

各类光源-光束角测试-百检网

产品名称	各类光源-光束角测试-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。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手，坐享报告配送服务：在百检平台上，客户从订购服务到提交委托信息到*后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化检测服务。

1 灯具的光度测试和分布光度学LED投光灯具性能要求民用机场灯具一般要求 GB/T 22907-2008
GB/T37637-2019 GB/T 7256-2015 6.2、7.3.2、12.2 光强分布

2 LED投光灯具性能要求 GB/T37637-2019 7.3.3 光束角

3 灯具 第1部分：一般要求与试验 GB 7000.1-2015 4.24 光生物安全限值

4 灯和灯系统的光生物安全性 GB/T 20145-2006 (IEC 62471:2006) 4,5,6 光生物安全限值

5 普通照明用LED产品光辐射安全要求 GB/T 34034-2017 5,6,7 光生物安全限值

6 普通照明用LED产品光辐射安全测量方法 GB/T 34075-2017 5 光生物安全限值

7 Application of IEC 62471 for the assessment of blue light hazard to light sources and luminaries IEC/TR 62778:2014 5,6,7,8 光生物安全限值

8 光源的光谱辐射测量 Publication CIE 63(1984) 1,2 光谱辐射

9 灯具的光度测试和分布光度学、舞台LED灯具通用技术要求 GB/T 22907-2008 GB/T 32486-2016 6.3、5.3 光通量

10 室外照明干扰光限制规范 GB/T 35626-2017 4,5,6,7 室外照明干扰光限值

11 室外照明干扰光测量规范 GB/T 38439-2019 6,7 室外照明干扰光限值

12 光源显色性评价方法 GB/T 5702-2019 5,6,附录A 显色性

13 LED室内照明应用技术要求 GB/T 31831-2015 6.1 频闪限值