

2020 年度产品质量国家监督抽查
抽样检验机构技术服务
公开招标项目

招标文件（第二册）

招标编号：0702-20412W032

131 种产品检验项目、依据及方法

目录

1 塑胶玩具.....	1
2 玩具（塑胶玩具除外）.....	2
3 学生文具.....	4
4 旅行箱包.....	5
5 冲锋衣.....	6
6 运动头盔.....	6
7 童鞋.....	7
8 儿童及婴幼儿服装.....	9
9 童车.....	10
10 皮鞋.....	15
11 机动车儿童乘员用约束系统.....	15
12 休闲服装.....	16
13 床上用品.....	16
14 皮革服装.....	18
15 羽绒服装.....	19
16 液晶显示器.....	19
17 空气净化器.....	20
18 皮肤及毛发护理器具.....	21
19 电磁灶.....	22
20 室内加热器.....	24
21 电热水壶.....	24
22 电源适配器.....	25
23 电热毯.....	26
24 电热暖手器.....	27
25 移动电源.....	27
26 按摩器具.....	28
27 吸油烟机.....	29
28 家用电动洗衣机.....	30
29 电烤箱及烘烤器具.....	31
30 储水式电热水器.....	32
31 厨房机械.....	33
32 电冰箱.....	34
33 电风扇.....	35
34 房间空气调节器.....	36
35 热泵热水机（器）.....	39
36 固定式通用灯具.....	40
37 自镇流 LED 灯.....	40
38 LED 控制装置.....	41
39 洗碗机.....	41
40 彩色电视机.....	42
41 有源音箱.....	43
42 食具消毒柜.....	43

43 除湿机	44
44 织物蒸汽机	45
45 加湿器	46
46 烟花爆竹	47
47 儿童家具	48
48 木制家具	50
49 沙发	51
50 棕纤维弹性床垫	52
51 家用燃气灶	52
52 家用燃气快速热水器	52
53 燃气采暖热水炉	53
54 眼镜架	53
55 太阳镜	53
56 老视成镜	54
57 眼镜镜片	54
58 衣料用液体洗涤剂	57
59 自行车	57
60 电动自行车	58
61 座便椅	58
62 智能坐便器	59
63 陶瓷片密封水嘴	62
64 家用不锈钢水槽	62
65 水泥	62
66 陶瓷砖	63
67 中密度纤维板	64
68 刨花板	64
69 热轧带肋钢筋	64
70 混凝土输水管	65
71 铝合金建筑型材	66
72 卫浴家具	72
73 陶瓷坐便器	72
74 淋浴用花洒	73
75 卫生洁具软管	73
76 非接触式水嘴	74
77 建筑用绝缘电工套管	75
78 建筑防水卷材	75
79 硬聚氯乙烯（PVC-U）管材	78
80 钢管脚手架扣件	78
81 复混肥料	78
82 泵	80
83 机动车辆制动液	85
84 汽车用制动器衬片	85
85 汽车轮胎	86
86 制动软管	86

87 摩托车乘员头盔	87
88 防爆电机	87
89 防爆电器	88
90 防爆灯具	88
91 人民币鉴别仪	89
92 保护足趾安全（防护）鞋	90
93 电绝缘鞋	91
94 汽车内饰材料	91
95 锁具	91
96 电子门锁	93
97 危险化学品包装物（钢桶）	93
98 危险化学品包装物（金属桶、罐）	94
99 危险化学品包装物（气雾剂包装）	94
100 车用尿素水溶液	95
101 汽车安全带	96
102 机动车外部照明及光信号装置	96
103 橡胶密封制品	96
104 延长线插座（带电源适配器）	97
105 配电板	98
106 电线电缆	98
107 家用和类似用途剩余电流动作断路器	99
108 家用及类似场所用过电流保护断路器	100
109 钢丝绳	101
110 复合膜袋	102
111 非复合膜袋	104
112 聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）瓶	105
113 婴幼儿用塑料奶瓶	105
114 塑料杯	106
115 塑料瓶盖	107
116 密胺塑料餐具	107
117 塑料一次性餐饮具	108
118 食品接触用纸和纸板材料	109
119 纸杯	115
120 食品接触用纸容器	116
121 玻璃酒瓶	120
122 玻璃食品瓶罐	121
123 食品接触用玻璃器皿	122
124 不锈钢真空杯	123
125 铝及铝合金不粘锅	124
126 压力锅	124
127 工业和商用电热食品加工设备	126
128 工业和商用电动食品加工设备	131
129 餐具洗涤剂	134
130 一次性竹木筷	136

1 塑胶玩具

2020 年塑胶玩具产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
一、机械与物理性能（正常使用）			
1	材料	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
2	小零件	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
3	挤压玩具、摇铃及类似玩具	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
4	小球	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
5	毛球	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
6	学前玩偶	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
7	玩具奶嘴	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
8	气球	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
9	弹珠	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
10	半球形玩具	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
11	可触及的金属或玻璃边缘	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
12	功能性锐利边缘	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
13	模塑玩具边缘	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
14	外露螺栓或螺纹杆的边缘	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
15	可触及的锐利尖端	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
16	功能性锐利尖端	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
17	木制玩具	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
18	突出物	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
19	用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
20	18个月以下儿童使用的玩具上的绳索和弹性绳	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
21	18个月以下儿童使用的玩具上的自回缩绳	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
22	36个月以下儿童使用的拖拉玩具上的绳索或弹性绳	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
23	玩具袋上的绳索	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
24	铰链间隙	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
25	刚性材料上的圆孔	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
26	活动部件间的间隙	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
27	其他驱动机构	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
28	发条钥匙	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
29	弹簧	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
30	封闭头部的玩具	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
31	仿制防护玩具（头盔、帽子、护目镜）	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
32	水上玩具	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
33	液体填充玩具	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
34	口动玩具	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
35	声响要求	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
36	磁体和磁性部件	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014

序号	检验项目	检验依据	检验方法
二、机械与物理性能(可预见的合理滥用)			
1	小零件	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
2	小球	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
3	毛球	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
4	弹珠	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
5	可触及的金属或玻璃边缘	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
6	模塑玩具边缘	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
7	外露螺栓或螺纹杆的边缘	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
8	可触及的锐利尖端	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
9	突出物	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
10	金属丝和杆件	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
11	刚性材料上的圆孔	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
12	活动部件间的间隙	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
13	其他驱动机构	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
14	发条钥匙	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
15	口动玩具	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
三、易燃性能			
1	一般要求	GB 6675.3-2014	GB 6675.3-2014
2	头戴玩具	GB 6675.3-2014	GB 6675.3-2014
四、特定元素的迁移			
1	最大限量要求	GB 6675.4-2014	GB 6675.4-2014
五、增塑剂			
1	限定增塑剂限量要求 5.3.7	GB 6675.1-2014 5.3.7	GB/T 22048-2015

2 玩具(塑胶玩具除外)

2020年玩具(塑胶玩具除外)产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
一、机械与物理性能(正常使用)			
1	材料	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
2	小零件	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
3	挤压玩具、摇铃及类似玩具	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
4	小球	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
5	毛球	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
6	学前玩偶	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
7	玩具奶嘴	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
8	气球	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
9	弹珠	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
10	半球形玩具	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
11	可触及的金属或玻璃边缘	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
12	功能性锐利边缘	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
13	金属玩具边缘	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014

序号	检验项目	检验依据	检验方法
14	模塑玩具边缘	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
15	外露螺栓或螺纹杆的边缘	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
16	可触及的锐利尖端	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
17	功能性锐利尖端	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
18	木制玩具	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
19	突出物	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
20	用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
21	18个月以下儿童使用的玩具上的绳索和弹性绳	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
22	18个月以下儿童使用的玩具上的自回缩绳	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
23	36个月以下儿童使用的拖拉玩具上的绳索或弹性绳	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
24	玩具袋上的绳索	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
25	铰链间隙	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
26	刚性材料上的圆孔	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
27	活动部件间的间隙	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
28	其他驱动机构	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
29	发条钥匙	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
30	弹簧	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
31	封闭头部的玩具	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
32	仿制防护玩具(头盔、帽子、护目镜)	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
33	弹射玩具一般要求	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
34	蓄能弹射玩具	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
35	非蓄能弹射玩具	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
36	水上玩具	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
37	液体填充玩具	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
38	口动玩具	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
39	声响要求	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
40	磁体和磁性部件	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
二、机械与物理性能(可预见的合理滥用)			
1	小零件	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
2	小球	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
3	毛球	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
4	弹珠	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
5	可触及的金属或玻璃边缘	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
6	金属玩具边缘	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
7	模塑玩具边缘	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
8	外露螺栓或螺纹杆的边缘	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
9	可触及的锐利尖端	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
10	突出物	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
11	金属丝和杆件	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
12	刚性材料上的圆孔	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
13	活动部件间的间隙	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
14	其他驱动机构	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
15	发条钥匙	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014

序号	检验项目	检验依据	检验方法
16	蓄能弹射玩具	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
17	非蓄能弹射玩具	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
18	口动玩具	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
三、易燃性能			
1	一般要求	GB 6675.3-2014	GB 6675.3-2014
2	头戴玩具	GB 6675.3-2014	GB 6675.3-2014
3	化妆服饰	GB 6675.3-2014	GB 6675.3-2014
4	具有毛绒或纺织表面的软体填充玩具(动物和娃娃等)	GB 6675.3-2014	GB 6675.3-2014
四、特定元素的迁移			
1	最大限量要求	GB 6675.4-2014	GB 6675.4-2014
五、增塑剂			
1	限定增塑剂限量要求	GB 6675.1-2014 5.3.7	GB/T 22048-2015

3 学生文具

(1) 学生文具(美术用品)

2020年学生文具(美术用品)产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	可迁移元素的最大限量	GB 21027-2007	GB 6675-2003 附录C
2	笔的上帽安全	GB 21027-2007	GB 21027-2007

(2) 学生文具(书写笔)

2020年学生文具(书写笔)产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	可迁移元素的最大限量	GB 21027-2007	GB 6675-2003 附录C
2	笔的上帽安全	GB 21027-2007	GB 21027-2007

(3) 学生文具(记号笔)

2020年学生文具(记号笔)产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	可迁移元素的最大限量	GB 21027-2007	GB 6675-2003 附录C
2	笔的上帽安全	GB 21027-2007	GB 21027-2007

(4) 学生文具(橡皮擦)

2020年学生文具(橡皮擦)产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	可迁移元素的最大限量	GB 21027-2007	GB 6675-2003 附录C

(5) 学生文具(涂改制品)

2020年学生文具(涂改制品)产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	可迁移元素的最大限量	GB 21027-2007	GB 6675-2003 附录C
2	有机溶剂苯含量	GB 21027-2007	GB/T 9722-2006
3	氯代烃	GB 21027-2007	GB/T 9722-2006
4	笔的上帽安全	GB 21027-2007	GB 21027-2007

(6) 学生文具（胶粘剂）

2020 年学生文具（胶粘剂）产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	游离甲醛	GB 21027-2007	GB 21027-2007
2	苯	GB 21027-2007	GB 21027-2007
3	甲苯+二甲苯	GB 21027-2007	GB 21027-2007
4	总挥发性有机物	GB 21027-2007	GB 21027-2007

(7) 学生文具（纺织类文具）

2020 年学生文具（纺织类文具）产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	可迁移元素的最大限量	GB 21027-2007	GB 6675-2003 附录 C
2	甲醛含量	GB 21027-2007	GB/T 2912.1-1998

(8) 学生文具（卷削类文具）

2020 年学生文具（卷削类文具）产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	边缘、尖端	GB 21027-2007	GB 6675-2003 A.5.8、A.5.9

(9) 学生文具（本册）

2020 年学生文具（本册）产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	可迁移元素的最大限量	GB 21027-2007	GB 6675-2003 附录 C
2	本册亮度（白度）	GB 21027-2007	GB/T 7974-2002

4 旅行箱包

2020 年旅行箱包产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	拉杆耐疲劳性能	QB/T 2155-2018	QB/T 2919-2018
2	行走性能	QB/T 2155-2018	QB/T 2920-2018
3	振荡冲击性能	QB/T 2155-2018	QB/T 2922-2018 QB/T 5083-2017 B 法 QB/T 2155-2018
4	跌落性能	QB/T 2155-2018	QB/T 2921-2007
5	硬箱箱体耐静压性能	QB/T 2155-2018	QB/T 2155-2018
6	塑料硬箱箱面耐落球冲击性能	QB/T 2155-2018	QB/T 2918-2007
7	滚筒冲击性能	QB/T 2155-2018	QB/T 4116-2010
8	箱（包）锁耐用性能	QB/T 2155-2018	QB/T 2155-2018
9	缝合强度	QB/T 2155-2018	QB/T 2155-2018
10	旅行包面料摩擦色牢度	QB/T 2155-2018	QB/T 2537-2001 GB/T 3920-2008 GB/T 22889-2008
11	游离甲醛（织物）	QB/T 2155-2018	GB/T 2912.1-2009
12	游离甲醛（皮革、再生革）	QB/T 2155-2018	GB/T 19941-2005 和 GB/T 19941.1-2019
13	可分解有害芳香胺染料	QB/T 2155-2018	GB/T 17592-2011

序号	检验项目	检验依据	检验方法
	(织物)		
14	可分解有害芳香胺染料 (皮革、再生革)	QB/T 2155-2018	GB/T 19942-2005 和 GB/T 19942-2019

5 冲锋衣

2020 年冲锋衣产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	甲醛含量	GB 18401-2010	GB/T 2912.1-2009
2	pH 值	GB 18401-2010	GB/T 7573-2009
3	可分解致癌芳香胺染料	GB 18401-2010	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009
4	耐水色牢度	GB 18401-2010	GB/T 5713-2013
5	耐酸汗渍色牢度	GB 18401-2010	GB/T 3922-2013
6	耐碱汗渍色牢度	GB 18401-2010	GB/T 3922-2013
7	耐干摩擦色牢度	GB 18401-2010	GB/T 3920-2008
8	绳带要求	GB 31701-2015	GB 31701-2015
9	附件锐利性	GB 31701-2015	GB/T 31702-2015
10	表面抗湿性(洗后)	GB/T 32614-2016	GB/T 4745-2012 GB/T 8629-2001
11	静水压(洗后)	GB/T 32614-2016	GB/T 4744-2013 GB/T 8629-2001
12	透湿率(洗后)	GB/T 32614-2016	GB/T 12704.2-2009 GB/T 8629-2001
13	纤维含量	GB/T 29862-2013 相应产品标准	FZ/T 01057.1-2007 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 GB/T 2910.1-2009 GB/T 2910.2-2009 GB/T 2910.3-2009 GB/T 2910.4-2009 GB/T 2910.6-2009 GB/T 2910.7-2009 GB/T 2910.8-2009 GB/T 2910.11-2009 GB/T 2910.12-2009 GB/T 2910.20-2009 FZ/T 01101-2008 FZ/T 01026-2017 FZ/T 01095-2002

6 运动头盔

2020 年运动头盔产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	头盔视野	GB 24429-2009	GB 24429-2009
2	头盔佩戴装置稳定性	GB 24429-2009	GB 24429-2009
3	头盔佩戴装置强度性能	GB 24429-2009	GB 24429-2009

序号	检验项目	检验依据	检验方法
4	头盔吸收碰撞能量性能	GB 24429-2009	GB 24429-2009

7 童鞋

(1) 儿童旅游鞋

2020 年儿童旅游鞋产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	帮底剥离强度或 底墙与帮面剥离强度	QB/T 4331-2012	GB/T 3903.3-2011
2	外底耐磨性能	QB/T 4331-2012	GB/T 3903.2-2008
3	外底硬度	QB/T 4331-2012	GB/T 3903.4-2008
4	物理机械安全性能	GB 30585-2014 (不含 5.1.6)	GB 30585-2014 GB 6675.2-2014 第 5.8、5.9 条
5	皮革和毛皮中的六价铬	GB 30585-2014	GB/T 22807-2008 和 GB/T 22807-2019
6	可分解有害芳香胺染料	GB 30585-2014	GB/T 17592-2011 GB/T 19942-2005 和 GB/T 19942-2019
7	甲醛	GB 30585-2014	GB/T 2912.1-2009 GB/T 19941-2005 和 GB/T 19941.1-2019
8	重金属总量 (砷、铅、镉)	GB 30585-2014	QB/T 4340-2012
9	富马酸二甲酯	GB 30585-2014	GB/T 26713-2011
10	橡胶部件中的 N-亚硝基 胺 (婴幼儿鞋)	GB 30585-2014	GB/T 24153-2009
11	邻苯二甲酸酯	GB 30585-2014	ISO/TS 16181:2011

(2) 儿童皮鞋

2020 年儿童皮鞋产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	耐磨性能	QB/T 2880-2016	GB/T 3903.2-2008
2	剥离强度	QB/T 2880-2016	GB/T 3903.3-2011
3	外底硬度	QB/T 2880-2016	GB/T 3903.4-2008
4	鞋帮拉出强度	QB/T 2880-2016	QB/T 2880-2016
5	钢勾心纵向刚度	QB/T 2880-2016 GB 30585-2014	QB/T 1813-2000
6	钢勾心硬度	QB/T 2880-2016 GB 30585-2014	GB/T 230.1-2018
7	钢勾心长度下限值	QB/T 2880-2016 GB 30585-2014	GB/T 28011-2011
8	钢勾心弯曲性能	QB/T 2880-2016 GB 30585-2014	GB/T 28011-2011
9	物理机械安全性能	GB 30585-2014 (不含 5.1.6)	GB 30585-2014 GB 6675.2-2014 第 5.8、5.9 条
10	皮革和毛皮中的六价 铬	GB 30585-2014	GB/T 22807-2008 和 GB/T 22807-2019

序号	检验项目	检验依据	检验方法
11	可分解有害芳香胺染料	GB 30585-2014	GB/T 17592-2011 GB/T 19942-2005 和 GB/T 19942-2019
12	甲醛	GB 30585-2014	GB/T 2912.1-2009 GB/T 19941-2005 和 GB/T 19941.1-2019
13	重金属总量 (砷、铅、镉)	GB 30585-2014	QB/T 4340-2012
14	富马酸二甲酯	GB 30585-2014	GB/T 26713-2011
15	橡胶部件中的 N- 亚硝基胺 (婴幼儿鞋)	GB 30585-2014	GB/T 24153-2009
16	邻苯二甲酸酯	GB 30585-2014	ISO/TS 16181:2011

(3) 儿童皮凉鞋

2020 年儿童皮凉鞋产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	耐磨性能	QB/T 4546-2013	GB/T 3903.2-2008
2	帮底剥离强度	QB/T 4546-2013	GB/T 3903.3-2011
3	外底硬度	QB/T 4546-2013	GB/T 3903.4-2008
4	帮带拉出强度或 帮带拔出力	QB/T 4546-2013	QB/T 4546-2013
5	钢勾心纵向刚度	QB/T 4546-2013 GB 30585-2014	QB/T 1813-2000
6	钢勾心硬度	QB/T 4546-2013 GB 30585-2014	GB/T 230.1-2018
7	钢勾心长度下限值	QB/T 4546-2013 GB 30585-2014	GB/T 28011-2011
8	钢勾心弯曲性能	QB/T 4546-2013 GB 30585-2014	GB/T 28011-2011
9	物理机械安全性能	GB 30585-2014 (不含 5.1.6)	GB 30585-2014 GB 6675.2-2014 第 5.8、5.9 条
10	皮革和毛皮中的六 价铬	GB 30585-2014	GB/T 22807-2008 和 GB/T 22807-2019
11	可分解有害芳香胺 染料	GB 30585-2014	GB/T 17592-2011 GB/T 19942-2005 和 GB/T 19942-2019
12	甲醛	GB 30585-2014	GB/T 2912.1-2009 GB/T 19941-2005 和 GB/T 19941.1-2019
13	重金属总量 (砷、铅、镉)	GB 30585-2014	QB/T 4340-2012
14	富马酸二甲酯	GB 30585-2014	GB/T 26713-2011
15	橡胶部件中的 N- 亚 硝基胺 (婴幼儿鞋)	GB 30585-2014	GB/T 24153-2009
16	邻苯二甲酸酯	GB 30585-2014	ISO/TS 16181:2011

(4) 布面童胶鞋

2020 年布面童胶鞋产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	pH 值	GB 25036-2010	GB/T 7573-2002

序号	检验项目	检验依据	检验方法
2	游离甲醛	GB 25036-2010	GB/T 2912.1-1998
3	可萃取的重金属 (铅 (Pb)、镉 (Cd)、 砷 (As))	GB 25036-2010	GB/T 17593.2-2007
4	可分解有害芳香胺染料	GB 25036-2010	GB/T 17592-2006
5	含氯酚 (五氯苯酚 (PCP)、 2,3,5,6-四氯苯酚 (TeCP))	GB 25036-2010	GB/T 18414.1-2006
6	N-亚硝基胺	GB 25036-2010	GB/T 24153-2009
7	物理安全性能	断针检测	GB 25036-2010
		可触及的锐利边缘	GB 25036-2010
		可触及的锐利尖端	GB 25036-2010
		可拆卸或经可预见 的合理滥用测试后 脱落的小附件	GB 6675-2003 A.5.2、 A.5.24.5、 A.5.24.6
8	外底硬度	GB 25036-2010	GB/T 531-1999
9	围条与鞋帮粘附强度	GB 25036-2010	GB/T 532-1997

8 儿童及婴幼儿服装

2020 年儿童及婴幼儿服装产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	甲醛含量	GB 31701-2015	GB/T 2912.1-2009
2	pH 值	GB 31701-2015	GB/T 7573-2009
3	可分解致癌芳香胺染料	GB 31701-2015	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009
4	耐水色牢度	GB 31701-2015	GB/T 5713-2013
5	耐酸汗渍色牢度	GB 31701-2015	GB/T 3922-2013
6	耐碱汗渍色牢度	GB 31701-2015	GB/T 3922-2013
7	耐干摩擦色牢度	GB 31701-2015	GB/T 3920-2008
8	耐湿摩擦色牢度	GB 31701-2015	GB/T 3920-2008
9	耐唾液色牢度	GB 31701-2015	GB/T 18886-2002 和 GB/T 18886-2019
10	纤维含量	GB/T 29862-2013 相应产品标准	FZ/T 01057.1-2007 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 GB/T 2910.1-2009 GB/T 2910.2-2009 GB/T 2910.3-2009 GB/T 2910.4-2009 GB/T 2910.6-2009 GB/T 2910.7-2009 GB/T 2910.8-2009 GB/T 2910.11-2009 GB/T 2910.12-2009 GB/T 2910.18-2009 GB/T 2910.20-2009

序号	检验项目	检验依据	检验方法
			GB/T 2910.22-2009 GB/T 2910.101-2009 FZ/T 01101-2008 FZ/T 01112-2012 FZ/T 01026-2017 FZ/T 01095-2002 FZ/T 30003-2009 GB/T 16988-2013
11	重金属	GB 31701-2015	GB/T 30157-2013
12	邻苯二甲酸酯	GB 31701-2015	GB/T 20388-2016
13	附件抗拉强力	GB 31701-2015	GB 31701-2015
14	绳带要求	GB 31701-2015	GB 31701-2015
15	附件锐利性	GB 31701-2015	GB/T 31702-2015
16	羽绒含绒量	GB/T 14272-2011 FZ/T 73053-2015 FZ/T 73025-2019	GB/T 14272-2011
17	绒子含量	GB/T 14272-2011 FZ/T 73053-2015 FZ/T 73025-2019	GB/T 14272-2011
18	鸭毛（绒）含量	GB/T 14272-2011 FZ/T 73053-2015 FZ/T 73025-2019	GB/T 14272-2011
19	羽绒耗氧量	GB/T 14272-2011 FZ/T 73053-2015 FZ/T 73025-2019	GB/T 14272-2011

9 童车

（1）儿童自行车

2020 年儿童自行车产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	锐利边缘	GB 14746-2006	GB 14746-2006
2	外露突出物	GB 14746-2006	GB 14746-2006
3	突出物禁区、保护装置和螺钉	GB 14746-2006	GB 14746-2006
4	制动系统	GB 14746-2006	GB 14746-2006
5	闸把尺寸	GB 14746-2006	GB 14746-2006
6	制动系统的强度（手闸）	GB 14746-2006	GB 14746-2006
7	手闸性能试验	GB 14746-2006	GB 14746-2006
8	把横管	GB 14746-2006	GB 14746-2006
9	把横管的把套	GB 14746-2006	GB 14746-2006
10	把立管	GB 14746-2006	GB 14746-2006
11	车把稳定性	GB 14746-2006	GB 14746-2006
12	车把部件的强度	GB 14746-2006	GB 14746-2006
13	冲击试验（重物落下）	GB 14746-2006	GB 14746-2006
14	冲击试验（车架/前叉组合件落下）	GB 14746-2006	GB 14746-2006
15	车轮间隙	GB 14746-2006	GB 14746-2006
16	前轮夹持力	GB 14746-2006	GB 14746-2006
17	后轮夹持力	GB 14746-2006	GB 14746-2006
18	地面间隙	GB 14746-2006	GB 14746-2006

序号	检验项目	检验依据	检验方法
19	足尖间隙	GB 14746-2006	GB 14746-2006
20	脚蹬/曲柄部件动态试验	GB 14746-2006	GB 14746-2006
21	限制尺寸	GB 14746-2006	GB 14746-2006
22	鞍管	GB 14746-2006	GB 14746-2006
23	鞍座调节夹紧装置	GB 14746-2006	GB 14746-2006
24	鞍座的强度	GB 14746-2006	GB 14746-2006
25	驱动系统静负荷试验	GB 14746-2006	GB 14746-2006
26	链罩	GB 14746-2006	GB 14746-2006
27	平衡轮尺寸	GB 14746-2006	GB 14746-2006

(2) 儿童三轮车

2020 年儿童三轮车产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	特定可迁移元素最大限量	GB 14747-2006	GB 14747-2006
2	燃烧性能	GB 14747-2006	GB 14747-2006
3	机械强度	GB 14747-2006	GB 14747-2006
4	锐利边缘	GB 14747-2006	GB 14747-2006
5	锐利尖端	GB 14747-2006	GB 14747-2006
6	外露突出物	GB 14747-2006	GB 14747-2006
7	挤夹点	GB 14747-2006	GB 14747-2006
8	小零件	GB 14747-2006	GB 14747-2006
9	行驶稳定性	GB 14747-2006	GB 14747-2006
10	连接紧固件	GB 14747-2006	GB 14747-2006
11	防护罩帽	GB 14747-2006	GB 14747-2006
12	把立管插入深度标记	GB 14747-2006	GB 14747-2006
13	把立管的强度	GB 14747-2006	GB 14747-2006
14	把横管	GB 14747-2006	GB 14747-2006
15	把横管两端	GB 14747-2006	GB 14747-2006
16	把立管夹紧装置	GB 14747-2006	GB 14747-2006
17	鞍管插入深度	GB 14747-2006	GB 14747-2006
18	鞍座调节夹紧装置	GB 14747-2006	GB 14747-2006
19	冲击强度	GB 14747-2006	GB 14747-2006
20	靠背结构牢固性	GB 14747-2006	GB 14747-2006
21	辅助推杆强度	GB 14747-2006	GB 14747-2006
22	脚蹬离地高度	GB 14747-2006	GB 14747-2006

(3) 儿童推车

2020 年儿童推车产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	材料质量	GB 14748-2006	GB 14748-2006
2	特定可迁移元素最大限量	GB 14748-2006	GB 14748-2006
3	金属表面	GB 14748-2006	GB 14748-2006
4	燃烧性能	GB 14748-2006	GB 14748-2006
5	外露的开口管子	GB 14748-2006	GB 14748-2006
6	危险夹缝	GB 14748-2006	GB 14748-2006
7	剪切和挤夹点	GB 14748-2006	GB 14748-2006
8	锐利边缘和尖端	GB 14748-2006	GB 14748-2006

序号	检验项目	检验依据	检验方法
9	小零件	GB 14748-2006	GB 14748-2006
10	外露突出物	GB 14748-2006	GB 14748-2006
11	机械部件的连接	GB 14748-2006	GB 14748-2006
12	卧兜的最小内部高度	GB 14748-2006	GB 14748-2006
13	座兜的座垫与靠背的角度和靠背的高度	GB 14748-2006	GB 14748-2006
14	推车的适用年龄	GB 14748-2006	GB 14748-2006
15	卧兜和座兜连接在车架上的装置	GB 14748-2006	GB 14748-2006
16	稳定性	GB 14748-2006	GB 14748-2006
17	手把强度	GB 14748-2006	GB 14748-2006
18	制动装置	GB 14748-2006	GB 14748-2006
19	折叠锁定装置	GB 14748-2006	GB 14748-2006
20	可拆卸卧兜或座兜的连接装置的强度和耐用性	GB 14748-2006	GB 14748-2006
21	束缚系统的强度	GB 14748-2006	GB 14748-2006
22	安全带扣的强度	GB 14748-2006	GB 14748-2006
23	车轮的强度	GB 14748-2006	GB 14748-2006
24	动态耐久性试验	GB 14748-2006	GB 14748-2006
25	撞击强度	GB 14748-2006	GB 14748-2006
26	静态强度	GB 14748-2006	GB 14748-2006

(4) 婴儿学步车

2020 年婴儿学步车产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	材料质量	GB 14749-2006	GB 14749-2006
2	特定可迁移元素最大限量	GB 14749-2006	GB 14749-2006
3	金属表面	GB 14749-2006	GB 14749-2006
4	木制部件	GB 14749-2006	GB 14749-2006
5	危险夹缝及孔、开口	GB 14749-2006	GB 14749-2006
6	弹簧	GB 14749-2006	GB 14749-2006
7	外露突出物	GB 14749-2006	GB 14749-2006
8	可触及部件	GB 14749-2006	GB 14749-2006
9	绳索/弹性绳等绳状物	GB 14749-2006	GB 14749-2006
10	锁定、折叠和框架调节装置	GB 14749-2006	GB 14749-2006
11	挤夹、剪切	GB 14749-2006	GB 14749-2006
12	跨带宽度	GB 14749-2006	GB 14749-2006
13	座位	GB 14749-2006	GB 14749-2006
14	学步车脚轮	GB 14749-2006	GB 14749-2006
15	框架离地高度	GB 14749-2006	GB 14749-2006
16	防撞间距	GB 14749-2006	GB 14749-2006
17	静态稳定性	GB 14749-2006	GB 14749-2006
18	动态稳定性	GB 14749-2006	GB 14749-2006
19	静态强度	GB 14749-2006	GB 14749-2006
20	动态强度	GB 14749-2006	GB 14749-2006
21	碰撞强度	GB 14749-2006	GB 14749-2006
22	燃烧性能	GB 14749-2006	GB 14749-2006

(5) 电动童车

2020 年电动童车产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
一、机械与物理性能(正常使用)			
1	材料	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
2	小零件	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
3	小球	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
4	可触及的金属或玻璃边缘	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
5	功能性锐利边缘	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
6	金属玩具边缘	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
7	模塑玩具边缘	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
8	外露螺栓或螺纹杆的边缘	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
9	可触及的锐利尖端	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
10	功能性锐利尖端	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
11	突出物	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
12	把手和其他类似的管子	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
13	带有折叠机构的其他玩具	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
14	铰链间隙	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
15	刚性材料上的圆孔	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
16	活动部件间的间隙	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
17	弹簧	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
18	可用脚起稳定作用的玩具的侧倾稳定性	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
19	不可用脚起稳定作用的玩具的侧倾稳定性	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
20	前后稳定性	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
21	乘骑玩具及座位的超载性能	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
22	制动装置	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
23	电动童车的速度要求	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
24	声响要求	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
二、机械与物理性能(可预见的合理滥用)			
1	小零件	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
2	可触及的金属或玻璃边缘	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
3	金属玩具边缘	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
4	模塑玩具边缘	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
5	外露螺栓或螺纹杆的边缘	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
6	可触及的锐利尖端	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
7	小球	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
8	弹珠	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
9	突出物	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
10	把手和其他类似的管子	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
11	金属丝和杆件	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
12	刚性材料上的圆孔	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
13	活动部件间的间隙	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
三、易燃性能			
1	一般要求	GB 6675.3-2014	GB 6675.3-2014
四、特定元素的迁移			
1	最大限量要求	GB 6675.4-2014	GB 6675.4-2014
五、增塑剂			

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	限定增塑剂限量要求	GB 6675.1-2014 5.3.7	GB/T 22048-2015
六、电性能			
1	发热和非正常工作	GB 19865-2005	GB 19865-2005

(6) 其它玩具车辆

2020 年其它玩具车辆产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
一、机械与物理性能(正常使用)			
1	材料	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
2	小零件	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
3	小球	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
4	可触及的金属或玻璃边缘	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
5	功能性锐利边缘	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
6	金属玩具边缘	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
7	模塑玩具边缘	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
8	外露螺栓或螺纹杆的边缘	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
9	可触及的锐利尖端	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
10	功能性锐利尖端	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
11	突出物	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
12	把手和其他类似的管子	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
13	带有折叠机构的其他玩具	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
14	铰链间隙	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
15	刚性材料上的圆孔	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
16	活动部件间的间隙	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
17	弹簧	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
18	可用脚起稳定作用的玩具的侧倾稳定性	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
19	不可用脚起稳定作用的玩具的侧倾稳定性	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
20	前后稳定性	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
21	乘骑玩具及座位的超载性能	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
22	制动装置	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
23	电动童车的速度要求	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
24	声响要求	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
二、机械与物理性能(可预见的合理滥用)			
1	小零件	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
2	可触及的金属或玻璃边缘	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
3	金属玩具边缘	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
4	模塑玩具边缘	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
5	外露螺栓或螺纹杆的边缘	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
6	可触及的锐利尖端	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
7	小球	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
8	弹珠	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
9	突出物	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
10	把手和其他类似的管子	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
11	金属丝和杆件	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
12	刚性材料上的圆孔	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
13	活动部件间的间隙	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014

序号	检验项目	检验依据	检验方法
三、易燃性能			
1	一般要求	GB 6675.3-2014	GB 6675.3-2014
四、特定元素的迁移			
1	最大限量要求	GB 6675.4-2014	GB 6675.4-2014
五、增塑剂			
1	限定增塑剂限量要求	GB 6675.1-2014 5.3.7	GB/T 22048-2015

10 皮鞋

2020 年皮鞋产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	帮底剥离强度	QB/T 1002-2015	GB/T 3903.3-2011
2	鞋帮拉出强度	QB/T 1002-2015	QB/T 1002-2015
3	成鞋耐折性能	QB/T 1002-2015	GB/T 3903.1-2008
4	外底耐磨性能	QB/T 1002-2015	GB/T 3903.2-2008
5	鞋跟结合力	QB/T 1002-2015	GB/T 11413-2015
6	成型底鞋跟硬度	QB/T 1002-2015	GB/T 3903.4-2008
7	衬里和内垫材料的耐摩擦色牢度	QB/T 1002-2015	QB/T 2882-2007 A 法
8	勾心纵向刚度	GB/T 28011-2011 QB/T 1002-2015	QB/T 1813-2000
9	勾心硬度	GB/T 28011-2011 QB/T 1002-2015	GB/T 230.1-2018
10	勾心长度下限值	GB/T 28011-2011 QB/T 1002-2015	GB/T 28011-2011
11	勾心弯曲性能	GB/T 28011-2011 QB/T 1002-2015	GB/T 28011-2011
12	可分解有害芳香胺染料	QB/T 1002-2015	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009 GB/T 19942-2005
13	游离或可部分水解的甲醛	QB/T 1002-2015	GB/T 2912.1-2009 GB/T 19941-2005

11 机动车儿童乘员用约束系统

2020 年机动车儿童乘员用约束系统产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	动态试验	GB 27887-2011	GB 27887-2011
2	加载后带扣开启试验	GB 27887-2011	GB 27887-2011
3	吸能性	GB 27887-2011	GB 27887-2011
4	翻转	GB 27887-2011	GB 27887-2011
5	标识	GB 27887-2011	GB 27887-2011
6	安装说明书和使用说明书	GB 27887-2011	GB 27887-2011
7	材料毒性	GB 27887-2011	GB 6675.4-2014

12 休闲服装

2020 年休闲服装产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	甲醛含量	GB 18401-2010	GB/T 2912.1-2009
2	pH 值	GB 18401-2010	GB/T 7573-2009
3	可分解致癌芳香胺染料	GB 18401-2010	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009
4	耐水色牢度	GB 18401-2010	GB/T 5713-2013
5	耐酸汗渍色牢度	GB 18401-2010	GB/T 3922-2013
6	耐碱汗渍色牢度	GB 18401-2010	GB/T 3922-2013
7	耐干摩擦色牢度	GB 18401-2010	GB/T 3920-2008
8	纤维含量	GB/T 29862-2013 相应产品标准	FZ/T 01057.1-2007 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 GB/T 2910.1-2009 GB/T 2910.2-2009 GB/T 2910.3-2009 GB/T 2910.4-2009 GB/T 2910.6-2009 GB/T 2910.7-2009 GB/T 2910.8-2009 GB/T 2910.11-2009 GB/T 2910.12-2009 GB/T 2910.18-2009 GB/T 2910.20-2009 GB/T 2910.22-2009 GB/T 2910.101-2009 GB/T 16988-2013 FZ/T 01101-2008 FZ/T 01112-2012 FZ/T 01026-2017 FZ/T 01095-2002 FZ/T 30003-2009

13 床上用品

(1) 无填充物床上用品

2020 年无填充物床上用品产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	甲醛含量	GB 18401-2010	GB/T 2912.1-2009
2	pH 值	GB 18401-2010	GB/T 7573-2009
3	可分解致癌芳香胺染料	GB 18401-2010	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009
4	耐水色牢度	GB 18401-2010	GB/T 5713-2013
5	耐酸汗渍色牢度	GB 18401-2010	GB/T 3922-2013
6	耐碱汗渍色牢度	GB 18401-2010	GB/T 3922-2013
7	耐干摩擦色牢度	GB 18401-2010	GB/T 3920-2008

