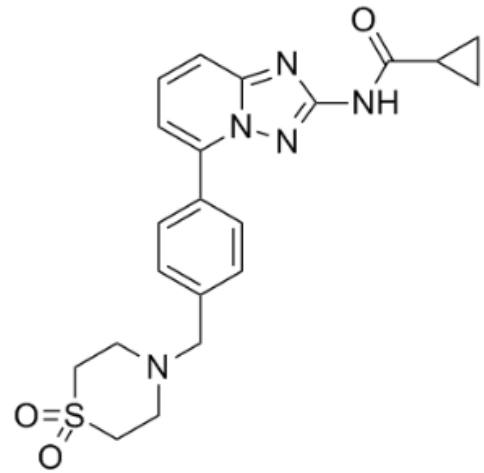
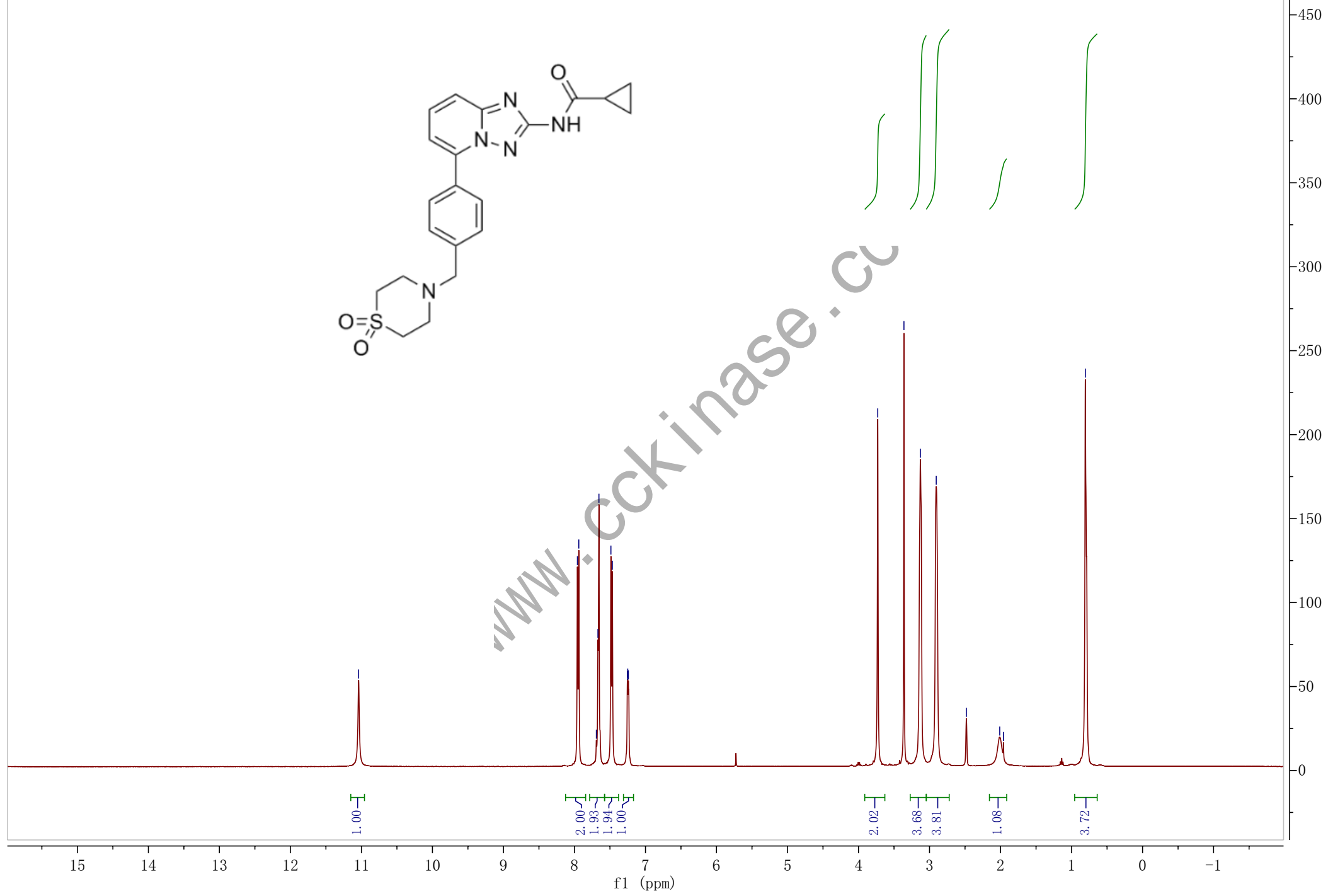


xh-a-4-d



11.04  
7.96  
7.94  
7.69  
7.67  
7.66  
7.49  
7.47  
7.25  
7.24  
3.73  
3.36  
3.13  
2.91  
2.48  
2.01  
1.96  
0.81



