

Current Data Parameters
NAME SL
EXPNO 712
PROCNO 1

F2 - Acquisition Parameters
Date_ 20220908
Time 13.39
INSTRUM spect
PROBHD 5 mm PABBO BB/
PULPROG zg30
TD 65536
SOLVENT MeOD
NS 32
DS 2
SWH 8012.820 Hz
FIDRES 0.122266 Hz
AQ 4.0894465 sec
RG 202.35
DW 62.400 usec
DE 6.50 usec
TE 296.5 K
D1 1.00000000 sec
TD0 1

===== CHANNEL f1 =====
SFO1 400.1324710 MHz
NUC1 1H
P1 14.63 usec
PLW1 10.98999977 W

F2 - Processing parameters
SI 65536
SF 400.1300093 MHz
WDW EM
SSB 0
LB 0.30 Hz
GB 0
PC 1.00

L-0720-FNMR

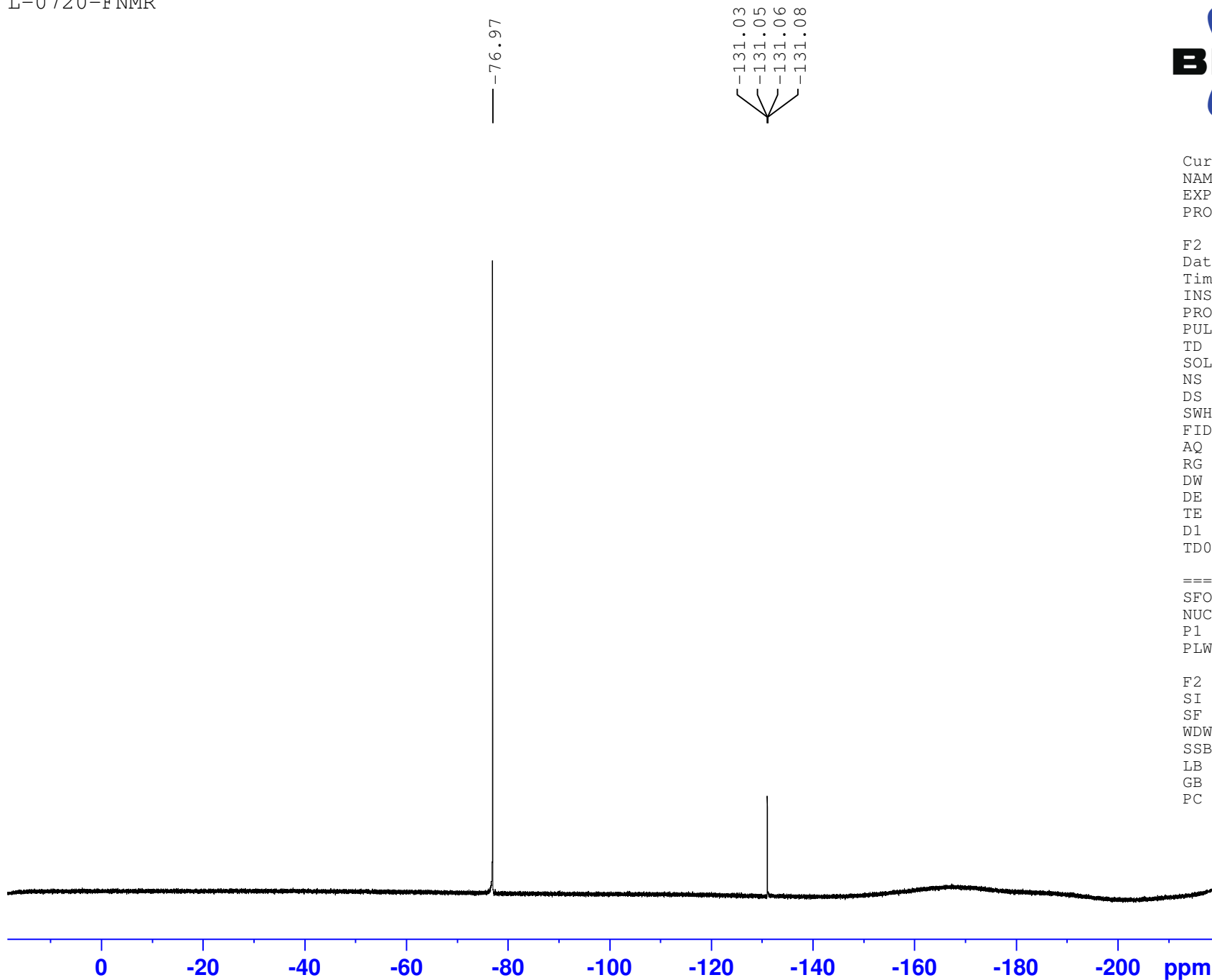


Current Data Parameters
NAME SL
EXPNO 713
PROCNO 1

F2 - Acquisition Parameters
Date_ 20220908
Time 13.40
