截面识别策略产品化方案内部评审会议纪要

- 底板层策略可以从第四层开始;
- 除消费级打印机之外,验证场内其他机型上位机是否满足M值计算等相关算力要求;
- 截面突变层的多个特征数据可以使用括号等方式罗列出来,再进行判断使用;
- 后期可考虑单独优化支撑该部分,例如可以对支撑设置单独参数进行优化;
- 判断有无支撑的实体图对算力的节约情况;
- 可以计算截面实体的多个参数如截面积、占空比等的标准差,进行组合判断;
- 可以考虑使用截面占比、占空比等参数和M值的关系,对M值进行预判从而节省算力;
- $\delta_b/\delta_{ba}>0.7$ 时,可以建立更优化的值的映射关系,改善统一赋值情况。