

射频器件-产品标识测试-百检网

产品名称	射频器件-产品标识测试-百检网
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。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更精准4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等资质；8、检测报告有效、中国通用；

1 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 S参数的校准

2 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 10.5 互换性

3 无线通信射频和微波器件无源互调电平测量方法 第2部分：同轴电缆组件 YDT 2827.2 2015 5 互调-同轴电缆组件

4 无线通信射频和微波器件无源互调电平测 第3部分：同轴连接器 YDT 2827.3 2015 4 互调-同轴电缆连接器

- 5 无线通信射频和微波器件无源互调电平测 第4部分：同轴电缆 YDT 2827.4 2015 5 互调-同轴电缆
- 6 无线通信射频和微波器件无源互调电平测量方法 第6部分：天线 YD/T 2827.6 2015 4 互调-天线
- 7 无线通信射频和微波器件无源互调电平测量方法 第5部分：滤波器类器件 YD/T 2827.5 2015 4 互调-滤波器类
- 8 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 11.10 互调
- 9 无线通信射频和微波器件无源互调电平测量方法 第1部分：通用要求 YD/T 2827.1 2020 6 互调
- 10 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 13 产品标识
- 11 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 传输延时
- 12 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
11.11 功率容限
- 13 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
10.8 固定接触件抗拉力
- 14 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
10.1 外观检查
- 15 射频连接器、连接器电缆组件和电缆互调电平测量 GB/T 21021 2007 4 射频性能