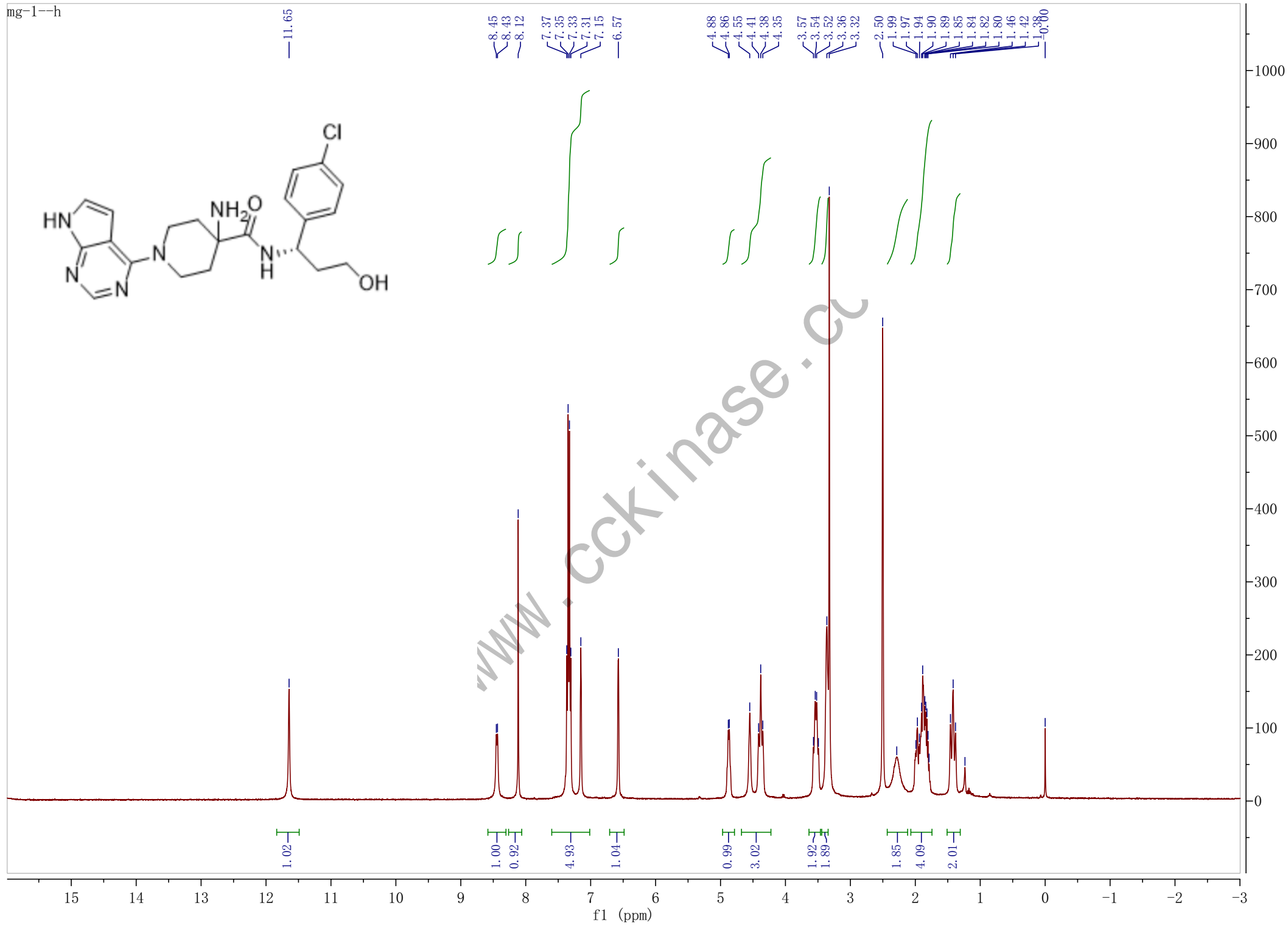
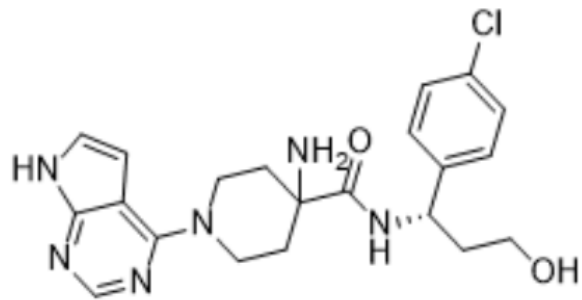


