

# 半导体发光二极管-光电特性测量测试-百检网

产品名称	半导体发光二极管-光电特性测量测试-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。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

1 LED 测量方法 CIE 127:2007 7.3.1 主波长

2 LED 测量方法 CIE 127:2007 7.4 光谱

3 LED 测量方法 CIE 127:2007 6.2.2 光通量

4 LED 测量方法 CIE 127:2007 7.2.1 峰值波长

5 LED 测量方法 CIE 127:2007 5.4 平均LED光强

6 LED 测量方法 CIE 127:2007 2.2.4 正向电压

7 LED 测量方法 CIE 127:2007 7.3.2 色纯度

8 半导体发光二极管测试方法 SJ/T 11394-2009 5.3 光特性

9 半导体发光二极管测试方法 SJ/T 11394-2009 5.4 光电特性

10 半导体发光二极管测试方法 SJ/T 11394-2009 5.2 电特性

11 半导体发光二极管测试方法 SJ/T 11394-2009 5.5 颜色特性

12 发光二极管光学性能测试方法 JB/T 10875-2008 4 光学性能

13 普通照明用发光二极管 性能要求 QB/T 4057-2010 6.8 光强分布和光束角

14 LED测量方法 CIE 127:2007 7 光谱

15 普通照明用发光二极管 性能要求 QB/T 4057-2010 6.7 光通量（光效）