序号	检验项目	检验依据	检验方法
8	耐唾液色牢度	GB 18401-2010	GB/T 18886-2002 和 GB/T 18886-2019
9	耐湿摩擦色牢度	GB 31701-2015	GB/T 3920-2008
10	燃烧性能	GB 31701-2015	GB/T 14644-2014
11	重金属	GB 31701-2015	GB/T 30157-2013
12	邻苯二甲酸酯	GB 31701-2015	GB/T 20388-2016
13	纤维含量	GB/T 29862-2013 相应产品标准	FZ/T 01057.1-2007 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 GB/T 2910.1-2009 GB/T 2910.2-2009 GB/T 2910.3-2009 GB/T 2910.4-2009 GB/T 2910.6-2009 GB/T 2910.7-2009 GB/T 2910.8-2009 GB/T 2910.11-2009 GB/T 2910.12-2009 GB/T 2910.18-2009 GB/T 2910.20-2009 GB/T 2910.22-2009 GB/T 2910.101-2009 FZ/T 01101-2008 FZ/T 01112-2012 FZ/T 01026-2017 FZ/T 01095-2002 FZ/T 30003-2009 GB/T 16988-2013

(2) 有填充物床上用品

2020 年有填充物床上用品产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	甲醛含量	GB 18401-2010	GB/T 2912.1-2009
2	pH 值	GB 18401-2010	GB/T 7573-2009
3	可分解致癌芳香胺染料	GB 18401-2010	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009
4	耐水色牢度	GB 18401-2010	GB/T 5713-2013
5	耐酸汗渍色牢度	GB 18401-2010	GB/T 3922-2013
6	耐碱汗渍色牢度	GB 18401-2010	GB/T 3922-2013
7	耐干摩擦色牢度	GB 18401-2010	GB/T 3920-2008
8	耐唾液色牢度	GB 18401-2010	GB/T 18886-2002 和 GB/T 18886-2019
9	耐湿摩擦色牢度	GB 31701-2015	GB/T 3920-2008
10	燃烧性能	GB 31701-2015	GB/T 14644-2014
11	重金属	GB 31701-2015	GB/T 30157-2013
12	邻苯二甲酸酯	GB 31701-2015	GB/T 20388-2016

序号	检验项目	检验依据	检验方法
13	纤维含量	GB/T29862-2013 相应产品标准	FZ/T 01057.1-2007 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 GB/T 2910.1-2009 GB/T 2910.2-2009 GB/T 2910.3-2009 GB/T 2910.4-2009 GB/T 2910.6-2009 GB/T 2910.7-2009 GB/T 2910.8-2009 GB/T 2910.11-2009 GB/T 2910.12-2009 GB/T 2910.18-2009 GB/T 2910.20-2009 GB/T 2910.22-2009 GB/T 2910.101-2009 FZ/T 01101-2008 FZ/T 01112-2012 FZ/T 01026-2017 FZ/T 01095-2002 FZ/T 30003-2009 GB/T 16988-2013
14	絮用纤维原料要求	GB 18383-2007 4.1.2、4.1.4、 4.1.5、4.1.6、4.1.7	GB 18383-2007 5.1、5.2

14 皮革服装

2020 年皮革服装产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	皮革	撕裂力	QB/T 1615-2018
2		摩擦色牢度	QB/T 1615-2018
3		气味	QB/T 1615-2018
4		pH	QB/T 1615-2018
5		稀释差	QB/T 1615-2018
6		游离甲醛	QB/T 1615-2018 GB 20400-2006
7		可分解有害芳香胺染料	QB/T 1615-2018 GB 20400-2006
8	纺织品	摩擦色牢度	QB/T 1615-2018
9		异味	QB/T 1615-2018
10		pH	QB/T 1615-2018
11		甲醛含量	QB/T 1615-2018 GB 18401-2010
12		可分解致癌芳香胺染料	QB/T 1615-2018 GB 18401-2010
13	毛皮	摩擦色牢度	QB/T 1615-2018
14		气味	QB/T 1615-2018
15		pH	QB/T 1615-2018
16		稀释差	QB/T 1615-2018

序号	检验项目	检验依据	检验方法
17	游离甲醛 可分解有害芳香胺染料 毛皮领子耐汗色牢度	QB/T 1615-2018 GB 20400-2006	GB/T 19941-2005 和 GB/T 19941.1-2019
18		QB/T 1615-2018 GB 20400-2006	GB/T 19942-2005 和 GB/T 19942-2019
19		QB/T 1615-2018	QB/T 2924-2007

15 羽绒服装

2020 年羽绒服装产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法	
1	甲醛含量	GB 18401-2010	GB/T 2912.1-2009	
2	pH 值	GB 18401-2010	GB/T 7573-2009	
3	可分解致癌芳香胺染料	GB 18401-2010	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009	
4	耐水色牢度	GB 18401-2010	GB/T 5713-2013	
5	耐酸汗渍色牢度	GB 18401-2010	GB/T 3922-2013	
6	耐碱汗渍色牢度	GB 18401-2010	GB/T 3922-2013	
7	耐干摩擦色牢度	GB 18401-2010	GB/T 3920-2008	
8	纤维含量	GB/T 29862-2013 相应产品标准	FZ/T 01057.1-2007 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 GB/T 2910.1-2009 GB/T 2910.2-2009 GB/T 2910.3-2009 GB/T 2910.4-2009 GB/T 2910.5-2009 GB/T 2910.6-2009 GB/T 2910.7-2009 GB/T 2910.11-2009 GB/T 2910.12-2009 GB/T 2910.20-2009 FZ/T 01101-2008 FZ/T 01112-2012 FZ/T 01026-2017 FZ/T 01095-2002 FZ/T 30003-2009	
9	羽绒含绒量	GB/T 14272-2011 FZ/T 73053-2015	GB/T 14272-2011	
10	绒子含量	GB/T 14272-2011 FZ/T 73053-2015	GB/T 14272-2011	
11	鸭毛（绒）含量	GB/T 14272-2011 FZ/T 73053-2015	GB/T 14272-2011	
12	羽绒耗氧量	GB/T 14272-2011 FZ/T 73053-2015	GB/T 14272-2011	

16 液晶显示器

2020 年液晶显示器产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	接地导体及其连接的电阻	GB 4943.1-2011	GB 4943.1-2011
2	电气绝缘	GB 4943.1-2011	GB 4943.1-2011
3	电气间隙、爬电距离	GB 4943.1-2011	GB 4943.1-2011
4	导体的端接	GB 4943.1-2011	GB 4943.1-2011
5	发热要求	GB 4943.1-2011	GB 4943.1-2011
6	接触电流和保护导体电流	GB 4943.1-2011	GB 4943.1-2011
7	抗电强度	GB 4943.1-2011	GB 4943.1-2011
8	亮度	SJ/T 11292-2016	SJ/T 11292-2016
9	对比度	SJ/T 11292-2016	SJ/T 11292-2016
10	亮度一致性	SJ/T 11292-2016	SJ/T 11292-2016
11	视角	SJ/T 11292-2016	SJ/T 11292-2016
12	能源效率	GB 21520-2015	GB 21520-2015
13	睡眠状态功率	GB 21520-2015	GB 21520-2015
14	关闭状态功率	GB 21520-2015	GB 21520-2015
15	电源端子骚扰电压	GB/T 9254-2008	GB/T 9254-2008
16	辐射骚扰(1GHz 以下)	GB/T 9254-2008	GB/T 9254-2008

17 空气净化器

2020 年空气净化器产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	对触及带电部件的防护	GB 4706.1-2005 GB 4706.45-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.45-2008
2	输入功率和电流	GB 4706.1-2005 GB 4706.45-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.45-2008
3	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.45-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.45-2008
4	耐潮湿	GB 4706.1-2005 GB 4706.45-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.45-2008
5	泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.45-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.45-2008
6	非正常工作(不包括第 19.11.4 条的试验)	GB 4706.1-2005 GB 4706.45-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.45-2008
7	稳定性和机械危险	GB 4706.1-2005 GB 4706.45-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.45-2008
8	结构(不包括第 22.46 条的试验)	GB 4706.1-2005 GB 4706.45-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.45-2008
9	内部布线	GB 4706.1-2005 GB 4706.45-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.45-2008
10	电源连接和外部软线	GB 4706.1-2005 GB 4706.45-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.45-2008
11	外部导线用接线端子	GB 4706.1-2005 GB 4706.45-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.45-2008
12	接地措施	GB 4706.1-2005 GB 4706.45-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.45-2008
13	螺钉和连接	GB 4706.1-2005	GB 4706.1-2005

序号	检验项目	检验依据	检验方法
		GB 4706.45-2008	GB 4706.45-2008
14	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706.1-2005 GB 4706.45-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.45-2008
15	辐射、毒性和类似危险	GB 4706.1-2005 GB 4706.45-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.45-2008
16	洁净空气量 颗粒物 甲醛	GB/T 18801-2015	GB/T 18801-2015
17	累积净化量(颗粒物)	GB/T 18801-2015	GB/T 18801-2015
18	净化能效 颗粒物 甲醛	GB/T 18801-2015	GB/T 18801-2015
19	噪声	GB/T 18801-2015	GB/T 18801-2015
20	能效等级 能效比 待机功率	GB 36893-2018	GB 36893-2018
21	连续骚扰电压	GB 4343.1-2018 和 GB 4343.1-2009	GB 4343.1-2018 和 GB 4343.1-2009
22	骚扰功率、辐射骚扰 (或骚扰功率)	GB 4343.1-2018 和 GB 4343.1-2009	GB 4343.1-2018 和 GB 4343.1-2009

18 皮肤及毛发护理器具

2020 年皮肤及毛发护理器具产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	对触及带电部件的防护	GB 4706.1-2005 GB 4706.15-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.15-2008
2	输入功率和电流	GB 4706.1-2005 GB 4706.15-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.15-2008
3	发热	GB 4706.1-2005 GB 4706.15-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.15-2008
4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.15-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.15-2008
5	耐潮湿	GB 4706.1-2005 GB 4706.15-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.15-2008
6	泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.15-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.15-2008
7	非正常工作(不包括第 19.11.4 条试验)	GB 4706.1-2005 GB 4706.15-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.15-2008
8	稳定性和机械危险	GB 4706.1-2005 GB 4706.15-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.15-2008
9	机械强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.15-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.15-2008
10	结构(不包括第 22.46 条试验)	GB 4706.1-2005 GB 4706.15-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.15-2008
11	内部布线	GB 4706.1-2005 GB 4706.15-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.15-2008

序号	检验项目	检验依据	检验方法
12	电源连接和外部软线	GB 4706.1-2005 GB 4706.15-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.15-2008
13	外部导线用接线端子	GB 4706.1-2005 GB 4706.15-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.15-2008
14	接地措施	GB 4706.1-2005 GB 4706.15-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.15-2008
15	螺钉和连接	GB 4706.1-2005 GB 4706.15-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.15-2008
16	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706.1-2005 GB 4706.15-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.15-2008
17	连续骚扰电压	GB 4343.1-2018 和 GB 4343.1-2009	GB 4343.1-2018 和 GB 4343.1-2009
18	骚扰功率、辐射骚扰 (或骚扰功率)	GB 4343.1-2018 和 GB 4343.1-2009	GB 4343.1-2018 和 GB 4343.1-2009

19 电磁灶

2020 年电磁灶产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	对触及带电部件的防护	GB 4706.1-2005 GB 4706.29-2008 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.29-2008 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008
2	输入功率和电流	GB 4706.1-2005 GB 4706.29-2008 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.29-2008 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008
3	发热	GB 4706.1-2005 GB 4706.29-2008 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.29-2008 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008
4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.29-2008 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.29-2008 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008
5	耐潮湿	GB 4706.1-2005 GB 4706.29-2008 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.29-2008 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008
6	泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.29-2008 GB 4706.14-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.29-2008 GB 4706.14-2008

序号	检验项目	检验依据	检验方法
		GB 4706.22-2008	GB 4706.22-2008
7	非正常工作(不包括第19.11.4条的试验)	GB 4706.1-2005 GB 4706.29-2008 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.29-2008 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008
8	稳定性和机械危险	GB 4706.1-2005 GB 4706.29-2008 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.29-2008 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008
9	机械强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.29-2008 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.29-2008 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008
10	结构(不包括第22.46条的试验)	GB 4706.1-2005 GB 4706.29-2008 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.29-2008 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008
11	内部布线	GB 4706.1-2005 GB 4706.29-2008 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.29-2008 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008
12	电源连接和外部软线	GB 4706.1-2005 GB 4706.29-2008 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.29-2008 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008
13	外部导线用接线端子	GB 4706.1-2005 GB 4706.29-2008 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.29-2008 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008
14	接地措施	GB 4706.1-2005 GB 4706.29-2008 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.29-2008 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008
15	螺钉和连接	GB 4706.1-2005 GB 4706.29-2008 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.29-2008 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008
16	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706.1-2005 GB 4706.29-2008 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.29-2008 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008
17	能效等级	热效率	GB 21456-2014
		待机状态功率	GB 21456-2014

序号	检验项目	检验依据	检验方法
18	连续骚扰电压 (或端子骚扰电压)	GB 4343.1-2018 和 GB 4824-2013	GB 4343.1-2018 和 GB 4824-2013
19	辐射骚扰 (或电磁辐射骚扰)	GB 4343.1-2018 和 GB 4824-2013	GB 4343.1-2018 和 GB 4824-2013

20 室内加热器

2020 年室内加热器产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	对触及带电部件的防护	GB 4706.1-2005 GB 4706.23-2007	GB 4706.1-2005 GB 4706.23-2007
2	输入功率和电流	GB 4706.1-2005 GB 4706.23-2007	GB 4706.1-2005 GB 4706.23-2007
3	发热	GB 4706.1-2005 GB 4706.23-2007	GB 4706.1-2005 GB 4706.23-2007
4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.23-2007	GB 4706.1-2005 GB 4706.23-2007
5	耐潮湿	GB 4706.1-2005 GB 4706.23-2007	GB 4706.1-2005 GB 4706.23-2007
6	泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.23-2007	GB 4706.1-2005 GB 4706.23-2007
7	非正常工作(不包括第 19.11.4 条的试验)	GB 4706.1-2005 GB 4706.23-2007	GB 4706.1-2005 GB 4706.23-2007
8	稳定性和机械危险	GB 4706.1-2005 GB 4706.23-2007	GB 4706.1-2005 GB 4706.23-2007
9	机械强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.23-2007	GB 4706.1-2005 GB 4706.23-2007
10	结构(不包括第 22.46 条的试验)	GB 4706.1-2005 GB 4706.23-2007	GB 4706.1-2005 GB 4706.23-2007
11	内部布线	GB 4706.1-2005 GB 4706.23-2007	GB 4706.1-2005 GB 4706.23-2007
12	电源连接和外部软线	GB 4706.1-2005 GB 4706.23-2007	GB 4706.1-2005 GB 4706.23-2007
13	外部导线用接线端子	GB 4706.1-2005 GB 4706.23-2007	GB 4706.1-2005 GB 4706.23-2007
14	接地措施	GB 4706.1-2005 GB 4706.23-2007	GB 4706.1-2005 GB 4706.23-2007
15	螺钉和连接	GB 4706.1-2005 GB 4706.23-2007	GB 4706.1-2005 GB 4706.23-2007
16	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706.1-2005 GB 4706.23-2007	GB 4706.1-2005 GB 4706.23-2007

21 电热水壶

2020 年电热水壶产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	对触及带电部件的防护	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008

序号	检验项目	检验依据	检验方法
2	输入功率和电流	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008
3	发热	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008
4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008
5	耐潮湿	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008
6	泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008
7	非正常工作(不包括第 19.11.4 条试验)	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008
8	稳定性和机械危险	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008
9	机械强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008
10	结构(不包括第 22.46 条试验)	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008
11	内部布线	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008
12	电源连接和外部软线	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008
13	外部导线用接线端子	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008
14	接地措施	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008
15	螺钉和连接	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008
16	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008

22 电源适配器

(1) 信息技术设备及电信终端设备用电源适配器

2020 年信息技术设备及电信终端设备用电源适配器产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	电源接口	GB 4943.1-2011	GB 4943.1-2011
2	电击和能量危险的防护	GB 4943.1-2011	GB 4943.1-2011
3	接地导体及其连接的电阻	GB 4943.1-2011	GB 4943.1-2011
4	电气绝缘	GB 4943.1-2011	GB 4943.1-2011
5	电气间隙、爬电距离	GB 4943.1-2011	GB 4943.1-2011
6	导体的端接	GB 4943.1-2011	GB 4943.1-2011
7	机械强度	GB 4943.1-2011	GB 4943.1-2011
8	直插式设备	GB 4943.1-2011	GB 4943.1-2011
9	发热要求	GB 4943.1-2011	GB 4943.1-2011
10	接触电流和保护导体电流	GB 4943.1-2011	GB 4943.1-2011

序号	检验项目	检验依据	检验方法
11	抗电强度	GB 4943.1-2011	GB 4943.1-2011
12	异常工作和故障条件	GB 4943.1-2011	GB 4943.1-2011
13	电源端子和电信端口的传导骚扰	GB/T 9254-2008	GB/T 9254-2008
14	辐射骚扰	GB/T 9254-2008	GB/T 9254-2008
15	平均效率能效限定值	GB 20943-2013	GB 20943-2013
16	空载状态能效限定值	GB 20943-2013	GB 20943-2013

(2) 音视频设备用电源适配器

2020 年音视频设备用电源适配器产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	正常工作条件下的发热	GB 8898-2011	GB 8898-2011
2	防电击保护的结构要求	GB 8898-2011	GB 8898-2011
3	正常工作条件下的电击危险	GB 8898-2011	GB 8898-2011
4	绝缘要求 (湿热处理、绝缘电阻和抗电强度)	GB 8898-2011	GB 8898-2011
5	故障条件	GB 8898-2011	GB 8898-2011
6	冲击试验	GB 8898-2011	GB 8898-2011
7	电气间隙和爬电距离	GB 8898-2011	GB 8898-2011
8	端子	GB 8898-2011	GB 8898-2011
9	外接软线	GB 8898-2011	GB 8898-2011
10	电气连接和机械固定	GB 8898-2011	GB 8898-2011
11	电源端骚扰电压	GB/T 13837-2012	GB/T 13837-2012
12	骚扰功率	GB/T 13837-2012	GB/T 13837-2012
13	平均效率能效限定值	GB 20943-2013	GB 20943-2013
14	空载状态能效限定值	GB 20943-2013	GB 20943-2013

23 电热毯

2020 年电热毯产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	标志和说明	GB 4706.1-2005 GB 4706.8-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.8-2008
2	对触及带电部件的防护	GB 4706.1-2005 GB 4706.8-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.8-2008
3	输入功率和电流	GB 4706.1-2005 GB 4706.8-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.8-2008
4	耐潮湿	GB 4706.1-2005 GB 4706.8-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.8-2008
5	泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.8-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.8-2008
6	非正常工作 (只进行 19.102 或 19.103 或 19.110 条的试验)	GB 4706.1-2005 GB 4706.8-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.8-2008
7	机械强度 (只进行 21.111.1 条的试验)	GB 4706.1-2005 GB 4706.8-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.8-2008
8	结构 (不包括第 22.46 条的试验)	GB 4706.1-2005	GB 4706.1-2005

序号	检验项目	检验依据	检验方法
		GB 4706.8-2008	GB 4706.8-2008
9	电源连接和外部软线	GB 4706.1-2005 GB 4706.8-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.8-2008
10	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706.1-2005 GB 4706.8-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.8-2008

24 电热暖手器

2020 年电热暖手器产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	对触及带电部件的防护	GB 4706.1-2005 GB 4706.99-2009	GB 4706.1-2005 GB 4706.99-2009
2	输入功率和电流	GB 4706.1-2005 GB 4706.99-2009	GB 4706.1-2005 GB 4706.99-2009
3	发热	GB 4706.1-2005 GB 4706.99-2009	GB 4706.1-2005 GB 4706.99-2009
4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.99-2009	GB 4706.1-2005 GB 4706.99-2009
5	非正常工作(不包括第 19.11.4 条的试验)	GB 4706.1-2005 GB 4706.99-2009	GB 4706.1-2005 GB 4706.99-2009
6	稳定性和机械危险	GB 4706.1-2005 GB 4706.99-2009	GB 4706.1-2005 GB 4706.99-2009
7	机械强度(不包括第 21.102、21.103 条的试验)	GB 4706.1-2005 GB 4706.99-2009	GB 4706.1-2005 GB 4706.99-2009
8	结构(不包括第 22.46 条的试验)	GB 4706.1-2005 GB 4706.99-2009	GB 4706.1-2005 GB 4706.99-2009
9	内部布线	GB 4706.1-2005 GB 4706.99-2009	GB 4706.1-2005 GB 4706.99-2009
10	元件(仅做第 24.101 条的试验)	GB 4706.1-2005 GB 4706.99-2009	GB 4706.1-2005 GB 4706.99-2009
11	电源连接和外部软线	GB 4706.1-2005 GB 4706.99-2009	GB 4706.1-2005 GB 4706.99-2009
12	外部导线用接线端子	GB 4706.1-2005 GB 4706.99-2009	GB 4706.1-2005 GB 4706.99-2009
13	螺钉和连接	GB 4706.1-2005 GB 4706.99-2009	GB 4706.1-2005 GB 4706.99-2009
14	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706.1-2005 GB 4706.99-2009	GB 4706.1-2005 GB 4706.99-2009

25 移动电源

2020 年移动电源产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	发热要求	GB 4943.1-2011	GB 4943.1-2011
2	常温下的有效输出容量	GB/T 35590-2017	GB/T 35590-2017
3	转换效率	GB/T 35590-2017	GB/T 35590-2017

4	输出电压	GB/T 35590-2017	GB/T 35590-2017
5	过充电保护	GB/T 35590-2017	GB/T 35590-2017
6	过放电保护	GB/T 35590-2017	GB/T 35590-2017
7	短路保护	GB/T 35590-2017	GB/T 35590-2017
8	过载保护	GB/T 35590-2017	GB/T 35590-2017
9	误操作	GB/T 35590-2017	GB/T 35590-2017
10	碰撞	GB/T 35590-2017	GB/T 35590-2017
11	自由跌落	GB/T 35590-2017	GB/T 35590-2017
12	无线电骚扰	GB/T 35590-2017	GB/T 35590-2017
13	抗扰度	GB/T 35590-2017	GB/T 35590-2017
14	过充电	GB 31241-2014	GB 31241-2014
15	重物冲击	GB 31241-2014	GB 31241-2014
16	热滥用	GB 31241-2014	GB 31241-2014

26 按摩器具

2020 年按摩器具产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	对触及带电部件的防护	GB 4706.1-2005 GB 4706.10-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.10-2008
2	输入功率和电流	GB 4706.1-2005 GB 4706.10-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.10-2008
3	发热	GB 4706.1-2005 GB 4706.10-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.10-2008
4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.10-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.10-2008
5	耐潮湿	GB 4706.1-2005 GB 4706.10-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.10-2008
6	泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.10-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.10-2008
7	非正常工作（不包括第 19.11.4 条的试验）	GB 4706.1-2005 GB 4706.10-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.10-2008
8	稳定性和机械危险	GB 4706.1-2005 GB 4706.10-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.10-2008
9	机械强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.10-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.10-2008
10	结构（不包括第 22.46 条的试验）	GB 4706.1-2005 GB 4706.10-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.10-2008
11	内部布线	GB 4706.1-2005 GB 4706.10-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.10-2008
12	电源连接和外部软线	GB 4706.1-2005 GB 4706.10-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.10-2008

序号	检验项目	检验依据	检验方法
13	外部导线用接线端子	GB 4706.1-2005 GB 4706.10-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.10-2008
14	接地措施	GB 4706.1-2005 GB 4706.10-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.10-2008
15	螺钉和连接	GB 4706.1-2005 GB 4706.10-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.10-2008
16	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706.1-2005 GB 4706.10-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.10-2008
17	连续骚扰电压	GB 4343.1-2018 和 GB 4343.1-2009	GB 4343.1-2018 和 GB 4343.1-2009
18	骚扰功率、辐射骚扰(或骚扰功率)	GB 4343.1-2018 和 GB 4343.1-2009	GB 4343.1-2018 和 GB 4343.1-2009

27 吸油烟机

2020 年吸油烟机产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	对触及带电部件的防护	GB 4706.1-2005 GB 4706.28-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.28-2008
2	输入功率和电流	GB 4706.1-2005 GB 4706.28-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.28-2008
3	发热	GB 4706.1-2005 GB 4706.28-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.28-2008
4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.28-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.28-2008
5	耐潮湿	GB 4706.1-2005 GB 4706.28-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.28-2008
6	泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.28-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.28-2008
7	非正常工作(不包括第 19.11.4 条的试验)	GB 4706.1-2005 GB 4706.28-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.28-2008
8	稳定性和机械危险	GB 4706.1-2005 GB 4706.28-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.28-2008
9	机械强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.28-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.28-2008
10	结构(不包括第 22.46 条的试验)	GB 4706.1-2005 GB 4706.28-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.28-2008
11	内部布线	GB 4706.1-2005 GB 4706.28-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.28-2008
12	电源连接和外部软线	GB 4706.1-2005 GB 4706.28-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.28-2008

序号	检验项目	检验依据	检验方法
13	外部导线用接线端子	GB 4706.1-2005 GB 4706.28-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.28-2008
14	接地措施	GB 4706.1-2005 GB 4706.28-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.28-2008
15	螺钉和连接	GB 4706.1-2005 GB 4706.28-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.28-2008
16	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706.1-2005 GB 4706.28-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.28-2008
17	噪声	GB 19606-2004	GB 19606-2004
18	空气性能（风量、风压）	GB/T 17713-2011	GB/T 17713-2011
19	能效等级	全压效率	GB 29539-2013
		待机功率	GB 29539-2013
		关机功率	GB 29539-2013
		常态气味降低度	GB 29539-2013

28 家用电动洗衣机

2020 年家用电动洗衣机产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	对触及带电部件的防护	GB 4706.1-2005 GB 4706.24-2008 GB 4706.26-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.24-2008 GB 4706.26-2008
2	输入功率和电流	GB 4706.1-2005 GB 4706.24-2008 GB 4706.26-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.24-2008 GB 4706.26-2008
3	发热	GB 4706.1-2005 GB 4706.24-2008 GB 4706.26-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.24-2008 GB 4706.26-2008
4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.24-2008 GB 4706.26-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.24-2008 GB 4706.26-2008
5	耐潮湿	GB 4706.1-2005 GB 4706.24-2008 GB 4706.26-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.24-2008 GB 4706.26-2008
6	泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.24-2008 GB 4706.26-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.24-2008 GB 4706.26-2008
7	非正常工作（仅进行第 19.7 条款洗涤电机堵转试验）	GB 4706.1-2005 GB 4706.24-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.24-2008
8	稳定性和机械危险	GB 4706.1-2005 GB 4706.24-2008 GB 4706.26-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.24-2008 GB 4706.26-2008
9	机械强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.24-2008 GB 4706.26-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.24-2008 GB 4706.26-2008
10	结构（不包括第 22.46 条的试验）	GB 4706.1-2005 GB 4706.24-2008 GB 4706.26-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.24-2008 GB 4706.26-2008

序号	检验项目	检验依据	检验方法
11	内部布线	GB 4706.1-2005 GB 4706.24-2008 GB 4706.26-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.24-2008 GB 4706.26-2008
12	电源连接和外部软线	GB 4706.1-2005 GB 4706.24-2008 GB 4706.26-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.24-2008 GB 4706.26-2008
13	外部导线用接线端子	GB 4706.1-2005 GB 4706.24-2008 GB 4706.26-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.24-2008 GB 4706.26-2008
14	接地措施	GB 4706.1-2005 GB 4706.24-2008 GB 4706.26-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.24-2008 GB 4706.26-2008
15	螺钉和连接	GB 4706.1-2005 GB 4706.24-2008 GB 4706.26-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.24-2008 GB 4706.26-2008
16	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706.1-2005 GB 4706.24-2008 GB 4706.26-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.24-2008 GB 4706.26-2008
17	噪声	GB 19606-2004	GB 19606-2004
18	能效等级	单位功效耗电量	GB 12021.4-2013
		单位功效用水量	GB 12021.4-2013
		洗净比	GB 12021.4-2013
19	漂洗性能	GB 12021.4-2013	GB/T 4288-2018
20	含水率	GB 12021.4-2013	GB/T 4288-2018
21	连续骚扰电压	GB 4343.1-2018 和 GB 4343.1-2009	GB 4343.1-2018 和 GB 4343.1-2009
22	骚扰功率、辐射骚扰 (或骚扰功率)	GB 4343.1-2018 和 GB 4343.1-2009	GB 4343.1-2018 和 GB 4343.1-2009

29 电烤箱及烘烤器具

2020 年电烤箱及烘烤器具产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	对触及带电部件的防护	GB 4706.1-2005 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008
2	输入功率和电流	GB 4706.1-2005 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008
3	发热	GB 4706.1-2005 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008
4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008
5	耐潮湿	GB 4706.1-2005 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008

序号	检验项目	检验依据	检验方法
6	泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008
7	非正常工作(不包括第19.11.4条试验)	GB 4706.1-2005 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008
8	稳定性和机械危险	GB 4706.1-2005 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008
9	机械强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008
10	结构(不包括第22.46条试验)	GB 4706.1-2005 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008
11	内部布线	GB 4706.1-2005 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008
12	电源连接和外部软线	GB 4706.1-2005 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008
13	外部导线用接线端子	GB 4706.1-2005 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008
14	接地措施	GB 4706.1-2005 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008
15	螺钉和连接	GB 4706.1-2005 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008
16	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706.1-2005 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008

30 储水式电热水器

2020年储水式电热水器产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	对触及带电部件的防护	GB 4706.1-1998 GB 4706.12-2006	GB 4706.1-1998 GB 4706.12-2006
2	输入功率和电流	GB 4706.1-1998 GB 4706.12-2006	GB 4706.1-1998 GB 4706.12-2006
3	发热	GB 4706.1-1998 GB 4706.12-2006	GB 4706.1-1998 GB 4706.12-2006
4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-1998 GB 4706.12-2006	GB 4706.1-1998 GB 4706.12-2006
5	耐潮湿	GB 4706.1-1998 GB 4706.12-2006	GB 4706.1-1998 GB 4706.12-2006
6	泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-1998 GB 4706.12-2006	GB 4706.1-1998 GB 4706.12-2006
7	非正常工作	GB 4706.1-1998 GB 4706.12-2006	GB 4706.1-1998 GB 4706.12-2006

序号	检验项目	检验依据	检验方法
8	机械强度	GB 4706.1-1998 GB 4706.12-2006	GB 4706.1-1998 GB 4706.12-2006
9	结构	GB 4706.1-1998 GB 4706.12-2006	GB 4706.1-1998 GB 4706.12-2006
10	内部布线	GB 4706.1-1998 GB 4706.12-2006	GB 4706.1-1998 GB 4706.12-2006
11	电源连接和外部软线	GB 4706.1-1998 GB 4706.12-2006	GB 4706.1-1998 GB 4706.12-2006
12	外部导线用接线端子	GB 4706.1-1998 GB 4706.12-2006	GB 4706.1-1998 GB 4706.12-2006
13	接地措施	GB 4706.1-1998 GB 4706.12-2006	GB 4706.1-1998 GB 4706.12-2006
14	螺钉和连接	GB 4706.1-1998 GB 4706.12-2006	GB 4706.1-1998 GB 4706.12-2006
15	爬电距离、电气间隙和穿通绝缘距离	GB 4706.1-1998 GB 4706.12-2006	GB 4706.1-1998 GB 4706.12-2006
16	对在接地系统异常时提供应急防护措施的I类热水器的附加要求	GB 4706.1-1998 GB 4706.12-2006	GB 4706.1-1998 GB 4706.12-2006
17	容量	GB 21519-2008	GB/T 20289-2006
18	能效等级	24 小时固有能耗系数	GB 21519-2008
		热水输出率	GB 21519-2008

31 厨房机械

2020 年厨房机械产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	对触及带电部件的防护	GB 4706.1-2005 GB 4706.30-2008 GB 4706.19-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.30-2008 GB 4706.19-2008
2	输入功率和电流	GB 4706.1-2005 GB 4706.30-2008 GB 4706.19-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.30-2008 GB 4706.19-2008
3	发热	GB 4706.1-2005 GB 4706.30-2008 GB 4706.19-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.30-2008 GB 4706.19-2008
4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.30-2008 GB 4706.19-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.30-2008 GB 4706.19-2008
5	耐潮湿	GB 4706.1-2005 GB 4706.30-2008 GB 4706.19-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.30-2008 GB 4706.19-2008
6	泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.30-2008 GB 4706.19-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.30-2008 GB 4706.19-2008
7	非正常工作（不包括第 19.11.4 条的试验）	GB 4706.1-2005 GB 4706.30-2008 GB 4706.19-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.30-2008 GB 4706.19-2008
8	稳定性和机械危险	GB 4706.1-2005 GB 4706.30-2008 GB 4706.19-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.30-2008 GB 4706.19-2008

序号	检验项目	检验依据	检验方法
9	机械强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.30-2008 GB 4706.19-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.30-2008 GB 4706.19-2008
10	结构（不包括第 22.46 条的试验）	GB 4706.1-2005 GB 4706.30-2008 GB 4706.19-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.30-2008 GB 4706.19-2008
11	内部布线	GB 4706.1-2005 GB 4706.30-2008 GB 4706.19-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.30-2008 GB 4706.19-2008
12	电源连接和外部软线	GB 4706.1-2005 GB 4706.30-2008 GB 4706.19-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.30-2008 GB 4706.19-2008
13	外部导线用接线端子	GB 4706.1-2005 GB 4706.30-2008 GB 4706.19-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.30-2008 GB 4706.19-2008
14	接地措施	GB 4706.1-2005 GB 4706.30-2008 GB 4706.19-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.30-2008 GB 4706.19-2008
15	螺钉和连接	GB 4706.1-2005 GB 4706.30-2008 GB 4706.19-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.30-2008 GB 4706.19-2008
16	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706.1-2005 GB 4706.30-2008 GB 4706.19-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.30-2008 GB 4706.19-2008

32 电冰箱

2020 年电冰箱产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	对触及带电部件的防护	GB 4706.1-2005 GB 4706.13-2014	GB 4706.1-2005 GB 4706.13-2014
2	输入功率和电流	GB 4706.1-2005 GB 4706.13-2014	GB 4706.1-2005 GB 4706.13-2014
3	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.13-2014	GB 4706.1-2005 GB 4706.13-2014
4	耐潮湿	GB 4706.1-2005 GB 4706.13-2014	GB 4706.1-2005 GB 4706.13-2014
5	泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.13-2014	GB 4706.1-2005 GB 4706.13-2014
6	稳定性和机械危险	GB 4706.1-2005 GB 4706.13-2014	GB 4706.1-2005 GB 4706.13-2014
7	机械强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.13-2014	GB 4706.1-2005 GB 4706.13-2014
8	结构（不包括 22.46 条）	GB 4706.1-2005 GB 4706.13-2014	GB 4706.1-2005 GB 4706.13-2014
9	内部布线	GB 4706.1-2005 GB 4706.13-2014	GB 4706.1-2005 GB 4706.13-2014
10	电源连接和外部软线	GB 4706.1-2005 GB 4706.13-2014	GB 4706.1-2005 GB 4706.13-2014

序号	检验项目	检验依据	检验方法
11	外部导线用接线端子	GB 4706.1-2005 GB 4706.13-2014	GB 4706.1-2005 GB 4706.13-2014
12	接地措施	GB 4706.1-2005 GB 4706.13-2014	GB 4706.1-2005 GB 4706.13-2014
13	螺钉和连接	GB 4706.1-2005 GB 4706.13-2014	GB 4706.1-2005 GB 4706.13-2014
14	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706.1-2005 GB 4706.13-2014	GB 4706.1-2005 GB 4706.13-2014
15	噪声	GB 19606-2004	GB 19606-2004
16	储藏温度	GB/T 8059-2016	GB/T 8059-2016
17	冷冻能力	GB/T 8059-2016	GB/T 8059-2016
18	总容积	GB 12021.2-2015	GB 12021.2-2015
19	耗电量	GB 12021.2-2015	GB 12021.2-2015
20	能效等级	GB 12021.2-2015	GB 12021.2-2015
21	连续骚扰电压	GB 4343.1-2018 和 GB 4343.1-2009	GB 4343.1-2018 和 GB 4343.1-2009
22	骚扰功率、辐射骚扰 (或骚扰功率)	GB 4343.1-2018 和 GB 4343.1-2009	GB 4343.1-2018 和 GB 4343.1-2009

33 电风扇

2020 年电风扇产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	对触及带电部件的防护	GB 4706.1-2005 GB 4706.27-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.27-2008
2	输入功率和电流	GB 4706.1-2005 GB 4706.27-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.27-2008
3	发热	GB 4706.1-2005 GB 4706.27-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.27-2008
4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.27-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.27-2008
5	耐潮湿	GB 4706.1-2005 GB 4706.27-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.27-2008
6	泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.27-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.27-2008
7	非正常工作 (不包括第 19.11.4 条的试验)	GB 4706.1-2005 GB 4706.27-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.27-2008
8	稳定性和机械危险	GB 4706.1-2005 GB 4706.27-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.27-2008
9	机械强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.27-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.27-2008
10	结构(不包括第 22.46 条的试验)	GB 4706.1-2005 GB 4706.27-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.27-2008
11	内部布线(不包括第 23.3 条的试验)	GB 4706.1-2005 GB 4706.27-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.27-2008
12	电源连接和外部软线	GB 4706.1-2005	GB 4706.1-2005

		GB 4706.27-2008	GB 4706.27-2008
13	外部导线用接线端子	GB 4706.1-2005 GB 4706.27-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.27-2008
14	接地措施	GB 4706.1-2005 GB 4706.27-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.27-2008
15	螺钉和连接	GB 4706.1-2005 GB 4706.27-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.27-2008
16	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706.1-2005 GB 4706.27-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.27-2008
17	噪声	GB 19606-2004	GB 19606-2004
18	风量	GB/T 13380-2018	GB/T 13380-2018
19	能效等级(能效值)	GB 12021.9-2008	GB 12021.9-2008
20	连续骚扰电压	GB 4343.1-2009 和 GB 4343.1-2018	GB 4343.1-2009 和 GB 4343.1-2018
21	骚扰功率、辐射骚扰(或骚扰功率)	GB 4343.1-2009 和 GB 4343.1-2018	GB 4343.1-2009 和 GB 4343.1-2018

34 房间空气调节器

(1) 转速一定型(定频)房间空气调节器(能效标准依据 GB 12021.3-2010 的产品)

