|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **日期** | | 2018年8月24日星期五 | | | |
| **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 刘漾 | | |
| 国睿 | 谭丁 | | |
| **主题** | | 电路图图形标准化评审会议纪要 | | | |
| **会议及讨论记录** | | | | | |
| **会议记录** | * 电路图出图的标准化确认  1. 射频符号的显示采用旧版符号。   措施：调整电路图调用图形，所内设计师沿用。   1. 光符号的显示采用旧版符号。   措施：调整电路图调用图形，所内设计师沿用。   1. 集束和单根分隔符统一成:号。   措施：现有代码已用:号分隔，所内设计师沿用。   1. 接地电阻的图形格式最下面的接地是一根线。   措施：调整电路图调用图形，所内设计师沿用。   1. GND不用连接线，不用画总线连接线，空着即可。   措施：所内设计师沿用此规则。   1. 光柔板采用全部出图的方式。   措施：所内设计师沿用此规则。   1. 电路图自动出图时，需优先统一一个图框，同时接受不同大小图框及一个连接器图形可不在一个图框内的情况，出图图形在图框内所占区域不小于60%，程序需优化出图算法，减少设计师手动调整，但必要部分仍需设计师手动调整。   措施：电路图模块优化出图方案及算法，同时所内设计师沿用此规则出图。   * 电路图反向修改实施   1.此功能是电路图模块中重要的一部分。  2.目前超出技术协议，需做技术协议增补变更。  3.具体实施策略上报领导层决策。 | | | | |
| **会议结论** |  | | | | |
| **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** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |