泸县手提式干粉灭火器、点型感温火灾探测器 产品质量监督抽查实施细则

LXQG-ZY-402-2023

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。

抽查样品基数满足抽样数量即可。

随机数一般可使用随机数表、骰子或扑克牌等方法产生。

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。

点型感温火灾探测器每批次产品抽取样品 6 只,其中 3 只作为检验样品,3 只作为备用样品,受 检单位应提供一台配套的火灾报警控制器(检毕后退还)。

2 检验依据

表 1 手提式干粉灭火器检验项目

序号	检验项目		检验方法
1	灭火剂充装量检查		GB 4351.1-2005
2	爆破试验	筒体爆破压力	- GB 4351.1-2005
		筒体容积膨胀率	
		筒体爆破口情况	
		筒体壁厚测量	
3	灭火剂和驱动气体 (干粉灭火剂)	第一主要组分含量	GB 4066-2017

表 2 占型咸温火灾探测器检验项目

人工 从上总值入外外 从由位担项目			
序号	检验项目	检验方法	
1	动作温度试验	GB 4716-2005	
2	高温响应试验	GB 4716-2005	
3	方位试验	GB 4716-2005	
4	响应时间试验	GB 4716-2005	

- 注: 1. 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。
 - 2. 检验方法包括相关产品标准及试验方法标准。
 - 3. 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。
 - 4. 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。

3 判定规则

3.1 依据标准

- GB 4066-2017 干粉灭火剂
- GB 4351.1-2005 手提式灭火器 第1部分: 性能和结构要求
- GB 4716-2005 点型感温火灾探测器

相关的法律、行政法规、部门规章、规范性文件。

经中国国家标准化管理委员会的企业标准信息公共服务平台公示现行有效的企业标准和产品明 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。