**2025年泉州市鲤城区产品质量监督抽查实施细则（灯具）**

**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。

每批次产品抽取数量见表1。

表1 抽样数量

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 抽样数量 | 检验数量 | 备样数量 |
| 1 | 固定式通用灯具 | 2个 | 1个 | 1个 |
| 2 | 嵌入式灯具 | 2个 | 1个 | 1个 |
| 3 | 可移式通用灯具 | 2个 | 1个 | 1个 |
| 4 | 普通照明用50V以上自镇流LED灯 | 3个 | 2个 | 1个 |

**2 检验依据**

表2固定式通用灯具

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| 1 | 结构（走线槽、带有不可替换光源的灯具、带有非用户替换光源的灯具） | GB 7000.1-2015 |
| 2 | 外部接线和内部接线（电源连接方法、外部接线截面积） | GB 7000.1-2015 |
| 3 | 防触电保护 | GB 7000.1-2015 |
| 4 | 接地规定 | GB 7000.1-2015 |
| 5 | 耐热、耐火和耐起痕（耐热、耐燃烧和防引燃） | GB 7000.1-2015 |

表3嵌入式灯具

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| 1 | 结构（走线槽、带有不可替换光源的灯具、带有非用户替换光源的灯具） | GB 7000.1-2015 |
| 2 | 外部接线和内部接线（电源连接方法、外部接线截面积） | GB 7000.1-2015 |
| 3 | 防触电保护 | GB 7000.1-2015 |
| 4 | 接地规定 | GB 7000.1-2015 |
| 5 | 耐热、耐火和耐起痕（耐热、耐燃烧和防引燃） | GB 7000.1-2015 |

表4可移式通用灯具

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| 1 | 结构（走线槽、带有不可替换光源的灯具、带有非用户替换光源的灯具、平稳度） | GB 7000.1-2015 |
| 2 | 外部接线和内部接线（电源连接方法、软线固定架） | GB 7000.1-2015 |
| 3 | 防触电保护 | GB 7000.1-2015 |
| 4 | 接地规定 | GB 7000.1-2015 |
| 5 | 耐热、耐火和耐起痕（耐热、耐燃烧和防引燃） | GB 7000.1-2015 |

表5普通照明用50V以上自镇流LED灯

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| 1 | 意外接触带电部件的防护 | GB 24906-2010 |
| 2 | 潮湿处理后的绝缘电阻和介电强度 | GB 24906-2010 |
| 3 | 耐热性 | GB 24906-2010 |
| 4 | 防火与防燃 | GB 24906-2010 |

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 7000.1-2015 灯具 第1部分：一般要求与试验

GB 7000.201-2008灯具第2-1部分：特殊要求固定式通用灯具

GB 7000.202-2008灯具第2-2部分：特殊要求嵌入式灯具

GB 7000.204-2008灯具 第2-4部分：特殊要求可移式通用灯具

GB 24906-2010普通照明用50V以上自镇流LED灯　安全要求

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，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。