

NMR data processing software

Delta

NMR Software

v5.0

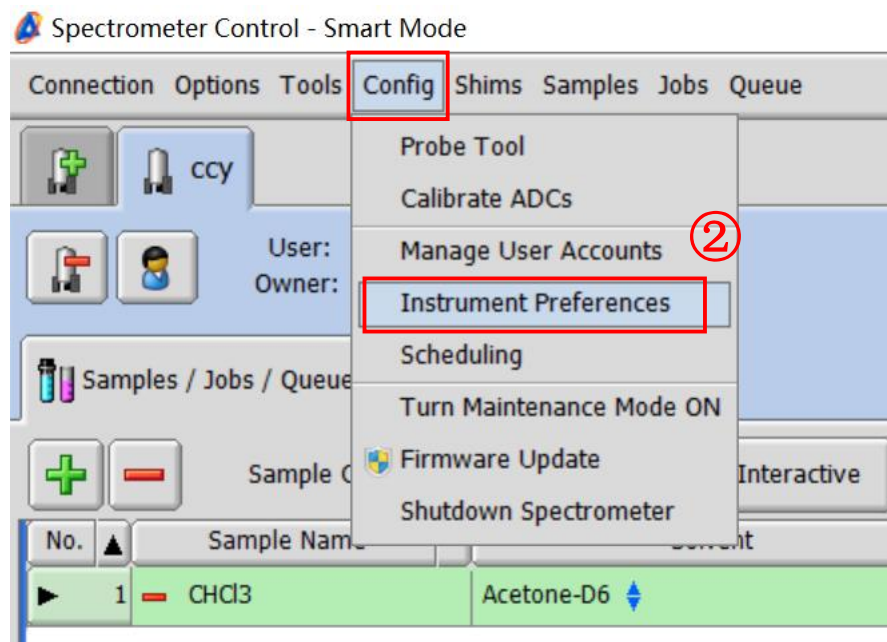
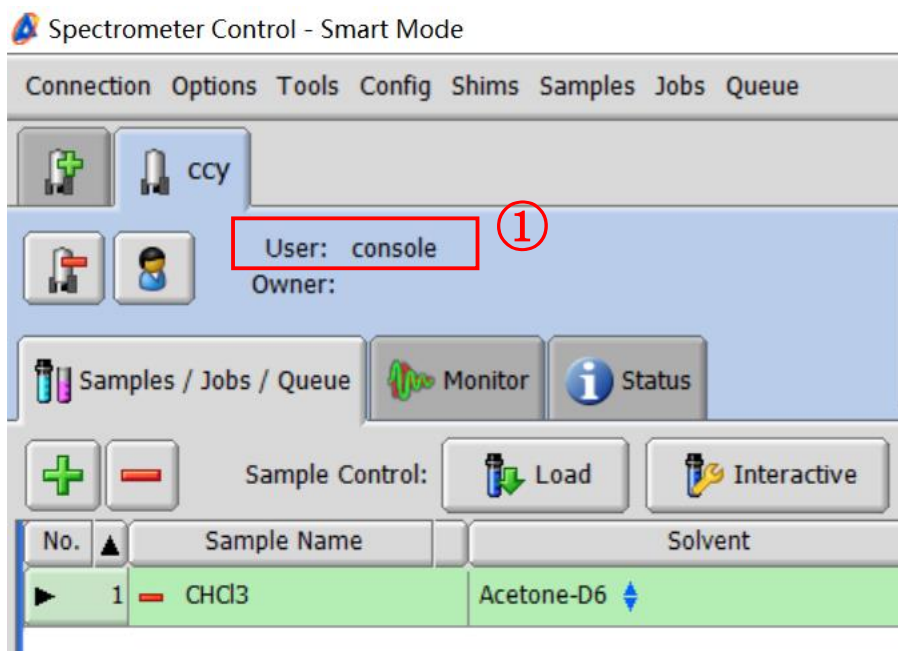


