

# 无线电设备-交流电源线传导发射测试-百检网

产品名称	无线电设备-交流电源线传导发射测试-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。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

1 无线电设备杂散发射技术要求和测量方法 YD/T 1483-2016 杂散发射

2 杂散域中的无用发射 ITU-R SM.329-12 杂散发射

3 LTE；演进通用陆地无线接入（E-UTRA）；基站（BS）和中继器电磁兼容（EMC）（3GPP TS 36.113 version 15.4.0 Release 15）ETSI TS 136 113 V15.4.0 (2019-10) 杂散发射

4 数字蜂窝电信系统（第2+阶段）；通用移动通信系统（UMTS）；LTE；E-UTRA；UTRA和GSM/EDGE；多标准无线电（MSR）基站（BS）的电磁兼容性（3GPP TS 37.113 version 15.7.0 Release 15）ETSI TS 137 113 V15.6.0 (2019-07) 杂散发射

5 通用移动通信系统（UMTS）；LTE；有源天线系统（AAS）基站（BS）的电磁兼容性（3GPP TS 37.114 version 15.6.0 Release 15）ETSI TS 137 114 V15.6.0 (2019-10) 杂散发射

6 5G；新空口（NR）；基站（BS）电磁兼容性（EMC）（3GPP TS 38.113 version 15.7.0 Release 15）ETSI TS 138 113 V15.7.0 (2019-10) 杂散发射

7 无线电设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准；第1部分：通用技术要求；涵盖2014/53/EU指令第3.1（b）条的基本要求的协调标准 ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) 杂散发射

8 无线电设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准；第17部分：宽带数据传输系统的特殊条件；涵盖2014/53/EU指令第3.1（b）条的基本要求的协调标准 ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) 杂散发射

9 LTE；演进通用陆地无线接入（E-UTRA）；基站（BS）和中继器电磁兼容（EMC）（3GPP TS 36.113 version 15.4.0 Release 15）ETSI TS 136 113 V15.4.0 (2019-10) 传导发射

10 数字蜂窝电信系统（第2+阶段）；通用移动通信系统（UMTS）；LTE；E-UTRA；UTRA和GSM/EDGE；多标准无线电（MSR）基站（BS）的电磁兼容性（3GPP TS 37.113 version 15.7.0 Release 15）ETSI TS 137 113 V15.6.0 (2019-07) 传导发射

11 通用移动通信系统（UMTS）；LTE；有源天线系统（AAS）基站（BS）的电磁兼容性（3GPP TS 37.114 version 15.6.0 Release 15）ETSI TS 137 114 V15.6.0 (2019-10) 传导发射

12 5G；新空口（NR）；基站（BS）电磁兼容性（EMC）（3GPP TS 38.113 version 15.7.0 Release 15）ETSI TS 138 113 V15.7.0 (2019-10) 传导发射

13 无线电设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准；第1部分：通用技术要求；涵盖2014/53/EU指令第3.1（b）条的基本要求的协调标准 ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) 传导发射

14 无线电设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准；第17部分：宽带数据传输系统的特殊条件；涵盖2014/53/EU指令第3.1（b）条的基本要求的协调标准 ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) 传导发射

15 无线电设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准；第50部分：蜂窝通信基站、中继器和辅助设备的特殊条件；涵盖2014/53/EU指令第3.1（b）条的基本要求的协调标准 ETSI EN 301 489-50 V2.2.1 (2019-04) 传导发射

