

宽带数字传输系统-传导发射 - 有线网络端测试

产品名称	宽带数字传输系统-传导发射 - 有线网络端测试
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

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。

百检检测平台-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的第三方检测实验室，为你提供全方位的检测服务，出具具有法律效应的检测报告，我们的服务态度是：公正：保证检测工作不受来自各方面压力的影响，独立进行检测，出具公正的检测结果。科学：遵守国家有关法律、法规，依据检测标准、规范。准确：认真执行本公司作业程序，严格控制检测全过程。高效：在能力岗位和检测程序有效保障的情况下，及时给客户出具数据，保障客户的利益。改进：通过学习培训不断提高技术能力和管理水平，超越自我，赶超行业先进水平。

1 电磁兼容性和射频频谱问题（ERM）；射频设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准；第17部分：宽带数字传输系统的特殊要求 ETSI EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09) 7.1 交流电源端传导骚扰

2 电磁兼容性和射频频谱问题（ERM）；射频设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准；第17部分：宽带数字传输系统的特殊要求 ETSI EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09) 7.2 射频共模

3 电磁兼容性和射频频谱问题（ERM）；射频设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准；第17部分：宽带数字传输系统的特殊要求 ETSI EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09) 7.2 射频调幅电磁场

4 电磁兼容性和射频频谱问题 (ERM) ; 射频设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准 ; 第17部分 : 宽带数字传输系统的特殊要求 ETSI EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09) 7.2 快速瞬变 共模

5 电磁兼容性和射频频谱问题 (ERM) ; 射频设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准 ; 第17部分 : 宽带数字传输系统的特殊要求 ETSI EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09) 7.2 浪涌

6 电磁兼容性和射频频谱问题 (ERM) ; 射频设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准 ; 第17部分 : 宽带数字传输系统的特殊要求 ETSI EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09) 7.1 电压变化 , 电压波动和闪烁

7 电磁兼容性和射频频谱问题 (ERM) ; 射频设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准 ; 第17部分 : 宽带数字传输系统的特殊要求 ETSI EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09) 7.2 电压暂降和短时中断

8 电磁兼容性和射频频谱问题 (ERM) ; 射频设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准 ; 第17部分 : 宽带数字传输系统的特殊要求 ETSI EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09) 7.1 谐波电流

9 电磁兼容性和射频频谱问题 (ERM) ; 射频设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准 ; 第17部分 : 宽带数字传输系统的特殊要求 ETSI EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09) 7.1 辐射骚扰

10 电磁兼容性和射频频谱问题 (ERM) ; 射频设备和服务的电磁兼容性 (EMC) 标准 ; 第17部分 : 宽带数字传输系统的特殊要求 ETSI EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09) 7.2 静电放电

11 无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准; 第17部分 : 宽带数据传输系统的具体条件;
协调标准, 涵盖指令2014/53/EU第3.1 (b) 条的基本要求 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-9) 7.1 传导发射
- 交流电源输入/输出端

12 无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准; 第17部分 : 宽带数据传输系统的具体条件;
协调标准, 涵盖指令2014/53/EU第3.1 (b) 条的基本要求 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-9) 7.1 传导发射
- 有线网络端

13 无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准; 第17部分 : 宽带数据传输系统的具体条件;
协调标准, 涵盖指令2014/53/EU第3.1 (b) 条的基本要求 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-9) 7.1 传导发射
- 直流电源输入/输出端

14 无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准; 第17部分 : 宽带数据传输系统的具体条件;
协调标准, 涵盖指令2014/53/EU第3.1 (b) 条的基本要求 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-9)
7.2 射频, 共模

15 无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准; 第17部分 : 宽带数据传输系统的具体条件;
协调标准, 涵盖指令2014/53/EU第3.1 (b) 条的基本要求 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-9)
7.2 快速瞬变, 共模

