

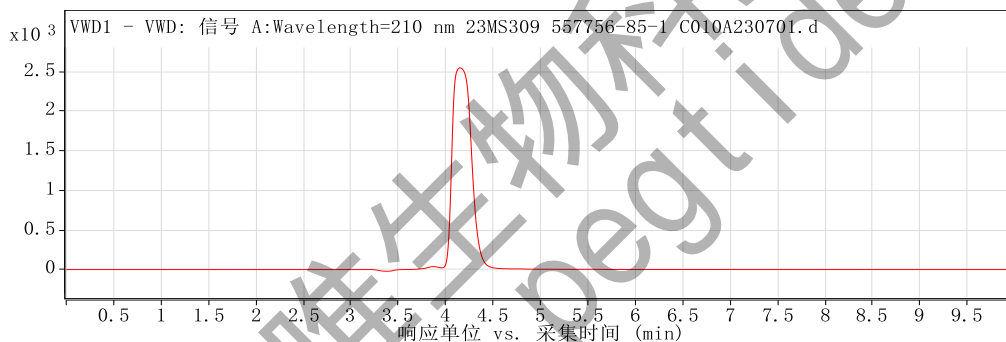
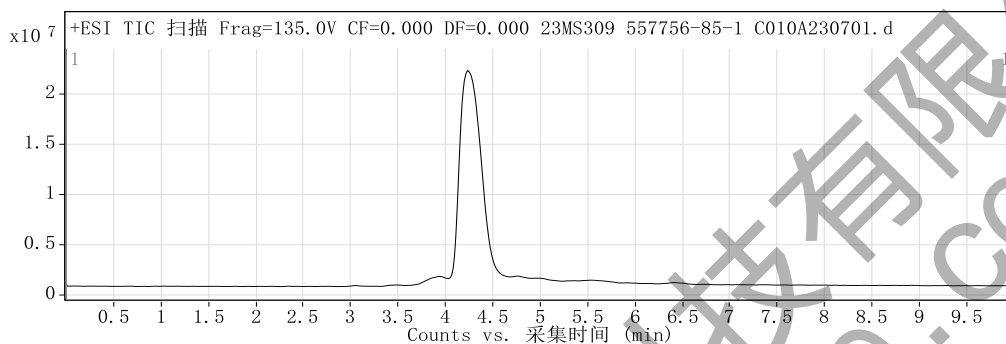
定性分析报告

数据文件名称 23MS309 557756-85-1 C010A230701.d 样品名称 23MS309 557756-85-1 C010A230701
样品类型 Calibration 位置 Vial 53
仪器名称 Instrument 1 用户名 DESKTOP-4G0NUSO\mouxin
采集方法 通用方法(D泵).m 采集时间 2023/9/20 20:05:48
IRM 校正状态 Not Applicable DA 方法 Default.m

设备类型 TandemQuadrupole Sample Group
Info. Stream Name LC 1
Acquisition SW 6400 Series Triple
Version Quadrupole 10.0 (142)

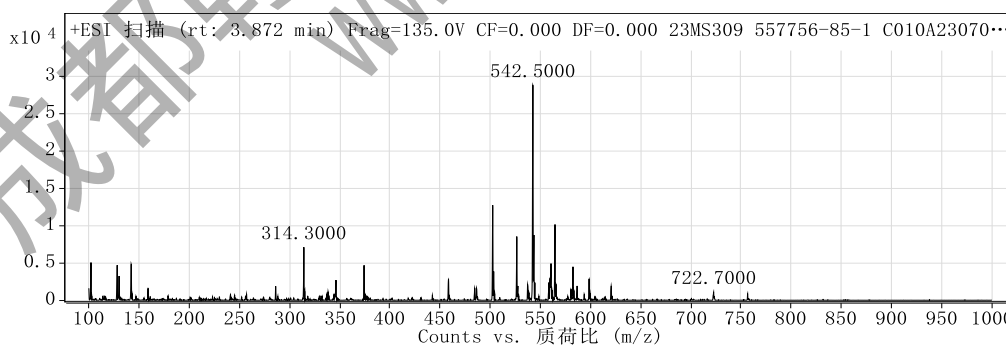
用户色谱图

裂解电压 135 碰撞能量 0 电离模式 ESI



用户质谱图

裂解电压 135 碰撞能量 0 电离模式 ESI



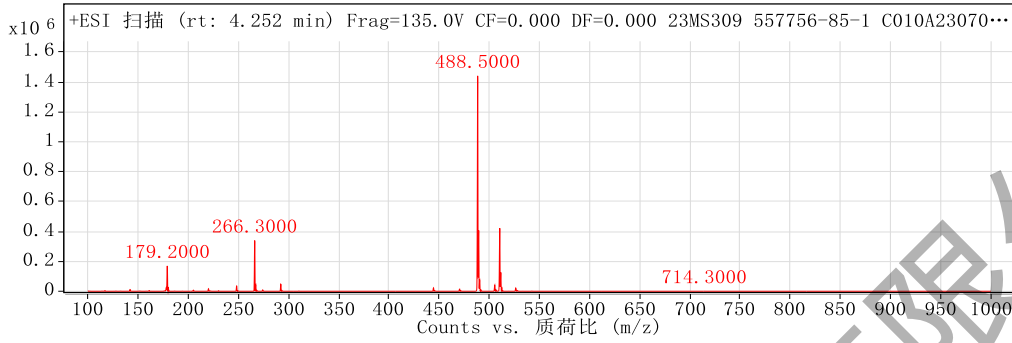
峰列表

m/z	z	丰度
102.2		5103.02
128.3		4750.8
142.2		4891.3
314.3	1	7157.86
502.5	1	12805.16
526.5		8591.54

定性分析报告

542.5		28899.76
543.6		8785.62
560.6	1	4968.06
564.6	1	10209.38

裂解电压 135 碰撞能量 0 电离模式 ESI



峰列表

m/z	z	丰度
179.2	1	169428.52
266.3		339201.66
267.4	1	44552.26
292.3	1	47233.98
488.5	1	1440368.88
489.5	1	407320.56
490.6		75009.33
505.6	1	41633.92
510.5		421811.72
511.6	1	125803.67

--- 报告结束 ---