

# 无线局域网设备-以AP为发射机的LDPC测试

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 无线局域网设备-以AP为发射机的LDPC测试        |
| 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<br>资质:CMA/CNAS<br>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 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高性能无线局域网络；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

