

批准荆州市产品质量监督检验所（湖北省农药产品质量监督检验中心） 检测能力范围及限制要求

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	限制范围及说明
		序号	名称	及编号(含年号)	
一、农药					
参数类					
1	农药	1.1	常温贮存稳定性	农药常温贮存稳定性试验通则 NY/T 1427-2007	
		1.2	丙酮不溶物	农药丙酮不溶物测定方法 GB/T 19138-2003	
		1.3	低温稳定性	农药低温稳定性测定方法 GB/T 19137-2003	
		1.4	热贮稳定性	农药热贮稳定性测定方法 GB/T 19136-2003	
		1.5	标签	农药产品标签通则 GB 20813-2006	不做标识标签内容真实性
		1.6	pH值	农药pH值测定方法 GB/T 1601-1993	
		1.7	酸度、碱度	农药产品标准编写规范 HG/T 2467-2003	
		1.8	水分	农药水分测定方法 GB/T 1600-2001	
		1.9	水不溶物质量分数	农药产品标准编写规范 HG/T 2467-2003	
		1.10	润湿时间	农药可湿性粉剂润湿性测定方法 GB/T 5451-2001	
		1.11	悬浮率	农药悬浮率测定方法 GB/T 14825-2006	
		1.12	乳液稳定性	农药乳油稳定性的测定 GB/T 1603-2001	
		1.13	与水互溶性	农药产品标准编写规范 HG/T 2467.7-2003	
		1.14	稀释稳定性	农药产品标准编写规范 HG/T 2467.9-2003	
		1.15	分散稳定性	农药产品标准编写规范 HG/T 2467.11-2003	
		1.16	分散性	农药产品标准编写规范 HG/T 2467.11-2003	
		1.17	粒度范围	农药产品标准编写规范 HG/T 2467.12-2003	
		1.18	湿筛试验	农药粉剂，可湿性粉剂细度 测定方法 GB/T 16150-1995	
		1.19	细度	农药产品标准编写规范 HG/T 2467-2003	
		1.20	持久起泡性	农药持久起泡性测定方法 GB/T 28137-2011	
		1.21	农药酸碱度	农药酸碱度测定方法 指示剂 法GB/T 28135-2011	
		1.22	农药水不溶物	农药水不溶物测定方法 GB/T 28136-2011	
		1.23	有害溶剂限量	乳油产品中有害物质限量相关的 法律法规、部门规章和规范 HG/T 4576-2013	
		1.24	自然温度	农药产品标准编写规范 HG/T 2467.18-2003	

证书编号：18170011021 有效期：2018年5月28日至2024年5月27日

地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
		1.25	成烟率	农药产品标准编写规范 HG/T 2467.18-2003	
		1.26	燃烧发烟时间	农药产品标准编写规范 HG/T 2467.18-2003	
		1.27	点燃试验	农药产品标准编写规范 HG/T 2467.18-2003	
		1.28	有效成分含量	家用卫生杀虫用品安全通用技术条件 GB/T 24330-2009	
		1.29	连续点燃时间	家用卫生杀虫用品 蚊香 GB/ 18416-2009	
		1.30	抗折力	家用卫生杀虫用品 蚊香 GB/ 18416-2009	
		1.31	脱圈性	家用卫生杀虫用品 蚊香 GB/ 18416-2009	
		1.32	平整度	家用卫生杀虫用品 蚊香 GB/ 18416-2009	
		1.33	热贮稳定性	家用卫生杀虫用品安全通用技术条件 GB/T 24330-2009	
		1.34	农药倾倒性	农药倾倒性测定方法 GB/T 31737-2015	
		1.35	粉尘	颗粒状农药粉尘测定方法 GB/T 30360-2013	
产品类					
1	日用樟脑		全部参数	日用樟脑 LY/T 1645-2005	
2	甲霜灵粉剂		全部参数	甲霜灵粉剂 HG/T 2207-1991	
3	五氯硝基苯粉剂		全部参数	五氯硝基苯粉剂 HG/T 2460.2-1993	
4	10%禾草丹颗粒剂		全部参数	10%禾草丹颗粒剂 HG/T 2215-1991	
5	3%克百威颗粒剂		全部参数	3%克百威颗粒剂 HG/T 3622-1999	
6	丁硫克百威颗粒剂		全部参数	丁硫克百威颗粒剂 GB/T 22610-2008	
7	灭线磷颗粒剂		全部参数	灭线磷颗粒剂 GB/T 20620-2006	
8	特丁硫磷颗粒剂		全部参数	特丁硫磷颗粒剂 GB/T 20676-2006	
9	56% 2甲4氯钠可溶粉剂		全部参数	56% 2甲4氯钠可溶粉剂 GB/T 20698-2006	
10	杀螟丹可溶粉剂		全部参数	杀螟丹可溶粉剂 GB/T 22613-2008	
11	敌磺钠(敌克松)湿粉		全部参数	敌磺钠(敌克松)湿粉 HG/T 2318-1992	
12	草甘膦可溶粉(粒)剂		全部参数	草甘膦可溶粉(粒)剂 GB/T 20686-2017	
13	10%苯磺隆可湿性粉剂		全部参数	10%苯磺隆可湿性粉剂 GB/T 20680-2006	
14	15%多效唑可湿性粉剂		全部参数	15%多效唑可湿性粉剂 GB/T 22171-2008	
15	哒螨灵可湿性粉剂		全部参数	哒螨灵可湿性粉剂 GB/T 28147-2011	
16	25%噻嗪酮可湿性粉剂		全部参数	25%噻嗪酮可湿性粉剂 GB/T 23555-2009	

证书编号: 18170011021

有效期: 2018年5月28日至2024年5月27日

地址: 湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
17	25%速灭威可湿性粉剂		全部参数	25%速灭威可湿性粉剂 HG/T 2852-1997	
18	50%苯噻酰草胺可湿性粉剂		全部参数	50%苯噻酰草胺可湿性粉剂 HG/T 3720-2003	
19	百菌清可湿性粉剂		全部参数	百菌清可湿性粉剂 GB/T 9552-2017	
20	吡虫啉可湿性粉剂		全部参数	吡虫啉可湿性粉剂 GB/T 28142-2011	
21	吡啶磺隆可湿性粉剂		全部参数	吡啶磺隆可湿性粉剂 GB/T 22170-2008	
22	苄嘧磺隆·二氯喹啉酸可湿性粉剂		全部参数	苄嘧磺隆·二氯喹啉酸可湿性粉剂 HG/T 3886-2006	
23	代森锰锌·霜脲氰可湿性粉剂		全部参数	代森锰锌·霜脲氰可湿性粉剂 HG/T 3884-2006	
24	代森锰锌可湿性粉剂		全部参数	代森锰锌可湿性粉剂 GB/T 20700-2006	
25	代森锌可湿性粉剂		全部参数	代森锌可湿性粉剂 HG/T 3289-2000	
26	啶虫脒可湿性粉剂		全部参数	啶虫脒可湿性粉剂 HG/T 3754-2016	
27	多菌灵可湿性粉剂		全部参数	多菌灵可湿性粉剂 HG/T 3290-2016	
28	二氯喹啉酸可湿性粉剂		全部参数	二氯喹啉酸可湿性粉剂 HG/T 2849-2016	
29	福美双可湿性粉剂		全部参数	福美双可湿性粉剂 HG/T 3758-2004	
30	甲基硫菌灵可湿性粉剂		全部参数	甲基硫菌灵可湿性粉剂 GB/T 23552-2009	
31	甲霜灵可湿性粉剂		全部参数	甲霜灵可湿性粉剂 HG/T 2208-2015	
32	绿麦隆可湿性粉剂		全部参数	绿麦隆可湿性粉剂 GB/T 28133-2011	
33	氯嘧磺隆可湿性粉剂		全部参数	氯嘧磺隆可湿性粉剂 HG/T 3718-2003	
34	扑草净可湿性粉剂		全部参数	扑草净可湿性粉剂 GB/T 23553-2009	
35	三环唑可湿性粉剂		全部参数	三环唑可湿性粉剂 GB/T 20701-2006	
36	三乙膦酸铝可湿性粉剂		全部参数	三乙膦酸铝可湿性粉剂 HG/T 3297-2001	
37	三唑酮可湿性粉剂		全部参数	三唑酮可湿性粉剂 HG/T 3295-2001	
38	戊唑醇可湿性粉剂		全部参数	戊唑醇可湿性粉剂 GB/T 22603-2008	
39	烯唑醇可湿性粉剂		全部参数	烯唑醇可湿性粉剂 GB/T 22174-2008	
40	莠去津可湿性粉剂		全部参数	莠去津可湿性粉剂 GB/T 22607-2008	
41	噻吩磺隆可湿性粉剂		全部参数	噻吩磺隆可湿性粉剂 GB/T 23548-2009	
42	百草枯母药		全部参数	百草枯母药 GB 19307-2003	
43	溴敌隆母药		全部参数	溴敌隆母药 GB/T 20679-2006	
44	溴鼠灵母药		全部参数	溴鼠灵母药 GB 20687-2006	

证书编号: 18170011021

有效期: 2018年5月28日至2024年5月27日

地址: 湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
45	56%磷化铝片剂		全部参数	56%磷化铝片剂 GB/T 5452-2001	
46	哒螨灵乳油		全部参数	哒螨灵乳油 GB/T 28148-2011	
47	2,4-滴丁酯乳油		全部参数	2,4-滴丁酯乳油 GB/T 22601-2008	
48	灭多威乳油		全部参数	灭多威乳油 GB 23557-2009	
49	20%氰戊菊酯乳油		全部参数	20%氰戊菊酯乳油 GB/T 6695-1998	
50	20%三唑酮乳油		全部参数	20%三唑酮乳油 HG/T 3294-2001	
51	20%速灭威乳油		全部参数	20%速灭威乳油 HG/T 2851-1997	
52	20%异丙威乳油		全部参数	20%异丙威乳油 HG/T 2854-1997	
53	4.5%高效氯氰菊酯乳油		全部参数	4.5%高效氯氰菊酯乳油 HG/T 3631-1999	
54	40%丙溴磷乳油		全部参数	40%丙溴磷乳油 HG/T 3626-2016	
55	40%乐果乳油		全部参数	40%乐果乳油 GB/T 15583-1995	
56	40%杀扑磷乳油		全部参数	40%杀扑磷乳油 GB/T 20619-2006	
57	40%辛硫磷乳油		全部参数	40%辛硫磷乳油 GB/T 9557-2008	
58	40%氧乐果乳油		全部参数	40%氧乐果乳油 HG/T 3307-2000	
59	45%马拉硫磷乳油		全部参数	45%马拉硫磷乳油 HG/T 3284-2000	
60	禾草丹乳油		全部参数	禾草丹乳油 HG/T 2214-2013	
61	阿维菌素·高效氯氰菊酯乳油		全部参数	阿维菌素·高效氯氰菊酯乳油 HG/T 3887-2006	
62	阿维菌素乳油		全部参数	阿维菌素乳油 GB/T 19337-2017	
63	吡虫啉乳油		全部参数	吡虫啉乳油 GB/T 28143-2011	
64	哒嗪硫磷乳油		全部参数	哒嗪硫磷乳油 HG/T 2210-1991	
65	稻瘟灵乳油		全部参数	稻瘟灵乳油 HG/T 3305-2002	
66	敌敌畏乳油		全部参数	敌敌畏乳油 GB 2548-2008	
67	丁草胺乳油		全部参数	丁草胺乳油 HG/T 3292-2001	
68	丁硫克百威乳油		全部参数	丁硫克百威乳油 GB/T 22611-2008	
69	啶虫脒乳油		全部参数	啶虫脒乳油 HG/T 3756-2016	
70	毒死蜱乳油		全部参数	毒死蜱乳油 GB/T 19605-2017	
71	噁草酮乳油		全部参数	噁草酮乳油 GB/T 22178-2008	
72	二甲戊灵乳油		全部参数	二甲戊灵乳油 GB/T 22176-2008	

证书编号: 18170011021

有效期: 2018年5月28日至2024年5月27日

地址: 湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
73	氟乐灵乳油		全部参数	氟乐灵乳油 HG/T 3702-2002	
74	高效氯氟氰菊酯乳油		全部参数	高效氯氟氰菊酯乳油 GB/T 20696-2006	
75	甲氨基阿维菌素乳油		全部参数	甲氨基阿维菌素乳油 GB/T 20694-2006	
76	甲拌磷乳油		全部参数	甲拌磷乳油 HG 2464.2-1993	
77	甲草胺乳油		全部参数	甲草胺乳油 HG/T 3299-2002	
78	甲基异柳磷乳油		全部参数	甲基异柳磷乳油 HG 2200-1991	
79	甲氰菊酯乳油		全部参数	甲氰菊酯乳油 HG/T 2845-2012	
80	腈菌唑乳油		全部参数	腈菌唑乳油 HG/T 3763-2004	
81	精噁唑禾草灵乳油		全部参数	精噁唑禾草灵乳油 GB/T 22618-2008	
82	精喹禾灵乳油		全部参数	精喹禾灵乳油 HG/T 3762-2004	
83	喹禾灵乳油		全部参数	喹禾灵乳油 HG/T 3760-2004	
84	联苯菊酯乳油		全部参数	联苯菊酯乳油 GB/T 22620-2008	
85	硫丹乳油		全部参数	硫丹乳油 GB/T 20437-2006	
86	氯氰菊酯乳油		全部参数	氯氰菊酯乳油 HG/T 3628-1999	
87	咪鲜胺乳油		全部参数	咪鲜胺乳油 GB/T 22624-2008	
88	炔螨特乳油		全部参数	炔螨特乳油 HG/T 3766-2004	
89	20%噻嗪酮乳油		全部参数	20%噻嗪酮乳油 GB/T 23556-2009	
90	三氯杀螨醇乳油		全部参数	三氯杀螨醇乳油 HG/T 3700-2002	
91	三唑磷乳油		全部参数	三唑磷乳油 HG/T 2847-1997	
92	杀螟硫磷乳油		全部参数	杀螟硫磷乳油 GB/T 13650-2009	
93	35%水胺硫磷乳油		全部参数	35%水胺硫磷乳油 GB 23550-2009	
94	戊唑醇乳油		全部参数	戊唑醇乳油 GB/T 22605-2008	
95	烯草酮乳油		全部参数	烯草酮乳油 GB/T 22615-2008	
96	溴氰菊酯乳油		全部参数	溴氰菊酯乳油 GB/T 29386-2012	
97	乙草胺乳油		全部参数	乙草胺乳油 GB/T 20692-2006	
98	乙酰甲胺磷乳油		全部参数	乙酰甲胺磷乳油 GB 28157-2011	
99	异稻瘟净乳油		全部参数	异稻瘟净乳油 HG/T 3286-2002	
100	仲丁威乳油		全部参数	仲丁威乳油 HG/T 3620-1999	
101	丙环唑乳油		全部参数	丙环唑乳油 GB/T 23549-2009	

证书编号: 18170011021

有效期: 2018年5月28日至2024年5月27日

地址: 湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
102	异噁草松乳油		全部参数	异噁草松乳油 GB/T 23551-2009	
103	13%2甲4氯钠水剂		全部参数	13%2甲4氯钠水剂 GB/T 20697-2006	
104	250g/L甲哌鎗水剂		全部参数	250g/L甲哌鎗水剂 HG/T 2857-1997	
105	矮壮素水剂		全部参数	矮壮素水剂 HG/T 3283-2002	
106	百草枯水剂		全部参数	百草枯水剂 GB/T 19308-2003	
107	草甘膦水剂		全部参数	草甘膦水剂 GB/T 20684-2017	
108	氟磺胺草醚水剂		全部参数	氟磺胺草醚水剂 GB/T 22169-2008	
109	井冈霉素水剂		全部参数	井冈霉素水剂 GB/T 9553-2017	
110	杀虫双水剂		全部参数	杀虫双水剂 GB/T 8200-2001	
111	霜霉威盐酸盐水剂		全部参数	霜霉威盐酸盐水剂 GB/T 22622-2008	
112	40%乙烯利水剂		全部参数	40%乙烯利水剂 GB/T 23544-2009	
113	精噁唑禾草灵乳油		全部参数	精噁唑禾草灵乳油 GB/T 22618-2008	
114	咪鲜胺水乳剂		全部参数	咪鲜胺水乳剂 GB/T 22625-2008	
115	戊唑醇水乳剂		全部参数	戊唑醇水乳剂 GB/T 22604-2008	
116	40%多菌灵悬浮剂		全部参数	40%多菌灵悬浮剂 HG/T 2858-2016	
117	百菌清悬浮剂		全部参数	百菌清悬浮剂 GB/T 18171-2000	
118	硫磺悬浮剂		全部参数	硫磺悬浮剂 HG/T 2316-1992	
119	莠去津悬浮剂		全部参数	莠去津悬浮剂 GB/T 22608-2008	
120	异丙草胺·莠去津悬浮剂		全部参数	异丙草胺·莠去津悬浮剂 HG/T 3885-2006	
121	多·福·克悬浮种衣剂		全部参数	多·福·克悬浮种衣剂 NY 621-2002	
122	多·福悬浮种衣剂		全部参数	多·福悬浮种衣剂 NY 618-2002	
123	多·克悬浮种衣剂		全部参数	多·克悬浮种衣剂 NY 620-2002	
124	福·克悬浮种衣剂		全部参数	福·克悬浮种衣剂 NY 619-2002	
125	甲·克悬浮种衣剂		全部参数	甲·克悬浮种衣剂 NY 622-2002	
126	百菌清烟粉粒剂		全部参数	百菌清烟粉粒剂 GB 18172.1-2000	
127	10%百菌清烟片剂		全部参数	10%百菌清烟片剂 GB 18172.2-2000	
128	2,4-滴丁酯原药		全部参数	2,4-滴丁酯原药 GB/T 22600-2008	
129	2,4-滴原药		全部参数	2,4-滴原药 HG/T 3624-2016	
130	阿维菌素原药		全部参数	阿维菌素原药 GB/T 19336-2017	

证书编号: 18170011021

有效期: 2018年5月28日至2024年5月27日

地址: 湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
131	胺菊酯原药		全部参数	胺菊酯原药 GB/T 29380-2012	
132	百菌清原药		全部参数	百菌清原药 GB/T 9551-2017	
133	苯磺隆原药		全部参数	苯磺隆原药 GB/T 20683-2006	
134	苯噻酰草胺原药		全部参数	苯噻酰草胺原药 HG/T 3719-2003	
135	吡虫啉原药		全部参数	吡虫啉原药 GB/T 28126-2011	
136	吡啶磺隆原药		全部参数	吡啶磺隆原药 GB/T 22168-2008	
137	丙溴磷原药		全部参数	丙溴磷原药 HG/T 3625-2016	
138	草甘膦原药		全部参数	草甘膦原药 GB/T 12686-2004	
139	哒螨灵原药		全部参数	哒螨灵原药 GB/T 28130-2011	
140	哒嗪硫磷原药		全部参数	哒嗪硫磷原药 HG/T 2209-1991	
141	代森锰锌原药		全部参数	代森锰锌原药 GB/T 20699-2006	
142	代森锌原药		全部参数	代森锌原药 HG/T 3288-2000	
143	稻瘟灵原药		全部参数	稻瘟灵原药 HG/T 3304-2002	
144	敌百虫原药		全部参数	敌百虫原药 GB/T 334-2001	
145	敌敌畏原药		全部参数	敌敌畏原药 GB 2549-2003	
146	敌磺钠(敌克松)原药		全部参数	敌磺钠(敌克松)原药 HG/T 2317-1992	
147	地鼠钠盐		全部参数	地鼠钠盐 HG 2615-1994	
148	丁草胺原药		全部参数	丁草胺原药 HG/T 3291-2001	
149	丁硫克百威原药		全部参数	丁硫克百威原药 GB 22609-2008	
150	啶虫脒原药		全部参数	啶虫脒原药 HG/T 3755-2016	
151	毒死蜱原药		全部参数	毒死蜱原药 GB/T 19604-2017	
152	多菌灵原药		全部参数	多菌灵原药 GB/T 10501-2016	
153	多效唑原药		全部参数	多效唑原药 GB/T 22172-2008	
154	噁草酮原药		全部参数	噁草酮原药 GB/T 22173-2008	
155	二甲戊灵原药		全部参数	二甲戊灵原药 GB/T 22177-2008	
156	氟磺胺草醚原药		全部参数	氟磺胺草醚原药 GB/T 22167-2008	
157	氟乐灵原药		全部参数	氟乐灵原药 HG/T 3701-2002	
158	福美双原药		全部参数	福美双原药 HG/T 3757-2004	
159	高效氯氟氰菊酯原药		全部参数	高效氯氟氰菊酯原药 GB/T 20695-2006	

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
160	高效氯氰菊酯原药		全部参数	高效氯氰菊酯原药 HG/T 3629-1999	
161	禾草丹原药		全部参数	禾草丹原药 HG/T 2213-2013	
162	合成樟脑		全部参数	合成樟脑 GB/T 4895-2007	
163	甲氨基阿维菌素原药		全部参数	甲氨基阿维菌素原药 GB/T 20693-2006	
164	甲拌磷原药		全部参数	甲拌磷原药 HG 2464.1-1993	
165	甲草胺原药		全部参数	甲草胺原药 HG/T 3298-2002	
166	甲基硫菌灵原药		全部参数	甲基硫菌灵原药 GB/T 24755-2009	
167	甲哌鎗原药		全部参数	甲哌鎗原药 HG/T 2856-1997	
168	甲氰菊酯原药		全部参数	甲氰菊酯原药 HG/T 2844-2012	
169	甲霜灵原药		全部参数	甲霜灵原药 HG/T 2206-2015	
170	晶体乐果		全部参数	晶体乐果 GB/T 9558-2001	
171	腈菌唑原药		全部参数	腈菌唑原药 HG/T 3764-2004	
172	精噁唑禾草灵原药		全部参数	精噁唑禾草灵原药 GB/T 22616-2008	
173	精噁禾灵原药		全部参数	精噁禾灵原药 HG/T 3761-2004	
174	克百威原药		全部参数	克百威原药 HG 3621-1999	
175	啶禾灵原药		全部参数	啶禾灵原药 HG/T 3759-2004	
176	乐果原药		全部参数	乐果原药 GB/T 15582-1995	
177	联苯菊酯原药		全部参数	联苯菊酯原药 GB/T 22619-2008	
178	林丹		全部参数	林丹 GB/T 9559-2003	
179	磷化锌原药		全部参数	磷化锌原药 HG/T 2855-1997	
180	硫丹原药		全部参数	硫丹原药 GB 20685-2006	
181	硫酸铜(农用)		全部参数	硫酸铜(农用) GB 437-2009	
182	氯嘧磺隆原药		全部参数	氯嘧磺隆原药 HG/T 3717-2003	
183	氯氰菊酯原药		全部参数	氯氰菊酯原药 HG/T 3627-1999	
184	马拉硫磷原药		全部参数	马拉硫磷原药 HG/T 3287-2000	
185	咪鲜胺原药		全部参数	咪鲜胺原药 GB/T 22623-2008	
186	灭多威原药		全部参数	灭多威原药 GB 24752-2009	
187	灭线灵原药		全部参数	灭线灵原药 GB 20681-2006	
188	扑草净原药		全部参数	扑草净原药 GB/T 24754-2009	

证书编号：18170011021

有效期：2018年5月28日至2024年5月27日

地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
189	氰戊菊酯原药		全部参数	氰戊菊酯原药 GB/T 6694-1998	
190	炔螨特原药		全部参数	炔螨特原药 HG/T 3765-2004	
191	噻嗪酮原药		全部参数	噻嗪酮原药 GB/T 24756-2009	
192	三环唑原药		全部参数	三环唑原药 GB/T 12685-2006	
193	三氯杀虫酯原药		全部参数	三氯杀虫酯原药 HG/T 3623-1999	
194	三氯杀螨醇原药		全部参数	三氯杀螨醇原药 HG/T 3699-2002	
195	三氯杀螨砜原药		全部参数	三氯杀螨砜原药 HG 3303-1990	
196	三乙膦酸铝原药		全部参数	三乙膦酸铝原药 HG/T 3296-2001	
197	三唑磷原药		全部参数	三唑磷原药 HG/T 2846-1997	
198	三唑酮原药		全部参数	三唑酮原药 HG/T 3293-2001	
199	杀虫单原药		全部参数	杀虫单原药 GB/T 28128-2011	
200	杀螟丹原药		全部参数	杀螟丹原药 GB/T 22612-2008	
201	杀螟硫磷原药		全部参数	杀螟硫磷原药 GB/T 13649-2009	
202	杀扑磷原药		全部参数	杀扑磷原药 GB 20682-2006	
203	霜霉威原药		全部参数	霜霉威原药 GB/T 22621-2008	
204	速灭威原药		全部参数	速灭威原药 HG/T 2850-1997	
205	特丁硫磷原药		全部参数	特丁硫磷原药 GB/T 20677-2006	
206	五氯硝基苯原药		全部参数	五氯硝基苯原药 HG/T 2460.1-1993	
207	戊唑醇原药		全部参数	戊唑醇原药 GB/T 22602-2008	
208	烯草酮原药		全部参数	烯草酮原药 GB/T 22614-2008	
209	烯唑醇原药		全部参数	烯唑醇原药 GB/T 22175-2008	
210	辛硫磷原药		全部参数	辛硫磷原药 GB/T 9556-2008	
211	溴敌隆原药		全部参数	溴敌隆原药 GB 20678-2006	
212	溴甲烷原药		全部参数	溴甲烷原药 GB 434-1995	
213	溴鼠灵原药		全部参数	溴鼠灵原药 GB 20690-2006	
214	氧乐果原药		全部参数	氧乐果原药 HG 3306-2000	
215	乙草胺原药		全部参数	乙草胺原药 GB/T 20691-2006	
216	乙烯利原药		全部参数	乙烯利原药 GB/T 24750-2009	
217	乙酰甲胺磷原药		全部参数	乙酰甲胺磷原药 GB 29384-2012	

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
218	异丙威原药		全部参数	异丙威原药 HG/T 2853-1997	
219	异稻瘟净原药		全部参数	异稻瘟净原药 HG/T 3285-2002	
220	莠去津原药		全部参数	莠去津原药 GB/T 22606-2008	
221	仲丁威原药		全部参数	仲丁威原药 HG/T 3619-1999	
222	丙环唑原药		全部参数	丙环唑原药 GB/T 24749-2009	
223	异噁草松原药		全部参数	异噁草松原药 GB/T 24751-2009	
224	水胺硫磷原药		全部参数	水胺硫磷原药 GB 24753-2009	
225	苄嘧磺隆		全部参数	苄嘧磺隆 GB/T 24757-2009	
226	噻吩磺隆原药		全部参数	噻吩磺隆原药 GB/T 24758-2009	
227	高效氯氟菊酯		全部参数	高效氯氟菊酯原药浓剂 HG/T 3630-1999	
228	家用卫生杀虫用品 蚊香		全部参数	家用卫生杀虫用品 蚊香 GB/T 18416-2017	
229	家用卫生杀虫用品 电热蚊香片		全部参数	家用卫生杀虫用品 电热蚊香片 GB/T 18417-2017	
230	家用卫生杀虫用品 杀虫气雾剂		全部参数	家用卫生杀虫用品 杀虫气雾剂 GB/T 18419-2017	
231	家用卫生杀虫用品 电热蚊香液		全部参数	家用卫生杀虫用品 电热蚊香液 GB/T 18418-2017	
232	虫酰肼悬浮剂		全部参数	虫酰肼悬浮剂 HG/T 4465-2012	
233	赤霉酸原药		全部参数	赤霉酸原药 GB/T 15955-2011	
234	甲基硫菌灵可湿性粉剂		全部参数	甲基硫菌灵可湿性粉剂 GB/T 23552-2009	
235	赤霉酸可溶粉剂		全部参数	赤霉酸可溶粉剂 GB/T 28145-2011	
236	3%赤霉酸乳油		全部参数	3%赤霉酸乳油 GB/T 28146-2011	
237	嘧霉胺可湿性粉剂		全部参数	嘧霉胺可湿性粉剂 GB/T 28151-2011	
238	嘧霉胺悬浮剂		全部参数	嘧霉胺悬浮剂 GB/T 28152-2011	
239	苯醚甲环唑水分散粒剂		全部参数	苯醚甲环唑水分散粒剂 HG/T 4463-2012	
240	氟磺胺草醚原药		全部参数	氟磺胺草醚原药 GB/T 22167-2008	
241	吡嘧磺隆原药		全部参数	吡嘧磺隆原药 GB/T 22168-2008	
242	氟磺胺草醚水剂		全部参数	氟磺胺草醚水剂 GB/T 22169-2008	
243	吡嘧磺隆可湿性粉剂		全部参数	吡嘧磺隆可湿性粉剂 GB/T 22170-2008	
244	氯磺隆原药		全部参数	氯磺隆原药 GB/T 28127-2011	
245	乙羧氟草醚原药		全部参数	乙羧氟草醚原药 GB/T 28129-2011	
246	绿麦隆原药		全部参数	绿麦隆原药 GB/T 28134-2011	

证书编号：18170011021 有效期：2018年5月28日至2024年5月27日

地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
247	硝磺草酮悬浮剂		全部参数	硝磺草酮悬浮剂 GB/T 28138-2011	
248	氯磺隆可湿性粉剂		全部参数	氯磺隆可湿性粉剂 GB/T 28149-2011	
249	氯磺隆水分散粒剂		全部参数	氯磺隆水分散粒剂 GB/T 28150-2011	
250	75%烟嘧磺隆水分散粒剂		全部参数	75%烟嘧磺隆水分散粒剂 GB/T 28154-2011	
251	烟嘧磺隆可分散油悬浮剂		全部参数	烟嘧磺隆可分散油悬浮剂 GB/T 28155-2011	
252	乙羧氟草醚乳油		全部参数	乙羧氟草醚乳油 GB/T 28156-2011	
253	杀虫单可溶粉剂		全部参数	杀虫单可溶粉剂 GB/T 28153-2011	
254	75%乙酰甲胺磷可湿性粉剂		全部参数	75%乙酰甲胺磷可湿性粉剂 GB/T 28140-2011	
255	氟铃脲原药		全部参数	氟铃脲原药 DB 13/357-1998	
256	氟虫腓		全部参数	氟虫腓 DB32/T 949-2006	
257	苯醚甲环唑原药		全部参数	苯醚甲环唑原药 HG/T 4460-2012	
258	苯醚甲环唑原药		全部参数	苯醚甲环唑原药 HG/T 4460-2012	
259	戊唑醇悬浮剂		全部参数	戊唑醇悬浮剂 GB/T 29381-2012	
260	吡虫啉颗粒剂		全部参数	吡虫啉颗粒剂 GB/T 28144-2011	
261	苯醚甲环唑乳油		全部参数	苯醚甲环唑乳油 HG/T 4461-2012	
262	工业用吡啶		全部参数	工业用吡啶 GB/T 27567-2011	
263	吡虫啉微乳剂		全部参数	吡虫啉微乳剂 GB/T 28132-2011	
264	吡虫啉可溶液剂		全部参数	吡虫啉可溶液剂 GB/T 28141-2011	
265	70%吡虫啉水分散粒剂		全部参数	70%吡虫啉水分散粒剂 GB/T 28139-2011	
266	溴氰菊酯原药		全部参数	溴氰菊酯原药 GB/T 28131-2011	
267	胺菊酯原药		全部参数	胺菊酯原药 GB/T 29380-2012	
268	啉霉胺原药		全部参数	啉霉胺原药 GB/T 29385-2012	

**二、肥料
参数类**

		1.1	肥料标识	肥料标识 内容和要求 GB 18382-2001	不做标识标签内容真实性
		1.2	液体肥料密度	液体肥料密度的测定 NY/T 887-2010	
		1.3	氨态氮含量	肥料中氨态氮含量的测定 蒸馏后滴定法 GB/T 3595-2000	
		1.4	硝态氮含量	肥料中硝态氮含量的测定 氮试剂重量法 GB/T 3597-2002	

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
1	肥料	1.5	氨态氮含量	肥料中氨态氮含量的测定 甲醛法 GB/T 3600-2000	
		1.6	硝态氮、铵态氮、酰胺态氮	肥料 硝态氮、铵态氮、酰胺态氮含量的测定 NY/T 1116-2014	
		1.7	砷、镉、铅、铬、汞	肥料中砷、镉、铅、铬、汞生态指标 GB/T 23349-2009	
		1.8	汞、砷、镉、铅、铬	肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T 1978-2010	
		1.9	铜、铁、锰、锌、硼、钼	肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 等离子体发射光谱法 GB/T 34764-2017	
		1.10	氟离子含量	化肥中微量阴离子的测定 离子色谱法 GB/T 29400-2012	
		1.11	氯离子含量		
		1.12	溴离子含量		
		1.13	碘离子含量		
		1.14	亚硝酸根离子含量		
1.15	硫酸根离子含量				
1.16	粪大肠菌群	肥料中粪大肠菌群的测定 GB/T 19524.1-2004			
1.17	蛔虫卵死亡率	肥料中蛔虫卵死亡率的测定 GB/T 19524.2-2004			
2	尿素	2.1	总氮含量	尿素的测定方法 第1部分：总氮含量 GB/T 2441.1-2008	
		2.2	缩二脲含量	尿素的测定方法 第2部分：缩二脲含量 分光光度法 GB/T 2441.2-2010	
		2.3	水分	尿素的测定方法 第3部分：水分 卡尔·费休法 GB/T 2441.3-2010	
		2.4	铁含量	尿素的测定方法 第4部分：铁含量 邻菲罗啉分光光度法 GB/T 2441.4-2010	
		2.5	碱度	尿素的测定方法 第5部分：碱度 容量法 GB/T 2441.5-2010	
		2.6	水不溶物含量	尿素的测定方法 第6部分：水不溶物含量 重量法 GB/T 2441.6-2010	
		2.7	粒度	尿素的测定方法 第7部分：粒度 筛分法 GB/T 2441.7-2010	
		2.8	硫酸盐含量	尿素的测定方法 第8部分：硫酸盐含量 目视比浊法 GB/T 2441.8-2010	
		2.9	亚甲基二脲含量	尿素的测定方法 第9部分：亚甲基二脲含量 分光光度法 GB/T 2441.9-2010	

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	限制范围及说明
		序号	名称	及编号(含年号)	
3	复混肥料	3.1	总氮含量	复混肥料中总氮含量的测定 蒸馏后滴定法 GB/T 8572-2010	
		3.2	有效磷含量	复混肥料中有效磷含量的测定 GB/T 8573-2010	
		3.3	水溶性磷占有效磷百分率	复混肥料中有效磷含量的测定 GB/T 8573-2010	
		3.4	钾含量	复混肥料中钾含量的测定 四苯硼酸钾重量法 GB/T 8574-2010	
		3.5	游离水含量	复混肥料中游离水含量的测定 真空烘箱法 GB/T 8576-2010	
		3.6	游离水含量	复混肥料中游离水含量的测定 卡尔·费休法 GB/T 8577-2010	
		3.7	钙含量	复混肥料中钙、镁、硫含量的测定 GB/T 19203-2003	
		3.8	镁含量	复混肥料中钙、镁、硫含量的测定 GB/T 19203-2003	
		3.9	硫含量	复混肥料中钙、镁、硫含量的测定 GB/T 19203-2003	
		3.10	铜含量	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T 14540-2003	
		3.11	铁含量	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T 14540-2003	
		3.12	锰含量	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T 14540-2003	
		3.13	锌含量	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T 14540-2003	
		3.14	硼含量	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T 14540-2003	
		3.15	钼含量	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T 14540-2003	
		3.16	缩二脲含量	复混肥料(复合肥料)中缩二脲含量的测定 GB/T 22924-2008	
		3.17	氯离子含量	复混肥料中氯离子含量的测定 GB/T 24890-2010	
		3.18	粒度	复混肥料粒度的测定 GB/T 24891-2010	
		4.1	总氮含量	磷酸一铵、磷酸二铵的测定方法 第1部分：总氮含量 GB/T 10209.1-2008	

证书编号：18170011021

有效期：2018年5月28日至2024年5月27日

地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
4	磷酸一铵、磷酸二铵	4.2	磷含量	磷酸一铵、磷酸二铵的测定方法 第2部分：磷含量 GB/T 10209.2-2010	
		4.3	水分	磷酸一铵、磷酸二铵的测定方法 第3部分：水分 GB/T 10209.3-2010	
		4.4	粒度	磷酸一铵、磷酸二铵的测定方法 第4部分：粒度 GB/T 10209.4-2010	
5	硝酸磷肥	5.1	总氮含量	硝酸磷肥中总氮含量的测定 蒸馏后滴定法 GB/T 10511-2008	
		5.2	磷含量	硝酸磷肥中磷含量的测定 磷钼酸喹啉重量法 GB/T 10512-2008	
		5.3	游离水含量	硝酸磷肥中游离水含量的测定 卡尔·费休法 GB/T 10513-2012	
		5.4	游离水含量	硝酸磷肥中游离水含量的测定 烘箱法 GB/T 10514-2012	
		5.5	粒度	硝酸磷肥粒度的测定 GB/T 10515-2012	
6	有机-无机复混肥料	6.1	总氮含量	有机-无机复混肥料的测定方法 第1部分：总氮含量 GB/T 17767.1-2008	
		6.2	总磷含量	有机-无机复混肥料的测定方法 第2部分：总磷含量 GB/T 17767.2-2010	
		6.3	总钾含量	有机-无机复混肥料的测定方法 第3部分：总钾含量 GB/T 17767.3-2010	
		6.4	有机质的质量分数	有机-无机复混肥料 GB/T 18877-2009	
		6.5	酸碱度(pH)	有机-无机复混肥料 GB/T 18877-2009	
7	有机肥料	7.1	总氮	有机肥料 NY 525-2012	
		7.2	五氧化二磷		
		7.3	氧化钾		
		7.4	有机质		
		7.5	酸碱度(pH)		
		7.6	土霉素、四环素、金霉素与强力霉素	有机肥料中土霉素、四环素、金霉素与强力霉素的含量测定 高效液相色谱法 GB/T 32951-2016	
		8.1	钙、镁、硫、氯	水溶肥料 钙、镁、硫、氯含量的测定 NY/T 1117-2010	
		8.2	腐植酸含量	水溶肥料 腐植酸含量的测定 NY/T 1971-2010	
		8.3	钠、硒、硅	水溶肥料 钠、硒、硅含量的测定 NY/T 1972-2010	

证书编号：18170011021			有效期：2018年5月28日至2024年5月27日		
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
8	水溶肥料	8.4	水不溶物含量	水溶肥料 水不溶物含量和pH值的测定 NY/T 1973-2010	
		8.5	pH值	水溶肥料 水不溶物含量和pH值的测定 NY/T 1973-2010	
		8.6	铜、铁、锰、锌、硼、钼	水溶肥料 铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 NY/T 1974-2010	
		8.7	游离氨基酸含量	水溶肥料 游离氨基酸含量的测定 NY/T 1975-2010	
		8.8	有机质含量	水溶肥料 有机质含量的测定 NY/T 1976-2010	
		8.9	总氮、磷、钾	水溶肥料总氮、磷、钾含量的测定 NY/T 1977-2010	
		8.10	汞、砷、镉、铅、铬	水溶肥料汞、砷、镉、铅、铬的限量要求 NY 1110-2010	
		8.11	钴、钛	水溶肥料 钴、钛含量测定 NY/T 2879-2015	
9	微生物肥料	9.1	有效活菌数	微生物肥料产品检验规程 NY/T 2321-2013	
		9.2	杂菌率		
		9.3	水分		
		9.4	细度		
		9.5	pH		
产品类					
1	硫酸铵		全部参数	硫酸铵 GB/T 535-1995	
2	尿素		全部参数	尿素 GB/T 2440-2001	
3	硝酸铵		全部参数	硝酸铵 GB/T 2945-1989	
4	氯化铵		全部参数	氯化铵 GB/T 2946-2008	
5	农业用碳酸氢铵		全部参数	农业用碳酸氢铵 GB/T 3559-2001	
6	氯化钾		全部参数	氯化钾 GB/T 6549-2011	
7	磷酸一铵、磷酸二铵		全部参数	磷酸一铵、磷酸二铵 GB/T 10205-2009	
8	硝酸磷肥、硝酸磷钾肥		全部参数	硝酸磷肥、硝酸磷钾肥 GB/T 10510-2007	
9	复混肥料(复合肥料)		全部参数	复混肥料(复合肥料) GB/T 15063-2009	
10	含氨基酸叶面肥料		部分参数	含氨基酸叶面肥料 GB/T 17419-1998	不做氨基酸含量
11	微量元素叶面肥料		全部参数	微量元素叶面肥料 GB/T 17420-1998	
12	有机-无机复混肥料		全部参数	有机-无机复混肥料 GB/T 18877-2009	
13	农业用硫酸钾		全部参数	农业用硫酸钾 GB/T 20406-2006	
14	钙镁磷肥		全部参数	钙镁磷肥 GB/T 20412-2006	
15	过磷酸钙		全部参数	过磷酸钙 GB/T 20413-2006	

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
16	农业用硝酸钾		全部参数	农业用硝酸钾 GB/T 20784-2013	
17	硫酸钾镁肥		全部参数	硫酸钾镁肥 GB/T 20937-2007	
18	掺混肥料(BB肥)		全部参数	掺混肥料(BB肥) GB/T 21633-2008	
19	重过磷酸钙		全部参数	重过磷酸钙 GB/T 21634-2008	
20	农业用硫酸镁		全部参数	农业用硫酸镁 GB/T 26568-2011	
21	硼镁肥料		全部参数	硼镁肥料 GB/T 34319-2017	
22	固氮菌肥料		全部参数	固氮菌肥料 NY 411-2000	
23	磷细菌肥料		全部参数	磷细菌肥料 NY 412-2000	
24	硅酸盐细菌肥料		全部参数	硅酸盐细菌肥料 NY 413-2000	
25	有机-无机复混肥料		全部参数	有机-无机复混肥料 NY 481-2002	
26	有机肥料		全部参数	有机肥料 NY 525-2012	
27	水稻苗床调理剂		全部参数	水稻苗床调理剂 NY 526-2002	
28	硅肥		全部参数	硅肥 NY/T 797-2004	
29	复合微生物肥料		全部参数	复合微生物肥料 NY/T 798-2015	
30	生物有机肥		全部参数	生物有机肥 NY 884-2012	
31	含腐植酸水溶肥料		全部参数	含腐植酸水溶肥料 NY 1106-2010	
32	大量元素水溶性肥料		全部参数	大量元素水溶肥料 NY 1107-2010	
33	配方肥料		全部参数	配方肥料 NY/T 1112-2006	
34	微量元素水溶肥料		全部参数	微量元素水溶肥料 NY 1428-2010	
35	含氨基酸水溶肥料		全部参数	含氨基酸水溶肥料 NY 1429-2010	
36	中量元素水溶肥料		全部参数	中量元素水溶肥料 NY 2266-2012	
37	肥料级磷酸二氢钾		全部参数	肥料级磷酸二氢钾 HG/T 2321-2016	
38	钙镁磷钾肥		全部参数	钙镁磷钾肥 HG/T 2598-1994	
39	肥料级磷酸氢钙		全部参数	肥料级磷酸氢钙 HG/T 3275-1999	
40	农业用硫酸锌		全部参数	农业用硫酸锌 HG/T 3277-2000	
41	农业用腐植酸钠		全部参数	农业用腐植酸钠 HG/T 3278-2011	
42	农业用硝酸铵钙		全部参数	农业用硝酸铵钙 HG/T 3790-2016	
43	稳定性肥料		全部参数	稳定性肥料 HG/T 4135-2010	
44	脲醛缓释肥料		全部参数	脲醛缓释肥料 HG/T 4137-2010	

证书编号：18170011021 有效期：2018年5月28日至2024年5月27日

地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
45	脲铵氮肥		全部参数	脲铵氮肥 HG/T 4214-2011	
46	无机包裹型复混肥料(复合肥料)		全部参数	无机包裹型复混肥料(复合肥料) HG/T 4217-2011	
47	改性碳酸氢铵颗粒肥		全部参数	改性碳酸氢铵颗粒肥 HG/T 4218-2011	
48	水溶性肥料		全部参数	水溶性肥料 HG/T 4365-2012	
49	硝基复合肥料		全部参数	硝基复合肥料 HG/T 4851-2016	
50	含腐植酸尿素		全部参数	含腐植酸尿素 HG/T 5045-2016	
51	腐植酸复合肥料		全部参数	腐植酸复合肥料 HG/T 5046-2016	
52	水溶性磷酸一铵		全部参数	水溶性磷酸一铵 HG/T 5048-2016	
53	含海藻酸尿素		全部参数	含海藻酸尿素 HG/T 5049-2016	
54	海藻酸类肥料		全部参数	海藻酸类肥料 HG/T 5050-2016	

三、化工

参数类

		1.1	密度	化工产品密度、相对密度的测定 GB/T 4472-2011	
		1.2	水分	化工产品中水分含量的测定 卡尔·费休法(通用方法) GB/T 6283-2008	
		1.3	水分	化工产品中水分测定的通用方法 干燥减量法 GB/T 6284-2006	
		1.4	游离氯	无机化工产品中氯化物含量测定的通用方法 电位滴定法 GB/T 3050-2000	
		1.5	氯化物(Cl)含量	无机化工产品中氯化物含量测定的通用方法 汞量法 GB/T 3051-2000	
		1.6	汞含量	无机化工产品中汞含量测定的通用方法 无火焰原子吸收光谱法 GB/T 21058-2007	
		1.7	白度	无机化工产品白度测定的通用方法 GB/T 23774-2009	
		1.8	镉含量	无机化工产品中镉含量测定的通用方法 原子吸收分光光度法 GB/T 23841-2009	
		1.9	砷含量	无机化工产品中砷测定的通用方法 第2部分：砷斑法 GB/T 23947.2-2009	
		1.10	杂质元素	无机化工产品杂质元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法(ICP-OES) GB/T 30902-2014	
		1.11	pH值	无机化工产品 水溶液中pH值测定通用方法 GB/T 23769-2009	

证书编号：18170011021 有效期：2018年5月28日至2024年5月27日

地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
1	化工	1.12	水混溶性	有机化工产品试验方法 第1部分：液体有机化工产品水混溶性试验GB/T 6324.1-2004	
		1.13	蒸发残渣	有机化工产品试验方法 第2部分：挥发性有机液体水浴上蒸发后干残渣的测定 GB/T 6324.2-2004	
		1.14	还原高锰酸钾物质	有机化工产品试验方法 第3部分：还原高锰酸钾物质的测定 GB/T 6324.3-2011	
		1.15	硫	有机化工产品试验方法 第4部分：有机液体化工产品微量硫的测定 微库仑法 GB/T 6324.4-2008	
		1.16	羰基化合物含量	有机化工产品试验方法 第5部分：有机化工产品中羰基化合物含量的测定 GB/T 6324.5-2008	
		1.17	色度	有机化工产品试验方法 第6部分：液体色度的测定 三刺激值比色法GB/T 6324.6-2014	
		1.18	熔融色度	有机化工产品试验方法 第7部分：熔融色度的测定 GB/T 6324.7-2014	
		1.19	水分	有机化工产品试验方法 第8部分：液体产品水分测定 卡尔·费休库仑电量法 GB/T 6324.8-2014	
		1.20	氯	有机化工产品试验方法 第9部分：氯的测定 GB/T 6324.9-2016	
		1.21	重金属	有机化工产品中重金属的测定 目视比色法 GB/T 7532-2008	
		1.22	结晶点	有机化工产品结晶点的测定方法 GB/T 7533-1993	
		1.23	铁含量	工业用化工产品 铁含量测定的通用方法 1,10-菲罗啉分光光度法 GB/T 3049-2006	
		1.24	沸程	工业用挥发性有机液体 沸程的测定 GB/T 7534-2004	
		1.25	酸度、乙酸酯含量、醇含量、水分	工业用乙酸酯类试验方法 GB/T 12717-2007	
		1.26	工业用氯代甲烷类产品纯度	工业用氯代甲烷类产品纯度的测定 气相色谱法 GB/T 21541-2008	
		1.27	气体 水分	气体分析微量水分的测定 第1部分：电解法 GB/T 5832.1-2016	
		1.28	色度	液体化学产品颜色测定法 (Hazen单位——铂-钴色号) GB/T 3143-1982	
		1.29	折射率	液体化工产品 折光率的测定 (20℃) GB/T 6488-2008	

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
		1.30	色度	透明液体 以铂-钴等级评定颜色 第1部分：目视法 GB/T 9282.1-2008	
		1.31	粘度	液体黏度的测定 GB/T 22235-2008	
		1.32	结晶点	染料中间体 结晶点的测定通用 方法GB/T 2385-2007	
		1.33	粘度	胶粘剂粘度的测定 单圆筒旋转 粘度计法 GB/T 2794-2013	
		1.34	蒸发残留量	苯类产品蒸发残留量的测定方法 GB/T 3209-2009	
		1.35	白度	建筑材料与非金属矿产品白度测 量方法 GB/T 5950-2008	
		1.36	粘度	危险品 易燃黏性液体黏度试验 方法GB/T 21623-2008	
		1.37	纯度、二氧化硅含量	不饱和硅烷偶联剂 HG/T 4894-2016	
		1.38	全铁	火力发电厂水汽分析方法 第25部分：全铁的测定（磺基水 杨酸分光光度法） DL/T 502.25-2006	
		1.39	氯化物含量	无机化工产品中氯化物含量测 定的通用方法汞量法 GB/T 3051-2000	
		1.40	铁含量	工业用化工产品 铁含量测定的 通用方法 1,10-菲罗啉分光光度 法 GB/T 3049-2006	
		1.41	灼烧残渣	有机化工产品灼烧残渣的测定 GB/T 7531-2008	
		1.42	氧乙烯基含量	非离子型表面活性剂 聚氧基 化衍生物中氧乙烯基含量的测定 碘量法 GB/T 7385-2012	
2	合成切削液	2.1	贮存安定性、透明度、pH值、消泡性试验、表面张力、腐蚀性试验、防锈性试验	合成切削液 GB/T 6144-2010	
3	混凝土外加剂	3.1	氯离子含量、含固量、总碱量、含水率、密度、细度、pH值、硫酸钠含量、表面张力	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012	
4	工业硼化物	4.1	硼酸含量(H ₃ BO ₃)、水不溶物含量、硫酸盐含量、氯化物含量、铁含量、氮含量、重金属含量	工业硼化物 分析方法 GB/T 12684-2006	
5	电子信息产品	5.1	铅(Pb)、汞(HG)、镉(Cd)、六价铬(Cr ⁶⁺)、多溴联苯、多溴二苯醚	电子信息产品中有毒有害物质的 检测方法 SJ/T 11365-2006	
		6.1	色度	化学试剂 色度测定通用方法 GB/T 605-2006	

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
6	化学试剂	6.2	水分	化学试剂 水分测定通用方法 卡尔·费休法 GB/T 606-2003	
		6.3	总氮含量	化学试剂 总氮含量测定通用方法 GB/T 609-2006	
		6.4	砷	化学试剂 砷测定通用方法 GB/T 610-2008	
		6.5	密度	化学试剂 密度测定通用方法 GB/T 611-2006	
		6.6	比旋光本领(比旋光度)	化学试剂 比旋光本领(比旋光度)测定通用方法 GB/T 613-2007	
		6.7	折光率	化学试剂 折光率测定通用方法 GB/T 614-2006	
		6.8	沸程	化学试剂 沸程测定通用方法 GB/T 615-2006	
		6.9	沸点	化学试剂 沸点测定通用方法 GB/T 616-2006	
		6.10	熔点	化学试剂 熔点范围测定通用方法 GB/T 617-2006	
		6.11	结晶点	化学试剂 结晶点测定通用方法 GB/T 618-2006	
		6.12	非金属元素	化学试剂 分子吸收分光光度法通则(紫外和可见光部分) GB/T 9721-2006	
		6.13	可挥发成分	化学试剂 气相色谱法通则 GB/T 9722-2006	
		6.14	金属元素	化学试剂 火焰原子吸收光谱法通则 GB/T 9723-2007	
		6.15	pH值	化学试剂 pH值测定通则 GB/T 9724-2007	
		6.16	电位	化学试剂 电位滴定法通则 GB/T 9725-2007	
		6.17	还原高锰酸钾物质	化学试剂 还原高锰酸钾物质测定通则 GB/T 9726-2007	
		6.18	磷酸盐	化学试剂 磷酸盐测定通用方法 GB/T 9727-2007	
		6.19	硫酸盐	化学试剂 硫酸盐测定通用方法 GB/T 9728-2007	
		6.20	氯化物	化学试剂 氯化物测定通用方法 GB/T 9729-2007	
		6.21	草酸盐	化学试剂 草酸盐测定通用方法 GB/T 9730-2007	
		6.22	硫化物	化学试剂 硫化物测定通用方法 GB/T 9731-2007	
		6.23	铵	化学试剂 铵测定通用方法 GB/T 9732-2007	
		6.24	羰基化合物	化学试剂 羰基化合物测定通用方法 GB/T 9733-2008	

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	限制范围及说明
		序号	名称	及编号(含年号)	
		6.25	铝	化学试剂 铝测定通用方法 GB/T 9734-2008	
		6.26	重金属	化学试剂 重金属测定通用方法 GB/T 9735-2008	
		6.27	酸度、碱度	化学试剂 酸度和碱度测定通用方法 GB/T 9736-2008	
		6.28	易炭化物质	化学试剂 易炭化物质测定通则 GB/T 9737-2008	
		6.29	水不溶物	化学试剂 水不溶物测定通用方法 GB/T 9738-2008	
		6.30	铁	化学试剂 铁测定通用方法 GB/T 9739-2006	
		6.31	蒸发残渣	化学试剂 蒸发残渣测定通用方法 GB/T 9740-2008	
		6.32	灼烧残渣	化学试剂 灼烧残渣测定通用方法 GB/T 9741-2008	
		6.33	硅酸盐	化学试剂 硅酸盐测定通用方法 GB/T 9742-2008	
		6.34	Ag、Al、As、Au、B、Ba、Be、Bi、Ca、Cd、Co、Cr、Cu、Fe、Ga、In、K、Li、Mg、Mn、Mo、Na、Ni、P、Pb、Pd、Pt、S、Sb、Se、Si、Sn、Sr、Ti、Tl、V、Y、Zn、Zr	化学试剂 电感耦合等离子体 原子发射光谱法通则 GB/T 23942-2009	
		6.35	澄清度	化学试剂 标准玻璃乳浊液和澄清度标准 HG/T 3484-1999	
7	酒精	7.1	色度	酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008	
		7.2	硫酸实验色度		
		7.3	氧化时间		
		7.4	醛		
		7.5	高级醇		
		7.6	甲醇		
		7.7	酸		
		7.8	酯		
		7.9	不挥发物		
		7.10	重金属		
		7.11	氰化物		
		8.1	钙含量		
		8.2	镁含量		
		8.3	碱金属及镁含量		
		8.4	铁含量		
		8.5	铁铝氧化物含量		
		8.6	锰含量		
		8.7	铜含量		
		8.8	重金属含量		
		8.9	砷含量		
		8.10	钡含量		
		8.11	105℃下挥发物含量		
		8.12	灼烧减量		
		8.13	盐酸不溶物含量		

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
8	碳酸钙	8.14	水溶物	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014	
		8.15	游离碱含量		
		8.16	pH		
		8.17	活化度		
		8.18	吸油值		
		8.19	筛余物		
		8.20	沉降体积		
		8.21	白度		
		8.22	密度		
		8.23	铝含量		
		8.24	镉含量		
		8.25	铅含量		
		8.26	镍含量		
		8.27	六价铬含量		
8.28	汞含量				
9	建筑石灰	9.1	烧失量	建筑用石灰石、生石灰、熟石灰 化学分析方法 GB/T 5762-2012	
		9.2	二氧化硅		
		9.3	三氧化二铁		
		9.4	三氧化二铝		
		9.5	氧化钙		
		9.6	氧化镁		
		9.7	二氧化钛		
		9.8	氧化钾和氧化钠		
		9.9	全硫		
		9.10	氯离子		
		9.11	一氧化锰		
		9.12	五氧化二磷		
		9.13	二氧化碳		
		9.14	生石灰A含量		
		9.15	有效钙		
		9.16	石灰石碳酸钙		
		9.17	游离二氧化硅		
		9.18	二氧化硅		
		9.19	灼烧失量	建筑石灰试验方法 第2部分：化学分析方法 JC/T 478.2-2013	
		9.20	酸不溶物		
		9.21	氧化钙含量		
		9.22	氧化镁含量		
		9.23	二氧化碳含量		
		9.24	三氧化硫含量		
		9.25	有效氧化钙含量		
		10.1	表现密度	木质活性炭试验方法 表现密度的测定 GB/T 12496.1-1999	
		10.2	粒度	木质活性炭试验方法 粒度的测定 GB/T 12496.2-1999 煤炭颗粒活性炭实验方法粒度 GB/T 7702.2-1997	
		10.3	灰分	木质活性炭试验方法 灰分含量的测定 GB/T 12496.3-1999	
		10.4	水分	木质活性炭试验方法 水分含量的测定 GB/T 12496.4-1999	
		10.5	四氯化碳	木质活性炭试验方法 四氯化碳吸附率(活性)的测定 GB/T 12496.5-1999	

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日					
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号							
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明		
		序号	名称				
10	木质活性炭	10.6	强度	木质活性炭试验方法 强度的测定 GB/T 12496.6-1999			
		10.7	pH值	木质活性炭试验方法 pH值的测定 GB/T 12496.7-1999			
		10.8	碘吸附值	木质活性炭试验方法 碘吸附值的测定 GB/T 12496.8-2015			
		10.9	焦糖脱色率	木质活性炭试验方法 焦糖脱色率的测定 GB/T 12496.9-2015			
		10.10	亚甲基蓝吸附值	木质活性炭试验方法 亚甲基蓝吸附值的测定 GB/T 12496.10-1999			
		10.11	硫酸奎宁吸附值	木质活性炭试验方法 硫酸奎宁吸附值的测定 GB/T 12496.11-1999			
		10.12	苯酚吸附值	木质活性炭试验方法 苯酚吸附值的测定 GB/T 12496.12-1999			
		10.13	未炭化物	木质活性炭试验方法 未炭化物的测定 GB/T 12496.13-1999			
		10.14	氰化物	木质活性炭试验方法 氰化物的测定 GB/T 12496.14-1999			
		10.15	硫化物	木质活性炭试验方法 硫化物的测定 GB/T 12496.15-1999			
		10.16	氯化物	木质活性炭试验方法 氯化物的测定 GB/T 12496.16-1999			
		10.17	硫酸盐	木质活性炭试验方法 硫酸盐的测定 GB/T 12496.17-1999			
		10.18	酸溶物	木质活性炭试验方法 酸溶物的测定 GB/T 12496.18-1999			
		10.19	铁含量	木质活性炭试验方法 铁含量的测定 GB/T 12496.19-2015			
		10.20	锌含量	木质活性炭试验方法 锌含量的测定 GB/T 12496.20-1999			
		10.21	钙镁含量	木质活性炭试验方法 钙镁含量的测定 GB/T 12496.21-1999			
		10.22	重金属	木质活性炭试验方法 重金属的测定 GB/T 12496.22-1999			
				11.1	色度	增塑剂外观色度的测定 GB/T 1664-1995	
				11.2	皂化值、酯含量	增塑剂皂化值及酯含量的测定 GB/T 1665-2008	
				11.3	酸值、酸度	增塑剂酸值及酸度的测定 GB/T 1668-2008	

证书编号: 18170011021

有效期: 2018年5月28日至2024年5月27日

地址: 湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
11	增塑剂	11.4	加热减量	增塑剂加热减量的测定 GB/T 1669-2001	
		11.5	热稳定性	增塑剂热稳定性试验 GB/T 1670-2008	
		11.6	闪点	增塑剂闪点的测定 克利夫兰开口杯法 GB/T 1671-2008	
		11.7	体积电阻率	液体增塑剂体积电阻率的测定 GB/T 1672-1988	
12	制盐工业产品	12.1	水分	制盐工业通用试验方法 水分的测定 GB/T 13025.3-2012	
		12.2	水不溶物	制盐工业通用试验方法 水不溶物的测定 GB/T 13025.4-2012	
		12.3	氯离子	制盐工业通用试验方法 氯离子的测定 GB/T 13025.5-2012	
		12.4	钙、镁	制盐工业通用试验方法 钙和镁的测定 GB/T 13025.6-2012	
		12.5	硫酸根	制盐工业通用试验方法 硫酸根的测定 GB/T 13025.8-2012	
13	水处理剂	13.1	密度	水处理剂密度测定方法通则 GB/T 22594-2008	
		13.2	pH值	水处理剂 pH值测定方法通则 GB/T 22592-2008	
		13.3	极性粘数	水处理剂 极性粘数测定方法通则 GB/T 22593-2008	
		13.4	水处理剂 铁含量	水处理剂 铁含量测定方法通则 GB/T 22596-2008	
		13.5	砷、汞	水处理剂 砷和汞含量的测定 原子荧光光谱法 GB/T 33086-2016	
		14.1	灼烧减量(LOI)	含锆耐火材料化学分析方法 GB/T 4984-2007	
		14.2	二氧化硅(SiO ₂)		
		14.3	氧化铝(Al ₂ O ₃)		
		14.4	氧化锆(钆)(Zr(Hf)O ₂)		
		14.5	二氧化钛(TiO ₂)		
		14.6	氧化铁(Fe ₂ O ₃)		
		14.7	氧化钾(K ₂ O)		
		14.8	氧化钠(Na ₂ O)		
		14.9	氧化钙(CaO)		
		14.10	氧化镁(MgO)		
		14.11	二氧化硅(SiO ₂)	镁铝系耐火材料化学分析方法 GB/T 5069-2015	
		14.12	氧化铝(Al ₂ O ₃)		
		14.13	氧化铁(Fe ₂ O ₃)		
		14.14	二氧化钛(TiO ₂)		
		14.15	氧化钙(CaO)		
		14.16	氧化镁(MgO)		
		14.17	氧化钾(K ₂ O)		
		14.18	氧化钠(Na ₂ O)		
		14.19	氧化锰(MnO)		

