

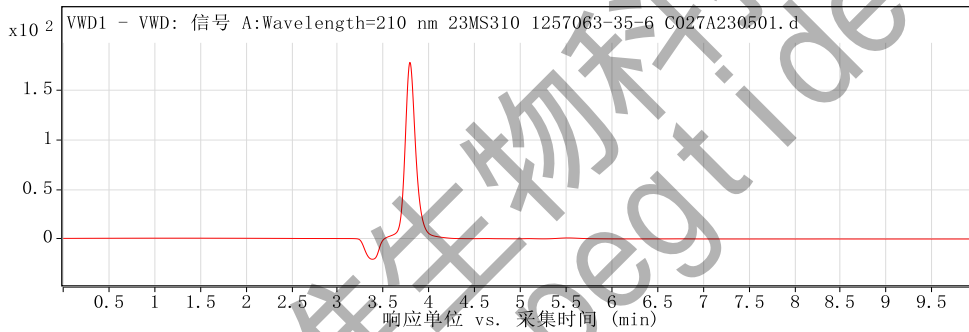
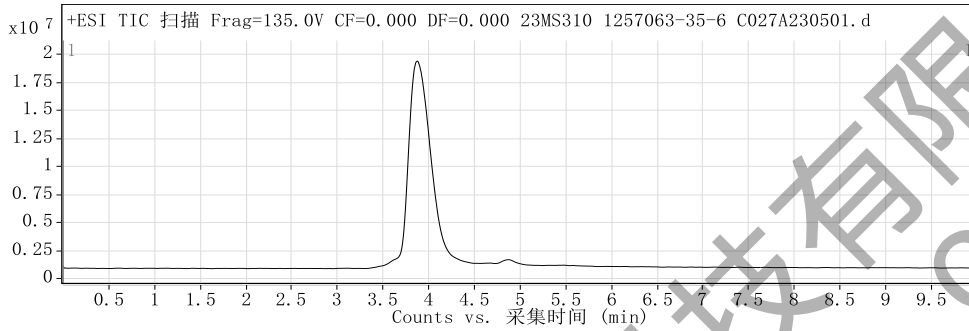
# 定性分析报告

数据文件名称 23MS310 1257063-35-6 C027A230501.d 样品名称 23MS310 1257063-35-6 C027A230501  
样品类型 Calibration 位置 Vial 54  
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 2023/9/20 20:17:12  
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)

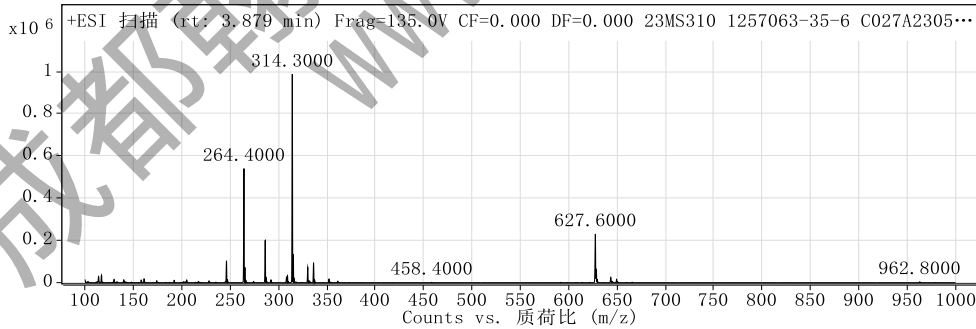
## 用户色谱图

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
246.3	1	103450.89
264.4	1	540246.44
265.4	1	72303.33
286.4	2	200484.3
314.3		986338.38
315.4	1	132967.13
330.3	1	72776.55
336.3		92855.41

## 定性分析报告

627.6	1	230554.28
628.6	1	60031.3

--- 报告结束 ---

成都翰唯生物科技有限公司  
www.peptide.com