

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
<p>任务达成情况：</p> <ol style="list-style-type: none">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			
<p>评审/测试的结果：</p> <ol style="list-style-type: none">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			
<p>问题、变更和返工：（遇到的问题、发生的变更、是否需要返工等）</p> <ol style="list-style-type: none">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			
<p>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</p>			