|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **日期** | | 2018年8月22日星期三 | | | |
| **地点** | | 29所西区 | | **记录人** | 谭丁 |
| **参与人员** | | 29所 | 张续莹 杜冶 漆小华 | | |
| 国睿 | 谭丁 周陈 | | |
| **主题** | | 电路图反向修改及校验等功能评审会议纪要 | | | |
| **会议及讨论记录** | | | | | |
| **会议记录** | * 电路图   1.认可反向修改初步方案，反向修改功能约束在特性修改范围内，由特性决定连接关系，不支持其他内容直接的反向修改（连接器名称/物资代码除外）。  2.反向修改需考虑去向的局部更新功能。  3.图形生成过程中可选择性生成图形页面。  4.图形生成的排布方式需要所内讨论决策后再输出具体的方式。（此项为此次评审会议遗留问题，需要所内先确认具体方式，再拟定具体实施方案）初步决定以相同图幅进行出图。  5.校验功能目的明确，方式以找特性，再通过对应去向找到对应的特性是否一致，来校验生成图形的正确性，对应的标识要同步校验。  6.预览可修改功能，支持特性的反向修改。  7.图幅的调整基准点以左上角为准。  8.将所内现有LRMV连接器以A4-A0图框生成出图，找到每种LRMV连接器最适合的出图方式。   * 上述功能需在下一阶段的详细设计方案中详细体现出来，并开展会议讨论，评审通过及签核后再实施相关的功能代码开发 * 针对出图排布的方式，由29所内发起会议评审讨论确认，会议由张续莹牵头，预计2018/8/24上午召开，以评审王乐程的设计数据来进行讨论。   29所负责人：张续莹 漆小华  国睿负责人：谭丁   * 接线图   1.修复现有问题，测试确认后，可开启种子用户测试。  2.分机明细表由结构负责输出，暂不使用此功能，最终结论待所内明确。   * 负责人：周陈 | | | | |
| **会议结论** | 1. 电路图反向功能初步方案认可。 2. 电路图强化校验和预览可修改功能说明。 3. 电路图图形生成方式待确认，若有较大变更，算法需调整。 4. 电路图上述功能需求，需进行详细方案设计及评审。 5. 接线图功能优化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 | 反向修改待详细方案，具体到实施细节的说明，完成后开启评审及方案签核 | 张续莹 | 待定 | 谭丁/何元平 | 待定 |
| 2 | 电路图 | 校验待详细方案，具体到实施细节的说明，完成后开启评审及方案签核 | 张续莹 | 待定 | 谭丁/何元平 | 待定 |
| 3 | 电路图 | 预览可修改功能待详细方案，具体到实施细节的说明，完成后开启评审及方案签核 | 张续莹 | 待定 | 谭丁/何元平 | 待定 |
| 4 | 电路图 | 出图图形排布方式待所内会议确认 | 张续莹 | 待定 | 谭丁/何元平 | 待定 |
| 5 | 电路图 | 出图图形排布方式待详细方案，具体到实施细节的说明，完成后开启评审及方案签核 | 张续莹 | 待定 | 谭丁/何元平 | 待定 |
| 6 | 接线图 | 优化错误信息双击弹窗提示功能，能自动弹出定位到准确位置 | 漆小华 | 2018-08-24 | 周陈 | 2018-08-24 |
| 7 | 接线图 | 优化位号放置功能，解决可重复放置位号的BUG，并优化快速放置图框提示功能 | 漆小华 | 2018-08-24 | 周陈 | 2018-08-24 |