

# 检验检测机构 资质认定证书附表



180900110152

**检验检测机构名称：**上海市质量监督检验技术研究院

**批准日期：**2018年7月27日

**有效期至：**2024年7月26日

**批准部门：**上海市质量技术监督局

国家认证认可监督管理委员会制

## 注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用 CMA 标志。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页 共 X 页。

## 一、批准上海市质量监督检验技术研究院授权签字人及领域表

证书编号：180900110152

第1页 共606页

地址：上海市苍梧路381号, 上海市江月路900号, 上海市万荣路918号, 上海市长乐路1228号, 上海市灵岩南路61号, 上海市永嘉路627号

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	谢明舜	所长/中级（工程师）	日用五金类产品，水暖卫生洁具，门窗与门窗配件，工具类五金产品，建筑类五金产品，锁具，家具，人造板和木材，建筑材料，水泥，骨料，石材，陶瓷砖，防水卷材，建筑物保温材料，建筑节能材料及其工程，建筑环境，净化产品，室内装饰工程（以上领域化学项目除外）	
2	夏美霞	副所长/高工（副教授）	日用五金类产品，水暖卫生洁具，门窗与门窗配件，工具类五金产品，建筑类五金产品，锁具，家具，人造板和木材，建筑材料，水泥，骨料，石材，陶瓷砖，防水卷材，建筑物保温材料，建筑节能材料及其工程，建筑环境，净化产品，室内装饰工程（以上领域化学项目除外）	
3	余争荣	科长/高工（副教授）	日用五金类产品，水暖卫生洁具，门窗与门窗配件，工具类五金产品，建筑类五金产品，锁具，家具，人造板和木材	
4	陈华祥	主任/中级（工程师）	家具，人造板和木材	
5	姚晨岚	副主任/中级（工程师）	家具，人造板和木材	
6	唐敏俊	主任/中级（工程师）	日用五金类产品，水暖卫生洁具，门窗与门窗配件，工具类五金产品，建筑类五金产品，锁具	
7	彭浩	主任/中级（工程师）	建筑材料，水泥，骨料，石材，陶瓷砖，防水卷材，建筑物保温材料，建筑节能材料及其工程，建筑环境，净化产品，室内装饰工程	
8	张晓波	检验员/中级（工程师）	建筑环境，净化产品	
9	杨敬瑭	所长/中级（工程师）	热学、专测、电气、光学、电磁、消防电子报警产品、机械零件	
10	胡子峰	副所长/中级（工程师）	热学、洁净室、消防电子报警产品	
11	胡 楨	副所长/中级（工程师）	机械零件	
12	程云斌	副所长/高工（副教授）	水泥胶砂流动度测定仪	
13	朱佳奇	化学热工室主任/高工（副教授）	热学、洁净室、消防电子报警产品	

14	於红	力学室副主任/中级（工程师）	水泥胶砂流动度测定仪	
15	李何良	力学二室副主任/高工（副教授）	水泥胶砂流动度测定仪	
16	范海艇	校准员（力学计量）/中级（工程师）	水泥胶砂流动度测定仪	
17	王家澍	无线电电磁室主任/中级（工程师）	电气、光学、电磁	
18	孙晓虹	无线电电磁室副主任/中级（工程师）	电气、光学、电磁	
19	陈刚	长度室副主任/高工（副教授）	食品和化妆品包装计量检验, 机械零件检测	
20	陈直青	检测员（自行车检测）/中级（工程师）	自行车、电动自行车产品	
21	徐强胜	校准员（长度计量）/初级	食品和化妆品包装计量检验, 机械零件检测	
22	侯学青	校准员（力学测量）/中级（工程师）	水泥胶砂流动度测定仪	
23	陈超中	总经理/教授级高工（研究员）	照明电器产品、现场照明、电磁兼容	
24	杨樾	副总经理/教授级高工（研究员）	照明电器产品、现场照明、电磁兼容、汞含量、RoHS	
25	於立成	主任/高工（副教授）	照明电器产品、现场照明、电磁兼容	
26	施晓红	主任/教授级高工（研究员）	照明电器产品、现场照明、电磁兼容	
27	裘继红	副主任/教授级高工（研究员）	照明电器产品、现场照明、电磁兼容	
28	王晔	无/中级（工程师）	照明电器产品、现场照明、电磁兼容	
29	张璐	无/高工（副教授）	照明电器产品、现场照明、电磁兼容	
30	李妹	无/高工（副教授）	照明电器产品、现场照明、电磁兼容	
31	凌莉	无/高工（副教授）	照明电器产品、现场照明、电磁兼容	
32	陆世鸣	无/高工（副教授）	照明电器产品、现场照明、电磁兼容	
33	刘尔立	主任/高工（副教授）	照明电器产品、现场照明、电磁兼容	
34	林继钢	主任/高工（副教授）	照明电器产品、现场照明、电磁兼容	

35	张波	无/中级（工程师）	照明电器产品、现场照明、电磁兼容	
36	刘洪	所长、技术负责人/高工（副教授）	材料与电气产品的环境试验、电子元器件及电器附件安全、电器附件（灯具）综合性能、光伏及新能源产品、电动工具及家用电器、音视频及信息设备安全与能效、音视频及信息设备综合性能（照相设备）、电磁兼容、消防电子报警产品、机器人、家用电器产品安全与能效、环境标志产品、电气产品的环境试验、家用电器产品的噪声	
37	周全	副所长、质量负责人/中级（工程师）	材料与电气产品的环境试验、电子元器件及电器附件安全、电器附件（灯具）综合性能、光伏及新能源产品、电动工具及家用电器、音视频及信息设备安全与能效、音视频及信息设备综合性能（照相设备）、电磁兼容、消防电子报警产品、机器人、家用电器产品安全与能效、环境标志产品、电气产品的环境试验、家用电器产品的噪声	
38	吴国平	副所长/高工（副教授）	材料与电气产品的环境试验、电子元器件及电器附件安全、电器附件（灯具）综合性能、光伏及新能源产品、电动工具及家用电器、音视频及信息设备安全与能效、音视频及信息设备综合性能（照相设备）、电磁兼容、消防电子报警产品、机器人、家用电器产品安全与能效、环境标志产品、电气产品的环境试验、家用电器产品的噪声	
39	张红	科长/高工（副教授）	材料与电气产品的环境试验、电子元器件及电器附件安全、电器附件（灯具）综合性能、光伏及新能源产品、电动工具及家用电器、音视频及信息设备安全与能效、音视频及信息设备综合性能（照相设备）、电磁兼容、消防电子报警产品、机器人	
40	陆斌	主任/中级（工程师）	材料与电气产品的环境试验、电子元器件及电器附件安全、电器附件（灯具）综合性能、电动工具及家用电器、音视频及信息设备综合性能（照相设备）	
41	许毅	副主任/高工（副教授）	材料与电气产品的环境试验、电子元器件及电器附件安全、电器附件（灯具）综合性能、电动工具及家用电器、音视频及信息设备综合性能（照相设备）	
42	谢磊雷	主任/中级（工程师）	材料与电气产品的环境试验、光伏及新能源产品、电动工具及家用电器、音视频及信息设备安全与能效、音视频及信息设备综合性能（照相设备）、电磁兼容	
43	李松丽	副主任/高工（副教授）	材料与电气产品的环境试验、光伏及新能源产品、电动工具及家用电器、音视频及信息设备安全与能效、音视频及信息设备综合性能（照相设备）、电磁兼容	
44	忻龙	主任/高工（副教授）	材料与电气产品的环境试验、光伏及新能源产品、电动工具及家用电器、音视频及信息设备安全与能效、音视频及信息设备综合性能（照相设备）、电磁兼容、消防电子报警产品	

45	陈少华	项目工程师/高工（副教授）	材料与电气产品的环境试验、光伏及新能源产品、电动工具及家用电器、音视频及信息设备安全与能效、音视频及信息设备综合性能（照相设备）、电磁兼容、消防电子报警产品
46	陈有余	项目工程师/高工（副教授）	材料与电气产品的环境试验、光伏及新能源产品、电动工具及家用电器、音视频及信息设备安全与能效、音视频及信息设备综合性能（照相设备）、电磁兼容、消防电子报警产品
47	陈业刚	副主任/中级（工程师）	音视频及信息设备安全与能效、音视频及信息设备综合性能（照相设备）、电磁兼容、消防电子报警产品
48	陈雪松	项目工程师/高工（副教授）	音视频及信息设备安全与能效、音视频及信息设备综合性能（照相设备）、电磁兼容、消防电子报警产品
49	赵明磊	主任/高工（副教授）	音视频及信息设备综合性能（照相设备）、消防电子报警产品
50	陈春芳	主任/初级	家用电器产品安全与能效、环境标志产品、电气产品的环境试验、家用电器产品的噪声
51	陈巍	副主任/中级（工程师）	家用电器产品安全与能效、环境标志产品、电气产品的环境试验、家用电器产品的噪声
52	李嘉	副主任/中级（工程师）	家用电器产品安全与能效、环境标志产品、电气产品的环境试验、家用电器产品的噪声
53	章若红	所长/高工（副教授）	玩具、童车
54	陈静茹	主任/高工（副教授）	塑料制品、玻璃陶瓷及制品、纸制品、橡胶制品、玩具、童车、总成装置的机械测试、包装制品
55	施均	质量主管/中级（工程师）	塑料制品、玻璃陶瓷及制品、纸制品、橡胶制品、玩具、童车、总成装置的机械测试、包装制品
56	肖建芳	无/中级（工程师）	纸制品、玩具、童车、总成装置的机械测试、包装制品
57	张楠	无/中级（工程师）	塑料制品、橡胶制品、总成装置的机械测试、包装制品
58	石王涛	无/中级（工程师）	塑料制品、玻璃陶瓷及制品、总成装置的机械测试、包装制品
59	罗婵	副主任/高工（副教授）	塑料制品、玻璃陶瓷及制品、纸制品、橡胶制品、玩具、童车、包装制品、五金制品、电子电器产品的化学性能
60	孙多志	无/高工（副教授）	塑料制品、玻璃陶瓷及制品、纸制品、橡胶制品、玩具、童车、包装制品、五金制品、电子电器产品的化学性能
61	禄春强	无/中级（工程师）	塑料制品、玻璃陶瓷及制品、纸制品、橡胶制品、玩具、童车、包装制品、五金制品、电子电器产品的化学性能

62	沈霞	无/中级（工程师）	塑料制品、玻璃陶瓷及制品、纸制品、橡胶制品、包装制品、五金制品、电子电器产品的化学性能	
63	费国平	主任/高工（副教授）	鞋类、橡胶制品、皮革、纺织品	
64	徐春	质量主管/中级（工程师）	鞋类、橡胶制品、皮革、纺织品	
65	刘峻	主任/高工（副教授）	塑料制品、玻璃陶瓷及制品、纸制品、橡胶制品、玩具、童车、包装制品、五金制品、电子电器产品的化学性能	
66	左莹	质量主管/高工（副教授）	塑料制品、玻璃陶瓷及制品、纸制品、橡胶制品、玩具、童车、包装制品、五金制品、电子电器产品的化学性能	
67	肖峥	主任/高工（副教授）	金属镀层、溶剂、涂料、颜料、胶粘剂与密封剂、农药、化学试剂、油墨、化工产品、塑料制品、纸制品、橡胶制品、皮革、玩具、童车、纺织品、鞋类、包装制品的化学性能	
68	杜英英	副主任/高工（副教授）	纺织品、皮革、鞋类、橡胶制品、包装制品的化学性能	
69	蒋莹	质量主管/高工（副教授）	金属镀层、溶剂、涂料、颜料、胶粘剂与密封剂、农药、化学试剂、油墨、化工产品、塑料制品、纸制品、橡胶制品、皮革、纺织品、玩具、童车、鞋类、包装制品的化学性能	
70	张红	主任/高工（副教授）	玻璃和玻璃制品、安全玻璃、塑料和塑料薄膜、纺织品防紫外线、文教用品	
71	王文高	质量主管/高工（副教授）	玻璃和玻璃制品、安全玻璃、塑料和塑料薄膜、纺织品防紫外线、文教用品	
72	王龙梅	无/高工（副教授）	玻璃和玻璃制品、安全玻璃、塑料和塑料薄膜、纺织品防紫外线、文教用品	
73	周泽琳	副所长/教授级高工（研究员）	食品、食品添加剂、食品相关产品、饲料、香精香料、化妆品、保洁产品、公共场所、纺织品微生物和成分鉴定	
74	宁啸骏	副所长/高工（副教授）	食品、食品添加剂、食品相关产品、饲料、香精香料、化妆品、保洁产品、公共场所、纺织品微生物和成分鉴定	
75	葛宇	副所长/教授级高工（研究员）	食品、食品添加剂、食品相关产品、饲料、香精香料、化妆品、保洁产品、公共场所、纺织品微生物和成分鉴定	
76	王丁林	科技质量科科长/高工（副教授）	食品、食品添加剂、食品相关产品、饲料、香精香料、化妆品、保洁产品、公共场所、纺织品微生物和成分鉴定	
77	李勤	理化二室主任/高工（副教授）	食品、食品添加剂、食品相关产品、饲料、香精香料、化妆品、保洁产品、公共场所、纺织品微生物和成分鉴定	
78	雷涛	仪器分析主任/高工（副教授）	食品、食品添加剂、食品相关产品、饲料、香精香料、化妆品、保洁产品、公共场所、纺织品微生物和成分鉴定	

79	曲勤凤	微生物室主任/高工（副教授）	食品、食品添加剂、食品相关产品、饲料、香精香料、化妆品、保洁产品、公共场所、纺织品微生物和成分鉴定	
80	林琳	科技质量科副科长/高工（副教授）	食品、食品添加剂、食品相关产品、饲料、香精香料、化妆品、保洁产品、公共场所、纺织品微生物和成分鉴定	
81	熊薇	科技质量管理/高工（副教授）	食品、食品添加剂、食品相关产品、饲料	
82	顾宇翔	科技质量管理/高工（副教授）	香精香料、化妆品、保洁产品、公共场所、纺织品微生物和成分鉴定	
83	刘洋	研发中心研发人员/高工（副教授）	香精香料、化妆品、保洁产品、纺织品微生物和成分鉴定	
84	张清平	微生物室检验员/高工（副教授）	食品、食品添加剂、食品相关产品、饲料	
85	顾文佳	微生物室副主任/高工（副教授）	食品、食品添加剂、食品相关产品、饲料	
86	徐红斌	研发中心副主任/高工（副教授）	食品、食品添加剂、食品相关产品、饲料、香精香料、化妆品、保洁产品、公共场所、纺织品微生物和成分鉴定	
87	印杰	理化一室副主任/高工（副教授）	食品、食品添加剂、食品相关产品、饲料、香精香料、化妆品、保洁产品、公共场所、纺织品微生物和成分鉴定	
88	陆志芸	仪器分析副主任/高工（副教授）	食品、食品添加剂、食品相关产品、饲料	
89	吕庆	理化二室副主任/高工（副教授）	香精香料、化妆品、保洁产品、纺织品微生物和成分鉴定	
90	王志伟	微生物室副主任/中级（工程师）	香精香料、化妆品、保洁产品、公共场所、纺织品微生物和成分鉴定	
91	虞成华	仪器分析副主任/高工（副教授）	食品、食品添加剂、食品相关产品、饲料	
92	薛峰	理化一室副主任/高工（副教授）	食品、食品添加剂、食品相关产品、饲料	
93	戴彦韵	理化二室检验员/中级（工程师）	食品、食品添加剂、食品相关产品、饲料、香精香料、化妆品、保洁产品、公共场所、纺织品微生物和成分鉴定	
94	金曙明	副所长/高工（副教授）	纺织纤维、纱线、纺织品及其制品、羽毛羽绒及其制品、皮革毛皮及其制品	
95	施浩洁	副主任/中级（工程师）	纺织纤维、纱线、纺织品及其制品、羽毛羽绒及其制品、皮革毛皮及其制品	
96	顾亦群	主任/中级（工程师）	纺织纤维、纱线、纺织品及其制品、羽毛羽绒及其制品、皮革毛皮及其制品	
97	吴丽华	无/高工（副教授）	纺织纤维、纱线、纺织品及其制品、羽毛羽绒及其制品、皮革毛皮及其制品	
98	徐云	无/高工（副教授）	纺织纤维、纱线、纺织品及其制品、羽毛羽绒及其制品、皮革毛皮及其制品	



99	王永林	无/中级（工程师）	纺织纤维、纱线、纺织品及其制品、羽毛羽绒及其制品、皮革毛皮及其制品	
100	浦松丹	副主任/高工（副教授）	纺织纤维、纱线、纺织品及其制品、羽毛羽绒及其制品、皮革毛皮及其制品	
101	陈良	副主任/中级（工程师）	纱线、纺织品及其制品的纤维含量、色牢度	
102	戎斐	无/中级（工程师）	纺织纤维、纱线、纺织品及其制品、羽毛羽绒及其制品、皮革毛皮及其制品	
103	谭玉静	组长/高工（副教授）	纺织纤维、纱线、纺织品及其制品、羽毛羽绒及其制品、皮革毛皮及其制品	
104	沈悦明	组长/中级（工程师）	纺织纤维、纱线、纺织品及其制品、羽毛羽绒及其制品、皮革毛皮及其制品的物理检测	
105	王麟	副主任/中级（工程师）	纺织纤维、纱线、纺织品及其制品、羽毛羽绒及其制品、皮革毛皮及其制品	
106	李卫东	所长/教授级高工（研究员）	纺织纤维、纱线、纺织品及其制品、羽毛羽绒及其制品、皮革毛皮及其制品	
107	李璇	无/高工（副教授）	纺织纤维、纱线、纺织品及其制品、羽毛羽绒及其制品（除微生物）、皮革毛皮及其制品	
108	沈佳宏	无/中级（工程师）	纺织纤维、纱线、纺织品及其制品、羽毛羽绒及其制品（除微生物）、皮革毛皮及其制品	
109	戴晴	无/高工（副教授）	纺织纤维、纱线、纺织品及其制品、羽毛羽绒及其制品（除微生物）、皮革毛皮及其制品	
110	戴景	无/中级（工程师）	纺织纤维、纱线、纺织品及其制品、羽毛羽绒及其制品（除微生物）、皮革毛皮及其制品	
111	曾晓知	无/初级	纺织纤维、纱线、纺织品及其制品、羽毛羽绒及其制品（除微生物）、皮革毛皮及其制品	
112	林钧斌	所党支部书记/高工（副教授）	金属与合金、钢筋、机床类、通用机械与设备、轻工机械、工程建筑机械、石油化工机械、电机	
113	徐雷	检测员/高工（副教授）	金属与合金、钢筋、机床类、通用机械与设备、轻工机械、工程建筑机械、石油化工机械	
114	吴尽晖	检测员/中级（工程师）	钢筋、机床类	
115	孙斌	室主任/高工（副教授）	金属与合金、钢筋、机床类、通用机械与设备、轻工机械、工程建筑机械、石油化工机械，风力发电机组、电机、风力发电机组	
116	成强	检测员/中级（工程师）	金属与合金、钢筋、机床类、通用机械与设备、轻工机械、工程建筑机械、石油化工机械，风力发电机组、电机、风力发电机组	
117	陆轶	室副主任/中级（工程师）	金属与合金、钢筋、机床类、通用机械与设备、轻工机械、工程建筑机械、石油化工机械，风力发电机组、电机、风力发电机组	

118	陈春元	检测员/高工（副教授）	通用机械与设备、轻工机械、工程建筑机械、石油化工机械	
119	印慧	室主任/中级（工程师）	工业锅炉能效（石油化工机械）	
120	谢珺	线缆电器室主任/高工（副教授）	金属与合金、钢筋、机床类、通用机械与设备、轻工机械、工程建筑机械、石油化工机械、低压电器、电池、电线电缆、电机、焊机	
121	张倚	业务科科长/中级（工程师）	低压电器、电池、电线电缆、焊机	
122	王国荣	检测员/中级（工程师）	低压电器、电池、电线电缆、焊机	
123	严益明	检测员/中级（工程师）	电线电缆	
124	李文忠	主检/中级（工程师）	人造板和木材	
125	钱明媛	副主任/中级（工程师）	建筑材料，水泥，骨料，石材，陶瓷砖，防水卷材，建筑物保温材料，建筑节能材料及其工程，建筑环境，净化产品，室内装饰工程	
126	李岑雯	科技质量管理/初级	食品、食品添加剂、食品相关产品、饲料	
127	张华燕	科技质量管理/中级（工程师）	食品、食品添加剂、食品相关产品、饲料	
128	柯燕娜	理化二室检验员/中级（工程师）	食品、食品添加剂、食品相关产品、饲料	
129	裴炜	理化二室检验员/初级	食品、食品添加剂、食品相关产品、饲料	
130	赵燕	微生物室检验员/高工（副教授）	食品、食品添加剂、食品相关产品、饲料	
131	冷桃花	仪器分析检验员/高工（副教授）	食品、食品添加剂、食品相关产品、饲料	
132	陈欣钦	理化一室检验员/高工（副教授）	食品、食品添加剂、食品相关产品、饲料	

2018年 07月 27日

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
1	食品/食品接触材料/食品用接触制品	1	总砷及无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定GB 5009.11-2014	只用: 第二法
		2	氟的测定	食品中氟的测定GB/T 5009.18-2003	
		3	锑	食品中包装用聚酯树脂及其成型品中锑的测定GB/T 5009.127-2003	
		4	迁移试验预处理方法	食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验预处理方法通则GB 5009.156-2016	
		5	硬度、密度等	食品包装用树脂及其制品的预试验GB/T 5009.166-2003	
		6	高锰酸钾消耗量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定GB 31604.2-2016	
		7	干燥失重	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂干燥失重的测定GB 31604.3-2016	
		8	挥发物	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂中挥发物的测定GB 31604.4-2016	
		9	正己烷提取物	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂中提取物的测定GB 31604.5-2016	
		10	水提取物	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂中提取物的测定GB 31604.5-2016	
		11	20%乙醇提取物	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂中提取物的测定GB 31604.5-2016	
		12	4%乙酸提取物	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂中提取物的测定GB 31604.5-2016	
		13	灼烧残渣	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂灼烧残渣的测定GB 31604.6-2016	
		14	脱色试验	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验GB 31604.7-2016	
		15	总迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验通则 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定GB 31604.1-2015 GB 31604.8-2016	
		16	重金属(以Pb计)	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品脱色试验GB 31604.9-2016	
		17	双酚A迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 2,2-二(4-羟基苯基)丙烷(双酚A)迁移量的测定GB 31604.10-2016	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明	
		序号	名称			
1	食品/食品接触材料/食品用接触制品	18	1,3-丁二烯含量和迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 1,3-丁二烯的测定和迁移量的测定GB 31604.12-2016	只用: 第一法	
		19	11-氨基十一酸迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 11-氨基十一酸迁移量的测定GB 31604.13-2016		
		20	1-辛烯和四氢呋喃迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 1-辛烯和四氢呋喃迁移量的测定GB 31604.14-2016		
		21	2,4,6-三氨基-1,3,5-三嗪 (三聚氰胺) 迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 2,4,6-三氨基-1,3,5-三嗪 (三聚氰胺) 迁移量的测定GB 31604.15-2016		
		22	苯乙烯和乙苯	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 苯乙烯和乙苯的测定GB 31604.16-2016		
		23	丙烯腈含量和迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 丙烯腈的测定和迁移量的测定GB 31604.17-2016		
		24	丙烯酰胺迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 丙烯酰胺迁移量的测定GB 31604.18-2016		
		25	己内酰胺	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 己内酰胺的测定和迁移量的测定GB 31604.19-2016		
		26	醋酸乙烯酯迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 醋酸乙烯酯迁移量的测定GB 31604.20-2016		
		27	对苯二甲酸迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 对苯二甲酸迁移量的测定GB 31604.21-2016		
		28	二氨基甲苯	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 复合食品接触材料中二氨基甲苯的测定GB 31604.23-2016		不用: 第二法
		29	镉迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉迁移量的测定GB 31604.24-2016		
		30	铬迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铬迁移量的测定GB 31604.25-2016		不用: 第四法
		31	环氧乙烷和环氧丙烷	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 塑料中环氧乙烷和环氧丙烷的测定GB 31604.27-2016		不用: 第一法
32	邻苯二甲酸酯含量和迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯的测定和迁移量的测定GB 31604.30-2016				
33	氯乙烯含量和迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 氯乙烯的测定和迁移量的测定GB 31604.31-2016				

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明	
		序号	名称			
1	食品/食品接触材料/食品用接触制品	34	二氧化硫	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 木质材料中二氧化硫的测定GB 31604.32-2016	只用: 第一法	
		35	镍迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镍迁移量的测定GB 31604.33-2016		不用: 第四法
		36	铅的含量和迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定GB 31604.34-2016		
		37	砷的含量和迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定GB 31604.38-2016	不用: 第一、二、五法	
		38	顺丁烯二酸及其酸酐迁移量的测定	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 顺丁烯二酸及其酸酐迁移量的测定GB 31604.40-2016		
		39	锑迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 锑迁移量的测定GB 31604.41-2016		
		40	锌迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 锌迁移量的测定GB 31604.42-2016		
		41	乙二醇和二甘醇迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 乙二醇和二甘醇迁移量的测定GB 31604.44-2016		
		42	游离酚含量和迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 游离酚的测定和迁移量的测定GB 31604.46-2016		只用: 第二法
		43	纸、纸板及纸制品中荧光增白剂	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 纸、纸板及纸制品中荧光增白剂的测定GB 31604.47-2016	只用: 第一法	
		44	甲醛迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 甲醛迁移量的测定GB 31604.48-2016		
		45	砷、镉、铬、铅含量和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定GB 31604.49-2016		
46	五氯苯酚	食品接触材料 木制品类 食品模拟物中五氯苯酚的测定气相色谱-质谱法SN/T 2204-2015	扩项			
2	食品/食品接触材料/食品用塑料制品	1	特定迁移试验和含量、食品模拟物暴露条件选择	食品接触材料 塑料中受限物质塑料中物质向食品及食品模拟物特定迁移试验和含量测定方法以及食品模拟物暴露条件选择的指南GB/T 23296.1-2009		
		2	2-(N,N-二甲基氨基)乙醇	食品接触材料高分子材料食品模拟物中2-(N,N-二甲基氨基)乙醇的测定气相色谱法GB/T 23296.5-2009		

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明		
		序号	名称				
2	食品/食品接触材料/食品用塑料制品	3	4-甲基-1-戊烯	食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中4-甲基-1-戊烯的测定 气相色谱法GB/T 23296.6-2009	不测: 苯基异氰酸酯、六亚甲基二异氰酸酯		
		4	双酚A	食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中2,2-二(4-羟基苯基)丙烷(双酚A)的测定 高效液相色谱法 GB/T 23296.16-2009GB/T 23296.16-2009			
		5	乙酸乙烯酯	食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中乙酸乙烯酯的测定 气相色谱法GB/T 23296.19-2009			
		6	氯乙烯单体	聚氯乙烯树脂 残留氯乙烯单体含量的测定 气相色谱法GB/T 4615-2013			
		7	DEHA等己二酸酯类增塑剂	PVC食品保鲜膜中DEHA等己二酸酯类增塑剂的气相色谱串联质谱法SN/T 1778-2006			
		8	多环芳烃	塑料原料及其制品中多环芳烃的测定方法SN/T 1877.2-2007 食品包装材料、塑料制品和橡胶制品中多环芳烃PAHs的测定AfPS-GS-2014-01-PAK			
		9	食品模拟物中芳香族伯胺	进出口食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中芳香族伯胺的测定 气相色谱-质谱法SN/T 2893-2011			
		10	异氰酸酯的测定	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 异氰酸酯的测定GB 31604.45-2016			
		3	食品/食品接触材料/食品用橡胶制品	1		N-亚硝基胺	橡胶及弹性体材料N-亚硝基胺的测定GB/T 24153-2009
				2		多环芳烃	橡胶及其制品中多环芳烃的测定方法SN/T 1877.4-2007
4	食品/食品接触材料/食品用陶瓷制品	1	磷矿石和磷精矿中五氧化二磷	磷矿石和磷精矿中五氧化二磷含量的测定 磷钼酸喹啉重量法和容量法GB/T 1871.1-1995			
		2	铅、镉	与食物接触的陶瓷烹调器-铅、镉 溶出量-第1部分: 检测方法ISO 8391-1:1986(E)			
5	食品/食品接触材料/食品包装用纸	1	铬含量	纸、纸板和纸浆 铬含量的测定GB/T 24990-2010			
		2	铅含量	纸、纸板和纸浆 铅含量的测定 石墨炉原子吸收法GB/T 24991-2010			
		3	砷含量	纸、纸板和纸浆 砷含量的测定GB/T 24992-2010			
		4	镉含量	纸、纸板和纸浆 镉含量的测定 原子吸收光谱法GB/T 24997-2010			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
5	食品/食品接触材料/食品包装用纸	5	水溶性氯化物	纸、纸板和纸浆 水溶性氯化物的测定GB/T 2678.2-2008	
		6	五氯苯酚	纸、纸板和纸浆 水抽提液中五氯苯酚的测定GB/T 25002-2010	
		7	水溶性硫酸盐	纸、纸板和纸浆水溶性硫酸盐的测定(电导滴定法)GB/T 2678.6-1996	
		8	二苯甲酮和4-甲基二苯甲酮	食品接触材料 纸、再生纤维材料 二苯甲酮和4-甲基二苯甲酮的测定 气相色谱-质谱法SN/T 3551-2013	
6	食品/食品接触材料/复合食品包装袋	1	聚合物鉴定	裂解气相色谱法鉴定聚合物GB/T 7131-1986	只测: 感官、干燥失重、灼烧残渣、正己烷提取物、挥发物、提取物、高锰酸钾消耗量、重金属(以Pb计)、苯乙烯、乙苯、铅、双酚A迁移量、丙烯腈迁移量、锑迁移量、乙二醇迁移量、对苯二甲酸迁移量、氯乙烯迁移量、三聚氰胺迁移量、锌迁移量、顺丁烯二酸迁移量、甲醛迁移量、醋酸乙烯酯迁移量、己内酰胺迁移量、1,3-丁二烯迁移量、游离酚迁移量
7	食品/食品接触材料/奶嘴	1	全部参数	食品安全国家标准 奶嘴GB 4806.2-2015	
8	食品/食品接触材料/搪瓷制品	1	全部参数	食品安全国家标准 搪瓷制品GB 4806.3-2016	
9	食品/食品接触材料/陶瓷制品	1	全部参数	食品安全国家标准 陶瓷制品GB 4806.4-2016	
10	食品/食品接触材料/玻璃制品	1	全部参数	食品安全国家标准 玻璃制品GB 4806.5-2016	
11	食品/食品接触材料/食品接触用塑料树脂	1	部分参数	食品安全国家标准 食品接触用塑料树脂GB 4806.6-2016	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
12	食品/食品接触材料/食品接触用塑料材料及制品	1	部分参数	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品GB 4806.7-2016	只测: 感官、总迁移量、高锰酸钾消耗量、重金属(以Pb计)、脱色试验、双酚A迁移量、苯乙烯和乙苯、丙烯腈迁移量、锑迁移量、乙二醇迁移量、对苯二甲酸迁移量、氯乙烯迁移量、三聚氰胺迁移量、锌迁移量、顺丁烯二酸迁移量、甲醛迁移量、醋酸乙烯酯迁移量、己内酰胺迁移量、1,3-丁二烯迁移量、游离酚
13	食品/食品接触材料/食品接触用纸和纸板材料及制品	1	全部参数	食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品GB 4806.8-2016	
14	食品/食品接触材料/食品接触用金属材料及制品	1	全部参数	食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品GB 4806.9-2016	
15	食品/食品接触材料/食品接触用涂料及涂层	1	部分参数	食品安全国家标准 食品接触用涂料及涂层GB 4806.10-2016	
16	食品/食品接触材料/食品接触用橡胶材料及制品	1	部分参数	食品安全国家标准 食品接触用橡胶材料及制品GB 4806.11-2016	
17	食品/食品接触材料/复合食品包装袋	1	全部参数	复合食品包装袋卫生标准GB 9683-1988	
18	食品/食品接触材料/啤酒瓶	1	全部参数	啤酒瓶GB 4544-1996	
19	食品/食品接触材料/玻璃容器 白酒瓶	1	全部参数	玻璃容器 白酒瓶GB/T 24694-2009	
20	食品/食品接触材料/日用保温容器	1	全部参数	日用保温容器GB/T 11416-2002	



检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
21	食品/食品接触材料/包装容器 葡萄酒瓶	1	全部参数	包装容器 葡萄酒瓶BB/T 0018-2000	扩项
22	食品/食品接触材料/玻璃容器 含气饮料瓶	1	全部参数	玻璃容器 含气饮料瓶QB/T 2142-2017	
23	食品/食品接触材料/500毫升冠形瓶口白酒瓶	1	全部参数	500毫升冠形瓶口白酒瓶QB/T 3562-1999(2009)	
24	食品/食品接触材料/玻璃容器 牛奶瓶	1	全部参数	玻璃容器 牛奶瓶QB/T 4622-2013	
25	食品/食品接触材料/玻璃容器 食品罐头瓶	1	全部参数	玻璃容器 食品罐头瓶QB/T 4594-2013	
26	食品/食品接触材料/玻璃杯	1	全部参数	玻璃杯QB/T 4162-2011	
27	食品/食品接触材料/餐饮用钢化玻璃器皿	1	全部参数	餐饮用钢化玻璃器皿QB/T 4064-2010	
28	食品/食品接触材料/玻璃器皿 高脚杯	1	全部参数	玻璃器皿 高脚杯QB/T4946-2016	
29	食品/食品接触材料/双层玻璃口杯	1	全部参数	双层玻璃口杯QB/T 5035-2017	
30	食品/食品接触材料/耐热玻璃器具	1	全部参数	耐热玻璃器具的安全与卫生要求GB 17762-1999	
31	食品/食品接触材料/保温容器 保温箱	1	全部参数	保温容器 保温箱QB/T 4624-2013	
32	食品/食品接触材料/日用青瓷器	1	全部参数	青瓷器 第1部分: 日用青瓷器GB/T 10813.1-2015	
33	食品/食品接触材料/食用青瓷包装容器	1	全部参数	青瓷器系列标准 食用青瓷包装容器GB/T 10813.4-2015	
34	食品/食品接触材料/釉下(中)彩日用瓷器	1	全部参数	釉下(中)彩日用瓷器GB/T 10811-2002	
35	食品/食品接触材料/玲珑日用瓷器	1	全部参数	玲珑日用瓷器GB/T 10812-2002	
36	食品/食品接触材料/建白日用细瓷器	1	全部参数	建白日用细瓷器GB/T 10814-2009	
37	食品/食品接触材料/日用精陶器	1	全部参数	日用精陶器GB/T 10815-2002	
38	食品/食品接触材料/紫砂陶器	1	全部参数	紫砂陶器GB/T 10816-2008	
39	食品/食品接触材料/接触食物搪瓷制品	1	全部参数	接触食物搪瓷制品GB/T 13484-2011	
40	食品/食品接触材料/骨质瓷器	1	全部参数	骨质瓷器GB/T 13522-2008	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
41	食品/食品接触材料/日用瓷器	1	全部参数	日用瓷器GB/T 3532-2009	
42	食品/食品接触材料/普通陶器缸类	1	全部参数	普通陶器缸类QB/T 1222-1991	
43	食品/食品接触材料/普通陶器 包装坛类	1	全部参数	普通陶器 包装坛类QB/T 3732.3-1999	
44	食品/食品接触材料/普通陶瓷烹调器	1	全部参数	普通陶瓷烹调器QB/T 2579-2002	
45	食品/食品接触材料/精细陶瓷烹调器	1	全部参数	精细陶瓷烹调器QB/T 2580-2002	
46	食品/食品接触材料/食品包装用聚氯乙烯硬片、膜	1	全部参数	食品包装用聚氯乙烯硬片、膜GB/T 15267-1994	
47	食品/食品接触材料/双向拉伸聚苯乙烯(BOPS)片材	1	全部参数	双向拉伸聚苯乙烯(BOPS)片材GB/T 16719-2008	
48	食品/食品接触材料/高发泡聚乙烯挤出片材	1	全部参数	高发泡聚乙烯挤出片材QB/T 2188-1995	
49	食品/食品接触材料/聚丙烯挤出(PP)片材	1	全部参数	聚丙烯挤出(PP)片材QB/T 2471-2000	
50	食品/食品接触材料/包装用聚乙烯吹塑薄膜	1	全部参数	包装用聚乙烯吹塑薄膜GB/T 4456-2008	
51	食品/食品接触材料/食品用塑料自粘保鲜膜	1	全部参数	食品用塑料自粘保鲜膜GB 10457-1989	
				食品用塑料自粘保鲜膜GB 10457-2009	
52	食品/食品接触材料/聚偏二氯乙烯(PVDC)自粘性食品包装膜	1	全部参数	聚偏二氯乙烯(PVDC)自粘性食品包装膜GB/T 24334-2009	
53	食品/食品接触材料/食品包装用聚偏二氯乙烯(PVDC)片状肠衣膜	1	全部参数	食品包装用聚偏二氯乙烯(PVDC)片状肠衣膜GB/T 17030-2008	
54	食品/食品接触材料/包装用双向拉伸聚酯薄膜	1	全部参数	包装用双向拉伸聚酯薄膜GB/T 16958-2008	
55	食品/食品接触材料/普通用途双向拉伸聚丙烯(BOPP)薄膜	1	全部参数	普通用途双向拉伸聚丙烯(BOPP)薄膜GB/T 10003-2008	
56	食品/食品接触材料/双向拉伸尼龙薄膜	1	全部参数	双向拉伸聚酰胺(尼龙)薄膜GB/T 20218-2006	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明	
		序号	名称			
57	食品/食品接触材料/聚烯烃热收缩薄膜	1	全部参数	包装材料聚烯烃热收缩薄膜GB/T 19787-2005	不测: 涂布膜涂层萃取物含量、涂层表面总迁移量、水蒸气透过率	
58	食品/食品接触材料/丙烯酸涂布双向拉伸聚丙烯薄膜	1	部分参数	丙烯酸涂布双向拉伸聚丙烯薄膜GB/T 26690-2011		
59	食品/食品接触材料/改性聚乙烯醇涂布双向拉伸薄膜	1	全部参数	改性聚乙烯醇涂布双向拉伸薄膜GB/T 26691-2011		
60	食品/食品接触材料/流延聚丙烯(CPP)薄膜	1	全部参数	流延聚丙烯(CPP)薄膜GB/T 27740-2011		
61	食品/食品接触材料/液体包装用聚乙烯吹塑薄膜	1	全部参数	液体包装用聚乙烯吹塑薄膜QB/T 1231-1991(2009)		
62	食品/食品接触材料/聚乙烯气垫薄膜	1	全部参数	聚乙烯气垫薄膜QB/T 1259-1991(2009)		
63	食品/食品接触材料/聚丙烯吹塑薄膜	1	全部参数	聚丙烯吹塑薄膜QB/T 1956-1994(2009)		
64	食品/食品接触材料/包装用降解聚乙烯薄膜	1	部分参数	包装用降解聚乙烯薄膜QB/T 2461-1999		不测: 需氧生物降解率、生物降解后质量失重率
65	食品/食品接触材料/双向拉伸聚丙烯珠光薄膜	1	全部参数	双向拉伸聚丙烯珠光薄膜BB/T 0002-2008		
66	食品/食品接触材料/包装用镀铝薄膜	1	全部参数	包装用镀铝薄膜BB/T 0030-2004		
67	食品/食品接触材料/液体食品无菌包装用复合袋	1	全部参数	液体食品无菌包装用复合袋GB/T 18454-2001		
68	食品/食品接触材料/液体食品包装用塑料复合膜、袋	1	全部参数	液体食品包装用塑料复合膜、袋GB/T 19741-2005		
69	食品/食品接触材料/包装用塑料复合膜、袋 干法复合、挤出复合	1	全部参数	包装用塑料复合膜、袋 干法复合、挤出复合GB/T 10004-2008		
70	食品/食品接触材料/包装用复合膜、袋 通则	1	全部参数	包装用复合膜、袋 通则GB/T 21302-2007		
71	食品/食品接触材料/食品包装用多层共挤膜、袋	1	全部参数	食品包装用多层共挤膜、袋GB/T 28117-2011		
72	食品/食品接触材料/食品包装用塑料与铝箔复合膜、袋	1	全部参数	食品包装用塑料与铝箔复合膜、袋GB/T 28118-2011		
73	食品/食品接触材料/食品包装用纸与塑料复合膜、袋	1	部分参数	食品包装用纸与塑料复合膜、袋GB/T 30768-2014	不测: 柔性版印刷、条形码印刷	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
74	食品/食品接触材料/双向拉伸尼龙(BOPA)/低密度聚乙烯(LDPE)复合膜、袋	1	全部参数	双向拉伸尼龙(BOPA)/低密度聚乙烯(LDPE)复合膜、袋QB/T 1871-1993	不测: 柔版印刷、条码印刷 不测: 模拟运输试验性能 不测: 降解性能 不测: 水蒸气透过率 变更, 微生物检测在苍梧路381号 微生物检测在苍梧路381号
75	食品/食品接触材料/榨菜包装用复合膜、袋	1	全部参数	榨菜包装用复合膜、袋QB/T 2197-1996(2009)	
76	食品/食品接触材料/液体食品复合软包装材料	1	全部参数	液体食品复合软包装材料QB/T 3531-1999	
77	食品/食品接触材料/聚丙烯(PP)和双向拉伸聚丙烯(BOPP)面包袋	1	部分参数	聚丙烯(PP)和双向拉伸聚丙烯(BOPP)面包袋QB/T 4634-2014	
78	食品/食品接触材料/双向拉伸聚酰胺(BOPA)/低密度聚乙烯(PE-LD)复合膜盒中袋	1	部分参数	双向拉伸聚酰胺(BOPA)/低密度聚乙烯(PE-LD)复合膜盒中袋QB/T 4635-2014	
79	食品/食品接触材料/夹链自封袋	1	全部参数	夹链自封袋BB/T 0014-2011	
80	食品/食品接触材料/商品零售包装袋	1	部分参数	商品零售包装袋BB/T 0039-2013	
81	食品/食品接触材料/液态奶共挤包装膜、袋	1	部分参数	液态奶共挤包装膜、袋BB/T 0052-2017	
82	食品/食品接触材料/液体食品保鲜包装用纸基复合材料	1	全部参数	液体食品保鲜包装用纸基复合材料GB/T 18706-2008	
83	食品/食品接触材料/液体食品无菌包装用纸基复合材料	1	全部参数	液体食品无菌包装用纸基复合材料GB/T 18192-2008	
84	食品/食品接触材料/包装用多层共挤阻隔膜通则	1	全部参数	包装用多层共挤阻隔膜通则BB/T 0041-2007	
85	食品/食品接触材料/包装容器 塑料防盗瓶盖	1	全部参数	包装容器 塑料防盗瓶盖GB/T 17876-2010	
86	食品/食品接触材料/30/25mm塑料防盗瓶盖	1	全部参数	30/25mm塑料防盗瓶盖BB/T 0025-2004	
87	食品/食品接触材料/组合式防伪瓶盖	1	部分参数	组合式防伪瓶盖BB/T 0048-2017	
88	食品/食品接触材料/内壁碳涂层聚对苯二甲酸乙二醇酯瓶	1	全部参数	内壁碳涂层聚对苯二甲酸乙二醇酯瓶GB/T 28596-2012	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
89	食品/食品接触材料/塑料一次性餐饮具通用技术要求	1	部分参数	塑料一次性餐饮具通用技术要求GB/T 18006.1-2009	不测: 生物分解性能 微生物检测在苍梧路381号
90	食品/食品接触材料/聚酯(PET)无汽饮料瓶	1	全部参数	聚酯(PET)无汽饮料瓶QB/T 2357-1998(2009)	
91	食品/食品接触材料/聚丙烯饮用吸管	1	全部参数	聚丙烯饮用吸管GB/T 24693-2009	
92	食品/食品接触材料/聚碳酸酯(PC)饮用水罐	1	全部参数	聚碳酸酯(PC)饮用水罐QB/T 2460-1999(2009)	
93	食品/食品接触材料/聚乳酸冷饮吸管	1	部分参数	聚乳酸冷饮吸管QB/T 4633-2014	不测: 降解性能
94	食品/食品接触材料/塑料菜板	1	部分参数	塑料菜板QB/T 1870-2015	不测: 抗菌性能
95	食品/食品接触材料/包装容器 聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)瓶坯	1	部分参数	包装容器 聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)瓶坯BB/T 0060-2012	不测: 粘度降
96	食品/食品接触材料/密胺塑料餐具	1	全部参数	密胺塑料餐具QB/T 1999-1994(2009)	
97	食品/食品接触材料/双层口杯	1	全部参数	双层口杯QB/T2933-2008	
98	食品/食品接触材料/塑料饮水口杯	1	全部参数	塑料饮水口杯QB/T 4049-2010	
99	食品/食品接触材料/运动水壶	1	全部参数	运动水壶的安全要求GB/T 30230-2013	
100	食品/食品接触材料/塑料编织袋	1	全部参数	塑料编织袋GB/T 8946-2013	
101	食品/食品接触材料/塑料购物袋	1	部分参数	塑料购物袋GB/T 21661-2008	不测: 降解性能
102	食品/食品接触材料/食品塑料周转箱	1	全部参数	食品塑料周转箱GB/T 5737-1995	
103	食品/食品接触材料/日用塑料袋	1	全部参数	日用塑料袋GB/T 24984-2010	
104	食品/食品接触材料/聚烯烃注塑包装桶	1	全部参数	聚烯烃注塑包装桶QB/T 2818-2006	
105	食品/食品接触材料/软塑折叠包装容器	1	全部参数	软塑折叠包装容器BB/T 0013-2011	
106	食品/食品接触材料/牙膏用全塑复合软管	1	部分参数	牙膏用全塑复合软管QB/T 4192-2011	不测: 管长、管直径、密封性试验、盖帽首次扭矩、爆破强度
107	食品/食品接触材料/塑料保鲜盒	1	部分参数	塑料保鲜盒GB/T 32094-2015	不测: 部件配合(5.4.1、5.4.2) 扩项

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
108	食品/食品接触材料/食品包装用羊皮纸	1	全部参数	食品包装用羊皮纸GB/T 24696-2009	微生物检测在苍梧路381号
109	食品/食品接触材料/食品包装用玻璃纸	1	全部参数	食品包装用玻璃纸GB/T 24695-2009	微生物检测在苍梧路381号
110	食品/食品接触材料/纸餐盒	1	全部参数	纸餐盒GB/T 27589-2011	微生物检测在苍梧路381号
111	食品/食品接触材料/纸杯	1	全部参数	纸杯GB/T 27590-2011	微生物检测在苍梧路381号
112	食品/食品接触材料/纸碗	1	全部参数	纸碗GB/T 27591-2011	微生物检测在苍梧路381号
113	食品/食品接触材料/非热封型茶叶滤纸	1	部分参数	非热封型茶叶滤纸GB/T 28121-2011	不测: 是否含有回收纤维、透气度 微生物检测在苍梧路381号
114	食品/食品接触材料/热封型茶叶滤纸	1	部分参数	热封型茶叶滤纸GB/T 25436-2010	不测: 透气度 微生物检测在苍梧路381号
115	食品/食品接触材料/面粉纸袋	1	全部参数	面粉纸袋GB/T 28120-2011	微生物检测在苍梧路381号
116	食品/食品接触材料/圆柱形复合罐	1	全部参数	圆柱形复合罐GB/T 10440-2008	
117	食品/食品接触材料/液体食品包装用纸	1	全部参数	液体食品包装用纸GB/T 31122-2014	微生物检测在苍梧路381号
118	食品/食品接触材料/固体食品包装用纸	1	全部参数	固体食品包装用纸GB/T 31123-2014	微生物检测在苍梧路381号
119	食品/食品接触材料/食品包装纸	1	全部参数	食品包装纸QB/T 1014-2010	微生物检测在苍梧路381号
120	食品/食品接触材料/鸡皮纸	1	全部参数	鸡皮纸QB/T 1016-2006	微生物检测在苍梧路381号
121	食品/食品接触材料/餐用纸制品	1	全部参数	餐用纸制品QB/T 2898-2007	微生物检测在苍梧路381号
122	食品/食品接触材料/纸杯原纸	1	全部参数	纸杯原纸QB/T 4032-2010	微生物检测在苍梧路381号
123	食品/食品接触材料/餐盒原纸	1	全部参数	餐盒原纸QB/T 4033-2010	微生物检测在苍梧路381号
124	食品/食品接触材料/纸浆模塑蛋托盘	1	部分参数	纸浆模塑蛋托盘BB/T 0015-1999	不测: 脆性测定
125	食品/食品接触材料/纸浆模塑餐具	1	全部参数	纸浆模塑餐具QB/T 4763-2014	扩项
126	食品/食品接触材料/食品包装用淋膜纸和纸	1	全部参数	食品包装用淋膜纸和纸QB/T 4819-2015	微生物检测在苍梧路381号 扩项
127	食品/食品接触材料/橡胶奶头	1	部分参数	橡胶奶头HG/T 2946-2011	不测N-亚硝基胺
128	食品/食品接触材料/食品容器橡胶垫片	1	全部参数	食品容器橡胶垫片HG/T 2944-2011	

## 检验检测地址：上海市江月路900号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
129	食品/食品接触材料/食品容器橡胶垫片 垫圈	1	全部参数	食品容器橡胶垫圈HG/T 2945-2011	变更  不测：N-亚硝胺释放量，N-亚硝基物质释放量 不测：N-亚硝胺释放量，N-亚硝基物质释放量 不测：N-亚硝胺释放量，N-亚硝基物质释放量 不测：N-亚硝胺释放量，N-亚硝基物质释放量 不测：N-亚硝胺释放量，N-亚硝基物质释放量 不测：N-亚硝胺释放量，N-亚硝基物质释放量 不测：N-亚硝胺释放量，N-亚硝基物质释放量 不测：N-亚硝胺释放量，N-亚硝基物质释放量 不测：N-亚硝胺释放量，N-亚硝基物质释放量 不测：N-亚硝胺释放量，N-亚硝基物质释放量 不测：N-亚硝胺释放量，N-亚硝基物质释放量 不测：N-亚硝胺释放量，N-亚硝基物质释放量 不测：N-亚硝胺释放量，N-亚硝基物质释放量 不测：N-亚硝胺释放量，N-亚硝基物质释放量
130	食品/食品接触材料/铝背水壶橡胶密封垫片	1	全部参数	铝背水壶橡胶密封垫片HG/T 2947-2011	
131	食品/食品接触材料/日用压力锅橡胶密封圈	1	全部参数	日用压力锅橡胶密封圈GB/T 29992-2017	
132	食品/食品接触材料/婴幼儿护理用品	1	部分参数	儿童使用和护理用品. 饮水设备. 第二部分：化学要求和试验方法EN 14350-2:2004	
				儿童使用和护理用品. 饮水设备. 第二部分：化学要求和试验方法BS EN 14350-2:2004	
				婴幼儿用品 饮具 第2部分：化学要求和试验DIN EN 14350-2-2004	
			全部参数	婴幼儿用品 饮具 第1部分：一般和机械要求和试验BS EN 14350-1:2004	
133	食品/食品接触材料/婴幼儿安抚奶嘴	1	全部参数	婴幼儿安抚奶嘴安全要求GB 28482-2012	
134	食品/食品接触材料/婴幼儿奶瓶安全要求	1	部分参数	婴幼儿奶瓶安全要求ZWX/QLB 0201-2014	
135	食品/食品接触材料/木筷	1	全部参数	一次性筷子第一部分：木筷GB 19790.1-2005	
136	食品/食品接触材料/竹筷	1	部分参数	一次性筷子第二部分：竹筷GB 19790.2-2005	
137	食品/食品接触材料/植物纤维一次性筷子	1	部分参数	植物纤维一次性筷子GB/T 24398-2009	
138	食品/食品接触材料/一次性餐饮具	1	部分参数	环境标志产品技术要求 一次性餐饮具HJ/T 202-2005	
139	食品/食品接触材料/酒类及其他食品包装用软木塞	1	全部参数	酒类及其他食品包装用软木塞GB/T 23778-2009	
140	食品/食品接触材料/木牙签	1	全部参数	木牙签LY/T 1159-2006	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
141	食品/食品接触材料/餐饮服务(网络)外卖(外带)用送餐袋	1	部分参数	餐饮服务(网络)外卖(外带)用送餐袋通用技术要求T/31SAFCM005-2018	不测: 降解性能 扩项 微生物检测在苍梧路381号
142	食品/食品接触材料/餐饮服务(网络)外卖(外带)用纸碗	1	全部参数	餐饮服务(网络)外卖(外带)用纸碗通用技术要求T/31SAFCM004-2018	扩项 微生物检测在苍梧路382号
1	机械与设备/电机/三相电动机	1	绝缘电阻的测定	三相异步电动机试验方法GB/T 1032-2012	只测: 电机功率 $\leq$ 120kW
		2	绕组在初始(冷)状态下直流端电阻的测定	三相异步电动机试验方法GB/T 1032-2012	只测: 电机功率 $\leq$ 120kW
		3	转子电压的测定	三相异步电动机试验方法GB/T 1032-2012	只测: 电机功率 $\leq$ 120kW
		4	空载试验	三相异步电动机试验方法GB/T 1032-2012	只测: 电机功率 $\leq$ 120kW
		5	堵转试验	三相异步电动机试验方法GB/T 1032-2012	只测: 电机功率 $\leq$ 120kW, 只测: 电机额定电流小于70A
		6	负载试验	三相异步电动机试验方法GB/T 1032-2012	只测: 电机功率 $\leq$ 120kW
		7	效率	三相异步电动机试验方法GB/T 1032-2012	只测: 电机功率 $\leq$ 120kW
		8	功率因数	三相异步电动机试验方法GB/T 1032-2012	只测: 电机功率 $\leq$ 120kW
		9	热试验	三相异步电动机试验方法GB/T 1032-2012	只测: 电机功率 $\leq$ 120kW
		10	最大转矩的测定	三相异步电动机试验方法GB/T 1032-2012	只测: 电机功率 $\leq$ 120kW
		11	最小转矩的测定	三相异步电动机试验方法GB/T 1032-2012	只测: 电机功率 $\leq$ 120kW
		12	超速试验	三相异步电动机试验方法GB/T 1032-2012	只测: 电机功率 $\leq$ 120kW
		13	噪声的测定	三相异步电动机试验方法GB/T 1032-2012	只测: 电机功率 $\leq$ 120kW
		14	振动的测定	三相异步电动机试验方法GB/T 1032-2012	只测: 电机功率 $\leq$ 120kW
		15	短时过转矩试验	三相异步电动机试验方法GB/T 1032-2012	只测: 电机功率 $\leq$ 120kW
		16	耐电压试验	三相异步电动机试验方法GB/T 1032-2012	只测: 电机功率 $\leq$ 120kW
		17	三相电流不平衡	三相异步电动机试验方法GB/T 1032-2012	只测: 电机功率 $\leq$ 120kW
		18	接地	三相异步电动机试验方法GB/T 1032-2012	只测: 电机功率 $\leq$ 120kW
		19	起动试验	三相异步电动机试验方法GB/T 1032-2012	只测: 电机功率 $\leq$ 120kW
		20	湿热试验	三相异步电动机试验方法GB/T 1032-2012	只测: 电机功率 $\leq$ 120kW



检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
1	机械与设备/电机/单相电动机	21	绝缘电阻的测定	单相异步电动机试验方法GB/T 9651-2008	只测: 电机功率≤55kW
		22	在实际冷状态下绕组直流电阻的测定	单相异步电动机试验方法GB/T 9651-2008	只测: 电机功率≤55kW
		23	空载试验	单相异步电动机试验方法GB/T 9651-2008	只测: 电机功率≤55kW
		24	堵转试验	单相异步电动机试验方法GB/T 9651-2008	只测: 电机功率≤55kW
		25	功率因数	单相异步电动机试验方法GB/T 9651-2008	只测: 电机功率≤55kW
		26	效率	单相异步电动机试验方法GB/T 9651-2008	只测: 电机功率≤55kW
		27	温升试验	单相异步电动机试验方法GB/T 9651-2008	只测: 电机功率≤55kW
		28	转矩转速特性	单相异步电动机试验方法GB/T 9651-2008	只测: 电机功率≤55kW
		29	电容器端电压的测定	单相异步电动机试验方法GB/T 9651-2008	只测: 电机功率≤55kW
		30	短时过转矩试验	单相异步电动机试验方法GB/T 9651-2008	只测: 电机功率≤55kW
		31	最大转矩的测定	单相异步电动机试验方法GB/T 9651-2008	只测: 电机功率≤55kW
		32	最小转矩的测定	单相异步电动机试验方法GB/T 9651-2008	只测: 电机功率≤55kW
		33	启动过程中启动元件断开转速的测定	单相异步电动机试验方法GB/T 9651-2008	只测: 电机功率≤55kW
		34	超速试验	单相异步电动机试验方法GB/T 9651-2008	只测: 电机功率≤55kW
		35	噪声的测定	单相异步电动机试验方法GB/T 9651-2008	只测: 电机功率≤55kW
		36	振动的测定	单相异步电动机试验方法GB/T 9651-2008	只测: 电机功率≤55kW
		37	短时升高电压试验	单相异步电动机试验方法GB/T 9651-2008	只测: 电机功率≤55kW
		38	耐电压试验	单相异步电动机试验方法GB/T 9651-2008	只测: 电机功率≤55kW
		39	湿热试验	单相异步电动机试验方法GB/T 9651-2008	只测: 电机功率≤55kW
		40	匝间耐压测试	单相异步电动机试验方法GB/T 9651-2008	只测: 电机功率≤55kW
41	泄漏电流测试	单相异步电动机试验方法GB/T 9651-2008	只测: 电机功率≤55kW		
42	寿命试验	单相异步电动机试验方法GB/T 9651-2008	只测: 电机功率≤55kW		
	机械与设备/电机/电机	43	效率	旋转电机(牵引电机除外)确定损耗和效率的试验方法GB/T 755.2-2003	只测: 电机功率≤120kW
		45	噪声	旋转电机噪声测定方法及限值第1部分: 旋转电机噪声测定方法GB/T 10069.1-2006	只测: 电机功率≤120kW

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
1	机械与设备/电机/电机	46	噪声	旋转电机噪声测定方法及限值第3部分: 噪声限值GB/T 10069.3-2008	只测: 电机功率 $\leq$ 120kW
		47	噪声	Measurement of airborne noise emitted by rotating electrical machines and the noise limits - Part 3: Noise limits IEC 60034-9:2007	只测: 电机功率 $\leq$ 120kW
		48	振动	轴中心高为56 mm及以上电机的机械振动 振动的测量、评定及限值GB/T 10068-2008	只测: 电机功率 $\leq$ 120kW
		49	振动	Mechanical vibration of certain machines with shaft heights 56 mm and higher-measurement evaluation and limits of vibration severity IEC 60034-14:2007	只测: 电机功率 $\leq$ 120kW
		50	全部参数	旋转电机 定额和性能GB/T 755-2008	只测: 电机功率 $\leq$ 120kW
		52	效率	中小型三相异步电动机能效限定值及节能评价GB 18613-2012	只测: 电机功率 $\leq$ 120kW
		53	效率	小功率电动机能效限定值及能效等级GB 25958-2010	只测: 电机功率 $\leq$ 120kW
	机械与设备/电机/变频电机	54	绝缘电阻的测定	变频器供电三相笼型感应电动机试验方法GB/T 22670-2008	只测: 电机功率 $\leq$ 120kW
		55	绕组在初始(冷)状态下直流端电阻的测定	变频器供电三相笼型感应电动机试验方法GB/T 22670-2008	只测: 电机功率 $\leq$ 120kW
		56	空载试验	变频器供电三相笼型感应电动机试验方法GB/T 22670-2008	只测: 电机功率 $\leq$ 120kW
		57	堵转试验	变频器供电三相笼型感应电动机试验方法GB/T 22670-2008	只测: 电机功率 $\leq$ 120kW
		58	负载试验	变频器供电三相笼型感应电动机试验方法GB/T 22670-2008	只测: 电机功率 $\leq$ 120kW
		59	损耗的确定	变频器供电三相笼型感应电动机试验方法GB/T 22670-2008	只测: 电机功率 $\leq$ 120kW
		60	效率的确定	变频器供电三相笼型感应电动机试验方法GB/T 22670-2008	只测: 电机功率 $\leq$ 120kW
		61	功率因数	变频器供电三相笼型感应电动机试验方法GB/T 22670-2008	只测: 电机功率 $\leq$ 120kW
		62	基准定额热试验	变频器供电三相笼型感应电动机试验方法GB/T 22670-2008	只测: 电机功率 $\leq$ 120kW
		63	最大转矩的测定	变频器供电三相笼型感应电动机试验方法GB/T 22670-2008	只测: 电机功率 $\leq$ 120kW
		64	最小转矩的测定	变频器供电三相笼型感应电动机试验方法GB/T 22670-2008	只测: 电机功率 $\leq$ 120kW
		65	超速试验	变频器供电三相笼型感应电动机试验方法GB/T 22670-2008	只测: 电机功率 $\leq$ 120kW
		66	噪声的测定	变频器供电三相笼型感应电动机试验方法GB/T 22670-2008	只测: 电机功率 $\leq$ 120kW

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
1	机械与设备/电机/变频电机	67	振动的测定	变频器供电三相笼型感应电动机试验方法GB/T 22670-2008	只测: 电机功率 $\leq 120\text{kW}$
		68	短时过转矩试验	变频器供电三相笼型感应电动机试验方法GB/T 22670-2008	只测: 电机功率 $\leq 120\text{kW}$
		69	耐电压试验	变频器供电三相笼型感应电动机试验方法GB/T 22670-2008	只测: 电机功率 $\leq 120\text{kW}$
	机械与设备/电机/小功率电动机	70	部分参数	小功率电动机的安全要求GB/T 12350-2009	不测: 耐燃试验、耐漏电痕迹试验、防锈检验、电磁兼容性试验
	机械与设备/电机/中小型旋转电机	71	部分参数	中小型旋转电机通用安全要求GB/T 14711-2013	不测: 耐燃试验、耐漏电痕迹试验、防锈检验
	机械与设备/电机/Y3系列(IP55)三相异步电动机	72	全部参数	Y3系列(IP55)三相异步电动机技术条件(机座号63-355)JB/T 10447-2004	只测: 电机功率 $\leq 120\text{kW}$
	机械与设备/电机/YX3系列(IP55)高效率三相异步电动机	73	全部参数	YX3系列(IP55)高效率三相异步电动机技术条件(机座号80~355)JB/T 10686-2006	只测: 电机功率 $\leq 120\text{kW}$
	机械与设备/电机/YX3系列(IP56)高效率三相异步电动机	74	全部参数	YE3系列(IP55)超高效率三相异步电动机技术条件(机座号80~355)GB/T 28575-2012	只测: 电机功率 $\leq 120\text{kW}$
	机械与设备/电机/轨道交通通用辅助电动机	75	温升试验	铁路应用 机车车辆 逆变器供电的交流电动机及其控制系统的综合试验TB/T 3117-2005	只测: 电机功率 $\leq 120\text{kW}$
		76	特性试验	铁路应用 机车车辆 逆变器供电的交流电动机及其控制系统的综合试验TB/T 3117-2005	只测: 电机功率 $\leq 120\text{kW}$
77		保护试验	铁路应用 机车车辆 逆变器供电的交流电动机及其控制系统的综合试验TB/T 3117-2005	只测: 电机功率 $\leq 120\text{kW}$	
78		谐波	铁路应用 机车车辆 逆变器供电的交流电动机及其控制系统的综合试验TB/T 3117-2005	只测: 电机功率 $\leq 120\text{kW}$	
79		温升试验	轨道交通 机车车辆 组合试验第1部分: 逆变器供电的交流电动机及其控制系统的组合试验GB/T 25117.1-2010	只测: 电机功率 $\leq 120\text{kW}$	
80		换向试验	轨道交通 机车车辆 组合试验第1部分: 逆变器供电的交流电动机及其控制系统的组合试验GB/T 25117.1-2010	只测: 电机功率 $\leq 120\text{kW}$	
81		特性试验	轨道交通 机车车辆 组合试验第1部分: 逆变器供电的交流电动机及其控制系统的组合试验GB/T 25117.1-2010	只测: 电机功率 $\leq 120\text{kW}$	
82		保护试验	轨道交通 机车车辆 组合试验第1部分: 逆变器供电的交流电动机及其控制系统的组合试验GB/T 25117.1-2010	只测: 电机功率 $\leq 120\text{kW}$	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
1	机械与设备/电机/轨道交通用辅助电动机	83	谐波	轨道交通 机车车辆 组合试验第1部分: 逆变器供电的交流电动机及其控制系统的组合试验GB/T 25117.1-2010	只测: 电机功率 $\leq 120\text{kW}$
		84	干扰试验	轨道交通 机车车辆 组合试验第1部分: 逆变器供电的交流电动机及其控制系统的组合试验GB/T 25117.1-2010	只测: 电机功率 $\leq 120\text{kW}$
		85	失效状态	轨道交通 机车车辆 组合试验第1部分: 逆变器供电的交流电动机及其控制系统的组合试验GB/T 25117.1-2010	只测: 电机功率 $\leq 120\text{kW}$
		86	负载突变	轨道交通 机车车辆 组合试验第1部分: 逆变器供电的交流电动机及其控制系统的组合试验GB/T 25117.1-2010	只测: 电机功率 $\leq 120\text{kW}$
		87	温升试验	轨道交通 机车车辆 组合试验第2部分: 斩波器供电的直流牵引电动机及其控制系统的组合试验GB/T 25117.2-2010	只测: 电机功率 $\leq 120\text{kW}$
		88	换向试验	轨道交通 机车车辆 组合试验第2部分: 斩波器供电的直流牵引电动机及其控制系统的组合试验GB/T 25117.2-2010	只测: 电机功率 $\leq 120\text{kW}$
		89	特性试验	轨道交通 机车车辆 组合试验第2部分: 斩波器供电的直流牵引电动机及其控制系统的组合试验GB/T 25117.2-2010	只测: 电机功率 $\leq 120\text{kW}$
		90	保护试验	轨道交通 机车车辆 组合试验第2部分: 斩波器供电的直流牵引电动机及其控制系统的组合试验GB/T 25117.2-2010	只测: 电机功率 $\leq 120\text{kW}$
		91	谐波	轨道交通 机车车辆 组合试验第2部分: 斩波器供电的直流牵引电动机及其控制系统的组合试验GB/T 25117.2-2010	只测: 电机功率 $\leq 120\text{kW}$
		92	干扰试验	轨道交通 机车车辆 组合试验第2部分: 斩波器供电的直流牵引电动机及其控制系统的组合试验GB/T 25117.2-2010	只测: 电机功率 $\leq 120\text{kW}$
		93	失效状态	轨道交通 机车车辆 组合试验第2部分: 斩波器供电的直流牵引电动机及其控制系统的组合试验GB/T 25117.2-2010	只测: 电机功率 $\leq 120\text{kW}$
		94	负载突变	轨道交通 机车车辆 组合试验第2部分: 斩波器供电的直流牵引电动机及其控制系统的组合试验GB/T 25117.2-2010	只测: 电机功率 $\leq 120\text{kW}$
		95	温升试验	轨道交通 机车车辆 组合试验第3部分: 间接变流器供电的交流电动机及其控制系统的组合试验GB/T 25117.3-2010	只测: 电机功率 $\leq 120\text{kW}$

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
1	机械与设备/电机/轨道交通用辅助电动机	96	换向试验	轨道交通 机车车辆 组合试验 第3部分: 间接变流器供电的交流电动机及其控制系统的组合试验GB/T 25117.3-2010	只测: 电机功率 $\leq 120\text{kW}$
		97	特性试验	轨道交通 机车车辆 组合试验 第3部分: 间接变流器供电的交流电动机及其控制系统的组合试验GB/T 25117.3-2010	只测: 电机功率 $\leq 120\text{kW}$
		98	保护试验	轨道交通 机车车辆 组合试验 第3部分: 间接变流器供电的交流电动机及其控制系统的组合试验GB/T 25117.3-2010	只测: 电机功率 $\leq 120\text{kW}$
		99	谐波	轨道交通 机车车辆 组合试验 第3部分: 间接变流器供电的交流电动机及其控制系统的组合试验GB/T 25117.3-2010	只测: 电机功率 $\leq 120\text{kW}$
		100	干扰试验	轨道交通 机车车辆 组合试验 第3部分: 间接变流器供电的交流电动机及其控制系统的组合试验GB/T 25117.3-2010	只测: 电机功率 $\leq 120\text{kW}$
		101	失效状态	轨道交通 机车车辆 组合试验 第3部分: 间接变流器供电的交流电动机及其控制系统的组合试验GB/T 25117.3-2010	只测: 电机功率 $\leq 120\text{kW}$
		102	负载突变	轨道交通 机车车辆 组合试验 第3部分: 间接变流器供电的交流电动机及其控制系统的组合试验GB/T 25117.3-2010	只测: 电机功率 $\leq 120\text{kW}$
		103	全部参数	电力牵引 轨道机车车辆和公路车辆用旋转电机 第1部分: 除电子变流器供电的交流电动机之外的电机GB/T 25123.1-2010	只测: 电机功率 $\leq 120\text{kW}$
		104	全部参数	电力牵引 轨道机车车辆和公路车辆用旋转电机 第2部分: 电子变流器供电的交流电动机GB/T 25123.2-2010	只测: 电机功率 $\leq 120\text{kW}$
		105	损耗	电力牵引 轨道机车车辆和公路车辆用旋转电机 第3部分: 用损耗总和法确定变流器供电的交流电动机的总损耗GB/T 25123.3-2011	只测: 电机功率 $\leq 120\text{kW}$
	机械与设备/电机/摆线针轮减速机	106	温升	摆线针轮减速机 温升测定方法JB/T 12929-2016	只测: 功率 $\leq 55\text{kW}$ 、扭矩 $\leq 20000\text{Nm}$
		107	传动效率	摆线针轮减速机 承载能力及传动效率测定方法JB/T 12931-2016	只测: 功率 $\leq 55\text{kW}$ 、扭矩 $\leq 20000\text{Nm}$
		108	噪声	摆线针轮减速机 噪声测定方法JB/T 7253-2016	只测: 功率 $\leq 55\text{kW}$ 、扭矩 $\leq 20000\text{Nm}$
机械与设备/电机/减速器	109	跑合试验	工程机械 减速器型式试验方法JB/T 9721-1999	只测: 功率 $\leq 55\text{kW}$ 、扭矩 $\leq 20000\text{Nm}$	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明	
		序号	名称			
1	机械与设备/电机/减速器	110	传动效率试验	工程机械 减速器型式试验方法JB/T 9721-1999	只测: 功率 $\leq 55\text{kW}$ 、扭矩 $\leq 20000\text{Nm}$	
		111	温升试验	工程机械 减速器型式试验方法JB/T 9721-1999	只测: 功率 $\leq 55\text{kW}$ 、扭矩 $\leq 20000\text{Nm}$	
		112	噪声试验	工程机械 减速器型式试验方法JB/T 9721-1999	只测: 功率 $\leq 55\text{kW}$ 、扭矩 $\leq 20000\text{Nm}$	
		113	疲劳运转试验	工程机械 减速器型式试验方法JB/T 9721-1999	只测: 功率 $\leq 55\text{kW}$ 、扭矩 $\leq 20000\text{Nm}$	
		114	超负荷运转试验	工程机械 减速器型式试验方法JB/T 9721-1999	只测: 功率 $\leq 55\text{kW}$ 、扭矩 $\leq 20000\text{Nm}$	
		机械与设备/电机/蜗杆减速器	115	加载试验	蜗杆减速器 加载试验方法JB/T 5558-1991	只测: 功率 $\leq 55\text{kW}$ 、扭矩 $\leq 20000\text{Nm}$
		机械与设备/电机/摆线针轮减速机	116	全部参数	摆线针轮减速机JB/T 2982-2016	只测: 功率 $\leq 55\text{kW}$ 、扭矩 $\leq 20000\text{Nm}$
	117		全部参数	无级变速摆线针轮减速机JB/T 7254-1994	只测: 功率 $\leq 55\text{kW}$ 、扭矩 $\leq 20000\text{Nm}$	
		机械与设备/电机/回转式减速机	118	全部参数	回转式减速机JB/T 11993-2014	只测: 功率 $\leq 55\text{kW}$ 、扭矩 $\leq 20000\text{Nm}$
		机械与设备/电机/圆柱齿轮减速器	119	全部参数	圆柱齿轮减速器 通用技术条件JB/T 9050.1-1999	只测: 功率 $\leq 55\text{kW}$ 、扭矩 $\leq 20000\text{Nm}$
2	机械与设备/风力发电机组/风力发电机组发电机	1	绝缘电阻	离网型风力发电机组用发电机第2部分: 试验方法GB/T 10760.2-2003	/	
		2	直流电阻	离网型风力发电机组用发电机第2部分: 试验方法GB/T 10760.2-2003	/	
		3	耐电压	离网型风力发电机组用发电机第2部分: 试验方法GB/T 10760.2-2003	/	
		4	匝间绝缘试验	离网型风力发电机组用发电机第2部分: 试验方法GB/T 10760.2-2003	/	
		5	超速试验	离网型风力发电机组用发电机第2部分: 试验方法GB/T 10760.2-2003	/	
		6	起动阻力矩	离网型风力发电机组用发电机第2部分: 试验方法GB/T 10760.2-2003	/	
		7	效率	离网型风力发电机组用发电机第2部分: 试验方法GB/T 10760.2-2003	/	
		8	温升试验	离网型风力发电机组用发电机第2部分: 试验方法GB/T 10760.2-2003	/	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
2	机械与设备/风力发电机组/风力发电机组发电机	9	负载特性	离网型风力发电机组用发电机第2部分: 试验方法GB/T 10760.2-2003	/
		10	过负载试验	离网型风力发电机组用发电机第2部分: 试验方法GB/T 10760.2-2003	/
		11	短路机械强度	离网型风力发电机组用发电机第2部分: 试验方法GB/T 10760.2-2003	/
		12	低温试验	离网型风力发电机组用发电机第2部分: 试验方法GB/T 10760.2-2003	/
		13	外壳防护等级试验	离网型风力发电机组用发电机第2部分: 试验方法GB/T 10760.2-2003	/
		14	40℃交变湿热试验	离网型风力发电机组用发电机第2部分: 试验方法GB/T 10760.2-2003	/
		15	绝缘电阻	离网型风力发电机组用发电机第1部分: 技术条件GB/T 10760.1-2003	/
		16	直流电阻	离网型风力发电机组用发电机第1部分: 技术条件GB/T 10760.1-2003	/
		17	耐电压	离网型风力发电机组用发电机第1部分: 技术条件GB/T 10760.1-2003	/
		18	匝间绝缘试验	离网型风力发电机组用发电机第1部分: 技术条件GB/T 10760.1-2003	/
		19	超速试验	离网型风力发电机组用发电机第1部分: 技术条件GB/T 10760.1-2003	/
		20	起动阻力矩	离网型风力发电机组用发电机第1部分: 技术条件GB/T 10760.1-2003	/
		21	效率	离网型风力发电机组用发电机第1部分: 技术条件GB/T 10760.1-2003	/
		22	温升试验	离网型风力发电机组用发电机第1部分: 技术条件GB/T 10760.1-2003	/
		23	负载特性	离网型风力发电机组用发电机第1部分: 技术条件GB/T 10760.1-2003	/
		24	过负载试验	离网型风力发电机组用发电机第1部分: 技术条件GB/T 10760.1-2003	/
25	短路机械强度	离网型风力发电机组用发电机第1部分: 技术条件GB/T 10760.1-2003	/		
26	低温试验	离网型风力发电机组用发电机第1部分: 技术条件GB/T 10760.1-2003	/		

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
2	机械与设备/风力发电机组/风力发电机组发电机	27	外壳防护等级试验	离网型风力发电机组用发电机第1部分: 技术条件GB/T 10760.1-2003	/
		28	40℃交变湿热试验	离网型风力发电机组用发电机第1部分: 技术条件GB/T 10760.1-2003	/
	机械与设备/风力发电机组/风力发电机组偏航系统	29	外观检查	风力发电机组偏航系统 第2部分: 试验方法JB/T 10425.2-2004	/
		30	动作测试	风力发电机组偏航系统 第2部分: 试验方法JB/T 10425.2-2004	/
		31	转速测试	风力发电机组偏航系统 第2部分: 试验方法JB/T 10425.2-2004	/
		32	阻尼测试	风力发电机组偏航系统 第2部分: 试验方法JB/T 10425.2-2004	/
		33	制动力矩测试	风力发电机组偏航系统 第2部分: 试验方法JB/T 10425.2-2004	/
		34	解缆动作测试	风力发电机组偏航系统 第2部分: 试验方法JB/T 10425.2-2004	/
		35	外观检查	风力发电机组偏航系统 第1部分: 技术条件JB/T 10425.1-2004	/
		36	动作测试	风力发电机组偏航系统 第1部分: 技术条件JB/T 10425.1-2004	/
		37	转速测试	风力发电机组偏航系统 第1部分: 技术条件JB/T 10425.1-2004	/
		38	阻尼测试	风力发电机组偏航系统 第1部分: 技术条件JB/T 10425.1-2004	/
		39	制动力矩测试	风力发电机组偏航系统 第1部分: 技术条件JB/T 10425.1-2004	/
		40	解缆动作测试	风力发电机组偏航系统 第1部分: 技术条件JB/T 10425.1-2004	/
	机械与设备/风力发电机组/风力发电机组液压系统	41	密封性	风力发电机组一般液压系统JB/T 10427-2004	/
		42	通路试验	风力发电机组一般液压系统JB/T 10427-2004	/
		43	空运转试验	风力发电机组一般液压系统JB/T 10427-2004	/
		44	密封试验	风力发电机组一般液压系统JB/T 10427-2004	/
	机械与设备/风力发电机组/风力发电机组塔架	45	外观检查	离网型风力发电机组 塔架JB/T 10403-2004(2010)	/



检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
2	机械与设备/风力发电机组/风力发电机组塔架	46	几何尺寸	离网型风力发电机组 塔架JB/T 10403-2004(2011)	/
		47	外观质量	离网型风力发电机组 塔架JB/T 10403-2004(2012)	/
		48	固有频率	离网型风力发电机组 塔架JB/T 10403-2004(2013)	/
	机械与设备/风力发电机组/风力发电机组齿轮箱	49	空载试验	风力发电机组 齿轮箱GB/T 19073-2008	/
		50	加载试验	风力发电机组 齿轮箱GB/T 19073-2008	/
		51	功率损耗	风力发电机组 齿轮箱GB/T 19073-2008	/
		52	寿命试验	风力发电机组 齿轮箱GB/T 19073-2008	/
		53	外观	风力发电机组 齿轮箱GB/T 19073-2008	/
		54	噪声	风力发电机组 齿轮箱GB/T 19073-2008	/
		55	密封性	风力发电机组 齿轮箱GB/T 19073-2008	/
	机械与设备/风力发电机组/风光互补发电系统	56	电性能要求	离网型户用风光互补发电系统 第2部分: 试验方法GB/T 19115.2-2003	/
		57	安装要求	离网型户用风光互补发电系统 第2部分: 试验方法GB/T 19115.2-2003	/
		58	连接要求	离网型户用风光互补发电系统 第2部分: 试验方法GB/T 19115.2-2003	/
		59	电路连接规程	离网型户用风光互补发电系统 第2部分: 试验方法GB/T 19115.2-2003	/
		60	试运行与交付使用	离网型户用风光互补发电系统 第2部分: 试验方法GB/T 19115.2-2007	/
61		可靠性要求	离网型户用风光互补发电系统 第2部分: 试验方法GB/T 19115.2-2007	/	
62		电能品质	离网型户用风光互补发电系统 第1部分: 技术条件GB/T 19115.1-2003	/	
63		保护功能试验	离网型户用风光互补发电系统 第1部分: 技术条件GB/T 19115.1-2003	/	
64		显示功能	离网型户用风光互补发电系统 第1部分: 技术条件GB/T 19115.1-2003	/	
65		泄荷功能	离网型户用风光互补发电系统 第1部分: 技术条件GB/T 19115.1-2003	/	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
2	机械与设备/风力发电机组/风光互补发电系统	66	可靠性要求	离网型户用风光互补发电系统第1部分: 技术条件GB/T 19115.1-2003	/
		67	安全性测试	离网型风光互补发电系统 安全要求GB/T 29544-2013	/
		68	耐久性测试	离网型风光互补发电系统 安全要求GB/T 29544-2013	/
	机械与设备/风力发电机组/风力发电机组控制系统	69	过电压试验	离网型风力发电机组用控制器第2部分: 试验方法JB/T 6939.2-2004	/
		70	欠电压试验	离网型风力发电机组用控制器第2部分: 试验方法JB/T 6939.2-2004	/
		71	超载试验	离网型风力发电机组用控制器第2部分: 试验方法JB/T 6939.2-2004	/
		72	蓄电池组电压指示功能试验	离网型风力发电机组用控制器第2部分: 试验方法JB/T 6939.2-2004	/
		73	电压调整率试验	离网型风力发电机组用控制器第2部分: 试验方法JB/T 6939.2-2004	/
		74	电流调整率试验	离网型风力发电机组用控制器第2部分: 试验方法JB/T 6939.2-2004	/
		75	纹波电压试验	离网型风力发电机组用控制器第2部分: 试验方法JB/T 6939.2-2004	/
		76	保护试验	离网型风力发电机组用控制器第2部分: 试验方法JB/T 6939.2-2004	/
		77	空载损耗	离网型风力发电机组用控制器第2部分: 试验方法JB/T 6939.2-2004	/
		78	充放电回路电压降试验	离网型风力发电机组用控制器第2部分: 试验方法JB/T 6939.2-2004	/
		79	温度补偿	离网型风力发电机组用控制器第2部分: 试验方法JB/T 6939.2-2004	/
		80	低温试验	离网型风力发电机组用控制器第2部分: 试验方法JB/T 6939.2-2004	/
81	高温试验	离网型风力发电机组用控制器第2部分: 试验方法JB/T 6939.2-2004	/		
82	噪声	离网型风力发电机组用控制器第2部分: 试验方法JB/T 6939.2-2004	/		
83	振动	离网型风力发电机组用控制器第2部分: 试验方法JB/T 6939.2-2004	/		

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
2	机械与设备/风力发电机组/风力发电机组控制系统	84	自由跌落试验	离网型风力发电机组用控制器第2部分: 试验方法JB/T 6939.2-2004	/
		85	首次无故障时间	离网型风力发电机组用控制器第2部分: 试验方法JB/T 6939.2-2004	/
		86	过电压试验	离网型风力发电机组用控制器第1部分: 技术条件JB/T 6939.1-2004	/
		87	欠电压试验	离网型风力发电机组用控制器第1部分: 技术条件JB/T 6939.1-2004	/
		88	超载试验	离网型风力发电机组用控制器第1部分: 技术条件JB/T 6939.1-2004	/
		89	蓄电池组电压指示功能试验	离网型风力发电机组用控制器第1部分: 技术条件JB/T 6939.1-2004	/
		90	电压调整率试验	离网型风力发电机组用控制器第1部分: 技术条件JB/T 6939.1-2004	/
		91	电流调整率试验	离网型风力发电机组用控制器第1部分: 技术条件JB/T 6939.1-2004	/
		92	纹波电压试验	离网型风力发电机组用控制器第1部分: 技术条件JB/T 6939.1-2004	/
		93	保护试验	离网型风力发电机组用控制器第1部分: 技术条件JB/T 6939.1-2004	/
		94	空载损耗	离网型风力发电机组用控制器第1部分: 技术条件JB/T 6939.1-2004	/
		95	充放电回路电压降试验	离网型风力发电机组用控制器第1部分: 技术条件JB/T 6939.1-2004	/
		96	温度补偿	离网型风力发电机组用控制器第1部分: 技术条件JB/T 6939.1-2004	/
		97	低温试验	离网型风力发电机组用控制器第1部分: 技术条件JB/T 6939.1-2004	/
98	高温试验	离网型风力发电机组用控制器第1部分: 技术条件JB/T 6939.1-2004	/		
99	噪声	离网型风力发电机组用控制器第1部分: 技术条件JB/T 6939.1-2004	/		
100	振动	离网型风力发电机组用控制器第1部分: 技术条件JB/T 6939.1-2004	/		
101	自由跌落试验	离网型风力发电机组用控制器第1部分: 技术条件JB/T 6939.1-2004	/		

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
2	机械与设备/风力发电机组/风力发电机组控制系统	102	首次无故障时间	离网型风力发电机组用控制器第1部分: 技术条件JB/T 6939.1-2004	/
		103	结构要求	离网型风力发电机组 制动系统第2部分: 试验方法JB/T 10401.2-2004(2010)	/
	机械与设备/风力发电机组/风力发电机组制动系统	104	表面质量	离网型风力发电机组 制动系统第2部分: 试验方法JB/T 10401.2-2004(2010)	/
		105	制动弹簧	离网型风力发电机组 制动系统第2部分: 试验方法JB/T 10401.2-2004(2010)	/
		106	精度要求	离网型风力发电机组 制动系统第2部分: 试验方法JB/T 10401.2-2004(2010)	/
		107	结构要求	离网型风力发电机组 制动系统第1部分: 技术条件JB/T 10401.1-2004(2010)	/
		108	表面质量	离网型风力发电机组 制动系统第1部分: 技术条件JB/T 10401.1-2004(2010)	/
		109	制动弹簧	离网型风力发电机组 制动系统第1部分: 技术条件JB/T 10401.1-2004(2010)	/
		110	精度要求	离网型风力发电机组 制动系统第1部分: 技术条件JB/T 10401.1-2004(2010)	/
		机械与设备/风力发电机组/风力发电机组叶片	111	几何参数	离网型风力发电机组风轮叶片JB/T 10399-2004
	112		质量及重心	离网型风力发电机组风轮叶片JB/T 10399-2004	/
	113		尺寸要求	离网型风力发电机组风轮叶片JB/T 10399-2004	/
	114		外观质量	离网型风力发电机组风轮叶片JB/T 10399-2004	/
	3	机械与设备/焊机/电焊机	1	部分参数	弧焊设备 第1部分: 焊接电源GB/T 15579.1-2013
2			部分参数	弧焊设备 第6部分: 限制负载的手工金属弧焊电源GB/T 15579.6-2008	
3			部分参数	电弧焊机通用技术要求GB/T 8118-2010	不测: 送丝速度变化率、焊接速度变化率、焊接试验、冷却系统的密封性试验、气路密封性试验、送丝装置牵引力测定、噪声试验
4			全部参数	电弧焊机能效限定值及能效等级GB 28736-2012	
4	日用消费品/材料/金属材料	1	抗拉强度	金属材料 拉伸试验第1部分 室温试验方法GB/T 228.1-2010	只测: $F_m \leq 300kN$

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
4	日用消费品/材料/金属材料	2	断后伸长率	金属材料 拉伸试验第1部分 室温试验方法GB/T 228.1-2010	只测: $F_m \leq 300kN$
		3	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法GB/T 232-2010	只测: 支辊式(直径25mm, 30mm)
		4	弯曲力学	金属弯曲力学性能试验方法YB/T 5349-2014	只测: 支辊式(直径30mm)
		5	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第1部分: 试验方法GB/T 230.1-2009	只测: A、B、C标尺
		6	布氏硬度	金属材料 布氏硬度试验 第1部分: 试验方法GB/T 231.1-2009	只测: HBW 2.5/31.25、HBW 2.5/62.5、HBW 2.5/187.5HBW 5/62.5
		7	维氏硬度	金属材料 维氏硬度试验 第1部分: 试验方法GB/T 4340.1-2009	只测: HV0.2~HV5
		8	镀锌质量	钢产品镀锌质量试验方法GB/T 1839-2008	
	9	邵氏A硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶压入硬度试验试验方法 第1部分: 邵氏硬度计法(邵尔硬度)GB/T 531.1-2008		
	10	巴氏硬度	纤维增强塑料巴柯尔硬度检验方法GB/T 3854-2017	变更	
	11	纤维增强塑料吸水性试验方法	纤维增强塑料吸水性试验方法GB/T 1462-2005		
	12	密度	纤维增强塑料密度和相对密度试验方法GB/T 1463-2005		
	13	腐蚀试验	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验GB/T 10125-2012		
	14	腐蚀试验	卫生龙头件: 镀铬电镀层的一般规范BS EN 248:2002		
	15	腐蚀试验结果评价	金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级GB/T 6461-2002		
	16	腐蚀试验结果评价	轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价方法QB/T 3832-1999(2009)		
	17	中性盐雾试验	轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法QB/T 3826-1999(2009)		
	18	乙酸盐雾试验	轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验(ASS)法QB/T 3827-1999(2009)		
	19	中性盐雾试验	盐雾喷射器操作规程ASTM B117-16		
	20	乙酸盐雾试验	改进的盐雾试验操作标准ASTM G85-11		

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
4	日用消费品/材料/轻工产品金属镀层和铝氧化膜/化学处理层	21	铜加速乙酸盐雾试验	铜-加速醋酸盐水喷雾试验(CASS试验)的试验方法ASTM B368-09(2014)	只测: 边长、壁厚、外径、长度  不测: 化学成分、涂层老化试验  只测: 壁厚尺寸、力学性能、外观质量 变更 不测: 化学成分、色差、封孔质量、耐磨性、耐候性 变更 不测: 色差、耐磨性、耐碱性、耐洗涤剂性、耐湿热性、紫外盐雾联合试验结果、耐候性 变更 不测: 色差、抗杯突性、耐丝状腐蚀性、耐湿热性、耐候性、耐溶剂性、耐磨性 变更 不测: 色差、耐磨性、耐硝酸性、耐湿性、耐候性、耐砂浆性、耐溶剂性、耐洗涤剂性 变更
	日用消费品/材料/漆膜	22	附着力	漆膜附着力测定法GB/T 1720-1979(1989)	
		23	耐冲击性	漆膜耐冲击测定法GB/T 1732-1993	
	日用消费品/材料/陶瓷制品	24	45° 镜向光泽度	陶瓷制品45° 镜向光泽度试验方法GB/T 3295-1996	
	日用消费品/材料/结构用冷弯空心型钢	25	部分参数	结构用冷弯空心型钢GB/T 6728-2017	
	日用消费品/材料/建筑用压型钢板	26	部分参数	建筑用压型钢板GB/T 12755-2008	
	日用消费品/材料/铝合金建筑型材 基材	27	部分参数	铝合金建筑型材 第1部分: 基材GB/T 5237.1-2017	
	日用消费品/材料/铝合金建筑型材 阳极氧化型材	28	部分参数	铝合金建筑型材 第2部分: 阳极氧化型材GB/T 5237.2-2017	
	日用消费品/材料/铝合金建筑型材 电泳涂漆型材	29	部分参数	铝合金建筑型材 第3部分: 电泳涂漆型材GB/T 5237.3-2017	
	日用消费品/材料/铝合金建筑型材 喷粉型材	30	部分参数	铝合金建筑型材 第4部分: 喷粉型材GB/T 5237.4-2017	
日用消费品/材料/铝合金建筑型材 喷漆型材	31	部分参数	铝合金建筑型材 第5部分: 喷漆型材GB/T 5237.5-2017		
5	日用消费品/水暖卫生洁具/住宅浴缸和淋浴底盘用浇铸丙烯酸板材	1	部分参数	住宅浴缸和淋浴底盘用浇铸丙烯酸板材JC/T 858-2000	只做: 耐化学药品和污染性 扩项
	日用消费品/水暖卫生洁具/搪瓷浴缸	2	室温下耐酸侵蚀的测定	搪瓷耐化学侵蚀的测定 第1部分: 室温下耐酸侵蚀的测定GB/T 9989.1-2015	扩项
	日用消费品/水暖卫生洁具/金属覆盖层 电沉积和化学沉积层	3	附着强度	金属基体上的金属覆盖层 电沉积和化学沉积层 附着强度试验方法评述GB/T 5270-2005	扩项
		4	热震试验	金属基体上的金属覆盖层 电沉积和化学沉积层 附着强度试验方法评述GB/T 5270-2005	扩项

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明	
		序号	名称			
5	日用消费品/水暖卫生洁具/卫生用具的废水配件	5	温度循环	卫生用具的废水配件 第二部分: 测试方法BS EN 274-2:2002	不测: 材料	
		6	尺寸	卫生用具的废水配件 第二部分: 测试方法BS EN 274-2:2002		
		7	水压	卫生用具的废水配件 第二部分: 测试方法BS EN 274-2:2002		
		8	流速	卫生用具的废水配件 第二部分: 测试方法BS EN 274-2:2002		
		9	渗漏性	卫生用具的废水配件 第二部分: 测试方法BS EN 274-2:2002		
		10	部分参数	卫生用具的废水配件 第一部分: 要求BS EN 274-1:2002		
	日用消费品/水暖卫生洁具/水嘴	11	全部参数	水嘴用水效率限定值及用水效率等级GB 25501-2010		
		12	全部参数	水嘴通用技术条件QB/T 1334-2013(2017)		
	日用消费品/水暖卫生洁具/陶瓷片密封水嘴	13	全部参数	陶瓷片密封水嘴GB 18145-2014		
	日用消费品/水暖卫生洁具/数控恒温水嘴	14	部分参数	数控恒温水嘴GB/T 24293-2009		不测: 材质、橡胶件、使用寿命
	日用消费品/水暖卫生洁具/温控水嘴	15	全部参数	温控水嘴QB/T 2806-2017		变更
	日用消费品/水暖卫生洁具/不锈钢水嘴	16	部分参数	不锈钢水嘴CJ/T 406-2012		不测: 卫生要求、噪声级别
日用消费品/水暖卫生洁具/龙头	17	部分参数	供水-龙头制品AS/NZS 3718:2005/Amdt 1:2006/Amdt 2:2008	不测: 材料水中的杂质		
日用消费品/水暖卫生洁具/管道供水装置	18	部分参数	管道供水装置ASME A112.18.1-2012/CSA B125.1-12	不测: 材料、毒性		
日用消费品/水暖卫生洁具/单阀龙头和冷热水混合龙头	19	部分参数	单阀龙头和1型及2型供水系统混合水龙头通用技术条件BS EN 200:2008	不测: 噪声		
日用消费品/水暖卫生洁具/机械混合水嘴	20	部分参数	机械混合水嘴(PN10) 通用技术条件BS EN 817:2008	不测: 噪声		
日用消费品/水暖卫生洁具/温控混合水龙头	21	部分参数	卫生龙头——温控混合水龙头(PN10)——技术规格通则EN 1111:1998	不测: 噪声		
日用消费品/水暖卫生洁具/卫生陶瓷	22	部分参数	卫生陶瓷GB/T 6952-2015	不测: 坐便器冲洗噪声		

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明	
		序号	名称			
5	日用消费品/水暖卫生洁具/陶瓷卫生洁具	23	部分参数	陶瓷卫生洁具ASME A112.19.2-2013/CSA B45.1-13	不测: 饮水机的额外要求、残障设计配件、电子水力式坐便器的电子元件、钻通测试、凝结(隔热)水箱测试、塑料水箱、水小便器	
	日用消费品/水暖卫生洁具/人造玛瑙及人造大理石卫生洁具	24	部分参数	人造玛瑙及人造大理石卫生洁具JC/T 644-1996		
	日用消费品/水暖卫生洁具/节水型卫生洁具	25	全部参数	节水型卫生洁具GB/T 31436-2015		
	日用消费品/水暖卫生洁具/非陶瓷类卫生洁具	26	全部参数	非陶瓷类卫生洁具JC/T 2116-2012		
	日用消费品/水暖卫生洁具/卫生设备用台盆	27	部分参数	卫生设备用台盆QB/T 2658-2017	不测: 材料、表面稳定性	
	日用消费品/水暖卫生洁具/电子坐便器	28	部分参数	电子坐便器GB/T 23131-2008	不测: 材料。电器部分在苍梧路381号检测	
	日用消费品/水暖卫生洁具/坐便器	29	全部参数	坐便器用水效率限定值及用水效率等级GB 25502-2017		
		30	全部参数	坐便器-连接尺寸EN 33: 2011/AC: 2013		
		31	部分参数	带整体放泄弯管的抽水马桶和整套抽水马桶BS EN 997:2012		
			32	全部参数	双冲水装置6L抽水马桶ASME A112.19.14-2013	不测: 后续冲水量、第二类产品的最大冲水量下固体废物排放和后续冲水量
	日用消费品/水暖卫生洁具/蹲便器	33	全部参数	蹲便器用水效率限定值及用水效率等级GB 30717-2014		
	日用消费品/水暖卫生洁具/小便器	34	全部参数	小便器用水效率限定值及用水效率等级GB 28377-2012		
	日用消费品/水暖卫生洁具/坐便洁身器	35	部分参数	坐便洁身器JG/T 285-2010	不测: 工作噪声	
		36	部分参数	温水洗净便器JIS A 4422:2011	不测: 臀部洗净力、水击极限性能、逆流防止性能及负压破坏性能	
日用消费品/水暖卫生洁具/妇洗器	37	部分参数	妇洗器 功能要求和测试方法GS0 EN 14528: 2011GS0 EN 14528:2011	不测: 连接尺寸		
日用消费品/水暖卫生洁具/坐便器坐圈和盖	38	全部参数	坐便器坐圈和盖JC/T 764-2008			



检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
5	日用消费品/水暖卫生洁具/坐便器(底座)	39	部分参数	厕所 第1部分 坐便器(底座) AS 1172.1:2014	不测: 材料、固冲水测试体
	日用消费品/水暖卫生洁具/水箱	40	部分参数	坐便器的要求第二部分: 冲水装置和进排水阀AS 1172.2:2014	只测: 前壁冲击测试、变形及渗漏测试、防虹吸测试、耐用性(排水阀、进水阀)、冲水测试一额定9/4.6升
	日用消费品/水暖卫生洁具/重力式冲水装置	41	部分参数	卫生洁具 便器用重力式冲水装置及洁具机架GB/T 26730-2011	不测: 材料、进水噪声
	日用消费品/水暖卫生洁具/压力冲水装置	42	部分参数	卫生洁具 便器用压力冲水装置GB/T 26750-2011	不测: 压力冲洗水箱排水压力、压力冲洗水箱寿命
	日用消费品/水暖卫生洁具/水能效产品-等级和标识	43	部分参数	水能效产品-等级和标识AS/NZS 6400:2016	不测: 流量控制器、洗碗机、洗衣机和组合洗衣机/烘干机
	日用消费品/水暖卫生洁具/玻璃纤维增强塑料浴缸	44	全部参数	玻璃纤维增强塑料浴缸JC/T 779-2010	电气部分在苍梧路381号
	日用消费品/水暖卫生洁具/喷水按摩浴缸	45	全部参数	喷水按摩浴缸QB/T 2585-2007	
	日用消费品/水暖卫生洁具/搪瓷浴缸	46	全部参数	搪瓷浴缸QB/T 2664-2004	
	日用消费品/水暖卫生洁具/浴缸	47	全部参数	浴缸一连接尺寸EN 232:2012	
	日用消费品/水暖卫生洁具/淋浴房	48	全部参数	淋浴房QB/T 2584-2007	
	日用消费品/水暖卫生洁具/淋浴围墙	49	部分参数	淋浴围墙功能要求和试验方法BS EN 14428:2015	只测: 稳定性、保水性
	日用消费品/水暖卫生洁具/淋浴盆	50	全部参数	淋浴盆-连接尺寸EN 251:2012	不测: 声学特性
	日用消费品/水暖卫生洁具/花洒	51	全部参数	卫生洁具 淋浴用花洒GB/T 23447-2009	
		52	全部参数	浴室花洒的性能AS 3662-2013	
		53	全部参数	手持式花洒的防回流装置ASSE 1014-2005	
		54	部分参数	卫浴龙头 用于型式1和型式2供水系统的卫浴龙头花洒 综合技术说明BS EN 1112:2008	
	55	全部参数	淋浴器用水效率限定值及用水效率等级GB 28378-2012		
日用消费品/水暖卫生洁具/淋浴器	56	全部参数	淋浴器QB/T 4050-2010(2017)		
日用消费品/水暖卫生洁具/软管	57	全部参数	卫生洁具 软管GB/T 23448-2009		

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
5	日用消费品/水暖卫生洁具/软管	58	部分参数	在饮水设施中的软管总成一功能要求和测试方法BS EN 13618:2011	不测材质、应力腐蚀、抗腐蚀、抗紫外线
	日用消费品/水暖卫生洁具/波纹管	59	部分参数	波纹金属软管通用技术条件GB/T 14525-2010	不测: 材料、焊缝损检测、动态弯曲试验、Ps2.1MPa以上的软管
	日用消费品/水暖卫生洁具/燃气用具连接用不锈钢波纹管	60	部分参数	燃气用具连接用不锈钢波纹管CJ/T 197-2010	不测: 密封圈耐燃气性、阻燃性、防护套内侧透气性
	日用消费品/水暖卫生洁具/给水软管	61	部分参数	水箱配件—给水软管AS/NZS 3499:2006 A1-2009	不测: 材料、水污染、橡胶材料
	日用消费品/水暖卫生洁具/柔性水管连接器	62	部分参数	柔性水管连接器ASME A112.18.6-2017/CSA B125.6-17	只测: 涂层、连接器、水加热连接器、间歇脉冲压力测试、爆破测试、压力下降测试、扭矩测试 变更
	日用消费品/水暖卫生洁具/花洒软管	63	全部参数	卫生洁具—花洒软管 卫生洁具供水系统类型1和类型2的通用技术要求BS EN 1113:2008+A1:2011	
	日用消费品/水暖卫生洁具/冲洗阀和溢水接管	64	部分参数	抽水马桶,小便池和水箱的冲洗阀和溢水接管ASME A112.19.5-2017/CSA B45.15-17	不测: 泄漏率和加速的耐化学性, 螺纹 变更
	日用消费品/水暖卫生洁具/便器冲洗阀	65	全部参数	便器冲洗阀用水效率限定值及用水效率等级GB 28379-2012	
	日用消费品/水暖卫生洁具/大便冲洗阀	66	全部参数	大便冲洗阀QB/T 3649-1999(2017)	
	日用消费品/水暖卫生洁具/小便冲洗阀	67	全部参数	小便冲洗阀QB/T 2948-2008	
	日用消费品/水暖卫生洁具/机械式便器冲洗阀	68	全部参数	机械式便器冲洗阀JC/T 931-2003(2009)	
	日用消费品/水暖卫生洁具/大便器冲洗装置	69	全部参数	大便器冲洗装置—液压缓闭式冲洗阀JG/T 3040.2-1997	
	日用消费品/水暖卫生洁具/非接触式给水器具	70	全部参数	非接触式给水器具CJ/T 194-2014	
	日用消费品/水暖卫生洁具/节水型生活用水器具	71	部分参数	节水型生活用水器具CJ/T 164-2014	不测: 洗衣机、洗碗机
日用消费品/水暖卫生洁具/铁制和铜制螺纹连接阀门	72	部分参数	铁制和铜制螺纹连接阀门GB/T 8464-2008	不测: 材料、卫生性能	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明	
		序号	名称			
5	日用消费品/水暖卫生洁具/卫生洁具及暖气管道用直角阀	73	全部参数	卫生洁具及暖气管道用直角阀GB/T 26712-2011	变更	
	日用消费品/水暖卫生洁具/通用阀门 法兰连接铁制闸阀	74	全部参数	通用阀门 法兰连接铁制闸阀GB/T 12232-2005		
	日用消费品/水暖卫生洁具/通用阀门 铁制截止阀与专用升降式止回阀	75	全部参数	通用阀门 铁制截止阀与专用升降式止回阀GB/T 12233-2006		
	日用消费品/水暖卫生洁具/建筑用手动燃气阀门	76	全部参数	建筑用手动燃气阀门CJ/T 180-2014		
	日用消费品/水暖卫生洁具/淋浴器与浴缸/淋浴器自动补偿阀	77	全部参数	淋浴器与浴缸/淋浴器自动补偿阀的性能要求ASSE 1016-2017		
	日用消费品/水暖卫生洁具/低压机械混合阀	78	全部参数	卫生龙头-低压机械混合阀技术规范总则EN 1286:1999		
	日用消费品/水暖卫生洁具/可锻铸铁管路连接件	79	部分参数	可锻铸铁管路连接件GB/T 3287-2011		不测: 管件材料、热镀锌层微量元素、管件表面的防锈处理
	日用消费品/水暖卫生洁具/衬塑铸铁管件	80	部分参数	给水衬塑可锻铸铁管件CJ/T 137-2008		不测: 接口耐腐蚀性、橡胶密封圈、卫生性能
	日用消费品/水暖卫生洁具/聚乙烯(PE)管材	81	部分参数	给水用聚乙烯(PE)管材GB/T 13663-2000		不测: 材质、卫生性能
	日用消费品/水暖卫生洁具/铜管接头	82	部分参数	铜管接头 第1部分: 钎焊式管件GB/T 11618.1-2008		不测: 材质、卫生性能
		83	部分参数	铜管接头 第2部分: 卡压式管件GB/T 11618.2-2008		不测: 材料、卫生、连接方法
	日用消费品/水暖卫生洁具/无缝铜水管和铜器管	84	部分参数	无缝铜水管和铜器管GB/T 18033-2017		只测: 产品分类、气压试验和表面质量 变更
	日用消费品/水暖卫生洁具/不锈钢卡压式管件组件	85	部分参数	不锈钢卡压式管件组件 第1部分: 卡压式管件GB/T 19228.1-2011		不测: 卫生性能
	日用消费品/水暖卫生洁具/不锈钢卡压式管件连接用薄壁不锈钢管	86	部分参数	不锈钢卡压式管件连接用薄壁不锈钢管GB/T 19228.2-2011		不测: 卫生性能
日用消费品/水暖卫生洁具/铝塑复合管用管接头	87	部分参数	铝塑复合管用卡套式铜制管接头CJ/T 111-2000	不测: 耐气体组分、材质、层间粘合强度		
日用消费品/水暖卫生洁具/卫生间配套设备	88	全部参数	卫生间配套设备GB/T 12956-2008			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
5	日用消费品/水暖卫生洁具/铝塑复合管	89	部分参数	铝塑复合压力管(搭接焊)CJ/T 108-2015	只测: 感官指标、结构尺寸和静液压强度 变更 变更
	日用消费品/水暖卫生洁具/卫生间附属配件	90	全部参数	卫生间附属配件QB/T 1560-2017	
	日用消费品/水暖卫生洁具/住宅卫浴五金配件	91	部分参数	住宅卫浴五金配件通用技术要求JG/T 427-2014	不测: 材料
	日用消费品/水暖卫生洁具/卫生间便器扶手	92	部分参数	卫生间便器扶手JC/T 2120-2012	不测: 耐久性能
	日用消费品/水暖卫生洁具/卫生洁具铜排水配件	93	部分参数	卫生洁具铜排水配件JC/T 932-2013	不测: 寿命要求
	日用消费品/水暖卫生洁具/地漏	94	部分参数	地漏GB/T 27710-2011	不测: 材料和寿命
		95	部分参数	地漏CJ/T 186-2003	不测: 材料性能
	日用消费品/水暖卫生洁具/分集水器	96	部分参数	铜分集水器CJ/T 251-2007	不测: 密封圈性能
		97	部分参数	冷热水用分集水器GB/T 29730-2013	不测: 材料
	日用消费品/水暖卫生洁具/家用不锈钢水槽	98	部分参数	家用不锈钢水槽QB/T 4013-2010(2017)	不测: 材料、耐振动性能
	日用消费品/水暖卫生洁具/智能坐便器	99	全部参数	智能坐便器CBMF15-2016	耐热和耐燃性、待机功耗、整机能耗、额定功率、电气及功能安全检测 地点在苍梧路381号 扩项
100		全部参数	卫生洁具 智能坐便器GB/T 34549-2017		
日用消费品/水暖卫生洁具/节水型便器、节水型水嘴	101	部分参数	节水型产品通用技术条件GB/T 18870-2011	只测: 节水型便器、节水型水嘴	
6	日用消费品/日用五金/日用小刀	1	锋利度	日用小刀锋利度测试方法QB/T 2141.2-1995(2009)	不测: 金相组织
		2	部分参数	日用小刀QB/T 2141.1-1995(2009)	
	日用消费品/日用五金/不锈钢水果刀	3	部分参数	不锈钢水果刀GB/T 30769-2014	不测: 刀具耐用度、卫生指标只测GB 9684-2011
	日用消费品/日用五金/电动剃须刀	4	部分参数	电动剃须刀GB/T 23132-2008	不测: 噪音

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
6	日用消费品/日用五金/帐篷	5	部分参数	野营帐篷GB/T 27735-2011	不测: 面料、篷布材料连接、地布材料要求、外部塑料材料的要求、塑料地布在潮湿环境下的抗褪色试验、帐篷尺寸稳定性
	日用消费品/日用五金/民用剪刀	6	部分参数	民用剪刀QB/T 1966-1994(2009)	不测: 金相组织
	日用消费品/日用五金/纺织手用剪刀	7	部分参数	纺织手用剪刀FZ/T 92051-1995	不测: 金相组织
	日用消费品/日用五金/旅行剪刀	8	部分参数	旅行剪刀QB/T 1234-1991(2009)	不测: 金相组织
	日用消费品/日用五金/钓鱼竿	9	全部参数	钓鱼竿QB/T 1476-2004	
	日用消费品/日用五金/理发刀	10	部分参数	理发刀QB/T 1923-1993(2009)	不测: 金相组织
	日用消费品/日用五金/菜刀	11	部分参数	菜刀QB/T 1924-1993(2017)	不测: 金相组织
	日用消费品/日用五金/金属拉链	12	部分参数	金属拉链QB/T 2171-2014(2017)	不测: 偶氮
	日用消费品/日用五金/注塑拉链	13	部分参数	注塑拉链QB/T 2172-2014(2017)	不测: 偶氮
	日用消费品/日用五金/尼龙拉链	14	部分参数	尼龙拉链QB/T 2173-2014(2017)	不测: 偶氮
	日用消费品/日用五金/不锈钢压力锅	15	部分参数	不锈钢压力锅GB 15066-2004	卫生指标只测GB 4806.7-2016, GB 4806.9-2016, GB 4806.11-2016
	日用消费品/日用五金/铝压力锅	16	部分参数	铝压力锅安全及性能要求GB 13623-2003	不测: 铝合金化学成分
	日用消费品/日用五金/铝锅	17	部分参数	铝锅QB 1957-1994(2009)	不测: 铝合金化学成分
	日用消费品/日用五金/铸铁锅	18	全部参数	铸铁锅QB/T 3648-1999(2009)	
	日用消费品/日用五金/无油烟炒锅	19	全部参数	无油烟炒锅QB/T 4223-2011	
日用消费品/日用五金/不锈钢器皿	20	全部参数	不锈钢器皿GB/T 29601-2013		
日用消费品/日用五金/不锈钢厨房设备 洗刷台	21	全部参数	不锈钢厨房设备 洗刷台QB/T 2139.2-1995(2017)		
日用消费品/日用五金/不锈钢厨房设备 操作台	22	全部参数	不锈钢厨房设备 操作台QB/T 2139.3-1995(2017)		
日用消费品/日用五金/不锈钢厨房设备 贮藏柜 吊柜	23	全部参数	不锈钢厨房设备 贮藏柜 吊柜QB/T 2139.4-1995(2017)		

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明	
		序号	名称			
6	日用消费品/日用五金/不锈钢厨房设备存放架	24	全部参数	不锈钢厨房设备存放架QB/T 2139.5-1995(2017)	变更	
	日用消费品/日用五金/不锈钢厨房设备调料柜(车)	25	全部参数	不锈钢厨房设备调料柜(车)QB/T 2139.6-1995(2017)		
	日用消费品/日用五金/不锈钢厨房设备餐车	26	全部参数	不锈钢厨房设备餐车QB/T 2139.7-1995(2017)		
	日用消费品/日用五金/不锈钢餐具	27	全部参数	不锈钢餐具GB/T 15067.2-2016		
	日用消费品/日用五金/不锈钢厨具	28	全部参数	不锈钢厨具QB/T 2174-2006(2017)		
	日用消费品/日用五金/不锈钢真空杯	29	全部参数	不锈钢真空杯GB/T 29606-2013		
	日用消费品/日用五金/日用保温容器	30	全部参数	日用保温容器GB/T 11416-2002		
	日用消费品/日用五金/铝壶	31	部分参数	铝壶QB/T 1691-1993(2017)		不测: 铝合金化学成分
	日用消费品/日用五金/铝背水壶	32	全部参数	铝背水壶QB/T 1921-1993(2017)		
	日用消费品/日用五金/刮脸双面刀架	33	全部参数	刮脸双面刀架QB/T 1104-1991(2017)		不测: 耐用度
	日用消费品/日用五金/刮脸双面刀片	34	部分参数	刮脸双面刀片QB/T 1105-1991(2017)		
	日用消费品/日用五金/理发剪	35	部分参数	理发剪QB/T 1958-1994(2009)		不测: 材质
	日用消费品/日用五金/理发推剪	36	部分参数	理发推剪QB/T 1922-1993(2009)		不测: 金相组织
	日用消费品/日用五金/钢丝发夹	37	部分参数	钢丝发夹QB/T 1814-1993(2017)		不测: 抗疲劳性能
	日用消费品/日用五金/指甲钳	38	全部参数	指甲钳QB/T 1815-2002(2017)		不测: 电吹风的噪声, 电吹风的故障工作时间
	日用消费品/日用五金/皮肤及毛发护理器具	39	部分参数	皮肤及毛发护理器具QB/T 1876-2010(2017)		
日用消费品/日用五金/家用和类似用途电器的安全皮肤及毛发护理器具的特殊要求	40	部分参数	家用和类似用途电器的安全皮肤及毛发护理器具的特殊要求GB 4706.15-2008	不测: 电吹风的噪声, 电吹风的故障工作时间		
日用消费品/日用五金/防盗保险柜	41	全部参数	防盗保险柜GB 10409-2001			
日用消费品/日用五金/防盗保险箱	42	全部参数	防盗保险箱GA 166-2006			
日用消费品/日用五金/家用保管箱	43	全部参数	家用保管箱QB/T 4719-2014(2017)			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
6	日用消费品/日用五金/手电筒	44	部分参数	手电筒QB/T 2198-1996(2009)	不测: 聚光性能
	日用消费品/日用五金/喷火灯	45	部分参数	喷火灯QB/T 1473-2000(2017)	不测: 爆破压力, 材料
	日用消费品/日用五金/汽灯	46	部分参数	汽灯QB 1139-1991(2009)	不测: 密封性能, 光照度, 电镀层厚度, 喷火器装置
	日用消费品/日用五金/电子(压电)打火机	47	部分参数	电子(压电)打火机QB/T 1140-1991(2009)	不测: 耐久着火率, 钢轮耐久性
	日用消费品/日用五金/气体打火机	48	部分参数	气体打火机QB/T 1141-1991(2009)	不测: 耐久着火率, 钢轮耐久性
	日用消费品/日用五金/打火机	49	部分参数	打火机GB 25722-2010	不测: 火焰高度, 火焰熄灭, 火焰高度调节, 抗燃料泄漏, 抗高温、抗循环燃烧, 抗持续燃烧
		50	部分参数	打火机ISO 9994:2005	不测: 火焰高度, 火焰熄灭, 抗燃料泄漏, 抗高温、抗循环燃烧, 抗持续燃烧
	日用消费品/日用五金/便携式金属梯	51	部分参数	便携式金属梯GB 12142-2007	不测: 延伸梯和单梯, 组合梯
	日用消费品/日用五金/金属晾衣架	52	全部参数	金属晾衣架QB/T 2821-2015(2017)	
	日用消费品/日用五金/箱锁	53	全部参数	箱包五金配件 箱锁QB/T 1586.1-2010(2017)	
	日用消费品/日用五金/箱走轮	54	部分参数	箱包五金配件 箱走轮QB/T 1586.2-2010(2017)	不测: 耐磨性能, 落锤冲击性能
	日用消费品/日用五金/箱提把	55	部分参数	箱包五金配件 箱提把QB/T 1586.3-2010(2017)	不测: 材料安全性能, 提把耐用度
	日用消费品/日用五金/箱用铝合金型材	56	部分参数	箱包五金配件 箱用铝合金型材QB/T 1586.4-2010(2017)	不测: 化学性能
	日用消费品/日用五金/拉杆	57	部分参数	箱包五金配件 拉杆QB/T 1586.5-2010(2017)	不测: 抗压强耐疲劳性能, 抗振荡性能, 跌落冲击性能
日用消费品/日用五金/不粘锅	58	感官要求	家用食品金属烹饪器具不粘表面性能及测试规范 第1部分:性能通用要求GB/T 32095.1-2015		
	59	显微外观	家用食品金属烹饪器具不粘表面性能及测试规范 第1部分:性能通用要求GB/T 32095.1-2015		
	60	涂层厚度	家用食品金属烹饪器具不粘表面性能及测试规范 第1部分:性能通用要求GB/T 32095.1-2015		
	61	涂层硬度	家用食品金属烹饪器具不粘表面性能及测试规范 第1部分:性能通用要求GB/T 32095.1-2015		

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
6	日用消费品/日用五金/不粘锅	62	附着牢度	家用食品金属烹饪器具不粘表面性能及测试规范 第1部分:性能通用要求GB/T 32095.1-2015	
		63	剥离牢度	家用食品金属烹饪器具不粘表面性能及测试规范 第1部分:性能通用要求GB/T 32095.1-2015	
		64	抗划伤性	家用食品金属烹饪器具不粘表面性能及测试规范 第1部分:性能通用要求GB/T 32095.1-2015	
		65	不粘性	家用食品金属烹饪器具不粘表面性能及测试规范 第2部分:不粘性及耐磨性测试规范GB/T 32095.2-2015	
		66	耐磨性	家用食品金属烹饪器具不粘表面性能及测试规范 第2部分:不粘性及耐磨性测试规范GB/T 32095.2-2015	
		67	耐热骤冷稳定性	家用食品金属烹饪器具不粘表面性能及测试规范 第1部分:性能通用要求GB/T 32095.1-2015	
		68	耐酸性	家用食品金属烹饪器具不粘表面性能及测试规范 第3部分:耐腐蚀性测试规范GB/T 32095.3-2015	
		69	耐碱性	家用食品金属烹饪器具不粘表面性能及测试规范 第3部分:耐腐蚀性测试规范GB/T 32095.3-2015	
		70	耐盐水腐蚀性	家用食品金属烹饪器具不粘表面性能及测试规范 第3部分:耐腐蚀性测试规范GB/T 32095.3-2015	
		71	不粘性	家用食品金属烹饪器具不粘表面性能及测试规范 第2部分:不粘性及耐磨性测试规范GB/T 32095.2-2015	
		72	耐磨性	家用食品金属烹饪器具不粘表面性能及测试规范 第2部分:不粘性及耐磨性测试规范GB/T 32095.2-2015	
		73	耐酸性	家用食品金属烹饪器具不粘表面性能及测试规范 第3部分:耐腐蚀性测试规范GB/T 32095.3-2015	
		74	耐碱性	家用食品金属烹饪器具不粘表面性能及测试规范 第3部分:耐腐蚀性测试规范GB/T 32095.3-2015	
		75	耐盐水腐蚀性	家用食品金属烹饪器具不粘表面性能及测试规范 第3部分:耐腐蚀性测试规范GB/T 32095.3-2015	



检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
6	日用消费品/日用五金/不粘锅	76	不粘耐久性	家用食品金属烹饪器具不粘表面性能及测试规范第4部分:食物模拟测试规范及评价方法GB/T 32095.4-2015	
		77	全部参数	铝及铝合金不粘锅GB/T 32388-2015	
	日用消费品/日用五金/家用钢制锅具	78	全部参数	家用钢制锅具GB/T 32432-2015	
	日用消费品/日用五金/钓鱼钩	79	全部参数	钓鱼钩QB/T 2927.1-2007	
	日用消费品/日用五金/家用电磁炉适用锅	80	全部参数	家用电磁炉适用锅GB/T 32147-2015	
	日用消费品/日用五金/金属垃圾箱	81	全部参数	金属垃圾箱QB/T 4902-2016(2017)	
	日用消费品/工具五金/夹扭钳和剪切钳	82	基本尺寸	夹扭钳和剪切钳 试验方法GB/T 6291-2013	
		83	使用性能	夹扭钳和剪切钳 试验方法GB/T 6291-2013	
		84	刃口缝隙	夹扭钳和剪切钳 试验方法GB/T 6291-2013	
		85	嘴顶缝隙	夹扭钳和剪切钳 试验方法GB/T 6291-2013	
		86	嘴顶偏摆量	夹扭钳和剪切钳 试验方法GB/T 6291-2013	
		87	硬度	夹扭钳和剪切钳 试验方法GB/T 6291-2013	
		88	表面	夹扭钳和剪切钳 试验方法GB/T 6291-2013	
		89	抗弯强度	夹扭钳和剪切钳 试验方法GB/T 6291-2013	
		90	剪切性能	夹扭钳和剪切钳 试验方法GB/T 6291-2013	
		91	扭力	夹扭钳和剪切钳 试验方法GB/T 6291-2013	
		92	全部参数	夹扭钳和剪切钳 通用技术条件GB/T 6290-2013	
		日用消费品/工具五金/夹扭钳 尖嘴钳	93	全部参数	夹扭钳 尖嘴钳QB/T 2440.1-2007(2017)
	日用消费品/工具五金/夹扭钳 扁嘴钳	94	全部参数	夹扭钳 扁嘴钳QB/T 2440.2-2007(2017)	
	日用消费品/工具五金/夹扭钳 圆嘴钳	95	全部参数	夹扭钳 圆嘴钳QB/T 2440.3-2007(2017)	
	日用消费品/工具五金/夹扭钳 水泵钳	96	全部参数	夹扭钳 水泵钳QB/T 2440.4-2007(2017)	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
6	日用消费品/工具五金/剪切钳 斜嘴钳	97	全部参数	剪切钳 斜嘴钳QB/T 2441.1-2007(2017)	不测: 材料, 扭力性能 不测: 材料, 扭力性能 不测: 材料 不测: 材料
	日用消费品/工具五金/剪切钳 顶切钳	98	全部参数	剪切钳 顶切钳QB/T 2441.2-2007(2017)	
	日用消费品/工具五金/夹扭剪切钳 钢丝钳	99	全部参数	夹扭剪切钳 钢丝钳QB/T 2442.1-2007(2017)	
	日用消费品/工具五金/夹扭剪切钳 电工钳	100	全部参数	夹扭剪切钳 电工钳QB/T 2442.2-2007(2017)	
	日用消费品/工具五金/夹扭剪切钳 带刃尖嘴钳	101	全部参数	夹扭剪切钳 带刃尖嘴钳QB/T 2442.3-2007(2017)	
	日用消费品/工具五金/电讯剪切钳	102	部分参数	电讯剪切钳QB/T 3004-2008(2017)	
	日用消费品/工具五金/电讯夹扭钳	103	部分参数	电讯夹扭钳QB/T 3005-2008(2017)	
	日用消费品/工具五金/剥线钳	104	全部参数	剥线钳QB/T 2207-2017	
	日用消费品/工具五金/电线连接工具 手动机械压线钳	105	全部参数	电线连接工具 手动机械压线钳QB/T 2733-2005(2017)	
	日用消费品/工具五金/扭力扳手	106	全部参数	手用扭力扳手通用技术条件GB/T 15729-2008	
	日用消费品/工具五金/内六角扳手	107	全部参数	内六角扳手GB/T 5356-2008	
	日用消费品/工具五金/活扳手	108	部分参数	活扳手GB/T 4440-2008	
	日用消费品/工具五金/呆扳手、梅花扳手、两用扳手	109	型式	呆扳手、梅花扳手、两用扳手的型式GB/T 4388-2008	
		110	头部外形的最大尺寸	双头呆扳手、双头梅花扳手、两用扳手 头部外形的最大尺寸GB/T 4389-2013	
		111	常用公差	扳手开口和扳手孔 常用公差GB/T 4390-2008	
		112	对边尺寸组配	双头扳手 对边尺寸组配GB/T 4391-2008	
日用消费品/工具五金/敲击呆扳手和敲击梅花扳手	113	部分参数	敲击呆扳手和敲击梅花扳手GB/T 4392-1995		
日用消费品/工具五金/呆扳手、梅花扳手、两用扳手技术规范	114	部分参数	呆扳手、梅花扳手、两用扳手技术规范GB/T 4393-2008		
日用消费品/工具五金/园艺工具	115	全部参数	园艺工具通用技术条件GB/T 6866-2008		
日用消费品/工具五金/园艺工具 稀果剪	116	全部参数	园艺工具 稀果剪QB/T 2289.1-2012(2017)		

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
6	日用消费品/工具 五金/园艺工具 桑剪	117	全部参数	园艺工具 桑剪QB/T 2289.2-2012(2017)	
	日用消费品/工具 五金/园艺工具 高枝剪	118	全部参数	园艺工具 高枝剪QB/T 2289.3-2012(2017)	
	日用消费品/工具 五金/园艺工具 剪枝剪	119	全部参数	园艺工具 剪枝剪QB/T 2289.4-2012(2017)	
	日用消费品/工具 五金/园艺工具 整篱剪	120	全部参数	园艺工具 整篱剪QB/T 2289.5-2012(2017)	
	日用消费品/工具 五金/园艺工具 手锯	121	全部参数	园艺工具 手锯QB/T 2289.6-2012(2017)	
	日用消费品/工具 五金/钢锤	122	部分参数	钢锤通用技术条件GB/T 13473-2008	不测: 材料, 装配性能(拉脱试验)
	日用消费品/工具 五金/钢锤 八角锤	123	部分参数	钢锤 八角锤QB/T 1290.1-2010(2017)	不测: 材料, 装配性能(拉脱试验)
	日用消费品/工具 五金/钢锤 圆头锤	124	部分参数	钢锤 圆头锤QB/T 1290.2-2010(2017)	不测: 材料, 装配性能(拉脱试验)
	日用消费品/工具 五金/钢锤 钳工锤	125	部分参数	钢锤 钳工锤QB/T 1290.3-2010(2017)	不测: 材料, 装配性能(拉脱试验)
	日用消费品/工具 五金/钢锤 扁尾锤	126	部分参数	钢锤 扁尾锤QB/T 1290.4-2010(2017)	不测: 材料, 装配性能(拉脱试验)
	日用消费品/工具 五金/钢锤 检车锤	127	部分参数	钢锤 检车锤QB/T 1290.5-2010(2017)	不测: 材料, 装配性能(拉脱试验)
	日用消费品/工具 五金/钢锤 敲锈锤	128	部分参数	钢锤 敲锈锤QB/T 1290.6-2010(2017)	不测: 材料, 装配性能(拉脱试验)
	日用消费品/工具 五金/钢锤 焊工锤	129	部分参数	钢锤 焊工锤QB/T 1290.7-2010(2017)	不测: 材料, 装配性能(拉脱试验)
	日用消费品/工具 五金/钢锤 羊角锤	130	部分参数	钢锤 羊角锤QB/T 1290.8-2010(2017)	不测: 材料, 装配性能(拉脱试验)
	日用消费品/工具 五金/钢锤 木工锤	131	部分参数	钢锤 木工锤QB/T 1290.9-2010(2017)	不测: 材料, 装配性能(拉脱试验)
	日用消费品/工具 五金/钢锤 石工锤	132	部分参数	钢锤 石工锤QB/T 1290.10-2010(2017)	不测: 材料, 装配性能(拉脱试验)
	日用消费品/工具 五金/手用钢锯条	133	部分参数	手用钢锯条GB/T 14764-2008	不测: 材料, 锯切性能
	日用消费品/工具 五金/机用锯条	134	型式和尺寸	机用锯条 第一部分 型式和尺寸GB/T 6080.1-2010	
	135	部分参数	机用锯条 第二部分 技术条件GB/T 6080.2-2010	不测: 材料	
日用消费品/工具 五金/木工圆锯片	136	部分参数	木工圆锯片GB/T 13573-1992	不测: 材料	
日用消费品/工具 五金/钢锯架	137	部分参数	钢锯架QB/T 1108-2015(2017)	不测: 螺纹精度	
日用消费品/工具 五金/钢锉 锯锉	138	部分参数	钢锉 锯锉QB/T 2569.2-2002(2017)	不测: 直线度, 锉梢端与锉身的距离公差	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
6	日用消费品/工具五金/螺钉旋具	139	全部参数	螺钉旋具通用技术条件GB/T 10635-2013	变更
	日用消费品/工具五金/一字槽螺钉旋具旋杆	140	全部参数	一字槽螺钉旋具旋杆QB/T 2564.2-2012(2017)	
	日用消费品/工具五金/十字槽螺钉旋具旋杆	141	全部参数	螺钉旋具 十字槽螺钉旋具旋杆QB/T 2564.3-2012(2017)	
	日用消费品/工具五金/一字槽螺钉旋具	142	全部参数	螺钉旋具 一字槽螺钉旋具QB/T 2564.4-2012(2017)	
	日用消费品/工具五金/十字槽螺钉旋具	143	全部参数	螺钉旋具 十字槽螺钉旋具QB/T 2564.5-2012(2017)	
	日用消费品/工具五金/美工刀	144	全部参数	美工刀QB/T 2961-2017	
7	建筑材料/门窗/建筑外门窗	1	气密性能	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及检测方法GB/T 7106-2008	不测: 型材老化 不测: 型材老化、采光性能 不测: 型材老化、采光性能 不测: 隔声性能 不测: 电子防盗锁抗干扰要求
		2	水密性能	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及检测方法GB/T 7106-2008	
		3	抗风压性能	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及检测方法GB/T 7106-2008	
		4	保温性能	建筑外门窗保温性能分级及检测方法GB/T 8484-2008	
		5	空气隔声性能	建筑门窗空气声隔声性能分级及检测方法GB/T 8485-2008	
	建筑材料/门窗/建筑外窗	6	气密性能	建筑外窗气密、水密、抗风压性能现场检测方法JG/T 211-2007	
		7	水密性能	建筑外窗气密、水密、抗风压性能现场检测方法JG/T 211-2007	
	建筑材料/门窗/建筑用塑料门	8	部分参数	建筑用塑料门GB/T 28886-2012	
	建筑材料/门窗/建筑用塑料窗	9	部分参数	建筑用塑料窗GB/T 28887-2012	
	建筑材料/门窗/铝合金门窗	10	部分参数	铝合金门窗GB/T 8478-2008	
	建筑材料/门窗/平开、推拉彩色涂层钢板门窗	11	部分参数	平开、推拉彩色涂层钢板门窗JG/T 3041-1997	
	建筑材料/门窗/防盗安全门	12	部分参数	防盗安全门GB 17565-2007	
	建筑材料/门窗/钢质防护门	13	全部参数	钢质防护门QB/T 1136-1991(2009)	
	建筑材料/门窗/手动卷门	14	全部参数	手动卷门QB/T 1137-2016(2017)	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明	
		序号	名称			
7	建筑材料 /门窗/自动门	15	部分参数	自动门JG/T 177-2005	不测: 电压拉偏、运行耐压、感应装置、抗风压性能、气密性能、保温性能、噪声、电子试验	
	建筑材料 /门窗/医用推拉式自动门	16	部分参数	医用推拉式自动门JG/T 257-2009	不测: 抗电强度、感应装置、绝缘电阻、防静电性能、骚扰敏感度、气密性能、运行噪声、隔声性能	
	建筑材料 /门窗/人行自动门安全要求	17	部分参数	人行自动门安全要求JG/T 305-2011	不测: 剩余冲击力、冲击力-时间变化曲线、压敏传感器	
	建筑材料 /门窗/卷帘门窗	18	部分参数	卷帘门窗JG/T 302-2011	不测: 电气装配	
8	建筑材料 /门窗配件/建筑窗用内平开下悬五金系统	1	部分参数	建筑窗用内平开下悬五金系统GB/T 24601-2009	不测: 材料	
	建筑材料 /门窗配件/建筑门窗五金件 通用要求	2	全部参数	建筑门窗五金件 通用要求GB/T 32223-2015		
	建筑材料 /门窗配件/建筑门窗五金件 旋压执手	2	全部参数	建筑门窗五金件 旋压执手JG/T 213-2007		
	建筑材料 /门窗配件/建筑门窗五金件 插销	3	全部参数	建筑门窗五金件 插销JG/T 214-2007		
	建筑材料 /门窗配件/建筑门窗五金件 多点锁闭器	3	全部参数	建筑门窗五金件 多点锁闭器JG/T 215-2007		
	建筑材料 /门窗配件/建筑门窗五金件 传动机构用执手	4	全部参数	建筑门窗五金件 传动机构用执手JG/T 124-2007		
	建筑材料 /门窗配件/建筑门窗五金件 合页(铰链)	4	部分参数	建筑门窗五金件 合页(铰链) JG/T 125-2017		不测: 材料
	建筑材料 /门窗配件/建筑门窗五金件 传动锁闭器	5	全部参数	建筑门窗五金件 传动锁闭器JG/T 126-2007		
	建筑材料 /门窗配件/建筑门窗五金件 滑撑	5	全部参数	建筑门窗五金件 滑撑JG/T 127-2007		
	建筑材料 /门窗配件/建筑门窗五金件 撑挡	6	全部参数	建筑门窗五金件 撑挡JG/T 128-2007		

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
8	建筑材料 /门窗配件/建筑门窗五金件 滑轮	6	全部参数	建筑门窗五金件 滑轮JG/T 129-2007	不测: 材料  不测: 材料  只测: 叶片表面、其他外观、轴向间隙、径向间隙、接口间隙、铆头与管筒端面间隙、两页边缝隙  只测: 外观、尺寸与精度、耐腐蚀性能
	建筑材料 /门窗配件/建筑门窗五金件 单点锁闭器	7	全部参数	建筑门窗五金件 单点锁闭器JG/T 130-2007	
	建筑材料 /门窗配件/建筑门窗五金件 双面执手	7	部分参数	建筑门窗五金件 双面执手JG/T 393-2012	
	建筑材料 /门窗配件/平开玻璃门用五金件	8	部分参数	平开玻璃门用五金件JG/T 326-2011	
	建筑材料 /门窗配件/合页	8	部分参数	合页通用技术条件GB/T 7276-1987	
	建筑材料 /门窗配件/轴承铰链(合页)	9	部分参数	轴承铰链(合页)QB/T 4063-2010(2017)	
	建筑材料 /门窗配件/普通型合页	9	全部参数	合页 第1部分: 普通型合页QB/T 4595.1-2013(2017)	
	建筑材料 /门窗配件/轻型合页	10	全部参数	合页 第2部分: 轻型合页QB/T 4595.2-2013(2017)	
	建筑材料 /门窗配件/抽芯型合页	10	全部参数	合页 第3部分: 抽芯型合页 2013(2017)QB/T 4595.3-	
	建筑材料 /门窗配件/H型合页	11	全部参数	合页 第4部分: H型合页QB/T 4595.4-2013(2017)	
	建筑材料 /门窗配件/T型合页	11	全部参数	合页 第5部分: T型合页QB/T 4595.5-2013(2017)	
	建筑材料 /门窗配件/双袖型合页	12	全部参数	合页 第6部分: 双袖型合页QB/T 4595.6-2013(2017)	
	建筑材料 /门窗配件/门吸和门扣	12	全部参数	门吸和门扣QB/T 4596-2013(2017)	
	建筑材料 /门窗配件/移门轮轨通用技术条件	13	全部参数	移门轮轨通用技术条件QB/T 4597-2013(2017)	
	建筑材料 /门窗配件/地弹簧	13	全部参数	地弹簧QB/T 2697-2013(2017)	
建筑材料 /门窗配件/闭门器	14	部分参数	闭门器QB/T 2698-2013(2017)	不测: 防火	
		全部参数	建筑用闭门器JG/T 268-2010		

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明	
		序号	名称			
8	建筑材料 /门窗配件/闭门器	15	全部参数	门窗五金件: 闭门器AS 4145.5-2011		
	建筑材料 /门窗配件/钢插销	15	全部参数	钢插销QB/T 2032-2013(2017)		
	建筑材料 /门窗配件/铝合金 门插销	16	全部参数	铝合金门插销QB/T 3885-1999(2017)		
	建筑材料 /门窗配件/平开铝 合金窗执手	16	全部参数	平开铝合金窗执手QB/T 3886-1999(2017)		
	建筑材料 /门窗配件/铝合金 窗撑挡	17	全部参数	铝合金窗撑挡QB/T 3887-1999(2017)		
	建筑材料 /门窗配件/铝合金 不锈钢滑撑	17	全部参数	铝合金不锈钢滑撑QB/T 3888-1999(2017)		
	建筑材料 /门窗配件/铝合金 门窗拉手	18	全部参数	铝合金门窗拉手QB/T 3889-1999(2017)		
	建筑材料 /门窗配件/铝合金 窗锁	18	全部参数	铝合金窗锁QB/T 3890-1999(2017)		
	建筑材料 /门窗配件/推拉铝 合金门窗用滑轮	19	全部参数	推拉铝合金门窗用滑轮QB/T 3892-1999(2017)		
	建筑材料 /门窗配件/门窗五 金件	19	部分参数	建筑五金-门窗五金件要求和试 验方法-第1部分: 所有类型五 金件的通用要求BS EN 13126-1:2012		不测: 耐火性
	建筑材料 /门窗配件/门窗五 金件-执手	20	部分参数	建筑五金-门窗五金件要求和试 验方法-第3部分: 主要用于倾斜 和旋转的执手BS EN 13126-3:2011		只测: 操作力 矩、耐久性、耐腐 蚀性能
	建筑材料 /门窗配件/门窗五 金件-长插销	20	部分参数	建筑五金-门窗五金件要求和试 验方法-第4部分: 长插销BS EN 13126-4:2008		不测: 耐火性
	建筑材料 /门窗配件/单点锁 闭器	21	部分参数	建筑五金-门窗五金件要求和试 验方法-第14部分: 单点锁闭 器BS EN 13126-14:2012		不测: 耐火性
	建筑材料 /门窗配件/窗户紧 固件手柄	21	部分参数	建筑五金-门窗五金件要求和试 验方法-第2部分: 窗用紧固件手 柄BS EN 13126-2:2011		不测: 安全性
建筑材料 /门窗配件/开窗限 制器	22	部分参数	建筑五金-门窗五金件要求和试 验方法-第5部分: 开窗限制设 备BS EN 13126-5:2011	不测: 冲击试 验、剪切试验		
9	建筑材料 /建筑五金/铆钉	1	抗拉试验	紧固件机械性能 盲铆钉试验方 法GB/T 3098.18-2004		
		2	抗剪试验	紧固件机械性能 盲铆钉试验方 法GB/T 3098.18-2004		
	建筑材料 /建筑五金/封闭型 平圆头抽芯铆钉	3	全部参数	封闭型平圆头抽芯铆 钉11级GB/T 12615.1-2004		
		4	全部参数	封闭型平圆头抽芯铆 钉30级GB/T 12615.2-2004		

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
9	建筑材料 /建筑五金/封闭型 平圆头抽芯铆钉	5	全部参数	封闭型平圆头抽芯铆 钉06级GB/T 12615.3-2004	变更
		6	全部参数	封闭型平圆头抽芯铆 钉51级GB/T 12615.4-2004	
	建筑材料 /建筑五金/封闭型 沉头抽芯铆钉	7	全部参数	封闭型沉头抽芯铆钉11级GB/T 12616.1-2004	
		8	全部参数	开口型沉头抽芯铆钉 10、11级GB/T 12617.1-2006	
		9	全部参数	开口型沉头抽芯铆钉 30级GB/T 12617.2-2006	
		10	全部参数	开口型沉头抽芯铆钉 12级GB/T 12617.3-2006	
		11	全部参数	开口型沉头抽芯铆钉 53级GB/T 12617.4-2006	
		12	全部参数	开口型沉头抽芯铆钉 20、21、22级GB/T 12617.5-2006	
	建筑材料 /建筑五金/开口型 扁圆头抽芯铆钉	13	全部参数	开口型平圆头抽芯铆钉 10、11级GB/T 12618.1-2006	
		14	全部参数	开口型平圆头抽芯铆钉 30级GB/T 12618.2-2006	
		15	全部参数	开口型平圆头抽芯铆钉 12级GB/T 12618.3-2006	
		16	全部参数	开口型平圆头抽芯铆钉 51级GB/T 12618.4-2006	
		17	全部参数	开口型平圆头抽芯铆钉 20、21、22级GB/T 12618.5-2006	
		18	全部参数	开口型平圆头抽芯铆钉 40、41级GB/T 12618.6-2006	
	建筑材料 /建筑五金/一般用 途圆钢钉	19	全部参数	一般用途圆钢钉YB/T 5002-2017	
	建筑材料 /建筑五金/一般用 途低碳钢丝	20	全部参数	一般用途低碳钢丝YB/T 5294-2009(2017)	
	建筑材料 /建筑五金/钢板网	21	全部参数	钢板网QB/T 2959-2008	
	建筑材料 /建筑五金/镀锌电 焊网	22	全部参数	镀锌电焊网QB/T 3897-1999(2009)	
	建筑材料 /建筑五金/一般用 途镀锌低碳钢丝编 织网	23	全部参数	一般用途镀锌低碳钢丝编织网 方孔网(镀锌低碳钢丝 布)QB/T 1925.1-1993(2017)	
		24	全部参数	一般用途镀锌低碳钢丝编织网 六角网QB/T 1925.2-1993(2017)	



检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
9	建筑材料 /建筑五金/一般用途镀锌低碳钢丝编织网	25	全部参数	一般用途镀锌低碳钢丝编织网 波纹方孔网QB/T 1925.3-1993(2017)	只 测: 2.80mm~16.0 mm 不测: 产品耐老化 及有毒有害物质限 量要求、色牢度 不测: 材料, 平开 窗启闭次数 不测: 材料、耐阴 极剥离试验 不测: 材料化学成 分 不测: 材料化学成 分 不测: 材料化学成 分 不测: 材料、封孔 质量、平面拉伸粘 结强度、风载 荷、吸声、防 火、耐老化 不测: 材料、耐湿 热性、噪声声压级
	建筑材料 /建筑五金/金属丝 编织方孔筛	26	全部参数	金属丝编织方孔筛GB/T 5330-2003	
	建筑材料 /建筑五金/窗纱	27	部分参数	窗纱QB/T 4285-2012(2017)	
	建筑材料 /建筑五金/纱窗	28	部分参数	纱窗通用技术条件QB/T 4286-2012(2017)	
	建筑材料 /建筑五金/隔离栅	29	部分参数	公路交通工程钢构件防腐技术 条件GB/T 18226-2015	
		30	部分参数	隔离栅 第1部分: 通则GB/T 26941.1-2011	
		31	部分参数	隔离栅 第2部分: 立柱、斜撑 和门GB/T 26941.2-2012	
		32	部分参数	隔离栅 第3部分: 焊接网GB/T 26941.3-2011	
	建筑材料 /建筑五金/建筑用 轻钢龙骨	33	全部参数	建筑用轻钢龙骨GB/T 11981-2008	
	建筑材料 /建筑五金/建筑用 轻钢龙骨配件	34	全部参数	建筑用轻钢龙骨配件JC/T 558-2007	
建筑材料 /建筑五金/金属及 金属复合材料吊顶 板	35	部分参数	金属及金属复合材料吊顶 板GB/T 23444-2009		
建筑材料 /建筑五金/建筑用 集成吊顶	36	部分参数	建筑用集成吊顶JC/T 413-2013		
建筑材料 /建筑五金/金属吊 顶	37	全部参数	金属吊顶QB/T 1561-1992(2009)		
10	日用品/消费品/锁 具/锁具	1	钥匙不同牙花数	锁具测试方法QB/T 3836-1999(2017)	
		2	钥匙牙花编排合理性	锁具测试方法QB/T 3836-1999(2017)	
		3	圆头弹子级差	锁具测试方法QB/T 3836-1999(2017)	
		4	互开率	锁具测试方法QB/T 3836-1999(2017)	
		5	安全设施	锁具测试方法QB/T 3836-1999(2017)	
		6	锁芯槽封闭中心程度	锁具测试方法QB/T 3836-1999(2017)	
		7	摇动锁头应无弹子响声	锁具测试方法QB/T 3836-1999(2017)	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
10	日用消费品/锁具/锁具	8	留匙角度	锁具测试方法QB/T 3836-1999(2017)	
		9	耐用度	锁具测试方法QB/T 3836-1999(2017)	
		10	锁头两螺钉连接处拉力	锁具测试方法QB/T 3836-1999(2017)	
		11	执手、旋钮拉力	锁具测试方法QB/T 3836-1999(2017)	
		12	锁头传动条扭矩	锁具测试方法QB/T 3836-1999(2017)	
		13	钥匙扭矩	锁具测试方法QB/T 3836-1999(2017)	
		14	铆接件、焊接件、紧固件牢固度	锁具测试方法QB/T 3836-1999(2017)	
		15	锁舌保险后轴向静压力	锁具测试方法QB/T 3836-1999(2017)	
		16	锁舌侧向力	锁具测试方法QB/T 3836-1999(2017)	
		17	锁梁抗拉力	锁具测试方法QB/T 3836-1999(2017)	
		18	锁头连接扭矩	锁具测试方法QB/T 3836-1999(2017)	
		19	锁芯挡片拉力	锁具测试方法QB/T 3836-1999(2017)	
		20	罩壳两定位脚扭矩	锁具测试方法QB/T 3836-1999(2017)	
		21	套嘴拉力	锁具测试方法QB/T 3836-1999(2017)	
		22	锁环拉力	锁具测试方法QB/T 3836-1999(2017)	
		23	复板牢固度	锁具测试方法QB/T 3836-1999(2017)	
		24	锁扣盒(板)拉力	锁具测试方法QB/T 3836-1999(2017)	
		25	开启灵活	锁具测试方法QB/T 3836-1999(2017)	
		26	钥匙插拔力	锁具测试方法QB/T 3836-1999(2017)	
		27	保险灵活可靠	锁具测试方法QB/T 3836-1999(2017)	
		28	锁舌闭合力	锁具测试方法QB/T 3836-1999(2017)	
		29	锁舌轴向静压力	锁具测试方法QB/T 3836-1999(2017)	
		30	锁梁下压力	锁具测试方法QB/T 3836-1999(2017)	
		31	锁环回位	锁具测试方法QB/T 3836-1999(2017)	
		32	表面质量	锁具测试方法QB/T 3836-1999(2017)	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明	
		序号	名称			
10	日用消费品/锁具/锁具	33	锁舌与锁舌口配合间隙	锁具测试方法QB/T 3836-1999(2017)	不测: 防火门锁、电动门锁、机械防盗锁磁弹子, 磁感应强度、电子防盗锁信息识别卡要求, 识读装置强度 扩项	
		34	锁芯台肩间隙	锁具测试方法QB/T 3836-1999(2017)		
		35	锁头外形尺寸及安装中心	锁具测试方法QB/T 3836-1999(2017)		
		36	锁梁跳出高度, 锁舌伸出长度, 锁环开关尺寸	锁具测试方法QB/T 3836-1999(2017)		
		37	部分参数	锁具安全通用技术条件GB 21556-2008		
	日用消费品/锁具/汽车门锁	38	铰接式汽车门锁载荷1	汽车门锁及车门保持件的性能要求和试验方法GB 15086-2013		
		39	铰接式汽车门锁载荷2	汽车门锁及车门保持件的性能要求和试验方法GB 15086-2013		
		40	滑动式汽车门锁载荷1	汽车门锁及车门保持件的性能要求和试验方法GB 15086-2013		
		41	滑动式汽车门锁载荷2	汽车门锁及车门保持件的性能要求和试验方法GB 15086-2013		
	日用消费品/锁具/挂锁	42	全部参数	挂锁QB/T 1918-2011(2017)		
	日用消费品/锁具/家具锁	43	全部参数	家具锁QB/T 1621-2015(2017)		
	日用消费品/锁具/自行车锁	44	全部参数	自行车锁QB/T 1001-2006		
		45	部分参数	自行车-锁JIS D 9456:2009		只测: 反复疲劳强度、钢丝及链条锁的拉伸强度、马蹄及箱形锁静载荷强度
		46	部分参数	自行车-自行车锁要求和试验方法BS EN 15496:2008 (R2013)		不测: 耐腐蚀
日用消费品/锁具/外装门锁	47	部分参数	外装门锁QB/T 2473-2017	不测: 锁芯扭矩、耐用度、钥匙插拔力、斜舌关闭力 变更		
日用消费品/锁具/插芯门锁	48	部分参数	插芯门锁QB/T 2474-2017	不测: 锁定状态外执手扭矩、锁定状态外按压按钮静载荷、锁芯扭矩、覆板(盖圈)抗冲击、耐用度、钥匙插拔力、斜舌关闭力 变更		

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
10	日用消费品/锁具/球形门锁	49	部分参数	球形门锁QB/T 2476-2017	不测: 锁定状态外执手扭矩、锁定状态外按压按钮静载荷、锁芯扭矩、外盖圈抗冲击、耐用度、锁头钥匙插拔力、斜舌关闭力变更
	日用消费品/锁具/铝合金门锁	50	全部参数	铝合金门锁QB/T 3891-1999(2017)	
	日用消费品/锁具/机械防盗锁	51	全部参数	机械防盗锁GA/T 73-2015	
	日用消费品/锁具/船用锁	52	部分参数	船用锁CB/T 3466-2014(2017)	不测: 材料、耐火性、开启方向
	日用消费品/锁具/电子防盗锁	53	部分参数	电子防盗锁GA 374-2001	不测: 误识率、识读装置机械强度、钥匙要求、密钥量要求、泄漏电流、磁场, 电磁场作用防技术开启
	日用消费品/锁具/挂锁与挂锁配件	54	部分参数	建筑五金-挂锁与挂锁配件-要求和试验方法BS EN 12320:2012	不测: 耐腐蚀
	日用消费品/锁具/机械锁	55	部分参数	建筑五金-机械操作锁与锁扣板-要求和试验方法BS EN 12209:2016	不测: 防火控烟门适用性、耐腐蚀、极端温度操作变更
	日用消费品/锁具/锁头	56	部分参数	建筑五金-锁头-要求和试验方法BS EN 1303:2015	不测: 耐腐蚀、防火控烟门适用性、极端温度操作变更
	日用消费品/锁具/杆形执手和球形执手装置	57	部分参数	建筑五金-杆形执手与球形执手装置-要求和试验方法BS EN 1906:2012	不测: 耐腐蚀、防盗门用安防锁装置要求、防火控烟门用杆形执手和球形执手装置要求
11	日用消费品/家具/建筑材料及制品	1	燃烧性能	建筑材料及制品燃烧性能分级GB 8624-2012	不测产烟毒性
		2	可燃性	建筑材料可燃性试验方法GB/T 8626-2007	
		3	烟密度	建筑材料燃烧或分解的烟密度试验方法GB/T 8627-2007	
		4	内照射指数	建筑材料放射性核素限量GB 6566-2010	
		5	外照射指数	建筑材料放射性核素限量GB 6566-2010	
	日用消费品/家具/塑料	6	氧指数	塑料用氧指数法测定燃烧行为第1部分: 导则GB/T 2406.1-2008	
		7	氧指数	塑料用氧指数法测定燃烧行为第1部分: 导则ISO 4589-1:1996	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
11	日用消费品/家具/塑料	8	氧指数	塑料用氧指数法测定燃烧行为第2部分: 室温试验GB/T 2406.2-2009 3	多环芳烃、多溴联苯、多溴二苯醚和邻苯二甲酸酯检测地点在江月路900号 (轻化所) 扩项
		9	氧指数	塑料用氧指数法测定燃烧行为第1部分: 导则ISO 4589-1:1996 7	
		10	全部参数	塑料家具中有害物质限量GB 28481-2012	
日用消费品/家具/软质泡沫聚合材料	11	表观密度	泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定GB/T 6343-2009		
	12	拉伸强度和断裂伸长率	软质泡沫聚合物材料 拉伸强度和断裂伸长率的测定GB/T 6344-2008		
	13	压缩永久变形	软质泡沫聚合材料 压缩永久变形的测定GB/T 6669-2008		
	14	落球法回弹性能	软质泡沫聚合材料 落球法回弹性能的测定GB/T 6670-2008		
	15	硬度	软质泡沫聚合材料 硬度的测定 (压陷法) GB/T 10807-2006		
日用消费品/家具/漆膜	16	耐湿热	漆膜耐湿热测定法GB/T 1740-2007		
	17	可溶性铅	色漆和清漆 “可溶性” 金属含量的测定 第一部分: 铅含量的测定 火焰原子吸收光谱法和双硫脲分光光度法GB/T 9758.1-1988		
	18	可溶性镉	色漆和清漆 “可溶性” 金属含量的测定 第四部分: 镉含量的测定 火焰原子吸收光谱法和极谱法GB/T 9758.4-1988		
	19	可溶性铬	色漆和清漆 “可溶性” 金属含量的测定 第六部分: 色漆的液体部分中铬总含量的测定 火焰原子吸收光谱法GB/T 9758.6-1988		
	20	可溶性汞	色漆和清漆 “可溶性” 金属含量的测定 第七部分: 色漆的颜料部分和水可稀释的液体部分的贡含量的测定 火焰原子吸收光谱法GB/T 9758.7-1988		
	21	摆杆阻尼试验	色漆和清漆 摆杆阻尼试验GB/T 1730-2007		
	22	划格试验	色漆和清漆 漆膜的划格试验GB/T 9286-1998	扩项	
	23	铅笔硬度	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度GB/T 6739-2006	扩项	
	24	重金属	玩具安全 第4部分: 特定元素的迁移GB 6675.4-2014	扩项	

检验检测地址:上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
11	日用消费品/家具/金属镀层	25	外观质量	轻工产品金属镀层和化学处理层的外观质量测试方法QB/T 3814-1999(2009)	扩项  耐水色牢度、耐唾液色牢度、异味和可分解致癌芳香胺染料检测地点在江月路900号(轻化所) 扩项
		26	结合强度	轻工产品金属镀层的结合强度测试QB/T 3821-1999(2009)	
		27	腐蚀试验结果评价	轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价方法QB/T 3832-1999(2009)	
		28	中性盐雾试验	轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法QB/T 3826-1999(2009)	
		29	乙酸盐雾试验	轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验(ASS)法QB/T 3827-1999(2009)	
	日用消费品/家具/纺织品	30	游离和水解的甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分 游离和水解的甲醛GB/T 2912.1-2009	
		31	色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度GB/T 3920-2008	
		32	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定GB/T 7573-2009	
		33	耐汗渍	纺织品耐汗渍色牢度试验方法GB/T 3922-2013	
		34	评定变色用灰色样卡	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡GB/T 250-2008	
		35	撕破强力	纺织品 织物撕破性能 第3部分: 梯形试样撕破强力的测定GB/T 3917.3-2009	
		36	全部参数	国家纺织产品基本安全技术规范GB 18401-2010	
日用消费品/家具/皮革	37	涂层粘着牢度	皮革涂层粘着牢度测定方法GB/T 4689.20-1996		
	38	颜色摩擦牢度	皮革表面颜色摩擦牢度测试方法QB/T 1327-1991		
	39	pH值	皮革 化学试验 pH值的测定QB/T 2724-2005		
	40	六价铬	皮革和毛皮 化学试验 六价铬含量的测定GB/T 22807-2008		
	41	甲醛	皮革和毛皮 化学试验 甲醛含量的测定GB/T 19941-2005		
	42	耐磨	皮革 物理和机械试验 耐磨性能的测定件QB/T 2726-2005(2017)		
	43	厚度	皮革 物理和机械试验 厚度的测定QB/T 2709-2005(2017)		

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
11	日用消费品/家具/皮革	44	断裂伸长率	皮革 物理和机械试验抗张强度和伸长率的测定QB/T 2710-2005	可分解有害芳香胺染料检测地点在江月路900号(轻化所) 扩项 不测:耐折牢度;禁用偶氮染料检测地点在江月路900号(轻化所)
		45	撕裂力	皮革 物理和机械试验撕裂力的测定 双边撕裂QB/T 2711-2005(2017)	
		46	色牢度	皮革 色牢度试验 往复式摩擦色牢度QB/T 2537-2001(2017)	
		47	耐光性	皮革 色牢度试验 耐光色牢度:氙弧QB/T 2727-2005 2017	
		48	碱性汗液	皮革颜色耐汗牢度测定方法QB/T 2464.23-1999(2017)	
		49	全部参数	皮革和毛皮 有害物质限量GB 20400-2006	
		50	部分参数	家具用皮革GB/T 16799-2008	
日用消费品/家具/铺地材料	铺地材料	51	临界辐射通量	铺地材料燃烧性能测定 辐射热源法GB/T11785-2005	
		52	产烟量	铺地材料燃烧性能测定 辐射热源法GB/T11785-2005	
		53	临界辐射通量	铺地材料燃烧性能测定 辐射热源法ISO 9239-1:2002	
		54	产烟量	铺地材料燃烧性能测定 辐射热源法ISO 9239-1:2002	
日用消费品/家具/地毯衬垫及地毯胶粘剂	地毯衬垫及地毯胶粘剂	55	甲醛	室内装饰装修材料 地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放限量GB 18587-2001	
		56	TVOC	室内装饰装修材料 地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放限量GB 18587-2001	
日用消费品/家具/座椅升降气弹簧	座椅升降气弹簧	57	耐高低温	座椅升降气弹簧 技术条件GB/T 29525-2013	扩项
		58	循环寿命	座椅升降气弹簧 技术条件GB/T 29525-2013	扩项
日用消费品/家具/拉链	拉链	59	平拉强力	金属拉链QB/T 2171-2014	扩项
		60	拉合轻滑度	金属拉链QB/T 2171-2014	扩项
		61	平拉强力	注塑拉链QB/T 2172-2014	扩项
		62	拉合轻滑度	注塑拉链QB/T 2172-2014	扩项
		63	平拉强力	尼龙拉链QB/T 2173-2014	扩项
		64	拉合轻滑度	尼龙拉链QB/T 2173-2014	扩项

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
11	日用消费品/家具/家具	65	主要尺寸和尺寸公差	家具桌、椅、凳类主要尺寸GB/T 3326-2016	变更
		66	主要尺寸和尺寸公差	家具柜类主要尺寸GB/T 3327-2016	变更
		67	主要尺寸和尺寸公差	家具床类主要尺寸GB/T 3328-2016	变更
		68	桌类强度和耐久性	家具力学性能试验 第1部分: 桌类强度和耐久性GB/T 10357.1-2013	
		69	桌类稳定性	家具力学性能试验 第7部分: 桌类稳定性GB/T 10357.7-2013	
		70	椅凳类强度耐久性	家具力学性能试验 第3部分: 椅凳类强度和耐久性GB/T 10357.3-2013	
		71	椅凳类稳定性	家具力学性能试验 第2部分: 椅凳类稳定性GB/T 10357.2-2013	
		72	柜类强度和耐久性	家具力学性能试验 第5部分: 柜类强度和耐久性GB/T 10357.5-2011	
		73	柜类稳定性	家具力学性能试验 第4部分: 柜类稳定性GB/T 10357.4-2013	
		74	单层床强度和稳定性	家具力学性能试验 第6部分: 单层床强度和耐久性GB/T 10357.6-2013	
		75	胶结合顺纹压缩剪切强度	家具实木胶结合顺纹压缩剪切强度的测定QB/T 1093-2013 (2017)	
		76	胶结合耐水性	家具实木胶结合耐水性的测定QB/T 1094-2013 (2017)	
		77	富马酸二甲酯含量	家具中富马酸二甲酯含量的测定GB/T 27717-2011	
		78	甲醛	家具中挥发性有机化合物的测定GB/T 31106-2014	扩项
79	苯系物及总有机挥发物	家具中挥发性有机化合物的测定GB/T 31106-2014	扩项		
80	部分参数	绿色产品评价 家具GB/T 35607-2017	不测: 资源属性、环境属性、品质属性的产品有害物质中床垫的甲醛释放量和床垫总挥发性有机化合物 (TVOC)、可接触的实木部件中五氯苯酚 (PCP)、放射性。 扩项		
	日用消费品/家具/家具表面	81	耐冷液	家具表面耐冷液测定法GB/T4893.1-2005	
		82	耐湿热	家具表面耐湿热测定法GB/T4893.2-2005	



检验检测地址：上海市江月路900号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
11	日用消费品/家具/家具表面	83	耐干热	家具表面耐干热测定法GB/T4893.3-2005	
		84	附着力	家具表面漆膜理化性能试验第4部分：附着力 交叉切割测定法GB/T 4893.4-2013	
		85	厚度	家具表面漆膜理化性能试验第5部分：厚度测定法GB/T 4893.5-2013	
		86	光泽	家具表面漆膜理化性能试验第6部分：光泽测定法GB/T 4893.6-2013	
		87	耐冷热温差	家具表面漆膜理化性能试验第7部分：耐冷热温差测定法GB/T 4893.7-2013	
		88	耐磨性	家具表面漆膜理化性能试验第8部分：耐磨性测定法GB/T 4893.8-2013	
		89	抗冲击	家具表面漆膜理化性能试验第9部分：抗冲击测定法GB/T 4893.9-2013	
		90	漆膜耐盐浴	家具表面漆膜耐盐浴测定法QB/T 1950-2013（2017）	
		91	软质覆面剥离强度	家具表面软质覆面材料剥离强度的测定QB/T 4448-2013（2017）	
		92	硬质覆面剥离强度	家具表面硬质覆面材料剥离强度的测定QB/T 4449-2013（2017）	
日用消费品/家具/软体家具		93	抗引燃性-阴燃的香烟	软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分：阴燃的香烟GB 17927.1-2011	
		94	抗引燃性-模拟火柴火焰	软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定 第2部分：模拟火柴火焰GB 17927.2-2011	
		95	部分参数	软体家具 发泡型床垫QB/T 4839-2015（2017）	
日用消费品/家具/木家具		96	全部参数	木家具通用技术条件GB/T 3324-2017	不测：阻燃性（合同要求）
		97	部分参数	木家具 质量检验及质量评定QB/T 1951.1-2010(2017)	
		98	全部参数	室内装饰装修材料 木家具中有有害物质限量GB 18584-2001	
日用消费品/家具/金属家具		99	部分参数	金属家具通用技术条件GB/T 3325-2017	不测：玻璃件理化性能要求；可分解有害芳香胺染料检测地点在江月路900号（轻化所）
		100	部分参数	金属家具质量检验及质量评定QB/T 1951.2-2013（2017）	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
11	日用消费品/家具/实验室家具	101	部分参数	实验室家具通用技术条件GB 24820-2009	不测: 装有脚轮的台底柜的限位装置试验
	日用消费品/家具/儿童家具	102	全部参数	儿童家具通用技术条件GB 28007-2011	可分解有害芳香胺染料、邻苯二甲酸酯检测地点在江月路900号(轻化所)
	日用消费品/家具/玻璃家具	103	全部参数	玻璃家具安全技术要求GB 28008-2011	
	日用消费品/家具/红木家具	104	部分参数	红木家具通用技术条件GB/T 28010-2011	不测: 漆蜡中总砷和铅; 可分解有害芳香胺染料检测地点在江月路900号(轻化所)
	日用消费品/家具/深色名贵硬木家具	105	全部参数	深色名贵硬木家具QB/T 2385-2008(2009)	
	日用消费品/家具/木制宾馆家具	106	全部参数	木制宾馆家具QB/T 2603-2013(2017)	
	日用消费品/家具/学生公寓多功能家具	107	部分参数	学生公寓多功能家具QB/T 2741-2013(2017)	不测: 阻燃性
	日用消费品/家具/厨房家具	108	部分参数	厨房家具QB/T 2531-2010	不测: 翻门耐久性
	日用消费品/家具/卫浴家具	109	部分参数	卫浴家具GB 24977-2010	不测: 沙袋加载、抽屉猛关试验
	日用消费品/家具/漆艺家具	110	部分参数	漆艺家具QB/T 4447-2013(2017)	不测: 阻燃性
	日用消费品/家具/木制柜	111	全部参数	木制柜QB/T 2530-2011	
	日用消费品/家具/木制写字桌	112	部分参数	木制写字桌QB/T 2384-2010	不测: 高桌稳定性
	日用消费品/家具/折叠式会议桌	113	部分参数	折叠式会议桌QB/T 4460-2013(2017)	不测: 折叠机构耐久性、折叠机构锁定安全性、阻燃性
	日用消费品/家具/茶几	114	全部参数	茶几QB/T 4467-2013(2017)	
	日用消费品/家具/餐桌餐椅	115	全部参数	餐桌餐椅GB/T 24821-2009	
	日用消费品/家具/办公椅	116	全部参数	办公家具 办公椅QB/T 2280-2016(2017)	
	日用消费品/家具/课桌椅	117	全部参数	课桌椅QB/T 4071-2010	
	日用消费品/家具/学校课桌椅	118	全部参数	学校课桌椅功能尺寸GB/T 3976-2014	
	日用消费品/家具/体育场馆公共座椅	119	部分参数	体育场馆公共座椅QB/T 2601-2013(2017)	不测: 阻燃性
日用消费品/家具/影剧院公共座椅	120	部分参数	影剧院公共座椅QB/T 2602-2013(2017)	不测: 阻燃性	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
11	日用消费品/家具/儿童高椅	121	试验前的装配和检验	家具 儿童高椅 第2部分: 试验方法GB/T 22793.2-2008	
		122	耐腐蚀试验	家具 儿童高椅 第2部分: 试验方法GB/T 22793.2-2008	
		123	加工工艺检查	家具 儿童高椅 第2部分: 试验方法GB/T 22793.2-2008	
		124	背带附件强度试验	家具 儿童高椅 第2部分: 试验方法GB/T 22793.2-2008	
		125	胯带强度试验	家具 儿童高椅 第2部分: 试验方法GB/T 22793.2-2008	
		126	一般强度试验	家具 儿童高椅 第2部分: 试验方法GB/T 22793.2-2008	
		127	一般强度试验	家具 儿童高椅 第2部分: 试验方法GB/T 22793.2-2008	
		128	一般强度试验	家具 儿童高椅 第2部分: 试验方法GB/T 22793.2-2008	
		129	一般强度试验	家具 儿童高椅 第2部分: 试验方法GB/T 22793.2-2008	
		130	一般强度试验	家具 儿童高椅 第2部分: 试验方法GB/T 22793.2-2008	
		131	一般强度试验	家具 儿童高椅 第2部分: 试验方法GB/T 22793.2-2008	
		132	一般强度试验	家具 儿童高椅 第2部分: 试验方法GB/T 22793.2-2008	
		133	可折叠高椅的试验	家具 儿童高椅 第2部分: 试验方法GB/T 22793.2-2008	
		134	靠背调节机构的强度试验	家具 儿童高椅 第2部分: 试验方法GB/T 22793.2-2008	
		135	背斜角测量	家具 儿童高椅 第2部分: 试验方法GB/T 22793.2-2008	
		136	稳定性试验	家具 儿童高椅 第2部分: 试验方法GB/T 22793.2-2008	
		137	试验前的装配和检验	家具 儿童高椅 第2部分: 试验方法GB/T 22793.2-2008	
		138	耐腐蚀试验	家具 儿童高椅 第2部分: 试验方法GB/T 22793.2-2008	
		139	加工工艺检查	家具 儿童高椅 第2部分: 试验方法GB/T 22793.2-2008	
		140	背带附件强度试验	家具 儿童高椅 第2部分: 试验方法GB/T 22793.2-2008	
		141	胯带强度试验	家具 儿童高椅 第2部分: 试验方法GB/T 22793.2-2008	
142	一般强度试验	家具 儿童高椅 第2部分: 试验方法GB/T 22793.2-2008			
143	一般强度试验	家具 儿童高椅 第2部分: 试验方法GB/T 22793.2-2008			
144	一般强度试验	家具 儿童高椅 第2部分: 试验方法GB/T 22793.2-2008			
145	一般强度试验	家具 儿童高椅 第2部分: 试验方法GB/T 22793.2-2008			

检验检测地址:上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
11	日用消费品/家具/儿童高椅	146	一般强度试验	家具 儿童高椅 第2部分: 试验方法GB/T 22793.2-2008	不测: 力学性能;可分解有害芳香胺染料检测地点在江月路900号(轻化所) 不测: 折叠机构耐久性、产品力学性能;可分解有害芳香胺染料检测地点在江月路900号(轻化所)
		147	一般强度试验	家具 儿童高椅 第2部分: 试验方法GB/T 22793.2-2008	
		148	一般强度试验	家具 儿童高椅 第2部分: 试验方法GB/T 22793.2-2008	
		149	可折叠高椅的试验	家具 儿童高椅 第2部分: 试验方法GB/T 22793.2-2008	
		150	靠背调节机构的强度试验	家具 儿童高椅 第2部分: 试验方法GB/T 22793.2-2008	
		151	背斜角测量	家具 儿童高椅 第2部分: 试验方法GB/T 22793.2-2008	
		152	稳定性试验	家具 儿童高椅 第2部分: 试验方法GB/T 22793.2-2008	
		153	全部参数	家具 儿童高椅 第1部分: 安全要求GB 22793.1-2008	
		154	全部参数	家具 儿童高椅 第1部分: 安全要求ISO 9221-1:1992	
	日用消费品/家具/沙滩椅	155	部分参数	沙滩椅QB/T 4454-2013(2017)	
	日用消费品/家具/折叠椅	156	部分参数	折叠椅QB/T 4458-2013(2017)	
	日用消费品/家具/吧椅	157	全部参数	吧椅QB/T 4670-2014(2017)	
	日用消费品/家具/椅子	158	倾斜椅稳定性	家具力学性能试验 第8部分: 充分向后靠时具有倾斜和斜倚机械性能的椅子和摇椅稳定性GB/T 10357.8-2015	
		159	摇椅稳定性	家具力学性能试验 第8部分: 充分向后靠时具有倾斜和斜倚机械性能的椅子和摇椅稳定性GB/T 10357.8-2015	
160		躺椅稳定性	家具力学性能试验 第8部分: 充分向后靠时具有倾斜和斜倚机械性能的椅子和摇椅稳定性GB/T 10357.8-2015		
日用消费品/家具/家用双层床	161	加工工艺检查	家用双层床 安全 第2部分: 试验GB/T 24430.2-2009		
	162	间隙测量	家用双层床 安全 第2部分: 试验GB/T 24430.2-2009		
	163	强度试验	家用双层床 安全 第2部分: 试验GB/T 24430.2-2009		
	164	耐久性试验	家用双层床 安全 第2部分: 试验GB/T 24430.2-2009		

