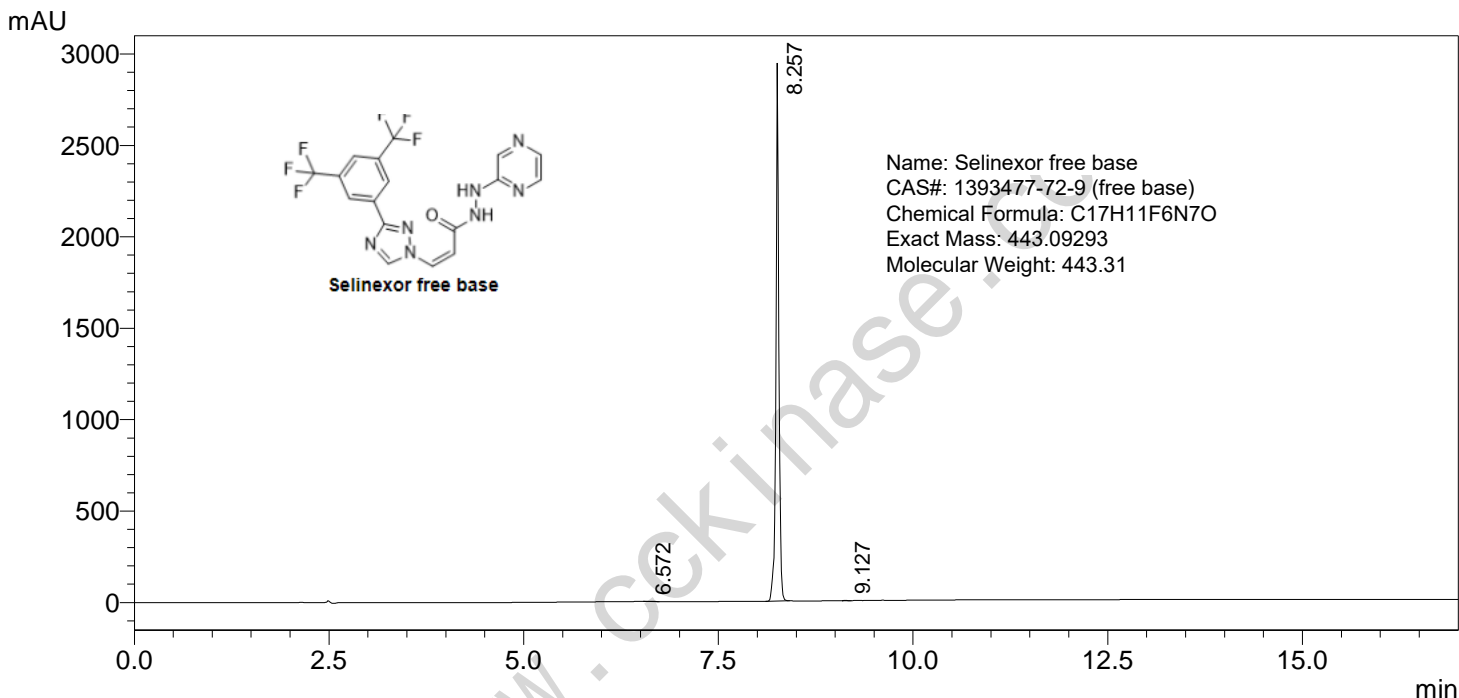


==== Shimadzu LabSolutions Analysis Report ====

Sample Name : KPT330
 Vial# : 1-60
 Injection Volume : 2 uL

Data Filename : D:\DATA\20211008\KPT330.lcd
 Method Filename : C:\LabSolutions\Data\Project1\LCMS-WT1.lcm

FLOW RATE: 1ML/MIN
 COLUMN: INERTSIL ODS-SP 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	6.572	1129	0.038	10210	0.132	
2	8.257	2942687	99.899	7704293	99.801	
3	9.127	1848	0.063	5152	0.067	
总计		2945664	100.000	7719656	100.000	