INSTRUM spect
PROBHD 5 mm PABBO BB/
PULPROG zgflqn
TD 131072
SOLVENT MeOD
NS 16
DS 4
SWH 89285.711 Hz
FIDRES 0.681196 Hz
AQ 0.7340032 sec
RG 202.35
DW 5.600 usec
DE 6.50 usec
TE 296.5 K
D1 1.00000000 sec
TD0 1

===== CHANNEL f1 =====
SFO1 376.4607164 MHz
NUC1 19F
P1 14.80 usec
PLW1 16.98200035 W

F2 - Processing parameters
SI 65536
SF 376.4983660 MHz
WDW EM
SSB 0
LB 0.30 Hz
GB 0
PC 1.00



=====

操作者	: Lei	序列行	: 1
仪器	: 仪器 1	位置	: 样品瓶 8
进样日期	: 2022/9/7 19:55:34	进样次数	: 1
		进样量	: 5.0 µl

来自于序列的不同进样量! 实际进样量: 10.0 µl

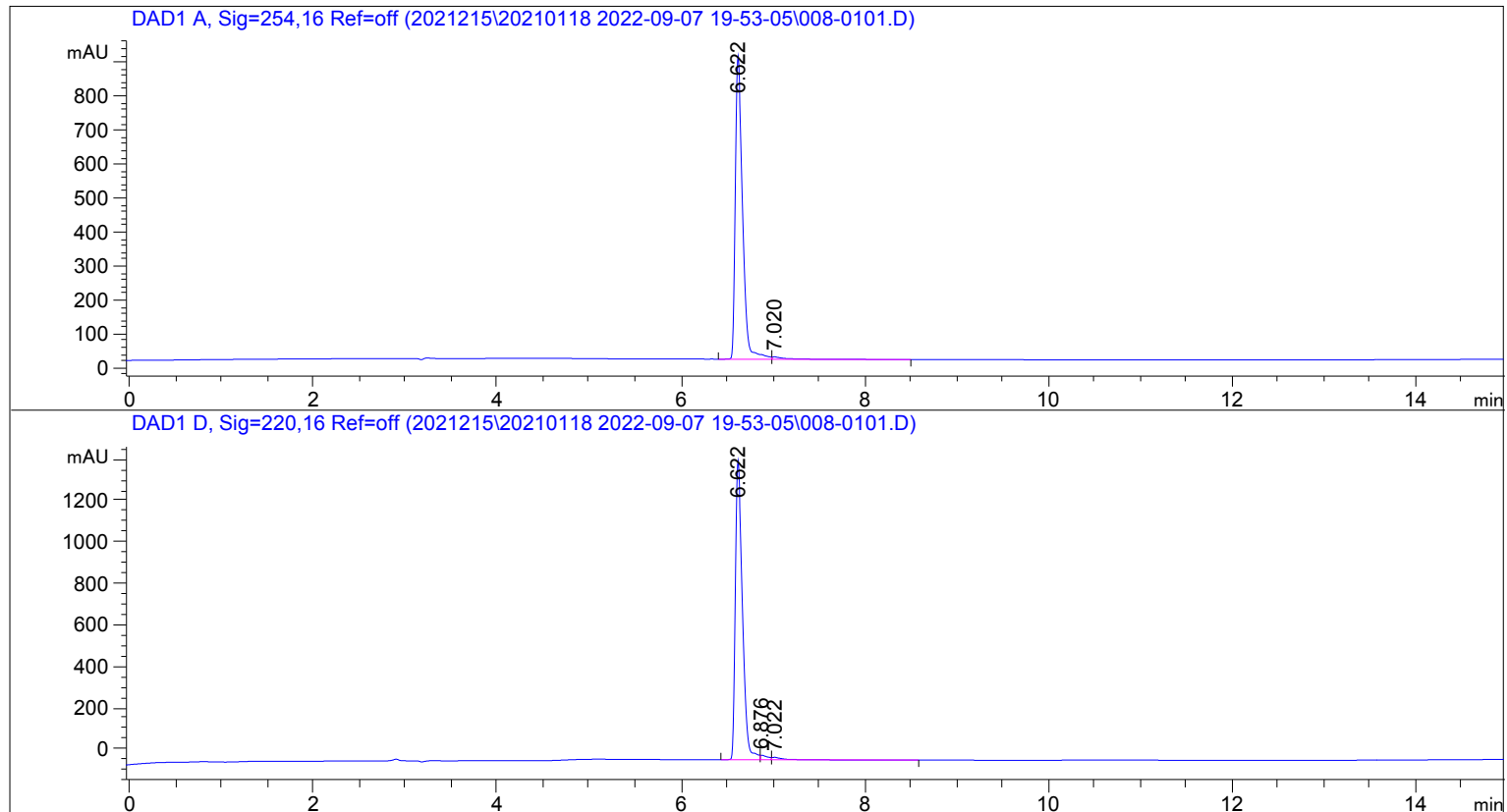
采集方法 : C:\CHEM32\1\DATA\2021215\20210118 2022-09-07 19-53-05\505-ANALYTICAL TFA(10-60) .M

