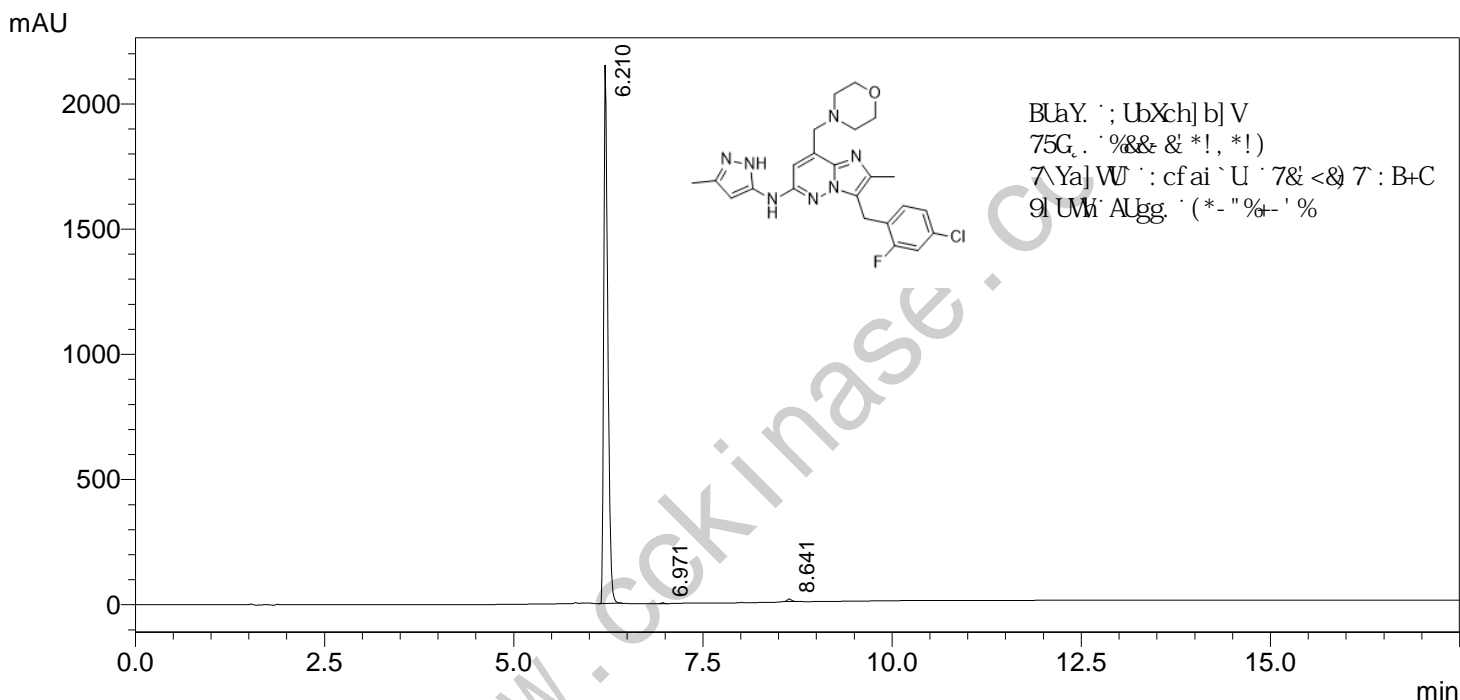


==== Shimadzu LabSolutions Analysis Report ====

Sample Name : LY2784544
 Vial# : 1-46
 Date Acquired : 2019/11/12 11:04:55
 Date Processed : 2019/11/12 11:22:28
 Data Filename : D:\DATA\20191111\LY2784544.lcd
 Method Filename : C:\LabSolutions\Data\Project1\LCMS-WT1.lcm
 Batch Filename : D:\DATA\20191111\20191111.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
 15 0 100



PDA Ch2 254nm

Peak#	Ret. Time	Height	Height%	Area	Area%	Name
1	6.210	2150991	99.410	8124145	99.443	
2	6.971	3020	0.140	9179	0.112	
3	8.641	9752	0.451	36315	0.445	
总计		2163762	100.000	8169639	100.000	

