佛冈县2022年家用电器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样经营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。具体抽样数量如下：

| **序号** | **产品名称** | **第1组数量** | **第2组数量** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 电热水壶 | 1台 | 1台 |  |
| 2 | 电热暖手器（电热水袋） | 1台 | 1台 |  |
| 3 | 皮肤及毛发护理器具（电吹风） | 1台 | 1台 |  |
| 4 | 电磁灶 | 1台 | 1台 |  |
| 5 | 衣物干燥机 | 1台 | 1台 |  |

二、主要检验项目及检验项目属性划分

（1）电热水壶

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重****要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 标志和说明 | GB 4706.1-2005GB 4706.19-2008 | ● |  |  | ● |  |
| 2 | 对触及带电部件的防护 | GB 4706.1-2005GB 4706.19-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 3 | 输入功率和电流 | GB 4706.1-2005GB 4706.19-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 4 | 工作温度下的泄漏电流和电气强度 | GB 4706.1-2005GB 4706.19-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 5 | 耐潮湿 | GB 4706.1-2005GB 4706.19-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 6 | 泄漏电流和电气强度 | GB 4706.1-2005GB 4706.19-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 7 | 非正常工作（不包括19.11.4） | GB 4706.1-2005GB 4706.19-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 8 | 机械强度 | GB 4706.1-2005GB 4706.19-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 9 | 结构（不包括22.46） | GB 4706.1-2005GB 4706.19-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 10 | 接地措施 | GB 4706.1-2005GB 4706.19-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 11 | 电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | GB 4706.1-2005GB 4706.19-2008 | ● |  | ● |  |  |

（2）电热暖手器（电热水袋）

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重****要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 标志和说明 | GB 4706.1-2005GB 4706.99-2009 | ● |  |  | ● |  |
| 2 | 对触及带电部件的防护 | GB 4706.1-2005GB 4706.99-2009 | ● |  | ● |  |  |
| 3 | 输入功率和电流 | GB 4706.1-2005GB 4706.99-2009 | ● |  | ● |  |  |
| 4 | 工作温度下的泄漏电流和电气强度 | GB 4706.1-2005GB 4706.99-2009 | ● |  | ● |  |  |
| 5 | 耐潮湿 | GB 4706.1-2005GB 4706.99-2009 | ● |  | ● |  |  |
| 6 | 泄漏电流和电气强度 | GB 4706.1-2005GB 4706.99-2009 | ● |  | ● |  |  |
| 7 | 非正常工作（不包括19.11.4） | GB 4706.1-2005GB 4706.99-2009 | ● |  | ● |  |  |
| 8 | 机械强度 | GB 4706.1-2005GB 4706.99-2009 | ● |  | ● |  |  |
| 9 | 结构（不包括22.46） | GB 4706.1-2005GB 4706.99-2009 | ● |  | ● |  |  |
| 10 | 接地措施 | GB 4706.1-2005GB 4706.99-2009 | ● |  | ● |  |  |
| 11 | 电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | GB 4706.1-2005GB 4706.99-2009 | ● |  | ● |  |  |

（3）皮肤及毛发护理器具（电吹风）

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重****要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 标志和说明 | GB 4706.1-2005GB 4706.15-2008 | ● |  |  | ● |  |
| 2 | 对触及带电部件的防护 | GB 4706.1-2005GB 4706.15-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 3 | 输入功率和电流 | GB 4706.1-2005GB 4706.15-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 4 | 工作温度下的泄漏电流和电气强度 | GB 4706.1-2005GB 4706.15-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 5 | 耐潮湿 | GB 4706.1-2005GB 4706.15-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 6 | 泄漏电流和电气强度 | GB 4706.1-2005GB 4706.15-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 7 | 非正常工作（不包括19.11.4） | GB 4706.1-2005GB 4706.15-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 8 | 机械强度 | GB 4706.1-2005GB 4706.15-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 9 | 结构（不包括22.46） | GB 4706.1-2005GB 4706.15-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 10 | 接地措施 | GB 4706.1-2005GB 4706.15-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 11 | 电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | GB 4706.1-2005GB 4706.15-2008 | ● |  | ● |  |  |

