

## 附件：2007年第四批国家标准制修订计划

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
1	20070801-T-312	表面材料的实体房间火试验方法	推荐	制定	2008	公安部	TC 113全国消防标准化技术委员会	公安部天津消防研究所、公安部四川消防研究所	ISO 9705:1993	
2	20070802-Q-312	电气火灾勘验方法和程序第2部分:物证的化学分离提取方法	强制	制定	2008	公安部	TC 113全国消防标准化技术委员会	公安部沈阳消防研究所		
3	20070803-Q-312	电气火灾原因技术鉴定方法第6部分:SEM微观形貌分析法	强制	制定	2008	公安部	TC 113全国消防标准化技术委员会	公安部沈阳消防研究所		
4	20070804-T-312	固定灭火系统产品环境试验方法	推荐	制定	2008	公安部	TC 113全国消防标准化技术委员会	公安部天津消防研究所		
5	20070805-T-312	火场易燃液体残留物实验室提取方法第1部分 溶剂提取法	推荐	制定	2008	公安部	TC 113全国消防标准化技术委员会	公安部天津消防研究所	ASTM E 1386	
6	20070806-T-312	火场易燃液体残留物实验室提取方法第2部分 顶空进样法	推荐	制定	2008	公安部	TC 113全国消防标准化技术委员会	公安部天津消防研究所	ASTM E1388-00	
7	20070807-T-312	火场易燃液体残留物实验室提取方法第3部分 活性炭吸附法	推荐	制定	2008	公安部	TC 113全国消防标准化技术委员会	公安部天津消防研究所	ASTM E 1412-05	
8	20070808-T-312	火场易燃液体残留物实验室提取方法第4部分 固相微萃取法	推荐	制定	2008	公安部	TC 113全国消防标准化技术委员会	公安部天津消防研究所	ASTM E 2154-01	
9	20070809-T-312	火焰在垂直表面的横向蔓延试验方法	推荐	制定	2008	公安部	TC 113全国消防标准化技术委员会	公安部天津消防研究所	ISO 5658-2:1996	
10	20070810-T-312	火灾技术鉴定方法第6部分:红外光谱法	推荐	制定	2008	公安部	TC 113全国消防标准化技术委员会	公安部天津消防研究所		
11	20070811-Q-312	火灾物证痕迹检验方法 第3部分:金属制品	强制	制定	2008	公安部	TC 113全国消防标准化技术委员会	公安部沈阳消防研究所		
12	20070812-Q-312	火灾物证痕迹检验方法第2部分:玻璃	强制	制定	2008	公安部	TC 113全国消防标准化技术委员会	公安部沈阳消防研究所		
13	20070813-Q-312	火灾物证痕迹检验方法第4部分:电气线路	强制	制定	2008	公安部	TC 113全国消防标准化技术委员会	公安部沈阳消防研究所		
14	20070814-Q-312	火灾物证痕迹检验方法第5部分:电动机	强制	制定	2008	公安部	TC 113全国消防标准化技术委员会	公安部沈阳消防研究所		
15	20070815-T-312	家具和组件暴露在明焰点火源下的燃烧性能试验方法	推荐	制定	2008	公安部	TC 113全国消防标准化技术委员会	公安部四川消防研究所	NFPA266-98	
16	20070816-T-312	建筑材料 不燃性试验方法	推荐	修订	2008	公安部	TC 113全国消防标准化技术委员会	公安部四川消防研究所	ISO 1182:2002	GB/T 5464-1999
17	20070817-T-312	金库和档案室门耐火性能试验方法	推荐	制定	2008	公安部	TC 113全国消防标准化技术委员会	公安部天津消防研究所	UL 155:2000	
18	20070818-Q-312	重大火灾隐患判定方法	强制	制定	2008	公安部	TC 113全国消防标准化技术委员会	公安部消防局		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
19	20070819-T-312	比例照相方法规则	推荐	制定	2008	公安部	TC 179全国刑事技术标准化技术委员会	公安部物证鉴定中心		
20	20070820-T-469	食品中1,2-丙二醇的测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 11全国食品添加剂标准化技术委员会	国家食品质量监督检验中心		
21	20070821-T-469	食品添加剂-甘氨酸	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 11全国食品添加剂标准化技术委员会	冀州市华阳化工有限责任公司	美国食用化学药品典第四版	
22	20070822-Q-469	食品添加剂 日落黄	强制	修订	2008	国家标准化管理委员会	TC 11全国食品添加剂标准化技术委员会	沈阳化工研究院等	日本食品添加剂公定书第七版	GB 6227.1-1999
23	20070823-Q-469	食品添加剂 三氯蔗糖	强制	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 11全国食品添加剂标准化技术委员会	中国食品发酵工业研究院、中国食品添加剂协会甜味剂专业委员会等	美《食品用化学药品典》(FCC)	
24	20070824-Q-469	食品添加剂 那他霉素	强制	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 11全国食品添加剂标准化技术委员会	中国食品发酵工业研究院、中国食品添加剂协会防腐-抗氧化-保鲜剂专业委员会等	美《食品用化学药品典》(FCC)	
25	20070825-Q-469	食品添加剂 天然红色素-胭脂虫红	强制	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 11全国食品添加剂标准化技术委员会	珠海市质量技术监督标准与编码所	1995L0045-EN	
26	20070826-Q-469	食品添加剂 天然黄色素-胭脂树橙	强制	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 11全国食品添加剂标准化技术委员会	珠海市质量技术监督标准与编码所	1995L0045-EN	
27	20070827-Q-469	食品添加剂 栀子黄	强制	修订	2008	国家标准化管理委员会	TC 11全国食品添加剂标准化技术委员会	中国食品添加剂协会着色剂专业委员会、中国食品发酵工业研究院等	日本公定书第八版	GB 7912-1987
28	20070828-Q-469	食品添加剂 甘草甜素	强制	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 11全国食品添加剂标准化技术委员会	中国食品发酵工业研究院、中国食品添加剂协会甜味剂专业委员会等		
29	20070829-Q-469	食品添加剂 果胶	强制	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 11全国食品添加剂标准化技术委员会	中国食品发酵工业研究院、丹尼斯克(中国)有限公司、中国食品添加剂协会增稠-乳化-稳定剂专业委员会等	国际食品添加剂法典委员会(CCFA)的技术规格	
30	20070830-T-469	食品添加剂 果胶酶制剂	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 11全国食品添加剂标准化技术委员会	中国食品发酵工业研究院、诺维信(中国)生物技术有限公司等	JECFA volume 1	
31	20070831-Q-469	食品添加剂 红米红	强制	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 11全国食品添加剂标准化技术委员会	中国食品发酵工业研究院、中国食品添加剂协会色素专业委员会等		
32	20070832-Q-469	食品添加剂 结冷胶	强制	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 11全国食品添加剂标准化技术委员会	中国食品发酵工业研究院、中国食品添加剂协会增稠-乳化-稳定剂专业委员会等	美国《食品用化学药品典》(FCCV)	

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
33	20070833-Q-469	食品添加剂 萝卜红	强制	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 11全国食品添加剂标准化技术委员会	中国食品发酵工业研究院、中国食品添加剂协会着色剂专业委员会等		
34	20070834-Q-469	食品添加剂 乳酸钠	强制	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 11全国食品添加剂标准化技术委员会	中国食品发酵工业研究院、中国食品添加剂协会防腐-抗氧化-保鲜剂专业委员会等	国际食品添加剂法典委员会（CCFA）的技术规格	
35	20070835-Q-469	食品添加剂 双乙酸钠	强制	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 11全国食品添加剂标准化技术委员会	中国食品添加剂协会防腐抗氧化保鲜剂专业委员会等	美国《食品用化学品法典》（FCC）	
36	20070836-Q-469	食品添加剂 脱氢醋酸钠	强制	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 11全国食品添加剂标准化技术委员会	中国食品发酵工业研究院、中国食品添加剂工业协会防腐-抗氧化-保鲜剂专业委员会等	国际食品添加剂法典委员会（CCFA）的技术规格	
37	20070837-Q-469	食品添加剂 双乙酰酒石酸单双甘油酯	强制	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 11全国食品添加剂标准化技术委员会	中国食品添加剂协会增稠乳剂稳定剂专业委员会等	国际食品添加剂法典委员会（CCFA）的技术规格	
38	20070838-Q-469	食品添加剂 乙酰磺胺酸钾	强制	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 11全国食品添加剂标准化技术委员会	中国食品发酵工业研究院、中国食品添加剂协会甜味剂专业委员会等	国际食品添加剂法典委员会（CCFA）的技术规格	
39	20070839-Q-469	食品添加剂 氢氧化钙	强制	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 11全国食品添加剂标准化技术委员会	天津化工研究设计院		
40	20070840-Q-469	食品添加剂次氯酸钠	强制	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 11全国食品添加剂标准化技术委员会	天津化工研究设计院		
41	20070841-Q-469	食品添加剂硅酸钙铝	强制	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 11全国食品添加剂标准化技术委员会	天津化工研究设计院		
42	20070842-Q-469	食品添加剂氢氧化钾	强制	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 11全国食品添加剂标准化技术委员会	天津化工研究设计院		
43	20070843-T-469	工艺文件编号方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 146全国技术产品文件标准化技术委员会	机械科学研究总院中机生产力促进中心		
44	20070844-T-469	技术产品文件 复制图的折叠方法	推荐	修订	2008	国家标准化管理委员会	TC 146全国技术产品文件标准化技术委员会	中机生产力促进中心		GB/T 10609.3-1989
45	20070845-Q-469	电磁兼容性 — 电梯、自动扶梯和自动人行道的产品系列标准 — 发射	强制	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 196全国电梯标准化技术委员会	中国建筑科学研究院建筑机械化研究分院	ISO 22199:2006	
46	20070846-Q-469	电磁兼容性 — 电梯、自动扶梯和自动人行道的产品系列标准 — 抗干扰	强制	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 196全国电梯标准化技术委员会	中国建筑科学研究院建筑机械化研究分院	ISO 22200:2006	

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
47	20070847-T-469	电梯T型导轨	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 196全国电梯标准化技术委员会	上海三菱电梯有限公司	ISO 7465:2001	
48	20070848-Q-469	电梯安全要求—第1部分：电梯基本安全要求	强制	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 196全国电梯标准化技术委员会	中国建筑科学研究院建筑机械化研究分院	ISO/TS 22559-1:2004	
49	20070849-T-469	电梯乘运质量测量	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 196全国电梯标准化技术委员会	中国建筑科学研究院建筑机械化研究分院	ISO 18738:2003	
50	20070850-T-469	电梯曳引机	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 196全国电梯标准化技术委员会	杭州西子孚信科技有限公司等		
51	20070851-Q-469	供行动不便人员使用的垂直升降平台	强制	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 196全国电梯标准化技术委员会	杭州西子孚信科技有限公司	ISO 9386-1:2000	
52	20070852-Q-469	供行动不便人员使用的楼梯式升降平台	强制	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 196全国电梯标准化技术委员会	蒂森克虏伯家用电梯（上海）有限公司	ISO 9386-2:2000	
53	20070853-T-469	火灾情况下的电梯特性	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 196全国电梯标准化技术委员会	日立电梯（中国）有限公司	EN81-73:2004	
54	20070854-Q-469	仅运载货物的电梯	强制	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 196全国电梯标准化技术委员会	中国建筑科学研究院建筑机械化研究分院	prEN81-33:2007	
55	20070855-T-469	适用于残障人员使用的电梯要求	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 196全国电梯标准化技术委员会	中国建筑科学研究院建筑机械化研究分院	EN81-70:2003	
56	20070856-Q-469	消防员电梯	强制	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 196全国电梯标准化技术委员会	日立电梯（中国）有限公司	EN81-72:2003	
57	20070857-T-469	泛光灯光度测量	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 1全国电压电流等级和频率标准化技术委员会	北京电光源研究所等单位	CIE 43:1979	
58	20070858-T-469	单晶硅中III-V族杂质的低温傅里叶变换红外光谱测量方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 203全国半导体材料和设备标准化技术委员会	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	SEMI MF1389-00-704	
59	20070859-T-469	硅和硅外延片表面Na、Al、K和Fe的二次离子质谱测试方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 203全国半导体材料和设备标准化技术委员会	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	SEMI MF 1617:0304	
60	20070860-T-469	利用高分辨率X射线测量在GaAs衬底上生长的GaAsAl中Al成分的测试方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 203全国半导体材料和设备标准化技术委员会	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	SMEI M63:0306	
61	20070861-T-469	热解析气相色谱法测定硅片表面的有机污染物	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 203全国半导体材料和设备标准化技术委员会	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	SEMI MF1982:1103	
62	20070862-T-469	使用全反射X光荧光光谱测量硅片表面金属玷污的标准方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 203全国半导体材料和设备标准化技术委员会	北京有色金属研究总院	SEMI FM1526-95 (Reapproved 2002)	

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
63	20070863-T-469	酸提取-原子吸收光谱法测定多晶硅表面金属污物	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 203全国半导体材料和设备标准化技术委员会	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	SEMI MF1724:1104	
64	20070864-T-469	重掺n型硅衬底中硼沾污的二次离子质谱测试方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 203全国半导体材料和设备标准化技术委员会	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	SEMI MF1528:1104	
65	20070865-T-469	机械安全 风险评价 第2部分:使用指南和方法举例	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 208全国机械安全标准化技术委员会	机械科学研究总院中机生产力促进中心	ISO 14121.2	
66	20070866-T-469	道路交通标线质量要求和检测方法	推荐	修订	2008	国家标准化管理委员会	TC 223全国交通工程设施(公路)标准化技术委员会	交通部公路科学研究院		GB/T 16311-2005
67	20070867-T-469	哺乳动物精原细胞染色体畸变试验	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	卫生部、广东出入境检验检疫局	OECD483	
68	20070868-T-469	毒物代谢动力学试验	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	卫生部、辽宁出入境检验检疫局	OECD417	
69	20070869-T-469	短期重复染毒(28天)毒性试验(经口)	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	卫生部、深圳出入境检验检疫局、广东出入境检验检疫局	OECD407:	
70	20070870-T-469	短期重复染毒(28天)毒性试验(经皮)	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	卫生部、深圳出入境检验检疫局	OECD410	
71	20070871-T-469	短期重复染毒(28天)毒性试验(吸入)	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	卫生部、深圳出入境检验检疫局、上海出入境检验检疫局	OECD412	
72	20070872-T-469	非啮齿类动物亚慢性(90天)毒性试验(经口)	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	深圳出入境检验检疫局、上海出入境检验检疫局	OECD409	
73	20070873-T-469	工业废水的试验方法 鱼急性毒性试验	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	中国检验检疫科学研究院、国家环境保护总局环境标准研究所、辽宁出入境检验检疫局	JIS K 0102	
74	20070874-T-469	工业用化工产品 固体可燃性的确定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	天津出入境检验检疫局、江苏出入境检验检疫局	NF T 20-042	
75	20070875-T-469	工业用化工产品 气体可燃性的确定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	天津出入境检验检疫局、江苏出入境检验检疫局	NF T 20-041	
76	20070876-T-469	工业用化学品 爆炸风险的确定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	江苏出入境检验检疫局	NF T 20-038	
77	20070877-T-469	工业用化学品 从固体或者液体产品水解中产生的气体的可燃性的确定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	天津出入境检验检疫局、江苏出入境检验检疫局	NF T 20-040	

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
78	20070878-T-469	工业用途的化学产品 固体物质氧化性质的测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	深圳出入境检验检疫局	NF T20-035	
79	20070879-T-469	工业用途的化学产品 固体物质自发可燃相对温度的测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	深圳出入境检验检疫局	NF T20-036 85	
80	20070880-T-469	化工产品 固体和液体自燃性的确定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	江苏出入境检验检疫局	NF T 20-039	
81	20070881-T-469	化工产品 挥发性液体和气体自燃温度的测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	宁波出入境检验检疫局	NF T20-037- 1985	
82	20070882-T-469	化学品大型繁殖试验	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	国家环境保护总局化学品登记中心、沈阳化工研究院安全评价中心	OECD 211	
83	20070883-T-469	化学品固有生物降解 改进的MITI试验 (II)	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	国家环境保护总局南京环境科学研究所、国家环境保护总局化学品登记中心	OECD302C	
84	20070884-T-469	化学品固有生物降解 改进的SCAS 试验	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	国家环境保护总局化学品登记中心、国家环境保护总局南京环境科学研究所	OECD 302A	
85	20070885-T-469	化学品固有生物降解 赞恩-惠伦斯试验	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	国家环境保护总局化学品登记中心、国家环境保护总局南京环境科学研究所	OECD302B	
86	20070886-T-469	化学品海水中的生物降解性	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	国家环境保护总局化学品登记中心、国家环境保护总局南京环境科学研究所	OECD 306	
87	20070887-T-469	化学品蜜蜂接触性急性毒性试验	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	中国检验检疫科学研究院、宁波出入境检验检疫局	OECD 214	
88	20070888-T-469	化学品蜜蜂经口急性毒性试验	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	中国检验检疫科学研究院、宁波出入境检验检疫局	OECD 213	
89	20070889-T-469	化学品鸟类繁殖试验	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	中国检验检疫科学研究院、辽宁出入境检验检疫局	OECD 206	
90	20070890-T-469	化学品鸟类日粮毒性试验	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	中国检验检疫科学研究院、辽宁出入境检验检疫局	OECD 205	
91	20070891-T-469	化学品批平衡法检测吸附 解吸附试验	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	中国检验检疫科学研究院、中国科学院生态环境研究中心	OECD 106	
92	20070892-T-469	化学品蚯蚓急性毒性试验	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	中国检验检疫科学研究院、辽宁出入境检验检疫局	OECD 207	

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
93	20070893-T-469	化学品藻类急性活动抑制试验	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	国家环境保护总局化学品登记中心、沈阳化工研究院安全评价中心	OECD 202	
94	20070894-T-469	化学品危险性分类实验方法 分配系数(正辛醇/水) 高效液相色谱法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	国家环境保护总局化学品登记中心、中国环境科学研究院、沈阳化工研究院安全评价中心	OECD 117	
95	20070895-T-469	化学品危险性分类试验方法 分配系数(正辛醇/水) 摇瓶法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	国家环境保护总局化学品登记中心、中国环境科学研究院	OECD 107	
96	20070896-T-469	化学品鱼类14天延长毒性试验	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	国家环境保护总局化学品登记中心、上海市环境科学研究院	OECD 204	
97	20070897-T-469	化学品鱼类胚胎 卵黄囊吸收阶段的短期毒性试验	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	国家环境保护总局化学品登记中心、上海市环境科学研究院	OECD 212	
98	20070898-T-469	化学品鱼类幼体生长试验	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	国家环境保护总局化学品登记中心、上海市环境科学研究院	OECD 215	
99	20070899-T-469	化学品鱼类早期生活阶段毒性试验	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	国家环境保护总局化学品登记中心、上海市环境科学研究院	OECD 210	
100	20070900-T-469	化学品与pH有关的水解作用试验	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	中国检验检疫科学研究院、中国科学院生态环境研究中心	OECD 111	
101	20070901-T-469	化学品藻类生长抑制实验	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	国家环境保护总局化学品登记中心、沈阳化工研究院安全评价中心	OECD 201	
102	20070902-T-469	急性毒性试验(经口) BIS固定剂量法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	天津出入境检验检疫局	OECD420	
103	20070903-T-469	急性毒性试验(经口) 急性毒性分类法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	广东出入境检验检疫局、上海出入境检验检疫局	OECD423	
104	20070904-T-469	急性经口毒性 上和下程序	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	深圳出入境检验检疫局、广东出入境检验检疫局	OECD425	
105	20070905-T-469	快速生物降解性 CO2产生试验	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	国家环境保护总局南京环境科学研究所、国家环境保护总局化学品登记中心	OECD301B	

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
106	20070906-T-469	快速生物降解性 DOC消减试验	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	国家环境保护总局化学品登记中心、国家环境保护总局南京环境科学研究所	OECD301A	
107	20070907-T-469	快速生物降解性 改进的MITI试验 (I)	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	国家环境保护总局化学品登记中心、国家环境保护总局南京环境科学研究所	OECD301C	
108	20070908-T-469	快速生物降解性 改进的OECD筛选试验	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	国家环境保护总局化学品登记中心沈阳化工研究院安全评价中心	OECD301E	
109	20070909-T-469	快速生物降解性 呼吸计量法试验	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	国家环境保护总局化学品登记中心上海市检测中心	OECD301F	
110	20070910-T-469	快速生物降解性 密闭瓶试验	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	国家环境保护总局化学品登记中心、国家环境保护总局南京环境科学研究所	OECD301D	
111	20070911-T-469	两代繁殖毒性试验	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	卫生部、广东出入境检验检疫局	OECD416	
112	20070912-T-469	流水式鱼类试验 半静态鱼类试验	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	国家环境保护总局化学品登记中心、上海市检测中心	OECD305B	
113	20070913-T-469	流水式鱼类试验 静态鱼类试验	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	国家环境保护总局化学品登记中心上海市检测中心	OECD305D	
114	20070914-T-469	流水式鱼类试验 连续静态鱼类试验	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	国家环境保护总局化学品登记中心、上海市检测中心	OECD305A	
115	20070915-T-469	流水式鱼类试验 鱼类生物富集试验	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	国家环境保护总局化学品登记中心、上海市检测中心	OECD305C	
116	20070916-T-469	慢性毒性试验	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	深圳出入境检验检疫局、上海出入境检验检疫局	OECD452	
117	20070917-T-469	啮齿类动物亚慢性 (90天) 毒性试验 (经口)	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	卫生部、广东出入境检验检疫局	OECD408	
118	20070918-T-469	啮齿类动物亚慢性 (90天) 毒性试验 (经皮)	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	卫生部、湖北出入境检验检疫局	OECD411	
119	20070919-T-469	啮齿类动物亚慢性 (90天) 毒性试验 (吸入)	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	卫生部、湖北出入境检验检疫局	OECD413	
120	20070920-T-469	气体和蒸汽点燃温度的测定方法.	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	湖北出入境检验检疫局	BS 4056	
121	20070921-T-469	生殖/发育毒性筛选试验	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	卫生部、深圳出入境检验检疫局、上海出入境检验检疫局	OECD421	

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
122	20070922-T-469	体内哺乳动物肝细胞程序外DNA合成试验	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	广东出入境检验检疫局、上海出入境检验检疫局	OECD486	
123	20070923-T-469	体外3T3 NRU光毒性实验	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	广东出入境检验检疫局	OECD432	
124	20070924-T-469	液体和气体自燃温度试验方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	广东出入境检验检疫局	IEC 79-4-1995	
125	20070925-T-469	液体化学品自燃温度的试验方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	天津出入境检验检疫局	ASTM E659-78 (2005)	
126	20070926-T-469	一代繁殖毒性试验	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	卫生部、湖北出入境检验检疫局	OECD415	
127	20070927-T-469	遗传毒性 DNA损伤与修复 体外哺乳动物细胞非程序性DNA合成	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	卫生部、天津出入境检验检疫局	OECD482:	
128	20070928-T-469	遗传毒性 小鼠斑点试验	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	天津出入境检验检疫局	OECD484	
129	20070929-T-469	遗传毒性 小鼠可遗传性易位试验	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	天津出入境检验检疫局	OECD485	
130	20070930-T-469	有机磷化合物反复(28天)染毒的迟发性神经毒性试验	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	国家环境保护总局化学品登记中心、中国环境科学研究院、沈阳化工研究院安全评价中心	OECD419	
131	20070931-T-469	有机磷化合物急性染毒的迟发性神经毒性试验	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	卫生部、国家环境保护总局化学品登记中心、中国环境科学研究院、沈阳化工研究院安全评价中心	OECD418	
132	20070932-T-469	与生殖/发育毒性筛选试验相结合的重复剂量毒性试验	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	卫生部、深圳出入境检验检疫局、上海出入境检验检疫局	OECD422	
133	20070933-T-469	致突变试验 体内哺乳动物骨髓染色体畸变试验	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	卫生部、天津出入境检验检疫局	OECD475	
134	20070934-T-469	致突变试验 体内哺乳动物红细胞微核试验	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	卫生部、天津出入境检验检疫局	OECD474	
135	20070935-T-469	致突变试验 体外哺乳动物染色体畸变试验	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	卫生部、天津出入境检验检疫局	OECD473	
136	20070936-T-469	致突变试验 体外哺乳动物细胞基因突变试验	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	卫生部、天津出入境检验检疫局	OECD476	
137	20070937-T-469	矿物油碳氢化合物检验 自燃温度的测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	石油化工科学研究院、天津出入境检验检疫局	DIN 51794-2003	

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
138	20070938-T-469	闪点/无闪点测定 闭杯平衡法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	上海出入境检验检疫局	ISO 1516	
139	20070939-T-469	闪点测定 闭杯平衡法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	上海出入境检验检疫局	ISO 1523	
140	20070940-T-469	闪和非闪测定 快速平衡闭杯法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	上海出入境检验检疫局	ISO 3680	
141	20070941-T-469	石油产品和其他液体物质闪点测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	广东出入境检验检疫局、辽宁出入境检验检疫局、石油化工科学研究院	BS 2000-170	
142	20070942-T-469	石油蜡熔点（冷却曲线）的测定方法（热栅和冷冻法）	推荐	修订	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	抚顺石油化工研究院、广东出入境检验检疫局、宁波出入境检验检疫局	BS 4695	GB/T 2539-81
143	20070943-T-469	用泰格闭杯闪点试验器测定闪点的标准试验方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	石油化工科学研究院、宁波出入境检验检疫局	ASTM D56-05	
144	20070944-T-469	化学品危险性分类试验方法 - 活性污泥呼吸抑制试验	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	国家环境保护总局化学品登记中心、国家环境保护总局南京环境科学研究所、中国检验检疫科学研究院、广东省微生物研究所	OECD 209	
145	20070945-T-469	化学品危险性分类试验方法-好氧污水处理-偶联单元试验	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	国家环境保护总局南京环境科学研究所、国家环境保护总局化学品登记中心、中国检验检疫科学研究院	OECD 303A	
146	20070946-T-469	化学品危险性分类实验方法--模拟实验:生物膜法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	国家环境保护总局化学品登记中心、中国环境科学研究院、中国检验检疫科学研究院	OECD 303B	
147	20070947-T-469	慢性毒性/致癌性合并试验	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	卫生部、辽宁出入境检验检疫局	OECD 453	
148	20070948-T-469	皮肤变态反应试验-局部淋巴结法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	卫生部、宁波出入境检验检疫局	OECD 429	
149	20070949-T-469	神经毒性筛选组合试验	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	卫生部、宁波出入境检验检疫局	OECD424	
150	20070950-T-469	鼠伤寒沙门氏杆菌回复突变试验	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	卫生部、宁波出入境检验检疫局	OECD 471	

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
151	20070951-T-469	化学品危险性分类试验方法 - 蚤类 24h EC50急性活动抑制试验	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	国家环境保护总局化学品登记中心、沈阳化工研究院安全评价中心、广东出入境检验检疫局、广东省微生物研究所	OECD 202	
152	20070952-T-469	密度计 结构的校准原则	推荐	修订	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	广东出入境检验检疫局、全国轻工业玻璃产品检测中心	ISO 387	GB/T 17764-1999
153	20070953-T-469	实验室玻璃器皿 密度计	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	深圳出入境检验检疫局、江苏出入境检验检疫局、全国轻工业玻璃产品检测中心	ISO 3507	
154	20070954-T-469	实验室玻璃器皿 通用密度计 第2部分：试验方法和使用	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	广东出入境检验检疫局、湖北出入境检验检疫局、全国轻工业玻璃产品检测中心	ISO 649-2:	
155	20070955-T-469	非结晶塑料熔点测定方法(热栅和冷冻法)	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	广东出入境检验检疫局、宁波出入境检验检疫局、国家合成树脂质量监督检验中心	DIN 53736	
156	20070956-T-469	塑料的检验 检验用塑料制品的粉碎	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	广东出入境检验检疫局、国家合成树脂质量监督检验中心	DIN 53733:1976	
157	20070957-T-469	漆和类似的涂层材料用粘结剂 含氯聚合树脂 检验	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	江苏出入境检验检疫局、中国化工建设总公司常州涂料化工研究院、海洋化工研究院、中化化工标准化研究所、湖北出入境检验检疫局	DIN 53243	
158	20070958-T-469	试验涂层粉末和粉末涂层的的标准指南(热栅和冷冻法)	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	江苏出入境检验检疫局、中国化工建设总公司常州涂料化工研究院、海洋化工研究院、中化化工标准化研究所	ANSI/ASTM D 3451-06	
159	20070959-T-469	涂料和类似涂覆材料 漆粉 化学沉积物稳定性的评定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	广东出入境检验检疫局、中国化工建设总公司常州涂料化工研究院、海洋化工研究院、中化化工标准化研究所、湖北出入境检验检疫局	DIN 55990:T8	
160	20070960-T-469	涂料和类似涂覆材料 漆粉 块状强度的评定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	广东出入境检验检疫局、中国化工建设总公司常州涂料化工研究院、海洋化工研究院、中化化工标准化研究所、湖北出入境检验检疫局	DIN 55990:T7	

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
161	20070961-T-469	涂料和类似涂覆材料 漆粉 密度的测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	广东出入境检验检疫局、中国化工建设总公司常州涂料化工研究院、海洋化工研究院、中化化工标准化研究所、湖北出入境检验检疫局	DIN 55990:T3	
162	20070962-T-469	涂料和类似涂覆材料 漆粉 燃烧损耗的测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	广东出入境检验检疫局、中国化工建设总公司常州涂料化工研究院、海洋化工研究院、中化化工标准化研究所、湖北出入境检验检疫局	DIN 55990:T5	
163	20070963-T-469	涂料和类似涂覆材料 漆粉 燃烧条件的测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	广东出入境检验检疫局、中国化工建设总公司常州涂料化工研究院、海洋化工研究院、中化化工标准化研究所、湖北出入境检验检疫局	DIN 55990:T4	
164	20070964-T-469	涂料和类似涂覆材料 漆粉 着火点下限的计算	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	广东出入境检验检疫局、中国化工建设总公司常州涂料化工研究院、海洋化工研究院、中化化工标准化研究所、湖北出入境检验检疫局	DIN 55990:T6	
165	20070965-T-469	涂料和类似涂覆材料漆粉和颗粒大小分布的测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	广东出入境检验检疫局、中国化工建设总公司常州涂料化工研究院、海洋化工研究院、中化化工标准化研究所、湖北出入境检验检疫局	DIN 55990:T2	
166	20070966-T-469	涂料及类似的含溶剂产品的检验 在密封的坩埚中进行的着火点检验来测定着火点	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	江苏出入境检验检疫局、中国化工建设总公司常州涂料化工研究院、海洋化工研究院、中化化工标准化研究所	DIN 53213	
167	20070967-T-469	涂料用溶剂 溶剂混合物的测定方法 一般说明和一览表	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	广东出入境检验检疫局、海洋化工研究院、中化化工标准化研究所	DIN 53171	
168	20070968-T-469	油漆、涂料和类似的涂覆材料 密度的测定 液体比重计法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	江苏出入境检验检疫局、中国化工建设总公司常州涂料化工研究院海洋化工研究院、中化化工标准化研究所	DIN 53217:T4	

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
169	20070969-T-469	油漆、涂料和类似的涂覆材料 密度的测定 比重瓶法、	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	江苏出入境检验检疫局、中国化工建设总公司常州涂料化工研究院海洋化工研究院、中化化工标准化研究所	DIN 53217: T2	
170	20070970-T-469	油漆、涂料和类似的涂覆材料 密度的测定 标准方法的概述和综览	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	江苏出入境检验检疫局、中国化工建设总公司常州涂料化工研究院海洋化工研究院、中化化工标准化研究所	DIN 53217: T1	
171	20070971-T-469	油漆、涂料和类似的涂覆材料 密度的测定 潜体法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	江苏出入境检验检疫局、中国化工建设总公司常州涂料化工研究院海洋化工研究院、中化化工标准化研究所	DIN 53217: T3	
172	20070972-T-469	油漆、涂料和类似的涂覆材料 密度的测定 震荡法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	江苏出入境检验检疫局、中国化工建设总公司常州涂料化工研究院海洋化工研究院、中化化工标准化研究所	DIN 53217: T5	
173	20070973-T-469	表面活性剂 通过拉起液体薄膜测定表面张力	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	中化化工标准化研究所、江苏出入境检验检疫局	NF T 73-060	
174	20070974-T-469	发动机冷却剂沸点的标准试验方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	中化化工标准化研究所、广东出入境检验检疫局	ASTM D1120-94(2004)	
175	20070975-T-469	工业用化学产品 具有低溶解性的固体和液体的水溶性的确定 圆柱层析法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	中化化工标准化研究所、江苏出入境检验检疫局	NF T 20-045 85	
176	20070976-T-469	工业用化学制品 大气压范围为10-1和10+5帕的固体和液体蒸汽压力的测定 静态法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	中化化工标准化研究所、湖北出入境检验检疫局	NF T 20-048	
177	20070977-T-469	工业用化学制品 大气压范围为10-3和1帕的固体和液体蒸汽压力的测定 蒸汽压力平衡法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	中化化工标准化研究所、江苏出入境检验检疫局	NF T 20-047	
178	20070978-T-469	工业用液态化学品 20℃时的密度测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	中化化工标准化研究所湖北出入境检验检疫局	ISO 758	
179	20070979-T-469	化学制品的熔点及熔融范围试验方法(毛细法)	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	广东出入境检验检疫局湖北出入境检验检疫局	JIS K 0064	
180	20070980-T-469	颗粒度分布/纤维长度和直径分布	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	中化化工标准化研究所	OECD 110	
181	20070981-T-469	颗粒度分析 重力场中 沉淀分析 吸液管法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	广东出入境检验检疫局	DIN 66115	

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
182	20070982-T-469	粒状化学品颗粒度测定方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	中化化工标准化研究所	REACH	
183	20070983-T-469	凝胶渗透色谱仪(GPC) 第1部分 用四氢呋喃作洗脱溶剂	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	中国检验检疫科学研究院、中化化工标准化研究所	DIN 55672 (1995)	
184	20070984-T-469	筛析色谱法的分子量平均值和分子量分布标准测试方法(凝胶渗透色谱法-GPC)	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	中国检验检疫科学研究院、中化化工标准化研究所	ASTM D5296-05	
185	20070985-T-469	通过高性能尺寸的筛析色谱法实现的聚苯乙烯的分子量平均值和分子量分布标准测试方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	中国检验检疫科学研究院、中化化工标准化研究所	ASTM D5296-05	
186	20070987-T-469	用半自动和自动图像分析法测量平均粒度的标准测试方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	中国检验检疫科学研究院、中化化工标准化研究所、广东出入境检验检疫局	ASTM E1982-98(2002)	
187	20070988-T-469	用差分扫描量热法测量化学用品热稳定性的标准试验方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	中化化工标准化研究所、广东出入境检验检疫局	ASTM E537-02:	
188	20070989-T-469	用光散射作金属粉末和相关化合物的粒度分布测试的标准试验方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	广东出入境检验检疫局湖北出入境检验检疫局	ASTM B822-97	
189	20070990-T-469	蒸汽压力计测定液体的蒸汽压力 温度关系及起始分解温度的标准试验方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 251全国危险化学品管理标准化技术委员会	中化化工标准化研究所、湖北出入境检验检疫局	ASTM D2879-97(2007)	
190	20070991-T-469	多媒体设备安全指南	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 25全国电气安全标准化技术委员会	信息产业部电信研究院泰尔实验室、机械工业北京电工技术经济研究所等	IEC Guide 112:2000	
191	20070992-T-469	家庭控制系统 安全导则	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 25全国电气安全标准化技术委员会	机械工业北京电工技术经济研究所、广州电器科学研究院、中国家用电器研究院等	IEC Guide 110: 1998	
192	20070993-T-469	食品安全管理体系 餐饮业要求	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 261全国认证认可标准化技术委员会	中国合格评定国家认可中心、中国质量认证中心、杭州万泰认证有限公司		
193	20070994-T-469	埋地钢质管道风险评估方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 262全国锅炉压力容器标准化技术委员会	中国特种设备检测研究中心		
194	20070995-T-469	热交换器及传热元件性能测试方法 第1部分:通用要求	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 262全国锅炉压力容器标准化技术委员会	兰州石油机械研究所、清华大学、西安交通大学		
195	20070996-T-469	热交换器及传热元件性能测试方法 第2部分:管壳式换热器	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 262全国锅炉压力容器标准化技术委员会	兰州石油机械研究所、清华大学、西安交通大学		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
196	20070997-T-469	热交换器及传热元件性能测试方法第3部分:板式热交换器	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 262全国锅炉压力容器标准化技术委员会	兰州石油机械研究所、清华大学、西安交通大学、北京京海换热设备制造有限责任公司		
197	20070998-T-469	热交换器及传热元件性能测试方法第4部分:螺旋板式换热器	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 262全国锅炉压力容器标准化技术委员会	兰州石油机械研究所、清华大学、西安交通大学		
198	20070999-T-469	热交换器及传热元件性能测试方法第5部分:管壳式换热器用传热管	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 262全国锅炉压力容器标准化技术委员会	兰州石油机械研究所、清华大学、西安交通大学		
199	20071000-T-469	热交换器及传热元件性能测试方法第6部分:空冷器翅片管	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 262全国锅炉压力容器标准化技术委员会	兰州石油机械研究所、清华大学、西安交通大学		
200	20071001-T-469	热交换器及传热元件性能测试方法第7部分:空冷器噪声测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 262全国锅炉压力容器标准化技术委员会	兰州石油机械研究所、清华大学、西安交通大学		
201	20071002-T-469	热交换器及传热元件性能测试方法第8部分:热交换器工业标定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 262全国锅炉压力容器标准化技术委员会	兰州石油机械研究所、清华大学、西安交通大学		
202	20071003-Q-469	消费品使用说明 家用和类似用途电器的使用说明	强制	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 264全国服务标准化技术委员会	中国标准化研究院		
203	20071004-T-469	智能运输系统 车道偏离报警系统性能要求与检测方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 268全国智能运输系统标准化技术委员会	交通部公路科学研究院		
204	20071005-T-469	甘蔗黄叶病毒荧光RT-PCR 检测方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 271全国植物检疫标准化技术委员会	福建农林大学甘蔗综合研究所、农业部甘蔗及制品质量监督检验测试中心		
205	20071006-T-469	根螨检疫鉴定方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 271全国植物检疫标准化技术委员会	福建农林大学、福建出入境检验检疫局		
206	20071007-T-469	杨干象检疫技术	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 271全国植物检疫标准化技术委员会	国家林业局森林病虫害防治总站		
207	20071008-T-469	菜豆荚斑驳病毒检疫鉴定方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 271全国植物检疫标准化技术委员会	厦门出入境检验检疫局		
208	20071009-T-469	蚕豆染色病毒检疫鉴定方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 271全国植物检疫标准化技术委员会	厦门出入境检验检疫局		
209	20071010-T-469	出境蔬菜种子检疫操作规程	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 271全国植物检疫标准化技术委员会	汕头出入境检验检疫局		
210	20071011-T-469	丁香假单胞杆菌豌豆致病型检疫鉴定方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 271全国植物检疫标准化技术委员会	厦门出入境检验检疫局	EPP0 Standards PM 2/57(1)	
211	20071012-T-469	鳄梨象检疫鉴定方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 271全国植物检疫标准化技术委员会	广东出入境检验检疫局		
212	20071013-T-469	瓜类种传细菌检疫鉴定规程	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 271全国植物检疫标准化技术委员会	中国检验检疫科学研究院		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
213	20071014-T-469	黑麦草腥黑粉菌检疫鉴定方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 271全国植物检疫标准化技术委员会	深圳出入境检验检疫局		
214	20071015-T-469	黄瓜绿斑驳病毒检疫鉴定方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 271全国植物检疫标准化技术委员会	厦门出入境检验检疫局		
215	20071016-T-469	建立有害生物低发生率地区的要求	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 271全国植物检疫标准化技术委员会	中国检验检疫科学研究院	ISPM No. 22 (2005)	
216	20071017-T-469	进境马铃薯种薯检疫操作规程	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 271全国植物检疫标准化技术委员会	中国检验检疫科学研究院	EPP0 PM3:Phytosanitary Procedures	
217	20071018-T-469	进境微生物安全评价	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 271全国植物检疫标准化技术委员会	中国检验检疫科学研究院		
218	20071019-T-469	进境植物检疫管理系统准则	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 271全国植物检疫标准化技术委员会	中国检验检疫科学研究院	ISPM No. 20 (2004)	
219	20071020-T-469	梨黑斑病菌检疫鉴定方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 271全国植物检疫标准化技术委员会	中国检验检疫科学研究院		
220	20071021-T-469	栎枯萎病菌检疫鉴定方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 271全国植物检疫标准化技术委员会	中国检验检疫科学研究院		
221	20071022-T-469	南芥菜花叶病毒检疫鉴定方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 271全国植物检疫标准化技术委员会	厦门出入境检验检疫局		
222	20071023-T-469	苹果蠹蛾检疫鉴定方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 271全国植物检疫标准化技术委员会	中国检验检疫科学研究院		
223	20071024-T-469	萨氏假单胞杆菌菜豆生致病型检疫鉴定方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 271全国植物检疫标准化技术委员会	厦门出入境检验检疫局	国际种子协会 (ISF) 2006 方法标准及 PCR方法	
224	20071025-T-469	三叶斑潜蝇检疫鉴定方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 271全国植物检疫标准化技术委员会	中国检验检疫科学研究院	EPP0. PROTOCOL	
225	20071026-T-469	实蝇非疫区建立的要求	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 271全国植物检疫标准化技术委员会	中国检验检疫科学研究院	ISPM No. 26	
226	20071027-T-469	双棘长蠹检疫鉴定方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 271全国植物检疫标准化技术委员会	汕头出入境检验检疫局		
227	20071028-T-469	水稻白叶枯病菌检疫鉴定方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 271全国植物检疫标准化技术委员会	中国检验检疫科学研究院		
228	20071029-T-469	水稻稻粒黑粉病菌检疫鉴定方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 271全国植物检疫标准化技术委员会	中国检验检疫科学研究院		
229	20071030-T-469	水稻细菌性白叶枯病、水稻细菌性条斑病检疫鉴定方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 271全国植物检疫标准化技术委员会	湖南出入境检验检疫局		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
230	20071031-T-469	水稻细菌性谷枯病检疫鉴定方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 271全国植物检疫标准化技术委员会	湖南出入境检验检疫局		
231	20071032-T-469	外来植物有害生物鉴定复核规程	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 271全国植物检疫标准化技术委员会	中国检验检疫科学研究院		
232	20071033-T-469	限定有害生物诊断规程	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 271全国植物检疫标准化技术委员会	国家质检总局动植物检疫研究所	ISPM No. 27 (2006)	
233	20071034-T-469	相似穿孔线虫检疫鉴定方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 271全国植物检疫标准化技术委员会	中国检验检疫科学研究院		
234	20071035-T-469	小麦印度腥黑穗病菌检疫鉴定方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 271全国植物检疫标准化技术委员会	深圳出入境检验检疫局		
235	20071036-T-469	烟草环斑病毒检疫鉴定方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 271全国植物检疫标准化技术委员会	厦门出入境检验检疫局	EPPO Standards PM 7/2(1)	
236	20071037-T-469	榆枯萎病菌检疫鉴定方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 271全国植物检疫标准化技术委员会	中国检验检疫科学研究院		
237	20071038-T-469	植物病毒类有害生物风险分析指南	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 271全国植物检疫标准化技术委员会	中国检验检疫科学研究院	ISPM No. 02 (1995), ISPM No. 11 (2004), ISPM No. 21	
238	20071039-T-469	紫茎泽兰检疫鉴定方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 271全国植物检疫标准化技术委员会	贵州出入境检验检疫局负责起草、中国检验检疫科学院动植检所、安顺市农业局、贵州大学参加起草		
239	20071040-T-469	地中海实蝇生物芯片检测方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 271全国植物检疫标准化技术委员会	深圳出入境检验检疫局、北京出入境检验检疫局、本元正阳基因技术有限公司		
240	20071041-T-469	红火蚁检疫规程	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 271全国植物检疫标准化技术委员会	深圳出入境检验检疫局		
241	20071042-T-469	草莓神泽叶螨测报调查规范	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 271全国植物检疫标准化技术委员会	浙江大学、浙江省农科院农产品质量标准研究所、浙江省植物保护局		
242	20071043-T-469	草莓蚜虫测报调查规范	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 271全国植物检疫标准化技术委员会	浙江大学、浙江省农科院农产品质量标准研究所、浙江省植物保护局		
243	20071044-T-469	喷气燃料热氧化安定性测定法(JFTOT法)	推荐	修订	2008	国家标准化管理委员会	TC 280全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会	中国石油化工股份有限公司石油化工科学研究院		GB/T 18114.9-2000

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
244	20071045-T-469	石油产品、润滑油和添加剂水分含量测定法(库仑卡尔费休滴定法)	推荐	修订	2008	国家标准化管理委员会	TC 280全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会	中国石油化工股份有限公司润滑油分公司	ASTM D6304-00	GB/T 11133-1989
245	20071046-T-469	石油蜡针入度测定法	推荐	修订	2008	国家标准化管理委员会	TC 280全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会	中国石油化工股份有限公司抚顺石油化工研究院	ASTM D 1321-04	GB/T 4985-1998
246	20071047-T-469	服装分类代码	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 287全国物品编码标准化技术委员会	中国物品编码中心、中国服装协会、上海市服装研究所		
247	20071048-T-469	服装名称代码编制规范	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 287全国物品编码标准化技术委员会	中国物品编码中心、中国服装协会、上海市服装研究所		
248	20071049-T-469	滑雪用具通用词汇	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 291全国体育用品标准化技术委员会	中国体育用品联合会、国家体育总局冬季运动管理中心		
249	20071050-T-469	击剑器材使用规范	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 291全国体育用品标准化技术委员会	国家体育总局自行车击剑运动管理中心		
250	20071051-T-469	摩托艇器材使用规范	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 291全国体育用品标准化技术委员会	国家体育总局水上运动管理中心		
251	20071052-T-469	体育用品标准编写要求	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 291全国体育用品标准化技术委员会	国家体育总局体育经济司、中国体育用品联合会		
252	20071053-T-469	运动保护设备的通用要求	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 291全国体育用品标准化技术委员会	国家体育总局登山运动管理中心、国家劳动保护设备检测中心		
253	20071054-Q-469	不锈钢焊接气瓶	强制	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 31全国气瓶标准化技术委员会	常州飞机制造有限公司、北京天海工业有限公司等	ISO 18172-1:2007、ISO 18172-2:2007	
254	20071055-Q-469	低温绝热气瓶定期检验与评定	强制	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 31全国气瓶标准化技术委员会	大连锅炉压力容器检验所、江苏省特种设备监督检验研究所常州分院等		
255	20071056-Q-469	液化二甲醚气瓶阀	强制	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 31全国气瓶标准化技术委员会	中国城市燃气协会液化石油气钢瓶专业委员会、广东盈泉钢制品有限公司、宁波金家家阀门有限公司		
256	20071057-T-469	表面化学分析 X射线光电子能谱荷电控制和荷电校准方法报告草案	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 38全国微束分析标准化技术委员会	北京师范大学分析测试中心	ISO 19318:2004	
257	20071058-T-469	表面化学分析 二次离子质谱 用多层delta掺杂参考物质测定深度分辨参数	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 38全国微束分析标准化技术委员会	信息产业部专用材料质量监督检验中心	ISO 20341:2003	

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
258	20071059-T-469	分析型扫描电子显微镜检测方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 38全国微束分析标准化技术委员会	中国地质科学院矿产资源研究所、中国人民解放军第二军医大学、南京大学		
259	20071060-T-469	扫描电子显微镜的检测方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 38全国微束分析标准化技术委员会	中国人民解放军第二军医大学、中国地质科学院矿产资源研究所		
260	20071061-T-469	包装材料用油墨中有机挥发物的测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 49全国包装标准化技术委员会	天津市检验检疫科学技术研究院、天津出入境检验检疫局、亚太地区危险品协会	EN ISO DIN 17895-2005	
261	20071062-T-469	包装材料用油墨中重金属检测方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 49全国包装标准化技术委员会	天津市检验检疫科学技术研究院、天津出入境检验检疫局、亚太地区危险品协会	ISO 3856	
262	20071063-T-469	包装聚合薄膜刺激气味和味道传播的标准试验方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 49全国包装标准化技术委员会	天津市检验检疫科学技术研究院、天津出入境检验检疫局、亚太地区危险品协会	ASTM E 1870-04	
263	20071064-T-469	包装阻隔薄膜的扩散性、溶解性和透气性的标准试验方法--火焰离子法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 49全国包装标准化技术委员会	天津市检验检疫科学技术研究院、天津出入境检验检疫局、亚太地区危险品协会	ASTM F 1769-97	
264	20071065-T-469	玻璃和陶瓷包装中六价铬、汞含量测定方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 49全国包装标准化技术委员会	天津市检验检疫科学技术研究院、天津出入境检验检疫局、亚太地区危险品协会	DIN 51086-2007	
265	20071066-T-469	防止儿童开启的包装要求及试验方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 49全国包装标准化技术委员会	中机生产力促进中心	ISO/FDIS 8317:2002(E)	
266	20071067-T-469	用气相色谱法对乙烯高聚物和乙烯乙酸乙酯共聚物的丁基化羟基甲苯的试验方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 49全国包装标准化技术委员会	天津市检验检疫科学技术研究院、天津出入境检验检疫局、亚太地区危险品协会	ASTM D4275	
267	20071069-T-469	PET 瓶无菌冷灌装生产线	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 49全国包装标准化技术委员会	合肥通用机械研究院等	EN 415-3	
268	20071070-T-469	高密度聚乙烯食品包装材料中酚类抗氧化剂物质的检测方法-液相色谱法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 49全国包装标准化技术委员会	天津市检验检疫科学技术研究院、天津出入境检验检疫局、亚太地区危险品协会	ASTM D6953-03	
269	20071071-T-469	聚苯乙烯食品包装材料中脂肪酰胺类物质的高通量检测方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 49全国包装标准化技术委员会	天津市检验检疫科学技术研究院、天津出入境检验检疫局、亚太地区危险品协会		
270	20071072-T-469	聚丙烯均聚物食品包装材料中酚类抗氧化剂物质的检测方法-液相色谱法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 49全国包装标准化技术委员会	天津市检验检疫科学技术研究院、天津出入境检验检疫局、亚太地区危险品协会	ASTM D6042-04	

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
271	20071073-T-469	聚丙烯均聚物食品包装材料中脂肪酸酰胺物质的检测方法-液相色谱法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 49全国包装标准化技术委员会	天津市检验检疫科学技术研究院、天津出入境检验检疫局、亚太地区危险品协会		
272	20071074-T-469	聚烯烃食品包装材料中杂质元素含量的测定-X荧光光谱法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 49全国包装标准化技术委员会	天津市检验检疫科学技术研究院、天津出入境检验检疫局、亚太地区危险品协会	ASTM D6247-04	
273	20071075-T-469	食品包装材料中有机迁出物的测定方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 49全国包装标准化技术委员会	天津市检验检疫科学技术研究院、天津出入境检验检疫局、亚太地区危险品协会	ASTM D4754-03	
274	20071076-T-469	食品包装用粘合剂中邻苯二甲酸酯类物质检测方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 49全国包装标准化技术委员会	天津市检验检疫科学技术研究院、天津出入境检验检疫局、亚太地区危险品协会		
275	20071077-T-469	纸基复合材料食品包装材料中酚类抗氧化剂物质的检测方法-液相色谱法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 49全国包装标准化技术委员会	天津市检验检疫科学技术研究院、天津出入境检验检疫局、亚太地区危险品协会	ASTM D6953-03	
276	20071078-T-469	“振动与冲击传感器校准方法”-第22部分“加速度计谐振测试-通用方法”	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 53全国机械振动与冲击标准化技术委员会	中国航天科技集团公司第一计量测试研究所中国计量科学研究院	ISO 5347-22:1997	
277	20071079-T-469	振动与冲击传感器的校准方法 第1部分:基本概念	推荐	修订	2008	国家标准化管理委员会	TC 53全国机械振动与冲击标准化技术委员会	中国计量科学研究院、北京市计量科学研究所	ISO 16063-1:1998	GB/T 13823.1-2005
278	20071080-T-469	无损检测 材料超声速度测量方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 56全国无损检测标准化技术委员会	中国特种设备检测研究中心	ASTM E494-95	
279	20071081-T-469	无损检测 射线照相底片像质 第1部分:线型像质计 像质值的测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 56全国无损检测标准化技术委员会	上海锅炉厂有限公司等	ISO 19232-1:2004	
280	20071082-T-469	无损检测 射线照相底片像质 第2部分:阶梯孔型像质计 像质值的测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 56全国无损检测标准化技术委员会	上海锅炉厂有限公司等	ISO 19232-2:2004	
281	20071083-T-469	无损检测 射线照相底片像质 第5部分:双线型像质计 图像不清晰度的测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 56全国无损检测标准化技术委员会	上海锅炉厂有限公司等	ISO 19232-5:2004	
282	20071084-T-469	无损检测 超声检测 超声衍射声时技术检测和评价方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 56全国无损检测标准化技术委员会	北京时代之峰科技有限公司上海材料所	ENV 583-6:2000	
283	20071085-T-469	饮料中果糖、葡萄糖、蔗糖含量的测定方法-液相色谱示差折光检验法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	国家食品质量监督检验中心		
284	20071086-T-469	原料乳掺假鉴别的检验方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	北京三元食品股份有限公司		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
285	20071087-T-469	即食海带	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	福建省红太阳精品有限公司、福建省莆田市质量技术协会		
286	20071088-T-469	灵芝孢子粉	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	福建仙芝楼生物科技有限公司、福建仙芝楼健康菌业有限公司、福建省健神生物工程有限公司		
287	20071089-T-469	卤蛋	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	福建省红太阳精品有限公司、福建省莆田市质量技术协会		
288	20071090-T-469	芒果汁及其饮料中原果汁含量的测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	国家热带农产品质量监督检验中心、海南省产品质量监督检验所		
289	20071091-Z-469	豆制品统一分类、命名、术语	指导	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	河北高碑店豆豆食品(集团)有限公司		
290	20071092-T-469	植物蛋白饮料 杏仁露	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	河北承德露露股份有限公司、中国饮料工业协会技术工作委员会、中国食品发酵工业研究院		
291	20071093-T-469	啤酒小麦芽	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	河南维雪啤酒集团有限公司		
292	20071094-T-469	保健食品中高山红景天含量的测定 高效液相色谱法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	国家农业标准化监测与研究 中心(黑龙江)		
293	20071095-T-469	保健食品中降血脂成分含量的测定 (高效液相色谱法)	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	国家农业标准化监测与研究 中心(黑龙江)		
294	20071096-T-469	保健食品中总黄酮的测定方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	国家农业标准化监测与研究 中心(黑龙江)		
295	20071097-T-469	乳粉中钙、铁、锌、钠、钾、镁、铜 和锰的测定-等离子发射光谱法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	国家农业标准化监测与研究 中心(黑龙江)		
296	20071098-T-469	方便粉	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	郴州市裕湘面业有限公司		
297	20071099-T-469	方便米饭	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	吉林省香辰食品有限公司、 吉林省农业技术培训中心		
298	20071100-T-469	婴幼儿乳粉中胆碱的测定??离子色谱 法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	国家农业深加工产品质量 监督检验中心、吉林省产品质量 监督检验院		
299	20071101-T-469	酱渍菜	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	江苏恒顺醋业股份有限公司		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
300	20071102-Q-469	果醋饮料	强制	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	沈阳市质量技术监督局、沈阳麦金利食品制造有限公司、沈阳农业大学		
301	20071103-T-469	低乳糖奶	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	内蒙古伊利实业集团股份有限公司		
302	20071104-T-469	沙棘果汁	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	内蒙古宇航人高技术产业有限责任公司	CAC CODEX STAN164-1989	
303	20071105-T-469	沙棘籽油	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	内蒙古宇航人高技术产业有限责任公司		
304	20071106-Q-469	再制奶酪及涂抹再制奶酪	强制	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	内蒙古伊利实业集团股份有限公司	CAC CODEX STAN A-8(b)	
305	20071107-T-469	海产品餐饮加工操作规范	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	中国海洋大学、青岛市卫生局卫生监督所		
306	20071108-T-469	啤酒中单宁的测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	国家啤酒质量监督检验中心		
307	20071109-Q-469	孕产妇乳粉	强制	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	青岛圣元乳业有限公司		
308	20071110-Q-469	中老年乳粉	强制	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	青岛圣元乳业有限公司		
309	20071111-Q-469	中小学生乳粉	强制	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	青岛圣元乳业有限公司		
310	20071112-T-469	动植物油脂 1-单甘油酯和甘油含量的测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、国家粮食局科学研究院	ISO	
311	20071113-T-469	粮油加工过程HACCP管理通则	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、河南工业大学		
312	20071114-T-469	油料流通过程安全控制技术规范	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、河南工业大学		
313	20071115-T-469	白砂糖试验方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	全国甘蔗糖业标准化中心	ICUMSA Methods	
314	20071116-T-469	保健品中银杏黄酮的测定 高效液相色谱法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	中国计量科学研究院		
315	20071117-Q-469	冰糖	强制	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	全国甘蔗糖业标准化中心	CODEX STAN212:1999	
316	20071118-Q-469	赤砂糖	强制	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	全国甘蔗糖业标准化中心	CODEX STAN212:1999	
317	20071119-T-469	大豆异黄酮含量的测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	黑龙江出入境检验检疫局、黑龙江省九三油脂有限责任公司		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
318	20071120-T-469	动物组织中莱克多巴胺残留量测定方法 酶联免疫法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	广东检验检疫技术中心		
319	20071121-Q-469	方糖	强制	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	全国甘蔗糖业标准化中心	CODEX STAN212:1999	
320	20071122-T-469	固定化葡萄糖异构酶制剂	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	中国食品发酵工业研究院、诺维信(中国)生物技术有限公司等		
321	20071123-T-469	海洋鱼蛋白肽	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	中国食品发酵工业研究院、北京中食海氏生物技术有限公司、江南大学分析测试中心		
322	20071124-T-469	海藻糖	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	中国食品发酵工业研究院等		
323	20071125-T-469	加工肉禽制品卫生操作规范	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	中国商业联合会商业标准中心	13 -1976加工肉禽制品卫生操作规范	
324	20071126-T-469	酵母抽提物	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	中国食品发酵工业研究院等		
325	20071127-Q-469	绵白糖	强制	修订	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	全国甘蔗糖业标准化中心	CODEX STAN212:1999	GB 1445-2000
326	20071128-T-469	木糖	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	中国食品发酵工业研究院等		
327	20071129-T-469	培根	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	黑龙江出入境检验检疫局		
328	20071130-T-469	曲酸	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	中国食品发酵工业研究院等		
329	20071131-T-469	肉松	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	中国商业联合会商业标准中心		
330	20071132-T-469	肉与肉制品 锌含量测定	推荐	修订	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	中国商业联合会商业标准中心		GB/T 9695.20-1988
331	20071133-T-469	肉与肉制品2,4-D残留量的测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	中国商业联合会商业标准中心		
332	20071134-T-469	肉与肉制品喹乙醇残留量的测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	中国商业联合会商业标准中心		
333	20071135-T-469	乳粉 粉密度的测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	黑龙江省乳品工业技术开发中心等	ISO 8965:2005	
334	20071136-T-469	乳粉热处理强度的评定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	黑龙江省乳品工业技术开发中心、东北农业大学等	IDF161A/ISO11814	

