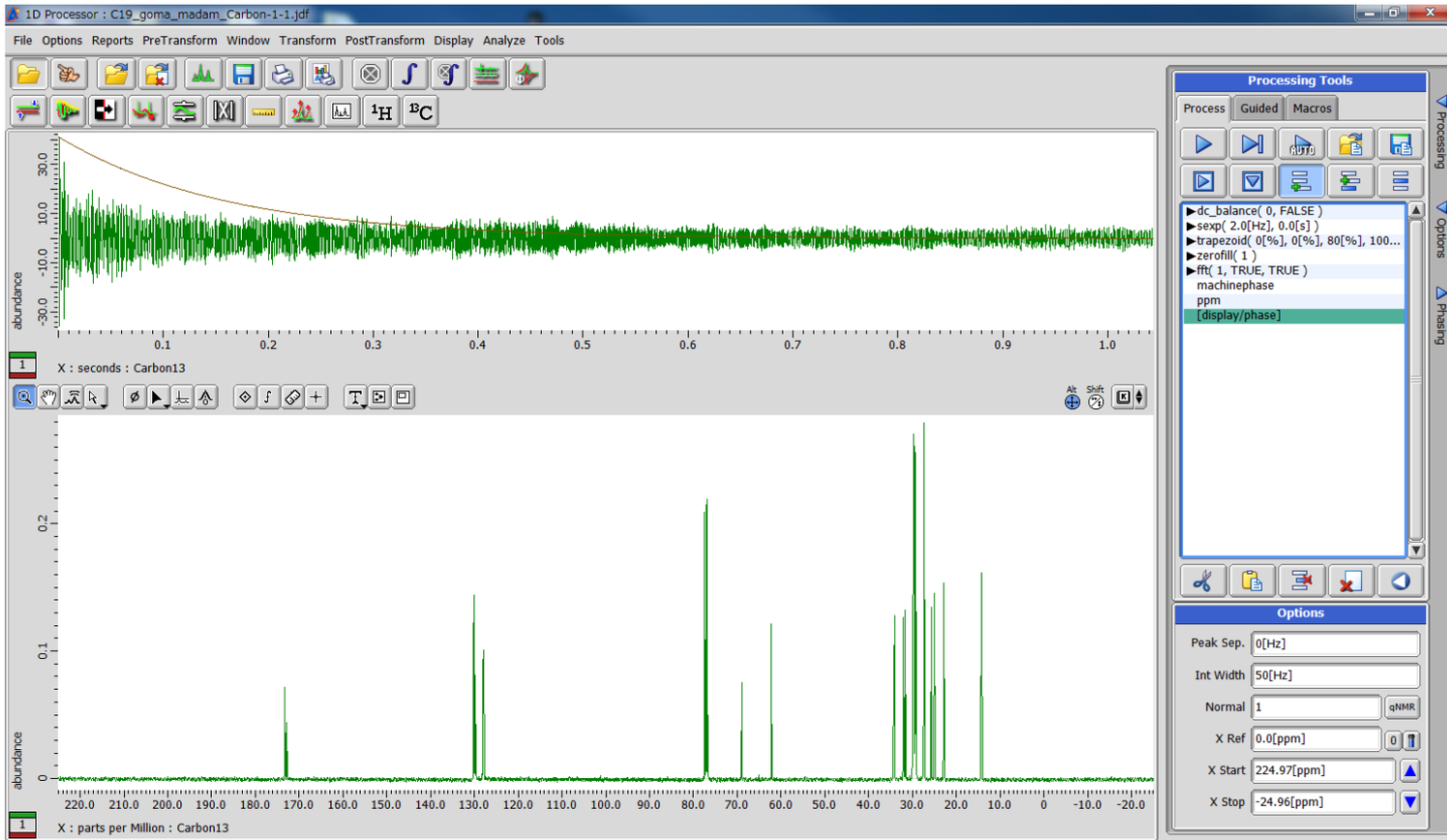
