

# 无线射频设备（EMC）-传导发射测试-百检网

产品名称	无线射频设备（EMC）-传导发射测试-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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的\*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

1 电磁兼容和射频频谱特性规范;无线射频和服务电磁兼容标准;第1部分:基本技术要求 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11) 传导发射

2 电磁兼容和射频频谱特性规范;无线射频和服务电磁兼容标准;第1部分:基本技术要求 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11) 射频场感应的传导抗扰度

3 电磁兼容和射频频谱特性规范;无线射频和服务电磁兼容标准;第1部分:基本技术要求 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11) 射频电磁场辐射抗扰度

4 电磁兼容和射频频谱特性规范;无线射频和服务电磁兼容标准;第1部分:基本技术要求 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11) 浪涌抗扰度

5 电磁兼容和射频频谱特性规范;无线射频和服务电磁兼容标准;第1部分:基本技术要求 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11) 电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度

6 电磁兼容和射频频谱特性规范;无线射频和服务电磁兼容标准;第1部分:基本技术要求 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11) 电压波动和闪烁

7 电磁兼容和射频频谱特性规范;无线射频和服务电磁兼容标准;第1部分:基本技术要求 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11) 电快速瞬变脉冲群抗扰度

8 电磁兼容和射频频谱特性规范;无线射频和服务电磁兼容标准;第1部分:基本技术要求 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11) 谐波电流

9 电磁兼容和射频频谱特性规范;无线射频和服务电磁兼容标准;第1部分:基本技术要求 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11) 辐射发射

10 电磁兼容和射频频谱特性规范;无线射频和服务电磁兼容标准;第1部分:基本技术要求 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11) 静电放电抗扰度