

无线局域网设备-交流电源线传导骚扰测试-百检网

产品名称	无线局域网设备-交流电源线传导骚扰测试-百检网
公司名称	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	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-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；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

1 澳洲和新西兰无线电标准 AS/NZS 4268(2017) 6.4 传导杂散骚扰

2 宽带传输系统;数据传输设备运行在2、4 GHz的ISM波段，使用宽带调制技术;协调标准，涵盖指示2014/53/ EU第3.2条的基本要求 ETSI EN300 328 V2.2.2(2019-07) 5.4.2 信道使用因子

3 澳洲和新西兰无线电标准 AS/NZS 4268(2017) NOTE 2 功率谱密度

4 宽带无线接入网络(BRAN)；5GHz高性能无线局域网；根据RED 指令的3.2要求欧洲协调标准 ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05) 5.4.4 功率谱密度

5 宽带传输系统;数据传输设备运行在2、4 GHz的ISM波段，使用宽带调制技术;协调标准，涵盖指示2014 /53/ EU第3.2条的基本要求 ETSI EN300 328 V2.2.2(2019-07) 5.4.3 功率谱密度

6 宽带无线接入网络(BRAN) ；5GHz高性能无线局域网；根据RED 指令的3.2要求欧洲协调标准 ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05) 5.4.3 占用带宽

7 宽带传输系统;数据传输设备运行在2、4 GHz的ISM波段，使用宽带调制技术;协调标准，涵盖指示2014 /53/ EU第3.2条的基本要求 ETSI EN300 328 V2.2.2(2019-07) 5.4.7 占用带宽

8 宽带传输系统;数据传输设备运行在2、4 GHz的ISM波段，使用宽带调制技术;协调标准，涵盖指示2014 /53/ EU第3.2条的基本要求 ETSI EN300 328 V2.2.2(2019-07) 5.4.2 占空比

9 澳洲和新西兰无线电标准 AS/NZS 4268(2017) 6.4 发射机杂散

10 宽带无线接入网络(BRAN) ；5GHz高性能无线局域网；根据RED 指令的3.2要求欧洲协调标准 ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05) 5.4.5/5.4.6 发射机杂散

11 宽带传输系统;数据传输设备运行在2、4 GHz的ISM波段，使用宽带调制技术;协调标准，涵盖指示2014 /53/ EU第3.2条的基本要求 ETSI EN300 328 V2.2.2(2019-07) 5.4.8/5.4.9 发射机杂散

12 澳洲和新西兰无线电标准 AS/NZS 4268(2017) 6.3 射频输出功率

13 宽带无线接入网络(BRAN) ；5GHz高性能无线局域网；根据RED 指令的3.2要求欧洲协调标准 ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05) 5.4.4 射频输出功率

14 宽带传输系统;数据传输设备运行在2、4 GHz的ISM波段，使用宽带调制技术;协调标准，涵盖指示2014 /53/ EU第3.2条的基本要求 ETSI EN300 328 V2.2.2(2019-07) 5.4.2 射频输出功率

15 宽带无线接入网络(BRAN) ；5GHz高性能无线局域网；根据RED 指令的3.2要求欧洲协调标准 ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05) 5.4.5 带内杂散

