|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件 服务要求及标准。 服务项目：电器产品及日用品监督抽查服务。 | | | | | |
| 序号 | 产品名称 | 批次 | 检验项目 | 依据标准 | 检测方法标准 |
| 1 | 室内加热器 | 5 | 1. 对触及带电部件的防护 2. 输入功率和电流 3. 发热 4. 工作温度下的泄漏电流和电气强度 5. 耐潮湿 6. 泄漏电流和电气强度 7. 非正常工作（不包括第19.11.4条的试验） 8. 稳定性和机械危险 9. 机械强度 10. 结构（不包括第22.46条的试验） 11. 内部布线 12. 电源连接和外部软线 13. 外部导线用接线端子 14. 接地措施 15. 螺钉和连接 16. 电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | GB 4706.1-2005《家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求》  GB 4706.23-2007  《家用和类似用途电器的安全 第2部分：室内加热器的特殊要求》 | 依据标准中的试验方法 |
| 2 | 台灯（读书写作台灯、可移式通用灯具） | 5 | 1.结构  2.外部接线和内部接线  3.防触电保护  4.耐热、耐火和耐起痕(耐热、耐燃烧和防引燃)  5.骚扰电压（电源端子）  6.绝缘电阻和电气强度  7.接地规定  8.防尘、防固体异物和防水（潮湿试验） | GB 7000.1—2015 灯具 第1部分：一般要求与试验  GB 7000.204—2008 灯具 第2—4部分：特殊要求 可移式通用灯具  GB/T 17743—2021 电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法  GB/T 9473—2017 读写作业台灯性能要求 | 依据标准中的试验方法 |
| 3 | 电热毯 | 5 | 1. 标志和说明 2. 对触及带电部件的防护 3. 输入功率和电流 4. 耐潮湿 5. 泄漏电流和电气强度 6. 非正常工作（只进行19.102或19.103或19.110条的试验） 7. 机械强度（只进行21.111.1条的试验） 8. 结构（不包括第22.46条的试验） 9. 电源连接和外部软线 10. 电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | GB 4706.1-2005 《家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求》  GB 4706.8-2008 《家用和类似用途电器的安全 电热毯、电热垫及类似柔性发热器具的特殊要求》 | 依据标准中的试验方法 |
| 4 | 家用和类似用途插头插座 | 5 | **固定式插座（不带电源适配器）：**   1. 防触电保护 2. 接地措施 3. 固定式插座的结构 4. 拔出插头所需的力 5. 耐热（测25.2） 6. 绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化   **插头：**   1. 尺寸检查 2. 防触电保护 3. 接地措施 4. 插头和移动式插座的结构 5. 耐热（测25.2） 6. 绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化   **延长线插座（不带电源适配器）：**   1. 尺寸检查 2. 标志 3. 防触电保护 4. 延长线插座的结构 5. 绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化   **转换器（不带电源适配器）：**   1. 尺寸检查 2. 防触电保护 3. 接地措施 4. 移动式电器附件的结构 / 转换器的结构 5. 拔出插头所需的力 6. 耐热（测25.2） 7. 绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化 | GB/T 1002-2008 《家用和类似用途单相插头插座 型式、基本参数和尺寸》  GB/T 1002-2021 《家用和类似用途单相插头插座 型式、基本参数和尺寸》  GB/T 2099.1-2008 《家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求》  GB/T 2099.1-2021 《家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求》  GB/T 2099.3-2022 《家用和类似用途插头插座 第2-5部分：转换器的特殊要求》  GB/T 2099.7-2015 《家用和类似用途插头插座第2-7部分：延长线插座的特殊要求》 | 依据标准中的试验方法 |
| 延长线插座（带电源适配器） | 1. 尺寸检查 2. 防触电保护 3. 标志 4. 延长线插座的结构 5. 绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化 | GB/T 1002-2008《家用和类似用途单相插头插座 型式、基本参数和尺寸》  GB/T 1002-2021《家用和类似用途单相插头插座 型式、基本参数和尺寸》  GB/T 2099.1-2008《家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求》  GB/T 2099.7-2015《家用和类似用途插头插座 第2-7部分：延长线插座的特殊要求》 | 依据标准中的试验方法 |
| 5 | 电压力锅、压力锅 | 5 | **电压力锅：**   1. 对触及带电部件的防护 2. 输入功率和电流 3. 工作温度下的泄漏电流和电气强度 4. 稳定性和机械危险 5. 机械强度 6. 内部布线 7. 电源连接和外部软线 8. 接地措施   **不锈钢压力锅：**   1. 感官要求 2. 砷 3. 镉 4. 镍 5. 铬 6. 铅 7. 锑 8. 铝 9. 钴 10. 铜 11. 锰 12. 钼 13. 锡 14. 锌   **铝及铝合金压力锅：**   1. 感官要求 2. 砷 3. 镉 4. 铅 5. 镍 6. 铬 7. 锑 8. 铝 9. 钴 10. 铜 11. 锰 12. 钼 13. 锡 14. 锌 | GB 4706.1-2005 《家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求》 GB 4706.19-2008 《家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求》  GB 4806.9-2023 《食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品》  GB 15066-2004《不锈钢压力锅》  GB 13623-2003《铝及铝合金压力锅安全及性能要求》  GB 13623-2003《铝及铝合金压力锅安全及性能要求 国家标准第1号修改单》 | 依据标准中的试验方法 |
