

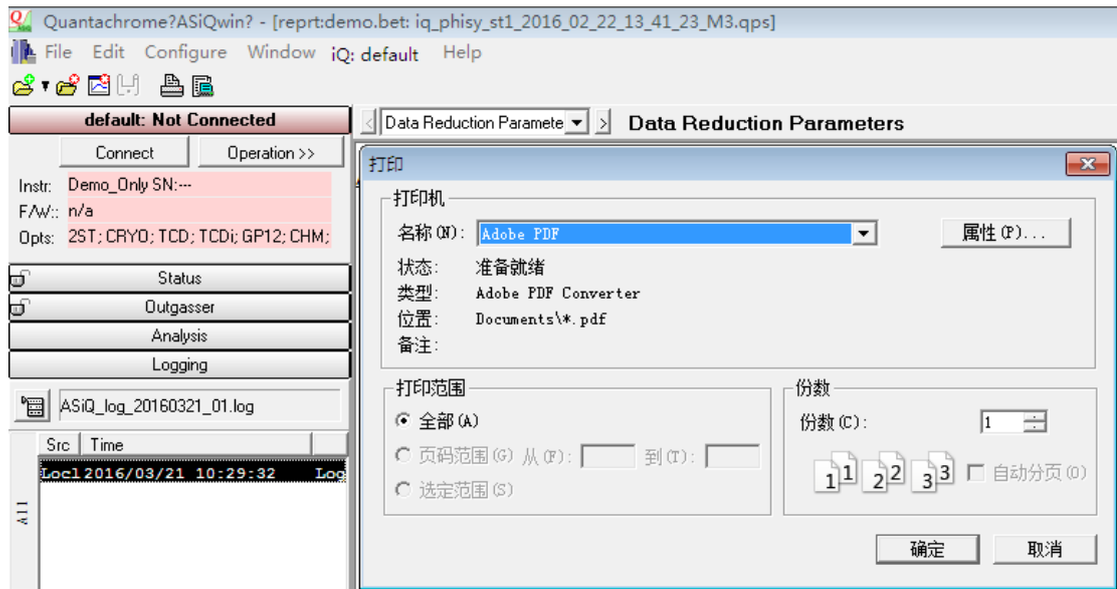
ASiQwin 的数据导出方法

由于使用的目的不同,我们有时候会需要不同的数据结果。如 CSV 格式原始数据(excel)格式)、txt 文本格式的数据以及 PDF 形式的结果。

首先我们使用软件打开一个数据。使用不同的方法来导出 BET 结果。

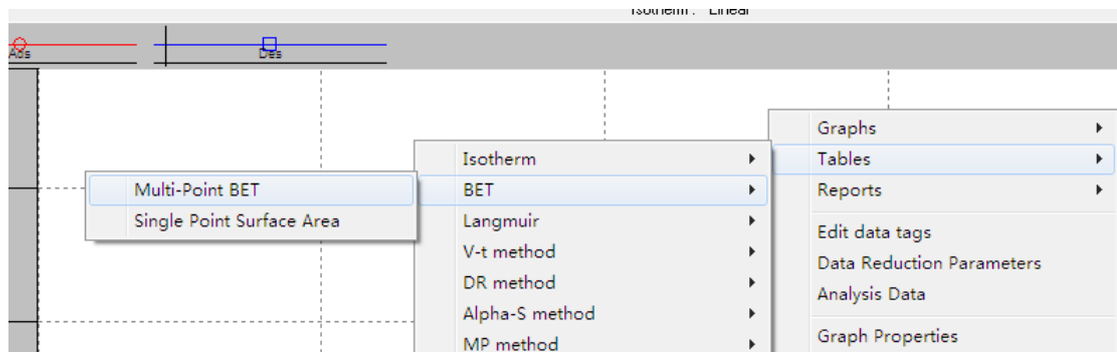
1、PDF 格式结果的导出

右键点击-report-demo.BET-file-print 选择 PDF 虚拟打印机即可输出得到 PDF 的报告。



2、原始数据的导出 (txt 和 CSV)

右键点击-table-BET-Multipoint BET。就可以看到原始的数据。这个样的数据可以使用 TXT 或者 CSV 格式保存。推荐使用 CSV, 这样导出数据分好行和列, 可以直接进行使用。



Outgas Temp.:	250 癯	CellType:	
Non-ideality:	6.58e-05 1/Torr	VoidVol Remeasure:	
Bath temp.:	77.35 K	Warm Zone V:	
Cold Zone V:	7.20767 cc	Eff. cell stem diam. (d	
Data Reduction Parameters			
Eff. mol. diameter (D):	3.54 ？	Liquid Density:	
Temperature	77.350K		
Cross Section:	16.200 癯 ²		
Volume @ STP		1 / [W((Po/P) - 1	
cc/g			
123.0758		2.6174e-	
124.1576		3.2806e-	
125.7076		4.5150e-02	
126.3011		5.1158e-02	
126.8336		5.7506e-02	
127.3054		6.3986e-02	
130.3820		1.3234e-01	

BET summary	
Slope =	6.205
Intercept =	1.405e-03
rrelation coefficient, r =	0.999998
C constant=	4416.599
Surface Area =	561.139 m ² /g

- Graphs ▶
- Tables ▶
- Reports ▶
- Edit data tags
- Data Reduction Parameters
- Analysis Data
- Select all
- Deselect all
- Copy
- Save as Text
- Export to .CSV

点击 save as Text 就可以得到 TXT 格式的数据和结果。

点击 Export to.CSV 就可以得到使用 EXCEL 直接打开并并编辑使用的数据和结果。

如果只想得到某部分数据，只需要选中这些数据（蓝色的），然后使用上面的方法进行导出。