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
335	20071137-T-469	乳粉中低聚肽的含量的测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	黑龙江省乳品工业技术开发中心、湖南亚华乳业有限公司等		
336	20071138-T-469	乳与乳粉 水解蛋白含量的测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	黑龙江省乳品工业技术开发中心、湖南亚华乳业有限公司等		
337	20071139-T-469	乳与乳制品 乳脂肪中植物脂肪的测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	黑龙江省乳品工业技术开发中心、国家乳制品质量监督检验中心	IDF 032:1965	
338	20071140-T-469	食品功能性低聚果糖高效液相色谱检测方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	中国计量科学研究院		
339	20071141-T-469	食品功能性低聚异麦芽糖高效液相色谱检测方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	中国计量科学研究院		
340	20071142-T-469	食品加工用酶生产企业良好生产规范	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	中国食品发酵工业研究院等	CAC/RCP1-1969, Rev. 3 (1997, 1999)	
341	20071143-T-469	食品中甲醛次硫酸钠的测定方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	黑龙江出入境检验检疫局		
342	20071144-T-469	水产及水产加工品分类与名称	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	中国水产科学研究院黄海水产研究所		
343	20071145-T-469	熏肉中N-亚硝胺(挥发性) 矿物油真空-热能分析法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	中国商业联合会商业标准中心	国外先进标准 982. 22	
344	20071146-T-469	婴幼儿配方食品和乳粉 反式脂肪酸的测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	国家乳制品质量监督检验中心等		
345	20071147-T-469	婴幼儿配方食品和乳粉 $\beta$ -胡萝卜素的测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	国家乳制品质量监督检验中心等		
346	20071148-T-469	婴幼儿配方食品和乳粉 核苷酸的测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	国家乳制品质量监督检验中心、上海秋之友生物科技有限公司等		
347	20071149-T-469	鱿鱼丝	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	中国水产舟山海洋渔业公司		
348	20071150-T-469	中式香肠	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	中国商业联合会商业标准中心		
349	20071151-T-469	山楂制品	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	国家蔬菜质量监督检验中心	ISO 5520/ISO6634/ISO6633/ISO 7952/ISO5522/ISO5519	

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
350	20071152-T-469	婴幼儿配方食品和乳粉中钙、镁、铁、锰、铜、锌、钾、钠电感耦合等离子体原子发射光谱测定方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	国家加工食品质量监督检验中心(山东)		
351	20071153-T-469	乳制品中副结核分枝杆菌套式PCR检测方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	国家农副产品及白酒质量监督检验中心、山西省食品质量监督检验中心		
352	20071154-T-469	食品中过敏源花生成分定性检测方法酶联免疫检测法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	国家农副产品及白酒质量监督检验中心、山西省食品质量监督检验中心		
353	20071155-T-469	食品中过敏源杏仁成分定性检测方法酶联免疫检测法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	国家农副产品及白酒质量监督检验中心、山西省食品质量监督检验中心		
354	20071156-T-469	食品冷库HACCP应用规范	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	商务部屠宰技术鉴定中心		
355	20071157-T-469	婴幼儿配方乳粉中 $\alpha$ - and $\beta$ -乳球蛋白的测定——液相色谱串联质谱法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	浙江贝因美科工贸股份有限公司		
356	20071158-T-469	紫菜	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	宁波市产品质量监督检验所		
357	20071159-T-469	粽子	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	浙江五芳斋实业股份有限公司		
358	20071160-T-469	低聚果糖	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	中国食品发酵工业研究院等		
359	20071161-T-469	低钠特殊膳食食品	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	中国食品发酵工业研究院等	CODEX STAN 53-1981	
360	20071162-T-469	固体饮料	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	中国饮料工业协会技术工作委员会		
361	20071163-T-469	果汁类饮料	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	中国饮料工业协会技术工作委员会	Codex stan 247:2005	
362	20071164-T-469	海苔(即食紫菜)	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	中国食品发酵工业研究院等		
363	20071165-T-469	减肥用极低热量配方食品	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	中国食品发酵工业研究院等	CODEX STAN 203-1995	
364	20071166-T-469	咖啡饮料	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	中国饮料工业协会技术工作委员会		
365	20071167-T-469	控制体重用配方食品	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	中国食品发酵工业研究院等	CODEX STAN 181-1991	
366	20071168-T-469	膨化食品	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	中国食品发酵工业研究院等		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
367	20071169-T-469	婴幼儿配方粉生产企业良好操作规范	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	中国食品发酵工业研究院等	CAC/RCP1-1969, Rev.3 (1997)	
368	20071170-T-469	脂肪酶制剂	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	中国食品发酵工业研究院、诺维信(中国)生物技术有限公司等	JECFA volume1	
369	20071171-T-469	冰淇淋和冷冻甜食品中的脂肪罗舍-戈特利布法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	中国商业联合会商业标准中心等	AOAC 952.06	
370	20071172-T-469	蛋品加工行业食品安全管理规范	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	中国商业联合会商业标准中心等		
371	20071173-T-469	糕点生产及其销售的安全要求	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	中国商业联合会商业标准中心等		
372	20071174-T-469	沙琪玛	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	中国商业联合会商业标准中心等		
373	20071175-T-469	速冻食品生产关键控制点HACCP应用准则	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	中国商业联合会商业标准中心等		
374	20071176-T-469	糖果、巧克力生产安全要求	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 64全国食品工业标准化技术委员会	中国商业联合会商业标准中心等		
375	20071177-T-469	从筒形锻件内径表面进行超声波检验的标准实验方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 74全国锻压标准化技术委员会	北京机电研究所	ASTM A939:1996	
376	20071178-T-469	饲料中真蛋白的测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 76全国饲料工业标准化技术委员会	双汇集团、河南省漯河市质量技术监督局		
377	20071179-T-469	粗饲料的品质分级-GI评定法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 76全国饲料工业标准化技术委员会	内蒙古农牧业科学院		
378	20071180-T-469	饲料用菜籽粕	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 76全国饲料工业标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、国家粮食局科学研究院		
379	20071181-Q-469	饲料添加剂使用规范	强制	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 76全国饲料工业标准化技术委员会	全国饲料工业标准化技术委员会	参考美国 / 欧盟的标准	
380	20071182-Z-469	ISO22000:2005在饲料企业应用指南	指导	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 76全国饲料工业标准化技术委员会	中国饲料工业协会、北京华思联认证中心	ISO 22000:2005	
381	20071183-T-469	宠物食品辐照杀菌技术规范	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 76全国饲料工业标准化技术委员会	江苏省农业科学院原子能所、江苏瑞迪生科技有限公司、农业部辐照产品质量监督检验测试中心	ICGFI Document No.19 1995	
382	20071184-Q-469	宠物食品卫生标准	强制	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 76全国饲料工业标准化技术委员会	上海饲料工业标准化技术委员会、中国农业科学院上海兽医研究所		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
383	20071185-T-469	宠物用品----狗咬胶	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 76全国饲料工业标准化技术委员会	温州佩蒂宠物用品有限公司	参考美国 / 欧盟的标准	
384	20071186-T-469	畜禽饲料安全评价--蛋鸡饲养试验技术规程	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 76全国饲料工业标准化技术委员会	农业部饲料效价与安全监督检验测试中心(北京)		
385	20071187-T-469	畜禽饲料安全评价--反刍动物饲料瘤胃降解率测定技术规程牛饲养试验技术规程	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 76全国饲料工业标准化技术委员会	农业部饲料效价与安全监督检验测试中心(北京)		
386	20071188-T-469	畜禽饲料安全评价--鸡饲料表观代谢能测定技术规程(排空强饲法)	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 76全国饲料工业标准化技术委员会	农业部饲料效价与安全监督检验测试中心(北京)		
387	20071189-T-469	畜禽饲料安全评价--母猪饲养试验技术规程	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 76全国饲料工业标准化技术委员会	农业部饲料效价与安全监督检验测试中心(北京)		
388	20071190-T-469	畜禽饲料安全评价--奶牛饲养试验技术规程	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 76全国饲料工业标准化技术委员会	农业部饲料效价与安全监督检验测试中心(北京)		
389	20071191-T-469	畜禽饲料安全评价--肉鸡饲养试验技术规程	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 76全国饲料工业标准化技术委员会	农业部饲料效价与安全监督检验测试中心(北京)		
390	20071192-T-469	畜禽饲料安全评价--生长肥育猪饲养试验技术规程	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 76全国饲料工业标准化技术委员会	农业部饲料效价与安全监督检验测试中心(北京)		
391	20071193-T-469	立式逆流颗粒冷却器通用技术规范	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 76全国饲料工业标准化技术委员会	河南工业大学生物工程学院		
392	20071194-Q-469	配合饲料中T-2毒素的允许量	强制	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 76全国饲料工业标准化技术委员会	农业部饲料质量监督检验测试中心(沈阳)		
393	20071195-T-469	水产饲料安全性评价方法---残留试验规程	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 76全国饲料工业标准化技术委员会	中国农业科学院饲料研究所、国家水产饲料安全评价基地		
394	20071196-T-469	水产饲料安全性评价方法---繁殖试验规程	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 76全国饲料工业标准化技术委员会	中国农业科学院饲料研究所、国家水产饲料安全评价基地		
395	20071197-T-469	水产饲料安全性评价方法---急性毒性试验规程	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 76全国饲料工业标准化技术委员会	中国农业科学院饲料研究所、国家水产饲料安全评价基地		
396	20071198-T-469	水产饲料安全性评价方法---慢性毒性试验规程	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 76全国饲料工业标准化技术委员会	中国农业科学院饲料研究所、国家水产饲料安全评价基地		
397	20071199-T-469	水产饲料安全性评价方法---蓄积性毒性试验	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 76全国饲料工业标准化技术委员会	中国农业科学院饲料研究所、国家水产饲料安全评价基地		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
398	20071200-T-469	水产饲料安全性评价方法---亚急性毒性试验规程	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 76全国饲料工业标准化技术委员会	中国农业科学院饲料研究所、国家水产饲料安全评价基地		
399	20071201-T-469	水产饲料环境安全性评价方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 76全国饲料工业标准化技术委员会	中国科学院水生生物研究所		
400	20071202-T-469	饲料级 硫酸锌	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 76全国饲料工业标准化技术委员会	中国饲料工业协会、浙江省饲料监察所、杭州富阳新兴饲料有限公司	美国药典、欧洲药典等	
401	20071203-T-469	饲料级L-肉碱盐酸盐	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 76全国饲料工业标准化技术委员会	上海市饲料质量监督检验站、上海市农业科学院农产品质量标准与检测技术研究所		
402	20071204-T-469	饲料级大豆黄酮	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 76全国饲料工业标准化技术委员会	南京农业大学、中牧实业股份有限公司		
403	20071205-T-469	饲料级碱式氯化锌	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 76全国饲料工业标准化技术委员会	国家饲料质量监督检验中心(武汉)		
404	20071206-T-469	饲料级糖精钠	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 76全国饲料工业标准化技术委员会	全国饲料工业标准化技术委员会、北京听大洋科技发展有限公司	USP28-NF23:1745	
405	20071207-T-469	饲料企业安全生产技术要求	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 76全国饲料工业标准化技术委员会	中国饲料工业协会		
406	20071208-T-469	饲料企业生产工艺及设备验收规范	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 76全国饲料工业标准化技术委员会	湖北省饲料工业协会		
407	20071209-T-469	饲料酸化剂中柠檬酸、富马酸和乳酸的测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 76全国饲料工业标准化技术委员会	上海市饲料质量监督检验站、上海市农业科学院农产品质量标准与检测技术研究所		
408	20071210-T-469	饲料添加剂 大豆磷脂	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 76全国饲料工业标准化技术委员会	上海市饲料质量监督检验站、上海市农业科学院农产品质量标准与检测技术研究所	FAO食品卵磷脂标准	
409	20071211-T-469	饲料添加剂 蛋氨酸锰	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 76全国饲料工业标准化技术委员会	国家饲料质量监督检验中心(武汉)		
410	20071212-T-469	饲料添加剂 肌醇	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 76全国饲料工业标准化技术委员会	国家饲料质量监督检验中心(武汉)	美国、欧洲药典2005版	
411	20071213-T-469	饲料添加剂 丙酯	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 76全国饲料工业标准化技术委员会	中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所、国家饲料质量监督检验中心(北京)		
412	20071214-T-469	饲料添加剂 氧化镁	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 76全国饲料工业标准化技术委员会	辽宁省兽药饲料监督所、海城市江勤矿产品有限公司		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
413	20071215-T-469	饲料添加剂 10%虾青素	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 76全国饲料工业标准化技术委员会	全国饲料工业标准化技术委员会、浙江新和成股份有限公司、浙江皇冠科技有限公司		
414	20071216-T-469	饲料添加剂 L-色氨酸	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 76全国饲料工业标准化技术委员会	中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所国家饲料质量监督检验中心	采用美国药典方法	
415	20071217-T-469	饲料添加剂 甘露寡糖	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 76全国饲料工业标准化技术委员会	广东省农业科学院畜牧研究所		
416	20071218-T-469	饲料添加剂 酿酒酵母(饲用活性干酵母)	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 76全国饲料工业标准化技术委员会	全国饲料工业标准化技术委员会、安琪酵母股份有限公司		
417	20071219-T-469	饲料添加剂 糖萜素	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 76全国饲料工业标准化技术委员会	浙江大学生物活性物质研究中心、浙江大学		
418	20071220-T-469	饲料添加剂 维生素A棕榈酸酯粉	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 76全国饲料工业标准化技术委员会	全国饲料工业标准化技术委员会、浙江新和成股份有限公司	USP29	
419	20071221-T-469	饲料添加剂 $\beta$ -1, 3-D-葡聚糖	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 76全国饲料工业标准化技术委员会	中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所、广东智威畜牧水产有限公司		
420	20071222-T-469	饲料添加剂低聚木糖	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 76全国饲料工业标准化技术委员会	中国农业科学院饲料研究所		
421	20071223-T-469	饲料添加剂共轭亚油酸	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 76全国饲料工业标准化技术委员会	中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所		
422	20071224-T-469	饲料添加剂壳寡糖	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 76全国饲料工业标准化技术委员会	中国农业科学院饲料研究所		
423	20071225-T-469	饲料添加剂-氯化钠	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 76全国饲料工业标准化技术委员会	华中农业大学	参考国际食品法典委员会、欧盟等有关规定	
424	20071226-T-469	饲料添加剂牛至香酚	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 76全国饲料工业标准化技术委员会	中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所(国家饲料质量监督检验中心)		
425	20071227-T-469	饲料添加剂纤维素酶活力的测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 76全国饲料工业标准化技术委员会	国家饲料质量监督检验中心(武汉)		
426	20071228-T-469	饲料用喷雾干燥肠膜蛋白粉	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 76全国饲料工业标准化技术委员会	农业部饲料效价与安全监督检验测试中心、北京中科景明生物技术有限公司		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
427	20071229-T-469	饲料中L-抗坏血酸-2-磷酸酯的测定(高效液相法)	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 76全国饲料工业标准化技术委员会	国家饲料质量监督检验中心(武汉)、北京桑普生物化学技术有限公司、帝斯曼维生素(上海)有限公司		
428	20071230-T-469	饲料中蓖麻碱的测定 HPLC	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 76全国饲料工业标准化技术委员会	中国农业大学农业部饲料效价与安全监督检验测试中心(北京)		
429	20071231-T-469	饲料中刀豆氨酸的测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 76全国饲料工业标准化技术委员会	中国农业科学院北京畜牧兽医研究所		
430	20071232-T-469	饲料中的多农药残留组分快速的定量检测 GC-MS法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 76全国饲料工业标准化技术委员会	上海市兽药饲料监察所	ISO 14182-2000、ISO 14181-2001	
431	20071233-T-469	饲料中喹乙醇的测定 高效液相色谱法	推荐	修订	2008	国家标准化管理委员会	TC 76全国饲料工业标准化技术委员会	农业部饲料工业中心		GB/T 8381.7-2005
432	20071234-T-469	饲料中凝固酶阳性葡萄球菌的微生物学检验 Baird-parker琼脂培养基法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 76全国饲料工业标准化技术委员会	国家饲料质量监督检验中心(北京)	ISO 6888-1	
433	20071235-T-469	饲料中沙门氏菌快速检测方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 76全国饲料工业标准化技术委员会	农业部饲料质量及畜产品安全监督检验测试中心(沈阳)		
434	20071236-Q-469	饲料中铜的允许量	强制	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 76全国饲料工业标准化技术委员会	国家粮食局无锡粮油食品饲料监督检验测试中心、江苏饲料标准专业委员会	参照美国(NRC)、加拿大、日本、欧盟等	
435	20071237-Q-469	饲料中硒允许量	强制	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 76全国饲料工业标准化技术委员会	华中农业大学	参照美国(NRC)、加拿大、日本、欧盟等	
436	20071238-T-469	饲料中盐酸不溶灰分的测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 76全国饲料工业标准化技术委员会	中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所(国家饲料质量监督检验中心(北京))	ISO 5985:2002	
437	20071239-T-469	饲料中叶黄素的测定方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 76全国饲料工业标准化技术委员会	广州汇标检测技术中心		
438	20071240-T-469	饲料中乳酸菌检验方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 76全国饲料工业标准化技术委员会	农业部饲料质量监督检验测试中心(呼和浩特)	ISO 15214-1998	
439	20071241-T-469	饲料中总氮含量的测定 杜马斯燃烧法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 76全国饲料工业标准化技术委员会	中国农业大学	ISO/FDIS 16634	

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
440	20071242-T-469	饲用脂肪酶活性的测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 76全国饲料工业标准化技术委员会	中国农业科学院饲料研究所	美国公职分析化学家协会 (AOAC) 996.06	
441	20071243-T-469	饲用植酸酶活性的测定 分光光度法	推荐	修订	2008	国家标准化管理委员会	TC 76全国饲料工业标准化技术委员会	国家饲料质量监督检验中心(北京)、武汉新华扬生物有限责任公司、广东溢多利生物技术股份有限公司		GB/T 18634-2002
442	20071244-T-469	鱼粉和肉骨粉中组胺、腐胺、尸胺、酪胺和精胺的测定 高效液相色谱法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 76全国饲料工业标准化技术委员会	农业部饲料工业中心		
443	20071245-T-469	猪饲料表观消化能测定技术规程(全收粪法)	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 76全国饲料工业标准化技术委员会	农业部饲料效价与安全监督检验测试中心(北京)		
444	20071246-T-469	猪饲料真可消化氨基酸测定技术规程(简单T型瘘管法)	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 76全国饲料工业标准化技术委员会	农业部饲料效价与安全监督检验测试中心(北京)		
445	20071247-T-469	饲料添加剂 稳定型维生素K3(亚硫酸氢烟酰胺甲萘醌)	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 76全国饲料工业标准化技术委员会	绵阳崑尼达化工有限公司	意大利 (VANETTA SPA) 公司	
446	20071248-T-469	饲料用蛋白质原料中小肽的测定方法 三氯乙酸沉淀法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 76全国饲料工业标准化技术委员会	四川省标准化研究院四川省德施普生物科技有限公司		
447	20071249-T-469	电工电子产品环境试验 标准制订者参考信息 试验概述	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 8全国电工电子产品环境条件与环境试验标准化技术委员会	广州电器科学研究院	IEC 60068-4:1987	
448	20071250-T-469	电工电子产品环境试验 第1部分:总则	推荐	修订	2008	国家标准化管理委员会	TC 8全国电工电子产品环境条件与环境试验标准化技术委员会	广州电器科学研究院	IEC 60068-1:2006	GB/T 2421-1999
449	20071251-T-469	电工电子产品环境试验 第2-81部分:试验方法 试验 Ei:冲击 - 冲击响应谱合成	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 8全国电工电子产品环境条件与环境试验标准化技术委员会	上海市质量监督检验技术研究院	IEC 60068-2-81:2003	
450	20071252-T-469	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)	推荐	修订	2008	国家标准化管理委员会	TC 8全国电工电子产品环境条件与环境试验标准化技术委员会	广州电器科学研究院	IEC 60068-2-30:2005	GB/T 2423.4-1993
451	20071253-T-469	电工电子产品环境试验 第2部分 试验方法 试验J和导则:长霉	推荐	修订	2008	国家标准化管理委员会	TC 8全国电工电子产品环境条件与环境试验标准化技术委员会	广州电器科学研究院	IEC 60068-2-10:2005	GB/T 2423.16-1999
452	20071254-T-469	电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验A:低温	推荐	修订	2008	国家标准化管理委员会	TC 8全国电工电子产品环境条件与环境试验标准化技术委员会	广州电器科学研究院	IEC 60068-2-1:2007	GB/T 2423.1-2001

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
453	20071255-T-469	电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验B:高温	推荐	修订	2008	国家标准化管理委员会	TC 8全国电工电子产品环境条件与环境试验标准化技术委员会	广州电器科学研究院	IEC 60068-2-2:2007	GB/T 2423.2-2001
454	20071256-T-469	电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验Ka:盐雾	推荐	修订	2008	国家标准化管理委员会	TC 8全国电工电子产品环境条件与环境试验标准化技术委员会	广州电器科学研究院	IEC 60068-2-11:1981	GB/T 2423.17-1993
455	20071257-T-469	电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验M:低气压	推荐	修订	2008	国家标准化管理委员会	TC 8全国电工电子产品环境条件与环境试验标准化技术委员会	广州电器科学研究院	IEC 60068-2-13:1983	GB 2423.21-1991
456	20071258-T-469	电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验Z/AM:低温/低气压综合试验	推荐	修订	2008	国家标准化管理委员会	TC 8全国电工电子产品环境条件与环境试验标准化技术委员会	广州电器科学研究院	IEC 60068-2-40:1976	GB/T 2423.25-1992
457	20071259-T-469	电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验Z/BM:高温/低气压综合试验	推荐	修订	2008	国家标准化管理委员会	TC 8全国电工电子产品环境条件与环境试验标准化技术委员会	广州电器科学研究院	IEC 60068-2-41:1976	GB/T 2423.26-1992
458	20071260-T-469	电工电子产品环境试验 试验方法 试验U 引出端及整体安装件强度	推荐	修订	2008	国家标准化管理委员会	TC 8全国电工电子产品环境条件与环境试验标准化技术委员会	广州大学、信息产业部电子第五研究所		GB/T 2423.29-1999
459	20071261-T-469	电工电子产品环境试验 温度(低温、高温)/低气压/振动(随机)综合试验方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 8全国电工电子产品环境条件与环境试验标准化技术委员会	北京航空航天大学		
460	20071262-T-469	电工电子产品环境试验设备基本参数检定方法 振动(随机)试验用液压振动台	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 8全国电工电子产品环境条件与环境试验标准化技术委员会	信息产业部电子第五研究所		
461	20071263-T-469	电工电子产品基本环境试验规程试验T:锡焊试验方法	推荐	修订	2008	国家标准化管理委员会	TC 8全国电工电子产品环境条件与环境试验标准化技术委员会	信息产业部电子第五研究所		GB 2423.28-1982
462	20071264-T-469	电工电子产品着火危险试验 第15部分:试验火焰 500W火焰 仪器和确认试验方法	推荐	修订	2008	国家标准化管理委员会	TC 8全国电工电子产品环境条件与环境试验标准化技术委员会	广州电器科学研究院	IEC/TS 60695-11-3:2004	GB/T 5169.15-2001
463	20071265-T-469	电工电子产品着火危险试验 第5部分:针焰试验方法 设备、确认试验方法和导则	推荐	修订	2008	国家标准化管理委员会	TC 8全国电工电子产品环境条件与环境试验标准化技术委员会	广州电器科学研究院	IEC 60695-11-5:2004	GB/T 5169.5-1997
464	20071266-T-469	电工电子产品着火危险试验 第X部分:试验火焰 50W火焰 仪器和确认试验方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 8全国电工电子产品环境条件与环境试验标准化技术委员会	广州电器科学研究院	IEC/TS 60695-11-4:2004	

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
465	20071267-T-469	电工电子产品着火危险试验 第X部分:试验火焰 管形聚合材料500W垂直火焰试验方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 8全国电工电子产品环境条件与环境试验标准化技术委员会	广州电器科学研究院		
466	20071268-T-469	电工电子产品着火危险试验 第X部分:烟模糊 试验方法概要及相关性	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 8全国电工电子产品环境条件与环境试验标准化技术委员会	广州电器科学研究院	IEC/TS 60695-6-2:2005	
467	20071269-T-469	电工电子产品着火危险试验 第X部分:烟模糊 小规模静态试验方法 材料	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 8全国电工电子产品环境条件与环境试验标准化技术委员会	广州电器科学研究院	IEC/TS 60695-6-31:1999	
468	20071270-T-469	电工电子产品着火危险试验 第X部分:烟模糊 小规模静态试验方法 仪器说明	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 8全国电工电子产品环境条件与环境试验标准化技术委员会	广州电器科学研究院	IEC/TR 60695-6-30:1996	
469	20071271-T-469	电工电子产品着火危险试验 第X部分:放热 试验方法概要及相关性	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 8全国电工电子产品环境条件与环境试验标准化技术委员会	广州电器科学研究院	IEC/TS 60695-8-2:2000	
470	20071272-T-469	电工电子产品自然环境条件 地震振动和冲击	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 8全国电工电子产品环境条件与环境试验标准化技术委员会	广州电器科学研究院	IEC 60721-2-6:1990	
471	20071273-T-469	电工电子产品自然环境条件 降水和风	推荐	修订	2008	国家标准化管理委员会	TC 8全国电工电子产品环境条件与环境试验标准化技术委员会	广州电器科学研究院		GB/T 4797.5-1992
472	20071274-T-469	电工电子产品自然环境条件 火灾暴露	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 8全国电工电子产品环境条件与环境试验标准化技术委员会	广州电器科学研究院	IEC 60721-2-8:1994	
473	20071275-T-469	电工电子产品环境意识设计声明	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 8全国电工电子产品环境条件与环境试验标准化技术委员会	机械工业北京电工技术经济研究所、信息产业部泰尔实验室、常熟开关制造有限公司	ECMA 370	
474	20071276-T-469	井口装置和采油树设备规范	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 96全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会	中国石油集团科学技术研究院江汉机械研究所、石油工业井控装置质量监督检验中心、宝鸡石油机械有限公司	ISO 10423:2003	
475	20071277-T-469	石油天然气工业 固井设备 第2部分:扶正器放置和止动环测试	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 96全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会	石油工业井下工具质量监督检验中心、大庆日久扶正器厂、德州石油钻井研究所	ISO 10427-2:2004	
476	20071278-T-469	石油天然气工业 人工举升用螺杆泵系统 第2部分:地面驱动系统	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	TC 96全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会	北京石油机械厂、大庆油田有限责任公司采油工程研究院	ISO 15136-2:2006 Ed.1	

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
477	20071279-T-469	地理标志产品 昌平苹果	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	WG 4全国原产地域产品标准化工作组	北京市昌平区质量技术监督局		
478	20071280-Q-469	地理标志产品 大兴西瓜	强制	制定	2008	国家标准化管理委员会	WG 4全国原产地域产品标准化工作组	北京市大兴区种植业服务中心		
479	20071281-T-469	地理标志产品 房山磨盘柿	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	WG 4全国原产地域产品标准化工作组	房山区林果科技服务中心		
480	20071282-T-469	地理标志产品 建莲	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	WG 4全国原产地域产品标准化工作组	福建省建宁县莲子科学研究所、建宁县质量技术监督局		
481	20071283-T-469	地理标志产品--尤溪金柑	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	WG 4全国原产地域产品标准化工作组	福建省尤溪县农业局、尤溪县质量技术监督局		
482	20071284-Q-469	地理标志产品 琼中绿橙	强制	制定	2008	国家标准化管理委员会	WG 4全国原产地域产品标准化工作组	中国热带农业科学院分析测试中心		
483	20071285-T-469	地理标志产品 昌黎玫瑰香	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	WG 4全国原产地域产品标准化工作组	河北科技师范学院、秦皇岛市标准化协会		
484	20071286-T-469	地理标志产品 昌黎蜜梨	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	WG 4全国原产地域产品标准化工作组	河北科技师范学院、秦皇岛市标准化协会		
485	20071287-Q-469	地理标志产品 方城丹参(裕丹参)	强制	制定	2008	国家标准化管理委员会	WG 4全国原产地域产品标准化工作组	河南省农业大学、河南省方城县质量技术监督局、方城县人民政府中药材生产办公室、方城县裕丹参研究所裕丹参研究协会		
486	20071288-Q-469	地理标志产品 灵宝大枣	强制	制定	2008	国家标准化管理委员会	WG 4全国原产地域产品标准化工作组	三门峡市质量技术监督局		
487	20071289-Q-469	地理标志产品 灵宝杜仲	强制	制定	2008	国家标准化管理委员会	WG 4全国原产地域产品标准化工作组	三门峡市质量技术监督局		
488	20071290-Q-469	地理标志产品 灵宝苹果	强制	制定	2008	国家标准化管理委员会	WG 4全国原产地域产品标准化工作组	三门峡市质量技术监督局		
489	20071291-Q-469	地理标志产品 卢氏黑木耳	强制	制定	2008	国家标准化管理委员会	WG 4全国原产地域产品标准化工作组	三门峡市质量技术监督局		
490	20071292-Q-469	地理标志产品 卢氏鸡	强制	制定	2008	国家标准化管理委员会	WG 4全国原产地域产品标准化工作组	三门峡市质量技术监督局		
491	20071293-Q-469	地理标志产品 卢氏连翘	强制	制定	2008	国家标准化管理委员会	WG 4全国原产地域产品标准化工作组	三门峡市质量技术监督局		
492	20071294-Q-469	地理标志产品 泌阳花菇	强制	制定	2008	国家标准化管理委员会	WG 4全国原产地域产品标准化工作组	泌阳县质量技术监督局、泌阳县食用菌办公室		
493	20071295-T-469	地理标志产品 济源冬凌草	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	WG 4全国原产地域产品标准化工作组	济源市质量技术监督局、河南省济源市济世药业有限公司		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
494	20071296-Q-469	地理标志产品 汝瓷	强制	制定	2008	国家标准化管理委员会	WG 4全国原产地域产品标准化工作组	汝瓷地理标志产品保护办公室、汝州市质量技术监督局、汝州市汝瓷协会		
495	20071297-Q-469	地理标志产品信阳毛尖茶	强制	制定	2008	国家标准化管理委员会	WG 4全国原产地域产品标准化工作组	信阳农业高等专科学校茶叶研究所、信阳市质量技术监督局		
496	20071298-T-469	地理标志产品 梅里斯洋葱	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	WG 4全国原产地域产品标准化工作组	齐市质量技术监督局梅里斯分局、齐市梅里斯达斡尔族区农业局		
497	20071299-T-469	地理标志产品 商洲枳壳	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	WG 4全国原产地域产品标准化工作组	吉安市质量技术监督局、新干县质量技术监督局、新干县药材局、新干县中药材开发总公司		
498	20071300-T-469	地理标志保护产品格尔木莼笋	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	WG 4全国原产地域产品标准化工作组	中国科学院西北高原生物研究所		
499	20071301-T-469	地理标志产品 潞党参	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	WG 4全国原产地域产品标准化工作组	北京同仁堂陵川党参有限责任公司		
500	20071302-T-469	地理标志产品 涪城麦冬	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	WG 4全国原产地域产品标准化工作组	绵阳市标准化协会		
501	20071303-T-469	地理标志产品江油附子	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	WG 4全国原产地域产品标准化工作组	绵阳市标准化协会		
502	20070750-T-469	食品容器及包装材料用塑料成型品中1, 1, 1-三甲醇丙烷迁移量的测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	中国检验检疫科学研究院、湖北出入境检验检疫局		
503	20070751-T-469	食品容器及包装材料用塑料成型品中1, 2-苯二酚、1, 3-苯二酚、1, 4-苯二酚、4, 4'-二羟二苯甲酮和4, 4'-二羟联苯迁移量的测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	湖北出入境检验检疫局、中国检验检疫科学研究院、国家环保产品质量监督检验中心		
504	20070752-T-469	食品容器及包装材料用塑料成型品中1, 3-苯二甲胺迁移量的测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	湖北出入境检验检疫局、中国检验检疫科学研究院		
505	20070753-T-469	食品容器及包装材料用塑料成型品中1, 3-丁二烯含量的测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	中国检验检疫科学研究院、湖北出入境检验检疫局、宁夏回族自治区出入境检验检疫局		
506	20070754-T-469	食品容器及包装材料用塑料成型品中1, 3-丁二烯迁移量的测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	湖北出入境检验检疫局、中国检验检疫科学研究院		
507	20070755-T-469	食品容器及包装材料用塑料成型品中11-氨基十一酸迁移量的测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	湖北出入境检验检疫局、中国检验检疫科学研究院		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
508	20070756-T-469	食品容器及包装材料用塑料成型品中1-辛烯和四氢呋喃迁移量的测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	中国检验检疫科学研究院、湖北出入境检验检疫局		
509	20070757-T-469	食品容器及包装材料用塑料成型品中2-(N,N-二甲基氨基)乙醇迁移量的测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	湖北出入境检验检疫局、中国检验检疫科学研究院		
510	20070758-T-469	食品容器及包装材料用塑料成型品中4-甲基戊烯迁移量的测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	中国检验检疫科学研究院、湖北出入境检验检疫局		
511	20070759-T-469	食品容器及包装材料用塑料成型品中表氯醇含量的测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	中国检验检疫科学研究院、湖北出入境检验检疫局、宁夏回族自治区出入境检验检疫局		
512	20070760-T-469	食品容器及包装材料用塑料成型品中丙烯腈迁移量的测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	中国检验检疫科学研究院、湖北出入境检验检疫局		
513	20070761-T-469	食品容器及包装材料用塑料成型品中丙烯酸胺迁移量的测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	中国检验检疫科学研究院、湖北出入境检验检疫局		
514	20070762-T-469	食品容器及包装材料用塑料成型品中对苯二酸迁移量的测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	湖北出入境检验检疫局、中国检验检疫科学研究院		
515	20070763-T-469	食品容器及包装材料用塑料成型品中化学物质迁移量的测定通则	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	湖北出入境检验检疫局、中国检验检疫科学研究院		
516	20070764-T-469	食品容器及包装材料用塑料成型品中环氧乙烷和环氧丙烷含量的测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	中国检验检疫科学研究院、湖北出入境检验检疫局		
517	20070765-T-469	食品容器及包装材料用塑料成型品中己内酰胺和己内酰胺盐迁移量的测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	湖北出入境检验检疫局、中国检验检疫科学研究院		
518	20070766-T-469	食品容器及包装材料用塑料成型品中六亚甲基四胺和甲醛迁移量的测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	中国检验检疫科学研究院、湖北出入境检验检疫局		
519	20070767-T-469	食品容器及包装材料用塑料成型品中氯乙烯含量的测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	湖北出入境检验检疫局、中国检验检疫科学研究院		
520	20070768-T-469	食品容器及包装材料用塑料成型品中氯乙烯迁移量的测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	中国检验检疫科学研究院、湖北出入境检验检疫局		
521	20070769-T-469	食品容器及包装材料用塑料成型品中三聚氰胺迁移量的测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	中国检验检疫科学研究院、湖北出入境检验检疫局		
522	20070770-T-469	食品容器及包装材料用塑料成型品中双酚A迁移量的测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	湖北出入境检验检疫局、中国检验检疫科学研究院		
523	20070771-T-469	食品容器及包装材料用塑料成型品中顺丁烯二酸与顺丁烯二酸酐迁移量的测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	中国检验检疫科学研究院、湖北出入境检验检疫局		
524	20070772-T-469	食品容器及包装材料用塑料成型品中碳酰氯含量的测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	中国检验检疫科学研究院		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
525	20070773-T-469	食品容器及包装材料用塑料成型品中乙二醇和己二胺迁移量的测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	中国检验检疫科学研究院、湖北出入境检验检疫局		
526	20070774-T-469	食品容器及包装材料用塑料成型品中乙二醇和2-羟甲基醚迁移量的测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	湖北出入境检验检疫局、中国检验检疫科学研究院		
527	20070775-T-469	食品容器及包装材料用塑料成型品中乙酸乙烯酯迁移量的测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	中国检验检疫科学研究院、湖北出入境检验检疫局		
528	20070776-T-469	食品容器及包装材料用塑料成型品中异氰酸酯含量的测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	中国检验检疫科学研究院、宁夏回族自治区食品检测中心		
529	20070777-T-469	食品中邻苯二甲酸酯的测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	北京市海淀区质检所、中国检验检疫科学研究院		
530	20070778-T-469	牙膏中二甘醇的测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	国家化妆品质量监督检验中心、北京市海淀区质检所、中国检验检疫科学研究院、大连市质检所		
531	20071304-T-469	茶叶吡虫啉农药残留的HPLC检测方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	安徽国家农业标准化与监测中心、国家农副加工食品质量监督检验中心、安徽农业大学		
532	20071305-T-469	坚果及炒货食品中抗氧化剂的测定方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	国家农副加工食品质量监督检验中心、安徽国家农业标准化与监测中心		
533	20071306-T-469	纸包装淀粉胶粘剂	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	合肥雪公胶粘剂科技有限责任公司	ROHS2002-95-EC	
534	20071307-T-469	毫白芍	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	安徽省亳州市质量技术监督局、安徽省井泉集团、安徽省标准化研究院、安徽中医学院	农药残留、重金属采用欧盟和CAC的指标,并参考日本列标相关指标	
535	20071308-T-469	瓜蒌籽	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	安徽省池州九华野葫芦开发有限公司、池州市质量技术监督局	农药残留、重金属采用欧盟和CAC的指标,并参考日本列标相关指标	
536	20071309-T-469	霍山石斛	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	安徽省标准化研究院		
537	20071310-T-469	灵芝	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	安徽省标准化研究院		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
538	20071311-T-469	苔干	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	安徽省亳州市质量技术监督局、安徽省涡阳县苔干办公室、安徽省标准化研究院、安徽农业大学		
539	20071312-T-469	PCR、探针和荧光PCR方法检测水产品中的弧菌	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	北京出入境检验检疫局		
540	20071313-T-469	鸡肉组织中磺胺二甲基嘧啶等7种兽药残留的蛋白芯片快速检测方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	北京出入境检验检疫局		
541	20071314-T-469	蔬菜、水果及其制品中矮壮素和缩节胺残留测定方法（高效液相色谱-串联质谱法）	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	北京出入境检验检疫局		
542	20071315-T-469	茶叶中稀土的测定方法电感耦合等离子体发射光谱法&电感耦合等离子体质谱法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	国家食品质量监督检验中心		
543	20071316-T-469	高效液相色谱-电感耦合等离子体质谱联用测定食品中的无机砷	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	国家食品质量监督检验中心		
544	20071317-T-469	食品中抗氧化剂BHA、BHT与TBHQ的测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	国家食品质量监督检验中心		
545	20071318-T-469	黄豆酱	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	北京市食品酿造研究所		
546	20071319-T-469	粮谷类食品中伏马毒素的测定 酶联免疫吸附法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	广东检验检疫技术中心、国家质检总局国家检验检疫标准与技术法规研究中心	AOAC OM 2001.06	
547	20071320-T-469	粮谷类食品中玉米赤霉烯酮的测定 酶联免疫吸附法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	广东检验检疫技术中心、国家质检总局国家检验检疫标准与技术法规研究中心	AOAC OM 994.01	
548	20071321-T-469	粮谷类食品中赭曲霉毒素A的测定 酶联免疫吸附法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	广东检验检疫技术中心、国家质检总局国际检验检疫标准与技术法规研究中心		
549	20071322-T-469	食品中致敏原酶联免疫吸附检测方法麸质的测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	广东检验检疫技术中心、国家质检总局国家检验检疫标准与技术法规研究中心	AOAC OM 991.19	
550	20071323-T-469	食品中致敏原酶联免疫吸附检测方法生鲜及热加工肉制品中大豆蛋白的测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	广东检验检疫技术中心、国家质检总局国家检验检疫标准与技术法规研究中心	AOAC OM 988.10	
551	20071324-Q-469	预包装食品中的致敏原成分	强制	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	国家质检总局国际标准与技术法规研究中心、广东检验检疫技术中心	CODEX STAN 1:1985	

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
552	20071325-Z-469	预防和降低粮谷中赭曲霉毒素A、玉米赤霉烯酮、伏马毒素和三萜烯类化合物等真菌毒素污染的操作规范	指导	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	国家质检总局国际检验检疫标准与技术法规研究中心、广东检验检疫技术中心	CAC/RCP 51:2003	
553	20071326-Z-469	预防和降低苹果汁和其他饮料的苹果汁配料中展青霉素污染的操作规范	指导	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	国家质检总局国际检验检疫标准与技术法规研究中心、广东检验检疫技术中心	CAC/RCP 50:2003	
554	20071327-Z-469	预防和降低食品中铅污染的操作规范	指导	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	国家质检总局国际检验检疫标准与技术法规研究中心、广东检验检疫技术中心	CAC/RCP 56:2004	
555	20071328-T-469	菠菜安全生产技术规范	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	国家质检总局国际检验检疫标准与技术法规研究中心、山东省植物保护总站、烟台市植物保护站、莱阳市植物保护站		
556	20071329-T-469	蚕豆安全生产技术规范	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	国家质检总局国际检验检疫标准与技术法规研究中心、浙江省标准化研究院		
557	20071330-T-469	草莓安全生产技术规范	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	国家质检总局国际检验检疫标准与技术法规研究中心、山东省植物保护总站、烟台市植物保护站、莱阳市植物保护站		
558	20071331-T-469	茶叶安全生产技术规范	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	国家质检总局国际检验检疫标准与技术法规研究中心、浙江省标准化研究院		
559	20071332-T-469	出口茶叶质量安全控制规范	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	质检总局食品局		
560	20071333-T-469	出口蔬菜质量安全控制规范	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	质检总局食品局		
561	20071334-T-469	大葱安全生产技术规范	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	国家质检总局国际检验检疫标准与技术法规研究中心、山东省植物保护总站、潍坊市植物保护站、安丘市植物保护站、高密市植物保护站		
562	20071335-T-469	大蒜安全生产技术规范	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	国家质检总局国际检验检疫标准与技术法规研究中心、山东省植物保护总站、临沂市植物保护站苍山县植物保护站		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
563	20071336-T-469	冬枣安全生产技术规范	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	国家质检总局国际检验检疫标准与技术法规研究中心、山东省植物保护总站、滨州市植物保护站、东营市河口区植物保护站、无棣县植物保护站		
564	20071337-T-469	柑桔安全生产技术规范	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	国家质检总局国际检验检疫标准与技术法规研究中心、浙江省标准化研究院、浙江省柑桔研究所、浙江省农业厅		
565	20071338-T-469	甘蓝安全生产技术规范	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	国家质检总局国际检验检疫标准与技术法规研究中心、山东省植物保护总站、菏泽市植物保护站、成武县植保站、鄄城县植保站		
566	20071339-T-469	黄瓜安全生产技术规范	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	国家质检总局国际检验检疫标准与技术法规研究中心、浙江省标准化研究院		
567	20071340-T-469	辣椒安全生产技术规范	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	国家质检总局国际检验检疫标准与技术法规研究中心、山东省植物保护总站、滨州市植物保护站、博兴市植物保护站、寒亭区植物保护站		
568	20071341-T-469	生姜安全生产技术规范	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	国家质检总局国际检验检疫标准与技术法规研究中心、山东省植物保护总站、莱芜市植物保护站、潍坊市植物保护站、安丘市植物保护站		
569	20071342-T-469	甜豌豆安全生产技术规范	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	国家质检总局进出口食品安全局、广东出入境检验检疫局、国家质检总局国际检验检疫标准与技术法规研究中心、浙江省标准化研究院		
570	20071343-T-469	西兰花安全生产技术规范	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	国家质检总局国际检验检疫标准与技术法规研究中心、浙江省标准化研究院、浙江省临海市农业局		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
571	20071344-T-469	香菇安全生产技术规范	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	国家质检总局国际检验检疫标准与技术法规研究中心、浙江省标准化研究院、庆元县食用菌科研中心		
572	20071345-T-469	小松菜安全生产技术规范	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	国家质检总局国际检验检疫标准与技术法规研究中心、浙江省标准化研究院、浙江省农业科学院、浙江省植物保护检疫局。		
573	20071346-T-469	洋葱安全生产技术规范	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	国家质检总局国际检验检疫标准与技术法规研究中心、山东省植物保护总站、潍坊市植物保护站、安丘市植物保护站、高密市植物保护站		
574	20071347-T-469	良好农业规范 第10部分 家禽控制点与符合性规范	推荐	修订	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	国家认监委注册管理部、北京出入境检验检疫局等	GLOBALGAP Version 3.0	GB/T 20014.10- 2005
575	20071348-T-469	良好农业规范 第2部分 农场基础控制点与符合性规范	推荐	修订	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	国家认监委注册管理部、山东出入境检验检疫局等	GLOBALGAP Version 3.0	GB/T 20014.2-2005
576	20071349-T-469	良好农业规范 第3部分 作物基础控制点与符合性规范	推荐	修订	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	国家认监委注册管理部、黑龙江出入境检验检疫局等	GLOBALGAP Version 3.0	GB/T 20014.3-2005
577	20071350-T-469	良好农业规范 第4部分 大田作物控制点与符合性规范	推荐	修订	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	国家认监委注册管理部、黑龙江出入境检验检疫局等	GLOBALGAP Version 3.0	GB/T 20014.4-2005
578	20071351-T-469	良好农业规范 第5部分 水果和蔬菜控制点与符合性规范	推荐	修订	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	国家认监委注册管理部、山东出入境检验检疫局等	GLOBALGAP Version 3.0	GB/T 20014.5-2005
579	20071352-T-469	良好农业规范 第6部分 畜禽基础控制点与符合性规范	推荐	修订	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	国家认监委注册管理部、江苏出入境检验检疫局等	GLOBALGAP Version 3.0	GB/T 20014.6-2005
580	20071353-T-469	良好农业规范 第7部分 牛羊控制点与符合性规范	推荐	修订	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	国家认监委注册管理部、湖北出入境检验检疫局等	GLOBALGAP Version 3.0	GB/T 20014.7-2005
581	20071354-T-469	良好农业规范 第8部分 奶牛控制点与符合性规范	推荐	修订	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	国家认监委注册管理部、农科院畜牧研究所、中国奶业协会等	GLOBALGAP Version 3.0	GB/T 20014.8-2005
582	20071355-T-469	良好农业规范 第9部分 生猪控制点与符合性规范	推荐	修订	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	国家认监委注册管理部、四川出入境检验检疫局等	GLOBALGAP Version 3.0	GB/T 20014.9-2005
583	20071356-Z-469	出口贝类质量安全控制规范	指导	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	辽宁出入境检验检疫局	美国国家贝类卫生计划 (NSSP)	
584	20071357-Z-469	出口大米质量安全控制规范	指导	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	辽宁出入境检验检疫局		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
585	20071358-Z-469	出口蜂蜜质量安全控制规范	指导	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	浙江出入境检验检疫局(牵头)、江苏局、河南局、四川局、秦皇岛出入境检验检疫局		
586	20071359-Z-469	出口果汁质量安全控制规范	指导	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	陕西出入境检验检疫局(牵头)、山东出入境检验检疫局、山西出入境检验检疫局、河南出入境检验检疫局、江苏出入境检验检疫局		
587	20071360-Z-469	出口花生质量安全控制规范	指导	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	山东出入境检验检疫局		
588	20071361-Z-469	出口化妆品质量安全控制规范	指导	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	广东出入境检验检疫局		
589	20071362-Z-469	出口食用菌质量安全控制规范	指导	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	浙江出入境检验检疫局		
590	20071363-Z-469	出口兔肉质量安全控制规范	指导	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	山东出入境检验检疫局		
591	20071364-Z-469	出口猪肉质量安全控制规范	指导	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	河南出入境检验检疫局(牵头)、四川出入境检验检疫局、黑龙江出入境检验检疫局	CAC/RCP58-2005、CAC/RCP11-1976、CAC/RCP13-1976	
592	20071365-T-469	峰花粉中黄曲霉毒素测定方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	河北省质量技术监督局; 江南大学		
593	20071366-T-469	辐照食品的鉴定 单细胞凝胶电泳法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	国家环保产品质量监督检验中心	EN13784-2001	
594	20071367-T-469	植物纤维一次性筷子	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	国家环保产品质量监督检验中心		
595	20071368-T-469	动物源性食品中绿脓杆菌外毒素A的检测方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	国家农业标准化监测与研究(黑龙江)		
596	20071369-T-469	食品中叶绿素铜钠盐的测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	国家农业标准化监测与研究(黑龙江)		
597	20071370-T-469	大豆和花生中烯禾定的测定—液相色谱法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	国家农业深加工产品质量监督检验中心、吉林省产品质量监督检验院		
598	20071371-T-469	大豆及其制品中胰蛋白酶抑制剂活性的测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	国家农业深加工产品质量监督检验中心、吉林省产品质量监督检验院	ISO 14902	
599	20071372-T-469	动物源性食品中链霉素、庆大霉素残留量的测定—液相色谱柱后衍生荧光法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	国家农业深加工产品质量监督检验中心、吉林省产品质量监督检验院		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
600	20071373-T-469	粮食、水果中戊唑醇残留量的测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	国家农业深加工产品质量监督检验中心、吉林省产品质量监督检验院		
601	20071374-T-469	食品中左旋胆碱的测定 液相色谱法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	国家农业深加工产品质量监督检验中心、吉林省产品质量监督检验院		
602	20071375-T-469	液体厨房油污清洁剂	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	江苏同大股份有限公司		
603	20071376-T-469	大豆中咪草烟农药残留量的测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	沈阳农业大学分析测试中心、沈阳市质量技术监督局	EPA M1586	
604	20071377-T-469	谷物中草甘膦及氨甲基膦酸残留测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	沈阳农业大学分析测试中心、沈阳市质量技术监督局	AOAC 996.12 2000.05	
605	20071378-T-469	食品纸包装中多氯联苯的测定-气相色谱法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	大连市产品质量监督检验所	ISO 15318:1999(E)	
606	20071379-T-469	食品纸制品中荧光增白剂的检测方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	大连市产品质量监督检验所		
607	20071380-T-469	蔬菜水果中毒死等17种除草剂残留量的测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	沈阳农业大学分析测试中心、沈阳市质量技术监督局	FDA 302noC	
608	20071381-T-469	蔬菜水果中氯草定等3种除草剂残留量的测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	沈阳农业大学分析测试中心、沈阳市质量技术监督局	FDA 302 C5	
609	20071382-T-469	蔬菜水果中炔螨特农药残留量的测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	沈阳农业大学分析测试中心、沈阳市质量技术监督局	FDA 303 C1-C2	
610	20071383-T-469	蔬菜中克菌丹等3种酰胺亚胺类农药残留量的测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	沈阳农业大学分析测试中心、沈阳市质量技术监督局		
611	20071384-T-469	良好农业规范 北方水稻种植过程的控制点及符合性要求	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	辽宁省标准研究院、辽宁省分析科学研究院		
612	20071385-T-469	水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量测定方法 气相色谱-质谱法	推荐	修订	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	秦皇岛出入境检验检疫局		GB/T 19648-2005
613	20071386-T-469	葡萄酒储藏柜	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	海尔集团公司		
614	20071387-T-469	食品中脱氢乙酸测定方法-高效液相色谱法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	青岛市产品质量监督检验所、国家食品质量监督检验中心		
615	20071388-T-469	动物源性食品中维吉霉素残留量的测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	黑龙江出入境检验检疫局		
616	20071389-T-469	牛奶中喹诺酮类药物残留量的测定 免疫胶体金法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	杭州市质量技术监督检测院(国家水产品加工食品质量监督检验中心)		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
617	20071390-T-469	牛奶中氯霉素残留量的检测 免疫胶体金法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	杭州市质量技术监督检测院(国家水产品加工食品质量监督检验中心)		
618	20071391-T-469	食品中酪蛋白磷酸肽和酪蛋白钙肽的测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	达能食品贸易(中国)有限公司、上海中科新生命生物科技有限公司		
619	20071392-T-469	食品(固体)包装用塑料与纸复合膜、袋	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	上海人民塑料印刷厂、中国塑料加工工业协会复合膜专业委员会		
620	20071393-T-469	食品包装用共挤出复合薄膜	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	江苏彩华包装集团公司—嘉合实业(苏州)有限公司、中国塑料加工工业协会复合膜专业委员会		
621	20071394-T-469	食品包装用铝塑复合膜	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	上海紫江彩印包装有限公司、中国塑料加工工业协会复合膜专业委员会		
622	20071395-T-469	塑料分集水器	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	上海三山信邦科技有限公司		
623	20071396-T-469	聚碳酸酯(PC)饮水罐	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	珠海中富实业股份有限公司		
624	20071397-T-469	保鲜食品的包装、标志、运输和储存	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	福建省标准化研究所、福建农林大学食品科学学院、福建大汇物流股份有限公司、福建闽中有机食品公司	ISO 9719-1995 ISO 9833-1993 ISO 9930-1993	
625	20071398-T-469	冷冻食品的包装、标志、运输和储存	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	上海市标准化研究院、上海市冷冻食品协会、中外运裕和冷链物流有限公司等	CAC/RCP 8-1976	
626	20071399-T-469	啤酒硅藻土支撑过滤板	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	中国制浆造纸研究院		
627	20071400-T-469	啤酒滤纸	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	中国制浆造纸研究院		
628	20071401-T-469	食品包装纸的术语和分类	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	中国制浆造纸研究院		
629	20071402-T-469	食品羊皮纸	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	中国制浆造纸研究院		
630	20071403-T-469	食品用玻璃纸	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	中国制浆造纸研究院		
631	20071404-Q-469	纸杯	强制	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	中国制浆造纸研究院		
632	20071405-T-469	茶叶滤纸	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	中国制浆造纸研究院		
633	20071406-T-469	食品速冻装置 流态化速冻装置	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	绍兴高风急速冻结设备有限公司等		
634	20071407-T-469	食品速冻装置 螺旋式速冻装置	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	南通冷冻设备厂等		
635	20071408-T-469	食品速冻装置 平板式速冻装置	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	南通冷冻设备厂等		
636	20071409-T-469	易腐食品保温运输技术要求	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	中国制冷学会、广州大学等		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
637	20071410-T-469	蜜枣	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	山东金丝食品有限公司	ISO 750	
638	20071411-T-469	软木塞	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	国家葡萄酒质量监督检验中心	ISO 633/ISO2569/ISO9727/ISO10718	
639	20071412-T-469	食品安全追溯编码规范	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	山东省标准化研究院、中国物品编码中心	国际物品编码协会(GS1)制定的《EAN.UCC通用规范》	
640	20071413-T-469	食品安全追溯信息规范	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	山东省标准化研究院、中国物品编码中心		
641	20071414-T-469	食品中双乙酸钠的测定	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	国家蔬菜质量监督检验中心		
642	20071415-T-469	蔬菜水果中啉虫咪残留量测定方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	国家加工食品质量监督检验中心(山东)		
643	20071416-T-469	应用ELISA法快速检测动物及动物产品中雌酚残留量操作规程	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	山西出入境检验检疫局、山西省食品质量监督检验中心、华仪有限公司		
644	20071417-T-469	食品中6-苄基嘌呤的检测方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	上海市质量监督检验技术研究院		
645	20071418-T-469	食品中残留过氧化氢的测定方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	国家食品质量监督检验中心(上海)		
646	20071419-T-469	食品中纽甜的检测方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	国家食品质量监督检验中心(上海)		
647	20071420-T-469	面粉及其制品中偶氮甲酰胺检验方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	深圳出入境检验检疫局		
648	20071421-T-469	食品中多种砷形态的检测方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	深圳出入境检验检疫局、北京吉天仪器有限公司、湖南出入境检验检疫局		
649	20071422-T-469	多功能粉丝机	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	四川光友薯业有限公司	ISO 2768-1:1989、ISO 2859-1:1999	
650	20071423-T-469	动物性食品中喹乙醇标示残留物的测定-高效液相色谱法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	农业部渔业环境及水产品质量监督检验测试中心		
651	20071424-T-469	仿瓷密胺塑料贴花原纸	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	民丰特种纸股份有限公司		
652	20071425-Q-469	奶嘴	强制	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	义乌市阿琴塑料有限公司	BS EN 14350	
653	20071426-Q-469	塑料奶瓶	强制	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	义乌市阿琴塑料有限公司	BS EN 14350	
654	20071427-T-469	聚丙烯饮用吸管	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	义乌市双童日用品有限公司	欧盟指令2002/74/EC	