最后修改 : 2018/4/3 18:15:55 : Lei

分析方法 : C:\CHEM32\1\METHODS\505-ANALYTICAL TFA(50-100) .M

最后修改 : 2022/7/18 10:46:58 : Lei

附加信息: 峰已手动积分



=====
面积百分比报告
=====

排序	:	信号
乘积因子:	:	1.0000
稀释因子:	:	1.0000

内标使用乘积因子和稀释因子

信号 1: DAD1 A, Sig=254,16 Ref=off

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [mAU*s]	峰高 [mAU]	峰面积 %
1	6.622	BV	0.0819	4885.44238	892.55688	98.4271
2	7.020	VB	0.1408	78.07037	7.06909	1.5729

总量 : 4963.51275 899.62598

信号 2: DAD1 D, Sig=220,16 Ref=off

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [mAU*s]	峰高 [mAU]	峰面积 %
1	6.622	BV	0.0809	7790.27881	1445.99451	96.9288
2	6.876	VV	0.0762	124.07360	22.55094	1.5438
3	7.022	VB	0.1304	122.75871	12.30772	1.5274

总量 : 8037.11112 1480.85316

=====
*** 报告结束 ***

File D:\Data\SL\2022-09-0716-49-57L0720.D

Tgt Mass (EZX):

Injection Date : 07-Sep-22, 17:07:51

Seq. Line : 0

Sample Name : L0720

Location : P1-A-10

Acq. Operator : 系统

Inj : 0

Spec. Reported : MS Integration

Inj Volume : 2 ul

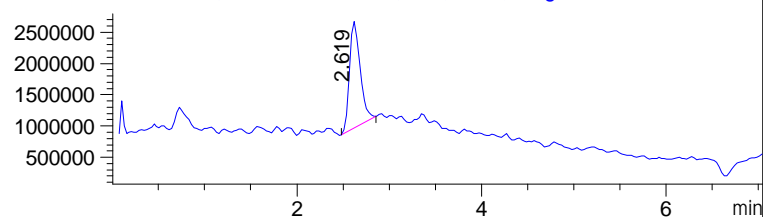
Acq. Method : D:\Methods\SMALL.M

Analysis Method : D:\Methods\SMALL.M

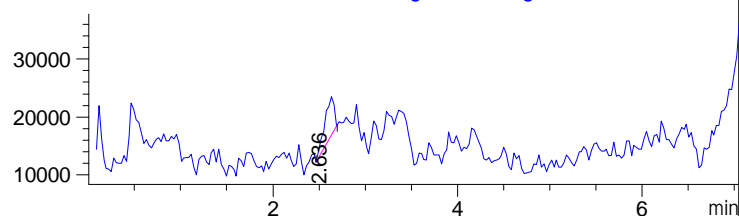
Sample Info :

Method Info :

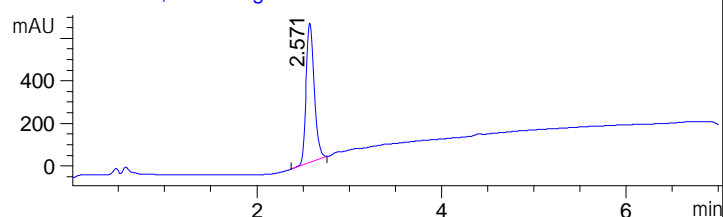
MSD1 TIC, MS File ES-API, Pos, Scan, Frag: 70



