

# 数字程控交换系统-传输方法测试-其他检测检测报告

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 数字程控交换系统-传输方法测试-其他检测检测报告      |
| 公司名称 | 百检集团                          |
| 价格   | .00/个                         |
| 规格参数 | 品牌:百检<br>资质:CMA/CNAS<br>地区:全国 |
| 公司地址 | 上海徐汇区普天科创产业园                  |
| 联系电话 | 13262752056 13262752056       |

## 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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 V5.2接口一致性测试技术规范 YDN 108-1998 附录E AN侧数据链路层和网络层协议测试项目

2 V5.2接口一致性测试技术规范 YDN 108-1998 附录C AN侧网络层协议实现附加测试信息（PLXIT）

3 智能网应用规程（INAP）测试规范—业务控制点（SCP）部分 YDN 107.1-1999 3 BCSM事件报告

4 公用电信网设备安全技术要求--主叫用户号码信息 YD/T 1535-2006

11 CDMA/cdma2000核心网络相关设备技术要求

5 公用电信网设备安全技术要求--主叫用户号码信息 YD/T 1535-2006  
10 GSM/WCDMA核心网络相关设备技术要求

6 智能网应用规程（INAP）GF 017-1995 8 INAP与TCAP配合

7 网间主叫号码的传送（补充件1）YD/T 1157.1-2002 6 IP电话主叫号码的传送

8 网间主叫号码的传送 YD/T 1157-2001 7 IP电话主叫号码的传送

9 公用电信网计费的基本技术要求 YD/T 1176-2002 10 IP长途电话的计费

10 国内No.7信令方式技术规范综合业务数字网用户部分（ISUP）（补充修改件）YDN 038.1-1999  
11.1.2 ISUP到TUP的信令方式

11 国内No.7信令方式技术规范综合业务数字网用户部分（ISUP）（补充修改件）YDN 038.1-1999  
12.1.2 ISUP至中国 .1的信令方式

12 V5接口技术要求第1部份：V5.1接口 YD/T 1380.1-2005 9 LAPV5封装功能子层（LAPV5-EF）

13 V5接口技术要求第2部份：V5.2接口 YD/T 1380.2-2005 9 LAPV5封装功能子层（LAPV5-EF）

14 V5接口技术要求第1部份：V5.1接口 YD/T 1380.1-2005 10 LAPV5数据链路子层（LAPV5-DL）

15 V5接口技术要求第2部份：V5.2接口 YD/T 1380.2-2005 10 LAPV5数据链路子层（LAPV5-DL）