

简易测定流程

ccy

User: chenc
Owner: chenc

Activity Sample: -
Job: -
Method: -
Action: Idle
Collected: -
Time: -

Info Current tuning information for Probe is missing or incomplete.

Samples / Jobs / Queue Monitor Status

Sample Control: Load Interactive Click icon for help

No.	Sample Name	Solvent	Slot	Folder	Comment	Verified	Ow...
1	test	D2O	1	test		<input checked="" type="checkbox"/>	chenc

1, 样品定义区域 点击加号 可以添加样品

Slot

自动进样器

Method

Proton Carbon DEPT COSY HMQC

HMBC

2, 实验选择区域, 可自由编辑实验

Job

Open Jobs ^1H ^{13}C DEPT

test (1) 0h 02m

Proton 0h 02m

Method Parameters

force_tune

dual_tuned

autogain

Scans 8 Visualize

Policy Choose a scheduling policy Eject

Start [dd-mmm-yyyy] hh:mm[:ss]

3, 测定内容

4, 实验参数

5, 提交

5, 提交

测定流程

按照上图 1, 2, 3, 4, 5 的顺序提交样品

1, 样品定义: 填入样品名 → 选择溶剂 → folder 里输入要保存的文件夹。

2, 选择要测的实验, 比如测 ^1H 就点Proton, 想同时测 ^1H 和 ^{13}C , 就点Proton和Carbon。

3, 确定准备要测的实验内容。

4, 根据实际情况可以修改实验参数。

5, 提交实验。

结束后数据会自动跳出