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
655	20071428-T-469	食品中禁用物质的测定 甘素	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	广东出入境检验检疫局、河南出入境检验检疫局	47.6.09 AOAC Official Method 957.11	
656	20071429-T-469	食品中禁用物质的测定 硫脲	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	广东出入境检验检疫局、上海出入境检验检疫局	47.3.51 AOAC Official Method 961.10	
657	20071430-T-469	预防和减少苹果汁和苹果汁饮料中的棒曲霉素污染的操作规程	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	中国标准化研究院	CAC/RCP50:2003	
658	20071431-T-469	茶叶中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 气相色谱法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	湖南出入境检验检疫局、福建出入境检验检疫局、浙江出入境检验检疫局、江西出入境检验检疫局		
659	20071432-T-469	茶叶中多种类农药残留的测定 气相色谱-质谱法 第二法系统检测方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	湖南出入境检验检疫局、福建出入境检验检疫局、浙江出入境检验检疫局、江西出入境检验检疫局		
660	20071433-T-469	茶叶中多种农药残留量的测定 第一法快速筛选检测 气相色谱-质谱法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	湖南出入境检验检疫局、福建出入境检验检疫局、浙江出入境检验检疫局、江西出入境检验检疫局		
661	20071434-T-469	茶叶中多种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	湖南出入境检验检疫局、福建出入境检验检疫局、浙江出入境检验检疫局、江西出入境检验检疫局		
662	20071435-T-469	纸餐盒	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	中国制浆造纸研究院、中国造纸协会标准化专业委员会		
663	20071436-T-469	糕点质量检验方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	中国商业联合会商业标准中心等		
664	20071437-T-469	可可制品的灰分测定方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	中国商业联合会商业标准中心等	AOAC 972.15	
665	20071438-T-469	冷冻饮品及食用冰生产安全要求	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	中国商业联合会商业标准中心等		
666	20071439-T-469	冷冻饮品检验方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	中国商业联合会商业标准中心等		
667	20071440-T-469	白酒玻璃瓶	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	重庆市计量质量检测研究院		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
668	20071441-T-469	食品包装纸	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	重庆市计量质量检测研究院		
669	20071442-T-469	一次性餐饮具	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	国家标准委农业食品部	重庆市计量质量检测研究院		
670	20071443-Q-469	四轮全地形车 制动性能要求及试验方法	强制	制定	2008	国家标准化管理委员会	全国四轮全地形车标准化技术委员会	上海机动车检测中心、重庆摩托车质量监督检验中心、重庆隆鑫工业有限公司、浙江星月集团、江苏林海集团等		
671	20071444-Q-469	四轮全地形车安全带及其安装固定点要求	强制	制定	2008	国家标准化管理委员会	全国四轮全地形车标准化技术委员会	上海机动车检测中心、重庆摩托车质量监督检验中心、重庆隆鑫工业有限公司、浙江星月集团、江苏林海集团等		
672	20071445-Q-469	四轮全地形车操纵件、指示器及信号装置的图形符号	强制	制定	2008	国家标准化管理委员会	全国四轮全地形车标准化技术委员会	上海机动车检测中心、重庆摩托车质量监督检验中心、重庆隆鑫工业有限公司、浙江星月集团、江苏林海集团等		
673	20071446-Q-469	四轮全地形车加速行驶噪声限值及测量方法	强制	制定	2008	国家标准化管理委员会	全国四轮全地形车标准化技术委员会	上海机动车检测中心、重庆摩托车质量监督检验中心、重庆隆鑫工业有限公司、浙江星月集团、江苏林海集团等		
674	20071447-Q-469	四轮全地形车燃油箱安全性能要求和试验方法	强制	制定	2008	国家标准化管理委员会	全国四轮全地形车标准化技术委员会	上海机动车检测中心、重庆摩托车质量监督检验中心、重庆隆鑫工业有限公司、浙江星月集团、江苏林海集团等		
675	20071448-T-469	四轮全地形车型号编制方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	全国四轮全地形车标准化技术委员会	上海机动车检测中心、重庆摩托车质量监督检验中心、重庆隆鑫工业有限公司、浙江星月集团、江苏林海集团等		
676	20071449-Q-469	四轮全地形车照明和光信号装置的安装规定	强制	制定	2008	国家标准化管理委员会	全国四轮全地形车标准化技术委员会	上海机动车检测中心、重庆摩托车质量监督检验中心、重庆隆鑫工业有限公司、浙江星月集团、江苏林海集团等		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
677	20071450-T-469	四轮全地形车最大侧倾稳定角试验方法	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	全国四轮全地形车标准化技术委员会	上海机动车检测中心、重庆摩托车质量监督检验中心、重庆隆鑫工业有限公司、浙江星月集团、江苏林海集团等		
678	20071451-Q-469	四轮全地形车座椅固定及头枕要求	强制	制定	2008	国家标准化管理委员会	全国四轮全地形车标准化技术委员会	上海机动车检测中心、重庆摩托车质量监督检验中心、重庆隆鑫工业有限公司、浙江星月集团、江苏林海集团等		
679	20071452-T-469	食品中禁用物质的检测 碱性橙染料	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	中国标准化研究院	国家饮料及粮油制品质量监督检验中心		
680	20071453-T-469	农产品和饲料的分类	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	中国标准化研究院	中国标准化研究院	CXA-004-1993e	
681	20071454-T-469	食品通用良好流通规范	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	中国标准化研究院	中国标准化研究院等		
682	20071455-T-469	消费品安全评估指南	推荐	制定	2008	国家标准化管理委员会	中国标准化研究院	中国标准化研究院		
683	20071456-T-303	安全带提醒装置	推荐	制定	2008	国家发展和改革委员会	TC 114全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心	GTR 草案	
684	20071457-T-303	车载音视频系统通用技术条件	推荐	制定	2008	国家发展和改革委员会	TC 114全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心等		
685	20071458-Q-303	乘用车车轮技术要求及试验方法	强制	制定	2008	国家发展和改革委员会	TC 114全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心等	ECE 124	
686	20071459-T-303	道路车辆 60 V 和 600 V 单芯电线的尺寸、试验方法和要求	推荐	制定	2008	国家发展和改革委员会	TC 114全国汽车标准化技术委员会	北京福斯汽车电线有限公司	IDT ISO 6722:2006	
687	20071460-T-303	道路车辆 熔断器 第1部分:定义和一般试验要求	推荐	制定	2008	国家发展和改革委员会	TC 114全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心	ISO 8820-1:2002	
688	20071461-T-303	道路车辆 数据电缆的试验方法和要求	推荐	制定	2008	国家发展和改革委员会	TC 114全国汽车标准化技术委员会	北京福斯汽车电线有限公司	ISO/TS 16553 Ed. 1:2006	
689	20071462-T-303	道路车辆 圆形、屏蔽及非屏蔽的60V和600V多芯护套电缆的基本性能和高压能的试验方法和要求	推荐	制定	2008	国家发展和改革委员会	TC 114全国汽车标准化技术委员会	北京福斯汽车电线有限公司	ISO 14572	
690	20071463-T-303	道路车辆-带调节器交流发电机试验方法和一般要求	推荐	制定	2008	国家发展和改革委员会	TC 114全国汽车标准化技术委员会	长沙汽车电器研究所	ISO 8854:1988	
691	20071464-T-303	道路车辆-点火系统电气特性和试验方法	推荐	制定	2008	国家发展和改革委员会	TC 114全国汽车标准化技术委员会	长沙汽车电器研究所	ISO 13476	
692	20071465-T-303	道路车辆-起动机试验方法和一般要求	推荐	制定	2008	国家发展和改革委员会	TC 114全国汽车标准化技术委员会	长沙汽车电器研究所	ISO 8856:1995	

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
693	20071466-T-303	电动汽车DC/DC变换器	推荐	制定	2008	国家发展和改革委员会	TC 114全国汽车标准化技术委员会	清华大学、中国汽车技术研究中心等		
694	20071467-T-303	电动汽车风窗玻璃除霜除雾系统的性能要求及试验方法	推荐	制定	2008	国家发展和改革委员会	TC 114全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心		
695	20071468-T-303	机动车用弯道照明灯	推荐	制定	2008	国家发展和改革委员会	TC 114全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心等	ECE R119	
696	20071469-Q-303	机动车装用LED的前照灯	强制	制定	2008	国家发展和改革委员会	TC 114全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心等	ECE草案	
697	20071470-T-303	客车车内噪声限值及测量方法	推荐	制定	2008	国家发展和改革委员会	TC 114全国汽车标准化技术委员会	国家客车质量监督检验中心		
698	20071471-Q-303	摩托车和轻便摩托车后视镜及其安装要求	强制	修订	2008	国家发展和改革委员会	TC 114全国汽车标准化技术委员会	上海机动车检测中心、天津摩托车技术中心	ECE R81 Amend. 1	GB 17352-1998
699	20071472-T-303	摩托车和轻便摩托车转向轮限位装置及最大转向角测定试验方法	推荐	制定	2008	国家发展和改革委员会	TC 114全国汽车标准化技术委员会	上海机动车检测中心、国家摩托车质量监督检验中心		
700	20071473-Q-303	摩托车燃油消耗量限值及测量方法	强制	修订	2008	国家发展和改革委员会	TC 114全国汽车标准化技术委员会	天津摩托车技术中心、上海摩托车研究所、浙江钱江摩托股份有限公司	ISO 7860:1995	GB/T 15744-1995, GB/T 16486-1996
701	20071474-T-303	内燃机和空气压缩机用进气空气滤清器—性能试验	推荐	制定	2008	国家发展和改革委员会	TC 114全国汽车标准化技术委员会	蚌埠金威滤清器有限公司	ISO 5011:2000	
702	20071475-T-303	排放控制用车载诊断系统(OBD)	推荐	制定	2008	国家发展和改革委员会	TC 114全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心	ISO 15031、 ISO 14230	
703	20071476-T-303	歧管式三元催化转化器技术要求和试验方法	推荐	制定	2008	国家发展和改革委员会	TC 114全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心、无锡威孚力达催化转化器有限责任公司		
704	20071477-T-303	汽车零部件再制造技术要求 点燃式和压燃式发动机	推荐	制定	2008	国家发展和改革委员会	TC 114全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心等	BS AU257	
705	20071478-T-303	汽车驱动防滑装置(ASR)技术条件	推荐	制定	2008	国家发展和改革委员会	TC 114全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心等		
706	20071479-T-303	汽车用柴油机中冷器技术条件和试验方法	推荐	制定	2008	国家发展和改革委员会	TC 114全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心等		
707	20071480-T-303	汽车用发动机加热器技术条件和试验方法	推荐	制定	2008	国家发展和改革委员会	TC 114全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心等		
708	20071481-T-303	汽车用燃油泵总成技术条件	推荐	制定	2008	国家发展和改革委员会	TC 114全国汽车标准化技术委员会	长沙汽车电器研究所		
709	20071482-T-303	汽车预防侧翻检测	推荐	制定	2008	国家发展和改革委员会	TC 114全国汽车标准化技术委员会	泛亚汽车技术中心有限公司	FMVSS 49CFR Part 575	
710	20071483-T-303	轻型汽车燃料消耗量试验方法	推荐	修订	2008	国家发展和改革委员会	TC 114全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心	ECE R 101	GB/T 19233-2003

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
711	20071484-T-303	商用车盘式制动器	推荐	制定	2008	国家发展和改革委员会	TC 114全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心等		
712	20071485-T-303	智能前照明系统	推荐	制定	2008	国家发展和改革委员会	TC 114全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心等	ECE 草案	
713	20071486-T-303	LED灯用稀土黄色荧光粉试验方法电导率测定	推荐	制定	2008	国家发展和改革委员会	TC 229全国稀土标准化技术委员会	厦门通士达照明有限公司		
714	20071487-T-303	LED灯用稀土黄色荧光粉试验方法热稳定性的测定	推荐	制定	2008	国家发展和改革委员会	TC 229全国稀土标准化技术委员会	厦门通士达照明有限公司		
715	20071488-T-303	LED灯用稀土黄色荧光粉试验方法 PH值测定	推荐	制定	2008	国家发展和改革委员会	TC 229全国稀土标准化技术委员会	厦门通士达照明有限公司		
716	20071489-T-303	LED灯用稀土黄色荧光粉试验方法光谱性能测定	推荐	制定	2008	国家发展和改革委员会	TC 229全国稀土标准化技术委员会	厦门通士达照明有限公司		
717	20071490-T-303	LED灯用稀土黄色荧光粉试验方法色度性能测定	推荐	制定	2008	国家发展和改革委员会	TC 229全国稀土标准化技术委员会	厦门通士达照明有限公司		
718	20071491-T-303	LED灯用稀土黄色荧光粉试验方法相对亮度测定	推荐	制定	2008	国家发展和改革委员会	TC 229全国稀土标准化技术委员会	厦门通士达照明有限公司		
719	20071492-T-418	海水中16种多环芳烃的测定 气质联用法	推荐	制定	2008	国家海洋局	TC 283全国海洋标准化技术委员会	国家海洋局南海环境监测中心	US EPA610和 US EPA8270	
720	20071493-T-418	海洋仪器基本环境试验方法 第1部分:总则	推荐	制定	2008	国家海洋局	TC 283全国海洋标准化技术委员会	国家海洋标准计量中心	IEC 68-1:1988	
721	20071494-T-418	海洋仪器基本环境试验方法 第2部分:低温试验	推荐	制定	2008	国家海洋局	TC 283全国海洋标准化技术委员会	国家海洋标准计量中心	IEC 60068-2-1:1990	
722	20071495-T-418	海洋仪器基本环境试验方法 第3部分:低温贮存试验	推荐	制定	2008	国家海洋局	TC 283全国海洋标准化技术委员会	国家海洋标准计量中心		
723	20071496-T-418	海洋仪器基本环境试验方法 第4部分:高温试验	推荐	制定	2008	国家海洋局	TC 283全国海洋标准化技术委员会	国家海洋标准计量中心	IEC 60068-2-2:1974	
724	20071497-T-418	海洋仪器基本环境试验方法 第5部分:高温贮存试验	推荐	制定	2008	国家海洋局	TC 283全国海洋标准化技术委员会	国家海洋标准计量中心		
725	20071498-T-418	海洋仪器基本环境试验方法 第6部分:恒定湿热试验	推荐	制定	2008	国家海洋局	TC 283全国海洋标准化技术委员会	国家海洋标准计量中心	IEC 68-2-3	
726	20071499-T-418	海洋仪器基本环境试验方法 第7部分: 交变湿热试验	推荐	制定	2008	国家海洋局	TC 283全国海洋标准化技术委员会	国家海洋标准计量中心	IEC 68-2-30	
727	20071500-T-467	测量土壤和沉积物中有机化学物质吸收常数(Koc)的标准试验方法	推荐	制定	2008	国家环境保护总局	TC 273全国环境监测方法标准化技术委员会	广东出入境检验检疫局、国家环境保护总局环境标准研究所	ASTM E 1195-85	

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
728	20071501-T-467	对水、废水和淤泥的统一检验法 用水生物试验法(L组)水中所含物质对虾蟹影响的测定(鱼虫的短时测定)(L11)	推荐	制定	2008	国家环境保护总局	TC 273全国环境监测方法标准化技术委员会	广东出入境检验检疫局、国家环境保护总局环境标准研究所	DIN 38412 (11) und 1 (15)	
729	20071502-T-467	水质 对淡水鱼(真骨总目、鲤科)急性致死物质毒性的测定 第1部分 静态法	推荐	制定	2008	国家环境保护总局	TC 273全国环境监测方法标准化技术委员会	国家环境保护总局环境标准研究所、广东出入境检验检疫局	ISO 7346/1	
730	20071503-T-467	水质 对淡水鱼(真骨总目、鲤科)急性致死物质毒性的测定 第2部分 半静态法	推荐	制定	2008	国家环境保护总局	TC 273全国环境监测方法标准化技术委员会	中国检验检疫科学研究院、广东出入境检验检疫局	ISO 7346/2	
731	20071504-T-467	水质 对淡水鱼(真骨总目、鲤科)急性致死物质毒性的测定 第3部分 直流法	推荐	制定	2008	国家环境保护总局	TC 273全国环境监测方法标准化技术委员会	国家环境保护总局环境标准研究所、广东出入境检验检疫局	ISO 7346/3	
732	20071505-T-467	水质 用绿藻类栅薄属的Subspicatus和月牙藻属的capricornutum做淡水藻类生长抑制试验	推荐	制定	2008	国家环境保护总局	TC 273全国环境监测方法标准化技术委员会	广东出入境检验检疫局、国家环境保护总局环境标准研究所	ISO 8692:1989	
733	20071506-T-467	用鱼和海水双壳类软体动物进行生物浓缩试验	推荐	制定	2008	国家环境保护总局	TC 273全国环境监测方法标准化技术委员会	深圳出入境检验检疫局、国家环境保护总局环境标准研究所	ASTM E1022 - 84 (Reapproved 1988)	
734	20071507-T-467	化学品降解化学耗氧量测定试验	推荐	制定	2008	国家环境保护总局	TC 273全国环境监测方法标准化技术委员会	国家环境保护总局环境标准研究所、深圳出入境检验检疫局、广东省微生物研究所	ISO 6060	
735	20071508-T-467	化学品降解生物化学需氧量测定试验	推荐	制定	2008	国家环境保护总局	TC 273全国环境监测方法标准化技术委员会	国家环境保护总局环境标准研究所、深圳出入境检验检疫局、广东省微生物研究所	ISO 5815	
736	20071509-Q-467	农业拖拉机排放限值及测量方法	强制	制定	2008	国家环境保护总局	国家环境保护总局	洛阳拖拉机研究所		
737	20071510-Q-467	小型通用汽油机排气污染物排放限值及测量方法	强制	制定	2008	国家环境保护总局	国家环境保护总局	国家摩托车质量监督检验中心(重庆)	97/68/EC、EPA 40CFR Part90	
738	20071511-T-449	黑糯玉米	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	安徽省标准化研究院		
739	20071512-T-449	花生中白藜芦醇含量的测定 液相色谱法	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	江南大学、河北省计量院		
740	20071513-Q-449	白糯米粉	强制	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	河南黄国粮业有限公司、河南省标准研究院		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
741	20071514-T-449	动植物油脂 磷脂测定方法	推荐	修订	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	东海粮油工业(张家港)有限公司	AOCS Official Method Ca 12-55	GB/T 5537-1985
742	20071515-T-449	油料饼粕 含油量测定	推荐	修订	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	东海粮油工业(张家港)有限公司	ISO 734 - 1:2006 (E)	GB/T 10359-1989
743	20071516-T-449	大豆储存品质判定规则	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、辽宁省粮油检验监测所		
744	20071517-T-449	大豆收获质量测报技术规范	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、黑龙江省粮油质量检测站等		
745	20071518-T-449	大米加工企业良好操作规范	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、国家粮食储备局武汉科学研究设计院		
746	20071519-T-449	稻谷出糙率检验法	推荐	修订	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心	ISO	GB/T 5495-1985
747	20071520-T-449	稻谷加工设备 砻碾组合米机技术条件	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量管理办公室、国家粮食储备局武汉科学研究设计院		
748	20071521-T-449	稻谷加工设备 铁辊碾米机技术条件	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量管理办公室、国家粮食储备局武汉科学研究设计院		
749	20071522-T-449	稻谷收获质量测报技术规范	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、湖北省粮油质量检测站、河南工业大学、江苏省粮油质量检测站等		
750	20071523-T-449	动物油脂 牛油	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、武汉工业学院		
751	20071524-T-449	动物油脂 羊油	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、武汉工业学院		
752	20071525-T-449	动植物油脂 透明度的测定	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、南京财经大学		
753	20071526-T-449	动植物油脂 反式脂肪酸异构体含量的测定-气相色谱法	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、国家粮食局科学研究院	ISO	
754	20071527-T-449	动植物油脂 甘油三酸酯分子2-位上脂肪酸合成物的测定	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局科学研究院		
755	20071528-T-449	动植物油脂 高庚二醇和熊果醇的测定	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、南京财经大学	ISO	

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
756	20071529-T-449	动植物油脂 挥发性有机污染物的测定-气质联用法	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、国家粮食局科学研究院	ISO	
757	20071530-T-449	动植物油脂 聚合三甘油酯脂肪酸酯的测定 (HPSEC法)	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、南京财经大学	ISO	
758	20071531-T-449	动植物油脂 聚乙烯类聚合物测定方法	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、国家粮食局科学研究院	ISO	
759	20071532-T-449	动植物油脂 可漂白指数 (DOBI) 衰减值的测定	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	南京财经大学	ISO	
760	20071533-T-449	动植物油脂 气相色谱法测定单体固醇及总固醇含量	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、南京财经大学	ISO	
761	20071534-T-449	动植物油脂 生育酚和生育烯三醇含量的测定-高效液相色谱法	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、武汉工业学院	ISO	
762	20071535-T-449	动植物油脂 四氯乙烯含量的测定	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、南京财经大学、国家粮食局科学研究院	ISO	
763	20071536-T-449	动植物油脂 甾醇成分及甾醇总含量的测定	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、国家粮食局科学研究院	ISO	
764	20071537-T-449	动植物油脂 紫外线吸收值的测定方法	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、国家粮食局科学研究院	ISO	
765	20071538-T-449	动植物油脂水分测定-卡尔费休滴定法	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、南京财经大学	ISO	
766	20071539-T-449	动植物油脂中多环芳烃的测定-高效液相色谱法	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、南京财经大学	ISO	
767	20071540-T-449	方便面	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、国家粮食局科学研究院		
768	20071541-T-449	高粱中单宁含量的测定	推荐	修订	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、河南工业大学	ISO	GB/T 15686-1995
769	20071542-T-449	工业用高粱	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	辽宁省粮食科研所、辽宁省粮油检验监测所		
770	20071543-T-449	谷物及制品中农药多残留的测定 色谱法	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、国家粮食局成都粮食储藏科学研究所		
771	20071544-T-449	谷物及制品中玉米赤霉烯酮的测定-高效液相色谱法	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、国家粮食局成都粮食储藏科学研究所		
772	20071545-T-449	挂面	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、河南工业大学		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
773	20071546-T-449	花生蛋白粉	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、武汉工业学院		
774	20071547-T-449	粮食、油料及植物油脂检验 一般规则	推荐	修订	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、河南工业大学		GB/T 5490-1985
775	20071548-T-449	粮食包装 麻袋	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	中国华粮物流集团、北良有限公司		
776	20071549-T-449	粮食包装 面粉袋	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、中国华粮物流集团北良有限公司		
777	20071550-T-449	粮食储藏 糙米储藏技术规程	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、国家粮食储备局成都粮食储藏科学研究所		
778	20071551-T-449	粮食储藏 机械通风技术规程	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、南京财经大学等		
779	20071552-T-449	粮食储藏 储粮微生物标准图谱	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、国家粮食储备局成都粮食储藏科学研究所		
780	20071553-T-449	粮食储藏 大豆安全储藏技术规范	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、河南工业大学粮油标准化研究所、中国储备粮管理总公司		
781	20071554-T-449	粮食储藏 大米安全储藏技术规范	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、河南工业大学		
782	20071555-T-449	粮食储藏 稻谷安全储藏技术规范	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、河南工业大学		
783	20071556-T-449	粮食储藏 低温储粮技术规程	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、河南工业大学		
784	20071557-T-449	粮食储藏 高大平房仓粮堆隔热保温技术规范	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、中国储备粮管理总公司		
785	20071558-T-449	粮食储藏 谷物冷却机经济运行技术规程	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、中国储备粮管理总公司		
786	20071559-T-449	粮食储藏 管理评价	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、河南工业大学、中国储备粮管理总公司、成都粮食储藏科学研究所		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
787	20071560-T-449	粮食储藏 管理通则	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、河南工业大学、中国储备粮管理总公司、成都粮食储藏科学研究所		
788	20071561-T-449	粮食储藏 粮情测控软件通用技术条件	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、河南工业大学		
789	20071562-T-449	粮食储藏 粮情测控通用技术条件	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、河南工业大学、国贸工程设计院、中央储备粮管理总公司		
790	20071563-T-449	粮食储藏 粮情测控用分机	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、河南工业大学		
791	20071564-T-449	粮食储藏 粮情信息交换接口协议	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、河南工业大学		
792	20071565-T-449	粮食储藏 露天储粮技术规程	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、河南工业大学、中国储备粮管理总公司		
793	20071566-T-449	粮食储藏 农户储粮技术操作规范	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、国家粮食储备局成都粮食储藏科学研究所		
794	20071567-T-449	粮食储藏 农户储粮粮仓设计规范	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、国家粮食储备局成都粮食储藏科学研究所		
795	20071568-T-449	粮食储藏 小麦安全储藏技术规范	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、河南工业大学		
796	20071569-T-449	粮食储藏 小麦粉安全储藏技术规范	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、河南工业大学		
797	20071570-T-449	粮食储藏 玉米安全储藏技术规范	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、辽宁省粮食科学研究所、河南工业大学粮油标准化研究所	ISO 6322-1:1996	
798	20071571-T-449	粮食储藏 整仓干燥技术规范	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、国家粮食储备局成都粮食储藏科学研究所		
799	20071572-T-449	粮食行业名词术语 - 第八部分:粮食、油料及其加工产品性质和质量的名词术语	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、河南工业大学	ISO 5527:1995	

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
800	20071573-T-449	粮食行业名词术语 - 第九部分:原粮油料形态学和结构学术语	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、河南工业大学	ISO 5526:1986	
801	20071574-T-449	粮食行业名词术语-第七部分:粮油仓储设备名词术语	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、国家粮食储备局郑州科学研究设计院		
802	20071575-T-449	粮食行业图形符号 第五部分:粮油工业用图形符号、代号 仓储工业	推荐	修订	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、河南工业大学、国家粮食局粮食科学研究院		GB 12529.5-1990
803	20071576-T-449	粮食烘干机安全操作规程	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、国家粮食储备局郑州科学研究设计院		
804	20071577-T-449	粮食机械 胶辊砻谷机技术条件	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量管理办公室、国家粮食储备局武汉科学研究设计院		
805	20071578-T-449	粮食机械 粮食初清筛技术条件	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量管理办公室、国家粮食储备局郑州科学研究设计院		
806	20071579-T-449	粮食机械 喷风碾米机技术条件	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量管理办公室、国家粮食储备局武汉科学研究设计院		
807	20071580-T-449	粮食机械 清仓机技术条件	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量管理办公室、国家粮食储备局郑州科学研究设计院		
808	20071581-T-449	粮食机械 智能通风技术条件	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量管理办公室、国家粮食储备局成都粮食储藏科学研究所		
809	20071582-T-449	粮食检验设备检验用锤片粉碎机技术条件	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量管理办公室、国家粮食储备局成都粮食储藏科学研究所		
810	20071583-T-449	粮食近红外分析方法-定标开发和维护通用规则	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、河南工业大学、河南省粮油饲料产品监督检验站、湖北省粮油食品质量监测站、吉林粮油质量检测站等		
811	20071584-T-449	粮食平房仓气密性技术条件	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	河南工业大学、国家粮食储备局郑州科学研究设计院		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
812	20071585-T-449	粮食收购检验技术规程	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、河南省粮油饲料产品质量监督检验站、河南工业大学		
813	20071586-T-449	粮食油料 色泽、气味、口味测定方法方法	推荐	修订	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、河南工业大学		GB/T 5492-1985
814	20071587-T-449	粮食油料 大豆中蛋白质、脂肪含量测定-近红外方法	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量管理办公室、河南工业大学等		
815	20071588-T-449	粮食油料 稻谷水分含量测定-近红外方法	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、湖北省粮油质量监督检测站		
816	20071589-T-449	粮食油料 稻谷中粗蛋白质含量的测定-近红外方法	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、湖北省粮油质量监督检测站		
817	20071590-T-449	粮食油料 稻谷中直链淀粉含量的测定-近红外方法	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、湖北省粮油质量监督检测站		
818	20071591-T-449	粮食油料 淀粉含量测定	推荐	修订	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、河南工业大学	ISO	GB/T 5514-1985
819	20071592-T-449	粮食油料 还原糖和非还原糖含量测定	推荐	修订	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、南京财经大学		GB/T 5513-1985
820	20071593-T-449	粮食油料 小麦粉蛋白质含量测定-近红外方法	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、河南工业大学粮油标准化研究所		
821	20071594-T-449	粮食油料 小麦粉灰分的测定-近红外方法	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、河南工业大学		
822	20071595-T-449	粮食油料 小麦水分含量测定-近红外方法	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、河南工业大学粮油标准化研究所		
823	20071596-T-449	粮食油料 小麦中粗蛋白含量的测定-近红外方法	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、河南工业大学粮油标准化研究所		
824	20071597-T-449	粮食油料 玉米水分含量测定-近红外方法	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、河南工业大学、吉林省粮油质量监督检测站		
825	20071598-T-449	粮食油料 玉米中粗蛋白质含量的测定-近红外方法	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、河南工业大学粮油标准化研究所、吉林省粮油质量检验所		
826	20071599-T-449	粮食油料 玉米中粗脂肪含量的测定-近红外方法	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量管理办公室、河南工业大学、吉林省粮油质量监督检测站等		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
827	20071600-T-449	粮食油料 玉米中总淀粉含量的测定-近红外方法	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、河南工业大学、吉林省粮油质量检验所		
828	20071601-T-449	粮食中伏马毒素含量测定方法-免疫亲和柱净化高效液相色谱法和荧光计法	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、国家粮食局科学研究院		
829	20071602-T-449	粮食中磷化氢残留量的测定	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、河南工业大学		
830	20071603-T-449	粮食中麦角甾醇的测定-高效液相色谱法	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、国家粮食局成都粮食储藏科学研究所		
831	20071604-T-449	粮食中溴甲烷残留量的测定	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、河南工业大学		
832	20071605-T-449	粮食中赭曲霉毒素A含量测定方法-免疫亲和柱净化高效液相色谱法和荧光计法	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、国家粮食局科学研究院		
833	20071606-T-449	粮油加工机械 铸件通用技术要求	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量管理办公室、河南工业大学、南京财经大学、牧羊集团		
834	20071607-T-449	粮油加工设备 产品包装通用技术条件	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量管理办公室、河南工业大学、南京财经大学、牧羊集团		
835	20071608-T-449	粮油加工设备 产品涂装通用技术条件	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量管理办公室、河南工业大学、南京财经大学、牧羊集团		
836	20071609-T-449	粮油加工设备 淀粉洗涤旋流器技术条件	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量管理办公室、国家粮食储备局武汉科学研究设计院		
837	20071610-T-449	粮油加工设备 装配通用技术条件	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量管理办公室、河南工业大学、国家粮食储备局郑州科学研究设计院		
838	20071611-T-449	粮油加工设备 LJZS系列重力曲筛技术条件	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量管理办公室、国家粮食储备局武汉科学研究设计院		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修 订	完成 年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外 标准	代替国家标准
839	20071612-T-449	粮油加工设备 板件板型钢构件通用技术条件	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量管理办公室、河南工业大学、湖北永祥粮食机械股份公司、牧羊集团		
840	20071613-T-449	粮油加工设备 比重去石机技术条件	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量管理办公室、河南工业大学、国家粮食储备局武汉科学研究设计院		
841	20071614-T-449	粮油加工设备 闭风器技术条件	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量管理办公室、河南工业大学、国家粮食储备局郑州科学研究设计院		
842	20071615-T-449	粮油加工设备 磁选器技术条件	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量管理办公室、河南工业大学、国家粮食储备局郑州粮食科学设计研究院		
843	20071616-T-449	粮油加工设备 淀粉气流干燥机技术条件	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量管理办公室、国家粮食储备局武汉科学研究设计院		
844	20071617-T-449	粮油加工设备 碟片精选机技术条件	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量管理办公室、河南工业大学、国家粮食储备局无锡科学研究设计院		
845	20071618-T-449	粮油加工设备 固定式清粮工作塔技术条件	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、河南工业大学		
846	20071619-T-449	粮油加工设备 微量供料器技术条件	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量管理办公室、河南工业大学、国家粮食储备局无锡科学研究设计院、开封市海德机械制造有限公司		
847	20071620-T-449	粮油加工设备 循环风振动清理筛技术条件	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量管理办公室、河南工业大学、国家粮食储备局无锡科学研究设计院		
848	20071621-T-449	粮油加工设备 压力曲筛技术条件	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量管理办公室、国家粮食储备局武汉科学研究设计院		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
849	20071622-T-449	粮油加工设备 组合清理筛技术条件	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量管理办公室、河南工业大学、国家粮食储备局郑州科学研究设计院		
850	20071623-T-449	粮油加工设备 纤维挤干机技术条件	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量管理办公室、国家粮食储备局武汉科学研究设计院		
851	20071624-T-449	散装油的包装、储运、标识规范	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心		
852	20071625-T-449	食用植物油储存品质判定规则	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、河南工业大学、中国储备粮管理总公司		
853	20071626-T-449	微生物油脂 富含花生四稀酸油脂	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、武汉工业学院		
854	20071627-T-449	微生物油脂 富含-胡萝卜素油脂	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	油料及油脂技术工作组		
855	20071628-T-449	鲜湿米粉(线)	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、武汉工业学院		
856	20071629-T-449	小麦粉 蛋糕品质评分法	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、国家粮食局科学研究院、谷物品质量监督检验测试中心		
857	20071630-T-449	小麦粉 烘焙试验-蛋糕烘焙法	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、国家粮食局科学研究院、谷物品质量监督检验测试中心		
858	20071631-T-449	小麦粉, 小麦粉制品及淀粉和淀粉制品中二氧化钛的检测方法	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	北京市粮油食品检验所		
859	20071632-T-449	小麦谷蛋白溶胀指数(SIG)测定方法	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、河南工业大学		
860	20071633-T-449	小麦加工设备 螺旋灌包机技术条件	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量管理办公室、河南工业大学、国家粮食储备局武汉科学研究设计院		
861	20071634-T-449	小麦加工设备 磨辊磨光拉丝机技术条件	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量管理办公室、河南工业大学、国家粮食储备局无锡科学研究设计院		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
862	20071635-T-449	小麦加工设备 气压磨粉机技术条件	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量管理办公室、河南工业大学、国家粮食储备局无锡科学研究设计院		
863	20071636-T-449	小麦加工设备 荞子抛车技术条件	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量管理办公室、河南工业大学、国家粮食储备局无锡科学研究设计院		
864	20071637-T-449	小麦加工设备 刷麸机技术条件	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量管理办公室、河南工业大学、国家粮食储备局无锡科学研究设计院		
865	20071638-T-449	小麦加工设备 液压磨粉机技术条件	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量管理办公室、国家粮食储备局无锡科学研究设计院		
866	20071639-T-449	小麦加工设备 撞击松粉机技术条件	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量管理办公室、河南工业大学、国家粮食储备局无锡科学研究设计院		
867	20071640-T-449	小麦加工设备 清粉机技术条件	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量管理办公室、国家粮食储备局无锡科学研究设计院		
868	20071641-T-449	小麦收获质量测报技术规范	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、河南省粮油质量检测站、国家粮食局科学研究院、河南工业大学		
869	20071642-T-449	油脂机械 螺旋榨油机技术条件	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量管理办公室、国家粮食储备局西安油脂科学研究设计院		
870	20071643-T-449	油脂机械 浸出器技术条件	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量管理办公室、国家粮食储备局西安油脂科学研究设计院		
871	20071644-T-449	油脂加工设备 混合油长管蒸发器	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量管理办公室、国家粮食储备局西安油脂科学研究设计院		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
872	20071645-T-449	油脂加工设备 蒸脱机技术条件	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量管理办公室、河南工业大学、国家粮食储备局武汉科学研究设计院		
873	20071646-T-449	油脂加工设备 浸出粕立式脱溶机技术条件	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量管理办公室、国家粮食储备局西安油脂科学研究设计院		
874	20071647-T-449	油脂加工设备 双螺旋榨油机技术条件	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量管理办公室、国家粮食局武汉科学研究设计院		
875	20071648-T-449	油脂加工设备 液压榨油机技术条件	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量管理办公室、国家粮食储备局武汉科学研究设计院		
876	20071649-T-449	玉米加工设备 玉米脱胚机技术条件	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量管理办公室、国家粮食储备局无锡科学研究设计院		
877	20071650-T-449	玉米收获质量测报技术规范	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、黑龙江省粮油质量检测站、吉林省粮油质量检测站等		
878	20071651-T-449	月见草油	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、国家粮食储备局西安油脂科学研究设计院		
879	20071652-Q-449	植物油库安全操作规程	强制	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、国家粮食储备局西安油脂科学研究设计院		
880	20071653-T-449	植物油库安全储藏技术及设施条件	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、河南工业大学、中国储备粮管理总公司		
881	20071654-T-449	植物油脂 人造奶油	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、武汉工业学院		
882	20071655-T-449	植物油脂 菜籽油中芥酸的测定	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、武汉工业学院		
883	20071656-T-449	植物油脂 代可可脂	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、油料及油脂技术工作组中国焙烤食品糖制品工业协会		
884	20071657-T-449	植物油脂 橄榄油中蜡含量的测定 气相色谱法	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、国家粮食局科学研究院		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
885	20071658-T-449	植物油脂 芝麻油掺伪检测方法	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家粮食局标准质量中心、武汉工业学院		
886	20071659-T-449	动植物油脂 茴香胺值的测定	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	杭州市质量技术监督检测院	ISO 6885:2006	
887	20071660-T-449	麦及其制品中转基因成分普通PCR和实时荧光PCR定性检验方法	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	黑龙江出入境检验检疫局		
888	20071661-T-449	米粉中碘的测定	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	国家乳制品质量监督检验中心		
889	20071662-T-449	氢化蓖麻油	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	山西榆次正太油脂厂		
890	20071663-T-449	杏仁油	推荐	制定	2008	国家粮食局	TC 270全国粮油标准化技术委员会	山西百利士生物科技有限公司、山西省农业科学院		
891	20071664-T-432	枸杞(枸杞子)	推荐	修订	2008	国家林业局	TC 115全国林木种子标准化技术委员会	农业部枸杞产品质量监督检验测试中心、宁夏标准化协会		GB/T 18672-2002
892	20071665-T-432	林木工厂化育苗技术规程	推荐	制定	2008	国家林业局	TC 115全国林木种子标准化技术委员会	宁夏林业研究所(有限公司)		
893	20071666-T-432	牛心朴子生物碱提取工艺技术标准	推荐	制定	2008	国家林业局	TC 115全国林木种子标准化技术委员会	宁夏枸杞工程技术研究中心		
894	20071667-T-432	人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量的试验方法	推荐	制定	2008	国家林业局	TC 198全国人造板标准化技术委员会	江苏出入境检验检疫局(建筑与装饰材料检测实验室)		
895	20071668-Q-432	室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量	强制	修订	2008	国家林业局	TC 198全国人造板标准化技术委员会	中国林业科学研究院木材工业研究所		GB 18580-2001
896	20071669-T-432	竹炭	推荐	制定	2008	国家林业局	TC 263全国竹藤标准化技术委员会	国家环保产品质量监督检验中心		
897	20071670-T-432	户外重组竹材	推荐	制定	2008	国家林业局	TC 263全国竹藤标准化技术委员会	杭州大庄地板有限公司		
898	20071671-T-432	燃料用竹炭	推荐	制定	2008	国家林业局	TC 263全国竹藤标准化技术委员会	遂昌县文照竹炭有限公司、遂昌竹炭厂、遂昌县质量技术监督协会		
899	20071672-T-432	插花花艺名词术语	推荐	制定	2008	国家林业局	TC 282全国花卉标准化技术委员会	北京插花艺术研究会、中国林木种子子公司		
900	20071673-T-432	全国牡丹种苗质量标准	推荐	制定	2008	国家林业局	TC 282全国花卉标准化技术委员会	洛阳市牡丹管理办公室		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
901	20071674-T-432	八仙花切花质量等级	推荐	制定	2008	国家林业局	TC 282全国花卉标准化技术委员会	云南省农业科学院质量标准与检测技术研究所、云南省花卉产业联合会、云南省农业科学院花卉研究所、昆明杨月季园艺有限责任公司	荷兰花卉拍卖协会标准(切花通则)标准号:VBN Cut flowers 07/09/UK	
902	20071675-T-432	补血草切花质量等级	推荐	制定	2008	国家林业局	TC 282全国花卉标准化技术委员会	云南省农业科学院质量标准与检测技术研究所、云南省花卉产业联合会、云南省农业科学院花卉研究所	荷兰花卉拍卖协会标准(切花通则)标准号:VBN Cut flowers 07/09/UK	
903	20071676-T-432	彩色马蹄莲切花质量等级	推荐	制定	2008	国家林业局	TC 282全国花卉标准化技术委员会	云南省农业科学院质量标准与检测技术研究所、云南省花卉产业联合会、昆明虹之华园艺有限公司、昆明丹辉马蹄莲花卉有限公司	荷兰花卉拍卖协会标准(切花通则)标准号:VBN Cut flowers 07/09/UK	
904	20071677-T-432	景天切花质量标准	推荐	制定	2008	国家林业局	TC 282全国花卉标准化技术委员会	云南省农业科学院质量标准与检测技术研究所、云南省花卉产业联合会、云南省农业科学院花卉研究所、昆明杨月季园艺有限责任公司	荷兰花卉拍卖协会标准(切花通则)标准号:VBN Cut flowers 07/09/UK	
905	20071678-T-432	乌头切花质量等级	推荐	制定	2008	国家林业局	TC 282全国花卉标准化技术委员会	云南省农业科学院质量标准与检测技术研究所、云南省花卉产业联合会、云南省农业科学院花卉研究所、昆明杨月季园艺有限责任公司	荷兰花卉拍卖协会标准(切花通则)标准号:VBN Cut flowers 07/09/UK	
906	20071679-T-432	洋桔梗切花质量等级	推荐	制定	2008	国家林业局	TC 282全国花卉标准化技术委员会	云南省农业科学院质量标准与检测技术研究所、云南省花卉产业联合会、云南省农业科学院花卉研究所、昆明立深新园艺花卉有限公司、昆明缤纷园艺有限公司	荷兰花卉拍卖协会标准(切花通则)标准号:VBN Cut flowers 07/09/UK	

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
907	20071680-T-432	中国桔梗切花质量等级	推荐	制定	2008	国家林业局	TC 282全国花卉标准化技术委员会	云南省农业科学院质量标准与检测技术研究所、云南省花卉产业联合会、云南省农业科学院花卉研究所、昆明杨月季花卉公司	荷兰花卉拍卖协会标准(切花通则)标准号:VBN Cut flowers 07/09/UK	
908	20071681-T-432	主要花卉种球采后处理技术规程	推荐	制定	2008	国家林业局	TC 282全国花卉标准化技术委员会	云南省农业科学院质量标准与检测技术研究所、云南省花卉产业联合会、云南省农业科学院花卉研究所、云南格桑花卉有限责任公司	荷兰种球检测中心(BKD)标准(通用规则)	
909	20071682-T-432	主要鲜切花包装、贮运技术规范	推荐	制定	2008	国家林业局	TC 282全国花卉标准化技术委员会	云南省农业科学院质量标准与检测技术研究所、云南省花卉产业联合会、云南省农业科学院花卉研究所、中国农业大学观赏园艺系	荷兰花卉拍卖协会标准(模拟运输)标准号:VBN 040803/Eng/HvR	
910	20071683-T-432	主要鲜切花采后处理技术规程	推荐	制定	2008	国家林业局	TC 282全国花卉标准化技术委员会	云南省农业科学院质量标准与检测技术研究所、云南省花卉产业联合会、云南省农业科学院花卉研究所、中国农业大学观赏园艺系	荷兰标准( )标准号:BKD 040803/Eng/HvR	
911	20071684-T-432	结构用木质复合工字搁栅	推荐	制定	2008	国家林业局	TC 41全国木材标准化技术委员会	国际竹藤网络中心	ASTM D5055-99a	
912	20071685-T-432	锯材干燥质量	推荐	修订	2008	国家林业局	TC 41全国木材标准化技术委员会	内蒙古农业大学		GB/T 6491-1999
913	20071686-T-432	木材防腐剂野外埋地耐久试验方法	推荐	制定	2008	国家林业局	TC 41全国木材标准化技术委员会	中国林业科学研究院木材工业研究所	AWPA E7-07	
914	20071687-T-432	实木地板	推荐	修订	2008	国家林业局	TC 41全国木材标准化技术委员会	中国木材标准化技术委员会原木锯材分委会		GB/T 15036.1-2001, GB/T 15036.2-2001
915	20071688-T-432	防腐木材的使用分类和要求	推荐	制定	2008	国家林业局	TC 41全国木材标准化技术委员会	中国木材标准化技术委员会、中国林科院木材工业研究所	ISO/FDIS 21887:2007(E); AWPA U1-07	

