ImageQC 版本更新说明

2021年09月09日

版本号: 1.1.0

新增:

- 1. ssDNA 图取消旋转角限制
- 2. 大图拼接评估功能
- 3. json 转 ipr 脚本
- 4. 适配 czi 格式的各种通道

问题修复:

1. 修复部分数据 TempPath 后续流程找不到小图路径的 bug

优化调整:

- 1. 清晰度模型优化更新
- 2. 升级 track 点检测模型
- 3. 清晰度得分和 track line 得分改为百分制
- 4. 把QC输出结果 excel、txt、json 文件里的信息保存到 ipr 文件中, 且只上传源数据和 tar.gz 文件
- 5. good fov 的判断标准由检测到一个 0.5 可信度的点改为至少检到 三个 0.85 以上可信度的点
- 6. 大图拼接评估去除部分误检点的影响
- 7. 更改上传成功检测方式

2021年07月15日

版本号: 1.0.8

新增:

- 5. 大图 QC 接入 saw 流程
- 6. 兼容芯片号短码
- 7. 兼容鼠脑和猕猴的 czi 数据, 取消二通道的读取

问题修复:

- 2. 修复拖动的目录有.号时误判文件类型的 bug
- 3. 修复 leica DM6B 读图 Bug
- 4. 修复 zeiss 图片读取索引问题
- 5. 修复 zeiss 图片读单通道图失败的问题

问题修复:

- 8. 增加 readme.md 中的项目介绍
- 9. 三通道图默认读取 G 通道图
- 10. rsync 集成到 ImageQC 软件中,减少额外的配置
- 11. rsync 上传成功后不删除本地 tar.gz 文件和移动.json 文件

2021年12月31日

版本号: 1.0.7

新增:

- 8. 软件窗口标题加上版本信息
- 9. QC 后文件命名方式为芯片号 日期 精确到秒的上传时间 版本号

- 10.增加国内用户镭速上传方式
- 11.拖拽新图片时若当前没有图片在 QC 则清空结果栏
- 12.QC 出错时界面给出提示
- 13.修改芯片号校验规则为时空芯片号规则

问题修复:

- 12. 修复部分样本耗时过长问题
- 13. 修复部分样本算法部分报错问题
- 14. 修复安装目录有空格时上传出错的问题
- 15. 修复拖拽部分版本的 Motic 图片时没有自动填写实验员和芯片号 问题
- 16. 修复 Motic 大图 QC 失败的问题
- 17. 修复 Leica 大图 QC 失败的问题

2021年11月12日

版本号: 1.0.6

新增:

- 1. 报错日志收集, 当程序出错时, 收集相关的错误信息;
- 2. 输入图片文件夹内包含 info.ini 文件且保存了实验员和芯片号信息, 当文件夹拖入软件界面框内时会在相应信息栏显示;
- 3. 图片文件大写拓展名的兼容;
- 4. 隐藏配置文件中上传目标路径;

- 5. 更新了界面输入,不支持包含"-"的注意事项;
- 6. 增加了额外信息(ExtraInfo)窗口的英文版本。

问题修复:

- 1. 修复一系列导致程序闪退问题;
- 2. 修复程序执行过程界面出现未响应问题;
- 3. 修复启动程序时界面显示在屏幕下方问题;
- 4. 修复 motic 控制软件版本 1.0.0.9b 报错问题;
- 5. 修复了输入路径结尾多个"/"报错问题;
- 6. 修复了 qclmgUpload 路径异常更换问题。