附件2

10M MSTP线路并网测试报告

|  |
| --- |
| **会员情况** |
| **测试日期：** |
| 公司名称 |  | 会员号 |  |
| 技术系统联系人 | 姓名： | 电话： |
| Email： |  |
| **技术系统情况** |
| 使用系统 | 金仕达□　　恒生□　　易盛□　　上期技术□　　自开发□ |
| 其他：（开发商名称）： |
| 报盘机IP地址<交易所分配> | 主线路： |  | 登录用户名 |  |
| 备线路： |  |
| 报盘机通信线路主用 | □电信 □联通 □移动 | 报盘机通信线路备用 | □电信 □联通 □移动 |
| □大厦 □张江 | □大厦 □张江 |
| 10M MSTP线路主用线路编号 |  | 10M MSTP线路备用线路编号 |  |
| **测试情况** |
| **测试项目** | **情况描述** | **备注** |
| 测试前系统和数据是否备份 |  |  |
| **测试场景一：模拟测试会员通过10M MSTP线路正常登录交易系统** |
| 08:55至9:20 集合竞价及连续交易阶段，是否接入、登录正常，是否交易正常 |  |  |
| **测试场景二：模拟测试大厦10M MSTP线路故障，会员切换至张江10M MSTP线路** |
| 9:20至9:40 连续交易阶段，是否接入、登录正常，是否交易正常 |  |  |
| **测试场景三：模拟测试大厦10M MSTP线路恢复，会员切换至大厦10M MSTP线路** |
| 9:40至10:00 连续交易阶段，是否接入、登录正常，是否交易正常 |  |  |
| **测试场景四：模拟测试张江10M MSTP线路故障，会员切换至大厦10M MSTP线路** |
| 10:00至10:20 连续交易阶段，是否接入、登录正常，是否交易正常 |  |  |
| **测试场景五：模拟测试张江10M MSTP线路恢复，会员切换至张江10M MSTP线路** |
| 10:20至10:40 连续交易阶段，是否接入、登录正常，是否交易正常 |  |  |
| **测试场景六：10M MSTP线路停止访问交易前置，会员恢复从原有2M线路登录正常访问交易系统** |
| 10:40至11:30 连续交易阶段，是否接入、登录正常，是否交易正常 |  |  |
| **测试后系统恢复是否正常** |  |  |

说明:**1）请将本表盖章后转换成PDF文件和本表的word文件一起email到shfenet@shfe.com.cn。**

**2）为便于存档，文件名称统一为《10M MSTP线路并网测试报告+会员号+会员简称》**

填表日期： 填表人：