消防类产品质量监督抽查

实施细则

本细则适用罗山县市场监督管理局组织的消防类产品质量监督抽查。本细则规定了此产品的抽样方法、检验依据、检验项目、检验方法、判定原则等。

1 抽样方法

以随机抽样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、随机数骰子或扑克牌等方法产生。

**表1抽取样品数量**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品种类 | 抽样数量（个） | 检验样品数量（个） | 备用样品数量（个） |
| 1 | 手提式灭火器 | 6 | 3 | 3 |
| 2 | 消防应急照明灯 | 4 | 2 | 2 |
| 3 | 消防水枪 | 6 | 3 | 3 |
| 4 | 消防水带 | 2 | 1 | 1 |

2 检验依据

**表2 手提式灭火器**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| 1 | 灭火器总质量 | GB4351.1-2005 |
| 2 | 灭火剂充装重量误差 | GB4351.1-2005 |
| 3 | 20℃喷射性能 | GB4351.1-2005 |
| 4 | 最小有效喷射时间 | GB4351.1-2005 |
| 5 | 最小喷射距离 | GB4351.1-2005 |
| 6 | 密封性能 | GB4351.1-2005 |
| 7 | 水压试验 | GB4351.1-2005 |
| 8 | 爆破试验 | GB4351.1-2005 |

**表3 消防应急照明灯**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| 1 | 充、放电性能 | GB17945-2010 |
| 2 | 重复转换性能 | GB17945-2010 |
| 3 | 电压波动性能 | GB17945-2010 |
| 4 | 转换电压性能 | GB17945-2010 |
| 5 | 绝缘电阻性能 | GB17945-2010 |
| 6 | 耐压性能 | GB17945-2010 |
| 7 | 接地电阻试验 | GB17945-2010 |
| 8 | 标志 | GB17945-2010 |

**表4 消防水枪**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| 1 | 流量测试 | GB8181-2005 |
| 2 | 密封件 | GB8181-2005 |
| 3 | 螺纹 | GB8181-2005 |
| 4 | 表面质量 | GB8181-2005 |
| 5 | 密封性能 | GB8181-2005 |
| 6 | 耐水压强度 | GB8181-2005 |
| 7 | 抗跌落性能 | GB8181-2005 |
| 8 | 接口性能 | GB12514.1-2005  GB12514.2-2006  GB12514.3-2006  GB12514.4-2006 |
| 9 | 标志 | GB8181-2005 |

**表5 消防水带**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| 1 | 外观质量 | GB6246-2011 |
| 2 | 长度 | GB6246-2011 |
| 3 | 水压试验与爆破试验 | GB6246-2011 |
| 4 | 湿水带渗水量 | GB6246-2011 |
| 5 | 单位长度质量 | GB6246-2011 |
| 6 | 附着强度 | GB/T528-2009 |
| 7 | 水带与消防接口连接性能 | GB6246-2011 |

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**

GB4351.1-2005 手提式灭火器

GB17945-2010 消防应急照明灯

GB8181-2005 消防水枪

GB6246-2011 消防水带

**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。