|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **会议议题：** | 新数采校准软件评审Ⅰ | | |
| **密 级：** | □绝密 □机密 □秘密 ☑内部公开 □其它 | | |
| **时 间：** | 2025.03.04 | **地 点：** | 1号会议室 |
| **主 持 人：** | 武晓杰 | **记 录 人：** | 武晓杰 |
| **出席人员：** | 李澎 赵世国 樊文文 路鹏程 赵秀苹 邵明达 武晓杰 | | |
| **人员签字：** |  | | |

**会议内容：**

评审新数采校准软件开发方案、页面布局、校准流程、校准功能等一系列内容并提出相应的建议

**会议结论/任务计划**：

1. 指出数采箱与DPS连接方式错误，接线修改为数采箱通过一个CAN口与DPS的CAN口16相连接。板卡CAN ID进行区分。
2. 提出软件设计文档缺少适用场景，文档补充添加针对新数采校准使用相关内容。
3. 需与杨工确认EIS2100能否抓到CAN包。
4. 建议将DPS配置放在一页上，将DPS IP加一个下拉框，将常用IP固定实现可选，或可修改。
5. 修改总体流程图，对每个操作具体进行划分。
6. 添加批量清除操作，假设一开始选择1和2通道，填写了全部数据，通道不选择了，点击清空按钮，清空已选择的通道1的数据，通道2的数据保留。
7. 建议将定标段的4部分和分界点直接写在界面上，不需要根据选择的定标段来控制相关区域的显示。
8. CAN口对应的端口号，建议修改为可查询可修改。根据查询到的端口设置，结束后返回最初查询到的端口。
9. 电压板显示的是V，温度板显示的是mV，建议执行过程中按照相同的单位显示，NTC温度校准需要对电阻进行校准。
10. 提出可以将实际值一键应用，填写到对应的实际值区域。
11. 提出对校准NTC温度校准，建议写一个窗口方便查表填写对应内容。
12. 修改查询板卡按钮名称为查询版本号。
13. 四段定标支持一段、二段、三段、四段定标。