

# 通信设备及无线电设备-传输限制测试-百检网

产品名称	通信设备及无线电设备-传输限制测试-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。

百检检测平台致力于检测认证行业的发展，专业从事各种物料检测与认证服务，凭借公司强大的技术力量和经济实力，不断开发出具有国际先进技术水平实验室。华谨服务范围广泛适用于金属、矿产、水质、油品、纺织、塑料、橡胶、冶金、建筑、农产品、化工、制药、铸造、食品、土壤等各行业的产品检测与认证。百检网检测平台实行网络化管理，依托先进的计算机辅助设计系统和计算机管理系统，实现规范化运作，在\*短的时间内为用户提供高品质的检测数据。公司本着技术领先、质量\*\*、客户至上的原则为广大用户提供满意的服务。

1 美国国家标准 免许可无线设备的符合性测试程序 ANSI C63.10 2013  
6.6 1GHz以上无执照无线设备辐射骚扰测试标准

2 美国国家标准 免许可无线设备的符合性测试程序 ANSI C63.10 2013  
6.5 30MHz-1000MHz无执照无线设备辐射骚扰测试标准

3 美国国家标准 免许可无线设备的符合性测试程序 ANSI C63.10 2013  
6.4 30MHz以下无执照无线设备辐射骚扰测试标准

4 美国国家标准 免许可无线设备的符合性测试程序 ANSI C63.10 2013 6.2 交流电源线传导骚扰测试标准

5 频谱管理和通信无线电标准规范-工作在824-849MHz和869-894MHz频段上的蜂窝电话系统 RSS-132  
2013 5.5 传导杂散

6 频谱管理和通信无线电标准规范-免除许可的无线电设备（全频段）：I类设备 RSS-210-2019/Issue 10  
J3 传导杂散

7 无线电设备合规性的一般要求 RSS-Gen 2014/Issue 4 All 传导杂散

8 地面移动调频(FM)或调相(PM)通信设备测量和性能标准 ANSI/TIA-603-C 2004 2.1.2 传导杂散发射

9 地面移动调频(FM)或调相(PM)通信设备测量和性能标准 ANSI/TIA-603-D 2010 2.1.2 传导杂散发射

10 美国国家标准 测试未经许可的无线设备 ANSI C63.10 2009 6 传导连续骚扰

11 美国国家标准 9 kHz至40 kHz范围内低压电气设备和电子设备发射的无线电噪声测量方法 ANSI C63.4  
2014 5.2 传导连续骚扰

12 FCC联邦法令 第47项—通信 第15部分—无线电频率设备 FCC 47 CFR Part 15 2020 全部 传导连续骚扰

13 FCC联邦法令 第47项—通信 第15部分—无线电频率设备 FCC 47 CFR Part 15-2020  
15.107 传导连续骚扰

14 美国联邦通信委员会，联邦通信法规47，第2部分：频率分配及无线电协议内容；通用规则和法规  
FCC 47 CFR Part 2 2020 All 传导连续骚扰

15 美国联邦通信委员会，联邦通信法规47，第24部分：个人通信业务 FCC CFR 47 Part 24 2014  
All 传导连续骚扰