

深圳市市场监督管理局

家电类产品质量快速检测实施规范

编号：KJGF-SZ-017-2024

一、适用范围

本规范适用于深圳市生产及流通领域家电类产品质量快速检测。
产品范围适用于：电水壶、电吹风、电饭锅、电磁炉、电风扇、室内加热器、便携浸入式加热器(热得快)、电蚊拍、厨房机械、电烤箱、空气炸锅、液体加热器、电热暖手器等家电产品。

二、抽样方法

1. 取样方式

在生产领域取样时，在被取样生产者的待销产品中随机抽取。在流通领域实体店取样时，在被取样销售者的待销产品中随机抽取。

2. 抽样数量

每款产品抽取 1 组样本，每组样品量为 1 台。

3. 购样情况

检测不涉及破坏性项目，原则上无需购买样品；涉及可能破坏/破坏性项目，检测结束后，如果样品破坏，应向商家购买样品，如果样品没有破坏，无需向商家购买样品。样品经拆卸后可复位，不影响二次销售的，不属于样品破坏范畴。

三、检测项目、方法及判定

1. CCC 有效性核验

检测方法：目测有无 CCC 标识，强制性产品认证目录内的产品应有正确的 CCC 标志；登录全国认证认可信息公共服务平台查询 CCC 证书状态，CCC 证书状态应有效；产品型号规格应与 CCC 证书一致。

判定依据：《强制性产品认证管理规定》（2022 年国家市场监督管理总局令第 61 号修订）、《强制性产品认证目录描述与界定表（2023 年修订）》（2023 年第 36 号）。

不符合程度：一般

2.标志和说明

检测方法：参照 GB 4706.1-2005，GB 4706 第 2 部分标准第 7 章目测及擦拭试验。

判定依据：GB 4706.1-2005，GB 4706 第 2 部分标准第 7 章。

不符合程度：一般

3. 能效标识

检测方法：目测产品有无加贴正确的能效标识，能效标识应施加在产品的明显部位；能效标识上规格型号应当与铭牌上的标注相一致。

判定依据：《能源效率标识管理办法》。

不符合程度：一般

注：该项目仅适用于能效标识目录内的产品，包括电饭锅、电磁炉、电风扇等。

4.对触及带电部件的防护

检测方法：参照 GB 4706.1-2005，GB 4706 第 2 部分标准第 8 章目测及采用试验探棒试验。

判定依据：GB 4706.1-2005，GB 4706 第 2 部分标准第 8 章。

不符合程度：严重

5.输入功率和电流

检测方法：参照 GB 4706.1-2005，GB 4706 第 2 部分标准第 10 章。

判定依据：GB 4706.1-2005，GB 4706 第 2 部分标准第 10 章。

不符合程度：一般

6.泄漏电流

检测方法：参照 GB 4706.1-2005，GB 4706 第 2 部分标准第 13.1、13.2 条。

判定依据：GB 4706.1-2005，GB 4706 第 2 部分标准第 13.1、13.2 条。

不符合程度：一般

7.稳定性

检测方法：参照 GB 4706.1-2005，GB 4706 第 2 部分标准第 20.1 条。

判定依据：GB 4706.1-2005，GB 4706 第 2 部分标准第 20.1 条。

不符合程度：一般

8.机械危险

检测方法：参照 GB 4706.1-2005，GB 4706 第 2 部分标准第 20.2 条。

判定依据：GB 4706.1-2005，GB 4706 第 2 部分标准第 20.2 条。

不符合程度：一般

9 锐利棱边

检测方法：参照 GB 4706.1-2005，GB 4706 第 2 部分标准第 22.14 条目测。

判定依据：GB 4706.1-2005，GB 4706 第 2 部分标准第 22.14 条。

不符合程度：一般

10.外壳形状

检测方法：参照 GB 4706.1-2005，GB 4706 第 2 部分标准第 22.44 条目测。

判定依据：GB 4706.1-2005，GB 4706 第 2 部分标准第 22.44 条。

不符合程度：一般

11.元件设置

检测方法：参照 GB 4706.1-2005，GB 4706 第 2 部分标准第 24.2 条目测。

判定依据：GB 4706.1-2005，GB 4706 第 2 部分标准第 24.2 条。

不符合程度：一般

12.电源线规格

检测方法：参照 GB 4706.1-2005，GB 4706 第 2 部分标准第 25.7，25.8 条。

判定依据：GB 4706.1-2005，GB 4706 第 2 部分标准第 25.7，25.8 条。

不符合程度：一般

四、附则

本规范编制单位：深圳市计量质量检测研究院、华测检测认证集团股份有限公司

本规范编制人员：徐航手、曹卫东、韩宇、曹雪枫、刘中烈、李菊欢

本规范由深圳市市场监督管理局产品质量安全监管处管理