

无线电设备的电磁兼容-传导骚扰测试-百检网

产品名称	无线电设备的电磁兼容-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。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

1 电磁兼容性（EMC）无线电设备和服务标准;第1部分：共同技术要求;电磁兼容性协调标准 ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09) ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) 8.3;8.4;8.7 传导骚扰

2 电磁兼容性（EMC）无线电设备和服务标准;第3部分：在9 kHz至246 GHz频率范围内工作的短程设备（SRD）的特定条件;协调标准，涵盖指令2014/53 / EU第3.1（b）条的基本要求 ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) 7.2 传导骚扰

3 无线电设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准;第19部分：在1.5 GHz频段工作的仅接收移动地球站（ROMES）的特定条件，提供在RNSS频段（ROGNSS）运行的数据通信和GNSS接收机，提供定位，导航和定时数据;协调标准，涵盖指令2014/53 / EU第3.1（b）条的基本要求 ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04)

7.1 传导骚扰

4 电磁兼容性 (EMC) 无线电设备和服务标准;第1部分：共同技术要求;电磁兼容性协调标准 ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09) ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) 9.5 射频共模传导骚扰抗扰度

5 电磁兼容性 (EMC) 无线电设备和服务标准;第3部分：在9 kHz至246 GHz频率范围内工作的短程设备 (SRD) 的特定条件;协调标准，涵盖指令2014/53 / EU第3.1 (b) 条的基本要求 ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) 7.3 射频共模传导骚扰抗扰度

6 无线电设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准;第19部分：在1.5 GHz频段工作的仅接收移动地球站 (ROMES) 的特定条件，提供在RNSS频段 (ROGNSS) 运行的数据通信和GNSS接收机，提供定位，导航和定时数据;协调标准，涵盖指令2014/53 / EU第3.1 (b) 条的基本要求 ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04) 7.2 射频共模传导骚扰抗扰度

7 电磁兼容性 (EMC) 无线电设备和服务标准;第1部分：共同技术要求;电磁兼容性协调标准 ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09) ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) 9.8 浪涌抗扰度

8 无线电设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准;第19部分：在1.5 GHz频段工作的仅接收移动地球站 (ROMES) 的特定条件，提供在RNSS频段 (ROGNSS) 运行的数据通信和GNSS接收机，提供定位，导航和定时数据;协调标准，涵盖指令2014/53 / EU第3.1 (b) 条的基本要求 ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04) 7.2 浪涌抗扰度

9 电磁兼容性 (EMC) 无线电设备和服务标准;第3部分：在9 kHz至246 GHz频率范围内工作的短程设备 (SRD) 的特定条件;协调标准，涵盖指令2014/53 / EU第3.1 (b) 条的基本要求 ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) 7.3 浪涌抗扰度

10 电磁兼容性 (EMC) 无线电设备和服务标准;第1部分：共同技术要求;电磁兼容性协调标准 ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09) 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

11 电磁兼容性 (EMC) 无线电设备和服务标准;第3部分：在9 kHz至246 GHz频率范围内工作的短程设备 (SRD) 的特定条件;协调标准，涵盖指令2014/53 / EU第3.1 (b) 条的基本要求 ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) 7.3 电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度

12 无线电设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准;第19部分：在1.5 GHz频段工作的仅接收移动地球站 (ROMES) 的特定条件，提供在RNSS频段 (ROGNSS) 运行的数据通信和GNSS接收机，提供定位，导航和定时数据;协调标准，涵盖指令2014/53 / EU第3.1 (b) 条的基本要求 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

13 电磁兼容性 (EMC) 无线电设备和服务标准;第1部分：共同技术要求;电磁兼容性协调标准 ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09) ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) 8.6 电压波动和闪烁

14 电磁兼容性 (EMC) 无线电设备和服务标准;第3部分：在9 kHz至246 GHz频率范围内工作的短程设备 (SRD) 的特定条件;协调标准，涵盖指令2014/53 / EU第3.1 (b) 条的基本要求 ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) 7.2 电压波动和闪烁

15 无线电设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准;第19部分：在1.5 GHz频段工作的仅接收移动地球站 (ROMES) 的特定条件，提供在RNSS频段 (ROGNSS) 运行的数据通信和GNSS接收机，提供定位，导航和定时数据;协调标准，涵盖指令2014/53 / EU第3.1 (b) 条的基本要求 ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04) 7.1 电压波动和闪烁