证书编号: 18170011021

有效期: 2018年5月28日至2024年5月27日

地址: 湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
14	耐火材料	14.20	五氧化二磷(P ₂ O ₅)		
		14.21	镁砂中游离氧化钙(F. CaO)		
		14.22	氧化锆(铪)(Zr(Hf)O ₂)		
		14.23	三氧化二铬(Cr ₂ O ₃)		
		14.24	二氧化硅(SiO ₂)	含铬耐火材料化学分析方法 GB/T 5070-2015	
		14.25	氧化铁(Fe ₂ O ₃)		
		14.26	氧化铝(Al ₂ O ₃)		
		14.27	二氧化钛(TiO ₂)		
		14.28	氧化钙(CaO)		
		14.29	氧化镁(MgO)		
		14.30	三氧化二铬(Cr ₂ O ₃)		
		14.31	氧化钾(K ₂ O)		
		14.32	氧化钠(Na ₂ O)		
		14.33	氧化锰(MnO)		
		14.34	五氧化二磷(P ₂ O ₅)		
		14.35	氧化锆(铪)(Zr(Hf)O ₂)		
		14.36	灼烧减量(LOI)	耐火材料化学分析 湿法、原子吸收光谱法(AAS) 和电感耦合等离子体原子发射光谱法(ICP-AES)的一般要求 GB/T 32179-2015	
		14.37	二氧化硅(SiO ₂)	铝硅系耐火材料化学分析方法 GB/T 6900-2016	
		14.38	氧化铝(Al ₂ O ₃)		
		14.39	氧化铁(Fe ₂ O ₃)		
		14.40	二氧化钛(TiO ₂)		
		14.41	氧化钙(CaO)		
		14.42	氧化镁(MgO)		
		14.43	氧化钾(K ₂ O)		
		14.44	氧化钠(Na ₂ O)		
		14.45	一氧化锰(MnO)		
		14.46	五氧化二磷(P ₂ O ₅)		
		14.47	氧化锆(铪)(Zr(Hf)O ₂)		
		14.48	三氧化二铬(Cr ₂ O ₃)	硅质耐火材料化学分析方法 GB/T 6901-2017	
		14.49	二氧化硅(SiO ₂)		
		14.50	氧化铝(Al ₂ O ₃)		
		14.51	氧化铁(Fe ₂ O ₃)		
		14.52	二氧化钛(TiO ₂)		
		14.53	氧化钙(CaO)		
14.54	氧化镁(MgO)				
14.55	氧化钾(K ₂ O)				
14.56	氧化钠(Na ₂ O)				
14.57	一氧化锰(MnO)				
14.58	五氧化二磷(P ₂ O ₅)				
14.59	热处理减量(LOD)				
14.60	挥发分(VOL)				
14.61	灼烧减量(LOI)				
14.62	总氮量(T. N)			不做第二法	
14.63	氮化硅量(Si ₃ N ₄)				
14.64	游离硅量(F. Si)		不做第一法		

证书编号: 18170011021		有效期: 2018年5月28日至2024年5月27日			
地址: 湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
		14.65	游离铝量(F. Al)	含碳、碳化硅、氮化物耐火材料 化学分析方法 GB/T 16555-2017	
		14.66	二氧化硅量(SiO ₂)		
		14.67	氧化铝量(Al ₂ O ₃)		
		14.68	氧化铁量(所有价态铁以Fe ₂ O ₃ 计)		
		14.69	二氧化钛量(TiO ₂)		
		14.70	氧化钙量(CaO)		
		14.71	氧化镁量(MgO)		
		14.72	氧化钾量(K ₂ O)		
		14.73	氧化钠量(Na ₂ O)		
		14.74	五氧化二磷量(P ₂ O ₅)		
		14.75	氧化锆(铪)量(ZrO ₂ +HfO ₂)		
		14.76	一氧化锰量(所有价态锰以MnO计)		
		14.77	三氧化二铬量(Cr ₂ O ₃)		
15	颜料	15.1	颜色	颜料和体质颜料通用试验方法 颜料颜色的比较 GB/T 1864-2012	
		15.2	水溶物	颜料水溶物测定 热萃取法 GB/T 5211.2-2003	
		15.3	105℃挥发物	颜料在105℃挥发物的测定 GB/T 5211.3-1985	
		15.4	水溶硫酸盐、氯化物、硝酸盐	颜料水溶硫酸盐、氯化物和硝酸盐的测定 GB/T 5211.11-2008	
		15.5	吸油量	颜料和体质颜料通用试验方法 第15部分: 吸油量的测定 GB/T 5211.15-2014	
		15.6	消色力	白色颜料消色力的比较 GB/T 5211.16-2007	
		15.7	筛余物	颜料和体质颜料通用试验方法 第18部分: 筛余物的测定 水法(手工操作) GB/T 5211.18-2015	
		15.8	水悬浮液pH值	颜料水悬浮液pH值的测定 GB/T 1717-1986	
		15.9	遮盖力	颜料遮盖力测定法 HG/T 3851-2006	
		15.10	加热减量	橡胶防老剂、硫化促进剂试验方法 GB/T 11409-2008	
16	油田化学助剂	16.1	稳定剂性能	压裂酸化用粘土稳定剂性能测试方法SY/T 5763-1995	
		16.2	密度	原油和液体或固体石油产品 密度或相对密度的测定 毛细管塞比重瓶和带刻度双毛细管比重瓶法 GB/T 13377-2010	
		16.3	挥发分、水不溶物、酸不溶物、pH值、细度、密度	钻井液用处理剂通用试验方法SY/T 5559-1992	
17	润滑油	17.1	粘度	粘度测量方法 GB/T 10247-2008	不做旋转法、振动法
		17.2	腐蚀	润滑脂铜片腐蚀试验法 GB/T 7326-1987	

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
18	磷精矿	17.3	水分	润滑脂水分测定法 GB/T 512-1965	
		17.4	灰分	润滑脂灰分测定法 SH/T 0327-1992	
		18.1	磷矿石和磷精矿水分	磷矿石和磷精矿中水分的测定重量法 GB/T 1870-1995	
		18.2	磷矿石和磷精矿五氧化二磷含量	磷矿石和磷精矿中五氧化二磷含量的测定 磷钼酸喹啉重量法和容量法 GB/T 1871.1-1995	
		18.3	磷矿石和磷精矿氧化铁含量	磷矿石和磷精矿中氧化铁含量的测定 容量法和分光光度法 GB/T 1871.2-1995	
		18.4	磷矿石和磷精矿二氧化硅含量	磷矿石和磷精矿中二氧化硅含量的测定 重量法和容量法 GB/T 1873-1995	
		18.5	磷矿石和磷精矿酸不溶物含量	磷矿石和磷精矿中酸不溶物含量的测定 重量法 GB/T 1874-1995	
		18.6	磷矿石和磷精矿灼烧减量	磷矿石和磷精矿中灼烧减量的测定 重量法 GB/T 1875-1995	
		18.7	磷矿石和磷精矿二氧化碳含量	磷矿石和磷精矿中二氧化碳含量的测定 气量法 GB/T 1876-1995	
		18.8	磷矿石和磷精矿氧化锰含量	磷矿石和磷精矿中氧化锰含量的测定 分光光度法和容量法 GB/T 1877-1995	
		18.9	磷矿石和磷精矿碘含量	磷矿石和磷精矿中碘含量的测定 分光光度法和离子选择电极法 GB/T 1878-1995	
		18.10	磷矿石和磷精矿氧化钾含量	磷矿石和磷精矿中氧化钾含量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 1879-1995	
		18.11	磷矿石和磷精矿三氧化硫含量	磷矿石和磷精矿中三氧化硫含量的测定 重量法 GB/T 1880-1995	
		18.12	磷矿石和磷精矿氧化铈含量	磷矿石和磷精矿中氧化铈含量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 1881-1995	
		18.13	铁矿石 全铁含量	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) GB/T 6730.65-2009	
		18.14	铁矿石 铝、钙、镁、锰、磷、硅、钛	铁矿石 铝、钙、镁、锰、磷、硅、钛含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 6730.63-2006	
18.15	铁矿石 砷含量	铁矿石 砷含量的测定 氢化物发生原子吸收光谱法 GB/T 6730.67-2009			
18.16	铬矿石 磷含量	铬矿石 磷含量的测定 还原磷钼酸盐分光光度法 GB/T 24223-2009			

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
		18.17	铬矿石 钙和镁	铬矿石 钙和镁含量的测定 EDTA滴定法 GB/T 24221-2009	
		18.18	铬矿石和铬精矿 铬含量	铬矿石和铬精矿 铬含量的测定 滴定法 GB/T 24230-2009	
		18.19	铬矿石和铬精矿 铝、铁、镁和硅	铬矿石和铬精矿 铝、铁、镁和硅含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 24193-2009	
		18.20	铜精矿 铜量	铜精矿化学分析方法 第1部分：铜量的测定 碘量法 GB/T 3884.1-2012	
		18.21	铜精矿 金和银量	铜精矿化学分析方法 第2部分：金和银量的测定 火焰原子吸收光谱法和火试金法 GB/T 3884.2-2012	
		18.22	铜精矿 铅、锌、镉、镍	铜精矿化学分析方法 第6部分：铅、锌、镉和镍量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 3884.6-2012	
		18.23	锰矿石 铁、硅、铝、钙、钡、镁、钾、铜、镍、锌、磷、钴、铬、钒、砷、铅、钛	锰矿石 铁、硅、铝、钙、钡、镁、钾、铜、镍、锌、磷、钴、铬、钒、砷、铅和钛含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱 GB/T 24197-2009	
		18.24	稀土精矿 稀土氧化物总量	稀土精矿化学分析方法 第1部分：稀土氧化物总量的测定 重量法 GB/T 18114.1-2010	
		18.25	稀土精矿 氧化铈、氧化镨、氧化钬量	稀土精矿化学分析方法 第4部分：氧化铈、氧化镨、氧化钬量的测定 电感耦合等离子体发射光谱 GB/T 18114.4-2010	
		18.26	氧化镧、氧化铈、氧化镨、氧化钕、氧化钐、氧化铈、氧化钐、氧化铈、氧化钐、氧化铈、氧化钐、氧化铈、氧化钐、氧化铈、氧化钐	氯化稀土、碳酸轻稀土化学分析方法 第3部分：15个稀土元素氧化物配分量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 16484.3-2009	
产品类					
1	工业碳酸钠		全部参数	工业碳酸钠 GB/T 210.2-2004	
2	工业用氢氧化钠		全部参数	工业用氢氧化钠 GB/T 209-2006	
3	工业用合成盐酸		全部参数	工业用合成盐酸 GB/T 320-2006	
4	工业硝酸 浓硝酸		全部参数	工业硝酸 浓硝酸 GB/T 337.1-2014	
5	工业用甲醇		全部参数	工业用甲醇 GB/T 338-2011	
6	工业用合成苯酚		全部参数	工业用合成苯酚 GB/T 339-2001	

证书编号: 18170011021

有效期: 2018年5月28日至2024年5月27日

地址: 湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
7	工业酒精		全部参数	工业酒精 GB/T 394.1-2008	
8	工业硫酸		全部参数	工业硫酸 GB/T 534-2014	
9	工业十水合四硼酸二钠		全部参数	工业十水合四硼酸二钠 GB/T 537-2009	
10	工业硼酸		全部参数	工业硼酸 GB/T 538-2006	
11	工业碳酸氢钠		全部参数	工业碳酸氢钠 GB/T 1606-2008	
12	工业高锰酸钾		全部参数	工业高锰酸钾 GB/T 1608-2008	
13	工业铬酸酐		全部参数	工业铬酸酐 GB/T 1610-2009	
14	工业重铬酸钠		全部参数	工业重铬酸钠 GB/T 1611-2014	
15	工业硝酸钡		全部参数	工业硝酸钡 GB/T 1613-2008	
16	工业碳酸钡		全部参数	工业碳酸钡 GB/T 1614-2011	
17	工业二硫化碳		全部参数	工业二硫化碳 GB/T 1615-2008	
18	工业过氧化氢		全部参数	工业过氧化氢 GB/T 1616-2014	
19	工业氯化钡		全部参数	工业氯化钡 GB/T 1617-2014	
20	工业氯酸钠		全部参数	工业氯酸钠 GB/T 1618-2008	
21	工业氯化铁		全部参数	工业氯化铁 GB/T 1621-2008	
22	工业用草酸		全部参数	工业用草酸 GB/T 1626-2008	
23	工业用冰乙酸		全部参数	工业用冰乙酸 GB/T 1628-2008	
24	工业硝酸钾		全部参数	工业硝酸钾 GB/T 1918-2011	
25	工业氢氧化钾		全部参数	工业氢氧化钾 GB/T 1919-2014	
26	工业磷酸		全部参数	工业磷酸 GB/T 2091-2008	
27	工业用甲酸		全部参数	工业用甲酸 GB/T 2093-2011	
28	工业亚硝酸钠		全部参数	工业亚硝酸钠 GB/T 2367-2016	
29	工业硫磺		全部参数	工业硫磺 第1部分: 固体产品 GB/T 2449.1-2014	
30	工业沉淀硫酸钡		全部参数	工业沉淀硫酸钡 GB/T 2899-2008	
31	氧化锌(间接法)		全部参数	氧化锌(间接法) GB/T 3185-2016	不做颜色、消色力
32	直接法氧化锌		全部参数	直接法氧化锌 GB/T 3494-2012	
33	工业乙酸正丁酯		全部参数	工业乙酸正丁酯 GB/T 3729-2007	
34	工业氧		全部参数	工业氧 GB/T 3863-2008	
35	工业无水氯化铝		全部参数	工业无水氯化铝 GB/T 3959-2008	

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
36	工业用四氯化碳		全部参数	工业用四氯化碳 GB/T 4119-2008	
37	工业硅酸钠		全部参数	工业硅酸钠 GB/T 4209-2008	
38	工业硝酸钠		全部参数	工业硝酸钠 GB/T 4553-2016	
39	氩		全部参数	氩 GB/T 4842-2006	
40	工业盐		全部参数	工业盐 GB/T 5462-2015	
41	天然石膏		全部参数	天然石膏 GB/T 5483-2008	
42	工业无水硫酸钠		全部参数	工业无水硫酸钠 GB/T 6009-2014	
43	工业用丙酮		全部参数	工业用丙酮 GB/T 6026-2013	
44	工业正丁醇		全部参数	工业正丁醇 GB/T 6027-1998	
45	工业液体二氧化碳		全部参数	工业液体二氧化碳 GB/T 6052-2011	
46	工业氯化钾		全部参数	工业氯化钾 GB/T 7118-2008	
47	工业氢氟酸		全部参数	工业氢氟酸 GB/T 7744-2008	
48	工业黄磷		全部参数	工业黄磷 GB/T 7816-1998	
49	工业直链烷基苯磺酸		全部参数	工业直链烷基苯磺酸 GB/T 8447-2008	
50	工业用甘薯片		全部参数	工业用甘薯片 GB/T 8609-2008	
51	工业用猪油		全部参数	工业用猪油 GB/T 8935-2006	
52	工业用甲醛溶液		全部参数	工业用甲醛溶液 GB/T 9009-2011	
53	工业六次甲基四胺		全部参数	工业六次甲基四胺 GB/T 9015-1998	
54	工业硬脂酸		全部参数	工业硬脂酸 GB/T 9103-2013	
55	工业三聚磷酸钠		全部参数	工业三聚磷酸钠 GB/T 9983-2004	
56	工业邻苯二甲酸二丁酯		全部参数	工业邻苯二甲酸二丁酯 GB/T 11405-2006	
57	工业邻苯二甲酸二辛酯		全部参数	工业邻苯二甲酸二辛酯 GB/T 11406-2001	
58	工业玉米淀粉		全部参数	工业玉米淀粉 GB/T 12309-1990	
59	工业糠醇		全部参数	工业糠醇 GB/T 14022.1-2009	
60	工业氟硅酸钠		全部参数	工业氟硅酸钠 GB/T 23936-2009	
61	工业过硫酸铵		全部参数	工业过硫酸铵 GB/T 23939-2009	
62	工业氯化钙		全部参数	工业氯化钙 GB/T 26520-2011	
63	工业重铬酸钾		全部参数	工业重铬酸钾 GB/T 28657-2012	
64	工业硫酸铝		全部参数	工业硫酸铝 HG/T 2225-2010	

证书编号：18170011021

有效期：2018年5月28日至2024年5月27日

地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
65	工业氯化锌		全部参数	工业氯化锌 HG/T 2323-2012	
66	工业硫酸锌		全部参数	工业硫酸锌 HG/T 2326-2015	
67	工业磷酸三钠		全部参数	工业磷酸三钠 HG/T 2517-2009	
68	工业六聚偏磷酸钠		全部参数	工业六聚偏磷酸钠 HG/T 2519-2007	
69	工业氯化亚锡		全部参数	工业氯化亚锡 HG/T 2526-2007	
70	工业偏硅酸钠		全部参数	工业偏硅酸钠 HG/T 2568-2008	
71	工业轻质氧化镁		全部参数	工业轻质氧化镁 HG/T 2573-2012	
72	工业硫酸镁		全部参数	工业硫酸镁 HG/T 2680-2009	
73	工业用过氧碳酸钠		全部参数	工业过氧碳酸钠 HG/T 2764-2013	
74	工业用亚硫酸铵		全部参数	工业用亚硫酸铵 HG/T 2784-2012	
75	工业硫酸镍		全部参数	工业硫酸镍 HG/T 2824-2009	
76	工业焦亚硫酸钠		全部参数	工业焦亚硫酸钠 HG/T 2826-2008	
77	工业氧化亚铜		全部参数	工业氧化亚铜 HG/T 2961-2010	
78	工业硫酸锰		全部参数	工业硫酸锰 HG/T 2962-2010	
79	工业磷酸氢二钠		全部参数	工业磷酸氢二钠 HG/T 2965-2009	
80	工业六氰合铁酸三钾(赤血盐钾)		全部参数	工业六氰合铁酸三钾(赤血盐钾) HG/T 2966-2009	
81	工业无水亚硫酸钠		全部参数	工业无水亚硫酸钠 HG/T 2967-2010	
82	工业用三氯化磷		全部参数	工业用三氯化磷 HG/T 2970-2009	
83	工业高氯酸钾		全部参数	工业高氯酸钾 HG/T 3247-2008	
84	工业次磷酸钠		全部参数	工业次磷酸钠 HG/T 3253-2009	
85	工业用异丁醇		全部参数	工业用异丁醇 HG/T 3270-2002	
86	工业氯乙酸		全部参数	工业氯乙酸 HG/T 3271-2000	
87	工业癸二酸二辛酯		全部参数	工业癸二酸二辛酯 HG/T 3502-2008	
88	工业氯甲烷		全部参数	工业氯甲烷 HG/T 3674-2000	
89	工业氢氧化钙		全部参数	工业氢氧化钙 HG/T 4120-2009	
90	工业烷基磺酸钠		全部参数	工业烷基磺酸钠 QB/T 1429-2013	
91	工业明胶		部分参数	工业明胶 QB/T 1995-2005	不做凝冻强度
92	工业溴		全部参数	工业溴 QB/T 2021-1994	

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
93	工业氯化镁		全部参数	工业氯化镁 QB/T 2605-2003	
94	化学试剂 硫酸		全部参数	化学试剂 硫酸 GB/T 625-2007	
95	化学试剂 氢氧化钠		全部参数	化学试剂 氢氧化钠 GB/T 629-1997	
96	化学试剂 氨水		全部参数	化学试剂 氨水 GB/T 631-2007	
97	化学试剂 五水合硫代硫酸钠 (硫代硫酸钠)		全部参数	化学试剂 五水合硫代硫酸钠(硫代硫酸钠) GB/T 637-2006	
98	化学试剂 碘酸钾		全部参数	化学试剂 碘酸钾 GB/T 651-2011	
99	化学试剂 硝酸银		全部参数	化学试剂 硝酸银 GB/T 670-2007	
100	化学试剂 粉状氧化铜		全部参数	化学试剂 粉状氧化铜 GB/T 674-2003	
101	化学试剂 乙酸(冰醋酸)		全部参数	化学试剂 乙酸(冰醋酸) GB/T 676-2007	
102	化学试剂 甲醛溶液		全部参数	化学试剂 甲醛溶液 GB/T 685-2013	
103	化学试剂 四氯化碳		全部参数	化学试剂 四氯化碳 GB/T 688-2011	
104	化学试剂 六水合氯化钴(氯化钴)		全部参数	化学试剂 六水合氯化钴(氯化钴) GB/T 1270-1996	
105	化学试剂 三水合六氰铁(II)酸钾 (亚铁氰化钾)		全部参数	化学试剂 三水合六氰铁(II)酸钾(亚铁氰化钾) GB/T 1273-2008	
106	化学试剂 乙酸铵		全部参数	化学试剂 乙酸铵 GB/T 1292-2008	
107	化学试剂 硝酸镍		全部参数	化学试剂 硝酸镍 HG/T 3448-2003	
108	化学试剂 磷酸二氢铵		全部参数	化学试剂 磷酸二氢铵 HG/T 3466-2012	
109	化学试剂 活性炭		全部参数	化学试剂 活性炭 HG/T 3491-1999	
110	普通工业沉淀碳酸钙		全部参数	普通工业沉淀碳酸钙 HG/T 2226-2010	
111	化工用石灰石		全部参数	化工用石灰石 HG/T 2504-1993	
112	造纸工业用重质碳酸钙		全部参数	造纸工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.1-2013	
113	涂料工业用重质碳酸钙		全部参数	涂料工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.2-2013	
114	建筑生石灰		全部参数	建筑生石灰 JC/T 479-2013	
115	硅酸盐建筑制品用生石灰		全部参数	硅酸盐建筑制品用生石灰 JC/T 621-2009	
116	合成切削液		部分参数	合成切削液 GB/T 6144-2010	不做最大无卡咬负荷、对机床油漆的适应性、NO ²⁻ 浓度检测
117	尿素水溶液		全部参数	柴油发动机氮氧化物还原剂 尿素水溶液(AUS 32) GB 29518-2013	

证书编号: 18170011021

有效期: 2018年5月28日至2024年5月27日

地址: 湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
118	水处理剂 氯化铁		全部参数	水处理剂 氯化铁 GB/T 4482-2018	
119	水处理剂 硫酸亚铁		全部参数	水处理剂 硫酸亚铁 GB/T 10531-2016	
120	水处理剂 水解聚马来酸酐		全部参数	水处理剂 水解聚马来酸酐 GB/T 10535-2014	
121	水处理剂 聚合硫酸铁		全部参数	水处理剂 聚合硫酸铁 GB/T 14591-2016	
122	生活饮用水用 聚氯化铝		全部参数	生活饮用水用聚氯化铝 GB 15892-2009	
123	水处理剂 聚丙烯酰胺		全部参数	水处理剂 聚丙烯酰胺 GB/T 17514-2017	
124	水处理剂 聚氯化铝		全部参数	水处理剂 聚氯化铝 GB/T 22627-2014	
125	水处理剂用 铝酸钙		全部参数	水处理剂用铝酸钙 GB/T 29341-2012	
126	水处理剂 硫酸铝		全部参数	水处理剂 硫酸铝 HG 2227-2004	
127	水处理剂 马来酸酐-丙烯酸 共聚物		全部参数	水处理剂 马来酸酐-丙烯酸共聚物 HG/T 2229-2009	
128	水处理剂 十二烷基二甲基 苄基氯化铵		全部参数	水处理剂 十二烷基二甲基苄基氯化铵 HG/T 2230-2006	
129	水处理剂 阻垢缓蚀剂III		全部参数	水处理剂 阻垢缓蚀剂III HG/T 2431-2009	
130	水处理剂 聚偏磷酸钠		全部参数	水处理剂 聚偏磷酸钠 HG/T 2837-2010	
131	水处理剂 氨基三亚甲基磷 酸		全部参数	水处理剂 氨基三亚甲基磷酸 HG/T 2841-2005	
132	水处理剂 氨基三亚甲基磷 酸钠盐		全部参数	水处理剂 氨基三亚甲基磷酸钠 盐 HG/T 4328-2012	
133	水处理剂 乙二胺四亚甲基 磷酸五钠		全部参数	水处理剂 乙二胺四亚甲基磷酸 五钠 HG/T 4329-2012	
134	水处理剂 二亚乙基三胺五 亚 甲基磷酸盐钠		全部参数	水处理剂 二亚乙基三胺五亚甲基磷酸盐钠 HG/T 4330-2012	
135	水处理剂 乙二胺四亚甲基 磷酸钠(EDTMPs)		全部参数	水处理剂 乙二胺四亚甲基磷酸钠(EDTMPs) HG/T 3538-2011	
136	水处理剂 氯化铝		全部参数	水处理剂 氯化铝 HG/T 3541-2011	
137	水处理剂 二亚乙基三胺五 亚甲基磷酸		全部参数	水处理剂 二亚乙基三胺五亚甲基磷酸 HG/T 3777-2005	
138	水处理剂 2-羟基膦酰基乙 酸(HPAA)		全部参数	水处理剂 2-羟基膦酰基乙酸 (HPAA) HG/T 3926-2007	不做鉴别
139	氧化铁颜料		全部参数	氧化铁颜料 GB/T 1863-2008	

证书编号：18170011021

有效期：2018年5月28日至2024年5月27日

地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
140	水基钻井液		全部参数	石油天然气工业 钻井液现场测试 第一部分：水基钻井液 GB/T 16783.1-2014	
141	油基钻井液		全部参数	石油天然气工业 钻井液现场测试 第二部分：油基钻井液 GB/T 16783.2-2012	
142	二甲基硅油		全部参数	二甲基硅油 HG/T 2366-2015	
143	脂松香		全部参数	脂松香 GB/T 8145-2003	
144	柠檬酸		全部参数	柠檬酸 GB/T 8269-2006	
145	次氯酸钙(漂粉精)		全部参数	次氯酸钙(漂粉精) GB/T 10666-2008	
146	甘油		全部参数	甘油 GB/T 13206-2011	
147	邻苯二甲酸酐		全部参数	邻苯二甲酸酐 GB/T 15336-2013	
148	十二烷基硫酸钠		全部参数	十二烷基硫酸钠 GB/T 15963-2008	
149	漆蜡		全部参数	漆蜡 GB/T 17526-2008	
150	过氧乙酸溶液		全部参数	过氧乙酸溶液 GB/T 19104-2008	
151	次氯酸钠		全部参数	次氯酸钠 GB/T 19106-2013	
152	硫化橡胶粉		全部参数	硫化橡胶粉 GB/T 19208-2008	
153	稳定性二氧化氯溶液		全部参数	稳定性二氧化氯溶液 GB/T 20783-2006	
154	氯化石蜡-52		全部参数	氯化石蜡-52 HG/T 2092-1991	
155	硬脂酸钙		全部参数	硬脂酸钙 HG/T 2424-2012	
156	漂白粉		全部参数	漂白粉 HG/T 2496-2006	
157	漂白水		全部参数	漂白水 HG/T 2497-2006	
158	壬基酚聚氧乙烯醚		全部参数	壬基酚聚氧乙烯醚 HG/T 2563-2008	
159	活性白土		全部参数	活性白土 HG/T 2569-2007	
160	对硝基苯酚钠		全部参数	对硝基苯酚钠 HG/T 2586-2010	
161	蓄电池用硫酸		全部参数	蓄电池用硫酸 HG/T 2692-2015	
162	A型硅胶(细孔硅胶)		全部参数	A型硅胶(细孔硅胶) HG/T 2765.1-2005	
163	C型硅胶(粗孔硅胶)		全部参数	C型硅胶(粗孔硅胶) HG/T 2765.2-2005	
164	微球硅胶		全部参数	微球硅胶 HG/T 2765.3-2005	
165	蓝胶指示剂、变色硅胶和无钴变色硅胶		全部参数	蓝胶指示剂、变色硅胶和无钴变色硅胶 HG/T 2765.4-2005	
166	B型硅胶		全部参数	B型硅胶 HG/T 2765.6-2005	

证书编号：18170011021 有效期：2018年5月28日至2024年5月27日

地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
167	精制氯化亚铜		全部参数	精制氯化亚铜 HG/T 2960-2010	
168	电镀用焦磷酸钾		全部参数	电镀用焦磷酸钾 HG/T 3591-2009	
169	硬脂酸锌		全部参数	硬脂酸锌 HG/T 3667-2012	
170	不饱和硅烷偶联剂		全部参数	不饱和硅烷偶联剂 HG/T 4894-2016	
171	聚乙酸乙烯酯乳液 木材胶粘剂		全部参数	聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂 HG/T 2727-2010	
172	溶剂型多用途氯丁橡胶胶粘剂		全部参数	溶剂型多用途氯丁橡胶胶粘剂 HG/T 3738-2004	
173	洗涤剂用4A沸石		全部参数	洗涤剂用4A沸石 QB/T 1768-2003	
174	白云石		全部参数	白云石 YB/T 5278-2007	
175	黄血盐钠		全部参数	黄血盐钠 YB/T 5324-2006	
176	铸造用自硬呋喃树脂		全部参数	铸造用自硬呋喃树脂 JB/T 7526-2008	
177	耐火材料用酚醛树脂		全部参数	耐火材料用酚醛树脂 YB/T 4131-2014	
178	溶解乙炔		全部参数	溶解乙炔 GB 6819-2004	
179	纯氮、高纯氮和超纯氮		全部参数	纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 8979-2008	
180	纯甲烷		全部参数	纯甲烷 HG/T 3633-1999	

四、日用化工

参数类

		1.1	标签	消费品使用说明 化妆品通用标签 GB 5296.3-2008	不做标识标签内容真实性
		1.2	pH值	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章1.1	
		1.3	汞	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章1.2	
		1.4	铅	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章1.3	
		1.5	砷	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章1.4	
		1.6	镉	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章1.5	
		1.7	盐酸美满霉素、甲硝唑、二水土霉素、盐酸四环素、盐酸金霉素、盐酸多西环素、氯霉素	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章2.2	

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
1	化妆品	1.8	雌三醇、雌酮、己烯雌酚、雌二醇、睾酮、甲基睾酮、黄体酮	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章2.4	
		1.9	酸性黄36、颜料橙5、颜料红53:1、苏丹红II、苏丹红IV	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章2.11	
		1.10	氨基己酸	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章2.13	
		1.11	苯并[a]芘	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章2.15	
		1.12	氮芥	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章2.17	
		1.13	甲醇	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章2.22	
		1.14	氢醌、苯酚	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章2.26	
		1.15	维生素D ₂ 、维生素D ₃	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章2.29	
		1.16	酒石酸、乙醇酸、苹果酸、乳酸、柠檬酸	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章3.1	
		1.17	过氧化氢	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章3.3	
		1.18	间苯二酚	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章3.4	
		1.19	可溶性锌盐	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章3.5	
		1.20	硼酸和硼酸盐	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章3.7	
		1.21	巯基乙醇	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章3.9	
		1.22	水杨酸	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章3.10	
1.23	游离氢氧化物	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章3.12			
1.24	总硒	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章3.13			
1.25	苯甲醇	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章4.1			

证书编号: 18170011021		有效期: 2018年5月28日至2024年5月27日			
地址: 湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
		1.26	苯甲酸及其钠盐	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章4.2	
		1.27	苯扎氯铵	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章4.4	
		1.28	甲醛	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章4.6	
		1.29	三氯卡班	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章4.9	
		1.30	山梨酸、脱氢乙酸	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章4.10	
		1.31	菌落总数	化妆品安全技术规范(2015年版) 第五章 2	
		1.32	耐热大肠菌群	化妆品安全技术规范(2015年版) 第五章 3	
		1.33	铜绿假单胞菌	化妆品安全技术规范(2015年版) 第五章 4	
		1.34	金黄色葡萄球菌	化妆品安全技术规范(2015年版) 第五章 5	
		1.35	霉菌、酵母菌	化妆品安全技术规范(2015年版) 第五章 6	
		1.36	pH值	化妆品通用检验方法 pH值测定 GB/T 13531.1-2008	
		1.37	浊度	化妆品通用检验方法 浊度测定 GB/T 13531.3-1995	
		1.38	相对密度	化妆品通用检验方法 相对密度的测定 GB/T 13531.4-2013	
		1.39	化妆品中总铬	化妆品中总铬含量的测定 GB/T 29660-2013	
		1.40	化妆品中萘、苯并[a]蒽等 9种多环芳烃	化妆品中萘、苯并[a]蒽等9种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 29670-2013	
		1.41	水解蛋白液含氮量	氨气敏电极法测定 水解蛋白液含氮量 QB/T 2186-1995	
		1.42	紫外线吸收剂定量	防晒化妆品中 紫外线吸收剂定量测定 QB/T 2333-1997	
		1.43	紫外线吸收剂定性	防晒化妆品中 紫外线吸收剂定性测定 QB/T 2334-1997	
		1.44	维生素E	化妆品中维生素E的检验方法 QB/T 2408-1998	

证书编号: 18170011021		有效期: 2018年5月28日至2024年5月27日			
地址: 湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	限制范围及说明
		序号	名称	及编号(含年号)	
		1.45	氨基酸	化妆品中氨基酸含量的测定 QB/T 2409-1998	
		1.46	进出口化妆品中汞、砷、铅	进出口化妆品中汞、砷、铅的测定方法 原子荧光光谱法 SN/T 3479-2013	
		1.47	进出口化妆品中铅、镉、砷、汞、锑、铬、镍、钡、锶	进出口化妆品中铅、镉、砷、汞、锑、铬、镍、钡、锶含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 SN/T 3827-2014	
2	表面活性剂	2.1	阳离子表面活性剂含量	表面活性剂 洗涤剂 阳离子活性物含量的测定 GB/T 5174-2004	
		2.2	表面张力	表面活性剂 用拉起液膜法测定表面张力 GB/T 5549-2010	
		2.3	表面张力	表面活性剂 表面张力的测定 GB/T 22237-2008	
		2.4	浊点	环氧乙烷型及环氧乙烷-环氧丙烷嵌段聚合型非离子表面活性剂 浊点的测定 GB/T 5559-2010	
		2.5	粘度	表面活性剂 用旋转式粘度计测定粘度和流动性质的方法 GB/T 5561-2012	
		2.6	游离酸碱度	表面活性剂 游离碱度或游离酸度的测定 滴定法 GB/T 6365-2006	
		2.7	无机硫酸盐含量	表面活性剂 无机硫酸盐含量的测定 滴定法 GB/T 6366-2012	
		2.8	pH值	表面活性剂 水溶液pH值的测定 电位法 GB/T 6368-2008	
		2.9	表观密度	表面活性剂 表观密度的测定 GB/T 6373-2007	
		2.10	碱度	表面活性剂 碱度的测定 滴定法 GB/T 7378-2012	
		2.11	含水量	表面活性剂 含水量的测定 GB/T 11275-2007	
		2.12	总烷基磺酸盐含量	表面活性剂 工业烷基磺酸盐 总烷基磺酸盐含量的测定 GB/T 11987-1989	
		2.13	烷基单磺酸盐平均相对分子质量及含量	表面活性剂 工业烷基磺酸盐 烷基单磺酸盐平均相对分子质量及含量的测定 GB/T 11988-2008	
		2.14	碘值	表面活性剂 碘值的测定 GB/T 13892-2012	
		2.15	粘度	表面活性剂和洗涤剂 旋转粘度计测定液体产品的粘度 GB/T 15357-2014	

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	限制范围及说明
		序号	名称	及编号(含年号)	
		2.16	螯合剂含量	表面活性剂 螯合剂含量的测定 滴定法 GB/T 15916-2012	
		2.17	颗粒度	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2008	
		2.18	总五氧化二磷		
		2.19	总活性物含量		
		2.20	非离子表面活性剂		
		2.21	磷酸盐		
		2.22	甲苯磺酸盐		
		2.23	发泡力		
		2.24	螯合剂(EDTA)		
		2.25	表观密度		
		2.26	白度		
		2.27	水分及挥发物		
		2.28	活性氧		
		2.29	4A沸石含量		
		2.30	蛋白酶含量		
2.31	有效氯				
2.32	羟值	非离子表面活性剂 羟值的测定 GB/T 7383-2007			
2.33	石油醚溶解物含量	阴离子表面活性剂 石油醚溶解物含量的测定 GB/T 11989-2008			
3	洗涤产品	3.1	总活性物含量	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000附录A	
		3.2	去污力	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000附录B	
		3.3	荧光增白剂	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000附录C	
		3.4	甲醇	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000附录D	
		3.5	甲醛	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000附录E	
		3.6	砷	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000附录F	
		3.7	重金属	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000附录G	
		3.8	二氧化硅含量	洗涤剂和肥皂中总二氧化硅含量的测定 重量法 GB/T 15816-1995	
		3.9	甲醇	食品用洗涤剂试验方法 甲醇的测定 GB/T 30795-2014	
		3.10	甲醛	食品用洗涤剂试验方法 甲醛的测定 GB/T 30796-2014	
		3.11	总砷	食品用洗涤剂试验方法 总砷的测定 GB/T 30797-2014	
		3.12	荧光增白剂	食品用洗涤剂试验方法 荧光增白剂的测定 GB/T 30798-2014	
		3.13	重金属	食品用洗涤剂试验方法 重金属的测定 GB/T 30799-2014	
		3.14	甲醛含量	牙膏中甲醛含量的测定 GB/T 32118-2015	

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	限制范围及说明
		序号	名称	及编号(含年号)	
		3.15	三氯卡班含量	洗涤用品 三氯卡班含量的测定 GB/T 34856-2017	
		3.16	游离苛性碱含量	肥皂试验方法 肥皂中游离苛性碱含量的测定 QB/T 2623.1-2003	
		3.17	总游离碱	肥皂试验方法 肥皂中总游离碱含量的测定 QB/T 2623.2-2003	
		3.18	总碱性、总脂肪物含量	肥皂试验方法 肥皂中总碱性和总脂肪物含量的测定 QB/T 2623.3-2003	
		3.19	水分和挥发物	肥皂试验方法 肥皂中水分和挥发物含量的测定 QB/T 2623.4-2003	
		3.20	乙醇不溶物	肥皂试验方法 肥皂中乙醇不溶物含量的测定 QB/T 2623.5-2003	
		3.21	氯化物含量	肥皂试验方法 肥皂中氯化物含量的测定 QB/T 2623.6-2003	
		3.22	不皂化物、未皂化物含量	肥皂试验方法 肥皂中不皂化物和未皂化物含量测定 QB/T 2623.7-2003	
		3.23	磷酸盐	肥皂试验方法 肥皂中磷酸盐含量的测定 QB/T 2623.8-2003	
4	消毒剂	4.1	有效氯	消毒技术规范(2002版) 第二部分 2.2.1.2.1	
		4.2	有效碘	消毒技术规范(2002版) 第二部分 2.2.1.2.1	
		4.3	过氧乙醇	消毒技术规范(2002版) 第二部分 2.2.1.2.3	
		4.4	过氧化氢	消毒技术规范(2002版) 第二部分 2.2.1.2.4	
		4.5	臭氧	消毒技术规范(2002版) 第二部分 2.2.1.2.5	
		4.6	二氧化氯	消毒技术规范(2002版) 第二部分 2.2.1.2.6	
		4.7	二溴海因	消毒技术规范(2002版) 第二部分 2.2.1.2.7	
		4.8	甲醛	消毒技术规范(2002版) 第二部分 2.2.1.2.8	
		4.9	戊二醛	消毒技术规范(2002版) 第二部分 2.2.1.2.9	
		4.10	环氧乙烷	消毒技术规范(2002版) 第二部分 2.2.1.2.10	
		4.11	乙醇	消毒技术规范(2002版) 第二部分 2.2.1.2.11	
		4.12	醋酸氯己定、葡萄糖酸氯己定	消毒技术规范(2002版) 第二部分 2.2.1.2.12	
		4.13	苯扎溴铵	消毒技术规范(2002版) 第二部分 2.2.1.2.13	
		4.14	苯扎氯铵	消毒技术规范(2002版) 第二部分 2.2.1.2.14	
		4.15	甲酚皂	消毒技术规范(2002版) 第二部分 2.2.1.2.15	
		4.16	甲酸、水杨酸、山梨酸	消毒技术规范(2002版) 第二部分 2.2.1.2.16	

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
		4.17	pH值	消毒技术规范(2002版) 第二部分 2.2.1.4	
		4.18	重金属(以Pb计)	消毒技术规范(2002版) 第二部分 2.2.1.5	
		4.19	砷盐	消毒技术规范(2002版) 第二部分 2.2.1.6	
		4.20	稳定性	消毒技术规范(2002版) 第二部分 2.2.3	
		4.21	2,4,4'-三氯-2'-羟基二苯醚、对氯间二甲苯酚、甲酚异构体、苯酚	酚类消毒剂技术要求 GB/T 27947-2011	
		4.22	霉菌、酵母菌、金黄色葡萄球菌、铜绿假单胞菌	皮肤消毒剂卫生要求 GB 27951-2011	
产品类					
1	润唇膏		全部参数	润唇膏 GB/T 26513-2011	
2	唇膏		全部参数	唇膏 QB/T 1977-2004	
3	唇彩、唇油		全部参数	唇彩、唇油 GB/T 27576-2011	
4	睫毛膏		全部参数	睫毛膏 GB/T 27574-2011	
5	洗发液、洗发膏		全部参数	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013	
6	洗发液(膏)		全部参数	洗发液(膏) QB/T 1974-2004	
7	护发素		全部参数	护发素 QB/T 1975-2013	
8	发乳		全部参数	发乳 QB/T 2284-2011	
9	发油		全部参数	发油 QB/T 1862-2011	
10	发蜡		全部参数	发蜡 QB/T 4076-2010	
11	焗油膏(发膜)		全部参数	焗油膏(发膜) QB/T 4077-2010	
12	发用摩丝		全部参数	发用摩丝 QB/T 1643-1998	
13	定型发胶		全部参数	定型发胶 QB/T 1644-1998	
14	发用啫喱(水)		全部参数	发用啫喱(水) QB/T 2873-2007	
15	烫发剂		全部参数	烫发剂 GB/T 29678-2013	
16	染发剂		全部参数	染发剂 QB/T 1978-2016	
17	发用漂浅剂		全部参数	发用漂浅剂 QB/T 4126-2010	
18	护肤乳液		全部参数	护肤乳液 GB/T 29665-2013	
19	洗面奶、洗面膏		全部参数	洗面奶、洗面膏 GB/T 29680-2013	
20	洗面奶(膏)		全部参数	洗面奶 QB/T 1645-2004	
21	面膜		全部参数	面膜 QB/T 2872-2017	

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
22	润肤油		全部参数	润肤油 GB/T 29990-2013	
23	润肤膏霜		全部参数	润肤膏霜 QB/T 1857-2013	
24	护肤啫喱		全部参数	护肤啫喱 QB/T 2874-2007	
25	指甲油		全部参数	指甲油 QB/T 2287-2011	
26	洗甲液		全部参数	洗甲液 QB/T 4364-2012	
27	花露水		全部参数	花露水 QB/T 1858.1-2006	
28	香水、古龙水		全部参数	香水、古龙水 QB/T 1858-2004	
29	香粉(蜜粉)		全部参数	香粉(蜜粉) GB/T 29991-2013	
30	爽身粉、痱子粉		全部参数	爽身粉、痱子粉 QB/T 1859-2013	
31	化妆笔、化妆笔芯		全部参数	化妆笔、化妆笔芯 GB/T 27575-2011	
32	化妆水		全部参数	化妆水 QB/T 2660-2004	
33	化妆粉块		全部参数	化妆粉块 QB/T 1976-2004	
34	化妆品用芦荟汁、粉		全部参数	化妆品用芦荟汁、粉 QB/T 2488-2006	
35	按摩精油		全部参数	按摩精油 GB/T 26516-2011	
36	按摩基础油、按摩油		全部参数	按摩基础油、按摩油 QB/T 4079-2010	
37	树兰花(精)油		全部参数	树兰花(精)油 QB/T 1800-2011	
38	白兰叶(精)油		全部参数	白兰叶(精)油 QB/T 2239-2011	
39	空气清新气雾剂		全部参数	空气清新气雾剂 QB/T 2548-2002	
40	沐浴剂		全部参数	沐浴剂 QB/T 1994-2013	
41	足浴盐		全部参数	浴盐 第1部分：足浴盐 QB/T 2744.1-2005	
42	沐浴盐		全部参数	浴盐 第1部分：沐浴盐 QB/T 2744.2-2005	
43	十一烷基咪唑啉		全部参数	两性表面活性剂 十一烷基咪唑啉 QB/T 2118-2012	
44	洗涤用品标识和包装		全部参数	洗涤用品标识和包装要求 QB/T 2952-2008	
45	餐具洗涤剂		全部参数	餐具洗涤剂 GB/T 9985-2000	
46	洗涤剂		全部参数	食品安全国家标准 洗涤剂 GB 14930.1-2015	
47	果蔬清洗剂		全部参数	果蔬清洗剂 GB/T 24691-2009	
48	饮料用瓶清洗剂		全部参数	饮料用瓶清洗剂 QB/T 2967-2008	
49	食品工具和工业设备用酸性清洗剂		全部参数	食品工具和工业设备用酸性清洗剂 QB/T 4313-2012	

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
50	食品工具和工业设备用碱性清洗剂		全部参数	食品工具和工业设备用碱性清洗剂 QB/T 4314-2012	不做去污力
51	特种洗手液		部分参数	特种洗手液 GB 19877.1-2005	不做杀菌率、抑菌率
52	洗手液		全部参数	洗手液 QB/T 2654-2013	
53	特种沐浴剂		部分参数	特种沐浴剂 GB 19877.2-2005	不做杀菌率、抑菌率
54	洗衣膏		全部参数	洗衣膏 QB/T 2116-2006	
55	洗衣粉(含磷型)		全部参数	洗衣粉(含磷型) GB/T 13171.1-2009	
56	洗衣粉(无磷型)		全部参数	洗衣粉(无磷型) GB/T 13171.2-2009	
57	衣料用液体洗涤剂		全部参数	衣料用液体洗涤剂 QB/T 1224-2012	
58	香皂		全部参数	香皂 QB/T 2485-2008	
59	洗衣皂粉		全部参数	洗衣皂粉 QB/T 2387-2008	
60	半透明洗衣皂		全部参数	半透明洗衣皂 QB/T 1913-2004	
61	洗衣皂		全部参数	洗衣皂 QB/T 2486-2008	
62	复合洗衣皂		全部参数	复合洗衣皂 QB/T 2487-2008	
63	工业洗衣用乳化剂		全部参数	工业洗衣用乳化剂 QB/T 4528-2013	
64	工业洗衣用洗涤剂		全部参数	工业洗衣用洗涤剂 QB/T 4529-2013	
65	织物柔顺剂		全部参数	织物柔顺剂 QB/T 4535-2013	
66	通用水基金属洗涤剂		全部参数	通用水基金属洗涤剂 QB/T 2117-1995	
67	洗涤剂用羧甲基纤维素钠		全部参数	洗涤剂用羧甲基纤维素钠 GB/T 12028-2006	
68	洗涤剂用荧光增白剂		全部参数	洗涤剂用荧光增白剂 QB/T 2953-2008	
69	玻璃清洗剂		全部参数	玻璃清洗剂 QB/T 4086-2010	
70	氧漂剂		全部参数	氧漂剂 QB/T 4310-2012	
71	氯漂剂		全部参数	氯漂剂 QB/T 4311-2012	
72	厨房油垢清洗剂		全部参数	厨房油垢清洗剂 QB/T 4348-2012	
73	卫生洁具清洗剂		全部参数	卫生洁具清洗剂 GB/T 21241-2007	
74	宠物用清洁护理剂		全部参数	宠物用清洁护理剂 QB/T 4524-2013	
75	汽车清洗剂		全部参数	汽车清洗剂 QB/T 4525-2013	
76	地毯清洗剂		全部参数	地毯清洗剂 QB/T 4526-2013	
77	水垢去除剂		全部参数	水垢去除剂 QB/T 4531-2013	

证书编号：18170011021			有效期：2018年5月28日至2024年5月27日		
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
78	硬质地板清洗剂		全部参数	硬质地板清洗剂 QB/T 4532-2013	
79	木地板清洗剂		部分参数	木地板清洗剂 SB/T 10953-2012	不做去污力
80	净洗剂LS		全部参数	净洗剂 LSHG/T 3512-2014	
81	消毒剂		全部参数	食品安全国家标准 消毒剂 GB 14930.2-2012	
82	过氧化物类消毒剂		部分参数	过氧化物类消毒剂卫生标准 GB/T 26371-2010	不做灭杀微生物试验、毒理学安全性试验
83	酚类消毒剂		部分参数	酚类消毒剂技术要求 GB/T 27947-2011	不做灭杀微生物试验、毒理学安全性试验
84	手消毒剂		部分参数	手消毒剂卫生要求 GB 27950-2011	不做灭杀微生物试验、毒理学安全性试验
85	皮肤消毒剂		部分参数	皮肤消毒剂卫生要求 GB 27951-2011	不做灭杀微生物试验、毒理学安全性试验
五、燃料					
参数类					
1	煤炭	1.1	商品煤标识	商品煤标识 GB/T 25209-2010	
		1.2	全水分	煤中全水分的测定 GB/T 211-2017	
		1.3	水分、灰分、挥发分、固定碳、焦渣特征	煤的工业分析方法 GB/T 212-2008	
		1.4	发热量	煤的发热量测定方法 GB/T 213-2008	
		1.5	全硫	煤中全硫的测定方法 GB/T 214-2007	
		1.6	砷	煤中砷的测定方法 GB/T 3058-2008	
		1.7	磷	煤中磷的测定方法 GB/T 216-2003	
		1.8	氯	煤中氯的测定方法 GB/T 3558-2014	只做方法B
		1.9	腐植酸产率	煤中腐植酸产率测定方法 GB/T 11957-2001	
		1.10	汞	煤中汞的测定方法 GB/T 16659-2008	
		1.11	磷	煤中有害元素含量分级 第1部分：磷 GB/T 20475.1-2006	
		1.12	氯	煤中有害元素含量分级 第2部分：氯 GB/T 20475.2-2006	
		1.13	砷	煤中有害元素含量分级 第3部分：砷 GB/T 20475.3-2012	
		1.14	汞	煤中有害元素含量分级 第4部分：汞 GB/T 20475.4-2012	
		1.15	灰分	煤炭质量分级 第1部分：灰分 GB/T 15224.1-2010	
		1.16	硫分	煤炭质量分级 第2部分：硫分 GB/T 15224.2-2010	
		1.17	发热量	煤炭质量分级 第3部分：发热量 GB/T 15224.3-2010	

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
2	生物质燃料	2.1	水分、灰分、挥发分、固定碳	固体生物质燃料工业分析方法 GB/T 28731-2012	
		2.2	全硫	固体生物质燃料全硫测定方法 GB/T 28732-2012	
		2.3	全水分	固体生物质燃料全水分测定方法 GB/T 28733-2012	
		2.4	二氧化硅、二氧化钛、三氧化二铝、钾、钠、铁、钙、镁、五氧化二磷、三氧化硫	固体生物质燃料灰成分测定方法 GB/T 30725-2014	
		2.5	发热量	固体生物质燃料发热量测定方法 GB/T 30727-2014	
		2.6	氮	固体生物质燃料中氮的测定方法 GB/T 30728-2014	
3	木炭	3.1	全水分	木炭和木炭试验方法 GB/T 17664-1999	
		3.2	灰分		
		3.3	固定碳		
		3.4	小于10mm的颗粒		
		3.5	炭头及夹杂物		
		4.1	水溶性酸及碱	石油产品水溶性酸及碱测定法 GB/T 259-1988	
		4.2	水含量	石油产品水含量的测定 蒸馏法 GB/T 260-2016	
		4.3	闪点(闭口)	闪点的测定 宾斯基-马丁闭口杯法 GB/T 261-2008	
		4.4	运动粘度	石油产品运动粘度测定法和动力粘度计算法 GB/T 265-1988	
		4.5	粘度	石油产品恩氏粘度测定法 GB/T 266-1988	
		4.6	灰分	石油产品灰分测定法 GB/T 508-1985	
		4.7	凝点	石油产品凝点测定法 GB/T 510-1983	
		4.8	机械杂质	石油和石油产品及添加剂机械杂质测定法 GB/T 511-2010	
		4.9	密度	原油和液体石油产品密度实验室测定法(密度计法) GB/T 1884-2000	
		4.10	密度	液体石油化工产品密度测定法 GB/T 2013-2010	
		4.11	倾点	石油产品倾点测定法 GB/T 3535-2006	
		4.12	闪点、燃点	石油产品 闪点和燃点的测定 克利夫兰开口杯法 GB/T 3536-2008	
		4.13	色度	石油产品赛波特颜色测定法(赛波特比色计法) GB/T 3555-1992	
		4.14	铜片腐蚀	石油产品铜片腐蚀试验法 GB/T 5096-1985	
		4.15	水和沉淀物	原油中水和沉淀物的测定 离心法 GB/T 6533-2012	
		4.16	馏程	石油产品常压蒸馏特性测定法 GB/T 6536-2010	

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	限制范围及说明
		序号	名称	及编号(含年号)	
4	石油制品	4.17	色度	石油产品颜色测定法 GB/T 6540-1986	
		4.18	酸值	石油产品酸值的测定 电位滴定法 GB/T 7304-2014	
		4.19	蒸气压	石油产品蒸气压的测定 雷德法 GB/T 8017-2012	
		4.20	水分	石油产品、润滑油和添加剂中水含量的测定 卡尔费休库仑滴定法 GB/T 11133-2015	
		4.21	溴值	石油馏分及工业脂肪族烯烃溴值的测定 电位滴定法 GB/T 11135-2013	
		4.22	溴指数	石油烃类溴指数测定法(电位滴定法) GB/T 11136-1989	
		4.23	10%蒸余物残炭	石油产品残炭测定法(微量法) GB/T 17144-1997	
		4.24	水含量	轻质石油产品中水含量测定法(电量法) SH/T 0246-1992	
		4.25	硫醇(博士试验)	石油产品和烃类溶剂中硫醇和其他硫化物的检验 博士试验法 NB/SH/T 0174-2015	
		4.26	诱导期	汽油氧化安定性的测定 诱导期法 GB/T 8018-2015	
		4.27	胶质含量	燃料胶质含量的测定 喷射蒸发法 GB/T 8019-2008	
		4.28	铅含量	汽油中铅含量的测定 原子吸收光谱法 GB/T 8020-2015	
		4.29	甲醇、乙醇含量、总氧	汽油中醇类和醚类含量的测定 气相色谱法 NB/SH/T 0663-2014	
		4.30	硫含量	轻质烃及发动机燃料和其他油品的总硫含量测定法(紫外荧光法) SH/T 0689-2000	
		4.31	锰含量	汽油中锰含量测定法(原子吸收光谱法) SH/T 0711-2002	
		4.32	铁含量	汽油中铁含量测定法(原子吸收光谱法) SH/T 0712-2002	
		4.33	苯、甲苯	车用汽油和航空汽油中苯和甲苯含量的测定(气相色谱法) SH/T 0713-2002	
4.34	冷滤点	柴油和民用取暖油冷滤点测定法 SH/T 0248-2006			
4.35	苯含量	烃类溶剂中苯含量测定法(气相色谱法) GB/T 17474-1998			

证书编号: 18170011021			有效期: 2018年5月28日至2024年5月27日		
地址: 湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
		4.36	十六烷指数	馏分燃料十六烷指数计算法 GB 11139-1989 中间馏分燃料十六烷指数计算法(四变量公式法) SH/T 0694-2000	
		4.37	氧化安定性	馏分燃料油氧化安定性测定法(加速法) SH/T 0175-2004	
		4.38	硫酸盐灰分	添加剂和含添加剂润滑油硫酸盐灰分测定法 GB/T 2433-2001	
5	天然气	5.1	硫化氢含量	天然气含硫化合物的测定 第1部分:用碘量法测定硫化氢含量 GB/T 11060.1-2010	
		5.2	硫化氢含量	天然气含硫化合物的测定. 第2部分:用亚甲蓝法测定硫化氢含量 GB/T 11060.2-2008	
		5.3	总硫含量	天然气含硫化合物的测定 第4部分: 用氧化微库仑法测定总硫含量 GB/T 11060.4-2017	
		5.4	总硫含量	天然气含硫化合物的测定 第8部分: 用紫外荧光光度法测定总硫含量 GB/T 11060.8-2012	
		5.5	硫醇型硫含量	天然气含硫化合物的测定 第9部分: 用碘量法测定硫醇型硫含量 GB/T 11060.9-2011	
		5.6	硫化物	天然气含硫化合物的测定 第10部分: 用气相色谱法测定硫化物 GB/T 11060.10-2014	
		5.7	发热量、密度、相对密度、沃泊指数	天然气 发热量、密度、相对密度和沃泊指数的计算方法 GB/T 11062-2014	
		5.8	天然气组成	天然气的组成分析 气相色谱法 GB/T 13610-2014	
产品类					
1	民用蜂窝煤		全部参数	民用蜂窝煤 GB/T 13593-1992	
2	商品煤 褐煤		全部参数	商品煤质量 褐煤 GB/T 31862-2015	
3	木炭		全部参数	木炭和木炭试验方法 GB/T 17664-1999	
4	木质净水用活性炭		全部参数	木质净水用活性炭 GB/T 13803.2-1999	
5	竹炭		全部参数	竹炭 GB/T 26913-2011	
6	普通柴油		部分参数	普通柴油 GB 252-2015	不做着火性(十六烷值)、 润滑性、脂肪酸甲酯
7	煤油		全部参数	煤油 GB 253-2008	
8	车用汽油		部分参数	车用汽油 GB 17930-2016	不做抗爆性、芳烃含量、 烯烃含量

证书编号：18170011021			有效期：2018年5月28日至2024年5月27日		
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
9	车用乙醇汽油(E10)		部分参数	车用乙醇汽油(E10) GB 18351-2017	不做抗爆性、芳烃含量、烯烃含量
10	车用柴油		部分参数	车用柴油 GB 19147-2016	不做十六烷值、润滑性、脂肪酸甲酯
11	B5柴油		部分参数	B5柴油 GB 25199-2017	不做十六烷值、润滑性、脂肪酸甲酯
12	液化石油气		全部参数	液化石油气 GB 11174-2011	
13	醇基液体燃料		部分参数	醇基液体燃料 GB 16663-1996	不做低热值
14	船用燃料油		全部参数	船用燃料油 GB 17411-2015	
15	炉用燃料油		部分参数	炉用燃料油 GB 25989-2010	不做闪点(开口)
16	燃料油		部分参数	燃料油 SH/T 0356-1996	不做闪点(开口)
17	油漆及清洗用溶剂油		部分参数	油漆及清洗用溶剂 GB 1922-2006	不做芳烃含量
18	植物油抽提溶剂		全部参数	植物油抽提溶剂 GB 16629-2008	
19	导热油-400(联苯-联苯醚混合物)		全部参数	导热油-400 HG/T 2546-93	
20	天然气		部分参数	天然气 GB 17820-2012	不做水露点
21	车用压缩天然气		部分参数	车用压缩天然气 GB 18047-2000	不做水露点
六、环境参数类					
1	室内环境	1.1	甲醛含量	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002	
		1.2	医药工业洁净室(区)悬浮粒子	医药工业洁净室(区)悬浮粒子的测试方法 GB/T 16292-2010	
		1.3	沉降菌	医药工业洁净室(区)沉降菌的测试方法 GB/T 16294-2010	
		1.4	温度	无菌医疗器械生产管理规范 YY 0033-2000	
		1.5	相对湿度		
		1.6	照度		
		1.7	噪声		
		1.8	尘埃数		
		1.9	沉降菌		
		1.10	温度	洁净厂房设计规范 GB 50073-2013	
		1.11	相对湿度		
		1.12	照度		
		1.13	噪声		
		1.14	尘埃数		
		1.15	沉降菌	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010	
		1.16	温度		
		1.17	相对湿度		
		1.18	照度		
		1.19	噪声		
		1.20	尘埃数		
		1.21	沉降菌	洁净室及相关受控环境 第3部分：检测方法 GB/T 25915.3-2010	
		1.22	温度		
		1.23	相对湿度		
		1.24	尘埃数		
		1.25	沉降菌		

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
		1.26	温度	医药工业洁净厂房设计规范 GB 50457-2008	
		1.27	相对湿度		
		1.28	尘埃数		
		1.29	沉降菌		
		1.30	温度		
		1.31	相对湿度		
		1.32	尘埃数		
		1.33	沉降菌		
		1.34	尘埃数		
		1.35	沉降菌	药品生产质量管理规范	
		2.1	水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 GB/T 13195-1991	限温度计法
		2.2	色度	水质 色度测定 GB/T 11903-1989水质	
		2.3	浊度	水质 浊度的测定 GB/T 13200-1991	
		2.4	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	
		2.5	pH值	水质pH值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	
		2.6	溶解氧	水质 溶解氧的测定 碘量法 GB/T 7489-1987	
		2.7	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	
		2.8	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	
		2.9	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	
		2.10	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	
				水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法 HJ 536-2009	
				水质 氨氮的测定 蒸馏-中和滴定法 HJ537-2009	
		2.11	总磷	水质 总磷的测定 GB/T 11893-1989	
		2.12	钙	水质 钙的测定 EDTA滴定法 GB/T 7476-1987	
		2.13	钙和镁总量	水质钙和镁总量的测定 EDTA滴定法 GB/T 7477-1987	
		2.14	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 重量法 GB/T 11899-1989	
2.15	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996			
2.16	硫氰酸盐	水质 硫氰酸盐的测定 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法 GB/T 13897-1992			

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	限制范围及说明
		序号	名称	及编号(含年号)	
2.17	游离氯、总氯			水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺滴定法 HJ 585-2010	
				水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010	
2.18	氯化物			水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法GB/T 11896-1989	
2.19	二氧化氯、亚氯酸盐			水质 二氧化氯和亚氯酸盐的测定 连续滴定碘量法 HJ 551-2016	
2.20	氟化物			水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987	
				水质 氟化物的测定氟试剂分光光度法 HJ 488-2009	
2.21	碘化物			水质 碘化物的测定 离子色谱法 HJ 778-2015	
2.22	氰化物			水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	
2.23	硝酸盐氮			水质 硝酸盐氮的测定 酚二磺酸分光光度法 GB/T 7480-1987	
2.24	亚硝酸盐氮			水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987	
2.25	磷酸盐			水质 磷酸盐的测定 离子色谱法 HJ 669-2013	
2.26	锌			水质 锌的测定 双硫脲分光光度法 GB/T 7472-1987	
2.27	总铅			水质 铅的测定 双硫脲分光光度法GB/T 7470-1987	
2.28	总砷			水质 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 GB/T 7485-1987	
2.29	烷基汞			水质 烷基汞的测定 GB/T 14204-1993	
2.30	总镉			水质 镉的测定 双硫脲分光光度法 GB/T 7471-1987	
2.31	总铬			水质总铬的测定 GB/T 7466-1987	
2.32	六价铬			水质六价铬的测定 GB/T 7467-1987	
2.33	铜			水质 铜的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 HJ 485-2009	
				水质 铜的测定 2,9-二甲基-1,10-菲罗啉分光光度法 HJ 486-2009	
2.34	镍			水质 镍的测定 GB/T 11912-1989	

