

半导体发光二极管-光电积分法测量色品坐标测试

产品名称	半导体发光二极管- 光电积分法测量色品坐标测试
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。

百检网总部位于国际化大都市-上海，搭建国内一站式的大型综合检测电商服务平台，为全球客户提供一站式测试、检验、认证、计量、审核、培训及技术服务，致力于在政府、企业和消费者之间传递信任，以“为有质量的产品和生活的守护者”为使命，全面保障品质与安全，推动合规与创新，实现更健康、更安全、更环保的高质量发展。

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）