

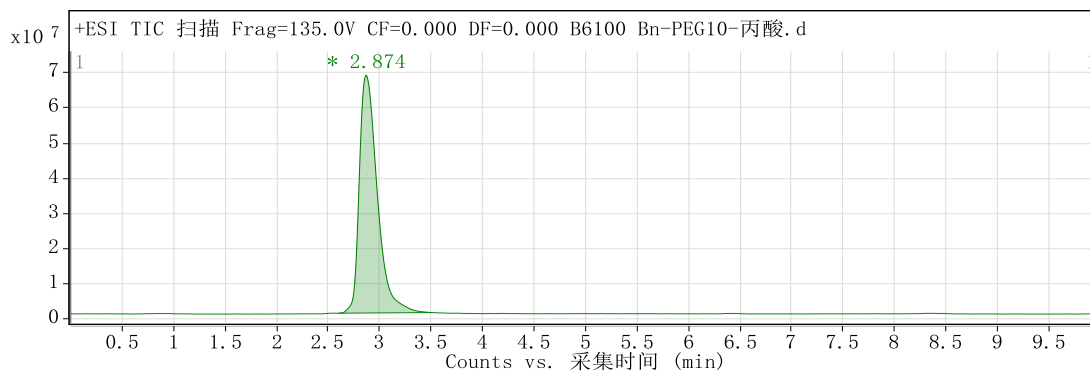
定性分析报告

数据文件名称 B6100 Bn-PEG10-丙酸.d 样品名称 B6100 Bn-PEG10-丙酸
样品类型 Sample 位置 Vial 28
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 13:43:25
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)

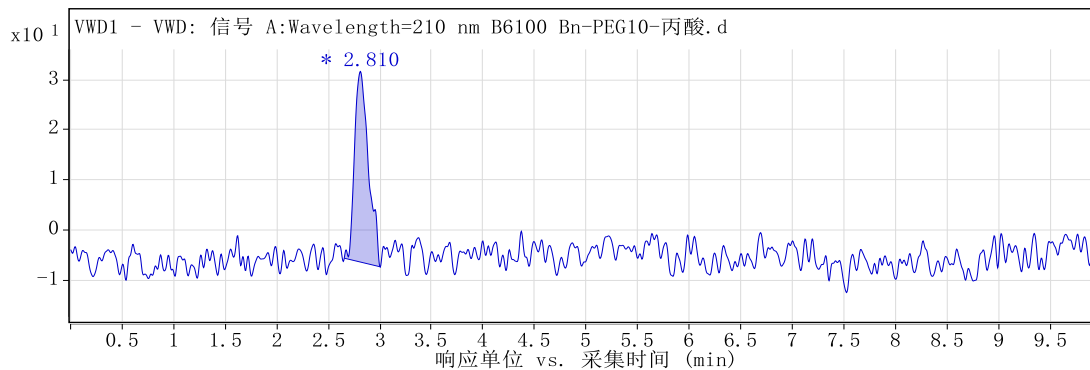
用户色谱图

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	2.603	2.874	3.513	67657722.7	823786145.8	100



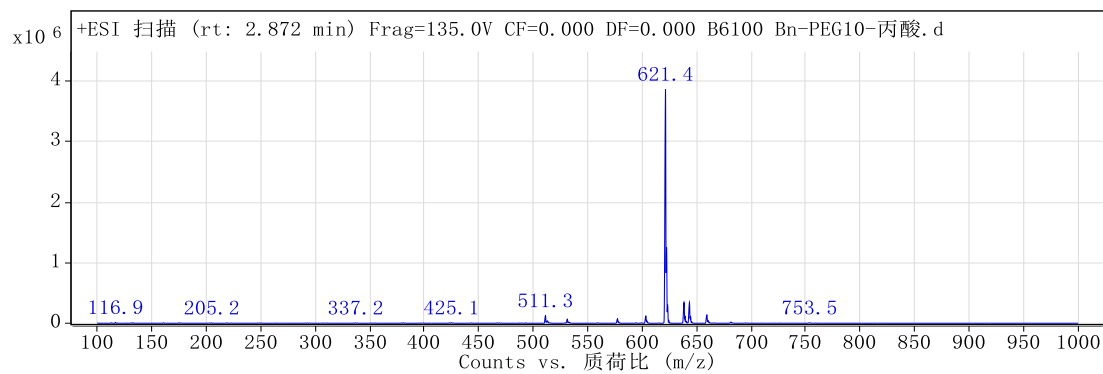
积分峰列表

峰	开始	保留时间	结束	峰高	面积	面积百分比
1	2.655	2.81	2.999	38.05	357.22	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
511.3		125454.21
603.4	1	118761.07
621.4	1	3868186.25
622.4	1	1249014.13
623.4	1	285501.97
638.4	1	343446.25
639.4	1	116005.75
643.4	1	342583.81
644.4	1	111821.93
659.4	1	138694.52

--- 报告结束 ---