赣州市插头插座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。

抽取样品12只，其中6只样品作为检验样品，6只作为备用样品。

2 检验依据

表1 插头插座产品检验项目、依据、方法

| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检验方法 |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 1 | 接地措施 | GB/T2099.1-2021  GB/T2099.3-2022  JB/T12148-2015 | GB/T2099.1-2021  GB/T2099.3-2022  JB/T12148-2015 |
| 2 | 固定式插座的结构 | GB/T2099.1-2021  GB/T2099.3-2022 | GB/T2099.1-2021  GB/T2099.3-2022 |
| 3 | 插头和移动式插座的结构 | GB/T2099.1-2021  GB/T2099.3-2022 | GB/T2099.1-2021  GB/T2099.3-2022 |
| 4 | 防潮 | GB/T2099.1-2021  GB/T2099.3-2022  GB/T2099.7-2015 | GB/T2099.1-2021  GB/T2099.3-2022  GB/T2099.7-2015 |
| 5 | 绝缘电阻和电气强度 | GB/T2099.1-2021  GB/T2099.3-2022  GB/T2099.7-2015  JB/T12148-2015 | GB/T2099.1-2021  GB/T2099.3-2022  GB/T2099.7-2015  JB/T12148-2015 |
| 6 | 耐热 | GB/T2099.1-2021  GB/T2099.3-2022  JB/T12148-2015 | GB/T2099.1-2021  GB/T2099.3-2022  JB/T12148-2015 |
| 7 | 爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离 | GB/T2099.1-2021  GB/T2099.3-2022  JB/T12148-2015 | GB/T 5169.10-2017  GB/T 5169.10-2017  GB/T 4207-2022  JB/T12148-2015 |
| 8 | 绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化 | GB/T2099.1-2021  GB/T2099.3-2022  GB/T2099.7-2015  JB/T12148-2015 | GB/T2099.1-2021  GB/T2099.3-2022  GB/T2099.7-2015  JB/T12148-2015 |

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/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

JB/T 12148-2015 家用和类似用途带USB充电接口的插座

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。

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。

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。