

# 趣看 Pr 插件安装及使用手册

---

## 目录

- 一、 注意事项
- 二、 安装插件及登录
- 三、 如何将云端素材下载到 Premiere Pro?
- 四、 如何查看批注并将批注导入 Premiere Pro?
- 五、 如何同步播放对齐修改前后效果?
- 六、 如何将修改后的成片上传云端?
- 七、 如何查看项目操作事件?

## 一、 注意事项

- 安装前，请优先安装 Premiere Pro
- 建议使用 Premiere Pro 2019 及以上版本
- 安装后，请重启 Premiere
- 如需渲染上传，请现在电脑本地安装与 Pr 相同版本的 Adobe Media Encoder

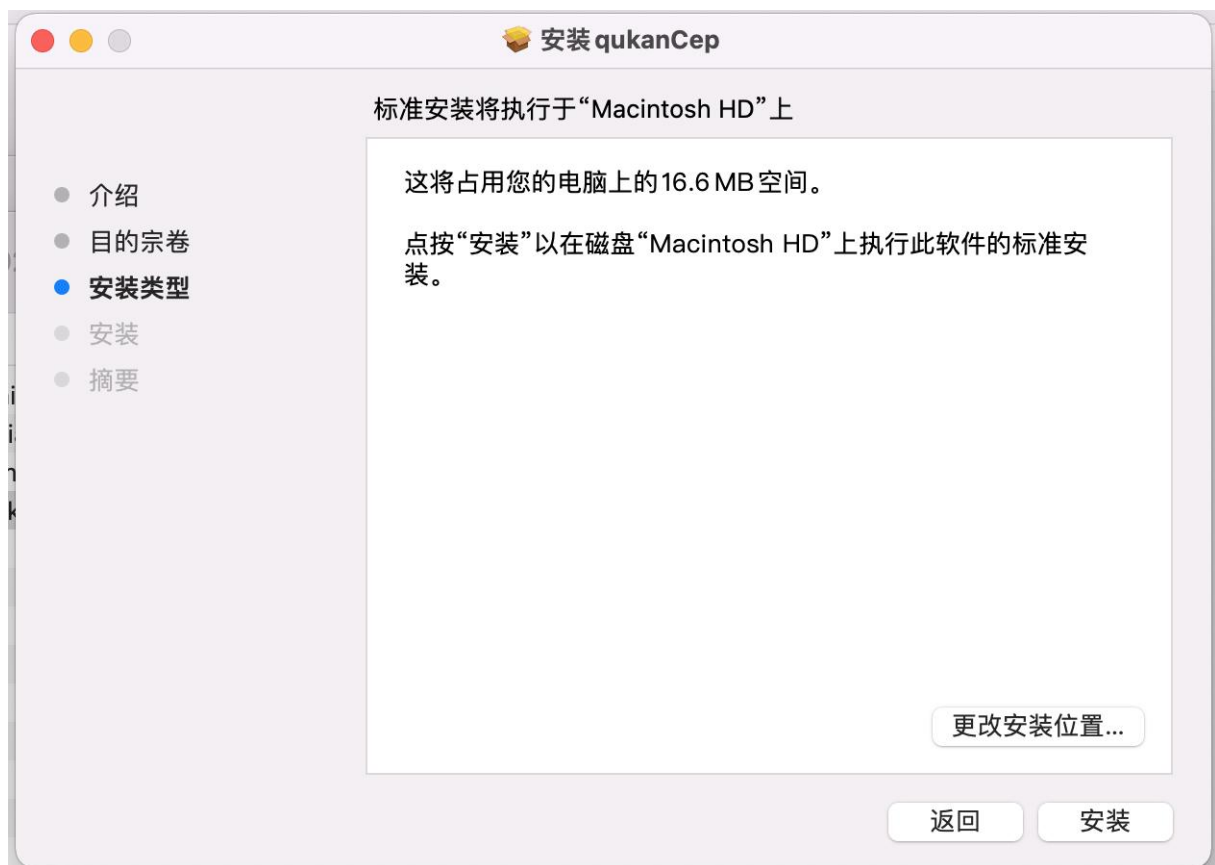
## 二、 安装插件及登录

### 2.1 Mac 用户

- 1、解压下载包，双击打开【qukanCep.pkg】，点击继续



## 2、请点击安装



3、请在下列弹窗中输入系统密码



4、完成上述步骤后，即可安装完成

5、安装成功后，请重启 Premiere Pro

