**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](#_Toc43367783)

[2玩具（塑胶玩具除外） 2](#_Toc43367784)

[3学生文具 4](#_Toc43367785)

[4旅行箱包 5](#_Toc43367786)

[5冲锋衣 6](#_Toc43367787)

[6运动头盔 6](#_Toc43367788)

[7童鞋 7](#_Toc43367789)

[8儿童及婴幼儿服装 9](#_Toc43367790)

[9童车 10](#_Toc43367791)

[10皮鞋 15](#_Toc43367792)

[11机动车儿童乘员用约束系统 15](#_Toc43367793)

[12休闲服装 16](#_Toc43367794)

[13床上用品 16](#_Toc43367795)

[14皮革服装 18](#_Toc43367796)

[15羽绒服装 19](#_Toc43367797)

[16液晶显示器 19](#_Toc43367798)

[17空气净化器 20](#_Toc43367799)

[18皮肤及毛发护理器具 21](#_Toc43367800)

[19电磁灶 22](#_Toc43367801)

[20室内加热器 24](#_Toc43367802)

[21电热水壶 24](#_Toc43367803)

[22电源适配器 25](#_Toc43367804)

[23电热毯 26](#_Toc43367805)

[24电热暖手器 27](#_Toc43367806)

[25移动电源 27](#_Toc43367807)

[26按摩器具 28](#_Toc43367808)

[27吸油烟机 29](#_Toc43367809)

[28家用电动洗衣机 30](#_Toc43367810)

[29电烤箱及烘烤器具 31](#_Toc43367811)

[30储水式电热水器 32](#_Toc43367812)

[31厨房机械 33](#_Toc43367813)

[32电冰箱 34](#_Toc43367814)

[33电风扇 35](#_Toc43367815)

[34房间空气调节器 36](#_Toc43367816)

[35热泵热水机（器） 39](#_Toc43367817)

[36固定式通用灯具 40](#_Toc43367818)

[37自镇流LED灯 40](#_Toc43367819)

[38 LED控制装置 41](#_Toc43367820)

[39洗碗机 41](#_Toc43367821)

[40彩色电视机 42](#_Toc43367822)

[41有源音箱 43](#_Toc43367823)

[42食具消毒柜 43](#_Toc43367824)

[43除湿机 44](#_Toc43367825)

[44织物蒸汽机 45](#_Toc43367826)

[45加湿器 46](#_Toc43367827)

[46烟花爆竹 46](#_Toc43367828)

[47儿童家具 47](#_Toc43367829)

[48木制家具 50](#_Toc43367830)

[49沙发 51](#_Toc43367831)

[50棕纤维弹性床垫 52](#_Toc43367832)

[51家用燃气灶 52](#_Toc43367833)

[52家用燃气快速热水器 52](#_Toc43367834)

[53燃气采暖热水炉 53](#_Toc43367835)

[54眼镜架 53](#_Toc43367836)

[55太阳镜 53](#_Toc43367837)

[56老视成镜 54](#_Toc43367838)

[57眼镜镜片 54](#_Toc43367839)

[58衣料用液体洗涤剂 57](#_Toc43367840)

[59自行车 57](#_Toc43367841)

[60电动自行车 58](#_Toc43367842)

[61座便椅 58](#_Toc43367843)

[62智能坐便器 59](#_Toc43367844)

[63陶瓷片密封水嘴 62](#_Toc43367845)

[64家用不锈钢水槽 62](#_Toc43367846)

[65水泥 62](#_Toc43367847)

[66陶瓷砖 63](#_Toc43367848)

[67中密度纤维板 64](#_Toc43367849)

[68刨花板 64](#_Toc43367850)

[69热轧带肋钢筋 64](#_Toc43367851)

[70混凝土输水管 65](#_Toc43367852)

[71铝合金建筑型材 66](#_Toc43367853)

[72卫浴家具 72](#_Toc43367854)

[73陶瓷坐便器 72](#_Toc43367855)

[74淋浴用花洒 73](#_Toc43367856)

[75卫生洁具软管 73](#_Toc43367857)

[76非接触式水嘴 74](#_Toc43367858)

[77建筑用绝缘电工套管 75](#_Toc43367859)

[78建筑防水卷材 75](#_Toc43367860)

[79硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 78](#_Toc43367861)

[80钢管脚手架扣件 78](#_Toc43367862)

[81复混肥料 78](#_Toc43367863)

[82泵 80](#_Toc43367864)

