

无线电通讯设备-A类控制和监视功能测试-百检网

产品名称	无线电通讯设备-A类控制和监视功能测试-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。

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 电磁兼容和无线电频谱事务(ERM); 宽带传输系统; 在2.4GHz ISM频带中工作的并使用宽带调制技术的数据传输设备 ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019 传导杂散

2 电磁兼容和无线电频谱事务(ERM); 无线电设备和服务的电磁兼容 (EMC) 标准; 5 GHz高性能RLAN设备的特别要求 ETSI EN 301 893 V2.1.1: 2017 传导杂散

3 电磁兼容和无线电频谱事务(ERM) ; IMT-200第三代蜂窝网络的基站(BS), 转发器和用户设备(UE) ; 第1部分: 在R&TTE导则第3.2章下IMT-2000的协调标准, 介绍和普通要求 ETSI EN 301 908-1 V13.1.1: 2019 传导杂散

4 IMT蜂窝网络下的无线电设备协调标准：第二部分：CDMA 直接传播 (UTRA FDD)用户设备(UE)
ETSI EN 301 908-2 V13.1.1:2020 传导杂散

5 数字蜂窝通讯系统 (Phase 2+); 移动台 (MS) 一致性规范; **部分: 一致性规范要求 ETSI TS 151 010-1
V13.11.0: 2020 传导杂散

6 电磁兼容和无线电频谱事务(ERM);无线电设备和服务的电磁兼容 (EMC) 标准;第五十二部分:
数字蜂窝移动通信系统移动式 and 便携式设备(UE)及其辅助设备的协调标准下的特别要求 Draft ETSI EN 301
489-52 V1.1.0:2016 8.3 , 8.4 传导骚扰

7 电磁兼容和无线电频谱事务(ERM);无线电设备和服务的电磁兼容 (EMC) 标准;**部分: 通用技术要求
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019 8.3 , 8.4 传导骚扰

8 电磁兼容和无线电频谱事务(ERM); 无线电设备和服务的电磁兼容 (EMC) 标准; 第十七部分: 2,4 GHz
多频传输系统和5 GHz高性能RLAN设备的 特别要求 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4:2020 8.3 , 8.4 传导骚扰

9 电磁兼容和无线电频谱事务(ERM);无线电设备和服务的电磁兼容 (EMC) 标准;第23部分: IMT-2000
CDMA 直接传播 (UTRA) 基站 (BS) 无线电, 转发器和辅助设备的特别要求 ETSI EN 301 489-23 : 2011
8.3 , 8.4 传导骚扰

10 电磁兼容和无线电频谱事务(ERM);无线电设备和服务的电磁兼容 (EMC) 标准;第24部分:wcdma
基站的特别要求 ETSI EN 301 489-24 : 2010 8.3 , 8.4 传导骚扰

11 电磁兼容 (EMC) 标准; 第三部分:工作频率在9 kHz到40 GHz的短程设备(SRD) 的特别要求 ETSI EN 301
489-3 V2.1.1:2017 8.3 , 8.4 传导骚扰

12 电磁兼容和无线电频谱事务(ERM);无线电设备和服务的电磁兼容 (EMC) 标准;第七部分:
数字蜂窝移动通信系统 (GSM/DCS) 移动式 and 便携式设备及其辅助设备的特别要求 ETSI EN 301
489-7 : 2005 8.3 , 8.4 传导骚扰

13 电磁兼容和无线电频谱事务(ERM); 短程设备(SRD);频率范围为25MHz至1000MHz,*大功率为
500mW的无线电设备 ; **部分 :测试特点与测试方法 ETSI EN 300 220-1 V3.1.1:
2017 低电压条件下的频率稳定度

14 电磁兼容和无线电频谱事务(ERM); 短程设备(SRD);频率范围为25MHz至1000MHz,*大功率为
500mW的无线电设备 ;第二部分 :欧盟统一基本要求涵盖欧洲无线电/电信终端设备指令第3.2章节 ETSI EN
300 220-2 V3.2.1 : 2018 低电压条件下的频率稳定度

15 电磁兼容和无线电频谱事务(ERM); 无线电设备和服务的电磁兼容 (EMC) 标准; 5
GHz高性能RLAN设备的特别要求 ETSI EN 301 893 V2.1.1: 2017 动态频率选择

