

济南市历城区消防应急灯具产品质量监督抽查实施细则

(2024 年版)

1 抽样

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。

抽取同一型号规格的产品 4 台，2 台作为检验样品，2 台作为备用样品。

2 检验依据

表 1 检验项目

序号	检验项目		检验方法
1	基本功能 试验	表面亮度（适用时）	GB 17945
		应急状态光通量（适用时）	
		应急工作时间	
2	充、放电试验		
3	转换电压试验		
4	充、放电耐久试验		
5	接地电阻试验		
6	耐压试验		
7	外壳防护等级试验		

注：凡是注明日期的，其随后所有的修改单（不包括勘误内容）或修订版均不适用于本规范，凡是不注明日期的，其最新版本适用于本规范。

3 判定规则

3.1 标准依据

GB 17945 消防应急照明和疏散指示系统

相关的法律、行政法规、部门规章、规范性文件

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，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。