

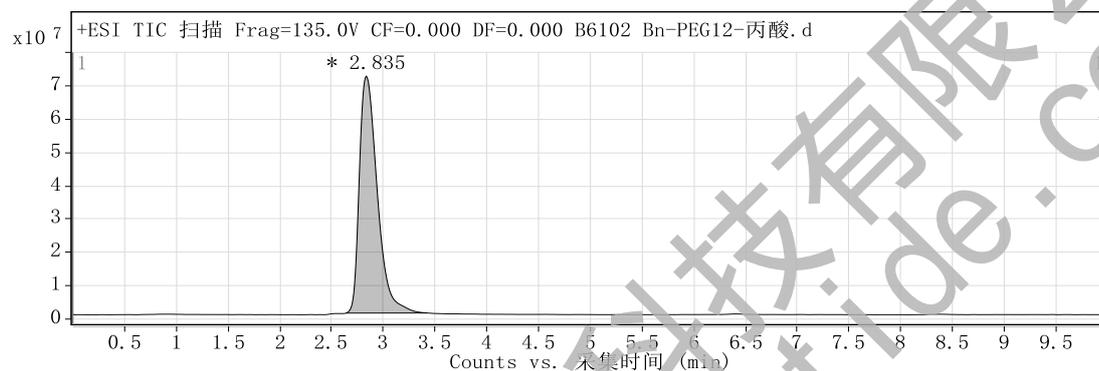
定性分析报告

数据文件名称 B6102 Bn-PEG12-丙酸.d 样品名称 B6102 Bn-PEG12-丙酸
样品类型 Sample 位置 Vial 30
仪器名称 Instrument 1 用户名 DESKTOP-4G0NUSO\mouxin
采集方法 20231120-1通用A.m 采集时间 2023/11/20 14:06:06
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)

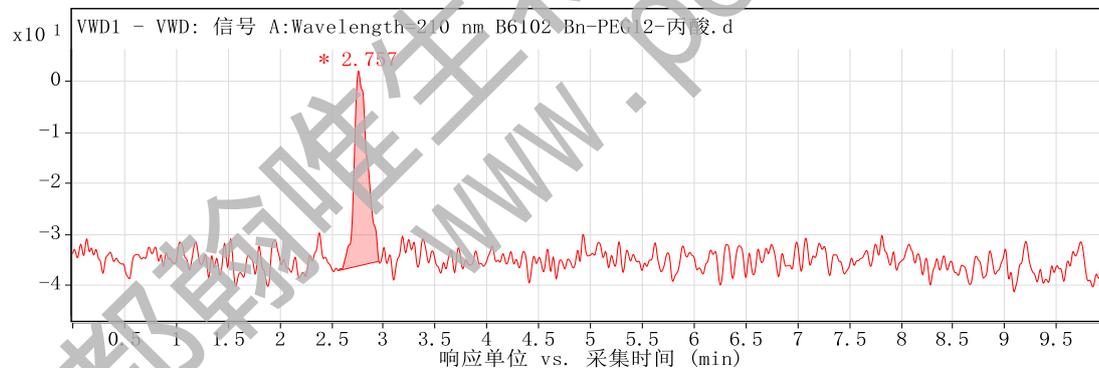
用户色谱图

裂解电压 135 碰撞能量 0 电离模式 ESI



积分峰列表

峰	开始	保留时间	结束	峰高	面积	面积百分比
1	2.641	2.835	3.424	71118.6709	8578.95579	100



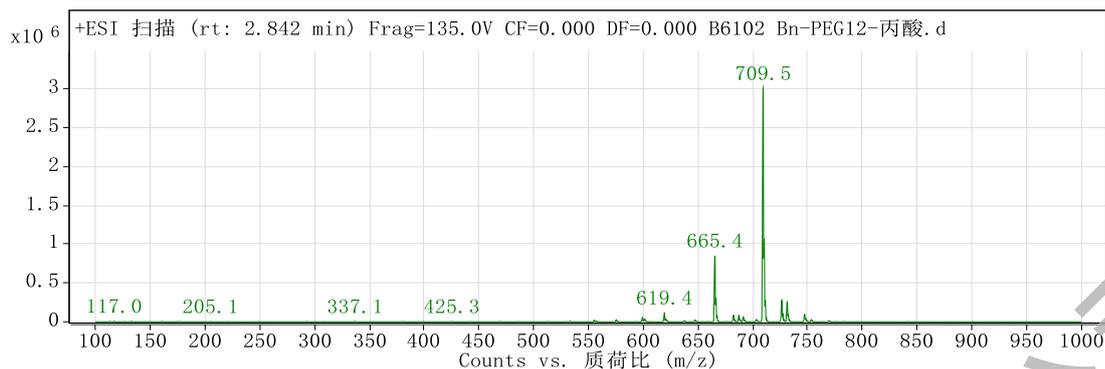
积分峰列表

峰	开始	保留时间	结束	峰高	面积	面积百分比
1	2.563	2.757	2.956	38.13	340.25	100

用户质谱图

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
619.4		115310.33
665.4	1	851279.31
666.4	1	300529.97
709.5	1	3006743.25
710.5	1	1064590.13
711.4	1	274529.94
726.5	1	275394.72
727.5	1	106164.11
731.5		260830.42
732.4		97280.77

--- 报告结束 ---