（4）电磁灶

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重****要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 标志和说明 | GB 4706.1-2005GB 4706.29-2008GB 4706.14-2008GB 4706.22-2008 | ● |  |  | ● |  |
| 2 | 对触及带电部件的防护 | GB 4706.1-2005GB 4706.29-2008GB 4706.14-2008GB 4706.22-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 3 | 输入功率和电流 | GB 4706.1-2005GB 4706.29-2008GB 4706.14-2008GB 4706.22-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 4 | 工作温度下的泄漏电流和电气强度 | GB 4706.1-2005GB 4706.29-2008GB 4706.14-2008GB 4706.22-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 5 | 耐潮湿 | GB 4706.1-2005GB 4706.29-2008GB 4706.14-2008GB 4706.22-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 6 | 泄漏电流和电气强度 | GB 4706.1-2005GB 4706.29-2008GB 4706.14-2008GB 4706.22-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 7 | 非正常工作（不包括19.11.4） | GB 4706.1-2005GB 4706.29-2008GB 4706.14-2008GB 4706.22-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 8 | 机械强度 | GB 4706.1-2005GB 4706.29-2008GB 4706.14-2008GB 4706.22-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 9 | 结构（不包括22.46） | GB 4706.1-2005GB 4706.29-2008GB 4706.14-2008GB 4706.22-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 10 | 接地措施 | GB 4706.1-2005GB 4706.29-2008GB 4706.14-2008GB 4706.22-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 11 | 电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | GB 4706.1-2005GB 4706.29-2008GB 4706.14-2008GB 4706.22-2008 | ● |  | ● |  |  |

（5）衣物干燥机

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重****要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 标志和说明 | GB 4706.1-2005GB4706.60-2008 | ● |  |  | ● |  |
| 2 | 对触及带电部件的防护 | GB 4706.1-2005GB4706.60-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 3 | 输入功率和电流 | GB 4706.1-2005GB4706.60-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 4 | 工作温度下的泄漏电流和电气强度 | GB 4706.1-2005GB4706.60-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 5 | 耐潮湿 | GB 4706.1-2005GB4706.60-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 6 | 泄漏电流和电气强度 | GB 4706.1-2005GB4706.60-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 7 | 非正常工作（不包括19.11.4） | GB 4706.1-2005GB4706.60-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 8 | 机械强度 | GB 4706.1-2005GB4706.60-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 9 | 结构（不包括22.46） | GB 4706.1-2005GB4706.60-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 10 | 接地措施 | GB 4706.1-2005GB4706.60-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 11 | 电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | GB 4706.1-2005GB4706.60-2008 | ● |  | ● |  |  |

三、判定规则

（一）依据标准

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 4706.18-2014《家用和类似用途电器的安全电池充电器的特殊要求》

GB 4706.19-2008《家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求》

GB 4706.99-2009《家用和类似用途电器的安全 储热式电热暖手器的特殊要求》

GB 4706.15-2008《家用和类似用途电器的安全 皮肤及毛发护理器具的特殊要求》

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》

GB 4706.14-2008《家用和类似用途电器的安全 烤架、面包片烘烤器及类似用途便携式烹饪器具的特殊要求》

GB 4706.22-2008《家用和类似用途电器的安全 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求》

GB 4706.60-2008《家用和类似用途电器的安全 衣物干燥机和毛巾架的特殊要求》

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

（二）判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为抽取的样本所检项目未检出不合格；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。

当被检样品明示的质量要求优于监督抽查实施细则中依据的标准要求时，应按被检样品明示的质量要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或不包含监督抽查实施细则中依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，应以被检样品明示的质量要求判定，如相应检验结果不符合相关推荐性标准要求时，应在检验报告中予以说明；

当被检样品明示的质量要求不包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，该指标不参与判定，但应在检验报告中作出说明；

当被检样品未能提供有效的企业标准时，按相关国家或行业标准进行判定；

当被检样品标签标识中执行标准信息和产品类别信息不明或有误，影响检测和判定时，可根据相关强制性标准要求，同时结合产品特点等信息判断和选择相关标准进行检验，并应在检验报告中作出相关说明；

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。