自镇流LED灯 初始光效光通量测试 百检网

产品名称	自镇流LED灯 初始光效光通量测试 百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/件
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。

百检网优势:1、百检网-检测服务综合电商平台,一份报告、中国通用,省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国,检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测,认证,计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告权威有效、求流程自助下单,让检测变得简单。

- 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