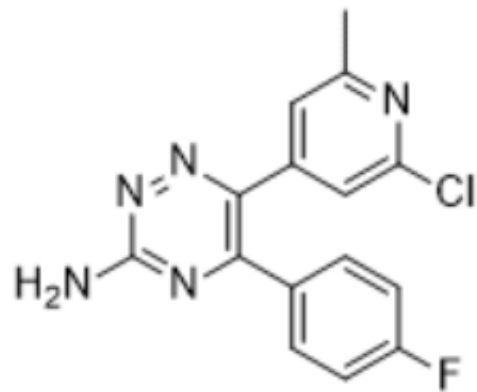
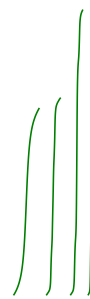


a-10-d



7.70
7.49
7.47
7.46
7.45
7.27
7.25
7.23
7.13

3.32
2.87
2.71
2.48
2.38



www.ckinase.cc

1.90
2.00
2.89
0.93

2.89

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

f1 (ppm)

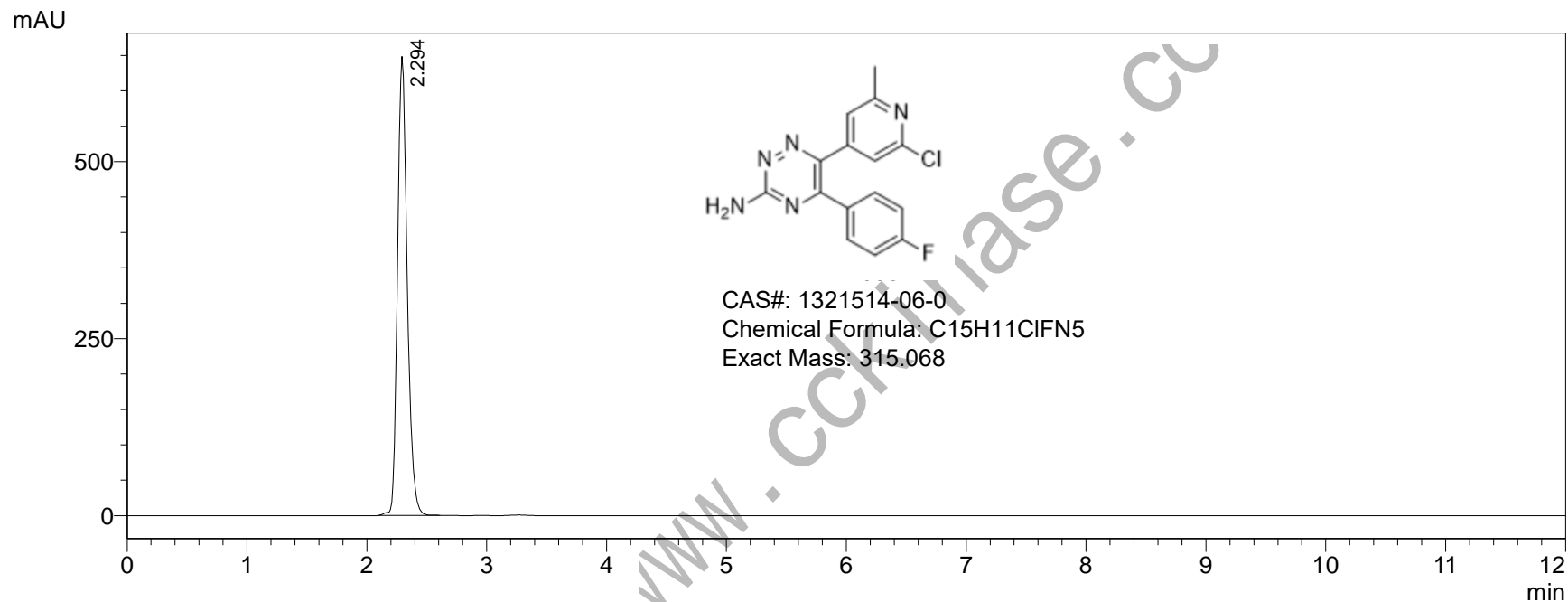
3000
2800
2600
2400
2200
2000
1800
1600
1400
1200
1000
800
600
400
200
0
-200

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

Sample Name : ADZ4635 CAS1321514-06-0
 Vial# : 1-19
 Date Acquired : 2018/9/7 19:34:11
 Date Processed : 2018/9/7 19:49:21
 Data Filename : D:\DATA\20180907\ADZ4635 CAS1321514-06-0-1.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 Ch2 280nm