==== Shimadzu LabSolutions 分析报告 ====

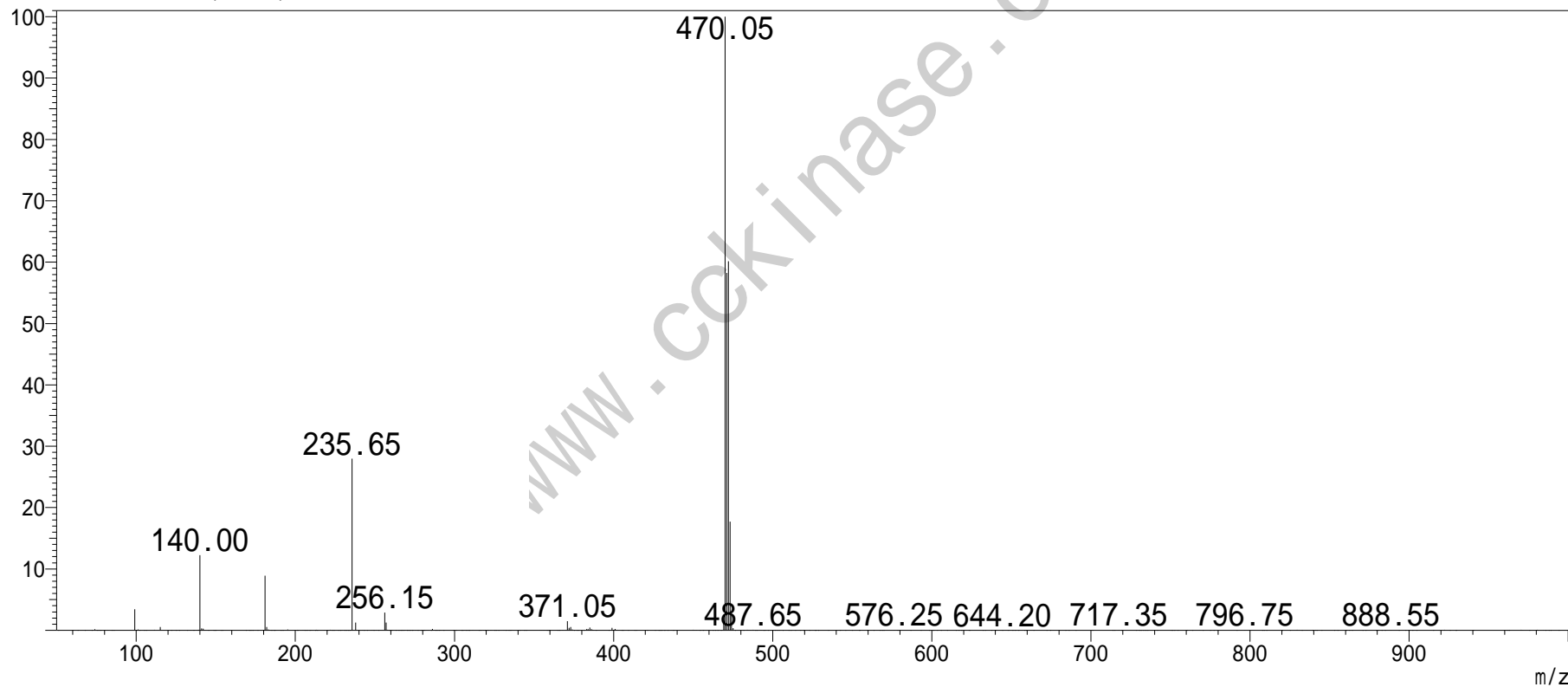
样品名 : LY2784544
分析者 : System Administrator
分析日期/时间 : 2019/11/12 11:04:55
样品类型 : 未知
样品瓶架号 : 1
样品瓶号 : 46
进样体积 : 1
数据文件 : LY2784544.lcd
方法文件 : LCMS-WT1.lcm
处理者 : System Administrator
处理日期/时间 : 2019/11/12 11:22:28

#: 1 保留时间: 6.433(扫描#: 387)

峰数: 359

质谱: 单图 6.433(387) 基峰: 470.05(8814411)

背景: 平均 0.000-2.967(1-179) 段 1 - 事件 1



x1-765-d
Std proton

