

# LED节能灯质量检测报告怎么办理 灯具质检报告怎么做

产品名称	LED节能灯质量检测报告怎么办理 灯具质检报告怎么做
公司名称	全球法规注册CRO-国瑞IVDEAR
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	光明区邦凯科技园
联系电话	13929216670 13929216670

## 产品详情

LED节能灯的基本原理是通过开关型电源模块将交流电源转化直流电，以供电给发光二极管工作。根据LED节能灯的基本原理和结构特点，美国MET实验室提出一种现阶段的过渡性检测方案：采用传统节能灯美国认证标准UL1993（对应加拿大标准CAN/CSAC22.2No.0，CAN/CSA-C22.2No.74），和电源模块标准UL1310或UL1012（对应加拿大标准CAN/CSA-C22.2No.107）对LED节能灯进行测试认证。

### 整体式LED灯检测类别、标准及项目

光电性能（IES LM-79-08、CIE No. 13.3-1995、ANSI C78.377-2008、ANSI C82.772002）：色温、色度坐标、显色指数、功率因数、光输出、发光效率、空间颜色分布、发光光强分布

LED灯寿命维持（IES LM-80-08）： 6000H

安全（UL8750、UL1993）：

安规：

电磁干扰（FCC CFR Title 47 Part 15）：FCC

其他要求（ANSI C78.5-2003、ANSI C79.1-2002、CIE No. 18.2-1983、ANSI C78.20-2003、ANSI C62.41-1991）：环境温度、快速循环应力测试、瞬态保护、噪音、低工作温度、允许的灯头、LED工作频率、工作电压、大灯直径、大总长度

### LED灯具检测类别、标准及项目

光电性能（IES LM-79-08、CIE No. 13.3-1995、ANSI C78.377-2008、ANSI C82.772002）：色温、色度坐标、显色指数、功率因数、光输出、发光效率、空间颜色分布、发光光强分布

LED灯寿命维持 ( IES LM-80-08 ) : 6000H ( 如果灯珠有IES LM-80测试报告, 可以不用做此测试 )

安全 ( UL1310、UL1598、UL1993、UL153、UL8750 ) : 安规

电磁干扰 ( Part 15、Part18 ) : FCC

其他要求 ( ANSI C78.5-2003、ANSI C79.1-2002、CIE No. 18.2-1983、ANSI C78.20-2003、ANSI C62.41-1991 ) : 启动时间、上升时间、调光要求、瞬态保护、噪音、低工作温度、外壳温度、关态功率、工作频率