

分布系统-低温试验测试-百检网

产品名称	分布系统-低温试验测试-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。

百检集团汇聚国内外众多权威实验室，能提供工业消费品实验室、生态环境实验室、材料可靠性实验室、食品安全实验室、家电实验室、医疗卫生实验室、动物毒理测试实验中心、化妆品功效评价中心及适用于特殊试验的实验场地和检测服务。检测覆盖工业、建筑材料、汽车、矿产、石油化工、农产品及食品、消费产品、电子电气、健康毒理、化妆品、护理产品、医疗器械等多个领域上下游供应链，为生产、贸易、科研、技术研发及改进、标准研发、政府执法等提供全面、权威、优质的专业检测服务；同时依托强有力科研背景，提供工艺诊断及改进、国内国际行业标准制定、新型产品及配方研发等相关配套服务。百检网综合平台合作的实验室机构凭借深厚的技术实力、优质的服务保障、权威的公信力、完善的资质能力与便捷的全国化服务网络，为国内外客户提供检验检测认证技术服务。

1 无线通信室内信号分布系统无源器件认证技术规范 第1部分：功分器 TLC 001-2011 5.1.6 三阶互调

2 无线通信室内信号分布系统无源器件认证技术规范 第2部分：耦合器 TLC 002-2011 5.1.7 三阶互调

3 无线通信室内信号分布系统无源器件认证技术规范 第3部分：合路器 TLC 003-2011 5.1.7 三阶互调

- 4 无线通信室内信号分布系统无源器件认证技术规范 第4部分：电桥 TLC 004-2011 5.1.7 三阶互调
- 5 无线通信室内信号分布系统无源器件认证技术规范 第5部分：衰减器 TLC 005-2011 5.1.5 三阶互调
- 6 无线通信室内信号分布系统 - 第5部分：无源器件技术要求和测试方法 YD/T 2740.5-2014 11.1 互调
- 7 无线通信室内信号分布系统 - 第5部分：无源器件技术要求和测试方法 YD/T 2740.5-2014
11.8 传输时延
- 8 无线通信室内信号分布系统无源器件认证技术规范 第1部分：功分器 TLC 001-2011 5.2 低温试验
- 9 无线通信室内信号分布系统无源器件认证技术规范 第2部分：耦合器 TLC 002-2011 5.2 低温试验
- 10 无线通信室内信号分布系统无源器件认证技术规范 第3部分：合路器 TLC 003-2011 5.2 低温试验
- 11 无线通信室内信号分布系统无源器件认证技术规范 第4部分：电桥 TLC 004-2011 5.2 低温试验
- 12 无线通信室内信号分布系统无源器件认证技术规范 第5部分：衰减器 TLC 005-2011 5.2 低温试验
- 13 无线通信室内信号分布系统无源器件认证技术规范 第6部分：负载 TLC 006-2011 5.2 低温试验
- 14 无线通信室内信号分布系统无源器件认证技术规范 第1部分：功分器 TLC 001-2011 5.1.7 功率容量
- 15 无线通信室内信号分布系统无源器件认证技术规范 第2部分：耦合器 TLC 002-2011 5.1.8 功率容量