

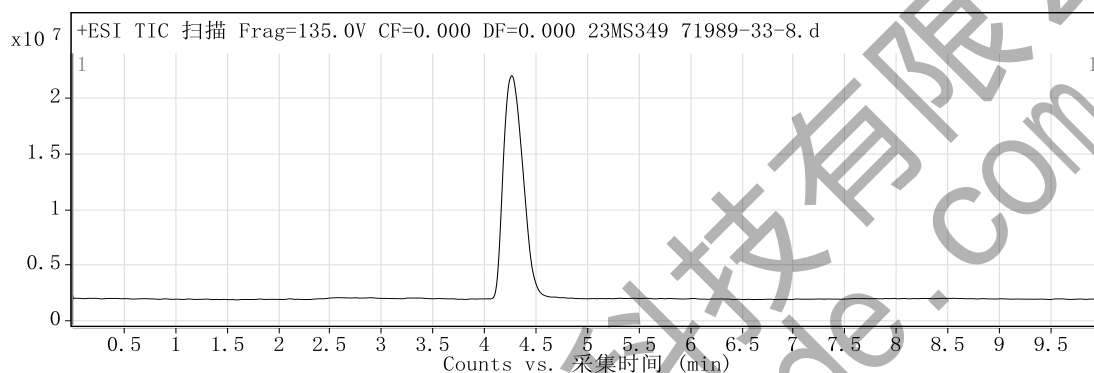
# 定性分析报告

数据文件名称 23MS349 71989-33-8.d 样品名称 23MS349 71989-33-8  
样品类型 Calibration 位置 Vial 72  
仪器名称 Instrument 1 用户名 DESKTOP-4G0NUSO\mouxin  
采集方法 通用方法(D泵 100-1000 20min).m 采集时间 2023/9/26 22:10:26  
IRM 校正状态 Not Applicable DA 方法 Default.m  
注释

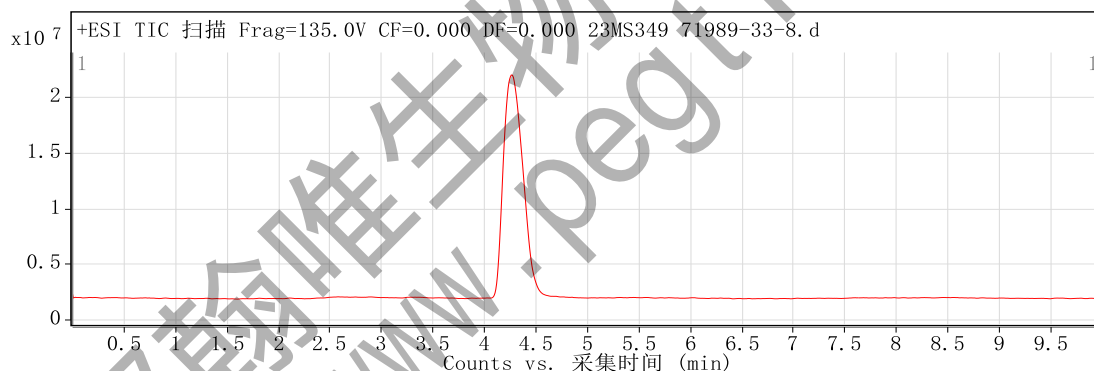
设备类型 TandemQuadrupole Sample Group  
Info. Stream Name LC 1  
Acquisition SW 6400 Series Triple  
Version Quadrupole 10.0 (142)

## 用户色谱图

裂解电压 135 碰撞能量 0 电离模式 ESI

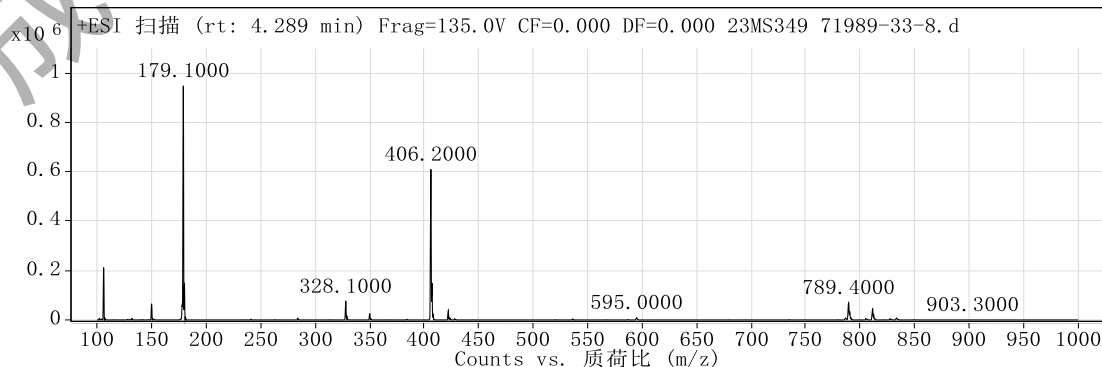


裂解电压 135 碰撞能量 0 电离模式 ESI



## 用户质谱图

裂解电压 135 碰撞能量 0 电离模式 ESI



## 峰列表

m/z	z	丰度
-----	---	----

## 定性分析报告

106		211986.73
150		63505.04
178		59566.56
179.1	1	947914.44
180.1	1	138973.11
328.1	1	74971.52
406.2	1	609689.75
407.2	1	149474.8
789.4		69630.69
811.5		45521.98

--- 报告结束 ---

成都翰唯生物科技有限公司  
www.peptide.com