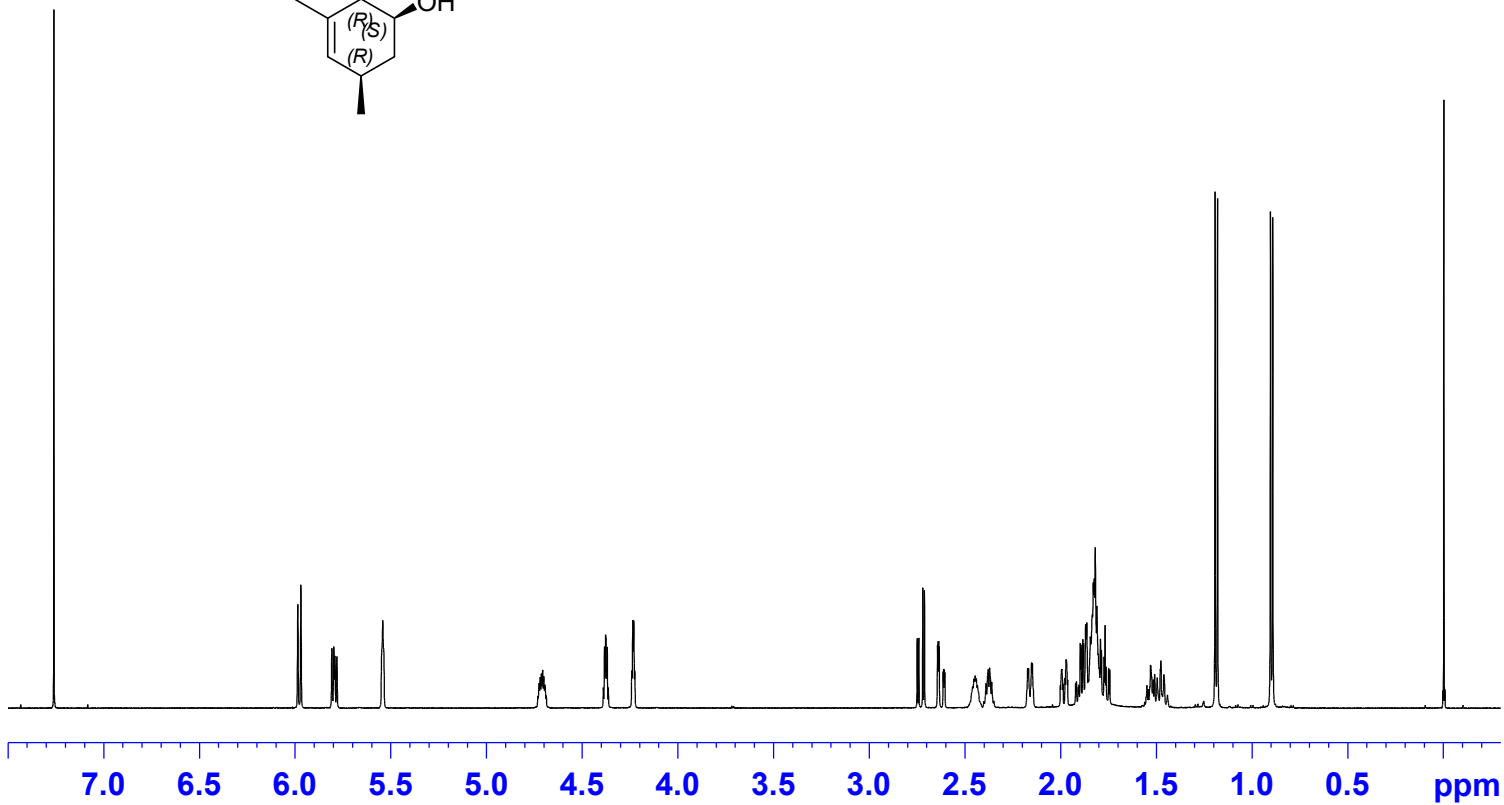
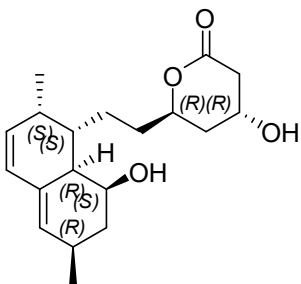
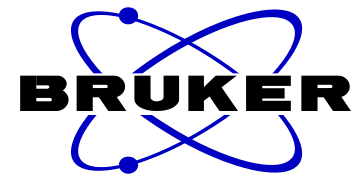


