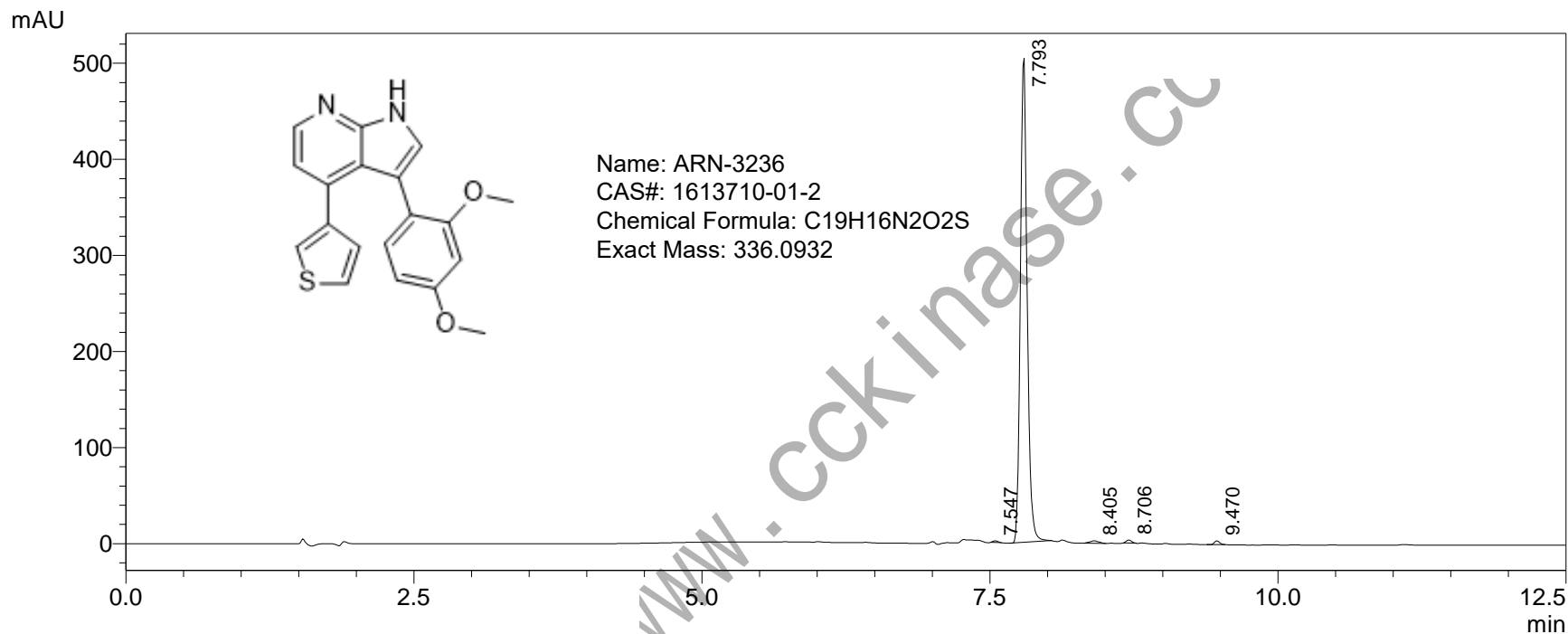


==== Shimadzu LabSolutions Analysis Report ====

Sample Name : APN-3236
 Vial# : 1-14
 Date Acquired : 2019/10/28 15:44:59
 Date Processed : 2019/10/28 15:59:28
 Data Filename : D:\DATA\20191024\APN-3236.lcd
 Method Filename : C:\LabSolutions\Data\Project1\LCMS-WT2.lcm
 Batch Filename : D:\DATA\20191024\20191024.lcb

Sample ID :
 Injection Volume : 1 uL
 Acquired by : System Administrator
 Modified by : System Administrator



PDA Ch2 254nm

Peak#	Ret. Time	Height	Height%	Area	Area%	Name
1	7.547	1810	0.351	5234	0.248	
2	7.793	504225	97.762	2066278	98.068	
3	8.405	2585	0.501	13185	0.626	
4	8.706	3329	0.645	10429	0.495	
5	9.470	3820	0.741	11853	0.563	
总计		515769	100.000	2106979	100.000	

