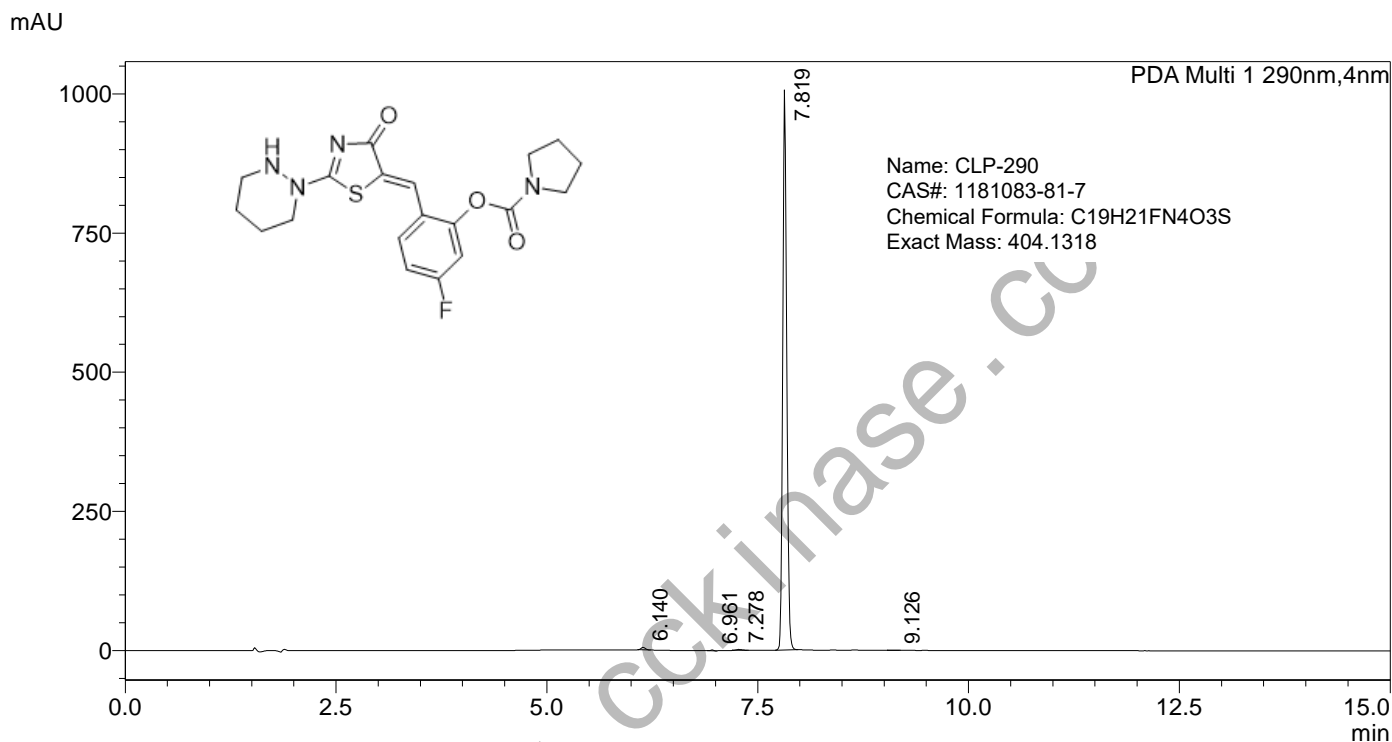


==== Shimadzu LabSolutions Analysis Report ====

Sample Name : CLP-290 1181083-81-7
Sample ID :
Data Filename : CLP-290 1181083-81-7.lcd
Method Filename : LCMS-WT1.lcm
Batch Filename : 20191024.lcb
Vial # : 1-10
Injection Volume : 1 uL
Date Acquired : 2019/10/30 11:34:18
Date Processed : 2019/10/30 11:57:27

Sample Type : 未知
Acquired by : System Administrator
Processed by : System Administrator

<Chromatogram>



<Peak Table>

PDA Ch1 290nm

Peak#	Ret. Time	Height	Height%	Area	Area%	Name
1	6.140	4403	0.434	16097	0.481	
2	6.961	1530	0.151	3752	0.112	
3	7.278	1638	0.162	8654	0.258	
4	7.819	1005903	99.236	3319434	99.128	
5	9.126	169	0.017	701	0.021	
总计		1013644	100.000	3348638	100.000	