数据保存文件名修改



1. 修改默认文件名

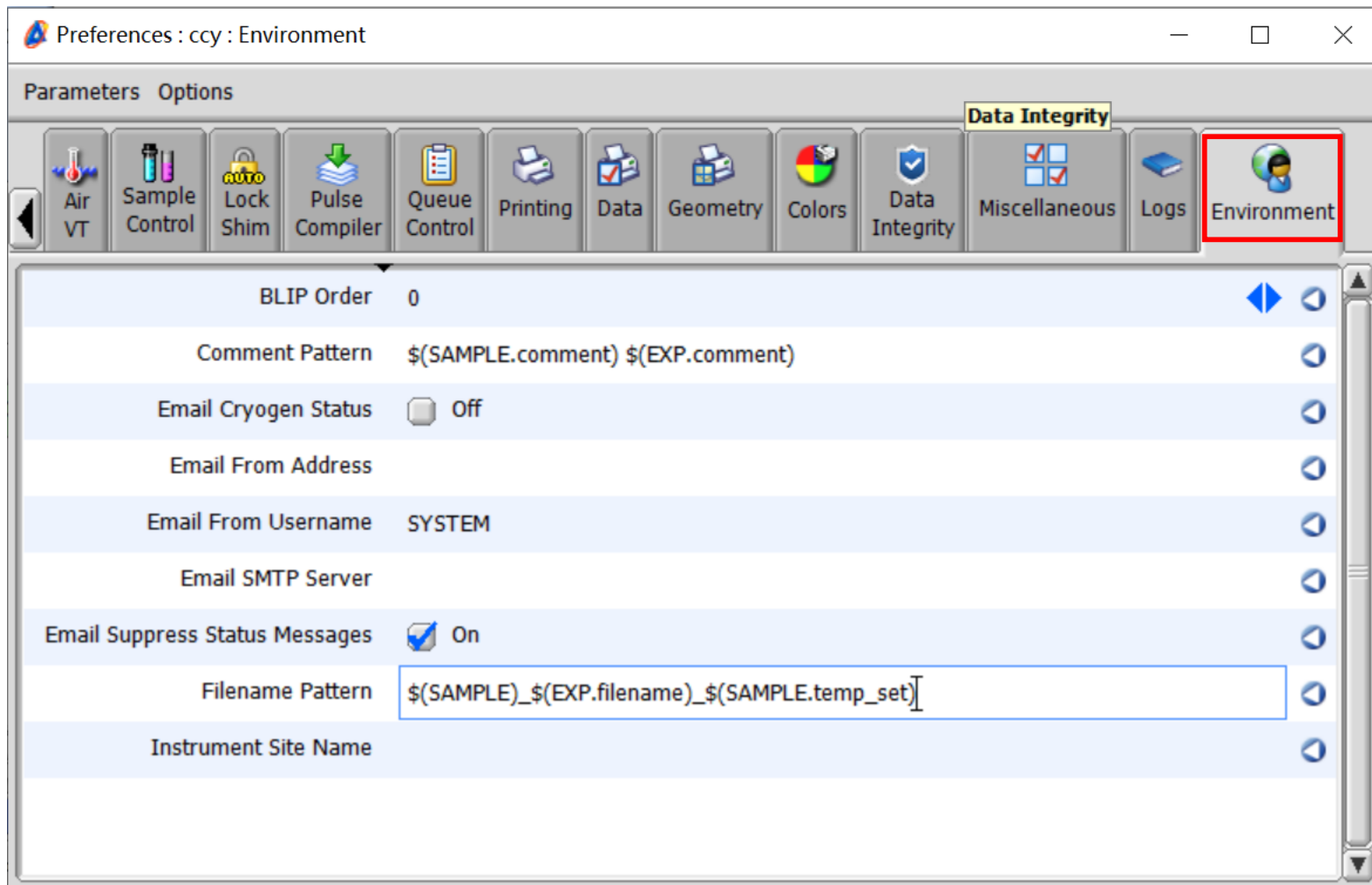
➤ 切换为console管理员帐户→点开Config_Instrument Preferences



