

传统蓝牙产品-互调性能测试-其他检测检测报告

产品名称	传统蓝牙产品-互调性能测试-其他检测检测报告
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。

百检集团汇聚国内外众多实验室，能提供工业消费品实验室、生态环境实验室、材料可靠性实验室、食品安全实验室、家电实验室、医疗卫生实验室、动物毒理测试实验中心、化妆品功效评价中心及适用于特殊试验的实验场地和检测服务。检测覆盖工业、建筑材料、汽车、矿产、石油化工、农产品及食品、消费产品、电子电气、健康毒理、化妆品、护理产品、医疗器械等多个领域上下游供应链，为生产、贸易、科研、技术研发及改进、标准研发、政府执法等提供全面、优质的专业检测服务；同时依托强有力科研背景，提供工艺诊断及改进、国内国际行业标准制定、新型产品及配方研发等相关配套服务。百检网综合平台合作的实验室机构凭借深厚的技术实力、优质的服务保障、的公信力、完善的资质能力与便捷的全国化服务网络，为国内外客户提供专业的检验检测认证技术服务。

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

