



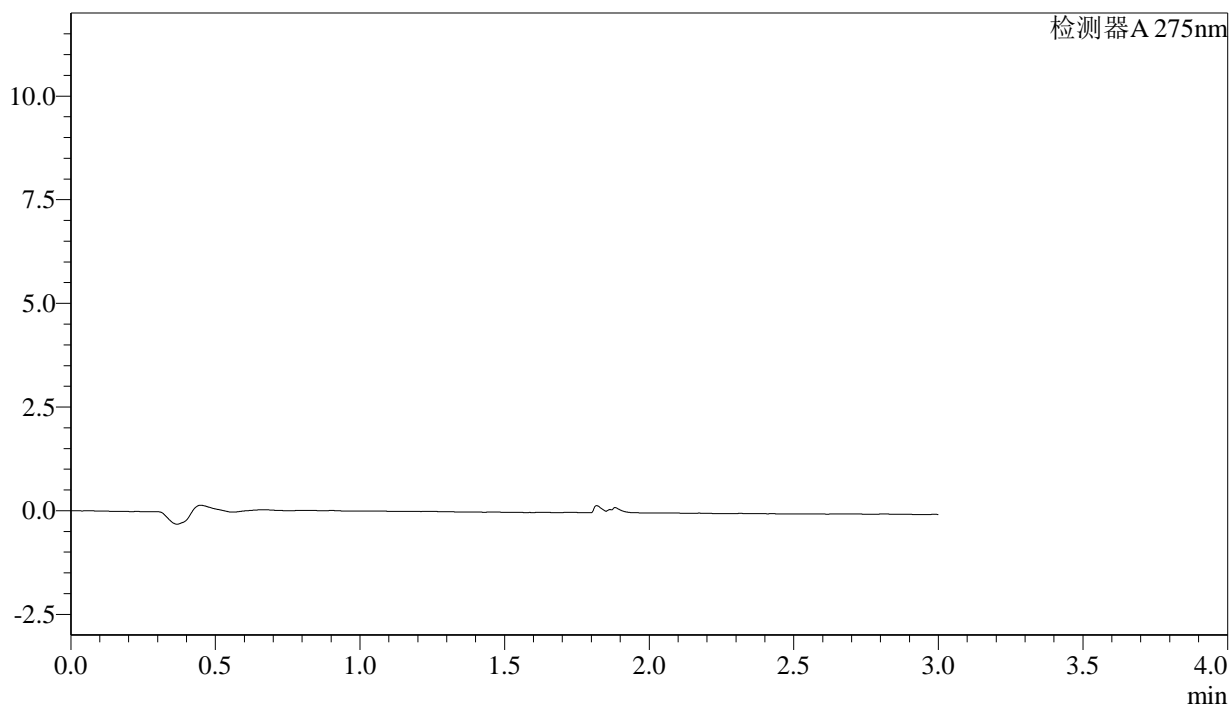
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-1-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 11:53:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:07:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



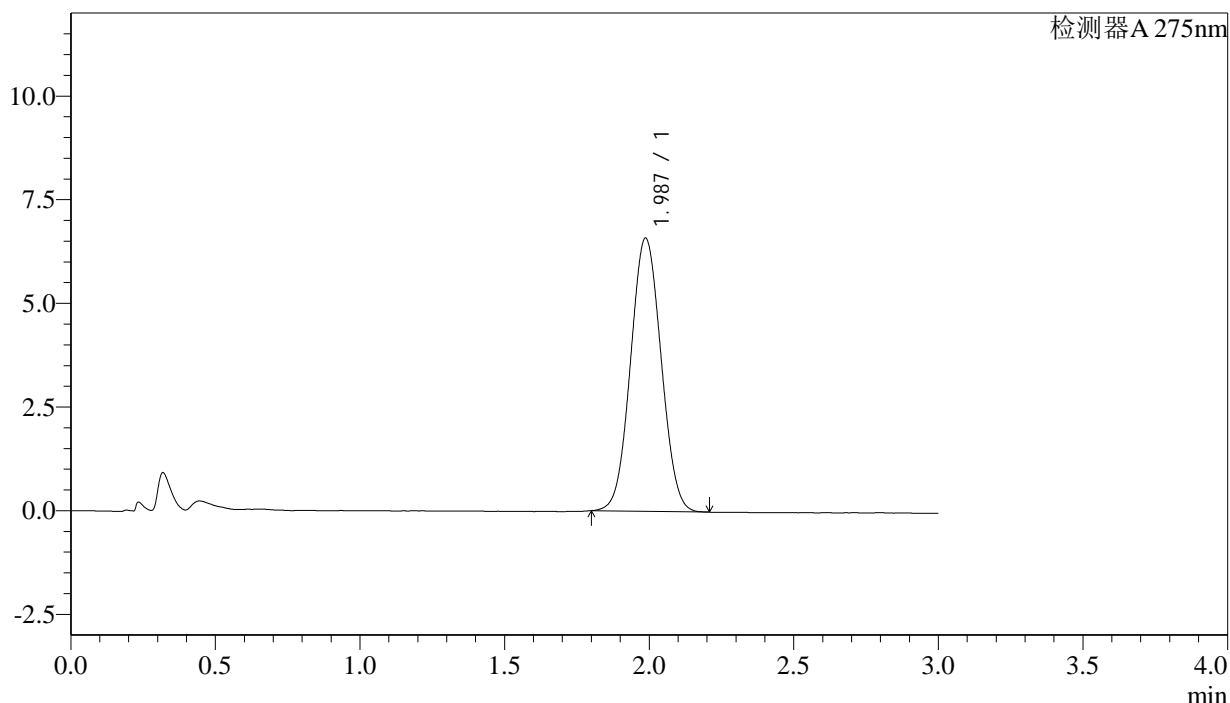
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-2-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 11:57:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:08:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	48436	100.000	6590	1663	1.042	--
总计		48436	100.000	6590			



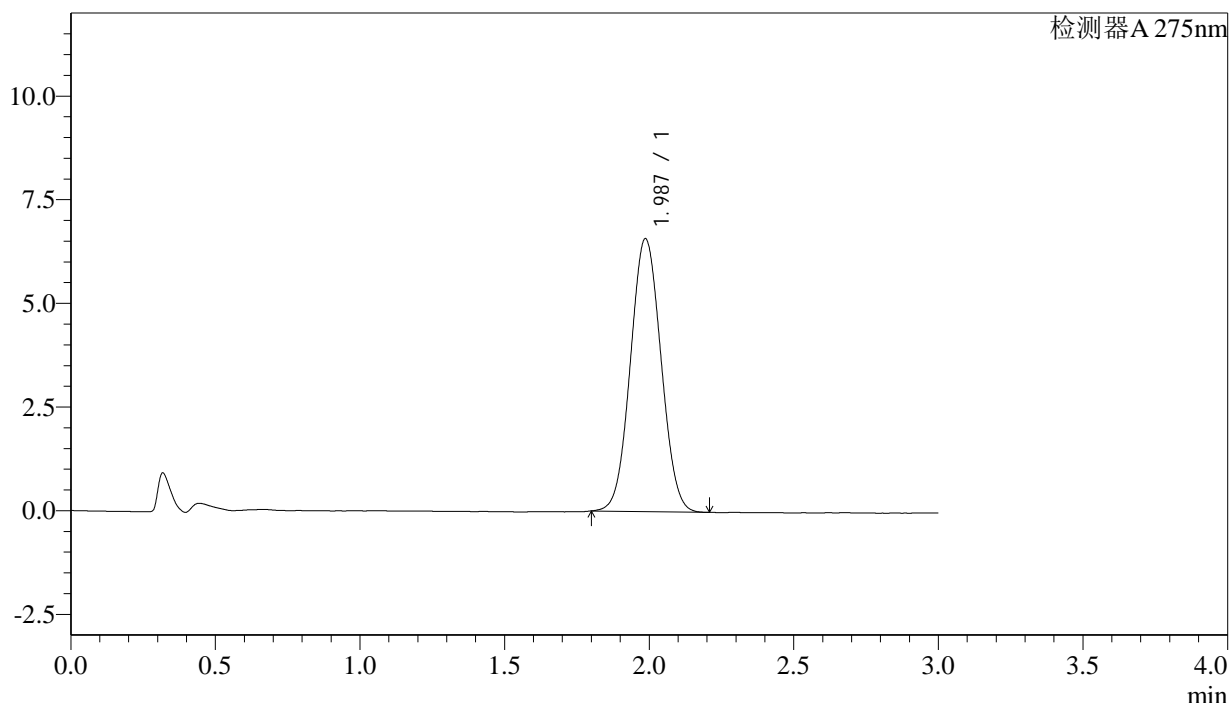
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-3-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 12:00:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:08:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

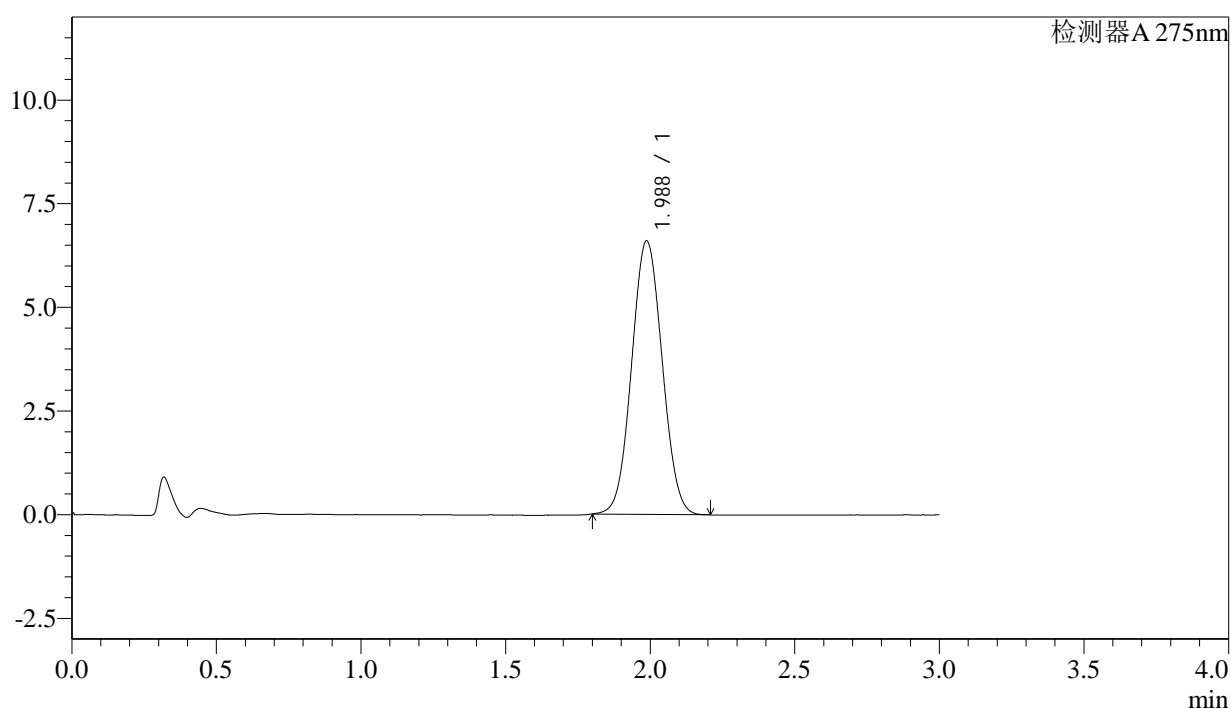
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	48395	100.000	6582	1664	1.044	--
总计		48395	100.000	6582			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-4-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/05 12:03:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/06 09:08:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	48469	100.000	6601	1669	1.045	--
总计		48469	100.000	6601			



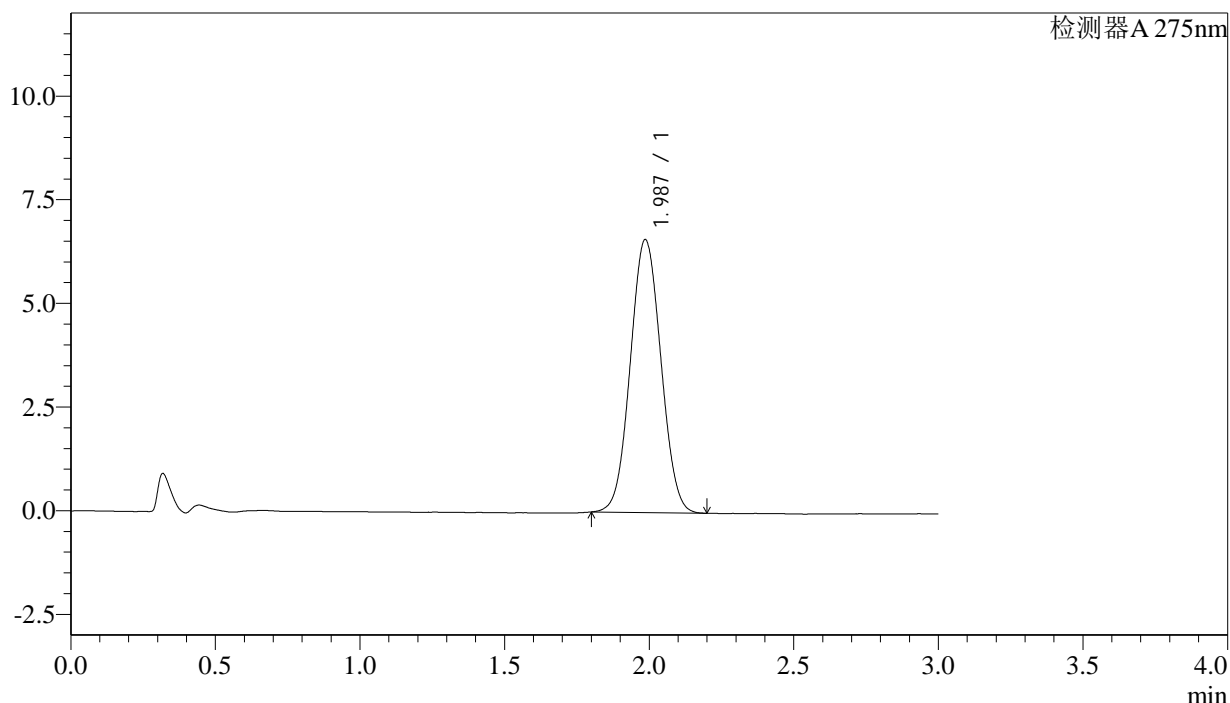
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-5-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 12:07:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:08:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	48428	100.000	6581	1662	1.044	--
总计		48428	100.000	6581			



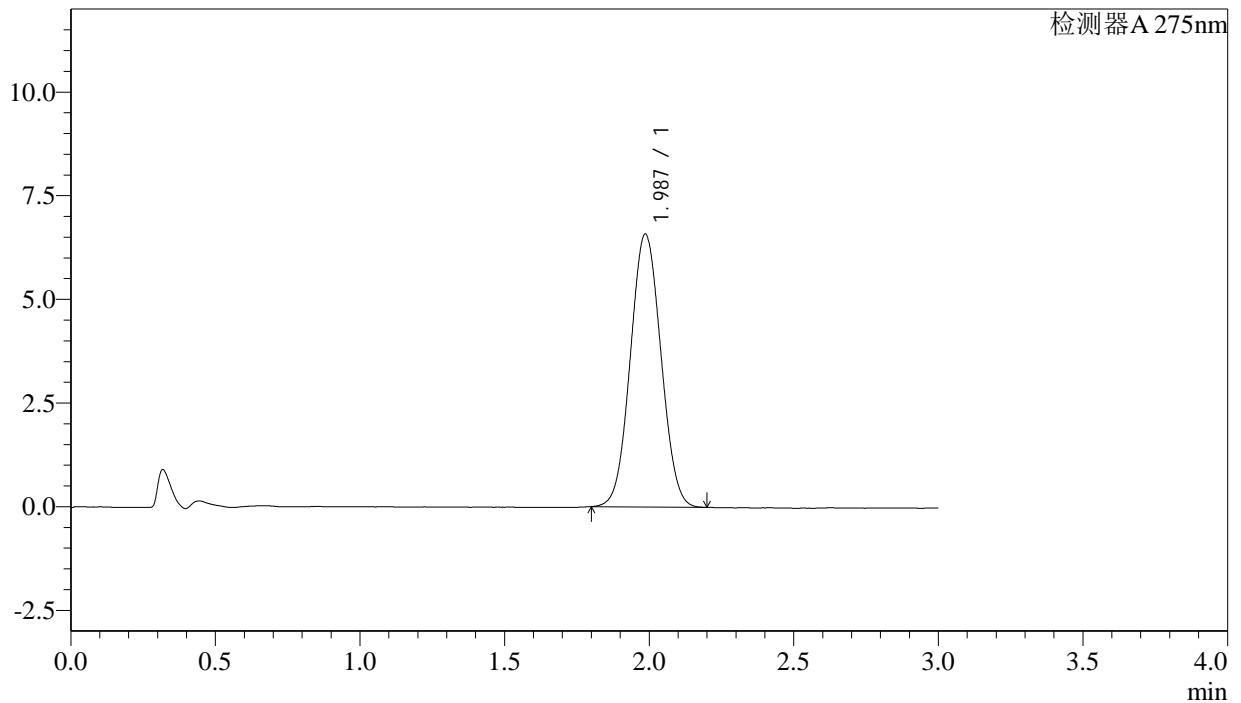
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-6-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 12:10:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:08:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	48465	100.000	6581	1657	1.046	--
总计		48465	100.000	6581			



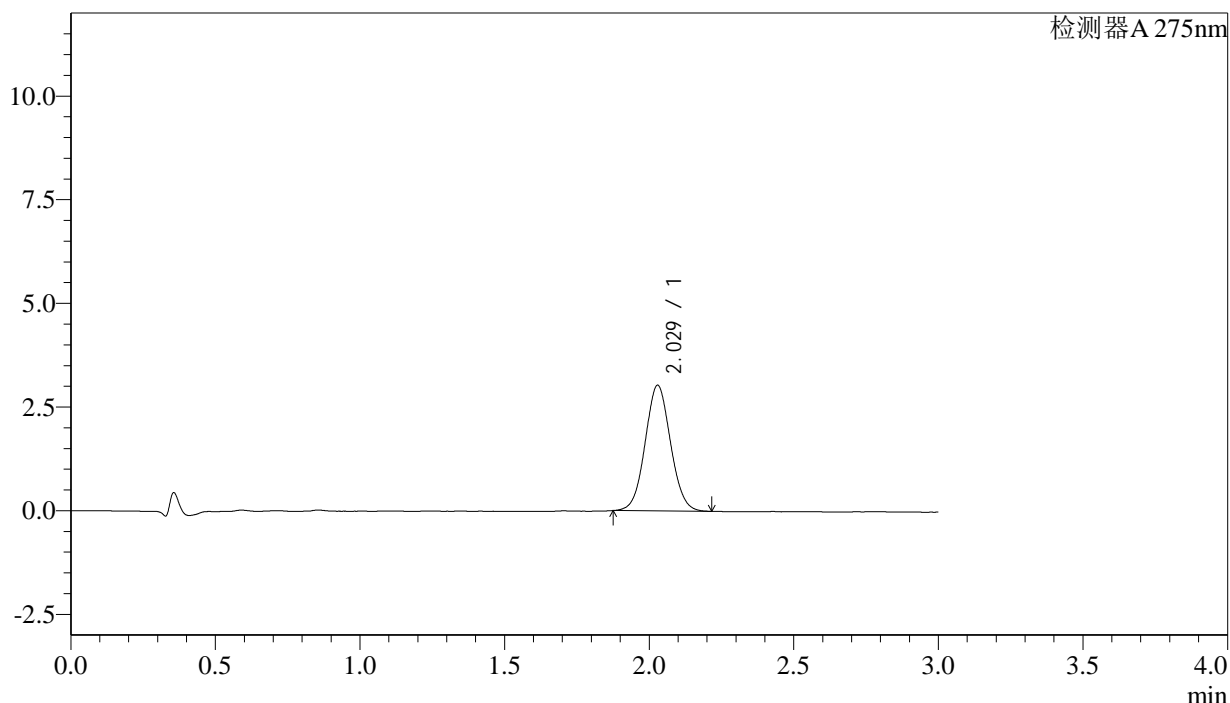
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-7-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 12:14:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:08:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	18502	100.000	3029	2550	1.053	--
总计		18502	100.000	3029			



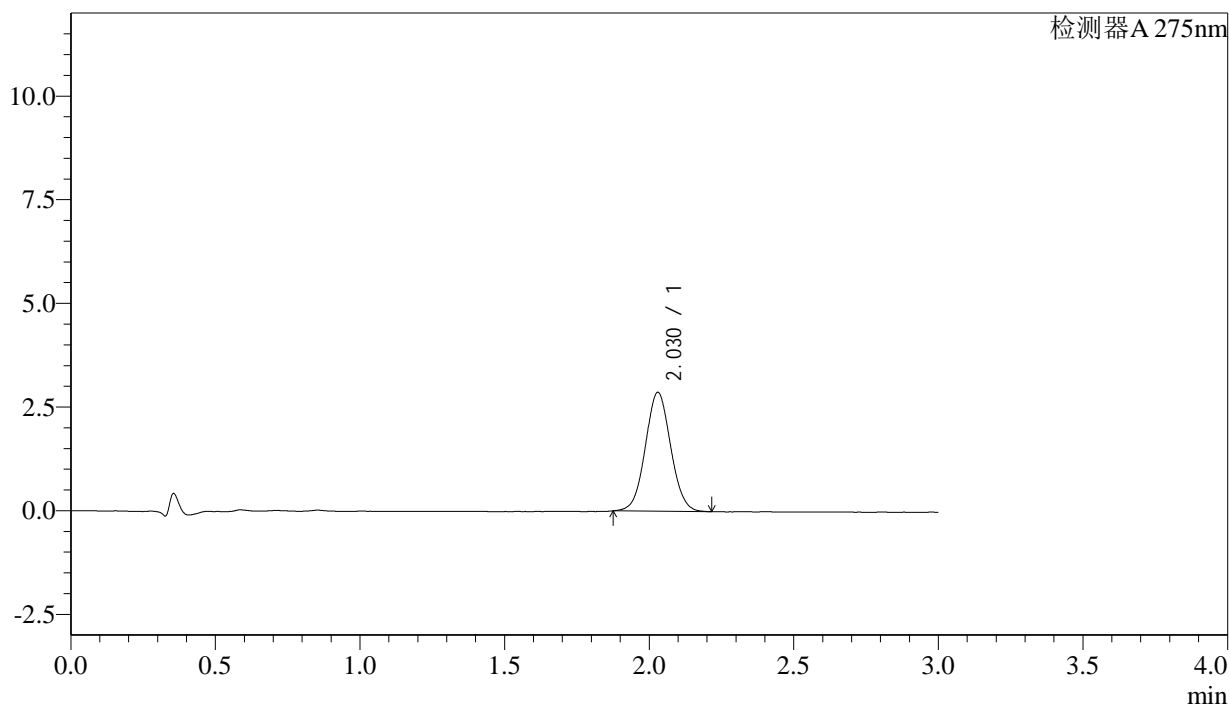
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-8-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 12:17:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:08:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	17466	100.000	2867	2569	1.046	--
总计		17466	100.000	2867			



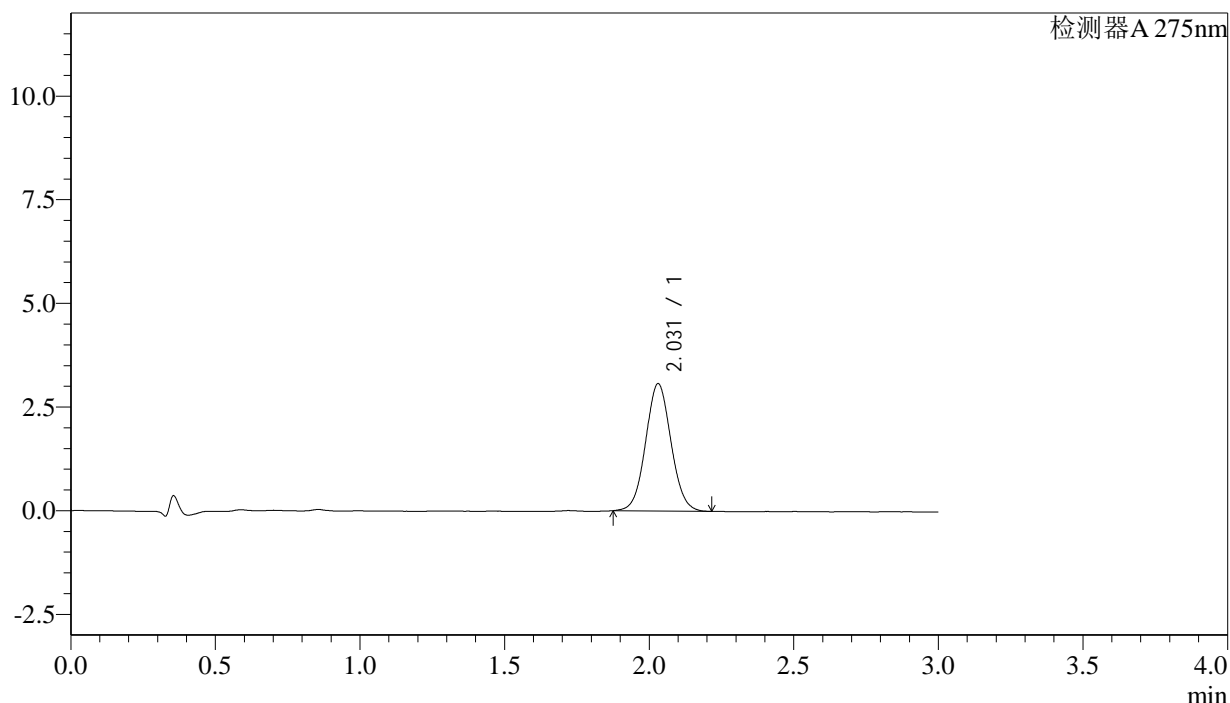
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-9-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 12:20:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:08:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	18741	100.000	3070	2570	1.052	--
总计		18741	100.000	3070			



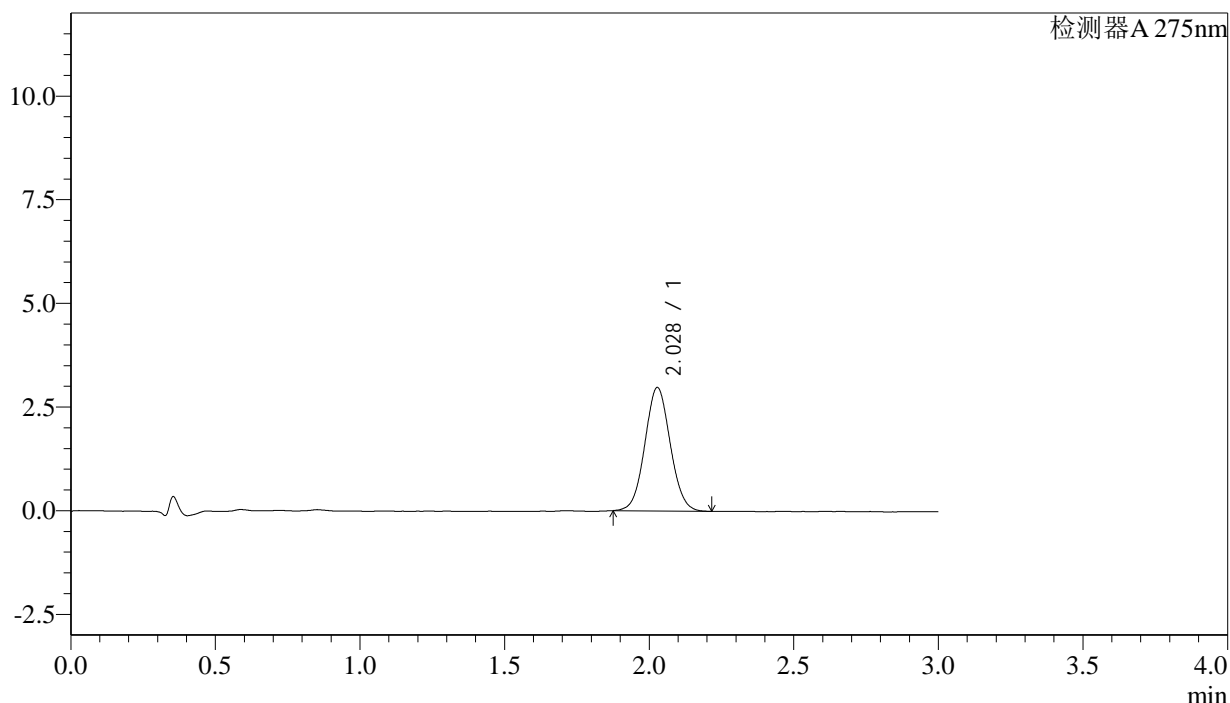
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-10-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 12:24:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:08:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	18199	100.000	2975	2552	1.055	--
总计		18199	100.000	2975			



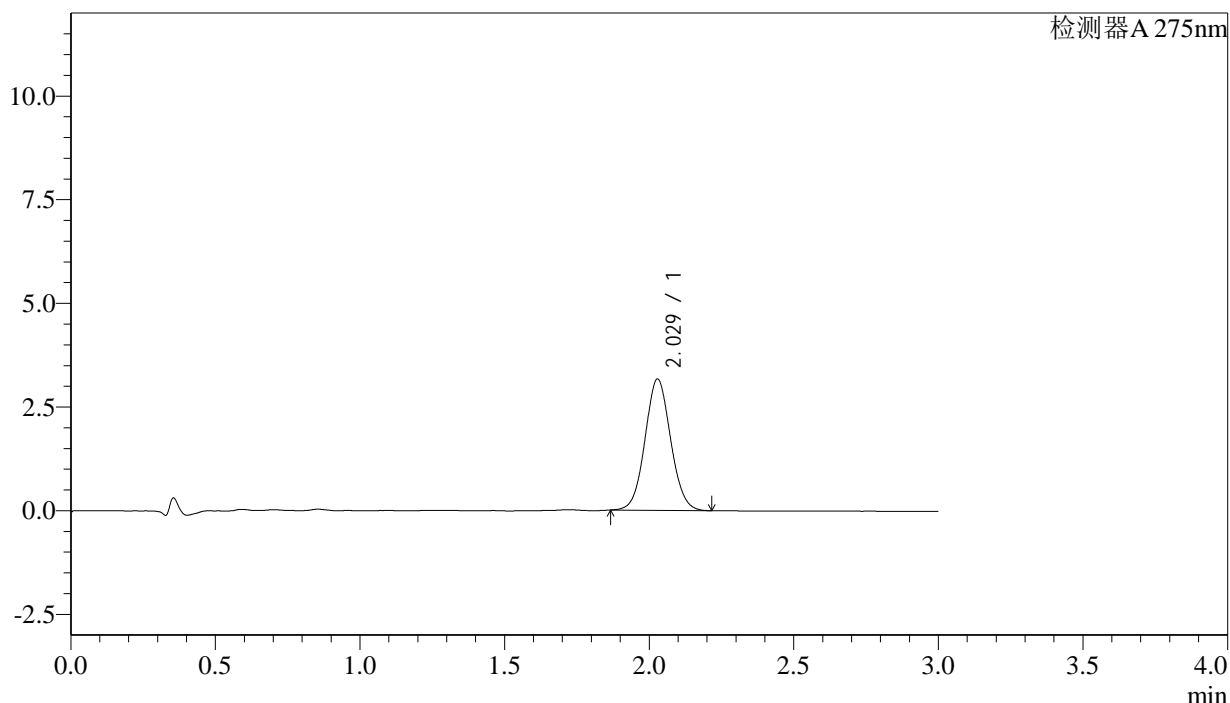
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-11-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 12:27:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:08:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	19511	100.000	3165	2519	1.061	--
总计		19511	100.000	3165			