2020 年转速一定型(定频)房间空气调节器(能效标准依据 GB 12021.3-2010 的产品)产品
检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	对触及带电部件的防护	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012
2	输入功率和电流	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012
3	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012
4	耐潮湿	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012
5	泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012
6	机械强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012
7	结构(不包括 22.46 条的试验)	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012
8	内部布线	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012
9	电源连接和外部软线	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012
10	外部导线用接线端子	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012
11	接地措施	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012
12	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012
13	制冷量	GB/T 7725-2004	GB/T 7725-2004
14	制冷消耗功率	GB/T 7725-2004	GB/T 7725-2004
15	热泵制热量	GB/T 7725-2004	GB/T 7725-2004
16	热泵制热消耗功率	GB/T 7725-2004	GB/T 7725-2004

序号	检验项目	检验依据	检验方法
17	能效等级(能效比)	GB 12021.3-2010	GB 12021.3-2010
18	噪声	GB 19606-2004	GB 19606-2004
19	连续骚扰电压	GB 4343.1-2018 和 GB 4343.1-2009	GB 4343.1-2018 和 GB 4343.1-2009
20	骚扰功率、辐射骚扰 (或骚扰功率)	GB 4343.1-2018 和 GB 4343.1-2009	GB 4343.1-2018 和 GB 4343.1-2009
21	谐波电流	GB 17625.1-2012	GB 17625.1-2012

(2) 转速一定型(定频)房间空气调节器(能效标准依据 GB 21455-2019 的产品)

2020 年转速一定型(定频)房间空气调节器(能效标准依据 GB 21455-2019 的产品)产品
检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	对触及带电部件的防护	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012
2	输入功率和电流	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012
3	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012
4	耐潮湿	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012
5	泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012
6	机械强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012
7	结构(不包括 22.46 条的试验)	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012
8	内部布线	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012
9	电源连接和外部软线	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012
10	外部导线用接线端子	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012
11	接地措施	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012
12	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012
13	额定制冷量	GB/T 7725-2004	GB/T 7725-2004
14	额定制冷消耗功率	GB/T 7725-2004	GB/T 7725-2004
15	额定制热量	GB/T 7725-2004	GB/T 7725-2004
16	额定制热消耗功率	GB/T 7725-2004	GB/T 7725-2004
17	额定低温制热量	GB/T 7725-2004	GB/T 7725-2004
18	额定低温制热消耗功率	GB/T 7725-2004	GB/T 7725-2004
19	能效等级(制冷季节能源消耗效率) 或能效等级(全年能源消耗效率)	GB 21455-2019	GB 21455-2019
20	待机功率(额定制冷量≤4500W)	GB 21455-2019	GB 21455-2019
21	噪声	GB 19606-2004	GB 19606-2004

序号	检验项目	检验依据	检验方法
22	连续骚扰电压	GB 4343.1-2018 和 GB 4343.1-2009	GB 4343.1-2018 和 GB 4343.1-2009
23	骚扰功率、辐射骚扰 (或骚扰功率)	GB 4343.1-2018 和 GB 4343.1-2009	GB 4343.1-2018 和 GB 4343.1-2009
24	谐波电流	GB 17625.1-2012	GB 17625.1-2012

(3) 转速可控型(变频)房间空气调节器

2020年转速可控型(变频)房间空气调节器产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	对触及带电部件的防护	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012
2	输入功率和电流	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012
3	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012
4	耐潮湿	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012
5	泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012
6	机械强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012
7	结构(不包括22.46条的试验)	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012
8	内部布线	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012
9	电源连接和外部软线	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012
10	外部导线用接线端子	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012
11	接地措施	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012
12	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012
13	额定制冷量	GB/T 7725-2004	GB/T 7725-2004
14	额定制冷消耗功率	GB/T 7725-2004	GB/T 7725-2004
15	额定中间制冷量	GB/T 7725-2004	GB/T 7725-2004
16	额定中间制冷消耗功率	GB/T 7725-2004	GB/T 7725-2004
17	额定制热量	GB/T 7725-2004	GB/T 7725-2004
18	额定制热消耗功率	GB/T 7725-2004	GB/T 7725-2004
19	额定中间制热量	GB/T 7725-2004	GB/T 7725-2004
20	额定中间制热消耗功率	GB/T 7725-2004	GB/T 7725-2004
21	额定低温制热量	GB/T 7725-2004	GB/T 7725-2004
22	额定低温制热消耗功率	GB/T 7725-2004	GB/T 7725-2004
23	能效等级(制冷季节能源消耗效率) 或能效等级(全年能源消耗效率)	GB 21455-2013 和 GB 21455-2019	GB 21455-2013 和 GB 21455-2019
24	待机功率(额定制冷量≤4500W)	GB 21455-2013 和 GB 21455-2019	GB 21455-2013 和 GB 21455-2019

序号	检验项目	检验依据	检验方法
25	连续骚扰电压	GB 4343.1-2018 和 GB 4343.1-2009	GB 4343.1-2018 和 GB 4343.1-2009
26	骚扰功率、辐射骚扰 (或骚扰功率)	GB 4343.1-2018 和 GB 4343.1-2009	GB 4343.1-2018 和 GB 4343.1-2009
27	谐波电流	GB 17625.1-2012	GB 17625.1-2012

35 热泵热水器(器)

2020 年热泵热水器(器)产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	对触及带电部件的防护	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012
2	输入功率和电流	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012
3	发热	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012
4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012
5	耐潮湿	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012
6	泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012
7	稳定性和机械危险	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012
8	结构(不包括 22.46、22.105、22.106、 22.110 条的试验)	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012
9	内部布线	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012
10	电源连接和外部软线	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012
11	外部导线用接线端子	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012
12	接地措施	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012
13	螺钉和连接	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012
14	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012
15	输入功率和电流	GB 4706.1-1998 GB 4706.12-2006	GB 4706.1-1998 GB 4706.12-2006
16	发热	GB 4706.1-1998 GB 4706.12-2006	GB 4706.1-1998 GB 4706.12-2006
17	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-1998 GB 4706.12-2006	GB 4706.1-1998 GB 4706.12-2006
18	耐潮湿(仅做 15.3)	GB 4706.1-1998 GB 4706.12-2006	GB 4706.1-1998 GB 4706.12-2006
19	泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-1998 GB 4706.12-2006	GB 4706.1-1998 GB 4706.12-2006
20	结构(仅做 22.6、22.101、22.105、 22.106、22.107、22.108、22.109、	GB 4706.1-1998 GB 4706.12-2006	GB 4706.1-1998 GB 4706.12-2006

序号	检验项目	检验依据	检验方法
	22.110、22.111 或仅做 22.6、22.101、 22.108、22.109)		
21	接地措施（仅做 27.1）	GB 4706.1-1998 GB 4706.12-2006	GB 4706.1-1998 GB 4706.12-2006
22	热泵制热量	GB/T 21362-2008 GB/T 23137-2008 GB 29541-2013	GB/T 21362-2008 GB/T 23137-2008 GB 29541-2013
23	热泵制热消耗功率	GB/T 21362-2008 GB/T 23137-2008 GB 29541-2013	GB/T 21362-2008 GB/T 23137-2008 GB 29541-2013
24	能源效率等级（性能系数）	GB 29541-2013	GB 29541-2013
25	储水箱容量	GB/T 21362-2008 GB/T 23137-2008	GB/T 21362-2008 GB/T 23137-2008

36 固定式通用灯具

2020 年固定式通用灯具产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目		检验依据	检验方法
1	结构	走线槽	GB 7000.1-2015 GB 7000.201-2008	GB 7000.1-2015
		带有不可替换光源的灯具	GB 7000.1-2015 GB 7000.201-2008	GB 7000.1-2015
		带有非用户替换光源的灯具	GB 7000.1-2015 GB 7000.201-2008	GB 7000.1-2015
		视网膜蓝光危害	GB 7000.1-2015 GB 7000.201-2008	GB 7000.1-2015
2	外部接线和内部接线	电源连接方法	GB 7000.1-2015 GB 7000.201-2008	GB 7000.1-2015
		外部接线截面积	GB 7000.1-2015 GB 7000.201-2008	GB 7000.1-2015
3	防触电保护		GB 7000.1-2015 GB 7000.201-2008	GB 7000.1-2015
4	耐久性试验和热试验	耐久性试验	GB 7000.1-2015 GB 7000.201-2008	GB 7000.1-2015
5	耐热、耐火和耐起痕	耐热	GB 7000.1-2015 GB 7000.201-2008	GB 7000.1-2015
		耐燃烧、防引燃	GB 7000.1-2015 GB 7000.201-2008	GB 7000.1-2015
6	骚扰电压（电源端子）		GB/T 17743-2017 和 GB/T 17743-2007	GB/T 17743-2017 和 GB/T 17743-2007
7	辐射电磁骚扰 (30MHz~300MHz)		GB/T 17743-2017 和 GB/T 17743-2007	GB/T 17743-2017 和 GB/T 17743-2007
8	谐波电流限值		GB 17625.1-2012	GB 17625.1-2012

37 自镇流 LED 灯

2020 年自镇流 LED 灯产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
----	------	------	------

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	互换性	GB 24906-2010	GB 24906-2010
2	意外接触带电部件的防护	GB 24906-2010	GB 24906-2010
3	潮湿处理后的绝缘电阻和介电强度	GB 24906-2010	GB 24906-2010
4	机械强度	GB 24906-2010	GB 24906-2010
5	耐热性	GB 24906-2010	GB 24906-2010
6	防火与防燃	GB 24906-2010	GB 24906-2010
7	谐波电流限值	GB 17625.1-2012	GB 17625.1-2012

38 LED 控制装置

2020 年 LED 控制装置产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	防止意外接触带电部件的措施	GB 19510.1-2009 GB 19510.14-2009	GB 19510.1-2009 GB 19510.14-2009
2	保护接地装置	GB 19510.1-2009 GB 19510.14-2009	GB 19510.1-2009 GB 19510.14-2009
3	防潮与绝缘	GB 19510.1-2009 GB 19510.14-2009	GB 19510.1-2009 GB 19510.14-2009
4	介电强度	GB 19510.1-2009 GB 19510.14-2009	GB 19510.1-2009 GB 19510.14-2009
5	异常状态	GB 19510.14-2009	GB 19510.14-2009
6	结构	GB 19510.1-2009 GB 19510.14-2009	GB 19510.1-2009 GB 19510.14-2009
7	螺钉、载流部件及连接件	GB 19510.1-2009 GB 19510.14-2009	GB 19510.1-2009 GB 19510.14-2009
8	耐热、防火及耐漏电起痕	GB 19510.1-2009 GB 19510.14-2009	GB 19510.1-2009 GB 19510.14-2009
9	耐腐蚀	GB 19510.1-2009 GB 19510.14-2009	GB 19510.1-2009 GB 19510.14-2009
10	附录 I: LED 模块用独立式安全特低电压直流或交流电子控制装置的特殊补充要求 (不做附录 I.4、I.6、I.7 和 I.11)	GB 19510.14-2009	GB 19510.14-2009

39 洗碗机

2020 年洗碗机产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	对触及带电部件的防护	GB 4706.1-2005 GB 4706.25-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.25-2008
2	输入功率和电流	GB 4706.1-2005 GB 4706.25-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.25-2008
3	发热	GB 4706.1-2005 GB 4706.25-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.25-2008

序号	检验项目	检验依据	检验方法
4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.25-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.25-2008
5	耐潮湿	GB 4706.1-2005 GB 4706.25-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.25-2008
6	泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.25-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.25-2008
7	非正常工作（不包括第 19.11.4 条的试验）	GB 4706.1-2005 GB 4706.25-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.25-2008
8	稳定性和机械危险	GB 4706.1-2005 GB 4706.25-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.25-2008
9	机械强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.25-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.25-2008
10	结构 (不包括第 22.46 条的试验)	GB 4706.1-2005 GB 4706.25-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.25-2008
11	内部布线	GB 4706.1-2005 GB 4706.25-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.25-2008
12	电源连接和外部软线	GB 4706.1-2005 GB 4706.25-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.25-2008
13	外部导线用接线端子	GB 4706.1-2005 GB 4706.25-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.25-2008
14	接地措施	GB 4706.1-2005 GB 4706.25-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.25-2008
15	螺钉和连接	GB 4706.1-2005 GB 4706.25-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.25-2008
16	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706.1-2005 GB 4706.25-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.25-2008

40 彩色电视机

2020 年彩色电视机产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	防电击保护的结构要求	GB 8898-2011	GB 8898-2011
2	正常工作条件下的电击危险	GB 8898-2011	GB 8898-2011
3	绝缘要求	GB 8898-2011	GB 8898-2011
4	电气间隙和爬电距离	GB 8898-2011	GB 8898-2011
5	端子	GB 8898-2011	GB 8898-2011
6	外接软线	GB 8898-2011	GB 8898-2011
7	正常工作条件下的发热	GB 8898-2011	GB 8898-2011
8	亮度	SJ/T 11343-2015	SJ/T 11348-2016
9	对比度	SJ/T 11343-2015	SJ/T 11348-2016
10	重显率	SJ/T 11343-2015	SJ/T 11348-2016
11	静态清晰度	SJ/T 11343-2015	SJ/T 11348-2016
12	亮度均匀性	SJ/T 11343-2015	SJ/T 11348-2016
13	色域覆盖率	SJ/T 11343-2015	SJ/T 11348-2016
14	声频率响应特性	SJ/T 11343-2015	SJ/T 11157.2-2016
15	能效指数	GB 24850-2013	GB 24850-2013

16	被动待机功率	GB 24850-2013	GB 24850-2013
17	电源端骚扰电压	GB/T 13837-2012	GB/T 13837-2012
18	辐射骚扰场强	GB/T 13837-2012	GB/T 13837-2012
19	谐波电流	GB 17625.1-2012	GB 17625.1-2012

41 有源音箱

2020 年有源音箱产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	正常工作条件下的发热	GB 8898-2011	GB 8898-2011
2	防电击保护的结构要求	GB 8898-2011	GB 8898-2011
3	正常工作条件下的电击危险	GB 8898-2011	GB 8898-2011
4	绝缘要求	GB 8898-2011	GB 8898-2011
5	电气间隙和爬电距离	GB 8898-2011	GB 8898-2011
6	端子	GB 8898-2011	GB 8898-2011
7	外接软线	GB 8898-2011	GB 8898-2011
8	电源端骚扰电压	GB/T 13837-2012	GB/T 13837-2012
9	骚扰功率	GB/T 13837-2012	GB/T 13837-2012
10	额定声频率响应范围	SJ/T 11540-2015	SJ/T 11540-2015
11	幅频响应差	SJ/T 11540-2015	SJ/T 11540-2015
12	噪声声级	SJ/T 11540-2015	SJ/T 11540-2015

42 食具消毒柜

2020 年食具消毒柜产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	对触及带电部件的防护	GB 4706.1-2005 GB 17988-2008	GB 4706.1-2005 GB 17988-2008
2	输入功率和电流	GB 4706.1-2005 GB 17988-2008	GB 4706.1-2005 GB 17988-2008
3	发热	GB 4706.1-2005 GB 17988-2008	GB 4706.1-2005 GB 17988-2008
4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005 GB 17988-2008	GB 4706.1-2005 GB 17988-2008
5	耐潮湿	GB 4706.1-2005 GB 17988-2008	GB 4706.1-2005 GB 17988-2008
6	泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005 GB 17988-2008	GB 4706.1-2005 GB 17988-2008
7	非正常工作（不包括第 19.11.4 条的试验）	GB 4706.1-2005 GB 17988-2008	GB 4706.1-2005 GB 17988-2008
8	稳定性和机械危险	GB 4706.1-2005 GB 17988-2008	GB 4706.1-2005 GB 17988-2008
9	机械强度	GB 4706.1-2005 GB 17988-2008	GB 4706.1-2005 GB 17988-2008
10	结构	GB 4706.1-2005 GB 17988-2008	GB 4706.1-2005 GB 17988-2008

序号	检验项目	检验依据	检验方法
	(不包括第 22.46 条的试验)		
11	内部布线	GB 4706.1-2005 GB 17988-2008	GB 4706.1-2005 GB 17988-2008
12	电源连接和外部软线(电流软线和外部软线)	GB 4706.1-2005 GB 17988-2008	GB 4706.1-2005 GB 17988-2008
13	外部导线用接线端子	GB 4706.1-2005 GB 17988-2008	GB 4706.1-2005 GB 17988-2008
14	接地措施	GB 4706.1-2005 GB 17988-2008	GB 4706.1-2005 GB 17988-2008
15	螺钉和连接	GB 4706.1-2005 GB 17988-2008	GB 4706.1-2005 GB 17988-2008
16	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706.1-2005 GB 17988-2008	GB 4706.1-2005 GB 17988-2008
17	辐射、毒性和类似危险	GB 4706.1-2005 GB 17988-2008	GB 4706.1-2005 GB 17988-2008

43 除湿机

2020 年除湿机产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	对触及带电部件的防护	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012
2	输入功率和电流	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012
3	发热	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012
4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012
5	耐潮湿	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012
6	泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012
7	稳定性和机械危险	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012
8	结构 (不包括第 22.46 条试验)	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012
9	内部布线	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012
10	电源连接和外部软线	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012
11	外部导线用接线端子	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012
12	接地措施	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012

序号	检验项目	检验依据	检验方法
13	螺钉和连接	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012
14	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012
15	名义除湿量	GB/T 19411-2003	GB/T 19411-2003
16	输入功率（名义工况）	GB/T 19411-2003	GB/T 19411-2003
17	单位输入功率除湿量	GB/T 19411-2003	GB/T 19411-2003
18	连续骚扰电压	GB 4343.1-2009 和 GB 4343.1-2018	GB 4343.1-2009 和 GB 4343.1-2018
19	骚扰功率（或辐射骚扰）	GB 4343.1-2009 和 GB 4343.1-2018	GB 4343.1-2009 和 GB 4343.1-2018
20	谐波电流	GB 17625.1-2012	GB 17625.1-2012

44 织物蒸汽机

2020 年织物蒸汽机产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	对触及带电部件的防护	GB 4706.1-2005 GB 4706.84-2007	GB 4706.1-2005 GB 4706.84-2007
2	输入功率和电流	GB 4706.1-2005 GB 4706.84-2007	GB 4706.1-2005 GB 4706.84-2007
3	发热	GB 4706.1-2005 GB 4706.84-2007	GB 4706.1-2005 GB 4706.84-2007
4	工作温度下的泄漏电流和 电气强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.84-2007	GB 4706.1-2005 GB 4706.84-2007
5	耐潮湿	GB 4706.1-2005 GB 4706.84-2007	GB 4706.1-2005 GB 4706.84-2007
6	泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.84-2007	GB 4706.1-2005 GB 4706.84-2007
7	非正常工作（不包括第 19.11.4 条的试验）	GB 4706.1-2005 GB 4706.84-2007	GB 4706.1-2005 GB 4706.84-2007
8	稳定性和机械危险	GB 4706.1-2005 GB 4706.84-2007	GB 4706.1-2005 GB 4706.84-2007
9	机械强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.84-2007	GB 4706.1-2005 GB 4706.84-2007
10	结构（不包括第 22.46 条的 试验）	GB 4706.1-2005 GB 4706.84-2007	GB 4706.1-2005 GB 4706.84-2007
11	内部布线	GB 4706.1-2005 GB 4706.84-2007	GB 4706.1-2005 GB 4706.84-2007
12	电源连接和外部软线	GB 4706.1-2005 GB 4706.84-2007	GB 4706.1-2005 GB 4706.84-2007

序号	检验项目	检验依据	检验方法
13	外部导线用接线端子	GB 4706.1-2005 GB 4706.84-2007	GB 4706.1-2005 GB 4706.84-2007
14	接地措施	GB 4706.1-2005 GB 4706.84-2007	GB 4706.1-2005 GB 4706.84-2007
15	螺钉和连接	GB 4706.1-2005 GB 4706.84-2007	GB 4706.1-2005 GB 4706.84-2007
16	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706.1-2005 GB 4706.84-2007	GB 4706.1-2005 GB 4706.84-2007

45 加湿器

2020 年加湿器产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	对触及带电部件的防护	GB 4706.1-2005 GB 4706.48-2009	GB 4706.1-2005 GB 4706.48-2009
2	输入功率和电流	GB 4706.1-2005 GB 4706.48-2009	GB 4706.1-2005 GB 4706.48-2009
3	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.48-2009	GB 4706.1-2005 GB 4706.48-2009
4	耐潮湿	GB 4706.1-2005 GB 4706.48-2009	GB 4706.1-2005 GB 4706.48-2009
5	泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.48-2009	GB 4706.1-2005 GB 4706.48-2009
6	稳定性和机械危险	GB 4706.1-2005 GB 4706.48-2009	GB 4706.1-2005 GB 4706.48-2009
7	机械强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.48-2009	GB 4706.1-2005 GB 4706.48-2009
8	结构（不包括 22.46 条的试验）	GB 4706.1-2005 GB 4706.48-2009	GB 4706.1-2005 GB 4706.48-2009
9	内部布线	GB 4706.1-2005 GB 4706.48-2009	GB 4706.1-2005 GB 4706.48-2009
10	电源连接和外部软线	GB 4706.1-2005 GB 4706.48-2009	GB 4706.1-2005 GB 4706.48-2009
11	外部导线用接线端子	GB 4706.1-2005 GB 4706.48-2009	GB 4706.1-2005 GB 4706.48-2009
12	接地措施	GB 4706.1-2005 GB 4706.48-2009	GB 4706.1-2005 GB 4706.48-2009
13	螺钉和连接	GB 4706.1-2005 GB 4706.48-2009	GB 4706.1-2005 GB 4706.48-2009
14	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706.1-2005 GB 4706.48-2009	GB 4706.1-2005 GB 4706.48-2009

46 烟花爆竹

(1) 组合烟花

2020 年组合烟花产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目		检验依据	检验方法
1	标志、包装	运输包装标志	GB 19593-2015	GB 19593-2015
2		销售包装标志	GB 19593-2015	GB 19593-2015
3		包装	GB 19593-2015	GB 10631-2013
4	外观		GB 19593-2015	GB 19593-2015
5	部件	引火线	GB 19593-2015	GB 10631-2013
6		引火线牢固性	GB 10631-2013	GB 10631-2013
7		引燃时间	GB 19593-2015 GB 10631-2013	GB 19593-2015 GB 10631-2013
8	结构与材质		GB 19593-2015	GB 19593-2015
9	主体稳定性		GB 19593-2015	GB 19593-2015
10	药种、药量及安全性能	药种	GB 19593-2015	GB 10631-2013
11		药量	GB 19593-2015	GB 19593-2015
12	燃放性能	燃放缺陷	GB 19593-2015	GB 19593-2015
13		漂浮物和雷弹检验	GB 10631-2013 GB 19593-2015	GB 19593-2015

(2) 烟花爆竹产品(除组合烟花外)

2020 年烟花爆竹产品(除组合烟花外) 检验项目、依据及方法

序号	检验项目		检验依据	检验方法
1	标志		GB 10631-2013	GB 10631-2013
2	包装		GB 10631-2013	GB 10631-2013
3	外观		GB 10631-2013	GB 10631-2013
4	部件	部件牢固性		GB 10631-2013
5		引火线	GB 10631-2013	GB 10631-2013
6		引火线牢固性	GB 10631-2013	GB 10631-2013
7		引燃时间	GB 10631-2013	GB 10631-2013
8	手持部位		GB 10631-2013	GB 10631-2013
9	结构与材质	材质		GB 10631-2013
10		固引剂碎片		GB 10631-2013
11	药种		GB 10631-2013	GB 10631-2013
12	药量		GB 10631-2013	GB 10631-2013
13	燃放性能	燃放缺陷		GB 10631-2013
14		旋转类产品-飞离地面高度、旋转直径范围		GB 10631-2013
15		玩具类产品-行走距离		GB 10631-2013
16		计数类产品烧成率		GB 10631-2013
17	计数类产品计量误差		GB 10631-2013	GB 10631-2013

2020 年儿童家具产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目		检验依据	检验方法
1	结构安全	边缘及尖端	GB 28007-2011 5.1.1	GB 28007-2011 7.5.1
2		突出物	GB 28007-2011 5.1.2	GB 28007-2011 7.5.2
3		孔及间隙	GB 28007-2011 5.1.3	GB 28007-2011 7.5.3
4		折叠机构	GB 28007-2011 5.1.4	GB 28007-2011 7.5.4
5		翻门、翻板	GB 28007-2011 5.1.5	GB 28007-2011 7.5.5
6		封闭式家具	GB 28007-2011 5.1.6	GB 28007-2011 7.5.6
7		向前倾翻、无扶手侧向倾翻、凳任意方向倾翻试验	GB 28007-2011 5.1.7	GB 28007-2011 7.5.7
8		向后倾翻试验	GB 28007-2011 5.1.7	GB 28007-2011 7.5.7
9		扶手椅侧向倾翻试验	GB 28007-2011 5.1.7	GB 28007-2011 7.5.7
10		座面椅背联合静态载荷试验（不适用于转椅）	GB 28007-2011 5.1.7	GB 28007-2011 7.5.7
11		扶手侧向静载荷试验	GB 28007-2011 5.1.7	GB 28007-2011 7.5.7
12		扶手垂直向下静载荷试验	GB 28007-2011 5.1.7	GB 28007-2011 7.5.7
13		座面椅背联合耐久性试验（不适用于转椅）	GB 28007-2011 5.1.7	GB 28007-2011 7.5.7
14		椅腿向前静载荷试验	GB 28007-2011 5.1.7	GB 28007-2011 7.5.7
15		椅腿侧向静载荷试验	GB 28007-2011 5.1.7	GB 28007-2011 7.5.7
16		座面冲击试验	GB 28007-2011 5.1.7	GB 28007-2011 7.5.7
17		椅背冲击试验	GB 28007-2011 5.1.7	GB 28007-2011 7.5.7
18		跌落试验	GB 28007-2011 5.1.7	GB 28007-2011 7.5.7
19		塑料座面附加冲击试验	GB 28007-2011 5.1.7	GB 28007-2011 7.5.7
20		底座静载荷试验（仅适用于转椅）	GB 28007-2011 5.1.7	GB 28007-2011 7.5.7
21		椅背往复耐久性试验（仅适用于转椅）	GB 28007-2011 5.1.7	GB 28007-2011 7.5.7
22		座面往复冲击耐久性试验（仅适用于转椅）	GB 28007-2011 5.1.7	GB 28007-2011 7.5.7
23	力学性能（桌台类）	垂直加载稳定性试验	GB 28007-2011 5.1.7	GB 28007-2011 7.5.7
24		有抽屉桌台稳定性试验	GB 28007-2011 5.1.7	GB 28007-2011 7.5.7
25		连接件试验	GB 28007-2011 5.1.7	GB 28007-2011 7.5.7
26		高桌台防脱离试验	GB 28007-2011 5.1.7	GB 28007-2011 7.5.7
27		主桌面垂直静载荷试验	GB 28007-2011 5.1.7	GB 28007-2011 7.5.7
28		副桌面垂直静载荷试验	GB 28007-2011 5.1.7	GB 28007-2011 7.5.7
29		水平静载荷试验	GB 28007-2011 5.1.7	GB 28007-2011 7.5.7
30		桌面垂直冲击试验	GB 28007-2011 5.1.7	GB 28007-2011 7.5.7
31		桌腿跌落试验	GB 28007-2011 5.1.7	GB 28007-2011 7.5.7

序号	检验项目		检验依据	检验方法
32	力学性能(柜类)	桌面水平耐久性试验	GB 28007-2011 5.1.7	GB 28007-2011 7.5.7
33		搁板稳定性试验	GB 28007-2011 5.1.7	GB 28007-2011 7.5.7
34		有推拉件的小柜稳定性试验	GB 28007-2011 5.1.7	GB 28007-2011 7.5.7
35		至少有一个推拉件的大柜稳定性试验	GB 28007-2011 5.1.7	GB 28007-2011 7.5.7
36		有两个及以上推拉件的大柜稳定性试验	GB 28007-2011 5.1.7	GB 28007-2011 7.5.7
37		连接件试验	GB 28007-2011 5.1.7	GB 28007-2011 7.5.7
38		挂柜防脱离试验	GB 28007-2011 5.1.7	GB 28007-2011 7.5.7
39		隔板支承件强度试验	GB 28007-2011 5.1.7	GB 28007-2011 7.5.7
40		挂衣棍支承件强度试验	GB 28007-2011 5.1.7	GB 28007-2011 7.5.7
41		顶板和底板静载荷试验	GB 28007-2011 5.1.7	GB 28007-2011 7.5.7
42		结构和底架强度试验	GB 28007-2011 5.1.7	GB 28007-2011 7.5.7
43		推拉件强度试验	GB 28007-2011 5.1.7	GB 28007-2011 7.5.7
44		拉门耐久性试验	GB 28007-2011 5.1.7	GB 28007-2011 7.5.7
45		推拉件耐久性试验	GB 28007-2011 5.1.7	GB 28007-2011 7.5.7
46		推拉件防脱离试验	GB 28007-2011 5.1.7	GB 28007-2011 7.5.7
47	力学性能(单层床)	床铺面冲击试验	GB 28007-2011 5.1.7	GB 28007-2011 7.5.7
48		床铺面耐久性试验	GB 28007-2011 5.1.7	GB 28007-2011 7.5.7
49	力学性能(沙发)	座面耐久性试验	GB 28007-2011 5.1.7	GB 28007-2011 7.5.7
50	力学性能(弹簧床垫)	床垫铺面耐久性试验	GB 28007-2011 5.1.7	GB 28007-2011 7.5.7
51	其他		GB 28007-2011 5.1.8	GB 28007-2011
52	有害物质限量	产品甲醛释放量	GB 28007-2011 5.2.1	GB 28007-2011 7.6.1
53		表面涂层可迁移元素(锑)	GB 28007-2011 5.2.3	GB 28007-2011 7.6.3
54		表面涂层可迁移元素(砷)	GB 28007-2011 5.2.3	GB 28007-2011 7.6.3
55		表面涂层可迁移元素(钡)	GB 28007-2011 5.2.3	GB 28007-2011 7.6.3
56		表面涂层可迁移元素(镉)	GB 28007-2011 5.2.3	GB 28007-2011 7.6.3
57		表面涂层可迁移元素(铬)	GB 28007-2011 5.2.3	GB 28007-2011 7.6.3
58		表面涂层可迁移元素(铅)	GB 28007-2011 5.2.3	GB 28007-2011 7.6.3
59		表面涂层可迁移元素(汞)	GB 28007-2011 5.2.3	GB 28007-2011 7.6.3
60		表面涂层可迁移元素(硒)	GB 28007-2011 5.2.3	GB 28007-2011 7.6.3
61		纺织面料游离甲醛	GB 28007-2011 5.2.3	GB 28007-2011 7.6.4
62		纺织面料可分解芳香胺	GB 28007-2011 5.2.3	GB 28007-2011 7.6.5

序号	检验项目		检验依据	检验方法
63		皮革游离甲醛	GB 28007-2011 5.2.3	GB 28007-2011 7.6.6
64		皮革可分解芳香胺	GB 28007-2011 5.2.3	GB 28007-2011 7.6.7
65		塑料邻苯二甲酸酯	GB 28007-2011 5.2.3	GB 28007-2011 7.6.8
66	阻燃性能	家用软体家具产品	GB 28007-2011 5.3.1	GB 28007-2011 7.7.1
67		公共场所使用的软体家具产品	GB 28007-2011 5.3.2	GB 28007-2011 7.7.2

48 木制家具

2020 年木制家具产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目		检验依据	检验方法
1	木工要求		GB/T 3324-2017 表 3 序号 27	GB/T 3324-2017 6.4.2
2	表面理化性能（漆膜）	耐液性	GB/T 3324-2017 表 4 序号 1	GB/T 3324-2017 6.5.2.1
3		耐湿热	GB/T 3324-2017 表 4 序号 2	GB/T 3324-2017 6.5.2.2
4		耐干热	GB/T 3324-2017 表 4 序号 3	GB/T 3324-2017 6.5.2.3
5		附着力	GB/T 3324-2017 表 4 序号 4	GB/T 3324-2017 6.5.2.4
6		耐磨性	GB/T 3324-2017 表 4 序号 6	GB/T 3324-2017 6.5.2.6
7		抗冲击	GB/T 3324-2017 表 4 序号 7	GB/T 3324-2017 6.5.2.7
8	表面理化性能（软、硬质覆面）	耐冷热循环	GB/T 3324-2017 表 4 序号 8	GB/T 3324-2017 6.5.3.1
9		耐干热	GB/T 3324-2017 表 4 序号 9	GB/T 3324-2017 6.5.3.2
10		耐湿热	GB/T 3324-2017 表 4 序号 10	GB/T 3324-2017 6.5.3.3
11		表面耐磨性	GB/T 3324-2017 表 4 序号 13	GB/T 3324-2017 6.5.3.6
12		抗冲击	GB/T 3324-2017 表 4 序号 14	GB/T 3324-2017 6.5.3.8
13	力学性能（柜类）	结构和底架强度试验	GB/T 3324-2017 表 5 序号 4	GB/T 3324-2017 6.7.5
14		推拉构件结构强度试验	GB/T 3324-2017 表 5 序号 4	GB/T 3324-2017 6.7.5
15		推拉构件强度试验	GB/T 3324-2017 表 5 序号 4	GB/T 3324-2017 6.7.5
16		稳定性	GB/T 3324-2017 表 5 序号 7	GB/T 3324-2017 6.7.4
17	力学性能（桌类）	桌面垂直静载荷试验	GB/T 3324-2017 表 5 序号 1	GB/T 3324-2017 6.7.1
18		水平静载荷试验	GB/T 3324-2017 表 5 序号 1	GB/T 3324-2017 6.7.1
19		桌面垂直冲击试验	GB/T 3324-2017 表 5 序号 1	GB/T 3324-2017 6.7.1
20		桌腿跌落试验	GB/T 3324-2017 表 5 序号 1	GB/T 3324-2017 6.7.1
21		稳定性	GB/T 3324-2017 表 5 序号 5	GB/T 3324-2017 6.7.7
22	力学性能（椅凳类）	座面和椅背静载荷试验	GB/T 3324-2017 表 5 序号 2	GB/T 3324-2017 6.7.3
23		椅腿前向静载荷试验	GB/T 3324-2017 表 5 序号 2	GB/T 3324-2017 6.7.3
24		椅腿侧向静载荷试验	GB/T 3324-2017 表 5 序号 2	GB/T 3324-2017 6.7.3
25		座面冲击试验	GB/T 3324-2017 表 5 序号 2	GB/T 3324-2017 6.7.3
26		跌落试验	GB/T 3324-2017 表 5 序号 2	GB/T 3324-2017 6.7.3
27		稳定性	GB/T 3324-2017 表 5 序号 6	GB/T 3324-2017 6.7.2
28	力学性能（单层床）	床铺面集中静载荷试验	GB/T 3324-2017 表 5 序号 3	GB/T 3324-2017 6.7.6
29		床长边静载荷试验	GB/T 3324-2017 表 5 序号 3	GB/T 3324-2017 6.7.6
30		床铺面冲击载荷试验	GB/T 3324-2017 表 5 序号 3	GB/T 3324-2017 6.7.6
31	结构安全性		GB/T 3324-2017 5.8.1.1、5.8.1.3、5.8.1.4	GB/T 3324-2017 6.8.2、6.8.3、6.8.4
32	有害物质	甲醛释放量	GB/T 3324-2017 5.8.2.1	GB/T 3324-2017 6.9.1

序号	检验项目		检验依据	检验方法
33	限量	重金属含量 (可溶性铅)	GB/T 3324-2017 5.8.2.1	GB/T 3324-2017 6.9.1
34		重金属含量 (可溶性镉)	GB/T 3324-2017 5.8.2.1	GB/T 3324-2017 6.9.1
35		重金属含量 (可溶性铬)	GB/T 3324-2017 5.8.2.1	GB/T 3324-2017 6.9.1
36		重金属含量 (可溶性汞)	GB/T 3324-2017 5.8.2.1	GB/T 3324-2017 6.9.1

49 沙发

2020 年沙发产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目		检验依据	检验方法
1	产品用料、加工	木制件	QB/T 1952.1-2012 表 2 中序号 2、5、6、7	QB/T 1952.1-2012
2		金属件	QB/T 1952.1-2012 表 2 中序号 10	QB/T 1952.1-2012
3		铺垫料	QB/T 1952.1-2012	QB/T 1952.1-2012
4		泡沫塑料/表观密度/座面	QB/T 1952.1-2012	QB/T 1952.1-2012
5		泡沫塑料/回弹性能(除慢回弹泡沫塑料外)	QB/T 1952.1-2012	QB/T 1952.1-2012
6		泡沫塑料/压缩永久变形	QB/T 1952.1-2012	QB/T 1952.1-2012
7		防锈处理	QB/T 1952.1-2012	QB/T 1952.1-2012
8		摩擦声	QB/T 1952.1-2012	QB/T 1952.1-2012
9	表面涂层理化性能(木制件漆膜涂层)	附着力	QB/T 1952.1-2012	QB/T 1952.1-2012
10		耐磨性	QB/T 1952.1-2012	QB/T 1952.1-2012
11		耐冷热温差	QB/T 1952.1-2012	QB/T 1952.1-2012
12		抗冲击	QB/T 1952.1-2012	QB/T 1952.1-2012
13	表面涂层理化性能(金属件表面涂层)	附着力	QB/T 1952.1-2012	QB/T 1952.1-2012
14		耐腐蚀	QB/T 1952.1-2012	QB/T 1952.1-2012
15	表面涂层理化性能(金属件电镀层)	耐腐蚀	QB/T 1952.1-2012	QB/T 1952.1-2012
16	覆面材料理化性能	面料颜色干摩擦牢度	QB/T 1952.1-2012	QB/T 1952.1-2012
17		纺织面料耐酸汗渍色牢度	QB/T 1952.1-2012	QB/T 1952.1-2012
18		纺织面料耐碱汗渍色牢度	QB/T 1952.1-2012	QB/T 1952.1-2012
19		皮革涂层粘着牢度	QB/T 1952.1-2012	QB/T 1952.1-2012
20	力学性能	沙发座、背及扶手耐久性	QB/T 1952.1-2012	QB/T 1952.1-2012
21	安全性能		QB/T 1952.1-2012	QB/T 1952.1-2012

50 棕纤维弹性床垫

2020 年棕纤维弹性床垫产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目		检验依据	检验方法
1	面料及复合面料物理性能 (耐摩擦色牢度)		GB/T 26706-2011	GB/T 26706-2011
2	芯料物 理性能	含水率	GB/T 26706-2011	GB/T 26706-2011
		压缩永久变形率	GB/T 26706-2011	GB/T 26706-2011
3	安全卫生要求		GB/T 26706-2011 表 3 中序号 31、33~38	GB/T 26706-2011
4	阻燃性要求		GB/T 26706-2011	GB/T 26706-2011
5	耐久性要求		GB/T 26706-2011	GB/T 26706-2011

