

LED显示屏参数-亮度非均匀性测试-百检网

产品名称	LED显示屏参数-亮度非均匀性测试-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 环境试验 第2部分 试验Cab: 恒定湿热试验 GB/T2423.3-2016 湿热负载及恒定湿热

2 SJ/T11141-2012 LED显示屏通用规范 第5.1条 设计与结构

3 LED显示屏通用规范 SJ/T 11141-2012 显示模组负载变化率

4 LED显示屏通用规范 SJ/T 11141-2012 白场色坐标

5 LED显示屏通用规范 SJ/T 11141-2012 视角

6 电子测量仪器通用规范 GB/T6587-2012 运输试验

7 SJ/T11141-2012 LED显示屏通用规范 第5.2条 硬件环境

8 发光二极管（LED）显示屏通用规范 SJ/T 11141 - 2017 环境适应性

9 LED显示屏通用规范 SJ/T 11141-2012 外观质量

10 SJ/T11141-2012 LED显示屏通用规范 第5.1.2条 软件

11 电子测量仪器通用规范 GB/T6587-2012 振动

12 SJ/T11141-2012 LED显示屏通用规范 第5.1.1条 硬件

13 TY/T 1001.1-2005 体育场馆设备使用要求及检验方法 第1部分 LED显示屏 第6.6条 接口

14 信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 GB/T9254-2008 辐射电磁骚扰

15 SJ/T11141-2012 LED显示屏通用规范 第5.4条 外观质量