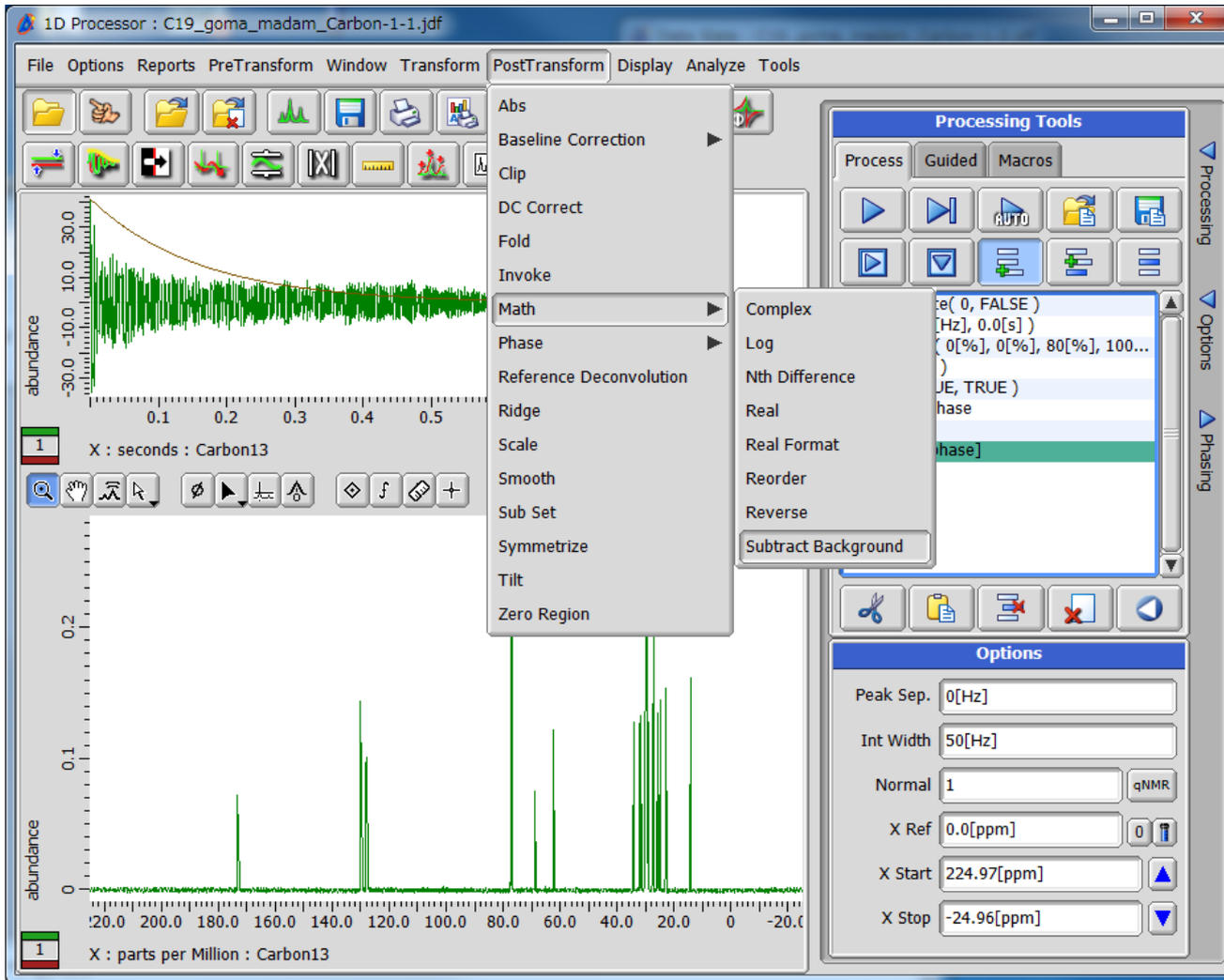