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明	
		序号	名称			
11	日用消费品/家具/家用双层床	165	梯子	家用双层床 安全 第2部分: 试验GB/T 24430.2-2009		
		166	稳定性试验	家用双层床 安全 第2部分: 试验GB/T 24430.2-2009		
		167	全部参数	家用双层床 安全 第1部分: 要求GB 24430.1-2009		
	日用消费品/家具/家用童床和折叠小床	168	试验前的装配和检查	家用的童床和折叠小床 第2部分: 试验方法QB/T 2453.2-1999		
		169	加工质量检查	家用的童床和折叠小床 第2部分: 试验方法QB/T 2453.2-1999		
		170	各部件测量	家用的童床和折叠小床 第2部分: 试验方法QB/T 2453.2-1999		
		171	能拆开部件	家用的童床和折叠小床 第2部分: 试验方法QB/T 2453.2-1999		
		172	童床铺面强度(冲击试验)	家用的童床和折叠小床 第2部分: 试验方法QB/T 2453.2-1999		
		173	旁板板条强度(弯曲试验)	家用的童床和折叠小床 第2部分: 试验方法QB/T 2453.2-1999		
		174	旁板或旁板板条强度(冲击试验)	家用的童床和折叠小床 第2部分: 试验方法QB/T 2453.2-1999		
		175	框架和紧固件强度	家用的童床和折叠小床 第2部分: 试验方法QB/T 2453.2-1999		
		176	稳定性试验	家用的童床和折叠小床 第2部分: 试验方法QB/T 2453.2-1999		
		177	锁定机械装置试验	家用的童床和折叠小床 第2部分: 试验方法QB/T 2453.2-1999		
		178	全部参数	家用的童床和折叠小床 第1部分: 安全要求QB 2453.1-1999		
	日用消费品/家具/软体床	179	全部参数	软体床QB/T 4190-2011		
	日用消费品/家具/沙发床	180	全部参数	沙发床QB/T 4768-2014 (2017)		
	日用消费品/家具/折叠床	181	部分参数	折叠床QB/T 4459-2013 (2017)		不测: 折叠机构耐久性
	日用消费品/家具/床铺面	182	全部参数	床铺面技术要求QB/T 4466-2013 (2017)		
日用消费品/家具/衣帽架	183	全部参数	衣帽架QB/T 4455-2013 (2017)			
日用消费品/家具/沙发	184	全部参数	软体家具 沙发QB/T 1952.1-2012			
日用消费品/家具/手动折叠沙发	185	部分参数	软体家具 手动折叠沙发QB/T 4462-2013 (2017)	不测: 折叠机构耐久性		

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
11	日用消费品/家具/弹簧软床垫	186	部分参数	软体家具 弹簧软床垫QB/T 1952.2-2011	不测: 致病菌、抑螨性能 不测: 致病菌
	日用消费品/家具/软体家具 棕纤维弹性床垫	187	部分参数	软体家具 棕纤维弹性床垫GB/T 26706-2011	
	日用消费品/家具/单、复柱书架	188	全部参数	钢制书架 第1部分: 单、复柱书架GB/T 13667.1-2015	
	日用消费品/家具/积层式钢制书架	189	全部参数	积层式钢制书架技术条件GB/T 13667.2-2003	
	日用消费品/家具/手动密集书架	190	全部参数	钢制书架 第3部分: 手动密集书架GB/T 13667.3-2013	
	日用消费品/家具/电动密集书架	191	全部参数	钢制书架 第4部分: 电动密集书架GB/T 13667.4-2013	
	日用消费品/家具/钢制文件柜	192	全部参数	钢制文件柜QB/T 1097-2010(2017)	
	日用消费品/家具/钢制书柜、资料柜	193	全部参数	钢制书柜、资料柜通用技术条件GB/T 13668-2015	
	日用消费品/家具/钢制储物柜(架)	194	全部参数	钢制储物柜(架)技术要求及试验方法GB/T 28200-2011	
	日用消费品/家具/办公家具 阅览桌、椅、凳	195	全部参数	办公家具 阅览桌、椅、凳GB/T 14531-2008	
	日用消费品/家具/办公家具 木制柜、架	196	部分参数	办公家具 木制柜、架GB/T 14532-2008	不测: 灯具
	日用消费品/家具/办公家具 电脑桌	197	全部参数	办公家具 电脑桌QB/T 4156-2010(2017)	
	日用消费品/家具/办公家具 屏风	198	要求(尺寸)	办公家具 屏风 第1部分: 尺寸GB/T 22792.1-2009	
		199	屏风尺寸的测定	办公家具 屏风 第3部分: 试验要求GB/T 22792.3-2008	
		200	屏风尺寸的测定	办公家具 屏风 第3部分: 试验要求GB/T 22792.3-2008	
		201	非承载屏风稳定性	办公家具 屏风 第3部分: 试验要求GB/T 22792.3-2008	
202		承载屏风稳定性	办公家具 屏风 第3部分: 试验要求GB/T 22792.3-2008		
203		屏风上安装的部件移出试验	办公家具 屏风 第3部分: 试验要求GB/T 22792.3-2008		
204		加载屏风的强度	办公家具 屏风 第3部分: 试验要求GB/T 22792.3-2008		
205	全部参数	办公家具 屏风 第2部分: 安全要求GB 22792.2-2008			
日用消费品/家具/家居画饰	206	全部参数	家居画饰QB/T 4669-2014(2017)	不测: 包覆材料耐摩擦色牢度 扩项	
日用消费品/家具/布衣柜	207	部分参数	布衣柜QB/T 5034-2017		

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
11	日用消费品/家具/藤椅	208	部分参数	藤椅QB/T 5033-2017	不测: 棕榈藤材含水率、藤躺椅的强度、耐久性、藤躺椅的稳定性 扩项
	日用消费品/家具/家用厨房设备	209	部分参数	家用厨房设备 第2部份: 通用技术要求GB/T 18884.2-2015	不测: 家用废弃食物处理能力、饮用水用水管的卫生要求 扩项
		210	部分参数	家用厨房设备 第3部份: 试验方法与检验规则GB/T 18884.3-2015	不测: 家用废弃食物处理器固定装置机械强度试验、人造板覆面材料的剥离强度、饮用水用管卫生性能试验、家用废弃食物处理器的安全试验、材料、滑轨、阻燃试验 扩项
		211	全部参数	家具厨房设备 第4部分: 设计与安装GB/T 18884.4-2015	扩项
	日用消费品/家具/玻璃家具	212	部分参数	玻璃家具通用技术条件GB/T 32446-2015	不测: 玻璃喷墨、印刷等装饰面硬度
	日用消费品/家具/竹制家具	213	部分参数	竹制家具通用技术条件GB/T 32444-2015	不测: 防腐性, 防霉性, 阻燃性, 塑料件理化性能
	日用消费品/家具/摇椅	214	全部参数	摇椅QB/T 4783-2015 (2017)	
	日用消费品/家具/石材家具	215	全部参数	室内用石材家具通用技术条件GB/T 33282-2016	
	日用消费品/家具/家具拉手	216	全部参数	家具五金 家具拉手安装尺寸QB/T 1241-2013 (2017)	
	日用消费品/家具/家具杯状暗铰链	217	全部参数	家具五金 杯状暗铰链QB/T 2189-2013 (2017)	
	日用消费品/家具/家具抽屉导轨	218	全部参数	家具五金 抽屉导轨QB/T 2454-2013 (2017)	
	日用消费品/家具/家具用高分子材料台面	219	部分参数	家具用高分子材料台面GB/T 26696-2011	不测: 高分子主要成分分析、主要填料成分分析
	日用消费品/家具/家具用高强度装饰台面	220	全部参数	家具用高强度装饰台面QB/T 4456-2013 (2017)	
	日用消费品/家具/家具用连接件	221	全部参数	家具用连接件技术要求及试验方法GB/T 28203-2011	
日用消费品/家具/家具用封边条	222	全部参数	家具用封边条技术要求QB/T 4463-2013 (2017)		
日用消费品/家具/家具用蜂窝板部件	223	部分参数	家具用蜂窝板部件技术要求QB/T 4464-2013 (2017)	不测: 平压强度	
日用消费品/家具/家具(板材)用蜂窝纸芯	224	部分参数	家具(板材)用蜂窝纸芯QB/T 4369-2012 (2017)	不测: 平压强度	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
11	日用消费品/家具/床垫用棕纤维丝	225	全部参数	床垫用棕纤维丝QB/T 4457-2013(2017)	不测: 产烟毒性
	日用消费品/家具/公共场所阻燃制品及组件	226	部分参数	公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识GB 20286-2006	
	日用消费品/家具/消费品使用说明	227	全部参数	消费品使用说明 第6部分: 家具GB/T 5296.6-2004	
	日用消费品/家具/红木商用名称	228	全部参数	红木商用名称SB/T 10758-2012	不测: 阻燃性
	日用消费品/家具/塑料家具	229	部分参数	塑料家具通用技术条件GB/T 32487-2016	
	日用消费品/家具/环境标志产品技术要求 家具	230	部分参数	环境标志产品技术要求 家具HJ 2547-2016	
12	建筑材料/木材/木材	1	年轮宽度和晚材率	木材年轮宽度和晚材率测定方法GB/T 1930-2009	
		2	含水率	木材含水率测定方法GB/T 1931-2009	
		3	干缩性	木材干缩性测定方法GB/T 1932-2009	
		4	密度	木材密度测定方法GB/T 1933-2009	
		5	吸水性	木材吸水性测定方法GB/T 1934.1-2009	
		6	湿胀性	木材湿胀性测定方法GB/T 1934.2-2009	
		7	顺纹抗压强度	木材顺纹抗压强度试验方法GB/T 1935-2009	
		8	抗弯强度	木材抗弯强度试验方法GB/T 1936.1-2009	
		9	抗弯弹性模量	木材抗弯弹性模量测定方法GB/T 1936.2-2009	
		10	顺纹抗剪强度	木材顺纹抗剪强度试验方法GB/T 1937-2009	
		11	顺纹抗拉强度	木材顺纹抗拉强度试验方法GB/T 1938-2009	
		12	横纹抗压	木材横纹抗压试验方法GB/T 1939-2009	
		13	硬度	木材硬度试验方法GB/T 1941-2009	
		14	抗劈力	木材抗劈力试验方法GB/T 1942-2009	
		15	横纹抗压弹性模量	木材横纹抗压弹性模量测定方法GB/T 1943-2009	
		16	树种	中国主要木材名称GB/T 16734-1997	
		17	树种	中国主要进口木材名称GB/T 18513-2001	



检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
12	建筑材料 /木材/木材	18	树种	中国主要木材流通商品名称WB/T 1038-2008	变更
		19	树种	红木GB/T 18107-2017	
12	建筑材料 /木材/人造板及饰面人造板	20	密度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2013	
		21	含水率	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2013	
		22	吸水厚度膨胀率-方法1, 2	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2013	
		23	24h吸水率	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2013	
		24	静曲强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2013	
		25	弹性模量	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2013	
		26	70℃和100℃水中浸渍处理后静曲强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2013	
		27	水煮(浸)-冰冻-干燥处理后静曲强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2013	
		28	内结合(胶合)强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2013	
		29	2h沸水煮后内结合(胶合)强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2013	
		30	表面胶合强度-方法1, 2	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2013	
		31	胶合强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2013	
		32	胶层剪切强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2013	
		33	浸渍剥离性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2013	
		34	握螺钉力	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2013	
		35	抗拉强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2013	
		36	顺纹抗压强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2013	
		37	耐高温性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2013	
		38	耐光色牢度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2013	
		39	尺寸稳定性-方法1	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2013	
40	表面耐水蒸气	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2013			
41	表面耐龟裂	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2013			

检验检测地址:上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明	
		序号	名称			
12	建筑材料 /木材/人造板及饰 面人造板	42	表面耐冷热循环-方 法1, 2	人造板及饰面人造板理化性能 试验方法GB/T 17657-2013		
		43	表面耐划痕	人造板及饰面人造板理化性能 试验方法GB/T 17657-2013		
		44	表面耐污染——方 法1, 2	人造板及饰面人造板理化性能 试验方法GB/T 17657-2013		
		45	表面耐磨性能-方 法1, 2, 3	人造板及饰面人造板理化性能 试验方法GB/T 17657-2013		
		46	表面耐香烟性能	人造板及饰面人造板理化性能 试验方法GB/T 17657-2013		
		47	表面耐干热性能-方 法1, 2	人造板及饰面人造板理化性能 试验方法GB/T 17657-2013		
		48	表面耐湿热性能-方 法1, 2	人造板及饰面人造板理化性能 试验方法GB/T 17657-2013		
		49	耐沸水性能	人造板及饰面人造板理化性能 试验方法GB/T 17657-2013		
		50	抗冲击性能	人造板及饰面人造板理化性能 试验方法GB/T 17657-2013		
		51	漆膜附着力	人造板及饰面人造板理化性能 试验方法GB/T 17657-2013		
		52	漆膜硬度	人造板及饰面人造板理化性能 试验方法GB/T 17657-2013		
		53	甲醛释放量-穿孔法, 干 燥器法, 1m <sup>3</sup> 气候箱法, 气 体分析法	人造板及饰面人造板理化性能 试验方法GB/T 17657-2013		
		54	静曲强度	人造板——弹性模量和静曲强 度的测试BS EN 310:1993		
	55	弹性模量	人造板——弹性模量和静曲强 度的测试BS EN 310:1993			
	56	甲醛释放量	人造板—甲醛释放量的测定 第 一部分: 气候箱法测试甲醛释 放量BS EN 717-1:2004			
	57	甲醛释放量	人造板及其制品中甲醛释放量 测定—气体分析法GB/T 23825-2009			
	58	甲醛释放量	室内装饰装修材料 人造板及其 制品中甲醛释放限量GB 18580-2017			
		木材/人造板及饰 面人造板	59	厚度		人造板的尺寸测定GB/T 19367-2009
			60	宽度		人造板的尺寸测定GB/T 19367-2009
			61	垂直度		人造板的尺寸测定GB/T 19367-2009
	62		边缘直度	人造板的尺寸测定GB/T 19367-2009		
	63		平整度	人造板的尺寸测定GB/T 19367-2009		
	64		长度	人造板的尺寸测定GB/T 19367-2009		

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明	
		序号	名称			
12	建筑材料 /木材/人造板及饰面人造板	65	部分参数	环境标志产品技术要求 人造板及其制品HJ 571-2010	只测: 甲醛、TVOC	
	建筑材料 /木材/普通胶合板	66	全部参数	普通胶合板GB/T 9846-2015		
	建筑材料 /木材/结构用人造板	67	含水率	结构用人造板力学性能试验方法BS EN 789:2004		
		68	密度	结构用人造板力学性能试验方法BS EN 789:2004		
		69	抗弯强度	结构用人造板力学性能试验方法BS EN 789:2004		
		70	抗压强度	结构用人造板力学性能试验方法BS EN 789:2004		
		71	抗拉强度	结构用人造板力学性能试验方法BS EN 789:2004		
		72	剪切强度	结构用人造板力学性能试验方法BS EN 789:2004		
		73	平面剪切强度	结构用人造板力学性能试验方法BS EN 789:2004		
	建筑材料 /木材/建筑用人造板	74	静曲强度	建筑用人造板 特性、合格评定和标记BS EN 13986:2004		
		75	弹性模量	建筑用人造板 特性、合格评定和标记BS EN 13986:2004		
		76	胶合强度	建筑用人造板 特性、合格评定和标记BS EN 13986:2004		
		77	内结合强度	建筑用人造板 特性、合格评定和标记BS EN 13986:2004		
		78	耐久性 (厚度膨胀率)	建筑用人造板 特性、合格评定和标记BS EN 13986:2004		
		79	耐久性 (防水性)	建筑用人造板 特性、合格评定和标记BS EN 13986:2004		
	80	甲醛释放量	建筑用人造板 特性、合格评定和标记BS EN 13986:2004			
	建筑材料 /木材/装饰单板贴面人造板	81	全部参数	装饰单板贴面人造板GB/T 15104-2006		变更
	建筑材料 /木材/浸渍胶膜纸饰面人造板	82	全部参数	浸渍胶膜纸饰面人造板GB/T 15102-2017		
建筑材料 /木材/铜箔、铝箔饰面人造板	83	全部参数	铜箔、铝箔饰面人造板LY/T 1983-2011			
建筑材料 /木材/木质平托盘用人造板	84	全部参数	木质平托盘用人造板GB/T 23898-2009			
建筑材料 /木材/细木工板	85	全部参数	细木工板GB/T 5849-2016			
建筑材料 /木材/混凝土模板用胶合板	86	全部参数	混凝土模板用胶合板GB/T 17656-2008			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
12	建筑材料 /木材/混凝土模板 用竹材胶合板	87	全部参数	混凝土模板用竹材胶合板LY/T 1574-2000(2010)	不测: 短跨距剪切 力、集中载荷、集 装箱底部强度
	建筑材料 /木材/集装箱底板 用胶合板	88	部分参数	集装箱底板用胶合板GB/T 19536-2015	
	建筑材料 /木材/实木复合地 板用胶合板	89	全部参数	实木复合地板用胶合板LY/T 1738-2008(2010)	
	建筑材料 /木材/中密度纤维 板	90	部分参数	中密度纤维板GB/T 11718-2009	不测: 含砂量、表 面吸收性能
	建筑材料 /木材/地板基材用 纤维板	91	全部参数	地板基材用纤维板LY/T 1611-2011	
	建筑材料 /木材/刨花板	92	全部参数	刨花板GB/T 4897-2015	
	建筑材料 /木材/定向刨花板	93	全部参数	定向刨花板LY/T 1580-2010	
	建筑材料 /木材/集成材	94	浸渍剥离	集成材理化性能试验方法LY/T 1927-2010	
		95	煮沸剥离	集成材理化性能试验方法LY/T 1927-2010	
		96	剪切试验	集成材理化性能试验方法LY/T 1927-2010	
		97	表面抗开裂	集成材理化性能试验方法LY/T 1927-2010	
		98	抗弯性能	集成材理化性能试验方法LY/T 1927-2010	
	99	甲醛释放量	集成材理化性能试验方法LY/T 1927-2010		
	建筑材料 /木材/非结构用集 成材	100	全部参数	非结构用集成材LY/T 1787-2016	变更
	建筑材料 /木材/非结构用指 接材	101	全部参数	非结构用指接材GB/T 21140-2017	变更
	建筑材料 /木材/重组装饰单 板	102	全部参数	重组装饰单板LY/T 1654-2006(2010)	
建筑材料 /木材/热固性树脂 浸渍纸高压装饰层 积板(HPL)	103	部分参数	热固性树脂浸渍纸高压装饰层 积板(HPL)GB/T 7911-2013	不测: 抗小球冲 击、滞燃性能、抗 静电、耐开裂性 能、后成型性 能、耐老化性能	
建筑材料 /木材/实木地板	104	外观质量要求	实木地板 第2部分: 检验方 法GB/T 15036.2-2009		
	105	规格尺寸与偏差	实木地板 第2部分: 检验方 法GB/T 15036.2-2009		
	106	含水率	实木地板 第2部分: 检验方 法GB/T 15036.2-2009		

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
12	建筑材料 /木材/实木地板	107	漆板表面耐磨	实木地板 第2部分: 检验方法GB/T 15036.2-2009	变更
		108	漆膜附着力	实木地板 第2部分: 检验方法GB/T 15036.2-2009	
		109	漆膜硬度	实木地板 第2部分: 检验方法GB/T 15036.2-2009	
		110	全部参数	实木地板 第1部分: 技术要求GB/T 15036.1-2009	
	建筑材料 /木材/实木复合地板	111	全部参数	实木复合地板GB/T 18103-2013	
	建筑材料 /木材/浸渍纸层压木质地板	112	全部参数	浸渍纸层压木质地板GB/T 18102-2007	
	建筑材料 /木材/竹集成材地板	113	全部参数	竹集成材地板GB/T 20240-2017	
	建筑材料 /木材/实木集成地板	114	全部参数	实木集成地板LY/T 1614-2011	
	建筑材料 /木材/装饰单板层压木质地板	115	全部参数	装饰单板层压木质地板LY/T 1739-2008(2010)	
	建筑材料 /木材/涂饰浸渍纸层压木质地板	116	全部参数	涂饰浸渍纸层压木质地板LY/T 1858-2009(2010)	
	建筑材料 /木材/浸渍纸层压板饰面多层实木复合地板	117	全部参数	浸渍纸层压板饰面多层实木复合地板GB/T 24507-2009	
	建筑材料 /木材/地采暖用木质地板	118	全部参数	地采暖用木质地板LY/T 1700-2007(2010)	
	建筑材料 /木材/仿古木质地板	119	全部参数	仿古木质地板LY/T 1859-2009(2010)	
	建筑材料 /木材/户外用木地板	120	全部参数	户外用木地板LY/T 1861-2009(2010)	
	建筑材料 /木材/直接印刷木地板	121	全部参数	直接印刷木地板LY/T 1986-2011	
建筑材料 /木材/阻燃木质复合地板	122	部分参数	阻燃木质复合地板GB/T 24509-2009	不测: 产烟毒性	
建筑材料 /木材/木塑地板	123	部分参数	木塑地板GB/T 24508-2009	不测: 低温落锤冲击、抗滑值, 老化性能, 耐真菌腐蚀、蠕变恢复率	
建筑材料 /木材/木质门	124	全部参数	木质门WB/T 1024-2006	不测: 空气声隔声性能、阻燃性、反复启闭可靠性	
建筑材料 /木材/室内木质门	125	部分参数	室内木质门LY/T 1923-2010		

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明	
		序号	名称			
12	建筑材料 /木材/木门窗	126	部分参数	木门窗GB/T 29498-2013	不测: 色泽稳定性、采光性能、平开门耐硬重物撞击性能、门两侧在不同气候条件下的变形	
	建筑材料 /木材/居住建筑套内用木质楼梯	127	部分参数	居住建筑套内用木质楼梯LY/T 1789-2008(2010)		不测: 整体安全要求
	建筑材料 /木材/木线条	128	全部参数	木线条GB/T 20446-2006		
	建筑材料 /木材/室内木质地板安装配套材料	129	部分参数	室内木质地板安装配套材料GB/T 24599-2009	只测: 木质材料踢脚线、木质扣条、木龙骨	
	建筑材料 /木材/高密度纤维板	130	部分参数	高密度纤维板GB/T 31765-2015	不测: 防潮性能、含砂量、表面吸收性能	
	建筑材料 /木材/木质地板饰面层中 铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定	131	铅	木质地板饰面层中铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定GB/T 33042-2016		
		132	镉	木质地板饰面层中铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定GB/T 33042-2016		
		133	铬	木质地板饰面层中铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定GB/T 33042-2016		
134		汞	木质地板饰面层中铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定GB/T 33042-2016			
13	建筑材料/建筑材料	1	内照射指数	建筑材料放射性核素限量GB 6566-2010		
		2	外照射指数	建筑材料放射性核素限量GB 6566-2010		
		3	可燃性	建筑材料可燃性试验方法GB/T 8626-2007		
	建筑材料/建筑材料与非金属矿产品	4	白度	建筑材料与非金属矿产品白度测量方法GB/T 5950-2008		
	建筑材料/建筑饰面材料	5	光泽度	建筑饰面材料镜像光泽度测定方法GB/T 13891-2008		
14	建筑材料 /水泥/水泥	1	密度	水泥密度测定方法GB/T 208-2014	只用负压筛析法	
		2	细度	水泥细度检验方法 筛析法GB/T 1345-2005		
		3	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法GB/T 1346-2011		
		4	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法GB/T 1346-2011		

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明			
		序号	名称					
14	建筑材料 /水泥/水泥	5	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法GB/T 1346-2011				
		6	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法GB/T 2419-2005				
		7	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法GB/T 8074-2008				
		8	强度	水泥胶砂强度检验方法 (ISO法) GB/T 17671-1999				
		9	烧失量	水泥化学分析方法GB/T 176-2008				
		10	不溶物	水泥化学分析方法GB/T 176-2008				
		11	三氧化硫	水泥化学分析方法GB/T 176-2008		只做: 基准法		
		12	二氧化硅	水泥化学分析方法GB/T 176-2008		只做: 氟硅酸钾容量法		
		13	三氧化二铁	水泥化学分析方法GB/T 176-2008		只做: 基准法		
		14	三氧化二铝	水泥化学分析方法GB/T 176-2008		只做: 基准法		
		15	氧化钙	水泥化学分析方法GB/T 176-2008		只做: 氢氧化钠熔样-EDTA滴定法		
		16	氧化镁	水泥化学分析方法GB/T 176-2008				
		17	氧化钾	水泥化学分析方法GB/T 176-2008		只做: 火焰光度法		
		18	氧化钠	水泥化学分析方法GB/T 176-2008		只做: 火焰光度法		
		19	氯离子含量	水泥化学分析方法GB/T 176-2008		只做: 磷酸蒸馏-汞盐滴定法		
			建筑材料 /水泥/通用硅酸盐水泥	20		部分参数	通用硅酸盐水泥GB/T 175-2007	不测: 压蒸安定性
			建筑材料 /水泥/铝酸盐水泥	21		部分参数	铝酸盐水泥GB/T 201-2015	不测: 化学成分、耐火度
			建筑材料 /水泥/白色硅酸盐水泥	22		部分参数	白色硅酸盐水泥GB/T 2015-2017	不测: 水泥中水溶性六价铬 (VI) 变更
			建筑材料 /水泥/砌筑水泥	23		部分参数	砌筑水泥GB/T 3183-2003	不测: 保水率
	建筑材料 /水泥/钢渣硅酸盐水泥	24	部分参数	钢渣硅酸盐水泥GB /T 13590-2006	不测: 压蒸安定性			
	建筑材料 /水泥/道路硅酸盐水泥	25	部分参数	道路硅酸盐水泥GB/T 13693-2017	不测: 干缩率、耐磨性、压蒸安定性变更			
15	建筑材料 /骨料/建设用砂	1	部分参数	建设用砂GB/T 14684-2011	只测: 颗粒级配、含泥量、泥块含量			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
15	建筑材料 /骨料/建设用卵石、碎石	2	部分参数	建设用卵石、碎石GB/T 14685-2011	只测: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、针片状颗粒含量  不测: 岩矿、圆弧板  不测: 圆弧板、岩相分析  只测: 尺寸偏差、外观质量、巴氏硬度、莫氏硬度、吸水率、落球冲击、光泽度、放射性、耐污染性、实体面材香烟燃烧、耐化学药品性、耐热性、耐高温性能
16	建筑材料 /石材/天然饰面石材	1	干燥、水饱和和压缩强度	天然饰面石材试验方法 第一部分 干燥、水饱和、冻融循环后压缩强度试验方法GB/T 9966.1-2001	
		2	弯曲强度	天然饰面石材试验方法 第二部分 干燥、水饱和弯曲强度试验方法GB/T 9966.2-2001	
		3	体积密度	天然饰面石材试验方法 第三部分 体积密度、真密度、真气孔率、吸水率试验方法GB/T 9966.3-2001	
		4	吸水率	天然饰面石材试验方法 第三部分 体积密度、真密度、真气孔率、吸水率试验方法GB/T 9966.3-2001	
	建筑材料 /石材/天然花岗石建筑板材	5	部分参数	天然花岗石建筑板材GB/T 18601-2009	
	建筑材料 /石材/天然大理石建筑板材	6	部分参数	天然大理石建筑板材GB/T 19766-2016	
	建筑材料 /石材/人造石	7	部分参数	人造石JC/T 908-2013	
17	建筑材料 /陶瓷砖/陶瓷砖	1	长度	陶瓷砖试验方法 第2部分 尺寸和表面质量的检验GB/T 3810.2-2016	
				陶瓷砖 第2部分: 尺寸和表面质量的检验ISO 10545.2:1995	
		2	宽度	陶瓷砖试验方法 第2部分 尺寸和表面质量的检验GB/T 3810.2-2016	
				陶瓷砖 第2部分: 尺寸和表面质量的检验ISO 10545.2:1995	
		3	厚度	陶瓷砖试验方法 第2部分 尺寸和表面质量的检验GB/T 3810.2-2016	
				陶瓷砖 第2部分: 尺寸和表面质量的检验ISO 10545.2:1995	
		4	边直度	陶瓷砖试验方法 第2部分 尺寸和表面质量的检验GB/T 3810.2-2016	



检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
17	建筑材料 /陶瓷砖/陶瓷砖	4	边直度	陶瓷砖 第2部分:尺寸和表面质量的检验ISO 10545.2:1995	
		5	直角度	陶瓷砖试验方法 第2部分 尺寸和表面质量的检验GB/T 3810.2-2016	
				陶瓷砖 第2部分:尺寸和表面质量的检验ISO 10545.2:1995	
		6	平整度	陶瓷砖试验方法 第2部分 尺寸和表面质量的检验GB/T 3810.2-2016	
				陶瓷砖 第2部分:尺寸和表面质量的检验ISO 10545.2:1995	
		7	上凸和下凹	陶瓷砖试验方法 第2部分 尺寸和表面质量的检验GB/T 3810.2-2016	
				陶瓷砖 第2部分:尺寸和表面质量的检验ISO 10545.2:1995	
		8	对边长度差	陶瓷砖试验方法 第2部分 尺寸和表面质量的检验GB/T 3810.2-2016	
				陶瓷砖 第2部分:尺寸和表面质量的检验ISO 10545.2:1995	
		9	对角线长度差	陶瓷砖试验方法 第2部分 尺寸和表面质量的检验GB/T 3810.2-2016	
				陶瓷砖 第2部分:尺寸和表面质量的检验ISO 10545.2:1995	
		10	表面缺陷和人为效果	陶瓷砖试验方法 第2部分 尺寸和表面质量的检验GB/T 3810.2-2016	
				陶瓷砖 第2部分:尺寸和表面质量的检验ISO 10545.2:1995	
11	吸水率	陶瓷砖试验方法 第3部分 吸水率、显气孔率、表观相对密度和容重的测定GB/T 3810.3-2016			
		陶瓷砖 第3部分:吸水率、显气孔率、表观相对密度和容重的测定ISO 10545.3:1995			
12	破坏强度	陶瓷砖试验方法 第4部分 断裂模数和破坏强度的测定GB/T 3810.4-2016			
		陶瓷砖 第4部分:断裂模数和破坏强度的测定ISO 10545.4:2014			
13	断裂模数	陶瓷砖试验方法 第4部分 断裂模数和破坏强度的测定GB/T 3810.4-2016			
		陶瓷砖 第4部分:断裂模数和破坏强度的测定ISO 10545.4:2014			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
17	建筑材料 /陶瓷砖/陶瓷砖	14	无釉砖耐磨深度	陶瓷砖试验方法 第6部分 无釉砖耐磨深度的测定GB/T 3810.6-2016	变更
				陶瓷砖 第6部分:无釉砖耐磨深度的测定ISO 10545.6:2010	
		15	有釉砖表面耐磨性	陶瓷砖试验方法 第7部分 有釉砖表面耐磨性的测定GB/T 3810.7-2016	
				陶瓷砖 第7部分:有釉砖表面耐磨性的测定ISO 10545.7:1996	
		17	有釉砖抗釉裂性	陶瓷砖试验方法 第11部分 有釉砖抗釉裂性的测定GB/T 3810.11-2016	
				陶瓷砖 第11部分:有釉砖抗釉裂性的测定ISO 10545.11:1994	
		18	抗冻性	陶瓷砖试验方法 第12部分 抗冻性的测定GB/T 3810.12-2016	
				陶瓷砖 第12部分:抗冻性的测定ISO 10545.12:1995	
		19	耐化学腐蚀性	陶瓷砖试验方法 第13部分 耐化学腐蚀性的测定GB/T 3810.13-2016	
				陶瓷砖 第13部分:耐化学腐蚀性的测定ISO 10545-13-2016	
		20	耐污染性	陶瓷砖试验方法 第14部分 耐污染性的测定GB/T 3810.14-2016	
				陶瓷砖 第14部分:耐污染性的测定ISO 10545.14:2015	
		21	可溶性铅	陶瓷砖试验方法 第15部分 有釉砖铅和镉溶出量的测定GB/T 3810.15-2016	
				陶瓷砖 第15部分:有釉砖铅和镉溶出量的测定ISO 10545.15:1995	
22	可溶性镉	陶瓷砖试验方法 第15部分 有釉砖铅和镉溶出量的测定GB/T 3810.15-2016			
		陶瓷砖 第15部分:有釉砖铅和镉溶出量的测定ISO 10545.15:1995			
23	部分参数	陶瓷砖GB/T 4100-2015	不测: 线性热膨胀系数、抗热震性、湿膨胀、小色差、抗冲击性		
24	部分参数	陶瓷砖-定义、分类、特性和标记ISO 13006:2012	不测: 线性热膨胀系数、抗热震性、湿膨胀、小色差、抗冲击性		
25	部分参数	环境标志产品技术要求 陶瓷砖HJ/T 297-2006	不测: 工业废渣回收利用率		

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
18	建筑材料 /防水材料/硫化橡胶或热塑性橡胶	1	拉伸性能	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定GB/T 528-2009	
		2	撕裂性能	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定 (裤形、直角形和新月形试样) GB/T 529-2008	
		3	接缝剥离性能	硫化橡胶或热塑性橡胶与织物粘合强度的测定GB/T 532-2008	
		4	耐化学液体 (包括水)	硫化橡胶或热塑性橡胶耐液体试验方法GB/T 1690-2010	
		5	热空气加速老化	硫化橡胶或热塑性橡胶热空气加速老化和耐热试验GB/T 3512-2014	
	建筑材料 /防水材料/建筑防水卷材	6	外观	建筑防水卷材试验方法 第2部分: 沥青防水卷材 外观GB/T 328.2-2007	
		7	外观	建筑防水卷材试验方法 第3部分: 高分子防水卷材 外观GB/T 328.3-2007	
		8	厚度	建筑防水卷材试验方法 第4部分: 沥青防水卷材 厚度、单位面积质量GB/T 328.4-2007	
		9	厚度	建筑防水卷材试验方法 第5部分: 高分子防水卷材 厚度、单位面积质量GB/T 328.5-2007	
		10	单位面积质量	建筑防水卷材试验方法 第4部分: 沥青防水卷材 厚度、单位面积质量GB/T 328.4-2007	
		11	单位面积质量	建筑防水卷材试验方法 第5部分: 高分子防水卷材 厚度、单位面积质量GB/T 328.5-2007	
		12	长度	建筑防水卷材试验方法 第6部分: 沥青防水卷材 长度、宽度和平直度GB/T 328.6-2007	
		13	宽度	建筑防水卷材试验方法 第6部分: 沥青防水卷材 长度、宽度和平直度GB/T 328.6-2007	
		14	平直度	建筑防水卷材试验方法 第6部分: 沥青防水卷材 长度、宽度和平直度GB/T 328.6-2007	
		15	平整度	建筑防水卷材试验方法 第6部分: 沥青防水卷材 长度、宽度和平直度GB/T 328.6-2007	
		16	长度	建筑防水卷材试验方法 第7部分: 高分子防水卷材 长度、宽度、平直度和平整度GB/T 328.7-2007	
		17	宽度	建筑防水卷材试验方法 第7部分: 高分子防水卷材 长度、宽度、平直度和平整度GB/T 328.7-2007	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
18	建筑材料 /防水材料/建筑防水卷材	18	平直度	建筑防水卷材试验方法 第7部分: 高分子防水卷材 长度、宽度、平直度和平整度GB/T 328.7-2007	
		19	平整度	建筑防水卷材试验方法 第7部分: 高分子防水卷材 长度、宽度、平直度和平整度GB/T 328.7-2007	
		20	拉伸性能	建筑防水卷材试验方法 第8部分: 沥青防水卷材 拉伸性能GB/T 328.8-2007	
		21	拉伸性能	建筑防水卷材试验方法 第9部分: 高分子防水卷材 拉伸性能GB/T 328.9-2007	
		22	不透水性	建筑防水卷材试验方法 第10部分: 沥青和高分子防水卷材 不透水性GB/T 328.10-2007	
		23	耐热性	建筑防水卷材试验方法 第11部分: 沥青防水卷材 耐热性GB/T 328.11-2007	
		24	尺寸稳定性	建筑防水卷材试验方法 第12部分: 沥青防水卷材 尺寸稳定性GB/T 328.12-2007	
		25	尺寸稳定性	建筑防水卷材试验方法 第13部分: 高分子防水卷材 尺寸稳定性GB/T 328.13-2007	
		26	低温柔性	建筑防水卷材试验方法 第14部分: 沥青防水卷材 低温柔性GB/T 328.14-2007	
		27	低温柔性	建筑防水卷材试验方法 第15部分: 高分子防水卷材 低温弯折性GB/T 328.15-2007	
		28	耐化学液体 (包括水)	建筑防水卷材试验方法 第16部分: 高分子防水卷材 耐化学液体 (包括水) GB/T 328.16-2007	
		29	撕裂性能	建筑防水卷材试验方法 第18部分: 沥青防水卷材 撕裂性能 (钉杆法) GB/T 328.18-2007	
		30	撕裂性能	建筑防水卷材试验方法 第19部分: 高分子防水卷材 撕裂性能GB/T 328.19-2007	
		31	接缝剥离性能	建筑防水卷材试验方法 第20部分: 沥青防水卷材 接缝剥离性能GB/T 328.20-2007	
32	接缝剥离性能	建筑防水卷材试验方法 第21部分: 高分子防水卷材 接缝剥离性能GB/T 328.21-2007			
33	接缝剪切性能	建筑防水卷材试验方法 第22部分: 沥青防水卷材 接缝剪切性能GB/T 328.22-2007			
34	接缝剪切性能	建筑防水卷材试验方法 第23部分: 高分子防水卷材 接缝剪切性能GB/T 328.23-2007			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
18	建筑材料/防水材料/建筑防水卷材	35	可溶物含量(浸涂材料含量)	建筑防水卷材试验方法 第26部分: 沥青防水卷材 可溶物含量(浸涂材料含量) GB/T 328.26-2007	不测: 矿物粒料粘附性、人工气候加速老化 不测: 矿物粒料粘附性, 人工气候加速老化 不测: 钉杆水密性、耐根穿刺卷材应用性能 不测: 不透水性、矿物粘附性、自粘胶耐热度、燃烧性能、抗风揭性能、人工气候加速老化 不测: 矿物粒料粘附性、钉杆水密性、耐根穿刺卷材应用性能、臭氧老化、人工气候加速老化、抗冲击性能、抗静态荷载、抗风揭性能、抗穿孔性、脆性温度 不测: 钉杆水密性 不测: 垫层与垫层剥离强度, 钉杆撕裂强度、紫外线处理、钉杆水密性 不测: 抗冲击性能、抗静态荷载、人工气候加速老化、抗风揭能力 不测: 抗穿孔性、人工气候加速老化
		36	吸水性	建筑防水卷材试验方法 第27部分: 沥青和高分子防水卷材 吸水性 GB/T 328.27-2007	
	建筑材料/防水材料/建筑防水材料	37	热老化试验	建筑防水材料老化试验方法 GB/T 18244-2000	
	建筑材料/防水材料/弹性体改性沥青防水卷材	38	部分参数	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008	
	建筑材料/防水材料/塑性体改性沥青防水卷材	39	部分参数	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008	
	建筑材料/防水材料/改性沥青聚乙烯胎防水卷材	40	部分参数	改性沥青聚乙烯胎防水卷材 GB 18967-2009	
	建筑材料/防水材料/玻纤胎沥青瓦	41	部分参数	玻纤胎沥青瓦 GB/T 20474-2015	
	建筑材料/防水材料/带自粘层的防水卷材	42	部分参数	带自粘层的防水卷材 GB/T 23260-2009	
	建筑材料/防水材料/自粘聚合物改性沥青防水卷材	43	部分参数	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009	
	建筑材料/防水材料/坡屋面用防水材料 自粘聚合物沥青防水垫层	44	部分参数	坡屋面用防水材料 自粘聚合物沥青防水垫层 JC/T 1068-2008	
	建筑材料/防水材料/聚氯乙烯防水卷材	45	部分参数	聚氯乙烯(PVC)防水卷材 GB 12952-2011	
	建筑材料/防水材料/氯化聚乙烯防水卷材	46	部分参数	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
18	建筑材料 /防水材料/高分子 防水片材 (不包 括: 自粘片、异型 片、点 (条) 粘 片)	47	部分参数	高分子防水材料 第1部分: 片 材GB/T 18173.1-2012	不测: 臭氧老 化、人工气候老 化、复合强度
	建筑材料 /防水材料/热塑性 聚烯烃 (TPO) 防 水卷材	48	部分参数	热塑性聚烯烃 (TPO) 防水卷 材GB 27789-2011	不测: 抗冲击性 能、抗静态荷 载、人工气候加速 老化、抗风揭能力
19	建筑材料 /建筑物保温材 料/绝缘材料	1	导热系数	绝缘材料稳态热阻及有关特性 的测定 防护热板法GB/T 10294-2008	只测: 绝热用模塑 聚苯乙烯泡沫塑 料、绝热用挤塑聚 苯乙烯泡沫塑料
	建筑材料 /建筑物保温材 料/塑料与橡胶	2	氧指数	塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第2部分: 室温试验GB/T 2406.2-2009	只测: 绝热用模塑 聚苯乙烯泡沫塑 料、绝热用挤塑聚 苯乙烯泡沫塑料
		3	线性尺寸	泡沫塑料与橡胶 线性尺寸的测 定GB/T 6342-1996	只测: 绝热用模塑 聚苯乙烯泡沫塑 料、绝热用挤塑聚 苯乙烯泡沫塑料
		4	表观密度	泡沫塑料及橡胶 表观密度的测 定GB/T 6343-2009	只测: 绝热用模塑 聚苯乙烯泡沫塑 料、绝热用挤塑聚 苯乙烯泡沫塑料
		5	吸水率	硬质泡沫塑料吸水率的测 定GB/T 8810-2005	只测: 绝热用模塑 聚苯乙烯泡沫塑 料、绝热用挤塑聚 苯乙烯泡沫塑料
		6	尺寸稳定性	硬质泡沫塑料 尺寸稳定性试验 方法GB/T 8811-2008	只测: 绝热用模塑 聚苯乙烯泡沫塑 料、绝热用挤塑聚 苯乙烯泡沫塑料
		7	熔结性	硬质泡沫塑料 弯曲性能的测定 第1部分: 基本弯曲试验GB/T 8812.1-2007	只测: 绝热用模塑 聚苯乙烯泡沫塑 料、绝热用挤塑聚 苯乙烯泡沫塑料
		8	熔结性	硬质泡沫塑料 弯曲性能的测定 第2部分: 弯曲强度和表观弯曲 弹性模量的测定GB/T 8812.2-2007	只测: 绝热用模塑 聚苯乙烯泡沫塑 料、绝热用挤塑聚 苯乙烯泡沫塑料
		9	压缩强度	硬质泡沫塑料 压缩性能的测 定GB/T 8813-2008	只测: 绝热用模塑 聚苯乙烯泡沫塑 料、绝热用挤塑聚 苯乙烯泡沫塑料
		10	水蒸气透过系数/透湿系 数	硬质泡沫塑料 水蒸气透过性能 的测定QB/T 2411-1998 (2009)	只测: 绝热用模塑 聚苯乙烯泡沫塑 料、绝热用挤塑聚 苯乙烯泡沫塑料
建筑材料 /建筑物保温材 料/绝热用模塑聚 苯乙烯泡沫塑料	11	部分参数	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑 料GB/T 10801.1-2002	不测: 燃烧性 能-燃烧分级	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
19	建筑材料/建筑物保温材料/绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料	12	部分参数	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料GB/T 10801.2-2002	不测: 燃烧性能-燃烧分级
20	环境与环保/建筑环境/环境空气	1	氨	环境空气中氨的标准测量方法GB/T 14582-1993	
		2	二氧化氮	环境空气 二氧化氮的测定 Saltzman法GB/T 15435-1995	
		3	臭氧	环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法HJ 504-2009	
		4	苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法HJ 583-2010	
		5	甲苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法HJ 583-2010	
		6	二甲苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法HJ 583-2010	
	环境与环保/建筑环境/居住区大气	7	苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法GB/T 11737-1989	
		8	甲苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法GB/T 11737-1989	
		9	二甲苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法GB/T 11737-1989	
		10	二氧化氮	居住区大气中二氧化氮检验标准方法 改进的Saltzman法GB/T 12372-1990	
		11	二氧化硫	居住区大气中二氧化硫卫生检验标准方法 甲醛溶液吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法GB/T 16128-1995	
		12	甲醛	居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法GB/T 16129-1995	
	环境与环保/建筑环境/民用建筑工程室内环境	13	部分参数	民用建筑工程室内环境污染控制规范GB 50325-2010(2013年版)	只测: 甲醛、苯、总挥发性有机化合物、氨、氩
	环境与环保/建筑环境/室内空气质量	14	部分参数	室内空气质量标准GB/T 18883-2002	不测: 苯并芘
21	公共场所/公共场所	1	可吸入颗粒物	光散射法 公共场所空气中可吸入颗粒物(PM10)测定方法WS/T 206-2001	
		2	温度	公共场所卫生检验方法 第1部分: 物理因素GB/T 18204.1-2013	
		3	湿度	公共场所卫生检验方法 第1部分: 物理因素GB/T 18204.1-2013	

不用: 氯化锂露点法

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明		
		序号	名称				
21	公共场所/公共场所	4	风速	公共场所卫生检验方法 第1部分: 物理因素GB/T 18204.1-2013			
		5	新风量	公共场所卫生检验方法 第1部分: 物理因素GB/T 18204.1-2013			
		6	噪声	公共场所卫生检验方法 第1部分: 物理因素GB/T 18204.1-2013			
		7	照度	公共场所卫生检验方法 第1部分: 物理因素GB/T 18204.1-2013			
		8	采光系数	公共场所卫生检验方法 第1部分: 物理因素GB/T 18204.1-2013			
		9	大气压	公共场所卫生检验方法 第1部分: 物理因素GB/T 18204.1-2013			
		10	辐射热	公共场所卫生检验方法 第1部分: 物理因素GB/T 18204.1-2013		只用: 辐射热计法	
		11	池水温度	公共场所卫生检验方法 第1部分: 物理因素GB/T 18204.1-2013			
		公共场所/化学污染物	12	一氧化碳		公共场所卫生检验方法 第2部分: 化学污染物GB/T 18204.2-2014	只用: 不分光红外法
			13	二氧化碳		公共场所卫生检验方法 第2部分: 化学污染物GB/T 18204.2-2014	只用: 不分光红外法
			14	可吸入颗粒物PM10		公共场所卫生检验方法 第2部分: 化学污染物GB/T 18204.2-2014	
15	甲醛		公共场所卫生检验方法 第2部分: 化学污染物GB/T 18204.2-2014	不用: 气相色谱法、AHMT分光光度法			
16	氨		公共场所卫生检验方法 第2部分: 化学污染物GB/T 18204.2-2014	只用: 靛酚蓝分光光度法			
17	总挥发性有机物		公共场所卫生检验方法 第2部分: 化学污染物GB/T 18204.2-2014				
18	苯		公共场所卫生检验方法 第2部分: 化学污染物GB/T 18204.2-2014	不用: 便携式气象色谱法			
19	甲苯		公共场所卫生检验方法 第2部分: 化学污染物GB/T 18204.2-2014	不用: 便携式气象色谱法			
20	二甲苯		公共场所卫生检验方法 第2部分: 化学污染物GB/T 18204.2-2014	不用: 便携式气象色谱法			
21	臭氧		公共场所卫生检验方法 第2部分: 化学污染物GB/T 18204.2-2014	只用: 靛蓝二磺酸钠分光光度法			



检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
21	公共场所/化学污染物	22	尿素	公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物GB/T 18204.2-2014	
	公共场所/空气微生物	23	细菌总数	公共场所卫生检验方法 第3部分:空气微生物GB/T 18204.3-2013	只做采样,微生物检测在苍梧路381号
		24	真菌总数	公共场所卫生检验方法 第3部分:空气微生物GB/T 18204.3-2013	只做采样,微生物检测在苍梧路381号
		25	$\beta$ -溶血性链球菌	公共场所卫生检验方法 第3部分:空气微生物GB/T 18204.3-2013	只做采样,微生物检测在苍梧路381号
	公共场所/公共用品用具微生物	26	细菌总数	公共场所卫生检验方法 第4部分:公共用品用具微生物GB/T 18204.4-2013	只做采样,微生物检测在苍梧路381号
		27	大肠菌群	公共场所卫生检验方法 第4部分:公共用品用具微生物GB/T 18204.4-2013	只做采样,微生物检测在苍梧路381号
		28	金黄色葡萄球菌	公共场所卫生检验方法 第4部分:公共用品用具微生物GB/T 18204.4-2013	只做采样,微生物检测在苍梧路381号
		29	真菌总数	公共场所卫生检验方法 第4部分:公共用品用具微生物GB/T 18204.4-2013	只做采样,微生物检测在苍梧路381号
		30	溶血性链球菌	公共场所卫生检验方法 第4部分:公共用品用具微生物GB/T 18204.4-2013	只做采样,微生物检测在苍梧路381号
	公共场所/集中空调	31	新风量	公共场所卫生检验方法 第5部分:集中空调通风系统GB/T 18204.5-2013	
		32	送风中可吸入颗粒物	公共场所卫生检验方法 第5部分:集中空调通风系统GB/T 18204.5-2013	
		33	送风中细菌总数	公共场所卫生检验方法 第5部分:集中空调通风系统GB/T 18204.5-2013	只做采样,微生物检测在苍梧路381号
		34	送风中真菌总数	公共场所卫生检验方法 第5部分:集中空调通风系统GB/T 18204.5-2013	只做采样,微生物检测在苍梧路381号
		35	送风中 $\beta$ -溶血性链球菌	公共场所卫生检验方法 第5部分:集中空调通风系统GB/T 18204.5-2013	只做采样,微生物检测在苍梧路381号
		36	空调风管内表面积尘量	公共场所卫生检验方法 第5部分:集中空调通风系统GB/T 18204.5-2013	
		37	空调风管内表面微生物	公共场所卫生检验方法 第5部分:集中空调通风系统GB/T 18204.5-2013	只做采样,微生物检测在苍梧路381号
	公共场所/公共场所集中空调通风系统	38	新风量	公共场所集中空调通风系统卫生规范WS 394-2012	
		39	送风中可吸入颗粒物	公共场所集中空调通风系统卫生规范WS 394-2012	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
21	公共场所/公共场所集中空调通风系统	40	送风中细菌总数	公共场所集中空调通风系统卫生规范WS 394-2012	只做采样, 微生物检测在苍梧路381号
		41	送风中真菌总数	公共场所集中空调通风系统卫生规范WS 394-2012	
		42	送风中 $\beta$ -溶血性链球菌	公共场所集中空调通风系统卫生规范WS 394-2012	
		43	风管内表面积尘量	公共场所集中空调通风系统卫生规范WS 394-2012	
		44	风管内表面微生物	公共场所集中空调通风系统卫生规范WS 394-2012	
	公共场所/集中空调通风系统	45	新风量	集中空调通风系统卫生管理规范DB31/T 405-2012	只做采样, 微生物检测在苍梧路381号
		46	送风中可吸入颗粒物	集中空调通风系统卫生管理规范DB31/T 405-2012	
		47	送风中细菌总数	集中空调通风系统卫生管理规范DB31/T 405-2012	
		48	送风中真菌总数	集中空调通风系统卫生管理规范DB31/T 405-2012	
		49	送风中 $\beta$ -溶血性链球菌	集中空调通风系统卫生管理规范DB31/T 405-2012	
		50	风管内表面积尘量	集中空调通风系统卫生管理规范DB31/T 405-2012	
22	环境与环保/净化产品/室内空气净化产品	1	去除率	室内空气净化产品净化效果测定方法QB/T 2761-2006	只做采样, 微生物检测在苍梧路381号
	环境与环保/净化产品/空气净化功能涂覆材料	2	全部参数	室内空气净化功能涂覆材料净化性能JC/T 1074-2008	
	环境与环保/净化产品/空气净化用竹炭	3	全部参数	空气净化用竹炭GB/T 26900-2011	
23	室内装饰工程/建筑装饰装修工程/抹灰工程	1	长度/宽度/高度	《建筑装饰装修工程质量验收规范》4.2.4GB 50210-2001	扩项
		2	空鼓面积	《建筑装饰装修工程质量验收规范》4.2.5GB 50210-2001	扩项
		3	表面质量(外观)	《建筑装饰装修工程质量验收规范》4.2.5、4.2.6、4.2.7GB 50210-2001	扩项
		4	立面垂直度	《建筑装饰装修工程质量验收规范》4.2.11、4.3.9GB 50210-2001	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明	
		序号	名称			
23	室内装饰工程/建筑装饰装修工程/抹灰工程	5	表面平整度	《建筑装饰装修工程质量验收规范》4.2.11、4.3.9GB 50210-2001		
		6	阴阳角方正	《建筑装饰装修工程质量验收规范》4.2.11、4.3.9GB 50210-2001		
		7	分隔缝 (条) 直线度	《建筑装饰装修工程质量验收规范》4.2.11、4.3.9GB 50210-2001		
		8	墙裙、勒脚上口直线度	《建筑装饰装修工程质量验收规范》4.2.11、4.3.9GB 50210-2001		
	室内装饰工程/建筑装饰装修工程/门窗工程	9	长度/宽度/高度	《建筑装饰装修工程质量验收规范》5.2.2、5.2.18、5.3.2、5.3.11、5.3.12、5.5.3、5.5.9、5.5.11、5.6.2GB 50210-2001		扩项
		10	垂直度	《建筑装饰装修工程质量验收规范》5.2.18、5.3.11、5.3.12、5.5.9、5.5.11GB 50210-2001		
		11	接缝高低差	《建筑装饰装修工程质量验收规范》5.2.18GB 50210-2001		
		12	留缝宽度	《建筑装饰装修工程质量验收规范》5.2.18、5.3.11、5.5.9、5.5.11GB 50210-2001		
		13	水平度	《建筑装饰装修工程质量验收规范》5.3.11、5.3.12、5.5.9GB 50210-2001		
		14	感应时间	《建筑装饰装修工程质量验收规范》5.5.10GB 50210-2001		扩项
		15	表面质量 (外观)	《建筑装饰装修工程质量验收规范》5.2.8、5.2.9、5.2.10、5.2.11、5.2.12、5.2.13、5.2.14、5.2.15、5.2.16、5.3.3、5.3.4、5.3.5、5.3.6、5.3.8、5.3.9、5.3.10、5.5.5、5.5.6、5.5.7、5.5.8、5.6.3、5.6.5、5.6.6、5.6.7、5.6.8、5.6.9、5.6.10GB 50210-2001		扩项
		16	铝合金门窗开关力	《建筑装饰装修工程质量验收规范》5.3.7GB 50210-2001		
		室内装饰工程/建筑装饰装修工程/吊顶工程	17	表面平整度		《建筑装饰装修工程质量验收规范》6.2.11、6.3.11GB 50210-2001
			18	接缝直线度		《建筑装饰装修工程质量验收规范》6.2.11、6.3.11GB 50210-2001

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
23	室内装饰工程/建筑装饰装修工程/吊顶工程	19	接缝高低差	《建筑装饰装修工程质量验收规范》6.2.11、6.3.11GB 50210-2001	扩项
		20	长度/宽度/高度	《建筑装饰装修工程质量验收规范》6.1.11、6.2.2、6.2.5、6.3.2、6.3.5GB 50210-2001	
		21	表面质量(外观)	《建筑装饰装修工程质量验收规范》6.1.8、6.1.9、6.1.12、6.2.4、6.2.5、6.2.6、6.2.7、6.2.8、6.2.9、6.3.4、6.3.5、6.3.6、6.3.7、6.3.8、6.3.9、GB 50210-2001	
	室内装饰工程/建筑装饰装修工程/轻质隔墙	22	表面质量(外观)	《建筑装饰装修工程质量验收规范》7.2.4、7.2.5、7.2.7、7.2.8、7.2.9、7.3.4、7.3.7、7.3.8、7.3.9、7.3.10、7.5.3、7.5.6、7.5.7、7.5.8、7.5.9、GB 50210-2001	扩项
		23	立面垂直度	《建筑装饰装修工程质量验收规范》7.2.10、7.3.12、7.5.10GB 50210-2001	
		24	表面平整度	《建筑装饰装修工程质量验收规范》7.2.10、7.3.12、7.5.10GB 50210-2001	
		25	阴阳角方正	《建筑装饰装修工程质量验收规范》7.2.10、7.3.12、7.5.10GB 50210-2001	
		26	接缝直线度	《建筑装饰装修工程质量验收规范》7.3.12、7.5.10GB 50210-2001	
		27	压条直线度	《建筑装饰装修工程质量验收规范》7.3.12GB 50210-2001	
		28	接缝高低差	《建筑装饰装修工程质量验收规范》7.2.10、7.3.12、7.5.10GB 50210-2001	
		29	接缝宽度	《建筑装饰装修工程质量验收规范》7.5.10GB 50210-2001	
			室内装饰工程/建筑装饰装修工程/饰面板(砖)工程	30	
31	空鼓面积			《建筑装饰装修工程质量验收规范》8.3.5GB 50210-2001	
32	立面垂直度			《建筑装饰装修工程质量验收规范》8.2.9、8.3.11GB 50210-2001	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
23	室内装饰工程/建筑装饰装修工程/饰面板(砖)工程	33	表面平整度	《建筑装饰装修工程质量验收规范》8.2.9、8.3.11GB 50210-2001	
		34	阴阳角方正	《建筑装饰装修工程质量验收规范》8.2.9、8.3.11GB 50210-2001	
		35	接缝直线度	《建筑装饰装修工程质量验收规范》8.2.9、8.3.11GB 50210-2001	
		36	墙裙、勒脚上口直线度	《建筑装饰装修工程质量验收规范》8.2.9GB 50210-2001	
		37	接缝高低差	《建筑装饰装修工程质量验收规范》8.2.9、8.3.11GB 50210-2001	
		38	接缝宽度	《建筑装饰装修工程质量验收规范》8.2.9、8.3.11GB 50210-2001	
	室内装饰工程/建筑装饰装修工程/涂饰工程	39	表面质量(外观)	《建筑装饰装修工程质量验收规范》10.2.3、10.2.4、10.2.5、10.2.6、10.2.7、10.2.8、10.2.9、10.3.3、10.3.4、10.3.5、10.3.6、10.3.7、10.3.8、10.4.3、10.4.4、10.4.5、10.4.6、10.4.7、10.4.8GB 50210-2001	扩项
		40	装饰线、分色线直线度	《建筑装饰装修工程质量验收规范》10.2.6、10.3.6GB 50210-2001	
	室内装饰工程/建筑装饰装修工程/裱糊和软包工程	41	表面质量(外观)	《建筑装饰装修工程质量验收规范》11.2.3、11.2.4、11.2.5、11.2.6、11.2.7、11.2.8、11.2.9、11.2.10、11.3.4、11.3.5、11.3.6、11.3.7、11.3.8GB 50210-2001	扩项
		42	软包垂直度	《建筑装饰装修工程质量验收规范》11.3.9GB 50210-2001	
		43	软包边框宽度、高度	《建筑装饰装修工程质量验收规范》11.3.9GB 50210-2001	
		44	软包对角线长度差	《建筑装饰装修工程质量验收规范》11.3.9GB 50210-2001	
		45	软包裁口、线条接缝高低差	《建筑装饰装修工程质量验收规范》11.3.9GB 50210-2001	
	室内装饰工程/建筑装饰装修工程/细部工程/橱柜、窗帘盒、窗台板、散热器罩、门窗套、护栏和扶手、花饰	46	长度/宽度/高度	《建筑装饰装修工程质量验收规范》12.2.5、12.3.4、12.4.4、12.5.4、12.5.6、12.5.7、12.6.4GB 50210-2001	扩项

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
23	室内装饰工程/建筑装饰装修工程/细部工程/橱柜、窗帘盒、窗台板、散热器罩、门窗套、护栏和扶手、花饰	47	表面质量(外观)	《建筑装饰装修工程质量验收规范》12.2.6、12.2.7、12.2.8、12.2.9、12.3.5、12.3.6、12.3.7、12.4.5、12.5.8、12.6.5、12.6.6、GB 50210-2001	扩项
		48	外形尺寸	《建筑装饰装修工程质量验收规范》12.2.10GB 50210-2001	
		49	垂直度	《建筑装饰装修工程质量验收规范》12.2.10、12.4.6、12.5.9、12.6.7GB 50210-2001	
		50	门与框架的平行度	《建筑装饰装修工程质量验收规范》12.2.10GB 50210-2001	
		51	直线度	《建筑装饰装修工程质量验收规范》12.3.8、12.4.6、12.5.9GB 50210-2001	
		52	水平度	《建筑装饰装修工程质量验收规范》12.3.8、12.4.6、12.6.7GB 50210-2001	
		53	两端出墙厚度	《建筑装饰装修工程质量验收规范》12.3.8GB 50210-2001	
		54	花饰中心位置偏移	《建筑装饰装修工程质量验收规范》12.6.7GB 50210-2001	
		55	两端距窗洞口长度差	《建筑装饰装修工程质量验收规范》12.3.8GB 50210-2001	
		56	护栏尺寸	《建筑装饰装修工程质量验收规范》12.5.9GB 50210-2001	
24	室内装饰工程/建筑地面工程/整体面层铺设	1	长度/宽度/高度	《建筑地面工程施工质量验收规范》5.2.10、5.3.10GB 50209-2010	扩项
		2	空鼓面积	《建筑地面工程施工质量验收规范》5.2.6、5.3.6、5.8.9、5.10.6GB 50209-2010	扩项

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
24	室内装饰工程/建筑地面工程/整体面层铺设	3	表面质量(外观)	《建筑地面工程施工质量验收规范》5.2.7、5.2.8、5.2.9、5.3.5、5.3.7、5.3.8、5.3.9、5.8.10、5.8.11、5.8.12、5.10.6、5.10.8、5.10.9GB 50209-2010	扩项
		4	表面平整度	《建筑地面工程施工质量验收规范》5.1.7GB 50209-2010	
		5	踢脚线上口平直	《建筑地面工程施工质量验收规范》5.1.7GB 50209-2010	
		6	缝格平直	《建筑地面工程施工质量验收规范》5.1.7GB 50209-2010	
	室内装饰工程/建筑地面工程/板块面层铺设	7	长度/宽度/高度	《建筑地面工程施工质量验收规范》6.2.11、6.3.10GB 50209-2010	扩项
		8	空鼓面积	《建筑地面工程施工质量验收规范》6.2.7、6.3.6、GB 50209-2010	扩项
		9	表面质量(外观)	《建筑地面工程施工质量验收规范》6.1.8、6.2.8、6.2.9、6.2.10、6.2.12、6.3.7、6.3.8、6.3.9、6.3.11、6.6.10、6.6.11、6.6.12、6.6.13、6.6.14、6.7.12、6.7.13、6.9.9、6.9.10、6.9.11GB 50209-2010	扩项
		10	表面平整度	《建筑地面工程施工质量验收规范》6.1.8GB 50209-2010	
		11	缝格平直	《建筑地面工程施工质量验收规范》6.1.8GB 50209-2010	
		12	接缝高低差	《建筑地面工程施工质量验收规范》6.1.8GB 50209-2010	
		13	踢脚线上口平直	《建筑地面工程施工质量验收规范》6.1.8GB 50209-2010	
		14	板块间隙宽度	《建筑地面工程施工质量验收规范》6.1.8GB 50209-2010	
	室内装饰工程/建筑地面工程/木、竹面层铺设	15	长度/宽度/高度	《建筑地面工程施工质量验收规范》7.2.3、7.2.4、7.2.5、7.3.4GB 50209-2010	扩项
		16	翘曲度	《建筑地面工程施工质量验收规范》7.2.14GB 50209-2010	扩项
		17	安装质量 (外观)	《建筑地面工程施工质量验收规范》7.2.11、7.2.12、7.3.9、7.3.10、7.4.7、7.4.8GB 50209-2010	扩项

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
24	室内装饰工程/建筑地面工程/木、竹面层铺设	18	表面质量(外观)	《建筑地面工程施工质量验收规范》7.2.10、7.2.13、7.2.15、7.2.16、7.2.17、7.3.8、7.3.11、7.3.12、7.3.13、7.3.14、7.4.9、7.4.10、7.4.11GB 50209-2010	扩项
		19	板块间隙宽度	《建筑地面工程施工质量验收规范》7.1.8GB 50209-2010	
		20	表面平整度	《建筑地面工程施工质量验收规范》7.1.8GB 50209-2010	
		21	踢脚线上口平直	《建筑地面工程施工质量验收规范》7.1.8GB 50209-2010	
		22	板面拼缝平直	《建筑地面工程施工质量验收规范》7.1.8GB 50209-2010	
		23	相邻板块高差	《建筑地面工程施工质量验收规范》7.1.8GB 50209-2010	
		24	踢脚线与面层的接缝	《建筑地面工程施工质量验收规范》7.1.8GB 50209-2010	
25	室内装饰工程/建筑电气工程/成套配电柜、控制柜和照明配电箱安装	1	安装质量(外观)	《建筑电气工程施工质量验收规范》5.1.1、5.1.12、5.2.10GB 50303-2015	扩项
		2	导线截面积	《建筑电气工程施工质量验收规范》5.1.1GB 50303-2015	扩项
		3	剩余电流动作保护器开关试验	《建筑电气工程施工质量验收规范》5.1.9GB 50303-2015	扩项
		4	绝缘电阻	建筑电气工程施工质量验收规范 5.1.6GB 50303-2015	
		5	垂直度	建筑电气工程施工质量验收规范 5.2.1GB 50303-2015	
	室内装饰工程/建筑电气工程/导管内穿线和槽盒内敷线	6	安装质量(外观)	《建筑电气工程施工质量验收规范》14.1、14.2GB 50303-2015	扩项
		7	间距	《建筑电气工程施工质量验收规范》14.2.5GB 50303-2015	
	室内装饰工程/建筑电气工程/普通灯具安装	8	安装质量(外观)	《建筑电气工程施工质量验收规范》18.1、18.2GB 50303-2015	扩项
		9	高度	《建筑电气工程施工质量验收规范》18.1.6GB 50303-2015	
		10	导线线芯最小截面积	《建筑电气工程施工质量验收规范》18.2.1GB 50303-2015	
	室内装饰工程/建筑电气工程/开关、插座、风扇安装	11	安装质量(外观)	《建筑电气工程施工质量验收规范》20.1.3、20.1.4、20.2.1、20.2.2GB 50303-2015	
		12	安装高度	《建筑电气工程施工质量验收规范》20.2.2GB 50303-2015	
		13	相邻间距	《建筑电气工程施工质量验收规范》20.2.3GB 50303-2015	



检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
26	室内装饰工程/建筑给水排水及采暖工程/室内给水系统安装	1	安装质量 (外观)	《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》4.1.8GB 50242-2002	扩项
		2	试验压力	《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》4.2.1GB 50242-2002	
		3	给水与排水管水平净距	《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》4.2.5GB 50242-2002	
		4	管道与阀门安装允许偏差	《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》4.2.8GB 50242-2002	
	室内装饰工程/建筑给水排水及采暖工程/室内排水系统安装	5	排水管道安装	《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》5.2.16GB 50242-2002	扩项
		6	污水管道坡度	《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》5.2.2-5.2.3GB 50242-2002	
		7	伸缩节间距	《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》5.2.4GB 50242-2002	
		8	检查口、清扫口安装误差	《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》5.2.6GB 50242-2002	
	室内装饰工程/建筑给水排水及采暖工程/卫生器具安装	9	安装高度	《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》7.1.3、7.1.4GB 50242-2002	扩项
		10	安装标高	《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》7.3.2GB 50242-2002	扩项
		11	表面质量 (外观)	《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》7.2.1GB 50242-2002	扩项
		12	水封高度	《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》7.2.1GB 50242-2002	扩项
		13	安装误差	《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》7.2.3GB 50242-2002	
27	住宅装饰工程/住宅套内质量/建筑尺寸	1	内墙面之间净距 (差)	《住宅工程套内质量验收规范》4.0.1DG/TJ 08-2062-2017	变更
		2	对角线净距 (差)	《住宅工程套内质量验收规范》4.0.1DG/TJ 08-2062-2017	变更
			室内净高 (差)	《住宅工程套内质量验收规范》4.0.2DG/TJ 08-2062-2017	变更

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
27	住宅装饰工程/住宅套内质量/室内地面/水泥砂浆地面	3	标高差	《住宅工程套内质量验收规范》 5.1.1DG/TJ 08-2062-2017	变更
			表面质量 (外观)	《住宅工程套内质量验收规范》 5.1.2 /5.1.5DG/TJ 08-2062-2017	扩项
		4	坡度	《住宅工程套内质量验收规范》 5.1.3DG/TJ 08-2062-2017	变更
			长度	《住宅工程套内质量验收规范》 5.1.4DG/TJ 08-2062-2017	扩项
		5	空鼓面积	《住宅工程套内质量验收规范》 5.1.4DG/TJ 08-2062-2017	扩项
			踢脚线上口平直度	《住宅工程套内质量验收规范》 5.1.6DG/TJ 08-2062-2017	变更
		6	表面平整度	《住宅工程套内质量验收规范》 5.1.7DG/TJ 08-2062-2017	变更
	住宅装饰工程/住宅套内质量/室内地面/木竹地板	6	表面质量 (外观)	《住宅工程套内质量验收规范》 5.2.1、5.2.2、5.2.5DG/TJ 08-2062-2017	扩项
		7	表面平整度	《住宅工程套内质量验收规范》 5.2.3DG/TJ 08-2062-2017	变更
			相邻板材高差	《住宅工程套内质量验收规范》 5.2.3DG/TJ 08-2062-2017	变更
	8	踢脚线上口平直度	《住宅工程套内质量验收规范》 5.2.4DG/TJ 08-2062-2017	变更	
	住宅装饰工程/住宅套内质量/室内地面/板块地面	8	长度	《住宅工程套内质量验收规范》 5.3.1DG/TJ 08-2062-2017	扩项
		9	空鼓面积	《住宅工程套内质量验收规范》 5.3.1DG/TJ 08-2062-2017	扩项
			表面质量 (外观)	《住宅工程套内质量验收规范》 5.3.2、5.3.4、5.3.6、5.3.7DG/TJ 08-2062-2017	扩项
10		坡度	《住宅工程套内质量验收规范》 5.3.3DG/TJ 08-2062-2017	变更	
		表面平整度	《住宅工程套内质量验收规范》 5.3.5DG/TJ 08-2062-2017	变更	
11	接缝高低差	《住宅工程套内质量验收规范》 5.3.5DG/TJ 08-2062-2017	变更		

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明	
		序号	名称			
27	住宅装饰工程/住宅套内质量/室内地面/板块地面	11	踢脚线上口平直度	《住宅工程套内质量验收规范》 5.3.6DG/TJ 08-2062-2017	变更	
		12	表面质量(外观)	《住宅工程套内质量验收规范》 6.1.1、6.1.2、6.1.3DG/TJ 08-2062-2017	扩项	
			空鼓面积	《住宅工程套内质量验收规范》 6.1.1DG/TJ 08-2062-2017	扩项	
	住宅装饰工程/住宅套内质量/室内顶棚/顶棚抹灰	13	长度	《住宅工程套内质量验收规范》 6.1.1DG/TJ 08-2062-2017	扩项	
		13	表面质量(外观)	《住宅工程套内质量验收规范》 6.2.1、6.2.2、6.2.4、6.2.5DG/TJ 08-2062-2017	扩项	
			14	安装标高	《住宅工程套内质量验收规范》 6.2.1DG/TJ 08-2062-2017	变更
				外形尺寸	《住宅工程套内质量验收规范》 6.2.1DG/TJ 08-2062-2017	变更
		15	起拱高度	《住宅工程套内质量验收规范》 6.2.1DG/TJ 08-2062-2017	变更	
			长度	《住宅工程套内质量验收规范》 6.2.3DG/TJ 08-2062-2017	变更	
		16	间距	《住宅工程套内质量验收规范》 6.2.3DG/TJ 08-2062-2017	变更	
			表面平整度	《住宅工程套内质量验收规范》 6.2.6DG/TJ 08-2062-2017	变更	
			17	接缝直线度	《住宅工程套内质量验收规范》 6.2.6DG/TJ 08-2062-2017	变更
		接缝高低差		《住宅工程套内质量验收规范》 6.2.6DG/TJ 08-2062-2017	变更	
		住宅装饰工程/住宅套内质量/室内墙面/墙面抹灰	18	表面质量(外观)	《住宅工程套内质量验收规范》 7.1.1、7.1.2、7.1.3、7.1.4DG/TJ 08-2062-2017	扩项
				长度	《住宅工程套内质量验收规范》 7.1.1DG/TJ 08-2062-2017	扩项
			19	空鼓面积	《住宅工程套内质量验收规范》 7.1.1DG/TJ 08-2062-2017	扩项
				表面平整度	《住宅工程套内质量验收规范》 7.1.5DG/TJ 08-2062-2017	变更

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明	
		序号	名称			
27	住宅装饰工程/住宅套内质量/室内墙面/墙面抹灰	20	立面垂直度	《住宅工程套内质量验收规范》 7.1.5DG/TJ 08-2062-2017	变更	
			阴阳角方正	《住宅工程套内质量验收规范》 7.1.5DG/TJ 08-2062-2017	变更	
		21	分格条 (缝) 直线度	《住宅工程套内质量验收规范》 7.1.5DG/TJ 08-2062-2017	变更	
	住宅装饰工程/住宅套内质量/室内墙面/饰面板 (砖) 墙面	21	表面质量 (外观)	《住宅工程套内质量验收规范》 7.2.1、7.2.2、7.2.3、7.2.4、7.2.5DG/TJ 08-2062-2017	扩项	
			22	长度	《住宅工程套内质量验收规范》 7.2.1、7.2.6DG/TJ 08-2062-2017	扩项
				空鼓面积	《住宅工程套内质量验收规范》 7.2.1DG/TJ 08-2062-2017	扩项
		23	接缝直线度	《住宅工程套内质量验收规范》 7.2.4DG/TJ 08-2062-2017	变更	
			接缝高低差	《住宅工程套内质量验收规范》 7.2.4DG/TJ 08-2062-2017	变更	
		24	接缝宽度	《住宅工程套内质量验收规范》 7.2.4DG/TJ 08-2062-2017	变更	
			表面平整度	《住宅工程套内质量验收规范》 7.2.5、7.2.6DG/TJ 08-2062-2017	变更	
		25	立面垂直度		《住宅工程套内质量验收规范》 7.2.5、7.2.6DG/TJ 08-2062-2017	变更
				阴阳角方正	《住宅工程套内质量验收规范》 7.2.6DG/TJ 08-2062-2017	变更
		26	分格条 (缝) 直线度	《住宅工程套内质量验收规范》 7.2.6DG/TJ 08-2062-2017	变更	
	住宅装饰工程/住宅套内质量/室内墙面/涂饰工程	26	表面质量 (外观)	《住宅工程套内质量验收规范》 7.3.1、7.3.2、7.3.3、7.3.4DG/TJ 08-2062-2017	扩项	
		27	装饰线/分色线直线度	《住宅工程套内质量验收规范》 7.3.4DG/TJ 08-2062-2017	变更	
	住宅装饰工程/住宅套内质量/室内墙面/裱糊工程	27	表面质量 (外观)	《住宅工程套内质量验收规范》 7.4.1、7.4.2、7.4.3、7.4.4DG/TJ 08-2062-2017	扩项	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
27	住宅装饰工程/住宅套内质量/室内墙面/软包工程	28	表面质量(外观)	《住宅工程套内质量验收规范》 7.5.1、7.5.2、7.5.3、7.5.4DG/TJ 08-2062-2017	扩项
			安装垂直度	《住宅工程套内质量验收规范》 7.5.5DG/TJ 08-2062-2017	变更
		29	对角线长度差	《住宅工程套内质量验收规范》 7.5.5DG/TJ 08-2062-2017	变更
			裁口/线条接缝高低差	《住宅工程套内质量验收规范》 7.5.5DG/TJ 08-2062-2017	变更
	住宅装饰工程/住宅套内质量/建筑门窗	30	表面质量(外观)	《住宅工程套内质量验收规范》 8.0.1、8.0.2、8.0.3、8.0.4、8.0.5、8.0.6、8.0.7、8.0.8、8.0.9、8.0.10、8.0.11、8.0.12、8.0.13DG/TJ 08-2062-2017	扩项
			长度	《住宅工程套内质量验收规范》 8.0.5、8.0.6DG/TJ 08-2062-2017	变更
		31	玻璃划伤长度	《住宅工程套内质量验收规范》 8.0.15DG/TJ 08-2062-2017	变更
			玻璃擦伤总面积	《住宅工程套内质量验收规范》 8.0.14DG/TJ 08-2062-2017	变更
住宅装饰工程/住宅套内质量/楼梯与护栏	32	表面质量(外观)	《住宅工程套内质量验收规范》 9.0.1、9.0.2、9.0.5、9.0.6DG/TJ 08-2062-2017	扩项	
		长度(差)	《住宅工程套内质量验收规范》 9.0.1、9.0.3DG/TJ 08-2062-2017	变更	
	33	护栏栏杆间距(差)	《住宅工程套内质量验收规范》 9.0.2、9.0.7DG/TJ 08-2062-2017	变更	
		窗台净高	《住宅工程套内质量验收规范》 9.0.4DG/TJ 08-2062-2017	变更	
	34	踏步高度差	《住宅工程套内质量验收规范》 9.0.5DG/TJ 08-2062-2017	变更	
		踏步宽度差	《住宅工程套内质量验收规范》 9.0.5DG/TJ 08-2062-2017	变更	
	35	垂直度	《住宅工程套内质量验收规范》 9.0.7DG/TJ 08-2062-2017	变更	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
27	住宅装饰工程/住宅套内质量/楼梯与护栏	35	直线度	《住宅工程套内质量验收规范》 9.0.7DG/TJ 08-2062-2017	变更
		36	扶手高度差	《住宅工程套内质量验收规范》 9.0.7DG/TJ 08-2062-2017	变更
	住宅装饰工程/住宅套内质量/细部工程/橱柜	36	位置尺寸	《住宅工程套内质量验收规范》 10.1.1DG/TJ 08-2062-2017	变更
		37	表面质量(外观)	《住宅工程套内质量验收规范》 10.1.1、10.1.2、10.1.3、10.1.4DG/TJ 08-2062-2017	扩项
			外形尺寸	《住宅工程套内质量验收规范》 10.1.5DG/TJ 08-2062-2017	变更
		38	立面垂直度	《住宅工程套内质量验收规范》 10.1.5DG/TJ 08-2062-2017	变更
			门与框的平行度	《住宅工程套内质量验收规范》 10.1.5DG/TJ 08-2062-2017	变更
		39	成排组合橱柜的直线度	《住宅工程套内质量验收规范》 10.1.5DG/TJ 08-2062-2017	变更
	住宅装饰工程/住宅套内质量/细部工程/窗帘盒、窗台板	39	表面质量(外观)	《住宅工程套内质量验收规范》 10.2.1、10.2.2、10.2.3DG/TJ 08-2062-2017	扩项
		40	水平度	《住宅工程套内质量验收规范》 10.2.4DG/TJ 08-2062-2017	变更
			上口/下口平直度	《住宅工程套内质量验收规范》 10.2.4DG/TJ 08-2062-2017	变更
		41	两端出墙厚度差	《住宅工程套内质量验收规范》 10.2.4DG/TJ 08-2062-2017	变更
	住宅装饰工程/住宅套内质量/细部工程/门窗套	41	表面质量(外观)	《住宅工程套内质量验收规范》 10.3.1、10.3.2DG/TJ 08-2062-2017	变更
		42	门窗套上口直线度	《住宅工程套内质量验收规范》 10.3.3DG/TJ 08-2062-2017	变更
门窗套上口水平度			《住宅工程套内质量验收规范》 10.3.3DG/TJ 08-2062-2017	变更	
43		出墙厚度差	《住宅工程套内质量验收规范》 10.3.3DG/TJ 08-2062-2017	变更	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明	
		序号	名称			
27	住宅装饰工程/住宅套内质量/细部工程/可拆装式隔断	43	表面质量 (外观)	《住宅工程套内质量验收规范》 10.4.1、10.4.2、10.4.3、10.4.4、10.4.5、10.4.6DG/TJ 08-2062-2017	扩项	
		44	长度	《住宅工程套内质量验收规范》 10.4.1、10.4.2、10.4.3DG/TJ 08-2062-2017	扩项	
			边框垂直度	《住宅工程套内质量验收规范》 10.4.7DG/TJ 08-2062-2017	扩项	
		45	单元扇对角线差	《住宅工程套内质量验收规范》 10.4.7DG/TJ 08-2062-2017	扩项	
			表面平整	《住宅工程套内质量验收规范》 10.4.7DG/TJ 08-2062-2017	扩项	
		46	压条或缝隙平直	《住宅工程套内质量验收规范》 10.4.7DG/TJ 08-2062-2017	扩项	
			组合扇水平	《住宅工程套内质量验收规范》 10.4.7DG/TJ 08-2062-2017	扩项	
		47	相同部位部件尺寸差	《住宅工程套内质量验收规范》 10.4.7DG/TJ 08-2062-2017	扩项	
			活扇与上框间隙	《住宅工程套内质量验收规范》 10.4.7DG/TJ 08-2062-2017	扩项	
		48	活扇并缝或与两边框间隙	《住宅工程套内质量验收规范》 10.4.7DG/TJ 08-2062-2017	扩项	
		住宅装饰工程/住宅套内质量/细部工程/冲淋房	48	表面质量 (外观)	《住宅工程套内质量验收规范》 10.5.1、10.5.2、10.5.3、10.5.4、10.5.5、10.5.6、10.5.8、10.5.9、10.5.10DG/TJ 08-2062-2017	扩项
			49	长度/厚度	《住宅工程套内质量验收规范》 10.5.1、10.5.2、10.5.3DG/TJ 08-2062-2017	扩项
				成型玻璃长和宽	《住宅工程套内质量验收规范》 10.5.7DG/TJ 08-2062-2017	扩项
			50	成型玻璃对角线	《住宅工程套内质量验收规范》 10.5.7DG/TJ 08-2062-2017	扩项
淋浴房玻璃的垂直度	《住宅工程套内质量验收规范》 10.5.7DG/TJ 08-2062-2017	扩项				

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
27	住宅装饰工程/住宅套内质量/给排水与燃气/室内给水	51	安装质量	《住宅工程套内质量验收规范》 11.1.1、11.1.2、11.1.3、11.1.4DG/TJ 08-2062-2017	扩项
			高度	《住宅工程套内质量验收规范》 11.1.4DG/TJ 08-2062-2017	变更
	住宅装饰工程/住宅套内质量/给排水与燃气/室内排水	52	安装质量	《住宅工程套内质量验收规范》 11.2.1、11.2.2、11.2.3DG/TJ 08-2062-2017	扩项
			管道坡度	《住宅工程套内质量验收规范》 11.2.1DG/TJ 08-2062-2017	变更
		53	高度	《住宅工程套内质量验收规范》 11.2.3DG/TJ 08-2062-2017	变更
			固定件间距	《住宅工程套内质量验收规范》 11.2.4DG/TJ 08-2062-2017	变更
	住宅装饰工程/住宅套内质量/给排水与燃气/卫生器具	54	安装质量	《住宅工程套内质量验收规范》 11.3.1、11.3.2、11.3.3、11.3.4、11.3.5、11.3.6、11.3.7DG/TJ 08-2062-2017	扩项
			坑距	《住宅工程套内质量验收规范》 11.3.1DG/TJ 08-2062-2017	变更
		55	离墙间距	《住宅工程套内质量验收规范》 11.3.1DG/TJ 08-2062-2017	变更
			安装高度	《住宅工程套内质量验收规范》 11.3.2DG/TJ 08-2062-2017	变更
		56	安装坐标	《住宅工程套内质量验收规范》 11.3.8DG/TJ 08-2062-2017	变更
			安装标高	《住宅工程套内质量验收规范》 11.3.8DG/TJ 08-2062-2017	变更
	住宅装饰工程/住宅套内质量/给排水与燃气/燃气管道	57	安装质量	《住宅工程套内质量验收规范》 11.4.1、11.4.2、11.4.5、11.4.6DG/TJ 08-2062-2017	扩项
			净距	《住宅工程套内质量验收规范》 11.4.3、11.4.4DG/TJ 08-2062-2017	变更
住宅装饰工程/住宅套内质量/通风与空调/送排风和防排烟	58	安装质量	《住宅工程套内质量验收规范》 12.1.1、12.1.2DG/TJ 08-2062-2017	扩项	



检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
27	住宅装饰工程/住宅套内质量/通风与空调/空调工程	58	安装质量	《住宅工程套内质量验收规范》 12.2.1、12.2.2、12.2.3、12.2.4、12.2.5、12.2.6DG/TJ 08-2062-2017	扩项
		59	回风口距墙面距离	《住宅工程套内质量验收规范》 12.2.4DG/TJ 08-2062-2017	变更
	住宅装饰工程/住宅套内质量/室内电气/灯具安装	59	安装质量	《住宅工程套内质量验收规范》 13.1.1、13.1.2、13.1.3、13.1.4DG/TJ 08-2062-2017	扩项
		60	距地高度	《住宅工程套内质量验收规范》 13.1.2DG/TJ 08-2062-2017	变更
			位置尺寸	《住宅工程套内质量验收规范》 13.1.1DG/TJ 08-2062-2017	变更
	住宅装饰工程/住宅套内质量/室内电气/开关、插座	61	安装质量	《住宅工程套内质量验收规范》 13.2.1、13.2.2、13.2.3、13.2.4、13.2.5、13.2.6DG/TJ 08-2062-2017	扩项
			安装高度(差)	《住宅工程套内质量验收规范》 13.2.2、13.2.4、13.2.5DG/TJ 08-2062-2017	变更
		62	开关边缘距门框边缘边距离	《住宅工程套内质量验收规范》 13.2.5DG/TJ 08-2062-2017	变更
	住宅装饰工程/住宅套内质量/室内电气/分户配电箱	62	安装质量	《住宅工程套内质量验收规范》 13.3.1、13.3.2DG/TJ 08-2062-2017	扩项
		63	漏电保护装置动作试验	《住宅工程套内质量验收规范》 13.3.1DG/TJ 08-2062-2017	变更
	住宅装饰工程/住宅套内质量/室内电气/室内配线	63	导线截面	《住宅工程套内质量验收规范》 13.4.1DG/TJ 08-2062-2017	变更
		64	绝缘电阻	《住宅工程套内质量验收规范》 13.4.1DG/TJ 08-2062-2017	变更
			安装质量	《住宅工程套内质量验收规范》 13.4.1、13.4.2DG/TJ 08-2062-2017	扩项
	住宅装饰工程/住宅套内质量/室内电气/等电位联结	65	等电位线路截面	《住宅工程套内质量验收规范》 13.5.1DG/TJ 08-2062-2017	变更
安装质量			《住宅工程套内质量验收规范》 13.5.1、13.5.2DG/TJ 08-2062-2017	扩项	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
27	住宅装饰工程/住宅套内质量/弱电工程/有线电视安装工程	66	信号插座位置尺寸	《住宅工程套内质量验收规范》 14.1.1DG/TJ 08-2062-2017	扩项
			信号插座安装质量	《住宅工程套内质量验收规范》 14.1.1、14.1.2、14.1.3DG/TJ 08-2062-2017	扩项
		67	电视插座与电源插座间距	《住宅工程套内质量验收规范》 14.1.3DG/TJ 08-2062-2017	扩项
	住宅装饰工程/住宅套内质量/弱电工程/电话信息安装工程	67	终端插座位置尺寸	《住宅工程套内质量验收规范》 14.2.1DG/TJ 08-2062-2017	扩项
		68	终端插座安装质量	《住宅工程套内质量验收规范》 14.2.2、14.2.3DG/TJ 08-2062-2017	扩项
			终端插座与电源插座间距	《住宅工程套内质量验收规范》 14.2.4DG/TJ 08-2062-2017	扩项
	住宅装饰工程/住宅套内质量/弱电工程/访客对讲安装工程	69	室内外机位置尺寸	《住宅工程套内质量验收规范》 14.3.1DG/TJ 08-2062-2017	扩项
			访客对讲户内机安装质量	《住宅工程套内质量验收规范》 14.3.4DG/TJ 08-2062-2017	扩项
	住宅装饰工程/住宅套内质量/弱电工程/安防报警系统	70	终端位置尺寸	《住宅工程套内质量验收规范》 14.4.1DG/TJ 08-2062-2017	扩项
			入侵探测器安装质量	《住宅工程套内质量验收规范》 14.4.3DG/TJ 08-2062-2017	扩项
	住宅装饰工程/住宅套内质量/太阳能热水系统	71	安装质量	《住宅工程套内质量验收规范》 15.0.7、15.0.8、DG/TJ 08-2062-2017	扩项
			接地电阻	《住宅工程套内质量验收规范》 15.0.5DG/TJ 08-2062-2017	扩项
		72	承压管路系统和设备水压试验	《住宅工程套内质量验收规范》 15.0.9DG/TJ 08-2062-2017	扩项
			非承压管路系统和设备灌水试验	《住宅工程套内质量验收规范》 15.0.9DG/TJ 08-2062-2017	扩项
	住宅装饰工程/住宅套内质量/厨房	72	排烟道接口直径	《住宅工程套内质量验收规范》 16.0.4DG/TJ 08-2062-2017	扩项
	住宅装饰工程/住宅套内质量/卫生间	73	排气道接口直径	《住宅工程套内质量验收规范》 16.0.4DG/TJ 08-2062-2017	扩项

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
28	住宅装饰工程/住宅装饰装修/给排水管道	1	龙头、阀门、水表安装	《住宅装饰装修验收标准》4.2DB 31/T 30-2003	扩项
		2	管道安装	《住宅装饰装修验收标准》4.1.2、4.1.3、4.1.4、4.1.5、4.2DB 31/T 30-2003	扩项
		3	加压试验	《住宅装饰装修验收标准》4.2DB 31/T 30-2003	
		4	管道间间距	《住宅装饰装修验收标准》4.2DB 31/T 30-2003	
		5	管道安装尺寸	《住宅装饰装修验收标准》4.2DB 31/T 30-2003	
	住宅装饰工程/住宅装饰装修/电气线路	6	室内配线	《住宅装饰装修验收标准》5.1.3、5.1.8DB 31/T 30-2003	扩项
		7	过载短路漏电保护器开关动作试验	《住宅装饰装修验收标准》5.1.1、5.1.2DB 31/T 30-2003	扩项
		8	导线截面积	《住宅装饰装修验收标准》5.1.4、5.1.5DB 31/T 30-2003	扩项
		9	管壁厚度	《住宅装饰装修验收标准》5.1.4DB 31/T 30-2003	扩项
		10	离地高度	《住宅装饰装修验收标准》5.1.9、5.1.10DB 31/T 30-2003	扩项
		11	配电箱安装	《住宅装饰装修验收标准》5.1.1、5.1.2、5.1.5DB 31/T 30-2003	扩项
		12	管内穿线	《住宅装饰装修验收标准》5.1.4DB 31/T 30-2003	扩项
		13	开关、插座、灯具安装	《住宅装饰装修验收标准》5.1.7/5.1.9/5.1.10DB 31/T 30-2003	扩项
		14	绝缘电阻	《住宅装饰装修验收标准》5.1.6DB 31/T 30-2003	
	15	导线与管道间距	《住宅装饰装修验收标准》5.1.11DB 31/T 30-2003		
	住宅装饰工程/住宅装饰装修/平项及立面抹灰	16	表面质量(外观)	《住宅装饰装修验收标准》6.1DB 31/T 30-2003	扩项
		17	长度/宽度	《住宅装饰装修验收标准》6.1DB 31/T 30-2003	扩项
		18	空鼓面积	《住宅装饰装修验收标准》6.2DB 31/T 30-2003	扩项
		19	表面平整度	《住宅装饰装修验收标准》6.2DB 31/T 30-2003	
		20	立面垂直度	《住宅装饰装修验收标准》6.2DB 31/T 30-2003	
		21	阴阳角方正	《住宅装饰装修验收标准》6.2DB 31/T 30-2003	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
28	住宅装饰工程/住宅装饰装修/墙面及地面镶贴	22	表面质量 (外观)	《住宅装饰装修验收标准》7.1.1.1、7.2.1.1、7.2.1.3DB 31/T 30-2003	扩项
		23	空鼓面积	《住宅装饰装修验收标准》7.1.1.1/7.2.1.2DB 31/T 30-2003	扩项
		24	表面平整度	《住宅装饰装修验收标准》7.1.2 7.2.2DB 31/T 30-2003	
		25	立面垂直度	《住宅装饰装修验收标准》7.1.2DB 31/T 30-2003	
		26	阴阳角方正	《住宅装饰装修验收标准》7.1.2DB 31/T 30-2003	
		27	接缝高低差	《住宅装饰装修验收标准》7.1.2 7.2.2DB 31/T 30-2003	
		28	接缝直线度	《住宅装饰装修验收标准》7.1.2 7.2.2DB 31/T 30-2003	
		29	接缝宽度	《住宅装饰装修验收标准》7.1.2 7.2.2DB 31/T 30-2003	
		30	坡度	《住宅装饰装修验收标准》7.2.2DB 31/T 30-2003	
			住宅装饰工程/住宅装饰装修/木制品	31	木制品安装
32	表面质量 (外观)			《住宅装饰装修验收标准》8.1.1、8.2.1、8.3.1、8.4.1.1DB 31/T 30-2003	扩项
33	长度			《住宅装饰装修验收标准》8.3.1DB 31/T 30-2003	扩项
34	木材含水率			《住宅装饰装修验收标准》8.3.1DB 31/T 30-2003	扩项
35	楼梯踏步板厚度			《住宅装饰装修验收标准》8.4.1.2DB 31/T 30-2003	扩项
36	板立面垂直度			《住宅装饰装修验收标准》8.1.3 8.2.2DB 31/T 30-2003	
37	橱柜对角线长度差			《住宅装饰装修验收标准》8.1.3DB 31/T 30-2003	
38	墙饰板上口直线度			《住宅装饰装修验收标准》8.2.2DB 31/T 30-2003	
39	墙饰板表面平整度			《住宅装饰装修验收标准》8.2.2 8.3.2DB 31/T 30-2003	
40	墙饰板接缝宽度			《住宅装饰装修验收标准》8.2.2 8.3.2DB 31/T 30-2003	
41	墙饰板接缝高低差			《住宅装饰装修验收标准》8.2.2 8.3.2DB 31/T 30-2003	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
28	住宅装饰工程/住宅装饰装修/木制品	42	地板翘曲度	《住宅装饰装修验收标准》8.3.2DB 31/T 30-2003	
		43	踏步高度差	《住宅装饰装修验收标准》8.4.2DB 31/T 30-2003	
		44	踏步宽度差	《住宅装饰装修验收标准》8.4.2DB 31/T 30-2003	
		45	扶手、栏杆直线度	《住宅装饰装修验收标准》8.4.2DB 31/T 30-2003	
		46	扶手、栏杆高度	《住宅装饰装修验收标准》8.4.2DB 31/T 30-2003	
		47	扶手、栏杆间距	《住宅装饰装修验收标准》8.4.2DB 31/T 30-2003	
		48	两端高低差	《住宅装饰装修验收标准》8.4.2DB 31/T 30-2003	
		49	两端距窗洞长度差	《住宅装饰装修验收标准》8.4.2DB 31/T 30-2003	
		50	沿口平直度	《住宅装饰装修验收标准》8.4.2DB 31/T 30-2003	
		51	门窗套内侧平直	《住宅装饰装修验收标准》8.4.2DB 31/T 30-2003	
			住宅装饰工程/住宅装饰装修/门窗	52	
53	门窗槽口宽度、高度			《住宅装饰装修验收标准》9.1.2 9.2.2 9.3.2DB 31/T 30-2003	
54	门窗槽口对角线长度差			《住宅装饰装修验收标准》9.1.2 9.2.2 9.3.2DB 31/T 30-2003	
55	门窗框的正、侧面垂直度			《住宅装饰装修验收标准》9.1.2 9.2.2 9.3.2DB 31/T 30-2003	
56	门窗横框的标高			《住宅装饰装修验收标准》9.1.2 9.2.2DB 31/T 30-2003	
57	门窗竖向偏离中心			《住宅装饰装修验收标准》9.1.2 9.2.2DB 31/T 30-2003	
58	双层门窗内外框间距			《住宅装饰装修验收标准》9.1.2 9.2.2DB 31/T 30-2003	
59	推拉门窗扇与框搭接量			《住宅装饰装修验收标准》9.1.2 9.2.2DB 31/T 30-2003	
60	平开门窗铰链部位配合间隙			《住宅装饰装修验收标准》9.2.2DB 31/T 30-2003	
61	推拉门窗扇与竖框平行度			《住宅装饰装修验收标准》9.2.2DB 31/T 30-2003	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明	
		序号	名称			
28	住宅装饰工程/住宅装饰装修/门窗	62	框与扇、扇与扇接缝高低差	《住宅装饰装修验收标准》9.3.2DB 31/T 30-2003	扩项	
		63	无下框时, 门窗与地面间缝隙	《住宅装饰装修验收标准》9.3.2DB 31/T 30-2003		
	住宅装饰工程/住宅装饰装修/吊顶与分隔	64	表面质量(外观)	《住宅装饰装修验收标准》10.1DB 31/T 30-2003		
		65	表面平整度	《住宅装饰装修验收标准》10.2DB 31/T 30-2003		
		66	接缝直线度	《住宅装饰装修验收标准》10.2DB 31/T 30-2003		
		67	接缝高低差	《住宅装饰装修验收标准》10.2DB 31/T 30-2003		
		68	分隔板立面垂直度	《住宅装饰装修验收标准》10.2DB 31/T 30-2003		
		69	分隔板阴阳角方正	《住宅装饰装修验收标准》10.2DB 31/T 30-2003		
	住宅装饰工程/住宅装饰装修/花饰	70	表面质量(外观)	《住宅装饰装修验收标准》11.1DB 31/T 30-2003		扩项
		71	条形花饰水平度	《住宅装饰装修验收标准》11.2DB 31/T 30-2003		
		72	条形花饰垂直度	《住宅装饰装修验收标准》11.2DB 31/T 30-2003		
		73	单独花饰中心线位置偏转	《住宅装饰装修验收标准》11.2DB 31/T 30-2003		
	住宅装饰工程/住宅装饰装修/涂装/油漆及涂料涂刷层	74	表面质量(外观)	《住宅装饰装修验收标准》12.1 12.2.1.1、12.2.1.2、12.2.1.3DB 31/T 30-2003		扩项
		75	分色线偏差	《住宅装饰装修验收标准》12.2.1.2 12.2.1.3DB 31/T 30-2003		
	住宅装饰工程/住宅装饰装修/裱糊壁纸(布)	76	表面质量(外观)	《住宅装饰装修验收标准》13.1、13.2DB 31/T 30-2003		扩项
77		垂直度	《住宅装饰装修验收标准》13.2DB 31/T 30-2003			
78		接缝宽度	《住宅装饰装修验收标准》13.2DB 31/T 30-2003			
住宅装饰工程/住宅装饰装修/卫浴设备	79	表面质量(外观)	《住宅装饰装修验收标准》14.1、14.2DB 31/T 30-2003	扩项		
29	环境与环保/实验室环境/实验室	1	工频磁场	高压交流架空送电线路、变电站工频电场和磁场测量方法DL/T 988-2005 4.3	不测电场	
		2	接地电阻	建筑物防雷设计规范GB 50057-2010 5.4	不测闪接器	
		3	照度	公共场所照度测定方法GB/T 18204.21-2000 4		
	环境与环保/实验室环境/电磁屏蔽室	4	屏蔽效能	电磁屏蔽室屏蔽效能的测量方法GB/T 12190-2006	频率: 14kHz~18GHz	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
30	机械与设备/仪器仪表/水泥胶砂流动度测定仪	1	跳动部分质量	水泥胶砂流动度测定仪(跳桌)JC/T 958-2005	/
		2	落距	水泥胶砂流动度测定仪(跳桌)JC/T 958-2005	/
		3	跳动频率	水泥胶砂流动度测定仪(跳桌)JC/T 958-2005	/
		4	桌面直径	水泥胶砂流动度测定仪(跳桌)JC/T 958-2005	/
		5	刻圆直径	水泥胶砂流动度测定仪(跳桌)JC/T 958-2005	/
		6	桌面表面粗糙度	水泥胶砂流动度测定仪(跳桌)JC/T 958-2005	/
		7	推杆与机架孔间隙	水泥胶砂流动度测定仪(跳桌)JC/T 958-2005	/
		8	桌面高度差	水泥胶砂流动度测定仪(跳桌)JC/T 958-2005	/
		9	凸轮表面硬度	水泥胶砂流动度测定仪(跳桌)JC/T 958-2005	/
		10	截锥圆模尺寸	水泥胶砂流动度测定仪(跳桌)JC/T 958-2005	/
		11	捣棒尺寸	水泥胶砂流动度测定仪(跳桌)JC/T 958-2005	/
		12	整机绝缘电阻	水泥胶砂流动度测定仪(跳桌)JC/T 958-2005	/
		13	圆盘与机架接触面状况	水泥胶砂流动度测定仪(跳桌)JC/T 958-2005	/
		14	外观	水泥胶砂流动度测定仪(跳桌)JC/T 958-2005	/
31	日用消费品/自行车/自行车	1	全部项目	自行车 安全要求GB3565-2005	/
		2	全部项目	自行车通用技术条件GB/T19994-2005	/
		3	锐边	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/
		4	螺钉的可靠性	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/
		5	最小断裂力矩	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/
		6	折叠机构要求	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/
		7	突出物	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/
		8	制动系统	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/
		9	手闸闸把位置	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/
		10	手闸握闸尺寸	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/

检验检测地址:上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
31	日用消费品/自行车/自行车	11	车闸部件的安装和钢绳要求	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/
		12	闸皮组装强度	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/
		13	车闸的调整	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/
		14	手闸制动系统强度	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/
		15	脚闸制动转角	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/
		16	脚闸制动系统强度	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/
		17	制动性能——道路试验方法	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/
		18	脚闸线性试验	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/
		19	制动性能——试验机试验方法	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/
		20	车闸耐热试验	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/
		21	把横管尺寸	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/
		22	把套或把盖拉脱力	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/
		23	把立管插入深度标记和挡块	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/
		24	把接头横管延伸部对前叉立管夹紧要求	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/
		25	车把稳定性	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/
		26	把横管和把立管—侧向弯曲试验	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/
		27	把立管—向前弯曲试验	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/
		28	把横管对把立管—扭矩安全试验	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/
		29	把立管对前叉立管—扭矩安全试验	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/
		30	把端把对把横管—扭矩安全试验	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/
		31	把横管和把立管组合件—疲劳试验	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/
32	避震车架—特殊要求	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/		
33	车架前叉组合件—冲击试验(落重)	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/		
34	车架—脚踏力疲劳试验	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/		
35	车架—垂直力疲劳试验	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/		



检验检测地址:上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
31	日用消费品/自行车/自行车	36	前轴和前轮的夹紧定位方式	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/
		37	避震前叉故障时的安全要求	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/
		38	避震前叉轮胎间隙试验	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/
		39	避震前叉拉力试验	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/
		40	前叉—静弯曲试验	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/
		41	前叉—弯曲疲劳试验	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/
		42	轮毂闸或盘闸专用前叉静态制动力矩试验	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/
		43	轮毂闸或盘闸用前叉—重复制动力矩试验	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/
		44	车轮和车轮/轮胎组合件转动精度	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/
		45	车轮/轮胎组合件—间隙	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/
		46	车轮—静负荷试验	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/
		47	车轮—车轮的夹持力	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/
		48	快卸机构—操作特性	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/
		49	快卸机构—车轮拆卸	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/
		50	轮胎充气压力	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/
		51	轮胎和轮辋的配合性	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/
		52	轮辋的磨损	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/
		53	泥板	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/
		54	脚蹬脚踩面	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/
		55	脚蹬间隙	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/
56	脚蹬/脚蹬轴组合件—静负荷试验	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/		
57	脚蹬轴—冲击试验	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/		
58	脚蹬/脚蹬轴—动态耐久性试验	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/		
59	驱动系统—静负荷试验	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/		
60	曲柄组合件—疲劳强度	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/		

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
31	日用消费品/自行车/自行车	61	鞍座限制尺寸	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/
		62	鞍管—插入深度标记或挡块	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/
		63	鞍座/鞍管夹紧试验	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/
		64	鞍座—静负荷试验	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/
		65	鞍座和鞍管夹紧装置—疲劳试验	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/
		66	鞍管—疲劳试验	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/
		67	链条灵活性	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/
		68	链条拉断力	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/
		69	链罩防护要求	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/
		70	辐条保护盘	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/
		71	衣架安装和照明要求	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/
		72	塑料衣架高低温强度试验	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/
		73	衣架动态负荷试验	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/
		74	衣架垂直静负荷试验	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/
		75	衣架侧向静负荷试验	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/
		76	装配完善的自行车的操纵和行驶	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/
		77	照明和反射器	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/
		78	导线装置	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/
		79	鸣号装置	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/
		80	制造商说明书	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/
81	标记要求	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	不包括内容真实性的核实		
82	标记耐久性试验	城市和旅行用自行车— 安全要求和试验方法EN14764-2005	/		
	日用消费品/自行车/电动自行车	83	全部项目	电动自行车通用技术条件GB17761-1999	/
32	疾病防控/工作场所卫生/洁净室	1	空气洁净度	医药工业洁净室(区)悬浮粒子的测试方法GB/T 16292-2010	/
		2	空气洁净度	洁净室施工及验收规范GB 50591-2010	/

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明		
		序号	名称				
32	疾病防控/工作场所卫生/洁净室	3	空气洁净度	洁净厂房设计规范GB 50073-2013	/		
		4	风速	洁净室施工及验收规范GB 50591-2010	/		
		5	风速	II级生物安全柜YY0569-2011	/		
		6	风速	洁净厂房设计规范GB 50073-2013	/		
		7	静压差	洁净室施工及验收规范GB 50591-2010	/		
		8	静压差	II级生物安全柜YY0569-2011	/		
		9	静压差	洁净厂房设计规范GB 50073-2013	/		
		10	照度	洁净室施工及验收规范GB 50591-2010	/		
		11	照度	洁净厂房设计规范GB 50073-2013	/		
		12	噪声	洁净室施工及验收规范GB 50591-2010	/		
		13	噪声	II级生物安全柜YY0569-2011	/		
		14	噪声	洁净厂房设计规范GB 50073-2013	/		
		15	沉降菌	洁净室施工及验收规范GB 50591-2010	/		
		16	沉降菌	医药工业洁净室(区)沉降菌的测试方法GB/T 16294-2010	/		
		17	浮游菌	洁净室施工及验收规范GB 50591-2010	/		
		18	浮游菌	医药工业洁净室(区)浮游菌的测试方法GB/T 16293-2010	/		
		19	温湿度	洁净室施工及验收规范GB 50591-2010	/		
		20	温湿度	洁净厂房设计规范GB 50073-2013	/		
		33	机械与设备/仪器仪表/城镇燃气泄漏报警器	1	外观及通电检查	城镇燃气泄漏报警器安全技术条件DB31/89-2009	/
				2	报警浓度	城镇燃气泄漏报警器安全技术条件DB31/89-2009	/
3	响应时间			城镇燃气泄漏报警器安全技术条件DB31/89-2009	/		
机械与设备/仪器仪表/盐雾试验箱	4		温度	盐雾试验箱技术条件GB/T10587-2006	/		
	5		盐雾沉降率	盐雾试验箱技术条件GB/T10587-2006	/		
34	化工/涂料/涂料	1	划圈法附着力	漆膜附着力测定法GB/T 1720-1979(1989)	/		

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
34	化工/涂料/涂料	2	外观和透明度	清漆、清油及稀释剂外观和透明度测定法GB/T 1721-2008	不用: 乙法: 罗维朋比色法
		3	颜色	清漆, 清油及稀释剂颜色测定法GB/T 1722-1992	
		4	杯式粘度	涂料粘度测定法GB/T 1723-1993	
				浸渍型粘度杯测定粘度的试验方法ASTM D4212-16	
		5	细度	涂料细度测定法GB/T 1724-1979 (1989)	
		6	不挥发物含量	色漆、清漆和塑料 不挥发物含量的测定GB/T 1725-2007	
		7	遮盖力	涂料遮盖力测定法GB/T 1726-1979 (1989)	
				色漆和清漆 遮盖力的测定 第1部分: 适于白色和浅色漆的kubelka-Munk法GB/T 13452.3-1992	
		8	漆膜制备	漆膜一般制备法GB/T 1727-1992	
				测定耐湿热, 耐盐雾, 耐候性(人工加速)的漆膜制备法GB/T 1765-1979 (1989)	
				绝缘漆漆膜制备法HG/T 3855-2006	
		9	干燥时间	漆膜, 腻子膜干燥时间测定法GB/T 1728-1979 (1989)	
		10	摆杆阻尼硬度	色漆和清漆 摆杆阻尼试验GB/T 1730-2007	
		11	柔韧性	漆膜柔韧性测定法GB/T 1731-1993	
				腻子膜柔韧性测定法GB/T 1748-1979 (1989)	
		12	耐冲击	漆膜耐冲击测定法GB/T 1732-1993	
		13	耐水性	漆膜耐水性测定法GB/T 1733-1993	
色漆和清漆 耐水性的测定 浸水法GB/T 5209-1985					
14	灰份	涂料灰分测定法GB/T 1747.2-2008			
15	稠度	厚漆, 腻子稠度测定法GB/T 1749-1979 (1989)			
16	回粘性	漆膜回粘性测定法GB/T 1762-1980 (1989)			
17	耐磨性	色漆和清漆 耐磨性的测定 旋转橡胶砂轮法GB/T 1768-2006			
		用泰伯尔磨蚀机测定有机涂层耐磨性的试验方法ASTM D4060-14			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
34	化工/涂料/涂料	18	打磨性	底漆、腻子膜打磨性测定法GB/T 1770-2008	不测: 扭转试验、压缩弹性模量、折光率  只用: 磁性测厚仪法, 千分尺法
		19	浇铸体性能	树脂浇铸体性能试验方法GB/T 2567-2008	
		20	颜色	漆膜颜色标准GB/T 3181-2008	
				漆膜颜色表示方法GB/T 6749-1997	
				漆膜颜色的测量方法 第一部分: 原理GB/T 11186.1-1989	
				漆膜颜色的测量方法 第二部分: 颜色测量GB/T 11186.2-1989	
		22	残留氯乙烯单体含量	聚氯乙烯树脂 残留氯乙烯单体含量的测定 气相色谱法GB/T 4615-2013	
		23	厚度	非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测量 涡流法GB/T 4957-2003	
				色漆和清漆 漆膜厚度的测定GB/T 13452.2-2008	
				用磁场或涡流(电磁)检验法测量涂层厚度的规程ASTM E 376-11	
				有机涂层干膜厚度测量的标准试验方法ASTM D1005-95(2013)	
		24	闪点	闪点的测定法 快速平衡闭杯法GB/T 5208-2008	
				闪点的测定法 快速平衡闭杯法ASTM D3278-96(2011)	
		25	拉开法附着力	色漆和清漆 拉开法附着力试验GB/T 5210-2006	
26	腐蚀抗性	金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级GB/T 6461-2002			
		色漆和清漆 钢铁表面上的丝状腐蚀试验GB/T 13452.4-2008			
		评定涂漆钢表面锈蚀程度的试验方法ASTM D610-08(2012)			
		对油漆或涂层样品耐腐蚀性的试验方法ASTM D1654-08			
		建筑五金. 腐蚀抗性. 要求和试验方法BS EN 1670-2007			
27	铅笔硬度	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度GB/T 6739-2006			
		通过铅笔试验测定漆膜硬度的试验方法ASTM D3363-05(2011)e2			
28	圆柱轴弯曲	色漆和清漆 弯曲试验(圆柱轴)GB/T 6742-2007			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
34	化工/涂料/涂料	29	酸值	塑料用聚酯树脂、色漆和清漆用漆基 部分酸值和总酸值的测定GB/T 6743-2008	只用: B法 (高锰酸钾滴定法)
		30	密度	色漆和清漆 密度的测定 比重瓶法GB/T 6750-2007 液态涂料、墨水和相关产品密度的试验方法ASTM D1475-13	
		31	研磨细度	色漆、清漆和印刷油墨 研磨细度的测定GB/T 6753.1-2007	
		32	表面干燥	涂料表面干燥试验 小玻璃球法GB/T 6753.2-1986	
		33	贮存稳定性	涂料贮存稳定性试验方法GB/T 6753.3-1986	
		34	流出时间	色漆和清漆 用流出杯测定流出时间GB/T 6753.4-1998	
		35	大面积刷涂	涂料产品的大面积刷涂试验GB/T 6753.6-1986	
		36	金属锌含量	锌粉GB/T 6890-2012	
		37	流挂性	色漆和清漆 抗流挂性评定GB/T 9264-2012	
		38	耐碱性	建筑涂料涂层试板的制备 建筑涂料 涂层耐碱性的测定JG/T 23-2001 GB/T 9265-2009	
		39	耐洗刷性	建筑涂料 涂层耐洗刷性的测定GB/T 9266-2009	
		40	最低成膜温度	涂料用乳液和涂料、塑料用聚合物分散体白点温度和最低成膜温度的测定GB/T 9267-2008	
		41	斯托默粘度	涂料黏度的测定 斯托默黏度计法GB/T 9269-2009	
		42	不挥发分容量	色漆和清漆 通过测量干涂层密度测定涂料的不挥发物体积分数GB/T 9272-2007	
		43	耐液体介质	色漆和清漆 耐液体介质的测定GB/T 9274-1988	
		44	巴克霍尔兹压痕	色漆和清漆 巴克霍尔兹压痕试验GB/T 9275-2008	
		45	划痕	色漆和清漆 耐划痕性的测定 第1部分: 负荷恒定法GB/T 9279.1-2015	
		46	加氏颜色	透明液体 加氏颜色等级评定颜色 第1部分: 目视法GB/T 9281.1-2008	
		47	铂-钴颜色	透明液体 以铂-钴等级评定颜色 第1部分: 目视法GB/T 9282.1-2008 以铂-钴等级评定颜色的测试标准ASTM D1209-05 (2011)	
		48	馏程	涂料用溶剂馏程的测定GB/T 9283-2008	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
34	化工/涂料/涂料	49	软化点	色漆和清漆用漆基 软化点的测定 第1部分: 环球法GB/T 9284.1-2015	不测: 极谱法
		50	划格试验	色漆和清漆 漆膜的划格试验GB/T 9286-1998	
				涂料和清漆 划格试验ISO 2409:2013	
				涂料和清漆 划格试验BS EN ISO 2409-2013	
		51	包装标志	涂料产品包装标志GB/T 9750-1998	
		52	旋转粘度	色漆和清漆 用旋转粘度计测定黏度 第1部分: 以高剪切速率操作的锥板粘度计GB/T 9751.1-2008	
				用锥板粘度计测定高剪切粘度ASTM D4287-00 (2014)	
		53	杯突试验	色漆和清漆 杯突试验GB/T 9753-2007	
		54	镜面光泽	色漆和清漆 不含金属颜料的色漆漆膜的20°、60°和85° 镜面光泽的测定GB/T 9754-2007	
				色漆和清漆 不含金属颜料的色漆漆膜的20°、60°和85° 镜面光泽的测定ISO 2813:2014	
				镜面光泽试验方法ASTM D523-14	
				色漆和清漆 不含金属颜料的色漆漆膜的20°、60°和85° 镜面光泽的测定BS EN ISO 2813-2014	
		55	可溶性重金属含量	色漆和清漆 "可溶性"金属含量的测定 第一部分: 铅含量的测定 火焰原子吸收光谱法和双硫脲分光光度法GB/T 9758.1-1988	
				色漆和清漆 "可溶性"金属含量的测定 第二部分: 镉含量的测定 火焰原子吸收光谱法和若丹明B分光光度法GB/T 9758.2-1988	
				色漆和清漆 "可溶性"金属含量的测定 第四部分: 镉含量的测定 火焰原子吸收光谱法和极谱法GB/T 9758.4-1988	
				色漆和清漆 "可溶性"金属含量的测定 第五部分: 液体色漆的颜料部分或粉末状色漆中六价铬含量的测定 二苯卡巴肼分光光度法GB/T 9758.5-1988	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
34	化工/涂料/涂料	55	可溶性重金属含量	色漆和清漆 “可溶性”金属含量的测定 第六部分:色漆的液体部分中铬总含量的测定 火焰原子吸收光谱法GB/T 9758.6-1988	不测: 粒径  不测: 耐二氧化硫湿热试验
				色漆和清漆 “可溶性”金属含量的测定 第七部分:色漆的颜料部分和水可稀释漆的液体部分的汞含量的测定 无焰原子吸收光谱法GB/T 9758.7-1988	
				涂料中可溶性铅、镉、铬和汞的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法SN/T 2186-2008	
				原子吸收光谱法测定涂料中低浓度铅、镉和钴的标准试验方法ASTM D3335-85a(2014)	
		56	酸萃取物的制备	色漆和清漆 液体或粉末状色漆中酸萃取物的制备GB/T 9760-1988	
		57	目视比色	色漆和清漆 色漆的目视比色GB/T 9761-2008	
		58	耐沾污性	建筑涂料涂层耐沾污性试验方法GB/T 9780-2013	
		59	耐盐水性	船舶漆 耐盐水性的测定 盐水和热盐水浸泡法GB/T 10834-2008	
		60	聚乙酸乙烯酯乳液试验	合成树脂乳液试验方法GB/T 11175-2002	
		61	锥型弯曲	色漆和清漆 弯曲试验(锥形轴)GB/T 11185-2009	
		62	彩色涂层钢板及钢带试验	彩色涂层钢板及钢带试验方法GB/T 13448-2006	
		63	总铅含量	色漆和清漆总铅含量测定法-火焰原子吸收光谱法GB/T 13452.1-1992	
		64	产品包装通则	涂料产品包装通则GB/T 13491-1992	
		65	涂膜制备	建筑防水涂料试验方法GB/T 16777-2008	
		66	固体含量	建筑防水涂料试验方法GB/T 16777-2008	
		67	耐热性	建筑防水涂料试验方法GB/T 16777-2008	
		68	粘结强度	建筑防水涂料试验方法GB/T 16777-2008	
69	潮湿基面粘结强度	建筑防水涂料试验方法GB/T 16777-2008			
70	拉伸性能	建筑防水涂料试验方法GB/T 16777-2008			
71	撕裂强度	建筑防水涂料试验方法GB/T 16777-2008			



检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明	
		序号	名称			
34	化工/涂料/涂料	72	定伸时老化	建筑防水涂料试验方法GB/T 16777-2008		
		73	加热伸缩率	建筑防水涂料试验方法GB/T 16777-2008		
		74	低温柔性	建筑防水涂料试验方法GB/T 16777-2008		
		75	低温弯折性	建筑防水涂料试验方法GB/T 16777-2008		
		76	不透水性	建筑防水涂料试验方法GB/T 16777-2008		
		77	干燥时间	建筑防水涂料试验方法GB/T 16777-2008		
		78	电阻率	石油罐静电涂料电阻率测定法GB/T 16906-1997		
		79	异氰酸酯单体含量	色漆和清漆用漆基 异氰酸酯树脂中二异氰酸酯单体的测定GB/T 18446-2009		
		80	异氰酸酯单体含量	涂料和清漆用粘合剂. 异氰酸酯树脂中单体二异氰酸酯的测定ISO 10283:2007		
		81	质量损失	粉末涂料 第7部分: 烘烤时质量损失的测定法GB/T 21782.7-2008		
		82	对比率	白色和浅色漆对比率的测定GB/T 23981-2009		
		83	抗粘连性	木器涂料抗粘连性测定法GB/T 23982-2009		
		84	挥发性有机物(VOC)含量	色漆和清漆 低VOC乳胶漆中挥发性有机化合物(罐内VOC)含量的测定GB/T 23984-2009		
		色漆和清漆—低VOC乳胶漆中有机挥发份的测定ISO 17895:2005				
		色漆和清漆 挥发性有机化合物(VOC)含量的测定-差值法GB/T 23985-2009				
色漆和清漆 挥发性有机化合物(VOC)含量的测定-差值法ISO 11890-1:2007						
色漆和清漆 挥发性有机化合物(VOC)含量的测定-气相色谱法GB/T 23986-2009						
84	色漆和清漆-挥发性有机化合物(VOC)含量的测定第2部分: 气相色谱法ISO 11890-2-2013					
85	耐磨性	涂料耐磨性测定 落砂法GB/T 23988-2009				
86	耐溶剂擦拭性	涂料耐溶剂擦拭性测定法GB/T 23989-2009				
87	苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量	涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定 气相色谱法GB/T 23990-2009				

检验检测地址:上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
34	化工/涂料/涂料	88	可溶性有害元素含量	涂料中可溶性有害元素含量的测定GB/T 23991-2009	
		89	氯代烃含量	涂料中氯代烃含量的测定 气相色谱法GB/T 23992-2009	
		90	甲醛	水性涂料总甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法GB/T23993-2009	
		91	异氰酸酯基含量	聚氨酯预聚体中异氰酸酯基含量的测定HG/T 2409-1992	
		92	脱漆效率	脱漆剂脱漆效率测定法HG/T 2881-1997	
		93	催干性能	催干剂的催干性能测定法HG/T 2882-1997	
		94	击穿强度	绝缘漆漆膜击穿强度测定法HG/T 3330-2012	
		95	体积电阻系数和表面电阻系数	绝缘漆漆膜体积电阻系数和表面电阻系数测定法HG/T 3331-2012	
		96	电导率	电泳涂料通用试验方法HG/T 3334-2012	
				绝缘漆漆膜耐油性测定法HG/T 3857-2006	
		97	吸水率	漆膜吸水率测定法HG/T 3344-2012	
				漆膜吸水率测定法HG/T 3856-2006(2017)	
		98	pH值	合成橡胶胶乳pH值的测定SH/T 1150-2011	
		99	多环芳烃	涂料、油墨及其制品中多环芳烃的测定SN/T 1877.6-2009	
100	起泡等级	色漆和清漆. 漆膜降解的评定. 缺陷量值、大小和外观均匀改变程度的规定. 第2部分: 起泡等级的评定ISO 4628-2:2016			
101	生锈等级	色漆和清漆. 漆膜降解的评定. 缺陷量值、大小和外观均匀改变程度的规定. 第3部分: 生锈等级的评定ISO 4628-3:2016			
102	刻线剥离和腐蚀	色漆和清漆. 漆膜降解的评定. 缺陷量值、大小以及外观均匀变化程度的规定. 第8部分: 评定划痕周围的层离和腐蚀ISO 4628-8:2012	变更		
103	线状腐蚀登记	色漆和清漆. 漆膜降解的评定. 缺陷量值、大小以及外观均匀变化程度的规定. 第10部分: 丝状腐蚀度的评定ISO 4628-10:2016	变更		
104	落锤试验	涂料和清漆. 快速毁坏(抗冲击)试验. 第1部分: 大面积砸痕的落锤试验ISO 6272-1:2011			

检验检测地址:上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
34	化工/涂料/涂料	104	落锤试验	涂料和清漆.快速毁坏(抗冲击)试验.第2部分:小面积砸痕的落锤试验ISO 6272-2:2011	变更
		105	涂层耐石击性能	油漆和清漆 -- 涂料抗碎石-硝片性能的测定 - 第1部分: 多倍冲击试验ISO 20567-1:2017	
				涂层耐崩裂性试验方法ASTM D3170/D3170M-14	
				油漆和清漆 -- 涂料抗碎石-硝片性能的测定 - 第1部分: 多倍冲击试验DIN EN ISO 20567-1-2007	
				涂料抗碎石-硝片性能的测定SAE J400-2002(2012)	
		106	稠度	用斯托默粘度计测定油漆稠度ASTM D562-10(2014)	
		107	起泡程序的试验	评价涂料起泡程序的试验方法ASTM D714-02(2009)	
		108	分散细度	颜料-漆料体系的分散细度ASTM D1210-05(2014)	
		109	日用化学品的影响	色素对日用化学品的影响的测试标准ASTM D1308-02(2013)	
		110	耐水雾	用水雾仪测试涂层耐水性的试验方法ASTM D1735-14	
		111	耐湿性	在相对湿度为100%的环境下对涂层耐湿性检测的试验标准ASTM D2247-15	
		112	耐洗涤性	墙面涂料耐洗涤性的试验方法ASTM D2486-06(2012)e1	
		113	抗快速变形	有机涂层抗快速变形(冲击)的试验ASTM D2794-93(2010)	
		114	胶带附着力	通过胶带试验测定附着力的试验方法ASTM D3359-09e2	
				面漆附着力测试GMW 14829-2012	
		115	T弯	预涂板涂层柔韧性试验方法ASTM D4145-10	
		116	残留单体的含量	用毛细柱气相色谱法测定胶乳中未反应单体含量的试验方法ASTM D4827-03(2015)	
117	耐溶剂MEK擦拭	用溶剂擦拭法测定硅酸乙酯(无机)富锌底漆耐甲乙甲酮的试验方法ASTM D4752-10(2015)			
118	耐溶剂擦拭评定	用溶剂擦拭法评定有机涂层耐溶剂性的规程ASTM D5402-15			
119	兼容性	乙烯树脂材料和皮革的兼容性GM9141P-2003			
120	脆性	通过一根心轴对上漆塑料和密封胶进行脆性测试GM9503P-1998			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
34	化工/涂料/涂料	121	固化	汽车环境循环测试GM 9509P-2012	变更  只测: 苯、甲苯、二甲苯去除率 扩项 扩项 扩项 扩项 扩项
		122	抗化学腐蚀和变形	涂层的抗化学腐蚀和变形的测试GMW 14701:2016	
		123	耐燃油性	汽车装饰材料的耐燃油性测试GMW 14333: 2014	
		124	清洁剂/溶剂耐久性	清洁剂/溶剂耐久性GMW 14334: 2016	
		125	净化效果	室内空气净化产品净化效果测定方法QB/T 2761-2006	
		126	邻苯二甲酸酯	涂料中邻苯二甲酸酯含量的测定 气相色谱/质谱联用法GB/T 30646-2014	
		127	烷基酚聚氧乙烯醚	水性涂料 表面活性剂的测定 烷基酚聚氧乙烯醚GB/T 31414-2015	
		128	甲醛	水性涂料中甲醛含量的测定 高效液相色谱法GB/T 34683-2017	
		129	酚类防霉剂	进出口水性涂料中酚类防霉剂的测定 高效液相色谱法SN/T 2936-2011	
		130	挥发物含量	紫外光固化涂料 挥发物含量的测定GB/T 33374-2016	
化工/涂料/稀释剂、防潮剂		131	水分	稀释剂、防潮剂水分测定法HG/T 3858-2006(2017)	
		132	白化性	稀释剂、防潮剂白化性测定法HG/T 3859-2006	
		133	挥发性	稀释剂、防潮剂挥发性测定法HG/T 3860-2006	
		134	胶凝数	稀释剂、防潮剂胶凝数测定法HG/T 3861-2006	
化工/涂料/涂层及镀层产品		135	耐热性	色漆和清漆 耐热性的测定GB/T 1735-2009	
		136	耐湿热	漆膜耐湿热测定法GB/T 1740-2007	
				色漆和清漆 耐湿性的测定 连续冷凝法GB/T 13893-2008	
		137	老化的评级	色漆和清漆 涂层老化的评级方法GB/T 1766-2008	
		138	盐雾	色漆和清漆 耐中性盐雾性能的测定GB/T 1771-2007	
				电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验Ka: 盐雾GB/T 2423.17-2008	
人造气氛腐蚀试验 盐雾试验GB/T 10125-2012					
		人造气氛腐蚀试验 盐雾试验ISO 9227:2017			
		轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法QB/T 3826-1999			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
34	化工/涂料/涂层及镀层产品	138	盐雾	盐雾喷射器操作规程ASTM B117-16	
				铜-加速醋酸盐水喷雾试验(CASS试验)的试验方法ASTM B368-09(2014)	
		139	人工气候老化	色漆和清漆 人工气候老化和人工辐射曝露 滤过的氙弧辐射GB/T 1865-2009	
				机械工业产品用塑料、涂料、橡胶材料人工气候加速试验方法GB/T 14522-2008	
				建筑材料人工气候加速老化试验方法GB/T 16259-2008	
				色漆和清漆 涂层的人工气候老化曝露 曝露于荧光紫外线和水GB/T 23987-2009	
				非金属材料曝晒用有水和无水光曝晒设备(氙弧型)的操作ASTM G155-13	
		140	低温	电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验A:低温GB/T 2423.1-2008	
		141	恒定湿热	电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验Cab:恒定湿热试验GB/T 2423.3-2016	
		142	交变湿热	电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验Db 交变湿热(12h+12h循环)GB/T 2423.4-2008	
		143	耐干热	家具表面耐干热测定法GB/T 4893.3-2005	
		144	耐冻融性	乳胶漆耐冻融性的测定GB/T 9268-2008	
				建筑涂料涂层耐冻融循环性测定法JG/T 25-2017	
				水溶性涂料抗冻融性试验方法ASTM D2243-95(2014)	
		145	建筑防水材料老化试验	建筑防水材料老化试验方法GB/T18244-2000	
146	耐黄变性	木器涂料耐黄变性测定法GB/T 23983-2009			
147	荧光UV	色漆和清漆--实验室光源暴露试验方法第1部分总则ISO 16474-1:2013			
		色漆和清漆--实验室光源暴露试验方法--第3部分荧光紫外线ISO 16474-3:2013			
		涂料及有关涂层荧光紫外线凝结暴露规程ASTM D 4587-11			
		非金属材料暴露用荧光紫外线灯的操作规程ASTM G154-16			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明	
		序号	名称			
34	化工/涂料/溶剂型木器涂料中的有害物质	148	全部参数	室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量GB 18581-2009	不测: 溶剂型中苯、甲苯、乙苯和二甲苯、萘、蒽	
	化工/涂料/内墙涂料中的有害物质	149	全部参数	室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量GB 18582-2008		
	化工/涂料/壁纸中的有害物质	150	全部参数	室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限量GB 18585-2001		
	化工/涂料/聚氯乙烯卷材地板中的有害物质	151	全部参数	室内装饰装修材料 聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量GB 18586-2001		
	化工/涂料/混凝土外加剂中释放氨的限量	152	全部参数	混凝土外加剂中释放氨的限量GB 18588-2001		
	化工/涂料/建筑用外墙涂料中的有害物质	153	全部参数	建筑用外墙涂料中有害物质限量GB 24408-2009		
	化工/涂料/水性涂料中的有害物质	154	全部参数	室内装饰装修材料水性涂料中有害物质限量GB 24410-2009		
	化工/涂料/建筑防水涂料中有害物质	155	部分参数	建筑防水涂料中有害物质限量JC 1066-2008		
	化工/涂料/玩具用涂料中的有害物质	156	全部参数	玩具用涂料中有害物质限量GB 24613-2009		
	化工/涂料/铅笔涂层中可溶性元素	157	全部参数	铅笔涂层中可溶性元素最大限量GB 8771- 2007		
	化工/涂料/汽车涂料中的有害物质	158	全部参数	汽车涂料中有害物质限量GB 24409-2009		
	化工/涂料/与人体接触的消费产品用涂料中特定有害元素	159	全部参数	与人体接触的消费产品用涂料中特定有害元素限量GB/T 23994-2009		
	化工/涂料/建筑钢结构防腐涂料中有害物质	160	全部参数	建筑钢结构防腐涂料中有害物质限量GB 30981-2014		
	化工/涂料/钢结构防火涂料	161	部分参数	钢结构防火涂料GB 14907-2002		不测: 耐火性能
	化工/涂料/铝合金建筑型材 电泳涂漆型材	162	部分参数	铝合金建筑型材 第3部分:电泳涂漆型材GB 5237.3-2017		不测: 化学成份、力学性能、尺寸偏差、自然耐候性、耐磨性 变更
化工/涂料/铝合金建筑型材 喷粉型材	163	部分参数	铝合金建筑型材 第4部分:粉末喷涂型材GB 5237.4-2017	不测: 化学成份、力学性能、尺寸偏差、自然耐候性、耐磨性、耐溶剂性、耐丝状腐蚀性 变更		
化工/涂料/铝合金建筑型材 喷漆型材	164	部分参数	铝合金建筑型材 第5部分:碳漆喷涂型材GB 5237.5-2017	不测: 化学成份、力学性能、尺寸偏差、自然耐候性、耐磨性 变更		
化工/涂料/合成树脂乳液外墙涂料	165	全部参数	合成树脂乳液外墙涂料GB/T 9755-2014			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
34	化工/涂料/合成树脂乳液内墙涂料	166	全部参数	合成树脂乳液内墙涂料GB/T 9756-2009	不测: 水蒸气透过率
	化工/涂料/溶剂型外墙涂料	167	全部参数	溶剂型外墙涂料GB/T 9757-2001	
	化工/涂料/复层建筑涂料	168	部分参数	复层建筑涂料GB/T 9779-2015	
	化工/涂料/建筑涂料用乳液	169	全部参数	建筑涂料用乳液GB/T 20623-2006	
	化工/涂料/室内装饰装修用溶剂型醇酸木器涂料	170	全部参数	室内装饰装修用溶剂型醇酸木器涂料GB/T 23995-2009	
	化工/涂料/室内装饰装修用溶剂型金属板涂料	171	全部参数	室内装饰装修用溶剂型金属板涂料GB/T 23996-2009	
	化工/涂料/室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料	172	全部参数	室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料GB/T 23997-2009	
	化工/涂料/室内装饰装修用溶剂型硝基木器涂料	173	全部参数	室内装饰装修用溶剂型硝基木器涂料GB/T 23998-2009	
	化工/涂料/室内装饰装修用水性木器涂料	174	全部参数	室内装饰装修用水性木器涂料GB/T 23999-2009	
	化工/涂料/室内装饰装修用天然树脂木器涂料	175	全部参数	室内装饰装修用天然树脂木器涂料GB/T 27811-2011	
	化工/涂料/地坪涂装材料	176	部分参数	地坪涂装材料GB/T 22374-2008	不测: 燃烧性能
	化工/涂料/聚氨酯防水涂料	177	全部参数	聚氨酯防水涂料GB/T 19250-2013	
	化工/涂料/聚合物水泥防水涂料	178	部分参数	聚合物水泥防水涂料GB/T 23445-2009	不测: 抗渗性、自闭性
	化工/涂料/氨基醇酸树脂涂料	179	全部参数	氨基醇酸树脂涂料GB/T 25249-2010	
	化工/涂料/醇酸树脂涂料	180	全部参数	醇酸树脂涂料GB/T 25251-2010	
	化工/涂料/溶剂型丙烯酸树脂涂料	181	全部参数	溶剂型丙烯酸树脂涂料GB/T 25264-2010	不测: 耐候性
	化工/涂料/硝基涂料	182	全部参数	硝基涂料GB/T 25271-2010	
	化工/涂料/各色汽车用面漆	183	部分参数	各色汽车用面漆GB/T 13492-1992	
	化工/涂料/汽车用底漆	184	全部参数	汽车用底漆GB/T 13493-1992	
化工/涂料/船壳漆	185	部分参数	船壳漆GB/T 6745-2008	不测: 耐候性、耐盐水性	
化工/涂料/船用油舱漆条件	186	部分参数	船用油舱漆条件GB/T 6746-2008		不测: 耐盐水性
化工/涂料/船用防锈漆	187	部分参数	船用防锈漆GB/T 6748-2008		

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明	
		序号	名称			
34	化工/涂料/船体防污防锈漆体系	188	部分参数	船体防污防锈漆体系GB/T 6822-2014	不测: 防污剂、毒性、抛光或磨蚀速率、浅海浸泡性、防污涂层抛光性、动态模拟试验、与阴极保护相容性、适用期、耐阴极剥离	
	化工/涂料/船舶压载舱漆	189	部分参数	船舶压载舱漆GB/T 6823-2008		不测: 模拟压载舱条件试验、冷凝舱试验
	化工/涂料/甲板漆	190	部分参数	甲板漆GB/T 9261-2008		不测: 耐候性、防滑性
	化工/涂料/船用货舱漆	191	全部参数	货舱漆通用技术条件GB/T 9262-2008		
	化工/涂料/机舱舱底涂料通用技术条件	192	全部参数	机舱舱底涂料通用技术条件GB/T 14616-2008		
	化工/涂料/酚醛树脂防锈涂料	193	全部参数	酚醛树脂防锈涂料GB/T 25252-2010		
	化工/涂料/酚醛树脂涂料	194	全部参数	酚醛树脂涂料GB/T 25253-2010		
	化工/涂料/过氯乙烯树脂防腐涂料	195	全部参数	过氯乙烯树脂防腐涂料GB/T 25258-2010		
	化工/涂料/过氯乙烯树脂涂料	196	全部参数	过氯乙烯树脂涂料GB/T 25259-2010		
	化工/涂料/氯化橡胶防腐涂料	197	全部参数	氯化橡胶防腐涂料GB/T 25263-2010		
	化工/涂料/环氧沥青防腐涂料	198	全部参数	环氧沥青防腐涂料GB/T 27806-2011		
	化工/涂料/彩色涂层钢板及钢带	199	全部参数	彩色涂层钢板及钢带GB/T 12754-2006		
	化工/涂料/儿童房装饰用水性木器涂料	200	全部参数	儿童房装饰用水性木器涂料GB/T 33394-2016		
	化工/涂料/道路标线涂料	201	部分参数	道路标线涂料GA/T298-2001	不测: B类加热型标线涂料	
	化工/涂料/溶剂型聚氨酯涂料(双组分)	202	全部参数	溶剂型聚氨酯涂料(双组分)HG/T 2454-2014		
	化工/涂料/各色醇酸腻子	203	全部参数	各色醇酸腻子HG/T 3352-2003		
	化工/涂料/各色环氧酯烘干腻子	204	全部参数	各色环氧酯腻子HG/T 3354-2003		
	化工/涂料/各色硝基腻子	205	全部参数	各色硝基腻子HG/T 3356-2003		
	化工/涂料/各色过氯乙烯腻子	206	全部参数	各色过氯乙烯腻子HG/T 3357-2003		
化工/涂料/紫外光(UV)固化木器涂料	207	部分参数	紫外光(UV)固化木器涂料HG/T 3655-2012	不测: 固化速度		



检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明	
		序号	名称			
34	化工/涂料/地坪涂料	208	全部参数	地坪涂料HG/T 3829-2006	不测: 运输稳定性	
	化工/涂料/水性多彩建筑涂料	209	部分参数	水性多彩建筑涂料HG/T 4343-2012		
	化工/涂料/自行车用面漆	210	全部参数	自行车用面漆HG/T 3832-2006		
	化工/涂料/自行车用底漆	211	部分参数	自行车用底漆HG/T 3833-2006		不测: 泳透力
	化工/涂料/热固性粉末涂料	212	部分参数	热固性粉末涂料HG/T 2006-2006		不测: 粒径分布、胶化时间、流动性
	化工/涂料/环氧酯底漆	213	全部参数	环氧酯底漆HG/T 2239-2012		
	化工/涂料/潮(湿)气固化聚氨酯涂料(单组分)	214	全部参数	潮(湿)气固化聚氨酯涂料(单组分)HG/T 2240-2012		
	化工/涂料/机床面漆	215	全部参数	机床面漆HG/T 2243-1991		
	化工/涂料/机床底漆	216	全部参数	机床底漆HG/T 2244-1991		
	化工/涂料/各色硝基铅笔漆	217	全部参数	硝基铅笔漆HG/T 2245-2012		
	化工/涂料/乙烯磷化底漆(双组分)	218	全部参数	乙烯磷化底漆(双组分)HG/T 3347-2013		
	化工/涂料/铝粉有机硅烘干耐热漆(双组份)	219	全部参数	铝粉有机硅烘干耐热漆(双组份)HG/T 3362-2003		
	化工/涂料/氨基烘干绝缘漆	220	全部参数	氨基烘干绝缘漆HG/T 3371-2012		
	化工/涂料/醇酸烘干绝缘漆	221	全部参数	醇酸烘干绝缘漆HG/T 3372-2012		
	化工/涂料/有机硅烘干绝缘漆	222	全部参数	有机硅烘干绝缘漆HG/T 3375-2003		
	化工/涂料/富锌底漆	223	部分参数	富锌底漆HG/T 3668-2009	不测: 不挥发分中金属锌含量仪器法	
	化工/涂料/交联型氟树脂涂料	224	部分参数	交联型氟树脂涂料HG/T 3792-2014	不测: 氟含量	
	化工/涂料/热熔型氟树脂(PVDF)涂料	225	部分参数	热熔型氟树脂(PVDF)涂料HG/T 3793-2005	不测: 氟含量	
	化工/涂料/卷材涂料	226	全部参数	卷材涂料HG/T 3830-2006		
	化工/涂料/硝基涂料防潮剂	227	全部参数	硝基涂料防潮剂GB/T 25272-2010		
化工/涂料/硝基漆稀释剂	228	全部参数	硝基漆稀释剂HG/T 3378-2003			
化工/涂料/过氯乙烯漆稀释剂	229	全部参数	过氯乙烯漆稀释剂HG/T 3379-2003			
化工/涂料/氨基漆稀释剂	230	全部参数	氨基漆稀释剂HG/T 3380-2003			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明	
		序号	名称			
34	化工/涂料/过氯乙烯漆防潮剂	231	全部参数	过氯乙烯漆防潮剂HG/T 3384-2003	不测: 甲醛净化性能	
	化工/涂料/涂料用稀土催干剂	232	全部参数	涂料用稀土催干剂HG/T 2247-2012		
	化工/涂料/脱漆剂	233	全部参数	脱漆剂HG/T 3381-2003		
	化工/涂料/水性涂料	234	全部参数	环境标志产品技术要求 水性涂料HJ 2537-2014		
	化工/涂料/溶剂型木器涂料	235	全部参数	环境标志产品技术要求 室内装饰装修溶剂型木器涂料HJ/T 414-2007		
	化工/涂料/水乳型沥青防水涂料	236	全部参数	水乳型沥青防水涂料JC/T 408-2005		
	化工/涂料/水溶性内墙涂料	237	全部参数	水溶性内墙涂料JC/T 423-1991		
	化工/涂料/聚合物乳液建筑防水涂料	238	全部参数	聚合物乳液建筑防水涂料JC/T 864-2008		
	化工/涂料/室内空气净化功能涂覆材料	239	部分参数	室内空气净化功能涂覆材料净化性能JC/T 1074-2008		
	化工/涂料/建筑玻璃用隔热涂料	240	全部参数	建筑玻璃用隔热涂料JG/T 338-2011		
	化工/涂料/合成树脂乳液砂壁状建筑涂料	241	全部参数	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料色漆、清漆和色漆与清漆用原材料 取样JG/T 24-2000 GB/T 3186-2006		
	化工/涂料/外墙无机建筑涂料	242	全部参数	外墙无机建筑涂料JG/T 26-2002		
	化工/涂料/弹性建筑涂料	243	全部参数	弹性建筑涂料JG/T 172-2014		
	化工/涂料/外墙腻子	244	全部参数	建筑外墙用腻子JG/T 157-2009		
	化工/涂料/建筑室内用腻子	245	全部参数	建筑室内用腻子JG/T 298-2010		
	化工/涂料/建筑内外墙用底漆	246	全部参数	建筑内外墙用底漆JG/T 210-2007		
	化工/涂料/路面标线涂料	247	部分参数	路面标线涂料JT/T 280-2004		不测: 热熔型
	化工/涂料/防静电地坪涂料	248	部分参数	防静电地坪涂料通用规范SJ/T 11294-2003		不测: 阻燃性
	化工/涂料/铁路机车车辆用防锈底漆	249	全部参数	铁路机车车辆用防锈底漆TB/T 2260-2001		
	化工/涂料/铁路机车车辆用面漆	250	全部参数	铁路机车车辆用面漆TB/T 2393-2001		
化工/涂料/铁路货车用厚浆型醇酸漆	251	全部参数	铁路货车用厚浆型醇酸漆技术条件TB/T 2707-1996			
化工/涂料/汽车内饰件材料上油漆的要求	252	部分参数	汽车内饰件材料上油漆的要求TL 226-2003	不测: 大气曝露试验、散发性能、模拟阳光、耐磨损性能		

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
34	化工/涂料/水性丙烯酸树脂涂料	253	全部参数	水性丙烯酸树脂涂料HG/T 4758-2014	扩项
	化工/涂料/水性环氧树脂防腐涂料	254	全部参数	水性环氧树脂防腐涂料HG/T 4759-2014	扩项
	化工/涂料/水性聚氨酯涂料	255	全部参数	水性聚氨酯涂料HG/T 4761-2014	扩项
	化工/涂料/环氧云铁中间漆	256	全部参数	环氧云铁中间漆HG/T 4340-2012	扩项
	化工/涂料/水性醇酸树脂涂料	257	全部参数	水性醇酸树脂涂料HG/T 4847-2015	扩项
	化工/涂料/水性环氧地坪涂料	258	全部参数	水性环氧地坪涂料HG/T 5057-2016	扩项
	化工/涂料/水性浸涂漆	259	全部参数	水性浸涂漆HG/T 4760-2014	扩项
	化工/涂料/儿童房装饰用内墙涂料	260	部分参数	儿童房装饰用内墙涂料GB/T 34676-2017	不测: 石棉含量 扩项
35	化工产品/胶黏剂/粘结剂与密封胶	1	180° 剥离强度	胶黏剂180° 剥离强度试验方法 挠性材料对刚性材料GB/T 2790-1995	不用: 挤出法  不测: 剪切粘结强度、横向变形、耐化学侵蚀性  变更 变更 变更 变更
		2	T剥离强度	胶黏剂T剥离强度试验方法 挠性材料对挠性材料GB/T 2791-1995	
		3	不挥发物含量	胶黏剂不挥发物含量的测定GB/T 2793-1995	
		4	粘度	胶黏剂粘度的测定 单圆筒旋转粘度计法GB/T 2794-2013	
		5	拉伸强度	胶黏剂对接接头拉伸强度的测定GB/T 6329-1996	
		6	适用期	多组分胶黏剂可操作时间的测定GB/T 7123.1-2015	
		7	贮存期	胶黏剂贮存期的测定GB/T 7123.2-2002	
		8	拉伸剪切强度	胶黏剂 拉伸剪切强度测定方法(刚性材料对刚性材料)GB/T 7124-2008	
		9	建筑胶黏剂性能	建筑胶黏剂试验方法 第1部分: 陶瓷砖胶黏剂试验方法GB/T 12954.1-2008	
		10	耐化学试剂	胶黏剂耐化学试剂性能的测定方法 金属与金属GB/T 13353-1992	
		11	密度	液态胶黏剂密度的测定方法 重量杯法GB/T 13354-1992	
		12	外观	木材工业用胶黏剂及其树脂检验方法GB/T 14074-2017	
		13	密度	木材工业用胶黏剂及其树脂检验方法GB/T 14074-2017	
		14	黏度	木材工业用胶黏剂及其树脂检验方法GB/T 14074-2017	
		15	pH值	木材工业用胶黏剂及其树脂检验方法GB/T 14074-2017	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
35	化工产品/胶黏剂/粘结剂与密封胶	16	固体含量	木材工业用胶粘剂及其树脂检验方法GB/T 14074-2017	变更
		17	水混合性	木材工业用胶粘剂及其树脂检验方法GB/T 14074-2017	变更
		18	适用期	木材工业用胶粘剂及其树脂检验方法GB/T 14074-2017	变更
		19	贮存稳定性	木材工业用胶粘剂及其树脂检验方法GB/T 14074-2017	变更
		20	碱量	木材工业用胶粘剂及其树脂检验方法GB/T 14074-2017	变更
		21	游离甲醛含量	木材工业用胶粘剂及其树脂检验方法GB/T 14074-2017	变更
		22	羟甲基含量	木材工业用胶粘剂及其树脂检验方法GB/T 14074-2017	变更
		23	沉析温度	木材工业用胶粘剂及其树脂检验方法GB/T 14074-2017	变更
		24	pH值	胶粘剂的PH值测定GB/T 14518-1993	
		25	软化点	热熔胶粘剂软化点的测定 环球法GB/T 15332-1994	
		26	热稳定性	热熔胶粘剂热稳定性测定GB/T 16998-1997	
		27	压缩剪切强度	胶粘剂压缩剪切强度试验方法 木材与木材GB/T 17517-1998	
			化工产品/胶黏剂/室内装饰装修材料胶粘剂中的有害物质	28	全部参数
	化工产品/胶黏剂/鞋和箱包用胶粘剂	29	全部参数	鞋和箱包用胶粘剂GB 19340-2014	
	化工产品/胶黏剂/建筑胶粘剂有害物质限量	30	全部参数	建筑胶粘剂有害物质限量GB 30982-2014	
	化工产品/胶黏剂/聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂	31	全部参数	聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂HG/T 2727-2010	
	化工产品/胶黏剂/通用型聚酯聚氨酯胶粘剂	32	全部参数	溶剂型聚酯聚氨酯胶粘剂HG/T 2814-2009	
	化工产品/胶黏剂/EVA热熔胶粘剂	33	部分参数	EVA热熔胶粘剂HG/T 3698-2002	不测: 脆性温度、熔融粘度
	化工产品/胶黏剂/胶粘剂	34	部分参数	环境标志产品技术要求 胶粘剂HJ 2541-2016	不测: 木材加工用胶粘剂、地毯胶粘剂中的总挥发性有机物、甲醛和2-乙基己醇
	化工产品/胶黏剂/液态密封胶	35	部分参数	液态密封胶JB/T 4254-2016	不测: 耐压性、冷热交换耐压性

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
35	化工产品/胶黏剂/水溶性聚乙烯醇缩甲醛胶粘剂	36	全部参数	水溶性聚乙烯醇缩甲醛胶粘剂JC/T 438-2006	不测: 剪切胶粘强度、横向变形 变更 不测: 防霉性 不测: 外观、涂布性 不测: 涂布性 不测: 适用期 不测: 耐干热性能
		37	部分参数	陶瓷砖胶粘剂JC/T547-2017	
		38	部分参数	壁纸胶粘剂JC/T548-2016	
		39	部分参数	天花板胶粘剂JC/T 549-1994	
		40	部分参数	木地板胶粘剂JC/T636-1996	
		41	全部参数	高分子防水卷材胶粘剂JC/T 863-2011	
		42	部分参数	水基聚合物-异氰酸酯木材胶粘剂LY/T1601-2011	
		43	部分参数	木工用氯丁橡胶胶粘剂LY/T 1206-2008	
36	化工产品/其他精细化工产品/颜料	1	筛余物	颜料筛余物的测定 水法 手工操作GB/T 5211.18-2015	
				颜料筛余物测定法HG/T 3852-2006	
		2	水悬浮液pH值	颜料水悬浮液pH值的测定GB/T 1717-1986	
		3	水溶物	颜料水溶物测定 热萃取法GB/T 5211.2-2003	
		4	在105℃挥发物	颜料在105℃挥发物的测定GB/T 5211.3-1985	
		5	水萃取液电阻率	颜料水萃取液电阻率的测定GB/T 5211.12-2007	
		6	水萃取液酸碱度	颜料水萃取液酸碱度的测定GB/T 5211.13-1986	
		7	吸油量	颜料和体质颜料通用试验方法第15部分: 吸油量的测定GB/T 5211.15-2014	
	8	白度	建筑材料与非金属矿产品白度测量方法GB/T 5950-2008		
	化工产品/其他精细化工产品/油墨	9	颜色	液体油墨颜色检验方法GB/T 13217.1-2009	
				胶印油墨颜色检验方法GB/T 14624.1-2009	
		10	细度	液体油墨细度检验方法GB/T 13217.3-2008	
11		粘度	液体油墨粘度检验方法GB/T 13217.4-2008		
12	初干性	液体油墨初干性检验方法GB/T 13217.5-2008			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
36	化工产品/其他精细化工产品/油墨	13	着色力	液体油墨着色力检验方法GB/T 13217.6-2008	不用: 方法二
		14	抗粘连	液体油墨抗粘连检验方法GB/T 13217.8-2009	
		15	着色力	胶印油墨着色力检验方法GB/T 14624.2-2008	
		16	结膜干燥	胶印油墨结膜干燥检验方法GB/T 14624.4-2008	
		17	凹版光泽	液体油墨光泽检验方法GB/T 13217.2-2009	
		18	胶版耐酸性	印刷技术 印刷品与印刷油墨耐各种试剂性的测定GB/T 18724-2008	
		19	溶剂残留量	溶剂型油墨溶剂残留量及其测定方法QB/T 2929-2008	
		20	有机挥发物	包装材料用油墨中有机挥发物的测定 气相色谱法SN/T 3006-2011	
		21	可溶性元素	环境标志产品技术要求 胶印油墨HJ 2542-2016 5.2.3	
		22	铅、汞、镉、六价铬	环境标志产品技术要求 胶印油墨HJ 2542-2016 5.2.3	
	化工产品/其他精细化工产品/胶印油墨	23	全部参数	环境标志产品技术要求 胶印油墨HJ 2542-2016	
	化工产品/其他精细化工产品/凹印油墨和柔印油墨	24	全部参数	环境标志产品技术要求 凹印油墨和柔印油墨HJ/T 371-2007	
37	化工/农药/农药	1	水分	农药水分测定方法GB/T 1600-2001	只测: 内压、净含量、喷出率
				农药 水分测定方法CIPAC MT30	
		2	pH值	农药pH值的测定方法GB/T 1601-1993	
				农药 pH值的测定CIPAC MT75	
		3	熔点	农药熔点的测定方法GB/T 1602-2001	
		4	乳化剂稳定性	农药乳剂稳定性测定方法GB/T 1603-2001	
		5	润湿性	农药可湿性粉剂润湿性测定方法GB/T5451-2001	
		6	内压、净含量和喷出率	气雾剂产品测试方法GB/T14449-2017	
		7	悬浮率	农药悬浮率测定方法GB/T 14825-2006	
8	细度	农药粉剂、可湿性粉剂细度测定方法GB/T 16150-1995			
9	低温稳定性	农药低温稳定性测定方法GB/T 19137-2003			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明			
		序号	名称					
37	化工/农药/农药	10	丙酮不溶物	农药丙酮不溶物测定方法GB/T 19138-2003				
		11	热贮稳定性	农药热贮稳定性测定方法GB/T 19136-2003				
		12	游离酚	农药游离酚测定方法CIPAC F卷MT 69				
		13	筛析	农药筛析测定方法CIPAC F卷MT 59				
		14	持久起泡性			农药持久起泡性测定方法GB/T 28137-2011		
						农药持久起泡性测定方法CIPAC F卷MT 47		
		15	干燥失重			农药干燥减量的测定方法GB/T 30361-2013		
						农药干燥失重测定方法CIPAC F卷MT 17		
		16	水不溶物			农药水不溶物测定方法GB/T 28136-2011		
						农药水不溶物测定方法CIPAC F卷MT 9		
		17	稀释稳定性	农药稀释稳定性测定方法CIPAC F卷MT 20				
		18	自发分散性	农药自发分散性测定方法CIPAC F卷MT 160				
		19	游离酸或碱度			农药酸(碱)度测定方法 指示剂法GB/T 28135-2011		
						农药 游离酸或碱度测定方法CIPAC MT 31		
		20	乳油的乳状液性能	农药 乳油的乳状液性能CIPAC MT 36				
		21	悬浮性	农药 水分散性粉剂的悬浮性测定方法CIPAC MT 15				
		22	分散性	农药 水分散性颗粒剂的分散性测定方法CIPAC MT 174				
		23	粉尘	颗粒状农药粉尘测定方法GB/T 30360-2013				
		24	倾倒性	农药倾倒性测定方法GB/T 31737-2015				
		25	禁限用农药	禁限用农药定性定量分析方法NY/T 2990-2016		扩项		
		26	分散性	农药分散性测定方法GB/T 32775-2016		扩项		
		27	密度	农药密度测定方法GB/T 32776-2016		扩项		
		28	溶解程度和溶液稳定性	农药溶解程度和溶液稳定性测定方法GB/T 32777-2016		扩项		
			化工/农药/敌敌畏原药	29		全部参数	敌敌畏原药GB 2549-2003	
			化工/农药/灭多威原药	30		全部参数	灭多威原药GB 24752-2009	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
37	化工/农药/溴甲烷原药	31	全部参数	溴甲烷原药GB 434-1995	不测: 药效、毒理
	化工/农药/硫丹原药	32	全部参数	硫丹原药GB 20685-2006	
	化工/农药/杀扑磷原药	33	全部参数	杀扑磷原药GB 20682-2006	
	化工/农药/灭线磷原药	34	全部参数	灭线磷原药GB 20681-2006	
	化工/农药/溴敌隆原药	35	全部参数	溴敌隆原药GB 20678-2006	
	化工/农药/溴鼠灵原药	36	全部参数	溴鼠灵原药GB 20690-2006	
	化工/农药/丁硫克百威原药	37	全部参数	丁硫克百威原药GB 22609-2008	
	化工/农药/水胺硫磷原药	38	全部参数	水胺硫磷原药GB 24753-2009	
	化工/农药/硝磺草酮原药	39	全部参数	硝磺草酮原药GB 29382-2012	
	化工/农药/乙酰甲胺磷原药	40	全部参数	乙酰甲胺磷原药GB29384-2012	
	化工/农药/百草枯母药	41	全部参数	百草枯母药GB 19307-2003	
	化工/农药/溴敌隆母药	42	全部参数	溴敌隆母药GB 20679-2006	
	化工/农药/溴鼠灵母药	43	全部参数	溴鼠灵母药GB 20687-2006	
	化工/农药/硫酸铜	44	全部参数	硫酸铜(农用)GB 437-2009	
	化工/农药/灭多威乳油	45	全部参数	灭多威乳油GB23557-2009	
	化工/农药/敌敌畏乳油	46	全部参数	敌敌畏乳油GB 2548-2008	
	化工/农药/水胺硫磷乳油	47	全部参数	35%水胺硫磷乳油GB 23550-2009	
	化工/农药/乙酰甲胺磷乳油	48	全部参数	乙酰甲胺磷乳油GB 28157-2011	
	化工/农药/家用卫生杀虫用品	49	部分参数	家用卫生杀虫用品安全通用技术条件GB 24330-2009	
	化工/农药/2,4-滴丁酯原药	50	全部参数	2,4-滴丁酯原药GB/T 22600-2008	变更
化工/农药/阿维菌素原药	51	全部参数	阿维菌素原药GB/T 19336-2017		
化工/农药/百菌清原药	52	全部参数	百菌清原药GB/T 9551-2017		
化工/农药/吡虫啉原药	53	全部参数	吡虫啉原药GB/T 28126-2011		
化工/农药/草甘膦原药	54	全部参数	草甘膦原药GB/T 12686-2017	变更	



检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
37	化工/农药/赤霉素原药	55	全部参数	赤霉素原药GB/T 15955-2011	变更
	化工/农药/哒螨灵原药	56	全部参数	哒螨灵原药GB/T 28130-2011	
	化工/农药/代森锰锌原药	57	全部参数	代森锰锌原药GB/T 20699-2006	
	化工/农药/敌百虫原药	58	全部参数	敌百虫原药GB/T 334-2001	
	化工/农药/毒死蜱原药	59	全部参数	毒死蜱原药GB/T 19604-2017	
	化工/农药/多菌灵原药	60	全部参数	多菌灵原药GB/T 10501-2016	
	化工/农药/多效唑原药	61	全部参数	多效唑原药GB/T 22172-2008	
	化工/农药/甲基硫菌灵原药	62	全部参数	甲基硫菌灵原药GB/T 24755-2009	
	化工/农药/乐果原药	63	全部参数	乐果原药GB/T 15582-1995	
	化工/农药/绿麦隆原药	64	全部参数	绿麦隆原药GB/T 28134-2011	
	化工/农药/扑草净原药	65	全部参数	扑草净原药GB/T 24754-2009	
	化工/农药/氰戊菊酯原药	66	全部参数	氰戊菊酯原药GB/T 6694-1998	
	化工/农药/噻嗪酮原药	67	全部参数	噻嗪酮原药GB/T 24756-2009	
	化工/农药/三环唑原药	68	全部参数	三环唑原药GB/T 12685-2006	
	化工/农药/杀虫单原药	69	全部参数	杀虫单原药GB/T 28128-2011	
	化工/农药/杀螟硫磷原药	70	全部参数	杀螟硫磷原药GB/T 13649-2009	
	化工/农药/辛硫磷原药	71	全部参数	辛硫磷原药GB/T 9556-2008	
	化工/农药/乙草胺原药	72	全部参数	乙草胺原药GB/T 20691-2006	
	化工/农药/乙烯利原药	73	全部参数	乙烯利原药GB/T 24750-2009	
	化工/农药/莠去津原药	74	全部参数	莠去津原药GB/T 22606-2008	
化工/农药/特丁硫磷原药	75	部分参数	特丁硫磷原药GB/T 20677-2006	不测: 特丁硫醇	
化工/农药/苯磺隆原药	76	全部参数	苯磺隆原药GB/T 20683-2006		
化工/农药/甲氨基阿维菌素原药	77	全部参数	甲氨基阿维菌素原药GB/T 20693-2006		
化工/农药/高效氯氟氰菊酯原药	78	全部参数	高效氯氟氰菊酯原药GB/T 20695-2006		
化工/农药/氟磺胺草醚原药	79	全部参数	氟磺胺草醚原药GB/T 22167-2008		

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
37	化工/农药/吡嘧磺隆原药	80	全部参数	吡嘧磺隆原药GB/T 22168-2008	不测: 毒素蛋白和效价
	化工/农药/噁草酮原药	81	全部参数	噁草酮原药GB/T 22173-2008	
	化工/农药/烯唑醇原药	82	全部参数	烯唑醇原药GB/T 22175-2008	
	化工/农药/二甲戊灵原药	83	全部参数	二甲戊灵原药GB/T 22177-2008	
	化工/农药/戊唑醇原药	84	全部参数	戊唑醇原药GB/T 22602-2008	
	化工/农药/杀螟丹原药	85	全部参数	杀螟丹原药GB/T 22612-2008	
	化工/农药/烯草酮原药	86	全部参数	烯草酮原药GB/T 22614-2008	
	化工/农药/精噁唑禾草灵原药	87	全部参数	精噁唑禾草灵原药GB/T 22616-2008	
	化工/农药/联苯菊酯原药	88	全部参数	联苯菊酯原药GB/T 22619-2008	
	化工/农药/霜霉威原药	89	全部参数	霜霉威原药GB/T 22621-2008	
	化工/农药/咪鲜胺原药	90	全部参数	咪鲜胺原药GB/T 22623-2008	
	化工/农药/丙环唑原药	91	全部参数	丙环唑原药GB/T 24749-2009	
	化工/农药/苄嘧磺隆原药	92	全部参数	苄嘧磺隆原药GB/T 24757-2009	
	化工/农药/氯磺隆原药	93	全部参数	氯磺隆原药GB/T 28127-2011	
	化工/农药/乙羧氟草醚原药	94	全部参数	乙羧氟草醚原药GB/T 28129-2011	
	化工/农药/溴氰菊酯原药	95	全部参数	溴氰菊酯原药GB/T 28131-2011	
化工/农药/胺菊酯原药	96	全部参数	胺菊酯原药GB/T 29380-2012		
化工/农药/烟嘧磺隆原药	97	全部参数	烟嘧磺隆原药GB/T 29383-2012		
化工/农药/嘧霉胺原药	98	全部参数	嘧霉胺原药GB/T 29385-2012		
化工/农药/晶体乐果	99	全部参数	晶体乐果GB/T 9558-2001		
化工/农药/林丹	100	全部参数	林丹GB/T 9559-2003		
化工/农药/苏云金芽胞杆菌原粉	101	部分参数	苏云金芽胞杆菌原粉GB/T 19567.1-2004		
化工/农药/哒螨灵乳油	102	全部参数	哒螨灵乳油GB/T 28148-2011		
化工/农药/2,4-滴丁酯乳油	103	全部参数	2,4-滴丁酯乳油GB/T 22601-2008		

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
37	化工/农药/3%赤霉酸乳油	104	全部参数	3%赤霉酸乳油GB/T 28146-2011	变更
	化工/农药/20%氰戊菊酯乳油	105	全部参数	20%氰戊菊酯乳油GB/T 6695-1998	
	化工/农药/40%乐果乳油	106	全部参数	40%乐果乳油GB/T 15583-1995	
	化工/农药/40%辛硫磷乳油	107	全部参数	40%辛硫磷乳油GB/T 9557-2008	
	化工/农药/40%杀扑磷乳油	108	全部参数	40%杀扑磷乳油GB/T 20619-2006	
	化工/农药/阿维菌素乳油	109	全部参数	阿维菌素乳油GB/T 19337-2017	
	化工/农药/吡虫啉乳油	110	全部参数	吡虫啉乳油GB/T 28143-2011	
	化工/农药/毒死蜱乳油	111	全部参数	毒死蜱乳油GB/T 19605-2017	
	化工/农药/噻嗪酮乳油	112	全部参数	噻嗪酮乳油GB/T 23556-2009	
	化工/农药/杀螟硫磷乳油	113	全部参数	杀螟硫磷乳油GB/T 13650-2009	
	化工/农药/乙草胺乳油	114	全部参数	乙草胺乳油GB/T 20692-2006	
	化工/农药/甲氨基阿维菌素乳油	115	全部参数	甲氨基阿维菌素乳油GB/T 20694-2006	
	化工/农药/高效氯氟氰菊酯乳油	116	全部参数	高效氯氟氰菊酯乳油GB/T 20696-2006	
	化工/农药/噁草酮乳油	117	全部参数	噁草酮乳油GB/T 22178-2008	
	化工/农药/二甲戊灵乳油	118	全部参数	二甲戊灵乳油GB/T 22176-2008	
	化工/农药/戊唑醇乳油	119	全部参数	戊唑醇乳油GB/T 22605-2008	
	化工/农药/丁硫克百威乳油	120	全部参数	丁硫克百威乳油GB/T 22611-2008	
	化工/农药/烯草酮乳油	121	全部参数	烯草酮乳油GB/T 22615-2008	
	化工/农药/精噁唑禾草灵乳油	122	全部参数	精噁唑禾草灵乳油GB/T 22618-2008	
	化工/农药/联苯菊酯乳油	123	全部参数	联苯菊酯乳油GB/T 22620-2008	
化工/农药/咪鲜胺乳油	124	全部参数	咪鲜胺乳油GB/T 22624-2008		
化工/农药/丙环唑乳油	125	全部参数	丙环唑乳油GB/T 23549-2009		
化工/农药/异噁草松乳油	126	全部参数	异噁草松乳油GB/T 23551-2009		
化工/农药/乙羧氟草醚乳油	127	全部参数	乙羧氟草醚乳油GB/T 28156-2011		
化工/农药/溴氰菊酯乳油	128	全部参数	溴氰菊酯乳油GB/T 29386-2012		

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
37	化工/农药/硫丹乳油	129	全部参数	硫丹乳油GB/T 20437-2006	变更
	化工/农药/百菌清悬浮剂	130	全部参数	百菌清悬浮剂GB/T 18171-2017	
	化工/农药/莠去津悬浮剂	131	全部参数	莠去津悬浮剂GB/T 22608-2008	
	化工/农药/硝磺草酮悬浮剂	132	全部参数	硝磺草酮悬浮剂GB/T 28138-2011	
	化工/农药/吡虫啉悬浮剂	133	全部参数	吡虫啉悬浮剂GB/T 28144-2011	
	化工/农药/噁霉胺悬浮剂	134	全部参数	噁霉胺悬浮剂GB/T 28152-2011	
	化工/农药/烟嘧磺隆可分散油悬浮剂	135	全部参数	烟嘧磺隆可分散油悬浮剂GB/T 28155-2011	
	化工/农药/戊唑醇悬浮剂	136	全部参数	戊唑醇悬浮剂GB/T 29381-2012	
	化工/农药/草甘磷水剂	137	全部参数	草甘磷水剂GB/T 20684-2017	
	化工/农药/13%2甲4氯钠水剂	138	全部参数	13%2甲4氯钠水剂GB/T 20697-2006	
	化工/农药/杀虫双水剂	139	全部参数	杀虫双水剂GB/T 8200-2001	
	化工/农药/乙烯利水剂	140	全部参数	乙烯利水剂GB/T 23554-2009	
	化工/农药/百草枯水剂	141	全部参数	百草枯水剂GB/T 19308-2003	
	化工/农药/氟磺胺草醚水剂	142	全部参数	氟磺胺草醚水剂GB/T 22169-2008	
	化工/农药/霜霉威盐酸盐水剂	143	全部参数	霜霉威盐酸盐水剂GB/T 22622-2008	
	化工/农药/井冈霉素水剂	144	全部参数	井冈霉素水剂GB/T 9553-2017	
	化工/农药/特丁硫磷颗粒剂	145	全部参数	特丁硫磷颗粒剂GB/T 20676-2006	
	化工/农药/丁硫克百威颗粒剂	146	全部参数	丁硫克百威颗粒剂GB/T 22610-2008	
	化工/农药/灭线磷颗粒剂	147	全部参数	灭线磷颗粒剂GB/T 20620-2006	
	化工/农药/戊唑醇水乳剂	148	全部参数	戊唑醇水乳剂GB/T 22604-2008	
化工/农药/精噁唑禾草灵水乳剂	149	全部参数	精噁唑禾草灵水乳剂GB/T 22617-2008		
化工/农药/咪鲜胺水乳剂	150	全部参数	咪鲜胺水乳剂GB/T 22625-2008		
化工/农药/吡虫啉微乳剂	151	全部参数	吡虫啉微乳剂GB/T 28132-2011		
化工/农药/70%吡虫啉水分散粒剂	152	全部参数	70%吡虫啉水分散粒剂GB/T 28139-2011		