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	限制范围及说明
		序号	名称	及编号(含年号)	
2	水质	2.35	锰	水质 锰的测定 高碘酸钾分光光度法 GB/T 11906-1989	
		2.36	钼、钛	水质 钼和钛的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 807-2016	
		2.37	银	水质 银的测定 GB/T 11907-1989	
		2.38	铁、锰	水质 铁、锰的测定 GB/T 11911-1989	
		2.39	钡	水质 钡的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 603-2011	
		2.40	铜、锌、铅、镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	
		2.41	汞、砷、硒、铋、锑	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	
		2.42	银、铝、砷、硼、钡、铍、铋、钙、镉、钴、铬、铜、铁、钾、锂、镁、锰、钼、钠、镍、磷、铅、硫、锑、硒、硅、锡、锇、钛、钒、锌、锆、元素总量	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	
		2.43	可溶性阳离子(Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺)	水质 可溶性阳离子(Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺)的测定 离子色谱法 HJ 812-2016	
		2.44	无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	
		2.45	甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011	
		2.46	甲醇、丙酮	水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法 HJ895-2017	
		2.47	乙腈	水质 乙腈的测定 直接进样/气相色谱法 HJ 789-2016	
		2.48	一氯二溴甲烷、二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、三氯甲烷、三溴甲烷、1,1-二氯乙烯、1,2-二氯乙烯、三氯乙烯、四氯乙烯、氯丁二烯、六氯丁二烯、四氯化碳	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011	
2.49	亚硝胺类化合物	水质 亚硝胺类化合物的测定 气相色谱法 HJ 809-2016			

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
		2.50	苯、甲苯、乙苯、邻一二甲苯、对一二甲苯、间一二甲苯等	水质 苯系物的测定 GB/T 11890-1989	
		2.51	氯苯、1,4-二氯苯、1,3-二氯苯、1,2-二氯苯、1,3,5-三氯苯、1,2,4-三氯苯、1,2,3-三氯苯、1,2,4,5-四氯苯、1,2,3,5-四氯苯、1,2,3,4-四氯苯、五氯苯、六氯苯	水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法HJ 621-2011	
		2.52	硝基苯类化合物	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013	
		2.53	多环芳烃	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	
		2.54	苯胺类化合物	水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法 GB/T 11889-1989	
		2.55	酚类化合物	水质 酚类化合物的测定气相色谱-质谱法 HJ 744-2015	
		2.56	挥发酚	水质 挥发酚的测定 溴化容量法 HJ 502-2008	
				水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	
		2.57	五氯酚	水质 五氯酚的测定 藏红T分光光度法 GB/T 9803-1988	
				水质 五氯酚的测定 气相色谱法 HJ 591-2010	
		2.58	苯并芘	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	
		2.59	吡啶	水质 吡啶的测定 GB/T 14672-1993	
		2.60	叶绿素a	水质 叶绿素a的测定 分光光度法 HJ 897-2017	
		2.61	六六六、滴滴涕	水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法 GB/T 7492-1987	
		2.62	百菌清、溴氰菊酯	水质 百菌清和溴氰菊酯的测定 气相色谱法 HJ 698-2014	
		2.63	灭多威、灭多威肟	水质 灭多威和灭多威肟的测定 液相色谱法 HJ 851-2017	
		2.64	百草枯、杀草快	水质 百草枯和杀草快的测定 固相萃取-高效液相色谱法 HJ 914-2017	

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	限制范围及说明
		序号	名称	及编号(含年号)	
		2.65	有机磷农药	水质 有机磷农药的测定 气相色谱法 GB/T 13192-1991	
				水质 有机磷农药的测定 固相萃取-气相色谱法 SL 739-2016	
		2.66	甲萘威、溴氰菊酯、微囊藻毒素-LR	水质 甲萘威、溴氰菊酯、微囊藻毒素-LR的测定 高效液相色谱法 SL 740-2016	
		2.67	阿特拉津	水质 阿特拉津的测定 固相萃取-高效液相色谱法 SL 761-2018	
		2.68	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法和滤膜法(试行) HJ/T 347-2007	
		2.69	电导率(25℃)、可氧化物质含量、蒸发残渣、可溶性硅	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008	
		2.70	氯离子	工业循环冷却水和锅炉用水中氯离子的测定 GB/T 15453-2008	
		2.71	电导率	锅炉用水和冷却水分析方法 电导率的测定 GB/T 6908-2008	
		2.72	硬度	锅炉用水和冷却水分析方法 硬度的测定 GB/T 6909-2008	
		2.73	磷酸盐	锅炉用水和冷却水分析方法 磷酸盐的测定 GB/T 6913-2008	
		2.74	油含量	锅炉用水和冷却水中油含量的测定 GB/T 12152-2007	
		3.1	生活饮用水	生活饮用水标准检验方法总则 GB/T 5750.1-2006	
		3.2	水样的采集与保存	生活饮用水标准检验方法水样的采集与保存 GB/T 5750.2-2006	
		3.3	生活饮用水标准检验方法水质分析资料控制	生活饮用水标准检验方法水质分析资料控制 GB/T 5750.3-2006	
		3.4	感官性状和物理指标：色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH值、电导率、总硬度、溶解性总固体、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	
		3.5	无机非金属指标：硫酸盐、氯化物、氟化物、氰化物、硝酸盐氮、硫化物、磷酸盐、硼、氨氮、亚硝酸盐氮、碘化物	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	

证书编号: 18170011021

有效期: 2018年5月28日至2024年5月27日

地址: 湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
3	生活饮用水	3.6	金属指标: 铝、铁、锰、铜、锌、砷、硒、汞、镉、铬(六价)、铅、银、钼、钴、镍、钡、钛、钒、锑、铍、铊、钠、锡、四乙基铅、	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	
		3.7	有机物综合指标: 耗氧量、生化需氧量、石油、总有机碳	生活饮用水标准检验方法有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006	
		3.8	有机物指标: 四氯化碳、1,2二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、氯乙烯、1,1二氯乙烯、1,2-二氯乙烯、三氯乙烯、四氯乙烯、苯并[a]芘、丙烯酰胺、己内酰胺、邻苯二甲酸(2-乙基己基)二酯、微囊藻毒素、乙腈、丙烯腈、丙烯醛、环氧氯丙烷、苯、甲苯、二甲苯、乙苯、异丙苯、氯苯、二氯苯、1,2二氯苯、1,4二氯苯、三氯苯、四氯苯、硝基苯、三硝基甲苯、二硝基苯、硝基氯苯、而硝基氯苯、氯丁二烯、苯乙烯、三乙胺、苯胺、二硫化碳、水合肼、松节油、吡啶、苦味酸、丁基黄原酸、六氯丁二烯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006	
		3.9	农药指标: 六六六、滴滴涕、林丹、对硫磷、甲基对硫磷、内吸磷、马拉硫磷、乐果、百菌清、甲萘威、溴氰菊酯、灭草松、2,4滴、敌敌畏、呋喃丹、毒死蜱、莠去津、草甘膦、七氯、六氯苯、五氯酚	生活饮用水标准检验方法农药指标 GB/T 5750.9-2006	
		3.10	消毒副产物指标: 三氯甲烷、三溴甲烷、二氯一溴甲烷、一氯二溴甲烷、二氯甲烷、甲醛、乙醛、二氯乙醛、二氯乙酸、三氯乙酸、氯化氰、2,4,6二氯酚、亚氯酸盐、溴酸盐	生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006	

证书编号：18170011021 有效期：2018年5月28日至2024年5月27日

地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
		3.11	消毒剂指标：游离余氯、氯消毒剂中有效氯、氯胺、二氧化氯、臭氧、氯酸盐	生活饮用水标准检验方法消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006	
		3.12	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、贾地鞭毛虫、隐孢子虫	生活饮用水标准检验方法微生物指标 GB/T 5750.12-2006	
4	室内装饰装修材料	4.1	挥发性有机化合物(VOC)、苯、甲苯、乙苯、二甲苯和甲醇、卤代烃	室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2009	
		4.2	挥发性有机化合物及苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和含量、水分、游离甲醛、可溶性铅、镉、铬和汞	室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量 GB 18582-2008	
		4.3	游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯、甲苯二异氰酸酯、二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、总挥发性有机物	室内装饰装修材料 胶粘剂有害物质限量 GB 18583-2008	
		4.4	甲醛释放量、可溶性铅、镉、铬和汞	室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量 GB 18584-2001	
		4.5	钡、镉、铬、铅、砷、汞、硒、锑、甲醛	室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限量 GB 18585-2001	
		4.6	氯乙烯单体、挥发物的限量、可溶性铅、镉	室内装饰装修材料 聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量 GB 18586-2001	
		4.7	总挥发性有机化合物(TVOC)、4-苯基环己烯(4-PCH)、丁基羟基甲苯(BHT)、2-乙基己醇、甲醛(HCHO)、苯乙烯	室内装饰装修材料 地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂 有害物质限量 GB 18587-2001	
		4.8	残留氯乙烯单体	聚氯乙烯 残留氯乙烯单体的测定 气相色谱法 GB/T 4615-2013	
		4.9	密度	色漆和清漆 密度的测定 GB/T 6750-2007	
		4.10	不挥发物	胶粘剂不挥发物的测定 GB/T 2793-1995	
		4.11	密度	液体粘胶剂密度的测定 重量杯法 GB/T 13354-1992	
		4.12	可溶性铅	色漆和清漆 可溶性金属含量的测定：第一部分 铅含量的测定 GB/T 9758.1-1988	
		4.13	可溶性镉	色漆和清漆 可溶性金属含量的测定：第四部分 镉含量的测定 GB/T 9758.4-1988	
		4.14	可溶性铬	色漆和清漆 可溶性金属含量的测定：第六部分 色漆液体部分中铬含量的测定 GB/T 9758.6-1988	

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	限制范围及说明
		序号	名称	及编号(含年号)	
		4.15	可溶性汞	色漆和清漆 可溶性金属含量的测定：第七部分 色漆的颜料部分和水可稀释液体部分汞含量的测定GB/T 9758.6-1988	
		4.16	车内挥发性有机物和醛酮类物质	车内挥发性有机物和醛酮类物质采样测定方法HJ/T 400-2007	
		4.17	甲醛含量	水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法GB/T 23993-2009	
5	固体废物	5.1	六价铬	固体废物 六价铬的测定 碱消解/火焰原子吸收分光光度法HJ 687-2014	
		5.2	汞、砷、硒、铋、锑	固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法HJ 702-2014	
		5.3	酚类化合物	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法HJ 711-2014	
		5.4	总磷	固体废物 总磷的测定 偏钼酸铵分光光度法HJ 712-2014	
		5.5	总铬	固体废物 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法HJ 749-2015	
				固体废物 总铬的测定 石墨炉原子吸收分光光度法HJ 750-2015	
		5.6	镍、铜	固体废物 镍和铜的测定 火焰原子吸收分光光度法HJ 751-2015	
		5.7	铍、镍、铜、钼	固体废物 铍 镍 铜和钼的测定 石墨炉原子吸收分光光度法HJ 752-2015	
		5.8	钡	固体废物 钡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法HJ 767-2015	
		5.9	有机磷农药	固体废物 有机磷农药的测定 气相色谱法HJ 768-2015	
		5.10	银、铝、钡、铍、钙、镉、钴、铬、铜、铁、钾、镁、锰、钠、镍、铅、锑、钛、钒、锌、铈、锑	固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法HJ 781-2016	
		5.11	铅、锌、镉	固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法HJ 786-2016	
		5.12	铅、镉	固体废物 铅和镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法HJ 787-2016	
		5.13	丙烯醛、丙烯腈、乙腈	固体废物 丙烯醛、丙烯腈和乙腈的测定 顶空-气相色谱法HJ874-2017	
5.14	多环芳烃	固体废物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法HJ892-2017	不做萘烯和十氟联苯		
		6.1	酚类化合物	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法HJ 703-2014	
		6.2	有效磷	土壤 有效磷的测定 碳酸氢钠浸提-钼锑抗分光光度法HJ 704-2014	

证书编号: 18170011021			有效期: 2018年5月28日至2024年5月27日		
地址: 湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	限制范围及说明
		序号	名称	及编号(含年号)	
6	土壤	6.3	全氮	土壤质量 全氮的测定 凯氏法HJ 717-2014	
		6.4	铍	土壤和沉积物 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法HJ 737-2015	
		6.5	挥发性有机物	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法HJ 741-2015	
		6.6	挥发性芳香烃	土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法HJ 742-2015	
		6.7	氰化物和总氰化物	土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015	
		6.8	铜、铁、锰、锌、镉、钴、镍、铅	土壤 8种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法HJ 804-2016	
		6.9	金属元素总量	土壤和沉积物 金属元素总量的消解 微波消解法HJ832-2017	
		6.10	硫化物	土壤和沉积物 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法HJ 833-2017	
		6.11	阳离子交换量	土壤 阳离子交换量的测定 三氯化六氨合钴浸提-分光光度法HJ 889-2017	
		7	钢铁废料	7.1	含铝废料 铁、铜、钙、镁、锰、锌、钛、铬、镍、钒和镉
7.2	含锌废料 铁、铝、钙、镁、锰、铜、钛、铬、镍、钒和镉			含锌废料 铁、铝、钙、镁、锰、铜、钛、铬、镍、钒和镉的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 SN/T 3595-2013	
7.3	废不锈钢中铬、镍、钒、钼、铜、锰、钛、铝、镁、锌、钙			废不锈钢中铬、镍、钒、钼、铜、锰、钛、铝、镁、锌、钙含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法原子发射光谱法 SN/T 3345-2012	
产品类					
1	工业锅炉水		全部参数	工业锅炉水质 GB/T 1576-2008	
2	地表水		部分参数	地表水环境质量标准 GB 3838-2002	不做五日生化需氧量、石油类、四乙基铅
3	农田灌溉水		部分参数	农田灌溉水质标准 GB 5084-2005	不做五日生化需氧量、石油类
4	实验室用水		全部参数	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008	
5	渔业水		部分参数	渔业水质标准 GB 11607-1989	不做生化需氧量、石油类、呋喃丹
6	地下水		部分参数	地下水质量标准 GB/T 14848-2017	不做总α放射性、总β放射性、五日生化需氧量
7	城市污水再生利用 城市杂用水		全部参数	城市污水再生利用 城市杂用水水质GB/T 18920-2002	不做五日生化需氧量

证书编号：18170011021 有效期：2018年5月28日至2024年5月27日

地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
8	绿地灌溉水		全部参数	城市污水再生利用 绿地灌溉水质 GB/T 25499-2010	
9	无公害食品 畜禽饮用水水质		全部参数	无公害食品 畜禽饮用水水质NY 5027-2008	
10	饮用净水		全部参数	饮用净水水质标准 CJ 94-2005	
11	混凝土用水		部分参数	混凝土用水标准 JGJ 63-2006	放射性除外
12	农用泥质		全部参数	城镇污水处理厂污泥处置 农用泥质CJ/T 309-2009	矿物油除外
13	船舶污染物		全部参数	船舶污染物排放标准 GB 3552-1983	表1项目除外
14	固体废物		全部参数	固体废物鉴别标准通则 GB 34330-2017	
15	生活饮用水		部分参数	生活饮用水 GB 5749-2006	除总α放射性、总β放射性、贾第鞭毛虫、隐孢子虫

七、电线电缆

参数类

		1.1	导体电阻	电线电缆电性能试验方法 第4部分：导体直流电阻试验 GB/T 3048.4-2007 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008	
		1.2	成品电缆电压试验	电线电缆电性能试验方法 第8部分：交流电压试验 GB/T 3048.8-2007 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008	
		1.3	绝缘线芯电压试验	电线电缆电性能试验方法 第8部分：交流电压试验 GB/T 3048.8-2007 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008	
		1.4	绝缘电阻	电线电缆电性能试验方法 第5部分：绝缘电阻试验 GB/T 3048.5-2007	
		1.5	绝缘平均厚度	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008	
		1.6	绝缘最薄处厚度		
		1.7	护套平均厚度		
		1.8	护套最薄处厚度		
		1.9	平均外径		
		1.10	绝缘老化前抗张强度	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008	
		1.11	绝缘老化前断裂伸长率		
		1.12	绝缘老化后抗张强度	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008	
		1.13	绝缘老化后断裂伸长率		
		1.14	绝缘老化后抗张强度变化率		
		1.15	绝缘老化后断裂伸长率变化率	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第12部分：通用试验方法 热老化试验方法 GB/T 2951.12-2008	

证书编号: 18170011021

有效期: 2018年5月28日至2024年5月27日

地址: 湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
1	电缆电线	1.16	绝缘失重试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第32部分: 聚氯乙烯混合料专用试验方法 失重试验 热稳定性试验 GB/T 2951.32-2008	
		1.17	热稳定试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第32部分: 聚氯乙烯混合料专用试验方法 失重试验 热稳定性试验 GB/T 2951.32-2008	
		1.18	抗开裂试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第31部分: 聚氯乙烯混合料专用试验方法 高温压力试验 抗开裂试验 GB 2951.31-2008	
		1.19	护套老化前抗张强度	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分: 通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008	
		1.20	护套老化前断裂伸长率		
		1.21	护套老化后抗张强度		
		1.22	护套老化后断裂伸长率		
		1.23	护套老化后抗张强度变化率		
		1.24	护套老化后断裂伸长率变化率		
		1.25	护套失重试验		
		1.26	绝缘低温弯曲试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第14部分: 通用试验方法 低温试验 GB/T 2951.14-2008	
		1.27	绝缘低温拉伸试验		
		1.28	护套低温弯曲试验		
		1.29	护套低温拉伸试验		
		1.30	耐臭氧试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第21部分: 弹性体混	
		1.31	热延伸试验		
		1.32	不延燃试验	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第12部分: 单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1kW预混合型火焰试验方法 GB/T 18380.12-2008	
		1.33	标志识别	电线电缆识别标志方法 第1部分: 一般规定 GB/T 6995.1-2008	
		2	阻燃和耐火电线电缆	2.1	阻燃特性
3	额定电压1kV(Um=1.2kV)和3kV(Um=3.6kV)挤包绝缘电力电缆	3.1	导体电阻	额定电压1KV(Um=1.2kV)到35kV(Um=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分: 额定电压1kV(Um=1.2kV)和3kV(Um=3.6kV)电缆 GB/T 12706.1-2008	
		3.2	厚度和外形尺寸		
		3.3	绝缘电阻		
		3.4	抗张强度(老化前后)		
		3.5	断裂伸长率(老化前后)		
		3.6	标志		
		3.7	低温拉伸试验		
		3.8	绝缘热收缩试验		
		3.9	单根不延燃试验		
		4.1	导体电阻		

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
4	额定电压6kV(U _m =7.2kV)和30kV(U _m =36kV)挤包绝缘电力电缆及附件	4.2	厚度和外形尺寸	额定电压1KV(U _m =1.2kV)到35kV(U _m =40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第2部分：额定电压6kV(U _m =7.2kV)和30kV(U _m =36kV)电缆 GB/T 12706.2-2008	
		4.3	绝缘电阻		
		4.4	抗张强度(老化前后)		
		4.5	断裂伸长率(老化前后)		
		4.6	标志		
		4.7	低温拉伸试验		
		4.8	绝缘热收缩试验		
		4.9	单根不延燃试验		
		5	额定电压35kV(U _m =40.5kV)挤包绝缘电力电缆		
5.2	厚度和外形尺寸				
5.3	绝缘电阻				
5.4	抗张强度(老化前后)				
5.5	断裂伸长率(老化前后)				
5.6	标志				
5.7	低温拉伸试验				
5.8	绝缘热收缩试验				
5.9	单根不延燃试验				
6	额定电压6kV(U _m =7.2kV)到35kV(U _m =40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件	6.1	导体电阻	额定电压1kV(U _m =1.2kV)到35kV(U _m =40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第4部分：额定电压6kV(U _m =7.2kV)到35kV(U _m =40.5kV)电力电缆附件试验要求 GB/T 12706.4-2008	
		6.2	厚度和外形尺寸		
		6.3	绝缘电阻		
		6.4	抗张强度(老化前后)		
		6.5	断裂伸长率(老化前后)		
		6.6	标志		
		6.7	低温拉伸试验		
		6.8	绝缘热收缩试验		
		6.9	单根不延燃试验		
产品类					
1	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘尼龙护套电线和电缆		部分参数	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘尼龙护套电线和电缆 JB/T 10261-2014	不做高温压力试验、低温冲击试验
2	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线		部分参数	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第1部分：一般要求 GB/T 5023.1-2008	不做高温压力试验、低温冲击试验
3	公路车辆用低压电缆电线		部分参数	公路车辆用低压电缆(电线) JB/T 8139-1999	不做低温冲击试验、耐油试验、耐燃料试验
4	额定电压450/750V及以下橡皮绝缘软线和软电缆		部分参数	额定电压450/750 V及以下橡皮绝缘软线和软电缆 第1部分：一般要求 JB/T 8735.1-2016 额定电压450/750 V及以下橡皮绝缘软线和软电缆 第2部分：通用橡套软电缆 JB/T 8735.2-2016 额定电压450/750V及以下橡皮绝缘软线和软电缆 第3部分：橡皮绝缘编织软电线 JB/T 8735.3-2016	不做氧弹老化试验、浸油后拉力试验

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
5	额定电压10KV架空绝缘电缆		部分参数	额定电压10KV架空绝缘电缆 GB/T 14049-2008	不做导体承载绞线拉力试验、局部放电试验、冲击电压试验
6	额定电压1KV及以下架空绝缘电缆		部分参数	额定电压1KV及以下架空绝缘电缆 GB/T 12527-2008	不做电缆拉断力试验、高温压力试验、熔融指数试验
7	承荷探测电缆		部分参数	承荷探测电缆 JB/T 3302-2016	不做电缆电容试验、高温高压绝缘电阻
8	固定布线用电线		部分参数	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第1部分：一般规定 JB/T 8734.1-2016 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第2部分：固定布线用电线 JB/T 8734.2-2016	不做高温压力试验
9	连接用软电线		部分参数	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分：连接用软电线 JB/T 8734.3-2016	不做高温压力试验
10	安装用电线		部分参数	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第4部分：安装用电线 JB/T 8734.4-2016	不做高温压力试验、绝缘线芯撕离试验
11	屏蔽电线		部分参数	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第5部分：屏蔽电线 JB/T 8734.5-2016	不做高温压力试验
12	耐热硅橡胶绝缘电缆		部分参数	额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第3部分：耐热硅橡胶绝缘电缆 GB/T 5013.3-2008	
13	软线和软电缆		部分参数	额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第4部分：软线和软电缆 GB/T 5013.4-2008	不做氧弹老化试验、成品电缆机械强度试验
14	电梯电缆		部分参数	额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第5部分：电梯电缆 GB/T 5013.5-2008	不做空气弹老化试验、成品电缆机械强度试验、耐磨损试验
15	电焊机电缆		部分参数	额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第6部分：电焊机电缆 GB/T 5013.6-2008	不做空气弹老化试验、成品电缆机械强度试验
16	耐热乙烯-乙酸乙烯酯橡皮绝缘电缆		部分参数	额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第7部分：耐热乙烯-乙酸乙烯酯橡皮绝缘电缆 GB/T 5013.7-2008	不做空气弹老化试验、高温压力试验、焊锡试验
17	特软电线		部分参数	额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第8部分：特软电线 GB/T 5013.8-2013	不做氧弹老化试验、成品电缆机械强度、非污染试验、高温压力试验
18	固定布线用无护套电缆		部分参数	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第3部分：固定布线用无护套电缆 GB/T 5023.3-2008	不做高温压力试验

证书编号：18170011021 有效期：2018年5月28日至2024年5月27日

地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
19	固定布线用护套电缆		部分参数	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第4部分：固定布线用护套电缆 GB/T 5023.4-2008	不做高温压力试验、热冲击试验
20	软电缆(软线)		部分参数	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第5部分：软电缆(软线) GB/T 5023.5-2008	不做非污染试验、高温压力试验、低温冲击试验、成品电缆机械强度
21	电梯电缆和挠性连接用电缆		部分参数	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第6部分：电梯电缆和挠性连接用电缆 GB/T 5023.6-2006	不做高温压力试验、低温冲击试验、成品电缆机械强度
22	二芯或多芯屏蔽和非屏蔽软电缆		部分参数	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第7部分：二芯或多芯屏蔽和非屏蔽软电缆 GB/T 5023.7-2008	不做非污染试验、高温压力试验、低温冲击试验、成品电缆机械强度
23	耐热105℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆		部分参数	额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第2部分：耐热105℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491.2-2004	不做成品电缆阻燃性、燃烧气体的腐蚀性、成品电缆烟密度
24	耐热125℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆		部分参数	额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第3部分：耐热125℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491.3-2004	不做成品电缆阻燃性、燃烧气体的腐蚀性、成品电缆烟密度
25	耐热150℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆		部分参数	额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第4部分：耐热150℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491.4-2004	不做成品电缆阻燃性、燃烧气体的腐蚀性、成品电缆烟密度
26	电工圆铝杆		全部参数	电工圆铝杆 GB/T 3954-2014	
27	电工圆铝线		全部参数	电工圆铝线 GB/T 3955-2009	
28	圆线同心绞架空导线		部分参数	圆线同心绞架空导线 GB/T 1179-2008	不做导线拉断力
29	电工圆铜线		全部参数	电工圆铜线 GB/T 3953-2009	
30	铜和铜合金母线		全部参数	电工用铜/铝及其合金母线 第1部分：铜和铜合金母线 GB/T 5585.1-2005	
31	铝和铝合金母线		全部参数	电工用铜/铝及其合金母线 第2部分：铝和铝合金母线 GB/T 5585.2-2005	
32	镀锡圆铜线		部分参数	镀锡圆铜线 GB/T 4910-2009	不做可焊性
33	塑料控制电缆		部分参数	塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330.1~3-2008	不做高温压力试验、低温冲击试验
34	额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆		部分参数	额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 GB/T 5013.1~7-2008 GB/T 5013.8-2013	不做高温压力试验、耐油试验

八、电气

参数类

		1.1	电压		只检(0~600V)
		1.2	电流		
		1.3	功率		

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日						
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号								
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明			
		序号	名称					
1	电器	1.4	耐热性(球压试验)	家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求 GB4706.1-2005				
		1.5	耐燃性(灼热丝试验)					
		1.6	防触电保护					
		1.7	绝缘电阻		只检(0-500) MΩ			
		1.8	电气强度		只检(0-5000) V			
		1.9	泄漏电流		只检(0.1-20) mA			
		1.10	接地电阻		只检(0-0.60) Ω			
		1.11	功率因数(单相)					
		2	电气控制设备		2.1	一般检查	电气控制设备 GB/T 3797-2016	
					2.2	机械操作		
					2.3	电气间隙和爬电距离		
2.4	电击防护和保护电路完整性							
2.5	元器件的选择与安装							
2.6	内部电路和连接							
2.7	外接导线端子							
2.8	通电操作							
2.9	介电性能							
3	插头插座	3.1	额定值	家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求 GB/T 2099.1-2008				
		3.2	标志					
		3.3	尺寸的检查					
		3.4	防触电保护					
		3.5	接地措施					
		3.6	端子					
		3.7	固定式插座的结构					
		3.8	插头和移动式插座的结构					
		3.9	耐老化、防潮					
		3.10	绝缘电阻和电气强度					
		3.11	拔出插头所需的力					
		3.12	软缆及其连接					
		3.13	机械强度					
		3.14	耐热					
		3.15	螺钉、载流部件及其连接					
		3.16	爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离					
		3.17	绝缘材料的耐非常热、耐燃					
		3.18	防锈性能					
4	开关	4.1	接地装置	器具开关 第1部分:通用要求 GB/T 15092.1-2010 家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分:通用要求 GB 16915.1-2014				
		4.2	端子与端头					
		4.3	绝缘电阻和介电强度					
		4.5	机械强度					
		4.6	螺钉、载流件和联接件					
		4.7	电气间隙、爬电距离、固体绝缘					
		4.8	耐热性与阻燃性					
		4.9	防锈					
					5.1	低温试验	电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验A:低温 GB/T 2423.1-2008	
5.2	高温试验			电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验B:高温 GB/T 2423.2-2008				

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
5	电工电子产品环境试验	5.3	恒定湿热试验	电工电子产品环境试验 第2部分 试验方法 试验Cab: 恒定湿热试验 GB/T 2423.3-2016	
		5.4	盐雾试验	电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验Ka: 盐雾 GB/T 2423.17-2008	
		5.5	灼热丝试验	电工电子产品着火危险试验 第11部分:灼热丝/热丝基本试验方法 成品的灼热丝可燃性试验方法 GB/T 5169.11-2006	
6	低压成套开关设备和控制设备	6.1	介电性能	低压成套开关设备和控制设备 第一部分: 通用要求 GB/T 7251.1-2013	
		6.2	保护电路有效性		
		6.3	电气间隙与爬电距离		
7	低压成套开关设备和控制设备: 配电板的特殊要求	7.1	结构强度	家用和类似用途电自动控制器 第1部分: 通用要求 GB/T 14536.1-2008	
		7.2	耐热		
		7.3	耐燃		
		7.4	附件紧固的机械强度		
		7.5	机械强度		
		7.6	耐腐蚀		
		7.7	机械强度		
8	温度敏感控制器	8.1	防触电保护	家用和类似用途电自动控制器 温度敏感控制器的特殊要求 GB/T 14536.10-2008	
		8.2	接地保护措施		
		8.3	端子和端头		
		8.4	结构要求		
		8.5	电气强度和绝缘电阻		
		8.6	爬电距离、电气间隙和穿通绝缘距离		
		8.7	耐热		
		8.8	耐燃		
9	热熔断体	9.1	标志	热熔断体的要求和应用导则 GB/T 9816.1-2013	
		9.2	机械要求		
		9.3	爬电距离和电气间隙		
		9.4	电气强度		
		9.5	绝缘电阻		
10	家用和类似用途固定式电气装置电器附件安装盒和外壳	10.1	防触电保护	家用和类似用途固定式电气装置电器附件安装盒和外壳 第1部分: 通用要求 GB/T 17466.1-2008	
		10.2	标志		
		10.3	尺寸		
		10.4	接地保护		
		10.5	结构		
		10.6	机械强度		
		10.7	绝缘电阻和电气强度		
		10.10	机械强度		
		10.11	耐热		
		10.12	爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离		
11	中餐燃气炒菜灶	11.1	外观	中餐燃气炒菜灶 CJ/T 28-2013	
		11.2	挠度和热变形		
		11.3	燃烧工况		
		11.4	熄火保护装置试验		
		11.5	点火率试验		
		11.7	电气性能试验	家用和类似用途电器的安全 第1部分: 通用要求 GB 4706.1-2005	
		12.1	外观		

证书编号: 18170011021

有效期: 2018年5月28日至2024年5月27日

地址: 湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
12	燃气蒸箱	12.2	燃烧工况	燃气蒸箱 CJ/T 187-2013	
		12.3	熄火保护装置试验		
		12.4	点火率试验		
		12.6	电气性能试验	家用和类似用途电器的安全 第1部分: 通用要求 GB 4706.1-2005	
13	炊用燃气大锅灶	13.1	外观	炊用燃气大锅灶 CJ/T 392-2012	
		13.2	燃烧工况		
		13.3	熄火保护装置试验		
		13.4	点火率试验		
		13.6	电气性能试验	家用和类似用途电器的安全 第1部分: 通用要求 GB 4706.1-2005	
14	盐雾试验	14.1	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2012	
		14.2	铜加速乙酸盐雾试验 (CASS试验)	铝及铝合金阳极氧化膜检测方法 第3部分: 铜加速乙酸盐雾试验 (CASS试验) GB/T 12967.3-2008	
		14.3	盐雾试验	海洋仪器基本环境试验方法 试验: 盐雾试验 HY 016.10-1992	
		14.4	中性盐雾试验(NSS) 法	轻工产品金属镀层和化学处理层的 耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法 QB/T 3826-1999	
		14.5	乙酸盐雾试验(ASS) 法	轻工产品金属镀层和化学处理层的 耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾 试验(ASS)法 QB/T 3827-1999	
		14.6	铜盐加速乙酸盐雾试 验(CASS)法	轻工产品金属镀层和化学处理层的 耐腐蚀试验方法 铜盐加速乙 酸盐雾试验(CASS)法 QB/T 3828-1999	
		14.7	盐雾试验	电子设备环境试验条件和方法 盐雾试验 QJ 1239.10-1987	
		14.8	金属镀覆层耐盐雾试 验	金属镀覆层耐盐雾试验方法 QJ 2027-1990	
		14.9	防锈油脂盐雾试验	防锈油脂盐雾试验法 SH/T 0081-1991	
		14.10	盐雾试验	石油勘探开发仪器基本环境试验 方法 试验C: 盐雾试验 SY/T 5102-2016	
15	灯具	15.1	标记	灯具 第1部分: 一般要求与试验 GB 7000.1-2015	
		15.2	爬电距离和电气间隙		
		15.3	绝缘电阻和电气强度		
		15.4	耐热		
		15.5	耐燃烧、防引燃		
16	航标灯	16.1	一般要求	航标灯通用技术条件 JT/T 761-2009	
		16.2	外观		
		16.3	电源适应性		
		16.4	绝缘性		
		16.5	高温试验		
		16.6	低温试验		

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
17	电熨斗	16.7	湿热试验	家用和类似用途电器的安全 第2部分：电熨斗的特殊要求 GB 4706.2-2007	
		16.8	盐雾试验		
		17.1	标志和说明		
		17.2	对触及带电部件的防护		
		17.3	输入功率和电流		
		17.4	工作温度下的泄漏电流和电气强度		
		17.5	泄漏电流和电气强度		
		17.6	结构		
		17.7	内部布线		
		17.8	电源连接和外部软线		
		17.9	外部导线用接线端子		
		17.10	接地措施		
		17.11	螺钉和连接		
18	电热毯、电热垫及类似柔性发热器具	18.1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 电热毯、电热垫及类似柔性发热器具的特殊要求 GB 4706.8-2008	
		18.2	对触及带电部件的防护		
		18.3	输入功率和电流		
		18.4	工作温度下的泄漏电流和电气强度		
		18.5	泄漏电流和电气强度		
		18.6	结构		
		18.7	内部布线		
		18.8	电源连接和外部软线		
		18.9	外部导线用接线端子		
		18.10	接地措施		
		18.11	螺钉和连接		
		18.12	电气间隙和爬电距离		
		18.13	耐热和耐燃		
19	快热式热水器	19.1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求 GB 4706.11-2008	
		19.2	对触及带电部件的防护		
		19.3	输入功率和电流		
		19.4	工作温度下的泄漏电流和电气强度		
		19.5	泄漏电流和电气强度		
		19.6	结构		
		19.7	内部布线		
		19.8	电源连接和外部软线		
		19.9	外部导线用接线端子		
		19.10	接地措施		
		19.11	螺钉和连接		
		19.12	电气间隙和爬电距离		
		19.13	耐热和耐燃		
20	储水式热水器	20.1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求 GB 4706.12-2006	
		20.2	对触及带电部件的防护		
		20.3	输入功率和电流		
		20.4	工作温度下的泄漏电流和电气强度		
		20.5	泄漏电流和电气强度		
		20.6	结构		
		20.7	内部布线		
		20.8	电源连接和外部软线		
		20.9	外部导线用接线端子		

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
		20.10	接地措施		
		20.11	螺钉和连接		
		20.12	电气间隙和爬电距离		
		20.13	耐热和耐燃		
21	制冷器具、冰淇淋机和制冰机	21.1	标志和说明	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 GB 4706.13-2014	
		21.2	对触及带电部件的防护		
		21.3	输入功率和电流		
		21.4	工作温度下的泄漏电流和电气强度		
		21.5	泄漏电流和电气强度		
		21.6	结构		
		21.7	内部布线		
		21.8	电源连接和外部软线		
		21.9	外部导线用接线端子		
		21.10	接地措施		
		21.11	螺钉和连接		
		21.12	电气间隙和爬电距离		
		21.13	耐热和耐燃		
22	烤架、面包片烘烤器及类似用途便携式烹饪器具	22.1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 烤架、面包片烘烤器及类似用途 便携式烹饪器具的特殊要求 GB 4706.14-2008	
		22.2	对触及带电部件的防护		
		22.3	输入功率和电流		
		22.4	工作温度下的泄漏电流和电气强度		
		22.5	泄漏电流和电气强度		
		22.6	结构		
		22.7	内部布线		
		22.8	电源连接和外部软线		
		22.9	外部导线用接线端子		
		22.10	接地措施		
		22.11	螺钉和连接		
		22.12	电气间隙和爬电距离		
		22.13	耐热和耐燃		
23	电动机—压缩机	23.1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 电动机—压缩机的特殊要求 GB 4706.17-2010	
		23.2	对触及带电部件的防护		
		23.3	输入功率和电流		
		23.4	工作温度下的泄漏电流和电气强度		
		23.5	泄漏电流和电气强度		
		23.6	结构		
		23.7	内部布线		
		23.8	电源连接和外部软线		
		23.9	外部导线用接线端子		
		23.10	接地措施		
		23.11	螺钉和连接		
		23.12	电气间隙和爬电距离		
		23.13	耐热和耐燃		
24	电池充电器	24.1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 电池充电器的特殊要求 GB 4706.18-2014	
		24.2	对触及带电部件的防护		
		24.3	输入功率和电流		
		24.4	工作温度下的泄漏电流和电气强度		
		24.5	泄漏电流和电气强度		
		24.6	结构		
		24.7	内部布线		

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
		24.8	电源连接和外部软线		
		24.9	外部导线用接线端子		
		24.10	接地措施		
		24.11	螺钉和连接		
		24.12	电气间隙和爬电距离		
		24.13	耐热和耐燃		
25	液体加热器	25.1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求 GB 4706.19-2008	
		25.2	对触及带电部件的防护		
		25.3	输入功率和电流		
		25.4	工作温度下的泄漏电流和电气强度		
		25.5	泄漏电流和电气强度		
		25.6	结构		
		25.7	内部布线		
		25.8	电源连接和外部软线		
		25.9	外部导线用接线端子		
		25.10	接地措施		
		25.11	螺钉和连接		
		25.12	电气间隙和爬电距离		
		25.13	耐热和耐燃		
26	滚筒式干衣机	26.1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 滚筒式干衣机的特殊要求 GB 4706.20-2004	
		26.2	对触及带电部件的防护		
		26.3	输入功率和电流		
		26.4	工作温度下的泄漏电流和电气强度		
		26.5	泄漏电流和电气强度		
		26.6	结构		
		26.7	内部布线		
		26.8	电源连接和外部软线		
		26.9	外部导线用接线端子		
		26.10	接地措施		
		26.11	螺钉和连接		
		26.12	电气间隙和爬电距离		
		26.13	耐热和耐燃		
27	微波炉	27.1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 微波炉，包括组合型微波炉的特殊要求 GB 4706.21-2008	
		27.2	对触及带电部件的防护		
		27.3	输入功率和电流		
		27.4	工作温度下的泄漏电流和电气强度		
		27.5	泄漏电流和电气强度		
		27.6	结构		
		27.7	内部布线		
		27.8	电源连接和外部软线		
		27.9	外部导线用接线端子		
		27.10	接地措施		
		27.11	螺钉和连接		
		27.12	电气间隙和爬电距离		
		27.13	耐热和耐燃		
	驻立式电灶、灶	28.1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 驻立式电灶、灶、电烤箱及类似	
		28.2	对触及带电部件的防护		
		28.3	输入功率和电流		
		28.4	工作温度下的泄漏电流和电气强度		
		28.5	泄漏电流和电气强度		

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
28	台、烤箱及类似用途器具	28.6	结构	非立式电灶、灶具、烤箱及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.22-2008	
		28.7	内部布线		
		28.8	电源连接和外部软线		
		28.9	外部导线用接线端子		
		28.10	接地措施		
		28.11	螺钉和连接		
		28.12	电气间隙和爬电距离		
29	室内加热器	28.13	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全 第2部分：室内加热器的特殊要求 GB 4706.23-2007	
		29.1	标志和说明		
		29.2	对触及带电部件的防护		
		29.3	输入功率和电流		
		29.4	工作温度下的泄漏电流和电气强度		
		29.5	泄漏电流和电气强度		
		29.6	结构		
		29.7	内部布线		
		29.8	电源连接和外部软线		
		29.9	外部导线用接线端子		
		29.10	接地措施		
		29.11	螺钉和连接		
		29.12	电气间隙和爬电距离		
30	洗衣机	29.13	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全 洗衣机的特殊要求 GB 4706.24-2008	
		30.1	标志和说明		
		30.2	对触及带电部件的防护		
		30.3	输入功率和电流		
		30.4	工作温度下的泄漏电流和电气强度		
		30.5	泄漏电流和电气强度		
		30.6	结构		
		30.7	内部布线		
		30.8	电源连接和外部软线		
		30.9	外部导线用接线端子		
		30.10	接地措施		
		30.11	螺钉和连接		
		30.12	电气间隙和爬电距离		
31	离心式脱水机	30.13	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 GB 4706.26-2008	
		31.1	标志和说明		
		31.2	对触及带电部件的防护		
		31.3	输入功率和电流		
		31.4	工作温度下的泄漏电流和电气强度		
		31.5	泄漏电流和电气强度		
		31.6	结构		
		31.7	内部布线		
		31.8	电源连接和外部软线		
		31.9	外部导线用接线端子		
		31.10	接地措施		
		31.11	螺钉和连接		
		31.12	电气间隙和爬电距离		
		31.13	耐热和耐燃		
		32.1	标志和说明		
		32.2	对触及带电部件的防护		
		32.3	输入功率和电流		

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日							
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号									
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明				
		序号	名称						
32	风扇	32.4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008					
		32.5	泄漏电流和电气强度						
		32.6	结构						
		32.7	内部布线						
		32.8	电源连接和外部软线						
		32.9	外部导线用接线端子						
		32.10	接地措施						
		32.11	螺钉和连接						
		32.12	电气间隙和爬电距离						
		32.13	耐热和耐燃						
		33	吸油烟机			33.1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 吸油烟机的特殊要求 GB 4706.28-2008	
						33.2	对触及带电部件的防护		
						33.3	输入功率和电流		
33.4	工作温度下的泄漏电流和电气强度								
33.5	泄漏电流和电气强度								
33.6	结构								
33.7	内部布线								
33.8	电源连接和外部软线								
33.9	外部导线用接线端子								
33.10	接地措施								
33.11	螺钉和连接								
33.12	电气间隙和爬电距离								
33.13	耐热和耐燃								
34	热泵、空调器和除湿机	34.1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 GB 4706.32-2012					
		34.2	对触及带电部件的防护						
		34.3	输入功率和电流						
		34.4	工作温度下的泄漏电流和电气强度						
		34.5	泄漏电流和电气强度						
		34.6	结构						
		34.7	内部布线						
		34.8	电源连接和外部软线						
		34.9	外部导线用接线端子						
		34.10	接地措施						
		34.11	螺钉和连接						
		34.12	电气间隙和爬电距离						
		34.13	耐热和耐燃						
35	便携式电热工具及其类似器具	35.1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 便携式电热工具及其类似器具的特殊要求 GB 4706.41-2005					
		35.2	对触及带电部件的防护						
		35.3	输入功率和电流						
		35.4	工作温度下的泄漏电流和电气强度						
		35.5	泄漏电流和电气强度						
		35.6	结构						
		35.7	内部布线						
		35.8	电源连接和外部软线						
		35.9	外部导线用接线端子						
		35.10	接地措施						
		35.11	螺钉和连接						
		35.12	电气间隙和爬电距离						
		35.13	耐热和耐燃						
		36.1	标志和说明						

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
36	贮热式室内加热器	36.2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 贮热式室内加热器的特殊要求 GB 4706.44-2005	
		36.3	输入功率和电流		
		36.4	工作温度下的泄漏电流和电气强度		
		36.5	泄漏电流和电气强度		
		36.6	结构		
		36.7	内部布线		
		36.8	电源连接和外部软线		
		36.9	外部导线用接线端子		
		36.10	接地措施		
		36.11	螺钉和连接		
		36.12	电气间隙和爬电距离		
		36.13	耐热和耐燃		
		37	固定浸入式加热器		
37.2	对触及带电部件的防护				
37.3	输入功率和电流				
37.4	工作温度下的泄漏电流和电气强度				
37.5	泄漏电流和电气强度				
37.6	结构				
37.7	内部布线				
37.8	电源连接和外部软线				
37.9	外部导线用接线端子				
37.10	接地措施				
37.11	螺钉和连接				
37.12	电气间隙和爬电距离				
37.13	耐热和耐燃				
38	便携浸入式加热器	38.1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 便携浸入式加热器的特殊要求 GB 4706.77-2008	
		38.2	对触及带电部件的防护		
		38.3	输入功率和电流		
		38.4	工作温度下的泄漏电流和电气强度		
		38.5	泄漏电流和电气强度		
		38.6	结构		
		38.7	内部布线		
		38.8	电源连接和外部软线		
		38.9	外部导线用接线端子		
		38.10	接地措施		
		38.11	螺钉和连接		
		38.12	电气间隙和爬电距离		
		38.13	耐热和耐燃		
39	储热式电热暖手器	39.1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 储热式电热暖手器的特殊要求 GB 4706.99-2009	
		39.2	对触及带电部件的防护		
		39.3	输入功率和电流		
		39.4	工作温度下的泄漏电流和电气强度		
		39.5	泄漏电流和电气强度		
		39.6	结构		
		39.7	内部布线		
		39.8	电源连接和外部软线		
		39.9	外部导线用接线端子		
		39.10	接地措施		
		39.11	螺钉和连接		
		39.12	电气间隙和爬电距离		

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
		39.13	耐热和耐燃		
40	母线干线系统(母线槽)	40.1	电气间隙和爬电距离	低压成套开关设备和控制设备第6部分：母线干线系统(母线槽) GB/T 7251.6-2015	
		40.2	内部电路和连接		
		40.3	外接导线端子		
		40.4	介电性能		
		40.5	机械操作		
		40.6	布线、操作性能和功能		
41	配电箱	41.1	电气间隙和爬电距离	低压成套开关设备和控制设备第3部分：对非专业人员可进入场地的低压成套开关设备和控制设备-配电箱的特殊要求 GB/T 7251.3-2006	
		41.2	内部电路和连接		
		41.3	外接导线端子		
		41.4	介电性能		
		41.5	机械操作		
		41.6	布线、操作性能和功能		
42	公用电网动力配电成套设备	42.1	电气间隙和爬电距离	低压成套开关设备和控制设备第5部分：对公用电网动力配电成套设备的特殊要求 GB/T 7251.5-2008	
		42.2	内部电路和连接		
		42.3	外接导线端子		
		42.4	介电性能		
		42.5	机械操作		
		42.6	布线、操作性能和功能		
43	单端荧光灯	43.1	标志(安全)	单端荧光灯的安全要求 GB16843-2008 单端荧光灯性能要求 GB/T17262-2011	
		43.2	灯头的机械要求		
		43.3	绝缘电阻		
		43.4	介电强度		
		43.5	耐热与防火		
		43.6	灯头的爬电距离		
		43.7	标志(性能)		
		43.8	灯头		
		43.9	外形尺寸		
		43.10	启动特性		
		43.11	初始电参数		
44	双端荧光灯	44.1	标志(安全)	双端荧光灯安全要求 GB18774-2002 双端荧光灯性能要求 GB/T10682-2010	
		44.2	灯头的机械要求		
		44.3	绝缘电阻		
		44.4	介电强度		
		44.5	耐热与防火		
		44.6	灯头的爬电距离		
		44.7	灯的最小总长度		
		44.8	标志(性能)		
		44.9	灯头		
		44.10	外形尺寸		
45	普通照明用自镇流荧光灯	45.1	标志(安全)	普通照明用自镇流灯的安全要求 GB16844-2008 普通照明用自镇流荧光灯性能要求 GB/T17263-2013	
		45.2	互换性		
		45.3	预防触电		
		45.4	绝缘电阻和介电强度		
		45.5	机械强度		
		45.6	耐热性		
		45.7	防火与防燃		
		45.8	异常状态		
		45.9	灯功率		
		45.10	标志(性能)		
		45.11	启动特性		
		45.12	功率因数		
46	家庭和商业用白炽灯	46.1	标志(安全)	白炽灯安全要求	
		46.2	耐扭力性		
		46.3	绝缘电阻		

地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
46	家庭和类似场所普通照明用钨丝灯	46.4	意外带电部件	第1部分：家庭和类似场合普通照明用钨丝灯 GB14196.1-2008	
		46.5	防意外接触		
		46.6	爬电距离		
		46.8	互换性		
		46.9	功率		
47	应急照明灯具	47.1	标记	灯具 第2-22部分：特殊要求 应急照明灯具 GB 7000.2-2008	不做耐久性试验
		47.2	爬电距离和电气间隙		
		47.3	防触电保护		
		47.4	耐久性试验和耐热试验		
		47.5	绝缘电阻和电气强度		
48	儿童用可移式灯具	48.1	标记	灯具 第2-10部分：特殊要求 儿童用可移式灯具 GB 7000.4-2007	不做耐久性试验
		48.2	爬电距离和电气间隙		
		48.3	防触电保护		
		48.4	耐久性试验和耐热试验		
		48.5	绝缘电阻和电气强度		
49	道路与街路照明灯具	49.1	标记	灯具 第2-3部分：特殊要求 道路与街路照明灯具 GB 7000.203-2013	不做耐久性试验
		49.2	爬电距离和电气间隙		
		49.3	防触电保护		
		49.4	耐久性试验和耐热试验		
		49.5	绝缘电阻和电气强度		
50	投光灯具	50.1	标记	投光灯具安全要求 GB 7000.7-2005	不做耐久性试验
		50.2	爬电距离和电气间隙		
		50.3	防触电保护		
		50.4	耐久性试验和耐热试验		
		50.5	绝缘电阻和电气强度		
51	灯串	51.1	标记	灯具 第2-20部分：特殊要求 灯串 GB 7000.9-2008	不做耐久性试验
		51.2	爬电距离和电气间隙		
		51.3	防触电保护		
		51.4	耐久性试验和耐热试验		
		51.5	绝缘电阻和电气强度		
52	限制表面温度灯具	52.1	标记	限制表面温度灯具安全要求 GB 7000.17-2003	不做耐久性试验
		52.2	爬电距离和电气间隙		
		52.3	防触电保护		
		52.4	耐久性试验和耐热试验		
		52.5	绝缘电阻和电气强度		
53	固定式通用灯具	53.1	标记	灯具 第2-1部分：特殊要求 固定式通用灯具 GB 7000.201-2008	不做耐久性试验
		53.2	爬电距离和电气间隙		
		53.3	防触电保护		
		53.4	耐久性试验和耐热试验		
		53.5	绝缘电阻和电气强度		
		54.1	标记	灯具 第2-2部分：特殊要求	
		54.2	爬电距离和电气间隙		
		54.3	防触电保护		

证书编号: 18170011021

有效期: 2018年5月28日至2024年5月27日

地址: 湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
54	嵌入式灯具	54.4	耐久性试验和耐热试验	第2-2部分: 特殊要求 嵌入式灯具 GB 7000.202-2008	不做耐久性试验
		54.5	绝缘电阻和电气强度		
		54.6	耐热、耐火		
55	道路与街路照明灯具	55.1	标记	灯具 第2-3部分: 特殊要求 道路与街路照明灯具 GB 7000.203-2013	不做耐久性试验
		55.2	爬电距离和电气间隙		
		55.3	防触电保护		
		55.4	耐久性试验和耐热试验		
		55.5	绝缘电阻和电气强度		
		55.6	耐热、耐火		
56	可移式通用灯具	56.1	标记	灯具 第2-4部分: 特殊要求 可移式通用灯具 GB 7000.204-2008	不做耐久性试验
		56.2	爬电距离和电气间隙		
		56.3	防触电保护		
		56.4	耐久性试验和耐热试验		
		56.5	防尘、防固体异物和防水		
		56.6	绝缘电阻和电气强度		
		56.7	耐热、耐火		
57	庭园用可移式灯具	57.1	标记	灯具 第2-7部分: 特殊要求 庭园用可移式灯具 GB 7000.207-2008	不做耐久性试验
		57.2	爬电距离和电气间隙		
		57.3	防触电保护		
		57.4	耐久性试验和耐热试验		
		57.5	绝缘电阻和电气强度		
		57.6	耐热、耐火		
58	手提灯	58.1	标记	灯具 第2-8部分: 特殊要求 手提灯 GB7000.208-2008	不做耐久性试验
		58.2	爬电距离和电气间隙		
		58.3	防触电保护		
		58.4	耐久性试验和耐热试验		
		58.5	绝缘电阻和电气强度		
		58.6	耐热、耐火		
59	电源插座安装的夜灯	59.1	标记	灯具 第2-12部分: 特殊要求 电源插座安装的夜灯 GB7000.212-2008	不做耐久性试验
		59.2	爬电距离和电气间隙		
		59.3	防触电保护		
		59.4	耐久性试验和耐热试验		
		59.5	绝缘电阻和电气强度		
		59.6	耐热、耐火		
60	地面嵌入式灯具	60.1	标记	灯具 第2-13部分: 特殊要求 地面嵌入式灯具 GB7000.213-2008	不做耐久性试验
		60.2	爬电距离和电气间隙		
		60.3	防触电保护		
		60.4	耐久性试验和耐热试验		
		60.5	绝缘电阻和电气强度		
		60.6	耐热、耐火		
61	通风式灯具	61.1	标记	灯具 第2-19部分: 特殊要求 通风式灯具 GB 7000.219-2008	不做耐久性试验
		61.2	爬电距离和电气间隙		
		61.3	防触电保护		
		61.4	耐久性试验和耐热试验		
		61.5	绝缘电阻和电气强度		
		61.6	耐热、耐火		
62	电冰箱用全封闭电动机-压缩机	62.1	冷态电气强度	电冰箱用全封闭型电动机 压缩机	
		62.2	外观要求		
		62.3	输入功率和工作电流		

证书编号：18170011021

有效期：2018年5月28日至2024年5月27日

地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
63	小功率电动机	63.1	标志及说明书检查	小功率电动机的安全要求 GB 12350-2009	
		63.2	机座与外壳		
		63.3	起动试验		
		63.4	泄漏电流		
		63.5	绝缘电阻		
		63.6	电气强度		
		63.7	接地装置检验		
		63.8	电气间隙		
		63.9	爬电距离		
		63.10	耐热试验		
		63.11	耐燃试验		
		63.12	铭牌数据的一致性		
64	电吹风	64.1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全：皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.15-2008	
		64.2	对触及带电部件的防护		
		64.3	输入功率和电流		
		64.4	工作温度下的泄漏电流和电气强度		
		64.5	泄漏电流和电气强度		
		64.6	结构		
		64.7	内部布线		
		64.8	电源连接和外部软线		
		64.9	外部导线用接线端子		
		64.10	接地措施		
		64.11	螺钉和连接		
		64.12	电气间隙和爬电距离		
		64.13	耐热和耐燃		
65	剃须刀/电推剪	65.1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 GB 4706.9-2008	
		65.2	对触及带电部件的防护		
		65.3	输入功率和电流		
		65.4	工作温度下的泄漏电流和电气强度		
		65.5	泄漏电流和电气强度		
		65.6	结构		
		65.7	内部布线		
		65.8	电源连接和外部软线		
		65.9	外部导线用接线端子		
		65.10	接地措施		
		65.11	螺钉和连接		
		65.12	电气间隙和爬电距离		
		65.13	耐热和耐燃		
产品类					
1	建筑工地用成套设备		部分参数	低压成套开关设备和控制设备第4部分：对建筑工地用成套设备(ACS)的特殊要求 GB/T 7251.4-2006	不做温升极限、防护等级、机械强度、耐腐蚀
2	教学电源		部分参数	教学电源 JY 0361-1999	不做震动试验、冲击试验、倾斜跌落试验
3	家用电冰箱冷凝器		全部参数	家用电冰箱冷凝器 GB/T 23134-2008	不能检静电喷涂料抗冲击、静电喷涂层柔韧性、阳极氧化膜耐酸蚀
4	家用电冰箱蒸发器		全部参数	家用电冰箱蒸发器 GB/T 23133-2008	不能检静电喷涂柔韧性、静电喷涂层附着强度
5	打火机		部分参数	打火机安全与质量 GB 25722-2010	不做燃料相容性、抗燃料泄漏、抗内压
6	气体打火机		全部参数	气体打火机 QB/T 1141-1991	

证书编号：18170011021 有效期：2018年5月28日至2024年5月27日

地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	限制范围及说明
		序号	名称	及编号(含年号)	

九、金属制品及机械

参数类

1	金属材料	1.1	维氏硬度	金属材料 维氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 4340.1-2009	
		1.2	布氏硬度	金属材料 布氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 231.1-2009	
		1.3	锌层厚度	金属覆盖层黑色金属材料热镀锌 层单位面积质量称量法 GB/T 13825-2008	
		1.4	镀覆量、厚度	金属覆盖层 钢铁制件热浸镀锌 层技术要求及试验方法 GB/T 13912-2002	
		1.5	锌层厚度	电力金具制造质量 钢铁件热镀锌 锌层 DL/T 768.7-2012中锌层重量	
		1.6	镀锌层厚度	角钢类通信塔技术条件 YD/T 757-2013中附录A	
		1.7	镀锌层厚度	非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测量 涡流法 GB/T 4957-2003	
		1.8	耐腐蚀	钢制书架 GB/T 13667.1-2015中6.3.1.5	
		1.9	镀锌层质量	钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T 1839-2008	
		1.10	电力金具尺寸偏差	电力金具通用技术条件 GB/T 2314-2008	
		1.11	热轧钢棒尺寸、外形、重量及允许偏差	热轧钢棒尺寸、外形、重量及允 许偏差 GB/T 702-2008	
		1.12	热轧型钢的尺寸、外形、重量及允许偏差	热轧型钢 GB/T 706-2016	
		1.13	冷轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差	冷轧钢板和钢带的尺寸、外形、 重量及允许偏差 GB/T 708-2006	
		1.14	热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差	热轧钢板和钢带的尺寸、外形、 重量及允许偏差 GB/T 709-2006	
		1.15	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010	
		1.16	伸长率	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010	
		1.17	金属弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010	
		1.18	屈服强度	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010	
		1.19	截面收缩率	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010	
		1.20	金属管压扁试验 (200N-1000KN)	金属管压扁试验方法 GB/T 246-2007	

证书编号：18170011021

有效期：2018年5月28日至2024年5月27日

地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
		1.21	金属洛氏硬度	金属洛氏硬度试验方法 GB/T 230.1-2009	
		1.22	抗压强度(1000KN以下)	金属压缩试验方法 GB/T 7314-2017	
		1.23	球墨铸铁力学性能	球墨铸铁 GB/T 1348-2009	
		1.24	灰铸铁件力学性能	灰铸铁件 GB/T 9439-2010	
		1.25	可锻铸铁力学性能	可锻铸铁件 GB/T 9440-2010	
2	碳素钢及中低合金钢	2.1	C	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 4336-2016	
		2.2	Si		
		2.3	Mn		
		2.4	P		
		2.5	S		
		2.6	Cr		
		2.7	Ni		
		2.8	W		
		2.9	Mo		
		2.10	V		
		2.11	Al		
		2.12	Cu		
		2.13	Co		
		2.14	碳素结构钢和低合金结构钢热轧钢带尺寸	碳素结构钢和低合金结构钢热轧钢带 GB/T 3524-2015	
3	不锈钢	3.1	C	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 11170-2008	
		3.2	Si		
		3.3	Mn		
		3.4	P		
		3.5	S		
		3.6	Cr		
		3.7	Ni		
		3.8	Mo		
		3.9	Al		
		3.10	Cu		
		3.11	W		
		3.12	Ti		
		3.13	Nb		
		3.14	V		
		3.15	Co		
4	铜及铜合金	4.1	电工用铜、铝及其合金母线尺寸	电工用铜、铝及其合金母线 第2部分：铝和铝合金母线 GB/T 5585.2-2005	
		4.2	铜及铜合金带材几何尺寸	铜及铜合金带材 GB/T 2059-2017	
		4.3	Cu	阴极铜直读光谱分析方法 YS/T 464-2003	
		4.4	Pb		
		4.5	Zn		
		4.6	P		
		4.7	Fe		
		4.8	Sn		
		4.9	Sb		
		4.10	Bi		
		4.11	As		
		4.12	Ni		
		5.1	铝合金建筑型材尺寸偏差	铝合金建筑型材 第1部分：基材	

证书编号：18170011021

有效期：2018年5月28日至2024年5月27日

地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
5	铝及铝合金	5.2	硬度	GB/T 5237.1-2008	
		5.3	涡流法氧化膜厚度		
		5.4	Si	铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015	
		5.5	Fe		
		5.6	Cu		
		5.7	Mg		
		5.8	Mn		
		5.9	Zn		
		5.10	Ni		
		5.11	Ti		
		5.12	Cr		
		5.13	Zr		
		6	铝及铝合金箔		
6.2	Fe				
6.3	Cu				
6.4	Mg				
6.5	Mn				
6.6	Zn				
6.7	Ni				
6.8	Ti				
6.9	Cr				
6.10	Zr				
6.11	Al				
7	铝合金门窗	7.1	铝合金门窗的尺寸偏差、表面处理、外观质量、装配间隙	铝合金门窗 GB/T 8478-2008	
		7.2	铝合金门窗的启闭力	建筑用窗承机械力的检测方法 GB 9158-2015	
		7.3	抗拉强度、断后伸长率、硬度	铝合金建筑型材 第1部分：基材 GB/T 5237.1-2008 铝合金建筑型材 第2部分：阳极氧化型材 GB/T 5237.2-2008 铝合金建筑型材 第3部分：电泳涂漆型材 GB/T 5237.3-2008 铝合金建筑型材 第4部分：粉末喷涂型材 GB/T 5237.4-2008	
		8.1	精度	摇臂钻床精度检验 GB/T 4017-1997	
		8.2	螺纹精度	普通螺纹 公差与配合 GB/T 197-2003 普通螺纹 基本尺寸 GB/T 196-2003	
		8.3	紧固件	紧固件 螺栓 螺钉 螺柱和螺母 通用技术条件 GB/T 16938-2008	
		8.4	形位公差	产品几何量技术规范(GPS) 几何公差 位置度公差注法 GB/T 13319-2003	
		8.5	安全性能	机械安全指示、标志和操作 第3部分 GB/T 18209.3-2010	

