

# 固定无线电链路设备-传导抗扰度测试-百检网

产品名称	固定无线电链路设备-传导抗扰度测试-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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准;第4部分:固定无线电链路和辅助设备的具体条件 ETSI EN 301 489-4 V3.2.1 (2019-04) 传导抗扰度

2 无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准;第4部分:固定无线电链路和辅助设备的具体条件 ETSI EN 301 489-4 V3.2.1 (2019-04) 传导骚扰

3 无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准;第4部分:固定无线电链路和辅助设备的具体条件 ETSI EN 301 489-4 V3.2.1 (2019-04) 浪涌（冲击）抗扰度试验

4 无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准;第4部分:固定无线电链路和辅助设备的具体条件 ETSI EN 301 489-4 V3.2.1 (2019-04) 电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验

5 无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准;第4部分:固定无线电链路和辅助设备的具体条件 ETSI EN 301 489-4 V3.2.1 (2019-04) 电压波动和闪烁

6 无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准;第4部分:固定无线电链路和辅助设备的具体条件 ETSI EN 301 489-4 V3.2.1 (2019-04) 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验

7 无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准;第4部分:固定无线电链路和辅助设备的具体条件 ETSI EN 301 489-4 V3.2.1 (2019-04) 谐波电流

8 无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准;第4部分:固定无线电链路和辅助设备的具体条件 ETSI EN 301 489-4 V3.2.1 (2019-04) 辐射骚扰抗扰度

9 无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准;第4部分:固定无线电链路和辅助设备的具体条件 ETSI EN 301 489-4 V3.2.1 (2019-04) 辐射骚扰

10 无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准;第4部分:固定无线电链路和辅助设备的具体条件 ETSI EN 301 489-4 V3.2.1 (2019-04) 静电放电抗扰度试验