

LED灯具-光源初始色容差测试-百检网

产品名称	LED灯具-光源初始色容差测试-百检网
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 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