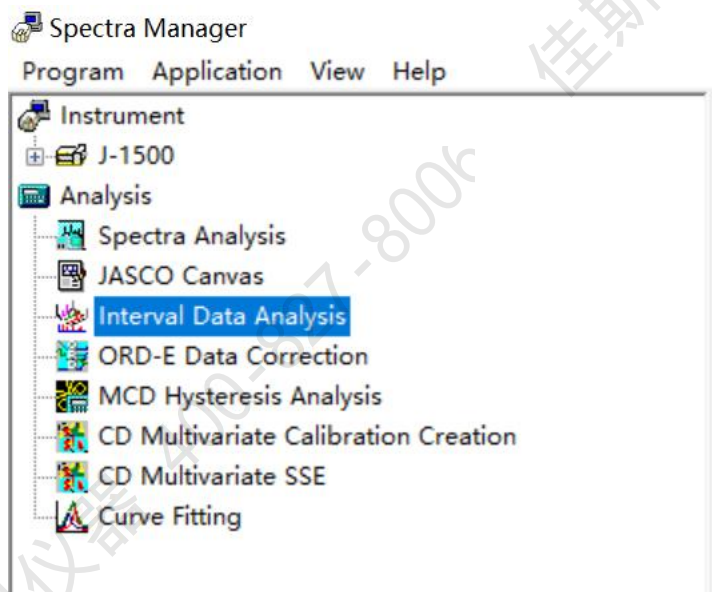
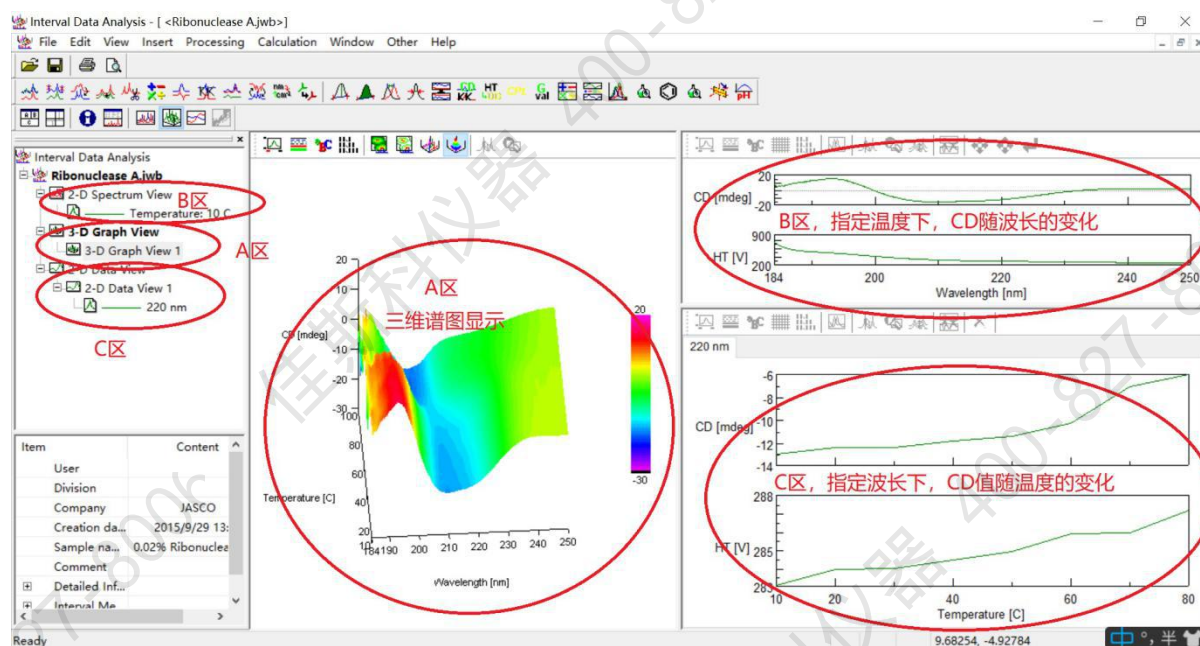