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
37	化工/农药/氯磺隆水分散粒剂	153	全部参数	氯磺隆水分散粒剂GB/T 28150-2011	不测: 自燃温度、成烟率 不测: 立面强度变更  变更
	化工/农药/75%烟嘧磺隆水分散粒剂	154	全部参数	75%烟嘧磺隆水分散粒剂GB/T 28154-2011	
	化工/农药/10%百菌清烟片剂	155	部分参数	10%百菌清烟片剂GB/T 18172.2-2000	
	化工/农药/56%磷化铝片剂	156	部分参数	56%磷化铝片剂GB/T 5452-2017	
	化工/农药/15%多效唑可湿性粉剂	157	全部参数	15%多效唑可湿性粉剂GB/T 22171-2008	
	化工/农药/哒螨灵可湿性粉剂	158	全部参数	哒螨灵可湿性粉剂GB/T 28147-2011	
	化工/农药/25%噻嗪酮可湿性粉剂	159	全部参数	25%噻嗪酮可湿性粉剂GB/T 23555-2009	
	化工/农药/百菌清可湿性粉剂	160	全部参数	百菌清可湿性粉剂GB/T 9552-2017	
	化工/农药/吡虫啉可湿性粉剂	161	全部参数	吡虫啉可湿性粉剂GB/T 28142-2011	
	化工/农药/代森锰锌可湿性粉剂	162	全部参数	代森锰锌可湿性粉剂GB/T 20700-2006	
	化工/农药/甲基硫菌灵可湿性粉剂	163	全部参数	甲基硫菌灵可湿性粉剂GB/T 23552-2009	
	化工/农药/绿麦隆可湿性粉剂	164	全部参数	绿麦隆可湿性粉剂GB/T 28133-2011	
	化工/农药/扑草净可湿性粉剂	165	全部参数	扑草净可湿性粉剂GB/T 23553-2009	
	化工/农药/三环唑可湿性粉剂	166	全部参数	三环唑可湿性粉剂GB/T 20701-2006	
	化工/农药/莠去津可湿性粉剂	167	全部参数	莠去津可湿性粉剂GB/T 22607-2008	
	化工/农药/10%苯磺隆可湿性粉剂	168	全部参数	10%苯磺隆可湿性粉剂GB/T 20680-2006	
	化工/农药/吡嘧磺隆可湿性粉剂	169	全部参数	吡嘧磺隆可湿性粉剂GB/T 22170-2008	
	化工/农药/烯唑醇可湿性粉剂	170	全部参数	烯唑醇可湿性粉剂GB/T 22174-2008	
	化工/农药/戊唑醇可湿性粉剂	171	全部参数	戊唑醇可湿性粉剂GB/T 22603-2008	
	化工/农药/苯嘧磺隆可湿性粉剂	172	全部参数	苯嘧磺隆可湿性粉剂GB/T 23558-2009	
化工/农药/噻吩磺隆可湿性粉剂	173	全部参数	噻吩磺隆可湿性粉剂GB/T 23548-2009		
化工/农药/氯磺隆可湿性粉剂	174	全部参数	氯磺隆可湿性粉剂GB/T 28149-2011		
化工/农药/噻霉胺可湿性粉剂	175	全部参数	噻霉胺可湿性粉剂GB/T 28151-2011		
化工/农药/草甘膦可溶粉(粒)剂	176	全部参数	草甘膦可溶粉(粒)剂GB/T 20686-2017		

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
37	化工/农药/56%2甲4氯钠可溶粉剂	177	全部参数	56%2甲4氯钠可溶粉剂GB/T 20698-2006	不测: 自燃温度、成烟率  不测: 药效、毒理变更  不测: 尺寸、药效耗量和器具测定、毒理变更  不测: 药效、毒理变更  不测: 药效、毒理、甲醇变更        只测: 分散稳定性 只测: 松密度和堆密度 只测: 粉末与碎片
	化工/农药/杀螟丹可溶粉剂	178	全部参数	杀螟丹可溶粉剂GB/T 22613-2008	
	化工/农药/75%乙酰甲胺磷可溶粉剂	179	全部参数	75%乙酰甲胺磷可溶粉剂GB/T 28140-2011	
	化工/农药/赤霉酸可溶粉剂	180	全部参数	赤霉酸可溶粉剂GB/T 28145-2011	
	化工/农药/杀虫单可溶粉剂	181	全部参数	杀虫单可溶粉剂GB/T 28153-2011	
	化工/农药/百菌清烟粉粒剂	182	部分参数	百菌清烟粉粒剂GB/T 18172.1-2000	
	化工/农药/吡虫啉可溶液剂	183	全部参数	吡虫啉可溶液剂GB/T 28141-2011	
	化工/农药/家用卫生杀虫用品 电热蚊香片	184	部分参数	家用卫生杀虫用品 电热蚊香片GB/T 18417-2017	
	化工/农药/家用卫生杀虫用品电热液体蚊香	185	部分参数	家用卫生杀虫用品电热液体蚊香GB/T 18418-2017	
	化工/农药/家用卫生杀虫用品 蚊香	186	部分参数	家用卫生杀虫用品 蚊香GB/T 18416-2017	
	化工/农药/家用卫生杀虫用品杀虫气雾剂	187	部分参数	家用卫生杀虫用品杀虫气雾剂GB/T 18419-2017	
	化工/农药/甲拌磷原药	188	全部参数	甲拌磷原药HG 2464.1-1993	
	化工/农药/克百威原药	189	全部参数	克百威原药HG 3621-1999	
	化工/农药/氧乐果原药	190	全部参数	氧乐果原药HG 3306-2000	
	化工/农药/甲拌磷乳油	191	全部参数	甲拌磷乳油HG 2464.2-1993	
	化工/农药/敌鼠钠盐	192	全部参数	敌鼠钠盐HG/T 2615-1994	
	化工/农药/甲基异柳磷乳油	193	全部参数	甲基异柳磷乳油HG 2200-1991	
	化工/农药/农药悬乳剂	194	部分参数	农药悬乳剂产品标准编写规范HG/T 2467.11-2003	
	化工/农药/农药颗粒剂	195	部分参数	农药颗粒剂产品标准编写规范HG/T 2467.12-2003	
化工/农药/农药可溶片剂	196	部分参数	农药可溶片剂产品标准编写规范HG/T 2467.17-2003		
化工/农药/2,4-滴原药	197	全部参数	2,4-滴原药HG/T 3624-2016		
化工/农药/丙溴磷原药	198	全部参数	丙溴磷原药HG/T 3625-2016		
化工/农药/哒嗪硫磷原药	199	全部参数	哒嗪硫磷原药HG/T 2209-1991(2009)		

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
37	化工/农药/代森锌原粉	200	全部参数	代森锌原粉HG/T 3288-2000	
	化工/农药/稻瘟灵原药	201	全部参数	稻瘟灵原药HG/T 3304-2002	
	化工/农药/敌磺钠(敌克松)原药	202	全部参数	敌磺钠(敌克松)原药HG/T 2317-1992	
	化工/农药/丁草胺原药	203	全部参数	丁草胺原药HG/T 3291-2001	
	化工/农药/二氯喹啉酸原药	204	全部参数	二氯喹啉酸原药HG/T 2848-2016	
	化工/农药/高效氯氰菊酯原药	205	全部参数	高效氯氰菊酯原药HG/T 3629-1999(2009)	
	化工/农药/高效氯氰菊酯原药浓剂	206	全部参数	高效氯氰菊酯原药浓剂HG/T 3630-1999(2009)	
	化工/农药/禾草丹原药	207	全部参数	禾草丹原药HG/T 2213-2013	
	化工/农药/甲草胺原药	208	全部参数	甲草胺原药HG/T 3298-2002(2009)	
	化工/农药/甲氰菊酯原药	209	全部参数	甲氰菊酯原药HG/T 2844-2012	
	化工/农药/甲霜灵原药	210	全部参数	甲霜灵原药HG/T 2206-2015	
	化工/农药/磷化锌原药	211	全部参数	磷化锌原药HG/T 2855-1997	
	化工/农药/氯氰菊酯原药	212	全部参数	氯氰菊酯原药HG/T 3627-1999	
	化工/农药/马拉硫磷原药	213	全部参数	马拉硫磷原药HG/T 3287-2000	
	化工/农药/三氯杀虫酯原药	214	全部参数	三氯杀虫酯原药HG/T 3623-1999	
	化工/农药/三乙膦酸铝原药	215	全部参数	三乙膦酸铝原药HG/T 3296-2001	
	化工/农药/三唑磷原药	216	全部参数	三唑磷原药HG/T 2846-1997	
	化工/农药/三唑酮原药	217	全部参数	三唑酮原药HG/T 3293-2001	
	化工/农药/速灭威原药	218	全部参数	速灭威原药HG/T 2850-1997	
	化工/农药/五氯硝基苯原药	219	全部参数	五氯硝基苯原药HG/T 2460.1-1993	
	化工/农药/异丙威原药	220	全部参数	异丙威原药HG/T 2853-1997	
	化工/农药/异稻瘟净原油	221	全部参数	异稻瘟净原油HG/T 3285-2002	
	化工/农药/仲丁威原药	222	全部参数	仲丁威原药HG/T 3619-1999	
	化工/农药/氯嘧磺隆原药	223	全部参数	氯嘧磺隆原药HG/T 3717-2003(2009)	
化工/农药/苯噻酰草胺原药	224	全部参数	苯噻酰草胺原药HG/T 3719-2003(2009)		

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
37	化工/农药/啶虫脒原药	225	全部参数	啶虫脒原药HG/T 3755-2016	
	化工/农药/福美双原药	226	全部参数	福美双原药HG/T 3757-2004	
	化工/农药/啶禾灵原药	227	全部参数	啶禾灵原药HG/T 3759-2004	
	化工/农药/腈菌唑原药	228	全部参数	腈菌唑原药HG/T 3764-2004	
	化工/农药/炔螨特原药	229	全部参数	炔螨特原药HG/T 3765-2004(2009)	
	化工/农药/氟乐灵原药	230	全部参数	氟乐灵原药HG/T 3701-2002	
	化工/农药/精啶禾灵原药	231	全部参数	精啶禾灵原药HG/T 3761-2004	
	化工/农药/4.5%高效氯氰菊酯乳油	232	全部参数	4.5%高效氯氰菊酯乳油HG/T 3631-1999(2009)	
	化工/农药/20%三唑酮乳油	233	全部参数	20%三唑酮乳油HG/T 3294-2001(2009)	
	化工/农药/20%速灭威乳油	234	全部参数	20%速灭威乳油HG/T 2851-1997	
	化工/农药/20%异丙威乳油	235	全部参数	20%异丙威乳油HG/T 2854-1997	
	化工/农药/丙溴磷乳油	236	全部参数	丙溴磷乳油HG/T 3626-2016	
	化工/农药/40%氧乐果乳油	237	全部参数	40%氧乐果乳油HG/T 3307-2000	
	化工/农药/50%禾草丹乳油	238	全部参数	50%禾草丹乳油HG/T 2214-2013	
	化工/农药/啶嗪硫磷乳油	239	全部参数	啶嗪硫磷乳油HG/T 2210-1991(2009)	
	化工/农药/稻瘟灵乳油	240	全部参数	稻瘟灵乳油HG/T 3305-2002	
	化工/农药/丁草胺乳油	241	全部参数	丁草胺乳油HG/T 3292-2001	
	化工/农药/甲草胺乳油	242	全部参数	甲草胺乳油HG/T 3299-2002(2009)	
	化工/农药/甲氰菊酯乳油	243	全部参数	甲氰菊酯乳油HG/T 2845-2012	
	化工/农药/啶禾灵乳油	244	全部参数	啶禾灵乳油HG/T 3760-2004	
化工/农药/氯氰菊酯乳油	245	全部参数	氯氰菊酯乳油HG/T 3628-1999		
化工/农药/马拉硫磷乳油	246	全部参数	马拉硫磷乳油HG/T 3284-2000		
化工/农药/农药增效剂增效磷乳油	247	全部参数	农药增效剂增效磷乳油HG/T 2313-1992(2009)		
化工/农药/三唑磷乳油	248	全部参数	三唑磷乳油HG/T 2847-1997		
化工/农药/异稻瘟净乳油	249	全部参数	异稻瘟净乳油HG/T 3286-2002		



检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
37	化工/农药/仲丁威乳油	250	全部参数	仲丁威乳油HG/T 3620-1999	不测: 滴滴涕类杂质
	化工/农药/啶虫脒乳油	251	全部参数	啶虫脒乳油HG/T 3756-2016	
	化工/农药/腈菌唑乳油	252	全部参数	腈菌唑乳油HG/T 3763-2004	
	化工/农药/炔螨特乳油	253	全部参数	炔螨特乳油HG/T 3766-2004(2009)	
	化工/农药/氟乐灵乳油	254	全部参数	氟乐灵乳油HG/T 3702-2002	
	化工/农药/阿维菌素·高效氯氰菊酯乳油	255	全部参数	阿维菌素·高效氯氰菊酯乳油HG/T 3887-2006	
	化工/农药/三氯杀螨醇乳油	256	部分参数	三氯杀螨醇乳油HG/T 3700-2002	
	化工/农药/精啞禾灵乳油	257	全部参数	精啞禾灵乳油HG/T 3762-2004	
	化工/农药/农药乳油中有害物质	258	全部参数	农药乳油中有害物质HG/T 4576-2013	
	化工/农药/40%多菌灵悬浮剂	259	全部参数	40%多菌灵悬浮剂HG/T 2858-2016	
	化工/农药/硫磺悬浮剂	260	全部参数	硫磺悬浮剂HG/T 2316-1992	
	化工/农药/矮壮素水剂	261	全部参数	矮壮素水剂HG/T 3283-2002	
	化工/农药/异丙草胺·莠去津悬浮剂	262	全部参数	异丙草胺·莠去津悬浮剂HG/T 3885-2006	
	化工/农药/10%禾草丹颗粒剂	263	全部参数	10%禾草丹颗粒剂HG/T 2215-1991(2009)	
	化工/农药/3%克百威颗粒剂	264	全部参数	3%克百威颗粒剂HG/T 3622-1999	
	化工/农药/25%速灭威可湿性粉剂	265	全部参数	25%速灭威可湿性粉剂HG/T 2852-1997	
	化工/农药/代森锌可湿性粉剂	266	全部参数	代森锌可湿性粉剂HG/T 3289-2000	
	化工/农药/敌磺钠(敌克松)可湿性粉剂	267	全部参数	敌磺钠(敌克松)可湿性粉剂HG/T 2318-1992	
	化工/农药/多菌灵可湿性粉剂	268	全部参数	多菌灵可湿性粉剂HG/T 3290-2016	
	化工/农药/二氯喹啉酸可湿性粉剂	269	全部参数	二氯喹啉酸可湿性粉剂HG/T 2849-2016	
	化工/农药/甲霜灵可湿性粉剂	270	全部参数	甲霜灵可湿性粉剂HG/T 2208-2015	
	化工/农药/三乙膦酸铝可湿性粉剂	271	全部参数	三乙膦酸铝可湿性粉剂HG/T 3297-2001	
	化工/农药/三唑酮可湿性粉剂	272	全部参数	三唑酮可湿性粉剂HG/T 3295-2001	
化工/农药/氯嘧磺隆可湿性粉剂	273	全部参数	氯嘧磺隆可湿性粉剂HG/T 3718-2003(2009)		

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
37	化工/农药/苯噻酰草胺可湿性粉剂	274	全部参数	苯噻酰草胺可湿性粉剂HG/T 3720-2003(2009)	
	化工/农药/啶虫脒可湿性粉剂	275	全部参数	啶虫脒可湿性粉剂HG/T 3754-2016	
	化工/农药/福美双可湿性粉剂	276	全部参数	福美双可湿性粉剂HG/T 3758-2004	
	化工/农药/代森锰锌·霜脲氰可湿性粉剂	277	全部参数	代森锰锌·霜脲氰可湿性粉剂HG/T 3884-2006	
	化工/农药/苄嘧磺隆·二氯喹啉酸可湿性粉剂	278	全部参数	苄嘧磺隆·二氯喹啉酸可湿性粉剂HG/T 3886-2006	
	化工/农药/甲霜灵粉剂	279	全部参数	甲霜灵粉剂HG/T 2207-1991(2009)	
	化工/农药/五氯硝基苯粉剂	280	全部参数	五氯硝基苯粉剂HG/T 2460.2-1993	
	化工/农药/苯醚甲环唑原药	281	全部参数	苯醚甲环唑原药HG/T 4460-2012	
	化工/农药/苯醚甲环唑乳油	282	全部参数	苯醚甲环唑乳油HG/T 4461-2012	
	化工/农药/苯醚甲环唑微乳剂	283	全部参数	苯醚甲环唑微乳剂HG/T 4462-2012	
	化工/农药/苯醚甲环唑水分散粒剂	284	全部参数	苯醚甲环唑水分散粒剂HG/T 4463-2012	
	化工/农药/甲霜·锰锌可湿性粉	285	全部参数	甲霜·锰锌可湿性粉HG/T 4946-2016	
	化工/农药/啶虫脒可溶粉剂	286	全部参数	啶虫脒可溶粉剂HG/T 5117-2016	扩项
	化工/农药/啶虫脒可溶液剂	287	全部参数	啶虫脒可溶液剂HG/T 5118-2016	扩项
	化工/农药/啶虫脒水分散粒剂	288	全部参数	啶虫脒水分散粒剂HG/T 5119-2016	扩项
	化工/农药/啶虫脒微乳剂	289	全部参数	啶虫脒微乳剂HG/T 5120-2016	扩项
	化工/农药/芸苔素乳油	290	全部参数	芸苔素乳油HG/T 4922-2016	扩项
	化工/农药/芸苔素可溶粉剂	291	全部参数	芸苔素可溶粉剂HG/T 4923-2016	扩项
	化工/农药/芸苔素水剂	292	全部参数	芸苔素水剂HG/T 4924-2016	扩项
	化工/农药/毒死蜱微乳剂	293	全部参数	毒死蜱微乳剂GB/T 34773-2017	扩项
化工/农药/毒死蜱水乳剂	294	全部参数	毒死蜱水乳剂GB/T 34772-2017	扩项	
化工/农药/毒死蜱颗粒剂	295	全部参数	毒死蜱颗粒剂GB/T 34771-2017	扩项	
化工/农药/草铵膦水剂	296	全部参数	草铵膦水剂HG/T 5129-2016	扩项	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
38	化工产品/化学试剂/化学试剂产品	1	标准溶液标定	化学试剂 试验方法中所用制剂及制品的制备 化学试剂 标准滴定溶液的制备GB/T 603-2002 GB/T 601-2016	只测: 磷酸、硫酸、硝酸、硫酸铜、碳酸钡、过氧化氢、氧化锌、氯化锌、氢氧化钠、氯化镍、盐酸、硫酸锌、氯化钴、硫酸铁铵中的金属离子
		2	杂质测定用标准溶液质量分数	化学试剂 杂质测定用标准溶液的制备GB/T 602-2002	
		3	色度	化学试剂 色度测定通用方法GB/T 605-2006	
		4	水分	化学试剂 水分测定通用方法 (卡尔-费休法) GB/T 606-2003	
		5	总氮量	化学试剂 总氮量测定通用方法GB/T 609-2006	
		6	砷	化学试剂 砷测定通用方法GB/T 610-2008	
		7	比旋光度	化学试剂 比旋光本领 (比旋光度) 测定通用方法GB/T 613-2007	
		8	密度	化学试剂密度测定通用方法GB/T 611-2006	
		9	折光率	化学试剂折光率测定通用方法GB/T 614-2006	
		10	沸点	化学试剂沸点测定通用方法GB/T 616-2006	
		11	熔点范围	化学试剂熔点范围测定通用方法GB/T 617-2006	
		12	结晶点	化学试剂结晶点测定通用方法GB/T 618-2006	
		13	吸收值	化学试剂分子吸收分光光度法通则 (紫外和可见光部分) GB/T 9721-2006	
		14	有机物含量	化学试剂气相色谱法通则GB/T 9722-2006	
		15	金属离子	化学试剂火焰原子吸收光谱通则GB/T 9723-2007 化学试剂 溶剂萃取-原子吸收光谱法测定金属杂质通用方法GB/T 10726-2007 化学试剂电感耦合等离子体原子发射光谱法通则GB/T 23942-2009	
		16	pH值	化学试剂 pH值测定通则GB/T 9724-2007	
		17	电位滴定法测定含量	化学试剂电位滴定法通则GB/T 9725-2007	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
38	化工产品/化学试剂/化学试剂产品	18	高锰酸钾还原物质	化学试剂 还原高锰酸钾物质测定通则GB/T 9726-2007	只用: 澄清度标准的配制方法
		19	磷酸盐	化学试剂磷酸盐测定通用方法GB/T 9727-2007	
		20	硫酸盐	化学试剂硫酸盐测定通用方法GB/T 9728-2007	
		21	氯化物	化学试剂氯化物测定通用方法GB/T 9729-2007	
		22	硫化物	化学试剂硫化物测定通用方法GB/T 9731-2007	
		23	铵	化学试剂铵测定通用方法GB/T 9732-2007	
		24	羰基化合物	化学试剂羰基化合物测定通用方法GB/T 9733-2008	
		25	铝	化学试剂铝测定通用方法GB/T 9734-2008	
		26	重金属	化学试剂重金属测定通用方法GB/T 9735-2008	
		27	酸度和碱度	化学试剂酸度和碱度测定通用方法GB/T 9736-2008	
		28	易炭化物质	化学试剂易炭化物质测定通则GB/T 9737-2008	
		29	水不溶物	化学试剂水不溶物测定通用方法GB/T 9738-2008	
		30	铁	化学试剂铁测定通用方法GB/T 9739-2006	
		31	蒸发残渣	化学试剂蒸发残渣测定通用方法GB/T 9740-2008	
32	灼烧残渣	化学试剂灼烧残渣测定通用方法GB/T 9741-2008			
33	硅酸盐	化学试剂硅酸盐测定通用方法GB/T 9742-2008			
		34	澄清度	化学试剂 标准玻璃乳浊液和澄清度标准HG/T3484-1999	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 氢氟酸	35	全部参数	化学试剂 氢氟酸GB/T 620-2011	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 氢溴酸	36	全部参数	化学试剂 氢溴酸GB/T 621-2015	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 盐酸	37	全部参数	化学试剂 盐酸GB/T 622-2006	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 硝酸	38	全部参数	化学试剂 硝酸GB/T 626-2006	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 硼酸	39	全部参数	化学试剂 硼酸GB/T 628-2011	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 氢氧化钠	40	全部参数	化学试剂 氢氧化钠GB/T 629-1997	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 氨水	41	全部参数	化学试剂 氨水GB/T 631-2007	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
38	化工产品/化学试剂/化学试剂 十水合四硼酸钠(四硼酸钠)	42	全部参数	化学试剂 十水合四硼酸钠(四硼酸钠)GB/T 632-2008	不测: 硝酸钠含量
	化工产品/化学试剂/化学试剂 亚硝酸钠	43	全部参数	化学试剂 亚硝酸钠GB/T 633-1994	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 硝酸钠	44	部分参数	化学试剂 硝酸钠GB/T 636-2011	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 五水合硫代硫酸钠(硫代硫酸钠)	45	全部参数	化学试剂 五水合硫代硫酸钠(硫代硫酸钠)GB/T 637-2006	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 二水合氯化亚锡(II)(氯化亚锡)	46	全部参数	化学试剂 二水合氯化亚锡(II)(氯化亚锡)GB/T 638-2007	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 无水碳酸钠	47	全部参数	化学试剂 无水碳酸钠GB/T 639-2008	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 碳酸氢钠	48	全部参数	化学试剂 碳酸氢钠GB/T 640-1997	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 过二硫酸钾(过硫酸钾)	49	全部参数	化学试剂 过二硫酸钾(过硫酸钾)GB/T 641-2011	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 重铬酸钾	50	全部参数	化学试剂 重铬酸钾GB/T 642-1999	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 高锰酸钾	51	全部参数	化学试剂 高锰酸钾GB/T 643-2008	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 六氰合铁(III)酸钾(铁氰化钾)	52	全部参数	化学试剂 六氰合铁(III)酸钾(铁氰化钾)GB/T 644-2011	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 氯酸钾	53	全部参数	化学试剂 氯酸钾GB/T 645-2011	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 氯化钾	54	全部参数	化学试剂 氯化钾GB/T 646-2011	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 硝酸钾	55	部分参数	化学试剂 硝酸钾GB/T 647-2011	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 硫氰酸钾	56	全部参数	化学试剂 硫氰酸钾GB/T 648-2011	
化工产品/化学试剂/化学试剂 溴化钾	57	全部参数	化学试剂 溴化钾GB/T 649-1999		

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
38	化工产品/化学试剂/化学试剂 溴酸钾	58	全部参数	化学试剂 溴酸钾GB/T 650-2015	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 碘酸钾	59	全部参数	化学试剂 碘酸钾GB/T 651-2011	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 氯化钡	60	全部参数	化学试剂 氯化钡GB/T 652-2003	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 硝酸钡	61	全部参数	化学试剂 硝酸钡GB/T 653-2011	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 碳酸钡	62	全部参数	化学试剂 碳酸钡GB/T 654-2011	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 过硫酸铵	63	全部参数	化学试剂 过硫酸铵GB/T 655-2011	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 重铬酸铵	64	全部参数	化学试剂 重铬酸铵GB/T 656-2003	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 四水合钼酸铵(钼酸铵)	65	全部参数	化学试剂 四水合钼酸铵(钼酸铵) GB/T 657-2011	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 硝酸铵	66	全部参数	化学试剂 硝酸铵GB/T 659-2011	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 硫氰酸铵	67	全部参数	化学试剂 硫氰酸铵GB/T 660-2015	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 六水合硫酸铁(II)铵(硫酸亚铁铵)	68	全部参数	化学试剂 六水合硫酸铁(II)铵(硫酸亚铁铵) GB/T 661-2011	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 七水合硫酸亚铁(硫酸亚铁)	69	全部参数	化学试剂 七水合硫酸亚铁(硫酸亚铁)GB/T 664-2011	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 五水合硫酸铜(II)(硫酸铜)	70	全部参数	化学试剂 五水合硫酸铜(II)(硫酸铜)GB/T 665-2007	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 六水合硝酸锌(硝酸锌)	71	全部参数	化学试剂 六水合硝酸锌(硝酸锌) GB/T 667-1995	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 硝酸锶	72	全部参数	化学试剂 硝酸锶GB/T 669-1994	
化工产品/化学试剂/化学试剂 硝酸银	73	全部参数	化学试剂 硝酸银GB/T 670-2007		

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
38	化工产品/化学试剂/化学试剂 硫酸镁	74	全部参数	化学试剂 硫酸镁GB/T 671-1998	不测: 氟化钠含量
	化工产品/化学试剂/化学试剂 六水合氯化镁(氯化镁)	75	全部参数	化学试剂 六水合氯化镁(氯化镁)GB/T 672-2006	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 碘	76	全部参数	化学试剂 碘GB/T 675-2011	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 乙酸酐	77	全部参数	化学试剂 乙酸酐GB/T 677-2011	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 乙醇(无水乙醇)	78	全部参数	化学试剂 乙醇(无水乙醇)GB/T 678-2002	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 乙醇(95%)	79	全部参数	化学试剂 乙醇(95%)GB/T 679-2002	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 三氯甲烷	80	全部参数	化学试剂 三氯甲烷GB/T 682-2002	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 甲醇	81	全部参数	化学试剂 甲醇GB/T 683-2006	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 甲苯	82	全部参数	化学试剂 甲苯GB/T 684-1999	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 甲醛溶液	83	全部参数	化学试剂 甲醛溶液GB/T 685-2013	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 丙酮	84	全部参数	化学试剂 丙酮GB/T 686-2008	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 丙三醇	85	全部参数	化学试剂 丙三醇GB/T 687-2011	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 四氯化碳	86	全部参数	化学试剂 四氯化碳GB/T 688-2011	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 吡啶	87	全部参数	化学试剂 吡啶GB/T 689-1998	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 苯	88	全部参数	化学试剂 苯GB/T 690-2008	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 脲(尿素)	89	全部参数	化学试剂 脲(尿素)GB/T 696-2008	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 氟化钠	90	部分参数	化学试剂 氟化钠GB/T 1264-1997	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 溴化钠	91	全部参数	化学试剂 溴化钠GB/T 1265-2003	
化工产品/化学试剂/化学试剂 氯化钠	92	全部参数	化学试剂 氯化钠GB/T 1266-2006		

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
38	化工产品/化学试剂/化学试剂 硫氰酸钠	93	全部参数	化学试剂 硫氰酸钠GB/T 1268-1998	不测: 氟化钾含量
	化工产品/化学试剂/化学试剂 六水合氯化铝(氯化铝)	94	全部参数	化学试剂 六水合氯化铝(氯化铝) GB/T 1270-1996	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 二水合氟化钾(氟化钾)	95	部分参数	化学试剂 二水合氟化钾(氟化钾) GB/T 1271-2011	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 碘化钾	96	全部参数	化学试剂 碘化钾GB/T 1272-2007	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 六氰合铁(II)酸钾(亚铁氰化钾)	97	全部参数	化学试剂 六氰合铁(II)酸钾(亚铁氰化钾)GB/T 1273-2008	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 磷酸二氢钾	98	全部参数	化学试剂 磷酸二氢钾GB/T 1274-2011	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 氟化铵	99	全部参数	化学试剂 氟化铵GB/T 1276-1999	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 氟化氢铵	100	全部参数	化学试剂 氟化氢铵GB/T 1278-1994	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 十二水合硫酸铁(III)铵	101	全部参数	化学试剂 十二水合硫酸铁(III)铵GB/T 1279-2008	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 溴	102	全部参数	化学试剂 溴GB/T 1281-2011	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 磷酸	103	全部参数	化学试剂 磷酸GB/T 1282-2013	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 氯化镉	104	全部参数	化学试剂 氯化镉GB/T 1285-1994	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 草酸钠	105	全部参数	化学试剂 草酸钠GB/T 1289-1994	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 邻苯二甲酸氢钾	106	全部参数	化学试剂 邻苯二甲酸氢钾GB/T 1291-2008	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 乙酸铵	107	全部参数	化学试剂 乙酸铵GB/T 1292-2008	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 L(+)-酒石酸	108	全部参数	化学试剂 L(+)-酒石酸GB/T 1294-2008	
化工产品/化学试剂/化学试剂 硫酸铵	109	全部参数	化学试剂 硫酸铵GB/T 1396-2015		



检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
38	化工产品/化学试剂/化学试剂 碳酸钾	110	全部参数	化学试剂 碳酸钾GB/T 1397-2015	不测: 沸程
	化工产品/化学试剂/化学试剂 六次甲基四胺	111	全部参数	化学试剂 六次甲基四胺GB/T 1400-2014	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 无砷锌	112	全部参数	化学试剂 无砷锌GB/T 2304-2008	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 五氧化二磷	113	全部参数	化学试剂 五氧化二磷GB/T 2305-2000	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 氢氧化钾	114	全部参数	化学试剂 氢氧化钾GB/T 2306-2008	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 30%过氧化氢	115	全部参数	化学试剂 30%过氧化氢GB/T 6684-2002	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 氯化羟胺(盐酸羟胺)	116	全部参数	化学试剂 氯化羟胺(盐酸羟胺)GB/T 6685-2007	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 二水合草酸(草酸)	117	全部参数	化学试剂 二水合草酸(草酸)GB/T 9854-2008	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 一水合柠檬酸(柠檬酸)	118	全部参数	化学试剂 一水合柠檬酸(柠檬酸)GB/T 9855-2008	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 二水合5-磺基水杨酸(5-磺基水杨酸)	119	全部参数	化学试剂 二水合5-磺基水杨酸(5-磺基水杨酸)GB/T 10705-2008	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 乙酸乙酯	120	全部参数	化学试剂 乙酸乙酯GB/T 12589-2007	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 正丁醇	121	全部参数	化学试剂 正丁醇GB/T 12590-2008	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 乙醚	122	全部参数	化学试剂 乙醚GB/T 12591-2002	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 环己烷	123	全部参数	化学试剂 环己烷GB/T 14305-2015	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 磷酸三丁酯	124	全部参数	化学试剂 磷酸三丁酯GB/T 15354-2011	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 石油醚	125	部分参数	化学试剂 石油醚GB/T 15894-2008	
化工产品/化学试剂/化学试剂 1,2-二氯乙烷	126	全部参数	化学试剂 1,2-二氯乙烷GB/T 15895-1995		

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明	
		序号	名称			
38	化工产品/化学试剂/化学试剂 甲酸	127	全部参数	化学试剂 甲酸GB/T 15896-1995		
	化工产品/化学试剂/化学试剂 碳酸钙	128	全部参数	化学试剂 碳酸钙GB/T 15897-1995		
	化工产品/化学试剂/化学试剂 六水合硝酸钴(硝酸钴)	129	全部参数	化学试剂 六水合硝酸钴(硝酸钴) GB/T 15898-2013		
	化工产品/化学试剂/化学试剂 一水合硫酸锰(硫酸锰)	130	全部参数	化学试剂 一水合硫酸锰(硫酸锰) GB/T 15899-1995		
	化工产品/化学试剂/化学试剂 二水合氯化铜(氯化铜)	131	全部参数	化学试剂 二水合氯化铜(氯化铜) GB/T 15901-1995		
	化工产品/化学试剂/化学试剂 二水合柠檬酸三钠(柠檬酸三钠)	132	全部参数	化学试剂 二水合柠檬酸三钠(柠檬酸三钠) GB/T 16493-1996		
	化工产品/化学试剂/化学试剂 二甲苯	133	全部参数	化学试剂 二甲苯GB/T 16494-2013		
	化工产品/化学试剂/化学试剂 二氯甲烷	134	全部参数	化学试剂 二氯甲烷GB/T 16983-1997		
	化工产品/化学试剂/化学试剂 N,N-二甲基甲酰胺	135	全部参数	化学试剂 N,N-二甲基甲酰胺GB/T 17521-1998		
	化工产品/化学试剂/化学试剂 磷酸氢二钠	136	全部参数	化学试剂 磷酸氢二钠GB/T 1263-2006		
	化工产品/化学试剂/化学试剂 磷酸二氢钠	137	全部参数	化学试剂 磷酸二氢钠GB/T 1267-2011		
	化工产品/化学试剂/化学试剂 硫酸锌	138	部分参数	化学试剂 硫酸锌GB/T 666-2011		不测: 阳极溶出法: 铜, 镉, 铅
	化工产品/化学试剂/化学试剂 氯化铵	139	全部参数	化学试剂 氯化铵GB/T 658-2006		
	化工产品/化学试剂/化学试剂 六水合氯化镍(氯化镍)	140	部分参数	化学试剂 六水合氯化镍(氯化镍) GB/T 15355-2008		不测: 阳极溶出法: 镉, 铅
	化工产品/化学试剂/化学试剂 高氯酸	141	部分参数	化学试剂 高氯酸GB/T 623-2011		
化工产品/化学试剂/化学试剂 硫酸	142	全部参数	化学试剂 硫酸GB/T 625-2007	不测: 铅、铜含量		
化工产品/化学试剂/化学试剂 乙酸(冰醋酸)	143	全部参数	化学试剂 乙酸(冰醋酸) GB/T 676-2007			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
38	化工产品/化学试剂/化学试剂 抗坏血酸	144	全部参数	化学试剂 抗坏血酸GB/T 15347-2015	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 苯胺	145	全部参数	化学试剂 苯胺GB/T 691-2012	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 八水合氢氧化钡(氢氧化钡)	146	全部参数	化学试剂 八水合氢氧化钡(氢氧化钡)HG/T 2629-2011	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 三水合乙酸铅(乙酸铅)	147	全部参数	化学试剂 三水合乙酸铅(乙酸铅)HG/T 2630-2010	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 七水合硫酸钴(硫酸钴)	148	全部参数	化学试剂 七水合硫酸钴(硫酸钴)HG/T 2631-2005	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 氯化锌	149	全部参数	化学试剂 氯化锌HG/T 2760-2011	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 氧化锌	150	全部参数	化学试剂 氧化锌HG/T 2890-2011	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 异戊醇(3-甲基-1-丁醇)	151	全部参数	化学试剂 异戊醇(3-甲基-1-丁醇)HG/T 2891-2011	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 异丙醇	152	全部参数	化学试剂 异丙醇HG/T 2892-2010	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 硫酸钡	153	全部参数	化学试剂 硫酸钡HG/T 3033-2011	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 二水合重铬酸钠(重铬酸钠)	154	全部参数	化学试剂 二水合重铬酸钠(重铬酸钠)HG/T 3439-2014	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 铬酸钾	155	全部参数	化学试剂 铬酸钾HG/T 3440-2013	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 焦硫酸钾	156	全部参数	化学试剂 焦硫酸钾HG/T 3441-2003	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 十八水合硫酸铝(硫酸铝)	157	全部参数	化学试剂 十八水合硫酸铝(硫酸铝)HG/T 3442-2014	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 三水合硝酸铜(硝酸铜)	158	全部参数	化学试剂 三水合硝酸铜(硝酸铜)HG/T 3443-2014	
化工产品/化学试剂/化学试剂 三氧化铬	159	全部参数	化学试剂 三氧化铬HG/T 3444-2003		

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
38	化工产品/化学试剂/化学试剂 偏钒酸铵	160	全部参数	化学试剂 偏钒酸铵HG/T 3445-2003	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 氯金酸(氯化金)	161	全部参数	化学试剂 氯金酸(氯化金)HG/T 3446-2003	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 发烟硝酸	162	全部参数	化学试剂 发烟硝酸HG/T 3447-2003	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 丁二酮肟(二甲基乙二醛肟)	163	全部参数	化学试剂 丁二酮肟(二甲基乙二醛肟)HG/T 3450-1999	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 硝基苯	164	全部参数	化学试剂 硝基苯HG/T 3451-2003	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 2、4-二硝基苯肼	165	全部参数	化学试剂 2、4-二硝基苯肼HG/T 3452-2000	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 一水合草酸铵(草酸铵)	166	全部参数	化学试剂 一水合草酸铵(草酸铵)HG/T 3453-2012	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 硫脲	167	全部参数	化学试剂 硫脲HG/T 3454-2013	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 环己酮	168	全部参数	化学试剂 环己酮HG/T 3455-2014	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 乙二胺四乙酸	169	全部参数	化学试剂 乙二胺四乙酸HG/T 3457-2003	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 顺丁烯二酸酐	170	全部参数	化学试剂 顺丁烯二酸酐HG/T 3459-2003	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 乙酸异戊酯	171	全部参数	化学试剂 乙酸异戊酯HG/T 3460-2003	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 蔗糖	172	全部参数	化学试剂 蔗糖HG/T 3462-2013	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 三氯化铈	173	全部参数	化学试剂 三氯化铈HG/T 3464-2014	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 磷酸氢二铵	174	全部参数	化学试剂 磷酸氢二铵HG/T 3465-2012	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 磷酸二氢铵	175	全部参数	化学试剂 磷酸二氢铵HG/T 3466-2012	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 50%硝酸锰溶液	176	全部参数	化学试剂 50%硝酸锰溶液HG/T 3467-2003	
化工产品/化学试剂/化学试剂 硝酸铅	177	全部参数	化学试剂 硝酸铅HG/T 3470-2000		

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
38	化工产品/化学试剂/化学试剂 无水亚硫酸钠	178	全部参数	化学试剂 无水亚硫酸钠HG/T 3472-2000	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 还原铁粉	179	全部参数	化学试剂 还原铁粉HG/T 3473-2003	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 六水合三氯化铁(三氯化铁)	180	全部参数	化学试剂 六水合三氯化铁(三氯化铁)HG/T 3474-2014	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 葡萄糖	181	全部参数	化学试剂 葡萄糖HG/T 3475-1999	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 36%乙酸	182	全部参数	化学试剂 36%乙酸HG/T 3476-1999	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 邻苯二甲酸酐	183	全部参数	化学试剂 邻苯二甲酸酐HG/T 3479-2003	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 4-甲基-2-戊酮(甲基异丁基甲酮)	184	全部参数	化学试剂 4-甲基-2-戊酮(甲基异丁基甲酮)HG/T 3481-1999	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 氯化锂	185	全部参数	化学试剂 氯化锂HG/T 3482-2003	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 四苯硼钠	186	全部参数	化学试剂 四苯硼钠HG/T 3483-2003	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 五氧化二砷	187	全部参数	化学试剂 五氧化二砷HG/T 3485-2003	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 乙二胺	188	全部参数	化学试剂 乙二胺HG/T 3486-2000	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 磷酸氢二钾	189	全部参数	化学试剂 磷酸氢二钾HG/T 3487-2000	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 结晶四氯化锡	190	全部参数	化学试剂 结晶四氯化锡HG/T 3488-2003	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 氯化亚铜	191	全部参数	化学试剂 氯化亚铜HG/T 3489-2014	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 活性炭	192	全部参数	化学试剂 活性炭HG/T 3491-1999	
化工产品/化学试剂/化学试剂 亚硫酸氢钠	193	全部参数	化学试剂 亚硫酸氢钠HG/T 3492-2003		
化工产品/化学试剂/化学试剂 磷酸钠	194	全部参数	化学试剂 磷酸钠HG/T 3493-2000		

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明	
		序号	名称			
38	化工产品/化学试剂/化学试剂 乙酸丁酯	195	全部参数	化学试剂 乙酸丁酯HG/T 3498-2014	不测: 铜、铅	
	化工产品/化学试剂/化学试剂 1,4-二氧六环	196	全部参数	化学试剂 1,4-二氧六环HG/T 3499-2004		
	化工产品/化学试剂/化学试剂 硝酸镍	197	部分参数	化学试剂 硝酸镍HG/T 3448-2003		
	化工产品/化学试剂/化学试剂 定氮合金	198	全部参数	化学试剂 定氮合金HG/T 3438-2013		
	化工产品/化学试剂/化学试剂 柠檬酸氢二铵	199	全部参数	化学试剂 柠檬酸氢二铵HG/T 3497-2000		
	化工产品/化学试剂/化学试剂 苯甲酸	200	全部参数	化学试剂 苯甲酸HG/T 3458-2000		
	化工产品/化学试剂/化学试剂 苯骈戊三酮(茚三酮)	201	全部参数	化学试剂 苯骈戊三酮(茚三酮)HG/T 3456-2000		
	化工产品/化学试剂/化学试剂 一水合 $\alpha$ -乳糖( $\alpha$ -乳糖)	202	部分参数	化学试剂 一水合 $\alpha$ -乳糖( $\alpha$ -乳糖)HG/T 3461-2012		不测: 氮化合物
	化工产品/化学试剂/化学试剂 可溶性淀粉	203	全部参数	化学试剂 可溶性淀粉HG/T 2759-2011		
	化工产品/化学试剂/化学试剂 甲基红	204	全部参数	化学试剂 甲基红HG/T 3449-2012		
	化工产品/化学试剂/化学试剂 荧光素	205	全部参数	化学试剂 荧光素HG/T 3494-1999		
	化工产品/化学试剂/化学试剂 曙红(四溴荧光黄)	206	全部参数	化学试剂 曙红(四溴荧光黄)HG/T 3495-1999		
	化工产品/化学试剂/化学试剂 六水合硫酸镍(硫酸镍)	207	全部参数	化学试剂 六水合硫酸镍(硫酸镍)HG/T 4020-2008		
39	化工产品/化工产品	1	水分	化工产品中水分含量的测定 气相色谱法GB/T 2366-2008	只用: 固体密度瓶法、液体密度瓶法、液体密度计法	
				化工产品中水分含量的测定 卡尔·费休法(通用方法)GB/T 6283-2008		
				化工产品中水分测定的通用方法 干燥减量法GB/T 6284-2006		
		2	密度、相对密度	化工产品密度、相对密度测定 通则GB/T 4472-2011		
3	折光率	液体化工产品 折光率测定(20℃)GB/T 6488-2008				

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
39	化工产品/化工产品	4	铁含量	工业用化工产品 铁含量测定的通用方法 1, 10-菲罗啉分光光度法GB/T 3049-2006	只测: 磷酸、硫酸、硝酸、硫酸铜、碳酸钡、过氧化氢、氧化锌、氯化锌、氢氧化钠、氯化镍、盐酸、硫酸锌、氯化钴、硫酸铁铵中的金属离子
		5	氯化物	无机化工产品中氯化物含量测定的通用方法 电位滴定法GB/T 3050-2000	
				无机化工产品中氯化物含量测定的通用方法 汞量法GB/T 3051-2000	
		6	砷	化工产品中砷含量测定的通用方法GB/T 7686-2016	
		7	痕量硫酸盐	工业用化工产品中以硫酸根表示的痕量硫化物测定的通用方法 还原和滴定法GB/T 12737-2008	
		8	pH值范围	分析实验室用水规格和试验方法GB/T 6682-2008	
			电导率	分析实验室用水规格和试验方法GB/T 6682-2008	
			可氧化物含量	分析实验室用水规格和试验方法GB/T 6682-2008	
			吸光度	分析实验室用水规格和试验方法GB/T 6682-2008	
			蒸发残渣	分析实验室用水规格和试验方法GB/T 6682-2008	
			可溶性硅	分析实验室用水规格和试验方法GB/T 6682-2008	
		9	粒度分析	粒度分析 激光衍射法 第1部分: 通则GB/T 19077-2016	
		10	含水量	表面活性剂 含水量的测定GB/T 11275-2007	
		11	羟值	非离子表面活性剂 羟值的测定GB/T 7383-2007	
		12	游离碱度或游离酸度	表面活性剂 游离碱度或游离酸度的测定 滴定法GB/T 6365-2006	
		13	水溶液pH值	表面活性剂 水溶液PH值的测定 电位法GB/T 6368-2008	
14	金属离子	无机化工产品 火焰原子吸收光谱法通则GB/T 23768-2009			
15	外观	工业用乙酸酯类试验方法GB/T 12717-2007			
16	色度	工业用乙酸酯类试验方法GB/T 12717-2007			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
39	化工产品/化工产品	17	气味	工业用乙酸酯类试验方法GB/T 12717-2007	不测: 水分
		18	密度	工业用乙酸酯类试验方法GB/T 12717-2007	
		19	蒸发残渣	工业用乙酸酯类试验方法GB/T 12717-2007	
		20	沸程	工业用乙酸酯类试验方法GB/T 12717-2007	
		21	酸度	工业用乙酸酯类试验方法GB/T 12717-2007	
		22	乙酸酯含量和醇含量	工业用乙酸酯类试验方法GB/T 12717-2007	
		23	水分	工业用乙酸酯类试验方法GB/T 12717-2007	
	化工产品/活性炭	24	表观密度	木质活性炭试验方法 表观密度的测定GB/T 12496. 1-1999	
		25	粒度分布	木质活性炭试验方法 粒度分布的测定GB/T 12496. 2-1999	
		26	灰分含量	木质活性炭试验方法 灰分含量的测定GB/T 12496. 3-1999	
		27	水分含量	木质活性炭试验方法 水分含量的测定GB/T 12496. 4-1999	
		28	pH值的测定	木质活性炭试验方法 pH值的测定GB/T 12496. 7-1999	
		29	碘吸附值	木质活性炭试验方法 碘吸附值的测定GB/T 12496. 8-1999	
	化工产品/工业过氧化氢	30	亚甲基蓝吸附值	木质活性炭试验方法 亚甲基蓝吸附值的测定GB/T 12496. 10-1999	
		31	苯酚吸附值	木质活性炭试验方法 苯酚吸附值的测定GB/T 12496. 12-1999	
	化工产品/工业过氧化氢	32	全部参数	工业过氧化氢GB/T 1616-2014	
	化工产品/工业用乙酸正丁酯	33	全部参数	工业用乙酸正丁酯GB/T 3729-2007	
	化工产品/生活饮用水用聚氯化铝	34	全部参数	生活饮用水用聚氯化铝GB 15892-2009	
	化工产品/农业用碳酸氢铵	35	部分参数	农业用碳酸氢铵GB/T 3559-2001	
化工产品/工业碳酸钠	36	全部参数	工业碳酸钠及其试验方法 第1部分: 工业碳酸钠GB/T 210. 1-2004		
	37	全部参数	工业碳酸钠及其试验方法 第2部分: 工业碳酸钠试验方法GB/T 210. 2-2004		
化工产品/工业用合成盐酸	38	全部参数	工业用合成盐酸GB/T 320-2006		
化工产品/工业铬酸酐	39	全部参数	工业铬酸酐GB/T 1610-2009		



检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
39	化工产品/工业重铬酸钾	40	全部参数	工业重铬酸钾GB/T 28657-2012	不用: 钠原子发射光谱法
	化工产品/工业碳酸钡	41	全部参数	工业碳酸钡GB/T 1614-2011	
	化工产品/工业亚硝酸钙	42	全部参数	工业亚硝酸钙GB/T 28656-2012	
	化工产品/工业氢氟酸	43	全部参数	工业氢氟酸GB/T 7744-2008	
	化工产品/工业甲醇	44	全部参数	工业甲醇GB/T 338-2011	
	化工产品/工业氟化氢铵	45	全部参数	工业氟化氢铵GB/T 28655-2012	
	化工产品/工业氢氧化钾	46	部分参数	工业氢氧化钾GB/T 1919-2014	
	化工产品/工业磷酸	47	全部参数	工业磷酸GB/T 2091-2008	
	化工产品/工业十水合四硼酸二钠	48	全部参数	工业十水合四硼酸二钠GB/T 537-2009	
	化工产品/工业碳酸钾	49	全部参数	工业碳酸钾GB/T 1587-2016	
	化工产品/工业碳酸氢钠	50	全部参数	工业碳酸氢钠GB/T 1606-2008	不测: II型, Cd, Cr, Hg(ICP法), 流动性, 粒度
	化工产品/工业高锰酸钾	51	部分参数	工业高锰酸钾GB/T 1608-2017	
	化工产品/工业重铬酸钠	52	全部参数	工业重铬酸钠GB/T 1611-2014	
	化工产品/工业硝酸钡	53	全部参数	工业硝酸钡GB/T 1613-2008	
	化工产品/工业氯化钡	54	全部参数	工业氯化钡GB/T 1617-2014	
	化工产品/工业氯酸钠	55	全部参数	工业氯酸钠GB/T 1618-2008	
	化工产品/工业氯化铁	56	全部参数	工业氯化铁GB/T 1621-2008	
	化工产品/工业硝酸钠	57	部分参数	工业硝酸钠GB/T 4553-2016	
	化工产品/工业氯化钙	58	全部参数	工业氯化钙GB/T 26520-2011	
	化工产品/工业用冰乙酸	59	全部参数	工业用冰乙酸GB/T 1628-2008	
化工产品/工业硫磺	60	部分参数	工业硫磺 第1部分: 固体产品GB/T 2449.1-2014		
化工产品/工业氯磺酸	61	全部参数	工业氯磺酸GB/T 13549-2016		
化工产品/工业用乙酸乙酯	62	全部参数	工业用乙酸乙酯GB/T 3728-2007		
化工产品/工业用草酸	63	全部参数	工业用草酸GB/T 1626-2008	不用: 有机物滴定法	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明	
		序号	名称			
39	化工产品/工业用甲醛溶液	64	全部参数	工业用甲醛溶液GB/T 9009-2011	变更	
	化工产品/工业盐	65	全部参数	工业盐GB/T 5462-2015		
	化工产品/水处理剂 聚丙烯酰胺	66	全部参数	水处理剂 聚丙烯酰胺GB/T 17514-2008		
	化工产品/水处理剂 氯化铁	67	全部参数	水处理剂 氯化铁GB/T 4482-2018		
	化工产品/硫酸铵	68	全部参数	硫酸铵GB/T 535-1995(修改单1-2003)		
	化工产品/次氯酸钠	69	全部参数	次氯酸钠GB/T 19106-2013		
	化工产品/过氧乙酸	70	全部参数	过氧乙酸GB/T 19104-2008		
	化工产品/合成樟脑	71	全部参数	合成樟脑GB/T 4895-2007		
	化工产品/三氧化二锑	72	部分参数	三氧化二锑GB/T 4062-2013		只测: 三氧化二锑和砷含量
	化工产品/工业硫酸锰	73	全部参数	工业硫酸锰HG/T 2962-2010		
	化工产品/工业过硼酸钠	74	全部参数	工业过硼酸钠HG/T 2518-2008		
	化工产品/工业氯化锌	75	全部参数	工业氯化锌HG/T 2323-2012		
	化工产品/工业焦亚硫酸钠	76	全部参数	工业焦亚硫酸钠HG/T 2826-2008		
	化工产品/工业轻质氧化镁	77	全部参数	工业轻质氧化镁HG/T 2573-2012		
	化工产品/工业碳酸锶	78	全部参数	工业碳酸锶HG/T 2969-2010		
	化工产品/工业结晶氯化铝	79	全部参数	工业结晶氯化铝HG/T 3251-2010		
	化工产品/工业氯化亚锡	80	全部参数	工业氯化亚锡HG/T 2526-2007		
	化工产品/工业硫酸锌	81	全部参数	工业硫酸锌HG/T 2326-2015		
	化工产品/工业硫氰酸铵	82	全部参数	工业硫氰酸铵HG/T 2154-2012		
	化工产品/工业硫酸铝	83	全部参数	工业硫酸铝HG/T 2225-2010		
化工产品/工业亚磷酸	84	全部参数	工业亚磷酸HG/T 2520-2006			
化工产品/工业溴酸钠	85	部分参数	工业溴酸钠HG/T 2766-2011	不测: 砷		
化工产品/工业硝酸锌	86	全部参数	工业硝酸锌HG/T 3582-2009			
化工产品/工业氢氧化钡	87	全部参数	工业氢氧化钡HG/T 2566-2014			
化工产品/工业氟硅酸镁	88	全部参数	工业氟硅酸镁HG/T 2768-2009			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
39	化工产品/工业水合肼	89	全部参数	工业水合肼HG/T 3259-2012	只测: 粒度、堆积密度、吸附量、加热减量、球形颗粒合格率、二氧化硅、pH值、比电阻  不测: 皂化值  不测: 皂化值  不测: 磨耗率
	化工产品/工业硅酸铅	90	全部参数	工业硅酸铅HG/T 3248-2011	
	化工产品/水处理剂 阻垢缓蚀剂	91	全部参数	水处理剂 阻垢缓蚀剂IIIHG/T 2431-2009	
	化工产品/高品质片状氢氧化钾	92	全部参数	高品质片状氢氧化钾HG/T 3688-2010	
	化工产品/电子工业用粒状一氧化铅	93	全部参数	电子工业用粒状一氧化铅HG/T 2325-2012	
	化工产品/硅胶	94	部分参数	硅胶试验方法HG/T 2765.5-2005	
	化工产品/有机硅高温消泡剂	95	全部参数	有机硅高温消泡剂HG/T 4028-2008	
	化工产品/副产盐酸	96	全部参数	副产盐酸HG/T 3783-2005	
	化工产品/乳化剂S-60	97	部分参数	乳化剂S-60HG/T 2500-2011	
	化工产品/柔软剂SG	98	部分参数	柔软剂SGHG/T 2554-2011	
	化工产品/精制氯化亚铜	99	全部参数	精制氯化亚铜HG/T 2960-2010	
	化工产品/工业磷酸三钠	100	全部参数	工业磷酸三钠HG/T 2517-2009	
化工产品/硅胶 蓝胶指示剂和变色硅胶	101	部分参数	硅胶 蓝胶指示剂和变色硅胶HG/T 2765.4-2005		
40	建筑材料/建筑用玻璃和玻璃制品/建筑玻璃	1	可见光透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定GB/T 2680-1994	
		2	可见光反射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定GB/T 2680-1994	
		3	太阳光直接透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定GB/T 2680-1994	
		4	太阳光直接反射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定GB/T 2680-1994	
		5	太阳光直接吸收比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定GB/T 2680-1994	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
40	建筑材料/建筑用玻璃和玻璃制品/建筑玻璃	6	半球辐射率	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定GB/T 2680-1994	
		7	太阳能总透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定GB/T 2680-1994	
		8	遮蔽系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定GB/T 2680-1994	
		9	紫外线透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定GB/T 2680-1994	
		10	紫外线反射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定GB/T 2680-1994	
		11	可见光透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关玻璃参数的测定ISO 9050:2003 (E)	
		12	可见光反射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关玻璃参数的测定ISO 9050:2003 (E)	
		13	太阳能总透射比 (阳光系数)	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关玻璃参数的测定ISO 9050:2003 (E)	
		14	紫外线透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关玻璃参数的测定ISO 9050:2003 (E)	
		15	CIE损坏系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关玻璃参数的测定ISO 9050:2003 (E)	
		16	皮肤伤害系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关玻璃参数的测定ISO 9050:2003 (E)	
		17	显色指数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关玻璃参数的测定ISO 9050:2003 (E)	
		18	可见光透射比	建筑玻璃—玻璃窗可见光和太阳光性能的测定EN 410:2011 (E)	
19	可见光反射比	建筑玻璃—玻璃窗可见光和太阳光性能的测定EN 410:2011 (E)			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
40	建筑材料/建筑用玻璃和玻璃制品/建筑玻璃	20	太阳能总透射比 (阳光系数)	建筑玻璃—玻璃窗可见光和太阳光性能的测定EN 410:2011 (E)	变更
		21	太阳光直接透射比	建筑玻璃—玻璃窗可见光和太阳光性能的测定EN 410:2011 (E)	
		22	太阳光直接反射比	建筑玻璃—玻璃窗可见光和太阳光性能的测定EN 410:2011 (E)	
		23	太阳光直接吸收比	建筑玻璃—玻璃窗可见光和太阳光性能的测定EN 410:2011 (E)	
		24	紫外线透射比	建筑玻璃—玻璃窗可见光和太阳光性能的测定EN 410:2011 (E)	
		25	显色指数	建筑玻璃—玻璃窗可见光和太阳光性能的测定EN 410:2011 (E)	
		26	遮阳系数	建筑玻璃—玻璃窗可见光和太阳光性能的测定EN 410:2011 (E)	
		27	太阳光吸收比	积分球法测试材料的太阳光吸收比、反射比和透射比试验方法ASTM E903-12	
		28	太阳光反射比	积分球法测试材料的太阳光吸收比、反射比和透射比试验方法ASTM E903-12	
		29	太阳光透射比	积分球法测试材料的太阳光吸收比、反射比和透射比试验方法ASTM E903-12	
		30	三刺激值	彩色建筑材料色度测量方法GB/T 11942-1989	
		31	色差	彩色建筑材料色度测量方法GB/T 11942-1989	
		32	颜色	用CIE体系用计算物体颜色的标准规程ASTM E308-17	
		33	U值 (传热系数)	中空玻璃稳态U值 (传热系数) 的计算及测定GB/T 22476-2008 建筑玻璃 多层窗玻璃稳态U值 (传热系数) 的计算ISO 10292:1994 建筑玻璃-传热系数 (U值) 的测定-计算方法EN 673:2011 (E)	
		34	传热系数	窗、门、百叶的热工性能—热传递系数的计算—第1部分: 简单计算法ISO 10077-1:2017 (E)	
		35	总垂直反射比	建筑玻璃—辐射率的测定EN 12898: 2001	
36	辐射率	建筑玻璃—辐射率的测定EN 12898: 2001			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
40	建筑材料/建筑用玻璃和玻璃制品/建筑玻璃	37	总垂直透射比	建筑玻璃—辐射率的测定EN 12898: 2001	
		38	整窗热工性能	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程JGJ/T 151-2008	
		39	结露性能评价	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程JGJ/T 151-2008	
		40	玻璃光学热工性能	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程JGJ/T 151-2008	
		41	框的传热	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程JGJ/T 151-2008	
		42	遮阳系统计算	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程JGJ/T 151-2008	
		43	通风空气间层的传热计算	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程JGJ/T 151-2008	
		44	玻璃传热系数	建筑玻璃应用技术规程JGJ 113-2015	
		45	标准发射率	建筑玻璃应用技术规程JGJ 113-2015	
		46	校正发射率	建筑玻璃应用技术规程JGJ 113-2015	
		47	建筑玻璃结露点	建筑玻璃应用技术规程JGJ 113-2015	
		48	表面应力	玻璃应力测试方法GB/T 18144-2008	
		49	表面应力	退火玻璃、热增强玻璃和钢化玻璃边部和表面应力的非破坏光弹性测量标准方法ASTM C1279-13	
		50	弯曲强度	建筑玻璃—玻璃弯曲强度的测定—第3部分: 两点支撑样片的试验(四点弯曲)EN 1288-3:2000	
		51	冲击试验	建筑玻璃—摆锤试验—平板玻璃冲击试验方法和分类EN 12600:2002(E)	
		52	露点	密封中空玻璃单元露点标准测试方法ASTM E546-14 竖直位置的密封中空玻璃单元露点标准试验方法ASTM E576-14	
		53	气候循环试验	中空玻璃性能标准试验方法ASTM E2188-10	
		54	高湿试验	中空玻璃性能标准试验方法ASTM E2188-10	
		55	抗雾化试验	中空玻璃抗雾化测试标准试验方法ASTM E2189-10e1	
56	氩气浓度	火焰发射光谱法测定中空玻璃氩气浓度的标准试验方法ASTM E2649-12			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明			
		序号	名称					
40	建筑材料/建筑用玻璃和玻璃制品/建筑玻璃	57	粘结试验	建筑玻璃-中空玻璃单元-第4部分: 边部密封的物理性能试验方法EN 1279-4: 2002(E)				
		58	水汽透过速率	建筑玻璃-中空玻璃单元-第4部分: 边部密封的物理性能试验方法EN 1279-4: 2002(E)				
		59	耐酸性	建筑用彩釉装饰玻璃耐酸性测试方法ASTM C 724-91(2015)				
		60	耐碱性	彩釉玻璃釉料耐碱性定量测量标准试验方法ASTM C1203-04(2014)				
		61	耐硫化物性	玻璃彩釉耐硫化物标准测试方法ASTM C777-04(2014)				
		62	涂层耐水性	水浸法测试涂层耐水性能标准试验方法ASTM D870-15				
		63	高温试验	建筑玻璃-夹层玻璃和夹层安全玻璃-第4部分: 耐久性测试方法ISO 12543-4:2011(E)				
		64	高湿试验	建筑玻璃-夹层玻璃和夹层安全玻璃-第4部分: 耐久性测试方法ISO 12543-4:2011(E)				
		65	辐照试验	建筑玻璃-夹层玻璃和夹层安全玻璃-第4部分: 耐久性测试方法ISO 12543-4:2011(E)				
		66	高温试验	建筑玻璃-夹层玻璃和夹层安全玻璃-第4部分: 耐久性测试方法EN ISO 12543-4:2011(E)				
		67	高湿试验	建筑玻璃-夹层玻璃和夹层安全玻璃-第4部分: 耐久性测试方法EN ISO 12543-4:2011(E)				
		68	辐照试验	建筑玻璃-夹层玻璃和夹层安全玻璃-第4部分: 耐久性测试方法EN ISO 12543-4:2011(E)				
		69	高温试验	建筑玻璃-夹层玻璃和夹层安全玻璃-第4部分: 耐久性测试方法BS EN ISO 12543-4:2011				
		70	高湿试验	建筑玻璃-夹层玻璃和夹层安全玻璃-第4部分: 耐久性测试方法BS EN ISO 12543-4:2011				
		71	辐照试验	建筑玻璃-夹层玻璃和夹层安全玻璃-第4部分: 耐久性测试方法BS EN ISO 12543-4:2011				
		72	三氧化二铁的测定 (邻菲罗啉分光光度法)	钠钙硅玻璃成分化学分析方法GB/T 1347-2008				
		73	太阳光半球反射比	光热发电玻璃反射镜反射比测定方法GB/T 33234-2016				
		74	镜面反射比	光热发电玻璃反射镜反射比测定方法GB/T 33234-2016				
			建筑材料/建筑用玻璃和玻璃制品/平板玻璃	75		全部参数	平板玻璃GB11614-2009	
				76		全部参数	平板玻璃标准规范ASTM C1036-16	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明	
		序号	名称			
40	建筑材料/建筑用玻璃和玻璃制品/超白浮法玻璃	77	部分参数	超白浮法玻璃JC/T 2128-2012	不测: 虹彩	
	建筑材料/建筑用玻璃和玻璃制品/钠钙硅玻璃	78	部分参数	建筑用玻璃. 基本的钠钙玻璃制品. 定义和一般物理及机械性能EN 572-1:2012 +A1:2016(E)		不测: 化学成分、一般物理和机械性能
		79	全部参数	建筑玻璃-钠钙硅玻璃制品-第2部分:浮法玻璃EN 572-2:2012(E)		
	建筑材料/建筑用玻璃和玻璃制品/压花玻璃	80	全部参数	压花玻璃JC/T 511-2002		
	建筑材料/建筑用玻璃和玻璃制品/阳光控制镀膜玻璃	81	全部参数	镀膜玻璃 第1部分: 阳光控制镀膜玻璃GB/T 18915.1-2013		
	建筑材料/建筑用玻璃和玻璃制品/低辐射镀膜玻璃	82	全部参数	镀膜玻璃 第2部分: 低辐射镀膜玻璃GB/T 18915.2-2013		
	建筑材料/建筑用玻璃和玻璃制品/热解和真空沉积镀膜玻璃	83	全部参数	热解和真空沉积镀膜玻璃标准规范ASTM C1376-15		
	建筑材料/建筑用玻璃和玻璃制品/镀膜玻璃	84	全部参数	建筑玻璃-镀膜玻璃-第1部分: 定义和描述EN 1096-1:2012(E)	不测: 耐酸性、耐磨性	
		85	部分参数	建筑玻璃-镀膜玻璃-第2部分: A、B、S类镀膜玻璃要求和试验方法EN 1096-2:2012(E)		
		86	全部参数	建筑玻璃-镀膜玻璃-第3部分: C和D类镀膜玻璃要求和试验方法EN 1096-3:2012(E)		
		87	部分参数	建筑玻璃-镀膜玻璃-第4部分: 合格评定/产品标准EN 1096-4:2004(E)	只测: 耐凝结水性能、耐中性盐雾性能、耐辐照试验、光热学性能	
	建筑材料/建筑用玻璃和玻璃制品/中空玻璃	88	全部参数	中空玻璃GB/T 11944-2012	只测: 长期耐久性试验(ASTM E2190)、长期耐久性试验(EN 1279-2)、中空玻璃尺寸及外观质量	
		89	全部参数	中空玻璃性能和评价标准规范ASTM E2190-10		
		90	部分参数	中空玻璃AS/NZS 4666:2012		
	建筑材料/建筑用玻璃和玻璃制品/中空玻璃单元	91	全部参数	建筑玻璃-中空玻璃单元-第2部分: 水汽渗透的长期试验方法和要求EN 1279-2:2002(E)	只测: 水汽渗透指数、粘结试验	
92		部分参数	建筑玻璃-中空玻璃单元 第5部分: 合格评价EN 1279-5:2005+A2:2010(E)			



检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
40	建筑材料/建筑用玻璃和玻璃制品/中空玻璃单元	93	部分参数	建筑玻璃—中空玻璃单元—第6部分:工厂生产控制和定期检测EN 1279-6:2002E	只测:水汽渗透指数、抗雾化试验
	建筑材料/建筑用玻璃和玻璃制品/内置遮阳中空玻璃	94	部分参数	内置遮阳中空玻璃制品JG/T 255-2009	不测:操作力、机械耐久性能、采光性能
	建筑材料/建筑用玻璃和玻璃制品/镶嵌玻璃	95	部分参数	镶嵌玻璃JC/T 979-2005	不测:高温高湿性能,气候循环耐久性能
	建筑材料/建筑用玻璃和玻璃制品/半钢化玻璃	96	全部参数	半钢化玻璃GB/T 17841-2008	
	建筑材料/建筑用玻璃和玻璃制品/热增强钠钙硅玻璃	97	全部参数	建筑玻璃—热增强钠钙硅玻璃—第1部分:定义和描述EN 1863-1:2011(E)	
		98	部分参数	建筑玻璃—热增强钠钙硅玻璃—第2部分:合格评定/产品标准EN 1863-2:2004(E)	只测:机械强度、碎片试验
	建筑材料/建筑用玻璃和玻璃制品/钢化玻璃	99	全部参数	建筑用安全玻璃 第2部分:钢化玻璃GB 15763.2-2005	
	建筑材料/建筑用玻璃和玻璃制品/热强化钠钙硅安全玻璃	100	全部参数	建筑玻璃—热强化钠钙硅安全玻璃—第1部分:定义和描述EN 12150-1:2015(E)	
		101	部分参数	建筑玻璃—热强化钠钙硅安全玻璃—第2部分:合格评定/产品标准EN 12150-2:2004(E)	只测:机械强度、碎片试验
	建筑材料/建筑用玻璃和玻璃制品/均质钢化玻璃	102	全部参数	建筑用安全玻璃第4部分:均质钢化玻璃GB 15763.4-2009	
	建筑材料/建筑用玻璃和玻璃制品/热浸热强化钠钙硅安全玻璃	103	全部参数	建筑玻璃—热浸热强化钠钙硅安全玻璃—定义和描述EN 14179-1:2016(E)	
		104	部分参数	建筑玻璃—热浸热强化钠钙硅安全玻璃—合格评价/产品标准EN 14179-2:2005(E)	只测:机械强度、碎片试验
	建筑材料/建筑用玻璃和玻璃制品/化学钢化玻璃	105	部分参数	化学钢化玻璃JC/T 977-2005	不测:表面应力、压应力层厚度
	建筑材料/建筑用玻璃和玻璃制品/釉面钢化及半钢化玻璃	106	全部参数	釉面钢化及釉面半钢化玻璃JC/T 1006-2006	
建筑材料/建筑用玻璃和玻璃制品/半钢化和全钢化平板玻璃	107	部分参数	半钢化和全钢化平板玻璃标准规范ASTM C1048-12e1	不测:边缘应力、镀膜玻璃光学性能、膨胀匹配性、釉层耐久性(孔隙检测方法A)、防散落物试验	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
40	建筑材料/建筑用玻璃和玻璃制品/防火玻璃	108	部分参数	建筑用安全玻璃第1部分: 防火玻璃GB 15763.1-2009	不测: 耐火性能
	建筑材料/建筑用玻璃和玻璃制品/热弯玻璃	109	部分参数	热弯玻璃JC/T 915-2003	不测: 应力值
	建筑材料/建筑用玻璃和玻璃制品/夹层玻璃	110	部分参数	建筑用安全玻璃第3部分: 夹层玻璃GB 15763.3-2009	不测: 可见光反射比、抗风压性能
	建筑材料/建筑用玻璃和玻璃制品/夹层建筑平板玻璃	111	部分参数	夹层建筑平板玻璃标准规范ASTM C1172-14	只测: 冲击试验, 颜色, 整体弯曲, 尺寸, 外观, 透射比
	建筑材料/建筑用玻璃和玻璃制品/夹层玻璃和夹层安全玻璃	112	部分参数	建筑玻璃—夹层玻璃和夹层安全玻璃—第2部分: 夹层安全玻璃ISO 12543-2:2011(E)	不测: 声学性能
		113	部分参数	建筑玻璃—夹层玻璃和夹层安全玻璃—第3部分: 夹层玻璃ISO 12543-3:2011(E)	不测: 声学性能
		114	全部参数	建筑玻璃—夹层玻璃和夹层安全玻璃—第5部分: 尺寸和磨边ISO 12543-5:2011(E)	
		115	全部参数	建筑玻璃—夹层玻璃和夹层安全玻璃—第6部分: 外观ISO 12543-6:2011(E)/Cor. 1-2012	
		116	部分参数	建筑玻璃—夹层玻璃和夹层安全玻璃—第2部分: 夹层安全玻璃EN ISO 12543-2:2011(E)	不测: 声学性能
		117	部分参数	建筑玻璃—夹层玻璃和夹层安全玻璃—第3部分: 夹层玻璃EN ISO 12543-3:2011(E)	不测: 声学性能
		118	全部参数	建筑玻璃—夹层玻璃和夹层安全玻璃—第5部分: 尺寸和磨边EN ISO 12543-5:2011(E)	
		119	全部参数	建筑玻璃—夹层玻璃和夹层安全玻璃—第6部分: 外观EN ISO 12543-6:2011(E)/Cor. 1-2012	
		120	部分参数	建筑玻璃—夹层玻璃和夹层安全玻璃—第2部分: 夹层安全玻璃BS EN ISO 12543-2:2011	不测: 声学性能
		121	部分参数	建筑玻璃—夹层玻璃和夹层安全玻璃—第3部分: 夹层玻璃BS EN ISO 12543-3:2011	不测: 声学性能
	122	全部参数	建筑玻璃—夹层玻璃和夹层安全玻璃—第5部分: 尺寸和磨边BS EN ISO 12543-5:2011		
123	全部参数	建筑玻璃—夹层玻璃和夹层安全玻璃—第6部分: 外观BS EN ISO 12543-6:2011/Cor. 1-2012			
124	全部参数	建筑玻璃—合格评定/产品标准EN 14449:2005(E)			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明	
		序号	名称			
40	建筑材料/建筑用玻璃和玻璃制品/建筑安全玻璃	125	部分参数	建筑安全材料美国国家标准—安全性能规范和试验方法ANSI Z97.1-2015	不测: 硬度试验、模量试验	
		126	全部参数	建筑安全玻璃材料AS/NZS 2208:1996(Amdt 1-1999)		
		127	全部参数	建筑平板安全玻璃和安全塑料冲击性能要求规范BS 6206:1981(R2007)		
		128	部分参数	建筑玻璃-安全玻璃-抵御人为攻击的测试和分类EN 356:1999		不测: 斧头试验
		129	部分参数	建筑玻璃-安全玻璃-抵御人为攻击的测试和分类BS EN 356:2000		不测: 斧头试验
	建筑材料/建筑用玻璃和玻璃制品/太阳能光伏夹层玻璃	130	部分参数	建筑用太阳能光伏夹层玻璃GB/T 29551-2013	不测: 抗风压性能	
	建筑材料/建筑用玻璃和玻璃制品/太阳能光伏中空玻璃	131	全部参数	建筑用太阳能光伏中空玻璃GB/T 29759-2013		
	建筑材料/建筑用玻璃和玻璃制品/太阳能光伏组件用减反射膜玻璃	132	部分参数	太阳能光伏组件用减反射膜玻璃JC/T 2170-2013	不测: 耐砂尘性能	
	建筑材料/建筑用玻璃和玻璃制品/太阳能电池用玻璃	133	全部参数	太阳能电池用玻璃JC/T 2001-2009		
	建筑材料/建筑用玻璃和玻璃制品/涂膜玻璃	134	部分参数	隔热涂膜玻璃GB/T 29501-2013	不测: 隔热温差	
	建筑材料/建筑用玻璃和玻璃制品/贴膜玻璃	135	部分参数	贴膜玻璃JC/T 846-2007	不测: 耐燃烧性	
	建筑材料/建筑用玻璃和玻璃制品/玻璃幕墙	136	部分参数	玻璃幕墙光热性能GB/T 18091-2015	不测: 颜色透射指数、透光折减系数、影像畸变	
	建筑材料/建筑用玻璃和玻璃制品/建筑节能工程玻璃	137	部分参数	公共建筑节能设计标准GB 50189-2015	只测: 透光材料的可见光透射比、外窗(包括透光幕墙)和屋顶透光部分的太阳得热系数	
建筑材料/建筑用玻璃和玻璃制品/建筑玻璃用功能膜	138	全部参数	建筑玻璃用功能膜GB/T 29061-2012			
建筑材料/建筑用玻璃和玻璃制品/建筑玻璃窗膜	139	部分参数	建筑玻璃窗膜技术规范CAS 142-2007	不测: 耐燃烧性		

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明	
		序号	名称			
40	建筑材料/建筑用玻璃和玻璃制品/夹层玻璃用聚乙烯醇缩丁醛(PVB)胶片	140	全部参数	夹层玻璃用聚乙烯醇缩丁醛(PVB)胶片JC/T 2166-2013	不测: 耐磨性	
	建筑材料/建筑用玻璃和玻璃制品/玻璃釉料	141	全部参数	玻璃釉料JC/T 2167-2013		
	建筑材料/建筑用玻璃和玻璃制品/光伏用玻璃	142	全部参数	光伏用玻璃光学性能测试方法GB/T 30983-2014		
	建筑材料/建筑用玻璃和玻璃制品/建筑门窗幕墙用钢化玻璃	143	全部参数	建筑门窗幕墙用钢化玻璃JG/T 455-2014		
	建筑材料/建筑用玻璃和玻璃制品/建筑用保温隔热玻璃	144	全部参数	建筑用保温隔热玻璃技术条件JC/T 2304-2015		
	建筑材料/建筑用玻璃和玻璃制品/太阳能超白压花玻璃	145	部分参数	太阳能用玻璃 第1部: 超白压花玻璃GB/T 30984.1-2015		
	建筑材料/建筑用玻璃和玻璃制品/夹层玻璃用聚乙烯醇缩丁醛中间膜	146	全部参数	夹层玻璃用聚乙烯醇缩丁醛中间膜GB/T 32020-2015		
	建筑材料/建筑用玻璃和玻璃制品/太阳能用玻璃反射镜	147	部分参数	太阳能用玻璃 第3部分: 玻璃反射镜GB/T 30984.3-2016		不测: 面形精度, 镜面抗磨性能, 抗冰雹冲击性能
	建筑材料/建筑用玻璃和玻璃制品/建筑光伏组件用EVA胶膜	148	部分参数	建筑光伏组件用乙烯-醋酸乙烯共聚物(EVA)胶膜JG/T 450-2014		不测: 交联度
	建筑材料/建筑用玻璃和玻璃制品/光伏组件封装用EVA胶膜	149	部分参数	光伏组件封装用乙烯-醋酸乙烯共聚物(EVA)胶膜GB/T 29848-2013		不测: 交联度, 醋酸乙烯酯(VA)含量, 击穿电压强度
41	机动车及零部件/车辆船舶玻璃/车辆船舶玻璃	1	抗冲击性	汽车安全玻璃试验方法 第1部分: 力学性能试验GB/T 5137.1-2002		
		2	抗穿透性	汽车安全玻璃试验方法 第1部分: 力学性能试验GB/T 5137.1-2002		
		3	人头模型试验	汽车安全玻璃试验方法 第1部分: 力学性能试验GB/T 5137.1-2002		
		4	抗磨性	汽车安全玻璃试验方法 第1部分: 力学性能试验GB/T 5137.1-2002		
		5	碎片状态	汽车安全玻璃试验方法 第1部分: 力学性能试验GB/T 5137.1-2002		

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明			
		序号	名称					
41	机动车及零部件/车辆船舶玻璃/车辆船舶玻璃	6	可见光透射比	汽车安全玻璃试验方法 第2部分: 光学性能试验GB/T 5137.2-2002				
		7	副像偏离	汽车安全玻璃试验方法 第2部分: 光学性能试验GB/T 5137.2-2002				
		8	光畸变	汽车安全玻璃试验方法 第2部分: 光学性能试验GB/T 5137.2-2002				
		9	破碎后的可视性	汽车安全玻璃试验方法 第2部分: 光学性能试验GB/T 5137.2-2002				
		10	颜色识别	汽车安全玻璃试验方法 第2部分: 光学性能试验GB/T 5137.2-2002				
		11	耐辐照性	汽车安全玻璃试验方法 第3部分: 耐辐照、高温、潮湿、燃烧和耐模拟气候试验GB/T 5137.3-2002				
		12	耐热性	汽车安全玻璃试验方法 第3部分: 耐辐照、高温、潮湿、燃烧和耐模拟气候试验GB/T 5137.3-2002				
		13	耐湿性	汽车安全玻璃试验方法 第3部分: 耐辐照、高温、潮湿、燃烧和耐模拟气候试验GB/T 5137.3-2002				
		14	太阳能紫外线辐射透射比TUV(400)	汽车安全玻璃太阳能透射比测定方法GB/T 5137.4-2001				
		15	太阳能直接透射比TDS(1.5)	汽车安全玻璃太阳能透射比测定方法GB/T 5137.4-2001				
		16	太阳能紫外线辐射透射比TUV(380)	汽车安全玻璃太阳能透射比测定方法GB/T 5137.4-2001				
		17	太阳能直接透射比TDS(1.0)	汽车安全玻璃太阳能透射比测定方法GB/T 5137.4-2001				
		18	太阳能总透射比	汽车安全玻璃太阳能透射比测定方法GB/T 5137.4-2001				
		19	耐温度变化性	汽车安全玻璃耐化学侵蚀性和耐温度变化性试验方法GB/T 17339-1998				
			机动车及零部件/车辆船舶玻璃/汽车车窗玻璃遮阳膜	20		部分参数	汽车车窗玻璃遮阳膜GA/T 744-2013	不测: 交通信号识别
			机动车及零部件/车辆船舶玻璃/汽车玻璃窗膜	21		部分参数	汽车玻璃窗膜技术规范CAS 141-2007	不测: 可见光反射比、抗磨性、耐化学侵蚀性、耐燃烧性
				22		全部参数	汽车玻璃膜安全节能技术要求DB31/T 715-2013	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明	
		序号	名称			
41	机动车及零部件/车辆船舶玻璃/汽车安全玻璃	23	部分参数	汽车安全玻璃GB 9656-2003	不测: 耐燃烧性、耐化学侵蚀性、边缘应力、耐模拟气候性、加速耐久性能	
		24	全部参数	汽车安全玻璃的尺寸、形状及外观GB/T 17340-1998		
		25	部分参数	关于汽车安全玻璃材料及其安装的统一规定ECE R43 Rev. 4-2017		
		机动车及零部件/车辆船舶玻璃/铁道车辆用安全玻璃	26	部分参数	铁道车辆用安全玻璃GB 18045-2000	不测: 加速耐久性
		机动车及零部件/车辆船舶玻璃/陆地车辆用安全玻璃	27	部分参数	陆地车辆用安全玻璃AS/NZS 2080:2006	不测: 副像偏离、耐辐照性
		机动车及零部件/车辆船舶玻璃/机动车辆安全玻璃	28	部分参数	道路行驶机动车辆及机动车辆设备安全玻璃ANSI/SAE Z26. 1-1996	不测: 副像偏离和光畸变、耐化学侵蚀性、尺寸稳定性、挠曲性、可燃烧性、出口试验、弹道试验
		机动车及零部件/车辆船舶玻璃/船用钢化安全玻璃	29	部分参数	船用钢化安全玻璃GB 11946-2013	不测: 冲压强度
		机动车及零部件/车辆船舶玻璃/机车船舶用电加温玻璃	30	部分参数	机车船舶用电加温玻璃 第1部分: 船用矩形窗电加温玻璃GB 14681. 1-2006	不测: 加温系统、力学性能、绝缘性能
	31		部分参数	机车船舶用电加温玻璃 第2部分: 机车电加温玻璃GB 14681. 2-2006	不测: 抗飞弹性、电热性能	
	机动车及零部件/车辆船舶玻璃/汽车贴膜玻璃	32	全部参数	汽车贴膜玻璃GB/T 31849-2015		
42	日用消费品/日用玻璃制品/日用玻璃制品	1	包装 玻璃容器 螺纹瓶口尺寸	包装 玻璃容器 螺纹瓶口尺寸GB/T 17449-1998	只用: 偏光仪直接测量法	
		2	冠形瓶口尺寸	玻璃容器 冠形瓶口尺寸QB/T 3729-1999		
		3	玻璃容器 用重量法测定容量 测试方法	玻璃容器 用重量法测定容量测试方法GB/T 20858-2007		
		4	玻璃瓶罐内应力试验	玻璃瓶罐内应力试验方法GB/T 4545-2007		

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明	
		序号	名称			
42	日用消费品/日用玻璃制品/日用玻璃制品	5	耐内压力试验	玻璃容器 耐内压力试验方法GB/T 4546-2008		
		6	抗热震性和热震耐久性试验	玻璃容器 抗热震性和热震耐久性试验方法GB/T 4547-2007		
				玻璃容器. 抗热震性和热震耐久性试验方法ISO 7459:2004		
		7	抗机械冲击试验	玻璃瓶罐抗机械冲击试验方法GB/T 6552-2015		
		8	玻璃仪器内应力检验	玻璃仪器内应力检验方法GB/T 15726-1995		
		9	垂直轴偏差试验	玻璃瓶罐垂直轴偏差试验方法GB/T 8452-2008		
		10	耐水性	玻璃容器内表面耐水侵蚀性能测试方法及分级GB/T 4548-1995		
				玻璃在98℃耐水性的颗粒试验方法和分级GB/T 6582-1997		
		11	玻璃容器 耐垂直负荷试验方法	玻璃容器 耐垂直负荷试验方法GB/T 22934-2008		
		12	玻璃密度测定 浮力法	玻璃密度测定 浮力法GB/T 5432-2008		
		13	热冲击和热冲击强度	实验室玻璃仪器 热冲击和热冲击强度试验方法GB/T 6579-2007		
		14	光透射比	日用玻璃光透射比测定方法GB/T 5433-2008		
		15	平均线膨胀系数	玻璃 平均线膨胀系数的测定GB/T 16920-2015		
		16	耐环境腐蚀	镀银玻璃镜 耐环境腐蚀的测试方法GB/T 32026-2015		
		日用消费品/日用玻璃制品/保温瓶瓶胆	17	耐压性能测试		保温瓶瓶胆耐压性能测试方法QB/T 3724-1999
			18	保温效能测试		保温瓶瓶胆保温效能测试方法QB/T 3726-1999
19	耐热急变测试		保温瓶瓶胆耐热急变测试方法QB/T 3727-1999			
日用消费品/日用玻璃制品/家具用钢化玻璃	20	全部参数	家具用钢化玻璃板GB/T 26695-2011			
日用消费品/日用玻璃制品/镀铝玻璃镜	21	全部参数	镀铝玻璃镜GB/T 32025-2015			
日用消费品/日用玻璃制品/民用装饰镜	22	全部参数	民用装饰镜GB/T 23148-2008			
日用消费品/日用玻璃制品/镀银玻璃镜	23	全部参数	无铜镀银玻璃镜GB/T 28804-2012			
	24	全部参数	镀银玻璃镜JC/T 871-2000			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
42	日用消费品/日用玻璃制品/镀银玻璃镜	25	全部参数	建筑玻璃—镀银平板玻璃镜ISO 25537:2008(E)	不测: 锐利边缘, 碎片状态 变更  不测: 表面质量和内在疵病、镜片的光学性能(顶焦度、棱镜度)、镜架要求、装配精度与整形要求  抗菌检测在苍梧路381号
		26	全部参数	镀银平板玻璃镜标准规范ASTM C1503-08(2013)	
		27	全部参数	建筑玻璃—室内用镀银浮法玻璃镜 第1部分: 定义、要求和试验方法EN 1036-1:2007(E)	
	日用消费品/日用玻璃制品/家用燃气灶具用涂层钢化玻璃面板	28	部分参数	家用燃气灶具用涂层钢化玻璃面板CJ/T 157-2017	
	日用消费品/日用玻璃制品/玻璃器皿 装饰	29	全部参数	玻璃器皿 装饰QB/T 4623-2013	
	日用消费品/日用玻璃制品/太阳镜	30	部分参数	太阳镜QB 2457-1999	
	日用消费品/日用玻璃制品/居室用玻璃台盆、台面	31	全部参数	居室用玻璃台盆、台面JC 981-2005(2017)	
	日用消费品/日用玻璃制品/镀膜抗菌玻璃	32	全部参数	镀膜抗菌玻璃JC/T 1054-2007	
日用消费品/日用玻璃制品/吸油烟机用钢化玻璃	33	全部参数	吸油烟机用钢化玻璃JC/T 2131-2012		
43	日用消费品/日用陶瓷制品/日用陶瓷制品	1	45° 镜向光泽度试验	陶瓷制品45° 镜向光泽度试验方法GB/T 3295-1996	只测: 日用陶瓷  扩项
				陶瓷材料制45度镜面光泽度的试验方法ASTM C346-87(2014)	
		2	抗热震性测定	日用陶瓷器抗热震性测定方法GB/T 3298-2008	
		3	吸水率测定	日用陶瓷器吸水率测定方法GB/T 3299-2011	
		4	变形检验	日用陶瓷器变形检验方法GB/T 3300-2008	
		5	容积、口径误差、高度误差、重量误差、缺陷尺寸的测定	日用陶瓷的容积、口径误差、高度误差、重量误差、缺陷尺寸的测定方法GB/T 3301-1999	
		6	颜料色度测定	日用陶瓷颜料色度测定方法GB/T 4739-2015	
		7	白度测定	日用陶瓷白度测定方法QB/T 1503-2011	
8	适应性试验	日用陶瓷器冰箱至微波炉、烤箱适应性检测方法GB/T 34253-2017			



检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明	
		序号	名称			
43	日用消费品/日用陶瓷制品/日用搪瓷制品	9	耐碱性能测试	搪瓷耐碱性能测试方法GB/T 9988-1988	变更	
		10	耐温急变性测定	搪瓷炊具 耐温急变性测定方法GB/T 11419-2008		
		11	耐温急变性测定	搪瓷炊具 耐温急变性测定方法ISO 2747:1998		
		12	光泽测试	搪瓷光泽测试方法GB/T 11420-1989		
		13	耐室温柠檬酸侵蚀试验	搪瓷耐化学侵蚀的测定 第1部分: 室温下耐酸侵蚀的测定GB/T 9989.1-2015		
	日用消费品/日用陶瓷制品/非接触食物搪瓷制品	14	部分参数	非接触食物搪瓷制品QB/T 1855-1993	只测: 日用非接触食物搪瓷制品	
44	日用消费品/塑料/塑料和塑料薄膜	1	拉伸性能	塑料 拉伸性能的测定 第一部分: 总则GB/T 1040.1-2006	不测: 拉伸弹性模量、泊松比	
				塑料 拉伸性能的测定 第1部分: 总则ISO 527-1:1993	不测: 拉伸弹性模量、泊松比	
				塑料 拉伸性能的测定 第2部分: 模塑和挤塑塑料的试验条件GB/T 1040.2-2006	不测: 拉伸弹性模量、泊松比	
				塑料 拉伸性能的测定 第2部分: 模压和挤压塑料试验条件ISO 527-2:1993	不测: 拉伸弹性模量、泊松比	
				塑料 拉伸性能的测定 第3部分: 薄膜和薄片的试验条件GB/T 1040.3-2006	不测: 拉伸弹性模量、泊松比	
				塑料 拉伸性能的测定 第3部分: 薄膜和薄板材的试验条件ISO 527-3:1995		
				塑料 拉伸性能的测定 第4部分: 各向同性和正交各向异性纤维增强复合材料的试验条件GB/T 1040.4-2006		
					塑料 抗张性能试验方法ASTM D638-14	不测: 拉伸弹性模量、泊松比
		2	弯曲性能	硬质泡沫塑料 弯曲性能的测定 第1部分: 基本弯曲试验GB/T 8812.1-2007		
				硬质泡沫塑料 弯曲性能的测定 第2部分: 弯曲强度和表观弯曲弹性模量的测定GB/T 8812.2-2007		
				塑料 弯曲性能的测定GB/T 9341-2008		
				塑料 弯曲性能的测定ISO 178-2001		

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
44	日用消费品/塑料/塑料和塑料薄膜	2	弯曲性能	加固型和非加固型塑料和绝缘电材料的弯曲性能的测定ASTM D790-10	
		3	压缩性能	硬质泡沫塑料 压缩性能的测定GB/T 8813-2008	
				塑料 压缩性能的测定GB/T 1041-2008	
				塑料 压缩性能的测定ISO 604-2002	
		4	密度	泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定GB/T 6343-2009	
		5	尺寸稳定性	硬质泡沫塑料 尺寸稳定性试验方法GB/T 8811-2008	
				塑料薄膜和薄片 加热尺寸变化率试验方法GB/T 12027-2004	
		6	邵氏硬度	塑料和硬橡胶 使用硬度计测定压痕硬度 (邵氏硬度) GB/T 2411-2008	
				塑料和硬橡胶使用硬度计测定压硬度 (邵氏硬度) ISO 868-2003	
		7	洛氏硬度	塑料 硬度测定 第2部分: 洛氏硬度GB/T 3398.2-2008	
		8	压痕硬度	塑料 硬度测定 第1部分: 球压痕法GB/T 3398.1-2008	
				塑料 硬度测定 第1部分: 球压痕法ISO 2039-1-2001	
		9	白度	塑料白度试验方法GB/T 2913-1982(1989)	
		10	悬臂梁冲击强度	塑料 悬臂梁冲击强度的测定GB/T 1843-2008	
塑料 悬臂梁冲击强度的测定ISO 180:2000+Amd. 1-2006+A2-2013					
测定塑料埃左摆锤冲击强度的试验方法ASTM D256-10					
11	简支梁冲击	塑料 简支梁冲击性能的测定 第1部分: 非仪器化冲击试验GB/T 1043.1-2008			
		塑料 简支梁冲击性能的测定 第1部分: 非仪器化冲击试验ISO 179-1-2000			
12	直角撕裂性能	塑料直角撕裂性能试验方法QB/T 1130-1991(2009)			
13	透光率和雾度试验	透明塑料透光率和雾度的测定GB/T 2410-2008			
		透明塑料透光率和雾度试验方法ASTM D1003-11e1			
14	吸水性	塑料 吸水性的测定GB/T 1034-2008			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
44	日用消费品/塑料/塑料和塑料薄膜	14	吸水性	塑料 吸水性的测定ISO 62-2008	
		15	体积电阻率和表面电阻率	固体绝缘材料体积电阻率和表面电阻率试验方法GB/T 1410-2006	
		16	维卡软化温度 (VST)	热塑性塑料维卡软化温度 (VST) 的测定GB/T 1633-2000	
				热塑性塑料维卡软化温度 (VST) 的测定ISO 306-1994	
		17	热变形温度	塑料 负荷变形温度的测定 第1部分: 通用试验方法GB/T 1634.1-2004	
				塑料 负荷变形温度的测定 第1部分: 通用试验方法ISO 75-1:2003	
				塑料 负荷变形温度的测定 第2部分: 塑料、硬橡胶和长纤维增强复合材料GB/T 1634.2-2004	
				塑料 负荷变形温度的测定 第2部分: 塑料、硬橡胶和长纤维增强复合材料ISO 75-2:2003	
				塑料 负荷变形温度的测定 第3部分: 高强度热固性层压材料GB/T 1634.3-2004	
				塑料 负荷变形温度的测定 第3部分: 高强度热固性层压材料ISO 75-3-2003	
				塑料 负荷变形温度的测定 第3部分: 高强度热固性层压材料ISO 75-3-2003	
		18	光源暴露试验	塑料 实验室光源暴露试验方法 第2部分: 氙弧灯GB/T 16422.2-2014	
				塑料 实验室光源暴露方法 第2部分: 氙弧灯ISO 4892-2-2006	
				室外用塑料氙弧光曝露规程ASTM D2565-16	
		19	紫外老化	塑料 实验室光源暴露试验方法 第3部分: 荧光紫外灯GB/T 16422.3-2014	
				塑料 实验室光源暴露方法 第3部分: UV荧光灯ISO 4892-3-2006	
				塑料荧光紫外线曝光的标准操作规程ASTM D4329-13	
				可光解塑料荧光紫外线照射规程ASTM D5208-14	
		20	氧指数	塑料 用氧指数法测定燃烧行为GB/T 2406.1-2008	
		21	灰分	塑料 灰分的测定 第1部分: 通用方法GB/T 9345.1-2008	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
44	日用消费品/塑料/塑料和塑料薄膜	21	灰分	塑料-灰分测定 第四部分: 聚酰胺ISO 3451-4:1998	
		22	长度和宽度	塑料薄膜和薄片长度和宽度的测定GB/T 6673-2001	
				塑料薄膜和长度和宽度的测定ISO 4592-1992	
		23	厚度	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法 塑料试样状态调节和试验的标准环境GB/T 6672-2001 GB/T 2918-1998	
				塑料薄膜和薄片厚度的测定 机械测量法ISO 4593-1993	
				塑料薄膜和薄片样品平均厚度, 卷平均厚度及单位质量面积的测定称量法 (称量厚度) GB/T 20220-2006	
		24	气体透过性	塑料薄膜和薄片气体透过性试验方法 压差法GB/T 1038-2000	
		25	氧气通过性	包装材料 塑料薄膜和薄片氧气通过性试验 库仑计检测法GB/T 19789-2005	
				用电量传感器测定氧气在塑料薄膜和板上透过率的试验方法ASTM D3985-05 (2010) e1	
		26	透水蒸气性	塑料薄膜和片材透水蒸气性试验方法 杯式法GB/T 1037-1988	
				塑料 薄膜和薄板水蒸汽通过性的测定 第2部分: 红外探测传感器法ISO 15106-2-2003	
				塑料薄膜和薄片水蒸气通过性试验 红外探测法ASTM F1249-13	
		27	剥离试验	软质复合塑料材料剥离试验方法GB/T 8808-1988	
28	耐撕裂性试验	塑料薄膜和薄片耐撕裂性能的测定 第2部分: 埃莱门多夫(Elmendor)法GB/T 16578.2-2009			
		塑料薄膜和薄片耐撕裂性试验方法_第二部分: 埃莱门多夫法ISO 6383-2-1983			
29	摩擦系数	塑料薄膜和薄片摩擦系数测定方法GB/T 10006-1988			
		塑料薄膜和薄片摩擦系数测定方法ISO 8295-1986			
30	热合强度试验	塑料薄膜包装袋 热合强度试验方法QB/T 2358-1998 (2009)			
31	落镖冲击	塑料薄膜和薄片抗冲击性能试验方法 自由落镖法 第1部分: 梯级法GB/T 9639.1-2008			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
44	日用消费品/塑料/塑料和塑料薄膜	32	薄膜抗摆冲击试验	塑料薄膜抗摆锤冲击试验方法GB/T 8809-2015	只测: 定性
		33	润湿张力	塑料 膜和片润湿张力的GB/T 14216-2008	
		34	镜面光泽	塑料镜面光泽试验方法GB/T 8807-1988GB/T 8807-1988	
		36	淀粉含量的测定	淀粉基塑料中淀粉含量的测定热重法(TG)QB/T 2957-2008	
		37	聚合物的热重分析	塑料 聚合物的热重分析法(TG)一般原则SN/T 3003-2011	
		38	玻璃化转变温度	塑料差示扫描量热法(DSC)第2部分:玻璃化转变温度的测定GB/T 19466.2-2004	
		39	熔融和结晶温度及热焓的测定	塑料差示扫描量热法(DSC)第3部分:熔融和结晶温度及热焓的测定GB/T 19466.3-2004	
		40	氧化诱导时间(等温OIT)和氧化诱导温度(动态OIT)的测定	塑料 差示扫描量热法(DSC)第6部分:氧化诱导时间(等温OIT)和氧化诱导温度(动态OIT)的测定GB/T 19466.6-2009	
		42	真空金属镀层厚度测定	真空金属镀层厚度测定方法(电阻法)GB/T 15717-1995	
		43	定性分析	红外光谱分析方法通则GB/T 6040-2002GB/T 6040-2002	
		44	有机挥发物	汽车内部非金属材料的有机挥发物测试VDA 277:1995	
	日用消费品/塑料/建筑工程用塑料	45	塑料部件尺寸的测定	塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定GB/T 8806-2008	变更
		46	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管件维卡软化温度的测定GB/T 8802-2001	
		47	烘箱试验	注射成型硬聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物(ABS)和丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸盐三元共聚物(ASA)管件热烘箱试验方法GB/T 8803-2001	
		48	坠落试验	硬聚氯乙烯(PVC-U)管件坠落试验方法GB/T 8801-2007	
		49	流体输送用热塑性塑料管道系统耐内压性能	流体输送用热塑性塑料管道系统耐内压性能的测定GB/T 6111-2018	
		50	硬质塑料管材弯曲度测量	硬质塑料管材弯曲度测定方法QB/T 2803-2006	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
44	日用消费品/塑料/建筑工程用塑料	51	塑料密度	塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分: 浸渍法、液体比重瓶法和滴定法GB/T 1033.1-2008	只测: 浸渍法
		52	管材纵向回缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定GB/T 6671-2001	
		53	硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 二氯甲烷浸渍试验	硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 二氯甲烷浸渍试验方法GB/T 13526-2007	
		54	冲击性能	热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法GB/T 14152-2001	
		55	简支梁冲击强度	流动输送用热塑性塑料管材简支梁冲击试验方法GB/T 18743-2002	
		56	熔体质量流动速率(MFR)和熔体体积流动速率(MVR)	热塑性塑料熔体质量流动速率和熔体体积流动速率的测定GB/T 3682-2000	
		57	熔体质量流动速率(MFR)和熔体体积流动速率(MVR)	热塑性塑料熔体质量流动速率和熔体体积流动速率的测定ISO 1133-1:2011	
		58	拉伸性能	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第1部分: 试验方法总则GB/T 8804.1-2003	
		59	拉伸性能	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第1部分 试验方法总则ISO 6259-1:2015	
		60	热稳定性	聚乙烯管材与管件热稳定性试验方法GB/T 17391-1998	
	日用消费品/塑料/塑料家具	61	全部参数	塑料家具中有害物质限量GB 28481-2012	
	日用消费品/塑料/塑料购物袋	62	全部参数	塑料购物袋的环保、安全和标识通用技术要求GB/T 21660-2008	
63		全部参数	塑料购物袋的快速检测方法 与评价GB/T 21662-2008		
	日用消费品/塑料/塑料垃圾袋	64	全部参数	塑料垃圾袋GB/T 24454-2009	
	日用消费品/塑料/聚乙烯热收缩薄膜	65	全部参数	包装用聚乙烯热收缩薄膜GB/T 13519-2016	
	日用消费品/塑料/双向拉伸聚丙烯激光全息防伪膜	66	部分参数	双向拉伸聚丙烯激光全息防伪膜GB/T 26708-2011	不测: 拉伸弹性模量、信噪比、衍射效率
	日用消费品/塑料/软聚氯乙烯印花薄膜	67	部分参数	软聚氯乙烯印花薄膜QB/T 1127-1991(2009)	不测: 低温伸长率
	日用消费品/塑料/双向拉伸聚丙烯(BOPP)预涂膜	68	部分参数	双向拉伸聚丙烯(BOPP)预涂膜QB/T 2889-2007	不测: 环保要求
	日用消费品/塑料/聚氯乙烯涂层膜材	69	部分参数	聚氯乙烯涂层膜材QB/T 4042-2010	只测: 规格、外观

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
44	日用品/塑料/聚氨酯转移薄膜	70	部分参数	聚氨酯转移薄膜QB/T 4196-2011	不测: 表面颜色牢度、耐磨耗性
	日用品/塑料/软聚氯乙烯压延薄膜和片材	71	部分参数	软聚氯乙烯压延薄膜和片材GB/T 3830-2008	
	日用品/塑料/丙烯腈-丁二烯-苯乙烯(ABS)塑料挤出板材	72	全部参数	丙烯腈-丁二烯-苯乙烯(ABS)塑料挤出板材GB/T 10009-1988	不测: 低温伸长率、加热损失率、低温冲击性
	日用品/塑料/聚乙烯塑料中空板	73	全部参数	聚乙烯塑料中空板QB/T 1651-1992	
	日用品/塑料/酒店客房用易耗塑料制品	74	部分参数	酒店客房用易耗塑料制品GB/T 24453-2009	
	日用品/塑料/植物纤维模塑制品	75	部分参数	植物纤维模塑制品GB/T 30406-2013	不测: 生物分解率、淀粉含量、降解性能、焚烧时产生废气
	日用品/塑料/瓶装酒、饮料塑料周转箱	76	全部参数	瓶装酒、饮料塑料周转箱GB/T 5738-1995	
	日用品/塑料/聚乙烯吹塑容器	77	全部参数	聚乙烯吹塑容器GB/T 13508-2011	不测: 生物分解
	日用品/塑料/聚苯乙烯泡沫塑料包装材料	78	全部参数	聚苯乙烯泡沫塑料包装材料QB/T 1649-1992	
	日用品/塑料/塑料网眼袋	79	全部参数	塑料网眼袋QB/T 3810-1999	不测: 生物分解
	日用品/塑料/塑料打包带	80	全部参数	塑料打包带QB/T 3811-1999	
	日用品/塑料/室内塑料垃圾桶	81	全部参数	室内塑料垃圾桶GB/T 28797-2012	不测: 生物分解
	日用品/塑料/聚酯打包带	82	全部参数	聚酯打包带QB/T 4010-2010	
	日用品/塑料/塑料收纳箱	83	全部参数	塑料收纳箱GB/T 28798-2012	不测: 生物分解
	日用品/塑料/农业用聚乙烯吹塑薄膜	84	全部参数	农业用聚乙烯吹塑薄膜GB 4455-2006	
	日用品/塑料/塑料储藏盒	85	全部参数	塑料储藏盒GB/T 30401-2013	不测: 生物分解
日用品/塑料/聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜	86	全部参数	聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜GB 13735-1992		
日用品/塑料/日用塑料提桶	87	全部参数	日用塑料提桶GB/T 30403-2013	不测: 生物分解	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
44	日用消费品/塑料/农业用乙烯-乙酸乙烯酯共聚物(EVA)吹塑棚膜	88	部分参数	农业用乙烯-乙酸乙烯酯共聚物(EVA)吹塑棚膜GB/T 20202-2006	不测: 红外线透过率
	日用消费品/塑料/运输包装用拉伸缠绕膜	89	全部参数	运输包装用拉伸缠绕膜BB/T 0024-2004	
	日用消费品/塑料/硬质聚氯乙烯挤出板材	90	部分参数	硬质聚氯乙烯板材分类、尺寸和性能 第1部分 厚度1mm以上板材GB/T 22789.1-2008	不测: 拉伸弹性模量、总透光率、弯曲蠕变、可燃性、腐蚀度、卫生指标
	日用消费品/塑料/给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	91	部分参数	给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材GB/T 10002.1-2006	不测: 偏角试验, 负压试验
	日用消费品/塑料/给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件	92	部分参数	给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件GB/T 10002.2-2003	不测: 系统适用性
	日用消费品/塑料/埋地排污、废水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	93	部分参数	无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材GB/T 20221-2006	不测: 环刚度
	日用消费品/塑料/冷热水用聚丙烯管材	94	部分参数	冷热水用聚丙烯管道系统 第二部分: 管材GB/T 18742.2-2017	不测: 颜色分散、透光率”、透氧率、系统适用性变更
	日用消费品/塑料/冷热水用聚丙烯管件	95	部分参数	冷热水用聚丙烯管道系统 第三部分: 管件GB/T 18742.3-2017	不测: 颜色分散、透光率, 系统适用性 变更
	日用消费品/塑料/建筑排水用硬聚氯乙烯管材	96	部分参数	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材GB/T 5836.1-2006	不测: 系统适用性
	日用消费品/塑料/建筑排水用硬聚氯乙烯管件	97	部分参数	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件GB/T 5836.2-2006	不测: 系统适用性
	日用消费品/塑料/给水用聚乙烯(PE)管道系统	98	部分参数	给水用聚乙烯(PE)管道系统 第1部分: 总则GB/T 13663.1-2017	不测: 水分含量、炭黑含量、炭黑分散/颜料分散、对接熔接拉伸强度、耐快速裂纹扩展、耐候性、耐慢速裂纹增长、聚乙烯混配料的熔接兼容性 现场变更
日用消费品/塑料/给水用聚乙烯(PE)管道系统/管材	99	部分参数	给水用聚乙烯(PE)管道系统 第2部分: 管材GB/T 13663.2-2018	不测: 炭黑含量、炭黑分散/颜料分散、耐慢速裂纹增长、聚乙烯混配料的熔接兼容性、耐化学性、系统适用性 变更	



检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
44	日用消费品/塑料/给水用聚乙烯(PE)管道系统第3部分:管件	100	部分参数	给水用聚乙烯(PE)管道系统第3部分:管件GB/T 13663.3-2018	不测:电熔管件承口端的熔接强度、带插口端的管件-对接管件的拉伸强度、电熔鞍行管件的熔接强度、鞍行旁通的冲击强度、耐内压密封性、耐外压密封性、耐弯曲密封性、耐拉拔性能、耐化学性、系统适用性 变更
	日用消费品/塑料/铝塑复合压力管(对接焊式)	101	部分参数	铝塑复合压力管 第1部分:铝管搭接焊式铝塑管GB/T 18997.1-2003	不测:耐化学性、耐气体组成、交联度、系统适用性
	日用消费品/塑料/铝塑复合压力管(搭接焊式)	102	部分参数	铝塑复合压力管 第2部分:铝管对接焊式铝塑管GB/T 18997.2-2003	不测:耐化学性、耐气体组成、交联度、系统适用性
	日用消费品/塑料/化工用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	103	部分参数	工业用硬聚氯乙烯(PVC-U)管道系统 第1部分:管材GB/T 4219.1-2008	不测:系统适用性
	日用消费品/塑料/建筑用聚氯乙烯(PVC-U)雨落水管材及管件	104	全部参数	建筑用聚氯乙烯(PVC-U)雨落水管材及管件QB/T 2480-2000	
	日用消费品/塑料/化工用硬聚氯乙烯管件	105	全部参数	化工用硬聚氯乙烯管件QB/T 3802-1999	
	日用消费品/塑料/通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料	106	部分参数	通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料GB/T 10802-2006	不测:压陷性能、恒定负荷反复压陷疲劳性能,燃烧性能
	日用消费品/塑料/聚氯乙烯壁纸	107	全部参数	聚氯乙烯壁纸QB/T 3805-1999	
	日用消费品/塑料/塑料门窗用密封条	108	部分参数	塑料门窗用密封条GB/T 12002-1989	不测:耐臭氧性、脆性温度
	日用消费品/塑料/塑覆铜管	109	部分参数	塑覆铜管YS/T 451-2012	不测:脆性温度、弯曲试验
	日用消费品/塑料/铝塑增强复合布	110	全部参数	铝塑增强复合布BB/T 0017-1999	
日用消费品/塑料/热封型双向拉伸聚对苯二甲酸乙二醇酯薄膜	111	全部参数	热封型双向拉伸聚对苯二甲酸乙二醇酯薄膜QB/T 5076-2017	扩项	
45	日用消费品/纸及纸制品/纸	1	尺寸及偏斜度	纸和纸板尺寸及偏斜度的测定GB/T 451.1-2002	
		2	尺寸	印刷、书写和绘图用原纸尺寸GB/T 147-1997	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
45	日用消费品/纸及纸制品/纸	2	尺寸	印刷、书写和绘图纸幅面尺寸GB/T 148-1997	
		3	结构尺寸	包装 卡纸板折叠纸盒结构尺寸GB/T 25160-2010	
		4	尺寸允许偏差	包装袋 尺寸允许偏差 第1部分: 纸袋GB/T 25161.1-2010	
		5	定量	纸和纸板定量的测定 纸、纸板和纸浆试样处理和试验的标准大气条件GB/T 451.2-2002 GB/T 10739-2002	
				卫生纸及其制品 第5部分: 定量的测定GB/T 24328.5-2009	
		6	厚度	纸和纸板厚度的测定GB/T 451.3-2002	
				纸和纸板厚度的测定ISO 534-1988	
		7	抗张强度	纸和纸板 抗张强度的测定GB/T 12914-2008	
				纸和纸板 抗张强度的测定 恒速拉伸法 (100mm/min) GB/T 22898-2008	
		8	平滑度	纸和纸板平滑度的测定 (别克法) GB/T 456-2002	
				纸和纸板平滑度的测定 (别克法) ISO 5627-1995	
		9	施胶度	纸施胶度的测定GB/T 460-2008	
		10	尘埃度	纸和纸板 尘埃度的测定GB/T 1541-2013	
		11	水分	纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定GB/T 462-2008	
		12	吸水性	纸和纸板吸水性的测定 可勃法GB/T 1540-2002	
				纸和纸板吸水性的测定 (浸水法) GB/T 461.3-2005	
		13	吸液高度	纸和纸板毛细吸液高度的测定 (克列姆法) GB/T 461.1-2002	
14	亮度 (白度)	纸、纸板和纸浆 蓝光漫反射因数D65亮度的测定 (漫射/垂直法, 室外日光条件) GB/T 7974-2013			
		纸和纸板白度测定法 (45/0定向反射法) QB/T 2804-2006			
15	纸和纸板 亮度 (白度) 最高限量	纸和纸板 亮度 (白度) 最高限量GB/T 24999-2010			
16	可迁移性荧光增白剂	纸和纸板 可迁移性荧光增白剂的测定GB/T 27741-2011			
17	颜色 (漫射)	纸及纸板 颜色测定法 (漫射) GB/T 7975-2005			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明	
		序号	名称			
45	日用消费品/纸及纸制品/纸	18	透明度	纸透明度的测定法GB/T 2679.1-2013	不用: 共振法	
		19	不透明度	纸不透明度测定法GB/T 1543-2005		
		20	挺度	纸和纸板弯曲挺度的测定GB/T 22364-2008		
		21	耐破度	纸板 耐破度的测定GB/T 1539-2007		
				纸板 耐破度的测定ISO 2759-2001		
				纸耐破度的测定GB/T 454-2002		
				纸耐破度的测定ISO 2758-2001		
		22	环压强度	纸和纸板环压强度的测定GB/T 2679.8-2016		
		23	浸水后耐破度	纸和纸板 浸水后耐破度的测定GB/T 465.1-2008		
		24	浸水后抗张强度	纸和纸板浸水后抗张强度的测定GB/T 465.2-2008		
		25	耐折度	纸和纸板 耐折度的测定GB/T 457-2008		
		26	纸柔软度	纸柔软度的测定GB/T 8942-2016		
		27	撕裂度	纸和纸板撕裂度的测定GB/T 455-2002		
		28	过滤速度	纸和纸板 过滤速度的测定GB/T 10340-2008		
		29	残余物 (灰分)	造纸原料、纸浆、纸和纸板 灰分的测定GB/T 742-2008		
				纸、纸板和纸浆灼烧残余物 (灰分) 的测定 (525℃) GB/T 22877-2008		
30	水抽提液酸度或碱度	纸、纸板和纸浆 水抽提液酸度或碱度的测定GB/T 1545-2008GB/T 1545-2008				
31	透气度	纸和纸板 透气度的测定GB/T 458-2008				
		纸和纸板 透气度的测定 (中等范围) 通用方法GB/T 22901-2008				
32	伸缩性	纸和纸板伸缩性的测定GB/T 459-2002				
33	镜面光泽度	纸和纸板 印刷光泽度印样的制备 纸和纸板 镜面光泽度的测定GB/T 12032-2005 GB/T 8941-2013				
34	内结合强度	纸和纸板 内结合强度的测定 (Scott型) GB/T 26203-2010	只用: 肖伯尔法			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
45	日用消费品/纸及纸制品/纸	35	粗糙度	纸和纸板粗糙度的测定(空气泄露法)本特生法和印刷表面法GB/T 22363-2008	只用: 方法A
				纸和纸板 粗糙度(平滑度)的测定(空气泄漏法)通用方法GB/T 22881-2008	
		36	返黄值	纸、纸板和纸浆 返黄值的测定GB/T 26459-2011	
		37	包装袋跌落试验	包装袋 跌落试验 第1部分: 纸袋GB/T 25162.1-2010	
		38	油墨吸收性	纸和纸板油墨吸收性的测定法GB/T 12911-1991	
		39	印刷表面强度	纸和纸板 印刷表面强度的测定GB/T 22365-2008	
		41	试样的采取及试样纵横、正反面的测定	纸和纸板 试样的采取及试样纵横、正反面的测定GB/T 450-2008	
		43	包装和标志	纸张的包装和标志GB/T 10342-2002	
		44	可迁移性铅、砷含量	生活用纸 可迁移性铅、砷含量的测定GB/T 33277-2016	
		45	甲醛	生活用纸及纸制品 甲醛含量的测定GB/T 34448-2017	
	日用消费品/纸及纸制品/纸袋纸	46	全部参数	纸袋纸GB/T 7968-2015	
	日用消费品/纸及纸制品/普通玻璃纸	47	全部参数	普通玻璃纸GB/T 22871-2008	
	日用消费品/纸及纸制品/半透明纸	48	全部参数	半透明纸GB/T 22812-2008	
	日用消费品/纸及纸制品/牛皮纸	49	全部参数	牛皮纸GB/T 22865-2008	
	日用消费品/纸及纸制品/伸性纸袋纸	50	全部参数	伸性纸袋纸GB/T 24287-2009	
	日用消费品/纸及纸制品/信息处理击打式打印机用连续格式纸	51	全部参数	信息处理 击打式打印机用连续格式纸通用技术条件GB/T 9698-1995	
	日用消费品/纸及纸制品/信息处理用连续格式纸	52	全部参数	信息处理用连续格式纸GB/T 22835-2008	
	日用消费品/纸及纸制品/喷墨打印纸	53	部分参数	喷墨打印纸GB/T 21301-2007	不测: 吸墨性、反射密度
	日用消费品/纸及纸制品/复印纸	54	全部参数	复印纸GB/T 24988-2010	
	日用消费品/纸及纸制品/热敏纸	55	部分参数	热敏纸GB/T 28210-2011	不测: 动态发射性能、静态发射性能、图像保存性能、图像防护性能

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
45	日用品/纸及纸制品/电子计算机连续记录格式原纸	56	全部参数	电子计算机连续记录格式原纸QB/T 3507-1999	变更
	日用品/纸及纸制品/簿册	57	全部参数	簿册QB/T 1438-2007	
	日用品/纸及纸制品/帐册	58	全部参数	帐册QB/T 1439-2005	
	日用品/纸及纸制品/涂布美术印刷纸(铜版纸)	59	全部参数	涂布美术印刷纸(铜版纸)GB/T 10335.1-2017	
	日用品/纸及纸制品/轻型印刷纸	60	全部参数	轻型印刷纸GB/T 26705-2011	
	日用品/纸及纸制品/胶版印刷纸	61	全部参数	胶版印刷纸GB/T 30130-2013	
	日用品/纸及纸制品/胶印书刊纸	62	全部参数	胶印书刊纸GB/T 30132-2013	
	日用品/纸及纸制品/单面胶版印刷纸	63	全部参数	单面胶版印刷纸QB/T 3517-1999	
	日用品/纸及纸制品/彩色胶版印刷纸	64	全部参数	彩色胶版印刷纸QB/T 2693-2005	
	日用品/纸及纸制品/白卡纸	65	全部参数	白卡纸GB/T 22806-2008	
	日用品/纸及纸制品/轻量涂布纸	66	全部参数	涂布纸和纸板 轻量涂布纸GB/T 10335.2-2005	
	日用品/纸及纸制品/涂布卡纸	67	全部参数	涂布纸和纸板 涂布卡纸GB/T 10335.3-2004	
	日用品/纸及纸制品/涂布白板	68	全部参数	涂布纸和纸板 涂布白板GB/T 10335.4-2004	
	日用品/纸及纸制品/纸护角	69	全部参数	纸护角BB/T 0023-2017	
	日用品/纸及纸制品/擦手纸	70	全部参数	擦手纸GB/T 24455-2009	微生物检测在苍梧路381号
	日用品/纸及纸制品/厨房纸巾	71	全部参数	厨房纸巾GB/T 26174-2010	微生物检测在苍梧路381号
	日用品/纸及纸制品/纸巾纸	72	全部参数	纸巾纸GB/T 20808-2011	微生物检测在苍梧路381号
日用品/纸及纸制品/湿巾	73	部分参数	湿巾GB/T 27728-2011	不测: 去污力、腐蚀性 微生物检测在苍梧路381号	
日用品/纸及纸制品/卫生纸(含卫生纸原纸)	74	全部参数	卫生纸(含卫生纸原纸)GB/T 20810-2006	微生物检测在苍梧路381号	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明	
		序号	名称			
45	日用品/纸及纸制品/卫生用品用吸水衬纸	75	全部参数	卫生用品用吸水衬纸QB/T 4508-2013	微生物检测在苍梧路381号	
	日用品/纸及纸制品/马桶垫纸	76	全部参数	马桶垫纸GB/T 26391-2011		
	日用品/纸及纸制品/纸芯	77	全部参数	纸芯GB/T 21244-2007		
	日用品/纸及纸制品/薄页包装纸	78	全部参数	薄页包装纸GB/T 22813-2008		
	日用品/纸及纸制品/编织原纸	79	部分参数	编织原纸GB/T 22820-2017		不测: 重金属迁移量 变更
	日用品/纸及纸制品/鲜花包装纸	80	全部参数	鲜花包装纸QB/T 4320-2012		
	日用品/纸及纸制品/本色生活用纸	81	全部参数	本色生活用纸QB/T 4509-2013		
	日用品/纸及纸制品/瓦楞纸板	82	全部参数	包装材料 瓦楞纸板GB/T 6544-2008		
	日用品/纸及纸制品/瓦楞芯(原)纸	83	全部参数	瓦楞芯(原)纸GB/T 13023-2008		
	日用品/纸及纸制品/箱纸板	84	部分参数	箱纸板GB/T 13024-2016		
	日用品/纸及纸制品/纸管纸板	85	全部参数	纸管纸板GB/T 26202-2010		
	日用品/纸及纸制品/壁纸原纸	86	全部参数	壁纸原纸GB/T 30129-2013		
	日用品/纸及纸制品/壁纸	87	全部参数	壁纸QB/T 4034-2010		
	日用品/纸及纸制品/纸面石膏板护面纸板	88	全部参数	纸面石膏板护面纸板GB/T 26204-2010		
	日用品/纸及纸制品/装饰原纸	89	全部参数	装饰原纸GB/T 24989-2010	微生物检测在苍梧路381号 扩项	
	日用品/纸及纸制品/铝箔衬纸	90	全部参数	铝箔衬纸QB/T 1704-2010		
	日用品/纸及纸制品/灰纸板	91	全部参数	灰纸板QB/T 4759-2014		
	日用品/纸及纸制品/手提纸袋	92	全部参数	手提纸袋QB/T 4379-2012		
	日用品/纸及纸制品/海图纸	93	全部参数	海图纸GB/T 2676-2006		
日用品/纸及纸制品/地图纸	94	全部参数	地图纸GB/T 2675-2017	扩项		
46	日用品/橡胶制品/橡胶制品	1	密度	硫化橡胶或热塑性橡胶 密度的测定GB/T 533-2008	不用: B法	
				硫化橡胶或热塑性橡胶 密度的测定ISO 2781:2007	不用: B法	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
46	日用消费品/橡胶制品/橡胶制品	2	邵氏硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶压入硬度试验方法 第1部分: 邵氏硬度计法 (邵尔硬度) GB/T 531.1-2008	只测: A型
				硫化橡胶或热塑性橡胶压入硬度试验方法 第1部分: 邵氏硬度计法 (邵尔硬度) ISO 7619-1: 2004	只测: A型
		3	拉伸强度	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定GB/T 528-2009	不测: 环形试样
				硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定ISO 37: 2005	不测: 环形试样
		4	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定 (裤形、直角形和新月形试样) GB/T 529-2008	只测: 直角形试样
		5	粘合强度	硫化橡胶或热塑性橡胶与织物粘合强度的测定GB/T 532-2008/ISO 36:2005	
		6	耐磨性能	硫化橡胶 耐磨性能的测定 (用阿克隆磨耗试验机) GB/T 1689-2014	
				硫化橡胶或热塑性橡胶耐磨性能的测定 (旋转辊筒式磨耗机法) GB/T 9867-2008	
		7	橡胶 常温、高温和低温下压缩永久变形测定	硫化橡胶或热塑性橡胶 压缩永久变形的测定 第1部分: 在常温及高温条件下GB/T 7759.1-2015	
		8	脆性温度	硫化橡胶 低温脆性的测定 单试样法GB/T 1682-2014	
		9	屈挠龟裂	硫化橡胶或热塑性橡胶屈挠龟裂和裂口增长的测定 (德墨西亚型) GB/T 13934-2006	
		10	耐液体试验	硫化橡胶或热塑性橡胶耐液体试验方法GB/T 1690-2010	
		11	热空气加速老化	硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验GB/T 3512-2014	只用: 方法B(a)
				硫化橡胶或热塑性橡胶 加速老化和耐热试验BS ISO 188-2011	只用: 方法B(a)
		12	人工气候老化	硫化橡胶人工气候老化 (荧光紫外灯) 试验方法GB/T 16585-1996	
13	锌含量	硫化橡胶中锌含量的测定 火焰原子吸收光谱法GB/T 4500-2003			
14	铅含量	橡胶中铅含量的测定 原子吸收光谱法GB/T 9874-2001			
15	铁含量	橡胶中铁含量的测定 原子吸收光谱法GB/T 11201-2002			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明	
		序号	名称			
46	日用品/橡胶制品/橡胶制品	16	铜含量	橡胶中铜含量的测定 原子吸收光谱法GB/T 7043.1-2001	只用: 方法B: 气相色谱-质谱联用法	
		17	多环芳烃	硫化橡胶中多环芳烃含量的测定GB/T 29614-2013		
				热塑性弹性体 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法GB/T 29616-2013		
		18	高聚物多孔材料拉伸强度和拉断伸长率	高聚物多孔弹性材料拉伸强度和拉断伸长率的测定GB/T 10654-2001		
		19	橡胶鉴定	橡胶鉴定 红外光谱法GB/T 7764-2001		
	日用品/橡胶制品/医用橡胶检查手套	20	全部参数	一次性使用医用橡胶检查手套GB 10213-2006	不测: 低温性能、臭氧老化、压缩永久变形、阻燃性能	
	日用品/橡胶制品/工业用橡胶板	21	部分参数	工业用橡胶板GB/T 5574-2008		
	日用品/橡胶制品/合成材料跑道面层	22	全部参数	合成材料跑道面层GB/T 14833-2011		
	日用品/橡胶制品/橡胶球胆	23	全部参数	橡胶球胆HG/T 2010-2009		
	日用品/橡胶制品/橡胶热水袋	24	全部参数	橡胶热水袋HG/T 2011-2009		
	日用品/橡胶制品/鞋用胶乳海绵	25	部分参数	鞋用胶乳海绵HG/T 4621-2014		不测: 拉伸强度、拉断伸长率
	日用品/橡胶制品/橡胶家用手套	26	全部参数	橡胶家用手套HG/T 2888-2010		
	日用品/橡胶制品/橡胶工业手套	27	部分参数	橡胶工业手套HG/T 2584-2010		不测: 耐渗透性能
	日用品/橡胶制品/织物预缩橡胶毯	28	部分参数	胶辊 第三部分: 织物预缩橡胶毯HG/T 2013-2001		不测: 回弹性
	日用品/橡胶制品/车辆用橡胶缓冲器	29	部分参数	车辆用橡胶缓冲器HG/T 2864-1997		不测: 压缩永久变形
	日用品/橡胶制品/燃油用O形橡胶密封圈材料	30	部分参数	燃油用O形橡胶密封圈材料HG/T 3089-2001		不测: 压缩变形
日用品/橡胶制品/耐高温润滑油O形橡胶密封圈	31	部分参数	耐高温润滑油O形橡胶密封圈HG/T 2021-2014	只测: 拉伸强度、拉断伸长率、低温脆性		
47	日用品/止水带	1	部分参数	高分子防水材料 第二部分 止水带GB/T 18173.2-2014	不测: 臭氧老化、防霉、压缩永久变形	
	日用品/中小学体育器材 羽毛球拍	2	部分参数	中小学体育器材和场地第9部分: 羽毛球拍GB/T 19851.9-2005	不测: 抗扭性	



检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明		
		序号	名称				
47	日用品/羽毛球拍	3	部分参数	羽毛球拍QB/T 2770-2006	不测: 平衡点长度、拍杆弹性、拍头侧面抗压强度、拍头侧面抗压变形量、扭转强度、拍体挠度、拍体剩余挠度、抗扭性		
	日用品/网球拍	4	部分参数	网球拍QB/T 2769-2006	不测: 反弹角度、拍体挠度、拍体剩余挠度、拍体抗断力、拍头侧面抗压强度、拍头侧面抗压变形量、落下试验变形量、抗扭性		
	日用品/学校运动场地塑胶面层有害物质	5	部分参数	学校运动场地塑胶面层有害物质T/310101002-C003-2016	不测: 有害物质释放速率		
48	日用品/玩具与儿童用品/玩具	1	全部参数	玩具安全 第1部分:基本规范GB 6675.1-2014	仅用于带日期规范性引用该标准方法的产品标准 不测: 玩具滑板车、磁铁 不测: 能够承受儿童体重的玩具、磁铁、悠悠球 不测: 毒性、悠悠球、磁铁		
				2		机械和物理性能	玩具安全 第2部分:机械与物理性能GB 6675.2-2014
							国家玩具安全技术规范+附录AGB 6675-2003+A1:2005附录A
							玩具安全 第1部分:与机械和物理性能有关的安全方面ISO 8124-1-2014
							欧洲玩具安全标准 机械和物理性能EN 71-1:2011+A3:2014(E)
		消费者安全规范:玩具安全ASTM F963-16 条款4.1-4.36、4.39-4.41、8.1-8.23、8.26-8.30					
		3	燃烧性能	玩具安全 第3部分:易燃性能GB 6675.3-2014			
				国家玩具安全技术规范 附录BGB 6675-2003+A1:2005附录B			
				玩具安全 易燃性能ISO 8124-2:2014			
				欧洲玩具安全标准 易燃性能EN 71-2:2011+A1:2014(E)			
				消费者安全规范:玩具安全ASTM F963-16条款4.2、A5、A6、			
		4	特定元素迁移: 砷、钡、镉、铬、铅、汞、铈、硒	玩具安全 第4部分:特定元素的迁移GB 6675.4-2014			
				国家玩具安全技术规范 附录CGB 6675-2003+A1:2005附录C			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明	
		序号	名称			
48	日用消费品/玩具与儿童用品/玩具	4	特定元素迁移: 砷、钡、镉、铬、铅、汞、镱、硒	玩具材料中可迁移元素 镱、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒的测定 电感耦合等离子体质谱法GB/T 26193-2010	仅用于带日期规范性引用该标准方法的产品标准	
				玩具材料中可迁移元素 镱、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法GB/T 30419-2013		
				玩具安全 第3部分 特定元素的迁移ISO 8124-3:2010 (含A1-2014)		
				消费者安全规范: 玩具安全ASTM F963-16 条款4.3.5、8.3		
		5	总铅	玩具及儿童用品材料中总铅含量的测定GB/T 22788-2016		不用: 内标法
		6	邻苯二甲酸酯含量	玩具及儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定GB/T 22048-2015		
		7	有机化合物	玩具安全 第10部分:有机化合物的样品准备和提取, 玩具安全 第11部分:有机化合物. 分析方法EN 71-10:2005(E), EN 71-11:2005(E)		只测: 丙烯酰胺、苯酚、双酚A、阻燃剂
		8	弹射玩具动能测试	弹射玩具动能测试方法GB/T 26175-2010		
		9	富马酸二甲酯含量	玩具产品中富马酸二甲酯含量的测定 气相色谱-质谱联用 (GC-MS) 法GB/T 27730-2011		
		10	玩具标识和使用说明	消费品使用说明 第5部分: 玩具GB/T 5296.5-2006		
				玩具安全 年龄警告图标GB/T 26710-2011		
				玩具适用年龄判定指南GB/T 28022-2011		
消费者安全规范: 玩具安全ASTM F963-16条款 4.30、5、6、7						
11	甲醇、甲苯、乙苯、二甲苯和环己酮迁移量	玩具中甲醇、甲苯、乙苯、二甲苯和环己酮迁移量的测定SN/T 2405-2009				
12	防腐剂2-甲基-4-异噻唑啉-3-酮及其衍生物	玩具中防腐剂2-甲基-4-异噻唑啉-3-酮及其衍生物的测定SN/T 2404-2009				
日用消费品/玩具与儿童用品/童车	13	涂层	童车涂层通用技术条件QB/T 2121-2014			
	14	电镀技术	童车电镀技术条件QB/T 2122-1995			
日用消费品/玩具与儿童用品/毛绒、布制玩具安全与质量	15	全部参数	毛绒、布制玩具安全与质量GB/T 9832-2007			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明	
		序号	名称			
48	日用消费品/玩具与儿童用品/玩具填充物安全卫生要求	16	全部参数	玩具填充物安全卫生要求GB/T 30400-2013	微生物检测在苍梧路381号	
	日用消费品/玩具与儿童用品/化学及类似活动的实验玩具	17	全部参数	玩具安全 化学及类似活动的实验玩具GB 26387-2011		
	日用消费品/玩具与儿童用品/发条玩具	18	全部参数	发条玩具通用技术条件QB/T 2360-1998		
	日用消费品/玩具与儿童用品/惯性玩具	19	全部参数	惯性玩具通用技术条件QB/T 2361-1998		
	日用消费品/玩具与儿童用品/电动玩具	20	全部参数	电动玩具通用技术条件QB/T 2362-1998		
	日用消费品/玩具与儿童用品/模型产品	21	全部参数	模型产品通用技术要求GB/T 26701-2011		
	日用消费品/玩具与儿童用品/充气玩具	22	部分参数	充气玩具通用技术要求GB/T 27708-2011		不测: 充气承载玩具的气压下降率
	日用消费品/玩具与儿童用品/充气水上玩具	23	全部参数	充气水上玩具安全技术要求QB/T 1557-1992		
	日用消费品/玩具与儿童用品/玩具表面涂层	24	全部参数	玩具表面涂层技术条件GB/T 22753-2008		
		25	全部参数	玩具表面涂层技术条件QB/T 2359-2008		
	日用消费品/玩具与儿童用品/儿童自行车	26	全部参数	儿童自行车安全要求GB 14746-2006		
	日用消费品/玩具与儿童用品/儿童三轮车	27	全部参数	儿童三轮车安全要求GB 14747-2006		
	日用消费品/玩具与儿童用品/儿童推车	28	全部参数	儿童推车安全要求GB 14748-2006		
	日用消费品/玩具与儿童用品/婴儿学步车	29	全部参数	婴儿学步车安全要求GB 14749-2006		
	日用消费品/玩具与儿童用品/电动童车	30	部分参数	电动童车整车通用技术条件QB/T 2232-2008		不测: 耐用性能, 车轮轴向安装结构强度, 辅轮装置轴向拉力试验
	日用消费品/玩具与儿童用品/婴儿摇篮	31	全部参数	婴儿摇篮的安全要求GB 30004-2013		
	日用消费品/玩具与儿童用品/游戏围栏及类似用途童床	32	全部参数	游戏围栏及类似用途童床的安全要求GB 29281-2012		

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明	
		序号	名称			
48	日用消费品/玩具与儿童用品/玩具滑板车	33	全部参数	玩具安全 第12部分: 玩具滑板车GB 6675.12-2014	不测: 防腐剂	
	日用消费品/玩具与儿童用品/指画颜料	34	部分参数	玩具安全 第14部分: 指画颜料技术要求及测试方法GB 6675.14-2014		
	日用消费品/玩具与儿童用品/竹木玩具通用技术条件	35	全部参数	竹木玩具通用技术条件GB/T 28495-2012		
49	日用消费品/文教用品/文教用品	1	游离甲醛	文具用品中游离甲醛的测定方法 乙酰丙酮分光光度法GB/T 32606-2016	不测: 书写性能、镀层耐久性、笔尖磨损度、铱粒牢固度、笔尖含金量	
		2	氯代烃	涂改类文具中氯代烃的测定 气相色谱法GB/T 32613-2016		
	日用消费品/文教用品/学生用品的安全通用要求	3	全部参数	学生用品的安全通用要求GB 21027-2007		
	日用消费品/文教用品/铅笔	4	全部参数	铅笔GB/T 26704-2011		
	日用消费品/文教用品/活动铅笔	5	全部参数	活动铅笔QB/T 1023-2007		
	日用消费品/文教用品/活动铅笔用黑铅芯	6	全部参数	活动铅笔用黑铅芯QB/T 1024-2007		
	日用消费品/文教用品/自来水笔	7	部分参数	自来水笔GB/T 26717-2011		
	日用消费品/文教用品/圆珠笔和笔芯	8	全部参数	圆珠笔和笔芯GB/T 26714-2011		
	日用消费品/文教用品/考试用铅笔和涂卡专用笔	9	全部参数	考试用铅笔和涂卡专用笔GB/T 26698-2011		
	日用消费品/文教用品/考试用圆珠笔	10	全部参数	考试用圆珠笔GB/T26699-2011		
	日用消费品/文教用品/微孔笔头墨水笔	11	全部参数	微孔笔头墨水笔GB/T 26711-2011		
	日用消费品/文教用品/水性墨水圆珠笔和笔芯	12	全部参数	水性圆珠笔和笔芯GB/T32017-2015		
	日用消费品/文教用品/环境标志产品文具	13	全部参数	环境标志产品技术要求 文具HJ 572-2010		
	日用消费品/文教用品/水性圆珠笔和笔芯	14	全部参数	水性圆珠笔和笔芯QB/T1655-2006		
	日用消费品/文教用品/毛笔	15	部分参数	毛笔QB/T 2293-1997		不测: 耐用性
	日用消费品/文教用品/画笔	16	全部参数	画笔QB/T 1749-1993		

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
49	日用消费品/文教用品/中性墨水笔和笔芯	17	全部参数	中性墨水笔和笔芯QB/T 2625-2011	不测: 甲醛释放
	日用消费品/文教用品/记号笔	18	全部参数	记号笔QB/T 2777-2015	
	日用消费品/文教用品/荧光笔	19	全部参数	荧光笔QB/T 2778-2015	
	日用消费品/文教用品/白板用记号笔	20	全部参数	白板用记号笔QB/T 2859-2007	
	日用消费品/文教用品/可擦性油墨圆珠笔和笔芯	21	全部参数	可擦性油墨圆珠笔和笔芯QB/T 2993-2015	
	日用消费品/文教用品/水溶性彩色铅笔	22	全部参数	水溶性彩色铅笔QB/T 4435-2012	
	日用消费品/文教用品/纸杆铅笔	23	部分参数	纸杆铅笔QB/T 4436-2012	
	日用消费品/文教用品/蜡笔	24	全部参数	蜡笔QB/T 1336-2000	
	日用消费品/文教用品/油画棒	25	全部参数	油画棒QB/T 2586-2014	
	日用消费品/文教用品/课业簿册	26	全部参数	课业簿册QB/T 1437-2014	
	日用消费品/文教用品/相册、名片夹	27	全部参数	相册、名片夹QB/T 1440-2006	不测: 吸墨性
	日用消费品/文教用品/集邮册	28	全部参数	集邮册QB/T 1441-1992	
	日用消费品/文教用品/新闻纸	29	全部参数	新闻纸GB/T 1910-2015	
	日用消费品/文教用品/宣纸	30	部分参数	宣纸QB/T 3515-1999	
	日用消费品/文教用品/书写纸	31	全部参数	书写纸GB/T 12654-2008	
	日用消费品/文教用品/书画纸	32	全部参数	书画纸GB/T 22828-2008	
	日用消费品/文教用品/水彩画纸	33	全部参数	水彩画纸GB/T 22830-2008	
	日用消费品/文教用品/图画纸	34	全部参数	图画纸GB/T 22833-2008	
	日用消费品/文教用品/油画颜料	35	部分参数	油画颜料QB/T 1335.1-2012	
	日用消费品/文教用品/水彩画颜料	36	部分参数	水彩画颜料QB/T 1335.2-2000	
日用消费品/文教用品/广告画颜料	37	全部参数	广告画颜料QB/T 1335.3-1991	不测: 耐光性	
日用消费品/文教用品/中国画颜料	38	全部参数	中国画颜料QB/T 1750-2010	不测: 有害物质	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明	
		序号	名称			
49	日用消费品/文教用品/固体水彩画颜料	39	全部参数	固体水彩画颜料QB/T 4106-2010	变更	
	日用消费品/文教用品/自来水笔用墨水 第1部分: 非颜料型墨水	40	全部参数	自来水笔用墨水 第1部分: 非颜料型墨水QB/T 1745.1-2011		
	日用消费品/文教用品/碳素墨水	41	全部参数	碳素墨水QB/T 2063-2007		
	日用消费品/文教用品/墨汁	42	全部参数	墨汁QB/T 2860-2007		
	日用消费品/文教用品/书画印泥	43	全部参数	书画印泥QB/T 4074-2010		
	日用消费品/文教用品/环境标志产品技术要求 凹印油墨和柔印油墨	44	全部参数	环境标志产品技术要求 凹印油墨和柔印油墨HJ/T 371-2007		
	日用消费品/文教用品/大头针	45	全部参数	大头针QB/T 1148-2011		
	日用消费品/文教用品/回形针	46	全部参数	回形针QB/T 1149-2011		
	日用消费品/文教用品/图钉	47	全部参数	图钉QB/T 1150-2011		
	日用消费品/文教用品/订书钉	48	全部参数	订书钉QB/T 1151-2011		
	日用消费品/文教用品/塑料文具盒	49	全部参数	塑料文具盒QB/T 1587-2006		
	日用消费品/文教用品/金属文具盒	50	全部参数	金属文具盒QB/T 2227-1996		
	日用消费品/文教用品/笔袋	51	全部参数	笔袋QB/T 2772-2017		
	日用消费品/文教用品/学生书袋	52	全部参数	学生书袋QB/T 2858-2007		
	日用消费品/文教用品/多用组合文具	53	全部参数	多用组合文具QB/T 4292-2012		
	日用消费品/文教用品/文件夹	54	全部参数	文件夹QB/T 2771-2013		
	日用消费品/文教用品/手动削笔机	55	部分参数	手动削笔机GB/T22767-2008		不测: 耐久性
	日用消费品/文教用品/卷笔刀	56	部分参数	卷笔刀QB/T 1337-2010		不测: 卷削能力、断铅
	日用消费品/文教用品/文具剪刀	57	全部参数	文具剪刀QB/T4730-2014		
	日用消费品/文教用品/办公室胶水	58	全部参数	办公室胶水QB/T 1961--2011		
日用消费品/文教用品/浆糊	59	全部参数	浆糊QB/T 1962-2011			
日用消费品/文教用品/固体胶	60	全部参数	固体胶QB/T 2857-2007			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
49	日用消费品/文教用品/修正液	61	全部参数	修正液QB/T2655-2004	不测: 涂布性、附着力 不测: 消字率  变更       不测: 耐磨性  不测: 粉笔板表面粗糙度, 粉笔板耐磨性, 甲醛释放限量
	日用消费品/文教用品/修正带	62	部分参数	修正带QB/T 4154-2010	
	日用消费品/文教用品/橡皮擦	63	部分参数	橡皮擦QB/T 2309-2010	
	日用消费品/文教用品/订书机	64	全部参数	订书机QB/T 1300-2007	
	日用消费品/文教用品/美工刀	65	全部参数	美工刀QB/T2961-2017	
	日用消费品/文教用品/打孔机	66	全部参数	打孔机QB/T 4104-2010	
	日用消费品/文教用品/弹簧票夹	67	全部参数	弹簧票夹QB/T 4105-2010	
	日用消费品/文教用品/学生圆规	68	全部参数	学生圆规QB/T 2229-2010	
	日用消费品/文教用品/彩泥	69	全部参数	彩泥QB/T 2960-2008	
	日用消费品/文教用品/书写白板	70	部分参数	书写白板QB/T 4153-2010	
	日用消费品/文教用品/书写板	71	部分参数	书写板GB 28231-2011	
	日用消费品/文教用品/绘图仪尺 直尺	72	全部参数	绘图仪尺 直尺QB/T 1474.1-2005	
	日用消费品/文教用品/绘图仪尺 三角尺	73	全部参数	绘图仪尺 三角尺QB/T 1474.2-2005	
	日用消费品/文教用品/绘图仪尺 比例尺	74	全部参数	绘图仪尺 比例尺QB/T 1474.3-2005	
	日用消费品/文教用品/绘图仪尺 丁字尺	75	全部参数	绘图仪尺 丁字尺QB/T 1474.4-2005	
	日用消费品/文教用品/绘图仪尺 量角器	76	全部参数	绘图仪尺 量角器QB/T 1474.5-2005	
	日用消费品/文教用品/绘图仪尺 绘图模板	77	全部参数	绘图仪尺 绘图模板QB/T 1474.6-2005	
	日用消费品/文教用品/平版装潢印刷品	78	全部参数	平版装潢印刷品GB/T 7705-2008	
日用消费品/文教用品/凸版装潢印刷品	79	全部参数	凸版装潢印刷品GB/T 7706-2008		
日用消费品/文教用品/凹版装潢印刷品	80	全部参数	凹版装潢印刷品GB/T 7707-2008		

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明	
		序号	名称			
49	日用消费品/文教用品/中小学课业簿册安全卫生与质量要求	81	全部参数	中小学课业簿册安全卫生与质量要求DB31/T 565-2013	不测: 硬度	
		82	部分参数	围棋QB/T 4756-2014		
		83	全部参数	书套QB/T 4782-2015		
		84	全部参数	文件管理盒QB/T4512-2013		扩项
		85	全部参数	文件资料袋QB/T 4513-2013		扩项
50	日用消费品/纺织产品/纺织品	1	地毯尺寸及毯形	地毯尺寸及毯形的测定QB/T 2214-1996		
		2	水洗尺寸变化率	纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量GB/T 8628-2013		
				纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序GB/T 8629-2017		
				纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定GB/T 8630-2013		
		3	毛织物尺寸变化	毛织物尺寸变化的测定 静态浸水法FZ/T 20009-2015		
		4	织物因冷水浸渍而引起的尺寸变化	纺织品 织物因冷水浸渍而引起的尺寸变化的测定GB/T 8631-2001		
		5	单位长度质量和单位面积质量	纺织品 机织物单位长度质量和单位面积质量的测定GB/T 4669-2008		
		6	单位面积质量	纺织品 非织造布试验方法 第1部分: 单位面积质量的测定GB/T 24218.1-2009		
		7	经线根数、纬线道数	地毯 单位长度和单位面积绒簇或绒圈数目的测定方法GB/T 15964-2008		
		8	厚度	纺织品和纺织制品厚度的测定GB/T 3820-1997		
		9	机织物密度	机织物密度的测定GB/T 4668-1995		
10	撕破强力	纺织品 织物撕破性能 第1部分: 冲击摆锤法撕破强力的测定GB/T 3917.1-2009				
		纺织品 织物撕破性能 第2部分: 裤形试样(单缝)撕破强力的测定GB/T 3917.2-2009				
		纺织品 织物撕破性能 第4部分: 舌形试样(双缝)撕破强力的测定GB/T 3917.4-2009				
11	断裂强力和断裂伸长	纺织品 织物拉伸性能 第1部分: 断裂强力和断裂伸长率的测定(条样法)GB/T 3923.1-2013				



检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明	
		序号	名称			
50	日用消费品/纺织产品/纺织品	11	断裂强力和断裂伸长	纺织品 织物拉伸性能 第2部分: 断裂强力的测定 (抓样法) GB/T 3923.2-2013	变更	
		12	接缝强力	纺织品 织物及其制品的接缝拉伸性能 第1部分: 条样法接缝强力的测定GB/T 13773.1-2008 纺织品 织物及其制品的接缝拉伸性能 第2部分: 抓样法接缝强力的测定GB/T 13773.2-2008		
		13	机织物接缝处纱线抗滑移	纺织品 机织物接缝处纱线抗滑移的测定 第2部分: 定负荷法GB/T 13772.2-2018		
		14	顶破强力	纺织品 顶破强力的测定 钢球法GB/T 19976-2005		
		15	脱缝程度	毛织物脱缝程度试验方法FZ/T 20019-2006		
		16	使用粘合衬服装剥离强力	使用粘合衬服装剥离强力测试方法FZ/T 80007.1-2006		
		17	胀破强力和胀破扩张度	纺织品 织物胀破性能 第1部分: 胀破强力和胀破扩张度的测定 液压法GB/T 7742.1-2005		
		18	附件锐利性	纺织制品附件锐利性试验方法GB/T 31702-2015		
		19	毛细效应	纺织品 毛细效应试验方法FZ/T 01071-2008		
		20	纬斜和弓纬	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法GB/T 14801-2009		
		21	含水率和回潮率	纺织材料含水率和回潮率的测定烘箱干燥法GB/T 9995-1997		
		22	防水性能	纺织品 防水性能的检测和评价 沾水法GB/T 4745-2012		
		23	透湿性	纺织品 织物透湿性试验方法 第1部分: 吸湿法GB/T 12704.1-2009		
		24	毛毯脱毛	毛毯脱毛测试方法FZ/T 60029-1999		
		25	织物透气性	纺织品 织物透气性的测定GB/T 5453-1997		
		26	脱毛率	毛巾产品脱毛率测试方法GB/T 22798-2009		
		27	吸水性	毛巾产品吸水性测试方法GB/T 22799-2009		
		28	拉带安全	童装绳索和拉带安全要求GB/T 22705-2008 儿童上衣拉带安全规格GB/T 22702-2008		
		29	起毛起球	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部分: 圆轨迹法GB/T 4802.1-2008 纺织品 织物起毛起球性能的测定 第2部分: 改型马丁代尔法GB/T 4802.2-2008		只用: A法

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
50	日用消费品/纺织产品/纺织品	29	起毛起球	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第3部分:起球箱法GB/T 4802.3-2008	变更 不测: 仪器评定法 不测: 仪器评定法 不用: 仪器评定法
		30	耐磨性	纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第2部分:试样破损的测定GB/T 21196.2-2007	
				纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第3部分:质量损失的测定GB/T 21196.3-2007	
				纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第4部分:外观变化的评定GB/T 21196.4-2007	
		31	地毯燃烧性能	地毯燃烧性能 室温片剂试验方法GB/T 11049-2008	
		32	防紫外线性能	纺织品防紫外线性能的评定GB/T 18830-2009	
				纺织品 防日光紫外线性能 第1部分:服装用织物试验方法EN 13758-1:2001(+A1:2006E)	
				纺织品 防日光紫外线性能 第2部分:服装分类和标识EN 13758-2:2003(+A1:2006E)	
				太阳防护服-评价和分类AS/NZS 4399:2017	
		33	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度GB/T 5713-2013	
		34	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度GB/T 3922-2013	
		35	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度GB/T 3920-2008	
		36	耐唾液色牢度	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度GB/T 18886-2002	
		37	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度GB/T 3921-2008	
		38	耐人造光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度: 氙弧GB/T 8427-2008	
		39	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度GB/T 5711-2015	
40	耐热压色牢度	纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度GB/T 6152-1997			
41	耐刷洗色牢度	纺织品 色牢度试验 颜料印染 纺织品耐刷洗色牢度GB/T 420-2009			
42	纤维鉴别	纺织纤维鉴别试验方法 第1部分: 通用说明FZ/T 01057.1-2007			
		纺织纤维鉴别试验方法 第2部分: 燃烧法FZ/T 01057.2-2007			
		纺织纤维鉴别试验方法 第3部分: 显微镜法FZ/T 01057.3-2007			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明	
		序号	名称			
50	日用消费品/纺织产品/纺织品	42	纤维鉴别	纺织纤维鉴别试验方法 第4部分: 溶解法FZ/T 01057.4-2007		
				纺织纤维鉴别试验方法 第8部分: 红外光谱法FZ/T 01057.8-2012		
		43	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分: 游离和水解的甲醛(水萃取法)GB/T 2912.1-2009		
		44	pH值测定	纺织品 水萃取液pH值的测定GB/T 7573-2009		
		45	禁用偶氮染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定GB/T 17592-2011		
		46	4-氨基偶氮苯	纺织品 4-氨基偶氮苯的测定GB/T 23344-2009		
		47	重金属			纺织品 重金属的检测 第1部分: 原子吸收分光光度法GB/T 17593.1-2006
						纺织品 重金属的测定 第2部分: 电感耦合等离子体原子发射光谱法GB/T 17593.2-2007
						纺织品 重金属的测定 第3部分: 六价铬 分光光度法GB/T 17593.3-2006
		48	总铅和总镉含量	纺织品 总铅和总镉含量的测定GB/T 30157-2013		
		49	含氯苯酚			纺织品 含氯苯酚的测定 第1部分: 气相色谱-质谱法GB/T 18414.1-2006
						纺织品 含五氯苯酚的测定 第2部分: 气相色谱法GB/T 18414.2-2006
		50	有机锡化合物	纺织品 有机锡化合物的测定GB/T 20385-2006		
		51	多环芳烃	纺织品 多环芳烃的测定GB/T 28189-2011		
		52	富马酸二甲酯	纺织品 富马酸二甲酯的测定GB/T 28190-2011		
		53	禁/限用阻燃剂	纺织品 禁/限用阻燃剂的测定GB/T 24279-2009		
		54	维护标签	纺织品 维护标签规范 符号法GB/T 8685-2008		不包括内容真实性的核实
55	使用说明	消费品使用说明 纺织品和服装使用说明GB/T 5296.4-2012	不包括内容真实性的核实			
56	纤维含量的标识	纺织品 纤维含量的标识GB/T 29862-2013				
57	邻苯二甲酸酯	纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 四氢呋喃法GB/T 20388-2016	扩项			
	日用消费品/纺织产品/儿童服装设计 and 生产	58	机械安全性	提高机械安全性的儿童服装设计和生产实施规范GB/T 22704-2008		

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
50	日用消费品/纺织产品/使用粘合衬服装	59	使用粘合衬服装	使用粘合衬服装耐干洗测试方法FZ/T 80007.3-2006	不测: 毯面绒头密度和绒头纤维体积比  不测: 燃烧性能、填充物的要求  不测: 钮扣拉力、拉链、绳带、贴件、小部件、装饰物固定强力、镍释放量、燃烧性能 纤维含量检测在长乐路1228号  不测: 厚度、压缩百分率和压缩弹性率、耐磨耗试验、燃烧性能、耐光色牢度  不测: 厚度偏差率、压缩百分率和压缩弹性率、耐磨耗试验、燃烧性能、耐光色牢度  不测: 拼接互染、残留金属针、燃烧性能 纤维含量检测在长乐路1228号  纤维含量检测在长乐路1228号  纤维含量检测在长乐路1228号  纤维含量检测在长乐路1228号  不测: 拉伸弹性回复率、金属危害物、耐光汗复合色牢度 纤维含量检测在长乐路1228号  纤维含量检测在长乐路1228号
	日用消费品/纺织产品/地毯质量	60	地毯质量	地毯质量的试验方法QB/T 1188-2001	
	日用消费品/纺织产品/纺织产品的有害物质	61	全部参数	国家纺织产品基本安全技术规范GB 18401-2010	
	日用消费品/纺织产品/婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范	62	部分参数	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范GB 31701-2015	
	日用消费品/纺织产品/进出口婴幼儿睡袋	63	部分参数	进出口婴幼儿睡袋安全要求及测试方法GB/T 23158-2008	
	日用消费品/纺织产品/汽车用地毯	64	部分参数	汽车用地毯的性能要求和试验方法QC/T 216-1996	
	日用消费品/纺织产品/汽车地毯的技术要求	65	部分参数	汽车地毯的技术要求CAB 1011-2012	
	日用消费品/纺织产品/婴幼儿针织服饰	66	部分参数	婴幼儿针织服饰FZ/T 73025-2013	
	日用消费品/纺织产品/婴幼儿服装	67	全部参数	婴幼儿服装FZ/T 81014-2008	
	日用消费品/纺织产品/手帕	68	全部参数	手帕FZ/T 62003-2006	
	日用消费品/纺织产品/氨纶手套	69	全部参数	氨纶手套QB/T 1617-1992(2017)	
	日用消费品/纺织产品/针织民用手套	70	全部参数	针织民用手套FZ/T 73047-2013	
	日用消费品/纺织产品/针织运动护具	71	部分参数	纺织品 针织运动护具FZ/T 74001-2013	
日用消费品/纺织产品/针织配饰	72	全部参数	针织配饰FZ/T 73044-2012		

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
50	日用消费品/纺织产品/毛巾	73	部分参数	毛巾GB/T 22864-2009	不测:耐氯漂色牢度 纤维含量检测在长乐路1228号
	日用消费品/纺织产品/枕、垫类产品	74	部分参数	枕、垫类产品GB/T 22843-2009	不测:填充物中的絮用纤维 纤维含量检测在长乐路1228号
	日用消费品/纺织产品/帷幔	75	部分参数	布艺类产品 第1部分:帷幔FZ/T 62011.1-2016	不测:燃烧性能、遮光率
	日用消费品/纺织产品/餐用纺织品	76	全部参数	布艺类产品 第2部分:餐用纺织品FZ/T 62011.2-2016	
	日用消费品/纺织产品/家具用纺织品	77	部分参数	布艺类产品 第3部分:家具用纺织品FZ/T 62011.3-2016	不测:金属残留物 纤维含量检测在长乐路1228号
	日用消费品/纺织产品/室内装饰物	78	全部参数	布艺类产品 第4部分:室内装饰物FZ/T 62011.4-2016	
	日用消费品/纺织产品/厨浴清洁巾	79	部分参数	厨浴清洁巾FZ/T 62021-2012	不测:耐氯漂色牢度、抗菌性能 纤维含量检测在长乐路1228号
	日用消费品/纺织产品/亚麻凉席	80	全部参数	亚麻凉席FZ/T 33008-2010	纤维含量在长乐路1228号
	日用消费品/纺织产品/再生纤维素纤维凉席	81	全部参数	再生纤维素纤维凉席FZ/T 62013-2009	纤维含量检测在长乐路1228号
	日用消费品/纺织产品/簇绒地毯	82	部分参数	簇绒地毯GB/T 11746-2008	不测:外观保持性、簇绒拔出力、背衬剥离强力、绒头厚度、总厚度、附加任选特性技术要求、室内有害物质释放量 纤维含量检测在长乐路1228号
日用消费品/纺织产品/机织地毯	83	部分参数	机织地毯GB/T 14252-2008	不测:外观保持性; 簇绒拔出力; 毯基上绒头厚度、绒头高度、总厚度、室内有害物质释放量 纤维含量检测在长乐路1228号	
日用消费品/纺织产品/浴室地毯	84	部分参数	浴室地毯GB/T 26850-2011	不测:绒头厚度、防滑性能、抗微生物活性 纤维含量检测在长乐路1228号	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
50	日用品/纺织产品/拼块地毯	85	部分参数	拼块地毯QB/T 2755-2005	不测: 脚轮椅引起的宽度和长度; 由热水引起的宽度和长度变化率; 由热和水影响引起的翘曲; 直角度; 绒簇拔出力; 宽度和长度尺寸; 耐燃性能纤维含量检测在长乐路1228号
	日用品/纺织产品/针刺地毯	86	部分参数	针刺地毯QB/T 2792-2006	不测: 动态负载下的厚度减少率、外观变化(四足)、厚度纤维含量检测在长乐路1228号
	日用品/纺织产品/手工编织奥比松-皇宫地毯	87	全部参数	手工编织奥比松-皇宫地毯QB/T 2756-2005	纤维含量检测在长乐路1228号
	日用品/纺织产品/地毯垫 浴室和门前用毯垫	88	部分参数	地毯垫 浴室和门前用毯垫QB/T 3000-2008	不测: 绒头厚度、防滑性能、抗微生物活性 纤维含量检测在长乐路1228号
	日用品/纺织产品/汽车用亚麻坐垫	89	部分参数	汽车用亚麻坐垫FZ/T 34008-2009	不测: 填充物 纤维含量检测在长乐路1228号
	日用品/纺织产品/汽车用坐垫、套	90	全部参数	汽车用坐垫、套Q/VAYI 1-2012	纤维含量检测在长乐路1228号
	日用品/纺织产品/汽车装饰用化纤制品	91	部分参数	汽车装饰用化纤制品CAB 1012-2012	不测: 总有机挥发物(TVOC)、剥离强力、燃烧特性、填充物技术要求 纤维含量检测在长乐路1228号
	日用品/纺织产品/汽车装饰用毛皮制品	92	部分参数	汽车装饰用毛皮制品CAB 1013-2013	不测: 毛皮耐日晒色牢度
	日用品/纺织产品/汽车座垫	93	部分参数	汽车座垫CAB 1015-2012	不测: 燃烧性能、总有机挥发物(VOC)、填充物技术要求 纤维含量检测在长乐路1228号
	日用品/纺织产品/汽车座椅套	94	部分参数	汽车座椅套CAB 1017-2013	不测: 燃烧性能 纤维含量检测在长乐路1228号
	日用品/纺织产品/汽车皮革类方向盘套	95	部分参数	汽车皮革类方向盘套CAB 1018-2013	不测: 内表面防滑性、燃烧速度
日用品/纺织产品/汽车塑料(注塑)脚垫	96	部分参数	汽车塑料(注塑)脚垫CAB 1025-2013	不测: 透光率、耐热老化性、低温脆性、燃烧速度	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
50	日用消费品/纺织产品/地毯复合型汽车脚垫	97	部分参数	地毯复合型汽车脚垫CAB 1028-2014	不测: 燃烧性能、重金属 只测: 外观、尺寸、质量偏差率、多环芳烃、甲醛 不测: 耐日晒色牢度
	日用消费品/纺织产品/汽车(热压)脚垫、后备箱垫	98	部分参数	汽车(热压)脚垫、后备箱垫CAB 1030-2014	
	日用消费品/纺织产品/汽车装饰用羊剪绒制品	99	部分参数	汽车装饰用羊剪绒制品QB/T 2971-2008	
	日用消费品/纺织产品/粘扣带	100	全部参数	粘扣带GB/T 23315-2009	
	日用消费品/纺织产品/非织造布购物袋	101	全部参数	非织造布购物袋FZ/T 64035-2014	
51	日用消费品/皮革制品/皮革制品	1	厚度	皮革 物理和机械试验 厚度的测定QB/T 2709-2005	
				毛皮 物理和机械试验 厚度的测定QB/T 1268-2012	
				皮革成品厚度的测定QB/T 3813-1999	
		2	视密度	皮革 物理和机械试验 视密度的测定QB/T 2715-2005	
		3	抗张强度和伸长率	皮革 物理和机械试验 抗张强度和伸长率的测定QB/T 2710-2005	
				毛皮 物理和机械试验 抗张强度和伸长率的测定QB/T 1269-2012	
		4	针孔撕裂强度	皮革 针孔撕裂强度测定方法GB/T 17928-1999	
		5	撕裂力	皮革 物理和机械试验 撕裂力的测定: 双边撕裂QB/T 2711-2005	
		6	耐磨性能	皮革 物理和机械试验 耐磨性能的测定QB/T 2726-2005	
		7	耐折牢度	皮革 物理和机械试验 耐折牢度的测定QB/T 2714-2005	
		8	粒面强度和伸展高度	皮革 物理和机械试验 粒面强度和伸展高度的测定: 球形崩裂试验QB/T 2712-2005	
		9	透气性	皮革 透气性测定方法QB/T 2799-2006	
10	透水汽性	皮革透水汽性试验方法QB/T 1811-1993			
		毛皮 物理和机械试验 透水汽性测定QB/T 1279-2012			
11	静态吸水性	皮革 物理和机械试验 静态吸水性的测定GB/T 4689.21-2008			
12	雾化性能	皮革 物理和机械试验 雾化性能的测定QB/T 2728-2005	不测: 方法A		

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
51	日用消费品/皮革制品/皮革制品	13	收缩温度	皮革 物理和机械试验 收缩温度的测定QB/T 2713-2005	
				毛皮 物理和机械试验 收缩温度的测定QB/T 1271-2012	
		14	表面涂层低温脆裂温度	皮革 物理和机械试验 表面涂层低温脆裂温度的测定GB/T 22888-2008	
		15	材质鉴别	聚氯乙烯、聚氨酯人造革(合成革)材质鉴别方法GB/T 30695-2014	
		16	水平燃烧性能	皮革 物理和机械试验 水平燃烧性能的测定QB/T 2729-2005	
		17	阻燃性能	毛皮 物理和机械试验 阻燃性能的测定QB/T 2973-2008	
		18	耐水色牢度	皮革 色牢度试验 耐水色牢度GB/T 22885-2008	
		19	耐水渍色牢度	皮革 色牢度试验 耐水渍色牢度GB/T 22886-2008	
		20	耐水牢度	有色皮革耐水牢度试验方法QB/T 1808-1993	
		21	往复式摩擦色牢度	皮革 色牢度试验 往复式摩擦色牢度QB/T 2537-2001	
				皮革 色牢度试验 往复式摩擦色牢度ISO 11640:1993	
		22	耐摩擦色牢度	染色毛皮耐摩擦色牢度测试方法QB/T 2790-2006	
		23	表面颜色摩擦牢度	皮革表面颜色摩擦牢度测试方法QB/T 1327-1991	
		24	颜色耐汗牢度	皮革 颜色耐汗牢度测定方法QB/T 2464.23-1999	
		25	耐汗渍色牢度	毛皮 耐汗渍色牢度试验方法QB/T 2924-2007	
		26	耐熨烫色牢度	毛皮 耐熨烫色牢度试验方法QB/T 2926-2007	
		27	耐光色牢度	皮革 色牢度试验 耐人造光色牢度: 氙弧QB/T 2727-2017	
		28	甲醛	皮革和毛皮 化学试验 甲醛含量的测定GB/T 19941-2005	
		29	pH	皮革 化学试验 pH的测定QB/T 2724-2005	
				毛皮 化学试验 pH的测定QB/T 1277-2012	
		30	禁用偶氮染料	皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定GB/T 19942-2005	
				皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料中4-氨基偶氮苯的测定GB/T 33392-2016	
		31	重金属含量	皮革和毛皮 化学试验 重金属含量的测定GB/T 22930-2008	
		32	六价铬	皮革和毛皮 化学试验六价铬含量的测定GB/T 22807-2008	



检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
51	日用品/皮革制品/皮革制品	32	六价铬	进出口皮革及皮革制品中六价铬含量测定 分光光度法SN/T 0704-2015	不测: 老化试验 扩项
				皮革 皮革中铬(VI)含量的化学测定 第1部分: 比色法ISO 17075-1:2017(E)	
		33	有机锡化合物	皮革和毛皮 化学试验 有机锡化合物的测定GB/T 22932-2008	
		34	五氯苯酚	皮革和毛皮 化学试验 五氯苯酚含量的测定GB/T 22808-2008	
		35	增塑剂	皮革和毛皮 化学试验 增塑剂的测定GB/T 22931-2008	
		36	富马酸二甲酯	皮革和毛皮 化学试验 富马酸二甲酯含量的测定GB/T 26702-2011	
		37	挥发物	皮革 化学试验 挥发物的测定QB/T 2717-2005	
				毛皮 化学试验 挥发物的测定QB/T 1273-2012	
		38	二氯甲烷萃取物	皮革 化学试验 二氯甲烷萃取物的测定QB/T 2718-2005	
		39	硫酸盐总灰分和硫酸盐水不溶物灰分	皮革 化学试验 硫酸盐总灰分和硫酸盐水不溶物灰分的测定QB/T 2719-2005	
		40	总灰分	毛皮 化学试验 总灰分的测定QB/T 1274-2012	
		41	水溶物、水溶无机物和水溶有机物	皮革 化学试验 水溶物、水溶无机物和水溶有机物的测定QB/T 2721-2005	
		42	四氯化碳萃取物	毛皮 化学试验 四氯化碳萃取物的测定QB/T 1276-2012	
		43	气味	皮革 气味的测定QB/T 2725-2005	不单独出具报告
日用品/皮革制品/箱包	44	落锤冲击试验	箱包 落锤冲击试验方法QB/T 2918-2007		
	45	拉杆耐疲劳	箱包 拉杆耐疲劳试验方法QB/T 2919-2007		
	46	行走	箱包 行走试验方法QB/T 2920-2007		
	47	跌落	箱包 跌落试验方法QB/T 2921-2007		
	48	振荡冲击	箱包 振荡冲击试验方法QB/T 2922-2007		
	49	走轮耐磨试验	箱包五金配件 走轮耐磨试验方法QB/T 2917-2007		
日用品/皮革制品/皮革和毛皮的有害物质	50	全部参数	皮革和毛皮 有害物质限量GB 20400-2006		
日用品/皮革制品/聚氯乙烯人造革的有害物质	51	全部参数	聚氯乙烯人造革有害物质限量GB 21550-2008		

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明	
		序号	名称			
51	日用消费品/皮革制品/运动手套	52	全部参数	运动手套QB/T 1616-2005	只测: 外观、缝线、色牢度、耐紫外光照射、有害物质限量	
	日用消费品/皮革制品/日用皮手套	53	全部参数	日用皮手套QB/T 1584-2005		
	日用消费品/皮革制品/手套用皮革	54	全部参数	手套用皮革QB/T 2704-2005		
	日用消费品/皮革制品/皮革表带	55	部分参数	皮革表带QB/T 2540-2013		
	日用消费品/皮革制品/皮腰带	56	全部参数	皮腰带QB/T 1618-2006		
	日用消费品/皮革制品/皮票夹	57	全部参数	票夹QB/T 1619-2006		
	日用消费品/皮革制品/背提包	58	部分参数	背提包QB/T 1333-2010(含修改单1-2014)		不测: 五金配件
	日用消费品/皮革制品/公事包	59	全部参数	公事包QB/T 2277-1996		
	日用消费品/皮革制品/公文箱	60	全部参数	公文箱QB/T 1332-1991		不测: 五金配件、箱铝口表面硬度
	日用消费品/皮革制品/旅行箱包	61	部分参数	旅行箱包QB/T 2155-2010(含修改单1-2014)		
	日用消费品/皮革制品/高尔夫球包	62	部分参数	高尔夫球包QB/T 4586-2013	不测: 五金配件	
	日用消费品/皮革制品/箱包手袋用聚氨酯合成革	63	部分参数	箱包手袋用聚氨酯合成革QB/T 4120-2010	不测: 缝合强力、耐黄变性	
	日用消费品/皮革制品/皮凉席	64	部分参数	皮凉席QB/T 4204-2011	不测: 表面涂层厚度	
	日用消费品/皮革制品/家居用羊剪绒制品	65	全部参数	家居用羊剪绒制品QB/T 2972-2008	不测: 耐寒性	
	日用消费品/皮革制品/鞋面用皮革	66	全部参数	鞋面用皮革QB/T 1873-2010		
	日用消费品/皮革制品/鞋底用皮革	67	全部参数	鞋底用皮革QB/T 2001-1994		
	日用消费品/皮革制品/鞋里用皮革	68	全部参数	鞋里用皮革QB/T 2680-2004		
	日用消费品/皮革制品/鞋面用聚氯乙烯人造革	69	部分参数	鞋面用聚氯乙烯人造革QB/T 2779-2006		
	日用消费品/皮革制品/鞋面用聚氨酯人造革	70	全部参数	鞋面用聚氨酯人造革QB/T 2780-2006		
	日用消费品/皮革制品/移膜皮革	71	全部参数	移膜皮革QB/T 2288-2004		
日用消费品/皮革制品/汽车装饰用皮革	72	全部参数	汽车装饰用皮革QB/T 2703-2005			