6、请打开 Premiere Pro 【窗口】→【扩展】→【趣看】，输入趣看账号完成登录



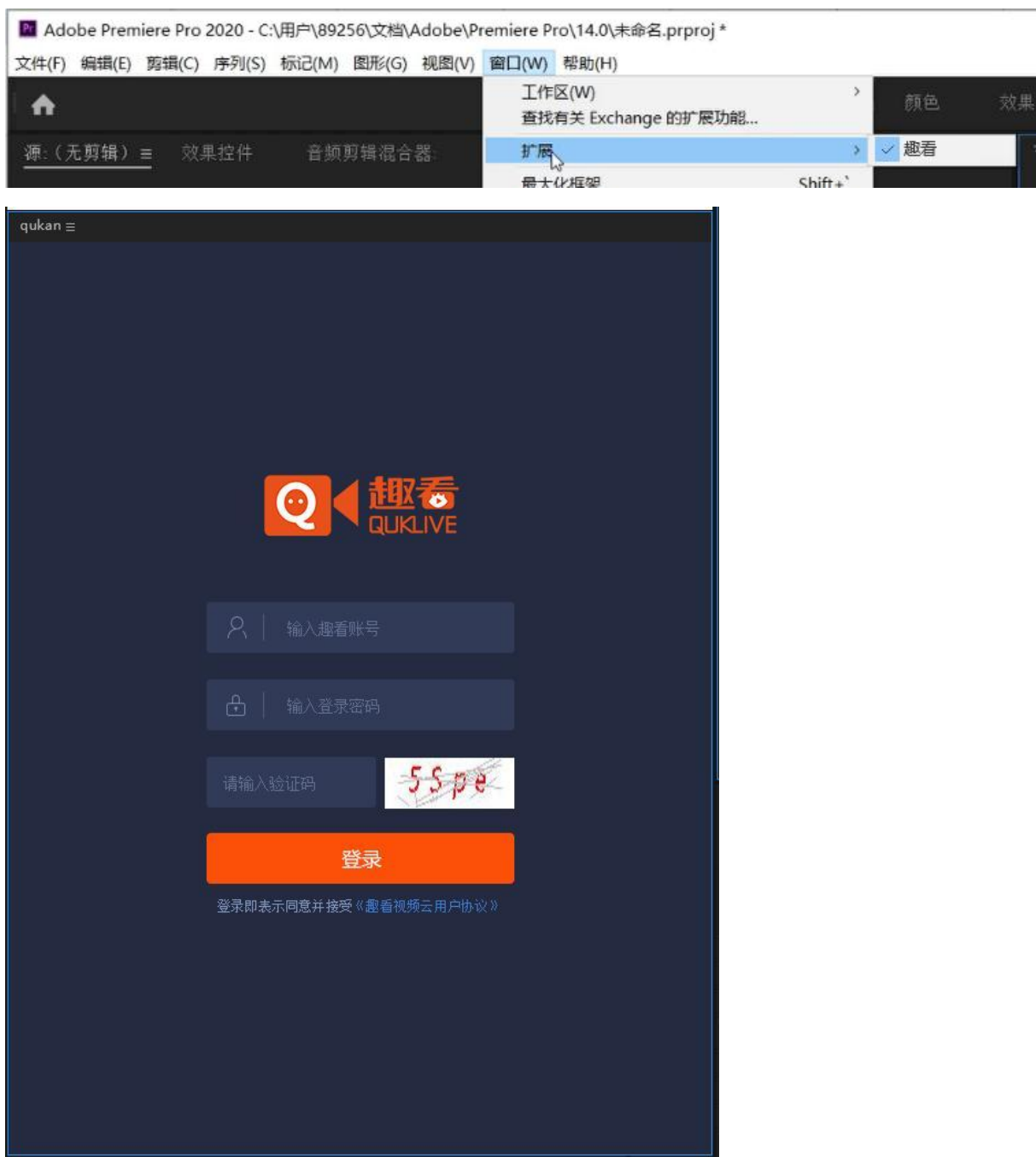
## 2.2 Windows 用户

1、解压下载包后，双击打开【qukanCep.exe】，依次点击【下一步】→【完成】



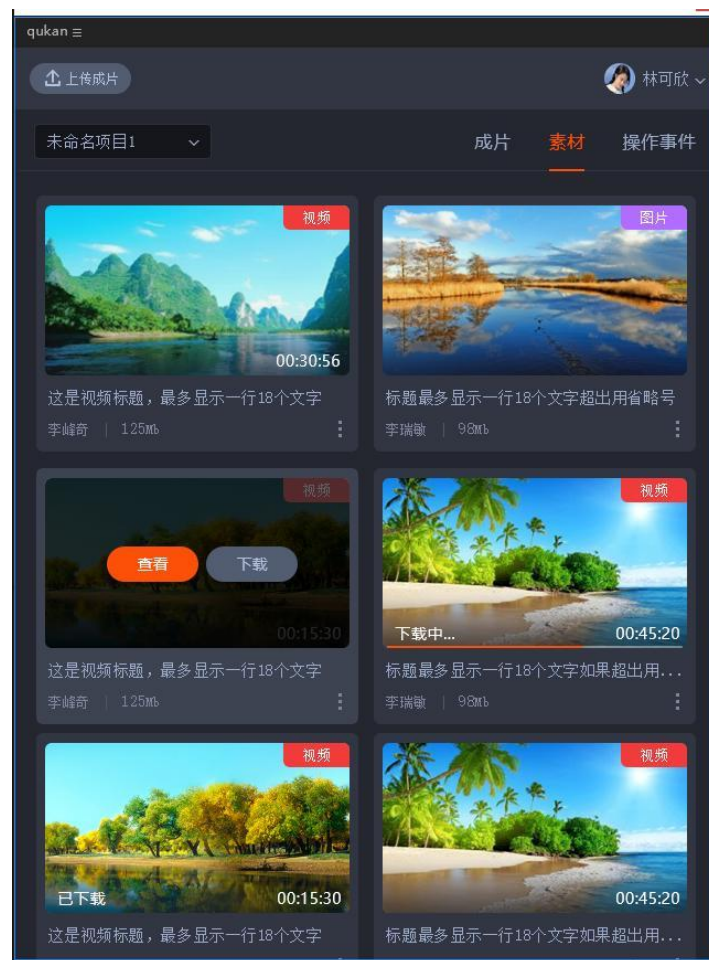
2、安装成功后，请重启 Premiere Pro