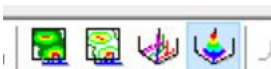
Interval DATA Analysis 数据分析程序



- 1、在“Spectra Manager”中打开到“Interval DATA Analysis”，并打开所要分析的三维谱图。（如下图）



- 2、左边列表的 A,B,C 区和视图的 A,B,C 区是对应的。

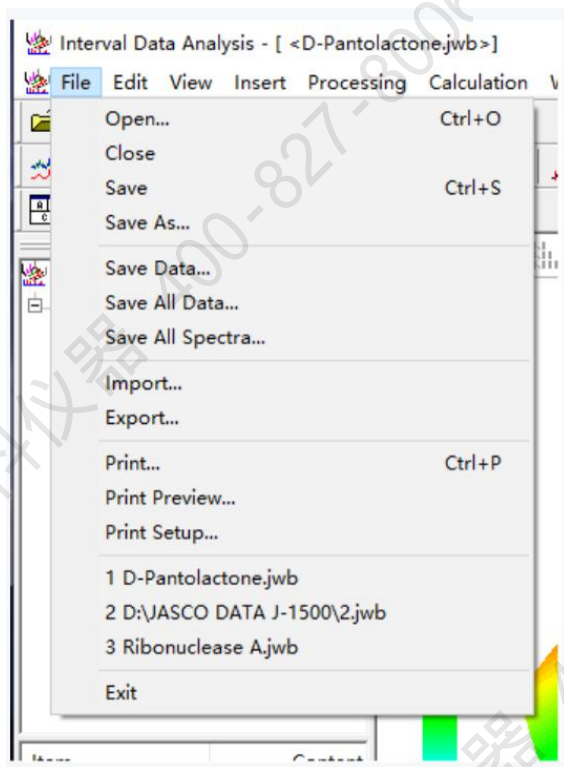
- 3、 A 区的四种显示模式，根据需要选择。

- 4、原始数据保存及导出：

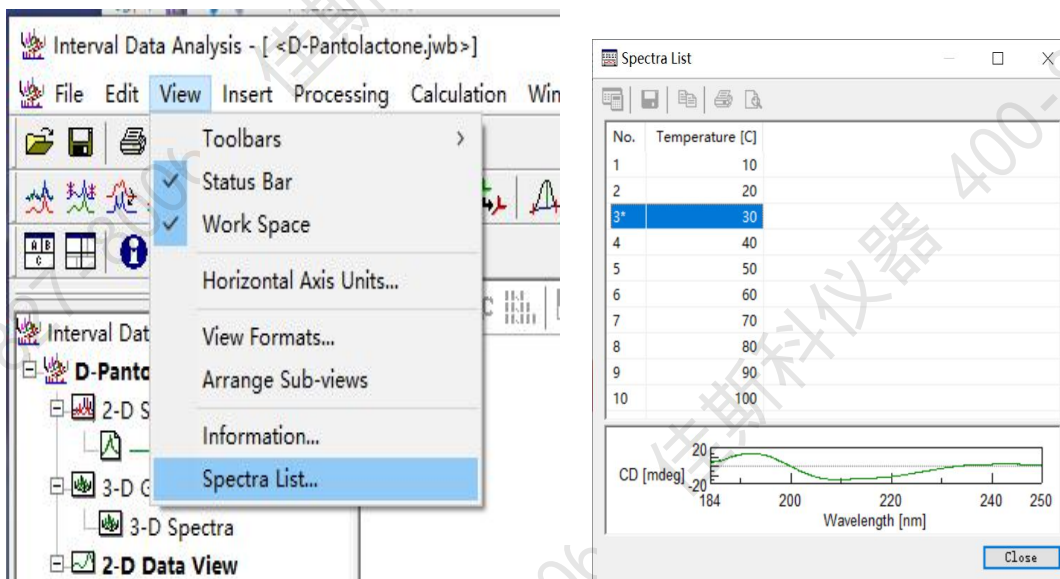
使用 File 下 save as 功能保存原始三维谱图（JWB 格式的）。

使用 File 下 Export 功能，导出 TXT 或者 CSV 格式。

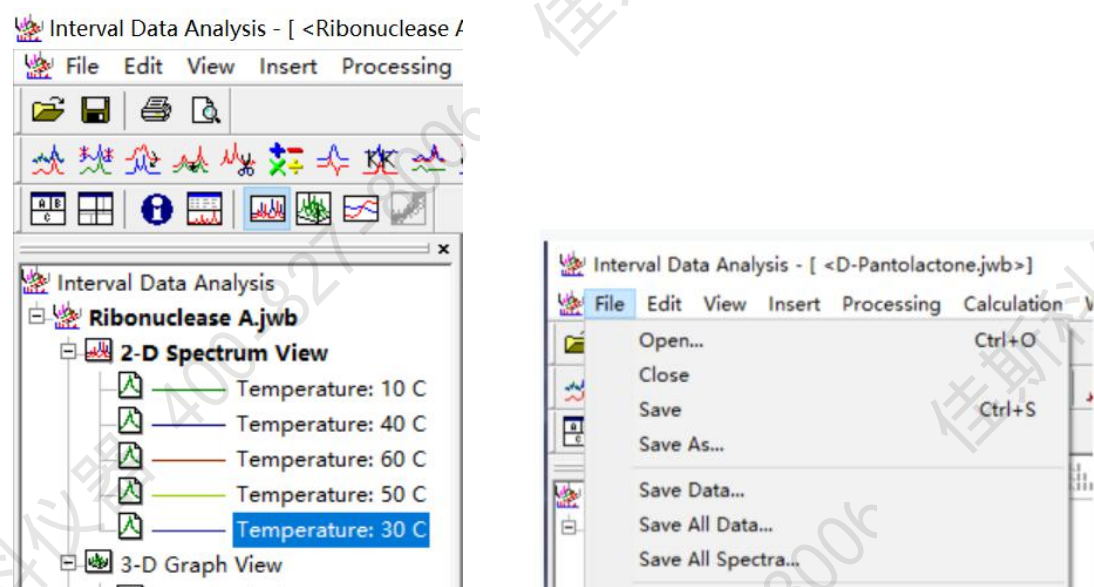
