

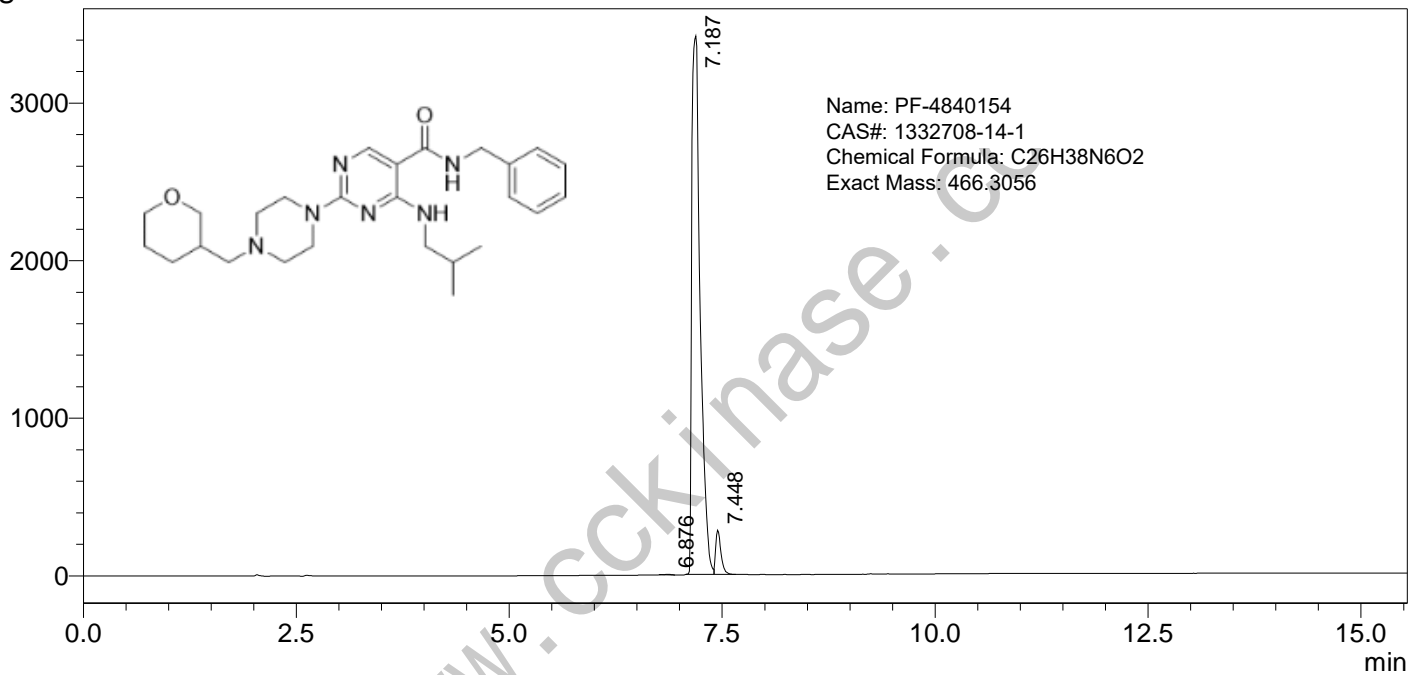
# ==== Shimadzu LabSolutions Analysis Report =====

Sample Name : 1332708-14-1  
 Vial# : 1-16  
 Injection Volume : 2 uL

Data Filename : E:\DATA\20220906\1332708-14-1.lcd  
 Method Filename : C:\LabSolutions\Data\Project1\LCMS-WT1.lcm

FLOW RATE: 1ML/MIN  
 COLUMN: INERTSIL ODS-SP 150\*4.6MM 5UM  
 COLUME TEMPERATURE: 25  
 GRADIENT PROGRAMME:  
 TIME(MIN) MOBILE PHASE-A(H2O+0.1%HCOOH) MOBILE PHASE-B(CH3CN+0.1%HCOOH)  
 0 90 10  
 5 0 100  
 15 0 100

mAU



PDA Ch2 254nm

Peak#	Ret. Time	Height	Height%	Area	Area%	Name
1	6.876	2834	0.077	16830	0.068	
2	7.187	3417639	92.322	23651599	97.123	
3	7.448	281397	7.601	1195718	2.809	
总计		3701869	100.000	24864147	100.000	

