

交互式电子白板-亮度均匀性测试-百检网

产品名称	交互式电子白板-亮度均匀性测试-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 交互式电子白板技术规范 第1部分：红外交互式电子白板 SJ / T 11694.1-2017 5.8,6.8 可靠性试验

2 交互式电子白板技术规范 第1部分：红外交互式电子白板 SJ/T 11694.1-2017 5.7，6.7 安全性要求

3 交互式电子白板技术规范 第1部分：红外交互式电子白板 SJ / T 11694.1-2017 5.9,6.9 环境试验

4 交互式电子白板技术规范 第1部分：红外交互式电子白板 SJ/T 11694.1-2017 5.6,6.6 电磁兼容特性

- 5 交互式电子白板技术规范第1部分：红外交互式电子白板 SJ/T 11694.1-2017 6.4.1 光学性能
- 6 交互式电子白板技术规范第1部分：红外交互式电子白板 SJ/T 11694.1-2017 6.3 功能、接口
- 7 交互式电子白板技术规范第1部分：红外交互式电子白板 SJ/T 11694.1-2017 6.5.3.5 响应高度测量
- 8 交互式电子白板技术规范第1部分：红外交互式电子白板 SJ/T 11694.1-2017 6.4.2 声学性能
- 9 交互式电子白板技术规范第1部分：红外交互式电子白板 SJ/T 11694.1-2017 6.2 外观、结构
- 10 交互式电子白板技术规范第1部分：红外交互式电子白板 SJ/T 11694.1-2017 6.5.3.3 抖动性测量
- 11 交互式电子白板技术规范第1部分：红外交互式电子白板 SJ/T 11694.1-2017 6.5.3.6 支持触摸点数
- 12 交互式电子白板技术规范第1部分：红外交互式电子白板 SJ/T 11694.1-2017 6.5.3.1 点击精度
- 13 交互式电子白板技术规范第1部分：红外交互式电子白板 SJ/T 11694.1-2017 6.5.3.2 线性度测量
- 14 交互式电子白板技术规范第1部分：红外交互式电子白板 SJ/T 11694.1-2017 6.5.3.4 触摸响应时间
- 15 交互式电子白板技术规范 第1部分：红外交互式电子白板 功能、接口的检验方法