

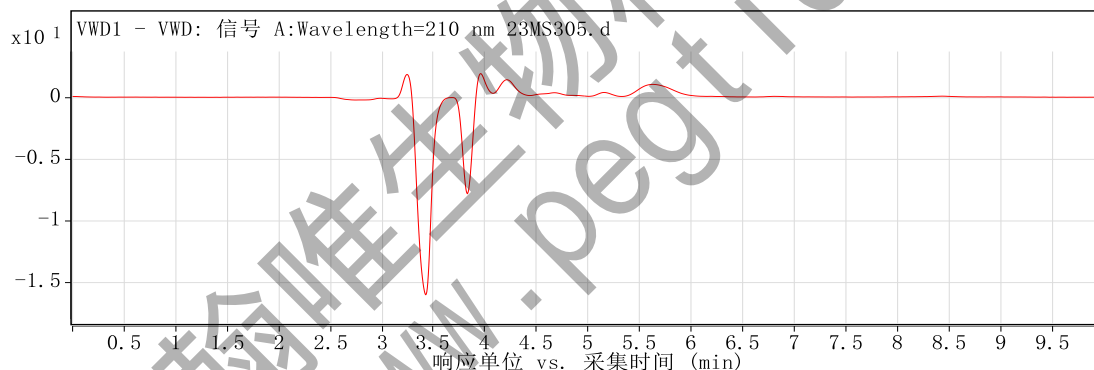
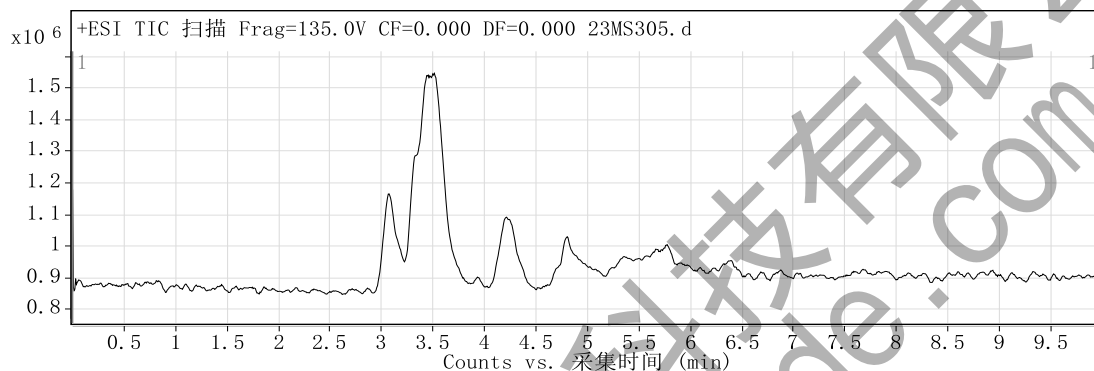
定性分析报告

数据文件名称 23MS305.d 样品名称 23MS305 2133-34-8 C095A220201
样品类型 Calibration 位置 Vial 48
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 1:20:04
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)

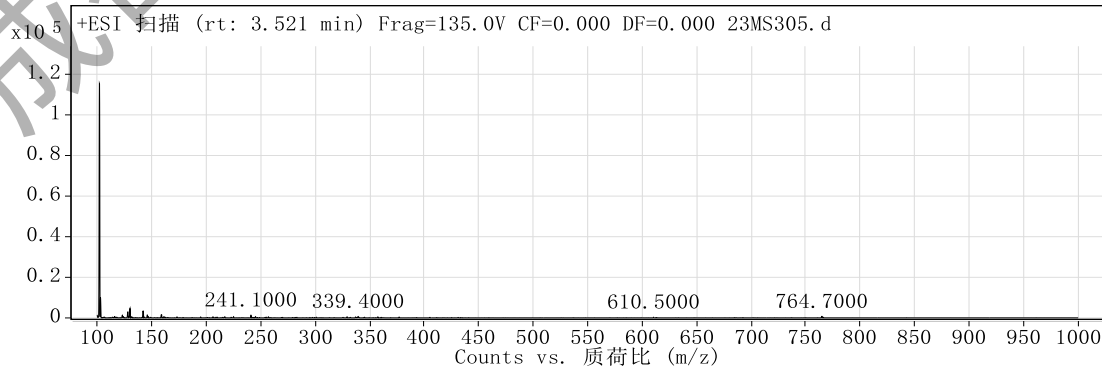
用户色谱图

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
102.1	1	115408.51

定性分析报告

103.1	1	9993.14
116.2		698.5
123.1		1254.24
128.2	1	2953.98
130.2		4724.66
146		1448.6
159.1		1605.14
241.1		1369.74
339.4		676.66

--- 报告结束 ---

成都翰唯生物科技有限公司
www.peptide.com