— 7.26

5.99
5.97
5.81
5.78
5.54
4.73
4.69
4.38
4.38
4.38
4.37
4.23
4.23
2.75
2.71
2.64
2.64
2.60
2.46
2.43
2.39
2.36
2.17
2.15
1.99
1.97
1.97
1.92
1.82
1.74
1.55
1.49
1.44
1.19
1.18
0.90
0.89



1.00
1.00
0.99
1.00
1.01
1.01
1.02
1.02
1.01
1.09
8.10
2.02
3.00
3.00



XFT168-08-51714-HNMR.fid
 CNU NMRS600
 Apr 1 2021
 USER:
 SOLVENT: cdcl3
 Experiment = s2pul
 Pulse length = 4.900 usec
 Recycle delay = 1.000 sec
 NA = 8
 Solvent = cdcl3
 FID PTS1d = 16384
 PTS1d = 16384
 F1 = 599.625000 MHz
 F2 = 150.789215 MHz
 SW1 = 9615.38 Hz
 AT1 = 1.70 sec
 Hz per Pt 1stD = 0.59 Hz
 SW2 = 1.00 Hz
 Hz per Pt 2ndD = 1.00 Hz
 O1 = 3597.7344 Hz
 O2 = -0.5000 Hz
 LB1 = 0.00 Hz
 TP A = -12.00
 B = 0.00
 C = 0.00

样品名称:

DataPath : E:\DATA\2021\3YUE\30\DEF_LC-5 2021-03-30 10-11-02\XFT168-08-51714-MS.D