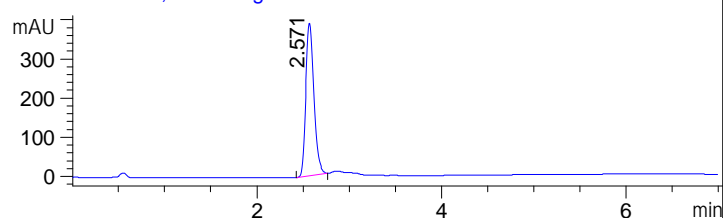
MSD2 TIC, MS File ES-API, Neg, Scan, Frag: 70



VWD1 A, Wavelength=220 nm



VWD1 B, Wavelength=254 nm



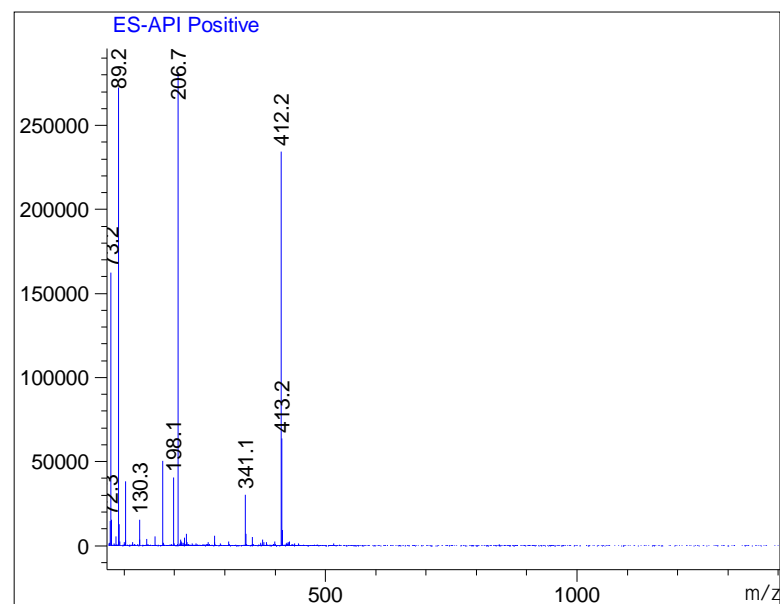
Integration Results for VWD1 A, Wavelength=220 nm

RetTim	Width	Area	Height	Area%	MS(+)	MS(-)
2.57	0.09	4027.47	656.78	100.00	*** 8	*** 11

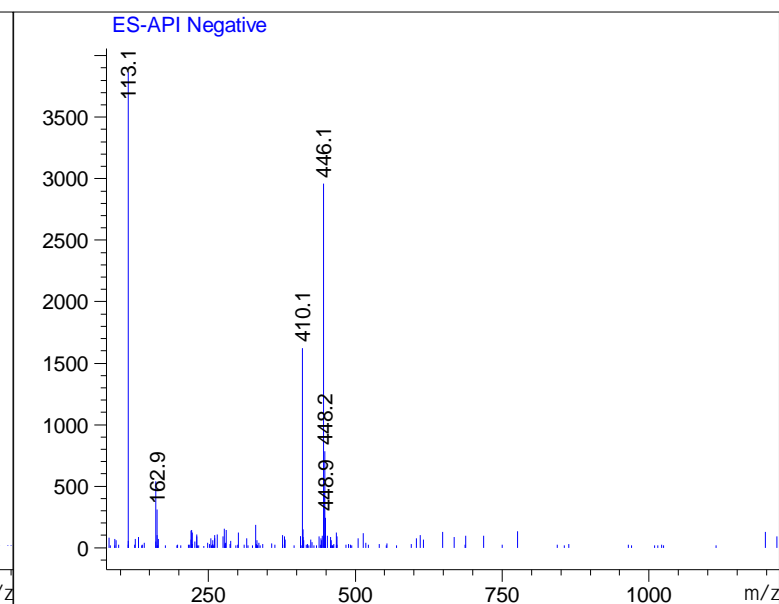
Integration Results for VWD1 B, Wavelength=254 nm

RetTim	Width	Area	Height	Area%	MS(+)	MS(-)
2.57	0.10	2392.92	391.42	100.00	*** 20	*** 11

Ret. Time: 2.62 <<<< POSITIVE SPECTRA >>>>



Ret. Time: 2.64 <<<< NEGATIVE SPECTRA >>>>



*** 报告结束 ***