➤ 打开后，在菜单中选择**Environnen**，修改**Filename Pattern**。

显示温度（ **$\$(SAMPLE.temp_set)$** ）注意：只保存设定时的温度，而不是实际温度。

显示时间（ **$\$(YEAR)\$(MONTH_NUM)\$(DAY_NUM)$** ）



文件名中可添加显示的信息包括三类：

- 样品信息（Sample attributes）①

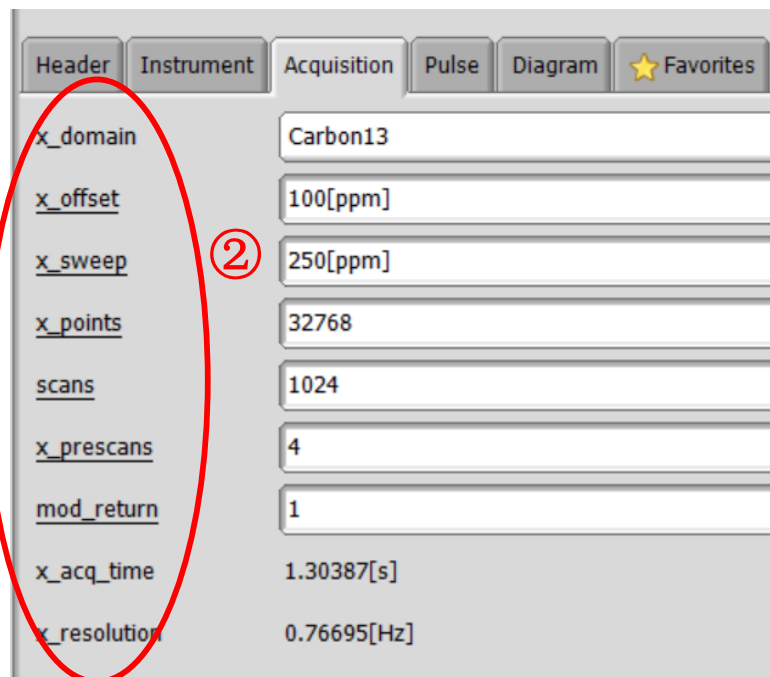
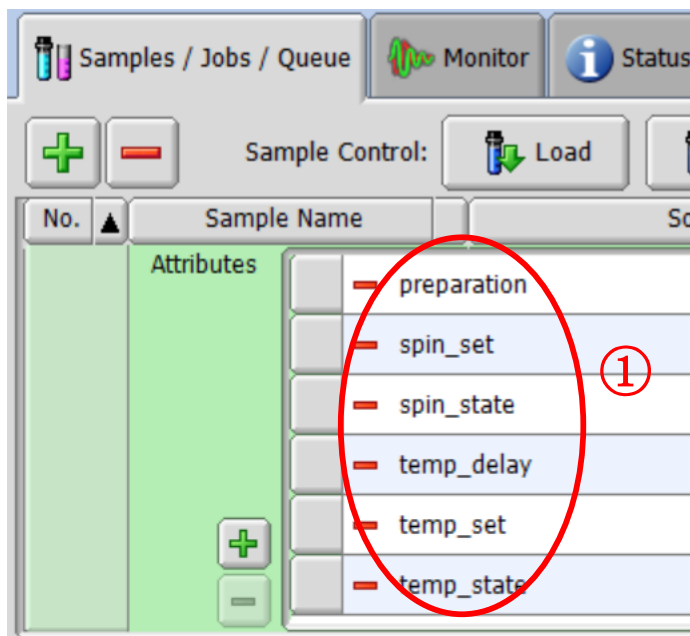
如： $\$(SAMPLE.temp_set)$, $\$(SAMPLE.MAS_spin_set)$ 等；

