

7.301
7.280
7.257
7.233
7.228
7.003
6.998
6.982
6.977

3.395
3.389
3.371
3.354
3.335
3.318
3.312
3.258
3.235
3.212
3.190
3.172
3.118
3.108
3.095
3.085
2.483
2.477
2.458
2.432
2.406
2.384
2.373
2.365
2.351
2.331
2.234
2.208
2.125
2.114
2.099
2.085
2.070
2.055
1.659
1.649
1.635
1.626
1.611
1.602
1.542
1.530
1.517
1.508
1.486
1.476
1.460
1.453
1.429
1.422

B = 110.25
C = 0.00

D:\New-nuts\nuts\DATA\SHA125-11-P-1118.fid
STANDARD FLUORINE PARAMETERS NOV 18 2022

USER:
SOLVENT: cdcl3
Experiment = s2pul
Pulse length = 3.567 usec
Recycle delay = 1.000 sec
NA = 8
Solvent = cdcl3
FID PTS1d = 16384
PTS1d = 16384
F1 = 399.628113 MHz
F2 = 100.495277 MHz
SW1 = 7993.60 Hz
AT1 = 2.05 sec
Hz per Pt 1stD = 0.49 Hz
SW2 = 1.00 Hz
Hz per Pt 2ndD = 1.00 Hz
O1 = 3197.0000 Hz
O2 = -0.5000 Hz
LB1 = 0.00 Hz
TP A = -202.47

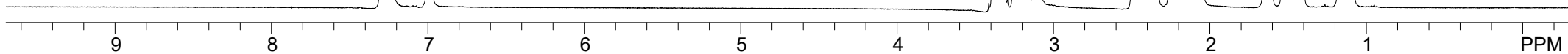
1.02 1.06
1.10

1.93 3.29
1.16

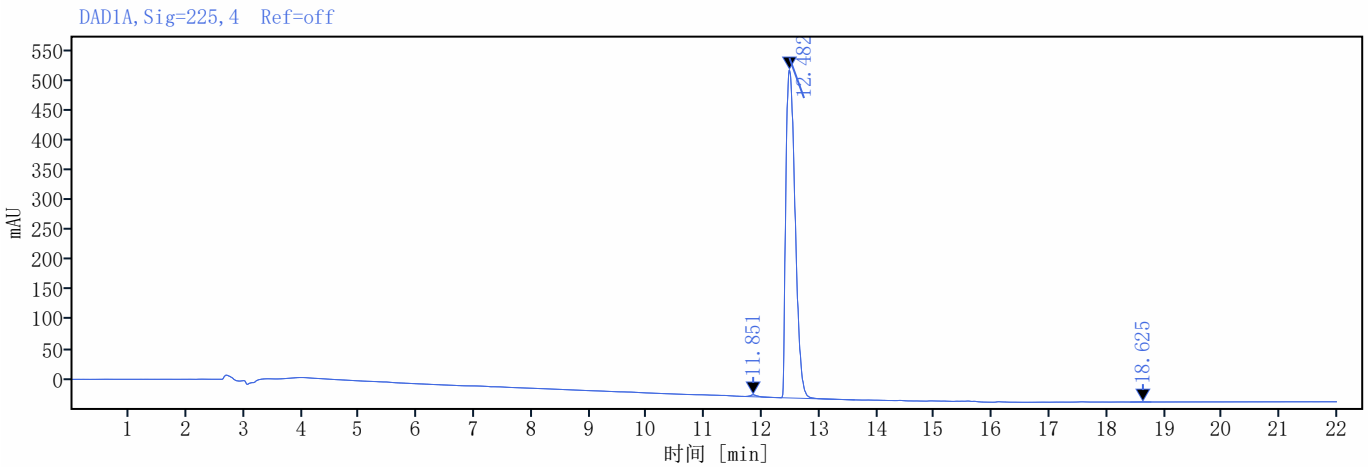
1.91 4.39
1.13

0.95 1.96

4.02



数据文件:	HA0125-11-P 1105-r001. dx	项目名称:	安装
序列名称:	2022-11-18 14-41-18+08-00	操作者:	QC
样品名称:	HA0125-11-P 1115	进样日期:	2022-11-18 15:13:31+08:00
仪器:	HPLC-1260	位置:	P1-B1
进样体积:	10.000	类型:	样品
采集方法:	HA0125. amx	样品含量:	0.00
处理方法:	HA0125. pmx		



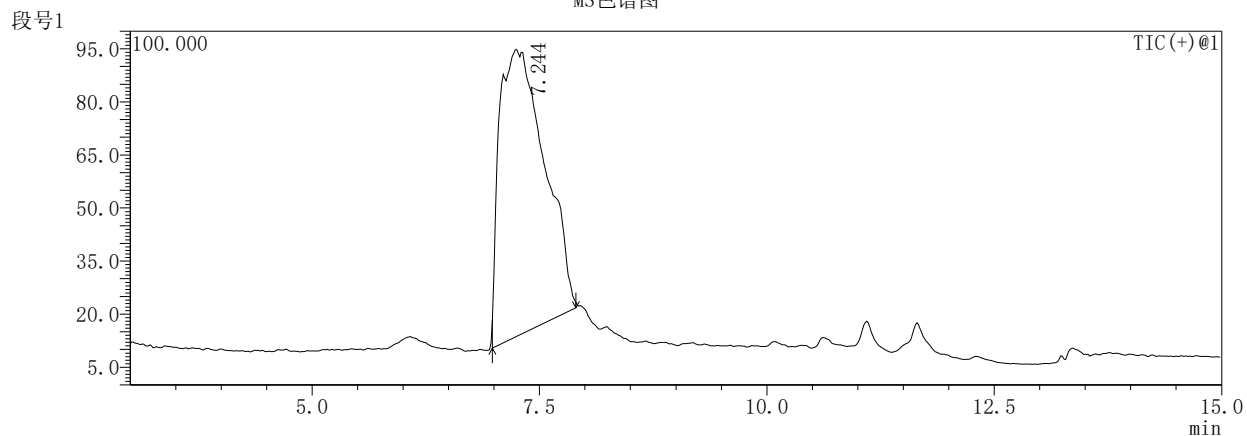
信号: DAD1A, Sig=225, 4 Ref=off

保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积	高度	峰面积%	名称
11.851	MB m	0.68	26.26	3.39	0.4226	
12.482	BB	1.28	6187.16	549.96	99.5575	
18.625	BB	0.37	1.24	0.13	0.0199	
	总和		6214.66			

样品信息

分析者 : System Administrator
分析日期/时间 : 2022/11/18 14:40:53
样品类型 : 未知
级别号 : 0
样品名 : HA125-11-P-0718
样品ID :
内标量 : (Level1 Conc.)
样品量 : 1
稀释因子 : 1
样品瓶架号 : 1
样品瓶号 : 48
进样体积 : 10
数据文件 : HA125-11-P-0718.lcd
方法文件 : B-5%-95%-15min.lcm
原始方法文件 : B-5%-95%-15min.lcm
报告格式文件 : LC-MS报告.lsr
调谐文件 : 20221101-02.lct
处理者 : System Administrator
处理日期/时间 : 2022/11/18 18:37:23

MS色谱图



MS谱图

