



## 创建UV光谱库

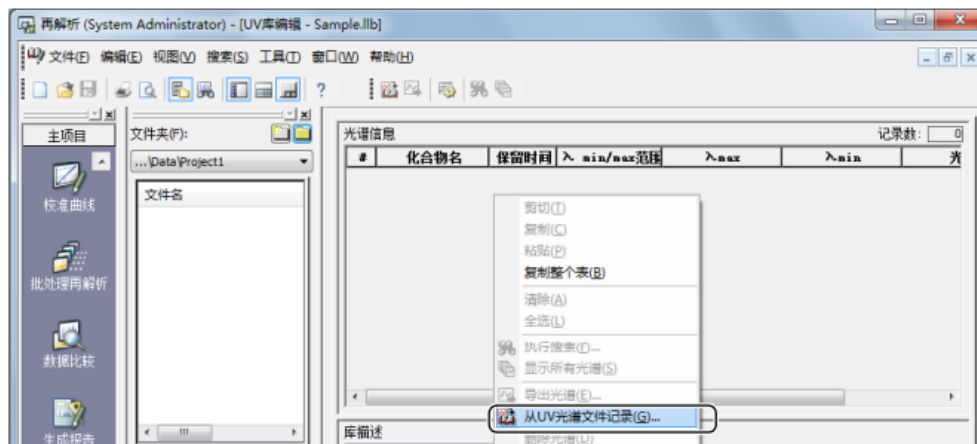
### 1) 创建新的库文件

在[再解析]程序的[主项目]助手栏上单击 (UV 库编辑) 图标, 单击工具栏上的 (新建), 输入光谱库的“ 文件名”, 点击“ 保存”。

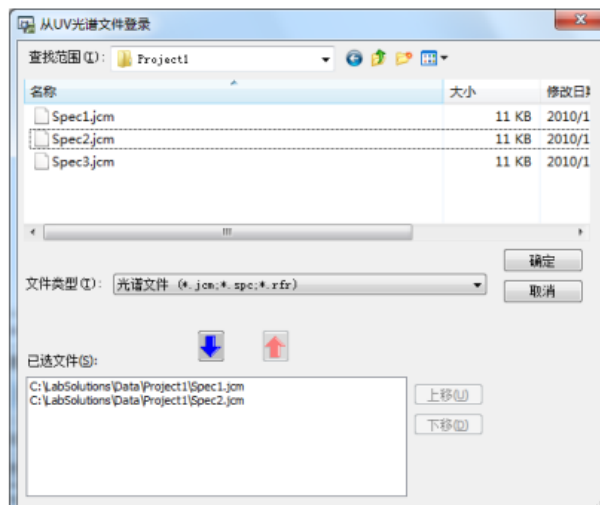
### 2) 将UV光谱登录到库文件

方式1: 登录UV光谱文件

在[UV库编辑]窗口中的[光谱信息]中单击鼠标右键, 然后单击[从UV光谱文件记录]