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	限制范围及说明
		序号	名称	及编号(含年号)	
8	机械	8.6	整机噪声	通用机械噪声声功率级现场测定 声强法 JB/T7665-2007	
		8.7	金属表面镀层厚度	氧化膜厚度试验方法 GB/T4957-2003 金属覆盖层钢铁上的锌电镀层 GB/T 9799-2011	
		8.8	滚动轴承公差等级与公差	滚动轴承 通用技术要求 GB/T 307.3-2017	
		8.9	滚动轴承外形尺寸		
		8.10	滚动轴承倒角尺寸最大值		
		8.11	滚动轴承径向游隙		
		8.12	滚动轴承表面粗糙度		
		8.13	滚动轴承轴承套圈和滚动的材料		
		8.14	滚动轴承零件硬度		
		8.15	滚动轴承标志		
		8.16	电动自行车最高车速		
		8.17	电动自行车整车质量		
		8.18	电动自行车脚踏行驶能力		
		8.19	电动自行车脚踏行驶能力		
		8.20	电动自行车最大骑行噪声		
		8.21	轮胎宽度		
		8.22	电动自行车反射器和鸣号装置		
		8.23	电动自行车整车装配要求		
		8.24	电动自行车后侧整车外观要求		
		8.25	电动自行车整车道路行驶要求		
		8.26	尺寸公差	产品几何技术规范(GPS) 光滑工件尺寸的检验 GB/T 3177-2009 形状和位置公差 未注公差的规定 GB 1184-1996	
		8.27	形状和位置公差	产品几何量技术规范(GPS) 形状和位置公差 检测规定 GB/T 1958-2004	
		8.28	噪声	声学 声压法测定噪声源 声功率级 反射面上方采用包络测量表面的简易法 GB/T 3768-1996	
		8.29	漆膜附着力	色漆和清漆 拉开法附着力试验 GB/T 5210-2006	
		8.30	涂层厚度	汽车油漆涂层 QC/T 484-1999	
		8.31	清洁度	齿轮传动装置清洁度 JB/T 7929-1999	
		8.32	液压系统	液压系统通用技术条件 GB/T 3766-2015	

证书编号：18170011021

有效期：2018年5月28日至2024年5月27日

地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
		8.33	接地故障/残余电流保护	机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件 GB 5226.1-2008	
		8.34	绝缘电阻	机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件 GB 5226.1-2008	
		8.35	弯曲试验	金属管 弯曲试验方法	
		8.36	扩口试验	GB/T 244-2008	
9	带式输送机	9.1	滚筒、托辊辊子、制动轮等外圆的圆跳动	带式输送机 GB/T 10595-2009	
		9.2	托辊辊子轴向位移量		
		9.3	整机性能		
		9.4	托辊辊子轴向承载能力		
		9.5	托辊辊子跌落试验		
10	锯齿轧花机	10.1	整机主要性能	锯齿轧花机 GB/T 19819-2005	
		10.2	主要零部件的质量		
		10.3	总装质量		
		10.4	外观质量		
11	混凝土搅拌机	11.1	上料与搅拌时间	混凝土搅拌机 GB/T 9142-2000	
		11.2	混凝土残留率		
		11.3	坍落度差值		
		11.4	整机能耗及主要机构功率		
		11.5	工作周期		
		11.6	料斗和中间料斗混凝土残留率		
		11.7	超载能力和干搅拌能力		
		11.8	噪声		
		11.9	供水系统性能		
		11.10	溢料率		
		11.11	手柄操作力		
		11.12	搅拌机制造和装配质量		
12	内燃机曲轴	12.1	力学性能	内燃机曲轴技术条件 GB/T 23339-2009	
		12.2	表面粗糙度		
		12.3	尺寸及公差		
		12.4	形状和位置公差		
		12.5	表面质量		
13	双层铜焊钢管	13.1	力学性能	双层铜焊钢管 YB/T 4164-2007	
		13.2	压扁和弯曲复合试验		
		13.3	弯曲试验		
		13.4	表面质量		
		13.5	内表面清洁度		
		13.6	外镀层		
14	管线输送系统用钢管	14.1	拉伸试验	石油天然气工业 管线输送系统用钢管 GB/T 9711-2017	
		14.2	硬度		
		14.3	外观		
		14.4	尺寸		
		14.5	化学成分		
15	钢门窗	15.1	外观要求	钢门窗 GB/T 20909-2007	
		15.2	结构、尺寸要求		
		15.3	框扇配合		
		15.4	五金配件安装		
		15.5	玻璃装配		
		15.6	防腐处理		
		15.7	软物冲击性能		

证书编号：18170011021

有效期：2018年5月28日至2024年5月27日

地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
		15.8	悬端吊重		
		15.9	启闭力		
16	防盗安全门	16.1	外观要求	防盗安全门通用技术条件 GB 17565-2007	
		16.2	结构、尺寸要求		
		16.3	框扇配合		
		16.4	五金配件安装		
		16.5	玻璃装配		
		16.6	防腐处理		
		16.7	软物冲击性能	整樘门 软重物体撞击试验 GB/T 14155-2008	
		16.8	悬端吊重	建筑门窗力学性能检测方法 GB/T 9158-2015	
16.9	启闭力				
17	电缆桥架	17.1	荷载试验	电缆桥架 QB/T 1453-2003	
		17.2	挠度		
		17.3	尺寸精度		
		17.4	板材厚度		
		17.5	材质		
		17.6	镀锌层厚度		
		17.7	镀锌层均匀性		
		17.8	防腐层厚度		
		17.9	防腐层附着力		
		17.10	焊接表面质量		
		17.11	盐雾试验		
18	工业阀门	18.1	壳体试验	工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2008	
		18.2	密封试验		
		18.3	上密封试验		
		18.4	气体低压密封试验		
		18.5	液体高压密封试验		
19	铁制和铜制螺纹连接阀门	19.1	壳体试验	铁制和铜制螺纹连接阀门 GB/T 8464-2008	
		19.2	密封试验		
		19.3	阀体壁厚		
		19.4	阀杆直径		
		19.5	启闭灵活性		
		19.6	闸板位置		
		19.7	外观质量		
		19.8	材质		
20	法兰连接铁制闸阀	20.1	壳体试验	通用阀门 法兰连接铁制闸阀 GB/T 12232-2005	
		20.2	密封试验		
		20.3	阀体壁厚		
		20.4	阀杆直径		
		20.5	标志		
		20.6	主要零部件尺寸		
		20.7	内腔清洁度		
		20.8	材质		
21	石油、天然气工业用螺柱连接阀盖的钢制闸阀	21.1	壳体试验	石油、天然气工业用螺柱连接阀盖的钢制闸阀 GB/T 12234-2007	
		21.2	上密封试验		
		21.3	密封试验		
		21.4	阀体壁厚		
		21.5	阀杆直径		
		21.6	阀杆硬度		
		21.7	密封面硬度		
		21.8	材质成分分析		
		21.9	阀体材质力学性能		
		21.10	阀体标志		
		21.11	铭牌内容		
	通用阀门 铁制截	22.1	壳体试验	通用阀门 铁制截止阀与升降式	
		22.2	密封试验		
		22.3	上密封试验		

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
22	止阀与升降式止回阀	22.4	阀体阀盖壁厚	止回阀 GB/T 12233-2006	
		22.5	阀杆直径		
		22.6	标志		
		22.7	材质		
23	石油、石化及相关工业用钢制截止阀和升降式止回阀	23.1	壳体试验	石油、石化及相关工业用钢制截止阀和升降式止回阀 GB/T 12235-2007	
		23.2	上密封试验		
		23.3	密封试验		
		23.4	阀体壁厚		
		23.5	阀杆直径		
		23.6	阀杆硬度		
		23.7	密封面硬度		
		23.8	材质成分分析		
		23.9	阀体材质力学性能		
		23.10	阀体标志		
		23.11	铭牌内容		
24	法兰和对夹连接弹性密封蝶阀	24.1	壳体试验	法兰和对夹连接弹性密封蝶阀 GB/T 12238-2008	
		24.2	空操作试验		
		24.3	密封试验		
		24.4	阀体壁厚		
		24.5	阀杆硬度		
		24.6	材质成分分析		
		24.7	阀体材质力学性能		
		24.8	阀体标志		
		24.9	铭牌内容		
25	给水排水用软密封闸阀	25.1	表面质量	给水排水用软密封闸阀 CJ/T 216-2013	
		25.2	尺寸		
		25.3	壳体试验		
		25.4	密封试验		
		25.5	低压密封试验		
		25.6	操作功能试验		
26	水力控制阀	26.1	壳体试验	水力控制阀 CJ/T 219-2005	
		26.2	密封试验		
		26.3	关闭时间		
		26.4	清洁度		
		26.5	外观质量		
27	水嘴	27.1	外观	水嘴通用技术条件 QB/T 1334-2013	
		27.2	表面性能		
		27.3	装配		
		27.4	水嘴铅析出		
		27.5	尺寸		
		27.6	耐压		
		27.7	密封		
		27.8	操作性能		
		27.9	机械强度		
28	通用阀门铁制旋启式止回阀	28.1	壳体试验	通用阀门铁制旋启式止回阀 GB/T 13932-2016	
		28.2	密封试验		
		28.3	阀体壁厚		
		28.4	阀盖壁厚		
		28.5	材质成分分析		
29	石油、化工及相关工业用的钢制旋启式止回阀	29.1	壳体试验	石油、化工及相关工业用的钢制旋启式止回阀 GB/T 12236-2008	
		29.2	密封试验		
		29.3	阀体壁厚		
		29.4	密封面硬度		
		29.5	连接螺栓硬度		
		29.6	壳体材料成分分析		
		29.7	涂漆和包装		
		29.8	阀体标志		
		29.9	铭牌内容		

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
30	石油、石化及相关工业用的钢制球阀	30.1	壳体试验	石油、石化及相关工业用的钢制球阀 GB/T 12237-2007	
		30.2	密封试验	石油、石化及相关工业用的钢制球阀 GB/T 12237-2007	
		30.3	阀体壁厚		
		30.4	阀杆硬度		
		30.5	材质成分分析		
		30.6	阀体材质力学性能		
		30.7	阀体标志		
		30.8	铭牌内容		
31	预应力混凝土用钢绞线	31.1	公称抗拉强度	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014	
		31.2	最大力总伸长率	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014	
32	汽车用起动机	32.1	外观及紧固件拧紧力矩	汽车用起动机技术条件 QC/T 731-2005	
		32.2	外形及安装尺寸		
		32.3	空载性能、负载性能、制动性能		
		32.4	电磁开关性能		
		32.5	单向离合器性能		
		32.6	噪声		
		32.7	高温性能		
		32.8	单向离合器超越		
		32.9	盐雾		
		32.10	105℃时电磁开关闭合电压		
		32.11	电磁开关断电能力		
		32.12	主触电接触电阻		
		32.13	额定工作时间		
		32.14	额定功率		
		32.15	绝缘耐压		
33	钢制防护门	33.1	尺寸	钢质防护门 QB 1136-1991	
		33.2	精度		
		33.3	灵活度		
		33.4	耐冲击性		
34	供水系统用弹性密封轻型闸	34.1	壳体壁厚	供水系统用弹性密封轻型闸 GB/T 32290-2015	
		34.2	阀杆直径		
产品类					
1	装饰用焊接不锈钢管		全部参数	装饰用焊接不锈钢管 YB/T 5363-2016	
2	不锈钢建筑型材		全部参数	不锈钢建筑型材 JG/T 73-1999	
3	镀锌钢绞线		全部参数	镀锌钢绞线 YB/T 5004-2012	
4	热轧光圆钢筋		全部参数	钢筋混凝土用热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2008	
5	钢筋混凝土用余热处理钢筋		全部参数	钢筋混凝土用余热处理钢筋 GB/T 13014-2013	
6	连续铸钢方坯和矩形坯		全部参数	连续铸钢方坯和矩形坯 YB/T 2011-2014	
7	预应力混凝土用钢棒		部分参数	预应力混凝土用钢棒 GB/T 5223.3-2017	不做松弛试验
8	铜及铜合金拉制管		部分参数	铜及铜合金拉制管 GB/T 1527-2006	不做探伤
9	一般工业用铝及铝合金板、带材		全部参数	一般工业用铝及铝合金板、带材 GB/T 3880.1-2012	

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
10	一般工业用铝及铝合金挤压型材		部分参数	一般工业用铝及铝合金挤压型材 GB/T 6892-2015	不做电导性、超声波、抗疲劳腐蚀试验
11	铝及铝合金挤压棒材		部分参数	铝及铝合金挤压棒 GB/T 3191-2010	不做超声波探伤
12	纯铜板		全部参数	铜及铜合金板材 GB/T 2040-2017	
13	一般用途低碳钢丝		全部参数	一般用途低碳钢丝 YB/T 5294-2009	
14	油淬火-回火弹簧钢丝		全部参数	油淬火-回火弹簧钢丝 GB/T 18983-2003	
15	铜及铜合金线材		全部参数	铜及铜合金线材 GB/T 21652-2017	
16	低压流体输送用焊接钢管		部分参数	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015	不做水压试验
17	冷轧钢带		全部参数	碳素结构钢冷轧钢带 GB/T 716-1991	
18	低碳钢热轧圆盘条		全部参数	低碳钢热轧圆盘条 GB/T 701-2008	
19	钢筋混凝土用热轧带肋钢筋		全部参数	钢筋混凝土用热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2007	
20	冷轧带肋钢筋		全部参数	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2008	
21	铝及铝合金拉(轧)制无缝管		部分参数	铝及铝合金拉(轧)制无缝管 GB/T 6893-2010	不做涡流探伤
22	铝塑复合管用铝及铝合金带、箔材		全部参数	铝塑复合管用铝及铝合金带、箔材 YS/T 434-2009	
23	建筑幕墙用铝塑复合板		部分参数	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016	不做人工气候老化、燃烧性能
24	建筑缆索用钢丝		全部参数	建筑缆索用钢丝 CJ/T495-2016	
25	铝塑复合板用铝带		全部参数	铝塑复合板用铝带 YS/T 432-2000	
26	热轧型钢		部分参数	热轧型钢 GB/T 706-2016	不做冲击试验
27	低合金高强度结构钢		部分参数	低合金高强度结构钢 GB/T 1591-2008	不做冲击试验
28	不锈钢冷轧钢板和钢带		全部参数	不锈钢冷轧钢板和钢带 GB/T 3280-2015	
29	预应力混凝土用钢丝		部分参数	预应力混凝土用钢丝 GB/T 5223-2014	不做松弛试验
30	公路波形梁钢护栏		全部参数	公路波形梁钢护栏 JT/T 281-2007	
31	铜及铜合金散热扁管		全部参数	铜及铜合金散热扁管 GB/T 8891-2013	
32	棉花打包用镀锌钢丝		全部参数	棉花打包用镀锌钢丝 GB/T 21530-2008	
33	不锈钢棒		全部参数	不锈钢棒 GB/T 1220-2007	
34	混凝土制品用冷拔低碳钢丝		全部参数	混凝土制品用冷拔低碳钢丝 JC/T 540-2006	
35	直缝电焊钢管		全部参数	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016	
36	冷弯型钢		部分参数	冷弯型钢通用技术要求 GB/T 6725-2017	不做冲击试验
37	冷拉碳素弹簧钢丝		全部参数	冷拉碳素弹簧钢丝 GB/T 4357-2009	

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
38	弹簧钢		部分参数	弹簧钢 GB/T 1222-2016	不做淬透性、非金属夹杂物、脱碳层
39	耐热钢钢板和钢带		全部参数	耐热钢钢板和钢带 GB/T 4238-2015	
40	建筑用轻钢龙骨		全部参数	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008	
41	架空绞线用镀锌钢丝		全部参数	架空绞线用镀锌钢丝 GB/T 3428-2012	
42	包装用钢带		全部参数	包装用钢带 GB/T 25820-2010	
43	碳素结构钢		部分参数	碳素结构钢 GB/T 700-2006	不做冲击试验
44	铠装电缆用钢带		全部参数	铠装电缆用钢带 YB/T 024-2008	
45	铝合金建筑型材第2部分：阳极氧化型材		部分参数	铝合金建筑型材第2部分：阳极氧化型材 GB/T 5237.2-2008	不做耐磨性、耐候性
46	铝合金建筑型材第3部分：电泳涂漆型材		部分参数	铝合金建筑型材第3部分：电泳涂漆型材 GB/T 5237.3-2008	不做耐磨性、耐候性、耐湿热性
47	铝合金建筑型材第4部分：粉末喷涂型材		部分参数	铝合金建筑型材第4部分：粉末喷涂型材 GB/T 5237.4-2008	不做抗杯突性、耐磨性、耐湿热性、耐候性
48	彩色涂层钢板及钢带		全部参数	彩色涂层钢板及钢带 GB/T 12754-2006	
49	建筑用压型钢板		全部参数	建筑用压型钢板 GB/T 12755-2008	
50	建筑用金属面绝热夹芯板		部分参数	建筑用金属面绝热夹芯板 GB/T 23932-2009	不做传热系数、燃烧性能、耐火极限
51	流体输送用不锈钢无缝钢管		部分参数	流体输送用不锈钢无缝钢管 GB/T 14976-2012	不做液压试验、扩口试验、晶间腐蚀试验
52	碳素结构钢和低合金结构钢热轧厚钢板和钢带		部分参数	碳素结构钢和低合金结构钢热轧厚钢板和钢带 GB/T 3274-2017	不做冲击试验
53	移动式气缸镗床		全部参数	移动式气缸镗床 JT/T 115-2007	
54	液压棉花打包机		全部参数	液压棉花打包机 GB/T 19820-2005	
55	青饲料切碎机		部分参数	青饲料切碎机 JB/T 7144-2007	不做转子平衡
56	锤片式饲料粉碎机		部分参数	锤片式饲料粉碎机 JB/T 9822.1-2008	不做转子平衡
57	复摆颚式破碎机		全部参数	复摆颚式破碎机 JB/T 1388-2015	
58	圆柱齿轮减速器		部分参数	圆柱齿轮减速器 JB/T 8853-2015	不做齿面接触疲劳寿命试验
59	NGW 行星齿轮减速器		部分参数	NGW 行星齿轮减速器 JB/T 6502-2015	不做齿面接触疲劳寿命试验
60	农户小型粮仓		部分参数	农户小型粮仓 LS/T 8005-2009	不做热阻

证书编号：18170011021

有效期：2018年5月28日至2024年5月27日

地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
61	包装容器 钢桶		全部参数	包装容器 钢桶 第2部分：最小总容量208L、210L和216.5L全开口钢桶 GB/T 325.2-2010 包装容器 钢桶 第3部分：最小总容量212L、216.5L和230L闭口钢桶 GB/T 325.3-2010 包装容器 钢桶 第4部分：200L及以下全开口钢桶 GB/T 325.4-2015 包装容器 钢桶 第5部分：200L及以下闭口钢桶 GB/T 325.5-2015	

十、建筑材料

参数类

1	水泥	1.1	细度	水泥细度检验方法筛析法 GB/T 1345-2005	
		1.2	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011	
		1.3	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011	
		1.4	抗折强度	水泥胶砂强度检验方法(ISO法) GB/T 17671-1999	
		1.5	抗压强度	水泥胶砂强度检验方法(ISO法) GB/T 17671-1999	
		1.6	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014	
		1.7	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008	
		1.8	流动度比	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005	
		1.9	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2008	
		1.10	二氧化硅		
		1.11	三氧化二铁		
		1.12	三氧化二铝		
		1.13	氧化钙		
		1.14	氧化镁		
		1.15	二氧化钛		
		1.16	氧化钾、氧化钠		
		1.17	氯离子		
		1.18	硫化物		
		1.19	一氧化锰		
		1.20	五氧化二磷		
		1.21	二氧化碳		
		1.22	烧失量		
		1.23	碱含量		
		1.24	不溶物		
		1.22	保水率	砌筑水泥 GB/T 3183-2003	
		2.1	尺寸		
		2.2	外观		

证书编号：18170011021

有效期：2018年5月28日至2024年5月27日

地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
2	砌墙砖	2.3	冻融试验	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012	
		2.4	体积密度		
		2.5	吸水率和饱和系数		
		2.6	孔洞率及孔洞结构		
		2.7	强度等级		
3	混凝土砌块和砖	3.1	尺寸	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013	
		3.2	外观		
		3.3	块体密度和空心率		
		3.4	含水率、吸水率、相对含水率		
		3.5	抗冻性		
		3.6	抗折强度抗压强度		
4	蒸压加气混凝土	4.1	干密度、含水率和吸水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2008	
		4.2	力学性能		
		4.3	抗冻性		
		4.4	干湿循环		
5	陶瓷砖	5.1	尺寸和表面质量	陶瓷砖试验方法 第2部分：尺寸和表面质量的检验 GB/T 3810.2-2016	
		5.2	抗冲击性	陶瓷砖试验方法 第5部分：用恢复系数确定砖的抗冲击性 GB/T 3810.5-2016	
		5.3	抗冻性	陶瓷砖试验方法 第12部分：抗冻性的测定 GB/T 3810.12-2016	
		5.4	有釉砖表面耐磨性的测定	有釉砖表面耐磨性的测定 GB/T 3810.7-2016	
		5.5	断裂模数和破坏强度	断裂模数和破坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016	
6	预拌砂浆	6.1	凝结时间	预拌砂浆 GB/T 25181-2010	
		6.2	稠度		
		6.3	保水率		
		6.4	抗压强度		
		6.5	抗冻性		
		6.6	收缩率		
7	普通混凝土拌合物	7.1	塌落度	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016	
		7.2	凝结时间		
		7.3	泌水与压力泌水		
		7.4	表观密度		
		7.5	含气量		
8	干混砂浆	8.1	有机含量	干混砂浆物理性能试验方法 GB/T 29756-2013	
		8.2	含气量		
		8.3	抗折强度		
		8.4	抗压强度		
9	混凝土外加剂	9.1	混凝土外加剂 甲醛	混凝土外加剂中残留甲醛的限量 GB 31040-2014	
		9.2	混凝土外加剂中释放氨的限量	室内装饰装修材料 混凝土外加剂中释放氨的限量 GB 18588-2001	
10	建筑砂浆	10.1	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ 70-2009	
		10.2	保水率		
		10.3	凝结时间		
		10.4	立方体抗压强度		
		10.5	拉伸粘结强度		

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
11	涂料	10.6	抗冻性	GB/T 170-2009	
		10.7	收缩试验		
		10.8	含气量		
		10.9	吸水率		
		11.1	拉伸强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008	
		11.2	断后伸长率		
		11.3	附着力	漆膜附着力测定法 GB 1720-1979	
		11.4	外观	清漆、清油及稀释剂外观和透明度测定法 GB/T 1721-2008	
		11.5	细度	涂料细度测定法 GB/T 1724-1979	
		11.6	不挥发物	色漆、清漆和塑料 不挥发物含量的测定 GB/T 1725-2007	
		11.7	遮盖力	涂料遮盖力测定法 GB/T 1726-1979	
		11.8	表干、实干时间	漆膜、腻子膜干燥时间测定法 GB/T 1728-1979	
		11.9	柔韧性	漆膜柔韧性测定法 GB/T 1731-1993	
		11.10	耐冲击性	漆膜耐冲击测定法 GB/T 1732-1993	
		11.11	耐水性	漆膜耐水性测定法 GB/T 1733-1993	
		11.12	耐热性	色漆和清漆 耐热性的测定 GB/T 1735-2009	
		11.13	耐湿热性	漆膜耐湿热测定法 GB/T 1740-2007	
		11.14	柔韧性	腻子膜柔韧性测定法 GB/T 1748-1979	
		11.15	回粘性	漆膜回粘性测定法 GB/T 1762-1980	
		11.16	耐磨性	色漆和清漆 耐磨性的测定 旋转橡胶砂轮法 GB/T 1768-2006	
		11.17	打磨性	涂膜、腻子膜打磨性测定法 GB/T 1770-2008	
		11.18	耐盐雾性	色漆和清漆 耐中性盐雾性能的测定 GB/T 1771-2007	
		11.19	耐弯曲性	色漆和清漆 弯曲试验 GB/T 6742-2007	
		11.20	耐碱性	色漆和清漆 耐液体介质的测定 GB/T 9274-1988	
		11.21	耐酸性	色漆和清漆 耐液体介质的测定 GB/T 9274-1988	
		11.22	密度	色漆和清漆 密度的测定 比重瓶法 GB/T 6750-2007	
11.23	漆膜颜色和外观	色漆和清漆 色漆的目视比色 GB/T 9761-2008			
11.24	硬度	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2006			
11.25	划格试验	色漆和清漆 漆膜的划格试验 GB/T 9286-1998			
11.26	涂刮性	涂料产品的大面积刷涂试验 GB/T 6753.6-1986			

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	限制范围及说明
		序号	名称	及编号(含年号)	
		11.27	耐洗涤剂性	色漆和清漆 耐液体介质的测定 GB/T 9274-1988	
		11.28	耐沾污性	建筑涂料涂层耐沾污性试验方法 GB/T 9780-2013	
		11.29	含铅量	色漆和清漆 可溶性金属含量的测定 第一部分:铅含量的测定 火焰原子吸收光谱法和双硫踪分光光度法 GB/T 9758.1-1988	
		11.30	镜面光泽	色漆和清漆 不含金属颜料的色漆漆膜的20°、60°和85° 镜面光泽的测定 GB/T 9754-2007	
		11.31	耐洗刷性	建筑涂料 涂层耐洗刷性的测定 GB/T 9266-2009	
		11.32	涂层耐湿变性	建筑涂料涂层耐冻融循环性测定法 JG/T 25-1999	
		11.33	耐干热性	家具表面耐干热测定法 GB/T 4893.3-2005	
		11.34	酸值	塑料用聚酯树脂、色漆和清漆用漆基 部分酸值和总酸值的测定 GB/T 6743-2008	
		11.35	耐冻融性	乳胶漆耐冻融性的测定 GB/T 9268-2008	
		11.36	不透水性	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008	
		11.37	表干时间		
		11.38	实干时间		
		11.39	低温弯折性		
		11.40	低温柔性		
		11.41	热处理		
		11.42	碱处理		
		11.43	酸处理		
		11.44	紫外线处理		
		11.45	建筑防水涂料中有害物质	建筑防水涂料中有害物质限量 JC 1066-2008	
		12.1	外观	建筑防水卷材试验方法 第2部分: 沥青防水卷材 外观 GB/T 328.2-2007 建筑防水卷材试验方法 第3部分: 高分子防水卷材 外观 GB/T 328.3-2007	
		12.2	厚度、单位面积质量	建筑防水卷材试验方法 第4部分: 沥青防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.4-2007 建筑防水卷材试验方法 第5部分: 高分子防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.5-2007	

证书编号：18170011021 有效期：2018年5月28日至2024年5月27日

地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
		12.3	尺寸	建筑防水卷材试验方法 第6部分：沥青防水卷材 长度、宽度和平直度 GB/T 328.6-2007 建筑防水卷材试验方法 第7部分：高分子防水卷材 长度、宽度、平直度和平整度 GB/T 328.7-2007	
		12.4	拉伸性能	建筑防水卷材试验方法 第8部分：沥青防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.8-2007 建筑防水卷材试验方法 第9部分：高分子防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.9-2007	
		12.5	不透水性	建筑防水卷材试验方法 第10部分：沥青和高分子防水卷材 不透水性 GB/T 328.10-2007	
		12.6	耐热性	建筑防水卷材试验方法 第11部分：沥青防水卷材 耐热性 GB/T 328.11-2007	
		12.7	尺寸稳定性	建筑防水卷材试验方法 第12部分：沥青防水卷材 尺寸稳定性 GB/T 328.12-2007 建筑防水卷材试验方法 第13部分：高分子防水卷材 尺寸稳定性 GB/T 328.13-2007	
		12.8	低温柔性	建筑防水卷材试验方法 第14部分：沥青防水卷材 低温柔性 GB/T 328.14-2007 建筑防水卷材试验方法 第15部分：高分子防水卷材 低温弯折性 GB/T 328.15-2007	
		12.9	耐化学液体	建筑防水卷材试验方法 第16部分：高分子防水卷材 耐化学液体（包括水） GB/T 328.16-2007	
		12.10	撕裂性能	建筑防水卷材试验方法 第18部分：沥青防水卷材 撕裂性能（钉杆法） GB/T 328.18-2007 建筑防水卷材试验方法 第19部分：高分子防水卷材 撕裂性能 GB/T 328.19-2007	
		12.11	接缝剥离性能	建筑防水卷材试验方法 第20部分：沥青防水卷材 接缝剥离性能 GB/T 328.20-2007 建筑防水卷材试验方法 第21部分：高分子防水卷材 接缝剥离性能 GB/T 328.21-2007	

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	限制范围及说明
		序号	名称	及编号(含年号)	
12	建筑密封材料	12.12	接缝剪切性能	建筑防水卷材试验方法 第22部分：沥青防水卷材 接缝剪切性能 GB/T 328.22-2007 建筑防水卷材试验方法 第23部分：高分子防水卷材 接缝剪切性能 GB/T 328.23-2007	
		12.13	抗冲击性能	建筑防水卷材试验方法 第24部分：沥青和高分子防水卷材 抗冲击性能 GB/T 328.24-2007	
		12.14	抗静态荷载	建筑防水卷材试验方法 第25部分：沥青和高分子防水卷材 抗静态荷载 GB/T 328.25-2007	
		12.15	可溶物含量	建筑防水卷材试验方法 第26部分：沥青防水卷材 可溶物含量（浸涂材料含量） GB/T 328.26-2007	
		12.16	吸水性	建筑防水卷材试验方法 第27部分：沥青和高分子防水卷材 吸水性 GB/T 328.27-2007	
		12.17	密度	建筑密封材料试验方法 第2部分：密度的测定 GB/T 13477.2-2002	
		12.18	密封材料挤出性	建筑密封材料试验方法 第3部分：使用标准器具测定密封材料挤出性的方法 GB/T 13477.3-2002 建筑密封材料试验方法 第4部分：原包装单组分密封材料挤出性的测定 GB/T 13477.4-2002	
		12.19	表干时间	建筑密封材料试验方法 第5部分：表干时间的测定 GB/T 13477.5-2002	
		12.20	流动性	建筑密封材料试验方法 第6部分：流动性的测定 GB/T 13477.6-2002	
		12.21	低温柔性	建筑密封材料试验方法 第7部分：低温柔性的测定 GB/T 13477.7-2002	
		12.22	拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第8部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2002	
		12.23	浸水后拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第9部分：浸水后拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.9-2002	
		12.24	定伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第10部分：定伸粘结性的测定 GB/T 13477.10-2002	

证书编号：18170011021			有效期：2018年5月28日至2024年5月27日		
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
		12.25	浸水后定伸粘结性	建筑密封材料试验方法第11部分：浸水后定伸粘结性的测定 GB/T 13477.11-2002	
		12.26	压缩循环后粘结性	建筑密封材料试验方法第12部分：同一温度下拉伸-压缩循环后粘结性的测定 GB/T 13477.12-2002	
		12.27	冷拉-热压后粘结性	建筑密封材料试验方法第13部分：冷拉-热压后粘结性的测定 GB/T 13477.13-2002	
		12.28	浸水及拉伸-压缩循环后粘结性	建筑密封材料试验方法第14部分：浸水及拉伸-压缩循环后粘结性的测定 GB/T 13477.14-2002	
		12.29	压缩特性	建筑密封材料试验方法第16部分：压缩特性的测定 GB/T 13477.16-2002	
		12.30	弹性恢复率	建筑密封材料试验方法第17部分：弹性恢复率的测定 GB/T 13477.17-2002	
		12.31	剥离粘结性	建筑密封材料试验方法第18部分：剥离粘结性的测定 GB/T 13477.18-2002	
		12.32	质量与体积变化	建筑密封材料试验方法第19部分：质量与体积变化测定 GB/T 13477.19-2002	
13	建筑材料	13.1	建筑材料放射性核素限量	室内装饰装修材料 建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010	
产品类					
1	通用硅酸盐水泥		全部参数	通用硅酸盐水泥 GB 175-2007	
2	砌筑水泥		全部参数	砌筑水泥 GB/T 3183-2003	
3	磷渣硅酸盐水泥		全部参数	磷渣硅酸盐水泥 JC/T 740-2006	
4	钢渣砌筑水泥		全部参数	钢渣砌筑水泥 JC/T 1090-2008	
5	石灰石硅酸盐水泥		全部参数	石灰石硅酸盐水泥 JC/T 600-2010	
6	镁渣硅酸盐水泥		全部参数	镁渣硅酸盐水泥 GB/T 23933-2009	
7	钢渣硅酸盐水泥		全部参数	钢渣硅酸盐水泥 GB/T 13590-2006	
8	粒化高炉矿渣粉		全部参数	用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2008	
9	建筑用卵石、碎石		全部参数	建筑用卵石、碎石 GB/T 14685-2011	
10	建筑用砂		全部参数	建筑用砂 GB/T 14684-2011	
11	普通混凝土用砂、石		全部参数	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006	

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
12	蒸压灰砂砖		全部参数	蒸压灰砂砖 GB/T 11945-1999	
13	蒸压粉煤灰砖		部分参数	蒸压粉煤灰砖 JC 239-2014	不做线性干燥收缩值、碳化性能、吸水率
14	蒸压加气混凝土砌块		部分参数	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2006	不做干燥收缩值、导热系数
15	普通混凝土小型砌块		部分参数	普通混凝土小型砌块 GB 8239-2014	不做线性干燥收缩值、碳化系数、软化系数
16	轻集料混凝土小型空心砌块		部分参数	轻集料混凝土小型空心砌块 GB/T 15229-2011	不做干缩值、碳化系数、软化系数
17	粉煤灰混凝土小型空心砌块		部分参数	粉煤灰混凝土小型空心砌块 JC/T 862-2008	不做干燥收缩值、碳化系数、软化系数
18	混凝土普通砖和装饰砖		全部参数	混凝土普通砖和装饰砖 NY/T 671-2003	
19	混凝土多孔砖		部分参数	混凝土多孔砖 DB42/T 222-2006	不做干燥收缩值、碳化系数、软化系数
20	烧结普通砖		部分参数	烧结普通砖 GB/T 5101-2003	不做泛霜、石灰爆裂
21	烧结多孔砖和多孔砌块		部分参数	烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011	不做泛霜、石灰爆裂
22	烧结空心砖和空心砌块		部分参数	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014	不做泛霜、石灰爆裂
23	触感引道路面砖		全部参数	触感引道路面砖 NY/T 670-2003	
24	空心玻璃砖		部分参数	空心玻璃砖 JC/T 1007-2006	不做抗热震性
25	石膏砌块		部分参数	石膏砌块 JC/T 698-2010	不做软化系数
26	混凝土实心砖		部分参数	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007	不做干燥收缩率
27	蒸压粉煤灰多孔砖		部分参数	蒸压粉煤灰多孔砖 GB/T 26541-2011	不做线性干燥收缩值、碳化系数
28	烧结瓦		部分参数	烧结瓦 GB/T 21149-2007	不做石灰爆裂
29	玻纤胎沥青瓦		部分参数	玻纤胎沥青瓦 GB/T 20474-2015	不做抗风揭性能、人工气候老化、矿物粒料粘附性
30	混凝土瓦		全部参数	混凝土瓦 JC/T 746-2007	
31	玻璃纤维增强水泥轻质多孔隔墙条板		部分参数	玻璃纤维增强水泥轻质多孔隔墙条板 GB/T 19631-2005	不做耐火极限、隔声量
32	天然花岗石建筑板材		部分参数	天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009	不做耐磨性
33	预应力混凝土空心板		全部参数	预应力混凝土空心板 GB/T 14040-2007	
34	蒸压加气混凝土板		全部参数	蒸压加气混凝土板 GB/T 15762-2008	
35	纸面石膏板		部分参数	纸面石膏板 GB/T 9775-2008	不做遇火稳定性
36	建筑隔墙用轻质条板		部分参数	建筑隔墙用轻质条板 JG/T 169-2016	不做传热系数、隔声、耐火极限
37	环形混凝土电杆		全部参数	环形混凝土电杆 GB/T 4623-2014	
38	混凝土和钢筋混凝土排水管		部分参数	混凝土和钢筋混凝土排水管 GB/T 11836-2009	不做抗渗性
39	先张法预应力混凝土管桩		全部参数	先张法预应力混凝土管桩 GB/T 13476-2009	

证书编号: 18170011021

有效期: 2018年5月28日至2024年5月27日

地址: 湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
40	住宅厨房、卫生间排气道		部分参数	住宅厨房、卫生间排气道 JG/T 194-2006	不做耐燃烧性、垂直承载力
41	乡村建设用混凝土圆孔板和配套构件		全部参数	乡村建设用混凝土圆孔板和配套构件 GB/T 12987-2008	
42	纤维增强硅酸钙板		部分参数	纤维增强硅酸钙板:无石棉硅酸钙板 JC/T 564.1-2008 纤维增强硅酸钙板:温石棉硅酸钙板 JC/T 564.2-2008	不做热导率、不燃性
43	玻镁风管		部分参数	玻镁风管 JC/T 646-2006	不做燃烧性能、通风耐压性能
44	玻镁平板		全部参数	玻镁平板 JC/T 688-2006	不做不燃性
45	装饰纸面石膏板		部分参数	装饰纸面石膏板 JC/T 997-2006	
46	泡沫混凝土砌块		部分参数	泡沫混凝土砌块 JC/T 1062-2007	不做抗冻性、导热系数
47	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)		部分参数	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS) GB/T 10801.2-2002	不做透湿系数、导热系数、燃烧性能
48	预拌混凝土		部分参数	预拌混凝土 GB/T 14902-2012	不做抗水渗透性能
49	混凝土外加剂		全部参数	混凝土外加剂 GB 8076-2008	
50	建筑用砌筑和抹灰干混砂浆		部分参数	建筑用砌筑和抹灰干混砂浆 JG/T 291-2011	不做保水率、收缩率、抗冻性
51	混凝土路面砖		部分参数	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012	不做耐磨性、吸水性、防滑性、抗盐冻性
52	混凝土路缘石		部分参数	混凝土路缘石 JC 899-2016	不做吸水率、抗盐冻性
53	合成树脂乳液外墙涂料		部分参数	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014	不做透水性、与下道涂层的适应性、耐人工气候老化性、粉化性、变色
54	合成树脂乳液内墙涂料		全部参数	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2009	
55	建筑外墙用腻子		全部参数	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009	
56	建筑室内用腻子		全部参数	建筑室内用腻子 JG T 298-2010	
57	水乳型沥青防水涂料		全部参数	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005	
58	室内装饰装修用水性木器涂料		全部参数	室内装饰装修用水性木器涂料 GB/T 23999-2009	
59	路桥用水性沥青基防水涂料		部分参数	路桥用水性沥青基防水涂料 JT/T 535-2015	不做高温抗剪、抗略破及渗水、人工气候加速老化性
60	聚合物水泥防水涂料		部分参数	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009	不做抗渗压力
61	水性涂料		全部参数	水性涂料涂装体系选择通则 GB/T 18178-2000	
62	外墙无机建筑涂料		部分参数	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002	不做耐人工老化性
63	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料		部分参数	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2000	不做耐人工老化性
64	室内装饰装修用溶剂型金属板涂料		全部参数	室内装饰装修用溶剂型金属板涂料 GB/T 23996-2009	

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
65	溶剂型外墙涂料		部分参数	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001	不做耐人工气候老化性
66	室内装饰装修用溶剂型醇酸木器涂料		全部参数	室内装饰装修用溶剂型醇酸木器涂料 GB/T 23995-2009	
67	道桥用防水涂料		部分参数	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005	不做涂料与水泥混凝土粘结强度、热碾压后抗渗性、接缝变形能力
68	建筑防水涂料用聚合物乳液		部分参数	建筑防水涂料用聚合物乳液 JC/T 1017-2006	不做残余单体总和、钙离子稳定性、机械稳定性、
69	聚氨酯防水涂料		部分参数	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013	不做流平性、定伸时老化、人工气候老化、燃烧性能
70	聚合物乳液建筑防水涂料		全部参数	聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2008	
71	水泥基渗透结晶型防水涂料		部分参数	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012	不做抗渗压力
72	砂浆、混凝土防水剂		部分参数	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008	不做抗渗压力、柔韧性
73	聚合物水泥防水砂浆		部分参数	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011	不做透水压力比、吸水量比、收缩率比
74	无机防水堵漏材料		部分参数	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009	不做粘结强度、抗渗压力
75	聚氯乙烯防水卷材		部分参数	聚氯乙烯防水卷材 GB 12952-2011	不做人工气候加速老化
76	塑性体改性沥青防水卷材		部分参数	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008	不做人工气候加速老化
77	弹性体改性沥青防水卷材		部分参数	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008	不做人工气候加速老化
78	改性沥青聚乙烯胎防水卷材		全部参数	改性沥青聚乙烯胎防水卷材 GB 18967-2009	
79	自粘聚合物改性沥青防水卷材		全部参数	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009	
80	沥青防水卷材用胎基		全部参数	沥青防水卷材用胎基 GB 18840-2002	
81	建筑防水沥青嵌缝油膏		全部参数	建筑防水沥青嵌缝油膏 JC/T 207-2011	
82	高分子防水材料止水带		部分参数	高分子防水材料 第2部分：止水带 GB/T 18173.2-2014	不做防霉性能
83	高分子防水卷材片材		全部参数	高分子防水材料 第1部分：片材 GB/T 18173.1-2012	
84	遇水膨胀橡胶		全部参数	高分子防水材料 第3部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014	
85	石油沥青纸胎油毡		全部参数	石油沥青纸胎油毡 GB/T 326-2007	
86	石油沥青玻璃纤维胎防水卷材		全部参数	石油沥青玻璃纤维胎防水卷材 GB/T 14686-2008	
87	胶粉改性沥青聚酯毡与玻纤网格布增强防水卷材		全部参数	胶粉改性沥青聚酯毡与玻纤网格布增强防水卷材 JC/T 1078-2008	

证书编号: 18170011021

有效期: 2018年5月28日至2024年5月27日

地址: 湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
88	坡屋面用防水材料 聚合物改性沥青防水垫层		全部参数	坡屋面用防水材料 聚合物改性 沥青防水垫层 JC/T 1067-2008	
89	坡屋面用防水材料 自粘聚合物沥青防水垫层		全部参数	坡屋面用防水材料 自粘聚合物 沥青防水垫层 JC/T 1068-2008	
90	氯化聚乙烯防水卷材		全部参数	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003	
91	再生胶油毡		部分参数	再生胶油毡 JC 206-1976	不做人工气候老化
92	热塑性聚烯烃(TPO) 防水卷材		部分参数	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材 GB 27789-2011	不做人工气候老化
93	承载防水卷材		全部参数	承载防水卷材 GB/T 21897-2008	
94	预铺/湿铺防水卷材		部分参数	预铺/湿铺防水卷材 GB/T 23457-2009	不做防窜水性
95	高分子增强复合防水片材		全部参数	高分子增强复合防水片材 GB/T 26518-2011	
96	沥青防水卷材用基胎 聚酯非织造布		全部参数	沥青防水卷材用基胎 聚酯非织 造布 GB/T 17987-2000	
97	带自粘层的防水卷材		全部参数	带自粘层的防水卷材 GB/T 23260-2009	
98	铝箔面石油沥青防水卷材		全部参数	铝箔面石油沥青防水卷材 JC/T 504-2007	
99	种植屋面用耐根穿刺防水卷材		部分参数	种植屋面用耐根穿刺防水卷材 JC/T 1075-2008	不做耐穿刺性能、耐霉菌腐蚀性性能
100	道桥用改性沥青防水卷材		全部参数	道桥用改性沥青防水卷材 JC/T 974-2005	
101	胶粉改性沥青玻纤毡与玻纤网格布增强防水卷材		部分参数	胶粉改性沥青玻纤毡与玻纤网格 布增强防水卷材 JC/T 1076-2008	不做人工气候加速老化
102	胶粉改性沥青玻纤毡与聚乙烯膜增强防水卷材		全部参数	胶粉改性沥青玻纤毡与聚乙烯膜 增强防水卷材 JC/T 1077-2008	
103	路桥用塑性体(APP)沥青防水卷材		部分参数	路桥用塑性体(APP)沥青防水卷 材 JT/T 536-2004	不做人工气候加速老化
104	天然大理石建筑板材		部分参数	天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2005	平整度、角度、镜向光泽值、耐磨度
105	建筑用轻质隔墙条板		部分参数	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009	干燥收缩值、空气声隔声量、耐火极限、燃烧性能

十一、木制品

参数类

序号	检测产品(项目)/类别	序号	名称	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		1.1	含水率		
		1.2	吸水厚度膨胀率		
		1.3	密度		
		1.4	弹性模量		
		1.5	浸渍剥离性能		
		1.6	表面胶合强度		
		1.7	表面耐冷热循环		
		1.8	表面耐划痕		

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日							
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号									
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明				
		序号	名称						
1	人造板及饰面人造板	1.9	尺寸稳定性	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013					
		1.10	表面耐磨						
		1.11	表面耐香烟灼烧						
		1.12	表面耐污染腐蚀						
		1.13	表面耐水蒸气						
		1.14	内结合强度						
		1.15	静曲强度						
		1.16	握螺钉力						
		1.17	吸水率						
		1.18	防潮性能						
		1.19	胶层剪切强度						
		1.20	耐剥离力						
		1.21	抗拉强度						
		1.22	抗压强度						
		1.23	表面吸收性能						
		1.24	耐高温性能						
		1.25	表面耐干热						
		1.26	表面耐湿热						
		1.27	耐沸水性能						
		1.28	抗冲击性能						
		1.29	漆膜附着力						
		1.30	漆膜硬度						
		1.31	人造板及其制品中甲醛释放限量			室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量 GB 18580-2017			
		2	木家具			2.1	尺寸	家具 桌、椅、凳类主要尺寸 GB/T 3326-2016 学校课桌椅功能尺寸及技术要求 GB/T 3976-2014	
						2.2	稳定性	家具力学性能试验 第2部分：椅凳类稳定性 GB/T 10357.2-2013 家具力学性能试验 第4部分：柜类稳定性 GB/T 10357.4-2013 家具力学性能试验 第6部分：单层床强度和耐久性 GB/T 10357.6-2013	
						2.3	家具表面耐冷液	家具表面耐冷液测定法 GB/T 4893.1-2005	
						2.4	家具表面耐湿热	家具表面耐湿热测定法 GB/T 4893.2-2005	
						2.5	家具表面耐干热	家具表面耐干热测定法 GB/T 4893.3-2005	
						2.6	家具表面漆膜附着力	家具表面漆膜附着力交叉切割测定法 GB/T 4893.4-2013	
						2.7	家具表面漆膜耐磨性	家具表面漆膜耐磨性测定法 GB/T 4893.8-2013	
	2.8			家具表面漆膜抗冲击	家具表面漆膜抗冲击测定法 GB/T 4893.9-2013				
2.9	软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性			软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分：阴燃的香烟 GB 17927.1-2011					
2.10	漆膜厚度			色漆和清漆 漆膜厚度的测定 GB/T 13452.2-2008					

证书编号：18170011021			有效期：2018年5月28日至2024年5月27日		
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	限制范围及说明
		序号	名称	及编号(含年号)	
		2.11	轻工产品金属镀层和化学处理层的中性盐雾试验	轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法 QBT 3826-1999	
		2.12	轻工产品金属镀层和化学处理层的外观质量	轻工产品金属镀层和化学处理层的外观质量测试方法 QB/T 3814-1999	
		2.13	外观	木家具通用技术条件 GB/T 3324-2017	
		2.14	木家具主要尺寸及偏差		
		2.15	翘曲度		
		2.16	平整度		
		2.17	邻边垂直度		
		2.18	位差度		
		2.19	分缝		
		2.20	平稳性		
		2.21	下垂度		
		2.22	摆动度		
		2.23	标识一致性		
		2.24	消费品使用说明	消费品使用说明 第6部分：家具 GB/T 5296.6-2004	
2.25	甲醛释放量	室内装饰装修材料 木家具中有 害物质限量 GB 18584-2001			
2.26	可溶性铅、镉、铬、汞				
3	实验室家具	3.1	主要尺寸	实验室家具通用技术条件 GB 24820-2009	
		3.2	外形尺寸偏差及形状位置公差		
		3.3	木工及外观		
		3.4	用料要求		
		3.5	有害物质限量		
		3.6	安全性要求		
		3.7	氧指数		
		3.8	耐磨、耐划痕、抗老化、耐龟裂、耐冷热循环、耐水蒸气、耐干热、物理实验台面抗冲击、物理实验台面抗静电、化学实验台面抗化学试剂、物理、化学实验台面耐高温、生物试验台面耐污染、金属喷漆(塑)涂层表面理化性能、金属电镀层表面理化性能、木制件及人造板饰面理化性能		
产品类					
1	浸渍纸层压木质地板		部分参数	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2007	不做耐光色牢度
2	细木工板		全部参数	细木工板 GB/T 5849-2016	
3	实木复合地板		全部参数	实木复合地板 GB/T 18103-2013	
4	浸渍胶膜纸饰面人造板		部分参数	浸渍胶膜纸饰面人造板 GB/T 15102-2006	不做耐光色牢度

证书编号: 18170011021

有效期: 2018年5月28日至2024年5月27日

地址: 湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
5	装饰单板贴面人造板		全部参数	装饰单板贴面人造板 GB/T 15104-2006	
6	实木地板		全部参数	实木地板 技术条件 GB/T 15036.1-2009	
7	地板基材用纤维板		全部参数	地板基材用纤维板 LY/T 1611-2011	
8	定向刨花板		全部参数	定向刨花板 LY/T 1580-2010	
9	刨花板		全部参数	刨花板 GB/T 4897-2015	
10	普通胶合板		全部参数	普通胶合板 GB/T 9846-2015	
11	混凝土模板用胶合板		全部参数	混凝土模板用胶合板 GB/T 17656-2008	
12	中密度纤维板		全部参数	中密度纤维板 GB/T 11718-2009	
13	刨切单板		部分参数	刨切单板 GB/T 13010-2006	不做表面粗糙度
14	难燃中密度纤维板		部分参数	难燃中密度纤维板 GB/T 18958-2013	不做燃烧性能
15	难燃胶合板		部分参数	难燃胶合板 GB/T 18101-2013	不做耐光色牢度的测定、燃烧性能测定
16	木塑装饰板		部分参数	木塑装饰板 GB/T 24137-2009	不做抗人工气候、老化、防火性能
17	木塑地板		部分参数	木塑地板 GB/T 24508-2009	不做表面耐划痕、抗滑值、老化性能、耐光色牢固
18	建筑模板用木塑复合板		全部参数	建筑模板用木塑复合板 GB/T 29500-2013	
19	挤压木塑复合板材		部分参数	人造板的尺寸测定 GB/T 19367-2009	不做耐候处理后、静曲强度测定
20	不饱和聚酯树脂装饰人造板		全部参数	不饱和聚酯树脂装饰人造板 LY/T 1070-2013	
21	湿法硬质纤维板		全部参数	湿法硬质纤维板 GB/T 12626.2-2009	
22	针叶树锯材		全部参数	针叶树锯材 GB/T 153-2009	
23	阔叶树锯材		全部参数	阔叶树锯材 GB/T 4817-2009	
24	混凝土模板用竹材胶合板		全部参数	混凝土模板用竹材胶合板 LY/T 1574-2000	
25	实木集成地板		全部参数	实木集成地板 LY/T 1614-2011	
26	热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)		部分参数	热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL) GB/T 7911-2013	不做耐光色牢度
27	仿古木质地板		部分参数	仿古木质地板 LY/T 1859-2009	不做耐光色牢度
28	竹编胶合板		全部参数	竹编胶合板 GB/T 13123-2003	
29	体育馆用木质地板		部分参数	体育馆用木质地板 GB/T 20239-2015	不做抗滚动载荷性能
30	竹地板		全部参数	竹地板 GB/T 20240-2006	
31	地采暖用木质地板		部分参数	地采暖用木质地板 LY/T 1700-2007	不做导热效能
32	抗静电木质活动地板		部分参数	抗静电木质活动地板 LY/T 1330-2011	不做脚轮磨损、电性能、燃烧性能

证书编号：18170011021			有效期：2018年5月28日至2024年5月27日		
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
33	指接材		全部参数	指接材 非结构用 GB/T 21140-2007	
34	集装箱底板用胶合板		全部参数	集装箱底板用胶合板 GB/T 19536-2015	
35	挤压木塑复合板材		部分参数	挤出成型木塑复合板材 LY/T 1613-2015	不做耐候性
36	高密度纤维板		全部参数	高密度纤维板 GB/T 31765-2015	
37	家具用皮革		部分参数	家具用皮革 GB/T 16799-2008	不做耐折牢度、耐光性、耐磨性、耐摩擦色牢度
38	软体家具 沙发		部分参数	软体家具 沙发 QB/T 1952.1-2012	不做强度和耐久性
39	办公椅		部分参数	办公椅 QB/T 2280-2016	不做强度和耐久性、摩擦色牢度
40	办公家具 木制柜、架		部分参数	办公家具 木制柜、架 GB/T 14532-2008	不做粗糙度
41	餐桌餐椅		部分参数	餐桌餐椅 GB/T 24821-2009	不做强度和耐久性、耐光色牢度
42	办公家具 电脑桌		部分参数	办公家具 电脑桌 QB/T 4156-2010	不做强度和耐久性
43	课桌椅		部分参数	课桌椅 QB/T 4071-2010	不做强度和耐久性
44	厨房家具		部分参数	厨房家具 QB/T 2531-2010	不做强度和耐久性
45	木制宾馆家具		部分参数	木制宾馆家具 QB/T 2603-2013	不做强度和耐久性
46	木制柜		全部参数	木制柜 QB/T 2530-2011	
47	木制写字桌		全部参数	木制写字桌 QB/T 2384-2010	
48	儿童家具		部分参数	儿童家具通用技术条件 GB 28007-2011	不做强度和耐久性
49	红木家具		部分参数	红木家具 GB/T 28010-2011	不做真实用材的鉴别
50	儿童高椅		全部参数	家具 儿童高椅 第1部分：安全要求 GB 22793.1-2008	
51	家用双层床		全部参数	家用双层床 安全 第1部分：要求 GB 24430.1-2009	
52	家用的童床和折叠小床		全部参数	家用的童床和折叠小床 第一部分：安全要求 QB 2453.1-1999	
53	软体家具 弹簧软床垫		部分参数	软体家具 弹簧软床垫 QB/T 1952.2-2011	不做耐久性、抑螨性能、摩擦色牢度
54	金属家具		部分参数	金属家具通用技术条件 GB/T 3325-2008	不做粗糙度、玻璃件理化性能、椅类床类强度和耐久性
十二、家居用品					
参数类					
		1.1	鞋号	鞋号 GB/T 3293.1-1998	
		1.2	老化和耐热性	硫化橡胶或热塑性橡胶热空气加速老化和耐热性试验 GB/T 3512-2014	
		1.3	耐热性	鞋用胶粘剂耐热性试验方法 HG/T 2815-1996	
		1.4	硬度	鞋用微孔材料硬度试验方法 HG/T 2489-2007	

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	限制范围及说明
		序号	名称	及编号(含年号)	
1	鞋类	1.5	视密度	橡胶鞋微孔材料视密度试验方法 HG/T 2872-2009	
		1.6	色牢度试验	纺织品 色牢度试验 评定沾色用灰色样卡 GB/T 251-2008 鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 摩擦色牢度 QB/T 2882-2007	
		1.7	回弹性	硫化橡胶回弹性的测定 GB/T 1681-2009	
		1.8	弯曲强度	硬质橡胶 弯曲强度的测定 HG/T 3844-2008	
		1.9	拔出力	拖、凉鞋帮带拔出力试验方法 HG/T 2877-2014	
		1.10	耐黄变试验	鞋类耐黄变试验方法 HG/T 3689-2014	
		1.11	压缩变形	橡塑鞋微孔材料压缩变形试验方法 HG/T 2876-2009	
		1.12	耐渗水	胶面胶靴(鞋)耐渗水试验方法 HG/T 3664-2015	
		1.13	PH值	胶鞋健康安全技术规范 GB 25038-2010	
		1.14	游离甲醛		
		1.15	重金属		
		1.16	可分解芳香胺染料		
		1.17	含氯酚		
		1.18	N-亚硝基胺		
		1.19	铅、镉、镍、铬、钴、铜、锑、砷、汞	进出口纺织品中重金属总量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 SN/T 3339-2012	
		1.20	纺织品 甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分： 游离和水解的甲醛(水萃取法) GBT 2912.1-2009 纺织品 甲醛的测定 第3部分： 高效液相色谱法 GBT 2912.3-2009	
		1.21	纺织品色牢度	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡 GB/T 250-2008 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008	
		1.22	纺织品 总铅和总镉含量	纺织品 总铅和总镉含量的测定 GB/T 30157-2013	
		2.1	石英玻璃化学成分	石英玻璃化学成分分析方法 GB/T 3284-2015	
		2.2	石英玻璃热变色杯	石英玻璃热变色杯试验方法 GB/T 4121-2014	
		2.3	透明石英玻璃气泡、气线	透明石英玻璃气泡、气线检验方法 GB/T 5949-2014	

证书编号：18170011021 有效期：2018年5月28日至2024年5月27日

地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	限制范围及说明		
		序号	名称	及编号(含年号)			
2	石英玻璃及制品	2.4	玻璃纤维厚度	增强材料 机织物试验方法第1部分 玻璃纤维厚度的测定 GB/T 7689.1-2013			
		2.5	经、纬密度	增强材料机织物试验方法第2部分:经、纬密度的测定			
		2.6	宽度和长度				
		2.7	弯曲硬挺度	增强材料 机织物试验方法第4部分: 弯曲硬挺度的测定 GB/T 7689.4-2013			
		2.8	玻璃纤维拉伸断裂强度和断裂伸长	增强材料 机织物试验方法第5部分: 玻璃纤维拉伸断裂强度和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013			
		2.9	线密度	增强材料 纱线试验方法第1部分: 线密度的测定 GB/T 7690.1-2013			
		2.10	捻度	增强材料 纱线试验方法第2部分: 捻度的测定 GB/T 7690.2-2013			
		2.11	玻璃纤维断裂强度和断裂伸长	增强材料 纱线试验方法第3部分: 玻璃纤维断裂强度和断裂伸长的测定 GB/T 7690.3-2013			
		2.12	硬挺度	增强材料 纱线试验方法第4部分: 硬挺度的测定 GB/T 7690.4-2013			
		2.13	玻璃纤维纤维直径	增强材料 纱线试验方法第5部分: 玻璃纤维纤维直径的测定 GB/T 7690.5-2013			
		2.14	捻度平衡指数	增强材料 纱线试验方法 第6部分: 捻度平衡指数的测定 GB/T 7690.6-2013			
		2.15	杨氏模量、剪切模量及泊松比	无色光学玻璃测试方法第6部分: 杨氏模量、剪切模量及泊松比 GB/T 7962.6-2010			
		2.16	含水率	增强制品试验方法第1部分: 含水率的测定 GB/T 9914.1-2013			
		2.17	玻璃纤维可燃物含量	增强制品试验方法 第2部分: 玻璃纤维可燃物含量的测定 GB/T 9914.2-2013			
		2.18	单位面积质量	增强制品试验方法第3部分: 单位面积质量的测定 GB/T 9914.3-2013			
		2.19	石英玻璃热稳定性	石英玻璃热稳定性试验方法 GB/T 10701-2008			
		2.20	玻璃纤维短切原丝毡和连续原丝毡	玻璃纤维短切原丝毡和连续原丝毡 GB/T 17470-2007			
		2.21	铅、镉溶出量	搪玻璃层试验方法第10部分: 铅、镉溶出量的测定 GB/T 7991.10-2014			
		3	平板玻璃	3.1	尺寸偏差	平板玻璃 GB/T 11614-2009	
				3.2	对角线差		
				3.3	厚度偏差和厚薄差		
3.4	弯曲度						

证书编号: 18170011021

有效期: 2018年5月28日至2024年5月27日

地址: 湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
		3.5	透射比	建筑玻璃 可见光透射比, 太阳光直接透射比、太阳能总透射比、	
		3.6	透射比偏差		
4	中空玻璃	4.1	尺寸偏差	中空玻璃 GB/T 11944-2012	
		4.2	外观		
5	夹层玻璃	5.1	尺寸	建筑用安全玻璃 第3部分: 夹层玻璃 GB 15763.3-2009	
		5.2	弯曲度		
		5.3	耐热性试验		
		5.4	落球冲击剥离试验		
6	钢化玻璃	6.1	尺寸	建筑用安全玻璃 第2部分: 钢化玻璃 GB 15763.2-2005	
		6.2	厚度		
		6.3	弯曲度		
		6.4	落球冲击剥离试验		
		6.5	耐热冲击性能		
7	半钢化玻璃	7.1	厚度	半钢化玻璃 GB/T 17841-2008	
		7.2	尺寸		
		7.3	边部加工		
		7.4	弯曲度		
		7.5	耐热冲击		
8	汽车安全玻璃/汽车玻璃窗膜	8.1	外观	汽车玻璃窗膜技术规范 CAS 141-2007	
		8.2	抗冲击性	汽车安全玻璃试验方法 第1部分: 力学性能试验 GB/T 5137.1-2002	
		8.3	可见光透射比	汽车安全玻璃试验方法 第2部分: 光学性能试验 GB/T 5137.2-2002	
		8.4	耐热性、耐湿性	汽车安全玻璃试验方法 第3部分: 耐辐照、高温、潮湿、 燃烧和 耐模拟气候试验 GB/T 5137.3-2002	
		8.5	耐化学侵蚀性	汽车安全玻璃耐化学侵蚀性和耐 温度变化性试验方法 GB/T 17339-1998	
		8.6	厚度	汽车安全玻璃 GB 9656-2003	
		8.7	耐温度变化性	汽车安全玻璃耐化学侵蚀性和耐 温度变化性试验方法 GB/T 17339-1998	
9	教学仪器设备	9.1	产品性能一般要求	教学仪器设备产品一般质量要求 JY 0001-2003	
		9.2	产品安全一般要求		
		9.3	产品结构一般要求		
		9.4	产品外观一般要求		
		9.5	玻璃器件一般要求		
		9.6	真空器件一般要求		
		9.7	模型一般要求		
		9.8	标本一般要求		
		9.9	标志		
		9.10	合格证		
		9.11	使用说明		
10	玩具	10.1	镉、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒	玩具安全 第4部分: 特定元素的 迁移 GB 6675.4-2014	
		10.2	镉、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒	玩具材料中可迁移元素镉、砷、 钡、镉、铬、铅、汞、硒的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱 法 GB/T 30419-2013	

