1. 图元符号太大了，导出的SAMA图排布会超出纸张大小。建议，图元符号采用固定大小（固定A4大小），可参考李锐成总提供的图元大小修正。
2. 尽量不要分页处理，一个POU导入到一个SHEET页中。按照AT中POU图纸的大小设置导出的SAMA图的图纸大小；
3. SAMA图导出的元件排布尽量跟POU中元件的排布保持一致，提高逻辑的可读性；
4. 考虑一下执行顺序是否能在SAMA图中体现出来，方便后期做SAMA图导入；
5. 所有图元尽量采用横向排布，即输入在左边、输出在右边。PID、MAN等特殊图元统一按照姚孟的PID和MAN图元构建（参考李锐成总提供PID和MAN图元），横向排布；另外，尽量避免连线重叠。
6. SAMA图中实现输入和输出图元的跳转，尽量不采用变量索引表的形式实现变量的引用信息，直接在SAMA图中通过跳转的形式查看变量的引用。中间图元中显示跳转ID和页号信息，参考姚孟的图元和跳转实现。
7. SAMA图增加页面模板和施工图模板，施工图模板可以参考李锐成总提供的模板；
8. SAMA图中增加分区处理，即从左到由分别是输入区，中间变量区，输出区，参考姚孟的SAMA图；
9. 目录页的设计不太合理，可参考行业中其它SAMA图的目录设计。另外，目录中建议增加POU的描述信息，目录页中的名称和sheet页的名称能保持一致，方便跳转和定位；
10. POU导出SAMA图的对话框，涉及到多项选择时 ，尽量采用多项可配置的方式，能方便查看到已经选择的POU。（参考AT中子模块配置的对话框实现）

导出过程中会弹出多个进度条，用户易用性不好，建议整合导出流程为一个进度条。另外，导出的预览视图若不是必须显示，建议去掉。