

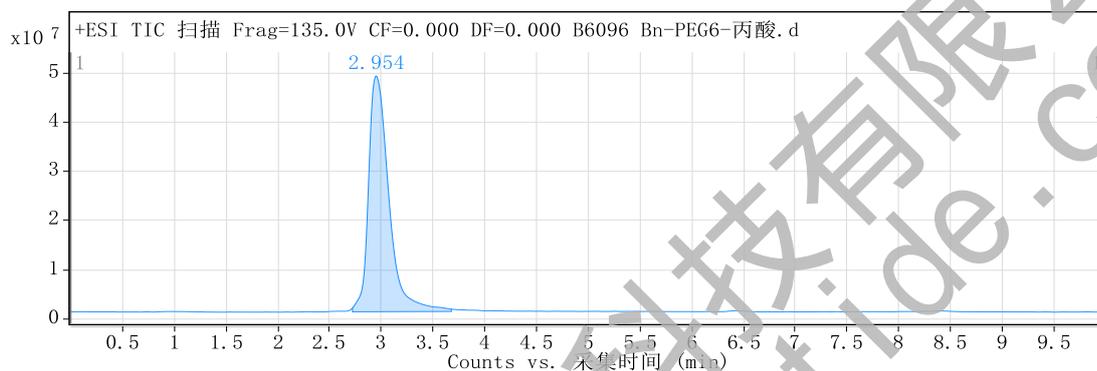
定性分析报告

数据文件名称 B6096 Bn-PEG6-丙酸.d 样品名称 B6096 Bn-PEG6-丙酸
样品类型 Sample 位置 Vial 24
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 12:57:59
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)

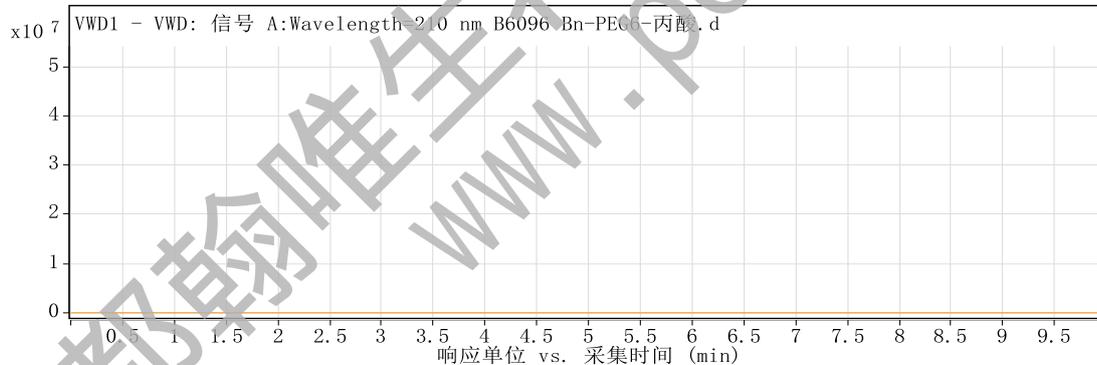
用户色谱图

裂解电压 135 碰撞能量 0 电离模式 ESI



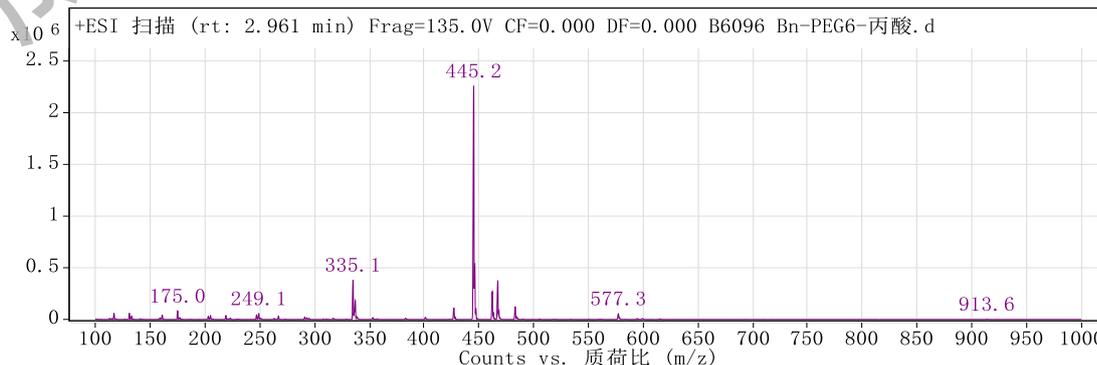
积分峰列表

峰	开始	保留时间	结束	峰高	面积	面积百分比
1	2.723	2.954	3.678	47813718.66	656368271.8	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
335.1		382551.47
337.2	1	182049.97
427.2	1	109780.91
445.2		2262006.5
446.3		536252.56
447.2	1	105412.13
462.3	1	270390.66
467.2	1	369371.03
468.2	1	90516.38
483.2		120371.95

--- 报告结束 ---

成都翰唯生物科技有限公司
www.pegptide.com