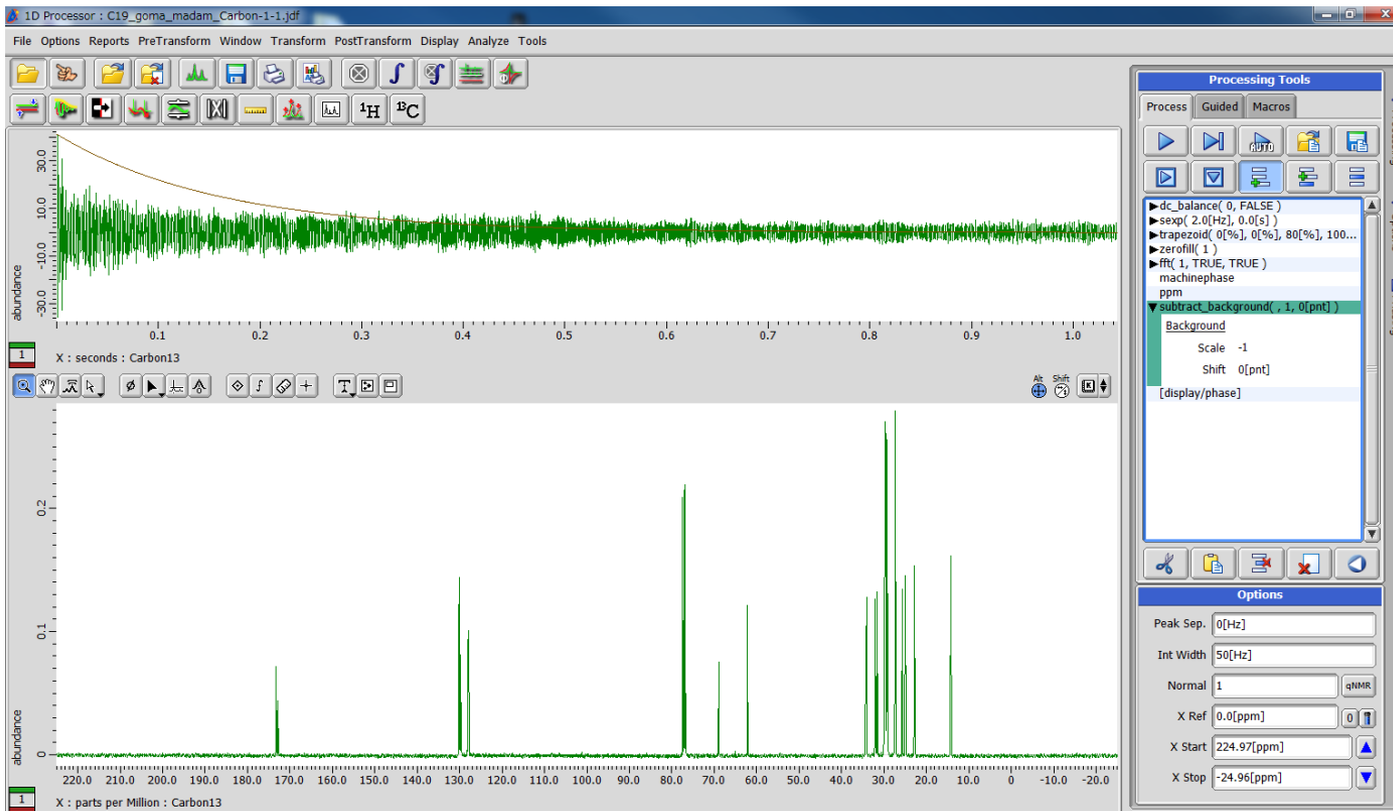
方法1



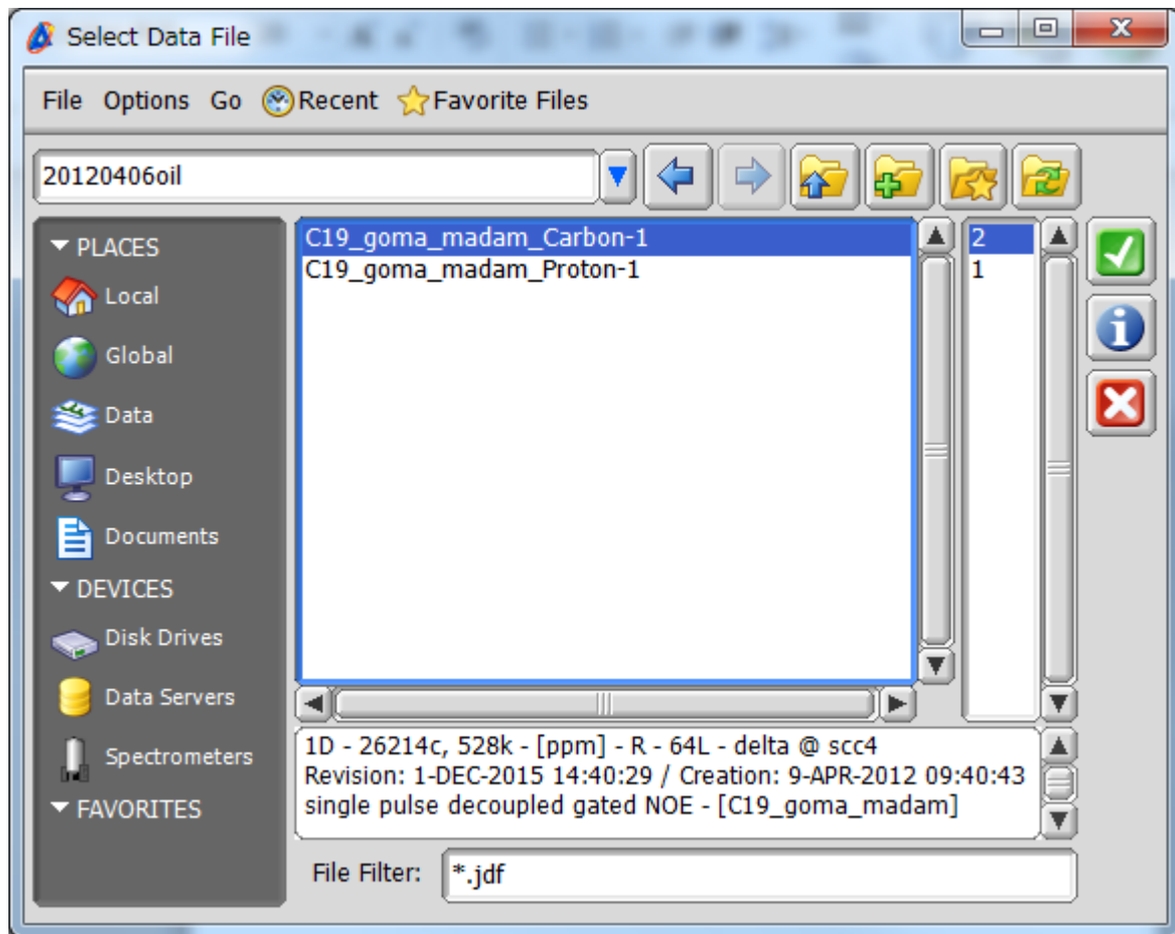
打开数据



在数据处理中加入
subtract_background



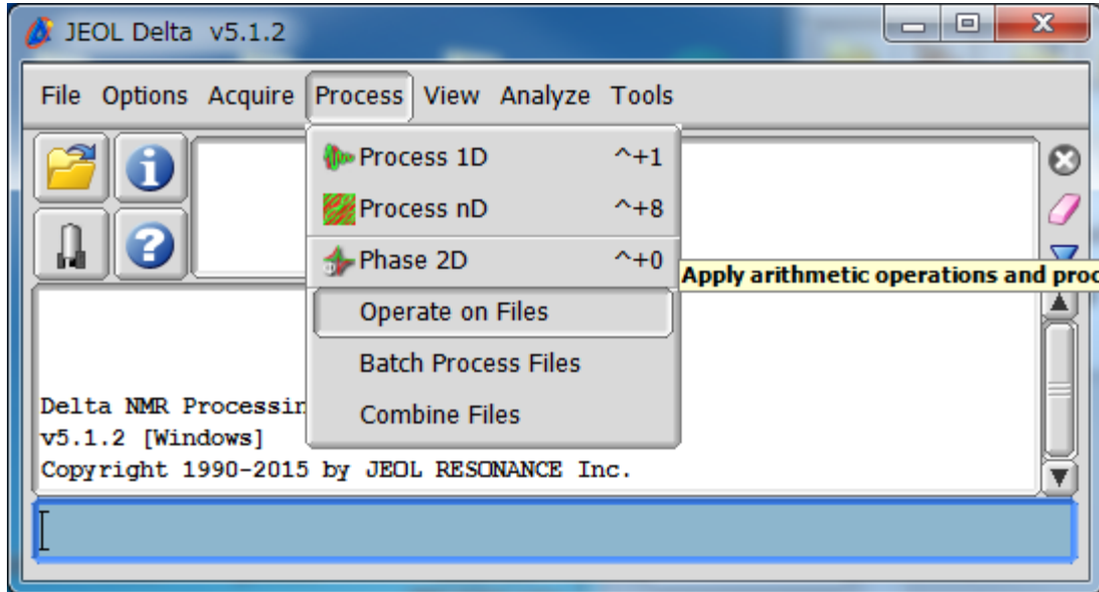
