

信息技术设备-与通信网的络连接测试-百检网

产品名称	信息技术设备-与通信网的络连接测试-百检网
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

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。

百检网社会责任：1、合作共赢、回馈社会2、百检网检测平台严格秉承社会价值观念和道德规范，将回馈社会作为企业经营发展应尽的责任，努力经营，以自身发展带动当地经济和社会的发展，为社会的稳定和繁荣发展作出贡献。3、百检网主动履行社会责任，稳健开展投资业务，与合作伙伴一起推动地方经济的发展，把促进社会和谐和经济繁荣作为企业应尽的社会义务和企业对社会的承诺。4、百检网对供应商、客户坚持诚信、互利、平等协商原则，严格履约，与合作伙伴建立并维持良好的关系，创建沟通交流平台，进行优势互补，构筑共赢格局。

1 信息技术设备抗扰度限值 and 测量方法 CISPR 24:2010+AMD1:2015 CSV 4.2.5,7 浪涌（冲击）抗扰度

2 信息技术设备抗扰度限值 and 测量方法 EN55024:2010+A1:2015 4.2.5,7 浪涌（冲击）抗扰度

3 信息技术设备抗扰度限值 and 测量方法 GB/T17618-2015 4.2.5,7 浪涌（冲击）抗扰度

4 信息技术设备的无线电骚扰限值 and 测量方法 CISPR32:2015 5.2 电信端口传导骚扰

5 多媒体设备电磁兼容性的发射要求 EN 55032:2012/AC:2013 5.2 电信端口传导骚扰

6 信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 GB/T 9254-2008 5.2 电信端口传导骚扰

7 信息技术设备抗扰度限值和测量方法 CISPR 24:2010+AMD1:2015 CSV

4.2.6,7 电压暂降和短时中断抗扰度

8 信息技术设备抗扰度限值和测量方法 EN55024:2010+A1:2015 4.2.6,7 电压暂降和短时中断抗扰度

9 信息技术设备抗扰度限值和测量方法 GB/T17618-2015 4.2.6,7 电压暂降和短时中断抗扰度

10 电磁兼容 限值 对每相额定电流 16A且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的限制 EN 61000-3-3:2013 电压波动和闪烁

11 电磁兼容 限值 对每相额定电流 16A且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的限制 GB/T 17625.2-2007 5 电压波动和闪烁

12 电磁兼容 限值 对每相额定电流 16A且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的限制 IEC 61000-3-3:2013 电压波动和闪烁

13 信息技术设备抗扰度限值和测量方法 CISPR 24:2010+AMD1:2015 CSV

4.2.2,7 电快速瞬变脉冲群抗扰度

14 信息技术设备抗扰度限值和测量方法 EN55024:2010+A1:2015 4.2.2,7 电快速瞬变脉冲群抗扰度

15 信息技术设备抗扰度限值和测量方法 GB/T17618-2015 4.2.2,7 电快速瞬变脉冲群抗扰度