证书编号：18170011021			有效期：2018年5月28日至2024年5月27日		
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
11	文具	11.1	甲醛	文具用品中游离甲醛的测定方法 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 32606-2016	
12	学生用品	12.1	本册亮度(白度)	纸、纸板和纸浆亮度(白度)的测定 GB/T 7974-2002	
		12.2	笔帽尺寸	学生用品的安全通用要求 GB 21027-2007	
		12.3	笔帽通气面积		
		12.4	边缘、尖端	玩具安全 第2部分：机械与物理性能 GB 6675.2-2014	
产品类					
1	聚氯乙烯塑料凉鞋、拖鞋		全部参数	聚氯乙烯塑料凉鞋、拖鞋 QB/T 1653-1992	
2	注塑鞋		全部参数	注塑鞋 HG/T 3084-2010	
3	橡胶冷粘鞋		部分参数	橡胶冷粘鞋 HG/T 3085-2011	不做压缩变形、硬度(阿斯卡)
4	橡塑凉拖鞋(胶鞋)		部分参数	橡塑凉拖鞋(胶鞋) HG/T 3086-2011	不做曲挠永久不裂、压缩变形
5	劳动鞋		部分参数	劳动鞋 HG/T 2495-2007	不做磨损试验
6	布面童胶鞋		部分参数	布面童胶鞋 GB 25036-2010	不做色牢度
7	普通运动鞋		部分参数	普通运动鞋 HG/T 2017-2011	不做磨耗量
8	轻便胶鞋		全部参数	轻便胶鞋 HG/T 2018-2014	
9	橡胶鞋底		部分参数	橡胶鞋底 HG/T 3082-2010	不做曲挠、磨耗量
10	乙烯-醋酸乙烯酯共聚物(EVA)拖鞋和凉鞋		部分参数	乙烯-醋酸乙烯酯共聚物(EVA)拖鞋和凉鞋 QB/T 2977-2008	不做耐曲折性能
11	旅游鞋		部分参数	旅游鞋 GB/T 15107-2013	不做耐折性能、耐磨性能
12	足球鞋		部分参数	足球鞋 GB/T 19706-2015	不做不割口耐折性能、磨痕长度、底磨耗量
13	皮凉鞋		部分参数	皮凉鞋 GB/T 22756-2017	不做耐折性能、耐磨性能、纤维板曲挠指数、衬里和内垫摩擦色牢度
14	黑色雨靴(鞋)		全部参数	黑色雨靴(鞋) HG/T 2019-2011	
15	彩色雨靴(鞋)		全部参数	彩色雨靴(鞋) HG/T 2020-2011	
16	针刺地毯		部分参数	针刺地毯 QB/T 2792-2006	不做耐光色牢度
17	簇绒地毯		部分参数	簇绒地毯 GB/T 11746-2008	不做耐光色牢度、外观保持性
18	皮腰带		全部参数	皮腰带 QB/T 1618-2006	
19	票夹		全部参数	票夹 QB/T 1619-2006	
20	室内木质门		全部参数	室内木质门 LY/T 1923-2010	

证书编号：18170011021			有效期：2018年5月28日至2024年5月27日		
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
21	教学实验室设备 实验台(桌)		全部参数	教学实验室设备 实验台(桌)的安全要求及试验方法 GB/T 21747-2008	
22	钢制书架		全部参数	钢制书架 第1部分：单、复柱书架 GB/T 13667.1-2015	
23	积层式钢制书架		全部参数	积层式钢制书架 GB/T 13667.2-2003	
24	手动密集书架		全部参数	钢制书架 第3部分：手动密集书架 GB/T 13667.3-2013	
25	电动密集书架		全部参数	钢制书架 第4部分：电动密集书架 GB/T 13667.4-2013	
26	连续玻璃纤维纱		部分参数	连续玻璃纤维纱 GB/T 18371-2008	不做捻度、捻向、捻度平衡指数
27	薄型雨衣		全部参数	薄型雨衣 SB/T 10284-1997	
28	消费品使用说明		全部参数	消费品使用说明 第1部分：总则 GB/T 5296.1-2012 消费品使用说明 第2部分：家用和类似用途电器 GB/T 5296.2-2008 消费品使用说明 化妆品通用标签 GB 5296.3-2008 消费品使用说明 第5部分：玩具 GB/T 5296.5-2006 消费品使用说明 第6部分：家具 GB/T 5296.6-2004 消费品使用说明 第7部分：体育器材 GB/T 5296.7-2008	
十三、橡塑制品					
参数类					
		1.1	弯曲度	硬质塑料管材弯曲度测量方法 QB/T 2803-2006	
		1.2	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008	
		1.3	厚度	胶粘带厚度的试验方法 GB/T 7125-2014	
		1.4	塑料燃烧性能	塑料 燃烧性能的测定水平法和垂直法 GB/T 2408-2008	
		1.5	汽车内饰材料的燃烧特性	汽车内饰材料的燃烧特性 GB 8410-2006	
		1.6	氧指数	塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第1部分：导则 GB/T 2406.1-2008 塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第2部分：室温试验 GB/T 2406.2-2009	

证书编号: 18170011021		有效期: 2018年5月28日至2024年5月27日			
地址: 湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	限制范围及说明
		序号	名称	及编号(含年号)	
		1.7	压敏胶粘带耐燃性	压敏胶粘带耐燃性试验方法 悬挂法 GB/T 15903-1995	
		1.8	泡沫塑料燃烧性能	泡沫塑料燃烧性能试验方法 水平燃烧法 GB/T 8332-2008	
		1.9	硬质泡沫塑料燃烧性能	硬质泡沫塑料燃烧性能试验方法 垂直燃烧法 GB/T 8333-2008	
		1.10	闪燃温度和自燃温度	塑料燃烧性能试验方法 闪燃温度和自燃温度的测定 GB/T 9343-2008	
		1.11	密度	塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分: 浸渍法、液体比重瓶法和滴定法 GB/T 1033.1-2008 塑料 非泡沫塑料密度的测定 第2部分: 密度梯度柱法 GB/T 1033.2-2010 塑料 非泡沫塑料密度的测定 第3部分: 气体比重瓶法 GB/T 1033.3-2010	
		1.12	吸水性	塑料 吸水性的测定 GB/T 1034-2008	
		1.13	熔体流动速率(熔胀比)	热塑性塑料熔体质量流动速率和熔体体积流动速率的测定 GB/T 3682-2000	
		1.14	塑料拉伸性能	塑料 拉伸性能的测定 第1部分: 总则 GB/T 1040.1-2006 塑料 拉伸性能的测定 第2部分: 模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2006 塑料 拉伸性能的测定 第3部分: 薄膜和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006 塑料 拉伸性能的测定 第4部分: 各向同性和正交各向异性纤维增强复合材料的试验条件 GB/T 1040.4-2006 塑料 拉伸性能的测定 第5部分: 单向纤维增强复合材料的试验条件 GB/T 1040.5-2008	
		1.15	热塑性塑料管材拉伸性能	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第2部分 硬聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)和高抗冲聚氯乙烯(PVC-HI)管材 GB/T 8804.2-2003	
		1.16	软质泡沫聚合材料拉伸性能	软质泡沫聚合材料 拉伸强度和断裂伸长率的测定 GB/T 6344-2008	

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
		1.17	压缩性能	塑料压缩性能的测定 GB/T 1041-2008 单向纤维增强塑料平板压缩性能 试验方法 GB/T 3856-2005	
		1.18	简支梁冲击	塑料 简支梁冲击性能的测定 第一部分：非仪器化冲击试验 GB/T 1043.1-2008 流体输送用热塑性塑料管材简支 梁冲击试验方法 GB/T 18743-2002 纤维增强塑料简支梁式冲击韧性 试验方法 GB/T 1451-2005	
		1.19	落锤冲击	硬质塑料落锤冲击试验方法通则 GB/T 14153-1993	
		1.20	悬臂梁冲击	塑料 悬臂梁冲击强度的测定 GB/T 1843-2008	
		1.21	聚乙烯(PE)鞍形旁通 抗冲击	塑料管材和管件 聚乙烯(PE)鞍 形旁通抗冲击试验方法 GB/T 19712-2005	
		1.22	落镖冲击	塑料薄膜和薄片 抗冲击性能试 验方法 自由落镖法 第1部分： 梯级法 GB/T 9639.1-2008	
		1.23	时针旋转冲击	热塑性塑料管材耐外冲击性能试 验方法 时针旋转法 GB/T 14152-2001	
		1.24	尺寸公差	塑料模塑件尺寸公差 GB/T 14486-2008 一般公差 未注公差的线性和角 度尺寸的公差 GB/T 1804-2000	
		1.25	加热尺寸变化率	塑料 薄膜和薄片加热尺寸变化 率试验方法 GB/T 12027-2004	
		1.26	由插入式引起环境应 力开裂敏感性	灌溉用聚乙烯(PE)管材由插入 式引起环境应力开裂敏感性的试 验方法和技术要求 GB/T 15819-2006	
		1.27	维卡软化温度 (VST)	热塑性塑料维卡软化温度 (VST)的测定 GB/T 1633-2000 塑料管件软化温度测定 GB/T 8802-2001	
		1.28	二氯甲烷浸渍试验	硬聚氯乙烯(PVC-U) 管材 二氯 甲烷浸渍试验方法 GB/T 13526-2007	

证书编号: 18170011021

有效期: 2018年5月28日至2024年5月27日

地址: 湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
1	塑料	1.29	灰分	塑料 灰分的测定 第1部分: 通用方法 GB/T 9345.1-2008 塑料 灰分的测定 第2部分: 聚对苯二甲酸烷撑酯 GB/T 9345.2-2008 塑料 灰分的测定 第4部分: 聚酰胺 GB/T 9345.4-2008 塑料 灰分的测定 第5部分: 聚氯乙烯 GB/T 9345.5-2010 未增塑乙酸钠纤维素灰分的测定方法 HG/T 3026-1987 聚对苯二甲酸酯中灰分测定方法 HG/T 3031-1989	
		1.30	水、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铁、锰、铜、锌、挥发酚类、砷、汞、铬(六价)、镉、铅、银、氟化物、硝酸盐、氯仿、四氯化碳、苯并(a)芘、醛类、蒸发残渣、高锰酸钾消耗量	生活应用水输配水设备及防护材料的安全性评价 GB/T 17219-1998	
		1.31	剥离试验	塑料管材和管件 公称外径大于或等于90mm的聚乙烯电熔组件的拉伸剥离试验 GB/T 19808-2005 胶粘剂180°剥离强度试验方法 挠性材料对刚性材料 GB/T 2790-1995 胶粘带剥离强度的试验方法 GB/T 2792-2014	
		1.32	塑料镜面光泽试验	塑料镜面光泽试验方法 GB/T 8807-1988	
		1.33	球压痕硬度	塑料 硬度测定 第一部分: 球压痕法 GB/T 3398.1-2008	
		1.34	洛氏硬度	塑料 硬度测定 第二部分: 洛氏硬度 GB/T 3398.2-2008	
		1.35	邵氏硬度	塑料和硬橡胶使用硬度计测定压痕硬度(邵氏硬度) GB/T 2411-2008	
		1.36	老化试验	塑料大气暴露试验方法 GB/T 3681-2011 塑料热老化试验方法 GB/T 7141-2008	

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	限制范围及说明
		序号	名称	及编号(含年号)	
		1.37	剥离试验	塑料管材和管件 聚乙烯电熔组件的挤压剥离试验 GB/T 19806-2005 塑料管材和管件 公称外径大于或等于90mm的聚乙烯电熔组件的拉伸剥离试验 GB/T 19808-2005	
		1.38	液体壁透性	橡胶和塑料软管及非增强软管 液体壁透性测定 GB/T 18423-2013	
		1.39	坠落试验	硬聚氯乙烯(PVC-U) 管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007	
		1.40	各层间粘合强度	橡胶和塑料软管 各层间粘合强度的测定 GB/T 14905-2009	
		1.41	纵向回缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2001	
		1.42	热烘箱试验	注射成型硬质氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)、丙烯晴-丁二稀-苯乙烯三元共聚物(ABS)和丙烯晴-苯乙烯-丙烯酸盐三元共聚物(ASA) 管件热烘箱试验方法 GB/T 8803-2001	
		1.43	环刚度(压缩复原性能)	热塑性塑料管材环刚度的测定 GB/T 9647-2015	
		1.44	炭黑含量	聚乙烯管材和管件炭黑含量的测定(热失重法) GB/T 13021-1991	
		1.45	颜料及炭黑分散	聚烯烃管材、管件和混配料中颜料或炭黑分散的测定方法 GB/T 18251-2000	
		1.46	弯曲性能	硬质泡沫塑料 弯曲性能的测定 第一部分：基本弯曲试验 GB/T 8812.1-2007 硬质泡沫塑料 弯曲性能的测定 第二部分：弯曲强度和表观弯曲弹性模量测定 GB/T 8812.2-2007 塑料弯曲性能试验方法 GB/T 9341-2008	
		1.47	撕裂性能	塑料直角撕裂性能试验方法 QB/T 1130-1991 高聚物多孔弹性材料撕裂强度的测定 GB/T 10808-2006	
		1.48	剪切强度	胶粘剂压缩剪切强度试验方法 木材与木材 GB/T 17517-1998 塑料剪切强度试验方法 穿孔法 HG/T 3839-2006	
		1.49	乙酸乙烯酯含量	乙烯-乙酸乙烯酯共聚物(E-VAC) 中乙酸乙烯酯含量测定方法 SH/T 1591-1994	不做红外光谱法

证书编号: 18170011021		有效期: 2018年5月28日至2024年5月27日			
地址: 湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
		1.50	负荷变形温度	塑料 负荷变形温度的测定 第1部分:通用试验方法 GB/T 1634.1-2004 塑料 负荷变形温度的测定 第2部分:塑料、硬橡胶和长纤维 增强复合材料 GB/T 1634.2-2004 塑料 负荷变形温度的测定 第3部分:高强度热固性层压材 料 GB/T 1634.3-2004	
		1.51	持粘性	压敏胶粘带持粘性试验 GB/T 4851-2014	
		1.52	压敏胶粘带初粘性	压敏胶粘带初粘性试验方法(滚 球法) GB/T 4852-2002	
		1.53	水蒸气透过率	压敏胶粘带水蒸气透过率试验方 法 GB/T 15331-1994	
		1.54	电气用压敏胶粘带	电气用压敏胶粘带 第2部分: 试验方法 GB/T 20631.2-2006	
		1.55	回弹性能	软质泡沫聚合材料 落球法回弹 性能的测定 GB/T 6670-2008	
		1.56	汽车内饰材 料平方米质量	汽车内饰材料性能的试验方法 QC/T 236-1997	
		1.57	汽车内饰材料耐磨性		
		1.58	汽车内饰材料擦毛性		
		1.59	汽车塑料制品耐温度 性	汽车塑料制品通用试验方法 QC/T 15-1992	
		1.60	汽车塑料制品耐水性		
		1.61	汽车塑料制品耐湿性		
		1.62	汽车塑料制品耐化学 介质性		
		1.63	汽车塑料制品耐冲击 性		
		1.64	耐温度性能		
		1.65	耐温度、湿度循环变 化性能	汽车电气设备基本技术条件 QC/T 413-2002	
		1.66	耐盐雾性能		
		1.67	耐工业溶剂性能		
		1.68	产品表面防护性能		
		1.69	单位面积质量	土工合成材料 土工布及土工布 有关产品单位面积质量的测定方 法 GB/T 13762-2009	
		1.70	塑料 酚醛树脂 游离 甲醛含量	塑料 酚醛树脂 游离甲醛含量的 测定GB/T 32684-2016	
		1.71	热稳定性/氧化诱导 时间	聚乙烯管材与管件热稳定性试验 方法 GB/T 17391-1998	
		1.72	管材耐内压试验(静 液压试验)	流体输送用热塑性塑料管材耐内 压试验方法 GB/T 6111-2003	

证书编号: 18170011021

有效期: 2018年5月28日至2024年5月27日

地址: 湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
		1.73	爆破压力试验	流体输送用塑料管材液压瞬时爆破和耐压试验方法 GB/T 15560-1995	
		1.74	静液压试验	橡胶和塑料软管及软管组合件静液压试验方法 GB/T 5563-2013	
2	电线电缆用软聚氯乙烯塑料	2.1	拉伸强度	电线电缆用软聚氯乙烯塑料 GB/T 8815-2008	
		2.2	断裂拉伸应变		
		2.3	热稳定时间		
		2.4	老化后拉伸强度		
		2.5	拉伸强度最大变化率		
		2.6	老化后断裂拉伸应变		
		2.7	断裂拉伸应变最大变化率		
		2.8	热老化质量损失		
3	包覆管用高密度聚乙烯专用料	3.1	密度	埋地钢质管道聚乙烯防腐层 GB/T 23257-2017	
		3.2	熔体流动速率		
		3.3	含水率		
		3.4	拉伸强度		
		3.5	断裂伸长率		
		3.6	维卡软化点		
		3.7	耐化学介质腐蚀		
		3.8	压痕硬度		
		3.9	耐热老化		
4	给水用聚乙烯(PE)管道系统管件	4.1	外径	给水用聚乙烯(PE)管道系统第2部分: 管件 GB/T 13663.2-2005	不做毒理学试验
		4.2	壁厚		
		4.3	静液压强度		
		4.4	熔体质量流动速率		
		4.5	卫生性能		
5	埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第1部分: 双壁波纹管材	5.1	颜色、外观	埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第1部分: 双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007	
		5.2	规格尺寸		
		5.3	密度		
		5.4	冲击性能		
		5.5	环柔性		
		5.6	烘箱试验		
6	冷热水用聚丙烯管道系统 第3部分: 管件	6.1	颜色、外观	冷热水用聚丙烯管道系统 第3部分: 管件 GB/T 18742.3-2002	不做毒理学试验
		6.2	不透光性		
		6.3	规格尺寸		
		6.4	静液压强度		
		6.5	卫生性能		
7	燃气用埋地聚乙烯(PE)管道系统 第1部分: 管材	7.1	外观	燃气用埋地聚乙烯(PE)管道系统 第1部分: 管材 GB/T 15558.1-2015	
		7.2	尺寸		
		7.3	静液压强度		
		7.4	断裂伸长率		
		7.5	熔体质量流动速率		
		7.6	纵向回缩率		
8	钢丝网骨架塑料(聚乙烯)复合管材及管件	8.1	外观	钢丝网骨架塑料(聚乙烯)复合管材及管件 CJ/T 189-2007	
		8.2	颜色		
		8.3	尺寸		
		8.4	受压开裂稳定性		
		8.5	复合层静液压稳定性	流体输送用塑料管材液压瞬时爆破和耐压试验方法 GB/T 15560-1995	
		8.6	短期静液压强度		
		8.7	爆破压力试验		
		9.1	外观和颜色		
		9.2	尺寸		

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
9	埋地双壁钢塑复合缠绕排水管	9.3	冲击性能	埋地双壁钢塑复合缠绕排水管 CJ/T 329-2010	
		9.4	环刚度		
		9.5	环柔性		
		9.6	烘箱试验		
10	高密度聚乙烯硅芯塑料管	10.1	外观检验	公路地下通信管道 高密度聚乙烯硅芯塑料管 JT/T 496-2004	
		10.2	尺寸测量		
		10.3	外壁硬度		
		10.4	拉伸强度		
		10.5	断裂伸长率		
		10.6	最大牵引负荷		
		10.7	环刚度		
		10.8	复原率		
		10.9	耐落锤冲击性能		
		10.10	纵向回缩率		
		10.11	溶体流动速率		
11	微管、微管束和微管附件	11.1	微管结构检查	通信用气吹微型光缆及光纤单位 第3部分：微管、微管束和微管附件 YD/T 1460.3-2006	
		11.2	尺寸检查		
		11.3	拉伸		
		11.4	最大牵引负荷		
		11.5	扁平试验		
		11.6	复原率		
		11.7	落锤冲击		
		11.8	柔软性		
		11.9	纵向回缩率		
		11.10	耐水压密封性		
		11.11	冰冻		
12	消防水带	12.1	外观质量检查	消防水带 GB 6246-2011	
		12.2	长度测量		
		12.3	单位长度质量检查		
		12.4	耐低温性试验		
		12.5	扯断伸长率和扯断强度		
13	给水用钢丝网增强聚乙烯复合管道	13.1	外观	给水用钢丝网增强聚乙烯复合管道 GBT 32439-2015	
		13.2	规格尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008	
		13.3	静液压与爆破	流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法 GB/T 6111-2003	
		13.4	熔体质量流动速率	热塑性塑料熔体质量流动速率和熔体体积流动速率的测定 GB/T 3682-2000	
		13.5	氧化诱导时间	塑料 差示扫描量热法(DSC)第6部分：氧化诱导时间(等温OIT)和氧化诱导温度(动态OIT)的测定 GB/T 19466.6-2009	
		13.6	受压开裂稳定性	给水用钢丝网增强聚乙烯复合管道 GB/T 32439-2015	
		13.7	剥离强度	胶粘剂180°剥离强度试验方法 挠性材料对刚性材料 GB/T 2790-1995	

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	限制范围及说明
		序号	名称	及编号(含年号)	
14	橡胶	14.1	拉伸应力应变性能	硫化橡胶或热塑性橡胶—拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009 V带拉伸强度和伸长率试验方法 GB/T 3686-2014	
		14.2	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定 GB/T 529-2008	
		14.3	硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶压入硬度试验方法 GB/T 531.1-2008	
		14.4	粘合强度	硫化橡胶或热塑性橡胶与织物粘合强度的测定 GB/T 532-2008 V带绳粘合强度试验方法 GB/T 3688-1998	
		14.5	密度	硫化橡胶或热塑性橡胶密度的测定 GB/T 533-2008	
		14.6	耐磨性	硫化橡胶耐磨性能的测定(用阿克隆磨耗机) GB/T 1689-2014	
		14.7	耐液体试验	硫化橡胶或热塑性橡胶 耐液体试验方法 GB/T 1690-2010	
		14.8	压缩永久变形	硫化橡胶、热塑性橡胶 常温、高温和低温下压缩永久变形测定 GB/T 7759.2-2014	
		14.9	橡胶制品 镉含量	橡胶制品 镉含量的测定 原子吸收光谱法 GB/T 29607-2013	
		14.10	橡胶和塑料制品中钴、砷、铬、锡和铅	橡胶和塑料制品中钴、砷、铬、锡和铅的定量筛选方法 电感耦合等离子体原子发射光谱法 SN/T 3714-2013	
		14.11	灰分	橡胶 灰分的测定 第1部分：马弗炉法 GB/T 4498.1-2013	
		14.12	丙酮抽出物	橡胶 溶剂抽出物的测定 GB/T 3516-2006	
		14.13	耐臭氧龟裂静态拉伸	硫化橡胶或热塑性橡胶 耐臭氧龟裂静态拉伸试验 GB/T 7762-2014	
15	泡沫塑料和橡胶	15.1	泡沫塑料和橡胶 表观(体积)密度	泡沫塑料和橡胶 表观(体积)密度的测定 GB/T 6343-2009	
		15.2	软质聚氨酯泡沫塑料回弹性能	软质聚氨酯泡沫塑料回弹性能的测定 GB/T 6670-2008	
		15.3	软质泡沫聚合材料 压缩永久变形	软质泡沫聚合材料 压缩永久变形的测定 GB/T 6669-2008	
产品类					
1	软管		部分参数	卫生洁具 软管 GB/T 23448-2009	不做抗脉冲、耐冷热循环

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
2	聚乙烯塑料中空板		全部参数	聚乙烯塑料中空板 QB/T 1651-1992	
3	硬质聚氯乙烯板材 (厚度1mm以上板材)		部分参数	硬质聚氯乙烯板材部分： 厚度1mm以上板材 分类、尺寸和性能 GB/T 22789.1-2008	不做透光率、层积型、体积电阻率、5MPa 弯曲蠕变
4	丙烯腈-丁二烯-苯乙烯(ABS)塑料挤出板材		全部参数	丙烯腈-丁二烯-苯乙烯(ABS)塑料挤出板材 GB 10009-1988	
5	土工合成材料塑料三维土工网垫		全部参数	土工合成材料 塑料三维土工网垫 GB/T 18744-2002	
6	建筑幕墙用铝塑复合板		部分参数	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016	不做耐人工气候老化，燃烧性能、贯穿阻力、剪切强度
7	门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材		部分参数	门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材 GB/T 8814-2004	不做老化
8	硬质聚氯乙烯低发泡板材		部分参数	硬质聚氯乙烯低发泡板材 QB/T 2463.1-1999	不做燃烧性能
9	塑料挤出拉伸网		全部参数	塑料挤出拉伸网 QB/T 1434-1992	
10	高密度聚乙烯单丝		全部参数	高密度聚乙烯单丝 QB/T 2356-1998	
11	水泥包装袋		全部参数	水泥包装袋 GB/T 9774-2010	
12	日用保温容器		全部参数	日用保温容器 GB/T 11416-2002	
13	塑料打包带		全部参数	塑料打包带 QB/T 3811-1999	
14	危险品包装用塑料桶		全部参数	包装容器 危险品包装用塑料桶 GB 18191-2008	
15	食品塑料周转箱		全部参数	食品塑料周转箱 GB/T 5737-1995	
16	瓶装酒、饮料塑料周转箱		全部参数	瓶装酒、饮料塑料周转箱 GB/T 5738-1995	
17	聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜		全部参数	聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜 GB 13735-2017	
18	农业用乙烯-乙酸乙烯共聚物(EVA)吹塑棚膜		部分参数	农业用乙烯-乙酸乙烯共聚物(EVA)吹塑棚膜 GB/T 20202-2006	不做人工加速老化
19	农业用聚乙烯吹塑棚膜		部分参数	农业用聚乙烯吹塑棚膜 GB 4455-2006	不做人工加速老化
20	喷灌用低密度聚乙烯管材		全部参数	喷灌用低密度聚乙烯管材 QB/T 3803-1999	
21	给水用低密度聚乙烯管材		全部参数	给水用低密度聚乙烯管材 QB/T 1930-2006	
22	给水用聚乙烯(PE)管材		部分参数	给水用聚乙烯(PE)管材 GB/T 13663-2000	不做材料
23	冷热水用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管材		部分参数	冷热水用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管道系统第2部分:管材 GB/T 18993.2-2003	不做系统适用性、静液压状态下的热稳定性试
24	冷热水用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管件		部分参数	冷热水用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管道系统第3部分:管件 GB/T 18993.3-2003	不做系统适用性

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
25	冷热水用聚丙烯管材		部分参数	冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材 GB/T 18742.2-2002	不做系统适用性
26	冷热水用交联聚乙烯(PE-X)管材		部分参数	冷热水用交联聚乙烯(PE-X)管道系统 第2部分：管材 GB/T 18992.2-2003	不做热循环试验、循环压力冲击试验、真空试验
27	冷热水系统用热塑性塑料管材和管件		部分参数	冷热水系统用热塑性塑料管材和管件 GB/T 18991-2003	不做热循环试验、压力循环试验
28	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件		部分参数	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件 GB/T 5836.2-2006	不做系统适用性
29	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材		部分参数	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 5836.1-2006	不做系统适用性
30	给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材		部分参数	给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 10002.1-2006	不做系统适用性
31	给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件		部分参数	给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件 GB/T 10002.2-2003	不做系统适用性
32	工业用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管材		部分参数	工业用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管道系统 第2部分：管材 GB/T 18998.2-2003	不做静液压状态下的热稳定性试验、系统适用性
33	工业用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管件		部分参数	工业用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管道系统 第3部分：管件 GB/T 18998.3-2003	不做静液压状态下的热稳定性试验、系统适用性
34	给水用抗冲改性聚氯乙烯(PVC-M)管材及管件		部分参数	给水用抗冲改性聚氯乙烯(PVC-M)管材及管件 CJ/T 272-2008	不做高速冲击试验、系统适用性、切口管材液压试验、C-环韧度试验
35	地下通讯管道用塑料双壁波纹管		部分参数	地下通信管道用塑料管 第3部分：双壁波纹管 YD/T 841.3-2016	不做静摩擦系数、蠕变比率
36	地下通讯管道用塑料实壁管		部分参数	地下通信管道用塑料管 第2部分：实壁管 YD/T 841.2016	不做静摩擦系数、蠕变比率
37	地下通讯管道用塑料梅花管		部分参数	地下通信管道用塑料管 第2部分：梅花管 YD/T 841.5-2016	不做静摩擦系数
38	家用煤气软管		部分参数	家用煤气软管 HG 2486-1993	不做气体透过试验
39	医用软聚氯乙烯管材		全部参数	医用软聚氯乙烯管材 GB/T 10010-2009	
40	低压输水灌溉用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材		全部参数	低压输水灌溉用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 13664-2006	
41	排水用芯层发泡硬聚氯乙烯(PVC-U)管材		全部参数	排水用芯层发泡硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 16800-2008	
42	化工用硬聚氯乙烯管件		全部参数	化工用硬聚氯乙烯管件 QB/T 3802-1999	
43	建筑用绝缘电工套管及配件		全部参数	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998	

证书编号: 18170011021

有效期: 2018年5月28日至2024年5月27日

地址: 湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
44	埋地给水用聚丙烯(PP)管材		全部参数	埋地给水用聚丙烯(PP)管材 QB/T 1929-2006	
45	硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁波纹管		部分参数	硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁波纹管 QB/T 1916-2004	不做蠕变比率
46	聚氯乙烯塑料波纹电线管		全部参数	聚氯乙烯塑料波纹电线管 QB/T 3631-1999	
47	无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材		全部参数	无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 20221-2006	
48	工业用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材		部分参数	工业用硬聚氯乙烯(PVC-U)管道系统 第1部分: 管材 GB/T 4219.1-2008	不做适用性
49	液化石油气(LPG)用橡胶软管和软管组合件		部分参数	液化石油气(LPG)用橡胶软管和软管组合件 散装输送用 GB/T 10546-2013	不做渗透性能、电连续性
50	聚氯乙烯人造革		部分参数	聚氯乙烯人造革 GB/T 8948-2008	不做耐折牢度、低温耐折牢度、耐搓揉性、耐光性
51	聚氨酯干法人造革		部分参数	聚氨酯干法人造革 GB/T 8949-2008	不做耐折牢度、耐搓揉性、耐黄变
52	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料		部分参数	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料 GB/T 10801.1-2002	不做水蒸气透过系数、导热系数
53	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)		部分参数	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS) GB/T 10801.2-2002	不做绝热性能、透湿系数
54	高回弹软质聚氨酯泡沫塑料		全部参数	高回弹软质聚氨酯泡沫塑料 QB/T 2080-2010	
55	通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料		部分参数	通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料 GB/T 10802-2006	不做恒定负荷反复压缩疲劳性能
56	聚苯乙烯泡沫塑料包装材料		全部参数	聚苯乙烯泡沫塑料包装材料 QB/T 1649-1992	
57	冰箱、冰柜用硬质聚氨酯泡沫塑料		部分参数	冰箱、冰柜用硬质聚氨酯泡沫塑料 GB/T 26689-2011	不做导热系数、闭孔率
58	喷涂硬质聚氨酯泡沫塑料		部分参数	绝热用喷涂硬质聚氨酯泡沫塑料 GB/T 20219-2015	不做初始导热系数、老化导热系数、闭孔率、燃烧性能
59	建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料		部分参数	建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料 GB/T 21558-2008	不做导热系数、水蒸气透过系数、燃烧性能
60	绝热用硬质酚醛泡沫制品(PF)		部分参数	绝热用硬质酚醛泡沫制品(PF) GB/T 20974-2014	不做燃烧性能、导热系数、透湿系数
61	门体填充用硬质聚氨酯泡沫塑料		部分参数	门体填充用硬质聚氨酯泡沫塑料 GB/T 26700-2011	不做导热系数、开孔率、降噪系数、燃烧性能
62	软质聚氨酯泡沫塑料复合材料		全部参数	软质聚氨酯泡沫塑料复合材料 QB/T 1232-1991	
63	家用电冰箱用门封塑胶套		部分参数	家用电冰箱用门封塑胶套 QB/T 1294-2013	不做撕裂强度、抗霉变性
64	塑料门窗用密封条		部分参数	塑料门窗用密封条 GB/T 12002-1989	不做脆性温度

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
65	螺纹密封用聚四氟乙烯未烧结带(生料带)		全部参数	螺纹密封用聚四氟乙烯未烧结带(生料带) QB/T 4008-2010	
66	无基材聚氯乙烯塑料卷材地板		全部参数	无基材聚氯乙烯塑料卷材地板 QB/T 1647-1992	
67	非同质聚氯乙烯卷材地板		部分参数	聚氯乙烯卷材地板 第1部分：非同质聚氯乙烯卷材地板 GB/T 11982.1-2015	不做色牢度
68	同质聚氯乙烯卷材地板		部分参数	聚氯乙烯卷材地板 第2部分：同质聚氯乙烯卷材地板 GB/T 11982.2-2015	不做褪色性、降低冲击声
69	半硬质聚氯乙烯块状地板		部分参数	半硬质聚氯乙烯块状地板 GB/T 4085-2015	不做色牢度
70	电气用压敏胶粘带		部分参数	电气用压敏胶粘带 GB/T 20631.1-2-2006	不做长期耐热性
71	牛皮纸压敏胶粘带		全部参数	牛皮纸压敏胶粘带 HG/T 2408-1992	
72	封箱用BOPP压敏胶粘带		全部参数	封箱用BOPP压敏胶粘带 QB/T 2422-1998	
73	双面压敏胶粘带		全部参数	双面压敏胶粘带 HG/T 3658-1999	
74	通用型双向拉伸聚丙烯膜压敏胶粘带		全部参数	通用型双向拉伸聚丙烯膜压敏胶粘带 GB/T 22378-2008	
75	塑料垃圾桶		部分参数	塑料垃圾桶通用技术条件 CJ/T 280-2008	不做抗老化性、抗褪色能力
76	聚乙烯(PE)树脂		部分参数	聚乙烯(PE)树脂 GB/T 11115-2009	不做耐环境应力开裂、相对电容率
77	聚苯乙烯(PS)树脂		部分参数	聚苯乙烯(PS)树脂 GB/T 12671-2008	不做电性能、折光指数
78	丙烯腈-丁二烯-苯乙烯(ABS)树脂		全部参数	丙烯腈-丁二烯-苯乙烯(ABS)树脂 GB/T 12672-2009	
79	通用输水织物增强橡胶软管		全部参数	通用输水织物增强橡胶软管 HG/T 2184-2008	
80	日用塑料袋		全部参数	日用塑料袋 GB/T24984-2010	
81	塑料购物袋		全部参数	塑料购物袋 GB/T21661-2008	
82	塑料农药瓶		全部参数	包装容器 塑料农药瓶 BB/T 0044-2007	
83	平型传动带		部分参数	平型传动带 GB/T 524-2007	不做V带无扭矩疲劳寿命和带轮中心距变化率
84	一般传动用普通V带		部分参数	一般传动用普通V带 GB/T 1171-2017	不做疲劳性能
85	橡胶工业手套		全部参数	橡胶工业手套 HG/T 2584-2010	
86	一次性使用医用橡胶检查手套		全部参数	一次性使用橡胶检查手套 GB 10213-2006	
87	一次性使用灭菌橡胶外科手套		全部参数	一次性使用灭菌橡胶外科手套 GB 7543-2006	
88	橡胶家用手套		全部参数	橡胶家用手套 HG/T 2888-2010	

地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
89	耐酸(碱)手套		部分参数	耐酸(碱)手套 AQ 6102-2007	不做耐磨性(马丁代尔)、 抗切割性
90	塑料收纳箱		全部参数	塑料收纳箱 GB/T 28798-2012	
91	联组窄V带		全部参数	联组窄V带 HG/T 2819-2010	
92	一般传动用窄V带		部分参数	一般传动用窄V带 GB/T 12730-2008	不做疲劳性能
93	塑料化粪池		部分参数	塑料化粪池 CJ/T 489-2016	不做负压试验、密封性能

十四、纸制品

参数类

1	纸与纸板、包装	1.1	尺寸及偏斜度	纸和纸板尺寸及偏斜度的测定 GB/T 451.1-2002	
		1.2	硬质直方体运输包装尺寸	硬质直方体运输包装尺寸系列 GB/T 4892-2008	
		1.3	定量	纸和纸板定量的测定 GB/T 451.2-2002	
		1.4	厚度	纸和纸板厚度的测定 GB/T 451.3-2002 瓦楞纸板厚度的测定法 GB/T 6547-1998	
		1.5	耐折度	纸和纸板耐折度的测定 GB/T 457-2008	
		1.6	施胶度	纸施胶度的测定 GB/T 460-2008	
		1.7	纸透明度	纸透明度的测定 漫反射法 GB/T 2679.1-2013	
		1.8	不透明度	纸和纸板 不透明度的测定 GB/T 1543-2005	
		1.9	抗张强度	纸和纸板抗张强度的测定 GB/T 12914-2008	
		1.10	水分	纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定 GB/T 462-2008	
		1.11	柔软度	纸柔软度的测定 GB/T 8942-2016	
		1.12	撕裂度	纸和纸板撕裂度的测定 GB/T 455-2002	
		1.13	透气度	纸和纸板透气度的测定 GB/T 458-2008	
		1.14	尘埃和纤维束	纸浆尘埃和纤维束的测定 GB/T 10740-2002	
		1.15	吸水性	纸和纸板 吸水性的测定 GB/T 461.3-2005 纸和纸板吸水性的测定 可勃法 GB/T 1540-2002	
		1.16	纸张的包装和标志	纸张的包装和标志 GB/T 10342-2002	
		1.17	纸和纸板透湿度与折痕透湿度	纸和纸板透湿度与折痕透湿度的测定(盘式法) GB/T 2679.2-2015	
		1.18	平压强度	瓦楞原纸平压强度的测定 GB/T 2679.6-1996	
		1.19	戳穿强度	纸板 戳穿强度的测定 GB/T 2679.7-2005	
		1.20	环压强度	纸和纸板环压强度的测定 GB/T 2679.8-2016	

证书编号：18170011021

有效期：2018年5月28日至2024年5月27日

地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
		1.21	边压强度	瓦楞纸板边压强度的测定(边缘补强法) GB/T 2679.17-1997 瓦楞纸板边压强度的测定法 GB/T 6546-1998	
		1.22	标示	包装 运输包装件 试验时各部位的标示方法 GB/T 4857.1-1992	
		1.23	抗压和堆码试验	包装 运输包装件基本试验 第4部分：采用压力试验机进行的抗压和堆码试验方法 GB/T 4857.4-2008	
		1.24	跌落试验	包装 运输包装件 跌落试验方法 GB/T 4857.5-1992	
		1.25	浸水试验	包装 运输包装件 浸水试验方法 GB/T 4857.12-1992	
		1.26	耐破强度	瓦楞纸板耐破强度的测定法 GB/T 6545-1998 纸耐破度的测定 GB/T 454-2002	
		1.27	粘合强度	瓦楞纸板粘合强度的测定 GB/T 6548-2011	
2	聚氯乙烯壁纸	2.1	宽度和每卷长度	聚氯乙烯壁纸 QB/T 3805-1999	
		2.2	每卷段数和段长		
		2.3	外观质量		
		2.4	湿润拉伸负荷		
3	烟花爆竹 安全与质量	3.1	外观	烟花爆竹 安全与质量 GB 10631-2013	
		3.2	标志		
		3.3	包装		
		3.4	底座、底塞和吊线		
		3.5	引燃装置		
		3.6	结构与材质		
		3.7	药种		
		3.8	药量		
		3.9	热安定性		
		3.10	低温试验		
		3.11	跌落试验		
		3.12	吸湿率		
		3.13	水分		
		3.14	pH值		
		3.15	发射高度		
		3.16	发射偏斜角		
		3.17	声级值		
3.18	计数类产品计量误差				
3.19	烧成率				
3.20	其他燃放性能				
4	烟花爆竹禁限用药剂	4.1	氯酸盐	烟花爆竹 禁限用药剂定性检测方法 GB/T 21242-2007	
		4.2	铅		
		4.3	砷		
		4.4	汞		
		4.5	磷		
		4.6	镁		
		4.7	没食子酸		
		4.8	六氯代苯		
		4.9	苦味酸		

证书编号：18170011021			有效期：2018年5月28日至2024年5月27日		
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
5	中小学教科书用纸	5.1	外观	中小学教科书用纸 GB/T 18359-2009	
		5.2	尺寸及偏斜度	纸和纸板尺寸及偏斜度的测定 GB/T 451.1-2002	
		5.3	定量	纸和纸板定量的测定 GB/T 451.2-2002	
		5.4	亮(白度)度	纸、纸板和纸浆亮度(白度)的测定 GB/T 7974-2013	
		5.5	不透明度	纸和纸板不透明度的测定 GB/T 1543-2005	
		5.6	平滑度	纸和纸板平滑度的协定(别克发) GB/T 456-2002	
		5.7	抗张指数	纸和纸板抗张强度的测定 GB/T 12914-2008	
		5.8	吸水性	纸和纸板吸水性的测定 可勃法 GB/T 1540-2002	
		5.9	伸缩率	纸和纸板伸缩性的测定 GB/T 459-2002	
		5.10	耐折度	纸和纸板耐折度的测定 GB/T 457-2008	
		5.11	柔软度	纸柔软度的测定 GB/T 8942-2016	
		5.12	尘埃度	纸和纸板尘埃度的测定 GB/T 1541-2013	
		5.13	水分	纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定 GB/T 462-2008	
产品类					
1	烟花爆竹用纸		全部参数	烟花爆竹用纸 GB/T 22928-2008	
2	烟花爆竹礼花弹发射炮筒		部分参数	烟花爆竹 礼花弹发射炮筒 GB 20208-2006	不做炮筒焊、接缝
3	烟花爆竹双响(升空类产品)		部分参数	烟花爆竹 双响(升空类产品) GB 21555-2008	不做安全性能
4	烟花爆竹组合烟花		部分参数	烟花爆竹 组合烟花 GB 19593-2015	不做安全性能
5	烟花爆竹礼花弹		部分参数	烟花爆竹 礼花弹 GB 19594-2015	不做安全性能
6	烟花爆竹引火线		全部参数	烟花爆竹 引火线 GB 19595-2004	
7	烟花爆竹黑火药爆竹(爆竹类产品)		部分参数	烟花爆竹 黑火药爆竹(爆竹类产品) GB 21552-2008	不做安全性能
8	烟花爆竹火箭(升空类产品)		部分参数	烟花爆竹 火箭(升空类产品) GB 21553-2008	不做安全性能
9	软木纸		全部参数	软木纸 LY/T 1320-2010	
10	簿册		全部参数	簿册 QB/T 1438-2007	
11	课业簿册		全部参数	课业簿册 QB/T 1437-2014	
12	帐册		全部参数	帐册 QB/T 1439-2005	

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
13	无碳复印纸		全部参数	无碳复印纸 GB 16797-2008	
14	复印纸		全部参数	复印纸 GB/T 24988-2010	
15	涂布纸和纸板 涂布美术印刷纸 (铜版纸)		部分参数	涂布纸和纸板 涂布美术印刷纸 (铜版纸) GB/T 10335.1-2005	不做油墨吸收性、光泽度、 印刷光泽度
16	涂布纸和纸板 轻量涂布纸		部分参数	涂布纸和纸板 轻量涂布纸 GB/T 10335.2-2005	不做光泽度、印刷光泽度、 印刷光斑
17	涂布纸和纸板 涂布白卡纸		部分参数	涂布纸和纸板 涂布白卡纸 GB/T 10335.3-2004	不做印刷光泽度、印刷光 斑
18	涂布纸和纸板 涂布白纸板		部分参数	涂布纸和纸板 涂布白纸板 GB/T 10335.4-2004	不做印刷光泽度、印刷光 斑
19	涂布纸和纸板 涂布箱纸板		部分参数	涂布纸和纸板 涂布箱纸板 GB/T 10335.5-2008	不做印刷表面粗糙度、印刷 光泽度、印刷光斑
20	卫生纸(含卫生 纸原纸)		全部参数	卫生纸(含卫生纸原纸) GB/T 20810-2006	
21	卫生巾(含卫生护 垫)		全部参数	卫生巾(含卫生护垫) GB/T 8939-2008	
22	湿巾		全部参数	湿巾 GB/T 27728-2011	
23	壁纸		部分参数	壁纸 QB/T 4034-2010	不做褪色性、耐摩擦色牢度
24	打字纸		全部参数	打字纸 GB/T 8938-2008	
25	书写纸		全部参数	书写纸 GB/T 12654-2008	
26	新闻纸		全部参数	新闻纸 GB/T 1910-2015	
27	电子计算机 连续记录格式原 纸		全部参数	电子计算机连续记录格式原纸 QB/T 3507-1999	
28	餐用纸制品		全部参数	餐用纸制品 QB/T 2898-2007	
29	纸巾纸		全部参数	纸巾纸 GB/T 20808-2011	
30	厨房纸巾		全部参数	厨房纸巾 GB/T 26174-2010	
31	纸尿裤		全部参数	纸尿裤(含纸尿裤/垫) GB/T 28004-2011	
32	瓦楞纸箱		全部参数	运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞 纸箱 GB/T 6543-2008	
33	瓦楞纸板		全部参数	瓦楞纸板 GB/T 6544-2008	
34	瓦楞芯(原)纸		全部参数	瓦楞芯(原)纸 GB/T 13023-2008	
35	饰面用浸渍胶膜 纸		全部参数	饰面用浸渍胶膜纸 LY/T 1143-2006	
36	包装容器-纸桶		全部参数	包装容器 纸桶 GB/T 14187-2008	
37	凸版装潢印刷品		全部参数	凸版装潢印刷品 GB/T 7706-2008	
38	凹版装潢印刷品		全部参数	凹版装潢印刷品 GB/T 7707-2008	
39	柔性版装潢印刷 品		全部参数	柔性版装潢印刷品 第1部分：纸张类 GB/T 17497.1-2012	

证书编号：18170011021			有效期：2018年5月28日至2024年5月27日		
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
40	平版装潢印刷品		全部参数	平版装潢印刷品 GB/T 7705-2008	
41	平版印刷品		全部参数	平版印刷品质量要求及检验方法 CY/T 5-1999	
42	凹版印刷品		全部参数	凹版印刷品质量要求及检验方法 CY/T 6-1991	
43	出口产品包装用瓦楞箱		全部参数	出口商品运输包装瓦楞纸箱检验规程 SN/T 0262-1993	
44	信封		全部参数	信封 GB/T 1416-2003	
45	箱纸板		全部参数	箱纸板 GB/T 13024-2016	
46	信息处理未穿孔卡纸		全部参数	信息处理未穿孔卡纸 QB/T 1212-1991	
47	制图纸		全部参数	制图纸 GB/T 1525-2006	
48	凹版印刷纸		全部参数	凹版印刷纸 QB/T 2249-1996	
49	单页电传打字原纸		全部参数	单页电传打字原纸 QB/T 1597-1992	
50	纸管		全部参数	纸管 BB/T 0032-2006	
51	仪表记录原纸		全部参数	仪表记录原纸 QB/T 1018-1991	
52	盲文印刷纸		全部参数	盲文印刷纸 GB/T 22826-2008	
53	牛皮纸		全部参数	牛皮纸 GB/T 22865-2008	
54	白卡纸		全部参数	白卡纸 GB/T 22806-2008	
55	字典纸		部分参数	字典纸 GB/T 1912-2007	不做表面强度
56	商品条码		全部参数	商品条码 零售商品编码与条码表示 GB 12904-2008	
57	鞋用纸板		部分参数	鞋用纸板 GB/T 22803-2016	不做曲挠指数、定型性能、弯曲性能
十五、饲料					
		1.1	标签	饲料标签 GB 10648-2013	不做标识标签内容真实性
		1.2	粉碎粒度	饲料粉碎粒度测定 两层筛筛分法 GB/T 5917.1-2008	
		1.3	混合均匀度	饲料产品混合均匀度的测定 GB/T 5918-2008	
		1.4	粗蛋白质	饲料中粗蛋白测定方法 GB/T 6432-1994	
		1.5	粗脂肪	饲料中粗脂肪的测定 GB/T 6433-2006	
		1.6	粗纤维	饲料中粗纤维的含量测定 过滤法 GB/T 6434-2006	
		1.7	水分	饲料中水分的测定 GB/T 6435-2014	
		1.8	钙	饲料中钙的测定 GB/T 6436-2002	

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
14	饲料	1.9	总磷	饲料中总磷的测定 分光光度法 GB/T 6437-2002	
		1.10	粗灰分	饲料中粗灰分的测定 GB/T 6438-2007	
		1.11	水溶性氯化物	饲料中水溶性氯化物的测定 GB/T 6439-2007	
		1.12	微量元素预混合饲料混合均匀度	微量元素预混合饲料混合均匀度的测定 GB/T 10649-2008	
		1.13	黄曲霉毒素B1	饲料中黄曲霉毒素B1的测定 酶联免疫吸附法 GB/T 17480-2008	
		1.14	总砷	饲料中总砷的测定 GB/T 13079-2006	
		1.15	铅	饲料中铅的测定 原子吸收光谱法 GB/T 13080-2004	
		1.16	汞	饲料中汞的测定 GB/T 13081-2006	
		1.17	氟	饲料中氟的测定 离子选择性电极法 GB/T 13083-2002	
		1.18	亚硝酸盐	饲料中亚硝酸盐的测定-比色法 GB/T 13085-2005	
		1.19	细菌总数	饲料中细菌总数的测定 GB/T 13093-2006	
		1.20	钴	饲料中钴测定 原子吸收光谱法 GB/T 13884-2003	
		1.21	钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠、锌	动物饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量测定 原子吸收光谱法 GB/T 13885-2017	
		1.22	维生素E	饲料中维生素E的测定 高效液相色谱法 GB/T 17812-2008	
		1.23	维生素A	饲料维生素A的测定 高效液相色谱法 GB/T 17817-2010	
		1.24	维生素D3	饲料维生素D3的测定 高效液相色谱法 GB/T 17818-2010	
		1.25	烟酸 叶酸	复合预混料中烟酸、叶酸的测定 高效液相色谱法 GB/T 17813-1999	
		1.26	维生素B12	维生素预混料中维生素B12的测定 高效液相色谱法 GB/T 17819-2017	
		1.27	泛酸	预混合饲料中泛酸的测定 高效液相色谱法 GB/T 18397-2014	
		1.28	雌二醇	饲料中雌二醇的测定 高效液相色谱法 NY/T 918-2004	
1.29	盐酸克仑特罗	饲料中盐酸克仑特罗的测定 NY 438-2001			
1.30	矿物质和微量元素	实验动物 配合饲料 矿物质和微量元素的测定 GB/T 14924.12-2001			

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
		1.31	硒	饲料中硒的测定 GB/T 13883-2008	
		1.32	镉	饲料中镉的测定方法 GB/T 13082-1991	
		1.33	游离棉酚	饲料中游离棉酚的测定方法 GB/T 13086-1991	
		1.34	铬	饲料中铬的测定 GB/T 13088-2006	
		1.35	六六六、滴滴涕	饲料中六六六、滴滴涕的测定 GB/T 13090-2006	
		1.36	霉菌	饲料中霉菌总数的测定 GB/T 13092-2006	
		1.37	沙门氏菌	饲料中沙门氏菌的检测方法 GB/T 13091-2002	
		1.38	三聚氰胺	饲料中三聚氰胺的测定 NY/T 1372-2007	
		1.39	烟酸、叶酸(高效液相色谱法)	复合预混料中烟酸、叶酸的测定 高效液相色谱法 GB/T 17813-1999	
产品类					
1	饲料添加剂 硫酸铜			饲料添加剂 硫酸铜 GB 34459-2017	
2	饲料添加剂 磷酸氢钙			饲料添加剂 磷酸氢钙 GB 22549-2017	
3	饲料添加剂 硫酸镁			饲料添加剂 硫酸镁 GB 32449-2015	
4	饲料添加剂 硫酸锰			饲料添加剂 硫酸锰 GB 34468-2017	
5	饲料级 硫酸亚铁			饲料级 硫酸亚铁 HG/T 2935-2006	
6	饲料添加剂 磷酸二氢钙			饲料添加剂 磷酸二氢钙 GB 22548-2017	
7	饲料用高粱			饲料用高粱 NY/T 115-1989	
8	饲料用稻谷			饲料用稻谷 NY/T 116-1989	
9	饲料用小麦			饲料用小麦 NY/T 117-1989	
10	饲料用皮大麦			饲料用皮大麦 NY/T 118-1989	
11	饲料用小麦麸			饲料用小麦麸 NY/T 119-1989	
12	饲料用甘薯干			饲料用甘薯干 NY/T 121-1989	
13	饲料用米糠饼			饲料用米糠饼 NY/T 123-1989	
14	饲料用米糠粕			饲料用米糠粕 NY/T 124-1989	
15	饲料用米糠			饲料用米糠 NY/T 122-1989	
16	饲料用菜籽饼			饲料用菜籽饼 NY/T 125-1989	
17	饲料用菜籽粕			饲料用菜籽粕 GB/T 23736-2009	
18	饲料用向日葵仁饼			饲料用向日葵仁饼 NY/T 128-1989	

证书编号：18170011021

有效期：2018年5月28日至2024年5月27日

地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
19	饲料用向日葵仁粕			饲料用向日葵仁粕 NY/T 127-1989	
20	饲料用棉籽饼			饲料用棉籽饼 NY/T 129-1989	
21	饲料用棉籽粕			饲料用棉籽粕 GB/T 21264-2007	
22	饲料用大豆饼			饲料用大豆饼 NY/T 130-1989	
23	饲料原料 豆粕			饲料原料 豆粕 GB/T 19541-2017	
24	饲料用花生饼			饲料用花生饼 NY/T 132-1989	
25	饲料用花生粕			饲料用花生粕 NY/T 133-1989	
26	饲料用黑大豆			饲料用黑大豆 NY/T 134-1989	
27	饲料用大豆			饲料用大豆 GB/T 20411-2006	
28	饲料用玉米			饲料用玉米 GB/T 17890-2008	
29	饲料用低硫苜蓿籽饼(粕)			饲料用低硫苜蓿籽饼(粕) NY/T 417-2000	
30	饲料用豌豆			饲料用豌豆 NY/T 136-1989	
31	饲料用柞蚕蛹粉			饲料用柞蚕蛹粉 NY/T 137-1989	
32	饲料用蚕豆			饲料用蚕豆 NY/T 138-1989	
33	饲料用木薯叶粉			饲料用木薯叶粉 NY/T 139-1989	
34	饲料用白三叶草粉			饲料用白三叶草粉 NY/T 141-1989	
35	饲料用甘薯叶粉			饲料用甘薯叶粉 NY/T 142-1989	
36	饲料用蚕豆茎叶粉			饲料用蚕豆茎叶粉 NY/T 143-1989	
37	饲料用裸大麦			饲料用裸大麦 NY/T 210-1992	
38	饲料用次粉			饲料用次粉 NY/T 211-1992	
39	饲料用碎米			饲料用碎米 NY/T 212-1992	
40	饲料用粟(谷子)			饲料用粟谷子 NY/T 213-1992	
41	饲料用胡麻籽饼			饲料用胡麻籽饼 NY/T 214-1992	
42	饲料用胡麻籽粕			饲料用胡麻籽粕 NY/T 215-1992	
43	饲料用亚麻仁饼			饲料用亚麻仁饼 NY/T 216-1992	
44	饲料用亚麻仁粕			饲料用亚麻仁粕 NY/T 217-1992	
45	饲料用骨粉及肉骨粉			饲料用骨粉及肉骨粉 GB/T 20193-2006	
46	饲料用血粉			饲料用血粉 LS/T 3407-1994	
47	饲料用桑蚕蛹			饲料用桑蚕蛹 NY/T 218-1992	

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
48	饲料用玉米蛋白粉			饲料用玉米蛋白粉 NY/T 685-2003	
49	饲料用螺旋藻粉			饲料用螺旋藻粉 GB/T 17243-1998	
50	饲料用甜菜碱盐酸盐			饲料级甜菜碱盐酸盐 NY 399-2000	
51	饲料酵母			饲料酵母 QB/T 1940-1994	
52	饲料添加剂 DL-α-生育酚乙酸酯(粉)			饲料添加剂 DL-α-生育酚乙酸酯(粉)GB 7293-2017	
53	饲料添加剂 维生素B2			饲料添加剂 维生素B2(核黄素)GB/T 7297-2006	
54	产蛋后备鸡、产蛋鸡、肉用仔鸡配合饲料			产蛋后备鸡、产蛋鸡、肉用仔鸡配合饲料 GB/T 5916-2008	不做赖氨酸、蛋氨酸
55	肉牛精料补充料			肉牛精料补充料 LS/T 3405-1992	不做肉牛能量单位、消化能、综合净能值
56	肉用仔鹅精料补充料			肉用仔鹅精料补充料 LS/T 3406-1992	不做代谢能
57	肉用仔鸡、产蛋鸡浓缩饲料和微量元素预混合料饲料			肉用仔鸡、产蛋鸡浓缩饲料和微量元素预混合料饲料 NY/T 903-2004	不做赖氨酸、蛋氨酸
58	仔猪、生长肥育猪维生素预混合饲料			仔猪、生长肥育猪维生素预混合饲料NY/T 1029-2006	
59	蛋鸡复合混合饲料			蛋鸡复合预混合饲料 GB/T 22544-2008	不做烟酰胺
60	仔猪、生长肥育猪配合饲料			仔猪、生长肥育猪配合饲料 GB/T 5915-2008	不做氨基酸
61	长毛兔配合饲料			长毛兔配合饲料 LS/T 3404-1992	不做消化能、不做氨基酸
62	后备母猪、妊娠猪、哺乳母猪、种公猪配合饲料			后备母猪、妊娠猪、哺乳母猪、种公猪配合饲料 LS/T 3401-1992	不做消化能
63	鳊鲃配合饲料			鳊鲃配合饲料 SC/T 1004-2010	不做蛋氨酸
64	奶牛精料补充料			奶牛精料补充料 LS/T 3409-1996	
65	肉兔配合饲料			肉兔配合饲料 LS/T 3408-1995	不做消化能
66	生长鸭、产蛋鸭、肉用仔鸭配合饲料			生长鸭、产蛋鸭、肉用仔鸭配合饲料 LS/T 3410-1996	不做代谢能
67	瘦肉型生长肥育猪配合饲料			瘦肉型生长肥育猪配合饲料 LS/T 3402-1992	不做消化能、不做氨基酸
68	水貂配合饲料			水貂配合饲料 LS/T 3403-1992	不做消化能
69	牙鲈配合饲料			牙鲈配合饲料 SC/T 2006-2001	
70	真鲷配合饲料			真鲷配合饲料 SC/T 2007-2001	
71	鱼粉			鱼粉 GB/T 19164-2003	不做赖氨酸、蛋氨酸
72	中华鳖配合饲料			中华鳖配合饲料 GB/T 32140-2015	不做赖氨酸

证书编号：18170011021 有效期：2018年5月28日至2024年5月27日

地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
73	对虾配合饲料			对虾配合饲料 SC/T 2002-2002	不做赖氨酸
74	全价宠物食品 犬粮			全价宠物食品 犬粮 GB/T 31216-2014	不做赖氨酸
75	全价宠物食品 猫粮			全价宠物食品 猫粮 GB/T 31217-2014	不做赖氨酸
76	饲料			饲料卫生标准 GB 13078-2017	

十六、食品相关产品

参数类

1	食品包装用纸制品	1.1	紧度	纸和纸板厚度的测定 GB/T 451.3-2002	
		1.2	耐破指数	纸板 耐破度的测定 GB/T 1539-2007	
		1.3	横向环压指数	纸和纸板环压强度的测定 GB/T 2679.8-2016	
		1.4	平滑度	纸和纸板平滑度的测定(别克法) GB/T 456-2002	
		1.5	印刷光泽度	纸和纸板 镜面光泽度的测定 GB/T 8941-2013	
		1.6	横向挺度	纸和纸板弯曲挺度的测定 GB/T 22364-2008	
		1.7	尘埃度	纸和纸板 尘埃度的测定 GB/T 1541-2013	
		1.8	容量及容量偏差	纸杯 GB/T 27590-2011 纸碗 GB/T 27591-2011	
		1.9	渗漏性能	纸杯 GB/T 27590-2011 纸碗 GB/T 27591-2011	
		1.10	杯身挺度	纸杯 GB/T 27590-2011	
		1.11	印刷光斑	纸和纸板 印刷光泽度印样的制备 GB/T 12032-2005	
		1.12	包装回收标志	包装回收标志 GB/T 18455-2010	
		1.13	包装储运图示标志	包装储运图示标志 GB/T 191-2008	
		2.1	规格尺寸及偏差	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法 GB/T 6672-2001 塑料薄膜的薄片长度和宽度的测定 GB/T 6673-2001	
		2.2	拉伸强度	塑料拉伸性能的测定 GB/T 1040.1~4-2006	
		2.3	断裂伸长率		
		2.4	拉伸弹性模量		GB/T 1040.5-2008

证书编号：18170011021 有效期：2018年5月28日至2024年5月27日

地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	限制范围及说明
		序号	名称	及编号(含年号)	
2	食品包装用膜、袋、片材	2.5	撕裂强度	塑料直角撕裂性能试验方法 QB/T 1130-1991 塑料 薄膜和薄片 耐撕裂性能的测定 第2部分：埃莱门多夫(Elmendor)法 GB/T 16578.2-2009 塑料 薄膜和薄片 耐撕裂性能的测定 第1部分：裤形撕裂法 GB/T 16578.1-2008	
		2.6	热合强度、热封强度	塑料薄膜包装袋热合强度试验方法 QB/T 2358-1998	
		2.7	透光率和雾度	透明塑料透光率和雾度试验方法 GB/T 2410-2008	
		2.8	摩擦系数	塑料薄膜和薄片摩擦系数测定方法 GB/T 10006-1988	
		2.9	润湿张力	塑料 膜和片润湿张力的试验方法 GB/T 14216-2008	
		2.10	光泽度	塑料镜面光泽试验方法 GB/T 8807-1988	
		2.11	落镖冲击试验	塑料薄膜和薄片 抗冲击性能试验方法 自由落镖法 GB/T 9639.1-2008	
		2.12	水蒸气透过量	塑料薄膜和片材透水蒸气性试验方法 杯式法 GB/T 1037-1988	
		2.13	气体透过率	塑料薄膜和薄片透气体透过性试验方法 压差法 GB/T 1038-2000	
		2.14	剥离力	软质复合塑料材料剥离试验方法 GB T 8808-1988	
		2.15	抗摆锤冲击能	塑料薄膜抗摆锤冲击试验方法 GB/T 8809-2015	
		2.16	尺寸变化率	塑料-薄膜和薄片-加热尺寸变化率试验方法 GB/T 12027-2004	
		2.17	密封性能	软包装件密封性能试验方法 GB/T 15171-1994	
		3	包装用复合膜、袋	3.1	外观
3.2	印刷质量				
3.3	规格				
3.4	拉断力				
3.5	断裂伸长率				
3.6	直角撕裂性能				
3.7	热合强度				
3.8	剥离力				
3.9	穿刺强度				
3.10	抗摆锤冲击能				
3.11	透水蒸汽性				
3.12	氧气透过性				
3.13	耐热性				
3.14	袋的耐压性能				

