

室外照明-LED显示屏干扰光测试-百检网

产品名称	室外照明-LED显示屏干扰光测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

1 室外运动和区域照明的眩光评价 GB 26214-2010-Z CIE 112—1994 基本眩光计算

2 室外运动和区域照明的眩光评价 GB 26214-2010-Z CIE 112—1994 眩光近似值计算

3 室外照明干扰光测量规范 GB/T 38439-2019 6.4 道路交通干扰光的测量

4 室外照明干扰光测量规范 GB/T 38439-2019 cl.6.7 LED显示屏干扰光

5 室外照明干扰光测量规范 GB/T 38439-2019 cl.6.3 夜空光污染

- 6 室外照明干扰光测量规范 GB/T 38439-2019 cl.6.6 媒体立面干扰光
- 7 室外照明干扰光测量规范 GB/T 38439-2019 cl.6.2 对行人干扰光
- 8 室外照明干扰光测量规范 GB/T 38439-2019 cl.6.1 居住区干扰光
- 9 室外照明干扰光测量规范 GB/T 38439-2019 cl.6.5 广告、标识照明干扰光
- 10 室外照明干扰光测量规范 GB/T 38439-2019 cl.6.4 道路交通干扰光
- 11 室外照明干扰光限制规范 GB/T 35626-2017 非道路照明设施对机动车驾驶员产生的眩光的阈值增量
- 12 室外照明干扰光测量规范 居住区干扰光
- 13 室外照明干扰光测量规范 道路交通干扰光
- 14 室外照明干扰光测量规范 广告、标识照明干扰光
- 15 室外照明干扰光测量规范 夜空光污染