3、请打开 Premiere Pro 【窗口】→【扩展】→【趣看】，输入趣看账号完成登录

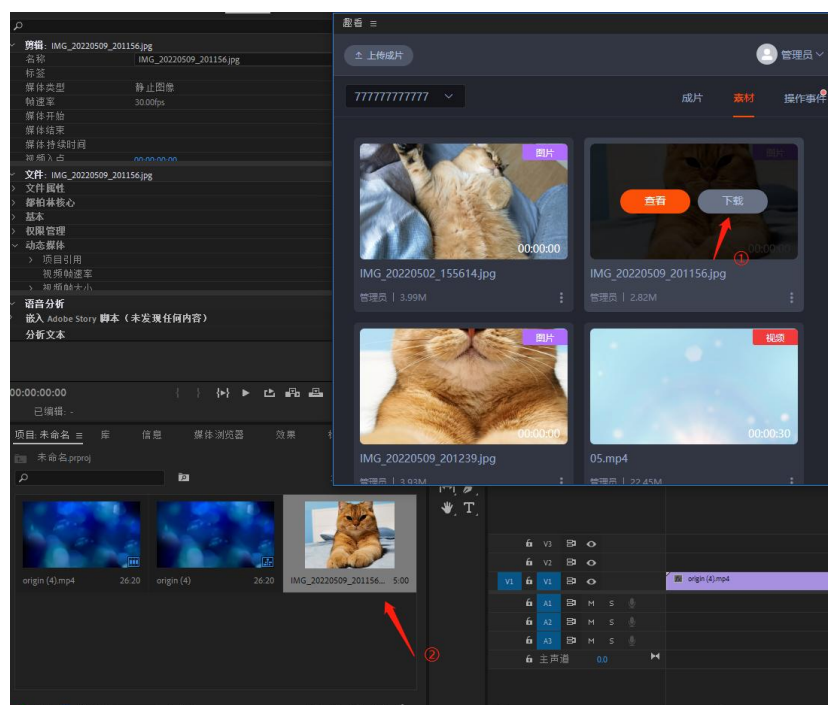


### 三、如何将云端素材下载到 Premiere Pro?

1、在视频云平台可以通过电脑或者手机小程序上传素材，登录插件后，选择对应的项目，切换到素材 TAB，即可看到该项目内的素材

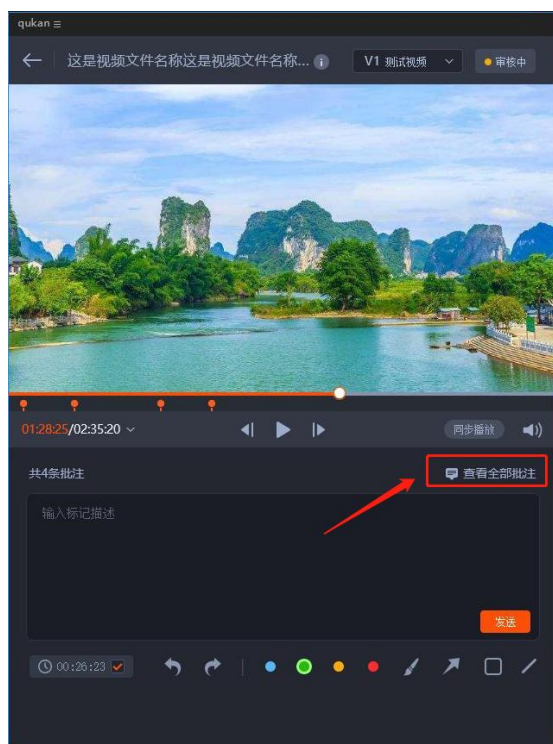
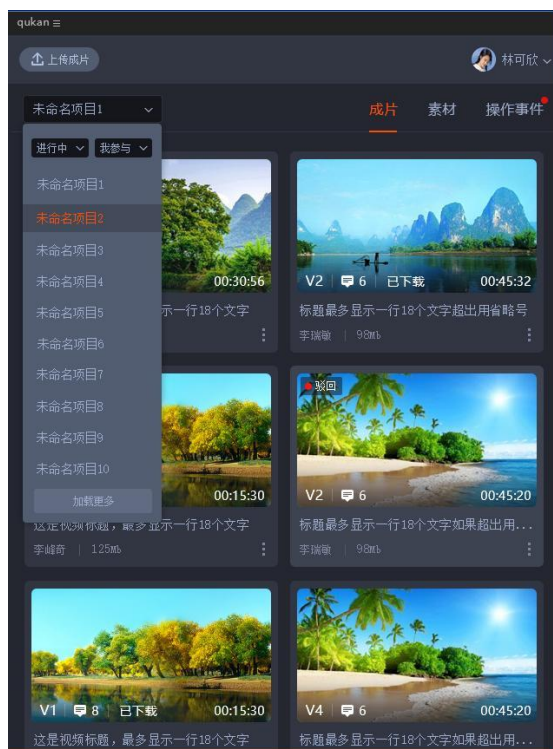