检验检测地址：上海市江月路900号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
51	日用消费品/皮革制品/聚氨酯合成革	73	部分参数	聚氨酯合成革QB/T 1646-2007（含修改单1-2009）	不测：耐水度
	日用消费品/皮革制品/聚氯乙烯人造革	74	部分参数	聚氯乙烯人造革GB/T 8948-2008	不测：耐寒性
	日用消费品/皮革制品/聚氨酯干法人造革	75	部分参数	聚氨酯干法人造革GB/T 8949-2008	不测：耐寒性
	日用消费品/皮革制品/聚氨酯束状超细纤维合成革	76	部分参数	聚氨酯束状超细纤维合成革QB/T 2888-2007（含修改单1-2009）	不测：耐水度
52	日用消费品/鞋帽/鞋类	1	鞋楦尺寸	鞋楦尺寸检测方法GB/T 3294-1998	
		2	内底尺寸稳定性	鞋类 内底试验方法 尺寸稳定性GB/T 3903.10-2005	
				鞋类 内底试验方法 尺寸稳定性ISO 22651:2002	
		3	外底尺寸稳定性	鞋类 外底试验方法 尺寸稳定性GB/T 3903.13-2005	
				鞋类 外底试验方法 尺寸稳定性ISO 20873:2001	
		4	微孔材料硬度	鞋用微孔材料硬度试验方法HG/T 2489-2007	
		5	邵氏硬度	鞋类通用检验方法 硬度试验方法GB/T 3903.4-2008	不测：D型
				鞋类 整鞋试验方法 硬度GB/T 3903.4-2017	不测：D型 变更
		6	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法（A、B、C、D、E、F、G、H、K、N、T标尺）GB/T 230.1-2009	
		7	微孔材料视密度	橡塑鞋微孔材料视密度试验方法HG/T 2872-2009	
		8	耐折试验	鞋类通用检验方法 耐折试验方法GB/T 3903.1-2008	
				鞋类 整鞋试验方法 耐折性能GB/T 3903.1-2017	变更
9	耐磨试验	鞋类通用检验方法 耐磨试验方法GB/T 3903.2-2008			
		鞋类 整鞋试验方法 耐磨性能GB/T 3903.2-2017	变更		
10	剥离强度	鞋类通用检验方法 剥离强度试验方法GB/T 3903.3-2011			
11	防滑性能	鞋类 通用试验方法 防滑性能GB/T 3903.6-2005			
12	老化处理	鞋类通用试验方法 老化处理GB/T 3903.7-2005			
		鞋类 老化处理ISO 20870:2017	不测：加湿老化试验 变更		

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明	
		序号	名称			
52	日用消费品/鞋帽/鞋类	13	内底、衬里和内垫耐汗性	鞋类 内底、衬里和内垫试验方法 耐汗性GB/T 3903.11-2005	不测: 方法1	
		14	撕裂强度	鞋类 外底试验方法 撕裂强度GB/T 3903.12-2005		
				鞋类 外底试验方法 撕裂强度ISO 20872:2001		
		15	帮面、衬里和内垫耐磨性能	鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 耐磨性能GB/T 3903.16-2008		
		16	金属附件耐腐蚀性	鞋类 金属附件试验方法 耐腐蚀性GB/T 3903.19-2008		
		17	粘扣带剥离强度	鞋类 粘扣带试验方法 反复开合前后的剥离强度GB/T 3903.20-2008		
		18	粘扣带剪切强度	鞋类 粘扣带试验方法 反复开合前后的剪切强度GB/T 3903.21-2008		
		19	外底抗张强度和伸长率	鞋类 外底试验方法 抗张强度和伸长率GB/T 3903.22-2008		
		20	鞋跟结合强度	鞋类 整鞋试验方法 鞋跟结合强度GB/T 3903.25-2008		
		21	内底耐磨性能	鞋类 内底试验方法 耐磨性能GB/T 3903.31-2008		
		22	勾心纵向刚度	鞋类 勾心试验方法 纵向刚度GB/T 3903.34-2008		
				皮鞋勾心纵向刚度试验方法QB/T 1813-2000		
		23	勾心抗疲劳性	鞋类 勾心试验方法 抗疲劳性GB/T 3903.35-2008		
				鞋类 勾心试验方法 抗疲劳性ISO 18895:2006		
		24	鞋带耐磨性能	鞋类 鞋带试验方法 耐磨性能GB/T 3903.36-2008		
				鞋类 鞋带试验方法 耐磨性能ISO 22774:2004		
		25	帮面和衬里耐折性能	鞋类 帮面和衬里试验方法 耐折性能GB/T 3903.41-2008		
		26	整鞋屈挠	胶鞋整鞋屈挠试验方法HG/T 2871-2008		
		27	鞋底屈挠	胶鞋鞋底屈挠试验方法HG/T 2873-2008		
		28	鞋底材料90° 屈挠	鞋底材料90° 屈挠试验方法HG/T 2411-2006		
		29	纤维板屈挠指数	鞋用纤维板屈挠指数QB/T 1472-2013		
		30	帮面低温屈挠	鞋类 帮面低温耐折性能要求QB/T 2224-2012		
		31	成鞋动态防水性能	成鞋动态防水性能试验方法GB/T 16641-1996		
		32	成鞋保暖性	鞋类 整鞋试验方法 保温性GB/T 21284-2015		不测: 热隔绝性

检验检测地址：上海市江月路900号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明	
		序号	名称			
52	日用消费品/鞋帽/鞋类	32	成鞋保暖性	鞋类 整鞋试验方法 保温性ISO 20877-2011	不用：充气法	
		33	成鞋帮底粘合强度	鞋类 成鞋试验方法 帮底粘合强度GB/T 21396-2008		
		34	帮底粘合强度	鞋类 整鞋试验方法 帮底粘合强度QB/T 2886-2007		
		35	帮带拔出力	橡塑拖、凉鞋帮带拔出力试验方法HG/T 2877-2014		
		36	后跟结合力	皮鞋后跟结合力试验方法GB/T 11413-2015		
		37	帮面、衬里和内垫撕裂力	鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 撕裂力QB/T 2883-2007		
		38	横向抗冲击性	鞋类 鞋跟试验方法 横向抗冲击性QB/T 2863-2007		
		39	鞋带扯断力	鞋带扯断力试验方法QB/T 2675-2013		
		40	耐黄变试验	鞋类耐黄变试验方法HG/T 3689-2014		
		41	抗疲劳性	鞋类 鞋跟试验方法 抗疲劳性QB/T 2864-2007		
		42	耐磨性能	鞋类 外底试验方法 耐磨性能QB/T 2884-2007		
		43	静态防滑性能	鞋类静态防滑性能试验方法HG/T 3780-2005		
		44	耐渗水试验	胶面胶靴（鞋）耐渗水试验方法HG/T 3664-2015		
		45	整鞋家用洗衣机中的可洗性	鞋类 整鞋试验方法 家用洗衣机中的可洗性QB/T 2887-2007		
		46	微孔鞋底材料撕裂强度	微孔鞋底材料撕裂强度试验方法HG/T 2726-1995		
		47	微孔材料热收缩性	鞋用微孔材料热收缩性的测定HG/T 2874-1997		
		48	微孔材料压缩变形	橡塑鞋微孔材料压缩变形试验方法HG/T 2876-2009		
		49	帮面、衬里和内垫摩擦色牢度	鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 摩擦色牢度QB/T 2882-2007 鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 摩擦色牢度ISO 17700:2004		不用：B法
		50	颜色迁移性	鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 颜色迁移性GB/T 3903.42-2008		
		51	重金属总含量	鞋类 化学试验方法 重金属总含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法QB/T 4340-2012		
52	富马酸二甲酯	鞋类 化学试验方法 富马酸二甲酯（DMF）的测定GB/T 26713-2011				
53	邻苯二甲酸盐	鞋类 鞋和鞋部件中可能存在的临界物质 鞋材料中邻苯二甲酸盐的测定ISO/TS 16181:2011				

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明	
		序号	名称			
52	日用品/鞋帽/鞋类	54	橡胶试样制备和调节通用程序	橡胶物理试验方法试样制备和调节通用程序GB/T 2941-2006		
		55	鞋号	鞋号GB/T 3293.1-1998		
				世界鞋号的尺寸和标记系统ISO 9407:1991		
		56	外观检验	鞋类通用检验方法 外观检验方法GB/T 3903.5-2011		
		57	跟面耐磨性能	皮鞋跟面耐磨性能试验方法 旋转辊筒式磨耗机法GB/T 26703-2011		
		58	邻苯二甲酸酯	鞋类 鞋类和鞋类部件中存在的限量物质 邻苯二甲酸酯的测定GB/T 32440-2015		
		59	胶制部件与织物粘合强度	胶鞋 胶制部件与织物粘合强度的测定HG/T 4805-2015		
	日用品/鞋帽/胶鞋健康安全技术规范	60	全部参数	胶鞋健康安全技术规范GB 25038-2010		
	日用品/鞋帽/儿童鞋安全技术规范	61	全部参数	儿童鞋安全技术规范GB 30585-2014		
	日用品/鞋帽/布面童胶鞋	62	全部参数	布面童胶鞋GB 25036-2010		
	日用品/鞋帽/工矿靴	63	部分参数	工矿靴GB 25037-2010		不测: 泄漏、鞋带耐磨性、压缩永久变形
	日用品/鞋帽/旅游鞋	64	全部参数	旅游鞋GB/T 15107-2013		
	日用品/鞋帽/足球鞋	65	部分参数	足球鞋GB/T 19706-2015		不测: 鞋钉冲击磨损性能
	日用品/鞋帽/皮凉鞋	66	全部参数	皮凉鞋GB/T 22756-2017		
日用品/鞋帽/聚氯乙烯凉鞋、拖鞋	67	全部参数	聚氯乙烯塑料凉鞋、拖鞋QB/T 1653-1992			
日用品/鞋帽/EVA拖鞋、凉鞋	68	全部参数	乙烯-醋酸乙烯酯共聚物(EVA)拖鞋和凉鞋QB/T 2977-2008			
日用品/鞋帽/拖鞋	69	全部参数	拖鞋QB/T 4552-2013			
日用品/鞋帽/皮鞋	70	全部参数	皮鞋QB/T 1002-2015			
日用品/鞋帽/休闲鞋	71	部分参数	休闲鞋QB/T 2955-2017	不测: 鞋底低温耐折性能 变更		
日用品/鞋帽/儿童皮鞋	72	部分参数	儿童皮鞋QB/T 2880-2016	不测: 中底纵向刚度、整鞋刚性		
日用品/鞋帽/儿童旅游鞋	73	全部参数	儿童旅游鞋QB/T 4331-2012			
日用品/鞋帽/儿童皮凉鞋	74	全部参数	儿童皮凉鞋QB/T 4546-2013			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明	
		序号	名称			
52	日用消费品/鞋帽/聚氯乙烯夹芯发泡组装凉鞋	75	全部参数	聚氯乙烯夹芯发泡组装凉鞋QB/T 1652-1992	不测: 鞋底钉的拆装	
	日用消费品/鞋帽/布鞋	76	全部参数	布鞋QB/T 4329-2012		
	日用消费品/鞋帽/滑板鞋	77	全部参数	滑板鞋QB/T 4549-2013		
	日用消费品/鞋帽/高尔夫球鞋	78	部分参数	高尔夫球鞋QB/T 4548-2013		
	日用消费品/鞋帽/轻型登山鞋	79	全部参数	轻型登山鞋QB/T 4553-2013		
	日用消费品/鞋帽/雪地靴	80	全部参数	雪地靴QB/T 4556-2013		
	日用消费品/鞋帽/注塑鞋	81	全部参数	注塑鞋HG/T 3084-2010		
	日用消费品/鞋帽/橡塑冷粘鞋	82	全部参数	橡塑冷粘鞋HG/T 3085-2011		
	日用消费品/鞋帽/橡塑、凉拖鞋	83	全部参数	橡塑、凉拖鞋HG/T 3086-2011		
	日用消费品/鞋帽/篮排球运动鞋	84	全部参数	篮排球运动鞋HG/T 2016-2001		
	日用消费品/鞋帽/乒乓球运动鞋	85	部分参数	乒乓球运动鞋HG/T 2870-2014		不测: 外底不留痕试验、鞋帮水蒸气渗透率
	日用消费品/鞋帽/普通运动鞋	86	全部参数	普通运动鞋HG/T 2017-2011		
	日用消费品/鞋帽/黑色雨靴(鞋)	87	全部参数	黑色雨靴(鞋)HG/T 2019-2011		
	日用消费品/鞋帽/彩色雨靴(鞋)	88	全部参数	彩色雨靴(鞋)HG/T 2020-2011		
	日用消费品/鞋帽/轻便胶鞋	89	全部参数	轻便胶鞋HG/T 2018-2014		
	日用消费品/鞋帽/棉胶鞋	90	全部参数	棉胶鞋HG/T 2182-2008		
	日用消费品/鞋帽/劳动鞋	91	全部参数	劳动鞋HG/T 2495-2007		
	日用消费品/鞋帽/鞋类钢勾心	92	全部参数	鞋类钢勾心GB/T 28011-2011(含修改单1-2015)	不测: 尺寸稳定性、撕裂强度 变更	
	日用消费品/鞋帽/鞋类外底	93	部分参数	鞋类外底QB/T 2956-2017		
日用消费品/鞋帽/橡胶鞋底	94	全部参数	橡胶鞋底HG/T 3082-2010			
日用消费品/鞋帽/环境标志鞋类产品技术要求	95	部分参数	环境标志产品技术要求 鞋类HJ/T 305-2006	不测: 皮革偶氮染料		
日用消费品/鞋帽/警鞋 胶靴	96	部分参数	警鞋 胶靴GA 315-2001	不测: 渗水试验		

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
52	日用消费品/鞋帽/警鞋 胶鞋	97	全部参数	警鞋 胶鞋GA 316-2001	不测: 汉麻纤维板的麻含量、颗粒垫定负荷压缩变形 不测: 汉麻纤维板的麻含量、颗粒垫定负荷压缩变形、保暖性能 不测: 汉麻纤维板的麻含量、颗粒垫定负荷压缩变形、保暖性能 不测: 颗粒垫定负荷压缩变形 不测: 抗冲击性能 不测: 鞋钉侧向承受力、成鞋耐寒性能 不测: 充气法耐渗水性能 不测: 外底不留痕性能、鞋帮水汽渗透性能、减震性能 不测: 外底不留痕、整鞋柔软性
	日用消费品/鞋帽/警鞋 男单皮鞋	98	部分参数	警鞋 男单皮鞋GA 309-2010	
	日用消费品/鞋帽/警鞋 女单皮鞋	99	全部参数	警鞋 女单皮鞋GA 310-2010	
	日用消费品/鞋帽/警鞋 男棉皮鞋	100	部分参数	警鞋 男棉皮鞋GA 311-2010	
	日用消费品/鞋帽/警鞋 女棉皮鞋	101	部分参数	警鞋 女棉皮鞋GA 312-2010	
	日用消费品/鞋帽/警鞋 男毛皮鞋	102	全部参数	警鞋 男毛皮鞋GA 313-2001	
	日用消费品/鞋帽/警鞋 女毛皮鞋	103	全部参数	警鞋 女毛皮鞋GA 314-2001	
	日用消费品/鞋帽/警鞋 男皮凉鞋	104	部分参数	警鞋 男皮凉鞋GA 570-2010	
	日用消费品/鞋帽/警鞋 女皮凉鞋	105	全部参数	警鞋 女皮凉鞋GA 571-2010	
	日用消费品/鞋帽/胶面防砸安全靴	106	部分参数	胶面防砸安全靴HG 3081-1999	
	日用消费品/鞋帽/田径运动鞋	107	部分参数	田径运动鞋GB 21536-2008	
	日用消费品/鞋帽/儿童雨靴(鞋)	108	部分参数	儿童雨靴(鞋) GB/T 33313-2016	
	日用消费品/鞋帽/网球鞋	109	全部参数	网球鞋HG/T 4905-2016	
	日用消费品/鞋帽/篮排球专业运动鞋	110	部分参数	篮排球专业运动鞋GB/T 24152-2009	
日用消费品/鞋帽/羽毛球鞋	111	部分参数	羽毛球鞋HG/T 4906-2016		
53	日用消费品/胶带	1	初粘性	压敏胶粘带初粘性测试方法(滚球法)GB/T 4852-2002	
		2	剥离强度	胶粘带剥离强度的试验方法GB/T 2792-2014	
		3	持粘性	胶粘带持粘性的试验方法GB/T 4851-2014	
		4	厚度	胶粘带厚度的试验方法GB/T 7125-2014	
		5	拉伸强度与断裂伸长率试验	胶粘带拉伸强度与断裂伸长率的试验方法GB/T 30776-2014	
		6	长度和宽度	胶粘带长度和宽度的测定GB/T 32370-2015	



检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
53	日用消费品/日用五金制品	7	镍释放量	皮革五金配件 镍释放量的测定GB/T 22866-2008	不包括内容真实性的核实  只测: 密度 变更  不包括内容真实性的核实  不测: 4种重金属: 铅(Pb)、汞(Hg)、镉(Cd)、六价铬(Cr6+) 多溴联苯(PBB)、多溴二苯醚(PBDE)  不测: 吃粘性中的促进耐候性试验后
	日用消费品/首饰、饰品	7	镍释放量	首饰 镍释放量的测定 光谱法GB/T 19719-2005	
				镀层饰品 镍释放量的测定 磨损和腐蚀模拟法GB/T 28485-2012	
		8	有害元素	饰品 有害元素的测定 光谱法GB/T 28021-2011 有害元素的测定 X射线荧光光谱法GB/T 28020-2011	
	日用消费品/消费品安全标签	10	消费品安全标签	消费品安全标签GB/T 25322-2010	
				日用消费品/饰品的有害元素	
	日用消费品/珠宝玉石	12	密度	珠宝玉石 鉴定GB/T 16553-2017	
	日用消费品/消费品使用说明	13	消费品使用说明	消费品使用说明 第1部分: 总则GB/T 5296.1-2012	
	日用消费品/商品包装	14	全部参数	限制商品过度包装要求 食品和化妆品GB 23350-2009	
		15	全部参数	限制商品过度包装通则GB/T 31268-2014	
	日用消费品/通用型压敏胶标签	16	部分参数	通用型压敏胶标签HG/T 2406-2014	
	日用消费品/美纹纸压敏胶粘带	17	全部参数	美纹纸压敏胶粘带HG/T 3949-2016	
	日用消费品/双面胶粘带	18	部分参数	双面胶粘带QB/T 2424-1998	
	日用消费品/封箱用BOPP压敏胶粘带	19	全部参数	封箱用BOPP压敏胶粘带QB/T 2422-1998	
	日用消费品/螺纹密封用聚四氟乙烯生料带	20	全部参数	螺纹密封用聚四氟乙烯生料带QB/T 4008-2010	
	日用消费品/牙刷	21	全部参数	牙刷GB 19342-2013	
日用消费品/儿童牙刷	22	全部参数	儿童牙刷GB 30002-2013		
日用消费品/磨尖丝牙刷	23	全部参数	磨尖丝牙刷GB 30003-2013		
日用消费品/牙刷用聚酰胺丝	24	全部参数	牙刷用聚酰胺丝QB/T 4542-2013		
日用消费品/牙刷用磨尖丝	25	全部参数	牙刷用磨尖丝QB/T 4543-2013		

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
53	日用品/果冻蜡烛	26	全部参数	果冻蜡烛GB/T 22256-2008	不测: 熔点
	日用品/普通蜡烛	27	部分参数	普通蜡烛QB/T 2119-2007	
	日用品/工艺蜡烛	28	全部参数	工艺蜡烛QB/T 2902-2007	
	日用品/罐装蜡烛	29	全部参数	罐装蜡烛QB/T 2903-2007	
	日用品/茶蜡蜡烛	30	全部参数	茶蜡蜡烛QB/T 4359-2012	
	日用品/伞类产品安全	31	全部参数	伞类产品安全通用技术条件GB 31892-2015	
	日用品/儿童伞	32	全部参数	儿童伞安全技术要求GB 28477-2012	
	日用品/晴雨伞	33	全部参数	晴雨伞GB/T 23147-2008	
		34	全部参数	晴雨伞QB/T 1099-2005	
	日用品/太阳伞	35	全部参数	太阳伞GB/T 23103-2008	
		36	全部参数	太阳伞QB/T 2861-2007	
	日用品/纸伞	37	全部参数	纸伞QB/T 1101-2012	
	日用品/工艺伞	38	全部参数	工艺伞QB/T 4151-2010	
	日用品/塑料伞	39	全部参数	塑料伞QB/T 4152-2010	
	日用品/竹编制品	40	全部参数	竹编制品GB/T 23114-2008	变更
	日用品/藤编制品	41	全部参数	藤编制品GB/T 23172-2017	
	日用品/草编制品	42	全部参数	草编制品QB/T 2934-2008	
	日用品/烫衣板	43	全部参数	烫衣板QB/T 4073-2010	
	日用品/木梳	44	全部参数	木梳QB/T 4075-2010	
	日用品/木制衣架	45	全部参数	木制衣架QB/T 4072-2010	
	日用品/布艺衣架	46	全部参数	布艺衣架QB/T 4315-2012	
	日用品/竹制衣架	47	全部参数	竹制衣架QB/T 4316-2012	
	日用品/浸塑衣架	48	全部参数	浸塑衣架QB/T 4317-2012	
日用品/塑料毛刷	49	全部参数	塑料毛刷GB/T 30402-2013		
日用品/猪鬃漆刷	50	部分参数	猪鬃漆刷QB/T 1103-2010	不测: 浮毛坠落	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
53	日用品/发制品 假发头套及头饰	51	部分参数	发制品 假发头套及头饰GB/T 23170-2008	不测: 单根发断裂强力
	日用品/胶棉拖把	52	全部参数	胶棉拖把QB/T 4318-2012	
	日用品/手表包装盒	53	全部参数	手表包装盒GB/T 4522-2013	
	日用品/竹席	54	全部参数	竹席LY/T 1843-2009	
	日用品/家居画饰	55	全部参数	家居画饰QB/T 4669-2014	
	日用品/锁匙挂件	56	全部参数	锁匙挂件QB/T 1143-2003	
	日用品/铝及铝合金箔	57	部分参数	铝及铝合金箔GB/T 3198-2010	不测: 化学成分、针孔、粘附性、电力电器用铝箔的直流电阻
	日用品/快递封装用品 第1部分:封套	58	部分参数	快递封装用品 第1部分:封套GB/T 16606.1-2018	不测: 重金属限量变更
	日用品/快递封装用品 第2部分:包装箱	59	部分参数	快递封装用品 第2部分:包装箱GB/T 16606.2-2018	不测: 重金属限量、重复使用 变更
	日用品/快递封装用品 第3部分:包装袋	60	部分参数	快递封装用品 第3部分:包装袋GB/T 16606.3-2018	不测: 重金属、邻苯二甲酸酯、静水压、生物降解塑料变更
	日用品/纱线平地拖	61	部分参数	纱线平地拖QB/T 4744-2014	不测: 拖把与脱水篮工作配合
	日用品/纸箱、纸板	62	厚度	瓦楞纸板厚度的测定法GB/T 6547-1998	
		63	边压强度	瓦楞纸板边压强度的测定法GB/T 6546-1998	
		64	耐破强度	瓦楞纸板耐破强度的测定法GB/T 6545-1998	
		65	戳穿强度	纸板 戳穿强度的测定GB/T 2679.7-2005	
		66	粘合强度	瓦楞纸板粘合强度的测定法GB/T 6548-2011	
	67	定量	瓦楞纸板 分离后组成原纸定量GB/T 22811-2008		
日用品/包装容器、包装件	68	跌落试验	包装 运输包装件 跌落试验方法GB/T 4857.5-1992		
	69	气密试验	包装 包装容器 气密试验方法GB/T 17344-1998		
	70	压力试验	包装 运输包装件基本试验 第4部分: 采用压力试验机进行的抗压和堆码试验GB/T 4857.4-2008		
	71	木材含水率	木材含水率测定方法GB/T 1931-2009		

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明	
		序号	名称			
53	日用消费品/包装容器、包装件	72	堆码试验	包装 运输包装件 第3部分: 静载荷堆码试验方法GB/T 4857.3-2008	不测: 方法一(包装件组加载方法)	
		73	堆码试验	包装 运输包装件 静载荷堆码试验方法ISO 2234-2000		不测: 方法一(包装件组加载方法)
		74	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法GB/T 4956-2003		
	日用消费品/托盘	75	部分参数	联运通用平托盘 性能要求和试验选择GB/T 4995-2014	只测: 金属托盘、塑料托盘; 塑料托盘只测23℃±2℃环境条件	
		76	部分参数	联运通用平托盘 试验方法GB/T 4996-2014		只测: 金属托盘、塑料托盘; 塑料托盘只测23℃±2℃环境条件
	日用消费品/危险货物运输包装件	77	部分参数	危险货物运输包装 通用技术条件GB 12463-2009	只测: 钢桶、钢罐、纸板桶、塑料桶、塑料罐、纸箱、塑料编织袋、纸袋	
	日用消费品/水路运输危险货物包装	78	全部参数	水路运输危险货物包装检验安全规范GB 19270-2009		
	日用消费品/危险品包装用塑料桶	79	全部参数	包装容器 危险品包装用塑料桶GB 18191-2008		
	日用消费品/危险品包装用塑料罐	80	全部参数	包装容器 危险品包装用塑料罐GB 19160-2008		
	日用消费品/钢桶	81	全部参数	包装容器 钢桶 第1部分: 通用技术要求GB/T 325.1-2008		
	日用消费品/钢提桶	82	全部参数	包装容器 钢提桶GB/T 13252-2008		
	日用消费品/纸桶	83	全部参数	包装容器 纸桶GB/T 14187-2008		
	日用消费品/方桶	84	全部参数	包装容器 方桶GB/T 17343-1998		
	日用消费品/固碱钢桶	85	全部参数	包装容器 固碱钢桶GB/T 15915-2007		
	日用消费品/重复性使用电石包装钢桶	86	全部参数	重复性使用电石包装钢桶GB/T 15956-2008		
	日用消费品/钢塑复合桶	87	全部参数	钢塑复合桶QB/T 1233-1991(2009)		
日用消费品/工业用薄钢板圆罐	88	全部参数	包装容器 工业用薄钢板圆罐GB/T 15170-2007			
日用消费品/方罐与扁圆罐	89	全部参数	包装容器 方罐与扁圆罐BB/T 0019-2013			
日用消费品/运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱	90	全部参数	运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱GB/T 6543-2008			
日用消费品/重型瓦楞纸箱	91	部分参数	包装容器重型瓦楞纸箱GB/T 16717-2013	不测: 边压强度、机械冲击能力的水平冲击、可控水平冲击		

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
53	日用消费品/出口商品运输包装瓦楞纸箱	92	全部参数	出口商品运输包装 瓦楞纸箱检验规程SN/T 0262-1993	不测: 振动、冲击  不测: 制袋材料对水泥强度的影响、防潮性能  只测: 23℃±2℃试验条件 不测: 托盘冲击试验、蜂窝纸板弯曲强度试验、蜂窝纸板平压强度试验 只测: 外观、垫块或纵梁抗压试验、抗弯试验、底铺板强度性能、均载强度性能、角跌落性能 变更
	日用消费品/军用瓦楞纸箱	93	全部参数	军用瓦楞纸箱GJB 1109A-1999	
	日用消费品/针棉织品包装	94	全部参数	针棉织品包装GB/T 4856-1993	
	日用消费品/家用电冰箱包装	95	部分参数	家用电冰箱包装BB/T 0035-2006	
	日用消费品/农药乳油包装	96	全部参数	农药乳油包装GB 4838-2000	
	日用消费品/水泥包装袋	97	部分参数	水泥包装袋GB/T 9774-2010	
	日用消费品/黄磷包装	98	全部参数	黄磷包装GB 16473-1996	
	日用消费品/塑料平托盘	99	部分参数	塑料平托盘GB/T 15234-1994	
	日用消费品/出口商品运输包装蜂窝纸板托盘	100	部分参数	出口商品运输包装蜂窝纸板托盘SN/T 0806-1999	
	日用消费品/组合型塑木平托盘	101	部分参数	组合型塑木平托盘BB/T 0020-2017	
54	建筑材料/五金制品的安全性/生活饮用水	1	余氯含量测定	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标GB/T 5750.11-2006	只测: 游离余氯(N,N-二乙基对苯二胺(PDP)分光光度法) 只测: 混浊度、色、臭和味、肉眼可见物、pH值 只测: 铬(六价)、无火焰原子吸收分光光度法测铅、ICP-MS法测铅、镉、锌、砷、汞、铜
		2	部分参数	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标GB/T 5750.4-2006	
		3	部分参数	生活饮用水标准检验方法 金属指标GB/T 5750.6-2006	
	建筑材料/五金制品的安全性/水嘴	4	水嘴铅析出限量	生活饮用水标准检验方法 金属指标JC/T 1043-2007	
		5	全部参数	环境标志产品技术要求 水嘴HJ/T 411-2007	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
54	建筑材料/五金制品的安全性/生活饮用水输配水设备及防护材料	6	部分参数	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准GB/T 17219-1998	只测: 生活饮用水输配水设备的混浊度、色、臭和味、肉眼可见物、pH值、铅、镉、铬(六价)、锌、砷、汞、铜、蒸发残渣、高锰酸钾消耗量  仅用于带日期规范性引用该标准方法的产品标准
55	电子电器/电子电气产品	1	铅、汞、镉、铬、溴、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	电子电气产品 六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定GB/T 26125-2011 电子电气产品 六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定IEC 62321:2008 电子信息产品中有毒有害物质的检测方法SJ/T 11365-2006 测定电工产品中的某些物质-第1部分: 介绍和综述测定电工产品中的某些物质-第1部分: 介绍和综述IEC 62321-1: 2013 电工产品中某些物质的测定-第2部分: 拆卸, 拆分和机械样品制备IEC 62321-2: 2013 测定电工产品中的某些物质-第1部分: 介绍和综述IEC 62321-3-1: 2013 电子电气产品中限用物质的限量要求GB/T 26572-2011 电子信息产品中有毒有害物质的限量要求SJ/T 11363-2006 电子电气产品-限用物质-第5部分 用AAS、AFS、ICP-OES和ICP-MS测定聚合物和电子材料中的镉、铅和铬以及金属中的镉和铅IEC 62321-5:2013 电子电气产品-限用物质-第4部分 用CV-AAS、CV-AFS、ICP-OES和ICP-MS测定聚合物、金属和电子材料中的汞IEC 62321-4:2013 热分解冷原子吸收法测定固体和液体样品的汞含量US EPA 7473:2007 湿法消解测定塑料中的镉BS EN 1122:2001	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
55	电子电器/电子电气产品	1	铅、汞、镉、铬、溴、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	电工产品中某些物质的测定-第3-2部分:筛选-离子色谱法测定聚合物燃烧和电子产品中的总溴量IEC 62321-3-2:2013	
		2	元素含量(铅、汞、镉、铬、钴、砷、锡、锆、硒、铝、镍、铍、铋、硅、镁、钼、金、银、铜、铈、锰、铁、钡、磷)	沉积盐、淤泥、土壤的酸消解法US EPA 3050B:1996	
				硅酸盐和有机物基质的微波辅助消解法US EPA 3052:1996	
				电感耦合等离子原子发射光谱法US EPA 6010C:2007	
		3	多环芳烃(萘、苊、二氢苊、芴、菲、蒽、荧蒽、芘、苯并[a]蒽、屈、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、苯并[a]芘、茚并[1,2,3-cd]芘、二苯并[a,h]蒽、苯并[ghi]北(二萘嵌苯))	电子电气产品中多环芳烃的测定 第2部分:气相色谱-质谱法GB/T 29784.2-2013	
		4	六溴环十二烷	电子电气产品中六溴环十二烷的测定 气相色谱-质谱联用法GB/T 29785-2013	
	5	邻苯二甲酸酯(邻苯二甲酸二正丁酯、邻苯二甲酸丁苄基酯、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯、邻苯二甲酸二正辛酯、邻苯二甲酸二异壬酯、邻苯二甲酸二异癸酯、邻苯二甲酸二甲酯、邻苯二甲酸二乙酯、邻苯二甲酸二丙酯、邻苯二甲酸二异丁酯、邻苯二甲酸二正戊酯、邻苯二甲酸二己酯)	电子电气产品中邻苯二甲酸酯的测定 气相色谱-质谱联用法GB/T 29786-2013		
	6	氟、氯、溴、碘、硫	用高温氧化燃烧法和离子色谱检测法(燃烧离子色谱-CIC)测定芳烃及其混合物中总氟、氯和硫磺的试验方法ASTM D7359-14a		
	电子电器/锡铅焊料	7	铋、铊、铁、砷、铜、银、锌、铝、镉、磷和金	锡铅焊料化学分析方法 第13部分:铋、铊、铁、砷、铜、银、锌、铝、镉、磷和金量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法GB/T 10574.13-2017	
电子电器/电池	8	镉、铅、汞	电池中汞、镉、铅含量的测定GB/T 20155-2006		
电子电器/照明电器	9	汞	荧光灯含汞量检测的样品制备GB/T 23113-2017	变更	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明	
		序号	名称			
55	电子电器/照明电器	9	汞	环境标志产品技术要求 照明光源HJ 2518-2012	只用: 化学部分	
		10	铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯、多溴联苯醚	照明电器产品中有害物质检测样品拆分要求 照明电器产品中有毒有害物质的限量要求GB/Z 23153-2008 QB/T 2940-2008		
	电子电器/电子电气产品	11	六价铬	六价铬(比色法)US EPA 7196A:1992		
56	电工电子产品/电工电子产品	1	低温	电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验A: 低温GB/T 2423.1-2008	无	
		2	高温	电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验B: 高温GB/T 2423.2-2008	无	
		3	恒定湿热	环境试验 第2部分: 试验方法 试验Cab: 恒定湿热试验GB/T 2423.3-2016	无	
		4	交变湿热	电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验Db 交变湿热 (12h+12h循环) GB/T 2423.4-2008	无	
		5	振动	电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验Fc: 振动 (正弦) GB/T 2423.10-2008	无	
		6	盐雾	电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验Ka: 盐雾GB/T 2423.17-2008	无	
		7	盐雾, 交变	电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验Kb: 盐雾, 交变(氯化钠溶液)GB/T 2423.18-2012	无	
		8	灼热丝	火灾危害试验-第2-10部分: 基于灼热/发热丝的试验方法-灼热丝设备及通用试验程序IEC 60695-2-10:2013	无	
		9	针焰	电工电子产品着火危险试验 第5部分: 试验火焰 针焰试验方法 装置、确认试验方法和导则GB/T 5169.5-2008	无	
		10	水平与垂直火焰	电工电子产品着火危险试验 第16部分: 试验火焰 50W水平与垂直火焰试验方法GB/T 5169.16-2008	无	
		11	耐电痕化指数	固体绝缘材料耐电痕化指数和相比电痕化指数的测定方法GB/T 4207-2012		无
		固体绝缘材料耐电痕化指数和相比电痕化指数的测定方法IEC 60112:2003+A1:2009		无		
12	接触电流和保护导体电流	接触电流和保护导体电流的测量方法IEC 60990:2016		无		



检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明						
		序号	名称								
56	电工电子产品/电工电子产品	13	冲击	电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验Ea和导则: 冲击GB/T 2423.5-1995	无						
		14	随机振动	电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验Fh 宽带随机振动(数字控制)和导则GB/T 2423.56-2006	无						
		15	太阳辐射	环境试验 第2部分: 试验方法 试验Sa: 模拟地面上的太阳辐射及其试验导则GB/T 2423.24-2013	无						
	电工电子产品/电器设备外壳	16	IP测试	外壳防护等级(IP代码)GB/T 4208-2017	不测: IPX9						
				外壳防护等级(IP代码)IEC 60529:1989+A1:1999 +A2:2013	不测: IPX9						
		17	IK测试	电器设备外壳对外界机械碰撞的防护等级( IK代码)GB/T 20138-2006	无						
				电器设备外壳对外界机械碰撞的防护等级( IK代码)IEC 62262:2002	无						
57	照明电器产品测量方法/灯具外壳	1	IK测试	灯具 IK代码的应用GB/Z 30418-2013	无						
				灯具- IEC 62262 IK代码的应用IEC/TR 62696:2011	无						
	照明电器产品测量方法/钨丝灯 气体放电灯	2	灯头温升	灯头温升的标准测试方法QB/T 2512-2001	无						
				灯头温升的标准测试方法IEC 60360:1998	无						
	照明电器产品测量方法/白炽灯泡	3	电流	白炽灯泡光电参数的测量方法GB/T 15043-2008	无						
				4	功率	白炽灯泡光电参数的测量方法GB/T 15043-2008	无				
						5	光通量	白炽灯泡光电参数的测量方法GB/T 15043-2008	无		
								6	光强度分布	白炽灯泡光电参数的测量方法GB/T 15043-2008	无
										7	色温
	照明电器产品测量方法/放电灯(荧光灯除外)	8	电压			放电灯(荧光灯除外)特性测量方法GB/T 13434-2008	无				
				9	电流	放电灯(荧光灯除外)特性测量方法GB/T 13434-2008	无				
						10	功率	放电灯(荧光灯除外)特性测量方法GB/T 13434-2008	无		
11								光通量	放电灯(荧光灯除外)特性测量方法GB/T 13434-2008	无	
									12	相关色温	放电灯(荧光灯除外)特性测量方法GB/T 13434-2008

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
57	照明电器产品测量方法/放电灯(荧光灯除外)	13	色坐标	放电灯(荧光灯除外)特性测量方法GB/T 13434-2008	无
		14	显色指数	放电灯(荧光灯除外)特性测量方法GB/T 13434-2008	无
		15	温度、温升	放电灯(荧光灯除外)特性测量方法GB/T 13434-2008	无
		16	红色比参数	放电灯(荧光灯除外)特性测量方法GB/T 13434-2008	无
		17	启动时间、再启动时间、升温时间	放电灯(荧光灯除外)特性测量方法GB/T 13434-2008	无
	照明电器产品测量方法/反射灯	18	中心光强和光束角	反射灯中心光强和光束角的测量方法GB/T 19658-2013	无
	照明电器产品测量方法/保健用紫外线灯	19	紫外辐射照度	保健用紫外灯的紫外辐射规定和测量方法GB/T 21096-2013	无
		20	紫外辐射照度	保健用紫外灯的紫外辐射规定和测量方法IEC 61228:2008	无
	照明电器产品测量方法/室内外照明场所	21	照度	照明测量方法GB/T 5700-2008	无
		22	亮度	照明测量方法GB/T 5700-2008	无
		23	反射比	照明测量方法GB/T 5700-2008	无
		24	色温	照明测量方法GB/T 5700-2008	无
		25	显色指数	照明测量方法GB/T 5700-2008	无
		26	电压	照明测量方法GB/T 5700-2008	无
		27	电流	照明测量方法GB/T 5700-2008	无
		28	功率	照明测量方法GB/T 5700-2008	无
		29	功率因数	照明测量方法GB/T 5700-2008	无
		30	谐波含量	照明测量方法GB/T 5700-2008	无
		31	照明功率密度	照明测量方法GB/T 5700-2008	无
	照明电器产品测量方法/建筑采光	32	照度	采光测量方法GB/T 5699-2017	无
		33	采光系数、采光均匀度	采光测量方法GB/T 5699-2017	无
		34	亮度	采光测量方法GB/T 5699-2017	无
		35	反射比	采光测量方法GB/T 5699-2017	无
		36	透射比	采光测量方法GB/T 5699-2017	无

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明	
		序号	名称			
57	照明电器产品测量方法/光源	37	显色指数	光源显色性评价方法GB/T 5702-2003	无	
		38	显色指数	测量和评价光源显色性的方法CIE 13.3-1995	无	
	照明电器产品测量方法/照明光源	39	颜色	照明光源颜色的测量方法GB/T 7922-2008	无	
	照明电器产品测量方法/照明电器	40	色度	色度学CIE 15-2004	无	
		41	发光强度分布	绝对发光强度分布的测量方法GB/T 26184-2010	无	
		42	发光强度分布	绝对发光强度分布的测量方法CIE 70-1987	无	
		43	光通量	光通量测量法GB/T 26178-2010	无	
		44	光通量	光通量测量法CIE 84:1989	无	
		照明电器产品测量方法/灯具	45	光强度分布	灯具分布光度测量的一般要求GB/T 9468-2008	无
			46	光通量	灯具分布光度测量的一般要求GB/T 9468-2008	无
47	光输出比		灯具分布光度测量的一般要求GB/T 9468-2008	无		
48	亮度		灯具分布光度测量的一般要求GB/T 9468-2008	无		
49	照度		灯具分布光度测量的一般要求GB/T 9468-2008	无		
50	光强度分布		灯具的光度测试和分布光度学GB/T 22907-2008	无		
51	光通量		灯具的光度测试和分布光度学GB/T 22907-2008	无		
52	光输出比		灯具的光度测试和分布光度学GB/T 22907-2008	无		
53	亮度		灯具的光度测试和分布光度学GB/T 22907-2008	无		
54	照度		灯具的光度测试和分布光度学GB/T 22907-2008	无		
55	光强度分布		灯具的光度测试和分布光度学CIE 121:1996	无		
56	光通量		灯具的光度测试和分布光度学CIE 121:1996	无		
57	光输出比		灯具的光度测试和分布光度学CIE 121:1996	无		
58	亮度	灯具的光度测试和分布光度学CIE 121:1996	无			
59	照度	灯具的光度测试和分布光度学CIE 121:1996	无			
	照明电器产品测量方法/投光照明灯具	60	光强度分布	投光照明灯具光度测试GB/T 7002-2008	无	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
57	照明电器产品测量方法/投光照明灯具	61	光束扩散角和半峰边角	投光照明灯具光度测试GB/T 7002-2008	无
		62	光通量	投光照明灯具光度测试GB/T 7002-2008	无
		63	效率	投光照明灯具光度测试GB/T 7002-2008	无
	照明电器产品测量方法/投光灯具	64	光强度分布	投光灯具光度测试GB/T 23110-2008	无
		65	光束扩散角和半峰边角	投光灯具光度测试GB/T 23110-2008	无
		66	光通量	投光灯具光度测试GB/T 23110-2008	无
		67	光强度分布	投光灯具光度测试CIE 43:1979	无
		68	光束扩散角和半峰边角	投光灯具光度测试CIE 43:1979	无
		69	光通量	投光灯具光度测试CIE 43:1979	无
	照明电器产品测量方法/LED测量	70	电性能	LED测量CIE 127-2007	无
		71	空间分布	LED测量CIE 127-2007	无
		72	光通量测量	LED测量CIE 127-2007	无
		73	光谱测量	LED测量CIE 127-2007	无
	照明电器产品测量方法/荧光灯	74	电压	IES荧光灯光电测量方法IESNA LM-9-09	无
		75	电流	IES荧光灯光电测量方法IESNA LM-9-09	无
		76	功率	IES荧光灯光电测量方法IESNA LM-9-09	无
		77	光通量	IES荧光灯光电测量方法IESNA LM-9-09	无
		78	光强度分布	IES荧光灯光电测量方法IESNA LM-9-09	无
		79	色品	IES荧光灯光电测量方法IESNA LM-9-09	无
		80	光谱能量分布	IES荧光灯光电测量方法IESNA LM-9-09	无
		81	寿命试验	荧光灯寿命试验方法IESNA LM-40-10	无
照明电器产品测量方法/灯	82	老练	灯老练指南IESNA LM-54-12	无	
照明电器产品测量方法/紧凑型荧光灯	83	寿命试验	单端荧光灯寿命试验方法IES LM-65-14	无	
照明电器产品测量方法/单端紧凑型荧光灯	84	电压	单端荧光灯电学和光度测试方法IESNA LM-66-14	无	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
57	照明电器产品测量方法/单端紧凑型荧光灯	85	电流	单端荧光灯电学和光度测试方法IESNA LM-66-14	无
		86	功率	单端荧光灯电学和光度测试方法IESNA LM-66-14	无
		87	光通量	单端荧光灯电学和光度测试方法IESNA LM-66-14	无
		88	光强度分布	单端荧光灯电学和光度测试方法IESNA LM-66-14	无
		89	色品	单端荧光灯电学和光度测试方法IESNA LM-66-14	无
		90	光谱能量分布	单端荧光灯电学和光度测试方法IESNA LM-66-14	无
	照明电器产品测量方法/固态照明产品	91	光强分布	固态照明产品电气和光度测量方法IES LM-79-08	无
		92	显色指数	固态照明产品电气和光度测量方法IES LM-79-08	无
		93	色品	固态照明产品电气和光度测量方法IES LM-79-08	无
		94	光通量	固态照明产品电气和光度测量方法IES LM-79-08	无
		95	光谱能量分布	固态照明产品电气和光度测量方法IES LM-79-08	无
		96	电压	固态照明产品电气和光度测量方法IES LM-79-08	无
		97	电流	固态照明产品电气和光度测量方法IES LM-79-08	无
		98	功率	固态照明产品电气和光度测量方法IES LM-79-08	无
		99	光效	固态照明产品电气和光度测量方法IES LM-79-08	无
	照明电器产品测量方法/LED光源	100	光通维持率试验	LED光源的光通维持率测量方法IES LM-80-15	无
		101	光通量	LED光源的光通维持率测量方法IES LM-80-15	无
		102	温度	LED光源的光通维持率测量方法IES LM-80-15	无
		103	电流	LED光源的光通维持率测量方法IES LM-80-15	无
104		电压	LED光源的光通维持率测量方法IES LM-80-15	无	
105		色坐标	LED光源的光通维持率测量方法IES LM-80-15	无	
照明电器产品测量方法/LED灯、光引擎和灯具	106	光通维持率试验	LED灯、光引擎和灯具的光通和颜色维持率测量推荐方法IES LM-84-14	无	
	107	光通量	LED灯、光引擎和灯具的光通和颜色维持率测量推荐方法IES LM-84-14	无	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
57	照明电器产品测量方法/LED灯、光引擎和灯具	108	电流	LED灯、光引擎和灯具的光通和颜色维持率测量推荐方法IES LM-84-14	无
		109	电压	LED灯、光引擎和灯具的光通和颜色维持率测量推荐方法IES LM-84-14	无
		110	功率	LED灯、光引擎和灯具的光通和颜色维持率测量推荐方法IES LM-84-14	无
		111	色坐标	LED灯、光引擎和灯具的光通和颜色维持率测量推荐方法IES LM-84-14	无
		112	相关色温	LED灯、光引擎和灯具的光通和颜色维持率测量推荐方法IES LM-84-14	无
	照明电器产品测量方法/半导体集成电路封装	113	热阻	半导体集成电路封装结到外壳热阻测试方法GB/T 14862-1993	无
		114	壳温、安装表面温度	半导体集成电路封装结到外壳热阻测试方法GB/T 14862-1993	无
		115	结温	半导体集成电路封装结到外壳热阻测试方法GB/T 14862-1993	无
		116	电压	半导体集成电路封装结到外壳热阻测试方法GB/T 14862-1993	无
		117	功率	半导体集成电路封装结到外壳热阻测试方法GB/T 14862-1993	无
	照明电器产品测量方法/LED灯具	118	结温	LED灯具结温的测量方法CALT 001-2014	无
	照明电器产品测量方法/LED模块	119	电压	普通照明用LED模块测试方法GB/T 24824-2009	无
		120	电流	普通照明用LED模块测试方法GB/T 24824-2009	无
		121	功率	普通照明用LED模块测试方法GB/T 24824-2009	无
		122	功率因数	普通照明用LED模块测试方法GB/T 24824-2009	无
		123	频率	普通照明用LED模块测试方法GB/T 24824-2009	无
		124	谐波	普通照明用LED模块测试方法GB/T 24824-2009	无
		125	光通量	普通照明用LED模块测试方法GB/T 24824-2009	无
		126	光强分布、光束角	普通照明用LED模块测试方法GB/T 24824-2009	无
		127	色品坐标、相关色温、显色指数、色容差、颜色不均匀度	普通照明用LED模块测试方法GB/T 24824-2009	无
128		开关、寿命和发光维持特性试验	普通照明用LED模块测试方法GB/T 24824-2009	无	
照明电器产品测量方法/LED筒灯	129	输入功率	LED筒灯性能测量方法GB/T 29293-2012	无	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
57	照明电器产品测量方法/LED筒灯	130	输入电流	LED筒灯性能测量方法GB/T 29293-2012	无
		131	功率因数	LED筒灯性能测量方法GB/T 29293-2012	无
		132	电参数匹配度	LED筒灯性能测量方法GB/T 29293-2012	无
		133	初始光通量	LED筒灯性能测量方法GB/T 29293-2012	无
		134	光通量维持率	LED筒灯性能测量方法GB/T 29293-2012	无
		135	灯具效能	LED筒灯性能测量方法GB/T 29293-2012	无
		136	光输出比	LED筒灯性能测量方法GB/T 29293-2012	无
		137	光强分布	LED筒灯性能测量方法GB/T 29293-2012	无
		138	眩光控制	LED筒灯性能测量方法GB/T 29293-2012	无
		139	色度	LED筒灯性能测量方法GB/T 29293-2012	无
		140	距高比	LED筒灯性能测量方法GB/T 29293-2012	无
		141	结构要求	LED筒灯性能测量方法GB/T 29293-2012	无
		142	热试验	LED筒灯性能测量方法GB/T 29293-2012	无
		143	可靠性	LED筒灯性能测量方法GB/T 29293-2012	无
		144	低温工作适宜性	LED筒灯性能测量方法GB/T 29293-2012	无
	照明电器产品测量方法/反射型自镇流LED灯	145	电流	反射型自镇流LED灯性能测试方法GB/T 29295-2012	无
		146	功率	反射型自镇流LED灯性能测试方法GB/T 29295-2012	无
		147	功率因数	反射型自镇流LED灯性能测试方法GB/T 29295-2012	无
		148	光通量、光通量维持率	反射型自镇流LED灯性能测试方法GB/T 29295-2012	无
		149	光效	反射型自镇流LED灯性能测试方法GB/T 29295-2012	无
		150	光强分布、光束角、中心光强、中心光强维持率	反射型自镇流LED灯性能测试方法GB/T 29295-2012	无
		151	色品坐标、相关色温、显色指数、颜色均匀度、颜色漂移	反射型自镇流LED灯性能测试方法GB/T 29295-2012	无
	照明电器产品测量方法/LED照明	152	闪烁	对于可调电流的高亮度LED为了降低对观众的健康风险, IEEE的推荐实践IEEE Std 1789-2015	无

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
57	照明电器产品测量方法/荧光灯	153	关于电路中功率, 电压和电流的测量方法	荧光灯电学测量指南ANSI C78. 375-2014	无
		154	冷阻和热阻的测试方法	荧光灯电学测量指南ANSI C78. 375-2014	无
	照明电器产品测量方法/家用电灯	155	光通量	家用电灯能效-测量方法EN 50285:1999	无
		156	功率	家用电灯能效-测量方法EN 50285:1999	无
		157	寿命	家用电灯能效-测量方法EN 50285:1999	无
	照明电器产品测量方法/荧光灯用控制装置	158	总输入功率以及控制装置的能效	灯的控制装置能效 第1部分: 荧光灯用控制装置-控制装置电路的总输入功率和控制装置效率的测量方法IEC 62442-1:2011	无
	照明电器产品测量方法/镇流器-灯电路的总输入功率	159	镇流器-灯线路总功率的测量方法	镇流器-灯电路的总输入功率的测量方法EN 50294: 1998+A1:2001+ A2:2003	无
	照明电器产品测量方法/照明设备	160	锐边	照明设备的锐边试验装置和试验程序-锐边试验IEC TR 62854:2014	无
	照明电器产品测量方法/LED光源	161	流明维持率	LED光源长期流明维持率计划IES TM-21-11	无
	照明电器产品测量方法/LED灯和灯具	162	光通维持率	LED灯和灯具长期光通维持率计划IES TM-28-14	无
	照明电器产品测量方法/卤钨灯和LED模块控制装置	163	卤钨灯和LED模块控制装置的效率	灯控制装置的效率要求 第3部分 卤钨灯和LED模块 控制装置效率的测量方法GB/T 32483. 3-2016	无
	照明电器产品测量方法/LED照明产品	164	预处理试验	LED照明产品光通量衰减加速试验方法GB/T 33720-2017	无
		165	加速试验	LED照明产品光通量衰减加速试验方法GB/T 33720-2017	无
	照明电器产品测量方法/LED灯具	166	温度循环试验	LED灯具可靠性试验方法GB/T 33721-2017	无
		167	电源开关试验	LED灯具可靠性试验方法GB/T 33721-2017	无
		168	加速工作寿命试验	LED灯具可靠性试验方法GB/T 33721-2017	无
		169	温度冲击试验	LED灯具可靠性试验方法GB/T 33721-2017	无
		170	恒定湿热试验	LED灯具可靠性试验方法GB/T 33721-2017	无
		171	高温操作试验	LED灯具可靠性试验方法GB/T 33721-2017	无
172		低温启动试验	LED灯具可靠性试验方法GB/T 33721-2017	无	
173		极端温度贮存	LED灯具可靠性试验方法GB/T 33721-2017	无	
	174	振动试验	LED灯具可靠性试验方法GB/T 33721-2017	无	



检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
57	照明电器产品测量方法/LED灯具	175	光通维持寿命(1000小时法)	LED灯具可靠性试验方法GB/T 33721-2017	无
		176	光通维持寿命(直接法)	LED灯具可靠性试验方法GB/T 33721-2017	无
58	灯具/灯具	1	全部参数	灯具 第1部分: 一般要求与试验GB 7000.1-2015	无
		2	全部参数	灯具 第1部分: 一般要求与试验IEC 60598-1: 2014	无
		3	全部参数	灯具 第1部分: 一般要求与试验EN 60598-1:2015	无
	灯具/固定式通用灯具	4	全部参数	灯具 第2-1部分: 特殊要求 固定式通用灯具GB 7000.201-2008	无
		5	全部参数	灯具 第2-1部分: 特殊要求 固定式通用灯具IEC 60598-2-1:1979+ A1:1987	无
		6	全部参数	灯具 第2-1部分: 特殊要求 固定式通用灯具EN 60598-2-1:1989	无
	灯具/嵌入式灯具	7	全部参数	灯具 第2-2部分: 特殊要求 嵌入式灯具GB 7000.202-2008	无
		8	全部参数	灯具 第2-2部分: 特殊要求 嵌入式灯具IEC 60598-2-2:2011	无
		9	全部参数	灯具 第2-2部分: 特殊要求 嵌入式灯具EN 60598-2-2:2012	无
	灯具/道路与街路照明灯具	10	全部参数	灯具 第2-3部分: 特殊要求 道路与街路照明灯具GB 7000.203-2013	无
		11	全部参数	灯具 第2-3部分: 特殊要求 道路与街路照明灯具IEC 60598-2-3:2002+A1:2011	无
		12	全部参数	灯具 第2-3部分: 特殊要求 道路与街路照明灯具EN 60598-2-3:2003+A1:2011	无
灯具/道路与街路照明灯具性能	13	全部参数	道路与街路照明灯具性能要求GB/T 24827-2015	无	
灯具/可移式通用灯具	14	全部参数	灯具 第2-4部分: 特殊要求 可移式通用灯具GB 7000.204-2008	无	
	15	全部参数	灯具 第2-4部分: 特殊要求 可移式通用灯具EN 60598-2-4:1997	无	
灯具/投光灯具	16	全部参数	投光灯具安全要求GB 7000.7-2005	无	
	17	全部参数	灯具 第2-5部分: 特殊要求 投光灯具IEC 60598-2-5:2015	无	
灯具/庭园用的可移式灯具	18	全部参数	灯具 第2-7部分: 特殊要求 庭园用的可移式灯具GB 7000.207-2008	无	
灯具/手提灯	19	全部参数	灯具 第2-8部分: 特殊要求 手提灯GB 7000.208-2008	无	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
58	灯具/手提灯	20	全部参数	灯具 第2-8部分: 特殊要求 手提灯 IEC 60598-2-8:2013	无
	灯具/照相和电影用灯具(非专业用)	21	全部参数	照相和电影用灯具(非专业用) 安全要求 GB 7000.19-2005	无
		22	全部参数	照相和电影用灯具(非专业用) 安全要求 IEC 60598-2-9:1987+ A1:1993	无
	灯具/儿童用可移式灯具	23	全部参数	灯具 第2-10部分: 特殊要求 儿童用可移式灯具 GB 7000.4-2007	无
		24	全部参数	灯具 第2-10部分: 特殊要求 儿童用可移式灯具 IEC 60598-2-10:2003	无
	灯具/水族箱灯具	25	全部参数	灯具 第2-11部分: 特殊要求 水族箱灯具 GB 7000.211-2008	无
		26	全部参数	灯具 第2-11部分: 特殊要求 水族箱灯具 IEC 60598-2-11:2013	无
	灯具/电源插座安装的夜灯	27	全部参数	灯具 第2-12部分: 特殊要求 电源插座安装的夜灯 GB 7000.212-2008	无
		28	全部参数	灯具 第2-12部分: 特殊要求 电源插座安装的夜灯 IEC 60598-2-12:2013	无
	灯具/地面嵌入式灯具	29	全部参数	灯具 第2-13部分: 特殊要求 地面嵌入式灯具 GB 7000.213-2008	无
		30	全部参数	灯具 第2-13部分: 特殊要求 地面嵌入式灯具 EN 60598-2-13:2006 + A1:2012 + A2:2016	无
		31	全部参数	灯具 第2-13部分: 特殊要求 地面嵌入式灯具 EN 60598-2-13:2006+A2:2016	无
	灯具/霓虹管灯具	32	全部参数	灯具 第2-14部分: 冷阴极管形气体放电灯(霓虹管)和类似设备灯具特殊要求 IEC 60598-2-14:2009	无
	灯具/舞台灯光、电视、电影及摄影场所(室内外)用灯具	33	全部参数	灯具 第2-17部分: 特殊要求 舞台灯光、电视、电影及摄影场所(室内外)用灯具 GB 7000.217-2008	无
		34	全部参数	灯具 第2-17部分: 特殊要求 舞台灯光、电视、电影及摄影场所(室内外)用灯具 IEC 60598-2-17:2017	无
	灯具/游泳池和类似场所用灯具	35	全部参数	灯具 第2-18部分: 特殊要求 游泳池和类似场所用灯具 GB 7000.218-2008	无
		36	全部参数	灯具 第2-18部分: 特殊要求 游泳池和类似场所用灯具 IEC 60598-2-18:1993+A1:2011	无

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
58	灯具/游泳池和类似场所用灯具	37	全部参数	灯具 第2-18部分: 特殊要求游泳池和类似场所用灯具EN 60598-2-18:1994+A1:2012	无
	灯具/通风式灯具	38	全部参数	灯具 第2-19部分: 特殊要求通风式灯具GB 7000.219-2008	无
		39	全部参数	灯具 第2-19部分: 特殊要求通风式灯具IEC 60598-2-19:1981+ A1:1987+A2:1997	无
	灯具/灯串	40	全部参数	灯具 第2-20部分: 特殊要求灯串GB 7000.9-2008	无
		41	全部参数	灯具 第2-20部分: 特殊要求灯串IEC 60598-2-20:2014	无
		42	全部参数	灯具 第2-20部分: 特殊要求灯串EN 60598-2-20:2015	无
	灯具/节日灯饰	43	全部参数	进出口灯具检验规程 第4部分: 节日灯饰SN/T 1588.4-2007	无
	灯具/灯绳	44	全部参数	灯具 第2-21部分: 特殊要求灯绳IEC 60598-2-21:2014	无
	灯具/应急照明灯具	45	全部参数	灯具 第2-22部分: 特殊要求应急照明灯具GB 7000.2-2008	无
	灯具/钨丝灯用特低电压照明系统	46	全部参数	钨丝灯用特低电压照明系统安全要求GB 7000.18-2003	无
		47	全部参数	钨丝灯用特低电压照明系统安全要求IEC 60598-2-23:1996+A1:2000	无
	灯具/限制表面温度灯具	48	全部参数	限制表面温度灯具安全要求GB 7000.17-2003	无
		49	全部参数	灯具 第2-24部分: 特殊要求限制表面温度灯具安全要求IEC 60598-2-24:2013	无
	灯具/医院和康复大楼诊所所用灯具	50	全部参数	灯具 第2-25部分: 特殊要求医院和康复大楼诊所所用灯具GB 7000.225-2008	无
		51	全部参数	灯具 第2-25部分: 特殊要求医院和康复大楼诊所所用灯具IEC 60598-2-25:1994 +A1:2004	无
	灯具/灯具用电源导轨系统	52	全部参数	灯具用电源导轨系统GB/T 13961-2008	无
	灯具/救生圈用自亮浮灯	53	部分参数	救生圈自亮浮灯GB/T 4541-2008	不测霉菌和耐日光照射
灯具/救生衣灯	54	全部参数	救生衣灯GB/T 5869-2010	无	
灯具/洁净灯具	55	全部参数	洁净灯具GB/T 24461-2009	无	
灯具/灯具油漆镀层	56	全部参数	灯具油漆涂层QB/T 1551-1992	无	
灯具/灯具电镀层	57	全部参数	灯具电镀、化学覆盖层QB/T 3741-1999	无	
灯具/防爆电气-通用要求	58	全部参数	爆炸性环境 第1部分: 设备通用要求GB 3836.1-2010	无	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
58	灯具/防爆电气-隔爆型“d”	59	部分参数	爆炸性环境 第2部分:由隔爆外壳“d”保护的 设备GB 3836.2-2010	只测: 隔爆外壳引入装置的试验
		60	部分参数	爆炸性环境 第2部分:由隔爆外壳“d”保护的 设备IEC 60079-1:2014	只测: 隔爆外壳引入装置的型式试验
	灯具/防爆电气-增安型“e”	61	全部参数	爆炸性环境 第3部分:由增安型“e”保护的 设备GB 3836.3-2010	无
		62	全部参数	爆炸性环境 第3部分:由增安型“e”保护的 设备IEC 60079-7:2015+A1: 2017	无
	灯具/防爆电气-“n”型保护的 设备	63	部分参数	爆炸性环境 第8部分:由n型保护的 设备GB 3836.8-2014	不测: 封闭式断路器和非点燃元件试验
	灯具/防爆电气-浇封型“m”	64	全部参数	爆炸性环境 第9部分:由浇封型“m”保护的 设备GB 3836.9-2014	无
		65	全部参数	爆炸性环境-第18部分:由浇封型“m”保护的 设备IEC 60079-18:2014+A1:2017	无
	灯具/防爆电气-外壳保护型“t”	66	全部参数	爆炸性气体环境-第31部分:通过“t”外壳进行 设备粉尘点燃防护 IEC 60079-31:2013	无
	灯具/船用防爆灯具	67	部分参数	船用防爆灯技术条件GB/T 12045-2003	不测长霉、倾斜和摇摆
	灯具/粉尘防爆电气设备-通用要求	68	全部参数	可燃性粉尘环境用电气设备 第1部分:通用要求GB 12476.1-2013	无
	灯具/粉尘防爆电气设备-外壳保护型“tD”	69	全部参数	可燃性粉尘环境用电气设备 第5部分:外壳保护型tDGB 12476.5-2013	无
	灯具/粉尘防爆电气设备-浇封保护型“mD”	70	全部参数	可燃性粉尘环境用电气设备 第6部分:浇封保护型“mD” GB 12476.6-2010	无
	灯具/船用电气装置 灯具和照明部件	71	全部参数	船用电气装置-第306部分:设备-灯具和照明部件 IEC 60092-306:2009	无
	灯具/船用白炽照明灯	72	部分参数	船用白炽照明灯具GB/T 3027-2012	不测长霉
	灯具/船用电气号灯	73	部分参数	船用电气号灯GB/T 3028-2012	不测长霉
	灯具/船用荧光照明灯具	74	部分参数	船用荧光照明灯具CB/T 3857-2013	不测长霉
	灯具/航标灯	75	部分参数	航标灯通用技术条件JT/T 761-2009	只测: 灯光颜色、灯光发散角、水平配光均匀度
	灯具/中国海区水上助航标志	76	部分参数	中国海区水上助航标志GB 4696-2016	只测: 灯质
	灯具/内河助航标志	77	部分参数	内河助航标志GB 5863-1993	只测: 灯质

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
58	灯具/机场助航灯具设计和运行	78	部分参数	国际民用航空公约 附件十四 第 I 卷 机场设计和运行 第七版 国际民用航空公约 附件十四 第 I 卷 机场设计和运行 第七版	只测: 物体的照明、航空地面灯、标志、标记板和面板的颜色、航空地面灯的特性、关于滑行引导标记牌的设计要求
	灯具/机场助航灯具	79	部分参数	民用机场飞行区技术标准MH 5001-2013	只测: 助航灯光
	灯具/直升机场助航灯具	80	部分参数	民用直升机场飞行场地技术标准MH 5013-2014	只测: 目视助航设施
	灯具/民用机场灯具	81	全部参数	民用机场灯具一般要求GB/T 7256-2015	无
	灯具/接地带灯	82	全部参数	民用机场接地带灯具QB/T 4438-2012	无
	灯具/跑道中线灯	83	全部参数	民用机场跑道中线灯具QB/T 4440-2012	无
	灯具/滑行引导标记牌	84	全部参数	标记牌MH/T 6011-2015	无
	灯具/航空障碍灯	85	全部参数	航空障碍灯MH/T 6012-2015	无
	灯具/滑行道边逆向反光标志物	86	部分参数	滑行道边逆向反光标志物MH/T 6035-2005	不测: 风载荷试验
	灯具/机场LED灯具	87	全部参数	民用机场LED灯具通用技术要求AC-137-CA-2015-01	无
		88	全部参数	民用机场LED灯具检测规范AC-137-CA-2015-02	无
	灯具/机场和直升机场灯标	89	全部参数	机场和直升机场灯标技术要求AC-137-CA-2015-11	无
		90	全部参数	机场和直升机场灯标检测规范AC-137-CA-2015-12	无
	灯具/精密进近航道指示器	91	全部参数	精密进近航道指示器技术要求AC-137-CA-2015-07	无
		92	全部参数	精密进近航道指示器检测规范AC-137-CA-2015-08	无
	灯具/跑道和滑行道灯具	93	全部参数	跑道和滑行道灯具技术要求AC-137-CA-2015-03	无
		94	全部参数	跑道和滑行道灯具检测规范AC-137-CA-2015-04	无
	灯具/风向标	95	全部参数	风向标技术要求AC-137-CA-2015-05	无
		96	全部参数	风向标检测规范AC-137-CA-2015-06	无
	灯具/顺序闪光灯系统和入口识别灯	97	全部参数	顺序闪光灯系统和入口识别灯技术要求AC-137-CA-2015-09	无
98		全部参数	顺序闪光灯系统和入口识别灯检测规范AC-137-CA-2015-10	无	
灯具/道路交通信号灯	99	全部参数	道路交通信号灯GB 14887-2011	无	
灯具/消防应急灯具	100	全部参数	消防应急照明和疏散指示系统GB 17945-2010	无	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
58	灯具/警用强光手电	101	全部参数	公安单警装备 警用强光手电GA 883-2010	无
	灯具/灯具性能	102	全部参数	灯具性能 第1部分: 一般要求IEC 62722-1:2014	无
	灯具/LED灯具	103	全部参数	灯具性能 第2-1部分: LED灯具特殊要求IEC 62722-2-1:2014	无
	灯具/嵌入式LED灯具	104	全部参数	嵌入式LED灯具性能要求GB/T 30413-2013	无
	灯具/读写作业台灯	105	全部参数	读写作业台灯性能要求GB/T 9473-2017	无
	灯具/机场和直升机场用灯具	106	全部参数	机场照明和信标用电子装置—机场和直升机场用嵌入式灯具和立式灯具的特性IEC TS 61827:2004	无
	灯具/使用冷阴极管形放电灯(霓虹灯)和类似设备的灯具	107	全部参数	灯具 第2-14部分: 特殊要求使用冷阴极管形放电灯(霓虹灯)和类似设备的灯具GB 7000.214-2015	无
	灯具/带充电装置的可移式灯具	108	全部参数	带充电装置的可移式灯具GB/T 31728-2015	无
	灯具/LED平板灯具	109	全部参数	LED平板灯具QB/T 4847-2015	无
	灯具/灯具性能	110	全部参数	灯具性能 第1部分: 一般要求GB/T 31897.1-2015	无
	灯具/LED灯具性能	111	全部参数	灯具性能 第2-1部分: LED灯具特殊要求GB/T 31897.201-2016	无
	灯具/导航灯	112	全部参数	内陆导航设备和海上导航设备—导航灯EN 14744-2005	无
	灯具/航海和无线电通信设备和系统	113	全部参数	航海和无线电通信设备和系统—一般要求—试验方法和要求的试验结果IEC 60945:2002	无
	灯具/民用直升机场助航灯具	114	全部参数	民用直升机场助航灯具技术要求和检测规范AC-137-CA-2017-01	无
	灯具/白昼信号灯	115	全部参数	船舶和海上技术 导航 白昼信号灯GB/T 29134-2012 / ISO 25861:2007	无
	灯具/高速船用探照灯	116	全部参数	船舶和海上技术 高速船用探照灯GB/T 24954-2010 / ISO 17884:2004	无
	灯具/航空障碍灯	117	全部参数	航空障碍灯检测规范AC-137-CA-2017-05	无 扩项
	灯具/民用机场进近灯	118	全部参数	民用机场进近灯具技术要求和检测规范AC-137-CA-2017-03	无 扩项
	灯具/标记牌	119	全部参数	标记牌检测规范AC-137-CA-2017-04	无 扩项

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
59	现场照明/城市道路照明	1	部分参数	城市道路照明设计标准CJJ 45-2015	只测: 路面平均亮度、路面亮度纵向均匀度、路面平均水平照度、路面水平照度均匀度、路面亮度总均匀度、阈值增量、环境比、(道路表面) 照明功率密度和半柱面照度等照明类参数
	现场照明/体育场馆照明	2	部分参数	体育场馆照明设计及检测标准JGJ 153-2016	只测: 水平照度、垂直照度(主摄像机、辅摄像机)、照度均匀度、显色指数、相关色温、眩光指数等照明类参数
	现场照明/城市夜景照明	3	部分参数	城市夜景照明设计规范JGJ/T 163-2008	只测: 相关色温、一般显色指数、照度(亮度)均匀度、对比度(立体感)、阈值增量、平均亮度、平均照度、半柱面照度、平均表面亮度、照明功率密度值等照明类参数
	现场照明/地下建筑照明	4	部分参数	地下建筑照明设计标准CECS 45:1992	只测: 照度、照度均匀度、相邻平均照度之差、反射比、照度比、直接眩光质量等级、光源色表、显色指数等照明类参数
	现场照明/建筑采光	5	视觉作业场所工作面上侧面采光	建筑采光设计标准GB/T 50033-2013	只测: 采光系数、室内天然光照度、眩光指数DGI、各表面反射比、集光器材料透射比、漫射器材料透射比、材料反射比、采光窗透光折减系数、系统效率等照明类参数

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
59	现场照明/建筑照明	6	部分参数	建筑照明设计标准GB 50034-2013	只测: 平均照度、照度均匀度、统一眩光值、相关色温、显色指数、照明功率密度、房间内各表面反射比、垂直照度、主摄像机方向垂直照度、垂直照度均匀度等照明类参数
	现场照明/机动车和步行交通的道路照明	7	部分参数	机动车和步行交通的道路照明CIE 115:2010	只测: 机动车道-路面平均亮度、路面亮度纵向均匀度、路面平均水平照度、路面水平照度均匀度、路面亮度总均匀度、阈值增量、环境比、(道路表面)照明功率密度、小目标可见度。人行道-表面水平照度、垂直半柱面照度、眩光控制等照明类参数
	现场照明/道路照明设备	8	全部参数	道路照明设备的眩光和均匀度CIE 31:1976	无
	现场照明/网球场照明	9	全部参数	网球场照明CIE 42:1978	无
	现场照明/冰上运动照明	10	全部参数	冰上运动照明CIE 45:1979	无
	现场照明/足球照明	11	全部参数	足球照明CIE 57:1983	无
	现场照明/运动馆照明	12	全部参数	运动馆照明CIE 58:1983	无
	现场照明/游泳池照明	13	全部参数	游泳池照明CIE 62:1984	无
	现场照明/光度计规范和运动照明装置	14	全部参数	光度计规范和运动照明装置的指南CIE 67:1986	无
	现场照明/运动事件彩色电视和电影系统的照明	15	全部参数	运动事件彩色电视和电影系统的照明指南CIE 83:1989	无
	现场照明/泛光照明	16	泛光照明	泛光照明指南CIE 94:1993	无
	现场照明/室外运动和区域照明	17	全部参数	室外运动和区域照明的眩光评价系统CIE 112:1994	无
	现场照明/室外工作场所照明	18	全部参数	工作场所照明-第3部分: 室外工作场所安全的照明要求ISO 8995-3: 2006	无
现场照明/应急照明	19	全部参数	应急照明CIE S 020/E:2007	无	



检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
59	现场照明/教室照明	20	部分参数	上海市中小学校及幼儿园教室照明设计规范DB31/T 539-2011	只测: 平均照度、照度均匀度、统一眩光值、相关色温、显色指数、照明功率密度、灯具出光口面亮度、电子镇流器工作频率、电流峰谷值、灯具效率、灯具效能、灯具眩光等级、灯具技术要求、电子镇流器技术要求、光源技术要求等照明类参数
	现场照明/中小学校照明	21	部分参数	中小学校设计规范GB 50099-2011	只测: 采光系数、反射比、平均照度、统一眩光值、显色指数、照明功率密度等照明类参数
	现场照明/中小学校教室照明	22	部分参数	中小学校教室采光和照明卫生标准GB 7793-2010	只测: 采光系数、各表面的反射比、平均照度、照度均匀度、相关色温、显色指数、统一眩光值、照明功率密度等照明类参数
	现场照明/室内工作场所照明	23	全部参数	室内工作场所的照明GB/T 26189-2010	无
		24	全部参数	室内工作场所的照明CIE S 008/E:2001	无
		25	全部参数	光和照明 工作场所照明 第1部分:室内工作场所EN 12464-1: 2011	无
	现场照明/公路隧道照明	26	部分参数	公路隧道照明设计细则JTG/T D70/2-01-2014	只测: 入口段亮度、洞外亮度、路面平均亮度、路面亮度纵向均匀度、路面亮度总均匀度、墙面反射率、墙面平均亮度等照明类参数
	现场照明/城市照明节能	27	部分参数	城市照明节能评价标准JGJ/T 307-2013	只测: 节电率
	现场照明/城市轨道交通照明	28	全部参数	城市轨道交通照明GB/T 16275-2008	无
	现场照明/LED室内照明	29	全部参数	LED室内照明应用技术要求GB/T 31831-2015	无
	现场照明/LED城市道路照明	30	全部参数	LED城市道路照明应用技术要求GB/T 31832-2015	无
	现场照明/道路LED照明	31	部分参数	道路LED照明应用技术规范DG/TJ 08-2182-2015	不测4.4 照明供电和控制、5 施工与验收、6.1 养护

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
59	现场照明/城市照明	32	全部参数	城市照明合同能源管理技术规程CJJ/T 261-2017	无 扩项
60	附件/管形荧光灯座和启动器座	1	全部参数	管形荧光灯灯座和启动器座GB/T 1312-2007	无
		2	全部参数	管形荧光灯灯座和启动器座IEC 60400:2017	无
	附件/螺口灯座	3	全部参数	螺口灯座GB/T 17935-2007	无
		4	全部参数	螺口灯座IEC 60238:2016+A1:2017	无
	附件/螺口灯座的型式和尺寸	5	全部参数	灯座的型式和尺寸 第1部分: 螺口式灯座GB/T 19148.1-2008	无
	附件/卡口灯座	6	全部参数	卡口灯座GB/T 17936-2007	无
		7	全部参数	卡口灯座IEC 61184:2017	无
	附件/卡口灯座的型式和尺寸	8	部分参数	插口式灯座的型式和尺寸QB 3588-1999	只测B22d
	附件/杂类灯座	9	全部参数	杂类灯座 第1部分: 一般要求和试验GB/T 19651.1-2008	无
	附件/S14灯座	10	全部参数	杂类灯座 第2-1部分: S14灯座的特殊要求GB/T 19651.2-2008	无
		11	全部参数	杂类灯座 第2-1部分: S14灯座的特殊要求IEC 60838-2-1:1994+ A1:1998+A2:2004	无
	附件/LED模块用连接件	12	全部参数	杂类灯座 第2-2部分: LED模块用连接器的特殊要求GB/T 19651.3-2008	无
		13	全部参数	杂类灯座 第2-2部分: LED模块用连接器的特殊要求IEC 60838-2-2:2006+A1:2012	无
	附件/连接器件	14	全部参数	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第1部分: 通用要求GB/T 13140.1-2008	无
		15	全部参数	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第1部分: 通用要求IEC 60998-1:2002	无
	附件/带螺纹型夹紧件的连接器件	16	全部参数	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分: 作为独立单元的带螺纹型夹紧件的连接器件的特殊要求GB/T 13140.2-2008	无
		17	全部参数	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分: 作为独立单元的带螺纹型夹紧件的连接器件的特殊要求IEC 60998-2-1:2002	无

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
60	附件/带无螺纹型夹紧件的连接器件	18	全部参数	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分: 作为独立单元的带无螺纹型夹紧件的连接器件的特殊要求GB/T 13140.3-2008	无
		19	全部参数	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分: 作为独立单元的带无螺纹型夹紧件的连接器件的特殊要求IEC 60998-2-2:2002	无
	附件/器具开关	20	全部参数	器具开关第一部分: 通用要求GB/T 15092.1-2010	无
	附件/助航灯光电缆插头和插座	21	部分参数	助航灯光电缆插头和插座MH/T 6009-2016	不测: 6.9 壳体材料试验
	附件/机场灯光监控系统	22	全部参数	L-890机场灯光监控系统(ALCMS)的规定FAA AC 150/5345-56B	无
61	灯的控制装置/灯的控制装置	1	全部参数	灯的控制装置 第1部分: 一般要求和安全要求GB 19510.1-2009	无
		2	全部参数	灯的控制装置 第1部分: 一般要求和安全要求EN 61347-1:2015	无
	灯的控制装置/启动装置(辉光启动器除外)	3	全部参数	灯的控制装置 第2部分: 启动装置(辉光启动器除外)的特殊要求GB 19510.2-2009	无
		4	全部参数	灯的控制装置 第2部分: 启动装置(辉光启动器除外)的特殊要求IEC 61347-2-1:2000+A1:2005+A2:2013	无
		5	全部参数	灯的控制装置 第2-1部分: 启动装置(辉光启动器除外)的特殊要求EN 61347-2-1:2001+A1:2006+ A2:2014	无
	灯的控制装置/启动装置(辉光启动器除外)性能	6	全部参数	灯用附件 启动装置(辉光启动器除外)性能要求GB/T 19655-2016	无
		7	全部参数	灯用附件 启动装置(辉光启动器除外)性能要求IEC 60927:2013	无
	灯的控制装置/钨丝灯用直流/交流电子降压转换器	8	全部参数	灯的控制装置 第3部分: 钨丝灯用直流/交流电子降压转换器的特殊要求GB 19510.3-2009	无
		9	全部参数	灯的控制装置 第3部分: 钨丝灯用直流/交流电子降压转换器的特殊要求IEC 61347-2-2:2011	无
	灯的控制装置/钨丝灯用直流/交流电子降压转换器性能	10	全部参数	灯用附件 钨丝灯用直流/交流电子降压转换器 性能要求GB 19654-2005	无
		11	全部参数	灯用附件 钨丝灯用直流/交流电子降压转换器 性能要求IEC 61047:2004	无

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
61	灯的控制装置/荧光灯交流电子镇流器	12	全部参数	灯的控制装置 第2-3部分: 荧光灯交流电子镇流器的特殊要求GB 19510.4-2009	无
		13	全部参数	灯的控制装置 第2-3部分: 荧光灯用交流和/或直流电子控制装置的特殊要求IEC 61347-2-3:2011+A1:2016	无
	灯的控制装置/管形荧光灯用交流电子镇流器	14	全部参数	管形荧光灯用交流电子镇流器性能要求GB/T 15144-2009	无
		15	全部参数	管形荧光灯用交流电子镇流器性能要求IEC 60929:2011+A1:2015	无
		16	全部参数	管形荧光灯用交流电子镇流器性能要求EN 60929:2011+A1:2016	无
	灯的控制装置/普通照明用直流电子镇流器	17	全部参数	灯的控制装置 第5部分: 普通照明用直流电子镇流器的特殊要求GB 19510.5-2005	无
	灯的控制装置/管形荧光灯用直流电子镇流器	18	全部参数	管形荧光灯用直流电子镇流器性能要求GB/T 19656-2005	无
	灯的控制装置/公共交通运输工具照明用直流电子镇流器	19	全部参数	灯的控制装置 第6部分: 公共交通运输工具照明用直流电子镇流器的特殊要求GB 19510.6-2005	无
	灯的控制装置/航空器照明用直流电子镇流器	20	全部参数	灯的控制装置 第7部分: 航空器照明用直流电子镇流器的特殊要求GB19510.7-2005	无
	灯的控制装置/应急照明用直流电子镇流器	21	全部参数	灯的控制装置 第8部分: 应急照明用直流电子镇流器的特殊要求GB 19510.8-2009	无
	灯的控制装置/荧光灯用电感镇流器	22	全部参数	灯的控制装置第9部分: 荧光灯用镇流器的特殊要求GB 19510.9-2009	无
		23	全部参数	灯的控制装置 第2-8部分: 荧光灯用镇流器的特殊要求IEC 61347-2-8:2000+ A1:2006	无
		24	全部参数	灯的控制装置 第2-8部分: 荧光灯用镇流器的特殊要求EN 61347-2-8:2001+A1:2006	无
	灯的控制装置/管形荧光灯镇流器	25	全部参数	管形荧光灯用镇流器 性能要求GB/T 14044-2008	无
		26	全部参数	管形荧光灯用镇流器 性能要求IEC 60921:2004+ A1:2006	无
		27	全部参数	管形荧光灯镇流器.性能要求EN 60921:2004+A1:2006	无
		28	全部参数	环境标志产品技术要求 管形荧光灯镇流器HJ/T 232-2006	无
	灯的控制装置/管形荧光灯镇流器能效	29	全部参数	管形荧光灯镇流器能效限定值及节能评价价值GB 17896-2012	无

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
61	灯的控制装置/放电灯 (荧光灯除外) 用镇流器	30	全部参数	灯的控制装置第10部分: 放电灯 (荧光灯除外) 用镇流器的特殊要求GB 19510.10-2009	无
		31	全部参数	灯的控制装置第2-9部分: 放电灯 (荧光灯除外) 用镇流器的特殊要求IEC 61347-2-9:2012	无
		32	全部参数	灯的控制装置 第2-9部分: 放电灯 (荧光灯除外) 用镇流器的特殊要求EN 61347-2-9:2013	无
	灯的控制装置/放电灯 (荧光灯除外) 用镇流器性能	33	全部参数	灯用附件 放电灯 (管形荧光灯除外) 用镇流器 性能要求GB/T 15042-2008	无
		34	全部参数	灯用附件 放电灯 (管形荧光灯除外) 用镇流器 性能要求IEC 60923:2005+ A1:2006	无
		35	全部参数	灯用附件 放电灯 (管形荧光灯除外) 用镇流器 性能要求EN 60923:2005+A1:2006	无
	灯的控制装置/金属卤化物灯用镇流器能效	36	全部参数	金属卤化物灯用镇流器能效限定值及能效等级GB 20053-2015	无
	灯的控制装置/高压钠灯用镇流器能效	37	全部参数	高压钠灯用镇流器能效限定值及节能评价GB 19574-2004	无
	灯的控制装置/LC顶峰超前式镇流器	38	全部参数	单端金属卤化物灯 (钨钠系列) 用LC顶峰超前式镇流器性能要求QB/T 2511-2016	无
	灯的控制装置/高压钠灯用控制器	39	全部参数	高压钠灯用预置功率控制器GB/T 23142-2008	无
	灯的控制装置/高压钠灯用预置功率电感镇流器	40	全部参数	高压钠灯用预置功率电感镇流器QB/T 2941-2008	无
	灯的控制装置/高频冷启动管形放电灯 (霓虹灯) 用电子换流器和变频器	41	全部参数	灯的控制装置 第2-10部分: 高频冷启动管形放电灯 (霓虹灯) 用电子换流器和变频器的特殊要求GB 19510.210-2013	无
		42	全部参数	灯的控制装置 第2-10部分: 高频冷启动管形放电灯 (霓虹灯) 用电子换流器和变频器的特殊要求IEC 61347-2-10:2000+ A1:2008	无
	灯的控制装置/霓虹灯变压器	43	全部参数	空载输出电压超过1000V的管形放电灯用变压器 (霓虹灯变压器) 一般要求和安全要求GB/T 19149-2003	无
		44	全部参数	空载输出电压超过1000V的管形放电灯用变压器 (霓虹灯变压器) 一般要求和安全要求IEC 61050:1991+ A1:1994	无
灯的控制装置/与灯具联用杂类电子电路	45	全部参数	灯的控制装置 第12部分: 与灯具联用杂类电子线路的特殊要求GB 19510.12-2005	无	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
61	灯的控制装置/与灯具联用杂类电子电路	46	全部参数	灯的控制装置 第12部分: 与灯具联用杂类电子线路的特殊要求IEC 61347-2-11:2001+A1:2017	无
		47	全部参数	灯的控制装置 第2-11部分: 与灯具联用杂类电子线路的特殊要求EN 61347-2-11: 2002	无
	灯的控制装置/放电灯(荧光灯除外)用直流或交流电子镇流器	48	全部参数	灯的控制装置 第13部分: 放电灯(荧光灯除外)用直流或交流电子镇流器的特殊要求GB 19510.13-2007	无
		49	全部参数	灯的控制装置 第13部分: 放电灯(荧光灯除外)用直流或交流电子镇流器的特殊要求IEC61347-2-12:2005+A1:2010	无
		50	全部参数	灯的控制装置 第2-12部分: 放电灯(荧光灯除外)用直流或交流电子镇流器的特殊要求EN 61347-2-12:2005+A1:2010	无
	灯的控制装置/放电灯(荧光灯除外)用直流或交流电子镇流器性能	51	全部参数	灯用附件 放电灯(荧光灯除外)用直流或交流电子镇流器性能要求QB/T 2878-2007	无
	灯的控制装置/高压钠灯交流电子镇流器技术要求	52	全部参数	高压钠灯交流电子镇流器节能产品认证技术要求CCEC/T 07.1-2005	无
	灯的控制装置/高压钠灯交流电子镇流器	53	全部参数	高压钠灯交流电子镇流器一般要求、安全要求和性能要求CCEC/T07.2-2005	无
	灯的控制装置/LED模块用直流或交流电子控制装置	54	全部参数	灯的控制装置-第14部分: LED模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求GB 19510.14-2009	无
		55	全部参数	灯的控制装置-第2-13部分: LED模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求IEC 61347-2-13: 2014 + A1:2016	无
		56	全部参数	灯的控制装置-第2-13部分: LED模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求EN 61347-2-13:2014	无
	灯的控制装置/LED模块用直流或交流电子控制装置性能	57	全部参数	LED模块用直流或交流电子控制装置-性能要求GB/T 24825-2009	无
		58	全部参数	LED模块用直流或交流电子控制装置-性能要求IEC 62384:2006+A1:2009	无
	灯的控制装置/单端无极荧光灯用交流电子镇流器	59	全部参数	单端无极荧光灯用交流电子镇流器QB/T 2871-2007	无

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
61	灯的控制装置/单端无极荧光灯用交流电子镇流器 能效	60	全部参数	单端无极荧光灯用交流电子镇流器能效限定值及能效等级GB 29143-2012	无
	灯的控制装置/荧光灯用启动器	61	全部参数	荧光灯用辉光启动器GB/T 20550-2013	无
		62	全部参数	荧光灯用辉光启动器IEC 60155:1993+ A1:1995+ A2:2006	无
		63	全部参数	荧光灯用辉光启动器EN 60155:1995 A1: 1995+A2:2007	无
	灯的控制装置/助航灯隔离变压器	64	全部参数	助航灯光隔离变压器MH/T 6008-2016	无
	灯的控制装置/恒流调光器	65	全部参数	恒流调光器MH/T 6010-2017	无
	灯的控制装置/数字可寻址照明接口系统	66	全部参数	数字可寻址照明接口 第101部分: 一般要求 系统GB/T 30104.101-2013	无
		67	全部参数	数字可寻址照明接口 第101部分: 一般要求 系统IEC 62386-101:2014	无
	灯的控制装置/数字可寻址照明接口控制装置	68	全部参数	数字可寻址照明接口 第102部分: 一般要求 控制装置GB/T 30104.102-2013	无
		69	全部参数	数字可寻址照明接口 第102部分: 一般要求 控制装置IEC 62386-102:2014	无
	灯的控制装置/数字可寻址照明接口荧光灯控制装置	70	全部参数	数字可寻址照明接口 第201部分: 控制装置的特殊要求 荧光灯 (设备类型0)GB/T 30104.201-2013	无
		71	全部参数	数字可寻址照明接口 第201部分: 控制装置的特殊要求 荧光灯 (设备类型0) IEC 62386-201:2015	无
	灯的控制装置/数字可寻址照明接口自容式应急照明控制装置	72	全部参数	数字可寻址照明接口 第202部分: 控制装置的特殊要求 自容式应急照明 (设备类型1)GB/T 30104.202-2013	无
		73	全部参数	数字可寻址照明接口 第202部分: 控制装置的特殊要求 自容式应急照明 (设备类型1) IEC 62386-202:2009	无
	灯的控制装置/数字可寻址照明接口放电灯 (荧光灯除外) 控制装置	74	全部参数	数字可寻址照明接口 第203部分: 控制装置的特殊要求 放电灯 (荧光灯除外) (设备类型2) GB/T 30104.203-2013	无
		75	全部参数	数字可寻址照明接口 第203部分: 控制装置的特殊要求 放电灯 (荧光灯除外) (设备类型2) IEC 62386-203:2009	无

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
61	灯的控制装置/数字可寻址照明接口 低压卤钨灯控制装置	76	全部参数	数字可寻址照明接口 第204部分: 控制装置的特殊要求 低压卤钨灯(设备类型3)GB/T 30104.204-2013	无
		77	全部参数	数字可寻址照明接口 第204部分: 控制装置的特殊要求 低压卤钨灯(设备类型3)IEC 62386-204:2009	无
	灯的控制装置/数字可寻址照明接口 白炽灯电源电压控制器	78	全部参数	数字可寻址照明接口 第205部分: 控制装置的特殊要求 白炽灯电源电压控制器(设备类型4)GB/T 30104.205-2013	无
		79	全部参数	数字可寻址照明接口 第205部分: 控制装置的特殊要求 白炽灯电源电压控制器(设备类型4)IEC62386-205:2009	无
	灯的控制装置/数字可寻址照明接口 数字信号转换成直流电压控制装置	80	全部参数	数字可寻址照明接口 第206部分: 控制装置的特殊要求 数字信号转换成直流电压(设备类型5)GB/T 30104.206-2013	无
		81	全部参数	数字可寻址照明接口 第206部分: 控制装置的特殊要求 数字信号转换成直流电压(设备类型5)IEC 62386-206:2009	无
	灯的控制装置/数字可寻址照明接口 LED模块控制装置	82	全部参数	数字可寻址照明接口 第207部分: 控制装置的特殊要求 LED模块(设备类型6)GB/T 30104.207-2013	无
		83	全部参数	数字可寻址照明接口 第207部分: 控制装置的特殊要求 LED模块(设备类型6)IEC 62386-207:2009	无
	灯的控制装置/数字可寻址照明接口 开关功能控制装置	84	全部参数	数字可寻址照明接口第208部分: 控制装置的特殊要求 开关功能(设备类型7)GB/T 30104.208-2013	无
		85	全部参数	数字可寻址照明接口第208部分: 控制装置的特殊要求 开关功能(设备类型7)IEC 62386-208:2009	无
灯的控制装置/数字可寻址照明接口 颜色控制控制装置	86	全部参数	数字可寻址照明接口 第209部分: 控制装置的特殊要求 颜色控制(设备类型8)GB/T 30104.209-2013	无	
62	光源/普通照明用 自镇流灯	1	全部参数	普通照明用自镇流灯的安全要求GB 16844-2008	无
		2	全部参数	普通照明用自镇流荧光灯-安全要求IEC 60968:2015	无
		3	全部参数	普通照明用自镇流灯-安全要求EN 60968:2015	无
		4	全部参数	普通照明用自镇流灯 安全要求SANS 60968:2006	无
	光源/普通照明用 自镇流灯性能	5	全部参数	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求GB/T 17263-2013	无



检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
62	光源/普通照明用自镇流灯性能	6	全部参数	普通照明用自镇流灯-性能要求EN 60969:1993+A1:1993+A2:2000	无
		7	全部参数	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求SANS 60969:2010	无
	光源/普通照明用自镇流荧光灯能效	8	全部参数	普通照明用自镇流荧光灯能效限定值及能效等级GB 19044-2013	无
	光源/照明光源	9	全部参数	环境标志产品技术要求 照明光源HJ 2518-2012	无
	光源/单端荧光灯	10	全部参数	单端荧光灯的安全要求GB 16843-2008	无
		11	全部参数	单端荧光灯的安全要求IEC 61199:2011+A1:2012+A2:2014	无
		12	全部参数	单端荧光灯-安全要求EN 61199:2011+ A1:2013+A2:2015	无
	光源/单端荧光灯性能	13	全部参数	单端荧光灯 性能要求GB/T 17262-2011	无
		14	全部参数	单端荧光灯 性能要求IEC 60901:1996+ A1:1997+A2:2000+ A3:2004+A4:2007+A5:2011+A6:2014	无
	光源/单端荧光灯能效	15	全部参数	单端荧光灯能效限定值及节能评价价值GB 19415-2013	无
	光源/双端荧光灯	16	全部参数	双端荧光灯安全要求GB 18774-2002	无
		17	全部参数	双端荧光灯安全要求IEC 61195: 1999+ A1: 2012+ A2: 2014	无
		18	全部参数	双端荧光灯 安全要求EN 61195:1999+ A1:2013+A2:2015	无
	光源/进出口双端荧光灯	19	全部参数	进出口灯具检验规程 第5部分:双端荧光灯SN/T 1588.5-2007	无
	光源/双端荧光灯性能	20	全部参数	双端荧光灯 性能要求GB/T 10682-2010	无
	光源/双端荧光灯能效	21	全部参数	普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级GB 19043-2013	无
	光源/植物生长用荧光灯	22	全部参数	植物生长用荧光灯QB/T 2944-2008	无
	光源/紧凑型荧光灯	23	部分参数	非定向家用灯的生态设计要求ErP 244/2009	只测: 开关循环次数、紫外辐射
	光源/荧光灯管(不含集成式镇流器)、高压气体放电灯、以及运用这些灯(光源)的镇流器和灯具	24	全部参数	关于荧光灯管(不含集成式镇流器)、高压气体放电灯、以及运用这些灯(光源)的镇流器和灯具的生态设计要求ErP 245/2009	无
	光源/钨丝灯	25	全部参数	白炽灯安全要求 第1部分: 家庭和类似场合普通照明用钨丝灯GB 14196.1-2008	无

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
62	光源/钨丝灯	26	全部参数	白炽灯安全要求 第1部分: 家庭和类似场合普通照明用钨丝灯 IEC 60432-1:1999+ A1:2005+A2:2011	无
	光源/钨丝灯性能	27	全部参数	家庭和类似场合普通照明用钨丝灯性能要求 GB/T 10681-2009	无
		28	全部参数	家庭和类似场合普通照明用钨丝灯-性能要求 IEC 60064:1993+ A1:2000+ A2:2002+ A3:2005+ A4:2007+ A5:2009	无
	光源/卤钨灯	29	全部参数	白炽灯安全要求 第2部分: 家庭和类似场合普通照明用卤钨灯 GB 14196.2-2008	无
		30	全部参数	白炽灯安全要求 第2部分: 家庭和类似场合普通照明用卤钨灯 IEC 60432-2:1999+ A1:2005+A2:2012	无
	光源/卤钨灯性能	31	全部参数	卤钨灯(非机动车辆用)性能要求 GB/T 14094-2016	无
		32	全部参数	卤钨灯(非机动车辆用)性能要求 IEC 60357:2002+ A1:2006+ A2:2008+A3:2011	无
	光源/卤钨灯能效	33	全部参数	普通照明用卤钨灯能效限定值及节能评价 GB 31276-2014	无
	光源/飞机用钨丝灯	34	全部参数	飞机用钨丝灯 GB/T 21095-2007	无
	光源/局部照明灯泡	35	全部参数	局部照明灯泡 QB/T 2054-2008	无
	光源/装饰灯泡	36	全部参数	装饰灯泡 QB/T 2055-2005	无
	光源/红外线灯泡	37	部分参数	红外线灯泡 QB/T 2057-2006	不测全辐射通量、辐照半宽度
	光源/放电灯(安全)	38	全部参数	放电灯(荧光灯除外)安全要求 GB 19652-2005	无
		39	全部参数	放电灯(荧光灯除外)安全要求 IEC 62035:2014 + A1:2016	无
		40	全部参数	放电灯(荧光灯除外)-安全要求 EN 62035:2014	无
	光源/高压钠灯	41	全部参数	高压钠灯 GB/T 13259-2005	无
		42	全部参数	高压钠灯 IEC 60662:2011	无
43		全部参数	高压钠灯 EN 60662:2012	无	
44		全部参数	高压钠灯 ANSI_ANSLG C78.42-2009	无	
光源/高压钠灯能效	45	全部参数	高压钠灯能效限定值及能效等级 GB 19573-2004	无	
光源/金卤灯	46	全部参数	金属卤化物灯(钠铊铟系列)性能要求 GB/T 24333-2017	无	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
62	光源/金卤灯	47	全部参数	金属卤化物灯(稀土系列)性能要求GB/T 24457-2009	无
		48	全部参数	陶瓷金属卤化物灯性能要求GB/T 24458-2009	无
	光源/金属卤化物灯能效	49	全部参数	金属卤化物灯能效限定值及能效等级GB 20054-2015	无
	光源/单端金卤灯	50	全部参数	金属卤化物灯(钨钠系列)GB/T 18661-2008	无
		51	全部参数	金属卤化物灯性能要求IEC 61167:2015	无
		52	全部参数	金属卤化物灯性能要求EN 61167:2016	无
	光源/双端金卤灯	53	全部参数	70W M85 双端金卤灯ANSI C78.1381-1998	无
		54	全部参数	双端金卤灯ANSI C 78.44-2016	无
	光源/镝灯	55	全部参数	镝灯QB/T 2516-2001	无
	光源/汞灯	56	全部参数	高压汞灯性能要求GB/T 21093-2007	无
		57	全部参数	高压汞灯性能要求IEC 60188:2001	无
		58	全部参数	高压汞灯性能要求EN 60188:2001	无
	光源/自镇流汞灯	59	全部参数	自镇流荧光高压汞灯QB/T 2050-2008	无
	光源/自镇流无极荧光灯	60	全部参数	普通照明用自镇流无极荧光灯安全要求GB 21554-2008	无
	光源/无极荧光灯	61	全部参数	无极荧光灯安全要求GB 30422-2013	无
		62	全部参数	荧光感应灯-安全规范IEC 62532:2011+A1:2016	无
	光源/单端无极荧光灯能效	63	全部参数	单端无极荧光灯能效限定值及能效等级GB 29142-2012	无
	光源/无极荧光灯性能	64	全部参数	普通照明用自镇流无极荧光灯性能要求GB/T 21091-2007	无
	光源/自镇流无极荧光灯能效	65	全部参数	普通照明用自镇流无极荧光灯能效限定值及能效等级GB 29144-2012	无
	光源/LED模块	66	全部参数	普通照明用LED模块安全要求GB 24819-2009	无
光源/LED模块性能	67	全部参数	普通照明用LED模块性能要求GB/T 24823-2017	无	
	68	全部参数	普通照明用LED模块性能要求IEC 62717:2014+A1:2015	无	
光源/自镇流LED灯	69	全部参数	普通照明用50V以上自镇流LED灯安全要求GB 24906-2010	无	
	70	全部参数	普通照明用50V以上自镇流LED灯安全要求IEC 62560:2011+A1:2015	无	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
62	光源/自镇流LED灯	71	全部参数	普通照明用50V以上自镇流LED灯 安全要求EN 62560:2012+A1:2015	无
	光源/自镇流LED灯性能	72	全部参数	普通照明用非定向自镇流LED灯性能要求GB/T 24908-2014	无
		73	全部参数	大于50V的普通照明用自镇流LED灯—性能要求IEC 62612:2013+A1:2015	无
	光源/反射型自镇流LED灯 性能	74	全部参数	反射型自镇流LED灯 性能要求GB/T 29296-2012	无
	光源/非定向自镇流LED灯能效	75	全部参数	普通照明用非定向自镇流LED灯能效限定值及能效等级GB 30255-2013	无
	光源/LED筒灯 性能	76	全部参数	LED筒灯性能要求GB/T 29294-2012	无
	光源/装饰照明用LED灯	77	全部参数	装饰照明用LED灯GB/T 24909-2010	无
	光源/有机发光二极管 (OLED) 平板	78	全部参数	50伏以下普通照明用有机发光二极管 (OLED) 平板 安全要求IEC 62868: 2014	无
	光源/杂类灯	79	全部参数	杂类灯GB/T 21092-2013	无
		80	全部参数	杂类灯IEC61549:2003+A1:2005+A2:2010+A3:2012	无
	光源/灯光信号	81	全部参数	灯光信号颜色GB/T 8417-2003	无
	光源/航标灯光信号	82	全部参数	航标灯光信号颜色GB 12708-1991	无
	光源/自镇流冷阴极荧光灯	83	全部参数	自镇流冷阴极荧光灯 性能要求GB/T 22706-2008	无
	光源/霓虹灯	84	全部参数	霓虹灯管的一般要求和安全要求GB/T 19261-2009	无
	光源/紫外线灯	85	全部参数	紫外线杀菌灯GB/T 19258-2012	无
	光源/灯和灯系统的光生物	86	全部参数	灯和灯系统的光生物安全性GB/T 20145-2006	无
		87	全部参数	灯和灯系统的光生物安全性IEC 62471:2006	无
		88	全部参数	灯和灯系统的光生物安全性EN 62471:2008	无
		89	全部参数	灯和灯系统的光生物安全性CIE S 009/E:2002	无
	光源/灯和灯系统的光生物 (非激光)	90	全部参数	灯和灯系统的光生物安全第2部分: 非激光光辐射安全相关的制造要求指南GB/T 30117.2-2013	无
91		全部参数	灯和灯系统的光生物安全性-第2部分: 非激光光学辐射安全性的制造要求指南IEC/ TR 62471-2: 2009	无	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
62	光源/光源和灯具的蓝光	92	全部参数	应用IEC 62471评估光源和灯具的蓝光危害IEC TR 62778:2014	无
	光源/固态照明产品	93	色度指标	固态照明产品的色度指标ANSI C78.377-2017	无
	光源/双端LED灯	94	全部参数	双端LED灯(替换直管形荧光灯用)安全要求IEC 62776:2014	无
		95	全部参数	双端LED灯(替换直管形荧光灯用)安全要求EN 62776:2015	无
	光源/OLED平板	96	部分参数	普通照明用有机发光二极管(OLED)平板性能要求IEC 62922:2016	不测: 9.3 连接件的可靠性 扩项
63	电磁兼容/电气照明和类似设备	1	插入损耗	电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法GB/T 17743-2017	无
		2	骚扰电压	电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法GB/T 17743-2017	无
		3	辐射电磁骚扰	电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法GB/T 17743-2017	无
		4	插入损耗	电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法IEC CISPR 15:2013+ A1:2015	无
		5	骚扰电压	电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法IEC CISPR 15:2013+ A1:2015	无
		6	辐射电磁骚扰	电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法IEC CISPR 15:2013+ A1:2015	无
		7	插入损耗	电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法EN 55015:2013+A1:2015	无
		8	骚扰电压	电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法EN 55015:2013+A1:2015	无
		9	辐射电磁骚扰	电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法EN 55015:2013+A1:2015	无
		10	插入损耗	电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法SANS 215:2009	无
		11	骚扰电压	电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法SANS 215:2009	无
		12	辐射电磁骚扰	电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法SANS 215:2009	无
		电磁兼容/电气和电子设备谐波	13	谐波电流	电磁兼容 限值 谐波电流发射限值(设备每相输入电流≤16A)GB 17625.1-2012

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明														
		序号	名称																
63	电磁兼容/电气和电子设备谐波	13	谐波电流	电磁兼容 (EMC) - 第3-2部分: 限值-谐波电流发射限值 (设备每相输入电流 $\leq 16A$ ) IEC 61000-3-2:2014	无														
				电磁兼容 (EMC) - 第3-2部分: 限值-谐波电流发射限值 (设备每相输入电流 $\leq 16A$ ) EN 61000-3-2:2014	无														
63	电磁兼容/电气和电子设备闪烁	14	相对电压变化	电磁兼容 限值 对每相额定电流 $\leq 16A$ 且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的限制GB/T 17625.2-2007	无														
				15	短期闪烁值	电磁兼容 限值 对每相额定电流 $\leq 16A$ 且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的限制GB/T 17625.2-2007	无												
						16	长期闪烁值	电磁兼容 限值 对每相额定电流 $\leq 16A$ 且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的限制GB/T 17625.2-2007	无										
								17	相对电压变化	电磁兼容 (EMC) - 第3-3部分: 限值-对每相额定电流 $\leq 16A$ 且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的限制IEC 61000-3-3: 2013+A1:2017	无								
										18	短期闪烁值	电磁兼容 (EMC) - 第3-3部分: 限值-对每相额定电流 $\leq 16A$ 且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的限制IEC 61000-3-3: 2013+A1:2017	无						
												19	长期闪烁值	电磁兼容 (EMC) - 第3-3部分: 限值-对每相额定电流 $\leq 16A$ 且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的限制IEC 61000-3-3: 2013+A1:2017	无				
														20	相对电压变化	电磁兼容 (EMC) - 第3-3部分: 限值-对每相额定电流 $\leq 16A$ 且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的限制EN 61000-3-3: 2013	无		
																21	短期闪烁值	电磁兼容 (EMC) - 第3-3部分: 限值-对每相额定电流 $\leq 16A$ 且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的限制EN 61000-3-3: 2013	无

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明		
		序号	名称				
63	电磁兼容/电气和电子设备闪烁	22	长期闪烁值	电磁兼容(EMC)-第3-3部分: 限值一对每相额定电流 $\leq 16A$ 且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的限制EN 61000-3-3: 2013	无		
				23	静电放电	电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验GB/T 17626.2-2006	无
						电磁兼容(EMC)-第4-2部分: 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验IEC 61000-4-2:2008	无
	电磁兼容(EMC)-第4-2部分: 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验EN 61000-4-2:2009	无					
	电磁兼容/电气和电子设备快速瞬变	24	快速瞬变	电磁兼容试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验GB/T 17626.4-2008	无		
				电磁兼容(EMC)-第4-4部分: 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验IEC 61000-4-4:2012	无		
				电磁兼容(EMC)-第4-4部分: 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验EN 61000-4-4:2012	无		
	电磁兼容/电气和电子设备浪涌	25	浪涌	电磁兼容 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验GB/T 17626.5-2008	无		
				电磁兼容(EMC)-第4-5部分: 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验IEC 61000-4-5:2014+ A1:2017	无		
				电磁兼容(EMC)-第4-5部分: 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验EN 61000-4-5:2014	无		
	电磁兼容/电气和电子设备射频场感应	26	射频场感应的传导骚扰	电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度GB/T 17626.6-2008	无		
				电磁兼容(EMC)-第4-6部分: 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度IEC 61000-4-6:2013	无		
电磁兼容(EMC)-第4-6部分: 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度EN 61000-4-6:2014				无			
电磁兼容/电气和电子设备工频磁场	27	工频磁场	电磁兼容 试验和测量技术 工频磁场抗扰度试验GB/T 17626.8-2006	无			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明		
		序号	名称				
63	电磁兼容/电气和电子设备工频磁场	27	工频磁场	电磁兼容 (EMC) -第4-8部分: 试验和测量技术 工频磁场抗扰度试验IEC 61000-4-8:2009	无		
				电磁兼容 (EMC) -第4-8部分: 试验和测量技术 工频磁场抗扰度试验EN 61000-4-8: 2010	无		
63	电磁兼容/电气和电子设备电压	28	电压暂降和短时中断	电磁兼容 试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验GB/T 17626.11-2008	无		
		29	电压变化	电磁兼容 试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验GB/T 17626.11-2008	无		
		30	电压暂降和短时中断	电磁兼容 (EMC) -第4-11部分: 试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验IEC 61000-4-11: 2004 + A1: 2017	无		
		31	电压变化	电磁兼容 (EMC) -第4-11部分: 试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验IEC 61000-4-11: 2004 + A1: 2017	无		
		32	电压暂降和短时中断	电磁兼容 (EMC) -第4-11部分: 试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验EN 61000-4-11:2004	无		
		33	电压变化	电磁兼容 (EMC) -第4-11部分: 试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验EN 61000-4-11:2004	无		
		63	电磁兼容/一般照明用设备	34	静电放电	一般照明用设备电磁兼容性 (EMC) 抗扰度要求GB/T 18595-2014	无
				35	射频电磁场	一般照明用设备电磁兼容性 (EMC) 抗扰度要求GB/T 18595-2014	无
36	工频磁场			一般照明用设备电磁兼容性 (EMC) 抗扰度要求GB/T 18595-2014	无		
37	快速瞬变			一般照明用设备电磁兼容性 (EMC) 抗扰度要求GB/T 18595-2014	无		
38	注入电流			一般照明用设备电磁兼容性 (EMC) 抗扰度要求GB/T 18595-2014	无		
39	浪涌			一般照明用设备电磁兼容性 (EMC) 抗扰度要求GB/T 18595-2014	无		
63		40	电压暂降和短时中断	一般照明用设备电磁兼容性 (EMC) 抗扰度要求GB/T 18595-2014	无		



检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
63	电磁兼容/一般照明用设备	41	电压变化	一般照明用设备电磁兼容性(EMC)抗扰度要求GB/T 18595-2014	无
		42	静电放电	一般照明用设备电磁兼容性(EMC)抗扰度要求IEC 61547:2009	无
		43	射频电磁场	一般照明用设备电磁兼容性(EMC)抗扰度要求IEC 61547:2009	无
		44	工频磁场	一般照明用设备电磁兼容性(EMC)抗扰度要求IEC 61547:2009	无
		45	快速瞬变	一般照明用设备电磁兼容性(EMC)抗扰度要求IEC 61547:2009	无
		46	注入电流	一般照明用设备电磁兼容性(EMC)抗扰度要求IEC 61547:2009	无
		47	浪涌	一般照明用设备电磁兼容性(EMC)抗扰度要求IEC 61547:2009	无
		48	电压暂降和短时中断	一般照明用设备电磁兼容性(EMC)抗扰度要求IEC 61547:2009	无
		49	电压变化	一般照明用设备电磁兼容性(EMC)抗扰度要求IEC 61547:2009	无
		50	静电放电	一般照明用设备电磁兼容性(EMC)抗扰度要求EN 61547:2009	无
		51	射频电磁场	一般照明用设备电磁兼容性(EMC)抗扰度要求EN 61547:2009	无
		52	工频磁场	一般照明用设备电磁兼容性(EMC)抗扰度要求EN 61547:2009	无
		53	快速瞬变	一般照明用设备电磁兼容性(EMC)抗扰度要求EN 61547:2009	无
		54	注入电流	一般照明用设备电磁兼容性(EMC)抗扰度要求EN 61547:2009	无
		55	浪涌	一般照明用设备电磁兼容性(EMC)抗扰度要求EN 61547:2009	无
		56	电压暂降和短时中断	一般照明用设备电磁兼容性(EMC)抗扰度要求EN 61547:2009	无
		57	电压变化	一般照明用设备电磁兼容性(EMC)抗扰度要求EN 61547:2009	无
	电磁兼容/单端和双端荧光灯用电子控制装置	58	骚扰电压	电磁发射的试验方法 第1部分: 单端和双端荧光灯用电子控制装置GB/T 22148.1-2014	无

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明		
		序号	名称				
63	电磁兼容/单端和双端荧光灯用电子控制装置	59	辐射电磁骚扰	电磁发射的试验方法 第1部分: 单端和双端荧光灯用电子控制装置GB/T 22148.1-2014	无		
		60	骚扰电压	电磁发射的试验方法 第1部分: 单端和双端荧光灯用电子控制装置CISPR/TR 30-1:2012	无		
		61	辐射电磁骚扰	电磁发射的试验方法 第1部分: 单端和双端荧光灯用电子控制装置CISPR/TR 30-1:2012	无		
	电磁兼容/放电灯(荧光灯除外)用电子控制装置	62	骚扰电压	电磁发射的试验方法 第2部分: 放电灯(荧光灯除外)用电子控制装置GB/T 22148.2-2014	无		
		63	辐射电磁骚扰	电磁发射的试验方法 第2部分: 放电灯(荧光灯除外)用电子控制装置GB/T 22148.2-2014	无		
		64	骚扰电压	电磁发射的试验方法 第2部分: 放电灯(荧光灯除外)用电子控制装置CISPR TR 30-2:2012	无		
		65	辐射电磁骚扰	电磁发射的试验方法 第2部分: 放电灯(荧光灯除外)用电子控制装置CISPR TR 30-2:2012	无		
	电磁兼容/照明设备	66	感应电流密度	照明设备对于人体电磁辐射的评价GB/T 31275-2014	无		
				照明设备对于人体电磁辐射的评价IEC 62493:2015	无		
				照明设备对于人体电磁辐射的评价EN 62493:2015	无		
	电磁兼容/照明设备谐波	67	谐波电流	谐波发射限值-照明设备的相关电能质量要求ANSI C82.77-2002	无		
				68	功率因数	谐波发射限值-照明设备的相关电能质量要求ANSI C82.77-2002	无
						69	总谐波失真
电磁兼容/照明设备电涌特性	70	振铃波	低压(1000 V及以下)交流电路中电涌特性的IEEE推荐实施规程IEEE Std C62.41.2-2002	无			
64	电子电器/材料与电气产品的环境试验/电工电子产品	1	针焰试验	电工电子产品着火危险试验第5部分: 试验火焰针焰试验方法 装置、确认试验方法和导则GB/T 5169.5-2008	变更		
		2	灼热丝装置和通用试验方法	电工电子产品着火危险试验第10部分: 灼热丝/热丝基本试验方法 灼热丝装置和通用试验方法GB/T 5169.10-2006			
		3	成品的灼热丝可燃性试验	电工电子产品着火危险试验第11部分: 灼热丝/热丝基本试验方法 成品的灼热丝可燃性试验方法GB/T 5169.11-2017 IEC 60695-2-11:2014			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明	
		序号	名称			
64	电子电器/材料与电气产品的环境试验/电工电子产品	4	材料的灼热丝可燃性试验	电工电子产品着火危险试验第12部分:灼热丝/热丝基本试验方法 材料的灼热丝可燃性试验方法GB/T 5169.12-2013 IEC 60695-2-12:2010		
		5	材料的灼热丝起燃性试验	电工电子产品着火危险试验第13部分:灼热丝/热丝基本试验方法材料的灼热丝起燃性试验方法GB/T 5169.13-2013 IEC 60695-2-13:2010		
		6	异常热球压试验	电工电子产品着火危险试验.第10部分:将火中电工产品不正常热的效应减至最小的指南和试验方法.第2节使用球压试验的非金属材料制成的产品的耐热性试验方法GB/T5169.21-2006		
		7	50W水平与垂直火焰试验	电工电子产品着火危险试验第16部分:试验火焰 50W水平与垂直火焰试验方法GB/T 5169.16-2017 IEC 60695-11-10:2013		变更
		8	水平燃烧	电工电子产品着火危险试验第16部分:试验火焰 50W水平与垂直火焰试验方法GB/T 5169.16-2017 IEC 60695-11-10:2013		变更
		9	垂直燃烧	电工电子产品着火危险试验第16部分:试验火焰 50W水平与垂直火焰试验方法GB/T 5169.16-2017 IEC 60695-11-10:2013		变更
		10	非散热样品温度突变的低温试验(Ab)	电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验A:低温GB/T 2423.1-2008 IEC 60068-2-1:2007		只测: 1. 温度: -55℃~0℃ 容 积: ≤(2400mm×1700mm×2400mm) 2. 温 度: -40℃~0℃ 容 积: ≤(4000mm×3000mm×2100mm)
		11	非散热样品温度渐变的低温试验(Ad)	电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验A:低温GB/T 2423.1-2008 IEC 60068-2-1:2007		只测: 1. 温 度: -55℃~0℃ 容 积: ≤(2400mm×1700mm×2400mm) 2. 温 度: -40℃~0℃ 容 积: ≤(4000mm×3000mm×2100mm)

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
64	电子电器/材料与电气产品的环境试验/电工电子产品	12	热样品温度突变的低温试验 (Ae)	电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验A: 低温GB/T 2423.1-2008 IEC 60068-2-1: 2007	只测: 1. 温度: $-55^{\circ}\text{C} \sim 0^{\circ}\text{C}$ 容 积: $\leq (2400\text{mm} \times 1700\text{mm} \times 2400\text{mm})$ 2. 温 度: $-40^{\circ}\text{C} \sim 0^{\circ}\text{C}$ 容 积: $\leq (4000\text{mm} \times 3000\text{mm} \times 2100\text{mm})$
		13	高温试验	电工电子产品环境试验第2部分: 试验方法 试验B: 高温GB/T 2423.2-2008 IEC 60068-2-2: 2007	只测: 1. 温 度: $0^{\circ}\text{C} \sim +500^{\circ}\text{C}$ 容 积: $\leq (600\text{mm} \times 600\text{mm} \times 600\text{mm})$ 2. 温 度: $0^{\circ}\text{C} \sim +300^{\circ}\text{C}$ 容 积: $\leq (1000\text{mm} \times 1000\text{mm} \times 1000\text{mm})$ 3. 温 度: $0^{\circ}\text{C} \sim +150^{\circ}\text{C}$ 容 积: $\leq (2400\text{mm} \times 1700\text{mm} \times 2400\text{mm})$
		14	非散热试验样品温度突变的高温试验 (Ba)	电工电子产品环境试验第2部分: 试验方法 试验B: 高温GB/T 2423.2-2008 IEC 60068-2-2: 2007	只测: 1. 温 度: $0^{\circ}\text{C} \sim +500^{\circ}\text{C}$ 容 积: $\leq (600\text{mm} \times 600\text{mm} \times 600\text{mm})$ 2. 温 度: $0^{\circ}\text{C} \sim +300^{\circ}\text{C}$ 容 积: $\leq (1000\text{mm} \times 1000\text{mm} \times 1000\text{mm})$ 3. 温 度: $0^{\circ}\text{C} \sim +150^{\circ}\text{C}$ 容 积: $\leq (2400\text{mm} \times 1700\text{mm} \times 2400\text{mm})$
		15	非散热试验样品温度渐变的高温试验 (Bb)	电工电子产品环境试验第2部分: 试验方法 试验B: 高温GB/T 2423.2-2008 IEC 60068-2-2: 2007	只测: 1. 温 度: $0^{\circ}\text{C} \sim +500^{\circ}\text{C}$ 容 积: $\leq (600\text{mm} \times 600\text{mm} \times 600\text{mm})$ 2. 温 度: $0^{\circ}\text{C} \sim +300^{\circ}\text{C}$ 容 积: $\leq (1000\text{mm} \times 1000\text{mm} \times 1000\text{mm})$ 3. 温 度: $0^{\circ}\text{C} \sim +150^{\circ}\text{C}$ 容 积: $\leq (2400\text{mm} \times 1700\text{mm} \times 2400\text{mm})$

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
64	电子电器/材料与电气产品的环境试验/电工电子产品	16	散热试验样品温度突变的高温试验(Bc)	电工电子产品环境试验第2部分: 试验方法 试验B: 高温GB/T 2423.2-2008 IEC 60068-2-2:2007	只测: 1. 温度: 0℃~+500℃ 容积: ≤(600mm×600mm×600mm) 2. 温度: 0℃~+300℃ 容积: ≤(1000mm×1000mm×1000mm) 3. 温度: 0℃~+150℃ 容积: ≤(2400mm×1700mm×2400mm)
		17	散热试验样品温度渐变的高温试验(Bd)	电工电子产品环境试验第2部分: 试验方法 试验B: 高温GB/T 2423.2-2008 IEC 60068-2-2:2007	只测: 1. 温度: 0℃~+500℃ 容积: ≤(600mm×600mm×600mm) 2. 温度: 0℃~+300℃ 容积: ≤(1000mm×1000mm×1000mm) 3. 温度: 0℃~+150℃ 容积: ≤(2400mm×1700mm×2400mm)
		18	恒定湿热试验	电工电子产品基本环境试验规程 试验Ca: 恒定湿热试验方法GB/T 2423.3-2016	只测: 温度: +20℃~+90℃ 湿度: 20%RH~95%RH 容积: ≤(4000mm×3000mm×2100mm)
		19	交变湿热试验	电工电子产品环境试验规程第2部分: 试验方法 试验Db: 交变湿热(12h+12h循环)GB/T 2423.4-2008 IEC60068-2-30:2005	只测: 温度: +20℃~+90℃ 湿度: 20%RH~95%RH 容积: ≤(4000mm×3000mm×2100mm)
		20	冲击试验	电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验Ea和导则: 冲击GB/T 2423.5-1995	
		21	碰撞试验	电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验Eb和导则: 碰撞GB/T 2423.6-1995	
		22	倾跌与翻倒	电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验Ec和导则: 倾跌与翻倒(主要用于设备型样品)GB/T 2423.7-1995	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
64	电子电器/材料与电气产品的环境试验/电工电子产品	23	自由跌落	电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验Ed:自由跌落GB/T 2423.8-1995	只测: 温度: +20℃~+90℃ 湿度: 20%RH~95%RH 容积: ≤(4000mm×3000mm×2100mm) 仅限特定客户的特殊要求。 只测: 频率范围: 5Hz~2000Hz 最大推力: 3000kgf 最大位移: 51mm 最大加速度: 100g 只测: 温度范围: -55℃~+180℃ 试验箱容积: ≤(800mm×1000mm×1000mm) 只测: 高温区: 0℃~+180℃ 低温区: -55℃~0℃ 试验箱容积: ≤(710mm×345mm×410mm) 只测: 温度范围: -55℃~+150℃ 试验箱容积: ≤(800mm×1000mm×1000mm) 温度变化率15℃/min
		24	设备用恒定湿热	电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验Cb:设备用恒定湿热GB/T 2423.9-2001	
		25	振动	电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验Fc:振动(正弦)GB/T 2423.10-2008	
		26	盐雾试验	电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验Ka:盐雾GB/T2423.17-2008 IEC60068-2-11: 1981	
		27	盐雾, 交变	电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验Kb:盐雾, 交变(氯化钠溶液)GB/T 2423.18-2012	
		28	低气压试验	电工电子产品环境试验第2部分:试验方法 试验M:低气压GB/T 2423.21-2008 IEC60068-2-13: 1983	
		29	温度变化	电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验N:温度变化GB/T 2423.22-2012	
		30	试验Na规定转换时间的快速温度变化	电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验N:温度变化GB/T 2423.22-2012	
		31	试验Nb规定温度变化率的温度变化	电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验N:温度变化GB/T 2423.22-2012	
		32	锡焊	电工电子产品基本环境试验规程 第2部分:试验方法 试验T:锡焊GB/T 2423.28-2005	
		33	试验Ta 导线和引出端的可焊性	电工电子产品基本环境试验规程 第2部分:试验方法 试验T:锡焊GB/T 2423.28-2005	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
64	电子电器/材料与电气产品的环境试验/电工电子产品	34	试验Tb 元器件耐焊接热的能力	电工电子产品基本环境试验规程 第2部分: 试验方法 试验T:锡焊GB/T 2423.28-2005	
		35	试验Tc 印制板和覆铜箔层压板的可焊性	电工电子产品基本环境试验规程 第2部分: 试验方法 试验T:锡焊GB/T 2423.28-2005	
		36	冲击 冲击响应谱合成	电工电子产品环境试验第2部分: 试验方法试验Ei: 冲击 冲击响应谱合成GB/T2423.57-2008	
		37	砂尘试验	电工电子产品基本环境试验第2部分: 试验方法 试验L: 砂尘试验GB/T 2423.37-2006 IEC60068-2-68: 1994	
		38	试验La 非磨蚀性细尘	电工电子产品基本环境试验第2部分: 试验方法 试验L: 砂尘试验GB/T 2423.37-2006 IEC60068-2-68: 1994	
		39	试验Lb 自由降尘	电工电子产品基本环境试验第2部分: 试验方法 试验L: 砂尘试验GB/T 2423.37-2006 IEC60068-2-68: 1994	
		40	试验Lc 吹沙尘	电工电子产品基本环境试验第2部分: 试验方法 试验L: 砂尘试验GB/T 2423.37-2006 IEC60068-2-68: 1994	
		41	水试验	电工电子产品基本环境试验第2部分: 试验方法 试验R: 水试验方法和导则GB/T 2423.38-2008	
		42	试验R: 水试验方法: 试验Ra: 滴水	电工电子产品基本环境试验第2部分: 试验方法 试验R: 水试验方法和导则GB/T 2423.38-2008	
		43	试验R: 水试验方法: 试验Rb: 冲水	电工电子产品基本环境试验第2部分: 试验方法 试验R: 水试验方法和导则GB/T 2423.38-2008	
		44	试验R: 水试验方法: 试验Rc: 浸水	电工电子产品基本环境试验第2部分: 试验方法 试验R: 水试验方法和导则GB/T 2423.38-2008	
		45	弹跳试验	电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验Ee: 弹跳GB/T 2423.39-2008	
		46	高压蒸汽恒定湿热	电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验Cx: 未饱和和高压蒸汽恒定湿热GB/T 2423.40-1997 IEC60068-2-66: 1994	
		47	恒定湿热 主要用于元件的加速试验	电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验Cy: 恒定湿热主要用于元件的加速试验GB/T 2423.50-2012 IEC60068-2-67: 1996	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
64	电子电器/材料与电气产品的环境试验/电工电子产品	48	试验Eh: 锤击试验	电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验Eh: 锤击试验GB/T2423.55-2006	只测 浸渍法
		49	宽带随机振动(数字控制)	电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验Fh: 宽带随机振动(数字控制)和导则GB/T2423.56-2006	
		50	冲击 冲击响应谱合成	电工电子产品环境试验第2部分: 试验方法试验Ei: 冲击 冲击响应谱合成IEC 60068-2-81: 2003	
		51	振动 混合模式	电工电子产品环境试验第2部分: 试验方法试验Fi: 振动 混合模式GB/T2423.58-2008 IEC 60068-2-80: 2005	
		52	二氧化硫试验	环境试验 第2-42部分: 试验 试验Kc: 触点和连接件的二氧化硫试验IEC60068-2-42:2003	
		53	硫化氢试验	环境试验-第2-43部分: 试验-Kd试验: 接触和连接硫化氢试验IEC60068-2-43:2003	
		54	混合气体腐蚀试验	环境试验 第2-60部分: 试验 试验Ke: 流动混合气体腐蚀试验GB/T2423.51-2012	
	电子电器/材料与电气产品的环境试验/固体非金属材料(塑料)	55	固体非金属材料燃烧性试验	固体非金属材料暴露在火焰源时的燃烧性试验方法清单GB/T 11020-2005	
	56	非泡沫塑料密度的测定	塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分: 浸渍法、液体比重瓶法和滴定法GB/T 1033.1-2008		
	57	塑料 差示扫描量热法(DSC)	塑料 差示扫描量热法(DSC) 第1部分: 通则GB/T 19466.1-2004		
	58	玻璃化转变温度的测定	塑料 差示扫描量热法(DSC) 第2部分: 玻璃化转变温度的测定GB/T 19466.2-2004		
	59	熔融和结晶温度及热焓的测定	塑料 差示扫描量热法(DSC) 第3部分: 熔融和结晶温度及热焓的测定GB/T 19466.3-2004		
	60	高聚物的热重分析法	塑料 高聚物的热重分析法(TG) 一般原则ISO11358-1997		
	电子电器/材料与电气产品的环境试验/电气绝缘材料	61	电气绝缘 耐热性分级	电气绝缘 耐热性分级GB/T 11021-2014 IEC60085: 2007	
62	相比电痕化指数测定	固体绝缘材料在潮湿条件下相比电痕化指数和耐电痕化指数的测定方法GB/T 4207-2012 IEC 60112: 2009			
63	耐电痕化指数的测定	固体绝缘材料在潮湿条件下相比电痕化指数和耐电痕化指数的测定方法GB/T 4207-2012 IEC 60112: 2009			



检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
64	电子电器/材料与电气产品的环境试验/电气绝缘材料 电子电器/材料与电气产品的环境试验/压敏胶粘带 电子电器/材料与电气产品的环境试验/汽车内饰材料 电子电器/材料与电气产品的环境试验/电器产品 电子电器/材料与电气产品的环境试验/轨道交通电子装置	64	红外光谱分析	红外光谱分析方法通则GB/T6040- 2002	
		65	燃烧特性	压敏胶粘带耐燃性试验方法悬挂法GB/T15903-1995	
		65	燃烧特性	汽车内饰材料的燃烧特性GB8410-2006	
		66	外壳防护等级 (IP代码)	外壳防护等级 (IP代码) GB/T 4208-2017 IEC 60529: 2013	
		67	外观检查	轨道交通 机车车辆电子装置GB/T 25119-2010	
		68	性能试验	轨道交通 机车车辆电子装置GB/T 25119-2010	
		69	低温试验	轨道交通 机车车辆电子装置GB/T 25119-2010	
		70	高温试验	轨道交通 机车车辆电子装置GB/T 25119-2010	
		71	交变湿热试验	轨道交通 机车车辆电子装置GB/T 25119-2010	
		72	电源过电压	轨道交通 机车车辆电子装置GB/T 25119-2010	
		73	浪涌试验	轨道交通 机车车辆电子装置GB/T 25119-2010	
		74	静电放电试验	轨道交通 机车车辆电子装置GB/T 25119-2010	
		75	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	轨道交通 机车车辆电子装置GB/T 25119-2010	
		76	射频干扰试验	轨道交通 机车车辆电子装置GB/T 25119-2010	
		77	绝缘试验	轨道交通 机车车辆电子装置GB/T 25119-2010	
		78	盐雾试验	轨道交通 机车车辆电子装置GB/T 25119-2010	
		79	振动	轨道交通 机车车辆电子装置GB/T 25119-2010	
		80	冲击试验	轨道交通 机车车辆电子装置GB/T 25119-2010	
		81	水密性试验	轨道交通 机车车辆电子装置GB/T 25119-2010	
		82	强化筛选试验	轨道交通 机车车辆电子装置GB/T 25119-2010	
83	低温存放试验	轨道交通 机车车辆电子装置GB/T 25119-2010			
84	振动试验	轨道交通 机车车辆设备冲击和振动试验GB/T 21563-2008 IEC 61373: 1999 IEC 61373: 2010			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
64	电子电器/材料与电气产品的环境试验/轨道交通电子装置	85	冲击试验	轨道交通 机车车辆设备冲击和振动试验GB/T 21563-2008 IEC 61373: 1999 IEC 61373: 2010	
	电子电器/材料与电气产品的环境试验/道路车辆-电气及电子设备	86	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第1部分: 一般规定GB/T 28046.1-2011 ISO16750-1:2006	
		87	直流供电电压	道路车辆电气及电子设备的环境条件和试验第2部分: 电气负荷GB/T 28046.2-2011 ISO 16750-2:2010	
		88	过电压	道路车辆电气及电子设备的环境条件和试验第2部分: 电气负荷GB/T 28046.2-2011 ISO 16750-2:2010	
		89	叠加交流电压	道路车辆电气及电子设备的环境条件和试验第2部分: 电气负荷GB/T 28046.2-2011 ISO 16750-2:2010	
		90	供电电压的缓降和缓升	道路车辆电气及电子设备的环境条件和试验第2部分: 电气负荷GB/T 28046.2-2011 ISO 16750-2:2010	
		91	供电电压瞬态变化	道路车辆电气及电子设备的环境条件和试验第2部分: 电气负荷GB/T 28046.2-2011 ISO 16750-2:2010	
		92	反向电压	道路车辆电气及电子设备的环境条件和试验第2部分: 电气负荷GB/T 28046.2-2011 ISO 16750-2:2010	
		93	参考接地和供电补偿	道路车辆电气及电子设备的环境条件和试验第2部分: 电气负荷GB/T 28046.2-2011 ISO 16750-2:2010	
		94	开路试验	道路车辆电气及电子设备的环境条件和试验第2部分: 电气负荷GB/T 28046.2-2011 ISO 16750-2:2010	
		95	短路保护	道路车辆电气及电子设备的环境条件和试验第2部分: 电气负荷GB/T 28046.2-2011 ISO 16750-2:2010	
96	耐电压	道路车辆电气及电子设备的环境条件和试验第2部分: 电气负荷GB/T 28046.2-2011 ISO 16750-2:2010			
97	绝缘电阻	道路车辆电气及电子设备的环境条件和试验第2部分: 电气负荷GB/T 28046.2-2011 ISO 16750-2:2010			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
64	电子电器/材料与电气产品的环境试验/道路车辆-电气及电子设备	98	振动	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第3部分: 机械负荷GB/T 28046.3-2011 ISO16750-3:2012	
		99	机械冲击	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第3部分: 机械负荷GB/T 28046.3-2011 ISO16750-3:2012	
		100	自由跌落	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第3部分: 机械负荷GB/T 28046.3-2011 ISO16750-3:2012	
		101	外表强度/划痕和耐磨性能	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第3部分: 机械负荷GB/T 28046.3-2011 ISO16750-3:2012	
		102	砂石轰击	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第3部分: 机械负荷GB/T 28046.3-2011 ISO16750-3:2012	
		103	恒温试验	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分: 气候负荷GB/T 28046.4-2011 ISO16750-4:2010	
		104	温度梯度	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分: 气候负荷GB/T 28046.4-2011 ISO16750-4:2010	
		105	温度循环	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分: 气候负荷GB/T 28046.4-2011 ISO16750-4:2010	
		106	冰水冲击试验	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分: 气候负荷GB/T 28046.4-2011 ISO16750-4:2010	
		107	耐盐雾	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分: 气候负荷GB/T 28046.4-2011 ISO16750-4:2010	
		108	湿热循环	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分: 气候负荷GB/T 28046.4-2011 ISO16750-4:2010	
109	稳态湿热	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分: 气候负荷GB/T 28046.4-2011 ISO16750-4:2010			
110	流动混合气体腐蚀试验	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分: 气候负荷GB/T 28046.4-2011 ISO16750-4:2010			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
64	电子电器/材料与电气产品的环境试验/道路车辆-电气及电子设备	111	太阳光辐射	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分: 气候负荷GB/T 28046.4-2011 ISO16750-4:2010	
		112	化学负荷	道路车辆 电气及电子设备 第5部分: 化学负荷 GB/T 28046.5-2011ISO16750-5:2010	
		113	供电电压	道路车辆 42V供电电压的电气和电子设备 电气负荷GB/T 28045-2011 ISO 21848:2005	
		114	过电压	道路车辆 42V供电电压的电气和电子设备 电气负荷GB/T 28045-2011 ISO 21848:2005	
		115	叠加交流电压	道路车辆 42V供电电压的电气和电子设备 电气负荷GB/T 28045-2011 ISO 21848:2005	
		116	供电电压缓降和缓升	道路车辆 42V供电电压的电气和电子设备 电气负荷GB/T 28045-2011 ISO 21848:2005	
		117	供电电压瞬态变化	道路车辆 42V供电电压的电气和电子设备 电气负荷GB/T 28045-2011 ISO 21848:2005	
		118	反向电压	道路车辆 42V供电电压的电气和电子设备 电气负荷GB/T 28045-2011 ISO 21848:2005	
		119	开路试验	道路车辆 42V供电电压的电气和电子设备 电气负荷GB/T 28045-2011 ISO 21848:2005	
		120	短路保护	道路车辆 42V供电电压的电气和电子设备 电气负荷GB/T 28045-2011 ISO 21848:2005	
		121	耐电压	道路车辆 42V供电电压的电气和电子设备 电气负荷GB/T 28045-2011 ISO 21848:2005	
		122	绝缘电阻	道路车辆 42V供电电压的电气和电子设备 电气负荷GB/T 28045-2011 ISO 21848:2005	
				123	
	电子电器/材料与电气产品的环境试验/汽车GPS导航系统	124	一般要求	汽车GPS导航系统通用规范GB/T 19392-2013	
		125	性能	汽车GPS导航系统通用规范GB/T 19392-2013	
		126	功能	汽车GPS导航系统通用规范GB/T 19392-2013	
		127	环境适应性	汽车GPS导航系统通用规范GB/T 19392-2013	
		128	安全性	汽车GPS导航系统通用规范GB/T 19392-2013	
		129	可靠性	汽车GPS导航系统通用规范GB/T 19392-2013	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
64	电子电器/材料与电气产品的环境试验/汽车GPS导航系统	130	电磁兼容性	汽车GPS导航系统通用规范GB/T 19392-2013	只测I至X级
	电子电器/材料与电气产品的环境试验/中国地震烈度表	131	振动	中国地震烈度表GB/T 17742-2008	
65	电子电器/熔断体/熔断体	1	标志	熔断体 第1部分: 要求和应用导则GB/T 9816.1-2013	不包括内容真实性的核实
		2	机械要求	熔断体 第1部分: 要求和应用导则GB/T 9816.1-2013	
		3	爬电距离和电气间隙	熔断体 第1部分: 要求和应用导则GB/T 9816.1-2013	
		4	温度和湿度循环处理	熔断体 第1部分: 要求和应用导则GB/T 9816.1-2013	
		5	电气强度	熔断体 第1部分: 要求和应用导则GB/T 9816.1-2013	
		6	绝缘电阻	熔断体 第1部分: 要求和应用导则GB/T 9816.1-2013	
		7	耐电痕化	熔断体 第1部分: 要求和应用导则GB/T 9816.1-2013	
		8	断开电流	熔断体 第1部分: 要求和应用导则GB/T 9816.1-2013	
		9	瞬时过载电流	熔断体 第1部分: 要求和应用导则GB/T 9816.1-2013	
		10	保持温度	熔断体 第1部分: 要求和应用导则GB/T 9816.1-2013	
		11	额定动作温度	熔断体 第1部分: 要求和应用导则GB/T 9816.1-2013	
		12	最高极限温度	熔断体 第1部分: 要求和应用导则GB/T 9816.1-2013	
		13	老化	熔断体 第1部分: 要求和应用导则GB/T 9816.1-2013	
		14	防锈	熔断体 第1部分: 要求和应用导则GB/T 9816.1-2013	
		15	全部参数	熔断体的要求和应用导则IEC 60691: 2015	
66	电子电器/器具开关/器具开关	1	标志与文件	器具开关 第1部分: 通用要求GB/T 15092.1-2010	不包括内容真实性的核实
		2	防触电保护	器具开关 第1部分: 通用要求GB/T 15092.1-2010	
		3	接地装置	器具开关 第1部分: 通用要求GB/T 15092.1-2010	
		4	端子与端头	器具开关 第1部分: 通用要求GB/T 15092.1-2010	
		5	结构	器具开关 第1部分: 通用要求GB/T 15092.1-2010	
		6	机构	器具开关 第1部分: 通用要求GB/T 15092.1-2010	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
66	电子电器/器具开关/器具开关	7	防固体异物防尘、防水、防潮	器具开关 第1部分:通用要求GB/T 15092.1-2010	不包括内容真实性的核实
		8	绝缘电阻和介质强度	器具开关 第1部分:通用要求GB/T 15092.1-2010	
		9	发热	器具开关 第1部分:通用要求GB/T 15092.1-2010	
		10	耐久性	器具开关 第1部分:通用要求GB/T 15092.1-2010	
		11	机械强度	器具开关 第1部分:通用要求GB/T 15092.1-2010	
		12	螺钉、载流件和联接件	器具开关 第1部分:通用要求GB/T 15092.1-2010	
		13	电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离	器具开关 第1部分:通用要求GB/T 15092.1-2010	
		14	着火危险	器具开关 第1部分:通用要求GB/T 15092.1-2010	
		15	防锈	器具开关 第1部分:通用要求GB/T 15092.1-2010	
		16	标志与文件	器具开关 第1部分:通用要求JIS C 4526-1-2005+Cor. 1-2010	
		17	防触电保护	器具开关 第1部分:通用要求JIS C 4526-1-2005+Cor. 1-2010	
		18	接地装置	器具开关 第1部分:通用要求JIS C 4526-1-2005+Cor. 1-2010	
		19	端子与端头	器具开关 第1部分:通用要求JIS C 4526-1-2005+Cor. 1-2010	
		20	结构	器具开关 第1部分:通用要求JIS C 4526-1-2005+Cor. 1-2010	
		21	机构	器具开关 第1部分:通用要求JIS C 4526-1-2005+Cor. 1-2010	
		22	防固体异物防尘、防水、防潮	器具开关 第1部分:通用要求JIS C 4526-1-2005+Cor. 1-2010	
		23	绝缘电阻和介质强度	器具开关 第1部分:通用要求JIS C 4526-1-2005+Cor. 1-2010	
		24	发热	器具开关 第1部分:通用要求JIS C 4526-1-2005+Cor. 1-2010	
		25	耐久性	器具开关 第1部分:通用要求JIS C 4526-1-2005+Cor. 1-2010	
		26	机械强度	器具开关 第1部分:通用要求JIS C 4526-1-2005+Cor. 1-2010	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
66	电子电器/器具开关/器具开关	27	螺钉、载流件和联接件	器具开关 第1部分:通用要求JIS C 4526-1-2005+Cor. 1-2010	不包括内容真实性的核实
		28	电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离	器具开关 第1部分:通用要求JIS C 4526-1-2005+Cor. 1-2010	
		29	着火危险	器具开关 第1部分:通用要求JIS C 4526-1-2005+Cor. 1-2010	
		30	防锈	器具开关 第1部分:通用要求JIS C 4526-1-2005+Cor. 1-2010	
		31	标志与文件	器具开关第二部分:软线开关的特殊要求GB/T 15092.2-2014	
		32	防触电保护	器具开关第二部分:软线开关的特殊要求GB/T 15092.2-2014	
		33	接地装置	器具开关第二部分:软线开关的特殊要求GB/T 15092.2-2014	
		34	端子与端头	器具开关第二部分:软线开关的特殊要求GB/T 15092.2-2014	
		35	结构	器具开关第二部分:软线开关的特殊要求GB/T 15092.2-2014	
		36	机构	器具开关第二部分:软线开关的特殊要求GB/T 15092.2-2014	
		37	防固体异物防尘、防水、防潮	器具开关第二部分:软线开关的特殊要求GB/T 15092.2-2014	
		38	绝缘电阻和介质强度	器具开关第二部分:软线开关的特殊要求GB/T 15092.2-2014	
		39	发热	器具开关第二部分:软线开关的特殊要求GB/T 15092.2-2014	
		40	耐久性	器具开关第二部分:软线开关的特殊要求GB/T 15092.2-2014	
		41	机械强度	器具开关第二部分:软线开关的特殊要求GB/T 15092.2-2014	
		42	螺钉、载流件和联接件	器具开关第二部分:软线开关的特殊要求GB/T 15092.2-2014	
		43	电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离	器具开关第二部分:软线开关的特殊要求GB/T 15092.2-2014	
		44	着火危险	器具开关第二部分:软线开关的特殊要求GB/T 15092.2-2014	
		45	防锈	器具开关第二部分:软线开关的特殊要求GB/T 15092.2-2014	
		46	标志与文件	器具开关第二部分:转换选择器的特殊要求GB/T 15092.3-2014 IEC 61058-2-5:2010	不包括内容真实性的核实
47	防触电保护	器具开关第二部分:转换选择器的特殊要求GB/T 15092.3-2014 IEC 61058-2-5:2010			
48	接地装置	器具开关第二部分:转换选择器的特殊要求GB/T 15092.3-2014 IEC 61058-2-5:2010			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
66	电子电器/器具开关/器具开关	49	端子与端头	器具开关第二部分:转换选择器的特殊要求GB/T 15092.3-2014 IEC 61058-2-5:2010	不包括内容真实性的核实
		50	结构	器具开关第二部分:转换选择器的特殊要求GB/T 15092.3-2014 IEC 61058-2-5:2010	
		51	机构	器具开关第二部分:转换选择器的特殊要求GB/T 15092.3-2014 IEC 61058-2-5:2010	
		52	防固体异物防尘、防水、防潮	器具开关第二部分:转换选择器的特殊要求GB/T 15092.3-2014 IEC 61058-2-5:2010	
		53	绝缘电阻和介质强度	器具开关第二部分:转换选择器的特殊要求GB/T 15092.3-2014 IEC 61058-2-5:2010	
		54	发热	器具开关第二部分:转换选择器的特殊要求GB/T 15092.3-2014 IEC 61058-2-5:2010	
		55	耐久性	器具开关第二部分:转换选择器的特殊要求GB/T 15092.3-2014 IEC 61058-2-5:2010	
		56	机械强度	器具开关第二部分:转换选择器的特殊要求GB/T 15092.3-2014 IEC 61058-2-5:2010	
		57	螺钉、载流件和联接件	器具开关第二部分:转换选择器的特殊要求GB/T 15092.3-2014 IEC 61058-2-5:2010	
		58	电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离	器具开关第二部分:转换选择器的特殊要求GB/T 15092.3-2014 IEC 61058-2-5:2010	
		59	着火危险	器具开关第二部分:转换选择器的特殊要求GB/T 15092.3-2014 IEC 61058-2-5:2010	
		60	防锈	器具开关第二部分:转换选择器的特殊要求GB/T 15092.3-2014 IEC 61058-2-5:2010	
		61	标志与文件	器具开关第2部分:独立安装开关的特殊要求GB/T 15092.4-2006 IEC 61058-2-4:2003 (Ed1.1)	
		62	防触电保护	器具开关第2部分:独立安装开关的特殊要求GB/T 15092.4-2006 IEC 61058-2-4:2003 (Ed1.1)	
		63	接地装置	器具开关第2部分:独立安装开关的特殊要求GB/T 15092.4-2006 IEC 61058-2-4:2003 (Ed1.1)	
64	端子与端头	器具开关第2部分:独立安装开关的特殊要求GB/T 15092.4-2006 IEC 61058-2-4:2003 (Ed1.1)			



检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
66	电子电器/器具开关/器具开关	65	结构	器具开关第2部分:独立安装开关的特殊要求GB/T 15092.4-2006 IEC 61058-2-4:2003 (Ed1.1)	
		66	机构	器具开关第2部分:独立安装开关的特殊要求GB/T 15092.4-2006 IEC 61058-2-4:2003 (Ed1.1)	
		67	防固体异物防尘、防水、防潮	器具开关第2部分:独立安装开关的特殊要求GB/T 15092.4-2006 IEC 61058-2-4:2003 (Ed1.1)	
		68	绝缘电阻和介质强度	器具开关第2部分:独立安装开关的特殊要求GB/T 15092.4-2006 IEC 61058-2-4:2003 (Ed1.1)	
		69	发热	器具开关第2部分:独立安装开关的特殊要求GB/T 15092.4-2006 IEC 61058-2-4:2003 (Ed1.1)	
		70	耐久性	器具开关第2部分:独立安装开关的特殊要求GB/T 15092.4-2006 IEC 61058-2-4:2003 (Ed1.1)	
		71	机械强度	器具开关第2部分:独立安装开关的特殊要求GB/T 15092.4-2006 IEC 61058-2-4:2003 (Ed1.1)	
		72	螺钉、载流件和联接件	器具开关第2部分:独立安装开关的特殊要求GB/T 15092.4-2006 IEC 61058-2-4:2003 (Ed1.1)	
		73	电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离	器具开关第2部分:独立安装开关的特殊要求GB/T 15092.4-2006 IEC 61058-2-4:2003 (Ed1.1)	
		74	着火危险	器具开关第2部分:独立安装开关的特殊要求GB/T 15092.4-2006 IEC 61058-2-4:2003 (Ed1.1)	
67	电子电器/固定式电气装置的开关/家用和类似用途固定式电气装置的开关	1	尺寸检查	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分:通用要求GB/T 16915.1-2014	
		2	防触电保护	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分:通用要求GB/T 16915.1-2014	
		3	接地装置	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分:通用要求GB/T 16915.1-2014	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
67	电子电器/固定式电气装置的开关/家用和类似用途固定式电气装置的开关	4	端子	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分:通用要求GB/T 16915.1-2014	
		5	结构要求	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分:通用要求GB/T 16915.1-2014	
		6	机构	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分:通用要求GB/T 16915.1-2014	
		7	耐老化、防有害进水和防潮	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分:通用要求GB/T 16915.1-2014	
		8	绝缘电阻和电气强度	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分:通用要求GB/T 16915.1-2014	
		9	温升	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分:通用要求GB/T 16915.1-2014	
		10	通断能力	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分:通用要求GB/T 16915.1-2014	
		11	正常操作	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分:通用要求GB/T 16915.1-2014	
		12	机械强度	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分:通用要求GB/T 16915.1-2014	
		13	耐热	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分:通用要求GB/T 16915.1-2014	
		14	螺钉、载流件及连接	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分:通用要求GB/T 16915.1-2014	
		15	爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分:通用要求GB/T 16915.1-2014	
		16	绝缘材料的耐非正常热、耐燃和漏电起痕	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分:通用要求GB/T 16915.1-2014	
		17	防锈	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分:通用要求GB/T 16915.1-2014	
		18	全部参数	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分:通用要求J60669-1(H14)	
		19	尺寸检查	家用和类似用途固定式电气装置的开关第2部分:特殊要求第1节:电子开关GB/T 16915.2-2012 IEC 60669-2-1:2009	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
67	电子电器/固定式电气装置的开关/家用和类似用途固定式电气装置的开关	20	防触电保护	家用和类似用途固定式电气装置的开关第2部分:特殊要求 第1节:电子开关GB/T 16915.2-2012 IEC 60669-2-1:2009	
		21	接地装置	家用和类似用途固定式电气装置的开关第2部分:特殊要求 第1节:电子开关GB/T 16915.2-2012 IEC 60669-2-1:2009	
		22	端子	家用和类似用途固定式电气装置的开关第2部分:特殊要求 第1节:电子开关GB/T 16915.2-2012 IEC 60669-2-1:2009	
		23	结构要求	家用和类似用途固定式电气装置的开关第2部分:特殊要求 第1节:电子开关GB/T 16915.2-2012 IEC 60669-2-1:2009	
		24	机构	家用和类似用途固定式电气装置的开关第2部分:特殊要求 第1节:电子开关GB/T 16915.2-2012 IEC 60669-2-1:2009	
		25	耐老化、防有害进水和防潮	家用和类似用途固定式电气装置的开关第2部分:特殊要求 第1节:电子开关GB/T 16915.2-2012 IEC 60669-2-1:2009	
		26	绝缘电阻和电气强度	家用和类似用途固定式电气装置的开关第2部分:特殊要求 第1节:电子开关GB/T 16915.2-2012 IEC 60669-2-1:2009	
		27	温升	家用和类似用途固定式电气装置的开关第2部分:特殊要求 第1节:电子开关GB/T 16915.2-2012 IEC 60669-2-1:2009	
		28	通断能力	家用和类似用途固定式电气装置的开关第2部分:特殊要求 第1节:电子开关GB/T 16915.2-2012 IEC 60669-2-1:2009	
		29	正常操作	家用和类似用途固定式电气装置的开关第2部分:特殊要求 第1节:电子开关GB/T 16915.2-2012 IEC 60669-2-1:2009	
		30	机械强度	家用和类似用途固定式电气装置的开关第2部分:特殊要求 第1节:电子开关GB/T 16915.2-2012 IEC 60669-2-1:2009	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
67	电子电器/固定式电气装置的开关/家用和类似用途固定式电气装置的开关	31	耐热	家用和类似用途固定式电气装置的开关第2部分:特殊要求第1节:电子开关GB/T 16915.2-2012 IEC 60669-2-1:2009	
		32	螺钉、载流件及连接	家用和类似用途固定式电气装置的开关第2部分:特殊要求第1节:电子开关GB/T 16915.2-2012 IEC 60669-2-1:2009	
		33	爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离	家用和类似用途固定式电气装置的开关第2部分:特殊要求第1节:电子开关GB/T 16915.2-2012 IEC 60669-2-1:2009	
		34	绝缘材料的耐非正常热、耐燃和漏电起痕	家用和类似用途固定式电气装置的开关第2部分:特殊要求第1节:电子开关GB/T 16915.2-2012 IEC 60669-2-1:2009	
		35	防锈	家用和类似用途固定式电气装置的开关第2部分:特殊要求第1节:电子开关GB/T 16915.2-2012 IEC 60669-2-1:2009	
		36	电磁兼容性EMC要求	家用和类似用途固定式电气装置的开关第2部分:特殊要求第1节:电子开关GB/T 16915.2-2012 IEC 60669-2-1:2009	
		37	非正常条件	家用和类似用途固定式电气装置的开关第2部分:特殊要求第1节:电子开关GB/T 16915.2-2012 IEC 60669-2-1:2009	
		38	尺寸检查	家用和类似用途固定式电气装置的开关第2部分:特殊要求第2节:遥控开关 (RCS) GB/T 16915.3-2000	
		39	防触电保护	家用和类似用途固定式电气装置的开关第2部分:特殊要求第2节:遥控开关 (RCS) GB/T 16915.3-2000	
		40	接地装置	家用和类似用途固定式电气装置的开关第2部分:特殊要求第2节:遥控开关 (RCS) GB/T 16915.3-2000	
		41	端子	家用和类似用途固定式电气装置的开关第2部分:特殊要求第2节:遥控开关 (RCS) GB/T 16915.3-2000	
		42	结构要求	家用和类似用途固定式电气装置的开关第2部分:特殊要求第2节:遥控开关 (RCS) GB/T 16915.3-2000	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
67	电子电器/固定式电气装置的开关/家用和类似用途固定式电气装置的开关	43	机构	家用和类似用途固定式电气装置的开关第2部分:特殊要求第2节:遥控开关(RCS)GB/T 16915.3-2000	
		44	耐老化、防有害进水和防潮	家用和类似用途固定式电气装置的开关第2部分:特殊要求第2节:遥控开关(RCS)GB/T 16915.3-2000	
		45	绝缘电阻和电气强度	家用和类似用途固定式电气装置的开关第2部分:特殊要求第2节:遥控开关(RCS)GB/T 16915.3-2000	
		46	温升	家用和类似用途固定式电气装置的开关第2部分:特殊要求第2节:遥控开关(RCS)GB/T 16915.3-2000	
		47	通断能力	家用和类似用途固定式电气装置的开关第2部分:特殊要求第2节:遥控开关(RCS)GB/T 16915.3-2000	
		48	正常操作	家用和类似用途固定式电气装置的开关第2部分:特殊要求第2节:遥控开关(RCS)GB/T 16915.3-2000	
		49	机械强度	家用和类似用途固定式电气装置的开关第2部分:特殊要求第2节:遥控开关(RCS)GB/T 16915.3-2000	
		50	耐热	家用和类似用途固定式电气装置的开关第2部分:特殊要求第2节:遥控开关(RCS)GB/T 16915.3-2000	
		51	螺钉、载流件及连接	家用和类似用途固定式电气装置的开关第2部分:特殊要求第2节:遥控开关(RCS)GB/T 16915.3-2000	
		52	爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离	家用和类似用途固定式电气装置的开关第2部分:特殊要求第2节:遥控开关(RCS)GB/T 16915.3-2000	
		53	绝缘材料的耐非正常热、耐燃和漏电起痕	家用和类似用途固定式电气装置的开关第2部分:特殊要求第2节:遥控开关(RCS)GB/T 16915.3-2000	
		54	防锈	家用和类似用途固定式电气装置的开关第2部分:特殊要求第2节:遥控开关(RCS)GB/T 16915.3-2000	
68	电子电器/固定式电气装置的电器附件外壳/家用和类似用途固定式电气装置的电器附件外壳	1	标志	家用和类似用途固定式电气装置电器附件安装盒和外壳第1部分:通用要求GB/T 17466.1-2008	不包括内容真实性的核实

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明	
		序号	名称			
68	电子电器/固定式电气装置的电器附件外壳/家用和类似用途固定式电气装置的电器附件外壳	2	尺寸	家用和类似用途固定式电气装置电器附件安装盒和外壳 第1部分: 通用要求GB/T 17466.1-2008		
		3	防触电保护	家用和类似用途固定式电气装置电器附件安装盒和外壳 第1部分: 通用要求GB/T 17466.1-2008		
		4	接地措施	家用和类似用途固定式电气装置电器附件安装盒和外壳 第1部分: 通用要求GB/T 17466.1-2008		
		5	结构	家用和类似用途固定式电气装置电器附件安装盒和外壳 第1部分: 通用要求GB/T 17466.1-2008		
		6	耐老化、防潮、防固体物质进入和防有害进水	家用和类似用途固定式电气装置电器附件安装盒和外壳 第1部分: 通用要求GB/T 17466.1-2008		
		7	绝缘电阻和电气强度	家用和类似用途固定式电气装置电器附件安装盒和外壳 第1部分: 通用要求GB/T 17466.1-2008		
		8	机械强度	家用和类似用途固定式电气装置电器附件安装盒和外壳 第1部分: 通用要求GB/T 17466.1-2008		
		9	耐热	家用和类似用途固定式电气装置电器附件安装盒和外壳 第1部分: 通用要求GB/T 17466.1-2008		
		10	绝缘材料的耐非正常热和耐燃	家用和类似用途固定式电气装置电器附件安装盒和外壳 第1部分: 通用要求GB/T 17466.1-2008		
		11	耐电痕化	家用和类似用途固定式电气装置电器附件安装盒和外壳 第1部分: 通用要求GB/T 17466.1-2008		
		12	防锈	家用和类似用途固定式电气装置电器附件安装盒和外壳 第1部分: 通用要求GB/T 17466.1-2008		
		13	标志	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第22部分: 连接盒与外壳的特殊要求GB/T 17466.22-2008 IEC 60670-22:2003		不包括内容真实性的核实

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
68	电子电器/固定式电气装置的电器附件外壳/家用和类似用途固定式电气装置的电器附件外壳	14	尺寸	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第22部分: 连接盒与外壳的特殊要求GB/T 17466.22-2008 IEC 60670-22:2003	
		15	防触电保护	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第22部分: 连接盒与外壳的特殊要求GB/T 17466.22-2008 IEC 60670-22:2003	
		16	接地措施	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第22部分: 连接盒与外壳的特殊要求GB/T 17466.22-2008 IEC 60670-22:2003	
		17	结构	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第22部分: 连接盒与外壳的特殊要求GB/T 17466.22-2008 IEC 60670-22:2003	
		18	耐老化、防潮、防固体物质进入和防有害进水	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第22部分: 连接盒与外壳的特殊要求GB/T 17466.22-2008 IEC 60670-22:2003	
		19	绝缘电阻和电气强度	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第22部分: 连接盒与外壳的特殊要求GB/T 17466.22-2008 IEC 60670-22:2003	
		20	机械强度	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第22部分: 连接盒与外壳的特殊要求GB/T 17466.22-2008 IEC 60670-22:2003	
		21	耐热	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第22部分: 连接盒与外壳的特殊要求GB/T 17466.22-2008 IEC 60670-22:2003	
		22	绝缘材料的耐非正常热和耐燃	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第22部分: 连接盒与外壳的特殊要求GB/T 17466.22-2008 IEC 60670-22:2003	
		23	耐电痕化	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第22部分: 连接盒与外壳的特殊要求GB/T 17466.22-2008 IEC 60670-22:2003	
		24	耐腐蚀	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第22部分: 连接盒与外壳的特殊要求GB/T 17466.22-2008 IEC 60670-22:2003	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
68	电子电器/固定式电气装置的电器附件外壳/家用和类似用途固定式电气装置的电器附件外壳	25	标志	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第23部分: 地面安装盒和外壳的特殊要求GB/T 17466. 23-2008 IEC 60670-23:2006	不包括内容真实性的核实
		26	尺寸	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第23部分: 地面安装盒和外壳的特殊要求GB/T 17466. 23-2008 IEC 60670-23:2006	
		27	防触电保护	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第23部分: 地面安装盒和外壳的特殊要求GB/T 17466. 23-2008 IEC 60670-23:2006	
		28	接地措施	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第23部分: 地面安装盒和外壳的特殊要求GB/T 17466. 23-2008 IEC 60670-23:2006	
		29	结构	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第23部分: 地面安装盒和外壳的特殊要求GB/T 17466. 23-2008 IEC 60670-23:2006	
		30	耐老化、防潮、防固体物质进入和防有害进水	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第23部分: 地面安装盒和外壳的特殊要求GB/T 17466. 23-2008 IEC 60670-23:2006	
		31	绝缘电阻和电气强度	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第23部分: 地面安装盒和外壳的特殊要求GB/T 17466. 23-2008 IEC 60670-23:2006	
		32	机械强度	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第23部分: 地面安装盒和外壳的特殊要求GB/T 17466. 23-2008 IEC 60670-23:2006	
		33	耐热	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第23部分: 地面安装盒和外壳的特殊要求GB/T 17466. 23-2008 IEC 60670-23:2006	



检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
68	电子电器/固定式电气装置的电器附件外壳/家用和类似用途固定式电气装置的电器附件外壳	34	绝缘材料的耐非正常热和耐燃	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第23部分: 地面安装盒和外壳的特殊要求GB/T 17466.23-2008 IEC 60670-23:2006	不包括内容真实性的核实
		35	耐电痕化	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第23部分: 地面安装盒和外壳的特殊要求GB/T 17466.23-2008 IEC 60670-23:2006	
		36	耐腐蚀	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第23部分: 地面安装盒和外壳的特殊要求GB/T 17466.23-2008 IEC 60670-23:2006	
		37	标志	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第24部分: 住宅保护装置和其他电源功耗电器的外壳的特殊要求GB/T 17466.24-2017 IEC 60670-24:2011	
		38	尺寸	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第24部分: 住宅保护装置和其他电源功耗电器的外壳的特殊要求GB/T 17466.24-2017 IEC 60670-24:2011	
		39	防触电保护	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第24部分: 住宅保护装置和其他电源功耗电器的外壳的特殊要求GB/T 17466.24-2017 IEC 60670-24:2011	
		40	接地措施	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第24部分: 住宅保护装置和其他电源功耗电器的外壳的特殊要求GB/T 17466.24-2017 IEC 60670-24:2011	
		41	结构	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第24部分: 住宅保护装置和其他电源功耗电器的外壳的特殊要求GB/T 17466.24-2017 IEC 60670-24:2011	
		42	耐老化、防潮、防固体物质进入和防有害进水	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第24部分: 住宅保护装置和其他电源功耗电器的外壳的特殊要求GB/T 17466.24-2017 IEC 60670-24:2011	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
68	电子电器/固定式电气装置的电器附件外壳/家用和类似用途固定式电气装置的电器附件外壳	43	绝缘电阻和电气强度	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第24部分: 住宅保护装置和其他电源功耗电器的外壳的特殊要求GB/T 17466.24-2017 IEC 60670-24:2011	
		44	机械强度	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第24部分: 住宅保护装置和其他电源功耗电器的外壳的特殊要求GB/T 17466.24-2017 IEC 60670-24:2011	
		45	耐热	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第24部分: 住宅保护装置和其他电源功耗电器的外壳的特殊要求GB/T 17466.24-2017 IEC 60670-24:2011	
		46	绝缘材料的耐非正常热和耐燃	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第24部分: 住宅保护装置和其他电源功耗电器的外壳的特殊要求GB/T 17466.24-2017 IEC 60670-24:2011	
		47	耐电痕化	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第24部分: 住宅保护装置和其他电源功耗电器的外壳的特殊要求GB/T 17466.24-2017 IEC 60670-24:2011	
		48	耐腐蚀	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第24部分: 住宅保护装置和其他电源功耗电器的外壳的特殊要求GB/T 17466.24-2017 IEC 60670-24:2011	
		49	验证最大功耗容量	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第24部分: 住宅保护装置和其他电源功耗电器的外壳的特殊要求GB/T 17466.24-2017 IEC 60670-24:2011	
		50	温升验证	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第24部分: 住宅保护装置和其他电源功耗电器的外壳的特殊要求GB/T 17466.24-2017 IEC 60670-24:2011	
		69	电子电器/电线组件/电线组件	1	
2	电气连续性和极性			电器附件 电线组件和互连电线组件GB/T 15934-2008	
70	电子电器/插头插座/家用和类似用途插头插座	1	外形尺寸	家用和类似用途单相插头插座型式、基本参数和尺寸GB/T 1002-2008	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
70	电子电器/插头插座/家用和类似用途插头插座	1	外形尺寸	家用和类似用途三相插头插座型式、基本参数和尺寸GB/T 1003-2016	不包括内容真实性的核实
		2	标志	家用和类似用途插头插座第1部分:通用要求GB/T 2099.1-2008 IEC 60884-1:2006 (Ed3.1)	
		3	尺寸检查	家用和类似用途插头插座第1部分:通用要求GB/T 2099.1-2008 IEC 60884-1:2006 (Ed3.1)	
		4	防触电保护	家用和类似用途插头插座第1部分:通用要求GB/T 2099.1-2008 IEC 60884-1:2006 (Ed3.1)	
		5	接地措施	家用和类似用途插头插座第1部分:通用要求GB/T 2099.1-2008 IEC 60884-1:2006 (Ed3.1)	
		6	端子和端头	家用和类似用途插头插座第1部分:通用要求GB/T 2099.1-2008 IEC 60884-1:2006 (Ed3.1)	
		7	固定式插座的结构	家用和类似用途插头插座第1部分:通用要求GB/T 2099.1-2008 IEC 60884-1:2006 (Ed3.1)	
		8	插头和移动式插座的结构	家用和类似用途插头插座第1部分:通用要求GB/T 2099.1-2008 IEC 60884-1:2006 (Ed3.1)	
		9	联锁插座	家用和类似用途插头插座第1部分:通用要求GB/T 2099.1-2008 IEC 60884-1:2006 (Ed3.1)	
		10	耐老化、由外壳提供的防护和防潮	家用和类似用途插头插座第1部分:通用要求GB/T 2099.1-2008 IEC 60884-1:2006 (Ed3.1)	
		11	绝缘电阻和电气强度	家用和类似用途插头插座第1部分:通用要求GB/T 2099.1-2008 IEC 60884-1:2006 (Ed3.1)	
		12	接地触头的工作	家用和类似用途插头插座第1部分:通用要求GB/T 2099.1-2008 IEC 60884-1:2006 (Ed3.1)	
		13	温升	家用和类似用途插头插座第1部分:通用要求GB/T 2099.1-2008 IEC 60884-1:2006 (Ed3.1)	
		14	分断容量	家用和类似用途插头插座第1部分:通用要求GB/T 2099.1-2008 IEC 60884-1:2006 (Ed3.1)	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
70	电子电器/插头插座/家用和类似用途插头插座	15	正常操作	家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求GB/T 2099.1-2008 IEC 60884-1:2006 (Ed3.1)	不包括内容真实性的核实
		16	拔出插头所需的力	家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求GB/T 2099.1-2008 IEC 60884-1:2006 (Ed3.1)	
		17	软缆及其连接	家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求GB/T 2099.1-2008 IEC 60884-1:2006 (Ed3.1)	
		18	机械强度	家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求GB/T 2099.1-2008 IEC 60884-1:2006 (Ed3.1)	
		19	耐热	家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求GB/T 2099.1-2008 IEC 60884-1:2006 (Ed3.1)	
		20	螺钉、载流部件及其连接	家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求GB/T 2099.1-2008 IEC 60884-1:2006 (Ed3.1)	
		21	爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离	家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求GB/T 2099.1-2008 IEC 60884-1:2006 (Ed3.1)	
		22	绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求GB/T 2099.1-2008 IEC 60884-1:2006 (Ed3.1)	
		23	防锈性能	家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求GB/T 2099.1-2008 IEC 60884-1:2006 (Ed3.1)	
		24	带绝缘护套的插销的附加试验	家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求GB/T 2099.1-2008 IEC 60884-1:2006 (Ed3.1)	
		25	标志	家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013	
26	尺寸检查	家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013			
27	防触电保护	家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
70	电子电器/插头插座/家用和类似用途插头插座	28	接地措施	家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013	
		29	端子和端头	家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013	
		30	固定式插座的结构	家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013	
		31	插头和移动式插座的结构	家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013	
		32	联锁插座	家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013	
		33	耐老化、由外壳提供的防护和防潮	家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013	
		34	绝缘电阻和电气强度	家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013	
		35	接地触头的工作	家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013	
		36	温升	家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013	
		37	分断容量	家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013	
		38	正常操作	家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013	
		39	拔出插头所需的力	家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013	
		40	软缆及其连接	家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
70	电子电器/插头插座/家用和类似用途插头插座	41	机械强度	家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013	不包括内容真实性的核实
		42	耐热	家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013	
		43	螺钉、载流部件及其连接	家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013	
		44	爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离	家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013	
		45	绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013	
		46	防锈性能	家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013	
		47	带绝缘护套的插销的附加试验	家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013	
		48	标志	家用和类似用途单相插头插座 第二部分:器具插座的特殊要求GB/T 2099.2-2012 IEC 60884-2-2: 2006 (Ed2)	
		49	尺寸检查	家用和类似用途单相插头插座 第二部分:器具插座的特殊要求GB/T 2099.2-2012 IEC 60884-2-2: 2006 (Ed2)	
		50	防触电保护	家用和类似用途单相插头插座 第二部分:器具插座的特殊要求GB/T 2099.2-2012 IEC 60884-2-2: 2006 (Ed2)	
		51	接地措施	家用和类似用途单相插头插座 第二部分:器具插座的特殊要求GB/T 2099.2-2012 IEC 60884-2-2: 2006 (Ed2)	
		52	端子和端头	家用和类似用途单相插头插座 第二部分:器具插座的特殊要求GB/T 2099.2-2012 IEC 60884-2-2: 2006 (Ed2)	
		53	固定式插座的结构	家用和类似用途单相插头插座 第二部分:器具插座的特殊要求GB/T 2099.2-2012 IEC 60884-2-2: 2006 (Ed2)	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
70	电子电器/插头插座/家用和类似用途插头插座	54	耐老化、由外壳提供的防护和防潮	家用和类似用途单相插头插座第二部分:器具插座的特殊要求GB/T 2099.2-2012 IEC 60884-2-2: 2006 (Ed2)	
		55	绝缘电阻和电气强度	家用和类似用途单相插头插座第二部分:器具插座的特殊要求GB/T 2099.2-2012 IEC 60884-2-2: 2006 (Ed2)	
		56	接地触头的工作	家用和类似用途单相插头插座第二部分:器具插座的特殊要求GB/T 2099.2-2012 IEC 60884-2-2: 2006 (Ed2)	
		57	温升	家用和类似用途单相插头插座第二部分:器具插座的特殊要求GB/T 2099.2-2012 IEC 60884-2-2: 2006 (Ed2)	
		58	分断容量	家用和类似用途单相插头插座第二部分:器具插座的特殊要求GB/T 2099.2-2012 IEC 60884-2-2: 2006 (Ed2)	
		59	正常操作	家用和类似用途单相插头插座第二部分:器具插座的特殊要求GB/T 2099.2-2012 IEC 60884-2-2: 2006 (Ed2)	
		60	拔出插头所需的力	家用和类似用途单相插头插座第二部分:器具插座的特殊要求GB/T 2099.2-2012 IEC 60884-2-2: 2006 (Ed2)	
		61	机械强度	家用和类似用途单相插头插座第二部分:器具插座的特殊要求GB/T 2099.2-2012 IEC 60884-2-2: 2006 (Ed2)	
		62	耐热	家用和类似用途单相插头插座第二部分:器具插座的特殊要求GB/T 2099.2-2012 IEC 60884-2-2: 2006 (Ed2)	
		63	螺钉、载流部件及其连接	家用和类似用途单相插头插座第二部分:器具插座的特殊要求GB/T 2099.2-2012 IEC 60884-2-2: 2006 (Ed2)	
		64	爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离	家用和类似用途单相插头插座第二部分:器具插座的特殊要求GB/T 2099.2-2012 IEC 60884-2-2: 2006 (Ed2)	
		65	绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	家用和类似用途单相插头插座第二部分:器具插座的特殊要求GB/T 2099.2-2012 IEC 60884-2-2: 2006 (Ed2)	
		66	防锈性能	家用和类似用途单相插头插座第二部分:器具插座的特殊要求GB/T 2099.2-2012 IEC 60884-2-2: 2006 (Ed2)	
67	标志	家用和类似用途单相插头插座第二部分:转换器的特殊要求GB/T 2099.3-2015	不包括内容真实性的核实		

