

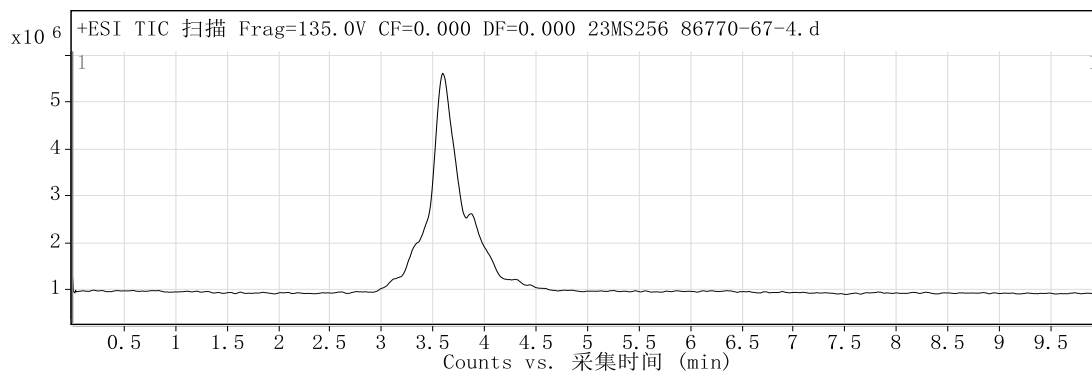
定性分析报告

数据文件名称 23MS256 86770-67-4.d 样品名称 23MS256 86770-67-4
样品类型 Sample 位置 Vial 43
仪器名称 Instrument 1 用户名 DESKTOP-4G0NUSO\mouxin
采集方法 方法20230328通用.m 采集时间 2023/9/13 17:00:13
IRM 校正状态 Not Applicable DA 方法 Default.m
注释

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

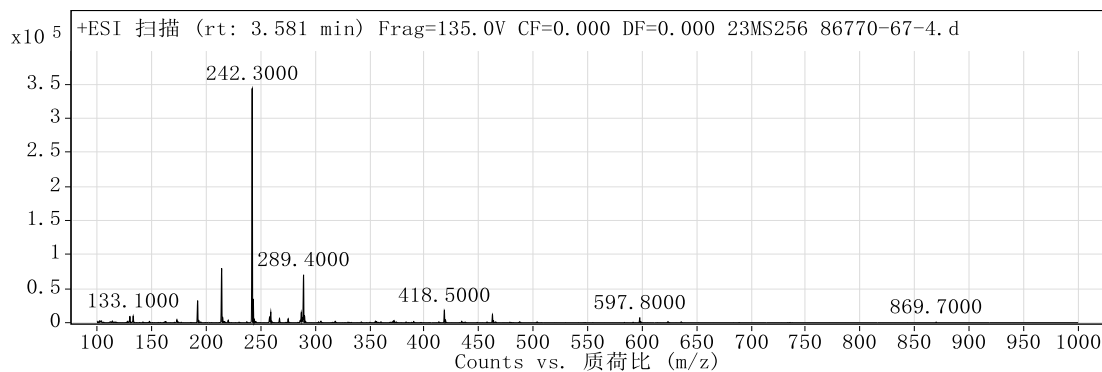
用户色谱图

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

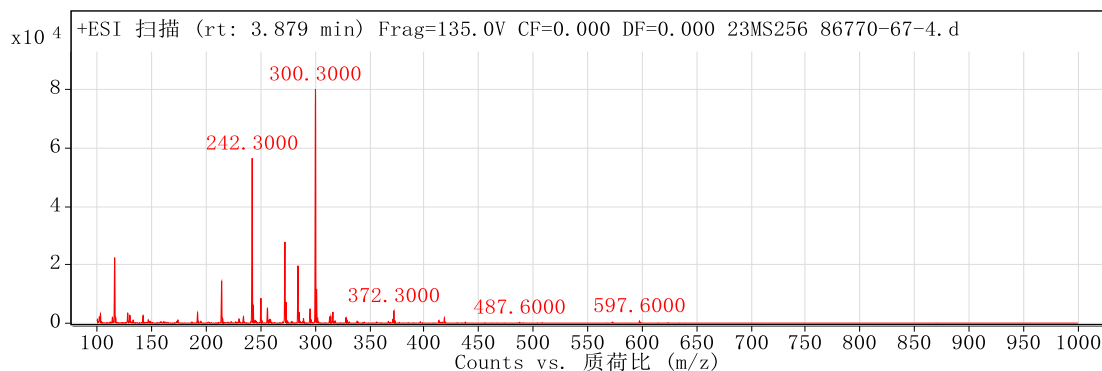


峰列表

m/z	z	丰度
133.1	1	9676.66
192.2	1	32376.92
214.2	1	79767.69
242.3	1	343408.81
243.3	1	34893.28
259.3		15740.4
287.3		14743.44
289.4	2	70232.77
418.5	1	17924.68
462.7		11908.76

裂解电压 135 碰撞能量 0 电离模式 ESI

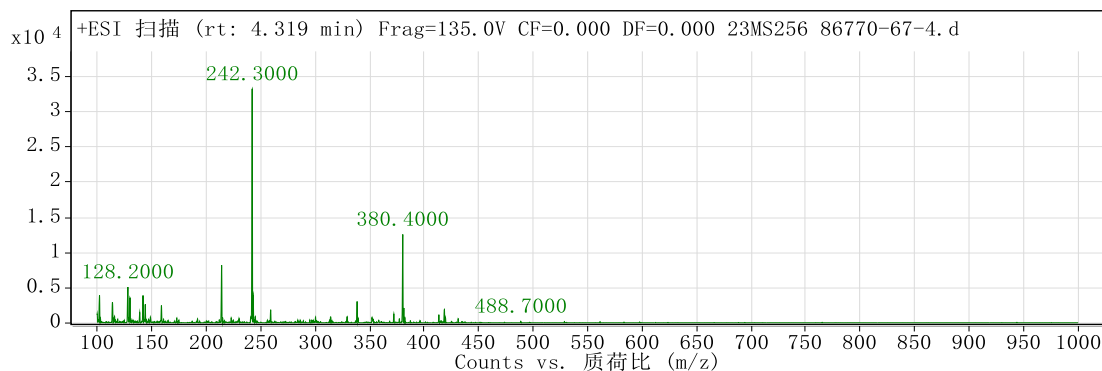
定性分析报告



峰列表

m/z	z	丰度
116.1	1	22480.3
214.3		14286.28
242.3		56468.16
243.2		6067.12
250.3		8565.38
272.3	1	27836.24
273.3	1	7265.46
284.3		19693.6
300.3	1	80141.11
301.3	1	11708.94

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		3954
114.1		2901.7
128.2		5110.54
130.1		3595.98
142.1	1	3918.96
214.2		8226.42
242.3		33234.76
243.2		3981.28
338.5	2	3067.54
380.4	1	12580.84

--- 报告结束 ---