

光源及灯具-全参数/视网膜热危害试验-百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 光源及灯具-全参数/视网膜热危害试验-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。

百检检测平台-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的权威第三方检测实验室，为你提供全方位的检测服务，出具具有法律效应的检测报告，我们的服务态度是：公正：保证检测工作不受来自各方面压力的影响，独立进行检测，出具公正的检测结果。科学：遵守国家有关法律、法规，依据检测标准、规范。准确：认真执行本公司作业程序，严格控制检测全过程。高效：在能力岗位和检测程序有效保障的情况下，及时给客户出具数据，保障客户的利益。改进：通过学习培训不断提高技术能力和管理水平，超越自我，赶超行业先进水平。

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