

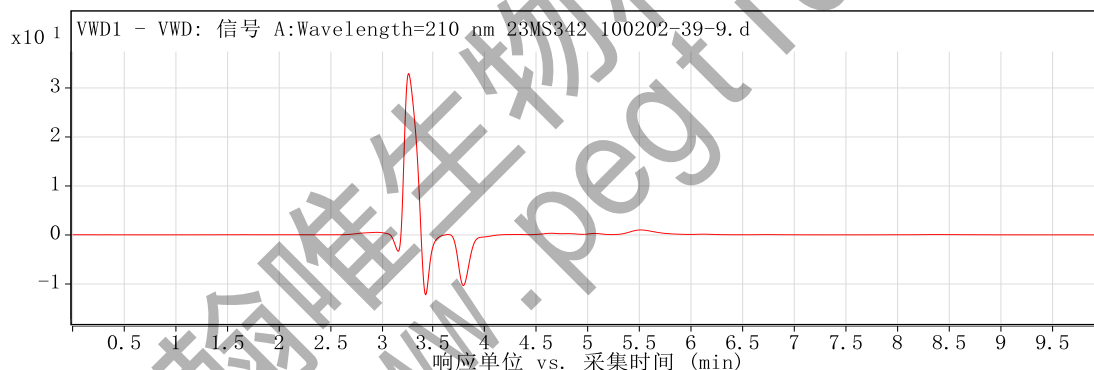
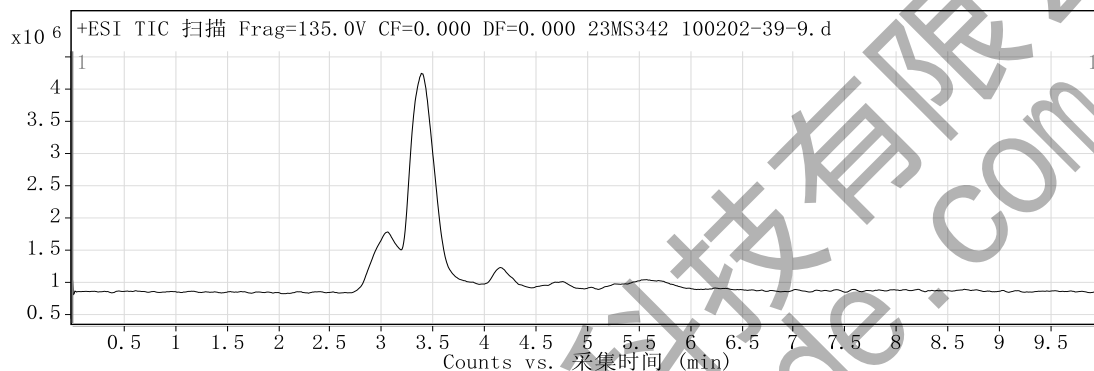
定性分析报告

数据文件名称 23MS342 100202-39-9.d 样品名称 23MS342 100202-39-9
样品类型 Calibration 位置 Vial 42
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 3:02:33
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)

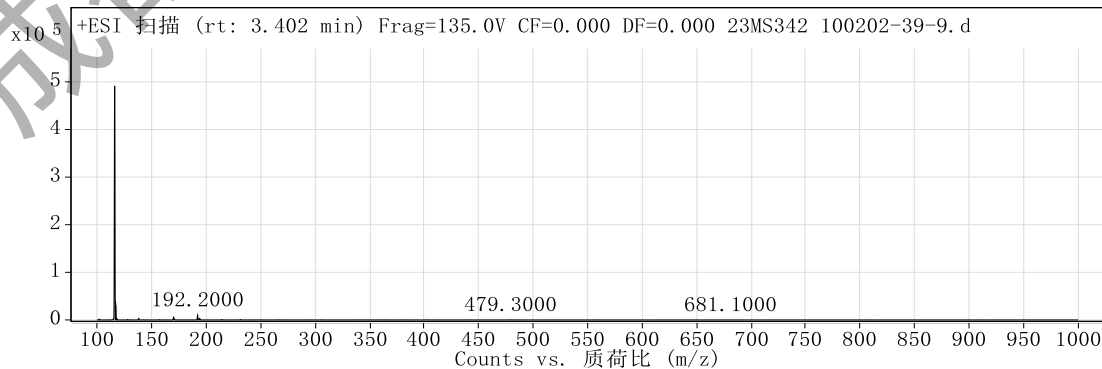
用户色谱图

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		1528.38

定性分析报告

115		1518.54
116.1	1	490736.72
117.1	1	31209.6
118.1	1	2895
138.1		3414.86
170.1		6213.74
171		1280.64
192.2		10274.66
194.1		3331.94

--- 报告结束 ---

成都翰唯生物科技有限公司
www.peptide.com