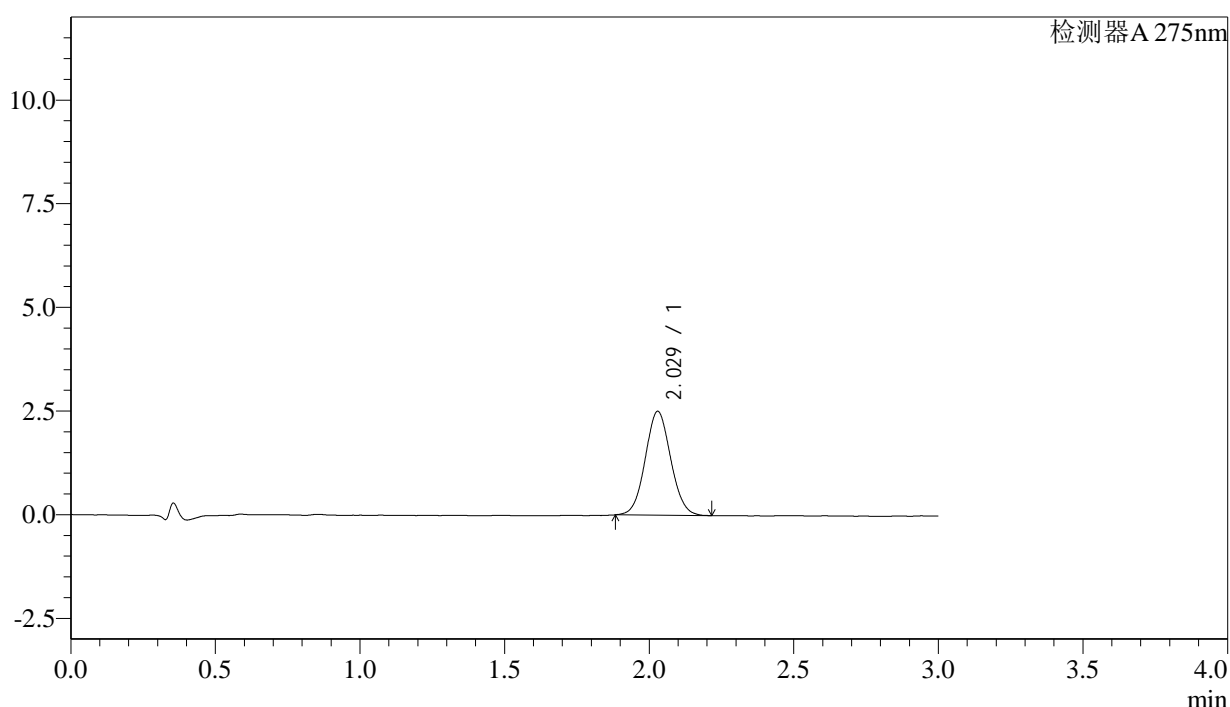
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-12-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 12:30:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:08:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	15352	100.000	2507	2543	1.064	--
总计		15352	100.000	2507			



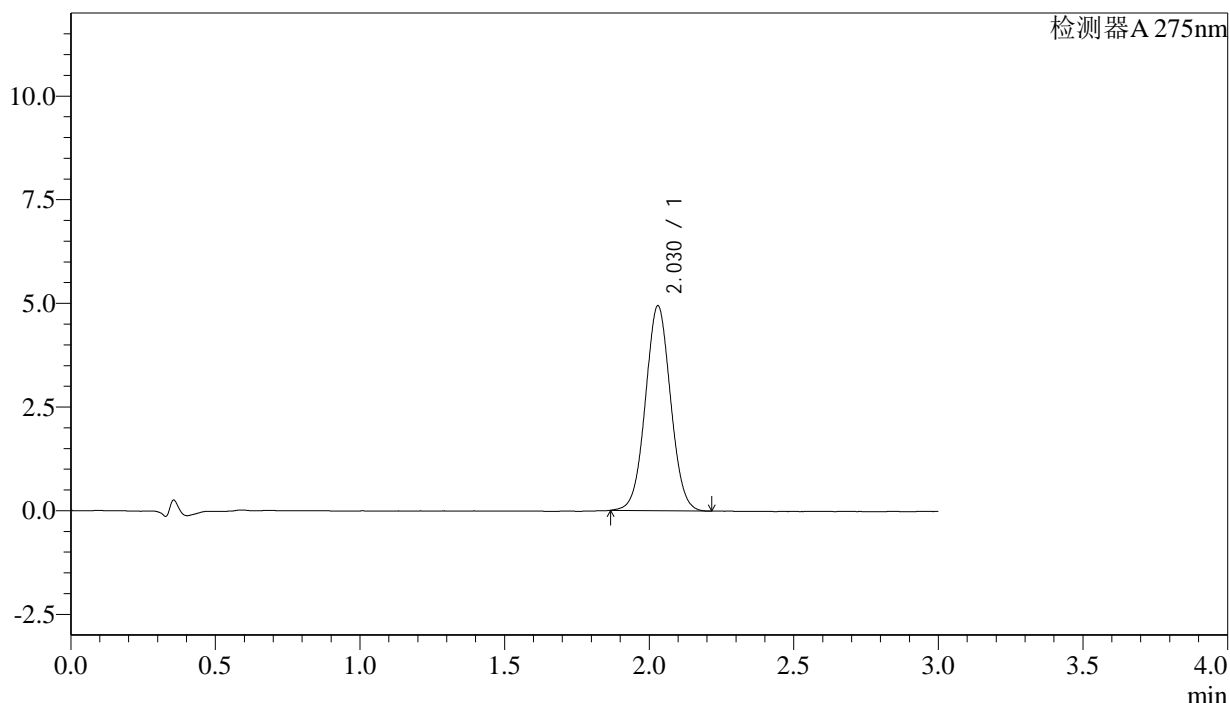
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-13-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 12:34:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:08:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	29917	100.000	4945	2607	1.035	--
总计		29917	100.000	4945			



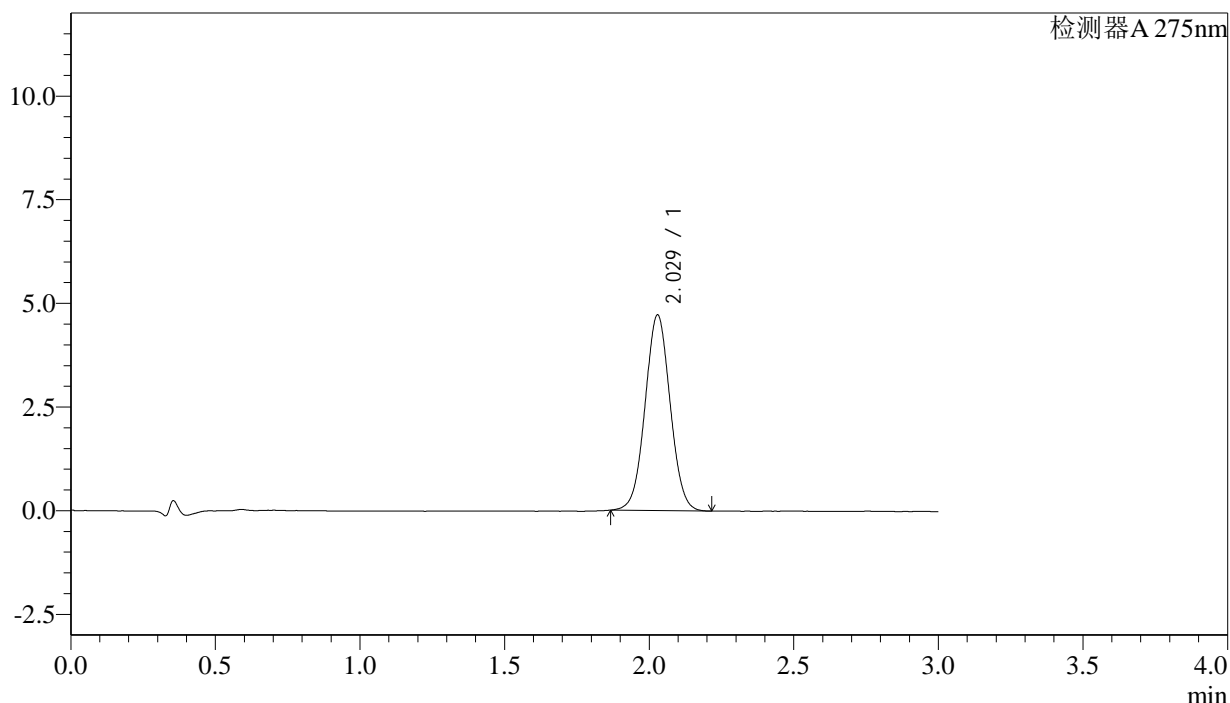
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-14-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 12:37:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:08:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	28473	100.000	4719	2619	1.034	--
总计		28473	100.000	4719			



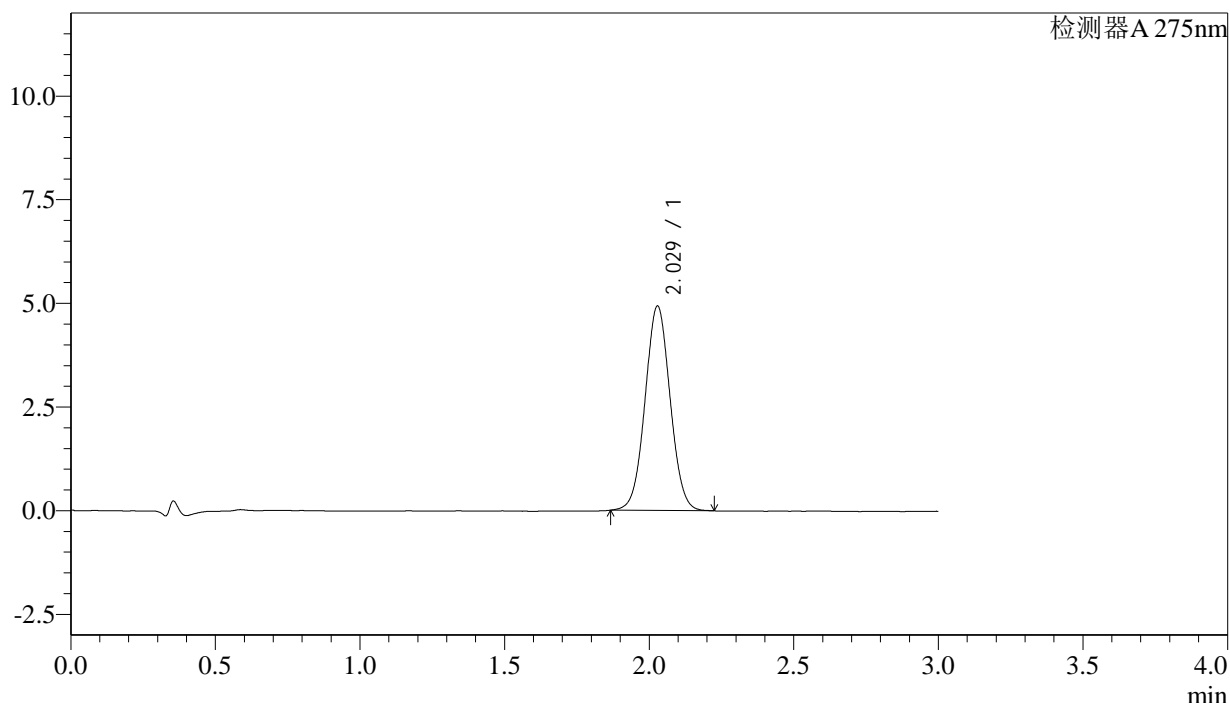
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-15-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 12:41:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:08:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	29769	100.000	4930	2617	1.036	--
总计		29769	100.000	4930			



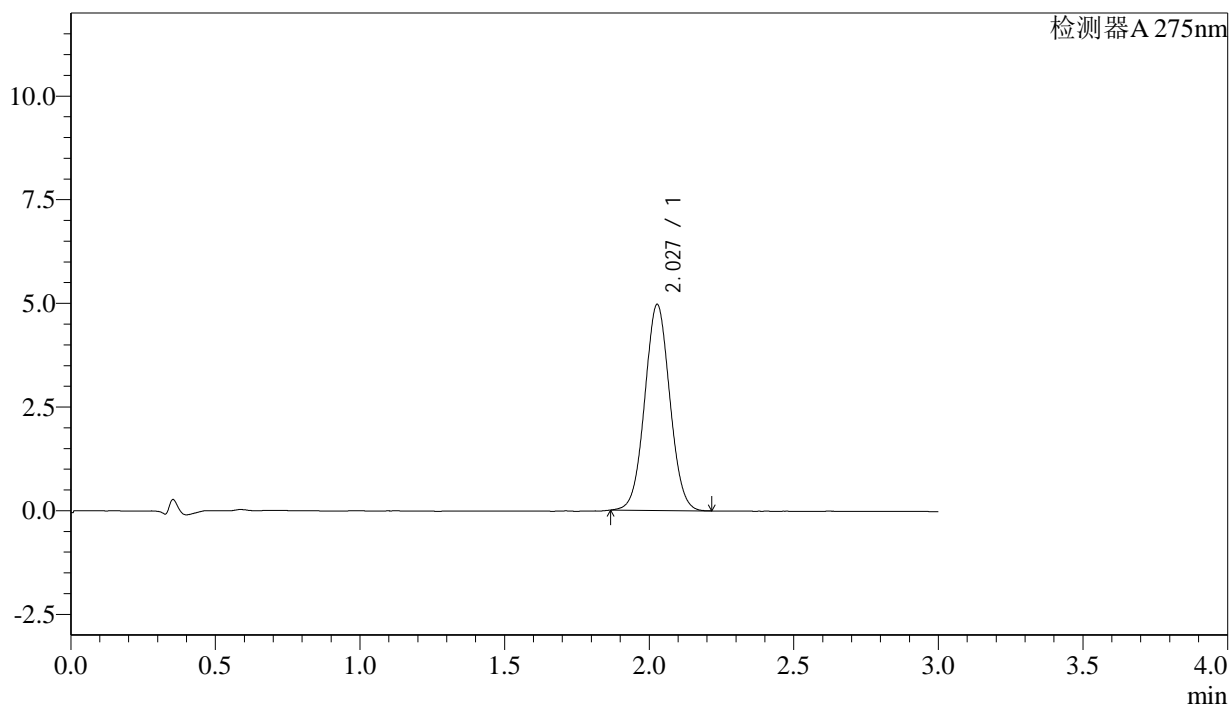
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-16-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 12:44:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:08:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	29944	100.000	4959	2619	1.040	--
总计		29944	100.000	4959			



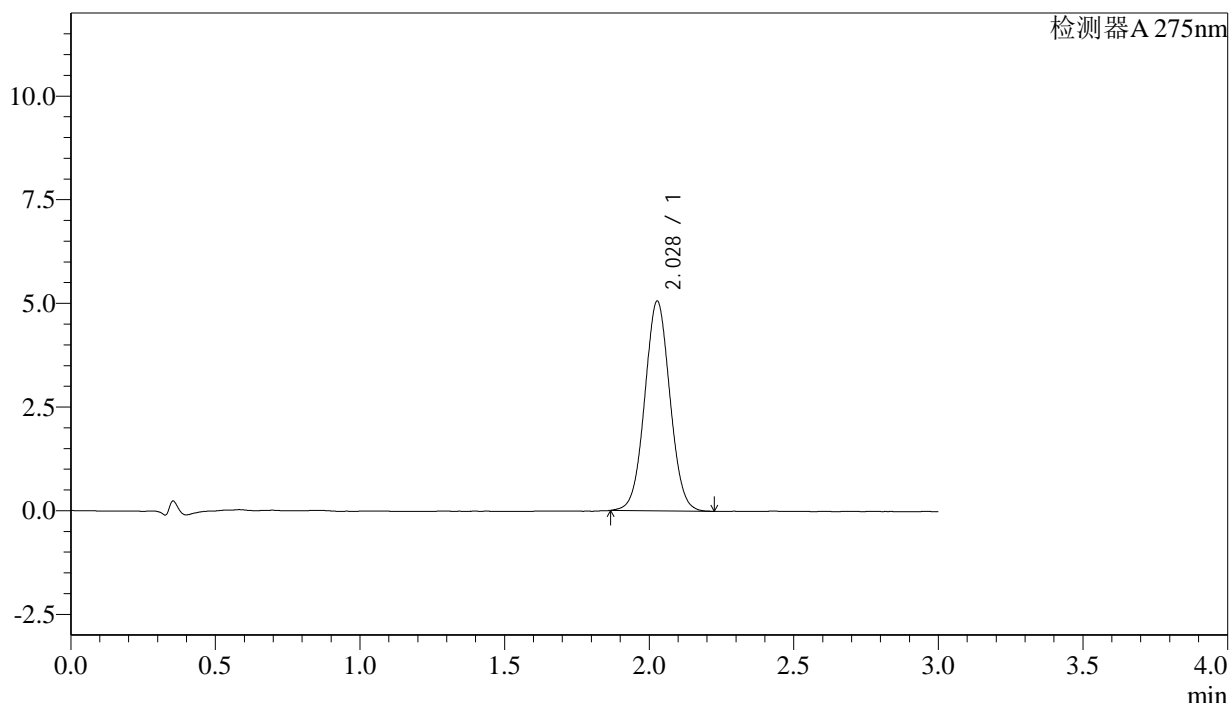
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-17-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 12:47:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:08:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	30598	100.000	5049	2606	1.039	--
总计		30598	100.000	5049			



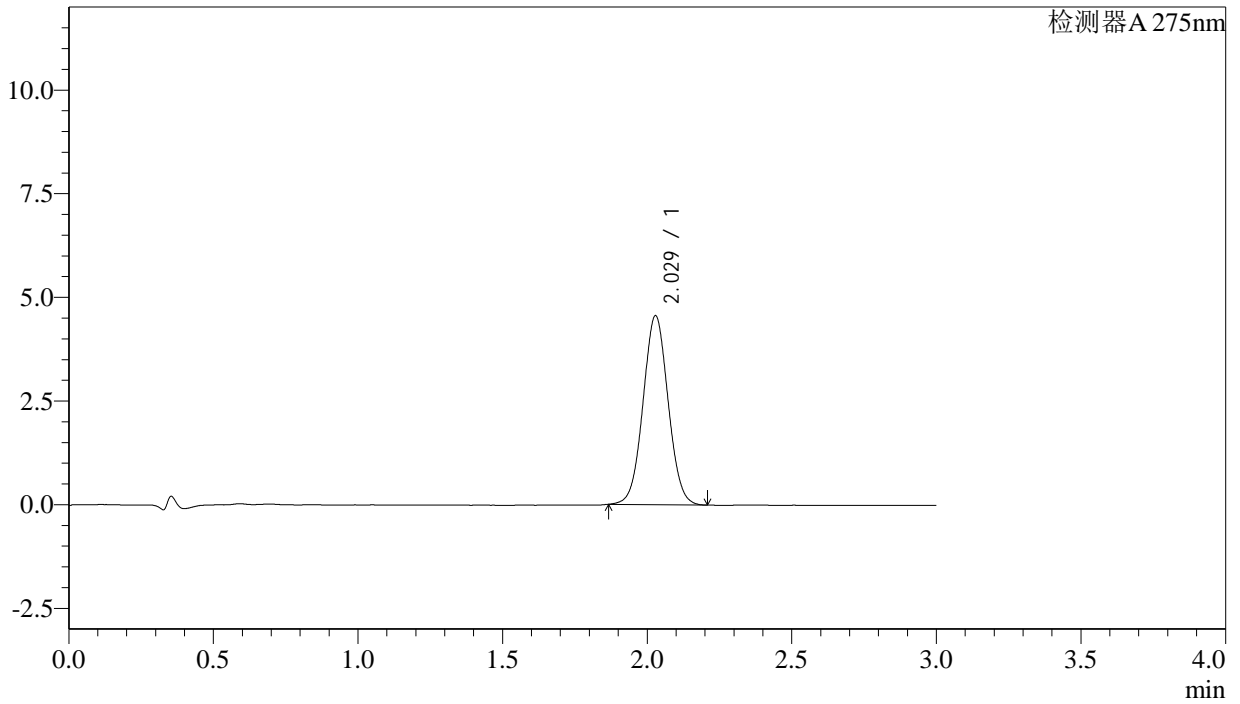
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-18-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 12:51:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:08:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	27495	100.000	4556	2618	1.038	--
总计		27495	100.000	4556			



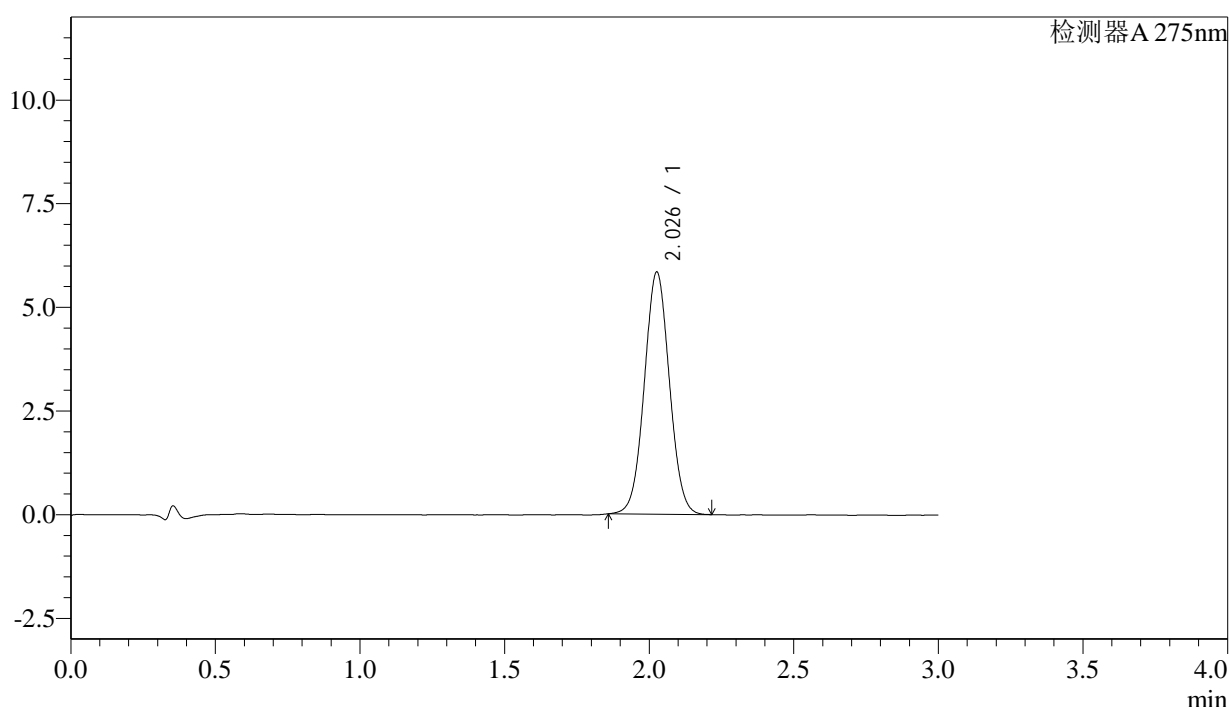
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-19-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 12:54:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:08:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	35233	100.000	5811	2610	1.037	--
总计		35233	100.000	5811			



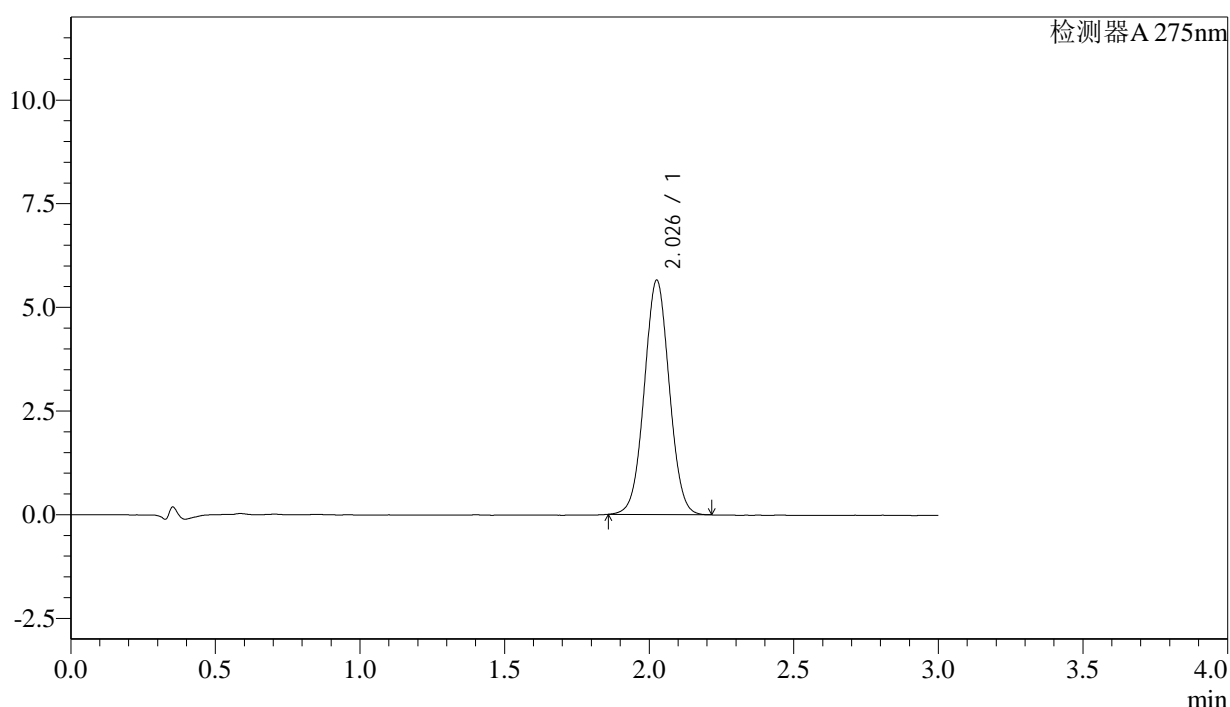
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-20-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 12:58:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:08:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	33983	100.000	5623	2625	1.032	--
总计		33983	100.000	5623			



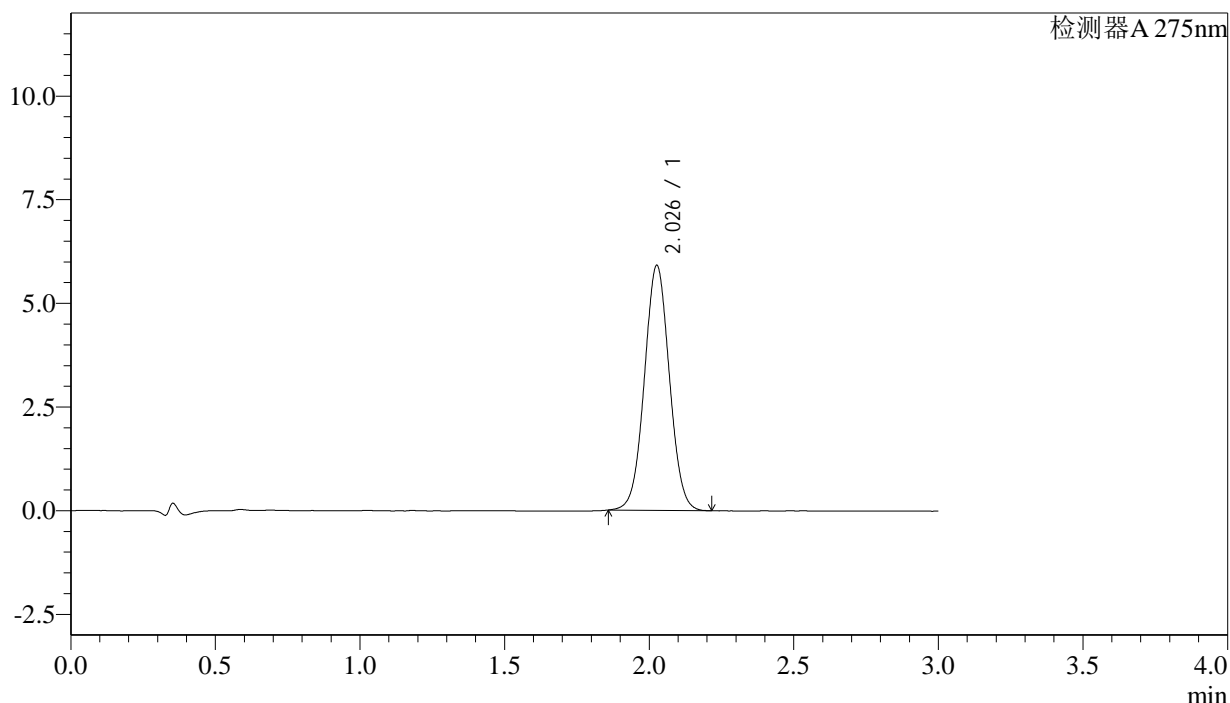
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-21-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 13:01:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:08:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	35527	100.000	5881	2643	1.034	--
总计		35527	100.000	5881			



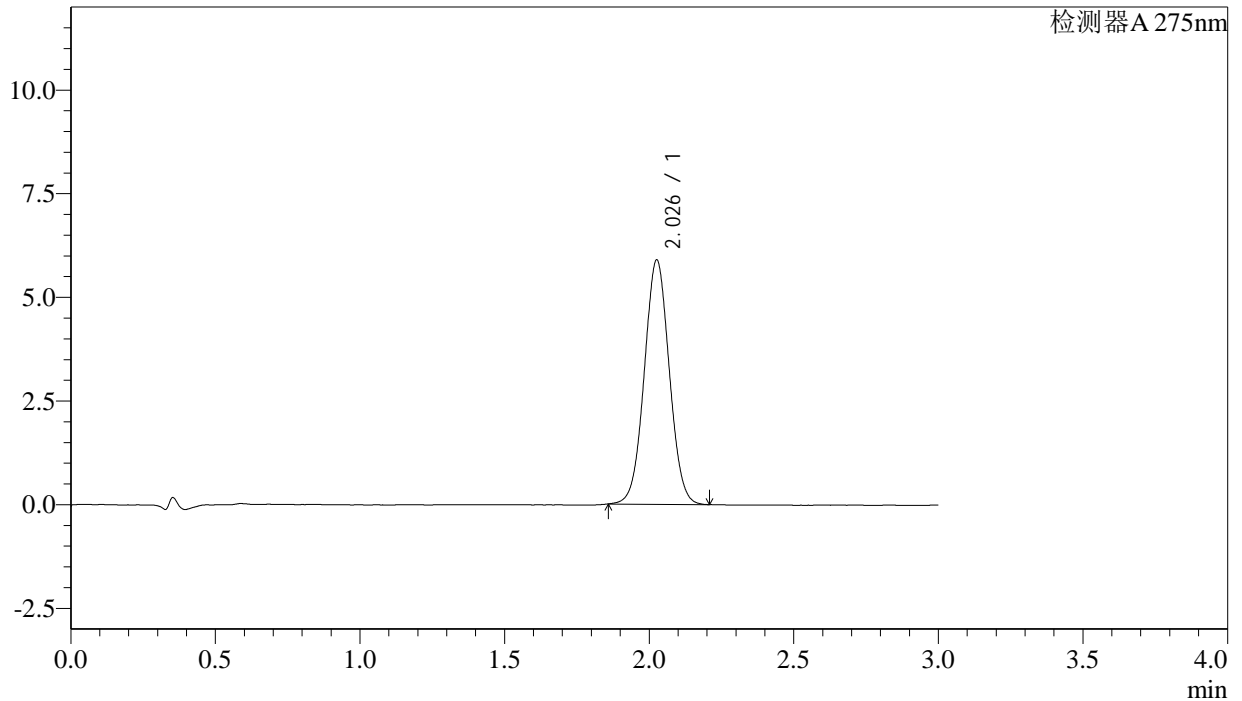
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-22-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 13:04:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:08:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	35441	100.000	5860	2620	1.034	--
总计		35441	100.000	5860			



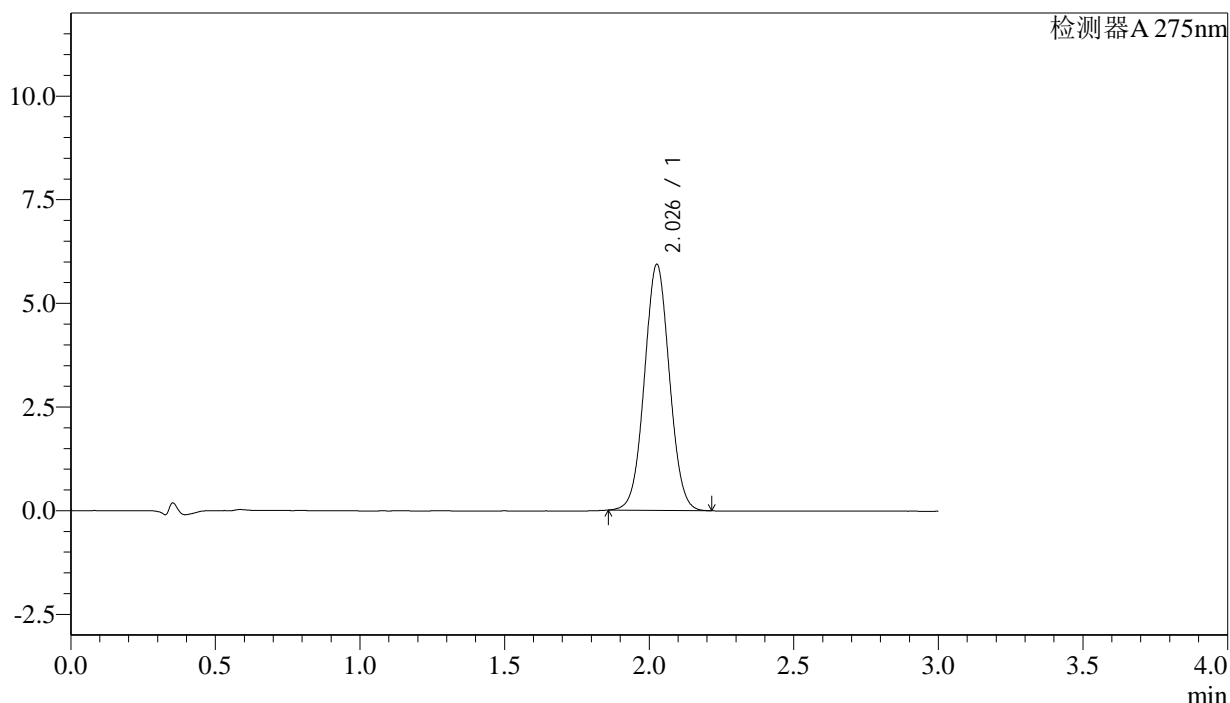
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-23-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 13:08:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:08:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	35719	100.000	5910	2620	1.038	--
总计		35719	100.000	5910			