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
70	电子电器/插头插座/家用和类似用途插头插座	68	尺寸检查	家用和类似用途单相插头插座第二部分:转换器的特殊要求GB/T 2099.3-2015	
		69	防触电保护	家用和类似用途单相插头插座第二部分:转换器的特殊要求GB/T 2099.3-2015	
		70	接地措施	家用和类似用途单相插头插座第二部分:转换器的特殊要求GB/T 2099.3-2015	
		71	端子和端头	家用和类似用途单相插头插座第二部分:转换器的特殊要求GB/T 2099.3-2015	
		72	移动式插座的结构	家用和类似用途单相插头插座第二部分:转换器的特殊要求GB/T 2099.3-2015	
		73	转换器的联锁插座	家用和类似用途单相插头插座第二部分:转换器的特殊要求GB/T 2099.3-2015	
		74	耐老化、由外壳提供的防护和防潮	家用和类似用途单相插头插座第二部分:转换器的特殊要求GB/T 2099.3-2015	
		75	绝缘电阻和电气强度	家用和类似用途单相插头插座第二部分:转换器的特殊要求GB/T 2099.3-2015	
		76	接地触头的工作	家用和类似用途单相插头插座第二部分:转换器的特殊要求GB/T 2099.3-2015	
		77	温升	家用和类似用途单相插头插座第二部分:转换器的特殊要求GB/T 2099.3-2015	
		78	分断容量	家用和类似用途单相插头插座第二部分:转换器的特殊要求GB/T 2099.3-2015	
		79	正常操作	家用和类似用途单相插头插座第二部分:转换器的特殊要求GB/T 2099.3-2015	
		80	拔出插头所需的力	家用和类似用途单相插头插座第二部分:转换器的特殊要求GB/T 2099.3-2015	
		81	软缆及其连接	家用和类似用途单相插头插座第二部分:转换器的特殊要求GB/T 2099.3-2015	
		82	机械强度	家用和类似用途单相插头插座第二部分:转换器的特殊要求GB/T 2099.3-2015	
83	耐热	家用和类似用途单相插头插座第二部分:转换器的特殊要求GB/T 2099.3-2015			
84	螺钉、载流部件及其连接	家用和类似用途单相插头插座第二部分:转换器的特殊要求GB/T 2099.3-2015			
85	爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离	家用和类似用途单相插头插座第二部分:转换器的特殊要求GB/T 2099.3-2015			



检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
70	电子电器/插头插座/家用和类似用途插头插座	86	绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	家用和类似用途单相插头插座第二部分:转换器的特殊要求GB/T 2099.3-2015	不包括内容真实性的核实
		87	防锈性能	家用和类似用途单相插头插座第二部分:转换器的特殊要求GB/T 2099.3-2015	
		88	带绝缘护套的插销的附加试验	家用和类似用途单相插头插座第二部分:转换器的特殊要求GB/T 2099.3-2015	
		89	标志	家用和类似用途插头插座第2部分:固定式无联锁带开关插座的特殊要求GB/T 2099.4-2008 IEC 60884-2-3:2006	
		90	尺寸检查	家用和类似用途插头插座第2部分:固定式无联锁带开关插座的特殊要求GB/T 2099.4-2008 IEC 60884-2-3:2006	
		91	防触电保护	家用和类似用途插头插座第2部分:固定式无联锁带开关插座的特殊要求GB/T 2099.4-2008 IEC 60884-2-3:2006	
		92	接地措施	家用和类似用途插头插座第2部分:固定式无联锁带开关插座的特殊要求GB/T 2099.4-2008 IEC 60884-2-3:2006	
		93	端子和端头	家用和类似用途插头插座第2部分:固定式无联锁带开关插座的特殊要求GB/T 2099.4-2008 IEC 60884-2-3:2006	
		94	固定式插座的结构	家用和类似用途插头插座第2部分:固定式无联锁带开关插座的特殊要求GB/T 2099.4-2008 IEC 60884-2-3:2006	
		95	耐老化、由外壳提供的防护和防潮	家用和类似用途插头插座第2部分:固定式无联锁带开关插座的特殊要求GB/T 2099.4-2008 IEC 60884-2-3:2006	
		96	绝缘电阻和电气强度	家用和类似用途插头插座第2部分:固定式无联锁带开关插座的特殊要求GB/T 2099.4-2008 IEC 60884-2-3:2006	
97	接地触头的工作	家用和类似用途插头插座第2部分:固定式无联锁带开关插座的特殊要求GB/T 2099.4-2008 IEC 60884-2-3:2006			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
70	电子电器/插头插座/家用和类似用途插头插座	98	温升	家用和类似用途插头插座 第2部分: 固定式无联锁带开关插座的特殊要求GB/T 2099.4-2008 IEC 60884-2-3:2006	
		99	分断容量	家用和类似用途插头插座 第2部分: 固定式无联锁带开关插座的特殊要求GB/T 2099.4-2008 IEC 60884-2-3:2006	
		100	正常操作	家用和类似用途插头插座 第2部分: 固定式无联锁带开关插座的特殊要求GB/T 2099.4-2008 IEC 60884-2-3:2006	
		101	拔出插头所需的力	家用和类似用途插头插座 第2部分: 固定式无联锁带开关插座的特殊要求GB/T 2099.4-2008 IEC 60884-2-3:2006	
		102	机械强度	家用和类似用途插头插座 第2部分: 固定式无联锁带开关插座的特殊要求GB/T 2099.4-2008 IEC 60884-2-3:2006	
		103	耐热	家用和类似用途插头插座 第2部分: 固定式无联锁带开关插座的特殊要求GB/T 2099.4-2008 IEC 60884-2-3:2006	
		104	螺钉、载流部件及其连接	家用和类似用途插头插座 第2部分: 固定式无联锁带开关插座的特殊要求GB/T 2099.4-2008 IEC 60884-2-3:2006	
		105	爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离	家用和类似用途插头插座 第2部分: 固定式无联锁带开关插座的特殊要求GB/T 2099.4-2008 IEC 60884-2-3:2006	
		106	绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	家用和类似用途插头插座 第2部分: 固定式无联锁带开关插座的特殊要求GB/T 2099.4-2008 IEC 60884-2-3:2006	
		107	防锈性能	家用和类似用途插头插座 第2部分: 固定式无联锁带开关插座的特殊要求GB/T 2099.4-2008 IEC 60884-2-3:2006	
		108	标志	家用和类似用途插头插座 第2部分: 固定式有联锁带开关插座的特殊要求GB/T 2099.5-2008 IEC60884-2-6:1997	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
70	电子电器/插头插座/家用和类似用途插头插座	109	尺寸检查	家用和类似用途插头插座 第2部分: 固定式有联锁带开关插座的特殊要求GB/T 2099.5-2008 IEC60884-2-6:1997	
		110	防触电保护	家用和类似用途插头插座 第2部分: 固定式有联锁带开关插座的特殊要求GB/T 2099.5-2008 IEC60884-2-6:1997	
		111	接地措施	家用和类似用途插头插座 第2部分: 固定式有联锁带开关插座的特殊要求GB/T 2099.5-2008 IEC60884-2-6:1997	
		112	端子和端头	家用和类似用途插头插座 第2部分: 固定式有联锁带开关插座的特殊要求GB/T 2099.5-2008 IEC60884-2-6:1997	
		113	固定式插座的结构	家用和类似用途插头插座 第2部分: 固定式有联锁带开关插座的特殊要求GB/T 2099.5-2008 IEC60884-2-6:1997	
		114	联锁插座	家用和类似用途插头插座 第2部分: 固定式有联锁带开关插座的特殊要求GB/T 2099.5-2008 IEC60884-2-6:1997	
		115	耐老化、由外壳提供的防护和防潮	家用和类似用途插头插座 第2部分: 固定式有联锁带开关插座的特殊要求GB/T 2099.5-2008 IEC60884-2-6:1997	
		116	绝缘电阻和电气强度	家用和类似用途插头插座 第2部分: 固定式有联锁带开关插座的特殊要求GB/T 2099.5-2008 IEC60884-2-6:1997	
		117	接地触头的工作	家用和类似用途插头插座 第2部分: 固定式有联锁带开关插座的特殊要求GB/T 2099.5-2008 IEC60884-2-6:1997	
		118	温升	家用和类似用途插头插座 第2部分: 固定式有联锁带开关插座的特殊要求GB/T 2099.5-2008 IEC60884-2-6:1997	
		119	分断容量	家用和类似用途插头插座 第2部分: 固定式有联锁带开关插座的特殊要求GB/T 2099.5-2008 IEC60884-2-6:1997	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
70	电子电器/插头插座/家用和类似用途插头插座	120	正常操作	家用和类似用途插头插座 第2部分: 固定式有联锁带开关插座的特殊要求GB/T 2099.5-2008 IEC60884-2-6:1997	不包括内容真实性的核实
		121	拔出插头所需的力	家用和类似用途插头插座 第2部分: 固定式有联锁带开关插座的特殊要求GB/T 2099.5-2008 IEC60884-2-6:1997	
		122	机械强度	家用和类似用途插头插座 第2部分: 固定式有联锁带开关插座的特殊要求GB/T 2099.5-2008 IEC60884-2-6:1997	
		123	耐热	家用和类似用途插头插座 第2部分: 固定式有联锁带开关插座的特殊要求GB/T 2099.5-2008 IEC60884-2-6:1997	
		124	螺钉、载流部件及其连接	家用和类似用途插头插座 第2部分: 固定式有联锁带开关插座的特殊要求GB/T 2099.5-2008 IEC60884-2-6:1997	
		125	爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离	家用和类似用途插头插座 第2部分: 固定式有联锁带开关插座的特殊要求GB/T 2099.5-2008 IEC60884-2-6:1997	
		126	绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	家用和类似用途插头插座 第2部分: 固定式有联锁带开关插座的特殊要求GB/T 2099.5-2008 IEC60884-2-6:1997	
		127	防锈性能	家用和类似用途插头插座 第2部分: 固定式有联锁带开关插座的特殊要求GB/T 2099.5-2008 IEC60884-2-6:1997	
		128	标志	家用和类似用途插头插座 第2-7部分: 延长线插座的特殊要求GB/T 2099.7-2015 (IEC 60884-2-7:2013, MOD)	
		129	尺寸检查	家用和类似用途插头插座 第2-7部分: 延长线插座的特殊要求GB/T 2099.7-2015 (IEC 60884-2-7:2013, MOD)	
		130	防触电保护	家用和类似用途插头插座 第2-7部分: 延长线插座的特殊要求GB/T 2099.7-2015 (IEC 60884-2-7:2013, MOD)	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
70	电子电器/插头插座/家用和类似用途插头插座	131	延长线插座的结构	家用和类似用途插头插座 第2-7部分: 延长线插座的特殊要求GB/T 2099.7-2015 (IEC 60884-2-7:2013, MOD)	
		132	耐老化、由外壳提供的防护和防潮	家用和类似用途插头插座 第2-7部分: 延长线插座的特殊要求GB/T 2099.7-2015 (IEC 60884-2-7:2013, MOD)	
		133	机械强度	家用和类似用途插头插座 第2-7部分: 延长线插座的特殊要求GB/T 2099.7-2015 (IEC 60884-2-7:2013, MOD)	
		134	绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	家用和类似用途插头插座 第2-7部分: 延长线插座的特殊要求GB/T 2099.7-2015 (IEC 60884-2-7:2013, MOD)	
71	电子电器/器具耦合器/家用和类似用途的器具耦合器	1	标志	家用和类似用途的器具耦合器 第1部分: 通用要求GB/T 17465.1-2009	不包括内容真实性的核实
		2	尺寸和互换性	家用和类似用途的器具耦合器 第1部分: 通用要求GB/T 17465.1-2009	
		3	防触电保护	家用和类似用途的器具耦合器 第1部分: 通用要求GB/T 17465.1-2009	
		4	接地措施	家用和类似用途的器具耦合器 第1部分: 通用要求GB/T 17465.1-2009	
		5	端子和端头	家用和类似用途的器具耦合器 第1部分: 通用要求GB/T 17465.1-2009	
		6	结构	家用和类似用途的器具耦合器 第1部分: 通用要求GB/T 17465.1-2009	
		7	防潮	家用和类似用途的器具耦合器 第1部分: 通用要求GB/T 17465.1-2009	
		8	绝缘电阻和电气强度	家用和类似用途的器具耦合器 第1部分: 通用要求GB/T 17465.1-2009	
		9	插入和拔出连接器所需的力	家用和类似用途的器具耦合器 第1部分: 通用要求GB/T 17465.1-2009	
		10	触头的工作	家用和类似用途的器具耦合器 第1部分: 通用要求GB/T 17465.1-2009	
		11	用于热条件或酷热条件下的器具耦合器的耐热性能	家用和类似用途的器具耦合器 第1部分: 通用要求GB/T 17465.1-2009	
		12	分断容量	家用和类似用途的器具耦合器 第1部分: 通用要求GB/T 17465.1-2009	
		13	正常操作	家用和类似用途的器具耦合器 第1部分: 通用要求GB/T 17465.1-2009	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
71	电子电器/器具耦合器/家用和类似用途的器具耦合器	14	温升	家用和类似用途的器具耦合器第1部分:通用要求GB/T 17465.1-2009	不包括内容真实性的核实 变更 变更 变更 变更 变更 变更 变更 变更 变更 变更 变更 变更 变更 变更
		15	软线及其连接	家用和类似用途的器具耦合器第1部分:通用要求GB/T 17465.1-2009	
		16	机械强度	家用和类似用途的器具耦合器第1部分:通用要求GB/T 17465.1-2009	
		17	耐热和抗老化性能	家用和类似用途的器具耦合器第1部分:通用要求GB/T 17465.1-2009	
		18	螺钉、载流部件及其连接	家用和类似用途的器具耦合器第1部分:通用要求GB/T 17465.1-2009	
		19	爬电距离、电气间隙和穿通绝缘距离	家用和类似用途的器具耦合器第1部分:通用要求GB/T 17465.1-2009	
		20	绝缘材料的耐热、耐燃和耐电痕化	家用和类似用途的器具耦合器第1部分:通用要求GB/T 17465.1-2009	
		21	防锈	家用和类似用途的器具耦合器第1部分:通用要求GB/T 17465.1-2009	
		22	标志	家用和类似用途的器具耦合器第1部分:通用要求IEC 60320-1:2015	
		23	尺寸和互换性	家用和类似用途的器具耦合器第1部分:通用要求IEC 60320-1:2015	
		24	防触电保护	家用和类似用途的器具耦合器第1部分:通用要求IEC 60320-1:2015	
		25	接地措施	家用和类似用途的器具耦合器第1部分:通用要求IEC 60320-1:2015	
		26	端子和端头	家用和类似用途的器具耦合器第1部分:通用要求IEC 60320-1:2015	
		27	结构	家用和类似用途的器具耦合器第1部分:通用要求IEC 60320-1:2015	
		28	防潮	家用和类似用途的器具耦合器第1部分:通用要求IEC 60320-1:2015	
		29	绝缘电阻和电气强度	家用和类似用途的器具耦合器第1部分:通用要求IEC 60320-1:2015	
30	插入和拔出连接器所需的力	家用和类似用途的器具耦合器第1部分:通用要求IEC 60320-1:2015			
31	触头的工作	家用和类似用途的器具耦合器第1部分:通用要求IEC 60320-1:2015			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
71	电子电器/器具耦合器/家用和类似用途的器具耦合器	32	用于热条件或酷热条件下的器具耦合器的耐热性能	家用和类似用途的器具耦合器第1部分:通用要求IEC 60320-1:2015	变更
		33	分断容量	家用和类似用途的器具耦合器第1部分:通用要求IEC 60320-1:2015	变更
		34	正常操作	家用和类似用途的器具耦合器第1部分:通用要求IEC 60320-1:2015	变更
		35	温升	家用和类似用途的器具耦合器第1部分:通用要求IEC 60320-1:2015	变更
		36	软线及其连接	家用和类似用途的器具耦合器第1部分:通用要求IEC 60320-1:2015	变更
		37	机械强度	家用和类似用途的器具耦合器第1部分:通用要求IEC 60320-1:2015	变更
		38	耐热和抗老化性能	家用和类似用途的器具耦合器第1部分:通用要求IEC 60320-1:2015	变更
		39	螺钉、载流部件及其连接	家用和类似用途的器具耦合器第1部分:通用要求IEC 60320-1:2015	变更
		40	爬电距离、电气间隙和穿通绝缘距离	家用和类似用途的器具耦合器第1部分:通用要求IEC 60320-1:2015	变更
		41	绝缘材料的耐热、耐燃和耐电痕化	家用和类似用途的器具耦合器第1部分:通用要求IEC 60320-1:2015	变更
		42	防锈	家用和类似用途的器具耦合器第1部分:通用要求IEC 60320-1:2015	变更
		43	标志	家用和类似用途的器具耦合器第2部分:家用和类似设备用互连耦合器GB/T 17465.2-2009	不包括内容真实性的核实
		44	尺寸和互换性	家用和类似用途的器具耦合器第2部分:家用和类似设备用互连耦合器GB/T 17465.2-2009	
		45	防触电保护	家用和类似用途的器具耦合器第2部分:家用和类似设备用互连耦合器GB/T 17465.2-2009	
		46	接地措施	家用和类似用途的器具耦合器第2部分:家用和类似设备用互连耦合器GB/T 17465.2-2009	
		47	端子和端头	家用和类似用途的器具耦合器第2部分:家用和类似设备用互连耦合器GB/T 17465.2-2009	
48	结构	家用和类似用途的器具耦合器第2部分:家用和类似设备用互连耦合器GB/T 17465.2-2009			
49	防潮	家用和类似用途的器具耦合器第2部分:家用和类似设备用互连耦合器GB/T 17465.2-2009			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
71	电子电器/器具耦合器/家用和类似用途的器具耦合器	50	绝缘电阻和电气强度	家用和类似用途的器具耦合器第2部分:家用和类似设备用互连耦合器GB/T 17465.2-2009	不包括内容真实性的核实
		51	插入和拔出连接器所需的力	家用和类似用途的器具耦合器第2部分:家用和类似设备用互连耦合器GB/T 17465.2-2009	
		52	触头的工作	家用和类似用途的器具耦合器第2部分:家用和类似设备用互连耦合器GB/T 17465.2-2009	
		53	用于热条件或酷热条件下的器具耦合器的耐热性能	家用和类似用途的器具耦合器第2部分:家用和类似设备用互连耦合器GB/T 17465.2-2009	
		54	分断容量	家用和类似用途的器具耦合器第2部分:家用和类似设备用互连耦合器GB/T 17465.2-2009	
		55	正常操作	家用和类似用途的器具耦合器第2部分:家用和类似设备用互连耦合器GB/T 17465.2-2009	
		56	温升	家用和类似用途的器具耦合器第2部分:家用和类似设备用互连耦合器GB/T 17465.2-2009	
		57	软线及其连接	家用和类似用途的器具耦合器第2部分:家用和类似设备用互连耦合器GB/T 17465.2-2009	
		58	机械强度	家用和类似用途的器具耦合器第2部分:家用和类似设备用互连耦合器GB/T 17465.2-2009	
		59	耐热和抗老化性能	家用和类似用途的器具耦合器第2部分:家用和类似设备用互连耦合器GB/T 17465.2-2009	
		60	螺钉、载流部件及其连接	家用和类似用途的器具耦合器第2部分:家用和类似设备用互连耦合器GB/T 17465.2-2009	
		61	爬电距离、电气间隙和穿通绝缘距离	家用和类似用途的器具耦合器第2部分:家用和类似设备用互连耦合器GB/T 17465.2-2009	
		62	绝缘材料的耐热、耐燃和耐电痕化	家用和类似用途的器具耦合器第2部分:家用和类似设备用互连耦合器GB/T 17465.2-2009	
		63	防锈	家用和类似用途的器具耦合器第2部分:家用和类似设备用互连耦合器GB/T 17465.2-2009	
		64	标志	家用和类似用途器具耦合器第2部分:防护等级高于IPX0的器具耦合器GB/T 17465.3-2008 IEC 60320-2-3:2005	
		65	尺寸和互换性	家用和类似用途器具耦合器第2部分:防护等级高于IPX0的器具耦合器GB/T 17465.3-2008 IEC 60320-2-3:2005	
66	防触电保护	家用和类似用途器具耦合器第2部分:防护等级高于IPX0的器具耦合器GB/T 17465.3-2008 IEC 60320-2-3:2005			



检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
71	电子电器/器具耦合器/家用和类似用途的器具耦合器	67	接地措施	家用和类似用途器具耦合器第2部分:防护等级高于IPX0的器具耦合器GB/T 17465.3-2008 IEC 60320-2-3:2005	
		68	端子和端头	家用和类似用途器具耦合器第2部分:防护等级高于IPX0的器具耦合器GB/T 17465.3-2008 IEC 60320-2-3:2005	
		69	结构	家用和类似用途器具耦合器第2部分:防护等级高于IPX0的器具耦合器GB/T 17465.3-2008 IEC 60320-2-3:2005	
		70	防潮	家用和类似用途器具耦合器第2部分:防护等级高于IPX0的器具耦合器GB/T 17465.3-2008 IEC 60320-2-3:2005	
		71	绝缘电阻和电气强度	家用和类似用途器具耦合器第2部分:防护等级高于IPX0的器具耦合器GB/T 17465.3-2008 IEC 60320-2-3:2005	
		72	插入和拔出连接器所需的力	家用和类似用途器具耦合器第2部分:防护等级高于IPX0的器具耦合器GB/T 17465.3-2008 IEC 60320-2-3:2005	
		73	触头的工作	家用和类似用途器具耦合器第2部分:防护等级高于IPX0的器具耦合器GB/T 17465.3-2008 IEC 60320-2-3:2005	
		74	用于热条件或酷热条件下的器具耦合器的耐热性能	家用和类似用途器具耦合器第2部分:防护等级高于IPX0的器具耦合器GB/T 17465.3-2008 IEC 60320-2-3:2005	
		75	分断容量	家用和类似用途器具耦合器第2部分:防护等级高于IPX0的器具耦合器GB/T 17465.3-2008 IEC 60320-2-3:2005	
		76	正常操作	家用和类似用途器具耦合器第2部分:防护等级高于IPX0的器具耦合器GB/T 17465.3-2008 IEC 60320-2-3:2005	
		77	温升	家用和类似用途器具耦合器第2部分:防护等级高于IPX0的器具耦合器GB/T 17465.3-2008 IEC 60320-2-3:2005	
		78	软线及其连接	家用和类似用途器具耦合器第2部分:防护等级高于IPX0的器具耦合器GB/T 17465.3-2008 IEC 60320-2-3:2005	
79	机械强度	家用和类似用途器具耦合器第2部分:防护等级高于IPX0的器具耦合器GB/T 17465.3-2008 IEC 60320-2-3:2005			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
71	电子电器/器具耦合器/家用和类似用途的器具耦合器	80	耐热和抗老化性能	家用和类似用途器具耦合器第2部分:防护等级高于IPX0的器具耦合器GB/T 17465.3-2008 IEC 60320-2-3:2005	不包括内容真实性的核实
		81	螺钉、载流部件及其连接	家用和类似用途器具耦合器第2部分:防护等级高于IPX0的器具耦合器GB/T 17465.3-2008 IEC 60320-2-3:2005	
		82	爬电距离、电气间隙和穿通绝缘距离	家用和类似用途器具耦合器第2部分:防护等级高于IPX0的器具耦合器GB/T 17465.3-2008 IEC 60320-2-3:2005	
		83	绝缘材料的耐热、耐燃和耐电痕化	家用和类似用途器具耦合器第2部分:防护等级高于IPX0的器具耦合器GB/T 17465.3-2008 IEC 60320-2-3:2005	
		84	防锈	家用和类似用途器具耦合器第2部分:防护等级高于IPX0的器具耦合器GB/T 17465.3-2008 IEC 60320-2-3:2005	
		85	标志	家用和类似用途器具耦合器第2-4部分:靠器具重量啮合的耦合器GB/T 17465.4-2015 IEC 60320-2-4:2009	
		86	尺寸和互换性	家用和类似用途器具耦合器第2-4部分:靠器具重量啮合的耦合器GB/T 17465.4-2015 IEC 60320-2-4:2009	
		87	防触电保护	家用和类似用途器具耦合器第2-4部分:靠器具重量啮合的耦合器GB/T 17465.4-2015 IEC 60320-2-4:2009	
		88	接地措施	家用和类似用途器具耦合器第2-4部分:靠器具重量啮合的耦合器GB/T 17465.4-2015 IEC 60320-2-4:2009	
		89	端子和端头	家用和类似用途器具耦合器第2-4部分:靠器具重量啮合的耦合器GB/T 17465.4-2015 IEC 60320-2-4:2009	
		90	结构	家用和类似用途器具耦合器第2-4部分:靠器具重量啮合的耦合器GB/T 17465.4-2015 IEC 60320-2-4:2009	
		91	防潮	家用和类似用途器具耦合器第2-4部分:靠器具重量啮合的耦合器GB/T 17465.4-2015 IEC 60320-2-4:2009	
92	绝缘电阻和电气强度	家用和类似用途器具耦合器第2-4部分:靠器具重量啮合的耦合器GB/T 17465.4-2015 IEC 60320-2-4:2009			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
71	电子电器/器具耦合器/家用和类似用途的器具耦合器	93	插入和拔出连接器所需的力	家用和类似用途器具耦合器第2-4部分:靠器具重量啮合的耦合器GB/T 17465.4-2015 IEC 60320-2-4:2009	
		94	触头的工作	家用和类似用途器具耦合器第2-4部分:靠器具重量啮合的耦合器GB/T 17465.4-2015 IEC 60320-2-4:2009	
		95	用于热条件或酷热条件下的器具耦合器的耐热性能	家用和类似用途器具耦合器第2-4部分:靠器具重量啮合的耦合器GB/T 17465.4-2015 IEC 60320-2-4:2009	
		96	分断容量	家用和类似用途器具耦合器第2-4部分:靠器具重量啮合的耦合器GB/T 17465.4-2015 IEC 60320-2-4:2009	
		97	正常操作	家用和类似用途器具耦合器第2-4部分:靠器具重量啮合的耦合器GB/T 17465.4-2015 IEC 60320-2-4:2009	
		98	温升	家用和类似用途器具耦合器第2-4部分:靠器具重量啮合的耦合器GB/T 17465.4-2015 IEC 60320-2-4:2009	
		99	软线及其连接	家用和类似用途器具耦合器第2-4部分:靠器具重量啮合的耦合器GB/T 17465.4-2015 IEC 60320-2-4:2009	
		100	机械强度	家用和类似用途器具耦合器第2-4部分:靠器具重量啮合的耦合器GB/T 17465.4-2015 IEC 60320-2-4:2009	
		101	耐热和抗老化性能	家用和类似用途器具耦合器第2-4部分:靠器具重量啮合的耦合器GB/T 17465.4-2015 IEC 60320-2-4:2009	
		102	螺钉、载流部件及其连接	家用和类似用途器具耦合器第2-4部分:靠器具重量啮合的耦合器GB/T 17465.4-2015 IEC 60320-2-4:2009	
		103	爬电距离、电气间隙和穿通绝缘距离	家用和类似用途器具耦合器第2-4部分:靠器具重量啮合的耦合器GB/T 17465.4-2015 IEC 60320-2-4:2009	
		104	绝缘材料的耐热、耐燃和耐电痕化	家用和类似用途器具耦合器第2-4部分:靠器具重量啮合的耦合器GB/T 17465.4-2015 IEC 60320-2-4:2009	
		105	防锈	家用和类似用途器具耦合器第2-4部分:靠器具重量啮合的耦合器GB/T 17465.4-2015 IEC 60320-2-4:2009	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
71	电子电器/器具耦合器/家用和类似用途的器具耦合器	106	全部参数	家用和类似用途器具耦合器第2部分: 靠器具重量啮合的耦合器 IEC 60320-2-4: 2005+AMD1: 2009	扩项
	电子电器/电子元器件及电器附件安全/家用和类似用途的器具耦合器	107	量规	家用和类似用途的器具耦合器第3部分: 标准图表和量规 IEC 60320-3: 2014	
72	电子电器/低压电路用的连接器/家用和类似用途低压电路用的连接器	1	标志	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第1部分: 通用要求 GB/T 13140.1-2008 IEC 60998-1: 2002 (Ed2)	不包括内容真实性的核实
		2	防触电保护	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第1部分: 通用要求 GB/T 13140.1-2008 IEC 60998-1: 2002 (Ed2)	
		3	导线的连接	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第1部分: 通用要求 GB/T 13140.1-2008 IEC 60998-1: 2002 (Ed2)	
		4	结构	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第1部分: 通用要求 GB/T 13140.1-2008 IEC 60998-1: 2002 (Ed2)	
		5	耐老化、防潮、防固体异物进入及防水的有害进入	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第1部分: 通用要求 GB/T 13140.1-2008 IEC 60998-1: 2002 (Ed2)	
		6	绝缘电阻和电气强度	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第1部分: 通用要求 GB/T 13140.1-2008 IEC 60998-1: 2002 (Ed2)	
		7	机械强度	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第1部分: 通用要求 GB/T 13140.1-2008 IEC 60998-1: 2002 (Ed2)	
		8	温升	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第1部分: 通用要求 GB/T 13140.1-2008 IEC 60998-1: 2002 (Ed2)	
		9	耐热	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第1部分: 通用要求 GB/T 13140.1-2008 IEC 60998-1: 2002 (Ed2)	
		10	电气间隙和爬电距离	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第1部分: 通用要求 GB/T 13140.1-2008 IEC 60998-1: 2002 (Ed2)	
		11	绝缘材料的耐非正常热和耐燃	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第1部分: 通用要求 GB/T 13140.1-2008 IEC 60998-1: 2002 (Ed2)	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
72	电子电器/低压电路用的连接器/家用和类似用途低压电路用的连接器	12	绝缘材料的耐电痕化	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第1部分:通用要求GB/T 13140.1-2008 IEC 60998-1:2002 (Ed2)	不包括内容真实性的核实
		13	电磁兼容 (EMC) 要求	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第1部分:通用要求GB/T 13140.1-2008 IEC 60998-1:2002 (Ed2)	
		14	标志	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分:作为独立单元的带螺纹型夹紧件的连接器件的特殊要求GB/T 13140.2-2008 IEC 60998-2-1:2002 (Ed2)	
		15	防触电保护	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分:作为独立单元的带螺纹型夹紧件的连接器件的特殊要求GB/T 13140.2-2008 IEC 60998-2-1:2002 (Ed2)	
		16	导线的连接	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分:作为独立单元的带螺纹型夹紧件的连接器件的特殊要求GB/T 13140.2-2008 IEC 60998-2-1:2002 (Ed2)	
		17	结构	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分:作为独立单元的带螺纹型夹紧件的连接器件的特殊要求GB/T 13140.2-2008 IEC 60998-2-1:2002 (Ed2)	
		18	耐老化、防潮、防固体异物进入及防水的有害进入	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分:作为独立单元的带螺纹型夹紧件的连接器件的特殊要求GB/T 13140.2-2008 IEC 60998-2-1:2002 (Ed2)	
		19	绝缘电阻和电气强度	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分:作为独立单元的带螺纹型夹紧件的连接器件的特殊要求GB/T 13140.2-2008 IEC 60998-2-1:2002 (Ed2)	
		20	机械强度	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分:作为独立单元的带螺纹型夹紧件的连接器件的特殊要求GB/T 13140.2-2008 IEC 60998-2-1:2002 (Ed2)	
		21	温升	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分:作为独立单元的带螺纹型夹紧件的连接器件的特殊要求GB/T 13140.2-2008 IEC 60998-2-1:2002 (Ed2)	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
72	电子电器/低压电路用的连接器/家用和类似用途低压电路用的连接器	22	耐热	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分:作为独立单元的带螺纹型夹紧件的连接器件的特殊要求GB/T 13140.2-2008 IEC 60998-2-1:2002 (Ed2)	不包括内容真实性的核实
		23	电气间隙和爬电距离	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分:作为独立单元的带螺纹型夹紧件的连接器件的特殊要求GB/T 13140.2-2008 IEC 60998-2-1:2002 (Ed2)	
		24	绝缘材料的耐非正常热和耐燃	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分:作为独立单元的带螺纹型夹紧件的连接器件的特殊要求GB/T 13140.2-2008 IEC 60998-2-1:2002 (Ed2)	
		25	绝缘材料的耐电痕化	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分:作为独立单元的带螺纹型夹紧件的连接器件的特殊要求GB/T 13140.2-2008 IEC 60998-2-1:2002 (Ed2)	
		26	电磁兼容 (EMC) 要求	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分:作为独立单元的带螺纹型夹紧件的连接器件的特殊要求GB/T 13140.2-2008 IEC 60998-2-1:2002 (Ed2)	
		27	标志	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分:作为独立单元的带无螺纹型夹紧件的连接器件的特殊要求GB/T 13140.3-2008 IEC 60998-2-2:2002 (Ed2)	
		28	防触电保护	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分:作为独立单元的带无螺纹型夹紧件的连接器件的特殊要求GB/T 13140.3-2008 IEC 60998-2-2:2002 (Ed2)	
		29	导线的连接	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分:作为独立单元的带无螺纹型夹紧件的连接器件的特殊要求GB/T 13140.3-2008 IEC 60998-2-2:2002 (Ed2)	
		30	结构	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分:作为独立单元的带无螺纹型夹紧件的连接器件的特殊要求GB/T 13140.3-2008 IEC 60998-2-2:2002 (Ed2)	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
72	电子电器/低压电路用的连接器/家用和类似用途低压电路用的连接器	31	耐老化、防潮、防固体异物进入及防水的有害进入	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分:作为独立单元的带无螺纹型夹紧件的连接器件的特殊要求GB/T 13140.3-2008 IEC 60998-2-2:2002 (Ed2)	
		32	绝缘电阻和电气强度	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分:作为独立单元的带无螺纹型夹紧件的连接器件的特殊要求GB/T 13140.3-2008 IEC 60998-2-2:2002 (Ed2)	
		33	机械强度	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分:作为独立单元的带无螺纹型夹紧件的连接器件的特殊要求GB/T 13140.3-2008 IEC 60998-2-2:2002 (Ed2)	
		34	温升	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分:作为独立单元的带无螺纹型夹紧件的连接器件的特殊要求GB/T 13140.3-2008 IEC 60998-2-2:2002 (Ed2)	
		35	耐热	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分:作为独立单元的带无螺纹型夹紧件的连接器件的特殊要求GB/T 13140.3-2008 IEC 60998-2-2:2002 (Ed2)	
		36	电气间隙和爬电距离	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分:作为独立单元的带无螺纹型夹紧件的连接器件的特殊要求GB/T 13140.3-2008 IEC 60998-2-2:2002 (Ed2)	
		37	绝缘材料的耐非正常热和耐燃	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分:作为独立单元的带无螺纹型夹紧件的连接器件的特殊要求GB/T 13140.3-2008 IEC 60998-2-2:2002 (Ed2)	
		38	绝缘材料的耐电痕化	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分:作为独立单元的带无螺纹型夹紧件的连接器件的特殊要求GB/T 13140.3-2008 IEC 60998-2-2:2002 (Ed2)	
		39	电磁兼容 (EMC) 要求	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分:作为独立单元的带无螺纹型夹紧件的连接器件的特殊要求GB/T 13140.3-2008 IEC 60998-2-2:2002 (Ed2)	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
72	电子电器/低压电路用的连接器/家用和类似用途低压电路用的连接器	40	标志	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分:作为独立单元的带刺穿绝缘型夹紧件的连接器件的特殊要求GB/T 13140.4-2008 IEC 60998-2-3:2002 (Ed2)	不包括内容真实性的核实
		41	防触电保护	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分:作为独立单元的带刺穿绝缘型夹紧件的连接器件的特殊要求GB/T 13140.4-2008 IEC 60998-2-3:2002 (Ed2)	
		42	导线的连接	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分:作为独立单元的带刺穿绝缘型夹紧件的连接器件的特殊要求GB/T 13140.4-2008 IEC 60998-2-3:2002 (Ed2)	
		43	结构	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分:作为独立单元的带刺穿绝缘型夹紧件的连接器件的特殊要求GB/T 13140.4-2008 IEC 60998-2-3:2002 (Ed2)	
		44	耐老化、防潮、防固体异物进入及防水的有害进入	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分:作为独立单元的带刺穿绝缘型夹紧件的连接器件的特殊要求GB/T 13140.4-2008 IEC 60998-2-3:2002 (Ed2)	
		45	绝缘电阻和电气强度	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分:作为独立单元的带刺穿绝缘型夹紧件的连接器件的特殊要求GB/T 13140.4-2008 IEC 60998-2-3:2002 (Ed2)	
		46	机械强度	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分:作为独立单元的带刺穿绝缘型夹紧件的连接器件的特殊要求GB/T 13140.4-2008 IEC 60998-2-3:2002 (Ed2)	
		47	温升	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分:作为独立单元的带刺穿绝缘型夹紧件的连接器件的特殊要求GB/T 13140.4-2008 IEC 60998-2-3:2002 (Ed2)	
		48	耐热	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分:作为独立单元的带刺穿绝缘型夹紧件的连接器件的特殊要求GB/T 13140.4-2008 IEC 60998-2-3:2002 (Ed2)	



检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
72	电子电器/低压电路用的连接器/家用和类似用途低压电路用的连接器	49	电气间隙和爬电距离	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分:作为独立单元的带刺穿绝缘型夹紧件的连接器件的特殊要求GB/T 13140.4-2008 IEC 60998-2-3:2002 (Ed2)	不包括内容真实性的核实
		50	绝缘材料的耐非正常热和耐燃	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分:作为独立单元的带刺穿绝缘型夹紧件的连接器件的特殊要求GB/T 13140.4-2008 IEC 60998-2-3:2002 (Ed2)	
		51	绝缘材料的耐电痕化	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分:作为独立单元的带刺穿绝缘型夹紧件的连接器件的特殊要求GB/T 13140.4-2008 IEC 60998-2-3:2002 (Ed2)	
		52	电磁兼容 (EMC) 要求	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分:作为独立单元的带刺穿绝缘型夹紧件的连接器件的特殊要求GB/T 13140.4-2008 IEC 60998-2-3:2002 (Ed2)	
		53	标志	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分:扭接式连接器件的特殊要求GB/T 13140.5-2008 IEC 60998-2-4:2004 (Ed2)	
		54	防触电保护	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分:扭接式连接器件的特殊要求GB/T 13140.5-2008 IEC 60998-2-4:2004 (Ed2)	
		55	导线的连接	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分:扭接式连接器件的特殊要求GB/T 13140.5-2008 IEC 60998-2-4:2004 (Ed2)	
		56	结构	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分:扭接式连接器件的特殊要求GB/T 13140.5-2008 IEC 60998-2-4:2004 (Ed2)	
		57	耐老化、防潮、防固体异物进入及防水的有害进入	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分:扭接式连接器件的特殊要求GB/T 13140.5-2008 IEC 60998-2-4:2004 (Ed2)	
		58	绝缘电阻和电气强度	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分:扭接式连接器件的特殊要求GB/T 13140.5-2008 IEC 60998-2-4:2004 (Ed2)	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
72	电子电器/低压电路用的连接器/家用和类似用途低压电路用的连接器	59	机械强度	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分:扭接式连接器件的特殊要求GB/T 13140.5-2008 IEC 60998-2-4:2004 (Ed2)	
		60	温升	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分:扭接式连接器件的特殊要求GB/T 13140.5-2008 IEC 60998-2-4:2004 (Ed2)	
		61	耐热	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分:扭接式连接器件的特殊要求GB/T 13140.5-2008 IEC 60998-2-4:2004 (Ed2)	
		62	电气间隙和爬电距离	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分:扭接式连接器件的特殊要求GB/T 13140.5-2008 IEC 60998-2-4:2004 (Ed2)	
		63	绝缘材料的耐非正常热和耐燃	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分:扭接式连接器件的特殊要求GB/T 13140.5-2008 IEC 60998-2-4:2004 (Ed2)	
		64	绝缘材料的耐电痕化	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分:扭接式连接器件的特殊要求GB/T 13140.5-2008 IEC 60998-2-4:2004 (Ed2)	
		65	电磁兼容 (EMC) 要求	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第2部分:扭接式连接器件的特殊要求GB/T 13140.5-2008 IEC 60998-2-4:2004 (Ed2)	
73	电子电器/小型熔断器/小型熔断器	1	标准额定值	小型熔断器 第1部分:小型熔断器定义和小型熔断体通用要求GB/T 9364.1-2015 IEC 60127-1: 2006 (Ed2) +Amd1:2011+Amd2:2015	不包括内容真实性的核实
		2	标志	小型熔断器 第1部分:小型熔断器定义和小型熔断体通用要求GB/T 9364.1-2015 IEC 60127-1: 2006 (Ed2) +Amd1:2011+Amd2:2015	
		3	尺寸和结构	小型熔断器 第1部分:小型熔断器定义和小型熔断体通用要求GB/T 9364.1-2015 IEC 60127-1: 2006 (Ed2) +Amd1:2011+Amd2:2015	
		4	电压降	小型熔断器 第1部分:小型熔断器定义和小型熔断体通用要求GB/T 9364.1-2015 IEC 60127-1: 2006 (Ed2) +Amd1:2011+Amd2:2015	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
73	电子电器/小型熔断器/小型熔断器	5	时间/电流特性	小型熔断器 第1部分:小型熔断器定义和小型熔断体通用要求GB/T 9364.1-2015 IEC 60127-1: 2006 (Ed2) +Amd1:2011+Amd2:2015	不包括内容真实性的核实
		6	高温试验	小型熔断器 第1部分:小型熔断器定义和小型熔断体通用要求GB/T 9364.1-2015 IEC 60127-1: 2006 (Ed2) +Amd1:2011+Amd2:2015	
		7	分断能力	小型熔断器 第1部分:小型熔断器定义和小型熔断体通用要求GB/T 9364.1-2015 IEC 60127-1: 2006 (Ed2) +Amd1:2011+Amd2:2015	
		8	耐久性试验	小型熔断器 第1部分:小型熔断器定义和小型熔断体通用要求GB/T 9364.1-2015 IEC 60127-1: 2006 (Ed2) +Amd1:2011+Amd2:2015	
		9	最大持续功耗	小型熔断器 第1部分:小型熔断器定义和小型熔断体通用要求GB/T 9364.1-2015 IEC 60127-1: 2006 (Ed2) +Amd1:2011+Amd2:2015	
		10	脉冲试验	小型熔断器 第1部分:小型熔断器定义和小型熔断体通用要求GB/T 9364.1-2015 IEC 60127-1: 2006 (Ed2) +Amd1:2011+Amd2:2015	
		11	熔断体温度	小型熔断器 第1部分:小型熔断器定义和小型熔断体通用要求GB/T 9364.1-2015 IEC 60127-1: 2006 (Ed2) +Amd1:2011+Amd2:2015	
		12	标准额定值	小型熔断器 第2部分:管状熔断体GB/T 9364.2-1997	
		13	标志	小型熔断器 第2部分:管状熔断体GB/T 9364.2-1997	
		14	尺寸和结构	小型熔断器 第2部分:管状熔断体GB/T 9364.2-1997	
		15	电压降	小型熔断器 第2部分:管状熔断体GB/T 9364.2-1997	
		16	时间/电流特性	小型熔断器 第2部分:管状熔断体GB/T 9364.2-1997	
		17	高温试验	小型熔断器 第2部分:管状熔断体GB/T 9364.2-1997	
		18	分断能力	小型熔断器 第2部分:管状熔断体GB/T 9364.2-1997	
		19	耐久性试验	小型熔断器 第2部分:管状熔断体GB/T 9364.2-1997	
		20	最大持续功耗	小型熔断器 第2部分:管状熔断体GB/T 9364.2-1997	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
73	电子电器/小型熔断器/小型熔断器	21	标准额定值	小型熔断器 第2部分: 管状熔断体IEC 60127-2: 2014	不包括内容真实性的核实
		22	标志	小型熔断器 第2部分: 管状熔断体IEC 60127-2: 2014	
		23	尺寸和结构	小型熔断器 第2部分: 管状熔断体IEC 60127-2: 2014	
		24	电压降	小型熔断器 第2部分: 管状熔断体IEC 60127-2: 2014	
		25	时间/电流特性	小型熔断器 第2部分: 管状熔断体IEC 60127-2: 2014	
		26	高温试验	小型熔断器 第2部分: 管状熔断体IEC 60127-2: 2014	
		27	分断能力	小型熔断器 第2部分: 管状熔断体IEC 60127-2: 2014	
		28	耐久性试验	小型熔断器 第2部分: 管状熔断体IEC 60127-2: 2014	
		29	最大持续功耗	小型熔断器 第2部分: 管状熔断体IEC 60127-2: 2014	
		30	尺寸	小型熔断器 第2部分: 管状熔断体IEC 60127-2: 2014	
		31	电压降	小型熔断器 第2部分: 管状熔断体IEC 60127-2: 2014	
		32	2.1In	小型熔断器 第2部分: 管状熔断体IEC 60127-2: 2014	
		33	额定分断能力	小型熔断器 第2部分: 管状熔断体IEC 60127-2: 2014	
		34	接端的机械试验	小型熔断器 第2部分: 管状熔断体IEC 60127-2: 2014	
		35	可焊性	小型熔断器 第2部分: 管状熔断体IEC 60127-2: 2014	
		36	耐焊接热	小型熔断器 第2部分: 管状熔断体IEC 60127-2: 2014	
		37	熔断体温度	小型熔断器 第2部分: 管状熔断体IEC 60127-2: 2014	
		38	标准额定值	小型熔断器第3部分: 超小型熔断体GB/T 9364.3-1997	不包括内容真实性的核实
		39	标志	小型熔断器第3部分: 超小型熔断体GB/T 9364.3-1997	
		40	尺寸和结构	小型熔断器第3部分: 超小型熔断体GB/T 9364.3-1997	
		41	电压降	小型熔断器第3部分: 超小型熔断体GB/T 9364.3-1997	
		42	时间/电流特性	小型熔断器第3部分: 超小型熔断体GB/T 9364.3-1997	
		43	高温试验	小型熔断器第3部分: 超小型熔断体GB/T 9364.3-1997	
		44	分断能力	小型熔断器第3部分: 超小型熔断体GB/T 9364.3-1997	
		45	耐久性试验	小型熔断器第3部分: 超小型熔断体GB/T 9364.3-1997	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
73	电子电器/小型熔断器/小型熔断器	46	最大持续功耗	小型熔断器第3部分:超小型熔断体GB/T 9364.3-1997	变更 不包括内容真实性的核实 变更 变更 变更 变更 变更 变更 变更 变更 变更 变更 变更 不包括内容真实性的核实 不包括内容真实性的核实
		47	超小型熔断体温度	小型熔断器第3部分:超小型熔断体GB/T 9364.3-1997	
		48	标准额定值	小型熔断器第3部分:超小型熔断体IEC 60127-3:2015	
		49	标志	小型熔断器第3部分:超小型熔断体IEC 60127-3:2015	
		50	尺寸和结构	小型熔断器第3部分:超小型熔断体IEC 60127-3:2015	
		51	电压降	小型熔断器第3部分:超小型熔断体IEC 60127-3:2015	
		52	时间/电流特性	小型熔断器第3部分:超小型熔断体IEC 60127-3:2015	
		53	高温试验	小型熔断器第3部分:超小型熔断体IEC 60127-3:2015	
		54	分断能力	小型熔断器第3部分:超小型熔断体IEC 60127-3:2015	
		55	耐久性试验	小型熔断器第3部分:超小型熔断体IEC 60127-3:2015	
		56	最大持续功耗	小型熔断器第3部分:超小型熔断体IEC 60127-3:2015	
		57	超小型熔断体温度	小型熔断器第3部分:超小型熔断体IEC 60127-3:2015	
		58	标志	小型熔断器第6部分:小型管状熔断体的熔断器座GB/T 9364.6-2001	
		59	防触电保护	小型熔断器第6部分:小型管状熔断体的熔断器座GB/T 9364.6-2001	
		60	电气间隙和爬电距离	小型熔断器第6部分:小型管状熔断体的熔断器座GB/T 9364.6-2001	
		61	绝缘电阻测量	小型熔断器第6部分:小型管状熔断体的熔断器座GB/T 9364.6-2001	
		62	抗电强度试验	小型熔断器第6部分:小型管状熔断体的熔断器座GB/T 9364.6-2001	
		63	脉冲耐压试验	小型熔断器第6部分:小型管状熔断体的熔断器座GB/T 9364.6-2001	
		64	接触电阻	小型熔断器第6部分:小型管状熔断体的熔断器座GB/T 9364.6-2001	
65	熔断器底座与熔断器载体之间连接的机械强度	小型熔断器第6部分:小型管状熔断体的熔断器座GB/T 9364.6-2001			
66	冲击试验	小型熔断器第6部分:小型管状熔断体的熔断器座GB/T 9364.6-2001			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
73	电子电器/小型熔断器/小型熔断器	67	固定在面板上的熔断器座的机械强度	小型熔断器第6部分: 小型管状熔断体的熔断器座GB/T 9364.6-2001	不包括内容真实性的核实
		68	熔断器底座端子	小型熔断器第6部分: 小型管状熔断体的熔断器座GB/T 9364.6-2001	
		69	耐振动	小型熔断器第6部分: 小型管状熔断体的熔断器座GB/T 9364.6-2001	
		70	允许额定功率试验	小型熔断器第6部分: 小型管状熔断体的熔断器座GB/T 9364.6-2001	
		71	耐异常热和耐燃	小型熔断器第6部分: 小型管状熔断体的熔断器座GB/T 9364.6-2001	
		72	耐久性	小型熔断器第6部分: 小型管状熔断体的熔断器座GB/T 9364.6-2001	
		73	防锈	小型熔断器第6部分: 小型管状熔断体的熔断器座GB/T 9364.6-2001	
		74	标准额定值	小型熔断器第4部分: 通用模件熔断器 (UMF) GB/T 9364.4-2016 IEC 60127-4:2012	
		75	标志	小型熔断器第4部分: 通用模件熔断器 (UMF) GB/T 9364.4-2016 IEC 60127-4:2012	
		76	尺寸和结构	小型熔断器第4部分: 通用模件熔断器 (UMF) GB/T 9364.4-2016 IEC 60127-4:2012	
		77	电压降	小型熔断器第4部分: 通用模件熔断器 (UMF) GB/T 9364.4-2016 IEC 60127-4:2012	
		78	时间/电流特性	小型熔断器第4部分: 通用模件熔断器 (UMF) GB/T 9364.4-2016 IEC 60127-4:2012	
		79	分断能力	小型熔断器第4部分: 通用模件熔断器 (UMF) GB/T 9364.4-2016 IEC 60127-4:2012	
		80	耐久性试验	小型熔断器第4部分: 通用模件熔断器 (UMF) GB/T 9364.4-2016 IEC 60127-4:2012	
		81	最大持续功耗	小型熔断器第4部分: 通用模件熔断器 (UMF) GB/T 9364.4-2016 IEC 60127-4:2012	
		82	熔断体温度	小型熔断器第4部分: 通用模件熔断器 (UMF) GB/T 9364.4-2016 IEC 60127-4:2012	
83	动作过电压	小型熔断器第4部分: 通用模件熔断器 (UMF) GB/T 9364.4-2016 IEC 60127-4:2012			
84	标志	特殊应用的小型熔断体GB/T 9364.7-2016	不包括内容真实性的核实		

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
73	电子电器/小型熔断器/小型熔断器	85	尺寸	特殊应用的小型熔断体GB/T 9364.7-2016	
		86	结构	特殊应用的小型熔断体GB/T 9364.7-2016	
		87	熔断体端子	特殊应用的小型熔断体GB/T 9364.7-2016	
		88	电压降	特殊应用的小型熔断体GB/T 9364.7-2016	
		89	时间电流特性	特殊应用的小型熔断体GB/T 9364.7-2016	
		90	分断能力	特殊应用的小型熔断体GB/T 9364.7-2016	
		91	耐久性试验	特殊应用的小型熔断体GB/T 9364.7-2016	
		92	最大持续功耗	特殊应用的小型熔断体GB/T 9364.7-2016	
		93	熔断体的温度	特殊应用的小型熔断体GB/T 9364.7-2016	
74	电子电器/电自动控制器/家用和类似用途电自动控制器	1	资料	家用和类似用途电自动控制器第1部分:通用要求GB/T 14536.1-2008	
		2	防触电保护	家用和类似用途电自动控制器第1部分:通用要求GB/T 14536.1-2008	
		3	接地保护措施	家用和类似用途电自动控制器第1部分:通用要求GB/T 14536.1-2008	
		4	端子和端头	家用和类似用途电自动控制器第1部分:通用要求GB/T 14536.1-2008	
		5	结构要求	家用和类似用途电自动控制器第1部分:通用要求GB/T 14536.1-2008	
		6	防潮及防尘	家用和类似用途电自动控制器第1部分:通用要求GB/T 14536.1-2008	
		7	电气强度和绝缘电阻	家用和类似用途电自动控制器第1部分:通用要求GB/T 14536.1-2008	
		8	发热	家用和类似用途电自动控制器第1部分:通用要求GB/T 14536.1-2008	
		9	制造偏差和漂移	家用和类似用途电自动控制器第1部分:通用要求GB/T 14536.1-2008	
		10	环境应力	家用和类似用途电自动控制器第1部分:通用要求GB/T 14536.1-2008	
		11	耐久性	家用和类似用途电自动控制器第1部分:通用要求GB/T 14536.1-2008	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
74	电子电器/电自动控制器/家用和类似用途电自动控制器	12	机械强度	家用和类似用途电自动控制器第1部分:通用要求GB/T 14536.1-2008	
		13	镙纹部件及连接	家用和类似用途电自动控制器第1部分:通用要求GB/T 14536.1-2008	
		14	爬电距离、电气间隙和穿通固体绝缘的距离	家用和类似用途电自动控制器第1部分:通用要求GB/T 14536.1-2008	
		15	耐热、耐燃和耐漏电起痕	家用和类似用途电自动控制器第1部分:通用要求GB/T 14536.1-2008	
		16	耐热、耐燃和耐漏电起痕	家用和类似用途电自动控制器第1部分:通用要求GB/T 14536.1-2008	
		17	耐热、耐燃和耐漏电起痕	家用和类似用途电自动控制器第1部分:通用要求GB/T 14536.1-2008	
		18	标志的耐磨性	家用和类似用途电自动控制器第1部分:通用要求GB/T 14536.1-2008	
		19	资料	家用和类似用途电自动控制器电动机热保护器的特殊要求GB/T 14536.3-2008	
		20	防触电保护	家用和类似用途电自动控制器电动机热保护器的特殊要求GB/T 14536.3-2008	
		21	接地保护措施	家用和类似用途电自动控制器电动机热保护器的特殊要求GB/T 14536.3-2008	
		22	端子和端头	家用和类似用途电自动控制器电动机热保护器的特殊要求GB/T 14536.3-2008	
		23	结构要求	家用和类似用途电自动控制器电动机热保护器的特殊要求GB/T 14536.3-2008	
		24	防潮及防尘	家用和类似用途电自动控制器电动机热保护器的特殊要求GB/T 14536.3-2008	
		25	电气强度和绝缘电阻	家用和类似用途电自动控制器电动机热保护器的特殊要求GB/T 14536.3-2008	
		26	发热	家用和类似用途电自动控制器电动机热保护器的特殊要求GB/T 14536.3-2008	
		27	制造偏差和漂移	家用和类似用途电自动控制器电动机热保护器的特殊要求GB/T 14536.3-2008	
28	环境应力	家用和类似用途电自动控制器电动机热保护器的特殊要求GB/T 14536.3-2008			



检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
74	电子电器/电自动控制器/家用和类似用途电自动控制器	29	耐久性	家用和类似用途电自动控制器电动机热保护器的特殊要求GB/T 14536.3-2008	
		30	机械强度	家用和类似用途电自动控制器电动机热保护器的特殊要求GB/T 14536.3-2008	
		31	镀纹部件及连接	家用和类似用途电自动控制器电动机热保护器的特殊要求GB/T 14536.3-2008	
		32	爬电距离、电气间隙和穿透固体绝缘的距离	家用和类似用途电自动控制器电动机热保护器的特殊要求GB/T 14536.3-2008	
		33	耐热、耐燃和耐漏电起痕	家用和类似用途电自动控制器电动机热保护器的特殊要求GB/T 14536.3-2008	
		34	耐热、耐燃和耐漏电起痕	家用和类似用途电自动控制器电动机热保护器的特殊要求GB/T 14536.3-2008	
		35	耐热、耐燃和耐漏电起痕	家用和类似用途电自动控制器电动机热保护器的特殊要求GB/T 14536.3-2008	
		36	标志的耐磨性	家用和类似用途电自动控制器电动机热保护器的特殊要求GB/T 14536.3-2008	
		37	资料	家用和类似用途电自动控制器管形荧光灯镇流器热保护器的特殊要求GB/T 14536.4-2008 IEC 60730-2-3:2006	
		38	防触电保护	家用和类似用途电自动控制器管形荧光灯镇流器热保护器的特殊要求GB/T 14536.4-2008 IEC 60730-2-3:2006	
		39	接地保护措施	家用和类似用途电自动控制器管形荧光灯镇流器热保护器的特殊要求GB/T 14536.4-2008 IEC 60730-2-3:2006	
		40	端子和端头	家用和类似用途电自动控制器管形荧光灯镇流器热保护器的特殊要求GB/T 14536.4-2008 IEC 60730-2-3:2006	
		41	结构要求	家用和类似用途电自动控制器管形荧光灯镇流器热保护器的特殊要求GB/T 14536.4-2008 IEC 60730-2-3:2006	
		42	防潮及防尘	家用和类似用途电自动控制器管形荧光灯镇流器热保护器的特殊要求GB/T 14536.4-2008 IEC 60730-2-3:2006	
43	电气强度和绝缘电阻	家用和类似用途电自动控制器管形荧光灯镇流器热保护器的特殊要求GB/T 14536.4-2008 IEC 60730-2-3:2006			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
74	电子电器/电自动控制器/家用和类似用途电自动控制器	44	发热	家用和类似用途电自动控制器管形荧光灯镇流器热保护器的特殊要求GB/T 14536.4-2008 IEC 60730-2-3:2006	
		45	制造偏差和漂移	家用和类似用途电自动控制器管形荧光灯镇流器热保护器的特殊要求GB/T 14536.4-2008 IEC 60730-2-3:2006	
		46	环境应力	家用和类似用途电自动控制器管形荧光灯镇流器热保护器的特殊要求GB/T 14536.4-2008 IEC 60730-2-3:2006	
		47	耐久性	家用和类似用途电自动控制器管形荧光灯镇流器热保护器的特殊要求GB/T 14536.4-2008 IEC 60730-2-3:2006	
		48	机械强度	家用和类似用途电自动控制器管形荧光灯镇流器热保护器的特殊要求GB/T 14536.4-2008 IEC 60730-2-3:2006	
		49	镀纹部件及连接	家用和类似用途电自动控制器管形荧光灯镇流器热保护器的特殊要求GB/T 14536.4-2008 IEC 60730-2-3:2006	
		50	爬电距离、电气间隙和穿通固体绝缘的距离	家用和类似用途电自动控制器管形荧光灯镇流器热保护器的特殊要求GB/T 14536.4-2008 IEC 60730-2-3:2006	
		51	耐热、耐燃和耐漏电起痕	家用和类似用途电自动控制器管形荧光灯镇流器热保护器的特殊要求GB/T 14536.4-2008 IEC 60730-2-3:2006	
		52	耐热、耐燃和耐漏电起痕	家用和类似用途电自动控制器管形荧光灯镇流器热保护器的特殊要求GB/T 14536.4-2008 IEC 60730-2-3:2006	
		53	耐热、耐燃和耐漏电起痕	家用和类似用途电自动控制器管形荧光灯镇流器热保护器的特殊要求GB/T 14536.4-2008 IEC 60730-2-3:2006	
		54	标志的耐磨性	家用和类似用途电自动控制器管形荧光灯镇流器热保护器的特殊要求GB/T 14536.4-2008 IEC 60730-2-3:2006	
		55	资料	家用和类似用途电自动控制器密封和半密封电动机-压缩机用电动机热保护器的特殊要求GB/T 14536.5-2008	
		56	防触电保护	家用和类似用途电自动控制器密封和半密封电动机-压缩机用电动机热保护器的特殊要求GB/T 14536.5-2008	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
74	电子电器/电自动控制器/家用和类似用途电自动控制器	57	接地保护措施	家用和类似用途电自动控制器密封和半密封电动机-压缩机用电动机热保护器的特殊要求GB/T 14536.5-2008	
		58	端子和端头	家用和类似用途电自动控制器密封和半密封电动机-压缩机用电动机热保护器的特殊要求GB/T 14536.5-2008	
		59	结构要求	家用和类似用途电自动控制器密封和半密封电动机-压缩机用电动机热保护器的特殊要求GB/T 14536.5-2008	
		60	防潮及防尘	家用和类似用途电自动控制器密封和半密封电动机-压缩机用电动机热保护器的特殊要求GB/T 14536.5-2008	
		61	电气强度和绝缘电阻	家用和类似用途电自动控制器密封和半密封电动机-压缩机用电动机热保护器的特殊要求GB/T 14536.5-2008	
		62	发热	家用和类似用途电自动控制器密封和半密封电动机-压缩机用电动机热保护器的特殊要求GB/T 14536.5-2008	
		63	制造偏差和漂移	家用和类似用途电自动控制器密封和半密封电动机-压缩机用电动机热保护器的特殊要求GB/T 14536.5-2008	
		64	环境应力	家用和类似用途电自动控制器密封和半密封电动机-压缩机用电动机热保护器的特殊要求GB/T 14536.5-2008	
		65	耐久性	家用和类似用途电自动控制器密封和半密封电动机-压缩机用电动机热保护器的特殊要求GB/T 14536.5-2008	
		66	机械强度	家用和类似用途电自动控制器密封和半密封电动机-压缩机用电动机热保护器的特殊要求GB/T 14536.5-2008	
		67	镙纹部件及连接	家用和类似用途电自动控制器密封和半密封电动机-压缩机用电动机热保护器的特殊要求GB/T 14536.5-2008	
		68	爬电距离、电气间隙和穿通固体绝缘的距离	家用和类似用途电自动控制器密封和半密封电动机-压缩机用电动机热保护器的特殊要求GB/T 14536.5-2008	
		69	耐热、耐燃和耐漏电起痕	家用和类似用途电自动控制器密封和半密封电动机-压缩机用电动机热保护器的特殊要求GB/T 14536.5-2008	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
74	电子电器/电自动控制器/家用和类似用途电自动控制器	70	耐热、耐燃和耐漏电起痕	家用和类似用途电自动控制器密封和半密封电动机-压缩机用电动机热保护器的特殊要求GB/T 14536.5-2008	
		71	耐热、耐燃和耐漏电起痕	家用和类似用途电自动控制器密封和半密封电动机-压缩机用电动机热保护器的特殊要求GB/T 14536.5-2008	
		72	标志的耐磨性	家用和类似用途电自动控制器密封和半密封电动机-压缩机用电动机热保护器的特殊要求GB/T 14536.5-2008	
		73	资料	家用和类似用途电自动控制器压力敏感电自动控制器的特殊要求 (包括机械要求) GB/T 14536.7-2010	
		74	防触电保护	家用和类似用途电自动控制器压力敏感电自动控制器的特殊要求 (包括机械要求) GB/T 14536.7-2010	
		75	接地保护措施	家用和类似用途电自动控制器压力敏感电自动控制器的特殊要求 (包括机械要求) GB/T 14536.7-2010	
		76	端子和端头	家用和类似用途电自动控制器压力敏感电自动控制器的特殊要求 (包括机械要求) GB/T 14536.7-2010	
		77	结构要求	家用和类似用途电自动控制器压力敏感电自动控制器的特殊要求 (包括机械要求) GB/T 14536.7-2010	
		78	防潮及防尘	家用和类似用途电自动控制器压力敏感电自动控制器的特殊要求 (包括机械要求) GB/T 14536.7-2010	
		79	电气强度和绝缘电阻	家用和类似用途电自动控制器压力敏感电自动控制器的特殊要求 (包括机械要求) GB/T 14536.7-2010	
		80	发热	家用和类似用途电自动控制器压力敏感电自动控制器的特殊要求 (包括机械要求) GB/T 14536.7-2010	
		81	制造偏差和漂移	家用和类似用途电自动控制器压力敏感电自动控制器的特殊要求 (包括机械要求) GB/T 14536.7-2010	
82	环境应力	家用和类似用途电自动控制器压力敏感电自动控制器的特殊要求 (包括机械要求) GB/T 14536.7-2010			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
74	电子电器/电自动控制器/家用和类似用途电自动控制器	83	耐久性	家用和类似用途电自动控制器压力敏感电自动控制器的特殊要求 (包括机械要求) GB/T 14536.7-2010	
		84	机械强度	家用和类似用途电自动控制器压力敏感电自动控制器的特殊要求 (包括机械要求) GB/T 14536.7-2010	
		85	镙纹部件及连接	家用和类似用途电自动控制器压力敏感电自动控制器的特殊要求 (包括机械要求) GB/T 14536.7-2010	
		86	爬电距离、电气间隙和穿通固体绝缘的距离	家用和类似用途电自动控制器压力敏感电自动控制器的特殊要求 (包括机械要求) GB/T 14536.7-2010	
		87	耐热、耐燃和耐漏电起痕	家用和类似用途电自动控制器压力敏感电自动控制器的特殊要求 (包括机械要求) GB/T 14536.7-2010	
		88	耐热、耐燃和耐漏电起痕	家用和类似用途电自动控制器压力敏感电自动控制器的特殊要求 (包括机械要求) GB/T 14536.7-2010	
		89	耐热、耐燃和耐漏电起痕	家用和类似用途电自动控制器压力敏感电自动控制器的特殊要求 (包括机械要求) GB/T 14536.7-2010	
		90	标志的耐磨性	家用和类似用途电自动控制器压力敏感电自动控制器的特殊要求 (包括机械要求) GB/T 14536.7-2010	
		91	资料	家用和类似用途电自动控制器定时器和定时开关的特殊要求GB/T 14536.8-2010	
		92	防触电保护	家用和类似用途电自动控制器定时器和定时开关的特殊要求GB/T 14536.8-2010	
		93	接地保护措施	家用和类似用途电自动控制器定时器和定时开关的特殊要求GB/T 14536.8-2010	
		94	端子和端头	家用和类似用途电自动控制器定时器和定时开关的特殊要求GB/T 14536.8-2010	
		95	结构要求	家用和类似用途电自动控制器定时器和定时开关的特殊要求GB/T 14536.8-2010	
		96	防潮及防尘	家用和类似用途电自动控制器定时器和定时开关的特殊要求GB/T 14536.8-2010	
97	电气强度和绝缘电阻	家用和类似用途电自动控制器定时器和定时开关的特殊要求GB/T 14536.8-2010			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
74	电子电器/电自动控制器/家用和类似用途电自动控制器	98	发热	家用和类似用途电自动控制器定时器和定时开关的特殊要求GB/T 14536.8-2010	
		99	制造偏差和漂移	家用和类似用途电自动控制器定时器和定时开关的特殊要求GB/T 14536.8-2010	
		100	环境应力	家用和类似用途电自动控制器定时器和定时开关的特殊要求GB/T 14536.8-2010	
		101	耐久性	家用和类似用途电自动控制器定时器和定时开关的特殊要求GB/T 14536.8-2010	
		102	机械强度	家用和类似用途电自动控制器定时器和定时开关的特殊要求GB/T 14536.8-2010	
		103	镙纹部件及连接	家用和类似用途电自动控制器定时器和定时开关的特殊要求GB/T 14536.8-2010	
		104	爬电距离、电气间隙和穿通固体绝缘的距离	家用和类似用途电自动控制器定时器和定时开关的特殊要求GB/T 14536.8-2010	
		105	耐热、耐燃和耐漏电起痕	家用和类似用途电自动控制器定时器和定时开关的特殊要求GB/T 14536.8-2010	
		106	耐热、耐燃和耐漏电起痕	家用和类似用途电自动控制器定时器和定时开关的特殊要求GB/T 14536.8-2010	
		107	耐热、耐燃和耐漏电起痕	家用和类似用途电自动控制器定时器和定时开关的特殊要求GB/T 14536.8-2010	
		108	标志的耐磨性	家用和类似用途电自动控制器定时器和定时开关的特殊要求GB/T 14536.8-2010	
		109	资料	家用和类似用途电自动控制器电动水阀的特殊要求(包括机械要求)GB/T 14536.9-2008 IEC 60730-2-8:2003	
		110	防触电保护	家用和类似用途电自动控制器电动水阀的特殊要求(包括机械要求)GB/T 14536.9-2008 IEC 60730-2-8:2003	
		111	接地保护措施	家用和类似用途电自动控制器电动水阀的特殊要求(包括机械要求)GB/T 14536.9-2008 IEC 60730-2-8:2003	
112	端子和端头	家用和类似用途电自动控制器电动水阀的特殊要求(包括机械要求)GB/T 14536.9-2008 IEC 60730-2-8:2003			
113	结构要求	家用和类似用途电自动控制器电动水阀的特殊要求(包括机械要求)GB/T 14536.9-2008 IEC 60730-2-8:2003			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
74	电子电器/电自动控制器/家用和类似用途电自动控制器	114	防潮及防尘	家用和类似用途电自动控制器电动水阀的特殊要求(包括机械要求)GB/T 14536.9-2008 IEC 60730-2-8:2003	
		115	电气强度和绝缘电阻	家用和类似用途电自动控制器电动水阀的特殊要求(包括机械要求)GB/T 14536.9-2008 IEC 60730-2-8:2003	
		116	发热	家用和类似用途电自动控制器电动水阀的特殊要求(包括机械要求)GB/T 14536.9-2008 IEC 60730-2-8:2003	
		117	制造偏差和漂移	家用和类似用途电自动控制器电动水阀的特殊要求(包括机械要求)GB/T 14536.9-2008 IEC 60730-2-8:2003	
		118	环境应力	家用和类似用途电自动控制器电动水阀的特殊要求(包括机械要求)GB/T 14536.9-2008 IEC 60730-2-8:2003	
		119	耐久性	家用和类似用途电自动控制器电动水阀的特殊要求(包括机械要求)GB/T 14536.9-2008 IEC 60730-2-8:2003	
		120	机械强度	家用和类似用途电自动控制器电动水阀的特殊要求(包括机械要求)GB/T 14536.9-2008 IEC 60730-2-8:2003	
		121	镙纹部件及连接	家用和类似用途电自动控制器电动水阀的特殊要求(包括机械要求)GB/T 14536.9-2008 IEC 60730-2-8:2003	
		122	爬电距离、电气间隙和穿通固体绝缘的距离	家用和类似用途电自动控制器电动水阀的特殊要求(包括机械要求)GB/T 14536.9-2008 IEC 60730-2-8:2003	
		123	耐热、耐燃和耐漏电起痕	家用和类似用途电自动控制器电动水阀的特殊要求(包括机械要求)GB/T 14536.9-2008 IEC 60730-2-8:2003	
		124	耐热、耐燃和耐漏电起痕	家用和类似用途电自动控制器电动水阀的特殊要求(包括机械要求)GB/T 14536.9-2008 IEC 60730-2-8:2003	
		125	耐热、耐燃和耐漏电起痕	家用和类似用途电自动控制器电动水阀的特殊要求(包括机械要求)GB/T 14536.9-2008 IEC 60730-2-8:2003	
		126	标志的耐磨性	家用和类似用途电自动控制器电动水阀的特殊要求(包括机械要求)GB/T 14536.9-2008 IEC 60730-2-8:2003	
127	资料	家用和类似用途电自动控制器温度敏感控制器的特殊要求GB/T 14536.10-2008			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
74	电子电器/电自动控制器/家用和类似用途电自动控制器	128	防触电保护	家用和类似用途电自动控制器温度敏感控制器的特殊要求GB/T 14536.10-2008	
		129	接地保护措施	家用和类似用途电自动控制器温度敏感控制器的特殊要求GB/T 14536.10-2008	
		130	端子和端头	家用和类似用途电自动控制器温度敏感控制器的特殊要求GB/T 14536.10-2008	
		131	结构要求	家用和类似用途电自动控制器温度敏感控制器的特殊要求GB/T 14536.10-2008	
		132	防潮及防尘	家用和类似用途电自动控制器温度敏感控制器的特殊要求GB/T 14536.10-2008	
		133	电气强度和绝缘电阻	家用和类似用途电自动控制器温度敏感控制器的特殊要求GB/T 14536.10-2008	
		134	发热	家用和类似用途电自动控制器温度敏感控制器的特殊要求GB/T 14536.10-2008	
		135	制造偏差和漂移	家用和类似用途电自动控制器温度敏感控制器的特殊要求GB/T 14536.10-2008	
		136	环境应力	家用和类似用途电自动控制器温度敏感控制器的特殊要求GB/T 14536.10-2008	
		137	耐久性	家用和类似用途电自动控制器温度敏感控制器的特殊要求GB/T 14536.10-2008	
		138	机械强度	家用和类似用途电自动控制器温度敏感控制器的特殊要求GB/T 14536.10-2008	
		139	镙纹部件及连接	家用和类似用途电自动控制器温度敏感控制器的特殊要求GB/T 14536.10-2008	
		140	爬电距离、电气间隙和穿通固体绝缘的距离	家用和类似用途电自动控制器温度敏感控制器的特殊要求GB/T 14536.10-2008	
		141	耐热、耐燃和耐漏电起痕	家用和类似用途电自动控制器温度敏感控制器的特殊要求GB/T 14536.10-2008	
		142	耐热、耐燃和耐漏电起痕	家用和类似用途电自动控制器温度敏感控制器的特殊要求GB/T 14536.10-2008	
143	耐热、耐燃和耐漏电起痕	家用和类似用途电自动控制器温度敏感控制器的特殊要求GB/T 14536.10-2008			
144	标志的耐磨性	家用和类似用途电自动控制器温度敏感控制器的特殊要求GB/T 14536.10-2008			



检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
74	电子电器/电自动控制器/家用和类似用途电自动控制器	145	资料	家用和类似用途电自动控制器电动机用起动继电器的特殊要求GB/T 14536.11-2008 IEC 60730-2-10:2006 (Ed2)	
		146	防触电保护	家用和类似用途电自动控制器电动机用起动继电器的特殊要求GB/T 14536.11-2008 IEC 60730-2-10:2006 (Ed2)	
		147	接地保护措施	家用和类似用途电自动控制器电动机用起动继电器的特殊要求GB/T 14536.11-2008 IEC 60730-2-10:2006 (Ed2)	
		148	端子和端头	家用和类似用途电自动控制器电动机用起动继电器的特殊要求GB/T 14536.11-2008 IEC 60730-2-10:2006 (Ed2)	
		149	结构要求	家用和类似用途电自动控制器电动机用起动继电器的特殊要求GB/T 14536.11-2008 IEC 60730-2-10:2006 (Ed2)	
		150	防潮及防尘	家用和类似用途电自动控制器电动机用起动继电器的特殊要求GB/T 14536.11-2008 IEC 60730-2-10:2006 (Ed2)	
		151	电气强度和绝缘电阻	家用和类似用途电自动控制器电动机用起动继电器的特殊要求GB/T 14536.11-2008 IEC 60730-2-10:2006 (Ed2)	
		152	发热	家用和类似用途电自动控制器电动机用起动继电器的特殊要求GB/T 14536.11-2008 IEC 60730-2-10:2006 (Ed2)	
		153	制造偏差和漂移	家用和类似用途电自动控制器电动机用起动继电器的特殊要求GB/T 14536.11-2008 IEC 60730-2-10:2006 (Ed2)	
		154	环境应力	家用和类似用途电自动控制器电动机用起动继电器的特殊要求GB/T 14536.11-2008 IEC 60730-2-10:2006 (Ed2)	
		155	耐久性	家用和类似用途电自动控制器电动机用起动继电器的特殊要求GB/T 14536.11-2008 IEC 60730-2-10:2006 (Ed2)	
		156	机械强度	家用和类似用途电自动控制器电动机用起动继电器的特殊要求GB/T 14536.11-2008 IEC 60730-2-10:2006 (Ed2)	
		157	镙纹部件及连接	家用和类似用途电自动控制器电动机用起动继电器的特殊要求GB/T 14536.11-2008 IEC 60730-2-10:2006 (Ed2)	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
74	电子电器/电自动控制器/家用和类似用途电自动控制器	158	爬电距离、电气间隙和穿通固体绝缘的距离	家用和类似用途电自动控制器电动机用起动继电器的特殊要求GB/T 14536.11-2008 IEC 60730-2-10:2006 (Ed2)	
		159	耐热、耐燃和耐漏电起痕	家用和类似用途电自动控制器电动机用起动继电器的特殊要求GB/T 14536.11-2008 IEC 60730-2-10:2006 (Ed2)	
		160	耐热、耐燃和耐漏电起痕	家用和类似用途电自动控制器电动机用起动继电器的特殊要求GB/T 14536.11-2008 IEC 60730-2-10:2006 (Ed2)	
		161	耐热、耐燃和耐漏电起痕	家用和类似用途电自动控制器电动机用起动继电器的特殊要求GB/T 14536.11-2008 IEC 60730-2-10:2006 (Ed2)	
		162	标志的耐磨性	家用和类似用途电自动控制器电动机用起动继电器的特殊要求GB/T 14536.11-2008 IEC 60730-2-10:2006 (Ed2)	
		163	资料	家用和类似用途电自动控制器能量调节器的特殊要求GB/T 14536.12-2010 IEC 60730-2-11:2006	
		164	防触电保护	家用和类似用途电自动控制器能量调节器的特殊要求GB/T 14536.12-2010 IEC 60730-2-11:2006	
		165	接地保护措施	家用和类似用途电自动控制器能量调节器的特殊要求GB/T 14536.12-2010 IEC 60730-2-11:2006	
		166	端子和端头	家用和类似用途电自动控制器能量调节器的特殊要求GB/T 14536.12-2010 IEC 60730-2-11:2006	
		167	结构要求	家用和类似用途电自动控制器能量调节器的特殊要求GB/T 14536.12-2010 IEC 60730-2-11:2006	
		168	防潮及防尘	家用和类似用途电自动控制器能量调节器的特殊要求GB/T 14536.12-2010 IEC 60730-2-11:2006	
		169	电气强度和绝缘电阻	家用和类似用途电自动控制器能量调节器的特殊要求GB/T 14536.12-2010 IEC 60730-2-11:2006	
		170	发热	家用和类似用途电自动控制器能量调节器的特殊要求GB/T 14536.12-2010 IEC 60730-2-11:2006	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
74	电子电器/电自动控制器/家用和类似用途电自动控制器	171	制造偏差和漂移	家用和类似用途电自动控制器能量调节器的特殊要求GB/T 14536.12-2010 IEC 60730-2-11:2006	
		172	环境应力	家用和类似用途电自动控制器能量调节器的特殊要求GB/T 14536.12-2010 IEC 60730-2-11:2006	
		173	耐久性	家用和类似用途电自动控制器能量调节器的特殊要求GB/T 14536.12-2010 IEC 60730-2-11:2006	
		174	机械强度	家用和类似用途电自动控制器能量调节器的特殊要求GB/T 14536.12-2010 IEC 60730-2-11:2006	
		175	镙纹部件及连接	家用和类似用途电自动控制器能量调节器的特殊要求GB/T 14536.12-2010 IEC 60730-2-11:2006	
		176	爬电距离、电气间隙和穿通固体绝缘的距离	家用和类似用途电自动控制器能量调节器的特殊要求GB/T 14536.12-2010 IEC 60730-2-11:2006	
		177	耐热、耐燃和耐漏电起痕	家用和类似用途电自动控制器能量调节器的特殊要求GB/T 14536.12-2010 IEC 60730-2-11:2006	
		178	耐热、耐燃和耐漏电起痕	家用和类似用途电自动控制器能量调节器的特殊要求GB/T 14536.12-2010 IEC 60730-2-11:2006	
		179	耐热、耐燃和耐漏电起痕	家用和类似用途电自动控制器能量调节器的特殊要求GB/T 14536.12-2010 IEC 60730-2-11:2006	
		180	标志的耐磨性	家用和类似用途电自动控制器能量调节器的特殊要求GB/T 14536.12-2010 IEC 60730-2-11:2006	
		181	资料	家用和类似用途电自动控制器电动门锁的特殊要求GB/T14536.13-2008	
		182	防触电保护	家用和类似用途电自动控制器电动门锁的特殊要求GB/T14536.13-2008	
		183	接地保护措施	家用和类似用途电自动控制器电动门锁的特殊要求GB/T14536.13-2008	
		184	端子和端头	家用和类似用途电自动控制器电动门锁的特殊要求GB/T14536.13-2008	
		185	结构要求	家用和类似用途电自动控制器电动门锁的特殊要求GB/T14536.13-2008	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
74	电子电器/电自动控制器/家用和类似用途电自动控制器	186	防潮及防尘	家用和类似用途电自动控制器电动门锁的特殊要求GB/T14536.13-2008	
		187	电气强度和绝缘电阻	家用和类似用途电自动控制器电动门锁的特殊要求GB/T14536.13-2008	
		188	发热	家用和类似用途电自动控制器电动门锁的特殊要求GB/T14536.13-2008	
		189	制造偏差和漂移	家用和类似用途电自动控制器电动门锁的特殊要求GB/T14536.13-2008	
		190	环境应力	家用和类似用途电自动控制器电动门锁的特殊要求GB/T14536.13-2008	
		191	耐久性	家用和类似用途电自动控制器电动门锁的特殊要求GB/T14536.13-2008	
		192	机械强度	家用和类似用途电自动控制器电动门锁的特殊要求GB/T14536.13-2008	
		193	镙纹部件及连接	家用和类似用途电自动控制器电动门锁的特殊要求GB/T14536.13-2008	
		194	爬电距离、电气间隙和穿通固体绝缘的距离	家用和类似用途电自动控制器电动门锁的特殊要求GB/T14536.13-2008	
		195	耐热、耐燃和耐漏电起痕	家用和类似用途电自动控制器电动门锁的特殊要求GB/T14536.13-2008	
		196	耐热、耐燃和耐漏电起痕	家用和类似用途电自动控制器电动门锁的特殊要求GB/T14536.13-2008	
		197	耐热、耐燃和耐漏电起痕	家用和类似用途电自动控制器电动门锁的特殊要求GB/T14536.13-2008	
		198	标志的耐磨性	家用和类似用途电自动控制器电动门锁的特殊要求GB/T14536.13-2008	
		199	资料	家用洗衣机电脑程序控制器GB/T 17499-2008	
		200	防触电保护	家用洗衣机电脑程序控制器GB/T 17499-2008	
		201	接地保护措施	家用洗衣机电脑程序控制器GB/T 17499-2008	
		202	端子和端头	家用洗衣机电脑程序控制器GB/T 17499-2008	
		203	结构要求	家用洗衣机电脑程序控制器GB/T 17499-2008	
		204	防潮及防尘	家用洗衣机电脑程序控制器GB/T 17499-2008	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
74	电子电器/电自动控制器/家用和类似用途电自动控制器	205	电气强度和绝缘电阻	家用洗衣机电脑程序控制器GB/T 17499-2008	
		206	发热	家用洗衣机电脑程序控制器GB/T 17499-2008	
		207	制造偏差和漂移	家用洗衣机电脑程序控制器GB/T 17499-2008	
		208	环境应力	家用洗衣机电脑程序控制器GB/T 17499-2008	
		209	耐久性	家用洗衣机电脑程序控制器GB/T 17499-2008	
		210	机械强度	家用洗衣机电脑程序控制器GB/T 17499-2008	
		211	镙纹部件及连接	家用洗衣机电脑程序控制器GB/T 17499-2008	
		212	爬电距离、电气间隙和穿通固体绝缘的距离	家用洗衣机电脑程序控制器GB/T 17499-2008	
		213	耐热、耐燃和耐漏电起痕	家用洗衣机电脑程序控制器GB/T 17499-2008	
		214	耐热、耐燃和耐漏电起痕	家用洗衣机电脑程序控制器GB/T 17499-2008	
		215	耐热、耐燃和耐漏电起痕	家用洗衣机电脑程序控制器GB/T 17499-2008	
		216	标志的耐磨性	家用洗衣机电脑程序控制器GB/T 17499-2008	
		217	资料	家用和类似用途电自动控制器湿度敏感控制器的特殊要求GB/T 14536.15-2008	
		218	防触电保护	家用和类似用途电自动控制器湿度敏感控制器的特殊要求GB/T 14536.15-2008	
		219	接地保护措施	家用和类似用途电自动控制器湿度敏感控制器的特殊要求GB/T 14536.15-2008	
		220	端子和端头	家用和类似用途电自动控制器湿度敏感控制器的特殊要求GB/T 14536.15-2008	
		221	结构要求	家用和类似用途电自动控制器湿度敏感控制器的特殊要求GB/T 14536.15-2008	
		222	防潮及防尘	家用和类似用途电自动控制器湿度敏感控制器的特殊要求GB/T 14536.15-2008	
		223	电气强度和绝缘电阻	家用和类似用途电自动控制器湿度敏感控制器的特殊要求GB/T 14536.15-2008	
		224	发热	家用和类似用途电自动控制器湿度敏感控制器的特殊要求GB/T 14536.15-2008	
		225	制造偏差和漂移	家用和类似用途电自动控制器湿度敏感控制器的特殊要求GB/T 14536.15-2008	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
74	电子电器/电自动控制器/家用和类似用途电自动控制器	226	环境应力	家用和类似用途电自动控制器湿度敏感控制器的特殊要求GB/T 14536.15-2008	
		227	耐久性	家用和类似用途电自动控制器湿度敏感控制器的特殊要求GB/T 14536.15-2008	
		228	机械强度	家用和类似用途电自动控制器湿度敏感控制器的特殊要求GB/T 14536.15-2008	
		229	镙纹部件及连接	家用和类似用途电自动控制器湿度敏感控制器的特殊要求GB/T 14536.15-2008	
		230	爬电距离、电气间隙和穿通固体绝缘的距离	家用和类似用途电自动控制器湿度敏感控制器的特殊要求GB/T 14536.15-2008	
		231	耐热、耐燃和耐漏电起痕	家用和类似用途电自动控制器湿度敏感控制器的特殊要求GB/T 14536.15-2008	
		232	耐热、耐燃和耐漏电起痕	家用和类似用途电自动控制器湿度敏感控制器的特殊要求GB/T 14536.15-2008	
		233	耐热、耐燃和耐漏电起痕	家用和类似用途电自动控制器湿度敏感控制器的特殊要求GB/T 14536.15-2008	
		234	标志的耐磨性	家用和类似用途电自动控制器湿度敏感控制器的特殊要求GB/T 14536.15-2008	
		235	资料	家用和类似用途电自动控制器电起动器的特殊要求GB/T 14536.16-2000	
		236	防触电保护	家用和类似用途电自动控制器电起动器的特殊要求GB/T 14536.16-2000	
		237	接地保护措施	家用和类似用途电自动控制器电起动器的特殊要求GB/T 14536.16-2000	
		238	端子和端头	家用和类似用途电自动控制器电起动器的特殊要求GB/T 14536.16-2000	
		239	结构要求	家用和类似用途电自动控制器电起动器的特殊要求GB/T 14536.16-2000	
		240	防潮及防尘	家用和类似用途电自动控制器电起动器的特殊要求GB/T 14536.16-2000	
		241	电气强度和绝缘电阻	家用和类似用途电自动控制器电起动器的特殊要求GB/T 14536.16-2000	
242	发热	家用和类似用途电自动控制器电起动器的特殊要求GB/T 14536.16-2000			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
74	电子电器/电自动控制器/家用和类似用途电自动控制器	243	制造偏差和漂移	家用和类似用途电自动控制器电起动器的特殊要求GB/T 14536.16-2000	
		244	环境应力	家用和类似用途电自动控制器电起动器的特殊要求GB/T 14536.16-2000	
		245	耐久性	家用和类似用途电自动控制器电起动器的特殊要求GB/T 14536.16-2000	
		246	机械强度	家用和类似用途电自动控制器电起动器的特殊要求GB/T 14536.16-2000	
		247	镙纹部件及连接	家用和类似用途电自动控制器电起动器的特殊要求GB/T 14536.16-2000	
		248	爬电距离、电气间隙和穿通固体绝缘的距离	家用和类似用途电自动控制器电起动器的特殊要求GB/T 14536.16-2000	
		249	耐热、耐燃和耐漏电起痕	家用和类似用途电自动控制器电起动器的特殊要求GB/T 14536.16-2000	
		250	耐热、耐燃和耐漏电起痕	家用和类似用途电自动控制器电起动器的特殊要求GB/T 14536.16-2000	
		251	耐热、耐燃和耐漏电起痕	家用和类似用途电自动控制器电起动器的特殊要求GB/T 14536.16-2000	
		252	标志的耐磨性	家用和类似用途电自动控制器电起动器的特殊要求GB/T 14536.16-2000	
		253	资料	家用和类似用途电自动控制器家用和类似应用浮子型水位控制器的特殊要求GB/T 14536.18-2006	
		254	防触电保护	家用和类似用途电自动控制器家用和类似应用浮子型水位控制器的特殊要求GB/T 14536.18-2006	
		255	接地保护措施	家用和类似用途电自动控制器家用和类似应用浮子型水位控制器的特殊要求GB/T 14536.18-2006	
		256	端子和端头	家用和类似用途电自动控制器家用和类似应用浮子型水位控制器的特殊要求GB/T 14536.18-2006	
257	结构要求	家用和类似用途电自动控制器家用和类似应用浮子型水位控制器的特殊要求GB/T 14536.18-2006			
258	防潮及防尘	家用和类似用途电自动控制器家用和类似应用浮子型水位控制器的特殊要求GB/T 14536.18-2006			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
74	电子电器/电自动控制器/家用和类似用途电自动控制器	259	电气强度和绝缘电阻	家用和类似用途电自动控制器家用和类似应用浮子型水位控制器的特殊要求GB/T 14536.18-2006	
		260	发热	家用和类似用途电自动控制器家用和类似应用浮子型水位控制器的特殊要求GB/T 14536.18-2006	
		261	制造偏差和漂移	家用和类似用途电自动控制器家用和类似应用浮子型水位控制器的特殊要求GB/T 14536.18-2006	
		262	环境应力	家用和类似用途电自动控制器家用和类似应用浮子型水位控制器的特殊要求GB/T 14536.18-2006	
		263	耐久性	家用和类似用途电自动控制器家用和类似应用浮子型水位控制器的特殊要求GB/T 14536.18-2006	
		264	机械强度	家用和类似用途电自动控制器家用和类似应用浮子型水位控制器的特殊要求GB/T 14536.18-2006	
		265	镙纹部件及连接	家用和类似用途电自动控制器家用和类似应用浮子型水位控制器的特殊要求GB/T 14536.18-2006	
		266	爬电距离、电气间隙和穿通固体绝缘的距离	家用和类似用途电自动控制器家用和类似应用浮子型水位控制器的特殊要求GB/T 14536.18-2006	
		267	耐热、耐燃和耐漏电起痕	家用和类似用途电自动控制器家用和类似应用浮子型水位控制器的特殊要求GB/T 14536.18-2006	
		268	耐热、耐燃和耐漏电起痕	家用和类似用途电自动控制器家用和类似应用浮子型水位控制器的特殊要求GB/T 14536.18-2006	
		269	耐热、耐燃和耐漏电起痕	家用和类似用途电自动控制器家用和类似应用浮子型水位控制器的特殊要求GB/T 14536.18-2006	
	270	标志的耐磨性	家用和类似用途电自动控制器家用和类似应用浮子型水位控制器的特殊要求GB/T 14536.18-2006		
75	电子电器/抑制射频干扰固定电感器/抑制射频干扰固定电感器	1	尺寸	抑制射频干扰固定电感器第1部分:总规范GB/T 16512-1996	
		2	绝缘电阻	抑制射频干扰固定电感器第1部分:总规范GB/T 16512-1996	



检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
75	电子电器/抑制射频干扰固定电感器/抑制射频干扰固定电感器	3	耐电压	抑制射频干扰固定电感器 第1部分: 总规范GB/T 16512-1996	
		4	电感值	抑制射频干扰固定电感器 第1部分: 总规范GB/T 16512-1996	
		5	插入损耗	抑制射频干扰固定电感器 第1部分: 总规范GB/T 16512-1996	
		6	引出端强度	抑制射频干扰固定电感器 第1部分: 总规范GB/T 16512-1996	
		7	耐焊接热	抑制射频干扰固定电感器 第1部分: 总规范GB/T 16512-1996	
		8	可焊性	抑制射频干扰固定电感器 第1部分: 总规范GB/T 16512-1996	
		9	温度快速变化	抑制射频干扰固定电感器 第1部分: 总规范GB/T 16512-1996	
		10	振动	抑制射频干扰固定电感器 第1部分: 总规范GB/T 16512-1996	
		11	冲击	抑制射频干扰固定电感器 第1部分: 总规范GB/T 16512-1996	
		12	干热	抑制射频干扰固定电感器 第1部分: 总规范GB/T 16512-1996	
		13	循环湿热	抑制射频干扰固定电感器 第1部分: 总规范GB/T 16512-1996	
		14	寒冷	抑制射频干扰固定电感器 第1部分: 总规范GB/T 16512-1996	
		15	低气压	抑制射频干扰固定电感器 第1部分: 总规范GB/T 16512-1996	
		16	循环湿热	抑制射频干扰固定电感器 第1部分: 总规范GB/T 16512-1996	
		17	稳态湿热	抑制射频干扰固定电感器 第1部分: 总规范GB/T 16512-1996	
		18	温升	抑制射频干扰固定电感器 第1部分: 总规范GB/T 16512-1996	
		19	耐久性	抑制射频干扰固定电感器 第1部分: 总规范GB/T 16512-1996	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
75	电子电器/抑制射频干扰固定电感器/抑制射频干扰固定电感器	20	尺寸	抑制射频干扰固定电感器 第2部分 分规范 试验方法和一般要求的选择GB/T 16513-1996	
		21	绝缘电阻	抑制射频干扰固定电感器 第2部分 分规范 试验方法和一般要求的选择GB/T 16513-1996	
		22	耐电压	抑制射频干扰固定电感器 第2部分 分规范 试验方法和一般要求的选择GB/T 16513-1996	
		23	电感值	抑制射频干扰固定电感器 第2部分 分规范 试验方法和一般要求的选择GB/T 16513-1996	
		24	插入损耗	抑制射频干扰固定电感器 第2部分 分规范 试验方法和一般要求的选择GB/T 16513-1996	
		25	引出端强度	抑制射频干扰固定电感器 第2部分 分规范 试验方法和一般要求的选择GB/T 16513-1996	
		26	耐焊接热	抑制射频干扰固定电感器 第2部分 分规范 试验方法和一般要求的选择GB/T 16513-1996	
		27	可焊性	抑制射频干扰固定电感器 第2部分 分规范 试验方法和一般要求的选择GB/T 16513-1996	
		28	温度快速变化	抑制射频干扰固定电感器 第2部分 分规范 试验方法和一般要求的选择GB/T 16513-1996	
		29	振动	抑制射频干扰固定电感器 第2部分 分规范 试验方法和一般要求的选择GB/T 16513-1996	
		30	冲击	抑制射频干扰固定电感器 第2部分 分规范 试验方法和一般要求的选择GB/T 16513-1996	
		31	干热	抑制射频干扰固定电感器 第2部分 分规范 试验方法和一般要求的选择GB/T 16513-1996	
		32	循环湿热	抑制射频干扰固定电感器 第2部分 分规范 试验方法和一般要求的选择GB/T 16513-1996	
		33	寒冷	抑制射频干扰固定电感器 第2部分 分规范 试验方法和一般要求的选择GB/T 16513-1996	
		34	低气压	抑制射频干扰固定电感器 第2部分 分规范 试验方法和一般要求的选择GB/T 16513-1996	
		35	循环湿热	抑制射频干扰固定电感器 第2部分 分规范 试验方法和一般要求的选择GB/T 16513-1996	
36	稳态湿热	抑制射频干扰固定电感器 第2部分 分规范 试验方法和一般要求的选择GB/T 16513-1996			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
75	电子电器/抑制射频干扰固定电感器/抑制射频干扰固定电感器	37	温升	抑制射频干扰固定电感器第2部分 分规范 试验方法和一般要求的选择GB/T 16513-1996	
		38	耐久性	抑制射频干扰固定电感器第2部分 分规范 试验方法和一般要求的选择GB/T 16513-1996	
76	电子电器/插头连接器/插头连接器	1	标志耐久性	连接器的安全要求和试验IEC 61984: 2008	
		2	CBC的分断能力	连接器的安全要求和试验IEC 61984: 2008	
		3	防电击保护	连接器的安全要求和试验IEC 61984: 2008	
		4	防固体异物及防水	连接器的安全要求和试验IEC 61984: 2008	
		5	温升	连接器的安全要求和试验IEC 61984: 2008	
		6	机械操作	连接器的安全要求和试验IEC 61984: 2008	
		7	弯曲试验	连接器的安全要求和试验IEC 61984: 2008	
		8	电气间隙和爬电距离的测量	连接器的安全要求和试验IEC 61984: 2008	
		9	介电强度	连接器的安全要求和试验IEC 61984: 2008	
		10	可触及金属件和保护接地接触件之间的电阻	连接器的安全要求和试验IEC 61984: 2008	
		11	腐蚀试验	连接器的安全要求和试验IEC 61984: 2008	
77	电子电器/电力变压器、电源、电抗器和类似产品/电力变压器、电源、电抗器和类似产品	1	标志和其它信息	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分:通用要求和试验GB/T 19212.1-2016	
		2	电击防护	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分:通用要求和试验GB/T 19212.1-2016	
		3	输入电压设定值的改变	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分:通用要求和试验GB/T 19212.1-2016	
		4	负载输出电压和输出电流	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分:通用要求和试验GB/T 19212.1-2016	
		5	空载输出电压	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分:通用要求和试验GB/T 19212.1-2016	
		6	短路电压	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分:通用要求和试验GB/T 19212.1-2016	
		7	发热	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分:通用要求和试验GB/T 19212.1-2016	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
77	电子电器/电力变压器、电源、电抗器和类似产品/电力变压器、电源、电抗器和类似产品	8	短路和过载保护	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分:通用要求和试验GB/T 19212.1-2016	
		9	机械强度	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分:通用要求和试验GB/T 19212.1-2016	
		10	防止灰尘、固体异物和潮湿有害进入的防护	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分:通用要求和试验GB/T 19212.1-2016	
		11	绝缘电阻、绝缘强度和漏电流	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分:通用要求和试验GB/T 19212.1-2016	
		12	结构	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分:通用要求和试验GB/T 19212.1-2016	
		13	元器件	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分:通用要求和试验GB/T 19212.1-2016	
		14	内部布线	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分:通用要求和试验GB/T 19212.1-2016	
		15	电源连接和其它外部软电缆或软线	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分:通用要求和试验GB/T 19212.1-2016	
		16	外部导线接线端子	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分:通用要求和试验GB/T 19212.1-2016	
		17	保护接地装置	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分:通用要求和试验GB/T 19212.1-2016	
		18	螺钉和连接	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分:通用要求和试验GB/T 19212.1-2016	
		19	爬电距离、电气间隙和贯通绝缘距离	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分:通用要求和试验GB/T 19212.1-2016	
		20	耐热、耐燃和耐电痕化	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分:通用要求和试验GB/T 19212.1-2016	
		21	防锈	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分:通用要求和试验GB/T 19212.1-2016	
		22	全部参数	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分:通用要求和试验JIS C 61558-1:2008 +Amd1:2012	
		23	标志和其它信息	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第2部分:一般用途分离变压器的特殊要求GB/T 19212.2-2012 IEC 61558-2-1:2007 (Ed2)	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
77	电子电器/电力变压器、电源、电抗器和类似产品/电力变压器、电源、电抗器和类似产品	24	电击防护	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第2部分: 一般用途分离变压器的特殊要求GB/T 19212.2-2012 IEC 61558-2-1: 2007 (Ed2)	
		25	输入电压设定值的改变	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第2部分: 一般用途分离变压器的特殊要求GB/T 19212.2-2012 IEC 61558-2-1: 2007 (Ed2)	
		26	负载输出电压和输出电流	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第2部分: 一般用途分离变压器的特殊要求GB/T 19212.2-2012 IEC 61558-2-1: 2007 (Ed2)	
		27	空载输出电压	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第2部分: 一般用途分离变压器的特殊要求GB/T 19212.2-2012 IEC 61558-2-1: 2007 (Ed2)	
		28	短路电压	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第2部分: 一般用途分离变压器的特殊要求GB/T 19212.2-2012 IEC 61558-2-1: 2007 (Ed2)	
		29	发热	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第2部分: 一般用途分离变压器的特殊要求GB/T 19212.2-2012 IEC 61558-2-1: 2007 (Ed2)	
		30	短路和过载保护	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第2部分: 一般用途分离变压器的特殊要求GB/T 19212.2-2012 IEC 61558-2-1: 2007 (Ed2)	
		31	机械强度	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第2部分: 一般用途分离变压器的特殊要求GB/T 19212.2-2012 IEC 61558-2-1: 2007 (Ed2)	
		32	防止灰尘、固体异物和潮湿有害进入的防护	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第2部分: 一般用途分离变压器的特殊要求GB/T 19212.2-2012 IEC 61558-2-1: 2007 (Ed2)	
		33	绝缘电阻、绝缘强度和漏电流	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第2部分: 一般用途分离变压器的特殊要求GB/T 19212.2-2012 IEC 61558-2-1: 2007 (Ed2)	
		34	结构	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第2部分: 一般用途分离变压器的特殊要求GB/T 19212.2-2012 IEC 61558-2-1: 2007 (Ed2)	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
77	电子电器/电力变压器、电源、电抗器和类似产品/电力变压器、电源、电抗器和类似产品	35	元器件	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第2部分: 一般用途分离变压器的特殊要求GB/T 19212.2-2012 IEC 61558-2-1: 2007 (Ed2)	
		36	内部布线	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第2部分: 一般用途分离变压器的特殊要求GB/T 19212.2-2012 IEC 61558-2-1: 2007 (Ed2)	
		37	电源连接和其它外部软电缆或软线	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第2部分: 一般用途分离变压器的特殊要求GB/T 19212.2-2012 IEC 61558-2-1: 2007 (Ed2)	
		38	外部导线接线端子	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第2部分: 一般用途分离变压器的特殊要求GB/T 19212.2-2012 IEC 61558-2-1: 2007 (Ed2)	
		39	保护接地装置	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第2部分: 一般用途分离变压器的特殊要求GB/T 19212.2-2012 IEC 61558-2-1: 2007 (Ed2)	
		40	螺钉和连接	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第2部分: 一般用途分离变压器的特殊要求GB/T 19212.2-2012 IEC 61558-2-1: 2007 (Ed2)	
		41	爬电距离、电气间隙和贯通绝缘距离	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第2部分: 一般用途分离变压器的特殊要求GB/T 19212.2-2012 IEC 61558-2-1: 2007 (Ed2)	
		42	耐热、耐燃和耐电痕化	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第2部分: 一般用途分离变压器的特殊要求GB/T 19212.2-2012 IEC 61558-2-1: 2007 (Ed2)	
		43	防锈	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第2部分: 一般用途分离变压器的特殊要求GB/T 19212.2-2012 IEC 61558-2-1: 2007 (Ed2)	
		44	全部参数	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第2部分: 一般用途分离变压器和内装分离变压器装置的特殊要求JIS C 61558-2-1: 2012	
		45	标志和其它信息	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第3部分: 控制变压器的特殊要求GB/T 19212.3-2012 IEC 61558-2-2: 2007 (Ed2)	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
77	电子电器/电力变压器、电源、电抗器和类似产品/电力变压器、电源、电抗器和类似产品	46	电击防护	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第3部分: 控制变压器的特殊要求GB/T 19212.3-2012 IEC 61558-2-2: 2007 (Ed2)	
		47	输入电压设定值的改变	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第3部分: 控制变压器的特殊要求GB/T 19212.3-2012 IEC 61558-2-2: 2007 (Ed2)	
		48	负载输出电压和输出电流	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第3部分: 控制变压器的特殊要求GB/T 19212.3-2012 IEC 61558-2-2: 2007 (Ed2)	
		49	空载输出电压	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第3部分: 控制变压器的特殊要求GB/T 19212.3-2012 IEC 61558-2-2: 2007 (Ed2)	
		50	短路电压	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第3部分: 控制变压器的特殊要求GB/T 19212.3-2012 IEC 61558-2-2: 2007 (Ed2)	
		51	发热	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第3部分: 控制变压器的特殊要求GB/T 19212.3-2012 IEC 61558-2-2: 2007 (Ed2)	
		52	短路和过载保护	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第3部分: 控制变压器的特殊要求GB/T 19212.3-2012 IEC 61558-2-2: 2007 (Ed2)	
		53	机械强度	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第3部分: 控制变压器的特殊要求GB/T 19212.3-2012 IEC 61558-2-2: 2007 (Ed2)	
		54	防止灰尘、固体异物和潮湿有害进入的防护	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第3部分: 控制变压器的特殊要求GB/T 19212.3-2012 IEC 61558-2-2: 2007 (Ed2)	
		55	绝缘电阻、绝缘强度和漏电流	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第3部分: 控制变压器的特殊要求GB/T 19212.3-2012 IEC 61558-2-2: 2007 (Ed2)	
		56	结构	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第3部分: 控制变压器的特殊要求GB/T 19212.3-2012 IEC 61558-2-2: 2007 (Ed2)	

检验检测地址:上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
77	电子电器/电力变压器、电源、电抗器和类似产品/电力变压器、电源、电抗器和类似产品	57	元器件	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第3部分:控制变压器的特殊要求GB/T 19212.3-2012 IEC 61558-2-2: 2007 (Ed2)	
		58	内部布线	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第3部分:控制变压器的特殊要求GB/T 19212.3-2012 IEC 61558-2-2: 2007 (Ed2)	
		59	电源连接和其它外部软电缆或软线	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第3部分:控制变压器的特殊要求GB/T 19212.3-2012 IEC 61558-2-2: 2007 (Ed2)	
		60	外部导线接线端子	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第3部分:控制变压器的特殊要求GB/T 19212.3-2012 IEC 61558-2-2: 2007 (Ed2)	
		61	保护接地装置	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第3部分:控制变压器的特殊要求GB/T 19212.3-2012 IEC 61558-2-2: 2007 (Ed2)	
		62	螺钉和连接	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第3部分:控制变压器的特殊要求GB/T 19212.3-2012 IEC 61558-2-2: 2007 (Ed2)	
		63	爬电距离、电气间隙和贯通绝缘距离	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第3部分:控制变压器的特殊要求GB/T 19212.3-2012 IEC 61558-2-2: 2007 (Ed2)	
		64	耐热、耐燃和耐电痕化	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第3部分:控制变压器的特殊要求GB/T 19212.3-2012 IEC 61558-2-2: 2007 (Ed2)	
		65	防锈	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第3部分:控制变压器的特殊要求GB/T 19212.3-2012 IEC 61558-2-2: 2007 (Ed2)	
		66	全部参数	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第2-2部分:控制变压器和内装控制变压器装置的特殊要求JIS C 61558-2-2: 2012	



检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
77	电子电器/电力变压器、电源、电抗器和类似产品/电力变压器、电源、电抗器和类似产品	67	标志和其它信息	电源电压为1 100V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第5部分:隔离变压器和内装隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验GB/T 19212.5-2011 IEC 61558-2-4: 2009 (Ed2)	
		68	电击防护	电源电压为1 100V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第5部分:隔离变压器和内装隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验GB/T 19212.5-2011 IEC 61558-2-4: 2009 (Ed2)	
		69	输入电压设定值的改变	电源电压为1 100V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第5部分:隔离变压器和内装隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验GB/T 19212.5-2011 IEC 61558-2-4: 2009 (Ed2)	
		70	负载输出电压和输出电流	电源电压为1 100V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第5部分:隔离变压器和内装隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验GB/T 19212.5-2011 IEC 61558-2-4: 2009 (Ed2)	
		71	空载输出电压	电源电压为1 100V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第5部分:隔离变压器和内装隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验GB/T 19212.5-2011 IEC 61558-2-4: 2009 (Ed2)	
		72	短路电压	电源电压为1 100V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第5部分:隔离变压器和内装隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验GB/T 19212.5-2011 IEC 61558-2-4: 2009 (Ed2)	
		73	发热	电源电压为1 100V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第5部分:隔离变压器和内装隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验GB/T 19212.5-2011 IEC 61558-2-4: 2009 (Ed2)	
		74	短路和过载保护	电源电压为1 100V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第5部分:隔离变压器和内装隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验GB/T 19212.5-2011 IEC 61558-2-4: 2009 (Ed2)	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
77	电子电器/电力变压器、电源、电抗器和类似产品/电力变压器、电源、电抗器和类似产品	75	机械强度	电源电压为1 100V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第5部分:隔离变压器和内装隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验GB/T 19212.5-2011 IEC 61558-2-4: 2009 (Ed2)	
		76	防止灰尘、固体异物和潮湿有害进入的防护	电源电压为1 100V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第5部分:隔离变压器和内装隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验GB/T 19212.5-2011 IEC 61558-2-4: 2009 (Ed2)	
		77	绝缘电阻、绝缘强度和漏电流	电源电压为1 100V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第5部分:隔离变压器和内装隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验GB/T 19212.5-2011 IEC 61558-2-4: 2009 (Ed2)	
		78	结构	电源电压为1 100V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第5部分:隔离变压器和内装隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验GB/T 19212.5-2011 IEC 61558-2-4: 2009 (Ed2)	
		79	元器件	电源电压为1 100V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第5部分:隔离变压器和内装隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验GB/T 19212.5-2011 IEC 61558-2-4: 2009 (Ed2)	
		80	内部布线	电源电压为1 100V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第5部分:隔离变压器和内装隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验GB/T 19212.5-2011 IEC 61558-2-4: 2009 (Ed2)	
		81	电源连接和其它外部软电缆或软线	电源电压为1 100V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第5部分:隔离变压器和内装隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验GB/T 19212.5-2011 IEC 61558-2-4: 2009 (Ed2)	
		82	外部导线接线端子	电源电压为1 100V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第5部分:隔离变压器和内装隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验GB/T 19212.5-2011 IEC 61558-2-4: 2009 (Ed2)	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
77	电子电器/电力变压器、电源、电抗器和类似产品/电力变压器、电源、电抗器和类似产品	83	保护接地装置	电源电压为1 100V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第5部分: 隔离变压器和内装隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验GB/T 19212.5-2011 IEC 61558-2-4: 2009 (Ed2)	
		84	螺钉和连接	电源电压为1 100V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第5部分: 隔离变压器和内装隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验GB/T 19212.5-2011 IEC 61558-2-4: 2009 (Ed2)	
		85	爬电距离、电气间隙和贯通绝缘距离	电源电压为1 100V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第5部分: 隔离变压器和内装隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验GB/T 19212.5-2011 IEC 61558-2-4: 2009 (Ed2)	
		86	耐热、耐燃和耐电痕化	电源电压为1 100V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第5部分: 隔离变压器和内装隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验GB/T 19212.5-2011 IEC 61558-2-4: 2009 (Ed2)	
		87	防锈	电源电压为1 100V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第5部分: 隔离变压器和内装隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验GB/T 19212.5-2011 IEC 61558-2-4: 2009 (Ed2)	
		88	全部参数	1100V以下电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第2-4部分: 一般用途隔离变压器和内装一般用途隔离变压器装置的特殊要求JIS C 61558-2-4: 2012	
		89	标志和其它信息	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第6部分: 剃须刀用变压器和剃须刀用电源装置的特殊要求GB/T 19212.6-2006	
		90	电击防护	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第6部分: 剃须刀用变压器和剃须刀用电源装置的特殊要求GB/T 19212.6-2006	
		91	输入电压设定值的改变	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第6部分: 剃须刀用变压器和剃须刀用电源装置的特殊要求GB/T 19212.6-2006	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
77	电子电器/电力变压器、电源、电抗器和类似产品/电力变压器、电源、电抗器和类似产品	92	负载输出电压和输出电流	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第6部分: 剃须刀用变压器和剃须刀用电源装置的特殊要求GB/T 19212.6-2006	
		93	空载输出电压	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第6部分: 剃须刀用变压器和剃须刀用电源装置的特殊要求GB/T 19212.6-2006	
		94	短路电压	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第6部分: 剃须刀用变压器和剃须刀用电源装置的特殊要求GB/T 19212.6-2006	
		95	发热	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第6部分: 剃须刀用变压器和剃须刀用电源装置的特殊要求GB/T 19212.6-2006	
		96	短路和过载保护	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第6部分: 剃须刀用变压器和剃须刀用电源装置的特殊要求GB/T 19212.6-2006	
		97	机械强度	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第6部分: 剃须刀用变压器和剃须刀用电源装置的特殊要求GB/T 19212.6-2006	
		98	防止灰尘、固体异物和潮湿有害进入的防护	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第6部分: 剃须刀用变压器和剃须刀用电源装置的特殊要求GB/T 19212.6-2006	
		99	绝缘电阻、绝缘强度和漏电流	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第6部分: 剃须刀用变压器和剃须刀用电源装置的特殊要求GB/T 19212.6-2006	
		100	结构	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第6部分: 剃须刀用变压器和剃须刀用电源装置的特殊要求GB/T 19212.6-2006	
		101	元器件	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第6部分: 剃须刀用变压器和剃须刀用电源装置的特殊要求GB/T 19212.6-2006	
		102	内部布线	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第6部分: 剃须刀用变压器和剃须刀用电源装置的特殊要求GB/T 19212.6-2006	
		103	电源连接和其它外部软电缆或软线	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第6部分: 剃须刀用变压器和剃须刀用电源装置的特殊要求GB/T 19212.6-2006	
		104	外部导线接线端子	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第6部分: 剃须刀用变压器和剃须刀用电源装置的特殊要求GB/T 19212.6-2006	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
77	电子电器/电力变压器、电源、电抗器和类似产品/电力变压器、电源、电抗器和类似产品	105	保护接地装置	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第6部分: 剃须刀用变压器和剃须刀用电源装置的特殊要求GB/T 19212.6-2006	
		106	螺钉和连接	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第6部分: 剃须刀用变压器和剃须刀用电源装置的特殊要求GB/T 19212.6-2006	
		107	爬电距离、电气间隙和贯通绝缘距离	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第6部分: 剃须刀用变压器和剃须刀用电源装置的特殊要求GB/T 19212.6-2006	
		108	耐热、耐燃和耐电痕化	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第6部分: 剃须刀用变压器和剃须刀用电源装置的特殊要求GB/T 19212.6-2006	
		109	防锈	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第6部分: 剃须刀用变压器和剃须刀用电源装置的特殊要求GB/T 19212.6-2006	
		110	全部参数	电力变压器、电源装置及类似设备的安全 第2-5部分: 剃须刀变压器和剃须刀电源装置的特殊要求IEC 61558-2-5:2010	
		111	全部参数	电力变压器、电源装置及类似设备的安全 第2-5部分: 剃须刀变压器和剃须刀电源装置的特殊要求JIS C 61558-2-5: 2008	
		112	标志和其它信息	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第7部分: 一般用途安全隔离变压器的特殊要求GB/T 19212.7-2012 IEC61558-2-6: 2009 (Ed2)	
		113	电击防护	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第7部分: 一般用途安全隔离变压器的特殊要求GB/T 19212.7-2012 IEC61558-2-6: 2009 (Ed2)	
		114	输入电压设定值的改变	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第7部分: 一般用途安全隔离变压器的特殊要求GB/T 19212.7-2012 IEC61558-2-6: 2009 (Ed2)	
		115	负载输出电压和输出电流	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第7部分: 一般用途安全隔离变压器的特殊要求GB/T 19212.7-2012 IEC61558-2-6: 2009 (Ed2)	
		116	空载输出电压	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第7部分: 一般用途安全隔离变压器的特殊要求GB/T 19212.7-2012 IEC61558-2-6: 2009 (Ed2)	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
77	电子电器/电力变压器、电源、电抗器和类似产品/电力变压器、电源、电抗器和类似产品	117	短路电压	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第7部分: 一般用途安全隔离变压器的特殊要求GB/T 19212.7-2012 IEC61558-2-6: 2009 (Ed2)	
		118	发热	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第7部分: 一般用途安全隔离变压器的特殊要求GB/T 19212.7-2012 IEC61558-2-6: 2009 (Ed2)	
		119	短路和过载保护	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第7部分: 一般用途安全隔离变压器的特殊要求GB/T 19212.7-2012 IEC61558-2-6: 2009 (Ed2)	
		120	机械强度	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第7部分: 一般用途安全隔离变压器的特殊要求GB/T 19212.7-2012 IEC61558-2-6: 2009 (Ed2)	
		121	防止灰尘、固体异物和潮湿有害进入的防护	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第7部分: 一般用途安全隔离变压器的特殊要求GB/T 19212.7-2012 IEC61558-2-6: 2009 (Ed2)	
		122	绝缘电阻、绝缘强度和漏电流	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第7部分: 一般用途安全隔离变压器的特殊要求GB/T 19212.7-2012 IEC61558-2-6: 2009 (Ed2)	
		123	结构	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第7部分: 一般用途安全隔离变压器的特殊要求GB/T 19212.7-2012 IEC61558-2-6: 2009 (Ed2)	
		124	元器件	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第7部分: 一般用途安全隔离变压器的特殊要求GB/T 19212.7-2012 IEC61558-2-6: 2009 (Ed2)	
		125	内部布线	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第7部分: 一般用途安全隔离变压器的特殊要求GB/T 19212.7-2012 IEC61558-2-6: 2009 (Ed2)	
		126	电源连接和其它外部软电缆或软线	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第7部分: 一般用途安全隔离变压器的特殊要求GB/T 19212.7-2012 IEC61558-2-6: 2009 (Ed2)	
		127	外部导线接线端子	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第7部分: 一般用途安全隔离变压器的特殊要求GB/T 19212.7-2012 IEC61558-2-6: 2009 (Ed2)	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
77	电子电器/电力变压器、电源、电抗器和类似产品/电力变压器、电源、电抗器和类似产品	128	保护接地装置	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第7部分: 一般用途安全隔离变压器的特殊要求GB/T 19212.7-2012 IEC61558-2-6: 2009 (Ed2)	
		129	螺钉和连接	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第7部分: 一般用途安全隔离变压器的特殊要求GB/T 19212.7-2012 IEC61558-2-6: 2009 (Ed2)	
		130	爬电距离、电气间隙和贯通绝缘距离	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第7部分: 一般用途安全隔离变压器的特殊要求GB/T 19212.7-2012 IEC61558-2-6: 2009 (Ed2)	
		131	耐热、耐燃和耐电痕化	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第7部分: 一般用途安全隔离变压器的特殊要求GB/T 19212.7-2012 IEC61558-2-6: 2009 (Ed2)	
		132	防锈	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第7部分: 一般用途安全隔离变压器的特殊要求GB/T 19212.7-2012 IEC61558-2-6: 2009 (Ed2)	
		133	全部参数	1100V以下电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第2-6部分: 一般用途安全隔离变压器和内装一般用途安全隔离变压器装置的特殊要求JIS C 61558-2-6: 2012	
		134	标志和其它信息	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第8部分: 玩具用变压器的特殊要求GB/T 19212.8-2012 IEC61558-2-7: 2007 (Ed2)	
		135	电击防护	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第8部分: 玩具用变压器的特殊要求GB/T 19212.8-2012 IEC61558-2-7: 2007 (Ed2)	
		136	输入电压设定值的改变	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第8部分: 玩具用变压器的特殊要求GB/T 19212.8-2012 IEC61558-2-7: 2007 (Ed2)	
		137	负载输出电压和输出电流	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第8部分: 玩具用变压器的特殊要求GB/T 19212.8-2012 IEC61558-2-7: 2007 (Ed2)	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
77	电子电器/电力变压器、电源、电抗器和类似产品/电力变压器、电源、电抗器和类似产品	138	空载输出电压	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第8部分: 玩具用变压器的特殊要求GB/T 19212.8-2012 IEC61558-2-7: 2007 (Ed2)	
		139	短路电压	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第8部分: 玩具用变压器的特殊要求GB/T 19212.8-2012 IEC61558-2-7: 2007 (Ed2)	
		140	发热	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第8部分: 玩具用变压器的特殊要求GB/T 19212.8-2012 IEC61558-2-7: 2007 (Ed2)	
		141	短路和过载保护	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第8部分: 玩具用变压器的特殊要求GB/T 19212.8-2012 IEC61558-2-7: 2007 (Ed2)	
		142	机械强度	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第8部分: 玩具用变压器的特殊要求GB/T 19212.8-2012 IEC61558-2-7: 2007 (Ed2)	
		143	防止灰尘、固体异物和潮湿有害进入的防护	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第8部分: 玩具用变压器的特殊要求GB/T 19212.8-2012 IEC61558-2-7: 2007 (Ed2)	
		144	绝缘电阻、绝缘强度和漏电流	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第8部分: 玩具用变压器的特殊要求GB/T 19212.8-2012 IEC61558-2-7: 2007 (Ed2)	
		145	结构	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第8部分: 玩具用变压器的特殊要求GB/T 19212.8-2012 IEC61558-2-7: 2007 (Ed2)	
		146	元器件	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第8部分: 玩具用变压器的特殊要求GB/T 19212.8-2012 IEC61558-2-7: 2007 (Ed2)	
		147	内部布线	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第8部分: 玩具用变压器的特殊要求GB/T 19212.8-2012 IEC61558-2-7: 2007 (Ed2)	
		148	电源连接和其它外部软电缆或软线	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第8部分: 玩具用变压器的特殊要求GB/T 19212.8-2012 IEC61558-2-7: 2007 (Ed2)	



检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
77	电子电器/电力变压器、电源、电抗器和类似产品/电力变压器、电源、电抗器和类似产品	149	外部导线接线端子	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第8部分: 玩具用变压器的特殊要求GB/T 19212.8-2012 IEC61558-2-7: 2007 (Ed2)	
		150	保护接地装置	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第8部分: 玩具用变压器的特殊要求GB/T 19212.8-2012 IEC61558-2-7: 2007 (Ed2)	
		151	螺钉和连接	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第8部分: 玩具用变压器的特殊要求GB/T 19212.8-2012 IEC61558-2-7: 2007 (Ed2)	
		152	爬电距离、电气间隙和贯通绝缘距离	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第8部分: 玩具用变压器的特殊要求GB/T 19212.8-2012 IEC61558-2-7: 2007 (Ed2)	
		153	耐热、耐燃和耐电痕化	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第8部分: 玩具用变压器的特殊要求GB/T 19212.8-2012 IEC61558-2-7: 2007 (Ed2)	
		154	防锈	电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第8部分: 玩具用变压器的特殊要求GB/T 19212.8-2012 IEC61558-2-7: 2007 (Ed2)	
		155	全部参数	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第2-7部分: 玩具用变压器的特殊要求JIS C 61558-2-7: 2012	
		156	标志和其它信息	电源电压1100V以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第2-16部分: 开关式电源装置用开关式电源装置和变压器的特殊要求和试验GB/T 19212.17-2013 IEC 61558-2-16:2009	
		157	电击防护	电源电压1100V以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第2-16部分: 开关式电源装置用开关式电源装置和变压器的特殊要求和试验GB/T 19212.17-2013 IEC 61558-2-16:2009	
		158	输入电压设定值的改变	电源电压1100V以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第2-16部分: 开关式电源装置用开关式电源装置和变压器的特殊要求和试验GB/T 19212.17-2013 IEC 61558-2-16:2009	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
77	电子电器/电力变压器、电源、电抗器和类似产品/电力变压器、电源、电抗器和类似产品	159	负载输出电压和输出电流	电源电压1100V以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第2-16部分: 开关式电源装置用开关式电源装置和变压器的特殊要求和试验GB/T 19212.17-2013 IEC 61558-2-16:2009	
		160	空载输出电压	电源电压1100V以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第2-16部分: 开关式电源装置用开关式电源装置和变压器的特殊要求和试验GB/T 19212.17-2013 IEC 61558-2-16:2009	
		161	短路电压	电源电压1100V以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第2-16部分: 开关式电源装置用开关式电源装置和变压器的特殊要求和试验GB/T 19212.17-2013 IEC 61558-2-16:2009	
		162	发热	电源电压1100V以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第2-16部分: 开关式电源装置用开关式电源装置和变压器的特殊要求和试验GB/T 19212.17-2013 IEC 61558-2-16:2009	
		163	短路和过载保护	电源电压1100V以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第2-16部分: 开关式电源装置用开关式电源装置和变压器的特殊要求和试验GB/T 19212.17-2013 IEC 61558-2-16:2009	
		164	机械强度	电源电压1100V以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第2-16部分: 开关式电源装置用开关式电源装置和变压器的特殊要求和试验GB/T 19212.17-2013 IEC 61558-2-16:2009	
		165	防止灰尘、固体异物和潮湿有害进入的防护	电源电压1100V以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第2-16部分: 开关式电源装置用开关式电源装置和变压器的特殊要求和试验GB/T 19212.17-2013 IEC 61558-2-16:2009	
		166	绝缘电阻、绝缘强度和漏电流	电源电压1100V以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第2-16部分: 开关式电源装置用开关式电源装置和变压器的特殊要求和试验GB/T 19212.17-2013 IEC 61558-2-16:2009	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
77	电子电器/电力变压器、电源、电抗器和类似产品/电力变压器、电源、电抗器和类似产品	167	结构	电源电压1100V以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第2-16部分: 开关式电源装置用开关式电源装置和变压器的特殊要求和试验GB/T 19212.17-2013 IEC 61558-2-16:2009	
		168	元器件	电源电压1100V以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第2-16部分: 开关式电源装置用开关式电源装置和变压器的特殊要求和试验GB/T 19212.17-2013 IEC 61558-2-16:2009	
		169	内部布线	电源电压1100V以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第2-16部分: 开关式电源装置用开关式电源装置和变压器的特殊要求和试验GB/T 19212.17-2013 IEC 61558-2-16:2009	
		170	电源连接和其它外部软电缆或软线	电源电压1100V以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第2-16部分: 开关式电源装置用开关式电源装置和变压器的特殊要求和试验GB/T 19212.17-2013 IEC 61558-2-16:2009	
		171	外部导线接线端子	电源电压1100V以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第2-16部分: 开关式电源装置用开关式电源装置和变压器的特殊要求和试验GB/T 19212.17-2013 IEC 61558-2-16:2009	
		172	保护接地装置	电源电压1100V以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第2-16部分: 开关式电源装置用开关式电源装置和变压器的特殊要求和试验GB/T 19212.17-2013 IEC 61558-2-16:2009	
		173	螺钉和连接	电源电压1100V以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第2-16部分: 开关式电源装置用开关式电源装置和变压器的特殊要求和试验GB/T 19212.17-2013 IEC 61558-2-16:2009	
		174	爬电距离、电气间隙和贯通绝缘距离	电源电压1100V以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第2-16部分: 开关式电源装置用开关式电源装置和变压器的特殊要求和试验GB/T 19212.17-2013 IEC 61558-2-16:2009	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
77	电子电器/电力变压器、电源、电抗器和类似产品/电力变压器、电源、电抗器和类似产品	175	耐热、耐燃和耐电痕化	电源电压1100V以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第2-16部分: 开关式电源装置用开关式电源装置和变压器的特殊要求和试验GB/T 19212.17-2013 IEC 61558-2-16:2009	
		176	防锈	电源电压1100V以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第2-16部分: 开关式电源装置用开关式电源装置和变压器的特殊要求和试验GB/T 19212.17-2013 IEC 61558-2-16:2009	
		177	附录K	电源电压1100V以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第2-16部分: 开关式电源装置用开关式电源装置和变压器的特殊要求和试验GB/T 19212.17-2013 IEC 61558-2-16:2009	
		178	标志和其它信息	电源电压1100V以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第2-16部分: 开关式电源装置用开关式电源装置和变压器的特殊要求和试验IEC 61558-2-16:2009+am1:2013	
		179	电击防护	电源电压1100V以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第2-16部分: 开关式电源装置用开关式电源装置和变压器的特殊要求和试验IEC 61558-2-16:2009+am1:2013	
		180	输入电压设定值的改变	电源电压1100V以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第2-16部分: 开关式电源装置用开关式电源装置和变压器的特殊要求和试验IEC 61558-2-16:2009+am1:2013	
		181	负载输出电压和输出电流	电源电压1100V以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第2-16部分: 开关式电源装置用开关式电源装置和变压器的特殊要求和试验IEC 61558-2-16:2009+am1:2013	
		182	空载输出电压	电源电压1100V以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第2-16部分: 开关式电源装置用开关式电源装置和变压器的特殊要求和试验IEC 61558-2-16:2009+am1:2013	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
77	电子电器/电力变压器、电源、电抗器和类似产品/电力变压器、电源、电抗器和类似产品	183	短路电压	电源电压1100V以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第2-16部分: 开关式电源装置用开关式电源装置和变压器的特殊要求和试验IEC 61558-2-16:2009+am1:2013	
		184	发热	电源电压1100V以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第2-16部分: 开关式电源装置用开关式电源装置和变压器的特殊要求和试验IEC 61558-2-16:2009+am1:2013	
		185	短路和过载保护	电源电压1100V以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第2-16部分: 开关式电源装置用开关式电源装置和变压器的特殊要求和试验IEC 61558-2-16:2009+am1:2013	
		186	机械强度	电源电压1100V以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第2-16部分: 开关式电源装置用开关式电源装置和变压器的特殊要求和试验IEC 61558-2-16:2009+am1:2013	
		187	防止灰尘、固体异物和潮湿有害进入的防护	电源电压1100V以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第2-16部分: 开关式电源装置用开关式电源装置和变压器的特殊要求和试验IEC 61558-2-16:2009+am1:2013	
		188	绝缘电阻、绝缘强度和漏电流	电源电压1100V以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第2-16部分: 开关式电源装置用开关式电源装置和变压器的特殊要求和试验IEC 61558-2-16:2009+am1:2013	
		189	结构	电源电压1100V以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第2-16部分: 开关式电源装置用开关式电源装置和变压器的特殊要求和试验IEC 61558-2-16:2009+am1:2013	
		190	元器件	电源电压1100V以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第2-16部分: 开关式电源装置用开关式电源装置和变压器的特殊要求和试验IEC 61558-2-16:2009+am1:2013	
		191	内部布线	电源电压1100V以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第2-16部分: 开关式电源装置用开关式电源装置和变压器的特殊要求和试验IEC 61558-2-16:2009+am1:2013	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
77	电子电器/电力变压器、电源、电抗器和类似产品/电力变压器、电源、电抗器和类似产品	192	电源连接和其它外部软电缆或软线	电源电压1100V以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第2-16部分: 开关式电源装置用开关式电源装置和变压器的特殊要求和试验IEC 61558-2-16:2009+am1:2013	
		193	外部导线接线端子	电源电压1100V以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第2-16部分: 开关式电源装置用开关式电源装置和变压器的特殊要求和试验IEC 61558-2-16:2009+am1:2013	
		194	保护接地装置	电源电压1100V以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第2-16部分: 开关式电源装置用开关式电源装置和变压器的特殊要求和试验IEC 61558-2-16:2009+am1:2013	
		195	螺钉和连接	电源电压1100V以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第2-16部分: 开关式电源装置用开关式电源装置和变压器的特殊要求和试验IEC 61558-2-16:2009+am1:2013	
		196	爬电距离、电气间隙和贯通绝缘距离	电源电压1100V以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第2-16部分: 开关式电源装置用开关式电源装置和变压器的特殊要求和试验IEC 61558-2-16:2009+am1:2013	
		197	耐热、耐燃和耐电痕化	电源电压1100V以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第2-16部分: 开关式电源装置用开关式电源装置和变压器的特殊要求和试验IEC 61558-2-16:2009+am1:2013	
		198	防锈	电源电压1100V以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第2-16部分: 开关式电源装置用开关式电源装置和变压器的特殊要求和试验IEC 61558-2-16:2009+am1:2013	
		199	附录K	电源电压1100V以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第2-16部分: 开关式电源装置用开关式电源装置和变压器的特殊要求和试验IEC 61558-2-16:2009+am1:2013	
		200	全部参数	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第2-7部分: 玩具用变压器的特殊要求JIS C 61558-2-17: 2008	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
78	电子电器/交流电动机电容器/交流电动机电容器	1	引出端间电压试验	交流电动机电容器第1部分: 总则-性能、试验和定额-安全要求-安装和运行导则GB/T 3667.1-2016 IEC 60252-1: 2013 (Ed2.0)	
		2	耐引出端子外壳间电压试验	交流电动机电容器第1部分: 总则-性能、试验和定额-安全要求-安装和运行导则GB/T 3667.1-2016 IEC 60252-1: 2013 (Ed2.0)	
		3	电容量	交流电动机电容器第1部分: 总则-性能、试验和定额-安全要求-安装和运行导则GB/T 3667.1-2016 IEC 60252-1: 2013 (Ed2.0)	
		4	尺寸检查	交流电动机电容器第1部分: 总则-性能、试验和定额-安全要求-安装和运行导则GB/T 3667.1-2016 IEC 60252-1: 2013 (Ed2.0)	
		5	引出端强度	交流电动机电容器第1部分: 总则-性能、试验和定额-安全要求-安装和运行导则GB/T 3667.1-2016 IEC 60252-1: 2013 (Ed2.0)	
		6	可焊性	交流电动机电容器第1部分: 总则-性能、试验和定额-安全要求-安装和运行导则GB/T 3667.1-2016 IEC 60252-1: 2013 (Ed2.0)	
		7	振动	交流电动机电容器第1部分: 总则-性能、试验和定额-安全要求-安装和运行导则GB/T 3667.1-2016 IEC 60252-1: 2013 (Ed2.0)	
		8	密封性试验	交流电动机电容器第1部分: 总则-性能、试验和定额-安全要求-安装和运行导则GB/T 3667.1-2016 IEC 60252-1: 2013 (Ed2.0)	
		9	耐久性	交流电动机电容器第1部分: 总则-性能、试验和定额-安全要求-安装和运行导则GB/T 3667.1-2016 IEC 60252-1: 2013 (Ed2.0)	
		10	稳态湿热	交流电动机电容器第1部分: 总则-性能、试验和定额-安全要求-安装和运行导则GB/T 3667.1-2016 IEC 60252-1: 2013 (Ed2.0)	
		11	自愈性试验	交流电动机电容器第1部分: 总则-性能、试验和定额-安全要求-安装和运行导则GB/T 3667.1-2016 IEC 60252-1: 2013 (Ed2.0)	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
78	电子电器/交流电动机电容器/交流电动机电容器	12	破坏性试验	交流电动机电容器第1部分: 总则-性能、试验和定额-安全要求-安装和运行导则GB/T 3667.1-2016 IEC 60252-1: 2013 (Ed2.0)	
		13	球压试验	交流电动机电容器第1部分: 总则-性能、试验和定额-安全要求-安装和运行导则GB/T 3667.1-2016 IEC 60252-1: 2013 (Ed2.0)	
		14	灼热丝试验	交流电动机电容器第1部分: 总则-性能、试验和定额-安全要求-安装和运行导则GB/T 3667.1-2016 IEC 60252-1: 2013 (Ed2.0)	
		15	起痕试验	交流电动机电容器第1部分: 总则-性能、试验和定额-安全要求-安装和运行导则GB/T 3667.1-2016 IEC 60252-1: 2013 (Ed2.0)	
		16	引出端间电压试验	交流电动机电容器第1部分: 总则-性能、试验和定额-安全要求-安装和运行导则IEC 60252-1:2010+AMD1:2013	
		17	耐引出端子外壳间电压试验	交流电动机电容器第1部分: 总则-性能、试验和定额-安全要求-安装和运行导则IEC 60252-1:2010+AMD1:2013	
		18	电容量	交流电动机电容器第1部分: 总则-性能、试验和定额-安全要求-安装和运行导则IEC 60252-1:2010+AMD1:2013	
		19	尺寸检查	交流电动机电容器第1部分: 总则-性能、试验和定额-安全要求-安装和运行导则IEC 60252-1:2010+AMD1:2013	
		20	引出端强度	交流电动机电容器第1部分: 总则-性能、试验和定额-安全要求-安装和运行导则IEC 60252-1:2010+AMD1:2013	
		21	可焊性	交流电动机电容器第1部分: 总则-性能、试验和定额-安全要求-安装和运行导则IEC 60252-1:2010+AMD1:2013	
		22	振动	交流电动机电容器第1部分: 总则-性能、试验和定额-安全要求-安装和运行导则IEC 60252-1:2010+AMD1:2013	
		23	密封性试验	交流电动机电容器第1部分: 总则-性能、试验和定额-安全要求-安装和运行导则IEC 60252-1:2010+AMD1:2013	



检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
78	电子电器/交流电动机电容器/交流电动机电容器	24	耐久性	交流电动机电容器第1部分: 总则-性能、试验和定额-安全要求-安装和运行导则IEC 60252-1:2010+AMD1:2013	
		25	稳态湿热	交流电动机电容器第1部分: 总则-性能、试验和定额-安全要求-安装和运行导则IEC 60252-1:2010+AMD1:2013	
		26	自愈性试验	交流电动机电容器第1部分: 总则-性能、试验和定额-安全要求-安装和运行导则IEC 60252-1:2010+AMD1:2013	
		27	破坏性试验	交流电动机电容器第1部分: 总则-性能、试验和定额-安全要求-安装和运行导则IEC 60252-1:2010+AMD1:2013	
		28	球压试验	交流电动机电容器第1部分: 总则-性能、试验和定额-安全要求-安装和运行导则IEC 60252-1:2010+AMD1:2013	
		29	灼热丝试验	交流电动机电容器第1部分: 总则-性能、试验和定额-安全要求-安装和运行导则IEC 60252-1:2010+AMD1:2013	
		30	起痕试验	交流电动机电容器第1部分: 总则-性能、试验和定额-安全要求-安装和运行导则IEC 60252-1:2010+AMD1:2013	
		31	电容量	交流电动机电容器 第2部分: 电动机起动电容器GB/T 3667.2-2016 IEC 60252-2: 2013 (Ed2.0)	
		32	耐引出端间电压试验	交流电动机电容器 第2部分: 电动机起动电容器GB/T 3667.2-2016 IEC 60252-2: 2013 (Ed2.0)	
		33	耐引出端子外壳间电压试验	交流电动机电容器 第2部分: 电动机起动电容器GB/T 3667.2-2016 IEC 60252-2: 2013 (Ed2.0)	
		34	引出端强度	交流电动机电容器 第2部分: 电动机起动电容器GB/T 3667.2-2016 IEC 60252-2: 2013 (Ed2.0)	
		35	焊接	交流电动机电容器 第2部分: 电动机起动电容器GB/T 3667.2-2016 IEC 60252-2: 2013 (Ed2.0)	
		36	耐久性 (自愈电容)	交流电动机电容器 第2部分: 电动机起动电容器GB/T 3667.2-2016 IEC 60252-2: 2013 (Ed2.0)	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
78	电子电器/交流电动机电容器/交流电动机电容器	37	稳态湿热	交流电动机电容器 第2部分:电动机起动电容器GB/T 3667.2-2016 IEC 60252-2: 2013 (Ed2.0)	
		38	自愈性试验	交流电动机电容器 第2部分:电动机起动电容器GB/T 3667.2-2016 IEC 60252-2: 2013 (Ed2.0)	
		39	破坏性试验	交流电动机电容器 第2部分:电动机起动电容器GB/T 3667.2-2016 IEC 60252-2: 2013 (Ed2.0)	
		40	耐热、着火、起痕	交流电动机电容器 第2部分:电动机起动电容器GB/T 3667.2-2016 IEC 60252-2: 2013 (Ed2.0)	
		41	电容量和功率因数	交流电动机电容器 第2部分:电动机起动电容器GB/T 3667.2-2016 IEC 60252-2: 2013 (Ed2.0)	
		42	泄露试验	交流电动机电容器 第2部分:电动机起动电容器GB/T 3667.2-2016 IEC 60252-2: 2013 (Ed2.0)	
		43	耐久性(电解电容)	交流电动机电容器 第2部分:电动机起动电容器GB/T 3667.2-2016 IEC 60252-2: 2013 (Ed2.0)	
		44	压力释放	交流电动机电容器 第2部分:电动机起动电容器GB/T 3667.2-2016 IEC 60252-2: 2013 (Ed2.0)	
		45	高低温冲击	交流电动机电容器 第2部分:电动机起动电容器GB/T 3667.2-2016 IEC 60252-2: 2013 (Ed2.0)	
79	电子电器/抑制电源电磁干扰用固定电容器/抑制电源电磁干扰用固定电容器	1	引出端间电压试验	电子设备用固定电容器 第14部分:分规范 抑制电源电磁干扰用固定电容器GB/T 6346.14-2015	
		2	耐引出端子外壳间电压试验	电子设备用固定电容器 第14部分:分规范 抑制电源电磁干扰用固定电容器GB/T 6346.14-2015	
		3	电容量	电子设备用固定电容器 第14部分:分规范 抑制电源电磁干扰用固定电容器GB/T 6346.14-2015	
		4	电阻值	电子设备用固定电容器 第14部分:分规范 抑制电源电磁干扰用固定电容器GB/T 6346.14-2015	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
79	电子电器/抑制电源电磁干扰用固定电容器/抑制电源电磁干扰用固定电容器	5	绝缘电阻	电子设备用固定电容器 第14部分:分规范 抑制电源电磁干扰用固定电容器GB/T 6346.14-2015	
		6	引出端强度	电子设备用固定电容器 第14部分:分规范 抑制电源电磁干扰用固定电容器GB/T 6346.14-2015	
		7	耐焊接热	电子设备用固定电容器 第14部分:分规范 抑制电源电磁干扰用固定电容器GB/T 6346.14-2015	
		8	稳态湿热	电子设备用固定电容器 第14部分:分规范 抑制电源电磁干扰用固定电容器GB/T 6346.14-2015	
		9	脉冲电压	电子设备用固定电容器 第14部分:分规范 抑制电源电磁干扰用固定电容器GB/T 6346.14-2015	
		10	耐久性	电子设备用固定电容器 第14部分:分规范 抑制电源电磁干扰用固定电容器GB/T 6346.14-2015	
		11	阻燃性	电子设备用固定电容器 第14部分:分规范 抑制电源电磁干扰用固定电容器GB/T 6346.14-2015	
		12	自燃性	电子设备用固定电容器 第14部分:分规范 抑制电源电磁干扰用固定电容器GB/T 6346.14-2015	
		13	爬电距离和电器间隙	电子设备用固定电容器 第14部分:分规范 抑制电源电磁干扰用固定电容器GB/T 6346.14-2015	
		14	引出端间电压试验	电子设备用固定电容器 第14部分:分规范 抑制电源电磁干扰用固定电容器IEC 60384-14:2013+AMD1:2016	
		15	耐引出端子外壳间电压试验	电子设备用固定电容器 第14部分:分规范 抑制电源电磁干扰用固定电容器IEC 60384-14:2013+AMD1:2016	
		16	电容量	电子设备用固定电容器 第14部分:分规范 抑制电源电磁干扰用固定电容器IEC 60384-14:2013+AMD1:2016	
		17	电阻值	电子设备用固定电容器 第14部分:分规范 抑制电源电磁干扰用固定电容器IEC 60384-14:2013+AMD1:2016	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
79	电子电器/抑制电源电磁干扰用固定电容器/抑制电源电磁干扰用固定电容器	18	绝缘电阻	电子设备用固定电容器 第14部分:分规范 抑制电源电磁干扰用固定电容器IEC 60384-14:2013+AMD1:2016	
		19	引出端强度	电子设备用固定电容器 第14部分:分规范 抑制电源电磁干扰用固定电容器IEC 60384-14:2013+AMD1:2016	
		20	耐焊接热	电子设备用固定电容器 第14部分:分规范 抑制电源电磁干扰用固定电容器IEC 60384-14:2013+AMD1:2016	
		21	稳态湿热	电子设备用固定电容器 第14部分:分规范 抑制电源电磁干扰用固定电容器IEC 60384-14:2013+AMD1:2016	
		22	脉冲电压	电子设备用固定电容器 第14部分:分规范 抑制电源电磁干扰用固定电容器IEC 60384-14:2013+AMD1:2016	
		23	耐久性	电子设备用固定电容器 第14部分:分规范 抑制电源电磁干扰用固定电容器IEC 60384-14:2013+AMD1:2016	
		24	阻燃性	电子设备用固定电容器 第14部分:分规范 抑制电源电磁干扰用固定电容器IEC 60384-14:2013+AMD1:2016	
		25	自燃性	电子设备用固定电容器 第14部分:分规范 抑制电源电磁干扰用固定电容器IEC 60384-14:2013+AMD1:2016	
80	电子电器/管形荧光灯和其他放电灯线路用电容器/管形荧光灯和其他放电灯线路用电容器	26	爬电距离和电器间隙	电子设备用固定电容器 第14部分:分规范 抑制电源电磁干扰用固定电容器IEC 60384-14:2013+AMD1:2016	
		1	爬电距离和间隙	管形荧光灯和其他放电灯线路用电容器一般要求和安全要求GB/T 18489-2008 IEC 61048:2006	
		2	密封和加热试验	管形荧光灯和其他放电灯线路用电容器一般要求和安全要求GB/T 18489-2008 IEC 61048:2006	
		3	高电压试验	管形荧光灯和其他放电灯线路用电容器一般要求和安全要求GB/T 18489-2008 IEC 61048:2006	
		4	稳态湿热	管形荧光灯和其他放电灯线路用电容器一般要求和安全要求GB/T 18489-2008 IEC 61048:2006	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明			
		序号	名称					
80	电子电器/管形荧光灯和其他放电灯线路用电容器/管形荧光灯和其他放电灯线路用电容器	5	电流放电试验	管形荧光灯和其他放电灯线路用电容器一般要求和安全要求GB/T 18489-2008 IEC 61048:2006				
		6	球压试验	管形荧光灯和其他放电灯线路用电容器一般要求和安全要求GB/T 18489-2008 IEC 61048:2006				
		7	灼热丝试验	管形荧光灯和其他放电灯线路用电容器一般要求和安全要求GB/T 18489-2008 IEC 61048:2006				
		8	针焰燃烧试验	管形荧光灯和其他放电灯线路用电容器一般要求和安全要求GB/T 18489-2008 IEC 61048:2006				
		9	耐电痕	管形荧光灯和其他放电灯线路用电容器一般要求和安全要求GB/T 18489-2008 IEC 61048:2006				
		10	自愈性试验	管形荧光灯和其他放电灯线路用电容器一般要求和安全要求GB/T 18489-2008 IEC 61048:2006				
		11	耐久性试验	管形荧光灯和其他放电灯线路用电容器一般要求和安全要求GB/T 18489-2008 IEC 61048:2006				
		12	附加试验	管形荧光灯和其他放电灯线路用电容器一般要求和安全要求GB/T 18489-2008 IEC 61048:2006				
		13	电容量	管形荧光灯和其他放电灯线路用电容器一般要求和安全要求GB/T 18489-2008 IEC 61048:2006				
		14	电容量	管形荧光灯和其他放电灯线路用电容器性能要求GB/T 18504-2001 IEC 61049:1991				
		15	电容量随温度变化的试验	管形荧光灯和其他放电灯线路用电容器性能要求GB/T 18504-2001 IEC 61049:1991				
		16	耐久性试验	管形荧光灯和其他放电灯线路用电容器性能要求GB/T 18504-2001 IEC 61049:1991				
		81	电子电器/热敏电阻器/热敏电阻器	1		尺寸	直热式阶跃型正温度系数热敏电阻器 第1部分: 总规范GB/T 7153-2002	
				2		零功率电阻器	直热式阶跃型正温度系数热敏电阻器 第1部分: 总规范GB/T 7153-2002	
				3		电阻温度系数	直热式阶跃型正温度系数热敏电阻器 第1部分: 总规范GB/T 7153-2002	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
81	电子电器/热敏电阻器/热敏电阻器	4	绝缘电阻	直热式阶跃型正温度系数热敏电阻器 第1部分: 总规范GB/T 7153-2002	
		5	介电强度	直热式阶跃型正温度系数热敏电阻器 第1部分: 总规范GB/T 7153-2002	
		6	在U <sub>max</sub> 下的耗散系数	直热式阶跃型正温度系数热敏电阻器 第1部分: 总规范GB/T 7153-2002	
		7	环境温度变化引起的响应时间	直热式阶跃型正温度系数热敏电阻器 第1部分: 总规范GB/T 7153-2002	
		8	功率变化引起的响应时间	直热式阶跃型正温度系数热敏电阻器 第1部分: 总规范GB/T 7153-2002	
		9	环境温度变化引起的热时间常数	直热式阶跃型正温度系数热敏电阻器 第1部分: 总规范GB/T 7153-2002	
		10	冷却引起的热时间常数	直热式阶跃型正温度系数热敏电阻器 第1部分: 总规范GB/T 7153-2002	
		11	引出端强度	直热式阶跃型正温度系数热敏电阻器 第1部分: 总规范GB/T 7153-2002	
		12	锡焊	直热式阶跃型正温度系数热敏电阻器 第1部分: 总规范GB/T 7153-2002	
		13	温度的快速变化	直热式阶跃型正温度系数热敏电阻器 第1部分: 总规范GB/T 7153-2002	
		14	振动	直热式阶跃型正温度系数热敏电阻器 第1部分: 总规范GB/T 7153-2002	
		15	碰撞	直热式阶跃型正温度系数热敏电阻器 第1部分: 总规范GB/T 7153-2002	
		16	冲击	直热式阶跃型正温度系数热敏电阻器 第1部分: 总规范GB/T 7153-2002	
		17	气候顺序	直热式阶跃型正温度系数热敏电阻器 第1部分: 总规范GB/T 7153-2002	
		18	干热	直热式阶跃型正温度系数热敏电阻器 第1部分: 总规范GB/T 7153-2002	
		19	湿热 (循环) 第1循环	直热式阶跃型正温度系数热敏电阻器 第1部分: 总规范GB/T 7153-2002	
		20	寒冷	直热式阶跃型正温度系数热敏电阻器 第1部分: 总规范GB/T 7153-2002	
		21	低气压	直热式阶跃型正温度系数热敏电阻器 第1部分: 总规范GB/T 7153-2002	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
81	电子电器/热敏电阻器/热敏电阻器	22	稳态湿热	直热式阶跃型正温度系数热敏电阻器 第1部分: 总规范GB/T 7153-2002	
		23	室温下的耐久性	直热式阶跃型正温度系数热敏电阻器 第1部分: 总规范GB/T 7153-2002	
		24	上限类别温度下的耐性	直热式阶跃型正温度系数热敏电阻器 第1部分: 总规范GB/T 7153-2002	
		25	动作电流和动作时间	直热式阶跃型正温度系数热敏电阻器 第1部分: 总规范GB/T 7153-2002	
		26	最大不动作电流	直热式阶跃型正温度系数热敏电阻器 第1部分: 总规范GB/T 7153-2002	
		27	剩余电流	直热式阶跃型正温度系数热敏电阻器 第1部分: 总规范GB/T 7153-2002	
		28	表面温度	直热式阶跃型正温度系数热敏电阻器 第1部分: 总规范GB/T 7153-2002	
		29	浪涌电流	直热式阶跃型正温度系数热敏电阻器 第1部分: 总规范GB/T 7153-2002	
		30	剪切力	直热式阶跃型正温度系数热敏电阻器 第1部分: 总规范GB/T 7153-2002	
		31	基片折曲试验	直热式阶跃型正温度系数热敏电阻器 第1部分: 总规范GB/T 7153-2002	
		32	尺寸	直热式负温度系数热敏电阻器 第1部分: 总规范GB/T 6663.1-2007	
		33	零功率电阻器	直热式负温度系数热敏电阻器 第1部分: 总规范GB/T 6663.1-2007	
		34	B值或电阻比	直热式负温度系数热敏电阻器 第1部分: 总规范GB/T 6663.1-2007	
		35	耐电压	直热式负温度系数热敏电阻器 第1部分: 总规范GB/T 6663.1-2007	
		36	绝缘电阻	直热式负温度系数热敏电阻器 第1部分: 总规范GB/T 6663.1-2007	
		37	电阻-温度特性	直热式负温度系数热敏电阻器 第1部分: 总规范GB/T 6663.1-2007	
		38	耗散系数	直热式负温度系数热敏电阻器 第1部分: 总规范GB/T 6663.1-2007	
39	热时间常数	直热式负温度系数热敏电阻器 第1部分: 总规范GB/T 6663.1-2007			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
81	电子电器/热敏电阻器/热敏电阻器	40	引出端强度	直热式负温度系数热敏电阻器第1部分: 总规范GB/T 6663.1-2007	
		41	可焊性	直热式负温度系数热敏电阻器第1部分: 总规范GB/T 6663.1-2007	
		42	耐焊接热	直热式负温度系数热敏电阻器第1部分: 总规范GB/T 6663.1-2007	
		43	温度的快速变化	直热式负温度系数热敏电阻器第1部分: 总规范GB/T 6663.1-2007	
		44	振动	直热式负温度系数热敏电阻器第1部分: 总规范GB/T 6663.1-2007	
		45	碰撞	直热式负温度系数热敏电阻器第1部分: 总规范GB/T 6663.1-2007	
		46	气候顺序	直热式负温度系数热敏电阻器第1部分: 总规范GB/T 6663.1-2007	
		47	干热	直热式负温度系数热敏电阻器第1部分: 总规范GB/T 6663.1-2007	
		48	湿热 (循环) 第1循环	直热式负温度系数热敏电阻器第1部分: 总规范GB/T 6663.1-2007	
		49	寒冷	直热式负温度系数热敏电阻器第1部分: 总规范GB/T 6663.1-2007	
		50	低气压	直热式负温度系数热敏电阻器第1部分: 总规范GB/T 6663.1-2007	
		51	稳态湿热	直热式负温度系数热敏电阻器第1部分: 总规范GB/T 6663.1-2007	
		52	室温下的耐久性	直热式负温度系数热敏电阻器第1部分: 总规范GB/T 6663.1-2007	
		53	上限类别温度零功耗时的耐久性	直热式负温度系数热敏电阻器第1部分: 总规范GB/T 6663.1-2007	
82	电子电器/抑制射频干扰整件滤波器/抑制射频干扰整件滤波器	1	尺寸	抑制射频干扰整件滤波器 第一部分: 总规范GB/T 15287-1994	
		2	插入损耗	抑制射频干扰整件滤波器 第一部分: 总规范GB/T 15287-1994	
		3	爬电距离、间隙	抑制射频干扰整件滤波器 第一部分: 总规范GB/T 15287-1994	
		4	绝缘电阻	抑制射频干扰整件滤波器 第一部分: 总规范GB/T 15287-1994	
		5	耐电压	抑制射频干扰整件滤波器 第一部分: 总规范GB/T 15287-1994	



检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
82	电子电器/抑制射频干扰整件滤波器/抑制射频干扰整件滤波器	6	引出端强度	抑制射频干扰整件滤波器 第一部分: 总规范GB/T 15287-1994	
		7	耐焊接热	抑制射频干扰整件滤波器 第一部分: 总规范GB/T 15287-1994	
		8	稳态湿热	抑制射频干扰整件滤波器 第一部分: 总规范GB/T 15287-1994	
		9	温升	抑制射频干扰整件滤波器 第一部分: 总规范GB/T 15287-1994	
		10	可焊性	抑制射频干扰整件滤波器 第一部分: 总规范GB/T 15287-1994	
		11	振动	抑制射频干扰整件滤波器 第一部分: 总规范GB/T 15287-1994	
		12	碰撞	抑制射频干扰整件滤波器 第一部分: 总规范GB/T 15287-1994	
		13	冲击	抑制射频干扰整件滤波器 第一部分: 总规范GB/T 15287-1994	
		14	温度快速变化	抑制射频干扰整件滤波器 第一部分: 总规范GB/T 15287-1994	
		15	气候顺序	抑制射频干扰整件滤波器 第一部分: 总规范GB/T 15287-1994	
		16	电流耐久性	抑制射频干扰整件滤波器 第一部分: 总规范GB/T 15287-1994	
		17	电压耐久性	抑制射频干扰整件滤波器 第一部分: 总规范GB/T 15287-1994	
		18	充电和放电	抑制射频干扰整件滤波器 第一部分: 总规范GB/T 15287-1994	
		19	尺寸	抑制射频干扰整件滤波器 第二部分: 分规范 试验方法的选择和一般要求GB/T 15288-1994	
		20	插入损耗	抑制射频干扰整件滤波器 第二部分: 分规范 试验方法的选择和一般要求GB/T 15288-1994	
		21	爬电距离、间隙	抑制射频干扰整件滤波器 第二部分: 分规范 试验方法的选择和一般要求GB/T 15288-1994	
		22	绝缘电阻	抑制射频干扰整件滤波器 第二部分: 分规范 试验方法的选择和一般要求GB/T 15288-1994	
		23	耐电压	抑制射频干扰整件滤波器 第二部分: 分规范 试验方法的选择和一般要求GB/T 15288-1994	
		24	引出端强度	抑制射频干扰整件滤波器 第二部分: 分规范 试验方法的选择和一般要求GB/T 15288-1994	
		25	耐焊接热	抑制射频干扰整件滤波器 第二部分: 分规范 试验方法的选择和一般要求GB/T 15288-1994	
		26	稳态湿热	抑制射频干扰整件滤波器 第二部分: 分规范 试验方法的选择和一般要求GB/T 15288-1994	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
82	电子电器/抑制射频干扰整件滤波器/抑制射频干扰整件滤波器	27	温升	抑制射频干扰整件滤波器 第二部分:分规范 试验方法的选择和一般要求GB/T 15288-1994	
		28	可焊性	抑制射频干扰整件滤波器 第二部分:分规范 试验方法的选择和一般要求GB/T 15288-1994	
		29	振动	抑制射频干扰整件滤波器 第二部分:分规范 试验方法的选择和一般要求GB/T 15288-1994	
		30	碰撞	抑制射频干扰整件滤波器 第二部分:分规范 试验方法的选择和一般要求GB/T 15288-1994	
		31	冲击	抑制射频干扰整件滤波器 第二部分:分规范 试验方法的选择和一般要求GB/T 15288-1994	
		32	温度快速变化	抑制射频干扰整件滤波器 第二部分:分规范 试验方法的选择和一般要求GB/T 15288-1994	
		33	气候顺序	抑制射频干扰整件滤波器 第二部分:分规范 试验方法的选择和一般要求GB/T 15288-1994	
		34	电流耐久性	抑制射频干扰整件滤波器 第二部分:分规范 试验方法的选择和一般要求GB/T 15288-1994	
		35	电压耐久性	抑制射频干扰整件滤波器 第二部分:分规范 试验方法的选择和一般要求GB/T 15288-1994	
		36	充电和放电	抑制射频干扰整件滤波器 第二部分:分规范 试验方法的选择和一般要求GB/T 15288-1994	
83	电子电器/基础机电继电器/基础机电继电器	1	标志与文件	基础机电继电器 第1部分: 总则与安全要求GB/T 21711.1-2008	不包括内容真实性的核实
		2	引出端	基础机电继电器 第1部分: 总则与安全要求GB/T 21711.1-2008	
		3	密封	基础机电继电器 第1部分: 总则与安全要求GB/T 21711.1-2008	
		4	绝缘电阻和介质耐电压	基础机电继电器 第1部分: 总则与安全要求GB/T 21711.1-2008	
		5	温升	基础机电继电器 第1部分: 总则与安全要求GB/T 21711.1-2008	
		6	基本工作功能	基础机电继电器 第1部分: 总则与安全要求GB/T 21711.1-2008	
		7	耐热和耐火	基础机电继电器 第1部分: 总则与安全要求GB/T 21711.1-2008	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
83	电子电器/基础机电继电器/基础机电继电器	8	电耐久性	基础机电继电器 第1部分: 总则与安全要求GB/T 21711.1-2008	
		9	机械耐久性	基础机电继电器 第1部分: 总则与安全要求GB/T 21711.1-2008	
		10	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	基础机电继电器 第1部分: 总则与安全要求GB/T 21711.1-2008	
		11	全部参数	有或无机电继电器 第7部分: 测试程序IEC 61810-7:2006	
		12	引出端	有质量评定的有或无基础机电继电器 第1部分: 总规范GB/T 16608.1-2003	
		13	密封	有质量评定的有或无基础机电继电器 第1部分: 总规范GB/T 16608.1-2003	
		14	绝缘电阻和介质耐电压	有质量评定的有或无基础机电继电器 第1部分: 总规范GB/T 16608.1-2003	
		15	温升	有质量评定的有或无基础机电继电器 第1部分: 总规范GB/T 16608.1-2003	
		16	基本工作功能	有质量评定的有或无基础机电继电器 第1部分: 总规范GB/T 16608.1-2003	
		17	耐热和耐火	有质量评定的有或无基础机电继电器 第1部分: 总规范GB/T 16608.1-2003	
		18	电耐久性	有质量评定的有或无基础机电继电器 第1部分: 总规范GB/T 16608.1-2003	
		19	机械耐久性	有质量评定的有或无基础机电继电器 第1部分: 总规范GB/T 16608.1-2003	
20	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	有质量评定的有或无基础机电继电器 第1部分: 总规范GB/T 16608.1-2003			
84	电子电器/印制板/印制板	1	板的尺寸	印制板总规范GB/T16261-2017	
		2	板厚	印制板总规范GB/T16261-2017	
		3	孔的尺寸	印制板总规范GB/T16261-2017	
		4	孔中心位置的偏差	印制板总规范GB/T16261-2017	
		5	导线宽度	印制板总规范GB/T16261-2017	
		6	导线间距	印制板总规范GB/T16261-2017	
		7	不同轴度	印制板总规范GB/T16261-2017	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明		
		序号	名称				
84	电子电器/印制板/印制板	8	外层绝缘电阻	印制板总规范GB/T16261-2017			
		9	内层绝缘电阻	印制板总规范GB/T16261-2017			
		10	层间绝缘电阻	印制板总规范GB/T16261-2017			
		11	内、外层耐电压	印制板总规范GB/T16261-2017			
		12	层间耐电压	印制板总规范GB/T16261-2017			
		13	互连电阻	印制板总规范GB/T16261-2017			
		14	金属化孔电阻	印制板总规范GB/T16261-2017			
		15	内层短路	印制板总规范GB/T16261-2017			
		16	翘曲度	印制板总规范GB/T16261-2017			
		17	阻焊膜附着力	印制板总规范GB/T16261-2017			
		18	阻焊膜耐化学性	印制板总规范GB/T16261-2017			
		19	阻焊膜铅笔硬度	印制板总规范GB/T16261-2017			
		20	镀层附着力	印制板总规范GB/T16261-2017			
		21	接触层镀层厚度	印制板总规范GB/T16261-2017			
		22	(镀覆孔)镀层厚度	印制板总规范GB/T16261-2017			
		23	分层	印制板总规范GB/T16261-2017			
		24	导体可焊性	印制板总规范GB/T16261-2017			
		25	孔可焊性	印制板总规范GB/T16261-2017			
		26	耐溶剂、耐焊剂	印制板总规范GB/T16261-2017			
		27	耐电流	印制板总规范GB/T16261-2017			
		28	频率漂移	印制板总规范GB/T16261-2017			
			电子电器/印制板/多层印制板	29		板的尺寸	多层印制板分规范GB/T4588.4-2017
				30		板厚	多层印制板分规范GB/T4588.4-2017
				31		孔的尺寸	多层印制板分规范GB/T4588.4-2017
				32		孔中心位置的偏差	多层印制板分规范GB/T4588.4-2017

