附件1

测试场景说明

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **时间** | **场景说明** | **会员席位注意事项** |
| **测试场景一：交易系统模拟2015年6月08日的日盘交易** | | |
| 08:55至09:00  集合竞价 | 测试用交易数据使用6月05日当天晚上连续交易结束后的合约价格、持仓、保值额度和客户数据等，模拟6月08日的日盘交易。 | 会员席位完成系统接入、登录。 |
| 09:00至10:30  连续交易 | 连续交易。 | 会员席位交易测试。 |
| **测试场景二：交易系统模拟应急切换** | | |
| 10:30至10:50  交易暂停，系统切换 | 本场景中我所将完成交易系统模拟系统应急切换。 | 会员席位链接断开 |
| 10:50至11:30  连续交易 | 连续交易。 | 会员席位再次登录，并进行交易测试。 |
| **测试场景三：模拟2015年6月05日当晚的连续交易** | | |
| 13:30至14:15  连续交易 | 测试用交易数据使用6月05日结算后的合约价格、持仓、保值额度和客户数据等，模拟6月05日当天晚上连续交易。（注意：前一个测试场景的交易数据将被清空。） | 会员席位清除上午测试数据，再次登录，并进行交易测试。 |
| **测试场景四：交易系统模拟灾备切换从浦电数据中心，切换到张江数据中心。** | | |
| 14:15至14:35  交易暂停，系统切换 | 本场景中我所将完成交易系统的灾备切换，从浦东数据中心切换到张家数据中心。 |  |
| 14:35至15:00  连续交易 | 在张江数据中心连续交易。 |  |
| **系统恢复，带夜市流水启动。（只能登陆，不能交易）** | | |
| 15:00至15:30 | 交易恢复为6月05日当天晚上连续交易结束后的合约价格、持仓、保值额度和客户数据。 | 会员席位再次登录，检查系统和数据恢复情况。 |
| 15:30 | 测试结束。 |  |