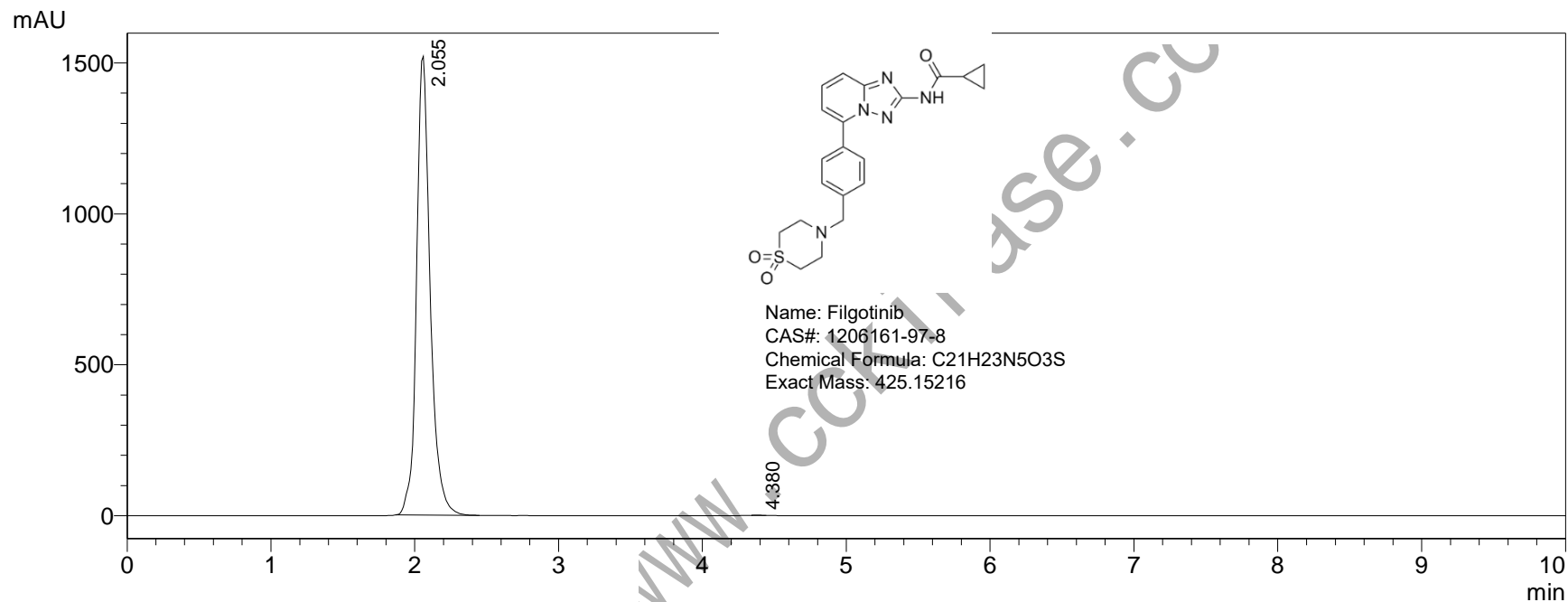
1.00  
2.00  
1.93  
1.94  
1.00  
2.02  
3.68  
3.81  
1.08  
3.72

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

Sample Name : GLPG0634 CAS1206161-97-8  
 Vial# : 1-14  
 Date Acquired : 2018/9/7 18:15:33  
 Date Processed : 2018/9/7 18:30:42  
 Data Filename : D:\DATA\20180907\GLPG0634 CAS1206161-97-8-1.lcd  
 Method Filename : C:\LabSolutions\Data\Project1\test-001.lcm  
 Batch Filename : D:\DATA\20180907\20180907.lcb

Injection Volume : 1 uL  
 Acquired by : System Administrator  
 Modified by : System Administrator

Sample ID :



PDA Ch1 240nm

Peak#	Ret. Time	Area	Area%	Height	Height%	Name
1	2.055	10712252	99.825	1618845	99.906	
2	4.379	18756	0.175	1530	0.094	
总计		10731008	100.000	1620375	100.000	

