

液晶显示模块-亮度均匀性测试-建筑工程检测报告

产品名称	液晶显示模块-亮度均匀性测试-建筑工程检测报告
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

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 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/T18910.61-2012 5.12 串扰

2 机载有源矩阵液晶显示器光度和色度测量方法 GJB 5435-2005 5.9 串扰

3 液晶显示模块测试方法 GJB 8267-2014 方法5003 串扰

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 5.1 亮度

5 机载有源矩阵液晶显示器光度和色度测量方法 GJB 5435-2005 5.1 亮度

6 液晶显示模块测试方法 GJB 8267-2014 方法1001 亮度

7 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 亮度均匀性

8 机载有源矩阵液晶显示器光度和色度测量方法 GJB 5435-2005 5.4 亮度均匀性

9 液晶显示模块测试方法 GJB 8267-2014 方法1002 亮度均匀性

10 液晶显示模块测试方法 GJB 8267-2014 方法1004 亮度视角

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 5.3 响应时间

12 液晶显示模块测试方法 GJB 8267-2014 方法3001 响应时间

13 与夜视成象系统兼容的飞机内部照明 GJB 1394-1992 夜视兼容

14 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 对比度、对比率

15 机载有源矩阵液晶显示器光度和色度测量方法 GJB 5435-2005 5.5 对比度、对比率