

5GHz无线局域网设备-信号传输速率测试-百检网

产品名称	5GHz无线局域网设备-信号传输速率测试-百检网
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。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

1 5GHz RLAN；含RED指令第3.2条项下主要要求的EN协调标准 ESTI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
5.4.6 5GHz RLAN 频段发射辐射杂散测试

2 5GHz RLAN；含RED指令第3.2条项下主要要求的EN协调标准 ESTI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
5.4.5 5GHz RLAN 频段带外功率发射杂散测试

3 5GHz RLAN；含RED指令第3.2条项下主要要求的EN协调标准 ESTI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
5.4.8 动态频率选择

4 5GHz RLAN ; 含RED指令第3.2条项下主要要求的EN协调标准 ESTI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

5.4.3 定义带宽和占用带宽

5 5GHz RLAN ; 含RED指令第3.2条项下主要要求的EN协调标准 ESTI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

5.4.4 射频输出功率、传输功率控制及功率密度

6 5GHz RLAN ; 含RED指令第3.2条项下主要要求的EN协调标准 ESTI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

5.4.10 接收机阻塞

7 5GHz RLAN ; 含RED指令第3.2条项下主要要求的EN协调标准 ESTI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

5.4.7 接收杂散辐射测试

8 5GHz RLAN ; 含RED指令第3.2条项下主要要求的EN协调标准 ESTI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

5.4.9 自适应测试

9 5GHz RLAN ; 含RED指令第3.2条项下主要要求的EN协调标准 ESTI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

5.4.2 载波频率误差

10 无线宽带接入网络 ; 5GHz 高性能RLAN ; 含R&TTE指令第3.2条项下主要要求的EN协调标准 ETSI EN 301 893 V1.8.1 (2015-03) 4.2 中心频率

11 无线宽带接入网络 ; 5GHz 高性能RLAN ; 含R&TTE指令第3.2条项下主要要求的EN协调标准 ETSI EN 301 893 V1.8.1 (2015-03) 4.5 发射杂散

12 无线宽带接入网络 ; 5GHz 高性能RLAN ; 含R&TTE指令第3.2条项下主要要求的EN协调标准 ETSI EN 301 893 V1.8.1 (2015-03) 4.3 定义带宽和占用带宽

13 无线宽带接入网络 ; 5GHz 高性能RLAN ; 含R&TTE指令第3.2条项下主要要求的EN协调标准 ETSI EN 301 893 V1.8.1 (2015-03) 4.4 射频输出功率、传输功率控制及功率密度

14 无线宽带接入网络 ; 5GHz 高性能RLAN ; 含R&TTE指令第3.2条项下主要要求的EN协调标准 ETSI EN 301 893 V1.8.1 (2015-03) 4.6 接收杂散

15 无线宽带接入网络 ; 5GHz 高性能RLAN ; 含R&TTE指令第3.2条项下主要要求的EN协调标准 ETSI EN 301 893 V1.8.1 (2015-03) 4.8 自适应性

