

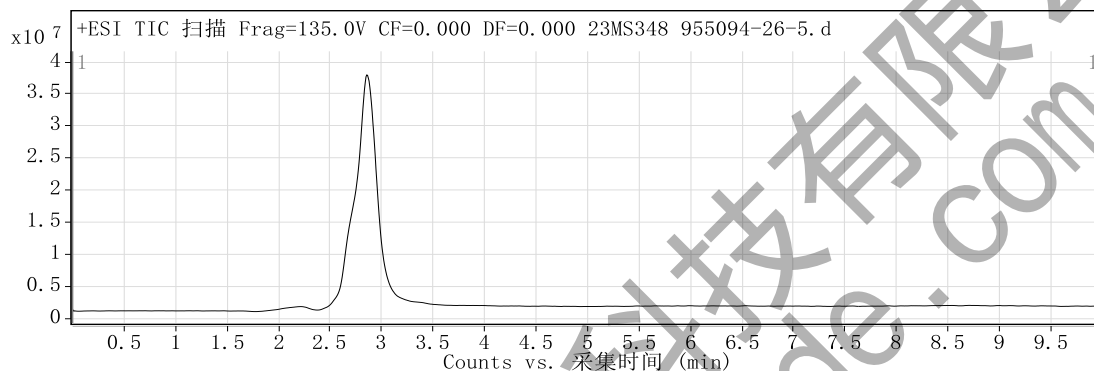
定性分析报告

数据文件名称	23MS348 955094-26-5.d	样品名称	23MS348 955094-26-5
样品类型	Calibration	位置	Vial 71
仪器名称	Instrument 1	用户名	DESKTOP-4G0NUSO\mouxin
采集方法	通用方法(D泵 100-1000 20min).m	采集时间	2023/9/26 21:59:09
IRM 校正状态	Not Applicable	DA 方法	Default.m

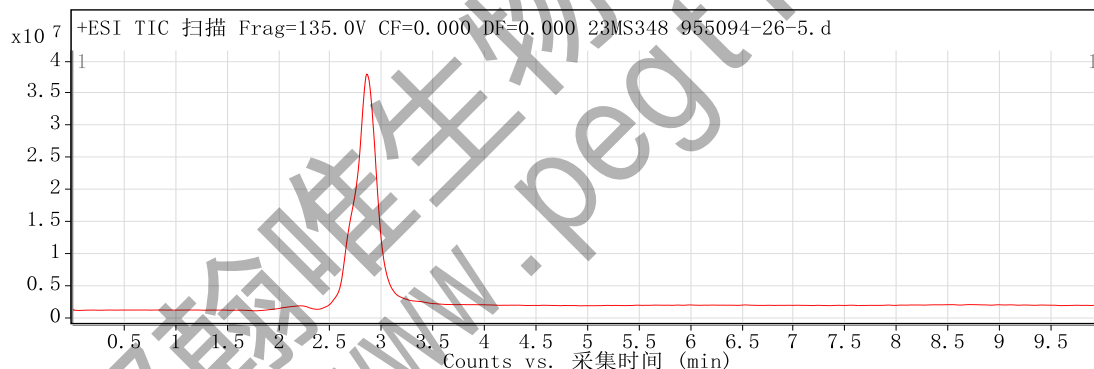
设备类型	TandemQuadrupole	Sample Group	
Info.		Stream Name	LC 1
Acquisition SW	6400 Series Triple		
Version	Quadrupole 10.0 (142)		

用户色谱图

裂解电压 135 碰撞能量 0 电离模式 ESI

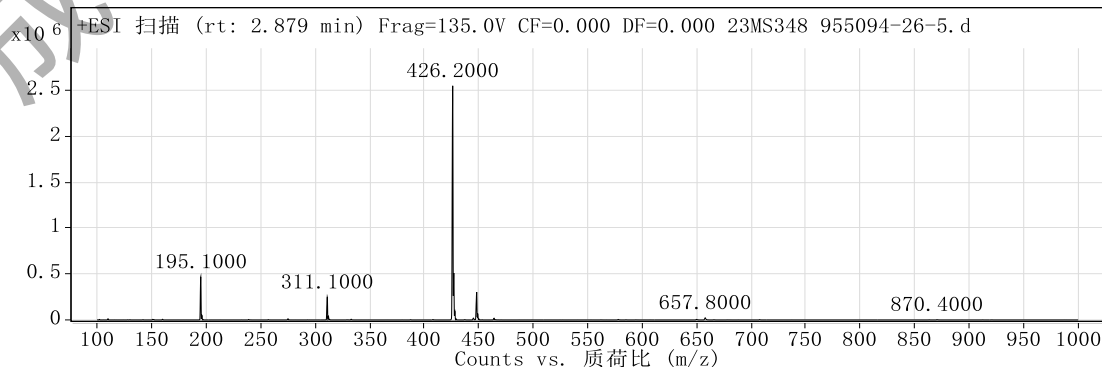


裂解电压 135 碰撞能量 0 电离模式 ESI



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

195.1	1	468823.63
196.1	1	50720
311.1		248168.78
312.2	1	41643.08
426.2	1	2551862.5
427.2	1	511204.28
428.2	1	96528.05
448.2	1	303290.78
449.2	1	63718
657.8		23285.24

--- 报告结束 ---

成都翰唯生物科技有限公司
www.peptide.com