

2021 年四川省消防防护及火灾逃生产品质量省级监督抽查 实施细则

SCSG-ZY-437-2021

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。

每批次产品抽样数量详见表1。

表 1 消防防护及火灾逃生产品抽样数量

序号	产品种类		抽取样品数量	检验样品数量	备用样品数量
1	消防应急照明和疏散 指示系统产品	灯具	4 台	2 台	2 台
2		电源	2 台	1 台	1 台
3	过滤式消防自救呼吸器		4 具	2 具	2 具

2 检验依据

表 2 消防应急照明和疏散指示系统产品(灯具、电源)检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	基本功能试验	GB 17945-2010
2	充、放电试验	GB 17945-2010
3	重复转换试验	GB 17945-2010
4	电压波动试验	GB 17945-2010
5	转换电压试验	GB 17945-2010
6	绝缘电阻试验	GB 17945-2010
7	接地电阻试验	GB 17945-2010
8	耐压试验	GB 17945-2010

表 3 过滤式消防自救呼吸器检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	结构要求	GB 21976.7-2012
2	佩戴质量	GB 21976.7-2012
3	金属材料表面质量	GB 21976.7-2012
4	橡塑材料老化性能	GB 21976.7-2012

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。

注 2：检验方法包括相关产品标准及试验方法标准。

注 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。

注 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 17945-2010 消防应急照明和疏散指示系统

GB 21976.7-2012建筑火灾逃生避难器材 第7部分：过滤式消防自救呼吸器
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。