[83机动车辆制动液 85](#_Toc43367865)

[84汽车用制动器衬片 85](#_Toc43367866)

[85汽车轮胎 86](#_Toc43367867)

[86制动软管 86](#_Toc43367868)

[87摩托车乘员头盔 87](#_Toc43367869)

[88防爆电机 87](#_Toc43367870)

[89防爆电器 88](#_Toc43367871)

[90防爆灯具 88](#_Toc43367872)

[91人民币鉴别仪 89](#_Toc43367873)

[92保护足趾安全（防护）鞋 90](#_Toc43367874)

[93电绝缘鞋 91](#_Toc43367875)

[94汽车内饰材料 91](#_Toc43367876)

[95锁具 91](#_Toc43367877)

[96电子门锁 93](#_Toc43367878)

[97危险化学品包装物（钢桶） 93](#_Toc43367879)

[98危险化学品包装物（金属桶、罐） 94](#_Toc43367880)

[99危险化学品包装物（气雾剂包装） 94](#_Toc43367881)

[100车用尿素水溶液 95](#_Toc43367882)

[101汽车安全带 96](#_Toc43367883)

[102机动车外部照明及光信号装置 96](#_Toc43367884)

[103橡胶密封制品 96](#_Toc43367885)

[104延长线插座（带电源适配器） 97](#_Toc43367886)

[105配电板 98](#_Toc43367887)

[106电线电缆 98](#_Toc43367888)

[107家用和类似用途剩余电流动作断路器 99](#_Toc43367889)

[108家用及类似场所用过电流保护断路器 100](#_Toc43367890)

[109钢丝绳 101](#_Toc43367891)

[110复合膜袋 102](#_Toc43367892)

[111非复合膜袋 104](#_Toc43367893)

[112聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）瓶 105](#_Toc43367894)

[113婴幼儿用塑料奶瓶 105](#_Toc43367895)

[114塑料杯 106](#_Toc43367896)

[115塑料瓶盖 107](#_Toc43367897)

[116密胺塑料餐具 107](#_Toc43367898)

[117塑料一次性餐饮具 108](#_Toc43367899)

[118食品接触用纸和纸板材料 109](#_Toc43367900)

[119纸杯 115](#_Toc43367901)

[120食品接触用纸容器 116](#_Toc43367902)

[121玻璃酒瓶 120](#_Toc43367903)

[122玻璃食品瓶罐 121](#_Toc43367904)

[123食品接触用玻璃器皿 122](#_Toc43367905)

[124不锈钢真空杯 123](#_Toc43367906)

[125铝及铝合金不粘锅 124](#_Toc43367907)

[126压力锅 125](#_Toc43367908)

[127工业和商用电热食品加工设备 127](#_Toc43367909)

[128工业和商用电动食品加工设备 132](#_Toc43367910)

[129餐具洗涤剂 134](#_Toc43367911)

[130一次性竹木筷 136](#_Toc43367912)

[131日用陶瓷餐饮具 137](#_Toc43367913)