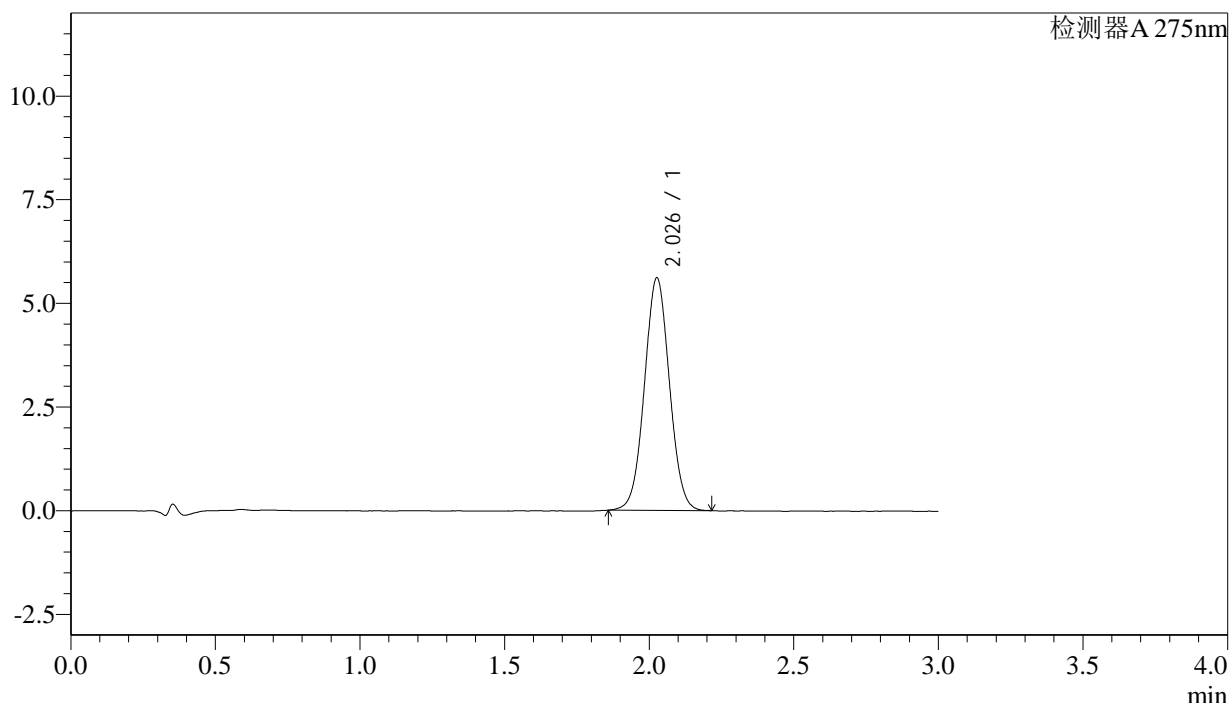
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-24-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 13:11:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:09:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	33738	100.000	5585	2628	1.036	--
总计		33738	100.000	5585			



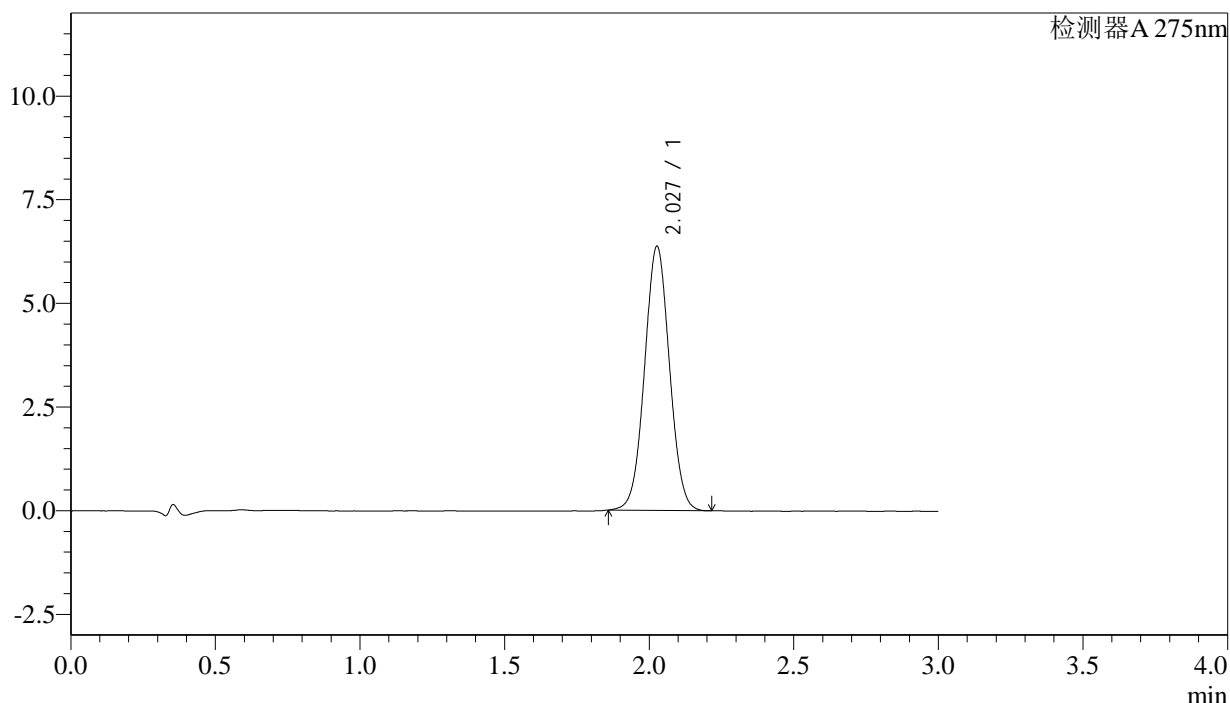
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-25-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 13:14:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:09:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	38185	100.000	6350	2645	1.033	--
总计		38185	100.000	6350			



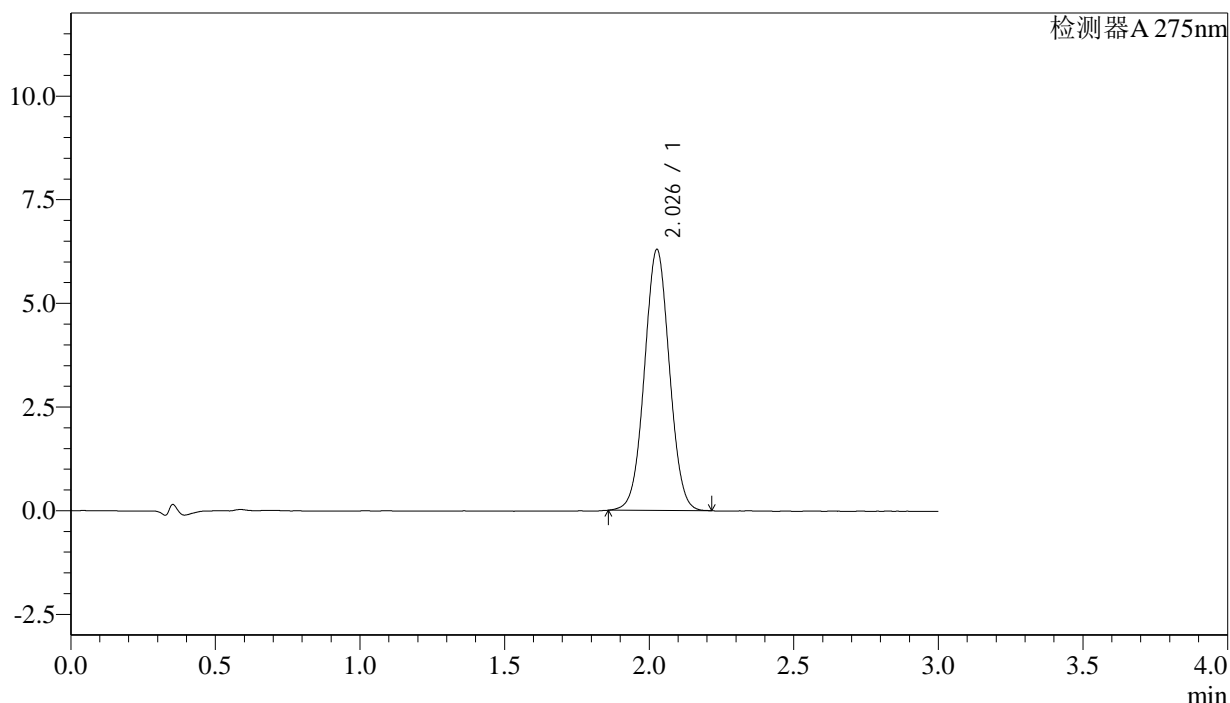
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-26-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 13:18:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:09:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	37769	100.000	6270	2637	1.030	--
总计		37769	100.000	6270			



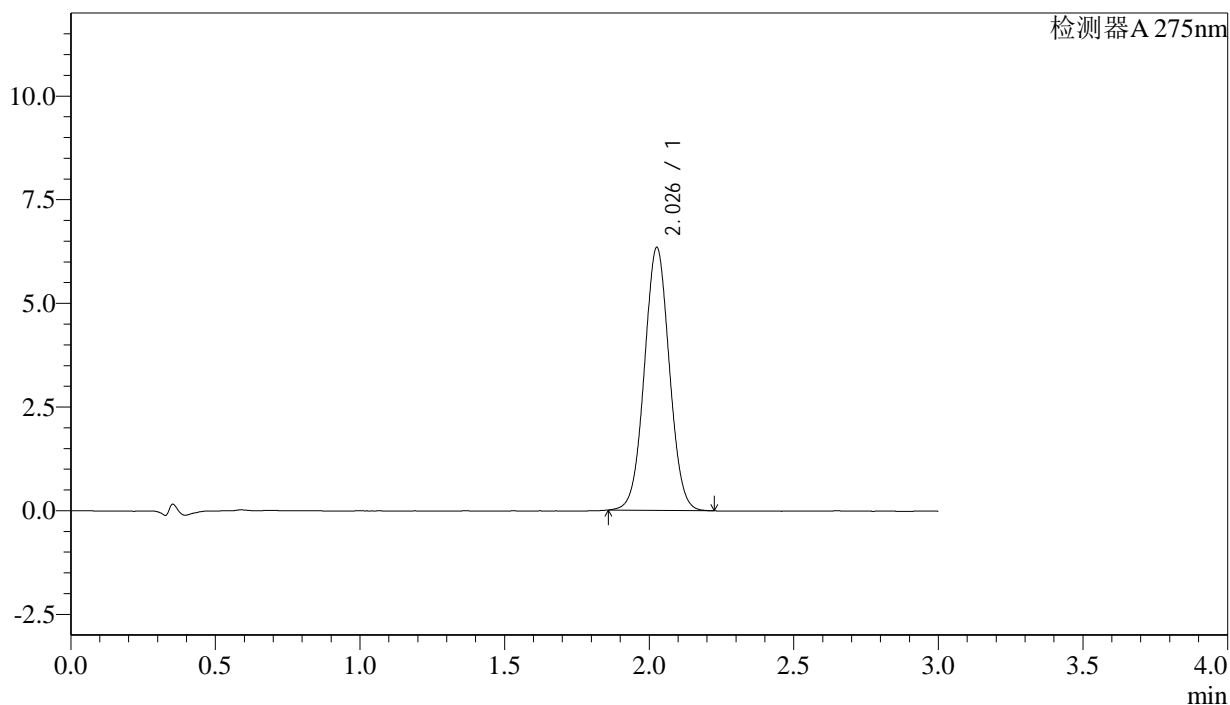
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-27-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 13:21:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:09:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	38110	100.000	6312	2632	1.033	--
总计		38110	100.000	6312			



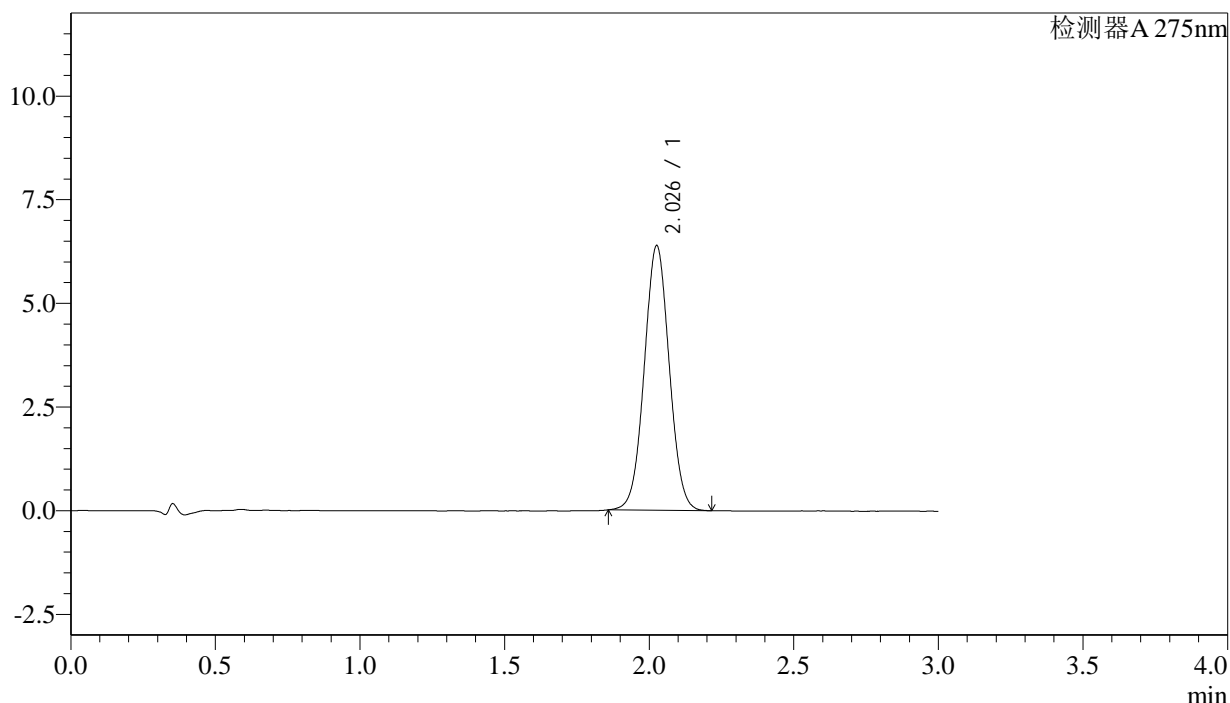
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-28-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 13:25:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:09:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

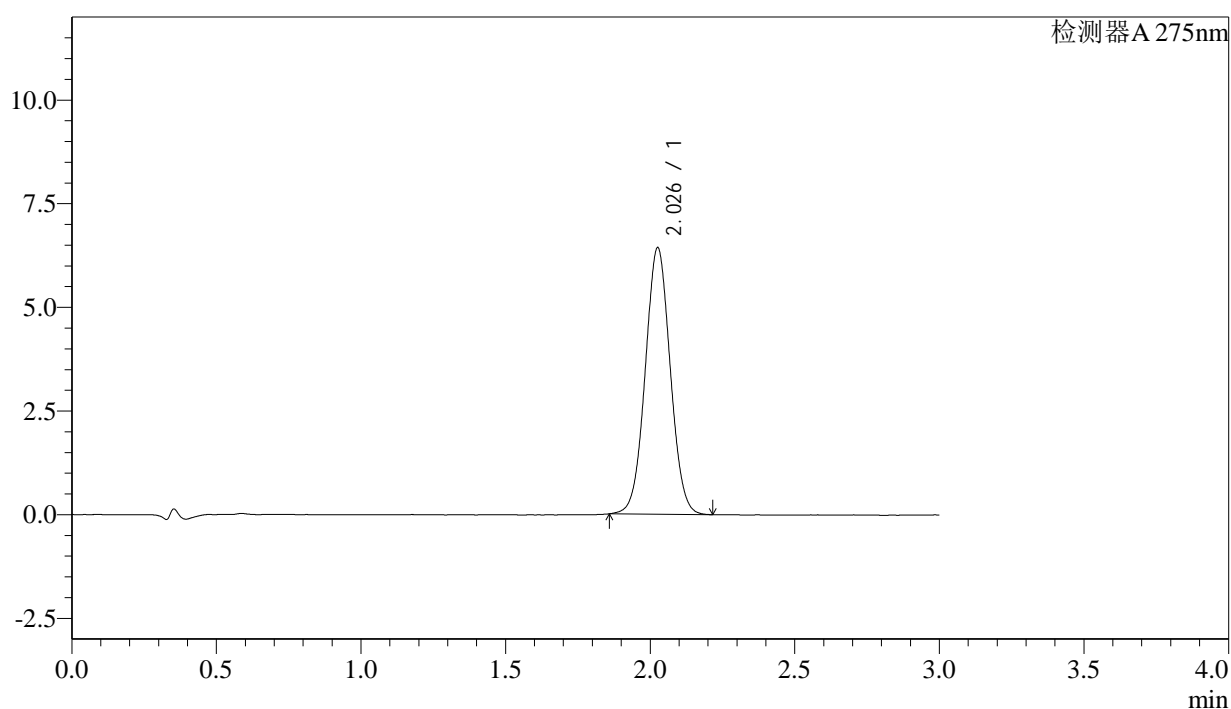
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	38345	100.000	6350	2631	1.035	--
总计		38345	100.000	6350			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-29-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/05 13:28:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/06 09:09:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	38649	100.000	6396	2626	1.036	--
总计		38649	100.000	6396			



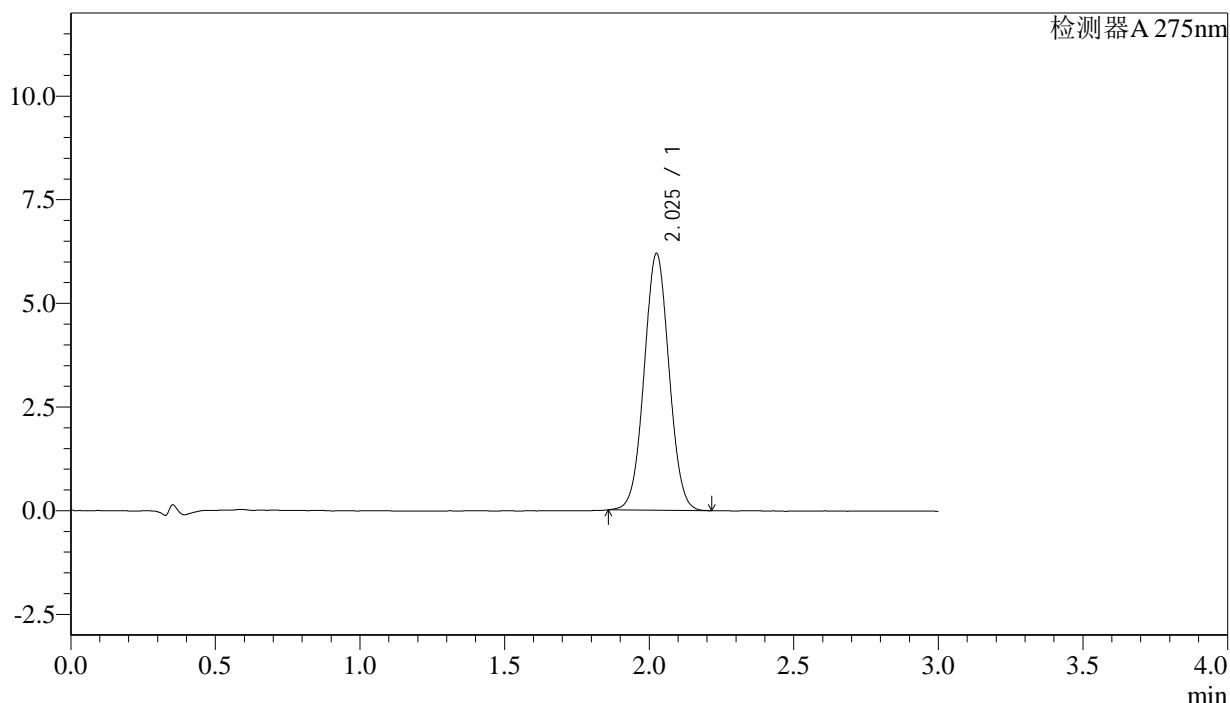
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-30-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 13:31:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:09:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	37114	100.000	6171	2633	1.036	--
总计		37114	100.000	6171			



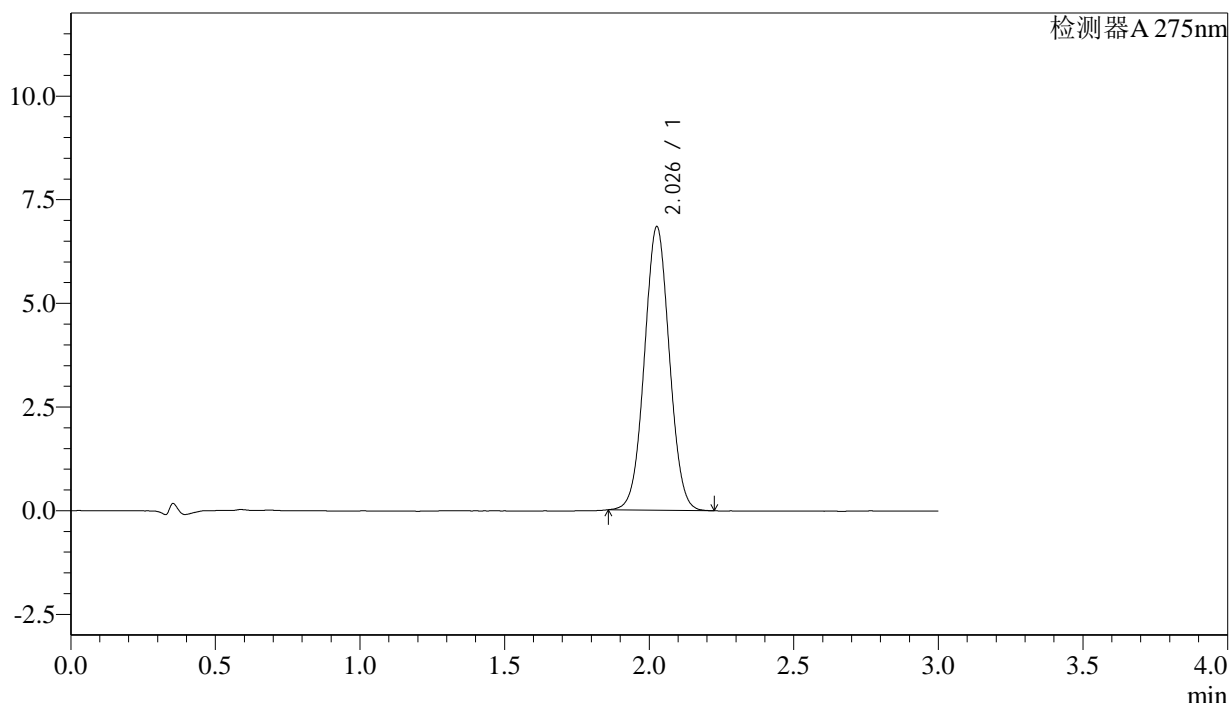
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-31-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 13:35:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:09:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	41038	100.000	6808	2635	1.033	--
总计		41038	100.000	6808			



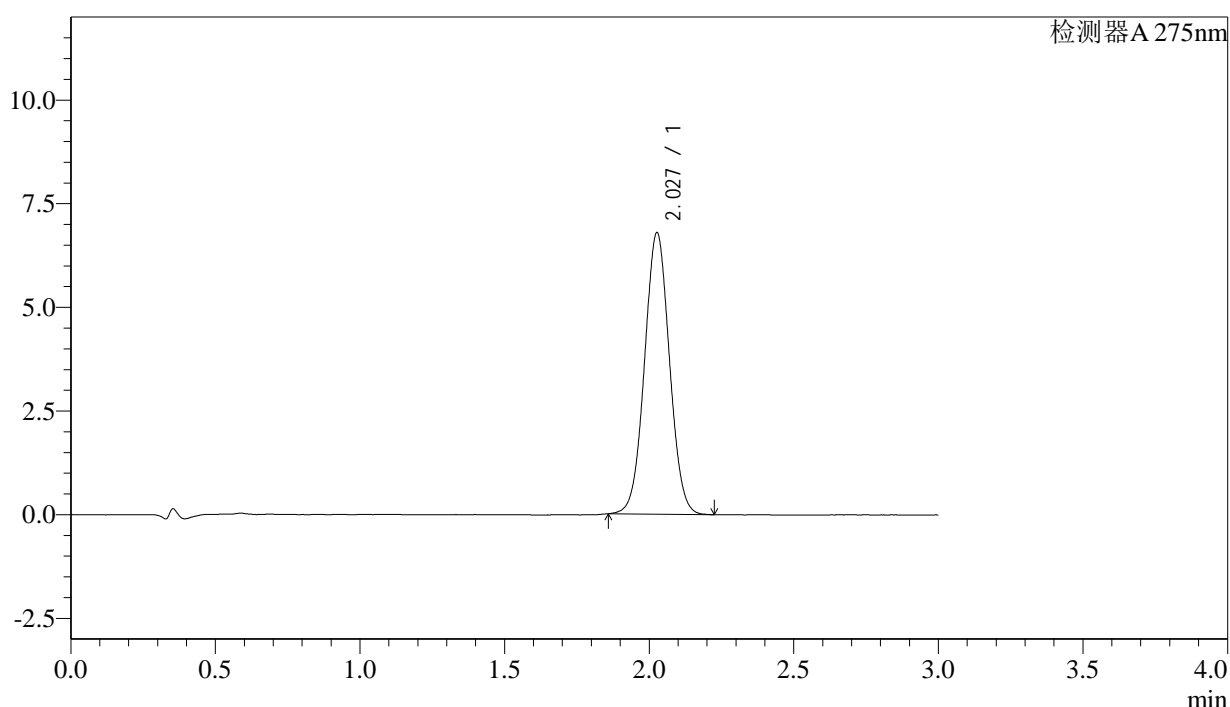
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-32-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 13:38:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:09:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

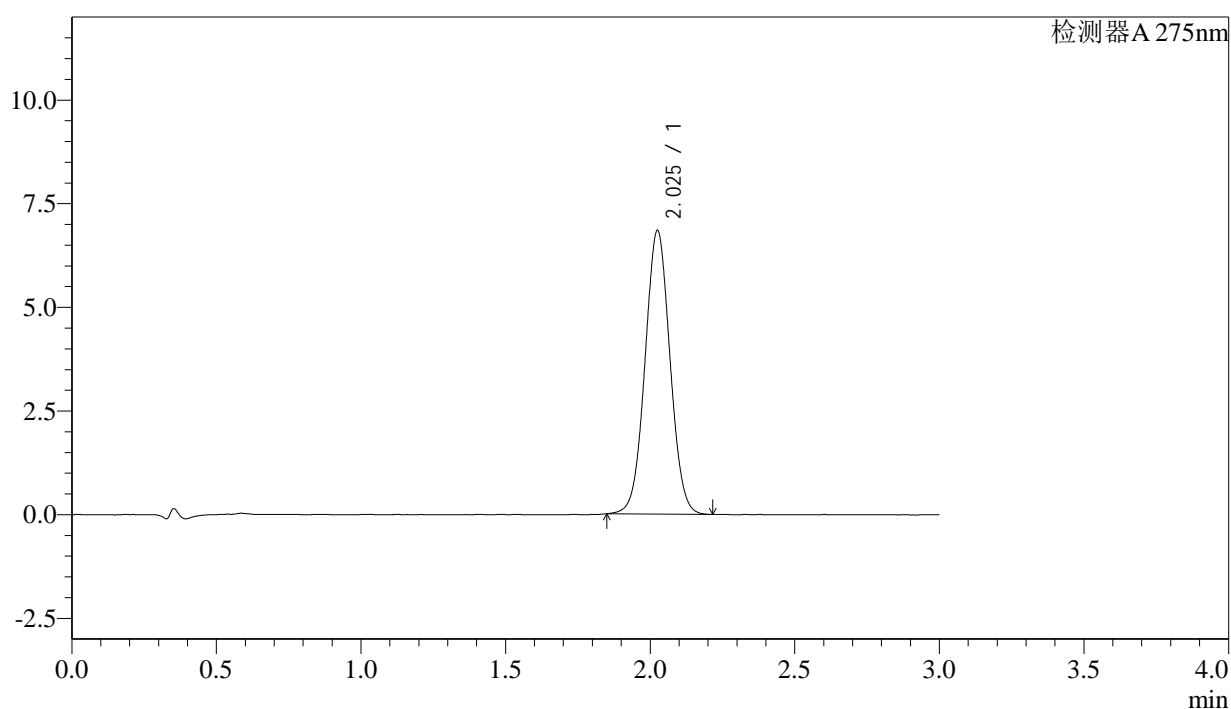
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	40741	100.000	6766	2640	1.034	--
总计		40741	100.000	6766			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-33-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/05 13:41:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/06 09:09:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	41090	100.000	6816	2629	1.035	--
总计		41090	100.000	6816			



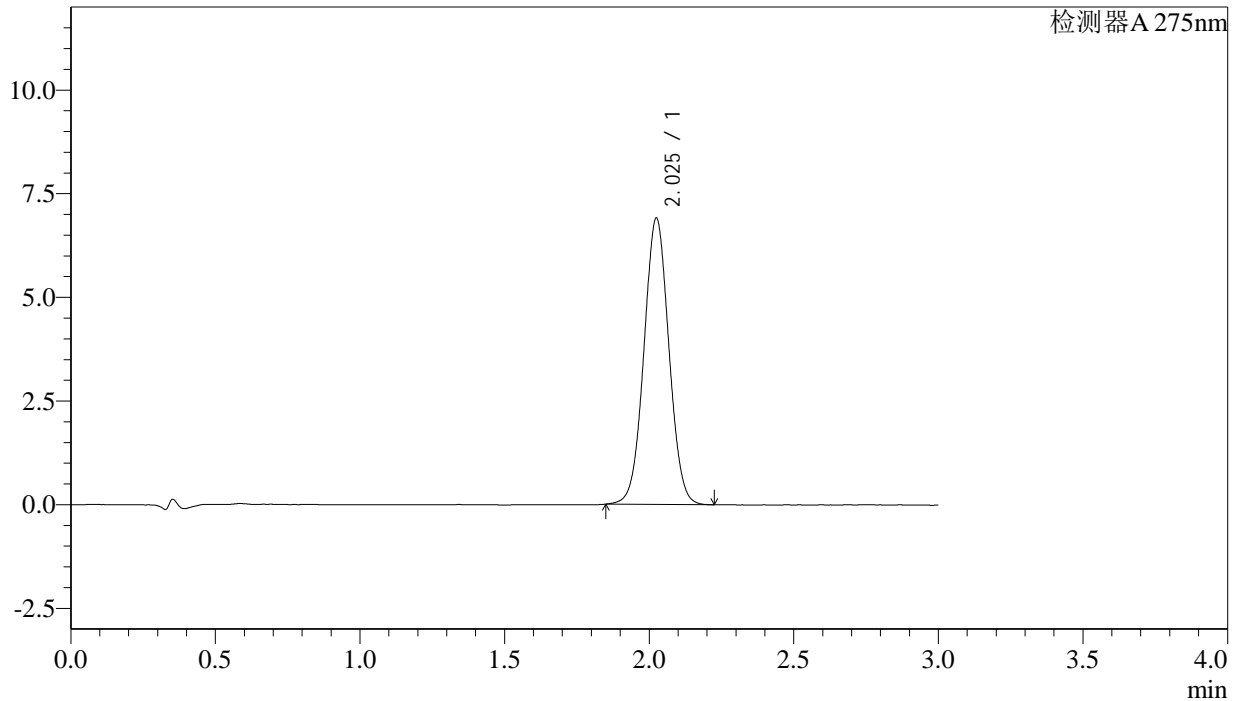
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-34-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 13:45:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:09:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	41512	100.000	6888	2628	1.033	--
总计		41512	100.000	6888			



