迭代评估报告

评估日期: 2021.1.5

组号	6	项目名称	多模态医学影像配准、分割与可视化系 统
迭代名称	3	实际起止日期	2020.12.2-2021.1.5

任务达成情况:

- 1. 架构文档,测试计划,测试报告,迭代评估报告,质量良好
- 2. 后端病例管理代码,结果符合预期
- 3. 部署脚本,结果符合预期
- 4. 前端 Qt 配准分割功能代码,结果符合预期
- 5. 训练模型、训练数据集,结果符合预期
- 6. 前端页面管理界面,结果符合预期

评审/测试的结果:

- 1. 进行后端病例图像预测 API 测试,结果符合预期
- 2. 进行后端病例图像标注传输 API 测试,结果符合预期
- 3. 进行后端图像预测训练及测试,结果符合预期
- 4. 进行前端病例图像标注测试,结果部分符合预期
- 5. 完成通用图像处理算法的测试,结果符合预期
- 6. 进行前端图像处理集成测试,结果符合预期
- 7. 进行 web 端测试,结果符合预期

问题、变更和返工: (遇到的问题、发生的变更、是否需要返工等)

- 1. 前端图片下载功能出现缺陷,已解决
- 2. 前端图片标注功能表现不够完善
 - 3. 后端服务器传输文件带宽问题

经验和教训:单元测试不足以测试出 API 功能上的缺陷,还需完整进行集成测试