Peak#	Ret. Time	Area	Area%	Height	Height%	Name
1	2.294	3649381	100.000	648393	100.000	
总计		3649381	100.000	648393	100.000	

==== Shimadzu LabSolutions 分析报告 ====

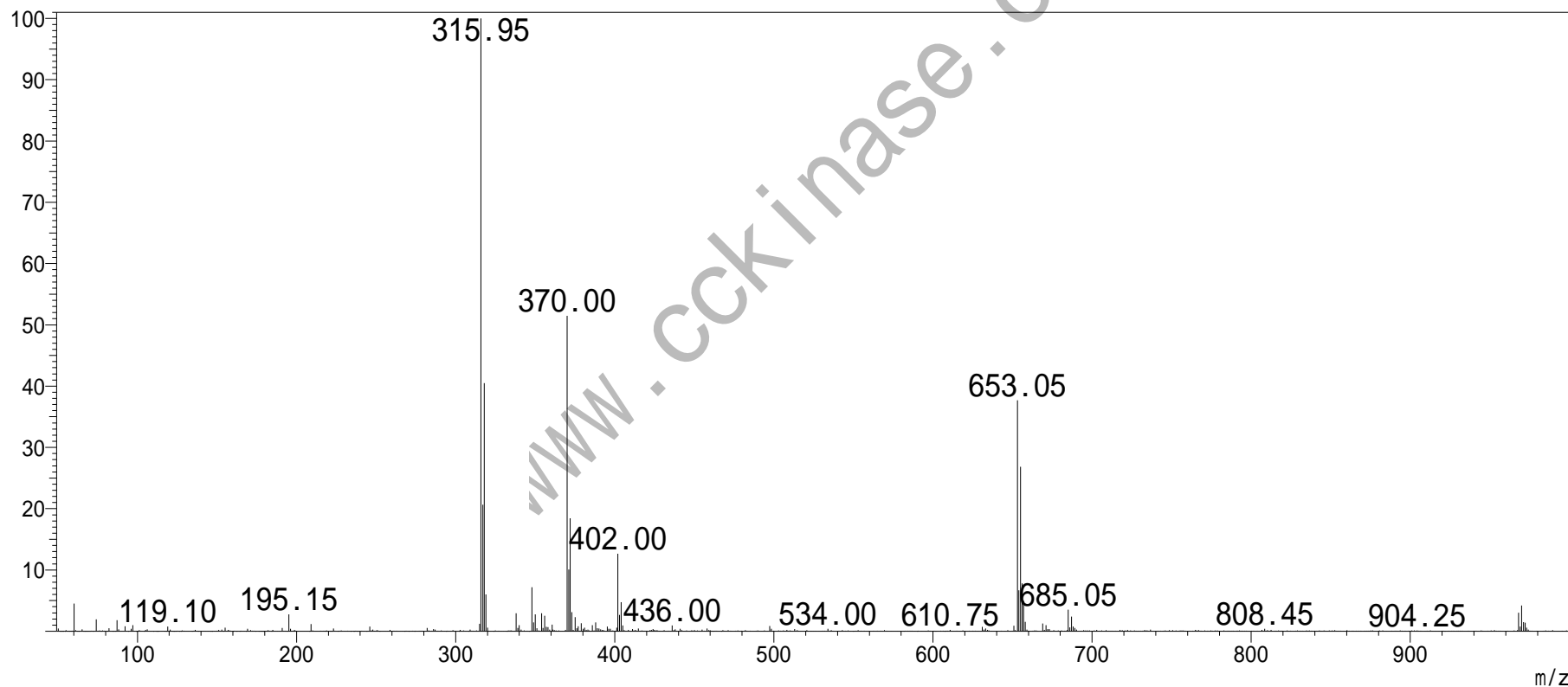
样品名 : ADZ4635 CAS1321514-06-0
分析者 : System Administrator
分析日期/时间 : 2018/9/7 19:34:11
样品类型 : 未知
样品瓶架号 : 1
样品瓶号 : 19
进样体积 : 1
数据文件 : ADZ4635 CAS1321514-06-0-1.lcd
方法文件 : test-001.lcm
处理者 : System Administrator
处理日期/时间 : 2018/9/7 19:49:21

#: 1 保留时间: 2.333(扫描#: 141)

峰数: 1007

质谱: 单图 2.333(141) 基峰: 315.95(7157380)

背景: 无 段 1 - 事件 1



#:2 保留时间:2.349(扫描#:142)

峰数:950

质谱:单图 2.349(142) 基峰:313.80(11134260)

背景:无 段 1 - 事件 2