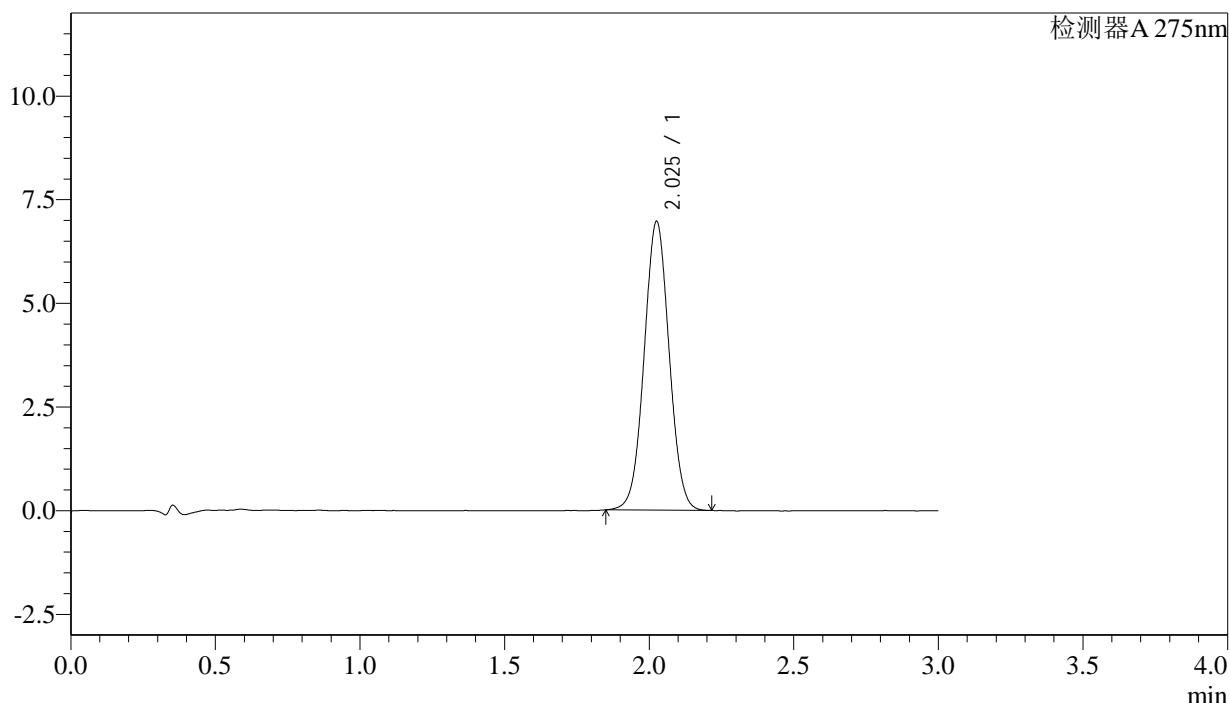
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-35-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 13:48:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:09:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	41867	100.000	6935	2625	1.032	--
总计		41867	100.000	6935			



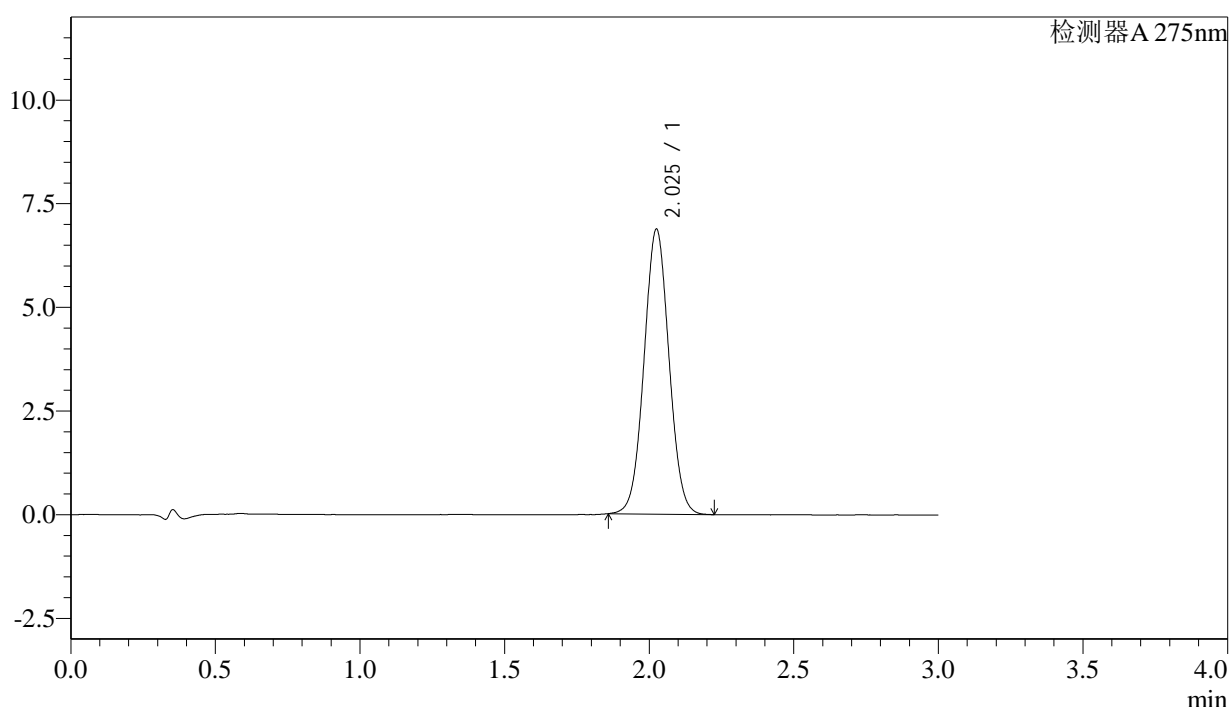
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-36-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 13:52:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:09:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

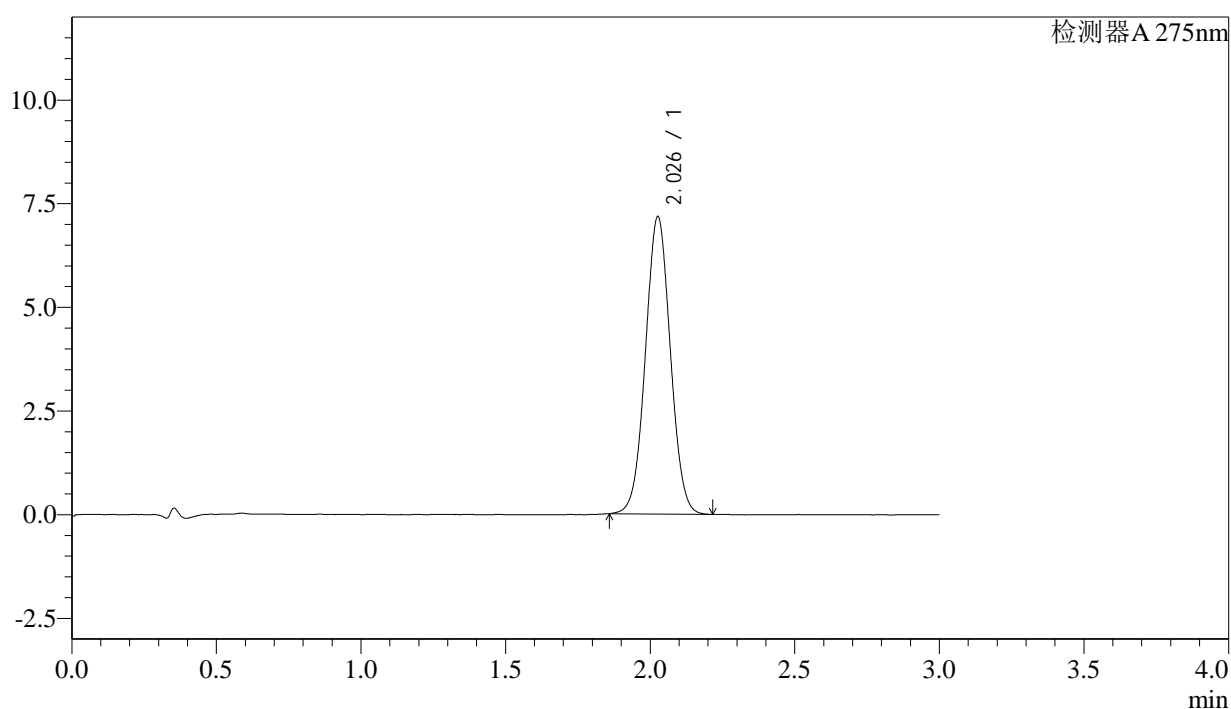
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	41267	100.000	6853	2627	1.037	--
总计		41267	100.000	6853			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-37-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 13:55:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/06 09:09:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	43023	100.000	7141	2640	1.032	--
总计		43023	100.000	7141			



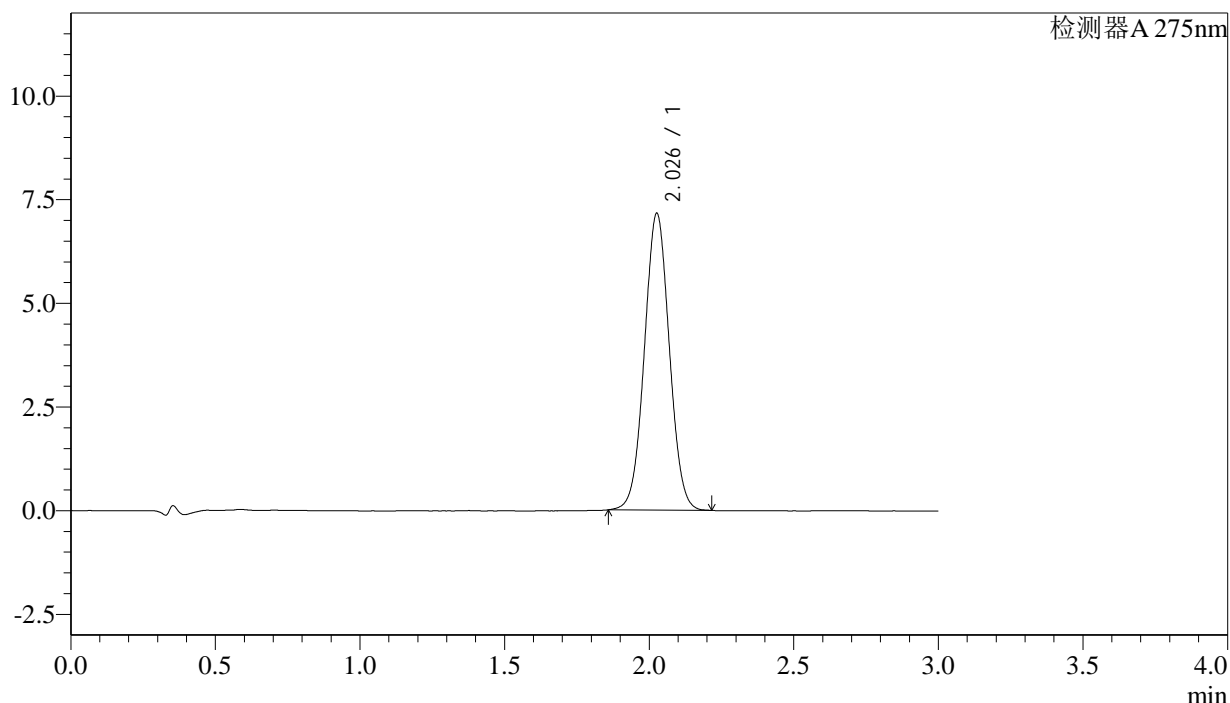
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-38-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 13:58:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:09:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

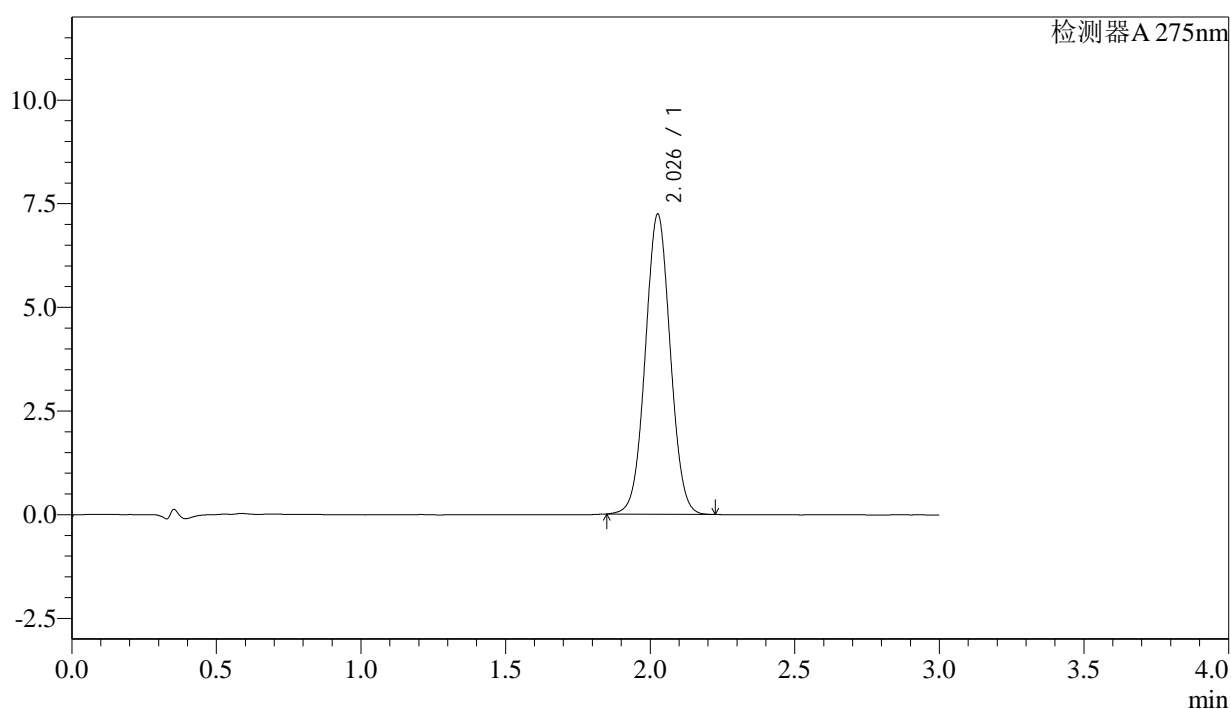
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	42916	100.000	7123	2640	1.033	--
总计		42916	100.000	7123			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-39-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/05 14:02:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/06 09:09:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	43474	100.000	7199	2635	1.033	--
总计		43474	100.000	7199			



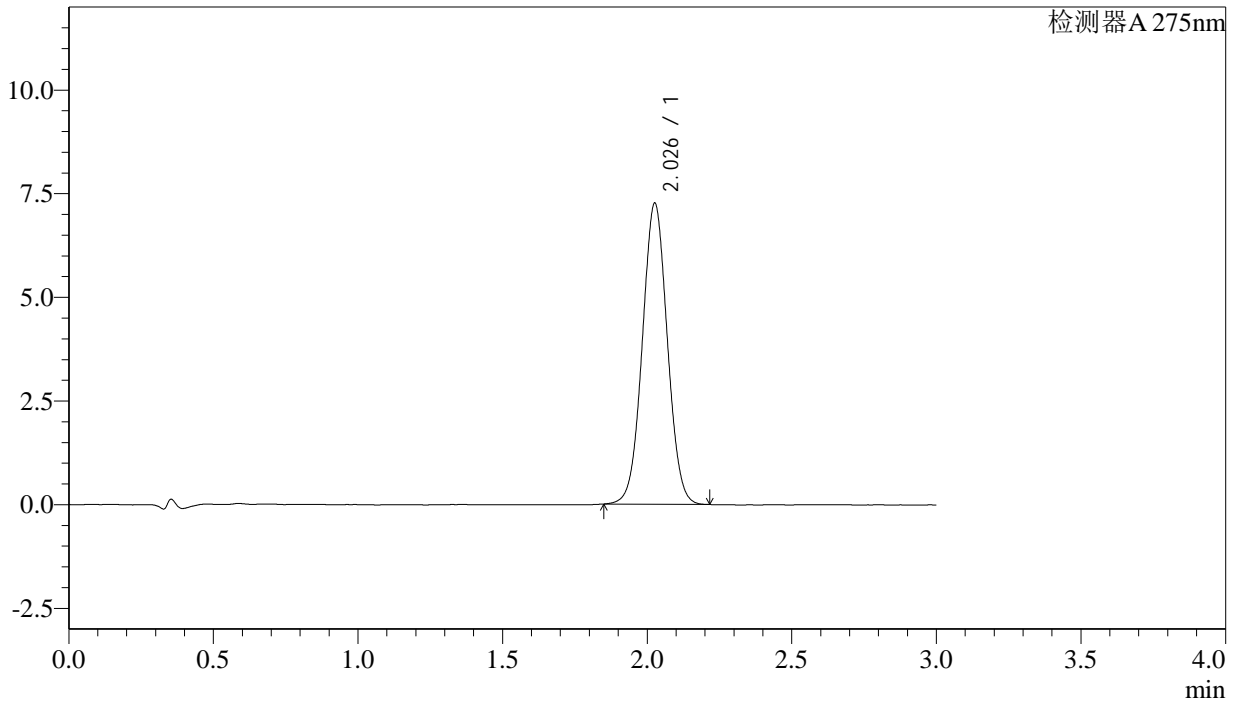
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-40-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 14:05:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:09:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	43637	100.000	7223	2631	1.032	--
总计		43637	100.000	7223			



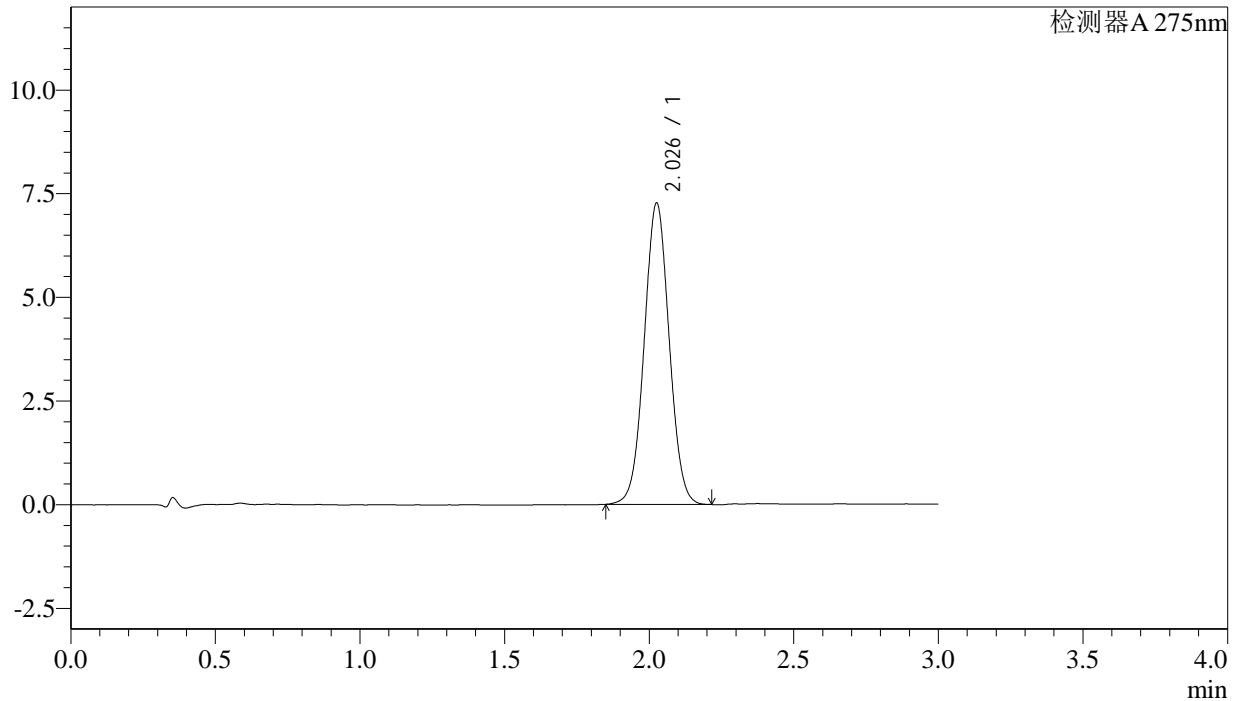
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-41-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 14:08:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:09:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

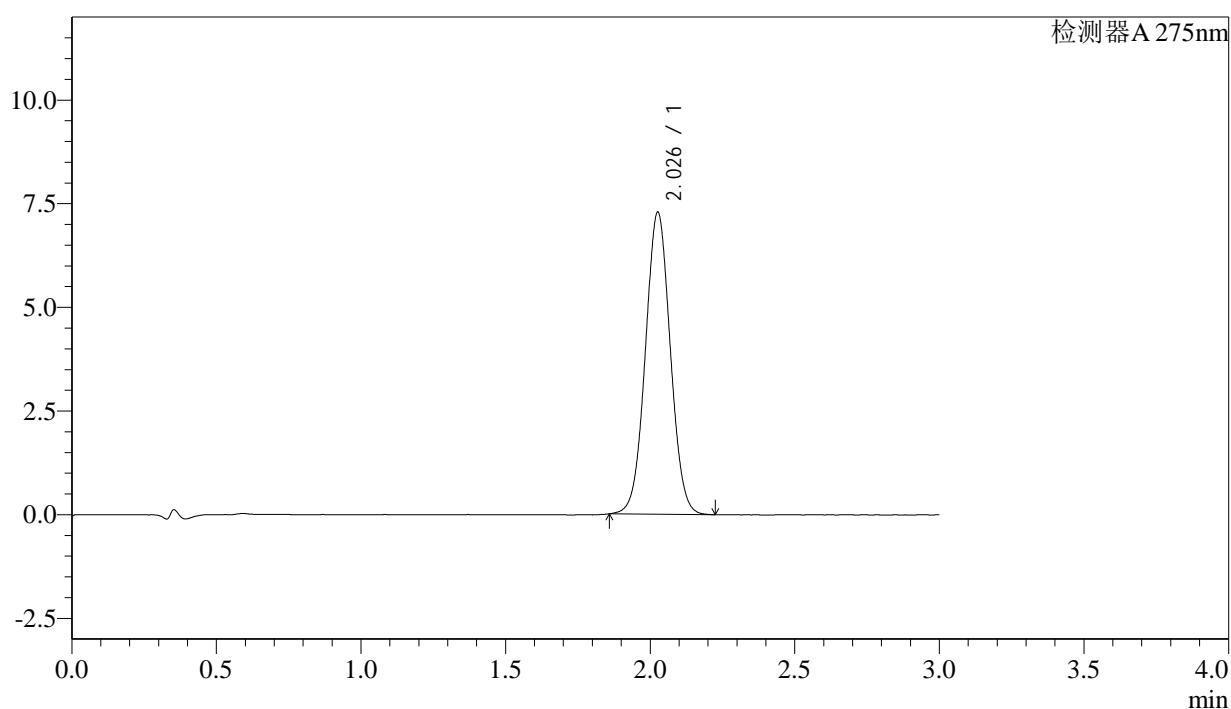
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	43694	100.000	7236	2630	1.033	--
总计		43694	100.000	7236			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-42-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 14:12:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/06 09:09:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	43688	100.000	7249	2641	1.034	--
总计		43688	100.000	7249			



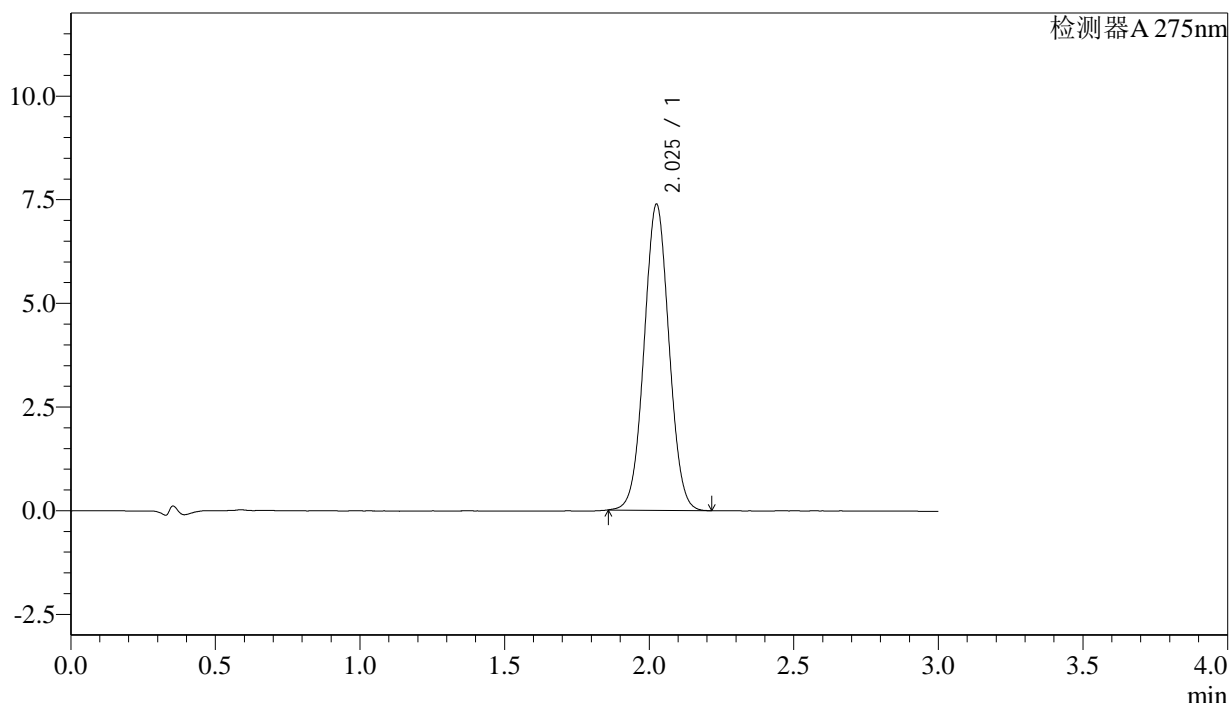
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-43-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 14:15:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:09:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	44200	100.000	7355	2638	1.035	--
总计		44200	100.000	7355			



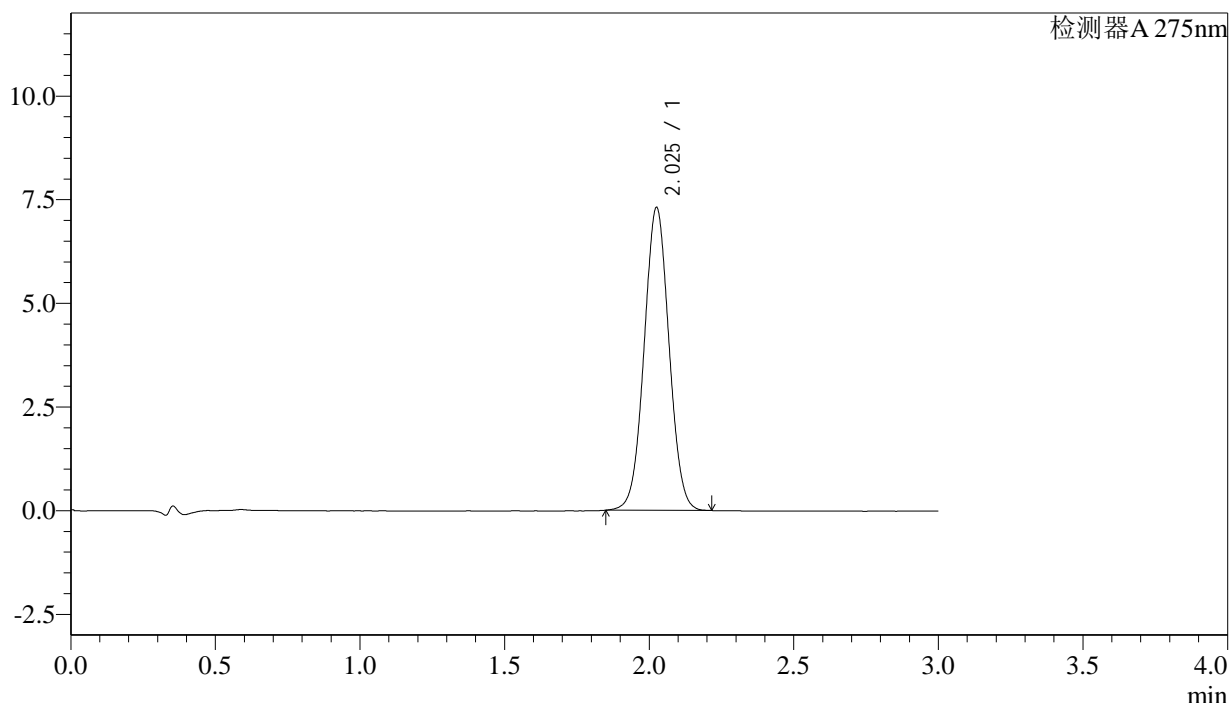
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-44-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 14:19:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/06 09:09:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	43770	100.000	7279	2640	1.032	--
总计		43770	100.000	7279			



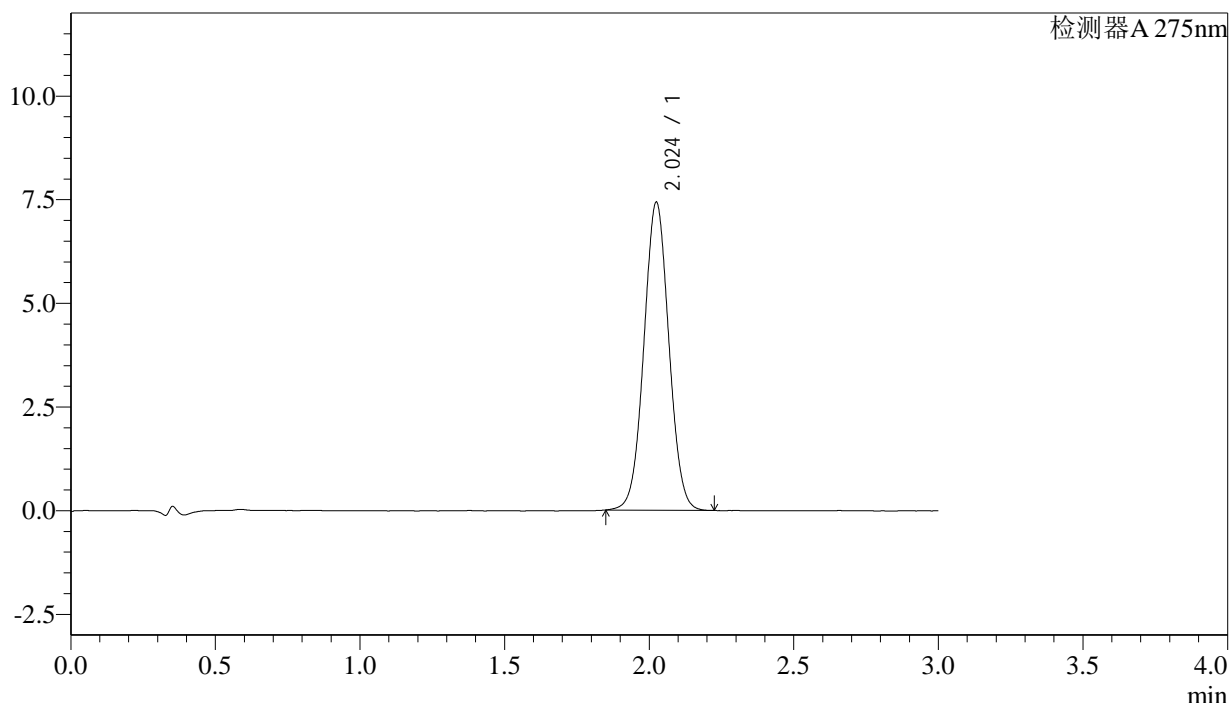
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-45-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 14:22:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:09:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

