

# 无线通信产品-不发射时的泄露功率测试-百检网

产品名称	无线通信产品-不发射时的泄露功率测试-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。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更精准4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等权威资质；8、检测报告权威有效、中国通用；

1 电磁兼容性和无线电频谱管理（ERM）;电磁兼容性（EMC）标准无线电设备和服务;第1部分：通用技术要求 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11) 传导骚扰

2 电磁兼容性和无线电频谱管理（ERM）;电磁兼容性（EMC）标准无线电设备;第17部分：宽带数据传输系统的具体条件 ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) 传导骚扰

3 无线射频设备的电磁兼容(EMC)标准-操作频段在9kHz-246GHz频段内的短距离设备的特殊要求 ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) 传导骚扰

4 电磁兼容性和无线电频谱管理（ERM）;电磁兼容性（EMC）标准无线电设备和服务;第1部分：通用

技术要求 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11) 射频场感应的传导骚扰抗扰度

5 电磁兼容性和无线电频谱管理 (ERM) ;电磁兼容性 (EMC) 标准无线电设备;第17部分：宽带数据传输系统的具体条件 ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) 射频场感应的传导骚扰抗扰度

6 无线射频设备的电磁兼容(EMC)标准-操作频段在9kHz-246GHz频段内的短距离设备的特殊要求 ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) 射频场感应的传导骚扰抗扰度

7 电磁兼容性和无线电频谱管理 (ERM) ;电磁兼容性 (EMC) 标准无线电设备和服务;第1部分：通用技术要求 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11) 工频磁场抗扰度

8 电磁兼容性和无线电频谱管理 (ERM) ;电磁兼容性 (EMC) 标准无线电设备;第17部分：宽带数据传输系统的具体条件 ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) 工频磁场抗扰度

9 无线射频设备的电磁兼容(EMC)标准-操作频段在9kHz-246GHz频段内的短距离设备的特殊要求 ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) 工频磁场抗扰度

10 电磁兼容性和无线电频谱管理 (ERM) ;电磁兼容性 (EMC) 标准无线电设备和服务;第1部分：通用技术要求 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11) 浪涌(冲击)抗扰度

11 电磁兼容性和无线电频谱管理 (ERM) ;电磁兼容性 (EMC) 标准无线电设备;第17部分：宽带数据传输系统的具体条件 ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) 浪涌(冲击)抗扰度

12 无线射频设备的电磁兼容(EMC)标准-操作频段在9kHz-246GHz频段内的短距离设备的特殊要求 ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) 浪涌(冲击)抗扰度

13 电磁兼容性和无线电频谱管理 (ERM) ;电磁兼容性 (EMC) 标准无线电设备和服务;第1部分：通用技术要求 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11) 电压暂降和短时中断抗扰度

14 电磁兼容性和无线电频谱管理 (ERM) ;电磁兼容性 (EMC) 标准无线电设备;第17部分：宽带数据传输系统的具体条件 ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) 电压暂降和短时中断抗扰度

15 无线射频设备的电磁兼容(EMC)标准-操作频段在9kHz-246GHz频段内的短距离设备的特殊要求 ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) 电压暂降和短时中断抗扰度

