

LED道路/隧道照明产品-光通维持率测试-百检网

产品名称	LED道路/隧道照明产品-光通维持率测试-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。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

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