

LED道路隧道照明产品-光通量测试-百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | LED道路隧道照明产品-光通量测试-百检网 |
| 公司名称 | 百检检测 |
| 价格 | .00/个 |
| 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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

1 LED道路隧道照明产品节能认证技术规范 CQC3127-2016 4.1.6 光分布

2 LED道路隧道照明产品节能认证技术规范 CQC3127-2016 4.1.4 光通维持率

3 LED道路隧道照明产品节能认证技术规范 CQC3127-2016 4.1.2 光通量

4 LED道路隧道照明产品节能认证技术规范 CQC3127-2016 4.1.3 初始灯具效能

5 LED道路隧道照明产品节能认证技术规范 CQC3127-2016 4.1.7 功率

6 LED道路隧道照明产品节能认证技术规范 CQC3127-2016 4.1.8 功率因数

7 LED道路隧道照明产品节能认证技术规范 CQC3127-2016 4.2.2 外形尺寸

8 LED道路隧道照明产品节能认证技术规范 CQC3127-2016 4.2.3 安全要求

9 LED道路隧道照明产品节能认证技术规范 CQC3127-2016 4.1.9 寿命

10 LED道路隧道照明产品节能认证技术规范 CQC3127-2016 4.3.1 无线电骚扰特性

11 LED道路隧道照明产品节能认证技术规范 CQC3127-2016 4.2.1 标记

12 LED道路隧道照明产品节能认证技术规范 CQC3127-2016 4.3.3 电磁兼容抗扰度

13 LED道路隧道照明产品节能认证技术规范 CQC3127-2016 4.1.5 相关色温和显色指数

14 LED道路隧道照明产品节能认证技术规范 CQC3127-2016 4.3.2 谐波电流限值

15 LED道路隧道照明产品节能认证技术规范 CQC3127-2016 4.4 适用工作条件要求