51 家用燃气灶

2020 年家用燃气灶产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	气密性	GB 16410-2007	GB 16410-2007
2	热负荷	GB 16410-2007	GB 16410-2007
3	离焰	GB 16410-2007	GB 16410-2007
4	熄火	GB 16410-2007	GB 16410-2007
5	回火	GB 16410-2007	GB 16410-2007
6	干烟气中一氧化碳浓度	GB 16410-2007	GB 16410-2007
7	温升	GB 16410-2007	GB 16410-2007
8	耐热冲击	GB 16410-2007	GB 16410-2007
9	耐重力冲击	GB 16410-2007	GB 16410-2007
10	熄火保护装置	GB 16410-2007	GB 16410-2007
11	热效率	GB 30720-2014	GB 30720-2014
12	燃气导管	GB 16410-2007	GB 16410-2007

备注：检验项目针对标准中强制性条文要求。

52 家用燃气快速热水器

2020 年家用燃气快速热水器产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	燃气系统气密性	GB 6932-2015	GB 6932-2015
2	火焰稳定性	GB 6932-2015	GB 6932-2015
3	无风状态烟气中 CO 含量	GB 6932-2015	GB 6932-2015
4	防止不完全燃烧安全装置（自然排气式）	GB 6932-2015	GB 6932-2015
5	熄火保护装置	GB 6932-2015	GB 6932-2015
6	烟道堵塞安全装置（强制排气式）	GB 6932-2015	GB 6932-2015

序号	检验项目	检验依据	检验方法
7	风压过大安全装置（强制排气式）	GB 6932-2015	GB 6932-2015
8	防干烧安全装置	GB 6932-2015	GB 6932-2015
9	接地措施	GB 6932-2015	GB 6932-2015
10	电气强度	GB 6932-2015	GB 6932-2015
11	热效率	GB 20665-2015	GB 20665-2015
12	热水产率	GB 6932-2015	GB 6932-2015

备注：检验项目针对标准中强制性条文要求。

53 燃气采暖热水炉

2020 年燃气采暖热水炉产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	电源运行安全性	GB 25034-2010	GB 25034-2010
2	燃气系统密封性	GB 25034-2010	GB 25034-2010
3	采暖额定热输出	GB 25034-2010	GB 25034-2010
4	水温限制装置	GB 25034-2010	GB 25034-2010
5	极限热输入时 CO 含量	GB 25034-2010	GB 25034-2010
6	温控器故障	GB 25034-2010	GB 25034-2010
7	热效率	GB 20665-2015	GB 20665-2015
8	工作温度下的电气强度	GB 25034-2010	GB 25034-2010
9	工作温度下的泄漏电流	GB 25034-2010	GB 25034-2010
10	低电阻值	GB 25034-2010	GB 25034-2010

备注：检验项目针对标准中强制性条文要求。

54 眼镜架

2020 年眼镜架产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	高温尺寸稳定性	GB/T 14214-2003	GB/T 14214-2003
2	抗拉性能	GB/T 14214-2003	GB/T 14214-2003
3	鼻梁变形	GB/T 14214-2003	GB/T 14214-2003
4	镜片夹持力	GB/T 14214-2003	GB/T 14214-2003
5	耐疲劳	GB/T 14214-2003	GB/T 14214-2003
6	镀层结合力	GB/T 14214-2003	GB/T 14214-2003
7	抗汗腐蚀	GB/T 14214-2003	GB/T 14214-2003
8	阻燃性	GB/T 14214-2003	GB/T 14214-2003

55 太阳镜

2020 年太阳镜产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法

序号	检验项目		检验依据	检验方法
1	镜片材料和表面质量		QB 2457-1999	GB 10810.1-2005
2	球镜顶焦度偏差 (主子午面一)		QB 2457-1999	GB 10810.1-2005
3	球镜顶焦度偏差 (主子午面二)		QB 2457-1999	GB 10810.1-2005
4	柱镜顶焦度偏差		QB 2457-1999	GB 10810.1-2005
5	光学中心和棱 镜度偏差	水平	QB 2457-1999	GB 10810.1-2005
		垂直	QB 2457-1999	GB 10810.1-2005
6	镜架要求(抗汗腐蚀)		QB 2457-1999	GB/T 14214-2003
7	可见光透射比		QB 2457-1999 GB 10810.3-2006	GB 10810.3-2006
8	光透射比相对偏差		GB 10810.3-2006	GB 10810.3-2006
9	太阳紫外A波段透射比		GB 10810.3-2006	GB 10810.3-2006
10	太阳紫外B波段透射比		GB 10810.3-2006	GB 10810.3-2006
11	色极限(黄色交通讯号)		QB 2457-1999	QB 2457-1999
12	色极限(绿色交通讯号)		QB 2457-1999	QB 2457-1999
13	色极限(平均日光)(D65)		QB 2457-1999	QB 2457-1999
14	交通讯号透射比(红色讯号)		QB 2457-1999	QB 2457-1999
15	交通讯号透射比(黄色讯号)		QB 2457-1999	QB 2457-1999
16	交通讯号透射比(绿色讯号)		QB 2457-1999	QB 2457-1999
17	明示透射比		QB/T 2506-2017	GB 10810.3-2006

56 老视成镜

2020年老视成镜产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	球镜顶焦度偏差 (主子午面一)	GB 13511.1-2011	GB 10810.1-2005
2	球镜顶焦度偏差 (主子午面二)	GB 13511.1-2011	GB 10810.1-2005
3	柱镜顶焦度偏差	GB 13511.1-2011	GB 10810.1-2005
4	可见光透射比	GB 13511.1-2011	GB 10810.3-2006
5	光学中心水平距离允差	GB 13511.1-2011	GB 13511.1-2011
6	光学中心单侧水平允差	GB 13511.1-2011	GB 13511.1-2011
7	光学中心垂直互差	GB 13511.1-2011	GB 13511.1-2011
8	两镜片顶焦度互差	GB 13511.1-2011	GB 10810.1-2005
9	装配质量	GB 13511.1-2011	GB 13511.1-2011

57 眼镜镜片

(1) 单光和多焦点树脂镜片

2020年单光和多焦点树脂镜片产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	球镜顶焦度偏差	GB 10810.1-2005	GB 10810.1-2005

序号	检验项目		检验依据	检验方法
	(主子午面一)			
2	球镜顶焦度偏差 (主子午面二)		GB 10810.1-2005	GB 10810.1-2005
3	柱镜顶焦度偏差		GB 10810.1-2005	GB 10810.1-2005
4	柱镜轴位方向偏差		GB 10810.1-2005	GB 10810.1-2005
5	光学中心和 棱镜度偏差	水平	GB 10810.1-2005	GB 10810.1-2005
		垂直		
6	材料和表面的质量		GB 10810.1-2005	GB 10810.1-2005
7	附加顶焦度偏差		GB 10810.1-2005	GB 10810.1-2005
8	镜片尺寸	有效尺寸偏差	GB 10810.1-2005	GB 10810.1-2005
9		使用尺寸偏差	GB 10810.1-2005	GB 10810.1-2005
10	基准点厚度		QB/T 2506-2017	GB 10810.1-2005
11	厚度偏差		GB 10810.1-2005	GB 10810.1-2005
12	耐磨性能		GB 10810.5-2012	GB 10810.5-2012
13	折射率		QB/T 2506-2017	QB/T 2506-2017
14	色散系数		QB/T 2506-2017	QB/T 2506-2017
15	可见光透射比		GB 10810.3-2006	GB 10810.3-2006
16	变色状态下可见光透射比		GB 10810.3-2006	GB 10810.3-2006
17	光致变色响应值		GB 10810.3-2006	GB 10810.3-2006
18	太阳紫外 A 波段透射比		GB 10810.3-2006	GB 10810.3-2006
19	太阳紫外 B 波段透射比		GB 10810.3-2006	GB 10810.3-2006
20	明示透射比		QB/T 2506-2017	GB 10810.3-2006
21	蓝光性能		QB/T 2506-2017	GB 10810.3-2006
22	耐光辐照		QB/T 2506-2017	QB/T 2506-2017
23	阻燃性		QB/T 2506-2017	QB/T 2506-2017
24	抗冲击性能		QB/T 2506-2017	QB/T 2506-2017

(2) 漸变焦树脂镜片

2020 年渐变焦树脂镜片产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目		检验依据	检验方法
1	球镜顶焦度偏差 (主子午面一)		GB 10810.2-2006	GB 10810.2-2006
2	球镜顶焦度偏差 (主子午面二)		GB 10810.2-2006	GB 10810.2-2006
3	柱镜顶焦度偏差		GB 10810.2-2006	GB 10810.2-2006
4	柱镜轴位方向偏差		GB 10810.2-2006	GB 10810.2-2006
5	附加顶焦度偏差		GB 10810.2-2006	GB 10810.2-2006
6	光学中心和 棱镜度偏差	水平	GB 10810.2-2006	GB 10810.2-2006
		垂直		
7	镜片直径	有效尺寸偏差	GB 10810.2-2006	GB 10810.2-2006
		使用尺寸偏差	GB 10810.2-2006	GB 10810.2-2006
9	基准点厚度		QB/T 2506-2017	GB 10810.2-2006

序号	检验项目	检验依据	检验方法
10	厚度偏差	GB 10810.2-2006	GB 10810.2-2006
11	表面质量和内在疵病	GB 10810.2-2006	GB 10810.2-2006
12	耐磨性能	GB 10810.5-2012	GB 10810.5-2012
13	折射率	QB/T 2506-2017	QB/T 2506-2017
14	色散系数	QB/T 2506-2017	QB/T 2506-2017
15	可见光透射比	GB 10810.3-2006	GB 10810.3-2006
16	变色状态下可见光透射比	GB 10810.3-2006	GB 10810.3-2006
17	光致变色响应值	GB 10810.3-2006	GB 10810.3-2006
18	太阳紫外 A 波段透射比	GB 10810.3-2006	GB 10810.3-2006
19	太阳紫外 B 波段透射比	GB 10810.3-2006	GB 10810.3-2006
20	明示透射比	QB/T 2506-2017	GB 10810.3-2006
21	蓝光性能	QB/T 2506-2017	GB 10810.3-2006
22	耐光辐照	QB/T 2506-2017	QB/T 2506-2017
23	阻燃性	QB/T 2506-2017	QB/T 2506-2017
24	抗冲击性能	QB/T 2506-2017	QB/T 2506-2017

(3) 单光和多焦点玻璃镜片/车房片

2020 年单光和多焦点玻璃镜片/车房片产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法	
1	球镜顶焦度偏差 (主子午面一)	GB 10810.1-2005	GB 10810.1-2005	
2	球镜顶焦度偏差 (主子午面二)	GB 10810.1-2005	GB 10810.1-2005	
3	柱镜顶焦度偏差	GB 10810.1-2005	GB 10810.1-2005	
4	柱镜轴位方向偏差	GB 10810.1-2005	GB 10810.1-2005	
5	光学中心和 棱镜度偏差	水平 垂直	GB 10810.1-2005	GB 10810.1-2005
6	材料和表面的质量	GB 10810.1-2005	GB 10810.1-2005	
7	镜片尺寸	有效尺寸偏差	GB 10810.1-2005	GB 10810.1-2005
8		使用尺寸偏差	GB 10810.1-2005	GB 10810.1-2005
9	厚度偏差	GB 10810.1-2005	GB 10810.1-2005	
10	可见光透射比	GB 10810.3-2006	GB 10810.3-2006	
11	太阳紫外 A 波段透射比	GB 10810.3-2006	GB 10810.3-2006	
12	太阳紫外 B 波段透射比	GB 10810.3-2006	GB 10810.3-2006	
13	附加顶焦度偏差	GB 10810.1-2005	GB 10810.1-2005	

(4) 漸变多焦点玻璃镜片/车房片

2020 年漸变多焦点玻璃镜片/车房片产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	球镜顶焦度偏差 (主子午面一)	GB 10810.2-2006	GB 10810.2-2006
2	球镜顶焦度偏差 (主子午面二)	GB 10810.2-2006	GB 10810.2-2006
3	柱镜顶焦度偏差	GB 10810.2-2006	GB 10810.2-2006

序号	检验项目		检验依据	检验方法
4	柱镜轴位方向偏差		GB 10810.2-2006	GB 10810.2-2006
5	光学中心和棱镜 度偏差	水平 垂直	GB 10810.2-2006	GB 10810.2-2006
6	表面质量和内在疵病		GB 10810.2-2006	GB 10810.2-2006
7	镜片直径	有效尺寸偏差	GB 10810.2-2006	GB 10810.2-2006
8		使用尺寸偏差	GB 10810.2-2006	GB 10810.2-2006
9	厚度偏差		GB 10810.2-2006	GB 10810.2-2006
10	可见光透射比		GB 10810.3-2006	GB 10810.3-2006
11	太阳紫外 A 波段透射比		GB 10810.3-2006	GB 10810.3-2006
12	太阳紫外 B 波段透射比		GB 10810.3-2006	GB 10810.3-2006
13	附加顶焦度偏差		GB 10810.2-2006	GB 10810.2-2006

58 衣料用液体洗涤剂

2020 年衣料用液体洗涤剂产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	总活性物	QB/T 1224-2012	QB/T 1224-2012 6.4 GB/T 13173-2008 7
2	pH (25°C, 1%水溶液)	QB/T 1224-2012	QB/T 1224-2012 6.5 GB/T 6368-2008
3	总五氧化二磷	QB/T 1224-2012	GB/T 13173-2008 6
4	规定污布的去污力	QB/T 1224-2012	QB/T 1224-2012 6.7 GB/T 13174-2008

59 自行车

2020 年自行车产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目		检验依据	检验方法
1	制动性能		GB 3565-2005	GB 3565-2005
2	把立管		GB 3565-2005	GB 3565-2005
3	车把部件 的强度	把立管力矩试验	GB 3565-2005	GB 3565-2005
		把立管弯曲试验	GB 3565-2005	GB 3565-2005
		把横管和把立管的力矩试验	GB 3565-2005	GB 3565-2005
		把立管和前叉立管的力矩试验	GB 3565-2005	GB 3565-2005
4	把横管和把立管组合件的疲劳试验 (同相、异相)		GB 3565-2005	GB 3565-2005
5	车架/前 叉组合件	冲击试验 (重物落下)	GB 3565-2005	GB 3565-2005
		冲击试验 (车架/前叉组合件落下)	GB 3565-2005	GB 3565-2005
6	前叉的疲劳试验		GB 3565-2005	GB 3565-2005
7	车轮静负荷试验		GB 3565-2005	GB 3565-2005
8	脚蹬间隙	地面距离	GB 3565-2005	GB 3565-2005

序号	检验项目		检验依据	检验方法
	足趾间隙		GB 3565-2005	GB 3565-2005
9	鞍管		GB 3565-2005	GB 3565-2005
10	反射器		GB 3565-2005	GB 3565-2005
11	鞍座和鞍管静负荷试验	垂直	GB 3565-2005	GB 3565-2005
		水平		
12	链条拉断力		GB 3565-2005	GB 3565-2005 QB/T 1716-1993
13	驱动系统静负荷试验		GB 3565-2005	GB 3565-2005

60 电动自行车

2020 年电动自行车产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	车速限值	GB 17761-2018	GB 17761-2018
2	制动性能（干态）	GB 17761-2018	GB 17761-2018 GB 3565-2005
3	整车质量	GB 17761-2018	GB 17761-2018
4	结构	GB 17761-2018	GB 17761-2018 GB 3565-2005
5	车速提示音	GB 17761-2018	GB 17761-2018
6	淋水涉水性能	GB 17761-2018	GB 17761-2018
7	反射器、照明和鸣号装置	GB 17761-2018	GB 17761-2018 GB/T 22791-2008 和 GB/T 31887.1-2019 GB/T 31887-2015 和 GB/T 31887.2-2019
8	电气装置	GB 17761-2018	GB 17761-2018
9	充电器与蓄电池	GB 17761-2018	GB 17761-2018
10	防火性能	GB 17761-2018	GB 17761-2018 GB/T 5169.11-2017

61 座便椅

2020 年座便椅产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	座便椅静载试验	GB/T 24434-2009	GB/T 24434-2009
2	座便椅扶手静载试验	GB/T 24434-2009	GB/T 24434-2009
3	搁脚板静载试验	GB/T 24434-2009	GB/T 24434-2009

序号	检验项目	检验依据	检验方法
4	便盆静载试验	GB/T 24434-2009	GB/T 24434-2009
5	座便椅冲击试验	GB/T 24434-2009	GB/T 24434-2009
6	座便椅稳定性试验	GB/T 24434-2009	GB/T 24434-2009
7	便盆容量要求	GB/T 24434-2009	GB/T 24434-2009
8	便盆温度变化要求	GB/T 24434-2009	GB/T 24434-2009

6.2 智能坐便器

(1) 一体式智能坐便器

2020年一体式智能坐便器产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	水封深度	GB/T 6952-2015、 GB/T 34549-2017	GB/T 6952-2015
2	坐便器水封表面尺寸	GB/T 6952-2015、 GB/T 34549-2017	GB/T 6952-2015
3	存水弯最小通径	GB/T 6952-2015、 GB/T 34549-2017	GB/T 6952-2015
4	便器用水量	GB/T 6952-2015、 GB/T 34549-2017	GB/T 6952-2015
5	洗净功能	GB/T 6952-2015、 GB/T 34549-2017	GB/T 6952-2015
6	排放功能	GB/T 6952-2015、 GB/T 34549-2017	GB/T 6952-2015
7	排水管道输送特性	GB/T 6952-2015、 GB/T 34549-2017	GB/T 6952-2015
8	水封回复功能	GB/T 6952-2015、 GB/T 34549-2017	GB/T 6952-2015
9	污水置换功能	GB/T 6952-2015、 GB/T 34549-2017	GB/T 6952-2015
10	卫生纸试验	GB/T 6952-2015、 GB/T 34549-2017	GB/T 6952-2015
11	安全水位	GB/T 6952-2015	GB/T 6952-2015
12	坐便器水效等级	GB 25502-2017	GB/T 6952-2015
13	坐便器水效限定值	GB 25502-2017	GB/T 6952-2015
14	清洗水流量	GB/T 34549-2017	GB/T 34549-2017
15	整机能耗	GB/T 34549-2017	GB/T 34549-2017
16	对触及带电部件的防护	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008
17	输入功率和电流	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008
18	发热	GB 4706.1-2005	GB 4706.1-2005

序号	检验项目	检验依据	检验方法
		GB 4706.53-2008	GB 4706.53-2008
19	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008
20	耐潮湿	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008
21	泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008
22	非正常工作(不含19.11条款试验)	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008
23	稳定性和机械危险	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008
24	机械强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008
25	结构(不含22.46条款)	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008
26	内部布线	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008
27	电源连接和外部软线	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008
28	外部导线用接线端子	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008
29	接地措施	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008
30	螺钉和连接	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008
31	耐热和耐燃	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008
32	升温性能	GB/T 34549-2017	GB/T 34549-2017
33	水温稳定性	GB/T 34549-2017	GB/T 34549-2017
34	清洗力	GB/T 34549-2017	GB/T 34549-2017
35	清洗面积	GB/T 34549-2017	GB/T 34549-2017
36	喷头自洁性能	GB/T 34549-2017	GB/T 34549-2017
37	暖风温度	GB/T 34549-2017	GB/T 34549-2017
38	冲洗水温度	JG/T 285-2010	JG/T 285-2010
39	暖风温度	JG/T 285-2010	JG/T 285-2010
40	坐圈温度	JG/T 285-2010	JG/T 285-2010
41	肛门冲洗力	JG/T 285-2010	JG/T 285-2010
42	出水温度的稳定性	GB/T 23131-2019	GB/T 23131-2019
43	吹风温度	GB/T 23131-2019	GB/T 23131-2019
44	坐圈表面温度	GB/T 23131-2019	GB/T 23131-2019

(2) 分体式智能坐便器

2020年分体式智能坐便器产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	对触及带电部件的防护	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008
2	输入功率和电流	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008
3	发热	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008
4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008
5	耐潮湿	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008
6	泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008
7	非正常工作(不含19.11条款试验)	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008
8	稳定性和机械危险	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008
9	机械强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008
10	结构(不含22.46条款)	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008
11	内部布线	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008
12	电源连接和外部软线	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008
13	外部导线用接线端子	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008
14	接地措施	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008
15	螺钉和连接	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008
16	耐热和耐燃	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008
17	升温性能	GB/T 34549-2017	GB/T 34549-2017
18	水温稳定性	GB/T 34549-2017	GB/T 34549-2017
19	清洗力	GB/T 34549-2017	GB/T 34549-2017
20	清洗面积	GB/T 34549-2017	GB/T 34549-2017
21	喷头自洁性能	GB/T 34549-2017	GB/T 34549-2017
22	暖风温度	GB/T 34549-2017	GB/T 34549-2017
23	清洗水流量	GB/T 34549-2017	GB/T 34549-2017
24	整机能耗	GB/T 34549-2017	GB/T 34549-2017
25	冲洗水温度	JG/T 285-2010	JG/T 285-2010
26	暖风温度	JG/T 285-2010	JG/T 285-2010

27	坐圈温度	JG/T 285-2010	JG/T 285-2010
28	肛门冲洗力	JG/T 285-2010	JG/T 285-2010
29	出水温度的稳定性	GB/T 23131-2019	GB/T 23131-2019
30	吹风温度	GB/T 23131-2019	GB/T 23131-2019
31	坐圈表面温度	GB/T 23131-2019	GB/T 23131-2019

63 陶瓷片密封水嘴

2020 年陶瓷片密封水嘴产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	管螺纹精度	GB 18145-2014	GB 18145-2014
2	冷热水标志	GB 18145-2014	GB 18145-2014
3	金属污染物析出	GB 18145-2014	GB 18145-2014
4	抗水压机械性能	GB 18145-2014	GB 18145-2014
5	密封性能	GB 18145-2014	GB 18145-2014
6	流量	GB 18145-2014	GB 18145-2014
7	表面耐腐蚀性能	GB 18145-2014	GB/T 10125-2012 GB/T 6461-2002
8	流量均匀性	GB 25501-2010	GB 25501-2010
9	水嘴用水效率等级	GB 25501-2010	GB 25501-2010

64 家用不锈钢水槽

2020 年家用不锈钢水槽产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	排水机构渗漏	QB/T 4013-2010	QB/T 4013-2010
2	排水机构管壁厚度	QB/T 4013-2010	QB/T 4013-2010
3	排水机构密封性	QB/T 4013-2010	QB/T 4013-2010
4	排水机构排水时间	QB/T 4013-2010	QB/T 4013-2010
5	非金属排水机构老化性能	QB/T 4013-2010	QB/T 4013-2010
6	槽体承载能力	QB/T 4013-2010	QB/T 4013-2010
7	消声垫	QB/T 4013-2010	QB/T 4013-2010
8	跌落试验	QB/T 4013-2010	QB/T 4013-2010
9	槽体材质（镍、铬）	QB/T 4013-2010	GB/T 223.25-1994 GB/T 223.11 -2008

65 水泥

(1) 通用硅酸盐水泥

2020 年通用硅酸盐水泥产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	三氧化硫	GB 175-2007	GB/T 176-2017
2	氧化镁		
3	烧失量		
4	不溶物		
5	氯离子		
6	凝结时间		
7	安定性		
8	强度		GB 175-2007 GB/T 17671-1999 GB/T 2419-2005
9	放射性	GB 6566-2010	GB 6566-2010
10	水溶性铬 (VI)	GB 31893-2015	GB 31893-2015

(2) 砌筑水泥

2020 年砌筑水泥产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	三氧化硫	GB/T 3183-2017	GB/T 176-2017 GB 31893-2015 GB/T 1345-2005 GB/T 1346-2011 GB/T 3183-2017 GB/T 3183-2017 GB/T 17671-1999 GB/T 2419-2005 GB 6566-2010
2	氯离子		
3	水溶性铬 (VI)		
4	细度		
5	凝结时间		
6	沸煮法安定性		
7	保水率		
8	强度		
9	放射性		

66 陶瓷砖

2020 年陶瓷砖产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	尺寸	GB/T 4100-2015	GB/T 3810.2-2016
2	吸水率	GB/T 4100-2015	GB/T 3810.3-2016
3	断裂模数	GB/T 4100-2015	GB/T 3810.4-2016
4	破坏强度	GB/T 4100-2015	GB/T 3810.4-2016
5	无釉砖耐磨性	GB/T 4100-2015	GB/T 3810.6-2016
6	抗釉裂性	GB/T 4100-2015	GB/T 3810.11-2016
7	抗化学腐蚀性	GB/T 4100-2015	GB/T 3810.13-2016
8	耐污染性	GB/T 4100-2015	GB/T 3810.14-2016
9	放射性核素	GB 6566-2010	GB 6566-2010

67 中密度纤维板

2020 年中密度纤维板产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	静曲强度	GB/T 11718-2009	GB/T 11718-2009
2	内结合强度	GB/T 11718-2009 GB/T 17657-2013 中 4.11	GB/T 11718-2009 GB/T 17657-2013 中 4.11
3	吸水厚度膨胀率	GB/T 11718-2009 GB/T 17657-2013 中 4.4	GB/T 11718-2009 GB/T 17657-2013 中 4.4
4	表面结合强度	GB/T 11718-2009	GB/T 11718-2009
5	甲醛释放量	GB 18580-2017 GB/T 17657-2013 中 4.60	GB 18580-2017 GB/T 17657-2013 中 4.60

68 刨花板

2020 年刨花板产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	静曲强度	GB/T 4897-2015 GB/T 17657-2013 中 4.7	GB/T 4897-2015 GB/T 17657-2013 中 4.7
2	内胶合强度	GB/T 4897-2015	GB/T 4897-2015 GB/T 17657-2013 中 4.11
3	表面胶合强度	GB/T 4897-2015	GB/T 4897-2015 GB/T 17657-2013 中 4.15
4	吸水厚度膨胀率	GB/T 4897-2015	GB/T 4897-2015 GB/T 17657-2013 中 4.4
5	甲醛释放量	GB 18580-2017	GB/T 4897-2015 GB 18580-2017 GB/T 17657-2013 中 4.60

69 热轧带肋钢筋

2020 年热轧带肋钢筋产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目		检验依据	检验方法
1	力学性能	屈服强度	GB/T 1499.2-2018	GB/T 1499.2-2018 GB/T 28900-2012
		抗拉强度		
		断后伸长率		
		实测抗拉强度与实测屈服强度之比		
		实测屈服强度与屈服强度特征值之比		
		最大力总延伸率		
2	工艺性能	弯曲	GB/T 1499.2-2018	GB/T 1499.2-2018 GB/T 28900-2012
		反向弯曲	GB/T 1499.2-2018	GB/T 1499.2-2018

序号	检验项目		检验依据	检验方法
				GB/T 28900-2012
3	化学成分	C	GB/T 1499.2-2018	GB/T 223.5-2008 GB/T 223.11-2008 GB/T 223.12-1991 GB/T 223.14-2000 GB/T 223.19-1989 GB/T 223.23-2008 GB/T 223.26-2008 GB/T 223.40-2007 GB/T 223.59-2008 GB/T 223.63-1988 GB/T 223.85-2009 GB/T 223.86-2009 GB/T 4336-2016 GB/T 20123-2006 GB/T 20125-2006
		Si	GB/T 1499.2-2018	
		Mn	GB/T 1499.2-2018	
		P	GB/T 1499.2-2018	
		S	GB/T 1499.2-2018	
		C _{eq}	GB/T 1499.2-2018	
4	尺寸外形	横肋高	GB/T 1499.2-2018	GB/T 1499.2-2018
		肋间距	GB/T 1499.2-2018	GB/T 1499.2-2018
		横肋末端间隙	GB/T 1499.2-2018	GB/T 1499.2-2018
		每米弯曲度	GB/T 1499.2-2018	GB/T 1499.2-2018
5	重量偏差		GB/T 1499.2-2018	GB/T 1499.2-2018
6	金相组织		GB/T 1499.2-2018	GB/T 1499.2-2018 GB/T 13298-2015
7	表面标志		GB/T 1499.2-2018	GB/T 1499.2-2018

70 混凝土输水管

2020 年混凝土输水管产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目		检验依据	检验方法
1	预应力混 凝土管	抗渗性	GB/T 5696-2006	GB/T 15345-2003
2		抗裂内压		
3		裂缝		
4		保护层厚度		
5	预应力钢 筒混 凝 土 管	内压抗裂性能或外 压抗裂性能	GB/T 19685-2017	GB/T 15345-2017
6		管体裂缝		
7		保护层厚度		
8	钢筋混 凝 土 排 水 管	外压荷载	GB/T 11836-2009	GB/T 16752-2017
9		外表面裂缝		
10		露筋		
11		保护层厚度		

71 铝合金建筑型材

(1) 阳极氧化型材

2020 年阳极氧化型材产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目		检验依据	检验方法
1	化学成分	Si	GB/T 5237.1-2017	GB/T 5237.2-2017 GB/T 5237.1-2017 GB/T 20975.5-2008 GB/T 20975.25-2008 GB/T 7999-2015
		Fe	GB/T 5237.1-2017	GB/T 5237.2-2017 GB/T 5237.1-2017 GB/T 20975.4-2008 GB/T 20975.25-2008 GB/T 7999-2015
		Cu	GB/T 5237.1-2017	GB/T 5237.2-2017 GB/T 5237.1-2017 GB/T 20975.3-2008 GB/T 20975.25-2008 GB/T 7999-2015
		Mn	GB/T 5237.1-2017	GB/T 5237.2-2017 GB/T 5237.1-2017 GB/T 20975.7-2008 GB/T 20975.25-2008 GB/T 7999-2015
		Mg	GB/T 5237.1-2017	GB/T 5237.2-2017 GB/T 5237.1-2017 GB/T 20975.16-2008 GB/T 20975.25-2008 GB/T 7999-2015
		Cr	GB/T 5237.1-2017	GB/T 5237.2-2017 GB/T 5237.1-2017 GB/T 20975.18-2008 GB/T 20975.25-2008 GB/T 7999-2015
		Zn	GB/T 5237.1-2017	GB/T 5237.2-2017 GB/T 5237.1-2017 GB/T 20975.8-2008 GB/T 20975.25-2008 GB/T 7999-2015
		Ti	GB/T 5237.1-2017	GB/T 5237.2-2017 GB/T 5237.1-2017 GB/T 20975.12-2008 GB/T 20975.25-2008 GB/T 7999-2015
2	力学性能	抗拉强度 R_m	GB/T 5237.1-2017	GB/T 5237.1-2017 GB/T 16865-2013
		规定非比例延伸强度 $R_{p0.2}$	GB/T 5237.1-2017	GB/T 5237.1-2017 GB/T 16865-2013
		断后伸长率 A_{50mm}	GB/T 5237.1-2017	GB/T 5237.1-2017 GB/T 16865-2013

序号	检验项目		检验依据	检验方法
3	壁厚尺寸	壁厚偏差	GB/T 5237.1-2017	GB/T 5237.2-2017 GB/T 5237.1-2017
4	膜层性能	局部膜厚	GB/T 5237.2-2017	GB/T 8014.1-2005 GB/T 4957-2003 GB/T 6462-2005
		平均膜厚	GB/T 5237.2-2017	GB/T 8014.1-2005 GB/T 4957-2003 GB/T 6462-2005
		封孔质量	GB/T 5237.2-2017	GB/T 8753.1-2017

(2) 电泳涂漆型材

2020 年电泳涂漆型材产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目		检验依据	检验方法
1	化学成分	Si	GB/T 5237.1-2017	GB/T 5237.3-2017 GB/T 5237.1-2017 GB/T 20975.5-2008 GB/T 20975.25-2008 GB/T 7999-2015
		Fe	GB/T 5237.1-2017	GB/T 5237.3-2017 GB/T 5237.1-2017 GB/T 20975.4-2008 GB/T 20975.25-2008 GB/T 7999-2015
		Cu	GB/T 5237.1-2017	GB/T 5237.3-2017 GB/T 5237.1-2017 GB/T 20975.3-2008 GB/T 20975.25-2008 GB/T 7999-2015
		Mn	GB/T 5237.1-2017	GB/T 5237.3-2017 GB/T 5237.1-2017 GB/T 20975.7-2008 GB/T 20975.25-2008 GB/T 7999-2015
		Mg	GB/T 5237.1-2017	GB/T 5237.3-2017 GB/T 5237.1-2017 GB/T 20975.16-2008 GB/T 20975.25-2008 GB/T 7999-2015
		Cr	GB/T 5237.1-2017	GB/T 5237.3-2017 GB/T 5237.1-2017 GB/T 20975.18-2008 GB/T 20975.25-2008 GB/T 7999-2015
		Zn	GB/T 5237.1-2017	GB/T 5237.3-2017 GB/T 5237.1-2017 GB/T 20975.8-2008 GB/T 20975.25-2008 GB/T 7999-2015
		Ti	GB/T 5237.1-2017	GB/T 5237.3-2017 GB/T 5237.1-2017 GB/T 20975.12-2008 GB/T 20975.25-2008

序号	检验项目		检验依据	检验方法
				GB/T 7999-2015
2	力学性能	抗拉强度 R_m	GB/T 5237.1-2017	GB/T 5237.1-2017 GB/T 16865-2013
		规定非比例延伸强度 $R_{p0.2}$	GB/T 5237.1-2017	GB/T 5237.1-2017 GB/T 16865-2013
		断后伸长率 A_{50mm}	GB/T 5237.1-2017	GB/T 5237.1-2017 GB/T 16865-2013
3	壁厚尺寸	壁厚偏差	GB/T 5237.1-2017	GB/T 5237.3-2017 GB/T 5237.1-2017
4	复合膜性能	阳极氧化膜局部膜厚	GB/T 5237.3-2017	GB/T 5237.3-2017 GB/T 8014.1-2005 GB/T 4957-2003 GB/T 6462-2005
		漆膜局部膜厚	GB/T 5237.3-2017	GB/T 5237.3-2017 GB/T 8014.1-2005 GB/T 4957-2003 GB/T 6462-2005
		复合膜局部膜厚	GB/T 5237.3-2017	GB/T 5237.3-2017 GB/T 8014.1-2005 GB/T 4957-2003 GB/T 6462-2005
		漆膜硬度	GB/T 5237.3-2017	GB/T 6739-2006
		漆膜干附着性	GB/T 5237.3-2017	GB/T 5237.3-2017 GB/T 9286-1998
		漆膜湿附着性	GB/T 5237.3-2017	GB/T 5237.3-2017 GB/T 9286-1998
		耐碱性	GB/T 5237.3-2017	GB/T 5237.3-2017

(3) 喷粉型材

2020 年喷粉型材产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目		检验依据	检验方法
1	化学成分	Si	GB/T 5237.1-2017	GB/T 5237.4-2017 GB/T 5237.1-2017 GB/T 20975.5-2008 GB/T 20975.25-2008 GB/T 7999-2015
		Fe	GB/T 5237.1-2017	GB/T 5237.4-2017 GB/T 5237.1-2017 GB/T 20975.4-2008 GB/T 20975.25-2008 GB/T 7999-2015
		Cu	GB/T 5237.1-2017	GB/T 5237.4-2017 GB/T 5237.1-2017 GB/T 20975.3-2008 GB/T 20975.25-2008 GB/T 7999-2015
		Mn	GB/T 5237.1-2017	GB/T 5237.4-2017 GB/T 5237.1-2017 GB/T 20975.7-2008 GB/T 20975.25-2008 GB/T 7999-2015
		Mg	GB/T 5237.1-2017	GB/T 5237.4-2017 GB/T 5237.1-2017

序号	检验项目		检验依据	检验方法
				GB/T 20975.16-2008 GB/T 20975.25-2008 GB/T 7999-2015
		Cr	GB/T 5237.1-2017	GB/T 5237.4-2017 GB/T 5237.1-2017 GB/T 20975.18-2008 GB/T 20975.25-2008 GB/T 7999-2015
		Zn	GB/T 5237.1-2017	GB/T 5237.4-2017 GB/T 5237.1-2017 GB/T 20975.8-2008 GB/T 20975.25-2008 GB/T 7999-2015
		Ti	GB/T 5237.1-2017	GB/T 5237.4-2017 GB/T 5237.1-2017 GB/T 20975.12-2008 GB/T 20975.25-2008 GB/T 7999-2015
2	力学性能	抗拉强度 R_m	GB/T 5237.1-2017	GB/T 5237.4-2017 GB/T 5237.1-2017 GB/T 16865-2013
		规定非比例延伸强度 $R_{p0.2}$	GB/T 5237.1-2017	GB/T 5237.4-2017 GB/T 5237.1-2017 GB/T 16865-2013
		断后伸长率 A_{50mm}	GB/T 5237.1-2017	GB/T 5237.4-2017 GB/T 5237.1-2017 GB/T 16865-2013
3	壁厚尺寸	壁厚偏差	GB/T 5237.1-2017	GB/T 5237.4-2017 GB/T 5237.1-2017
4	膜层性能	装饰面上的膜层局部厚度	GB/T 5237.4-2017	GB/T 4957-2003
		干附着性	GB/T 5237.4-2017	GB/T 5237.4-2017 GB/T 9286-1998
		湿附着性	GB/T 5237.4-2017	GB/T 5237.4-2017 GB/T 9286-1998
		沸水附着性	GB/T 5237.4-2017	GB/T 5237.4-2017 GB/T 9286-1998
		压痕硬度	GB/T 5237.4-2017	GB/T 9275-2008

(4) 喷漆型材

2020 年喷漆型材产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目		检验依据	检验方法
1	化学成分	Si	GB/T 5237.1-2017	GB/T 5237.5-2017 GB/T 5237.1-2017 GB/T 20975.5-2008 GB/T 20975.25-2008 GB/T 7999-2015
		Fe	GB/T 5237.1-2017	GB/T 5237.5-2017 GB/T 5237.1-2017 GB/T 20975.4-2008 GB/T 20975.25-2008 GB/T 7999-2015