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
916	20071689-T-432	木材防腐剂	推荐	制定	2008	国家林业局	TC 41全国木材标准化技术委员会	中国木材标准化技术委员会、中国林科院木材工业研究所	AWPA P5-07 P8-06, P9-06; JIS K1570	
917	20071690-T-432	便携式风力灭火机 声功率级和耳旁噪声的测定	推荐	修订	2008	国家林业局	TC 61全国林业机械标准化技术委员会	国家便携式林业机械质检中心、陕西西北林业机械股份有限公司		GB/T 10284-1999
918	20071691-T-432	便携式风力灭火机 手把振动的测定	推荐	修订	2008	国家林业局	TC 61全国林业机械标准化技术委员会	国家便携式林业机械质检中心、陕西西北林业机械股份有限公司		GB/T 10283-1999
919	20071692-T-432	南方红豆杉紫杉醇原料林丰产栽培技术规程	推荐	制定	2008	国家林业局	国家林业局	福建南方生物技术股份有限公司、福建省林业厅、福建省三明市林木种苗站、明溪县质量技术监督局		
920	20071693-T-432	活体野生动物运输要求	推荐	制定	2008	国家林业局	国家林业局	东北林业大学		
921	20071694-T-432	植物新品种特异性、一致性、稳定性(DUS)测试指南 鹅掌楸属	推荐	制定	2008	国家林业局	国家林业局	国家林业局科技发展中心		
922	20071695-T-432	植物新品种特异性、一致性、稳定性(DUS)测试指南 桂花	推荐	制定	2008	国家林业局	国家林业局	国家林业局科技发展中心		
923	20071696-T-432	植物新品种特异性、一致性、稳定性(DUS)测试指南 榕属	推荐	制定	2008	国家林业局	国家林业局	国家林业局科技发展中心		
924	20071697-T-432	植物新品种特异性、一致性、稳定性(DUS)测试指南 榛属	推荐	制定	2008	国家林业局	国家林业局	国家林业局科技发展中心		
925	20071698-T-432	竹笋	推荐	制定	2008	国家林业局	国家林业局	福建省永安市林业局、福建省林业厅、浙江林学院竹类研究所、福建省建瓯市林业局		
926	20071699-T-432	红松人工林松梢象甲防治技术规程	推荐	制定	2008	国家林业局	国家林业局	黑龙江省森林工业总局质量技术监督局		
927	20071700-T-432	天然次生林改培技术	推荐	制定	2008	国家林业局	国家林业局	黑龙江省森林工业总局质量技术监督局		
928	20071701-T-432	油茶苗木质量分级	推荐	制定	2008	国家林业局	国家林业局	湖南省林业科学院		
929	20071702-T-432	红松 果仁	推荐	制定	2008	国家林业局	国家林业局	吉林省标准研究院、吉林省标准化协会、吉林省松保生物技术产业有限责任公司		
930	20071703-T-432	南方型杨树速生丰产栽培技术	推荐	制定	2008	国家林业局	国家林业局	江苏省宿迁质量技术监督局、江苏省林业技术推广总站、泗阳县林业中心		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
931	20071704-T-432	甘草(乌拉尔)标准化栽培技术规程	推荐	制定	2008	国家林业局	国家林业局	宁夏农林科学院荒漠化治理研究所、宁夏农林科学院植保所		
932	20071705-T-432	治沙造林技术规程	推荐	制定	2008	国家林业局	国家林业局	宁夏农林科学院荒漠化治理研究所		
933	20071706-T-456	烤烟漂浮育苗技术规程	推荐	制定	2008	国家烟草专卖局	TC 144全国烟草标准化技术委员会	江西省石城县质量技术监督局、石城县烟草专卖局		
934	20071707-T-456	巨豆三烯酮	推荐	制定	2008	国家烟草专卖局	TC 144全国烟草标准化技术委员会	云南瑞升烟草技术(集团)有限公司		
935	20071708-T-424	进出口加工助剂焦磷酸四钾的分析	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	浙江出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
936	20071709-T-424	进出口胶姆糖基础剂妥尔油松香甘油酯的检测	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	黑龙江出入境检验检疫局		
937	20071710-T-424	进出口食品加工助剂 三硅酸镁的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	上海出入境检验检疫局		
938	20071711-T-424	进出口食品加工助剂1,2-丙二醇的检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	厦门出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
939	20071712-T-424	进出口食品加工助剂1,2-二氯乙烷的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	上海出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
940	20071713-T-424	进出口食品加工助剂6-苄氨基嘌呤的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	吉林出入境检验检疫局		
941	20071714-T-424	进出口食品加工助剂次氯酸钠的检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	厦门出入境检验检疫局		
942	20071715-T-424	进出口食品加工助剂单乙醇胺的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	广西出入境检验检疫局		
943	20071716-T-424	进出口食品加工助剂凡士林的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	河北出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
944	20071717-T-424	进出口食品加工助剂硅藻土的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	辽宁出入境检验检疫局		
945	20071718-T-424	进出口食品加工助剂琥珀酸酐的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	上海出入境检验检疫局		
946	20071719-T-424	进出口食品加工助剂己二酸酐的检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	厦门出入境检验检疫局		
947	20071720-T-424	进出口食品加工助剂硫酸铵的检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	厦门出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
948	20071721-T-424	进出口食品加工助剂氯化铵的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	辽宁出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
949	20071722-T-424	进出口食品加工助剂氢氧化钾的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	广西出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
950	20071723-T-424	进出口食品加工助剂十二烷基苯磺酸钠的检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	北京出入境检验检疫局		
951	20071724-T-424	进出口食品加工助剂氧化铁的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	辽宁出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
952	20071725-T-424	进出口食品加工助剂乙酸钠的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	广西出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
953	20071726-T-424	进出口食品加工助剂脂肪醇酰胺的检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	中国检验检疫科学研究院		
954	20071727-T-424	进出口食品添加剂(加工助剂)三乙醇胺的检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	福建出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
955	20071728-T-424	进出口食品添加剂2,4-二氯苯氧乙酸的检测方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	天津出入境检验检疫局		
956	20071729-T-424	进出口食品添加剂2-苯基苯酚钠盐的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	山东出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
957	20071730-T-424	进出口食品添加剂4-己基间苯二酚的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	山东出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
958	20071731-T-424	进出口食品添加剂5'-单磷酸胞苷(5'-CMP)的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	江苏出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
959	20071732-T-424	进出口食品添加剂5'-单磷酸腺苷(5'-AMP)的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	江苏出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
960	20071733-T-424	进出口食品添加剂5'-肌苷酸二钠的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	广西出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
961	20071734-T-424	进出口食品添加剂5'-尿苷酸二钠的检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	厦门出入境检验检疫局		
962	20071735-T-424	进出口食品添加剂6-苄基腺嘌呤的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	广东出入境检验检疫局		
963	20071736-T-424	进出口食品添加剂D-甘露糖醇的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	江苏出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
964	20071737-T-424	进出口食品添加剂L-半胱氨酸盐酸盐的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	山东出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
965	20071738-T-424	进出口食品添加剂L-丙氨酸的检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	江西出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
966	20071739-T-424	进出口食品添加剂NP红分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	安徽出入境检验检疫局		
967	20071740-T-424	进出口食品添加剂 $\gamma$ -亚麻酸检测	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	黑龙江出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
968	20071741-T-424	进出口食品添加剂阿拉伯胶的检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	湖北出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
969	20071742-T-424	进出口食品添加剂阿力甜检测	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	黑龙江出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
970	20071743-T-424	进出口食品添加剂铵磷酸酯检验方法研究	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	北京出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
971	20071744-T-424	进出口食品添加剂凹凸棒粘土的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	吉林出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
972	20071745-T-424	进出口食品添加剂巴拉塔树胶的检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	中国检验检疫科学研究院	CAC食品添加剂规范	
973	20071746-T-424	进出口食品添加剂巴西棕榈蜡的检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	中国检验检疫科学研究院	CAC食品添加剂规范	
974	20071747-T-424	进出口食品添加剂半乳甘露聚糖的检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	云南出入境检验检疫局		
975	20071748-T-424	进出口食品添加剂冰结构蛋白的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	广东出入境检验检疫局		
976	20071749-T-424	进出口食品添加剂丙二醇分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	安徽出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
977	20071750-T-424	进出口食品添加剂丙二醇脂肪酸酯的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	海南出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
978	20071751-T-424	进出口食品添加剂不饱和脂肪酸单甘酯的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	吉林出入境检验检疫局		
979	20071752-T-424	进出口食品添加剂部分二聚松香甘油酯的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	深圳出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
980	20071753-T-424	进出口食品添加剂部分氢化木松香季戊四醇酯的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	吉林出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
981	20071754-T-424	进出口食品添加剂不溶性聚乙烯吡咯烷酮分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	河北出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
982	20071755-T-424	进出口食品添加剂茶黄色素的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	广东出入境检验检疫局		
983	20071756-T-424	进出口食品添加剂茶绿色素的检测方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	湖南出入境检验检疫局		
984	20071757-T-424	进出口食品添加剂赤藓糖醇的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	湖北出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
985	20071758-T-424	进出口食品添加剂刺云实胶的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	广东出入境检验检疫局		
986	20071759-T-424	进出口食品添加剂单辛酸甘油酯的检测方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	深圳出入境检验检疫局		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
987	20071760-T-424	进出口食品添加剂单乙酸钠的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	广东出入境检验检疫局		
988	20071761-T-424	进出口食品添加剂胆碱的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	浙江出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
989	20071762-T-424	进出口食品添加剂蛋氨酸的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	山东出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
990	20071763-T-424	进出口食品添加剂碘化钾的检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	山西出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
991	20071764-T-424	进出口食品添加剂碘化钠的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	安徽出入境检验检疫局		
992	20071765-T-424	进出口食品添加剂碘酸钾的检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	山西出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
993	20071766-T-424	进出口食品添加剂靛蓝的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	内蒙古出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
994	20071767-T-424	进出口食品添加剂靛蓝铝色淀的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	广东出入境检验检疫局		
995	20071768-T-424	进出口食品添加剂丁基橡胶(乙丁烯-1-异戊二烯共聚物)的检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	深圳出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
996	20071769-T-424	进出口食品添加剂对羟基苯甲酸丙酯钠的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	湖北出入境检验检疫局		
997	20071770-T-424	进出口食品添加剂对羟基苯甲酸甲酯钠的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	宁波出入境检验检疫局		
998	20071771-T-424	进出口食品添加剂对羟基苯甲酸乙酯钠的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	宁波出入境检验检疫局		
999	20071772-T-424	进出口食品添加剂多穗柯棕的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	广东出入境检验检疫局		
1000	20071773-T-424	进出口食品添加剂二甲基二碳酸盐(维果灵)检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	天津出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1001	20071774-T-424	进出口食品添加剂二氯异氰尿酸钠的检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	天津出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1002	20071775-T-424	进出口食品添加剂二十二碳六烯酸(DHA)的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	吉林出入境检验检疫局		
1003	20071776-T-424	进出口食品添加剂二氧化硫的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	宁波出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1004	20071777-T-424	进出口食品添加剂二氧化钛的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	新疆出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1005	20071778-T-424	进出口食品添加剂泛酸的检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	山西出入境检验检疫局		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
1006	20071779-T-424	进出口食品添加剂氟化钠的检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	江西出入境检验检疫局		
1007	20071780-T-424	进出口食品添加剂富马酸的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	陕西出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1008	20071781-T-424	进出口食品添加剂富马酸亚铁的检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	中国检验检疫科学研究院	CAC食品添加剂规范	
1009	20071782-T-424	进出口食品添加剂甘氨酸钙的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	浙江出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1010	20071783-T-424	进出口食品添加剂甘氨酸锌的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	浙江出入境检验检疫局		
1011	20071784-T-424	进出口食品添加剂甘氨酸亚铁检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	江西出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1012	20071785-T-424	进出口食品添加剂甘草酸胺的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	新疆出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1013	20071786-T-424	进出口食品添加剂柑桔黄色素的检测方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	湖南出入境检验检疫局		
1014	20071787-T-424	进出口食品添加剂高岭土的检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	山西出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1015	20071788-T-424	进出口食品添加剂高碳醇酯脂肪酸酯复合物(DSA-5)的检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	中国检验检疫科学研究院		
1016	20071789-T-424	进出口食品添加剂枸橼酸苹果酸钙的检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	天津出入境检验检疫局		
1017	20071790-T-424	进出口食品添加剂骨质磷酸钙的检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	天津出入境检验检疫局		
1018	20071791-T-424	进出口食品添加剂固化单宁的检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	中国检验检疫科学研究院		
1019	20071792-T-424	进出口食品添加剂硅铝酸钠的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	吉林出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1020	20071793-T-424	进出口食品添加剂桂醛的检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	天津出入境检验检疫局		
1021	20071794-T-424	进出口食品添加剂过氧化钙的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	浙江出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1022	20071795-T-424	进出口食品添加剂过氧化氢的检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	湖北出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1023	20071796-T-424	进出口食品添加剂海藻胶的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	广东出入境检验检疫局		
1024	20071797-T-424	进出口食品添加剂海藻碘的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	山东出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
1025	20071798-T-424	进出口食品添加剂海藻酸铵的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	江苏出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1026	20071799-T-424	进出口食品添加剂海藻酸的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	江苏出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1027	20071800-T-424	进出口食品添加剂海藻酸钾的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	山东出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1028	20071801-T-424	进出口食品添加剂黑加仑红检验	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	黑龙江出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1029	20071802-T-424	进出口食品添加剂葫芦巴胶的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	广东出入境检验检疫局		
1030	20071803-T-424	进出口食品添加剂琥珀酸单甘油酯的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	黑龙江出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1031	20071804-T-424	进出口食品添加剂琥珀酸二钠的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	陕西出入境检验检疫局		
1032	20071805-T-424	进出口食品添加剂花生四烯酸的检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	湖北出入境检验检疫局		
1033	20071806-T-424	进出口食品添加剂花生衣红的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	山东出入境检验检疫局		
1034	20071807-T-424	进出口食品添加剂滑石粉的检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	重庆出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1035	20071808-T-424	进出口食品添加剂槐豆胶的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	广东出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1036	20071809-T-424	进出口食品添加剂环己基氨基磺酸钙的检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	山西出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1037	20071810-T-424	进出口食品添加剂黄蜀葵胶的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	广东出入境检验检疫局		
1038	20071811-T-424	进出口食品添加剂肌醇的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	陕西出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1039	20071812-T-424	进出口食品添加剂己二酸检测	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	黑龙江出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1040	20071813-T-424	进出口食品添加剂剂硅酸钙铝的检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	天津出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1041	20071814-T-424	进出口食品添加剂甲壳素(几丁质)检验	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	黑龙江出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1042	20071815-T-424	进出口食品添加剂姜黄素分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	北京出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1043	20071816-T-424	进出口食品添加剂焦磷酸铁的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	辽宁出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
1044	20071817-T-424	进出口食品添加剂焦亚硫酸钾分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	安徽出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1045	20071818-T-424	进出口食品添加剂结冷胶的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	海南出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1046	20071819-T-424	进出口食品添加剂节路顿胶的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	广东出入境检验检疫局		
1047	20071820-T-424	进出口食品添加剂金樱子棕的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	吉林出入境检验检疫局		
1048	20071821-T-424	进出口食品添加剂酒石酸氢钾的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	宁夏出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1049	20071822-T-424	进出口食品添加剂聚丙烯酸钠的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	广东出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1050	20071823-T-424	进出口食品添加剂聚丙烯酰胺的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	广东出入境检验检疫局		
1051	20071824-T-424	进出口食品添加剂聚醋酸乙烯酯的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	河北出入境检验检疫局		
1052	20071825-T-424	进出口食品添加剂聚丁烯的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	江苏出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1053	20071826-T-424	进出口食品添加剂聚二甲基硅氧烷检验方法研究	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	北京出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1054	20071827-T-424	进出口食品添加剂聚甘油单硬脂酸酯的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	河北出入境检验检疫局		
1055	20071828-T-424	进出口食品添加剂聚甘油单油酸酯的检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	中国检验检疫科学研究院	CAC食品添加剂规范	
1056	20071829-T-424	进出口食品添加剂聚甘油聚亚油酸酯的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	河北出入境检验检疫局		
1057	20071830-T-424	进出口食品添加剂聚葡萄糖的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	江苏出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1058	20071831-T-424	进出口食品添加剂聚氧丙稀甘油醚的检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	北京出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1059	20071832-T-424	进出口食品添加剂聚氧丙稀氧化乙烯甘油醚的检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	北京出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1060	20071833-T-424	进出口食品添加剂聚氧乙烯(20)山梨醇酐单硬脂酸酯的检测方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	北京出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1061	20071834-T-424	进出口食品添加剂聚氧乙烯聚丙醇胺醚(BAPE)的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	宁波出入境检验检疫局		
1062	20071835-T-424	进出口食品添加剂聚氧乙烯聚氧丙稀季戊四醇醚(PPE)的检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	中国检验检疫科学研究院		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
1063	20071836-T-424	进出口食品添加剂聚氧乙烯三梨醇酐单硬脂酸酯(吐温-60)的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	江苏出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1064	20071837-T-424	进出口食品添加剂聚氧乙烯山梨醇酐单油酸酯(吐温-80)的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	河北出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1065	20071838-T-424	进出口食品添加剂聚乙烯醇的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	浙江出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1066	20071839-T-424	进出口食品添加剂聚乙烯的检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	重庆出入境检验检疫局		
1067	20071840-T-424	进出口食品添加剂聚异丁烯的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	四川出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1068	20071841-T-424	进出口食品添加剂可得然胶的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	广东出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1069	20071842-T-424	进出口食品添加剂喹啉黄的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	广东出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1070	20071843-T-424	进出口食品添加剂辣椒橙的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	海南出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1071	20071844-T-424	进出口食品添加剂莱开欧胶的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	广东出入境检验检疫局		
1072	20071845-T-424	进出口食品添加剂蓝锭果红的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	广东出入境检验检疫局		
1073	20071846-T-424	进出口食品添加剂酪蛋白钙肽与酪蛋白磷酸肽的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	广东出入境检验检疫局		
1074	20071847-T-424	进出口食品添加剂联苯醚的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	宁波出入境检验检疫局		
1075	20071848-T-424	进出口食品添加剂邻苯基苯酚的检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	天津出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1076	20071849-T-424	进出口食品添加剂磷酸铵的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	浙江出入境检验检疫局		
1077	20071850-T-424	进出口食品添加剂磷酸二氢钾的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	贵州出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1078	20071851-T-424	进出口食品添加剂磷酸氢二铵的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	贵州出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1079	20071852-T-424	进出口食品添加剂磷酸氢二钙的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	珠海出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1080	20071853-T-424	进出口食品添加剂磷酸氢二钾的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	珠海出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1081	20071854-T-424	进出口食品添加剂磷酸氢镁的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	内蒙古出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
1082	20071855-T-424	进出口食品添加剂磷酸三钾的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	陕西出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1083	20071856-T-424	进出口食品添加剂磷酸三钠的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	四川出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1084	20071857-T-424	进出口食品添加剂磷脂的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	宁波出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1085	20071858-T-424	进出口食品添加剂硫代二丙酸二月桂酯的检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	天津出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1086	20071859-T-424	进出口食品添加剂硫酸镁的检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	甘肃出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1087	20071860-T-424	进出口食品添加剂硫酸锰的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	安徽出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1088	20071861-T-424	进出口食品添加剂硫酸钠的检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	厦门出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1089	20071862-T-424	进出口食品添加剂硫酸铜的检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	山西出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1090	20071863-T-424	进出口食品添加剂硫酸锌的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	内蒙古出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1091	20071864-T-424	进出口食品添加剂硫酸亚铁的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	陕西出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1092	20071865-T-424	进出口食品添加剂罗汉果甜甙的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	广西出入境检验检疫局		
1093	20071866-T-424	进出口食品添加剂罗望子多糖胶的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	广东出入境检验检疫局		
1094	20071867-T-424	进出口食品添加剂落葵红的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	广东出入境检验检疫局		
1095	20071868-T-424	进出口食品添加剂氯化钙的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	广西出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1096	20071869-T-424	进出口食品添加剂氯化高铁血红素的检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	山西出入境检验检疫局		
1097	20071870-T-424	进出口食品添加剂氯化磷酸三钠的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	广东出入境检验检疫局		
1098	20071871-T-424	进出口食品添加剂氯化镁的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	浙江出入境检验检疫局		
1099	20071872-T-424	进出口食品添加剂麦芽糖醇的检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	云南出入境检验检疫局		
1100	20071873-T-424	进出口食品添加剂玫瑰茄红的检测方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	北京出入境检验检疫局		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
1101	20071874-T-424	进出口食品添加剂酶制剂的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	山东出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1102	20071875-T-424	进出口食品添加剂密蒙黄的检测方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	北京出入境检验检疫局		
1103	20071876-T-424	进出口食品添加剂木松香甘油酯的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	陕西出入境检验检疫局		
1104	20071877-T-424	进出口食品添加剂木松香季戊四醇酯的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	陕西出入境检验检疫局		
1105	20071878-T-424	进出口食品添加剂纳他霉素(微生物发酵法)的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	吉林出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1106	20071879-T-424	进出口食品添加剂柠檬酸单甘酯的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	广东出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1107	20071880-T-424	进出口食品添加剂柠檬酸铁胺的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	广西出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1108	20071881-T-424	进出口食品添加剂柠檬酸铁的检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	甘肃出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1109	20071882-T-424	进出口食品添加剂柠檬酸锌的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	山东出入境检验检疫局		
1110	20071883-T-424	进出口食品添加剂柠檬酸亚锡二钠检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	天津出入境检验检疫局		
1111	20071884-T-424	进出口食品添加剂柠檬酸一钠分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	安徽出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1112	20071885-T-424	进出口食品添加剂纽甜的检测方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	湖南出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1113	20071886-T-424	进出口食品添加剂偶氮甲酰胺的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	河北出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1114	20071887-T-424	进出口食品添加剂偏酒石酸的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	宁夏出入境检验检疫局		
1115	20071888-T-424	进出口食品添加剂葡萄皮红的检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	云南出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1116	20071889-T-424	进出口食品添加剂葡萄糖酸钾(酶法生产)的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	山东出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1117	20071890-T-424	进出口食品添加剂葡萄糖酸锰(酶法生产)的检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	天津出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1118	20071891-T-424	进出口食品添加剂葡萄糖酸铜的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	新疆出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1119	20071892-T-424	进出口食品添加剂普鲁兰多糖的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	广东出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
1120	20071893-T-424	进出口食品添加剂苈茨棕树胶的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	深圳出入境检验检疫局		
1121	20071894-T-424	进出口食品添加剂羟丙基甲基纤维素的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	江苏出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1122	20071895-T-424	进出口食品添加剂嘧啶苯咪唑的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	辽宁出入境检验检疫局		
1123	20071896-T-424	进出口食品添加剂氢氧化钙的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	新疆出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1124	20071897-T-424	进出口食品添加剂乳化剂的检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	中国检验检疫科学研究院	CAC食品添加剂规范	
1125	20071898-T-424	进出口食品添加剂乳酸钾（溶液）的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	河南出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1126	20071899-T-424	进出口食品添加剂乳酸钾的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	上海出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1127	20071900-T-424	进出口食品添加剂乳酸钠（溶液）的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	河南出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1128	20071901-T-424	进出口食品添加剂乳酸锌的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	河南出入境检验检疫局		
1129	20071902-T-424	进出口食品添加剂乳糖醇的检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	天津出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1130	20071903-T-424	进出口食品添加剂乳铁蛋白的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	广东出入境检验检疫局		
1131	20071904-T-424	进出口食品添加剂三氯蔗糖（蔗糖素）的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	河北出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1132	20071905-T-424	进出口食品添加剂三乙酸甘油酯的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	吉林出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1133	20071906-T-424	进出口食品添加剂桑椹红的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	山东出入境检验检疫局		
1134	20071907-T-424	进出口食品添加剂沙蒿胶的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	上海出入境检验检疫局		
1135	20071908-T-424	进出口食品添加剂沙棘黄的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	浙江出入境检验检疫局		
1136	20071909-T-424	进出口食品添加剂山萘酸单甘油酯检测	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	黑龙江出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1137	20071910-T-424	进出口食品添加剂生物素的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	浙江出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1138	20071911-T-424	进出口食品添加剂十二烷基二甲基溴化胺的检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	天津出入境检验检疫局		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
1139	20071912-T-424	进出口食品添加剂十二烷基硫酸钠的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	山东出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1140	20071913-T-424	进出口食品添加剂双乙酸钠的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	广西出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1141	20071914-T-424	进出口食品添加剂双乙酰酒石酸单(双)甘油酯的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	湖北出入境检验检疫局		
1142	20071915-T-424	进出口食品添加剂松香己戊四醇酯的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	辽宁出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1143	20071916-T-424	进出口食品添加剂酸性红(偶氮玉红)的检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	福建出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1144	20071917-T-424	进出口食品添加剂酸枣色的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	浙江出入境检验检疫局		
1145	20071918-T-424	进出口食品添加剂羧丙基甲基纤维素的检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	深圳出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1146	20071919-T-424	进出口食品添加剂碳酸氢钾的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	宁夏出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1147	20071920-T-424	进出口食品添加剂碳酸氢三钠(倍半碳酸钠)的检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	厦门出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1148	20071921-T-424	进出口食品添加剂糖胶树胶的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	深圳出入境检验检疫局		
1149	20071922-T-424	进出口食品添加剂天门冬氨酸钙(螯合型)的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	河北出入境检验检疫局		
1150	20071923-T-424	进出口食品添加剂铁卟啉的检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	深圳出入境检验检疫局		
1151	20071924-T-424	进出口食品添加剂脱脂可可粉的检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	天津出入境检验检疫局		
1152	20071925-T-424	进出口食品添加剂微晶蜡的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	广东出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1153	20071926-T-424	进出口食品添加剂微晶纤维素的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	上海出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1154	20071927-T-424	进出口食品添加剂维生素B12的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	宁夏出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1155	20071928-T-424	进出口食品添加剂维生素E琥珀酸钠的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	上海出入境检验检疫局		
1156	20071929-T-424	进出口食品添加剂维生素K(植物甲萘醌)的检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	重庆出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1157	20071930-T-424	进出口食品添加剂五碳双缩醛(戊二醛)的检测	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	黑龙江出入境检验检疫局		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
1158	20071931-T-424	进出口食品添加剂硒蛋白的检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	云南出入境检验检疫局		
1159	20071932-T-424	进出口食品添加剂硒酸钠的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	上海出入境检验检疫局		
1160	20071933-T-424	进出口食品添加剂纤维素的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	广东出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1161	20071934-T-424	进出口食品添加剂椰子壳棕的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	深圳出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1162	20071935-T-424	进出口食品添加剂硝酸钾的检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	甘肃出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1163	20071936-T-424	进出口食品添加剂小蜡烛树蜡的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	广东出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1164	20071937-T-424	进出口食品添加剂薪草提取液的检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	中国检验检疫科学研究院		
1165	20071938-T-424	进出口食品添加剂辛基苯氧聚(乙烯氧基)的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	江苏出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1166	20071939-T-424	进出口食品添加剂亚硫酸铵的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	广东出入境检验检疫局		
1167	20071940-T-424	进出口食品添加剂亚硫酸氢钠的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	北京出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1168	20071941-T-424	进出口食品添加剂亚铁氰化钠的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	吉林出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1169	20071942-T-424	进出口食品添加剂亚硒酸钠的检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	江西出入境检验检疫局		
1170	20071943-T-424	进出口食品添加剂亚硝酸钾的检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	甘肃出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1171	20071944-T-424	进出口食品添加剂胭脂虫红的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	吉林出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1172	20071945-T-424	进出口食品添加剂胭脂树橙的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	江苏出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1173	20071946-T-424	进出口食品添加剂氧化钙的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	新疆出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1174	20071947-T-424	进出口食品添加剂氧化镁的检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	甘肃出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1175	20071948-T-424	进出口食品添加剂乙二胺四乙酸二钠的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	宁波出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1176	20071949-T-424	进出口食品添加剂乙二胺四乙酸铁钠的检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	福建出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
1177	20071950-T-424	进出口食品添加剂乙萘酚的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	陕西出入境检验检疫局		
1178	20071951-T-424	进出口食品添加剂乙酸异丁酸蔗糖酯的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	江苏出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1179	20071952-T-424	进出口食品添加剂乙酰化单甘油脂肪酸酯的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	上海出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1180	20071953-T-424	进出口食品添加剂硬脂酸的检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	福建出入境检验检疫局		
1181	20071954-T-424	进出口食品添加剂硬脂酸钙的检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	福建出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1182	20071955-T-424	进出口食品添加剂硬脂酸钾的检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	福建出入境检验检疫局		
1183	20071956-T-424	进出口食品添加剂硬脂酸镁的检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	福建出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1184	20071957-T-424	进出口食品添加剂硬脂酸钠的检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	福建出入境检验检疫局		
1185	20071958-T-424	进出口食品添加剂硬脂酰乳酸钙的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	山东出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1186	20071959-T-424	进出口食品添加剂硬脂酰乳酸钠的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	广东出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1187	20071960-T-424	进出口食品添加剂用丁苯橡胶的检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	重庆出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1188	20071961-T-424	进出口食品添加剂油酸的检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	湖北出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1189	20071962-T-424	进出口食品添加剂玉米黄的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	宁波出入境检验检疫局		
1190	20071963-T-424	进出口食品添加剂月桂酸单甘油酯的检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	中国检验检疫科学研究院		
1191	20071964-T-424	进出口食品添加剂月桂酸的检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	重庆出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1192	20071965-T-424	进出口食品添加剂藻蓝(淡、海水)的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	宁波出入境检验检疫局		
1193	20071966-T-424	进出口食品添加剂皂荚糖胶的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	广东出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1194	20071967-T-424	进出口食品添加剂增稠剂(变性淀粉类)的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	河南出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1195	20071968-T-424	进出口食品添加剂蔗糖聚丙烯醚的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	广东出入境检验检疫局		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
1196	20071969-T-424	进出口食品添加剂珍珠乳酸钙的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	江苏出入境检验检疫局		
1197	20071970-T-424	进出口食品添加剂栀子蓝的检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	云南出入境检验检疫局		
1198	20071971-T-424	进出口食品添加剂植物炭黑的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	浙江出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1199	20071972-T-424	进出口食品添加剂制葡萄糖酸镁的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	山东出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1200	20071973-T-424	进出口食品添加剂仲丁胺的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	辽宁出入境检验检疫局		
1201	20071974-T-424	进出口食品添加剂竹叶抗氧化剂的检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	厦门出入境检验检疫局		
1202	20071975-T-424	进出口食品添加剂紫草红的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	上海出入境检验检疫局		
1203	20071976-T-424	进出口食品添加剂左旋肉碱（化学合成法）的检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	云南出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1204	20071977-T-424	进出口食品添加剂聚甘油蓖麻醇酯的分析方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	吉林出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1205	20071978-T-424	进出口食品中卵磷脂的检验方法	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	江西出入境检验检疫局	CAC食品添加剂规范	
1206	20071979-T-424	食品卫生检验 管圆线虫的检验	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	江苏出入境检验检疫局		
1207	20071980-T-424	食品安全管理体系 水产品加工企业要求	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	中国合格评定国家认可中心		
1208	20071981-T-424	水产品生产企业卫生规范	推荐	制定	2008	国家质量监督检验检疫总局	国家认证认可监督管理委员会	国家认监委		
1209	20071982-T-333	城市轨道交通安全技术防范通用规范	推荐	制定	2008	建设部	TC 290全国城市轨道交通标准化技术委员会	公安部科技局、公安部第三研究所、上海市公安局城市轨道交通分局、上海市公安局技术防范办公室		
1210	20071983-Q-314	残疾人康复训练器械安全通用要求	强制	制定	2008	民政部	TC 148全国残疾人康复和专用设备标准化技术委员会	国家康复器械质量监督检验中心		
1211	20071984-T-314	股四头肌训练椅	推荐	制定	2008	民政部	TC 148全国残疾人康复和专用设备标准化技术委员会	国家康复器械质量监督检验中心		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
1212	20071985-T-314	可调节康复训练床	推荐	制定	2008	民政部	TC 148全国残疾人康复和专用设备标准化技术委员会	国家康复器械质量监督检验中心		
1213	20071986-T-314	轮椅车 第22部分:调节步骤	推荐	制定	2008	民政部	TC 148全国残疾人康复和专用设备标准化技术委员会	民政部北京假肢科学研究所、上海互邦医疗器械有限公司	ISO 7176-22:2000	
1214	20071987-T-314	轮椅车 第7部分:座位和轮尺寸的测量	推荐	制定	2008	民政部	TC 148全国残疾人康复和专用设备标准化技术委员会	民政部北京假肢科学研究所、上海互邦医疗器械有限公司	ISO 7176-7:1998	
1215	20071988-T-314	腋杖	推荐	制定	2008	民政部	TC 148全国残疾人康复和专用设备标准化技术委员会	国家康复器械质量监督检验中心		
1216	20071990-T-314	助视器	推荐	制定	2008	民政部	TC 148全国残疾人康复和专用设备标准化技术委员会	国家康复器械质量监督检验中心		
1217	20071991-T-314	坐便椅(凳)	推荐	制定	2008	民政部	TC 148全国残疾人康复和专用设备标准化技术委员会	国家康复器械质量监督检验中心		
1218	20071992-T-314	轮椅车 第2部分:电动轮椅车动态稳定性测定	推荐	制定	2008	民政部	TC 148全国残疾人康复和专用设备标准化技术委员会	国家康复辅具研究中心	ISO 7176-2:2001	
1219	20071993-T-314	轮椅车 第4部分:电动轮椅车和踏板车测定理论行驶距离的能耗	推荐	制定	2008	民政部	TC 148全国残疾人康复和专用设备标准化技术委员会	国家康复辅具研究中心	ISO 7176-4:1997	
1220	20071994-T-314	轮椅车 第10部分:电动轮椅车越障能力的测定	推荐	制定	2008	民政部	TC 148全国残疾人康复和专用设备标准化技术委员会	民政部北京假肢科学研究所、上海互邦医疗器械有限公司	ISO 7176-10:1988	
1221	20071995-T-314	轮椅车 第14部分:电动轮椅车动力和控制系统-要求和测试方法	推荐	制定	2008	民政部	TC 148全国残疾人康复和专用设备标准化技术委员会	民政部北京假肢科学研究所、上海互邦医疗器械有限公司	ISO 7176-14:1997	
1222	20071996-T-314	轮椅车 第6部分:电动轮椅车最大速度,加速度和减速度的测定	推荐	制定	2008	民政部	TC 148全国残疾人康复和专用设备标准化技术委员会	民政部北京假肢科学研究所、上海互邦医疗器械有限公司	ISO 7176-6:2001	

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
1223	20071997-T-326	冷藏蟹肉	推荐	制定	2008	农业部	TC 156全国水产标准化技术委员会	福建省水产研究所	联合国粮农组织 食品法典委员会 CAC/PCR28 美国联邦规范 PP-C-00401	
1224	20071998-T-326	水产品中恩诺沙星、环丙沙星、诺氟沙星、氧氟沙星残留检测方法 高效液相色谱法荧光检测法	推荐	制定	2008	农业部	TC 156全国水产标准化技术委员会	农业部渔业产品质量监督检验测试中心(厦门)	国外(日本)先进标准	
1225	20071999-T-326	辐照冷冻水产品类杀菌工艺	推荐	制定	2008	农业部	TC 156全国水产标准化技术委员会	中国农业科学院原子能利用研究所		
1226	20072001-T-326	渤海湾卤卵加工技术	推荐	制定	2008	农业部	TC 156全国水产标准化技术委员会	沧州市水产技术推广站		
1227	20072002-Z-326	中华鳖	指导	制定	2008	农业部	TC 156全国水产标准化技术委员会	苏州市水产技术推广站		
1228	20072003-Z-326	中华鳖苗种质量	指导	制定	2008	农业部	TC 156全国水产标准化技术委员会	江苏省苏州市水产技术推广站、华鑫集团有限公司		
1229	20072004-T-326	魁蚶苗种	推荐	制定	2008	农业部	TC 156全国水产标准化技术委员会	大连獐子岛渔业集团股份有限公司		
1230	20072005-Z-326	虾夷扇贝净化技术规范	指导	制定	2008	农业部	TC 156全国水产标准化技术委员会	大连獐子岛渔业集团股份有限公司		
1231	20072006-T-326	水产品中微囊藻毒素残留量的测定	推荐	制定	2008	农业部	TC 156全国水产标准化技术委员会	中国科学院水生生物研究所		
1232	20072007-T-326	海参皂甙的测定	推荐	制定	2008	农业部	TC 156全国水产标准化技术委员会	青岛市产品质量监督检验所		
1233	20072008-T-326	星鲮(种质)	推荐	制定	2008	农业部	TC 156全国水产标准化技术委员会	中国水产科学研究院黄海水产研究所		
1234	20072009-T-326	蛙类生物学测定方法	推荐	制定	2008	农业部	TC 156全国水产标准化技术委员会	中国水产科学研究院长江水产研究所		
1235	20072010-T-326	渔船绞纲机安全规程	推荐	制定	2008	农业部	TC 156全国水产标准化技术委员会	中国水产科学研究院渔业机械仪器研究所	ISO 6115:1988	
1236	20072011-T-326	月鳢(种质)	推荐	制定	2008	农业部	TC 156全国水产标准化技术委员会	中国水产科学研究院长江水产研究所		
1237	20072012-T-326	钓鱼竿	推荐	制定	2008	农业部	TC 156全国水产标准化技术委员会	威海光威集团有限责任公司	ISO 2409/ISO3768/ISO1462/JIS K5400	

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
1238	20072013-T-326	水产品中多聚磷酸盐含量的测定 离子色谱法	推荐	制定	2008	农业部	TC 156全国水产标准化技术委员会	山东出入境检验检疫局、青岛市产品质量监督检验所、浙江省海洋水产品质量检测中心		
1239	20072014-T-326	生物芯片法检测贝类中甲肝、诺沃克、轮状和星状病毒	推荐	制定	2008	农业部	TC 181全国动物防疫标准化技术委员会	北京出入境检验检疫局		
1240	20072015-T-326	水产品中诺若病毒RT-PCT和实时荧光RT-PCR检测方法	推荐	制定	2008	农业部	TC 181全国动物防疫标准化技术委员会	北京出入境检验检疫局		
1241	20072016-T-326	西尼罗口岸快速检测国家标准	推荐	制定	2008	农业部	TC 181全国动物防疫标准化技术委员会	北京出入境检验检疫局		
1242	20072017-T-326	鱼类细菌性败血症检疫诊断技术	推荐	制定	2008	农业部	TC 181全国动物防疫标准化技术委员会	苏州市水生动物疫病预防控制中心、苏州大学		
1243	20072018-T-326	SPF猪病原的控制与监测	推荐	制定	2008	农业部	TC 181全国动物防疫标准化技术委员会	北京市SPF猪育种管理中心	OIE标准	
1244	20072019-T-326	畜禽屠宰卫生检疫规范第1部分:通则	推荐	制定	2008	农业部	TC 181全国动物防疫标准化技术委员会	农业部动物检疫所	OIE标准	
1245	20072020-T-326	畜禽屠宰卫生检疫规范第3部分:牛羊屠宰卫生检疫规范	推荐	制定	2008	农业部	TC 181全国动物防疫标准化技术委员会	农业部动物检疫所	OIE标准	
1246	20072021-T-326	畜禽屠宰卫生检疫技术规范第4部分:生猪屠宰卫生检疫规范	推荐	制定	2008	农业部	TC 181全国动物防疫标准化技术委员会	农业部动物检疫所	OIE标准	
1247	20072022-T-326	动物及动物产品卫生质量综合监控规范	推荐	制定	2008	农业部	TC 181全国动物防疫标准化技术委员会	中国动物卫生与流行病学中心	OIE标准	
1248	20072023-T-326	动物饲养动物防疫准则	推荐	制定	2008	农业部	TC 181全国动物防疫标准化技术委员会	中国动物卫生与流行病学中心	OIE标准	
1249	20072024-T-326	鸡传染性支气管炎诊断技术	推荐	制定	2008	农业部	TC 181全国动物防疫标准化技术委员会	中国动物卫生与流行病学中心	OIE标准	
1250	20072025-T-326	猪瘟疫病毒检测 RT-PCR方法	推荐	制定	2008	农业部	TC 181全国动物防疫标准化技术委员会	中国兽医药品监察所	OIE标准	
1251	20072026-T-326	口蹄疫病毒荧光定量RT-PCR检测方法	推荐	制定	2008	农业部	TC 181全国动物防疫标准化技术委员会	深圳出入境检验检疫局、云南出入境检验检疫局	OIE标准	
1252	20072027-T-326	水泡性口炎病毒荧光RT-PCR检测方法	推荐	制定	2008	农业部	TC 181全国动物防疫标准化技术委员会	深圳出入境检验检疫局、云南出入境检验检疫局	OIE标准	
1253	20072028-T-326	猪水泡病病毒荧光RT-PCR检测方法	推荐	制定	2008	农业部	TC 181全国动物防疫标准化技术委员会	深圳出入境检验检疫局、云南出入境检验检疫局	OIE标准	
1254	20072029-T-326	病毒性脑病和视网膜病检测 RT-PCR法	推荐	制定	2008	农业部	TC 181全国动物防疫标准化技术委员会	深圳出入境检验检疫局	参考采用OIE手册	
1255	20072030-T-326	法氏囊病(甘波罗病)实验室检疫规程	推荐	制定	2008	农业部	TC 181全国动物防疫标准化技术委员会	深圳出入境检验检疫局		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
1256	20072031-T-326	禽流感病毒H5亚型胶体金检测技术	推荐	制定	2008	农业部	TC 181全国动物防疫标准化技术委员会	深圳出入境检验检疫局		
1257	20072032-T-326	贝类主要寄生虫原虫检验操作规程	推荐	制定	2008	农业部	TC 181全国动物防疫标准化技术委员会	中国检验检疫科学研究院、深圳出入境检验检疫局、福建出入境检验检疫局、广东出入境检验检疫局		
1258	20072033-T-326	口蹄疫荧光RT-PCR检测操作规程	推荐	制定	2008	农业部	TC 181全国动物防疫标准化技术委员会	中国检验检疫科学研究院		
1259	20072034-T-326	禽流感病毒分型基因芯片检测规程	推荐	制定	2008	农业部	TC 181全国动物防疫标准化技术委员会	中国检验检疫科学研究院		
1260	20072035-T-326	小反刍兽疫病毒的巢式PCR检测方法	推荐	制定	2008	农业部	TC 181全国动物防疫标准化技术委员会	中国检验检疫科学研究院		
1261	20072036-T-326	皖西白鹅	推荐	制定	2008	农业部	TC 274全国畜牧业标准化技术委员会	安徽省标准化研究院		
1262	20072037-T-326	牛胚胎	推荐	制定	2008	农业部	TC 274全国畜牧业标准化技术委员会	北京锦绣大地农业股份有限公司		
1263	20072038-T-326	牛胚胎生产技术规程	推荐	制定	2008	农业部	TC 274全国畜牧业标准化技术委员会	北京锦绣大地农业股份有限公司		
1264	20072039-T-326	湘西黑猪	推荐	制定	2008	农业部	TC 274全国畜牧业标准化技术委员会	湖南农业大学		
1265	20072040-T-326	攸县麻鸭	推荐	制定	2008	农业部	TC 274全国畜牧业标准化技术委员会	中国科学院亚热带农业生态研究所		
1266	20072041-Q-326	新吉细毛羊	强制	制定	2008	农业部	TC 274全国畜牧业标准化技术委员会	吉林省农业科学院		
1267	20072042-T-326	高邮鸭	推荐	制定	2008	农业部	TC 274全国畜牧业标准化技术委员会	扬州市高邮质量技术监督局和高邮种鸭场		
1268	20072043-T-326	猪鲜精保存技术规程	推荐	制定	2008	农业部	TC 274全国畜牧业标准化技术委员会	青岛市畜牧兽医研究所		
1269	20072044-T-326	四川白鹅	推荐	制定	2008	农业部	TC 274全国畜牧业标准化技术委员会	四川省畜禽繁育改良总站		
1270	20072045-T-326	集约化养鸡场带鸡消毒技术要求	推荐	制定	2008	农业部	TC 274全国畜牧业标准化技术委员会	中国检验检疫科学研究院		
1271	20072046-T-326	明胶中牛、猪源性成分的分子生物学鉴别方法-PCR方法	推荐	制定	2008	农业部	TC 274全国畜牧业标准化技术委员会	中国检验检疫科学研究院		
1272	20072047-T-326	两系杂交水稻种子生产体系技术规范不育系不育起点温度监测与种子纯度种植鉴定技术规范	推荐	制定	2008	农业部	TC 37全国农作物种子标准化技术委员会	湖南杂交水稻研究中心、湖南隆平高科农平种业公司、湖南农业大学、湖南省种子管理站		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
1273	20072048-T-326	两系杂交水稻种子生产体系技术规范 不育系繁殖技术规范	推荐	制定	2008	农业部	TC 37全国农作物种子 标准化技术委员会	湖南杂交水稻研究中心、湖 南隆平高科农平种业有限公司、湖南农业大学、湖南省 种子管理站		
1274	20072049-T-326	两系杂交水稻种子生产体系技术规范 不育系核心种子和原种生产技术规范	推荐	制定	2008	农业部	TC 37全国农作物种子 标准化技术委员会	湖南杂交水稻研究中心、湖 南隆平高科农平种业有限公司、湖南农业大学、湖南省 种子管理站		
1275	20072050-T-326	两系杂交水稻种子生产体系技术规范 术语和定义	推荐	制定	2008	农业部	TC 37全国农作物种子 标准化技术委员会	湖南杂交水稻研究中心、湖 南隆平高科农平种业有限公司、湖南农业大学、湖南省 种子管理站		
1276	20072051-T-326	暗紫贝母药材人工栽培规范化技术规 程	推荐	制定	2008	农业部	TC 37全国农作物种子 标准化技术委员会	中国科学院西北高原生物研 究所		
1277	20072052-T-326	蒙古黄芪药材人工栽培规范化操作技 术规程	推荐	制定	2008	农业部	TC 37全国农作物种子 标准化技术委员会	中国科学院西北高原生物研 究所		
1278	20072053-T-326	马铃薯新品种鉴定标准	推荐	制定	2008	农业部	TC 37全国农作物种子 标准化技术委员会	云南师范大学薯类作物研 究所		
1279	20072054-T-326	无籽西瓜分等分级	推荐	制定	2008	农业部	农业部	安徽省标准化研究院		
1280	20072055-Z-326	农田鼠害调查规范	指导	制定	2008	农业部	农业部	中国农业大学农学与生物技 术学院、北京市植物保护站		
1281	20072056-T-326	绞股蓝茶	推荐	制定	2008	农业部	农业部	福建农林大学		
1282	20072057-T-326	小麦粉及其制品中溴酸钾含量的测定 ——离子色谱与电感耦合等离子体质 谱仪联用法(IC-ICP-MS)	推荐	修订	2008	农业部	农业部	福建省中心检验所		GB/T 20188- 2006
1283	20072058-T-326	龙眼	推荐	制定	2008	农业部	农业部	农业部热带农产品质量监督 检验测试中心		
1284	20072059-T-326	芒果	推荐	制定	2008	农业部	农业部	农业部热带农产品质量监督 检验测试中心		
1285	20072060-T-326	橡胶树叶片营养诊断技术规程	推荐	制定	2008	农业部	农业部	中国热带农业科学院橡胶研 究所		
1286	20072061-T-326	土壤中豆黄隆残留量的测定方法(高 效液相色谱法)	推荐	制定	2008	农业部	农业部	国家农业标准化监测与研究 中心(黑龙江)		
1287	20072062-T-326	土壤中咪草烟残留量的测定方法(高 效液相色谱法)	推荐	制定	2008	农业部	农业部	国家农业标准化监测与研究 中心(黑龙江)		
1288	20072063-T-326	土壤中烯禾啉残留量的测定方法(高 效液相色谱法)	推荐	制定	2008	农业部	农业部	国家农业标准化监测与研究 中心(黑龙江)		
1289	20072064-Q-326	黄花菜	强制	制定	2008	农业部	农业部	湖南映武黄花集团有限公司		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
1290	20072065-T-326	香柚	推荐	制定	2008	农业部	农业部	湖南省江永县香柚开发总公司		
1291	20072066-T-326	蓝莓	推荐	制定	2008	农业部	农业部	吉林省产品质量监督检验院 国家农业深加工产品质量监督检验中心	Codex Stan 76-1981	
1292	20072067-T-326	树莓	推荐	制定	2008	农业部	农业部	吉林省产品质量监督检验院、 国家农业深加工产品质量监督检验中心	Codex Stan 69-1981	
1293	20072068-T-326	桑蚕彩色茧	推荐	制定	2008	农业部	农业部	苏州大学、苏州市蚕桑指导站、 江苏省浒关蚕种场、吴江市梅堰镇蚕业合作有限公司		
1294	20072069-T-326	桑蚕原种产地环境要求	推荐	制定	2008	农业部	农业部	苏州大学、苏州市蚕桑指导站、 江苏省浒关蚕种场等		
1295	20072070-T-326	桑椹(桑果)	推荐	制定	2008	农业部	农业部	苏州大学等		
1296	20072072-T-326	青海三江源区草地生态监测技术规程	推荐	制定	2008	农业部	农业部	青海省草原总站		
1297	20072073-T-326	土壤中总氮的测定方法 杜马斯定氮法	推荐	制定	2008	农业部	农业部	山西出入境检验检疫局技术中心	ISO 13878	
1298	20072074-T-326	农产品中多溴联苯醚的检测方法-气相色谱-质谱法	推荐	制定	2008	农业部	农业部	上海大学、国家食品质量监督检验中心(上海)		
1299	20072075-T-326	“SUMMA罐-硅烷化管“采样气相色谱质谱联用(GC/MS)测定室内挥发性有害有机物	推荐	制定	2008	农业部	农业部	中国测试技术研究院	US EPA/625/R- 96/010b:1999	
1300	20072076-T-326	草莓斜纹夜蛾测报调查规范	推荐	制定	2008	农业部	农业部	浙江大学昆虫科学研究所、 浙江省农科院农产品质量标准研究所、 浙江省植物保护局		
1301	20072077-Q-326	脱水蔬菜	强制	制定	2008	农业部	农业部	宁波市标准研究院、海通食品集团股份有限公司、 宁波市疾病预防控制中心、 浙江方圆检测中心		
1302	20072078-T-326	栽培基质产品质量等级划分	推荐	制定	2008	农业部	农业部	浙江森禾种业股份有限公司		
1303	20072079-T-326	新鲜水果包装运输操作规程	推荐	制定	2008	农业部	农业部	中国标准化研究院	CAC/RCP44- 1995, Rev, 200 4	

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
1304	20072080-T-322	社区菜市场(农贸市场)设置与管理规范	推荐	制定	2008	商务部	商务部	北京市质量技术监督局、北京市商务局、北京市工商局、中商商业经济研究中心、北京市商业投资服务中心		
1305	20072081-T-322	畜禽肉冷链运输管理技术规范	推荐	制定	2008	商务部	商务部	商务部市场运行调节司、全国城市农贸中心联合会		
1306	20072082-Q-322	食品加工机械：和面机安全卫生要求	强制	制定	2008	商务部	商务部	国家饮食服务机械质量监督检验中心、浙江工商大学、河南省新乡食品机械有限公司	BS EN 453:2000	
1307	20072083-Q-322	食品加工机械：切片机安全卫生要求	强制	制定	2008	商务部	商务部	国家饮食服务机械质量监督检验中心、浙江工商大学	BS EN 1974:1998	
1308	20072084-Q-322	食品加工机械：食品加工和搅拌机安全卫生要求	强制	制定	2008	商务部	商务部	国家饮食服务机械质量监督检验中心、浙江工商大学、河南省新乡食品机械有限公司	BS EN 12852:2001	
1309	20072085-Q-322	食品加工机械基本原理：卫生要求	强制	制定	2008	商务部	商务部	国家饮食服务机械质量监督检验中心、浙江工商大学	BS EN 1672-2:2005	
1310	20072086-T-322	食用农产品保鲜贮藏技术要求	推荐	制定	2008	商务部	商务部	全国城市农贸中心联合会		
1311	20072087-T-322	肉与肉制品的射频识别码(RFID)追溯技术要求	推荐	制定	2008	商务部	中国商业联合会	中国商业联合会商业标准中心		
1312	20072088-T-322	肉与肉制品甲萘威残留量的测定	推荐	制定	2008	商务部	中国商业联合会	中国商业联合会商业标准中心		
1313	20072089-T-322	可可脂糖果	推荐	制定	2008	商务部	中国商业联合会	中国商业联合会商业标准中心等	CODEX STAN 147-1985	
1314	20072090-T-322	冷冻饮品分类	推荐	制定	2008	商务部	中国商业联合会	中国商业联合会商业标准中心等		
1315	20072091-T-322	零售和批发市场术语	推荐	制定	2008	商务部	中国商业联合会	中国商业联合会商业标准中心		
1316	20072092-T-322	糖果分类	推荐	制定	2008	商务部	中国商业联合会	中国商业联合会商业标准中心等		
1317	20072093-T-332	大坝监测仪器 沉降仪	推荐	制定	2008	水利部	水利部	水利部水文仪器及岩土工程仪器质量监督检验测试中心		
1318	20072094-T-332	大坝监测仪器 垂线仪	推荐	制定	2008	水利部	水利部	水利部水文仪器及岩土工程仪器质量监督检验测试中心		
1319	20072095-T-332	大坝监测仪器 孔隙水压力计	推荐	制定	2008	水利部	水利部	水利部水文仪器及岩土工程仪器质量监督检验测试中心		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
1320	20072096-T-332	大坝监测仪器 引张线遥测仪	推荐	制定	2008	水利部	水利部	水利部水文仪器及岩土工程仪器质量监督检验测试中心		
1321	20072097-T-332	节水型产品技术条件与管理通则	推荐	修订	2008	水利部	水利部	北京新华节水产品认证有限公司、水利部水资源管理中心		GB/T 18870-2002
1322	20072098-T-332	开发建设项目水土保持设施验收技术规范	推荐	制定	2008	水利部	水利部	水利部水土保持监测中心		
1323	20072099-T-332	取水计量技术导则	推荐	制定	2008	水利部	水利部	中国水利学会		
1324	20072100-T-332	水域纳污能力计算规程	推荐	制定	2008	水利部	水利部	长江流域水资源保护局		
1325	20072103-T-332	小型水轮机现场验收试验规程	推荐	制定	2008	水利部	水利部	中国水利水电科学研究院	IEC 62006/Ed. 1CD :2001	
1326	20072104-T-332	岩土工程仪器基本环境试验条件及方法	推荐	制定	2008	水利部	水利部	水利部水文仪器及岩土工程仪器质量监督检验测试中心		
1327	20072105-T-332	岩土工程仪器术语及符号	推荐	制定	2008	水利部	水利部	水利部水文仪器及岩土工程仪器质量监督检验测试中心		
1328	20072106-T-332	饮用水水源地安全保障技术标准	推荐	制定	2008	水利部	水利部	南京水利科学研究院		
1329	20072107-T-347	铁道车辆和车辆部件(零件)的焊接第6部分:材料、焊接添加剂、焊接方法和焊接技术设计资料	推荐	制定	2008	铁道部	铁道部	威墅堰机车车辆工艺研究所、株洲电力机车有限公司、威墅堰机车车辆厂		
1330	20072108-T-347	铁路大型养路机械检查与试验方法	推荐	制定	2008	铁道部	铁道部	襄樊金鹰轨道车辆有限责任公司、铁道科学研究院铁道建筑研究所、昆明中铁大型养路机械集团公司		
1331	20072109-T-347	铁路道岔转辙机 第2部分:试验方法	推荐	制定	2008	铁道部	铁道部	西安全路通号器材研究所、天津铁路信号工厂		
1332	20072110-T-347	铁路信号继电器试验方法	推荐	修订	2008	铁道部	铁道部	西安全路通号器材研究所、沈阳铁路信号工厂、西安铁路信号工厂		GB/T 6902-2001
1333	20072111-T-347	铁路重型轨排铺轨机检查与试验方法	推荐	制定	2008	铁道部	铁道部	中铁工程机械研究设计院		
1334	20072112-T-361	动物源性食品中勃地酮及其代谢物的检测	推荐	制定	2008	卫生部	卫生部	中国检验检疫科学研究院		
1335	20072113-T-361	粮谷中磷化氢残留量的测定	推荐	制定	2008	卫生部	卫生部	中国检验检疫科学研究院		
1336	20072114-T-361	肉与肉制品 四环素族抗生素残留量检验	推荐	修订	2008	卫生部	卫生部	中国商业联合会商业标准中心		GB/T 9695.16-1988
1337	20072115-T-361	食品中禁用物质的检测方法 金黄粉	推荐	制定	2008	卫生部	卫生部	中国检验检疫科学研究院		
1338	20072116-T-361	食品中三环唑、三唑酮、苯霜灵等多种杀菌剂残留量的测定	推荐	制定	2008	卫生部	卫生部	中国检验检疫科学研究院		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
1339	20072117-T-361	食品中硝基苯残留量的测定	推荐	制定	2008	卫生部	卫生部	黑龙江出入境检验检疫局、中国检验检疫科学研究院		
1340	20072118-T-361	蔬菜中毒死蜱及其代谢物的检测方法	推荐	制定	2008	卫生部	卫生部	中国检验检疫科学研究院		
1341	20072119-T-361	蔬菜中氟虫氧及其代谢物的检测方法	推荐	制定	2008	卫生部	卫生部	中国检验检疫科学研究院		
1342	20072120-T-361	恩诺沙星检测-酶联免疫法	推荐	制定	2008	卫生部	卫生部	商务部屠宰技术鉴定中心		
1343	20072121-T-361	克伦特罗检测-酶联免疫法	推荐	制定	2008	卫生部	卫生部	商务部屠宰技术鉴定中心		
1344	20072122-T-361	莱克多巴胺检测-酶联免疫法	推荐	制定	2008	卫生部	卫生部	商务部屠宰技术鉴定中心		
1345	20072123-T-361	粮食谷物中香豆素类鼠药残留的测定方法	推荐	制定	2008	卫生部	卫生部	宁波市疾病预防控制中心、浙江省疾病预防控制中心、浙江大学		
1346	20072124-T-361	血液、尿液和动物组织中香豆素类鼠药残留的测定方法	推荐	制定	2008	卫生部	卫生部	宁波市疾病预防控制中心、浙江省疾病预防控制中心、浙江大学		
1347	20072125-T-361	茶叶中多种拟除虫菊酯类农药残留量的测定 气相色谱法	推荐	制定	2008	卫生部	卫生部	湖南出入境检验检疫局、中国检验检疫科学研究院、福建出入境检验检疫局、浙江出入境检验检疫局、江西出入境检验检疫局		
1348	20072126-T-361	茶叶中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱质谱法与气相色谱法	推荐	制定	2008	卫生部	卫生部	湖南出入境检验检疫局、中国检验检疫科学研究院、福建出入境检验检疫局、浙江出入境检验检疫局、江西出入境检验检疫局		
1349	20072127-T-361	大豆中多种除草剂残留量的系统测定 液相色谱-质谱法	推荐	制定	2008	卫生部	卫生部	中国检验检疫科学研究院		
1350	20072128-T-361	大米(糙米)中多种拟除虫菊酯农药残留量的测定 气相色谱-质谱法	推荐	制定	2008	卫生部	卫生部	江苏出入境检验检疫局中国检验检疫科学研究院		
1351	20072129-T-361	大米中吡啶磷残留量的测定高效液相色谱法	推荐	制定	2008	卫生部	卫生部	农业部农药检定所、安徽农业大学农药残留检测中心、中国检验检疫科学研究院		
1352	20072130-T-361	大米中磺酰脲类除草剂多种残留的测定 高效液相色谱法	推荐	制定	2008	卫生部	卫生部	辽宁出入境检验检疫局中国检验检疫科学研究院		
1353	20072131-T-361	大米中灭蝇胺残留量的测定 高效液相色谱法	推荐	制定	2008	卫生部	卫生部	沈阳出入境检验检疫局中国检验检疫科学研究院		
1354	20072132-T-361	冻浆果中多种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法	推荐	制定	2008	卫生部	卫生部	中国检验检疫科学研究院、黑龙江出入境检验检疫局		
1355	20072133-T-361	动物源性食品中beta-兴奋剂兽药残留量的测定--气相色谱/质谱方法	推荐	制定	2008	卫生部	卫生部	上海出入境检验检疫局、中国检验检疫科学研究院		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
1356	20072134-T-361	动物源性食品中多种合成激素残留量的测定 气相色谱/质谱法	推荐	制定	2008	卫生部	卫生部	广东出入境检验检疫局、中国检验检疫科学研究院、天津出入境检验检疫局		
1357	20072135-T-361	动物源性食品中多种合成激素残留量的测定 液相色谱/质谱/质谱法	推荐	制定	2008	卫生部	卫生部	广东出入境检验检疫局、中国检验检疫科学研究院、天津出入境检验检疫局		
1358	20072136-T-361	果蔬中多种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法	推荐	制定	2008	卫生部	卫生部	吉林出入境检验检疫局、中国检验检疫科学研究院、山东出入境检验检疫局、天津出入境检验检疫局、湖北出入境检验检疫局		
1359	20072137-T-361	果蔬中多种有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的测定 气相色谱-质谱法	推荐	制定	2008	卫生部	卫生部	吉林出入境检验检疫局、中国检验检疫科学研究院		
1360	20072138-T-361	果蔬中多种有机氯和拟除虫菊酯类农药残留的测定 气相色谱-质谱法	推荐	制定	2008	卫生部	卫生部	吉林出入境检验检疫局、中国检验检疫科学研究院		
1361	20072139-T-361	花生、玉米中甲草胺残留量的测定 气相色谱法	推荐	制定	2008	卫生部	卫生部	农业部农药检定所、安徽农业大学、中国检验检疫科学研究院		
1362	20072140-T-361	梨果类水果、棉籽、甘蔗中硫丹残留量的测定 气相色谱法	推荐	制定	2008	卫生部	卫生部	农业部农药检定所、安徽农业大学农药残留检测中心、中国检验检疫科学研究院		
1363	20072141-T-361	梨果类水果中氯苯嘧啶醇残留量的测定 气相色谱法	推荐	制定	2008	卫生部	卫生部	农业部农药检定所、安徽农业大学农药残留检测中心、中国检验检疫科学研究院		
1364	20072142-T-361	粮谷中12种酸性除草剂多残留的测定 气相色谱-质谱法	推荐	制定	2008	卫生部	卫生部	辽宁出入境检验检疫局中国检验检疫科学研究院		
1365	20072143-T-361	浓缩菠萝汁中乙烯利残留量的测定 气相色谱法	推荐	制定	2008	卫生部	卫生部	中国检验检疫科学研究院		
1366	20072144-T-361	浓缩苹果汁中21种有机氯农药和15种拟除虫菊酯农药残留量的测定 气相色谱-质谱法	推荐	制定	2008	卫生部	卫生部	湖北出入境检验检疫局、中国检验检疫科学研究院、山东出入境检验检疫局		
1367	20072145-T-361	浓缩苹果汁中43种有机磷农药及14种氨基甲酸酯农药残留量的测定 气相色谱-质谱法	推荐	制定	2008	卫生部	卫生部	湖北出入境检验检疫局、中国检验检疫科学研究院、山东出入境检验检疫局		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
1368	20072146-T-361	浓缩苹果汁中多种农药残留量的测定气相色谱-质谱法	推荐	制定	2008	卫生部	卫生部	湖北出入境检验检疫局、中国检验检疫科学研究院、山东出入境检验检疫局		
1369	20072147-T-361	苹果、柑橘中唑啉酯残留量的测定高效液相色谱法	推荐	制定	2008	卫生部	卫生部	农业部农药检定所、安徽农业大学农药残留检测中心、中国检验检疫科学研究院		
1370	20072148-T-361	桃、香蕉中腈苯唑啉残留量的测定气相色谱法	推荐	制定	2008	卫生部	卫生部	农业部农药检定所、安徽农业大学农药残留检测中心、中国检验检疫科学研究院		
1371	20072149-T-361	香蕉、小麦中戊唑醇残留量的测定气相色谱法	推荐	制定	2008	卫生部	卫生部	农业部农药检定所、安徽农业大学农药残留检测中心、中国检验检疫科学研究院		
1372	20072150-T-361	玉米及大麦中矮壮素残留量的测定气相色谱-质谱法	推荐	制定	2008	卫生部	卫生部	烟台出入境检验检疫局、中国检验检疫科学研究院		
1373	20072151-T-361	玉米及大麦中敌草快残留量的测定气相色谱-质谱法	推荐	制定	2008	卫生部	卫生部	烟台出入境检验检疫局、中国检验检疫科学研究院		
1374	20072152-T-361	玉米及大麦中敌菌灵残留量的测定气相色谱法	推荐	制定	2008	卫生部	卫生部	烟台出入境检验检疫局、中国检验检疫科学研究院		
1375	20072153-T-339	铜包铝线	推荐	制定	2008	信息产业部(电子)	TC 190全国电子设备用高频电缆及连接器标准化技术委员会	中国电子科技集团公司第二十三研究所、大连傅氏科普复合导体研发中心有限公司、大连产品质量监督检验所、大连通发		
1376	20072154-T-339	手柄电话助听器耦合要求和测量方法	推荐	制定	2008	信息产业部(通信)	信息产业部(通信)	信息产业部电信研究院		
1377	20072155-T-522	船舶防污漆锡总量测定法	推荐	制定	2008	中国船舶工业集团公司	TC 12全国海洋船标准化技术委员会	中国船舶重工集团公司第七二五研究所		
1378	20072156-T-522	船舶防污漆中DDT含量的测定	推荐	制定	2008	中国船舶工业集团公司	TC 12全国海洋船标准化技术委员会	中国船舶重工集团公司第七二五研究所		
1379	20072157-T-522	船用垫片用非石棉纤维增强橡胶板试验方法	推荐	制定	2008	中国船舶工业集团公司	TC 12全国海洋船标准化技术委员会	江苏扬中市斌扬特种垫片填料厂、江南造船(集团)有限责任公司、华东理工大学、中国船舶工业综合技术经济研究院		
1380	20072158-T-522	救生艇及吊钩释放系统定期检验维护方法	推荐	制定	2008	中国船舶工业集团公司	TC 12全国海洋船标准化技术委员会	青岛北海船舶重工有限责任公司		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
1381	20072159-T-522	船用辅锅炉及受压容器强度和密性试验方法	推荐	修订	2008	中国船舶工业集团公司	TC 137全国船用机械标准化技术委员会	青岛船用锅炉厂有限公司、中国船舶工业综合技术经济研究院、张家港格林沙洲锅炉有限公司、中国船级社青岛分社		GB/T 11037-2000
1382	20072160-T-522	涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的评定试验 第11部分:水溶性硫酸盐的现场滴定测定法	推荐	制定	2008	中国船舶工业集团公司	中国船舶工业集团公司	中国船舶工业综合技术经济研究院		
1383	20072161-T-522	涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的评定试验 第2部分:清理过的表面上氯化物的实验室测定	推荐	修订	2008	中国船舶工业集团公司	中国船舶工业集团公司	中国船舶工业第十一研究所、中国船舶工业综合技术经济研究院		GB/T 18570.2-2001
1384	20072162-T-522	涂覆涂料前钢材表面处理 喷射清理过的钢材表面粗糙度特性 第3部分:ISO表面粗糙度比较样块的校准和表面粗糙度测定方法 调焦显微镜法	推荐	制定	2008	中国船舶工业集团公司	中国船舶工业集团公司	中国船舶工业综合技术经济研究院		
1385	20072163-T-522	涂覆涂料前钢材表面处理 喷射清理过的钢材表面粗糙度特性 第5部分:表面粗糙度的复制粘带测定法	推荐	制定	2008	中国船舶工业集团公司	中国船舶工业集团公司	中国船舶工业第十一研究所、中国船舶工业综合技术经济研究院		
1386	20072165-T-604	低压开关设备和控制设备 第5-4部分:控制电路电器和开关元件 小能量触头的性能验证方法-特殊试验	推荐	制定	2008	中国电器工业协会	TC 189全国低压电器标准化技术委员会	上海电器科学研究所(集团)有限公司	IEC 60947-5-4:2002	
1387	20072166-T-604	低压系统内设备的绝缘配合 第5部分:不超过2mm的电气间隙和爬电距离的确定方法	推荐	制定	2008	中国电器工业协会	TC 189全国低压电器标准化技术委员会	上海电器科学研究所(集团)有限公司	IEC 60664-5:2007	
1388	20072167-Z-604	过载继电器可靠性试验方法	指导	制定	2008	中国电器工业协会	TC 189全国低压电器标准化技术委员会	上海电器科学研究所(集团)有限公司		
1389	20072168-Z-604	家用和类似用途的过电流保护断路器的可靠性试验方法	指导	制定	2008	中国电器工业协会	TC 189全国低压电器标准化技术委员会	上海电器科学研究所(集团)有限公司		
1390	20072169-Q-604	家用和类似用途的机电式接触器	强制	修订	2008	中国电器工业协会	TC 189全国低压电器标准化技术委员会	上海电器科学研究所(集团)有限公司	IEC 61095:2000	GB 17885-1999
1391	20072170-Z-604	家用和类似用途的剩余电流动作断路器的可靠性试验方法	指导	制定	2008	中国电器工业协会	TC 189全国低压电器标准化技术委员会	上海电器科学研究所(集团)有限公司		
1392	20072171-Q-604	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	强制	修订	2008	中国电器工业协会	TC 212全国家用自动控制器标准化技术委员会	广州电器科学研究院等		GB 14536.11-1996
1393	20072172-Q-604	家用和类似用途电自动控制器 电动机门的特殊要求	强制	修订	2008	中国电器工业协会	TC 212全国家用自动控制器标准化技术委员会	广州电器科学研究院等		GB 14536.13-1996
1394	20072173-Q-604	家用和类似用途电自动控制器 电动机油阀的特殊要求,包括机械要求	强制	制定	2008	中国电器工业协会	TC 212全国家用自动控制器标准化技术委员会	广州电器科学研究院等		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修 订	完成 年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外 标准	代替国家标准
1395	20072174-Q-604	家用和类似用途电自动控制器 管型 荧光灯镇流器热保护器的特殊要求	强制	修订	2008	中国电器工业协会	TC 212全国家用自动控 制器标准化技术委员会	广州电器科学研究院等		GB 14536.4- 1996
1396	20072175-Q-604	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	强制	修订	2008	中国电器工业协会	TC 212全国家用自动控 制器标准化技术委员会	广州电器科学研究院等		GB 14536.5- 1996
1397	20072176-Q-604	家用和类似用途电自动控制器 气流 水流敏感电控制器的特殊要求, 包括 机械要求	强制	制定	2008	中国电器工业协会	TC 212全国家用自动控 制器标准化技术委员会	广州电器科学研究院等		
1398	20072177-Q-604	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	强制	修订	2008	中国电器工业协会	TC 212全国家用自动控 制器标准化技术委员会	广州电器科学研究院等		GB 14536.15- 1999
1399	20072178-T-604	交流电风扇电动机通用技术条件	推荐	修订	2008	中国电器工业协会	TC 26全国旋转电机标 准化技术委员会	广州电器科学研究院等		GB/T 5089- 2003
1400	20072179-T-604	吸尘器电机	推荐	制定	2008	中国电器工业协会	TC 26全国旋转电机标 准化技术委员会	广州电器科学研究院等		
1401	20072180-T-604	电池式电动工具用直流开关	推荐	制定	2008	中国电器工业协会	TC 67全国电器附件标 准化技术委员会	上海电动工具研究所等		
1402	20072181-T-604	电动工具开关	推荐	制定	2008	中国电器工业协会	TC 67全国电器附件标 准化技术委员会	上海电动工具研究所等		
1403	20072182-Q-604	电缆管理用导管系统 第23部分: 柔 性导管系统的特殊要求	强制	制定	2008	中国电器工业协会	TC 67全国电器附件标 准化技术委员会	广州电器科学研究院等	IEC 61386- 23:2002	
1404	20072183-Q-604	电缆管理用导管系统 第24部分: 埋 在地下的导管系统的特殊要求	强制	制定	2008	中国电器工业协会	TC 67全国电器附件标 准化技术委员会	广州电器科学研究院等	IEC 61386- 24:2004	
1405	20072184-Q-604	电缆管理用导管系统 第22部分: 可弯 曲导管的特殊要求	强制	制定	2008	中国电器工业协会	TC 67全国电器附件标 准化技术委员会	广州电器科学研究院等	IEC 61386- 22:2002	
1406	20072185-T-604	电器附件 大口径密封螺塞的技术要 求	推荐	制定	2008	中国电器工业协会	TC 67全国电器附件标 准化技术委员会	汕头市东亚电器厂等		
1407	20072186-Q-604	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	强制	制定	2008	中国电器工业协会	TC 67全国电器附件标 准化技术委员会	广州电器科学研究院等	IEC 60884-2- 3:2006	
1408	20072187-Q-604	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	强制	制定	2008	中国电器工业协会	TC 67全国电器附件标 准化技术委员会	广州电器科学研究院等	IEC 60884-2- 6:1997	
1409	20072188-T-604	家用和类似用途的带剩余电流保护的 插座	推荐	制定	2008	中国电器工业协会	TC 67全国电器附件标 准化技术委员会	浙江正泰建筑电器有限公司 等		
1410	20072189-Q-604	家用和类似用途的器具耦合器 第三 部分: 防护等级高于IPX0的器具耦合 器	强制	制定	2008	中国电器工业协会	TC 67全国电器附件标 准化技术委员会	广州电气安全检验所等	IEC 60320-2- 3:2005	
1411	20072190-Q-604	家用和类似用途的器具耦合器 第一 部分: 通用要求	强制	修订	2008	中国电器工业协会	TC 67全国电器附件标 准化技术委员会	广州电器科学研究院等	IEC 60320- 1:2001	GB 17465.1- 1998

