

# 无线设备-AC 端传导骚扰测试测试-百检网

产品名称	无线设备-AC 端传导骚扰测试测试-百检网
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

## 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，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能还能帮助优秀的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

1 符合指令2014/53/EU 3.1(b) 和 6

章节要求无线传输设备电磁兼容与频谱特性;无线电设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准;Part1 通用测试方法及要求 ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) 8 传导发射（DC/AC电源端）

2 符合指令2014/53/EU 3.1(b) 和 6

章节要求无线传输设备电磁兼容与频谱特性;无线电设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准;Part17 宽带数字传输系统要求 ETSI EN 301 489-17 V3.1.1: (2017-02);Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.2 (2019-12) 7 传导发射（DC/AC电源端）

3 符合指令2014/53/EU 3.1(b) 和 6

章节要求无线传输设备电磁兼容与频谱特性;无线电设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准;Part 3 短距离传输系统要求 ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) 7 传导发射（DC/AC电源端）

4 符合指令2014/53/EU 3.1(b) 和 6

章节要求无线传输设备电磁兼容与频谱特性;无线电设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准;Part 9  
无线电频率(RF)音频链接设备要求 ETSI EN 301 489-9 V2.1.1 (2019-04) 7 传导发射 (DC/AC电源端)

5 电磁兼容性(EMC)无线电设备和服务标准;\*\*部分:通用技术要求;电磁兼容协调标准  
ETSI EN 301489-1 V2.2.3(2019-11) 8 传导发射 (DC/AC电源端)

6 符合指令2014/53/EU 3.1(b) 和 6

章节要求无线传输设备电磁兼容与频谱特性;无线电设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准; Part1  
通用测试方法及要求 ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) 9 射频共模

7 符合指令2014/53/EU 3.1(b) 和 6

章节要求无线传输设备电磁兼容与频谱特性;无线电设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准; Part17  
宽带数字传输系统要求 ETSI EN 301 489-17 V3.1.1: (2017-02);Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.2 (2019-12)  
7 射频共模

8 符合指令2014/53/EU 3.1(b) 和 6

章节要求无线传输设备电磁兼容与频谱特性;无线电设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准;Part 3  
短距离传输系统要求 ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) 7 射频共模

9 符合指令2014/53/EU 3.1(b) 和 6

章节要求无线传输设备电磁兼容与频谱特性;无线电设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准; Part 9  
无线电频率(RF)音频链接设备要求 ETSI EN 301 489-9 V2.1.1 (2019-04) 7 射频共模

10 电磁兼容性(EMC)无线电设备和服务标准;\*\*部分:通用技术要求;电磁兼容协调标准  
ETSI EN 301489-1 V2.2.3(2019-11) 9 射频共模

11 符合指令2014/53/EU 3.1(b) 和 6

章节要求无线传输设备电磁兼容与频谱特性;无线电设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准; Part1  
通用测试方法及要求 ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) 9 射频电磁场抗扰度

12 符合指令2014/53/EU 3.1(b) 和 6

章节要求无线传输设备电磁兼容与频谱特性;无线电设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准; Part17  
宽带数字传输系统要求 ETSI EN 301 489-17 V3.1.1: (2017-02);Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.2 (2019-12)  
7 射频电磁场抗扰度

13 符合指令2014/53/EU 3.1(b) 和 6

章节要求无线传输设备电磁兼容与频谱特性;无线电设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准;Part 3  
短距离传输系统要求 ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) 7 射频电磁场抗扰度

14 符合指令2014/53/EU 3.1(b) 和 6

章节要求无线传输设备电磁兼容与频谱特性；无线电设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准；Part 9  
无线电频率(RF)音频链接设备要求 ETSI EN 301 489-9 V2.1.1 (2019-04) 7 射频电磁场抗扰度

15 电磁兼容性(EMC)无线电设备和服务标准;\*\*部分:通用技术要求;电磁兼容协调标准  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) 9 射频电磁场抗扰度