序号	检验项目		检验依据	检验方法
		Cu	GB/T 5237.1-2017	GB/T 5237.5-2017 GB/T 5237.1-2017 GB/T 20975.3-2008 GB/T 20975.25-2008 GB/T 7999-2015
		Mn	GB/T 5237.1-2017	GB/T 5237.5-2017 GB/T 5237.1-2017 GB/T 20975.7-2008 GB/T 20975.25-2008 GB/T 7999-2015
		Mg	GB/T 5237.1-2017	GB/T 5237.5-2017 GB/T 5237.1-2017 GB/T 20975.16-2008 GB/T 20975.25-2008 GB/T 7999-2015
		Cr	GB/T 5237.1-2017	GB/T 5237.5-2017 GB/T 5237.1-2017 GB/T 20975.18-2008 GB/T 20975.25-2008 GB/T 7999-2015
		Zn	GB/T 5237.1-2017	GB/T 5237.5-2017 GB/T 5237.1-2017 GB/T 20975.8-2008 GB/T 20975.25-2008 GB/T 7999-2015
		Ti	GB/T 5237.1-2017	GB/T 5237.5-2017 GB/T 5237.1-2017 GB/T 20975.12-2008 GB/T 20975.25-2008 GB/T 7999-2015
2	力学性能	抗拉强度 R_m	GB/T 5237.1-2017	GB/T 5237.5-2017 GB/T 5237.1-2017 GB/T 16865-2013
		规定非比例延伸强度 $R_{p0.2}$	GB/T 5237.1-2017	GB/T 5237.5-2017 GB/T 5237.1-2017 GB/T 16865-2013
		断后伸长率 A_{50mm}	GB/T 5237.1-2017	GB/T 5237.5-2017 GB/T 5237.1-2017 GB/T 16865-2013
3	壁厚尺寸	壁厚偏差	GB/T 5237.1-2017	GB/T 5237.5-2017 GB/T 5237.1-2017
4	膜层性能	平均膜厚	GB/T 5237.5-2017	GB/T 5237.5-2017 GB/T 4957-2003
		局部膜厚	GB/T 5237.5-2017	GB/T 5237.5-2017 GB/T 4957-2003
		硬度	GB/T 5237.5-2017	GB/T 6739-2006
		干附着性	GB/T 5237.5-2017	GB/T 5237.5-2017 GB/T 9286-1998
		湿附着性	GB/T 5237.5-2017	GB/T 5237.5-2017 GB/T 9286-1998
		沸水附着性	GB/T 5237.5-2017	GB/T 5237.5-2017 GB/T 9286-1998

(5) 隔热型材

2020年隔热型材产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目		检验依据	检验方法
1	化学成分	Si	GB/T 5237.1-2017	GB/T 5237.6-2017 GB/T 5237.1-2017 GB/T 20975.5-2008 GB/T 20975.25-2008 GB/T 7999-2015
		Fe	GB/T 5237.1-2017	GB/T 5237.6-2017 GB/T 5237.1-2017 GB/T 20975.4-2008 GB/T 20975.25-2008 GB/T 7999-2015
		Cu	GB/T 5237.1-2017	GB/T 5237.6-2017 GB/T 5237.1-2017 GB/T 20975.3-2008 GB/T 20975.25-2008 GB/T 7999-2015
		Mn	GB/T 5237.1-2017	GB/T 5237.6-2017 GB/T 5237.1-2017 GB/T 20975.7-2008 GB/T 20975.25-2008 GB/T 7999-2015
		Mg	GB/T 5237.1-2017	GB/T 5237.6-2017 GB/T 5237.1-2017 GB/T 20975.16-2008 GB/T 20975.25-2008 GB/T 7999-2015
		Cr	GB/T 5237.1-2017	GB/T 5237.6-2017 GB/T 5237.1-2017 GB/T 20975.18-2008 GB/T 20975.25-2008 GB/T 7999-2015
		Zn	GB/T 5237.1-2017	GB/T 5237.6-2017 GB/T 5237.1-2017 GB/T 20975.8-2008 GB/T 20975.25-2008 GB/T 7999-2015
		Ti	GB/T 5237.1-2017	GB/T 5237.6-2017 GB/T 5237.1-2017 GB/T 20975.12-2008 GB/T 20975.25-2008 GB/T 7999-2015
2	力学性能	抗拉强度 R_m	GB/T 5237.1-2017	GB/T 5237.6-2017 GB/T 5237.1-2017 GB/T 16865-2013
		规定非比例延伸强度 $R_{p0.2}$	GB/T 5237.1-2017	GB/T 5237.6-2017 GB/T 5237.1-2017 GB/T 16865-2013
		断后伸长率 A_{50mm}	GB/T 5237.1-2017	GB/T 5237.6-2017 GB/T 5237.1-2017 GB/T 16865-2013
3	壁厚尺寸	壁厚偏差	GB/T 5237.1-2017	GB/T 5237.6-2017 GB/T 5237.1-2017

序号	检验项目		检验依据	检验方法
4	复合性能	纵向抗剪特征值（高温）	GB/T 5237.6-2017 GB/T 28289-2012	GB/T 5237.6-2017 GB/T 28289-2012
5	膜层性能			(按表面处理方式不同，分别见“2020年阳极氧化型材、电泳涂漆型材、喷粉型材和喷漆型材产品检验项目、依据及方法”列表)

72 卫浴家具

2020 年卫浴家具产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目		检验依据	检验方法
1	台盆柜台面理化性能	耐液性	GB 24977-2010	GB/T 4893.1-2005
2		耐湿热	GB 24977-2010	GB/T 4893.2-2005
3		耐干热	GB 24977-2010	GB/T 4893.3-2005
4		抗冲击强度	GB 24977-2010	GB 24977-2010
5	木制部件表面漆膜理化性能	耐液性	GB 24977-2010	GB/T 4893.1-2005
6		耐湿热	GB 24977-2010	GB/T 4893.2-2005
7		耐干热	GB 24977-2010	GB/T 4893.3-2005
8		附着力	GB 24977-2010	GB/T 4893.4-2013
9		耐冷热温差	GB 24977-2010	GB/T 4893.7-2013
10		耐磨性	GB 24977-2010	GB/T 4893.8-2013
11		抗冲击	GB 24977-2010	GB/T 4893.9-2013
12	软硬质覆面理化性能	耐液性	GB 24977-2010	GB/T 4893.1-2005
13		耐湿热	GB 24977-2010	GB/T 4893.2-2005
14		耐干热	GB 24977-2010	GB/T 4893.3-2005
15		耐冷热温差	GB 24977-2010	GB/T 4893.7-2013
16	金属表面涂层理化性能	硬度	GB 24977-2010	GB/T 6739-2006
17		冲击强度	GB 24977-2010	GB/T 1732-1993
18		附着力	GB 24977-2010	GB/T 4893.4-2013
19	金属电镀层抗盐雾		GB 24977-2010	QB/T 3826-1999
20	产品耐水性		GB 24977-2010	GB 24977-2010
21	落地式柜台面垂直冲击		GB 24977-2010	GB/T 10357.1-2013
22	悬挂式柜（架）极限强度		GB 24977-2010	GB 24977-2010
23	木质产品有害物质限量		GB 24977-2010	GB 18584-2001
24	产品放射性		GB 24977-2010	GB 6566-2010

73 陶瓷坐便器

2020 年陶瓷坐便器产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	水封深度	GB/T 6952-2015	GB/T 6952-2015
2	坐便器水封表面尺寸	GB/T 6952-2015	GB/T 6952-2015
3	便器用水量	GB/T 6952-2015	GB/T 6952-2015

序号	检验项目	检验依据	检验方法
4	洗净功能	GB/T 6952-2015	GB/T 6952-2015
5	排放功能	GB/T 6952-2015	GB/T 6952-2015
6	排水管道输送特性	GB/T 6952-2015	GB/T 6952-2015
7	水封回复功能	GB/T 6952-2015	GB/T 6952-2015
8	污水置换功能	GB/T 6952-2015	GB/T 6952-2015
9	卫生纸试验	GB/T 6952-2015	GB/T 6952-2015
10	便器配套要求	GB/T 6952-2015	GB/T 6952-2015
11	安全水位	GB/T 6952-2015	GB/T 6952-2015
12	坐便器水效等级	GB 25502-2017	GB/T 6952-2015
13	坐便器水效限定值	GB 25502-2017	GB/T 6952-2015
14	驱动方式	GB/T 26730-2011	GB/T 26730-2011
15	进水阀密封性	GB/T 26730-2011	GB/T 26730-2011
16	进水阀耐压性	GB/T 26730-2011	GB/T 26730-2011
17	进水阀 CL 标记	GB/T 26730-2011	GB/T 26730-2011
18	防虹吸功能	GB/T 26730-2011	GB/T 26730-2011
19	水箱安全水位	GB/T 26730-2011	GB/T 26730-2011
20	排水阀自闭密封性	GB/T 26730-2011	GB/T 26730-2011
21	密封性能	GB/T 26750-2011	GB/T 26750-2011
22	耐压性能	GB/T 26750-2011	GB/T 26750-2011
23	防虹吸性能	GB/T 26750-2011	GB/T 26750-2011
24	抗进水失效	GB/T 26750-2011	GB/T 26750-2011
25	强度性能	GB/T 26750-2011	GB/T 26750-2011
26	断电保护	GB/T 26750-2011	GB/T 26750-2011

74 淋浴用花洒

2020 年淋浴用花洒产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	管螺纹精度	GB/T 23447-2009	GB/T 23447-2009
2	安全性能	GB/T 23447-2009	GB/T 23447-2009
3	耐急冷急热性能	GB/T 23447-2009	GB/T 23447-2009
4	耐腐蚀性能	GB/T 23447-2009	GB/T 23447-2009
5	密封性能	GB/T 23447-2009	GB/T 23447-2009
6	机械强度	GB/T 23447-2009	GB/T 23447-2009
7	流量	GB/T 23447-2009	GB/T 23447-2009
8	整体抗拉性能	GB/T 23447-2009	GB/T 23447-2009
9	温降	GB/T 23447-2009	GB/T 23447-2009
10	手持式花洒防虹吸性能	GB/T 23447-2009	GB/T 23447-2009

75 卫生洁具软管

2020 年卫生洁具软管产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	管螺纹精度	GB/T 23448-2009	GB/T 23448-2009
2	耐腐蚀性能	GB/T 23448-2009	GB/T 23448-2009
3	耐老化性	GB/T 23448-2009	GB/T 23448-2009
4	密封性	GB/T 23448-2009	GB/T 23448-2009
5	耐压性	GB/T 23448-2009	GB/T 23448-2009
6	抗拉伸性	GB/T 23448-2009	GB/T 23448-2009
7	抗脉冲性	GB/T 23448-2009	GB/T 23448-2009
8	抗弯曲性	GB/T 23448-2009	GB/T 23448-2009
9	耐冷热循环性	GB/T 23448-2009	GB/T 23448-2009

76 非接触式水嘴

(1) 非接触式给水器具

2020 年非接触式给水器具产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	外观与装配	CJ/T 194-2014 GB/T 10125-2012	CJ/T 194-2014 GB/T 10125-2012
2	抗安装负载	CJ/T 194-2014	CJ/T 194-2014
3	防触电保护	CJ/T 194-2014	GB/T 14536.1-2008
4	控制距离	CJ/T 194-2014	CJ/T 194-2014
5	启闭时间	CJ/T 194-2014	CJ/T 194-2014
6	整机能耗	CJ/T 194-2014	CJ/T 194-2014
7	断电保护	CJ/T 194-2014	CJ/T 194-2014
8	欠压保护	CJ/T 194-2014	CJ/T 194-2014
9	水流量	CJ/T 194-2014	CJ/T 194-2014
10	强度性能	CJ/T 194-2014	CJ/T 194-2014
11	密封性能	CJ/T 194-2014	CJ/T 194-2014
12	水击性能	CJ/T 194-2014	CJ/T 194-2014

(2) 非接触感应给水器具

2020 年非接触感应给水器具产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	外观质量	JC/T 2115-2012 GB/T 10125-2012	JC/T 2115-2012 GB/T 10125-2012
2	安全性能	JC/T 2115-2012	GB 4706.1-2005
3	控制距离	JC/T 2115-2012	JC/T 2115-2012
4	断电保护	JC/T 2115-2012	JC/T 2115-2012
5	欠压保护	JC/T 2115-2012	JC/T 2115-2012
6	流量性能	JC/T 2115-2012	JC/T 2115-2012
7	强度性能	JC/T 2115-2012	JC/T 2115-2012
8	密封性能	JC/T 2115-2012	JC/T 2115-2012
9	水击性能	JC/T 2115-2012	JC/T 2115-2012

77 建筑用绝缘电工套管

2020 年建筑用绝缘电工套管产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目		检验依据	检验方法
1	抗压性能		JG/T 3050-1998	JG/T 3050-1998
2	冲击性能		JG/T 3050-1998	JG/T 3050-1998
3	弯曲性能		JG/T 3050-1998	JG/T 3050-1998
4	耐热性能		JG/T 3050-1998	JG/T 3050-1998
5	阻燃性能	自熄时间	JG/T 3050-1998	JG/T 3050-1998
		氧指数	JG/T 3050-1998	GB/T 2406.2-2009
6	电气性能		JG/T 3050-1998	JG/T 3050-1998

78 建筑防水卷材

(1) 弹性体改性沥青防水卷材

2020 年弹性体改性沥青防水卷材产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	可溶物含量	GB 18242-2008	GB 18242-2008
2	耐热性	GB 18242-2008	GB 18242-2008
3	低温柔性	GB 18242-2008	GB 18242-2008
4	不透水性	GB 18242-2008	GB 18242-2008
5	拉力	GB 18242-2008	GB 18242-2008
6	延伸率	GB 18242-2008	GB 18242-2008
7	热老化(拉力保持率)	GB 18242-2008	GB 18242-2008
8	热老化(延伸率保持率)	GB 18242-2008	GB 18242-2008
9	热老化(低温柔性)	GB 18242-2008	GB 18242-2008
10	热老化(尺寸变化率)	GB 18242-2008	GB 18242-2008
11	热老化(质量损失)	GB 18242-2008	GB 18242-2008
12	渗油性	GB 18242-2008	GB 18242-2008
13	接缝剥离强度	GB 18242-2008	GB 18242-2008

(2) 预铺防水卷材

2020 年预铺防水卷材产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	可溶物含量	GB/T 23457-2017	GB/T 328.26-2007
2	拉伸性能(拉力)	GB/T 23457-2017	GB/T 23457-2017
3	拉伸性能(拉伸强度)	GB/T 23457-2017	GB/T 23457-2017
4	拉伸性能(膜断裂伸长率)	GB/T 23457-2017	GB/T 23457-2017
5	拉伸性能(最大拉力时伸长率)	GB/T 23457-2017	GB/T 23457-2017
6	拉伸性能(拉伸时现象)	GB/T 23457-2017	GB/T 23457-2017
7	钉杆撕裂强度	GB/T 23457-2017	GB/T 328.18-2007
8	抗冲击性能	GB/T 23457-2017	GB/T 23457-2017
9	抗静态荷载	GB/T 23457-2017	GB/T 23457-2017
10	耐热性	GB/T 23457-2017	GB/T 23457-2017

序号	检验项目	检验依据	检验方法
11	低温弯折性	GB/T 23457-2017	GB/T 23457-2017
12	低温柔韧性	GB/T 23457-2017	GB/T 23457-2017
13	渗油性	GB/T 23457-2017	GB/T 23457-2017
14	不透水性	GB/T 23457-2017	GB/T 23457-2017
15	与后浇混凝土剥离强度(无处理)	GB/T 23457-2017	GB/T 23457-2017
16	与后浇混凝土剥离强度(浸水处理)	GB/T 23457-2017	GB/T 23457-2017
17	与后浇混凝土剥离强度(泥沙污染表面)	GB/T 23457-2017	GB/T 23457-2017
18	与后浇混凝土剥离强度(热处理)	GB/T 23457-2017	GB/T 23457-2017
19	热老化(拉力保持率)	GB/T 23457-2017	GB/T 23457-2017
20	热老化(伸长率保持率)	GB/T 23457-2017	GB/T 23457-2017
21	热老化(低温弯折性)	GB/T 23457-2017	GB/T 23457-2017
22	热老化(低温柔韧性)	GB/T 23457-2017	GB/T 23457-2017
23	尺寸变化率	GB/T 23457-2017	GB/T 23457-2017

(3) 湿铺防水卷材

2020年湿铺防水卷材产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	可溶物含量	GB/T 35467-2017	GB/T 328.26-2007
2	拉伸性能(拉力)	GB/T 35467-2017	GB/T 35467-2017
3	拉伸性能(最大拉力时伸长率)	GB/T 35467-2017	GB/T 35467-2017
4	拉伸性能(拉伸时现象)	GB/T 35467-2017	GB/T 35467-2017
5	撕裂力	GB/T 35467-2017	GB/T 35467-2017
6	耐热性	GB/T 35467-2017	GB/T 35467-2017
7	低温柔韧性	GB/T 35467-2017	GB/T 35467-2017
8	不透水性	GB/T 35467-2017	GB/T 35467-2017
9	卷材与卷材剥离强度(搭接边)(无处理)	GB/T 35467-2017	GB/T 35467-2017
10	卷材与卷材剥离强度(搭接边)(浸水处理)	GB/T 35467-2017	GB/T 35467-2017
11	卷材与卷材剥离强度(搭接边)(热处理)	GB/T 35467-2017	GB/T 35467-2017
12	渗油性	GB/T 35467-2017	GB/T 35467-2017
13	持粘性	GB/T 35467-2017	GB/T 35467-2017
14	与水泥砂浆剥离强度(无处理)	GB/T 35467-2017	GB/T 35467-2017
15	与水泥砂浆剥离强度(热处理)	GB/T 35467-2017	GB/T 35467-2017
16	热老化(拉力保持率)	GB/T 35467-2017	GB/T 35467-2017
17	热老化(伸长率保持率)	GB/T 35467-2017	GB/T 35467-2017
18	热老化(低温柔韧性)	GB/T 35467-2017	GB/T 35467-2017
19	尺寸变化率	GB/T 35467-2017	GB/T 35467-2017
20	热稳定性	GB/T 35467-2017	GB/T 35467-2017

(4) 自粘聚合物改性沥青防水卷材

2020年自粘聚合物改性沥青防水卷材产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	拉伸性能(拉力)	GB 23441-2009	GB 23441-2009

序号	检验项目	检验依据	检验方法
2	拉伸性能(最大拉力时延伸率)	GB 23441-2009	GB 23441-2009
3	拉伸性能(沥青断裂延伸率)	GB 23441-2009	GB 23441-2009
4	拉伸性能(拉伸时现象)	GB 23441-2009	GB 23441-2009
5	钉杆撕裂强度	GB 23441-2009	GB/T 328.18-2007
6	耐热性	GB 23441-2009	GB 23441-2009
7	低温柔韧性	GB 23441-2009	GB 23441-2009
8	不透水性	GB 23441-2009	GB 23441-2009
9	剥离强度	GB 23441-2009	GB 23441-2009
10	渗油性	GB 23441-2009	GB 23441-2009
11	持粘性	GB 23441-2009	GB 23441-2009
12	热老化(拉力保持率)	GB 23441-2009	GB 23441-2009
13	热老化(最大拉力时延伸率)	GB 23441-2009	GB 23441-2009
14	热老化(低温柔韧性)	GB 23441-2009	GB 23441-2009
15	热老化(剥离强度卷材与铝板)	GB 23441-2009	GB 23441-2009
16	热稳定性	GB 23441-2009	GB 23441-2009
17	可溶物含量	GB 23441-2009	GB/T 328.26-2007
18	热老化(尺寸稳定性)	GB 23441-2009	GB 23441-2009
19	自粘沥青再剥离强度	GB 23441-2009	GB 23441-2009

(5) 聚氯乙烯(PVC)防水卷材

2020年聚氯乙烯(PVC)防水卷材产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	中间胎基上面树脂层厚度	GB 12952-2011	GB 12952-2011
2	拉伸性能(最大拉力)	GB 12952-2011	GB 12952-2011
3	拉伸性能(拉伸强度)	GB 12952-2011	GB 12952-2011
4	拉伸性能(最大拉力时伸长率)	GB 12952-2011	GB 12952-2011
5	拉伸性能(断裂伸长率)	GB 12952-2011	GB 12952-2011
6	热处理尺寸变化率	GB 12952-2011	GB 12952-2011
7	低温弯折性	GB 12952-2011	GB/T 328.15-2007
8	不透水性	GB 12952-2011	GB 12952-2011
9	抗冲击性能	GB 12952-2011	GB 12952-2011
10	抗静态荷载	GB 12952-2011	GB 12952-2011
11	直角撕裂强度	GB 12952-2011	GB 12952-2011
12	梯形撕裂强度	GB 12952-2011	GB 12952-2011
13	吸水率	GB 12952-2011	GB 12952-2011
14	接缝剥离强度	GB 12952-2011	GB 12952-2011

(6) 高分子防水材料-片材

2020年高分子防水材料-片材产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	拉伸强度	GB/T 18173.1-2012	GB/T 18173.1-2012
2	拉断伸长率	GB/T 18173.1-2012	GB/T 18173.1-2012
3	撕裂强度	GB/T 18173.1-2012	GB/T 18173.1-2012
4	不透水性	GB/T 18173.1-2012	GB/T 18173.1-2012
5	低温弯折	GB/T 18173.1-2012	GB/T 18173.1-2012
6	加热伸缩量	GB/T 18173.1-2012	GB/T 18173.1-2012
7	热空气老化(拉伸强度保持率)	GB/T 18173.1-2012	GB/T 3512-2014

序号	检验项目	检验依据	检验方法
8	热空气老化(拉断伸长率保持率)	GB/T 18173.1-2012	GB/T 3512-2014
9	耐碱性	GB/T 18173.1-2012	GB/T 18173.1-2012 GB/T 1690-2010
10	复合强度(FS2型表层与芯层)	GB/T 18173.1-2012	GB/T 18173.1-2012

79 硬聚氯乙烯(PVC-U)管材

2020年硬聚氯乙烯(PVC-U)管材产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	规格尺寸(平均外径、壁厚)	GB/T 5836.1-2018	GB/T 8806-2008
2	密度	GB/T 5836.1-2018	GB/T 1033.1-2008
3	维卡软化温度	GB/T 5836.1-2018	GB/T 8802-2001
4	纵向回缩率	GB/T 5836.1-2018	GB/T 6671-2001
5	拉伸屈服应力	GB/T 5836.1-2018	GB/T 8804.2-2003
6	断裂伸长率	GB/T 5836.1-2018	GB/T 8804.2-2003
7	落锤冲击试验	GB/T 5836.1-2018	GB/T 5836.1-2018 GB/T 14152-2001
8	铅限量	GB/T 5836.1-2018	GB/T 5836.1-2018 GB/T 26125-2011

80 钢管脚手架扣件

2020年钢管脚手架扣件产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	抗滑性能	GB 15831-2006	GB 15831-2006
2	抗破坏性能	GB 15831-2006	GB 15831-2006
3	扭转刚度性能	GB 15831-2006	GB 15831-2006
4	抗拉性能	GB 15831-2006	GB 15831-2006

81 复混肥料

(1) 复混肥料(复合肥料)

2020年复混肥料(复合肥料)产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	总氮(N)的质量分数	GB/T 15063-2009 GB/T 8572-2010	GB/T 15063-2009 GB/T 8572-2010
2	有效磷(P_2O_5)的质量分数	GB/T 15063-2009 GB/T 8573-2017	GB/T 15063-2009 GB/T 8573-2017
3	氧化钾(K_2O)的质量分数	GB/T 15063-2009 GB/T 8574-2010	GB/T 15063-2009 GB/T 8574-2010

序号	检验项目	检验依据	检验方法
4	总养分 ($N+P_2O_5+K_2O$) 的质量分数	GB/T 15063-2009	GB/T 15063-2009 GB/T 8572-2010 GB/T 8573-2017 GB/T 8574-2010
5	氯离子的质量分数	GB/T 15063-2009	GB/T 15063-2009
6	水溶性磷占有效磷百分率	GB/T 15063-2009	GB/T 15063-2009 GB/T 8573-2017
7	粒度	GB/T 15063-2009	GB/T 15063-2009
8	包装标识(养分含量、含氯标识、警示语)	GB 18382-2001 GB/T 15063-2009	GB 18382-2001 GB/T 15063-2009

(2) 掺混肥料

2020 年掺混肥料产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	总氮 (N) 的质量分数	GB/T 21633-2008	GB/T 21633-2008 GB/T 8572-2010
2	有效磷 (P_2O_5) 的质量分数	GB/T 21633-2008	GB/T 21633-2008 GB/T 8573-2017
3	氧化钾 (K_2O) 的质量分数	GB/T 21633-2008	GB/T 21633-2008 GB/T 8574-2010
4	总养分 ($N+P_2O_5+K_2O$) 的质量分数	GB/T 21633-2008	GB/T 21633-2008 GB/T 8572-2010 GB/T 8573-2017 GB/T 8574-2010
5	氯离子的质量分数	GB/T 21633-2008	GB/T 21633-2008
6	水溶磷占有效磷的百分率	GB/T 21633-2008	GB/T 21633-2008 GB/T 8573-2017
7	粒度	GB/T 21633-2008	GB/T 21633-2008
8	包装标识(养分含量、含氯标识、其他)	GB 18382-2001 GB/T 21633-2008	GB 18382-2001 GB/T 21633-2008

(3) 有机-无机复混肥料

2020 年有机-无机复混肥料产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	总氮 (N) 的质量分数	GB/T 18877-2009	GB/T 18877-2009 GB/T 17767.1-2008
2	有效五氧化二磷 (P_2O_5) 的质量分数	GB/T 18877-2009	GB/T 18877-2009 GB/T 8573-2017
3	总氧化钾 (K_2O) 的质量分数	GB/T 18877-2009	GB/T 18877-2009 GB/T 17767.3-2010

序号	检验项目	检验依据	检验方法
4	总养分 ($N+P_2O_5+K_2O$) 的质量分数	GB/T 18877-2009	GB/T 18877-2009 GB/T 17767.1-2008 GB/T 8573-2017 GB/T 17767.3-2010
5	氯离子的质量分数	GB/T 18877-2009	GB/T 18877-2009
6	有机质的质量分数	GB/T 18877-2009	GB/T 18877-2009
7	蛔虫卵死亡率	GB/T 18877-2009	GB/T 18877-2009 GB/T 19524.2-2004
8	粪大肠菌群数	GB/T 18877-2009	GB/T 18877-2009 GB/T 19524.1-2004
9	砷及其化合物的质量分数 (以 As 计)	GB/T 18877-2009	GB/T 18877-2009 GB/T 23349-2009
10	镉及其化合物的质量分数 (以 Cd 计)	GB/T 18877-2009	GB/T 18877-2009 GB/T 23349-2009
11	铅及其化合物的质量分数 (以 Pb 计)	GB/T 18877-2009	GB/T 18877-2009 GB/T 23349-2009
12	铬及其化合物的质量分数 (以 Cr 计)	GB/T 18877-2009	GB/T 18877-2009 GB/T 23349-2009
13	汞及其化合物的质量分数 (以 Hg 计)	GB/T 18877-2009	GB/T 18877-2009 GB/T 23349-2009
14	粒度	GB/T 18877-2009	GB/T 18877-2009 GB/T 24891-2010
15	酸碱度 (pH)	GB/T 18877-2009	GB/T 18877-2009
16	包装标识 (养分含量、含氯标识、其他)	GB 18382-2001 GB/T 18877-2009	GB 18382-2001 GB/T 18877-2009

82 泵

(1) 潜水电泵

2020 年潜水电泵产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	过载保护	GB 10395.8-2006	GB 10395.8-2006
2	接地装置	GB 10395.8-2006	GB 10395.8-2006

序号	检验项目	检验依据	检验方法
3	绝缘电阻	GB/T 25409-2010 GB/T 24674-2009 GB/T 2818-2014 JB/T 8645-2011 CJ/T 472-2015 JB/T 8857-2011 JB/T 10608-2017 JB/T 10377-2015 JB/T 10179-2016	GB/T 12785-2014
4	电泵引出电缆	GB/T 25409-2010 GB/T 24674-2009 GB/T 2818-2014 JB/T 8645-2011 CJ/T 472-2015 JB/T 8857-2011 JB/T 10608-2017 JB/T 10377-2015 JB/T 10179-2016	GB/T 25409-2010 GB/T 24674-2009 GB/T 2818-2014 JB/T 8645-2011 CJ/T 472-2015 JB/T 8857-2011 JB/T 10608-2017 JB/T 10377-2015 JB/T 10179-2016
5	定子绕组耐电压	GB/T 25409-2010 GB/T 24674-2009 GB/T 2818-2014 JB/T 8645-2011 CJ/T 472-2015 JB/T 8857-2011 JB/T 10608-2017 JB/T 10377-2015 JB/T 10179-2016	GB/T 25409-2010 GB/T 24674-2009 GB/T 2818-2014 JB/T 8645-2011 CJ/T 472-2015 JB/T 8857-2011 JB/T 10608-2017 JB/T 10377-2015 JB/T 10179-2016
6	效率	GB 32029-2015 GB 32031-2015 GB 32030-2015 JB/T 8645-2011 CJ/T 472-2015 JB/T 8857-2011 JB/T 10608-2017 JB/T 10377-2015 JB/T 10179-2016	GB/T 12785-2014
7	安全标志	GB 10395.8-2006 GB 10396-2006	GB 10395.8-2006 GB 10396-2006

序号	检验项目	检验依据	检验方法
8	规定点流量与扬程	GB/T 25409-2010 GB/T 24674-2009 GB/T 2816-2014 JB/T 8645-2011 CJ/T 472-2015 JB/T 8857-2011 JB/T 10608-2017 JB/T 10377-2015 JB/T 10179-2016 GB 32029-2015 GB 32031-2015 GB 32030-2015	GB/T 12785-2014
9	功率因数	GB/T 25409-2010 GB/T 24674-2009 GB/T 2818-2014 JB/T 8645-2011 CJ/T 472-2015 JB/T 8857-2011 JB/T 10608-2017 JB/T 10377-2015 JB/T 10179-2016	GB/T 12785-2014
10	定子温升限值	GB/T 25409-2010 GB/T 24674-2009 GB/T 2818-2014 JB/T 8645-2011 CJ/T 472-2015 JB/T 8857-2011 JB/T 10608-2017 JB/T 10377-2015 JB/T 10179-2016	GB/T 12785-2014
11	电机内腔水(气)压试验	GB/T 25409-2010 GB/T 24674-2009 GB/T 2818-2014 JB/T 8645-2011 CJ/T 472-2015 JB/T 8857-2011 JB/T 10608-2017 JB/T 10377-2015 JB/T 10179-2016	GB/T 25409-2010 GB/T 24674-2009 GB/T 2818-2014 JB/T 8645-2011 CJ/T 472-2015 JB/T 8857-2011 JB/T 10608-2017 JB/T 10377-2015 JB/T 10179-2016

注：潜水电泵配套干式或充油式电机不做“电机内腔水(气)压试验”项目，配套充水式电机做“电机内腔水(气)压试验”项目。

(2) 屏蔽泵、微型泵

2020 年屏蔽泵、微型泵产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	过载保护	GB 10395.8-2006	GB 10395.8-2006
2	接地装置	GB 10395.8-2006 JB/T 10483-2013 JB/T 5415-2013 JB/T 9804-2014 JB/T 10604-2017 JB/T 10601-2017	GB 10395.8-2006 JB/T 10483-2013 JB/T 5415-2013 JB/T 9804-2014 JB/T 10604-2017 JB/T 10601-2017
3	绝缘电阻	JB/T 10483-2013 JB/T 5415-2013 JB/T 9804-2014 JB/T 10604-2017 JB/T 10601-2017	JB/T 10483-2013 GB/T 26117-2010
4	定子绕组耐电压	JB/T 10483-2013 JB/T 5415-2013 JB/T 9804-2014 JB/T 10604-2017 JB/T 10601-2017	JB/T 10483-2013 JB/T 5415-2013 JB/T 9804-2014 JB/T 10604-2017 JB/T 10601-2017
5	规定点效率	JB/T 10483-2013 JB/T 5415-2013 JB/T 9804-2014 JB/T 10604-2017 JB/T 10601-2017	JB/T 10483-2013 GB/T 26117-2010
6	电泵输入功率	JB/T 10483-2013 JB/T 9804-2014 JB/T 10604-2017	JB/T 10483-2013 JB/T 9804-2014 JB/T 10604-2017
7	电动机定子的温升限值	JB/T 10483-2013 JB/T 9804-2014 JB/T 10604-2017 JB/T 10601-2017	JB/T 10483-2013 GB/T 26117-2010
8	安全标志	GB 10395.8-2006 GB 10396-2006	GB 10395.8-2006 GB 10396-2006
9	规定点流量与扬程	JB/T 10483-2013 JB/T 5415-2013 JB/T 9804-2014 JB/T 10604-2017 JB/T 10601-2017	JB/T 10483-2013 GB/T 26117-2010
10	汽蚀余量	JB/T 5415-2013 JB/T 9804-2014 JB/T 10601-2017	GB/T 26117-2010

(3) 清水离心泵、耐腐蚀离心泵

2020年清水离心泵、耐腐蚀离心泵产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	规定点效率	GB/T 13007-2011 JB/T 8688-2013 JB/T 7742-2013 JB/T 6663-2018 JB/T 6435-2013 GB/T 25411-2010 HG/T 3183-2012 HG/T 2730-2012 GB 19762-2007	GB/T 3216-2016
2	规定点流量与扬程	GB/T 5662-2013 JB/T 8688-2013 GB/T 25140-2010 JB/T 7742-2013 GB/T 16907-2014 JB/T 8059-2008 JB/T 6663-2018 JB/T 6435-2013 GB/T 25411-2010 HG/T 3183-2012 HG/T 2730-2012	GB/T 3216-2016
3	汽蚀余量	GB/T 13006-2013 GB/T 16907-2014 JB/T 7742-2013 JB/T 8688-2013 JB/T 6663-2018 JB/T 6435-2013 GB/T 25411-2010 HG/T 3183-2012 HG/T 2730-2012	GB/T 3216-2016
4	振动	JB/T 8688-2013 JB/T 7742-2013 JB/T 8059-2008 JB/T 6663-2018 JB/T 6435-2013 GB/T 25411-2010 HG/T 3183-2012 HG/T 2730-2012	GB/T 29531-2013
		GB/T 5656-2008	GB/T 5656-2008
		GB/T 25140-2010	GB/T 25140-2010
		GB/T 16907-2014	GB/T 16907-2014

序号	检验项目	检验依据	检验方法
5	噪声	JB/T 8688-2013 JB/T 7742-2013 JB/T 8059-2008 JB/T 6663-2018 JB/T 6435-2013 GB/T 25411-2010 HG/T 3183-2012 HG/T 2730-2012	GB/T 29529-2013

83 机动车辆制动液

2020 年机动车辆制动液产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	运动黏度 (-40°C、100°C)	GB 12981-2012	GB/T 265-1988
2	平衡回流沸点 (ERBP)		SH/T 0430-1992
3	湿平衡回流沸点 (WERBP)		GB 12981-2012
4	pH 值		GB 12981-2012
5	蒸发性能		GB 12981-2012

84 汽车用制动器衬片

(1) M₁、M₂、N₁、O₁、O₂类车辆使用的盘式衬片

2020 年 M₁、M₂、N₁、O₁、O₂类车辆使用的盘式衬片产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	有害成分限量	石棉含量	GB 5763-2018
2		有害元素	GB 5763-2018
3		摩擦性能	GB 5763-2018
4		剪切强度	GB 5763-2018

(2) M₁、M₂、N₁、O₁、O₂类车辆使用的鼓式衬片

2020 年 M₁、M₂、N₁、O₁、O₂类车辆使用的鼓式衬片产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	有害成分限量	石棉含量	GB 5763-2018
2		有害元素	GB 5763-2018
3		摩擦性能	GB 5763-2018
4		剪切强度	GB 5763-2018

(3) M₃、N₂、N₃、O₃、O₄类车辆使用的盘式衬片

2020 年 M₃、N₂、N₃、O₃、O₄类车辆使用的盘式衬片产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	有害	石棉含量	GB 5763-2018

序号	检验项目		检验依据	检验方法
2	成分限量	有害元素	GB 5763-2018	JC/T 2268-2014
3		摩擦性能	GB 5763-2018	GB/T 34007-2017
4		剪切强度	GB 5763-2018	GB/T 22309-2008

(4) M₃、N₂、N₃、O₃、O₄类车辆使用的鼓式衬片

2020年M₃、N₂、N₃、O₃、O₄类车辆使用的鼓式衬片产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目		检验依据	检验方法
1	有害成 分限量	石棉含量	GB 5763-2018	GB/T 23263-2009
2		有害元素	GB 5763-2018	JC/T 2268-2014
3		摩擦性能	GB 5763-2018	GB/T 34007-2017

85 汽车轮胎

2020年汽车轮胎产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	新胎外缘尺寸	GB 9743-2015	GB/T 521-2012
2	胎面磨耗标志高度		GB/T 521-2012
3	强度性能		GB/T 4502-2016
4	耐久性能		GB/T 4502-2016
5	低气压性能		GB/T 4502-2016
6	高速性能		GB/T 4502-2016
7	无内胎轮胎脱圈阻力		GB/T 4502-2016

86 制动软管

(1) 液压制动软管

2020年液压制动软管产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	缩颈后的内孔通过量	GB 16897-2010	GB 16897-2010
2	最大膨胀量		
3	爆裂强度		
4	抗拉强度		
5	耐寒性		
6	耐臭氧性		
7	耐高温脉冲性		

(2) 气压制动软管

2020年气压制动软管产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法

1	缩颈后的内孔通过量	GB 16897-2010	GB 16897-2010
2	气密性		
3	爆裂强度		
4	抗拉强度		
5	粘合强度		
6	耐氯化锌性		
7	耐寒性		
8	耐臭氧性		

(3) 真空制动软管

2020 年真空制动软管产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	缩颈后的内孔通过量	GB 16897-2010	GB 16897-2010
2	耐负压后外径变化量		
3	爆裂强度		
4	粘合强度		
5	耐寒性		
6	耐臭氧性		
7	耐变形性		

87 摩托车乘员头盔

2020 年摩托车乘员头盔产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目		检验依据	检验方法
1	结构	佩戴装置	GB 811-2010	GB 811-2010
2	性能	头盔视野		
3		头盔护目镜		
4		固定装置稳定性		
5		头盔佩戴装置强度性能		
6		头盔吸收碰撞能量性能（低温）		
7		头盔耐穿透性能（低温）		

