

LED道路/隧道照明产品 初始相关色温测试

产品名称	LED道路/隧道照明产品 初始相关色温测试
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

1 LED道路/隧道照明产品节能认证技术规范 CQC3127-2013 6.4 光参数

2 LED道路/隧道照明产品节能认证技术规范 CQC3127-2013 6.6 光通维持率

3 LED道路/隧道照明产品节能认证技术规范 CQC3127-2013 6.5 初始相关色温

4 LED道路/隧道照明产品节能认证技术规范 CQC3127-2013 6.10 外形尺寸

5 LED道路/隧道照明产品节能认证技术规范 CQC3127-2013 6.8 安全要求

6 LED道路/隧道照明产品节能认证技术规范 CQC3127-2013 6.2 早期失效

7 LED道路/隧道照明产品节能认证技术规范 CQC3127-2013 5.2.1 标记

8 LED道路/隧道照明产品节能认证技术规范 CQC3127-2013 6.3 电参数

9 LED道路/隧道照明产品节能认证技术规范 CQC3127-2013 6.11 电磁兼容

10 LED道路/隧道照明产品节能认证技术规范 CQC3127-2013 6.7 适用工作条件

11 LED道路/隧道照明产品节能认证技术规范 CQC3127-2013 6.9 重量

12 LED道路/隧道照明产品节能认证技术规范 CQC 3127-2016 4.1.1 早期失效

13 LED道路/隧道照明产品节能认证技术规范 CQC 3127-2016 4.1.2 光通量

14 LED道路/隧道照明产品节能认证技术规范 CQC 3127-2016 4.1.3 初始灯具效能

15 LED道路/隧道照明产品节能认证技术规范 CQC 3127-2016 4.1.4 光通维持率