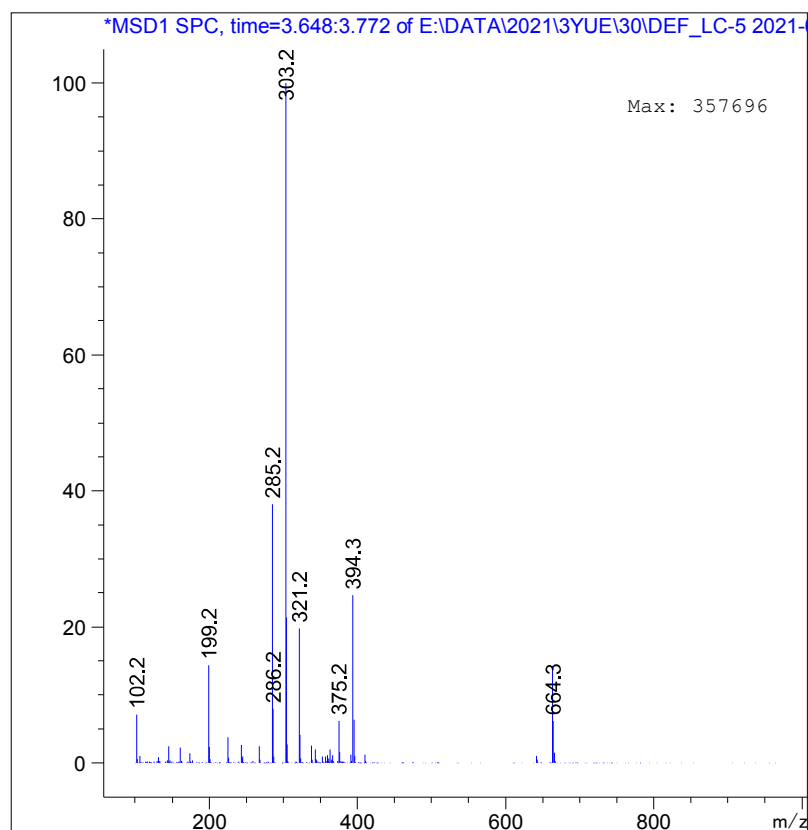
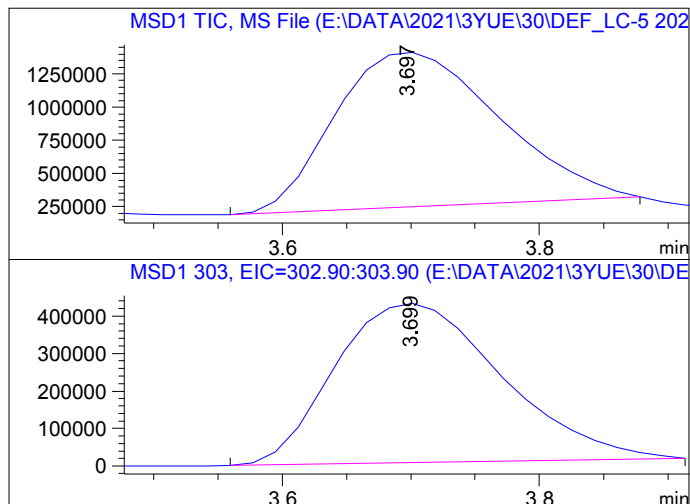
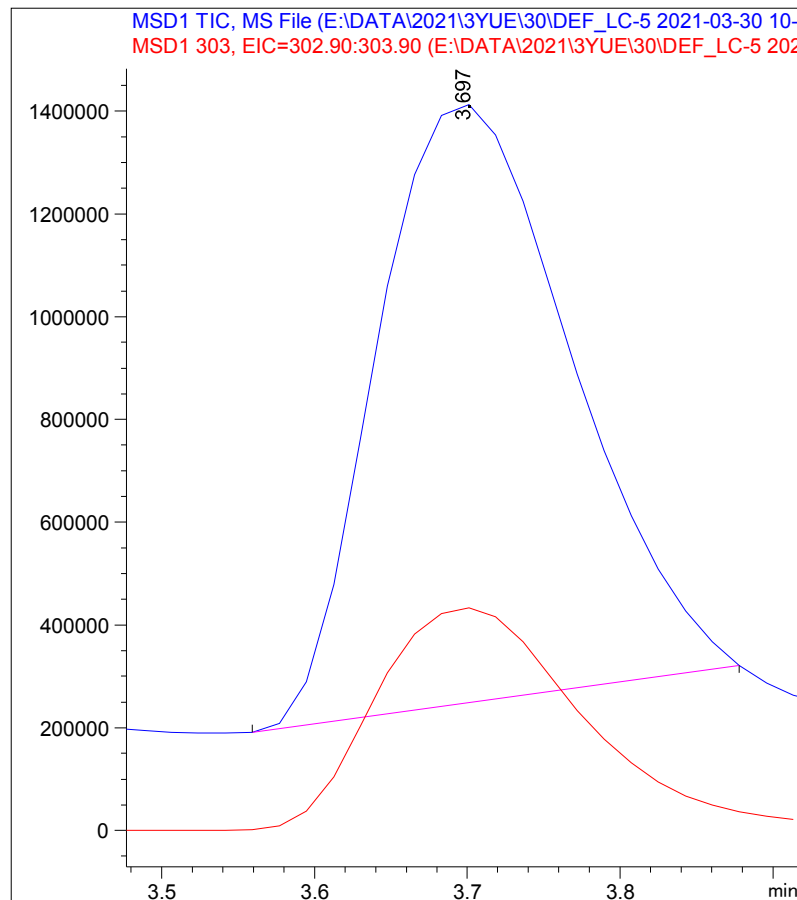
DateTime: 30 Mar 21 1:15 pm +0800

Operator :

