

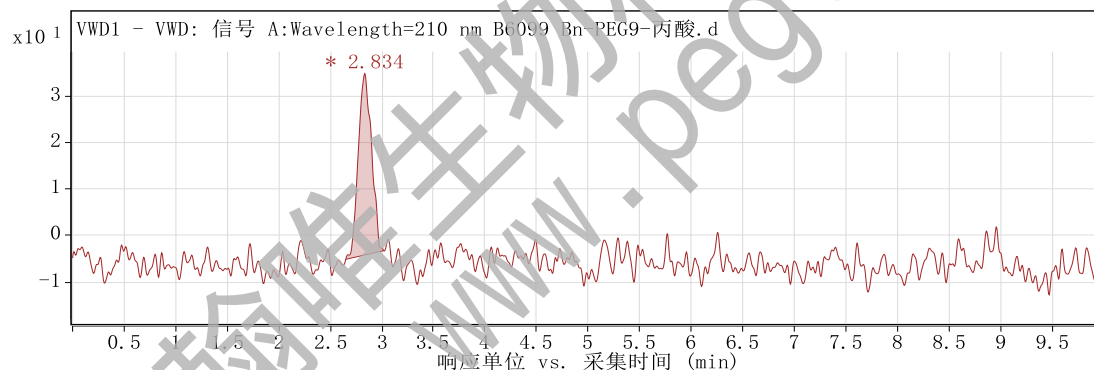
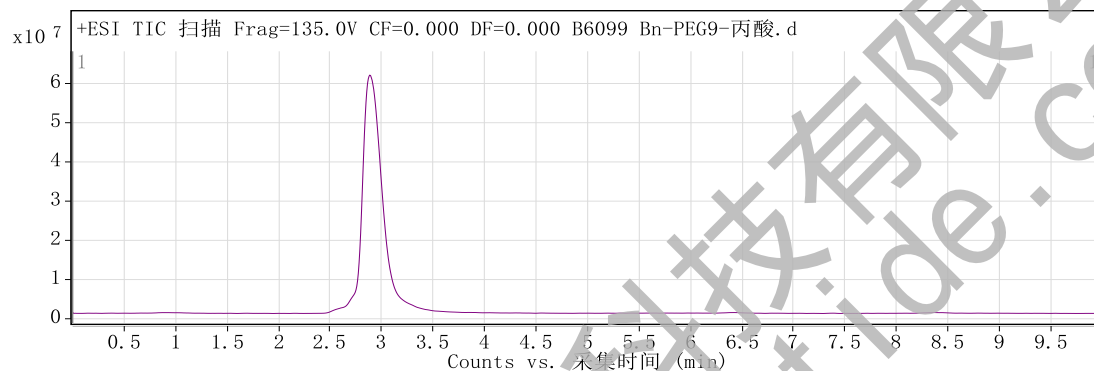
定性分析报告

数据文件名称 B6099 Bn-PEG9-丙酸.d 样品名称 B6099 Bn-PEG9-丙酸
样品类型 Sample 位置 Vial 27
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 13:32:02
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

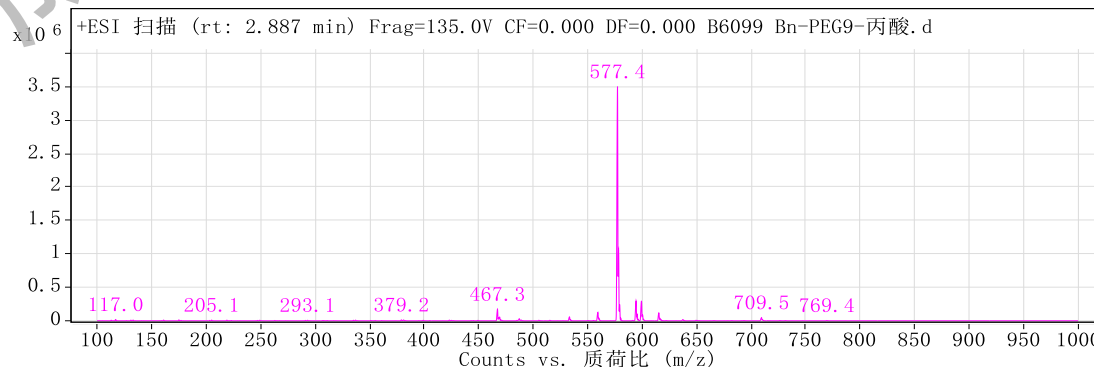


积分峰列表

峰	开始	保留时间	结束	峰高	面积	面积百分比
1	2.65	2.834	3.019	39	349.73	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
467.3		172701.17
559.4	1	124998.23
577.4	1	3498849.5
578.4	1	1050039.75
579.4	1	234424.52
594.4	1	297921.31
595.4	1	96207.95
599.4	1	292120.28
600.4	1	88934.27
615.3	1	117997.29

--- 报告结束 ---

成都翰唯生物科技有限公司
www.pegptide.com