

数字电视显示器-伽马视角测试-百检网

产品名称	数字电视显示器-伽马视角测试-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。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

1 数字电视液晶显示器通用规范 SJ/T 11343-2015 5.5.3,6.4 LCD显示器的声性能

2 数字电视液晶显示器通用规范 SJ/T 11343-2015 5.5.1,6.4 LCD显示器的常温性能

3 平板电视显示性能测量方法 SJ/T 11348-2016 5.1 亮度

4 平板电视显示性能测量方法 SJ/T 11348-2016 5.12 亮度可视角

- 5 平板电视显示性能测量方法 SJ/T 11348-2016 5.25 亮度启动特性
- 6 平板电视显示性能测量方法 SJ/T 11348-2016 5.18 亮度均匀性与视角的关系
- 7 平板电视显示性能测量方法 SJ/T 11348-2016 5.3 亮度均匀性
- 8 平板电视显示性能测量方法 SJ/T 11348-2016 5.24 亮度非线性
- 9 平板电视显示性能测量方法 SJ/T 11348-2016 5.28 倍频
- 10 平板电视显示性能测量方法 SJ/T 11348-2016 5.14 像素缺陷
- 11 平板电视显示性能测量方法 SJ/T 11348-2016 5.11 动态清晰度
- 12 数字电视液晶显示器通用规范 SJ/T 11343-2015 5.9,6.8 可靠性试验
- 13 平板电视显示性能测量方法 SJ/T 11348-2016 5.22 响应时间
- 14 数字电视平板显示器测量方法 SJ/T 11348-2016 5.16 固有分辨力
- 15 数字电视液晶显示器通用规范 SJ/T 11343-2015 5.2,6.2 基本功能