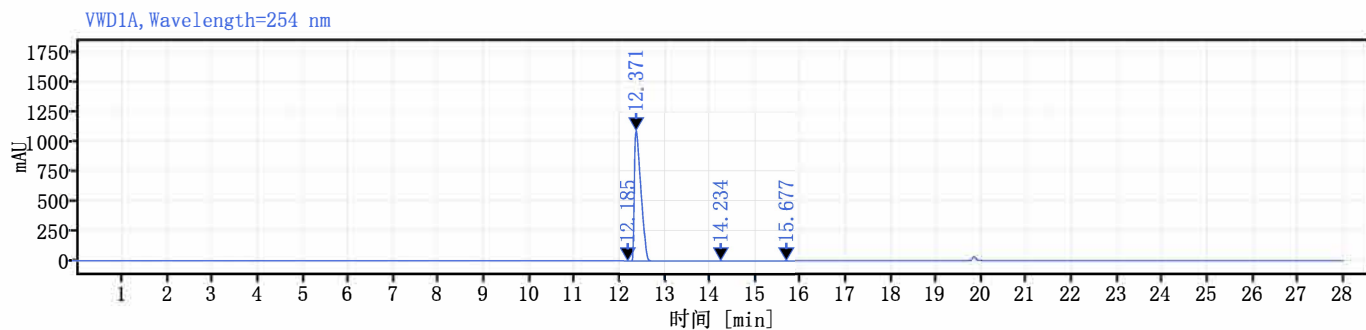




数据文件: C4-152-P-3FY. dx
序列名称: 34-2025-12-14 12-51-24+08-00 **项目名称:** 1
样品名称: C4-152-P-3FY **操作者:** 系统
仪器: Agilent1260 HPLC-VWD **进样日期:** 2025-12-14 13:26:50+08:00
进样体积: 5.000 **位置:** P2-A2
采集方法: HYY B-ACN C-0.03%H3PO4 10%-98%(28min). amx **类型:** 样品
处理方法: *GC LC
面积百分比_DefaultMethod. pmx **样品含量:** 0.00
手动修改: 手动积分
峰 拖尾因子
峰 对称性 (经典) 峰 对称性 (经典) 0.63627



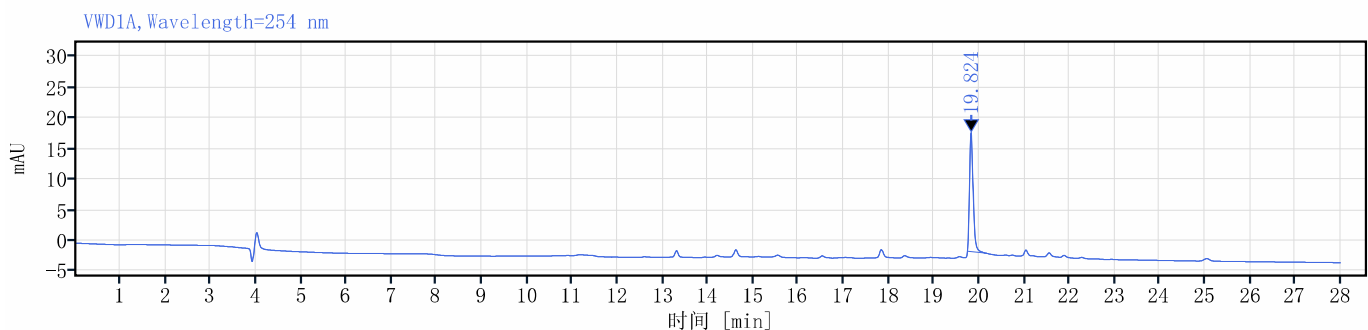
信号: VWD1A, Wavelength=254 nm

保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积	高度	峰面积%	峰 分离度 USP	峰 理论塔板数 USP
12.185	MM m	0.06	2.53	0.73	0.02		
12.371	VV	0.61	10769.53	1095.51	99.83		
14.234	MM m	0.07	7.20	1.74	0.07		
15.677	MM m	0.07	8.94	1.97	0.08		
	总和		10788.20				

纯度测试报告



数据文件: 2025-12-14 12-52-31+08-00-02. dx
序列名称: 34-2025-12-14 12-51-24+08-00 项目名称: 1
样品名称:
仪器: Agilent 1260 HPLC-VWD 操作者: 系统
进样体积: 5.000 进样日期: 2025-12-14 12:53:09+08:00
采集方法: HYY B-ACN C-0.03%H3PO4 10%- 位置: P2-A1
98%(28min). amx
处理方法: *GC LC 类型: 空白
面积百分比_DefaultMethod. ppx
手动修改: 手动积分 样品含量: 0.00
峰 拖尾因子
峰 对称性 (经典) 0.75004



信号: VWD1A, Wavelength=254 nm

保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积	高度	峰面积%	峰 分离度 USP	峰 理论塔板数 USP
19.824	MM m	0.09	108.49	19.40	100.00		