

发光二极管(LED)-主波长测试-百检网

产品名称	发光二极管(LED)-主波长测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的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 直流交流LED模块控制装置 性能要求 IEC 62384:2020 5-8 LED 模块用直流或交流电子控制装置

2 发光二极管(LED).像素混合 IEC 62707-1:2013+AMD1:2018 4 光学特性

3 LED测量 CIE127：2007 第7章 光谱测量

4 LED测量 CIE127：2007 第6章 光通量

5 微电子器件试验方法和程序 MIL-STD-883L：2019 方法5003 内部检查

6 微电子器件试验方法和程序 MIL-STD-883L : 2019 方法 5003 外部检查

7 LED测量 CIE127 : 2007 第5章 平均发光强度

8 微电子器件试验方法和程序 MIL-STD-883L : 2019 方法5003 横截面

9 微电子器件试验方法和程序 MIL-STD-883L : 2019 方法5003 电性能验证

10 微电子器件试验方法和程序 MIL-STD-883L : 2019 方法5003 附加电试验

11 LED的测量 CIE 127:2007 7.3.1 主波长

12 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验Db: 交变湿热(12h+12h 循环) GB/T 2423.4-2008 交变湿热试验

13 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验A:低温 GB/T 2423.1-2008 低温试验

14 微电路失效分析程序 MIL-STD-883K:2016 / method 5003:1969 3.2.4 内部检查

15 LED的测量 CIE 127:2007 2.2.3 反向电流