==== Shimadzu LabSolutions 分析报告 ====

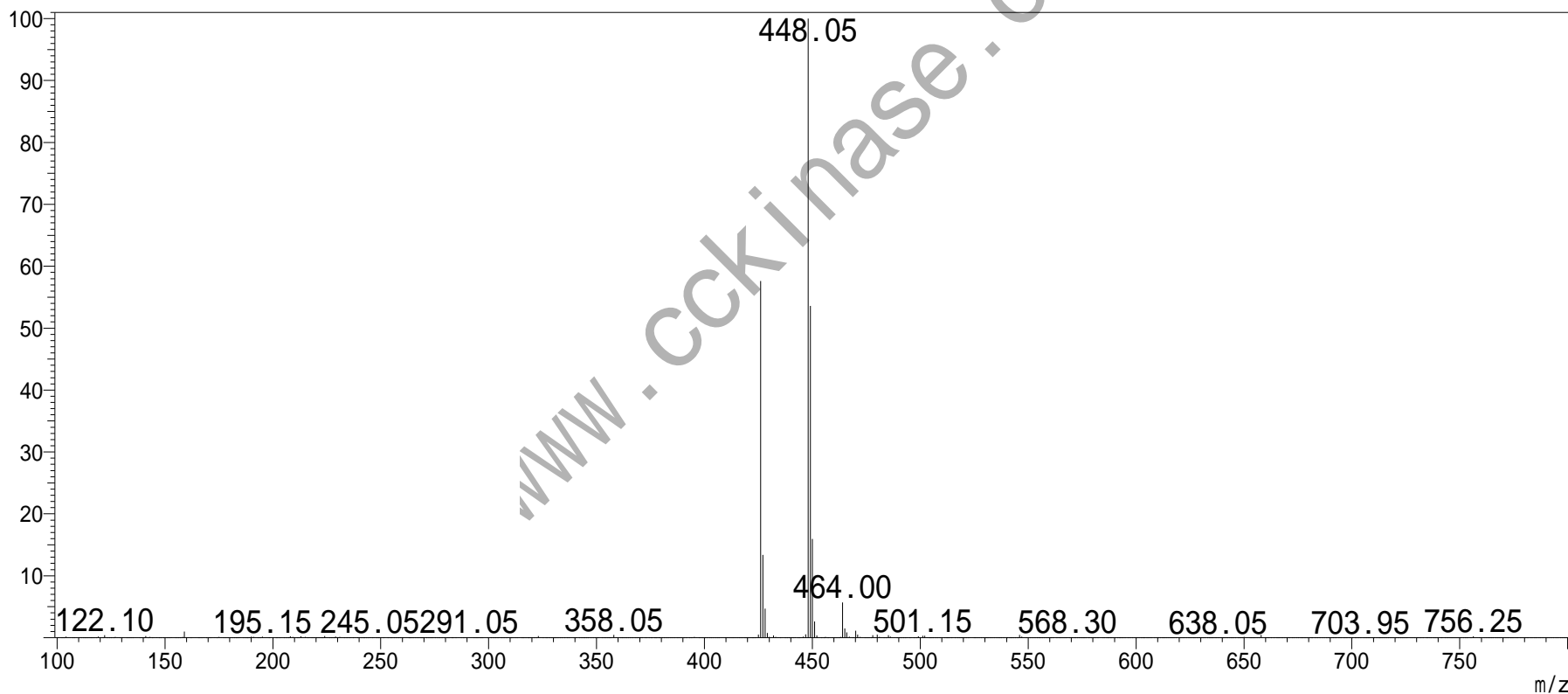
样品名 : GLPG0634 CAS1206161-97-8  
分析者 : System Administrator  
分析日期/时间 : 2018/9/7 18:15:33  
样品类型 : 未知  
样品瓶架号 : 1  
样品瓶号 : 14  
进样体积 : 1  
数据文件 : GLPG0634 CAS1206161-97-8-1.lcd  
方法文件 : test-001.lcm  
处理者 : System Administrator  
处理日期/时间 : 2018/9/7 18:30:42

#: 1 保留时间: 2.100(扫描#: 127)

峰数: 768

质谱: 单图 2.100(127) 基峰: 448.05(11259230)

背景: 无 段 1 - 事件 1



#:2 保留时间:2.116(扫描#:128)

峰数:752

质谱:单图 2.116(128) 基峰:423.95(1535834)

背景:无 段 1 - 事件 2

