

消防应急灯质检报告怎么办理？

产品名称	消防应急灯质检报告怎么办理？
公司名称	国瑞中安集团一站式CRO
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宝新科技园2#厂房B栋一层
联系电话	13929216670 13929216670

产品详情

消防应急灯质检报告怎么办理？

消防应急灯安全标准：

- (1) 应急灯的制作材质必须为难燃烧的材料（如铁制）。
- (2) 国家标准规定消防应急灯具必须设有“主电”、“充电”、“故障”三种状态指示灯。

主电指示灯：绿色，正常情况为常亮，表示主电与应急灯具正常接通；不亮时表示应急灯没有与主电接通。

充电指示灯：红色，只在应急灯具充电时才亮，表示正在充电；充电结束后，自动熄灭。

故障指示灯：黄色，在应急灯具充电回路出现故障时，该灯才亮，表示应该检查维修。

(3) 试验按钮国家标准规定灯具必须设有模拟主电源供电故障的试验按钮。按压此按钮时，模拟切断应急灯具主电源，此时应急灯具转为应急状态，否则表示应急灯具不应急。

(4) 充电时间

应急灯均以放电状态出厂，安装后必须进行20小时的充电，才可进行放电，连续放电时间不能达到30分钟，需维修或更换。放电后，电池充电时间在24小时内必须电池充饱和，如不饱和则代表电池已坏。

消防应急灯CMA检测报告怎么办理？可找检测机构国瑞质量机构申请。消防应急灯属于灯具做检测报告执行参照GB7000标准，或者检测EMC电磁兼容，IP等级，光通量等性能。各类灯具做检测报告联系

国瑞质量检测机构进行办理，我司拥有CMA

CNAS授权资质，可以帮助您解决更多关于灯具检测报告难题！

消防应急疏散照明技术是一门重要的建筑防火技术，涉及到建筑物发生火灾时人员的安全疏散、消防应急照明和标志灯具产品开发、系统设计、安装应用等内容。至近几年，随着经济及技术的迅速发展，高层智能型建筑的不断增多，消防应急疏散照明技术得到了较快发展。

建筑物发生火灾、正常电源被切断时，如果没有事故照明和疏散指示标志等应急照明灯具，受困人员往往因找不到安全出口而发生拥挤、碰撞、摔倒等，尤其是高层建筑、影剧院、礼堂、歌舞厅等公众聚集场所发生火灾后，由于人员拥挤，对场所情况不熟悉，更是极易造成较大的伤亡事故。另外，没有合格的事事故照明和疏散指示标志，也不利于消防队员进行灭火和抢救被困人员、疏散物资等。因此，选用符合规定的应急照明灯具十分重要。

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，记录其至小值。