

自镇流LED灯-CCT和CRI测试-百检网

产品名称	自镇流LED灯-CCT和CRI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。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手，坐享报告配送服务：在百检平台上，客户从订购服务到提交委托信息到*后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化检测服务。

1 普通照明用50V以上自镇流LED灯 安全要求 GB 24906-2010 6 互换性

2 普通照明用LED模块测试方法 GB/T 24824-2009 5.2 光通量测量

3 普通照明用自镇流LED灯 性能要求 GB/T 24908-2014 5.5 初始光效/光通量

4 普通照明用自镇流LED灯 性能要求 GB/T 24908-2014 5.4 功率因数

5 普通照明用LED模块测试方法 GB/T 24824-2009 5.1 基本电性能和电流谐波测量

- 6 普通照明用自镇流LED灯 性能要求 GB/T 24908-2014 5.1 安全要求
- 7 普通照明用自镇流LED灯 性能要求 GB/T 24908-2014 5.7 寿命
- 8 普通照明用LED模块测试方法 GB/T 24824-2009 5.5 开关、寿命和发光维持特性试验
- 9 普通照明用50V以上自镇流LED灯 安全要求 GB 24906-2010 7 意外接触带电部件的防护
- 10 普通照明用50V以上自镇流LED灯 安全要求 GB 24906-2010 13 故障状态
- 11 普通照明用50V以上自镇流LED灯 安全要求 GB 24906-2010 9 机械强度
- 12 普通照明用50V以上自镇流LED灯 安全要求 GB 24906-2010 5 标志
- 13 普通照明用50V以上自镇流LED灯 安全要求 GB 24906-2010 8 潮湿处理后的绝缘电阻和介电强度
- 14 普通照明用自镇流LED灯 性能要求 GB/T 24908-2014 5.3 灯功率
- 15 普通照明用50V以上自镇流LED灯 安全要求 GB 24906-2010 10 灯头温升