5、使用 File 下 save all Spectra 功能可以保存每个温度下的谱图(JWS 格式)，可以用“Spectra Analysis”程序打开分析。



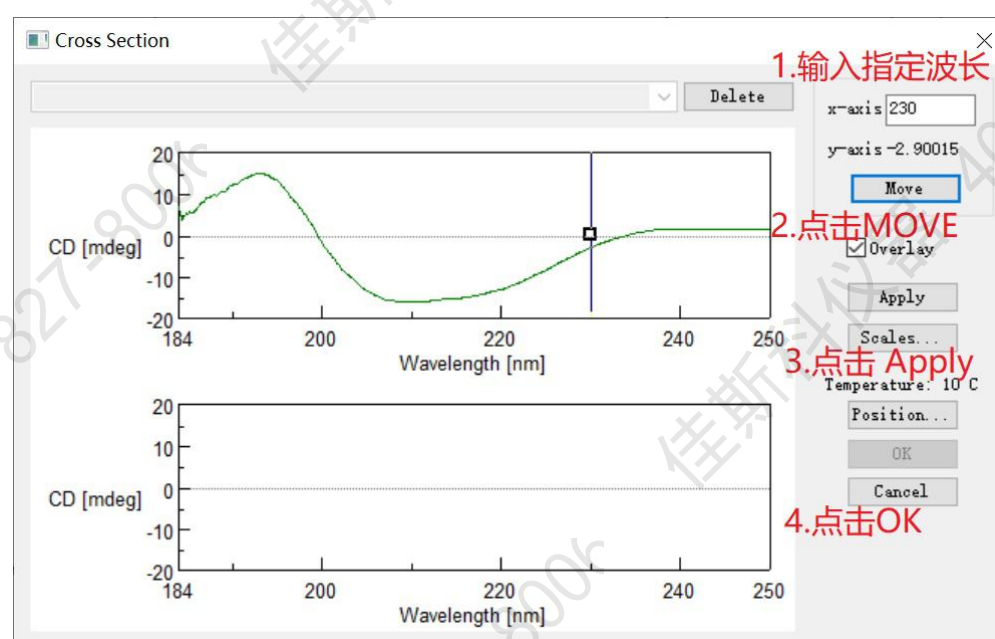
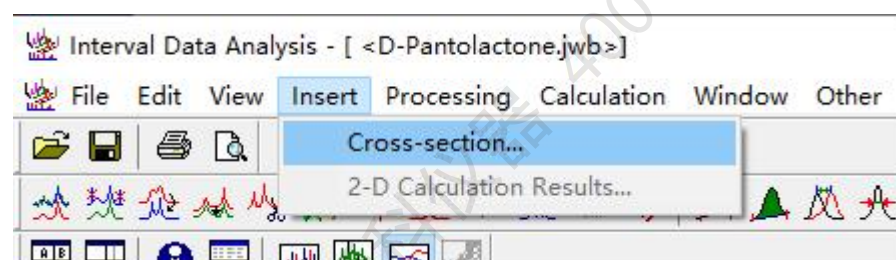
6、B 区温度的选择：打开 View 下 spectra list，显示测试的所有温度点。双击对应的温度，相应温度的谱图发送到 B 区。



7、B 区谱图的保存: 左侧列表中选中需要保存的温度点, 使用 FLIE 下的 save data 功能, 保存谱图 (JWS 格式)



8、C 区波长的选择



9、C 区谱图的保存: 左侧列表中选中需要保存的波长点, 使用 FLIE 下的 **save data** 功能, 保存谱图 (JWS 格式)