

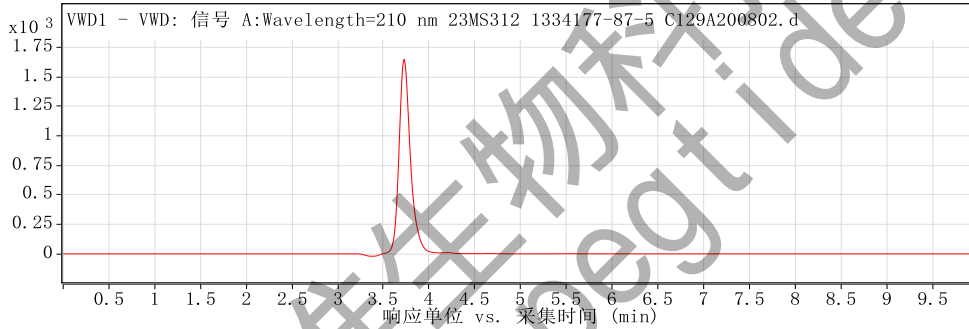
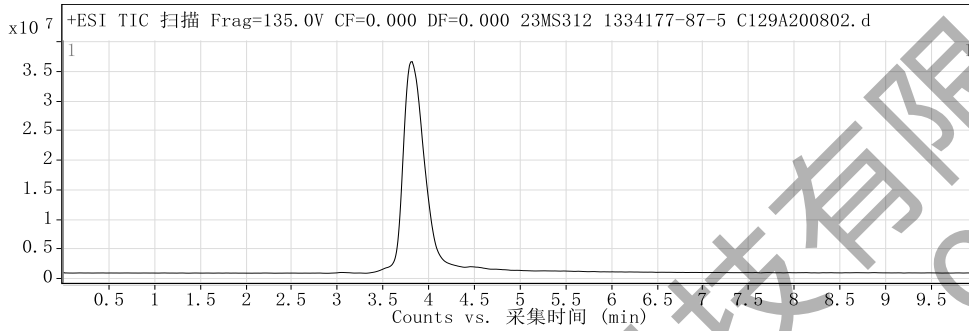
定性分析报告

数据文件名称 23MS312 1334177-87-5 C129A200802.d 样品名称 23MS312 1334177-87-5 C129A200802
样品类型 Calibration 位置 Vial 56
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 20:40:10
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)

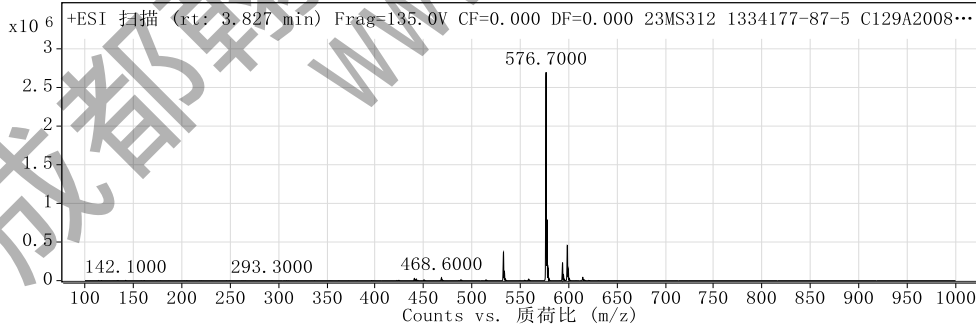
用户色谱图

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
532.7	1	368402.72
533.7	1	107312.93
576.7	1	2697763
577.7	1	790391
578.7	1	168959.72
593.7	1	233682.06
594.7	1	69375.42
598.6		456587.88

定性分析报告

599.7	1	141470.44
614.6	1	43223.9

--- 报告结束 ---

成都翰唯生物科技有限公司
www.peptide.com