

# 电信网络设备-传导抗扰测试-百检网

产品名称	电信网络设备-传导抗扰测试-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。

百检网优势：1、百检网-检测服务综合电商平台，一份报告、中国通用，省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国，检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测，认证，计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告权威有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

1 电信网络设备;电磁兼容性（EMC）要求;协调标准，涵盖指令2014/30 / EU的基本要求 ETSI EN 300 386 V2.1.1 (2016-07) 5.4,7.2 射频场感的连续传导

2 电信网络设备的电磁兼容性要求及测量方法 GB/T 19286-2015 5.4,7.2 射频场感的连续传导

3 电信网络设备的电磁兼容性要求及测量方法 GB/T 19286-2015 5.7,7.2 工频磁场

4 电信网络设备;电磁兼容性（EMC）要求;协调标准，涵盖指令2014/30 / EU的基本要求 EN 300 386 V2.1.1 (2016-07) 5.3,7.2 浪涌（冲击）

5 电信网络设备的电磁兼容性要求及测量方法 GB/T 19286-2015 5.3,7.2 浪涌（冲击）

6 电信网络设备;电磁兼容性（EMC）要求;协调标准，涵盖指令2014/30 / EU的基本要求 ETSI EN 300 386 V2.1.1 (2016-07) 5.6,7.2 电压暂降和短时中断

7 电信网络设备的电磁兼容性要求及测量方法 GB/T 19286-2015 5.6,7.2 电压暂降和短时中断

8 电信网络设备;电磁兼容性（EMC）要求;协调标准，涵盖指令2014/30 / EU的基本要求 EN 300 386 V2.1.1 (2016-07) 6.1,7.1 电压波动和闪烁

9 电信网络设备的电磁兼容性要求及测量方法 GB/T 19286-2015 6.4,7.1 电压波动和闪烁

10 电信网络设备;电磁兼容性（EMC）要求;协调标准，涵盖指令2014/30 / EU的基本要求 ETSI EN 300 386 V2.1.1 (2016-07) 5.2,7.2 电快速瞬变

11 电信网络设备的电磁兼容性要求及测量方法 GB/T 19286-2015 5.2,7.2 电快速瞬变

12 电信网络设备;电磁兼容性（EMC）要求;协调标准，涵盖指令2014/30 / EU的基本要求 ETSI EN 300 386 V2.1.1 (2016-07) 6.1,7.1 电源端子骚扰电压

13 电信网络设备的电磁兼容性要求及测量方法 GB/T 19286-2015 6.1,7.1 电源端子骚扰电压

14 电信网络设备;电磁兼容性（EMC）要求;协调标准，涵盖指令2014/30 / EU的基本要求 EN 300 386 V2.1.1 (2016-07) 6.1,7.1 谐波电流

15 电信网络设备的电磁兼容性要求及测量方法 GB/T 19286-2015 6.3,7.1 谐波电流