| 6 | 移动电源（充电宝） | 9 | 1. 常温下的有效输出容量 2. 转换效率 3. 输出电压 4. 短路保护 5. 自由跌落 6. 过充电 7. 高温外部短路 | GB/T 35590-2017  《信息技术 便携式数字设备用移动电源通用规范》  GB 31241-2022  《便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范》 | 依据标准中的试验方法 |
| 7 | 电热水壶 | 5 | 1.对触及带电部件的防护  2.输入功率和电流  3.发热  4.工作温度下的泄漏电流和电气强度  5.耐潮湿  6.泄漏电流和电气强度  7.非正常工作（不包括第19.11.4条试验）  8.稳定性和机械危险  9.机械强度  10.结构（不包括第22.46、22.103条试验）  11.内部布线  12.电源连接和外部软线  13.外部导线用接线端子  14.接地措施  15.螺钉和连接  16.电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | GB 4706.1—2005 家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求  GB 4706.19—2008 家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求 | 依据标准中的试验方法 |
| 8 | 电热暖手器 | 5 | 1.对触及带电部件的防护  2.输入功率和电流  3.发热  4.工作温度下的泄漏电流和电气强度  5.非正常工作（不包括第19.11.4条试验）  6.稳定性和机械危险  7.机械强度（不包括第21.102、21.103条试验）  8.结构（不包括第22.46条试验）  9.内部布线  10.元件（只做第24.101条试验）  11.电源连接和外部软线  12.外部导线用接线端子  13.螺钉和连接  14.电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | GB 4706.1—2005 家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求  GB 4706.99—2009 家用和类似用途电器的安全 储热式电热暖手器的特殊要求 | 依据标准中的试验方法 |
| 9 | 电磁灶 | 5 | 1.对触及带电部件的防护  2.输入功率和电流  3.发热  4.工作温度下的泄漏电流和电气强度  5.耐潮湿  6非正常工作（不包括第19.11.4条的试验）  7.稳定性和机械危险  8.机械强度  9.结构（不包括第22.46条的试验）  110.内部布线  11.电源连接和外部软线  12.外部导线用接线端子  13.接地措施  14螺钉和连接  15.电气间隙、爬电距离和固体绝缘  16.能效等级：热效率，待机状态功率或待机功率※  17.端子骚扰电压（连续骚扰）  18.噪声 | GB 4706.1—2005 家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求  GB 4706.29—2008 家用和类似用途电器的安全 便携式电磁灶的特殊要求  GB 4706.14—2008 家用和类似用途电器的安全 烤架、面包片烘烤器及类似用途便携式烹饪器具的特殊要求  GB 4706.22—2008 家用和类似用途电器的安全 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求  GB 21456—2014 家用电磁灶能效限定值及能效等级  GB 4343.1—2018 家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射  GB/T 23128—2008 电磁灶 | 依据标准中的试验方法 |
| 10 | 家用及类似场所用过电流保护断路器 | 5 | 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）：**   1. 耐异常发热和耐燃性 2. 螺钉、载流部件和连接 3. 电击保护   **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）：**   1. 耐异常发热和耐燃性 2. 螺钉、载流部件和连接   4.电击保护 | GB/T 10963.1-2020《电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 用于交流的断路器》 | 依据标准中的试验方法 |
| 11 | 电热水器 | 5 | 1.对触及带电部件的防护  2.机械强度  3.结构  4.内部布线  5.电源连接和外部软线  6.外部导线用接线端子  7.接地措施  8.螺钉和连接  9.电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | GB 4706.11-2008《家用和类似用途电器的安全 快热式热水器》  GB 4706.12-2006《家用和类似用途电器的安全 储水式热水器》 | 依据标准中的试验方法 |
