|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **日期** | | 2018年8月14日星期二 | | | |
| **地点** | | 29所西区 | | **记录人** | 谭丁 |
| **参与人员** | | 29所 | 张续莹 刘渝 漆小华 | | |
| 国睿 | 胡青报 谭丁 何元平 周陈 | | |
| **主题** | | 电路图种子用户测试问题闭环评审会议纪要 | | | |
| **会议及讨论记录** | | | | | |
| **会议记录** | * 电路图   1.近期目标：反向修改功能要拿出可行方案进行评审，本周内完成，先组织项目组内评。下周三前与张总/王主任再评审确认，做最终决策。  2.反向修改先考虑一对一的情况，一对多及其他特殊情况先不考虑。  3.反向检验功能同反向修改上述方式执行。  4.图形生成预览功能同反向修改上述方式执行。  5.上述功能模块国睿先内部确认对策后再实施。  6.目前推进办法为先预演反向功能使用场景，再根据使用场景进行代码开发可行性分析，最终完成实现方案编写，同时将实现难点及匹配计划梳理出来。  7.认可目前的接地电阻/总线连接线/外框命令功能使用方式，但需要做到命令图标化，并支持快捷方式输入。  8.求助：方向修改功能实现难度高，此功能方案评估与设计需专家投入，确保正确性全面性，并且快速完成，已严重影响项目进度。   * 负责人：谭丁 何元平 马在国 胡总 * 接线图   1.相同物资代码不同位号放置功能优化，对图形图块做到更易更快速的选择，先明确方案再做代码开发。  2.导入物资库资料，以物资代码匹配对应名称，填入分机明细表中，完善分机明细表，方式参照机电协同作业方式，先明确方案再做代码开发。  3.确认连接仅以位号为准，需过滤腔号。  4.完成上述功能优化后，复测无问题，同电路图方案评审与张总确认后，开启种子用户测试。   * 负责人：周陈 熊志辉 | | | | |
| **会议结论** | 1. 电路图反向功能实施决策待方案评审。 2. 接线图功能优化后进行评审，完成后开启种子用户测试。 | | | | |
| **行动项** | 详见附表 | | | | |

**附表：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **问题模块** | **问题描述** | **提出人** | **确认反馈时间** | **外协负责人** | **外协闭环时间** |
| 1 | 电路图 | 反向联动修改 | 张续莹 | 2018-08-21 | 谭丁/何元平 | 待定 |
| 2 | 电路图 | 反向逻辑校验 | 张续莹 | 2018-08-21 | 谭丁/何元平 | 待定 |
| 3 | 电路图 | 预览可修改功能 | 张续莹 | 2018-08-21 | 谭丁/何元平 | 待定 |
| 4 | 接线图 | 位号放置时图块的提示显示优化 | 张续莹 | 2018-08-21 | 周陈 | 2018-08-21 |
| 5 | 接线图 | 分机明细表的自动填写优化 | 张续莹 | 2018-08-21 | 周陈 | 2018-08-21 |
| 6 | 接线图 | 校验优化（电气特性表格式校验） | 漆小华 | 2018-08-21 | 周陈 | 2018-08-21 |