

LED路灯-光通量维持率测试-百检网

产品名称	LED路灯-光通量维持率测试-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。

检测报告作用：1、项目招投标：出具权威的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

1 道路照明用LED灯 性能要求 GB/T 24907-2010 5.1 安全要求

2 道路照明用LED灯 性能要求 GB/T 24907-2010 6.3 灯功率

3 道路照明用LED灯 性能要求 GB/T 24907-2010 6.4 功率因数

4 道路照明用LED灯 性能要求 GB/T 24907-2010 6.5 光度分布

5 道路照明用LED灯 性能要求 GB/T 24907-2010 6.5 初始光效和光通量

6 道路照明用LED灯 性能要求 GB/T 24907-2010 6.5 颜色特性

7 道路照明用LED灯 性能要求 GB/T 24907-2010 5.7 光通量

8 道路照明用LED灯 性能要求 GB/T 24907-2010 5.10 光通量维持率

9 道路照明用LED灯 性能要求 GB/T 24907-2010 5.7 初始光效

10 道路照明用LED灯 性能要求 GB/T 24907-2010 5.8 灯光颜色

11 LED路灯 DB44/T609-2009 7 一般技术要求

12 LED路灯 DB44/T609-2009 8 特殊技术要求

13 湖南省地方标准LED路灯 DB43/T 672-2014 5.1 产品信息要求

14 湖南省地方标准LED路灯 DB43/T 672-2014 5.11 光度分布

15 湖南省地方标准LED路灯 DB43/T 672-2014 5.14.2 光通维持率