## 2、点击下载，支持自动将素材下载到 Premiere Pro 项目内



## 四、 如何查看批注并将批注导入 Premiere Pro?

1、登录插件后，选择对应的项目，选择成片 TAB，找到需要查看批注的成片，点击查看进入批注页面，可以点击页面右下角【查看全部批注】进入批注列表

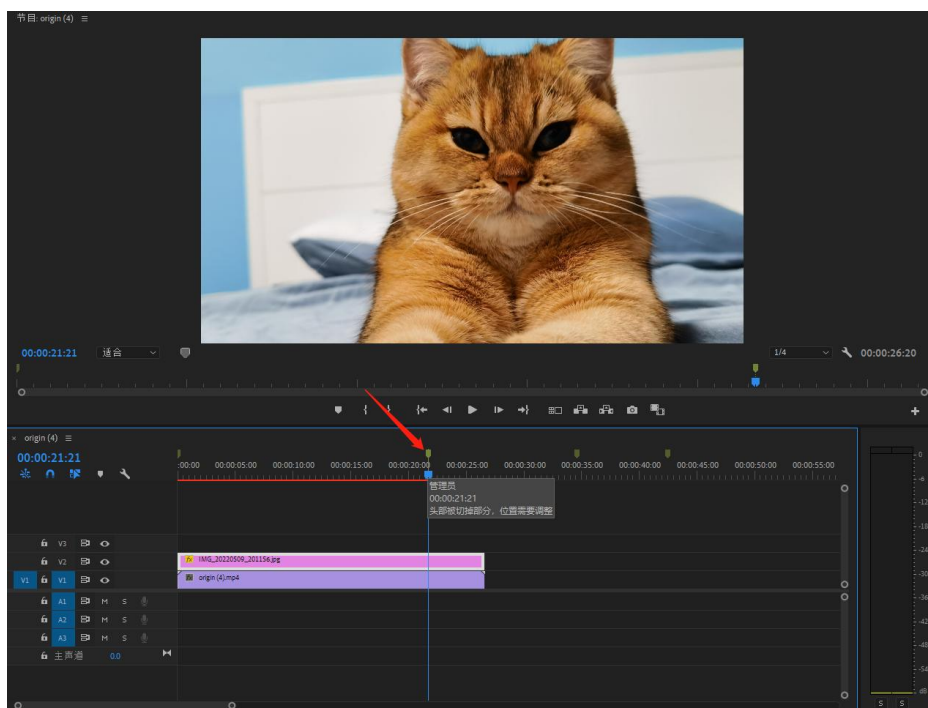




2、可通过筛选条件进行筛选，支持将筛选后的批注全部一键导入到 Premiere Pro，或者手动选择部分批注导入到 Premiere Pro



3、导入后，在 Premiere Pro 的时间轴上能看到导入的评论，快速定位并按照批注进行修改



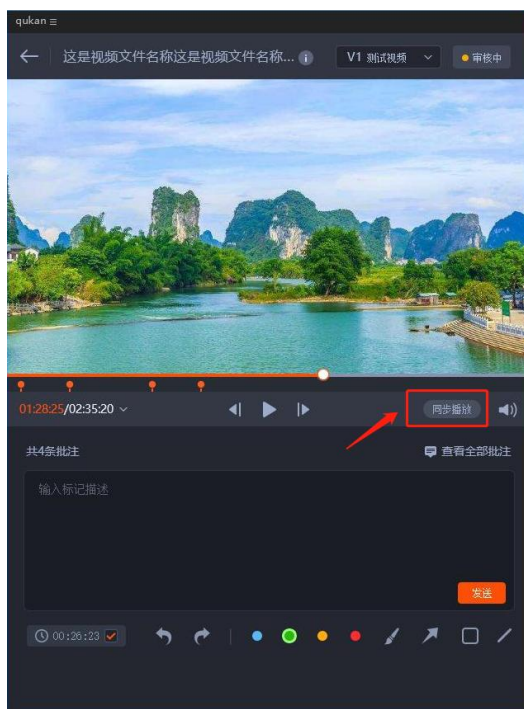


4、在批注列表中可以点击处理按钮，将修改后的批注修改为“已处理”状态



## 五、 如何同步播放对齐修改前后效果？

点击批注页面的【同步播放】按钮，按钮亮起时，即代表同步播放开启；开启后，插件的播放按钮可控制同步播放插件和 Premiere Pro 剪辑工作台上的视频，对比修改后的效果。