Scale 改为-1,
然后点击
Background



在出来的文件夹中选择需要相加的文件。

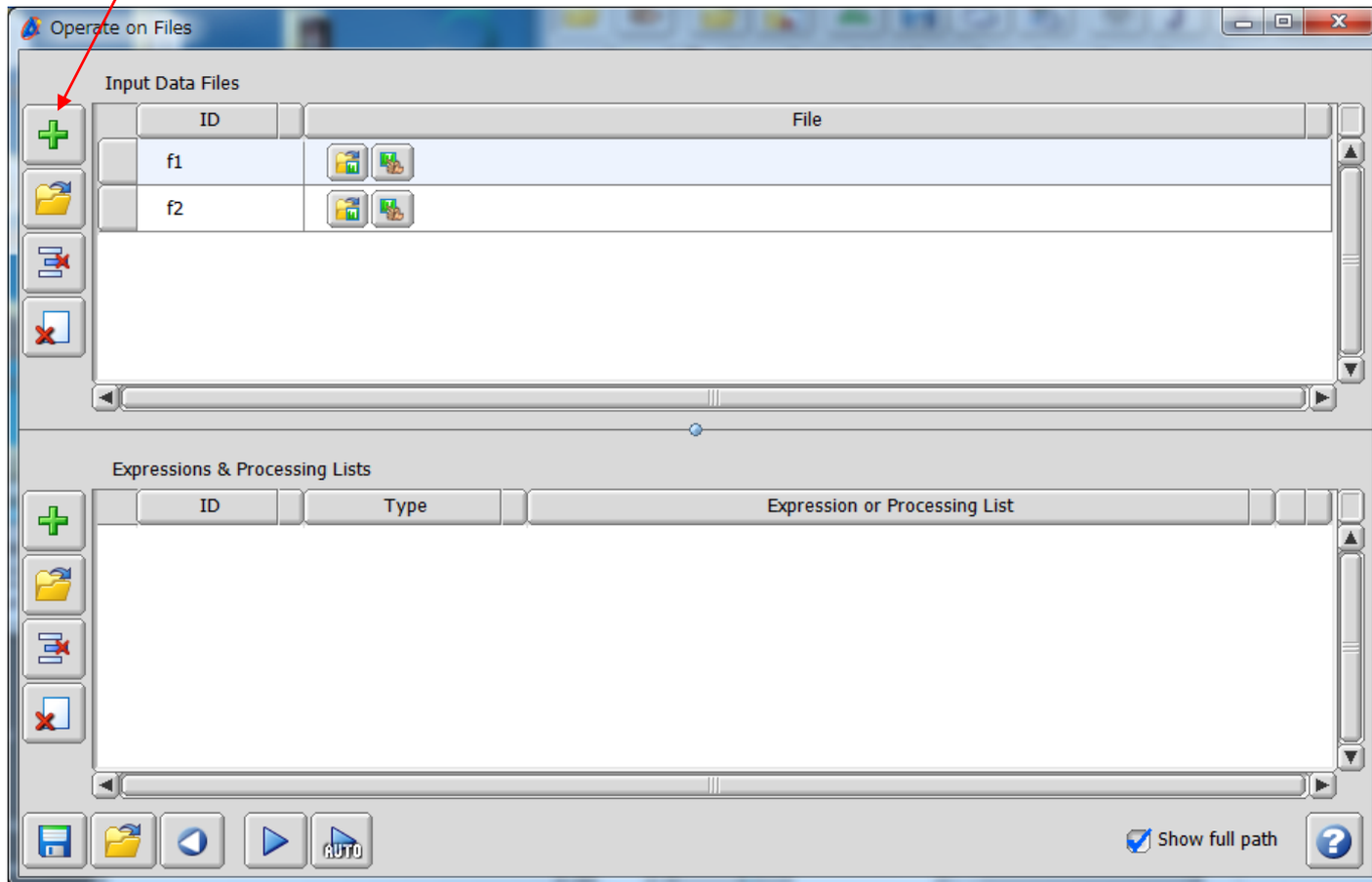
注意：文件必须是已经处理结束的，也就是文件版本不是1的数据。

方法2



使用operate on files
工具

点击 ，然后通过  或  选择数据



Operate on Files

Input Data Files

ID	File
f1	CACHE-CDCl3_Carbon-1-2.jdf → 扫描500次的数据
f2	CACHE-CDCl3_Carbon-2-2.jdf → 扫描1000次的数据

