

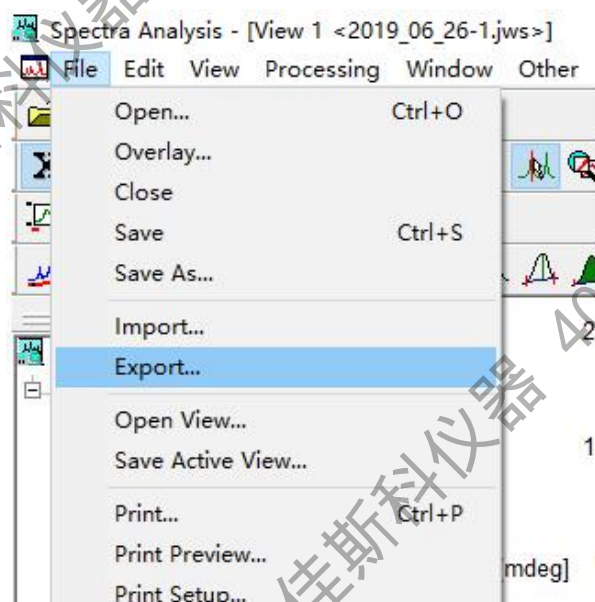
## Spectra Analysis 数据分析程序

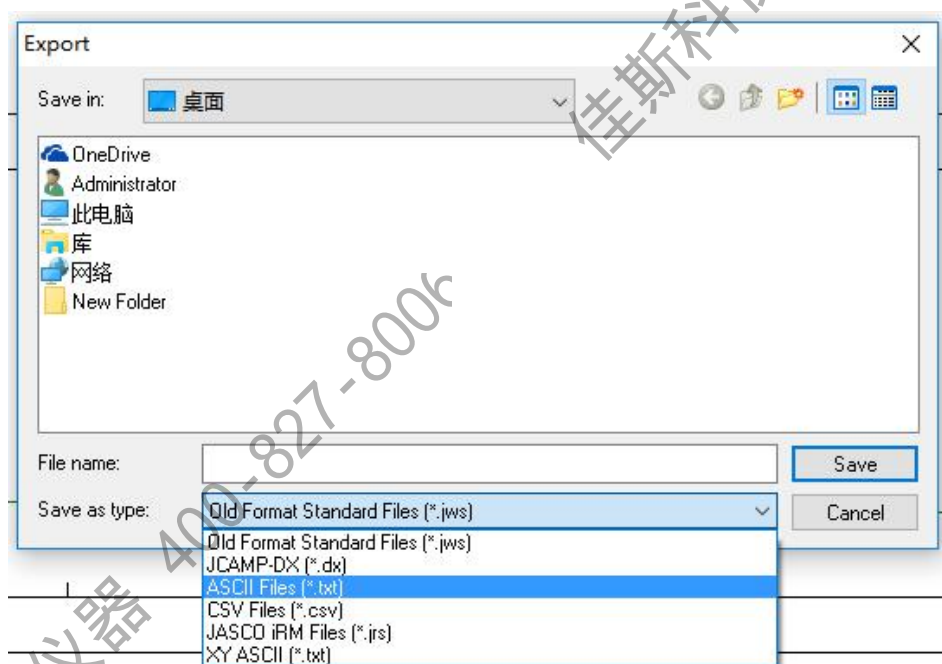
1. 在“Spectra Manger”中找到“Spectra Analysis”，进入并打开所需要分析的谱图。（如果测完直接分析数据，“Spectra Analysis”窗口自动打开，可以省略这一步）
2. 保存原始数据。

