

# 光源和灯具-使用积分球测量测试-百检网

产品名称	光源和灯具-使用积分球测量测试-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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 IEC 62471在光源和灯具的蓝光危害评估中的应用 IEC/TR 62778:2014

6 LED封装，LED模组，为和灯具

2 IEC 62471在光源和灯具的蓝光危害评估中的应用 IEC/TR 62778:2014 5 光谱，色温和蓝光危害

3 IEC 62471在光源和灯具的蓝光危害评估中的应用 IEC/TR 62778:2014 8 危害等级

4 IEC 62471在光源和灯具的蓝光危害评估中的应用 IEC/TR 62778:2014 7 测试流程

5 IEC 62471在光源和照明蓝光危害评价方面的应用 IEC/TR 62778-2014

5.2 亮度和照度加权计算低于100s的暴辐时间 $t_{max}$ 值

6 IEC 62471在光源和照明蓝光危害评价方面的应用 IEC/TR 62778-2014

5.1 发射光谱计算光照度和蓝光危害值

7 IEC 62471中关于蓝光对光源和灯具的危害评估的应用 IEC/TR 62778 : 2014 7 光谱,色温,蓝光危害

8 IEC 62471中关于蓝光对光源和灯具的危害评估的应用 IEC/TR 62778 : 2014 8 危害等级

9 LED灯具可靠性试验方法 GB/T 33721-2017 14 LED灯具的光通维持寿命试验

10 IEC 62471的蓝光危害评估光源和灯具的应用 IEC TR 62778-2014 7 亮度

11 LED灯具可靠性试验方法 GB/T 33721-2017 12.2 低温贮存

12 灯具性能 第2-1部分 : LED灯具特殊要求 GB/T 31897.201-2016 8.2 光强分布、峰值光强和光束角

13 灯具性能 第2-1部分 : LED灯具特殊要求 IEC 62722-2-1:2014 8.2 光强分布、峰值光强和光束角

14 IEC 62471的蓝光危害评估光源和灯具的应用 IEC TR 62778-2014 7 光源尺寸

15 IEC 62471的蓝光危害评估光源和灯具的应用 IEC TR 62778-2014 7 光谱辐亮度 300nm-780nm