Expressions & Processing Lists

ID	Type	Expression or Processing List
e1	Expression	f1*500+f2*1000

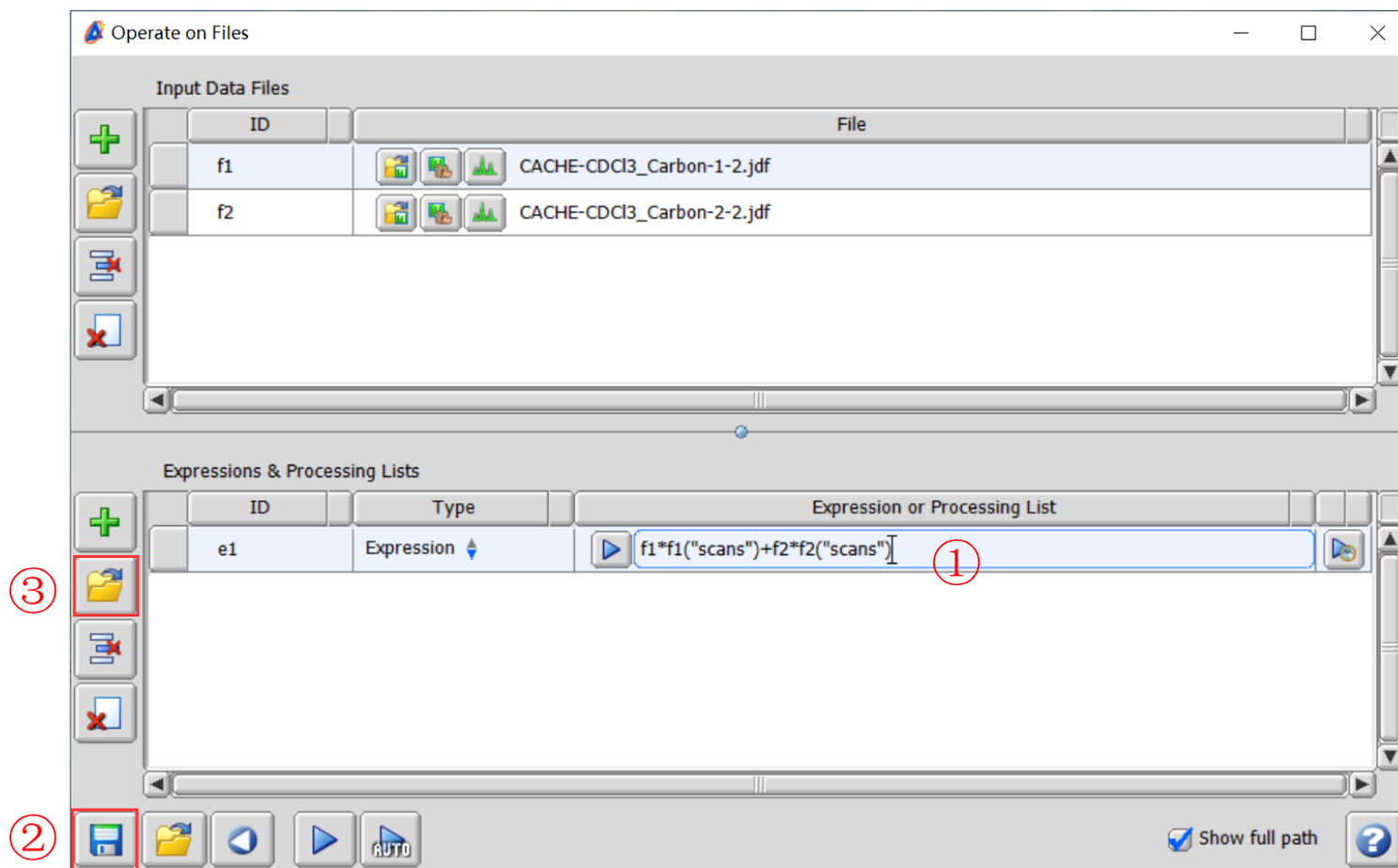
在下边的计算框中输入 $f1 * 500 + f2 * 1000$ (“scans”)+f2*f2 (“scans”) 然后点旁边的箭头 

