

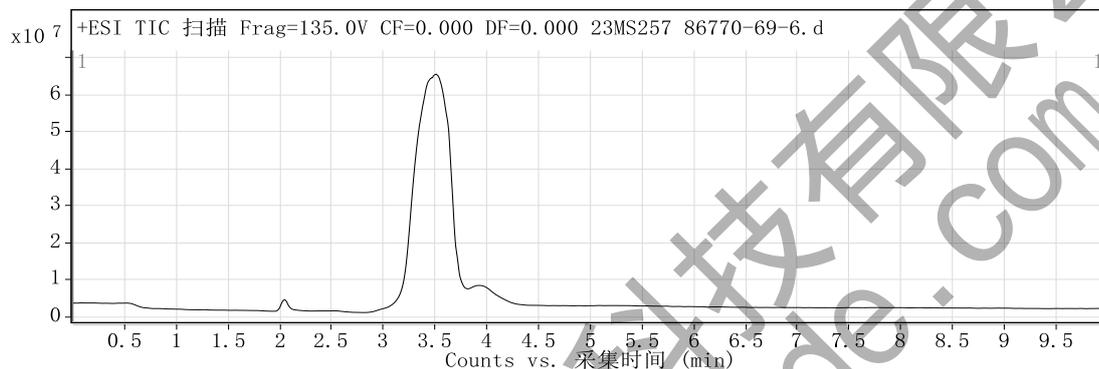
定性分析报告

数据文件名称 23MS257 86770-69-6.d 样品名称 23MS257 86770-69-6
样品类型 Calibration 位置 Vial 16
仪器名称 Instrument 1 用户名 DESKTOP-4G0NUSO\mouxin
采集方法 通用方法(D 20min).m 采集时间 2023/9/28 10:48:38
IRM 校正状态 Not Applicable DA 方法 Default.m
注释

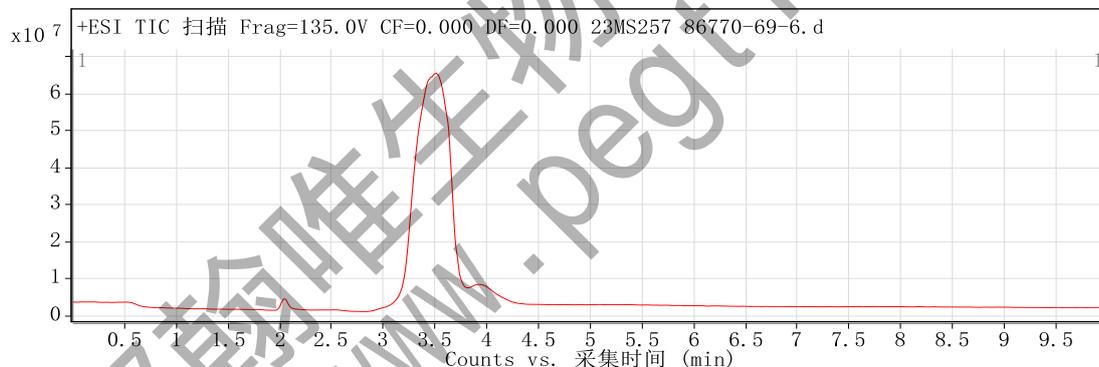
设备类型 TandemQuadrupole Sample Group
Info. Stream Name LC 1
Acquisition SW 6400 Series Triple
Version Quadrupole 10.0 (142)

用户色谱图

裂解电压 135 碰撞能量 0 电离模式 ESI

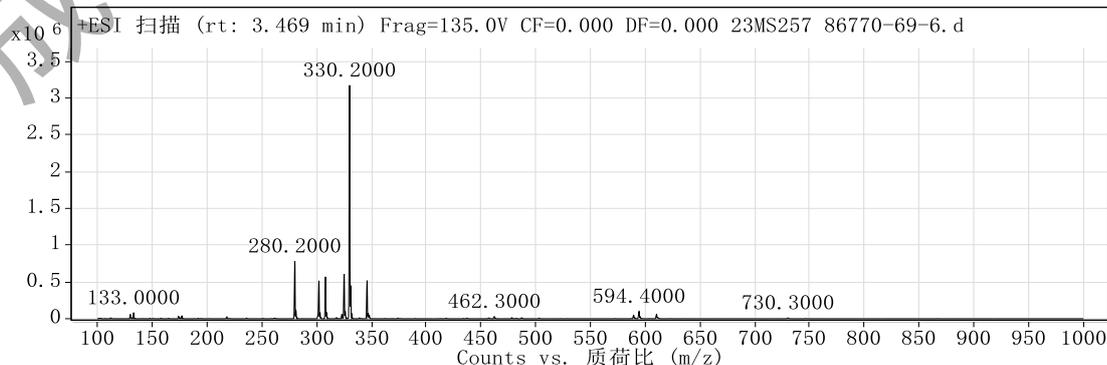


裂解电压 135 碰撞能量 0 电离模式 ESI



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
-----	---	----

定性分析报告

280.2	1	783892.75
281.2	1	110151.19
302.2	1	516296.69
308.2	1	570863.81
325.2	1	607598
326.2	1	92879.34
330.2	1	3177478
331.2	1	450441
346.1		514103.06
594.4	1	100457.83

--- 报告结束 ---

成都翰唯生物科技有限公司
www.peptide.com