

会议电视会场系统-会议电视综合效果主观评价测试

产品名称	会议电视会场系统- 会议电视综合效果主观评价测试
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。

检测报告作用：1、项目招投标：出具权威的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

1 智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013 13.0.4 会场功能检验

2 会议电视会场系统工程施工及验收规范 GB 50793-2012 6.3 会场功能检验

3 智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013 13.0.6 会场图像质量主观评价

4 会议电视会场系统工程施工及验收规范 GB 50793-2012 6.5 会场图像质量主观评价

- 5 智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013 13.0.5 会场声音质量主观评价
- 6 会议电视会场系统工程施工及验收规范 GB 50793-2012 6.5 会场声音质量主观评价
- 7 智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013 13.0.7 会场灯光系统
- 8 会议电视会场系统工程施工及验收规范 GB 50793-2012 6.6.14 会场灯光系统
- 9 智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013 13.0.6 会场视频系统显示特性指标
- 10 会议电视会场系统工程施工及验收规范 GB 50793-2012 6.6.10 会场视频系统显示特性指标
- 11 智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013 13.0.5 会场音频系统声学特性指标
- 12 会议电视会场系统工程施工及验收规范 GB 50793-2012 6.6.6 会场音频系统声学特性指标
- 13 智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013 13.0.4 会议电视功能检验
- 14 会议电视会场系统工程施工及验收规范 GB 50793-2012 6.4 会议电视功能检验
- 15 智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013 13.0.6 会议电视综合效果主观评价