

LED灯具-光度测试-百检网

产品名称	LED灯具-光度测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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 灯具性能第2-1部分: LED灯具特殊要求 GB/T31897.201-2016 7 输入测试

2 LED灯具可靠性试验方法 GB/T 33721-2017 11 低温启动

3 LED灯具的特殊要求 IEC 62722-2-1:2014 8 光通量、光效、光强分布、峰值光强、光束角

4 LED灯具可靠性试验方法 GB/T 33721-2017 7 加速工作寿命

5 LED灯具的特殊要求 IEC 62722-2-1:2014 10.3 加速老化

6 LED灯具的特殊要求 IEC 62722-2-1:2014 10.3 开关

7 LED灯具可靠性试验方法 GB/T 33721-2017 9 恒定湿热

8 LED灯具可靠性试验方法 GB/T 33721-2017 13 振动

9 LED灯具可靠性试验方法 GB/T 33721-2017 12 极端温度贮存

10 LED灯具的特殊要求 IEC 62722-2-1:2014 10.2 流明维持

11 LED灯具可靠性试验方法 GB/T 33721-2017 8 温度冲击

12 LED灯具可靠性试验方法 GB/T 33721-2017 5 温度循环

13 LED灯具的特殊要求 IEC 62722-2-1:2014 10.3 温度循环

14 LED灯具可靠性试验方法 GB/T 33721-2017 6 电源开关

15 LED灯具的特殊要求 IEC 62722-2-1:2014 9 色度坐标、相关色温、显色指数