==== Shimadzu LabSolutions 分析报告 ====

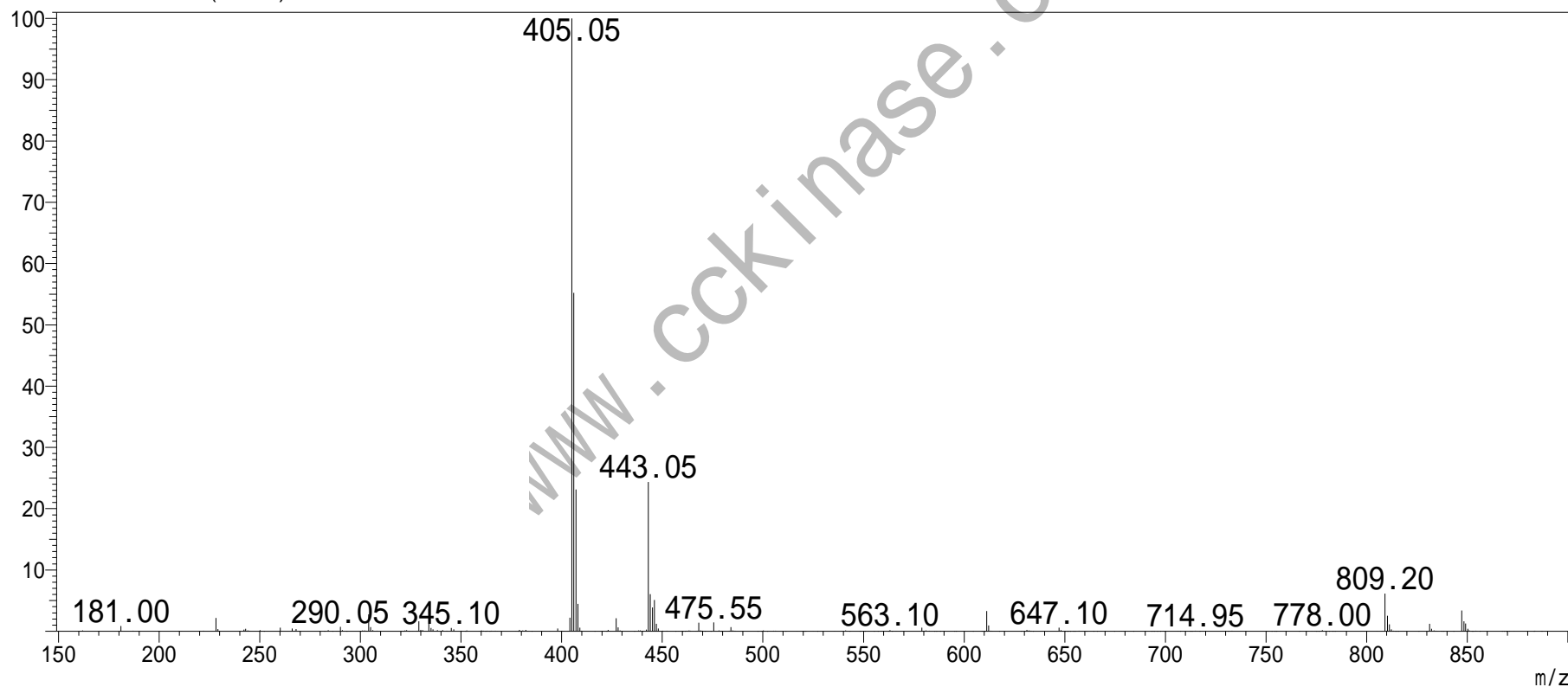
样品名 : CLP-290 1181083-81-7
分析者 : System Administrator
分析日期/时间 : 2019/10/30 11:34:18
样品类型 : 未知
样品瓶架号 : 1
样品瓶号 : 10
进样体积 : 1
数据文件 : CLP-290 1181083-81-7.lcd
方法文件 : LCMS-WT1.lcm
处理者 : System Administrator
处理日期/时间 : 2019/10/30 11:57:27

#: 1 保留时间: 7.967(扫描#: 479)

峰数: 278

质谱: 单图 7.967(479) 基峰: 405.05(6979284)

背景: 平均 0.100-3.600(7-217) 段 1 - 事件 1



61p-290-d