注：样品在实施头盔吸收碰撞能量性能（低温）、头盔耐穿透性能（低温）项目时应符合 GB 811-2010 4.1.2 c) 的要求。

88 防爆电机

2020 年防爆电机产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目		检验依据	检验方法
1	抗冲击试验		GB 3836.1-2010	GB 3836.1-2010
2	电气间隙		GB 3836.2-2010	GB 3836.3-2010
3	爬电距离		GB 3836.2-2010	GB 3836.3-2010
4	非铠装电缆和带编织覆盖层电缆的夹紧试验	拉力试验	GB 3836.1-2010	GB 3836.1-2010
		机械强度		GB 3836.1-2010
5	隔爆外壳引入装置的附加要求	密封试验	GB 3836.2-2010	GB 3836.2-2010
		机械强度试验		GB 3836.2-2010
6	隔爆接合面		GB 3836.2-2010	GB 3836.2-2010
7	外壳耐压试验		GB 3836.2-2010	GB 3836.2-2010 15.1
8	内部点燃的不传爆试验		GB 3836.2-2010	GB 3836.2-2010 15.2

89 防爆电器

2020 年防爆电器产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目		检验依据	检验方法
1	抗冲击试验		GB 3836.1-2010	GB 3836.1-2010
2	电气间隙		GB 3836.2-2010 GB 3836.3-2010	GB 3836.3-2010
3	爬电距离		GB 3836.2-2010 GB 3836.3-2010	GB 3836.3-2010
4	非铠装电缆和带编织覆盖层电缆的夹紧试验	拉力试验	GB 3836.1-2010	GB 3836.1-2010
		机械强度		GB 3836.1-2010
5	隔爆外壳引入装置的附加要求	密封试验	GB 3836.2-2010	GB 3836.2-2010
		机械强度试验		GB 3836.2-2010
6	隔爆接合面		GB 3836.2-2010	GB 3836.2-2010
7	外壳耐压试验		GB 3836.2-2010	GB 3836.2-2010 15.1
8	内部点燃的不传爆试验		GB 3836.2-2010	GB 3836.2-2010 15.2
9	最高表面温度		GB 3836.1-2010	GB 3836.1-2010
10	绝缘介电强度		GB 3836.3-2010	GB 3836.3-2010

90 防爆灯具

2020 年防爆灯具产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	抗冲击试验	GB 3836.1-2010	GB 3836.1-2010
2	电气间隙	GB 3836.2-2010 GB 3836.3-2010	GB 3836.3-2010

序号	检验项目		检验依据	检验方法
3	爬电距离		GB 3836.2-2010 GB 3836.3-2010	GB 3836.3-2010
4	非铠装电缆和带编织覆盖层电缆的夹紧试验	拉力试验	GB 3836.1-2010	GB 3836.1-2010
		机械强度		GB 3836.1-2010
5	隔爆外壳引入装置的附加要求	密封试验	GB 3836.2-2010	GB 3836.2-2010
		机械强度试验		GB 3836.2-2010
6	隔爆接合面		GB 3836.2-2010	GB 3836.2-2010
7	外壳耐压试验		GB 3836.2-2010	GB 3836.2-2010 15.1
8	内部点燃的不传爆试验		GB 3836.2-2010	GB 3836.2-2010 15.2
9	最高表面温度		GB 3836.1-2010	GB 3836.1-2010
10	热剧变试验		GB 3836.1-2010	GB 3836.1-2010
11	绝缘介电强度		GB 3836.3-2010	GB 3836.3-2010

91 人民币鉴别仪

2020 年人民币鉴别仪产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目		检验依据	检验方法
1	鉴别性能	鉴别能力	GB 16999-2010	GB 16999-2010
2		券别、套别及版别识别能力	GB 16999-2010	GB 16999-2010
3		鉴别速度(点验钞机)/鉴别时间(验钞仪)	GB 16999-2010	GB 16999-2010
4		漏辨率	GB 16999-2010	GB 16999-2010
5		误辨率	GB 16999-2010	GB 16999-2010
6		冠字号码误识率(采用时)	GB 16999-2010	GB 16999-2010
7		假币提示	GB 16999-2010	GB 16999-2010
8		纸币数量显示位数	GB 16999-2010	GB 16999-2010
9		送钞台和主接钞台容量	GB 16999-2010	GB 16999-2010
10		错点率	GB 16999-2010	GB 16999-2010
11		连续工作时间	GB 16999-2010	GB 16999-2010
12		粘连币辨别	GB 16999-2010	GB 16999-2010
13		外接显示功能	GB 16999-2010	GB 16999-2010

序号	检验项目	检验依据	检验方法
14	预置数识别功能	GB 16999-2010	GB 16999-2010
15	安全性能要求 (安全 要求试 验)	接地电阻	GB 16999-2010 GB 4943.1-2011
16		接触电流	GB 16999-2010 GB 4943.1-2011
17		绝缘电阻	GB 16999-2010
18		抗电强度	GB 16999-2010 GB 4943.1-2011
19	电磁兼容要求 (电磁 兼容试 验)	电源端子骚扰电 压	GB 16999-2010 GB/T 9254-2008
20		辐射骚扰场强	GB 16999-2010 GB/T 9254-2008
21		谐波电流发射限 值	GB 16999-2010 GB 17625.1-2012

92 保护足趾安全（防护）鞋

（1）保护足趾安全鞋

2020 年保护足趾安全鞋产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目		检验依据	检验方法
1	成鞋	安全鞋的抗冲击性	GB 21148-2007	GB/T 20991-2007
2		安全鞋的耐压力性		
3		防漏性		
4	鞋帮	撕裂强度		
5		拉伸性能		
6		耐折性		
7	外底	耐折性		

（2）保护足趾防护鞋

2020 年保护足趾防护鞋产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目		检验依据	检验方法
1	成鞋	防护鞋的抗冲击性	GB 21147-2007	GB/T 20991-2007
2		防护鞋的耐压力性		
3		防漏性		
4	鞋帮	撕裂强度		

序号	检验项目		检验依据	检验方法
5	拉伸性能			
6	耐折性			
7	外底	耐折性		

93 电绝缘鞋

2020 年电绝缘鞋产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目		检验依据	检验方法
1	鞋帮	耐撕裂性	GB 12011-2009	GB/T 20991-2007
2		拉伸性能		GB/T 20991-2007
3		耐折性		GB/T 20991-2007
4	外底	耐折性		GB/T 20991-2007
5	成鞋	防漏性		GB/T 20991-2007
6	电性能要求			GB 12011-2009

94 汽车内饰材料

2020 年汽车内饰材料产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	燃烧特性	GB 8410-2006 GB 7258-2017	GB 8410-2006

95 锁具

(1) 弹子插芯门锁

2020 年弹子插芯门锁产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	锁舌伸出长度	GB 21556-2008	GB 21556-2008
2	方舌轴向静载荷	GB 21556-2008	GB 21556-2008
3	方舌侧向静载荷	GB 21556-2008	GB 21556-2008
4	钩舌静拉力	GB 21556-2008	GB 21556-2008
5	斜舌侧向静载荷	GB 21556-2008	GB 21556-2008
6	锁头与锁体连接	GB 21556-2008	GB 21556-2008
7	执手扭矩	GB 21556-2008	GB 21556-2008
8	执手径向静载荷	GB 21556-2008	GB 21556-2008
9	执手轴向静拉力	GB 21556-2008	GB 21556-2008
10	锁头防拨安全装置	GB 21556-2008	GB 21556-2008

(2) 球形门锁

2020 年球形门锁产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	锁舌伸出长度	GB 21556-2008	GB 21556-2008
2	保险锁舌保险功能	GB 21556-2008	GB 21556-2008
3	执手扭矩	GB 21556-2008	GB 21556-2008
4	执手轴向静拉力	GB 21556-2008	GB 21556-2008
5	执手径向静载荷	GB 21556-2008	GB 21556-2008
6	锁舌侧向静载荷	GB 21556-2008	GB 21556-2008
7	锁舌保险后轴向静载荷	GB 21556-2008	GB 21556-2008
8	弹子锁锁头防拨安全装置	GB 21556-2008	GB 21556-2008

(3) 自行车锁

2020 年自行车锁产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	留匙角度	GB 21556-2008	GB 21556-2008
2	锁头防敲击开启	GB 21556-2008	GB 21556-2008
3	外露锁头径向静载荷	GB 21556-2008	GB 21556-2008
4	套嘴承受静拉力	GB 21556-2008	GB 21556-2008
5	锁环承受静拉力	GB 21556-2008	GB 21556-2008
6	扳手与锁环连接静拉力	GB 21556-2008	GB 21556-2008
7	条形自行车锁承受静拉力	GB 21556-2008	GB 21556-2008
8	U 形自行车锁承受静拉力	GB 21556-2008	GB 21556-2008
9	锁头防拨安全装置	GB 21556-2008	GB 21556-2008

(4) 外装门锁

2020 年外装门锁产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	锁舌伸出长度	GB 21556-2008	GB 21556-2008
2	双向锁头结构	GB 21556-2008	GB 21556-2008
3	锁头螺孔静拉力	GB 21556-2008	GB 21556-2008
4	弹子孔封片静拉力	GB 21556-2008	GB 21556-2008
5	拉手静拉力	GB 21556-2008	GB 21556-2008
6	执手静拉力	GB 21556-2008	GB 21556-2008
7	保险钮静拉力	GB 21556-2008	GB 21556-2008
8	安全链静拉力	GB 21556-2008	GB 21556-2008
9	锁舌侧向静载荷	GB 21556-2008	GB 21556-2008
10	锁舌轴向静载荷	GB 21556-2008	GB 21556-2008
11	锁扣盒静拉力	GB 21556-2008	GB 21556-2008
12	锁扣板静拉力	GB 21556-2008	GB 21556-2008
13	锁头防拔安全装置	GB 21556-2008	GB 21556-2008
14	钥匙扭矩	GB 21556-2008	GB 21556-2008
15	锁头传动条扭矩	GB 21556-2008	GB 21556-2008
16	锁体拨动件扭矩	GB 21556-2008	GB 21556-2008

序号	检验项目	检验依据	检验方法
17	执手扭矩	GB 21556-2008	GB 21556-2008

(5) 机械防盗锁

2020 年机械防盗锁产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	锁舌伸出长度	GB 21556-2008	GB 21556-2008
2	操作件受破坏后及主锁舌伸出后状态	GB 21556-2008	GB 21556-2008
3	锁头与锁体连接静拉力	GB 21556-2008	GB 21556-2008
4	锁扣盒及密码锁防护外壳强度	GB 21556-2008	GB 21556-2008
5	钥匙扭矩	GB 21556-2008	GB 21556-2008
6	执手静拉力	GB 21556-2008	GB 21556-2008
7	锁头防拨安全装置	GB 21556-2008	GB 21556-2008

96 电子门锁

2020 年电子门锁产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	锁舌轴向静载荷	GB 21556-2008	GB 21556-2008
2	锁舌侧向静载荷	GB 21556-2008	GB 21556-2008
3	执手承受静拉力及扭矩	GB 21556-2008	GB 21556-2008
4	绝缘电阻	GB 21556-2008	GB 21556-2008
5	泄露电流	GB 21556-2008	GB 21556-2008
6	抗电强度	GB 21556-2008	GB 21556-2008
7	安全性要求	GB 21556-2008	GB 21556-2008
8	电源性能(电池容量, 欠压, 电源适应性)	GB 21556-2008	GB 21556-2008
9	信息保存及误识率	GB 21556-2008	GB 21556-2008
10	防破坏报警功能	GB 21556-2008	GB 21556-2008
11	环境适应性(高温, 低温, 湿热)	GB 21556-2008	GB 21556-2008

97 危险化学品包装物(钢桶)

2020 年危险化学品包装物(钢桶)产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	气密试验	GB/T 325.1-2018	GB/T 325.1-2018
2	液压试验	GB/T 325.1-2018	GB/T 325.1-2018
3	堆码试验	GB/T 325.1-2018	GB/T 325.1-2018

4	跌落试验	GB/T 325.1-2018	GB/T 325.1-2018
---	------	-----------------	-----------------

98 危险化学品包装物（金属桶、罐）

(1) 钢提桶

2020 年钢提桶产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	气密性能	GB/T 13252-2008	GB/T 13252-2008
2	耐液压性	GB/T 13252-2008	GB/T 13252-2008
3	耐跌落性	GB/T 13252-2008	GB/T 13252-2008
4	耐堆码性	GB/T 13252-2008	GB/T 13252-2008
5	提梁、提环强度	GB/T 13252-2008	GB/T 13252-2008

(2) 工业用薄钢板圆罐

2020 年工业用薄钢板圆罐产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	气密试验	GB/T 15170-2007	GB/T 15170-2007
2	液压试验	GB/T 15170-2007	GB/T 15170-2007
3	跌落试验	GB/T 15170-2007	GB/T 15170-2007
4	堆码试验	GB/T 15170-2007	GB/T 15170-2007
5	提梁、提环强度试验	GB/T 15170-2007	GB/T 15170-2007

(3) 方罐与扁圆罐

2020 年方罐与扁圆罐产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	气密性能	BB/T 0019-2013	BB/T 0019-2013
2	液压性能	BB/T 0019-2013	BB/T 0019-2013
3	跌落试验	BB/T 0019-2013	BB/T 0019-2013
4	堆码负载性能	BB/T 0019-2013	BB/T 0019-2013
5	提环拉力	BB/T 0019-2013	BB/T 0019-2013

(4) 钢质手提罐

2020 年钢质手提罐产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	气密性能	BB/T 0064-2013	BB/T 0064-2013
2	液压性能	BB/T 0064-2013	BB/T 0064-2013
3	堆码性能	BB/T 0064-2013	BB/T 0064-2013
4	跌落试验	BB/T 0064-2013	BB/T 0064-2013
5	提手拉力	BB/T 0064-2013	BB/T 0064-2013

99 危险化学品包装物（气雾剂包装）

(1) 包装容器 铁质气雾罐

2020 年包装容器 铁质气雾罐产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	罐口外径	GB 13042-2008	GB 13042-2008
2	罐口内径	GB 13042-2008	GB 13042-2008

3	罐口接触高度	GB 13042-2008	GB 13042-2008
4	焊缝补涂完整性	GB 13042-2008	GB 13042-2008
5	气密性能	GB 13042-2008	GB 13042-2008
6	变形压力	GB 13042-2008	GB 13042-2008
7	爆破压力	GB 13042-2008	GB 13042-2008

(2) 包装容器 25.4mm 口径铝气雾罐

2020 年包装容器 25.4mm 口径铝气雾罐产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	罐口外径	GB/T 25164-2010	GB/T 25164-2010
2	罐口内径	GB/T 25164-2010	GB/T 25164-2010
3	罐口接触高度	GB/T 25164-2010	GB/T 25164-2010
4	内涂层完整性 (电流值)	GB/T 25164-2010	GB/T 25164-2010
5	气密试验	GB/T 25164-2010	GB/T 25164-2010
6	变形压力	GB/T 25164-2010	GB/T 25164-2010
7	爆破压力	GB/T 25164-2010	GB/T 25164-2010

100 车用尿素水溶液

2020 年车用尿素水溶液产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	尿素含量 (质量分数)		GB 29518-2013
2	密度 (20℃)		GB 29518-2013
3	折光率 $^{20}n_D$		GB 29518-2013
4	碱度 (以 NH ₃ 计) (质量分数)		GB 29518-2013
5	缩二脲 (质量分数)		GB 29518-2013
6	醛类 (以 HCHO 计)		GB 29518-2013
7	不溶物		GB 29518-2013
8	磷酸盐 (以 PO ₄ 计)		GB 29518-2013
9	钙		
10	铁		
11	铜		
12	锌		
13	铬		
14	镍		
15	铝		
16	镁		
17	钠		
18	钾		
19	一致性确认		GB 29518-2013

101 汽车安全带

2020 年汽车安全带产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	带扣开启试验	GB 14166-2013 4.2.2.5、4.2.2.7	GB 14166-2013 5.8
2	动态试验	GB 14166-2013 4.4.1	GB 14166-2013 5.7
3	锁止极限值	GB 14166-2013 4.2.5.3.1、4.2.5.3.2、4.2.5.3.3	GB 14166-2013 5.6.2

102 机动车外部照明及光信号装置

2020 年机动车外部照明及光信号装置产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	配光性能	GB 4599-2007 GB 4660-2016 GB 5920-2019 GB 11554-2008 GB 15235-2007 GB 17509-2008 GB 18408-2015 GB 18409-2013 GB 18099-2013 GB 21259-2007 GB 23255-2019 GB 25991-2010 GB/T 30036-2013 GB/T 30511-2014	GB 4599-2007 GB 4660-2016 GB 5920-2019 GB 11554-2008 GB 15235-2007 GB 17509-2008 GB 18408-2015 GB 18409-2013 GB 18099-2013 GB 21259-2007 GB 23255-2019 GB 25991-2010 GB/T 30036-2013 GB/T 30511-2014
2	光度性能	GB 11564-2008	GB 11564-2008

103 橡胶密封制品

(1) 普通液压系统用 O 形橡胶密封圈

2020 年普通液压系统用 O 形橡胶密封圈产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	硬度	HG/T 2579-2008	GB/T 531.1-2008
2	拉伸强度		GB/T 528-2009
3	拉断伸长率		GB/T 528-2009
4	压缩永久变形		GB/T 7759.1-2015
5	热空气老化		GB/T 3512-2014
6	耐液体		GB/T 1690-2010
7	脆性温度		GB/T 1682-2014

(2) 采煤综合机械化设备橡胶密封件

2020 年采煤综合机械化设备橡胶密封件产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	硬度	HG/T 3326-2007	GB/T 531.1-2008
2	拉伸强度		GB/T 528-2009
3	扯断伸长率		GB/T 528-2009
4	撕裂强度		GB/T 529-2008
5	压缩永久变形		GB/T 7759.1-2015
6	热空气老化		GB/T 3512-2014
7	耐 32#机油		GB/T 1690-2010
8	耐 5%M-10 乳化液		GB/T 1690-2010

(3) 旋转轴唇形密封圈

2020 年旋转轴唇形密封圈产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	硬度	HG/T 2811-1996	GB/T 531.1-2008 GB/T 6031-2017
2	拉伸强度		GB/T 528-2009
3	扯断伸长率		GB/T 528-2009
4	压缩永久变形		GB/T 7759.1-2015
5	热空气老化		GB/T 3512-2014
6	耐液体		GB/T 1690-2010
7	脆性温度		GB/T 1682-2014

(4) 止水带

2020 年止水带产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	硬度	GB/T 18173.2-2014	GB/T 531.1-2008
2	拉伸强度		GB/T 528-2009
3	扯断伸长率		GB/T 528-2009
4	压缩永久变形		GB/T 7759.1-2015
5	撕裂强度		GB/T 529-2008
6	脆性温度		GB/T 15256-2014
7	热空气老化		GB/T 3512-2014
8	臭氧老化		GB/T 7762-2014
9	橡胶与金属粘合		GB/T 18173.2-2014
10	橡胶与帘布粘合强度		GB/T 532-2008

104 延长线插座（带电源适配器）

2020 年延长线插座（带电源适配器）产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	尺寸检查	GB/T 1002-2008 GB/T 2099.7-2015 GB/T 1002-2008	GB/T 2099.1-2008
			GB/T 2099.7-2015
			GB/T 1002-2008
2	防触电保护	GB/T 2099.1-2008 GB/T 2099.7-2015	GB/T 2099.1-2008
			GB/T 2099.7-2015

序号	检验项目	检验依据	检验方法
3	接地措施	GB/T 2099.1-2008 GB/T 2099.7-2015	GB/T 2099.1-2008 GB/T 2099.7-2015
4	延长线插座的结构	GB/T 2099.1-2008 GB/T 2099.7-2015	GB/T 2099.1-2008 GB/T 2099.7-2015
5	耐潮	GB/T 2099.1-2008 GB/T 2099.7-2015	GB/T 2099.1-2008 GB/T 2099.7-2015
6	绝缘电阻和电气强度	GB/T 2099.1-2008 GB/T 2099.7-2015	GB/T 2099.1-2008 GB/T 2099.7-2015
7	拔出插头所需的力	GB/T 2099.1-2008 GB/T 2099.7-2015	GB/T 2099.1-2008 GB/T 2099.7-2015
8	弯曲试验	GB/T 2099.1-2008 GB/T 2099.7-2015	GB/T 2099.1-2008 GB/T 2099.7-2015
9	耐热	GB/T 2099.1-2008 GB/T 2099.7-2015	GB/T 2099.1-2008 GB/T 2099.7-2015
10	爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离	GB/T 2099.1-2008 GB/T 2099.7-2015	GB/T 2099.1-2008 GB/T 2099.7-2015
11	绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	GB/T 2099.1-2008 GB/T 2099.7-2015	GB/T 2099.1-2008 GB/T 2099.7-2015
12	电源接口	GB 4943.1-2011	GB 4943.1-2011
13	电击和能量危险的防护	GB 4943.1-2011	GB 4943.1-2011
14	电气绝缘	GB 4943.1-2011	GB 4943.1-2011
15	电气间隙、爬电距离	GB 4943.1-2011	GB 4943.1-2011
16	导体的端接	GB 4943.1-2011	GB 4943.1-2011
17	机械强度	GB 4943.1-2011	GB 4943.1-2011
18	接触电流和保护导体电流	GB 4943.1-2011	GB 4943.1-2011
19	电源端子骚扰电压	GB/T 9254-2008	GB/T 9254-2008
20	1GHz 以下辐射骚扰	GB/T 9254-2008	GB/T 9254-2008

105 配电板

2020 年配电板产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	成套设备的防护等级	GB/T 7251.1-2013 GB/T 7251.3-2017	GB/T 7251.1-2013 GB/T 7251.3-2017
2	电气间隙和爬电距离	GB/T 7251.1-2013 GB/T 7251.3-2017	GB/T 7251.1-2013 GB/T 7251.3-2017
3	电击防护和保护电路完整性	GB/T 7251.1-2013 GB/T 7251.3-2017	GB/T 7251.1-2013 GB/T 7251.3-2017
4	温升验证	GB/T 7251.1-2013 GB/T 7251.3-2017	GB/T 7251.1-2013 GB/T 7251.3-2017
5	介电性能	GB/T 7251.1-2013 GB/T 7251.3-2017	GB/T 7251.1-2013 GB/T 7251.3-2017

106 电线电缆

2020 年电线电缆产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	绝缘平均厚度	GB/T 5023.1-2008	GB/T 2951.11-2008

序号	检验项目	检验依据	检验方法
2	绝缘最薄处厚度	GB/T 5023.3-2008	GB/T 5023.2-2008
3	护套平均厚度	GB/T 5023.5-2008	
4	护套最薄处厚度	GB/T 9330.1-2008	
5	导体电阻	GB/T 9330.2-2008 GB/T 9330.3-2008 GB/T 12527-2008 GB/T 12706.1-2008	GB/T 3956-2008 GB/T 12706.1-2008 GB/T 3048.4-2007 GB/T 5023.2-2008
6	绝缘老化前抗张强度	GB/T 14049-2008	GB/T 2951.11-2008
7	绝缘老化前断裂伸长率	GB/T 19666-2005	
8	绝缘老化后抗张强度	GB/T 19666-2019	
9	绝缘老化前后抗张强度变化率	GA 306.1-2007 GA 306.2-2007	GB/T 2951.11-2008
10	绝缘老化后断裂伸长率	JB/T 8734.1-2016	GB/T 2951.12-2008
11	绝缘老化前后断裂伸长率变化率	JB/T 8734.2-2016 JB/T 8734.3-2016	
12	绝缘热收缩		GB/T 2951.13-2008
13	绝缘热延伸		GB/T 2951.21-2008
14	护套老化前抗张强度		GB/T 2951.11-2008
15	护套老化前断裂伸长率		
16	护套老化后抗张强度		
17	护套老化前后抗张强度变化率		GB/T 2951.11-2008
18	护套老化后断裂伸长率		GB/T 2951.12-2008
19	护套老化前后断裂伸长率变化率		
20	护套热失重试验		GB/T 2951.32-2008
21	曲挠试验		GB/T 5023.2-2008
22	单根垂直燃烧试验		GB/T 18380.12-2008
23	成束阻燃性能		GB/T 18380.33-2008 GB/T 18380.34-2008 GB/T 18380.35-2008 GB/T 18380.36-2008
24	耐火性能		GB/T 19216.21-2003

107 家用和类似用途剩余电流动作断路器

(1) 家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCCB)

2020 年家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCCB)

产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	耐异常发热和耐燃性	GB/T 16916.1-2014	GB/T 16916.1-2014

			第 9.14 条
2	温升	GB/T 16916.1-2014	GB/T 16916.1-2014 第 9.8 条
3	动作特性	在 20°C±5°C 的基准温度下不带负载时, 用剩余正弦交流电流进行试验	GB/T 16916.1-2014 GB/T 16916.21-2008
		对动作功能与电源电压有关的 RCCB 的特殊试验条件	GB/T 16916.22-2008 第 9.9.2、 9.9.5 条
4	验证额定剩余接通和分断能力 ($I_{\Delta m}$)	GB/T 16916.1-2014	GB/T 16916.1-2014 第 9.11.2.3 a) b) 条

(2) 家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO)

2020 年家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO)

产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	温升	GB/T 16917.1-2014	GB/T 16917.1-2014 第 9.8 条
2	耐异常发热和耐燃性	GB/T 16917.1-2014	GB/T 16917.1-2014 第 9.15 条
3	在剩余电流条件下的动作特性	GB/T 16917.1-2014 GB/T 16917.21-2008 GB/T 16917.22-2008	GB/T 16917.1-2014 第 9.9.1.2、 9.9.1.5 条
4	过电流动作特性	GB/T 16917.1-2014	GB/T 16917.1-2014 第 9.9.2.1、 9.9.2.2 条
5	验证额定剩余接通和分断能力 ($I_{\Delta m}$)	GB/T 16917.1-2014	GB/T 16917.1-2014 第 9.12.13 条
6	在运行短路能力下的性能	GB/T 16917.1-2014	GB/T 16917.1-2014 第 9.12.11.4 b)、 9.12.12.1 条

108 家用及类似场所用过电流保护断路器

2020 年家用及类似场所用过电流保护断路器产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	耐热性	GB/T 10963.1-2005	GB/T 10963.1-2005 第 9.14 条
2	耐异常发热和耐燃	GB/T 10963.1-2005	GB/T 10963.1-2005 第 9.15 条
3	温升试验及功耗测量	GB/T 10963.1-2005	GB/T 10963.1-2005 第 9.8 条
4	脱扣特性	GB/T 10963.1-2005	GB/T 10963.1-2005 第 9.10 条

5	运行短路能力 (I_{cs}) 试验	GB/T 10963.1-2005	GB/T 10963.1-2005 第 9.12.11.4.2、 9.12.12.1 条
---	------------------------	-------------------	--

109 钢丝绳

(1) 电梯用钢丝绳

2020 年电梯用钢丝绳产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	钢丝绳破断拉力	GB/T 8903-2018	GB/T 8358-2014
2	无载荷时钢丝绳直径	GB/T 8903-2018	GB/T 8903-2018
3	5%最小破断拉力时 钢丝绳直径	GB/T 8903-2018	GB/T 8903-2018
4	10%最小破断拉力时 钢丝绳直径	GB/T 8903-2018	GB/T 8903-2018
5	钢丝直径	GB/T 8903-2018	GB/T 8903-2018
6	拆股钢丝抗拉强度	GB/T 8903-2018	GB/T 228.1-2010
7	拆股钢丝扭转	GB/T 8903-2018	GB/T 239.1-2012
8	拆股钢丝锌层质量	GB/T 8903-2018	GB/T 1839-2008
9	纤维绳芯、股绳含油率	GB/T 8903-2018	YB/T 4182-2008
10	缺丝	GB/T 8903-2018	目测检验
11	钢丝交错	GB/T 8903-2018	目测检验

(2) 重要用途钢丝绳

2020 年重要用途钢丝绳产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	钢丝绳破断拉力	GB/T 8918-2006	GB/T 8358-2014
2	钢丝绳直径	GB/T 8918-2006	GB/T 8918-2006
3	钢丝直径	GB/T 8918-2006	GB/T 8918-2006
4	中心钢丝直径	GB/T 8918-2006	GB/T 8918-2006
5	拆股钢丝抗拉强度	GB/T 8918-2006	GB/T 228.1-2010
6	拆股钢丝反复弯曲	GB/T 8918-2006	GB/T 238-2013
7	拆股钢丝扭转	GB/T 8918-2006	GB/T 239.1-2012
8	拆股钢丝锌层重量	GB/T 8918-2006	GB/T 1839-2008
9	缺丝	GB/T 8918-2006	目测检验
10	钢丝交错	GB/T 8918-2006	目测检验

(3) 钢丝绳 (通用)

2020 年钢丝绳 (通用) 产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
----	------	------	------

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	钢丝绳破断拉力	GB/T 20118-2017	GB/T 8358-2014
2	钢丝绳直径	GB/T 20118-2017	GB/T 20118-2017
3	钢丝直径	GB/T 20118-2017	GB/T 20118-2017
4	中心钢丝直径	GB/T 20118-2017	GB/T 20118-2017
5	拆股钢丝抗拉强度	GB/T 20118-2017	GB/T 228.1-2010
6	拆股钢丝扭转	GB/T 20118-2017	GB/T 239.1-2012
7	拆股钢丝反复弯曲	GB/T 20118-2017	GB/T 238-2013
8	拆股钢丝镀层重量	GB/T 20118-2017	GB/T 1839-2008
9	缺丝	GB/T 20118-2017	目测检验
10	钢丝交错	GB/T 20118-2017	目测检验

(4) 不锈钢丝绳

2020 年不锈钢丝绳产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	钢丝绳化学成分 (Cr、Ni、Mo)	GB/T 9944-2015	GB/T 4240-2019 (或 GB/T 223.11-2008、 GB/T 223.25-1994、 GB/T 223.28-1989)
2	钢丝绳破断拉力	GB/T 9944-2015	GB/T 8358-2014
3	钢丝绳直径	GB/T 9944-2015	GB/T 9944-2015
4	钢丝绳不圆度	GB/T 9944-2015	GB/T 9944-2015
5	钢丝绳伸长率	GB/T 9944-2015	GB/T 9944-2015
6	缺丝	GB/T 9944-2015	目测检验
7	钢丝交错	GB/T 9944-2015	目测检验

(5) 操纵用钢丝绳

2020 年操纵用钢丝绳产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	拆股钢丝不圆度	GB/T 14451-2008	GB/T 14451-2008
2	拆股钢丝直径最大值与最小值之差	GB/T 14451-2008	GB/T 14451-2008
3	拆股钢丝抗拉强度	GB/T 14451-2008	GB/T 228.1-2010
4	拆股钢丝反复弯曲	GB/T 14451-2008	GB/T 238-2013
5	拆股钢丝扭转	GB/T 14451-2008	GB/T 239.1-2012
6	拆股钢丝锌层重量	GB/T 14451-2008	GB/T 1839-2008
7	钢丝绳直径	GB/T 14451-2008	GB/T 14451-2008
8	钢丝绳破断拉力	GB/T 14451-2008	GB/T 8358-2014
9	钢丝绳弹性伸长率	GB/T 14451-2008	GB/T 14451-2008
10	钢丝绳永久伸长率	GB/T 14451-2008	GB/T 14451-2008
11	钢丝绳中性盐雾试验	GB/T 14451-2008	GB/T 10125-2012
12	缺丝	GB/T 14451-2008	目测检验
13	钢丝交错	GB/T 14451-2008	目测检验

110 复合膜袋

2020 年复合膜袋产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	感官指标	GB 9683-1988 1 GB 4806.7-2016 4.2	GB 9683-1988 GB 4806.7-2016
2	蒸发残渣/总迁移量	GB 9683-1988 2 GB 4806.7-2016 4.3.1	GB 31604.8-2016 GB 9683-1988
3	高锰酸钾消耗量	GB 9683-1988 2 GB 4806.7-2016 4.3.1	GB 31604.2-2016 GB 9683-1988 GB 4806.7-2016
4	重金属（以 Pb 计）	GB 9683-1988 2 GB 4806.7-2016 4.3.1	GB 31604.9-2016 GB 9683-1988 GB 4806.7-2016
5	溶剂残留量总量	GB/T 10004-2008 5.6 《食品相关产品生产许可实施细则（一）食品用塑料包装容器工具等制品部分》	GB/T 10004-2008 6.6.17
6	苯类溶剂残留量	GB/T 10004-2008 5.6 《食品相关产品生产许可实施细则（一）食品用塑料包装容器工具等制品部分》	GB/T 10004-2008 6.6.17
7	甲苯二胺（4%乙酸）	GB 9683-1988 2	GB 31604.23-2016
8	邻苯类增塑剂特定迁移量 (限 PVC 材质)	GB 9685-2016	GB 31604.30-2016
9	微生物总数	GB/T 19741-2005 5.5.3	GB 4789.2-2016
10	致病菌	GB/T 19741-2005 5.5.3	GB 4789.4-2016 GB 4789.5-2012 GB 4789.10-2016 GB 4789.11-2014
11	阻隔性能（氧气）	GB/T 10004-2008 GB/T 21302-2007 GB/T 28118-2011 QB/T 1871-1993 QB/T 2197-1996 GB/T 18192-2008 GB/T 18454-2019 GB/T 18706-2008 GB/T 19741-2005 BB/T 0041-2007 GB/T 28117-2011 BB/T 0012-2014 BB/T 0052-2017 GB/T 26691-2011 GB/T 30768-2014 或企业明示执行标准	GB/T 1038-2000 GB/T 19789-2005
12	阻隔性能（水蒸气）	GB/T 10004-2008 GB/T 21302-2007 GB/T 28118-2011 QB/T 1871-1993 QB/T 2197-1996 GB/T 18454-2019 BB/T 0041-2007 GB/T 28117-2011 GB/T 26690-2011	GB/T 1037-1988 GB/T 21529-2008 GB/T 26253-2010

序号	检验项目	检验依据	检验方法
		BB/T 0012-2014 BB/T 0052-2017 GB/T 30768-2014 或企业明示执行标准	
13	热封强度 (仅对袋类产品)	GB/T 10004-2008 GB/T 21302-2007 GB/T 28118-2011 QB/T 1871-1993 QB/T 2197-1996 GB/T 18192-2008 GB/T 18454-2019 GB/T 18706-2008 GB/T 19741-2005 BB/T 0041-2007 BB/T 0052-2017 GB/T 28117-2011 GB/T 30768-2014 或企业明示执行标准	QB/T 2358-1998 GB/T 19741-2005 附录 A

注：1.产品执行标准为 GB/T 19741-2005 时，微生物检验项目选择本表的第 9、10 项。
2.感官指标和“蒸发残渣”项目的说明：若产品执行 GB 9683-1988 时，检验项目为感官指标和蒸发残渣，若不执行 GB 9683-1988 时，检验项目为感官要求和总迁移量。

111 非复合膜袋

2020 年非复合膜袋产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	感官要求	GB 4806.7-2016 4.2	GB 4806.7-2016
2	总迁移量	GB 4806.7-2016 4.3.1	GB 31604.8-2016
3	高锰酸钾消耗量	GB 4806.7-2016 4.3.1	GB 31604.2-2016
4	重金属(以 Pb 计)	GB 4806.7-2016 4.3.1	GB 31604.9-2016
5	脱色试验(限添加了着色剂的产品)	GB 4806.7-2016 4.3.1	GB 31604.7-2016
6	特定迁移总量(以己内酰胺计, 限 PA 材质)	GB 4806.6-2016 附录 A	GB 31604.19-2016
7	氯乙烯特定迁移量(限 PVC 材质)	GB 4806.6-2016 附录 A	GB 31604.31-2016
8	邻苯类增塑剂特定迁移量(限 PVC 材质)	GB 9685-2016	GB 31604.30-2016
9	阻隔性能(氧气)	GB/T 10457-1989 GB/T 4456-2008 GB/T 16958-2008 QB/T 1231-1991 BB/T 0030-2019 GB/T 17030-2019 GB/T 20218-2006 GB/T 24984-2010 GB/T 24334-2009 企业明示执行标准	GB/T 1038-2000 GB/T 19789-2005
10	阻隔性能(水蒸气)	GB/T 10457-1989	GB/T 1037-1988

序号	检验项目	检验依据	检验方法
		GB/T 10003-2008 GB/T 16958-2008 QB/T 1231-1991 BB/T 0030-2019 GB/T 17030-2019 BB/T 0002-2008 GB/T 24984-2010 GB/T 24334-2009 GB/T 27740-2011 企业明示执行标准	GB/T 26253-2010
11	热封强度（限袋类产品）	GB/T 21661-2008 BB/T 0014-2011 BB/T 0039-2013 GB/T 24984-2010 企业明示执行标准	QB/T 2358-1998
注：特定迁移总量（以己内酰胺计，限 PA 材质）项目只检测对应 GB 4806.6-2016 附录 A 中 43 号树脂（CAS 号为 51025-80-0）、51 号树脂（CAS 号为 25053-13-8）、53 号树脂（CAS 号为 24993-04-2）、81 号树脂（CAS 号为 25308-54-4）的 PA 产品。			

112 聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）瓶

2020 年聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）瓶产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	感官要求	GB 4806.7-2016 4.2	GB 4806.7-2016
2	总迁移量	GB 4806.7-2016 4.3.1	GB 31604.8-2016
3	高锰酸钾消耗量	GB 4806.7-2016 4.3.1	GB 31604.2-2016
4	重金属（以 Pb 计）	GB 4806.7-2016 4.3.1	GB 31604.9-2016
5	脱色试验（限添加了着色剂的产品）	GB 4806.7-2016 4.3.1	GB 31604.7-2016
6	特定迁移量（以锑计）	GB 4806.6-2016 附录 A	GB 31604.41-2016
7	特定迁移总量（以对苯二甲酸计）	GB 4806.6-2016 附录 A	GB 31604.21-2016
8	特定迁移总量（以乙二醇计）	GB 4806.6-2016 附录 A	GB 31604.44-2016

113 婴幼儿用塑料奶瓶

2020 年婴幼儿用塑料奶瓶产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	感官要求	GB 4806.7-2016 4.2	GB 4806.7-2016
2	总迁移量	GB 4806.7-2016 4.3.1	GB 31604.8-2016

序号	检验项目	检验依据	检验方法
3	高锰酸钾消耗量	GB 4806.7-2016 4.3.1	GB 31604.2-2016
4	重金属(以 Pb 计)	GB 4806.7-2016 4.3.1	GB 31604.9-2016
5	脱色试验(限添加了着色剂的产品)	GB 4806.7-2016 4.3.1	GB 31604.7-2016
6	特定迁移量(以锑计)(限 PET 材质)	GB 4806.6-2016 附录 A	GB 31604.41-2016
7	特定迁移总量(以己内酰胺计)(限 PA 材质) ^a	GB 4806.6-2016 附录 A	GB 31604.19-2016
8	特定迁移总量(以对苯二甲酸计)(限 PET 材质)	GB 4806.6-2016 附录 A	GB 31604.21-2016
9	特定迁移总量(以乙二醇计)(限 PET 材质)	GB 4806.6-2016 附录 A	GB 31604.44-2016

