

# 美国国家非执照类无线设备-FM发射机占用带宽测试

产品名称	美国国家非执照类无线设备-FM发射机占用带宽测试
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。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手，坐享报告配送服务：在百检平台上，客户从订购服务到提交委托信息到\*后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化检测服务。

1 《美国国家非执照类无线设备合规测试程序标准》 ANSI C63.10-2013 10.1 -10dB带宽

2 《美国国家非执照类无线设备合规测试程序标准》 ANSI C63.10-2013 9.13 40 GHz及以下的谐波和杂散发射

3 《美国国家非执照类无线设备合规测试程序标准》 ANSI C63.10-2013 10.3 960MHz以上的辐射发射

4 《美国国家非执照类无线设备合规测试程序标准》 ANSI C63.10-2013 10.2 960MHz以下的辐射发射

- 5 《美国国家非执照类无线设备合规测试程序标准》 ANSI C63.10-2013 8.7 FM发射机占用带宽
- 6 《美国国家非执照类无线设备合规测试程序标准》 ANSI C63.10-2013 8.5 传导功率
- 7 《美国国家非执照类无线设备合规测试程序标准》 ANSI C63.10-2013 6.9 占用带宽
- 8 《美国国家非执照类无线设备合规测试程序标准》 ANSI C63.10-2013  
13.4 占用带宽，功率谱密度，和边带抑制
- 9 《美国国家非执照类无线设备合规测试程序标准》 ANSI C63.10-2013  
11.6 占空比,发射持续时间,和\*大功率控制等级
- 10 《美国国家非执照类无线设备合规测试程序标准》 ANSI C63.10-2013  
12.2 占空比,发射持续时间,和\*大功率控制等级
- 11 《美国国家非执照类无线设备合规测试程序标准》 ANSI C63.10-2013 11.7 发射天线性能评估
- 12 《美国国家非执照类无线设备合规测试程序标准》 ANSI C63.10-2013 12.4 发射带宽和占用带宽
- 13 《美国国家非执照类无线设备合规测试程序标准》 ANSI C63.10-2013 9.3 发射带宽
- 14 《美国国家非执照类无线设备合规测试程序标准》 ANSI C63.10-2013 11.12 受限频段的杂散
- 15 《美国国家非执照类无线设备合规测试程序标准》 ANSI C63.10-2013 11.9 基波发射功率