

通讯网络设备-传导抗干扰测试-百检网

产品名称	通讯网络设备-传导抗干扰测试-百检网
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 电磁兼容和无线电频谱（ERM）；通讯网络设备的电磁兼容要求 ETSI EN 300 386 V2.1.1:2016 传导骚扰

2 电磁兼容和无线电频谱（ERM）；通讯网络设备的电磁兼容要求 ETSI EN 300 386 V1.6.1:2012 传导骚扰

3 电磁兼容和无线电频谱（ERM）；通讯网络设备的电磁兼容要求 ETSI EN 300 386 V2.1.1:2016 射频场感应的传导骚扰抗扰度

4 电磁兼容和无线电频谱（ERM）；通讯网络设备的电磁兼容要求 ETSI EN 300 386 V1.6.1:2012 射频场感应的传导骚扰抗扰度

5 电磁兼容和无线电频谱（ERM）；通讯网络设备的电磁兼容要求 ETSI EN 300 386 V2.1.1:
2016 工频磁场抗扰度

6 电磁兼容和无线电频谱（ERM）；通讯网络设备的电磁兼容要求 ETSI EN 300 386
V1.6.1:2012 工频磁场抗扰度

7 电磁兼容和无线电频谱（ERM）；通讯网络设备的电磁兼容要求 ETSI EN 300 386
V1.6.1:2012 浪涌(冲击)抗扰度

8 电磁兼容和无线电频谱（ERM）；通讯网络设备的电磁兼容要求 ETSI EN 300 386 V2.1.1:
2016 浪涌(冲击)抗扰度

9 电磁兼容和无线电频谱（ERM）；通讯网络设备的电磁兼容要求 ETSI EN 300 386 V2.1.1:
2016 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度

10 电磁兼容和无线电频谱（ERM）；通讯网络设备的电磁兼容要求 ETSI EN 300 386
V1.6.1:2012 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度

11 电磁兼容和无线电频谱（ERM）；通讯网络设备的电磁兼容要求 ETSI EN 300 386 V2.1.1:
2016 电压波动和闪烁

12 电磁兼容和无线电频谱（ERM）；通讯网络设备的电磁兼容要求 ETSI EN 300 386
V1.6.1:2012 电压波动和闪烁

13 电磁兼容和无线电频谱（ERM）；通讯网络设备的电磁兼容要求 ETSI EN 300 386 V2.1.1:
2016 电快速瞬变脉冲群抗扰度

14 电磁兼容和无线电频谱（ERM）；通讯网络设备的电磁兼容要求 ETSI EN 300 386
V1.6.1:2012 电快速瞬变脉冲群抗扰度

15 电磁兼容和无线电频谱（ERM）；通讯网络设备的电磁兼容要求 ETSI EN 300 386 V2.1.1:
2016 谐波电流

