

# 测试工程师技术分享：照明设备测试项目标准详解

产品名称	测试工程师技术分享： 照明设备测试项目标准详解
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

## 产品详情

### 一般灯具认证服务

- 省电灯泡 CFL 与整流器的安全、能效、性能及 EMC 测试 ·
- 固定式灯具、电子信号灯、便携式灯具、低压系统灯及景观照明等传统灯具的安全与能效持续性检测 ·
- 信号指示转换牌、各类型式的广告灯具及 LED 广告灯具翻新部件的安全与 CEC 建筑能效等检测 ·
- 安全规范可依据 UL、IEC、CSA、NOM

### SSL 固态及 LED 照明产品服务

- LED 照明以 LED 灯具、LED 灯泡、LED 模块及 LED 驱动器作为基本分类 ·
- 视产品用途与使用环境，依据既有的相对应标准与 ANSI/UL 8750 进行互为补充的检测 ·
- 一站通行美洲市场：美国 UL + 加拿大 cUL + 墨西哥 UL-MX NOM · 开拓全球市场：可根据 IEC 某些系列标准签发 IECCE CB 证书与测试报告, 然后转换成全球多国认证 ·
- EMC 电磁兼容性测试：照明设备的射频发射 (FCC 47 CFR Part 18) & 灯具的射频发射 (EN 55015) & 灯具的电磁抗干扰 (EN 61547) ·
- 能效检测 (含 LED 灯具电源的 FCC 47 CFR Part 15/18 频道干扰符合性测试)：满足美加能源之星、加拿大自然资源部、加州 CEC 等要求