==== Shimadzu LabSolutions 分析报告 ====

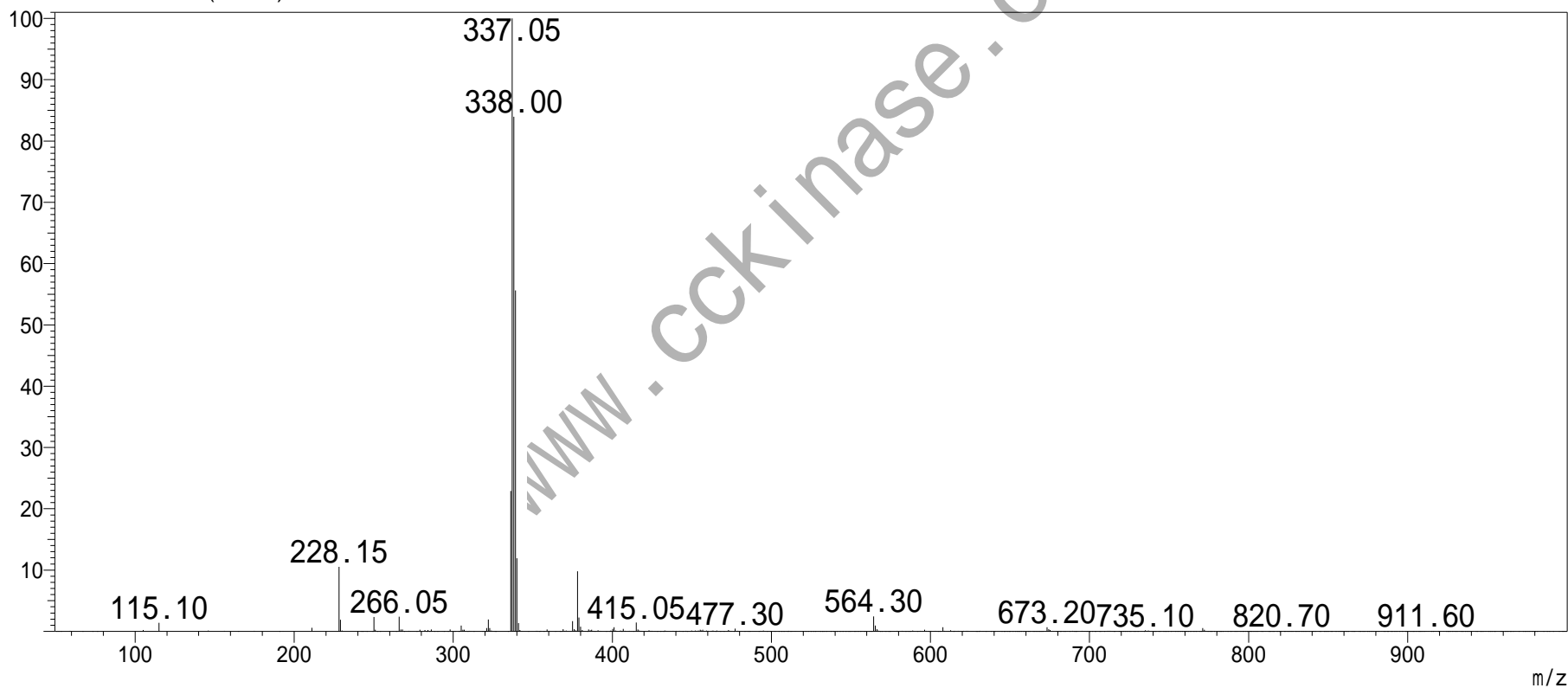
样品名 : APN-3236
 分析者 : System Administrator
 分析日期/时间 : 2019/10/28 15:44:59
 样品类型 : 未知
 样品瓶架号 : 1
 样品瓶号 : 14
 进样体积 : 1
 数据文件 : APN-3236.lcd
 方法文件 : LCMS-WT2.lcm
 处理者 : System Administrator
 处理日期/时间 : 2019/10/28 15:59:28

#: 1 保留时间: 8.033(扫描#: 483)

峰数: 648

质谱: 单图 8.033(483) 基峰: 337.05(9030098)

背景: 平均 0.000-2.367(1-143) 段 1 - 事件 1



arn-323-d
Std proton

