

超宽带(UWB)设备-传导骚扰测试-百检网

产品名称	超宽带(UWB)设备-传导骚扰测试-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。

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 无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准;第33部分:超宽带(UWB)设备的具体条件 ETSI EN 301 489-33 V2.2.1 (2019-04) 7.1 传导骚扰

2 无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准;第33部分:超宽带(UWB)设备的具体条件 ETSI EN 301 489-33 V2.2.1 (2019-04) 7.2 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验

3 无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准;第33部分:超宽带(UWB)设备的具体条件 ETSI EN 301 489-33 V2.2.1 (2019-04) 7.2 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33部分:超宽带(UWB)设备的具体条件 ETSI EN 301

489-33 V2.2.1 (2019-04) 7.2 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33部分:超宽带(UWB)设备的具体条件 ETSI EN 301 489-33 V2.2.1 (2019-04) 7.1 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33部分:超宽带(UWB)设备的具体条件 ETSI EN 301 489-33 V2.2.1 (2019-04) 7.2 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33部分:超宽带(UWB)设备的具体条件 ETSI EN 301 489-33 V2.2.1 (2019-04) 7.1 谐波电流

8 无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准;第33部分:超宽带(UWB)设备的具体条件 ETSI EN 301 489-33 V2.2.1 (2019-04) 7.1 辐射骚扰

9 无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准;第33部分:超宽带(UWB)设备的具体条件 ETSI EN 301 489-33 V2.2.1 (2019-04) 7.2 静电放电抗扰度试验