

传真机-信号极限时长测试-百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 传真机-信号极限时长测试-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。

百检检测平台-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的权威第三方检测实验室，为你提供全方位的检测服务，出具具有法律效应的检测报告，我们的服务态度是：公正：保证检测工作不受来自各方面压力的影响，独立进行检测，出具公正的检测结果。科学：遵守国家有关法律、法规，依据检测标准、规范。准确：认真执行本公司作业程序，严格控制检测全过程。高效：在能力岗位和检测程序有效保障的情况下，及时给客户出具数据，保障客户的利益。改进：通过学习培训不断提高技术能力和管理水平，超越自我，赶超行业先进水平。

1 《非话终端设备与公用电话网接口技术要求和测试方法》 YD/T 514-1998 5.1，5.2，5.4 电路接口特性

2 文件传真三类机技术要求和测试方法 YD/T 703-2013 4.4、5.6 与电话网接口技术要求

3 邮电部电话交换设备总技术规范书 YDN 065-1997 4.2.1 (22) 主叫号码显示和限制的要求

4 文件传真三类机技术要求和测试方法 YD/T 703-2013 4.1、5.3 传真技术性能

5 产品说明书 传真部分功能要求 传真部分功能要求

6 文件传真三类机在电话网中的互通技术条件 第1部分 用于文件传输的三类传真终端的标准化 GB/T 3382.1-2003 第二部分 传输规程

7 非话用户终端设备与公用电话网接口技术要求和测试方法 YD/T514-1998 4.4.2.3 信号功率电平

8 非话用户终端设备与公用电话网接口技术要求和测试方法 YD/T514-1998 4.3.2 信号带外功率电平差

9 非话用户终端设备与公用电话网接口技术要求和测试方法 YD/T514-1998 4.4.2.4 信号极限时长

10 有线电信终端设备防雷技术要求及试验方法 YD/T 993-2016 6.3.1 信号线横向雷击试验

11 有线电信终端设备防雷技术要求及试验方法 YD/T 993-2016 6.3.1 信号线纵向雷击试验

12 非话用户终端设备与公用电话网接口技术要求和测试方法 YD/T514-1998 4.4.2.2 信号频率偏差

13 非话用户终端设备与公用电话网接口技术要求和测试方法 YD/T514-1998 4.2.2 反射衰耗

14 自动电话机技术条件 GB/T 15279-2002 4.2.2 发送频率响应

15 文件传真三类机在电话网中的互通技术条件 第1部分 用于文件传输的三类传真终端的标准化 GB/T 3382.1-2003 附录D 可复制尺寸