电信网络设备-5GHz RLAN带外杂散测试

产品名称	电信网络设备-5GHz RLAN带外杂散测试
公司名称	百检(上海)信息科技有限公司
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	4001017153 18501763637

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