

通讯设备-传导骚扰测试-百检网

产品名称	通讯设备-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 无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第1部分：通用技术要求 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
8.3, 8.4, 8.7 传导骚扰测试

2 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;电磁兼容性协调标准 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) 7.2 传导骚扰测试

3 无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第19部分：1.5GHz移动数据通信业务地面接收台及工作在R
NSS频段（ROGNSS），提供定位，导航，定时数据的GNSS接收机 ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04)
7.1 传导骚扰测试

4 无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准第3部分:在9 kHz和246 GHz之间工作的短距离设备(SRD)的特定条件;电磁兼容性协调标准 ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
7.1 传导骚扰测试

5 无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第1部分：通用技术要求 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
9.5 射频场感应的传导骚扰抗扰度

6 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;电磁兼容性协调标准 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) 7.2 射频场感应的传导骚扰抗扰度

7 无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第19部分：1.5GHz移动数据通信业务地面接收台及工作在RNSS频段（ROGNSS），提供定位，导航，定时数据的GNSS接收机 ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04)
7.2 射频场感应的传导骚扰抗扰度

8 无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准第3部分:在9 kHz和246 GHz之间工作的短距离设备(SRD)的特定条件;电磁兼容性协调标准 ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
7.2 射频场感应的传导骚扰抗扰度

9 无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第1部分：通用技术要求 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
9.8 浪涌（冲击）抗扰度

10 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;电磁兼容性协调标准 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) 7.2 浪涌（冲击）抗扰度

11 无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第19部分：1.5GHz移动数据通信业务地面接收台及工作在RNSS频段（ROGNSS），提供定位，导航，定时数据的GNSS接收机 ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04)
7.2 浪涌（冲击）抗扰度

12 无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准第3部分:在9 kHz和246 GHz之间工作的短距离设备(SRD)的特定条件;电磁兼容性协调标准 ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
7.2 浪涌（冲击）抗扰度

13 无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第1部分：通用技术要求 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
9.7 电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度

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;电磁兼容性协调标准 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) 7.2 电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度

15 无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第19部分：1.5GHz移动数据通信业务地面接收台及工作在

RNSS频段（ROGNSS），提供定位，导航，定时数据的GNSS接收机 ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04)
7.2 电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度