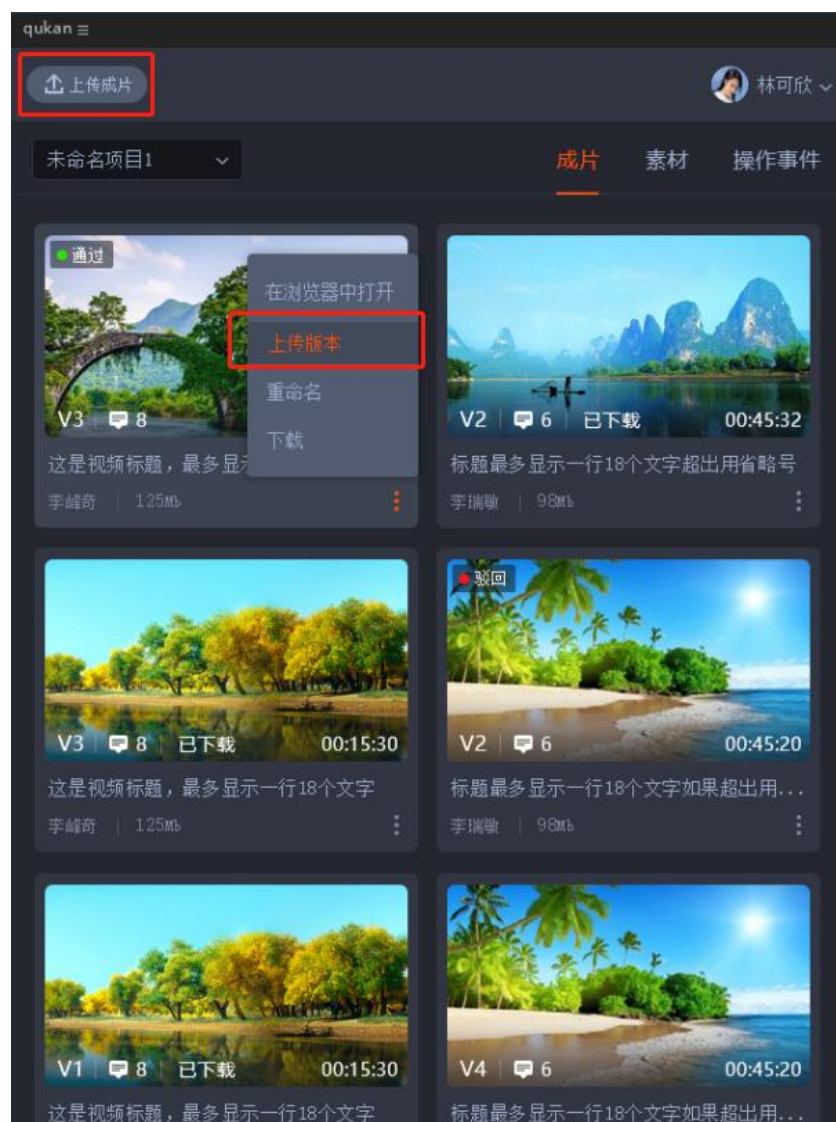
## 六、如何将修改后的成片上传云端？

### 6.1 渲染上传视频

前置条件：在渲染上传前请现在电脑本地上安装和 Premiere Pro 版本一致的 Adobe Media Encoder

上传成片：点击插件页面左上角的上传成片按钮

上传成片版本：点击成片卡片右下角的更多按钮，点击上传版本



在上传页面可设置视频名称、分辨率、字幕设置、渲染范围、本地渲染路径以及审核开关，然后点击确认上传



qukan

Pr渲染上传 本地文件上传

视频名称: 输入视频名称

分辨率: ☐ 4K ☐ 超清 ☒ 高清 ☐ 标清 ☐ 低清

字幕设置: ☒ 正常 ☐ 清流导出 (不带字幕)

渲染范围: ☒ 整条时间线 ☐ 出入点范围

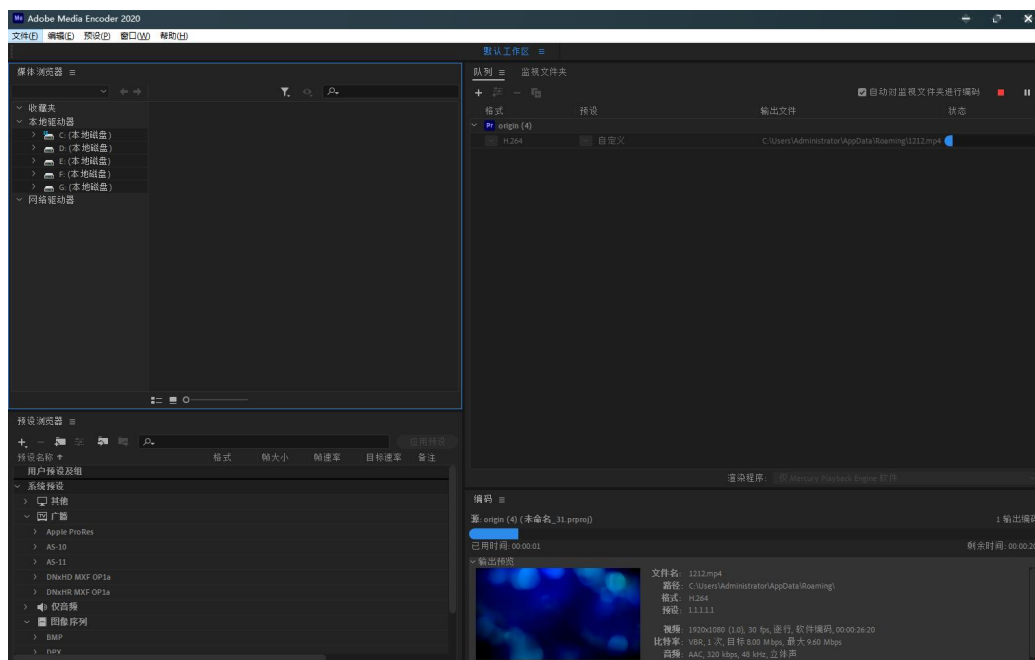
本地渲染路径: C:\USERS\89256\appdata\roaming\Video

