

# 无线通信产品-信道杂散共存测试-百检网

产品名称	无线通信产品-信道杂散共存测试-百检网
公司名称	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	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-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。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

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