# 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 |
| 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 | 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 |
| 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 |
| 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  （织物） | QB/T 2155-2018 | GB/T 17592-2011 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 | GB 25036-2010 |
| 可触及的锐利边缘 | GB 25036-2010 | GB 6675-2003 A.5.8 |
| 可触及的锐利尖端 | GB 25036-2010 | GB 6675-2003 A.5.9 |
| 可拆卸或经可预见的合理滥用测试后脱落的小附件 | GB 25036-2010 | 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  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 |
| 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 |
| 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 | | | |
| 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 |
| 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 |
| 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 | 直接或间接包覆填充物的纺织品 | 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 |
| 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 | QB/T 2711-2005 |
| 2 | 摩擦色牢度 | QB/T 1615-2018 | GB/T 22889-2008  QB/T 2537-2001 |
| 3 | 气味 | QB/T 1615-2018 | QB/T 2725-2005 |
| 4 | pH | QB/T 1615-2018 | QB/T 2724-2018 |
| 5 | 稀释差 | QB/T 1615-2018 | QB/T 2724-2018 |
| 6 | 游离甲醛 | QB/T 1615-2018  GB 20400-2006 | GB/T 19941-2005和  GB/T 19941.1-2019 |
| 7 | 可分解有害芳香胺染料 | QB/T 1615-2018  GB 20400-2006 | GB/T 19942-2005和  GB/T 19942-2019 |
| 8 | 纺织品 | 摩擦色牢度 | QB/T 1615-2018 | GB/T 3920-2008 |
| 9 | 异味 | QB/T 1615-2018 | GB 18401-2010 |
| 10 | pH | QB/T 1615-2018 | GB/T 7573-2009 |
| 11 | 甲醛含量 | QB/T 1615-2018  GB 18401-2010 | GB/T 2912.1-2009 |
| 12 | 可分解致癌芳香胺染料 | QB/T 1615-2018  GB 18401-2010 | GB/T 17592-2011  GB/T 23344-2009 |
| 13 | 毛皮 | 摩擦色牢度 | QB/T 1615-2018 | QB/T 2790-2006 |
| 14 | 气味 | QB/T 1615-2018 | QB/T 2725-2005 |
| 15 | pH | QB/T 1615-2018 | QB/T 1277-2012 |
| 16 | 稀释差 | QB/T 1615-2018 | QB/T 1277-2012 |
| 17 | 游离甲醛 | QB/T 1615-2018  GB 20400-2006 | GB/T 19941-2005和  GB/T 19941.1-2019 |
| 18 | 可分解有害芳香胺染料 | QB/T 1615-2018  GB 20400-2006 | GB/T 19942-2005和  GB/T 19942-2019 |
| 19 | 毛皮领子耐汗色牢度 | 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 4706.45-2008 | GB 4706.1-2005  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 | GB/T 18801-2015 | GB/T 18801-2015 |
| 甲醛 |
| 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 | GB/T 18801-2015 | GB/T 18801-2015 |
| 甲醛 |
| 19 | 噪声 | | | GB/T 18801-2015 | GB/T 18801-2015 |
| 20 | 能效等级 | 能效比 | | GB 36893-2018 | GB 36893-2018 |
| 待机功率 | |
| 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 |
| 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 4706.22-2008 | GB 4706.1-2005  GB 4706.29-2008  GB 4706.14-2008  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 | GB 21456-2014 |
| 待机状态功率 | GB 21456-2014 | GB 21456-2014 |
| 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 |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 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 |
|  | 输入功率和电流 | GB 4706.1-2005  GB 4706.23-2007 | GB 4706.1-2005  GB 4706.23-2007 |
|  | 发热 | GB 4706.1-2005  GB 4706.23-2007 | GB 4706.1-2005  GB 4706.23-2007 |
|  | 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 |
|  | 耐潮湿 | GB 4706.1-2005  GB 4706.23-2007 | GB 4706.1-2005  GB 4706.23-2007 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 稳定性和机械危险 | GB 4706.1-2005  GB 4706.23-2007 | GB 4706.1-2005  GB 4706.23-2007 |
|  | 机械强度 | GB 4706.1-2005  GB 4706.23-2007 | GB 4706.1-2005  GB 4706.23-2007 |
|  | 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 |
|  | 内部布线 | GB 4706.1-2005  GB 4706.23-2007 | GB 4706.1-2005  GB 4706.23-2007 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 接地措施 | GB 4706.1-2005  GB 4706.23-2007 | GB 4706.1-2005  GB 4706.23-2007 |
|  | 螺钉和连接 | GB 4706.1-2005  GB 4706.23-2007 | GB 4706.1-2005  GB 4706.23-2007 |
|  | 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 |
| 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 |
| 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 4706.8-2008 | GB 4706.1-2005  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 |
| 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 |
| 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 | GB 29539-2013 |
| 待机功率 | GB 29539-2013 | GB 29539-2013 |
| 关机功率 | GB 29539-2013 | GB 29539-2013 |
| 常态气味降低度 | GB 29539-2013 | 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 |
| 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 | GB 12021.4-2013 |
| 单位功效用水量 | GB 12021.4-2013 | GB 12021.4-2013 |
| 洗净比 | GB 12021.4-2013 | 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 |
| 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 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 |
|  | 输入功率和电流 | | GB 4706.1-1998  GB 4706.12-2006 | GB 4706.1-1998  GB 4706.12-2006 |
|  | 发热 | | GB 4706.1-1998  GB 4706.12-2006 | GB 4706.1-1998  GB 4706.12-2006 |
|  | 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 |
|  | 耐潮湿 | | GB 4706.1-1998  GB 4706.12-2006 | GB 4706.1-1998  GB 4706.12-2006 |
|  | 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 |
|  | 非正常工作 | | GB 4706.1-1998  GB 4706.12-2006 | GB 4706.1-1998  GB 4706.12-2006 |
|  | 机械强度 | | GB 4706.1-1998  GB 4706.12-2006 | GB 4706.1-1998  GB 4706.12-2006 |
|  | 结构 | | GB 4706.1-1998  GB 4706.12-2006 | GB 4706.1-1998  GB 4706.12-2006 |
|  | 内部布线 | | GB 4706.1-1998  GB 4706.12-2006 | GB 4706.1-1998  GB 4706.12-2006 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 接地措施 | | GB 4706.1-1998  GB 4706.12-2006 | GB 4706.1-1998  GB 4706.12-2006 |
|  | 螺钉和连接 | | GB 4706.1-1998  GB 4706.12-2006 | GB 4706.1-1998  GB 4706.12-2006 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 容量 | | GB 21519-2008 | GB/T 20289-2006 |
|  | 能效等级 | 24小时固有能耗系数 | GB 21519-2008 | GB 21519-2008 |
| 热水输出率 | GB 21519-2008 | 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 |
| 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 |
| 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 4706.27-2008 | GB 4706.1-2005  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 |
| 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 |
| 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 |
| 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热泵热水机（器）