==== Shimadzu LabSolutions 分析报告 ====

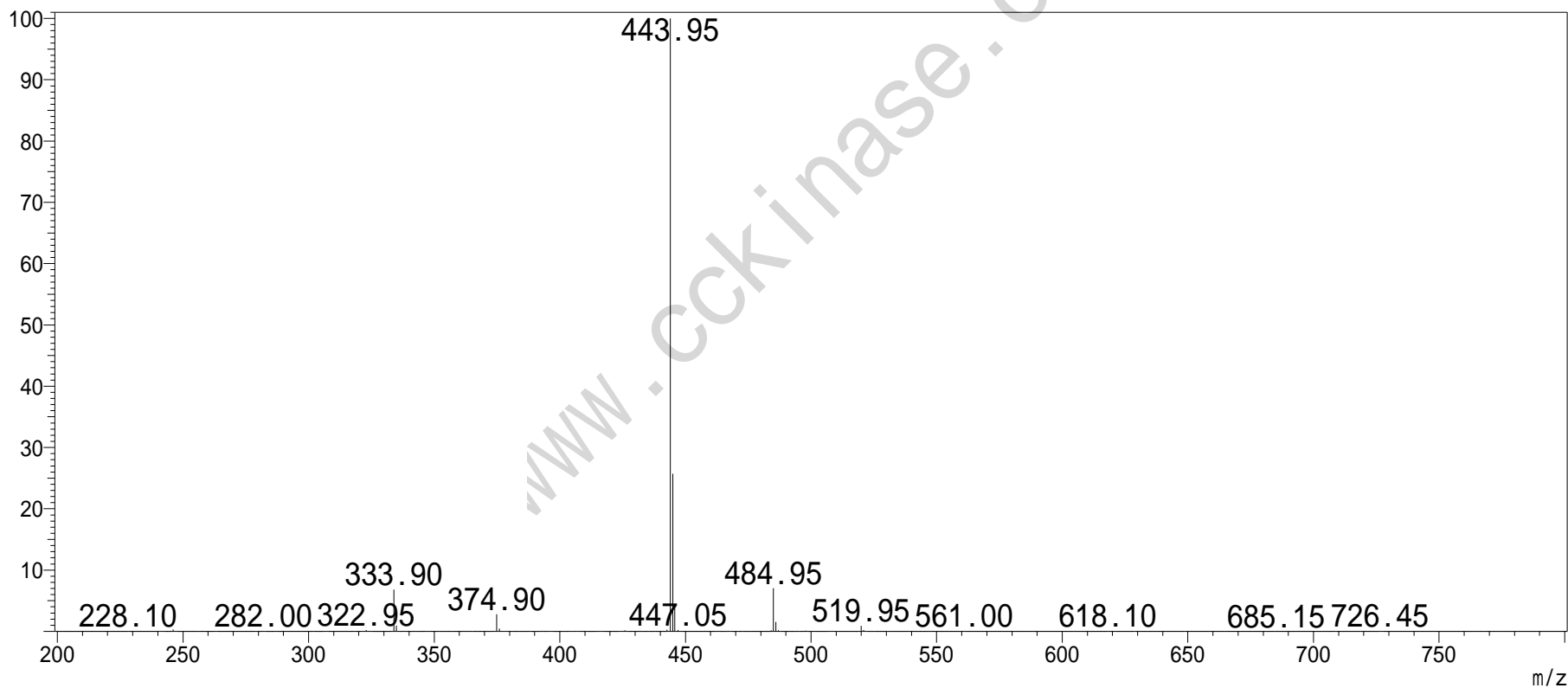
样品名 : KPT330
 分析者 : System Administrator
 分析日期/时间 : 2021/10/28 14:06:24
 样品类型 : 未知
 样品瓶架号 : 1
 样品瓶号 : 60
 进样体积 : 2
 数据文件 : KPT330.lcd
 方法文件 : LCMS-WT1.lcm
 处理者 : System Administrator
 处理日期/时间 : 2021/10/28 14:30:33

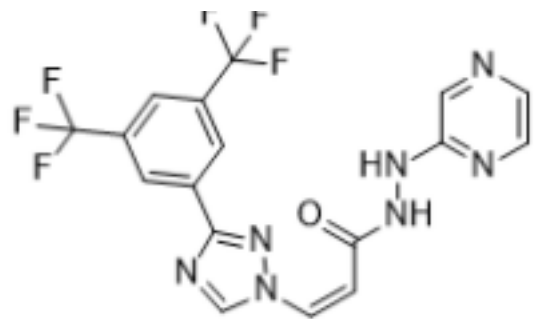
#: 1 保留时间: 8.333(扫描#: 501)

峰数: 1234 正

质谱: 单图 8.333(501) 基峰: 443.95(8393363)

背景: 无 段 1 - 事件 1





Selinexor free base

