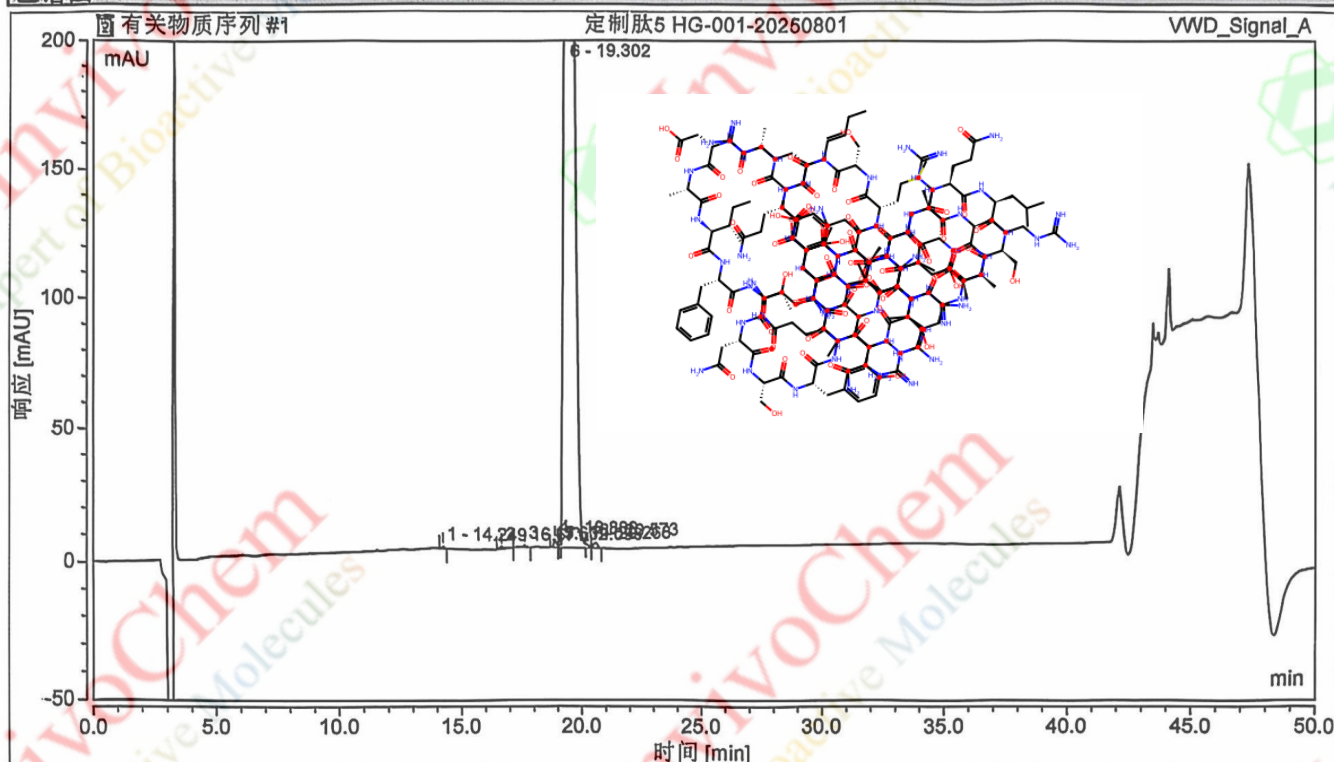


色谱图和结果

进样信息

仪器操作员:	张宇	运行时间 (min):	49.99
进样名称:	定制肽5 HG-001-20250801	进样量(μl):	20.00
仪器方法:	定制肽5有关物质检测方法	瓶号:	Vial:22
处理方法:	定量	波长(nm):	220
进样日期/时间:	2025/08/22 11:29:09	流速(ml/min):	0.800
打印日期/时间:	2025/08/22 13:14:28	柱温(°C):	60.0
存储位置:	研发\定制肽5\数据\HG-001-20250801		
打印人:	张宇		

色谱图



积分结果

序号	保留时间 min	峰面积 mAU*min	峰宽 min	峰高 mAU	不对称度 (EP)	相对峰面积 %	塔板数 (EP)	分离度 (EP)
1	14.249	0.102	0.181	0.884	1.033	0.058	99449	9.674
2	16.671	0.200	0.311	0.942	1.513	0.115	43086	3.913
3	17.632	0.127	0.172	0.904	0.786	0.073	169676	6.904
4	18.889	0.385	0.193	3.057	n.a.	0.221	151829	n.a.
5	19.093	0.086	0.420	0.872	n.a.	0.049	n.a.	n.a.
6	19.302	172.680	0.746	421.047	3.400	99.112	12542	n.a.
7	20.268	0.230	0.354	1.216	n.a.	0.132	n.a.	n.a.
8	20.573	0.418	0.314	2.203	n.a.	0.240	70602	n.a.
总和:		174.227	2.690	431.126	6.732	100.000	547184	20.491

Product Name: Tesamorelin acetate
 InvivoChem Cat #: V83247
 CAS #: 218949-48-5
 Batch #: V8324701
 Formula: C221H366N72O67S
 Molecular Weight: 5135.77798604965

张宇 2025年08月22日