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
1412	20072191-Q-604	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21部分装有悬吊装置的安装盒和外壳	强制	制定	2008	中国电器工业协会	TC 67全国电器附件标准化技术委员会	广州电器科学研究院等	IEC 60670-21:2004	
1413	20072192-Q-604	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:装有家用的保护装置和类似电源功耗的装置的外壳的特殊要求	强制	制定	2008	中国电器工业协会	TC 67全国电器附件标准化技术委员会	广州电器科学研究院等	IEC 60670-24:2006	
1414	20072193-Q-604	家用和类似用途固定式电气装置用电器附件安装盒和外壳 第22部分:连接盒和外壳的特殊要求	强制	制定	2008	中国电器工业协会	TC 67全国电器附件标准化技术委员会	广州电器科学研究院等	IEC 60670-22:2003	
1415	20072194-Q-604	家用和类似用途固定式电气装置用电器附件安装盒和外壳 第23部分:地板安装式安装盒和外壳的特殊要求	强制	制定	2008	中国电器工业协会	TC 67全国电器附件标准化技术委员会	广州电器科学研究院等	IEC 60670-23:2006	
1416	20072195-Q-604	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	强制	制定	2008	中国电器工业协会	TC 67全国电器附件标准化技术委员会	广州电器科学研究院等	IEC 60320-2-4:2005	
1417	20072196-T-604	琴键开关	推荐	制定	2008	中国电器工业协会	TC 67全国电器附件标准化技术委员会	上海电动工具研究所等		
1418	20072197-Z-604	在电器附件标准中增加环境要素方面的指南	指导	制定	2008	中国电器工业协会	TC 67全国电器附件标准化技术委员会	广州电器科学研究院等	IEC/TR 62139:2004	
1419	20072198-T-604	地面插座及接线盒	推荐	制定	2008	中国电器工业协会	TC 67全国电器附件标准化技术委员会	杭州鸿雁电器有限公司		
1420	20072199-T-604	摆动式平板砂光机	推荐	制定	2008	中国电器工业协会	TC 68全国电动工具标准化技术委员会	上海电动工具研究所等		
1421	20072200-T-604	冲击电钻	推荐	制定	2008	中国电器工业协会	TC 68全国电动工具标准化技术委员会	上海电动工具研究所等		
1422	20072201-T-604	电动扳手	推荐	制定	2008	中国电器工业协会	TC 68全国电动工具标准化技术委员会	上海电动工具研究所等		
1423	20072202-T-604	电动刀锯	推荐	制定	2008	中国电器工业协会	TC 68全国电动工具标准化技术委员会	上海电动工具研究所等		
1424	20072203-T-604	电动工具双重绝缘导则	推荐	制定	2008	中国电器工业协会	TC 68全国电动工具标准化技术委员会	上海电动工具研究所		
1425	20072204-T-604	电动工具型号编制方法	推荐	修订	2008	中国电器工业协会	TC 68全国电动工具标准化技术委员会	上海电动工具研究所等		GB/T 9088-1988
1426	20072205-T-604	电动螺丝刀	推荐	制定	2008	中国电器工业协会	TC 68全国电动工具标准化技术委员会	上海电动工具研究所等		
1427	20072206-T-604	手持式电动工具的安全 第二部分:石材切割机的专用要求	推荐	制定	2008	中国电器工业协会	TC 68全国电动工具标准化技术委员会	上海电动工具研究所等	IEC 60745-2-22:200x ed1.0	

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
1428	20072207-T-604	电圆锯	推荐	制定	2008	中国电器工业协会	TC 68全国电动工具标准化技术委员会	上海电动工具研究所等		
1429	20072208-Q-604	家用和类似用途电器的安全 第二部分:步行式和手持式割草机和修边机的专用要求	强制	修订	2008	中国电器工业协会	TC 68全国电动工具标准化技术委员会	上海电动工具研究所	IEC 60335-2-91:2002Ed. 2	GB 4706.54-2002
1430	20072209-Q-604	手持式电动工具的安全 第二部分:开槽机的专用要求	强制	制定	2008	中国电器工业协会	TC 68全国电动工具标准化技术委员会	上海电动工具研究所	IEC 60745-2-19:2005Ed. 1.0	
1431	20072210-Q-604	手持式电动工具的安全 第一部分:通用要求	强制	修订	2008	中国电器工业协会	TC 68全国电动工具标准化技术委员会	上海电动工具研究所	IEC 60745-1:2006 Ed. 4.0	GB 3883.1-2005
1432	20072212-T-604	测定固体绝缘材料相对耐表面放电击穿能力的推荐试验方法	推荐	制定	2008	中国电器工业协会	中国电器工业协会	机械工业北京电工技术经济研究所、桂林电器科学研究所、浙江万马集团等	IEC 60343:1991	
1433	20072213-T-604	电气绝缘材料 测定因绝缘材料而引起的电解腐蚀的试验方法	推荐	修订	2008	中国电器工业协会	中国电器工业协会	机械工业北京电工技术经济研究所、桂林电器科学研究所	IEC 60426:1973	GB/T 10582-1989
1434	20072214-T-608	粘扣带	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	晋江市德盛制衣织带有限公司、福建省标准化研究所、厦门德盛泰织造科技有限公司、晋江市技术监督情报所	JIS L3416:2000	
1435	20072215-T-608	针织布(四分制)外观检验	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	福建凤竹纺织科技股份有限公司		
1436	20072216-T-608	木浆水刺非织造布	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	欣龙控股(集团)股份有限公司	EDANA10.1-96	
1437	20072217-T-608	高级西服辅料马尾衬布弹性测试方法	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	河北华龙马尾衬布有限公司		
1438	20072218-T-608	高级西服辅料马尾衬布滑脱性测试方法	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	河北华龙马尾衬布有限公司		
1439	20072219-T-608	马尾衬布	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	河北华龙马尾衬布有限公司		
1440	20072220-T-608	半精纺毛织品	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	江苏阳光集团有限公司	IWS W1	
1441	20072221-T-608	海岛丝丝织物	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	国家丝绸质量监督检验中心		
1442	20072222-T-608	精粗交织毛织品	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	江苏阳光集团有限公司	IWS W1	

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
1443	20072223-T-608	竹炭改性涤纶低弹丝	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	无锡百和织造有限公司		
1444	20072224-T-608	竹炭改性涤纶短纤维	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	无锡百和织造有限公司		
1445	20072225-T-608	防静电洁净织物	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	上海防静电工业协会、上海晨隆国际贸易有限公司、上海杉昕实业有限公司无锡克林防静电服装有限公司		
1446	20072227-T-608	染色纱、线	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	绍兴周纱线有限公司	Oeko-Tex Standard 100	
1447	20072228-T-608	本色布布面疵点检验方法	推荐	修订	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	上海市纺织工业技术监督所		GB/T 17759-1999
1448	20072229-T-608	粗梳毛织品	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	上海市毛麻纺织科学技术研究所	TWC W1:2000	
1449	20072230-T-608	纺织品 定量化学分析方法 第4部分:某些蛋白纤维与某些其他纤维混纺产品(次氯酸盐法)	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	纺织工业标准化研究所、上海毛麻纺织科学技术研究所等	ISO 1833-4:2006	
1450	20072231-T-608	纺织品 定量化学分析方法 第1部分:试验通则	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	纺织工业标准化研究所、国家棉纺织产品质量监督检验中心		
1451	20072232-T-608	纺织品 定量化学分析方法 第2部分:三组分纤维混合物	推荐	修订	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	纺织工业标准化研究所、上海毛麻纺织科学技术研究所等		GB/T 2911-1997
1452	20072233-T-608	纺织品 定量化学分析方法 第3部分:醋酯纤维与其他纤维混纺产品(丙酮法)	推荐	修订	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	纺织工业标准化研究所、上海毛麻纺织科学技术研究所等		GB/T 2910-1997
1453	20072234-T-608	纺织品 定量化学分析方法 第5部分:粘胶纤维、铜氨纤维或高湿模量纤维与棉纤维混纺产品(锌酸钠法)	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	纺织工业标准化研究所、上海毛麻纺织科学技术研究所等	ISO 1833-5:2006	
1454	20072235-T-608	纺织品 定量化学分析方法 第10部分:三醋酯纤维、聚交酯纤维与某些其他纤维混纺产品(二氯甲烷法)	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	纺织工业标准化研究所	ISO 1833-10:2006	
1455	20072236-T-608	纺织品 定量化学分析方法 第11部分:纤维素纤维与聚酯纤维混纺产品(硫磺酸)	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	纺织工业标准化研究所、上海毛麻纺织科学技术研究所等	ISO 1833-11:2006	

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
1456	20072237-T-608	纺织品 定量化学分析方法 第12部分:聚丙烯腈纤维、含氯纤维、弹性纤维与某些其他纤维混纺产品(二甲基甲酰胺)	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	纺织工业标准化研究所、上海毛麻纺织科学技术研究所等	ISO 1833-12:2006	
1457	20072238-T-608	纺织品 定量化学分析方法 第13部分:某些含氯纤维与某些其他纤维混纺产品(二硫化碳/丙酮法)	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	纺织工业标准化研究所、上海毛麻纺织科学技术研究所等		
1458	20072239-T-608	纺织品 定量化学分析方法 第14部分:醋酯纤维与某些含氯纤维混纺产品(乙酸法)	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	纺织工业标准化研究所、上海毛麻纺织科学技术研究所等		
1459	20072240-T-608	纺织品 定量化学分析方法 第15部分:黄麻与某些动物纤维混纺产品(含氮量测定法)	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	纺织工业标准化研究所、上海毛麻纺织科学技术研究所等		
1460	20072241-T-608	纺织品 定量化学分析方法 第16部分:聚丙烯纤维与某些其他纤维混纺产品(二甲苯法)	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	纺织工业标准化研究所、国家棉纺织品质检中心等		
1461	20072242-T-608	纺织品 定量化学分析方法 第17部分:含氯纤维(氯乙烯的均聚物)与某些其他纤维的混纺产品(硫磺酸法)	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	纺织工业标准化研究所、国家棉纺织品质检中心等	ISO 1833-17:2006	
1462	20072243-T-608	纺织品 定量化学分析方法 第18部分:丝与羊毛或动物纤维混纺产品(硫磺酸法)	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	纺织工业标准化研究所、国家棉纺织品质检中心等	ISO 1833-18:2006	
1463	20072244-T-608	纺织品 定量化学分析方法 第19部分:纤维素纤维与石棉混纺产品(加热法)	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	纺织工业标准化研究所、国家棉纺织品质检中心等		
1464	20072245-T-608	纺织品 定量化学分析方法 第20部分:弹性纤维与某些其他纤维混纺产品(二甲基甲酰胺)	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	纺织工业标准化研究所、国家棉纺织品质检中心等		
1465	20072246-T-608	纺织品 定量化学分析方法 第21部分:含氯纤维、变性聚丙烯腈纤维、弹性纤维、醋酯纤维、三醋酯纤维与某些纤维混纺产品(环己酮法)	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	纺织工业标准化研究所、国家棉纺织品质检中心等		
1466	20072247-T-608	纺织品 定量化学分析方法 第22部分:粘胶纤维、铜氨纤维、莫代尔纤维、莱赛尔纤维与亚麻纤维混纺产品(甲酸和氯化锌法)	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	纺织工业标准化研究所、国家棉纺织品质检中心等	ISO 1833-22:2006	

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
1467	20072248-T-608	纺织品 定量化学分析方法 第23部分:聚乙烯纤维与聚丙烯纤维混纺产品(环己酮法)	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	纺织工业标准化研究所、国家棉纺织品质检中心等	ISO 1833-23:2006	
1468	20072249-T-608	纺织品 定量化学分析方法 第24部分:聚酯纤维与一些其他纤维混纺产品(苯酚和四氯化碳法)	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	纺织工业标准化研究所、国家棉纺织品质检中心等		
1469	20072250-T-608	纺织品 定量化学分析方法 第6部分:粘胶纤维、铜氨纤维、高湿模量纤维或莱赛尔纤维与棉纤维混纺产品(甲酸和氯化锌法)	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	纺织工业标准化研究所、上海毛麻纺织科学技术研究所等		
1470	20072251-T-608	纺织品 定量化学分析方法 第7部分:聚酰胺纤维与某些其他纤维混纺产品(甲酸法)	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	纺织工业标准化研究所、上海毛麻纺织科学技术研究所等	ISO 1833-7:2006	
1471	20072252-T-608	纺织品 定量化学分析方法 第8部分:醋酯纤维与三醋酯纤维混纺产品(丙酮法)	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	纺织工业标准化研究所、上海毛麻纺织科学技术研究所等	ISO 1833-8:2006	
1472	20072253-T-608	纺织品 定量化学分析方法 第9部分:醋酯纤维与三醋酯纤维混纺产品(苯乙醇法)	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	纺织工业标准化研究所、上海毛麻纺织科学技术研究所等	ISO 1833-9:2006	
1473	20072254-T-608	纺织品 化学纤维 属名	推荐	修订	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	中国化纤工业协会、纺织工业标准化研究所、上海市纺织工业技术监督所等	ISO 2076:1999	GB/T 4146-1984
1474	20072255-T-608	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法)	推荐	修订	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	国家棉纺织产品检测中心、上海纺织科学研究院南测中心	ISO 14184-1:1998	GB/T 2912.1-1998
1475	20072256-T-608	纺织品 甲醛的测定 第2部分:释放甲醛(蒸气吸收法)	推荐	修订	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	国家棉纺织产品检测中心、上海纺织科学研究院南测中心	ISO 14184-2:1998	GB/T 2912.2-1998
1476	20072257-T-608	纺织品 精梳涤与棉混纺 本色纱线	推荐	修订	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	上海市纺织工业技术监督所		GB/T 5324-1997
1477	20072258-T-608	纺织品 静电性能 第2部分:电荷面密度的测定	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	国家棉纺织产品检测中心等		
1478	20072259-T-608	纺织品 静电性能 第3部分:电荷量的测定	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	国家棉纺织产品检测中心等	JIS L1094:1997	
1479	20072260-T-608	纺织品 静电性能 第4部分:电阻率的测定	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	国家棉纺织产品检测中心等	JIS L1094:1997	
1480	20072261-T-608	纺织品 静电性能 第5部分:摩擦带电电压的测定	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	国家棉纺织产品检测中心等	JIS L1094:1997	

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
1481	20072262-T-608	纺织品 静电性能 第6部分:纤维泄漏电阻的测定	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	国家棉纺织产品检测中心等	JIS L1094:1997	
1482	20072263-T-608	纺织品 静电性能 第7部分:动态静电电压的测定	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	国家棉纺织产品检测中心等	JIS L1094:1997	
1483	20072264-T-608	纺织品 卷装纱 绞纱法线密度的测定	推荐	修订	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	国家棉纺织产品质量监督检验中心、纺织工业标准化研究所	ISO 2060:1994	GB/T 4743-1995
1484	20072265-T-608	纺织品 燃烧性能 垂直方向试样火焰蔓延性能的测定	推荐	修订	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	纺织工业标准化研究所等	ISO 6941:2003 Ed. 2	GB/T 5456-1997
1485	20072266-T-608	纺织品 纱线条干均匀度的测定 光电法	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	陕西长岭纺织机电科技有限公司、纺织工业标准化研究所		
1486	20072267-T-608	纺织品 水萃取液pH值的测定	推荐	修订	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	纺织工业标准化研究所		GB/T 7573-2002
1487	20072268-T-608	纺织品 丝绸的分类和命名	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	浙江丝绸科技有限公司、达利丝绸(浙江)有限公司		
1488	20072269-T-608	纺织品 弯曲性能 第2部分:刚柔性的测定 心形法	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	国家棉纺织产品检测中心等	JIS L1096:2000	
1489	20072270-T-608	纺织品 弯曲性能的测定 第1部分:斜面法	推荐	修订	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	国家棉纺织产品检测中心等	ISO 9073-7:1995	GB/T 18318-2001
1490	20072271-T-608	纺织品 弯曲性能的测定 第3部分:格莱法	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	国家棉纺织产品检测中心等	JIS L1096:2000	
1491	20072272-T-608	纺织品 弯曲性能的测定 第4部分:环压法	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	国家棉纺织产品检测中心等	JIS L1096:2000	
1492	20072273-T-608	纺织品 弯曲性能的测定 第5部分:纯弯曲法	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	国家棉纺织产品检测中心等	JIS L1096:2000	
1493	20072274-T-608	纺织品 洗涤后扭斜的测定 第1部分:针织服装纵行歪斜的变化	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	国家棉纺织产品质量监督检测中心、纺织工业标准化研究所		
1494	20072275-T-608	纺织品 洗涤后扭斜的测定 第2部分:机织物和针织物	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	国家棉纺织产品质量监督检测中心、纺织工业标准化研究所	ISO 16322-2:2005	
1495	20072276-T-608	纺织品 织物防钻绒性试验方法 第2部分:冲击试验	推荐	修订	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	纺织工业标准化研究所、国家棉纺织产品质量监督检测中心	EN 12132-2:1999	GB/T 12705-1991

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
1496	20072277-T-608	纺织品 织物及其制品的接缝拉伸性能 第1部分:条样法接缝断裂强力的测定	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	国家棉纺织产品质量监督检测中心、纺织工业标准化研究所	ISO 13935-1:1999	
1497	20072278-T-608	纺织品 大豆蛋白复合纤维混纺产品定量化学分析	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	上海市毛麻纺织科学技术研究所		
1498	20072279-T-608	纺织品 非织造布试验方法 厚度的测定	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	国家棉纺织产品检测中心等	ISO 9073-2:1995	
1499	20072280-T-608	纺织品 非织造布试验方法 吸收性	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	国家棉纺织产品检测中心等	ISO 9073-6:2000	
1500	20072281-T-608	纺织品 非织造布试验方法单位面积质量的测定	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	国家棉纺织产品检测中心等	ISO 9073-1:1989	
1501	20072282-T-608	纺织品 非织造布试验方法断裂强力和伸长的测定	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	国家棉纺织产品检测中心等	ISO 9073-3:1989	
1502	20072283-T-608	纺织品 非织造布试验方法液体穿透时间的测定	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	国家棉纺织产品检测中心等	ISO 9073-13:2006 Ed. 1	
1503	20072284-T-608	纺织品 服用涂层织物	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	国家棉纺织产品检测中心等		
1504	20072285-T-608	纺织品 化学纤维 第3部分:检验术语	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	中国化纤工业协会、上海市纺织工业技术监督所、纺织工业标准化研究所	BISFA	
1505	20072286-T-608	纺织品 甲醛的测定 第3部分:高效液相色谱法	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	浙江出入境检验检疫局、浙江理工大学、纺织工业标准化研究所		
1506	20072287-T-608	纺织品 可分解4-氨基偶氮苯染料的测定	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	江苏出入境检验检疫局、纺织工业标准化研究所		
1507	20072288-T-608	纺织品 耐久压烫织物经家庭洗涤和干燥后接缝外观的评定方法	推荐	修订	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	纺织工业标准化研究所、上海市纺织工业技术监督所	ISO 7770:1985	GB/T 13771-1992
1508	20072289-T-608	纺织品 耐久压烫织物经家庭洗涤和干燥后外观的评定方法	推荐	修订	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	纺织工业标准化研究所、上海市纺织工业技术监督所		GB/T 13769-1992
1509	20072290-T-608	纺织品 耐久压烫织物经家庭洗涤和干燥后褶裥外观的评定方法	推荐	修订	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	纺织工业标准化研究所、上海市纺织工业技术监督所	ISO 7769:2006	GB/T 13770-1992
1510	20072291-T-608	纺织品 维护标签上维护符号确定方法指南	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	浙江出入境检验检疫局、纺织工业标准化研究所	AS/NZS 2621:1998	
1511	20072292-T-608	纺织品 压缩性能 第1部分:耐久压缩特性的测定	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	国家棉纺织产品检测中心、中国航空工业总公司第633研究所	JIS L1096:2000	
1512	20072293-T-608	纺织品 压缩性能 第2部分:连续压缩特性的测定	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	国家棉纺织产品检测中心等	JIS L1096:2000	

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
1513	20072294-T-608	纺织品 织物透湿量的测定 透湿杯法	推荐	修订	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	国家棉纺织产品质量监督检验中心	JIS L 1099:1993	GB/T 12704-1991
1514	20072295-T-608	纺织品 织物悬垂性试验方法	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	纺织工业标准化研究所	ISO 9073-9:1995	
1515	20072296-T-608	纺织品 装饰用涂层织物	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	国家棉纺织产品检测中心等		
1516	20072297-Q-608	国家纺织产品基本安全技术规范	强制	修订	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	纺织工业标准化研究所、国家棉纺织产品质量监督检验中心		GB 18401-2003
1517	20072298-T-608	机织物 疵点的描述 词汇	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	天津工业大学、纺织工业标准化研究所等	ISO 8498:1990	
1518	20072299-T-608	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法	推荐	修订	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	纺织工业标准化研究所、上海毛麻纺织研究所	ASTM D3882-99	GB/T 14801-1993
1519	20072300-T-608	精梳涤与棉混纺本色布	推荐	修订	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	上海市纺织工业技术监督所		GB/T 5325-1997
1520	20072301-T-608	精梳涤与棉混纺印染布	推荐	修订	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	上海市纺织工业技术监督所		GB/T 5326-1997
1521	20072302-T-608	精梳毛织品	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	上海市毛麻纺织科学技术研究所	TWC W1:2000	
1522	20072303-T-608	毛条、洗净毛疵点及重量试验方法	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	上海市毛麻纺织科学技术研究所		
1523	20072304-T-608	染色丝	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	杭州喜得宝集团有限公司、浙江丝绸科技有限公司		
1524	20072305-T-608	生丝试验方法	推荐	修订	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	浙江凯喜国际股份有限公司、浙江丝绸科技有限公司、浙江出入境检验检疫局等	国际丝协的生丝便览1995	GB/T 1797-2001
1525	20072306-T-608	生态纺织品技术要求	推荐	修订	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	国家棉纺织产品检测中心、浙江丝绸科学研究院	Oeko-Tex 100	GB/T 18885-2002
1526	20072307-T-608	丝绸书	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	万事利集团有限公司、浙江丝绸科技有限公司		
1527	20072308-T-608	丝织工艺制品	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	杭州市质量技术监督检测院、浙江丝绸科技有限公司		
1528	20072309-T-608	筒装桑蚕捻线丝	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	达利丝绸(浙江)有限公司、浙江丝绸科技有限公司等		
1529	20072310-T-608	土工合成材料 单位面积质量的测定	推荐	修订	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	纺织工业标准化研究所、国家棉纺织产品质量检测中心	ISO 9864:1990	GB/T 13762-1992
1530	20072311-T-608	土工合成材料 厚度的测定 第1部分:单层	推荐	修订	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	纺织工业标准化研究所、国家棉纺织产品质量检测中心	ISO 9863:1990	GB/T 13761-1992

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
1531	20072312-T-608	土工合成材料 静态顶破试验(CBR)	推荐	修订	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	纺织工业标准化研究所、国家棉纺织产品质量检测中心	ISO 12236:2006 Ed. 2	GB/T 14800-1993
1532	20072313-T-608	土工合成材料 取样和试样准备	推荐	修订	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	纺织工业标准化研究所、国家棉纺织产品质量检测中心	ISO 9862:1990	GB/T 13760-1992
1533	20072314-T-608	土工合成材料 术语和定义	推荐	修订	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	纺织工业标准化研究所、国家棉纺织产品质量检测中心	ISO 10318:1990	GB/T 13759-1992
1534	20072315-T-608	土工合成材料 梯形法撕破强力的测定	推荐	修订	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	纺织工业标准化研究所、国家棉纺织产品质量检测中心	ASTM 4533:2004	GB/T 13763-1992
1535	20072316-T-608	香云纱织物	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	广东省丝绸集团公司、广东出入境检验检疫局等		
1536	20072317-T-608	印染布布面疵点检验方法	推荐	修订	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	上海市纺织工业技术监督所		GB/T 17760-1999
1537	20072318-Q-608	婴幼儿纺织品安全技术规范	强制	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	纺织工业标准化研究所、国家棉纺织品质检中心等		
1538	20072319-T-608	针织 基本概念 词汇	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	天津工业大学、纺织工业标准化研究所、天津针织研究所等	ISO 4921:2000	
1539	20072320-T-608	针织T恤衫	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	国家针织产品质量监督检验中心、上海三枪集团有限公司等单位	ASTM D4234:2001	
1540	20072321-T-608	针织成品布	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	国家针织产品质量监督检验中心、福建凤竹集团有限公司、上海三枪集团有限公司等.	ASTM D3887:2001	
1541	20072322-T-608	针织坯布	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	国家针织产品质量监督检验中心、福建凤竹集团有限公司、上海三枪集团有限公司等.	ASTM D3887:2001	
1542	20072323-T-608	针织物 疵点的描述 词汇	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	天津工业大学、纺织工业标准化研究所、天津针织研究所等	ISO 8499:1990	
1543	20072324-T-608	针织学生服	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	国家针织产品质量监督检验中心、深圳市纤维检验所等	ASTM D4156:2001	
1544	20072325-T-608	针织运动服	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	国家针织产品质量监督检验中心、李宁体育用品有限公司等单位	ASTM D4151:2001	

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
1545	20072326-T-608	聚乙烯醇水溶纤维	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 209全国纺织品标准化技术委员会	中国石化集团四川维尼纶厂		
1546	20072327-T-608	纺织机械与附件 经轴 第8部分:跳动公差的定义和测量方法	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 215全国纺织机械与附件标准化技术委员会	中国纺织机械器材工业协会等	ISO 8116-8:1995	
1547	20072328-T-608	机织学生服	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 219全国服装标准化技术委员会	上海市服装研究所	ASTM D 3780:2002	
1548	20072329-T-608	棉服装	推荐	修订	2008	中国纺织工业协会	TC 219全国服装标准化技术委员会	深圳市计量质量检测研究院、上海市服装研究所		GB/T 2662-1999
1549	20072330-T-608	纳米技术处理服装	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 219全国服装标准化技术委员会	深圳市计量质量检测研究院		
1550	20072331-T-608	男西服、大衣	推荐	修订	2008	中国纺织工业协会	TC 219全国服装标准化技术委员会	上海市服装研究所	JIS L4107:2000	GB/T 2664-2001
1551	20072332-T-608	女西服、大衣	推荐	修订	2008	中国纺织工业协会	TC 219全国服装标准化技术委员会	上海市服装研究所	JIS L4107:2000	GB/T 2665-2001
1552	20072333-T-608	水洗羽毛羽绒试验方法	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 219全国服装标准化技术委员会	上海市服装研究所	EN1884:1998	
1553	20072334-T-608	水洗整理服装	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 219全国服装标准化技术委员会	上海市服装研究所		
1554	20072335-T-608	西裤	推荐	修订	2008	中国纺织工业协会	TC 219全国服装标准化技术委员会	上海市服装研究所	JIS L4107:2000	GB/T 2666-2001
1555	20072336-T-608	羽绒服装	推荐	修订	2008	中国纺织工业协会	TC 219全国服装标准化技术委员会	上海市服装研究所		GB/T 14272-2002
1556	20072337-T-608	职业服装检验规则	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 219全国服装标准化技术委员会	杭州市质量技术监督检测院、上海市服装研究所	ASTM D 4232:1995	
1557	20072338-T-608	领带	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	TC 219全国服装标准化技术委员会	上海市服装研究所、嵊州市产品质量监督检验所、嵊州市领带行业协会、嵊州市质量技术监督局、浙江佳友领带有限公司、绍兴威特领带服装有限公司、浙江巴贝领带有限公司、浙江麦地郎领带服饰有限公司.		
1558	20072339-T-608	纺织品 公共场所用产品通用技术要求	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	中国纺织工业协会	江苏省纺织产品质量监督检验测试中心、纺织工业标准化研究所、广东省微生物研究所、公安部四川消防研究所等		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
1559	20072340-T-608	公共用纺织品	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	中国纺织工业协会	江苏省纺织产品质量监督检验测试中心、南京金龙纺实业有限公司等		
1560	20072341-T-608	色织提花布	推荐	制定	2008	中国纺织工业协会	中国纺织工业协会	江苏省纺织产品质量监督检验测试中心、江阴出入境检验检疫局、江阴市宏泰纺织有限公司		
1561	20072343-T-605	超塑性金属材料拉伸性能的评价方法	推荐	制定	2008	中国钢铁工业协会	TC 183全国钢标准化技术委员会	钢铁研究总院	ISO/DIS 20032	
1562	20072344-T-605	弹性合金的尺寸、外形、表面质量、试验方法和检验规则的一般规定	推荐	修订	2008	中国钢铁工业协会	TC 183全国钢标准化技术委员会	宝钢股份特殊钢分公司、冶金工业信息标准研究院		GB/T 15006-1994
1563	20072345-T-605	钒氮合金 钒含量测定 硫酸亚铁铵滴定法	推荐	制定	2008	中国钢铁工业协会	TC 183全国钢标准化技术委员会	攀钢(集团)公司		
1564	20072346-T-605	钒氮合金 硅、锰、磷、铝量测定 ICP-AES法	推荐	制定	2008	中国钢铁工业协会	TC 183全国钢标准化技术委员会	攀钢(集团)公司		
1565	20072347-T-605	钒氮合金 氮含量的测定 蒸馏分离酸碱滴定法	推荐	制定	2008	中国钢铁工业协会	TC 183全国钢标准化技术委员会	攀钢(集团)公司		
1566	20072348-T-605	钒氮合金 氮量测定 氧氮仪热导法	推荐	制定	2008	中国钢铁工业协会	TC 183全国钢标准化技术委员会	攀钢(集团)公司		
1567	20072349-T-605	钒氮合金 磷量测定 钼磷钼蓝光度法	推荐	制定	2008	中国钢铁工业协会	TC 183全国钢标准化技术委员会	攀钢(集团)公司		
1568	20072350-T-605	钒氮合金 硫量测定 红外线吸收法	推荐	制定	2008	中国钢铁工业协会	TC 183全国钢标准化技术委员会	攀钢(集团)公司		
1569	20072351-T-605	钒氮合金 碳量测定 红外线吸收法	推荐	制定	2008	中国钢铁工业协会	TC 183全国钢标准化技术委员会	攀钢(集团)公司		
1570	20072352-T-605	钒氮合金 氧量测定 红外线吸收法	推荐	制定	2008	中国钢铁工业协会	TC 183全国钢标准化技术委员会	攀钢(集团)公司		
1571	20072353-T-605	钢板二次加工脆化试验方法	推荐	制定	2008	中国钢铁工业协会	TC 183全国钢标准化技术委员会	宝山钢铁股份有限公司		
1572	20072354-T-605	钢板烘烤硬化值的测量方法	推荐	制定	2008	中国钢铁工业协会	TC 183全国钢标准化技术委员会	宝山钢铁股份有限公司	EN 10325:2006	
1573	20072355-T-605	钢丝绳 实际弹性模量的测定	推荐	制定	2008	中国钢铁工业协会	TC 183全国钢标准化技术委员会	郑州金属制品研究院	ISO 12076:2002	
1574	20072356-T-605	钢铁 高硫含量的测定 感应炉燃烧红外吸收法	推荐	制定	2008	中国钢铁工业协会	TC 183全国钢标准化技术委员会	马鞍山钢铁股份有限公司	ISO 13902:1997	
1575	20072357-T-605	钢铁 钛含的量测定 二安替比林甲烷光度法	推荐	制定	2008	中国钢铁工业协会	TC 183全国钢标准化技术委员会	本钢技术中心、钢铁研究总院	ISO 10280:1991	

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
1576	20072358-T-605	钢铁 硫含量测定 感应炉燃烧后红外吸收法	推荐	制定	2008	中国钢铁工业协会	TC 183全国钢标准化技术委员会	钢铁研究总院、长安汽车(集团)有限责任公司、重庆市计量质量检测研究院	ISO 4935:1989	
1577	20072359-T-605	钢铁 碳含量测定 感应炉燃烧后红外吸收法	推荐	制定	2008	中国钢铁工业协会	TC 183全国钢标准化技术委员会	钢铁研究总院、长安汽车(集团)有限责任公司、重庆市计量质量检测研究院	ISO 9556:1989	
1578	20072360-T-605	钢渣稳定性检测方法	推荐	制定	2008	中国钢铁工业协会	TC 183全国钢标准化技术委员会	中冶集团建筑研究总院	JIS A5011-4-2003	
1579	20072361-T-605	铬矿石 分析样品中湿存水的测定 重量法	推荐	制定	2008	中国钢铁工业协会	TC 183全国钢标准化技术委员会	天津出入境检验检疫局、宁波出入境检验检疫局、冶金工业信息标准研究院	ISO 6129:1981	
1580	20072362-T-605	铬矿石 钙和镁含量的测定 EDTA滴定法	推荐	制定	2008	中国钢铁工业协会	TC 183全国钢标准化技术委员会	天津出入境检验检疫局、宁波出入境检验检疫局、冶金工业信息标准研究院	ISO 5975:1983	
1581	20072363-T-605	铬矿石 交货批水分的测定	推荐	制定	2008	中国钢铁工业协会	TC 183全国钢标准化技术委员会	宁波出入境检验检疫局、冶金工业信息标准研究院		
1582	20072364-T-605	铬矿石 粒度筛分的测定	推荐	制定	2008	中国钢铁工业协会	TC 183全国钢标准化技术委员会	宁波出入境检验检疫局、冶金工业信息标准研究院		
1583	20072365-T-605	铬矿石 磷含量的测定 还原磷钼酸盐光度法	推荐	制定	2008	中国钢铁工业协会	TC 183全国钢标准化技术委员会	天津出入境检验检疫局、宁波出入境检验检疫局、冶金工业信息标准研究院	ISO 6127:1981	
1584	20072366-T-605	铬矿石 硫含量的测定方法	推荐	制定	2008	中国钢铁工业协会	TC 183全国钢标准化技术委员会	天津出入境检验检疫局、宁波出入境检验检疫局、冶金工业信息标准研究院	JIS M8268-2004	
1585	20072367-T-605	铬矿石 总铁含量的测定 还原滴定法	推荐	制定	2008	中国钢铁工业协会	TC 183全国钢标准化技术委员会	天津出入境检验检疫局、宁波出入境检验检疫局、冶金工业信息标准研究院	ISO 6130:1985	
1586	20072368-T-605	铬矿石和铬精矿 钙镁含量的测定 原子吸收光谱法	推荐	制定	2008	中国钢铁工业协会	TC 183全国钢标准化技术委员会	宁波出入境检验检疫局、冶金工业信息标准研究院		
1587	20072369-T-605	铬矿石和铬精矿 硅含量的测定 分子吸收光谱法和重量法	推荐	制定	2008	中国钢铁工业协会	TC 183全国钢标准化技术委员会	天津出入境检验检疫局、宁波出入境检验检疫局、冶金工业信息标准研究院	ISO 5997:1984	
1588	20072370-T-605	铬矿石和铬精矿 化学分析方法 通则	推荐	制定	2008	中国钢铁工业协会	TC 183全国钢标准化技术委员会	天津出入境检验检疫局、宁波出入境检验检疫局、冶金工业信息标准研究院	ISO 6629:1981	
1589	20072371-T-605	铬矿石和铬精矿 铝含量的测定 络合滴定法	推荐	制定	2008	中国钢铁工业协会	TC 183全国钢标准化技术委员会	天津出入境检验检疫局、宁波出入境检验检疫局、冶金工业信息标准研究院	ISO 8889:1988	

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
1590	20072372-T-605	铬矿石和铬精矿 三氧化二铬含量的测定 滴定法	推荐	制定	2008	中国钢铁工业协会	TC 183全国钢标准化技术委员会	天津出入境检验检疫局、宁波出入境检验检疫局、冶金工业信息标准研究院	ISO 6331:1983	
1591	20072373-T-605	铬矿石及精矿 硅铁铝镁钙的测定 电感耦合等离子体光谱法	推荐	制定	2008	中国钢铁工业协会	TC 183全国钢标准化技术委员会	宁波出入境检验检疫局、冶金工业信息标准研究院		
1592	20072374-T-605	铬矿中镁、铝、硅、钙、铬、铁的测定 波长色散X射线荧光光谱法	推荐	制定	2008	中国钢铁工业协会	TC 183全国钢标准化技术委员会	宁波出入境检验检疫局、冶金工业信息标准研究院		
1593	20072375-T-605	硅铁 多元素含量的测定 ICP原子发射光谱法	推荐	制定	2008	中国钢铁工业协会	TC 183全国钢标准化技术委员会	武钢技术中心		
1594	20072376-T-605	金属板带回弹评估拉弯试验方法	推荐	制定	2008	中国钢铁工业协会	TC 183全国钢标准化技术委员会	武汉钢铁(集团)公司、冶金工业信息标准研究院	ISO/DIS 24213	
1595	20072377-T-605	金属材料 薄板和薄带 拉伸应变硬化指数 (n) 值试验方法	推荐	修订	2008	中国钢铁工业协会	TC 183全国钢标准化技术委员会	武汉钢铁集团公司、宝钢等	ISO 10275:2007	GB/T 5028-1999
1596	20072378-T-605	金属材料 室温拉伸试验方法	推荐	修订	2008	中国钢铁工业协会	TC 183全国钢标准化技术委员会	钢铁研究总院、宝钢、冶金工业信息标准研究院等	ISO/FDIS 6892:2007	GB/T 228-2002
1597	20072379-T-605	金属材料 维氏硬度实验 第一部分: 试验方法	推荐	修订	2008	中国钢铁工业协会	TC 183全国钢标准化技术委员会	钢铁研究总院	ISO 6507-1:2005	GB/T 4340.1-1999
1598	20072380-T-605	金属材料疲劳试验数据的设计和统计分析方法	推荐	制定	2008	中国钢铁工业协会	TC 183全国钢标准化技术委员会	钢铁研究总院	ISO 12107:2003	
1599	20072381-T-605	金属材料液氦温度拉伸试验	推荐	制定	2008	中国钢铁工业协会	TC 183全国钢标准化技术委员会	北京有色金属研究总院、钢铁研究总院	ISO 19819:2004	
1600	20072382-T-605	金属和合金的腐蚀 地面气象因素观测方法	推荐	制定	2008	中国钢铁工业协会	TC 183全国钢标准化技术委员会	中国兵器工业第五九研究所		
1601	20072383-T-605	金属和合金的腐蚀 跟踪太阳暴露试验方法	推荐	制定	2008	中国钢铁工业协会	TC 183全国钢标准化技术委员会	中国兵器工业第五九研究所		
1602	20072384-T-605	金属和合金的腐蚀 室内大气低腐蚀性分类 第1部分 室内腐蚀性的测定与评价	推荐	制定	2008	中国钢铁工业协会	TC 183全国钢标准化技术委员会	中国科学院金属研究所	ISO 11844-1-2006	
1603	20072385-T-605	金属和合金的腐蚀 循环暴露在酸性盐雾、干燥和湿润条件下的加速试验	推荐	制定	2008	中国钢铁工业协会	TC 183全国钢标准化技术委员会	宝山钢铁股份有限公司	ISO 16151:2005 Ed. 1	
1604	20072386-T-605	金属和合金的腐蚀 自然环境加速腐蚀试验方法 周期喷淋户外暴露试验方法	推荐	制定	2008	中国钢铁工业协会	TC 183全国钢标准化技术委员会	中国兵器工业第五九研究所		
1605	20072387-T-605	金属和合金在大气环境下应力腐蚀暴露试验方法	推荐	制定	2008	中国钢铁工业协会	TC 183全国钢标准化技术委员会	中国航空工业第一集团公司北京航空材料研究院		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
1606	20072388-T-605	金属混合晶粒度表征与测定方法	推荐	制定	2008	中国钢铁工业协会	TC 183全国钢标准化技术委员会	宝钢股份有限公司特殊钢分公司、冶金工业信息标准研究院、东北特殊钢集团有限责任公司	ASTM E1181-2002	
1607	20072389-T-605	金属或合金腐蚀的电化学试验方法恒电位或动电位极化曲线测量	推荐	制定	2008	中国钢铁工业协会	TC 183全国钢标准化技术委员会	宝山钢铁股份有限公司	ISO 17475	
1608	20072390-T-605	连铸钢坯低倍组织评定方法	推荐	制定	2008	中国钢铁工业协会	TC 183全国钢标准化技术委员会	鞍钢股份有限公司		
1609	20072391-T-605	锰和铬矿石 校核取样和制样偏差的试验方法	推荐	制定	2008	中国钢铁工业协会	TC 183全国钢标准化技术委员会	宁波出入境检验检疫局、冶金工业信息标准研究院	ISO 8541-1986	
1610	20072392-T-605	锰和铬矿石 校核制样精密度的试验方法	推荐	制定	2008	中国钢铁工业协会	TC 183全国钢标准化技术委员会	宁波出入境检验检疫局、冶金工业信息标准研究院	ISO 8530-1986	
1611	20072393-T-605	锰矿石 铝、钡、钙、磷、铁、镁、钾、锰、硅、钛的测定 波长色散X射线荧光光谱法	推荐	制定	2008	中国钢铁工业协会	TC 183全国钢标准化技术委员会	宁波出入境检验检疫局、冶金工业信息标准研究院		
1612	20072394-T-605	锰矿石 铁硅铝钛钴镍铬钡铜铅锶钾钙镁的测定 电感耦合等离子光谱法	推荐	制定	2008	中国钢铁工业协会	TC 183全国钢标准化技术委员会	宁波出入境检验检疫局、冶金工业信息标准研究院		
1613	20072395-T-605	镍铁 硅、磷、锰、铬、铜和钴含量的测定 ICP等离子发射光谱法	推荐	制定	2008	中国钢铁工业协会	TC 183全国钢标准化技术委员会	酒泉钢铁集团公司钢研院、太原钢铁(集团)有限公司		
1614	20072396-T-605	镍铁 各元素的测定 波长色散X射线荧光光谱法	推荐	制定	2008	中国钢铁工业协会	TC 183全国钢标准化技术委员会	酒泉钢铁集团公司钢研院		
1615	20072397-T-605	铁矿石 比表面积的单点测定 氮吸附法	推荐	制定	2008	中国钢铁工业协会	TC 183全国钢标准化技术委员会	北仑出入境检验检疫局、冶金工业信息标准研究院		
1616	20072398-T-605	铁矿石 表观密度、真密度和孔隙率的测定	推荐	制定	2008	中国钢铁工业协会	TC 183全国钢标准化技术委员会	北仑出入境检验检疫局、冶金工业信息标准研究院		
1617	20072399-T-605	铁矿石 全铁含量的测定 三氯化钛还原重铬酸钾滴定法(常规方法)	推荐	制定	2008	中国钢铁工业协会	TC 183全国钢标准化技术委员会	武钢技术中心		
1618	20072400-T-605	铁矿石 全铁含量的测定 自动电位滴定法	推荐	制定	2008	中国钢铁工业协会	TC 183全国钢标准化技术委员会	宁波出入境检验检疫局、冶金工业信息标准研究院		
1619	20072401-T-605	铁矿石 砷含量的测定 氢化物发生原子吸收光谱法	推荐	制定	2008	中国钢铁工业协会	TC 183全国钢标准化技术委员会	宁波出入境检验检疫局、天津出入境检验检疫局、冶金工业信息标准研究院		
1620	20072402-T-605	铁矿石 灼烧减量的测定 重量法	推荐	制定	2008	中国钢铁工业协会	TC 183全国钢标准化技术委员会	天津出入境检验检疫局、冶金工业信息标准研究院		
1621	20072403-T-605	压痕应变法测量焊接残余应力	推荐	制定	2008	中国钢铁工业协会	TC 183全国钢标准化技术委员会	中国科学院金属研究所、武汉钢铁(集团)公司		
1622	20072404-T-605	铸铁 多元素的测定 火花源发射光谱分析方法(常规法)	推荐	制定	2008	中国钢铁工业协会	TC 183全国钢标准化技术委员会	钢铁研究总院		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
1623	20072405-T-605	铸铁和低合金钢 镁、镧、铈含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	推荐	制定	2008	中国钢铁工业协会	TC 183全国钢标准化技术委员会	武汉钢铁公司		
1624	20072406-T-604	普通磨料 堆积密度的测定 第1部分:粗磨粒	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 139全国磨料磨具标准化技术委员会	郑州磨料磨具磨削研究所	ISO 9136:2004 Ed. 1	
1625	20072407-T-604	普通磨料 球磨韧性测定方法	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 139全国磨料磨具标准化技术委员会	郑州磨料磨具磨削研究所	JIS6128-1975和ANSI B74.8-1987	
1626	20072408-T-604	70~120马力轮式拖拉机 技术条件	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 140全国拖拉机标准化技术委员会	中国一拖集团有限公司		
1627	20072409-T-604	工程农机产品可靠性考核 评定指标体系及故障分类通则	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 140全国拖拉机标准化技术委员会	国家拖拉机质检中心		
1628	20072410-T-604	轮式拖拉机转向摇臂 技术条件	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 140全国拖拉机标准化技术委员会	洛阳拖拉机研究所		
1629	20072411-T-604	农林拖拉机和机械 摩擦片	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 140全国拖拉机标准化技术委员会	杭州粉末冶金研究所		
1630	20072412-T-604	农林窄轮距轮式拖拉机后置防护装置动态试验方法和验收技术条件	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 140全国拖拉机标准化技术委员会	国家拖拉机质检中心	OECD OCDE 7:2005	
1631	20072413-T-604	农林窄轮距轮式拖拉机前置防护装置动态试验方法和验收技术条件	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 140全国拖拉机标准化技术委员会	国家拖拉机质检中心	OECD OCDE 6:2005	
1632	20072414-T-604	农业轮式拖拉机半轴 技术条件	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 140全国拖拉机标准化技术委员会	洛阳拖拉机研究所		
1633	20072415-T-604	农业拖拉机 牵引农具用分置式液压油缸	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 140全国拖拉机标准化技术委员会	洛阳拖拉机研究所	ISO 2057:1981	
1634	20072416-T-604	农业拖拉机后置动力输出轴1、2和3型 第2部分:窄轮距拖拉机的要求	推荐	修订	2008	中国机械工业联合会	TC 140全国拖拉机标准化技术委员会	国家拖拉机质检中心	ISO 500-2:2004	GB/T 1592-2003
1635	20072417-T-604	农业拖拉机后置动力输出轴1、2和3型 第3部分:主动力输出轴尺寸	推荐	修订	2008	中国机械工业联合会	TC 140全国拖拉机标准化技术委员会	国家拖拉机质检中心	ISO 500-3:2004	GB/T 1592-2003
1636	20072418-T-604	水旱两用拖拉机	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 140全国拖拉机标准化技术委员会	中国一拖集团有限公司		
1637	20072419-T-604	拖拉机 标定功率测定方法	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 140全国拖拉机标准化技术委员会	洛阳拖拉机研究所		
1638	20072420-Q-604	拖拉机 安全要求 第3部分:履带拖拉机	强制	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 140全国拖拉机标准化技术委员会	国家拖拉机质检中心	EEC相关指令	
1639	20072421-Q-604	拖拉机 安全要求 第4部分:皮带传动轮式拖拉机	强制	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 140全国拖拉机标准化技术委员会	国家拖拉机质检中心	EEC相关指令	

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
1640	20072422-T-604	拖拉机半轴和驱动轴 台架疲劳寿命试验方法	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 140全国拖拉机标准化技术委员会	国家拖拉机质检中心		
1641	20072424-T-604	拖拉机产品可靠性考核	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 140全国拖拉机标准化技术委员会	国家拖拉机质检中心		
1642	20072425-T-604	拖拉机防泥水密封性 试验方法	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 140全国拖拉机标准化技术委员会	国家拖拉机质检中心		
1643	20072426-Q-604	拖拉机挂车气制动系统 储气罐技术条件	强制	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 140全国拖拉机标准化技术委员会	洛阳拖拉机研究所		
1644	20072427-T-604	拖拉机挂车气制动系统 分配阀技术条件	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 140全国拖拉机标准化技术委员会	洛阳拖拉机研究所		
1645	20072428-T-604	拖拉机挂车气制动系统 空气压缩机技术条件	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 140全国拖拉机标准化技术委员会	洛阳拖拉机研究所		
1646	20072429-T-604	拖拉机挂车气制动系统 气制动阀技术条件	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 140全国拖拉机标准化技术委员会	洛阳拖拉机研究所		
1647	20072430-T-604	拖拉机挂车气制动系统 制动气室技术条件	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 140全国拖拉机标准化技术委员会	洛阳拖拉机研究所		
1648	20072431-T-604	拖拉机花键轴 技术条件	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 140全国拖拉机标准化技术委员会	洛阳拖拉机研究所		
1649	20072432-T-604	拖拉机进油滤清器 技术条件	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 140全国拖拉机标准化技术委员会	洛阳拖拉机研究所		
1650	20072433-T-604	拖拉机轮辋 技术条件	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 140全国拖拉机标准化技术委员会	洛阳拖拉机研究所		
1651	20072434-T-604	拖拉机排气消声器 技术条件	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 140全国拖拉机标准化技术委员会	洛阳拖拉机研究所		
1652	20072435-T-604	拖拉机前驱动桥 技术条件	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 140全国拖拉机标准化技术委员会	一拖（洛阳）开创科技有限公司		
1653	20072436-Q-604	拖拉机燃油箱 安全要求	强制	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 140全国拖拉机标准化技术委员会	洛阳拖拉机研究所	EEC74/151/EE CIII	
1654	20072437-T-604	拖拉机燃油箱 抗冲击性试验方法	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 140全国拖拉机标准化技术委员会	国家拖拉机质检中心	EEC74/151/EE CIII	
1655	20072438-T-604	拖拉机适用性 评价方法	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 140全国拖拉机标准化技术委员会	国家拖拉机质检中心		
1656	20072439-T-604	拖拉机运输机组 运行技术条件	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 140全国拖拉机标准化技术委员会	洛阳拖拉机研究所		
1657	20072440-T-604	手持便携式动力工具 手柄振动测量方法 第4部分:砂轮机	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 173全国凿岩机械与气动工具标准化技术委员会	天水凿岩机械气动工具研究所	ISO 8662-4:1994	

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
1658	20072441-T-604	手持便携式动力工具 手柄振动测量方法 第5部分:路面破碎机和建筑工程用镐	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 173全国凿岩机械与气动工具标准化技术委员会	天水凿岩机械气动工具研究所	ISO 8662-5:1992	
1659	20072442-T-604	凿岩机械与气动工具 性能试验方法	推荐	修订	2008	中国机械工业联合会	TC 173全国凿岩机械与气动工具标准化技术委员会	天水凿岩机械气动工具研究所	ISO 2787:1984	GB/T 5621-1999
1660	20072443-T-604	内燃机 飞轮 技术条件	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 177全国内燃机标准化技术委员会	上海内燃机研究所等		
1661	20072444-T-604	内燃机 连杆 技术条件	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 177全国内燃机标准化技术委员会	上海内燃机研究所等		
1662	20072445-T-604	内燃机 曲轴 技术条件	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 177全国内燃机标准化技术委员会	上海内燃机研究所等		
1663	20072446-T-604	内燃机 增压空气冷却器技术条件	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 177全国内燃机标准化技术委员会	上海内燃机研究所等		
1664	20072447-T-604	内燃机排气消声器测量方法	推荐	修订	2008	中国机械工业联合会	TC 177全国内燃机标准化技术委员会	上海内燃机研究所等	ISO 6798-1995	GB/T 4759-1995
1665	20072448-T-604	内燃机湿式铸铁气缸套技术条件	推荐	修订	2008	中国机械工业联合会	TC 177全国内燃机标准化技术委员会	上海内燃机研究所等	JIS D3103	GB/T 1150-1993
1666	20072449-T-604	往复式内燃机 活塞销 第1部分:通用技术条件	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 177全国内燃机标准化技术委员会	上海内燃机研究所等	ISO 18669-1:2004	
1667	20072450-T-604	往复式内燃机 活塞销 第2部分:检验规则	推荐	修订	2008	中国机械工业联合会	TC 177全国内燃机标准化技术委员会	上海内燃机研究所等	ISO 18669-2:2004	GB/T 1150-1993
1668	20072451-T-604	往复式内燃机进排气门 技术条件	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 177全国内燃机标准化技术委员会	上海内燃机研究所等	JIS0E101-85	
1669	20072452-T-604	涡轮增压器 试验方法	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 177全国内燃机标准化技术委员会	上海内燃机研究所等		
1670	20072453-T-604	涡轮增压器 一般技术条件	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 177全国内燃机标准化技术委员会	上海内燃机研究所等		
1671	20072454-T-604	饲料膨化机通用技术条件	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 201全国农业机械标准化技术委员会	江苏牧羊集团有限公司		
1672	20072455-T-604	饲料加工设备图形符号	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 201全国农业机械标准化技术委员会	河南工业大学生物工程学院	采用美国饲料工业协会推荐图形符号	
1673	20072456-T-604	饲料加工专用术语	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 201全国农业机械标准化技术委员会	河南工业大学生物工程学院	采用美国饲料工业协会术语标准	
1674	20072457-T-604	方草捆打捆机	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 201全国农业机械标准化技术委员会	内蒙古华德牧草机械有限公司		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
1675	20072458-T-604	颗粒农药或除草机撒布机试验方法	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 201全国农业机械标准化技术委员会	中国农业机械化科学研究院、农业部南京农业机械化研究所	ISO 8524:1986	
1676	20072459-T-604	棉花收获机	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 201全国农业机械标准化技术委员会	中国农业机械化科学研究院、新疆农牧机鉴定站、贵航平水机械有限公司等		
1677	20072460-T-604	农林拖拉机和机具 远程液力传输器	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 201全国农业机械标准化技术委员会	中国农业机械化科学研究院、洛阳拖拉机研究所	ISO 17567:2005	
1678	20072461-T-604	农林拖拉机和机械 辅助装置 驾驶员位置处用电力传输连接器	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 201全国农业机械标准化技术委员会	中国农业机械化科学研究院、洛阳拖拉机研究所	ISO 17612:2004	
1679	20072462-Q-604	农林拖拉机和机械 道路运输用照明和信号装置的安装规定	强制	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 201全国农业机械标准化技术委员会	中国农业机械化科学研究院、洛阳拖拉机研究所	ISO 16154:2005	
1680	20072463-T-604	农林拖拉机和机械动力输出万向节传动轴安全防护罩强度和磨损试验及验收规范	推荐	修订	2008	中国机械工业联合会	TC 201全国农业机械标准化技术委员会	中国农业机械化科学研究院、洛阳拖拉机研究所	ISO 5674:2004	GB/T 5263.1-2000、GB/T 5263.2-2000
1681	20072464-T-604	农业保护性耕作机械 弹齿耙	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 201全国农业机械标准化技术委员会	中国农业机械化科学研究院、现代农装科技股份有限公司		
1682	20072465-T-604	农业保护性耕作机械 根茬粉碎还田机	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 201全国农业机械标准化技术委员会	中国农业机械化科学研究院、现代农装科技股份有限公司		
1683	20072466-T-604	农业保护性耕作机械 秸秆粉碎还田机	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 201全国农业机械标准化技术委员会	中国农业机械化科学研究院、现代农装科技股份有限公司		
1684	20072467-T-604	农业保护性耕作机械 浅松机	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 201全国农业机械标准化技术委员会	中国农业机械化科学研究院、现代农装科技股份有限公司		
1685	20072468-T-604	农业保护性耕作机械 深松机	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 201全国农业机械标准化技术委员会	中国农业机械化科学研究院、现代农装科技股份有限公司		
1686	20072469-T-604	农业保护性耕作机械 圆盘耙	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 201全国农业机械标准化技术委员会	中国农业机械化科学研究院、现代农装科技股份有限公司		
1687	20072470-T-604	农业灌溉装置 小型手动塑料阀	推荐	修订	2008	中国机械工业联合会	TC 201全国农业机械标准化技术委员会	现代农装科技股份有限公司、江苏大学	ISO 9911:2006	GB/T 18689-2002
1688	20072471-T-604	农业机械 便携式高效宽幅远射程机动喷雾机	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 201全国农业机械标准化技术委员会	现代农装科技股份有限公司		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
1689	20072472-T-604	农业机械 担架式高效宽幅远射程机动喷雾机	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 201全国农业机械标准化技术委员会	现代农装科技股份有限公司		
1690	20072473-Q-604	农业机械 安全 第1部分:总则	强制	修订	2008	中国机械工业联合会	TC 201全国农业机械标准化技术委员会	中国农业机械化科学研究院	ISO 4254-1:2005	GB 10395.1-2001
1691	20072474-T-604	农业机械工程 电气和电子设备 耐环境条件试验	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 201全国农业机械标准化技术委员会	中国农业机械化科学研究院、现代农装科技股份有限公司、洛阳拖拉机研究所	ISO 15003:2006	
1692	20072475-T-604	农业机械旋转式和甩刀式割草机防护罩抛出物试验和验收规范	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 201全国农业机械标准化技术委员会	中国农业机械化科学研究院、洛阳拖拉机研究所	ISO 17103:2003	
1693	20072476-T-604	农业机械旋转式和甩刀式割草机抛出物试验和验收规范	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 201全国农业机械标准化技术委员会	中国农业机械化科学研究院、洛阳拖拉机研究所	ISO 17101:2004	
1694	20072477-T-604	农业节水灌溉设备 评价方法	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 201全国农业机械标准化技术委员会	中国农业机械化科学研究院、现代农装科技股份有限公司		
1695	20072478-T-604	农业拖拉机和机械动力输出万向节传动轴和动力输入连接装置第1部分:一般制造和安全要求	推荐	修订	2008	中国机械工业联合会	TC 201全国农业机械标准化技术委员会	中国农业机械化科学研究院、洛阳拖拉机研究所	ISO 5673-1:2005	GB/T 17126-1997
1696	20072479-T-604	农业拖拉机和机械动力输出万向节传动轴和动力输入连接装置第2部分:使用动力输出轴的技术要求、各种连接装置动力输出和动力输入的位置和空隙	推荐	修订	2008	中国机械工业联合会	TC 201全国农业机械标准化技术委员会	中国农业机械化科学研究院、洛阳拖拉机研究所	ISO 5673-2:2005	GB/T 17126-1997
1697	20072480-T-604	农用喷雾机 喷杆稳定性-试验方法	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 201全国农业机械标准化技术委员会	中国农业机械科学研究院、农业部南京农业机械化研究所	ISO 14131:2005(E)	
1698	20072481-T-604	水稻覆土直播机	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 201全国农业机械标准化技术委员会	现代农装北方(北京)农业机械有限公司		
1699	20072482-T-604	饲料收获机安全和性能要求	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 201全国农业机械标准化技术委员会	中国农业机械化科学研究院、现代农装科技股份有限公司		
1700	20072483-T-604	玉米收获机技术条件	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 201全国农业机械标准化技术委员会	福田雷沃国际重工股份有限公司、中国农业机械化科学研究院、约翰·迪尔佳联收获机械有限公司、黑龙江省农业机械试验鉴定站、河北农哈哈机械有限公司、山东高密春雨机械有限公司		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
1701	20072484-T-604	玉米收获机试验方法	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 201全国农业机械标准化技术委员会	福田雷沃国际重工股份有限公司、中国农业机械化科学研究院、约翰·迪尔佳联收获机械有限公司、黑龙江省农业机械试验鉴定站、河北农哈哈机械有限公司、山东高密春雨机械有限公司		
1702	20072485-T-604	植保机械 背负式喷雾器 第1部分:要求和试验方法	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 201全国农业机械标准化技术委员会	国家植保机械质检中心、中国农业机械化科学研究院、国家农机具质检中心、中国农业大学	ISO 19932-1:2006	
1703	20072486-T-604	植保机械 虫情测报灯	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 201全国农业机械标准化技术委员会	河南佳多科工贸有限责任公司、中国农业机械化科学研究院、全国农业技术推广服务中心		
1704	20072487-T-604	植保机械 风流孢子捕捉仪	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 201全国农业机械标准化技术委员会	河南佳多科工贸有限责任公司、中国农业机械化科学研究院、全国农业技术推广服务中心		
1705	20072488-T-604	植保机械 农林生态远程监控系统	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 201全国农业机械标准化技术委员会	河南佳多科工贸有限责任公司、中国农业机械化科学研究院、全国农业技术推广服务中心		
1706	20072489-T-604	植保机械 农林小气候信息采集系统	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 201全国农业机械标准化技术委员会	河南佳多科工贸有限责任公司、中国农业机械化科学研究院、全国农业技术推广服务中心		
1707	20072490-T-604	植保机械 农林作物病虫害测报观测场	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 201全国农业机械标准化技术委员会	河南佳多科工贸有限责任公司、中国农业机械化科学研究院、全国农业技术推广服务中心		
1708	20072491-T-604	植保机械 频振式杀虫灯	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 201全国农业机械标准化技术委员会	河南佳多科工贸有限责任公司、中国农业机械化科学研究院、全国农业技术推广服务中心		
1709	20072492-T-604	植保机械 评价清洗系统的试验方法 第1部分: 整台喷雾机的内部清洗	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 201全国农业机械标准化技术委员会	中国农业机械化科学研究院、农业部南京农机化所等	ISO 22368-1:2004	