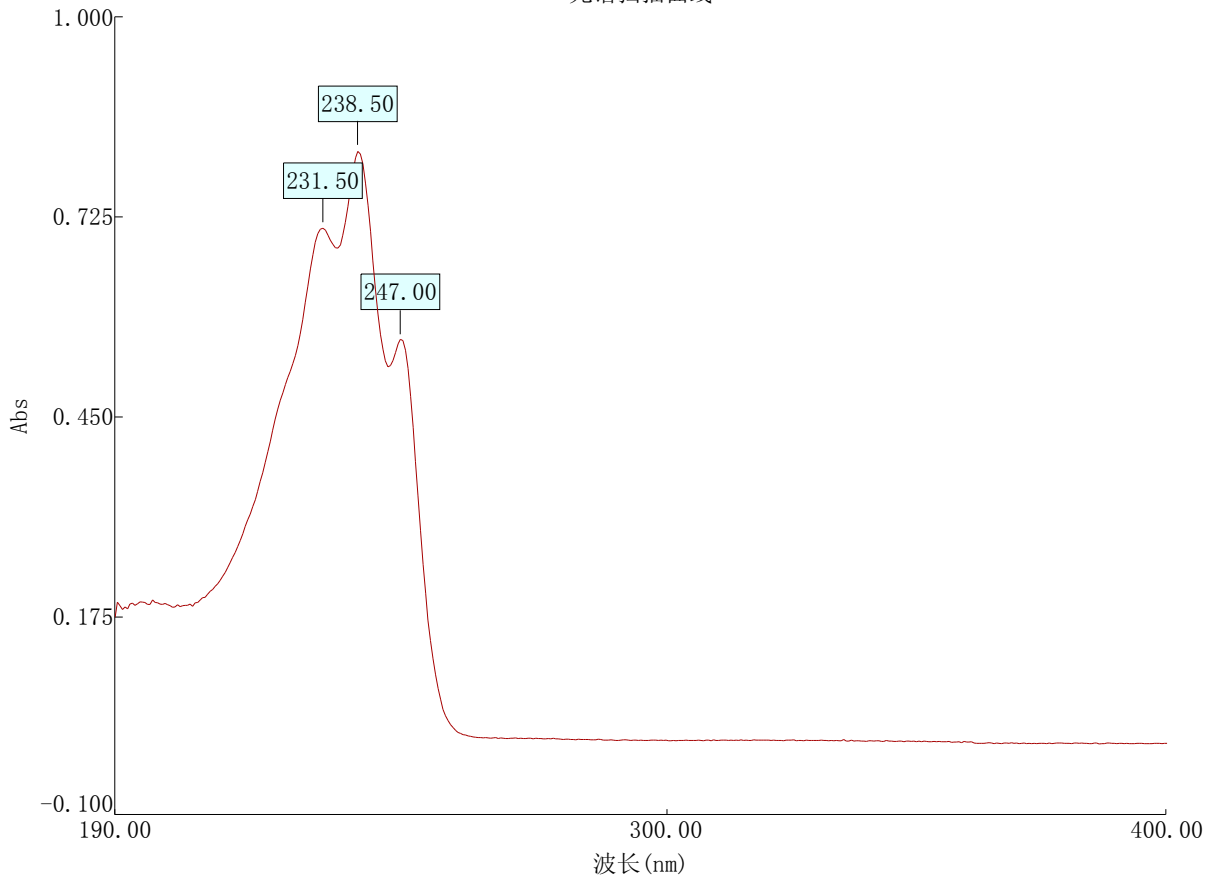
Vial : 4

Sample :

Retention : 3.697 minutes



光谱扫描曲线



● 仪器性能

仪器型号 : TU-1900
序号 : 25-1900-01-0097
光谱带宽 : 2.00 nm

● 光谱扫描参数设置

扫描范围 : 190.00 至 400.00 nm
光度模式 : Abs
扫描间隔 : 0.50 nm
扫描速度 : 中
数据文件 : F:\紫外\XFT168\XFT168-08-51714-UV.spd
创建时间 : 2021年4月1日 9:52:42
数据类型 : 原始数据
参数文件 :

● 分析记录

分析员 : Administrator
样品名 :
注释 :