Buttons:      Show full path 

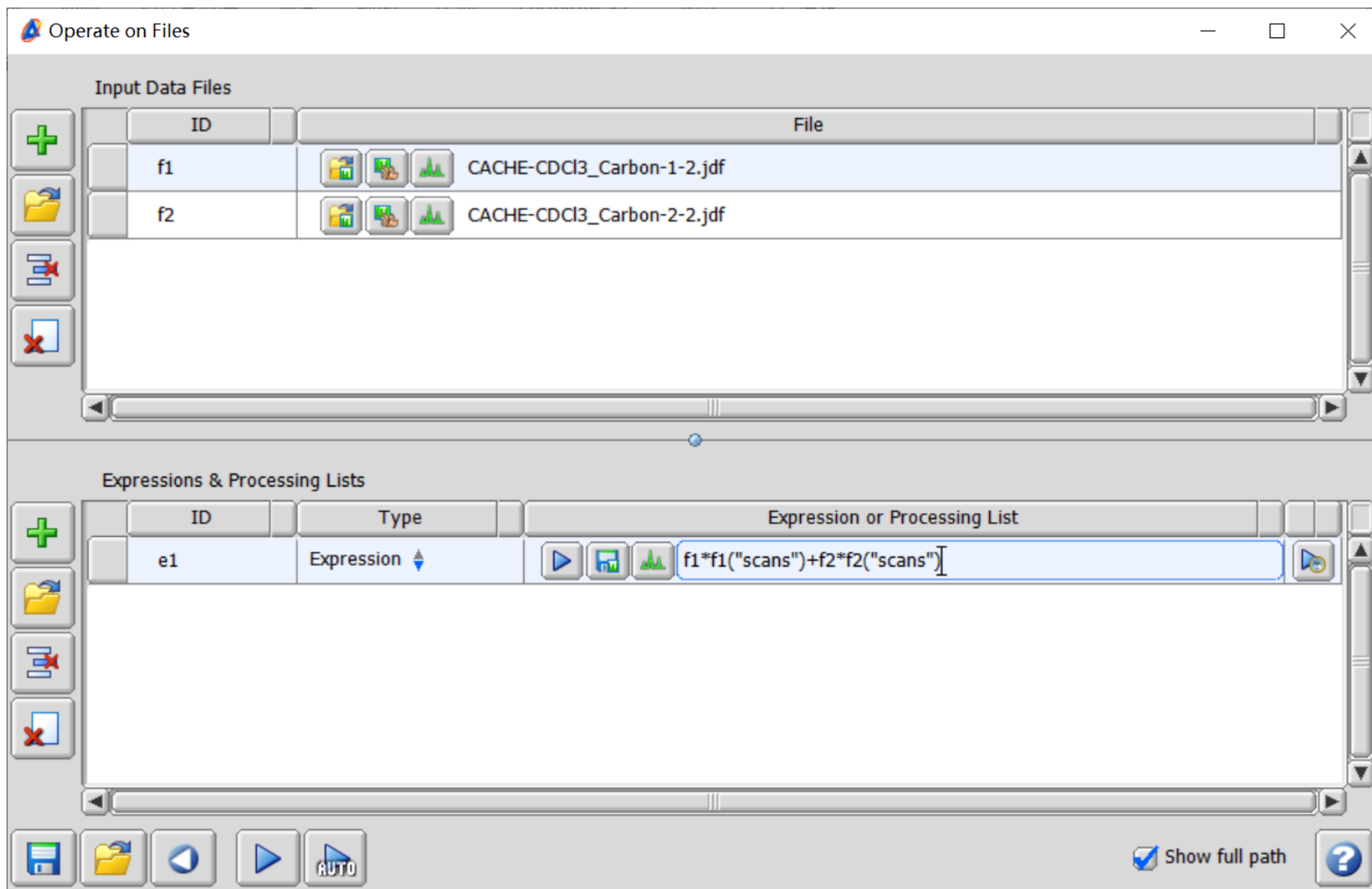
除上面的直接输入计算公式外，也可以将计算公式保存为文件，下次便可直接调用，步骤如下：

①输入公式： $f1*f1("scans")+f2*f2("scans")$

②保存（可自定义名称和路径）；③下次使用时调入



处理好后，箭头旁边会出现保存和谱图的图标 ，点击图标就是计算以后的新谱图。



Operate on Files

Input Data Files

ID	File
f1	   CACHE-CDCl3_Carbon-1-2.jdf
f2	   CACHE-CDCl3_Carbon-2-2.jdf

Expressions & Processing Lists

ID	Type	Expression or Processing List
e1	Expression	   f1*f1("scans")+f2*f2("scans") 

    Show full path 