

LED光源分布光度性能检测 百检网

产品名称	LED光源分布光度性能检测 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。

百检检测是服务全球的检验、鉴定、测试和认证机构，帮助众多行业和企业提供一站式的产品检测认证解决方案。百检检测的服务能力覆盖照明、安防、化工、机械、消费品、汽车、医疗保健等多个行业的供应链上下游，提供安规检测，EMC检测，有害物质检测，环境安全检测，性能检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具检测，食品包装和接触材料检测、认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。EBO拥有众多且测试和认证工程师，可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”服务。

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