序号	峰/谷	波长 (nm)	Abs	注释
1	峰	247.00	0.556	
2	峰	238.50	0.815	
3	峰	231.50	0.709	



SHIMADZU

LabSolutions

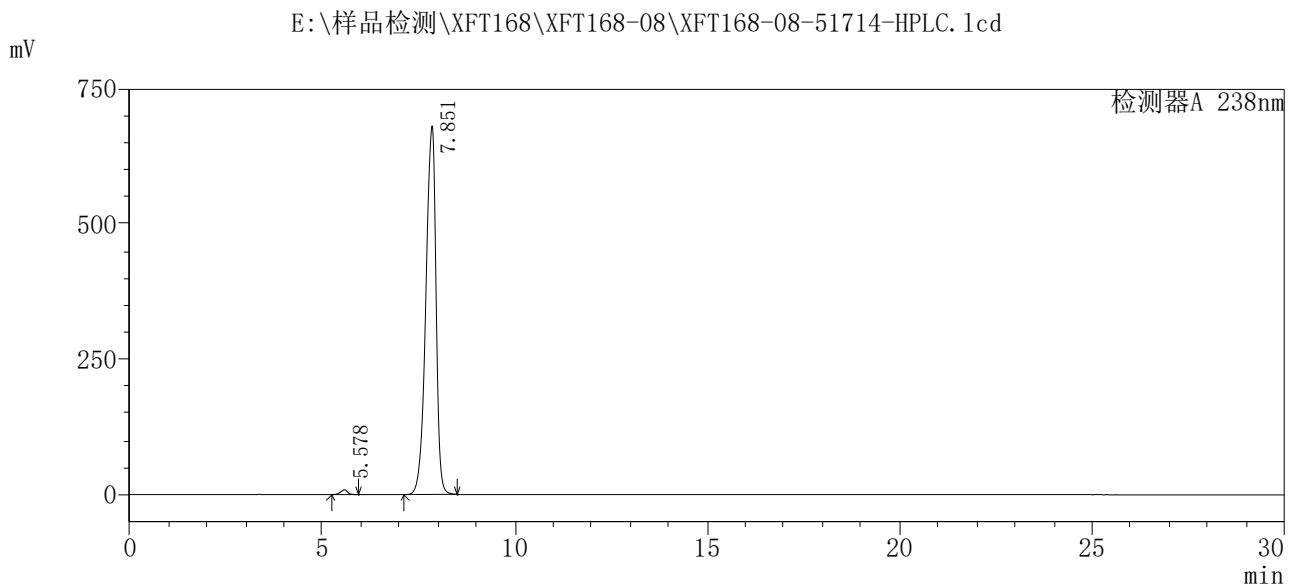
分析报告

<样品信息>

数据文件名 : XFT168-08-51714-HPLC.lcd
 方法文件名 : 方法.lcm
 批处理文件名 :
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 5 uL
 分析日期 : 2021/4/1 15:49:15
 处理日期 : 2021/4/1 17:22:10

分析者: comparison

<色谱图>



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%
1	5.578	113196	8824	0.895
2	7.851	12528606	681495	99.105
总计		12641802	690319	100.000



SHIMADZU

LabSolutions

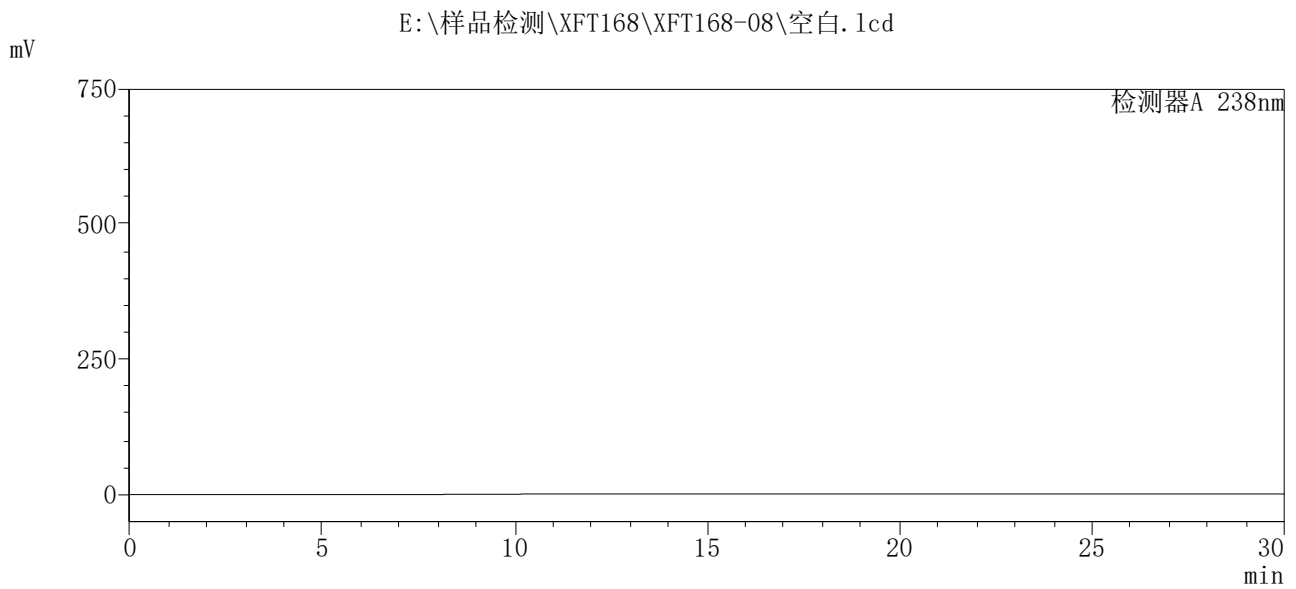
分析报告

<样品信息>

数据文件名 : 空白.lcd
 方法文件名 : 方法.lcm
 批处理文件名 :
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 5 uL
 分析日期 : 2021/4/1 16:20:33
 处理日期 : 2021/4/1 16:50:35

分析者: comparison

<色谱图>



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%
总计				