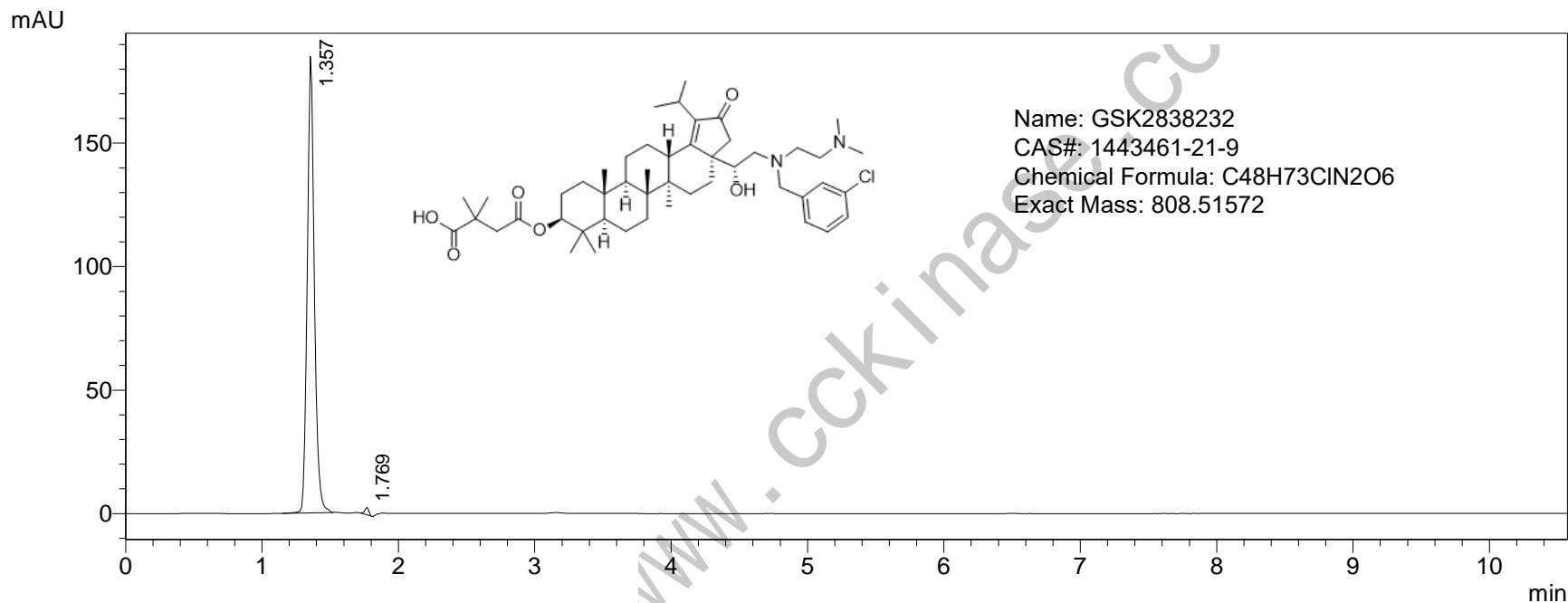


==== Shimadzu LabSolutions Analysis Report ====

Sample Name : GSK2838232 Sample ID :
 Vial# : 1-8 Injection Volume : 1 uL
 Date Acquired : 2019/8/26 14:44:27 Acquired by : System Administrator
 Date Processed : 2019/8/26 14:55:04 Modified by : System Administrator
 Data Filename : D:\DATA\20190822\GSK2838232_1.lcd
 Method Filename : C:\LabSolutions\Data\Project1\DENGDU.lcm
 Batch Filename : D:\DATA\20190822\20190822.lcb



PDA Ch1 254nm

Peak#	Ret. Time	Height	Height%	Area	Area%	Name
1	1.357	184850	98.397	669983	99.179	
2	1.769	3011	1.603	5544	0.821	
总计		187860	100.000	675526	100.000	

