**昌都市电子电器产品质量监督抽查实施细则**

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。

每批次抽样数量见表1。

表1 电子电器产品抽样数量

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 抽样数量 |
| 1 | LED灯 | 每批次产品抽取样品4个，其中2个作为检验样品，2个作为备用样品。 |
| 2 | 室内加热器 | 每批次产品抽取样品2个，其中1个作为检验样品，1个作为备用样品。 |
| 3 | 电磁灶 |

2 检验依据

表2 LED灯

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 互换性 | GB 24906-2010GB 16843-2008 |
| 2 | 意外接触带电部件的防护 | GB 24906-2010 |
| 3 | 潮湿处理后的绝缘电阻和介电强度 | GB 24906-2010 |
| 4 | 机械强度 | GB 24906-2010 |
| 5 | 灯头温升 | GB 24906-2010GB/T 24392-2009 |
| 6 | 耐热性 | GB 24906-2010 |
| 7 | 防火与防燃 | GB 24906-2010GB/T 5169.10-2006GB/T 5169.11-2006GB/T 5169.12-2006GB/T 5169.13-2006 |

表3室内加热器

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 对触及带电部件的防护 | GB 4706.23-2007GB 4706.1-2005 |
| 2 | 输入功率 | GB 4706.23-2007GB 4706.1-2005 |
| 3 | 工作温度下的泄漏电流 | GB 4706.23-2007GB 4706.1-2005 |
| 4 | 稳定性和机械危险 | GB 4706.23-2007GB 4706.1-2005 |
| 5 | 机械强度 | GB 4706.23-2007GB 4706.1-2005 |
| 6 | 内部布线 | GB 4706.23-2007GB 4706.1-2005 |
| 7 | 电源连接和外部软线 | GB 4706.23-2007GB 4706.1-2005 |
| 8 | 接地措施 | GB 4706.23-2007GB 4706.1-2005 |
| 9 | 工作温度下的电气强度 | GB 4706.23-2007GB 4706.1-2005 |
| 10 | 螺钉和连接 | GB 4706.23-2007GB 4706.1-2005 |
| 11 | 耐热 | GB 4706.23-2007GB 4706.1-2005GB/T 5169.21-2017 |
| 12 | 耐燃 | GB 4706.23-2007GB 4706.1-2005GB/T 5169.11-2017 |

 表4电磁灶

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 对触及带电部件的防护 | GB 4706.29-2008GB 4706.1-2005 |
| 2 | 输入功率 | GB 4706.29-2008GB 4706.1-2005 |
| 3 | 工作温度下的泄漏电流 | GB 4706.29-2008GB 4706.1-2005 |
| 4 | 稳定性和机械危险 | GB 4706.29-2008GB 4706.1-2005 |
| 5 | 内部布线 | GB 4706.29-2008GB 4706.1-2005 |
| 6 | 电源连接和外部软线 | GB 4706.29-2008GB 4706.1-2005 |
| 7 | 接地措施 | GB 4706.29-2008GB 4706.1-2005 |
| 8 | 工作温度下的电气强度 | GB 4706.29-2008GB 4706.1-2005 |
| 9 | 机械强度 | GB 4706.29-2008GB 4706.1-2005 |
| 10 | 外部导线用接线端子 | GB 4706.29-2008GB 4706.1-2005 |
| 11 | 螺钉和连接 | GB 4706.29-2008GB 4706.1-2005 |
| 12 | 耐热 | GB 4706.29-2008GB 4706.1-2005GB/T 5169.11-2017GB/T 5169.21-2017GB/T 5169.5-2020 |
| 13 | 耐燃 | GB 4706.29-2008GB 4706.1-2005GB/T 5169.11-2017GB/T 5169.21-2017GB/T 5169.5-2020 |

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 24906-2010 普通照明用50V以上自镇流LED灯 安全要求

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 第2部分：室内加热器的特殊要求

GB 4706.29-2008家用和类似用途电器的安全 便携式电磁灶的特殊要求

相关的法律、行政法规、部门规章、规范性文件

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。