==== Shimadzu LabSolutions 分析报告 ====

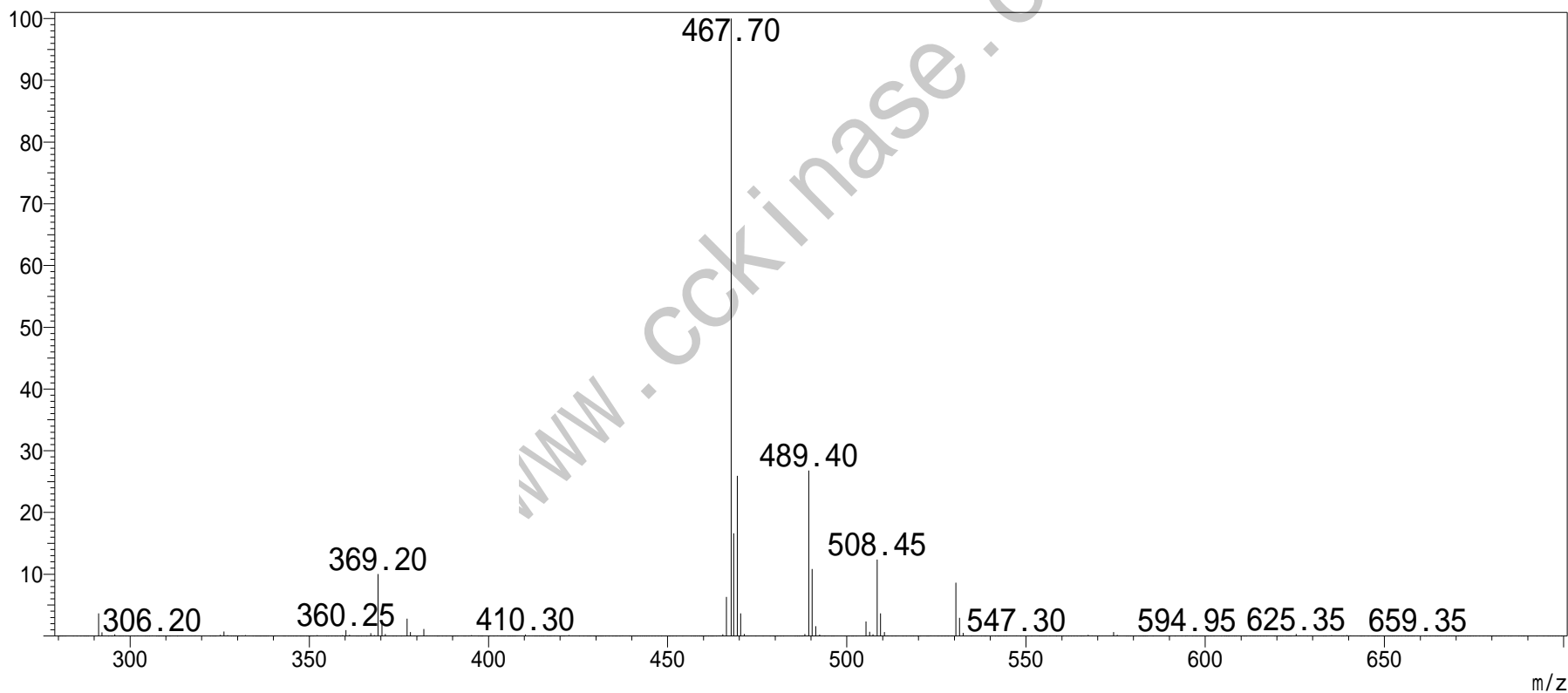
样品名 : 1332708-14-1  
分析者 : System Administrator  
分析日期/时间 : 2022/10/27 13:17:59  
样品类型 : 未知  
样品瓶架号 : 1  
样品瓶号 : 16  
进样体积 : 2  
数据文件 : 1332708-14-1.lcd  
方法文件 : LCMS-WT1.lcm  
处理者 : System Administrator  
处理日期/时间 : 2022/10/27 13:33:35

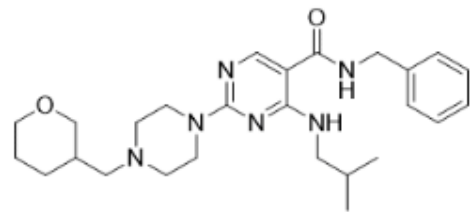
#: 1 保留时间: 7.333(扫描#: 441)

峰数: 541 正

质谱: 单图 7.333(441) 基峰: 467.70(25136147)

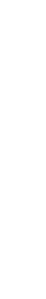
背景: 无 段 1 - 事件 1





9.00  
8.99  
8.97  
8.74  
8.73  
8.71  
8.51  
8.49  
7.34  
7.32  
7.30  
7.28  
7.24  
7.23

4.42  
4.41  
3.73  
3.34  
3.23  
3.21  
3.20  
3.04  
2.50  
2.39  
2.37  
2.36  
2.30  
2.29  
2.28  
2.08  
1.77  
1.52  
0.90  
0.88



0.94  
1.00  
0.99

5.32

2.00

6.15

3.07

1.04

4.10

2.06

3.03

2.10

1.13

5.83