==== Shimadzu LabSolutions 分析报告 ====

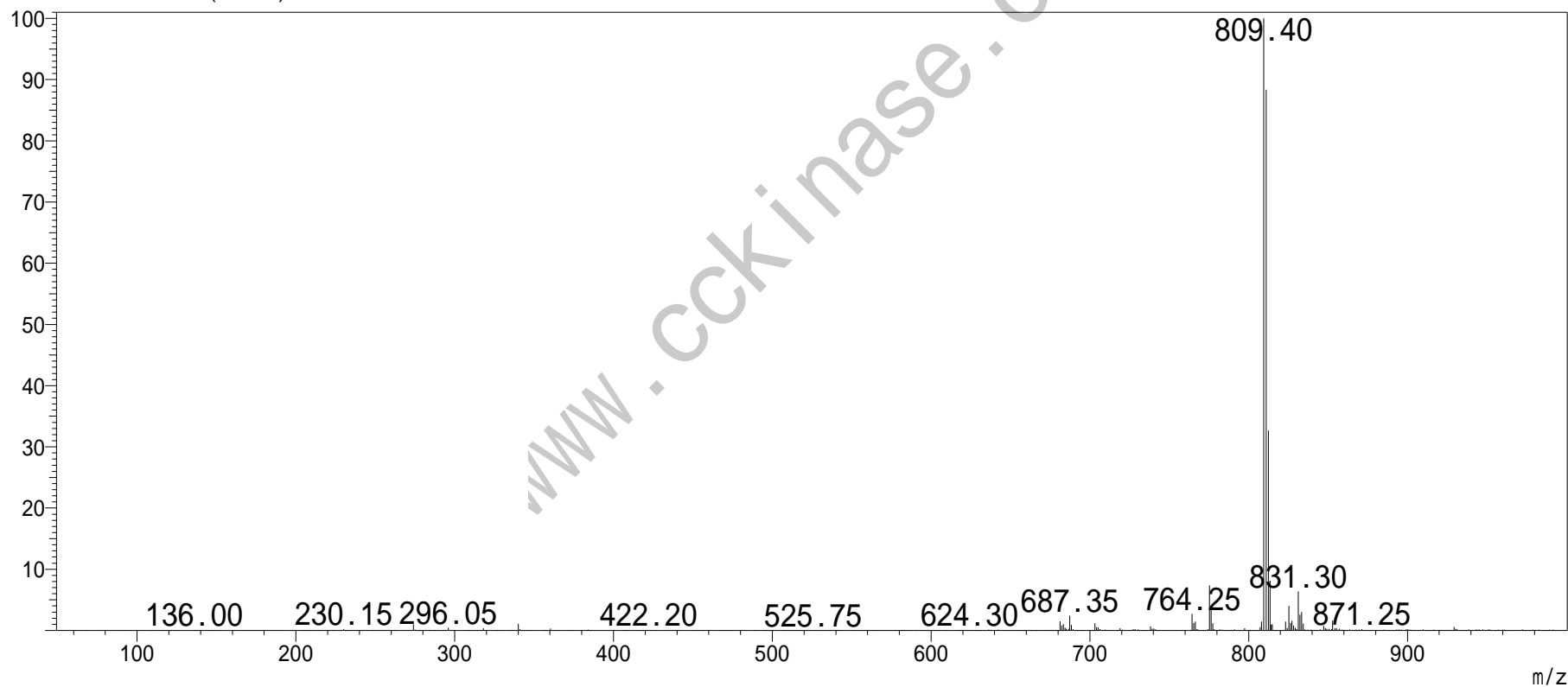
样品名 : GSK2838232
分析者 : System Administrator
分析日期/时间 : 2019/8/26 14:44:27
样品类型 : 未知
样品瓶架号 : 1
样品瓶号 : 8
进样体积 : 1
数据文件 : GSK2838232_1.lcd
方法文件 : DENGDU.lcm
处理者 : System Administrator
处理日期/时间 : 2019/8/26 14:55:04

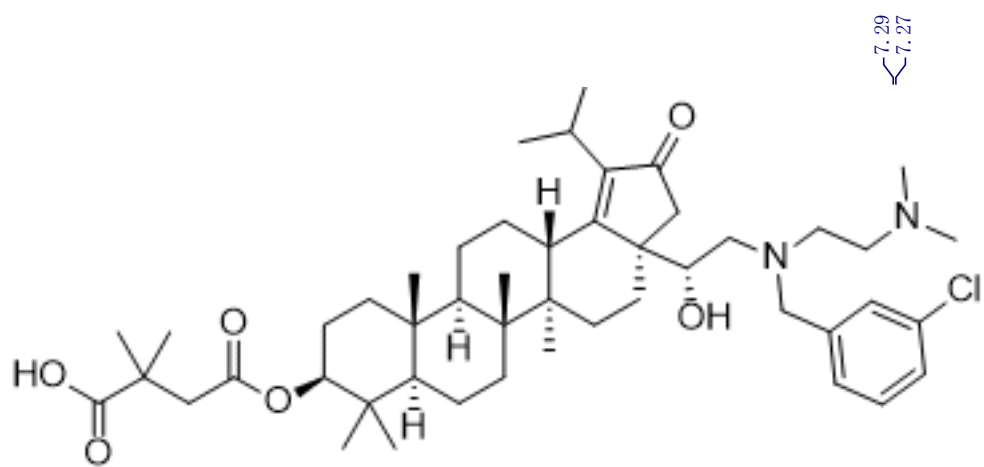
#: 1 保留时间: 1.333(扫描#: 81)

峰数: 572

质谱: 单图 1.333(81) 基峰: 809.40(5843150)

背景: 平均 0.333-0.767(21-47) 段 1 - 事件 1





7.29
7.27

4.47
4.46

3.67
3.63
3.59

2.62
2.61
2.33

1.73
1.30
1.28
1.26

1.19
1.17
1.15

1.14
0.98
0.90
0.84

0.83
0.80

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 -1 -2 -3

f1 (ppm)

4.00

1.57

0.67

5.11

0.65

3.60

4.95

1.05

26.46

7000
6500
6000
5500
5000
4500
4000
3500
3000
2500
2000
1500
1000
500
0
-500