**广东省干衣机产品质量监督抽查实施细则**

**1适用范围**

本抽查细则适用于广东省干衣机产品质量监督抽查。监督抽查产品范围为圆形干衣机、方形干衣机等干衣机产品。本细则内容包括产品分类、术语和定义、企业规模划分、检验依据、抽样、检验要求、判定原则及异议处理。

**2 产品分类**

**2.1 产品分类及代码**

产品分类及代码见表1。

表1　产品分类及代码

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产品分类 | 一级分类 | 二级分类 | 具体产品 |
| 分类代码 | 38 | 385 | 3859 |
| 分类名称 | 电气机械和器材制造业 | 家用电力器具制造 | 其他家用电力器具制造 |

注：产品分类代码按GB/T 4754-2011《国民经济行业分类》

**2.2 产品种类**

干衣机产品包括圆形干衣机、方形干衣机等。

**3术语和定义**

本细则中未列出的术语和定义同相关引用标准。

**4 企业规模划分**

根据干衣机产品行业的实际情况，生产企业规模以干衣机产品年销售额为标准划分为大、中、小型企业。见表2。

表2　企业规模划分

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业规模 | 大型企业 | 中型企业 | 小型企业 |
| 销售额/万元 | ≥10000 | ≥1000且＜10000 | ＜1000 |

备注：年销售额包括该类产品的内销和外销总额。

**5 检验依据**

凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本细则。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本细则。

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 4706.60-2008 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

相关的法律法规、部门规章和规范

企业明示标准及产品明示质量要求。

**6 抽样**

**6.1抽样型号或规格**

抽取的样品应为同一型号规格、同一批次的产品，优先抽取企业的主打产品。

**6.2抽样方法、基数及数量**

在企业的成品库内、成品堆放区随机抽取有产品质量检验合格证明或者以其他形式表明合格的、近期生产的产品（特殊情况除外）。

抽样基数满足抽样数量即可。

每个企业随机抽取1种具有代表性的型号规格的产品，共抽取样品3台，其中2台作为检验样品，1台作为备用样品，备用样品保存在承检单位。

随机数一般可使用随机数表、骰子或扑克牌等方法产生。

**6.3 样品处置**

检验用样品及备用样品应分别封样，封条数量和位置应考虑防拆封措施。

抽样人员负责将抽取样品（含备样）寄、送至指定的检验机构，检验用样品及备用样品应存放在检验机构的样品室。

如样品标签上标明特殊储存或搬运要求，样品应按要求进行处置。

**6.4抽样单**

应按有关规定填写抽样单，并记录被抽查产品及企业相关信息。同时记录被抽查企业上一年度生产的干衣机产品销售总额（以万元计）；若企业上一年度未生产，则记录本年度实际销售额，并加以注明。对于产品检验所需的样品技术参数等信息，需要被抽查企业提供的，应在抽样现场获取，并经企业确认。

**7检验要求**

**7.1检验项目及重要程度分类**

检验项目及重要程度分类见表3。

表3 干衣机检验项目及重要程度分类

| 序号 | 检验项目 | 依据法律法规  或标准条款 | 检测方法 | 重要程度分类 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A类 | B类 |
| 1 | 对触及带电部件的防护 | GB 4706.1-2005  GB 4706.60-2008 | GB 4706.1-2005  GB 4706.60-2008 | ● |  |
| 2 | 输入功率和电流 | ● |  |
| 3 | 发热 | ● |  |
| 4 | 工作温度下的泄漏电流和电气强度 | ● |  |
| 5 | 耐潮湿 | ● |  |
| 6 | 泄漏电流和电气强度 | ● |  |
| 7 | 非正常工作（不包括第19.11.4条的试验） | ● |  |
| 8 | 稳定性和机械危险 | ● |  |
| 9 | 机械强度 | ● |  |
| 10 | 结构（不包含第22.46条和第22.103条的试验） | ● |  |
| 11 | 内部布线 | ● |  |
| 12 | 电源连接和外部软线 | ● |  |
| 13 | 外部导线用接线端子 | ● |  |
| 14 | 接地措施 | ● |  |
| 15 | 螺钉和连接 | ● |  |
| 16 | 电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | ● |  |

注：①A类—极重要质量项目，B类—重要质量项目。极重要质量项目是指直接涉及人体健康、使用安全的指标；重要质量项目是指产品涉及环保、能效、关键性能或特征值的指标。

②上表所列检验项目是有关法律法规、标准等规定的，重点涉及健康、安全、节能、环保以及消费者、有关组织反映有质量问题的重要项目。

**7.2检验应注意的问题**

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。

**8 判定原则**

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品合格；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。其中，当产品存在A类项目不合格时，属于严重不合格。

**9异议处理**

对判定不合格产品进行异议处理时，按以下方式进行：

**9.1** 核查不合格项目相关证据，能够以记录（纸质记录或电子记录或影像记录）或与不合格项目相关联的其它质量数据等检验证据证明。

**9.2**对需要复检并具备检验条件的，处理企业异议的市场监督管理部门应当按原监督抽查方案对留存的样品或抽取的备用样品组织复检，并出具检验报告。复检结论为最终结论。