

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	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。

百检网优势：1、百检网-检测服务综合电商平台，一份报告、中国通用，省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国，检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测，认证，计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告权威有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

1 信息技术设备抗扰度限值和测量方法/GB/T 17618-2015 静电放电抗扰度

2 信息技术设备 安全 第1部分：通用要求/GB 4943.1-2011 危险的防护

3 信息技术设备 安全 第1部分：通用要求/GB 4943.1-2011 危险的防护

4 信息技术设备 安全 第1部分：通用要求/GB 4943.1-2011 布线、连接和供电

5 信息技术设备 安全 第1部分：通用要求/GB 4943.1-2011 结构要求

6 信息技术设备 安全 第1部分：通用要求/GB 4943.1-2011 与电缆分配系统的连接

7 信息技术设备 安全 第1部分：通用要求/GB 4943.1-2011 与电缆分配系统的连接

8 信息技术设备抗扰度限值和测量方法/GB/T 17618-2015 辐射抗扰度

9 信息技术设备 安全 第1部分：通用要求/GB 4943.1-2011 结构要求

10 信息技术设备 安全 第1部分：通用要求/GB 4943.1-2011 与电缆分配系统的连接

11 信息技术设备 安全 第1部分：通用要求/GB 4943.1-2011 与通信网络的连接

12 信息技术设备抗扰度限值和测量方法/GB/T 17618-2015 浪涌)冲击(抗扰度

13 信息技术设备 安全 第1部分：通用要求/GB 4943.1-2011 总则

14 信息技术设备 安全 第1部分：通用要求/GB 4943.1-2011 电气要求和模拟异常条件

15 信息技术设备 安全 第1部分：通用要求/GB 4943.1-2011 与电缆分配系统的连接