

LED灯具-亮度测试-建筑工程检测报告-百检网

产品名称	LED灯具-亮度测试-建筑工程检测报告-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

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。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

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