

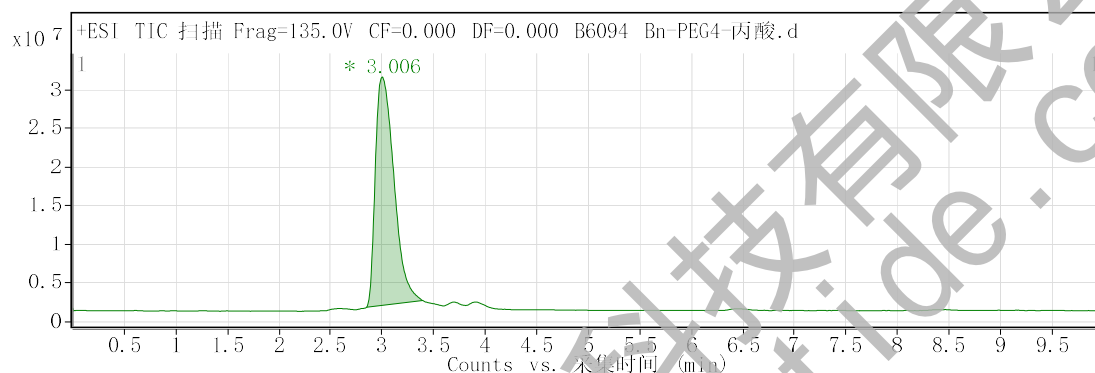
定性分析报告

数据文件名称 B6094 Bn-PEG4-丙酸.d 样品名称 B6094 Bn-PEG4-丙酸
样品类型 Sample 位置 Vial 22
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 12:35:26
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)

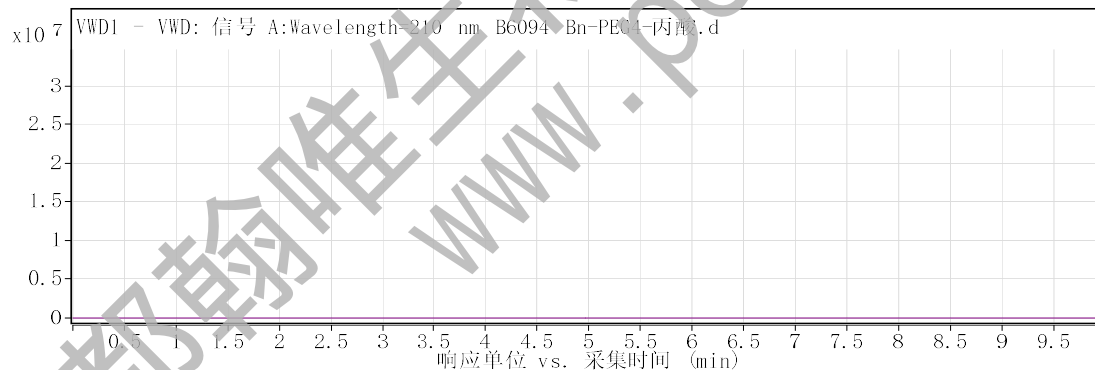
用户色谱图

裂解电压 135 碰撞能量 0 电离模式 ESI



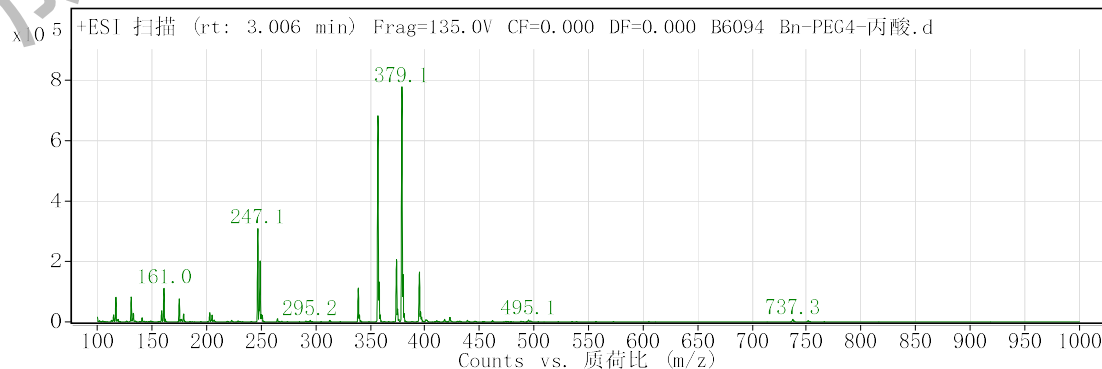
积分峰列表

峰	开始	保留时间	结束	峰高	面积	面积百分比
1	2.85	3.006	3.394	29478.7714	371006070.7	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

<i>m/z</i>	<i>z</i>	丰度
161		111016.3
247.1	1	308998.09
249.1	1	201564.23
339.1	1	112830.97
357.2	1	683961.75
358.2	1	132209.73
374.2	1	206898.72
379.1		779209.81
380.2	1	157270.02
395.1	1	165227.97

--- 报告结束 ---

成都翰唯生物科技有限公司
www.pegptide.com