

# 电信网络设备-传输功率控制测试-百检网

产品名称	电信网络设备-传输功率控制测试-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 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