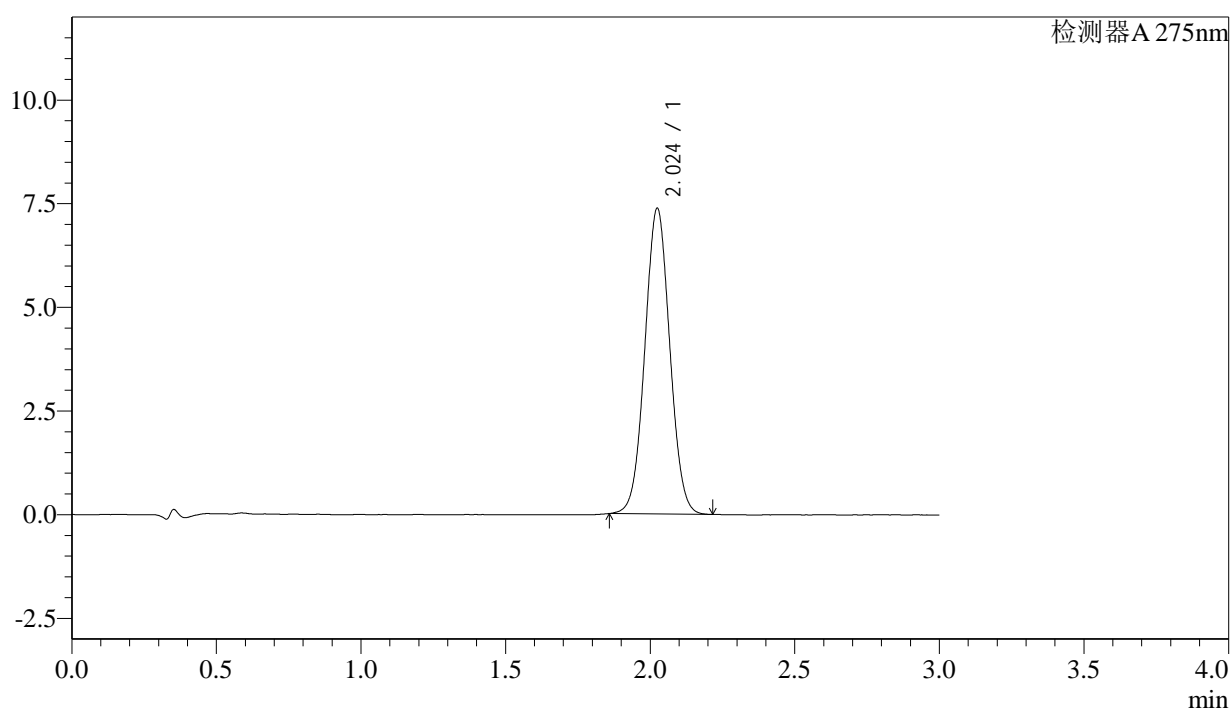
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	44630	100.000	7412	2631	1.035	--
总计		44630	100.000	7412			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-46-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/05 14:25:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/06 09:10:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	44234	100.000	7359	2623	1.037	--
总计		44234	100.000	7359			



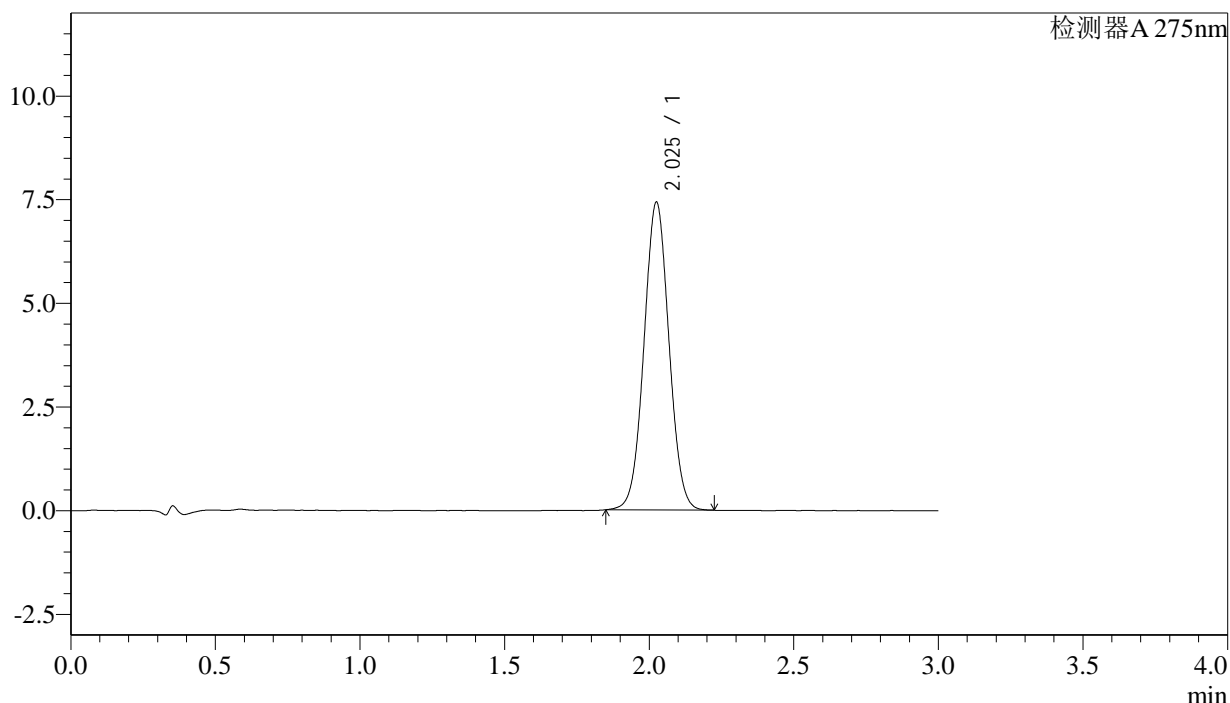
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-47-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 14:29:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:10:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

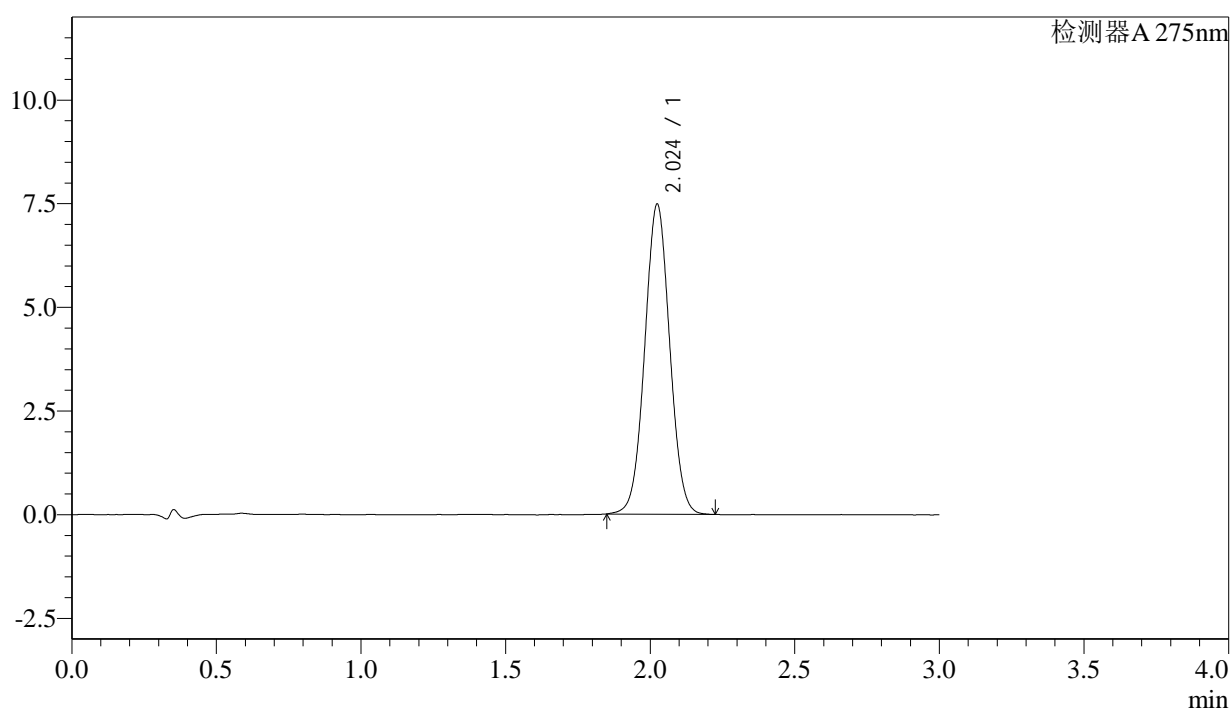
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	44595	100.000	7403	2629	1.035	--
总计		44595	100.000	7403			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-48-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/05 14:32:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/06 09:10:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	44877	100.000	7465	2630	1.034	--
总计		44877	100.000	7465			



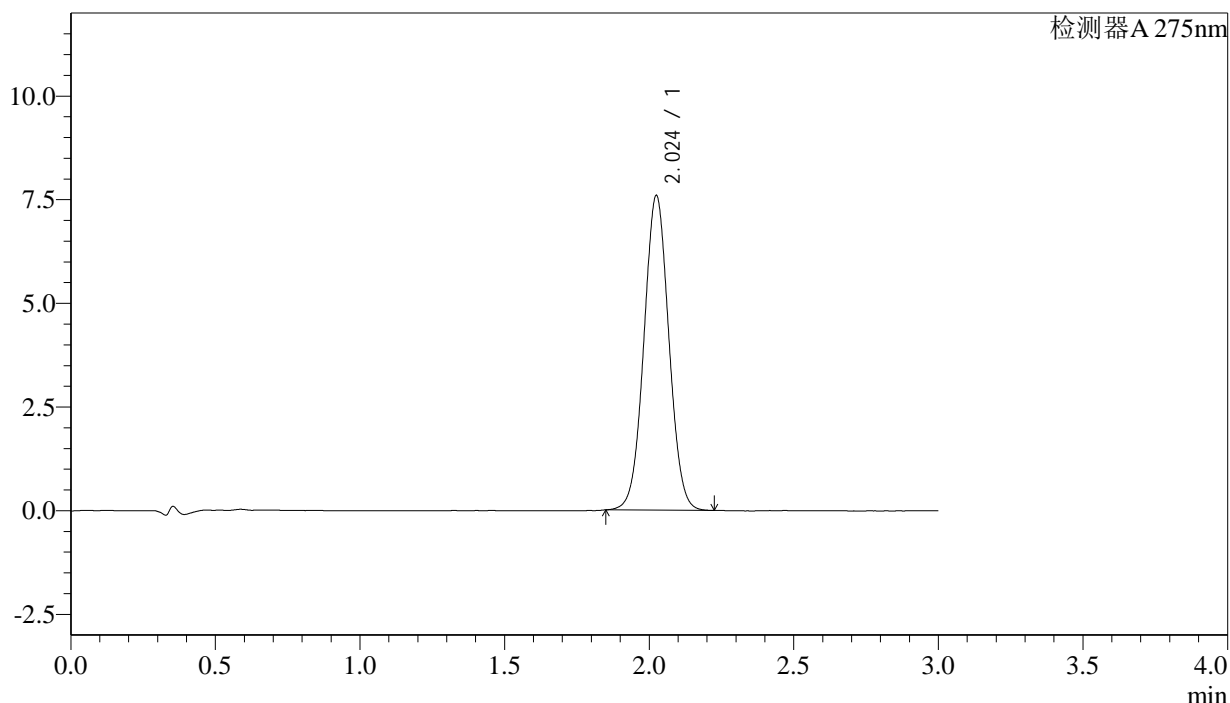
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-49-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 14:36:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:10:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	45581	100.000	7571	2628	1.033	--
总计		45581	100.000	7571			



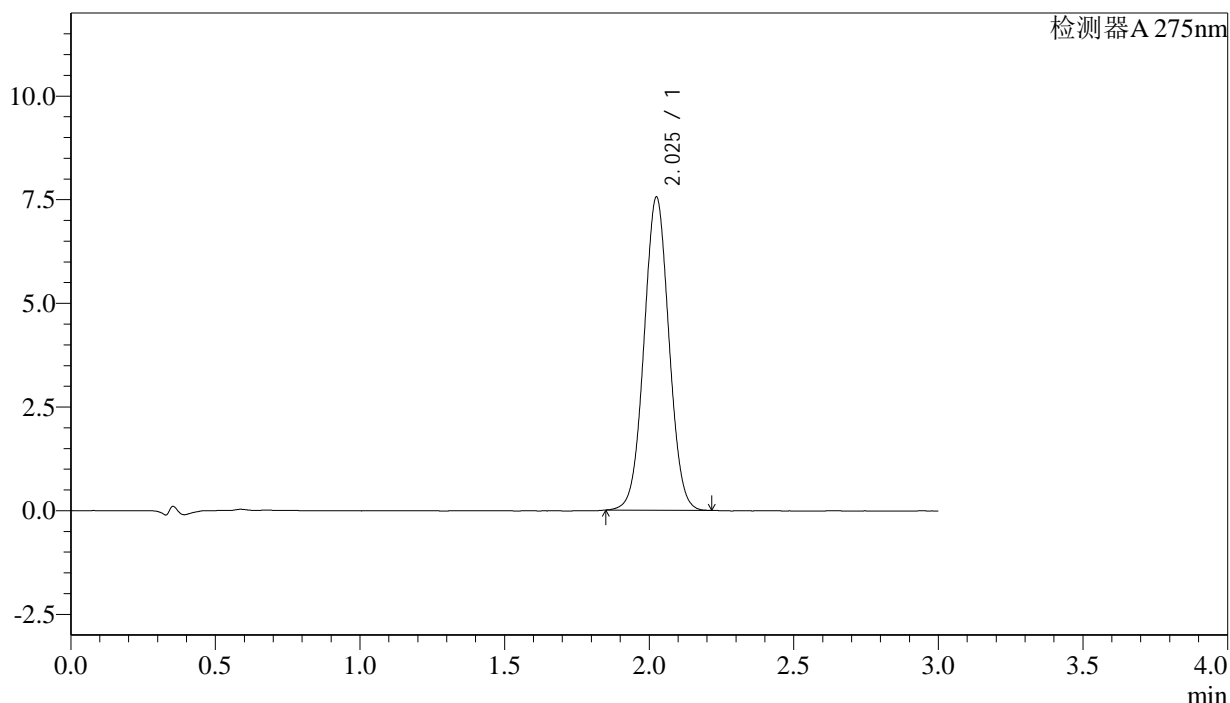
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-50-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 14:39:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:10:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	45347	100.000	7532	2632	1.033	--
总计		45347	100.000	7532			



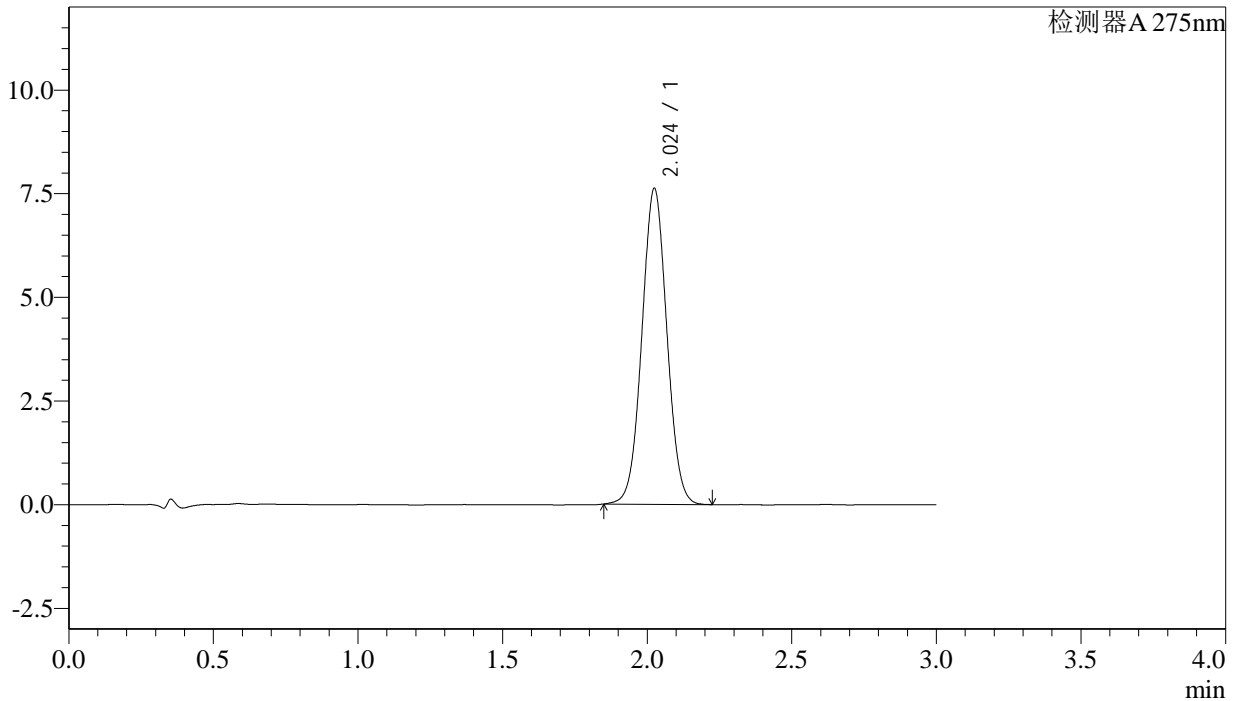
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-51-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 14:42:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:10:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	45775	100.000	7600	2630	1.034	--
总计		45775	100.000	7600			



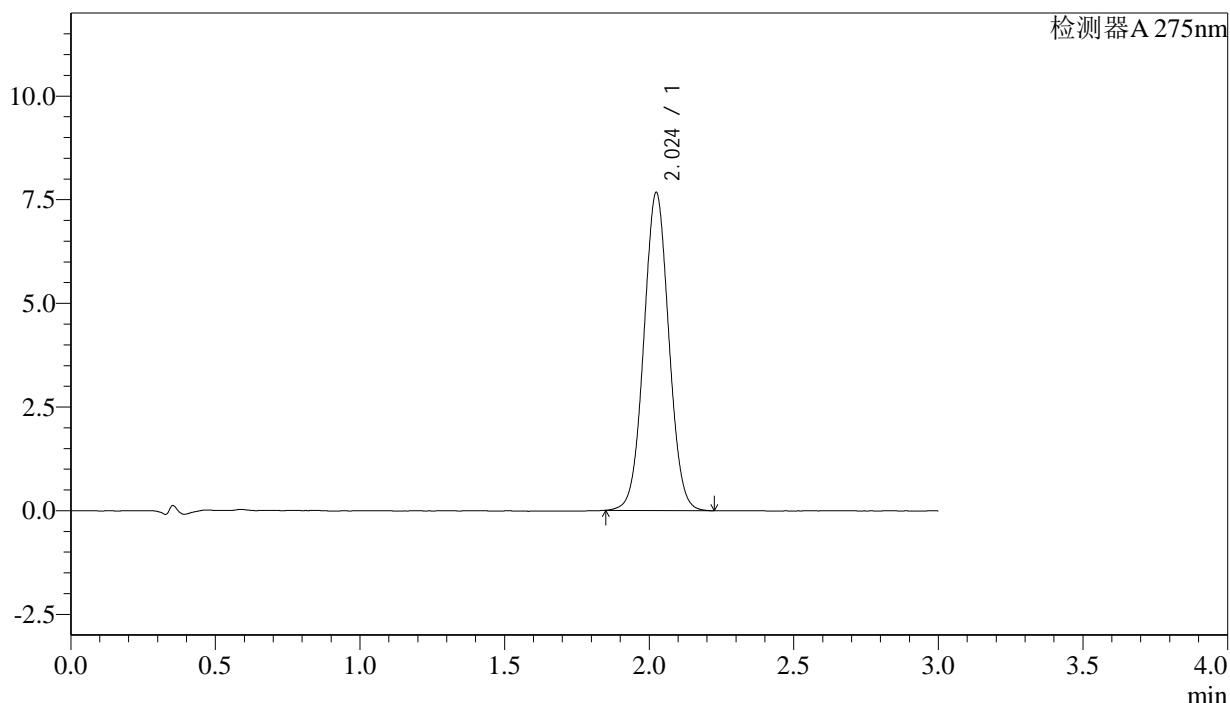
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-52-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 14:46:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:10:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	46108	100.000	7654	2626	1.036	--
总计		46108	100.000	7654			



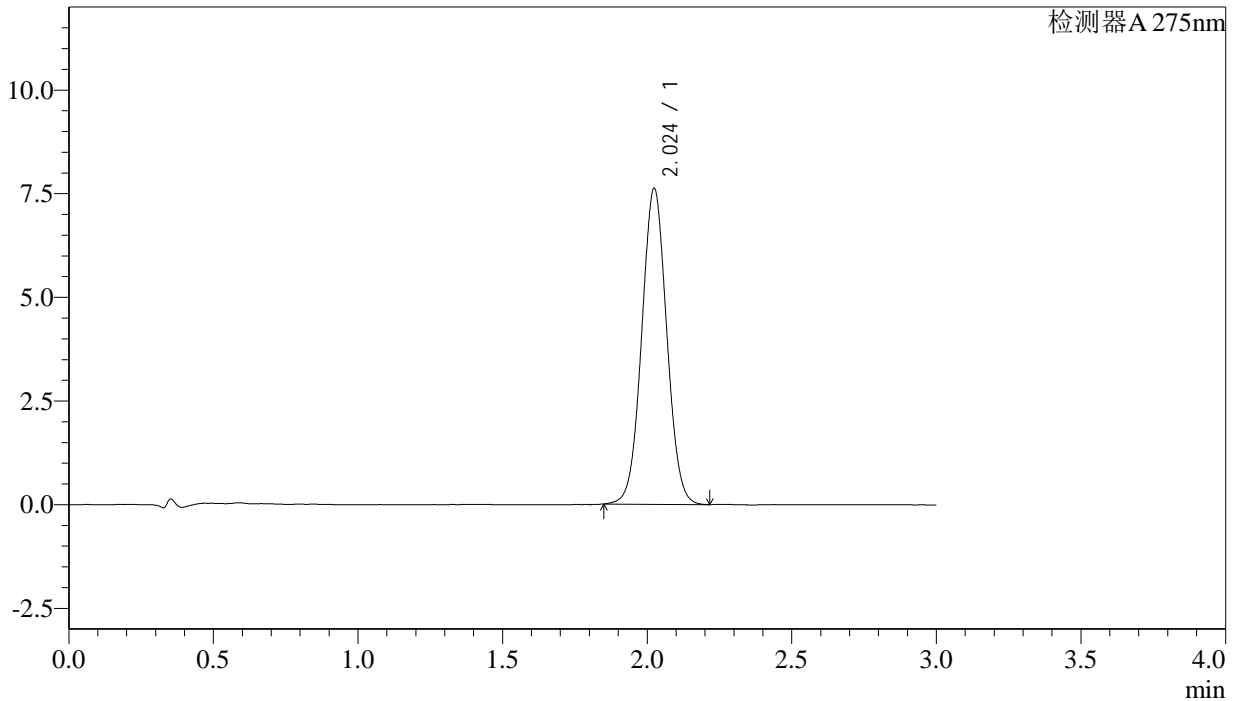
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-53-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 14:49:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:10:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	45826	100.000	7610	2621	1.037	--
总计		45826	100.000	7610			



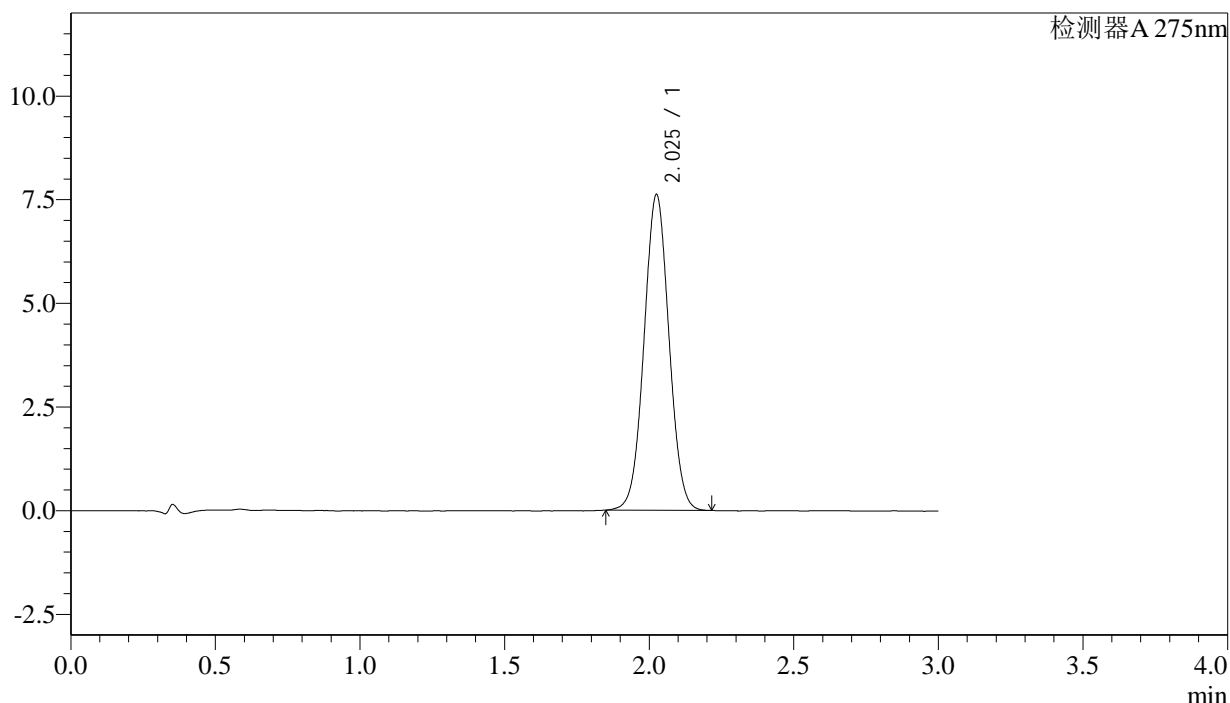
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-54-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 14:53:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/06 09:10:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	45725	100.000	7590	2629	1.034	--
总计		45725	100.000	7590			



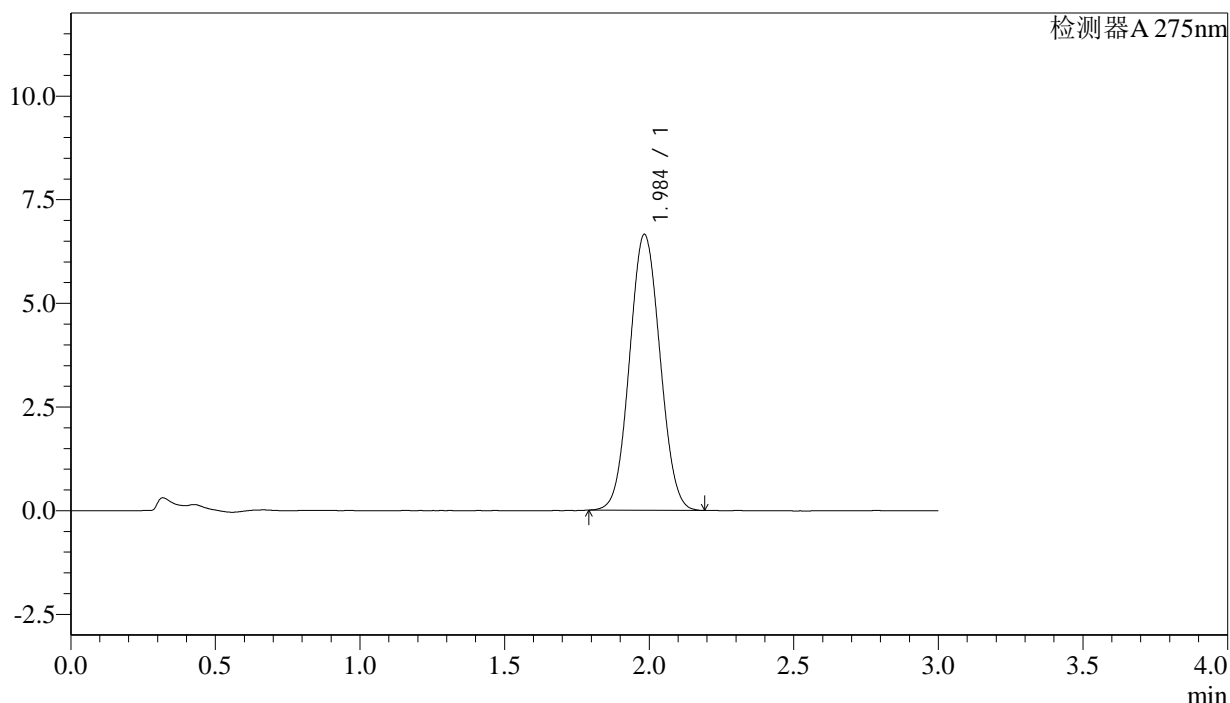
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-55-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 14:56:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:10:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

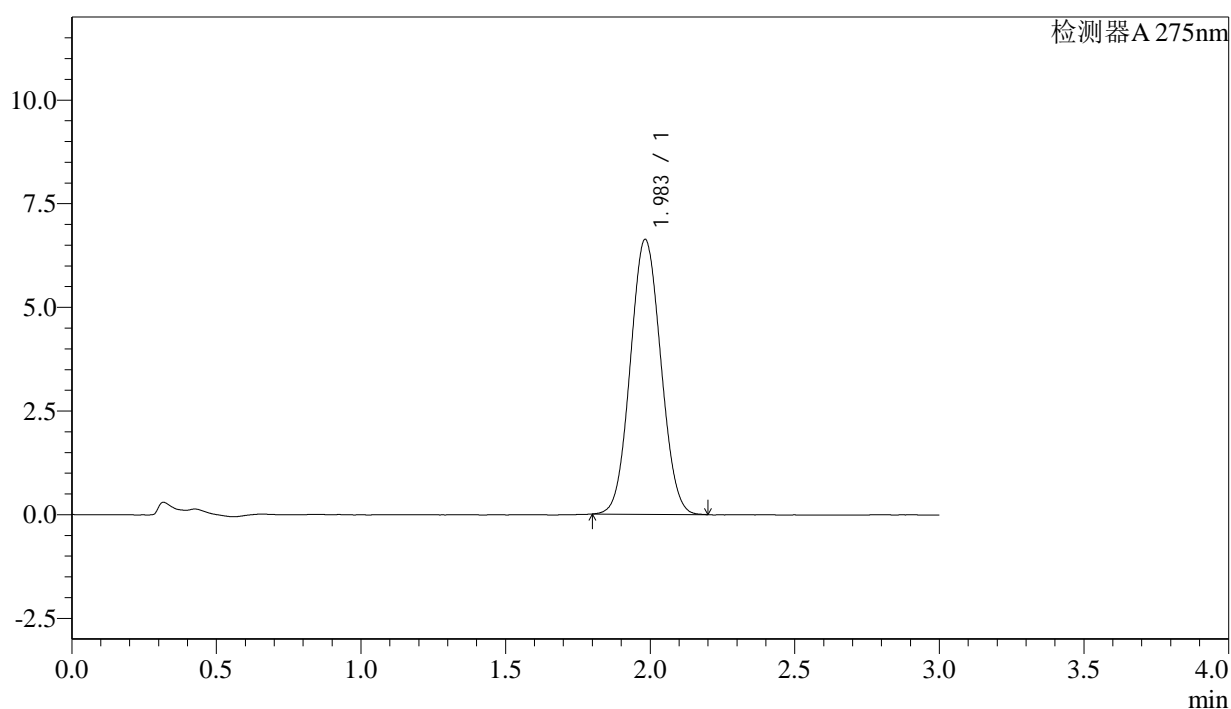
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	48772	100.000	6641	1668	1.052	--
总计		48772	100.000	6641			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-56-2 - zzp-25022701p-rcqx-jf50z-SHUIjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 14:59:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/06 09:10:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	48578	100.000	6622	1667	1.054	--
总计		48578	100.000	6622			