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
1710	20072493-T-604	植保机械 评价清洗系统的试验方法第2部分: 喷雾机的外部清洗	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 201全国农业机械标准化技术委员会	中国农业机械化科学研究院、农业部南京农机化所等	ISO 22368-2:2004	
1711	20072494-T-604	植保机械 用于评价清洗系统的试验方法 第3部分:药液箱的内部清洗	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 201全国农业机械标准化技术委员会	农业部南京农业机械化研究所、中国农业机械科学研究院	ISO 22368-3:2004(E)	
1712	20072495-T-604	植保机械 用于评价清洗系统的试验方法 第3部分:药液箱的内部清洗	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 201全国农业机械标准化技术委员会	中国农业机械化科学研究院、农业部南京农机化所等	ISO 22368-3:2004	
1713	20072496-T-604	植保机械 诱虫板	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 201全国农业机械标准化技术委员会	河南佳多科工贸有限责任公司、中国农业机械化科学研究院、全国农业技术推广服务中心		
1714	20072497-T-604	植保机械 用于评价清洗系统的试验方法 第1部分:整个喷雾机的内部清洗	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 201全国农业机械标准化技术委员会	农业部南京农业机械化研究所、中国农业机械科学研究院	ISO 22368-1:2004(E)	
1715	20072498-T-604	植保机械 用于评价清洗系统的试验方法 第2部分:喷雾机的外部清洗	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 201全国农业机械标准化技术委员会	农业部南京农业机械化研究所、中国农业机械科学研究院	ISO 22368-2:2004(E)	
1716	20072499-T-604	植保机械-喷雾机喷头-标识颜色规范	推荐	修订	2008	中国机械工业联合会	TC 201全国农业机械标准化技术委员会	农业部南京农机化所、中国农业机械化科学研究院	ISO 10625:2005	GB/T 18676-2002
1717	20072500-T-604	植保机械-田间测量喷雾飘移的方法	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 201全国农业机械标准化技术委员会	中国农业机械科学研究院、农业部南京农业机械化研究所	ISO 22866:2005(E)	
1718	20072501-T-604	植物保护机械 喷雾装置漂移量分类第1部分: 分类	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 201全国农业机械标准化技术委员会	现代农装科技股份有限公司、江苏大学	ISO 22369-1:2006	
1719	20072502-T-604	植物保护机械--灌木和果树用风送式喷雾机试验方法	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 201全国农业机械标准化技术委员会	中国农业机械科学研究院、农业部南京农业机械化研究所	ISO 9898:2000(E)	
1720	20072503-T-604	数控冲床可靠性评定方法	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 220全国锻压机械标准化技术委员会	济南铸造锻压机械研究所、江苏富力数控机床有限公司		
1721	20072504-T-604	M(4)级链条配用的钢制锻造环眼吊钩	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 227全国起重机械标准化技术委员会	杭州武林机器有限公司、杭州现代起重机械制造厂	ISO 4779:1986	
1722	20072505-T-604	T(8)级链条配用的钢制锻造环眼吊钩	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 227全国起重机械标准化技术委员会	杭州武林机器有限公司、杭州现代起重机械制造厂	ISO 7597:1987	
1723	20072506-T-604	港口固定式起重机	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 227全国起重机械标准化技术委员会	上海港机重工有限公司、北京起重运输机械研究所、国家起重运输机械质量监督检验中心		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
1724	20072507-T-604	集装箱正面吊运起重机 技术条件	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 227全国起重机械标准化技术委员会	三一重工股份有限公司、北京起重运输机械研究所		
1725	20072508-Q-604	架桥机安全规范	强制	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 227全国起重机械标准化技术委员会	国家起重运输机械质量监督检验中心、郑州大方桥梁机械有限公司、北戴河通联路桥机械有限公司		
1726	20072509-T-604	架桥机通用技术条件	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 227全国起重机械标准化技术委员会	国家起重运输机械质量监督检验中心、郑州大方桥梁机械有限公司、北戴河通联路桥机械有限公司		
1727	20072510-T-604	门座起重机	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 227全国起重机械标准化技术委员会	上海港机重工有限公司、北京起重运输机械研究所、国家起重运输机械质量监督检验中心		
1728	20072511-T-604	起重机 钢丝绳 保养、维护、安装、检验和报废	推荐	修订	2008	中国机械工业联合会	TC 227全国起重机械标准化技术委员会	大连重工·起重集团有限公司	ISO 4309:2004	GB/T 5972-2006
1729	20072512-T-604	起重机 术语 第2部分：流动式起重机	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 227全国起重机械标准化技术委员会	长沙建设机械研究院、长沙中联重工科技发展股份有限公司	ISO 4306-2:1994	
1730	20072513-T-604	起重机 司机培训 第3部分：塔式起重机	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 227全国起重机械标准化技术委员会	北京建筑机械化研究院	ISO 9926-3:2005	
1731	20072514-T-604	起重机 司机培训 第1部分：总则	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 227全国起重机械标准化技术委员会	辽宁省安全科学研究院、北京起重运输机械研究所	ISO 9926-1:1990	
1732	20072515-T-604	起重机 速度和时间参数的测量	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 227全国起重机械标准化技术委员会	北京起重运输机械研究所	ISO 13202:2003	
1733	20072516-T-604	起重机 随车起重机安全要求	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 227全国起重机械标准化技术委员会	徐州徐工随车起重机有限公司	ISO 15442:2005	
1734	20072517-T-604	起重机 车轮及大车和小车运行轨道公差 第1部分：总则	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 227全国起重机械标准化技术委员会	大连重工·起重集团有限公司	ISO 12488-1:2005	
1735	20072518-T-604	起重机 车轮及大车和小车运行轨道公差 第4部分：臂架起重机	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 227全国起重机械标准化技术委员会	北京起重运输机械研究所	ISO 12488-4:2004	
1736	20072519-T-604	起重机 对试验载荷的要求	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 227全国起重机械标准化技术委员会	北京起重运输机械研究所	ISO 14518:2005	
1737	20072520-T-604	起重机 载荷和载荷组合的设计原则 第2部分：流动式起重机	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 227全国起重机械标准化技术委员会	太原科技大学、北京起重运输机械研究所	ISO 8686-2:2004	
1738	20072521-T-604	起重机 载荷和载荷组合的设计原则 第4部分：臂架起重机	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 227全国起重机械标准化技术委员会	太原科技大学、北京起重运输机械研究所	ISO 8686-4:2005	

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
1739	20072522-T-604	起重机 咨询、订货、销售、供货各方应提供的资料 第3部分:塔式起重机	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 227全国起重机械标准化技术委员会	北京建筑机械化研究院	ISO 9374-3:2002	
1740	20072523-T-604	起重用短环链 吊链等用M(4)级非校准链条	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 227全国起重机械标准化技术委员会	杭州武林机器有限公司、杭州现代起重机械制造厂	ISO 1835:1980	
1741	20072524-T-604	起重用短环链 吊链等用S(6)级非校准链条	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 227全国起重机械标准化技术委员会	杭州武林机器有限公司、杭州现代起重机械制造厂	ISO 3075:1980	
1742	20072525-T-604	起重用短环链 吊链等用T(8)级非校准链条	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 227全国起重机械标准化技术委员会	杭州武林机器有限公司、杭州现代起重机械制造厂	ISO 3076:1984	
1743	20072526-Q-604	汽车举升机安全规程	强制	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 227全国起重机械标准化技术委员会	重庆市特种设备质量安全检测中心、国家起重运输机械质量监督检验中心		
1744	20072527-T-604	桥式抓斗卸船机	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 227全国起重机械标准化技术委员会	大连重工·起重集团有限公司、北京起重运输机械研究所		
1745	20072528-T-604	通用门式起重机	推荐	修订	2008	中国机械工业联合会	TC 227全国起重机械标准化技术委员会	大连重工·起重集团有限公司、北京起重运输机械研究所、国家起重运输机械质量监督检验中心		GB/T 14406-1993
1746	20072529-T-604	通用桥式起重机	推荐	修订	2008	中国机械工业联合会	TC 227全国起重机械标准化技术委员会	大连重工·起重集团有限公司、北京起重运输机械研究所、国家起重运输机械质量监督检验中心		GB/T 14405-1993
1747	20072530-T-604	桅杆起重机	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 227全国起重机械标准化技术委员会	国电郑州机械设计研究所	ANSI/ASME B30.6:2003	
1748	20072531-T-604	一般起重用锻造卸扣 D形和弓形卸扣	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 227全国起重机械标准化技术委员会	北京起重运输机械研究所	ISO 2415:2004	
1749	20072532-T-604	造船门式起重机	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 227全国起重机械标准化技术委员会	中船第九设计研究院工程有限公司、北京起重运输机械研究所、国家起重运输机械质量监督检验中心		
1750	20072533-T-604	加工中心检验条件 第1部分:卧式和带附加主轴头机床几何精度检验(水平Z轴)	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 22全国金属切削机床标准化技术委员会	北京第一机床厂	ISO 10791-1:1998	
1751	20072534-T-604	加工中心检验条件 第4部分:线性和回转轴线的定位精度和重复定位精度检验	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 22全国金属切削机床标准化技术委员会	北京第一机床厂	ISO 10791-4:1998	

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
1752	20072535-T-604	加工中心检验条件 第5部分:工件夹持托板的定位精度和重复定位精度	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 22全国金属切削机床标准化技术委员会	北京机床研究所	ISO 10791-2:2001	
1753	20072536-T-604	加工中心检验条件 第7部分:精加工试件精度检验	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 22全国金属切削机床标准化技术委员会	北京第一机床厂	ISO 10791-7:1998	
1754	20072537-T-604	加工中心检验条件第2部分:立式或带垂直主回转轴的万能主轴头机床 几何精度检验	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 22全国金属切削机床标准化技术委员会	北京机床研究所	ISO 10791-2:2001	
1755	20072538-T-604	金属切削机床 粉尘浓度的测量方法	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 22全国金属切削机床标准化技术委员会	北京机床研究所	ISO	
1756	20072539-T-604	金属切削机床 清洁度的测量方法	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 22全国金属切削机床标准化技术委员会	北京机床研究所		
1757	20072540-T-604	金属切削机床 油雾浓度的测量方法	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 22全国金属切削机床标准化技术委员会	北京机床研究所	ISO	
1758	20072541-T-604	低速货车 操纵机构的位置、最大操纵力和操纵方法	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 234全国农用运输车标准化技术委员会	机械工业农用运输车发展研究中心		
1759	20072542-Q-604	低速货车安全架要求和试验方法	强制	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 234全国农用运输车标准化技术委员会	国家农机具质检中心		
1760	20072543-T-604	低速货车整车试验方法	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 234全国农用运输车标准化技术委员会	机械工业农用运输车发展研究中心		
1761	20072544-T-604	三轮汽车 操纵机构的位置、最大操纵力和操纵方法	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 234全国农用运输车标准化技术委员会	机械工业农用运输车发展研究中心		
1762	20072545-T-604	三轮汽车 减振器	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 234全国农用运输车标准化技术委员会	机械工业农用运输车发展研究中心		
1763	20072546-Q-604	三轮汽车安全架要求和试验方法	强制	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 234全国农用运输车标准化技术委员会	国家农机具质检中心		
1764	20072547-T-604	三轮汽车和低速货车 最高车速测定方法	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 234全国农用运输车标准化技术委员会	机械工业农用运输车发展研究中心		
1765	20072548-T-604	三轮汽车和低速货车 半轴	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 234全国农用运输车标准化技术委员会	机械工业农用运输车发展研究中心		
1766	20072549-T-604	三轮汽车和低速货车 标牌	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 234全国农用运输车标准化技术委员会	机械工业农用运输车发展研究中心		
1767	20072550-T-604	三轮汽车和低速货车 发电机	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 234全国农用运输车标准化技术委员会	国家农机具质量监督检验中心		
1768	20072551-T-604	三轮汽车和低速货车 干摩擦式离合器	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 234全国农用运输车标准化技术委员会	中国农业机械化科学研究院		
1769	20072552-T-604	三轮汽车和低速货车 钢板弹簧	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 234全国农用运输车标准化技术委员会	中国农业机械化科学研究院、机械工业农用运输车发展研究中心		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
1770	20072553-T-604	三轮汽车和低速货车 行车制动器	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 234全国农用运输车标准化技术委员会	中国农业机械化科学研究院		
1771	20072554-T-604	三轮汽车和低速货车 机械式变速器	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 234全国农用运输车标准化技术委员会	机械工业农用运输车发展研究中心		
1772	20072555-T-604	三轮汽车和低速货车 前轴连接尺寸	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 234全国农用运输车标准化技术委员会	中国农业机械化科学研究院		
1773	20072556-T-604	三轮汽车和低速货车 驱动桥	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 234全国农用运输车标准化技术委员会	中国农业机械化科学研究院		
1774	20072557-T-604	三轮汽车和低速货车 转向器	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 234全国农用运输车标准化技术委员会	中国农业机械化科学研究院		
1775	20072558-T-604	三轮汽车整车试验方法	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 234全国农用运输车标准化技术委员会	机械工业农用运输车发展研究中心		
1776	20072559-T-604	风力发电机组 双馈异步发电机 第2部分 试验方法	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 50全国风力机械标准化技术委员会	中国北车集团永济电机厂等		
1777	20072560-T-604	表面处理溶液中微量金属元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 57全国金属与非金属覆盖层标准化技术委员会	长安汽车(集团)有限责任公司		
1778	20072561-T-604	矿山机械产品型号编制方法	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 88全国矿山机械标准化技术委员会	洛阳矿山机械工程设计研究院		
1779	20072562-T-604	滚动轴承 额定热转速 计算方法和系数	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 98全国滚动轴承标准化技术委员会	洛阳轴承研究所	ISO 15312:2003	
1780	20072563-T-604	滚动轴承 振动测量方法 第1部分:基础	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 98全国滚动轴承标准化技术委员会	洛阳轴承研究所	ISO 15242-1:2004	
1781	20072564-T-604	滚动轴承 振动测量方法 第2部分:有圆柱孔和外表面的向心球轴承	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 98全国滚动轴承标准化技术委员会	洛阳轴承研究所	ISO 15242-2:2004	
1782	20072565-T-604	滚动轴承 振动测量方法 第3部分:有圆柱孔和外表面的向心球面滚子轴承和圆锥滚子轴承	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	TC 98全国滚动轴承标准化技术委员会	洛阳轴承研究所	ISO 15242-3:2006	
1783	20072566-T-604	摆线针轮行星传动 图示方法	推荐	修订	2008	中国机械工业联合会	中国机械工业联合会	天津市石化通用机械研究所		GB/T 10107.2-1988
1784	20072567-T-604	空箱堆高机	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	中国机械工业联合会	北京起重运输机械研究所、国家起重运输机械质量监督检验中心		
1785	20072568-T-604	土方机械 监测镜和后视镜的视野 第1部分: 试验方法	推荐	制定	2008	中国机械工业联合会	中国机械工业联合会	天津工程机械研究院等	ISO 14401-1:2004	
1786	20072569-T-609	建材用粉煤灰、煤矸石化学分析方法	推荐	制定	2008	中国建筑材料工业协会	TC 184全国水泥标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究总院		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
1787	20072570-T-609	建材用硅灰化学分析方法	推荐	制定	2008	中国建筑材料工业协会	TC 184全国水泥标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究院		
1788	20072571-T-609	用于水泥及混凝土中矿渣化学分析方法	推荐	制定	2008	中国建筑材料工业协会	TC 184全国水泥标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究所		
1789	20072572-T-609	陶瓷餐刀	推荐	制定	2008	中国建筑材料工业协会	TC 194全国工业陶瓷标准化技术委员会	淄博华创精细陶瓷有限公司		
1790	20072573-Q-609	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	强制	修订	2008	中国建筑材料工业协会	TC 195全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会	建筑材料工业技术监督研究中心、盘锦禹王防水建材集团有限公司	UNE 140-239:1989	GB 18967-2003
1791	20072574-T-609	建筑装饰用铝单板	推荐	制定	2008	中国建筑材料工业协会	TC 195全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究院	AAMA 2603-05	
1792	20072575-T-609	金属及金属复合天花板	推荐	制定	2008	中国建筑材料工业协会	TC 195全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究院	EN 13964:2004	
1793	20072576-T-609	聚合物水泥防水涂料	推荐	制定	2008	中国建筑材料工业协会	TC 195全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会	河南建筑材料研究设计院、北京金汤建筑防水技术开发有限公司等	JIS A6021-2004	
1794	20072577-T-609	铝塑复合装饰板	推荐	制定	2008	中国建筑材料工业协会	TC 195全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会	中国建筑材料检验认证中心	ISO 2360:1982	
1795	20072578-T-609	喷涂聚脲防水涂料	推荐	制定	2008	中国建筑材料工业协会	TC 195全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会	苏州非金属矿工业设计研究院、建筑材料工业技术监督研究中心	ASTM D-638 ASTM D-412	
1796	20072579-T-609	墙体材料中工业废渣掺量分析方法	推荐	制定	2008	中国建筑材料工业协会	TC 285全国墙体屋面及道路用建筑材料标准化技术委员会	西安墙体材料研究设计院		
1797	20072580-T-609	石材用建筑密封胶	推荐	制定	2008	中国建筑材料工业协会	TC 195全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会	中国化学建筑材料公司苏州防水材料研究设计所、成都硅宝科技实业有限责任公司、郑州中原应用技术研究开发有限公司、广州市白云化工实业有限公司、杭州之江有机硅化工有限公司	ISO 11600:2002	
1798	20072581-Q-609	饰面石材用胶粘剂	强制	制定	2008	中国建筑材料工业协会	TC 195全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会	国家建筑材料工业石材质量监督检验测试中心	EN 12004:2001	

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
1799	20072582-Q-609	中空玻璃用硅酮结构密封胶	强制	制定	2008	中国建筑材料工业协会	TC 195全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会	中国化学建筑材料公司苏州防水材料研究设计所、成都硅宝科技实业有限责任公司、郑州中原应用技术研究开发有限公司、广州市白云化工实业有限公司	ASTM C1184-2000	
1800	20072583-Q-609	自粘改性沥青防水卷材	强制	制定	2008	中国建筑材料工业协会	TC 195全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会	建筑材料工业技术监督研究中心、中国化建公司苏州防水材料研究设计所、中国建筑防水材料工业协会		
1801	20072585-T-609	卫生洁具:便器用压力冲水装置	推荐	制定	2008	中国建筑材料工业协会	TC 249全国建筑卫生陶瓷标准化技术委员会	国家建筑卫生陶瓷质量监督检验中心、咸阳陶瓷研究设计院	ASSE1037	
1802	20072586-Q-609	卫生洁具:便器用重力式冲洗装置	强制	制定	2008	中国建筑材料工业协会	TC 249全国建筑卫生陶瓷标准化技术委员会	咸阳陶瓷研究设计院、国家建筑卫生陶瓷质量监督检验中心	ASSE1002	
1803	20072587-T-609	卫生洁具:淋浴用花洒	推荐	制定	2008	中国建筑材料工业协会	TC 249全国建筑卫生陶瓷标准化技术委员会	咸阳陶瓷研究设计院、国家建筑卫生陶瓷质量监督检验中心	EN1112	
1804	20072588-T-609	卫生洁具用软管	推荐	制定	2008	中国建筑材料工业协会	TC 249全国建筑卫生陶瓷标准化技术委员会	国家建筑卫生陶瓷质量监督检验中心、咸阳陶瓷研究设计院、九牧集团有限公司	ISO 6224:1995	
1805	20072589-T-609	布面石膏板新型墙体材料	推荐	制定	2008	中国建筑材料工业协会	TC 285全国墙体屋面及道路用建筑材料标准化技术委员会	江西华春环保装饰材料有限公司		
1806	20072590-T-609	灰渣混凝土空心隔墙板	推荐	制定	2008	中国建筑材料工业协会	TC 285全国墙体屋面及道路用建筑材料标准化技术委员会	西安墙体材料研究设计院		
1807	20072591-T-609	建筑隔墙用保温条板	推荐	制定	2008	中国建筑材料工业协会	TC 285全国墙体屋面及道路用建筑材料标准化技术委员会	西安墙体材料研究设计院、国家住宅与居住环境工程技术研究中心		
1808	20072592-T-609	建筑用轻质隔墙条板	推荐	制定	2008	中国建筑材料工业协会	TC 285全国墙体屋面及道路用建筑材料标准化技术委员会	西安墙体材料研究设计院		
1809	20072594-T-609	垫片材料高温抗压强度试验方法	推荐	制定	2008	中国建筑材料工业协会	中国建筑材料工业协会	咸阳非金属矿研究设计院、重庆市志成密封制品制造有限公司	ASTM F1574-95	

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
1810	20072595-T-609	非金属密封填料试验方法	推荐	制定	2008	中国建筑材料工业协会	中国建筑材料工业协会	咸阳非金属矿研究设计院、浙江国泰密封材料有限公司		
1811	20072596-T-609	精细陶瓷块体陶瓷室温拉伸强度的测试方法	推荐	制定	2008	中国建筑材料工业协会	中国建筑材料工业协会	北京中材人工晶体有限公司、中国科学院上海硅酸盐研究所		
1812	20072597-T-609	块体陶瓷室温硬度测试方法	推荐	修订	2008	中国建筑材料工业协会	中国建筑材料工业协会	中国科学院上海硅酸盐研究所		GB/T 16534-1996
1813	20072598-T-609	密封垫片材料密度测试方法	推荐	制定	2008	中国建筑材料工业协会	中国建筑材料工业协会	咸阳非金属矿研究设计院	ASTM F1315-00	
1814	20072599-T-609	幕墙用半钢化玻璃	推荐	修订	2008	中国建筑材料工业协会	中国建筑材料工业协会	中国建筑材料检验认证中心	EN 1863	GB 17841-1999
1815	20072600-T-609	水泥生产原料中废渣掺加量的测定方法	推荐	制定	2008	中国建筑材料工业协会	中国建筑材料工业协会	贵州省建筑材料行业产品质量监督检验站、中国建筑材料科学研究总院	ENV 196-4:1989	
1816	20072601-T-609	天然板石	推荐	修订	2008	中国建筑材料工业协会	中国建筑材料工业协会	国家建筑材料工业石材质量监督检验测试中心	ASTM C 629-03	GB/T 18600-2001
1817	20072602-T-609	天然花岗石建筑板材	推荐	修订	2008	中国建筑材料工业协会	中国建筑材料工业协会	国家建筑材料工业石材质量监督检验测试中心	ASTM C 615-03	GB/T 18601-2001
1818	20072603-T-609	无机地面材料耐磨性试验方法	推荐	修订	2008	中国建筑材料工业协会	中国建筑材料工业协会	辽宁省建筑材料科学研究所、建筑材料工业技术监督研究中心	BS EN14157	GB/T 12988-1991
1819	20072604-Q-609	无机防水堵漏材料	强制	制定	2008	中国建筑材料工业协会	中国建筑材料工业协会	苏州非金属矿工业设计研究院建筑材料工业技术监督研究中心中国建筑材料科学研究院	ASTM C-1438-1999	
1820	20072605-T-609	制品中石棉含量的测定方法	推荐	制定	2008	中国建筑材料工业协会	中国建筑材料工业协会	咸阳非金属矿研究设计院		
1821	20072606-T-603	低煤阶煤的透光率测定方法	推荐	修订	2008	中国煤炭工业协会	TC 42全国煤炭标准化技术委员会	煤炭科学研究总院北京煤化工研究分院		GB 2566-1995
1822	20072607-Q-603	动力配煤导则	强制	制定	2008	中国煤炭工业协会	TC 42全国煤炭标准化技术委员会	煤炭科学研究总院煤化工分院		
1823	20072608-T-603	发电煤粉锅炉用煤技术条件	推荐	修订	2008	中国煤炭工业协会	TC 42全国煤炭标准化技术委员会	煤炭科学研究总院北京煤化工研究分院		GB/T 7562-1998
1824	20072609-T-603	煤层气井注入/压降试井方法	推荐	制定	2008	中国煤炭工业协会	TC 42全国煤炭标准化技术委员会	煤炭科学研究总院西安分院		
1825	20072610-T-603	煤层气资源勘查技术规范	推荐	制定	2008	中国煤炭工业协会	TC 42全国煤炭标准化技术委员会	中国煤炭地质总局		
1826	20072611-T-603	煤的铝甑低温干馏试验方法	推荐	修订	2008	中国煤炭工业协会	TC 42全国煤炭标准化技术委员会	煤炭科学研究总院煤炭分析实验室	ISO 647:1974	GB/T 480-2000

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
1827	20072612-T-603	煤的视相对密度测定方法	推荐	修订	2008	中国煤炭工业协会	TC 42全国煤炭标准化技术委员会	煤炭科学研究总院煤炭分析实验室		GB/T 6949-1998
1828	20072613-T-603	煤的塑性测定-恒力矩基氏塑性仪法	推荐	制定	2008	中国煤炭工业协会	TC 42全国煤炭标准化技术委员会	煤炭科学研究总院煤炭分析实验室	ISO/DIS 10329	
1829	20072614-T-603	煤粉(泥)实验室释放评价试验方法	推荐	制定	2008	中国煤炭工业协会	TC 42全国煤炭标准化技术委员会	煤炭科学研究总院唐山分院	ISO 8858-3:2004 Ed. 1	
1830	20072615-T-603	煤粉(泥)实验室顺序评价试验方法	推荐	制定	2008	中国煤炭工业协会	TC 42全国煤炭标准化技术委员会	煤炭科学研究总院唐山分院	ISO 8858-2:2004 Ed. 1	
1831	20072616-T-603	煤炭产品标识	推荐	制定	2008	中国煤炭工业协会	TC 42全国煤炭标准化技术委员会	煤炭科学研究总院煤化工分院		
1832	20072617-T-603	煤炭成分分析和物理特性测量标准物质研制技术规范	推荐	制定	2008	中国煤炭工业协会	TC 42全国煤炭标准化技术委员会	煤炭科学研究总院煤炭分析实验室		
1833	20072618-T-603	煤炭质量分级 第二部分:硫分	推荐	修订	2008	中国煤炭工业协会	TC 42全国煤炭标准化技术委员会	煤炭科学研究总院北京煤化工研究分院		GB/T 15224.2-2004
1834	20072619-T-603	煤炭质量分级 第三部分:发热量	推荐	修订	2008	中国煤炭工业协会	TC 42全国煤炭标准化技术委员会	煤炭科学研究总院北京煤化工研究分院		GB/T 15224.3-2004
1835	20072620-T-603	煤用重选设备工艺性能评定方法	推荐	修订	2008	中国煤炭工业协会	TC 42全国煤炭标准化技术委员会	煤炭科学研究总院唐生分院	ISO 923	GB/T 15715-2005
1836	20072621-T-603	煤中全硫的测定方法--红外光谱法	推荐	制定	2008	中国煤炭工业协会	TC 42全国煤炭标准化技术委员会	煤炭科学研究总院煤炭分析实验室	ISO 19579	
1837	20072622-Q-603	商品煤人工采样 煤样的制备方法	强制	修订	2008	中国煤炭工业协会	TC 42全国煤炭标准化技术委员会	煤炭科学研究总院煤炭分析实验室	ISO 18283:2006 E	GB 474-1996
1838	20072623-T-603	水煤浆质量试验方法一般规定	推荐	制定	2008	中国煤炭工业协会	TC 42全国煤炭标准化技术委员会	煤炭科学研究总院煤炭分析实验室		
1839	20072624-T-603	直接液化煤制油用原料煤技术条件	推荐	制定	2008	中国煤炭工业协会	TC 42全国煤炭标准化技术委员会	煤炭科学研究总院煤化工分院		
1840	20072625-T-603	冲击地压测定、预测与防治方法第1部分:岩石冲击倾向性分类及指数的测定方法	推荐	制定	2008	中国煤炭工业协会	中国煤炭工业协会	煤炭科学研究总院开采分院		
1841	20072626-T-603	冲击地压测定、预测与防治方法第2部分:煤层冲击倾向性分类及指数的测定方法	推荐	制定	2008	中国煤炭工业协会	中国煤炭工业协会	煤炭科学研究总院开采分院		
1842	20072627-T-603	地勘时期瓦斯含量测定方法	推荐	制定	2008	中国煤炭工业协会	中国煤炭工业协会	煤炭科学研究总院抚顺分院		
1843	20072628-T-603	煤层瓦斯含量井下直接测定方法	推荐	制定	2008	中国煤炭工业协会	中国煤炭工业协会	煤炭科学研究总院抚顺分院		
1844	20072629-T-603	煤和岩石物理力学性质测定方法第10部分:煤和岩石单向抗拉强度测定方法	推荐	制定	2008	中国煤炭工业协会	中国煤炭工业协会	煤炭科学研究总院开采分院		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
1845	20072630-T-603	煤和岩石物理力学性质测定方法第11部分:煤和岩石抗剪试验方法	推荐	制定	2008	中国煤炭工业协会	中国煤炭工业协会	煤炭科学研究总院开采分院		
1846	20072631-T-603	煤和岩石物理力学性质测定方法第12部分:煤的坚固性系数测定方法	推荐	制定	2008	中国煤炭工业协会	中国煤炭工业协会	煤炭科学研究总院开采分院		
1847	20072632-T-603	煤和岩石物理力学性质测定方法第13部分:煤和岩石点载荷强度测定方法	推荐	制定	2008	中国煤炭工业协会	中国煤炭工业协会	煤炭科学研究总院开采分院		
1848	20072633-T-603	煤和岩石物理力学性质测定方法第14部分:岩石膨胀率测定方法	推荐	制定	2008	中国煤炭工业协会	中国煤炭工业协会	煤炭科学研究总院开采分院		
1849	20072634-T-603	煤和岩石物理力学性质测定方法第15部分:岩石膨胀应力测定方法	推荐	制定	2008	中国煤炭工业协会	中国煤炭工业协会	煤炭科学研究总院开采分院		
1850	20072635-T-603	煤和岩石物理力学性质测定方法第16部分:岩石耐崩解性指数测定方法	推荐	制定	2008	中国煤炭工业协会	中国煤炭工业协会	煤炭科学研究总院开采分院		
1851	20072636-T-603	煤和岩石物理力学性质测定方法第1部分:煤和岩石物理力学性质测定的采样一般规定	推荐	制定	2008	中国煤炭工业协会	中国煤炭工业协会	煤炭科学研究总院开采分院		
1852	20072637-T-603	煤和岩石物理力学性质测定方法第2部分:煤和岩石单向抗压强度及软化系数测定方法	推荐	制定	2008	中国煤炭工业协会	中国煤炭工业协会	煤炭科学研究总院开采分院		
1853	20072638-T-603	煤和岩石物理力学性质测定方法第3部分:煤和岩石变形参数测定方法	推荐	制定	2008	中国煤炭工业协会	中国煤炭工业协会	煤炭科学研究总院开采分院		
1854	20072639-T-603	煤和岩石物理力学性质测定方法第4部分:煤和岩石三轴强度及变形测定方法	推荐	制定	2008	中国煤炭工业协会	中国煤炭工业协会	煤炭科学研究总院开采分院		
1855	20072640-T-603	煤和岩石物理力学性质测定方法第5部分:岩石真密度测定方法	推荐	制定	2008	中国煤炭工业协会	中国煤炭工业协会	煤炭科学研究总院开采分院		
1856	20072641-T-603	煤和岩石物理力学性质测定方法第6部分:岩石视密度测定方法	推荐	制定	2008	中国煤炭工业协会	中国煤炭工业协会	煤炭科学研究总院开采分院		
1857	20072642-T-603	煤和岩石物理力学性质测定方法第7部分:岩石孔隙率测定方法	推荐	制定	2008	中国煤炭工业协会	中国煤炭工业协会	煤炭科学研究总院开采分院		
1858	20072643-T-603	煤和岩石物理力学性质测定方法第8部分:岩石吸水性测定方法	推荐	制定	2008	中国煤炭工业协会	中国煤炭工业协会	煤炭科学研究总院开采分院		
1859	20072644-T-603	煤和岩石物理力学性质测定方法第9部分:岩石含水率测定方法	推荐	制定	2008	中国煤炭工业协会	中国煤炭工业协会	煤炭科学研究总院开采分院		
1860	20072645-T-417	飞机除/防冰方法-液体法	推荐	制定	2008	中国民用航空总局	中国民用航空总局	中国民用航空总局第二研究所	ISO 11076:2000	
1861	20072646-T-417	飞机隔热隔音材料耐烧穿试验方法	推荐	制定	2008	中国民用航空总局	中国民用航空总局	中国民用航空总局第二研究所		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
1862	20072647-T-417	飞机隔热隔音材料燃烧及火焰蔓延特性试验方法	推荐	制定	2008	中国民用航空总局	中国民用航空总局	中国民用航空总局第二研究所		
1863	20072648-T-416	农村旱情评估标准	推荐	制定	2008	中国气象局	中国气象局	国家防汛抗旱总指挥部办公室		
1864	20072649-T-416	土工试验仪器 三轴仪	推荐	制定	2008	中国气象局	中国气象局	水利部水文仪器及岩土工程仪器质量监督检验测试中心		
1865	20072650-T-416	农村人居环境气象评价方法	推荐	制定	2008	中国气象局	中国气象局	武汉区域气候中心		
1866	20072651-T-416	中国北方牧区草原干旱灾害等级	推荐	制定	2008	中国气象局	中国气象局	青海省气象科学研究所		
1867	20072652-T-607	纸和纸板--耐脂度的测定	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 141全国造纸工业标准化技术委员会	国家浆纸产品质量监督检验中心、福建省莆田市产品质量监督检验所	ISO 16532-2:2007	
1868	20072653-T-607	白卡纸	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 141全国造纸工业标准化技术委员会	中国制浆造纸研究院		
1869	20072654-T-607	半透明纸	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 141全国造纸工业标准化技术委员会	中国制浆造纸研究院		
1870	20072655-T-607	薄页包装纸	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 141全国造纸工业标准化技术委员会	中国制浆造纸研究院		
1871	20072656-T-607	不干胶原纸	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 141全国造纸工业标准化技术委员会	中国制浆造纸研究院		
1872	20072657-T-607	防锈原纸	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 141全国造纸工业标准化技术委员会	中国制浆造纸研究院		
1873	20072658-T-607	封套纸板	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 141全国造纸工业标准化技术委员会	中国制浆造纸研究院		
1874	20072659-T-607	复写原纸	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 141全国造纸工业标准化技术委员会	中国制浆造纸研究院		
1875	20072660-T-607	复印纸	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 141全国造纸工业标准化技术委员会	中国制浆造纸研究院		
1876	20072661-T-607	钢纸管	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 141全国造纸工业标准化技术委员会	中国制浆造纸研究院		
1877	20072662-T-607	钢纸原纸	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 141全国造纸工业标准化技术委员会	中国制浆造纸研究院		
1878	20072663-T-607	高透气纸张透气性的测定法	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 141全国造纸工业标准化技术委员会	中国制浆造纸研究院	TAPPI T 251cm	
1879	20072664-T-607	工艺礼品纸	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 141全国造纸工业标准化技术委员会	中国制浆造纸研究院		
1880	20072665-T-607	光学字符阅读纸	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 141全国造纸工业标准化技术委员会	中国制浆造纸研究院		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
1881	20072666-T-607	黑色不透光包装纸	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 141全国造纸工业标准化技术委员会	中国制浆造纸研究院		
1882	20072667-T-607	厚纸板	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 141全国造纸工业标准化技术委员会	中国制浆造纸研究院		
1883	20072668-T-607	回用纤维制浆技术要求	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 141全国造纸工业标准化技术委员会	中国制浆造纸研究院		
1884	20072669-T-607	鸡皮纸	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 141全国造纸工业标准化技术委员会	中国制浆造纸研究院		
1885	20072670-T-607	胶带原纸	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 141全国造纸工业标准化技术委员会	中国制浆造纸研究院		
1886	20072671-T-607	蜡光原纸	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 141全国造纸工业标准化技术委员会	中国制浆造纸研究院		
1887	20072672-T-607	蜡光纸	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 141全国造纸工业标准化技术委员会	中国制浆造纸研究院		
1888	20072673-T-607	盲文印刷纸	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 141全国造纸工业标准化技术委员会	中国制浆造纸研究院		
1889	20072674-T-607	描图纸	推荐	修订	2008	中国轻工业联合会	TC 141全国造纸工业标准化技术委员会	中国制浆造纸研究院等	ISO 9961:1992	GB/T 1468-1999
1890	20072675-T-607	牛皮纸	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 141全国造纸工业标准化技术委员会	中国制浆造纸研究院		
1891	20072676-T-607	农业羊皮纸	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 141全国造纸工业标准化技术委员会	中国制浆造纸研究院		
1892	20072677-T-607	漂白硫酸盐竹浆	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 141全国造纸工业标准化技术委员会	中国制浆造纸研究院		
1893	20072678-T-607	扑克牌纸板(含原纸)	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 141全国造纸工业标准化技术委员会	中国制浆造纸研究院		
1894	20072679-T-607	热敏纸	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 141全国造纸工业标准化技术委员会	中国制浆造纸研究院		
1895	20072680-T-607	晒图原纸	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 141全国造纸工业标准化技术委员会	中国制浆造纸研究院		
1896	20072681-T-607	伸性纸袋纸	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 141全国造纸工业标准化技术委员会	中国制浆造纸研究院		
1897	20072682-T-607	手风琴风箱纸板	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 141全国造纸工业标准化技术委员会	中国制浆造纸研究院		
1898	20072683-T-607	书画纸	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 141全国造纸工业标准化技术委员会	中国制浆造纸研究院		
1899	20072684-T-607	书皮纸	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 141全国造纸工业标准化技术委员会	中国制浆造纸研究院		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
1900	20072685-T-607	水彩画纸	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 141全国造纸工业标准化技术委员会	中国制浆造纸研究院		
1901	20072686-T-607	特细羊皮纸	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 141全国造纸工业标准化技术委员会	中国制浆造纸研究院		
1902	20072687-T-607	提花纸板	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 141全国造纸工业标准化技术委员会	中国制浆造纸研究院		
1903	20072688-T-607	条纹牛皮纸	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 141全国造纸工业标准化技术委员会	中国制浆造纸研究院		
1904	20072689-T-607	贴花衬纸	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 141全国造纸工业标准化技术委员会	中国制浆造纸研究院		
1905	20072690-T-607	涂布美术印刷纸原纸(铜版纸原纸)	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 141全国造纸工业标准化技术委员会	中国制浆造纸研究院		
1906	20072691-T-607	图画纸	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 141全国造纸工业标准化技术委员会	中国制浆造纸研究院		
1907	20072692-T-607	未漂白硫酸盐针叶木浆	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 141全国造纸工业标准化技术委员会	中国制浆造纸研究院		
1908	20072693-T-607	信封用纸	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 141全国造纸工业标准化技术委员会	中国制浆造纸研究院、邮政用品用具质量监督检验中心		
1909	20072694-T-607	信息处理用连续格式纸	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 141全国造纸工业标准化技术委员会	中国制浆造纸研究院		
1910	20072695-T-607	造纸纤维长度的测定(光栅法)	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 141全国造纸工业标准化技术委员会	中国制浆造纸研究院		
1911	20072696-T-607	造纸纤维帚化率的测定	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 141全国造纸工业标准化技术委员会	中国制浆造纸研究院		
1912	20072697-T-607	造纸用聚酯网测定方法	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 141全国造纸工业标准化技术委员会	中国制浆造纸研究院		
1913	20072698-T-607	纸和纸板表面强度的测定(蜡棒法)	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 141全国造纸工业标准化技术委员会	中国制浆造纸研究院	TAPPI T 459om-99	
1914	20072699-T-607	纸和纸板内结合强度的测定	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 141全国造纸工业标准化技术委员会	中国制浆造纸研究院	TAPPI 569 pm-00	
1915	20072700-T-607	纸浆实验室纸页物理性能的测定方法	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 141全国造纸工业标准化技术委员会	中国制浆造纸研究院	ISO 5270:1998	
1916	20072701-T-607	制鞋纸板	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 141全国造纸工业标准化技术委员会	中国制浆造纸研究院		
1917	20072702-T-607	装饰原纸	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 141全国造纸工业标准化技术委员会	中国制浆造纸研究院		
1918	20072703-T-607	擦拭纸	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 141全国造纸工业标准化技术委员会	中国制浆造纸研究院、中国造纸协会标准化专业委员会		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
1919	20072704-T-607	厕用擦手纸	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 141全国造纸工业标准化技术委员会	中国制浆造纸研究院、中国造纸协会标准化专业委员会		
1920	20072705-T-607	纸和纸板铬含量的测定	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 141全国造纸工业标准化技术委员会	中国制浆造纸研究院、中国造纸协会标准化专业委员会		
1921	20072706-T-607	纸和纸板汞含量的测定	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 141全国造纸工业标准化技术委员会	中国制浆造纸研究院、中国造纸协会标准化专业委员会		
1922	20072707-T-607	纸和纸板铅含量的测定	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 141全国造纸工业标准化技术委员会	中国制浆造纸研究院、中国造纸协会标准化专业委员会		
1923	20072708-T-607	纸和纸板砷含量的测定	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 141全国造纸工业标准化技术委员会	中国制浆造纸研究院、中国造纸协会标准化专业委员会等		
1924	20072709-T-607	纸和纸板颜色 主波长和色纯度的测定	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 141全国造纸工业标准化技术委员会	中国制浆造纸研究院、中国造纸协会标准化专业委员会		
1925	20072710-T-607	纸张抗油性的测定	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 141全国造纸工业标准化技术委员会	中国制浆造纸研究院、中国造纸协会标准化专业委员会		
1926	20072711-Q-607	烟花爆竹 砂炮	强制	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 149全国烟花爆竹标准化技术委员会	国家轻工业烟花爆竹产品质量监督检测中心		
1927	20072712-Q-607	烟花爆竹 无烟焰火	强制	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 149全国烟花爆竹标准化技术委员会	国家轻工业烟花爆竹产品质量监督检测中心		
1928	20072713-T-607	烟花爆竹 烟火药中碳含量的测定 高频-红外吸收法	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 149全国烟花爆竹标准化技术委员会	广西出入境检验检疫局烟花爆竹检测中心、柳州出入境检验检疫局		
1929	20072714-Q-607	烟花爆竹用黑火药	强制	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 149全国烟花爆竹标准化技术委员会	国家轻工业烟花爆竹产品质量监督检测中心		
1930	20072715-T-607	烟花爆竹用硫化锑	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 149全国烟花爆竹标准化技术委员会	国家轻工业烟花爆竹产品质量监督检测中心		
1931	20072716-T-607	烟花爆竹用铁粉	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 149全国烟花爆竹标准化技术委员会	国家轻工业烟花爆竹产品质量监督检测中心		
1932	20072717-T-607	烟火药中砷的测定	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 149全国烟花爆竹标准化技术委员会	国家轻工业烟花爆竹产品质量监督检测中心		
1933	20072718-Q-607	烟花爆竹 笛音剂	强制	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 149全国烟花爆竹标准化技术委员会	国家轻工业烟花爆竹产品质量监督检测中心		
1934	20072721-T-607	机械摆钟	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 160全国钟表标准化技术委员会	烟台北极星国有控股有限公司		
1935	20072722-T-607	机械秒表	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 160全国钟表标准化技术委员会	上海星钻秒表有限公司		
1936	20072723-T-607	机械闹钟	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 160全国钟表标准化技术委员会	烟台北极星国有控股有限公司		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
1937	20072726-T-607	计时仪器用齿轮 端面齿轮	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 160全国钟表标准化技术委员会	轻工业钟表研究所		
1938	20072727-T-607	计时仪器用公差与配合 塑料件公差	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 160全国钟表标准化技术委员会	轻工业钟表研究所		
1939	20072730-T-607	数码信息历	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 160全国钟表标准化技术委员会	广东清远江山电子有限公司、轻工业钟表研究所		
1940	20072731-T-607	液晶式石英秒表	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 160全国钟表标准化技术委员会	轻工业钟表研究所、广州金帆轻工电子公司		
1941	20072732-T-607	液晶式石英手表	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 160全国钟表标准化技术委员会	轻工业钟表研究所、广州金帆轻工电子公司		
1942	20072733-T-607	液晶式石英钟	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 160全国钟表标准化技术委员会	石狮市?邦电子实业有限公司		
1943	20072742-Q-607	锌-二氧化锰电池中有害物质的限制要求	强制	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 176全国原电池标准化技术委员会	轻工业化学电源研究所		
1944	20072743-Q-607	锌-氧化银电池中有害物质的限量要求	强制	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 176全国原电池标准化技术委员会	轻工业化学电源研究所		
1945	20072744-T-607	原电池 第1部分:总则	推荐	修订	2008	中国轻工业联合会	TC 176全国原电池标准化技术委员会	轻工业化学电源研究所	IEC 60086-1:2006 Ed. 10.0	GB/T 8897.1-2003
1946	20072745-T-607	原电池 第2部分:外形尺寸和电性能要求	推荐	修订	2008	中国轻工业联合会	TC 176全国原电池标准化技术委员会	轻工业化学电源研究所	IEC 60086-2:2006 Ed. 11.0	GB 8897.2-2005
1947	20072746-T-607	玻璃容器 砷、锑溶出量测定方法	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 178全国玻璃仪器标准化技术委员会	国家轻工业玻璃产品质量监督检测中心		
1948	20072747-T-607	玻璃软化点测试方法	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 178全国玻璃仪器标准化技术委员会	国家轻工业玻璃产品质量监督检测中心	ISO 7884-6:1987	
1949	20072748-T-607	玻璃退火点和应变点测试方法	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 178全国玻璃仪器标准化技术委员会	北京玻璃仪器厂、国家轻工业玻璃产品质量监督检测中心	ISO 7884-7:1987	
1950	20072749-T-607	微波炉用玻璃托盘	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 178全国玻璃仪器标准化技术委员会	国家轻工业玻璃产品质量监督检测中心		
1951	20072750-T-607	温度计用玻璃	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 178全国玻璃仪器标准化技术委员会	国家轻工业玻璃产品质量监督检测中心	ISO 4795:1996	
1952	20072751-T-607	自镇流冷阴极电子荧光灯泡 性能要求	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 224全国照明电器标准化技术委员会	盐城豪迈照明科技有限公司	IEC 60969:2000	
1953	20072752-Q-607	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	强制	修订	2008	中国轻工业联合会	TC 224全国照明电器标准化技术委员会	北京电光源研究所等	IEC 60432-1:2005 Ed. 2.1	GB 14196.1-2002

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
1954	20072753-Q-607	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	强制	修订	2008	中国轻工业联合会	TC 224全国照明电器标准化技术委员会	北京电光源研究所等	IEC 60432-2:2005 Ed. 2. 1	GB 14196. 2-2002
1955	20072754-Q-607	灯的控制装置 第10部分:放电灯(管形荧光灯除外)用镇流器的特殊要求	强制	修订	2008	中国轻工业联合会	TC 224全国照明电器标准化技术委员会	北京电光源研究所等	IEC 61347-2-9 Amd. 2:2006 Ed. 1. 0	GB 19510. 10-2004
1956	20072755-Q-607	灯的控制装置 第1部分:一般要求和安全要求	强制	修订	2008	中国轻工业联合会	TC 224全国照明电器标准化技术委员会	北京电光源研究所等	IEC 61347-1 Cor. 1:2006 Ed. 1. 1	GB 19510. 1-2004
1957	20072756-Q-607	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	强制	修订	2008	中国轻工业联合会	TC 224全国照明电器标准化技术委员会	北京电光源研究所等	IEC 61347-2-1:2006 Ed. 1. 1	GB 19510. 2-2005
1958	20072757-Q-607	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	强制	修订	2008	中国轻工业联合会	TC 224全国照明电器标准化技术委员会	北京电光源研究所等	IEC 61347-2-2:2006 Ed. 1. 2	GB 19510. 3-2004
1959	20072758-Q-607	灯的控制装置 第4部分:管形荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求	强制	修订	2008	中国轻工业联合会	TC 224全国照明电器标准化技术委员会	北京电光源研究所等	IEC 61347-2-3 Amd. 2:2006 Ed. 1. 0	GB 19510. 4-2005
1960	20072759-Q-607	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	强制	修订	2008	中国轻工业联合会	TC 224全国照明电器标准化技术委员会	北京电光源研究所等	IEC 61347-2-7:2006 Ed. 2. 0	GB 19510. 8-2005
1961	20072760-Q-607	灯的控制装置 第9部分:管形荧光灯镇流器的特殊要求	强制	修订	2008	中国轻工业联合会	TC 224全国照明电器标准化技术委员会	北京电光源研究所等	IEC 61347-2-8:2006 Ed. 1. 1	GB 19510. 9-2004
1962	20072761-T-607	灯具的光度测量和测角光度测量	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 224全国照明电器标准化技术委员会	北京电光源研究所等单位	CIE 121:1996	
1963	20072762-T-607	灯头、灯座的量规 第4部分:杂类灯头、灯座的量规	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 224全国照明电器标准化技术委员会	北京电光源研究所等	IEC 60061-3:2005 Ed. 3. 4	
1964	20072763-T-607	灯头温升的测量方法	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 224全国照明电器标准化技术委员会	北京电光源研究所等	IEC 60360 Cor. 1:1999	
1965	20072764-T-607	灯用附件 放电灯(管形荧光灯除外)用镇流器 性能要求	推荐	修订	2008	中国轻工业联合会	TC 224全国照明电器标准化技术委员会	北京电光源研究所等	IEC 60923:2005 Ed. 3. 0	GB/T 15042-2005
1966	20072765-T-607	灯座的型式和尺寸 第3部分:预聚焦式灯座	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 224全国照明电器标准化技术委员会	北京电光源研究所等	IEC 60061-2:2005 Ed. 3. 4	

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
1967	20072766-T-607	灯座的型式和尺寸 第4部分:杂类灯座	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 224全国照明电器标准化技术委员会	北京电光源研究所等	IEC 60061-2:2005 Ed. 3.4	
1968	20072767-T-607	低压钠灯 性能要求	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 224全国照明电器标准化技术委员会	北京电光源研究所等	IEC 60192:2001	
1969	20072768-T-607	泛光照明指南	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 224全国照明电器标准化技术委员会	北京电光源研究所等单位	CIE 94:1993	
1970	20072769-T-607	辐射计和光度计特性表示方法	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 224全国照明电器标准化技术委员会	北京电光源研究所等单位	CIE 53:1982	
1971	20072770-T-607	高压短弧氙灯	推荐	修订	2008	中国轻工业联合会	TC 224全国照明电器标准化技术委员会	北京电光源研究所等		GB/T 15041-1994
1972	20072771-Q-607	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	强制	修订	2008	中国轻工业联合会	TC 224全国照明电器标准化技术委员会	北京电光源研究所等	IEC 61048:2006 Ed. 2.0	GB 18489-2001
1973	20072772-T-607	管形荧光灯用交流电子镇流器 性能要求	推荐	修订	2008	中国轻工业联合会	TC 224全国照明电器标准化技术委员会	北京电光源研究所等	IEC 60929:2006 Ed. 3.0	GB/T 15144-2005
1974	20072773-T-607	管形荧光灯用镇流器 性能要求	推荐	修订	2008	中国轻工业联合会	TC 224全国照明电器标准化技术委员会	北京电光源研究所等	IEC 60921:2006 Ed. 2.0	GB/T 14044-2005
1975	20072774-T-607	户外运动和区域照明的眩光评估系统	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 224全国照明电器标准化技术委员会	北京电光源研究所等单位	CIE 112:1994	
1976	20072775-T-607	家庭和类似场合普通照明用钨丝灯性能要求	推荐	修订	2008	中国轻工业联合会	TC 224全国照明电器标准化技术委员会	北京电光源研究所等	IEC 60064:2005 Ed. 6.3	GB/T 10681-2004
1977	20072776-T-607	绝对发光强度分布的测量方法	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 224全国照明电器标准化技术委员会	北京电光源研究所等单位	CIE 70:1987	
1978	20072777-T-607	冷阴极荧光灯	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 224全国照明电器标准化技术委员会	北京电光源研究所等		
1979	20072778-T-607	冷阴极紫外灯	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 224全国照明电器标准化技术委员会	北京电光源研究所等		
1980	20072779-T-607	露天采矿照明指南	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 224全国照明电器标准化技术委员会	北京电光源研究所等单位	CIE露天采矿照明指南	
1981	20072780-T-607	钠铊铟系列金属卤化物灯	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 224全国照明电器标准化技术委员会	北京电光源研究所等		
1982	20072781-T-607	普通照明LED模块用直流/交流电子控制装置 性能要求	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 224全国照明电器标准化技术委员会	北京电光源研究所	IEC 62384:2006 Ed. 1.0	

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
1983	20072782-T-607	室内电气照明系统的维护	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 224全国照明电器标准化技术委员会	北京电光源研究所等单位	CIE97:2005	
1984	20072783-T-607	室内工作场所的不舒适眩光要求	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 224全国照明电器标准化技术委员会	北京电光源研究所等单位	CIE55-1983	
1985	20072784-T-607	室内工作场所的照明	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 224全国照明电器标准化技术委员会	北京电光源研究所等单位	ISO 8995:2002/CIE S008/E:2001	
1986	20072785-T-607	室内照明计算:基本方法	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 224全国照明电器标准化技术委员会	北京电光源研究所等单位	CIE 40:1978	
1987	20072786-T-607	室内照明中不舒适眩光的评价	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 224全国照明电器标准化技术委员会	北京电光源研究所等单位	CIE 117:1995	
1988	20072787-Q-607	杂类灯座 第1部分:一般要求和试验	强制	修订	2008	中国轻工业联合会	TC 224全国照明电器标准化技术委员会	北京电光源研究所等	IEC 60838-1:2004 Ed. 4.0	GB 19651.1-2005
1989	20072788-Q-607	杂类灯座 第2部分:第1篇 S14灯座的特殊要求	强制	修订	2008	中国轻工业联合会	TC 224全国照明电器标准化技术委员会	北京电光源研究所等	IEC 60838-2-1:1994 Amd. 2:2004 Ed. 2.0	GB 19651.2-2005
1990	20072789-Z-607	照明电器产品中有害物质检测样品拆分要求	指导	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 224全国照明电器标准化技术委员会	北京电光源研究所等单位		
1991	20072790-Q-607	紫外线杀菌灯	强制	修订	2008	中国轻工业联合会	TC 224全国照明电器标准化技术委员会	北京电光源研究所等		GB 19258-2003
1992	20072791-Q-607	洁净灯具技术要求	强制	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 224全国照明电器标准化技术委员会	上海市质量监督检验技术研究院、上海时代之光照明电器检测有限公司		
1993	20072792-T-607	篮球	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 252全国皮革工业标准化技术委员会	中国皮革和制鞋工业研究院、国家体育总局器材装备中心	国际篮联竞赛规则(2005)	
1994	20072793-T-607	篮球、足球、排球、手球 动态耐冲击试验方法	推荐	修订	2008	中国轻工业联合会	TC 252全国皮革工业标准化技术委员会	中国皮革和制鞋工业研究院、国家体育总局器材装备中心	国际篮联、足联、排联、手联竞赛规则(2005)	GB/T 14625.3-1993
1995	20072794-T-607	篮球、足球、排球、手球 反弹高度测定方法	推荐	修订	2008	中国轻工业联合会	TC 252全国皮革工业标准化技术委员会	中国皮革和制鞋工业研究院、国家体育总局器材装备中心	国际篮联、足联、排联、手联竞赛规则(2005)	GB/T 14625.2-1993