注: a 只检测对应 GB4806.6-2016 附录 A 中 43 号树脂(CAS 号为 51025-80-0)、51 号树脂(CAS 号为 25053-13-8)、53 号树脂(CAS 号为 24993-04-2)、81 号树脂(CAS 号为 25308-54-4) 的 PA 产品。

114 塑料杯

2020 年塑料杯产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	感官要求	GB 4806.7-2016 4.2	GB 4806.7-2016
2	总迁移量	GB 4806.7-2016 4.3.1	GB 31604.8-2016
3	高锰酸钾消耗量	GB 4806.7-2016 4.3.1	GB 31604.2-2016
4	重金属(以 Pb 计)	GB 4806.7-2016 4.3.1	GB 31604.9-2016
5	脱色试验(限添加了着色剂的产品)	GB 4806.7-2016 4.3.1	GB 31604.7-2016
6	游离酚特定迁移量(蒸馏水)(限 PC 材质)	GB 4806.6-2016 附录 A	GB 31604.46-2016
7	特定迁移总量(以己内酰胺计)(限 PA 材质)	GB 4806.6-2016 附录 A	GB 31604.19-2016
8	氯乙烯特定迁移量(限 PVC 材质)	GB 4806.6-2016 附录 A	GB 31604.31-2016
9	特定迁移总量(以对苯二甲酸计)(限 PET 材质)	GB 4806.6-2016 附录 A	GB 31604.21-2016
10	特定迁移总量(以乙二醇计)(限 PET 材质)	GB 4806.6-2016 附录 A	GB 31604.44-2016
11	特定迁移量(以锑计)(限 PET 材质)	GB 4806.6-2016 附录 A	GB 31604.41-2016
12	邻苯类增塑剂特定迁移量(限 PVC 材质)	GB 9685-2016	GB 31604.30-2016

注：需根据企业提供的材料在 GB 4806.6-2016 及卫健委相关公告中所规定的对应树脂品种要求，确定是否检测项目 6 游离酚特定迁移量（蒸馏水）（限 PC 材质）和项目 7 特定迁移总量（以己内酰胺计）（限 PA 材质）。

115 塑料瓶盖

2020 年塑料瓶盖产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	感官要求	GB 4806.7-2016 4.2	GB 4806.7-2016
2	总迁移量 ^a	GB 4806.7-2016 4.3.1	GB 31604.8-2016
3	高锰酸钾消耗量	GB 4806.7-2016 4.3.1	GB 31604.2-2016
4	重金属（以 Pb 计）	GB 4806.7-2016 4.3.1	GB 31604.9-2016
5	脱色试验（限添加了着色剂的产品）	GB 4806.7-2016 4.3.1	GB 31604.7-2016
6	特定迁移量（以锑计）（限 PET 材质）	GB 4806.6-2016 附录 A	GB 31604.41-2016
7	特定迁移总量（以对苯二甲酸计）（限 PET 材质）	GB 4806.6-2016 附录 A	GB 31604.21-2016
8	特定迁移总量（以乙二醇计）（限 PET 材质）	GB 4806.6-2016 附录 A	GB 31604.44-2016
9	游离酚特定迁移量（蒸馏水）（限 PC 材质） ^b	GB 4806.6-2016 附录 A	GB 31604.46-2016
10	特定迁移总量（以己内酰胺计，限 PA 材质） ^c	GB 4806.6-2016 附录 A	GB 31604.19-2016
11	氯乙烯特定迁移量（限 PVC 材质）	GB 4806.6-2016 附录 A	GB 31604.31-2016
12	邻苯类增塑剂特定迁移量（限 PVC 材质）	GB 9685-2016	GB 31604.30-2016

注：a 结果以 mg/dm² 报出，S/V=6 dm²/L 或 6 dm²/kg 计算。

b 只检测对应 GB 4806.6-2016 附录 A 中 18 号树脂（产品名称为 4,4'-亚异丙基二苯酚（双酚 A 与碳酸二氯或碳酸二苯酯的聚合物）的 PC 产品。

c 只检测对应 GB 4806.6-2016 附录 A 中 43 号树脂（CAS 号为 51025-80-0）、51 号树脂（CAS 号为 25053-13-8）、53 号树脂（CAS 号为 24993-04-2）、81 号树脂（CAS 号为 25308-54-4）的 PA 产品。

116 密胺塑料餐具

2020 年密胺塑料餐具产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	感官要求	GB 4806.7-2016 4.2	GB 4806.7-2016
2	总迁移量	GB 4806.7-2016 4.3.1	GB 31604.8-2016
3	高锰酸钾消耗量	GB 4806.7-2016 4.3.1	GB 31604.2-2016
4	重金属（以 Pb 计）	GB 4806.7-2016 4.3.1	GB 31604.9-2016
5	脱色试验（限添加了着色剂的产品）	GB 4806.7-2016 4.3.1	GB 31604.7-2016
6	三聚氰胺特定迁移量	GB 4806.6-2016 附录 A	GB 31604.15-2016

序号	检验项目	检验依据	检验方法
7	特定迁移总量(以甲醛计)	GB 4806.6-2016 附录A	GB 31604.48-2016
8	耐干热性	QB/T 1999-1994 4.2	QB/T 1999-1994 5.2
9	耐低温性	QB/T 1999-1994 4.2	QB/T 1999-1994 5.3
10	耐湿热性	QB/T 1999-1994 4.2	QB/T 1999-1994 5.4
11	耐污染性	QB/T 1999-1994 4.2	QB/T 1999-1994 5.5
12	翘曲(地部)	QB/T 1999-1994 4.2	QB/T 1999-1994 5.6
13	跌落	QB/T 1999-1994 4.2	QB/T 1999-1994 5.7

117 塑料一次性餐饮具

2020年塑料一次性餐饮具产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	感官要求	GB 4806.7-2016 4.2	GB 4806.7-2016
2	总迁移量	GB 4806.7-2016 4.3.1	GB 31604.8-2016
3	高锰酸钾消耗量	GB 4806.7-2016 4.3.1	GB 31604.2-2016
4	重金属(以Pb计)	GB 4806.7-2016 4.3.1	GB 31604.9-2016
5	脱色试验(限添加了着色剂的产品)	GB 4806.7-2016 4.3.1	GB 31604.7-2016
6	特定迁移量(以锑计)(限PET材质)	GB 4806.6-2016 附录A	GB 31604.41-2016
7	特定迁移总量(以己内酰胺计)(限PA材质)	GB 4806.6-2016 附录A	GB 31604.19-2016
8	氯乙烯特定迁移量(限PVC材质)	GB 4806.6-2016 附录A	GB 31604.31-2016
9	大肠菌群	GB 14934-2016 2.3	GB 14934-2016 附录B
10	致病菌(沙门氏菌)	GB 14934-2016 2.3	GB 14934-2016 附录C
11	霉菌计数	GB/T 18006.1-2009 5.9	GB 4789.15-2016
12	特定迁移总量(以对苯二甲酸计)(限PET材)	GB 4806.6-2016 附录A	GB 31604.21-2016
13	特定迁移总量(以乙二醇计)(限PET材质)	GB 4806.6-2016 附录A	GB 31604.44-2016
14	1,3-丁二烯特定迁移量(限有丁二烯单体的聚合物)	GB 4806.6-2016 附录A	GB 31604.12-2016
15	苯乙烯和乙苯残留量(限PS材质)	GB 4806.6-2016 附录A	GB 31604.16-2016
16	邻苯类增塑剂特定迁移量(限PVC材质)	GB 9685-2016	GB 31604.30-2016

序号	检验项目	检验依据	检验方法
注：本表中特定物质迁移限量或残留量项目应根据所生产产品的具体材质品种在 GB 4806.6-2016 标准及相关公告中的具体要求进行，如针对具体材质品种无该项要求，则不需要检验。			

118 食品接触用纸和纸板材料

(1) 半透明纸

2020 年半透明纸产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	感官	GB 4806.8-2016 4.2	GB 4806.8-2016
2	铅	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.34-2016 第一部分或 GB 31604.49-2016 第一部分
3	砷	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.38-2016 第一部分或 GB 31604.49-2016 第一部分
4	甲醛	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.48-2016
5	荧光性物质	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.47-2016
6	大肠菌群	GB 4806.8-2016 4.4	GB 14934-2016 附录 B
7	沙门氏菌	GB 4806.8-2016 4.4	GB 14934-2016 附录 C
8	霉菌	GB 4806.8-2016 4.4	GB 4789.15-2016
9	耐破指数	GB/T 22812-2008 4.1	GB/T 454-2002
10	撕裂指数(纵向)	GB/T 22812-2008 4.1	GB/T 455-2002

(2) 食品包装用羊皮纸

2020 年食品包装用羊皮纸产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	感官	GB 4806.8-2016 4.2	GB 4806.8-2016
2	铅	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.34-2016 第一部分或 GB 31604.49-2016 第一部分
3	砷	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.38-2016 第一部分或 GB 31604.49-2016 第一部分
4	甲醛	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.48-2016
5	荧光性物质	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.47-2016
6	大肠菌群	GB 4806.8-2016 4.4	GB 14934-2016 附录 B
7	沙门氏菌	GB 4806.8-2016 4.4	GB 14934-2016 附录 C
8	霉菌	GB 4806.8-2016 4.4	GB 4789.15-2016
9	抗张指数(纵横平均)	GB/T 24696-2009 4.1	GB/T 12914-2008 恒速拉伸法 或 GB/T 12914-2018
10	耐破指数	干	GB/T 454-2002
		湿	GB/T 24696-2009 4.1
			GB/T 465.1-2008

(3) 精细过滤纸板和支撑过滤纸板

2020 年精细过滤纸板和支撑过滤纸板产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	感官要求	GB 4806.8-2016 4.2	GB 4806.8-2016
2	铅	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.34-2016 第一部分或 GB 31604.49-2016 第一部分
3	砷	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.38-2016 第一部分或 GB 31604.49-2016 第一部分
4	甲醛	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.48-2016
5	荧光性物质	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.47-2016
6	总迁移量	GB 4806.8-2016 4.3.2	GB 31604.8-2016
7	高锰酸钾消耗量	GB 4806.8-2016 4.3.2	GB 31604.2-2016
8	重金属（以 Pb 计）	GB 4806.8-2016 4.3.2	GB 31604.9-2016
9	大肠菌群	GB 4806.8-2016 4.4	GB 14934-2016 附录 B
10	沙门氏菌	GB 4806.8-2016 4.4	GB 14934-2016 附录 C
11	霉菌	GB 4806.8-2016 4.4	GB 4789.15-2016

(4) 热封型茶叶滤纸

2020 年热封型茶叶滤纸产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	感官要求	GB 4806.8-2016 4.2	GB 4806.8-2016
2	铅	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.34-2016 第一部分或 GB 31604.49-2016 第一部分
3	砷	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.38-2016 第一部分或 GB 31604.49-2016 第一部分
4	甲醛	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.48-2016
5	荧光性物质	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.47-2016
6	总迁移量	GB 4806.8-2016 4.3.2	GB 31604.8-2016
7	高锰酸钾消耗量	GB 4806.8-2016 4.3.2	GB 31604.2-2016
8	重金属（以 Pb 计）	GB 4806.8-2016 4.3.2	GB 31604.9-2016
9	大肠菌群	GB 4806.8-2016 4.4	GB 14934-2016 附录 B
10	沙门氏菌	GB 4806.8-2016 4.4	GB 14934-2016 附录 C
11	霉菌	GB 4806.8-2016 4.4	GB 4789.15-2016
12	抗张强度（纵/横向）	GB/T 25436-2010 4.1	GB/T 12914-2008 恒速拉伸法 或 GB/T 12914-2018
13	纵向湿抗张强度	GB/T 25436-2010 4.1	GB/T 465.2-2008
14	热封强度	GB/T 25436-2010 4.1	GB/T 25436-2010 附录 A

(5) 非热封型茶叶滤纸

2020 年非热封型茶叶滤纸产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	感官要求	GB 4806.8-2016 4.2	GB 4806.8-2016
2	铅	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.34-2016 第一部分或 GB 31604.49-2016 第一部分
3	砷	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.38-2016 第一部分或 GB 31604.49-2016 第一部分
4	甲醛	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.48-2016
5	荧光性物质	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.47-2016
6	总迁移量	GB 4806.8-2016 4.3.2	GB 31604.8-2016
7	高锰酸钾消耗量	GB 4806.8-2016 4.3.2	GB 31604.2-2016
8	重金属（以 Pb 计）	GB 4806.8-2016 4.3.2	GB 31604.9-2016
9	大肠菌群	GB 4806.8-2016 4.4	GB 14934-2016 附录 B
10	沙门氏菌	GB 4806.8-2016 4.4	GB 14934-2016 附录 C
11	霉菌	GB 4806.8-2016 4.4	GB 4789.15-2016
12	抗张强度（纵/横向）	GB/T 28121-2011 4.1	GB/T 12914-2008 恒速拉伸法 或 GB/T 12914-2018
13	纵向湿抗张强度	GB/T 28121-2011 4.1	GB/T 465.2-2008

(6) 食品包装纸板

2020 年食品包装纸板产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	感官	GB 4806.8-2016 4.2	GB 4806.8-2016
2	铅	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.34-2016 第一部分或 GB 31604.49-2016 第一部分
3	砷	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.38-2016 第一部分或 GB 31604.49-2016 第一部分
4	甲醛	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.48-2016
5	荧光性物质	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.47-2016
6	大肠菌群	GB 4806.8-2016 4.4	GB 14934-2016 附录 B
7	沙门氏菌	GB 4806.8-2016 4.4	GB 14934-2016 附录 C
8	霉菌	GB 4806.8-2016 4.4	GB 4789.15-2016

(7) 食品包装纸

2020 年食品包装纸产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	感官	GB 4806.8-2016 4.2	GB 4806.8-2016
2	铅	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.34-2016 第一部分或 GB 31604.49-2016 第一部分
3	砷	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.38-2016 第一部分或

			GB 31604.49-2016 第一部分
4	甲醛	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.48-2016
5	荧光性物质	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.47-2016
6	大肠菌群	GB 4806.8-2016 4.4	GB 14934-2016 附录 B
7	沙门氏菌	GB 4806.8-2016 4.4	GB 14934-2016 附录 C
8	霉菌	GB 4806.8-2016 4.4	GB 4789.15-2016
9	抗张指数 (纵横平均)	QB/T 1014-2010 4.1、4.2	GB/T 12914-2008 恒速拉伸法 或 GB/T 12914-2018
10	撕裂指数(纵向)	QB/T 1014-2010 4.1	GB/T 455-2002
11	耐破指数	QB/T 1014-2010 4.2	GB/T 454-2002

(8) 鸡皮纸

2020 年鸡皮纸产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	感官	GB 4806.8-2016 4.2	GB 4806.8-2016
2	铅	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.34-2016 第一部分或 GB 31604.49-2016 第一部分
3	砷	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.38-2016 第一部分或 GB 31604.49-2016 第一部分
4	甲醛	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.48-2016
5	荧光性物质	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.47-2016
6	大肠菌群	GB 4806.8-2016 4.4	GB 14934-2016 附录 B
7	沙门氏菌	GB 4806.8-2016 4.4	GB 14934-2016 附录 C
8	霉菌	GB 4806.8-2016 4.4	GB 4789.15-2016
9	湿抗张强度 (纵 横向平均)	QB/T 1016-2006 4.1	QB/T 1016-2006 5.3 GB/T 12914-2008 恒速拉伸法 或 GB/T 12914-2018 GB/T 465.2-2008
10	耐破度	QB/T 1016-2006 4.1	GB/T 454-2002

(9) 铝箔衬纸

2020 年铝箔衬纸产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	感官	GB 4806.8-2016 4.2	GB 4806.8-2016
2	铅	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.34-2016 第一部分或 GB 31604.49-2016 第一部分
3	砷	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.38-2016 第一部分或 GB 31604.49-2016 第一部分
4	甲醛	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.48-2016
5	荧光性物质	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.47-2016
6	大肠菌群	GB 4806.8-2016 4.4	GB 14934-2016 附录 B

7	沙门氏菌	GB 4806.8-2016 4.4	GB 14934-2016 附录 C
8	霉菌	GB 4806.8-2016 4.4	GB 4789.15-2016
9	纵向抗张强度	QB/T 1704-2010 4.1	GB/T 12914-2008 恒速拉伸法 或 GB/T 12914-2018
10	纵向耐折度	QB/T 1704-2010 4.1	GB/T 457-2008 肖伯尔法

(10) 纸杯原纸

2020 年纸杯原纸产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	感官	GB 4806.8-2016 4.2	GB 4806.8-2016
2	铅	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.34-2016 第一部分或 GB 31604.49-2016 第一部分
3	砷	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.38-2016 第一部分或 GB 31604.49-2016 第一部分
4	甲醛	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.48-2016
5	荧光性物质	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.47-2016
6	大肠菌群	GB 4806.8-2016 4.4	GB 14934-2016 附录 B
7	沙门氏菌	GB 4806.8-2016 4.4	GB 14934-2016 附录 C
8	霉菌	GB 4806.8-2016 4.4	GB 4789.15-2016
9	抗张指数(纵横平均)	QB/T 4032-2010 4.1	GB/T 12914-2008 恒速拉伸法 或 GB/T 12914-2018
10	横向耐折度	QB/T 4032-2010 4.1	GB/T 457-2008 MIT 法
11	边渗透	QB/T 4032-2010 4.1	QB/T 4032-2010 5.14
12	挺度	QB/T 4032-2010 4.1	GB/T 22364-2008 静态弯曲法

(11) 餐盒原纸

2020 年餐盒原纸产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	感官	GB 4806.8-2016 4.2	GB 4806.8-2016
2	铅	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.34-2016 第一部分或 GB 31604.49-2016 第一部分
3	砷	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.38-2016 第一部分或 GB 31604.49-2016 第一部分
4	甲醛	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.48-2016
5	荧光性物质	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.47-2016
6	大肠菌群	GB 4806.8-2016 4.4	GB 14934-2016 附录 B
7	沙门氏菌	GB 4806.8-2016 4.4	GB 14934-2016 附录 C
8	霉菌	GB 4806.8-2016 4.4	GB 4789.15-2016
9	横向耐折度	QB/T 4033-2010 4.1	GB/T 457-2008 MIT 法
10	边渗透	QB/T 4033-2010 4.1	QB/T 4033-2010 5.12
11	挺度	QB/T 4033-2010 4.1	GB/T 22364-2008 静态弯曲法

(12) 食品包装用淋膜纸和纸板

2020 年食品包装用淋膜纸和纸板产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	感官要求	GB 4806.8-2016 4.2	GB 4806.8-2016
2	铅	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.34-2016 第一部分或 GB 31604.49-2016 第一部分
3	砷	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.38-2016 第一部分或 GB 31604.49-2016 第一部分
4	甲醛	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.48-2016
5	荧光性物质	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.47-2016
6	总迁移量	GB 4806.7-2016 4.3.1	GB 31604.8-2016
7	高锰酸钾消耗量	GB 4806.7-2016 4.3.1	GB 31604.2-2016
8	重金属(以 Pb 计)	GB 4806.7-2016 4.3.1	GB 31604.9-2016
9	大肠菌群	GB 4806.8-2016 4.4	GB 14934-2016 附录 B
10	沙门氏菌	GB 4806.8-2016 4.4	GB 14934-2016 附录 C
11	霉菌	GB 4806.8-2016 4.4	GB 4789.15-2016

(13) 咖啡袋滤纸

2020 年咖啡袋滤纸产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	感官要求	GB 4806.8-2016 4.2	GB 4806.8-2016
2	铅	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.34-2016 第一部分或 GB 31604.49-2016 第一部分
3	砷	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.38-2016 第一部分或 GB 31604.49-2016 第一部分
4	甲醛	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.48-2016
5	荧光性物质	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.47-2016
6	总迁移量	GB 4806.8-2016 4.3.2	GB 31604.8-2016
7	高锰酸钾消耗量	GB 4806.8-2016 4.3.2	GB 31604.2-2016
8	重金属(以 Pb 计)	GB 4806.8-2016 4.3.2	GB 31604.9-2016
9	大肠菌群	GB 4806.8-2016 4.4	GB 14934-2016 附录 B
10	沙门氏菌	GB 4806.8-2016 4.4	GB 14934-2016 附录 C
11	霉菌	GB 4806.8-2016 4.4	GB 4789.15-2016
12	抗张强度(纵/横向)	QB/T 5050-2017 3.1	GB/T 12914-2008 恒速拉伸法
13	纵向湿抗张强度	QB/T 5050-2017 3.1	GB/T 465.2-2008

(14) 真空镀铝原纸

2020 年真空镀铝原纸产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	感官	GB 4806.8-2016 4.2	GB 4806.8-2016
2	铅	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.34-2016 第一部分或 GB 31604.49-2016 第一部分
3	砷	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.38-2016 第一部分或 GB 31604.49-2016 第一部分
4	甲醛	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.48-2016
5	荧光性物质	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.47-2016
6	大肠菌群	GB 4806.8-2016 4.4	GB 14934-2016 附录 B
7	沙门氏菌	GB 4806.8-2016 4.4	GB 14934-2016 附录 C
8	霉菌	GB 4806.8-2016 4.4	GB 4789.15-2016

(15) 真空镀铝纸

2020 年真空镀铝纸产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	感官	GB 4806.8-2016 4.2	GB 4806.8-2016
2	铅	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.34-2016 第一部分或 GB 31604.49-2016 第一部分
3	砷	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.38-2016 第一部分或 GB 31604.49-2016 第一部分
4	甲醛	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.48-2016
5	荧光性物质	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.47-2016
6	大肠菌群	GB 4806.8-2016 4.4	GB 14934-2016 附录 B
7	沙门氏菌	GB 4806.8-2016 4.4	GB 14934-2016 附录 C
8	霉菌	GB 4806.8-2016 4.4	GB 4789.15-2016

119 纸杯

2020 年纸杯产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	感官要求	GB 4806.8-2016 4.2	GB 4806.8-2016
2	铅	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.34-2016 第一部分 或 GB 31604.49-2016 第一部分
3	砷	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.38-2016 第一部分 或 GB 31604.49-2016 第一部分
4	甲醛	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.48-2016
5	荧光性物质	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.47-2016
6	总迁移量	GB 4806.7-2016 4.3.1 GB 4806.8-2016 4.3.2	GB 31604.8-2016
7	高锰酸钾消耗量	GB 4806.7-2016 4.3.1 GB 4806.8-2016 4.3.2	GB 31604.2-2016
8	重金属(以 Pb 计)	GB 4806.7-2016 4.3.1 GB 4806.8-2016 4.3.2	GB 31604.9-2016

9	大肠菌群	GB 4806.8-2016 4.4	GB 14934-2016 附录 B
10	沙门氏菌	GB 4806.8-2016 4.4	GB 14934-2016 附录 C
11	霉菌	GB 4806.8-2016 4.4	GB 4789.15-2016
12	感官指标	GB/T 27590-2011 4.1 及第 1 号修改单	GB/T 27590-2011 5.2
13	渗漏性能	GB/T 27590-2011 4.3.1	GB/T 27590-2011 5.4.1
14	杯身挺度	GB/T 27590-2011 4.3.2	GB/T 27590-2011 5.4.2

120 食品接触用纸容器

(1) 纸餐具 (淋膜纸餐具)

2020 年纸餐具 (淋膜纸餐具) 产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	感官要求	GB 4806.8-2016 4.2	GB 4806.8-2016
2	铅	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.34-2016 第一部分 或 GB 31604.49-2016 第一部分
3	砷	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.38-2016 第一部分 或 GB 31604.49-2016 第一部分
4	甲醛	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.48-2016
5	荧光性物质	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.47-2016
6	总迁移量	GB 4806.7-2016 4.3.1	GB 31604.8-2016
7	高锰酸钾消耗量	GB 4806.7-2016 4.3.1	GB 31604.2-2016
8	重金属 (以 Pb 计)	GB 4806.7-2016 4.3.1	GB 31604.9-2016
9	大肠菌群	GB 4806.8-2016 4.4	GB 14934-2016 附录 B
10	沙门氏菌	GB 4806.8-2016 4.4	GB 14934-2016 附录 C
11	霉菌	GB 4806.8-2016 4.4	GB 4789.15-2016
12	耐温试验 (95°C±5°C 的油、水, 30min)	GB/T 27589-2011 3.2	GB/T 27589-2011 4.5
13	渗漏性能 (95°C±5°C 水、油)	GB/T 27591-2011 3.2	GB/T 27591-2011 4.4
14	渗漏性能 (90°C±5°C 水、95°C±5°C 油)	QB/T 2898-2007 4.3.1	QB/T 2898-2007 5.4
15	抗压强度	GB/T 27591-2011 3.2	GB/T 27591-2011 4.5

(2) 纸餐具 (纸浆模塑餐具)

2020 年纸餐具 (纸浆模塑餐具) 产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	感官要求	GB 4806.8-2016 4.2	GB 4806.8-2016

序号	检验项目	检验依据	检验方法
2	铅	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.34-2016 第一部分 或 GB 31604.49-2016 第一部分
3	砷	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.38-2016 第一部分 或 GB 31604.49-2016 第一部分
4	甲醛	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.48-2016
5	荧光性物质	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.47-2016
6	总迁移量	GB 4806.8-2016 4.3.2	GB 31604.8-2016
7	高锰酸钾消耗量	GB 4806.8-2016 4.3.2	GB 31604.2-2016
8	重金属（以 Pb 计）	GB 4806.8-2016 4.3.2	GB 31604.9-2016
9	大肠菌群	GB 4806.8-2016 4.4	GB 14934-2016 附录 B
10	沙门氏菌	GB 4806.8-2016 4.4	GB 14934-2016 附录 C
11	霉菌	GB 4806.8-2016 4.4	GB 4789.15-2016

(3) 纸餐具（纸板餐具）

2020 年纸餐具（纸板餐具）产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	感官要求	GB 4806.8-2016 4.2	GB 4806.8-2016
2	铅	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.34-2016 第一部分 或 GB 31604.49-2016 第一部分
3	砷	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.38-2016 第一部分 或 GB 31604.49-2016 第一部分
4	甲醛	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.48-2016
5	荧光性物质	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.47-2016
6	总迁移量	GB 4806.7-2016 4.3.1 GB 4806.8-2016 4.3.2	GB 31604.8-2016
7	高锰酸钾消耗量	GB 4806.7-2016 4.3.1 GB 4806.8-2016 4.3.2	GB 31604.2-2016
8	重金属（以 Pb 计）	GB 4806.7-2016 4.3.1 GB 4806.8-2016 4.3.2	GB 31604.9-2016
9	大肠菌群	GB 4806.8-2016 4.4	GB 14934-2016 附录 B
10	沙门氏菌	GB 4806.8-2016 4.4	GB 14934-2016 附录 C
11	霉菌	GB 4806.8-2016 4.4	GB 4789.15-2016

(4) 纸盒

2020 年纸盒产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	感官要求	GB 4806.8-2016 4.2	GB 4806.8-2016
2	铅	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.34-2016 第一部分 或 GB 31604.49-2016 第一部分
3	砷	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.38-2016 第一部分 或 GB 31604.49-2016 第一部分
4	甲醛	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.48-2016
5	荧光性物质	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.47-2016
6	总迁移量	GB 4806.7-2016 4.3.1 GB 4806.8-2016 4.3.2	GB 31604.8-2016
7	高锰酸钾消耗量	GB 4806.7-2016 4.3.1 GB 4806.8-2016 4.3.2	GB 31604.2-2016
8	重金属（以 Pb 计）	GB 4806.7-2016 4.3.1 GB 4806.8-2016 4.3.2	GB 31604.9-2016
9	大肠菌群	GB 4806.8-2016 4.4	GB 14934-2016 附录 B
10	沙门氏菌	GB 4806.8-2016 4.4	GB 14934-2016 附录 C
11	霉菌	GB 4806.8-2016 4.4	GB 4789.15-2016

(5) 纸袋

2020 年纸袋产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	感官要求	GB 4806.8-2016 4.2	GB 4806.8-2016
2	铅	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.34-2016 第一部分 或 GB 31604.49-2016 第一部分
3	砷	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.38-2016 第一部分 或 GB 31604.49-2016 第一部分
4	甲醛	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.48-2016
5	荧光性物质	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.47-2016
6	总迁移量	GB 4806.7-2016 4.3.1 GB 4806.8-2016 4.3.2	GB 31604.8-2016
7	高锰酸钾消耗量	GB 4806.7-2016 4.3.1 GB 4806.8-2016 4.3.2	GB 31604.2-2016
8	重金属（以 Pb 计）	GB 4806.7-2016 4.3.1 GB 4806.8-2016 4.3.2	GB 31604.9-2016
9	大肠菌群	GB 4806.8-2016 4.4	GB 14934-2016 附录 B
10	沙门氏菌	GB 4806.8-2016 4.4	GB 14934-2016 附录 C
11	霉菌	GB 4806.8-2016 4.4	GB 4789.15-2016

(6) 纸罐 (纸板类罐)

2020 年纸罐 (纸板类罐) 产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	感官	GB 4806.8-2016 4.2	GB 4806.8-2016
2	铅	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.34-2016 第一部分 或 GB 31604.49-2016 第一部分
3	砷	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.38-2016 第一部分 或 GB 31604.49-2016 第一部分
4	甲醛	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.48-2016
5	荧光性物质	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.47-2016
6	大肠菌群	GB 4806.8-2016 4.4	GB 14934-2016 附录 B
7	沙门氏菌	GB 4806.8-2016 4.4	GB 14934-2016 附录 C
8	霉菌	GB 4806.8-2016 4.4	GB 4789.15-2016

(7) 纸罐 (圆柱形复合罐)

2020 年纸罐 (圆柱形复合罐) 产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	感官	GB 4806.8-2016 4.2	GB 4806.8-2016
2	大肠菌群	GB 4806.8-2016 4.4	GB 14934-2016 附录 B
3	沙门氏菌	GB 4806.8-2016 4.4	GB 14934-2016 附录 C
4	霉菌	GB 4806.8-2016 4.4	GB 4789.15-2016
5	端盖脱离力	GB/T 10440-2008 4.3	GB/T 10440-2008 5.4
6	轴向压溃力	GB/T 10440-2008 4.3	GB/T 10440-2008 5.5
7	快速泄漏试验	GB/T 10440-2008 4.3	GB/T 10440-2008 5.6

(8) 纸吸管

2020 年纸吸管产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	感官要求	GB 4806.8-2016 4.2	GB 4806.8-2016
2	铅	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.34-2016 第一部分 或 GB 31604.49-2016 第一部分
3	砷	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.38-2016 第一部分 或 GB 31604.49-2016 第一部分
4	甲醛	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.48-2016
5	荧光性物质	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.47-2016
6	总迁移量	GB 4806.8-2016 4.3.2	GB 31604.8-2016

序号	检验项目	检验依据	检验方法
7	高锰酸钾消耗量	GB 4806.8-2016 4.3.2	GB 31604.2-2016
8	重金属（以 Pb 计）	GB 4806.8-2016 4.3.2	GB 31604.9-2016
9	大肠菌群	GB 4806.8-2016 4.4	GB 14934-2016 附录 B
10	沙门氏菌	GB 4806.8-2016 4.4	GB 14934-2016 附录 C
11	霉菌	GB 4806.8-2016 4.4	GB 4789.15-2016

121 玻璃酒瓶

(1) 啤酒瓶

2020 年啤酒瓶产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	耐内压力	GB 4544-1996 4.2	GB/T 4546-2008 3.1
2	抗热震性	GB 4544-1996 4.2	GB/T 4547-2007
3	内应力	GB 4544-1996 4.2	GB/T 4545-2007
4	抗冲击	GB 4544-1996 4.2	GB/T 6552-2015
5	内表面耐水性	GB 4544-1996 4.2	GB/T 4548-1995
6	铅（Pb）迁移量	GB 4806.5-2016 4.3	GB 31604.34-2016
7	镉（Cd）迁移量	GB 4806.5-2016 4.3	GB 31604.24-2016
8	垂直轴偏差	GB 4544-1996 4.3	GB/T 8452-2008

(2) 玻璃容器 白酒瓶

2020 年玻璃容器 白酒瓶产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	抗热震性	GB/T 24694-2009 5.1	GB/T 4547-2007
2	内应力	GB/T 24694-2009 5.1	GB/T 4545-2007
3	抗冲击	GB/T 24694-2009 5.1	GB/T 6552-2015
4	内表面耐水性	GB/T 24694-2009 5.1	GB/T 4548-1995
5	铅（Pb）迁移量	GB 4806.5-2016 4.3	GB 31604.34-2016
6	镉（Cd）迁移量	GB 4806.5-2016 4.3	GB 31604.24-2016
7	垂直轴偏差	GB/T 24694-2009 5.3.5	GB/T 8452-2008

(3) 葡萄酒瓶

2020 年葡萄酒瓶产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	抗热震性	BB/T 0018-2000 4.1	GB/T 4547-2007
2	内表面耐水浸蚀性	BB/T 0018-2000 4.1	GB/T 4548-1995
3	内应力	BB/T 0018-2000 4.1	GB/T 4545-2007
4	铅（Pb）迁移量	GB 4806.5-2016 4.3	GB 31604.34-2016
5	镉（Cd）迁移量	GB 4806.5-2016 4.3	GB 31604.24-2016
6	垂直轴偏差	BB/T 0018-2000 4.2	GB/T 8452-2008

(4) 其他类酒瓶

2020 年其他类酒瓶产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	铅 (Pb) 迁移量	GB 4806.5-2016 4.3	GB 31604.34-2016
2	镉 (Cd) 迁移量	GB 4806.5-2016 4.3	GB 31604.24-2016

122 玻璃食品瓶罐

(1) 玻璃容器 食品罐头瓶

2020 年玻璃容器 食品罐头瓶产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	抗热震性	QB/T 4594-2013 4.1	GB/T 4547-2007
2	内应力	QB/T 4594-2013 4.1	GB/T 4545-2007
3	内表面耐水侵蚀性	QB/T 4594-2013 4.1	GB/T 4548-1995
4	铅 (Pb) 迁移量	GB 4806.5-2016 4.3	GB 31604.34-2016
5	镉 (Cd) 迁移量	GB 4806.5-2016 4.3	GB 31604.24-2016

(2) 玻璃容器 牛奶瓶

2020 年玻璃容器 牛奶瓶产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	抗热震性	QB/T 4622-2013 4.1	GB/T 4547-2007
2	内应力	QB/T 4622-2013 4.1	GB/T 4545-2007
3	抗冲击	QB/T 4622-2013 4.1	GB/T 6552-2015
4	内表面耐水浸蚀性	QB/T 4622-2013 4.1	GB/T 4548-1995
5	铅 (Pb) 迁移量	GB 4806.5-2016 4.3	GB 31604.34-2016
6	镉 (Cd) 迁移量	GB 4806.5-2016 4.3	GB 31604.24-2016

(3) 玻璃容器 含气饮料瓶

2020 年玻璃容器 含气饮料瓶产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	抗热震性	QB/T 2142-2017 4.1	GB/T 4547-2007
2	耐内压力	QB/T 2142-2017 4.1	GB/T 4546-2008 3.1
3	内应力	QB/T 2142-2017 4.1	GB/T 4545-2007
4	内表面耐水性	QB/T 2142-2017 4.1	GB/T 4548-1995
5	抗机械冲击	QB/T 2142-2017 4.1	GB/T 6552-2015
6	铅 (Pb) 迁移量	GB 4806.5-2016 4.3	GB 31604.34-2016
7	镉 (Cd) 迁移量	GB 4806.5-2016 4.3	GB 31604.24-2016
8	垂直轴偏差	QB/T 2142-2017 4.2.3	GB/T 8452-2008

(4) 其他类玻璃食品瓶罐

2020 年其他类玻璃食品瓶罐产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	铅 (Pb) 迁移量	GB 4806.5-2016 4.3	GB 31604.34-2016
2	镉 (Cd) 迁移量	GB 4806.5-2016 4.3	GB 31604.24-2016

123 食品接触用玻璃器皿

(1) 玻璃杯

2020 年玻璃杯产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	抗热震性*	QB/T 4162-2011 4.3	GB/T 4547-2007
2	内应力	QB/T 4162-2011 4.3	GB/T 15726-1995
3	玻璃颗粒耐水性	QB/T 4162-2011 4.3	GB/T 6582-1997
4	铅 (Pb) 迁移量	GB 4806.5-2016 4.3	GB 31604.34-2016
5	镉 (Cd) 迁移量	GB 4806.5-2016 4.3	GB 31604.24-2016
6	口缘 铅 (Pb) 迁移量 ^a	GB 4806.5-2016 4.3	GB 31604.34-2016
7	口缘 镉 (Cd) 迁移量 ^a	GB 4806.5-2016 4.3	GB 31604.24-2016

注：

a：“口缘 铅 (Pb) 迁移量”项目、“口缘 镉 (Cd) 迁移量”项目仅检测满足口缘要求的产品。

*项目适用于可盛装热饮的玻璃杯。

(2) 玻璃器皿 高脚杯

2020 年玻璃器皿 高脚杯产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	抗热震性	QB/T 4946-2016 5.3	GB/T 4547-2007
2	杯身内应力	QB/T 4946-2016 5.3	GB/T 4545-2007
3	玻璃颗粒耐水性	QB/T 4946-2016 5.3	GB/T 6582-1997
4	杯身 铅迁移量 (Pb)	GB 4806.5-2016 4.3	GB 31604.34-2016
5	杯身 镉迁移量 (Cd)	GB 4806.5-2016 4.3	GB 31604.24-2016
6	口缘 铅 (Pb) 迁移量 ^a	GB 4806.5-2016 4.3	GB 31604.34-2016
7	口缘 镉 (Cd) 迁移量 ^a	GB 4806.5-2016 4.3	GB 31604.24-2016