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
84	电子电器/印制板/多层印制板	33	导线宽度	多层印制板分规范GB/T4588.4-2017	
		34	导线间距	多层印制板分规范GB/T4588.4-2017	
		35	不同轴度	多层印制板分规范GB/T4588.4-2017	
		36	外层绝缘电阻	多层印制板分规范GB/T4588.4-2017	
		37	内层绝缘电阻	多层印制板分规范GB/T4588.4-2017	
		38	层间绝缘电阻	多层印制板分规范GB/T4588.4-2017	
		39	内、外层耐电压	多层印制板分规范GB/T4588.4-2017	
		40	层间耐电压	多层印制板分规范GB/T4588.4-2017	
		41	互连电阻	多层印制板分规范GB/T4588.4-2017	
		42	金属化孔电阻	多层印制板分规范GB/T4588.4-2017	
		43	内层短路	多层印制板分规范GB/T4588.4-2017	
		44	翘曲度	多层印制板分规范GB/T4588.4-2017	
		45	阻焊膜附着力	多层印制板分规范GB/T4588.4-2017	
		46	阻焊膜耐化学性	多层印制板分规范GB/T4588.4-2017	
		47	阻焊膜铅笔硬度	多层印制板分规范GB/T4588.4-2017	
		48	镀层附着力	多层印制板分规范GB/T4588.4-2017	
		49	接触层镀层厚度	多层印制板分规范GB/T4588.4-2017	
		50	(镀覆孔) 镀层厚度	多层印制板分规范GB/T4588.4-2017	
		51	分层	多层印制板分规范GB/T4588.4-2017	
		52	导体可焊性	多层印制板分规范GB/T4588.4-2017	
		53	孔可焊性	多层印制板分规范GB/T4588.4-2017	
54	耐溶剂、耐焊剂	多层印制板分规范GB/T4588.4-2017			
55	耐电流	多层印制板分规范GB/T4588.4-2017			
56	频率漂移	多层印制板分规范GB/T4588.4-2017			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
84	电子电器/印制板/有贯穿连接的单、双面挠性印制板	57	外形尺寸	有贯穿连接的单、双面挠性印制板技术条件GB/T14515-1993	
		58	孔的尺寸	有贯穿连接的单、双面挠性印制板技术条件GB/T14515-1993	
		59	孔中心位置的偏差	有贯穿连接的单、双面挠性印制板技术条件GB/T14515-1993	
		60	导线宽度和间距	有贯穿连接的单、双面挠性印制板技术条件GB/T14515-1993	
		61	窗孔	有贯穿连接的单、双面挠性印制板技术条件GB/T14515-1993	
		62	孔对连接盘的偏差	有贯穿连接的单、双面挠性印制板技术条件GB/T14515-1993	
		63	表面绝缘电阻	有贯穿连接的单、双面挠性印制板技术条件GB/T14515-1993	
		64	耐电压	有贯穿连接的单、双面挠性印制板技术条件GB/T14515-1993	
		65	金属化孔电阻	有贯穿连接的单、双面挠性印制板技术条件GB/T14515-1993	
		66	剥离强度	有贯穿连接的单、双面挠性印制板技术条件GB/T14515-1993	
		67	非金属化焊盘拉脱强度	有贯穿连接的单、双面挠性印制板技术条件GB/T14515-1993	
		68	弯曲疲劳	有贯穿连接的单、双面挠性印制板技术条件GB/T14515-1993	
		69	镀层附着力	有贯穿连接的单、双面挠性印制板技术条件GB/T14515-1993	
		70	镀层厚度	有贯穿连接的单、双面挠性印制板技术条件GB/T14515-1993	
		71	导体可焊性	有贯穿连接的单、双面挠性印制板技术条件GB/T14515-1993	
		72	连接盘可焊性	有贯穿连接的单、双面挠性印制板技术条件GB/T14515-1993	
		73	耐溶剂、耐焊剂	有贯穿连接的单、双面挠性印制板技术条件GB/T14515-1993	
		74	(镀覆孔) 镀层厚度	有贯穿连接的单、双面挠性印制板技术条件GB/T14515-1993	
		75	耐电流	有贯穿连接的单、双面挠性印制板技术条件GB/T14515-1993	
			电子电器/印制板/无贯穿连接的单双面挠性印制板	76	
77	孔的尺寸			无贯穿连接的单双面挠性印制板技术条件GB/T14516-1993	
78	孔中心位置的偏差			无贯穿连接的单双面挠性印制板技术条件GB/T14516-1993	
79	导线宽度和间距			无贯穿连接的单双面挠性印制板技术条件GB/T14516-1993	
80	窗孔			无贯穿连接的单双面挠性印制板技术条件GB/T14516-1993	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
84	电子电器/印制板/无贯穿连接的单双面挠性印制板	81	孔对连接盘的偏差	无贯穿连接的单双面挠性印制板技术条件GB/T14516-1993	
		82	表面绝缘电阻	无贯穿连接的单双面挠性印制板技术条件GB/T14516-1993	
		83	耐电压	无贯穿连接的单双面挠性印制板技术条件GB/T14516-1993	
		84	金属化孔电阻	无贯穿连接的单双面挠性印制板技术条件GB/T14516-1993	
		85	剥离强度	无贯穿连接的单双面挠性印制板技术条件GB/T14516-1993	
		86	非金属化焊盘拉脱强度	无贯穿连接的单双面挠性印制板技术条件GB/T14516-1993	
		87	弯曲疲劳	无贯穿连接的单双面挠性印制板技术条件GB/T14516-1993	
		88	镀层附着力	无贯穿连接的单双面挠性印制板技术条件GB/T14516-1993	
		89	镀层厚度	无贯穿连接的单双面挠性印制板技术条件GB/T14516-1993	
		90	导体可焊性	无贯穿连接的单双面挠性印制板技术条件GB/T14516-1993	
		91	连接盘可焊性	无贯穿连接的单双面挠性印制板技术条件GB/T14516-1993	
		92	耐溶剂、耐焊剂	无贯穿连接的单双面挠性印制板技术条件GB/T14516-1993	
		93	(镀覆孔) 镀层厚度	无贯穿连接的单双面挠性印制板技术条件GB/T14516-1993	
		94	耐电流	无贯穿连接的单双面挠性印制板技术条件GB/T14516-1993	
	电子电器/印制板/有贯穿连接的挠性多层印制板	95	印制板尺寸	有贯穿连接的挠性多层印制板规范GB/T18334-2001	
		96	孔的尺寸	有贯穿连接的挠性多层印制板规范GB/T18334-2001	
		97	余隙孔	有贯穿连接的挠性多层印制板规范GB/T18334-2001	
		98	导线宽度和间距	有贯穿连接的挠性多层印制板规范GB/T18334-2001	
		99	孔位置的偏差	有贯穿连接的挠性多层印制板规范GB/T18334-2001	
		100	孔对连接盘的不同轴度	有贯穿连接的挠性多层印制板规范GB/T18334-2001	
		101	覆盖层与基体和图形的粘合	有贯穿连接的挠性多层印制板规范GB/T18334-2001	
		102	插头厚度	有贯穿连接的挠性多层印制板规范GB/T18334-2001	
		103	外层绝缘电阻	有贯穿连接的挠性多层印制板规范GB/T18334-2001	
		104	内层绝缘电阻	有贯穿连接的挠性多层印制板规范GB/T18334-2001	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明	
		序号	名称			
84	电子电器/印制板/有贯穿连接的挠性多层印制板	105	层间绝缘电阻	有贯穿连接的挠性多层印制板规范GB/T18334-2001		
		106	耐电压	有贯穿连接的挠性多层印制板规范GB/T18334-2001		
		107	镀覆孔电阻、互连电阻	有贯穿连接的挠性多层印制板规范GB/T18334-2001		
		108	内层短路	有贯穿连接的挠性多层印制板规范GB/T18334-2001		
		109	剥离强度	有贯穿连接的挠性多层印制板规范GB/T18334-2001		
		110	非金属化焊盘拉脱强度	有贯穿连接的挠性多层印制板规范GB/T18334-2001		
		111	无连接盘镀覆孔的拉出强度	有贯穿连接的挠性多层印制板规范GB/T18334-2001		
		112	镀层附着力	有贯穿连接的挠性多层印制板规范GB/T18334-2001		
		113	镀层厚度	有贯穿连接的挠性多层印制板规范GB/T18334-2001		
		114	可焊性	有贯穿连接的挠性多层印制板规范GB/T18334-2001		
		115	耐溶剂、耐焊剂	有贯穿连接的挠性多层印制板规范GB/T18334-2001		
		116	分层	有贯穿连接的挠性多层印制板规范GB/T18334-2001		
		117	(镀覆孔) 镀层厚度	有贯穿连接的挠性多层印制板规范GB/T18334-2001		
		118	导线电阻	有贯穿连接的挠性多层印制板规范GB/T18334-2001		
		119	耐电流	有贯穿连接的挠性多层印制板规范GB/T18334-2001		
		120	频率漂移	有贯穿连接的挠性多层印制板规范GB/T18334-2001		
		121	热冲击	有贯穿连接的挠性多层印制板规范GB/T18334-2001		
		122	镀覆孔的热浮焊试验	有贯穿连接的挠性多层印制板规范GB/T18334-2001		
		电子电器/印制板/有贯穿连接的刚挠多层印制板	123	印制板尺寸		有贯穿连接的刚挠多层印制板规范GB/T18335-2001
			124	孔的尺寸		有贯穿连接的刚挠多层印制板规范GB/T18335-2001
			125	余隙孔		有贯穿连接的刚挠多层印制板规范GB/T18335-2001
			126	导线宽度和间距		有贯穿连接的刚挠多层印制板规范GB/T18335-2001
127	孔位置的偏差		有贯穿连接的刚挠多层印制板规范GB/T18335-2001			
128	孔对连接盘的不同轴度		有贯穿连接的刚挠多层印制板规范GB/T18335-2001			



检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
84	电子电器/印制板/有贯穿连接的刚挠多层印制板	129	覆盖层与基体和图形的粘合	有贯穿连接的刚挠多层印制板规范GB/T18335-2001	
		130	插头厚度	有贯穿连接的刚挠多层印制板规范GB/T18335-2001	
		131	外层绝缘电阻	有贯穿连接的刚挠多层印制板规范GB/T18335-2001	
		132	内层绝缘电阻	有贯穿连接的刚挠多层印制板规范GB/T18335-2001	
		133	层间绝缘电阻	有贯穿连接的刚挠多层印制板规范GB/T18335-2001	
		134	耐电压	有贯穿连接的刚挠多层印制板规范GB/T18335-2001	
		135	镀覆孔电阻、互连电阻	有贯穿连接的刚挠多层印制板规范GB/T18335-2001	
		136	内层短路	有贯穿连接的刚挠多层印制板规范GB/T18335-2001	
		137	剥离强度	有贯穿连接的刚挠多层印制板规范GB/T18335-2001	
		138	非金属化焊盘拉脱强度	有贯穿连接的刚挠多层印制板规范GB/T18335-2001	
		139	无连接盘镀覆孔的拉出强度	有贯穿连接的刚挠多层印制板规范GB/T18335-2001	
		140	镀层附着力	有贯穿连接的刚挠多层印制板规范GB/T18335-2001	
		141	镀层厚度	有贯穿连接的刚挠多层印制板规范GB/T18335-2001	
		142	可焊性	有贯穿连接的刚挠多层印制板规范GB/T18335-2001	
		143	耐溶剂、耐焊剂	有贯穿连接的刚挠多层印制板规范GB/T18335-2001	
		144	分层	有贯穿连接的刚挠多层印制板规范GB/T18335-2001	
		145	(镀覆孔)镀层厚度	有贯穿连接的刚挠多层印制板规范GB/T18335-2001	
		146	导线电阻	有贯穿连接的刚挠多层印制板规范GB/T18335-2001	
		147	耐电流	有贯穿连接的刚挠多层印制板规范GB/T18335-2001	
		148	频率漂移	有贯穿连接的刚挠多层印制板规范GB/T18335-2001	
149	热冲击	有贯穿连接的刚挠多层印制板规范GB/T18335-2001			
150	镀覆孔的热浮焊试验	有贯穿连接的刚挠多层印制板规范GB/T18335-2001			
85	电子电器/开关/电子设备用机电开关按钮开关	1	接触电阻	电子设备用机电开关第5部分: 按钮开关分规范GB/T 16514-1996	
		2	绝缘电阻	电子设备用机电开关第5部分: 按钮开关分规范GB/T 16514-1996	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
85	电子电器/开关/电子设备用机电开关 按钮开关	3	耐电压	电子设备用机电开关第5部分: 按钮开关分规范GB/T 16514-1996	
		4	尺寸	电子设备用机电开关第5部分: 按钮开关分规范GB/T 16514-1996	
		5	重量	电子设备用机电开关第5部分: 按钮开关分规范GB/T 16514-1996	
		6	电容	电子设备用机电开关第5部分: 按钮开关分规范GB/T 16514-1996	
		7	引出端强度	电子设备用机电开关第5部分: 按钮开关分规范GB/T 16514-1996	
		8	驱动件强度	电子设备用机电开关第5部分: 按钮开关分规范GB/T 16514-1996	
		9	电寿命	电子设备用机电开关第5部分: 按钮开关分规范GB/T 16514-1996	
		10	温升	电子设备用机电开关第5部分: 按钮开关分规范GB/T 16514-1996	
		11	面板密封	电子设备用机电开关第5部分: 按钮开关分规范GB/T 16514-1996	
		12	温度快速变化	电子设备用机电开关第5部分: 按钮开关分规范GB/T 16514-1996	
		13	振动	电子设备用机电开关第5部分: 按钮开关分规范GB/T 16514-1996	
		14	冲击	电子设备用机电开关第5部分: 按钮开关分规范GB/T 16514-1996	
		15	干热	电子设备用机电开关第5部分: 按钮开关分规范GB/T 16514-1996	
		16	交变湿热	电子设备用机电开关第5部分: 按钮开关分规范GB/T 16514-1996	
		17	寒冷	电子设备用机电开关第5部分: 按钮开关分规范GB/T 16514-1996	
		18	稳态湿热	电子设备用机电开关第5部分: 按钮开关分规范GB/T 16514-1996	
		19	安装轴套强度	电子设备用机电开关第5部分: 按钮开关分规范GB/T 16514-1996	
		20	螺纹安装强度	电子设备用机电开关第5部分: 按钮开关分规范GB/T 16514-1996	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
85	电子电器/开关/电子设备用机电开关 按钮开关	21	可焊性	电子设备用机电开关第5部分: 按钮开关分规范GB/T 16514-1996	
		22	耐焊接热	电子设备用机电开关第5部分: 按钮开关分规范GB/T 16514-1996	
电子电器/开关/电子设备用机电开关 微动开关	23	电阻测量	电子设备用机电开关第6部分: 微动开关分规范GB/T 13419-1998		
	24	绝缘电阻	电子设备用机电开关第6部分: 微动开关分规范GB/T 13419-1998		
	25	耐电压	电子设备用机电开关第6部分: 微动开关分规范GB/T 13419-1998		
	26	尺寸	电子设备用机电开关第6部分: 微动开关分规范GB/T 13419-1998		
	27	电容	电子设备用机电开关第6部分: 微动开关分规范GB/T 13419-1998		
	28	引出端强度	电子设备用机电开关第6部分: 微动开关分规范GB/T 13419-1998		
	29	驱动件强度	电子设备用机电开关第6部分: 微动开关分规范GB/T 13419-1998		
	30	电寿命	电子设备用机电开关第6部分: 微动开关分规范GB/T 13419-1998		
	31	温升	电子设备用机电开关第6部分: 微动开关分规范GB/T 13419-1998		
	32	面板密封	电子设备用机电开关第6部分: 微动开关分规范GB/T 13419-1998		
	33	温度快速变化	电子设备用机电开关第6部分: 微动开关分规范GB/T 13419-1998		
	34	振动	电子设备用机电开关第6部分: 微动开关分规范GB/T 13419-1998		
	35	冲击	电子设备用机电开关第6部分: 微动开关分规范GB/T 13419-1998		
	36	干热	电子设备用机电开关第6部分: 微动开关分规范GB/T 13419-1998		
	37	交变湿热	电子设备用机电开关第6部分: 微动开关分规范GB/T 13419-1998		
	38	寒冷	电子设备用机电开关第6部分: 微动开关分规范GB/T 13419-1998		

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
85	电子电器/开关/电子设备用机电开关 微动开关	39	稳态湿热	电子设备用机电开关第6部分: 微动开关分规范GB/T 13419-1998	
		40	安装轴套强度	电子设备用机电开关第6部分: 微动开关分规范GB/T 13419-1998	
		41	螺纹安装强度	电子设备用机电开关第6部分: 微动开关分规范GB/T 13419-1998	
	电子电器/开关/电子设备用键盘开关	42	接触电阻	电子设备用键盘开关 第1部分: 总规范GB/T 9537-1988	
		43	绝缘电阻	电子设备用键盘开关 第1部分: 总规范GB/T 9537-1988	
		44	耐电压	电子设备用键盘开关 第1部分: 总规范GB/T 9537-1988	
		45	尺寸	电子设备用键盘开关 第1部分: 总规范GB/T 9537-1988	
		46	引出端强度	电子设备用键盘开关 第1部分: 总规范GB/T 9537-1988	
		47	驱动件强度	电子设备用键盘开关 第1部分: 总规范GB/T 9537-1988	
		48	极限温度下的机械寿命	电子设备用键盘开关 第1部分: 总规范GB/T 9537-1988	
		49	按钮温度	电子设备用键盘开关 第1部分: 总规范GB/T 9537-1988	
		50	面板密封	电子设备用键盘开关 第1部分: 总规范GB/T 9537-1988	
		51	热冲击	电子设备用键盘开关 第1部分: 总规范GB/T 9537-1988	
		52	振动	电子设备用键盘开关 第1部分: 总规范GB/T 9537-1988	
		53	冲击	电子设备用键盘开关 第1部分: 总规范GB/T 9537-1988	
		54	干热	电子设备用键盘开关 第1部分: 总规范GB/T 9537-1988	
		55	交变湿热	电子设备用键盘开关 第1部分: 总规范GB/T 9537-1988	
		56	寒冷	电子设备用键盘开关 第1部分: 总规范GB/T 9537-1988	
		57	潮湿	电子设备用键盘开关 第1部分: 总规范GB/T 9537-1988	
		58	安装轴套强度	电子设备用键盘开关 第1部分: 总规范GB/T 9537-1988	
		59	螺纹安装强度	电子设备用键盘开关 第1部分: 总规范GB/T 9537-1988	
60	可焊性	电子设备用键盘开关 第1部分: 总规范GB/T 9537-1988			
61	耐焊接热	电子设备用键盘开关 第1部分: 总规范GB/T 9537-1988			
62	盐雾	电子设备用键盘开关 第1部分: 总规范GB/T 9537-1988			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
85	电子电器/开关/电子设备用键盘开关	63	工作低气压	电子设备用键盘开关 第1部分: 总规范GB/T 9537-1988	
		64	砂尘	电子设备用键盘开关 第1部分: 总规范GB/T 9537-1988	
86	电子电器/电子元器件及电器附件安全/插入式电子元器件用插座及其附件	1	尺寸	插入式电子元器件用插座及其附件总规范GB/T 15176-1994	
	电子电器/电子元器件用插座及其附件/插入式电子元器件用插座及其附件	2	振动	插入式电子元器件用插座及其附件总规范GB/T 15176-1994	
	3	碰撞	插入式电子元器件用插座及其附件总规范GB/T 15176-1994		
	4	接触电阻	插入式电子元器件用插座及其附件总规范GB/T 15176-1994		
	5	绝缘电阻	插入式电子元器件用插座及其附件总规范GB/T 15176-1994		
	6	电容	插入式电子元器件用插座及其附件总规范GB/T 15176-1994		
	7	射频分流电阻	插入式电子元器件用插座及其附件总规范GB/T 15176-1994		
	8	耐压	插入式电子元器件用插座及其附件总规范GB/T 15176-1994		
	9	高温	插入式电子元器件用插座及其附件总规范GB/T 15176-1994		
	10	交变湿热	插入式电子元器件用插座及其附件总规范GB/T 15176-1994		
	11	低温	插入式电子元器件用插座及其附件总规范GB/T 15176-1994		
	12	温度急变	插入式电子元器件用插座及其附件总规范GB/T 15176-1994		
	13	盐雾	插入式电子元器件用插座及其附件总规范GB/T 15176-1994		
	14	阻燃	插入式电子元器件用插座及其附件总规范GB/T 15176-1994		
87	电子电器/日用管状电热元件/日用管状电热元件	1	功率测量	日用管状电热元件JB/T 4088-2012	
		2	泄漏电流	日用管状电热元件JB/T 4088-2012	
		3	电气强度	日用管状电热元件JB/T 4088-2012	
		4	过载	日用管状电热元件JB/T 4088-2012	
		5	密封试验	日用管状电热元件JB/T 4088-2012	
		6	水压试验	日用管状电热元件JB/T 4088-2012	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明	
		序号	名称			
87	电子电器/日用管状电热元件/日用管状电热元件	7	拉力	日用管状电热元件JB/T 4088-2012		
		8	工作寿命	日用管状电热元件JB/T 4088-2012		
88	电子电器/电器附件/电器附件 家用和类似用途电缆卷盘	1	防触电保护	电器附件 家用和类似用途电缆卷盘GB/T19637-2017		
		2	接地措施	电器附件 家用和类似用途电缆卷盘GB/T19637-2017		
		3	端子或端头	电器附件 家用和类似用途电缆卷盘GB/T19637-2017		
		4	软电缆及其连接	电器附件 家用和类似用途电缆卷盘GB/T19637-2017		
		5	结构	电器附件 家用和类似用途电缆卷盘GB/T19637-2017		
		6	元件	电器附件 家用和类似用途电缆卷盘GB/T19637-2017		
		7	耐老化	电器附件 家用和类似用途电缆卷盘GB/T19637-2017		
		8	防有害进水	电器附件 家用和类似用途电缆卷盘GB/T19637-2017		
		9	耐潮	电器附件 家用和类似用途电缆卷盘GB/T19637-2017		
		10	绝缘电阻 电气强度	电器附件 家用和类似用途电缆卷盘GB/T19637-2017		
		11	正常操作	电器附件 家用和类似用途电缆卷盘GB/T19637-2017		
		12	正常使用时的温升	电器附件 家用和类似用途电缆卷盘GB/T19637-2017		
		13	过载条件下的温升	电器附件 家用和类似用途电缆卷盘GB/T19637-2017		
		14	机械强度	电器附件 家用和类似用途电缆卷盘GB/T19637-2017		
		15	耐热	电器附件 家用和类似用途电缆卷盘GB/T19637-2017		
		16	螺钉、载流部件及其连接	电器附件 家用和类似用途电缆卷盘GB/T19637-2017		
		17	爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离	电器附件 家用和类似用途电缆卷盘GB/T19637-2017		
		18	绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	电器附件 家用和类似用途电缆卷盘GB/T19637-2017		
		19	防锈	电器附件 家用和类似用途电缆卷盘GB/T19637-2017		
		电子电器/电器附件/端接件	20	结构尺寸		端接件总规范GB/T 15286-1994
			21	接触电阻		端接件总规范GB/T 15286-1994
			22	电流循环		端接件总规范GB/T 15286-1994

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
88	电子电器/电器附件/端接件	23	温度变化	端接件总规范GB/T 15286-1994	不包括内容真实性的核实
		24	气候顺序试验	端接件总规范GB/T 15286-1994	
		25	插入力和拔出力	端接件总规范GB/T 15286-1994	
		26	可焊性	端接件总规范GB/T 15286-1994	
		27	耐压	端接件总规范GB/T 15286-1994	
		28	低温压接	端接件总规范GB/T 15286-1994	
		29	预绝缘压接筒的耐溶剂性	端接件总规范GB/T 15286-1994	
		30	预绝缘压接筒的阻燃性	端接件总规范GB/T 15286-1994	
		31	高温	端接件总规范GB/T 15286-1994	
	电子电器/电器附件/高压元件和组件	32	预处理	高压元件和组件的安全要求SJ/T 3273-2013	
		33	火焰试验	高压元件和组件的安全要求SJ/T 3273-2013	
	电子电器/电器附件/Y型电线组件和Y型互连电线组件	34	标志	电器附件—Y型电线组件和Y型互连电线组件GB/T 26219-2010	
		35	对部件的要求	电器附件—Y型电线组件和Y型互连电线组件GB/T 26219-2010	
		36	对Y型接头的要求	电器附件—Y型电线组件和Y型互连电线组件GB/T 26219-2010	
37		软电缆(软线)	电器附件—Y型电线组件和Y型互连电线组件GB/T 26219-2010		
38		电气连接性和极性	电器附件—Y型电线组件和Y型互连电线组件GB/T 26219-2010		
89	电子电器/电器附件(灯具)综合性能/电子设备用压敏电阻器	1	压敏电压	电子设备用压敏电阻器 第1部分:总规范GB/T 10193-1997	
		2	电容量	电子设备用压敏电阻器 第1部分:总规范GB/T 10193-1997	
		3	耐电压	电子设备用压敏电阻器 第1部分:总规范GB/T 10193-1997	
		4	引出端强度	电子设备用压敏电阻器 第1部分:总规范GB/T 10193-1997	
		5	可焊性	电子设备用压敏电阻器 第1部分:总规范GB/T 10193-1997	
		6	耐焊接热	电子设备用压敏电阻器 第1部分:总规范GB/T 10193-1997	
		7	温度快速变化	电子设备用压敏电阻器 第1部分:总规范GB/T 10193-1997	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
89	电子电器/电器附件 (灯具) 综合性能/电子设备用压敏电阻器	8	碰撞	电子设备用压敏电阻器 第1部分:总规范GB/T 10193-1997	
		9	振动	电子设备用压敏电阻器 第1部分:总规范GB/T 10193-1997	
		10	高温	电子设备用压敏电阻器 第1部分:总规范GB/T 10193-1997	
		11	寒冷	电子设备用压敏电阻器 第1部分:总规范GB/T 10193-1997	
		12	稳态湿热	电子设备用压敏电阻器 第1部分:总规范GB/T 10193-1997	
		13	可燃性	电子设备用压敏电阻器 第1部分:总规范GB/T 10193-1997	
		14	上限类别温度耐久性	电子设备用压敏电阻器 第1部分:总规范GB/T 10193-1997	
		15	压敏电压	电子设备用压敏电阻器 第2部分:分规范浪涌抑制型压敏电阻器GB/T 10194-1997 IEC 61051-2:1991	
		16	电容量	电子设备用压敏电阻器 第2部分:分规范浪涌抑制型压敏电阻器GB/T 10194-1997 IEC 61051-2:1991	
		17	耐电压	电子设备用压敏电阻器 第2部分:分规范浪涌抑制型压敏电阻器GB/T 10194-1997 IEC 61051-2:1991	
		18	引出端强度	电子设备用压敏电阻器 第2部分:分规范浪涌抑制型压敏电阻器GB/T 10194-1997 IEC 61051-2:1991	
		19	可焊性	电子设备用压敏电阻器 第2部分:分规范浪涌抑制型压敏电阻器GB/T 10194-1997 IEC 61051-2:1991	
		20	耐焊接热	电子设备用压敏电阻器 第2部分:分规范浪涌抑制型压敏电阻器GB/T 10194-1997 IEC 61051-2:1991	
		21	温度快速变化	电子设备用压敏电阻器 第2部分:分规范浪涌抑制型压敏电阻器GB/T 10194-1997 IEC 61051-2:1991	
		22	碰撞	电子设备用压敏电阻器 第2部分:分规范浪涌抑制型压敏电阻器GB/T 10194-1997 IEC 61051-2:1991	
		23	振动	电子设备用压敏电阻器 第2部分:分规范浪涌抑制型压敏电阻器GB/T 10194-1997 IEC 61051-2:1991	



检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
89	电子电器/电器附件(灯具)综合性能/电子设备用压敏电阻器	24	高温	电子设备用压敏电阻器 第2部分:分规范浪涌抑制型压敏电阻器GB/T 10194-1997 IEC 61051-2:1991	
		25	寒冷	电子设备用压敏电阻器 第2部分:分规范浪涌抑制型压敏电阻器GB/T 10194-1997 IEC 61051-2:1991	
		26	稳态湿热	电子设备用压敏电阻器 第2部分:分规范浪涌抑制型压敏电阻器GB/T 10194-1997 IEC 61051-2:1991	
		27	可燃性	电子设备用压敏电阻器 第2部分:分规范浪涌抑制型压敏电阻器GB/T 10194-1997 IEC 61051-2:1991	
		28	上限类别温度耐久性	电子设备用压敏电阻器 第2部分:分规范浪涌抑制型压敏电阻器GB/T 10194-1997 IEC 61051-2:1991	
90	电子电器/电器附件(灯具)综合性能/电子设备用电源变压器和滤波扼流圈	1	直流电阻	电子设备用电源变压器和滤波扼流圈总技术条件GB/T 15290-2012	
		2	绕组连续性	电子设备用电源变压器和滤波扼流圈总技术条件GB/T 15290-2012	
		3	抗电强度	电子设备用电源变压器和滤波扼流圈总技术条件GB/T 15290-2012	
		4	感应电压	电子设备用电源变压器和滤波扼流圈总技术条件GB/T 15290-2012	
		5	绝缘电阻	电子设备用电源变压器和滤波扼流圈总技术条件GB/T 15290-2012	
		6	空载特性	电子设备用电源变压器和滤波扼流圈总技术条件GB/T 15290-2012	
		7	电感量	电子设备用电源变压器和滤波扼流圈总技术条件GB/T 15290-2012	
		8	静电屏蔽	电子设备用电源变压器和滤波扼流圈总技术条件GB/T 15290-2012	
		9	磁泄漏	电子设备用电源变压器和滤波扼流圈总技术条件GB/T 15290-2012	
		10	噪声	电子设备用电源变压器和滤波扼流圈总技术条件GB/T 15290-2012	
		11	温升	电子设备用电源变压器和滤波扼流圈总技术条件GB/T 15290-2012	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
90	电子电器/电器附件(灯具)综合性能/电子设备用电源变压器和滤波扼流圈	12	负载特性	电子设备用电源变压器和滤波扼流圈总技术条件GB/T 15290-2012	
		13	电晕放电	电子设备用电源变压器和滤波扼流圈总技术条件GB/T 15290-2012	
		14	过负荷	电子设备用电源变压器和滤波扼流圈总技术条件GB/T 15290-2012	
		15	可焊性	电子设备用电源变压器和滤波扼流圈总技术条件GB/T 15290-2012	
		16	耐焊接热	电子设备用电源变压器和滤波扼流圈总技术条件GB/T 15290-2012	
		17	引出端强度	电子设备用电源变压器和滤波扼流圈总技术条件GB/T 15290-2012	
		18	低气压	电子设备用电源变压器和滤波扼流圈总技术条件GB/T 15290-2012	
		19	振动	电子设备用电源变压器和滤波扼流圈总技术条件GB/T 15290-2012	
		20	碰撞	电子设备用电源变压器和滤波扼流圈总技术条件GB/T 15290-2012	
		21	温度变化	电子设备用电源变压器和滤波扼流圈总技术条件GB/T 15290-2012	
		22	低温	电子设备用电源变压器和滤波扼流圈总技术条件GB/T 15290-2012	
		23	高温	电子设备用电源变压器和滤波扼流圈总技术条件GB/T 15290-2012	
		24	长霉	电子设备用电源变压器和滤波扼流圈总技术条件GB/T 15290-2012	
		25	寿命试验	电子设备用电源变压器和滤波扼流圈总技术条件GB/T 15290-2012	
26	包装跌落	电子设备用电源变压器和滤波扼流圈总技术条件GB/T 15290-2012			
91	电子电器/电器附件(灯具)综合性能/电感器	1	尺寸	电子设备用固定电感器总规范SJ/T 2885-2003	
		2	绝缘电阻	电子设备用固定电感器总规范SJ/T 2885-2003	
		3	耐电压	电子设备用固定电感器总规范SJ/T 2885-2003	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
91	电子电器/电器附件 (灯具) 综合性能/电感器	4	电感值	电子设备用固定电感器总规范SJ/T 2885-2003	
		5	插入损耗	电子设备用固定电感器总规范SJ/T 2885-2003	
		6	引出端强度	电子设备用固定电感器总规范SJ/T 2885-2003	
		7	耐焊接热	电子设备用固定电感器总规范SJ/T 2885-2003	
		8	可焊性	电子设备用固定电感器总规范SJ/T 2885-2003	
		9	温度快速变化	电子设备用固定电感器总规范SJ/T 2885-2003	
		10	振动	电子设备用固定电感器总规范SJ/T 2885-2003	
		11	冲击	电子设备用固定电感器总规范SJ/T 2885-2003	
		12	干热	电子设备用固定电感器总规范SJ/T 2885-2003	
		13	循环湿热	电子设备用固定电感器总规范SJ/T 2885-2003	
		14	寒冷	电子设备用固定电感器总规范SJ/T 2885-2003	
		15	低气压	电子设备用固定电感器总规范SJ/T 2885-2003	
		16	循环湿热	电子设备用固定电感器总规范SJ/T 2885-2003	
		17	稳态湿热	电子设备用固定电感器总规范SJ/T 2885-2003	
		18	温升	电子设备用固定电感器总规范SJ/T 2885-2003	
		19	耐久性	电子设备用固定电感器总规范SJ/T 2885-2003	
		20	尺寸	电子和通信设备用变压器和电感器测量方法及试验程序GB/T 8554-1998	
		21	绝缘电阻	电子和通信设备用变压器和电感器测量方法及试验程序GB/T 8554-1998	
		22	耐电压	电子和通信设备用变压器和电感器测量方法及试验程序GB/T 8554-1998	
		23	电感值	电子和通信设备用变压器和电感器测量方法及试验程序GB/T 8554-1998	
		24	插入损耗	电子和通信设备用变压器和电感器测量方法及试验程序GB/T 8554-1998	
		25	引出端强度	电子和通信设备用变压器和电感器测量方法及试验程序GB/T 8554-1998	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
91	电子电器/电器附件 (灯具) 综合性能/电感器	26	耐焊接热	电子和通信设备用变压器和电感器测量方法及试验程序GB/T 8554-1998	
		27	可焊性	电子和通信设备用变压器和电感器测量方法及试验程序GB/T 8554-1998	
		28	温度快速变化	电子和通信设备用变压器和电感器测量方法及试验程序GB/T 8554-1998	
		29	振动	电子和通信设备用变压器和电感器测量方法及试验程序GB/T 8554-1998	
		30	冲击	电子和通信设备用变压器和电感器测量方法及试验程序GB/T 8554-1998	
		31	干热	电子和通信设备用变压器和电感器测量方法及试验程序GB/T 8554-1998	
		32	循环湿热	电子和通信设备用变压器和电感器测量方法及试验程序GB/T 8554-1998	
		33	寒冷	电子和通信设备用变压器和电感器测量方法及试验程序GB/T 8554-1998	
		34	低气压	电子和通信设备用变压器和电感器测量方法及试验程序GB/T 8554-1998	
		35	循环湿热	电子和通信设备用变压器和电感器测量方法及试验程序GB/T 8554-1998	
		36	稳态湿热	电子和通信设备用变压器和电感器测量方法及试验程序GB/T 8554-1998	
		37	温升	电子和通信设备用变压器和电感器测量方法及试验程序GB/T 8554-1998	
		38	耐久性	电子和通信设备用变压器和电感器测量方法及试验程序GB/T 8554-1998	
92	电子电器/电器附件 (灯具) 综合性能/交流电动机电容器	1	电容量	交流电动机电容器 第2部分: 电动机起动电容器IEC 60252-2:2010+AMD1:2013	
		2	耐引出端间电压试验	交流电动机电容器 第2部分: 电动机起动电容器IEC 60252-2:2010+AMD1:2013	
		3	耐引出端子外壳间电压试验	交流电动机电容器 第2部分: 电动机起动电容器IEC 60252-2:2010+AMD1:2013	
		4	引出端强度	交流电动机电容器 第2部分: 电动机起动电容器IEC 60252-2:2010+AMD1:2013	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明			
		序号	名称					
92	电子电器/电器附件 (灯具) 综合性能/交流电动机电容器	5	焊接	交流电动机电容器 第2部分: 电动机起动电容器 IEC 60252-2:2010+AMD1:2013				
		6	耐久性 (自愈电容)	交流电动机电容器 第2部分: 电动机起动电容器 IEC 60252-2:2010+AMD1:2013				
		7	稳态湿热	交流电动机电容器 第2部分: 电动机起动电容器 IEC 60252-2:2010+AMD1:2013				
		8	自愈性试验	交流电动机电容器 第2部分: 电动机起动电容器 IEC 60252-2:2010+AMD1:2013				
		9	破坏性试验	交流电动机电容器 第2部分: 电动机起动电容器 IEC 60252-2:2010+AMD1:2013				
		10	耐热、着火、起痕	交流电动机电容器 第2部分: 电动机起动电容器 IEC 60252-2:2010+AMD1:2013				
		11	电容量和功率因数	交流电动机电容器 第2部分: 电动机起动电容器 IEC 60252-2:2010+AMD1:2013				
		12	泄露试验	交流电动机电容器 第2部分: 电动机起动电容器 IEC 60252-2:2010+AMD1:2013				
		13	耐久性 (电解电容)	交流电动机电容器 第2部分: 电动机起动电容器 IEC 60252-2:2010+AMD1:2013				
		14	压力释放	交流电动机电容器 第2部分: 电动机起动电容器 IEC 60252-2:2010+AMD1:2013				
		15	高低温冲击	交流电动机电容器 第2部分: 电动机起动电容器 IEC 60252-2:2010+AMD1:2013				
		93	电子电器/电器附件 (灯具) 综合性能/固体和非固体电解质铝电容器	1		电容量	电子设备用固定电容器第4部分: 分规范 固体和非固体电解质铝电容器 GB/T 5993-2003	
				2		损耗角正切	电子设备用固定电容器第4部分: 分规范 固体和非固体电解质铝电容器 GB/T 5993-2003	
				3		漏电流	电子设备用固定电容器第4部分: 分规范 固体和非固体电解质铝电容器 GB/T 5993-2003	
				4		阻抗	电子设备用固定电容器第4部分: 分规范 固体和非固体电解质铝电容器 GB/T 5993-2003	
5	尺寸检查			电子设备用固定电容器第4部分: 分规范 固体和非固体电解质铝电容器 GB/T 5993-2003				
6	引出端强度			电子设备用固定电容器第4部分: 分规范 固体和非固体电解质铝电容器 GB/T 5993-2003				

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
93	电子电器/电器附件 (灯具) 综合性能/固体和非固体电解质铝电容器	7	温度快速变化	电子设备用固定电容器第4部分: 分规范 固体和非固体电解质铝电容器GB/T 5993-2003	
		8	稳态湿热	电子设备用固定电容器第4部分: 分规范 固体和非固体电解质铝电容器GB/T 5993-2003	
		9	耐焊接热	电子设备用固定电容器第4部分: 分规范 固体和非固体电解质铝电容器GB/T 5993-2003	
		10	可焊性	电子设备用固定电容器第4部分: 分规范 固体和非固体电解质铝电容器GB/T 5993-2003	
		11	振动	电子设备用固定电容器第4部分: 分规范 固体和非固体电解质铝电容器GB/T 5993-2003	
		12	干热	电子设备用固定电容器第4部分: 分规范 固体和非固体电解质铝电容器GB/T 5993-2003	
		13	寒冷	电子设备用固定电容器第4部分: 分规范 固体和非固体电解质铝电容器GB/T 5993-2003	
		14	耐久性	电子设备用固定电容器第4部分: 分规范 固体和非固体电解质铝电容器GB/T 5993-2003	
		15	低气压	电子设备用固定电容器第4部分: 分规范 固体和非固体电解质铝电容器GB/T 5993-2003	
		16	浪涌电压	电子设备用固定电容器第4部分: 分规范 固体和非固体电解质铝电容器GB/T 5993-2003	
		17	反向电压	电子设备用固定电容器第4部分: 分规范 固体和非固体电解质铝电容器GB/T 5993-2003	
		18	压力释放	电子设备用固定电容器第4部分: 分规范 固体和非固体电解质铝电容器GB/T 5993-2003	
		94	电子电器/电器附件 (灯具) 综合性能/电子设备用固定电容器	1	引出端间电压试验
2	耐引出端子外壳间电压试验			电子设备用固定电容器 第1部分: 总规范GB/T 2693 - 2001	
3	尺寸检查			电子设备用固定电容器 第1部分: 总规范GB/T 2693 - 2001	
4	电容量			电子设备用固定电容器 第1部分: 总规范GB/T 2693 - 2001	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明			
		序号	名称					
94	电子电器/电器附件 (灯具) 综合性能/电子设备用固定电容器	5	损耗角正切	电子设备用固定电容器 第1部分: 总规范GB/T 2693 - 2001				
		6	电阻值	电子设备用固定电容器 第1部分: 总规范GB/T 2693 - 2001				
		7	绝缘电阻	电子设备用固定电容器 第1部分: 总规范GB/T 2693 - 2001				
		8	引出端强度	电子设备用固定电容器 第1部分: 总规范GB/T 2693 - 2001				
		9	耐焊接热	电子设备用固定电容器 第1部分: 总规范GB/T 2693 - 2001				
		10	稳态湿热	电子设备用固定电容器 第1部分: 总规范GB/T 2693 - 2001				
		11	振动	电子设备用固定电容器 第1部分: 总规范GB/T 2693 - 2001				
		12	耐久性	电子设备用固定电容器 第1部分: 总规范GB/T 2693 - 2001				
		13	阻燃性	电子设备用固定电容器 第1部分: 总规范GB/T 2693 - 2001				
		14	漏电流	电子设备用固定电容器 第1部分: 总规范GB/T 2693 - 2001				
		15	阻抗	电子设备用固定电容器 第1部分: 总规范GB/T 2693 - 2001				
		16	温度快速变化	电子设备用固定电容器 第1部分: 总规范GB/T 2693 - 2001				
		17	干热	电子设备用固定电容器 第1部分: 总规范GB/T 2693 - 2001				
		18	寒冷	电子设备用固定电容器 第1部分: 总规范GB/T 2693 - 2001				
		19	高低温特性	电子设备用固定电容器 第1部分: 总规范GB/T 2693 - 2001				
		95	电子电器/电器附件 (灯具) 综合性能/多层片式瓷介电容器	1		引出端间电压试验	电子设备用固定电容器第10部分: 分规范: 多层片式瓷介电容器GB/T 9324-1996	
				2		耐引出端子外壳间电压试验	电子设备用固定电容器第10部分: 分规范: 多层片式瓷介电容器GB/T 9324-1996	
				3		尺寸检查	电子设备用固定电容器第10部分: 分规范: 多层片式瓷介电容器GB/T 9324-1996	
				4		电容量	电子设备用固定电容器第10部分: 分规范: 多层片式瓷介电容器GB/T 9324-1996	
5	损耗角正切			电子设备用固定电容器第10部分: 分规范: 多层片式瓷介电容器GB/T 9324-1996				
6	绝缘电阻			电子设备用固定电容器第10部分: 分规范: 多层片式瓷介电容器GB/T 9324-1996				

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
95	电子电器/电器附件 (灯具) 综合性能/多层片式瓷介电容器	7	引出端强度	电子设备用固定电容器第10部分: 分规范: 多层片式瓷介电容器GB/T 9324-1996	
		8	耐焊接热	电子设备用固定电容器第10部分: 分规范: 多层片式瓷介电容器GB/T 9324-1996	
		9	稳态湿热	电子设备用固定电容器第10部分: 分规范: 多层片式瓷介电容器GB/T 9324-1996	
		10	耐久性	电子设备用固定电容器第10部分: 分规范: 多层片式瓷介电容器GB/T 9324-1996	
		11	温度快速变化	电子设备用固定电容器第10部分: 分规范: 多层片式瓷介电容器GB/T 9324-1996	
		12	干热	电子设备用固定电容器第10部分: 分规范: 多层片式瓷介电容器GB/T 9324-1996	
		13	寒冷	电子设备用固定电容器第10部分: 分规范: 多层片式瓷介电容器GB/T 9324-1996	
		14	温度特性	电子设备用固定电容器第10部分: 分规范: 多层片式瓷介电容器GB/T 9324-1996	
		15	端电极的结合强度	电子设备用固定电容器第10部分: 分规范: 多层片式瓷介电容器GB/T 9324-1996	
96	电子电器/电器附件 (灯具) 综合性能/RF10型涂覆型熔断电阻器	1	阻值	RF10型涂覆型熔断电阻器评定水平ESJ/T 2865-1988	
		2	绝缘电阻	RF10型涂覆型熔断电阻器评定水平ESJ/T 2865-1988	
		3	耐电压	RF10型涂覆型熔断电阻器评定水平ESJ/T 2865-1988	
		4	阻值随温度变化	RF10型涂覆型熔断电阻器评定水平ESJ/T 2865-1988	
		5	过载	RF10型涂覆型熔断电阻器评定水平ESJ/T 2865-1988	
		6	引出端强度	RF10型涂覆型熔断电阻器评定水平ESJ/T 2865-1988	
		7	可焊性	RF10型涂覆型熔断电阻器评定水平ESJ/T 2865-1988	
		8	耐焊接热	RF10型涂覆型熔断电阻器评定水平ESJ/T 2865-1988	
		9	温度快速变化	RF10型涂覆型熔断电阻器评定水平ESJ/T 2865-1988	
		10	碰撞	RF10型涂覆型熔断电阻器评定水平ESJ/T 2865-1988	



检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
96	电子电器/电器附件 (灯具) 综合性能/RF10型涂覆型熔断电阻器	11	振动	RF10型涂覆型熔断电阻器评定水平ESJ/T 2865-1988	
		12	干热	RF10型涂覆型熔断电阻器评定水平ESJ/T 2865-1988	
		13	交变湿热	RF10型涂覆型熔断电阻器评定水平ESJ/T 2865-1988	
		14	寒冷	RF10型涂覆型熔断电阻器评定水平ESJ/T 2865-1988	
		15	低气压	RF10型涂覆型熔断电阻器评定水平ESJ/T 2865-1988	
		16	稳态湿热	RF10型涂覆型熔断电阻器评定水平ESJ/T 2865-1988	
		17	耐久性	RF10型涂覆型熔断电阻器评定水平ESJ/T 2865-1988	
97	电子电器/电器附件 (灯具) 综合性能/电子设备用固定电阻器	1	阻值	电子设备用固定电阻器 第1部分: 总规范GB/T 5729 - 2003	
		2	绝缘电阻	电子设备用固定电阻器 第1部分: 总规范GB/T 5729 - 2003	
		3	耐电压	电子设备用固定电阻器 第1部分: 总规范GB/T 5729 - 2003	
		4	阻值随温度变化	电子设备用固定电阻器 第1部分: 总规范GB/T 5729 - 2003	
		5	过载	电子设备用固定电阻器 第1部分: 总规范GB/T 5729 - 2003	
		6	温升	电子设备用固定电阻器 第1部分: 总规范GB/T 5729 - 2003	
		7	电阻器主体强度	电子设备用固定电阻器 第1部分: 总规范GB/T 5729 - 2003	
		8	引出端强度	电子设备用固定电阻器 第1部分: 总规范GB/T 5729 - 2003	
		9	可焊性	电子设备用固定电阻器 第1部分: 总规范GB/T 5729 - 2003	
		10	耐焊接热	电子设备用固定电阻器 第1部分: 总规范GB/T 5729 - 2003	
		11	温度快速变化	电子设备用固定电阻器 第1部分: 总规范GB/T 5729 - 2003	
		12	碰撞	电子设备用固定电阻器 第1部分: 总规范GB/T 5729 - 2003	
		13	振动	电子设备用固定电阻器 第1部分: 总规范GB/T 5729 - 2003	
		14	干热	电子设备用固定电阻器 第1部分: 总规范GB/T 5729 - 2003	
		15	交变湿热	电子设备用固定电阻器 第1部分: 总规范GB/T 5729 - 2003	
		16	寒冷	电子设备用固定电阻器 第1部分: 总规范GB/T 5729 - 2003	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
97	电子电器/电器附件 (灯具) 综合性能/电子设备用固定电阻器	17	低气压	电子设备用固定电阻器 第1部分: 总规范GB/T 5729 - 2003	
		18	稳态湿热	电子设备用固定电阻器 第1部分: 总规范GB/T 5729 - 2003	
		19	耐久性	电子设备用固定电阻器 第1部分: 总规范GB/T 5729 - 2003	
		20	附着力	电子设备用固定电阻器 第1部分: 总规范GB/T 5729 - 2003	
		21	阻值	电子设备用电阻器 第8部分: 分规范片状固定电阻器GB/T 9546-1995	
		22	绝缘电阻	电子设备用电阻器 第8部分: 分规范片状固定电阻器GB/T 9546-1995	
		23	耐电压	电子设备用电阻器 第8部分: 分规范片状固定电阻器GB/T 9546-1995	
		24	阻值随温度变化	电子设备用电阻器 第8部分: 分规范片状固定电阻器GB/T 9546-1995	
		25	过载	电子设备用电阻器 第8部分: 分规范片状固定电阻器GB/T 9546-1995	
		26	温升	电子设备用电阻器 第8部分: 分规范片状固定电阻器GB/T 9546-1995	
		27	电阻器主体强度	电子设备用电阻器 第8部分: 分规范片状固定电阻器GB/T 9546-1995	
		28	引出端强度	电子设备用电阻器 第8部分: 分规范片状固定电阻器GB/T 9546-1995	
		29	可焊性	电子设备用电阻器 第8部分: 分规范片状固定电阻器GB/T 9546-1995	
		30	耐焊接热	电子设备用电阻器 第8部分: 分规范片状固定电阻器GB/T 9546-1995	
		31	温度快速变化	电子设备用电阻器 第8部分: 分规范片状固定电阻器GB/T 9546-1995	
		32	碰撞	电子设备用电阻器 第8部分: 分规范片状固定电阻器GB/T 9546-1995	
33	振动	电子设备用电阻器 第8部分: 分规范片状固定电阻器GB/T 9546-1995			
34	干热	电子设备用电阻器 第8部分: 分规范片状固定电阻器GB/T 9546-1995			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
97	电子电器/电器附件(灯具)综合性能/电子设备用固定电阻器	35	交变湿热	电子设备用电阻器 第8部分:分规范片状固定电阻器GB/T 9546-1995	
		36	寒冷	电子设备用电阻器 第8部分:分规范片状固定电阻器GB/T 9546-1995	
		37	低气压	电子设备用电阻器 第8部分:分规范片状固定电阻器GB/T 9546-1995	
		38	稳态湿热	电子设备用电阻器 第8部分:分规范片状固定电阻器GB/T 9546-1995	
		39	耐久性	电子设备用电阻器 第8部分:分规范片状固定电阻器GB/T 9546-1995	
		40	附着力	电子设备用电阻器 第8部分:分规范片状固定电阻器GB/T 9546-1995	
		41	端面镀层结合强度	电子设备用电阻器 第8部分:分规范片状固定电阻器GB/T 9546-1995	
98	电子电器/电器附件(灯具)综合性能/扁形快速连接端头	1	尺寸	连接器件连接铜导线用的扁形快速连接端头安全要求GB/T 17196-2017 IEC 61210:2010	变更
		2	插入力拔出力	连接器件连接铜导线用的扁形快速连接端头安全要求GB/T 17196-2017 IEC 61210:2010	变更
		3	机械过载力	连接器件连接铜导线用的扁形快速连接端头安全要求GB/T 17196-2017 IEC 61210:2010	变更
		4	温升	连接器件连接铜导线用的扁形快速连接端头安全要求GB/T 17196-2017 IEC 61210:2010	变更
		5	周期性载流试验	连接器件连接铜导线用的扁形快速连接端头安全要求GB/T 17196-2017 IEC 61210:2010	变更
		6	高温试验	连接器件连接铜导线用的扁形快速连接端头安全要求GB/T 17196-2017 IEC 61210:2010	变更
		7	压接部分抗拉强度试验	连接器件连接铜导线用的扁形快速连接端头安全要求GB/T 17196-2017 IEC 61210:2010	变更
99	电子电器/电器附件(灯具)综合性能/螺纹型和无螺纹型夹紧件	1	结构要求	连接器件 连接铜导线用的螺纹型和无螺纹型夹紧件的安全要求GB/T 17464-2012 IEC 60999-1999	
100	电子电器/电器附件(灯具)综合性能/无金属化孔单双面印制板	1	目检和尺寸检验	无金属化孔单双面印制板分规范GB/T 4588.1-1996 IEC /PQC89:1990	
		2	绝缘电阻	无金属化孔单双面印制板分规范GB/T 4588.1-1996 IEC /PQC89:1990	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
100	电子电器/电器附件(灯具)综合性能/无金属化孔单双面印制板	3	剥离强度	无金属化孔单双面印制板分规范GB/T 4588.1-1996 IEC/PQC89:1990	
		4	拉脱强度	无金属化孔单双面印制板分规范GB/T 4588.1-1996 IEC/PQC89:1990	
		5	翘曲度	无金属化孔单双面印制板分规范GB/T 4588.1-1996 IEC/PQC89:1990	
		6	可焊性	无金属化孔单双面印制板分规范GB/T 4588.1-1996 IEC/PQC89:1990	
		7	镀层厚度	无金属化孔单双面印制板分规范GB/T 4588.1-1996 IEC/PQC89:1990	
		8	对孔电阻(孔内深层厚度)	无金属化孔单双面印制板分规范GB/T 4588.1-1996 IEC/PQC89:1990	
		9	耐热冲击	无金属化孔单双面印制板分规范GB/T 4588.1-1996 IEC/PQC89:1990	
101	电子电器/电器附件(灯具)综合性能/有金属化孔单双面印制板	1	目检和尺寸检验	有金属化孔单双面印制板分规范GB/T 4588.2-1996 IEC/PQC90:1990	
		2	绝缘电阻	有金属化孔单双面印制板分规范GB/T 4588.2-1996 IEC/PQC90:1990	
		3	剥离强度	有金属化孔单双面印制板分规范GB/T 4588.2-1996 IEC/PQC90:1990	
		4	拉脱强度	有金属化孔单双面印制板分规范GB/T 4588.2-1996 IEC/PQC90:1990	
		5	翘曲度	有金属化孔单双面印制板分规范GB/T 4588.2-1996 IEC/PQC90:1990	
		6	可焊性	有金属化孔单双面印制板分规范GB/T 4588.2-1996 IEC/PQC90:1990	
		7	镀层厚度	有金属化孔单双面印制板分规范GB/T 4588.2-1996 IEC/PQC90:1990	
		8	对孔电阻(孔内深层厚度)	有金属化孔单双面印制板分规范GB/T 4588.2-1996 IEC/PQC90:1990	
		9	耐热冲击	有金属化孔单双面印制板分规范GB/T 4588.2-1996 IEC/PQC90:1990	
102	电子电器/电器附件(灯具)综合性能/单面纸质印制线路板	1	厚度	单面纸质印制线路板的安全要求SJ 3275-1990	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
102	电子电器/电器附件(灯具)综合性能/单面纸质印制线路板	2	尺寸和图形	单面纸质印制线路板的安全要求SJ 3275-1990	
		3	表面绝缘电阻	单面纸质印制线路板的安全要求SJ 3275-1990	
		4	介质耐压	单面纸质印制线路板的安全要求SJ 3275-1990	
		5	耐热冲击	单面纸质印制线路板的安全要求SJ 3275-1990	
		6	抗剥强度	单面纸质印制线路板的安全要求SJ 3275-1990	
		7	可燃性	单面纸质印制线路板的安全要求SJ 3275-1990	
		8	针焰试验	单面纸质印制线路板的安全要求SJ 3275-1990	
		103	电子电器/电器附件(灯具)综合性能/印制电路用覆铜箔层压板	1	
2	铜箔电阻			印制电路用覆铜箔层压板通用规则GB/T 4721-1992	
3	表面电阻和体积电阻率			印制电路用覆铜箔层压板通用规则GB/T 4721-1992	
4	表面腐蚀			印制电路用覆铜箔层压板通用规则GB/T 4721-1992	
5	边缘腐蚀			印制电路用覆铜箔层压板通用规则GB/T 4721-1992	
6	翘曲度			印制电路用覆铜箔层压板通用规则GB/T 4721-1992	
7	拉脱强度			印制电路用覆铜箔层压板通用规则GB/T 4721-1992	
8	剥离强度			印制电路用覆铜箔层压板通用规则GB/T 4721-1992	
9	热冲击起泡			印制电路用覆铜箔层压板通用规则GB/T 4721-1992	
10	可焊性			印制电路用覆铜箔层压板通用规则GB/T 4721-1992	
11	厚度			印制电路用覆铜箔层压板通用规则GB/T 4721-1992	
12	可燃性			印制电路用覆铜箔层压板通用规则GB/T 4721-1992	
13	厚度			印制电路用覆铜箔层压板 试验方法GB/T 4722-2017	
14	表面电阻和体积电阻率			印制电路用覆铜箔层压板 试验方法GB/T 4722-2017	
15	翘曲度			印制电路用覆铜箔层压板 试验方法GB/T 4722-2017	
16	拉脱强度			印制电路用覆铜箔层压板 试验方法GB/T 4722-2017	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
103	电子电器/电器附件 (灯具) 综合性能/印制电路用覆铜箔层压板	17	剥离强度	印制电路用覆铜箔层压板 试验方法GB/T 4722-2017	
		18	热冲击起泡	印制电路用覆铜箔层压板 试验方法GB/T 4722-2017	
		19	可焊性	印制电路用覆铜箔层压板 试验方法GB/T 4722-2017	
		20	厚度	印制电路用覆铜箔层压板 试验方法GB/T 4722-2017	
		21	可燃性	印制电路用覆铜箔层压板 试验方法GB/T 4722-2017	
104	电子电器/电器附件 (灯具) 综合性能/印制电路用覆铜箔酚醛纸层压板	1	厚度	印制电路用覆铜箔酚醛纸层压板GB/T 4723-2017	
		2	表面电阻和体积电阻率	印制电路用覆铜箔酚醛纸层压板GB/T 4723-2017	
		3	翘曲度	印制电路用覆铜箔酚醛纸层压板GB/T 4723-2017	
		4	拉脱强度	印制电路用覆铜箔酚醛纸层压板GB/T 4723-2017	
		5	剥离强度	印制电路用覆铜箔酚醛纸层压板GB/T 4723-2017	
		6	热冲击起泡	印制电路用覆铜箔酚醛纸层压板GB/T 4723-2017	
		7	可焊性	印制电路用覆铜箔酚醛纸层压板GB/T 4723-2017	
		8	厚度	印制电路用覆铜箔酚醛纸层压板GB/T 4723-2017	
		9	可燃性	印制电路用覆铜箔酚醛纸层压板GB/T 4723-2017	
106	电子电器/电器附件 (灯具) 综合性能/印制电路用覆铜箔环氧纸层压板	1	厚度	印制电路用覆铜箔环氧纸层压板GB/T 4724-2017	
		2	表面电阻和体积电阻率	印制电路用覆铜箔环氧纸层压板GB/T 4724-2017	
		3	翘曲度	印制电路用覆铜箔环氧纸层压板GB/T 4724-2017	
		4	拉脱强度	印制电路用覆铜箔环氧纸层压板GB/T 4724-2017	
		5	剥离强度	印制电路用覆铜箔环氧纸层压板GB/T 4724-2017	
		6	热冲击起泡	印制电路用覆铜箔环氧纸层压板GB/T 4724-2017	
		7	可焊性	印制电路用覆铜箔环氧纸层压板GB/T 4724-2017	
		8	厚度	印制电路用覆铜箔环氧纸层压板GB/T 4724-2017	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
106	电子电器/电器附件(灯具)综合性能/印制电路用覆铜箔环氧纸层压板	9	可燃性	印制电路用覆铜箔环氧纸层压板GB/T 4724-2017	
107	电子电器/电器附件(灯具)综合性能/印制电路用覆铜箔环氧玻璃布层压板	1	厚度	印制电路用覆铜箔环氧玻璃布层压板GB/T 4725-1992	
		2	铜箔电阻	印制电路用覆铜箔环氧玻璃布层压板GB/T 4725-1992	
		3	表面电阻和体积电阻率	印制电路用覆铜箔环氧玻璃布层压板GB/T 4725-1992	
		4	表面腐蚀	印制电路用覆铜箔环氧玻璃布层压板GB/T 4725-1992	
		5	边缘腐蚀	印制电路用覆铜箔环氧玻璃布层压板GB/T 4725-1992	
		6	翘曲度	印制电路用覆铜箔环氧玻璃布层压板GB/T 4725-1992	
		7	拉脱强度	印制电路用覆铜箔环氧玻璃布层压板GB/T 4725-1992	
		8	剥离强度	印制电路用覆铜箔环氧玻璃布层压板GB/T 4725-1992	
		9	热冲击起泡	印制电路用覆铜箔环氧玻璃布层压板GB/T 4725-1992	
		10	可焊性	印制电路用覆铜箔环氧玻璃布层压板GB/T 4725-1992	
		11	厚度	印制电路用覆铜箔环氧玻璃布层压板GB/T 4725-1992	
		12	可燃性	印制电路用覆铜箔环氧玻璃布层压板GB/T 4725-1992	
108	电子电器/电器附件(灯具)综合性能/电位器	1	连续性	电子设备用电位器 第1部分: 总规范GB/T 15298-1994	
		2	电阻体阻值	电子设备用电位器 第1部分: 总规范GB/T 15298-1994	
		3	终端电阻	电子设备用电位器 第1部分: 总规范GB/T 15298-1994	
		4	最大衰减	电子设备用电位器 第1部分: 总规范GB/T 15298-1994	
		5	电阻规律	电子设备用电位器 第1部分: 总规范GB/T 15298-1994	
		6	电阻规律的匹配	电子设备用电位器 第1部分: 总规范GB/T 15298-1994	
		7	开关接触电阻	电子设备用电位器 第1部分: 总规范GB/T 15298-1994	
		8	耐电压	电子设备用电位器 第1部分: 总规范GB/T 15298-1994	
		9	绝缘电阻	电子设备用电位器 第1部分: 总规范GB/T 15298-1994	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
108	电子电器/电器附件 (灯具) 综合性能/电位器	10	阻值随温度变化	电子设备用电位器 第1部分: 总规范GB/T 15298-1994	
		11	转动噪声	电子设备用电位器 第1部分: 总规范GB/T 15298-1994	
		12	低电平接触电阻	电子设备用电位器 第1部分: 总规范GB/T 15298-1994	
		13	可调能力	电子设备用电位器 第1部分: 总规范GB/T 15298-1994	
		14	起动力矩	电子设备用电位器 第1部分: 总规范GB/T 15298-1994	
		15	开关力矩	电子设备用电位器 第1部分: 总规范GB/T 15298-1994	
		16	终端止档力矩	电子设备用电位器 第1部分: 总规范GB/T 15298-1994	
		17	锁紧力矩	电子设备用电位器 第1部分: 总规范GB/T 15298-1994	
		18	轴的推力和拉力	电子设备用电位器 第1部分: 总规范GB/T 15298-1994	
		19	轴的径向跳动	电子设备用电位器 第1部分: 总规范GB/T 15298-1994	
		20	侧面跳动	电子设备用电位器 第1部分: 总规范GB/T 15298-1994	
		21	安装凸台的径向跳动	电子设备用电位器 第1部分: 总规范GB/T 15298-1994	
		22	轴端间隙	电子设备用电位器 第1部分: 总规范GB/T 15298-1994	
		23	游隙	电子设备用电位器 第1部分: 总规范GB/T 15298-1994	
		24	颤抖	电子设备用电位器 第1部分: 总规范GB/T 15298-1994	
		25	输出平滑性	电子设备用电位器 第1部分: 总规范GB/T 15298-1994	
		26	引出端强度	电子设备用电位器 第1部分: 总规范GB/T 15298-1994	
		27	密封	电子设备用电位器 第1部分: 总规范GB/T 15298-1994	
		28	可焊性	电子设备用电位器 第1部分: 总规范GB/T 15298-1994	
		29	耐焊接热	电子设备用电位器 第1部分: 总规范GB/T 15298-1994	
		30	温度变化	电子设备用电位器 第1部分: 总规范GB/T 15298-1994	
		31	振动	电子设备用电位器 第1部分: 总规范GB/T 15298-1994	
		32	碰撞	电子设备用电位器 第1部分: 总规范GB/T 15298-1994	
		33	冲击	电子设备用电位器 第1部分: 总规范GB/T 15298-1994	



检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
108	电子电器/电器附件(灯具)综合性能/电位器	34	气候顺序	电子设备用电位器 第1部分: 总规范GB/T 15298-1994	
		35	稳态湿热	电子设备用电位器 第1部分: 总规范GB/T 15298-1994	
		36	机械耐久性	电子设备用电位器 第1部分: 总规范GB/T 15298-1994	
		37	开关直流耐久性试验	电子设备用电位器 第1部分: 总规范GB/T 15298-1994	
		38	带容性负载的电源开关交流耐久性试验	电子设备用电位器 第1部分: 总规范GB/T 15298-1994	
		39	电气耐久性	电子设备用电位器 第1部分: 总规范GB/T 15298-1994	
		40	元件耐溶剂	电子设备用电位器 第1部分: 总规范GB/T 15298-1994	
		41	标志的耐溶剂	电子设备用电位器 第1部分: 总规范GB/T 15298-1994	
		42	微线性	电子设备用电位器 第1部分: 总规范GB/T 15298-1994	
		43	连续性	电子设备用电位器 第2部分: 分规范螺杆驱动和旋转预调电位器GB/T 15299-1994	
		44	电阻体阻值	电子设备用电位器 第2部分: 分规范螺杆驱动和旋转预调电位器GB/T 15299-1994	
		45	终端电阻	电子设备用电位器 第2部分: 分规范螺杆驱动和旋转预调电位器GB/T 15299-1994	
		46	轴的推力和拉力	电子设备用电位器 第2部分: 分规范螺杆驱动和旋转预调电位器GB/T 15299-1994	
		47	引出端强度	电子设备用电位器 第2部分: 分规范螺杆驱动和旋转预调电位器GB/T 15299-1994	
		48	温度特性	电子设备用电位器 第2部分: 分规范螺杆驱动和旋转预调电位器GB/T 15299-1994	
		49	可焊性	电子设备用电位器 第2部分: 分规范螺杆驱动和旋转预调电位器GB/T 15299-1994	
		50	耐焊接热	电子设备用电位器 第2部分: 分规范螺杆驱动和旋转预调电位器GB/T 15299-1994	
51	密封	电子设备用电位器 第2部分: 分规范螺杆驱动和旋转预调电位器GB/T 15299-1994			
52	碰撞	电子设备用电位器 第2部分: 分规范螺杆驱动和旋转预调电位器GB/T 15299-1994			
53	冲击	电子设备用电位器 第2部分: 分规范螺杆驱动和旋转预调电位器GB/T 15299-1994			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
108	电子电器/电器附件(灯具)综合性能/电位器	54	振动	电子设备用电位器 第2部分:分规范螺杆驱动和旋转预调电位器GB/T 15299-1994	
		55	干热	电子设备用电位器 第2部分:分规范螺杆驱动和旋转预调电位器GB/T 15299-1994	
		56	交变湿热	电子设备用电位器 第2部分:分规范螺杆驱动和旋转预调电位器GB/T 15299-1994	
		57	寒冷	电子设备用电位器 第2部分:分规范螺杆驱动和旋转预调电位器GB/T 15299-1994	
		58	耐电压	电子设备用电位器 第2部分:分规范螺杆驱动和旋转预调电位器GB/T 15299-1994	
		59	绝缘电阻	电子设备用电位器 第2部分:分规范螺杆驱动和旋转预调电位器GB/T 15299-1994	
		60	温度变化	电子设备用电位器 第2部分:分规范螺杆驱动和旋转预调电位器GB/T 15299-1994	
		61	转动噪声	电子设备用电位器 第2部分:分规范螺杆驱动和旋转预调电位器GB/T 15299-1994	
		62	70℃耐久性	电子设备用电位器 第2部分:分规范螺杆驱动和旋转预调电位器GB/T 15299-1994	
		63	连续性	电子设备用电位器 第5部分:分规范单圈旋转式低功率线绕和非线绕电位器GB/T 16515-1996	
		64	电阻体阻值	电子设备用电位器 第5部分:分规范单圈旋转式低功率线绕和非线绕电位器GB/T 16515-1996	
		65	终端电阻	电子设备用电位器 第5部分:分规范单圈旋转式低功率线绕和非线绕电位器GB/T 16515-1996	
		66	轴的推力和拉力	电子设备用电位器 第5部分:分规范单圈旋转式低功率线绕和非线绕电位器GB/T 16515-1996	
		67	引出端强度	电子设备用电位器 第5部分:分规范单圈旋转式低功率线绕和非线绕电位器GB/T 16515-1996	
		68	温度特性	电子设备用电位器 第5部分:分规范单圈旋转式低功率线绕和非线绕电位器GB/T 16515-1996	
69	可焊性	电子设备用电位器 第5部分:分规范单圈旋转式低功率线绕和非线绕电位器GB/T 16515-1996			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
108	电子电器/电器附件 (灯具) 综合性能/电位器	70	耐焊接热	电子设备用电位器 第5部分: 分规范单圈旋转式低功率线绕和非线绕电位器GB/T 16515-1996	
		71	密封	电子设备用电位器 第5部分: 分规范单圈旋转式低功率线绕和非线绕电位器GB/T 16515-1996	
		72	碰撞	电子设备用电位器 第5部分: 分规范单圈旋转式低功率线绕和非线绕电位器GB/T 16515-1996	
		73	冲击	电子设备用电位器 第5部分: 分规范单圈旋转式低功率线绕和非线绕电位器GB/T 16515-1996	
		74	振动	电子设备用电位器 第5部分: 分规范单圈旋转式低功率线绕和非线绕电位器GB/T 16515-1996	
		75	干热	电子设备用电位器 第5部分: 分规范单圈旋转式低功率线绕和非线绕电位器GB/T 16515-1996	
		76	交变湿热	电子设备用电位器 第5部分: 分规范单圈旋转式低功率线绕和非线绕电位器GB/T 16515-1996	
		77	寒冷	电子设备用电位器 第5部分: 分规范单圈旋转式低功率线绕和非线绕电位器GB/T 16515-1996	
		78	耐电压	电子设备用电位器 第5部分: 分规范单圈旋转式低功率线绕和非线绕电位器GB/T 16515-1996	
		79	绝缘电阻	电子设备用电位器 第5部分: 分规范单圈旋转式低功率线绕和非线绕电位器GB/T 16515-1996	
		80	温度变化	电子设备用电位器 第5部分: 分规范单圈旋转式低功率线绕和非线绕电位器GB/T 16515-1996	
		81	转动噪声	电子设备用电位器 第5部分: 分规范单圈旋转式低功率线绕和非线绕电位器GB/T 16515-1996	
		82	70℃耐久性	电子设备用电位器 第5部分: 分规范单圈旋转式低功率线绕和非线绕电位器GB/T 16515-1996	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
108	电子电器/电器附件 (灯具) 综合性能/电位器	83	温度系数	电子设备用电位器 第5部分: 分规范单圈旋转式低功率线绕和非线绕电位器GB/T 16515-1996	
		84	上限类别温度耐久性	电子设备用电位器 第5部分: 分规范单圈旋转式低功率线绕和非线绕电位器GB/T 16515-1996	
		85	起动力矩	电子设备用电位器 第5部分: 分规范单圈旋转式低功率线绕和非线绕电位器GB/T 16515-1996	
		86	锁紧力矩	电子设备用电位器 第5部分: 分规范单圈旋转式低功率线绕和非线绕电位器GB/T 16515-1996	
		87	终端止挡力矩	电子设备用电位器 第5部分: 分规范单圈旋转式低功率线绕和非线绕电位器GB/T 16515-1996	
		88	电阻规律	电子设备用电位器 第5部分: 分规范单圈旋转式低功率线绕和非线绕电位器GB/T 16515-1996	
109	电子电器/电器附件 (灯具) 综合性能/电子设备用机电开关	1	接触电阻	电子设备用机电开关 第1部分: 总规范GB/T 9536 - 2012 IEC 61020-1:2009	
		2	绝缘电阻	电子设备用机电开关 第1部分: 总规范GB/T 9536 - 2012 IEC 61020-1:2009	
		3	耐电压	电子设备用机电开关 第1部分: 总规范GB/T 9536 - 2012 IEC 61020-1:2009	
		4	低气压	电子设备用机电开关 第1部分: 总规范GB/T 9536 - 2012 IEC 61020-1:2009	
		5	温升	电子设备用机电开关 第1部分: 总规范GB/T 9536 - 2012 IEC 61020-1:2009	
		6	冲击	电子设备用机电开关 第1部分: 总规范GB/T 9536 - 2012 IEC 61020-1:2009	
		7	振动	电子设备用机电开关 第1部分: 总规范GB/T 9536 - 2012 IEC 61020-1:2009	
		8	驱动件强度	电子设备用机电开关 第1部分: 总规范GB/T 9536 - 2012 IEC 61020-1:2009	
		9	引出端强度	电子设备用机电开关 第1部分: 总规范GB/T 9536 - 2012 IEC 61020-1:2009	
		10	安装轴套强度	电子设备用机电开关 第1部分: 总规范GB/T 9536 - 2012 IEC 61020-1:2009	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
109	电子电器/电器附件 (灯具) 综合性能/电子设备用机电开关	11	螺纹安装强度	电子设备用机电开关 第1部分: 总规范GB/T 9536 - 2012 IEC 61020-1:2009	
		12	机械寿命	电子设备用机电开关 第1部分: 总规范GB/T 9536 - 2012 IEC 61020-1:2009	
		13	电寿命	电子设备用机电开关 第1部分: 总规范GB/T 9536 - 2012 IEC 61020-1:2009	
		14	过负载	电子设备用机电开关 第1部分: 总规范GB/T 9536 - 2012 IEC 61020-1:2009	
		15	干热	电子设备用机电开关 第1部分: 总规范GB/T 9536 - 2012 IEC 61020-1:2009	
		16	交变湿热	电子设备用机电开关 第1部分: 总规范GB/T 9536 - 2012 IEC 61020-1:2009	
		17	寒冷	电子设备用机电开关 第1部分: 总规范GB/T 9536 - 2012 IEC 61020-1:2009	
		18	低气压	电子设备用机电开关 第1部分: 总规范GB/T 9536 - 2012 IEC 61020-1:2009	
		19	稳态湿热	电子设备用机电开关 第1部分: 总规范GB/T 9536 - 2012 IEC 61020-1:2009	
		20	温度快速变化	电子设备用机电开关 第1部分: 总规范GB/T 9536 - 2012 IEC 61020-1:2009	
		21	可焊性	电子设备用机电开关 第1部分: 总规范GB/T 9536 - 2012 IEC 61020-1:2009	
110	电子电器/光伏及新能源产品/原电池	1	放电量检验	原电池 第1部分: 总则GB/T 8897.1-2013	
		2	放电性能/最小平均放电时间的符合性检验	原电池 第1部分: 总则GB/T 8897.1-2013	
		3	最小平均放电时间规定值的计算方法	原电池 第1部分: 总则GB/T 8897.1-2013	
		4	开路电压检验	原电池 第1部分: 总则GB/T 8897.1-2013	
		5	电池尺寸测量	原电池 第1部分: 总则GB/T 8897.1-2013	
		6	泄漏和变形检验	原电池 第1部分: 总则GB/T 8897.1-2013	
		7	外形尺寸	原电池 第2部分: 外形尺寸和电性能要求GB/T 8897.2-2013	
		8	放电性能	原电池 第2部分: 外形尺寸和电性能要求GB/T 8897.2-2013	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
111	电子电器/光伏及新能源产品/手表电池	1	电池尺寸、符号、及尺寸代码	原电池 第3部分: 手表电池GB/T 8897.3-2013	不包括内容真实性的核实
		2	极端	原电池 第3部分: 手表电池GB/T 8897.3-2013	
		3	负极极端的突出部分	原电池 第3部分: 手表电池GB/T 8897.3-2013	
		4	负极极端的形状	原电池 第3部分: 手表电池GB/T 8897.3-2013	
		5	抗接触压力	原电池 第3部分: 手表电池GB/T 8897.3-2013	
		6	变形	原电池 第3部分: 手表电池GB/T 8897.3-2013	
		7	泄漏	原电池 第3部分: 手表电池GB/T 8897.3-2013	
		8	标志	原电池 第3部分: 手表电池GB/T 8897.3-2013	
		9	电化学体系、标称电压、终止电压和开路电压	原电池 第3部分: 手表电池GB/T 8897.3-2013	
		10	闭路电压Ucc (CCV)、内阻和阻抗	原电池 第3部分: 手表电池GB/T 8897.3-2013	
		11	容量	原电池 第3部分: 手表电池GB/T 8897.3-2013	
		12	容量保持率	原电池 第3部分: 手表电池GB/T 8897.3-2013	
112	电子电器/光伏及新能源产品/锂原电池	1	高空模拟	原电池 第4部分: 锂电池的安全要求GB 8897.4-2008	
		2	热冲击	原电池 第4部分: 锂电池的安全要求GB 8897.4-2008	
		3	振动	原电池 第4部分: 锂电池的安全要求GB 8897.4-2008	
		4	冲击	原电池 第4部分: 锂电池的安全要求GB 8897.4-2008	
		5	外部短路	原电池 第4部分: 锂电池的安全要求GB 8897.4-2008	
		6	重物冲击	原电池 第4部分: 锂电池的安全要求GB 8897.4-2008	
		7	挤压	原电池 第4部分: 锂电池的安全要求GB 8897.4-2008	
		8	强制放电	原电池 第4部分: 锂电池的安全要求GB 8897.4-2008	
		9	非正常充电	原电池 第4部分: 锂电池的安全要求GB 8897.4-2008	
		10	自由跌落	原电池 第4部分: 锂电池的安全要求GB 8897.4-2008	
		11	热滥用	原电池 第4部分: 锂电池的安全要求GB 8897.4-2008	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
112	电子电器/光伏及新能源产品/锂原电池	12	不正确安装	原电池 第4部分: 锂电池的安全要求GB 8897.4-2008	
		13	过放电	原电池 第4部分: 锂电池的安全要求GB 8897.4-2008	
113	电子电器/光伏及新能源产品/锂电池	1	连续低倍率充电性能试验	移动通信手持机锂电池的安全要求和试验方法YD 1268.1-2003	
		2	振动试验	移动通信手持机锂电池的安全要求和试验方法YD 1268.1-2003	
		3	高温性能试验	移动通信手持机锂电池的安全要求和试验方法YD 1268.1-2003	
		4	温度循环试验	移动通信手持机锂电池的安全要求和试验方法YD 1268.1-2003	
		5	低压性能试验	移动通信手持机锂电池的安全要求和试验方法YD 1268.1-2003	
		6	外部短路试验	移动通信手持机锂电池的安全要求和试验方法YD 1268.1-2003	
		7	自由跌落试验	移动通信手持机锂电池的安全要求和试验方法YD 1268.1-2003	
		8	机械碰撞试验	移动通信手持机锂电池的安全要求和试验方法YD 1268.1-2003	
		9	热冲击试验	移动通信手持机锂电池的安全要求和试验方法YD 1268.1-2003	
		10	耐挤压性能试验	移动通信手持机锂电池的安全要求和试验方法YD 1268.1-2003	
		11	冲击试验	移动通信手持机锂电池的安全要求和试验方法YD 1268.1-2003	
		12	过充电性能试验	移动通信手持机锂电池的安全要求和试验方法YD 1268.1-2003	
		13	强制放电试验	移动通信手持机锂电池的安全要求和试验方法YD 1268.1-2003	
		14	标牌耐久性试验	移动通信手持机锂电池充电器的安全要求和试验方法YD 1268.2-2003	
		15	插座应力试验	移动通信手持机锂电池充电器的安全要求和试验方法YD 1268.2-2003	
		16	结构细节试验	移动通信手持机锂电池充电器的安全要求和试验方法YD 1268.2-2003	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
113	电子电器/光伏及新能源产品/锂电池	17	电源软线的拉力试验	移动通信手持机锂电池充电器的安全要求和试验方法YD 1268.2-2003	
		18	外壳表面温度试验	移动通信手持机锂电池充电器的安全要求和试验方法YD 1268.2-2003	
		19	输出短路保护试验	移动通信手持机锂电池充电器的安全要求和试验方法YD 1268.2-2003	
		20	绝缘电阻试验	移动通信手持机锂电池充电器的安全要求和试验方法YD 1268.2-2003	
		21	绝缘强度试验	移动通信手持机锂电池充电器的安全要求和试验方法YD 1268.2-2003	
		22	变压器过载试验	移动通信手持机锂电池充电器的安全要求和试验方法YD 1268.2-2003	
		23	变压器过载试验	移动通信手持机锂电池充电器的安全要求和试验方法YD 1268.2-2003	
		24	模拟故障试验	移动通信手持机锂电池充电器的安全要求和试验方法YD 1268.2-2003	
		25	模拟故障试验	移动通信手持机锂电池充电器的安全要求和试验方法YD 1268.2-2003	
		26	耐热及防火试验	移动通信手持机锂电池充电器的安全要求和试验方法YD 1268.2-2003	
		27	自由跌落试验	移动通信手持机锂电池充电器的安全要求和试验方法YD 1268.2-2003	
		28	湿热试验	移动通信手持机锂电池充电器的安全要求和试验方法YD 1268.2-2003	
		29	电池容量测试	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全要求GB 31241-2014	
		30	样品预处理	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全要求GB 31241-2014	
31	常温外部短路	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全要求GB 31241-2014			
32	高温外部短路	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全要求GB 31241-2014			
33	过充电	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全要求GB 31241-2014			
34	强制放电	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全要求GB 31241-2014			



检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
113	电子电器/光伏及新能源产品/锂电池	35	低气压	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全要求GB 31241-2014	
		36	温度循环	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全要求GB 31241-2014	
		37	振动	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全要求GB 31241-2014	
		38	加速度冲击	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全要求GB 31241-2014	
		39	跌落	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全要求GB 31241-2014	
		40	挤压	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全要求GB 31241-2014	
		41	重物冲击	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全要求GB 31241-2014	
		42	热滥用	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全要求GB 31241-2014	
		43	燃烧喷射	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全要求GB 31241-2014	
		44	低气压	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全要求GB 31241-2014	
		45	温度循环	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全要求GB 31241-2014	
		46	振动	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全要求GB 31241-2014	
		47	加速度冲击	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全要求GB 31241-2014	
		48	跌落	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全要求GB 31241-2014	
		49	应力消除	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全要求GB 31241-2014	
		50	高温使用	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全要求GB 31241-2014	
		51	洗涤	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全要求GB 31241-2014	
52	阻燃要求	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全要求GB 31241-2014			

检验检测地址:上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
113	电子电器/光伏及新能源产品/锂电池	53	过压充电	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全要求GB 31241-2014	
		54	过流充电	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全要求GB 31241-2014	
		55	欠压放电	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全要求GB 31241-2014	
		56	过载	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全要求GB 31241-2014	
		57	短路	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全要求GB 31241-2014	
		58	反向充电	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全要求GB 31241-2014	
		59	静电放电	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全要求GB 31241-2014	
		60	过压充电保护	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全要求GB 31241-2014	
		61	过流充电保护	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全要求GB 31241-2014	
		62	欠压放电保护	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全要求GB 31241-2014	
		63	过载保护	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全要求GB 31241-2014	
		64	短路保护	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全要求GB 31241-2014	
		65	耐高压	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全要求GB 31241-2014	
		66	充电电压控制	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全要求GB 31241-2014	
		67	充电电流控制	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全要求GB 31241-2014	
		68	放电电压控制	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全要求GB 31241-2014	
		69	放电电流控制	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全要求GB 31241-2014	
70	充放电温度控制	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全要求GB 31241-2014			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
114	电子电器/光伏及新能源产品/锂金属及锂离子电池和电池组	1	高度模拟	关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册第38.3部分 金属锂电池和锂离子电池 组ST/SG/AC.10/11/Rev.6/Section 38.3	扩项
		2	温度实验	关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册第38.3部分 金属锂电池和锂离子电池 组ST/SG/AC.10/11/Rev.6/Section 38.3	扩项
		3	振动	关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册第38.3部分 金属锂电池和锂离子电池 组ST/SG/AC.10/11/Rev.6/Section 38.3	扩项
		4	冲击	关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册第38.3部分 金属锂电池和锂离子电池 组ST/SG/AC.10/11/Rev.6/Section 38.3	扩项
		5	外部短路	关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册第38.3部分 金属锂电池和锂离子电池 组ST/SG/AC.10/11/Rev.6/Section 38.3	扩项
		6	挤压/重物冲击	关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册第38.3部分 金属锂电池和锂离子电池 组ST/SG/AC.10/11/Rev.6/Section 38.3	扩项
		7	过充电	关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册第38.3部分 金属锂电池和锂离子电池 组ST/SG/AC.10/11/Rev.6/Section 38.3	扩项
		8	强制放电	关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册第38.3部分 金属锂电池和锂离子电池 组ST/SG/AC.10/11/Rev.6/Section 38.3	扩项
		9	高度模拟	于危险货物运输的建议书 试验和标准手册第38.3部分 金属锂电池和锂离子电池 组ST/SG/AC.10/11/Rev.5/Amend.1 section38.3:	
		10	温度试验	于危险货物运输的建议书 试验和标准手册第38.3部分 金属锂电池和锂离子电池 组ST/SG/AC.10/11/Rev.5/Amend.1 section38.3:	
		11	振动	于危险货物运输的建议书 试验和标准手册第38.3部分 金属锂电池和锂离子电池 组ST/SG/AC.10/11/Rev.5/Amend.1 section38.3:	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
114	电子电器/光伏及新能源产品/锂金属及锂离子电池和电池组	12	机械冲击	于危险货物运输的建议书 试验和标准手册第38.3部分 金属锂电池和锂离子电池 组ST/SG/AC.10/11/Rev.5/Amend.1 section38.3:	
		13	外部短路	于危险货物运输的建议书 试验和标准手册第38.3部分 金属锂电池和锂离子电池 组ST/SG/AC.10/11/Rev.5/Amend.1 section38.3:	
		14	挤压/重物冲击	于危险货物运输的建议书 试验和标准手册第38.3部分 金属锂电池和锂离子电池 组ST/SG/AC.10/11/Rev.5/Amend.1 section38.3:	
		15	过充电	于危险货物运输的建议书 试验和标准手册第38.3部分 金属锂电池和锂离子电池 组ST/SG/AC.10/11/Rev.5/Amend.1 section38.3:	
		16	强制放电	于危险货物运输的建议书 试验和标准手册第38.3部分 金属锂电池和锂离子电池 组ST/SG/AC.10/11/Rev.5/Amend.1 section38.3:	
115	电子电器/光伏及新能源产品/包装件	1	跌落试验	危险品运输规则IATA DGR 59th Edition	扩项
116	电子电器/光伏及新能源产品/金属氢化物镍电池	1	尺寸	含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组---便携式密封单体蓄电池 第2部分: 金属氢化物镍电池GB/T 22084.2-2008	
		2	试验的充电程序	含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组---便携式密封单体蓄电池 第2部分: 金属氢化物镍电池GB/T 22084.2-2008	
		3	放电性能	含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组---便携式密封单体蓄电池 第2部分: 金属氢化物镍电池GB/T 22084.2-2008	
		4	荷电 (容量) 保持能力	含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组---便携式密封单体蓄电池 第2部分: 金属氢化物镍电池GB/T 22084.2-2008	
		5	耐久性	含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组---便携式密封单体蓄电池 第2部分: 金属氢化物镍电池GB/T 22084.2-2008	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
116	电子电器/光伏及新能源产品/金属氢化物镍电池	6	恒压充电接受能力	含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组---便携式密封单体蓄电池 第2部分: 金属氢化物镍电池GB/T 22084.2-2008	
		7	过充电	含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组---便携式密封单体蓄电池 第2部分: 金属氢化物镍电池GB/T 22084.2-2008	
		8	安全装置动作	含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组---便携式密封单体蓄电池 第2部分: 金属氢化物镍电池GB/T 22084.2-2008	
		9	贮存	含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组---便携式密封单体蓄电池 第2部分: 金属氢化物镍电池GB/T 22084.2-2008	
		10	LT、MT或 HT圆柱形电池的55℃充电接受能力	含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组---便携式密封单体蓄电池 第2部分: 金属氢化物镍电池GB/T 22084.2-2008	
		11	内阻	含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组---便携式密封单体蓄电池 第2部分: 金属氢化物镍电池GB/T 22084.2-2008	
117	电子电器/光伏及新能源产品/锂离子蓄电池及蓄电池组	1	0.2ItA放电	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范GB/T 18287-2013	
		2	倍率放电	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范GB/T 18287-2013	
		3	高温放电	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范GB/T 18287-2013	
		4	低温放电	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范GB/T 18287-2013	
		5	荷电保持能力及容量恢复	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范GB/T 18287-2013	
		6	性能储存	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范GB/T 18287-2013	
		7	循环寿命	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范GB/T 18287-2013	
		8	内阻	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范GB/T 18287-2013	
		9	ESD (静电放电)	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范GB/T 18287-2013	
		10	恒定湿热	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范GB/T 18287-2013	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
117	电子电器/光伏及新能源产品/锂离子蓄电池及蓄电池组	11	振动	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范GB/T 18287-2013	
		12	自由跌落	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范GB/T 18287-2013	
		13	低气压	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范GB/T 18287-2013	
		14	高温下的模制壳体应力	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范GB/T 18287-2013	
		15	过充电保护	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范GB/T 18287-2013	
		16	过放电保护	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范GB/T 18287-2013	
		17	短路保护	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范GB/T 18287-2013	
		18	重物冲击	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范GB/T 18287-2013	
		19	热滥用	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范GB/T 18287-2013	
		20	过充电	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范GB/T 18287-2013	
		21	强制放电	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范GB/T 18287-2013	
		22	短路	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范GB/T 18287-2013	
		23	机械冲击	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范GB/T 18287-2013	
		24	温度循环	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范GB/T 18287-2013	
118	电子电器/光伏及新能源产品/蜂窝电话用金属氢化物镍电池	1	外观	蜂窝电话用金属氢化物镍电池总规范GB/T 18288-2000	
		2	20℃放电性能	蜂窝电话用金属氢化物镍电池总规范GB/T 18288-2000	
		3	-18℃放电性能	蜂窝电话用金属氢化物镍电池总规范GB/T 18288-2000	
		4	40℃放电性能	蜂窝电话用金属氢化物镍电池总规范GB/T 18288-2000	
		5	快速充电性能	蜂窝电话用金属氢化物镍电池总规范GB/T 18288-2000	
		6	恒定湿热	蜂窝电话用金属氢化物镍电池总规范GB/T 18288-2000	
		7	振动	蜂窝电话用金属氢化物镍电池总规范GB/T 18288-2000	
		8	碰撞	蜂窝电话用金属氢化物镍电池总规范GB/T 18288-2000	
		9	自由跌落	蜂窝电话用金属氢化物镍电池总规范GB/T 18288-2000	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
118	电子电器/光伏及新能源产品/蜂窝电话用金属氢化物镍电池	10	荷电保持能力	蜂窝电话用金属氢化物镍电池总规范GB/T 18288-2000	
		11	过充电性能	蜂窝电话用金属氢化物镍电池总规范GB/T 18288-2000	
		12	短路保护	蜂窝电话用金属氢化物镍电池总规范GB/T 18288-2000	
		13	循环寿命	蜂窝电话用金属氢化物镍电池总规范GB/T 18288-2000	
		14	贮存	蜂窝电话用金属氢化物镍电池总规范GB/T 18288-2000	
119	电子电器/光伏及新能源产品/蜂窝电话用镉镍电池	1	外观	蜂窝电话用镉镍电池总规范GB/T 18289-2000	
		2	20℃放电性能	蜂窝电话用镉镍电池总规范GB/T 18289-2000	
		3	-18℃放电性能	蜂窝电话用镉镍电池总规范GB/T 18289-2000	
		4	40℃放电性能	蜂窝电话用镉镍电池总规范GB/T 18289-2000	
		5	恒定湿热	蜂窝电话用镉镍电池总规范GB/T 18289-2000	
		6	振动	蜂窝电话用镉镍电池总规范GB/T 18289-2000	
		7	碰撞	蜂窝电话用镉镍电池总规范GB/T 18289-2000	
		8	自由跌落	蜂窝电话用镉镍电池总规范GB/T 18289-2000	
		9	荷电保持能力	蜂窝电话用镉镍电池总规范GB/T 18289-2000	
		10	过充电性能	蜂窝电话用镉镍电池总规范GB/T 18289-2000	
		11	短路保护	蜂窝电话用镉镍电池总规范GB/T 18289-2000	
		12	循环寿命	蜂窝电话用镉镍电池总规范GB/T 18289-2000	
		13	贮存	蜂窝电话用镉镍电池总规范GB/T 18289-2000	
120	电子电器/光伏及新能源产品/扣式电池	1	外形尺寸	碱锰扣式电池QB/T 3747-1999	
		2	外观和极端	碱锰扣式电池QB/T 3747-1999	
		3	开路电压	碱锰扣式电池QB/T 3747-1999	
		4	放电容量	碱锰扣式电池QB/T 3747-1999	
		5	耐漏液性	碱锰扣式电池QB/T 3747-1999	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
120	电子电器/光伏及新能源产品/扣式电池	6	贮存性能	碱锰扣式电池QB/T 3747-1999	
121	电子电器/光伏及新能源产品/碱性和其它非酸性电解液的电池和再生蓄电池	1	连续低倍率充电	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全性要求GB/T 28164-2011	
		2	振动	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全性要求GB/T 28164-2011	
		3	模制壳体承受高温的能力	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全性要求GB/T 28164-2011	
		4	温度循环	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全性要求GB/T 28164-2011	
		5	一个单体电池的错误安装(镍系电池)	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全性要求GB/T 28164-2011	
		6	外部短路	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全性要求GB/T 28164-2011	
		7	自由跌落	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全性要求GB/T 28164-2011	
		8	机械冲击	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全性要求GB/T 28164-2011	
		9	热滥用	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全性要求GB/T 28164-2011	
		10	电池挤压	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全性要求GB/T 28164-2011	
		11	低气压	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全性要求GB/T 28164-2011	
		12	镍系列蓄电池过充电	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全性要求GB/T 28164-2011	



检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
121	电子电器/光伏及新能源产品/碱性和其它非酸性电解液的电池和再生蓄电池	13	锂系列蓄电池过充电	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全性要求GB/T 28164-2011	
		14	强制放电	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全性要求GB/T 28164-2011	
		15	蓄电池放高充电率充电保护(锂系电池)	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全性要求GB/T 28164-2011	
	电子电器/光伏及新能源产品/便携式密封锂蓄电池和锂蓄电池组	1	第一步	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求第二部分: 锂系统IEC 62133-2:2017	不测7.3.9强制内部短路外 扩项
2		第二步	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求第二部分: 锂系统IEC 62133-2:2017	不测7.3.9强制内部短路外 扩项	
3		持续充电	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求第二部分: 锂系统IEC 62133-2:2017	不测7.3.9强制内部短路外 扩项	
4		外壳应力	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求第二部分: 锂系统IEC 62133-2:2017	不测7.3.9强制内部短路外 扩项	
5		外部短路	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求第二部分: 锂系统IEC 62133-2:2017	不测7.3.9强制内部短路外 扩项	
6		外部短路	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求第二部分: 锂系统IEC 62133-2:2017	不测7.3.9强制内部短路外 扩项	
7		跌落	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求第二部分: 锂系统IEC 62133-2:2017	不测7.3.9强制内部短路外 扩项	
8		热滥用	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求第二部分: 锂系统IEC 62133-2:2017	不测7.3.9强制内部短路外 扩项	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
121	电子电器/光伏及新能源产品/便携式密封锂蓄电池和锂蓄电池组	9	挤压	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求 第二部分: 锂系统IEC 62133-2:2017	不测7.3.9强制内部短路外 扩项
		10	过充电	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求 第二部分: 锂系统IEC 62133-2:2017	
		11	强制放电	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求 第二部分: 锂系统IEC 62133-2:2017	
		12	振动	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求 第二部分: 锂系统IEC 62133-2:2017	
		13	机械冲击	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求 第二部分: 锂系统IEC 62133-2:2017	
		14	内阻测量	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求 第二部分: 锂系统IEC 62133-2:2017	
		15	小电池及电池组安全信息	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求 第二部分: 锂系统IEC 62133-2:2017	
122	电子电器/光伏及新能源产品/蓄电池	1	蓄电池质量	电动助力车用密封铅酸蓄电池GB/T 22199-2008	
		2	2hr容量	电动助力车用密封铅酸蓄电池GB/T 22199-2008	
		3	大电流放电特性	电动助力车用密封铅酸蓄电池GB/T 22199-2008	
		4	容量保存率试验	电动助力车用密封铅酸蓄电池GB/T 22199-2008	
		5	充电接受能力	电动助力车用密封铅酸蓄电池GB/T 22199-2008	
		6	过放电	电动助力车用密封铅酸蓄电池GB/T 22199-2008	
		7	-15℃低温容量	电动助力车用密封铅酸蓄电池GB/T 22199-2008	
		8	蓄电池循环寿命	电动助力车用密封铅酸蓄电池GB/T 22199-2008	
		9	密封反应效率	电动助力车用密封铅酸蓄电池GB/T 22199-2008	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
122	电子电器/光伏及新能源产品/蓄电池	10	开闭阀压力	电动助力车用密封铅酸蓄电池GB/T 22199-2008	
		11	安全性	电动助力车用密封铅酸蓄电池GB/T 22199-2008	
		12	耐振动性能	电动助力车用密封铅酸蓄电池GB/T 22199-2008	
		13	组合一致性	电动助力车用密封铅酸蓄电池GB/T 22199-2008	
		14	防爆能力	电动助力车用密封铅酸蓄电池GB/T 22199-2008	
		15	蓄电池的要求	电动自行车用蓄电池及充电器第1部分: 密封铅酸蓄电池及充电器QB/T 2947.1-2008	
		16	外形尺寸	电动自行车用蓄电池及充电器第1部分: 密封铅酸蓄电池及充电器QB/T 2947.1-2008	
		17	2h率额定容量	电动自行车用蓄电池及充电器第1部分: 密封铅酸蓄电池及充电器QB/T 2947.1-2008	
		18	低温放电容量	电动自行车用蓄电池及充电器第1部分: 密封铅酸蓄电池及充电器QB/T 2947.1-2008	
		19	过放电性能	电动自行车用蓄电池及充电器第1部分: 密封铅酸蓄电池及充电器QB/T 2947.1-2008	
		20	过充电性能	电动自行车用蓄电池及充电器第1部分: 密封铅酸蓄电池及充电器QB/T 2947.1-2008	
		21	荷电保持能力	电动自行车用蓄电池及充电器第1部分: 密封铅酸蓄电池及充电器QB/T 2947.1-2008	
		22	大电流放电性能	电动自行车用蓄电池及充电器第1部分: 密封铅酸蓄电池及充电器QB/T 2947.1-2008	
		23	耐振动性能	电动自行车用蓄电池及充电器第1部分: 密封铅酸蓄电池及充电器QB/T 2947.1-2008	
		24	循环寿命	电动自行车用蓄电池及充电器第1部分: 密封铅酸蓄电池及充电器QB/T 2947.1-2008	
		25	组合一致性	电动自行车用蓄电池及充电器第1部分: 密封铅酸蓄电池及充电器QB/T 2947.1-2008	
		26	限压阀	电动自行车用蓄电池及充电器第1部分: 密封铅酸蓄电池及充电器QB/T 2947.1-2008	
		27	外观、极性标志、外形尺寸、重量、标志和代号	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分: 锂离子蓄电池及充电器QB/T 2947.3-2008	
		28	开路电压	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分: 锂离子蓄电池及充电器QB/T 2947.3-2008	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
122	电子电器/光伏及新能源产品/蓄电池	29	工作电流	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分: 锂离子蓄电池及充电器QB/T 2947.3-2008	
		30	常温容量	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分: 锂离子蓄电池及充电器QB/T 2947.3-2008	
		31	低温 (-10℃) 容量	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分: 锂离子蓄电池及充电器QB/T 2947.3-2008	
		32	高温 (40℃) 容量	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分: 锂离子蓄电池及充电器QB/T 2947.3-2008	
		33	I2 (A) 放电容量	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分: 锂离子蓄电池及充电器QB/T 2947.3-2008	
		34	荷电保持能力	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分: 锂离子蓄电池及充电器QB/T 2947.3-2008	
		35	循环寿命	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分: 锂离子蓄电池及充电器QB/T 2947.3-2008	
		36	耐振动	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分: 锂离子蓄电池及充电器QB/T 2947.3-2008	
		37	短路	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分: 锂离子蓄电池及充电器QB/T 2947.3-2008	
		38	过充电	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分: 锂离子蓄电池及充电器QB/T 2947.3-2008	
		39	过放电	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分: 锂离子蓄电池及充电器QB/T 2947.3-2008	
		40	恒温湿热	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分: 锂离子蓄电池及充电器QB/T 2947.3-2008	
		41	高低温冲击	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分: 锂离子蓄电池及充电器QB/T 2947.3-2008	
		42	浸水	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分: 锂离子蓄电池及充电器QB/T 2947.3-2008	
		43	自由跌落	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分: 锂离子蓄电池及充电器QB/T 2947.3-2008	
		44	反充电	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分: 锂离子蓄电池及充电器QB/T 2947.3-2008	
45	130℃ 高温	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分: 锂离子蓄电池及充电器QB/T 2947.3-2008			
46	穿刺	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分: 锂离子蓄电池及充电器QB/T 2947.3-2008			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
122	电子电器/光伏及新能源产品/蓄电池	47	挤压	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分: 锂离子蓄电池及充电器QB/T 2947.3-2008	
123	电子电器/光伏及新能源产品/电动汽车用动力蓄电池	1	室温容量和能量	电动汽车用动力蓄电池循环寿命要求及试验方法GB/T 31484-2015	
		2	室温功率	电动汽车用动力蓄电池循环寿命要求及试验方法GB/T 31484-2015	
		3	标准循环寿命	电动汽车用动力蓄电池循环寿命要求及试验方法GB/T 31484-2015	
		4	混合动力乘用车用功率型蓄电池工况循环寿命	电动汽车用动力蓄电池循环寿命要求及试验方法GB/T 31484-2015	
		5	混合动力商用车用功率型蓄电池工况循环寿命	电动汽车用动力蓄电池循环寿命要求及试验方法GB/T 31484-2015	
		6	纯电动乘用车用能量型蓄电池工况循环寿命	电动汽车用动力蓄电池循环寿命要求及试验方法GB/T 31484-2015	
		7	纯电动商用车用能量型蓄电池工况循环寿命	电动汽车用动力蓄电池循环寿命要求及试验方法GB/T 31484-2015	
		8	插电式和增程式电动汽车用蓄电池工况循环寿命	电动汽车用动力蓄电池循环寿命要求及试验方法GB/T 31484-2015	
		9	过放电	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法GB/T 31485-2015	不做短路和海水浸泡
		10	过充电	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法GB/T 31485-2015	不做短路和海水浸泡
		11	跌落	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法GB/T 31485-2015	不做短路和海水浸泡
		12	加热	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法GB/T 31485-2015	不做短路和海水浸泡
		13	挤压	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法GB/T 31485-2015	不做短路和海水浸泡
		14	针刺	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法GB/T 31485-2015	不做短路和海水浸泡
		15	温度循环	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法GB/T 31485-2015	不做短路和海水浸泡
		16	低气压	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法GB/T 31485-2015	不做短路和海水浸泡
		17	外观	电动汽车用动力蓄电池电性能要求及试验方法GB/T 31486-2015	
		18	极性	电动汽车用动力蓄电池电性能要求及试验方法GB/T 31486-2015	
		19	外形尺寸和质量	电动汽车用动力蓄电池电性能要求及试验方法GB/T 31486-2015	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
123	电子电器/光伏及新能源产品/电动汽车用动力蓄电池	20	室温放电容量	电动汽车用动力蓄电池电性能要求及试验方法GB/T 31486-2015	
		21	室温倍率放电容量	电动汽车用动力蓄电池电性能要求及试验方法GB/T 31486-2015	
		22	低温放电容量	电动汽车用动力蓄电池电性能要求及试验方法GB/T 31486-2015	
		23	高温放电容量	电动汽车用动力蓄电池电性能要求及试验方法GB/T 31486-2015	
		24	荷电保持和容量恢复能力	电动汽车用动力蓄电池电性能要求及试验方法GB/T 31486-2015	
		25	耐振动	电动汽车用动力蓄电池电性能要求及试验方法GB/T 31486-2015	
		26	储存	电动汽车用动力蓄电池电性能要求及试验方法GB/T 31486-2015	
124	电子电器/光伏及新能源产品/地面用晶体硅光伏组件	1	外观	地面用晶体硅光伏组件设计鉴定和定型GB/T 9535-1998	
		2	标准测试条件下的性能	地面用晶体硅光伏组件设计鉴定和定型GB/T 9535-1998	
		3	绝缘试验	地面用晶体硅光伏组件设计鉴定和定型GB/T 9535-1998	
		4	温度系数的测量	地面用晶体硅光伏组件设计鉴定和定型GB/T 9535-1998	
		5	电池额定工作的测量	地面用晶体硅光伏组件设计鉴定和定型GB/T 9535-1998	
		6	电池额定工作温度下的性能	地面用晶体硅光伏组件设计鉴定和定型GB/T 9535-1998	
		7	低辐照度下的性能	地面用晶体硅光伏组件设计鉴定和定型GB/T 9535-1998	
		8	室外曝露试验	地面用晶体硅光伏组件设计鉴定和定型GB/T 9535-1998	
		9	热斑耐久试验	地面用晶体硅光伏组件设计鉴定和定型GB/T 9535-1998	
		10	紫外试验	地面用晶体硅光伏组件设计鉴定和定型GB/T 9535-1998	
		11	热循环试验	地面用晶体硅光伏组件设计鉴定和定型GB/T 9535-1998	
		12	湿冷试验	地面用晶体硅光伏组件设计鉴定和定型GB/T 9535-1998	
		13	湿热试验	地面用晶体硅光伏组件设计鉴定和定型GB/T 9535-1998	
		14	引线端强度试验	地面用晶体硅光伏组件设计鉴定和定型GB/T 9535-1998	
		15	扭曲试验	地面用晶体硅光伏组件设计鉴定和定型GB/T 9535-1998	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
124	电子电器/光伏及新能源产品/地面用晶体硅光伏组件	16	机械载荷试验	地面用晶体硅光伏组件设计鉴定和定型GB/T 9535-1998	
		17	冰雹试验	地面用晶体硅光伏组件设计鉴定和定型GB/T 9535-1998	
		18	外观检查	地面用晶体硅光伏组件设计鉴定和定型 第2部分: 测试过程IEC 61215-2:2016	
		19	最大功率确定	地面用晶体硅光伏组件设计鉴定和定型 第2部分: 测试过程IEC 61215-2:2016	
		20	绝缘试验	地面用晶体硅光伏组件设计鉴定和定型 第2部分: 测试过程IEC 61215-2:2016	
		21	温度系数的测量	地面用晶体硅光伏组件设计鉴定和定型 第2部分: 测试过程IEC 61215-2:2016	
		22	电池标称工作温度的测量	地面用晶体硅光伏组件设计鉴定和定型 第2部分: 测试过程IEC 61215-2:2016	
		23	标准测试条件和标称工作温度下的性能	地面用晶体硅光伏组件设计鉴定和定型 第2部分: 测试过程IEC 61215-2:2016	
		24	低辐照度下的性能	地面用晶体硅光伏组件设计鉴定和定型 第2部分: 测试过程IEC 61215-2:2016	
		25	室外曝晒试验	地面用晶体硅光伏组件设计鉴定和定型 第2部分: 测试过程IEC 61215-2:2016	
		26	热斑耐久性试验	地面用晶体硅光伏组件设计鉴定和定型 第2部分: 测试过程IEC 61215-2:2016	
		27	紫外预处理试验	地面用晶体硅光伏组件设计鉴定和定型 第2部分: 测试过程IEC 61215-2:2016	
		28	热循环试验	地面用晶体硅光伏组件设计鉴定和定型 第2部分: 测试过程IEC 61215-2:2016	
		29	湿-冻试验	地面用晶体硅光伏组件设计鉴定和定型 第2部分: 测试过程IEC 61215-2:2016	
		30	湿-热试验	地面用晶体硅光伏组件设计鉴定和定型 第2部分: 测试过程IEC 61215-2:2016	
		31	引出端强度试验	地面用晶体硅光伏组件设计鉴定和定型 第2部分: 测试过程IEC 61215-2:2016	
32	湿漏电流试验	地面用晶体硅光伏组件设计鉴定和定型 第2部分: 测试过程IEC 61215-2:2016			
33	机械载荷试验	地面用晶体硅光伏组件设计鉴定和定型 第2部分: 测试过程IEC 61215-2:2016			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
124	电子电器/光伏及新能源产品/地面用晶体硅光伏组件	34	冰雹试验	地面用晶体硅光伏组件设计鉴定和定型 第2部分: 测试过程 IEC 61215-2:2016	
		35	旁路二极管性能试验	地面用晶体硅光伏组件设计鉴定和定型 第2部分: 测试过程 IEC 61215-2:2016	
		36	稳定性试验	地面用晶体硅光伏组件设计鉴定和定型 第2部分: 测试过程 IEC 61215-2:2016	
		37	方法A	晶体硅光伏(PV)方阵 I-V特性的现场测量 GB/T 18210-2000	
		38	方法B	晶体硅光伏(PV)方阵 I-V特性的现场测量 GB/T 18210-2000	
125	电子电器/光伏及新能源产品/光伏(PV)组件	1	结构检查	光伏(PV)组件的安全鉴定 第1部分: 结构要求 GB/T 20047.1-2006	不测8.3 自然光下利用追踪器测试  不测8.3 自然光下利用追踪器测试  不测8.3 自然光下利用追踪器测试
		2	抽样预处理	光伏模块性能测试和能量等级-第1部分: 辐照度和温度性能测量以及额定功率 IEC 61853-1-2011	
		3	辐照度和温度的性能测试	光伏模块性能测试和能量等级-第1部分: 辐照度和温度性能测量以及额定功率 IEC 61853-1-2011	
		4	简化方法测试	光伏模块性能测试和能量等级-第1部分: 辐照度和温度性能测量以及额定功率 IEC 61853-1-2011	
		5	自然光下利用追踪器测试	光伏模块性能测试和能量等级-第1部分: 辐照度和温度性能测量以及额定功率 IEC 61853-1-2011	
		6	自然光下不利用追踪器测试	光伏模块性能测试和能量等级-第1部分: 辐照度和温度性能测量以及额定功率 IEC 61853-1-2011	
		7	太阳模拟器下测试	光伏模块性能测试和能量等级-第1部分: 辐照度和温度性能测量以及额定功率 IEC 61853-1-2011	
		8	外观	光伏(PV)组件的安全鉴定 第2部分: 测试要求 IEC 61730-2:2016	
		9	STC条件下性能测试	光伏(PV)组件的安全鉴定 第2部分: 测试要求 IEC 61730-2:2016	
		10	最大功率的确定	光伏(PV)组件的安全鉴定 第2部分: 测试要求 IEC 61730-2:2016	
		11	锐利边缘测试	光伏(PV)组件的安全鉴定 第2部分: 测试要求 IEC 61730-2:2016	



检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
125	电子电器/光伏及新能源产品/光伏 (PV) 组件	12	绝缘厚度测试	光伏 (PV) 组件的安全鉴定第2部分: 测试要求IEC 61730-2:2016	
		13	标志耐久性试验	光伏 (PV) 组件的安全鉴定第2部分: 测试要求IEC 61730-2:2016	
		14	可触及试验	光伏 (PV) 组件的安全鉴定第2部分: 测试要求IEC 61730-2:2016	
		15	剪切试验	光伏 (PV) 组件的安全鉴定第2部分: 测试要求IEC 61730-2:2016	
		16	接地连续性试验	光伏 (PV) 组件的安全鉴定第2部分: 测试要求IEC 61730-2:2016	
		17	脉冲电压试验	光伏 (PV) 组件的安全鉴定第2部分: 测试要求IEC 61730-2:2016	
		18	绝缘耐压试验	光伏 (PV) 组件的安全鉴定第2部分: 测试要求IEC 61730-2:2016	
		19	湿漏电流试验	光伏 (PV) 组件的安全鉴定第2部分: 测试要求IEC 61730-2:2016	
		20	温度试验	光伏 (PV) 组件的安全鉴定第2部分: 测试要求IEC 61730-2:2016	
		21	热斑耐久试验	光伏 (PV) 组件的安全鉴定第2部分: 测试要求IEC 61730-2:2016	
		22	旁路二极管热试验	光伏 (PV) 组件的安全鉴定第2部分: 测试要求IEC 61730-2:2016	
		23	可燃性试验	光伏 (PV) 组件的安全鉴定第2部分: 测试要求IEC 61730-2:2016	
		24	旁路二极管功能试验	光伏 (PV) 组件的安全鉴定第2部分: 测试要求IEC 61730-2:2016	
		25	反向电流试验	光伏 (PV) 组件的安全鉴定第2部分: 测试要求IEC 61730-2:2016	
26	组件破损量试验	光伏 (PV) 组件的安全鉴定第2部分: 测试要求IEC 61730-2:2016			
27	螺栓连接试验	光伏 (PV) 组件的安全鉴定第2部分: 测试要求IEC 61730-2:2016			
28	静态机械载荷试验	光伏 (PV) 组件的安全鉴定第2部分: 测试要求IEC 61730-2:2016			
29	剥离试验	光伏 (PV) 组件的安全鉴定第2部分: 测试要求IEC 61730-2:2016			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
125	电子电器/光伏及新能源产品/光伏 (PV) 组件	30	剪切强度试验	光伏 (PV) 组件的安全鉴定第2部分: 测试要求IEC 61730-2:2016	
		31	材料蠕变试验	光伏 (PV) 组件的安全鉴定第2部分: 测试要求IEC 61730-2:2016	
		32	引线端强度试验	光伏 (PV) 组件的安全鉴定第2部分: 测试要求IEC 61730-2:2016	
		33	热循环试验	光伏 (PV) 组件的安全鉴定第2部分: 测试要求IEC 61730-2:2016	
		34	湿冻试验	光伏 (PV) 组件的安全鉴定第2部分: 测试要求IEC 61730-2:2016	
		35	湿热试验	光伏 (PV) 组件的安全鉴定第2部分: 测试要求IEC 61730-2:2016	
		36	紫外试验	光伏 (PV) 组件的安全鉴定第2部分: 测试要求IEC 61730-2:2016	
		37	冷处理试验	光伏 (PV) 组件的安全鉴定第2部分: 测试要求IEC 61730-2:2016	
		38	干热试验	光伏 (PV) 组件的安全鉴定第2部分: 测试要求IEC 61730-2:2016	
		39	最终测试	光伏 (PV) 组件紫外试验GB 19394-2003	
		40	初始测试	光伏组件盐雾腐蚀试验GB/T18912-2002	
		41	盐雾试验程序	光伏组件盐雾腐蚀试验GB/T18912-2002	
		42	最后测试	光伏组件盐雾腐蚀试验GB/T18912-2002	
		43	初始测试	光伏组件盐雾腐蚀试验IEC 61701:2011	
		44	盐雾试验程序	光伏组件盐雾腐蚀试验IEC 61701:2011	
		45	最后测试	光伏组件盐雾腐蚀试验IEC 61701:2011	
		46	电流-电压修正方法	光伏器件-测试I-V 特性的温度和辐照度校正方法用程序IEC 60891: 2009	
		47	温度系数的测量	光伏器件-测试I-V 特性的温度和辐照度校正方法用程序IEC 60891: 2009	
		48	内部串联电阻的测量	光伏器件-测试I-V 特性的温度和辐照度校正方法用程序IEC 60891: 2009	
49	曲线修正系数的测量	光伏器件-测试I-V 特性的温度和辐照度校正方法用程序IEC 60891: 2009			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
125	电子电器/光伏及新能源产品/光伏(PV)组件	50	蓄电池端到PV端的漏电流试验	光伏系统用蓄电池充电控制器.性能和功能IEC 62509-2010	
		51	充电循环试验	光伏系统用蓄电池充电控制器.性能和功能IEC 62509-2010	
		52	负载断开/负载连接试验	光伏系统用蓄电池充电控制器.性能和功能IEC 62509-2010	
		53	待机损耗试验	光伏系统用蓄电池充电控制器.性能和功能IEC 62509-2010	
		54	热性能试验	光伏系统用蓄电池充电控制器.性能和功能IEC 62509-2010	
		55	PV过电流保护试验	光伏系统用蓄电池充电控制器.性能和功能IEC 62509-2010	
		56	负载过流保护试验	光伏系统用蓄电池充电控制器.性能和功能IEC 62509-2010	
		57	蓄电池极性反接试验	光伏系统用蓄电池充电控制器.性能和功能IEC 62509-2010	
		58	PV源极性反接试验	光伏系统用蓄电池充电控制器.性能和功能IEC 62509-2010	
		59	蓄电池开路试验	光伏系统用蓄电池充电控制器.性能和功能IEC 62509-2010	
		60	太阳电池组件	家用太阳能光伏系统第1部分:技术条件NY/T 1146.1-2006	
		61	太阳电池方阵	家用太阳能光伏系统第1部分:技术条件NY/T 1146.1-2006	
		62	控制器	家用太阳能光伏系统第1部分:技术条件NY/T 1146.1-2006	
		63	逆变器	家用太阳能光伏系统第1部分:技术条件NY/T 1146.1-2006	
		64	蓄电池	家用太阳能光伏系统第1部分:技术条件NY/T 1146.1-2006	
		65	导线	家用太阳能光伏系统第1部分:技术条件NY/T 1146.1-2006	
		66	负载连接或输出插座	家用太阳能光伏系统第1部分:技术条件NY/T 1146.1-2006	
		67	太阳电池组件试验方法	家用太阳能光伏系统第2部分:试验方法NY/T 1146.2-2006	
		68	控制器试验方法	家用太阳能光伏系统第2部分:试验方法NY/T 1146.2-2006	
69	逆变器试验方法	家用太阳能光伏系统第2部分:试验方法NY/T 1146.2-2006			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
125	电子电器/光伏及新能源产品/光伏 (PV) 组件	70	蓄电池检测方法	家用太阳能光伏系统第2部分: 试验方法NY/T 1146.2-2006	
		71	电能品质试验	家用太阳能光伏系统第2部分: 试验方法NY/T 1146.2-2006	
		72	保护功能试验	家用太阳能光伏系统第2部分: 试验方法NY/T 1146.2-2006	
		73	显示功能试验	家用太阳能光伏系统第2部分: 试验方法NY/T 1146.2-2006	
		74	运行环境	太阳能光伏照明装置总技术规范GB/T 24460-2009	
		75	自动开关电光源	太阳能光伏照明装置总技术规范GB/T 24460-2009	
		76	装置效能	太阳能光伏照明装置总技术规范GB/T 24460-2009	
		77	电光源类型	太阳能光伏照明装置总技术规范GB/T 24460-2009	
		78	安全要求	太阳能光伏照明装置总技术规范GB/T 24460-2009	
		79	太阳能光电转换部件	太阳能光伏照明装置总技术规范GB/T 24460-2009	
		80	储能部件	太阳能光伏照明装置总技术规范GB/T 24460-2009	
		81	控制部件	太阳能光伏照明装置总技术规范GB/T 24460-2009	
		82	照明部件	太阳能光伏照明装置总技术规范GB/T 24460-2009	
		83	结构部件	太阳能光伏照明装置总技术规范GB/T 24460-2009	
		84	充放电线路	太阳能光伏照明装置总技术规范GB/T 24460-2009	
		85	外观检查	太阳能草坪灯NB/T 32002-2012	
		86	性能检测	太阳能草坪灯NB/T 32002-2012	
		87	光输出能力	太阳能草坪灯NB/T 32002-2012	
		88	环境要求试验	太阳能草坪灯NB/T 32002-2012	
		89	外壳防护	太阳能草坪灯NB/T 32002-2012	
		90	初始测试	晶体硅组件的系统电压诱导衰减试验IEC TS 62804-1:2015	
91	PID试验过程	晶体硅组件的系统电压诱导衰减试验IEC TS 62804-1:2015			
92	最终试验	晶体硅组件的系统电压诱导衰减试验IEC TS 62804-1:2015			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
125	电子电器/光伏及新能源产品/光伏(PV)组件	93	初始测试	光伏组件动态机械载荷试验IEC TS 62782: 2016	
		94	动态机械载荷试验过程	光伏组件动态机械载荷试验IEC TS 62782: 2016	
		95	最终试验	光伏组件动态机械载荷试验IEC TS 62782: 2016	
126	电子电器/光伏及新能源产品/地面用薄膜光伏组件	1	外观	地面用薄膜光伏组件 设计鉴定和定型GB/T 18911-2002	
		2	标准测试条件下的性能	地面用薄膜光伏组件 设计鉴定和定型GB/T 18911-2002	
		3	绝缘性能	地面用薄膜光伏组件 设计鉴定和定型GB/T 18911-2002	
		4	温度系数	地面用薄膜光伏组件 设计鉴定和定型GB/T 18911-2002	
		5	标称工作温度	地面用薄膜光伏组件 设计鉴定和定型GB/T 18911-2002	
		6	标称工作温度下的电性能	地面用薄膜光伏组件 设计鉴定和定型GB/T 18911-2002	
		7	低辐照度下的性能	地面用薄膜光伏组件 设计鉴定和定型GB/T 18911-2002	
		8	室外曝晒试验	地面用薄膜光伏组件 设计鉴定和定型GB/T 18911-2002	
		9	热斑耐久试验	地面用薄膜光伏组件 设计鉴定和定型GB/T 18911-2002	
		10	紫外预处理试验	地面用薄膜光伏组件 设计鉴定和定型GB/T 18911-2002	
		11	热循环试验	地面用薄膜光伏组件 设计鉴定和定型GB/T 18911-2002	
		12	湿冻试验	地面用薄膜光伏组件 设计鉴定和定型GB/T 18911-2002	
		13	湿热试验	地面用薄膜光伏组件 设计鉴定和定型GB/T 18911-2002	
		14	引线端强度	地面用薄膜光伏组件 设计鉴定和定型GB/T 18911-2002	
		15	湿漏电流试验	地面用薄膜光伏组件 设计鉴定和定型GB/T 18911-2002	
		16	机械载荷试验	地面用薄膜光伏组件 设计鉴定和定型GB/T 18911-2002	
		17	冰雹试验	地面用薄膜光伏组件 设计鉴定和定型GB/T 18911-2002	
		18	退火试验	地面用薄膜光伏组件 设计鉴定和定型GB/T 18911-2002	
		19	光老炼试验	地面用薄膜光伏组件 设计鉴定和定型GB/T 18911-2002	
127	电子电器/光伏及新能源产品/家用太阳能光伏电源系统	1	外观	家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法GB/T 19064-2003	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
127	电子电器/光伏及新能源产品/家用太阳能光伏电源系统	2	控制器调节点的设置	家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法GB/T 19064-2003	
		3	充满断开和恢复功能	家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法GB/T 19064-2003	
		4	脉宽调制型控制器 (HVD)	家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法GB/T 19064-2003	
		5	温度补偿	家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法GB/T 19064-2003	
		6	欠压断开和恢复	家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法GB/T 19064-2003	
		7	空载损耗	家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法GB/T 19064-2003	
		8	控制器充放电回路压降	家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法GB/T 19064-2003	
		9	耐振动性能	家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法GB/T 19064-2003	
		10	保护功能	家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法GB/T 19064-2003	
		11	耐冲击电压	家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法GB/T 19064-2003	
		12	耐冲击电流	家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法GB/T 19064-2003	
		13	低温贮存	家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法GB/T 19064-2003	
		14	低温工作	家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法GB/T 19064-2003	
		15	高温贮存	家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法GB/T 19064-2003	
		16	高温工作	家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法GB/T 19064-2003	
		17	恒定湿热	家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法GB/T 19064-2003	
		18	振动	家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法GB/T 19064-2003	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
128	电子电器/光伏及新能源产品/独立光伏系统	1	室外试验	独立光伏系统-设计验证IEC62124-2004	
		2	利用太阳模拟器的室内试验	独立光伏系统-设计验证IEC62124-2004	
		3	利用组件模拟器的室内试验	独立光伏系统-设计验证IEC62124-2004	
		4	一般性检查	独立光伏系统技术规范GB/T 29196-2012	
		5	安全检测	独立光伏系统技术规范GB/T 29196-2012	
		6	光伏子系统检测	独立光伏系统技术规范GB/T 29196-2012	
		7	工程检测	独立光伏系统技术规范GB/T 29196-2012	
		8	性能检测	独立光伏系统技术规范GB/T 29196-2012	
		9	蓄电池外观	独立光伏系统技术规范GB/T 29196-2012	
		10	蓄电池端电压的均衡性测量	独立光伏系统技术规范GB/T 29196-2012	
		11	电池间连接件紧固检测	独立光伏系统技术规范GB/T 29196-2012	
		12	蓄电池组容量	独立光伏系统技术规范GB/T 29196-2012	
		13	一般检测	独立光伏系统技术规范GB/T 29196-2012	
		14	保护功能检测	独立光伏系统技术规范GB/T 29196-2012	
		15	控制功能检测	独立光伏系统技术规范GB/T 29196-2012	
		16	特性检测	独立光伏系统技术规范GB/T 29196-2012	
		17	测量显示功能检测	独立光伏系统技术规范GB/T 29196-2012	
		18	远程监控功能检测	独立光伏系统技术规范GB/T 29196-2012	
		19	保护功能检测	独立光伏系统技术规范GB/T 29196-2012	
		20	短路保护	独立光伏系统技术规范GB/T 29196-2012	
		21	极性反接保护	独立光伏系统技术规范GB/T 29196-2012	
		22	静态和动态特性检测	独立光伏系统技术规范GB/T 29196-2012	
		23	测量显示功能检测	独立光伏系统技术规范GB/T 29196-2012	
		24	远程监控功能检测	独立光伏系统技术规范GB/T 29196-2012	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
129	电子电器/光伏及新能源产品/平板式光伏组件及光伏板	1	温度测试	平板式光伏组件及光伏板的安全标准UL 1703:2002(2014)	不测:31防火试验、37.2潮态下C02/S02试验39.3浸入法和39.4非浸入法
		2	电压电流功率实验	平板式光伏组件及光伏板的安全标准UL 1703:2002(2014)	不测:31防火试验、37.2潮态下C02/S02试验39.3浸入法和39.4非浸入法
		3	漏电流实验	平板式光伏组件及光伏板的安全标准UL 1703:2002(2014)	不测:31防火试验、37.2潮态下C02/S02试验39.3浸入法和39.4非浸入法
		4	拉力实验	平板式光伏组件及光伏板的安全标准UL 1703:2002(2014)	不测:31防火试验、37.2潮态下C02/S02试验39.3浸入法和39.4非浸入法
		5	压力试验	平板式光伏组件及光伏板的安全标准UL 1703:2002(2014)	不测:31防火试验、37.2潮态下C02/S02试验39.3浸入法和39.4非浸入法
		6	剪切实验	平板式光伏组件及光伏板的安全标准UL 1703:2002(2014)	不测:31防火试验、37.2潮态下C02/S02试验39.3浸入法和39.4非浸入法
		7	焊线电阻测试	平板式光伏组件及光伏板的安全标准UL 1703:2002(2014)	不测:31防火试验、37.2潮态下C02/S02试验39.3浸入法和39.4非浸入法
		8	绝缘耐压测试	平板式光伏组件及光伏板的安全标准UL 1703:2002(2014)	不测:31防火试验、37.2潮态下C02/S02试验39.3浸入法和39.4非浸入法
		9	湿绝缘电阻实验	平板式光伏组件及光伏板的安全标准UL 1703:2002(2014)	不测:31防火试验、37.2潮态下C02/S02试验39.3浸入法和39.4非浸入法
		10	反向电流过载实验	平板式光伏组件及光伏板的安全标准UL 1703:2002(2014)	不测:31防火试验、37.2潮态下C02/S02试验39.3浸入法和39.4非浸入法
		11	接线端扭曲实验	平板式光伏组件及光伏板的安全标准UL 1703:2002(2014)	不测:31防火试验、37.2潮态下C02/S02试验39.3浸入法和39.4非浸入法



检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
129	电子电器/光伏及新能源产品/平板式光伏组件及光伏板	12	冲击试验	平板式光伏组件及光伏板的安全标准UL 1703:2002(2014)	不测:31防火试验、37.2潮态下CO2/SO2试验39.3浸入法和39.4非浸入法
		13	喷淋实验	平板式光伏组件及光伏板的安全标准UL 1703:2002(2014)	不测:31防火试验、37.2潮态下CO2/SO2试验39.3浸入法和39.4非浸入法
		14	加速老化实验	平板式光伏组件及光伏板的安全标准UL 1703:2002(2014)	不测:31防火试验、37.2潮态下CO2/SO2试验39.3浸入法和39.4非浸入法
		15	温度循环实验	平板式光伏组件及光伏板的安全标准UL 1703:2002(2014)	不测:31防火试验、37.2潮态下CO2/SO2试验39.3浸入法和39.4非浸入法
		16	湿度测试	平板式光伏组件及光伏板的安全标准UL 1703:2002(2014)	不测:31防火试验、37.2潮态下CO2/SO2试验39.3浸入法和39.4非浸入法
		17	大气腐蚀试验	平板式光伏组件及光伏板的安全标准UL 1703:2002(2014)	不测:31防火试验、37.2潮态下CO2/SO2试验39.3浸入法和39.4非浸入法
		18	金属镀层厚度测试	平板式光伏组件及光伏板的安全标准UL 1703:2002(2014)	不测:31防火试验、37.2潮态下CO2/SO2试验39.3浸入法和39.4非浸入法
		19	耐热性测试	平板式光伏组件及光伏板的安全标准UL 1703:2002(2014)	不测:31防火试验、37.2潮态下CO2/SO2试验39.3浸入法和39.4非浸入法
		20	电弧试验	平板式光伏组件及光伏板的安全标准UL 1703:2002(2014)	不测:31防火试验、37.2潮态下CO2/SO2试验39.3浸入法和39.4非浸入法
		21	机械载荷实验	平板式光伏组件及光伏板的安全标准UL 1703:2002(2014)	不测:31防火试验、37.2潮态下CO2/SO2试验39.3浸入法和39.4非浸入法
		22	导线部件安全试验	平板式光伏组件及光伏板的安全标准UL 1703:2002(2014)	不测:31防火试验、37.2潮态下CO2/SO2试验39.3浸入法和39.4非浸入法

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
130	电子电器/光伏及新能源产品/光伏器件	1	光伏电流-电压特性的测量	光伏器件 第1部分 光伏电流-电压特性的测量GB/T 6495.1-1996	不测 IEC60904-1:2006/5. 自然光下的测量  不测 IEC 60904-1:2006/5. 自然光下的测量
		2	光伏电流-电压特性的测量	光伏器件 第1部分 光伏电流-电压特性的测量IEC60904-1:2006	
		3	对蓄电池的控制要求	太阳能光伏照明用电子控制装置 性能要求GB/T 26849-2011	
		4	充满/断开和恢复功能	太阳能光伏照明用电子控制装置 性能要求GB/T 26849-2011	
		5	欠压断开 (LVD) 和恢复功能	太阳能光伏照明用电子控制装置 性能要求GB/T 26849-2011	
		6	充放电控制温度补偿	太阳能光伏照明用电子控制装置 性能要求GB/T 26849-2011	
		7	充放电控制充、放电回路压降	太阳能光伏照明用电子控制装置 性能要求GB/T 26849-2011	
		8	保护功能	太阳能光伏照明用电子控制装置 性能要求GB/T 26849-2011	
		9	空载损耗	太阳能光伏照明用电子控制装置 性能要求GB/T 26849-2011	
		10	耐电压和电流冲击性能	太阳能光伏照明用电子控制装置 性能要求GB/T 26849-2011	
		11	蓄电池的荷电状态指示	太阳能光伏照明用电子控制装置 性能要求GB/T 26849-2011	
		12	耐久性	太阳能光伏照明用电子控制装置 性能要求GB/T 26849-2011	
		13	灯的开关控制方式和要求	太阳能光伏照明用电子控制装置 性能要求GB/T 26849-2011	
		14	环境条件	太阳能光伏照明用电子控制装置 性能要求GB/T 26849-2011	
131	电子电器/光伏及新能源产品/光伏用电池	1	尺寸检查	储能用铅酸蓄电池GB/T 22473-2008	
		2	容量试验	储能用铅酸蓄电池GB/T 22473-2008	
		3	容量一致性	储能用铅酸蓄电池GB/T 22473-2008	
		4	密封性能	储能用铅酸蓄电池GB/T 22473-2008	
		5	充电接受能力	储能用铅酸蓄电池GB/T 22473-2008	
		6	荷电保持能力	储能用铅酸蓄电池GB/T 22473-2008	
		7	水损耗	储能用铅酸蓄电池GB/T 22473-2008	
		8	循环耐久能力	储能用铅酸蓄电池GB/T 22473-2008	
		9	容量测试	光伏能系统 (PVES) 用蓄电池和蓄电池组 一般要求和试验方法IEC 61427-1:2013	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
131	电子电器/光伏及新能源产品/光伏用电池	10	循环耐久能力	光伏能系统(PVES)用蓄电池和蓄电池组 一般要求和试验方法IEC 61427-1:2013	
		11	充电恢复能力	光伏能系统(PVES)用蓄电池和蓄电池组 一般要求和试验方法IEC 61427-1:2013	
		12	光伏应用市场的可持续充电能力	光伏能系统(PVES)用蓄电池和蓄电池组 一般要求和试验方法IEC 61427-1:2013	
132	电子电器/光伏及新能源产品/光伏逆变器	1	外观及结构检查	光伏发电专用逆变器技术规范NB/T 32004-2013	仅测功率小于500kW
		2	IP防护等级验证	光伏发电专用逆变器技术规范NB/T 32004-2013	
		3	保护连接阻抗	光伏发电专用逆变器技术规范NB/T 32004-2013	
		4	接触电流	光伏发电专用逆变器技术规范NB/T 32004-2013	
		5	冲击耐压试验	光伏发电专用逆变器技术规范NB/T 32004-2013	
		6	绝缘耐压试验(绝缘电阻/工频耐压)	光伏发电专用逆变器技术规范NB/T 32004-2013	
		7	局部放电试验	光伏发电专用逆变器技术规范NB/T 32004-2013	
		8	电气间隙及爬电距离	光伏发电专用逆变器技术规范NB/T 32004-2013	
		9	稳定性试验	光伏发电专用逆变器技术规范NB/T 32004-2013	
		10	搬运要求	光伏发电专用逆变器技术规范NB/T 32004-2013	
		11	接线端子要求	光伏发电专用逆变器技术规范NB/T 32004-2013	
		12	灼热丝试验	光伏发电专用逆变器技术规范NB/T 32004-2013	
		13	电热丝引燃试验	光伏发电专用逆变器技术规范NB/T 32004-2013	
		14	额定输入输出	光伏发电专用逆变器技术规范NB/T 32004-2013	
		15	自动开关机	光伏发电专用逆变器技术规范NB/T 32004-2013	
		16	软启动	光伏发电专用逆变器技术规范NB/T 32004-2013	
		17	恢复并网	光伏发电专用逆变器技术规范NB/T 32004-2013	
		18	通讯一致性	光伏发电专用逆变器技术规范NB/T 32004-2013	
		19	通讯互操作性	光伏发电专用逆变器技术规范NB/T 32004-2013	
		20	通讯功能验证	光伏发电专用逆变器技术规范NB/T 32004-2013	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
132	电子电器/光伏及新能源产品/光伏逆变器	21	冷却系统试验	光伏发电专用逆变器技术规范NB/T 32004-2013	
		22	防雷检查	光伏发电专用逆变器技术规范NB/T 32004-2013	
		23	噪声试验	光伏发电专用逆变器技术规范NB/T 32004-2013	
		24	温升	光伏发电专用逆变器技术规范NB/T 32004-2013	
		25	有功功率控制<B>*</B>	光伏发电专用逆变器技术规范NB/T 32004-2013	
		26	无功调节<B>*</B>	光伏发电专用逆变器技术规范NB/T 32004-2013	
		27	方阵绝缘阻抗检测	光伏发电专用逆变器技术规范NB/T 32004-2013	
		28	方阵残余电流检测	光伏发电专用逆变器技术规范NB/T 32004-2013	
		29	最大转换效率	光伏发电专用逆变器技术规范NB/T 32004-2013	
		30	MPPT效率	光伏发电专用逆变器技术规范NB/T 32004-2013	
		31	逆变效率	光伏发电专用逆变器技术规范NB/T 32004-2013	
		32	谐波和波形畸变	光伏发电专用逆变器技术规范NB/T 32004-2013	
		33	功率因数	光伏发电专用逆变器技术规范NB/T 32004-2013	
		34	三相不平衡度	光伏发电专用逆变器技术规范NB/T 32004-2013	
		35	直流分量	光伏发电专用逆变器技术规范NB/T 32004-2013	
		36	过欠压保护	光伏发电专用逆变器技术规范NB/T 32004-2013	
		37	过欠频保护	光伏发电专用逆变器技术规范NB/T 32004-2013	
		38	极性反接或相序错误保护	光伏发电专用逆变器技术规范NB/T 32004-2013	
		39	直流输入过载保护	光伏发电专用逆变器技术规范NB/T 32004-2013	
		40	短路保护	光伏发电专用逆变器技术规范NB/T 32004-2013	
		41	防反放电保护	光伏发电专用逆变器技术规范NB/T 32004-2013	
		42	防孤岛效应	光伏发电专用逆变器技术规范NB/T 32004-2013	
		43	低电压穿越	光伏发电专用逆变器技术规范NB/T 32004-2013	
		44	操作过电压	光伏发电专用逆变器技术规范NB/T 32004-2013	

检验检测地址：上海市江月路900号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
132	电子电器/光伏及新能源产品/光伏逆变器	45	传导发射	光伏发电专用逆变器技术规范NB/T 32004-2013	
		46	辐射发射	光伏发电专用逆变器技术规范NB/T 32004-2013	
		47	静电放电抗扰度	光伏发电专用逆变器技术规范NB/T 32004-2013	
		48	射频电磁场辐射抗扰度	光伏发电专用逆变器技术规范NB/T 32004-2013	
		49	电快速脉冲群抗扰度	光伏发电专用逆变器技术规范NB/T 32004-2013	
		50	浪涌（冲击）抗扰度	光伏发电专用逆变器技术规范NB/T 32004-2013	
		51	射频场感应的传导骚扰抗扰度	光伏发电专用逆变器技术规范NB/T 32004-2013	
		52	电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度	光伏发电专用逆变器技术规范NB/T 32004-2013	
		53	工频磁场抗扰度	光伏发电专用逆变器技术规范NB/T 32004-2013	
		54	阻尼振荡波抗扰度	光伏发电专用逆变器技术规范NB/T 32004-2013	
		55	电压波动抗扰度	光伏发电专用逆变器技术规范NB/T 32004-2013	
		56	闪烁	光伏发电专用逆变器技术规范NB/T 32004-2013	
		57	低温试验	光伏发电专用逆变器技术规范NB/T 32004-2013	
		58	高温试验	光伏发电专用逆变器技术规范NB/T 32004-2013	
		59	湿热试验	光伏发电专用逆变器技术规范NB/T 32004-2013	
		60	振动试验	光伏发电专用逆变器技术规范NB/T 32004-2013	
		61	紫外暴露	光伏发电专用逆变器技术规范NB/T 32004-2013	
		62	其它（高原/盐雾/异常温度/其余）	光伏发电专用逆变器技术规范NB/T 32004-2013	
		63	电能质量	光伏电站接入电力系统技术规定GB/T 19964-2012	
		64	有功无功控制	光伏电站接入电力系统技术规定GB/T 19964-2012	
65	低电压穿越	光伏电站接入电力系统技术规定GB/T 19964-2012			
66	电压频率适应性	光伏电站接入电力系统技术规定GB/T 19964-2012			
67	输出电压	离网型风能、太阳能发电系统用逆变器 第1部分：技术条件GB/T 20321.1-2006			
68	输出频率	离网型风能、太阳能发电系统用逆变器 第1部分：技术条件GB/T 20321.1-2006			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
132	电子电器/光伏及新能源产品/光伏逆变器	69	输出波形谐波分量	离网型风能、太阳能发电系统用逆变器 第1部分: 技术条件GB/T 20321.1-2006	
		70	效率	离网型风能、太阳能发电系统用逆变器 第1部分: 技术条件GB/T 20321.1-2006	
		71	温升	离网型风能、太阳能发电系统用逆变器 第1部分: 技术条件GB/T 20321.1-2006	
		72	保护	离网型风能、太阳能发电系统用逆变器 第1部分: 技术条件GB/T 20321.1-2006	
		73	负载等级	离网型风能、太阳能发电系统用逆变器 第1部分: 技术条件GB/T 20321.1-2006	
		74	空载损耗	离网型风能、太阳能发电系统用逆变器 第1部分: 技术条件GB/T 20321.1-2006	
		75	高、低温	离网型风能、太阳能发电系统用逆变器 第1部分: 技术条件GB/T 20321.1-2006	
		76	振动与自由跌落	离网型风能、太阳能发电系统用逆变器 第1部分: 技术条件GB/T 20321.1-2006	
		77	绝缘电阻和介电强度	离网型风能、太阳能发电系统用逆变器 第1部分: 技术条件GB/T 20321.1-2006	
		78	元器件及辅助件的要求	离网型风能、太阳能发电系统用逆变器 第1部分: 技术条件GB/T 20321.1-2006	
		79	噪声	离网型风能、太阳能发电系统用逆变器 第1部分: 技术条件GB/T 20321.1-2006	
		80	外观	离网型风能、太阳能发电系统用逆变器 第1部分: 技术条件GB/T 20321.1-2006	
		81	首次故障前工作时间	离网型风能、太阳能发电系统用逆变器 第1部分: 技术条件GB/T 20321.1-2006	
		82	输出电压和频率的测定	离网型风能、太阳能发电系统用逆变器 第2部分: 试验方法GB/T 20321.2-2006	
		83	输出波形的测定	离网型风能、太阳能发电系统用逆变器 第2部分: 试验方法GB/T 20321.2-2006	
		84	效率的测定	离网型风能、太阳能发电系统用逆变器 第2部分: 试验方法GB/T 20321.2-2006	
85	温升试验	离网型风能、太阳能发电系统用逆变器 第2部分: 试验方法GB/T 20321.2-2006			
86	保护性能试验	离网型风能、太阳能发电系统用逆变器 第2部分: 试验方法GB/T 20321.2-2006			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
132	电子电器/光伏及新能源产品/光伏逆变器	87	负载等级试验	离网型风能、太阳能发电系统用逆变器 第2部分: 试验方法GB/T 20321.2-2006	不包括内容真实性的核实
		88	空载损耗试验	离网型风能、太阳能发电系统用逆变器 第2部分: 试验方法GB/T 20321.2-2006	
		89	噪声的测量	离网型风能、太阳能发电系统用逆变器 第2部分: 试验方法GB/T 20321.2-2006	
		90	高、低温试验	离网型风能、太阳能发电系统用逆变器 第2部分: 试验方法GB/T 20321.2-2006	
		91	振动和自由跌落试验	离网型风能、太阳能发电系统用逆变器 第2部分: 试验方法GB/T 20321.2-2006	
		92	绝缘电阻与介电强度试验	离网型风能、太阳能发电系统用逆变器 第2部分: 试验方法GB/T 20321.2-2006	
		93	元器件与辅助部件检查	离网型风能、太阳能发电系统用逆变器 第2部分: 试验方法GB/T 20321.2-2006	
		94	标志、外观的检查	离网型风能、太阳能发电系统用逆变器 第2部分: 试验方法GB/T 20321.2-2006	
		95	首次故障前工作时间的测定	离网型风能、太阳能发电系统用逆变器 第2部分: 试验方法GB/T 20321.2-2006	
		96	一般试验要求	光伏发电系统用电力转换设备的安全 第一部分: 通用要求 CNCA/CTS 0006-2010IEC 62109-1: 2010	
		97	一般试验条件	光伏发电系统用电力转换设备的安全 第一部分: 通用要求 CNCA/CTS 0006-2010IEC 62109-1: 2010	
		98	热试验	光伏发电系统用电力转换设备的安全 第一部分: 通用要求 CNCA/CTS 0006-2010IEC 62109-1: 2010	
		99	单一故障条件试验	光伏发电系统用电力转换设备的安全 第一部分: 通用要求 CNCA/CTS 0006-2010IEC 62109-1: 2010	
		100	潮湿预处理	光伏发电系统用电力转换设备的安全 第一部分: 通用要求 CNCA/CTS 0006-2010IEC 62109-1: 2010	
101	电压反馈保护	光伏发电系统用电力转换设备的安全 第一部分: 通用要求 CNCA/CTS 0006-2010IEC 62109-1: 2010			
102	电气参数试验	光伏发电系统用电力转换设备的安全 第一部分: 通用要求 CNCA/CTS 0006-2010IEC 62109-1: 2010			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
132	电子电器/光伏及新能源产品/光伏逆变器	103	标识	光伏发电系统用电力转换设备的安全 第一部分: 通用要求 CNCA/CTS 0006-2010IEC 62109-1: 2010	不包括内容真实性的核实
		104	警告标识	光伏发电系统用电力转换设备的安全 第一部分: 通用要求 CNCA/CTS 0006-2010IEC 62109-1: 2010	
		105	文档	光伏发电系统用电力转换设备的安全 第一部分: 通用要求 CNCA/CTS 0006-2010IEC 62109-1: 2010	
		106	环境分类和最低环境条件	光伏发电系统用电力转换设备的安全 第一部分: 通用要求 CNCA/CTS 0006-2010IEC 62109-1: 2010	
		107	污染等级	光伏发电系统用电力转换设备的安全 第一部分: 通用要求 CNCA/CTS 0006-2010IEC 62109-1: 2010	
		108	IP防护等级	光伏发电系统用电力转换设备的安全 第一部分: 通用要求 CNCA/CTS 0006-2010IEC 62109-1: 2010	
		109	紫外暴露	光伏发电系统用电力转换设备的安全 第一部分: 通用要求 CNCA/CTS 0006-2010IEC 62109-1: 2010	
		110	温度和湿度	光伏发电系统用电力转换设备的安全 第一部分: 通用要求 CNCA/CTS 0006-2010IEC 62109-1: 2010	
		111	电击危险的防护	光伏发电系统用电力转换设备的安全 第一部分: 通用要求 CNCA/CTS 0006-2010IEC 62109-1: 2010	
		112	能量危险的保护	光伏发电系统用电力转换设备的安全 第一部分: 通用要求 CNCA/CTS 0006-2010IEC 62109-1: 2010	
		113	电击危险相关的电气试验	光伏发电系统用电力转换设备的安全 第一部分: 通用要求 CNCA/CTS 0006-2010IEC 62109-1: 2010	
		114	运动部件	光伏发电系统用电力转换设备的安全 第一部分: 通用要求 CNCA/CTS 0006-2010IEC 62109-1: 2010	
		115	稳定性	光伏发电系统用电力转换设备的安全 第一部分: 通用要求 CNCA/CTS 0006-2010IEC 62109-1: 2010	



检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
132	电子电器/光伏及新能源产品/光伏逆变器	116	搬运设施	光伏发电系统用电力转换设备的安全 第一部分: 通用要求 CNCA/CTS 0006-2010IEC 62109-1: 2010	
		117	墙壁安装	光伏发电系统用电力转换设备的安全 第一部分: 通用要求 CNCA/CTS 0006-2010IEC 62109-1: 2010	
		118	抛射出的零部件	光伏发电系统用电力转换设备的安全 第一部分: 通用要求 CNCA/CTS 0006-2010IEC 62109-1: 2010	
		119	防火	光伏发电系统用电力转换设备的安全 第一部分: 通用要求 CNCA/CTS 0006-2010IEC 62109-1: 2010	
		120	受限制电源	光伏发电系统用电力转换设备的安全 第一部分: 通用要求 CNCA/CTS 0006-2010IEC 62109-1: 2010	
		121	声压和声级	光伏发电系统用电力转换设备的安全 第一部分: 通用要求 CNCA/CTS 0006-2010IEC 62109-1: 2010	
		122	液体密封、压力和渗漏	光伏发电系统用电力转换设备的安全 第一部分: 通用要求 CNCA/CTS 0006-2010IEC 62109-1: 2010	
		123	液压和渗漏	光伏发电系统用电力转换设备的安全 第一部分: 通用要求 CNCA/CTS 0006-2010IEC 62109-1: 2010	
		124	油液和油脂	光伏发电系统用电力转换设备的安全 第一部分: 通用要求 CNCA/CTS 0006-2010IEC 62109-1: 2010	
		125	一般要求	光伏发电系统用电力转换设备的安全 第一部分: 通用要求 CNCA/CTS 0006-2010IEC 62109-1: 2010	
		126	把手和手动控制装置	光伏发电系统用电力转换设备的安全 第一部分: 通用要求 CNCA/CTS 0006-2010IEC 62109-1: 2010	
		127	零件的紧固	光伏发电系统用电力转换设备的安全 第一部分: 通用要求 CNCA/CTS 0006-2010IEC 62109-1: 2010	
		128	外部连接措施	光伏发电系统用电力转换设备的安全 第一部分: 通用要求 CNCA/CTS 0006-2010IEC 62109-1: 2010	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
132	电子电器/光伏及新能源产品/光伏逆变器	129	内部配线和连接	光伏发电系统用电力转换设备的安全 第一部分: 通用要求 CNCA/CTS 0006-2010IEC 62109-1: 2010	
		130	外壳的开孔	光伏发电系统用电力转换设备的安全 第一部分: 通用要求 CNCA/CTS 0006-2010IEC 62109-1: 2010	
		131	聚合物材料	光伏发电系统用电力转换设备的安全 第一部分: 通用要求 CNCA/CTS 0006-2010IEC 62109-1: 2010	
		132	耐受变形、冲击或跌落的机械性能	光伏发电系统用电力转换设备的安全 第一部分: 通用要求 CNCA/CTS 0006-2010IEC 62109-1: 2010	
		133	金属外壳的厚度要求	光伏发电系统用电力转换设备的安全 第一部分: 通用要求 CNCA/CTS 0006-2010IEC 62109-1: 2010	
		134	一般要求	光伏发电系统用电力转换设备的安全 第一部分: 通用要求 CNCA/CTS 0006-2010IEC 62109-1: 2010	
		135	电机过热保护	光伏发电系统用电力转换设备的安全 第一部分: 通用要求 CNCA/CTS 0006-2010IEC 62109-1: 2010	
		136	过热保护装置	光伏发电系统用电力转换设备的安全 第一部分: 通用要求 CNCA/CTS 0006-2010IEC 62109-1: 2010	
		137	熔断器座	光伏发电系统用电力转换设备的安全 第一部分: 通用要求 CNCA/CTS 0006-2010IEC 62109-1: 2010	
		138	电网电压选择装置	光伏发电系统用电力转换设备的安全 第一部分: 通用要求 CNCA/CTS 0006-2010IEC 62109-1: 2010	
		139	印制电路板	光伏发电系统用电力转换设备的安全 第一部分: 通用要求 CNCA/CTS 0006-2010IEC 62109-1: 2010	
		140	限制瞬态过压的电路或元器件	光伏发电系统用电力转换设备的安全 第一部分: 通用要求 CNCA/CTS 0006-2010IEC 62109-1: 2010	
		141	电池	光伏发电系统用电力转换设备的安全 第一部分: 通用要求 CNCA/CTS 0006-2010IEC 62109-1: 2010	
		142	电压偏差	光伏系统并网技术要求GB/T 19939-2005	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
132	电子电器/光伏及新能源产品/光伏逆变器	143	频率	光伏系统并网技术要求GB/T 19939-2005	
		144	谐波和波形畸变	光伏系统并网技术要求GB/T 19939-2005	
		145	功率因数	光伏系统并网技术要求GB/T 19939-2005	
		146	电压不平衡度	光伏系统并网技术要求GB/T 19939-2005	
		147	直流分量	光伏系统并网技术要求GB/T 19939-2005	
		148	过/欠电压	光伏系统并网技术要求GB/T 19939-2005	
		149	过/欠频率	光伏系统并网技术要求GB/T 19939-2005	
		150	防孤岛效应	光伏系统并网技术要求GB/T 19939-2005	
		151	恢复并网	光伏系统并网技术要求GB/T 19939-2005	
		152	防雷和接地	光伏系统并网技术要求GB/T 19939-2005	
		153	短路保护	光伏系统并网技术要求GB/T 19939-2005	
		154	隔离和开关	光伏系统并网技术要求GB/T 19939-2005	
		155	逆向功率保护	光伏系统并网技术要求GB/T 19939-2005	
		156	电气连接方式	光伏系统并网技术要求GB/T 19939-2005	
		157	电能计量和逆流检测	光伏系统并网技术要求GB/T 19939-2005	
		158	安全标识	光伏系统并网技术要求GB/T 19939-2005	
		159	对应急电源系统的附加要求	光伏系统并网技术要求GB/T 19939-2005	
		160	电压、电流和频率	光伏 (PV) 系统电网接口特性GB/T 20046-2006 IEC 61727:2004	
		161	正常电压工作范围	光伏 (PV) 系统电网接口特性GB/T 20046-2006 IEC 61727:2004	
		162	闪变	光伏 (PV) 系统电网接口特性GB/T 20046-2006 IEC 61727:2004	
163	直流注入分量	光伏 (PV) 系统电网接口特性GB/T 20046-2006 IEC 61727:2004			
164	正常频率工作范围	光伏 (PV) 系统电网接口特性GB/T 20046-2006 IEC 61727:2004			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
132	电子电器/光伏及新能源产品/光伏逆变器	165	谐波和波形畸变	光伏 (PV) 系统电网接口特性GB/T 20046-2006 IEC 61727:2004	
		166	功率因数	光伏 (PV) 系统电网接口特性GB/T 20046-2006 IEC 61727:2004	
		167	电网失压	光伏 (PV) 系统电网接口特性GB/T 20046-2006 IEC 61727:2004	
		168	过/欠压和过/欠频	光伏 (PV) 系统电网接口特性GB/T 20046-2006 IEC 61727:2004	
		169	孤岛效应保护	光伏 (PV) 系统电网接口特性GB/T 20046-2006 IEC 61727:2004	
		170	电网恢复	光伏 (PV) 系统电网接口特性GB/T 20046-2006 IEC 61727:2004	
		171	接地	光伏 (PV) 系统电网接口特性GB/T 20046-2006 IEC 61727:2004	
		172	短路保护	光伏 (PV) 系统电网接口特性GB/T 20046-2006 IEC 61727:2004	
		173	隔离和开关	光伏 (PV) 系统电网接口特性GB/T 20046-2006 IEC 61727:2004	
		174	额定效率	光伏系统功率调节器效率测量程序GB/T 20514-2006 IEC 61683 1999	
		175	部分输出效率	光伏系统功率调节器效率测量程序GB/T 20514-2006 IEC 61683 1999	
		176	能量效率	光伏系统功率调节器效率测量程序GB/T 20514-2006 IEC 61683 1999	
		177	效率容差	光伏系统功率调节器效率测量程序GB/T 20514-2006 IEC 61683 1999	
		178	空载功耗	光伏系统功率调节器效率测量程序GB/T 20514-2006 IEC 61683 1999	
		179	待机功耗	光伏系统功率调节器效率测量程序GB/T 20514-2006 IEC 61683 1999	
			180	温度稳定性	
	181	过电压的响应	分布式电源与电力系统进行互连的标准IEEE 1547:2003		
	182	异常频率的响应	分布式电源与电力系统进行互连的标准IEEE 1547:2003		
	183	同步率	分布式电源与电力系统进行互连的标准IEEE 1547:2003		

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
132	电子电器/光伏及新能源产品/光伏逆变器	184	接入一致性	分布式电源与电力系统进行互连的标准IEEE 1547:2003	
		185	直流分量	分布式电源与电力系统进行互连的标准IEEE 1547:2003	
		186	非计划性孤岛	分布式电源与电力系统进行互连的标准IEEE 1547:2003	
		187	逆功率	分布式电源与电力系统进行互连的标准IEEE 1547:2003	
		188	供电切断与断相	分布式电源与电力系统进行互连的标准IEEE 1547:2003	
		189	重新接入时间	分布式电源与电力系统进行互连的标准IEEE 1547:2003	
		190	谐波	分布式电源与电力系统进行互连的标准IEEE 1547:2003	
		191	闪变	分布式电源与电力系统进行互连的标准IEEE 1547:2003	
		192	框架和外壳	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
		193	防腐蚀保护	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
		194	机械部件	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
		195	安装	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
		196	对用户的保护-未绝缘的带电部件的连接	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
		197	对工作人员的保护	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
		198	电击	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
		199	开关与控制	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
		200	断开装置	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
		201	交流输出连接	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
		202	插座	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
		203	电源连接	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
132	电子电器/光伏及新能源产品/光伏逆变器	204	线材弯曲空间	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
		205	设备接地	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
		206	交流输出电路接地导体	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
		207	接地的内部接合	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
		208	内部布线	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
		209	带电部件	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
		210	分离电路	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
		211	电气间隙	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
		212	交替间隔的电气间隙和爬电距离	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
		213	绝缘材料	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
		214	电容器	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
		215	孤立的可访问信号回路	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
		216	控制回路	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
		217	瞬态过电压试验	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
		218	斜坡电压测试	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
219	电磁兼容性测试	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010			
220	静电放电试验	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010			
221	热循环试验	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010			

检验检测地址:上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
132	电子电器/光伏及新能源产品/光伏逆变器	222	湿度测试	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
		223	影响运输和储存试验	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
		224	过电流保护	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
		225	直流接地故障检测器/断路器	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
		226	印刷线路板	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
		227	外部变压器	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
		228	外壳与保护装置	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
		229	可移动部件	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
		230	开关与控制	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
		231	安装	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
		232	可交互性	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
		233	最大电压测量	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
		234	温度	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
		235	绝缘耐压测试	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
		236	额定输出	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
		237	额定输入	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
		238	谐波失真	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
239	可兼容性	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
132	电子电器/光伏及新能源产品/光伏逆变器	240	输出过载试验	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
		241	短路试验	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
		242	直流输入错误接线试验	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
		243	通风试验	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
		244	组件短路与开路	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
		245	负载转移试验	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
		246	控制电路损耗	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
		247	接地电阻测试	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
		248	过电流保护的校准测试	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
		249	应变消除	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
		250	印刷线路板减少间隙的试验	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
		251	导体焊接试验	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
		252	电压浪涌试验	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
		253	校准试验	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
		254	过电压试验	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
		255	电流耐受	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
256	电容电压测定试验	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010			
257	稳定性	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010			



检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
132	电子电器/光伏及新能源产品/光伏逆变器	258	静负载	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	不包括内容真实性的核实
		259	抗压试验	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
		260	雨洒试验	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
		261	防溅试验	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
		262	额定参数的明细	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
		263	标识的明细	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
		264	警告标识	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
		265	设备信息与指导	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
		266	重要安全指导	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
		267	绝缘耐压测试	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
		268	电压频率偏差试验	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
		269	正常运行	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
		270	温度	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
		271	温度补偿	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
		272	连接序列	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
		273	输入输出故障	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
274	充电控制器接线错误	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010			
275	低压失联	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
132	电子电器/光伏及新能源产品/光伏逆变器	276	警告标识	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	不包括内容真实性的核实
		277	标识的明细	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
		278	重要安全指导	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
		279	交流模块逆变器稳定性试验	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
		280	标识的明细	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	不包括内容真实性的核实
		281	重要安全指导	分布式能源用逆变器, 变流器, 控制器及其系统互联设备UL 1741-2010	
		282	剩余电流监测的容错	光伏电力系统用电力变流器的安全 第2部分: 反用换流器的特殊要求IEC 62109-2:2011	
		283	自动断开方式的故障容错	光伏电力系统用电力变流器的安全 第2部分: 反用换流器的特殊要求IEC 62109-2:2011	
		284	独立逆变器负载转换特性测试	光伏电力系统用电力变流器的安全 第2部分: 反用换流器的特殊要求IEC 62109-2:2011	
		285	冷却系统故障覆盖毛毯测试	光伏电力系统用电力变流器的安全 第2部分: 反用换流器的特殊要求IEC 62109-2:2011	
		286	电气参数测试	光伏电力系统用电力变流器的安全 第2部分: 反用换流器的特殊要求IEC 62109-2:2011	
		287	独立逆变器交流输出电压和频率	光伏电力系统用电力变流器的安全 第2部分: 反用换流器的特殊要求IEC 62109-2:2011	
		288	独立逆变器输出波形.	光伏电力系统用电力变流器的安全 第2部分: 反用换流器的特殊要求IEC 62109-2:2011	
		289	关于逆变器隔离和阵列接地的一般要求	光伏电力系统用电力变流器的安全 第2部分: 反用换流器的特殊要求IEC 62109-2:2011	
		290	关于不接地和功能接地阵列逆变器的阵列绝缘电阻的检测	光伏电力系统用电力变流器的安全 第2部分: 反用换流器的特殊要求IEC 62109-2:2011	
		291	阵列剩余电流测试	光伏电力系统用电力变流器的安全 第2部分: 反用换流器的特殊要求IEC 62109-2:2011	
292	标识	光伏电力系统用电力变流器的安全 第2部分: 反用换流器的特殊要求IEC 62109-2:2011	不包括内容真实性的核实		
293	警告标识	光伏电力系统用电力变流器的安全 第2部分: 反用换流器的特殊要求IEC 62109-2:2011			

检验检测地址：上海市江月路900号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
132	电子电器/光伏及新能源产品/光伏逆变器	294	文件编制	光伏电力系统用电力变流器的安全 第2部分：反用换流器的特殊要求IEC 62109-2:2011	
		295	电击保护	光伏电力系统用电力变流器的安全 第2部分：反用换流器的特殊要求IEC 62109-2:2011	
		296	逆变器到光伏阵列的反馈电流	光伏电力系统用电力变流器的安全 第2部分：反用换流器的特殊要求IEC 62109-2:2011	
		297	故障指示	光伏电力系统用电力变流器的安全 第2部分：反用换流器的特殊要求IEC 62109-2:2011	
		298	无功容量和电压调节	光伏发电系统接入配电网技术规定GB/T 29319-2012	
		299	启动	光伏发电系统接入配电网技术规定GB/T 29319-2012	
		300	电压范围	光伏发电系统接入配电网技术规定GB/T 29319-2012	
		301	电能质量范围	光伏发电系统接入配电网技术规定GB/T 29319-2012	
		302	频率范围	光伏发电系统接入配电网技术规定GB/T 29319-2012	
		303	基本要求	光伏发电系统接入配电网技术规定GB/T 29319-2012	
		304	电压偏差	光伏发电系统接入配电网技术规定GB/T 29319-2012	
		305	电压波动和闪变	光伏发电系统接入配电网技术规定GB/T 29319-2012	
		306	谐波	光伏发电系统接入配电网技术规定GB/T 29319-2012	
		307	电压波平衡度	光伏发电系统接入配电网技术规定GB/T 29319-2012	
		308	直流分量	光伏发电系统接入配电网技术规定GB/T 29319-2012	
		309	基本要求	光伏发电系统接入配电网技术规定GB/T 29319-2012	
		310	低/高压保护	光伏发电系统接入配电网技术规定GB/T 29319-2012	
		311	频率保护	光伏发电系统接入配电网技术规定GB/T 29319-2012	
		312	防孤岛保护	光伏发电系统接入配电网技术规定GB/T 29319-2012	
		313	逆功率保护	光伏发电系统接入配电网技术规定GB/T 29319-2012	
314	恢复并网	光伏发电系统接入配电网技术规定GB/T 29319-2012			
315	电能计量	光伏发电系统接入配电网技术规定GB/T 29319-2012			
316	机体和结构质量检查	并网光伏发电专用逆变器技术要求 and 试验方法GB/T 30427-2013			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
132	电子电器/光伏及新能源产品/光伏逆变器	317	逆变效率试验	并网光伏发电专用逆变器技术要求和试验方法GB/T 30427-2013	
		318	并网电流谐波试验	并网光伏发电专用逆变器技术要求和试验方法GB/T 30427-2013	
		319	功率因数试验	并网光伏发电专用逆变器技术要求和试验方法GB/T 30427-2013	
		320	直流分量试验	并网光伏发电专用逆变器技术要求和试验方法GB/T 30427-2013	
		321	噪声试验	并网光伏发电专用逆变器技术要求和试验方法GB/T 30427-2013	
		322	传导发射试验	并网光伏发电专用逆变器技术要求和试验方法GB/T 30427-2013	
		323	辐射发射试验	并网光伏发电专用逆变器技术要求和试验方法GB/T 30427-2013	
		324	静电放电抗扰度试验	并网光伏发电专用逆变器技术要求和试验方法GB/T 30427-2013	
		325	射频电磁场辐射抗扰度试验	并网光伏发电专用逆变器技术要求和试验方法GB/T 30427-2013	
		326	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	并网光伏发电专用逆变器技术要求和试验方法GB/T 30427-2013	
		327	浪涌(冲击)辐射抗扰度试验	并网光伏发电专用逆变器技术要求和试验方法GB/T 30427-2013	
		328	射频场感应的传导骚扰抗扰度试验	并网光伏发电专用逆变器技术要求和试验方法GB/T 30427-2013	
		329	电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验	并网光伏发电专用逆变器技术要求和试验方法GB/T 30427-2013	
		330	过/欠压保护试验	并网光伏发电专用逆变器技术要求和试验方法GB/T 30427-2013	
		331	过/欠频保护试验	并网光伏发电专用逆变器技术要求和试验方法GB/T 30427-2013	
		332	防孤岛效应保护试验	并网光伏发电专用逆变器技术要求和试验方法GB/T 30427-2013	
333	恢复并网试验	并网光伏发电专用逆变器技术要求和试验方法GB/T 30427-2013			
334	输出短路保护试验	并网光伏发电专用逆变器技术要求和试验方法GB/T 30427-2013			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
132	电子电器/光伏及新能源产品/光伏逆变器	335	低电压穿越试验	并网光伏发电专用逆变器技术要求和试验方法GB/T 30427-2013	
		336	暂态电压保护试验	并网光伏发电专用逆变器技术要求和试验方法GB/T 30427-2013	
		337	防反放电保护试验	并网光伏发电专用逆变器技术要求和试验方法GB/T 30427-2013	
		338	极性反接保护试验	并网光伏发电专用逆变器技术要求和试验方法GB/T 30427-2013	
		339	过载保护试验	并网光伏发电专用逆变器技术要求和试验方法GB/T 30427-2013	
		340	直流过/欠压保护试验	并网光伏发电专用逆变器技术要求和试验方法GB/T 30427-2013	
		341	通讯试验	并网光伏发电专用逆变器技术要求和试验方法GB/T 30427-2013	
		342	自动开/关机试验	并网光伏发电专用逆变器技术要求和试验方法GB/T 30427-2013	
		343	启动试验	并网光伏发电专用逆变器技术要求和试验方法GB/T 30427-2013	
		344	绝缘电阻测定试验	并网光伏发电专用逆变器技术要求和试验方法GB/T 30427-2013	
		345	绝缘强度测定试验	并网光伏发电专用逆变器技术要求和试验方法GB/T 30427-2013	
		346	外壳防护等级试验	并网光伏发电专用逆变器技术要求和试验方法GB/T 30427-2013	
		347	有功功率控制试验	并网光伏发电专用逆变器技术要求和试验方法GB/T 30427-2013	
		348	电压/无功调节试验	并网光伏发电专用逆变器技术要求和试验方法GB/T 30427-2013	
		349	低温工作试验	并网光伏发电专用逆变器技术要求和试验方法GB/T 30427-2013	
		350	高温工作试验	并网光伏发电专用逆变器技术要求和试验方法GB/T 30427-2013	
		351	恒定湿热试验	并网光伏发电专用逆变器技术要求和试验方法GB/T 30427-2013	
352	振动试验	并网光伏发电专用逆变器技术要求和试验方法GB/T 30427-2013			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
132	电子电器/光伏及新能源产品/光伏逆变器	353	温升试验	并网光伏发电专用逆变器技术要求 and 试验方法GB/T 30427-2013	
		354	外观检查	电子装置安装电力设备EN 50178:1998	
		355	干热试验	电子装置安装电力设备EN 50178:1998	
		356	湿热试验	电子装置安装电力设备EN 50178:1998	
		357	跌落试验	电子装置安装电力设备EN 50178:1998	
		358	振动试验	电子装置安装电力设备EN 50178:1998	
		359	液体冷却的电气设备的密封试验	电子装置安装电力设备EN 50178:1998	
		360	电气间隙与爬电距离	电子装置安装电力设备EN 50178:1998	
		361	不可接触试验	电子装置安装电力设备EN 50178:1998	
		362	外壳试验	电子装置安装电力设备EN 50178:1998	
		363	油漆涂料稳固性试验	电子装置安装电力设备EN 50178:1998	
		364	冲击耐压试验	电子装置安装电力设备EN 50178:1998	
		365	介电强度	电子装置安装电力设备EN 50178:1998	
		366	局部放电	电子装置安装电力设备EN 50178:1998	
		367	绝缘电阻	电子装置安装电力设备EN 50178:1998	
		368	保护电阻、保护网	电子装置安装电力设备EN 50178:1998	
		369	电气干扰发射	电子装置安装电力设备EN 50178:1998	
		370	抗电磁干扰	电子装置安装电力设备EN 50178:1998	
		371	短路耐受实验	电子装置安装电力设备EN 50178:1998	
		372	性能试验	电子装置安装电力设备EN 50178:1998	
373	静态MPPT效率	与电网连接的光伏换流器的总效率EN 50530-2010			
374	动态MPPT效率	与电网连接的光伏换流器的总效率EN 50530-2010			
375	静态转换效率	与电网连接的光伏换流器的总效率EN 50530-2010			
376	功能上的安全	用于发电机与并网电源自动切断设备VDE V 0126-1-1: 2006+A1:2011			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
132	电子电器/光伏及新能源产品/光伏逆变器	377	电压监控	用于发电机与并网电源自动切断设备VDE V 0126-1-1: 2006+A1:2011	不包括内容真实性的核实
		378	频率监控	用于发电机与并网电源自动切断设备VDE V 0126-1-1: 2006+A1:2011	
		379	直流电流监控	用于发电机与并网电源自动切断设备VDE V 0126-1-1: 2006+A1:2011	
		380	隔离运行的识别	用于发电机与并网电源自动切断设备VDE V 0126-1-1: 2006+A1:2011	
		381	标识	用于发电机与并网电源自动切断设备VDE V 0126-1-1: 2006+A1:2011	
		382	特殊要求	用于发电机与并网电源自动切断设备VDE V 0126-1-1: 2006+A1:2011	
		383	功能上的安全	用于发电机与并网电源自动切断设备VDE V 0126-1-1: 2006+A1:2011	
		384	电压监控	用于发电机与并网电源自动切断设备VDE V 0126-1-1: 2006+A1:2011	
		385	频率监控	用于发电机与并网电源自动切断设备VDE V 0126-1-1: 2006+A1:2011	
		386	直流电流监控	用于发电机与并网电源自动切断设备VDE V 0126-1-1: 2006+A1:2011	
		387	隔离运行的识别	用于发电机与并网电源自动切断设备VDE V 0126-1-1: 2006+A1:2011	
		388	故障电流监控	用于发电机与并网电源自动切断设备VDE V 0126-1-1: 2006+A1:2011	
		389	允许电压变化	连接低压配电网的发电系统——连接在低压电网上发电系统并网和并联运行的最低技术要求VDE-AR-N 4105: 2011	
		390	快速电压变化	连接低压配电网的发电系统——连接在低压电网上发电系统并网和并联运行的最低技术要求VDE-AR-N 4105: 2011	
		391	闪烁	连接低压配电网的发电系统——连接在低压电网上发电系统并网和并联运行的最低技术要求VDE-AR-N 4105: 2011	
		392	谐波和间谐波	连接低压配电网的发电系统——连接在低压电网上发电系统并网和并联运行的最低技术要求VDE-AR-N 4105: 2011	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
132	电子电器/光伏及新能源产品/光伏逆变器	393	电压不平衡	连接低压配电网的发电系统——连接在低压电网上发电系统并网和并联运行的最低技术要求VDE-AR-N 4105: 2011	
		394	换向缺口	连接低压配电网的发电系统——连接在低压电网上发电系统并网和并联运行的最低技术要求VDE-AR-N 4105: 2011	
		395	音频集中脉动控制	连接低压配电网的发电系统——连接在低压电网上发电系统并网和并联运行的最低技术要求VDE-AR-N 4105: 2011	
		396	用户网络的载波用途	连接低压配电网的发电系统——连接在低压电网上发电系统并网和并联运行的最低技术要求VDE-AR-N 4105: 2011	
		397	预防电压降落和电压中断的措施	连接低压配电网的发电系统——连接在低压电网上发电系统并网和并联运行的最低技术要求VDE-AR-N 4105: 2011	
		398	有功功率输出	连接低压配电网的发电系统——连接在低压电网上发电系统并网和并联运行的最低技术要求VDE-AR-N 4105: 2011	
		399	无功功率	连接低压配电网的发电系统——连接在低压电网上发电系统并网和并联运行的最低技术要求VDE-AR-N 4105: 2011	
		400	中央NS保护	连接低压配电网的发电系统——连接在低压电网上发电系统并网和并联运行的最低技术要求VDE-AR-N 4105: 2011	
		401	综合NS保护装置	连接低压配电网的发电系统——连接在低压电网上发电系统并网和并联运行的最低技术要求VDE-AR-N 4105: 2011	
		402	接口开关	连接低压配电网的发电系统——连接在低压电网上发电系统并网和并联运行的最低技术要求VDE-AR-N 4105: 2011	
		403	保护功能	连接低压配电网的发电系统——连接在低压电网上发电系统并网和并联运行的最低技术要求VDE-AR-N 4105: 2011	
		404	孤岛测试	连接低压配电网的发电系统——连接在低压电网上发电系统并网和并联运行的最低技术要求VDE-AR-N 4105: 2011	
		405	并网条件及同步	连接低压配电网的发电系统——连接在低压电网上发电系统并网和并联运行的最低技术要求VDE-AR-N 4105: 2011	



