# 2024年秦皇岛市消防产品质量监督抽查实施细则

## 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。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

各产品抽样数量按照下表执行:

表 1 各产品抽样数量

序号	产品种类	检样数量	备样数量
1	家用可燃气体探测器	1个	1 件
2	手提式灭火器	3 个	3 个
3	消防水带	1 根	1 根

## 2 检验依据

表 2 家用可燃气体探测器检测项目

序号	检验项目	检验方法
1	外观检查	GB 15322.2-2019
2	标志	GB 15322.2-2019
3	电气强度试验	GB 15322.2-2019
4	绝缘电阻试验	GB 15322.2-2019

表 3 灭火器检测项目

7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		
序号	检验项目	检验方法
1	20℃喷射性能	GB 4351.1-2005
2	灭火器总质量	GB 4351.1-2005
3	灭火剂充装量	GB 4351.1-2005
4	保险装置解脱力	GB 4351.1-2005
5	充装口内径	GB 4351.1-2005
6	最小壁厚	GB 4351.1-2005

表 4 消防水带产品检验项目

序号	检验项目	判定依据
1	外观质量	GB 6246-2011

2	外观质量	GB 6246-2011
3	内径	GB 6246-2011
4	长度	GB 6246-2011
5	湿水带渗水量	GB 6246-2011
6	单位长度质量	GB 6246-2011
7	设计工作压力、试验压力及最小爆破压力	GB 6246-2011

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 依据标准

GB 15322.2-2019 可燃气体探测器 第2部分: 家用可燃气体探测器

GB 4351.1-2005 手提式灭火器 第1部分: 性能和结构要求

GB 6246-2011 消防水带

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。

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。