产线质检系统项目例会议程（20201113）

此会议主要目的，一起讨论和确认一下：

1. 校准软件，确认校准软件计划完成时间。
2. 在产线质检中各个环节，有哪些环节是值得开发相应的测试软件，而其中哪些环节是不必研发过多的投入或者不太值得投入的；

1. 设备校准 1

目标：实现对公司在售的大量出货的各类型执行板、表头的一键式自动化校准和验证，修改后台参数和阈值。

状态：软件开发已完成，正在测试

交付时间讨论和确认：

二、电能检测 4

目标：实现电能免检

状态：正在进行（已进行会议的讨论和确认）

1. 表头测试 2

目标：实现SI、IP表头一键自动软件测试

状态：正在进行（已进行会议的讨论并确认）

1. 电流和极性测试

目标：实现执行板的电流、极性自动化测试

状态：处于构想阶段。

最开始由王工（王先平）根据自动焊锡机器提出来的想法，

在上个月的项目会议上，已跟吴总、产线相关同事都提及过。

1. 整机测试 3

目标：实现MPDU整机软件功能自动化测试

状态：还未开始

1. 老化测试

讨论内容：此环节常见问题，概率情况

针对此高温老化测试环节，我们开发人员内部有讨论过相关的方案，

1. 安规测试