校准系统项目会议议程（20200904）

**一、**各责任人汇报工作内容和进度

1、SI、BM表头软件修改进度状态 汇报人：欧阳

1. SI交流三相已完成、但偶尔发现第一相功率不准情况，正在排查
2. 下周计划改直流表头，

2、 IP表头软件修改进度状态 汇报人：李科杰

1. 正在修改软件
2. 预计下周一可进行联调测试

3、校准系统进度状态 汇报人：罗志勇

1. 完成SI交流校准联调测试
2. 完成SI阈值自动修改功能

**二、**质量管理平台

因此并存很多子系统项目，所以整个项目名称暂时定质量管理平台。

根据实际使用场景及各方面综合考虑，整个平台目前暂时规划为四个部分：

1. 校准系统：针对产线调试环节完成质量保证及提高效率
2. 表头测试：针对产线SI、IP质检完成一键测试工作，及提高效率
3. 整机测试：针对MPDU、RPDU等完成电流、极性、接口等测试工作
4. 服务处理：完成各指标的统计任务，以及日志存储、展现、查询及导出

各部分最具突破点分别为，

校准系统 –> 准确性 表头测试 –> 高效率 整机测试 –> 实用性

三、下周行动及任务分配

1、IP完成单三相交流校准功能改进 李科杰

2、SI、BM完成直流校准功能改进 欧阳

3、校准系统开始与表头设备校准联调 罗志勇、彭明东

四、其它问题和冲突

1、

2、