序号	计划编号	项目名称	性质	制修 订	完成 年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外 标准	代替国家标准
1996	20072795-T-607	篮球、足球、排球、手球 试验条件与试样准备	推荐	修订	2008	中国轻工业联合会	TC 252全国皮革工业标准化技术委员会	中国皮革和制鞋工业研究院、国家体育总局器材装备中心	国际篮联、足联、排联、手联竞赛规则(2005)	GB/T 14625.4-1993
1997	20072796-T-607	篮球、足球、排球、手球 圆度测定方法	推荐	修订	2008	中国轻工业联合会	TC 252全国皮革工业标准化技术委员会	中国皮革和制鞋工业研究院、国家体育总局器材装备中心	国际篮联、足联、排联、手联竞赛规则(2005)	GB/T 14625.1-1993
1998	20072797-T-607	篮球、足球、排球、手球 圆周长、圆周差的测量	推荐	修订	2008	中国轻工业联合会	TC 252全国皮革工业标准化技术委员会	中国皮革和制鞋工业研究院、国家体育总局器材装备中心	国际篮联、足联、排联、手联竞赛规则(2005)	GB/T 14625.5-1993
1999	20072798-T-607	排球	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 252全国皮革工业标准化技术委员会	中国皮革和制鞋工业研究院、国家体育总局器材装备中心	国际排联竞赛规则(2005)	
2000	20072799-T-607	皮革 化学试验 游离脂肪酸的测定	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 252全国皮革工业标准化技术委员会	浙江省质量技术监督检测研究院(BLC-方圆(海宁)皮革检测中心)		
2001	20072800-T-607	皮革 绵羊蓝湿革 规范	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 252全国皮革工业标准化技术委员会	中国皮革和制鞋工业研究院	ISO 5432:1999	
2002	20072801-T-607	皮革 牛蓝湿革 规范	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 252全国皮革工业标准化技术委员会	中国皮革和制鞋工业研究院	ISO 5433:1999	
2003	20072802-T-607	皮革 色牢度试验 耐水色牢度	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 252全国皮革工业标准化技术委员会	中国皮革和制鞋工业研究院	ISO 11642:1993	
2004	20072803-T-607	皮革 色牢度试验 耐水渍色牢度	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 252全国皮革工业标准化技术委员会	浙江省质量技术监督检测研究院(BLC-方圆(海宁)皮革检测中心)	ISO 15700:1998	
2005	20072804-T-607	皮革 山羊蓝湿革 规范	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 252全国皮革工业标准化技术委员会	中国皮革和制鞋工业研究院	ISO 5431:1999	
2006	20072805-T-607	皮革 物理和机械试验 表面涂层低温脆裂温度的测定	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 252全国皮革工业标准化技术委员会	中国皮革和制鞋工业研究院	ISO 17233:2002	
2007	20072806-T-607	皮革 物理和机械试验 表面涂层厚度的测定	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 252全国皮革工业标准化技术委员会	中国皮革和制鞋工业研究院	ISO 17186:2002	
2008	20072807-T-607	皮革 物理和机械试验 柔软皮革防水性能的测定	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 252全国皮革工业标准化技术委员会	中国皮革和制鞋工业研究院	ISO 5403:2002	
2009	20072808-T-607	皮革 物理和机械试验 重革防水性能的测定	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 252全国皮革工业标准化技术委员会	中国皮革和制鞋工业研究院	ISO 5404:2002	

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
2010	20072809-T-607	皮革和毛皮 化学试验 有机锡化合物的测定	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 252全国皮革工业标准化技术委员会	嘉兴出入境检验检疫局		
2011	20072810-T-607	皮革和毛皮 化学试验 增塑剂的测定	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 252全国皮革工业标准化技术委员会	嘉兴出入境检验检疫局		
2012	20072811-T-607	皮革和毛皮 化学试验 重金属含量的测定	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 252全国皮革工业标准化技术委员会	嘉兴出入境检验检疫局		
2013	20072812-T-607	皮革毛皮衣物洗染规范	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 252全国皮革工业标准化技术委员会	中国皮革和制鞋工业研究院、北京荣昌伊尔萨洗染集团.		
2014	20072813-T-607	皮革维护性的评估	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 252全国皮革工业标准化技术委员会	浙江省质量技术监督检测研究院(BLC-方圆(海宁)皮革检测中心)		
2015	20072814-T-607	皮革五金配件 镍释放量的测定	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 252全国皮革工业标准化技术委员会	嘉兴出入境检验检疫局	EN1811:1998	
2016	20072815-T-607	制革用粉状铬鞣剂	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 252全国皮革工业标准化技术委员会	兄弟科技集团有限公司		
2017	20072816-T-607	足球	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 252全国皮革工业标准化技术委员会	中国皮革和制鞋工业研究院、国家体育总局器材装备中心	国际足联竞赛规则(2005)	
2018	20072817-T-607	玩具表面材料中可迁移的特定元素(As, Ba, Cd, Cr, Hg, Pb, Se, Sb)的测定(ICP-MS法)	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 253全国玩具标准化技术委员会	福建省中心检验所		
2019	20072818-Q-607	儿童用品通用技术条件	强制	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 253全国玩具标准化技术委员会	北京中轻联认证中心等	88/378/EEC	
2020	20072819-Q-607	软体玩具填充物的清洁度和安全要求	强制	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 253全国玩具标准化技术委员会	广东出入境检验检疫局等	333/88 R	
2021	20072820-Q-607	玩具安全-化学及类似活动的实验玩具	强制	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 253全国玩具标准化技术委员会	上海出入境检验检疫局等	EN71-4	
2022	20072821-Q-607	玩具安全-化学玩具(实验玩具除外)	强制	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 253全国玩具标准化技术委员会	北京中轻联认证中心等	EN71-5	
2023	20072822-Q-607	玩具安全-指画颜料技术要求及测试方法	强制	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 253全国玩具标准化技术委员会	北京中轻联认证中心等	EN71-7	
2024	20072823-Q-607	玩具滑板车	强制	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 253全国玩具标准化技术委员会	北京中轻联认证中心等	ISO 8124-1	
2025	20072825-T-607	化妆品中雌激素、孕激素、雄激素和糖皮质激素的测定方法 液相色谱/串联质谱法	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 257全国香料香精化妆品标准化技术委员会	大连市产品质量监督检验所		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
2026	20072826-T-607	化妆品名词术语	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 257全国香料香精化妆品标准化技术委员会	上海香料研究所、中国香料香精化妆品工业协会、广州宝洁有限公司、欧莱雅(中国)有限公司、上海家化联合股份有限公司、上海联合利华有限公司、湖北丝宝有限公司、上海应用技术学院		
2027	20072827-T-607	化妆品中24种防腐剂的检验方法 高效液相色谱法	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 257全国香料香精化妆品标准化技术委员会	中国检验检疫科学研究院、国家香料香精化妆品质量监督检验中心、上海香料研究所		
2028	20072828-T-607	化妆品中9种四环素类抗生素的检验方法 高效液相色谱法	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 257全国香料香精化妆品标准化技术委员会	中国检验检疫科学研究院、国家香料香精化妆品质量监督检验中心、上海香料研究所		
2029	20072829-T-607	化妆品中安体舒通、过氧化苯甲酰和维A酸的测定 高效液相色谱法	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 257全国香料香精化妆品标准化技术委员会	中国检验检疫科学研究院、国家香料香精化妆品质量监督检验中心、上海香料研究所		
2030	20072830-T-607	化妆品中呋喃妥因和吩噻嗪的检验方法--高效液相色谱法	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 257全国香料香精化妆品标准化技术委员会	中国检验检疫科学研究院、国家香料香精化妆品质量监督检验中心、上海香料研究所		
2031	20072831-T-607	化妆品中呋喃唑酮和氯唑酮的检验方法--高效液相色谱法	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 257全国香料香精化妆品标准化技术委员会	中国检验检疫科学研究院、国家香料香精化妆品质量监督检验中心、上海香料研究所		
2032	20072832-T-607	化妆品中磺胺的检验方法--高效液相色谱法	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 257全国香料香精化妆品标准化技术委员会	中国检验检疫科学研究院、国家香料香精化妆品质量监督检验中心、上海香料研究所		
2033	20072833-T-607	化妆品中甲氧蝶呤的检验方法--高效液相色谱法	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 257全国香料香精化妆品标准化技术委员会	中国检验检疫科学研究院、国家香料香精化妆品质量监督检验中心、上海香料研究所		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
2034	20072834-T-607	化妆品中马钱子碱和土的宁的检验方法—高效液相色谱法	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 257全国香料香精化妆品标准化技术委员会	中国检验检疫科学研究院、国家香料香精化妆品质量监督检验中心、上海香料研究所		
2035	20072835-T-607	化妆品中亚硝酸盐的检验方法—离子色谱法	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 257全国香料香精化妆品标准化技术委员会	中国检验检疫科学研究院、上海香料研究所		
2036	20072836-T-607	化妆品中苯二胺类化合物的测定	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 257全国香料香精化妆品标准化技术委员会	上海市质量监督检验技术研究院		
2037	20072837-T-607	化妆品中苯甲醇的测定	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 257全国香料香精化妆品标准化技术委员会	上海市质量监督检验技术研究院		
2038	20072838-T-607	化妆品中苯甲酸及其盐类和酯类的测定	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 257全国香料香精化妆品标准化技术委员会	上海市质量监督检验技术研究院		
2039	20072839-T-607	化妆品中山梨酸及其盐类的测定	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 257全国香料香精化妆品标准化技术委员会	上海市质量监督检验技术研究院		
2040	20072840-T-607	防晒化妆品	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 257全国香料香精化妆品标准化技术委员会	浙江方圆检测集团股份有限公司	美国食品和药品管理局(FDA)	
2041	20072841-T-607	精油类化妆品	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 257全国香料香精化妆品标准化技术委员会	浙江方圆检测集团股份有限公司	ISO 875-1981, ISO279-1981	
2042	20072842-T-607	化妆品中19种香精香料的测定 气相色谱质谱法	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 257全国香料香精化妆品标准化技术委员会	中国检验检疫科学研究院		
2043	20072843-T-607	化妆品中柠檬醛、肉桂醇、茴香醇、3-苯基-2-丙烯醛和香豆素的测定 气相色谱法	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 257全国香料香精化妆品标准化技术委员会	中国检验检疫科学研究院		
2044	20072844-T-607	化妆品中树苔提取物的测定 LC/MS/MS法	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 257全国香料香精化妆品标准化技术委员会	中国检验检疫科学研究院		
2045	20072845-T-607	化妆品中橡苔提取物的测定 LC/MS/MS法	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 257全国香料香精化妆品标准化技术委员会	中国检验检疫科学研究院		
2046	20072846-T-607	应急呼叫器	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	北京金卫捷科技发展有限公司		
2047	20072847-T-607	JIT烘干滚筒洗衣机	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	海尔集团公司	EN 50229)	
2048	20072848-T-607	成套家电通用要求	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	海尔集团公司		
2049	20072849-T-607	不用洗衣粉洗衣机	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院、青岛海尔洗衣机有限公司等		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
2050	20072850-T-607	电冰箱分子筛过滤器	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院等		
2051	20072851-T-607	电冰箱用冷凝器	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院等		
2052	20072852-T-607	电冰箱用蒸发器	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院等		
2053	20072853-T-607	电磁炉	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院等		
2054	20072854-T-607	电动按摩器	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	深圳出入境检验检疫局、中国家电研究院		
2055	20072855-T-607	电动按摩浴足器	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院等		
2056	20072856-T-607	电动窗帘机及类似设备	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	深圳出入境检验检疫局、中国家电研究院		
2057	20072857-T-607	电动剃须刀	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	广州电器科学研究院等		
2058	20072858-T-607	电水壶性能要求及试验方法	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	广东新宝电器股份有限公司		
2059	20072859-T-607	电子鱼缸	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院等		
2060	20072860-T-607	电子坐便器	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院等		
2061	20072861-T-607	多能源组合热水器	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院等		
2062	20072862-T-607	房间空气调节器	推荐	修订	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院等	ISO 5151:1994	GB/T 7725-2004
2063	20072863-T-607	房间空调器用热交换器	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院等		
2064	20072864-T-607	加湿器性能技术要求	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	北京亚都科技股份有限公司等		
2065	20072865-T-607	家用电器及类似用途电器噪声测试方法第二部分 电动剃须刀的特殊要求	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	广州电器科学研究院等	IEC 60704-2-8:1997	
2066	20072866-T-607	家用电器及类似用途电器噪声测试方法第二部分 毛发护理器具的特殊要求	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	广州电器科学研究院等	IEC 60704-2-9:2003Ed. 1.0	
2067	20072867-T-607	家用电器及类似用途电器噪声测试方法第二部分 洗碗机的特殊要求	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家电研究院等	IEC 60704-2-3:2005Ed. 2.1	

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
2068	20072868-T-607	家用电器及类似用途电器噪声测试方法第二部分 洗衣机和旋转脱水机的特殊要求	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院等	IEC 60704-2-4:2001	
2069	20072869-T-607	家用电器及类似用途电器噪声测试方法第二部分 真空吸尘器的特殊要求	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院等	IEC 60704-2-1:2000	
2070	20072870-T-607	家用电器及类似用途电器噪声测试方法第三部分 测定空气中传播的噪音的实验规程	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院等	IEC 60704-3:2006 Ed. 2. 0	
2071	20072871-T-607	家用废弃食物处理器	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	横店集团英洛华电气有限公司、珠海格力电器股份有限公司		
2072	20072872-T-607	家用和类似用途保健按摩椅	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	深圳出入境检验检疫局、中国家电研究院		
2073	20072873-T-607	家用和类似用途的吸顶式多功能卫浴装置	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院		
2074	20072874-T-607	家用和类似用途地板打蜡机试验方法	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院	IEC 60369:1971	
2075	20072875-T-607	家用和类似用途电动洗衣机	推荐	修订	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院等		GB/T 4288-2003
2076	20072876-T-607	家用和类似用途电咖啡壶性能测试方法	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院等	IEC 60661:2006 Ed. 2. 2	
2077	20072877-Q-607	家用和类似用途电器安全使用年限空调器的特殊要求	强制	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院等		
2078	20072878-T-607	家用和类似用途电器包装 空调器的特殊要求	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院等		
2079	20072879-T-607	家用和类似用途电器包装通则 电冰箱(电冰柜)特殊要求	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院等		
2080	20072880-T-607	家用和类似用途电器包装通则 洗衣机特殊要求	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院等		
2081	20072881-T-607	家用和类似用途电器材料使用标志要求	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院等		
2082	20072882-Q-607	家用和类似用途电器的安全 地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求	强制	修订	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院	IEC 60335-2-10:2002	GB 4706.57-2002
2083	20072883-Q-607	家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求	强制	修订	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院	IEC 60335-2-4:2003	GB 4706.26-2000

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
2084	20072884-Q-607	家用和类似用途电器的安全 商用电动洗碗机的特殊要求	强制	修订	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	浙江工商大学、国家饮食服务机械质量监督检验中心、中国家电研究院等	IEC 60335-2-58:2002	GB 4706.50-2001
2085	20072885-Q-607	家用和类似用途电器的安全 商用电烤炉和烤面包炉的特殊要求	强制	修订	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	裕富宝厨房设备（深圳）有限公司、国家饮食服务机械质量监督检验中心、中国家电研究院等	IEC 60335-2-48:2002	GB 4706.39-2003
2086	20072886-Q-607	家用和类似用途电器的安全 商用电炉灶、烤箱、灶和灶单元的特殊要求	强制	修订	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	裕富宝厨房设备（深圳）有限公司、国家饮食服务机械质量监督检验中心、中国家电研究院等	IEC 60335-2-36:2002	GB 4706.52-2001
2087	20072887-Q-607	家用和类似用途电器的安全 商用电漂洗槽的特殊要求	强制	修订	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	国家饮食服务机械质量监督检验中心、中国家电研究院等	IEC 60335-2-62:2002	GB 4706.63-2003
2088	20072888-Q-607	家用和类似用途电器的安全 商用强制对流烤炉、蒸汽炊具和蒸汽对流炉的特殊要求	强制	修订	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	裕富宝厨房设备（深圳）有限公司、国家饮食服务机械质量监督检验中心、中国家电研究院等	IEC 60335-2-42:2002	GB 4706.37-2003
2089	20072889-Q-607	家用和类似用途电器的安全 商用电热食品保温柜的特殊要求	强制	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	国家饮食服务机械质量监督检验中心、中国家电研究院等	IEC 60335-2-49:2002	
2090	20072890-Q-607	家用和类似用途电器的安全 商用电深油炸锅的特殊要求	强制	修订	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	广州市花都区新粤海西厨设备厂、国家饮食服务机械质量监督检验中心、中国家电研究院等	IEC 60335-2-37:2002	GB 4706.33-2003
2091	20072891-Q-607	家用和类似用途电器的安全 商用多用途电平锅的特殊要求	强制	修订	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	国家饮食服务机械质量监督检验中心、中国家电研究院等	IEC 60335-2-39:2002	GB 4706.40-2003
2092	20072892-Q-607	家用和类似用途电器的安全 商用售卖机的特殊要求	强制	修订	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	国家饮食服务机械质量监督检验中心、中国家电研究院等	IEC 60335-2-75:2002	GB 4706.72-2003
2093	20072893-Q-607	家用和类似用途电器的安全 使用液体的表面清洁器具的特殊要求	强制	修订	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院	IEC 60335-2-54:2002	GB 4706.61-2002
2094	20072894-Q-607	家用和类似用途电器的安全 洗碟机的特殊要求	强制	修订	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院	IEC 60335-2-5:2002	GB 4706.25-2002
2095	20072895-Q-607	家用和类似用途电器的安全 洗衣机的特殊要求	强制	修订	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院	IEC 60335-2-7:2002	GB 4706.24-2000

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
2096	20072896-Q-607	家用和类似用途电器的安全 衣物干燥机和毛巾架的特殊要求	强制	修订	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院	IEC 60335-2-43:2002	GB 4706.60-2002
2097	20072897-Q-607	家用和类似用途电器的安全 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求	强制	修订	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院	IEC 60335-2-24:2002	GB 4706.13-2004
2098	20072898-Q-607	家用和类似用途电器的安全 坐便器的特殊要求	强制	修订	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院	IEC 60335-2-84:2002	GB 4706.53-2002
2099	20072899-Q-607	家用和类似用途电器的安全 储热式电热器器的特殊要求	强制	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	广州电器科学研究院、成都彩虹电器(集团)股份有限公司等		
2100	20072900-Q-607	家用和类似用途电器的安全 电击动物设备的特殊要求	强制	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	广州电器科学研究院等	IEC 60335-2-87:2002	
2101	20072901-Q-607	家用和类似用途电器的安全 多功能淋浴房的特殊要求	强制	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院等		
2102	20072902-Q-607	家用和类似用途电器的安全 工业和商业用湿式和干式真空吸尘器的特殊要求	强制	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院等	IEC 60335-2-69:2002	
2103	20072903-Q-607	家用和类似用途电器的安全 家庭用品消毒柜的特殊要求	强制	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院		
2104	20072904-Q-607	家用和类似用途电器的安全 空调和制冷设备中制冷剂的回收和再利用的特殊要求	强制	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院等	IEC 60335-2-104:2003	
2105	20072905-Q-607	家用和类似用途电器的安全 门窗驱动装置的特殊要求	强制	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	广州电器科学研究院	IEC 60335-2-103:2002	
2106	20072906-Q-607	家用和类似用途电器的安全 商用单双面电热铛的特殊要求	强制	修订	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	裕富宝厨房设备(深圳)有限公司、国家饮食服务机械质量监督检验中心、中国家用电器研究院等	IEC 60335-2-38:2005Ed. 5.0	GB 4706.34-2003
2107	20072907-Q-607	家用和类似用途电器的安全 商用电动饮食加工机械的特殊要求	强制	修订	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	浙江工商大学、国家饮食服务机械质量监督检验中心、中国家用电器研究院等	IEC 60335-2-64:2002	GB 4706.38-2003
2108	20072908-Q-607	家用和类似用途电器的安全 商用电水浴保温器的特殊要求	强制	修订	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	国家饮食服务机械质量监督检验中心、中国家用电器研究院等	IEC 60335-2-50:2002	GB 4706.62-2003
2109	20072909-Q-607	家用和类似用途电器的安全 商用电煮锅的特殊要求	强制	修订	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	国家饮食服务机械质量监督检验中心、中国家用电器研究院等	IEC 60335-2-47:2002	GB 4706.35-2003

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
2110	20072910-Q-607	家用和类似用途电器的安全 商用吸油烟罩的特殊要求	强制	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	浙江工商大学、国家饮食服务机械质量监督检验中心、中国家用电器研究院等	IEC 60335-2-99:2003Ed. 1.0	
2111	20072911-Q-607	家用和类似用途电器的安全 手持式电动真空花园用鼓风机和真空鼓风机的特殊要求	强制	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院等	IEC 60335-2-100:2002	
2112	20072912-Q-607	家用和类似用途电器的安全 有电气连接的气体、油和固体燃料燃烧器具的特殊要求	强制	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院等	IEC 60335-2-102:2004Ed. 1.0	
2113	20072913-Q-607	家用和类似用途电器的安全使用年限 储水式热水器的特殊要求	强制	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院等		
2114	20072914-Q-607	家用和类似用途电器的安全使用年限 电冰箱的特殊要求	强制	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院等		
2115	20072915-Q-607	家用和类似用途电器的安全使用年限 快热式热水器的特殊要求	强制	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院等		
2116	20072916-Q-607	家用和类似用途电器的安全使用年限 室内加热器的特殊要求	强制	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院等		
2117	20072917-Q-607	家用和类似用途电器的安全使用年限 微波炉的特殊要求	强制	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院等		
2118	20072918-Q-607	家用和类似用途电器的安全使用年限 吸尘器的特殊要求	强制	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院等		
2119	20072919-Q-607	家用和类似用途电器的安全使用年限 洗衣机的特殊要求	强制	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院等		
2120	20072920-Q-607	家用和类似用途电器的抗菌(除菌)净化功能 空气净化器的特殊要求	强制	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院等		
2121	20072921-Q-607	家用和类似用途电器的抗菌、除菌、净化功能 电冰箱的特殊要求	强制	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院等		
2122	20072922-Q-607	家用和类似用途电器的抗菌、除菌、净化功能 抗菌材料的特殊要求	强制	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院等		
2123	20072923-Q-607	家用和类似用途电器的抗菌、除菌、净化功能 空调器的特殊要求	强制	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院等		
2124	20072924-Q-607	家用和类似用途电器的抗菌、除菌、净化功能 洗衣机的特殊要求	强制	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院等		
2125	20072925-T-607	家用和类似用途电器环境设计 电冰箱(电冰柜)的特殊要求	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院等		
2126	20072926-Q-607	家用和类似用途电器健康安全性 通用要求	强制	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院等		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
2127	20072927-T-607	家用和类似用途电器可靠性评价 电冰箱(电冰柜)的特殊要求	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院等		
2128	20072928-T-607	家用和类似用途电器可靠性评价 洗衣机的特殊要求	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院等		
2129	20072929-T-607	家用和类似用途电器可靠性评价通则	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院		
2130	20072930-T-607	家用和类似用途电器可靠性评价通则 空调器特殊要求	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院等		
2131	20072931-T-607	家用和类似用途电器售后服务 电冰箱的特殊要求	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院等		
2132	20072932-T-607	家用和类似用途电器售后服务 空气净化器的特殊要求	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院等		
2133	20072933-T-607	家用和类似用途电器售后服务 空调器的特殊要求	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院等		
2134	20072934-T-607	家用和类似用途电器售后服务 热水器的特殊要求	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院等		
2135	20072935-T-607	家用和类似用途电器售后服务 通用要求	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院等		
2136	20072936-T-607	家用和类似用途电器售后服务 吸尘器的特殊要求	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院等		
2137	20072937-T-607	家用和类似用途电器售后服务 吸油烟机的特殊要求	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院等		
2138	20072938-T-607	家用和类似用途电器售后服务 洗衣机的特殊要求	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院等		
2139	20072939-T-607	家用和类似用途电器售后服务 饮水机的特殊要求	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院等		
2140	20072940-Q-607	家用和类似用途电器维修故障编码规范	强制	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院、海尔集团公司等		
2141	20072941-Q-607	家用和类似用途电器噪声限值 电动按摩器的特殊要求	强制	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院等		
2142	20072942-Q-607	家用和类似用途电器噪声限值 电动厨房器具的特殊要求	强制	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院等		
2143	20072943-Q-607	家用和类似用途电器噪声限值 电动剃须刀的特殊要求	强制	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院等		
2144	20072944-Q-607	家用和类似用途电器噪声限值 电动牙刷的特殊要求	强制	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院等		
2145	20072945-Q-607	家用和类似用途电器噪声限值 加湿器的特殊要求	强制	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院等		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
2146	20072946-Q-607	家用和类似用途电器噪声限值 空气净化器的特殊要求	强制	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院等		
2147	20072947-Q-607	家用和类似用途电器噪声限值 食物搅拌器的特殊要求	强制	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院等		
2148	20072948-Q-607	家用和类似用途电器噪声限值 室内加热器的特殊要求	强制	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院等		
2149	20072949-Q-607	家用和类似用途电器噪声限值 吸尘器的特殊要求	强制	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院等		
2150	20072950-Q-607	家用和类似用途电器噪声限值 洗碗机的特殊要求	强制	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院等		
2151	20072951-T-607	家用和类似用途电热垫性能测试方法	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	成都彩虹电器(集团)股份有限公司、广州电器科学研究院等		
2152	20072952-T-607	家用和类似用途电毯性能测试方法	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	成都彩虹电器(集团)股份有限公司、广州电器科学研究院等		
2153	20072953-T-607	家用和类似用途滚筒式洗衣--干衣机	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院等		
2154	20072954-Q-607	家用和类似用途空调安装规范	强制	修订	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	海尔集团公司		GB 17790-1999
2155	20072955-T-607	家用和类似用途毛发护理器具的性能测试方法	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	广州电器科学研究院等	IEC 61855:2003	
2156	20072956-T-607	家用和类似用途清洗消毒机	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院、海尔集团公司等		
2157	20072957-T-607	家用和类似用途水泵系统	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院		
2158	20072958-T-607	家用烹饪、烧烤及类似用途的便携式电器性能测试方法	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院等	IEC 61817:2004Ed.1.1	
2159	20072959-T-607	空气净化器	推荐	修订	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院等		GB/T 18801-2002
2160	20072960-T-607	快热式热水器	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院等		
2161	20072961-T-607	冷热饮水机	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	美的集团有限公司佛山市顺德区美的饮水机制造有限公司		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
2162	20072962-T-607	某些家用和类似用途电器性能测试中所用的硬水	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院等	IEC 60734:2001Edit. 3	
2163	20072963-T-607	排风扇	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	广州电器科学研究院等		
2164	20072964-T-607	热泵用CO2制冷压缩机	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院等		
2165	20072965-T-607	热水器用电加热器	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院		
2166	20072966-T-607	微波炉用磁控管	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院		
2167	20072967-T-607	洗衣机排水开关(牵引器)	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院等		
2168	20072968-T-607	移动式空调器通用技术要求	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	珠海格力电器股份有限公司等		
2169	20072969-T-607	与水源连接的电气器具--避免软管组件的回吸与失效	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院等	IEC 61770:2006Ed. 1. 2	
2170	20072970-T-607	浴室电加热器具(浴霸)通用技术要求	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	杭州奥普电器有限公司等		
2171	20072971-T-607	智能家电产品的智能化技术通则	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 46全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院、北京工商大学等		
2172	20072972-T-607	食品塑料复合膜中苯系物的检测方法	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 48全国塑料制品标准化技术委员会	大连市产品质量监督检验所		
2173	20072973-T-607	食品塑料复合膜中溶剂残留总量检测方法	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	TC 48全国塑料制品标准化技术委员会	大连市产品质量监督检验所		
2174	20072974-Q-607	运动头盔的安全要求	强制	制定	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	国家体育用品质量监督检验中心		
2175	20072975-T-607	发制品 假发头套及头饰	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	河南瑞贝卡发制品股份有限公司		
2176	20072976-T-607	发制品 教习头	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	河南瑞贝卡发制品股份有限公司		
2177	20072977-T-607	发制品 人发发条	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	河南瑞贝卡发制品股份有限公司		
2178	20072978-T-607	发制品 人造色发发条及发辫	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	河南瑞贝卡发制品股份有限公司		
2179	20072979-T-607	发制品 术语	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	河南瑞贝卡发制品股份有限公司		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
2180	20072980-T-607	飞碟靶	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	鞍山北方广大体育发展有限责任公司		
2181	20072981-T-607	签字笔	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	青岛昌隆文具有限公司		
2182	20072982-T-607	直液式钢笔	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	青岛昌隆文具有限公司	JIS S6025:2002	
2183	20072983-T-607	工艺水晶饰品	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	金华康特曼水晶饰品有限公司、浦江艺力水晶饰品有限公司、浙江省浦江浦发实业有限公司、浙江天隆水晶宝石有限公司、浦江杰昌水晶有限公司		
2184	20072984-Q-607	过塑机	强制	制定	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	国家文教用品质量监督检验中心(筹)、宁波杰丽斯文具有限公司	EN60950-1	
2185	20072985-Q-607	户外休闲家具安全性能要求—桌椅类产品	强制	制定	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	浙江方圆检测集团股份有限公司	BS EN 581-1:2006、BS EN 581-2:2000、BS EN 581-3:2007	
2186	20072986-Q-607	拉链质量安全要求	强制	制定	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	浙江伟海拉链有限公司	OKO-TEX STANDARD 100	
2187	20072987-Q-607	碎纸机	强制	制定	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	国家文教用品质量监督检验中心(筹)、宁波杰丽斯文具有限公司	DIN32757, EN60950-1	
2188	20072988-Q-607	卫浴家具	强制	制定	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	浙江方圆检测集团股份有限公司	DIN EN 14749:2005	
2189	20072989-T-607	办公家具 屏风 第3部分:试验方法	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	上海市质量监督检验技术研究院、深圳市计量质量检测研究院、浙江省方圆检测集团等		
2190	20072990-T-607	玻璃容器 垂直负荷强度试验方法	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	国家眼镜玻璃搪瓷制品质量监督检验中心	ISO 8113:2004	
2191	20072991-T-607	豆豉鲮鱼罐头	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	中国食品发酵工业研究院、佛山市顺德区粤花罐头食品有限公司、广东甘竹罐头有限公司、广州鹰金钱企业集团公司等	CAC/RCP 10-1976, Codex Stan 119-1981, CAC/GL7-1991	

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
2192	20072993-Q-607	家用双层床安全性要求和试验 第1部分:安全性要求	强制	制定	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	上海市质量监督检验技术研究院等	ISO 9098-1:1994	
2193	20072994-T-607	家用双层床安全性要求和试验 第2部分:试验方法	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	上海市质量监督检验技术研究院等	ISO 9098-2:1994	
2194	20072995-Q-607	家用卫生杀虫用品安全通用技术条件	强制	制定	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	国家轻工业日用杂品质量监督检测中心	粮农和世卫生组织标准制定和使用手册	
2195	20072996-T-607	家用卫生杀虫用品电热片蚊香	推荐	修订	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	国家轻工业日用杂品质量监督检测中心	粮农和世卫生组织标准制定和使用手册	GB 18417-2001
2196	20072997-T-607	金枪鱼罐头	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	中国食品发酵工业研究院等	Codex Stan70-1981、Codex Stan19-1981、CAC/GL7-1991	
2197	20072998-Q-607	举重器材的安全、性能要求和试验方法	强制	制定	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	上海红双喜股份有限公司、天津市春合体育用品厂等	国际举联竞赛规则(2005)	
2198	20072999-T-607	跨栏架	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	北京体育器械厂、北京文体研究所等	国际田联竞赛规则(2005年)	
2199	20073000-Q-607	篮球架	强制	制定	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	张家港市金陵体育器材有限公司等	国际篮联竞赛规则(2005)	
2200	20073001-T-607	乐器产品说明书的编写原则	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	全国乐器标准化中心		
2201	20073002-T-607	乐器分类法	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	全国乐器标准化中心		
2202	20073003-T-607	链球	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	北京体育器械厂、北京文体研究所等	国际田联竞赛规则(2005年)	
2203	20073004-T-607	毛笔	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	国家轻工业文房四宝质量监督检测中心		
2204	20073005-T-607	民用装饰镜	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	国家轻工业日用杂品质量监督检测中心	EN1036:1999, ASTMB368-97	
2205	20073006-T-607	墨锭	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	国家轻工业文房四宝质量监督检测中心		
2206	20073007-T-607	墨汁	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	国家轻工业文房四宝质量监督检测中心		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
2207	20073008-T-607	皮凉鞋	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	中国皮革和制鞋工业研究院、新百丽鞋业(深圳)有限公司、石狮市福林鞋业有限公司、永恩投资(集团)有限公司、佛山星期六鞋业有限公司		
2208	20073009-T-607	乒乓球拍	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	上海红双喜股份有限公司等	国际乒联竞赛规则(2005)	
2209	20073010-T-607	铅球	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	北京体育器械厂、北京文体研究所等	国际田联竞赛规则(2005年)	
2210	20073011-T-607	晴雨伞	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	国家轻工业日用杂品质量监督检测中心	JIS S4020	
2211	20073012-T-607	日用陶瓷分类	推荐	修订	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	中国轻工业陶瓷研究所	ASTM C242-2001	GB/T 5001-1985
2212	20073013-T-607	日用陶瓷名词术语	推荐	修订	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	中国轻工业陶瓷研究所	ASTM C242-2001	GB/T 5000-1985
2213	20073014-T-607	日用陶瓷耐微波炉测试方法	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	国家日用陶瓷质量监督检验中心		
2214	20073015-T-607	日用陶瓷耐洗碗机测试方法	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	国家日用陶瓷质量监督检验中心		
2215	20073016-T-607	日用陶瓷器缺陷术语	推荐	修订	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	中国轻工业陶瓷研究所	ASTM C242-2001	GB/T 3303-1982
2216	20073017-T-607	日用陶瓷器吸水率测定方法	推荐	修订	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	国家日用陶瓷质量监督检验中心		GB/T 3299-1996
2217	20073018-T-607	十二平均律的频率与音分的计算	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	全国乐器标准化中心	ISO 16-1975	
2218	20073019-T-607	石砚	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	国家轻工业文房四宝质量监督检测中心		
2219	20073020-Q-607	室内装饰装修材料 家具中有害物质限量	强制	修订	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	上海市质量监督检验技术研究院、深圳市计量质量检测研究院、北京市建筑材料科学研究院、浙江方圆检测集团、深圳市大富豪实业发展有限公司等		GB 18584-2001
2220	20073021-T-607	太阳伞	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	国家轻工业日用杂品质量监督检测中心		
2221	20073022-T-607	鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 缝线强度	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	中国皮革和制鞋工业研究院等	ISO 17697:2003	

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
2222	20073023-T-607	鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 绝热性能	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	中国皮革和制鞋工业研究院、福建出入境检验检疫局检验检疫技术中心等.	ISO 17705:2003	
2223	20073024-T-607	鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 耐磨性能	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	中国皮革和制鞋工业研究院、康奈集团有限公司等	ISO 17704:2003	
2224	20073025-T-607	鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 颜色迁移性	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	中国皮革和制鞋工业研究院等	ISO 17701:2003	
2225	20073026-T-607	鞋类 帮面和衬里试验方法 耐折性能	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	中国皮革和制鞋工业研究院等	ISO 17694:2003	
2226	20073027-T-607	鞋类 帮面试验方法 变形性	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	中国皮革和制鞋工业研究院等	ISO 17695:2004	
2227	20073028-T-607	鞋类 帮面试验方法 层间剥离强度	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	中国皮革和制鞋工业研究院等	ISO 17698:2003	
2228	20073029-T-607	鞋类 帮面试验方法 防水性	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	中国皮革和制鞋工业研究院、福建出入境检验检疫局检验检疫技术中心等.	ISO 17702:2003	
2229	20073030-T-607	鞋类 帮面试验方法 高温性能	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	中国皮革和制鞋工业研究院、福建出入境检验检疫局检验检疫技术中心等.	ISO 17703:2003	
2230	20073031-T-607	鞋类 帮面试验方法 可绷帮性	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	中国皮革和制鞋工业研究院等	ISO 17693:2004	
2231	20073032-T-607	鞋类 衬里和内垫试验方法 静摩擦力	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	中国皮革和制鞋工业研究院等	ISO 22653:2003	
2232	20073033-T-607	鞋类 附件:金属附件试验方法 耐腐蚀性	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	中国皮革和制鞋工业研究院、康奈集团有限公司等	ISO 22775:2004	
2233	20073034-T-607	鞋类 附件:扣带试验方法 重复开合前后的剥离强度	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	中国皮革和制鞋工业研究院、福建出入境检验检疫局检验检疫技术中心等.	ISO 22776:2004	
2234	20073035-T-607	鞋类 附件:扣带试验方法 重复开合前后的剪切强度	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	中国皮革和制鞋工业研究院、福建出入境检验检疫局检验检疫技术中心等.	ISO 22777:2004	
2235	20073036-T-607	鞋类 附件:鞋带试验方法 耐磨性能	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	中国皮革和制鞋工业研究院等	ISO 22774:2004	
2236	20073037-T-607	鞋类 勾心试验方法 抗疲劳性	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	中国皮革和制鞋工业研究院、苏州龙鹰鞋料有限公司等	ISO 18895:2006	
2237	20073038-T-607	鞋类 勾心试验方法 纵向刚度	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	中国皮革和制鞋工业研究院、苏州龙鹰鞋料有限公司等	ISO 18896:2006	

序号	计划编号	项目名称	性质	制修 订	完成 年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外 标准	代替国家标准
2238	20073039-T-607	鞋类 内底和内垫试验方法 吸水率和解吸率	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	中国皮革和制鞋工业研究院等	ISO 22649:2003	
2239	20073040-T-607	鞋类 内底试验方法 缝线撕破强度	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	中国皮革和制鞋工业研究院等	ISO 20876:2001	
2240	20073041-T-607	鞋类 内底试验方法 耐磨性能	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	中国皮革和制鞋工业研究院等	ISO 20868:2001	
2241	20073042-T-607	鞋类 外底、内底、衬里和内垫试验方法 水溶物含量	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	中国皮革和制鞋工业研究院等	ISO 20869:2001	
2242	20073043-T-607	鞋类 外底试验方法 抗张强度和伸长率	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	中国皮革和制鞋工业研究院、东莞市质量计量监督检测所等. 上海回力鞋业有限公司、温州质监院	ISO 22654:2002	
2243	20073044-T-607	鞋类 外底试验方法 剖层撕裂力和层间剥离强度	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	中国皮革和制鞋工业研究院、上海回力鞋业有限公司、晋江出入境检验检疫局等	ISO 20875:2001	
2244	20073045-T-607	鞋类 外底试验方法 压缩能	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	中国皮革和制鞋工业研究院上海回力鞋业有限公司、莆田出入境检验检疫局等	ISO 20865:2002	
2245	20073046-T-607	鞋类 外底试验方法 硬度	推荐	修订	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	中国皮革和制鞋工业研究院等		GB/T 3903.4-1994
2246	20073047-T-607	鞋类 鞋跟和跟面试验方法 跟面结合力	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	中国皮革和制鞋工业研究院等	ISO 19958:2004	
2247	20073048-T-607	鞋类 鞋跟试验方法 跟部持钉力	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	中国皮革和制鞋工业研究院等	ISO 19957:2004	
2248	20073049-T-607	鞋类 鞋类和鞋类部件的环境调节和试验用标准环境	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	中国皮革和制鞋工业研究院、东莞市质量计量监督检测所等.	ISO 18454:2001	
2249	20073050-T-607	鞋类 样品和试样的取样、制备和环境调节	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	中国皮革和制鞋工业研究院、东莞市质量计量监督检测所.	ISO 17709:2004	
2250	20073051-T-607	鞋类 整鞋试验方法 耐磨性能	推荐	修订	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	中国皮革和制鞋工业研究院等		GB/T 3903.2-1994
2251	20073052-T-607	鞋类 整鞋试验方法 耐折性能	推荐	修订	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	中国皮革和制鞋工业研究院等		GB/T 3903.1-1994
2252	20073053-T-607	鞋类 整鞋试验方法 鞋跟结合强度	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	中国皮革和制鞋工业研究院等	ISO 22560:2002	
2253	20073054-T-607	鞋类 主跟和包头试验方法 机械性能	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	中国皮革和制鞋工业研究院等	ISO 20864:2004	

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
2254	20073055-T-607	鞋类 主跟和包头试验方法 粘合牢度	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	中国皮革和制鞋工业研究院等	ISO 20863:2004	
2255	20073056-T-607	鞋类工业术语	推荐	修订	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	中国皮革和制鞋工业研究院、巨一集团有限公司等		GB/T 2703-1981
2256	20073057-Q-607	削笔机	强制	制定	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	得力集团有限公司、浙江三木实业有限公司等	ISO 8124.1	
2257	20073058-Q-607	折叠床安全性要求和试验方法 第1部分:安全性要求	强制	制定	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	上海市质量监督检验技术研究院	ISO 10131-1:1997	
2258	20073059-T-607	折叠床安全性要求和试验方法 第2部分:试验方法	推荐	制定	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	上海市质量监督检验技术研究院等	ISO 10131-2:1997	
2259	20073060-Q-607	室内固定式健身器材第1部分:通用安全要求和试验方法	强制	修订	2008	中国轻工业联合会	中国轻工业联合会	中国文体协会健身休闲器材专业委员会、山西澳瑞特健康产业股份有限公司等	ISO 20957-1:2005	GB 17498-1998
2260	20073061-T-606	成像材料 纸质照片上的彩色影像 打印彩色影像室内耐水性测定	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 102全国感光材料标准化技术委员会	中国乐凯胶片集团公司	ISO 18935:2005	
2261	20073062-T-606	摄影 医用放射照相用屏蔽/胶片系统 第1部分:感光曲线形状、速度和平均梯度的测定	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 102全国感光材料标准化技术委员会	中国乐凯胶片集团公司	ISO 9236-1:1996	
2262	20073063-T-606	摄影冲洗废液 氰化物分析 用光谱法测定六氰基高铁酸盐(II)和六氰基高铁酸盐(III)	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 102全国感光材料标准化技术委员会	中国乐凯胶片集团公司	ISO 7766:2003	
2263	20073064-T-606	摄影冲洗废液 银含量的测定	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 102全国感光材料标准化技术委员会	中国乐凯胶片集团公司	ISO 10348:1993	
2264	20073065-T-606	摄影术 医疗X射线成像用屏/片系统 感光测定 第3部分:乳腺X射线成像感光特性曲线形状、速度、平均斜率的测定	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 102全国感光材料标准化技术委员会	中国乐凯胶片集团公司	ISO 9236:1999	
2265	20073066-T-606	LCD用聚乙烯醇(PVA)厚度测定方法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 102全国感光材料标准化技术委员会	中国乐凯胶片集团公司		
2266	20073067-T-606	LCD用聚乙烯醇(PVA)雾度测定方法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 102全国感光材料标准化技术委员会	中国乐凯胶片集团公司		
2267	20073068-T-606	LCD用三醋酸纤维素酯(TAC)厚度测定方法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 102全国感光材料标准化技术委员会	中国乐凯胶片集团公司		
2268	20073069-T-606	LCD用三醋酸纤维素酯(TAC)雾度测定方法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 102全国感光材料标准化技术委员会	中国乐凯胶片集团公司		
2269	20073070-T-606	LCD用三醋酸纤维素酯(TAC)紫外吸收率测定方法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 102全国感光材料标准化技术委员会	中国乐凯胶片集团公司		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
2270	20073071-T-606	电磁波屏蔽膜镀铜液中镍离子浓度测定方法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 102全国感光材料标准化技术委员会	中国乐凯胶片集团公司		
2271	20073072-T-606	电磁波屏蔽膜镀铜液中铜离子浓度测定方法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 102全国感光材料标准化技术委员会	中国乐凯胶片集团公司		
2272	20073073-T-606	光学级PET薄膜力学性能测试方法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 102全国感光材料标准化技术委员会	中国乐凯胶片集团公司	ASTM D 882	
2273	20073074-T-606	光学级PET薄膜清晰度测试方法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 102全国感光材料标准化技术委员会	中国乐凯胶片集团公司	ASTM D 1003	
2274	20073075-T-606	光学级PET薄膜收缩率测试方法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 102全国感光材料标准化技术委员会	中国乐凯胶片集团公司	ASTM D 1204	
2275	20073076-T-606	光学级PET薄膜透光率雾度测试方法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 102全国感光材料标准化技术委员会	中国乐凯胶片集团公司	ASTM D 1003	
2276	20073077-T-606	平版显示器用防眩光膜防眩性能测定方法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 102全国感光材料标准化技术委员会	中国乐凯胶片集团公司		
2277	20073078-T-606	平版显示器用宽视角膜宽视角性能测定方法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 102全国感光材料标准化技术委员会	中国乐凯胶片集团公司		
2278	20073079-T-606	用于PDP显示器透明电磁波屏蔽膜屏蔽性能测定方法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 102全国感光材料标准化技术委员会	中国乐凯胶片集团公司		
2279	20073080-T-606	照相有机物 微量元素 电感耦合等离子体测试发色光谱 (ICP) 测试方法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 102全国感光材料标准化技术委员会	中国乐凯胶片集团公司		
2280	20073081-T-606	肥料中氮磷钾含量的测定-仪器法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 105全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会	国家化肥质量监督检验中心(上海)、山西天脊化工集团股份有限公司	AOAC第15版, 983.02和 978.01	
2281	20073082-T-606	肥料中砷、铬、铅、镉、汞生态要求	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 105全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会	国家化肥质量监督检验中心(上海)		
2282	20073083-Q-606	缓控释肥料	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 105全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会	国家化肥质量监督检验中心(上海)、山东金正大生态工程股份有限公司		
2283	20073084-T-606	磷酸一铵、磷酸二铵及其测定方法	推荐	修订	2008	中国石油和化学工业协会	TC 105全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会	国家化肥质量监督检验中心(上海)、四川宏达股份有限公司	ISO 5315:1984; ISO 6598:1985	GB 10205-2001
2284	20073085-Q-606	有机 无机复混肥料	强制	修订	2008	中国石油和化学工业协会	TC 105全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会	国家化肥质量监督检验中心(上海)、深圳市芭田生态工程股份有限公司、湖南金叶肥料有限责任公司		GB 18877-2002

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
2285	20073086-Q-606	苯嘧磺隆原药	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 133全国农药标准化技术委员会	沈阳化工研究院	FAO Specification 502/TC (2002)	
2286	20073087-Q-606	丙环唑原药	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 133全国农药标准化技术委员会	沈阳化工研究院		
2287	20073088-Q-606	丁硫克百威颗粒剂	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 133全国农药标准化技术委员会	沈阳化工研究院	FAO Specification 417/GR/S/F (1991)	
2288	20073089-Q-606	精恶唑禾草灵水乳剂	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 133全国农药标准化技术委员会	沈阳化工研究院		
2289	20073090-Q-606	精恶唑禾草灵原药	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 133全国农药标准化技术委员会	沈阳化工研究院		
2290	20073091-Q-606	联苯菊酯乳油	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 133全国农药标准化技术委员会	沈阳化工研究院		
2291	20073092-Q-606	联苯菊酯原药	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 133全国农药标准化技术委员会	沈阳化工研究院		
2292	20073093-Q-606	咪鲜胺乳油	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 133全国农药标准化技术委员会	沈阳化工研究院		
2293	20073094-Q-606	灭多威原药	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 133全国农药标准化技术委员会	沈阳化工研究院	FAO Specification 264/TC (2002)	
2294	20073095-Q-606	扑草净原药	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 133全国农药标准化技术委员会	沈阳化工研究院	FAO Specification Code 93/1/S/5	
2295	20073096-Q-606	噻嗪酮原药	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 133全国农药标准化技术委员会	沈阳化工研究院		
2296	20073097-Q-606	杀螟丹可溶粉剂	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 133全国农药标准化技术委员会	沈阳化工研究院		
2297	20073098-Q-606	霜霉威水剂	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 133全国农药标准化技术委员会	沈阳化工研究院		
2298	20073099-Q-606	霜霉威原药	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 133全国农药标准化技术委员会	沈阳化工研究院		
2299	20073100-Q-606	水胺硫磷原药	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 133全国农药标准化技术委员会	沈阳化工研究院		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
2300	20073101-Q-606	乙烯利原药	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 133全国农药标准化技术委员会	沈阳化工研究院	FAO Specification 373/TC/S/F(2000)	
2301	20073102-Q-606	异噁草松原药	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 133全国农药标准化技术委员会	沈阳化工研究院		
2302	20073103-Q-606	苯嘧磺隆可湿性粉剂	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 133全国农药标准化技术委员会	沈阳化工研究院	FAO Specification 502/WP (2002)	
2303	20073104-Q-606	丁硫克百威乳油	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 133全国农药标准化技术委员会	沈阳化工研究院	FAO Specification 417/EC/S/F (1991)	
2304	20073105-Q-606	丁硫克百威原药	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 133全国农药标准化技术委员会	沈阳化工研究院	FAO Specification 417/TC/S/F (1991)	
2305	20073106-Q-606	甲基硫菌灵原药	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 133全国农药标准化技术委员会	沈阳化工研究院	FAO Specification 262/TC/S/F (1993)	
2306	20073107-Q-606	精恶唑禾草灵乳油	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 133全国农药标准化技术委员会	沈阳化工研究院		
2307	20073108-Q-606	咪鲜胺水乳剂	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 133全国农药标准化技术委员会	沈阳化工研究院		
2308	20073109-Q-606	咪鲜胺原药	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 133全国农药标准化技术委员会	沈阳化工研究院		
2309	20073110-Q-606	噻磺隆原药	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 133全国农药标准化技术委员会	沈阳化工研究院	FAO specification 452.201/TC (2000)	
2310	20073111-Q-606	噻嗪酮可湿性粉剂	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 133全国农药标准化技术委员会	沈阳化工研究院		
2311	20073112-Q-606	杀螟丹原药	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 133全国农药标准化技术委员会	沈阳化工研究院		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
2312	20073113-Q-606	水胺硫磷乳油	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 133全国农药标准化技术委员会	沈阳化工研究院		
2313	20073114-T-606	绿僵菌孢子母粉标准	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 133全国农药标准化技术委员会	重庆重大生物技术发展有限公司		
2314	20073115-Q-606	食品添加剂 赤藓红	强制	修订	2008	中国石油和化学工业协会	TC 134全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院等	日本食品添加剂公定书第七版	GB 17512.1-1998
2315	20073116-Q-606	食品添加剂 赤藓红铝色淀	强制	修订	2008	中国石油和化学工业协会	TC 134全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院等	日本食品添加剂公定书第七版	GB 17512.2-1998
2316	20073117-Q-606	食品添加剂 柠檬黄	强制	修订	2008	中国石油和化学工业协会	TC 134全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院等	日本食品添加剂公定书第七版	GB 4481.1-1999
2317	20073118-Q-606	食品添加剂 柠檬黄铝色淀	强制	修订	2008	中国石油和化学工业协会	TC 134全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院等	日本食品添加剂公定书第七版	GB 4481.2-1999
2318	20073119-Q-606	食品添加剂 苋菜红	强制	修订	2008	中国石油和化学工业协会	TC 134全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院等	日本食品添加剂公定书第七版	GB 4479.1-1999
2319	20073120-Q-606	食品添加剂 新红	强制	修订	2008	中国石油和化学工业协会	TC 134全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院等	日本食品添加剂公定书第七版	GB 14888.1-1994
2320	20073121-Q-606	食品添加剂 新红铝色淀	强制	修订	2008	中国石油和化学工业协会	TC 134全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院等	日本食品添加剂公定书第七版	GB 14888.2-1994
2321	20073122-Q-606	纺织染整助剂产品中烷基酚聚氧乙烯醚的测定	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 134全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院等		
2322	20073123-T-606	分散染料高温染色上色率的测定方法	推荐	修订	2008	中国石油和化学工业协会	TC 134全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院		GB/T 9337-2001
2323	20073124-T-606	染料 提升力的测定	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 134全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院		
2324	20073125-Q-606	染料产品中多氯苯的测定 气相色谱法	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 134全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院等		
2325	20073126-Q-606	染料产品中多氯苯的测定 气相色谱-质谱法	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 134全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院等		
2326	20073127-Q-606	染料产品中多氯联苯的测定 气相色谱法	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 134全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院等		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
2327	20073128-Q-606	染料产品中多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 134全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院等		
2328	20073129-Q-606	染料产品中含氯苯酚的测定 气相色谱法	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 134全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院		
2329	20073130-Q-606	染料产品中含氯苯酚的测定 气相色谱-质谱法	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 134全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院		
2330	20073131-Q-606	染料产品中甲醛的测定	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 134全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院等		
2331	20073132-T-606	染料产品中邻苯基苯酚的测定	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 134全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院		
2332	20073133-Q-606	染料产品中四氯苯酞的测定	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 134全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院等		
2333	20073134-T-606	染料粉尘飞扬性的测定	推荐	修订	2008	中国石油和化学工业协会	TC 134全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院	ISO 105-Z05:1996	GB/T 6693-1997
2334	20073135-T-606	染料及染料中间体 灰分的测定	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 134全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院		
2335	20073136-T-606	染料及染料中间体 堆积密度的测定	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 134全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院		
2336	20073137-T-606	染料上染曲线的测定 色深值测定法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 134全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院		
2337	20073138-T-606	染料上染曲线的测定 上色率测定法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 134全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院		
2338	20073139-T-606	水溶性硫化染料 分光强度的测定	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 134全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院		
2339	20073140-T-606	水溶性染料 溶解度的测定 点滤纸法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 134全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院		
2340	20073141-T-606	酸性染料 移染性的测定	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 134全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院		
2341	20073142-T-606	酸性染料 匀染性的测定	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 134全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院		
2342	20073143-T-606	液体染料 粘度的测定	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 134全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院		
2343	20073144-T-606	液状染料 含盐量的测定 电导仪法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 134全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院		
2344	20073145-T-606	液状染料 含盐量的测定 离子色谱法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 134全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院		
2345	20073146-T-606	荧光增白剂 白度的测定 纸张染色法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 134全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
2346	20073147-T-606	荧光增白剂 荧光强度的测定	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 134全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院		
2347	20073148-T-606	荧光增白剂 增白强度和色光的测定 棉织物染色法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 134全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院		
2348	20073149-T-606	直接染料 拔染性的测定	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 134全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院		
2349	20073150-T-606	纺织印染助剂 螯合剂 螯合能力的测定	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 134全国染料标准化技术委员会	浙江传化股份有限公司、沈阳化工研究院		
2350	20073151-T-606	纺织印染助剂 消泡剂 消泡能力的测定	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 134全国染料标准化技术委员会	浙江传化股份有限公司、沈阳化工研究院		
2351	20073152-T-606	塑料 氯乙烯均聚和共聚树脂 第2部分: 试样制备及性能检测	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 15全国塑料标准化技术委员会	锦西化工研究院	ISO 1060-2:1998	
2352	20073153-T-606	塑料 氯乙烯均聚和共聚树脂 压实 表面密度的测定	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 15全国塑料标准化技术委员会	锦西化工研究院	ISO 1068:1975	
2353	20073154-T-606	塑料 通用型聚氯乙烯树脂 热增塑 剂吸收量的测定	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 15全国塑料标准化技术委员会	锦西化工研究院	ISO 4575:1978	
2354	20073155-T-606	塑料 差示扫描量热法(DSC) 第6部分:氧化诱导时间的测定	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 15全国塑料标准化技术委员会	中国石油天然气股份有限公司大庆石化分公司研究院、 中国石油化工股份有限公司北京燕山石化树脂应用研究所	ISO 11357-6:2002	
2355	20073156-T-606	塑料 氯乙烯均聚和共聚树脂 机械筛 法测定粒径	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 15全国塑料标准化技术委员会	锦西化工研究院等	ISO 22498:2005	
2356	20073157-T-606	塑料防霉性能测定方法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 15全国塑料标准化技术委员会	广东省微生物研究院(广东省微生物分析检测中心)	ISO 846-1997, ASTM G 21-96, JIS Z2911-2000	
2357	20073158-T-606	塑料抗藻性能测定方法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 15全国塑料标准化技术委员会	广东省微生物研究院(广东省微生物分析检测中心)	ASTM G29-96(2002)	
2358	20073159-T-606	聚丙烯中二甲苯可溶物含量的测定	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 15全国塑料标准化技术委员会	中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司树脂应用研究所	ISO 16152:2005 Ed. 1	
2359	20073160-T-606	不透性石墨酚醛粘接剂收缩率试验方法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 162全国非金属化工设备标准化技术委员会	天华化工机械及自动化研究设计院	ASTM C 695:1991(2003)	
2360	20073161-T-606	不透性石墨管水压爆破试验方法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 162全国非金属化工设备标准化技术委员会	天华化工机械及自动化研究设计院		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
2361	20073162-T-606	不透性石墨增重率和真空率试验方法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 162全国非金属化工设备标准化技术委员会	天华化工机械及自动化研究设计院	JIS R 7222:1997	
2362	20073163-T-606	不透性石墨粘接剂粘接剪切强度试验方法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 162全国非金属化工设备标准化技术委员会	天华化工机械及自动化研究设计院	ASTM C 565:1993	
2363	20073164-T-606	不透性石墨粘接剂粘接抗拉强度试验方法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 162全国非金属化工设备标准化技术委员会	天华化工机械及自动化研究设计院	ASTM C 565:1993	
2364	20073165-T-606	氟塑料衬里设备电火花试验方法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 162全国非金属化工设备标准化技术委员会	温州赵氟隆有限公司、天华化工机械及自动化研究设计院、温州氟塑料应用研究所		
2365	20073166-T-606	氟塑料衬里设备耐低温试验方法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 162全国非金属化工设备标准化技术委员会	温州赵氟隆有限公司、天华化工机械及自动化研究设计院、温州氟塑料应用研究所		
2366	20073167-T-606	氟塑料衬里设备耐高温试验方法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 162全国非金属化工设备标准化技术委员会	温州赵氟隆有限公司、天华化工机械及自动化研究设计院、温州氟塑料应用研究所		
2367	20073168-T-606	氟塑料衬里设备耐真空试验方法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 162全国非金属化工设备标准化技术委员会	温州赵氟隆有限公司、天华化工机械及自动化研究设计院、温州氟塑料应用研究所		
2368	20073169-T-606	氟塑料衬里设备热胀冷缩试验方法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 162全国非金属化工设备标准化技术委员会	温州赵氟隆有限公司、天华化工机械及自动化研究设计院、温州氟塑料应用研究所		
2369	20073170-T-606	氟塑料衬里设备压力试验方法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 162全国非金属化工设备标准化技术委员会	温州赵氟隆有限公司、天华化工机械及自动化研究设计院、温州氟塑料应用研究所		
2370	20073171-T-606	包装、标识压敏制品制造、使用和回收导则	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 185全国胶粘剂标准化技术委员会	上海橡胶制品研究所		
2371	20073172-T-606	胶粘剂 大样制备方法 升温固化单组份系统	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 185全国胶粘剂标准化技术委员会	上海橡胶制品研究所	ISO 15166-2:2000	
2372	20073173-T-606	胶粘剂 大样制备方法 双组份系统	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 185全国胶粘剂标准化技术委员会	上海橡胶制品研究所	ISO 15166-1:2000	
2373	20073174-T-606	装饰装修材料胶粘剂制造、使用和标识导则	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 185全国胶粘剂标准化技术委员会	上海橡胶制品研究所		
2374	20073175-T-606	充气轮胎物理机械性能试验方法	推荐	修订	2008	中国石油和化学工业协会	TC 19全国轮胎轮辋标准化技术委员会	北京橡胶工业研究设计院		GB/T 521-2003
2375	20073176-T-606	航空轮胎激光数字无损检测方法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 19全国轮胎轮辋标准化技术委员会	曙光橡胶工业研究设计院		
2376	20073177-T-606	航空有内胎轮胎胎圈密合压力试验方法 电测法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 19全国轮胎轮辋标准化技术委员会	曙光橡胶工业研究设计院	ISO 3324-2:1998	