选择所需的UV光谱文件, 然后单击

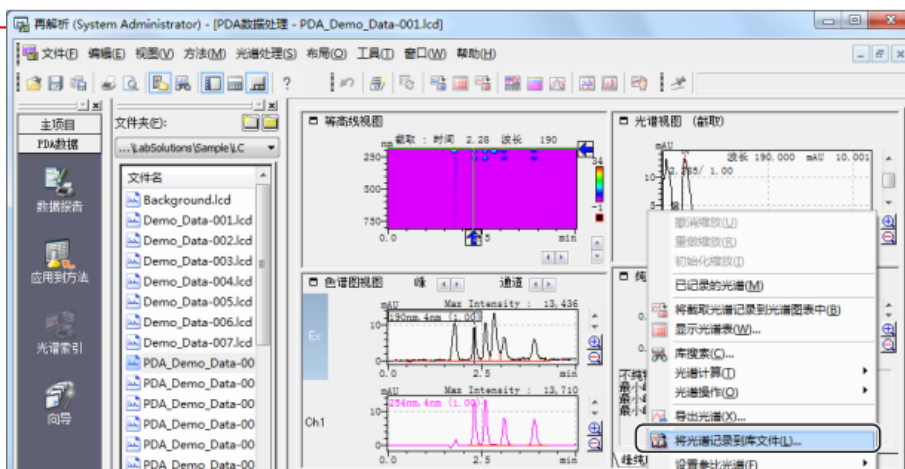


方式2: 登录UV光谱

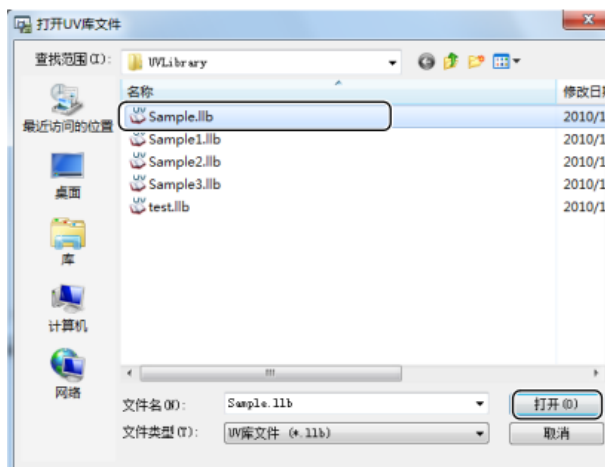
岛津应用云





在[PDA数据处理]窗口中的[光谱视图]上单击鼠标右键，然后单击[将光谱记录到库文件]



选择目标库文件，然后单击[打开]

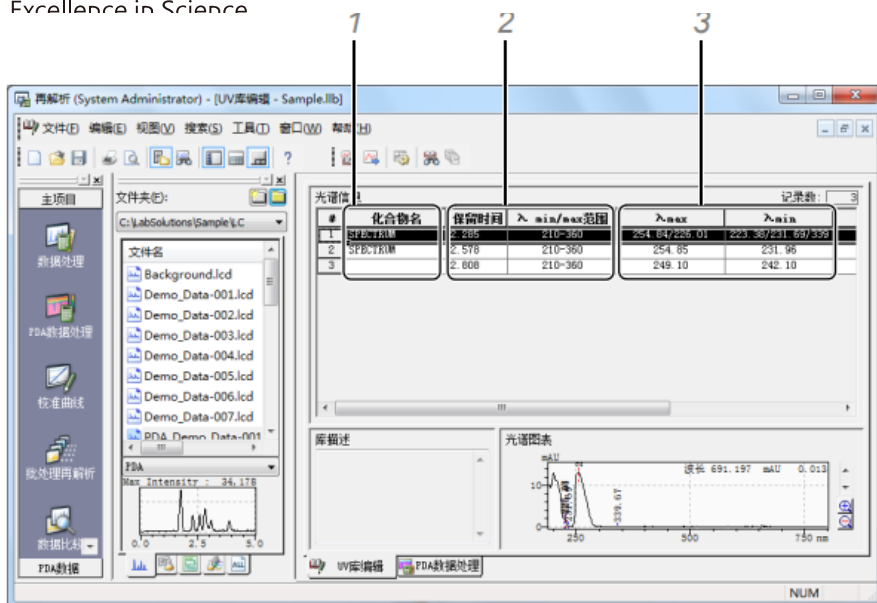


### 3) 编辑库文件

在[再解析]程序的[主项目]助手栏上单击  (UV 库编辑) 图标，单击工具栏上的  (打开)，选择目标库文件，然后单击[打开]。

编辑UV库文件里的[光谱信息]，输入[化合物名]等。





- 1 如果没有输入，可以输入 [ 化合物名 ]。
- 2 在 [  $\lambda$ min / max 范围 ] 列输入使用库搜索的波长范围。
- 3 检查 [  $\lambda$ max ] 和 [  $\lambda$ min ] 的数值。

岛津应用云

