附件2

**测试业务指引**

# 一、参加测试人员

会员单位远程交易系统和结算系统的相关人员，以及行情信息商。

# 二、测试安排

测试模拟1个交易日，有夜盘小节。情况如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **测试日期** | **测试基础数据** | **模拟交易日** |
| 2021年10月16日 | 2021年10月14日  （周四）结算后数据 | 2021年10月15日  （周五） |

**测试计划安排如下：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **时间** | **内容** | | | **备注** |
| **模拟10月16日（周五）** | | | | |
| 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 | |
| 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 | 白盘阶段交易所有期货期权合约 | |
| 9:39:00 | 集合竞价撮合 |
| 9:40:00 | 连续交易 |
| 10:00:00 | 交易暂停 |
| 10:05:00 | 连续交易 |
| 11:30:00 | 收市 |
| 11:30-12:00 | 交易所结算 | |  | |
| 12:00-12:45 | 会员单位通过**类生产会服**地址下载测试结算数据，请检查结算数据是否正确。 | | 及时关注交易所技术群通知  http:// 10.10.2.236  使用生产数字证书登录。 | |
| 12:45后 | 类生产会服系统停止发送测试结算数据，开放生产会服系统测试反馈。 | | http://10.10.36.36  使用**生产会服系统**填写本次测试反馈表 | |

# 三、测试要求

请各会员单位安排至少两个远程席位（不同柜台系统）参与报单，要求会员单位通知聚乙烯、聚氯乙烯期货、期权做市商参与测试。

两个品种的期货具体测试要求：每席位聚乙烯和聚氯乙烯期货基本订单笔数分别不少于200笔、成交笔数分别不少于10笔，两个品种的套利订单量每席位不少于20笔。确保最小变动价位调整后，两个品种的所有合约均有正确委托单与正确成交单（包括套利订单），且相同订单不得连续超过10笔。确认两个品种的期货、期权正常做市，行情正常展示。

每个席位组合申请不少于5笔，解锁申请不少于5笔；平仓不少于5手；期权成交不少于5笔；行权不少于5笔。

# 四、测试过程注意事项

1. 测试前，请各会员单位联系系统开发商，提前做好技术系统准备工作。

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。

# 五、联系方式

业务：0411-84808827/8667

技术：0411-84808717/8859

技术QQ群号：33289093