方法如下：点击 Spectra Analysis 窗口中 File 菜单下“save as”，选择保存路径，点击保存。

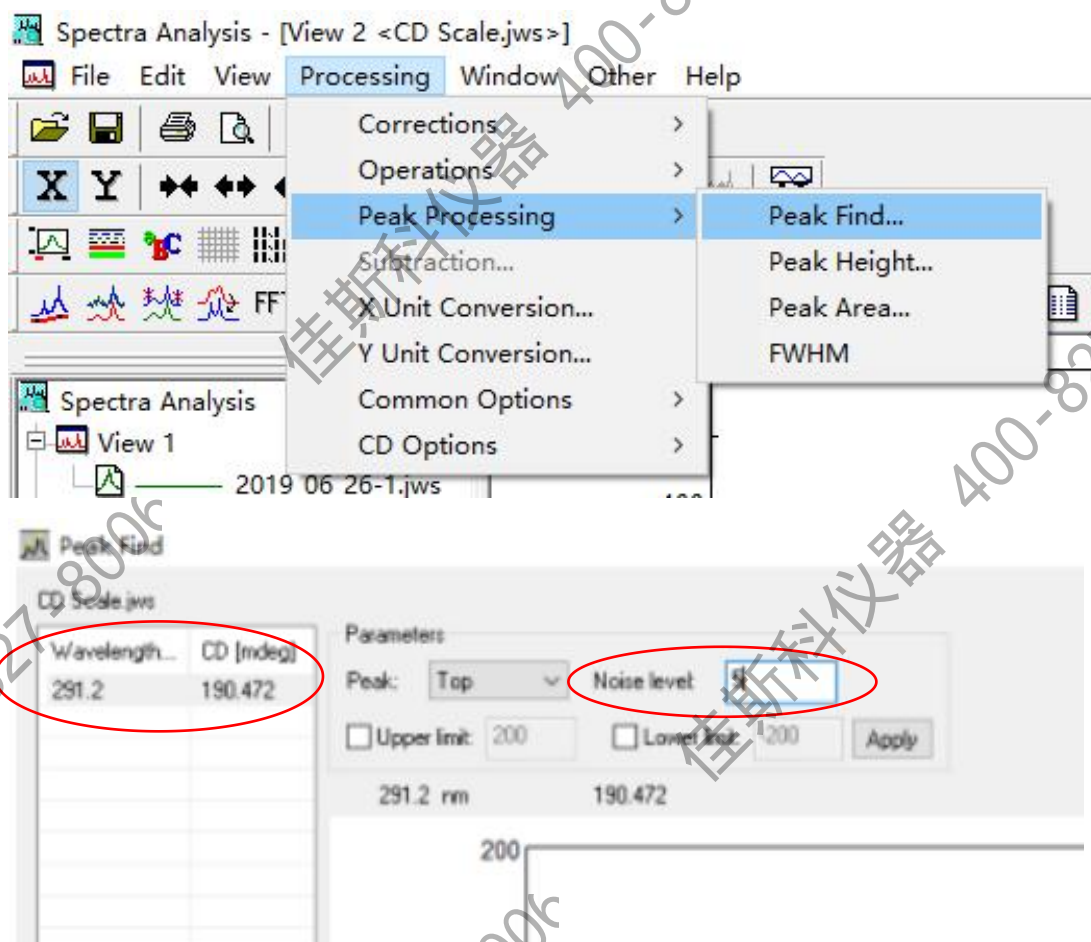
3. 导出数据为 TXT 格式。

方法如下：点击 Spectra Analysis 窗口中 File 菜单下 Export，在弹出对话框选择保存类型为“ASCII Files (\*.txt)”，选择保存路径，点击保存。



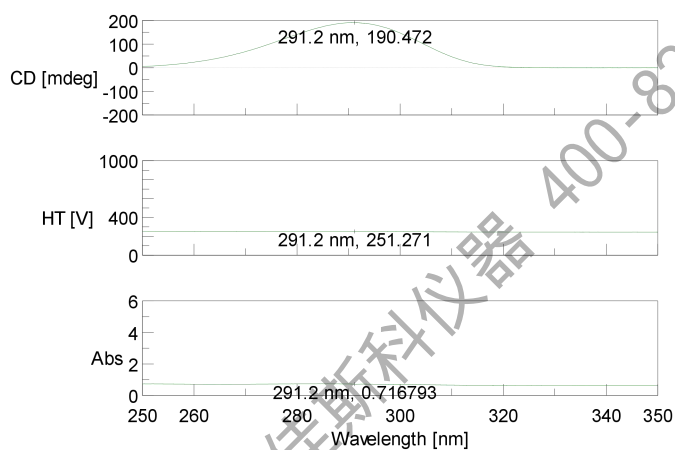
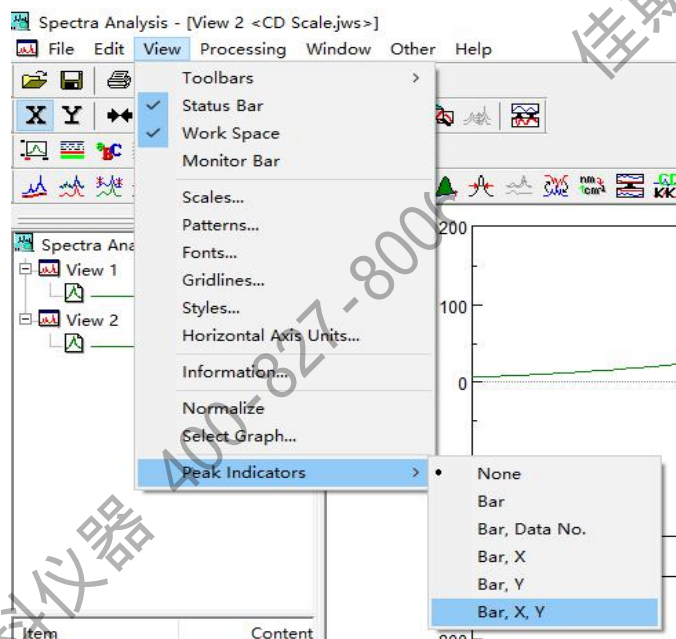


4. **谱峰识别**。方法如下：点击 Spectra Analysis 窗口中 Processing 菜单下 Peak Processing—Peak Find，在弹出窗口中，根据 CD 值输入 Noise Level 值，点击 Apply 识别峰，在左边窗口处显示识别结构，然后 OK 保存。



5. **峰值显示**。方法如下：点击 Spectra Analysis 窗口中 View 菜单下 Peak Indicators—Bar，

X, Y。



6. **谱图比较。**方法如下:例如将下图中 LD-PLUS 和 LD-MINUS 合并比较,将鼠标放在 LD-MINUS 左键按住,拖动到 View3 处,释放即可得到图 4 的的谱图。

