

无线发射设备（2.4GHz）-传导骚扰测试

产品名称	无线发射设备（2.4GHz）-传导骚扰测试
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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 电磁兼容性（EMC）无线电设备和服务的标准；第1部分：通用技术要求；统一标准涵盖了2014/53 / EU指令第3.1（b）条的基本要求和2014/30 / EU指令第6条的基本要求 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3（2019-11）8.3,8.4,8.7 传导骚扰

2 电磁兼容性（EMC）无线电设备和服务的标准；第17部分：宽带数据传输系统；涵盖2014/53 / EU指令第3.1（b）条基本要求的统一标准 ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) 7.1 发射要求 传导骚扰

3 无线电设备和系统 - 短距离设备 - 限值和测量方法 AS/NZS 4268:2017 4.3 符合性要求 功率频谱密度

4 宽带传输系统；在2,4 GHz频段工作的数据传输设备；无线电频谱统一标准 ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) 4.3 符合性要求 功率频谱密度

5 无线电设备 FCC Part 15:2017 Part 15 功率频谱密度

6 免许可证无线电设备（所有频率频段）：类别I设备 RSS-210 Issue 9, August 2016 (Amendment November 2017) 4. 技术规格 功率频谱密度

7 数字传输系统（DTS），跳频系统（FHS）和免许可证局域网（LE-LAN）设备 RSS-247 Issue 2, February 2017 5.在902-928 MHz，2400-2483.5 MHz和5725-5850 MHz频段内工作的跳频系统和数字传输系统的标准规范 功率频谱密度

8 免许可证的无线电设备：类别II设备 RSS-310 Issue 4, July 2015 3. 技术要求 功率频谱密度

9 RSS-Gen—无线电设备合规性的一般要求 RSS-Gen Issue 4, November 2014
6.一般行政和技术要求 功率频谱密度

10 无线电设备和系统 - 短距离设备 - 限值和测量方法 AS/NZS 4268:2017 4.3 符合性要求 占用带宽

11 宽带传输系统；在2,4 GHz频段工作的数据传输设备；无线电频谱统一标准 ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) 4.3 符合性要求 占用带宽

12 无线电设备 FCC Part 15:2017 Part 15 占用带宽

13 免许可证无线电设备（所有频率频段）：类别I设备 RSS-210 Issue 9, August 2016 (Amendment November 2017) 4. 技术规格 占用带宽

14 数字传输系统（DTS），跳频系统（FHS）和免许可证局域网（LE-LAN）设备 RSS-247 Issue 2, February 2017 5.在902-928 MHz，2400-2483.5 MHz和5725-5850 MHz频段内工作的跳频系统和数字传输系统的标准规范 占用带宽

15 免许可证的无线电设备：类别II设备 RSS-310 Issue 4, July 2015 3. 技术要求 占用带宽