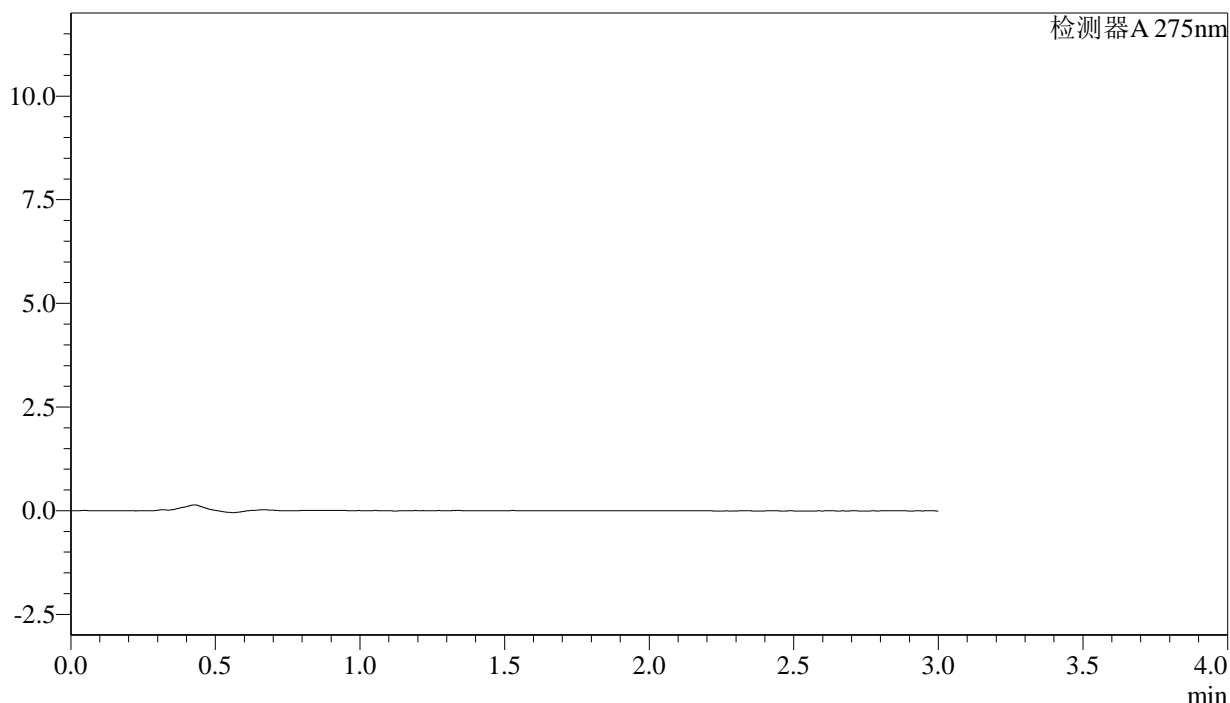
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-57-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 15:03:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:10:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



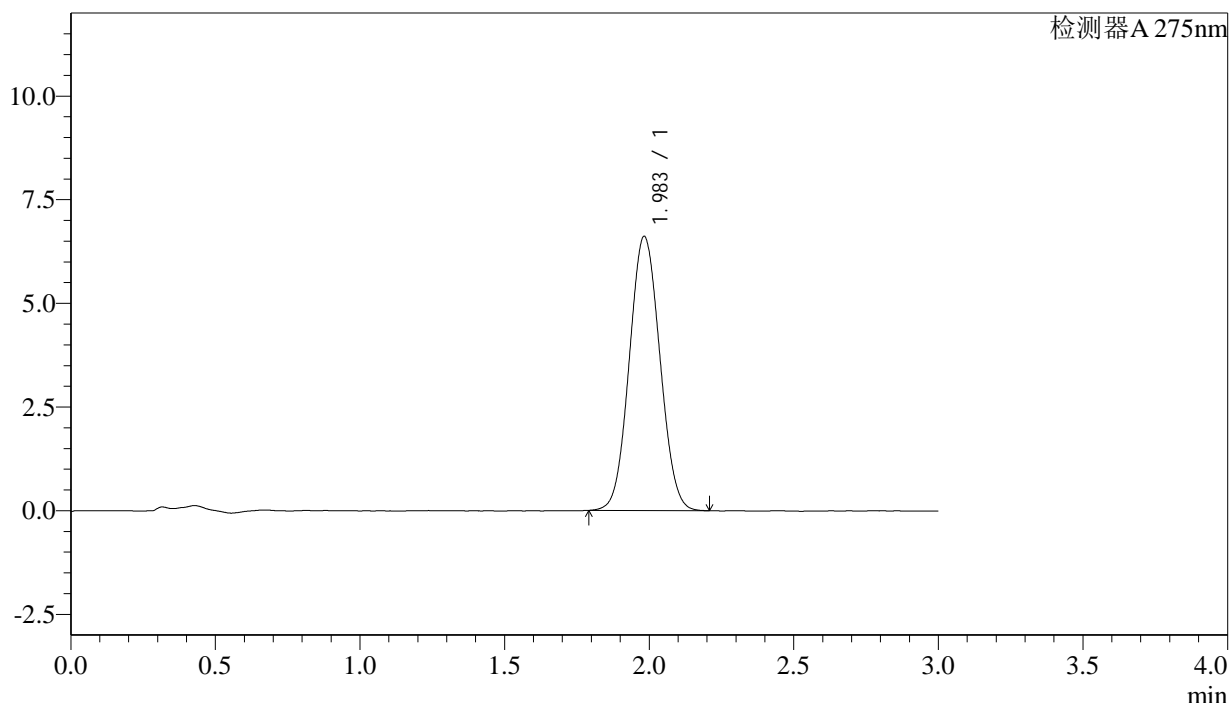
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-58-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 15:06:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:10:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	48661	100.000	6606	1655	1.055	--
总计		48661	100.000	6606			



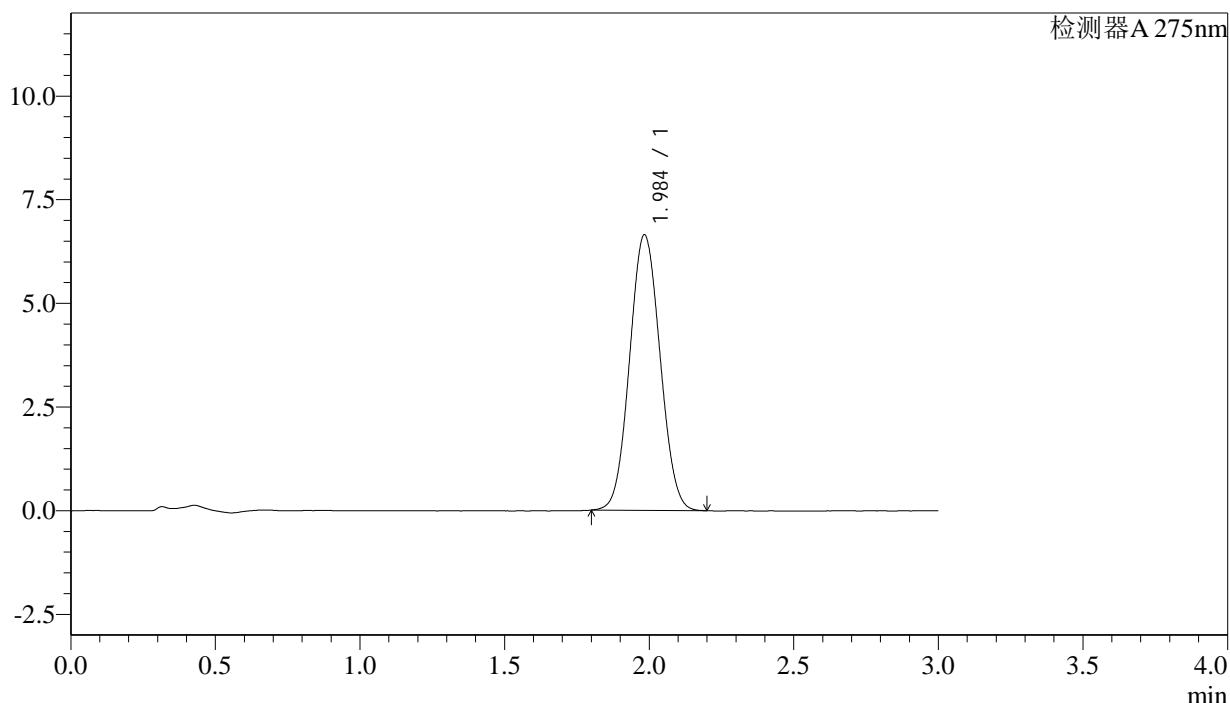
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-59-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 15:10:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:10:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	48670	100.000	6630	1671	1.055	--
总计		48670	100.000	6630			



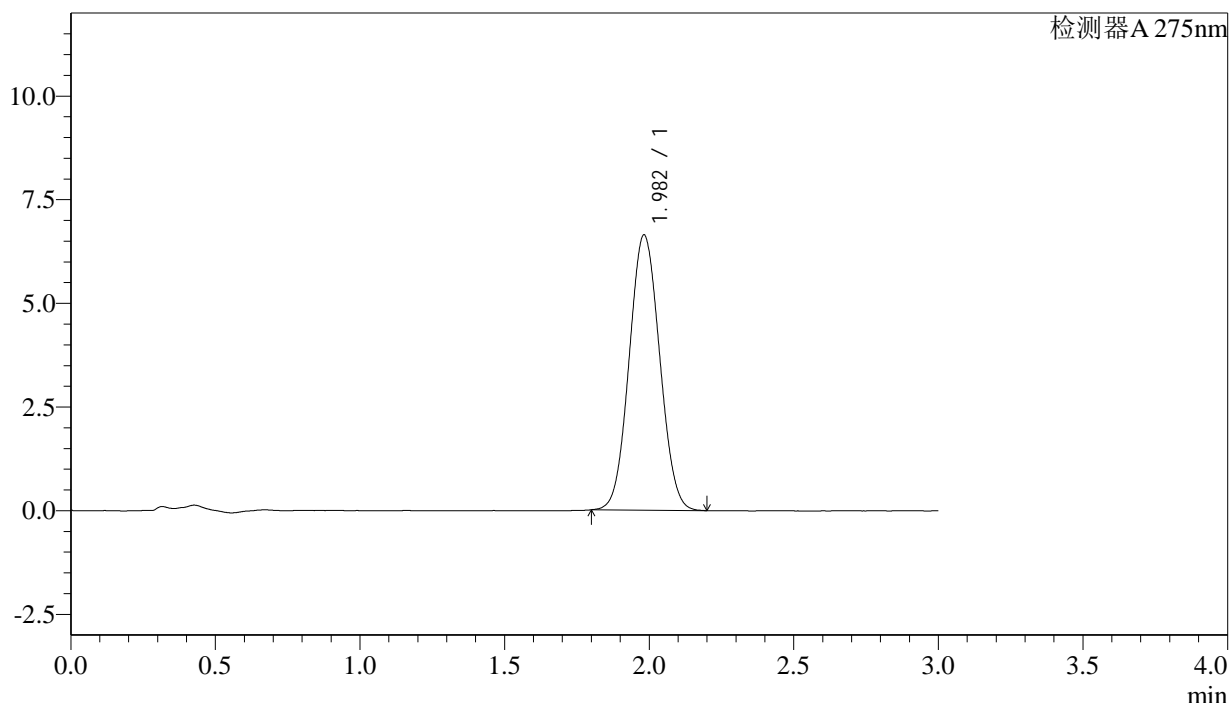
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-60-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 15:13:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/06 09:10:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	48683	100.000	6635	1660	1.054	--
总计		48683	100.000	6635			



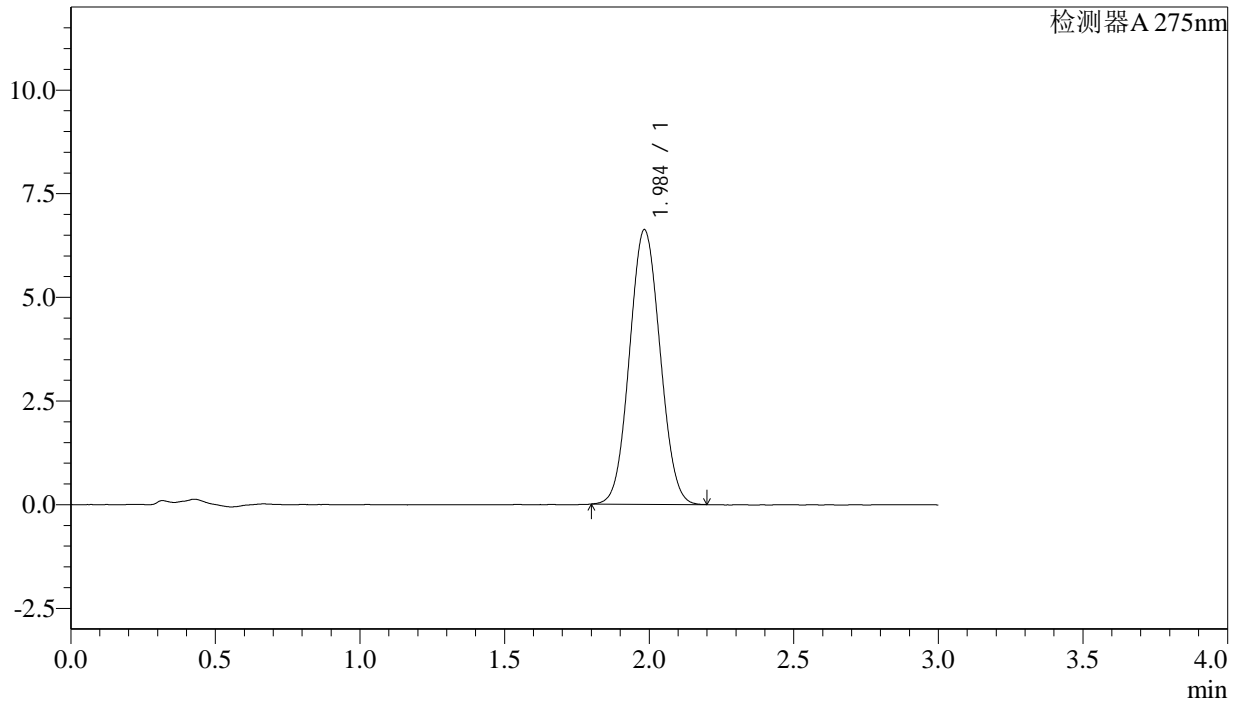
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-61-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 15:16:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:10:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	48628	100.000	6608	1661	1.054	--
总计		48628	100.000	6608			



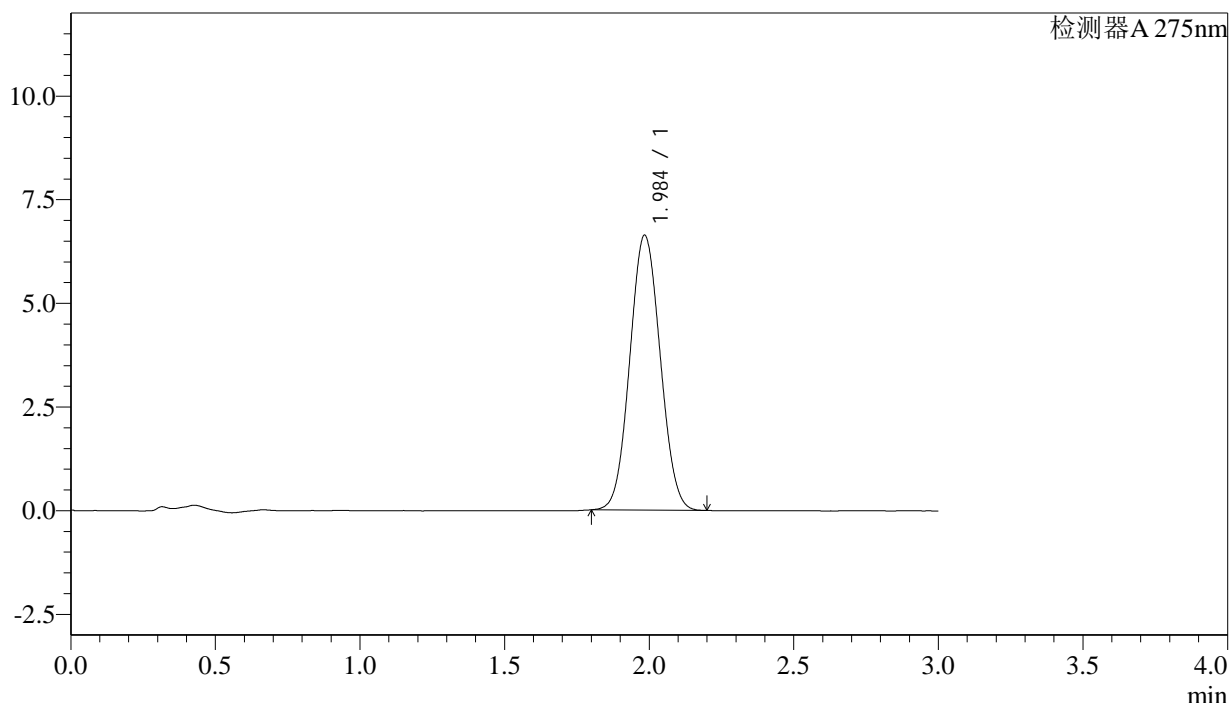
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-62-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 15:20:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:10:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	48522	100.000	6611	1670	1.054	--
总计		48522	100.000	6611			



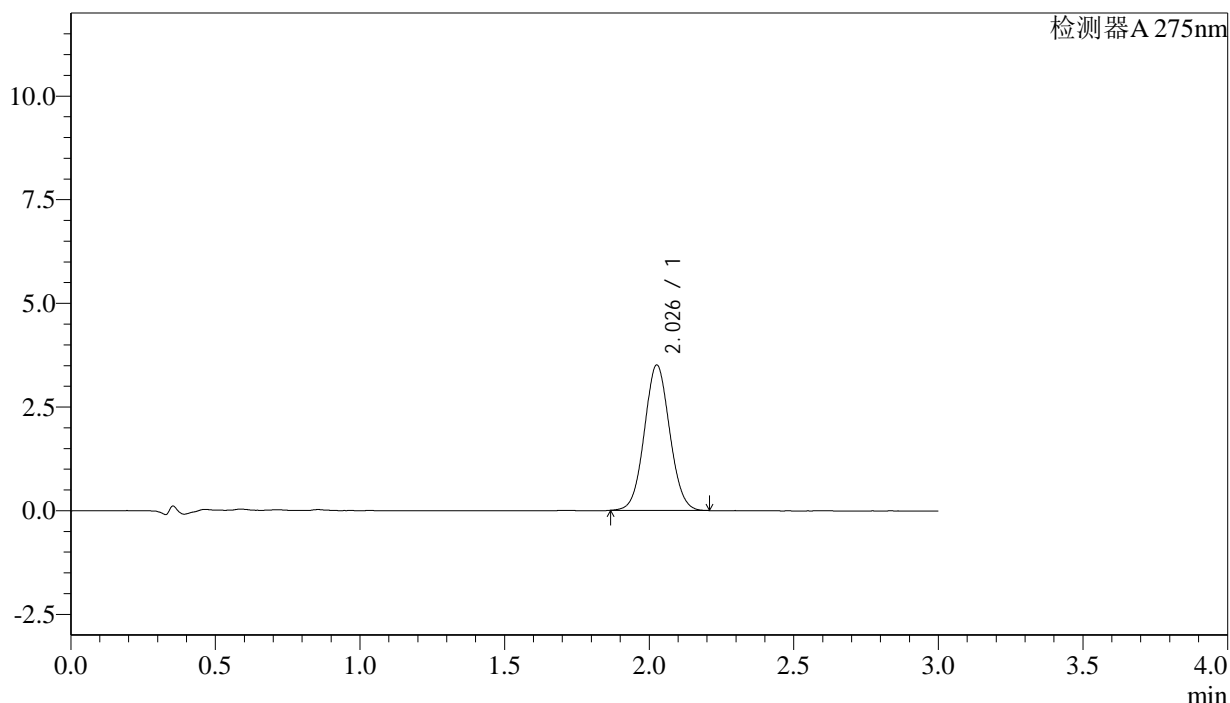
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-63-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 15:23:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:10:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	21355	100.000	3491	2557	1.056	--
总计		21355	100.000	3491			



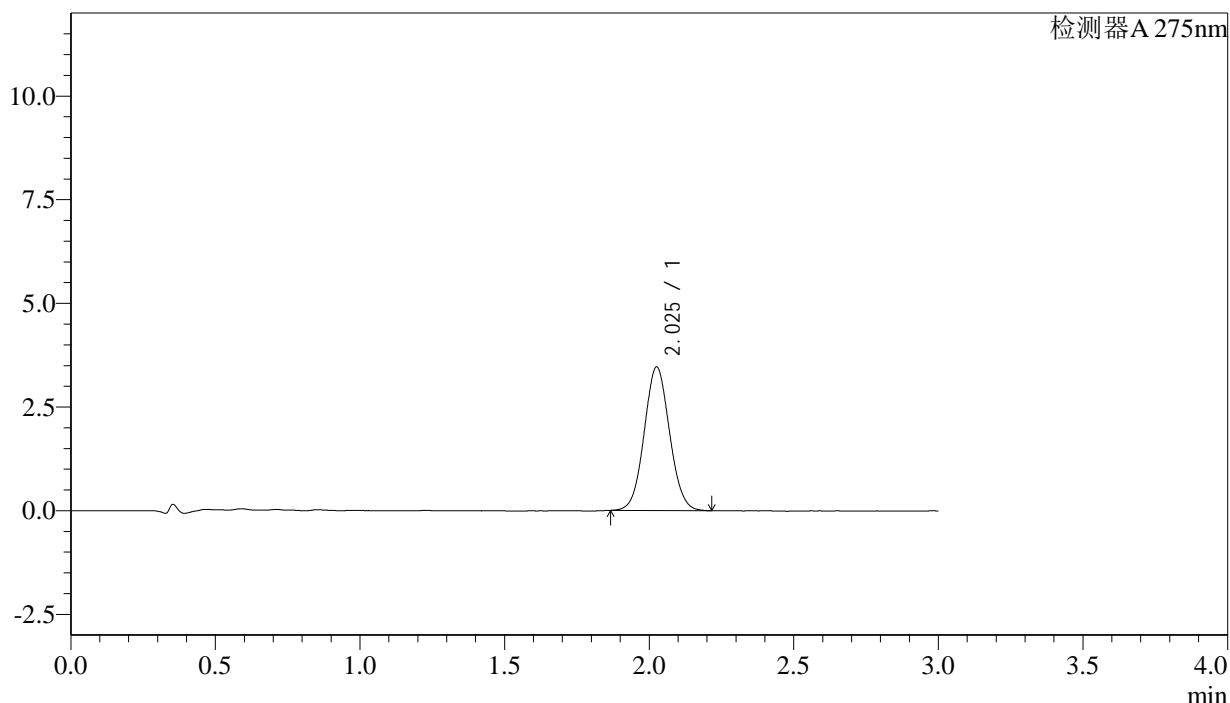
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-64-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 15:27:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:10:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	21113	100.000	3449	2550	1.060	--
总计		21113	100.000	3449			



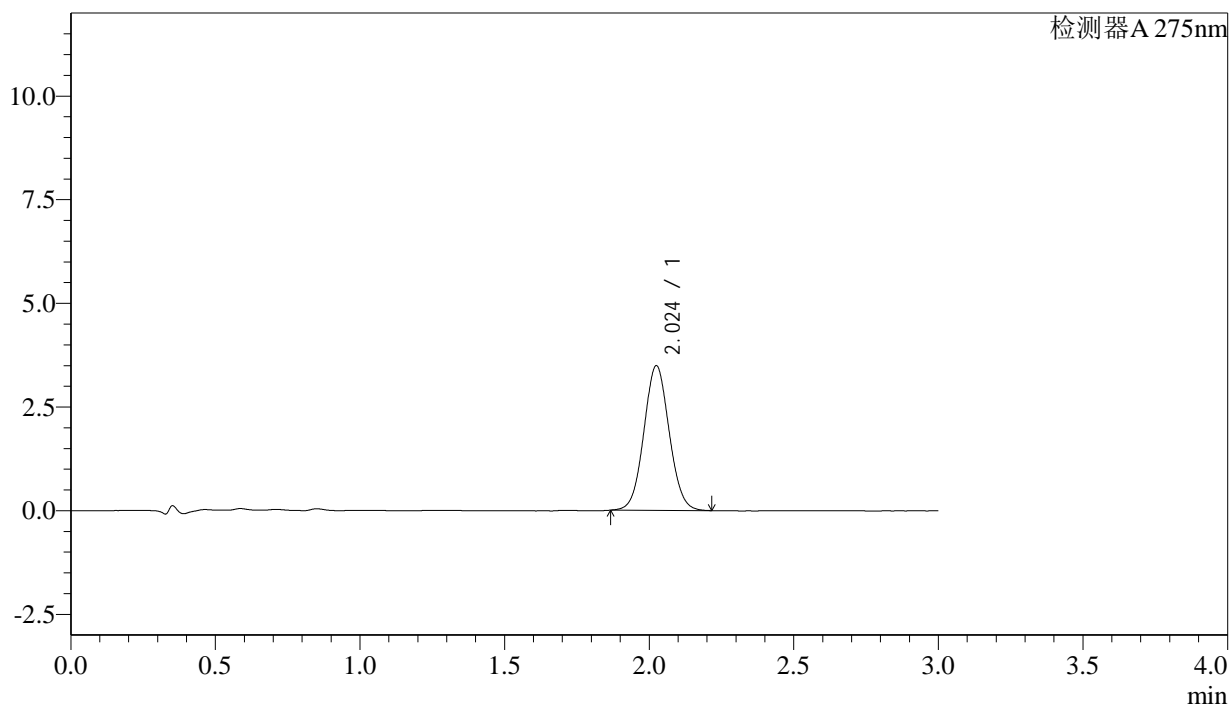
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-65-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 15:30:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:10:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	21270	100.000	3483	2556	1.057	--
总计		21270	100.000	3483			



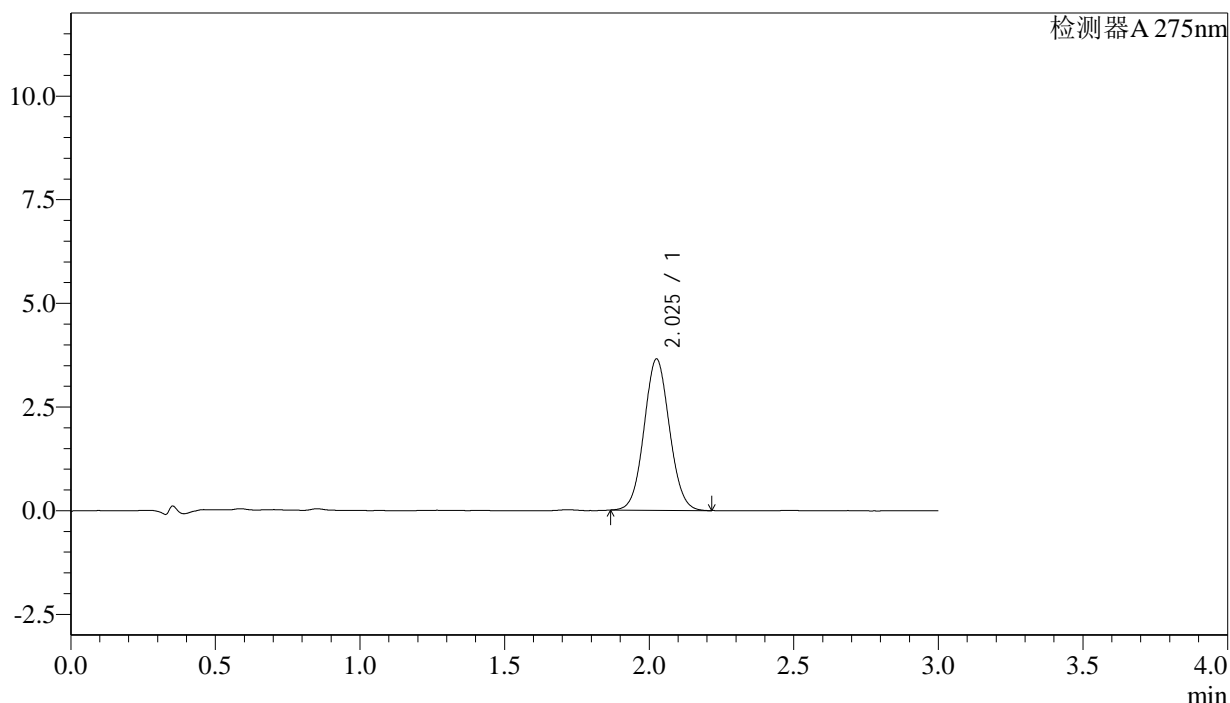
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-66-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 15:33:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:10:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	22296	100.000	3637	2542	1.060	--
总计		22296	100.000	3637			



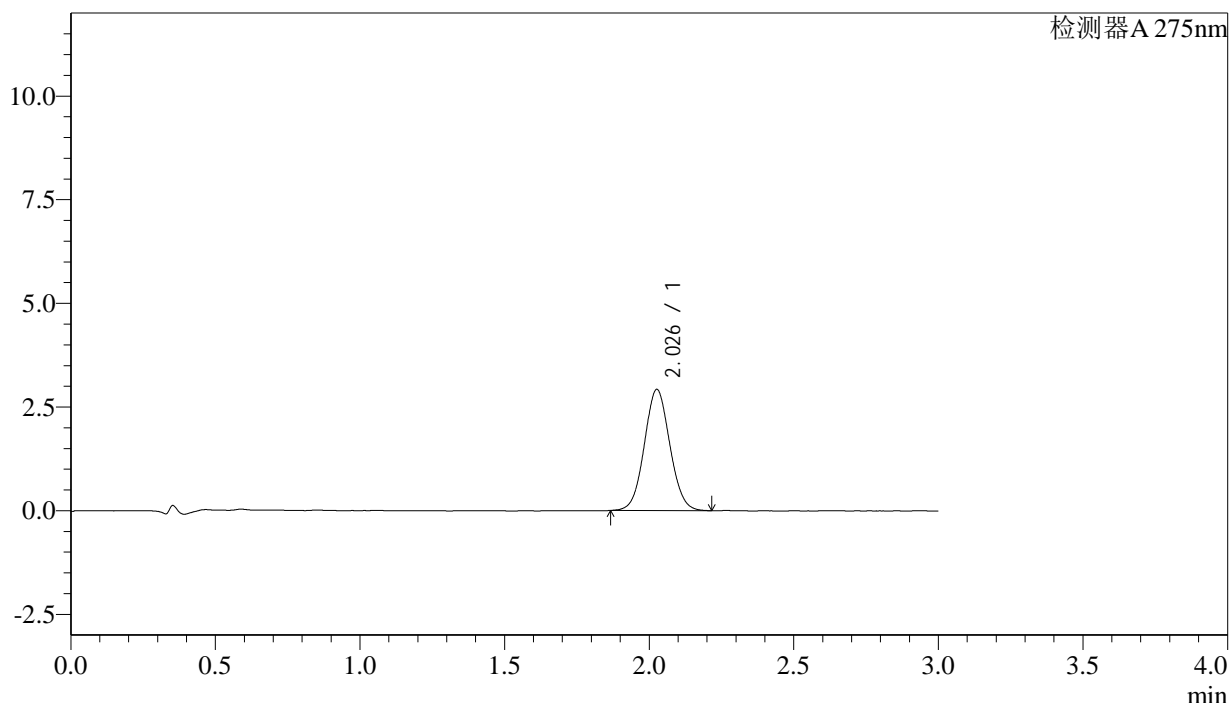
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-67-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 15:37:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:10:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	17942	100.000	2910	2518	1.058	--
总计		17942	100.000	2910			



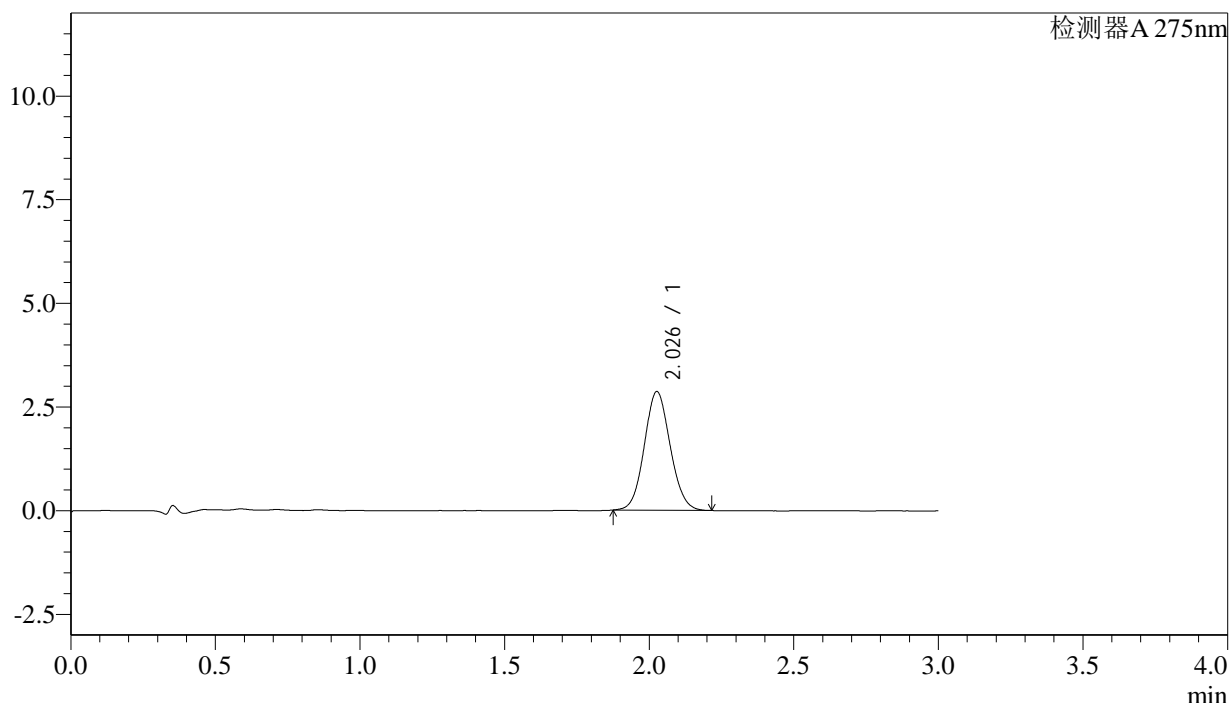
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-68-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 15:40:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:11:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	17847	100.000	2852	2444	1.081	--
总计		17847	100.000	2852			



