附件2

**测试指引**

一、接入参数

1.交易及行情地址

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 交易FENS主机 | 基本行情FENS主机 | 深度行情FENS主机 |
| 10.10.2.1/10.10.2.2 |
| 端口：6010 | 端口：6030 | 端口：6050 |

 2.会员服务系统链接

 http://10.10.36.36，请提前开通访问10.10.36.36的80端口和10.10.36.3的443端口权限。

二、测试人员要求

会员远程交易系统和结算系统的相关人员，行情信息商。

三、测试时间安排

本次测试使用7月3日（周五）结算后数据，模拟2个交易日，均有夜盘小节。首交易日模拟聚丙烯、聚氯乙烯、线型低密度聚乙烯期权上市当日，次交易日模拟聚丙烯、聚氯乙烯、线型低密度聚乙烯期权上市第二日。具体情况如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **测试日期** | **基础数据** | **模拟交易日** | **模拟业务内容** |
| 2020年7月4日 | 上午 | 2020年7月3日（周五）结算后数据 | 7月6日 | 聚丙烯、聚氯乙烯、线型低密度聚乙烯期权上市当日。夜盘无聚丙烯、聚氯乙烯、线型低密度聚乙烯期权，白盘有聚丙烯、聚氯乙烯、线型低密度聚乙烯期权。 |
| 下午 | 7月7日 | 聚丙烯、聚氯乙烯、线型低密度聚乙烯期权上市第二日。夜盘、白盘均有聚丙烯、聚氯乙烯、线型低密度聚乙烯期权。 |

7月4日（周六）测试时间安排如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **时间** | **内容** | **备注** |
| **模拟7月6日** |
| 8:50:00前 | 会员、信息商接入系统，熟悉测试内容安排，准备测试 | 通过FENS登录交易系统 |
| 8:55:00 | 夜盘 | 集合竞价申报 | 夜盘阶段只交易夜盘品种的期货期权合约，不包括聚丙烯、聚氯乙烯、线型低密度聚乙烯期权合约。 |
| 8:59:00 | 集合竞价撮合 |
| 9:00:00 | 连续交易 |
| 9:30:00 | 连续交易暂停 |
| 9:35:00 | 白盘 | 集合竞价申报 | 白盘阶段交易包括聚丙烯、聚氯乙烯、线型低密度聚乙烯期权在内的所有期货期权合约。 |
| 9:39:00 | 集合竞价撮合 |
| 9:40:00 | 连续交易 |
| 11:00:00 | 收市 |
| 11:00-11:30 | 交易所结算 |  |
| 11:30-12:00 | 会员单位通过指定会服地址下载测试结算数据，请检查结算数据是否正确。 | <http://10.10.36.36>使用生产数字证书登录。 |
| **模拟7月7日** |
| 13:20:00前 | 会员、信息商接入系统，熟悉测试内容安排，准备测试 | 通过FENS登录交易系统 |
| 13:25:00 | 夜盘 | 集合竞价申报 | 夜盘阶段交易夜盘品种的期货期权合约，包括聚丙烯、聚氯乙烯、线型低密度聚乙烯期权合约。 |
| 13:29:00 | 集合竞价撮合 |
| 13:30:00 | 连续交易 |
| 14:00:00 | 连续交易暂停 |
| 14:05:00 | 白盘 | 集合竞价申报 | 白盘阶段交易所有期货和期权合约。 |
| 14:09:00 | 集合竞价撮合 |
| 14:10:00 | 连续交易 |
| 15:00:00 | 收市 |
| 15:00-15:30 | 交易所结算 |  |
| 15:30-16:00 | 会员单位通过生产会服地址下载测试结算数据，请检查结算数据是否正确。 | <http://10.10.36.36>使用生产数字证书登录。 |
| 16:15后 | 生产会服系统停止发送测试结算数据，恢复为生产状态。 |  |

四、测试要求

请各会员单位至少安排两个远程席位（不同柜台系统）参与报单。具体要求如下：

7月6日交易日，每席位聚丙烯、聚氯乙烯、线型低密度聚乙烯期权订单笔数分别不少于150笔、成交笔数分别不少于50笔，行权分别不少于10笔，询价分别不少于5次；聚丙烯、聚氯乙烯、线型低密度聚乙烯期货基本订单笔数分别不少于30笔、成交笔数分别不少于10笔，套利订单量分别不少于10笔，相同订单不得连续超过10笔。

7月7日交易日，每席位聚丙烯、聚氯乙烯、线型低密度聚乙烯期权订单笔数分别不少于200笔、成交笔数分别不少于50笔，行权分别不少于10笔，询价分别不少于5次，聚丙烯、聚氯乙烯、线型低密度聚乙烯期货基本订单笔数分别不少于30笔、成交笔数分别不少于10笔，套利订单量分别不少于10笔，相同订单不得连续超过10笔。

五、注意事项

1. 测试前，请各会员按照测试品种的保证金、手续费等收取标准在会员端的交易系统、结算系统中正确设置。

2. 请会员注意测试前后备份、清理和恢复系统日志，避免正常交易日故障，具体操作请咨询柜台系统开发商。

3. 测试期间，要求测试人员按照测试内容及时间安排进行操作。测试结束后，认真检查结果并填写测试反馈表。

六、联系方式

交易：0411-84808737/8736

监察：0411-84808792/8509

清算：0411-84807704/6127

技术：0411-84806035/6036/6115

技术QQ群号33289093