

LED光源-LED光源巴西规范测试-百检网

产品名称	LED光源-LED光源巴西规范测试-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 LED光源流明维持率的测量方法 IES LM-80-08 6 光度测量

2 LED光源长期流明维持率推算 IES TM-21-11+附录B 5 流明维持推算

3 LED光源流明维持率的测量方法 IES LM-80-08 7 流明维持试验

4 LED光源流明、光子和辐通量维持的推算 IES TM-21-19 8.0 温度和电流内插

5 LED光源长期流明维持率推算 IES TM-21-11+附录A+附录B 6 温度数据内插

6 LED光源流明、光子和辐通量维持的推算 IES TM-21-19 6.0 温度数据内插

7 LED光源流明、光子和辐通量维持的推算 IES TM-21-19 7.0 电流数据内插

8 LED光源流明、光子和辐通量维持的推算 IES TM-21-19 5.0 通量维持寿命推算

9 LED封装、阵列、模块光通量与颜色维持测量方法 ANSI/IES LM-80-20 6.0 光通量维持

10 白色LED光源的显色性 CIE 177:2007 3 显色性

11 LED光源的流明维持长期推算 ANSI/IES TM-21-19 5.0 流明维持寿命

12 LED封装、阵列、模块光通量与颜色维持测量方法 ANSI/IES LM-80-20 6.0 颜色维持

13 LED光引擎和LED灯泡与温度有关的光电性能的测量方法 IES LM-82-12 表1 光效

14 LED光引擎和LED灯泡与温度有关的光电性能的测量方法 IES LM-82-12 表1 光通量

15 LED光引擎和LED灯泡与温度有关的光电性能的测量方法 IES LM-82-12 表1 功率