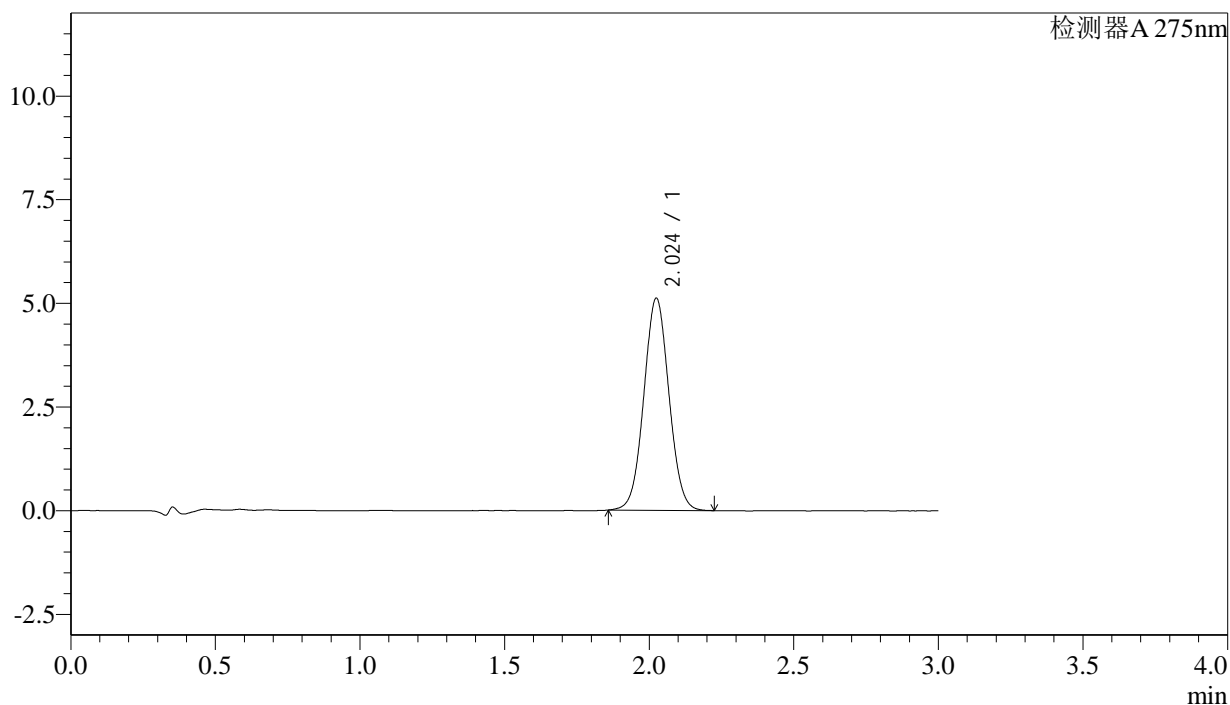
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-69-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 15:44:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:11:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	30949	100.000	5107	2600	1.041	--
总计		30949	100.000	5107			



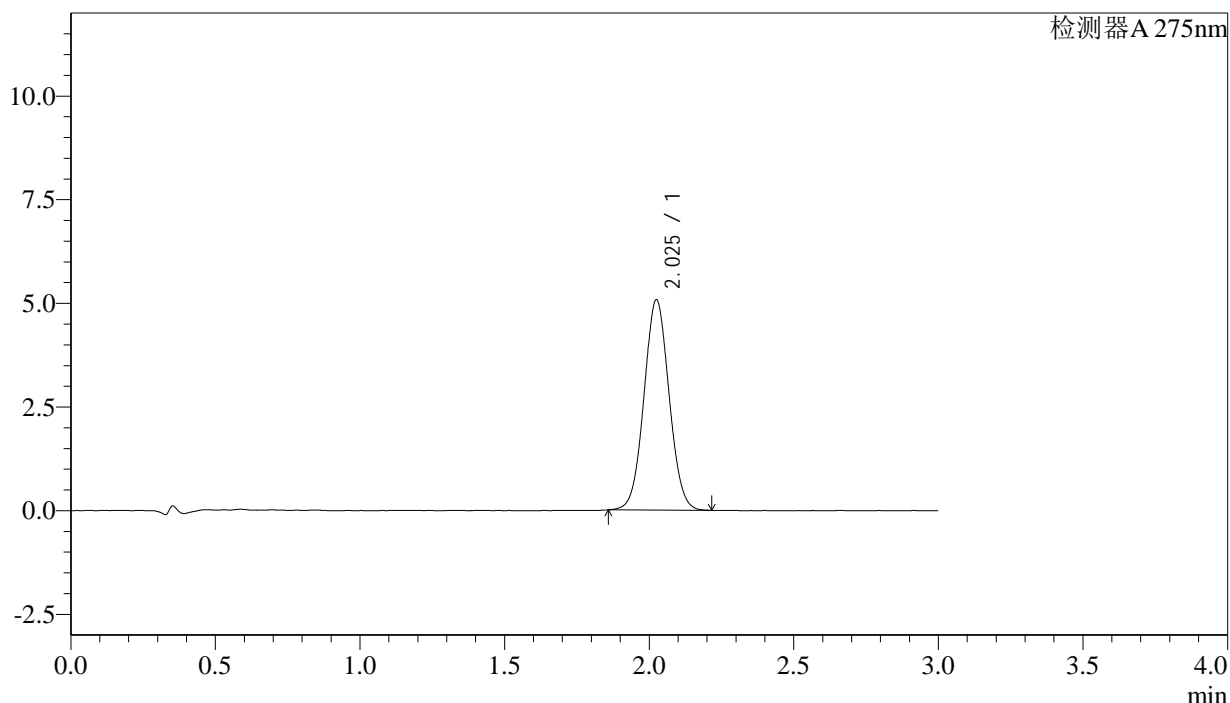
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-70-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 15:47:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:11:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	30654	100.000	5059	2595	1.045	--
总计		30654	100.000	5059			



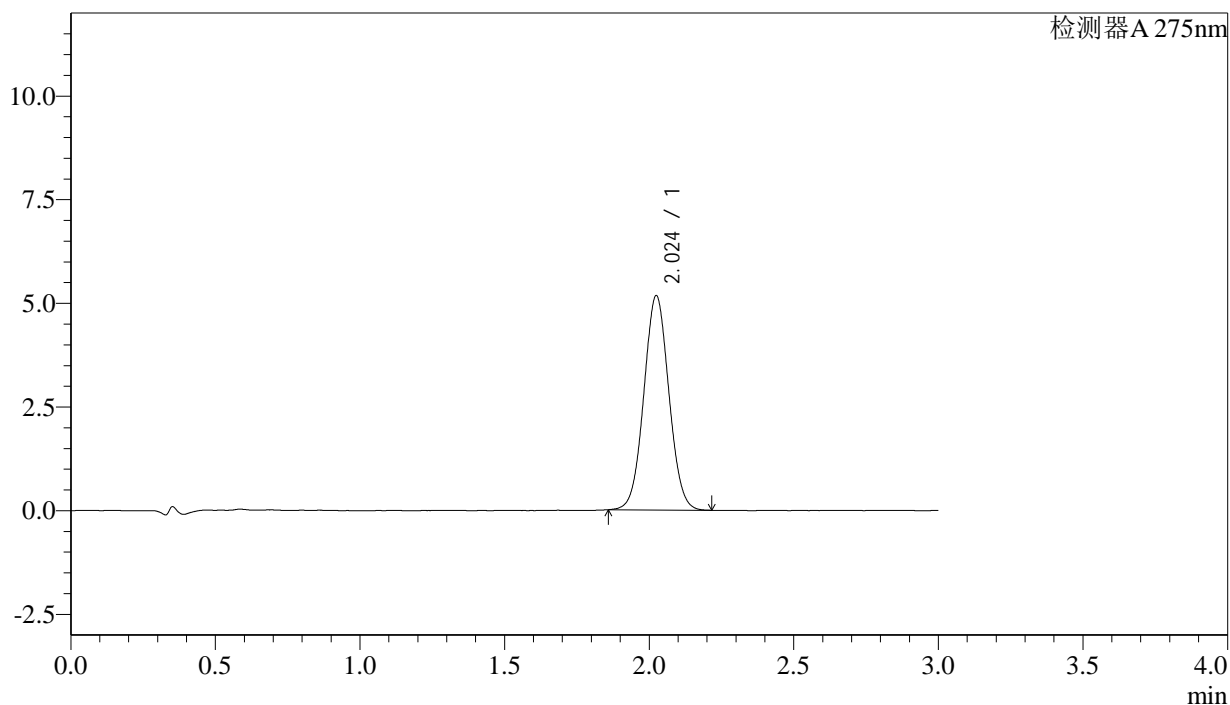
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-71-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 15:50:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:11:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

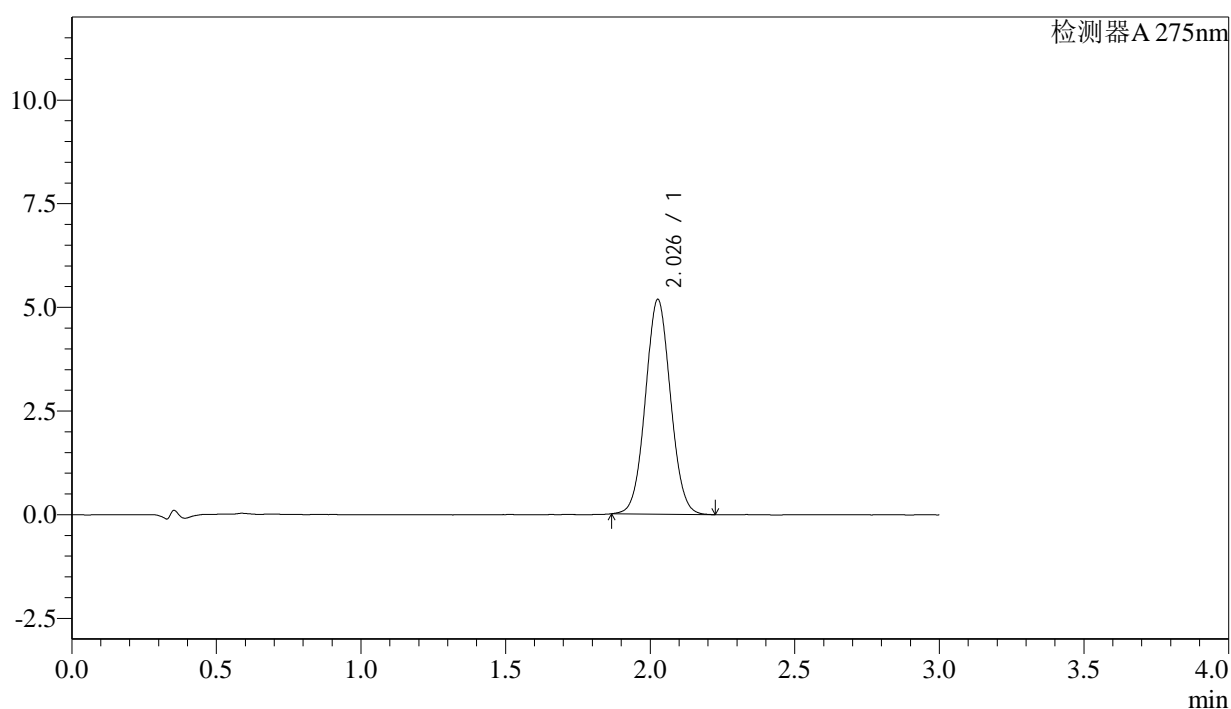
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	31162	100.000	5162	2608	1.044	--
总计		31162	100.000	5162			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-72-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/05 15:54:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/06 09:11:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

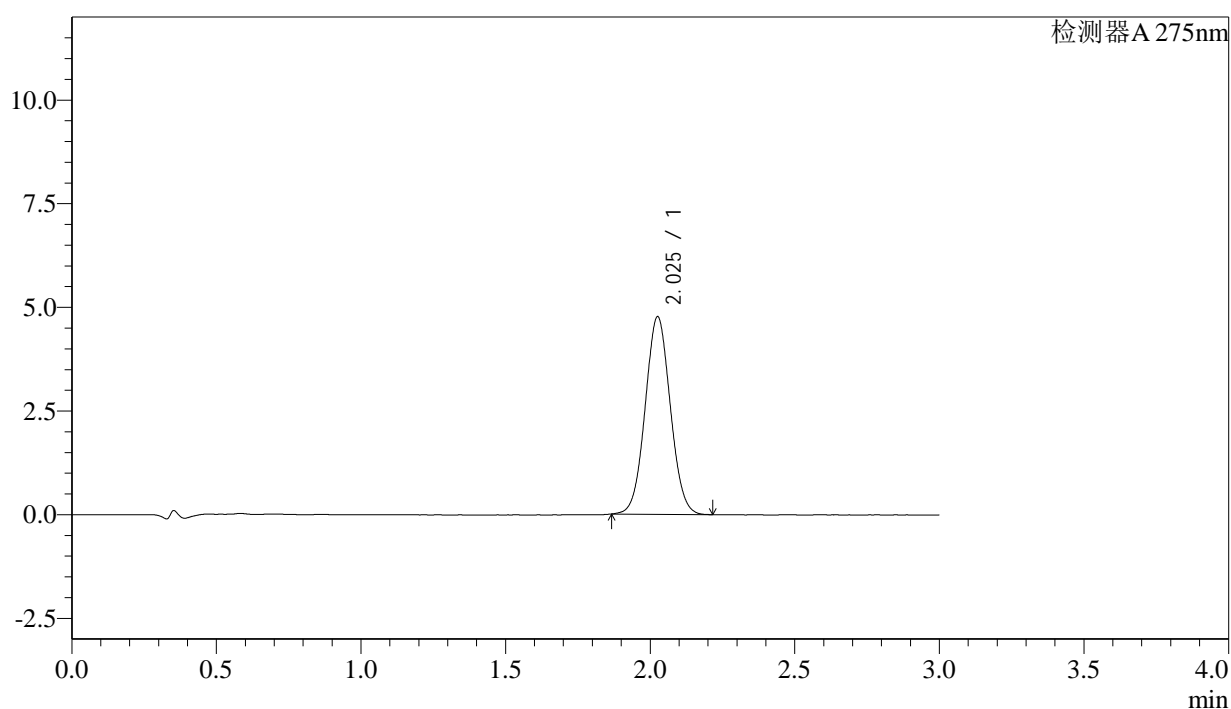
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	31318	100.000	5156	2595	1.048	--
总计		31318	100.000	5156			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-73-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/05 15:57:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/06 09:11:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

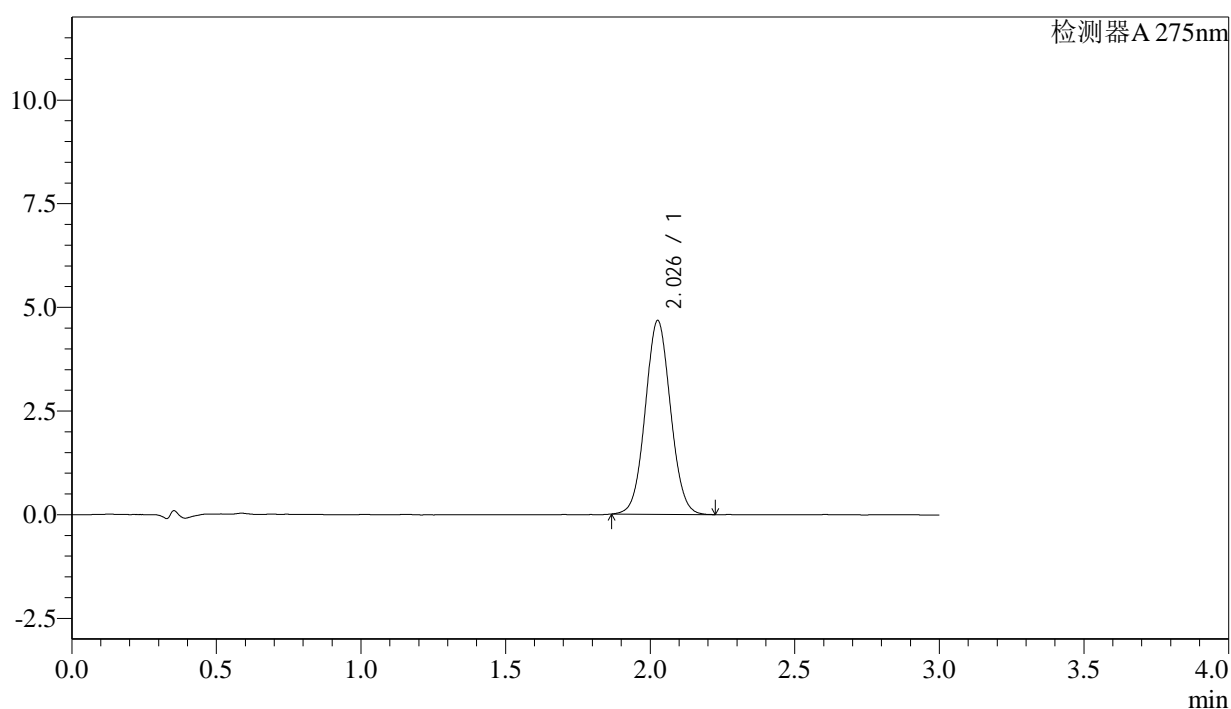
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	28805	100.000	4746	2584	1.048	--
总计		28805	100.000	4746			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-74-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 16:01:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/06 09:11:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

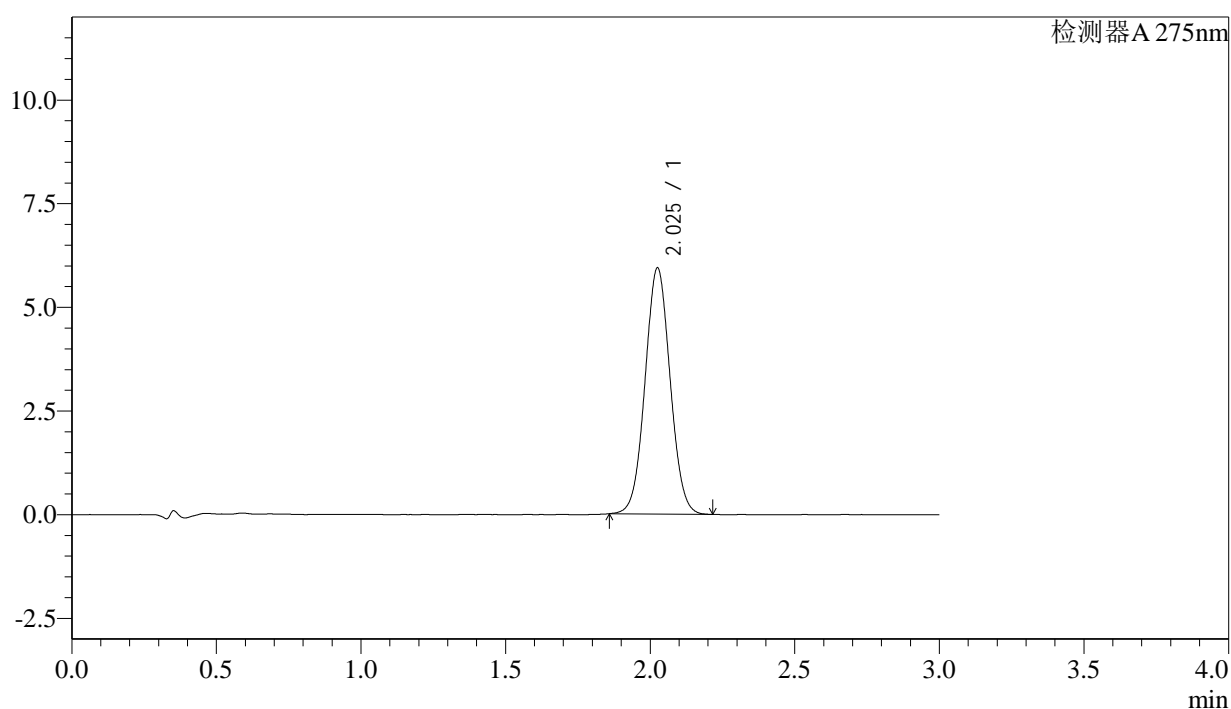
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	28422	100.000	4651	2570	1.053	--
总计		28422	100.000	4651			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-75-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/05 16:04:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/06 09:11:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	35831	100.000	5918	2605	1.043	--
总计		35831	100.000	5918			



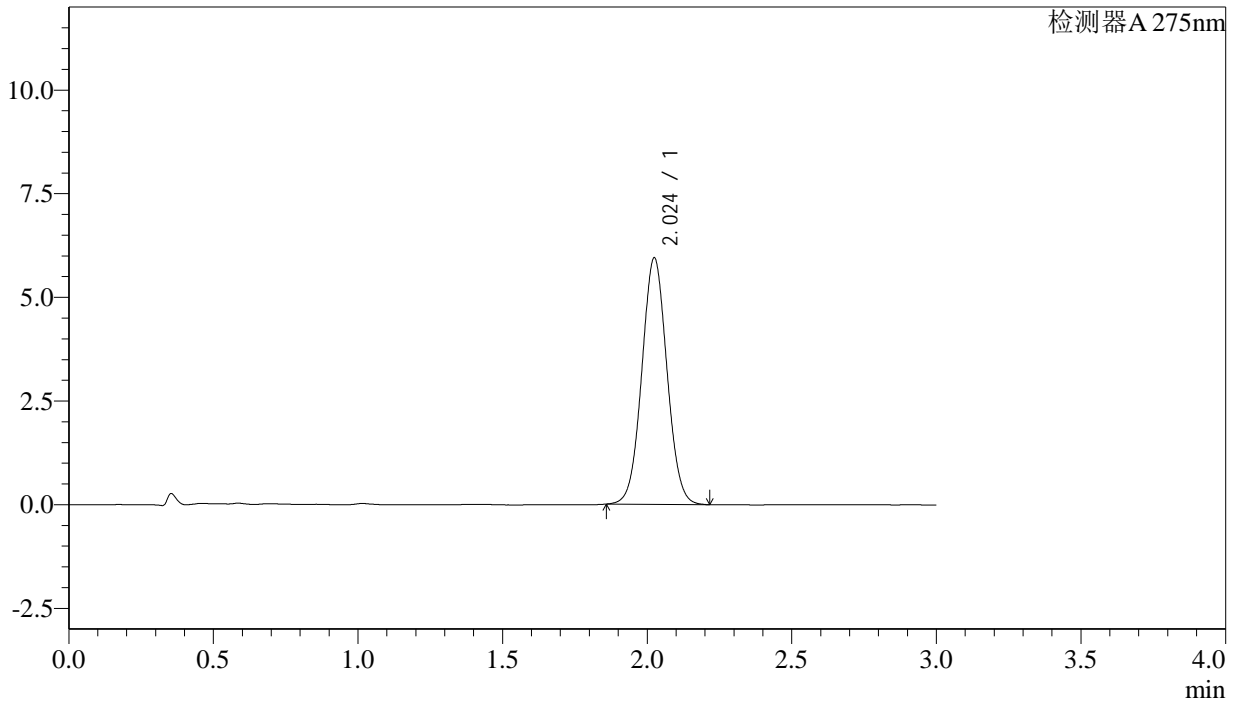
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-76-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 16:07:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:11:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

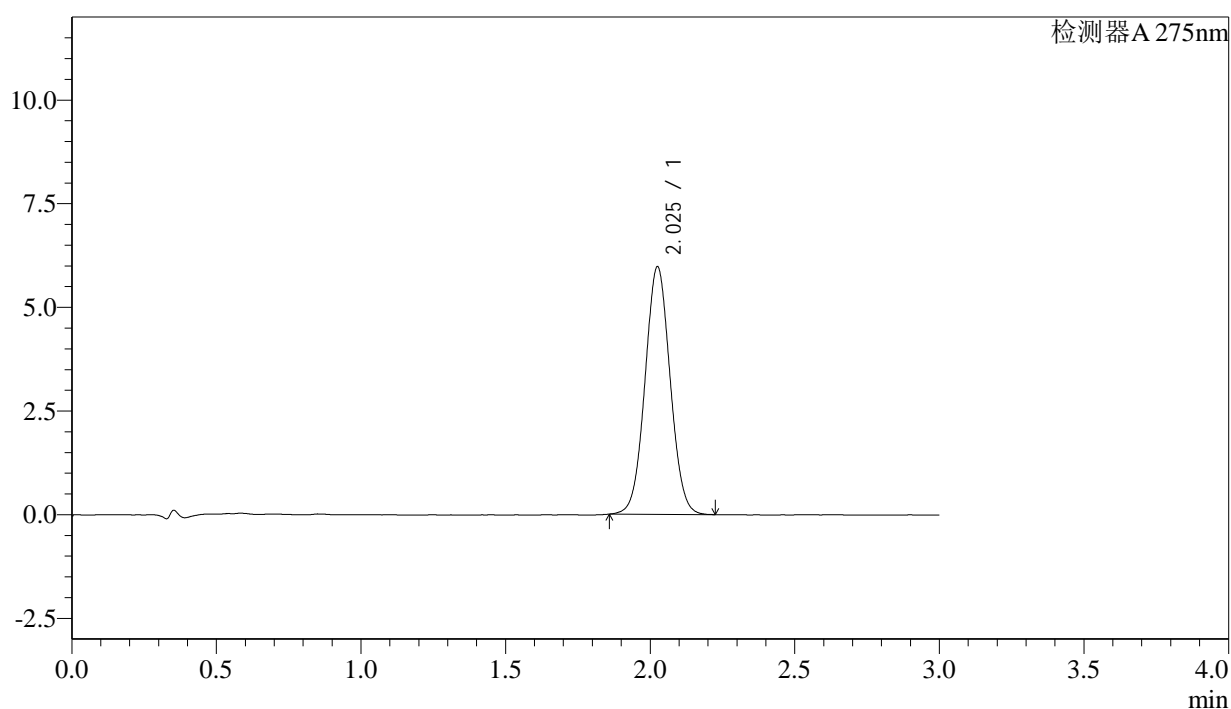
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	35961	100.000	5933	2594	1.044	--
总计		35961	100.000	5933			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-77-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/05 16:11:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/06 09:11:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

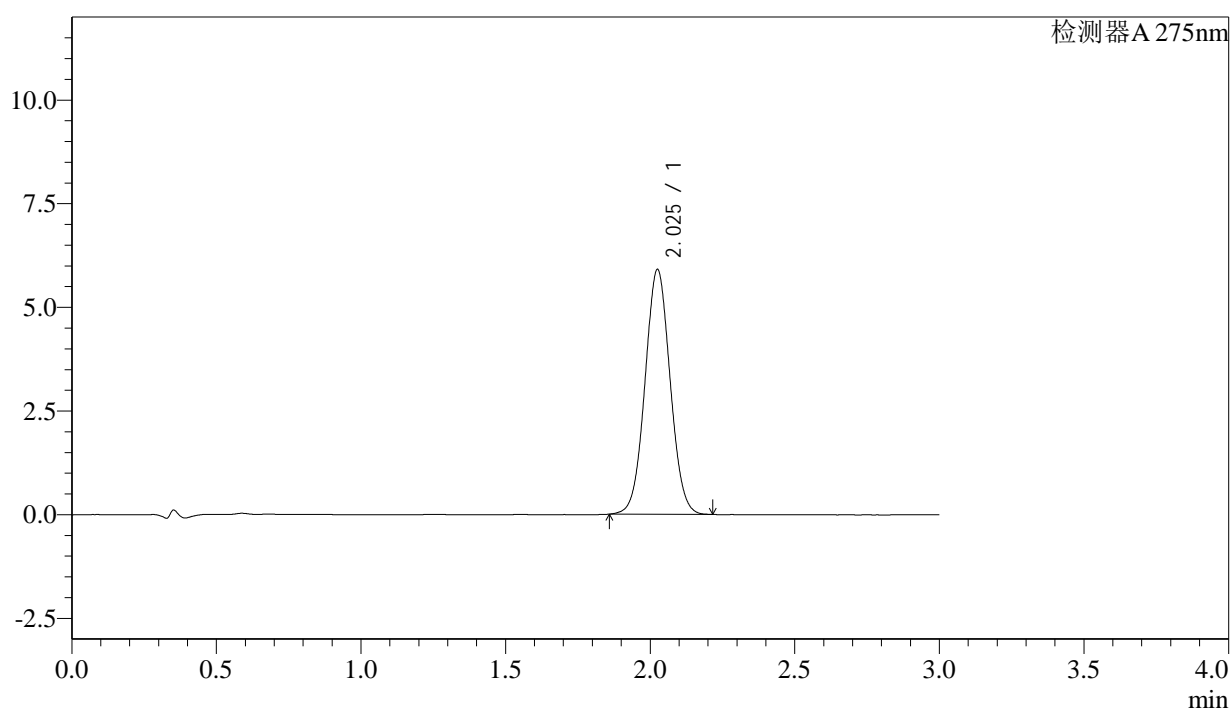
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	36126	100.000	5956	2592	1.043	--
总计		36126	100.000	5956			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-78-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/05 16:14:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/06 09:11:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	35675	100.000	5885	2599	1.041	--
总计		35675	100.000	5885			



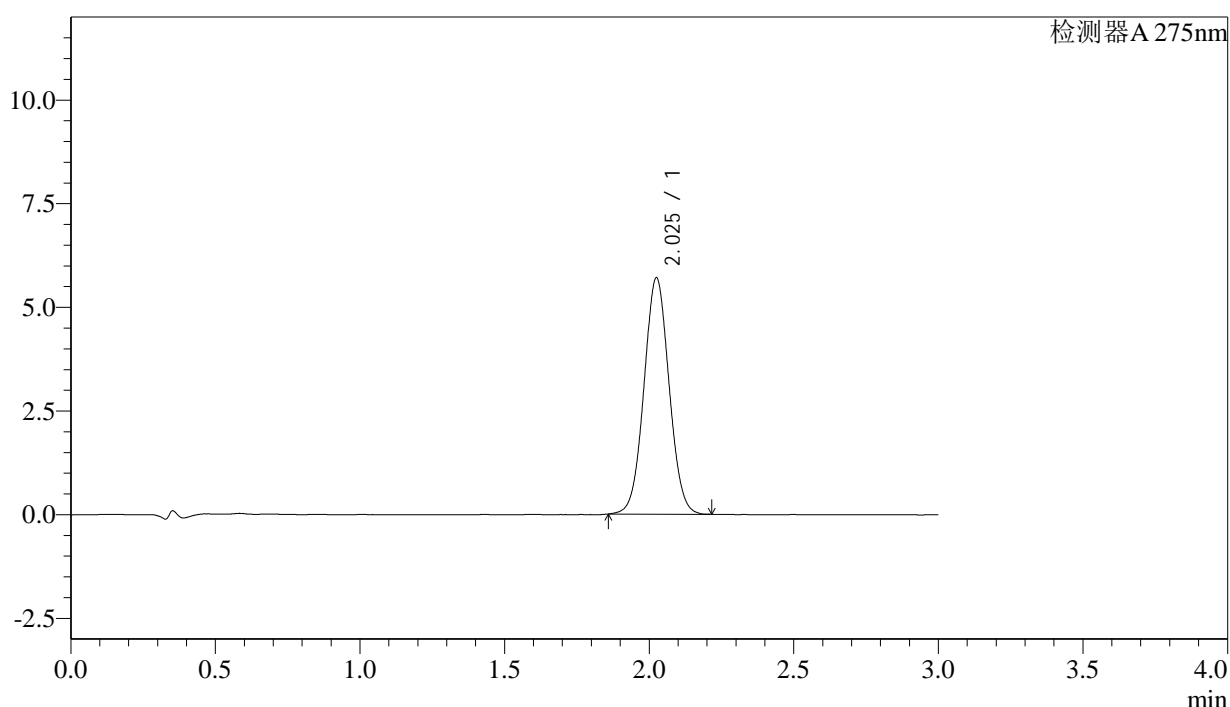
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-79-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 16:18:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:11:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	34432	100.000	5684	2599	1.040	--
总计		34432	100.000	5684			



