**枣庄市峄城区消防产品质量监督抽查实施细则**

**1 抽样**

1.1 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。

1.2 抽样基数

抽查样品基数满足抽样数量即可。

1.3 抽样范围

抽查产品种类包括手提式灭火器、消防应急灯、消防水带

1.4抽样数量

**表** **1** **消防产品抽样数量**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 产品种类 | 抽样数量 |
| 1 | 手提式灭火器 | 每批次产品抽取样品4具，其中2具作为检验样品，2具作为备用样品。 |
| 2 | 消防应急灯 | 每批次产品抽取样品4盏，其中2盏作为检验样品，2盏作为备用样品。 |
| 3 | 消防水带 | 每批次产品抽取样品2根，其中1根作为检验样品，1根作为备用样品。 |

**2** **检验项目及检测方法**

**表2-1** **手提式灭火器产品检验项目**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| 1 | 喷射性能试验 | GB 4351.1 |
| 2 | 密封性能试验 | GB 4351.1 |
| 3 | 冲击试验 | GB 4351.1 |
| 4 | 安全保护装置试验 | GB 4351.1 |
| 5 | 灭火器强度试验 | GB 4351.1 |

**表2-2** **消防应急灯产品检验项目**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| 1 | 充、放电试验 | GB 17945 |
| 2 | 重复转换试验 | GB 17945 |
| 3 | 电压波动试验 | GB 17945 |
| 4 | 转换电压试验 | GB 17945 |
| 5 | 绝缘电阻试验 | GB 17945 |
| 6 | 接地电阻试验 | GB 17945 |

**表2-3** **消防水带产品检验项目**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| 1 | 内径测量 | GB 6246 |
| 2 | 长度测量 | GB 6246 |
| 3 | 单位长度质量 | GB 6246 |
| 4 | 标志 | GB 6246 |

注：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。

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 标准依据

GB 4351.1 手提式灭火器 第 1 部分：性能和结构要求

GB 17945 消防应急照明和疏散指示系统

GB 6246 消防水带

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，但应在检验报告备注中进行说明。

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，但应在检验报告备注中进行说明。

**4** **异议复检**

本细则中确定的全部检验项目，采用备用样品进行复检。