

调频收发信机-中心频率测试-百检网

产品名称	调频收发信机-中心频率测试-百检网
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

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。

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 《移动通信调频无线电话接收机测量方法》 GB 12193-2017 第14节 互调抑制
- 2 《移动通信调频无线电话接收机测量方法》 GB 12193-2017 第14节 同频抑制
- 3 《移动通信调频无线电话接收机测量方法》 GB 12193-2017 第7节 射频参考灵敏度
- 4 《移动通信调频无线电话发射机测量方法》 GB 12192-2017 第10节 杂散射频分量

- 5 《移动通信调频无线电话发射机测量方法》 GB 12192-2017 第20节 调制限制
- 6 《移动通信调频无线电话发射机测量方法》 GB 12192-2017 第7节 载波频率容差
- 7 《移动通信调频无线电话发射机测量方法》 GB 12192-2017 第8节 输出载波功率
- 8 《移动通信调频无线电话发射机测量方法》 GB 12192-2017 第12节 邻道功率
- 9 《移动通信调频无线电话接收机测量方法》 GB 12193-2017 第14节 邻道选择性
- 10 《移动通信调频无线电话接收机测量方法》 GB 12193-2017 第14节 阻塞
- 11 移动通信调频无线电话接收机测量方法 GB 12193-90 14.6 互调抗扰性
- 12 移动通信调频无线电话接收机测量方法 GB 12193-90 14.3 共信道抑制
- 13 无线电发射设备参数通用要求和测量方法 GB 12572-2008 5.3 占用带宽
- 14 移动通信调频无线电话接收机测量方法 GB 12193-90 6 参考灵敏度
- 15 移动通信调频无线电话发射机测量方法 GB 12192-90 17 发射机音频失真