

# 信息技术设备-信息技术设备测试-百检网

产品名称	信息技术设备-信息技术设备测试-百检网
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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的\*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

1 信息技术设备抗扰度限值和测量方法 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和测量方法 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和测量方法 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和测量方法 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