

光源与灯具-光谱功率分布测试-百检网

产品名称	光源与灯具-光谱功率分布测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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拥有众多优秀且专业的测试和认证工程师，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 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