2020年热泵热水机（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、22.110、22.111或仅做22.6、22.101、22.108、22.109） | GB 4706.1-1998  GB 4706.12-2006 | GB 4706.1-1998  GB 4706.12-2006 |
| 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 |
| 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 |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 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  （不包括第22.46条的试验） | GB 4706.1-2005  GB 17988-2008 | GB 4706.1-2005  GB 17988-2008 |
| 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 |
| 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 |
| 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 | 引燃装置 | 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 | GB 10631-2013 |
| 5 | 引燃装置 | 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 | GB 10631-2013 |
| 10 | 固引剂碎片 | | GB 10631-2013 | 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 | GB 10631-2013 |
| 14 | 旋转类产品-飞离地面高度、旋转直径范围 | | GB 10631-2013 | GB 10631-2013 |
| 15 | 玩具类产品-行走距离 | | GB 10631-2013 | GB 10631-2013 |
| 16 | 计数类产品烧成率 | | GB 10631-2013 | GB 10631-2013 |
| 17 | 计数类产品计量误差 | | GB 10631-2013 | GB 10631-2013 |

# 47儿童家具

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 | 力学性能（椅凳类） | 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 |
| 32 | 桌面水平耐久性试验 | GB 28007-2011 5.1.7 | GB 28007-2011 7.5.7 |
| 33 | 力学性能（柜类） | 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 |
| 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 | 有害物质限量 | 甲醛释放量 | GB/T 3324-2017 5.8.2.1 | GB/T 3324-2017 6.9.1 |
| 33 | 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 |
| 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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  （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 | 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）渐变焦树脂镜片**

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 |
| 8 | 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 |
| 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 | 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 | 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）渐变多焦点玻璃镜片/车房片**

2020年渐变多焦点玻璃镜片/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 |
| 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 | GB 10810.2-2006 | GB 10810.2-2006 |
| 垂直 |
| 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℃，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 |
| 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 |
| 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 |

# 62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 4706.53-2008 | GB 4706.1-2005  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 |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | GB/T 1346-2011 |
| 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](javascript:__doPostBack('ctl00$ctl00$ContentPlaceHolder1$ContentPlaceHolder1$rptStandard$ctl00$lbtnDetail','')" \o "点击查看标准详细信息)-2017 | GB/T 176-2017 |
| 2 | 氯离子 |
| 3 | 水溶性铬（Ⅵ） | GB 31893-2015 |
| 4 | 细度 | [GB/T 1345](javascript:__doPostBack('ctl00$ctl00$ContentPlaceHolder1$ContentPlaceHolder1$rptStandard$ctl00$lbtnDetail','')" \o "点击查看标准详细信息)-2005 |
| 5 | 凝结时间 | GB/T 1346-2011 |
| 6 | 沸煮法安定性 |
| 7 | 保水率 | [GB/T 3183](javascript:__doPostBack('ctl00$ctl00$ContentPlaceHolder1$ContentPlaceHolder1$rptStandard$ctl00$lbtnDetail','')" \o "点击查看标准详细信息)-2017 |
| 8 | 强度 | [GB/T 3183](javascript:__doPostBack('ctl00$ctl00$ContentPlaceHolder1$ContentPlaceHolder1$rptStandard$ctl00$lbtnDetail','')" \o "点击查看标准详细信息)-2017  GB/T 17671-1999  GB/T 2419-2005 |
| 9 | 放射性 | GB 6566-2010 |