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
		3.15	袋的跌落性能		
		3.16	摩擦系数		
		3.17	表面电阻系数		
		3.18	耐高温介质性		
		3.19	透明性		
		3.20	卫生性能		
4	食品包装用塑料容器	4.1	硬度	塑料和硬橡胶 使用硬度计测定压痕硬度(邵氏硬度) GB/T 2411-2008	
		4.2	塑料压缩性能	塑料压缩性能的测定 GB/T 1041-2008	
		4.3	冲击性能	塑料 简支梁冲击性能的测定 第1部分：非仪器化冲击试验 GB/T 1043.1-2008	
		4.4	拉伸强度、断裂伸长率、拉伸弹性模量	塑料 拉伸性能的测定 第3部分：薄膜和薄片的试验条件 GB 1040.3-2006	
		4.5	热合强度、热封强度	塑料薄膜包装袋热合强度试验方法 QB/T 2358-1998	
		5.1	高锰酸钾消耗量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定 GB 31604.2-2016	
		5.2	树脂干燥失重	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂干燥失重的测定 GB 31604.3-2016	
		5.3	树脂中挥发物	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂中挥发物的测定 GB 31604.4-2016	
		5.4	树脂中提取物	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂中提取物的测定 GB 31604.5-2016	
		5.5	树脂中灼烧残渣	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂中灼烧残渣的测定 GB 31604.6-2016	
		5.6	脱色试验	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验 GB 31604.7-2016	
		5.7	总迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定 GB 31604.8-2016	
		5.8	食品模拟物中重金属	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定 GB 31604.9-2016	
		5.9	1,3-苯二甲胺	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 1,3-苯二甲胺迁移量的测定 GB 31604.11-2016	
		5.10	1,3-丁二烯	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 1,3-丁二烯的测定和迁移量的测定 GB 31604.12-2016	

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	限制范围及说明
		序号	名称	及编号(含年号)	
5	食品接触材料及制品	5.11	11-氨基十一酸	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 11-氨基十一酸迁移量的测定GB 31604.13-2016	
		5.12	1-辛烯和四氢呋喃	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 1-辛烯和四氢呋喃迁移量的测定GB 31604.14-2016	
		5.13	三聚氰胺	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 2,4,6-三氨基-1,3,5-三嗪(三聚氰胺)迁移量的测定GB 31604.15-2016	
		5.14	苯乙烯和乙苯	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 苯乙烯和乙苯的测定GB 31604.16-2016	
		5.15	丙烯腈	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 丙烯腈的测定和迁移量的测定GB 31604.17-2016	
		5.16	丙烯酰胺迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 丙烯酰胺迁移量的测定GB 31604.18-2016	
		5.17	己内酰胺	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 己内酰胺的测定和迁移量的测定GB 31604.19-2016	
		5.18	醋酸乙烯酯	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 醋酸乙烯酯迁移量的测定GB 31604.20-2016	
		5.19	对苯二甲酸	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 对苯二甲酸迁移量的测定GB 31604.21-2016	
		5.20	二氟二氯甲烷	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 发泡聚苯乙烯成型品中二氟二氯甲烷的测定GB 31604.22-2016	
		5.21	二氨基甲苯	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 复合食品接触材料中二氨基甲苯的测定GB 31604.23-2016	
		5.22	镉迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉迁移量的测定GB 31604.24-2016	
		5.23	铬迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铬迁移量的测定GB 31604.25-2016	
		5.24	环氧氯丙烷	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 环氧氯丙烷的测定和迁移量的测定GB 31604.26-2016	
		5.25	环氧乙烷和环氧丙烷	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 塑料中环氧乙烷和环氧丙烷的测定GB 31604.27-2016	

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	限制范围及说明
		序号	名称	及编号(含年号)	
		5.26	己二酸二(2-乙基)己酯	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 己二酸二(2-乙基)己酯的测定和迁移量的测定 GB 31604.28-2016	
		5.27	甲基丙烯酸甲酯	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 甲基丙烯酸甲酯迁移量的测定 GB 31604.29-2016	
		5.28	邻苯二甲酸酯	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯的测定和迁移量的测定 GB 31604.30-2016	
		5.29	氯乙烯	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 氯乙烯的测定和迁移量的测定 GB 31604.31-2016	
		5.30	木质材料中二氧化硫	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 木质材料中二氧化硫的测定 GB 31604.32-2016	
		5.31	镍迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镍迁移量的测定 GB 31604.33-2016	
		5.32	铅	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 GB 31604.34-2016	
		5.33	软木中杂酚油	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 软木中杂酚油的测定 GB 31604.36-2016	
		5.34	三乙胺和三正丁胺	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 三乙胺和三正丁胺的测定 GB 31604.37-2016	
		5.35	砷	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定 GB 31604.38-2016	
		5.36	纸中多氯联苯	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品接触用纸中多氯联苯的测定 GB 31604.39-2016	
		5.37	顺丁烯二酸及其酸酐	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 顺丁烯二酸及其酸酐迁移量的测定 GB 31604.40-2016	
		5.38	锑迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 锑迁移量的测定 GB 31604.41-2016	
		5.39	锌迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 锌迁移量的测定 GB 31604.42-2016	
		5.40	乙二胺和己二胺迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 乙二胺和己二胺迁移量的测定 GB 31604.43-2016	
		5.41	乙二醇和二甘醇	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 乙二醇和二甘醇迁移量的测定 GB 31604.44-2016	

证书编号：18170011021			有效期：2018年5月28日至2024年5月27日		
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
		5.42	异氰酸酯	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 异氰酸酯的测定 GB 31604.45-2016	
		5.43	游离酚	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 游离酚的测定和迁移量的测定 GB 31604.46-2016	
		5.44	荧光增白剂	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 纸、纸板及纸制品中荧光增白剂的测定 GB 31604.47-2016	
		5.45	甲醛迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 甲醛迁移量的测定 GB 31604.48-2016	
		5.46	砷、镉、铬、铅及砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB 31604.49-2016	
		5.47	N-亚硝基胺	橡胶及弹性体材料 N-亚硝基胺的测定 GB/T 24153-2009	
产品类					
1	食品用塑料自粘保鲜膜		全部参数	食品用塑料自粘保鲜膜 GB 10457-1989	
2	商品零售包装袋		部分参数	商品零售包装袋 BB/T 0039-2013	不做降解性能
3	液体包装用聚乙烯吹塑薄膜		全部参数	液体包装用聚乙烯吹塑薄膜 QB/T 1231-1991	
4	食品包装用聚偏二氯乙烯(PVDC)片状肠衣膜		全部参数	食品包装用聚偏二氯乙烯(PVDC)片状肠衣膜 GB/T 17030-2008	
5	双向拉伸聚丙烯珠光薄膜		全部参数	双向拉伸聚丙烯珠光薄膜 BB/T 0002-2008	
6	包装用聚乙烯吹塑薄膜		全部参数	包装用聚乙烯吹塑薄膜 GB/T 4456-2008	
7	包装用双向拉伸聚酯薄膜		全部参数	包装用双向拉伸聚酯薄膜 GB/T 16958-2008	
8	聚丙烯吹塑薄膜		全部参数	聚丙烯吹塑薄膜 QB/T 1956-1994	
9	普通用途双向拉伸聚丙烯(BOPP)薄膜		全部参数	普通用途双向拉伸聚丙烯(BOPP)薄膜 GB/T 10003-2008	
10	夹链自封袋		全部参数	夹链自封袋 BB/T 0014-2011	
11	包装用镀铝膜		全部参数	包装用镀铝膜 BB/T 0030-2004	
12	包装用塑料复合膜、袋 干法复合、挤出复合		全部参数	包装用塑料复合膜、袋 干法复合、挤出复合 GB/T 10004-2008	
13	双向拉伸尼龙(BOPA)/低密度聚乙烯(LDPE)复合膜/袋		全部参数	双向拉伸尼龙(BOPA)/低密度聚乙烯(LDPE)复合膜/袋 QB/T 1871-1993	
14	榨菜包装用复合膜、袋		全部参数	榨菜包装用复合膜、袋 QB/T 2197-1996	

证书编号: 18170011021

有效期: 2018年5月28日至2024年5月27日

地址: 湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
15	液体食品包装用塑料复合膜、袋		全部参数	液体食品包装用塑料复合膜、袋 GB/T 19741-2005	
16	液体食品无菌包装用纸基复合材料		全部参数	液体食品无菌包装用纸基复合材料 GB/T 18192-2008	
17	液体食品无菌包装用复合袋		全部参数	液体食品无菌包装用复合袋 GB/T 18454-2001	
18	液体食品保鲜包装用纸基复合材料		全部参数	液体食品保鲜包装用纸基复合材料 GB/T 18706-2008	
19	食品包装用聚氯乙烯硬片、膜		全部参数	食品包装用聚氯乙烯硬片、膜 GB/T 15267-1994	
20	双向拉伸聚苯乙烯(BOPS)片材		全部参数	双向拉伸聚苯乙烯(BOPS)片材 GB/T 16719-2008	
21	聚丙烯(PP)挤出片材		全部参数	聚丙烯(PP)挤出片材 QB/T 2471-2000	
22	塑料编织袋		部分参数	塑料编织袋通用技术要求 GB/T 8946-2013	不做抗紫外线性能
23	聚酯(PET)无汽饮料瓶		全部参数	聚酯(PET)无汽饮料瓶 QB/T 2357-1998	
24	聚碳酸酯(PC)饮用水罐		全部参数	聚碳酸酯(PC)饮用水罐 QB/T 2460-1999	
25	聚乙烯吹塑桶		全部参数	聚乙烯吹塑容器 GB/T 13508-2011	
26	软塑折叠包装容器		全部参数	软塑折叠包装容器 BB/T 0013-2011	
27	塑料防盗瓶盖		全部参数	包装容器 塑料防盗瓶盖 GB/T 17876-2010	
28	密胺塑料餐具		全部参数	密胺塑料餐具 QB/T 1999-1994	
29	塑料菜板		部分参数	塑料菜板 QB/T 1870-2015	不做抗菌性能
30	塑料一次性餐饮具		部分参数	塑料一次性餐饮具通用技术条件 GB/T 18006.1-2009	不做生物分解性能
31	食品包装用塑料与铝箔复合膜、袋		全部参数	食品包装用塑料与铝箔复合膜、袋 GB/T 28118-2011	
32	30/25mm塑料防盗瓶盖		全部参数	30/25mm塑料防盗瓶盖 BB/T 0025-2004	
33	包装用多层共挤重载膜、袋		全部参数	包装用多层共挤重载膜、袋 BB/T 0058-2011	
34	组合式防伪瓶盖		部分参数	组合式防伪瓶盖 BB/T 0048-2017	不做同批同色色差
35	纸袋纸		全部参数	纸袋纸 GB/T 7968-2015	
36	单面白纸板		全部参数	单面白纸板 QB/T 2250-2005	
37	涂布纸和纸板 涂布白纸板		部分参数	涂布纸和纸板 涂布白纸板 GB/T 10335.4-2004	不做印刷表面粗糙度、同批纸色差、油墨吸水性、印刷表面强度
38	圆柱形复合罐		全部参数	圆柱形复合罐 GB/T 10440-2008	
39	纸餐盒		全部参数	纸餐盒 GB/T 27589-2011	

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
40	纸杯		全部参数	纸杯 GB/T 27590-2011	
41	纸碗		全部参数	纸碗 GB/T 27591-2011	
42	非热封型茶叶滤纸		全部参数	非热封型茶叶滤纸 GB/T 28121-2011	
43	热封型茶叶滤纸		全部参数	热封型茶叶滤纸 GB/T 25436-2010	
44	鸡皮纸		全部参数	鸡皮纸 QB/T 1016-2006	
45	食品羊皮纸		全部参数	食品羊皮纸 GB/T 24696-2009	
46	半透明纸		全部参数	半透明纸 GB/T 22812-2008	
47	玻璃纸		全部参数	普通玻璃纸 GB/T 22871-2008 食品包装用玻璃纸 GB/T 24695-2009	
48	食品包装纸		全部参数	食品包装纸 QB/T 1014-2010	
49	一次性筷子 木筷		全部参数	一次性筷子 第一部分 木筷 GB/T 19790.1-2005	
50	一次性筷子 竹筷		全部参数	一次性筷子 第二部分 竹筷 GB/T 19790.2-2005	
51	植物纤维一次性 筷子		全部参数	植物纤维一次性筷子 GB/T 24398-2009	
52	铝锅		全部参数	铝锅 QB/T 1957-1994	
53	铝壶		全部参数	铝壶 QB/T 1691-1993	
54	液体食品包装用 纸板		全部参数	液体食品包装用纸板 GB/T 31122-2014	
55	固体食品包装用 纸板		全部参数	固体食品包装用纸板 GB/T 31123-2014	
56	面粉纸袋		全部参数	面粉纸袋 GB/T 28120-2011	
57	纸浆模塑餐具		全部参数	纸浆模塑餐具 QB/T 4763-2014	
58	复合食品包装袋		全部参数	复合食品包装袋卫生标准 GB 9683-1988	
59	消毒餐(饮)具		全部参数	食品安全国家标准 消毒餐 (饮)具GB 14934-2016	
60	奶嘴		部分参数	食品安全国家标准 奶嘴 GB 4806.2-2015	不做2,6-二叔丁基对甲苯酚 迁移量、2,2'-亚甲基双- (4-甲基-6-叔丁基苯酚)迁 移量
61	搪瓷制品		全部参数	食品安全国家标准 搪瓷制品 GB 4806.3-2016	
62	陶瓷制品		全部参数	食品安全国家标准 陶瓷制品 GB 4806.4-2016	
63	玻璃制品		全部参数	食品安全国家标准 玻璃制品 GB 4806.5-2016	
64	食品接触用塑料 树脂		全部参数	食品安全国家标准 食品接触用 塑料树脂 GB 4806.6-2016	
65	食品接触用 塑料材料及制品		全部参数	食品安全国家标准 食品接触用 塑料材料及制品 GB 4806.7-2016	

证书编号：18170011021			有效期：2018年5月28日至2024年5月27日		
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
66	食品接触用纸和纸板材料及制品		全部参数	食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品 GB 4806.8-2016	
67	食品接触用金属材料及制品		全部参数	食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品 GB 4806.9-2016	
68	食品接触用涂料及涂层		全部参数	食品安全国家标准 食品接触用涂料及涂层 GB 4806.10-2016	
69	食品接触用橡胶材料及制品		全部参数	食品安全国家标准 食品接触用橡胶材料及制品 GB 4806.11-2016	
70	手提纸袋		全部参数	手提纸袋 QB/T 4379-2012	
71	聚丙烯饮用吸管		全部参数	聚丙烯饮用吸管 GB/T 24693-2009	
72	包装容器 重型瓦楞纸箱		全部参数	包装容器 重型瓦楞纸箱 GB/T 16717-2013	
73	条纹牛皮纸		全部参数	条纹牛皮纸 QB/T 1706-2006	
74	真空镀铝纸		部分参数	真空镀铝纸 BB/T 0054-2010	不做信噪比、衍射效率
75	食品包装用纸与塑料复合膜、袋		全部参数	食品包装用纸与塑料复合膜、袋 GB/T 30768-2014	
76	食品容器橡胶垫圈		全部参数	食品容器橡胶垫圈 HG/T 2945-2011	
77	食品容器橡胶垫片		全部参数	食品容器橡胶垫片 HG/T 2944-2011	
78	包装用降解聚乙烯薄膜		部分参数	包装用降解聚乙烯薄膜 QB/T 2461-1999	不做降解性能
79	食品包装容器用聚氯乙烯粒料		全部参数	食品包装容器用聚氯乙烯粒料 QB/T 2388-1998	
80	聚偏二氯乙烯(PVDC)自粘性食品包装膜		全部参数	聚偏二氯乙烯(PVDC)自粘性食品包装膜 GB/T 24334-2009	
81	包装材料 聚烯烃热收缩薄膜		全部参数	包装材料 聚烯烃热收缩薄膜 GB/T 19787-2005	
82	液体食品复合软包装材料		全部参数	液体食品复合软包装材料 QB/T 3531-1999	
83	苹果、柑桔包装		全部参数	苹果、柑桔包装 GB/T 13607-1992	
84	食用植物油销售包装		全部参数	食用植物油销售包装 GB/T 17374-2008	
85	聚丙烯树脂		全部参数	聚丙烯树脂 GB/T 12670-2008	
86	双向拉伸聚酰胺薄膜		全部参数	双向拉伸聚酰胺薄膜 GB/T 20218-2006	
87	酒类及其他食品包装用软木塞		部分参数	酒类及其他食品包装用软木塞 GB/T 23778-2009	不做拔塞力、回弹率
十七、食品					
(一)、食品理化、微生物指标					

证书编号：18170011021 有效期：2018年5月28日至2024年5月27日

地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
		1.1	相对密度	食品安全国家标准 食品相对密度的测定 GB 5009.2-2016	不做第二法
		1.2	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	
		1.3	灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016	
		1.4	蛋白质	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016	不做第三法
		1.5	脂肪	食品安全国家标准 食品中脂肪的测定 GB 5009.6-2016	
		1.6	还原糖	食品安全国家标准 食品中还原糖的测定 GB 5009.7-2016	
		1.7	果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2016	
		1.8	淀粉	食品安全国家标准 食品中淀粉的测定 GB 5009.9-2016	
		1.9	粗纤维	植物类食品中粗纤维的测定 GB/T 5009.10-2003	
		1.10	铜	食品安全国家标准 食品中铜的测定 GB 5009.13-2017	不做第三法
		1.11	锌	食品中锌的测定 GB 5009.14-2017	不做第三法
		1.12	锡	食品安全国家标准 食品中锡的测定 GB 5009.16-2014	
		1.13	氟	食品中氟的测定 GB/T 5009.18-2003	
		1.14	甲萘威	粮、油、菜中甲萘威残留量的测定 GB/T 5009.21-2003	
		1.15	黄曲霉毒素M族	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素M族的测定 GB 5009.24-2016	不做第一法
		1.16	杂色曲霉素	食品安全国家标准 食品中杂色曲霉素的测定 GB 5009.25-2016	不做第一法
		1.17	氰化物	食品安全国家标准 食品中氰化物的测定 GB 5009.36-2016	
		1.18	谷氨酸钠	食品安全国家标准 味精中麸氨酸钠(谷氨酸钠)的测定 GB 5009.43-2016	
		1.19	氯化物	食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016	
		1.20	二溴乙烷	粮食中二溴乙烷残留量的测定 GB/T 5009.73-2003	

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	限制范围及说明
		序号	名称	及编号(含年号)	
		1.21	重金属	食品安全国家标准 食品添加剂中重金属限量试验 GB 5009.74-2014	
		1.22	铅	食品安全国家标准 食品添加剂中铅的测定 GB 5009.75-2014	
		1.23	砷	食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014	
		1.24	维生素A、D、E	食品安全国家标准 食品中维生素A、D、E的测定 GB 5009.82-2016	维生素D不做第三法
		1.25	胡萝卜素	食品安全国家标准 食品中胡萝卜素的测定 GB 5009.83-2016	
		1.26	维生素B1	食品安全国家标准 食品中维生素B1的测定 GB 5009.84-2016	
		1.27	维生素B2	食品安全国家标准 食品中维生素B2的测定 GB 5009.85-2016	
		1.28	磷	食品安全国家标准 食品中磷的测定 GB 5009.87-2016	
		1.29	膳食纤维	食品安全国家标准 食品中膳食纤维的测定 GB 5009.88-2014	
		1.30	烟酸、烟酰胺	食品安全国家标准 食品中烟酸和烟酰胺的测定 GB 5009.89-2016	不做第一法
		1.31	铁	食品安全国家标准 食品中铁的测定 GB 5009.90-2016	不做第三法
		1.32	钾、钠	食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017	不做第四法
		1.33	钙	食品安全国家标准 食品中钙的测定 GB 5009.92-2016	不做第四法
		1.34	硒	食品安全国家标准 食品中硒的测定 GB 5009.93-2017	不做第三法
		1.35	四环素	蜂蜜中四环素族抗生素残留量的测定 GB/T 5009.95-2003	
		1.36	甲胺磷、乙酰甲胺磷	植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定 GB/T 5009.103-2003	
		1.37	速灭威、异丙威、残杀威、克百威、抗蚜威和甲萘威等氨基甲酸酯	植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留的测定 GB/T 5009.104-2003	
		1.38	二氯苯醚菊酯	植物性食品中二氯苯醚菊酯残留量的测定 GB/T 5009.106-2003	
		1.39	己烯雌酚	畜禽肉中己烯雌酚的测定 GB/T 5009.108-2003	

证书编号：18170011021 有效期：2018年5月28日至2024年5月27日

地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
		1.40	水胺硫磷	柑桔中水胺硫磷残留量的测定 GB/T 5009.109-2003	
		1.41	啶硫磷	大米和柑桔中啶硫磷残留量的测定 GB/T 5009.112-2003	
		1.42	三环唑	稻谷中三环唑残留量的测定 GB/T 5009.115-2003	
		1.43	土霉素、四环素、金霉素	畜、禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定(高效液相色谱法) GB/T 5009.116-2003	
		1.44	T-2毒素	食品安全国家标准 食品中T-2毒素的测定 GB 5009.118-2016	
		1.45	聚氯乙烯树脂及成型品中残留1,1-二氯乙烯、1,2-二氯乙烯、氯乙烯、偏二氯乙烯	食品容器、包装材料用聚氯乙烯树脂及成型品中残留1,1-二氯乙烯的测定 GB/T 5009.122-2003	
		1.46	锆	食品包装用聚酯树脂及其成型品中锆的测定 GB/T 5009.127-2003	
		1.47	胆固醇	食品安全国家标准 食品中胆固醇的测定 GB 5009.128-2016	
		1.48	氟磺胺草醚	大豆及谷物中氟磺胺草醚残留量的测定 GB/T 5009.130-2003	
		1.49	亚胺硫磷	植物性食品中亚胺硫磷残留量的测定 GB/T 5009.131-2003	
		1.50	绿麦隆	粮食中绿麦隆残留量的测定 GB/T 5009.133-2003	
		1.51	禾草敌	大米中禾草敌残留量的测定 GB/T 5009.134-2003	
		1.52	铊	食品安全国家标准 食品中铊的测定 GB 5009.137-2016	
		1.53	诱惑红	食品安全国家标准 食品中诱惑红的测定 GB 5009.141-2016	
		1.54	吡氟禾草灵、精吡氟禾草灵、吡氟禾草灵酸	植物性食品中吡氟禾草灵、精吡氟禾草灵残留量的测定 GB/T 5009.142-2003	
		1.55	双甲脒残	蔬菜、水果、食用油中双甲脒残留量的测定 GB/T 5009.143-2003	
		1.56	六六六、滴滴涕、七氯、艾氏剂、甲氧菊酯、氯氟氰菊酯、氯菊酯、氯氰菊酯、溴氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	
		1.57	除虫脲残	植物性食品中除虫脲残留量的测定 GB/T 5009.147-2003	
		1.58	游离棉酚	食品安全国家标准 植物性食品中游离棉酚的测定 GB 5009.148-2014	

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	限制范围及说明
		序号	名称	及编号(含年号)	
1	食品理化指标	1.59	红曲色素	食品安全国家标准 食品中红曲色素的测定 GB 5009.150-2016	
		1.60	锆	食品中锆的测定 GB/T 5009.151-2003	
		1.61	植酸	食品安全国家标准 食品中植酸的测定 GB 5009.153-2016	
		1.62	维生素B6	食品安全国家标准 食品中维生素B6的测定 GB 5009.154-2016	
		1.63	稻瘟灵	大米中稻瘟灵残留量的测定 GB/T 5009.155-2003	
		1.64	有机酸	食品安全国家标准 食品有机酸的测定 GB 5009.157-2016	
		1.65	维生素K1	食品安全国家标准 食品中维生素K1的测定 GB 5009.158-2016	
		1.66	甲胺磷、敌敌畏、乙酰甲胺磷、久效磷、乐果、乙拌磷、甲基对硫磷、杀螟硫磷、甲基嘧啶磷、马拉硫磷、倍硫磷、对硫磷、乙硫磷	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003	
		1.67	六六六、滴滴涕、六氯苯、七氯、环氧七氯、氯丹、艾氏剂、狄氏剂、异狄氏剂、灭蚁灵、五氯硝基苯、硫丹、除螨酯、丙烯菊酯、杀螨蟥、杀螨酯、胺菊酯、甲氰菊酯、氯菊酯、氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	
		1.68	涕灭威、速灭威、呋喃丹、甲萘威、异内威	动物性食品中氨基甲酸酯类农药多组分残留高效液相色谱测定 GB/T 5009.163-2003	
		1.69	脂肪酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	
		1.70	牛磺酸	食品安全国家标准 食品中牛磺酸的测定 GB 5009.169-2016	
		1.71	褪黑素	保健食品中褪黑素含量的测定 GB/T 5009.170-2003	
		1.72	超氧化物歧化酶(SOD)活性	保健食品中超氧化物歧化酶(SOD)活性的测定 GB/T 5009.171-2003	
1.73	氟乐灵	大豆、花生、豆油、花生油中的氟乐灵残留量的测定 GB/T 5009.172-2003			
1.74	敌稗	大米中敌稗残留量的测定 GB/T 5009.177-2003			

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
		1.75	三甲胺	食品安全国家标准 食品中三甲胺的测定 GB 5009.179-2016	
		1.76	恶草酮	稻谷、花生仁中恶草酮残留量的测定 GB/T 5009.180-2003	
		1.77	丙二醛	食品安全国家标准 食品中丙二醛的测定 GB 5009.181-2016	
		1.78	脲酶	植物蛋白饮料中脲酶的定性测定 GB/T 5009.183-2003 乳酸菌饮料中脲酶的定性测定 GB/T 5009.186-2003	
		1.79	噻酮	粮食、蔬菜中噻酮残留量的测定 GB/T 5009.184-2003	
		1.80	甲基托布津、多菌灵	蔬菜、水果中甲基托布津、多菌灵的测定 GB/T 5009.188-2003	
		1.81	米酵菌酸	食品安全国家标准 食品中米酵菌酸的测定 GB 5009.189-2016	
		1.82	克伦特罗	动物性食品中克伦特罗残留量的测定 GB/T 5009.192-2003	
		1.83	脱氢表雄甾酮(DHEA)	保健食品中脱氢表雄甾酮(DHEA)测定 GB/T 5009.193-2003	
		1.84	免疫球蛋白IgG	保健食品中免疫球蛋白IgG的测定 GB/T 5009.194-2003	
		1.85	吡啶甲酸铬	保健食品中吡啶甲酸铬含量的测定 GB/T 5009.195-2003	
		1.86	肌醇	保健食品中肌醇的测定 GB/T 5009.196-2003	
		1.87	盐酸硫胺素、盐酸吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因	保健食品中盐酸硫胺素、盐酸吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定 GB/T 5009.197-2003	
		1.88	甲胺磷、对硫磷、水胺硫磷、马拉硫磷、氧化乐果、乙酰甲胺磷、敌敌畏、敌百虫、乐果	蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003	
		1.89	野燕枯	小麦中野燕枯残留量的测定 GB/T 5009.200-2003	
		1.90	烯唑醇	梨中烯唑醇残留量的测定 GB/T 5009.201-2003	
		1.91	极性组分(PC)	食品安全国家标准 食用油中极性组分(PC)的测定 GB 5009.202-2016	不做第一法
		1.92	丙烯酰胺	食品安全国家标准 食品中丙烯酰胺的测定 GB 5009.204-2014	

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
		1.93	敌敌畏、速灭磷、久效磷、甲拌磷、丙溴磷、乐果、特丁硫磷、甲基乙拌磷、甲基对硫磷、杀螟硫磷、马拉硫磷、毒死蜱、水胺硫磷、灭蚜磷、灭菌磷、丙溴磷、敌瘟磷	糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207-2008	
		1.94	生物胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016	
		1.95	泛酸	食品安全国家标准 食品中泛酸的测定 GB 5009.210-2016	
		1.96	维生素B12	保健食品中维生素B12的测定 GB/T 5009.217-2008	
		1.97	敌敌畏、克百威、速灭磷、异丙威、仲丁威、甲拌磷、甲基乙拌磷、林丹、甲基对硫磷、马拉硫磷、毒死蜱、甲氰菊酯、福氯氰菊酯、氯氰菊酯、氰戊菊酯	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
		1.98	矮壮素残留量	粮谷中矮壮素残留量的测定 GB/T 5009.219-2008	
		1.99	敌菌灵	粮谷中敌菌灵残留量的测定 GB/T 5009.220-2008	
		1.100	敌草快残留量	粮谷中敌草快残留量的测定 GB/T 5009.221-2008	
		1.101	桔青霉素	食品安全国家标准 食品中桔青霉素的测定 GB 5009.222-2016	
		1.102	氨基甲酸乙酯	食品安全国家标准 食品中氨基甲酸乙酯的测定 GB 5009.223-2014	
		1.103	胰蛋白酶抑制剂活性	食品安全国家标准 大豆制品中胰蛋白酶抑制剂活性的测定 GB 5009.224-2016	
		1.104	乙醇浓度	食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定 GB 5009.225-2016	不做第四法
		1.105	过氧化氢	食品安全国家标准 食品中过氧化氢残留量的测定 GB 5009.226-2016	
		1.106	过氧化值	食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2016	
		1.107	挥发性盐基氮	食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016	
		1.108	酸价	食品安全国家标准 食品中酸价的测定 GB 5009.229-2016	

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	限制范围及说明
		序号	名称	及编号(含年号)	
		1.109	羰基价	食品安全国家标准 食品中羰基价的测定 GB 5009.230-2016	
		1.110	挥发酚	食品安全国家标准 水产品中挥发酚残留量的测定 GB 5009.231-2016	
		1.111	甲酸	食品安全国家标准 水果、蔬菜及其制品中甲酸的测定 GB 5009.232-2016	
		1.112	游离矿酸	食品安全国家标准 食醋中游离矿酸的测定 GB 5009.233-2016	
		1.113	铵盐	食品安全国家标准 食品中铵盐的测定 GB 5009.234-2016	
		1.114	氨基酸态氮	食品安全国家标准 食品中氨基酸态氮的测定 GB 5009.235-2016	
		1.115	水分及挥发物	食品安全国家标准 动植物油脂水分及挥发物的测定 GB 5009.236-2016	
		1.116	pH值	食品安全国家标准 食品pH值的测定 GB 5009.237-2016 水果和蔬菜产品pH值的测定方法 GB 10468-1989	
		1.117	水分活度	食品安全国家标准 食品水分活度的测定 GB 5009.238-2016	不做第一法
		1.118	酸度	食品安全国家标准 食品酸度的测定 GB 5009.239-2016	
		1.119	镁	食品安全国家标准 食品中镁的测定 GB 5009.241-2017	不做第三法
		1.120	二氧化氯	食品安全国家标准 食品中二氧化氯的测定 GB 5009.244-2016	
		1.121	聚葡萄糖	食品安全国家标准 食品中聚葡萄糖的测定 GB 5009.245-2016	
		1.122	叶黄素	食品安全国家标准 食品中叶黄素的测定 GB 5009.248-2016	
		1.123	乙二胺四乙酸铁钠	食品安全国家标准 铁强化酱油中乙二胺四乙酸铁钠的测定 GB 5009.249-2016	
		1.124	1, 2-丙二醇	食品安全国家标准 食品中1, 2-丙二醇的测定 GB 5009.251-2016	
		1.125	乙酰丙酸	食品安全国家标准 食品中乙酰丙酸的测定 GB 5009.252-2016	
		1.126	二甲基硅氧烷	食品安全国家标准 动植物油脂中二甲基硅氧烷的测定 GB 5009.254-2016	

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
		1.127	果聚糖	食品安全国家标准 食品中果聚糖的测定 GB 5009.255-2016	
		1.128	反式脂肪酸	食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定 GB 5009.257-2016	
		1.129	棉子糖	食品安全国家标准 食品中棉子糖的测定 GB 5009.258-2016	
		1.130	叶绿素铜钠	食品安全国家标准 食品中叶绿素铜钠的测定 GB 5009.260-2016	
		1.131	溶剂残留量	食品安全国家标准 食品中溶剂残留量的测定 GB 5009.262-2016	
		1.132	乙酸苄酯	食品安全国家标准 食品乙酸苄酯的测定 GB 5009.264-2016	
		1.133	多环芳烃	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2016	
		1.134	甲醇	食品安全国家标准 食品中甲醇的测定 GB 5009.266-2016 葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006	
		1.135	碘	食品安全国家标准 食品中碘的测定 GB 5009.267-2016	
		1.136	硼、钠、镁、铝、钾、钙、钛、钒、铬、锰、铁、钴、镍、铜、锌、砷、硒、锶、钼、镉、锡、锑、钡、汞、铊、铊、铅	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	不做第一法
		1.137	肌醇	食品安全国家标准 食品中肌醇的测定 GB 5009.270-2016	不做第一法
		1.138	邻苯二甲酸酯	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016	
		1.139	磷脂酰胆碱、磷脂酰乙醇胺、磷脂酰肌醇	食品安全国家标准 食品中磷脂酰胆碱、磷脂酰乙醇胺、磷脂酰肌醇的测定 GB 5009.272-2016	
		1.140	硼酸	食品安全国家标准 食品中硼酸的测定 GB 5009.275-2016	
		1.141	乙二胺四乙酸盐	食品安全国家标准 食品中乙二胺四乙酸盐的测定 GB 5009.278-2016	
		2.1	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2016	
		2.2	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016	

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	限制范围及说明
		序号	名称	及编号(含年号)	
2	食品微生物	2.3	志贺氏菌	食品卫生微生物学检验 志贺氏菌检验 GB 4789.5-2012	
		2.4	小肠结肠炎耶尔森氏菌	食品卫生微生物学检验 小肠结肠炎耶尔森氏菌检验 GB 4789.8-2016	不做血清鉴定
		2.5	溶血性链球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 β型溶血性链球菌检验 GB 4789.11-2014	
		2.6	肉毒梭菌	食品卫生微生物学检验 肉毒梭菌检验 GB 4789.12-2016	
		2.7	产气荚膜梭菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 产气荚膜梭菌检验 GB 4789.13-2012	
		2.8	蜡样芽孢杆菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 蜡样芽孢杆菌检验 GB 4789.14-2014	
		2.9	霉菌和酵母	食品安全国家标准 食品卫生学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016	
		2.10	商业无菌	食品卫生微生物学检验 罐头食品商业无菌的检验 GB 4789.26-2013	
		2.11	抗生素	食品卫生微生物学检验 鲜乳中抗生素残留检验 GB/T 4789.27-2008	
		2.12	双歧杆菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 双歧杆菌的鉴定 GB 4789.34-2016	
		2.13	乳酸菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳酸菌检验 GB 4789.35-2016	
		2.14	乳酸菌	食品卫生微生物学检验 大肠埃希氏菌0157:H7/NM检验 GB 4789.36-2016	
		2.15	大肠杆菌计数	食品卫生微生物学检验 大肠杆菌计数 GB 4789.38-2012	
		2.16	粪大肠菌群	食品卫生微生物学检验 粪大肠菌群计数 GB 4789.39-2013	
2.17	沙门氏菌、肠出血性大肠埃希氏菌0157及单核细胞增生李斯特氏菌	食品中沙门氏菌、肠出血性大肠埃希氏菌0157及单核细胞增生李斯特氏菌的快速筛选检验 酶联免疫法 GB/T 22429-2008			
(二)、粮食加工品					
参数类					
		2.1	铁含量、混合均匀度	营养强化小麦粉 GB/T 21122-2007	

证书编号: 18170011021

有效期: 2018年5月28日至2024年5月27日

地址: 湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
2.2			脂肪酸值	谷物制品脂肪酸值测定法 GB/T 15684-2015 粮食、油料检验 脂肪酸值测定法 GB/T 5510-2011 玉米储存品质判定规则 GB/T 20570-2015 粮食、油料检验 脂肪酸值测定法 GB/T 5510-2011	
2.3			净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005	
2.4			品尝评分值	粮油检验 稻谷、大米蒸煮食用 品质感官评价方法 GB/T 15682-2008	
2.5			直链淀粉含量	大米 直链淀粉含量的测定 GB/T 15683-2008	
2.6			涂渍油脂或石蜡	涂渍油脂或石蜡大米检验 GB/T 21309-2007	
2.7			胶稠度	粮油检验 大米胶稠度的测定 GB/T 22294-2008	
2.8			异性米粒	食用粳米 NY/T 594-2013	
2.9			白度	食用粳米 NY/T 594-2013	
2.10			碱消值	米质测定方法 NY/T 83-2017	
2.11			透明度	米质测定方法 NY/T 83-2017	
2.12			稻谷粒型	粮油检验 稻谷粒型检验方法 GB/T 24535-2009	
2.13			整精米率	稻谷整精米率检验法 GB/T 21719-2008	
2.14			容重	玉米 GB 1353-2009	
2.15			纯粮率	粮油检验 粮食、油料纯粮 (质)率检验 GB/T 22725-2008	
2.16			硬实粒	绿豆 GB/T 10462-2008	
2.17			小麦硬度	小麦硬度测定 硬度指数法 GB/T 21304-2007	
2.18			碘呈色度	方便面 LS/T 3211-1995	
2.19			酸度	食品中总酸的测定 GB/T 12456-2008	
2.20			色泽、气味、口味	粮油检验 粮食、油料的 色泽 、气味、口味鉴定 GB/T 5492-2008	
2.21			类型、互混	粮油检验 类型及互混检验 GB/T 5493-2008	
2.22			杂质、不完善粒	粮油检验 粮食、油料的 杂质 、不完善粒检验 GB/T 5494-2008	
2.23			稻谷出糙率	粮油检验 稻谷出糙率检验 GB/T 5495-2008	

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
		2.24	黄粒米及裂纹粒	粮食、油料检验黄粒米及裂纹粒检验法 GB/T 5496-1985	
		2.25	容量	粮食、油料检验 容量测定法 GB/T 5498-2013	
		2.26	纯仁率	粮食、油料检验 带壳油料纯仁率检验法 GB/T 5499-2008	
		2.27	纯质率	粮油检验 甘薯片纯质率检验 GB/T 5500-2008	
		2.28	加工精度	粮油检验 米类加工精度检验 GB/T 5502-2008	
		2.29	碎米	粮油检验 碎米检验法 GB/T 5503-2009	
		2.30	加工精度	粮油检验 小麦粉加工精度检验 GB/T 5504-2011	
		2.31	湿面筋	小麦和小麦粉 面筋含量 第1部分：手洗法测定湿面筋 GB/T 5506.1-2008	
		2.32	干面筋	小麦和小麦粉 面筋含量 第3部分：烘箱干燥法测定干面筋 GB/T 5506.3-2008 小麦和小麦粉 面筋含量 第4部分：快速干燥法测定干面筋 GB/T 5506.4-2008	
		2.33	粗细度	粮油检验 粉类粮食粗细度测定 GB/T 5507-2008	
		2.34	含砂量	粮油检验 粉类粮食含砂量测定 GB/T 5508-2011	
		2.35	磁性金属物	粮油检验 粉类粮食磁性金属物测定 GB/T 5509-2008	
		2.36	还原糖和非还原糖	粮油检验 粮食中还原糖和非还原糖测定 GB/T 5513-2008	
		2.37	粗纤维素	粮油检验 粮食中粗纤维素含量测定 介质过滤法 GB/T 5515-2008	
		2.38	粘度	粮油检验 粮食运动粘度测定 毛细管粘度计法 GB/T 5516-2011	
		2.39	相对密度	粮油检验 粮食、油料相对密度的测定 GB/T 5518-2008	
		2.40	千粒重	谷物与豆类 千粒重的测定 GB/T 5519-2008	
		2.41	α -淀粉酶活性	粮油检验 谷物及其制品中 α -淀粉酶活性的测定 比色法 GB/T 5521-2008	
		2.42	透明度、色泽、气味、滋味	植物油脂 透明度、气味、滋味鉴定法 GB/T 5525-2008	

证书编号：18170011021			有效期：2018年5月28日至2024年5月27日		
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	限制范围及说明
		序号	名称	及编号(含年号)	
		2.43	比重	植物油脂检验 比重测定法 GB 5526-1985	
		2.44	折光指数	动植物油脂 折光指数的测定 GB/T 5527-2010	
		2.45	加热试验	粮油检验 植物油脂加热试验 GB/T 5531-2008	
		2.46	碘值	动植物油脂 碘值的测定 GB/T 5532-2008	
		2.47	含皂量	粮油检验 植物油脂含皂量的测定 GB/T 5533-2008	
		2.48	皂化值	动植物油脂 皂化值的测定 GB/T 5534-2008	
		2.49	不皂化物	动植物油脂 不皂化物测定 第1部分：乙醚提取法 GB/T 5535.1-2008 动植物油脂 不皂化物测定 第2部分：己烷提取法 GB/T 5535.2-2008	
		2.50	熔点	植物油脂检验 熔点测定法 GB/T 5536-1985	
		2.51	磷脂含量	粮油检验 磷脂含量的测定 GB/T 5537-2008	
		2.52	油脂定性	粮油检验 油脂定性试验 GB/T 5539-2008	
		2.53	过氧化苯甲酰	小麦粉中过氧化苯甲酰的测定 GB/T 18415-2001 小麦粉中过氧化苯甲酰的测定高 效液相色谱法 GB/T 22325-2008	
		2.54	溴酸盐	小麦粉中溴酸盐的测定 GB/T 20188-2006	
		2.55	甲醛次硫酸氢钠	小麦粉与大米粉及其制品中甲醛 次硫酸氢钠含量的测定 GB/T 21126-2007	
		2.56	破损淀粉	粮油检验 小麦粉破损淀粉测定 α-淀粉酶法 GB/T 9826-2008	
		2.57	大豆异黄酮	粮油检验 大豆异黄酮含量测定 高效液相色谱法 GB/T 26625-2011	
		2.58	谷物籽粒粗纤维	谷物籽粒粗纤维测定法 NY/T 13-1986	
		2.59	谷物不溶性膳食纤维	粮油检验 谷物不溶性膳食纤维 的测定 GB/T 9822-2008	
产品类					
1	粮食		全部参数	食品安全国家标准 粮食 GB 2715-2016	
2	小麦粉		全部参数	小麦粉 GB/T 1355-1986	
3	低筋小麦粉		全部参数	低筋小麦粉 GB/T 8608-1988	
4	高筋小麦粉		全部参数	高筋小麦粉 GB/T 8607-1988	
5	营养强化小麦粉		全部参数	营养强化小麦粉 GB/T 21122-2007	

证书编号: 18170011021

有效期: 2018年5月28日至2024年5月27日

地址: 湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
6	自发小麦粉		全部参数	自发小麦粉 LS/T 3209-1993	
7	莜麦粉		全部参数	莜麦粉 GB/T 13360-2008	
8	绿色食品 大麦及大麦粉		全部参数	绿色食品 大麦及大麦粉 NY/T 891-2014	
9	绿色食品 麦类制品		全部参数	绿色食品 麦类制品 NY/T 1510-2016	
10	大米		全部参数	大米 GB/T 1354-2009	
11	糙米		全部参数	糙米 GB/T 18810-2002	
12	原产地域产品 盘锦大米		全部参数	原产地域产品 盘锦大米 GB/T 18824-2008	
13	原产地域产品 五常大米		全部参数	原产地域产品 五常大米 GB/T 19266-2008	
14	食用粳米		全部参数	食用粳米 NY/T 594-2013	
15	食用籼米		全部参数	食用籼米 NY/T 595-2013	
16	黑米		全部参数	黑米 NY/T 832-2004	
17	黍米		全部参数	黍米 GB/T 13356-2008	
18	稷米		全部参数	稷米 GB/T 13358-2008	
19	小米		全部参数	小米 GB/T 11766-2008	
20	地理标志产品 沁州黄小米		全部参数	原产地域产品 沁州黄小米 GB/T 19503-2008	
21	绿色食品 燕麦及燕麦粉		全部参数	绿色食品 燕麦及燕麦粉 NY/T 892-2014	
22	绿色食品 粟米及粟米粉		全部参数	绿色食品 粟米及粟米粉 NY/T 893-2014	
23	绿色食品 荞麦及荞麦粉		全部参数	绿色食品 荞麦及荞麦粉 NY/T 894-2014	
24	绿色食品 高粱		全部参数	绿色食品 高粱 NY/T 895-2015	
25	优质稻谷		全部参数	优质稻谷 GB/T 17891-2017	
26	稻谷		全部参数	稻谷 GB 1350-2009	
27	粟		全部参数	粟 GB/T 8232-2008	
28	黍		全部参数	黍 GB/T 13355-2008	
29	稷		全部参数	稷 GB/T 13357-2008	
30	玉米		全部参数	玉米 GB 1353-2009	
31	小豆		全部参数	小豆 GB/T 10461-2008	
32	大豆		全部参数	大豆 GB 1352-2009	
33	绿豆		全部参数	绿豆 GB/T 10462-2008	
34	豌豆		全部参数	豌豆 GB/T 10460-2008	

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
35	蚕豆		全部参数	蚕豆 GB/T 10459-2008	
36	高粱		全部参数	高粱 GB/T 8231-2007	
37	小麦		全部参数	小麦 GB 1351-2008	
38	优质小麦 强筋小麦		全部参数	优质小麦 强筋小麦 GB/T 17892-1999	
39	优质小麦 弱筋小麦		全部参数	优质小麦 弱筋小麦 GB/T 17893-1999	
40	裸大麦		全部参数	裸大麦 GB/T 11760-2008	
41	啤酒大麦		全部参数	啤酒大麦 GB/T 7416-2008	
42	荞麦		全部参数	荞麦 GB/T 10458-2008	
43	莜麦		全部参数	莜麦 GB/T 13359-2008	
44	挂面		全部参数	挂面 LS/T 3212-2014	
45	手工面		全部参数	手工面 LS/T 3214-1992	
46	小麦胚 (胚片、胚粉)		全部参数	小麦胚(胚片、胚粉) LS/T 3210-1993	
47	小麦粉馒头		全部参数	小麦粉馒头 GB/T 21118-2007	
48	玉米粉		全部参数	玉米粉 GB/T 10463-2008	
49	玉米糝		全部参数	玉米糝 GB/T 22496-2008	
50	绿色食品 玉米及玉米制品		全部参数	绿色食品 玉米及玉米制品 NY/T 418-2014	
51	绿色食品 花生及制品		全部参数	绿色食品 花生及制品 NY/T 420-2017	
52	热干面(散装)		全部参数	热干面 DB42/T 484-2008	
53	鱼面		全部参数	鱼面 DB42/T 465-2015	
54	调味面制食品		全部参数	调味面制食品 DB41/T 515-2007	
55	年糕		全部参数	年糕 SB/T 10507-2008	
56	米粉		全部参数	米粉 DB42/T 206-2009	
57	稻谷储存品质		全部参数	稻谷储存品质判定规则 GB/T 20569-2006	
58	玉米储存品质		全部参数	玉米储存品质判定规则 GB/T 20570-2015	
59	小麦储存品质		全部参数	小麦储存品质判定规则 GB/T 20571-2006	
60	糯米粉		全部参数	汤圆用水磨白糯米粉 LS/T 3240-2012	
61	方便杂粮粉		全部参数	方便杂粮粉 LS/T 3302-2014	
62	中国好粮油 挂面		全部参数	中国好粮油 挂面 LS/T 3304-2017	

证书编号：18170011021			有效期：2018年5月28日至2024年5月27日		
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
63	中国好粮油 小麦粉		全部参数	中国好粮油 小麦粉 LS/T 3248-2017	
64	中国好粮油 大米		全部参数	中国好粮油 大米 LS/T 3247-2017	
65	中国好粮油 杂豆		全部参数	中国好粮油 杂豆 LS/T 3113-2017	
66	中国好粮油 杂粮		全部参数	中国好粮油 杂粮 LS/T 3112-2017	
67	中国好粮油 大豆		全部参数	中国好粮油 大豆 LS/T 3111-2017	
68	中国好粮油 食用玉米		全部参数	中国好粮油 食用玉米 LS/T 3110-2017	
69	中国好粮油 小麦		全部参数	中国好粮油 小麦 LS/T 3109-2017	
70	中国好粮油 稻谷		全部参数	中国好粮油 稻谷 LS/T 3108-2017	
71	绿色食品 稻谷		全部参数	绿色食品 稻谷 NY/T 2978-2016	
72	绿色食品 杂粮米		全部参数	绿色食品 杂粮米 NY/T 2974-2016	
73	绿色食品 瓜籽		全部参数	绿色食品 瓜籽 NY/T 902-2015	
(三)、食用油、油脂及制品					
参数类					
3	食用油、油脂及制品	3.1	含油量	植物油料含油量的测定 GB/T 14488.1-2008	
		3.2	杂质	油料 杂质含量的测定 GB/T 14488.2-2008	
		3.3	茴香胺值	动植物油脂 茴香胺值的测定 GB/T 24304-2009	
		3.4	聚乙烯类聚合物	动植物油脂 聚乙烯类聚合物的测定 GB/T 22480-2008	
		3.5	紫外吸光度	动植物油脂 紫外吸收光度的测定 GB/T 22500-2008	
		3.6	蜡含量	动植物油脂 橄榄油中蜡含量的测定 气相色谱法 GB/T 22501-2008	
		3.7	不溶性杂质	动植物油脂 不溶性杂质含量的测定 GB/T 15688-2008	
		3.8	罗维朋色泽	动植物油脂 罗维朋色泽的测定 GB/T 22460-2008	
		3.9	1-单甘酯和游离甘油	动植物油脂 1-单甘酯和游离甘油含量的测定 GB/T 22328-2008	
		3.10	多不饱和脂肪酸	动植物油脂 具有顺, 顺1, 4-二烯结构的多不饱和脂肪酸的测定 GB/T 21495-2008	
		3.11	油脂沉淀物含量	动植物油脂 油脂沉淀物含量的测定 离心法 GB/T 21496-2008	
		3.12	烟点	植物油脂烟点测定 GB/T 20795-2006	

证书编号：18170011021			有效期：2018年5月28日至2024年5月27日		
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	限制范围及说明
		序号	名称	及编号(含年号)	
		3.13	叔丁基对苯二酚(TBHQ)	食用植物油中叔丁基对苯二酚(TBHQ)的测定 GB/T 21512-2008	
		3.14	植物油中棕榈油的鉴别	植物油中棕榈油的鉴别 NY/T 1526-2007	
		3.15	水分	动植物油脂 水分含量测定 卡尔费休法(无吡啶) GB/T 26626-2011	
		3.16	脱色能力指数	动植物油脂 脱色能力指数(DOBI)的测定 GB/T 26634-2011	
		3.17	生育酚及生育三烯酚	动植物油脂生育酚及生育三烯酚含量测定 高效液相色谱法 GB/T 26635-2011	
		3.18	整半粒限度	花生 GB/T 1532-2008	
		3.19	过氧化值	动植物油脂 过氧化值测定 自动滴定分析仪法 LS/T 6106-2012	
		3.20	酸值和酸度	动植物油脂 酸值和酸度测定 自动滴定分析仪法 LS/T 6107-2012	
		3.21	铜、铁和镍	动植物油脂 铜、铁和镍的测定 石墨炉原子吸收法 GB/T 31576-2015	
产品类					
1	食用植物油		全部参数	食用植物油卫生标准 GB 2716-2005	
2	食用植物油料		全部参数	食品安全国家标准 食用植物油料 GB 19641-2015	
3	食用动物油脂		全部参数	食品安全国家标准 食用动物油脂 GB 10146-2015	
4	食用油脂制品		全部参数	食品安全国家标准 食用油脂制品 GB 15196-2015	
5	花生		全部参数	花生 GB/T 1532-2008	
6	芝麻		全部参数	芝麻 GB/T 11761-2006	
7	亚麻籽		全部参数	亚麻籽 GB/T 15681-2008	
8	葵花籽		全部参数	葵花籽 GB/T 11764-2008	
9	油菜籽		全部参数	油菜籽 GB/T 11762-2006	
10	棉籽		全部参数	棉籽 GB/T 11763-2008	
11	花生油		全部参数	花生油 GB/T 1534-2017	
12	大豆油		全部参数	大豆油 GB/T 1535-2017	
13	菜籽油		全部参数	菜籽油 GB/T 1536-2004	
14	棉籽油		全部参数	棉籽油 GB/T 1537-2003	

证书编号：18170011021			有效期：2018年5月28日至2024年5月27日		
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
15	芝麻油		全部参数	芝麻油 GB/T 8233-2008	
16	食用调和油		全部参数	食用调和油 SB/T 10292-1998	
17	蓖麻籽油		全部参数	蓖麻籽油 GB/T 8234-2009	
18	亚麻籽油		全部参数	亚麻籽油 GB/T 8235-2008	
19	葵花籽油		全部参数	葵花籽油 GB/T 10464-2017	
20	油茶籽油		全部参数	油茶籽油 GB/T 11765-2003	
21	小磨香油		全部参数	小磨香油 NY 143-1988	
22	食用椰子油		全部参数	食用椰子油 NY/T 230-2006	
23	玉米油		全部参数	玉米油 GB/T 19111-2017	
24	米糠油		全部参数	米糠油 GB/T 19112-2003	
25	低芥酸菜籽油		全部参数	低芥酸菜籽油 NY/T 416-2000	
26	棕榈油		全部参数	棕榈油 GB/T 15680-2009	
27	棕榈仁油		全部参数	棕榈仁油 GB/T 18009-1999	
28	绿色食品 大豆油		全部参数	绿色食品 大豆油 NY/T 286-1995	
29	绿色食品 高级大豆烹调油		全部参数	绿色食品 高级大豆烹调油 NY/T 287-1995	
30	绿色食品 食用红花籽油		全部参数	绿色食品 食用红花籽油 NY/T 430-2000	
31	葡萄籽油		全部参数	葡萄籽油 GB/T 22478-2008	
32	花椒籽油		全部参数	花椒籽油 GB/T 22479-2008	
33	核桃油		全部参数	核桃油 GB/T 22327-2008	
34	红花籽油		全部参数	红花籽油 GB/T 22465-2008	
35	营养强化维生素A 食用油		全部参数	营养强化维生素A食用油 GB/T 21123-2007	
36	橄榄油、油橄榄 果渣油		全部参数	橄榄油、油橄榄果渣油 GB/T 23347-2009	
37	起酥油		全部参数	起酥油 LS/T 3218-1992	
38	人造奶油		全部参数	人造奶油 LS/T 3217-1987 NY 479-2002	
39	食用猪油		全部参数	食用猪油 GB/T 8937-2006	
40	鱼油		全部参数	鱼油 SC/T 3502-2016	
41	中国好粮油 食用植物油		全部参数	中国好粮油 食用植物油 LS/T 3249-2017	
(四)、调味品					
参数类					

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	限制范围及说明
		序号	名称	及编号(含年号)	
4	调味品	4.1	胡椒碱	胡椒碱含量的测定 高效液相色谱法 GB/T 17528-2009	
		4.2	天然着色剂	辣椒粉 天然着色剂总含量的测定 GB/T 22299-2008	
		4.3	大蒜素	大蒜及制品中大蒜素的测定气相色谱法 NY/T 1800-2009	
		4.4	甜面酱还原糖	甜面酱检验方法 SB/T 10308-1999	
		4.5	粒度	制盐工业通用试验方法 粒度的测定 GB/T 13025.1-2012	
		4.6	白度	制盐工业通用试验方法 白度的测定 GB/T 13025.2-2008	
		4.7	水分	制盐工业通用试验方法 水分的测定 GB/T 13025.3-2012	
		4.8	水不溶物	制盐工业通用试验方法 水不溶物的测定 GB/T 13025.4-2012	
		4.9	氯离子	制盐工业通用试验方法 氯离子的测定 GB/T 13025.5-2012	
		4.10	钙和镁	制盐工业通用试验方法 钙和镁的测定 GB/T 13025.6-2012	
		4.11	碘	制盐工业通用试验方法 碘的测定 GB/T 13025.7-2012	
		4.12	硫酸根	制盐工业通用试验方法 硫酸根的测定 GB/T 13025.8-2012	
		4.13	铅	制盐工业通用试验方法 铅的测定 GB/T 13025.9-2012	
		4.14	亚铁氰根	制盐工业通用试验方法 亚铁氰根的测定 GB/T 13025.10-2012	
		4.15	氟	制盐工业通用试验方法 氟的测定 GB/T 13025.11-2012	
		4.16	钡	制盐工业通用试验方法 钡的测定 GB/T 13025.12-2012	
		4.17	砷	制盐工业通用试验方法 砷的测定 GB/T 13025.13-2012	
		4.18	磨碎细度	香辛料和调味品 磨碎细度的测定(手筛法) GB/T 12729.4-2008	
		4.19	醇溶抽提物	香辛料和调味品 醇溶抽提物的测定 GB/T 12729.10-2008	

证书编号: 18170011021

有效期: 2018年5月28日至2024年5月27日

地址: 湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	限制范围及说明
		序号	名称	及编号(含年号)	
		4.20	冷水可溶性抽提物	香辛料和调味品 冷水可溶性抽提物的测定 GB/T 12729.11-2008	
		4.21	不挥发性乙醚抽提物	香辛料和调味品 不挥发性乙醚抽提物的测定 GB/T 12729.12-2008	
		4.22	污物	香辛料和调味品 污物的测定 GB/T 12729.13-2008	
		4.23	酿造醋酸与合成醋酸(鉴定方法)	酿造醋酸与合成醋酸的鉴定方法 GB/T 22099-2008	
		4.24	新红、苋菜红、胭脂红、诱惑红、赤藓红、日落黄、酸性红G、酸性大红GR、罗名单B、对位红、苏丹红(I、II、III、IV、7B)、苏丹橙7B	出口火锅底料中多种合成色素的测定 SN/T 3845-2014	
产品类					
1	酱油		全部参数	酱油卫生标准 GB 2717-2003	
2	食醋		全部参数	食醋卫生标准 GB 2719-2003	
3	味精		全部参数	食品安全国家标准 味精 GB 2720-2015	
4	酿造酱		全部参数	食品安全国家标准 酿造酱 GB 2718-2014	
5	食用盐		全部参数	食品安全国家标准 食用盐 GB 2721-2015	
6	酿造酱油		全部参数	酿造酱油 GB/T 18186-2000	
7	配制酱油		全部参数	配制酱油 SB/T 10336-2012	
8	榨菜酱油		全部参数	榨菜酱油 SB/T 10431-2007	
9	酿造食醋		全部参数	酿造食醋 GB/T 18187-2000	
10	镇江香醋		全部参数	镇江香醋 GB/T 18623-2011	
11	老陈醋		全部参数	老陈醋质量标准 SB/T 10303-1999	
12	麸醋		全部参数	麸醋质量标准 SB/T10304-1999	
13	配制食醋		全部参数	配制食醋 SB/T 10337-2012	
14	山西老陈醋		全部参数	山西老陈醋 GB/T 19777-2013	
15	谷氨酸钠(味精)		全部参数	谷氨酸钠(味精) GB/T 8967-2007	
16	鸡精调味料		全部参数	鸡精调味料 SB/T 10371-2003	
17	绿色食品味精		全部参数	绿色食品 味精 NY/T 1053-2006	
18	鸡粉调味料		全部参数	鸡粉调味料 SB/T 10415-2007	
19	鸡汁调味料		全部参数	鸡汁调味料 SB/T 10458-2008	

证书编号：18170011021

有效期：2018年5月28日至2024年5月27日

地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
20	菇精调味料		全部参数	菇精调味料 SB/T 10484-2008	
21	海鲜粉调味料		全部参数	海鲜粉调味料 SB/T 10485-2008	
22	牛肉粉调味料		全部参数	牛肉粉调味料 SB/T 10513-2008	
23	排骨粉调味料		全部参数	排骨粉调味料 SB/T 10526-2009	
24	黄豆酱		全部参数	黄豆酱 GB/T 24399-2009	
25	绿色食品 发酵调味品		全部参数	绿色食品 发酵调味品 NY/T 900-2016	
26	甜面酱		全部参数	甜面酱 SB/T 10296-2009	
27	番茄调味酱		全部参数	番茄调味酱 SB/T 10459-2008	
28	花生酱		全部参数	花生酱 QB/T 1733.4-2015 花生酱 NY/T 958-2006	
29	芝麻酱		全部参数	芝麻酱 LS/T 3220-2017	
30	辣椒酱		全部参数	辣椒酱 NY/T 1070-2006	
31	黄豆复合调味酱		全部参数	黄豆复合调味酱 SB/T 10612-2011	
32	绿色食品 果(蔬)酱		全部参数	绿色食品 果(蔬)酱 NY/T 431-2017	
33	番茄酱		全部参数	番茄酱 NY/T 956-2006	
34	酸水解植物蛋白 调味液		全部参数	酸水解植物蛋白调味液 SB/T 10338-2000	
35	绿色食品 复合 调味料		全部参数	绿色食品 复合调味料 NY/T 1886-2010	
36	绿色食品 水产 调味品		全部参数	绿色食品 水产调味品 NY/T 1710-2009	
37	调味料酒		全部参数	调味料酒 SB/T 10416-2007	
38	食用盐		全部参数	食用盐 GB/T 5461-2016	
39	食用盐碘含量		全部参数	食用盐碘含量 GB 26878-2011	
40	液体盐		全部参数	液体盐 QB/T 1879-2001	
41	低钠盐		全部参数	低钠盐 QB/T 2019-2005	
42	调味盐		全部参数	调味盐 QB/T 2020-2016	
43	自然食用盐		全部参数	自然食用盐 QB/T 2446-1999	
44	肠衣盐		全部参数	肠衣盐 QB/T 2606-2003	
45	泡菜盐		全部参数	泡菜盐 QB/T 2743-2015	
46	咖喱粉		全部参数	咖喱粉 GB/T 22266-2008	
47	整孜然		全部参数	整孜然 GB/T 22267-2017	

