附件2

2021年汕尾市电力器具专用配件产品

质量监督抽查实施细则

一、抽样方法

以随机抽样的方式在被抽查市场主体的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽查数量：每款产品抽取2组样本，第1组用于检验，第2组用于备样。具体抽样数量和方法如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **第1组数量** | **第2组数量** |
| 1 | 固定式插座、转换器 | 3 只 | 2 只 |
| 2 | 延长线插座、移动式插座 | 3 只 | 2 只 |

二、主要检验项目及检验项目属性划分

1.固定式插座、转换器

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 依据法律法规或标准 | 强制性 | 非强制性 | 重要项 | 较重要项 | 次要项 |
| 1 | 标志 | GB/T 2099.1-2008、  GB/T 2099.3-2015  条款 8 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 防触电保护 | GB/T 2099.1-2008、  GB/T 2099.3-2015  条款 10 |  | ● | ● |  |  |
| 3 | 接地措施 | GB/T 2099.1-2008、  GB/T 2099.3-2015  条款 11 |  | ● | ● |  |  |
| 4 | 绝缘电阻和电气强度 | GB/T 2099.1-2008、  GB/T 2099.3-2015  条款 17 |  | ● | ● |  |  |
| 5 | 耐热 | GB/T 2099.1-2008、  GB/T 2099.3-2015  条款 25 |  | ● | ● |  |  |
| 6 | 爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离 | GB/T 2099.1-2008、  GB/T2099.3-2015  条款 27 |  | ● |  | ● |  |

2.延长线插座、移动式插座

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 依据法律法规或标准 | 强制性 | 非强制性 | 重要项 | 较重要项 | 次要项 |
| 1 | 标志 | GB/T 2099.1-2008、GB/T 2099.7-2015  条款 8 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 防触电保护 | GB/T 2099.1-2008、GB/T 2099.7-2015  条款 10 |  | ● | ● |  |  |
| 3 | 接地措施 | GB/T 2099.1-2008、GB/T 2099.7-2015  条款 11 |  | ● | ● |  |  |
| 4 | 绝缘电阻和电气强度 | GB/T 2099.1-2008、GB/T 2099.7-2015  条款 17 |  | ● | ● |  |  |
| 5 | 耐热 | GB/T 2099.1-2008、GB/T 2099.7-2015  条款 25 |  | ● | ● |  |  |
| 6 | 爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离 | GB/T 2099.1-2008、GB/T 2099.7-2015  条款 27 |  | ● |  | ● |  |

三、判定规则

（一）依据标准

**A）强制性标准：**无

**B）推荐性标准：**

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 2099.3-2015《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》

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》

**C）商品标示执行的标准或商品明示指标。**

商品标示执行的标准或商品明示指标劣于相关强制性标准的，以相关强制性标准作为依据。

（二）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。

按照产品质量相关法律法规的规定判定。

检验中发现因样品失效或者其他原因致使检验无法进行的，检验人员应如实记录，并提供相关证明材料，报送组织监督抽查的市场监管部门。