廊坊市小家电产品质量监督抽查实施细则

（2024年版）

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

每批次产品抽取样品3台，其中2台作为检验样品，1台作为备用样品。

2 检验依据

表1 电吹风检验项目

| 序号 | 检验项目 | 依据标准 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 标志和说明 | GB 4706.1-2005 |
| 2 | 对触及带电部件的防护 | GB 4706.1-2005 |
| 3 | 输入功率和电流 | GB 4706.1-2005 |
| 4 | 工作温度下的泄漏电流和电气强度 | GB 4706.1-2005 |
| 5 | 耐潮湿 | GB 4706.1-2005 |
| 6 | 泄漏电流和电气强度 | GB 4706.1-2005 |
| 7 | 稳定性和机械危险 | GB 4706.1-2005 |
| 8 | 机械强度 | GB 4706.1-2005 |
| 9 | 结构 | GB 4706.1-2005 |
| 10 | 内部布线 | GB 4706.1-2005 |
| 11 | 电源连接和外部软线 | GB 4706.1-2005 |
| 12 | 外部导线用接线端子 | GB 4706.1-2005 |
| 13 | 螺钉和连接 | GB 4706.1-2005 |
| 14 | 电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | GB 4706.1-2005 |
| 15 | 连续骚扰电压 | GB 4343.1-2018 |
| 16 | 骚扰功率、辐射骚扰  （或骚扰功率） | GB 4343.1-2018 |

表2 电热水壶检验项目

| 序号 | 检验项目 | 依据标准 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 标志和说明 | GB 4706.1-2005 |
| 2 | 对触及带电部件的防护 | GB 4706.1-2005 |
| 3 | 输入功率和电流 | GB 4706.1-2005 |
| 4 | 工作温度下的泄漏电流和电气强度 | GB 4706.1-2005 |
| 5 | 耐潮湿 | GB 4706.1-2005 |
| 6 | 泄漏电流和电气强度 | GB 4706.1-2005 |
| 7 | 稳定性和机械危险 | GB 4706.1-2005 |
| 8 | 机械强度 | GB 4706.1-2005 |
| 9 | 结构 | GB 4706.1-2005 |
| 10 | 内部布线 | GB 4706.1-2005 |
| 11 | 电源连接和外部软线 | GB 4706.1-2005 |
| 12 | 外部导线用接线端子 | GB 4706.1-2005 |
| 13 | 螺钉和连接 | GB 4706.1-2005 |
| 14 | 接地措施 | GB 4706.1-2005 |
| 15 | 电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | GB 4706.1-2005 |

表3 读写台灯检验项目

| 序号 | 检验项目 | 依据标准 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 骚扰电压(电源端子) | GB/T 17743-2021 |
| 2 | 辐射电磁骚扰(30MHz~300MHz)  或辐射骚扰(30MHz~1GHz) | GB/T 17743-2021 |
| 3 | 谐波电流限值 | GB 17625.1-2012 |

表4 电风扇、空气净化器检验项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 依据标准 |
| 1 | 端子骚扰电压(连续骚扰) | GB 4343.1-2018 |
| 2 | 骚扰功率、辐射骚扰 | GB 4343.1-2018 |

表5 电饭锅（煲）、电压力锅、多用途锅（空气炸锅、电火锅等）、微波炉检验项目

| 序号 | 检验项目 | 依据标准 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 铅 | GB/T 26572-2011  GB/T 26125-2011  GB/T 39560.5-2021 |
| 2 | 镉 | GB/T 26572-2011  GB/T 26125-2011  GB/T 39560.5-2021 |
| 3 | 汞 | GB/T 26572-2011  GB/T 26125-2011  GB/T 39560.4-2021 |
| 4 | 六价铬 | GB/T 26572-2011  GB/T 26125-2011  GB/T 39560.701-2020  GB/T 39560.702-2021 |
| 5 | 多溴联苯 | GB/T 26572-2011  GB/T 26125-2011  GB/T 39560.6-2020 |
| 6 | 多溴二苯醚 | GB/T 26572-2011  GB/T 26125-2011  GB/T 39560.6-2020 |

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。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

3 判定规则

3.1依据标准

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 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 17625.1-2012 电磁兼容 限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A）

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 26125-2011 电子电气产品 六种限用物质（铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚）的测定

GB/T 26572-2011 电子电气产品中限用物质的限量要求

GB/T 39560.5-2021 电子电气产品中某些物质的测定 第5部分：AAS、AFS、ICP-OES和ICP-MS法测定聚合物和电子件中镉、铅、铬以及金属中镉、铅的含量

GB/T 39560.4-2021 电子电气产品中某些物质的测定 第4部分：CV-AAS、CV-AFS、ICP-OES和ICP-MS测定聚合物、金属和电子件中的汞

GB/T 39560.701-2020 电子电气产品中某些物质的测定 第7-1部分：六价铬 比色法测定金属上无色和有色防腐镀层中的六价铬[Cr(VI)]

GB/T 39560.702-2021 电子电气产品中某些物质的测定 第7-2部分：六价铬 比色法测定聚合物和电子件中的六价铬[Cr(VI)]

GB/T 39560.6-2020 电子电气产品中某些物质的测定 第6部分：气相色谱-质谱仪（GC-MS）测定聚合物中的多溴联苯和多溴二苯醚

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

3.2判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。

4 异议处理

4.1对监督抽查程序有异议的，由市市场监督管理局核查相关证据后维持或者撤销原检验结果。

4.2对检验结果有异议的，市市场监督管理局核查相关证据，能够证明原检验结果准确的，维持原检验结果；不能证明原检验结果准确需要进行复检的，由其指定复检机构进行复检，复检结果为本次监督抽查最终结论。

4.3对样品信息有异议的，市市场监督管理局核查样品确认情况和被抽样单位提交证明材料后，维持或者撤销原检验结果。