

无线通讯设备（EMC）-传导骚扰测试-百检网

产品名称	无线通讯设备（EMC）-传导骚扰测试-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。

百检检测平台致力于检测认证行业的发展，专业从事各种物料检测与认证服务，凭借公司强大的技术力量和经济实力，不断开发出具有国际先进技术水平实验室。华谨服务范围广泛适用于金属、矿产、水质、油品、纺织、塑料、橡胶、冶金、建筑、农产品、化工、制药、铸造、食品、土壤等各行业的产品检测与认证。百检网检测平台实行网络化管理，依托先进的计算机辅助设计系统和计算机管理系统，实现规范化运作，在*短的时间内为用户提供高品质的检测数据。公司本着技术领先、质量**、客户至上的原则为广大用户提供满意的服务。

1 特定条件下宽带数据传输系统 Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.2 (2019-12) 7.1 传导骚扰

2 无线设备 EMC通用要求 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) 9.4 传导骚扰

3 在特定条件下只接收移动地球站的工作在1.5GHz提供数据通信设备 ETSI EN 301 489-19 V2.1.0 (2017-03) 7.1 传导骚扰

4 IMT-2000 CDMA直接扩频的特定条件（UTRA和E-UTRA）移动和便携（UE）无线电和辅助设备 ETSI

EN 301 489-24 V1.5.1 (2010-10) 7.1 传导骚扰

5 CDMA 1X扩频移动台及其辅助设备的具体条件 ETSI EN 301 489-25 V2.3.2 : 2005-07 7.1 传导骚扰

6 9kHz至40GHz的SRD设备 EMC特殊要求 ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) 7 传导骚扰

7 特定条件下用于手机的外部电源 (EPS) ETSI EN 301 489-34 V2.1.1 (2017-04) 7.1 传导骚扰

8 私人陆地移动无线电 (PMR) 和辅助设备 (语音和非语音) 和地面中继无线电(TETRA) 的具体条件; ETSI EN 301 489-5 V2.2.0 (2017-03)_Draft 7 传导骚扰

9 私人陆地移动无线电 (PMR) 和辅助设备 (语音和非语音) 和地面中继无线电(TETRA) 的具体条件; ETSI EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04) 7 传导骚扰

10 移动通信移动和便携式 (UE) 无线电和辅助设备的具体条件 ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11) 7.1.1,7.2.1 传导骚扰

11 移动和便携式无线电的具体条件和数字蜂窝无线配套设备电信系统 (GSM和DCS) ETSI EN 301 489-7 V1.3.1: 2005-11 7 传导骚扰

12 无线麦克风的具体条件, 类似的射频 (RF) 音频连接设备, 无线音频和耳内监听设备 ETSI EN 301 489-9 V2.1.1 (2017-03) 7.1 传导骚扰

13 无绳电话的电磁兼容性要求及测量方法 GB 19483-2016 6 传导骚扰

14 800MHz/2GHz

cdma2000数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法;第1部分: 用户设备及其辅助设备 GB/T 19484.1-2013 7 传导骚扰

15 900/1800MHz TDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性限值和测量方法 GB/T 22450.1-2008 7 传导骚扰