审核开关: ☒ 已开启

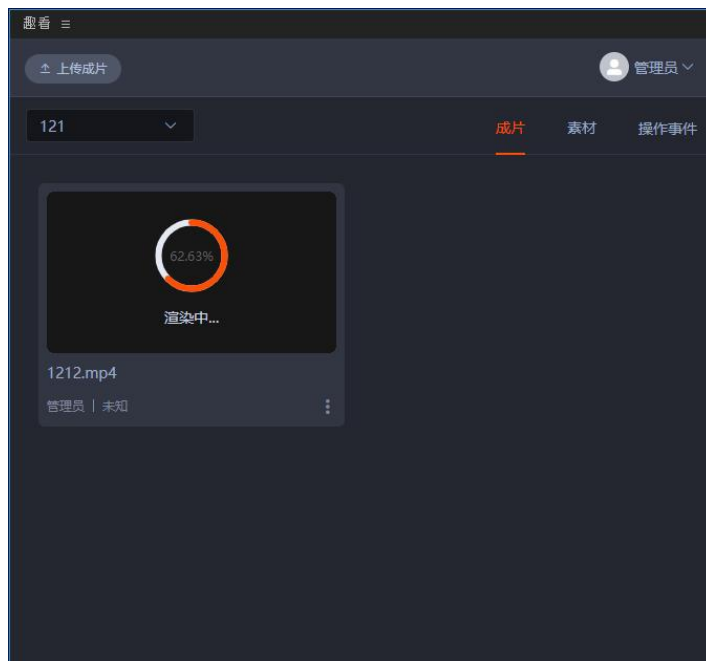
审核人: 输入审核员账户名

确认上传 取消

确认上传后会自定调起 Adobe Media Encoder 进行自动渲染



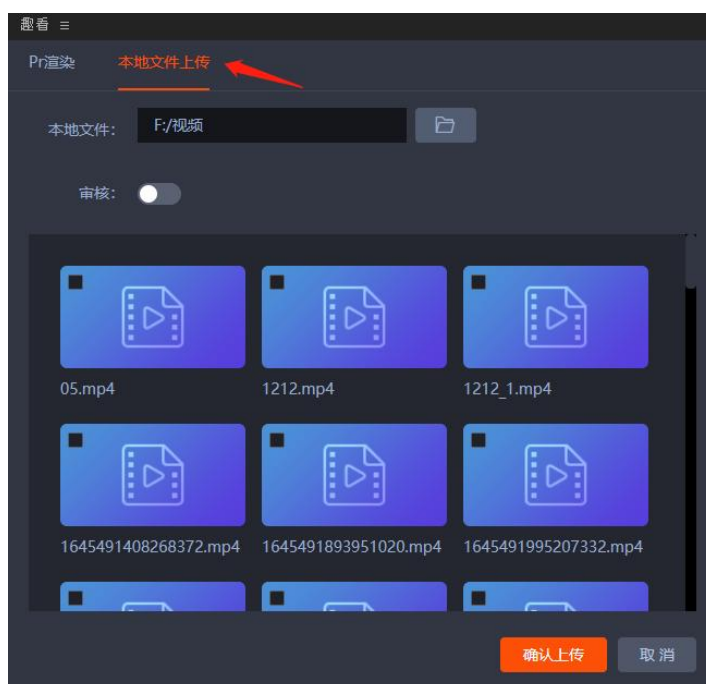
同时在插件内也会同步看到渲染进度，渲染完成后，会继续上传到趣看视频云项目内；  
渲染、上传过程中请勿关闭插件，否则会中断上传进度。



## 6.2 本地文件上传

点击上传成片或者上传版本按钮，打开上传页面，切换到本地文件上传 TAB

选择本地文件夹，文件夹内的 MP4 文件会显示在下面列表中，勾选需要的视频上传即可



## 七、如何查看项目操作事件？

登录插件后，选择对应的项目，选择操作事件 TAB，支持查看该项目的各种操作事件