证书编号：18170011021			有效期：2018年5月28日至2024年5月27日		
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
48	油辣椒		全部参数	油辣椒 GB/T 20293-2006	
49	辣椒粉		全部参数	辣椒粉 GB/T 23183-2009	
50	白胡椒		全部参数	白胡椒 GB/T 7900-2008	
51	黑胡椒		全部参数	黑胡椒 GB/T 7901-2008	
52	胡椒		全部参数	胡椒 NY/T 455-2001	
53	八角		全部参数	八角 GB/T 7652-2016	
54	香辛料调味品		全部参数	香辛料调味品通用技术条件 GB/T 15691-2008	
55	软冰淇淋预拌粉		全部参数	软冰淇淋预拌粉 GB/T 20976-2007	
(五)、肉制品					
参数类					
		5.1	噻乙醇	肉与肉制品中噻乙醇残留量的测定 GB/T 20797-2006	
		5.2	2, 4-滴	肉与肉制品中2, 4-滴残留量的测定 GB/T 20798-2006	
		5.3	胭脂红	肉制品 胭脂红着色剂测定 GB/T 9695.6-2008	
		5.4	聚磷酸盐	肉与肉制品 聚磷酸盐测定 GB/T 9695.9-2009	
		5.5	六六六、滴滴涕	肉与肉制品 六六六、滴滴涕残留量测定 GB/T 9695.10-2008	
		5.6	羟脯氨酸	肉制品 羟脯氨酸含量测定 GB/T 9695.23-2008	
		5.7	总糖	肉制品 总糖含量测定 GB/T 9695.31-2008	
		5.8	氯霉素	肉与肉制品 氯霉素含量的测定 GB/T 9695.32-2009	
		5.9	乙胺嘧啶	出口禽肉中乙胺嘧啶残留量检验方法 SN 0690-1997	
		5.10	尼卡巴嗪量	出口禽肉和肾脏中尼卡巴嗪残留量检验方法 SN/T 0216-2011	
		5.11	二氯二甲吡啶酚	出口禽肉中二氯二甲吡啶酚残留量方法 液相色谱法 SN/T 0212.1-2014 出口禽肉中二氯二甲吡啶酚残留量检验方法 甲基化-气相色谱法 SN/T 0212.2-2017 出口禽肉中二氯二甲吡啶酚残留量检验方法 丙酰化-气相色谱法 SN/T 0212.3-1993	
		5.12	水分	畜禽肉水分限量 GB 18394-2001	

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
5	肉制品	5.13	磺胺二甲嘧啶	畜禽肉中磺胺二甲嘧啶、磺胺甲恶唑的测定 SB/T 10388-2004	
		5.14	磺胺甲恶唑	畜禽肉中磺胺二甲嘧啶、磺胺甲恶唑的测定 SB/T 10388-2004	
		5.15	呋喃唑酮	畜禽肉和水产品中 呋喃唑酮的测定 SB/T 10387-2004	
		5.16	癸氧喹酯	畜禽肉中癸氧喹酯残留量的测定 液相色谱-荧光检测法 GB/T 20745-2006	
		5.17	氟胺烟酸	牛肌肉中氟胺烟酸残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 20750-2006	
		5.18	土霉素、四环素、金霉素、强力霉素	可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 20764-2006	
		5.19	庆大霉素	动物源性食品中庆大霉素残留量 检验方法 酶联免疫法 GB/T 21329-2007	
		5.20	链霉素	动物源性食品中链霉素残留量 检验方法 酶联免疫法 GB/T 21330-2007	
		5.21	阿维菌素	动物源食品中阿维菌素类 药物 残留检验方法 酶联免疫吸附法 GB/T 21319-2007 农业部781号公告-5-2006 动物 源食品中阿维菌素类药物残留量 的测定高效液相色谱法	
		5.22	莱克多巴胺	农业部958号公告-4-2007 动物 组织及动物尿液中莱克多巴胺残 留检测方法 气相色谱-质谱法	
		5.23	盐酸克伦特罗	动物组织中盐酸克伦特罗的测定 气相色谱-质谱法 NY/T 468-2006	
		5.24	氯霉素	畜禽肉中氯霉素的测定 SB/T 10386-2004 农业部1025号公告-21-2008 动 物源食品中氯霉素残留检测 气 相色谱法水产品中氯霉素残留量 的测定 气相色谱法 SC/T 3018-2004	
		5.25	肉与肉制品感官	肉与肉制品感官评定规范 GB/T 22210-2008	
		5.27	氯霉素、甲砒霉素、氟甲砒霉素	农业部958号公告-13-2007 水产 品中氯霉素、甲砒霉素、氟甲砒 霉素残留量的测定 气相色谱法 农业部958号公告-14-2007 水产 品中氯霉素、甲砒霉素、氟甲砒 霉素残留量的测定 气相色谱-质 谱法	

产品类

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
1	腌腊肉制品		全部参数	食品安全国家标准 腌腊肉制品 GB 2730-2015	
2	熟肉制品		全部参数	食品安全国家标准 熟肉制品 GB 2726-2016	
3	鲜(冻)畜、禽产品		全部参数	食品安全国家标准 鲜(冻)畜、禽产品 GB 2707-2016	
4	胶原蛋白肠衣		全部参数	食品安全国家标准 胶原蛋白肠衣 GB 14967-2015	
6	腌猪肉		全部参数	腌猪肉 SB/T 10294-2012	
7	板鸭		全部参数	板鸭 NY/T 628-2002	
8	酱卤肉制品		全部参数	酱卤肉制品 GB/T 23586-2009	
9	肉松		全部参数	肉松 GB/T 23968-2009	
10	肉干		全部参数	肉干 GB/T 23969-2009	
11	肉脯		全部参数	肉脯 GB/T 31406-2015	
12	中式香肠		全部参数	中式香肠 GB/T 23493-2009	
13	培根		全部参数	培根 GB/T 23492-2009	
14	火腿肠		全部参数	火腿肠 GB/T 20712-2006	
15	中国火腿		全部参数	中国火腿 SB/T 10004-1992	
16	熏煮香肠		全部参数	熏煮香肠 SB/T 10279-2017	
17	熏煮火腿		全部参数	熏煮火腿 GB/T 20711-2006	
18	地理标志产品 宣威火腿		全部参数	宣威火腿 GB/T 18357-2008	
19	地理标志产品 金华火腿		全部参数	金华火腿 GB/T 19088-2008	
20	湘味熟食		全部参数	湘味熟食 DBS 43/ 006-2013	
21	鲜、冻禽产品		全部参数	鲜、冻禽产品 GB 16869-2005	
22	鲜、冻片猪肉		全部参数	鲜、冻片猪肉 GB/T 9959.1-2001	
23	分割鲜、冻猪瘦肉		全部参数	分割鲜、冻猪瘦肉 GB/T 9959.2-2008	
24	鲜、冻四分体牛肉		全部参数	鲜、冻四分体牛肉 GB/T 9960-2008	
25	鲜、冻胴体羊肉		全部参数	鲜、冻胴体羊肉 GB/T 9961-2008	
26	猪原肠、半成品		全部参数	猪原肠、半成品 SB/T 10041-1992	
27	绿色食品 禽肉		全部参数	绿色食品 禽肉 NY/T 753-2012	
28	病死动物肉		全部参数	病死动物肉检验检疫规范 DB42/477-2008	
29	鲜、冻兔肉		全部参数	鲜、冻兔肉 GB/T 17239-2008	

证书编号：18170011021 有效期：2018年5月28日至2024年5月27日

地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
30	鲜、冻分割牛肉		全部参数	鲜、冻分割牛肉 GB 17238-2008	
31	冷冻猪肉		全部参数	冷冻猪肉 NY/T 632-2002	
32	绿色食品肉及肉制品		全部参数	绿色食品 肉及肉制品 NY/T 843-2015	
33	绿色食品畜禽可食用副产品		全部参数	绿色食品 畜禽可食用副产品 NY/T 1513-2017	
34	绿色食品蛙类及制品		全部参数	绿色食品 蛙类及制品 NY/T 1516-2007	
35	牦牛肉		全部参数	牦牛肉 SB/T 10399-2005	
36	扒鸡		全部参数	扒鸡 SB/T 10611-2011	
37	抽空软包装卤肉制品		全部参数	抽空软包装卤肉制品 SB/T 10381-2012	
38	风干鸡		全部参数	风干鸡 DB42/T 223-2002	
39	绿色食品软件动物休闲食品		全部参数	绿色食品 软件动物休闲食品 NY/T 1888-2010	
40	食用畜禽血		全部参数	食用畜禽血产品质量安全标准 DB31/448-2009	
41	天然肠衣		全部参数	天然肠衣 GB/T 7740-2006	
42	地理标志产品公安牛肉		全部参数	地理标志产品 公安牛肉 DB42/T 1066-2015	
43	预制肉类		全部参数	预制肉类食品质量安全要求 SB/T 10482-2008	

(六)、乳制品

参数类

		6.1	乳清蛋白	婴幼儿配方食品和乳粉乳清蛋白的测定 GB/T 5413.2-1997	
		6.2	乳糖、蔗糖	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中乳糖、蔗糖的测定 GB 5413.5-2010	
		6.3	不溶性膳食纤维	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中不溶性膳食纤维的测定 GB 5413.6-2010	
		6.4	叶酸	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中叶酸(叶酸盐活性)的测定 GB 5413.16-2010	
		6.5	泛酸	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中泛酸的测定 GB 5413.17-2010	
		6.6	维生素C	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中维生素C的测定 GB 5413.18-2010	
		6.7	胆碱	食品安全国家标准 婴幼儿配方食品和乳品中胆碱的测定法 GB/T 5413.20-2013	
		6.8	溶解性	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中溶解性的测定 GB 5413.29-2010	

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
6	乳制品	6.9	脲酶的定性	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中脲酶的测定 GB 5413.31-2013	
		6.10	反式脂肪酸	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中反式脂肪酸的测定 GB/T 5413.36-2010	
		6.11	非脂乳固体	食品安全国家标准 乳和乳制品中非脂乳固体的测定 GB 5413.39-2010	
		6.12	非蛋白氮	乳与乳制品中非蛋白氮含量的测定 GB/T 21704-2008	
		6.13	三聚氰胺	原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法 GB/T 22388-2008 原料乳中三聚氰胺快速检测 液相色谱法 GB/T 22400-2008	GB/T 22388-2008不做第二法
		6.14	土霉素、四环素、金霉素、强力霉素	牛奶和奶粉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 22990-2008	
		6.15	硫氰酸钠	离子色谱法测定牛奶中硫氰酸根 关于印发全国打击违法添加非食用物质和滥用食品添加剂专项整治抽检工作指导原则和方案的通知（卫生部食品整治办[2009]29号）	
		6.16	β -内酰胺酶	乳及乳制品中舒巴坦敏感 β -内酰胺酶类药物检验方法（卫生部食品整治办[2009]29号）杯碟法	
6.17	L(-)-羟脯氨酸	乳及乳制品中动物水解蛋白—L(-)-羟脯氨酸含量测定法（卫生部食品整治办[2009]5号）			
产品类					
1	奶油、奶油和无水奶油		全部参数	食品安全国家标准 奶油、奶油和无水奶油 GB 19646-2010	
2	巴氏杀菌乳		全部参数	食品安全国家标准 巴氏杀菌乳 GB 19645-2010	
3	灭菌乳		全部参数	食品安全国家标准 灭菌乳 GB 25190-2010	
4	调制乳		全部参数	食品安全国家标准 调制乳 GB 25191-2010	
5	调味奶		全部参数	调味奶 NY 476-2002	
6	发酵乳		全部参数	食品安全国家标准 发酵乳 GB 19302-2010	
7	炼乳		全部参数	食品安全国家标准 炼乳 GB 13102-2010	
8	干酪		全部参数	食品安全国家标准 干酪 GB 5420-2010	
9	再制干酪		全部参数	食品安全国家标准 再制干酪 GB 25192-2010	

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
10	软质干酪		全部参数	软质干酪 NY 478-2002	
11	牛初乳粉		全部参数	牛初乳粉 DB 65/T 2043-2003	
12	乳清粉和乳清蛋白粉		全部参数	食品安全国家标准 乳清粉和乳清蛋白粉 GB 11674-2010	

(七) 饮用水

参数

		1.1	色度	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	
		1.2	嗅和味	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	
		1.3	可见物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	
		1.4	浑浊度	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	
		1.5	pH值	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	
		1.6	溶解性总固体	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	
		1.7	总硬度	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	
		1.8	总碱度	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	
		1.9	总酸度	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	
		1.10	钾和钠	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	不做11.2电感耦合等离子体质谱法
		1.11	钙	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	不做11.2电感耦合等离子体质谱法
		1.12	镁	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	不做11.2电感耦合等离子体质谱法

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	限制范围及说明
		序号	名称	及编号(含年号)	
		1.13	铁	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	不做11.2电感耦合等离子体质谱法
		1.14	锰	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	不做11.2电感耦合等离子体质谱法
		1.15	铜	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	不做11.2电感耦合等离子体质谱法
		1.16	锌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	不做11.2电感耦合等离子体质谱法
		1.17	总铬	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	不做11.2电感耦合等离子体质谱法
		1.18	铅	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	不做11.2电感耦合等离子体质谱法
		1.19	镉	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	不做11.2电感耦合等离子体质谱法
		1.20	总汞	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	不做11.2电感耦合等离子体质谱法
		1.21	银	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	不做11.2电感耦合等离子体质谱法
		1.22	锶	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	不做11.2电感耦合等离子体质谱法
		1.23	锂	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	不做11.2电感耦合等离子体质谱法
		1.24	钡	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	不做11.2电感耦合等离子体质谱法
		1.25	钒	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	不做11.2电感耦合等离子体质谱法
		1.26	锑	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	不做11.2电感耦合等离子体质谱法

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	限制范围及说明
		序号	名称	及编号(含年号)	
7	饮用天然矿泉水	1.27	钴	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	不做11.2电感耦合等离子体质谱法
		1.28	镍	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	不做11.2电感耦合等离子体质谱法
		1.29	铝	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	不做11.2电感耦合等离子体质谱法
		1.30	锡	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	不做11.2电感耦合等离子体质谱法
		1.31	砷	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	不做11.2电感耦合等离子体质谱法
		1.32	硼酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	
		1.33	偏硅酸	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	
		1.34	氟化物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	
		1.35	氯化物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	
		1.36	碘化物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	
		1.37	二氧化碳	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	
		1.38	硝酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	
		1.39	亚硝酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	
		1.40	碳酸盐和碳酸氢盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	限制范围及说明
		序号	名称	及编号(含年号)	
		1.41	硫酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	
		1.42	耗氧量	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	
		1.43	氰化物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	
		1.44	挥发性酚	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	
		1.45	阳离子合成洗涤剂	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	
		1.46	矿物油	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	不做红外法
		1.47	溴酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	
		1.48	硫化物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	
		1.49	磷酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	
		1.50	大肠菌群	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	
		1.51	粪链球菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	
		1.52	铜绿假单胞菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	
		1.53	产气荚膜梭菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	
		1.54	饮用天然矿泉水中氟、氯、溴离子和硝酸根、硫酸根	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016	
产品类					

证书编号：18170011021			有效期：2018年5月28日至2024年5月27日		
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
1	包装饮用水		全部参数	包装饮用水 GB 19298-2014	
2	瓶装饮用纯净水		全部参数	瓶装饮用纯净水 GB 17323-1998	
3	饮用天然矿泉水		全部参数	饮用天然矿泉水 GB 8537-2008	
4	绿色食品 包装饮用水		全部参数	绿色食品 包装饮用水 NY/T 2980-2016	
5	熟水包装饮用水		全部参数	熟水包装饮用水 T/CNHAW 0001-2017	
(八)、饮料					
参数类					
8	饮料	8.1	饮料中固形物、氨基酸态氮、L-抗坏血酸、二氧化碳、乙醇、果汁含量、总黄酮、总磷、L-脯氨酸、钾	饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008	
		8.2	果汁中可溶性固形物、总酸、氨基酸态氮、抗坏血酸、总糖	果汁通用试验方法 SB/T 10203-1994	
		8.3	果汁含量	山渣汁及其饮料中 果汁含量的测定 GB/T 19416-2003	
产品类					
1	饮料		全部参数	食品安全国家标准 饮料 GB 7101-2015	
2	食品工业用浓缩液 (汁、浆)		全部参数	食品安全国家标准 食品工业用浓缩液(汁、浆) GB 17325-2015	
3	碳酸饮料(汽水)		全部参数	碳酸饮料(汽水) GB/T 10792-2008	
4	运动饮料		全部参数	运动饮料(汽水) GB 15266-2009	
5	茶饮料		全部参数	茶饮料 GB/T 21733-2008	
6	绿色食品 茶饮料		全部参数	绿色食品 茶饮料 NY/T 1713-2009	
7	橙汁及橙汁饮料		全部参数	橙汁及橙汁饮料 GB/T 21731-2008	
8	原果汁		全部参数	原果汁通用技术条件 SB/T 10197-1993	
9	绿色食品 果蔬汁饮料		全部参数	绿色食品 果蔬汁饮料 NY/T 434-2016	
10	绿色食品 橙汁和浓缩橙汁		全部参数	绿色食品 橙汁和浓缩橙汁 NY/T 290-1995	
11	绿色食品 番石榴果汁饮料		全部参数	绿色食品 番石榴果汁饮料 NY/T 291-1995	
12	绿色食品 西番莲果汁饮料		全部参数	绿色食品 西番莲果汁饮料 NY/T 292-1995	
13	浓缩果汁		全部参数	浓缩果汁通用技术条件 SB/T 10198-1993	
14	浓缩苹果清汁		全部参数	浓缩苹果清汁 GB/T 18963-2012 QB/T 1687-1993	
15	苹果浓缩汁		全部参数	苹果浓缩汁 SB/T 10199-1993	
16	葡萄浓缩汁		全部参数	葡萄浓缩汁 SB/T 10200-1993	

证书编号：18170011021 有效期：2018年5月28日至2024年5月27日

地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
17	浓缩柑桔汁		全部参数	浓缩柑桔汁 SB/T 10089-1992	
18	浓缩橙汁		全部参数	浓缩橙汁 GB/T 21730-2008	
19	芒果汁		全部参数	芒果汁 NY/T 707-2003	
20	菠萝汁		全部参数	菠萝汁 NY/T 873-2004	
21	胡萝卜汁		全部参数	胡萝卜汁 NY/T 874-2004	
22	含乳饮料		全部参数	含乳饮料 GB/T 21732-2008	
23	AD钙奶		全部参数	AD钙奶 NY477-2002	
24	绿色食品 植物蛋白饮料		全部参数	绿色食品 植物蛋白饮料 NY/T 433-2014	
25	豆乳(豆浆)和豆 乳饮料		全部参数	植物蛋白饮料 豆乳(豆浆)和豆乳饮料 QB/T 2132-2008 植物蛋白饮料 豆奶和豆奶饮料 GB/T 30885-2014	
26	椰子乳(汁)		全部参数	植物蛋白饮料 椰子汁及复原椰子汁 QB/T 2300-2006	
27	核桃乳		全部参数	植物蛋白饮料 核桃乳 QB/T 2301-1997	
28	杏仁乳(露)		全部参数	植物蛋白饮料 杏仁露 QB/T 2438-2006	
29	花生乳(露)		全部参数	植物蛋白饮料 花生乳(露) QB/T 2439-1999	
30	速溶豆粉和豆奶粉		全部参数	速溶豆粉和豆奶粉 GB/T 18738-2006	
31	山楂浓缩汁		全部参数	山楂浓缩汁 SB/T 10202-1993	
32	绿色食品 固体饮料		全部参数	绿色食品 固体饮料 NY/T 1323-2017	
33	固体饮料		全部参数	固体饮料 GB/T 29602-2013	

(九)、方便食品

产品类

1	方便面		全部参数	食品安全国家标准 方便面 GB 17400-2015 方便面 LS/T 3211-1995	
2	冲调谷物制品		全部参数	食品安全国家标准 冲调谷物制品 GB 19640-2016	
3	方便米粉(米线)		全部参数	方便米粉(米线) QB/T 2652-2004	
4	黑芝麻糊		全部参数	黑芝麻糊 GB/T 23781-2009	
5	藕粉		全部参数	藕粉 GB/T 25733-2010	
6	绿色食品 方便主食品		全部参数	绿色食品 方便主食品 NY/T 1330-2007	
7	复合麦片		全部参数	复合麦片 QB/T 2762-2006	

(十)、饼干

证书编号：18170011021			有效期：2018年5月28日至2024年5月27日		
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
产品类					
1	饼干		全部参数	食品安全国家标准 饼干 GB 7100-2015	
2	饼干		全部参数	饼干 GB/T 20980-2007	
(十一)、罐头					
参数类					
11	罐头	11.1	水果罐头中合成着色剂：柠檬黄、苋菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、赤藓红	水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 21916-2008	
		11.2	色泽、气味、滋味	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2006	
		11.3	可溶性固形物	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2006	
		11.4	净含量和固形物	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2006	
		11.5	固形物	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2006	
		11.6	干燥物	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2006	
产品类					
1	罐头食品		全部参数	食品安全国家标准 罐头食品 GB 7098-2015	
2	猴头菇罐头		全部参数	猴头菇罐头 QB 1397-1991	
3	金针菇罐头		全部参数	金针菇罐头 QB/T 1398-1991	
4	香菇罐头		全部参数	香菇罐头 QB/T 1399-1991	
5	草菇罐头		全部参数	草菇罐头 QB/T 3615-1999	
6	滑子蘑罐头		全部参数	滑子蘑罐头 QB/T 3619-1999	
7	凤尾鱼罐头		全部参数	凤尾鱼罐头 QB/T 1375-2015	
8	酥炸鲫鱼罐头		全部参数	酥炸鲫鱼罐头 QB/T 1375-2015	
9	豆豉鲑鱼罐头		全部参数	豆豉鲑鱼罐头 GB/T 24402-2009	
10	鲜炸鲑鱼罐头		全部参数	鲜炸鲑鱼罐头 QB/T 3606-1999	
11	油浸鲑鱼罐头		全部参数	油浸鲑鱼罐头 QB/T 1375-2015	
12	茄汁鲭鱼罐头		全部参数	茄汁鲭鱼罐头 QB/T 1375-2015	
13	甜玉米罐头		全部参数	甜玉米罐头 GB/T 22369-2008	
14	芥头罐头		全部参数	芥头罐头 QB/T 1400-1991	
15	菠萝罐头		全部参数	菠萝罐头 GB/T 13207-2011	
16	芦笋罐头		全部参数	芦笋罐头 GB/T 13208-2008	
17	青刀豆罐头		全部参数	青刀豆罐头 GB/T 13209-2015	

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
18	糖水洋梨罐头		全部参数	糖水洋梨罐头 GB/T 13211-2008	
19	清水荸荠罐头		全部参数	清水荸荠罐头 GB/T 13212-1991	
20	桃罐头		全部参数	桃罐头 GB/T 13516-2014	
21	青豌豆罐头		全部参数	青豌豆罐头 GB/T 13517-2008	
22	蚕豆罐头		全部参数	蚕豆罐头 GB/T 13518-2015	
23	蘑菇罐头		全部参数	蘑菇罐头 GB/T 14151-2006	
24	番茄酱罐头		全部参数	番茄酱罐头 GB/T 14215-2008	
25	混合水果罐头		全部参数	混合水果罐头 QB/T 1117-2014	
26	四鲜烤夫罐头		全部参数	四鲜烤夫罐头 QB/T 1378-1991	
27	梨罐头		全部参数	梨罐头 QB/T 1379-2014	
28	热带亚热带水果罐头		全部参数	热带亚热带水果罐头 QB/T 1380-2014	
29	山楂罐头		全部参数	山楂罐头 QB/T 1381-2014	
30	葡萄罐头		全部参数	葡萄罐头 QB/T 1382-2014	
31	糖水李子罐头		全部参数	糖水李子罐头 QB/T 1383-1991	
32	菠萝汁罐头		全部参数	菠萝汁罐头 QB/T 1384-2017	
33	荔枝汁罐头		全部参数	荔枝汁罐头 QB/T 1385-1991	
34	杏酱罐头		全部参数	杏酱罐头 QB/T 1386-2017	
35	菠萝酱罐头		全部参数	菠萝酱罐头 QB/T 1387-1991	
36	苹果酱罐头		全部参数	苹果酱罐头 QB/T 1388-1991	
37	西瓜酱罐头		全部参数	西瓜酱罐头 QB/T 1389-1991	
38	什锦果酱罐头 苹果山楂型		全部参数	什锦果酱罐头 苹果山楂型 QB/T 1390-1991	
39	猕猴桃酱罐头		全部参数	猕猴桃酱罐头 QB/T 1391-1991	
40	苹果罐头		全部参数	苹果罐头 QB/T 1392-2014	
41	桔子囊胞罐头		全部参数	桔子囊胞罐头 QB/T 1393-1991	
42	番茄罐头		全部参数	番茄罐头 QB/T 1394-2014	
43	什锦蔬菜罐头		全部参数	什锦蔬菜罐头 QB/T 1395-2014	
44	酸甜红辣椒罐头		全部参数	酸甜红辣椒罐头 QB/T 1396-1991	
45	雪菜罐头		全部参数	雪菜罐头 QB/T 1401-2017	
46	榨菜罐头		全部参数	榨菜罐头 QB/T 1402-2017	

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
47	调味榨菜罐头		全部参数	调味榨菜罐头 QB/T 1403-1991	
48	绿豆芽罐头		全部参数	绿豆芽罐头 QB/T 1405-2014	
49	竹笋罐头		全部参数	竹笋罐头 QB/T 1406-2014	
50	糖水莲子罐头		全部参数	糖水莲子罐头 QB/T 1603-1992	
51	清水莲子罐头		全部参数	清水莲子罐头 QB/T 1604-1992	
52	清水莲藕罐头		全部参数	清水莲藕罐头 QB/T 1605-1992	
53	罗田板栗罐头		全部参数	罗田板栗罐头 DB42/T 317-2005	
54	杏罐头		全部参数	杏罐头 QB/T 1611-2014	
55	红焖大头菜罐头		全部参数	红焖大头菜罐头 QB/T 1612-1992	
56	樱桃罐头		全部参数	樱桃罐头 QB/T 1688-2014	
57	桃酱罐头		全部参数	桃酱罐头 QB/T 2390-1998	
58	糖水枇杷罐头		全部参数	糖水枇杷罐头 QB/T 2391-2017	
59	草莓酱罐头		全部参数	草莓酱罐头 QB/T 3609-1999	
60	苹果罐头		全部参数	苹果罐头 QB/T 1392-2014	
61	海棠罐头		全部参数	海棠罐头 QB/T 4628-2014	
62	猕猴桃罐头		全部参数	猕猴桃罐头 QB/T 4629-2014	
63	玉米笋罐头		全部参数	玉米笋罐头 QB/T 4627-2014	
64	香菜心罐头		全部参数	香菜心罐头 QB/T 4626-2014	
65	黄瓜罐头		全部参数	黄瓜罐头 QB/T 4625-2014	
66	油焖笋罐头		全部参数	油焖笋罐头 QB/T 3620-1999	
67	竹笋罐头		全部参数	竹笋罐头 QB/T 1406-2014	
68	花生米罐头		全部参数	花生米罐头 QB/T 1409-1991	
69	坚果类罐头		全部参数	坚果类罐头 QB/T 1410-2017	
70	咸核桃仁罐头		全部参数	咸核桃仁罐头 QB/T 1411-1991	
71	盐水红豆罐头		全部参数	盐水红豆罐头 QB/T 1607-1992	
72	八宝粥罐头		全部参数	八宝粥罐头 QB/T 2221-1996	
73	柑橘罐头		全部参数	柑橘罐头 GB/T 13210-2014	
74	清蒸牛肉罐头		全部参数	清蒸牛肉罐头 QB/T 2788-2006	
75	火腿罐头		全部参数	火腿罐头 GB/T 13515-2008	

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
76	猪肉糜类罐头		全部参数	猪肉糜类罐头 GB/T 13213-2017	
77	咸牛肉、咸羊肉罐头		全部参数	咸牛肉、咸羊肉罐头 GB/T 13214-2006	
78	原汁猪肉罐头		全部参数	原汁猪肉罐头 QB/T 2787-2006	
79	云腿罐头		全部参数	云腿罐头 QB/T 1351-2015	
80	片装火腿罐头		全部参数	片装火腿罐头 QB 1352-1991	
81	卤猪杂罐头		全部参数	卤猪杂罐头 QB/T 1354-2014	
82	回锅肉罐头		全部参数	回锅肉罐头 QB/T 1355-2014	
83	猪肉蛋卷罐头		全部参数	猪肉蛋卷罐头 QB/T 1356-2014	
84	香菇猪脚腿罐头		全部参数	香菇猪脚腿罐头 QB/T 1357-1991	
85	皱油猪蹄罐头		全部参数	皱油猪蹄罐头 QB 1358-1991	
86	五香肉丁罐头		全部参数	五香肉丁罐头 QB/T 1359-2014	
87	排骨罐头		全部参数	排骨罐头 QB/T 1360-2014	
88	红烧猪肉类罐头		全部参数	红烧猪肉类罐头 QB/T 1361-2014	
89	红烧牛肉罐头		全部参数	红烧牛肉罐头 QB 1363-1991	
90	禽类罐头		全部参数	禽类罐头 QB/T 1364-2014	
91	贝类罐头		全部参数	贝类罐头 QB/T 1374-2015	
92	鱼类罐头		全部参数	鱼类罐头 QB/T 1375-2015	
93	榨菜肉丝罐头		全部参数	榨菜肉丝罐头 QB 1404-1991	
94	红烧元蹄罐头		全部参数	红烧元蹄罐头 QB/T 1608-1992	
95	香菇肉酱罐头		全部参数	香菇肉酱罐头 QB/T 4630-2014	
96	猪肉香肠罐头		全部参数	猪肉香肠罐头 QB/T 3602-1999	
97	猪肉蜡肠罐头		全部参数	猪肉蜡肠罐头 QB/T 3603-1999	
98	豉油海螺罐头		全部参数	豉油海螺罐头 QB/T 1374-2015	
99	咸牛肉罐头		全部参数	咸牛肉罐头 GB/T 13214-2006	
(十二)、冷冻饮品					
产品类					
1	冷冻饮品和制作料		全部参数	食品安全国家标准 冷冻饮品和制作料 GB 2759-2015	
2	软冰淇淋		全部参数	软冰淇淋 SB/T 10418-2017	
3	冷冻饮品 冰淇淋		全部参数	冷冻饮品 冰淇淋 GB/T 31114-2014	

证书编号：18170011021			有效期：2018年5月28日至2024年5月27日		
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
4	冷冻饮品 雪泥		全部参数	冷冻饮品 雪泥 SB/T 10014-2008	
5	冷冻饮品 雪糕		全部参数	冷冻饮品 雪糕 GB/T 31119-2014	
6	冷冻饮品 冰棍		全部参数	冷冻饮品 冰棍 SB/T 10016-2008	
7	冷冻饮品 甜味冰		全部参数	冷冻饮品 甜味冰 SB/T 10327-2008	
8	冷冻饮品 食用冰		全部参数	冷冻饮品 食用冰 SB/T 10017-2008	
9	绿色食品 冷冻饮品		全部参数	绿色食品 冷冻饮品 NY/T 899-2016	
(十三)、速冻食品					
产品类					
1	速冻面食制品		全部参数	食品安全国家标准 速冻面食制品 GB 19295-2011	
2	速冻面食食品		全部参数	速冻面食食品 SB/T 10412-2007	
3	速冻调制食品		全部参数	速冻调制食品 SB/T 10379-2012	
4	元宵		全部参数	元宵 GB/T 23500-2009	
5	速冻饺子		全部参数	速冻饺子 GB/T 23786-2009	
6	速冻汤圆		全部参数	速冻汤圆 SB/T 10423-2017	
7	速冻马蹄片		全部参数	速冻马蹄片 NY/T 1069-2006	
8	绿色食品 冷藏、速冻调制水产品		全部参数	绿色食品 冷藏、速冻调制水产品 NY/T 2976-2016	
9	速冻豇豆		全部参数	速冻豇豆 GH/T 1177-2017	
(十四)、薯类及膨化食品					
产品类					
1	膨化食品		全部参数	食品安全国家标准 膨化食品 GB 17401-2014 膨化食品 GB/T 22699-2008 绿色食品 膨化食品 NY/T 1511-2015	
2	甘薯片		全部参数	甘薯片 LS/T 3105-1985	
3	马铃薯片		全部参数	马铃薯片 QB/T 2686-2005	
5	魔芋粉		全部参数	魔芋粉 NY/T 494-2010	
6	魔芋精粉		全部参数	魔芋精粉 GB/T 18104-2000	
(十五)、糖果制品(含巧克力及制品)					
产品类					
1	果冻		全部参数	食品安全国家标准 果冻 GB 19299-2015 果冻 GB/T 19883-2005	
2	糖果		全部参数	食品安全国家标准 糖果 GB 17399-2016	

证书编号：18170011021 有效期：2018年5月28日至2024年5月27日

地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
3	硬质糖果		全部参数	硬质糖果 SB/T 10018-2017	
4	酥质糖果		全部参数	酥质糖果 SB/T 10019-2017	
5	焦香糖果		全部参数	焦香糖果 SB/T 10020-2017	
6	凝胶糖果		全部参数	凝胶糖果 SB/T 10021-2017	
7	奶糖糖果		全部参数	奶糖糖果 SB/T 10022-2017	
8	胶基糖果		全部参数	胶基糖果 SB/T 10023-2017	
9	充气糖果		全部参数	充气糖果 SB/T 10104-2017	
10	压片糖果		全部参数	压片糖果 SB/T 10347-2017	
11	孝感麻糖		全部参数	孝感麻糖 DB42/T 278-2009	
12	巧克力及巧克力制品		全部参数	食品安全国家标准 巧克力、代可可脂巧克力及其制品 GB 9678.2-2014	
13	代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品		全部参数	代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品 SB/T 10402-2006	

(十六)、茶叶及相关制品

参数类

16	茶叶及相关制品	16.1	干物质	茶 磨碎试样的制备及其干物质含量测定 GB/T 8303-2013	
		16.2	水浸出物	茶 水浸出物测定 GB/T 8305-2013	
		16.3	水溶性灰分碱度	茶 水溶性灰分碱度测定 GB/T 8309-2013	
		16.4	粗纤维	茶 粗纤维测定 GB/T 8310-2013	
		16.5	粉末、碎茶含量	茶 粉末和碎茶含量测定 GB/T 8311-2013	
		16.6	咖啡碱	茶 咖啡碱测定 GB/T 8312-2013	
		16.7	茶多酚和儿茶素	茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法 GB/T 8313-2008	
		16.8	游离氨基酸	茶 游离氨基酸总量的测定 GB/T 8314-2013	
		16.9	总灰分	固态速溶茶第2部分：总灰分测定 GB/T 18798.2-2018	
		16.10	茶多酚和儿茶素	固态速溶茶 儿茶素类含量的检测方法 GB/T 21727-2008 茶叶中茶多酚和儿茶素含量的检测方法 GB/T 8313-2008	
		16.11	氟	砖茶含氟量 GB 19965-2005 砖茶含氟量的检测方法 GB/T 21728-2008	

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
		16.12	茶叶中农药多残留测定：敌敌畏、甲胺磷、乙酰甲胺磷、甲拌磷、六六六、乐果、毒死蜱、杀螟硫磷、三氯杀螨醇、滴滴涕、甲氰菊酯、氯氟氰菊酯、氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯	茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009	
产品类					
1	紧压茶 花砖茶		全部参数	紧压茶 花砖茶 GB/T 9833.1-2013	
2	紧压茶 黑砖茶		全部参数	紧压茶 黑砖 GB/T 9833.2-2013	
3	紧压茶 茯砖茶		全部参数	紧压茶 茯砖茶 GB/T 9833.3-2013	
4	紧压茶 康砖茶		全部参数	紧压茶 康砖茶 GB/T 9833.4-2013	
5	紧压茶 沱茶		全部参数	紧压茶 沱茶 GB/T 9833.5-2013	
6	紧压茶 紧茶		全部参数	紧压茶 紧茶 GB/T 9833.6-2013	
7	紧压茶 金尖茶		全部参数	紧压茶 金尖茶 GB/T 9833.7-2013	
8	紧压茶 米砖茶		全部参数	紧压茶 米砖茶 GB/T 9833.8-2013	
9	紧压茶 青砖茶		全部参数	紧压茶 青砖茶 GB/T 9833.9-2013	
10	红茶 第1部分：红碎茶		全部参数	红茶 第1部分：红碎茶 GB/T 13738.1-2008	
11	工夫红茶		全部参数	红茶 第2部分：工夫红茶 GB/T 13738.2-2008	
12	绿茶		全部参数	绿茶 第一部分：基本要求 GB/T 14456.1-2017	
13	大叶种绿茶		全部参数	绿茶 第二部分：大叶种绿茶 GB/T 14456.2-2018	
14	地理标志产品 武夷岩茶		全部参数	地理标志产品 武夷岩茶 GB/T 18745-2006	
15	地理标志产品 蒙山茶		全部参数	地理标志产品 蒙山茶 GB/T 18665-2008	
16	地理标志产品 龙井茶		全部参数	地理标志产品 龙井茶 GB/T 18650-2008	
17	地理标志产品 洞庭(山)碧螺春茶		全部参数	地理标志产品 洞庭(山)碧螺春茶 GB/T 18957-2008	
18	地理标志产品 黄山毛峰茶		全部参数	地理标志产品 黄山毛峰茶 GB/T 19460-2008	
19	地理标志产品 安溪铁观音		全部参数	地理标志产品 安溪铁观音 GB/T 19598-2006	
20	地理标志产品 枸橼脑茶		全部参数	地理标志产品 枸橼脑茶 GB/T 19691-2008	
21	祁门工夫红茶		全部参数	祁门工夫红茶 SB/T 10167-1993	
22	绿色食品 茶叶		全部参数	绿色食品 茶叶 NY/T 288-2012	

证书编号：18170011021 有效期：2018年5月28日至2024年5月27日

地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
23	茉莉花茶		全部参数	茉莉花茶 GB/T 22292-2017 茉莉花茶 NY/T 456-2001	
24	富硒茶		全部参数	富硒茶 NY/T 600-2002	
25	黄茶		全部参数	黄茶 GB/T 21726-2008	
26	袋泡茶		全部参数	袋泡茶 GB/T 24690-2009	
27	杭白菊		全部参数	地理标志产品 杭白菊 GB/T 18862-2008	
28	地理标志产品 黄山贡菊		全部参数	地理标志产品 黄山贡菊 GB/T 20359-2006	
29	地理标志产品 太平猴魁茶		全部参数	地理标志产品 太平猴魁茶 GB/T 19698-2008	
30	地理标志产品 普洱茶		全部参数	地理标志产品 普洱茶 GB/T 22111-2008	
31	白茶		全部参数	白茶 GB/T 22291-2008	
32	紫笋茶		全部参数	紫笋茶 NY/T 784-2004	
33	碧螺春		全部参数	碧螺春 NY/T 863-2004	
34	苦丁茶		全部参数	苦丁茶 NY/T 864-2012	
35	地理标志产品 怀菊花		全部参数	地理标志产品 怀菊花 GB/T 20353-2006	
36	六安瓜片茶		全部参数	六安瓜片茶 NY/T 781-2004	
37	代用茶		全部参数	代用茶卫生标准 DB11/T 505-2007 代用茶GH/T 1091-2014	
38	富硒茶		全部参数	富硒茶 GH/T 1090-2014	
39	西湖龙井茶		全部参数	西湖龙井茶 GH/T 1115-2015	
40	抹茶		全部参数	抹茶 GB/T 34778-2017	

(十七)、酒类

参数类

		17.1	总酸	白酒分析方法 GB/T 10345-2007 葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006	
		17.2	总酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2007	
		17.3	固形物	白酒分析方法 GB/T 10345-2007	
		17.4	乙酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2007	
		17.5	乳酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2007	
		17.6	己酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2007	
		17.7	丙酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2007	

证书编号：18170011021			有效期：2018年5月28日至2024年5月27日				
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号							
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明		
		序号	名称				
17	酒类	17.8	正丙醇	白酒分析方法 GB/T 10345-2007			
		17.9	β-苯乙醇	白酒分析方法 GB/T 10345-2007			
		17.10	3-甲硫基丙醇	白酒分析方法 GB/T 10345-2007			
		17.11	二元酸(庚二酸、辛二酸、壬二酸)	白酒分析方法 GB/T 10345-2007			
		17.12	二乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2007			
		17.13	总糖和还原糖	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006			
		17.14	干浸出物	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006			
		17.15	挥发酸	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006			
		17.16	柠檬酸	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006			
		17.17	二氧化碳、二氧化硫	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006			
		17.18	铁	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006			
		17.19	铜	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006			
		17.20	有机酸、糖分	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006			
		17.21	白藜芦醇	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006			
		17.22	感官	啤酒分析方法 GB/T 4928-2008			
		17.23	浊度	啤酒分析方法 GB/T 4928-2008			
		17.24	泡持性	啤酒分析方法 GB/T 4928-2008			
		17.25	原麦汁浓度	啤酒分析方法 GB/T 4928-2008			
		17.26	总酸	啤酒分析方法 GB/T 4928-2008			
		17.27	二氧化碳	啤酒分析方法 GB/T 4928-2008			
		17.28	双乙酰	啤酒分析方法 GB/T 4928-2008			
		17.29	蔗糖转化酶活性	啤酒分析方法 GB/T 4928-2008			
		17.30	净含量	啤酒分析方法 GB/T 4928-2008			
		产品类					
		1	蒸馏酒及配制酒		全部参数	食品安全国家标准 蒸馏酒及配制酒卫生标准 GB 2757-2012	
		2	发酵酒及配制酒		全部参数	食品安全国家标准 发酵酒及配制酒卫生标准 GB 2758-2012	
		3	固液法白酒		全部参数	固液法白酒 GB/T 20822-2007	
		4	浓香型白酒		全部参数	浓香型白酒 GB/T 10781.1-2006	

证书编号：18170011021

有效期：2018年5月28日至2024年5月27日

地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
5	清香型白酒		全部参数	清香型白酒 GB/T 10781.2-2006	
6	米香型白酒		全部参数	米香型白酒 GB/T 10781.3-2006	
7	液态法白酒		全部参数	液态法白酒 GB/T 20821-2007	
8	凤香型白酒		全部参数	凤香型白酒 GB/T 14867-2007	
9	豉香型白酒		全部参数	豉香型白酒 GB/T 16289-2007	
10	芝麻香型白酒		全部参数	芝麻香型白酒 GB/T 20824-2007	
11	特香型白酒		全部参数	特香型白酒 GB/T 20823-2007	
12	酱香型白酒		全部参数	酱香型白酒 GB/T 26760-2011	
13	浓酱兼香型白酒		全部参数	浓酱兼香型白酒 GB/T 23547-2009	
14	老白干香型白酒		全部参数	老白干香型白酒 GB/T 20825-2007	
15	绿色食品 白酒		全部参数	绿色食品 白酒 NY/T 432-2014	
16	地理标志产品 水井坊酒		全部参数	地理标志产品 水井坊酒 GB/T 18624-2007	
17	地理标志产品 茅台酒(贵州茅台酒)		全部参数	地理标志产品 茅台酒(贵州茅台酒) GB/T 18356-2007	
18	地理标志产品 古井贡酒		全部参数	地理标志产品 古井贡酒 GB/T 19327-2007	
19	地理标志产品 口子窖酒		全部参数	地理标志产品 口子窖酒 GB/T 19328-2007	
20	地理标志产品 道光廿五贡酒		全部参数	地理标志产品 道光廿五贡酒 GB/T 19329-2007	
21	地理标志产品 互助青稞酒		全部参数	地理标志产品 互助青稞酒 GB/T 19331-2007	
22	地理标志产品 西凤酒		全部参数	地理标志产品 西凤酒 GB/T 19508-2007	
23	地理标志产品 剑南春酒		全部参数	地理标志产品 剑南春酒 GB/T 19961-2005	
24	地理标志产品 舍得白酒		全部参数	地理标志产品 舍得白酒 GB/T 21820-2008	
25	地理标志产品 沱牌白酒		全部参数	地理标志产品 沱牌白酒 GB/T 21822-2008	
26	地理标志产品 国窖1573白酒		全部参数	地理标志产品 国窖1573白酒 GB/T 22041-2008	
27	地理标志产品 泸州老窖特曲酒		全部参数	地理标志产品 泸州老窖特曲酒 GB/T 22045-2008	
28	地理标志产品 洋河大曲酒		全部参数	地理标志产品 洋河大曲酒 GB/T 22046-2008	
29	地理标志产品 五粮液酒		全部参数	地理标志产品 五粮液酒 GB/T 22211-2008	
30	地理标志产品 酒鬼酒		全部参数	地理标志产品 酒鬼酒 GB/T 22736-2008	
31	吉林烧酒		全部参数	吉林烧酒 DB22/T 221-2007	
32	云南小曲白酒		全部参数	云南小曲清香型白酒 DB53/T 92-2008	

证书编号: 18170011021

有效期: 2018年5月28日至2024年5月27日

地址: 湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
33	食用酒精		全部参数	食用酒精 GB 10343-2008 食品安全国家标准 食用酒精 GB 31640-2016	
34	葡萄酒		全部参数	葡萄酒 GB/T 15037-2006	
35	山葡萄酒		全部参数	山葡萄酒 GB/T 27586-2011	
36	冰葡萄酒		全部参数	冰葡萄酒 GB/T 25504-2010	
37	绿色食品葡萄酒		全部参数	绿色食品 葡萄酒 NY/T 274-2014	
38	地理标志产品烟台葡萄酒		全部参数	地理标志产品 烟台葡萄酒 GB/T 18966-2008	
39	地理标志产品昌黎葡萄酒		全部参数	地理标志产品 昌黎葡萄酒 GB/T 19049-2008	
40	地理标志产品沙城葡萄酒		全部参数	地理标志产品 沙城葡萄酒 GB/T 19265-2008	
41	地理标志产品贺兰山东麓葡萄酒		全部参数	地理标志产品 贺兰山东麓葡萄酒 GB/T 19504-2008	
42	地理标志产品通化山葡萄酒		全部参数	地理标志产品 通化山葡萄酒 GB/T 20820-2007	
43	山楂酒		全部参数	山楂酒 QB/T 1983-1994	
44	猕猴桃酒		全部参数	猕猴桃酒 QB/T 2027-1994	
45	柿子酒		全部参数	柿子酒 NY/T 36-1986	
46	啤酒		全部参数	啤酒 GB 4927-2008	
47	绿色食品啤酒		全部参数	绿色食品 啤酒 NY/T 273-2012	
48	白兰地		全部参数	白兰地 GB/T 11856-2008	
49	威士忌		全部参数	威士忌 GB/T 11857-2008	
50	伏得克(伏特加)		全部参数	伏特加(伏得克) GB/T 11858-2008	
51	露酒		全部参数	露酒 GB/T 27588-2011	
52	绿色食品果酒		全部参数	绿色食品 果酒 NY/T 1508-2017	
53	黄酒		全部参数	黄酒 GB/T 13662-2008	
54	地理标志产品绍兴酒(绍兴黄酒)		全部参数	地理标志产品 绍兴酒(绍兴黄酒) GB 17946-2008	
55	绿色食品黄酒		全部参数	绿色食品 黄酒 NY/T 897-2017	
56	绿色食品米酒		全部参数	绿色食品 米酒 NY/T 1885-2017	
57	孝感米酒		全部参数	孝感米酒 DB42/T 279-2009	
58	蒸馏奶酒		全部参数	蒸馏奶酒 GB/T 23546-2009	
59	小曲固态法白酒		全部参数	小曲固态法白酒 GB/T26761-2011	

证书编号：18170011021			有效期：2018年5月28日至2024年5月27日		
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
(十八)、蔬菜、水果制品					
参数类					
18	蔬菜、水果制品	18.1	多菌灵残留	水果、蔬菜中多菌灵残留的测定 高效液相色谱法 GB/T 23380-2009	
		18.2	食用菌中荧光物质	食用菌中荧光物质的检测 NY/T 1257-2006	
		18.3	矿物杂质	速冻水果和蔬菜矿物杂质测定方法 GB/T 10470-2008	
		18.4	净重	速冻水果和蔬菜净重测定方法 GB/T 10471-2008	
		18.5	杂质	食用菌杂质测定 GB/T 12533-2008	
		18.6	总糖含量	食用菌中总糖含量的测定 GB/T 15672-2009	
		18.8	速灭磷、甲拌磷、二嗪磷、异稻瘟净、甲基对硫磷、杀螟硫磷、溴硫磷、水胺硫磷、稻丰散杀扑磷	粮食水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14553-2003	
		18.9	吡虫啉	水果蔬菜及茶叶中吡虫啉残留量的测定 高效液相色谱法 GB/T 23379-2009	
		18.10	灭蝇胺	蔬菜中灭蝇胺残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1725-2009	
		18.11	敌菌灵	蔬菜中敌菌灵残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1722-2009	
		18.12	苜蓿磺隆	进出口粮谷中苜蓿磺隆残留量的检测方法 液相色谱法 SN/T 2212-2008	
		产品类			
1	脱水蔬菜 根菜类		全部参数	脱水蔬菜 根菜类 NY/Y 959-2006	
2	脱水蔬菜 叶菜类		全部参数	脱水蔬菜 叶菜类 NY/T 960-2006	
3	脱水蔬菜 茄果类		全部参数	脱水蔬菜 茄果类 NY/Y 1393-2007	
4	绿色食品 脱水蔬菜		全部参数	绿色食品 脱水蔬菜 NY/T 1045-2014	
5	绿色食品 白菜类蔬菜		全部参数	绿色食品 白菜类蔬菜 NY/T 654-2012	
6	绿色食品 茄果类蔬菜		全部参数	绿色食品 茄果类蔬菜 NY/T 655-2012	
7	绿色食品 根菜类蔬菜		全部参数	绿色食品 根菜类蔬菜 NY/Y 745-2012	
8	山野菜		全部参数	山野菜 LY/T 1673-2006	
9	绿色食品 速冻蔬菜		全部参数	绿色食品 速冻蔬菜 NY/T 1406-2007	
10	莲子		全部参数	莲子 NY/T 1504-2007	
11	草菇		全部参数	草菇 SB/T 10038-1992	
12	黑木耳		全部参数	黑木耳 GB/T 6192-2008	

证书编号: 18170011021

有效期: 2018年5月28日至2024年5月27日

地址: 湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
13	香菇		全部参数	香菇 GH/T 1013-2015	
14	地理标志产品 庆元香菇		全部参数	地理标志产品 庆元香菇 GB 19087-2008	
15	竹荪		全部参数	竹荪 NY/T 836-2004	
16	银耳		全部参数	银耳 NY/T 834-2004	
17	黑木耳块		全部参数	黑木耳块 LY/T 1207-2007	
18	保鲜黑木耳		全部参数	保鲜黑木耳 LY/T 1649-2005	
19	榨菜		全部参数	榨菜 GH/T 1011-2007	
20	方便榨菜		全部参数	方便榨菜 GH/T 1012-2007	
21	酱腌菜		全部参数	酱腌菜 SB/T 10439-2007 酱腌菜卫生标准 GB 2714-2015	
22	绿色食品 酱腌菜		全部参数	绿色食品 酱腌菜 NY/T 437-2012	
23	绿色食品 辣椒制品		全部参数	绿色食品 辣椒制品 NY/T 1711-2009	
24	辣椒面		全部参数	辣椒面 DB62/T 1007-2003	
25	辣椒粉		全部参数	辣椒粉 GB/T 23183-2009	
26	脱水姜片 and 姜粉		全部参数	脱水姜片 and 姜粉 NY/T 1073-2006	
27	番茄粉		全部参数	番茄粉 NY/T 957-2006	
28	绿色食品 藕及其制品		全部参数	绿色食品 藕及其制品 NY/T 1044-2007	
29	绿色食品 笋及笋制品		全部参数	绿色食品 笋及笋制品 NY/T 1048-2012	
30	绿色食品 薯芋类蔬菜		全部参数	绿色食品 薯芋类蔬菜 NY/T 1049-2015	
31	绿色食品 果蔬粉		全部参数	绿色食品 果蔬粉 NY/T 1884-2010	
32	绿色食品 豆类		全部参数	绿色食品 豆类 NY/T 285-2012	
33	双孢蘑菇		全部参数	双孢蘑菇 GB/T 23190-2008	
34	食用菌、山野菜 干制品 压缩块		全部参数	食用菌、山野菜 干制品压缩块 LY/T 1577-2009	
35	毛木耳		全部参数	毛木耳 NY/T 695-2003	
36	绿色食品 食用花卉		全部参数	绿色食品 食用花卉 NY/T 1506-2015	
37	绿色食品 人参和西洋参		全部参数	绿色食品 人参和西洋参 NY/T 1043-2016	
38	绿色食品 芝麻及其制品		全部参数	绿色食品 芝麻及其制品 NY/T 1509-2017	
39	食用菌及其制品		全部参数	食品安全国家标准 食用菌及其制品 GB 7096-2014	

证书编号: 18170011021

有效期: 2018年5月28日至2024年5月27日

地址: 湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
40	蜜饯		全部参数	食品安全国家标准 蜜饯 GB 14884-2016 蜜饯通则 GB/T 10782-2006	
41	绿色食品 蜜饯		全部参数	绿色食品 蜜饯 NY/T 436-2009	
42	苹果脯		全部参数	苹果脯 SB/T 10085-1992	
43	糖莲子		全部参数	糖莲子 SB/T 10050-1992	
44	丁香榄		全部参数	丁香榄 SB/T 10051-1992	
45	雪花应子		全部参数	雪花应子 SB/T 10052-1992	
46	桃脯		全部参数	桃脯 SB/T 10053-1992	
47	梨脯		全部参数	梨脯 SB/T 10054-1992	
48	海棠脯		全部参数	海棠脯 SB/T 10055-1992	
49	糖桔饼		全部参数	糖桔饼 SB/T 10056-1992	
50	山楂糕、条、片		全部参数	山楂糕、条、片 SB/T 10057-1992	
51	杏脯		全部参数	杏脯 SB/T 10086-1992	
52	话梅(类)		全部参数	话梅(类)技术条件 GH/T 1157-2017	
53	原产地域产品 余姚杨梅		全部参数	原产地域产品 余姚杨梅 GB/T 19690-2008	
54	干制红枣		全部参数	干制红枣 GB/T 5835-2009	
55	食用槟榔		全部参数	食用槟榔 DB43/132-2004	
56	槟榔干果		全部参数	槟榔干果 NY/T 487-2002	
57	地理标志产品 吐鲁番葡萄干		全部参数	地理标志产品 吐鲁番葡萄干 GB/T 19586-2008	
58	无核葡萄干		全部参数	无核葡萄干 NY/T 705-2003	
59	荔枝干		全部参数	荔枝干 NY/T 709-2003	
60	食用椰干		全部参数	食用椰干 NY/T 786-2004	
61	香蕉脆片		全部参数	香蕉脆片 NY/T 948-2006	
62	枸杞(枸杞子)		全部参数	枸杞(枸杞子) GB/T 18672-2014	
63	非油炸水果、蔬菜脆片		全部参数	非油炸水果、蔬菜脆片 GB/T 23787-2009	
64	水果、蔬菜脆片		全部参数	水果、蔬菜脆片 QB/T 2076-1995	
65	湘味熟菜 果蔬熟食		全部参数	湘味熟菜 果蔬熟食 DB43/160.7-2009	
66	果酱		全部参数	果酱 GB/T 22474-2008	
67	绿色食品 果(蔬)酱		全部参数	绿色食品 果(蔬)酱 NY/T 431-2009	

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
68	食品用芦荟制品		全部参数	食品原料用芦荟制品 QB/T 2489-2007	
69	梨枣		全部参数	梨枣 LY/T 1920-2010	
70	橄榄制品		全部参数	橄榄制品 NY/T 710-2003	
71	绿色食品 干果		全部参数	绿色食品 干果 NY/T 1041-2010	
72	绿色食品 温带水果		全部参数	绿色食品 温带水果 NY/T 844-2017	
73	鲜梨		全部参数	鲜梨 GB/T 10650-2008	
74	鲜苹果		全部参数	鲜苹果 GB/T 10651-2008	
75	椰纤果		全部参数	椰子产品 椰纤果 NY/T 1522-2007	
76	莲藕		全部参数	莲藕 NY/T 1583-2008	
77	地理标志产品 三湖黄桃		全部参数	地理标志产品 三湖黄桃 DB42/T 1063-2015	
78	地理标志产品 八岭山朱橘		全部参数	地理标志产品 八岭山朱橘 DB42/T 1064-2015	
79	芹菜		全部参数	芹菜 NY/T 580-2002	
80	结球甘蓝		全部参数	结球甘蓝 NY/T 583-2002	
81	莴苣		全部参数	莴苣 NY/T 582-2002	
82	马铃薯 (土豆、洋芋)		全部参数	马铃薯(土豆、洋芋) LS/T 3106-1985	
83	冬瓜		全部参数	冬瓜 NY/T 777-2004	
84	平菇		全部参数	平菇 GB/T 23189-2008	
85	辣椒 (整的或粉状)		全部参数	辣椒(整的或粉状) GB/T 30382-2013	
86	草莓		全部参数	草莓 NY/T 444-2001	
87	黄瓜		全部参数	黄瓜 NY/T 578-2002	
88	豇豆		全部参数	豇豆 NY/T 965-2006	
89	胡萝卜		全部参数	胡萝卜 NY/T 493-2002	
90	大白菜		全部参数	大白菜 SB/T 10332-2000	
91	萝卜		全部参数	萝卜 NY/T 1267-2007	
(十九)、炒货食品及坚果制品					
产品类					
1	坚果与籽类食品		全部参数	食品安全国家标准 坚果与籽类食品 GB 19300-2014	
2	坚果炒货食品		全部参数	坚果炒货食品通则 GB/T 22165-2008	
3	露水河红松籽仁		全部参数	地理标志产品 露水河红松籽仁 GB/T 19505-2008	

证书编号：18170011021			有效期：2018年5月28日至2024年5月27日		
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
4	红松松籽		全部参数	红松松籽 LY/T 1921-2010	
5	核桃仁		全部参数	核桃仁 LY/T 1922-2010	
6	白瓜子		全部参数	白瓜子 NY/T 966-2006	
7	绿色食品 坚果		全部参数	绿色食品 坚果 NY/T 1042-2017	
8	熟制葵花籽和仁		全部参数	熟制葵花籽和仁 SB/T 10553-2009	
9	熟制南瓜籽和仁		全部参数	熟制南瓜籽和仁 SB/T 10554-2009	
10	熟制西瓜籽和仁		全部参数	熟制西瓜籽和仁 SB/T 10555-2009	
11	熟制核桃和仁		全部参数	熟制核桃和仁 SB/T 10556-2009	
12	熟制板栗和仁		全部参数	熟制板栗和仁 SB/T 10557-2009	
13	熟制花生(仁)		全部参数	熟制花生(仁) SB/T 10614-2011	
14	熟制腰果(仁)		全部参数	熟制腰果(仁) SB/T 10615-2011	
15	熟制山核桃(仁)		全部参数	熟制山核桃(仁) SB/T 10616-2011	
16	熟制杏核和杏仁		全部参数	熟制杏核和杏仁 SB/T 10617-2011	
(二十)、蛋制品					
产品类					
1	食品安全国家标准 蛋与蛋制品		全部参数	食品安全国家标准 蛋与蛋制品 GB 2749-2015	
2	绿色食品 蛋与蛋制品		全部参数	绿色食品 蛋与蛋制品 NY/T 754-2011	
3	卤蛋		全部参数	卤蛋 GB/T 23970-2009	
4	皮蛋		全部参数	皮蛋 GB/T 9694-2014	
5	高邮咸鸭蛋		全部参数	地理标准产品 高邮咸鸭蛋 GB/T 19050-2008	
6	真空软包装卤蛋 制品		全部参数	真空软包装卤蛋制品 SB/T 10369-2012	
7	咸鸭蛋黄		全部参数	咸鸭蛋黄 SB/T 10651-2012	
8	鲜鸡蛋、鲜鸭蛋		全部参数	鲜鸡蛋、鲜鸭蛋分级 SB/T 10638-2011	
(二十一)、可可及焙炒咖啡制品					
产品类					
1	可可豆		全部参数	可可豆 LS/T 3221-1994	
2	可可粉		全部参数	可可粉 GB/T 20706-2006	
3	可可脂		全部参数	可可脂 GB/T 20707-2006	
4	可可液块		全部参数	可可液块 LS/T 3224-1994	
5	可可液块及可可 饼块		全部参数	可可液块及可可饼块 GB/T 20705-2006	

证书编号：18170011021			有效期：2018年5月28日至2024年5月27日		
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
6	绿色食品咖啡		全部参数	绿色食品 咖啡 NY/T 289-2012	
7	生咖啡		全部参数	生咖啡 NY/T 604-2006	
8	焙炒咖啡		全部参数	焙炒咖啡 NY/T 605-2006	
(二十二)、食糖					
参数类					
22	食糖	22.1	干燥失重	葡萄糖干燥失重测定 GB/T 22428.3-2008	
		22.2	干物质	葡萄糖浆干物质测定 GB/T 22428.4-2008	
		22.3	螨	白砂糖中螨的测定 QB/T 5008-2016	
		22.4	亚硝酸盐含量	食糖中亚硝酸盐的测定 QB/T 5013-2016	
产品类					
1	食糖		全部参数	食品安全国家标准 食糖 GB 13104-2014	
2	淀粉糖		全部参数	食品安全国家标准 淀粉糖 GB 15203-2014	
3	原糖		全部参数	原糖 GB/T 15108-2006	
4	白砂糖		全部参数	白砂糖 GB/T 317-2006	
5	绿色食品 白砂糖		全部参数	绿色食品 白砂糖 NY/T 422-2016	
6	绵白糖		全部参数	绵白糖 GB/T 1445-2000	
7	赤砂糖		全部参数	赤砂糖 QB/T 2343.1-1997	
8	单晶体冰糖		全部参数	单晶体冰糖 QB/T 1173-2002	
9	多晶体冰糖		全部参数	多晶体冰糖 QB/T 1174-2002	
10	方糖		全部参数	方糖 QB/T 1214-2002	
11	冰片糖		全部参数	冰片糖 QB/T 2685-2005	
12	食用葡萄糖		全部参数	食用葡萄糖 GB/T 20880-2007	
13	低聚异麦芽糖		全部参数	低聚异麦芽糖 GB/T 20881-2007	
14	果葡糖浆		全部参数	果葡糖浆 GB/T 20882-2007	
15	麦芽糖		全部参数	麦芽糖 GB/T 20883-2007	
16	麦芽糊精		全部参数	麦芽糊精 GB/T 20884-2007	
17	葡萄糖浆		全部参数	葡萄糖浆 GB/T 20885-2007	
18	大豆低聚糖		全部参数	大豆低聚糖 GB/T 22491-2008	
19	低聚果糖		全部参数	低聚果糖 GB/T 23528-2009	
20	结晶果糖、固体果葡糖		全部参数	结晶果糖、固体果葡糖 GB/T 26762-2011	

