

能源中心专线开通测试报告

公司名称 (盖章)			
会员/境外特参 编号		远程席位登录用户名	
远程席位信息			
交易软件供应商和 版本		传真	
技术联系人姓名		联系人电话	
联系人移动电话		联系人 Email	
会员/境外特参 接入地址			
专线信息			
专线类型		运营商名称	
专线线路编号		专线带宽	
广域网路由器型号		广域网路由器名称	
广域网接口地址		测试报盘机 IP	
测试方法			
1	登陆到广域网路由器, ping 对端路由器广域网接口 10000 个数据包, 查看有无丢包	丢包率:	最小延迟:
		平均延迟:	最大延迟:
2	登陆到广域网路由器, ping 对端路由器广域网接口, ping4000 字节大包 10000 个, 查看有无丢包	丢包率:	最小延迟:
		平均延迟:	最大延迟:
3	登陆广域网路由器, 使用大小不等数据包 ping 对端路由器接口, show interface 检查接口带宽使用率	5 minute Input Rate	Bits/sec
		5 minute output Rate	Bits/sec
4	登陆到测试报盘机, ping 期货大厦、张江和北京中心交易前置主机地址各 1000 个包 (15: 30 分后进行测试)	Ping 192.168.11.31	丢包数目:
		Ping 192.168.11.32	丢包数目:
		Ping 192.168.12.41	丢包数目:
		Ping 192.168.12.42	丢包数目:
		Ping 192.168.16.31	丢包数目:
		Ping 192.168.16.32	丢包数目:
5	登陆到测试报盘机, 使用 trace 命令查看报盘机到期货大厦、张江和北京中心交易前置路径并记录	Trace 192.168.11.31 大厦前置主机	

		Trace 192.168.12.41 张江前置主机	
		Trace 192.168.16.31 北京前置主机	
备注			

说明：1) 请填写本表，并将本表及盖章后扫描件 Email 至能源中心；
2) 为便于存档，文件名称统一为《能源中心专线开通测试报告+会员/境外特参编号+公司简称+线路编号》。