

灯光灯具检测咨询

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 灯光灯具检测咨询 |
| 公司名称 | 深圳市讯科检测 |
| 价格 | .00/件 |
| 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 | 13378656621 13378656621 |

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。

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