信息技术设备 冲击试验检测 百检网

产品名称	信息技术设备 冲击试验检测 百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/件
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。

- 一个创新模式"互联网+检测电商",主营业务是检验检测商品服务,百检寓意"百"所有的、众多的,"检"表明行业属性—检测检验;一个创新模式的检验检测服务网站,专注于为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务业务。
- 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