附件1

佛冈县市场监督管理局消防器材质量监督抽查实施细则（2023年）

1. 抽样方法

以随机抽样的方式在生产者、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 | 洒水喷头 | 5只 | 5只 |  |
| 2 | 消防水带 | 1根 | 1根 |  |
| 3 | 消防应急灯具 | 2个 | 2个 |  |
| 4 | 手提式灭火器 | 6具 | 6具 |  |

二、主要检验项目及检验项目属性划分

（1）洒水喷头

| **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 | 水压密封 | GB 5135.1-2019 | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 耐水压强度性能 | GB 5135.1-2019 | ● |  | ● |  |  |

（2）消防水带

| **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 | 试验压力 | GB 6246-2011 | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 最小爆破压力 | GB 6246-2011 | ● |  | ● |  |  |
| 3 | 附着强度 | GB 6246-2011 | ● |  | ● |  |  |
| 4 | 热空气老化性能 | GB 6246-2011 | ● |  | ● |  |  |

（3）消防应急灯具

| **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 | GB 17945-2010 | ● |  |  | ● |  |
| 2 | 外观检查 | GB 17945-2010 | ● |  |  | ● |  |
| 3 | 基本功能试验 | GB 17945-2010 | ● |  | ● |  |  |
| 4 | 主要部件性能检查 | GB 17945-2010 | ● |  | ● |  |  |
| 5 | 充、放电试验 | 充电时间 | GB 17945-2010 | ● |  | ● |  |  |
| 最大连续过充电电流 |
| 放电终止电压 |
| 6 | 重复转换试验 | GB 17945-2010 | ● |  | ● |  |  |
| 7 | 电压波动试验 | GB 17945-2010 | ● |  | ● |  |  |
| 8 | 转换电压试验 | GB 17945-2010 | ● |  | ● |  |  |
| 9 | 绝缘电阻试验 | GB 17945-2010 | ● |  | ● |  |  |
| 10 | 耐压试验 | GB 17945-2010 | ● |  | ● |  |  |

（4）手提式灭火器

| **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 | 灭火剂充装总量 | GB 4351.1-2005 | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 20℃喷射性能试验 | GB 4351.1-2005 | ● |  | ● |  |  |
| 3 | 干粉灭火器振撞后的喷射试验 | GB 4351.1-2005 | ● |  | ● |  |  |
| 4 | B类火灭火试验 | GB 4351.1-2005 | ● |  | ● |  |  |
| 5 | 筒(瓶)体水压试验 | GB 4351.1-2005 | ● |  | ● |  |  |
| 6 | 筒体(瓶体)爆破试验 | GB 4351.1-2005 | ● |  | ● |  |  |
| 注：1#样品检测顺序：灭火剂充装总量、保险装置解脱力、20℃喷射性能检查、筒(瓶)体水压试验、筒体(瓶体)爆破试验。2#样品检测顺序：灭火剂充装总量、保险装置解脱力、20℃喷射性能检查。3#样品检测项目：干粉灭火器振撞后的喷射试验。4#、5#、6#样品检测项目：B类火灭火试验。 |

三、判定规则

**（一）依据标准**

GB 5135.1-2019《自动喷水灭火系统 第1部分：洒水喷头》

GB 6246-2011《消防水带》

GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》

GB 4351.1-2005《手提式灭火器 第1部分：性能和结构要求》

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。

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。