

光源-LED模块寿命测试-百检网

产品名称	光源-LED模块寿命测试-百检网
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

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。

百检检测平台致力于检测认证行业的发展，专业从事各种物料检测与认证服务，凭借公司强大的技术力量和经济实力，不断开发出具有国际先进技术水平实验室。华谨服务范围广泛适用于金属、矿产、水质、油品、纺织、塑料、橡胶、冶金、建筑、农产品、化工、制药、铸造、食品、土壤等各行业的产品检测与认证。百检网检测平台实行网络化管理，依托先进的计算机辅助设计系统和计算机管理系统，实现规范化运作，在*短的时间内为用户提供高品质的检测数据。公司本着技术领先、质量**、客户至上的原则为广大用户提供满意的服务。

1 **发光强度分布的测量方法 GB/T 26184-2010 CIE 70-1987 2 光强分布

2 照明光源颜色的测量方法 GB/T 7922-2008 CIE 84-1989 3 光源颜色

3 光源的光谱辐射度测量 GB/T 26179-2010 CIE 63-1984 附录 A 光谱辐射强度

4 光通量的测量方法 GB/T 26178-2010 CIE 84-1989 3 光通量

5 颜色的表示方法 GB/T 3977-2008 4.1 显色指数

6 光源显色性评价方法 GB/T 5702-2003 4 显色指数

7 光源彩色重现的测量方法和说明 CIE 13.3:1995 5 & 6 显色指数

8 比色法 CIE 15:2004 8 相关色温

9 比色法 CIE 15:2004 7 色坐标

10 **发光强度分布的测量 CIE 70:1987 光强分布

11 **光强分布的测量方法 GB/T 26184-2010 光强分布

12 固态照明产品的电气和光度测量 IESNA LM-79:2008 光强分布

13 固态照明产品的电气和光度测量 IESNA LM-79:2008 光效

14 光源的光谱辐射度测量 CIE 63:1984 光谱辐射度

15 光源的光谱辐射度测量 GB/T 26179-2010 光谱辐射度