技术验证工作安排

1.新增批处理检查

由于小项目新增的批处理未按照143版本后批处理调度框架的交易方式-市场级-系统的层级关系配置，需要在版本集成后与集成组配合调整小项目新增批处理，具体工作包括

（1）分析调整小项目新增批处理的依赖关系

（2）对于新增市场或者交易方式，需要在调度中心界面增加节点。

2.初始化检查

初始化脚本检查包括权限引擎、场务参数、多交易账户、债券合约等数据。总体分为两步

1. 事前检查。对于权限引擎初始化和场务参数初始化，技术验证人员通过了解具体业务需求，与git上权限相关脚本核对，检查脚本是否符合需求
2. 事后检查。在初始化步骤执行后，对于多交易账户、债券、合约数据，技术验证人员编写验证sql，检查宽窄表是否一致

3.技术改造专项验证

145版本涉及的技术改造包括odm 5档外订单不触发行情计算推送，产品中心，成交共享。技术验证如下

1. 在集中测试中，与业务测试人员配合，观察日志，验证odm 5档外的订单是否不触发行情
2. 技术验证人员检查客户端调用的url是否符合产品中心，成交共享改造后的url，此次IRS RFQ客户端屏蔽，需要找客户端开发提供绿色版本验证RFQ接口。

4.协助集成修改缺陷

145版本新增利率互换和债券远期的对话报价，其中额度逻辑较复杂，由于集成人员对于NDM额度不够了解，由技术验证人员修改额度相关缺陷。

此版本报价成交入库查询相关缺陷较多，由于集成人员人手不够，由技术验证人员修改相关缺陷。