

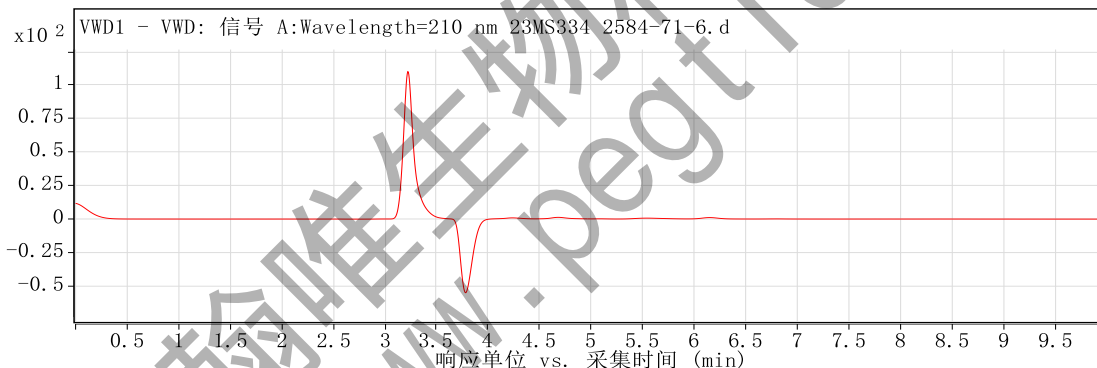
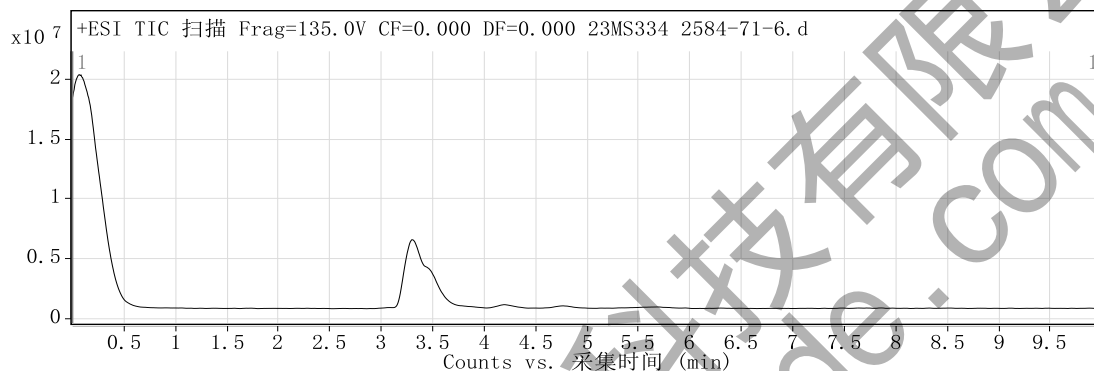
# 定性分析报告

数据文件名称 23MS334 2584-71-6.d 样品名称 23MS334 2584-71-6  
样品类型 Calibration 位置 Vial 34  
仪器名称 Instrument 1 用户名 DESKTOP-4G0NUSO\mouxin  
采集方法 通用方法(D泵).m 采集时间 2023/9/21 1:31:11  
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)

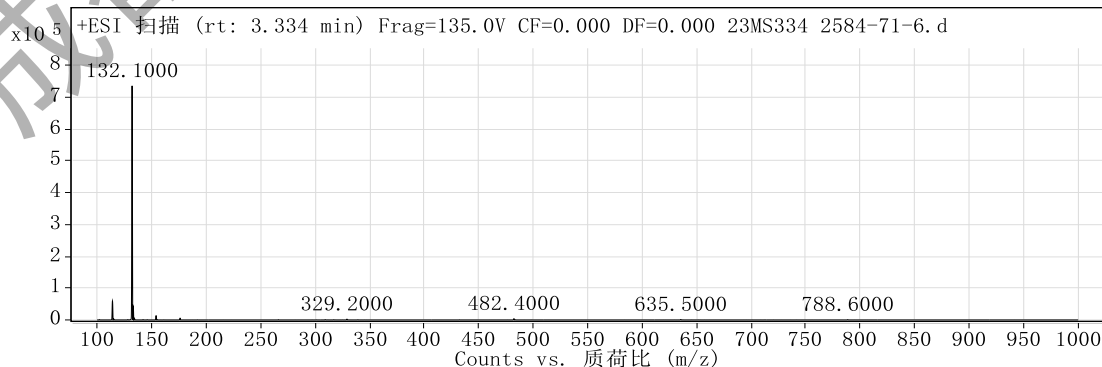
## 用户色谱图

裂解电压 135 碰撞能量 0 电离模式 ESI



## 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       |
|-------|---|----------|
| 114.1 | 1 | 59268.32 |

## 定性分析报告

|       |   |           |
|-------|---|-----------|
| 115.1 | 1 | 3792.56   |
| 132.1 | 1 | 735894.88 |
| 133.1 | 1 | 43398.9   |
| 134.1 | 1 | 5849.58   |
| 154.1 | 1 | 13513.2   |
| 176.1 |   | 5528.3    |
| 329.2 |   | 2517.98   |
| 482.4 |   | 4039.36   |
| 635.5 | 1 | 1339.34   |

--- 报告结束 ---

成都翰唯生物科技有限公司  
www.peptide.com