

# 宽带数据传输设备-RF辐射抗扰度测试-百检网

产品名称	宽带数据传输设备-RF辐射抗扰度测试-百检网
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 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	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。

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 电磁兼容性（EMC）无线电设备和服务标准; 第17部分：具体条件 宽带数据传输系统;  
协调标准涵盖基本要求 2014/53 / EU指令第3.1（b）条 ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 9.2 RF辐射抗扰度

2 电磁兼容性（EMC）无线电设备和服务标准; 第17部分：具体条件 宽带数据传输系统;  
协调标准涵盖基本要求 2014/53 / EU指令第3.1（b）条 ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 8.4 传导发射（AC）

3 电磁兼容性（EMC）无线电设备和服务标准; 第17部分：具体条件 宽带数据传输系统;  
协调标准涵盖基本要求 2014/53 / EU指令第3.1（b）条 ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 8.3 传导发射（DC）

4 电磁兼容性（EMC）无线电设备和服务标准; 第17部分：具体条件 宽带数据传输系统;

协调标准涵盖基本要求 2014/53 / EU指令第3.1 (b) 条 ETSI EN 301 489-17 V3.2.0

8.7 传导发射 ( 电信端口 )

5 电磁兼容性 ( EMC ) 无线电设备和服务标准; 第17部分 : 具体条件 宽带数据传输系统;

协调标准涵盖基本要求 2014/53 / EU指令第3.1 (b) 条 ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 9.5 共模RF抗扰度

6 电磁兼容性 ( EMC ) 无线电设备和服务标准; 第17部分 : 具体条件 宽带数据传输系统;

协调标准涵盖基本要求 2014/53 / EU指令第3.1 (b) 条 ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 9.4 快速脉冲群抗扰度

7 电磁兼容性 ( EMC ) 无线电设备和服务标准; 第17部分 : 具体条件 宽带数据传输系统;

协调标准涵盖基本要求 2014/53 / EU指令第3.1 (b) 条 ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 9.8 浪涌 ( AC )

8 电磁兼容性 ( EMC ) 无线电设备和服务标准; 第17部分 : 具体条件 宽带数据传输系统;

协调标准涵盖基本要求 2014/53 / EU指令第3.1 (b) 条 ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 9.6 浪涌 ( DC )

9 电磁兼容性 ( EMC ) 无线电设备和服务标准; 第17部分 : 具体条件 宽带数据传输系统;

协调标准涵盖基本要求 2014/53 / EU指令第3.1 (b) 条 ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 8.6 电压波动和闪烁

10 电磁兼容性 ( EMC ) 无线电设备和服务标准; 第17部分 : 具体条件 宽带数据传输系统;

协调标准涵盖基本要求 2014/53 / EU指令第3.1 (b) 条 ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 9.7 电压跌落和中断

11 电磁兼容性 ( EMC ) 无线电设备和服务标准; 第17部分 : 具体条件 宽带数据传输系统;

协调标准涵盖基本要求 2014/53 / EU指令第3.1 (b) 条 ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 8.5 谐波电流

12 电磁兼容性 ( EMC ) 无线电设备和服务标准; 第17部分 : 具体条件 宽带数据传输系统;

协调标准涵盖基本要求 2014/53 / EU指令第3.1 (b) 条 ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 8.2 辐射发射

13 电磁兼容性 ( EMC ) 无线电设备和服务标准; 第17部分 : 具体条件 宽带数据传输系统;

协调标准涵盖基本要求 2014/53 / EU指令第3.1 (b) 条 ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 9.3 静电抗扰度

14 电磁兼容和射频频谱规范 无线电射频和服务电磁兼容标准 第 17 部分 : 工作在2.4GHz

宽带传输系统和 5GHz高性能无线局域网 ( RLAN ) 设备的特殊要求 ETSI EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09)

9.2 RF辐射抗扰度

15 电磁兼容和射频频谱规范 无线电射频和服务电磁兼容标准 第 17 部分 : 工作在2.4GHz

宽带传输系统和 5GHz高性能无线局域网 ( RLAN ) 设备的特殊要求 ETSI EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09)

8.4 传导发射 ( AC )