检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
132	电子电器/光伏及新能源产品/光伏逆变器	406	快速电压变化	用于发电机与并网电源自动切断设备并网技术要求的测试方法和判定准则VDE 0124-100:2012	
		407	闪烁	用于发电机与并网电源自动切断设备并网技术要求的测试方法和判定准则VDE 0124-100:2012	
		408	谐波和间谐波	用于发电机与并网电源自动切断设备并网技术要求的测试方法和判定准则VDE 0124-100:2012	
		409	三相不平衡 (仅针对三相逆变器)	用于发电机与并网电源自动切断设备并网技术要求的测试方法和判定准则VDE 0124-100:2012	
		410	可通信耦合逆变器的额外试验	用于发电机与并网电源自动切断设备并网技术要求的测试方法和判定准则VDE 0124-100:2012	
		411	无功功率	用于发电机与并网电源自动切断设备并网技术要求的测试方法和判定准则VDE 0124-100:2012	
		412	特定参数情况下的功率降低	用于发电机与并网电源自动切断设备并网技术要求的测试方法和判定准则VDE 0124-100:2012	
		413	过频时功率馈送	用于发电机与并网电源自动切断设备并网技术要求的测试方法和判定准则VDE 0124-100:2012	
		414	欠频时功率馈送	用于发电机与并网电源自动切断设备并网技术要求的测试方法和判定准则VDE 0124-100:2012	
		415	视在功率输出	用于发电机与并网电源自动切断设备并网技术要求的测试方法和判定准则VDE 0124-100:2012	
		416	中央NS保护	用于发电机与并网电源自动切断设备并网技术要求的测试方法和判定准则VDE 0124-100:2012	
		417	综合NS保护装置	用于发电机与并网电源自动切断设备并网技术要求的测试方法和判定准则VDE 0124-100:2012	
		418	接口开关	用于发电机与并网电源自动切断设备并网技术要求的测试方法和判定准则VDE 0124-100:2012	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
132	电子电器/光伏及新能源产品/光伏逆变器	419	保护功能	用于发电机与并网电源自动切断设备并网技术要求的测试方法和判定准则VDE 0124-100:2012	
		420	电压监测	用于发电机与并网电源自动切断设备并网技术要求的测试方法和判定准则VDE 0124-100:2012	
		421	频率测量	用于发电机与并网电源自动切断设备并网技术要求的测试方法和判定准则VDE 0124-100:2012	
		422	孤岛测试	用于发电机与并网电源自动切断设备并网技术要求的测试方法和判定准则VDE 0124-100:2012	
		423	并网条件及同步	用于发电机与并网电源自动切断设备并网技术要求的测试方法和判定准则VDE 0124-100:2012	
		424	防孤岛效应	光伏电站逆变器防孤岛效应检测技术规程NB/T 32010-2013	
		425	电压适应性检测	光伏电站逆变器电压与频率响应检测技术规程NB/T 32009-2013	
		426	过电压适应性检测	光伏电站逆变器电压与频率响应检测技术规程NB/T 32009-2013	
		427	过频率适应性检测	光伏电站逆变器电压与频率响应检测技术规程NB/T 32009-2013	
		428	过/欠频率适应性检测	光伏电站逆变器电压与频率响应检测技术规程NB/T 32009-2013	
		429	过电压慢速跳闸检测	光伏电站逆变器电压与频率响应检测技术规程NB/T 32009-2013	
		430	过电压快速跳闸检测	光伏电站逆变器电压与频率响应检测技术规程NB/T 32009-2013	
		431	欠电压慢速跳闸检测	光伏电站逆变器电压与频率响应检测技术规程NB/T 32009-2013	
		432	欠电压快速跳闸检测	光伏电站逆变器电压与频率响应检测技术规程NB/T 32009-2013	
		433	过频率跳闸检测	光伏电站逆变器电压与频率响应检测技术规程NB/T 32009-2013	
434	欠频率跳闸检测	光伏电站逆变器电压与频率响应检测技术规程NB/T 32009-2013			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
132	电子电器/光伏及新能源产品/光伏逆变器	435	重新并网检测	光伏电站逆变器电压与频率响应检测技术规程NB/T 32009-2013	不包括内容真实性的核实
		436	三相电流不平衡度	光伏电站逆变器电能质量检测技术规程NB/T 32008-2013	
		437	闪变	光伏电站逆变器电能质量检测技术规程NB/T 32008-2013	
		438	谐波、间谐波及高频分量	光伏电站逆变器电能质量检测技术规程NB/T 32008-2013	
		439	直流分量	光伏电站逆变器电能质量检测技术规程NB/T 32008-2013	
133	电子电器/光伏及新能源产品/电动汽车充电桩	1	一般检查	电动汽车交流充电桩技术条件NB/T 33002-2010	
		2	绝缘电阻验证	电动汽车交流充电桩技术条件NB/T 33002-2010	
		3	工频耐压试验	电动汽车交流充电桩技术条件NB/T 33002-2010	
		4	冲击耐压试验	电动汽车交流充电桩技术条件NB/T 33002-2010	
		5	防护试验	电动汽车交流充电桩技术条件NB/T 33002-2010	
		6	电磁兼容试验	电动汽车交流充电桩技术条件NB/T 33002-2010	
		7	标识检查	电动汽车交流充电桩技术条件NB/T 33002-2010	
		8	充电连接方式检查	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分: 交流充电桩NB/T 33008.2-2013	
		9	桩体检查	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分: 交流充电桩NB/T 33008.2-2013	
		10	电气模块检查	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分: 交流充电桩NB/T 33008.2-2013	
		11	电能表检查	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分: 交流充电桩NB/T 33008.2-2013	
		12	绝缘电阻试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分: 交流充电桩NB/T 33008.2-2013	
		13	介电强度试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分: 交流充电桩NB/T 33008.2-2013	
		14	冲击耐压试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分: 交流充电桩NB/T 33008.2-2013	
		15	漏电流试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分: 交流充电桩NB/T 33008.2-2013	
		16	带载分合电路试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分: 交流充电桩NB/T 33008.2-2013	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
133	电子电器/光伏及新能源产品/电动汽车充电桩	17	连接异常试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分: 交流充电桩NB/T 33008.2-2013	
		18	显示功能试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分: 交流充电桩NB/T 33008.2-2013	
		19	输入功能试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分: 交流充电桩NB/T 33008.2-2013	
		20	通信功能试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分: 交流充电桩NB/T 33008.2-2013	
		21	控制导引试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分: 交流充电桩NB/T 33008.2-2013	
		22	过流保护功能试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分: 交流充电桩NB/T 33008.2-2013	
		23	剩余电流保护功能试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分: 交流充电桩NB/T 33008.2-2013	
		24	急停功能试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分: 交流充电桩NB/T 33008.2-2013	
		25	电击防护试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分: 交流充电桩NB/T 33008.2-2013	
		26	计量数据一致性试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分: 交流充电桩NB/T 33008.2-2013	
		27	机械强度试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分: 交流充电桩NB/T 33008.2-2013	
		28	防止固体异物进入试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分: 交流充电桩NB/T 33008.2-2013	
		29	防止水进入进入试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分: 交流充电桩NB/T 33008.2-2013	
		30	低温试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分: 交流充电桩NB/T 33008.2-2013	
31	高温试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分: 交流充电桩NB/T 33008.2-2013			
32	恒定湿热试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分: 交流充电桩NB/T 33008.2-2013			
33	浪涌 (冲击) 抗扰度试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分: 交流充电桩NB/T 33008.2-2013			
34	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分: 交流充电桩NB/T 33008.2-2013			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
133	电子电器/光伏及新能源产品/电动汽车充电桩	35	射频电磁场辐射抗扰度试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分: 交流充电桩NB/T 33008.2-2013	
		36	电压暂降、短时中断抗扰度试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分: 交流充电桩NB/T 33008.2-2013	
		37	静电放电抗扰度试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分: 交流充电桩NB/T 33008.2-2013	
		38	分类-按供电设备输入特性	电动汽车传导充电系统 第1部分: 通用要求GB/T 18487.1-2015	
		39	分类-按供电设备输出特性	电动汽车传导充电系统 第1部分: 通用要求GB/T 18487.1-2015	
		40	分类-按使用环境条件	电动汽车传导充电系统 第1部分: 通用要求GB/T 18487.1-2015	
		41	分类-按供电设备输出电压分	电动汽车传导充电系统 第1部分: 通用要求GB/T 18487.1-2015	
		42	分类-按安装方式分	电动汽车传导充电系统 第1部分: 通用要求GB/T 18487.1-2015	
		43	分类-按电击防护分	电动汽车传导充电系统 第1部分: 通用要求GB/T 18487.1-2015	
		44	分类-按充电模式分	电动汽车传导充电系统 第1部分: 通用要求GB/T 18487.1-2015	
		45	充电系统通用要求-电动汽车充电模式使用条件	电动汽车传导充电系统 第1部分: 通用要求GB/T 18487.1-2015	
		46	充电系统通用要求-供电设备的控制导引功能	电动汽车传导充电系统 第1部分: 通用要求GB/T 18487.1-2015	
		47	充电系统通用要求-保护接地导体连续性的持续监测	电动汽车传导充电系统 第1部分: 通用要求GB/T 18487.1-2015	
		48	充电系统通用要求-电动汽车与供电设备正确连接的确证	电动汽车传导充电系统 第1部分: 通用要求GB/T 18487.1-2015	
		49	充电系统通用要求-电动汽车供电控制功能	电动汽车传导充电系统 第1部分: 通用要求GB/T 18487.1-2015	
		50	充电系统通用要求-电动汽车断电控制功能	电动汽车传导充电系统 第1部分: 通用要求GB/T 18487.1-2015	
		51	充电系统通用要求-充电电流的监测	电动汽车传导充电系统 第1部分: 通用要求GB/T 18487.1-2015	
52	充电系统通用要求-充电过程中的通风要求	电动汽车传导充电系统 第1部分: 通用要求GB/T 18487.1-2015			

检验检测地址:上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
133	电子电器/光伏及新能源产品/电动汽车充电桩	53	充电系统通用要求-电动汽车供电设备可用负载电流实时调节	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求GB/T 18487.1-2015	
		54	充电系统通用要求-车辆插头和/或供电插头的连接	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求GB/T 18487.1-2015	
		55	充电系统通用要求-避免意外带电切断	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求GB/T 18487.1-2015	
		56	通信	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求GB/T 18487.1-2015	
		57	电击防护-一般要求	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求GB/T 18487.1-2015	
		58	电击防护-直接接触防护	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求GB/T 18487.1-2015	
		59	电容放电-标准插头的断开	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求GB/T 18487.1-2015	
		60	电容放电-电动汽车供电设备电压消失	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求GB/T 18487.1-2015	
		61	电容放电-故障保护	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求GB/T 18487.1-2015	
		62	电击防护-保护接地导体的尺寸	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求GB/T 18487.1-2015	
		63	电击防护-补充措施	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求GB/T 18487.1-2015	
		64	电击防护-电动汽车供电设备和电动汽车之间信号电路的安全要求	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求GB/T 18487.1-2015	
		65	电动汽车和供电设备之间的连接-中性线	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求GB/T 18487.1-2015	
		66	电动汽车和供电设备之间的连接-接触顺序	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求GB/T 18487.1-2015	
		67	电动汽车和供电设备之间的连接-模式1和模式2供电接口功能性说明	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求GB/T 18487.1-2015	
		68	电动汽车和供电设备之间的连接-模式3供电接口功能性说明	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求GB/T 18487.1-2015	
		69	电动汽车和供电设备之间的连接-模式3供电接口功能性说明	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求GB/T 18487.1-2015	
70	车辆接口、供电接口的特殊要求-通用要求	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求GB/T 18487.1-2015			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
133	电子电器/光伏及新能源产品/电动汽车充电桩	71	车辆接口、供电接口的特殊要求-电缆加长组件	电动汽车传导充电系统 第1部分: 通用要求GB/T 18487.1-2015	
		72	车辆接口、供电接口的特殊要求-分断能力	电动汽车传导充电系统 第1部分: 通用要求GB/T 18487.1-2015	
		73	车辆接口、供电接口的特殊要求-IP防护等级	电动汽车传导充电系统 第1部分: 通用要求GB/T 18487.1-2015	
		74	车辆接口、供电接口的特殊要求-拔插力	电动汽车传导充电系统 第1部分: 通用要求GB/T 18487.1-2015	
		75	车辆接口、供电接口的特殊要求-锁紧装置	电动汽车传导充电系统 第1部分: 通用要求GB/T 18487.1-2015	
		76	电动汽车供电设备结构要求-概述	电动汽车传导充电系统 第1部分: 通用要求GB/T 18487.1-2015	
		77	电动汽车供电设备结构要求-机械开关设备的特性	电动汽车传导充电系统 第1部分: 通用要求GB/T 18487.1-2015	
		78	电动汽车供电设备结构要求-剩余电流保护器	电动汽车传导充电系统 第1部分: 通用要求GB/T 18487.1-2015	
		79	电动汽车供电设备结构要求-电气间隙和爬电距离	电动汽车传导充电系统 第1部分: 通用要求GB/T 18487.1-2015	
		80	IP等级	电动汽车传导充电系统 第1部分: 通用要求GB/T 18487.1-2015	
		81	电缆管理及贮存方式	电动汽车传导充电系统 第1部分: 通用要求GB/T 18487.1-2015	
		82	电动汽车供电设备性能要求-接触电流	电动汽车传导充电系统 第1部分: 通用要求GB/T 18487.1-2015	
		83	电动汽车供电设备性能要求-绝缘电阻	电动汽车传导充电系统 第1部分: 通用要求GB/T 18487.1-2015	
		84	电动汽车供电设备性能要求-介电强度	电动汽车传导充电系统 第1部分: 通用要求GB/T 18487.1-2015	
		85	电动汽车供电设备性能要求-冲击耐压	电动汽车传导充电系统 第1部分: 通用要求GB/T 18487.1-2015	
		86	电动汽车供电设备性能要求-温度要求	电动汽车传导充电系统 第1部分: 通用要求GB/T 18487.1-2015	
		87	电动汽车供电设备性能要求-雷电防护	电动汽车传导充电系统 第1部分: 通用要求GB/T 18487.1-2015	
		88	过载保护和短路保护	电动汽车传导充电系统 第1部分: 通用要求GB/T 18487.1-2015	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
133	电子电器/光伏及新能源产品/电动汽车充电桩	89	急停	电动汽车传导充电系统 第1部分: 通用要求GB/T 18487.1-2015	不包括内容真实性的核实
		90	标识和说明	电动汽车传导充电系统 第1部分: 通用要求GB/T 18487.1-2015	
		91	交流充电控制导引电路与控制原理	电动汽车传导充电系统 第1部分: 通用要求GB/T 18487.1-2015	
		92	环境条件试验	电动汽车非车载传导式充电机技术条件NB/T 33001-2010 8.2	
		93	防护等级试验	电动汽车非车载传导式充电机技术条件NB/T 33001-2010 8.3	
		94	温升试验	电动汽车非车载传导式充电机技术条件NB/T 33001-2010 8.4	
		95	电击防护试验	电动汽车非车载传导式充电机技术条件NB/T 33001-2010 8.5	
		96	电气绝缘试验	电动汽车非车载传导式充电机技术条件NB/T 33001-2010 8.6	
		97	安全试验	电动汽车非车载传导式充电机技术条件NB/T 33001-2010 8.7	
		98	充电输出试验	电动汽车非车载传导式充电机技术条件NB/T 33001-2010 8.8	
		99	效率及功率因数试验	电动汽车非车载传导式充电机技术条件NB/T 33001-2010 8.9	
		100	均流不平衡试验	电动汽车非车载传导式充电机技术条件NB/T 33001-2010 8.10	
		101	谐波电流试验	电动汽车非车载传导式充电机技术条件NB/T 33001-2010 8.11	
		102	电磁兼容性试验	电动汽车非车载传导式充电机技术条件NB/T 33001-2010 8.12	
		103	机械强度试验	电动汽车非车载传导式充电机技术条件NB/T 33001-2010 8.13	
		104	噪声试验	电动汽车非车载传导式充电机技术条件NB/T 33001-2010 8.14	
		105	标识	电动汽车非车载传导式充电机技术条件NB/T 33001-2010 9	
		106	一般检查	电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分: 非车载充电机NB/T 33008.1-2013 5.2	
107	电击防护试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分: 非车载充电机NB/T 33008.1-2013 5.3			
108	电气间隙和爬电距离	电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分: 非车载充电机NB/T 33008.1-2013 5.4			



检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
133	电子电器/光伏及新能源产品/电动汽车充电桩	109	绝缘性能试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分: 非车载充电机NB/T 33008.1-2013 5.5	
		110	充电输出试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分: 非车载充电机NB/T 33008.1-2013 5.6	
		111	功能试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分: 非车载充电机NB/T 33008.1-2013 5.7	
		112	协议一致性试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分: 非车载充电机NB/T 33008.1-2013 5.8	
		113	安全要求试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分: 非车载充电机NB/T 33008.1-2013 5.9	
		114	控制导引试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分: 非车载充电机NB/T 33008.1-2013 5.10	
		115	噪声试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分: 非车载充电机NB/T 33008.1-2013 5.11	
		116	温升试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分: 非车载充电机NB/T 33008.1-2013 5.12	
		117	机械强度试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分: 非车载充电机NB/T 33008.1-2013 5.13	
		118	防护等级试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分: 非车载充电机NB/T 33008.1-2013 5.14	
		119	低温试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分: 非车载充电机NB/T 33008.1-2013 5.15	
		120	高温试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分: 非车载充电机NB/T 33008.1-2013 5.16	
		121	交变湿热试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分: 非车载充电机NB/T 33008.1-2013 5.17	
		122	电磁兼容抗扰度试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分: 非车载充电机NB/T 33008.1-2013 5.18	
		123	骚扰限值试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分: 非车载充电机NB/T 33008.1-2013 5.19	
		124	一般检查	电动汽车非车载充电机检验技术规范QGDW 1591-2014 5.2	
		125	功能检查	电动汽车非车载充电机检验技术规范QGDW 1591-2014 5.3	
126	防护试验	电动汽车非车载充电机检验技术规范QGDW 1591-2014 5.4			
127	绝缘性能试验	电动汽车非车载充电机检验技术规范QGDW 1591-2014 5.5			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
133	电子电器/光伏及新能源产品/电动汽车充电桩	128	充电输出试验	电动汽车非车载充电机检验技术规范QGDW 1591-2014 5.6	
		129	效率及功率因数试验	电动汽车非车载充电机检验技术规范QGDW 1591-2014 5.7	
		130	谐波电流试验	电动汽车非车载充电机检验技术规范QGDW 1591-2014 5.8	
		131	低压辅助电源功能试验	电动汽车非车载充电机检验技术规范QGDW 1591-2014 5.9	
		132	安全要求试验	电动汽车非车载充电机检验技术规范QGDW 1591-2014 5.10	
		133	兼容性试验	电动汽车非车载充电机检验技术规范QGDW 1591-2014 5.11	
		134	温升试验	电动汽车非车载充电机检验技术规范QGDW 1591-2014 5.12	
		135	噪声试验	电动汽车非车载充电机检验技术规范QGDW 1591-2014 5.13	
		136	机械强度试验	电动汽车非车载充电机检验技术规范QGDW 1591-2014 5.14	
		137	耐气候环境实验	电动汽车非车载充电机检验技术规范QGDW 1591-2014 5.15	
		138	环境试验	电动汽车非车载充电机检验技术规范QGDW 1591-2014 5.16	
		139	电磁兼容抗扰度试验	电动汽车非车载充电机检验技术规范QGDW 1591-2014 5.17	
		140	骚扰限值试验	电动汽车非车载充电机检验技术规范QGDW 1591-2014 5.18	
		141	握手阶段报文	电动汽车非车载传导式充电机与电池管理系统之间的通信协议GB/T 27930-2015 10.1	
		142	参数配置阶段报文	电动汽车非车载传导式充电机与电池管理系统之间的通信协议GB/T 27930-2015 10.2	
		143	充电阶段报文	电动汽车非车载传导式充电机与电池管理系统之间的通信协议GB/T 27930-2015 10.3	
		144	充电结束阶段报文	电动汽车非车载传导式充电机与电池管理系统之间的通信协议GB/T 27930-2015 10.4	
		145	错误报文	电动汽车非车载传导式充电机与电池管理系统之间的通信协议GB/T 27930-2015 10.5	
146	充电模式和连接方式检查	电动汽车传导充电互操作性测试规范 第1部分: 供电设备GB/T 34657.1-2017	扩项		
147	直流充电互操作性测试	电动汽车传导充电互操作性测试规范 第1部分: 供电设备GB/T 34657.1-2017	扩项		
148	交流充电互操作性测试	电动汽车传导充电互操作性测试规范 第1部分: 供电设备GB/T 34657.1-2017	扩项		

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
133	电子电器/光伏及新能源产品/电动汽车充电桩	149	低压辅助上电及充电握手阶段	电动汽车非车载传导式充电机与电池管理系统之间的通信协议一致性测试GB/T 34658-2017	扩项
		150	充电参数配置阶段	电动汽车非车载传导式充电机与电池管理系统之间的通信协议一致性测试GB/T 34658-2017	扩项
		151	充电阶段	电动汽车非车载传导式充电机与电池管理系统之间的通信协议一致性测试GB/T 34658-2017	扩项
		152	充电结束阶段	电动汽车非车载传导式充电机与电池管理系统之间的通信协议一致性测试GB/T 34658-2017	扩项
134	电子电器/电动工具及家用电器/手持式电动工具	1	标志	手持式电动工具的安全 第一部分: 通用要求GB/T 3883.1-2014	不包括内容真实性的核实
		2	触电保护	手持式电动工具的安全 第一部分: 通用要求GB/T 3883.1-2014	
		3	起动	手持式电动工具的安全 第一部分: 通用要求GB/T 3883.1-2014	
		4	输入功率和电流	手持式电动工具的安全 第一部分: 通用要求GB/T 3883.1-2014	
		5	发热	手持式电动工具的安全 第一部分: 通用要求GB/T 3883.1-2014	
		6	耐热性, 耐燃性	手持式电动工具的安全 第一部分: 通用要求GB/T 3883.1-2014	
		7	防潮性	手持式电动工具的安全 第一部分: 通用要求GB/T 3883.1-2014	
		8	防锈	手持式电动工具的安全 第一部分: 通用要求GB/T 3883.1-2014	
		9	耐久性	手持式电动工具的安全 第一部分: 通用要求GB/T 3883.1-2014	
		10	不正常工作	手持式电动工具的安全 第一部分: 通用要求GB/T 3883.1-2014	
		11	机械危险	手持式电动工具的安全 第一部分: 通用要求GB/T 3883.1-2014	
		12	机械强度	手持式电动工具的安全 第一部分: 通用要求GB/T 3883.1-2014	
		13	结构	手持式电动工具的安全 第一部分: 通用要求GB/T 3883.1-2014	
		14	内部布线	手持式电动工具的安全 第一部分: 通用要求GB/T 3883.1-2014	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
134	电子电器/电动工具及家用电器/手持式电动工具	15	组件	手持式电动工具的安全 第一部分: 通用要求GB/T 3883.1-2014	不包括内容真实性的核实
		16	电源连接与外接软电缆和软线	手持式电动工具的安全 第一部分: 通用要求GB/T 3883.1-2014	
		17	外接导线的接线端子	手持式电动工具的安全 第一部分: 通用要求GB/T 3883.1-2014	
		18	接地装置	手持式电动工具的安全 第一部分: 通用要求GB/T 3883.1-2014	
		19	螺钉和联接件	手持式电动工具的安全 第一部分: 通用要求GB/T 3883.1-2014	
		20	爬电距离、电气间隙和绝缘穿透距离	手持式电动工具的安全 第一部分: 通用要求GB/T 3883.1-2014	
		21	全部参数	手持式电动工具的安全 第一部分: 通用要求GB 3883.1-2005	
		22	全部参数	手持式电动工具的安全 第一部分: 通用要求GB 3883.1-2008 IEC 60745-1: 2006 (Ed4)	
		23	标志	手持式电动工具的安全 第二部分: 螺丝刀和冲击扳手的专用要求GB/T 3883.2-2012 IEC60745-2-2-2008	
		24	触电保护	手持式电动工具的安全 第二部分: 螺丝刀和冲击扳手的专用要求GB/T 3883.2-2012 IEC60745-2-2-2008	
		25	起动	手持式电动工具的安全 第二部分: 螺丝刀和冲击扳手的专用要求GB/T 3883.2-2012 IEC60745-2-2-2008	
		26	输入功率和电流	手持式电动工具的安全 第二部分: 螺丝刀和冲击扳手的专用要求GB/T 3883.2-2012 IEC60745-2-2-2008	
		27	发热	手持式电动工具的安全 第二部分: 螺丝刀和冲击扳手的专用要求GB/T 3883.2-2012 IEC60745-2-2-2008	
		28	泄漏电流	手持式电动工具的安全 第二部分: 螺丝刀和冲击扳手的专用要求GB/T 3883.2-2012 IEC60745-2-2-2008	
29	防潮性	手持式电动工具的安全 第二部分: 螺丝刀和冲击扳手的专用要求GB/T 3883.2-2012 IEC60745-2-2-2008			
30	绝缘电阻和介电强度	手持式电动工具的安全 第二部分: 螺丝刀和冲击扳手的专用要求GB/T 3883.2-2012 IEC60745-2-2-2008			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
134	电子电器/电动工具及家用电器/手持式电动工具	31	耐久性	手持式电动工具的安全 第二部分: 螺丝刀和冲击扳手的专用要求GB/T 3883.2-2012 IEC60745-2-2-2008	
		32	不正常工作	手持式电动工具的安全 第二部分: 螺丝刀和冲击扳手的专用要求GB/T 3883.2-2012 IEC60745-2-2-2008	
		33	机械危险	手持式电动工具的安全 第二部分: 螺丝刀和冲击扳手的专用要求GB/T 3883.2-2012 IEC60745-2-2-2008	
		34	机械强度	手持式电动工具的安全 第二部分: 螺丝刀和冲击扳手的专用要求GB/T 3883.2-2012 IEC60745-2-2-2008	
		35	结构	手持式电动工具的安全 第二部分: 螺丝刀和冲击扳手的专用要求GB/T 3883.2-2012 IEC60745-2-2-2008	
		36	内部布线	手持式电动工具的安全 第二部分: 螺丝刀和冲击扳手的专用要求GB/T 3883.2-2012 IEC60745-2-2-2008	
		37	组件	手持式电动工具的安全 第二部分: 螺丝刀和冲击扳手的专用要求GB/T 3883.2-2012 IEC60745-2-2-2008	
		38	电源连接与外接软电缆和软线	手持式电动工具的安全 第二部分: 螺丝刀和冲击扳手的专用要求GB/T 3883.2-2012 IEC60745-2-2-2008	
		39	外接导线的接线端子	手持式电动工具的安全 第二部分: 螺丝刀和冲击扳手的专用要求GB/T 3883.2-2012 IEC60745-2-2-2008	
		40	接地装置	手持式电动工具的安全 第二部分: 螺丝刀和冲击扳手的专用要求GB/T 3883.2-2012 IEC60745-2-2-2008	
		41	螺钉和联接件	手持式电动工具的安全 第二部分: 螺丝刀和冲击扳手的专用要求GB/T 3883.2-2012 IEC60745-2-2-2008	
		42	爬电距离、电气间隙和绝缘穿透距离	手持式电动工具的安全 第二部分: 螺丝刀和冲击扳手的专用要求GB/T 3883.2-2012 IEC60745-2-2-2008	
		43	耐热性, 耐燃性和抗漏电痕迹性	手持式电动工具的安全 第二部分: 螺丝刀和冲击扳手的专用要求GB/T 3883.2-2012 IEC60745-2-2-2008	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
134	电子电器/电动工具及家用电器/手持式电动工具	44	防锈	手持式电动工具的安全 第二部分: 螺丝刀和冲击扳手的专用要求GB/T 3883.2-2012 IEC60745-2-2-2008	不包括内容真实性的核实
		45	全部参数	手持式电动工具的安全 第二部分: 螺丝刀和冲击扳手的专用要求IEC60745-2-2-2003	
		46	标志	手持式电动工具的安全 第二部分: 砂轮机、抛光机和盘式砂光机的专用要求GB/T 3883.3-2007 IEC 60745-2-3: 2006 (Ed2)	
		47	触电保护	手持式电动工具的安全 第二部分: 砂轮机、抛光机和盘式砂光机的专用要求GB/T 3883.3-2007 IEC 60745-2-3: 2006 (Ed2)	
		48	起动	手持式电动工具的安全 第二部分: 砂轮机、抛光机和盘式砂光机的专用要求GB/T 3883.3-2007 IEC 60745-2-3: 2006 (Ed2)	
		49	输入功率和电流	手持式电动工具的安全 第二部分: 砂轮机、抛光机和盘式砂光机的专用要求GB/T 3883.3-2007 IEC 60745-2-3: 2006 (Ed2)	
		50	发热	手持式电动工具的安全 第二部分: 砂轮机、抛光机和盘式砂光机的专用要求GB/T 3883.3-2007 IEC 60745-2-3: 2006 (Ed2)	
		51	泄漏电流	手持式电动工具的安全 第二部分: 砂轮机、抛光机和盘式砂光机的专用要求GB/T 3883.3-2007 IEC 60745-2-3: 2006 (Ed2)	
		52	防潮性	手持式电动工具的安全 第二部分: 砂轮机、抛光机和盘式砂光机的专用要求GB/T 3883.3-2007 IEC 60745-2-3: 2006 (Ed2)	
		53	绝缘电阻和介电强度	手持式电动工具的安全 第二部分: 砂轮机、抛光机和盘式砂光机的专用要求GB/T 3883.3-2007 IEC 60745-2-3: 2006 (Ed2)	
54	耐久性	手持式电动工具的安全 第二部分: 砂轮机、抛光机和盘式砂光机的专用要求GB/T 3883.3-2007 IEC 60745-2-3: 2006 (Ed2)			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
134	电子电器/电动工具及家用电器/手持式电动工具	55	不正常工作	手持式电动工具的安全 第二部分: 砂轮机、抛光机和盘式砂光机的专用要求GB/T 3883.3-2007 IEC 60745-2-3: 2006 (Ed2)	
		56	机械危险	手持式电动工具的安全 第二部分: 砂轮机、抛光机和盘式砂光机的专用要求GB/T 3883.3-2007 IEC 60745-2-3: 2006 (Ed2)	
		57	机械强度	手持式电动工具的安全 第二部分: 砂轮机、抛光机和盘式砂光机的专用要求GB/T 3883.3-2007 IEC 60745-2-3: 2006 (Ed2)	
		58	结构	手持式电动工具的安全 第二部分: 砂轮机、抛光机和盘式砂光机的专用要求GB/T 3883.3-2007 IEC 60745-2-3: 2006 (Ed2)	
		59	内部布线	手持式电动工具的安全 第二部分: 砂轮机、抛光机和盘式砂光机的专用要求GB/T 3883.3-2007 IEC 60745-2-3: 2006 (Ed2)	
		60	组件	手持式电动工具的安全 第二部分: 砂轮机、抛光机和盘式砂光机的专用要求GB/T 3883.3-2007 IEC 60745-2-3: 2006 (Ed2)	
		61	电源连接与外接软电缆和软线	手持式电动工具的安全 第二部分: 砂轮机、抛光机和盘式砂光机的专用要求GB/T 3883.3-2007 IEC 60745-2-3: 2006 (Ed2)	
		62	外接导线的接线端子	手持式电动工具的安全 第二部分: 砂轮机、抛光机和盘式砂光机的专用要求GB/T 3883.3-2007 IEC 60745-2-3: 2006 (Ed2)	
		63	接地装置	手持式电动工具的安全 第二部分: 砂轮机、抛光机和盘式砂光机的专用要求GB/T 3883.3-2007 IEC 60745-2-3: 2006 (Ed2)	
		64	螺钉和联接件	手持式电动工具的安全 第二部分: 砂轮机、抛光机和盘式砂光机的专用要求GB/T 3883.3-2007 IEC 60745-2-3: 2006 (Ed2)	
		65	爬电距离、电气间隙和绝缘穿透距离	手持式电动工具的安全 第二部分: 砂轮机、抛光机和盘式砂光机的专用要求GB/T 3883.3-2007 IEC 60745-2-3: 2006 (Ed2)	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
134	电子电器/电动工具及家用电器/手持式电动工具	66	耐热性, 耐燃性和抗漏电痕迹性	手持式电动工具的安全 第二部分: 砂轮机、抛光机和盘式砂光机的专用要求GB/T 3883.3-2007 IEC 60745-2-3: 2006 (Ed2)	不包括内容真实性的核实
		67	防锈	手持式电动工具的安全 第二部分: 砂轮机、抛光机和盘式砂光机的专用要求GB/T 3883.3-2007 IEC 60745-2-3: 2006 (Ed2)	
		68	全部参数	手持式电动工具的安全 第二部分: 砂轮机、抛光机和盘式砂光机的专用要求IEC 60745-2-3:2006+AMD1:2010+AMD2:2012	
		69	标志	手持式电动工具的安全 第二部分: 非盘式砂光机和抛光机的专用要求GB/T 3883.4-2012 IEC60745-2-4-2008 (Ed2.1)	
		70	触电保护	手持式电动工具的安全 第二部分: 非盘式砂光机和抛光机的专用要求GB/T 3883.4-2012 IEC60745-2-4-2008 (Ed2.1)	
		71	起动	手持式电动工具的安全 第二部分: 非盘式砂光机和抛光机的专用要求GB/T 3883.4-2012 IEC60745-2-4-2008 (Ed2.1)	
		72	输入功率和电流	手持式电动工具的安全 第二部分: 非盘式砂光机和抛光机的专用要求GB/T 3883.4-2012 IEC60745-2-4-2008 (Ed2.1)	
		73	发热	手持式电动工具的安全 第二部分: 非盘式砂光机和抛光机的专用要求GB/T 3883.4-2012 IEC60745-2-4-2008 (Ed2.1)	
		74	泄漏电流	手持式电动工具的安全 第二部分: 非盘式砂光机和抛光机的专用要求GB/T 3883.4-2012 IEC60745-2-4-2008 (Ed2.1)	
		75	防潮性	手持式电动工具的安全 第二部分: 非盘式砂光机和抛光机的专用要求GB/T 3883.4-2012 IEC60745-2-4-2008 (Ed2.1)	
		76	绝缘电阻和介电强度	手持式电动工具的安全 第二部分: 非盘式砂光机和抛光机的专用要求GB/T 3883.4-2012 IEC60745-2-4-2008 (Ed2.1)	
		77	耐久性	手持式电动工具的安全 第二部分: 非盘式砂光机和抛光机的专用要求GB/T 3883.4-2012 IEC60745-2-4-2008 (Ed2.1)	
		78	不正常工作	手持式电动工具的安全 第二部分: 非盘式砂光机和抛光机的专用要求GB/T 3883.4-2012 IEC60745-2-4-2008 (Ed2.1)	



检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
134	电子电器/电动工具及家用电器/手持式电动工具	79	机械危险	手持式电动工具的安全 第二部分: 非盘式砂光机和抛光机的专用要求GB/T 3883.4-2012 IEC60745-2-4-2008 (Ed2.1)	
		80	机械强度	手持式电动工具的安全 第二部分: 非盘式砂光机和抛光机的专用要求GB/T 3883.4-2012 IEC60745-2-4-2008 (Ed2.1)	
		81	结构	手持式电动工具的安全 第二部分: 非盘式砂光机和抛光机的专用要求GB/T 3883.4-2012 IEC60745-2-4-2008 (Ed2.1)	
		82	内部布线	手持式电动工具的安全 第二部分: 非盘式砂光机和抛光机的专用要求GB/T 3883.4-2012 IEC60745-2-4-2008 (Ed2.1)	
		83	组件	手持式电动工具的安全 第二部分: 非盘式砂光机和抛光机的专用要求GB/T 3883.4-2012 IEC60745-2-4-2008 (Ed2.1)	
		84	电源连接与外接软电缆和软线	手持式电动工具的安全 第二部分: 非盘式砂光机和抛光机的专用要求GB/T 3883.4-2012 IEC60745-2-4-2008 (Ed2.1)	
		85	外接导线的接线端子	手持式电动工具的安全 第二部分: 非盘式砂光机和抛光机的专用要求GB/T 3883.4-2012 IEC60745-2-4-2008 (Ed2.1)	
		86	接地装置	手持式电动工具的安全 第二部分: 非盘式砂光机和抛光机的专用要求GB/T 3883.4-2012 IEC60745-2-4-2008 (Ed2.1)	
		87	螺钉和联接件	手持式电动工具的安全 第二部分: 非盘式砂光机和抛光机的专用要求GB/T 3883.4-2012 IEC60745-2-4-2008 (Ed2.1)	
		88	爬电距离、电气间隙和绝缘穿透距离	手持式电动工具的安全 第二部分: 非盘式砂光机和抛光机的专用要求GB/T 3883.4-2012 IEC60745-2-4-2008 (Ed2.1)	
		89	耐热性, 可燃性和抗漏电痕迹性	手持式电动工具的安全 第二部分: 非盘式砂光机和抛光机的专用要求GB/T 3883.4-2012 IEC60745-2-4-2008 (Ed2.1)	
		90	防锈	手持式电动工具的安全 第二部分: 非盘式砂光机和抛光机的专用要求GB/T 3883.4-2012 IEC60745-2-4-2008 (Ed2.1)	
		91	全部参数	手持式电动工具的安全 第二部分: 非盘式砂光机和抛光机的专用要求IEC 60745-2-4:2002+AMD1:2008	
92	标志	手持式电动工具的安全 第二部分: 圆锯的专用要求GB/T 3883.5-2007	不包括内容真实性的核实		

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
134	电子电器/电动工具及家用电器/手持式电动工具	93	触电保护	手持式电动工具的安全 第二部分:圆锯的专用要求GB/T 3883.5-2007	
		94	起动	手持式电动工具的安全 第二部分:圆锯的专用要求GB/T 3883.5-2007	
		95	输入功率和电流	手持式电动工具的安全 第二部分:圆锯的专用要求GB/T 3883.5-2007	
		96	发热	手持式电动工具的安全 第二部分:圆锯的专用要求GB/T 3883.5-2007	
		97	泄漏电流	手持式电动工具的安全 第二部分:圆锯的专用要求GB/T 3883.5-2007	
		98	防潮性	手持式电动工具的安全 第二部分:圆锯的专用要求GB/T 3883.5-2007	
		99	绝缘电阻和介电强度	手持式电动工具的安全 第二部分:圆锯的专用要求GB/T 3883.5-2007	
		100	耐久性	手持式电动工具的安全 第二部分:圆锯的专用要求GB/T 3883.5-2007	
		101	不正常工作	手持式电动工具的安全 第二部分:圆锯的专用要求GB/T 3883.5-2007	
		102	机械危险	手持式电动工具的安全 第二部分:圆锯的专用要求GB/T 3883.5-2007	
		103	机械强度	手持式电动工具的安全 第二部分:圆锯的专用要求GB/T 3883.5-2007	
		104	结构	手持式电动工具的安全 第二部分:圆锯的专用要求GB/T 3883.5-2007	
		105	内部布线	手持式电动工具的安全 第二部分:圆锯的专用要求GB/T 3883.5-2007	
		106	组件	手持式电动工具的安全 第二部分:圆锯的专用要求GB/T 3883.5-2007	
107	电源连接与外接软电缆和软线	手持式电动工具的安全 第二部分:圆锯的专用要求GB/T 3883.5-2007			
108	外接导线的接线端子	手持式电动工具的安全 第二部分:圆锯的专用要求GB/T 3883.5-2007			
109	接地装置	手持式电动工具的安全 第二部分:圆锯的专用要求GB/T 3883.5-2007			
110	螺钉和联接件	手持式电动工具的安全 第二部分:圆锯的专用要求GB/T 3883.5-2007			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
134	电子电器/电动工具及家用电器/手持式电动工具	111	爬电距离、电气间隙和绝缘穿透距离	手持式电动工具的安全 第二部分:圆锯的专用要求GB/T 3883.5-2007	不包括内容真实性的核实 变更 变更 变更 变更 变更 变更 变更 变更 变更 变更 变更 变更
		112	耐热性, 耐燃性和抗漏电痕迹性	手持式电动工具的安全 第二部分:圆锯的专用要求GB/T 3883.5-2007	
		113	防锈	手持式电动工具的安全 第二部分:圆锯的专用要求GB/T 3883.5-2007	
		114	全部参数	手持式电动工具的安全 第二部分:圆锯的专用要求IEC 60745-2-5:2010	
		115	标志和说明书	手持式、可移式电动工具和园林电动工具的安全 第二部分:电钻和冲击电钻的专用要求GB/T 3883.201-2017	
		116	防止触及带电零件的保护	手持式、可移式电动工具和园林电动工具的安全 第二部分:电钻和冲击电钻的专用要求GB/T 3883.201-2017	
		117	起动	手持式、可移式电动工具和园林电动工具的安全 第二部分:电钻和冲击电钻的专用要求GB/T 3883.201-2017	
		118	输入功率和电流	手持式、可移式电动工具和园林电动工具的安全 第二部分:电钻和冲击电钻的专用要求GB/T 3883.201-2017	
		119	发热	手持式、可移式电动工具和园林电动工具的安全 第二部分:电钻和冲击电钻的专用要求GB/T 3883.201-2017	
		120	耐热性和阻燃性	手持式、可移式电动工具和园林电动工具的安全 第二部分:电钻和冲击电钻的专用要求GB/T 3883.201-2017	
		121	防潮性	手持式、可移式电动工具和园林电动工具的安全 第二部分:电钻和冲击电钻的专用要求GB/T 3883.201-2017	
		122	防锈	手持式、可移式电动工具和园林电动工具的安全 第二部分:电钻和冲击电钻的专用要求GB/T 3883.201-2017	
		123	变压器及相关电路的过载保护	手持式、可移式电动工具和园林电动工具的安全 第二部分:电钻和冲击电钻的专用要求GB/T 3883.201-2017	
		124	耐久性	手持式、可移式电动工具和园林电动工具的安全 第二部分:电钻和冲击电钻的专用要求GB/T 3883.201-2017	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
134	电子电器/电动工具及家用电器/手持式电动工具	125	不正常操作	手持式、可移式电动工具和园林电动工具的安全 第二部分:电钻和冲击电钻的专用要求GB/T 3883.201-2017	变更
		126	机械危险	手持式、可移式电动工具和园林电动工具的安全 第二部分:电钻和冲击电钻的专用要求GB/T 3883.201-2017	变更
		127	机械强度	手持式、可移式电动工具和园林电动工具的安全 第二部分:电钻和冲击电钻的专用要求GB/T 3883.201-2017	变更
		128	结构	手持式、可移式电动工具和园林电动工具的安全 第二部分:电钻和冲击电钻的专用要求GB/T 3883.201-2017	变更
		129	内部布线	手持式、可移式电动工具和园林电动工具的安全 第二部分:电钻和冲击电钻的专用要求GB/T 3883.201-2017	变更
		130	组件	手持式、可移式电动工具和园林电动工具的安全 第二部分:电钻和冲击电钻的专用要求GB/T 3883.201-2017	变更
		131	电源连接与外接软线	手持式、可移式电动工具和园林电动工具的安全 第二部分:电钻和冲击电钻的专用要求GB/T 3883.201-2017	变更
		132	外接导线的接线端子	手持式、可移式电动工具和园林电动工具的安全 第二部分:电钻和冲击电钻的专用要求GB/T 3883.201-2017	变更
		133	接地装置	手持式、可移式电动工具和园林电动工具的安全 第二部分:电钻和冲击电钻的专用要求GB/T 3883.201-2017	变更
		134	螺钉和联接件	手持式、可移式电动工具和园林电动工具的安全 第二部分:电钻和冲击电钻的专用要求GB/T 3883.201-2017	变更
		135	爬电距离、电气间隙和绝缘穿通距离	手持式、可移式电动工具和园林电动工具的安全 第二部分:电钻和冲击电钻的专用要求GB/T 3883.201-2017	变更
		136	全部参数	手持式电动工具的安全 第二部分:电钻和冲击电钻的专用要求IEC 60745-2-1:2003+AMD1:2008	
		137	标志	手持式电动工具的安全 第二部分:锤类工具的专用要求GB/T 3883.7-2012 IEC60745-2-6-2008 (Ed2.2)	不包括内容真实性的核实

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
134	电子电器/电动工具及家用电器/手持式电动工具	138	触电保护	手持式电动工具的安全 第二部分: 锤类工具的专用要求GB/T 3883.7-2012 IEC60745-2-6-2008 (Ed2.2)	
		139	起动	手持式电动工具的安全 第二部分: 锤类工具的专用要求GB/T 3883.7-2012 IEC60745-2-6-2008 (Ed2.2)	
		140	输入功率和电流	手持式电动工具的安全 第二部分: 锤类工具的专用要求GB/T 3883.7-2012 IEC60745-2-6-2008 (Ed2.2)	
		141	发热	手持式电动工具的安全 第二部分: 锤类工具的专用要求GB/T 3883.7-2012 IEC60745-2-6-2008 (Ed2.2)	
		142	泄漏电流	手持式电动工具的安全 第二部分: 锤类工具的专用要求GB/T 3883.7-2012 IEC60745-2-6-2008 (Ed2.2)	
		143	防潮性	手持式电动工具的安全 第二部分: 锤类工具的专用要求GB/T 3883.7-2012 IEC60745-2-6-2008 (Ed2.2)	
		144	绝缘电阻和介电强度	手持式电动工具的安全 第二部分: 锤类工具的专用要求GB/T 3883.7-2012 IEC60745-2-6-2008 (Ed2.2)	
		145	耐久性	手持式电动工具的安全 第二部分: 锤类工具的专用要求GB/T 3883.7-2012 IEC60745-2-6-2008 (Ed2.2)	
		146	不正常工作	手持式电动工具的安全 第二部分: 锤类工具的专用要求GB/T 3883.7-2012 IEC60745-2-6-2008 (Ed2.2)	
		147	机械危险	手持式电动工具的安全 第二部分: 锤类工具的专用要求GB/T 3883.7-2012 IEC60745-2-6-2008 (Ed2.2)	
		148	机械强度	手持式电动工具的安全 第二部分: 锤类工具的专用要求GB/T 3883.7-2012 IEC60745-2-6-2008 (Ed2.2)	
		149	结构	手持式电动工具的安全 第二部分: 锤类工具的专用要求GB/T 3883.7-2012 IEC60745-2-6-2008 (Ed2.2)	
		150	内部布线	手持式电动工具的安全 第二部分: 锤类工具的专用要求GB/T 3883.7-2012 IEC60745-2-6-2008 (Ed2.2)	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
134	电子电器/电动工具及家用电器/手持式电动工具	151	组件	手持式电动工具的安全 第二部分: 锤类工具的专用要求GB/T 3883.7-2012 IEC60745-2-6-2008 (Ed2.2)	不包括内容真实性的核实
		152	电源连接与外接软电缆和软线	手持式电动工具的安全 第二部分: 锤类工具的专用要求GB/T 3883.7-2012 IEC60745-2-6-2008 (Ed2.2)	
		153	外接导线的接线端子	手持式电动工具的安全 第二部分: 锤类工具的专用要求GB/T 3883.7-2012 IEC60745-2-6-2008 (Ed2.2)	
		154	接地装置	手持式电动工具的安全 第二部分: 锤类工具的专用要求GB/T 3883.7-2012 IEC60745-2-6-2008 (Ed2.2)	
		155	螺钉和联接件	手持式电动工具的安全 第二部分: 锤类工具的专用要求GB/T 3883.7-2012 IEC60745-2-6-2008 (Ed2.2)	
		156	爬电距离、电气间隙和绝缘穿透距离	手持式电动工具的安全 第二部分: 锤类工具的专用要求GB/T 3883.7-2012 IEC60745-2-6-2008 (Ed2.2)	
		157	耐热性, 耐燃性和抗漏电痕迹性	手持式电动工具的安全 第二部分: 锤类工具的专用要求GB/T 3883.7-2012 IEC60745-2-6-2008 (Ed2.2)	
		158	防锈	手持式电动工具的安全 第二部分: 锤类工具的专用要求GB/T 3883.7-2012 IEC60745-2-6-2008 (Ed2.2)	
		159	全部参数	手持式电动工具的安全 第二部分: 锤类工具的专用要求IEC 60745-2-6:2003+AMD1:2006+AMD2:2008	
		160	标志	手持式电动工具的安全 第二部分: 往复锯 (曲线锯、刀锯) 的专用要求GB/T 3883.11-2012 IEC60745-2-11-2008	
		161	触电保护	手持式电动工具的安全 第二部分: 往复锯 (曲线锯、刀锯) 的专用要求GB/T 3883.11-2012 IEC60745-2-11-2008	
		162	起动	手持式电动工具的安全 第二部分: 往复锯 (曲线锯、刀锯) 的专用要求GB/T 3883.11-2012 IEC60745-2-11-2008	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
134	电子电器/电动工具及家用电器/手持式电动工具	163	输入功率和电流	手持式电动工具的安全 第二部分: 往复锯 (曲线锯、刀锯) 的专用要求GB/T 3883.11-2012 IEC60745-2-11-2008	
		164	发热	手持式电动工具的安全 第二部分: 往复锯 (曲线锯、刀锯) 的专用要求GB/T 3883.11-2012 IEC60745-2-11-2008	
		165	泄漏电流	手持式电动工具的安全 第二部分: 往复锯 (曲线锯、刀锯) 的专用要求GB/T 3883.11-2012 IEC60745-2-11-2008	
		166	防潮性	手持式电动工具的安全 第二部分: 往复锯 (曲线锯、刀锯) 的专用要求GB/T 3883.11-2012 IEC60745-2-11-2008	
		167	绝缘电阻和介电强度	手持式电动工具的安全 第二部分: 往复锯 (曲线锯、刀锯) 的专用要求GB/T 3883.11-2012 IEC60745-2-11-2008	
		168	耐久性	手持式电动工具的安全 第二部分: 往复锯 (曲线锯、刀锯) 的专用要求GB/T 3883.11-2012 IEC60745-2-11-2008	
		169	不正常工作	手持式电动工具的安全 第二部分: 往复锯 (曲线锯、刀锯) 的专用要求GB/T 3883.11-2012 IEC60745-2-11-2008	
		170	机械危险	手持式电动工具的安全 第二部分: 往复锯 (曲线锯、刀锯) 的专用要求GB/T 3883.11-2012 IEC60745-2-11-2008	
		171	机械强度	手持式电动工具的安全 第二部分: 往复锯 (曲线锯、刀锯) 的专用要求GB/T 3883.11-2012 IEC60745-2-11-2008	
		172	结构	手持式电动工具的安全 第二部分: 往复锯 (曲线锯、刀锯) 的专用要求GB/T 3883.11-2012 IEC60745-2-11-2008	
		173	内部布线	手持式电动工具的安全 第二部分: 往复锯 (曲线锯、刀锯) 的专用要求GB/T 3883.11-2012 IEC60745-2-11-2008	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
134	电子电器/电动工具及家用电器/手持式电动工具	174	组件	手持式电动工具的安全 第二部分: 往复锯 (曲线锯、刀锯) 的专用要求GB/T 3883.11-2012 IEC60745-2-11-2008	
		175	电源连接与外接软电缆和软线	手持式电动工具的安全 第二部分: 往复锯 (曲线锯、刀锯) 的专用要求GB/T 3883.11-2012 IEC60745-2-11-2008	
		176	外接导线的接线端子	手持式电动工具的安全 第二部分: 往复锯 (曲线锯、刀锯) 的专用要求GB/T 3883.11-2012 IEC60745-2-11-2008	
		177	接地装置	手持式电动工具的安全 第二部分: 往复锯 (曲线锯、刀锯) 的专用要求GB/T 3883.11-2012 IEC60745-2-11-2008	
		178	螺钉和联接件	手持式电动工具的安全 第二部分: 往复锯 (曲线锯、刀锯) 的专用要求GB/T 3883.11-2012 IEC60745-2-11-2008	
		179	爬电距离、电气间隙和绝缘穿透距离	手持式电动工具的安全 第二部分: 往复锯 (曲线锯、刀锯) 的专用要求GB/T 3883.11-2012 IEC60745-2-11-2008	
		180	耐热性, 耐燃性和抗漏电痕迹性	手持式电动工具的安全 第二部分: 往复锯 (曲线锯、刀锯) 的专用要求GB/T 3883.11-2012 IEC60745-2-11-2008	
		181	防锈	手持式电动工具的安全 第二部分: 往复锯 (曲线锯、刀锯) 的专用要求GB/T 3883.11-2012 IEC60745-2-11-2008	
		182	全部参数	手持式电动工具的安全 第二部分: 往复锯 (曲线锯、刀锯) 的专用要求IEC 60745-2-11:2003+AMD1:2008	
		135	电子电器/电动工具及家用电器/电玩具	1	
2	输入功率			电玩具的安全GB 19865-2005	
3	发热和非正常工作			电玩具的安全GB 19865-2005	
4	工作温度下的电气强度			电玩具的安全GB 19865-2005	
5	耐潮湿			电玩具的安全GB 19865-2005	



检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
135	电子电器/电动工具及家用电器/电玩具	6	室温下的电气强度	电玩具的安全GB 19865-2005	
		7	机械强度	电玩具的安全GB 19865-2005	
		8	结构	电玩具的安全GB 19865-2005	
		9	软线和电线的保护	电玩具的安全GB 19865-2005	
		10	元件	电玩具的安全GB 19865-2005	
		11	螺钉和连接	电玩具的安全GB 19865-2005	
		12	电气间隙和爬电距离	电玩具的安全GB 19865-2005	
		13	耐热和耐燃	电玩具的安全GB 19865-2005	
		14	正常使用测试	标准消费者安全规范:玩具安全ASTM F963-2011	
		15	跌落测试	标准消费者安全规范:玩具安全ASTM F963-2011	
136	电子电器/电动工具及家用电器/家用和类似用途电器	1	标识与说明	家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求GB 4706.1-2005	不包括内容真实性的核实
		2	防触电保护措施	家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求GB 4706.1-2005	
		3	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求GB 4706.1-2005	
		4	发热	家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求GB 4706.1-2005	
		5	工作温度下的泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求GB 4706.1-2005	
		6	瞬态过电压	家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求GB 4706.1-2005	
		7	耐潮湿	家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求GB 4706.1-2005	
		8	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求GB 4706.1-2005	
		9	变压器和相关电路的过载保护	家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求GB 4706.1-2005	
		10	非正常工作	家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求GB 4706.1-2005	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
136	电子电器/电动工具及家用电器/家用和类似用途电器	11	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求GB 4706.1-2005	
		12	机械强度	家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求GB 4706.1-2005	
		13	结构	家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求GB 4706.1-2005	
		14	内部布线	家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求GB 4706.1-2005	
		15	元件	家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求GB 4706.1-2005	
		16	电源连接及外部软缆和软线	家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求GB 4706.1-2005	
		17	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求GB 4706.1-2005	
		18	接地措施	家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求GB 4706.1-2005	
		19	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求GB 4706.1-2005	
		20	爬电距离电气间隙和穿透绝缘距离	家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求GB 4706.1-2005	
		21	耐热、耐燃和耐漏电起痕	家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求GB 4706.1-2005	
		22	防锈	家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求GB 4706.1-2005	
		23	辐射、毒性和类似危害	家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求GB 4706.1-2005	
		24	全部参数	家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求IEC 60335-1:2010+AMD1:2013+AMD2:2016	
25	全部参数	家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求J60335-1(3版+H14)			
137	电子电器/电动工具及家用电器/电池充电器	1	标识与说明	家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求GB4706.18-2014	不包括内容真实性的核实
		2	防触电保护措施	家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求GB4706.18-2014	

检验检测地址:上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
137	电子电器/电动工具及家用电器/电池充电器	3	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求GB4706.18-2014	
		4	发热	家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求GB4706.18-2014	
		5	工作温度下的泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求GB4706.18-2014	
		6	瞬态过电压	家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求GB4706.18-2014	
		7	耐潮湿	家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求GB4706.18-2014	
		8	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求GB4706.18-2014	
		9	变压器和相关电路的过载保护	家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求GB4706.18-2014	
		10	非正常工作	家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求GB4706.18-2014	
		11	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求GB4706.18-2014	
		12	机械强度	家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求GB4706.18-2014	
		13	结构	家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求GB4706.18-2014	
		14	内部布线	家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求GB4706.18-2014	
		15	元件	家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求GB4706.18-2014	
		16	电源连接及外部软缆和软线	家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求GB4706.18-2014	
		17	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求GB4706.18-2014	
		18	接地措施	家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求GB4706.18-2014	
		19	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求GB4706.18-2014	
		20	爬电距离电气间隙和穿透绝缘距离	家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求GB4706.18-2014	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
137	电子电器/电动工具及家用电器/电池充电器	21	耐热、耐燃和耐漏电起痕	家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求GB4706.18-2014	不测: 灼热燃油试验
		22	防锈	家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求GB4706.18-2014	
		23	辐射、毒性和类似危害	家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求GB4706.18-2014	
		24	全部参数	家用和类似用途电器的安全 电池充电器的特殊要求J60335-2-29(H20)	
138	电子电器/音视频及信息设备安全与能效/信息技术设备	1	总则	信息技术设备 安全 第1部分:通用要求GB 4943.1-2011 IEC 60950-1:2005 (Ed2)	
		2	危险的防护	信息技术设备 安全 第1部分:通用要求GB 4943.1-2011 IEC 60950-1:2005 (Ed2)	
		3	布线、连接和供电	信息技术设备 安全 第1部分:通用要求GB 4943.1-2011 IEC 60950-1:2005 (Ed2)	
		4	结构要求	信息技术设备 安全 第1部分:通用要求GB 4943.1-2011 IEC 60950-1:2005 (Ed2)	
		5	电气要求和模拟异常条件	信息技术设备 安全 第1部分:通用要求GB 4943.1-2011 IEC 60950-1:2005 (Ed2)	
		6	与通信网络的连接	信息技术设备 安全 第1部分:通用要求GB 4943.1-2011 IEC 60950-1:2005 (Ed2)	
		7	与电缆分配系统的连接	信息技术设备 安全 第1部分:通用要求GB 4943.1-2011 IEC 60950-1:2005 (Ed2)	
		8	总则	信息技术设备 安全 第1部分:通用要求IEC 60950-1:2005+AMD1:2009+AMD2:2013	
		9	危险的防护	信息技术设备 安全 第1部分:通用要求IEC 60950-1:2005+AMD1:2009+AMD2:2013	
		10	布线、连接和供电	信息技术设备 安全 第1部分:通用要求IEC 60950-1:2005+AMD1:2009+AMD2:2013	
		11	结构要求	信息技术设备 安全 第1部分:通用要求IEC 60950-1:2005+AMD1:2009+AMD2:2013	
		12	电气要求和模拟异常条件	信息技术设备 安全 第1部分:通用要求IEC 60950-1:2005+AMD1:2009+AMD2:2013	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
138	电子电器/音视频及信息设备安全与能效/信息技术设备	13	与通信网络的连接	信息技术设备 安全 第1部分: 通用要求IEC 60950-1:2005+AMD1:2009+AMD2:2013	
		14	与电缆分配系统的连接	信息技术设备 安全 第1部分: 通用要求IEC 60950-1:2005+AMD1:2009+AMD2:2013	
		15	总则	信息技术设备 安全 第1部分: 通用要求EN 60950-1: 2006+A1: 2010+A2: 2013	
		16	危险的防护	信息技术设备 安全 第1部分: 通用要求EN 60950-1: 2006+A1: 2010+A2: 2013	
		17	布线、连接和供电	信息技术设备 安全 第1部分: 通用要求EN 60950-1: 2006+A1: 2010+A2: 2013	
		18	结构要求	信息技术设备 安全 第1部分: 通用要求EN 60950-1: 2006+A1: 2010+A2: 2013	
		19	电气要求和模拟异常条件	信息技术设备 安全 第1部分: 通用要求EN 60950-1: 2006+A1: 2010+A2: 2013	
		20	与通信网络的连接	信息技术设备 安全 第1部分: 通用要求EN 60950-1: 2006+A1: 2010+A2: 2013	
		21	与电缆分配系统的连接	信息技术设备 安全 第1部分: 通用要求EN 60950-1: 2006+A1: 2010+A2: 2013	
		22	总则	信息技术设备 安全 第1部分: 通用要求BS EN 60950-1:2006+A2:2013	
		23	危险的防护	信息技术设备 安全 第1部分: 通用要求BS EN 60950-1:2006+A2:2013	
		24	布线、连接和供电	信息技术设备 安全 第1部分: 通用要求BS EN 60950-1:2006+A2:2013	
		25	结构要求	信息技术设备 安全 第1部分: 通用要求BS EN 60950-1:2006+A2:2013	
		26	电气要求和模拟异常条件	信息技术设备 安全 第1部分: 通用要求BS EN 60950-1:2006+A2:2013	
27	与通信网络的连接	信息技术设备 安全 第1部分: 通用要求BS EN 60950-1:2006+A2:2013			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
138	电子电器/音视频及信息设备安全与能效/信息技术设备	28	与电缆分配系统的连接	信息技术设备 安全 第1部分: 通用要求BS EN 60950-1:2006+A2:2013	
		29	总则	信息技术设备 安全 第1部分: 通用要求JIS C60950-1:2009	
		30	危险的防护	信息技术设备 安全 第1部分: 通用要求JIS C60950-1:2009	
		31	布线、连接和供电	信息技术设备 安全 第1部分: 通用要求JIS C60950-1:2009	
		32	结构要求	信息技术设备 安全 第1部分: 通用要求JIS C60950-1:2009	
		33	电气要求和模拟异常条件	信息技术设备 安全 第1部分: 通用要求JIS C60950-1:2009	
		34	与通信网络的连接	信息技术设备 安全 第1部分: 通用要求JIS C60950-1:2009	
		35	与电缆分配系统的连接	信息技术设备 安全 第1部分: 通用要求JIS C60950-1:2009	
		36	总则	信息技术设备 安全 第1部分: 通用要求JIS C60950-1:2012	
		37	危险的防护	信息技术设备 安全 第1部分: 通用要求JIS C60950-1:2012	
		38	布线、连接和供电	信息技术设备 安全 第1部分: 通用要求JIS C60950-1:2012	
		39	结构要求	信息技术设备 安全 第1部分: 通用要求JIS C60950-1:2012	
		40	电气要求和模拟异常条件	信息技术设备 安全 第1部分: 通用要求JIS C60950-1:2012	
		41	与通信网络的连接	信息技术设备 安全 第1部分: 通用要求JIS C60950-1:2012	
		42	与电缆分配系统的连接	信息技术设备 安全 第1部分: 通用要求JIS C60950-1:2012	
		43	总则	信息技术设备 安全 第1部分: 通用要求AS/NZS 60950-1: 2003	
		44	危险的防护	信息技术设备 安全 第1部分: 通用要求AS/NZS 60950-1: 2003	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
138	电子电器/音视频及信息设备安全与能效/信息技术设备	45	布线、连接和供电	信息技术设备 安全 第1部分: 通用要求AS/NZS 60950-1: 2003	
		46	结构要求	信息技术设备 安全 第1部分: 通用要求AS/NZS 60950-1: 2003	
		47	电气要求和模拟异常条件	信息技术设备 安全 第1部分: 通用要求AS/NZS 60950-1: 2003	
		48	与通信网络的连接	信息技术设备 安全 第1部分: 通用要求AS/NZS 60950-1: 2003	
		49	与电缆分配系统的连接	信息技术设备 安全 第1部分: 通用要求AS/NZS 60950-1: 2003	
		50	总则	信息技术设备 安全 第1部分: 通用要求AS/NZS 60950-1: 2011+A1: 2012	
		51	危险的防护	信息技术设备 安全 第1部分: 通用要求AS/NZS 60950-1: 2011+A1: 2012	
		52	布线、连接和供电	信息技术设备 安全 第1部分: 通用要求AS/NZS 60950-1: 2011+A1: 2012	
		53	结构要求	信息技术设备 安全 第1部分: 通用要求AS/NZS 60950-1: 2011+A1: 2012	
		54	电气要求和模拟异常条件	信息技术设备 安全 第1部分: 通用要求AS/NZS 60950-1: 2011+A1: 2012	
		55	与通信网络的连接	信息技术设备 安全 第1部分: 通用要求AS/NZS 60950-1: 2011+A1: 2012	
		56	与电缆分配系统的连接	信息技术设备 安全 第1部分: 通用要求AS/NZS 60950-1: 2011+A1: 2012	
		139	电子电器/音视频及信息设备安全与能效/激光产品	1	
2	标记			激光产品的安全——设备分级和要求GB7247.1-2012	
3	其他说明性要求			激光产品的安全——设备分级和要求GB7247.1-2012	
4	专用激光产品的附加要求			激光产品的安全——设备分级和要求GB7247.1-2012	
5	分类			激光产品的安全——设备分级和要求GB7247.1-2012	
6	确定可达发射水平			激光产品的安全——设备分级和要求GB7247.1-2012	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明		
		序号	名称				
139	电子电器/音视频及信息设备安全与能效/激光产品	7	分类原则	激光产品的安全——设备分级和要求IEC60825-1:2014	只测波长为: 190nm~1.06×104nm		
		8	确定可达发射水平和产品类别	激光产品的安全——设备分级和要求IEC60825-1:2014	只测波长为: 190nm~1.06×104nm		
		9	工程说明	激光产品的安全——设备分级和要求IEC60825-1:2014	只测波长为: 190nm~1.06×104nm		
		10	标签	激光产品的安全——设备分级和要求IEC60825-1:2014	不包括内容真实性的核实		
		11	其他信息要求	激光产品的安全——设备分级和要求IEC60825-1:2014	只测波长为: 190nm~1.06×104nm		
		12	特定激光产品的额外要求	激光产品的安全——设备分级和要求IEC60825-1:2014	只测波长为: 190nm~1.06×104nm		
		13	分类原则	激光产品的安全——设备分级和要求BS EN60825-1-2014	只测波长为: 190nm~1.06×104nm		
		14	确定可达发射水平和产品类别	激光产品的安全——设备分级和要求BS EN60825-1-2014	只测波长为: 190nm~1.06×104nm		
		15	工程说明	激光产品的安全——设备分级和要求BS EN60825-1-2014	只测波长为: 190nm~1.06×104nm		
		16	标签	激光产品的安全——设备分级和要求BS EN60825-1-2014	不包括内容真实性的核实		
		17	其他信息要求	激光产品的安全——设备分级和要求BS EN60825-1-2014	只测波长为: 190nm~1.06×104nm		
		18	特定激光产品的额外要求	激光产品的安全——设备分级和要求BS EN60825-1-2014	只测波长为: 190nm~1.06×104nm		
		140	电子电器/音视频及信息设备安全与能效/电信终端设备	1	模拟雷击冲击	电信终端设备防雷技术要求及试验方法YD/T 993-2016	变更
				2	电力线感应	电信终端设备防雷技术要求及试验方法YD/T 993-2016	变更
				3	电力线接触	电信终端设备防雷技术要求及试验方法YD/T 993-2016	变更
		141	电子电器/音视频及信息设备安全与能效/计算机	1	外观和结构检查	计算机通用规范 第1部分: 台式微型计算机GB/T 9813.1-2016	
				2	功能和性能检查	计算机通用规范 第1部分: 台式微型计算机GB/T 9813.1-2016	
				3	安全试验	计算机通用规范 第1部分: 台式微型计算机GB/T 9813.1-2016	
4	电源适应能力			计算机通用规范 第1部分: 台式微型计算机GB/T 9813.1-2016			



检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
141	电子电器/音视频及信息设备安全与能效/计算机	5	噪声	计算机通用规范 第1部分: 台式微型计算机GB/T 9813.1-2016	
		6	无线电骚扰	计算机通用规范 第1部分: 台式微型计算机GB/T 9813.1-2016	
		7	谐波电流	计算机通用规范 第1部分: 台式微型计算机GB/T 9813.1-2016	
		8	抗扰度	计算机通用规范 第1部分: 台式微型计算机GB/T 9813.1-2016	
		9	环境试验	计算机通用规范 第1部分: 台式微型计算机GB/T 9813.1-2016	
		10	可靠性试验	计算机通用规范 第1部分: 台式微型计算机GB/T 9813.1-2016	
		11	限用物质限量要求	计算机通用规范 第1部分: 台式微型计算机GB/T 9813.1-2016	
		12	能耗要求	计算机通用规范 第1部分: 台式微型计算机GB/T 9813.1-2016	
		13	外观和结构检查	计算机通用规范 第2部分: 便携式微型计算机GB/T 9813.2-2016	
		14	功能和性能检查	计算机通用规范 第2部分: 便携式微型计算机GB/T 9813.2-2016	
		15	安全试验	计算机通用规范 第2部分: 便携式微型计算机GB/T 9813.2-2016	
		16	电源适应能力	计算机通用规范 第2部分: 便携式微型计算机GB/T 9813.2-2016	
		17	噪声	计算机通用规范 第2部分: 便携式微型计算机GB/T 9813.2-2016	
		18	无线电骚扰	计算机通用规范 第2部分: 便携式微型计算机GB/T 9813.2-2016	
		19	谐波电流	计算机通用规范 第2部分: 便携式微型计算机GB/T 9813.2-2016	
		20	抗扰度	计算机通用规范 第2部分: 便携式微型计算机GB/T 9813.2-2016	
		21	环境试验	计算机通用规范 第2部分: 便携式微型计算机GB/T 9813.2-2016	
		22	可靠性试验	计算机通用规范 第2部分: 便携式微型计算机GB/T 9813.2-2016	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
141	电子电器/音视频及信息设备安全与能效/计算机	23	有毒有害物质限量要求	计算机通用规范 第2部分: 便携式微型计算机GB/T 9813.2-2016	
		24	能耗要求	计算机通用规范 第2部分: 便携式微型计算机GB/T 9813.2-2016	
		25	散热要求	计算机通用规范 第2部分: 便携式微型计算机GB/T 9813.2-2016	
		26	电池要求	计算机通用规范 第2部分: 便携式微型计算机GB/T 9813.2-2016	
		27	无线网络要求	计算机通用规范 第2部分: 便携式微型计算机GB/T 9813.2-2016	
		28	显示部件要求	计算机通用规范 第2部分: 便携式微型计算机GB/T 9813.2-2016	
		29	生物识别要求	计算机通用规范 第2部分: 便携式微型计算机GB/T 9813.2-2016	
		30	典型能耗	微型计算机能效限定值及能效等级GB 28380-2012	
142	电子电器/音视频及信息设备安全与能效/计算机显示器	1	计算机显示器能效等级	计算机显示器能效限定值及能效等级GB 21520-2015	
		2	显示器能效限定值	计算机显示器能效限定值及能效等级GB 21520-2015	
		3	显示器节能评价	计算机显示器能效限定值及能效等级GB 21520-2015	
		4	显示器睡眠状态功率和关闭状态功率限定值	计算机显示器能效限定值及能效等级GB 21520-2015	
		5	能耗要求	环境标志产品技术要求微型计算机 显示器HJ 2536-2014	
		6	噪声要求	环境标志产品技术要求微型计算机 显示器HJ 2536-2014	
143	电子电器/音视频及信息设备安全与能效/单路输出式外部电源	1	平均效率	单路输出式交流-直流和交流-交流外部电源能效限定值及节能评价GB 20943-2013	
		2	空载状态下的有功功率	单路输出式交流-直流和交流-交流外部电源能效限定值及节能评价GB 20943-2013	
144	电子电器/音视频及信息设备安全与能效/医用电气设备	1	保护接地、功能接地和电位均衡	医用电气设备 第一部分: 安全通用要求GB 9706.1-2007	只测: 显示器、适配器
		2	连续漏电流和患者辅助电流	医用电气设备 第一部分: 安全通用要求GB 9706.1-2007	只测: 显示器、适配器
		3	电介质强度	医用电气设备 第一部分: 安全通用要求GB 9706.1-2007	只测: 显示器、适配器

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
144	电子电器/音视频及信息设备安全与能效/医用电气设备	4	保护接地、功能接地和电位均衡	医用电气设备 第一部分: 安全通用要求IEC 60601-1:2012	只测: 显示器、适配器
		5	连续漏电流和患者辅助电流	医用电气设备 第一部分: 安全通用要求IEC 60601-1:2012	
		6	电介质强度	医用电气设备 第一部分: 安全通用要求IEC 60601-1:2012	
146	电子电器/音视频及信息设备安全与能效/复印机、打印机和传真机	1	典型能耗值	复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级GB 21521-2014	只测: 显示器、适配器
		2	操作模式功率	复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级GB 21521-2014	
		3	待机功率	复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级GB 21521-2014	
		4	睡眠状态预设延迟时间	复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级GB 21521-2014	
149	电子电器/音视频及信息设备安全与能效/音频、视频及类似电子设备	1	标志和说明书	音频、视频及类似电子设备 安全要求GB8898-2011	不包括内容真实性的核实
		2	辐射危险	音频、视频及类似电子设备 安全要求GB8898-2011	
		3	正常工作条件下的发热	音频、视频及类似电子设备 安全要求GB8898-2011	
		4	防电击保护的结构	音频、视频及类似电子设备 安全要求GB8898-2011	
		5	正常工作条件下的电击危险	音频、视频及类似电子设备 安全要求GB8898-2011	
		6	电涌试验	音频、视频及类似电子设备 安全要求GB8898-2011	
		7	湿热处理、绝缘电阻和抗电强度	音频、视频及类似电子设备 安全要求GB8898-2011	
		8	故障条件	音频、视频及类似电子设备 安全要求GB8898-2011	
		9	机械强度	音频、视频及类似电子设备 安全要求GB8898-2011	
		10	电气间隙和爬电距离	音频、视频及类似电子设备 安全要求GB8898-2011	
		11	元器件	音频、视频及类似电子设备 安全要求GB8898-2011	
		12	端子	音频、视频及类似电子设备 安全要求GB8898-2011	
		13	外接软线	音频、视频及类似电子设备 安全要求GB8898-2011	
		14	显像管的机械强度和防爆炸影响	音频、视频及类似电子设备 安全要求GB8898-2011	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明	
		序号	名称			
149	电子电器/音视频及信息设备安全与能效/音频、视频及类似电子设备	15	电气连接和机械固定	音频、视频及类似电子设备 安全要求GB8898-2011	不包括内容真实性的核实	
		16	稳定性和机械危险	音频、视频及类似电子设备 安全要求GB8898-2011		
		17	防火	音频、视频及类似电子设备 安全要求GB8898-2011		
		18	标志和说明书	音频、视频及类似电子设备 安全要求IEC60065:2014		
		19	辐射危险	音频、视频及类似电子设备 安全要求IEC60065:2014		
		20	正常工作条件下的发热	音频、视频及类似电子设备 安全要求IEC60065:2014		
		21	防电击保护的结构	音频、视频及类似电子设备 安全要求IEC60065:2014		
		22	正常工作条件下的电击危险	音频、视频及类似电子设备 安全要求IEC60065:2014		
		23	电涌试验	音频、视频及类似电子设备 安全要求IEC60065:2014		
		24	湿热处理、绝缘电阻和抗电强度	音频、视频及类似电子设备 安全要求IEC60065:2014		
		25	故障条件	音频、视频及类似电子设备 安全要求IEC60065:2014		
		26	机械强度	音频、视频及类似电子设备 安全要求IEC60065:2014		
		27	电气间隙和爬电距离	音频、视频及类似电子设备 安全要求IEC60065:2014		
		28	元器件	音频、视频及类似电子设备 安全要求IEC60065:2014		
		29	端子	音频、视频及类似电子设备 安全要求IEC60065:2014		
		30	外接软线	音频、视频及类似电子设备 安全要求IEC60065:2014		
		31	显像管的机械强度和防爆炸影响	音频、视频及类似电子设备 安全要求IEC60065:2014		
		32	电气连接和机械固定	音频、视频及类似电子设备 安全要求IEC60065:2014		
		33	稳定性和机械危险	音频、视频及类似电子设备 安全要求IEC60065:2014		
		34	防火	音频、视频及类似电子设备 安全要求IEC60065:2014		
		35	标志和说明书	音频、视频及类似电子设备 安全要求UL60065:2012		不包括内容真实性的核实
		36	辐射危险	音频、视频及类似电子设备 安全要求UL60065:2012		
		37	正常工作条件下的发热	音频、视频及类似电子设备 安全要求UL60065:2012		
		38	防电击保护的结构	音频、视频及类似电子设备 安全要求UL60065:2012		

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
149	电子电器/音视频及信息设备安全与能效/音频、视频及类似电子设备	39	正常工作条件下的电击危险	音频、视频及类似电子设备 安全要求UL60065:2012	不包括内容真实性的核实
		40	电涌试验	音频、视频及类似电子设备 安全要求UL60065:2012	
		41	湿热处理、绝缘电阻和抗电强度	音频、视频及类似电子设备 安全要求UL60065:2012	
		42	故障条件	音频、视频及类似电子设备 安全要求UL60065:2012	
		43	机械强度	音频、视频及类似电子设备 安全要求UL60065:2012	
		44	电气间隙和爬电距离	音频、视频及类似电子设备 安全要求UL60065:2012	
		45	元器件	音频、视频及类似电子设备 安全要求UL60065:2012	
		46	端子	音频、视频及类似电子设备 安全要求UL60065:2012	
		47	外接软线	音频、视频及类似电子设备 安全要求UL60065:2012	
		48	显像管的机械强度和防爆炸影响	音频、视频及类似电子设备 安全要求UL60065:2012	
		49	电气连接和机械固定	音频、视频及类似电子设备 安全要求UL60065:2012	
		50	稳定性和机械危险	音频、视频及类似电子设备 安全要求UL60065:2012	
		51	防火	音频、视频及类似电子设备 安全要求UL60065:2012	
		52	标志和说明书	音频、视频及类似电子设备 安全要求JIS C60065:2007 +增补1:2009	
		53	辐射危险	音频、视频及类似电子设备 安全要求JIS C60065:2007 +增补1:2009	
		54	正常工作条件下的发热	音频、视频及类似电子设备 安全要求JIS C60065:2007 +增补1:2009	
		55	防电击保护的结构	音频、视频及类似电子设备 安全要求JIS C60065:2007 +增补1:2009	
		56	正常工作条件下的电击危险	音频、视频及类似电子设备 安全要求JIS C60065:2007 +增补1:2009	
		57	电涌试验	音频、视频及类似电子设备 安全要求JIS C60065:2007 +增补1:2009	
		58	湿热处理、绝缘电阻和抗电强度	音频、视频及类似电子设备 安全要求JIS C60065:2007 +增补1:2009	
59	故障条件	音频、视频及类似电子设备 安全要求JIS C60065:2007 +增补1:2009			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
149	电子电器/音视频及信息设备安全与能效/音频、视频及类似电子设备	60	机械强度	音频、视频及类似电子设备 安全要求JIS C60065:2007 +增补1:2009	不包括内容真实性的核实
		61	电气间隙和爬电距离	音频、视频及类似电子设备 安全要求JIS C60065:2007 +增补1:2009	
		62	元器件	音频、视频及类似电子设备 安全要求JIS C60065:2007 +增补1:2009	
		63	端子	音频、视频及类似电子设备 安全要求JIS C60065:2007 +增补1:2009	
		64	外接软线	音频、视频及类似电子设备 安全要求JIS C60065:2007 +增补1:2009	
		65	显像管的机械强度和防爆炸影响	音频、视频及类似电子设备 安全要求JIS C60065:2007 +增补1:2009	
		66	电气连接和机械固定	音频、视频及类似电子设备 安全要求JIS C60065:2007 +增补1:2009	
		67	稳定性和机械危险	音频、视频及类似电子设备 安全要求JIS C60065:2007 +增补1:2009	
		68	防火	音频、视频及类似电子设备 安全要求JIS C60065:2007 +增补1:2009	
		69	标志和说明书	音频、视频及类似电子设备安全要求AS/NZS 60065:2003 AS/NZS 60065:2012	
		70	辐射危险	音频、视频及类似电子设备安全要求AS/NZS 60065:2003 AS/NZS 60065:2012	
		71	正常工作条件下的发热	音频、视频及类似电子设备安全要求AS/NZS 60065:2003 AS/NZS 60065:2012	
		72	防电击保护的结构	音频、视频及类似电子设备安全要求AS/NZS 60065:2003 AS/NZS 60065:2012	
		73	正常工作条件下的电击危险	音频、视频及类似电子设备安全要求AS/NZS 60065:2003 AS/NZS 60065:2012	
		74	电涌试验	音频、视频及类似电子设备安全要求AS/NZS 60065:2003 AS/NZS 60065:2012	
		75	湿热处理、绝缘电阻和抗电强度	音频、视频及类似电子设备安全要求AS/NZS 60065:2003 AS/NZS 60065:2012	
76	故障条件	音频、视频及类似电子设备安全要求AS/NZS 60065:2003 AS/NZS 60065:2012			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
149	电子电器/音视频及信息设备安全与能效/音频、视频及类似电子设备	77	机械强度	音频、视频及类似电子设备安全要求AS/NZS 60065:2003 AS/NZS 60065:2012	
		78	电气间隙和爬电距离	音频、视频及类似电子设备安全要求AS/NZS 60065:2003 AS/NZS 60065:2012	
		79	元器件	音频、视频及类似电子设备安全要求AS/NZS 60065:2003 AS/NZS 60065:2012	
		80	端子	音频、视频及类似电子设备安全要求AS/NZS 60065:2003 AS/NZS 60065:2012	
		81	外接软线	音频、视频及类似电子设备安全要求AS/NZS 60065:2003 AS/NZS 60065:2012	
		82	显像管的机械强度和防爆炸影响	音频、视频及类似电子设备安全要求AS/NZS 60065:2003 AS/NZS 60065:2012	
		83	电气连接和机械固定	音频、视频及类似电子设备安全要求AS/NZS 60065:2003 AS/NZS 60065:2012	
		84	稳定性和机械危险	音频、视频及类似电子设备安全要求AS/NZS 60065:2003 AS/NZS 60065:2012	
		85	防火	音频、视频及类似电子设备安全要求AS/NZS 60065:2003 AS/NZS 60065:2012	
150	电子电器/音视频及信息设备安全与能效/摄影用电子闪光装置	1	一般要求	摄影用电子闪光装置安全要求GB/T 9316-2007	不包括内容真实性的核实
		2	一般试验条件	摄影用电子闪光装置安全要求GB/T 9316-2007	
		3	标记	摄影用电子闪光装置安全要求GB/T 9316-2007	
		4	正常工作条件下的温升	摄影用电子闪光装置安全要求GB/T 9316-2007	
		5	防高温环境下的形变	摄影用电子闪光装置安全要求GB/T 9316-2007	
		6	正常工作条件下的触电危害	摄影用电子闪光装置安全要求GB/T 9316-2007	
		7	绝缘要求	摄影用电子闪光装置安全要求GB/T 9316-2007	
		8	故障条件	摄影用电子闪光装置安全要求GB/T 9316-2007	
		9	机械强度	摄影用电子闪光装置安全要求GB/T 9316-2007	
		10	与电网电源连接的部件	摄影用电子闪光装置安全要求GB/T 9316-2007	
		11	元件	摄影用电子闪光装置安全要求GB/T 9316-2007	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
150	电子电器/音视频及信息设备安全与能效/摄影用电子闪光装置	12	端接件	摄影用电子闪光装置安全要求GB/T 9316-2007	不包括内容真实性的核实
		13	外接软线	摄影用电子闪光装置安全要求GB/T 9316-2007	
		14	电气连接件和机械紧固件	摄影用电子闪光装置安全要求GB/T 9316-2007	
151	电子电器/音视频及信息设备安全与能效/测量、控制和试验室用电气设备	1	试验	测量、控制和试验室用电气设备的安全要求 第1部分 通用要求GB4793.1-2007	
		2	标志和文件	测量、控制和试验室用电气设备的安全要求 第1部分 通用要求GB4793.1-2007	
		3	防电击	测量、控制和试验室用电气设备的安全要求 第1部分 通用要求GB4793.1-2007	
		4	防机械危险	测量、控制和试验室用电气设备的安全要求 第1部分 通用要求GB4793.1-2007	
		5	耐机械冲击和撞击	测量、控制和试验室用电气设备的安全要求 第1部分 通用要求GB4793.1-2007	
		6	防止火焰蔓延	测量、控制和试验室用电气设备的安全要求 第1部分 通用要求GB4793.1-2007	
		7	设备的温度限值和耐热	测量、控制和试验室用电气设备的安全要求 第1部分 通用要求GB4793.1-2007	
		8	防液体危险	测量、控制和试验室用电气设备的安全要求 第1部分 通用要求GB4793.1-2007	
		9	防辐射 (包括激光源), 声压力和超声压力	测量、控制和试验室用电气设备的安全要求 第1部分 通用要求GB4793.1-2007	
		10	对释放的气体、爆炸和内爆的防护	测量、控制和试验室用电气设备的安全要求 第1部分 通用要求GB4793.1-2007	
		11	元器件	测量、控制和试验室用电气设备的安全要求 第1部分 通用要求GB4793.1-2007	
		12	利用连锁装置的保护	测量、控制和试验室用电气设备的安全要求 第1部分 通用要求GB4793.1-2007	
		13	试验和测量设备	测量、控制和试验室用电气设备的安全要求 第1部分 通用要求GB4793.1-2007	
		14	试验	测量、控制和试验室用电气设备的安全要求第1部分 通用要求IEC 61010-1:2010+AMD1:2016	



检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
151	电子电器/音视频及信息设备安全与能效/测量、控制和试验室用电气设备	15	标志和文件	测量、控制和试验室用电气设备的安全要求第1部分 通用要求IEC 61010-1:2010+AMD1:2016	不包括内容真实性的核实
		16	防电击	测量、控制和试验室用电气设备的安全要求第1部分 通用要求IEC 61010-1:2010+AMD1:2016	
		17	防机械危险	测量、控制和试验室用电气设备的安全要求第1部分 通用要求IEC 61010-1:2010+AMD1:2016	
		18	耐机械冲击和撞击	测量、控制和试验室用电气设备的安全要求第1部分 通用要求IEC 61010-1:2010+AMD1:2016	
		19	防止火焰蔓延	测量、控制和试验室用电气设备的安全要求第1部分 通用要求IEC 61010-1:2010+AMD1:2016	
		20	设备的温度限值和耐热	测量、控制和试验室用电气设备的安全要求第1部分 通用要求IEC 61010-1:2010+AMD1:2016	
		21	防液体危险	测量、控制和试验室用电气设备的安全要求第1部分 通用要求IEC 61010-1:2010+AMD1:2016	
		22	防辐射 (包括激光源), 声压力和超声压力	测量、控制和试验室用电气设备的安全要求第1部分 通用要求IEC 61010-1:2010+AMD1:2016	
		23	对释放的气体、爆炸和内幕的防护	测量、控制和试验室用电气设备的安全要求第1部分 通用要求IEC 61010-1:2010+AMD1:2016	
		24	元器件	测量、控制和试验室用电气设备的安全要求第1部分 通用要求IEC 61010-1:2010+AMD1:2016	
		25	利用连锁装置的保护	测量、控制和试验室用电气设备的安全要求第1部分 通用要求IEC 61010-1:2010+AMD1:2016	
26	装置的危险结果	测量、控制和试验室用电气设备的安全要求第1部分 通用要求IEC 61010-1:2010+AMD1:2016			
27	风险评估	测量、控制和试验室用电气设备的安全要求第1部分 通用要求IEC 61010-1:2010+AMD1:2016			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
152	电子电器/音视频及信息设备安全与能效/数字电视接收及显示设备	1	可靠性	数字电视接收及显示设备可靠性试验方法SJ/T 11325-2006	不检视频通道频响、视频通道输出电平、视频通道亮度信噪比、视频通道亮度信号非线性失真
153	电子电器/音视频及信息设备安全与能效/彩色电视广播接收机	1	能效指数	平板电视能效限定值及能效等级GB 24850-2013	
		2	被动待机功率	平板电视能效限定值及能效等级GB 24850-2013	
		3	被动待机状态能耗	环境标志产品技术要求彩色电视广播接收机HJ 2506-2011	
		4	平板产品能效指数	环境标志产品技术要求彩色电视广播接收机HJ 2506-2011	
		5	产品辐射要求	环境标志产品技术要求彩色电视广播接收机HJ 2506-2011	
154	电子电器/音视频及信息设备安全与能效/家庭影院用环绕声放大器	1	外观、结构及功能要求	家庭影院用环绕声放大器通用规范SJ/T11217-2000	
		2	互连配接要求	家庭影院用环绕声放大器通用规范SJ/T11217-2000	
		3	电性能要求	家庭影院用环绕声放大器通用规范SJ/T11217-2000	
		4	安全要求	家庭影院用环绕声放大器通用规范SJ/T11217-2000	
		5	干扰特性	家庭影院用环绕声放大器通用规范SJ/T11217-2000	
		6	环境适应性要求	家庭影院用环绕声放大器通用规范SJ/T11217-2000	
		7	可靠性要求	家庭影院用环绕声放大器通用规范SJ/T11217-2000	
155	电子电器/音视频及信息设备安全与能效/有线电视系统	1	一般要求	有线电视系统输出 口(5~1000MHz)入网技术条件和测量方法GY/T 140-1999	
		2	性能	有线电视系统输出 口(5~1000MHz)入网技术条件和测量方法GY/T 140-1999	
		3	环境适应性	有线电视系统输出 口(5~1000MHz)入网技术条件和测量方法GY/T 140-1999	
156	电子电器/音视频及信息设备安全与能效/数字电视接收器(机顶盒)	1	工作状态功率	数字电视接收器(机顶盒)能效限定值及能效等级GB 25957-2010	
		2	被动待机功率	数字电视接收器(机顶盒)能效限定值及能效等级GB 25957-2010	

检验检测地址:上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
157	电子电器/音视频及信息设备安全与能效/车载音视频系统	1	外形、外观结构与零部件要求	车载音视频系统通用技术条件GB/T 26775-2011	
		2	互连配接要求	车载音视频系统通用技术条件GB/T 26775-2011	
		3	功能要求	车载音视频系统通用技术条件GB/T 26775-2011	
		4	DVD的性能测量	车载音视频系统通用技术条件GB/T 26775-2011	
		5	AM/FM数字调谐器的性能测量	车载音视频系统通用技术条件GB/T 26775-2011	
		6	音频功率放大器的性能测量	车载音视频系统通用技术条件GB/T 26775-2011	
		7	机载TFT液晶显示器性能测量	车载音视频系统通用技术条件GB/T 26775-2011	
		8	电磁兼容性要求	车载音视频系统通用技术条件GB/T 26775-2011	
		9	环境适应性要求	车载音视频系统通用技术条件GB/T 26775-2011	
		10	可靠性要求	车载音视频系统通用技术条件GB/T 26775-2011	
		11	电源适应性要求	车载音视频系统通用技术条件GB/T 26775-2011	
158	电子电器/音视频及信息设备安全与能效/投影机	1	投影机能效等级	投影机能效限定值及能效等级GB 32028-2015	
		2	投影机被动待机功率限定值	投影机能效限定值及能效等级GB 32028-2015	
		3	投影机能效限定值	投影机能效限定值及能效等级GB 32028-2015	
		4	投影机节能评价价值	投影机能效限定值及能效等级GB 32028-2015	
159	电子电器/音视频及信息设备安全与能效/网络服务器	1	供电模块效率和产品功耗要求	环境标志产品技术要求 网络服务器HJ2507-2011	
160	电子电器/音视频及信息设备综合性能(照相设备)/电子防盗锁	1	结构及外观	电子防盗锁GA 374- 2001	
		2	电池容量	电子防盗锁GA 374- 2001	
		3	欠压指示	电子防盗锁GA 374- 2001	
		4	电源适用性	电子防盗锁GA 374- 2001	
		5	信息保存	电子防盗锁GA 374- 2001	
		6	误识率	电子防盗锁GA 374- 2001	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
160	电子电器/音视频及信息设备综合性能 (照相设备)/电子防盗锁	7	锁壳强度	电子防盗锁GA 374- 2001	不测: 识别生物特征电子防盗锁
		8	锁 (舌) 拴强度	电子防盗锁GA 374- 2001	
		9	手动部件强度	电子防盗锁GA 374- 2001	
		10	锁扣盒 (板) 强度	电子防盗锁GA 374- 2001	
		11	识读装置机械强度	电子防盗锁GA 374- 2001	
		12	信息识别卡抗弯曲	电子防盗锁GA 374- 2001	
		13	信息识别卡抗扭曲	电子防盗锁GA 374- 2001	
		14	钥匙抗静电	电子防盗锁GA 374- 2001	
		15	密钥量检查	电子防盗锁GA 374- 2001	
		16	高温	电子防盗锁GA 374- 2001	
		17	恒定湿热	电子防盗锁GA 374- 2001	
		18	低温	电子防盗锁GA 374- 2001	
		19	正弦振动	电子防盗锁GA 374- 2001	
		20	冲击	电子防盗锁GA 374- 2001	
		21	自由跌落	电子防盗锁GA 374- 2001	
		22	静电放电干扰	电子防盗锁GA 374- 2001	
		23	射频电磁场辐射干扰	电子防盗锁GA 374- 2001	
		24	电快速瞬变脉冲群干扰	电子防盗锁GA 374- 2001	
		25	电压暂降	电子防盗锁GA 374- 2001	
		26	绝缘电阻	电子防盗锁GA 374- 2001	
		27	泄漏电流	电子防盗锁GA 374- 2001	
		28	抗电强度	电子防盗锁GA 374- 2001	
		29	非正常操作	电子防盗锁GA 374- 2001	
		30	阻燃	电子防盗锁GA 374- 2001	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明	
		序号	名称			
160	电子电器/音视频及信息设备综合性能 (照相设备)/电子防盗锁	31	过压运行	电子防盗锁GA 374- 2001	不测: 防火门锁、电动门锁、机械防盗锁磁弹子, 磁感应强度、电子防盗锁信息识别卡要求, 识读装置强度 扩项	
		32	过流保护	电子防盗锁GA 374- 2001		
		33	稳定性	电子防盗锁GA 374- 2001		
		34	耐久性	电子防盗锁GA 374- 2001		
		35	机械结构技术开启	电子防盗锁GA 374- 2001		
		36	磁场作用技术开启	电子防盗锁GA 374- 2001		
		37	电场作用技术开启	电子防盗锁GA 374- 2001		
		38	错误操作报警	电子防盗锁GA 374- 2001		
		39	外力操作报警	电子防盗锁GA 374- 2001		
		40	电源性能	锁具安全通用技术条件GB 21556-2008		不测: 防火门锁、电动门锁、机械防盗锁磁弹子, 磁感应强度、电子防盗锁信息识别卡要求, 识读装置强度 扩项
		41	环境适应性	锁具安全通用技术条件GB 21556-2008		
		42	机械环境适应性	锁具安全通用技术条件GB 21556-2008		
		43	抗干扰	锁具安全通用技术条件GB 21556-2008		

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
160	电子电器/音视频及信息设备综合性能 (照相设备)/电子防盗锁	44	绝缘电阻	锁具安全通用技术条件GB 21556-2008	不测: 防火门锁、电动门锁、机械防盗锁磁弹子, 磁感应强度、电子防盗锁信息识别卡要求, 识读装置强度 扩项
		45	泄漏电流	锁具安全通用技术条件GB 21556-2008	
		46	抗电强度	锁具安全通用技术条件GB 21556-2008	
		47	安全性要求	锁具安全通用技术条件GB 21556-2008	
161	电子电器/音视频及信息设备综合性能 (照相设备)/数字移动通信终端	1	主/被叫信息显示	900/1800MHz TDMA 数字蜂窝移动通信网 通用分组无线业务 (GPRS) 设备测试方法: 移动台YD/T 1215-2006	
		2	呼叫进展信号指示	900/1800MHz TDMA 数字蜂窝移动通信网 通用分组无线业务 (GPRS) 设备测试方法: 移动台YD/T 1215-2006	
		3	国家/ PLMN指示	900/1800MHz TDMA 数字蜂窝移动通信网 通用分组无线业务 (GPRS) 设备测试方法: 移动台YD/T 1215-2006	
		4	键盘	900/1800MHz TDMA 数字蜂窝移动通信网 通用分组无线业务 (GPRS) 设备测试方法: 移动台YD/T 1215-2006	
		5	IMEI	900/1800MHz TDMA 数字蜂窝移动通信网 通用分组无线业务 (GPRS) 设备测试方法: 移动台YD/T 1215-2006	
		6	短消息指示及证实	900/1800MHz TDMA 数字蜂窝移动通信网 通用分组无线业务 (GPRS) 设备测试方法: 移动台YD/T 1215-2006	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明	
		序号	名称			
161	电子电器/音视频及信息设备综合性能 (照相设备)/数字移动通信终端	7	开关	900/1800MHz TDMA 数字蜂窝移动通信网 通用分组无线业务 (GPRS) 设备测试方法: 移动台YD/T 1215-2006		
		8	电话簿	900/1800MHz TDMA 数字蜂窝移动通信网 通用分组无线业务 (GPRS) 设备测试方法: 移动台YD/T 1215-2006		
		9	呼叫时间提示指示	900/1800MHz TDMA 数字蜂窝移动通信网 通用分组无线业务 (GPRS) 设备测试方法: 移动台YD/T 1215-2006		
		10	存储卡接口	900/1800MHz TDMA 数字蜂窝移动通信网 通用分组无线业务 (GPRS) 设备测试方法: 移动台YD/T 1215-2006		
		11	电池电容量指示及告警	900/1800MHz TDMA 数字蜂窝移动通信网 通用分组无线业务 (GPRS) 设备测试方法: 移动台YD/T 1215-2006		
		12	充电能力	900/1800MHz TDMA 数字蜂窝移动通信网 通用分组无线业务 (GPRS) 设备测试方法: 移动台YD/T 1215-2006		
		13	MS其他功能	900/1800MHz TDMA 数字蜂窝移动通信网 通用分组无线业务 (GPRS) 设备测试方法: 移动台YD/T 1215-2006		
		14	相位误差和频率误差	900/1800MHz TDMA 数字蜂窝移动通信网 通用分组无线业务 (GPRS) 设备测试方法: 移动台YD/T 1215-2006		
		15	发射机输出功率与突发脉冲定时	900/1800MHz TDMA 数字蜂窝移动通信网 通用分组无线业务 (GPRS) 设备测试方法: 移动台YD/T 1215-2006		
		16	全部参数	900MHz TDMA数字蜂窝移动通信网 无线接口 信令部分YD/T 855.21-1996		
		17	全部参数	数字蜂窝通信系统 (第二阶段) 移动台 (MS) 的功能ETSI GSM02.07-1996		
		18	双模移动台的基本业务和功能要求	GSM/CDMA 1X双模数字移动台技术要求YD/T 1394-2009		只测: 4.3双模移动台的基本业务和功能要求, 5.1GSM模式下的性能要求
		19	GSM模式下的性能要求	GSM/CDMA 1X双模数字移动台技术要求YD/T 1394-2009		
		20	使用双模卡时补充业务	GSM/CDMA 1X双模数字移动台测试方法YD/T 1395-2009		

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
161	电子电器/音视频及信息设备综合性能(照相设备)/数字移动通信终端	21	双模双待机时的基本业务	GSM/CDMA 1X双模数字移动台测试方法YD/T 1395-2009	不测: 8.3.3.4输出功率的是同步处理, 8.3.6.2带外辐射, 8.3.6.3杂散辐射, 8.3.7发射互调
		22	GSM模式下的性能	GSM/CDMA 1X双模数字移动台测试方法YD/T 1395-2009	
		23	UE人机界面的基本功能	2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信终端网 终端设备技术要求(第三阶段)YD/T 1547-2009	
162	电子电器/音视频及信息设备综合性能(照相设备)/数字移动通信终端	24	发射机性能指标	2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信终端网 终端设备技术要求(第三阶段)YD/T 1547-2009	
		25	参考灵敏电平	2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信终端网 终端设备技术要求(第三阶段)YD/T 1547-2009	
		26	最大输入电平	2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信终端网 终端设备技术要求(第三阶段)YD/T 1547-2009	
		27	UE基本功能	2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信终端网 终端设备测试方法(第三阶段) 第1部分:基本功能、业务和性能YD/T 1548.1-2009	
		28	UE最大发射功率	2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信终端网 终端设备测试方法(第三阶段) 第1部分:基本功能、业务和性能YD/T 1548.1-2009	
		29	HS-DPCCH最大发射功率	2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信终端网 终端设备测试方法(第三阶段) 第1部分:基本功能、业务和性能YD/T 1548.1-2009	
		30	频率误差	2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信终端网 终端设备测试方法(第三阶段) 第1部分:基本功能、业务和性能YD/T 1548.1-2009	
		31	上行开环功率控制	2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信终端网 终端设备测试方法(第三阶段) 第1部分:基本功能、业务和性能YD/T 1548.1-2009	
		32	上行内环功率控制	2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信终端网 终端设备测试方法(第三阶段) 第1部分:基本功能、业务和性能YD/T 1548.1-2009	



检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
162	电子电器/音视频及信息设备综合性能(照相设备)/数字移动通信终端	33	最小输出功率	2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信终端网 终端设备测试方法(第三阶段) 第1部分:基本功能、业务和性能YD/T 1548.1-2009	
		34	发射关功率	2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信终端网 终端设备测试方法(第三阶段) 第1部分:基本功能、业务和性能YD/T 1548.1-2009	
		35	发射开/关时间模板	2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信终端网 终端设备测试方法(第三阶段) 第1部分:基本功能、业务和性能YD/T 1548.1-2009	
		36	传输格式组合的改变	2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信终端网 终端设备测试方法(第三阶段) 第1部分:基本功能、业务和性能YD/T 1548.1-2009	
		37	上行压缩模式的功率控制	2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信终端网 终端设备测试方法(第三阶段) 第1部分:基本功能、业务和性能YD/T 1548.1-2009	
		38	HS-DPCCH功率控制	2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信终端网 终端设备测试方法(第三阶段) 第1部分:基本功能、业务和性能YD/T 1548.1-2009	
		39	占用带宽	2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信终端网 终端设备测试方法(第三阶段) 第1部分:基本功能、业务和性能YD/T 1548.1-2009	
		40	频谱辐射模板	2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信终端网 终端设备测试方法(第三阶段) 第1部分:基本功能、业务和性能YD/T 1548.1-2009	
		41	HS-DPCCH频谱辐射模板	2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信终端网 终端设备测试方法(第三阶段) 第1部分:基本功能、业务和性能YD/T 1548.1-2009	
		42	邻道泄漏功率比	2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信终端网 终端设备测试方法(第三阶段) 第1部分:基本功能、业务和性能YD/T 1548.1-2009	
		43	HS-DPCCH邻道泄漏功率比	2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信终端网 终端设备测试方法(第三阶段) 第1部分:基本功能、业务和性能YD/T 1548.1-2009	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
162	电子电器/音视频及信息设备综合性能(照相设备)/数字移动通信终端	44	矢量幅度误差	2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信终端网 终端设备测试方法(第三阶段) 第1部分:基本功能、业务和性能YD/T 1548.1-2009	
		45	HS-DPCCH矢量幅度误差	2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信终端网 终端设备测试方法(第三阶段) 第1部分:基本功能、业务和性能YD/T 1548.1-2009	
		46	峰值码域误差	2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信终端网 终端设备测试方法(第三阶段) 第1部分:基本功能、业务和性能YD/T 1548.1-2009	
		47	UE相位非连续性	2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信终端网 终端设备测试方法(第三阶段) 第1部分:基本功能、业务和性能YD/T 1548.1-2009	
		48	前导脉冲质量	2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信终端网 终端设备测试方法(第三阶段) 第1部分:基本功能、业务和性能YD/T 1548.1-2009	
		49	参考灵敏度电平	2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信终端网 终端设备测试方法(第三阶段) 第1部分:基本功能、业务和性能YD/T 1548.1-2009	
		50	最大输入电平	2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信终端网 终端设备测试方法(第三阶段) 第1部分:基本功能、业务和性能YD/T 1548.1-2009	
		51	UE人机界面的基本功能	2GHz TD-SCDMA数字蜂窝移动通信终端网 终端设备技术要求YD/T 1367-2008	
		52	UE最大发射功率	2GHz TD-SCDMA数字蜂窝移动通信终端网 终端设备技术要求YD/T 1367-2008	
		53	频率误差	2GHz TD-SCDMA数字蜂窝移动通信终端网 终端设备技术要求YD/T 1367-2008	
		54	最小输出功率	2GHz TD-SCDMA数字蜂窝移动通信终端网 终端设备技术要求YD/T 1367-2008	
		55	发射机关功率	2GHz TD-SCDMA数字蜂窝移动通信终端网 终端设备技术要求YD/T 1367-2008	
		56	发射开/关时间模板	2GHz TD-SCDMA数字蜂窝移动通信终端网 终端设备技术要求YD/T 1367-2008	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
162	电子电器/音视频及信息设备综合性能(照相设备)/数字移动通信终端	57	占用带宽	2GHz TD-SCDMA数字蜂窝移动通信终端网 终端设备技术要求YD/T 1367-2008	
		58	频率辐射模板	2GHz TD-SCDMA数字蜂窝移动通信终端网 终端设备技术要求YD/T 1367-2008	
		59	邻道泄露功率比	2GHz TD-SCDMA数字蜂窝移动通信终端网 终端设备技术要求YD/T 1367-2008	
		60	发射调制特性	2GHz TD-SCDMA数字蜂窝移动通信终端网 终端设备技术要求YD/T 1367-2008	
		61	参考灵敏度	2GHz TD-SCDMA数字蜂窝移动通信终端网 终端设备技术要求YD/T 1367-2008	
		62	最大输入电平	2GHz TD-SCDMA数字蜂窝移动通信终端网 终端设备技术要求YD/T 1367-2008	
		63	UE基本功能	2GHz TD-SCDMA数字蜂窝移动通信终端网 终端设备测试方法第1部分:基本功能、业务和性能测试YD/T 1368.1-2008	
		64	UE最大发射功率	2GHz TD-SCDMA数字蜂窝移动通信终端网 终端设备测试方法第1部分:基本功能、业务和性能测试YD/T 1368.1-2008	
		65	频率误差	2GHz TD-SCDMA数字蜂窝移动通信终端网 终端设备测试方法第1部分:基本功能、业务和性能测试YD/T 1368.1-2008	
		66	最小输出功率	2GHz TD-SCDMA数字蜂窝移动通信终端网 终端设备测试方法第1部分:基本功能、业务和性能测试YD/T 1368.1-2008	
		67	发射关功率	2GHz TD-SCDMA数字蜂窝移动通信终端网 终端设备测试方法第1部分:基本功能、业务和性能测试YD/T 1368.1-2008	
		68	发射开/关时间模板	2GHz TD-SCDMA数字蜂窝移动通信终端网 终端设备测试方法第1部分:基本功能、业务和性能测试YD/T 1368.1-2008	
		69	占用带宽	2GHz TD-SCDMA数字蜂窝移动通信终端网 终端设备测试方法第1部分:基本功能、业务和性能测试YD/T 1368.1-2008	
		70	频谱发射模板	2GHz TD-SCDMA数字蜂窝移动通信终端网 终端设备测试方法第1部分:基本功能、业务和性能测试YD/T 1368.1-2008	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
162	电子电器/音视频及信息设备综合性能(照相设备)/数字移动通信终端	71	邻道泄漏功率比	2GHz TD-SCDMA数字蜂窝移动通信终端网 终端设备测试方法 第1部分:基本功能、业务和性能测试YD/T 1368.1-2008	只测: 7接收机和发射机性能
		72	矢量幅度误差	2GHz TD-SCDMA数字蜂窝移动通信终端网 终端设备测试方法 第1部分:基本功能、业务和性能测试YD/T 1368.1-2008	
		73	峰值码域误差	2GHz TD-SCDMA数字蜂窝移动通信终端网 终端设备测试方法 第1部分:基本功能、业务和性能测试YD/T 1368.1-2008	
		74	参考灵敏电平	2GHz TD-SCDMA数字蜂窝移动通信终端网 终端设备测试方法 第1部分:基本功能、业务和性能测试YD/T 1368.1-2008	
		75	最大输入电平	2GHz TD-SCDMA数字蜂窝移动通信终端网 终端设备测试方法 第1部分:基本功能、业务和性能测试YD/T 1368.1-2008	
		76	收机和发射机性能	800MHz/2GHz cdma2000数字蜂窝移动通信终端网设备技术要求 移动台(含机卡一体)YD/T 1558-2013	
		77	接收机灵敏度和动态范围	800MHz/2GHz cdma2000数字蜂窝移动通信终端网设备测试方法 移动台(含机卡一体) 第1部分:基本无线指标、功能和性能YD/T 1576.1-2013	
		78	频率准确度	800MHz/2GHz cdma2000数字蜂窝移动通信终端网设备测试方法 移动台(含机卡一体) 第1部分:基本无线指标、功能和性能YD/T 1576.1-2013	
		79	基准时间	800MHz/2GHz cdma2000数字蜂窝移动通信终端网设备测试方法 移动台(含机卡一体) 第1部分:基本无线指标、功能和性能YD/T 1576.1-2013	
		80	反向导频信道至码分信道的时延容限	800MHz/2GHz cdma2000数字蜂窝移动通信终端网设备测试方法 移动台(含机卡一体) 第1部分:基本无线指标、功能和性能YD/T 1576.1-2013	
		81	反向导频信道至码分信道相位容限	800MHz/2GHz cdma2000数字蜂窝移动通信终端网设备测试方法 移动台(含机卡一体) 第1部分:基本无线指标、功能和性能YD/T 1576.1-2013	
		82	波形质量和频率准确度	800MHz/2GHz cdma2000数字蜂窝移动通信终端网设备测试方法 移动台(含机卡一体) 第1部分:基本无线指标、功能和性能YD/T 1576.1-2013	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
162	电子电器/音视频及信息设备综合性能(照相设备)/数字移动通信终端	83	码域功率	800MHz/2GHz cdma2000数字蜂窝移动通信终端网设备测试方法 移动台(含机卡一体)第1部分:基本无线指标、功能和性能YD/T 1576.1-2013	不测: 8.2.3.2发射机关断功率除外
		84	开环输出功率范围	800MHz/2GHz cdma2000数字蜂窝移动通信终端网设备测试方法 移动台(含机卡一体)第1部分:基本无线指标、功能和性能YD/T 1576.1-2013	
		85	开环功率控制的时间响应	800MHz/2GHz cdma2000数字蜂窝移动通信终端网设备测试方法 移动台(含机卡一体)第1部分:基本无线指标、功能和性能YD/T 1576.1-2013	
		86	接入试探输出功率	800MHz/2GHz cdma2000数字蜂窝移动通信终端网设备测试方法 移动台(含机卡一体)第1部分:基本无线指标、功能和性能YD/T 1576.1-2013	
		87	最大射频输出功率	800MHz/2GHz cdma2000数字蜂窝移动通信终端网设备测试方法 移动台(含机卡一体)第1部分:基本无线指标、功能和性能YD/T 1576.1-2013	
		88	最小受控输出功率	800MHz/2GHz cdma2000数字蜂窝移动通信终端网设备测试方法 移动台(含机卡一体)第1部分:基本无线指标、功能和性能YD/T 1576.1-2013	
		89	待机输出功率和门控输出功率	800MHz/2GHz cdma2000数字蜂窝移动通信终端网设备测试方法 移动台(含机卡一体)第1部分:基本无线指标、功能和性能YD/T 1576.1-2013	
		90	终端人机界面的基本功能	TD-LTE数字蜂窝移动通信终端网 终端设备技术要求(第一阶段)YD/T 2575-2013	
		91	发射功率	TD-LTE数字蜂窝移动通信终端网 终端设备技术要求(第一阶段)YD/T 2575-2013	
		92	输出功率动态范围	TD-LTE数字蜂窝移动通信终端网 终端设备技术要求(第一阶段)YD/T 2575-2013	
		93	发射信号质量	TD-LTE数字蜂窝移动通信终端网 终端设备技术要求(第一阶段)YD/T 2575-2013	
		94	输出RF频谱辐射	TD-LTE数字蜂窝移动通信终端网 终端设备技术要求(第一阶段)YD/T 2575-2013	
		95	参考灵敏度功率电平	TD-LTE数字蜂窝移动通信终端网 终端设备技术要求(第一阶段)YD/T 2575-2013	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
162	电子电器/音视频及信息设备综合性能 (照相设备)/数字移动通信终端	96	最大输入电平	TD-LTE数字蜂窝移动通信终端网 终端设备技术要求(第一阶段)YD/T 2575-2013	
		97	终端人机界面的基本功能	TD-LTE数字蜂窝移动通信终端网 终端设备测试方法(第一阶段)第1部分: 基本功能、业务和可靠性测试YD/T 2576.1-2013	
		98	UE最大输出功率	TD-LTE数字蜂窝移动通信终端网 终端设备测试方法(第一阶段)第2部分: 无线射频性能测试YD/T 2576.2-2013	
		99	最大功率回退	TD-LTE数字蜂窝移动通信终端网 终端设备测试方法(第一阶段)第2部分: 无线射频性能测试YD/T 2576.2-2013	
		100	额外最大功率回退	TD-LTE数字蜂窝移动通信终端网 终端设备测试方法(第一阶段)第2部分: 无线射频性能测试YD/T 2576.2-2013	
		101	配置用户设备发射输出功率	TD-LTE数字蜂窝移动通信终端网 终端设备测试方法(第一阶段)第2部分: 无线射频性能测试YD/T 2576.2-2013	
		102	最小输出功率	TD-LTE数字蜂窝移动通信终端网 终端设备测试方法(第一阶段)第2部分: 无线射频性能测试YD/T 2576.2-2013	
		103	开/关时间模板	TD-LTE数字蜂窝移动通信终端网 终端设备测试方法(第一阶段)第2部分: 无线射频性能测试YD/T 2576.2-2013	
		104	功率控制	TD-LTE数字蜂窝移动通信终端网 终端设备测试方法(第一阶段)第2部分: 无线射频性能测试YD/T 2576.2-2013	
		105	频率误差	TD-LTE数字蜂窝移动通信终端网 终端设备测试方法(第一阶段)第2部分: 无线射频性能测试YD/T 2576.2-2013	
		106	误差矢量幅度	TD-LTE数字蜂窝移动通信终端网 终端设备测试方法(第一阶段)第2部分: 无线射频性能测试YD/T 2576.2-2013	
		107	PUSCH-EVM	TD-LTE数字蜂窝移动通信终端网 终端设备测试方法(第一阶段)第2部分: 无线射频性能测试YD/T 2576.2-2013	
108	载波泄漏	TD-LTE数字蜂窝移动通信终端网 终端设备测试方法(第一阶段)第2部分: 无线射频性能测试YD/T 2576.2-2013			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明	
		序号	名称			
162	电子电器/音视频及信息设备综合性能(照相设备)/数字移动通信终端	109	非分配RB的带内辐射	TD-LTE数字蜂窝移动通信终端网 终端设备测试方法(第一阶段)第2部分:无线射频性能测试YD/T 2576.2-2013		
		110	EVM均衡器频谱平滑度	TD-LTE数字蜂窝移动通信终端网 终端设备测试方法(第一阶段)第2部分:无线射频性能测试YD/T 2576.2-2013		
		111	占用带宽	TD-LTE数字蜂窝移动通信终端网 终端设备测试方法(第一阶段)第2部分:无线射频性能测试YD/T 2576.2-2013		
		112	额外的频谱辐射掩膜	TD-LTE数字蜂窝移动通信终端网 终端设备测试方法(第一阶段)第2部分:无线射频性能测试YD/T 2576.2-2013		
		113	邻道泄漏抑制比	TD-LTE数字蜂窝移动通信终端网 终端设备测试方法(第一阶段)第2部分:无线射频性能测试YD/T 2576.2-2013		
		114	参考灵敏度电平	TD-LTE数字蜂窝移动通信终端网 终端设备测试方法(第一阶段)第2部分:无线射频性能测试YD/T 2576.2-2013		
		115	最大输入电平	TD-LTE数字蜂窝移动通信终端网 终端设备测试方法(第一阶段)第2部分:无线射频性能测试YD/T 2576.2-2013		
163	电子电器/音视频及信息设备综合性能(照相设备)/移动通信终端电源适配器及充电/数据接口	1	电气性能	移动通信终端电源适配器及充电/数据接口技术要求和测试方法YD/T 1591-2009	只测:4.2.3.4电气性能要求 4.2.3.5全部参数要求 4.2.3.7环境适应性要求 4.2.3.8标识要求	
		2	安全性要求	移动通信终端电源适配器及充电/数据接口技术要求和测试方法YD/T 1591-2009		
164	电子电器/音视频及信息设备综合性能(照相设备)/激光打印机干式显影剂	1	耐包装运输和运输贮存性能	激光打印机干式单组分显影剂GB/T 21199-2007	不测:4.5 粒度分布 4.6 凝集度 4.7 荷质比 4.8 熔融指数	
		2	粗粒	激光打印机干式单组分显影剂GB/T 21199-2007		
		3	结块性	激光打印机干式单组分显影剂GB/T 21199-2007		
		4	加热挥发物	激光打印机干式单组分显影剂GB/T 21199-2007		测试地点在轻化所
		5	苯乙烯	激光打印机干式单组分显影剂GB/T 21199-2007		测试地点在轻化所

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明		
		序号	名称				
164	电子电器/音视频及信息设备综合性能 (照相设备)/激光打印机干式显影剂	6	印品图像品质	激光打印机干式单组分显影剂GB/T 21199-2007	不测: 4.5 粒度分布 4.7 熔融指数 4.8 荷质比  测试地点在轻化所  测试地点在轻化所    不测: 4.4 色调剂浓度 4.5 荷质比 4.6 松装密度 4.7 流动性  测试地点在轻化所  测试地点在轻化所		
		7	环境适应性	激光打印机干式单组分显影剂GB/T 21199-2007			
		8	净含量	激光打印机干式单组分显影剂GB/T 21199-2007			
		9	耐包装运输和运输贮存性能	激光打印机干式双组分显影剂用色调剂GB/T 21200-2007			
		10	粗粒	激光打印机干式双组分显影剂用色调剂GB/T 21200-2007			
		11	结块性	激光打印机干式双组分显影剂用色调剂GB/T 21200-2007			
		12	加热挥发物	激光打印机干式双组分显影剂用色调剂GB/T 21200-2007			
		13	苯乙烯	激光打印机干式双组分显影剂用色调剂GB/T 21200-2007			
		14	印品图像品质	激光打印机干式双组分显影剂用色调剂GB/T 21200-2007			
		15	环境适应性	激光打印机干式双组分显影剂用色调剂GB/T 21200-2007			
		16	净含量	激光打印机干式双组分显影剂用色调剂GB/T 21200-2007			
		17	耐包装运输和运输贮存性能	激光打印机干式双组分显影剂GB/T 21201-2007			
		18	结块性	激光打印机干式双组分显影剂GB/T 21201-2007			
		19	加热挥发物	激光打印机干式双组分显影剂GB/T 21201-2007			
		20	苯乙烯	激光打印机干式双组分显影剂GB/T 21201-2007			
		21	印品图像品质	激光打印机干式双组分显影剂GB/T 21201-2007			
		22	环境适应性	激光打印机干式双组分显影剂GB/T 21201-2007			
		23	净含量	激光打印机干式双组分显影剂GB/T 21201-2007			
		165	电子电器/音视频及信息设备综合性能 (照相设备)/阴极射线管显示设备	1		外观及结构	数字电子计算机用阴极射线管显示设备通用技术条件GB/T 9313-1995
				2		显示	数字电子计算机用阴极射线管显示设备通用技术条件GB/T 9313-1995



检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明	
		序号	名称			
165	电子电器/音视频及信息设备综合性能(照相设备)/阴极射线管显示设备	3	安全	数字电子计算机用阴极射线管显示设备通用技术条件GB/T 9313-1995		
		4	噪声	数字电子计算机用阴极射线管显示设备通用技术条件GB/T 9313-1995		
		5	电磁兼容	数字电子计算机用阴极射线管显示设备通用技术条件GB/T 9313-1995		
		6	环境	数字电子计算机用阴极射线管显示设备通用技术条件GB/T 9313-1995		
		7	电源适应性	数字电子计算机用阴极射线管显示设备通用技术条件GB/T 9313-1995		
		8	可靠性	数字电子计算机用阴极射线管显示设备通用技术条件GB/T 9313-1995		
		9	其他	数字电子计算机用阴极射线管显示设备通用技术条件GB/T 9313-1995		
166	电子电器/音视频及信息设备综合性能(照相设备)/打印机	1	外观与结构	串行击打式点阵打印机通用技术条件GB/T 9314-2011		
		2	功能	串行击打式点阵打印机通用技术条件GB/T 9314-2011		
		3	性能	串行击打式点阵打印机通用技术条件GB/T 9314-2011		
		4	电源适应性	串行击打式点阵打印机通用技术条件GB/T 9314-2011		
		5	安全	串行击打式点阵打印机通用技术条件GB/T 9314-2011		
		6	能耗	串行击打式点阵打印机通用技术条件GB/T 9314-2011		
		7	环境适应性	串行击打式点阵打印机通用技术条件GB/T 9314-2011		
		8	电磁兼容	串行击打式点阵打印机通用技术条件GB/T 9314-2011		
		9	可靠性	串行击打式点阵打印机通用技术条件GB/T 9314-2011		
		10	外观和结构	台式激光打印机通用规范GB/T 17540-2017		变更
		11	主要性能	台式激光打印机通用规范GB/T 17540-2017		变更
		12	安全	台式激光打印机通用规范GB/T 17540-2017		变更
		13	电源适应性	台式激光打印机通用规范GB/T 17540-2017		变更

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
166	电子电器/音视频及信息设备综合性能 (照相设备)/打印机	14	电磁兼容性	台式激光打印机通用规范GB/T 17540-2017	变更
		15	噪声	台式激光打印机通用规范GB/T 17540-2017	变更
		16	环境适应性	台式激光打印机通用规范GB/T 17540-2017	变更
		17	可靠性及寿命	台式激光打印机通用规范GB/T 17540-2017	变更
		18	能效	台式激光打印机通用规范GB/T 17540-2017	变更
		19	限用物质限量	台式激光打印机通用规范GB/T 17540-2017	变更
		20	可访问性	台式激光打印机通用规范GB/T 17540-2017	变更
		21	外观和结构	台式喷墨打印机通用规范GB/T 17974-2017	变更
		22	主要性能	台式喷墨打印机通用规范GB/T 17974-2017	变更
		23	安全	台式喷墨打印机通用规范GB/T 17974-2017	变更
		24	电源适应性	台式喷墨打印机通用规范GB/T 17974-2017	变更
		25	电磁兼容性要求	台式喷墨打印机通用规范GB/T 17974-2017	变更
		26	噪声	台式喷墨打印机通用规范GB/T 17974-2017	变更
		27	环境适应性	台式喷墨打印机通用规范GB/T 17974-2017	变更
		28	可靠性和寿命	台式喷墨打印机通用规范GB/T 17974-2017	变更
		29	能效	台式喷墨打印机通用规范GB/T 17974-2017	变更
		30	限用物质限量	台式喷墨打印机通用规范GB/T 17974-2017	变更
		31	可访问性	台式喷墨打印机通用规范GB/T 17974-2017	变更
		32	外观	数码照片输出机GB/T 22455-2008	不包括内容真实性的核实
		33	标记	数码照片输出机GB/T 22455-2008	
		34	输出图像质量	数码照片输出机GB/T 22455-2008	
		35	重复性	数码照片输出机GB/T 22455-2008	
		36	输出照片的表面质量	数码照片输出机GB/T 22455-2008	
		37	图像输入媒介	数码照片输出机GB/T 22455-2008	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
166	电子电器/音视频及信息设备综合性能(照相设备)/打印机	38	输出规格	数码照片输出机GB/T 22455-2008	
		39	运行稳定性	数码照片输出机GB/T 22455-2008	
		40	电气安全性能	数码照片输出机GB/T 22455-2008	
		41	其他功能	数码照片输出机GB/T 22455-2008	
		42	输出速度	数码照片输出机GB/T 22455-2008	
		43	技术内容	环境标志产品技术要求 打印机、传真机及多功能一体机HJ 2512-2012	
167	电子电器/音视频及信息设备综合性能(照相设备)/LED显示屏	1	设计与结构	LED显示屏通用规范SJ/T 11141-2017	变更
		2	硬件环境	LED显示屏通用规范SJ/T 11141-2017	变更
		3	软件环境	LED显示屏通用规范SJ/T 11141-2017	变更
		4	外观质量	LED显示屏通用规范SJ/T 11141-2017	变更
		5	外壳防护等级	LED显示屏通用规范SJ/T 11141-2017	变更
		6	拼装精度	LED显示屏通用规范SJ/T 11141-2017	变更
		7	安全要求	LED显示屏通用规范SJ/T 11141-2017	变更
		8	节能	LED显示屏通用规范SJ/T 11141-2017	变更
		9	功能特性	LED显示屏通用规范SJ/T 11141-2017	变更
		10	光学特性	LED显示屏通用规范SJ/T 11141-2017	变更
		11	电学特性	LED显示屏通用规范SJ/T 11141-2017	变更
		12	像素失控率	LED显示屏通用规范SJ/T 11141-2017	变更
		13	供电电源	LED显示屏通用规范SJ/T 11141-2017	变更
		14	电磁兼容性	LED显示屏通用规范SJ/T 11141-2017	变更
		15	环境适应性	LED显示屏通用规范SJ/T 11141-2017	变更
		16	平均失效间隔工作时间	LED显示屏通用规范SJ/T 11141-2017	变更
		17	机械性能	发光二极管(LED)显示屏测试方法SJ/T 11281-2017	变更

检验检测地址：上海市江月路900号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
167	电子电器/音视频及信息设备综合性能（照相设备）/LED显示屏	18	光学性能	发光二极管（LED）显示屏测试方法SJ/T 11281-2017	变更
		19	电性能	发光二极管（LED）显示屏测试方法SJ/T 11281-2017	变更
		20	最大可视亮度	公共场所发光二极管（LED）显示屏最大可视亮度限值和测量方法DB 31/T 708-2013	
		21	安装位置	体育场馆LED显示屏使用要求及检验方法GB/T 29458-2012	
		22	平面显示屏显示字符数量	体育场馆LED显示屏使用要求及检验方法GB/T 29458-2012	
		23	最大视距和字符高度	体育场馆LED显示屏使用要求及检验方法GB/T 29458-2012	
		24	显示控制	体育场馆LED显示屏使用要求及检验方法GB/T 29458-2012	
		25	光学性能	体育场馆LED显示屏使用要求及检验方法GB/T 29458-2012	
		26	电学性能	体育场馆LED显示屏使用要求及检验方法GB/T 29458-2012	
		27	外观与结构	体育场馆LED显示屏使用要求及检验方法GB/T 29458-2012	
		28	可靠性	体育场馆LED显示屏使用要求及检验方法GB/T 29458-2012	
		29	环境适应性	体育场馆LED显示屏使用要求及检验方法GB/T 29458-2012	
		30	电磁兼容性	体育场馆LED显示屏使用要求及检验方法GB/T 29458-2012	
		31	安全性	体育场馆LED显示屏使用要求及检验方法GB/T 29458-2012	
		32	防腐措施	体育场馆LED显示屏使用要求及检验方法GB/T 29458-2012	
		33	显示软件	体育场馆LED显示屏使用要求及检验方法GB/T 29458-2012	
		34	功能特性	体育场馆用LED显示屏规范SJ/T 11406-2009	
		35	光学特性	体育场馆用LED显示屏规范SJ/T 11406-2009	
		36	电学特性	体育场馆用LED显示屏规范SJ/T 11406-2009	
		37	结构、外观和机械性能	体育场馆用LED显示屏规范SJ/T 11406-2009	
		38	硬件环境	体育场馆用LED显示屏规范SJ/T 11406-2009	
39	软件环境	体育场馆用LED显示屏规范SJ/T 11406-2009			
40	安全要求	体育场馆用LED显示屏规范SJ/T 11406-2009			
41	供电电源	体育场馆用LED显示屏规范SJ/T 11406-2009			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
167	电子电器/音视频及信息设备综合性能(照相设备)/LED显示屏	42	环境适应性	体育场馆用LED显示屏规范SJ/T 11406-2009	
		43	电磁兼容性	体育场馆用LED显示屏规范SJ/T 11406-2009	
		44	抗风压性能	体育场馆用LED显示屏规范SJ/T 11406-2009	
		45	防腐蚀	体育场馆用LED显示屏规范SJ/T 11406-2009	
		46	可靠性	体育场馆用LED显示屏规范SJ/T 11406-2009	
168	电子电器/音视频及信息设备综合性能(照相设备)/显示器	1	外观结构要求	数字电视液晶背投影显示器通用规范SJ/T 11338-2006	
		2	功能要求	数字电视液晶背投影显示器通用规范SJ/T 11338-2006	
		3	显示格式	数字电视液晶背投影显示器通用规范SJ/T 11338-2006	
		4	接口要求	数字电视液晶背投影显示器通用规范SJ/T 11338-2006	
		5	常温性能要求	数字电视液晶背投影显示器通用规范SJ/T 11338-2006	
		6	遥控发射器性能要求	数字电视液晶背投影显示器通用规范SJ/T 11338-2006	
		7	电磁兼容性	数字电视液晶背投影显示器通用规范SJ/T 11338-2006	
		8	安全性要求	数字电视液晶背投影显示器通用规范SJ/T 11338-2006	
		9	可靠性要求	数字电视液晶背投影显示器通用规范SJ/T 11338-2006	
		10	环境试验要求	数字电视液晶背投影显示器通用规范SJ/T 11338-2006	
		11	开箱检验要求	数字电视液晶背投影显示器通用规范SJ/T 11338-2006	
		12	工艺装配检验要求	数字电视液晶背投影显示器通用规范SJ/T 11338-2006	
		13	产品说明书	数字电视液晶背投影显示器通用规范SJ/T 11338-2006	
		14	外观结构要求	数字电视阴极射线管背投影显示器通用规范SJ/T 11341-2006	
		15	功能要求	数字电视阴极射线管背投影显示器通用规范SJ/T 11341-2006	
		16	显示格式	数字电视阴极射线管背投影显示器通用规范SJ/T 11341-2006	
		17	接口要求	数字电视阴极射线管背投影显示器通用规范SJ/T 11341-2006	
		18	常温性能要求	数字电视阴极射线管背投影显示器通用规范SJ/T 11341-2006	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
168	电子电器/音视频及信息设备综合性能(照相设备)/显示器	19	遥控发射器性能要求	数字电视阴极射线管背投影显示器通用规范SJ/T 11341-2006	
		20	电磁兼容性	数字电视阴极射线管背投影显示器通用规范SJ/T 11341-2006	
		21	安全性要求	数字电视阴极射线管背投影显示器通用规范SJ/T 11341-2006	
		22	可靠性要求	数字电视阴极射线管背投影显示器通用规范SJ/T 11341-2006	
		23	环境试验要求	数字电视阴极射线管背投影显示器通用规范SJ/T 11341-2006	
		24	开箱检验要求	数字电视阴极射线管背投影显示器通用规范SJ/T 11341-2006	
		25	工艺装配检验要求	数字电视阴极射线管背投影显示器通用规范SJ/T 11341-2006	
		26	产品说明书	数字电视阴极射线管背投影显示器通用规范SJ/T 11341-2006	
		27	显示格式	数字电视阴极射线管背投影显示器测量方法SJ/T 11347-2006	
		28	整机消耗功率	数字电视阴极射线管背投影显示器测量方法SJ/T 11347-2006	
		29	待机消耗功率	数字电视阴极射线管背投影显示器测量方法SJ/T 11347-2006	
		30	图像显示特性	数字电视阴极射线管背投影显示器测量方法SJ/T 11347-2006	
		31	视频通道特性	数字电视阴极射线管背投影显示器测量方法SJ/T 11347-2006	
		32	声音通道特性	数字电视阴极射线管背投影显示器测量方法SJ/T 11347-2006	
		33	功能要求	数字电视阴极射线管显示器通用规范SJ/T 11342-2006	
		34	显示格式	数字电视阴极射线管显示器通用规范SJ/T 11342-2006	
		35	接口要求	数字电视阴极射线管显示器通用规范SJ/T 11342-2006	
		36	常温性能要求	数字电视阴极射线管显示器通用规范SJ/T 11342-2006	
		37	遥控发射器性能要求	数字电视阴极射线管显示器通用规范SJ/T 11342-2006	
		38	外观结构要求	数字电视阴极射线管显示器通用规范SJ/T 11342-2006	
		39	电磁兼容性	数字电视阴极射线管显示器通用规范SJ/T 11342-2006	
		40	安全性要求	数字电视阴极射线管显示器通用规范SJ/T 11342-2006	
41	环境试验要求	数字电视阴极射线管显示器通用规范SJ/T 11342-2006			
42	可靠性要求	数字电视阴极射线管显示器通用规范SJ/T 11342-2006			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
168	电子电器/音视频及信息设备综合性能(照相设备)/显示器	43	开箱检验要求	数字电视阴极射线管显示器通用规范SJ/T 11342-2006	
		44	工艺装配检验要求	数字电视阴极射线管显示器通用规范SJ/T 11342-2006	
		45	产品说明书	数字电视阴极射线管显示器通用规范SJ/T 11342-2006	
		46	显示格式	数字电视阴极射线管显示器测量方法SJ/T 11345-2006	
		47	整机消耗功率	数字电视阴极射线管显示器测量方法SJ/T 11345-2006	
		48	待机消耗功率	数字电视阴极射线管显示器测量方法SJ/T 11345-2006	
		49	图像显示特性	数字电视阴极射线管显示器测量方法SJ/T 11345-2006	
		50	视频通道特性	数字电视阴极射线管显示器测量方法SJ/T 11345-2006	
		51	声音通道特性	数字电视阴极射线管显示器测量方法SJ/T 11345-2006	
		52	外观结构要求	数字电视液晶显示器通用规范SJ/T 11343-2015	
		53	功能要求	数字电视液晶显示器通用规范SJ/T 11343-2015	
		54	显示格式	数字电视液晶显示器通用规范SJ/T 11343-2015	
		55	接口要求	数字电视液晶显示器通用规范SJ/T 11343-2015	
		56	常温性能要求	数字电视液晶显示器通用规范SJ/T 11343-2015	
		57	遥控发射器性能要求	数字电视液晶显示器通用规范SJ/T 11343-2015	
		58	电磁兼容性	数字电视液晶显示器通用规范SJ/T 11343-2015	
		59	安全性要求	数字电视液晶显示器通用规范SJ/T 11343-2015	
		60	可靠性要求	数字电视液晶显示器通用规范SJ/T 11343-2015	
		61	环境试验要求	数字电视液晶显示器通用规范SJ/T 11343-2015	
		62	开箱检验要求	数字电视液晶显示器通用规范SJ/T 11343-2015	
		63	工艺装配检验要求	数字电视液晶显示器通用规范SJ/T 11343-2015	
		64	产品说明书	数字电视液晶显示器通用规范SJ/T 11343-2015	
65	显示格式	数字电视液晶背投影显示器测量方法SJ/T 11344-2006			
66	整机消耗功率	数字电视液晶背投影显示器测量方法SJ/T 11344-2006			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
168	电子电器/音视频及信息设备综合性能 (照相设备)/显示器	67	待机消耗功率	数字电视液晶背投影显示器测量方法SJ/T 11344-2006	
		68	图像显示特性	数字电视液晶背投影显示器测量方法SJ/T 11344-2006	
		69	声音通道特性	数字电视液晶背投影显示器测量方法SJ/T 11344-2006	
		70	显示格式	数字电视平板显示器测量方法SJ/T 11348-2016	
		71	整机消耗功率	数字电视平板显示器测量方法SJ/T 11348-2016	
		72	待机消耗功率	数字电视平板显示器测量方法SJ/T 11348-2016	
		73	图像显示特性	数字电视平板显示器测量方法SJ/T 11348-2016	
		74	声音通道特性	数字电视平板显示器测量方法SJ/T 11348-2016	
		75	外观和结构	计算机用液晶显示器通用规范SJ/T 11292-2016	
		76	安全	计算机用液晶显示器通用规范SJ/T 11292-2016	
		77	电源适应能力	计算机用液晶显示器通用规范SJ/T 11292-2016	
		78	常温性能	计算机用液晶显示器通用规范SJ/T 11292-2016	
		79	能效	计算机用液晶显示器通用规范SJ/T 11292-2016	
		80	电磁兼容性	计算机用液晶显示器通用规范SJ/T 11292-2016	
		81	环境适应性	计算机用液晶显示器通用规范SJ/T 11292-2016	
82	可靠性	计算机用液晶显示器通用规范SJ/T 11292-2016			
83	限用物质的限量要求	计算机用液晶显示器通用规范SJ/T 11292-2016			
169	电子电器/音视频及信息设备综合性能 (照相设备)/信息技术设备用不间断电源	1	主要性能	信息技术设备用不间断电源通用技术条件GB/T 14715-1993	
		2	外观、结构要求	信息技术设备用不间断电源通用技术条件GB/T 14715-1993	
		3	环境温度	信息技术设备用不间断电源通用技术条件GB/T 14715-1993	
		4	无线电干扰限值	信息技术设备用不间断电源通用技术条件GB/T 14715-1993	
		5	安全要求	信息技术设备用不间断电源通用技术条件GB/T 14715-1993	
		6	可靠性	信息技术设备用不间断电源通用技术条件GB/T 14715-1993	



检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
170	电子电器/音视频及信息设备综合性能(照相设备)/语言复读机	1	外观、结构尺寸及功能	语言复读机通用规范SJ/T11238-2001	
		2	性能参数	语言复读机通用规范SJ/T11238-2001	
		3	安全性	语言复读机通用规范SJ/T11238-2001	
		4	电磁兼容性	语言复读机通用规范SJ/T11238-2001	
		5	环境适应性	语言复读机通用规范SJ/T11238-2001	
		6	可靠性	语言复读机通用规范SJ/T11238-2001	
		7	音质	语言复读机通用规范SJ/T11238-2001	
171	电子电器/音视频及信息设备综合性能(照相设备)/数字移动终端	1	全部参数	数字移动终端图像及视频传输特性技术要求和测试方法YD/T1607-2007	
172	电子电器/音视频及信息设备综合性能(照相设备)/电子计算器	1	外观和结构	电子计算器通用技术条件GB/T 4967-1995	
		2	功能和性能	电子计算器通用技术条件GB/T 4967-1995	
		3	安全	电子计算器通用技术条件GB/T 4967-1995	
		4	电源适应能力	电子计算器通用技术条件GB/T 4967-1995	
		5	键盘	电子计算器通用技术条件GB/T 4967-1995	
		6	电磁兼容性	电子计算器通用技术条件GB/T 4967-1995	
		7	环境条件	电子计算器通用技术条件GB/T 4967-1995	
		8	可靠性	电子计算器通用技术条件GB/T 4967-1995	
173	电子电器/音视频及信息设备综合性能(照相设备)/体育器材	1	功能	中小学体育器材和场地 第12部分 学生体质健康测试器材GB/T 19851.12-2005	
		2	安全	中小学体育器材和场地 第12部分 学生体质健康测试器材GB/T 19851.12-2005	
		3	精度	中小学体育器材和场地 第12部分 学生体质健康测试器材GB/T 19851.12-2005	
		4	外观及表面质量	中小学体育器材和场地 第12部分 学生体质健康测试器材GB/T 19851.12-2005	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
173	电子电器/音视频及信息设备综合性能(照相设备)/体育器材	5	数据采集管理要求	中小学体育器材和场地 第12部分 学生体质健康测试器材GB/T 19851.12-2005	
174	电子电器/音视频及信息设备综合性能(照相设备)/数码相机	1	全部参数	数码照相机 分辨率的测量GB/T 19953-2005 ISO 12233: 2000	
		2	外观和结构要求	数字(码)照相机通用规范GB/T 29298-2012	
		3	功能要求	数字(码)照相机通用规范GB/T 29298-2012	
		4	软件界面	数字(码)照相机通用规范GB/T 29298-2012	
		5	接口互换性	数字(码)照相机通用规范GB/T 29298-2012	
		6	影像质量	数字(码)照相机通用规范GB/T 29298-2012	
		7	取景器	数字(码)照相机通用规范GB/T 29298-2012	
		8	显示屏	数字(码)照相机通用规范GB/T 29298-2012	
		9	内藏闪光灯	数字(码)照相机通用规范GB/T 29298-2012	
		10	电池持久力	数字(码)照相机通用规范GB/T 29298-2012	
		11	数据存储性能	数字(码)照相机通用规范GB/T 29298-2012	
		12	节能	数字(码)照相机通用规范GB/T 29298-2012	
		13	环保	数字(码)照相机通用规范GB/T 29298-2012	
		14	环境适应性	数字(码)照相机通用规范GB/T 29298-2012	
		15	耐久性	数字(码)照相机通用规范GB/T 29298-2012	
		16	安全性	数字(码)照相机通用规范GB/T 29298-2012	
		17	电磁兼容性	数字(码)照相机通用规范GB/T 29298-2012	
		18	全部参数	环境标志产品技术要求 照相机HJ2504-2011	
175	电子电器/音视频及信息设备综合性能(照相设备)/照相机镜头	1	焦距误差	照相镜头第1部分: 变焦距镜头GB/T 9917.1-2002	不测: 5.5杂光系数、5.9定位截距
		2	F数误差	照相镜头第1部分: 变焦距镜头GB/T 9917.1-2002	不测: 5.5杂光系数、5.9定位截距
		3	像面照度均匀度	照相镜头第1部分: 变焦距镜头GB/T 9917.1-2002	不测: 5.5杂光系数、5.9定位截距

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明		
		序号	名称				
175	电子电器/音视频及信息设备综合性能(照相设备)/照相机镜头	4	照相分辨率	照相镜头第1部分: 变焦距镜头GB/T 9917.1-2002	不测: 5.5杂光系数、5.9定位截距		
		5	色贡献指数	照相镜头第1部分: 变焦距镜头GB/T 9917.1-2002	不测: 5.5杂光系数、5.9定位截距		
		6	畸变	照相镜头第1部分: 变焦距镜头GB/T 9917.1-2002	不测: 5.5杂光系数、5.9定位截距		
		7	像面位移	照相镜头第1部分: 变焦距镜头GB/T 9917.1-2002	不测: 5.5杂光系数、5.9定位截距		
		8	操作力矩和承力强度	照相镜头第1部分: 变焦距镜头GB/T 9917.1-2002	不测: 5.5杂光系数、5.9定位截距		
		9	外观和感官要求	照相镜头第1部分: 变焦距镜头GB/T 9917.1-2002	不测: 5.5杂光系数、5.9定位截距		
		10	可靠性	照相镜头第1部分: 变焦距镜头GB/T 9917.1-2002	不测: 5.5杂光系数、5.9定位截距		
		11	互换性	照相镜头第1部分: 变焦距镜头GB/T 9917.1-2002	不测: 5.5杂光系数、5.9定位截距		
		12	环境适应性	照相镜头第1部分: 变焦距镜头GB/T 9917.1-2002	不测: 5.5杂光系数、5.9定位截距		
		13	焦距误差	照相镜头 第2部分: 定焦距镜头GB/T 9917.2-2008	不测5.8定位截距		
		14	F数误差	照相镜头 第2部分: 定焦距镜头GB/T 9917.2-2008	不测5.8定位截距		
		15	像面照度均匀度	照相镜头 第2部分: 定焦距镜头GB/T 9917.2-2008	不测5.8定位截距		
		16	照相分辨率	照相镜头 第2部分: 定焦距镜头GB/T 9917.2-2008	不测5.8定位截距		
		17	杂光系数	照相镜头 第2部分: 定焦距镜头GB/T 9917.2-2008	不测5.8定位截距		
		18	色贡献指数	照相镜头 第2部分: 定焦距镜头GB/T 9917.2-2008	不测5.8定位截距		
		19	畸变	照相镜头 第2部分: 定焦距镜头GB/T 9917.2-2008	不测5.8定位截距		
		20	操作力矩和承力强度	照相镜头 第2部分: 定焦距镜头GB/T 9917.2-2008	不测5.8定位截距		
		21	外观和感官要求	照相镜头 第2部分: 定焦距镜头GB/T 9917.2-2008	不测5.8定位截距		
		22	可靠性	照相镜头 第2部分: 定焦距镜头GB/T 9917.2-2008	不测5.8定位截距		
		23	互换性	照相镜头 第2部分: 定焦距镜头GB/T 9917.2-2008	不测5.8定位截距		
		24	环境适应性	照相镜头 第2部分: 定焦距镜头GB/T 9917.2-2008	不测5.8定位截距		
		176	电子电器/音视频及信息设备综合性能(照相设备)/复印机	1	一般性能	数字式多功能黑白静电复印(打印)设备GB/T 21202-2007	
				2	耐运输、储存环境试验	数字式多功能黑白静电复印(打印)设备GB/T 21202-2007	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
176	电子电器/音视频及信息设备综合性能 (照相设备)/复印机	3	包装及标志	数字式多功能黑白静电复印 (打印) 设备GB/T 21202-2007	
		4	外观质量	数字式多功能黑白静电复印 (打印) 设备GB/T 21202-2007	
		5	运行考核	数字式多功能黑白静电复印 (打印) 设备GB/T 21202-2007	
		6	图像质量	数字式多功能黑白静电复印 (打印) 设备GB/T 21202-2007	
		7	电压波动运行试验	数字式多功能黑白静电复印 (打印) 设备GB/T 21202-2007	
		8	环境适应性试验	数字式多功能黑白静电复印 (打印) 设备GB/T 21202-2007	
		9	包装及标志	彩色复印 (包括多功能) 设备GB/T 29793-2013	
		10	包装齐套性	彩色复印 (包括多功能) 设备GB/T 29793-2013	
		11	机器外观质量	彩色复印 (包括多功能) 设备GB/T 29793-2013	
		12	预热时间	彩色复印 (包括多功能) 设备GB/T 29793-2013	
		13	首张印品时间	彩色复印 (包括多功能) 设备GB/T 29793-2013	
		14	复印 (打印) 速度	彩色复印 (包括多功能) 设备GB/T 29793-2013	
		15	最大原稿幅面	彩色复印 (包括多功能) 设备GB/T 29793-2013	
		16	最大印品幅面	彩色复印 (包括多功能) 设备GB/T 29793-2013	
		17	印品空白边	彩色复印 (包括多功能) 设备GB/T 29793-2013	
		18	面板操作与显示功能	彩色复印 (包括多功能) 设备GB/T 29793-2013	
		19	标配功能检查	彩色复印 (包括多功能) 设备GB/T 29793-2013	
		20	停机纸路故障率	彩色复印 (包括多功能) 设备GB/T 29793-2013	
		21	不停机纸路故障率	彩色复印 (包括多功能) 设备GB/T 29793-2013	
		22	试验时间	彩色复印 (包括多功能) 设备GB/T 29793-2013	
		23	试验印量	彩色复印 (包括多功能) 设备GB/T 29793-2013	
		24	机械电气故障	彩色复印 (包括多功能) 设备GB/T 29793-2013	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明	
		序号	名称			
176	电子电器/音视频及信息设备综合性能(照相设备)/复印机	25	色密度	彩色复印(包括多功能)设备GB/T 29793-2013	测试地点在轻化所	
		26	底灰	彩色复印(包括多功能)设备GB/T 29793-2013		
		27	密度不均匀性	彩色复印(包括多功能)设备GB/T 29793-2013		
		28	密度变化	彩色复印(包括多功能)设备GB/T 29793-2013		
		29	层次	彩色复印(包括多功能)设备GB/T 29793-2013		
		30	分辨力	彩色复印(包括多功能)设备GB/T 29793-2013		
		31	定影牢固度	彩色复印(包括多功能)设备GB/T 29793-2013		
		32	平均色差	彩色复印(包括多功能)设备GB/T 29793-2013		
		33	套色误差	彩色复印(包括多功能)设备GB/T 29793-2013		
		34	起始线误差	彩色复印(包括多功能)设备GB/T 29793-2013		
		35	图像倾斜误差	彩色复印(包括多功能)设备GB/T 29793-2013		
		36	相对边误差	彩色复印(包括多功能)设备GB/T 29793-2013		
		37	等比例误差	彩色复印(包括多功能)设备GB/T 29793-2013		
		38	色点	彩色复印(包括多功能)设备GB/T 29793-2013		
		39	白点	彩色复印(包括多功能)设备GB/T 29793-2013		
		40	其他印品缺陷	彩色复印(包括多功能)设备GB/T 29793-2013		
		41	鬼影	彩色复印(包括多功能)设备GB/T 29793-2013		
		42	文字清晰度	彩色复印(包括多功能)设备GB/T 29793-2013		
		43	电压波动运行	彩色复印(包括多功能)设备GB/T 29793-2013		
		44	噪声	彩色复印(包括多功能)设备GB/T 29793-2013		
		45	TVOC、苯、苯乙烯	彩色复印(包括多功能)设备GB/T 29793-2013		测试地点在轻化所
		46	臭氧	彩色复印(包括多功能)设备GB/T 29793-2013		测试地点在轻化所
		47	粉尘	彩色复印(包括多功能)设备GB/T 29793-2013		测试地点在轻化所
		48	最大粉碎纸宽度	数字式一体化速印机JB/T8903-1999		

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
176	电子电器/音视频及信息设备综合性能(照相设备)/复印机	49	粉碎后纸屑尺寸	数字式一体化速印机JB/T8903-1999	
		50	速度	数字式一体化速印机JB/T8903-1999	
		51	噪声	数字式一体化速印机JB/T8903-1999	
		52	技术内容	环境标志产品技术要求 数字式多功能复印设备HJ/T424-2008+修改单1-2010	
		53	技术内容	环境标志产品技术要求 数字式一体化速印机HJ472-2009+修改单1-2010	
177	电子电器/音视频及信息设备综合性能(照相设备)/文件粉碎机	1	最大粉碎纸宽度	文件粉碎机技术条件JB/T6165-1992	
		2	粉碎后纸屑尺寸	文件粉碎机技术条件JB/T6165-1992	
		3	速度	文件粉碎机技术条件JB/T6165-1992	
		4	噪声	文件粉碎机技术条件JB/T6165-1992	
178	电子电器/音视频及信息设备综合性能(照相设备)/冲洗机	1	照度均匀度	彩色扩印冲洗机GB/T10970-2005	
		2	漏光	彩色扩印冲洗机GB/T10970-2005	
		3	重复性	彩色扩印冲洗机GB/T10970-2005	
		4	扩印能力	彩色扩印冲洗机GB/T10970-2005	
		5	冲洗工艺	彩色扩印冲洗机GB/T10970-2005	
		6	噪声	彩色扩印冲洗机GB/T10970-2005	
		7	药液补充	彩色扩印冲洗机GB/T10970-2005	
		8	照度均匀度	彩色相纸冲洗机GB/T10973-2005	
		9	漏光	彩色相纸冲洗机GB/T10973-2005	
		10	重复性	彩色相纸冲洗机GB/T10973-2005	
		11	扩印能力	彩色相纸冲洗机GB/T10973-2005	
		12	冲洗工艺	彩色相纸冲洗机GB/T10973-2005	
		13	噪声	彩色相纸冲洗机GB/T10973-2005	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
178	电子电器/音视频及信息设备综合性能(照相设备)/冲洗机	14	药液补充	彩色相纸冲洗机GB/T 10973-2005	
		15	色密度均匀度	数码彩色扩印系统GB/T 19893-2005	
		16	扩印分辨率	数码彩色扩印系统GB/T 19893-2005	
		17	畸变	数码彩色扩印系统GB/T 19893-2005	
		18	画幅中心定位	数码彩色扩印系统GB/T 19893-2005	
		19	重复性	数码彩色扩印系统GB/T 19893-2005	
		20	密度校正	数码彩色扩印系统GB/T 19893-2005	
		21	色校正	数码彩色扩印系统GB/T 19893-2005	
		22	灰阶再现	数码彩色扩印系统GB/T 19893-2005	
		23	色彩还原	数码彩色扩印系统GB/T 19893-2005	
		24	扩印照片尺寸	数码彩色扩印系统GB/T 19893-2005	
		25	漏光	数码彩色扩印系统GB/T 19893-2005	
		26	相纸输片机构	数码彩色扩印系统GB/T 19893-2005	
		27	噪声	数码彩色扩印系统GB/T 19893-2005	
		28	接触电流和保护导体电流	数码彩色扩印系统GB/T 19893-2005	
29	抗点强度	数码彩色扩印系统GB/T 19893-2005			
30	接地性能	数码彩色扩印系统GB/T 19893-2005			
179	电子电器/音视频及信息设备综合性能(照相设备)/投影机	1	相关色温	电子投影机测量方法SJ/T11346-2015	
		2	光输出	电子投影机测量方法SJ/T11346-2015	
		3	照度均匀性	电子投影机测量方法SJ/T11346-2015	
		4	对比度	电子投影机测量方法SJ/T11346-2015	
		5	通断比	电子投影机测量方法SJ/T11346-2015	
		6	固有分辨力	电子投影机测量方法SJ/T11346-2015	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
179	电子电器/音视频及信息设备综合性能(照相机)/投影机	7	清晰度	电子投影机测量方法SJ/T11346-2015	
		8	输入格式兼容性	电子投影机测量方法SJ/T11346-2015	
		9	调焦距离与成像大小	电子投影机测量方法SJ/T11346-2015	
		10	色度误差	电子投影机测量方法SJ/T11346-2015	
		11	基色色度不均匀性	电子投影机测量方法SJ/T11346-2015	
		12	白色色度不均匀性	电子投影机测量方法SJ/T11346-2015	
		13	色域覆盖率	电子投影机测量方法SJ/T11346-2015	
		14	噪声	电子投影机测量方法SJ/T11346-2015	
		15	重合误差	电子投影机测量方法SJ/T11346-2015	
		16	像素缺陷	电子投影机测量方法SJ/T11346-2015	
		17	梯形校正能力	电子投影机测量方法SJ/T11346-2015	
		18	整机消耗功率	电子投影机测量方法SJ/T11346-2015	
		19	待机功率	电子投影机测量方法SJ/T11346-2015	
		20	电网电源适应性	电子投影机测量方法SJ/T11346-2015	
		21	遥控距离	电子投影机测量方法SJ/T11346-2015	
		22	受控角	电子投影机测量方法SJ/T11346-2015	
		23	整机质量	电子投影机测量方法SJ/T11346-2015	
		24	色彩光输出	电子投影机测量方法SJ/T11346-2015	
		25	白平衡误差	电子投影机测量方法SJ/T11346-2015	
		26	外观和结构	信息技术 投影机规范GB/T 28037-2011	
		27	像素缺陷	信息技术 投影机规范GB/T 28037-2011	
		28	规格参数表	信息技术 投影机规范GB/T 28037-2011	
		29	功能	信息技术 投影机规范GB/T 28037-2011	
		30	性能	信息技术 投影机规范GB/T 28037-2011	



检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
179	电子电器/音视频及信息设备综合性能 (照相设备)/投影机	31	安全	信息技术 投影机规范GB/T 28037-2011	
		32	电源适应能力	信息技术 投影机规范GB/T 28037-2011	
		33	噪声	信息技术 投影机规范GB/T 28037-2011	
		34	功耗	信息技术 投影机规范GB/T 28037-2011	
		35	电磁兼容性	信息技术 投影机规范GB/T 28037-2011	
		36	环境适应性	信息技术 投影机规范GB/T 28037-2011	
		37	灯泡平均寿命	信息技术 投影机规范GB/T 28037-2011	
		38	外观、结构要求	液晶前投影机通用规范SJ/T 11340-2006	
		39	基本功能要求	液晶前投影机通用规范SJ/T 11340-2006	
		40	显示格式	液晶前投影机通用规范SJ/T 11340-2006	
		41	接口要求	液晶前投影机通用规范SJ/T 11340-2006	
		42	常温性能要求	液晶前投影机通用规范SJ/T 11340-2006	
		43	遥控发射器性能要求	液晶前投影机通用规范SJ/T 11340-2006	
		44	电磁兼容特性限值	液晶前投影机通用规范SJ/T 11340-2006	
		45	安全性要求	液晶前投影机通用规范SJ/T 11340-2006	
		46	可靠性要求	液晶前投影机通用规范SJ/T 11340-2006	
		47	环境试验	液晶前投影机通用规范SJ/T 11340-2006	
		48	开箱检验要求	液晶前投影机通用规范SJ/T 11340-2006	
		49	工艺装配检验要求	液晶前投影机通用规范SJ/T 11340-2006	
		50	产品说明书	液晶前投影机通用规范SJ/T 11340-2006	
		51	样品信息	信息技术-办公设备-规范表中包含的信息-数据投影仪ISO/IEC 21118-2012	
52	显示系统	信息技术-办公设备-规范表中包含的信息-数据投影仪ISO/IEC 21118-2012			
53	光学系统	信息技术-办公设备-规范表中包含的信息-数据投影仪ISO/IEC 21118-2012			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
179	电子电器/音视频及信息设备综合性能 (照相设备)/投影机	54	显示单元	信息技术-办公设备-规范表中包含的信息-数据投影仪ISO/IEC 21118-2012	
		55	投影镜头	信息技术-办公设备-规范表中包含的信息-数据投影仪ISO/IEC 21118-2012	
		56	光源	信息技术-办公设备-规范表中包含的信息-数据投影仪ISO/IEC 21118-2012	
		57	投影尺寸	信息技术-办公设备-规范表中包含的信息-数据投影仪ISO/IEC 21118-2012	
		58	色彩位数	信息技术-办公设备-规范表中包含的信息-数据投影仪ISO/IEC 21118-2012	
		59	光输出	信息技术-办公设备-规范表中包含的信息-数据投影仪ISO/IEC 21118-2012	
		60	通断比	信息技术-办公设备-规范表中包含的信息-数据投影仪ISO/IEC 21118-2012	
		61	均匀性	信息技术-办公设备-规范表中包含的信息-数据投影仪ISO/IEC 21118-2012	
		62	扬声器	信息技术-办公设备-规范表中包含的信息-数据投影仪ISO/IEC 21118-2012	
		63	频率范围	信息技术-办公设备-规范表中包含的信息-数据投影仪ISO/IEC 21118-2012	
		64	显示分辨率	信息技术-办公设备-规范表中包含的信息-数据投影仪ISO/IEC 21118-2012	
		65	计算机信号输入/输出	信息技术-办公设备-规范表中包含的信息-数据投影仪ISO/IEC 21118-2012	
		66	视频信号输入/输出	信息技术-办公设备-规范表中包含的信息-数据投影仪ISO/IEC 21118-2012	
		67	其他信号输入/输出	信息技术-办公设备-规范表中包含的信息-数据投影仪ISO/IEC 21118-2012	
		68	噪声	信息技术-办公设备-规范表中包含的信息-数据投影仪ISO/IEC 21118-2012	
		69	工作温度/湿度	信息技术-办公设备-规范表中包含的信息-数据投影仪ISO/IEC 21118-2012	
		70	电源要求	信息技术-办公设备-规范表中包含的信息-数据投影仪ISO/IEC 21118-2012	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
179	电子电器/音视频及信息设备综合性能 (照相设备)/投影机	71	最大功率	信息技术-办公设备-规范表中包含的信息-数据投影仪ISO/IEC 21118-2012	
		72	被动待机功率	信息技术-办公设备-规范表中包含的信息-数据投影仪ISO/IEC 21118-2012	
		73	外形尺寸	信息技术-办公设备-规范表中包含的信息-数据投影仪ISO/IEC 21118-2012	
		74	重量	信息技术-办公设备-规范表中包含的信息-数据投影仪ISO/IEC 21118-2012	
		75	附件	信息技术-办公设备-规范表中包含的信息-数据投影仪ISO/IEC 21118-2012	
		76	其他功能	信息技术-办公设备-规范表中包含的信息-数据投影仪ISO/IEC 21118-2012	
		77	放大倍率	视频投影机技术条件GB/T 19259-2003	
		78	最大展示区域	视频投影机技术条件GB/T 19259-2003	
		79	灯箱照度均匀度	视频投影机技术条件GB/T 19259-2003	
		80	分辨率	视频投影机技术条件GB/T 19259-2003	
		81	亮度鉴别等级	视频投影机技术条件GB/T 19259-2003	
		82	亮度计权信噪比	视频投影机技术条件GB/T 19259-2003	
		83	视频输出电平	视频投影机技术条件GB/T 19259-2003	
		84	音频输出电平	视频投影机技术条件GB/T 19259-2003	
		85	音频频率响应	视频投影机技术条件GB/T 19259-2003	
		86	音频信噪比	视频投影机技术条件GB/T 19259-2003	
		87	音频失真	视频投影机技术条件GB/T 19259-2003	
		88	电源电压适应性	视频投影机技术条件GB/T 19259-2003	
		89	连续工作时间	视频投影机技术条件GB/T 19259-2003	
		90	使用环境温度	视频投影机技术条件GB/T 19259-2003	
		91	安全性能	视频投影机技术条件GB/T 19259-2003	
92	结构操作件	视频投影机技术条件GB/T 19259-2003			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
179	电子电器/音视频及信息设备综合性能(照相设备)/投影机	93	外观	视频投影机技术条件GB/T 19259-2003	
		94	环境保护设计	环境标志产品技术要求 投影机HJ2516-2012	
		95	生产阶段要求	环境标志产品技术要求 投影机HJ2516-2012	
		96	能耗	环境标志产品技术要求 投影机HJ2516-2012	
		97	噪声	环境标志产品技术要求 投影机HJ2516-2012	
		98	包装	环境标志产品技术要求 投影机HJ2516-2012	
		99	回收阶段要求	环境标志产品技术要求 投影机HJ2516-2012	
		100	产品说明要求	环境标志产品技术要求 投影机HJ2516-2012	
180	电子电器/音视频及信息设备综合性能(照相设备)/视频展示台	1	使用条件	视频展示台JY/T 0363-2002	
		2	外观结构要求	视频展示台JY/T 0363-2002	
		3	功能要求	视频展示台JY/T 0363-2002	
		4	互连配接要求	视频展示台JY/T 0363-2002	
		5	性能要求	视频展示台JY/T 0363-2002	
		6	安全	视频展示台JY/T 0363-2002	
		7	电磁兼容性	视频展示台JY/T 0363-2002	
		8	环境适应性	视频展示台JY/T 0363-2002	
		9	可靠性	视频展示台JY/T 0363-2002	
181	电子电器/音视频及信息设备综合性能(照相设备)/摄像机	1	外观结构要求	非广播用数字摄录一体机通用规范SJ/T 11415-2010	
		2	功能要求	非广播用数字摄录一体机通用规范SJ/T 11415-2010	
		3	支持输出图像格式	非广播用数字摄录一体机通用规范SJ/T 11415-2010	
		4	接口要求	非广播用数字摄录一体机通用规范SJ/T 11415-2010	
		5	常温性能要求	非广播用数字摄录一体机通用规范SJ/T 11415-2010	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
181	电子电器/音视频及信息设备综合性能 (照相设备)/摄像机	6	寻像器要求	非广播用数字摄录一体机通用规范SJ/T 11415-2010	
		7	图像显示屏要求	非广播用数字摄录一体机通用规范SJ/T 11415-2010	
		8	电池使用时间要求	非广播用数字摄录一体机通用规范SJ/T 11415-2010	
		9	记录介质性能要求	非广播用数字摄录一体机通用规范SJ/T 11415-2010	
		10	环境适应性	非广播用数字摄录一体机通用规范SJ/T 11415-2010	
		11	耐久性	非广播用数字摄录一体机通用规范SJ/T 11415-2010	
		12	安全	非广播用数字摄录一体机通用规范SJ/T 11415-2010	
		13	电磁兼容性	非广播用数字摄录一体机通用规范SJ/T 11415-2010	
		14	可靠性	非广播用数字摄录一体机通用规范SJ/T 11415-2010	
		15	开箱检验要求	非广播用数字摄录一体机通用规范SJ/T 11415-2010	
		16	产品使用说明书	非广播用数字摄录一体机通用规范SJ/T 11415-2010	
		17	软件界面	非广播用数字摄录一体机通用规范SJ/T 11415-2010	
		18	视频接口性能	非广播用数字摄录一体机测量方法SJ/T 11416-2010	
		19	视频特性	非广播用数字摄录一体机测量方法SJ/T 11416-2010	
		20	视频回放参数	非广播用数字摄录一体机测量方法SJ/T 11416-2010	
		21	环境试验	非广播用数字摄录一体机测量方法SJ/T 11416-2010	
		22	外观和结构	视频安防监控系统 变速球型摄像机GA/T 645-2006	
		23	半球型下罩要求	视频安防监控系统 变速球型摄像机GA/T 645-2006	
		24	云台指标	视频安防监控系统 变速球型摄像机GA/T 645-2006	
		25	视频输出要求	视频安防监控系统 变速球型摄像机GA/T 645-2006	
		26	电源适应性	视频安防监控系统 变速球型摄像机GA/T 645-2006	
		27	功能要求	视频安防监控系统 变速球型摄像机GA/T 645-2006	
		28	电磁兼容性	视频安防监控系统 变速球型摄像机GA/T 645-2006	
		29	环境适应性	视频安防监控系统 变速球型摄像机GA/T 645-2006	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
181	电子电器/音视频及信息设备综合性能(照相设备)/摄像机	30	稳定性	视频安防监控系统 变速球型摄像机GA/T 645-2006	
		31	可靠性	视频安防监控系统 变速球型摄像机GA/T 645-2006	
		32	环境保护设计	环境标志产品技术要求 摄像机HJ2513-2012	
		33	生产阶段要求	环境标志产品技术要求 摄像机HJ2513-2012	
		34	产品要求	环境标志产品技术要求 摄像机HJ2513-2012	
		35	包装	环境标志产品技术要求 摄像机HJ2513-2012	
		36	产品回收阶段要求	环境标志产品技术要求 摄像机HJ2513-2012	
		37	产品说明的要求	环境标志产品技术要求 摄像机HJ2513-2012	
182	电子电器/音视频及信息设备综合性能(照相设备)/电子闪光装置	1	闪光指数	照相用电子闪光装置技术条件GB/T 10072-2003	
		2	有效照射角	照相用电子闪光装置技术条件GB/T 10072-2003	
		3	回复时间	照相用电子闪光装置技术条件GB/T 10072-2003	
		4	预备指数	照相用电子闪光装置技术条件GB/T 10072-2003	
		5	每次电池的闪光次数	照相用电子闪光装置技术条件GB/T 10072-2003	
		6	自动调光性能	照相用电子闪光装置技术条件GB/T 10072-2003	
		7	TTL测光调光性能	照相用电子闪光装置技术条件GB/T 10072-2003	
		8	AF辅助光有效距离	照相用电子闪光装置技术条件GB/T 10072-2003	
		9	专用功能触点	照相用电子闪光装置技术条件GB/T 10072-2003	
		10	相关色温	照相用电子闪光装置技术条件GB/T 10072-2003	
		11	闪光耐久性和漏闪率	照相用电子闪光装置技术条件GB/T 10072-2003	
		12	耐振性能	照相用电子闪光装置技术条件GB/T 10072-2003	
		13	耐高、低温性能	照相用电子闪光装置技术条件GB/T 10072-2003	
183	电子电器/音视频及信息设备综合性能(照相设备)/鼓粉盒	1	全部参数	环境标志产品技术要求 鼓粉盒HJ/T570-2010	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
184	电子电器/音视频及信息设备综合性能(照相设备)/扫描仪	1	全部参数	环境标志产品技术要求 扫描仪HJ 2517-2012	
185	电子电器/音视频及信息设备综合性能(照相设备)/手持式个人信息产品	1	功能	手持式个人信息处理设备通用规范GB/T18220-2012	
		2	外观与结构	手持式个人信息处理设备通用规范GB/T18220-2012	
		3	中文信息处理	手持式个人信息处理设备通用规范GB/T18220-2012	
		4	预装软件	手持式个人信息处理设备通用规范GB/T18220-2012	
		5	接口	手持式个人信息处理设备通用规范GB/T18220-2012	
		6	键盘	手持式个人信息处理设备通用规范GB/T18220-2012	
		7	音视频性能	手持式个人信息处理设备通用规范GB/T18220-2012	
		8	显示部件	手持式个人信息处理设备通用规范GB/T18220-2012	
		9	电源适应能力	手持式个人信息处理设备通用规范GB/T18220-2012	
		10	电池	手持式个人信息处理设备通用规范GB/T18220-2012	
		11	文档格式	手持式个人信息处理设备通用规范GB/T18220-2012	
		12	节能	手持式个人信息处理设备通用规范GB/T18220-2012	
		13	安全	手持式个人信息处理设备通用规范GB/T18220-2012	
		14	环境适应性	手持式个人信息处理设备通用规范GB/T18220-2012	
		15	电磁兼容性	手持式个人信息处理设备通用规范GB/T18220-2012	
		16	可靠性及寿命	手持式个人信息处理设备通用规范GB/T18220-2012	
		17	有害物质限量	手持式个人信息处理设备通用规范GB/T18220-2012	
186	电子电器/音视频及信息设备综合性能(照相设备)/电视和声音信号的电缆分配系统设备与部件	1	一般要求	电视和声音信号的电缆分配系统设备与部件第12部分:系统输出口通用规范GB/T 11318.12-1996	
		2	性能参数	电视和声音信号的电缆分配系统设备与部件第12部分:系统输出口通用规范GB/T 11318.12-1996	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
186	电子电器/音视频及信息设备综合性能(照相设备)/电视和声音信号的电缆分配系统设备与部件	3	环境适应性	电视和声音信号的电缆分配系统设备与部件第12部分:系统输出口通用规范GB/T 11318.12-1996	
		4	可靠性	电视和声音信号的电缆分配系统设备与部件第12部分:系统输出口通用规范GB/T 11318.12-1996	
		5	安全	电视和声音信号的电缆分配系统设备与部件第12部分:系统输出口通用规范GB/T 11318.12-1996	
		6	电磁兼容性	电视和声音信号的电缆分配系统设备与部件第12部分:系统输出口通用规范GB/T 11318.12-1996	
187	电子电器/音视频及信息设备综合性能(照相设备)/电视广播接收机	1	外观结构要求	彩色电视广播接收机通用规范GB/T 10239-2011	
		2	性能要求	彩色电视广播接收机通用规范GB/T 10239-2011	
		3	电磁兼容性	彩色电视广播接收机通用规范GB/T 10239-2011	
		4	安全性要求	彩色电视广播接收机通用规范GB/T 10239-2011	
		5	主观评价	彩色电视广播接收机通用规范GB/T 10239-2011	
		6	环境要求	彩色电视广播接收机通用规范GB/T 10239-2011	
		7	可靠性要求	彩色电视广播接收机通用规范GB/T 10239-2011	
		8	开箱要求	彩色电视广播接收机通用规范GB/T 10239-2011	
		9	射频通道基本参数	彩色电视广播接收机基本技术参数SJ/T 11285-2003	
		10	亮度通道基本参数	彩色电视广播接收机基本技术参数SJ/T 11285-2003	
		11	色度通道基本参数	彩色电视广播接收机基本技术参数SJ/T 11285-2003	
		12	图像显示特性	彩色电视广播接收机基本技术参数SJ/T 11285-2003	
		13	声音通道基本参数	彩色电视广播接收机基本技术参数SJ/T 11285-2003	
		14	全部参数	彩色电视广播接收机可靠性验证试验贝叶斯方法GB/T 9382-1988	
		15	一般要求	背投影彩色电视广播接收机通用规范SJ/T 11286-2003	