证书编号：18170011021			有效期：2018年5月28日至2024年5月27日		
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
21	乳糖		全部参数	食品安全国家标准 乳糖 GB 25595-2010	
(二十三)、水产制品					
参数类					
23	水产制品	23.1	孔雀石绿和结晶紫	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005 水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 高效液相色谱荧光检测法 GB/T 20361-2006 水产品中孔雀石绿残留量的测定 液相色谱法 SC/T 3021-2004 水产品中孔雀石绿和结晶紫及其代谢产物的快速测定方法 SN/T 1768-2006	
		23.2	土霉素、四环素、金霉素	水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002	
		23.3	喹乙醇	水产品中喹乙醇残留量的测定 液相色谱法 SC/T 3019-2004 水产品中喹乙醇代谢物残留量的测定 高效液相色谱法 农业部1077号公告-5-2008	
		23.4	呋喃唑酮	水产品中呋喃唑酮残留量的测定 液相色谱法 SC/T 3022-2004	
		23.5	噻啉酸	水产品中噻啉酸残留量的测定 液相色谱法 SC/T 3028-2006	
		23.6	五氯苯酚及其钠盐	水产品中五氯苯酚及其钠盐残留量的测定 气相色谱法 SC/T 3030-2006	
		23.7	甲醛	水产品中甲醛的测定 SC/T 3025-2006	
		23.8	己烯雌酚	水产品中己烯雌酚残留量的测定 酶联免疫法 SC/T 3020-2004	
		23.9	盐分	水产品中盐分的测定 SC/T 3011-2001	
产品类					
1	藻类及其制品		全部参数	食品安全国家标准 藻类及其制品 GB 19643-2016	
2	动物性水产制品		全部参数	食品安全国家标准 动物性水产制品 GB 10136-2015	
3	水产调味品		全部参数	食品安全国家标准 水产调味品 GB 10133-2014	
4	淡菜		全部参数	淡菜 SC/T 3209-2012	
5	速食海带		全部参数	速食海带 SC/T 3301-1989	
6	干海带		全部参数	干海带 SC/T 3202-2012	

证书编号: 18170011021

有效期: 2018年5月28日至2024年5月27日

地址: 湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
7	盐渍裙带菜		全部参数	盐渍裙带菜 SC/T 3211-2002	
8	盐渍海带		全部参数	盐渍海带 SC/T 3212-2000	
9	干裙带菜叶		全部参数	干裙带菜叶 SC/T 3213-2002	
10	海苔		全部参数	海苔 GB/T 23596-2009	
11	干紫菜		全部参数	干紫菜 GB/T 23597-2009	
12	海胆制品		全部参数	海胆制品 SC/T 3902-2001	
13	鱿鱼丝		全部参数	鱿鱼丝 GB/T 23497-2009	
14	烤虾		全部参数	烤虾 SC/T 3305-2003	
15	虾米		全部参数	虾米 SC/T 3204-2012	
16	虾皮		全部参数	虾皮 SC/T 3205-2016	
17	虾片		全部参数	虾片 SC/T 3901-2000	
18	干海参(刺参)		全部参数	干海参(刺参) SC/T 3206-2009	
19	干贝		全部参数	干贝 SC/T 3207-2000	
20	盐渍海蜇皮和盐渍海蜇头		全部参数	盐渍海蜇皮和盐渍海蜇头 SC/T 3210-2015	
21	冷冻鱼糜		全部参数	冻鱼糜制品 SC/T 3701-2003 冷冻鱼糜 SC/T 3702-2014	
22	多烯鱼油制品		全部参数	多烯鱼油制品 SC/T 3503-2000	
23	冻银鱼		全部参数	冻银鱼 SC/T 3109-1988	
24	鲜海水鱼		全部参数	鲜海水鱼 GB/T 18108-2008	
25	冻虾		全部参数	冻虾 SC/T 3113-2002	
26	冻鳌虾		全部参数	冻鳌虾 SC/T 3114-2002	
27	冻鱼		全部参数	冻鱼 GB/T 18109-2011	
28	冻梭子蟹		全部参数	冻梭子蟹 SC/T 3112-2017	
29	调味鱼干		全部参数	调味鱼干 SC/T 3203-2015	
30	烤鱼片		全部参数	烤鱼片 SC/T 3302-2010	
31	鱿鱼干		全部参数	鱿鱼干 SC/T 3208-2017	
32	虾酱		全部参数	虾酱 SC/T 3602-2016	
33	鱼露		全部参数	鱼露 SB/T 10324-1999	
34	蚝油		全部参数	蚝油 GB/T 21999-2008	

证书编号：18170011021 有效期：2018年5月28日至2024年5月27日

地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
35	冻烤鳗		全部参数	冻烤鳗 GB/T 21289-2007	
36	干鲨鱼翅		全部参数	干鲨鱼翅 SC/T 3214-2006	
37	盐渍海参		全部参数	盐渍海参 SC/T 3215-2014	
38	半干淡盐黄鱼		全部参数	半干淡盐黄鱼 SC/T 3216-2016	
39	条斑紫菜		全部参数	条斑紫菜 GB/T 21046-200	
40	地理标志产品 大连海参		全部参数	地理标志产品 大连海参 GB/T 20709-2006	
41	冰裹面包屑鱼		全部参数	冻裹面包屑鱼 GB/T 22180-2014	
42	冻章鱼		全部参数	冻章鱼 SC/T 3115-2006	
43	冻淡水鱼片		全部参数	冻淡水鱼片 SC/T 3116-2006	
44	鲜大黄鱼、冻大黄鱼、鲜小黄鱼、冻小黄鱼		全部参数	鲜大黄鱼、冻大黄鱼、鲜小黄鱼、冻小黄鱼 SC/T 3101-2010	
45	鲜、冻带鱼		全部参数	鲜、冻带鱼 SC/T 3102-2010	
46	鲜、冻鲳鱼		全部参数	鲜、冻鲳鱼 SC/T 3103-2010	
47	鲜、冻蓝圆鲈		全部参数	鲜、冻蓝圆鲈 SC/T 3104-2010	
48	鲜、冻乌贼		全部参数	鲜、冻乌贼 SC/T 3107-2010	
49	绿色食品 龟鳖类		全部参数	绿色食品 龟鳖类 NY/T 1050-2006	
50	海胆制品		全部参数	海胆制品 SC/T 3902-2001	
51	鲟鱼籽酱		全部参数	鲟鱼籽酱 SC/T 3905-2011	
52	绿色食品 海参及制品		全部参数	绿色食品 海参及制品 NY/T 1514-2007	
53	绿色食品 海蜇及制品		全部参数	绿色食品 海蜇及制品 NY/T 1515-2007	
54	地理标志产品 海子湖青鱼		全部参数	地理标志产品 海子湖青鱼 DB42/T 1065-2015	

(二十四)、淀粉及淀粉制品

参数类

		24.1	乙酰基	变性淀粉中乙酰基含量的测定 酶法 GB/T 20373-2006	
		24.2	氧化淀粉羧基	变性淀粉 氧化淀粉羧基含量的测定 GB/T 20374-2006	
		24.3	羧甲基	变性淀粉 羧甲基淀粉中羧甲基含量的测定 GB/T 20375-2006	
		24.4	淀粉	原淀粉 淀粉含量的测定 旋光法 GB/T 20378-2006	
		24.5	斑点	淀粉斑点测定 GB/T 22427.4-2008	

证书编号：18170011021			有效期：2018年5月28日至2024年5月27日		
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
24	淀粉及淀粉制品	24.6	细度	淀粉细度测定 GB/T 22427.5-2008	
		24.7	白度	淀粉白度测定 GB/T 22427.6-2008	
		24.8	粘度	淀粉粘度测定 GB/T 22427.7-2008	
		24.9	含水量	淀粉水解产品含水量测定 GB/T 22428.2-2008	
		24.10	硫酸化灰分	淀粉及其衍生物硫酸化灰分测定 GB/T 22427.8-2008	
		24.11	氮	淀粉及其衍生物氮含量测定 GB/T 22427.10-2008	
		24.12	二氧化硫	淀粉及其衍生物二氧化硫含量的测定 GB/T 22427.13-2008	
		24.13	己二酸含量	变性淀粉 乙酰化二淀粉己二酸酯中己二酸含量的测定 气相色谱法 GB/T 20377-2006	
		24.14	葡萄糖浆、果糖浆和氢化葡萄糖浆	淀粉衍生物 葡萄糖浆、果糖浆和氢化葡萄糖浆成分的测定 高效液相色谱法 GB/T 20379-2006	
		24.15	砷含量	淀粉及其制品 重金属含量 第1部分：原子吸收光谱法测定砷含量 (ISO 11212-1:1997, IDT) GB/T 20380.1-2006	
		24.16	汞含量	淀粉及其制品 重金属含量 第2部分：原子吸收光谱法测定汞含量 (ISO 11212-2:1997, IDT) GB/T 20380.2-2006	
24.17	镉含量	淀粉及其制品 重金属含量 第4部分：电热原子吸收光谱法测定镉含量 (ISO 11212-4:1997, IDT) GB/T 20380.4-2006			
产品类					
1	淀粉制品		全部参数	食品安全国家标准 淀粉制品 GB 2713-2015	
2	食用小麦淀粉		全部参数	食用小麦淀粉 GB/T 8883-2017	
3	食用马铃薯淀粉		全部参数	食用马铃薯淀粉 GB/T 8884-2017	
4	食用玉米淀粉		全部参数	食用玉米淀粉 GB/T 8885-2017	
5	粉条		全部参数	粉条 GB/T 23587-2009	
6	原产地域产品 龙口粉丝		全部参数	原产地域产品 龙口粉丝 GB/T 19048-2008	
7	绿色食品 淀粉及淀粉制品		全部参数	绿色食品 淀粉及淀粉制品 NY/T 1039-2014	
(二十五)、糕点					
产品类					
1	糕点、面包		全部参数	食品安全国家标准 糕点、面包 GB 7099-2015	

证书编号：18170011021			有效期：2018年5月28日至2024年5月27日		
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
2	糕点		全部参数	糕点通则 GB/T 20977-2007	
3	月饼		全部参数	月饼 GB/T 19855-2015	
4	沙琪玛		全部参数	沙琪玛 GB/T 22475-2008	
5	面包		全部参数	面包 GB/T 20981-2007	
6	食品馅料		全部参数	食品馅料 GB/T 21270-2007	
7	粽子		全部参数	粽子 SB/T 10377-2004	
8	蛋类芯饼(蛋黄派)		全部参数	蛋类芯饼(蛋黄派) SB/T 10403-2006	
9	绿色食品 焙烤制品		全部参数	绿色食品 焙烤制品 NY/T 1046-2016	
10	绿色食品 蒸制类糕点		全部参数	绿色食品 蒸制类糕点 NY/T 1890-2010	
(二十六)、豆制品					
产品类					
1	豆制品		全部参数	食品安全国家标准 豆制品 GB 2712-2014	
2	腐乳		全部参数	腐乳 SB/T 10170-2007	
3	非发酵性豆制品		全部参数	非发酵性豆制品 GB/T 22106-2008	
4	膨化豆制品		全部参数	膨化豆制品 SB/T 10453-2007	
5	豆腐干		全部参数	豆腐干 GB/T 23494-2009	
6	绿色食品 豆制品		全部参数	绿色食品 豆制品 NY/T 1052-2014	
7	纳豆		全部参数	纳豆 SB/T 10528-2009	
(二十七)、蜂产品					
参数类					
		27.1	链霉素	蜂蜜中链霉素残留量的测定方法 液相色谱法 GB/T 18932.3-2002	
		27.2	甘油含量	蜂蜜中甘油含量的测定方法 紫外分光光度法 GB/T 18932.6-2002	
		27.3	苯甲醛残留量	蜂蜜中苯甲醛残留量的测定方法 液相色谱-荧光检测法 GB/T 18932.14-2003	
		27.4	电导率	蜂蜜电导率测定方法 GB/T 18932.15-2003	
		27.5	淀粉酶值	蜂蜜中淀粉酶值的测定方法 分光光度法 GB/T 18932.16-2003	
		27.6	羟甲基糖醛	蜂蜜中羟甲基糖醛含量的测定方法 液相色谱-紫外检测法 GB/T 18932.18-2003	
		27.7	链霉素	蜂王浆中链霉素、双氢链霉素残留量测定 液相色谱法 GB/T 21164-2007	

证书编号: 18170011021			有效期: 2018年5月28日至2024年5月27日		
地址: 湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	限制范围及说明
		序号	名称	及编号(含年号)	
27	蜂产品	27.8	双氢链霉素	蜂王浆中链霉素、双氢链霉素残留量测定 液相色谱法 GB/T 21164-2007	
		27.9	氯霉素	蜂蜜中氯霉素残留量的测定方法 气相色谱-质谱法 GB/T 18932.20-2003 蜂蜜中氯霉素残留量的测定方法 酶联免疫法 GB/T 18932.21-2003	
		27.10	淀粉糖浆	蜂蜜中淀粉糖浆的测定 离子色谱法 GB/T 21533-2008	
		27.11	双甲脒	蜂蜜中双甲脒及其代谢物残留量测定 液相色谱法 GB/T 21169-2007	
		27.12	高果糖淀粉糖浆	蜂蜜中高果糖淀粉糖浆测定方法 薄层色谱法 GB/T 18932.2-2002	
		27.13	总黄酮	GB/T 20574-2006 蜂胶中总黄酮含量的测定方法 分光光度比色法	
		27.14	丙酮醛	GH/T 1109-2015 蜂蜜中丙酮醛含量的测定 高效液相色谱法	
		27.15	杨树胶	GH/T 1081-2012 蜂胶中杨树胶的检测方法 反相高效液相色谱法	
		27.16	蜂胶真实性鉴别	GH/T 1087-2013 蜂胶真实性鉴别方法 高效液相色谱指纹图谱法	
		27.17	苯甲酸、山梨酸、对羟基苯甲酸甲、乙、丙、丁酯	蜂王浆中苯甲酸、山梨酸、对羟基苯甲酸酯类检验方法 液相色谱法 SN/T 1303-2003	
产品类					
1	蜂蜜		全部参数	蜂蜜 GB/T 18796-2012 食品安全国家标准 蜂蜜 GB 14963-2011	
2	蜂王浆		全部参数	蜂王浆 GB 9697-2008	
3	蜂王浆冻干粉		全部参数	蜂王浆冻干粉 GB/T 21532-2008	
4	蜂花粉		全部参数	蜂花粉 GB/T 30359-2013	
5	蜂胶		全部参数	蜂胶 GB/T 24283-2009	
6	蜂蜡		全部参数	蜂蜡 GB/T 24314-2009	
7	地理标准产品 饶河(东北黑蜂)蜂蜜、蜂王浆、蜂胶、蜂花粉		全部参数	地理标准产品 饶河(东北黑蜂)蜂蜜、蜂王浆、蜂胶、蜂花粉 GB/T 19330-2008	
(二十八)、特殊膳食食品					
产品类					

证书编号：18170011021			有效期：2018年5月28日至2024年5月27日		
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
1	谷朊粉		全部参数	谷朊粉 GB/T 21924-2008	
2	保健食品		全部参数	食品安全国家标准 保健食品 GB 16740-2014	
3	低钠食品		全部参数	低钠食品 GB/T 23789-2009	
(二十九)、其他					
产品类					
1	鱼丸、肉糕、肉丸 (黄陂三鲜)		全部参数	鱼丸、肉糕、肉丸(黄陂三鲜) DB 42/T 482-2008	
	荆州鱼糕		全部参数	地理标志产品 荆州鱼糕 DB42/T 947-2013	
	面筋制品		全部参数	食品安全国家标准 面筋制品 GB 2711-2014	
	食品加工用粕类		全部参数	食品安全国家标准 食品加工用 粕类 GB 14932-2016	
2	食用大豆粕		全部参数	食用大豆粕 GB/T 13382-2008	
3	低温食用大豆粕		全部参数	低温食用大豆粕 GB/T 21494-2008	
4	大豆皂苷		全部参数	大豆皂苷 GB/T 22464-2008	
5	食用花生饼、粕		全部参数	食用花生饼、粕 GB/T 13383-2008	
6	食品加工用酵母		全部参数	食品安全国家标准 食品加工用 酵母 GB 31639-2016	
(三十)、食品添加剂					
参数类					
		30.1	重金属限量	食品安全国家标准 食品添加剂 中重金属限量试验 GB 5009.74-2014	
		30.2	铅	食品安全国家标准 食品添加剂 中铅的测定 GB 5009.75-2014	
		30.3	砷	食品安全国家标准 食品添加剂 中砷的测定 GB 5009.76-2014	
		30.4	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	
		30.5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008	
		30.6	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008	
		30.7	蒸发后残留物含量	香料 蒸发后残留物含量的评估 GB/T 14454.6-2008	
		30.8	冻点	香料 冻点的测定 GB/T 14454.7-2008	
		30.9	含酚量	香料 含酚量的测定 GB/T 14454.11-2008	
		30.10	微量氯	香料 微量氯测定法 GB/T 14454.12-2008	
		30.11	羰值和羰基化合物含量	香料 羰值和羰基化合物含量的 测定 GB/T 14454.13-2008	

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日				
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号						
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	限制范围及说明	
		序号	名称	及编号(含年号)		
30	食品添加剂	30.12	乙醇中溶解(混)度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		30.13	酸值或含酸量	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		30.14	酯值或含酯量	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008		
		30.15	乙酰化后酯值和游离醇与总醇含量	香料 乙酰化后酯值和游离醇与总醇含量 GB/T 14455.7-2008		
		30.16	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		
		30.17	沸程测定法	香料 沸程测定法 GB/T 14457.2-2013		
		30.18	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		30.19	酶活力、干燥失重、细度	工业酶制剂通用试验方法 GB/T 23527-2009		
		30.20	水分	滑石物理检验方法 GB/T 15344-2012		
		30.21	尘埃			
		30.22	pH值			
		30.23	沉降速度			
		30.24	真密度			
		30.25	细度			
		30.26	湿白度			
		30.27	松体积密度			
		30.28	微细粉和超细粉细度			
		30.29	磁铁吸出物			
		30.30	表观密度			
		30.31	刮板细度			
		30.32	吸油量			
		30.33	透明度		甘油试验方法 GB/T 13216-2008	
		30.34	色泽			
		30.35	密度			
		30.36	甘油含量			
		30.37	氯化物			
		30.38	硫酸化灰分			
		30.39	酸度或碱度			
		30.40	皂化当量			
		30.41	砷			
		30.42	重金属			
		30.43	亚铁氰化钾	食品安全国家标准 食品添加剂亚铁氰化钾(黄血盐钾)附录A GB 25581-2010		
		30.44	新红、苋菜红、胭脂红、诱惑红、赤藓红、日落黄、酸性红G、酸性大红GR、对位红、苏丹红(I、II、III、IV、7B)、苏丹橙7B、罗丹明B	出口火锅底料中多种合成色素的测定SN/T 3845-2014		
		产品类				
1	食品添加剂 碳酸氢钠		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸氢钠 GB 1886.2-2015		

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
2	食品添加剂 盐酸		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 盐酸 GB 1886.9-2016	
3	食品添加剂 氢氧化钠		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 氢氧化钠 GB 1886.20-2016	
4	食品添加剂 柠檬酸		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸 GB 1886.235-2016	
5	食品添加剂 糖精钠		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 糖精钠 GB 1886.18-2015	
6	食品添加剂 苯甲酸		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸 GB 1886.183-2016	
7	食品添加剂 苯甲酸钠		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸钠 GB 1886.184-2016	
8	食品添加剂 山梨酸		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸 GB 1886.186-2016	
9	食品添加剂 山梨酸钾		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸钾 GB 1886.39-2015	
10	食品添加剂 环己基氨基磺酸钠 (又名甜蜜素)		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 环己基氨基磺酸钠(又名甜蜜 素) GB 1886.37-2015	
11	食品添加剂 苋菜红		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂苋菜红 GB 4479.1-2010	
12	食品添加剂 胭脂红		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 胭脂红 GB 1886.220-2016	
13	食品添加剂 柠檬黄		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬黄 GB 4481.1-2010	
14	食品添加剂 日落黄		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂日落黄 GB 6227.1-2010	
15	食品添加剂 亮蓝		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 亮蓝 GB 1886.217-2016	
16	食品添加剂 辣椒红		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 辣椒红 GB 1886.34-2015	
17	食品添加剂 维生素A		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 维生素A GB 14750-2010	

证书编号：18170011021

有效期：2018年5月28日至2024年5月27日

地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
18	食品添加剂 维生素C(抗坏血酸)		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 维生素C(抗坏血酸) GB 14754-2010	
19	食品添加剂 香兰素		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 香兰素 GB 1886.16-2015	
20	食品添加剂 丁酸 乙酯		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸乙酯 GB 1886.194-2016	
21	食品添加剂 乙酸 异戊酯		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸异戊酯 GB 1886.202-2016	
22	食品添加剂 L-半胱氨酸盐酸 盐		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 L-半胱氨酸盐酸 盐 GB 1886.75-2016	
23	食品添加剂 桂花浸膏		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 桂花浸膏 GB 1886.24-2015	
24	食品添加剂 己酸乙酯		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 己酸乙酯 GB 1886.196-2016	
25	食品添加剂 乳酸乙酯		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸乙酯 GB 1886.197-2016	
26	食品添加剂 苯乙醇		全部参数	食品添加剂 苯乙醇 GB 1886.192-2016	
27	食品添加剂 乙酸苜酯		全部参数	食品添加剂 乙酸苜酯 GB 1886.201-2016	
28	食品添加剂 丁酸异戊酯		全部参数	食品添加剂 丁酸异戊酯 GB 1886.195-2016	
29	食品添加剂 异戊酸异戊酯		全部参数	食品添加剂 异戊酸异戊酯 GB 1886.203-2016	
30	食品添加剂 己酸烯丙酯		全部参数	食品添加剂 己酸烯丙酯 QB/T 2519-2011	
31	食品添加剂 丁酸苜酯		全部参数	食品添加剂 丁酸苜酯 QB/T 2543-2011	
32	食品添加剂 α -戊基肉桂醛		全部参数	食品添加剂 α -戊基肉桂醛 QB 2614-2011	
33	食品添加剂 松油醇		全部参数	食品添加剂 松油醇 GB 1886.198-2016	
34	食品添加剂 单、双硬脂酸甘 油酯		全部参数	食品添加剂 单、双硬脂酸甘 油酯 GB 1986-2007	
35	食品添加剂 蔗糖脂肪酸酯		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 蔗糖脂肪酸酯 GB 1886.27-2015	
36	食品添加剂 松香甘油酯和氢 化松香 甘油酯		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 松香甘油酯和氢化松香甘油酯 GB 10287-2012	

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
37	食品添加剂 蔗糖脂肪酸酯(丙二醇法)		全部参数	食品添加剂 蔗糖脂肪酸酯(丙二醇法) GB 10617-2005	
38	食品添加剂 山梨醇酐单硬脂酸酯(司盘60)		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨醇酐单硬脂酸酯(司盘60) GB 13481-2011	
39	食品添加剂 山梨醇酐单油酸酯(司盘80)		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨醇酐单油酸酯(司盘80) GB 13482-2011	
40	食品添加剂 三聚甘油单硬脂酸酯		全部参数	食品添加剂 三聚甘油单硬脂酸酯 GB 13510-1992	
41	食品添加剂 蒸馏单硬脂酸甘油酯		全部参数	食品添加剂 蒸馏单硬脂酸甘油酯 GB 15612-1995	
42	食品添加剂 辛、癸酸甘油酯		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 辛、癸酸甘油酯 GB 28302-2012	
43	食品添加剂 食品工业用酶制剂		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 食品工业用酶制剂 GB 1886.174-2016	
44	食品添加剂 食品工业用酶制剂		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 食品工业用酶制剂 GB 1886.174-2016	
45	食品添加剂 白油(又名液体石蜡)		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 白油(又名液体石蜡) GB 1886.215-2016	
46	食品添加剂 石蜡		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 石蜡 GB 1886.26-2016	
47	食品添加剂 吗啉脂肪酸盐果蜡		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 吗啉脂肪酸盐果蜡 GB 1886.227-2016	
48	食品添加剂 六偏磷酸钠		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 六偏磷酸钠 GB 1886.4-2015	
49	食品添加剂 乳酸钙		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸钙 GB 1886.21-2016	
50	食品添加剂 乳酸亚铁		全部参数	食品添加剂 乳酸亚铁 GB 6781-2007	
51	食品添加剂 葡萄糖酸锌		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 葡萄糖酸锌 GB 8820-2010	
52	食品营养强化剂 煅烧钙		全部参数	食品营养强化剂 煅烧钙 GB 9990-2009	
53	食品营养强化剂 L-盐酸赖氨酸		全部参数	食品安全国家标准 食品营养强化剂 L-盐酸赖氨酸 GB 1903.1-2015	

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
54	食品添加剂 维生素B1(盐酸硫胺)		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 维生素B1(盐酸硫胺) GB 14751-2010	
55	食品添加剂 维生素B2(核黄素)		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 维生素B2(核黄素) GB 14752-2010	
56	食品添加剂 维生素B6		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 维生素B6 GB 14753-2010	
57	食品添加剂 维生素D2		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 维生素D2 GB 14755-2010	
58	食品添加剂 维生素E		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 维生素E(dl- α -醋酸生育酚) GB 14756-2010	
59	食品添加剂 牛磺酸		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 牛磺酸 GB 14759-2010	
60	食品添加剂 叶酸		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 叶酸 GB 15570-2010	
61	食品添加剂 葡萄糖酸钙		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 葡萄糖酸钙 GB 15571-2010	
62	食品添加剂 L-苏糖酸钙		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 L-苏糖酸钙 GB 17779-2010	
63	食品添加剂 对羟基苯甲酸乙酯		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 对羟基苯甲酸乙酯 GB 1886.31-2015	
64	食品添加剂 对羟基苯甲酸丙酯		全部参数	食品添加剂 对羟基苯甲酸丙酯 GB 8851-2005	
65	食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸钙		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸钙 GB 1886.6-2016	
66	食品添加剂 D-葡萄糖酸- δ -内酯		全部参数	食品添加剂 D-葡萄糖酸- δ -内酯 GB 7657-2005	
67	食品添加剂 山梨糖醇和山梨糖醇液		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨糖醇和山梨糖醇液 GB 1886.187-2016	
68	食品添加剂 甜菊糖甙		全部参数	食品添加剂 甜菊糖甙 GB 8270-2014	
69	食品添加剂 木糖醇		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 木糖醇 GB 1886.234-2016	
70	食品添加剂 异麦芽酮糖		全部参数	食品添加剂 异麦芽酮糖 GB 1886.182-2016	
71	食品添加剂 羧甲基纤维素钠		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 羧甲基纤维素钠 GB 1886.232-2016	

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
72	食品添加剂 琼脂(琼胶)		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 琼脂 GB 1886.239-2016	
73	食品添加剂 海藻酸钠(又名褐藻酸钠)		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 海藻酸钠(又名褐藻酸钠) GB 1886.243-2016	
74	食品添加剂 明胶		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 明胶 GB 6783-2013	
75	食品添加剂 海藻酸丙二醇酯		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 海藻酸丙二醇酯 GB 1886.226-2016	
76	食品添加剂 黄原胶		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 黄原胶 GB 1886.41-2015	
77	食品添加剂 卡拉胶		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 卡拉胶 GB 1886.169-2016	
78	食品添加剂 二氧化碳		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化碳 GB 1886.228-2016	
79	食品添加剂 高锰酸钾		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 高锰酸钾 GB 1886.13-2015	
80	食品添加剂 咖啡因		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 咖啡因 GB 14758-2010	
81	食品添加剂 乙酰磺胺酸钾(AK糖)		全部参数	食品添加剂 乙酰磺胺酸钾(AK糖) GB 25540-2010	
82	食品添加剂 碳酸钠		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸钠 GB 1886.1-2015	
83	食品添加剂 冰乙酸(又名冰醋酸)		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 冰乙酸(又名冰醋酸) GB 1886.10-2015	
84	食品添加剂 乳酸		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸 GB 1886.173-2016	
85	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸 GB 1886.15-2015	
86	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸钠		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸钠 GB 1886.25-2016	
87	食品添加剂 L-苹果酸		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 L-苹果酸 GB 1886.40-2015	
88	食品添加剂 d1-酒石酸		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 d1-酒石酸 GB 1886.42-2015	

证书编号: 18170011021

有效期: 2018年5月28日至2024年5月27日

地址: 湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
89	食品添加剂 六氰合铁酸四钾 (黄血盐钾)		全部参数	食品添加剂 六氰合铁酸四钾(黄血盐钾) HG 2918-1999	
90	食品添加剂 二丁基羟基甲苯 (BHT)		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 二丁基羟基甲苯(BHT) GB 1900-2010	
91	食品添加剂 丁基羟基茴香醚 (BHA)		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 丁基羟基茴香醚(BHA) GB 1886.12-2015	
92	食品添加剂 没食子酸丙酯		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 没食子酸丙酯 GB 1886.14-2015	
93	食品添加剂 D-异抗坏血酸钠		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 D-异抗坏血酸钠 GB 1886.28-2016	
94	食品添加剂 茶多酚		全部参数	食品添加剂 茶多酚 GB 1886.211-2016	
95	食品添加剂 特丁基对苯二酚		全部参数	食品添加剂 特丁基对苯二酚 GB 26403-2011	
96	食品添加剂 焦亚硫酸钠		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 焦亚硫酸钠 GB 1886.7-2015	
97	食品添加剂 无水亚硫酸钠		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 亚硫酸钠 GB 1886.8-2015	
98	食品添加剂 硫磺		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 硫磺 GB 3150-2010	
99	食品添加剂 碳酸氢铵		全部参数	食品添加剂 碳酸氢铵 GB 1888-2014	
100	食品添加剂 磷酸氢钙		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸氢钙 GB 1886.3-2016	
101	食品添加剂 硫酸铝钾(又名 钾明矾)		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸铝钾(又名钾明矾) GB 1886.229-2016	
102	食品添加剂 碳酸钙 (包括轻质和重 质碳酸钙)		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸钙(包括轻质和重质碳酸 钙) GB 1886.214-2016	
103	食品添加剂 复合疏松剂		全部参数	食品添加剂 复合疏松剂 HG 2616-2005	
104	食品添加剂 苋菜红铝色淀		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 苋菜红铝色淀 GB 1886.219-2016	
105	食品添加剂 胭脂红铝色淀		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 胭脂红铝色淀 GB 1886.221-2016	

证书编号：18170011021

有效期：2018年5月28日至2024年5月27日

地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
106	食品添加剂 柠檬黄铝色淀		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬黄铝色淀 GB 4481.2-2010	
107	食品添加剂 紫胶红(又名虫胶红)		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 紫胶红(又名虫胶红) GB 1886.17-2015	
108	食品安全国家标准 食品添加剂 红曲米		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 红曲米 GB 1886.19-2015	
109	食品添加剂 日落黄铝色淀		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 日落黄铝色淀 GB 1886.224-2016	
110	食品添加剂 栀子黄		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 栀子黄(粉末、浸膏) GB 7912-2010	
111	食品添加剂 焦糖色		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 焦糖色 GB 1886.64-2015	
112	食品添加剂 可可壳色		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 可可壳色 GB 1886.30-2015	
113	食品添加剂 β -胡萝卜素		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 β -胡萝卜素 GB 8821-2011	
114	食品添加剂 高粱红		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 高粱红 GB 1886.32-2015	
115	食品添加剂 新红		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 新红 GB 14888.1-2010	
116	食品添加剂 新红铝色淀		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 新红铝色淀 GB 14888.2-2010	
117	食品添加剂 红曲红		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 红曲红 GB 1886.181-2016	
118	食品添加剂 诱惑红		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 诱惑红 GB 1886.222-2016	
119	食品添加剂 诱惑红铝色淀		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 诱惑红铝色淀 GB 1886.223-2016	
120	食品添加剂 赤藓红		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 赤藓红 GB 17512.1-2010	
121	食品添加剂 赤藓红铝色淀		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂赤藓红铝色淀 GB 17512.2-2010	
122	食品添加剂 紫胶(虫胶)		全部参数	食品添加剂 紫胶(虫胶) LY 1193-1996	

证书编号: 18170011021

有效期: 2018年5月28日至2024年5月27日

地址: 湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
123	食品添加剂 天然苋菜红		全部参数	食品添加剂 天然苋菜红 GB 1886.110-2015	
124	食品添加剂 红米红		全部参数	食品添加剂 红米红 GB 25534-2010	
125	食品添加剂 天然β-胡萝卜素		全部参数	食品添加剂 β-胡萝卜素 GB 8821-2011	
126	食品添加剂 甜菜红		全部参数	食品添加剂 甜菜红 QB/T 3791-1999	
127	食品添加剂 菊花黄		全部参数	食品添加剂 菊花黄 QB/T 3792-1999	
128	食品添加剂 黑豆红		全部参数	食品添加剂 黑豆红 QB/T 3793-1999	
129	食品添加剂 硝酸钠		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 硝酸钠 GB 1886.5-2015	
130	食品添加剂 亚硝酸钠		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 亚硝酸钠 GB 1886.11-2016	
131	食品添加剂 天门冬酰苯丙氨酸甲酯 (又名阿斯巴甜)		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 天门冬酰苯丙氨酸甲酯(又名阿 斯巴甜) GB 1886.47-2016	
132	食品添加剂 氯化钙		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 氯化钙 GB 1886.45-2016	
133	食品添加剂 过氧化氢		全部参数	食品添加剂 过氧化氢 GB 22216-2008	
134	食品添加剂 硝酸钠		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 硝酸钠 GB 1886.5-2015	
135	食品添加剂 碳酸钙 (包括轻质和重 质碳酸钙)		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸钙(包括轻质和重质碳酸 钙) GB 1886.214-2016	
136	食品添加剂 低亚硫酸钠		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 低亚硫酸钠 GB 1886.46-2015	
137	食品添加剂 乳酸		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸 GB 1886.173-2016	
138	食品添加剂 磷酸		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸 GB 1886.15-2015	
139	食品添加剂 单、双硬脂酸甘 油酯		全部参数	食品添加剂 单、双硬脂酸甘油 酯 GB 1986-2007	
140	食品添加剂 木糖醇酐单硬脂 酸酯		全部参数	食品添加剂 木糖醇酐单硬脂 酸酯 QB/T 3784-1999	
141	食品添加剂 5'-鸟苷酸二钠		全部参数	食品添加剂 5'-鸟苷酸二钠 QB/T 2846-2007	

证书编号: 18170011021

有效期: 2018年5月28日至2024年5月27日

地址: 湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
142	食品添加剂 碱式碳酸镁		全部参数	食品添加剂 碱式碳酸镁 HG 2790-1996	
143	食品添加剂 维生素E		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 维生素E GB 1886.233-2016	
144	食品添加剂 乳酸钠(溶液)		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸钠(溶液) GB 25537-2010	
145	食品添加剂 双乙酸钠		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 双乙酸钠 GB 25538-2010	
146	食品添加剂 双乙酰酒石酸 单双甘油酯		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 双乙酰酒石酸单双甘油酯 GB 25539-2010	
147	食品添加剂 乙酰磺胺酸钾		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酰磺胺酸钾 GB 25540-2010	
148	食品添加剂 聚葡萄糖		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 聚葡萄糖 GB 25541-2010	
149	食品添加剂 甘氨酸(氨基乙 酸)		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 甘氨酸(氨基乙酸) GB 25542-2010	
150	食品添加剂 L-丙氨酸		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 L-丙氨酸 GB 25543-2010	
151	食品添加剂 DL-苹果酸		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 DL-苹果酸 GB 25544-2010	
152	食品添加剂 L(+)-酒石酸		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 L(+)-酒石酸 GB 25545-2010	
153	食品添加剂 富马酸		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 富马酸 GB 25546-2010	
154	食品添加剂 脱氢乙酸钠		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 脱氢乙酸钠 GB 25547-2010	
155	食品添加剂 丙酸钙		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 丙酸钙 GB 25548-2010	
156	食品添加剂 丙酸钠		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 丙酸钠 GB 25549-2010	
157	食品添加剂 L-肉碱酒石酸盐		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 L-肉碱酒石酸盐 GB 25550-2010	
158	食品添加剂 山梨醇酐单月桂 酸酯(司盘20)		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨醇酐单月桂酸酯(司盘20) GB 25551-2010	
159	食品添加剂 山梨醇酐单棕榈 酸酯(司盘40)		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨醇酐单棕榈酸酯(司盘40) GB 25552-2010	

证书编号：18170011021

有效期：2018年5月28日至2024年5月27日

地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
160	食品添加剂 聚氧乙烯(20) 山梨醇酐单硬脂 酸酯(吐温60)		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 聚氧乙烯(20)山梨醇酐单硬脂 酸酯(吐温60) GB 25553-2010	
161	食品添加剂 聚氧乙烯山梨醇 酐单油酸酯(吐 温80)		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 聚氧乙烯山梨醇酐单油酸酯(吐 温80) GB 25554-2010	
162	食品添加剂 L-乳酸钙		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 L-乳酸钙 GB 25555-2010	
163	食品添加剂 酒石酸氢钾		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 酒石酸氢钾 GB 25556-2010	
164	食品添加剂 焦磷酸钠		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 焦磷酸钠 GB 25557-2010	
165	食品添加剂 磷酸三钙		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸三钙 GB 25558-2010	
166	食品添加剂 磷酸二氢钙		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸二氢钙 GB 25559-2010	
167	食品添加剂 磷酸二氢钾		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸二氢钾 GB 25560-2010	
168	食品添加剂 磷酸氢二钾		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸氢二钾 GB 25561-2010	
169	食品添加剂 焦磷酸四钾		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 焦磷酸四钾 GB 25562-2010	
170	食品添加剂 磷酸三钾		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸三钾 GB 25563-2010	
171	食品添加剂 磷酸二氢钠		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸二氢钠 GB 25564-2010	
172	食品添加剂 磷酸三钠		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸三钠 GB 25565-2010	
173	食品添加剂 三聚磷酸钠		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 三聚磷酸钠 GB 25566-2010	
174	食品添加剂 焦磷酸二氢二钠		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 焦磷酸二氢二钠 GB 25567-2010	
175	食品添加剂 磷酸氢二钠		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸氢二钠 GB 25568-2010	

证书编号：18170011021

有效期：2018年5月28日至2024年5月27日

地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
176	食品添加剂 磷酸二氢铵		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸二氢铵 GB 25569-2010	
177	食品添加剂 焦亚硫酸钾		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 焦亚硫酸钾 GB 25570-2010	
178	食品添加剂 活性白土		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 活性白土 GB 25571-2011	
179	食品添加剂 氢氧化钙		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 氢氧化钙 GB 25572-2010	
180	食品添加剂 过氧化钙		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 过氧化钙 GB 25573-2010	
181	食品添加剂 次氯酸钠		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 次氯酸钠 GB 25574-2010	
182	食品添加剂 氢氧化钾		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 氢氧化钾 GB 25575-2010	
183	食品添加剂 二氧化硅		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化硅 GB 25576-2010	
184	食品添加剂 二氧化钛		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化钛 GB 25577-2010	
185	食品添加剂 滑石粉		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 滑石粉 GB 1886.246-2016	
186	食品添加剂 硫酸锌		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸锌 GB 25579-2010	
187	食品添加剂 稳定态二氧化氯		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 稳定态二氧化氯 GB 1886.248-2016	
188	食品添加剂 亚铁氰化钾(黄血盐钾)		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 亚铁氰化钾(黄血盐钾) GB 25581-2010	
189	食品添加剂 硅酸钙铝		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 硅酸钙铝 GB 25582-2010	
190	食品添加剂 硅铝酸钠		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 硅铝酸钠 GB 25583-2010	
191	食品添加剂 氯化镁		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 氯化镁 GB 25584-2010	

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
192	食品添加剂 氯化钾		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 氯化钾 GB 25585-2010	
193	食品添加剂 碳酸氢三钠 (倍半碳酸钠)		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸氢三钠(倍半碳酸钠) GB 25586-2010	
194	食品添加剂 碳酸镁		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸镁 GB 25587-2010	
195	食品添加剂 碳酸钾		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸钾 GB 25588-2010	
196	食品添加剂 碳酸氢钾		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸氢钾 GB 1886.247-2016	
197	食品添加剂 亚硫酸氢钠		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 亚硫酸氢钠 GB 25590-2010	
198	食品添加剂 复配膨松剂		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 复配膨松剂 GB 1886.245-2016	
199	食品添加剂 硫酸铝铵		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸铝铵 GB 25592-2010	
200	食品添加剂 N,2,3-三甲基- 2-异丙基丁酰胺		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 N,2,3-三甲基-2-异丙基丁酰胺 GB 25593-2010	
201	食品添加剂 食品工业用酶制 剂		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 食品工业用酶制剂 GB 1886.174-2016	
202	食品添加剂 留兰香油		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 留兰香油 GB 1886.36-2015	
203	食品添加剂 食品工业用酶制 剂		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 食品工业用酶制剂 GB 1886.174-2016	
204	食品添加剂 乙二胺四乙酸铁 钠		全部参数	食品添加剂 乙二胺四乙酸铁钠 GB 22557-2008	
205	食品添加剂 D-异抗坏血酸		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 D-异抗坏血酸 GB 1886.49-2016	
206	食品添加剂 2-甲基-3-巯基咪 喃		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 2-甲基-3-巯基咪喃 GB 1886.50-2015	
207	食品添加剂 2,3-丁二酮		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 2,3-丁二酮 GB 1886.51-2015	

证书编号: 18170011021

有效期: 2018年5月28日至2024年5月27日

地址: 湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
208	食品添加剂 大茴香脑		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 大茴香脑 GB 1886.167-2015	
209	食品添加剂 二十二碳六烯酸油脂		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 二十二碳六烯酸油脂(发酵法) GB 26400-2011	
210	食品添加剂 花生四烯酸油脂		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 花生四烯酸油脂(发酵法) GB 26401-2011	
211	食品添加剂 碘酸钾		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 碘酸钾 GB 26402-2011	
212	食品添加剂 特丁基对苯二酚		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂特丁基对苯二酚 GB 26403-2011	
213	食品添加剂 赤藓糖醇		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 赤藓糖醇 GB 26404-2011	
214	食品添加剂 叶黄素		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 叶黄素 GB 26405-2011	
215	食品添加剂 叶绿素铜钠盐		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 叶绿素铜钠盐 GB 26406-2011	
216	食品添加剂 亮蓝铝色淀		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 亮蓝铝色淀 GB 1886.218-2016	
217	食品添加剂 乙基麦芽酚		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 乙基麦芽酚 GB 1886.208-2016	
218	食品添加剂 三氯蔗糖		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 三氯蔗糖 GB 25531-2010	
219	食品添加剂 纳他霉素		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 纳他霉素 GB 25532-2010	
220	食品添加剂 果胶		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 果胶 GB 25533-2010	
221	食品添加剂 结冷胶		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 结冷胶 GB 25535-2010	
222	食品添加剂 萝卜红		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 萝卜红 GB 25536-2010	
223	丁酸丁酯		全部参数	丁酸丁酯 QB/T 1774-2014	
224	丁酸异戊酯		全部参数	丁酸异戊酯 QB/T 1775-2014	
225	异戊酸异戊酯		全部参数	异戊酸异戊酯 QB/T 1777-2014	

证书编号：18170011021

有效期：2018年5月28日至2024年5月27日

地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
226	己酸乙酯		全部参数	己酸乙酯 QB/T 1778-2014	
227	乙基香兰素		全部参数	乙基香兰素 QB/T 1791-2014	
228	食品添加剂 呈味核苷酸二钠		全部参数	食品添加剂 呈味核苷酸二钠 QB/T 2845-2007	
229	食品添加剂 复配食品添加剂		全部参数	食品安全国家标准 复配食品添加剂通则 GB 26687-2011	
230	食品添加剂 甘油(发酵法)		全部参数	食品添加剂 甘油(发酵法) QB/T 2348-1997	
231	食品添加剂 脂肪酶制剂		全部参数	食品添加剂 脂肪酶制剂 GB/T 23535-2009	
232	营养强化剂 5'-尿苷酸二钠		全部参数	营养强化剂 5'-尿苷酸二钠 QB/T 4158-2010	
233	食品添加剂 丙酸乙酯		全部参数	食品添加剂 丙酸乙酯 GB 1886.193-2016	
234	食品添加剂 庚酸乙酯		全部参数	食品添加剂 庚酸乙酯 GB 1886.130-2015	
235	食品添加剂 苯甲醇		全部参数	食品添加剂 苯甲醇 GB 1886.135-2015	
236	食品添加剂 纤维素酶制剂		全部参数	食品添加剂 纤维素酶制剂 QB/T 2583-2003	
237	食品添加剂 食品工业用吸附树脂		全部参数	食品添加剂 食品工业用吸附树脂 GB/T 24395-2009	
238	食品添加剂 硅藻土		全部参数	食品安全国家标准 硅藻土 GB 14936-2012	
239	食品添加剂 高岭土		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 高岭土 GB 31628-2014	
240	食品添加剂 聚丙烯酰胺		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 聚丙烯酰胺 GB 31629-2014	
241	食品添加剂 聚乙烯醇		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 聚乙烯醇 GB 31630-2014	
242	食品添加剂 聚苯乙烯		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 聚苯乙烯 GB 31635-2014	
243	食品添加剂 活性炭		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 活性炭 GB 1886.255-2016	
244	食品添加剂 植物活性炭(木质活性炭)		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 植物活性炭(木质活性炭) GB 29215-2012	
245	食品添加剂 羟丙基淀粉		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 羟丙基淀粉 GB 29930-2013	
246	食品添加剂 硫酸钠		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸钠 GB 29209-2012	

证书编号: 18170011021		有效期: 2018年5月28日至2024年5月27日			
地址: 湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
247	食品营养强化剂 亚硒酸钠		全部参数	食品安全国家标准 食品营养强化剂 亚硒酸钠 GB 1903.9-2015	
(三十一)、食品安全国家标准 食品添加剂使用标准 GB 2760-2014					
参数类					
		31.1	叔丁基羟基茴香醚(BHA)	食品中叔丁基羟基茴香醚(BHA)与2,6-二叔丁基对甲酚(BHT)的测定 GB/T 5009.30-2003	
		31.2	二丁基羟基甲苯(BHT) 没食子酸丙酯(PG)	食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016	
		31.3	BHA、BHT、特丁基对苯二酚(TBHQ)	植物油中叔丁基羟基茴香醚(BHA)、2,6-二叔丁基对甲酚(BHT)和特丁基对苯二酚(TBHQ)的测定 高效液相色谱法 NY/T 1602-2008	
		31.4	抗坏血酸	食品安全国家标准 食品中抗坏血酸的测定 GB 5009.86-2016	
		31.5	二氧化硫残留量	食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定 GB 5009.34-2016	
		31.6	苋菜红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016	
		31.7	胭脂红		
		31.8	赤藓红		
		31.9	柠檬黄		
		31.10	日落黄		
		31.11	亮蓝		
		31.12	新红		
		31.13	亮蓝	食品中的诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效色谱法	
		31.14	诱惑红		
		31.15	酸性红		
		31.16	栀子黄	食品安全国家标准 食品中栀子黄的测定 GB 5009.149-2016	
		31.18	磷酸盐	食品安全国家标准 食品中多种磷酸盐的测定 GB 5009.256-2016	
		31.19	苯甲酸	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016	
		31.20	山梨酸	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016	
		31.21	丙酸、丙酸钙	食品安全国家标准 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定 GB 5009.120-2016	
		31.22	对羟基苯甲酸甲酯 对羟基苯甲酸乙酯 对羟基苯甲酸丙酯 对羟基苯甲酸丁酯	食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸脂类的测定 GB 5009.31-2016	
		31.23	糖精钠	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016	

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	限制范围及说明
		序号	名称	及编号(含年号)	
31	食品添加剂使用标准 GB 2760-2014	31.24	咖啡因	食品安全国家标准 饮料中咖啡因的测定 GB 5009.139-2014	
		31.26	脱氢乙酸	食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定 GB 5009.121-2016 出口葡萄酒中水杨酸、脱氢乙酸、对氯苯甲酸的测定 液相色谱法 SN/T 4675.15-2016	
		31.27	硫酸铝钾 (Al)	食品安全国家标准食品中铝的测定 GB 5009.182-2017	
		31.28	硝酸盐	食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定 GB 5009.33-2016	不做第二法
		31.29	二氧化钛	食品安全国家标准 食品中二氧化钛的测定 GB 5009.246-2016	
		31.30	三氯蔗糖	食品安全国家标准 食品中三氯蔗糖(蔗糖素)的测定 GB 22255-2014	
		31.31	二氧化硅	食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化硅附录 GB 25576-2010	
		31.32	滑石粉	食品安全国家标准 食品中滑石粉的测定 GB 5009.269-2016	
		31.33	姜黄素	食品安全国家标准 食品添加剂 姜黄素 GB 1886.76-2015	
		31.34	双乙酸钠	食品安全国家标准 食品中双乙酸钠的测定 GB 5009.277-2016	
		31.35	乙二胺四乙酸二钠	出口食品中乙二胺四乙酸二钠的测定 SN/T 3855-2014	
		31.36	番茄红素	蔬菜及制品中番茄红素的测定 高效液相色谱法 NY/T 1651-2008	
		31.37	葡萄糖酸-δ-内酯	食品安全国家标准 食品中葡萄糖酸-δ-内酯的测定 GB 5009.276-2016	
		31.38	纽甜	食品安全国家标准 食品中纽甜的测定 GB 5009.247-2016	
		31.39	阿斯巴甜	食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定	
		31.40	阿力甜		
		31.41	木糖醇	食品安全国家标准 食品中木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇的测定 GB 5009.279-2016	
		31.42	山梨醇		
31.43	麦芽糖醇				
31.44	赤藓糖醇				
31.45	乙基麦芽酚	食品安全国家标准 食品中乙基麦芽酚的测定 GB 5009.250-2016			

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
		31.46	甜蜜素	食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸钠的测定 GB 5009.97-2016	
		31.47	苏丹红	食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法GB/T 19681-2005	
(三十二)、食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量					
参数类					
32	食品中真菌毒素限量	32.1	黄曲霉毒素B1	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定 GB 5009.22-2016	
		32.2	黄曲霉毒素M1	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定 GB 5009.22-2016	
		32.3	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	食品安全国家标准 食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定 GB 5009.111-2016	
		32.4	展青霉素	食品安全国家标准 食品中展青霉素的测定 GB 5009.185-2016	
		32.5	赭曲霉毒素A	食品安全国家标准 食品中赭曲霉毒素A的测定 GB 5009.96-2016	
		32.6	玉米赤霉烯酮	食品安全国家标准 食品中玉米赤霉烯酮的测定 GB 5009.209-2016	
(三十三)、食品安全国家标准 食品中污染物限量					
参数类					
33	食品中污染物限量	33.1	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不做第二法
		33.2	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2014	
		33.3	汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014	
		33.4	砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014	不做第一篇第一法、第二篇第二法
		33.5	锡	食品安全国家标准 食品中有机锡的测定 GB 5009.215-2016	
		33.6	镍	食品安全国家标准 食品中镍的测定 GB 5009.138-2017	
		33.7	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2014	
		33.8	亚硝酸盐	食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定 GB 5009.33-2016	不做第二法
		33.9	苯并(a)芘	食品安全国家标准 食品中苯并(a)芘的测定 GB 5009.27-2016	

证书编号：18170011021 有效期：2018年5月28日至2024年5月27日

地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
		33.10	N-亚硝胺	食品安全国家标准 食品中N-亚硝胺类化合物的测定 GB 5009.26-2016	
		33.11	多氯联苯	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	
		33.12	3-氯-1,2-丙二醇	食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯含量的测定 GB 5009.191-2016	

(三十四)、食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量

参数类

		34.1	2,4-滴和2,4-滴钠盐	粮食和蔬菜中2,4-滴残留量的测定 GB/T 5009.175-2003	
		34.2	2,4-滴丁酯残留量	粮食中2,4-滴丁酯残留量的测定 GB/T 5009.165-2003	
		34.3	阿维菌素	食品安全国家标准 水果和蔬菜中阿维菌素残留量的测定 液相色谱法 GB 23200.19-2016	
		34.4	联苯菊酯、甲氰菊酯、高效氯氟氰菊酯、氯菊酯、福氯氰菊酯、氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯	进出口蜂王浆中多种菊酯类农药残留量检测方法 GB 23200.100-2016	
		34.5	二氯二甲吡啶酚	出口动物源食品中二氯二甲吡啶酚残留量的测定 SN/T 0212.1-2014	
		34.6	百菌清	黄瓜中百菌清残留量的测定 GB/T 5009.105-2003	
		34.7	倍硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	
		34.8	单噻磷隆		
		34.9	敌敌畏		
		34.10	甲拌磷		
		34.11	久效磷		
		34.12	喹啉铜		
		34.13	噻硫磷		
		34.14	噻氧灵		
		34.15	乐果		
		34.16	联苯菊酯		
		34.17	杀螟硫磷		
		34.18	杀扑磷		
		34.19	水胺硫磷		
		34.20	乙硫磷		
		34.21	乙螨唑		
		34.22	苯氟磺胺	进出口食品中百菌清、苯氟磺胺、甲抑菌灵、克菌灵、灭菌丹、敌菌丹和四溴菊酯残留量检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2320-2009	
		34.23	灭菌丹		
		34.24	甲基硫菌灵、硫菌灵、多菌灵、苯菌灵、噻菌灵残	出口水果中甲基硫菌灵、硫菌灵、多菌灵、苯菌灵、噻菌灵残留量的检测方法 高效液相色谱法 SN/T 0162-2011	

证书编号：18170011021

有效期：2018年5月28日至2024年5月27日

地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
		34.25	苯硫威	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		34.26	苯醚甲环唑		
		34.27	丙环唑		
		34.28	丙硫菌唑		
		34.29	丙硫克百威		
		34.30	丙溴磷		
		34.31	草铵膦		
		34.32	虫螨腈		
		34.33	多效唑		
		34.34	噁草酮		
		34.35	二甲戊灵		
		34.36	伏杀硫磷		
		34.37	氟啶虫胺腈		
		34.38	氟啶虫酰胺		
		34.39	氟啶脲		
		34.40	氟硅唑		
		34.41	氟环唑		
		34.42	氟吗啉		
		34.43	甲苯氟磺胺		
		34.44	甲基磺隆钠盐		
		34.45	甲基二磺隆		
		34.46	甲基立枯磷		
		34.47	甲基硫环磷		
		34.48	甲氧菊酯		
		34.49	抗蚜威		
		34.50	克菌丹		
		34.51	啶禾灵和精啶禾灵		
		34.52	邻苯基苯酚		
		34.53	硫丹		
		34.54	硫酰氟		
		34.55	硫线磷		
		34.56	绿麦隆		
		34.57	氯氨吡啶酸		
		34.58	氯苯嘧啶醇		
		34.59	氯吡啶磺隆		
		34.60	氯啶菌酯		
		34.61	氯硝胺		
		34.62	噻虫啉		
		34.63	戊菌唑		
		34.64	烯草酮		
		34.65	溴氰菊酯		
		34.66	乙氧氟草醚		
		34.67	莠灭净		
		34.68	治螟磷		
		34.69	精甲霜灵		
		34.70	甲霜灵	出口水果中甲霜灵残留量检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 3642-2013	
		34.71	苯酰菌胺	进出口食品中嘧霉胺、啉菌胺、腈菌唑、啉菌酯残留量的检测方法 气相色谱-质谱法GB 23200.46-2016	
		34.72	啉菌酯		
		34.73	嘧霉胺		
		34.74	苯线磷	进出口食品中苯线磷残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2156-2008	
		34.75	苯锈啶	进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和	
		34.76	甲基毒死蜱		

证书编号: 18170011021		有效期: 2018年5月28日至2024年5月27日			
地址: 湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	限制范围及说明
		序号	名称	及编号(含年号)	
34	食品中农药最大残留限量	34.77	甲基对硫磷	残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法 SN/T 0148-2011	
		34.78	丙草胺	进出口粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 SN/T 0712-2010	
		34.79	二硫代氨基甲酸酯	出口水果中二硫代氨基甲酸酯残留量检验方法 SN 0157-1992	
		34.80	单甲脒	水果中单甲脒残留量的测定 GB/T 5009.160-2003	
		34.81	抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱	进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等33种有机磷农药残留量的检验方法 SN/T 2324-2009	
		34.82	丁草胺	大米中丁草胺残留量的测定 GB/T 5009.164-2003	
		34.83	敌敌畏、乙酰甲胺磷、甲基内吸磷、甲拌磷、久效磷、乐果、甲基对硫磷、马拉氧磷、毒死蜱、甲基噻啉磷、倍硫磷、马拉硫磷、对硫磷、杀扑磷、克线磷、乙硫磷、速灭威、异丙威、仲丁威、甲萘威	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003	
		34.84	二嗪磷	植物性食品中二嗪磷残留量的测定 GB/T 5009.107-2003	
		34.85	氟虫脲、杀铃脲	水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰脲类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1720-2009	
		34.86	氟氰戊菊酯	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
		34.87	氯苯胺灵		
		34.88	氯唑磷		
		34.89	三唑磷		
		34.90	乙草胺		
		34.91	异稻瘟净		
		34.92	抑霉唑		
		34.93	异丙草胺		
		34.94	仲丁灵		
		34.95	甲胺磷		出口粮谷中多种有机磷农药残留量测定方法气相色谱-质谱法 SN/T 3768-2014
		34.96	甲基噻啉磷		
34.97	马拉硫磷				
34.98	特丁硫磷				
34.99	甲草胺	出口食品中甲草胺、乙草胺、甲基吡恶磷等160种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2915-2011			
34.100	甲基异柳磷	植物性食品中甲基异柳磷残留量的测定 GB/T 5009.144-2003			

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
		34.101	磷化氢	出口食品中磷化氢残留量的检测方法 气相色谱法 SN/T 4395-2015	
		34.102	氯虫苯甲酰胺	大米中氯虫苯甲酰胺残留量的测定 高效液相色谱法 DB34/T 2407-2015	
		34.103	氯氟吡氧乙酸	大米、蔬菜、水果中氯氟吡氧乙酸残留量的测定 GB/T 22243-2008	
		34.104	氯菊酯	出口植物源性食品中多种菊脂残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 0217-2014	
		34.105	醚菊酯		
		34.106	氯氰菊酯、高效氯氰菊酯、氰戊菊酯、S-氰戊菊酯	食品安全国家标准 水产品中氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯多残留的测定 气相色谱法 GB 29705-2013	
		34.107	氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯残	植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定 GB/T 5009.110-2003	
		34.108	啉菌环胺	食品安全国家标准 食品中啉菌环胺残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.52-2016	
		34.109	灭锈胺	进出口粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.24-2016	
		34.110	灭幼脲	植物性食品中灭幼脲残留量的测定 GB/T 5009.135-2003	
		34.111	噻苯隆	出口食品中噻苯隆残留量的检测方法 高效液相色谱法 SN/T 4586-2016	
		34.112	噻菌灵	食品安全国家标准 乳及乳制品中噻菌灵残留量的测定 荧光分光光度法 GB 23200.87-2016	
		34.113	噻螨酮	梨果类、柑桔类水果中噻螨酮残留量的测定 GB/T 5009.173-2003	
		34.114	三氯杀螨醇	茶叶、水果、食用植物油中三氯杀螨醇残留量的测定 GB/T 5009.176-2003	
		34.115	三氯杀螨砒		
		34.116	三唑醇	进出口食品中三唑醇残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2232-2008	
		34.117	三唑酮	植物性食品中三唑酮残留量的测定 GB/T 5009.126-2003	
		34.118	杀虫单	大米中杀虫双残留量的测定 GB/T 5009.114-2003	
		34.119	杀虫双		
		34.120	杀虫环	大米中杀虫环残留量的测定 GB/T 5009.113-2003	

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
		34.121	杀虫脒	食品安全国家标准 蜂王浆中杀虫脒及其代谢产物残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.102-2016	
		34.122	生物苜蓿菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯	进出口食品中生物苜蓿菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等28种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2151-2008	
		34.123	双甲脒	食品安全国家标准 蜂王浆中双甲脒及其代谢产物残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.103-2016	
		34.124	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药：敌敌畏、甲拌磷、乐果、对氧磷、对硫磷、甲基对硫磷、杀螟硫磷、异柳磷、乙硫磷、啶硫磷、伏杀硫磷、敌百虫、氧乐果、马拉硫磷、辛硫磷、亚胺硫磷、甲胺磷、二嗪磷、甲基毒死蜱、毒死蜱、倍硫磷、杀扑磷、乙酰甲胺磷、久效磷、地虫硫磷、速灭磷、治螟磷、三唑磷、硫环磷、甲基硫环磷、保棉磷、灭菌磷、乙拌磷、除线磷、溴硫磷、乙基溴硫磷、丙溴磷、特丁硫磷、水胺硫磷、灭线磷、杀虫畏	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
		34.125	五氯硝基苯	植物性食品中五氯硝基苯残留量的测定 GB/T 5009.136-2003	
		34.126	辛硫磷	植物性食品中辛硫磷农药残留量的测定 GB/T 5009.102-2003	
		34.127	溴苯腈、溴氰虫酰胺、溴甲烷、溴菌腈	进出口食品中31种酸性除草剂残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2228-2008	
		34.128	乙羧氟草醚	食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第2部分：气相色谱-质谱法测定 粮谷及油籽中二苯醚类除草剂残留量 GB 23200.2-2016	

证书编号：18170011021		有效期：2018年5月28日至2024年5月27日			
地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号					
序号	检测产品(项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
		34.129	乙烯利	食品安全国家标准 水果和蔬菜中乙烯利残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.16-2016	
		34.130	乙氧基喹	水果中乙氧基喹残留量的测定 GB/T 5009.129-2003	
		34.131	异丙甲草胺	花生、大豆中异丙甲草胺残留量的测定 GB/T 5009.174-2003	
		34.132	莠去津	食品中莠去津残留量的测定 GB/T 5009.132-2003	
		34.133	林丹、六六六、氯丹、七氯、异狄氏剂	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	
(三十五)、食品安全国家标准 食品中致病菌限量 参数类					
35	食品中致病菌限量	35.1	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016	
		35.2	单核细胞增生李斯特氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验 GB 4789.30-2016	
		35.3	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016	
		35.4	致泻大肠埃希氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌O157H7NM检验 GB 4789.6-2016	
		35.5	副溶血性弧菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检验 GB 4789.7-2013	
(三十六)、食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则					
36	预包装食品营养标签	36.1	能量	食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则 GB 28050-2011	