

传统蓝牙产品-临道功率测试-其他检测检测报告

产品名称	传统蓝牙产品-临道功率测试-其他检测检测报告
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	4001017153 18501763637

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。

百检网总部位于国际化大都市-上海，搭建国内一站式的大型综合检测电商服务平台，为全球客户提供一站式测试、检验、认证、计量、审核、培训及技术服务，致力于在政府、企业和消费者之间传递信任，以“为有质量的产品和生活的守护者”为使命，全面保障品质与安全，推动合规与创新，实现更健康、更安全、更环保的高质量发展。

1 电磁兼容和无线频谱事宜（ERM）；宽带发射系统；工作在2.4GHz免许可频段使用宽带调制技术的数据传输设备；协调EN包括R&TT指示条款3.2中的基本要求 ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

5.3.3 功率谱密度

2 《第11部分：无线局域网介质访问控制（MAC）和物理层（PHY）规范》 802.11 ALL 射频性能

3 《无线局域网介质访问控制（MAC）和物理层（PHY）规范：2.4 GHz频带中的高速物理层扩展》 IEEE 802.11b ALL 射频性能

4 《无线局域网介质访问控制（MAC）和物理层（PHY）规范》 IEEE 802.11g ALL 射频性能

5 《系统之间的电信和信息交换-局域网和城域网-特殊要求第11部分：无线局域网介质访问控制（MAC）和物理层（PHY）规范修订5：更高吞吐量的增强》 IEEE 802.11n ALL 射频性能

6 电磁兼容和无线频谱事宜（ERM）；宽带发射系统；工作在2.4GHz免许可频段使用宽带调制技术的数据传输设备；协调EN包括R&TT指示条款3.2中的基本要求 ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

5.3.9 带外杂散

7 电磁兼容和无线频谱事宜（ERM）；宽带发射系统；工作在2.4GHz免许可频段使用宽带调制技术的数据传输设备；协调EN包括R&TT指示条款3.2中的基本要求 ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

5.3.10 接收机阻塞

8 电磁兼容和无线频谱事宜（ERM）；宽带发射系统；工作在2.4GHz免许可频段使用宽带调制技术的数据传输设备；协调EN包括R&TT指示条款3.2中的基本要求 ETSI EN 300 328 V2.1.119-07)

5.3.10 杂散发射

9 电磁兼容和无线频谱事宜（ERM）；宽带发射系统；工作在2.4GHz免许可频段使用宽带调制技术的数据传输设备；协调EN包括R&TT指示条款3.2中的基本要求 ETSI EN 300 328 V21.1 -- 环境试验

10 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 47 CFR Part 24 2019
24.238 辐射杂散发射

11 电磁兼容和无线频谱事宜（ERM）；宽带发射系统；工作在2.4GHz免许可频段使用宽带调制技术的数据传输设备；协调EN包括R&TT指示条款3.2中的基本要求 ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

5.3.4 驻留时间、调频序列

12 蓝牙射频测试规范 RF.TS.p30 edition 2 4.5.5 RF/TRM/CA/BV-05-C 20dB 带宽

13 蓝牙射频测试规范 RF.TS.p30 edition 2 4.6.3 RF/RCV/CA/BV-03-C C/I 性能

14 蓝牙射频测试规范 RF.TS.p30 edition 2 4.6.8 RF/RCV/CA/BV-08-C EDR BER 底限性能

15 蓝牙射频测试规范 RF.TS.p30 edition 2 4.6.9 RF/RCV/CA/BV-09-C EDR C/I 性能

