

小区路灯泄露电流测试 led路灯振铃波抗扰度检测

产品名称	小区路灯泄露电流测试 led路灯振铃波抗扰度检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1200.00/件
规格参数	品牌:GFQT 路灯:公路路灯 服务范围:检测认证
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 17312626973

产品详情

路灯，通常指装在柱上，沿街道或公路立的一系列灯(如弧光灯)中的一盏，由灯具，电器，光源，灯杆，灯臂，法兰盘，基础预埋件组成一个整体。

种类：

- 1、按路灯高度分：高杆路灯、中杆灯、道路灯、庭院灯、草坪灯；
- 2、按路灯灯杆材质分：热镀锌铁质路灯，钢质路灯与不锈钢路灯；
- 3、按路灯光源分：钠灯路灯，LED路灯，节能路灯、新型索明氙气路灯。
- 4、按造型分：中华灯、仿古灯、景观灯、单臂路灯，双臂路灯。
- 5、按供电方式分：市电路灯与太阳能路灯、风光互补路灯

路灯检测范围

路灯，太阳能路灯，led路灯，公路路灯，市政路灯，工程路灯，小区路灯等。

路灯检测项目

- (1)光、电、热性能及接口测试：温升试验及热分布等。
- (2)电磁兼容：传导骚扰、磁感应电流辐射、谐波电流、静电放电、浪涌、振铃波抗扰度等。
- (3)安规测试：电气参数、介电强度、绝缘电阻、泄露电流、防触电结构检查、接地规定和导通电阻、爬

电距离与电气间隙、球压试验、温升试、抗扰度等。

(4)环境及可靠性：高温、低温、温度冲击、恒定湿热、交变湿热、盐雾、振动、抗风揭检测等。

(5)材料鉴定及照明工程验收：LED灯具光源的封装、芯片、电源及控制器鉴定。室内外照明亮度、照度测试及模拟;建筑物室内照度、采光测试及分析评价等。

路灯检测标准

CJ/T 420-2013LED路灯

DB35/T 1177-2011大功率LED路灯

DB35/T 1296-2012大功率LED路灯

DB37/T 1229-2009发光二极管路灯灯头通用技术条件

GB/T 33720-2017LED照明产品光通量衰减加速试验

GB/T 35269-2017LED照明应用与接口要求 非集成式LED模块的道路灯具

JG/T 547-2018风光互补路灯装置

T/CSA 001-2009整体式LED路灯的测量

T/CSA 039-2019锂电池供电的LED太阳能路灯技术规范