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
2377	20073178-T-606	轿车轮胎湿路面相对抓着性能试验方法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 19全国轮胎轮辋标准化技术委员会	山东玲珑橡胶有限公司	ISO 23671:2006	
2378	20073179-T-606	轿车轮胎性能试验方法	推荐	修订	2008	中国石油和化学工业协会	TC 19全国轮胎轮辋标准化技术委员会	广州市华南橡胶轮胎有限公司、北京橡胶工业研究设计院	ISO 10191:1995	GB/T 4502-1998、GB/T4503-1996、GB/T4504-1998、GB/T7034-1998
2379	20073180-T-606	汽车轮胎惯性滑行通过噪声测试方法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 19全国轮胎轮辋标准化技术委员会	上海轮胎研究所	ISO 13325:2003	
2380	20073181-T-606	汽车轮胎静态接地压力分布试验方法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 19全国轮胎轮辋标准化技术委员会	北京橡胶工业研究设计院		
2381	20073182-T-606	载重汽车轮胎性能试验方法	推荐	修订	2008	中国石油和化学工业协会	TC 19全国轮胎轮辋标准化技术委员会	风神轮胎股份有限公司、北京橡胶工业研究设计院	ISO 10454:1993	GB/T 4501-1998、GB/T6327-1996、GB/T7035-1998
2382	20073183-T-606	空气分离 危险物质的测定 第一部分：液氧中烃含量的测定	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 206全国气体标准化技术委员会	西南化工研究设计院		
2383	20073184-T-606	气体中水分含量的测定 光腔衰荡光谱法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 206全国气体标准化技术委员会	广思(北京)科技有限公司、西南化工研究设计院等		
2384	20073185-T-606	胶鞋、运动鞋外底不留痕试验方法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 35全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会	福建省制鞋技术开发(莆田)基地 福建省鞋服质量检测中心		
2385	20073186-T-606	硫化橡胶和热塑性橡胶 建筑用预成型密封垫的分类、要求和试验方法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 35全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会	西北橡胶塑料研究设计院等	ISO 3934:2002	
2386	20073187-T-606	硫化橡胶回弹性的测定	推荐	修订	2008	中国石油和化学工业协会	TC 35全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会	北京橡胶工业研究设计院	ISO 4662:1986	GB/T 1681-1991
2387	20073188-T-606	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定	推荐	修订	2008	中国石油和化学工业协会	TC 35全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会	沈阳橡胶工业研究设计院、北京橡胶工业研究设计院	ASTM 37:2005	GB/T 528-1998
2388	20073189-T-606	硫化橡胶老化表面龟裂试验方法	推荐	修订	2008	中国石油和化学工业协会	TC 35全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会	北京橡胶工业研究设计院	ASTM 518:1999	GB/T 11206-1989
2389	20073190-T-606	硫化橡胶与织物帘线粘合强度的测定 H 抽出法	推荐	修订	2008	中国石油和化学工业协会	TC 35全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会	北京橡胶工业研究设计院	ISO 4647:1982	GB/T 2942-1991

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
2390	20073191-T-606	配合胶乳 氯仿值的测定	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 35全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会	中橡集团株洲橡胶塑料工业研究设计院		
2391	20073192-T-606	柔性包装胶乳 取样	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 35全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会	辽宁出入境检验检疫局		
2392	20073193-T-606	生橡胶 挥发分含量的测定	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 35全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会	中油股份公司兰州化工研究中心	ISO 248:2005	
2393	20073194-T-606	室内装饰用塑料涂覆织物 PVC涂覆针织物规范	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 35全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会	中橡集团沈阳橡胶研究设计院	ISO 7617-1:2001	
2394	20073195-T-606	室内装饰用塑料涂覆织物规范 聚氨酯涂覆织物	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 35全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会	中橡集团沈阳橡胶研究设计院	ISO 7617-3:1988	
2395	20073196-T-606	室内装饰用塑料涂覆织物规范 聚氯乙烯涂覆织物	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 35全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会	中橡集团沈阳橡胶研究设计院	ISO 7617-2:2003	
2396	20073197-T-606	炭黑 第4部分:(压缩试样)吸油值的测定	推荐	修订	2008	中国石油和化学工业协会	TC 35全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会	中橡集团炭黑工业研究设计院	ISO 6894:1991	GB/T 3780.4-2003
2397	20073198-T-606	炭黑 第5部分:比表面积的测定-CTAB法	推荐	修订	2008	中国石油和化学工业协会	TC 35全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会	中橡集团炭黑工业研究设计院	ISO 6810:1995	GB/T 3780.5-2002
2398	20073199-T-606	炭黑 第8部分:加热减量的测定	推荐	修订	2008	中国石油和化学工业协会	TC 35全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会	中橡集团炭黑工业研究设计院	ISO 1126:2006	GB/T 3780.8-2002
2399	20073200-T-606	橡胶和塑料软管 静态条件下耐臭氧性能的评价	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 35全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会	沈阳橡胶研究设计院	ISO 7326:2000	
2400	20073201-T-606	橡胶和塑料软管各层间粘合强度的测定	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 35全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会	中橡集团沈阳橡胶研究设计院	ISO 8033:2006 Ed. 3	
2401	20073202-T-606	橡胶或塑料涂覆织物 加速老化试验	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 35全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会	沈阳橡胶研究设计院	ISO 1419:1995	
2402	20073203-T-606	橡胶或塑料涂覆织物 耐液体的测定	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 35全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会	中橡集团沈阳橡胶研究设计院	ISO 6450:2005	
2403	20073204-T-606	橡胶或塑料涂覆织物调节和试验的标准环境	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 35全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会	沈阳橡胶研究设计院	ISO 2231:1989	
2404	20073205-T-606	橡胶配合剂 沉淀水合二氧化硅 比表面积测定-CTAB法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 35全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会	中橡集团炭黑工业研究设计院	ISO 5794-1:2005	
2405	20073206-T-606	橡胶热导率的测定 瞬态热丝法	推荐	修订	2008	中国石油和化学工业协会	TC 35全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会	北京橡胶工业研究设计院		GB/T 11205-1989
2406	20073207-T-606	橡胶与橡胶制品 试验方法标准 精密度的确定	推荐	修订	2008	中国石油和化学工业协会	TC 35全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会	中橡集团沈阳橡胶研究设计院	ISO/TR 9272:2005	GB/T 14838-1993
2407	20073208-T-606	激光衍射法分析粉体的粒度	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 5全国涂料和颜料标准化技术委员会	中国化工建设总公司常州涂料化工研究院、	ISO 8130-13:2001	

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
2408	20073209-T-606	建筑涂料对比率测定方法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 5全国涂料和颜料标准化技术委员会	中国化工建设总公司常州涂料化工研究院	JIS K 5663:2003	
2409	20073210-T-606	建筑涂料耐碱性测定方法	推荐	修订	2008	中国石油和化学工业协会	TC 5全国涂料和颜料标准化技术委员会	中国化工建设总公司常州涂料化工研究院	JIS K 5663:2003	GB/T 9265
2410	20073211-T-606	建筑涂料耐洗刷性测定方法	推荐	修订	2008	中国石油和化学工业协会	TC 5全国涂料和颜料标准化技术委员会	中国化工建设总公司常州涂料化工研究院	JIS K 5663:2003	GB/T 9266
2411	20073212-T-606	建筑涂料粘度测定方法 斯托默粘度计法	推荐	修订	2008	中国石油和化学工业协会	TC 5全国涂料和颜料标准化技术委员会	中国化工建设总公司常州涂料化工研究院	ASTM D 560-2001(2005)	GB/T 9269
2412	20073213-Q-606	建筑用外墙涂料中有害物质限量	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 5全国涂料和颜料标准化技术委员会	中国化工建设总公司常州涂料化工研究院		
2413	20073214-T-606	木器涂料抗粘连性测定方法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 5全国涂料和颜料标准化技术委员会	中国化工建设总公司常州涂料化工研究院	ASTM D 2793:1999	
2414	20073215-T-606	木器涂料耐黄变性测定方法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 5全国涂料和颜料标准化技术委员会	中国化工建设总公司常州涂料化工研究院	ISO 11507:1997	
2415	20073216-Q-606	汽车涂料中有害物质限量	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 5全国涂料和颜料标准化技术委员会	中国化工建设总公司常州涂料化工研究院		
2416	20073217-T-606	色漆和清漆 弯曲试验(锥形轴)	推荐	修订	2008	中国石油和化学工业协会	TC 5全国涂料和颜料标准化技术委员会	中国化工建设总公司常州涂料化工研究院	ISO 6860:2006	GB/T 11185-1989
2417	20073218-T-606	色漆和清漆 低VOC乳胶漆中挥发性有机化合物(VOC)含量的测定(罐内VOC)	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 5全国涂料和颜料标准化技术委员会	中国化工建设总公司常州涂料化工研究院	ISO 17895:2005	
2418	20073219-T-606	色漆和清漆 挥发性有机化合物(VOC)含量的测定 第1部分:差值法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 5全国涂料和颜料标准化技术委员会	中国化工建设总公司常州涂料化工研究院	ISO 11890-1:2000	
2419	20073220-T-606	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	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 5全国涂料和颜料标准化技术委员会	中国化工建设总公司常州涂料化工研究院	ISO 11890-2:2000	
2420	20073221-T-606	色漆和清漆 热效应的测定	推荐	修订	2008	中国石油和化学工业协会	TC 5全国涂料和颜料标准化技术委员会	中国化工建设总公司常州涂料化工研究院	ISO 3248:1998	GB/T 1735-1979(1989)
2421	20073222-T-606	色漆和清漆 人工气候老化和人工辐射暴露(滤过的氙弧辐射)	推荐	修订	2008	中国石油和化学工业协会	TC 5全国涂料和颜料标准化技术委员会	中国化工建设总公司常州涂料化工研究院	ISO 11341:2004	GB/T 1865-1997
2422	20073223-T-606	色漆和清漆 涂层的人工老化 暴露于荧光紫外线和水	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 5全国涂料和颜料标准化技术委员会	中国化工建设总公司常州涂料化工研究院	ISO 11507:1997	
2423	20073224-T-606	色漆和清漆用漆基 多异氰酸酯树脂中单体二异氰酸酯的测定	推荐	修订	2008	中国石油和化学工业协会	TC 5全国涂料和颜料标准化技术委员会	中国化工建设总公司常州涂料化工研究院	ISO 10283:1997	GB/T 18446-2001
2424	20073225-Q-606	室内装饰装修材料 水性木器涂料中有害物质限量	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 5全国涂料和颜料标准化技术委员会	中国化工建设总公司常州涂料化工研究院		
2425	20073226-T-606	涂料耐磨性测定方法 落砂法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 5全国涂料和颜料标准化技术委员会	中国化工建设总公司常州涂料化工研究院	ASTM D 968:1993(2001)	

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
2426	20073227-T-606	涂料耐溶剂擦拭性测定方法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 5全国涂料和颜料标准化技术委员会	中国化工建设总公司常州涂料化工研究院	ASTM D 5402:1993 (1999)	
2427	20073228-T-606	涂料中苯、甲苯和二甲苯含量测定方法 气相色谱法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 5全国涂料和颜料标准化技术委员会	中国化工建设总公司常州涂料化工研究院	ASTM D6563:2000	
2428	20073229-T-606	涂料中可溶性有害元素含量测定方法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 5全国涂料和颜料标准化技术委员会	中国化工建设总公司常州涂料化工研究院	ISO 8124-3:1997	
2429	20073230-T-606	涂料中氯代烃含量测定方法 气相色谱法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 5全国涂料和颜料标准化技术委员会	中国化工建设总公司常州涂料化工研究院	ASTM D 4457:2002	
2430	20073231-T-606	涂料中游离甲醛含量测定方法 分光光度法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 5全国涂料和颜料标准化技术委员会	中国化工建设总公司常州涂料化工研究院	ISO 15234:1999	
2431	20073232-Q-606	玩具用涂料中有害物质限量	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 5全国涂料和颜料标准化技术委员会	中国化工建设总公司常州涂料化工研究院	ISO 8124-3:1997 EN71-3:1994	
2432	20073233-T-606	与人体密切接触产品用涂料中特定有害元素限量	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 5全国涂料和颜料标准化技术委员会	中国化工建设总公司常州涂料化工研究院		
2433	20073234-T-606	装饰装修用溶剂型醇酸木器涂料	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 5全国涂料和颜料标准化技术委员会	中国化工建设总公司常州涂料化工研究院		
2434	20073235-T-606	装饰装修用溶剂型金属板涂料	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 5全国涂料和颜料标准化技术委员会	中国化工建设总公司常州涂料化工研究院		
2435	20073236-T-606	装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 5全国涂料和颜料标准化技术委员会	中国化工建设总公司常州涂料化工研究院		
2436	20073237-T-606	装饰装修用溶剂型硝基木器涂料	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 5全国涂料和颜料标准化技术委员会	中国化工建设总公司常州涂料化工研究院		
2437	20073238-T-606	装饰装修用水性木器涂料	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 5全国涂料和颜料标准化技术委员会	中国化工建设总公司常州涂料化工研究院		
2438	20073239-T-606	装饰装修用水性内墙涂料	推荐	修订	2008	中国石油和化学工业协会	TC 5全国涂料和颜料标准化技术委员会	中国化工建设总公司常州涂料化工研究院		GB/T 9756-2001
2439	20073240-T-606	食品添加剂 -L丙氨酸	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	冀州市华阳化工有限责任公司	美国食用化工产品法典第四版	
2440	20073241-Q-606	食品添加剂 聚葡萄糖(可溶性膳食纤维)	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	孟州市泰利杰有限责任公司、孟州市质量技术监督局	FAO/WHO 1980	
2441	20073242-T-606	水处理剂 双-1,6-亚己基三胺五亚甲基膦酸	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	济源市清源水处理有限责任公司	dequest2090	
2442	20073243-Q-606	食品添加剂 DL-苹果酸	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	常茂生物化学工程股份有限公司	美国食品化学法典五版FCC (V)-2004	

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
2443	20073244-Q-606	食品添加剂 L(+)-酒石酸	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	常茂生物化学工程股份有限公司	美国食品化学法典五版FCC(V)-2004	
2444	20073245-Q-606	食品添加剂 富马酸	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	常茂生物化学工程股份有限公司	美国食品化学法典五版FCC(V)-2004	
2445	20073246-Q-606	食品添加剂 L-肉碱酒石酸盐	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	国家食品添加剂监督检验中心(沈阳产品质量监督检验院)		
2446	20073247-Q-606	食品添加剂 丙酸钙	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	全国化学标准化技术委员会有机分会等	FCCV(2004)美国化学法典第五版	
2447	20073248-Q-606	食品添加剂 丙酸钠	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	全国化学标准化技术委员会有机分会等	FCCV(2004)美国化学法典第五版	
2448	20073249-Q-606	食品添加剂 乙基麦芽酚	强制	修订	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	北京天利海化工有限公司	FCCV(2004)美国化学法典第五版	GB 12487-2004
2449	20073250-Q-606	食品添加剂 二氧化硅	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院、青岛海洋化工有限公司	CAC联合国粮农组织和世界卫生组织食品法典或FCC美国食品化学法典第五版	
2450	20073251-Q-606	食品添加剂 二氧化钛	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院、上海江沪实业有限公司	CAC联合国粮农组织和世界卫生组织食品法典或FCC美国食品化学法典第五版	
2451	20073252-Q-606	食品添加剂 过氧化钙	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院等	CAC联合国粮农组织和世界卫生组织食品法典或FCC美国食品化学法典第五版	

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
2452	20073253-Q-606	食品添加剂 滑石粉	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院	CAC联合国粮农组织和世界卫生组织食品法典或FCC美国食品化学法典第五版	
2453	20073254-Q-606	食品添加剂 碱式碳酸镁	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院	CAC联合国粮农组织和世界卫生组织食品法典或FCC美国食品化学法典第五版	
2454	20073255-Q-606	食品添加剂 焦磷酸钠	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院	CAC联合国粮农组织和世界卫生组织食品法典或FCC美国食品化学法典第五版	
2455	20073256-Q-606	食品添加剂 磷酸二氢钾	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院	CAC联合国粮农组织和世界卫生组织食品法典或FCC美国食品化学法典第五版	
2456	20073257-Q-606	食品添加剂 磷酸二氢钠	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院	CAC联合国粮农组织和世界卫生组织食品法典或FCC美国食品化学法典第五版	
2457	20073258-Q-606	食品添加剂 磷酸氢二钾	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院	CAC联合国粮农组织和世界卫生组织食品法典或FCC美国食品化学法典第五版	

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
2458	20073259-Q-606	食品添加剂 磷酸三钙	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院	CAC联合国粮农组织和世界卫生组织食品法典或FCC美国食品化学法典第五版	
2459	20073260-Q-606	食品添加剂 磷酸三钠	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院	CAC联合国粮农组织和世界卫生组织食品法典或FCC美国食品化学法典第五版	
2460	20073261-Q-606	食品添加剂 硫酸锌	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院、广西柳州锌品厂、天津市兽药二厂、成都蜀星矿物元素预处理厂	CAC联合国粮农组织和世界卫生组织食品法典或FCC美国食品化学法典第五版	
2461	20073262-Q-606	食品添加剂 氯化钾	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院	CAC联合国粮农组织和世界卫生组织食品法典或FCC美国食品化学法典第五版	
2462	20073263-Q-606	食品添加剂 三聚磷酸钠	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院	CAC联合国粮农组织和世界卫生组织食品法典或FCC美国食品化学法典第五版	
2463	20073264-Q-606	食品添加剂 稳定态二氧化氯溶液	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院等	CAC联合国粮农组织和世界卫生组织食品法典或FCC美国食品化学法典第五版	

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
2464	20073265-Q-606	食品添加剂 亚铁氰化钾(六氰合铁酸四钾)	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院	CAC联合国粮农组织和世界卫生组织食品法典或FCC美国食品化学法典第五版	
2465	20073266-T-606	低碳脂肪胺含量测定 气相色谱法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	浙江建德建业有机化工有限公司		
2466	20073267-T-606	氟化工产品中全氟辛烷磺酸盐(PFOS)的检测方法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	中国检验检疫科学研究院等	欧盟PFOS指令	
2467	20073268-T-606	工业过硫酸盐产品的分析方法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	河北冀衡集团电化公司、天津化工研究设计院		
2468	20073269-T-606	工业硫氰酸盐测定方法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院		
2469	20073270-T-606	工业氯化钙测定方法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院	ASTM E 449:1996 (2001)	
2470	20073271-T-606	工业氰化物测定方法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院		
2471	20073272-T-606	工业循环冷却水及锅炉水中氟、氯、磷酸根、亚硝酸根、硝酸根和硫酸根的测定 离子色谱法	推荐	修订	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院等	ASTM D4327:2003	GB/T 14642-1993
2472	20073273-T-606	工业循环冷却水中钙、镁离子的测定 EDTA 滴定法	推荐	修订	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院等	ISO 6058:1984	GB/T 15452-1995
2473	20073274-T-606	工业循环冷却水中硫酸盐还原菌的测定 MPN法	推荐	修订	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院等	ASTM 4412:1984	GB/T 14643.5-1993
2474	20073275-T-606	工业循环冷却水中铝离子的测定 原子吸收光谱法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院等	ISO 12020:1997	
2475	20073276-T-606	工业循环冷却水中钠、铵、钾、镁和钙离子的测定 离子色谱法	推荐	修订	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院等	ISO 14911:1998	GB/T 15454-1995
2476	20073277-T-606	工业循环冷却水中铁细菌的测定 MPN法	推荐	修订	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院等	ASTM D 932:1985	GB/T 14643.6-1993
2477	20073278-T-606	工业循环冷却水中土壤菌群的测定 平皿计数法	推荐	修订	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院等		GB/T 14643.2-1993
2478	20073279-T-606	工业循环冷却水中土壤真菌的测定 平皿计数法	推荐	修订	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院等		GB/T 14643.4-1993
2479	20073280-T-606	工业循环冷却水中悬浮固体的测定	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院等	ISO 11923:1997	

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
2480	20073281-T-606	工业循环冷却水中粘泥真菌的测定 平皿计数法	推荐	修订	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院等		GB/T 14643.3-1993
2481	20073282-T-606	工业循环冷却水中粘液形成菌的测定 平皿计数法	推荐	修订	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院等		GB/T 14643.1-1993
2482	20073283-T-606	工业用氢氧化钠 钙镁总含量的测定 络合滴定法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	锦西化工研究院等		
2483	20073284-T-606	工业用氢氧化钠 汞含量的测定 双硫脲分光光度法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	锦西化工研究院等	ISO 5992:1979(2002)	
2484	20073285-T-606	固体危险物质冲击感度测定通用方法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院	ASTM E 681:2004	
2485	20073286-T-606	化工产品燃烧极限测定通用方法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院	ASTM E 681:2004	
2486	20073287-T-606	化学试剂 电感耦合高频等离子体原子发射光谱法通则	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	北京市化学试剂研究所		
2487	20073288-T-606	冷却水中钼酸盐含量的测定	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院		
2488	20073289-T-606	硫酸亚锡化学分析方法 碱金属和碱土金属硫酸盐的测定—重量法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	云南锡业集团有限责任公司		
2489	20073290-T-606	硫酸亚锡化学分析方法 硫酸亚锡量的测定 重铬酸钾滴定法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	云南锡业集团有限责任公司		
2490	20073291-T-606	硫酸亚锡化学分析方法 铅、铜量的测定 火焰原子吸收光谱法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	云南锡业集团有限责任公司		
2491	20073292-T-606	硫酸亚锡化学分析方法 砷量的测定 (DDTC-Ag)法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	云南锡业集团有限责任公司		
2492	20073293-T-606	硫酸亚锡化学分析方法 铁量的测定 邻菲罗啉分光光度法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	云南锡业集团有限责任公司		
2493	20073294-T-606	硫酸亚锡化学分析方法 盐酸不溶物的测定 重量法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	云南锡业集团有限责任公司		
2494	20073295-T-606	氯代甲烷类产品中纯度的测定 气相色谱法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	浙江衢化氟化学有限公司、国家氟材料工程技术研究中心		
2495	20073296-T-606	泡沫灭火剂中全氟辛烷磺酸盐 (PFOS) 的检测方法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	中国检验检疫科学研究院等	欧盟PFOS指令	
2496	20073297-T-606	日用化学品中全氟辛烷磺酸盐 (PFOS) 的检测方法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	中国检验检疫科学研究院等	欧盟PFOS指令	
2497	20073298-T-606	食品包装材料中全氟辛烷磺酸盐 (PFOS) 的检测方法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	中国检验检疫科学研究院等	欧盟PFOS指令	

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
2498	20073299-Q-606	食品添加剂 氯化镁	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院		
2499	20073300-Q-606	食品添加剂 复合疏松剂	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院		
2500	20073301-Q-606	食品添加剂 硅铝酸钠	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院		
2501	20073302-Q-606	食品添加剂 过氧碳酸钠	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院、浙江金科化工股份有限公司、浙江上虞洁华化工有限公司		
2502	20073303-Q-606	食品添加剂 焦磷酸二氢二钠	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院		
2503	20073304-Q-606	食品添加剂 焦磷酸四钾	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院		
2504	20073305-Q-606	食品添加剂 焦亚硫酸钾	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院		
2505	20073306-Q-606	食品添加剂 磷酸铵	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院		
2506	20073307-Q-606	食品添加剂 磷酸二氢钙	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院		
2507	20073308-Q-606	食品添加剂 磷酸氢二钠	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院		
2508	20073309-Q-606	食品添加剂 磷酸三钾	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院		
2509	20073310-Q-606	食品添加剂 硫酸铝铵	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院、桂林红星化工厂		
2510	20073311-Q-606	食品添加剂 碳酸钾	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院、文通集团		
2511	20073312-Q-606	食品添加剂 碳酸氢钾	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院		
2512	20073313-Q-606	食品添加剂 碳酸氢三钠(倍半碳酸钠)	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院、天津碱厂、青岛碱业		
2513	20073314-Q-606	食品添加剂 亚硫酸氢钠	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院		
2514	20073315-T-606	水处理剂 pH值测定方法通则	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院等	ISO 10523:1994	
2515	20073316-T-606	水处理剂 极限粘数测定方法通则	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院等		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
2516	20073317-Q-606	水处理剂 聚氯化铝	强制	修订	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院等		GB 15892-2003
2517	20073318-T-606	水处理剂 密度测定方法通则	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院等		
2518	20073319-T-606	水处理剂 杀菌(异养菌)性能评价方法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院等		
2519	20073320-T-606	水处理剂 铁含量测定方法通则	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院等	ISO 6332:1988	
2520	20073321-T-606	涂料中的全氟辛酸磺酸盐(PFOS)的检测方法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	中国检验检疫科学研究院等	欧盟PFOS指令	
2521	20073322-T-606	无机化工产品 电位滴定法通则	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院		
2522	20073323-T-606	无机化工产品 火焰原子吸收光谱法通则	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院		
2523	20073324-T-606	无机化工产品 水溶液中pH值的测定	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院	ASTM E 70:2007	
2524	20073325-T-606	无机化工产品色度测定通用方法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院	ASTM E 1209:2005	
2525	20073326-T-606	无机化工产品中氨态氮测定通用方法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院	BS 4267-1:2004	
2526	20073327-T-606	无机化工产品中铵测定通用方法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院		
2527	20073328-T-606	无机化工产品中白度测定通则	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院	ASTM E 1347:2006	
2528	20073329-T-606	无机化工产品中堆积密度测定方法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院	ISO 9136-1:2004	
2529	20073330-T-606	无机化工产品中镉测定通用方法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院	ASTM E 396:2005	
2530	20073331-T-606	无机化工产品中硅酸盐测定通用方法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院		
2531	20073332-T-606	无机化工产品中磷酸盐测定通用方法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院		
2532	20073333-T-606	无机化工产品中硫酸盐测定通用方法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院		
2533	20073334-T-606	无机化工产品中六价铬测定方法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院		
2534	20073335-T-606	无机化工产品中铝测定通用方法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
2535	20073336-T-606	无机化工产品中氯化物测定通用方法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院		
2536	20073337-T-606	无机化工产品中铅测定通用方法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院	ASTM E 1613:2004	
2537	20073338-T-606	无机化工产品中筛余物测定方法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院		
2538	20073339-T-606	无机化工产品中砷测定通用方法(二乙基二硫代氨基甲酸银法)	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院	ISO 2590:1973	
2539	20073340-T-606	无机化工产品中砷测定通用方法(砷斑法)	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院		
2540	20073341-T-606	无机化工产品中水不溶物测定方法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院		
2541	20073342-T-606	无机化工产品中溴化物测定通用方法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院		
2542	20073343-T-606	无机化工产品中蒸发残渣测定通用方法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院		
2543	20073344-T-606	无机化工产品中重金属测定通用方法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院		
2544	20073345-T-606	无机化工产品中灼烧残渣测定通用方法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院		
2545	20073346-T-606	无机化工产品中总氮量测定通用	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院		
2546	20073347-T-606	无水高氯酸锂化学分析方法 澄清度的测定 分光光度法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	新疆有色金属研究所		
2547	20073348-T-606	无水高氯酸锂化学分析方法 钙量的测定 原子吸收光谱法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	新疆有色金属研究所		
2548	20073349-T-606	无水高氯酸锂化学分析方法 高氯酸锂量的测定 重量法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	新疆有色金属研究所		
2549	20073350-T-606	无水高氯酸锂化学分析方法 硫酸根量的测定 比浊法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	新疆有色金属研究所		
2550	20073351-T-606	无水高氯酸锂化学分析方法 氯化物及氯酸盐量的测定 比浊法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	新疆有色金属研究所		
2551	20073352-T-606	无水高氯酸锂化学分析方法 氯离子量的测定 比浊法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	新疆有色金属研究所		
2552	20073353-T-606	无水高氯酸锂化学分析方法 钠、钾量的测定 原子吸收光谱法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	新疆有色金属研究所		
2553	20073354-T-606	无水高氯酸锂化学分析方法 铅量的测定 火焰原子吸收法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	新疆有色金属研究所		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
2554	20073355-T-606	无水高氯酸锂化学分析方法 水不溶物的测定 重量法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	新疆有色金属研究所		
2555	20073356-T-606	无水高氯酸锂化学分析方法 水分的测定 重量法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	新疆有色金属研究所		
2556	20073357-T-606	无水高氯酸锂化学分析方法 铁量的测定 邻菲罗啉分光光度法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	新疆有色金属研究所		
2557	20073358-T-606	无水高氯酸锂化学分析方法 总氮量的测定 奈氏试剂分光光度法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	新疆有色金属研究所		
2558	20073359-T-606	消费产品涂层中全氟辛酸磺酸盐 (PFOS) 的检测方法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	中国检验检疫科学研究院等	欧盟PFOS指令	
2559	20073360-Q-606	牙膏工业用单氟磷酸钠	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院		
2560	20073361-Q-606	牙膏工业用磷酸氢钙	强制	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	天津化工研究设计院		
2561	20073362-T-606	有机液体 (石油产品除外) 蒸馏特性的测定方法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	中化化工标准化研究所	BS 4591:1990	
2562	20073363-T-606	再生水中化学耗氧量(COD)的测定	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 63全国化学标准化技术委员会	新疆乌鲁木齐石化研究院	ISO 8467:1993	
2563	20073364-T-606	橡胶塑料注射机安全要求检测方法标准	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 71全国橡胶塑料机械标准化技术委员会	北京橡胶工业研究设计院		
2564	20073365-T-606	用膨胀计测定搪玻璃釉线性膨胀系数的试验方法	推荐	制定	2008	中国石油和化学工业协会	TC 72全国搪玻璃设备标准化技术委员会	天华化工机械及自动化研究设计院	ASTM C824	
2565	20073366-T-515	液化天然气船上薄膜罐和独立菱形罐的标定 物理测量	推荐	制定	2008	中国石油天然气集团公司	TC 244全国天然气标准化技术委员会	中国石油西南油气田公司天然气研究院、中国石油西气东输管道分公司南京计量测试中心、中国石油西南油气田公司计量检测中心、CPE西南分公司、中国海油天然气及发电有限责任公司	ISO 8311:1989	
2566	20073367-T-515	液化天然气船上球形罐的标定 第1部分: 立体照相测量	推荐	制定	2008	中国石油天然气集团公司	TC 244全国天然气标准化技术委员会	中国石油西南油气田公司天然气研究院、中国石油西气东输管道分公司南京计量测试中心、中国石油西南油气田公司计量检测中心、CPE西南分公司、中国海油天然气及发电有限责任公司	ISO 9091-1:1991	

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
2567	20073368-T-515	液化天然气含液化气体容器中的温度测量 电阻温度计和热电偶	推荐	制定	2008	中国石油天然气集团公司	TC 244全国天然气标准化技术委员会	中国石油西南油气田公司天然气研究院、中国石油西气东输管道分公司南京计量测试中心、中国石油西南油气田公司计量检测中心、CPE西南分公司、中国海油天然气及发电有限责任公司	ISO 8310:1991	
2568	20073369-T-515	液化天然气含液化气体容器中的液位测量 电容液位计	推荐	制定	2008	中国石油天然气集团公司	TC 244全国天然气标准化技术委员会	中国石油西南油气田公司天然气研究院、中国石油西气东输管道分公司南京计量测试中心、中国石油西南油气田公司计量检测中心、CPE西南分公司、中国海油天然气及发电有限责任公司	ISO 8309:1991	
2569	20073370-T-515	液化天然气含液化气体容器中的液位测量 浮式液位计	推荐	制定	2008	中国石油天然气集团公司	TC 244全国天然气标准化技术委员会	中国石油西南油气田公司天然气研究院、中国石油西气东输管道分公司南京计量测试中心、中国石油西南油气田公司计量检测中心、CPE西南分公司、中国海油天然气及发电有限责任公司	ISO 10574:1993	
2570	20073371-T-515	液化天然气静态测量 计算方法	推荐	制定	2008	中国石油天然气集团公司	TC 244全国天然气标准化技术委员会	中国石油西南油气田公司天然气研究院、中国石油西气东输管道分公司南京计量测试中心、中国石油西南油气田公司计量检测中心、CPE西南分公司、中国海油天然气及发电有限责任公司	ISO 6578:1991	
2571	20073372-T-515	液化天然气设备与安装 船岸界面	推荐	制定	2008	中国石油天然气集团公司	TC 244全国天然气标准化技术委员会	中国海油天然气及发电有限责任公司、中国寰球工程公司、中石化中原石油勘探局勘察设计院、中国石油集团工程设计有限责任公司、中国石油天然气管道工程有限公司	BS EN 1532:1997	

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
2572	20073373-T-515	液化天然气船上贸易交接程序	推荐	制定	2008	中国石油天然气集团公司	TC 244全国天然气标准化技术委员会	中国石油西南油气田公司天然气研究院、中国石油西气东输管道分公司南京计量测试中心、中国石油西南油气田公司计量检测中心、CPE西南分公司、中国海油天然气及发电有限责任公司	ISO 13398:1997	
2573	20073374-T-515	原油蒸馏标准试验方法	推荐	修订	2008	中国石油天然气集团公司	中国石油天然气集团公司	大庆油田工程有限公司	ASTM D2892:2005	GB/T 17280-1998
2574	20073375-T-515	原油中硫含量的测定 能量色散X射线荧光光谱法	推荐	修订	2008	中国石油天然气集团公司	中国石油天然气集团公司	大庆油田工程有限公司	ASTM D4294:2003	GB/T 17606-1998
2575	20073376-T-610	草酸钴化学分析方法 钴量的测定 EDTA滴定法	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	金川集团有限公司		
2576	20073377-T-610	草酸钴化学分析方法 硫酸根的测定 比浊法	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	金川集团有限公司		
2577	20073378-T-610	草酸钴化学分析方法 铝量的测定 石墨炉原子吸收光谱法	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	金川集团有限公司		
2578	20073379-T-610	草酸钴化学分析方法 氯量测定 离子选择性电极电位法	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	金川集团有限公司		
2579	20073380-T-610	草酸钴化学分析方法 钠量的测定 火焰原子吸收光谱法	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	金川集团有限公司		
2580	20073381-T-610	草酸钴化学分析方法 镍、铁、锌、铜、锰、钙、镁、铅、铝、硅、砷量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	金川集团有限公司		
2581	20073382-T-610	草酸钴化学分析方法 铅量的测定 电热原子吸收光谱法	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	金川集团有限公司		
2582	20073383-T-610	草酸钴化学分析方法 砷量的测定 氢化物发生 原子荧光光谱法	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	金川集团有限公司		
2583	20073384-T-610	电解铝用氟化镁化学分析方法 第1部分 试样的制备和贮存	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	湖南湘铝有限责任公司		
2584	20073385-T-610	电解铝用氟化镁化学分析方法 第2部分 重量法测定湿存水含量	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	湖南湘铝有限责任公司		
2585	20073386-T-610	电解铝用氟化镁化学分析方法 第3部分 蒸馏-硝酸钍容量法测定氟含量	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	湖南湘铝有限责任公司		
2586	20073387-T-610	电解铝用氟化镁化学分析方法 第4部分 EDTA容量法测定镁含量	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	湖南湘铝有限责任公司		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
2587	20073388-T-610	电解铝用氟化镁化学分析方法 第5部分 火焰原子吸收光谱法测定钙含量	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	湖南湘铝有限责任公司		
2588	20073389-T-610	电解铝用氟化镁化学分析方法 第6部分 钼蓝分光光度法测定二氧化硅含量	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	湖南湘铝有限责任公司		
2589	20073390-T-610	电解铝用氟化镁化学分析方法 第7部分 邻二氮杂菲分光光度法测定三氧化二铁含量	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	湖南湘铝有限责任公司		
2590	20073391-T-610	电解铝用氟化镁化学分析方法 第8部分 硫酸钡重量法测定硫酸根含量	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	湖南湘铝有限责任公司		
2591	20073392-T-610	铁粉化学分析方法	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	金川集团有限公司	Γ oct 12224.1:1978	
2592	20073393-T-610	二氧化锡化学分析方法 铈量的测定	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	云南锡业集团有限责任公司		
2593	20073394-T-610	二氧化锡化学分析方法 铁量的测定	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	云南锡业集团有限责任公司		
2594	20073395-T-610	二氧化锡化学分析方法 锡量的测定	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	云南锡业集团有限责任公司		
2595	20073396-T-610	二氧化锡化学分析方法 硫酸盐量的测定	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	云南锡业集团有限责任公司		
2596	20073397-T-610	二氧化锡化学分析方法 砷含量的测定	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	云南锡业集团有限责任公司		
2597	20073398-T-610	二氧化锡化学分析方法 铜和铅含量的测定	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	云南锡业集团有限责任公司		
2598	20073399-T-610	二氧化锡化学分析方法 盐酸可溶物的测定	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	云南锡业集团有限责任公司		
2599	20073400-T-610	二氧化锡化学分析方法 灼烧失重的测定	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	云南锡业集团有限责任公司		
2600	20073401-T-610	氟化锂化学分析方法 第1部分 试样的制备和贮存	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	湖南湘铝有限责任公司		
2601	20073402-T-610	氟化锂化学分析方法 第2部分 湿存水含量的测定	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	湖南湘铝有限责任公司		
2602	20073403-T-610	氟化锂化学分析方法 第3部分 氟化锂含量的测定	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	湖南湘铝有限责任公司		
2603	20073404-T-610	氟化锂化学分析方法 第4部分 镁含量的测定	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	湖南湘铝有限责任公司		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
2604	20073405-T-610	氟化锂化学分析方法 第5部分 钙含量的测定	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	湖南湘铝有限责任公司		
2605	20073406-T-610	氟化锂化学分析方法 第6部分 硅含量的测定	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	湖南湘铝有限责任公司		
2606	20073407-T-610	氟化锂化学分析方法 第7部分 铁含量的测定	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	湖南湘铝有限责任公司		
2607	20073408-T-610	氟化锂化学分析方法 第8部分 硫酸根含量的测定	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	湖南湘铝有限责任公司		
2608	20073409-T-610	氟硼酸钾化学分析方法 第10部分 钼蓝分光光度法测定五氧化二磷含量	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	湖南湘铝有限责任公司		
2609	20073410-T-610	氟硼酸钾化学分析方法 第1部分 试样的制备和贮存	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	湖南湘铝有限责任公司		
2610	20073411-T-610	氟硼酸钾化学分析方法 第2部分 重量法测定湿存水含量	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	湖南湘铝有限责任公司		
2611	20073412-T-610	氟硼酸钾化学分析方法 第3部分 氢氧化钠容量法测定氟硼酸钾含量	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	湖南湘铝有限责任公司		
2612	20073413-T-610	氟硼酸钾化学分析方法 第4部分 火焰原子吸收光谱法测定镁含量	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	湖南湘铝有限责任公司		
2613	20073414-T-610	氟硼酸钾化学分析方法 第5部分 火焰原子吸收光谱法测定钙含量	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	湖南湘铝有限责任公司		
2614	20073415-T-610	氟硼酸钾化学分析方法 第6部分 钼蓝分光光度法测定二氧化硅含量	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	湖南湘铝有限责任公司		
2615	20073416-T-610	氟硼酸钾化学分析方法 第7部分 火焰原子吸收光谱法测定钠含量	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	湖南湘铝有限责任公司		
2616	20073417-T-610	氟硼酸钾化学分析方法 第8部分 氢氧化钠容量法测定游离硼酸含量	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	湖南湘铝有限责任公司		
2617	20073418-T-610	氟硼酸钾化学分析方法 第9部分 分光光度法测定氯量	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	湖南湘铝有限责任公司		
2618	20073419-T-610	氟钛酸钾化学分析方法 第1部分 试样的制备和贮存	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	湖南湘铝有限责任公司		
2619	20073420-T-610	氟钛酸钾化学分析方法 第2部分 重量法测定湿存水含量	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	湖南湘铝有限责任公司		
2620	20073421-T-610	氟钛酸钾化学分析方法 第3部分 硫酸铁容量法测定氟钛酸钾含量	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	湖南湘铝有限责任公司		
2621	20073422-T-610	氟钛酸钾化学分析方法 第4部分 钼蓝分光光度法测定二氧化硅含量	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	湖南湘铝有限责任公司		
2622	20073423-T-610	氟钛酸钾化学分析方法 第5部分 火焰原子吸收光谱法测定钙含量	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	湖南湘铝有限责任公司		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
2623	20073424-T-610	氟钛酸钾化学分析方法 第6部分 铁含量的测定	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	湖南湘铝有限责任公司		
2624	20073425-T-610	氟钛酸钾化学分析方法 第7部分 铅含量的测定	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	湖南湘铝有限责任公司		
2625	20073426-T-610	氟钛酸钾化学分析方法 第8部分 硝酸汞容量法测定氯含量	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	湖南湘铝有限责任公司		
2626	20073427-T-610	氟钛酸钾化学分析方法 第9部分 钼蓝分光光度法测定五氧化二磷含量	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	湖南湘铝有限责任公司		
2627	20073428-T-610	高纯氢氧化铟化学分析方法 电感耦合等离子体质谱法测定铝、铁、铜、锌、铬、镉、铅和铊含量	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	广西冶金产品质量监督检验站		
2628	20073429-T-610	高纯氢氧化铟化学分析方法 硫氰酸汞分光光度法测定氯量	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	广西冶金产品质量监督检验站		
2629	20073430-T-610	高纯氢氧化铟化学分析方法 原子荧光光谱法测定砷量	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	广西冶金产品质量监督检验站		
2630	20073431-T-610	高纯氢氧化铟化学分析方法 原子荧光光谱法测定铊量	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	广西冶金产品质量监督检验站		
2631	20073432-T-610	高纯氢氧化铟化学分析方法 原子荧光光谱法测定锡量	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	广西冶金产品质量监督检验站		
2632	20073433-T-610	高纯氢氧化铟化学分析方法 重量法测定灼减量	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	广西冶金产品质量监督检验站		
2633	20073434-T-610	高纯氧化铟 重量法测定灼减量	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	广西冶金产品质量监督检验站		
2634	20073435-T-610	高纯氧化铟化学分析方法 硫氰酸汞分光光度法测定氯量	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	广西冶金产品质量监督检验站		
2635	20073436-T-610	高纯氧化铟化学分析方法 原子荧光光谱法测定铊量	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	广西冶金产品质量监督检验站		
2636	20073437-T-610	高纯氧化铟化学分析方法 电感耦合等离子体质谱法测定铝、铁、铜、锌、铬、镉、铅和铊含量	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	广西冶金产品质量监督检验站		
2637	20073438-T-610	高纯氧化铟化学分析方法 原子荧光光谱法测定砷量	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	广西冶金产品质量监督检验站		
2638	20073439-T-610	高纯氧化铟化学分析方法 原子荧光光谱法测定锡量	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	广西冶金产品质量监督检验站		
2639	20073440-T-610	工业硅化学分析方法 电感耦合等离子体原子发射光谱法 测定铝、铁、钙量	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	中国铝业股份有限公司郑州研究院		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
2640	20073441-T-610	钴酸锂电化学性能测试方法 比容量及首次充放电效率测试方法	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	中信国安盟固利电源技术有限公司		
2641	20073442-T-610	钴酸锂电化学性能测试方法 平台容量比率及循环寿命测试方法	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	中信国安盟固利电源技术有限公司		
2642	20073443-T-610	钴酸锂化学分析方法 锂、镍、锰、镁、铝、铁、钠、钙、铜量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	中信国安盟固利电源技术有限公司		
2643	20073444-T-610	钴酸锂化学分析方法 钴含量的测定 Na <sub>2</sub> EDTA滴定法	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	中信国安盟固利电源技术有限公司		
2644	20073445-T-610	核级银-铜-铜合金化学分析方法	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	西部金属材料股份有限公司	ASTM C760-90(2007)	
2645	20073446-T-610	金化学分析方法 火焰原子吸收光谱法测定镁、镍、锰、钨量	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	长春黄金研究院	ASTM E1446:92(1997)	
2646	20073447-T-610	金化学分析方法 硅量的测定	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	北京有色金属研究总院	ASTM E1446:92(1997)	
2647	20073448-T-610	金化学分析方法 乙酸乙酯萃取ICP-AES法测定银、铜、铁、铅、铋、铊、钨、镍、铬、锰、镁、锡等12种杂质元素	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	成都印钞公司	ASTM E1446:92(1997)	
2648	20073449-T-610	金化学分析方法 直读光谱法测定银、铜、铁、铅、铋、钨、钨、镍、铬、锰、镁、锡等12种杂质元素	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	成都印钞公司	ASTM E1446:92(1997)	
2649	20073450-T-610	金化学分析方法—氢化物发生-原子荧光光谱法测定砷量	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	北京矿业研究总院	ASTM E1446:92(1997)	
2650	20073451-T-610	钨粉化学分析方法	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	金川集团有限公司	ГОСТ 12228.1:1976	
2651	20073452-T-610	铝箔试验方法 第2部分 铝箔针孔试验方法	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	华北铝业有限公司	EN546.4	
2652	20073453-T-610	铝箔试验方法 第3部分 铝箔粘附性试验方法	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	华北铝业有限公司	EN546.4	
2653	20073454-T-610	铝箔试验方法 第4部分 铝箔刷水试验方法	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	华北铝业有限公司	EN546.4	
2654	20073455-T-610	铝箔试验方法 第5部分 铝箔的直流电阻试验方法	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	华北铝业有限公司	EN546.4	

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
2655	20073456-T-610	铝箔试验方法 第7部分 热封强度的测定	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	西北铝加工分公司		
2656	20073457-T-610	铝箔试验方法 第1部分 铝箔表面润湿张力试验方法	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	华北铝业有限公司	EN546.4	
2657	20073458-T-610	铝箔试验方法 第6部分 铝箔厚度的测定 称量法	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	华北铝业有限公司	EN546.4	
2658	20073459-T-610	铝合金加工产品的剥落腐蚀试验方法	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	西南铝业(集团)有限责任公司	ASTM G34-01、ASTMG66-99等	
2659	20073460-T-610	铝合金加工产品的应力腐蚀试验方法	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	西南铝业(集团)有限责任公司	ASTM G47-98等	
2660	20073461-T-610	铝及铝合金化学分析方法 电感耦合等离子体原子发射光谱法测定测定铁、铜、镁、锰、镓、钛、钒、铬、锌、镍、硼、镉、锆、铍、锶、铅、锡量	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	中国铝业股份有限公司郑州研究院	EN 14242-2004	
2661	20073462-T-610	镁及镁合金光电光谱分析方法	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	中铝郑州研究院		
2662	20073463-T-610	镁及镁合金化学分析方法 电感耦合等离子体原子发射光谱法测定铁、铜、铝、锰、锌、镍、铍量	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	中国铝业股份有限公司郑州研究院		
2663	20073464-T-610	镁铝合金铸件的X射线实时检测方法	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	重庆镁业科技股份有限公司、重庆博奥镁业有限公司	ASTM E 505:2001	
2664	20073465-T-610	钨化合物中钨含量的测定	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	贵研铂业股份有限公司	Γ oct 12225:1980	
2665	20073466-T-610	偏钨酸铵发射光谱分析方法	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	赣州华兴钨制品有限公司		
2666	20073467-T-610	偏钨酸铵化学分析方法	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	赣州华兴钨制品有限公司		
2667	20073468-T-610	汽车尾气净化催化剂中铂、钨、铑含量的测定方法	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	贵研铂业股份有限公司(贵研催化公司)		
2668	20073469-T-610	铅铋化学分析方法 镉量的测定 火焰原子吸收法	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	株洲冶炼集团有限责任公司	EN13800-2000, EN14029-2001, EN14138-2001	

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
2669	20073470-T-610	铅铋化学分析方法 镍量的测定 火焰原子吸收法	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	株洲冶炼集团有限责任公司	EN13800-2000, EN14029-2001, EN14138-2001	
2670	20073471-T-610	铅铋化学分析方法 银、铜、铋、砷、锑、锡、锌、铁、镉、镍量的测定 直读光谱法	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	株洲冶炼集团有限责任公司	EN13800-2000, EN14029-2001, EN14138-2001	
2671	20073472-T-610	钛及钛合金棒丝材涡流检测方法	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	宝钛集团有限公司		
2672	20073473-T-610	钛及钛合金表面处理方法	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	宝钛集团有限公司	ASTM B600-1991 (2002)	
2673	20073474-T-610	钛及钛合金表面污染层测定方法	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	宝钛集团有限公司	prEN 2003-9 (1996)	
2674	20073475-T-610	钛及钛合金产品力学性能取样方法	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	宝钛集团有限公司		
2675	20073476-T-610	钛及钛合金相变点测定方法	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	宝钛集团有限公司		
2676	20073477-T-610	钛镍形状记忆合金化学分析方法 镍量的测定 丁二酮肟沉淀称量法	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	北京有色金属研究总院分析测试技术研究所		
2677	20073478-T-610	钛镍形状记忆合金化学分析方法 铜、钴、铬、铌、铁量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	北京有色金属研究总院分析测试技术研究所		
2678	20073479-T-610	钽铌化学分析方法 钾量和钠量的测定	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	宁夏东方钽业股份有限公司、九江有色金属冶炼厂、从化钽铌冶炼厂		
2679	20073480-T-610	钽铌化学分析方法 钽中磷量的测定	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	宁夏东方钽业股份有限公司		
2680	20073481-T-610	铋及三氧化二铋分析方法 铅、铜、铋、镉、铁、硒、铬、砷、汞、锡含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱(ICP-AES)法	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	广西华铋化工有限公司、广西出入境检验检疫局		
2681	20073482-T-610	铋及三氧化二铋化学分析方法 硫量的测定 燃烧-中和滴定法	推荐	修订	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	锡矿山闪星铋业有限责任公司		GB/T 3253.4-2001
2682	20073483-T-610	铋及三氧化二铋化学分析方法 三氧化二铋量的测定 碘滴定法	推荐	修订	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	锡矿山闪星铋业有限责任公司		GB/T 3254.1-1998

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
2683	20073484-T-610	铈及三氧化二铈化学分析方法 铜量的测定 火焰原子吸收光谱法	推荐	修订	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	锡矿山闪星铈业有限责任公司		GB/T 3254.4-1998
2684	20073485-T-610	铈及三氧化二铈化学分析方法 铋量的测定 火焰原子吸收光谱法	推荐	修订	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	锡矿山闪星铈业有限责任公司		GB/T 3253.6-2001
2685	20073486-T-610	铈及三氧化二铈化学分析方法 镉量的测定 火焰原子吸收光谱法	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	锡矿山闪星铈业有限责任公司		
2686	20073487-T-610	铈及三氧化二铈化学分析方法 汞量的测定 原子荧光光谱法	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	锡矿山闪星铈业有限责任公司		
2687	20073488-T-610	铜及铜合金化学分析方法 汞量的测定 冷原子吸收光谱法	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	中铝洛阳铜业有限公司	JIS H1066-1993	
2688	20073489-T-610	铜及铜合金化学分析方法 硼含量的测定 姜黄素直接光度法	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	长沙铜铝材有限公司		
2689	20073490-T-610	铜及铜合金化学分析方法电感耦合等离子体原子发射光谱法	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	中铝洛阳铜业有限公司	JIS H1103-1995	
2690	20073491-T-610	铜氨脆检验方法	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	中铝洛阳铜业有限公司	ISO 2626:1973	
2691	20073492-T-610	铜阳极泥分析方法 铜、铅、硒、铋、铋、砷、铁、镍、碲九种元素的测定 ICP-AES法	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	北方铜业股份有限公司、侯马冶炼厂		
2692	20073493-T-610	钨精矿化学分析方法过硫酸盐-硫酸亚铁铵容量法测定锰量	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	赣州有色冶金研究所	Γ O C T 11884	
2693	20073494-T-610	锡酸钠化学分析方法 碱不溶物量的测定 灼烧重量法	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	云南锡业集团有限责任公司		
2694	20073495-T-610	锡酸钠化学分析方法 铅量的测定 原子吸收分光光度法	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	云南锡业集团有限责任公司		
2695	20073496-T-610	锡酸钠化学分析方法 铈量的测定 孔雀绿光度法	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	云南锡业集团有限责任公司		
2696	20073497-T-610	锡酸钠化学分析方法 铁量的测定 邻菲罗啉光度法	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	云南锡业集团有限责任公司		
2697	20073498-T-610	锡酸钠化学分析方法 锡含量的测定 碘酸钾滴定法	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	云南锡业集团有限责任公司		
2698	20073499-T-610	锡酸钠化学分析方法 硝酸量的测定 靛兰二磺酸钠滴定法	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	云南锡业集团有限责任公司		
2699	20073500-T-610	锡酸钠化学分析方法 游离碱量的测定 过滤中和滴定法	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	云南锡业集团有限责任公司		
2700	20073501-T-610	锡酸钠化学分析方法 砷量的测定 亚铁邻菲罗啉间接光度法	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	云南锡业集团有限责任公司		

序号	计划编号	项目名称	性质	制修订	完成年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替国家标准
2701	20073502-T-610	氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 -20 μm以下颗粒含量的测定	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	中铝郑州研究院	ISO 23202-2006、AS 2879.2-2003	
2702	20073503-T-610	氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 含量的测定	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	中铝郑州研究院	AS 2879.11-2004	
2703	20073504-T-610	氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 α-Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 含量的测定	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	中铝郑州研究院	ISO 23203 (DIS) AS 2879.3-1991	
2704	20073505-T-610	氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 比面积的测定	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	中铝郑州研究院	ISO 8008-2005、AS 2879.4-2003	
2705	20073506-T-610	氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 粒度分布的测定	推荐	修订	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	中铝郑州研究院、中铝山东分公司	ISO 2926-2005	GB/T 6609.27-2004
2706	20073507-T-610	氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 流动角的测定	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	中铝郑州研究院	AS 2879.5-2004	
2707	20073508-T-610	氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 流动时间的测定	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	中铝郑州研究院	AS 2879.9-2002	
2708	20073509-T-610	氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 磨损指数的测定	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	中铝郑州研究院	ISO 17500-2006、AS 2879.10-2003	
2709	20073510-T-610	氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 重量法测定烧减量	推荐	修订	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	中铝郑州研究院	ISO 806-2004、AS 2879.1-2000	GB/T 6609.2-2004
2710	20073511-T-610	氧化铝化学分析方法及物理性能测定方法 XRF法测定Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 微量元素含量	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	中铝郑州研究院		
2711	20073512-T-610	硬质合金磁饱和(MS)测定的试验方法	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	株洲硬质合金集团有限公司	ASTM 886	
2712	20073513-T-610	硬质合金抗压强度试验方法	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	株洲硬质合金集团有限公司	ISO 4506:1979	
2713	20073514-T-610	锆废料中锆的测定方法	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	云南东兴实业集团有限公司		
2714	20073515-T-610	锆精矿化学分析方法 碘量法测定砷量	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	云南东兴实业集团有限公司	Ilmty05-94-68	
2715	20073516-T-610	锆精矿化学分析方法 碘酸钾滴定法测定锆量	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	云南东兴实业集团有限公司	Ilmty05-94-68	
2716	20073517-T-610	锆精矿化学分析方法 离子选择电极法测定氟量	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	云南东兴实业集团有限公司	Ilmty05-94-68	

序号	计划编号	项目名称	性质	制修 订	完成 年限	主管部门	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外 标准	代替国家标准
2717	20073518-T-610	锗精矿化学分析方法 质量法测定二氧化硅量	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	云南东兴实业集团有限公司	Ilmty05-94-68	
2718	20073519-T-610	锗精矿化学分析方法 质量法测定硫量	推荐	制定	2008	中国有色金属工业协会	TC 243全国有色金属标准化技术委员会	云南东兴实业集团有限公司	Ilmty05-94-68	
2719	20073520-T-442	杏鲍菇	推荐	制定	2008	中华全国供销合作总社	中华全国供销合作总社	淮北市质量技术监督局、淮北市华奥科技有限责任公司		
2720	20073521-T-442	茶叶中茶氨酸的测定	推荐	制定	2008	中华全国供销合作总社	中华全国供销合作总社	国家食品质量监督检验中心		
2721	20073522-T-442	茶叶中茶多酚的高效液相色谱检测方法	推荐	制定	2008	中华全国供销合作总社	中华全国供销合作总社	中国计量科学研究院		
2722	20073523-T-442	蜂王浆中氯霉素残留量的测定方法 酶联免疫法	推荐	制定	2008	中华全国供销合作总社	中华全国供销合作总社	江苏出入境检验检疫局、老山药业股份有限公司		
2723	20073524-T-442	茶 茶多酚的测定	推荐	修订	2008	中华全国供销合作总社	中华全国供销合作总社	南昌统一企业食品有限公司	ISO 14502-1-2005	GB/T 8313-2002
2724	20073525-T-442	大蒜等级规格	推荐	制定	2008	中华全国供销合作总社	中华全国供销合作总社	山东省标准化研究院		