# 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 11718-2009  GB/T 17657-2013中4.11 |
| 3 | 吸水厚度膨胀率 | GB/T 11718-2009 | 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 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 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  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 |
| Ceq | 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 Rm | GB/T 5237.1-2017 | GB/T 5237.1-2017  GB/T 16865-2013 |
| 规定非比例延伸强度 Rp0.2 | GB/T 5237.1-2017 | GB/T 5237.1-2017  GB/T 16865-2013 |
| 断后伸长率 A50mm | 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 5237.2-2017  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 |

1. **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  GB/T 7999-2015 |
| 2 | 力学性能 | 抗拉强度 Rm | GB/T 5237.1-2017 | GB/T 5237.1-2017  GB/T 16865-2013 |
| 规定非比例延伸强度 Rp0.2 | GB/T 5237.1-2017 | GB/T 5237.1-2017  GB/T 16865-2013 |
| 断后伸长率 A50mm | 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  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 Rm | 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 Rp0.2 | GB/T 5237.1-2017 | GB/T 5237.4-2017  GB/T 5237.1-2017  GB/T 16865-2013 |
| 断后伸长率 A50mm | 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 |
| 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 Rm | 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 Rp0.2 | GB/T 5237.1-2017 | GB/T 5237.5-2017  GB/T 5237.1-2017  GB/T 16865-2013 |
| 断后伸长率 A50mm | 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 Rm | 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 Rp0.2 | GB/T 5237.1-2017 | GB/T 5237.6-2017  GB/T 5237.1-2017  GB/T 16865-2013 |
| 断后伸长率 A50mm | 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 |
| 4 | 复合性能 | 纵向抗剪特征值（高温） | GB/T 5237.6-2017 | 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 |
| 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 | 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 | 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 |
| 11 | 低温弯折性 | GB/T 23457-2017 | GB/T 23457-2017 |
| 12 | 低温柔性 | 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 |
| 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 |
| 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 15063-2009  GB/T 8572-2010 |
| 2 | 有效磷（P2O5）的质量分数 | GB/T 15063-2009 | GB/T 15063-2009  GB/T 8573-2017 |
| 3 | 氧化钾（K2O）的质量分数 | GB/T 15063-2009 | GB/T 15063-2009  GB/T 8574-2010 |
| 4 | 总养分（N+P2O5+K2O）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（P2O5）的质量分数 | GB/T 21633-2008 | GB/T 21633-2008  GB/T 8573-2017 |
| 3 | 氧化钾（K2O）的质量分数 | GB/T 21633-2008 | GB/T 21633-2008  GB/T 8574-2010 |
| 4 | 总养分（N+P2O5+K2O）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（P2O5）的质量分数 | GB/T 18877-2009 | GB/T 18877-2009  GB/T 8573-2017 |
| 3 | 总氧化钾（K2O）的质量分数 | GB/T 18877-2009 | GB/T 18877-2009  GB/T 17767.3-2010 |
| 4 | 总养分（N+P2O5+K2O）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 |
| 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 |
| 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 10483-2013 |
| JB/T 5415-2013  JB/T 9804-2014  JB/T 10604-2017  JB/T 10601-2017 | 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 10483-2013 |
| JB/T 5415-2013  JB/T 9804-2014  JB/T 10604-2017  JB/T 10601-2017 | 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 10483-2013 |
| JB/T 9804-2014  JB/T 10604-2017  JB/T 10601-2017 | 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 10483-2013 |
| JB/T 5415-2013  JB/T 9804-2014  JB/T 10604-2017  JB/T 10601-2017 | 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 |
| 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℃、100℃） | 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 | 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 |
| 4 | 剪切强度 | | GB 5763-2018 | GB/T 22309-2008 |

**（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 | 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 17469-2012 |
| 4 | 剪切强度 | | GB 5763-2018 | GB/T 22309-2008 |

**（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 |
| 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 |
| 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 | 常规能力 | 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 |
| 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 16999-2010  GB 4943.1-2011 |
| 16 | 接触电流 | | GB 16999-2010 | GB 16999-2010  GB 4943.1-2011 |
| 17 | 绝缘电阻 | | GB 16999-2010 | GB 16999-2010 |
| 18 | 抗电强度 | | GB 16999-2010 | 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 16999-2010  GB/T 9254-2008 |
| 20 | 辐射骚扰场强 | | GB 16999-2010 | GB 16999-2010  GB/T 9254-2008 |
| 21 | 谐波电流发射限值 | | GB 16999-2010 | 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 |
| 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 |
| 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 | 操纵件受破坏后及 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 |