mg-1--h



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

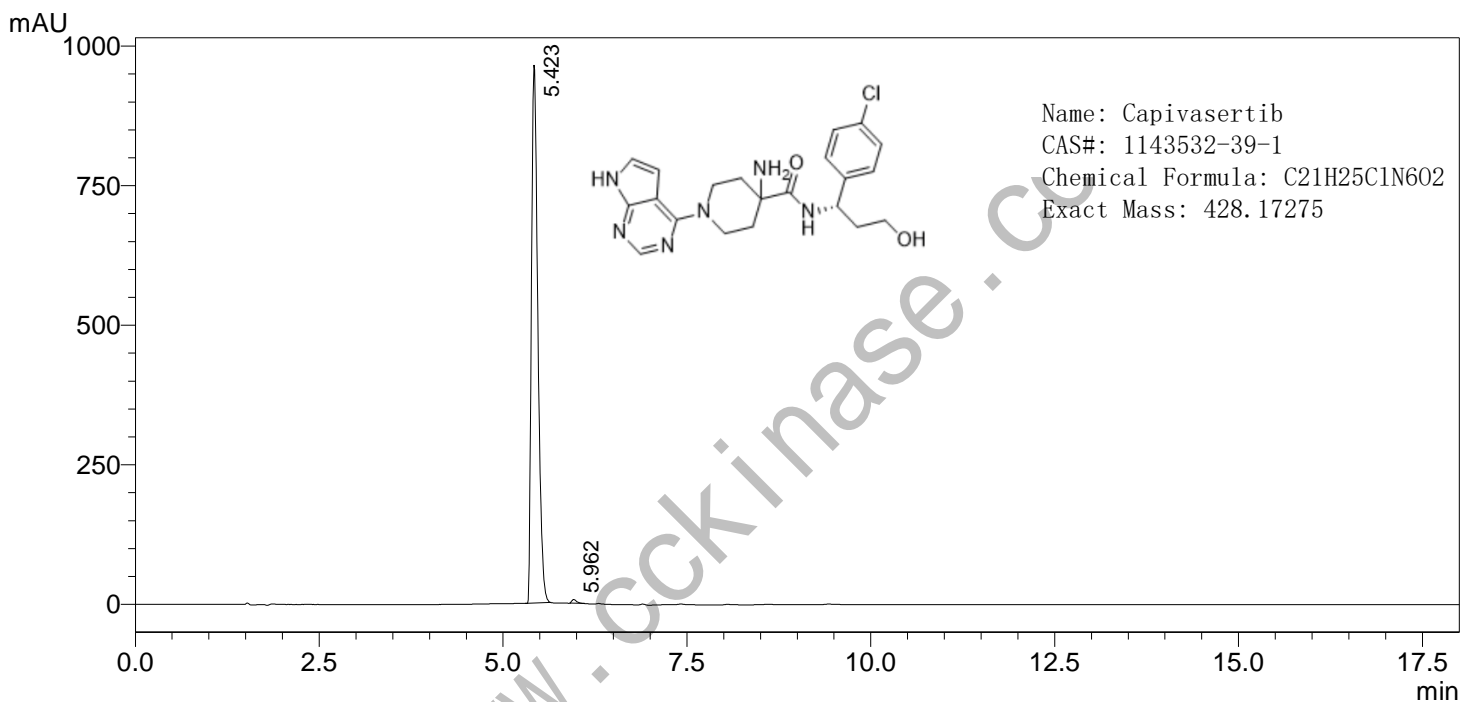
Sample Name : AZD5363 1143532-39-1
Vial# : 1-3

Injection Volume : 1 uL

Data Filename : D:\DATA\20210325\AZD5363 1143532-39-1.lcd
Method Filename : C:\LabSolutions\Data\Project1\LCMS-WT1.lcm

FLOW RATE: 1ML/MIN
COLUMN: AGILENT ECLIPSE XDB-C18 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



PDA Ch1 280nm

Peak#	Ret. Time	Height	Height%	Area	Area%	Name
1	5.423	963804	99.296	5872256	99.473	
2	5.962	6831	0.704	31120	0.527	
总计		970635	100.000	5903375	100.000	

==== Shimadzu LabSolutions 分析报告 ====

样品名 : AZD5363 1143532-39-1
分析者 : System Administrator
分析日期/时间 : 2021/4/6 9:50:26
样品类型 : 未知
样品瓶架号 : 1
样品瓶号 : 3
进样体积 : 1
数据文件 : AZD5363 1143532-39-1.lcd
方法文件 : LCMS-WT1.lcm
处理者 : System Administrator
处理日期/时间 : 2021/4/6 10:14:35

#: 1 保留时间: 5.500(扫描#: 331)

峰数: 409 正

质谱: 单图 5.500(331) 基峰: 429.10(11043783)

背景: 平均 1.833-2.933(111-177) 段 1 - 事件 1

