

武汉市 2023 年下半年消防应急灯产品质量监督抽查实施细则

1 抽样方法

以随机抽样的方式抽取检验样品和备用样品。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

每批次抽样数量见表 1。

表 1 抽取样品数量

序号	产品名称	抽样数量	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	4 台	2 台	2 台

2 检验依据

表 2 消防应急照明和疏散指示系统

序号	检验项目	检验方法
1	试验前检查	GB 17945-2010
2	应急工作时间	GB 17945-2010
3	应急转换时间	GB 17945-2010
4	重复转换试验	GB 17945-2010
5	电压波动试验	GB 17945-2010
6	转换电压试验	GB 17945-2010
7	绝缘电阻试验	GB 17945-2010
8	接地电阻试验	GB 17945-2010
9	耐压试验	GB 17945-2010
10	高温试验	GB 17945-2010
11	恒定湿热试验	GB 17945-2010
12	标志	GB 17945-2010

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 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》

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。