

# 美国无照无线设备-6dB频宽测试-百检网

产品名称	美国无照无线设备-6dB频宽测试-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。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

1 美国国家标准未经许可的无线设备合规性测试程序 ANSI C63.10 (2013) with FCC Method 47 CFR Part 15, Subpart E 26dB带宽

2 美国国家标准未经许可的无线设备合规性测试程序 ANSI C63.10 (2013) with FCC Method 47 CFR Part 15, Subpart C 6dB频宽

3 美国国家标准未经许可的无线设备合规性测试程序 ANSI C63.10 (2013) with FCC Method 47 CFR Part 15, Subpart C 传导骚扰

4 美国国家标准未经许可的无线设备合规性测试程序 ANSI C63.10 (2013) with FCC Method 47 CFR Part 15, Subpart E 传导骚扰

- 5 美国国家标准未经许可的无线设备合规性测试程序 ANSI C63.10 (2013) with FCC Method 47 CFR Part 15, Subpart C 停留时间
- 6 美国国家标准未经许可的无线设备合规性测试程序 ANSI C63.10 (2013) with FCC Method 47 CFR Part 15, Subpart E 功率密度
- 7 美国国家标准未经许可的无线设备合规性测试程序 ANSI C63.10 (2013) with FCC Method 47 CFR Part 15, Subpart C 功率频谱密度
- 8 美国国家标准未经许可的无线设备合规性测试程序 ANSI C63.10 (2013) with FCC Method 47 CFR Part 15, Subpart E 动态频率选择 (DFS)
- 9 美国国家标准未经许可的无线设备合规性测试程序 ANSI C63.10 (2013) with FCC Method 47 CFR Part 15, Subpart C 带宽
- 10 美国国家标准未经许可的无线设备合规性测试程序 ANSI C63.10 (2013) with FCC Method 47 CFR Part 15, Subpart C 杂散发射
- 11 美国国家标准未经许可的无线设备合规性测试程序 ANSI C63.10 (2013) with FCC Method 47 CFR Part 15, Subpart E 杂散发射
- 12 美国国家标准未经许可的无线设备合规性测试程序 ANSI C63.10 (2013) with FCC Method 47 CFR Part 15, Subpart C 直量杂散
- 13 美国国家标准未经许可的无线设备合规性测试程序 ANSI C63.10 (2013) with FCC Method 47 CFR Part 15, Subpart C 跳频分离
- 14 美国国家标准未经许可的无线设备合规性测试程序 ANSI C63.10 (2013) with FCC Method 47 CFR Part 15, Subpart C 跳频次数
- 15 美国国家标准未经许可的无线设备合规性测试程序 ANSI C63.10 (2013) with FCC Method 47 CFR Part 15, Subpart C 输出功率