1. **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 | GB 29518-2013 |
| 2 | 密度（20℃） | | GB 29518-2013 |
| 3 | 折光率20nD | | GB 29518-2013 |
| 4 | 杂质含量 | 碱度（以NH3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PO4计） | GB 29518-2013 |
| 9 | 钙 | GB 29518-2013 |
| 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 | 拉断伸长率 | 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 2099.1-2008  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 |
| 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 5023.3-2008  GB/T 5023.5-2008  GB/T 9330.1-2008  GB/T 9330.2-2008  GB/T 9330.3-2008  GB/T 12527-2008  GB/T 12706.1-2008  GB/T 14049-2008  GB/T 19666-2005  GB/T 19666-2019  GA 306.1-2007  GA 306.2-2007  JB/T 8734.1-2016  JB/T 8734.2-2016  JB/T 8734.3-2016 | GB/T 2951.11-2008  GB/T 5023.2-2008 |
| 2 | 绝缘最薄处厚度 |
| 3 | 护套平均厚度 |
| 4 | 护套最薄处厚度 |
| 5 | 导体电阻 | 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 2951.11-2008 |
| 7 | 绝缘老化前断裂伸长率 |
| 8 | 绝缘老化后抗张强度 | GB/T 2951.11-2008  GB/T 2951.12-2008 |
| 9 | 绝缘老化前后抗张强度变化率 |
| 10 | 绝缘老化后断裂伸长率 |
| 11 | 绝缘老化前后断裂伸长率变化率 |
| 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 | GB/T 2951.11-2008  GB/T 2951.12-2008 |
| 17 | 护套老化前后抗张强度变化率 |
| 18 | 护套老化后断裂伸长率 |
| 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℃±5℃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  GB/T 16916.22-2008 | GB/T 16916.1-2014  第9.9.2、  9.9.5条 |
| 对动作功能与电源电压有关的RCCB的特殊试验条件 |
| 4 | 验证额定剩余接通和分断能力（I△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△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（Ics）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 |
| --- | --- | --- | --- |
| 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  BB/T 0012-2014  BB/T 0052-2017  GB/T 30768-2014  或企业明示执行标准 | GB/T 1037-1988  GB/T 21529-2008  GB/T 26253-2010 |
| 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 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 1037-1988  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 | GB4806.7-2016 |
| 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）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与碳酰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 |
| 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材质） | 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 |
| 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 24696-2009 4.1 | 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℃±5℃的油、水，30min） | GB/T 27589-2011 3.2 | GB/T 27589-2011 4.5 |
| 13 | 渗漏性能（95℃±5℃水、油） | GB/T 27591-2011 3.2 | GB/T 27591-2011 4.4 |
| 14 | 渗漏性能（90℃±5℃水、95℃±5℃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 |
| 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 |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 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℃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 |
| 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 | 感官要求 | | | GB 4806.9-2016  4.2 | GB 4806.9-2016  4.2 |
| 理化指标 | | 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 | GB31604.33-2016或  GB 31604.49-2016第二部分 |
| 铬 | GB 4806.9-2016  4.3.1 | GB31604.25-2016 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 |
| 4 | 接触食品的橡胶制件 | 感官要求 | | | GB 4806.11-2016  4.2 | GB 4806.11-2016  4.2 |
| 理化指标 | 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 |
| 5 | 接触食品的塑料制件 | 感官要求 | | | GB 4806.7-2016  4.2 | GB 4806.7-2016  4.2 |
| 理化指标 | 总迁移量（4%乙酸,10%乙醇） | | GB 4806.7-2016  4.3.1 | GB 31604.8-2016 |
| 高锰酸钾消耗量 | | GB 4806.7-2016  4.3.1 | GB 31604.2-2016 |
| 重金属（以Pb计） | | GB 4806.7-2016  4.3.1 | GB 31604.9-2016 |
| 脱色试验 | | GB 4806.7-2016  4.3.1 | 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） | GB4806.10-2016 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 | 不锈钢 | 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 |
| 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、  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  5.4.3、5.4.4、5.4.5、5.4.7、5.4.8 | GB/T 10644-2008  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 |
| 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 |
| 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c | 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 |
| 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  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 | 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 |
| 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（P2O5）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H2SO4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（P2O5）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  5.3 | GB 31604.32-2016 |

# 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 |