

IP电话网关设备-TUP信令协议测试测试-百检网

产品名称	IP电话网关设备-TUP信令协议测试测试-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，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能还能帮助优秀的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

1 软交换网络支持IPv6的技术要求 YD/T 2462-2013 5、6.1、6.2 IPv6功能

2 IP电话网关设备互通技术规范 YD/T 1046-2000 4~9 信令兼容性

3 IP电话网关设备测试方法 YD/T 1072-2006 5 功能

4 IP电话网关设备技术要求 YD/T 1071-2006 5.1.4 功能要求

5 IP电话网关设备测试方法 YD/T 1072-2006 7,9 协议

6 IP电话网关设备技术要求 YD/T 1071-2006 7~13 协议

7 IP电话网守设备技术要求和测试方法 YD/T 1142-2005 18 协议测试

8 IP电话网守设备技术要求和测试方法 YD/T 1142-2005 8 协议要求

9 IP电话网关设备测试方法 YD/T 1072-2006 5.3 常规测试

10 IP电话网关设备测试方法 YD/T 1072-2006 5.3 性能测试

11 IP电话网守设备技术要求和测试方法 YD/T 1142-2005 6 接口要求

12 IP电话/传真业务总体技术要求（第二阶段） YD/T 1264-2003 10 系统的安全性

13 IP电话网关设备技术要求 YD/T 1071-2006 5.1.4 网络管理

14 IP电话/传真业务总体技术要求（第二阶段） YD/T 1264-2003 9 通信协议和通信流程

15 IP电话网守设备技术要求和测试方法 YD/T 1142-2005 17 通信流程测试