- 实验参数（Experiment parameters）②

如： $\$(EXP.x_offset)$, $\$(EXP.scans)$ 等；

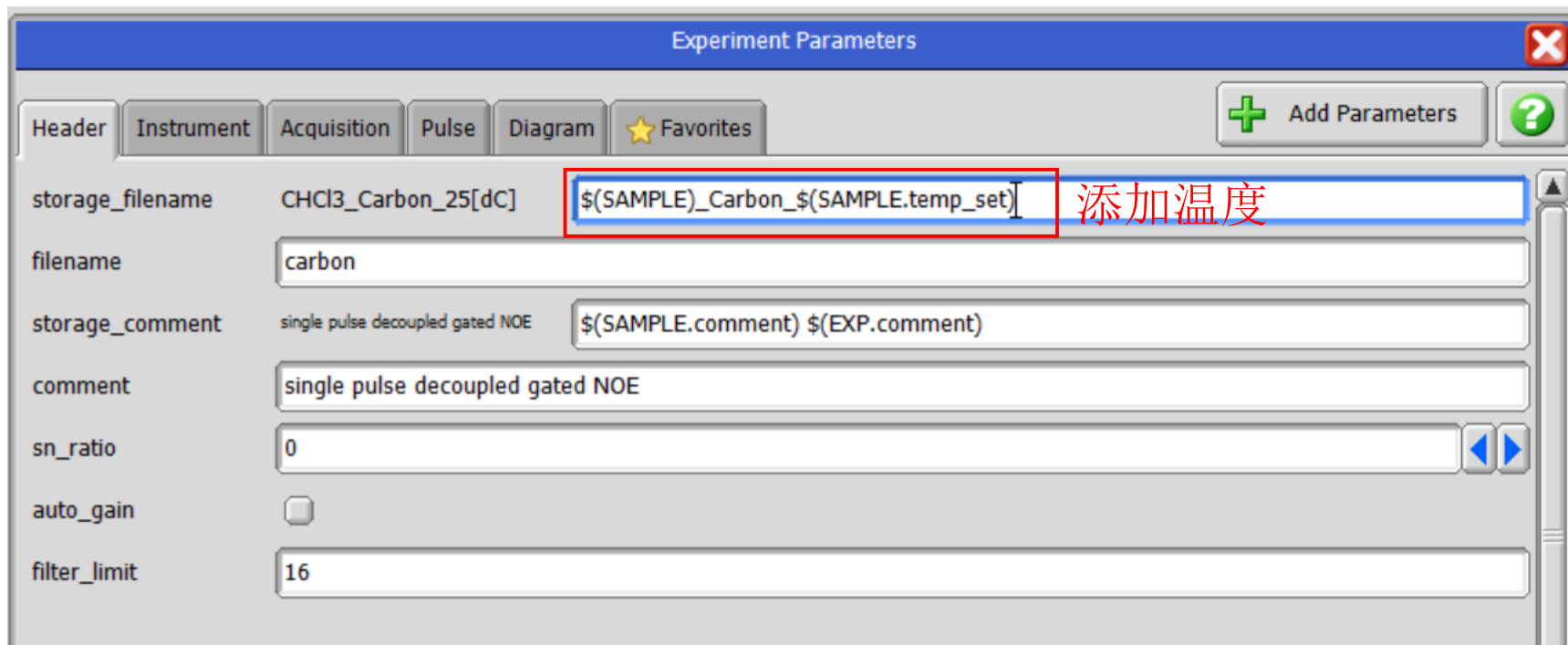
- 日期（Date）

如： $\$(YEAR)\$(MONTH_NUM)\$(DAY_NUM)$ 。



2. 修改临时文件名（自定义当前测试的文件名）

- 打开实验方法编辑界面→点开Header，在storage_filename处添加需要显示的内容，输入完成按回车键即可。



Header Instrument Acquisition Pulse Diagram ★ Favorites + Add Parameters ?

x_domain Carbon13

x_sweep 250[ppm]

x_points 32768

scans 1024

x_prescans 4

mod_return 1

x_acq_time 1.30387[s]

x_resolution 0.76695[Hz]

添加扫描次数

Header Instrument Acquisition Pulse Diagram ★ Favorites + Add Parameters ?

storage_filename CHCl3_Carbon_25[dC]_1024 `$(SAMPLE)_Carbon_$(SAMPLE.temp_set)_$(EXP.scans)`

filename carbon

storage_comment single pulse decoupled gated NOE `$(SAMPLE.comment) $(EXP.comment)`

该方法只在修改后手动提交实验时生效，不能保存为默认实验方法使用。