注：a“口缘 铅 (Pb) 迁移量”项目、“口缘 镉 (Cd) 迁移量”项目仅检测满足口缘要求的产品。

(3) 耐热玻璃器具

2020 年耐热玻璃器具产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	内应力 双折射光程差	GB 17762-1999 4 GB/T 35596-2017 3.2 GB/T 35598-2017 3.2 QB/T 2111.1-1995 3.2 QB/T 2111.2-1995 3.2	GB/T 15726-1995
2	耐热冲击温度	GB 17762-1999 4 GB/T 35596-2017 3.2 GB/T 35598-2017 3.2 QB/T 2111.1-1995 3.4 QB/T 2111.2-1995 3.4	GB/T 6579-2007
3	98°C耐水性能 (耐水性能)	GB 17762-1999 4 GB/T 35596-2017 3.2 GB/T 35598-2017 3.2 QB/T 2111.1-1995 3.1.1 QB/T 2111.2-1995 3.1.1	GB/T 6582-1997
4	铅 (Pb) 迁移量	GB 4806.5-2016 4.3	GB 31604.34-2016
5	镉 (Cd) 迁移量	GB 4806.5-2016 4.3	GB 31604.24-2016
6	口缘 铅 (Pb) 迁移量 ^a	GB 4806.5-2016 4.3	GB 31604.34-2016

序号	检验项目	检验依据	检验方法
7	口缘 镉 (Cd) 迁移量 ^a	GB 4806.5-2016 4.3	GB 31604.24-2016
8	铅 (Pb) 迁移量 ^b	GB 4806.5-2016 4.3	GB 31604.34-2016
9	镉 (Cd) 迁移量 ^b	GB 4806.5-2016 4.3	GB 31604.24-2016

注：
a：“口缘 铅 (Pb) 迁移量”项目、“口缘 镉 (Cd) 迁移量”项目仅检测满足口缘要求的产品。
b：“铅 (Pb) 迁移量”项目、“镉 (Cd) 迁移量”项目仅检测可微波使用的产品。
序号 1：样本量 2，序号 2：样本量 2，序号 3：样本量 3，序号 4、5：样本量 2，序号 6、7：样本量 2，序号 8、9：样本量，2。

(4) 其他类食品接触用玻璃器皿

2020 年其他类食品接触用玻璃器皿产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	铅 (Pb) 迁移量	GB 4806.5-2016 4.3	GB 31604.34-2016
2	镉 (Cd) 迁移量	GB 4806.5-2016 4.3	GB 31604.24-2016
3	口缘 铅 (Pb) 迁移量 ^a	GB 4806.5-2016 4.3	GB 31604.34-2016
4	口缘 镉 (Cd) 迁移量 ^a	GB 4806.5-2016 4.3	GB 31604.24-2016

注：a：“口缘 铅 (Pb) 迁移量”项目、“口缘 镉 (Cd) 迁移量”项目仅检测满足口缘要求的产品。

124 不锈钢真空杯

2020 年不锈钢真空杯产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	保温效能	GB/T 29606-2013 5.5	GB/T 29606-2013 6.8
2	耐冲击性	GB/T 29606-2013 5.6	GB/T 29606-2013 6.9
3	接触食品用不锈钢 理化指标 感官要求	GB 4806.9-2016 4.2	GB 4806.9-2016 4.2
	砷	GB 4806.9-2016 4.3.1	GB 31604.38-2016 第二部分或 GB 31604.49-2016 第二部分
	镉	GB 4806.9-2016 4.3.1	GB 31604.24-2016 或 GB 31604.49-2016 第二部分
	镍	GB 4806.9-2016 4.3.1	GB 31604.33-2016 或 GB 31604.49-2016 第二部分
	铬	GB 4806.9-2016 4.3.1	GB 31604.25-2016 或 GB 31604.49-2016 第二部分
	铅	GB 4806.9-2016 4.3.1	GB 31604.34-2016 第二部分或 GB 31604.49-2016 第二部分

序号	检验项目		检验依据	检验方法
4	接触食品的橡胶制品	感官要求		GB 4806.11-2016 4.2
		总迁移量(4%乙酸,10%乙醇,50%乙醇)		GB 4806.11-2016 4.3.1
		高锰酸钾消耗量		GB 31604.8-2016
		重金属(以 Pb 计)		GB 31604.2-2016
5	接触食品的塑料制品	感官要求		GB 4806.11-2016 4.2
		总迁移量(4%乙酸,10%乙醇)		GB 4806.11-2016 4.3.1
		高锰酸钾消耗量		GB 31604.8-2016
		重金属(以 Pb 计)		GB 31604.2-2016
		重金属(以 Pb 计)		GB 31604.9-2016
		脱色试验		GB 31604.7-2016

125 铝及铝合金不粘锅

2020 年铝及铝合金不粘锅产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目		检验依据	检验方法
1	手柄耐热性		GB/T 32388-2015 5.5.7	GB/T 32388-2015 6.2.11
2	不粘锅基体材料厚度		GB/T 32388-2015 5.1.4	GB/T 32388-2015 6.2.1.4
3	不粘涂层耐磨性		GB/T 32388-2015 5.5.3	GB/T 32388-2015 6.2.19
4	涂层感官要求		GB 4806.10-2016 4.2	GB 4806.10-2016 4.2
5	接触食品用涂层的理化指标	总迁移量(4%乙酸,10%乙醇)	GB 4806.10-2016 4.3.1	GB 31604.8-2016
		高锰酸钾消耗量	GB 4806.10-2016 4.3.1	GB 31604.2-2016
		重金属(以 Pb 计)	GB 4806.10-2016 4.3.1	GB 31604.9-2016

126 压力锅

(1) 不锈钢压力锅

2020 年不锈钢压力锅产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法	
1	合盖安全性	GB 15066-2004 5.8	GB 15066-2004 7.2.7	
2	工作压力	GB 15066-2004 5.9、5.10	GB 15066-2004 7.2.8	
3	密封性	GB 15066-2004 5.11	GB 15066-2004 7.2.9	
4	安全压力	GB 15066-2004 5.12	GB 15066-2004 7.2.10	
5	耐热压	GB 15066-2004 5.13	GB 15066-2004 7.2.11	
6	开盖安全性	GB 15066-2004 5.14	GB 15066-2004 7.2.12	
7	防堵安全性	GB 15066-2004 5.15	GB 15066-2004 7.2.13	
8	耐内压力	GB 15066-2004 5.16	GB 15066-2004 7.2.14	
9	泄压压力	GB 15066-2004 5.17	GB 15066-2004 7.2.15	
10	破坏压力	GB 15066-2004 5.19	GB 15066-2004 7.2.17	
11	手柄连接牢固性	GB 15066-2004 5.7.3	GB 15066-2004 7.2.6.3	
12	与食品接触部位安全要求	砷	GB 4806.9-2016 4.3.1	GB 31604.38-2016 第二部分或 GB 31604.49-2016 第二部分
		镉	GB 4806.9-2016 4.3.1	GB 31604.24-2016 或 GB 31604.49-2016 第二部分
		镍	GB 4806.9-2016 4.3.1	GB 31604.33-2016 或 GB 31604.49-2016 第二部分
		铬	GB 4806.9-2016 4.3.1	GB 31604.25-2016 或 GB 31604.49-2016 第二部分
		铅	GB 4806.9-2016 4.3.1	GB 31604.34-2016 第二部分或 GB 31604.49-2016 第二部分
	密封圈	总迁移量 (4%乙酸, 10%乙醇, 50%乙醇)	GB 4806.11-2016 4.3.1	GB 31604.8-2016
		高锰酸钾消耗量	GB 4806.11-2016 4.3.1	GB 31604.2-2016
		重金属(以 Pb 计)	GB 4806.11-2016 4.3.1	GB 31604.9-2016

(2) 铝及铝合金压力锅

2020 年铝及铝合金压力锅产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	合盖安全性	GB 13623-2003 5.10	GB 13623-2003 6.2.11

序号	检验项目	检验依据	检验方法	
2	工作压力	GB 13623-2003 5.11、5.12	GB 13623-2003 6.2.12	
3	密封性	GB 13623-2003 5.13	GB 13623-2003 6.2.13	
4	安全压力	GB 13623-2003 5.14	GB 13623-2003 6.2.14	
5	耐热压	GB 13623-2003 5.15	GB 13623-2003 6.2.15	
6	开盖安全性	GB 13623-2003 5.16	GB 13623-2003 6.2.16	
7	防堵安全性	GB 13623-2003 5.17	GB 13623-2003 6.2.17	
8	耐内压力	GB 13623-2003 5.18	GB 13623-2003 6.2.18	
9	泄压压力	GB 13623-2003 5.19	GB 13623-2003 6.2.19	
10	破坏压力	GB 13623-2003 5.23	GB 13623-2003 6.2.23	
11	手柄连接牢固性	GB 13623-2003 5.8	GB 13623-2003 6.2.9	
12	与食品接触部位安全要求 铝及铝合金	砷	GB 4806.9-2016 4.3.2	GB 31604.38-2016 第二部分或 GB 31604.49-2016 第二部分
		镉	GB 4806.9-2016 4.3.2	GB 31604.24-2016 或 GB 31604.49-2016 第二部分
		铅	GB 4806.9-2016 4.3.2	GB 31604.34-2016 第二部分或 GB 31604.49-2016 第二部分
	密封圈	总迁移量 (4%乙酸,10%乙醇, 50%乙醇)	GB 4806.11-2016 4.3.1	GB 31604.8-2016
		高锰酸钾消耗量	GB 4806.11-2016 4.3.1	GB 31604.2-2016
		重金属(以Pb计)	GB 4806.11-2016 4.3.1	GB 31604.9-2016

127 工业和商用 电热食品加工设备

(1) 工业电热食品加工设备

2020 年工业电热食品加工设备产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	不锈钢理化指标-砷	GB 4806.9-2016 4.3.1	GB 31604.1-2015、 GB 5009.156-2016、 GB 31604.38-2016 第二部分， 或 GB 31604.49-2016 第二部分、 GB 4806.9-2016
2	不锈钢理化指标-镉	GB 4806.9-2016 4.3.1	GB 31604.1-2015、

序号	检验项目	检验依据	检验方法
			GB 5009.156-2016、 GB 31604.24-2016， 或 GB 31604.49-2016 第二部分、 GB 4806.9-2016
3	不锈钢理化指标-铅	GB 4806.9-2016 4.3.1	GB 31604.1-2015、 GB 5009.156-2016、 GB 31604.34-2016 第二部分， 或 GB 31604.49-2016 第二部分、 GB 4806.9-2016
4	不锈钢理化指标-镍	GB 4806.9-2016 4.3.1	GB 31604.1-2015、 GB 5009.156-2016、 GB 31604.33-2016， 或 GB 31604.49-2016 第二部分、 GB 4806.9-2016
5	不锈钢理化指标-铬 ^a	GB 4806.9-2016 4.3.1	GB 31604.1-2015、 GB 5009.156-2016、 GB 31604.25-2016， 或 GB 31604.49-2016 第二部分、 GB 4806.9-2016
6	其他金属理化指标-砷	GB 4806.9-2016 4.3.2	GB 31604.1-2015、 GB 5009.156-2016、 GB 31604.38-2016 第二部分， 或 GB 31604.49-2016 第二部分、 GB 4806.9-2016
7	其他金属理化指标-镉	GB 4806.9-2016 4.3.2	GB 31604.1-2015、 GB 5009.156-2016、 GB 31604.24-2016， 或 GB 31604.49-2016 第二部分、 GB 4806.9-2016
8	其他金属理化指标-铅	GB 4806.9-2016 4.3.2	GB 31604.1-2015、 GB 5009.156-2016、 GB 31604.34-2016 第二部分， 或 GB 31604.49-2016 第二部分、 GB 4806.9-2016
9	接地电阻	GB/T 10644-2008 5.3.12	GB/T 10644-2008 6.2
10	冷态电气强度和绝缘电阻	GB/T 10644-2008 5.3.4、5.3.3	GB/T 10644-2008 6.4、6.3
11	安全防护	GB/T 10644-2008 5.2.1.2	GB/T 10644-2008 5.2.1.2
12	控制装置	GB/T 10644-2008 5.2.1.8	GB/T 10644-2008 5.2.1.8
13	稳定性	GB/T 10644-2008 5.2.2	GB/T 10644-2008 5.2.2
14	工作温度下泄漏电流	GB/T 10644-2008 5.3.7	GB/T 10644-2008 6.6
15	工作温度下电气强度	GB/T 10644-2008 5.3.8	GB/T 10644-2008 6.7
16	防触电	GB/T 10644-2008 5.3.9	GB/T 10644-2008 5.3.9
17	卫生结构	GB/T 10644-2008	GB/T 10644-2008

序号	检验项目	检验依据	检验方法
		5.4.3、5.4.4、5.4.5、 5.4.7、5.4.8	5.4

注：
1.序号1至序号8的检验项目优先采用GB 31604.49-2016第二部分的第二法（电感耦合等离子发射光谱法）；
2.^a马氏体型不锈钢材料及制品不检测铬指标。

(2) 商用电热食品加工设备

2020年商用电热食品加工设备产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	不锈钢理化指标-砷	GB 4806.9-2016 4.3.1	GB 31604.1-2015、 GB 5009.156-2016、 GB 31604.38-2016 第二部分， 或 GB 31604.49-2016 第二部分、 GB 4806.9-2016
2	不锈钢理化指标-镉	GB 4806.9-2016 4.3.1	GB 31604.1-2015、 GB 5009.156-2016、 GB 31604.24-2016， 或 GB 31604.49-2016 第二部分、 GB 4806.9-2016
3	不锈钢理化指标-铅	GB 4806.9-2016 4.3.1	GB 31604.1-2015、 GB 5009.156-2016、 GB 31604.34-2016 第二部分， 或 GB 31604.49-2016 第二部分、 GB 4806.9-2016
4	不锈钢理化指标-镍	GB 4806.9-2016 4.3.1	GB 31604.1-2015、 GB 5009.156-2016、 GB 31604.33-2016， 或 GB 31604.49-2016 第二部分、 GB 4806.9-2016
5	不锈钢理化指标-铬 ^a	GB 4806.9-2016 4.3.1	GB 31604.1-2015、 GB 5009.156-2016、 GB 31604.25-2016， 或 GB 31604.49-2016 第二部分、 GB 4806.9-2016
6	其他金属理化指标-砷	GB 4806.9-2016 4.3.2	GB 31604.1-2015、 GB 5009.156-2016、 GB 31604.38-2016 第二部分， 或 GB 31604.49-2016 第二部分、 GB 4806.9-2016
7	其他金属理化指标-镉	GB 4806.9-2016 4.3.2	GB 31604.1-2015、 GB 5009.156-2016、 GB 31604.24-2016， 或 GB 31604.49-2016 第二部分、 GB 4806.9-2016
8	其他金属理化指标-铅	GB 4806.9-2016 4.3.2	GB 31604.1-2015、 GB 5009.156-2016、 GB 31604.34-2016 第二部分， 或 GB 31604.49-2016 第二部分、 GB 4806.9-2016

序号	检验项目	检验依据	检验方法
9	对触及带电部件的防护	GB 4706.1-2005、 GB 4706.33-2008、 GB 4706.34-2008、 GB 4706.35-2008、 GB 4706.36-2014、 GB 4706.37-2008、 GB 4706.39-2008、 GB 4706.40-2008、 GB 4706.52-2008 上述标准第 8 章	GB 4706.1-2005、 GB 4706.33-2008、 GB 4706.34-2008、 GB 4706.35-2008、 GB 4706.36-2014、 GB 4706.37-2008、 GB 4706.39-2008、 GB 4706.40-2008、 GB 4706.52-2008 上述标准第 8 章
10	输入功率和电流	GB 4706.1-2005、 GB 4706.33-2008、 GB 4706.34-2008、 GB 4706.35-2008、 GB 4706.36-2014、 GB 4706.37-2008、 GB 4706.39-2008、 GB 4706.40-2008、 GB 4706.52-2008 上述标准第 10 章	GB 4706.1-2005、 GB 4706.33-2008、 GB 4706.34-2008、 GB 4706.35-2008、 GB 4706.36-2014、 GB 4706.37-2008、 GB 4706.39-2008、 GB 4706.40-2008、 GB 4706.52-2008 上述标准第 10 章
11	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005、 GB 4706.33-2008、 GB 4706.34-2008、 GB 4706.35-2008、 GB 4706.36-2014、 GB 4706.37-2008、 GB 4706.39-2008、 GB 4706.40-2008、 GB 4706.52-2008 上述标准第 13 章	GB 4706.1-2005、 GB 4706.33-2008、 GB 4706.34-2008、 GB 4706.35-2008、 GB 4706.36-2014、 GB 4706.37-2008、 GB 4706.39-2008、 GB 4706.40-2008、 GB 4706.52-2008 上述标准第 13 章
12	泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005、 GB 4706.33-2008、 GB 4706.34-2008、 GB 4706.35-2008、 GB 4706.36-2014、 GB 4706.37-2008、 GB 4706.39-2008、 GB 4706.40-2008、 GB 4706.52-2008 上述标准第 16 章	GB 4706.1-2005、 GB 4706.33-2008、 GB 4706.34-2008、 GB 4706.35-2008、 GB 4706.36-2014、 GB 4706.37-2008、 GB 4706.39-2008、 GB 4706.40-2008、 GB 4706.52-2008 上述标准第 16 章
13	非正常工作 ^b	GB 4706.1-2005、 GB 4706.33-2008、 GB 4706.34-2008、 GB 4706.35-2008、 GB 4706.36-2014、 GB 4706.37-2008、 GB 4706.39-2008、 GB 4706.40-2008、 GB 4706.52-2008 上述标准第 19 章	GB 4706.1-2005、 GB 4706.33-2008、 GB 4706.34-2008、 GB 4706.35-2008、 GB 4706.36-2014、 GB 4706.37-2008、 GB 4706.39-2008、 GB 4706.40-2008、 GB 4706.52-2008 上述标准第 19 章

序号	检验项目	检验依据	检验方法
14	稳定性和机械危险	GB 4706.1-2005、 GB 4706.33-2008、 GB 4706.34-2008、 GB 4706.35-2008、 GB 4706.36-2014、 GB 4706.37-2008、 GB 4706.39-2008、 GB 4706.40-2008、 GB 4706.52-2008 上述标准第 20 章	GB 4706.1-2005、 GB 4706.33-2008、 GB 4706.34-2008、 GB 4706.35-2008、 GB 4706.36-2014、 GB 4706.37-2008、 GB 4706.39-2008、 GB 4706.40-2008、 GB 4706.52-2008 上述标准第 20 章
15	机械强度	GB 4706.1-2005、 GB 4706.33-2008、 GB 4706.34-2008、 GB 4706.35-2008、 GB 4706.36-2014、 GB 4706.37-2008、 GB 4706.39-2008、 GB 4706.40-2008、 GB 4706.52-2008 上述标准第 21 章	GB 4706.1-2005、 GB 4706.33-2008、 GB 4706.34-2008、 GB 4706.35-2008、 GB 4706.36-2014、 GB 4706.37-2008、 GB 4706.39-2008、 GB 4706.40-2008、 GB 4706.52-2008 上述标准第 21 章
16	结构。	GB 4706.1-2005、 GB 4706.33-2008、 GB 4706.34-2008、 GB 4706.35-2008、 GB 4706.36-2014、 GB 4706.37-2008、 GB 4706.39-2008、 GB 4706.40-2008、 GB 4706.52-2008 上述标准第 22 章	GB 4706.1-2005、 GB 4706.33-2008、 GB 4706.34-2008、 GB 4706.35-2008、 GB 4706.36-2014、 GB 4706.37-2008、 GB 4706.39-2008、 GB 4706.40-2008、 GB 4706.52-2008 上述标准第 22 章
17	内部布线	GB 4706.1-2005、 GB 4706.33-2008、 GB 4706.34-2008、 GB 4706.35-2008、 GB 4706.36-2014、 GB 4706.37-2008、 GB 4706.39-2008、 GB 4706.40-2008、 GB 4706.52-2008 上述标准第 23 章	GB 4706.1-2005、 GB 4706.33-2008、 GB 4706.34-2008、 GB 4706.35-2008、 GB 4706.36-2014、 GB 4706.37-2008、 GB 4706.39-2008、 GB 4706.40-2008、 GB 4706.52-2008 上述标准第 23 章
18	电源连接和外部软线	GB 4706.1-2005、 GB 4706.33-2008、 GB 4706.34-2008、 GB 4706.35-2008、 GB 4706.36-2014、 GB 4706.37-2008、 GB 4706.39-2008、 GB 4706.40-2008、 GB 4706.52-2008 上述标准第 25 章	GB 4706.1-2005、 GB 4706.33-2008、 GB 4706.34-2008、 GB 4706.35-2008、 GB 4706.36-2014、 GB 4706.37-2008、 GB 4706.39-2008、 GB 4706.40-2008、 GB 4706.52-2008 上述标准第 25 章

序号	检验项目	检验依据	检验方法
19	外部导线用接线端子	GB 4706.1-2005、 GB 4706.33-2008、 GB 4706.34-2008、 GB 4706.35-2008、 GB 4706.36-2014、 GB 4706.37-2008、 GB 4706.39-2008、 GB 4706.40-2008、 GB 4706.52-2008 上述标准第 26 章	GB 4706.1-2005、 GB 4706.33-2008、 GB 4706.34-2008、 GB 4706.35-2008、 GB 4706.36-2014、 GB 4706.37-2008、 GB 4706.39-2008、 GB 4706.40-2008、 GB 4706.52-2008 上述标准第 26 章
20	接地措施	GB 4706.1-2005、 GB 4706.33-2008、 GB 4706.34-2008、 GB 4706.35-2008、 GB 4706.36-2014、 GB 4706.37-2008、 GB 4706.39-2008、 GB 4706.40-2008、 GB 4706.52-2008 上述标准第 27 章	GB 4706.1-2005、 GB 4706.33-2008、 GB 4706.34-2008、 GB 4706.35-2008、 GB 4706.36-2014、 GB 4706.37-2008、 GB 4706.39-2008、 GB 4706.40-2008、 GB 4706.52-2008 上述标准第 27 章
21	螺钉和连接	GB 4706.1-2005、 GB 4706.33-2008、 GB 4706.34-2008、 GB 4706.35-2008、 GB 4706.36-2014、 GB 4706.37-2008、 GB 4706.39-2008、 GB 4706.40-2008、 GB 4706.52-2008 上述标准第 28 章	GB 4706.1-2005、 GB 4706.33-2008、 GB 4706.34-2008、 GB 4706.35-2008、 GB 4706.36-2014、 GB 4706.37-2008、 GB 4706.39-2008、 GB 4706.40-2008、 GB 4706.52-2008 上述标准第 28 章

注：

- 1.序号 1 至序号 8 的检验项目优先采用 GB 31604.49-2016 第二部分的第二法(电感耦合等离子发射光谱法);
- 2.^a马氏体型不锈钢材料及制品不检测铬指标;
- 3.^b不包括第 19.11.4 条试验;
- 4.^c不包括第 22.46 条试验。

128 工业和商用电动食品加工设备

(1) 工业电动食品加工设备

2020 年工业电动食品加工设备产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	不锈钢理化指标-砷	GB 4806.9-2016 4.3.1	GB 31604.1-2015、 GB 5009.156-2016、 GB 31604.38-2016 第二部分， 或 GB 31604.49-2016 第二部分、 GB 4806.9-2016
2	不锈钢理化指标-镉	GB 4806.9-2016	GB 31604.1-2015、

序号	检验项目	检验依据	检验方法
		4.3.1	GB 5009.156-2016、 GB 31604.24-2016， 或 GB 31604.49-2016 第二部分、 GB 4806.9-2016
3	不锈钢理化指标-铅	GB 4806.9-2016 4.3.1	GB 31604.1-2015、 GB 5009.156-2016、 GB 31604.34-2016 第二部分， 或 GB 31604.49-2016 第二部分、 GB 4806.9-2016
4	不锈钢理化指标-镍	GB 4806.9-2016 4.3.1	GB 31604.1-2015、 GB 5009.156-2016、 GB 31604.33-2016， 或 GB 31604.49-2016 第二部分、 GB 4806.9-2016
5	不锈钢理化指标-铬 ^a	GB 4806.9-2016 4.3.1	GB 31604.1-2015、 GB 5009.156-2016、 GB 31604.25-2016， 或 GB 31604.49-2016 第二部分、 GB 4806.9-2016
6	其他金属理化指标-砷	GB 4806.9-2016 4.3.2	GB 31604.1-2015、 GB 5009.156-2016、 GB 31604.38-2016 第二部分， 或 GB 31604.49-2016 第二部分、 GB 4806.9-2016
7	其他金属理化指标-镉	GB 4806.9-2016 4.3.2	GB 31604.1-2015、 GB 5009.156-2016、 GB 31604.24-2016， 或 GB 31604.49-2016 第二部分、 GB 4806.9-2016
8	其他金属理化指标-铅	GB 4806.9-2016 4.3.2	GB 31604.1-2015、 GB 5009.156-2016、 GB 31604.34-2016 第二部分， 或 GB 31604.49-2016 第二部分、 GB 4806.9-2016
9	设备结构的安全卫生性	GB 16798-1997 第 5 章	GB 16798-1997 第 5 章
10	设备结构的可洗净性	GB 16798-1997 第 6 章	GB 16798-1997 第 6 章
11	设备可拆卸性	GB 16798-1997 第 7 章	GB 16798-1997 第 7 章
12	设备安全卫生检查的方便性	GB 16798-1997 第 8 章	GB 16798-1997 第 8 章

注：

1.序号 1 至序号 8 的检验项目优先采用 GB 31604.49-2016 第二部分的第二法(电感耦合等离子发射光谱法)；

2.^a马氏体型不锈钢材料及制品不检测铬指标。

(2) 商用电动食品加工设备

2020 年商用电动食品加工设备产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	不锈钢理化指标-砷	GB 4806.9-2016 4.3.1	GB 31604.1-2015、 GB 5009.156-2016、 GB 31604.38-2016 第二部分， 或 GB 31604.49-2016 第二部分、 GB 4806.9-2016
2	不锈钢理化指标-镉	GB 4806.9-2016 4.3.1	GB 31604.1-2015、 GB 5009.156-2016、 GB 31604.24-2016， 或 GB 31604.49-2016 第二部分、 GB 4806.9-2016
3	不锈钢理化指标-铅	GB 4806.9-2016 4.3.1	GB 31604.1-2015、 GB 5009.156-2016、 GB 31604.34-2016 第二部分， 或 GB 31604.49-2016 第二部分、 GB 4806.9-2016
4	不锈钢理化指标-镍	GB 4806.9-2016 4.3.1	GB 31604.1-2015、 GB 5009.156-2016、 GB 31604.33-2016， 或 GB 31604.49-2016 第二部分、 GB 4806.9-2016
5	不锈钢理化指标-铬 ^a	GB 4806.9-2016 4.3.1	GB 31604.1-2015、 GB 5009.156-2016、 GB 31604.25-2016， 或 GB 31604.49-2016 第二部分、 GB 4806.9-2016
6	其他金属理化指标-砷	GB 4806.9-2016 4.3.2	GB 31604.1-2015、 GB 5009.156-2016、 GB 31604.38-2016 第二部分， 或 GB 31604.49-2016 第二部分、 GB 4806.9-2016
7	其他金属理化指标-镉	GB 4806.9-2016 4.3.2	GB 31604.1-2015、 GB 5009.156-2016、 GB 31604.24-2016， 或 GB 31604.49-2016 第二部分、 GB 4806.9-2016
8	其他金属理化指标-铅	GB 4806.9-2016 4.3.2	GB 31604.1-2015、 GB 5009.156-2016、 GB 31604.34-2016 第二部分， 或 GB 31604.49-2016 第二部分、 GB 4806.9-2016
9	对触及带电部件的防护	GB 4706.1-2005 第 8 章、GB 4706.38-2008 第 8 章	GB 4706.1-2005 第 8 章、 GB 4706.38-2008 第 8 章
10	输入功率和电流	GB 4706.1-2005 第 10 章、 GB 4706.38-2008 第 10 章	GB 4706.1-2005 第 10 章、 GB 4706.38-2008 第 10 章
11	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005 第 13 章、 GB 4706.38-2008 第 13 章	GB 4706.1-2005 第 13 章、 GB 4706.38-2008 第 13 章
12	泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005 第 16 章、 GB 4706.38-2008 第 16 章	GB 4706.1-2005 第 16 章、 GB 4706.38-2008 第 16 章
13	非正常工作 ^b	GB 4706.1-2005 第 19 章、 GB 4706.38-2008 第 19 章	GB 4706.1-2005 第 19 章、 GB 4706.38-2008 第 19 章

序号	检验项目	检验依据	检验方法
14	稳定性和机械危险	GB 4706.1-2005 第 20 章、 GB 4706.38-2008 第 20 章	GB 4706.1-2005 第 20 章、 GB 4706.38-2008 第 20 章
15	机械强度	GB 4706.1-2005 第 21 章、 GB 4706.38-2008 第 21 章	GB 4706.1-2005 第 21 章、 GB 4706.38-2008 第 21 章
16	结构 ^c	GB 4706.1-2005 第 22 章、 GB 4706.38-2008 第 22 章	GB 4706.1-2005 第 22 章、 GB 4706.38-2008 第 22 章
17	内部布线	GB 4706.1-2005 第 23 章、 GB 4706.38-2008 第 23 章	GB 4706.1-2005 第 23 章、 GB 4706.38-2008 第 23 章
18	电源连接和外部软线	GB 4706.1-2005 第 25 章、 GB 4706.38-2008 第 25 章	GB 4706.1-2005 第 25 章、 GB 4706.38-2008 第 25 章
19	外部导线用接线端子	GB 4706.1-2005 第 26 章、 GB 4706.38-2008 第 26 章	GB 4706.1-2005 第 26 章、 GB 4706.38-2008 第 26 章
20	接地措施	GB 4706.1-2005 第 27 章、 GB 4706.38-2008 第 27 章	GB 4706.1-2005 第 27 章、 GB 4706.38-2008 第 27 章
21	螺钉和连接	GB 4706.1-2005 第 28 章、 GB 4706.38-2008 第 28 章	GB 4706.1-2005 第 28 章、 GB 4706.38-2008 第 28 章

注：

- 1.序号 1 至序号 8 的检验项目优先采用 GB 31604.49-2016 第二部分的第二法（电感耦合等离子发射光谱法）；
- 2.^a马氏体型不锈钢材料及制品不检测铬指标；
- 3.^b不包括第 19.11.4 条试验；
- 4.^c不包括第 22.46 条试验。

129 餐具洗涤剂

(1) 手洗餐具用洗涤剂(含果蔬清洗剂)

2020 年手洗餐具用洗涤剂(含果蔬清洗剂)产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	总活性物含量	GB/T 9985-2000 3.3 GB/T 24691-2009 3.3	GB/T 9985-2000 4.3 GB/T 13173-2008 7
2	pH	GB/T 9985-2000 3.3 GB/T 24691-2009 3.3	GB/T 6368-2008
3	荧光增白剂	GB/T 9985-2000 3.3 GB/T 24691-2009 3.3	GB/T 9985-2000 附录 C
4	甲醇含量	GB 14930.1-2015 4.2.1	GB/T 30795-2014
5	甲醛	GB/T 9985-2000 3.3 GB/T 24691-2009 3.3 GB 14930.1-2015 4.2.1	GB/T 9985-2000 附录 E GB/T 30796-2014
6	砷(As)	GB 14930.1-2015 4.2.1	GB/T 30797-2014
7	重金属(以 Pb 计)	GB 14930.1-2015 4.2.1	GB/T 30799-2014
8	菌落总数	GB 14930.1-2015 4.2.2	GB 4789.2-2016
9	大肠菌群	GB 14930.1-2015 4.2.2	GB 4789.3-2016

(2) 饮料用瓶清洗剂

2020 年饮料用瓶清洗剂产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
----	------	------	------

1	总活性物含量	QB/T 2967-2008 5.3	QB/T 2967-2008 附录 C
2	荧光增白剂	QB/T 2967-2008 5.3	GB/T 9985-2000 附录 C
3	砷 (As)	GB 14930.1-2015 4.2.1	GB/T 30797-2014
4	重金属 (以 Pb 计)	GB 14930.1-2015 4.2.1	GB/T 30799-2014
5	甲醇含量	GB 14930.1-2015 4.2.1	GB/T 30795-2014
6	甲醛含量	GB 14930.1-2015 4.2.1	GB/T 30796-2014
7	菌落总数	GB 14930.1-2015 4.2.2	GB 4789.2-2016
8	大肠菌群	GB 14930.1-2015 4.2.2	GB 4789.3-2016

(3) 食品工具和工业设备用酸性清洗剂

2020 年食品工具和工业设备用酸性清洗剂产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	总五氧化二磷 (P_2O_5) 含量 ^a	QB/T 4313-2012 5.3	GB/T 13173-2008 6
2	荧光增白剂	QB/T 4313-2012 5.3	GB/T 9985-2000 附录 C
3	有效酸的质量分数 (以 H_2SO_4 计)	QB/T 4313-2012 5.3	QB/T 4313-2012 6.4
4	腐蚀率	QB/T 4313-2012 5.3	QB/T 4313-2012 附录 B
5	砷 (As)	GB 14930.1-2015 4.2.1	GB/T 30797-2014
6	重金属 (以 Pb 计)	GB 14930.1-2015 4.2.1	GB/T 30799-2014
7	甲醇含量	GB 14930.1-2015 4.2.1	GB/T 30795-2014
8	甲醛含量	GB 14930.1-2015 4.2.1	GB/T 30796-2014
9	菌落总数	GB 14930.1-2015 4.2.2	GB 4789.2-2016
10	大肠菌群	GB 14930.1-2015 4.2.2	GB 4789.3-2016

注：a 仅对标注无磷产品要求

(4) 食品工具和工业设备用碱性清洗剂

2020 年食品工具和工业设备用碱性清洗剂产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	总五氧化二磷 (P_2O_5) 含量 ^a	QB/T 4314-2012 5.3	GB/T 13173-2008 6
2	荧光增白剂	QB/T 4314-2012 5.3	GB/T 9985-2000 附录 C
3	总碱的质量分数 (以 NaOH 计)	QB/T 4314-2012 5.3	QB/T 4314-2012 6.4
4	砷 (As)	GB 14930.1-2015 4.2.1	GB/T 30797-2014
5	重金属 (以 Pb 计)	GB 14930.1-2015 4.2.1	GB/T 30799-2014
6	甲醇含量	GB 14930.1-2015 4.2.1	GB/T 30795-2014
7	甲醛含量	GB 14930.1-2015 4.2.1	GB/T 30796-2014
8	菌落总数	GB 14930.1-2015 4.2.2	GB 4789.2-2016
9	大肠菌群	GB 14930.1-2015 4.2.2	GB 4789.3-2016

注：a 仅对标注无磷产品要求

(5) 机洗餐具用洗涤剂产品及食品工业用 (含复合主剂) 洗涤剂

2020 年机洗餐具用洗涤剂产品及食品工业用 (含复合主剂) 洗涤剂产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	砷 (As)	GB 14930.1-2015 4.2.1	GB/T 30797-2014
2	重金属 (以 Pb 计)	GB 14930.1-2015 4.2.1	GB/T 30799-2014
3	甲醇含量	GB 14930.1-2015 4.2.1	GB/T 30795-2014
4	甲醛含量	GB 14930.1-2015 4.2.1	GB/T 30796-2014

5	菌落总数	GB 14930.1-2015 4.2.2	GB 4789.2-2016
6	大肠菌群	GB 14930.1-2015 4.2.2	GB 4789.3-2016

130 一次性竹木筷

(1) 一次性筷子-木筷

2020 年一次性筷子-木筷产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	大肠菌群	GB/T 19790.1-2005 5.5	GB 4789.3-2016 第一法
2	沙门氏菌	GB/T 19790.1-2005 5.5	GB 4789.4-2016
3	志贺氏菌	GB/T 19790.1-2005 5.5	GB 4789.5-2012
4	金黄色葡萄球菌	GB/T 19790.1-2005 5.5	GB 4789.10-2016
5	溶血性链球菌	GB/T 19790.1-2005 5.5	GB 4789.11-2014
6	霉菌	GB/T 19790.1-2005 5.5	GB 4789.15-2016
7	二氧化硫浸出量	GB/T 19790.1-2005 5.6.2	GB 31604.32-2016

(2) 一次性筷子-竹筷

2020 年一次性筷子-竹筷产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	大肠菌群	GB/T 19790.2-2005 5.2	GB 4789.3-2016 第一法
2	沙门氏菌	GB/T 19790.2-2005 5.2	GB 4789.4-2016
3	志贺氏菌	GB/T 19790.2-2005 5.2	GB 4789.5-2012
4	金黄色葡萄球菌	GB/T 19790.2-2005 5.2	GB 4789.10-2016
5	溶血性链球菌	GB/T 19790.2-2005 5.2	GB 4789.11-2014
6	霉菌	GB/T 19790.2-2005 5.2	GB 4789.15-2016
7	噻苯咪唑	GB/T 19790.2-2005 5.3	GB/T 19790.2-2005 附录 B
8	邻苯基苯酚	GB/T 19790.2-2005 5.3	GB/T 19790.2-2005 附录 B
9	联苯	GB/T 19790.2-2005 5.3	GB/T 19790.2-2005 附录 B
10	抑霉唑	GB/T 19790.2-2005 5.3	GB/T 19790.2-2005 附录 B
11	二氧化硫浸出量	GB/T 19790.2-2005	GB 31604.32-2016

序号	检验项目	检验依据	检验方法
		5.3	

131 日用陶瓷餐饮具

2020 年日用陶瓷餐饮具产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	抗热震性（热稳定性）	GB/T 3532-2009 5.2 GB/T 10811-2002 5.2 GB/T 10812-2002 5.2 GB/T 10813.1-2015 5.2 GB/T 10814-2009 5.2 GB/T 10815-2002 5.2 GB/T 10816-2008 5.2 GB/T 13522-2008 5.2 GB/T 28114-2011 5.7 GB/T 28115-2011 5.7 GB/T 29491-2013 5.2	GB/T 3298-2008
2	铅迁移量	GB 4806.4-2016	GB 31604.34-2016
3	镉迁移量	GB 4806.4-2016	GB 31604.24-2016
4	微波炉适应性/ 微波炉安全使用 要求	GB/T 3532-2009 5.5 GB/T 10813.1-2015 5.5 GB/T 10814-2009 5.5 GB/T 10815-2002 5.3.1 GB/T 28114-2011 5.3.1 GB/T 28115-2011 5.3	GB/T 3532-2009 6.6 GB/T 10814-2009 6.6 GB/T 10815-2002 6.3.1 GB/T 27587-2011
5	冰箱到微波炉适 应性	GB/T 3532-2009 5.6 GB/T 10813.1-2015 5.6 GB/T 10814-2009 5.6 GB/T 28114-2011 5.3.2	GB/T 3532-2009 6.7 GB/T 10814-2009 6.7