检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
187	电子电器/音视频及信息设备综合性能(照相设备)/电视广播接收机	16	外观结构	背投影彩色电视广播接收机通用规范SJ/T 11286-2003	
		17	性能要求	背投影彩色电视广播接收机通用规范SJ/T 11286-2003	
		18	电磁兼容性	背投影彩色电视广播接收机通用规范SJ/T 11286-2003	
		19	安全性要求	背投影彩色电视广播接收机通用规范SJ/T 11286-2003	
		20	主观评价	背投影彩色电视广播接收机通用规范SJ/T 11286-2003	
		21	环境要求	背投影彩色电视广播接收机通用规范SJ/T 11286-2003	
		22	可靠性要求	背投影彩色电视广播接收机通用规范SJ/T 11286-2003	
		23	开箱要求	背投影彩色电视广播接收机通用规范SJ/T 11286-2003	
		24	工艺装配检验	背投影彩色电视广播接收机通用规范SJ/T 11286-2003	
		25	电和机械性能	电视广播接收机测量方法 第1部分:一般考虑 射频和视频电性能测量以及显示性能的测量GB/T 17309.1-1998 IEC 60107-1:1995	
		26	射频通道特性	电视广播接收机测量方法 第1部分:一般考虑 射频和视频电性能测量以及显示性能的测量GB/T 17309.1-1998 IEC 60107-1:1995	
		27	亮度通道特性	电视广播接收机测量方法 第1部分:一般考虑 射频和视频电性能测量以及显示性能的测量GB/T 17309.1-1998 IEC 60107-1:1995	
		28	色度通道特性	电视广播接收机测量方法 第1部分:一般考虑 射频和视频电性能测量以及显示性能的测量GB/T 17309.1-1998 IEC 60107-1:1995	
		29	图像显示特性	电视广播接收机测量方法 第1部分:一般考虑 射频和视频电性能测量以及显示性能的测量GB/T 17309.1-1998 IEC 60107-1:1995	
30	图文电视	电视广播接收机测量方法 第1部分:一般考虑 射频和视频电性能测量以及显示性能的测量GB/T 17309.1-1998 IEC 60107-1:1995			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
187	电子电器/音视频及信息设备综合性能(照相设备)/电视广播接收机	31	音频输出功率	电视广播接收机测量方法第2部分:伴音通道的电性能测量一般测量方法和单声道测量方法SJ/T 11157-1998 IEC 60107-2:1995	
		32	音频特性	电视广播接收机测量方法第2部分:伴音通道的电性能测量一般测量方法和单声道测量方法SJ/T 11157-1998 IEC 60107-2:1995	
		33	内部产生的干扰	电视广播接收机测量方法第2部分:伴音通道的电性能测量一般测量方法和单声道测量方法SJ/T 11157-1998 IEC 60107-2:1995	
		34	灵敏度	电视广播接收机测量方法第2部分:伴音通道的电性能测量一般测量方法和单声道测量方法SJ/T 11157-1998 IEC 60107-2:1995	
		35	无用信号的抑制	电视广播接收机测量方法第2部分:伴音通道的电性能测量一般测量方法和单声道测量方法SJ/T 11157-1998 IEC 60107-2:1995	
		36	高温、低温	广播收音机、广播电视接收机、磁带录音机、声频功率放大器(扩音机)的环境试验要求和试验方法GB/T 9384-2011	
		37	恒定湿热	广播收音机、广播电视接收机、磁带录音机、声频功率放大器(扩音机)的环境试验要求和试验方法GB/T 9384-2011	
		38	温度变化	广播收音机、广播电视接收机、磁带录音机、声频功率放大器(扩音机)的环境试验要求和试验方法GB/T 9384-2011	
		39	低气压	广播收音机、广播电视接收机、磁带录音机、声频功率放大器(扩音机)的环境试验要求和试验方法GB/T 9384-2011	
		40	正弦扫频震动	广播收音机、广播电视接收机、磁带录音机、声频功率放大器(扩音机)的环境试验要求和试验方法GB/T 9384-2011	
		41	碰撞、跌落试验	广播收音机、广播电视接收机、磁带录音机、声频功率放大器(扩音机)的环境试验要求和试验方法GB/T 9384-2011	
188	电子电器/音视频及信息设备综合性能(照相设备)/广播接收机	1	调幅	声音广播接收机基本参数GB/T 9374-2012	
		2	调频	声音广播接收机基本参数GB/T 9374-2012	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
188	电子电器/音视频及信息设备综合性能 (照相设备) /广播接收机	3	信噪比	调幅广播收音机测量方法GB/T 2846-2011 IEC 60315-1:1988 IEC 60315-3:1999	
		4	噪限灵敏度	调幅广播收音机测量方法GB/T 2846-2011 IEC 60315-1:1988 IEC 60315-3:1999	
		5	单信号选择性	调幅广播收音机测量方法GB/T 2846-2011 IEC 60315-1:1988 IEC 60315-3:1999	
		6	中频抑制	调幅广播收音机测量方法GB/T 2846-2011 IEC 60315-1:1988 IEC 60315-3:1999	
		7	镜像抑制	调幅广播收音机测量方法GB/T 2846-2011 IEC 60315-1:1988 IEC 60315-3:1999	
		8	假响应抑制	调幅广播收音机测量方法GB/T 2846-2011 IEC 60315-1:1988 IEC 60315-3:1999	
		9	整机频率响应	调幅广播收音机测量方法GB/T 2846-2011 IEC 60315-1:1988 IEC 60315-3:1999	
		10	谐波失真	调幅广播收音机测量方法GB/T 2846-2011 IEC 60315-1:1988 IEC 60315-3:1999	
		11	高频机震	调幅广播收音机测量方法GB/T 2846-2011 IEC 60315-1:1988 IEC 60315-3:1999	
		12	自动增益控制特性	调幅广播收音机测量方法GB/T 2846-2011 IEC 60315-1:1988 IEC 60315-3:1999	
		13	调制交流声	调幅广播收音机测量方法GB/T 2846-2011 IEC 60315-1:1988 IEC 60315-3:1999	
		14	单信号啸叫	调幅广播收音机测量方法GB/T 2846-2011 IEC 60315-1:1988 IEC 60315-3:1999	
		15	降压特性	调幅广播收音机测量方法GB/T 2846-2011 IEC 60315-1:1988 IEC 60315-3:1999	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
188	电子电器/音视频及信息设备综合性能 (照相设备) / 广播接收机	16	互调	调幅广播收音机测量方法GB/T 2846-2011 IEC 60315-1:1988 IEC 60315-3:1999	
		17	最大有用功率	调幅广播收音机测量方法GB/T 2846-2011 IEC 60315-1:1988 IEC 60315-3:1999	
		18	自动搜索系统性能特性	调幅广播收音机测量方法GB/T 2846-2011 IEC 60315-1:1988 IEC 60315-3:1999	
		19	刻度误差	调幅广播收音机测量方法GB/T 2846-2011 IEC 60315-1:1988 IEC 60315-3:1999	
		20	调谐机构回差	调幅广播收音机测量方法GB/T 2846-2011 IEC 60315-1:1988 IEC 60315-3:1999	
		21	信噪比	调频广播接收机测量方法GB/T 6163-2011	
		22	灵敏度	调频广播接收机测量方法GB/T 6163-2011	
		23	输入输出特性	调频广播接收机测量方法GB/T 6163-2011	
		24	自动搜索系统性能特性	调频广播接收机测量方法GB/T 6163-2011	
		25	双信号选择性	调频广播接收机测量方法GB/T 6163-2011	
		26	中频抑制	调频广播接收机测量方法GB/T 6163-2011	
		27	镜像抑制	调频广播接收机测量方法GB/T 6163-2011	
		28	假响应抑制	调频广播接收机测量方法GB/T 6163-2011	
		29	俘获比	调频广播接收机测量方法GB/T 6163-2011	
		30	调幅抑制	调频广播接收机测量方法GB/T 6163-2011	
		31	调谐特性	调频广播接收机测量方法GB/T 6163-2011	
		32	射频互调	调频广播接收机测量方法GB/T 6163-2011	
		33	整机电压谐波失真	调频广播接收机测量方法GB/T 6163-2011	
		34	整机声压谐波失真	调频广播接收机测量方法GB/T 6163-2011	
35	最大有用功率	调频广播接收机测量方法GB/T 6163-2011			
36	降压特性	调频广播接收机测量方法GB/T 6163-2011			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
188	电子电器/音视频及信息设备综合性能 (照相设备) / 广播接收机	37	整机电压频率特性	调频广播接收机测量方法GB/T 6163-2011	
		38	整机声压频率特性	调频广播接收机测量方法GB/T 6163-2011	
		39	交流声	调频广播接收机测量方法GB/T 6163-2011	
		40	单信号哨叫	调频广播接收机测量方法GB/T 6163-2011	
		41	自激振荡	调频广播接收机测量方法GB/T 6163-2011	
		42	音频机震	调频广播接收机测量方法GB/T 6163-2011	
		43	高频机震	调频广播接收机测量方法GB/T 6163-2011	
		44	频率范围	调频广播接收机测量方法GB/T 6163-2011	
		45	中频频率	调频广播接收机测量方法GB/T 6163-2011	
		46	调谐指示的准确度	调频广播接收机测量方法GB/T 6163-2011	
		47	刻度误差	调频广播接收机测量方法GB/T 6163-2011	
		48	调谐频率的变化	调频广播接收机测量方法GB/T 6163-2011	
		49	自动频率控制特性	调频广播接收机测量方法GB/T 6163-2011	
		50	本振辐射	调频广播接收机测量方法GB/T 6163-2011	
		51	立体声信噪比	调频广播接收机测量方法GB/T 6163-2011	
		52	立体声灵敏度	调频广播接收机测量方法GB/T 6163-2011	
		53	分离度	调频广播接收机测量方法GB/T 6163-2011	
		54	非线性串音	调频广播接收机测量方法GB/T 6163-2011	
		55	平衡度	调频广播接收机测量方法GB/T 6163-2011	
		56	立体声的同一性	调频广播接收机测量方法GB/T 6163-2011	
57	立体声的互调	调频广播接收机测量方法GB/T 6163-2011			
58	对导频、副载频及其谐波的抑制	调频广播接收机测量方法GB/T 6163-2011			
59	对RDS引起干扰的测量	调频广播接收机测量方法GB/T 6163-2011			
60	SCA抑制	调频广播接收机测量方法GB/T 6163-2011			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
189	电子电器/音视频及信息设备综合性能(照相设备)/非广播磁带录像机	1	一般要求	非广播磁带录像机通用技术条件GB/T 15643-1995	
		2	系统参数和互换性要求	非广播磁带录像机通用技术条件GB/T 15643-1995	
		3	性能要求	非广播磁带录像机通用技术条件GB/T 15643-1995	
		4	安全要求	非广播磁带录像机通用技术条件GB/T 15643-1995	
		5	电磁兼容性要求	非广播磁带录像机通用技术条件GB/T 15643-1995	
		6	环境要求	非广播磁带录像机通用技术条件GB/T 15643-1995	
		7	可靠性要求	非广播磁带录像机通用技术条件GB/T 15643-1995	
190	电子电器/音视频及信息设备综合性能(照相设备)/磁带录音机	1	带速误差	磁带录音机测量方法GB/T 2018-2011 IEC 60094-3:1979	
		2	抖晃率	磁带录音机测量方法GB/T 2018-2011 IEC 60094-3:1979	
		3	起动时间	磁带录音机测量方法GB/T 2018-2011 IEC 60094-3:1979	
		4	倒带时间	磁带录音机测量方法GB/T 2018-2011 IEC 60094-3:1979	
		5	倒带(或放音)停止时间	磁带录音机测量方法GB/T 2018-2011 IEC 60094-3:1979	
		6	机械噪声	磁带录音机测量方法GB/T 2018-2011 IEC 60094-3:1979	
		7	放音通道频响	磁带录音机测量方法GB/T 2018-2011 IEC 60094-3:1979	
		8	全通道频响	磁带录音机测量方法GB/T 2018-2011 IEC 60094-3:1979	
		9	放音通道信噪比	磁带录音机测量方法GB/T 2018-2011 IEC 60094-3:1979	
		10	全通道信噪比	磁带录音机测量方法GB/T 2018-2011 IEC 60094-3:1979	
		11	放音通道谐波失真	磁带录音机测量方法GB/T 2018-2011 IEC 60094-3:1979	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
190	电子电器/音视频及信息设备综合性能(照相设备)/磁带录音机	12	放音失真	磁带录音机测量方法GB/T 2018-2011 IEC 60094-3:1979	
		13	全通道谐波失真	磁带录音机测量方法GB/T 2018-2011 IEC 60094-3:1979	
		14	串音	磁带录音机测量方法GB/T 2018-2011 IEC 60094-3:1979	
		15	通道隔离	磁带录音机测量方法GB/T 2018-2011 IEC 60094-3:1979	
		16	立体声通道幅度平衡	磁带录音机测量方法GB/T 2018-2011 IEC 60094-3:1979	
		17	立体声通道相位平衡	磁带录音机测量方法GB/T 2018-2011 IEC 60094-3:1979	
		18	消音效果	磁带录音机测量方法GB/T 2018-2011 IEC 60094-3:1979	
		19	最大输入电平	磁带录音机测量方法GB/T 2018-2011 IEC 60094-3:1979	
		20	最小输入电平	磁带录音机测量方法GB/T 2018-2011 IEC 60094-3:1979	
		21	最大输出电平	磁带录音机测量方法GB/T 2018-2011 IEC 60094-3:1979	
		22	输入阻抗	磁带录音机测量方法GB/T 2018-2011 IEC 60094-3:1979	
		23	输出阻抗	磁带录音机测量方法GB/T 2018-2011 IEC 60094-3:1979	
		24	连续工作时间	磁带录音机测量方法GB/T 2018-2011 IEC 60094-3:1979	
		25	最大功耗	磁带录音机测量方法GB/T 2018-2011 IEC 60094-3:1979	
		26	总则	磁带录音机基本参数和技术要求GB/T 2019-1987	
		27	对电源的适应能力	磁带录音机基本参数和技术要求GB/T 2019-1987	
		28	分类及基本参数	磁带录音机基本参数和技术要求GB/T 2019-1987	
		191	电子电器/音视频及信息设备综合性能(照相设备)/VCD视盘机	1	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
191	电子电器/音视频及信息设备综合性能(照相设备)/VCD视盘机	2	互连配接	VCD视盘机通用规范SJ/T 10730-1997	
		3	电性能	VCD视盘机通用规范SJ/T 10730-1997	
		4	安全	VCD视盘机通用规范SJ/T 10730-1997	
		5	电磁兼容性	VCD视盘机通用规范SJ/T 10730-1997	
		6	环境适应性	VCD视盘机通用规范SJ/T 10730-1997	
		7	可靠性	VCD视盘机通用规范SJ/T 10730-1997	
		8	图像质量	VCD视盘机通用规范SJ/T 10730-1997	
		9	音质	VCD视盘机通用规范SJ/T 10730-1997	
		10	静止图像	VCD视盘机通用规范SJ/T 10730-1997	
		192	电子电器/音视频及信息设备综合性能(照相设备)/音频设备	1	
2	电唱盘与放大器组合			音频组合设备通用技术条件GB/T 14277-1993	
3	广播调谐器与放大器组合			音频组合设备通用技术条件GB/T 14277-1993	
4	录音座与放大器组合			音频组合设备通用技术条件GB/T 14277-1993	
5	激光唱盘与放大器组合			音频组合设备通用技术条件GB/T 14277-1993	
6	电视伴音调谐器与放大器组合			音频组合设备通用技术条件GB/T 14277-1993	
7	扬声器(系统)与放大器组合			音频组合设备通用技术条件GB/T 14277-1993	
8	一般要求			声频功率放大器通用规范SJ/T 10406-2016	
9	电性能要求			声频功率放大器通用规范SJ/T 10406-2016	
10	耐用性要求			声频功率放大器通用规范SJ/T 10406-2016	
11	安全要求			声频功率放大器通用规范SJ/T 10406-2016	
12	环境要求			声频功率放大器通用规范SJ/T 10406-2016	
13	可靠性要求			声频功率放大器通用规范SJ/T 10406-2016	
14	电磁兼容要求			声频功率放大器通用规范SJ/T 10406-2016	



检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
192	电子电器/音视频及信息设备综合性能(照相设备)/音频设备	15	产品说明书要求	声频功率放大器通用规范SJ/T 10406-2016	
		16	最大声压级	声系统设备: 耳机及个人音乐播放设备-最大声压测量方法第1部分: 一体式设备的一般方法EN 50332-1: 2013	
		17	最大输出电压	声系统设备: 耳机及个人音乐播放设备-最大声压测量方法第2部分: 分开销售的设备和耳机或者一体销售但配有标准接口EN 50332-2: 2013	
		18	宽频特征电压	声系统设备: 耳机及个人音乐播放设备-最大声压测量方法第2部分: 分开销售的设备和耳机或者一体销售但配有标准接口EN 50332-2: 2013	
		19	电源的基本特性	声系统设备 第3部分: 声频放大器测量方法GB/T 12060.3-2011	
		20	(长期)电源电压变化的容差	声系统设备 第3部分: 声频放大器测量方法GB/T 12060.3-2011	
		21	电源频率变化的容差	声系统设备 第3部分: 声频放大器测量方法GB/T 12060.3-2011	
		22	电源谐波和纹波的容差	声系统设备 第3部分: 声频放大器测量方法GB/T 12060.3-2011	
		23	输入特性	声系统设备 第3部分: 声频放大器测量方法GB/T 12060.3-2011	
		24	输出特性	声系统设备 第3部分: 声频放大器测量方法GB/T 12060.3-2011	
		25	限幅特性	声系统设备 第3部分: 声频放大器测量方法GB/T 12060.3-2011	
		26	保护电路特性	声系统设备 第3部分: 声频放大器测量方法GB/T 12060.3-2011	
		27	额定(失真限制的)输出电压或功率的持续时间	声系统设备 第3部分: 声频放大器测量方法GB/T 12060.3-2011	
		28	增益	声系统设备 第3部分: 声频放大器测量方法GB/T 12060.3-2011	
29	响应	声系统设备 第3部分: 声频放大器测量方法GB/T 12060.3-2011			
30	幅度非线性	声系统设备 第3部分: 声频放大器测量方法GB/T 12060.3-2011			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
192	电子电器/音视频及信息设备综合性能 (照相设备)/音频设备	31	噪声	声系统设备 第3部分: 声频放大器测量方法GB/T 12060.3-2011	
		32	哼声	声系统设备 第3部分: 声频放大器测量方法GB/T 12060.3-2011	
		33	平衡输入和输出	声系统设备 第3部分: 声频放大器测量方法GB/T 12060.3-2011	
		34	多通道放大器中的串音衰减和分离度	声系统设备 第3部分: 声频放大器测量方法GB/T 12060.3-2011	
		35	多通道放大器中通道间的增益差和相位差	声系统设备 第3部分: 声频放大器测量方法GB/T 12060.3-2011	
		36	最大声压级	信息终端设备声压输出限值要求和测量方法YD/T 1884-2013	
		37	最大输出电压	信息终端设备声压输出限值要求和测量方法YD/T 1884-2013	
		38	宽频特征电压	信息终端设备声压输出限值要求和测量方法YD/T 1884-2013	
		39	外形尺寸、外观及机械质量	头戴耳机通用规范GB/T 14471-2013	
		40	互联配接	头戴耳机通用规范GB/T 14471-2013	
		41	听音检验	头戴耳机通用规范GB/T 14471-2013	
		42	电阻抗	头戴耳机通用规范GB/T 14471-2013	
		43	输入电压限定值	头戴耳机通用规范GB/T 14471-2013	
		44	特性电压	头戴耳机通用规范GB/T 14471-2013	
		45	以A计权和自由场响应补偿的特性电压	头戴耳机通用规范GB/T 14471-2013	
		46	保护电压及保护装置	头戴耳机通用规范GB/T 14471-2013	
		47	声压级	头戴耳机通用规范GB/T 14471-2013	
		48	频率响应	头戴耳机通用规范GB/T 14471-2013	
		49	总谐波失真	头戴耳机通用规范GB/T 14471-2013	
		50	头环夹力	头戴耳机通用规范GB/T 14471-2013	
		51	高温试验	头戴耳机通用规范GB/T 14471-2013	
		52	恒定湿热试验	头戴耳机通用规范GB/T 14471-2013	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
192	电子电器/音视频及信息设备综合性能 (照相设备)/音频设备	53	低温试验	头戴耳机通用规范GB/T 14471-2013	
		54	振动试验	头戴耳机通用规范GB/T 14471-2013	
		55	碰撞试验	头戴耳机通用规范GB/T 14471-2013	
		56	跌落试验	头戴耳机通用规范GB/T 14471-2013	
		57	外电场和、或外磁场	头戴耳机通用规范GB/T 14471-2013	
		58	寿命试验	头戴耳机通用规范GB/T 14471-2013	
		59	电阻抗	声系统设备 第7部分:头戴耳机和耳机测量方法GB/T 12060.7-2013	
		60	输入电压的限定值	声系统设备 第7部分:头戴耳机和耳机测量方法GB/T 12060.7-2013	
		61	特性电压	声系统设备 第7部分:头戴耳机和耳机测量方法GB/T 12060.7-2013	
		62	保护装置	声系统设备 第7部分:头戴耳机和耳机测量方法GB/T 12060.7-2013	
		63	声压级	声系统设备 第7部分:头戴耳机和耳机测量方法GB/T 12060.7-2013	
		64	频率响应	声系统设备 第7部分:头戴耳机和耳机测量方法GB/T 12060.7-2013	
		65	幅度非线性	声系统设备 第7部分:头戴耳机和耳机测量方法GB/T 12060.7-2013	
		66	外电场和/或外磁场	声系统设备 第7部分:头戴耳机和耳机测量方法GB/T 12060.7-2013	
		67	不需要的声辐射	声系统设备 第7部分:头戴耳机和耳机测量方法GB/T 12060.7-2013	
68	声衰减	声系统设备 第7部分:头戴耳机和耳机测量方法GB/T 12060.7-2013			
69	串音衰减	声系统设备 第7部分:头戴耳机和耳机测量方法GB/T 12060.7-2013			
70	额定夹力	声系统设备 第7部分:头戴耳机和耳机测量方法GB/T 12060.7-2013			
71	物理特性、线材和接插件	声系统设备 第7部分:头戴耳机和耳机测量方法GB/T 12060.7-2013			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
193	电子电器/音视频及信息设备综合性能(照相设备)/电子琴	1	声学品质	电子琴通用技术条件GB/T 12105-2017	变更
		2	演奏性能	电子琴通用技术条件GB/T 12105-2017	变更
		3	电声性能	电子琴通用技术条件GB/T 12105-2017	变更
		4	使用安全	电子琴通用技术条件GB/T 12105-2017	变更
		5	电源端骚扰电压及骚扰功率	电子琴通用技术条件GB/T 12105-2017	变更
		6	谐波电流	电子琴通用技术条件GB/T 12105-2017	变更
		7	电源适用性	电子琴通用技术条件GB/T 12105-2017	变更
		8	外观	电子琴通用技术条件GB/T 12105-2017	变更
		9	环境性能	电子琴通用技术条件GB/T 12105-2017	变更
		10	有害物质限量	电子琴通用技术条件GB/T 12105-2017	变更
194	电子电器/音视频及信息设备综合性能(照相设备)/阴极射线管	1	全部参数	阴极射线管的机械安全 IEC 61965:2003GB27701-2011	
195	电子电器/音视频及信息设备综合性能(照相设备)/键盘	1	外观和结构	信息处理用键盘通用规范GB/T 14081-2010	
		2	连接方式	信息处理用键盘通用规范GB/T 14081-2010	
		3	按键寿命	信息处理用键盘通用规范GB/T 14081-2010	
		4	按键压力	信息处理用键盘通用规范GB/T 14081-2010	
		5	键帽拉拔力	信息处理用键盘通用规范GB/T 14081-2010	
		6	接触电阻	信息处理用键盘通用规范GB/T 14081-2010	
		7	抖动时间	信息处理用键盘通用规范GB/T 14081-2010	
		8	电磁兼容性	信息处理用键盘通用规范GB/T 14081-2010	
		9	环境适宜性	信息处理用键盘通用规范GB/T 14081-2010	
196	电子电器/音视频及信息设备综合性能(照相设备)/闪存盘	1	外观和结构	信息技术 移动存储 闪存盘通用规范GB/T 26225-2010	
		2	数据读取和写入速度	信息技术 移动存储 闪存盘通用规范GB/T 26225-2010	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
196	电子电器/音视频及信息设备综合性能(照相设备)/闪存盘	3	存储容量	信息技术 移动存储 闪存盘通用规范GB/T 26225-2010	
		4	电磁兼容性	信息技术 移动存储 闪存盘通用规范GB/T 26225-2010	
		5	环境适宜性	信息技术 移动存储 闪存盘通用规范GB/T 26225-2010	
197	电子电器/音视频及信息设备综合性能(照相设备)/鼠标	1	外观和结构	计算机用鼠标器通用规范GB/T 26245-2010	
		2	连接方式	计算机用鼠标器通用规范GB/T 26245-2010	
		3	分辨率	计算机用鼠标器通用规范GB/T 26245-2010	
		4	分辨率精度	计算机用鼠标器通用规范GB/T 26245-2010	
		5	偏离度	计算机用鼠标器通用规范GB/T 26245-2010	
		6	按键寿命	计算机用鼠标器通用规范GB/T 26245-2010	
		7	移动寿命	计算机用鼠标器通用规范GB/T 26245-2010	
		8	按键压力	计算机用鼠标器通用规范GB/T 26245-2010	
		9	跟踪速度	计算机用鼠标器通用规范GB/T 26245-2010	
		10	电源适应能力	计算机用鼠标器通用规范GB/T 26245-2010	
		11	电磁兼容性	计算机用鼠标器通用规范GB/T 26245-2010	
		12	环境适宜性	计算机用鼠标器通用规范GB/T 26245-2010	
198	电子电器/音视频及信息设备综合性能(照相设备)/建筑综合布线工程	1	对绞线长度	综合布线工程验收规范GB 50312-2007	
		2	对绞线回波损耗	综合布线工程验收规范GB 50312-2007	
		3	对绞线插入损耗	综合布线工程验收规范GB 50312-2007	
		4	对绞线近端串音	综合布线工程验收规范GB 50312-2007	
		5	对绞线近端串音功率和	综合布线工程验收规范GB 50312-2007	
		6	对绞线的线对与线对之间的衰减串音比	综合布线工程验收规范GB 50312-2007	
		7	对绞线ACR功率和	综合布线工程验收规范GB 50312-2007	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
198	电子电器/音视频及信息设备综合性能(照相设备)/建筑综合布线工程	8	对绞线的线对与线对之间等电平远端串音	综合布线工程验收规范GB 50312-2007	
		9	对绞线等电平远端串音功率和	综合布线工程验收规范GB 50312-2007	
		10	对绞线直流环路电阻	综合布线工程验收规范GB 50312-2007	
		11	对绞线传播时延	综合布线工程验收规范GB 50312-2007	
		12	对绞线传播时延偏差	综合布线工程验收规范GB 50312-2007	
		13	光纤长度	综合布线工程验收规范GB 50312-2007	
		14	光纤衰减	综合布线工程验收规范GB 50312-2007	
199	电子电器/音视频及信息设备综合性能(照相设备)/移动通信终端车载直流电源适配器及接口	1	电源适配器标识	移动通信终端车载直流电源适配器及接口技术要求和测试方法YD/T 2306-2011	
		2	输入适应范围	移动通信终端车载直流电源适配器及接口技术要求和测试方法YD/T 2306-2011	
		3	输出电压	移动通信终端车载直流电源适配器及接口技术要求和测试方法YD/T 2306-2011	
		4	输出电流	移动通信终端车载直流电源适配器及接口技术要求和测试方法YD/T 2306-2011	
		5	输出纹波	移动通信终端车载直流电源适配器及接口技术要求和测试方法YD/T 2306-2011	
		6	短路电流	移动通信终端车载直流电源适配器及接口技术要求和测试方法YD/T 2306-2011	
		7	电流倒灌	移动通信终端车载直流电源适配器及接口技术要求和测试方法YD/T 2306-2011	
		8	无负载能量消耗	移动通信终端车载直流电源适配器及接口技术要求和测试方法YD/T 2306-2011	
		9	电源适配器效率	移动通信终端车载直流电源适配器及接口技术要求和测试方法YD/T 2306-2011	
		10	耐电源极性反接	移动通信终端车载直流电源适配器及接口技术要求和测试方法YD/T 2306-2011	
		11	机械强度	移动通信终端车载直流电源适配器及接口技术要求和测试方法YD/T 2306-2011	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明	
		序号	名称			
199	电子电器/音视频及信息设备综合性能(照相设备)/移动通信终端车载直流电源适配器及接口	12	绝缘耐压	移动通信终端车载直流电源适配器及接口技术要求和测试方法YD/T 2306-2011		
		13	绝缘电阻	移动通信终端车载直流电源适配器及接口技术要求和测试方法YD/T 2306-2011		
		14	过电压强度	移动通信终端车载直流电源适配器及接口技术要求和测试方法YD/T 2306-2011		
		15	外壳表面温度	移动通信终端车载直流电源适配器及接口技术要求和测试方法YD/T 2306-2011		
		16	输入过电流保护	移动通信终端车载直流电源适配器及接口技术要求和测试方法YD/T 2306-2011		
		17	外壳的阻燃性	移动通信终端车载直流电源适配器及接口技术要求和测试方法YD/T 2306-2011		
200	电子电器/电磁兼容/信息技术设备(EMC)	1	静电放电	信息技术设备抗扰度限值和测量方法GB/T 17618-2015 CISPR 24:2010 EN 55024-2010		80MHz-1GHz: 不测>30V/m。
		2	射频电磁场辐射	信息技术设备抗扰度限值和测量方法GB/T 17618-2015 CISPR 24:2010 EN 55024-2010		
		3	电快速瞬变脉冲群	信息技术设备抗扰度限值和测量方法GB/T 17618-2015 CISPR 24:2010 EN 55024-2010		
		4	浪涌(冲击)	信息技术设备抗扰度限值和测量方法GB/T 17618-2015 CISPR 24:2010 EN 55024-2010		
		5	射频场感应的传导骚扰	信息技术设备抗扰度限值和测量方法GB/T 17618-2015 CISPR 24:2010 EN 55024-2010		
		6	工频磁场	信息技术设备抗扰度限值和测量方法GB/T 17618-2015 CISPR 24:2010 EN 55024-2010		
		7	电压暂降、短时中断和电压变化	信息技术设备抗扰度限值和测量方法GB/T 17618-2015 CISPR 24:2010 EN 55024-2010		
		8	静电放电	电磁兼容试验和测量技术静电放电抗扰度试验GB/T 17626.2-2006		
		9	射频电磁场辐射	电磁兼容 试验和测量技术射频电磁场辐射抗扰度试验GB/T 17626.3-2016 EN61000-4-3: 2006+A12008		
		10	电快速瞬变脉冲群	电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验GB/T 17626.4-2008		
		11	浪涌(冲击)	电磁兼容 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验GB/T 17626.5-2008		

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
200	电子电器/电磁兼容/信息技术设备 (EMC)	12	射频场感应的传导骚扰	电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度GB/T 17626.6-2008	
		13	工频磁场	电磁兼容 试验和测量技术 工频磁场抗扰度试验GB/T 17626.8-2006	
		14	脉冲磁场	电磁兼容 试验和测量技术 脉冲磁场抗扰度试验GB/T 17626.9-2011	
		15	电压暂降、短时中断和电压变化	电磁兼容 试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验GB/T 17626.11-2008 IEC 61000-4-11:2004 EN61000-4-11: 2004	
		16	振荡波	电磁兼容 试验和测量技术 振荡波抗扰度试验GB/T17626.12-1998	
		17	谐波、谐间波和电网信号	电磁兼容 试验和测量技术 交流电源端口谐波、谐间波及电网信号的低频抗扰度试验GB/T 17626.13-2006 IEC 61000-4-13:2002	
		18	电压波动	电磁兼容 试验和测量技术 电压波动抗扰度试验GB/T 17626.14-2005 IEC61000-4-14:2002	
		19	纹波	电磁兼容 试验和测量技术 直流电源输入端口纹波抗扰度试验GB/T 17626.17-2005 IEC61000-4-17:2002	
		20	工频频率变化	电磁兼容 试验和测量技术 工频频率变化抗扰度试验GB/T17626.28-2006 IEC61000-4-28:2001	
		21	电压暂降、短时中断和电压变化	电磁兼容 试验和测量技术 直流电源输入端口电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验GB/T17626.29-2006 IEC61000-4-29:2000	
		22	谐波电流	电磁兼容 试验和测量技术 电能质量测量方法GB/T 17626.30-2012 A 6.5	
		23	电压变化、电压波动和闪烁测试	电磁兼容 限值 对每相额定电流 $\leq 16A$ 且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的限制GB/T 17625.2 -2007	
		24	电源端子传导骚扰	信息技术设备的无线 电骚扰限值和测量方法GB/T 9254-2008 CISPR 22-2006 信息技术设备的无线 电骚扰限值和测量方法J55022 (H22)	



检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
200	电子电器/电磁兼容/信息技术设备(EMC)	25	电信端口传导骚扰	信息技术设备的无线 电骚扰限值和测量方法GB/T 9254-2008 CISPR 22-2006	
				信息技术设备的无线 电骚扰限值和测量方法J55022(H22)	
		26	1GHz以下辐射骚扰	信息技术设备的无线 电骚扰限值和测量方法GB/T 9254-2008 CISPR 22-2006	
				信息技术设备的无线 电骚扰限值和测量方法J55022(H22)	
		27	1GHz以上辐射骚扰	信息技术设备的无线 电骚扰限值和测量方法GB/T 9254-2008 CISPR 22-2006	
				信息技术设备的无线 电骚扰限值和测量方法J55022(H22)	
201	电子电器/电磁兼容/居住商业和轻工业环境中的EMC	1	工频磁场	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度GB/T 17799.1-2017	不测: 三相设备变更
		2	射频电磁场, 调幅	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度GB/T 17799.1-2017	变更
		3	射频电磁场调幅	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度GB/T 17799.1-2017	变更
		4	静电放电	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度GB/T 17799.1-2017	变更
		5	射频共模	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度GB/T 17799.1-2017	变更
		6	快速瞬变	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度GB/T 17799.1-2017	变更
		7	浪涌线对地线对线	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度GB/T 17799.1-2017	变更
		8	电压暂降	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度GB/T 17799.1-2017	变更
		9	电压中断	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度GB/T 17799.1-2017	变更
		10	电源端口骚扰电压	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射标准GB 17799.3-2012 IEC 61000-6-3:2006+AMD1:2010	
		11	电信端口共模骚扰电压	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射标准GB 17799.3-2012 IEC 61000-6-3:2006+AMD1:2010	
		12	喀咧声	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射标准GB 17799.3-2012 IEC 61000-6-3:2006+AMD1:2010	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
201	电子电器/电磁兼容/居住商业和轻工业环境中的EMC	13	射频电磁场辐射发射	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射标准GB 17799.3-2012 IEC 61000-6-3:2006+AMD1:2010	不测2GHz以上的辐射抗扰度及三相设备
		14	谐波电流	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射标准GB 17799.3-2012 IEC 61000-6-3:2006+AMD1:2010	
		15	电压闪烁与波动	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射标准GB 17799.3-2012 IEC 61000-6-3:2006+AMD1:2010	
202	电子电器/电磁兼容/工业环境中的EMC	1	工频磁场	电磁兼容通用标准 工业环境中的抗扰度试验GB/T 17799.2-2003	
		2	射频调幅电磁场	电磁兼容通用标准 工业环境中的抗扰度试验GB/T 17799.2-2003	
		3	静电放电	电磁兼容通用标准 工业环境中的抗扰度试验GB/T 17799.2-2003	
		4	射频共模	电磁兼容通用标准 工业环境中的抗扰度试验GB/T 17799.2-2003	
		5	快速瞬变	电磁兼容通用标准 工业环境中的抗扰度试验GB/T 17799.2-2003	
		6	浪涌(冲击)线—地线—线	电磁兼容通用标准 工业环境中的抗扰度试验GB/T 17799.2-2003	
		7	电压暂降	电磁兼容通用标准 工业环境中的抗扰度试验GB/T 17799.2-2003	
		8	电压中断	电磁兼容通用标准 工业环境中的抗扰度试验GB/T 17799.2-2003	
		9	电源端口骚扰电压	电磁兼容 通用标准 工业环境中的发射标准GB 17799.4-201	
		10	电信端口共模骚扰电压	电磁兼容 通用标准 工业环境中的发射标准GB 17799.4-201	
		11	射频电磁场辐射发射	电磁兼容 通用标准 工业环境中的发射标准GB 17799.4-201	
203	电子电器/电磁兼容/公共低压系统	1	谐波电流发射	电磁兼容性(EMC) 第3-12部分:限值 与输入电流每相16A和75A的公共低压系统连接的设备产生的谐波电流的限值EN 61000-3-12:2011	
204	电子电器/电磁兼容/电信设备	1	静电放电抗扰度	电信设备的抗扰度通用要求GB/T 19287-2016	
		2	射频电磁场辐射抗度	电信设备的抗扰度通用要求GB/T 19287-2016	
		3	电快速瞬变脉冲群抗扰度	电信设备的抗扰度通用要求GB/T 19287-2016	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
204	电子电器/电磁兼容/电信设备	4	浪涌 (冲击) 抗扰度	电信设备的抗扰度通用要求GB/T 19287-2016	
		5	射频场感应的传导骚扰抗扰度	电信设备的抗扰度通用要求GB/T 19287-2016	
		6	工频磁场抗扰度	电信设备的抗扰度通用要求GB/T 19287-2016	
203	电子电器/电磁兼容/公共低压系统	3	谐波电流发射	电磁兼容性(EMC) 第3-12部分:限值 与输入电流每相16A和75A的公共低压系统连接的设备产生的谐波电流的限值IEC 61000-3-12:2011	
205	电子电器/电磁兼容/家用电器设备(EMC)	1	辐射电磁场测量	家用电器和类似用途器具有关人体辐射的电磁场测量方法EN 62233:2008	
		2	电源端子骚扰电压	电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求第1部分: 发射GB 4343.1-2009 CISPR 14-1-2005	
		3	喀咧声	电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求第1部分: 发射GB 4343.1-2009 CISPR 14-1-2005	
		4	骚扰功率	电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求第1部分: 发射GB 4343.1-2009 CISPR 14-1-2005	
		5	辐射骚扰场强	电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求第1部分: 发射GB 4343.1-2009 CISPR 14-1-2005	
		6	静电放电	电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求第2部分: 抗扰度-产品类标准GB/T 4343.2-2009 CISPR 14-2:2008	
		7	射频电磁场辐射	电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求第2部分: 抗扰度-产品类标准GB/T 4343.2-2009 CISPR 14-2:2008	
		8	电快速瞬变脉冲群	电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求第2部分: 抗扰度-产品类标准GB/T 4343.2-2009 CISPR 14-2:2008	
		9	浪涌	电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求第2部分: 抗扰度-产品类标准GB/T 4343.2-2009 CISPR 14-2:2008	
		10	射频场感应的传导骚扰	电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求第2部分: 抗扰度-产品类标准GB/T 4343.2-2009 CISPR 14-2:2008	
		11	电压暂降和短时中断	电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求第2部分: 抗扰度-产品类标准GB/T 4343.2-2009 CISPR 14-2:2008	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
205	电子电器/电磁兼容/家用电器设备 (EMC)	12	电源端子骚扰电压	电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求第1部分: 发射J55014-1 (H20)	
		13	喀咧声	电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求第1部分: 发射J55014-1 (H20)	
		14	骚扰功率	电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求第1部分: 发射J55014-1 (H20)	
		15	辐射骚扰场强	电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求第1部分: 发射J55014-1 (H20)	
206	电子电器/电磁兼容/一般照明用设备 (EMC)	1	静电放电	一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求GB/T 18595-2001	
		2	射频电磁场辐射骚扰	一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求GB/T 18595-2001	
		3	电快速瞬变脉冲群	一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求GB/T 18595-2001	
		4	浪涌	一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求GB/T 18595-2001	
		5	射频场感应的传导骚扰	一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求GB/T 18595-2001	
		6	电压暂降、短时中断和电压变化	一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求GB/T 18595-2001	
		7	工频磁场	一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求GB/T 18595-2001	
207	电子电器/电磁兼容/音频、视频及类似电子设备 (EMC)	1	电源端骚扰电压	声音和电视广播接收机及有关设备无线电骚扰特性限值和测量方法GB/T 13837-2012	
				声音和电视广播接收机及有关设备无线电骚扰特性限值和测量方法J 55013 (H22)	
		2	天线端骚扰电压	声音和电视广播接收机及有关设备无线电骚扰特性限值和测量方法GB/T 13837-2012	
				声音和电视广播接收机及有关设备无线电骚扰特性限值和测量方法J 55013 (H22)	
		3	骚扰功率	声音和电视广播接收机及有关设备无线电骚扰特性限值和测量方法GB/T 13837-2012	
				声音和电视广播接收机及有关设备无线电骚扰特性限值和测量方法J 55013 (H22)	
		4	辐射骚扰	声音和电视广播接收机及有关设备无线电骚扰特性限值和测量方法GB/T 13837-2012	
				声音和电视广播接收机及有关设备无线电骚扰特性限值和测量方法J 55013 (H22)	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
207	电子电器/电磁兼容/音频、视频及类似电子设备(EMC)	5	输入抗扰度	声音和电视广播接收机及有关设备抗扰度限值和测量方法GB/T 9383-2008 CISPR 20-2006	
		6	对天线端射频电压(共模)抗扰度	声音和电视广播接收机及有关设备抗扰度限值和测量方法GB/T 9383-2008 CISPR 20-2006	
		7	屏蔽效果测量	声音和电视广播接收机及有关设备抗扰度限值和测量方法GB/T 9383-2008 CISPR 20-2006	
		8	电快速瞬变脉冲群抗扰度	声音和电视广播接收机及有关设备抗扰度限值和测量方法GB/T 9383-2008 CISPR 20-2006	
		9	传导电压抗扰度	声音和电视广播接收机及有关设备抗扰度限值和测量方法GB/T 9383-2008 CISPR 20-2006	
		10	辐射抗扰度	声音和电视广播接收机及有关设备抗扰度限值和测量方法GB/T 9383-2008 CISPR 20-2006	
		11	静电放电	声音和电视广播接收机及有关设备抗扰度限值和测量方法GB/T 9383-2008 CISPR 20-2006	
208	电子电器/电磁兼容/电视和声音信号电缆分配系统(EMC)	1	注入电源骚扰电压	电视和声音信号电缆分配系统第2部分:设备的电磁兼容GB 13836-2000+A1-2003 IEC 60782-2-1997	
		2	有源设备的辐射	电视和声音信号电缆分配系统第2部分:设备的电磁兼容GB 13836-2000+A1-2003 IEC 60782-2-1997	
		3	有源设备的抗扰度	电视和声音信号电缆分配系统第2部分:设备的电磁兼容GB 13836-2000+A1-2003 IEC 60782-2-1997	
		4	无源设备的屏蔽效能	电视和声音信号电缆分配系统第2部分:设备的电磁兼容GB 13836-2000+A1-2003 IEC 60782-2-1997	
209	电子电器/电磁兼容/低压电气及电子设备(EMC)	1	谐波电流发射	电磁兼容 限值 谐波电流发射限值(设备每相输入电流 $\leq 16A$ )GB 17625.1-2012	
				电磁兼容 限值 谐波电流发射限值(设备每相输入电流 $\leq 16A$ )AS/NZS 61000-3-2-2013	
210	电子电器/电磁兼容/医用电子产品	1	端子骚扰电压	工业、科学和医疗(ISM)射频设备电磁骚扰特性限值和测量方法GB 4824-2013 CISPR 11: 2010	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
210	电子电器/电磁兼容/医用电子产品	2	电磁场辐射发射	工业、科学和医疗 (ISM) 射频设备电磁骚扰特性限值和测量方法GB 4824-2013 CISPR 11: 2010	
		3	射频电磁场辐射发射	医用电气设备 第1-2部分: 安全通用要求 并列标准: 电磁兼容 要求和试验YY 0505-2012	
		4	谐波发射	医用电气设备 第1-2部分: 安全通用要求 并列标准: 电磁兼容 要求和试验YY 0505-2012	
		5	电压波动和闪烁	医用电气设备 第1-2部分: 安全通用要求 并列标准: 电磁兼容 要求和试验YY 0505-2012	
		6	静电放电	医用电气设备 第1-2部分: 安全通用要求 并列标准: 电磁兼容 要求和试验YY 0505-2012	
		7	电快速瞬变脉冲群	医用电气设备 第1-2部分: 安全通用要求 并列标准: 电磁兼容 要求和试验YY 0505-2012	
		8	浪涌	医用电气设备 第1-2部分: 安全通用要求 并列标准: 电磁兼容 要求和试验YY 0505-2012	
		9	射频场感应的传导骚扰	医用电气设备 第1-2部分: 安全通用要求 并列标准: 电磁兼容 要求和试验YY 0505-2012	
		10	电压暂降、短时中断和电压变化	医用电气设备 第1-2部分: 安全通用要求 并列标准: 电磁兼容 要求和试验YY 0505-2012	
		11	工频磁场	医用电气设备 第1-2部分: 安全通用要求 并列标准: 电磁兼容 要求和试验YY 0505-2012	
		12	射频传导抗扰度	医用电气设备 第1-2部分: 安全通用要求 并列标准: 电磁兼容 要求和试验YY 0505-2012	
		13	射频辐射抗扰度	医用电气设备 第1-2部分: 安全通用要求 并列标准: 电磁兼容 要求和试验YY 0505-2012	
		14	电源频率变化	医用电气设备 第1-2部分: 安全通用要求 并列标准: 电磁兼容 要求和试验YY 0505-2012	
		211	电子电器/电磁兼容/测量、控制和实验室用电气设备	1	
2	射频电磁场辐射抗扰度			测量、控制和实验室用的电气设备电磁兼容性要求第1部分: 通用要求GB/T 18268.1-2010	
3	电压暂降			测量、控制和实验室用的电气设备电磁兼容性要求第1部分: 通用要求GB/T 18268.1-2010	
4	短时中断			测量、控制和实验室用的电气设备电磁兼容性要求第1部分: 通用要求GB/T 18268.1-2010	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
211	电子电器/电磁兼容/测量、控制和试验室用电气设备	5	脉冲群	测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第1部分: 通用要求GB/T 18268.1-2010	不测: 大于16A的设备
		6	浪涌	测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第1部分: 通用要求GB/T 18268.1-2010	
		7	射频场感应的传导骚扰抗扰度	测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第1部分: 通用要求GB/T 18268.1-2010	
		8	工频磁场	测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第1部分: 通用要求GB/T 18268.1-2010	
		9	端子骚扰电压	测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第1部分: 通用要求GB/T 18268.1-2010	
		10	电磁辐射骚扰	测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第1部分: 通用要求GB/T 18268.1-2010	
		11	谐波发射	测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第1部分: 通用要求GB/T 18268.1-2010	
		12	电压变化、电压波动和闪烁	测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第1部分: 通用要求GB/T 18268.1-2010	
		13	静电放电	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第21部分: 特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据GB/T 18268.21-2010	
		14	射频电磁场辐射抗扰度	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第21部分: 特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据GB/T 18268.21-2010	
		15	电压暂降	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第21部分: 特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据GB/T 18268.21-2010	
		16	短时中断	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第21部分: 特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据GB/T 18268.21-2010	
		17	脉冲群	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第21部分: 特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据GB/T 18268.21-2010	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
211	电子电器/电磁兼容/测量、控制和试验室用电气设备	18	浪涌	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第21部分: 特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据GB/T 18268. 21-2010	不测: 大于16A的设备
		19	射频场感应的传导骚扰抗扰度	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第21部分: 特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据GB/T 18268. 21-2010	
		20	工频磁场	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第21部分: 特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据GB/T 18268. 21-2010	
		21	端子骚扰电压	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第21部分: 特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据GB/T 18268. 21-2010	
		22	电磁辐射骚扰	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第21部分: 特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据GB/T 18268. 21-2010	
		23	谐波发射	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第21部分: 特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据GB/T 18268. 21-2010	
		24	电压变化、电压波动和闪烁	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第21部分: 特殊要求 无电磁兼容防护场合用敏感性试验和测量设备的试验配置、工作条件和性能判据GB/T 18268. 21-2010	
		25	静电放电	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第22部分: 特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据GB/T 18268. 22-2010	
		26	射频电磁场辐射抗扰度	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第22部分: 特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据GB/T 18268. 22-2010	



检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
211	电子电器/电磁兼容/测量、控制和试验室用电气设备	27	电压暂降	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第22部分: 特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据GB/T 18268.22-2010	
		28	短时中断	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第22部分: 特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据GB/T 18268.22-2010	
		29	脉冲群	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第22部分: 特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据GB/T 18268.22-2010	
		30	浪涌	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第22部分: 特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据GB/T 18268.22-2010	
		31	射频场感应的传导骚扰抗扰度	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第22部分: 特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据GB/T 18268.22-2010	
		32	工频磁场	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第22部分: 特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据GB/T 18268.22-2010	
		33	端子骚扰电压	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第22部分: 特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据GB/T 18268.22-2010	
		34	电磁辐射骚扰	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第22部分: 特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据GB/T 18268.22-2010	
		35	谐波发射	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第22部分: 特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据GB/T 18268.22-2010	

检验检测地址：上海市江月路900号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
211	电子电器/电磁兼容/测量、控制和试验室用电气设备	36	电压变化、电压波动和闪烁	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第22部分：特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据GB/T 18268.22-2010	不测：大于16A的设备
		37	静电放电	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第23部分：特殊要求 带集成或远程信号调理变送器的试验配置、工作条件和性能判据GB/T 18268.23-2010	
		38	射频电磁场辐射抗扰度	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第23部分：特殊要求 带集成或远程信号调理变送器的试验配置、工作条件和性能判据GB/T 18268.23-2010	
		39	电压暂降	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第23部分：特殊要求 带集成或远程信号调理变送器的试验配置、工作条件和性能判据GB/T 18268.23-2010	
		40	短时中断	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第23部分：特殊要求 带集成或远程信号调理变送器的试验配置、工作条件和性能判据GB/T 18268.23-2010	
		41	脉冲群	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第23部分：特殊要求 带集成或远程信号调理变送器的试验配置、工作条件和性能判据GB/T 18268.23-2010	
		42	浪涌	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第23部分：特殊要求 带集成或远程信号调理变送器的试验配置、工作条件和性能判据GB/T 18268.23-2010	
		43	射频场感应的传导骚扰抗扰度	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第23部分：特殊要求 带集成或远程信号调理变送器的试验配置、工作条件和性能判据GB/T 18268.23-2010	
		44	工频磁场	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第23部分：特殊要求 带集成或远程信号调理变送器的试验配置、工作条件和性能判据GB/T 18268.23-2010	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
211	电子电器/电磁兼容/测量、控制和试验室用电气设备	45	端子骚扰电压	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第23部分: 特殊要求 带集成或远程信号调理变送器的试验配置、工作条件和性能判据GB/T 18268.23-2010	不测: 大于16A的设备
		46	电磁辐射骚扰	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第23部分: 特殊要求 带集成或远程信号调理变送器的试验配置、工作条件和性能判据GB/T 18268.23-2010	
		47	谐波发射	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第23部分: 特殊要求 带集成或远程信号调理变送器的试验配置、工作条件和性能判据GB/T 18268.23-2010	
		48	电压变化、电压波动和闪烁	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第23部分: 特殊要求 带集成或远程信号调理变送器的试验配置、工作条件和性能判据GB/T 18268.23-2010	
		49	静电放电	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第24部分: 特殊要求 符合IEC 61557-8的绝缘监控装置和符合IEC 61557-9的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据GB/T 18268.24-2010	
		50	射频电磁场辐射抗扰度	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第24部分: 特殊要求 符合IEC 61557-8的绝缘监控装置和符合IEC 61557-9的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据GB/T 18268.24-2010	
		51	电压暂降	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第24部分: 特殊要求 符合IEC 61557-8的绝缘监控装置和符合IEC 61557-9的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据GB/T 18268.24-2010	
		52	短时中断	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第24部分: 特殊要求 符合IEC 61557-8的绝缘监控装置和符合IEC 61557-9的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据GB/T 18268.24-2010	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
211	电子电器/电磁兼容/测量、控制和试验室用电气设备	53	脉冲群	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第24部分: 特殊要求 符合IEC 61557-8的绝缘监控装置和符合IEC 61557-9的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据GB/T 18268.24-2010	
		54	浪涌	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第24部分: 特殊要求 符合IEC 61557-8的绝缘监控装置和符合IEC 61557-9的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据GB/T 18268.24-2010	
		55	射频场感应的传导骚扰抗扰度	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第24部分: 特殊要求 符合IEC 61557-8的绝缘监控装置和符合IEC 61557-9的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据GB/T 18268.24-2010	
		56	工频磁场	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第24部分: 特殊要求 符合IEC 61557-8的绝缘监控装置和符合IEC 61557-9的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据GB/T 18268.24-2010	
		57	端子骚扰电压	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第24部分: 特殊要求 符合IEC 61557-8的绝缘监控装置和符合IEC 61557-9的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据GB/T 18268.24-2010	
		58	电磁辐射骚扰	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第24部分: 特殊要求 符合IEC 61557-8的绝缘监控装置和符合IEC 61557-9的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据GB/T 18268.24-2010	
		59	谐波发射	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第24部分: 特殊要求 符合IEC 61557-8的绝缘监控装置和符合IEC 61557-9的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据GB/T 18268.24-2010	
		60	电压变化、电压波动和闪烁	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第24部分: 特殊要求 符合IEC 61557-8的绝缘监控装置和符合IEC 61557-9的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据GB/T 18268.24-2010	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
211	电子电器/电磁兼容/测量、控制和试验室用电气设备	61	静电放电	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第24部分: 特殊要求 符合IEC 61557-8的绝缘监控装置和符合IEC 61557-9的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据GB/T 18268.25-2010	不测: 大于16A的设备
		62	射频电磁场辐射抗扰度	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第24部分: 特殊要求 符合IEC 61557-8的绝缘监控装置和符合IEC 61557-9的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据GB/T 18268.25-2010	
		63	电压暂降	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第24部分: 特殊要求 符合IEC 61557-8的绝缘监控装置和符合IEC 61557-9的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据GB/T 18268.25-2010	
		64	短时中断	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第24部分: 特殊要求 符合IEC 61557-8的绝缘监控装置和符合IEC 61557-9的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据GB/T 18268.25-2010	
		65	脉冲群	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第24部分: 特殊要求 符合IEC 61557-8的绝缘监控装置和符合IEC 61557-9的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据GB/T 18268.25-2010	
		66	浪涌	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第24部分: 特殊要求 符合IEC 61557-8的绝缘监控装置和符合IEC 61557-9的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据GB/T 18268.25-2010	
		67	射频场感应的传导骚扰抗扰度	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第24部分: 特殊要求 符合IEC 61557-8的绝缘监控装置和符合IEC 61557-9的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据GB/T 18268.25-2010	
		68	工频磁场	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第24部分: 特殊要求 符合IEC 61557-8的绝缘监控装置和符合IEC 61557-9的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据GB/T 18268.25-2010	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
211	电子电器/电磁兼容/测量、控制和试验室用电气设备	69	端子骚扰电压	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第24部分: 特殊要求 符合IEC 61557-8的绝缘监控装置和符合IEC 61557-9的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据GB/T 18268.25-2010	
		70	电磁辐射骚扰	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第24部分: 特殊要求 符合IEC 61557-8的绝缘监控装置和符合IEC 61557-9的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据GB/T 18268.25-2010	
		71	谐波发射	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第24部分: 特殊要求 符合IEC 61557-8的绝缘监控装置和符合IEC 61557-9的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据GB/T 18268.25-2010	
		72	电压变化、电压波动和闪烁	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第24部分: 特殊要求 符合IEC 61557-8的绝缘监控装置和符合IEC 61557-9的绝缘故障定位设备的试验配置、工作条件和性能判据GB/T 18268.25-2010	
		73	静电放电	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第26部分: 特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备GB/T 18268.26-2010	
		74	射频电磁场辐射抗扰度	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第26部分: 特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备GB/T 18268.26-2010	
		75	电压暂降	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第26部分: 特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备GB/T 18268.26-2010	
		76	短时中断	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第26部分: 特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备GB/T 18268.26-2010	
		77	脉冲群	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第26部分: 特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备GB/T 18268.26-2010	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
211	电子电器/电磁兼容/测量、控制和试验室用电气设备	78	浪涌	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第26部分: 特殊要求 体外诊断 (IVD) 医疗设备GB/T 18268.26-2010	
		79	射频场感应的传导骚扰抗扰度	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第26部分: 特殊要求 体外诊断 (IVD) 医疗设备GB/T 18268.26-2010	
		80	工频磁场	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第26部分: 特殊要求 体外诊断 (IVD) 医疗设备GB/T 18268.26-2010	
		81	端子骚扰电压	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第26部分: 特殊要求 体外诊断 (IVD) 医疗设备GB/T 18268.26-2010	
		82	电磁辐射骚扰	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第26部分: 特殊要求 体外诊断 (IVD) 医疗设备GB/T 18268.26-2010	
		83	谐波发射	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第26部分: 特殊要求 体外诊断 (IVD) 医疗设备GB/T 18268.26-2010	
		84	电压变化、电压波动和闪烁	测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第26部分: 特殊要求 体外诊断 (IVD) 医疗设备GB/T 18268.26-2010	
		212	电子电器/电磁兼容/轨道交通电气设备	1	
2	静电放电			机车车辆电气设备电磁兼容性试验及其限值TB/T 3034-2002	
3	电快速脉冲群			机车车辆电气设备电磁兼容性试验及其限值TB/T 3034-2002	
4	浪涌 (冲击)			机车车辆电气设备电磁兼容性试验及其限值TB/T 3034-2002	
5	射频场感应的传导骚扰			机车车辆电气设备电磁兼容性试验及其限值TB/T 3034-2002	
6	电压暂降、短时中断和电压变化			机车车辆电气设备电磁兼容性试验及其限值TB/T 3034-2002	
7	射频电磁场辐射抗扰度			机车车辆电气设备电磁兼容性试验及其限值TB/T 3034-2002	
8	传导发射			铁道信号电气设备电磁兼容性试验及其限值TB/T 3073-2003	
9	辐射发射			铁道信号电气设备电磁兼容性试验及其限值TB/T 3073-2003	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
212	电子电器/电磁兼容/轨道交通电气设备	10	静电放电	铁道信号电气设备电磁兼容性试验及其限值TB/T 3073-2003	
		11	脉冲磁场	铁道信号电气设备电磁兼容性试验及其限值TB/T 3073-2003	
		12	工频磁场	铁道信号电气设备电磁兼容性试验及其限值TB/T 3073-2003	
		13	交流电源谐波	铁道信号电气设备电磁兼容性试验及其限值TB/T 3073-2003	
		14	电快速脉冲群	铁道信号电气设备电磁兼容性试验及其限值TB/T 3073-2003	
		15	浪涌 (冲击)	铁道信号电气设备电磁兼容性试验及其限值TB/T 3073-2003	
		16	射频场感应的传导骚扰	铁道信号电气设备电磁兼容性试验及其限值TB/T 3073-2003	
		17	电压暂降、短时中断和电压变化	铁道信号电气设备电磁兼容性试验及其限值TB/T 3073-2003	
		18	射频电磁场辐射	铁道信号电气设备电磁兼容性试验及其限值TB/T 3073-2003	
		19	发射	轨道交通 电磁兼容 第3-2部分: 机车车辆 设备GB/T 24338.4-2009	
		20	静电放电	轨道交通 电磁兼容 第3-2部分: 机车车辆 设备GB/T 24338.4-2009	
		21	电快速脉冲群	轨道交通 电磁兼容 第3-2部分: 机车车辆 设备GB/T 24338.4-2009	
		22	浪涌 (冲击)	轨道交通 电磁兼容 第3-2部分: 机车车辆 设备GB/T 24338.4-2009	
		23	射频场感应的传导骚扰	轨道交通 电磁兼容 第3-2部分: 机车车辆 设备GB/T 24338.4-2009	
		24	电压暂降、短时中断和电压变化	轨道交通 电磁兼容 第3-2部分: 机车车辆 设备GB/T 24338.4-2009	
		25	射频电磁场辐射抗扰度	轨道交通 电磁兼容 第3-2部分: 机车车辆 设备GB/T 24338.4-2009	
		26	发射	轨道交通 电磁兼容 第4部分: 信号和通信设备的发射与抗扰度GB/T 24338.5-2009	
		27	静电放电	轨道交通 电磁兼容 第4部分: 信号和通信设备的发射与抗扰度GB/T 24338.5-2009	
		28	电快速脉冲群	轨道交通 电磁兼容 第4部分: 信号和通信设备的发射与抗扰度GB/T 24338.5-2009	
		29	浪涌 (冲击)	轨道交通 电磁兼容 第4部分: 信号和通信设备的发射与抗扰度GB/T 24338.5-2009	



检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
212	电子电器/电磁兼容/轨道交通电气设备	30	射频场感应的传导骚扰	轨道交通 电磁兼容 第4部分:信号和通信设备的发射与抗扰度GB/T 24338.5-2009	
		31	电压暂降、短时中断和电压变化	轨道交通 电磁兼容 第4部分:信号和通信设备的发射与抗扰度GB/T 24338.5-2009	
		32	射频电磁场辐射抗扰度	轨道交通 电磁兼容 第4部分:信号和通信设备的发射与抗扰度GB/T 24338.5-2009	
		33	工频磁场	轨道交通 电磁兼容 第4部分:信号和通信设备的发射与抗扰度GB/T 24338.5-2009	
		34	脉冲磁场	轨道交通 电磁兼容 第4部分:信号和通信设备的发射与抗扰度GB/T 24338.5-2009	
213	电子电器/电磁兼容/电梯	1	静电放电	电磁兼容 电梯、自动扶梯和自动人行道的产品系列标准 抗扰度GB/T 24808-2009	
		2	电快速脉冲群	电磁兼容 电梯、自动扶梯和自动人行道的产品系列标准 抗扰度GB/T 24808-2009	
		3	浪涌(冲击)	电磁兼容 电梯、自动扶梯和自动人行道的产品系列标准 抗扰度GB/T 24808-2009	
		4	射频场感应的传导骚扰	电磁兼容 电梯、自动扶梯和自动人行道的产品系列标准 抗扰度GB/T 24808-2009	
		5	电压暂降、短时中断和电压变化	电磁兼容 电梯、自动扶梯和自动人行道的产品系列标准 抗扰度GB/T 24808-2009	
		6	射频电磁场辐射抗扰度	电磁兼容 电梯、自动扶梯和自动人行道的产品系列标准 抗扰度GB/T 24808-2009	
		7	外壳端口(发射)	电磁兼容 电梯、自动扶梯和自动人行道的产品系列标准 发射GB/T 24807-2009	
		8	交流主电源端口(传导)	电磁兼容 电梯、自动扶梯和自动人行道的产品系列标准 发射GB/T 24807-2009	
		9	输出电源端口(传导)	电磁兼容 电梯、自动扶梯和自动人行道的产品系列标准 发射GB/T 24807-2009	
		10	脉冲噪声	电磁兼容 电梯、自动扶梯和自动人行道的产品系列标准 发射GB/T 24807-2009	
		11	电压波动	电磁兼容 电梯、自动扶梯和自动人行道的产品系列标准 发射GB/T 24807-2009	
		12	主电源电流谐波	电磁兼容 电梯、自动扶梯和自动人行道的产品系列标准 发射GB/T 24807-2009	
214	电子电器/电磁兼容/道路车辆	1	电干扰	道路车辆-传导和耦合造成的电干扰-第1部分:定义和总条件ISO 7637-1:2002+A1:2008	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
214	电子电器/电磁兼容/道路车辆	2	电压瞬变发射	道路车辆-传导和耦合引起的电干扰-第2部分:仅沿电源线瞬间电导ISO 7637-2:2011	
		3	瞬态抗扰性	道路车辆-传导和耦合引起的电干扰-第2部分:仅沿电源线瞬间电导ISO 7637-2:2011	
		4	瞬态脉冲	道路车辆-由传导和耦合产生的电气干扰-第3部分:通过除供电线路之外的线路由电容耦合和电感耦合引起的瞬时电气传输ISO 7637-3:2007	
		5	静电放电	道路车辆 静电放电产生的电骚扰试验方法GB/T 19951-2005 ISO 10605-2008	
215	电子电器/电磁兼容/车载电子产品	1	电骚扰	车载电子产品 由传导和耦合引起的电骚扰 第1部分:定义和一般描述GB/T 21437.1-2008	
		2	电压瞬变发射	车载电子产品 由传导和耦合引起的电骚扰 第2部分:沿电源线的电瞬态传导GB/T 21437.2-2008	
		3	瞬态抗扰性	车载电子产品 由传导和耦合引起的电骚扰 第2部分:沿电源线的电瞬态传导GB/T 21437.2-2008	
		4	信号线瞬态抗扰	车载电子产品 由传导和耦合引起的电骚扰 第3部分:除电源线外的导线通过容性和感性耦合的电瞬态发射GB/T 21437.3-2012	
		5	车载天线接收到的发射测量	车辆、船和内燃机 无线电骚扰特性 用于保护车载接收机的限值和测量方法GB/T 18655-2010 CISPR 25-2008	
		6	零部件/模块的辐射发射	车辆、船和内燃机 无线电骚扰特性 用于保护车载接收机的限值和测量方法GB/T 18655-2010 CISPR 25-2008	
		7	辐射抗扰度	车载电子产品 窄带辐射的电磁能量产生的电干扰的部件试验方法 第2部分:吸波屏蔽外壳ISO 11452-2: 2004	
216	电子电器/电磁兼容/移动通信终端	1	连续骚扰	2GHz TD-SCDMA数字蜂窝移动通信终端系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分:用户设备及其辅助设备YD/T 1592.1-2012	
		2	谐波电流	2GHz TD-SCDMA数字蜂窝移动通信终端系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分:用户设备及其辅助设备YD/T 1592.1-2012	
		3	电压波动和闪烁	2GHz TD-SCDMA数字蜂窝移动通信终端系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分:用户设备及其辅助设备YD/T 1592.1-2012	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
216	电子电器/电磁兼容/移动通信终端	4	瞬态传导骚扰(车载环境)	2GHz TD-SCDMA数字蜂窝移动通信终端系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分:用户设备及其辅助设备YD/T 1592.1-2012	
		5	静电放电	2GHz TD-SCDMA数字蜂窝移动通信终端系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分:用户设备及其辅助设备YD/T 1592.1-2012	
		6	电快速瞬态脉冲群	2GHz TD-SCDMA数字蜂窝移动通信终端系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分:用户设备及其辅助设备YD/T 1592.1-2012	
		7	浪涌(冲击)	2GHz TD-SCDMA数字蜂窝移动通信终端系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分:用户设备及其辅助设备YD/T 1592.1-2012	
		8	电压变化、电压暂降和短时中断	2GHz TD-SCDMA数字蜂窝移动通信终端系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分:用户设备及其辅助设备YD/T 1592.1-2012	
		9	工频磁场	2GHz TD-SCDMA数字蜂窝移动通信终端系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分:用户设备及其辅助设备YD/T 1592.1-2012	
		10	瞬变与浪涌(车载环境)	2GHz TD-SCDMA数字蜂窝移动通信终端系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分:用户设备及其辅助设备YD/T 1592.1-2012	
		11	连续骚扰	2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信终端系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分:用户设备及其辅助设备YD/T 1595.1-2012	
		12	谐波电流	2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信终端系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分:用户设备及其辅助设备YD/T 1595.1-2012	
		13	电压波动和闪烁	2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信终端系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分:用户设备及其辅助设备YD/T 1595.1-2012	
		14	瞬态传导骚扰(车载环境)	2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信终端系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分:用户设备及其辅助设备YD/T 1595.1-2012	
		15	静电放电	2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信终端系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分:用户设备及其辅助设备YD/T 1595.1-2012	
		16	电快速瞬态脉冲群	2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信终端系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分:用户设备及其辅助设备YD/T 1595.1-2012	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
216	电子电器/电磁兼容/移动通信终端	17	浪涌(冲击)	2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信终端系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分:用户设备及其辅助设备YD/T 1595.1-2012	
		18	电压变化、电压暂降和短时中断	2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信终端系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分:用户设备及其辅助设备YD/T 1595.1-2012	
		19	工频磁场	2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信终端系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分:用户设备及其辅助设备YD/T 1595.1-2012	
		20	瞬变与浪涌(车载环境)	2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信终端系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分:用户设备及其辅助设备YD/T 1595.1-2012	
		21	连续骚扰	2GHz cdma2000数字蜂窝移动通信终端系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分:用户设备及其辅助设备YD/T 1597.1-2007	
		22	谐波电流	2GHz cdma2000数字蜂窝移动通信终端系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分:用户设备及其辅助设备YD/T 1597.1-2007	
		23	电压波动和闪烁	2GHz cdma2000数字蜂窝移动通信终端系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分:用户设备及其辅助设备YD/T 1597.1-2007	
		24	瞬态传导骚扰(车载环境)	2GHz cdma2000数字蜂窝移动通信终端系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分:用户设备及其辅助设备YD/T 1597.1-2007	
		25	静电放电	2GHz cdma2000数字蜂窝移动通信终端系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分:用户设备及其辅助设备YD/T 1597.1-2007	
		26	电快速瞬态脉冲群	2GHz cdma2000数字蜂窝移动通信终端系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分:用户设备及其辅助设备YD/T 1597.1-2007	
		27	浪涌(冲击)	2GHz cdma2000数字蜂窝移动通信终端系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分:用户设备及其辅助设备YD/T 1597.1-2007	
		28	电压变化、电压暂降和短时中断	2GHz cdma2000数字蜂窝移动通信终端系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分:用户设备及其辅助设备YD/T 1597.1-2007	
		29	工频磁场	2GHz cdma2000数字蜂窝移动通信终端系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分:用户设备及其辅助设备YD/T 1597.1-2007	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
216	电子电器/电磁兼容/移动通信终端	30	瞬变与浪涌(车载环境)	2GHz cdma2000数字蜂窝移动通信终端系统电磁兼容性要求和测量方法 第1部分:用户设备及其辅助设备YD/T 1597.1-2007	
		31	连续骚扰	蜂窝式移动通信终端设备电磁兼容性要求和测量方法 第14部分:LTE用户设备及其辅助设备YD/T 2583.14-2013	
		32	谐波电流	蜂窝式移动通信终端设备电磁兼容性要求和测量方法 第14部分:LTE用户设备及其辅助设备YD/T 2583.14-2013	
		33	电压波动和闪烁	蜂窝式移动通信终端设备电磁兼容性要求和测量方法 第14部分:LTE用户设备及其辅助设备YD/T 2583.14-2013	
		34	瞬态传导骚扰(车载环境)	蜂窝式移动通信终端设备电磁兼容性要求和测量方法 第14部分:LTE用户设备及其辅助设备YD/T 2583.14-2013	
		35	静电放电	蜂窝式移动通信终端设备电磁兼容性要求和测量方法 第14部分:LTE用户设备及其辅助设备YD/T 2583.14-2013	
		36	电快速瞬态脉冲群	蜂窝式移动通信终端设备电磁兼容性要求和测量方法 第14部分:LTE用户设备及其辅助设备YD/T 2583.14-2013	
		37	浪涌(冲击)	蜂窝式移动通信终端设备电磁兼容性要求和测量方法 第14部分:LTE用户设备及其辅助设备YD/T 2583.14-2013	
		38	电压变化、电压暂降和短时中断	蜂窝式移动通信终端设备电磁兼容性要求和测量方法 第14部分:LTE用户设备及其辅助设备YD/T 2583.14-2013	
		39	工频磁场	蜂窝式移动通信终端设备电磁兼容性要求和测量方法 第14部分:LTE用户设备及其辅助设备YD/T 2583.14-2013	
		40	瞬变与浪涌(车载环境)	蜂窝式移动通信终端设备电磁兼容性要求和测量方法 第14部分:LTE用户设备及其辅助设备YD/T 2583.14-2013	
		41	连续骚扰	900/1800MHz TDMA 数字蜂窝移动通信终端系统电磁兼容性限值和测量方法 第1部分:移动台及其辅助设备GB/T 22450.1-2008	
		42	谐波电流	900/1800MHz TDMA 数字蜂窝移动通信终端系统电磁兼容性限值和测量方法 第1部分:移动台及其辅助设备GB/T 22450.1-2008	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
216	电子电器/电磁兼容/移动通信终端	43	电压波动和闪烁	900/1800MHz TDMA 数字蜂窝移动通信终端系统电磁兼容性限值和测量方法 第1部分: 移动台及其辅助设备GB/T 22450.1-2008	
		44	瞬态传导骚扰(车载环境)	900/1800MHz TDMA 数字蜂窝移动通信终端系统电磁兼容性限值和测量方法 第1部分: 移动台及其辅助设备GB/T 22450.1-2008	
		45	静电放电	900/1800MHz TDMA 数字蜂窝移动通信终端系统电磁兼容性限值和测量方法 第1部分: 移动台及其辅助设备GB/T 22450.1-2008	
		46	电快速瞬态脉冲群	900/1800MHz TDMA 数字蜂窝移动通信终端系统电磁兼容性限值和测量方法 第1部分: 移动台及其辅助设备GB/T 22450.1-2008	
		47	浪涌(冲击)	900/1800MHz TDMA 数字蜂窝移动通信终端系统电磁兼容性限值和测量方法 第1部分: 移动台及其辅助设备GB/T 22450.1-2008	
		48	电压变化、电压暂降和短时中断	900/1800MHz TDMA 数字蜂窝移动通信终端系统电磁兼容性限值和测量方法 第1部分: 移动台及其辅助设备GB/T 22450.1-2008	
		49	工频磁场	900/1800MHz TDMA 数字蜂窝移动通信终端系统电磁兼容性限值和测量方法 第1部分: 移动台及其辅助设备GB/T 22450.1-2008	
		50	瞬变与浪涌(车载环境)	900/1800MHz TDMA 数字蜂窝移动通信终端系统电磁兼容性限值和测量方法 第1部分: 移动台及其辅助设备GB/T 22450.1-2008	
		51	传导杂散发射	800MHz/2G Hz cdma2000数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法 第一部分: 用户设备及其辅助设备GB19484.1-2013	
		52	辐射杂散发射	800MHz/2G Hz cdma2000数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法 第一部分: 用户设备及其辅助设备GB19484.1-2013	
		53	连续骚扰	800MHz/2G Hz cdma2000数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法 第一部分: 用户设备及其辅助设备GB19484.1-2013	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
216	电子电器/电磁兼容/移动通信终端	54	谐波电流	800MHz/2G Hz cdma2000数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法 第一部分: 用户设备及其辅助设备GB19484.1-2013	
		55	电压波动和闪烁	800MHz/2G Hz cdma2000数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法 第一部分: 用户设备及其辅助设备GB19484.1-2013	
		56	瞬态传导骚扰	800MHz/2G Hz cdma2000数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法 第一部分: 用户设备及其辅助设备GB19484.1-2013	
		57	静电放电抗扰度	800MHz/2G Hz cdma2000数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法 第一部分: 用户设备及其辅助设备GB19484.1-2013	
		58	辐射骚扰抗扰度	800MHz/2G Hz cdma2000数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法 第一部分: 用户设备及其辅助设备GB19484.1-2013	
		59	电快速瞬变脉冲群抗扰度	800MHz/2G Hz cdma2000数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法 第一部分: 用户设备及其辅助设备GB19484.1-2013	
		60	浪涌 (冲击) 抗扰度	800MHz/2G Hz cdma2000数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法 第一部分: 用户设备及其辅助设备GB19484.1-2013	
		61	RF场感应传导骚扰抗扰度	800MHz/2G Hz cdma2000数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法 第一部分: 用户设备及其辅助设备GB19484.1-2013	
		62	共频磁场抗扰度	800MHz/2G Hz cdma2000数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法 第一部分: 用户设备及其辅助设备GB19484.1-2013	
		63	电压变化, 电压暂降和短时中断	800MHz/2G Hz cdma2000数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法 第一部分: 用户设备及其辅助设备GB19484.1-2013	
		64	杂散	无绳电话的电磁兼容性要求和测量方法GB/T 19483-2016	
		65	连续骚扰	无绳电话的电磁兼容性要求和测量方法GB/T 19483-2016	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
216	电子电器/电磁兼容/移动通信终端	66	电压波动和闪烁	无绳电话的电磁兼容性要求和测量方法GB/T 19483-2016	
		67	静电放电抗扰度	无绳电话的电磁兼容性要求和测量方法GB/T 19483-2016	
		68	辐射骚扰抗扰度	无绳电话的电磁兼容性要求和测量方法GB/T 19483-2016	
		69	电快速瞬变脉冲群抗扰度	无绳电话的电磁兼容性要求和测量方法GB/T 19483-2016	
		70	浪涌(冲击)抗扰度	无绳电话的电磁兼容性要求和测量方法GB/T 19483-2016	
		71	RF场感应传导骚扰抗扰度	无绳电话的电磁兼容性要求和测量方法GB/T 19483-2016	
		72	工频磁场抗扰度	无绳电话的电磁兼容性要求和测量方法GB/T 19483-2016	
		73	电压变化,电压暂降和短时中断	无绳电话的电磁兼容性要求和测量方法GB/T 19483-2016	
217	电子电器/电磁兼容/城市轨道交通自动售检票系统	1	传导发射	城市轨道交通自动售检票系统技术条件GB/T 20907-2007	
		2	辐射发射	城市轨道交通自动售检票系统技术条件GB/T 20907-2007	
		3	谐波电流	城市轨道交通自动售检票系统技术条件GB/T 20907-2007	
		4	静电放电抗扰度	城市轨道交通自动售检票系统技术条件GB/T 20907-2007	
		5	射频电磁场辐射抗扰度	城市轨道交通自动售检票系统技术条件GB/T 20907-2007	
		6	电快速瞬变脉冲群抗扰度	城市轨道交通自动售检票系统技术条件GB/T 20907-2007	
		7	浪涌抗扰度	城市轨道交通自动售检票系统技术条件GB/T 20907-2007	
		8	射频场感应的传导骚扰抗扰度	城市轨道交通自动售检票系统技术条件GB/T 20907-2007	
		9	电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度	城市轨道交通自动售检票系统技术条件GB/T 20907-2007	
		10	工频磁场抗扰度	城市轨道交通自动售检票系统技术条件GB/T 20907-2007	
		11	接触电流	城市轨道交通自动售检票系统技术条件GB/T 20907-2007	
		12	抗电强度	城市轨道交通自动售检票系统技术条件GB/T 20907-2007	
218	电子电器/消防电子报警产品/火灾探测报警器	1	试验前检查	点型感烟火灾探测器GB4715-2005	
		2	重复性试验	点型感烟火灾探测器GB4715-2005	
		3	方位试验	点型感烟火灾探测器GB4715-2005	
		4	一致性试验	点型感烟火灾探测器GB4715-2005	



检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
218	电子电器/消防电子报警产品/火灾探测报警器	5	电压波动试验	点型感烟火灾探测器GB4715-2005	不包括内容真实性的核实
		6	气流试验	点型感烟火灾探测器GB4715-2005	
		7	环境光线试验	点型感烟火灾探测器GB4715-2005	
		8	高温试验	点型感烟火灾探测器GB4715-2005	
		9	低温 (运行) 试验	点型感烟火灾探测器GB4715-2005	
		10	恒定湿热 (运行) 试验	点型感烟火灾探测器GB4715-2005	
		11	恒定湿热 (耐久) 试验	点型感烟火灾探测器GB4715-2005	
		12	腐蚀试验	点型感烟火灾探测器GB4715-2005	
		13	冲击试验	点型感烟火灾探测器GB4715-2005	
		14	碰撞试验	点型感烟火灾探测器GB4715-2005	
		15	振动 (正弦) (运行) 试验	点型感烟火灾探测器GB4715-2005	
		16	振动 (正弦) (耐久) 试验	点型感烟火灾探测器GB4715-2005	
		17	射频电磁场辐射抗扰度试验	点型感烟火灾探测器GB4715-2005	
		18	射频场感应传导骚扰抗扰度试验	点型感烟火灾探测器GB4715-2005	
		19	静电放电抗扰度试验	点型感烟火灾探测器GB4715-2005	
		20	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	点型感烟火灾探测器GB4715-2005	
		21	浪涌 (冲击) 抗扰度试验	点型感烟火灾探测器GB4715-2005	
		22	火灾灵敏度试验	点型感烟火灾探测器GB4715-2005	
		23	标志	点型感烟火灾探测器GB4715-2005	
		24	试验前检查	点型感温火灾探测器GB4716-2005	
		25	方位试验	点型感温火灾探测器GB4716-2005	
		26	动作温度试验	点型感温火灾探测器GB4716-2005	
		27	响应时间试验	点型感温火灾探测器GB4716-2005	
		28	25℃起始响应时间试验	点型感温火灾探测器GB4716-2005	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
218	电子电器/消防电子报警产品/火灾探测报警器	29	高温响应试验	点型感温火灾探测器GB4716-2005	不包括内容真实性的核实
		30	电源参数波动试验	点型感温火灾探测器GB4716-2005	
		31	环境试验前响应时间试验	点型感温火灾探测器GB4716-2005	
		32	低温 (运行) 试验	点型感温火灾探测器GB4716-2005	
		33	高温 (耐久) 试验	点型感温火灾探测器GB4716-2005	
		34	交变湿热 (运行) 试验	点型感温火灾探测器GB4716-2005	
		35	恒定湿热 (耐久) 试验	点型感温火灾探测器GB4716-2005	
		36	S02腐蚀 (耐久) 试验	点型感温火灾探测器GB4716-2005	
		37	冲击 (运行) 试验	点型感温火灾探测器GB4716-2005	
		38	碰撞 (运行) 试验	点型感温火灾探测器GB4716-2005	
		39	振动 (正弦) (运行) 试验	点型感温火灾探测器GB4716-2005	
		40	振动 (正弦) (耐久) 试验	点型感温火灾探测器GB4716-2005	
		41	静电放电抗扰度试验	点型感温火灾探测器GB4716-2005	
		42	射频电磁场辐射抗扰度试验	点型感温火灾探测器GB4716-2005	
		43	射频场感应传导骚扰抗扰度试验	点型感温火灾探测器GB4716-2005	
		44	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	点型感温火灾探测器GB4716-2005	
		45	浪涌 (冲击) 抗扰度试验	点型感温火灾探测器GB4716-2005	
		46	S型探测器附加试验	点型感温火灾探测器GB4716-2005	
		47	R型探测器附加试验	点型感温火灾探测器GB4716-2005	
		48	标志	点型感温火灾探测器GB4716-2005	
		49	感温元件的位置	火灾探测和火灾警报系统第5部分:热探测器 点探测器BS EN 54-5:2001+A1:2003	
50	报警确认灯	火灾探测和火灾警报系统第5部分:热探测器 点探测器BS EN 54-5:2001+A1:2003			
51	辅助设备连接	火灾探测和火灾警报系统第5部分:热探测器 点探测器BS EN 54-5:2001+A1:2003			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
218	电子电器/消防电子报警产品/火灾探测报警器	52	可拆卸探测器监视	火灾探测和火灾警报系统 第5部分:热探测器 点探测器BS EN 54-5:2001+A1:2003	不包括内容真实性的核实
		53	出厂设置改变	火灾探测和火灾警报系统 第5部分:热探测器 点探测器BS EN 54-5:2001+A1:2003	
		54	现场设置	火灾探测和火灾警报系统 第5部分:热探测器 点探测器BS EN 54-5:2001+A1:2003	
		55	标志	火灾探测和火灾警报系统 第5部分:热探测器 点探测器BS EN 54-5:2001+A1:2003	
		56	数据	火灾探测和火灾警报系统 第5部分:热探测器 点探测器BS EN 54-5:2001+A1:2003	
		57	控制软件要求	火灾探测和火灾警报系统 第5部分:热探测器 点探测器BS EN 54-5:2001+A1:2003	
		58	方位试验	火灾探测和火灾警报系统 第5部分:热探测器 点探测器BS EN 54-5:2001+A1:2003	
		59	动作温度试验	火灾探测和火灾警报系统 第5部分:热探测器 点探测器BS EN 54-5:2001+A1:2003	
		60	响应时间试验	火灾探测和火灾警报系统 第5部分:热探测器 点探测器BS EN 54-5:2001+A1:2003	
		61	25℃起始响应时间试验	火灾探测和火灾警报系统 第5部分:热探测器 点探测器BS EN 54-5:2001+A1:2003	
		62	高温响应试验	火灾探测和火灾警报系统 第5部分:热探测器 点探测器BS EN 54-5:2001+A1:2003	
		63	电源参数波动试验	火灾探测和火灾警报系统 第5部分:热探测器 点探测器BS EN 54-5:2001+A1:2003	
		64	环境试验前响应时间试验	火灾探测和火灾警报系统 第5部分:热探测器 点探测器BS EN 54-5:2001+A1:2003	
		65	低温 (运行) 试验	火灾探测和火灾警报系统 第5部分:热探测器 点探测器BS EN 54-5:2001+A1:2003	
		66	高温 (耐久) 试验	火灾探测和火灾警报系统 第5部分:热探测器 点探测器BS EN 54-5:2001+A1:2003	
		67	交变湿热 (运行) 试验	火灾探测和火灾警报系统 第5部分:热探测器 点探测器BS EN 54-5:2001+A1:2003	
		68	恒定湿热 (耐久) 试验	火灾探测和火灾警报系统 第5部分:热探测器 点探测器BS EN 54-5:2001+A1:2003	
69	S02腐蚀 (耐久) 试验	火灾探测和火灾警报系统 第5部分:热探测器 点探测器BS EN 54-5:2001+A1:2003			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
218	电子电器/消防电子报警产品/火灾探测报警器	70	冲击(运行)试验	火灾探测和火灾警报系统 第5部分:热探测器 点探测器BS EN 54-5:2001+A1:2003	
		71	碰撞(运行)试验	火灾探测和火灾警报系统 第5部分:热探测器 点探测器BS EN 54-5:2001+A1:2003	
		72	振动(正弦)(运行)试验	火灾探测和火灾警报系统 第5部分:热探测器 点探测器BS EN 54-5:2001+A1:2003	
		73	振动(正弦)(耐久)试验	火灾探测和火灾警报系统 第5部分:热探测器 点探测器BS EN 54-5:2001+A1:2003	
		74	静电放电抗扰度试验	火灾探测和火灾警报系统 第5部分:热探测器 点探测器BS EN 54-5:2001+A1:2003	
		75	射频电磁场辐射抗扰度试验	火灾探测和火灾警报系统 第5部分:热探测器 点探测器BS EN 54-5:2001+A1:2003	
		76	射频场感应传导骚扰抗扰度试验	火灾探测和火灾警报系统 第5部分:热探测器 点探测器BS EN 54-5:2001+A1:2003	
		77	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	火灾探测和火灾警报系统 第5部分:热探测器 点探测器BS EN 54-5:2001+A1:2003	
		78	浪涌(冲击)抗扰度试验	火灾探测和火灾警报系统 第5部分:热探测器 点探测器BS EN 54-5:2001+A1:2003	
		79	S型探测器附加试验	火灾探测和火灾警报系统 第5部分:热探测器 点探测器BS EN 54-5:2001+A1:2003	
		80	R型探测器附加试验	火灾探测和火灾警报系统 第5部分:热探测器 点探测器BS EN 54-5:2001+A1:2003	
		81	报警确认灯	火灾探测和火灾警报系统 第7部分:烟雾探测器 利用散射光,透射光或电离作用的点探测器BS EN 54-7:2001(R2007)	
		82	辅助设备连接	火灾探测和火灾警报系统 第7部分:烟雾探测器 利用散射光,透射光或电离作用的点探测器BS EN 54-7:2001(R2007)	
		83	可拆卸探测器	火灾探测和火灾警报系统 第7部分:烟雾探测器 利用散射光,透射光或电离作用的点探测器BS EN 54-7:2001(R2007)	
		84	出厂设置	火灾探测和火灾警报系统 第7部分:烟雾探测器 利用散射光,透射光或电离作用的点探测器BS EN 54-7:2001(R2007)	
85	响应性能现场设置	火灾探测和火灾警报系统 第7部分:烟雾探测器 利用散射光,透射光或电离作用的点探测器BS EN 54-7:2001(R2007)			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
218	电子电器/消防电子报警产品/火灾探测报警器	86	防止外界物体侵入性能	火灾探测和火灾警报系统 第7部分:烟雾探测器 利用散射光,透射光或电离作用的点探测器BS EN 54-7:2001 (R2007)	不包括内容真实性的核实
		87	慢速发展火灾响应性能	火灾探测和火灾警报系统 第7部分:烟雾探测器 利用散射光,透射光或电离作用的点探测器BS EN 54-7:2001 (R2007)	
		88	标志	火灾探测和火灾警报系统 第7部分:烟雾探测器 利用散射光,透射光或电离作用的点探测器BS EN 54-7:2001 (R2007)	
		89	数据	火灾探测和火灾警报系统 第7部分:烟雾探测器 利用散射光,透射光或电离作用的点探测器BS EN 54-7:2001 (R2007)	
		90	控制软件要求	火灾探测和火灾警报系统 第7部分:烟雾探测器 利用散射光,透射光或电离作用的点探测器BS EN 54-7:2001 (R2007)	
		91	重复性试验	火灾探测和火灾警报系统 第7部分:烟雾探测器 利用散射光,透射光或电离作用的点探测器BS EN 54-7:2001 (R2007)	
		92	方位试验	火灾探测和火灾警报系统 第7部分:烟雾探测器 利用散射光,透射光或电离作用的点探测器BS EN 54-7:2001 (R2007)	
		93	一致性试验	火灾探测和火灾警报系统 第7部分:烟雾探测器 利用散射光,透射光或电离作用的点探测器BS EN 54-7:2001 (R2007)	
		94	电压波动试验	火灾探测和火灾警报系统 第7部分:烟雾探测器 利用散射光,透射光或电离作用的点探测器BS EN 54-7:2001 (R2007)	
		95	气流试验	火灾探测和火灾警报系统 第7部分:烟雾探测器 利用散射光,透射光或电离作用的点探测器BS EN 54-7:2001 (R2007)	
		96	环境光线试验	火灾探测和火灾警报系统 第7部分:烟雾探测器 利用散射光,透射光或电离作用的点探测器BS EN 54-7:2001 (R2007)	
		97	高温试验	火灾探测和火灾警报系统 第7部分:烟雾探测器 利用散射光,透射光或电离作用的点探测器BS EN 54-7:2001 (R2007)	
98	低温 (运行) 试验	火灾探测和火灾警报系统 第7部分:烟雾探测器 利用散射光,透射光或电离作用的点探测器BS EN 54-7:2001 (R2007)			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
218	电子电器/消防电子报警产品/火灾探测报警器	99	恒定湿热(运行)试验	火灾探测和火灾警报系统 第7部分:烟雾探测器 利用散射光,透射光或电离作用的点探测器BS EN 54-7:2001(R2007)	不测: 5.3热干扰试验、5.22环境光线干扰试验
		100	恒定湿热(耐久)试验	火灾探测和火灾警报系统 第7部分:烟雾探测器 利用散射光,透射光或电离作用的点探测器BS EN 54-7:2001(R2007)	
		101	腐蚀试验	火灾探测和火灾警报系统 第7部分:烟雾探测器 利用散射光,透射光或电离作用的点探测器BS EN 54-7:2001(R2007)	
		102	冲击试验	火灾探测和火灾警报系统 第7部分:烟雾探测器 利用散射光,透射光或电离作用的点探测器BS EN 54-7:2001(R2007)	
		103	碰撞试验	火灾探测和火灾警报系统 第7部分:烟雾探测器 利用散射光,透射光或电离作用的点探测器BS EN 54-7:2001(R2007)	
		104	振动(正弦)(运行)试验	火灾探测和火灾警报系统 第7部分:烟雾探测器 利用散射光,透射光或电离作用的点探测器BS EN 54-7:2001(R2007)	
		105	振动(正弦)(耐久)试验	火灾探测和火灾警报系统 第7部分:烟雾探测器 利用散射光,透射光或电离作用的点探测器BS EN 54-7:2001(R2007)	
		106	射频电磁场辐射抗扰度试验	火灾探测和火灾警报系统 第7部分:烟雾探测器 利用散射光,透射光或电离作用的点探测器BS EN 54-7:2001(R2007)	
		107	静电放电抗扰度试验	火灾探测和火灾警报系统 第7部分:烟雾探测器 利用散射光,透射光或电离作用的点探测器BS EN 54-7:2001(R2007)	
		108	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	火灾探测和火灾警报系统 第7部分:烟雾探测器 利用散射光,透射光或电离作用的点探测器BS EN 54-7:2001(R2007)	
		109	浪涌(冲击)抗扰度试验	火灾探测和火灾警报系统 第7部分:烟雾探测器 利用散射光,透射光或电离作用的点探测器BS EN 54-7:2001(R2007)	
		110	火灾灵敏度试验	火灾探测和火灾警报系统 第7部分:烟雾探测器 利用散射光,透射光或电离作用的点探测器BS EN 54-7:2001(R2007)	
		111	试验前外观检查	线型光束感烟火灾探测器GB 14003-2005	
112	一致性试验	线型光束感烟火灾探测器GB 14003-2005			
113	重复性试验	线型光束感烟火灾探测器GB 14003-2005			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明	
		序号	名称			
218	电子电器/消防电子报警产品/火灾探测报警器	114	遮挡快速变化试验	线型光束感烟火灾探测器GB 14003-2005		
		115	遮挡慢速变化试验	线型光束感烟火灾探测器GB 14003-2005		
		116	电源参数波动试验	线型光束感烟火灾探测器GB 14003-2005		
		117	光路长度相依性试验	线型光束感烟火灾探测器GB 14003-2005		
		118	光路定向相依性试验	线型光束感烟火灾探测器GB 14003-2005		
		119	高温 (运行试验)	线型光束感烟火灾探测器GB 14003-2005		
		120	低温 (运行试验)	线型光束感烟火灾探测器GB 14003-2005		
		121	恒定湿热 (运行) 试验	线型光束感烟火灾探测器GB 14003-2005		
		122	恒定湿热 (耐久) 试验	线型光束感烟火灾探测器GB 14003-2005		
		123	腐蚀试验	线型光束感烟火灾探测器GB 14003-2005		
		124	射频电磁场辐射抗扰度试验	线型光束感烟火灾探测器GB 14003-2005		
		125	静电放电抗扰度试验	线型光束感烟火灾探测器GB 14003-2005		
		126	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	线型光束感烟火灾探测器GB 14003-2005		
		127	射频场感应的传导骚扰抗扰度试验	线型光束感烟火灾探测器GB 14003-2005		
		128	浪涌 (冲击) 抗扰度试验	线型光束感烟火灾探测器GB 14003-2005		
		129	振动 (正弦) (耐久) 试验	线型光束感烟火灾探测器GB 14003-2005		
		130	碰撞试验	线型光束感烟火灾探测器GB 14003-2005		
		131	火灾灵敏度试验	线型光束感烟火灾探测器GB 14003-2005		
		132	外观检查试验	可燃气体探测器第1部分: 测量范围为0~100%LEL的点型可燃气体探测器GB 15322.1-2003		不测6.11高浓度淹没试验
		133	主要部件检查试验	可燃气体探测器第1部分: 测量范围为0~100%LEL的点型可燃气体探测器GB 15322.1-2003		
134	不通电贮存试验	可燃气体探测器第1部分: 测量范围为0~100%LEL的点型可燃气体探测器GB 15322.1-2003				
135	全量程指示偏差试验	可燃气体探测器第1部分: 测量范围为0~100%LEL的点型可燃气体探测器GB 15322.1-2003				

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
218	电子电器/消防电子报警产品/火灾探测报警器	136	响应时间试验	可燃气体探测器第1部分: 测量范围为0~100%LEL的点型可燃气体探测器GB 15322.1-2003	不测6.13高浓度淹没试验
		137	绝缘电阻试验	可燃气体探测器第1部分: 测量范围为0~100%LEL的点型可燃气体探测器GB 15322.1-2003	
		138	耐压试验	可燃气体探测器第1部分: 测量范围为0~100%LEL的点型可燃气体探测器GB 15322.1-2003	
		139	外观检查试验	可燃气体探测器第2部分: 测量范围为0~100%LEL的独立式可燃气体探测器GB 15322.2-2003	
		140	主要部件检查试验	可燃气体探测器第2部分: 测量范围为0~100%LEL的独立式可燃气体探测器GB 15322.2-2003	
		141	功能试验	可燃气体探测器第2部分: 测量范围为0~100%LEL的独立式可燃气体探测器GB 15322.2-2003	
		142	电池性能试验	可燃气体探测器第2部分: 测量范围为0~100%LEL的独立式可燃气体探测器GB 15322.2-2003	
		143	全量程指示偏差试验	可燃气体探测器第2部分: 测量范围为0~100%LEL的独立式可燃气体探测器GB 15322.2-2003	
		144	响应时间试验	可燃气体探测器第2部分: 测量范围为0~100%LEL的独立式可燃气体探测器GB 15322.2-2003	
		145	绝缘电阻试验	可燃气体探测器第2部分: 测量范围为0~100%LEL的独立式可燃气体探测器GB 15322.2-2003	
		146	耐压试验	可燃气体探测器第2部分: 测量范围为0~100%LEL的独立式可燃气体探测器GB 15322.2-2003	不测6.12高浓度淹没试验
		147	外观检查试验	可燃气体探测器第3部分: 测量范围为0~100%LEL的便携式可燃气体探测器GB 15322.3-2003	
		148	主要部件检查试验	可燃气体探测器第3部分: 测量范围为0~100%LEL的便携式可燃气体探测器GB 15322.3-2003	
		149	功能试验	可燃气体探测器第3部分: 测量范围为0~100%LEL的便携式可燃气体探测器GB 15322.3-2003	
		150	电池性能试验	可燃气体探测器第3部分: 测量范围为0~100%LEL的便携式可燃气体探测器GB 15322.3-2003	
		151	不通电贮存试验	可燃气体探测器第3部分: 测量范围为0~100%LEL的便携式可燃气体探测器GB 15322.3-2003	
		152	全量程指示偏差试验	可燃气体探测器第3部分: 测量范围为0~100%LEL的便携式可燃气体探测器GB 15322.3-2003	
153	响应时间试验	可燃气体探测器第3部分: 测量范围为0~100%LEL的便携式可燃气体探测器GB 15322.3-2003			



检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
218	电子电器/消防电子报警产品/火灾探测报警器	154	外观检查试验	可燃气体探测器第4部分: 测量人工煤气的点型可燃气体探测器GB 15322.4-2003	不测6.11高浓度淹没试验
		155	主要部件检查试验	可燃气体探测器第4部分: 测量人工煤气的点型可燃气体探测器GB 15322.4-2003	
		156	不通电贮存试验	可燃气体探测器第4部分: 测量人工煤气的点型可燃气体探测器GB 15322.4-2003	
		157	全量程指示偏差试验	可燃气体探测器第4部分: 测量人工煤气的点型可燃气体探测器GB 15322.4-2003	
		158	响应时间试验	可燃气体探测器第4部分: 测量人工煤气的点型可燃气体探测器GB 15322.4-2003	
		159	绝缘电阻试验	可燃气体探测器第4部分: 测量人工煤气的点型可燃气体探测器GB 15322.4-2003	
		160	耐压试验	可燃气体探测器第4部分: 测量人工煤气的点型可燃气体探测器GB 15322.4-2003	不测6.13高浓度淹没试验
		161	外观检查试验	可燃气体探测器第5部分: 测量人工煤气的独立式可燃气体探测器GB 15322.5-2003	
		162	主要部件检查试验	可燃气体探测器第5部分: 测量人工煤气的独立式可燃气体探测器GB 15322.5-2003	
		163	功能试验	可燃气体探测器第5部分: 测量人工煤气的独立式可燃气体探测器GB 15322.5-2003	
		164	电池功能试验	可燃气体探测器第5部分: 测量人工煤气的独立式可燃气体探测器GB 15322.5-2003	
		165	不通电贮存试验	可燃气体探测器第5部分: 测量人工煤气的独立式可燃气体探测器GB 15322.5-2003	
		166	全量程指示偏差试验	可燃气体探测器第5部分: 测量人工煤气的独立式可燃气体探测器GB 15322.5-2003	不测6.12高浓度淹没试验
		167	响应时间试验	可燃气体探测器第5部分: 测量人工煤气的独立式可燃气体探测器GB 15322.5-2003	
		168	绝缘电阻试验	可燃气体探测器第5部分: 测量人工煤气的独立式可燃气体探测器GB 15322.5-2003	
		169	耐压试验	可燃气体探测器第5部分: 测量人工煤气的独立式可燃气体探测器GB 15322.5-2003	
		170	外观检查试验	可燃气体探测器第6部分: 测量人工煤气的便携式可燃气体探测器GB 15322.6-2003	
		171	主要部件检查试验	可燃气体探测器第6部分: 测量人工煤气的便携式可燃气体探测器GB 15322.6-2003	

检验检测地址:上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
218	电子电器/消防电子报警产品/火灾探测报警器	172	功能试验	可燃气体探测器第6部分:测量人工煤气的便携式可燃气体探测器GB 15322.6-2003	
		173	电池功能试验	可燃气体探测器第6部分:测量人工煤气的便携式可燃气体探测器GB 15322.6-2003	
		174	不通电贮存试验	可燃气体探测器第6部分:测量人工煤气的便携式可燃气体探测器GB 15322.6-2003	
		175	全量程指示偏差试验	可燃气体探测器第6部分:测量人工煤气的便携式可燃气体探测器GB 15322.6-2003	
		176	响应时间试验	可燃气体探测器第6部分:测量人工煤气的便携式可燃气体探测器GB 15322.6-2003	
		177	单独警报指示器(可选)	烟雾警报装置BS EN 14604:2005	
		178	总线指示器	烟雾警报装置BS EN 14604:2005	
		179	外部辅助设备连接	烟雾警报装置BS EN 14604:2005	
		180	校准方法	烟雾警报装置BS EN 14604:2005	
		181	用户可更换的部件	烟雾警报装置BS EN 14604:2005	
		182	正常电源	烟雾警报装置BS EN 14604:2005	
		183	备用电源	烟雾警报装置BS EN 14604:2005	
		184	电气安全性要求	烟雾警报装置BS EN 14604:2005	
		185	常规测试设备	烟雾警报装置BS EN 14604:2005	
		186	外部导线终端	烟雾警报装置BS EN 14604:2005	
		187	烟雾警报信号	烟雾警报装置BS EN 14604:2005	
		188	电池移除指示	烟雾警报装置BS EN 14604:2005	
		189	电池连接	烟雾警报装置BS EN 14604:2005	
		190	电池容量	烟雾警报装置BS EN 14604:2005	
		191	防止外来物体进入	烟雾警报装置BS EN 14604:2005	
192	软件控制烟雾警报系统的其它要求	烟雾警报装置BS EN 14604:2005			
193	可互相连接的烟雾警报系统	烟雾警报装置BS EN 14604:2005			
194	标记与数据	烟雾警报装置BS EN 14604:2005	不包括内容真实性的核实		

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
218	电子电器/消防电子报警产品/火灾探测报警器	195	重复性试验	烟雾报警装置BS EN 14604:2005	
		196	方位试验	烟雾报警装置BS EN 14604:2005	
		197	一致性试验	烟雾报警装置BS EN 14604:2005	
		198	气流试验	烟雾报警装置BS EN 14604:2005	
		199	环境光线试验	烟雾报警装置BS EN 14604:2005	
		200	高温(干热)试验	烟雾报警装置BS EN 14604:2005	
		201	低温(寒冷)试验	烟雾报警装置BS EN 14604:2005	
		202	湿热试验	烟雾报警装置BS EN 14604:2005	
		203	腐蚀试验	烟雾报警装置BS EN 14604:2005	
		204	碰撞试验	烟雾报警装置BS EN 14604:2005	
		205	振动(运行)试验	烟雾报警装置BS EN 14604:2005	
		206	振动(耐久)试验	烟雾报警装置BS EN 14604:2005	
		207	主电暂降	烟雾报警装置BS EN 14604:2005	
		208	静电放电试验	烟雾报警装置BS EN 14604:2005	
		209	辐射电磁场试验	烟雾报警装置BS EN 14604:2005	
		210	传导干扰试验	烟雾报警装置BS EN 14604:2005	
		211	快速瞬变爆发	烟雾报警装置BS EN 14604:2005	
		212	慢速高能量瞬变	烟雾报警装置BS EN 14604:2005	
		213	火灾灵敏度试验	烟雾报警装置BS EN 14604:2005	
		214	电池故障警示信息	烟雾报警装置BS EN 14604:2005	
		215	声音输出	烟雾报警装置BS EN 14604:2005	
216	发声器耐用性	烟雾报警装置BS EN 14604:2005			
217	可互联的烟雾报警系统	烟雾报警装置BS EN 14604:2005			
218	警报静音装置	烟雾报警装置BS EN 14604:2005			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
218	电子电器/消防电子报警产品/火灾探测报警器	219	电源电压变化	烟雾警报装置BS EN 14604:2005	
		220	极性反转	烟雾警报装置BS EN 14604:2005	
		221	后备电源	烟雾警报装置BS EN 14604:2005	
		222	电气安全	烟雾警报装置BS EN 14604:2005	
		223	附录L	烟雾警报装置BS EN 14604:2005	
		224	试验前外观检查	独立式感烟火灾探测报警器GB 20517-2006	
		225	功能试验	独立式感烟火灾探测报警器GB 20517-2006	
		226	电池故障报警试验	独立式感烟火灾探测报警器GB 20517-2006	
		227	极性反接试验	独立式感烟火灾探测报警器GB 20517-2006	
		228	声压试验	独立式感烟火灾探测报警器GB 20517-2006	
		229	音响器件检查试验	独立式感烟火灾探测报警器GB 20517-2006	
		230	电源试验	独立式感烟火灾探测报警器GB 20517-2006	
		231	通电试验	独立式感烟火灾探测报警器GB 20517-2006	
		232	重复性试验	独立式感烟火灾探测报警器GB 20517-2006	
		233	方位试验	独立式感烟火灾探测报警器GB 20517-2006	
		234	一致性试验	独立式感烟火灾探测报警器GB 20517-2006	
		235	电压波动试验	独立式感烟火灾探测报警器GB 20517-2006	
		236	气流试验	独立式感烟火灾探测报警器GB 20517-2006	
		237	高温试验	独立式感烟火灾探测报警器GB 20517-2006	
		238	环境光线试验	独立式感烟火灾探测报警器GB 20517-2006	
		239	振动试验	独立式感烟火灾探测报警器GB 20517-2006	
		240	湿热试验	独立式感烟火灾探测报警器GB 20517-2006	
		241	冲击试验	独立式感烟火灾探测报警器GB 20517-2006	
		242	碰撞试验	独立式感烟火灾探测报警器GB 20517-2006	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
218	电子电器/消防电子报警产品/火灾探测报警器	243	腐蚀试验	独立式感烟火灾探测报警器GB 20517-2006	
		244	绝缘电阻试验	独立式感烟火灾探测报警器GB 20517-2006	
		245	耐压试验	独立式感烟火灾探测报警器GB 20517-2006	
		246	低温试验	独立式感烟火灾探测报警器GB 20517-2006	
		247	静电放电试验	独立式感烟火灾探测报警器GB 20517-2006	
		248	辐射电磁场试验	独立式感烟火灾探测报警器GB 20517-2006	
		249	电瞬变试验	独立式感烟火灾探测报警器GB 20517-2006	
		250	火灾灵敏度试验	独立式感烟火灾探测报警器GB 20517-2006	
		251	视觉指示	住宅用火灾探测和警报设备. 热报警器规范BS 5446-2:2003 (R2013)	
		252	外部导线端子	住宅用火灾探测和警报设备. 热报警器规范BS 5446-2:2003 (R2013)	
		253	对准报警	住宅用火灾探测和警报设备. 热报警器规范BS 5446-2:2003 (R2013)	
		254	组件失效	住宅用火灾探测和警报设备. 热报警器规范BS 5446-2:2003 (R2013)	
		255	电池移除指示	住宅用火灾探测和警报设备. 热报警器规范BS 5446-2:2003 (R2013)	
		256	热敏感元件的位置	住宅用火灾探测和警报设备. 热报警器规范BS 5446-2:2003 (R2013)	
		257	常规检测	住宅用火灾探测和警报设备. 热报警器规范BS 5446-2:2003 (R2013)	
		258	电池连接	住宅用火灾探测和警报设备. 热报警器规范BS 5446-2:2003 (R2013)	
259	监控后备电源	住宅用火灾探测和警报设备. 热报警器规范BS 5446-2:2003 (R2013)			
260	分类	住宅用火灾探测和警报设备. 热报警器规范BS 5446-2:2003 (R2013)			
261	方位试验	住宅用火灾探测和警报设备. 热报警器规范BS 5446-2:2003 (R2013)			
262	动作温度试验	住宅用火灾探测和警报设备. 热报警器规范BS 5446-2:2003 (R2013)			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
218	电子电器/消防电子报警产品/火灾探测报警器	263	响应时间试验	住宅用火灾探测和警报设备. 热报警器规范BS 5446-2:2003 (R2013)	
		264	25℃起始响应时间试验	住宅用火灾探测和警报设备. 热报警器规范BS 5446-2:2003 (R2013)	
		265	高温试验	住宅用火灾探测和警报设备. 热报警器规范BS 5446-2:2003 (R2013)	
		266	电压波动试验	住宅用火灾探测和警报设备. 热报警器规范BS 5446-2:2003 (R2013)	
		267	重复性试验	住宅用火灾探测和警报设备. 热报警器规范BS 5446-2:2003 (R2013)	
		268	低温运行试验	住宅用火灾探测和警报设备. 热报警器规范BS 5446-2:2003 (R2013)	
		269	湿热耐久试验	住宅用火灾探测和警报设备. 热报警器规范BS 5446-2:2003 (R2013)	
		270	腐蚀试验	住宅用火灾探测和警报设备. 热报警器规范BS 5446-2:2003 (R2013)	
		271	碰撞试验	住宅用火灾探测和警报设备. 热报警器规范BS 5446-2:2003 (R2013)	
		272	振动试验	住宅用火灾探测和警报设备. 热报警器规范BS 5446-2:2003 (R2013)	
		273	电池故障报警试验	住宅用火灾探测和警报设备. 热报警器规范BS 5446-2:2003 (R2013)	
		274	声压试验	住宅用火灾探测和警报设备. 热报警器规范BS 5446-2:2003 (R2013)	
		275	可互联的报警器试验	住宅用火灾探测和警报设备. 热报警器规范BS 5446-2:2003 (R2013)	
		276	电池反转	住宅用火灾探测和警报设备. 热报警器规范BS 5446-2:2003 (R2013)	
		277	LAVs附加试验	住宅用火灾探测和警报设备. 热报警器规范BS 5446-2:2003 (R2013)	
		278	电池安装测试	住宅用火灾探测和警报设备. 热报警器规范BS 5446-2:2003 (R2013)	
279	安全	住宅用火灾探测和警报设备. 热报警器规范BS 5446-2:2003 (R2013)			
280	带附加功能的热报警和热报警纳入其他设备	住宅用火灾探测和警报设备. 热报警器规范BS 5446-2:2003 (R2013)			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
218	电子电器/消防电子报警产品/火灾探测报警器	281	电池容量	住宅用火灾探测和警报设备. 热报警器规范BS 5446-2:2003 (R2013)	不包括内容真实性的核实
		282	后备电源	住宅用火灾探测和警报设备. 热报警器规范BS 5446-2:2003 (R2013)	
		283	标志	住宅用火灾探测和警报设备. 热报警器规范BS 5446-2:2003 (R2013)	
		284	提供的信息	住宅用火灾探测和警报设备. 热报警器规范BS 5446-2:2003 (R2013)	
		285	试验前检查	独立式感温火灾探测报警器GB 30122-2013	
		286	响应时间测量	独立式感温火灾探测报警器GB 30122-2013	
		287	基本功能试验	独立式感温火灾探测报警器GB 30122-2013	
		288	电池故障报警试验	独立式感温火灾探测报警器GB 30122-2013	
		289	声压试验	独立式感温火灾探测报警器GB 30122-2013	
		290	电源试验	独立式感温火灾探测报警器GB 30122-2013	
		291	方位试验	独立式感温火灾探测报警器GB 30122-2013	
		292	动作温度试验	独立式感温火灾探测报警器GB 30122-2013	
		293	响应时间试验	独立式感温火灾探测报警器GB 30122-2013	
		294	25℃起始响应时间试验	独立式感温火灾探测报警器GB 30122-2013	
		295	高温响应试验	独立式感温火灾探测报警器GB 30122-2013	
		296	环境试验前响应时间试验	独立式感温火灾探测报警器GB 30122-2013	
		297	通电性能试验	独立式感温火灾探测报警器GB 30122-2013	
		298	低温 (运行) 试验	独立式感温火灾探测报警器GB 30122-2013	
		299	交变湿热 (运行) 试验	独立式感温火灾探测报警器GB 30122-2013	
		300	S02腐蚀 (耐久) 试验	独立式感温火灾探测报警器GB 30122-2013	
		301	冲击 (运行) 试验	独立式感温火灾探测报警器GB 30122-2013	
302	碰撞 (运行) 试验	独立式感温火灾探测报警器GB 30122-2013			
303	振动 (正弦) (运行) 试验	独立式感温火灾探测报警器GB 30122-2013			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
218	电子电器/消防电子报警产品/火灾探测报警器	304	振动 (正弦) (耐久) 试验	独立式感温火灾探测报警器GB 30122-2013	不包括内容真实性的核实
		305	静电放电抗扰度试验	独立式感温火灾探测报警器GB 30122-2013	
		306	射频电磁场辐射抗扰度试验	独立式感温火灾探测报警器GB 30122-2013	
		307	S型探测器附加试验	独立式感温火灾探测报警器GB 30122-2013	
		308	R型探测器附加试验	独立式感温火灾探测报警器GB 30122-2013	
		309	标志	独立式感温火灾探测报警器GB 30122-2013	
		310	使用说明书	独立式感温火灾探测报警器GB 30122-2013	
		311	总则	离子或光电型感烟火灾探测器AS 3786:2015	
		312	报警状态	离子或光电型感烟火灾探测器AS 3786:2015	
		313	外部主电源指示灯	离子或光电型感烟火灾探测器AS 3786:2015	
		314	故障指示灯-可选功能	离子或光电型感烟火灾探测器AS 3786:2015	
		315	烟雾报警信号	离子或光电型感烟火灾探测器AS 3786:2015	
		316	主电源	离子或光电型感烟火灾探测器AS 3786:2015	
		317	备用电源	离子或光电型感烟火灾探测器AS 3786:2015	
		318	服务-移除工具	离子或光电型感烟火灾探测器AS 3786:2015	
		319	电池接头	离子或光电型感烟火灾探测器AS 3786:2015	
		320	用户可更换电池	离子或光电型感烟火灾探测器AS 3786:2015	
		321	外部可连接装置	离子或光电型感烟火灾探测器AS 3786:2015	
		322	外部导线接头	离子或光电型感烟火灾探测器AS 3786:2015	
		323	防止外部物体侵入	离子或光电型感烟火灾探测器AS 3786:2015	
		324	可互联感烟报警-可选功能	离子或光电型感烟火灾探测器AS 3786:2015	
		325	报警静音功能-可选	离子或光电型感烟火灾探测器AS 3786:2015	
		326	B型感烟报警器中的放射性物质	离子或光电型感烟火灾探测器AS 3786:2015	
327	感烟报警器带声音输出-可选功能	离子或光电型感烟火灾探测器AS 3786:2015			



检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
218	电子电器/消防电子报警产品/火灾探测报警器	328	标志	离子或光电型感烟火灾探测器AS 3786:2015	不包括内容真实性的核实
		329	数据	离子或光电型感烟火灾探测器AS 3786:2015	
		330	软件控制烟感探测器的额外要求	离子或光电型感烟火灾探测器AS 3786:2015	
		331	方位试验	离子或光电型感烟火灾探测器AS 3786:2015	
		332	初始灵敏度试验	离子或光电型感烟火灾探测器AS 3786:2015	
		333	重复性试验	离子或光电型感烟火灾探测器AS 3786:2015	
		334	气流试验	离子或光电型感烟火灾探测器AS 3786:2015	
		335	环境光试验	离子或光电型感烟火灾探测器AS 3786:2015	
		336	高温 (运行) 试验	离子或光电型感烟火灾探测器AS 3786:2015	
		337	低温 (运行) 试验	离子或光电型感烟火灾探测器AS 3786:2015	
		338	恒定湿热 (运行) 试验	离子或光电型感烟火灾探测器AS 3786:2015	
		339	腐蚀试验	离子或光电型感烟火灾探测器AS 3786:2015	
		340	冲击 (运行) 试验	离子或光电型感烟火灾探测器AS 3786:2015	
		341	振动 (正弦) (运行) 试验	离子或光电型感烟火灾探测器AS 3786:2015	
		342	振动 (正弦) (耐久) 试验	离子或光电型感烟火灾探测器AS 3786:2015	
		343	温度扩展 (运行) 试验	离子或光电型感烟火灾探测器AS 3786:2015	
		344	电磁兼容试验	离子或光电型感烟火灾探测器AS 3786:2015	
		345	火灾灵敏度试验	离子或光电型感烟火灾探测器AS 3786:2015	
		346	电池欠压试验	离子或光电型感烟火灾探测器AS 3786:2015	
		347	声音输出	离子或光电型感烟火灾探测器AS 3786:2015	
348	声音耐久	离子或光电型感烟火灾探测器AS 3786:2015			
349	可互联报警器	离子或光电型感烟火灾探测器AS 3786:2015			
350	报警静音设施	离子或光电型感烟火灾探测器AS 3786:2015			
351	电压波动试验	离子或光电型感烟火灾探测器AS 3786:2015			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
218	电子电器/消防电子报警产品/火灾探测报警器	352	极性反接试验	离子或光电型感烟火灾探测器AS 3786:2015	
		353	备用电源	离子或光电型感烟火灾探测器AS 3786:2015	
		354	电气安全	离子或光电型感烟火灾探测器AS 3786:2015	
		355	带声音输出火灾报警器的时序	离子或光电型感烟火灾探测器AS 3786:2015	
219	电子电器/消防电子报警产品/火灾报警控制系统	1	外观检查	火灾报警控制器GB4717-2005	
		2	主要部 (器) 件检查	火灾报警控制器GB4717-2005	
		3	火灾报警功能试验	火灾报警控制器GB4717-2005	
		4	火灾报警控制功能试验	火灾报警控制器GB4717-2005	
		5	故障报警功能试验	火灾报警控制器GB4717-2005	
		6	屏蔽功能试验	火灾报警控制器GB4717-2005	
		7	监管功能试验	火灾报警控制器GB4717-2005	
		8	自检功能试验	火灾报警控制器GB4717-2005	
		9	电源功能试验	火灾报警控制器GB4717-2005	
		10	信息显示与查询功能试验	火灾报警控制器GB4717-2005	
		11	系统兼容功能试验	火灾报警控制器GB4717-2005	
		12	软件控制功能试验	火灾报警控制器GB4717-2005	
		13	绝缘电阻试验	火灾报警控制器GB4717-2005	
		14	泄漏电源试验	火灾报警控制器GB4717-2005	
		15	电气强度试验	火灾报警控制器GB4717-2005	
		16	射频电磁场辐射抗扰度试验	火灾报警控制器GB4717-2005	
		17	射频场感应传导骚扰抗扰度试验	火灾报警控制器GB4717-2005	
		18	静电放电抗扰度试验	火灾报警控制器GB4717-2005	
		19	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	火灾报警控制器GB4717-2005	
		20	浪涌 (冲击) 抗扰度试验	火灾报警控制器GB4717-2005	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
219	电子电器/消防电子报警产品/火灾报警控制系统	21	电源瞬变试验	火灾报警控制器GB4717-2005	不包括内容真实性的核实
		22	电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验	火灾报警控制器GB4717-2005	
		23	低温 (运行) 试验	火灾报警控制器GB4717-2005	
		24	恒定湿热 (运行) 试验	火灾报警控制器GB4717-2005	
		25	恒定湿热 (耐久) 试验	火灾报警控制器GB4717-2005	
		26	振动 (正弦) (运行) 试验	火灾报警控制器GB4717-2005	
		27	振动 (正弦) (耐久) 试验	火灾报警控制器GB4717-2005	
		28	碰撞 (运行) 试验	火灾报警控制器GB4717-2005	
		29	标志	火灾报警控制器GB4717-2005	
		30	信息显示与查询功能试验	火灾监测和报警系统 第2部分:控制和显示设备BS EN 54-2:1997+A1:2006	
		31	监视功能试验	火灾监测和报警系统 第2部分:控制和显示设备BS EN 54-2:1997+A1:2006	
		32	火灾报警功能试验	火灾监测和报警系统 第2部分:控制和显示设备BS EN 54-2:1997+A1:2006	
		33	故障报警功能试验	火灾监测和报警系统 第2部分:控制和显示设备BS EN 54-2:1997+A1:2006	
		34	屏蔽功能试验	火灾监测和报警系统 第2部分:控制和显示设备BS EN 54-2:1997+A1:2006	
		35	自检功能试验	火灾监测和报警系统 第2部分:控制和显示设备BS EN 54-2:1997+A1:2006	
		36	输入/输出接口	火灾监测和报警系统 第2部分:控制和显示设备BS EN 54-2:1997+A1:2006	
		37	设计要求	火灾监测和报警系统 第2部分:控制和显示设备BS EN 54-2:1997+A1:2006	
		38	软件控制的控制和指示设备的额外设计要求	火灾监测和报警系统 第2部分:控制和显示设备BS EN 54-2:1997+A1:2006	
		39	标志	火灾监测和报警系统 第2部分:控制和显示设备BS EN 54-2:1997+A1:2006	
		40	功能试验	火灾监测和报警系统 第2部分:控制和显示设备BS EN 54-2:1997+A1:2006	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
219	电子电器/消防电子报警产品/火灾报警控制系统	41	低温 (运行) 试验	火灾监测和报警系统 第2部分: 控制和显示设备BS EN 54-2: 1997+A1: 2006	
		42	恒定湿热 (运行) 试验	火灾监测和报警系统 第2部分: 控制和显示设备BS EN 54-2: 1997+A1: 2006	
		43	碰撞试验	火灾监测和报警系统 第2部分: 控制和显示设备BS EN 54-2: 1997+A1: 2006	
		44	振动 (正弦) (运行) 试验	火灾监测和报警系统 第2部分: 控制和显示设备BS EN 54-2: 1997+A1: 2006	
		45	静电放电试验	火灾监测和报警系统 第2部分: 控制和显示设备BS EN 54-2: 1997+A1: 2006	
		46	辐射电磁干扰试验	火灾监测和报警系统 第2部分: 控制和显示设备BS EN 54-2: 1997+A1: 2006	
		47	快速瞬变脉冲电压瞬变试验	火灾监测和报警系统 第2部分: 控制和显示设备BS EN 54-2: 1997+A1: 2006	
		48	电压瞬变 - 慢高能量瞬变试验	火灾监测和报警系统 第2部分: 控制和显示设备BS EN 54-2: 1997+A1: 2006	
		49	电压波动试验	火灾监测和报警系统 第2部分: 控制和显示设备BS EN 54-2: 1997+A1: 2006	
		50	恒定湿热 (耐久) 试验	火灾监测和报警系统 第2部分: 控制和显示设备BS EN 54-2: 1997+A1: 2006	
		51	振动 (正弦) (耐久) 试验	火灾监测和报警系统 第2部分: 控制和显示设备BS EN 54-2: 1997+A1: 2006	
		52	试验前检查	火灾显示盘GB 17429-2011	
		53	基本功能试验	火灾显示盘GB 17429-2011	
		54	绝缘电阻试验	火灾显示盘GB 17429-2011	
		55	泄漏电流试验	火灾显示盘GB 17429-2011	
		56	电气强度试验	火灾显示盘GB 17429-2011	
		57	射频电磁场辐射抗扰度试验	火灾显示盘GB 17429-2011	
		58	射频场感应的传导骚扰抗扰度试验	火灾显示盘GB 17429-2011	
		59	静电放电抗扰度试验	火灾显示盘GB 17429-2011	
		60	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	火灾显示盘GB 17429-2011	
		61	浪涌 (冲击) 抗扰度试验	火灾显示盘GB 17429-2011	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
219	电子电器/消防电子报警产品/火灾报警控制系统	62	电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验	火灾显示盘GB 17429-2011	
		63	电源瞬变试验	火灾显示盘GB 17429-2011	
		64	低温 (运行) 试验	火灾显示盘GB 17429-2011	
		65	恒定湿热 (运行) 试验	火灾显示盘GB 17429-2011	
		66	振动 (正弦) (运行) 试验	火灾显示盘GB 17429-2011	
		67	振动 (正弦) (耐久) 试验	火灾显示盘GB 17429-2011	
		68	碰撞试验	火灾显示盘GB 17429-2011	
		69	主要部 (器) 件检查	可燃气体报警控制器GB 16808-2008	
		70	可燃气体浓度显示功能试验	可燃气体报警控制器GB 16808-2008	
		71	可燃气体报警功能试验	可燃气体报警控制器GB 16808-2008	
		72	故障报警功能试验	可燃气体报警控制器GB 16808-2008	
		73	屏蔽功能试验 (选择性)	可燃气体报警控制器GB 16808-2008	
		74	自检功能试验	可燃气体报警控制器GB 16808-2008	
		75	电源功能试验	可燃气体报警控制器GB 16808-2008	
		76	绝缘电阻试验	可燃气体报警控制器GB 16808-2008	
		77	电气强度试验	可燃气体报警控制器GB 16808-2008	
		78	射频电磁场辐射抗扰度试验	可燃气体报警控制器GB 16808-2008	
		79	射频场感应的传导骚扰抗扰度试验	可燃气体报警控制器GB 16808-2008	
		80	静电放电抗扰度试验	可燃气体报警控制器GB 16808-2008	
		81	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	可燃气体报警控制器GB 16808-2008	
		82	浪涌 (冲击) 抗扰度试验	可燃气体报警控制器GB 16808-2008	
83	电源瞬变试验	可燃气体报警控制器GB 16808-2008			
84	电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验	可燃气体报警控制器GB 16808-2008			
85	低温 (运行) 试验	可燃气体报警控制器GB 16808-2008			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
219	电子电器/消防电子报警产品/火灾报警控制系统	86	恒定湿热 (运行) 试验	可燃气体报警控制器GB 16808-2008	
		87	振动 (正弦) (运行) 试验	可燃气体报警控制器GB 16808-2008	
		88	振动 (正弦) (耐久) 试验	可燃气体报警控制器GB 16808-2008	
		89	碰撞试验	可燃气体报警控制器GB 16808-2008	
220	电子电器/消防电子报警产品/消防联动控制系统	1	消防联动控制器-控制功能试验	消防联动控制系统GB16806-2006	
		2	故障报警功能试验	消防联动控制系统GB16806-2006	
		3	屏蔽功能试验 (选择性)	消防联动控制系统GB16806-2006	
		4	自检功能试验	消防联动控制系统GB16806-2006	
		5	信息显示与查询功能试验	消防联动控制系统GB16806-2006	
		6	电源功能试验	消防联动控制系统GB16806-2006	
		7	绝缘电阻试验	消防联动控制系统GB16806-2006	
		8	电气强度试验	消防联动控制系统GB16806-2006	
		9	射频电磁场辐射抗扰度试验	消防联动控制系统GB16806-2006	
		10	射频场感应传导骚扰抗扰度试验	消防联动控制系统GB16806-2006	
		11	静电放电抗扰度试验	消防联动控制系统GB16806-2006	
		12	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	消防联动控制系统GB16806-2006	
		13	浪涌 (冲击) 抗扰度试验	消防联动控制系统GB16806-2006	
		14	电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验	消防联动控制系统GB16806-2006	
		15	低温 (运行) 试验	消防联动控制系统GB16806-2006	
		16	恒定湿热 (运行) 试验	消防联动控制系统GB16806-2006	
		17	恒定湿热 (耐久) 试验	消防联动控制系统GB16806-2006	
		18	振动 (正弦) (运行) 试验	消防联动控制系统GB16806-2006	
		19	振动 (正弦) (耐久) 试验	消防联动控制系统GB16806-2006	
		20	冲击 (运行) 试验	消防联动控制系统GB16806-2006	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
220	电子电器/消防电子报警产品/消防联动控制系统	21	雨林试验	消防联动控制系统GB16806-2006	
		22	高温 (运行) 试验	消防联动控制系统GB16806-2006	
		23	交变湿热 (运行) 试验	消防联动控制系统GB16806-2006	
		24	SO2腐蚀 (耐久) 试验	消防联动控制系统GB16806-2006	
		25	气体灭火控制器-控制和显示功能试验	消防联动控制系统GB16806-2006	
		26	故障报警功能试验	消防联动控制系统GB16806-2006	
		27	自检功能试验	消防联动控制系统GB16806-2006	
		28	电源功能试验	消防联动控制系统GB16806-2006	
		29	泄漏电流试验	消防联动控制系统GB16806-2006	
		30	电源瞬变试验	消防联动控制系统GB16806-2006	
		31	碰撞试验	消防联动控制系统GB16806-2006	
		32	消防电气控制装置-功能试验	消防联动控制系统GB16806-2006	
		33	电压波动试验	消防联动控制系统GB16806-2006	
		34	重复动作试验	消防联动控制系统GB16806-2006	
		35	机械操作试验	消防联动控制系统GB16806-2006	
		36	负载能力试验	消防联动控制系统GB16806-2006	
		37	消防设备应急电源-供电功能试验	消防联动控制系统GB16806-2006	
		38	显示功能试验	消防联动控制系统GB16806-2006	
		39	保护功能试验	消防联动控制系统GB16806-2006	
		40	控制功能试验	消防联动控制系统GB16806-2006	
		41	转换试验	消防联动控制系统GB16806-2006	
		42	充、放电试验	消防联动控制系统GB16806-2006	
		43	故障报警功能试验	消防联动控制系统GB16806-2006	
		44	输出性能试验	消防联动控制系统GB16806-2006	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
220	电子电器/消防电子报警产品/消防联动控制系统	45	消防应急广播设备-基本功能试验	消防联动控制系统GB16806-2006	
		46	电源性能试验	消防联动控制系统GB16806-2006	
		47	消防电话-消防电话总机性能试验	消防联动控制系统GB16806-2006	
		48	消防电话分机性能试验	消防联动控制系统GB16806-2006	
		49	消防电话插孔性能试验	消防联动控制系统GB16806-2006	
		50	电源性能试验	消防联动控制系统GB16806-2006	
		51	传输设备-火灾报警信息的接收与传输功能试验	消防联动控制系统GB16806-2006	
		52	监管报警信息的接收与传输功能试验	消防联动控制系统GB16806-2006	
		53	故障报警信息的接收与传输功能试验	消防联动控制系统GB16806-2006	
		54	屏蔽信息的接收与传输功能试验	消防联动控制系统GB16806-2006	
		55	手动报警功能试验	消防联动控制系统GB16806-2006	
		56	本机故障报警功能试验	消防联动控制系统GB16806-2006	
		57	自检功能试验	消防联动控制系统GB16806-2006	
		58	电源性能试验	消防联动控制系统GB16806-2006	
		59	消防控制室图形显示装置-基本功能试验	消防联动控制系统GB16806-2006	
		60	状态显示试验	消防联动控制系统GB16806-2006	
		61	通讯故障报警功能试验	消防联动控制系统GB16806-2006	
		62	信息记录功能试验	消防联动控制系统GB16806-2006	
		63	信息传输功能试验	消防联动控制系统GB16806-2006	
		64	模块-基本性能试验	消防联动控制系统GB16806-2006	
		65	消防电动装置-基本性能试验	消防联动控制系统GB16806-2006	
66	重复动作试验	消防联动控制系统GB16806-2006			
67	消火栓按钮-动作性能试验	消防联动控制系统GB16806-2006			
68	测试手段检查	消防联动控制系统GB16806-2006			



检验检测地址：上海市江月路900号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
220	电子电器/消防电子报警产品/消防联动控制系统	69	电源参数波动试验	消防联动控制系统GB16806-2006	不包括内容真实性的核实
221	电子电器/消防电子报警产品/手动火灾报警按钮	1	标志和数据	手动火灾报警按钮GB19880-2005	
		2	启动零件	手动火灾报警按钮GB19880-2005	
		3	报警确认灯	手动火灾报警按钮GB19880-2005	
		4	复位	手动火灾报警按钮GB19880-2005	
		5	测试手段	手动火灾报警按钮GB19880-2005	
		6	结构设计	手动火灾报警按钮GB19880-2005	
		7	控制软件要求	手动火灾报警按钮GB19880-2005	
		8	动作性能试验	手动火灾报警按钮GB19880-2005	
		9	功能试验	手动火灾报警按钮GB19880-2005	
		10	测试手段检查	手动火灾报警按钮GB19880-2005	
		11	可靠性试验	手动火灾报警按钮GB19880-2005	
		12	电源参数波动试验	手动火灾报警按钮GB19880-2005	
		13	高温（运行）试验	手动火灾报警按钮GB19880-2005	
		14	高温（耐久）试验	手动火灾报警按钮GB19880-2005	
		15	低温（运行）试验	手动火灾报警按钮GB19880-2005	
		16	交变湿热（运行）试验	手动火灾报警按钮GB19880-2005	
		17	交变湿热（运行）试验	手动火灾报警按钮GB19880-2005	
		18	恒定湿热（耐久）试验	手动火灾报警按钮GB19880-2005	
		19	S02腐蚀（耐久）试验	手动火灾报警按钮GB19880-2005	
		20	冲击（运行）试验	手动火灾报警按钮GB19880-2005	
		21	碰撞（运行）试验	手动火灾报警按钮GB19880-2005	
		22	振动（正弦）（运行）试验	手动火灾报警按钮GB19880-2005	
		23	振动（正弦）（耐久）试验	手动火灾报警按钮GB19880-2005	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
221	电子电器/消防电子报警产品/手动火灾报警按钮	24	静电放电抗扰度试验	手动火灾报警按钮GB 19880-2005	
		25	射频电磁场辐射抗扰度试验	手动火灾报警按钮GB 19880-2005	
		26	射频场感应的传导骚扰抗扰度试验	手动火灾报警按钮GB 19880-2005	
		27	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	手动火灾报警按钮GB 19880-2005	
		28	浪涌 (冲击) 抗扰度试验	手动火灾报警按钮GB 19880-2005	
		29	外壳防护	手动火灾报警按钮GB 19880-2005	
		30	动作性能试验	火灾探测和火灾警报系统 第11部分:手摇呼叫点BS EN 54-11:2001 (R2007)	
		31	功能试验	火灾探测和火灾警报系统 第11部分:手摇呼叫点BS EN 54-11:2001 (R2007)	
		32	测试手段检查	火灾探测和火灾警报系统 第11部分:手摇呼叫点BS EN 54-11:2001 (R2007)	
		33	可靠性试验	火灾探测和火灾警报系统 第11部分:手摇呼叫点BS EN 54-11:2001 (R2007)	
		34	电源参数波动试验	火灾探测和火灾警报系统 第11部分:手摇呼叫点BS EN 54-11:2001 (R2007)	
		35	高温 (运行) 试验	火灾探测和火灾警报系统 第11部分:手摇呼叫点BS EN 54-11:2001 (R2007)	
		36	高温 (耐久) 试验	火灾探测和火灾警报系统 第11部分:手摇呼叫点BS EN 54-11:2001 (R2007)	
		37	低温 (运行) 试验	火灾探测和火灾警报系统 第11部分:手摇呼叫点BS EN 54-11:2001 (R2007)	
		38	交变湿热 (运行) 试验	火灾探测和火灾警报系统 第11部分:手摇呼叫点BS EN 54-11:2001 (R2007)	
		39	恒定湿热 (耐久) 试验	火灾探测和火灾警报系统 第11部分:手摇呼叫点BS EN 54-11:2001 (R2007)	
		40	S02腐蚀 (耐久) 试验	火灾探测和火灾警报系统 第11部分:手摇呼叫点BS EN 54-11:2001 (R2007)	
		41	冲击 (运行) 试验	火灾探测和火灾警报系统 第11部分:手摇呼叫点BS EN 54-11:2001 (R2007)	
42	碰撞 (运行) 试验	火灾探测和火灾警报系统 第11部分:手摇呼叫点BS EN 54-11:2001 (R2007)			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
221	电子电器/消防电子报警产品/手动火灾报警按钮	43	振动 (正弦) (运行) 试验	火灾探测和火灾报警系统 第11部分:手摇呼叫点BS EN 54-11:2001 (R2007)	
		44	振动 (正弦) (耐久) 试验	火灾探测和火灾报警系统 第11部分:手摇呼叫点BS EN 54-11:2001 (R2007)	
		45	静电放电抗扰度试验	火灾探测和火灾报警系统 第11部分:手摇呼叫点BS EN 54-11:2001 (R2007)	
		46	射频电磁场辐射抗扰度试验	火灾探测和火灾报警系统 第11部分:手摇呼叫点BS EN 54-11:2001 (R2007)	
		47	射频场感应的传导骚扰抗扰度试验	火灾探测和火灾报警系统 第11部分:手摇呼叫点BS EN 54-11:2001 (R2007)	
		48	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	火灾探测和火灾报警系统 第11部分:手摇呼叫点BS EN 54-11:2001 (R2007)	
		49	浪涌 (冲击) 抗扰度试验	火灾探测和火灾报警系统 第11部分:手摇呼叫点BS EN 54-11:2001 (R2007)	
		50	雨淋试验	火灾探测和火灾报警系统 第11部分:手摇呼叫点BS EN 54-11:2001 (R2007)	
222	电子电器/消防电子报警产品/声音报警控制和指示设备	1	通用要求	火灾探测和报警系统 - 第16部分: 语音报警控制和指示设备EN 54-16:2008	
		2	指示通用要求	火灾探测和报警系统 - 第16部分: 语音报警控制和指示设备EN 54-16:2008	
		3	待机状态功能测试	火灾探测和报警系统 - 第16部分: 语音报警控制和指示设备EN 54-16:2008	
		4	声音报警状态功能测试	火灾探测和报警系统 - 第16部分: 语音报警控制和指示设备EN 54-16:2008	
		5	错误警告状态功能测试	火灾探测和报警系统 - 第16部分: 语音报警控制和指示设备EN 54-16:2008	
		6	失效状态功能测试	火灾探测和报警系统 - 第16部分: 语音报警控制和指示设备EN 54-16:2008	
		7	手动控制 (可选)	火灾探测和报警系统 - 第16部分: 语音报警控制和指示设备EN 54-16:2008	
		8	外部控制接口 (可选)	火灾探测和报警系统 - 第16部分: 语音报警控制和指示设备EN 54-16:2008	
		9	紧急情况麦克风 (可选)	火灾探测和报警系统 - 第16部分: 语音报警控制和指示设备EN 54-16:2008	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
222	电子电器/消防电子报警产品/声音报警控制和指示设备	10	设计要求	火灾探测和报警系统 - 第16部分: 语音报警控制和指示设备EN 54-16:2008	不包括内容真实性的核实
		11	软件控制设备额外要求	火灾探测和报警系统 - 第16部分: 语音报警控制和指示设备EN 54-16:2008	
		12	标签	火灾探测和报警系统 - 第16部分: 语音报警控制和指示设备EN 54-16:2008	
		13	音频性能	火灾探测和报警系统 - 第16部分: 语音报警控制和指示设备EN 54-16:2008	
		14	低温试验	火灾探测和报警系统 - 第16部分: 语音报警控制和指示设备EN 54-16:2008	
		15	高温试验	火灾探测和报警系统 - 第16部分: 语音报警控制和指示设备EN 54-16:2008	
		16	冲击试验	火灾探测和报警系统 - 第16部分: 语音报警控制和指示设备EN 54-16:2008	
		17	振动试验	火灾探测和报警系统 - 第16部分: 语音报警控制和指示设备EN 54-16:2008	
		18	电源电压波动	火灾探测和报警系统 - 第16部分: 语音报警控制和指示设备EN 54-16:2008	
		19	电磁兼容抗扰度试验	火灾探测和报警系统 - 第16部分: 语音报警控制和指示设备EN 54-16:2008	
223	电子电器/消防电子报警产品/城镇燃气泄漏报警器	1	一般结构	城镇燃气泄漏报警器安全技术条件DB31/T 89-2009	
		2	耐腐蚀试验	城镇燃气泄漏报警器安全技术条件DB31/T 89-2009	
		3	报警浓度设定值	城镇燃气泄漏报警器安全技术条件DB31/T 89-2009	
		4	报警浓度	城镇燃气泄漏报警器安全技术条件DB31/T 89-2009	
		5	响应时间	城镇燃气泄漏报警器安全技术条件DB31/T 89-2009	
		6	恢复时间	城镇燃气泄漏报警器安全技术条件DB31/T 89-2009	
		7	误报警	城镇燃气泄漏报警器安全技术条件DB31/T 89-2009	
		8	声响强度	城镇燃气泄漏报警器安全技术条件DB31/T 89-2009	
		9	指示灯	城镇燃气泄漏报警器安全技术条件DB31/T 89-2009	
		10	电源电压变化	城镇燃气泄漏报警器安全技术条件DB31/T 89-2009	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
223	电子电器/消防电子报警产品/城镇燃气泄漏报警器	11	温度变化	城镇燃气泄漏报警器安全技术条件DB31/T 89-2009	
		12	泄漏电流	城镇燃气泄漏报警器安全技术条件DB31/T 89-2009	
		13	电气强度	城镇燃气泄漏报警器安全技术条件DB31/T 89-2009	
		14	触发器	城镇燃气泄漏报警器安全技术条件DB31/T 89-2009	
		15	洒水试验	城镇燃气泄漏报警器安全技术条件DB31/T 89-2009	
		16	可靠性	城镇燃气泄漏报警器安全技术条件DB31/T 89-2009	
		17	耐久性	城镇燃气泄漏报警器安全技术条件DB31/T 89-2009	
		18	电源线	城镇燃气泄漏报警器安全技术条件DB31/T 89-2009	
		19	跌落试验	城镇燃气泄漏报警器安全技术条件DB31/T 89-2009	
		20	家用报警器联动切断装置	城镇燃气泄漏报警器安全技术条件DB31/T 89-2009	
224	电子电器/消防电子报警产品/消防电源	1	供电电源通用要求	火灾探测和报警系统 - 第4部分: 供电设备BS EN 54-4:1998	扩项
		2	主电电源供电要求	火灾探测和报警系统 - 第4部分: 供电设备BS EN 54-4:1998	扩项
		3	备电电源(蓄电池)供电要求	火灾探测和报警系统 - 第4部分: 供电设备BS EN 54-4:1998	扩项
		4	电池充电性能要求	火灾探测和报警系统 - 第4部分: 供电设备BS EN 54-4:1998	扩项
		5	故障显示功能测试	火灾探测和报警系统 - 第4部分: 供电设备BS EN 54-4:1998	扩项
		6	制造商声明要求	火灾探测和报警系统 - 第4部分: 供电设备BS EN 54-4:1998	扩项
		7	机械设计要求	火灾探测和报警系统 - 第4部分: 供电设备BS EN 54-4:1998	扩项
		8	电气设计要求	火灾探测和报警系统 - 第4部分: 供电设备BS EN 54-4:1998	扩项
		9	供电接口要求	火灾探测和报警系统 - 第4部分: 供电设备BS EN 54-4:1998	扩项
		10	文档要求	火灾探测和报警系统 - 第4部分: 供电设备BS EN 54-4:1998	扩项
		11	铭牌与标记要求	火灾探测和报警系统 - 第4部分: 供电设备BS EN 54-4:1998	扩项
		12	功能试验	火灾探测和报警系统 - 第4部分: 供电设备BS EN 54-4:1998	扩项
		13	简化功能试验	火灾探测和报警系统 - 第4部分: 供电设备BS EN 54-4:1998	扩项
		14	充电器及电池测试	火灾探测和报警系统 - 第4部分: 供电设备BS EN 54-4:1998	扩项

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
224	电子电器/消防电子报警产品/消防电源	15	环境测试一般要求	火灾探测和报警系统 - 第4部分: 供电设备BS EN 54-4:1998	扩项
		16	低温 (运行) 试验	火灾探测和报警系统 - 第4部分: 供电设备BS EN 54-4:1998	扩项
		17	湿热 (运行) 试验	火灾探测和报警系统 - 第4部分: 供电设备BS EN 54-4:1998	扩项
		18	冲击 (运行) 试验	火灾探测和报警系统 - 第4部分: 供电设备BS EN 54-4:1998	扩项
		19	振动 (运行) 试验	火灾探测和报警系统 - 第4部分: 供电设备BS EN 54-4:1998	扩项
		20	电磁兼容抗扰度 (运行) 试验	火灾探测和报警系统 - 第4部分: 供电设备BS EN 54-4:1998	扩项
		21	湿热 (耐久) 试验	火灾探测和报警系统 - 第4部分: 供电设备BS EN 54-4:1998	扩项
		22	振动 (耐久) 试验	火灾探测和报警系统 - 第4部分: 供电设备BS EN 54-4:1998	扩项
225	电子电器/机器人/工业机器人	1	静电放电	工业机器人-电磁兼容性试验方法和性能评估准则-指南GB/Z 19397-2003 ISO/TR11062:1994	该试验在灵岩南路开展。
		2	射频电磁场辐射抗扰度	工业机器人-电磁兼容性试验方法和性能评估准则-指南GB/Z 19397-2003 ISO/TR11062:1994	
		3	电快速瞬变脉冲群	工业机器人-电磁兼容性试验方法和性能评估准则-指南GB/Z 19397-2003 ISO/TR11062:1994	
		4	浪涌 (冲击)	工业机器人-电磁兼容性试验方法和性能评估准则-指南GB/Z 19397-2003 ISO/TR11062:1994	
		5	射频场感应的传导骚扰	工业机器人-电磁兼容性试验方法和性能评估准则-指南GB/Z 19397-2003 ISO/TR11062:1994	
		6	电压暂降、短时中断和电压变化	工业机器人-电磁兼容性试验方法和性能评估准则-指南GB/Z 19397-2003 ISO/TR11062:1994	
		7	辐射骚扰 (30MHz~1GHz)	工业机器人-电磁兼容性试验方法和性能评估准则-指南GB/Z 19397-2003 ISO/TR11062:1994	
		8	电源端子传导骚扰	工业机器人-电磁兼容性试验方法和性能评估准则-指南GB/Z 19397-2003 ISO/TR11062:1994	
		9	噪声	工业机器人 验收规则JB/T 8896-1999	
		10	电源适应能力	工业机器人 验收规则JB/T 8896-1999	
		11	静电放电	工业机器人 验收规则JB/T 8896-1999	
		12	射频电磁场辐射抗扰度	工业机器人 验收规则JB/T 8896-1999	
		13	电快速瞬变脉冲群	工业机器人 验收规则JB/T 8896-1999	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
225	电子电器/机器人/工业机器人	14	浪涌 (冲击)	工业机器人 验收规则JB/T 8896-1999	只测: 1. 温度: -55℃~0℃ 容积: ≤ (2400mm×1700mm×2400mm) 2. 温度: -40℃~0℃ 容积: ≤ (4000mm×3000mm×2100mm) 只测: 1. 温度: 0℃~+500℃ 容积: ≤ (600mm×600mm×600mm) 2. 温度: 0℃~+300℃ 容积: ≤ (1000mm×1000mm×1000mm) 3. 温度: 0℃~+150℃ 容积: ≤ (2400mm×1700mm×2400mm)
		15	射频场感应的传导骚扰	工业机器人 验收规则JB/T 8896-1999	
		16	电压暂降、短时中断和电压变化	工业机器人 验收规则JB/T 8896-1999	
		17	辐射骚扰 (30MHz~1GHz)	工业机器人 验收规则JB/T 8896-1999	
		18	电源端子传导骚扰	工业机器人 验收规则JB/T 8896-1999	
		19	低温	工业机器人 验收规则JB/T 8896-1999	
		20	高温	工业机器人 验收规则JB/T 8896-1999	
		21	振动	工业机器人 验收规则JB/T 8896-1999	只测: 频率范围: 5Hz~2000Hz 最大推力: 3000kgf 最大位移: 51mm 最大加速度: 100g
226	电子电器/机器人/点焊机器人	1	噪声	点焊机器人 通用技术条件GB/T 14283-2008	该试验在灵岩南路开展。
		2	电源适应能力	点焊机器人 通用技术条件GB/T 14283-2008	
		3	静电放电	点焊机器人 通用技术条件GB/T 14283-2008	
		4	射频电磁场辐射抗扰度	点焊机器人 通用技术条件GB/T 14283-2008	
		5	电快速瞬变脉冲群	点焊机器人 通用技术条件GB/T 14283-2008	
		6	浪涌 (冲击)	点焊机器人 通用技术条件GB/T 14283-2008	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
226	电子电器/机器人/点焊机器人	7	射频场感应的传导骚扰	点焊机器人 通用技术条件GB/T 14283-2008	只测: 1. 温度: -55℃~0℃ 容 积: ≤(2400mm×1700mm×2400mm) 2. 温 度: -40℃~0℃ 容 积: ≤(4000mm×3000mm×2100mm) 只测: 1. 温 度: 0℃~+500℃ 容 积: ≤(600mm×600mm×600mm) 2. 温 度: 0℃~+300℃ 容 积: ≤(1000mm×1000mm×1000mm) 3. 温 度: 0℃~+150℃ 容 积: ≤(2400mm×1700mm×2400mm) 只测: 频率范围: 5Hz~2000Hz 最大推 力: 3000kgf 最 大位移: 51mm 最 大加速度: 100g
		8	电压暂降、短时中断和电压变化	点焊机器人 通用技术条件GB/T 14283-2008	
		9	辐射骚扰(30MHz~1GHz)	点焊机器人 通用技术条件GB/T 14283-2008	
		10	电源端子传导骚扰	点焊机器人 通用技术条件GB/T 14283-2008	
		11	低温	点焊机器人 通用技术条件GB/T 14283-2008	
		12	高温	点焊机器人 通用技术条件GB/T 14283-2008	
		13	振动	点焊机器人 通用技术条件GB/T 14283-2008	
227	电子电器/机器人/激光加工机器人	1	噪声	激光加工机器人 通用技术条件GB/T 20722-2006	该试验在灵岩南路开展。
		2	电源适应能力	激光加工机器人 通用技术条件GB/T 20722-2006	
		3	静电放电	激光加工机器人 通用技术条件GB/T 20722-2006	
		4	射频电磁场辐射抗扰度	激光加工机器人 通用技术条件GB/T 20722-2006	
		5	电快速瞬变脉冲群	激光加工机器人 通用技术条件GB/T 20722-2006	
		6	浪涌(冲击)	激光加工机器人 通用技术条件GB/T 20722-2006	
		7	射频场感应的传导骚扰	激光加工机器人 通用技术条件GB/T 20722-2006	



检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
227	电子电器/机器人/激光加工机器人	8	电压暂降、短时中断和电压变化	激光加工机器人 通用技术条件GB/T 20722-2006	只测: 1. 温度: -55℃~0℃ 容积: ≤(2400mm×1700mm×2400mm) 2. 温度: -40℃~0℃ 容积: ≤(4000mm×3000mm×2100mm) 3. 温度: 0℃~+500℃ 容积: ≤(600mm×600mm×600mm) 4. 温度: 0℃~+300℃ 容积: ≤(1000mm×1000mm×1000mm) 5. 温度: 0℃~+150℃ 容积: ≤(2400mm×1700mm×2400mm) 只测: 频率范围: 5Hz~2000Hz 最大推力: 3000kgf 最大位移: 51mm 最大加速度: 100g
		9	辐射骚扰 (30MHz~1GHz)	激光加工机器人 通用技术条件GB/T 20722-2006	
		10	电源端子传导骚扰	激光加工机器人 通用技术条件GB/T 20722-2006	
		11	低温	激光加工机器人 通用技术条件GB/T 20722-2006	
		12	高温	激光加工机器人 通用技术条件GB/T 20722-2006	
		13	振动	激光加工机器人 通用技术条件GB/T 20722-2006	
228	电子电器/机器人/弧焊机器人	1	噪声	弧焊机器人 通用技术条件GB/T 20723-2006	该试验在灵岩南路开展。
		2	电源适应能力	弧焊机器人 通用技术条件GB/T 20723-2006	
		3	静电放电	弧焊机器人 通用技术条件GB/T 20723-2006	
		4	射频电磁场辐射抗扰度	弧焊机器人 通用技术条件GB/T 20723-2006	
		5	电快速瞬变脉冲群	弧焊机器人 通用技术条件GB/T 20723-2006	
		6	浪涌 (冲击)	弧焊机器人 通用技术条件GB/T 20723-2006	
		7	射频场感应的传导骚扰	弧焊机器人 通用技术条件GB/T 20723-2006	
		8	电压暂降、短时中断和电压变化	弧焊机器人 通用技术条件GB/T 20723-2006	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
228	电子电器/机器人/弧焊机器人	9	辐射骚扰 (30MHz~1GHz)	弧焊机器人 通用技术条件GB/T 20723-2006	只测: 1. 温度: -55℃~0℃ 容 积: ≤(2400mm×1700mm×2400mm) 2. 温度: -40℃~0℃ 容 积: ≤(4000mm×3000mm×2100mm) 只测: 1. 温度: 0℃~+500℃ 容 积: ≤(600mm×600mm×600mm) 2. 温度: 0℃~+300℃ 容 积: ≤(1000mm×1000mm×1000mm) 3. 温度: 0℃~+150℃ 容 积: ≤(2400mm×1700mm×2400mm) 只测: 频率范围: 5Hz~2000Hz 最大推力: 3000kgf 最大位移: 51mm 最大加速度: 100g 该试验在灵岩南路开展。
		10	电源端子传导骚扰	弧焊机器人 通用技术条件GB/T 20723-2006	
		11	低温	弧焊机器人 通用技术条件GB/T 20723-2006	
		12	高温	弧焊机器人 通用技术条件GB/T 20723-2006	
		13	振动	弧焊机器人 通用技术条件GB/T 20723-2006	
229	电子电器/机器人/装配机器人	1	噪声	装配机器人 通用技术条件JB/T 5064-1991	该试验在灵岩南路开展。
		2	电源适应能力	装配机器人 通用技术条件JB/T 5064-1991	
		3	静电放电	装配机器人 通用技术条件JB/T 5064-1991	
		4	射频电磁场辐射抗扰度	装配机器人 通用技术条件JB/T 5064-1991	
		5	电快速瞬变脉冲群	装配机器人 通用技术条件JB/T 5064-1991	
		6	浪涌 (冲击)	装配机器人 通用技术条件JB/T 5064-1991	
		7	射频场感应的传导骚扰	装配机器人 通用技术条件JB/T 5064-1991	
		8	电压暂降、短时中断和电压变化	装配机器人 通用技术条件JB/T 5064-1991	
		9	辐射骚扰 (30MHz~1GHz)	装配机器人 通用技术条件JB/T 5064-1991	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
229	电子电器/机器人/装配机器人	10	电源端子传导骚扰	装配机器人 通用技术条件JB/T 5064-1991	只测: 1. 温度: -55℃~0℃ 容 积: ≤ (2400mm×1700mm×2400mm) 2. 温 度: -40℃~0℃ 容 积: ≤ (4000mm×3000mm×2100mm) 只测: 1. 温 度: 0℃~+500℃ 容 积: ≤ (600mm×600mm×600mm) 2. 温 度: 0℃~+300℃ 容 积: ≤ (1000mm×1000mm×1000mm) 3. 温 度: 0℃~+150℃ 容 积: ≤ (2400mm×1700mm×2400mm) 只测: 频率范 围: 5Hz~2000Hz 最大推 力: 3000kgf 最 大位移: 51mm 最 大加速度: 100g 该试验在灵岩南路 开展。
		11	低温	装配机器人 通用技术条件JB/T 5064-1991	
		12	高温	装配机器人 通用技术条件JB/T 5064-1991	
		13	振动	装配机器人 通用技术条件JB/T 5064-1991	
		14	噪声	装配机器人 通用技术条件GB/T 26154-2010	
		15	电源适应能力	装配机器人 通用技术条件GB/T 26154-2010	
		16	静电放电	装配机器人 通用技术条件GB/T 26154-2010	
		17	射频电磁场辐射抗扰度	装配机器人 通用技术条件GB/T 26154-2010	
		18	电快速瞬变脉冲群	装配机器人 通用技术条件GB/T 26154-2010	
		19	浪涌 (冲击)	装配机器人 通用技术条件GB/T 26154-2010	
		20	射频场感应的传导骚扰	装配机器人 通用技术条件GB/T 26154-2010	
		21	电压暂降、短时中断和电压变化	装配机器人 通用技术条件GB/T 26154-2010	
		22	辐射骚扰 (30MHz~1GHz)	装配机器人 通用技术条件GB/T 26154-2010	
23	电源端子传导骚扰	装配机器人 通用技术条件GB/T 26154-2010			

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
229	电子电器/机器人/装配机器人	24	低温	装配机器人 通用技术条件GB/T 26154-2010	只测: 1. 温度: -55℃~0℃ 容 积: ≤(2400mm×1700mm×2400mm) 2. 温 度: -40℃~0℃ 容 积: ≤(4000mm×3000mm×2100mm) 只测: 1. 温 度: 0℃~+500℃ 容 积: ≤(600mm×600mm×600mm) 2. 温 度: 0℃~+300℃ 容 积: ≤(1000mm×1000mm×1000mm) 3. 温 度: 0℃~+150℃ 容 积: ≤(2400mm×1700mm×2400mm) 只测: 频率范 围: 5Hz~2000Hz 最大推 力: 3000kgf 最 大位移: 51mm 最 大加速度: 100g
		25	高温	装配机器人 通用技术条件GB/T 26154-2010	
		26	振动	装配机器人 通用技术条件GB/T 26154-2010	
230	电子电器/机器人/搬运机器人	1	噪声	搬运机器人 通用技术条件JB/T 5063-2014	该试验在灵岩南路开展。
		2	电源适应能力	搬运机器人 通用技术条件JB/T 5063-2014	
		3	静电放电	搬运机器人 通用技术条件JB/T 5063-2014	
		4	射频电磁场辐射抗扰度	搬运机器人 通用技术条件JB/T 5063-2014	
		5	电快速瞬变脉冲群	搬运机器人 通用技术条件JB/T 5063-2014	
		6	浪涌(冲击)	搬运机器人 通用技术条件JB/T 5063-2014	
		7	射频场感应的传导骚扰	搬运机器人 通用技术条件JB/T 5063-2014	
		8	电压暂降、短时中断和电压变化	搬运机器人 通用技术条件JB/T 5063-2014	
		9	辐射骚扰(30MHz~1GHz)	搬运机器人 通用技术条件JB/T 5063-2014	
		10	电源端子传导骚扰	搬运机器人 通用技术条件JB/T 5063-2014	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
230	电子电器/机器人/搬运机器人	11	低温	搬运机器人 通用技术条件JB/T 5063-2014	只测: 1. 温度: $-55^{\circ}\text{C}\sim 0^{\circ}\text{C}$ 容 积: $\leq (2400\text{mm}\times 1700\text{mm}\times 2400\text{mm})$ 2. 温 度: $-40^{\circ}\text{C}\sim 0^{\circ}\text{C}$ 容 积: $\leq (4000\text{mm}\times 3000\text{mm}\times 2100\text{mm})$ 只测: 1. 温 度: $0^{\circ}\text{C}\sim +500^{\circ}\text{C}$ 容 积: $\leq (600\text{mm}\times 600\text{mm}\times 600\text{mm})$ 2. 温 度: $0^{\circ}\text{C}\sim +300^{\circ}\text{C}$ 容 积: $\leq (1000\text{mm}\times 1000\text{mm}\times 1000\text{mm})$ 3. 温 度: $0^{\circ}\text{C}\sim +150^{\circ}\text{C}$ 容 积: $\leq (2400\text{mm}\times 1700\text{mm}\times 2400\text{mm})$ 只测: 频率范 围: $5\text{Hz}\sim 2000\text{Hz}$ 最大推 力: $3000\text{kgf}$ 最 大位移: $51\text{mm}$ 最 大加速度: $100\text{g}$
		12	高温	搬运机器人 通用技术条件JB/T 5063-2014	
		13	振动	搬运机器人 通用技术条件JB/T 5063-2014	
231	电子电器/机器人/喷漆机器人	1	噪声	喷漆机器人 通用技术条件JB/T 9182-2014	该试验在灵岩南路开展。
		2	电源适应能力	喷漆机器人 通用技术条件JB/T 9182-2014	
		3	静电放电	喷漆机器人 通用技术条件JB/T 9182-2014	
		4	射频电磁场辐射抗扰度	喷漆机器人 通用技术条件JB/T 9182-2014	
		5	电快速瞬变脉冲群	喷漆机器人 通用技术条件JB/T 9182-2014	
		6	浪涌 (冲击)	喷漆机器人 通用技术条件JB/T 9182-2014	
		7	射频场感应的传导骚扰	喷漆机器人 通用技术条件JB/T 9182-2014	
		8	电压暂降、短时中断和电压变化	喷漆机器人 通用技术条件JB/T 9182-2014	
		9	辐射骚扰 (30MHz~1GHz)	喷漆机器人 通用技术条件JB/T 9182-2014	
		10	电源端子传导骚扰	喷漆机器人 通用技术条件JB/T 9182-2014	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
231	电子电器/机器人/喷漆机器人	11	低温	喷漆机器人 通用技术条件JB/T 9182-2014	只测: 1. 温度: $-55^{\circ}\text{C}\sim 0^{\circ}\text{C}$ 容 积: $\leq (2400\text{mm}\times 1700\text{mm}\times 2400\text{mm})$ 2. 温 度: $-40^{\circ}\text{C}\sim 0^{\circ}\text{C}$ 容 积: $\leq (4000\text{mm}\times 3000\text{mm}\times 2100\text{mm})$ 只测: 1. 温 度: $0^{\circ}\text{C}\sim +500^{\circ}\text{C}$ 容 积: $\leq (600\text{mm}\times 600\text{mm}\times 600\text{mm})$ 2. 温 度: $0^{\circ}\text{C}\sim +300^{\circ}\text{C}$ 容 积: $\leq (1000\text{mm}\times 1000\text{mm}\times 1000\text{mm})$ 3. 温 度: $0^{\circ}\text{C}\sim +150^{\circ}\text{C}$ 容 积: $\leq (2400\text{mm}\times 1700\text{mm}\times 2400\text{mm})$ 只测: 频率范 围: $5\text{Hz}\sim 2000\text{Hz}$ 最大推 力: $3000\text{kgf}$ 最 大位移: $51\text{mm}$ 最 大加速度: $100\text{g}$
		12	高温	喷漆机器人 通用技术条件JB/T 9182-2014	
		13	振动	喷漆机器人 通用技术条件JB/T 9182-2014	
232	电子电器/机器人/离线程式机器人	1	噪声	离线程式机器人柔性加工系统 第1部分: 通用要求GB/T 26153.1-2010	该试验在灵岩南路开展。
		2	电源适应能力	离线程式机器人柔性加工系统 第1部分: 通用要求GB/T 26153.1-2010	
		3	静电放电	离线程式机器人柔性加工系统 第1部分: 通用要求GB/T 26153.1-2010	
		4	射频电磁场辐射抗扰度	离线程式机器人柔性加工系统 第1部分: 通用要求GB/T 26153.1-2010	
		5	电快速瞬变脉冲群	离线程式机器人柔性加工系统 第1部分: 通用要求GB/T 26153.1-2010	
		6	浪涌(冲击)	离线程式机器人柔性加工系统 第1部分: 通用要求GB/T 26153.1-2010	
		7	射频场感应的传导骚扰	离线程式机器人柔性加工系统 第1部分: 通用要求GB/T 26153.1-2010	
		8	电压暂降、短时中断和电压变化	离线程式机器人柔性加工系统 第1部分: 通用要求GB/T 26153.1-2010	

检验检测地址: 上海市江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
232	电子电器/机器人/离线程式机器人	9	辐射骚扰(30MHz~1GHz)	离线程式机器人柔性加工系统 第1部分:通用要求GB/T 26153.1-2010	只测: 1. 温度: -55℃~0℃ 容积: ≤(2400mm×1700mm×2400mm) 2. 温度: -40℃~0℃ 容积: ≤(4000mm×3000mm×2100mm) 只测: 1. 温度: 0℃~+500℃ 容积: ≤(600mm×600mm×600mm) 2. 温度: 0℃~+300℃ 容积: ≤(1000mm×1000mm×1000mm) 3. 温度: 0℃~+150℃ 容积: ≤(2400mm×1700mm×2400mm) 只测: 频率范围: 5Hz~2000Hz 最大推力: 3000kgf 最大位移: 51mm 最大加速度: 100g 该试验在灵岩南路开展。
		10	电源端子传导骚扰	离线程式机器人柔性加工系统 第1部分:通用要求GB/T 26153.1-2010	
		11	低温	离线程式机器人柔性加工系统 第1部分:通用要求GB/T 26153.1-2010	
		12	高温	离线程式机器人柔性加工系统 第1部分:通用要求GB/T 26153.1-2010	
		13	振动	离线程式机器人柔性加工系统 第1部分:通用要求GB/T 26153.1-2010	
		14	噪声	离线程式机器人柔性加工系统 第2部分:砂带磨削加工系统GB/T 26153.2-2010	
		15	电源适应能力	离线程式机器人柔性加工系统 第2部分:砂带磨削加工系统GB/T 26153.2-2010	
		16	静电放电	离线程式机器人柔性加工系统 第2部分:砂带磨削加工系统GB/T 26153.2-2010	
		17	射频电磁场辐射抗扰度	离线程式机器人柔性加工系统 第2部分:砂带磨削加工系统GB/T 26153.2-2010	
		18	电快速瞬变脉冲群	离线程式机器人柔性加工系统 第2部分:砂带磨削加工系统GB/T 26153.2-2010	
		19	浪涌(冲击)	离线程式机器人柔性加工系统 第2部分:砂带磨削加工系统GB/T 26153.2-2010	

检验检测地址：上海市江月路900号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
232	电子电器/机器人/离线程式机器人	20	射频场感应的传导骚扰	离线程式机器人柔性加工系统 第2部分：砂带磨削加工系统GB/T 26153.2-2010	只测： 1. 温度：-55℃~0℃ 容 积：≤(2400mm×1700mm×2400mm) 2. 温 度：-40℃~0℃ 容 积：≤(4000mm×3000mm×2100mm) 只测： 1. 温 度：0℃~+500℃ 容 积：≤(600mm×600mm×600mm) 2. 温 度：0℃~+300℃ 容 积：≤(1000mm×1000mm×1000mm) 3. 温 度：0℃~+150℃ 容 积：≤(2400mm×1700mm×2400mm) 只测： 频率范围：5Hz~2000Hz 最大推 力：3000kgf 最 大位移：51mm 最 大加速度：100g
		21	电压暂降、短时中断和电压变化	离线程式机器人柔性加工系统 第2部分：砂带磨削加工系统GB/T 26153.2-2010	
		22	辐射骚扰（30MHz~1GHz）	离线程式机器人柔性加工系统 第2部分：砂带磨削加工系统GB/T 26153.2-2010	
		23	电源端子传导骚扰	离线程式机器人柔性加工系统 第2部分：砂带磨削加工系统GB/T 26153.2-2010	
		24	低温	离线程式机器人柔性加工系统 第2部分：砂带磨削加工系统GB/T 26153.2-2010	
		25	高温	离线程式机器人柔性加工系统 第2部分：砂带磨削加工系统GB/T 26153.2-2010	
		26	振动	离线程式机器人柔性加工系统 第2部分：砂带磨削加工系统GB/T 26153.2-2010	

以下空白