广州市海珠区市场监督管理局取暖器产品

质量监督抽查实施细则

（2025年版）

**1、抽样方法**

在生产企业的成品库内（生产领域）、线下销售者处（流通领域）或电商领域随机抽取有产品质量检验合格证明或者以其他形式表明合格的、近期生产的待销产品。

抽查样品基数应满足抽样数量要求。

每一抽检批次产品抽取样品2台，其中1台作为检验样品，1台作为备用样品。

随机数一般可使用随机数表、随机数骰子或扑克牌等方法产生。

**2、检验依据**

本次抽查检验项目和检验方法依据见表1。

表1 检验项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
|
| 1 | 对触及带电部件的防护 | GB 4706.1-2005  GB 4706.23-2007 |
| 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（不包括第23.3条的试验） |
| 12 | 电源连接和外部软线（不包括第25.14条的试验） |
| 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 |
| 17 | 谐波电流 | GB 17625.1—2012  GB 17625.1—2022 |

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 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 17625.1—2022 电磁兼容 限值 第1部分：谐波电流发射限值(设备每相输入电流≤16A)

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 室内加热器的特殊要求

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，所检验项目全部符合标准要求，判定为被抽查产品未发现不合格；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。

若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。

若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。

若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，但应在检验报告备注中进行说明。

若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。

若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，但应在检验报告备注中进行说明。