# H360主控下移会议纲要

1. 详细描述当前系统资源分布情况.(邓小俊)
2. 详细描述H360新主控信息流.(邓小俊)
3. 调试软件和基础调试指令,确认调试软件时间及风格,对接生产需求.(全部与会人员),需要考虑测试,生产的意见.
4. 试剂的测试模式以及不同测试模式下的时序,讨论一步法两步法的时序,以及嵌入式流程中时序的精度问题(全部与会人员).
5. 测试做性能指标的时候需要的功能,例如光检液CV,针液量精度等,并确定需求.(全部与会人员)
6. 仪器的初始化流程以及与初始化相关的辅助功能,如初始化灌注,页面校准,老化模式测试模式设定,暗计数,温度,液路传感器检测,换试剂扫码等.(全部与会人员)
7. 仪器运行状态动态变化的量的处理,例如杯盘更新,仪器门开关,进样出样门开关,急诊信号,温度更新,试剂盘按键的处理,液面探测的液面高度信息变化,液位信息计算(全部与会人员).
8. 系统急诊的处理流程,轨道急诊的处理流程,H200与H360的差异以及后续处理讨论(全部与会人员).
9. 运行时系统错误的处理,例如杯盘门状态异常,杯盘空,抓杯放杯光纤检测异常,探液没探到,A液瓶信号异常,B液瓶信号异常,清洗液信号异常,垃圾桶信号异常等(全部与会人员).
10. 确定Service开放给TestFlow的编程接口以及Service传递给TestFlow的消息类型(全部与会人员).
11. PC与主控之前通讯协议的扩充,PC监控单元通讯协议的扩充(全部与会人员).
12. 仪器报警错误代码格式与解析方式(全部与会人员).
13. 划分工作单元分组,各自领取任务,确定半月任务进度(全部与会人员).