

如何办理消防应急灯检测？

产品名称	如何办理消防应急灯检测？
公司名称	国瑞中安集团-实验室
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区光明高新产业园2号楼1层
联系电话	15815880040 15815880040

产品详情

消防应急灯适用于消防应急照明，是消防应急中最为普遍的一种照明工具，应急时间长，高亮度具有断电自动应急功能。适合工厂、酒店、学校、单位等公共场所以备停电作应急照明之用。

消防应急灯检测标准：

GB51309-2018《消防应急照明和疏散指示系统技术标准》

GB17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》

消防应急灯检测项目内容：

一、外观质量检测

外表涂覆层无腐蚀、脱落、起泡现象、五划伤、裂痕、毛刺等机械损伤，外壳、灯罩应选用非燃烧材料制造。

检测方法：目测

二、安装牢固程度检测

安装应牢固、不要有明显松动。

检测方法：手感

三、应急照明转换功能检测

正常交流电源供电切断后，应顺利转入应急工作状态，转换时间不应大于5s，并能连续转换照明状态10次。

检测方法：模拟交流电源供电故障，观察能否顺利连续转换照明状态，且用秒表记录其转换时间。

四、应急工作时间及充、放点功能

应急工作时间应不小于30min，灯具电池放电终止电压应不低于额定电压的85%，并应有过充电、放电保护。

检测方法：转入应急状态后用秒表记录应急工作时间，用数字万用表测量工作电压。

五、应急照明灯照度

应急疏散照明灯照度不应低于0.5lx。

检测方法：在应急状态下，使应急照明灯打开20min，用照度计在通道的中心线任一点测其照度，记录其最小值。