

应急照明灯检测，应急照明灯耐久性试验

产品名称	应急照明灯检测，应急照明灯耐久性试验
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

应急照明灯检测项目

应急照明灯检测项目

耐热检测、短路检测、绝缘检测、全功能检测、耐热检测、电性能检测、热稳定性检测、绝缘性能检测

应急照明灯检测标准举例

- 1、BS EN 60598-2-22:2014+A1:2020 灯具 特殊要求 应急照明灯具
- 2、BS EN IEC 60598-2-22:2022 灯具 特殊要求 应急照明灯具
- 3、AS/NZS 60598.2.22:2005 灯具第 2.22 部分：特殊要求 应急照明灯具
- 4、GB 7000.2-2008 灯具 第2-22部分：特殊要求.应急照明灯具
- 5、TCVN 7722-2-22-2013 灯具 第2-22部分:详细要求.应急照明灯具
- 6、IEC 60598-2-22:2017 灯具 第2-22部分:特殊要求.应急照明灯具
- 7、IEC 60598-2-22:2002 灯具 第2-22部分:特殊要求 应急照明灯具
- 8、IEC 60598-2-22:2021 RLV 灯具第2-22部分:特殊要求应急照明灯具

应急照明灯检测方法

1、点亮测试

点亮测试是测试应急照明灯的最基本、最简单的方法。其操作步骤如下：

- a.将应急照明灯插入电源，通电后按下测试按钮，应急照明灯应该立即点亮。
- b.检查照明灯的亮度是否正常，如果亮度不够或部分区域不亮，说明灯泡或灯管有问题，需要更换。
- c.等待一段时间（通常为1-2小时），再次按下测试按钮，判断应急照明灯的充电电路是否正常，是否能

2、充电测试

充电测试是测试应急照明灯充电和放电性能的重要方法，其操作步骤如下：

- a.将应急照明灯充满电，一般需要充电4-6小时，充电完毕后将灯拔下电源，然后按下测试按钮。
- b.检查应急照明灯能维持多长时间，如果电量不够，需要更换。电池电量充满的情况下，应急照明灯可以持续6-

应急照明灯检测时间周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

应急照明灯检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 4、签约（签订合同和保密协议）；
- 5、完成检测（检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，出具检测报告，售后服务）。

普高院毒样或室内程提提析州检测州润减肥卷爾服研发都技术服等地区获登CNAS分院NAS程质证书