

显示器件及系统-亮度均匀性测试-百检网

产品名称	显示器件及系统-亮度均匀性测试-百检网
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

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。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

1 视频显示屏系统工程测量技术规范 GB/T 50525-2010
6 LED、投影型和电视型视频显示系统电性能的测量

2 室内用 LED 显示屏多媒体系统验收规范 SJ/T 11711-2018 7.6.2.8.6 LED显示单元色度不均匀性

3 室内用 LED 显示屏多媒体系统验收规范 SJ/T 11711-2018 7.6.2.8.7 LED显示屏色度不均匀性

4 液晶显示器件 第6-1部分：液晶显示器件测试方法 光电参数 GB/T 18910.61-2012 5.12 交叉串扰

5 室内用 LED 显示屏多媒体系统验收规范 SJ/T 11711-2018 7.6.7 亮度、色彩调节功能

6 背投影显示屏拼接系统验收规范 SJ/T 11709-2018 7.6.1.7 亮度、色彩锁定功能

7 液晶显示屏拼接系统验收规范 SJ/T 11710-2018 7.6.1.7 亮度、色彩锁定功能

8 液晶显示器件 第6-1部分：液晶显示器件测试方法 光电参数 GB/T 18910.61-2012

5.1 亮度和亮度均匀性

9 视频显示屏系统工程测量技术规范 GB/T 50525-2010 4.3 亮度均匀性

10 室内用 LED 显示屏多媒体系统验收规范 SJ/T 11711-2018 7.7.2 亮度均匀性

11 液晶显示器件 第6-1部分：液晶显示器件测试方法 光电参数 GB/T 18910.61-2012 5.5 亮度对比度

12 背投影显示屏拼接系统验收规范 SJ/T 11709-2018 7.6.1.4 信号输入

13 液晶显示屏拼接系统验收规范 SJ/T 11710-2018 7.6.1.3 信号输入

14 室内用 LED 显示屏多媒体系统验收规范 SJ/T 11711-2018 7.6.4 信号输入

15 背投影显示屏拼接系统验收规范 SJ/T 11709-2018 7.6.1.8 信号预监和回显