产线质检系统项目例会议程（20201012）

一、校准软件

1. 校准软件剩余开发工作内容
   1. IP直流校准软件改进 责任人：李科杰
   2. IP表头参数设置讨论和工作内容：
   * 默认模式：设备在校准时采用的是Modbus模式进行命令发送与数据接收，（检测完后，通过校准软件发送命令修改规格书对应的模式）；
   * 相数设置：IP校准之前需要针对相数进行修改（IP无法自己识别单三相）。
2. 校准软件测试
   1. 针对各种执行板进行测试 责任人：张圣柱
   2. 针对BM、SI、IP测试 责任人：陈威
   3. 目前发现的BUG
   4. 本周测试项目安排

二、电能免检测试实验 责任人：欧阳

跟欧阳讨论实验大概思路和方法

**三、**执行板电流和极性测试 责任人：王先平

讨论执行板测试的硬件平台设想

四、表头质检测试 责任人：罗志勇

整理表头质检测试相关的测试项及测试流程

五、整机质检软件测试 责任人：彭明东

整理整机质检软件测试相关的测试项及测试流程

六、其它问题和冲突

1、

2、