| 12 | 儿童玩具 | 6 | 1. 机械与物理性能（正常使用）   1.材料  2.小零件  3.挤压玩具、摇铃及类似玩具  4.小球  5.毛球  6.学前玩偶  7.玩具奶嘴  8.气球  9.弹珠  10.半球形玩具  11.可触及的金属或玻璃边缘  12.功能性锐利边缘  13.金属玩具边缘  14.模塑玩具边缘  15.外露螺栓或螺纹杆的边缘  16.可触及的锐利尖端  17.功能性锐利尖端  18.木制玩具  19.突出部件  20.金属丝和杆件  21.用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜  22.18个月以下儿童使用的玩具上的绳索和弹性绳  23.18个月以下儿童使用的玩具上的自回缩绳  24.36个月以下儿童使用的拖拉玩具上的绳索或弹性绳  25.玩具袋上的绳索  26.童床或游戏围栏上的悬挂玩具  27.童床上的健身玩具及类似玩具  28.飞行玩具的绳索、细绳或线  29.玩具推车、玩具婴儿车及类似玩具  30.带有折叠机构的其他玩具  31.铰链间隙  32.刚性材料上的圆孔  33.活动部件间的间隙  34.其他驱动机构  35.发条钥匙  36.弹簧  37.封闭式玩具的通风装置  38.封闭式玩具的关闭件  39.封闭头部的玩具  40.仿制防护玩具（头盔、帽子、护目镜）  41.弹射玩具的一般要求  42.蓄能弹射玩具  43.非蓄能弹射玩具  44.水上玩具  45.热源玩具  46.液体填充玩具  47.口动玩具  48.玩具滚轴溜冰鞋、单排滚轴溜冰鞋及玩具滑板  49.玩具火药帽  二、机械与物理性能（可预见的合理滥用）  1.小零件  2.小球  3.毛球  4.弹珠  5.可触及的金属或玻璃边缘  6.金属玩具边缘  7.模塑玩具边缘  8.外露螺栓或螺纹杆的边缘  9.可触及的锐利尖端  10.木制玩具  11.突出部件  12.金属丝和杆件  13.刚性材料上的圆孔  14.活动部件间的间隙  15.其他驱动机构  16.发条钥匙  17.蓄能弹射玩具  18.非蓄能弹射玩具  19.口动玩具  三、易燃性能  1.一般要求  2.头戴玩具  3.化妆服饰  4.供儿童进入的玩具  5.具有毛绒或纺织表面的软体填充玩具（动物和娃娃等）  四、特定元素的迁移  1.最大限量要求  五、增塑剂  1.限定增塑剂限量要求  六、电性能  1.标识和说明  2.输入功率  3.机械强度  4.结构  5.软线和电线的保护  6.螺钉和连接  7.电气间隙和爬电距离  8.耐热和耐燃 | GB 6675.1—2014 玩具安全 第1部分：基本规范  GB 6675.2—2014 玩具安全 第2部分：机械与物理性能（含第1号修改单）  GB 6675.3—2014 玩具安全 第3部分：易燃性能  GB 6675.4—2014 玩具安全 第4部分：特定元素的迁移  GB 19865—2005 电玩具的安全（含第1号修改单）  GB/T 22048—2022 玩具及儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定 | 依据标准中的试验方法 |
| 13 | 儿童配装眼镜 | 3 | 1. 球镜顶焦度偏差 2. 柱镜顶焦度偏差 3. 可见光透射比 4. 紫外透射比τSUVA 5. 紫外透射比τSUVB 6. 光透射比相对偏差 7. 光学中心水平距离偏差 8. 水平光学中心与眼瞳的单侧偏差 9. 光学中心垂直互差 10. 柱镜轴位方向偏差 11. 装配质量 | GB 13511.1-2011  《配装眼镜 第1部分：单光和多焦点》 | 依据标准中的试验方法 |
| 14 | 学生文具 | 5 | **学生文具（美术用品）：**   1. 可迁移元素的限量 2. 可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量 3. 笔套安全；   **学生文具（书写笔）：**   1. 可迁移元素的限量 2. 可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量 3. 笔套安全；   **学生文具（记号笔）：**   1. 可迁移元素的限量 2. 可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量 3. 笔套安全；   **学生文具（橡皮擦）：**   1. 可迁移元素的限量 2. 可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量；   **学生文具（涂改制品）：**   1. 可迁移元素的限量 2. 苯 3. 可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量 4. 笔套安全；   **学生文具（胶黏剂）：**   1. 游离甲醛 2. 苯 3. 甲苯+二甲苯 4. 总挥发性有机物 5. 可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量；   **学生文具（笔袋）：**   1. 可迁移元素的限量 2. 游离甲醛含量 3. 可分解有害芳香胺染料 4. 可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量；   **学生文具（卷削类文具、绘图仪尺、学生圆规、文具盒）**：   1. 可迁移元素的限量 2. 可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量 3. 边缘、尖端；   **学生文具（课业簿册）：**   1. 可迁移元素的限量 2. D65亮度 3. D65荧光亮度   **学生文具（书套）：**   1. 可迁移元素的限量 2. 可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量；   **学生文具（彩泥）**：   1. 可迁移元素的限量 2. 可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量 3. 游离甲醛 | GB 21027-2020《学生用品的安全通用要求》  GB 40070-2021《儿童青少年学习用品近视防控卫生要求》 | 依据标准中的试验方法 |
| 15 | 老视成镜 | 3 | 1. 球镜顶焦度偏差 2. 柱镜顶焦度偏差 3. 可见光透射比 4. 光学中心水平距离偏差 5. 光学中心单侧水平偏差 6. 光学中心垂直互差 7. 两镜片顶焦度互差 8. 装配质量 | GB 13511.1-2011《配装眼镜 第1部分：单光和多焦点》  GB/T 13511.3-2019《 配装眼镜 第3部分：单光老视成镜》（标准不同，检验项目不同） | 依据标准中的试验方法 |
| **备注：1.所有产品执行标准除上述标准外，现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求也可抽样。**  **2.执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。**  **3.被上级市场监管部门在6个月内抽过样的或者由于其他抽不到样的原因不能抽够计划数的，可以征得组织抽查的市场监管部门同意后，进行适当的抽样数量调整。** | | | | | |