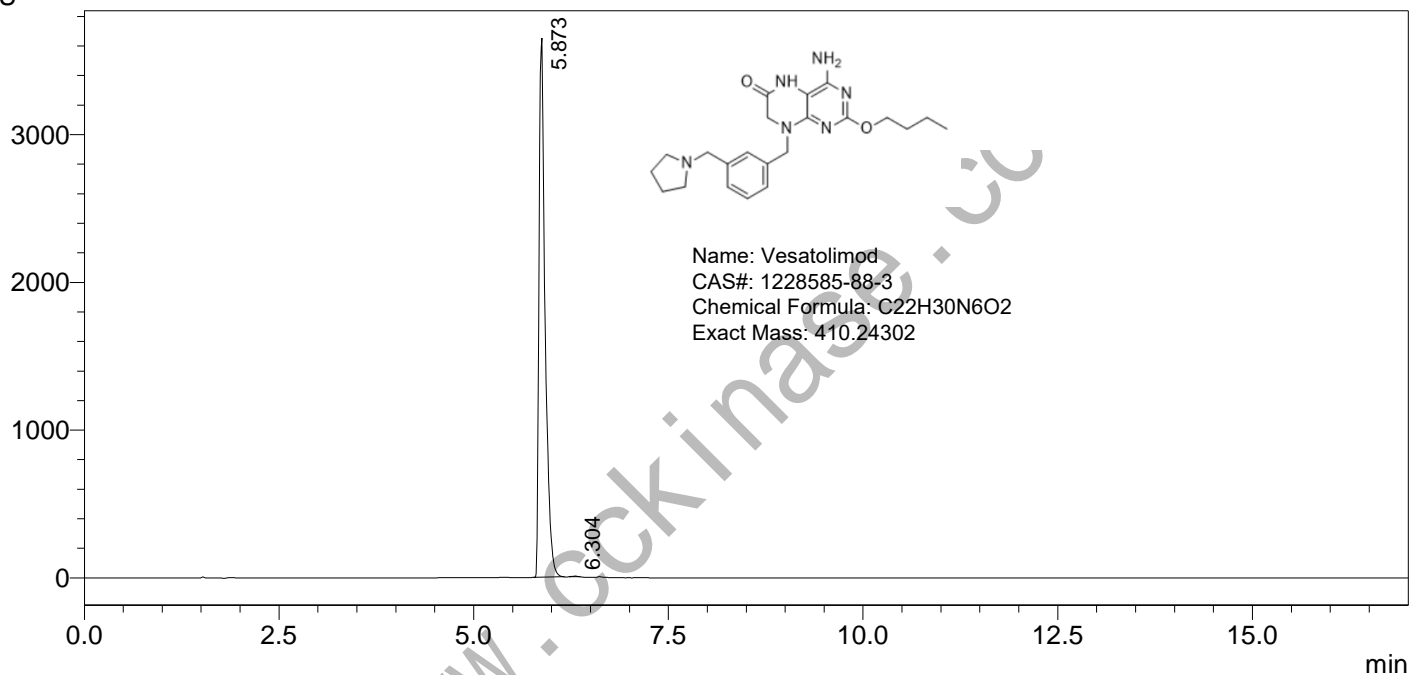


==== Shimadzu LabSolutions Analysis Report ====

Sample Name : GS9620
 Vial# : 1-36
 Date Acquired : 2020/7/14 12:09:08
 Date Processed : 2020/7/14 12:33:17
 Data Filename : D:\DATA\20200714\GS9620.lcd
 Method Filename : C:\LabSolutions\Data\Project1\LCMS-WT1.lcm
 Batch Filename : D:\DATA\20200714\20200714.lcb
 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
 20 0 100

mAU



PDA Ch1 254nm

Peak#	Ret. Time	Height	Height%	Area	Area%	Name
1	5.873	3650282	99.889	20001009	99.915	
2	6.304	4044	0.111	16947	0.085	
总计		3654325	100.000	20017956	100.000	

==== Shimadzu LabSolutions 分析报告 ====

样品名 : GS9620
分析者 : System Administrator
分析日期/时间 : 2020/7/14 12:09:08
样品类型 : 未知
样品瓶架号 : 1
样品瓶号 : 36
进样体积 : 2
数据文件 : GS9620.lcd
方法文件 : LCMS-WT1.lcm
处理者 : System Administrator
处理日期/时间 : 2020/7/14 12:33:17

#: 1 保留时间: 5.933(扫描#: 357)

峰数: 951

质谱: 单图 5.933(357) 基峰: 411.20(5467403)

背景: 无 段 1 - 事件 1

