

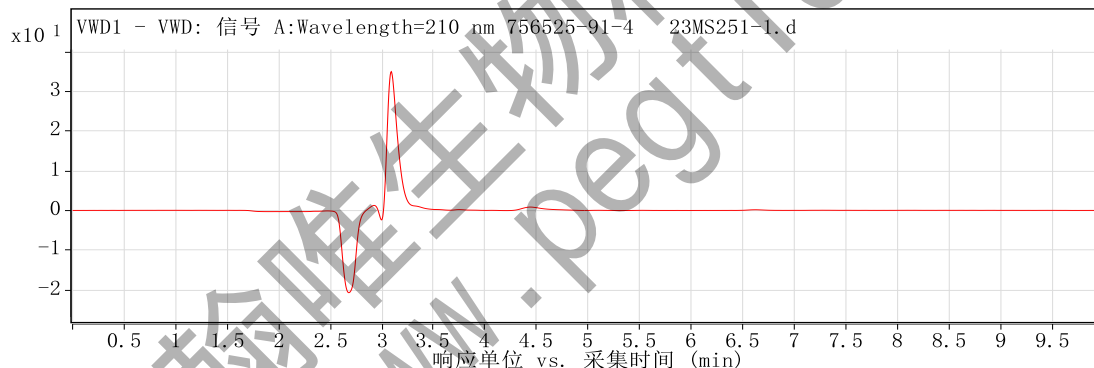
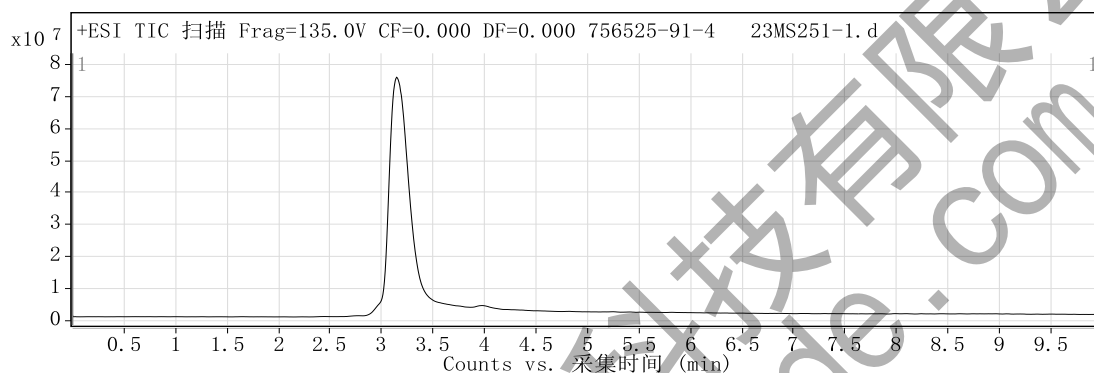
# 定性分析报告

数据文件名称 756525-91-4 23MS251-1.d 样品名称 756525-91-4 23MS251-1  
样品类型 Sample 位置 Vial 38  
仪器名称 Instrument 1 用户名 DESKTOP-4G0NUSO\mouxin  
采集方法 方法20230328通用.m 采集时间 2023/9/11 17:56:12  
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)

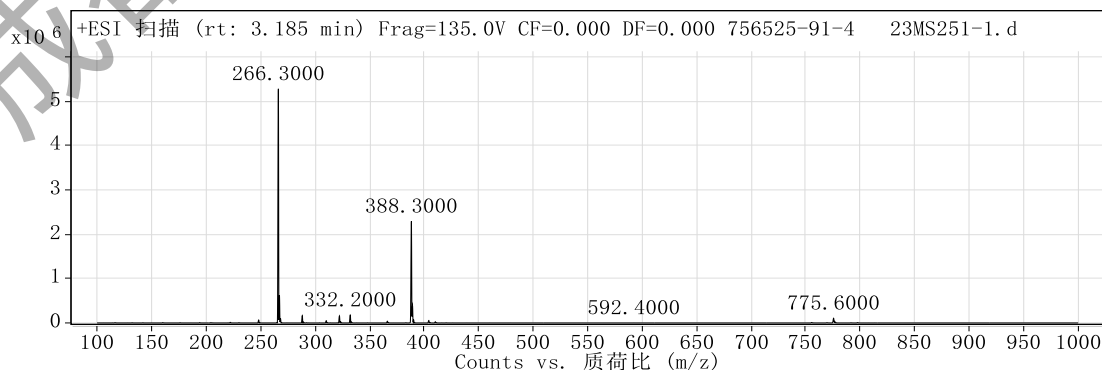
## 用户色谱图

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      |
|-------|---|---------|
| 266.3 |   | 5276029 |

## 定性分析报告

|       |   |            |
|-------|---|------------|
| 267.2 | 1 | 615869.06  |
| 268.2 | 1 | 93333.55   |
| 288.2 | 1 | 163167.8   |
| 322.3 | 1 | 158807.98  |
| 332.2 | 1 | 177240     |
| 388.3 | 1 | 2291445.75 |
| 389.3 | 1 | 394363.59  |
| 390.3 | 1 | 72089.95   |
| 775.6 | 1 | 105985.84  |

--- 报告结束 ---

成都翰唯生物科技有限公司  
www.peptide.com