

# 灯光灯具检测第三方检测机构

产品名称	灯光灯具检测第三方检测机构
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司营销部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557368

## 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，

深圳讯科标准为客户规划具价值及前瞻性的检测及解决方案，运用多种方案，

全力保障分析数据准确性。权威与CMA分享、CNAS认可机构合作，提供国标、行标等权威报告

从测试需求分析到检测报告应用，全流程技术支持，解决问题不再东奔西走让您更放心。讯科标准严格成为百姓中口碑好致力于成为国内技术、具有高度和公信度的第三方权威检测机构的检测服务机构。

## 检测产品

光电性能（IES LM-79-08、CIE No. 13.3-1995、ANSI C78.377-2008ANSI 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、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、总长度

## 检测项目

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