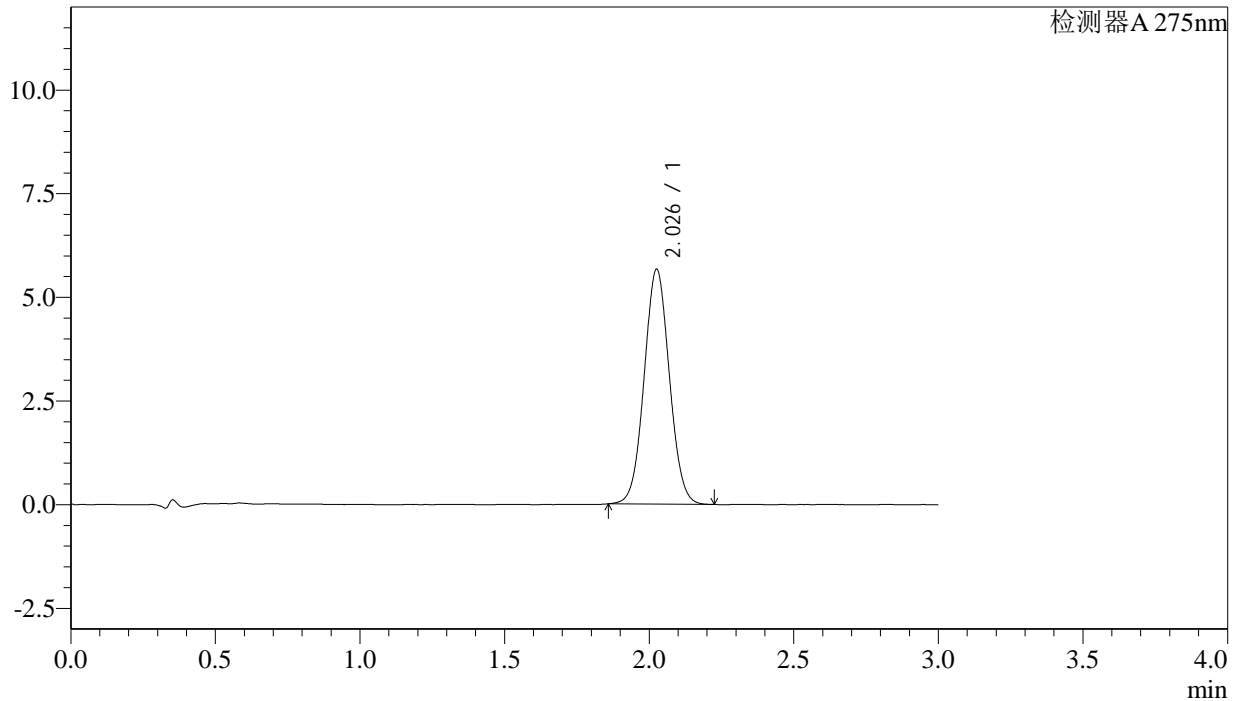
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-80-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 16:21:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:11:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

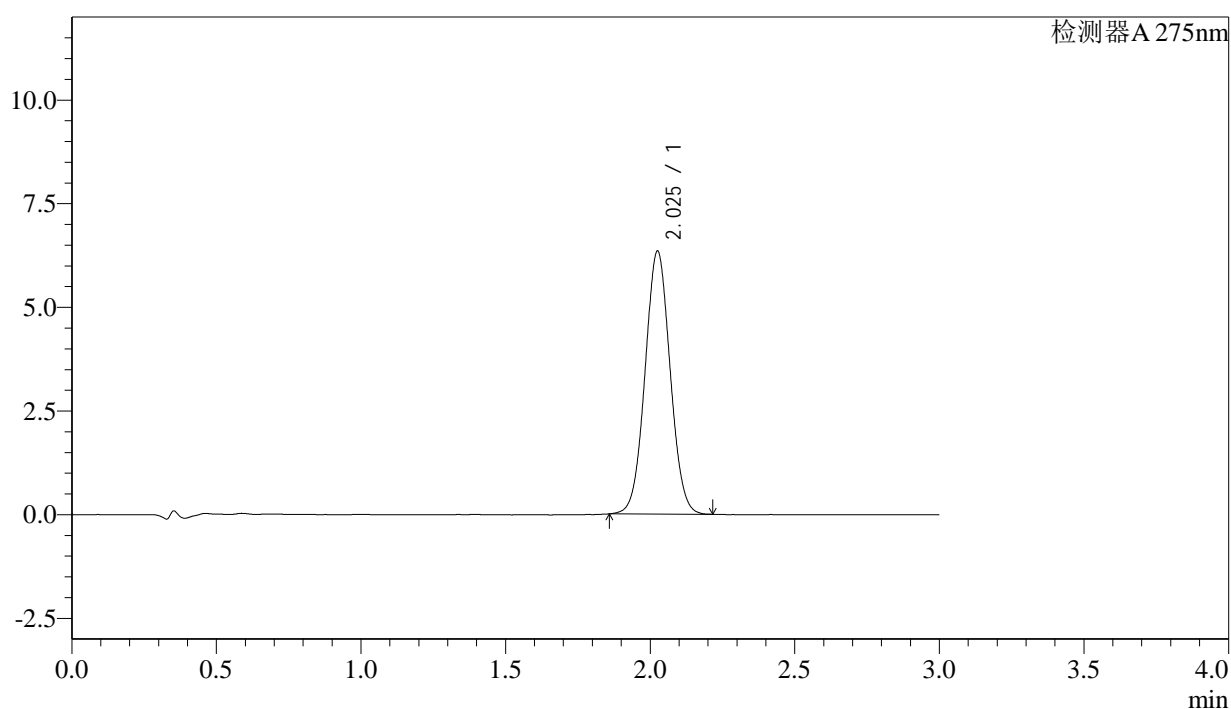
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	34358	100.000	5638	2582	1.048	--
总计		34358	100.000	5638			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-81-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/05 16:24:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/06 09:11:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	38261	100.000	6321	2601	1.042	--
总计		38261	100.000	6321			



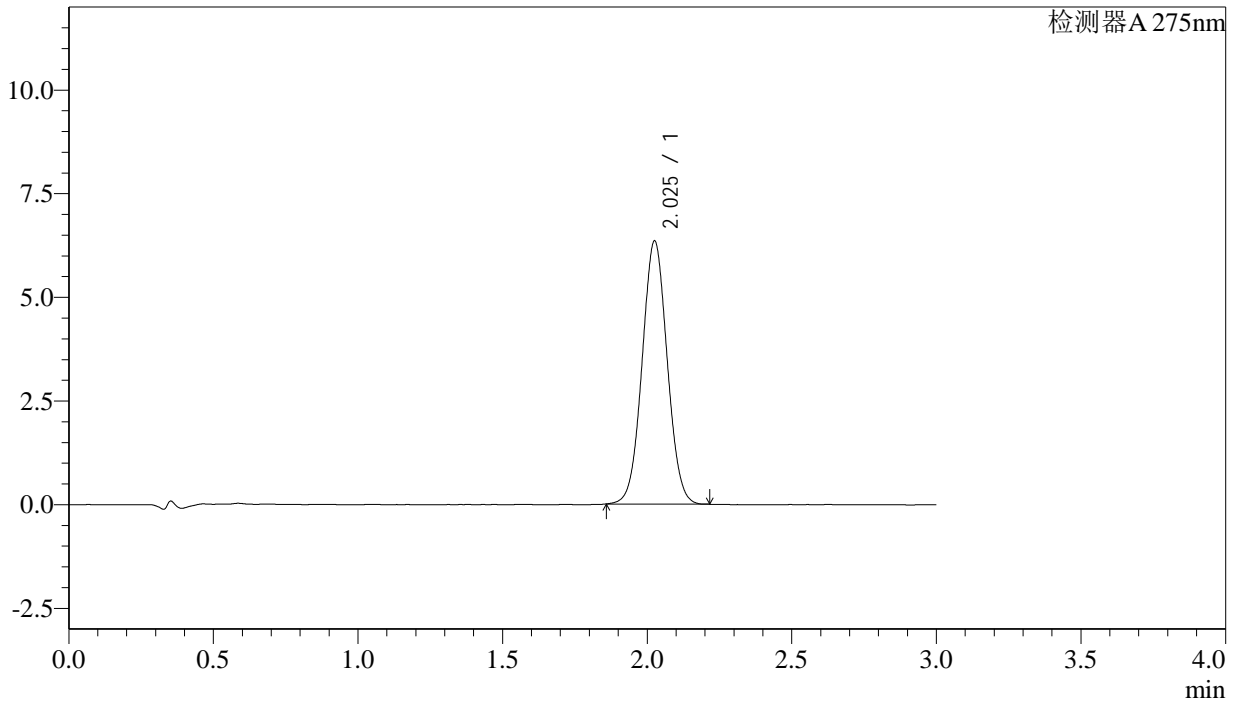
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-82-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/05 16:28:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/06 09:11:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	38279	100.000	6321	2601	1.040	--
总计		38279	100.000	6321			



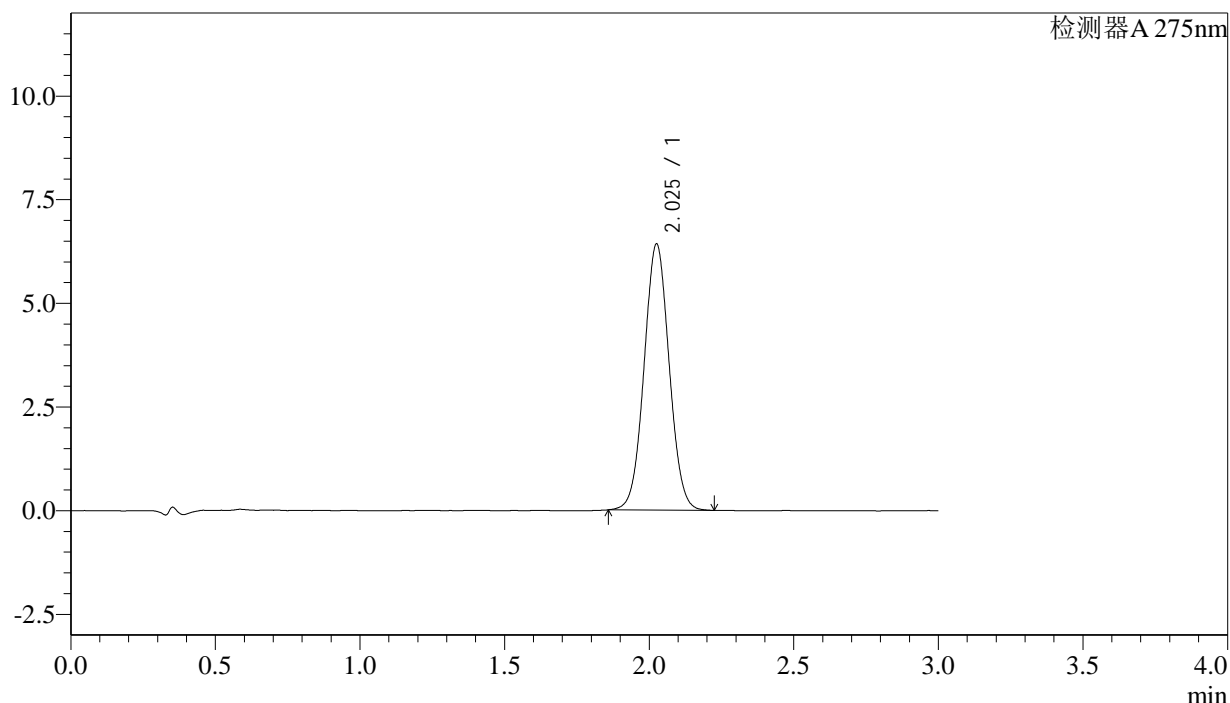
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-83-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 16:31:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:11:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	38747	100.000	6395	2607	1.040	--
总计		38747	100.000	6395			



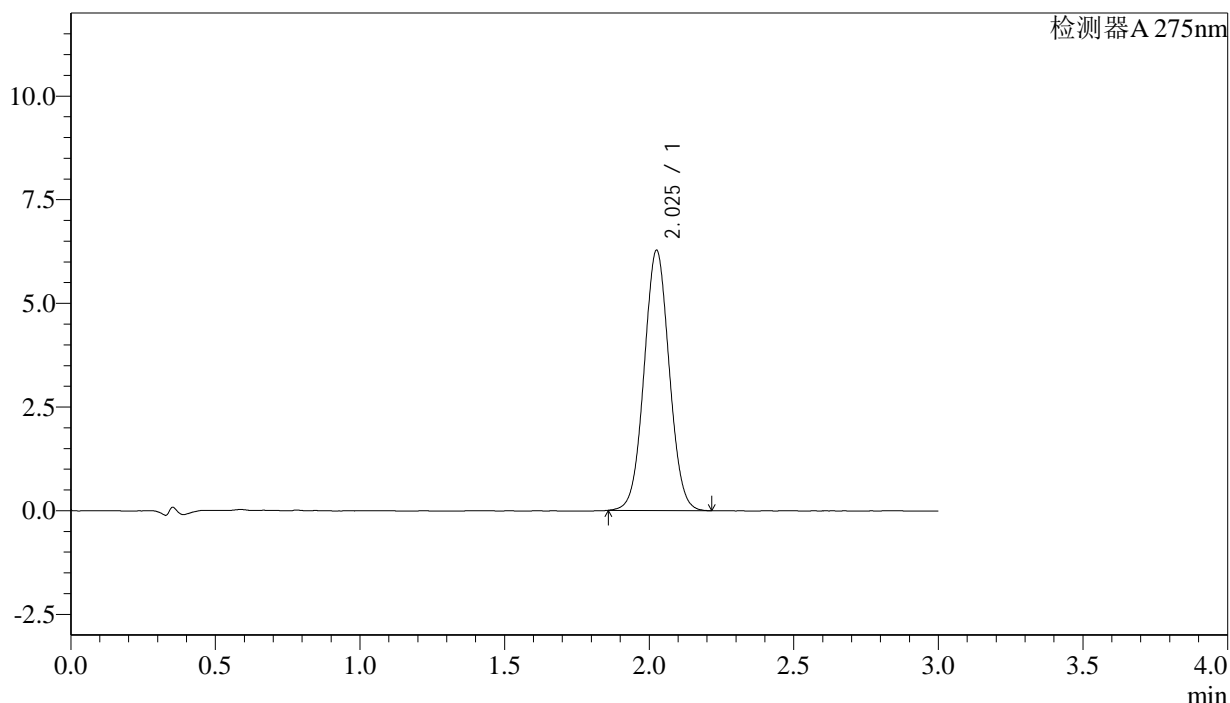
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-84-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 16:35:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:11:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	37915	100.000	6251	2599	1.039	--
总计		37915	100.000	6251			



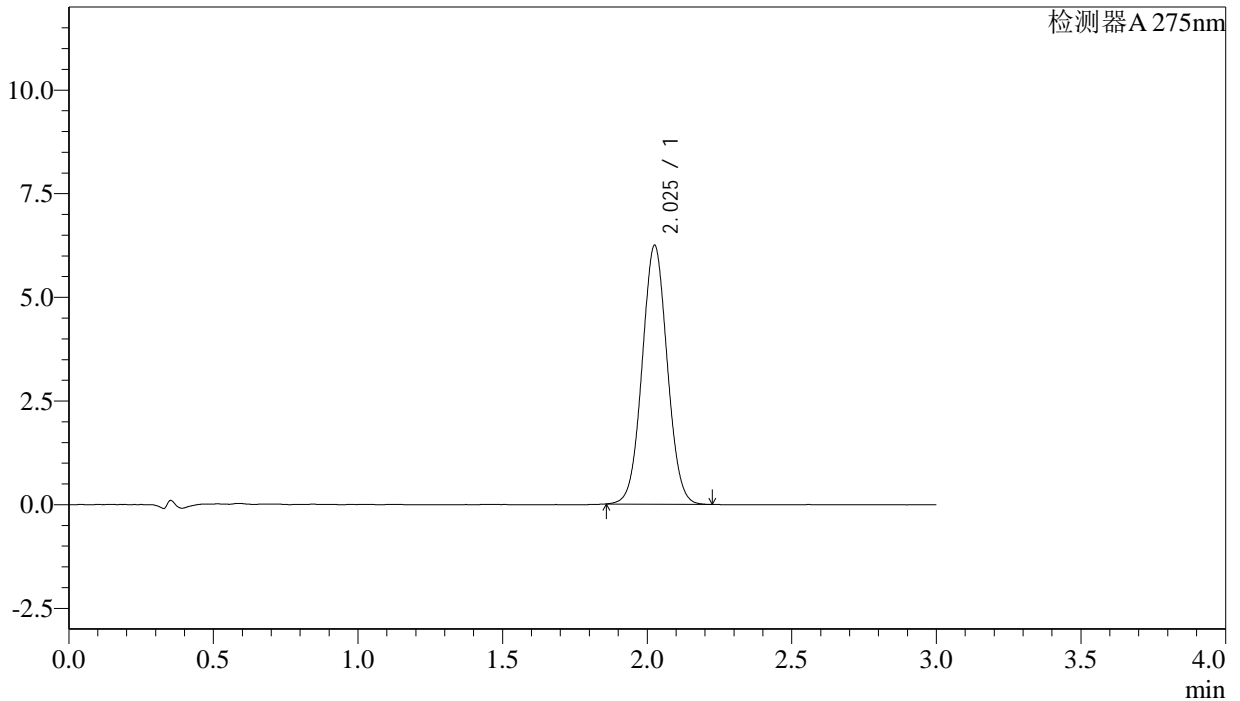
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-85-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 16:38:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:11:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	37678	100.000	6217	2603	1.043	--
总计		37678	100.000	6217			



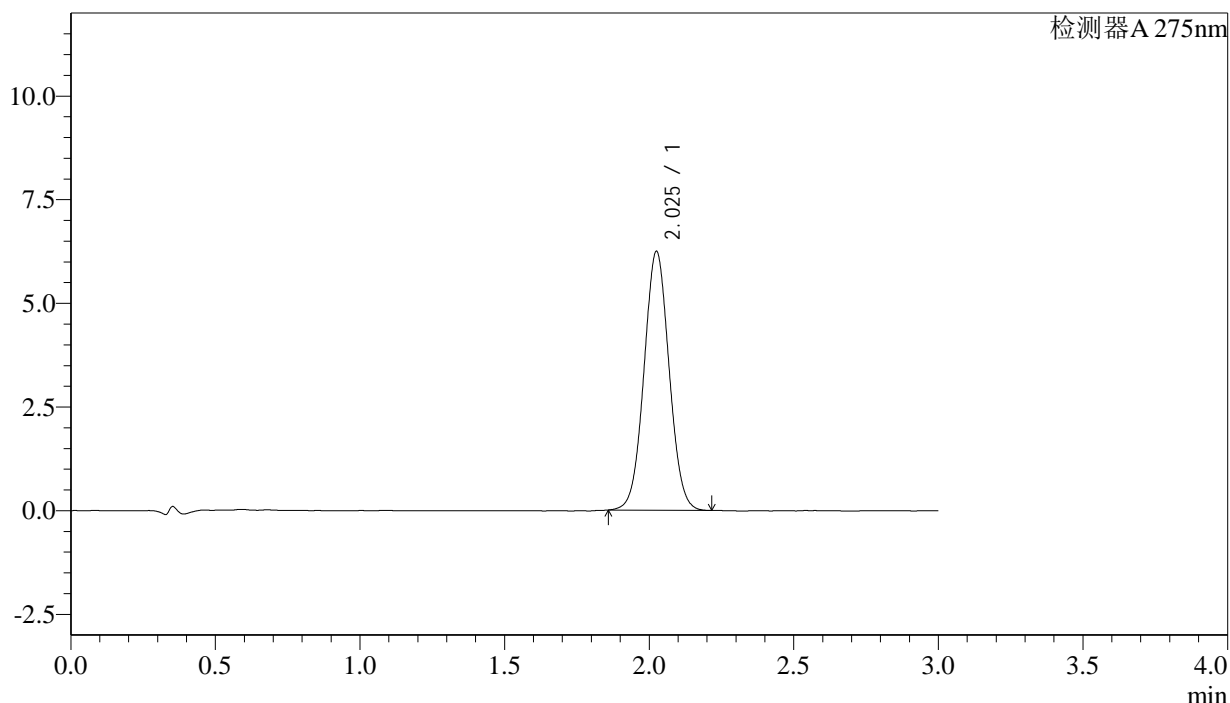
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-86-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 16:41:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:11:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	37734	100.000	6225	2596	1.041	--
总计		37734	100.000	6225			



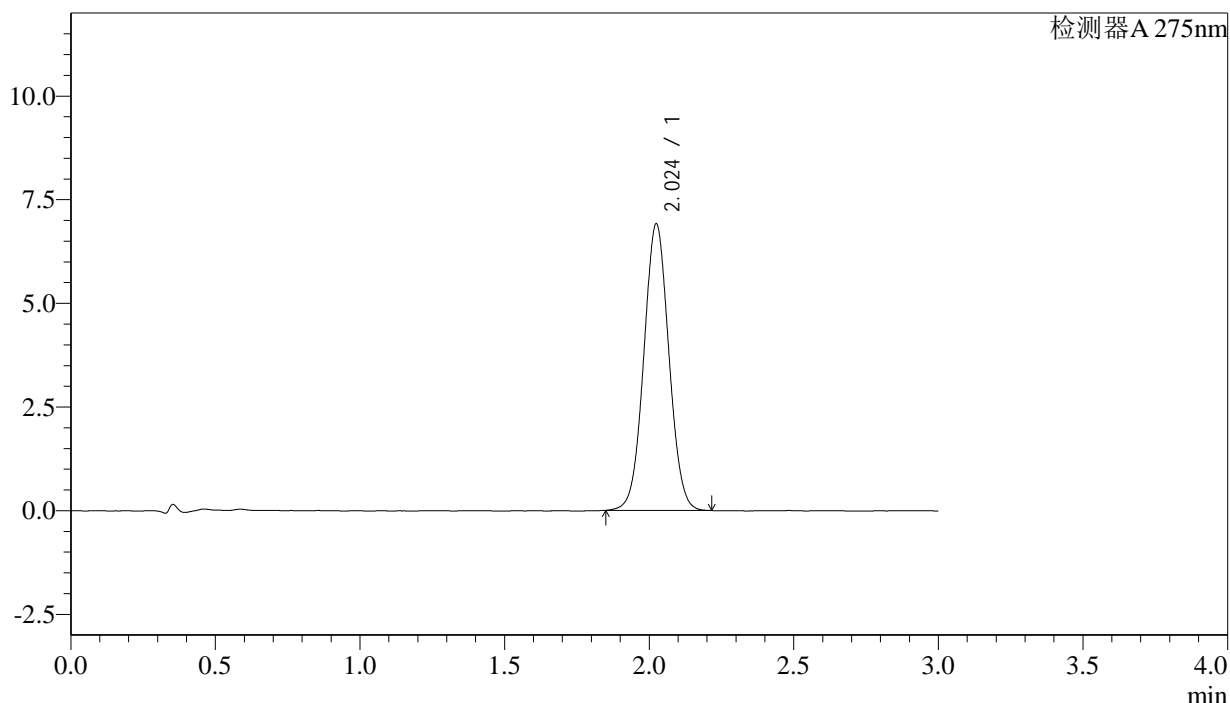
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-87-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 16:45:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:11:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	41706	100.000	6898	2601	1.038	--
总计		41706	100.000	6898			



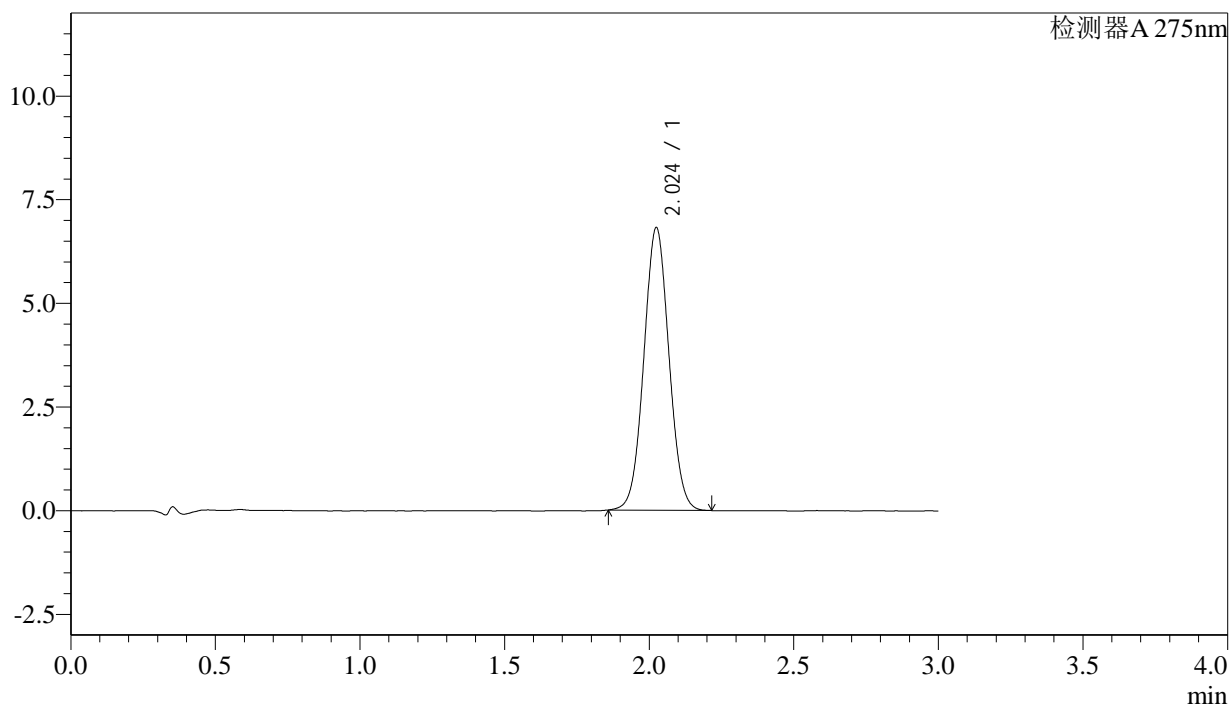
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-88-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 16:48:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:11:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	41162	100.000	6803	2595	1.042	--
总计		41162	100.000	6803			



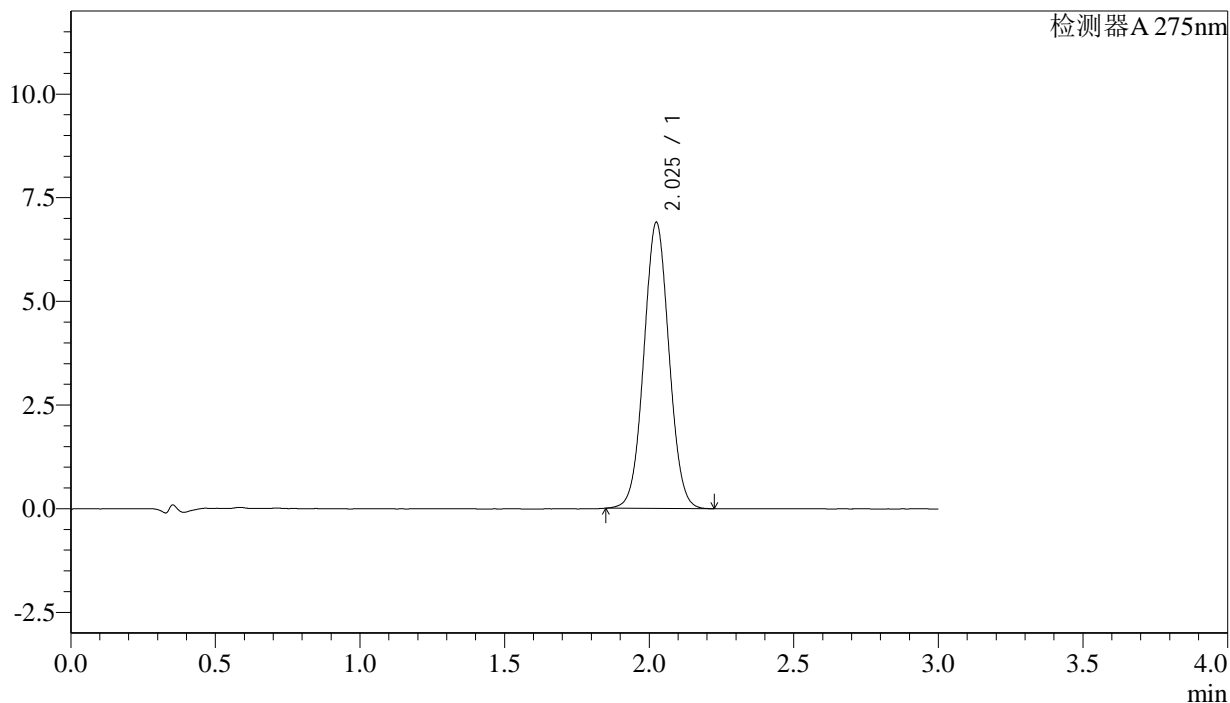
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-89-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 16:52:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:11:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

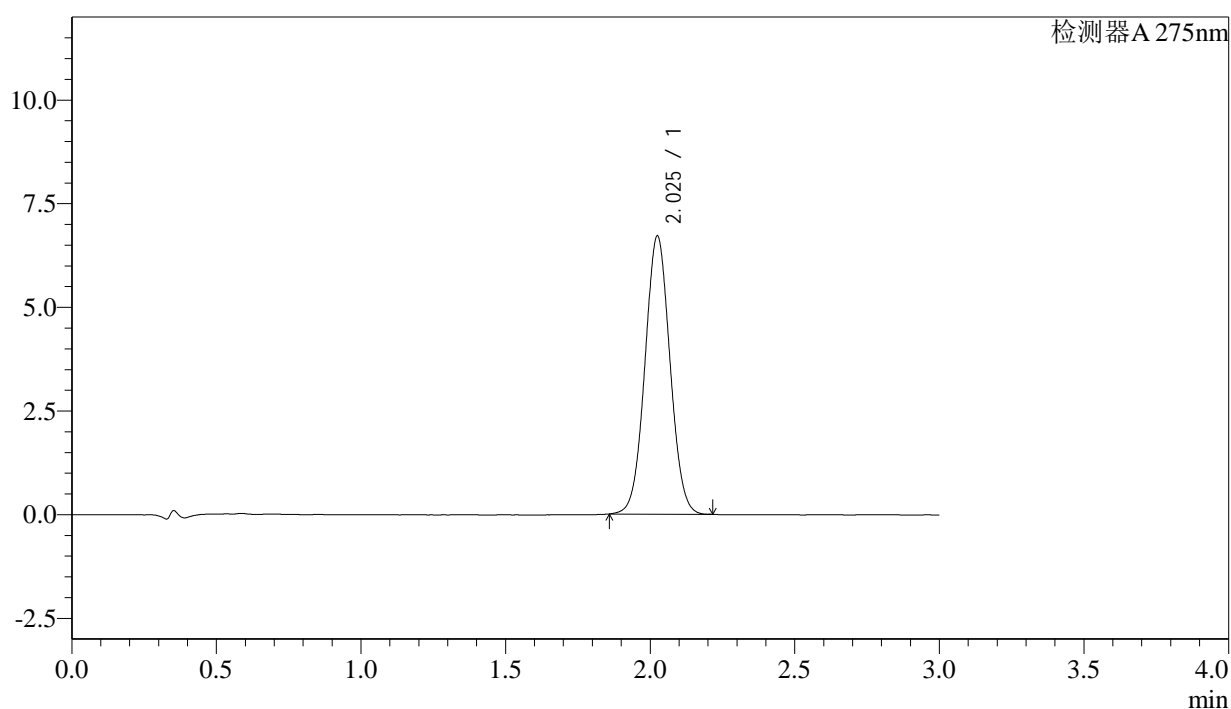
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	41726	100.000	6885	2594	1.039	--
总计		41726	100.000	6885			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-90-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/05 16:55:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/06 09:11:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	40397	100.000	6691	2605	1.039	--
总计		40397	100.000	6691			



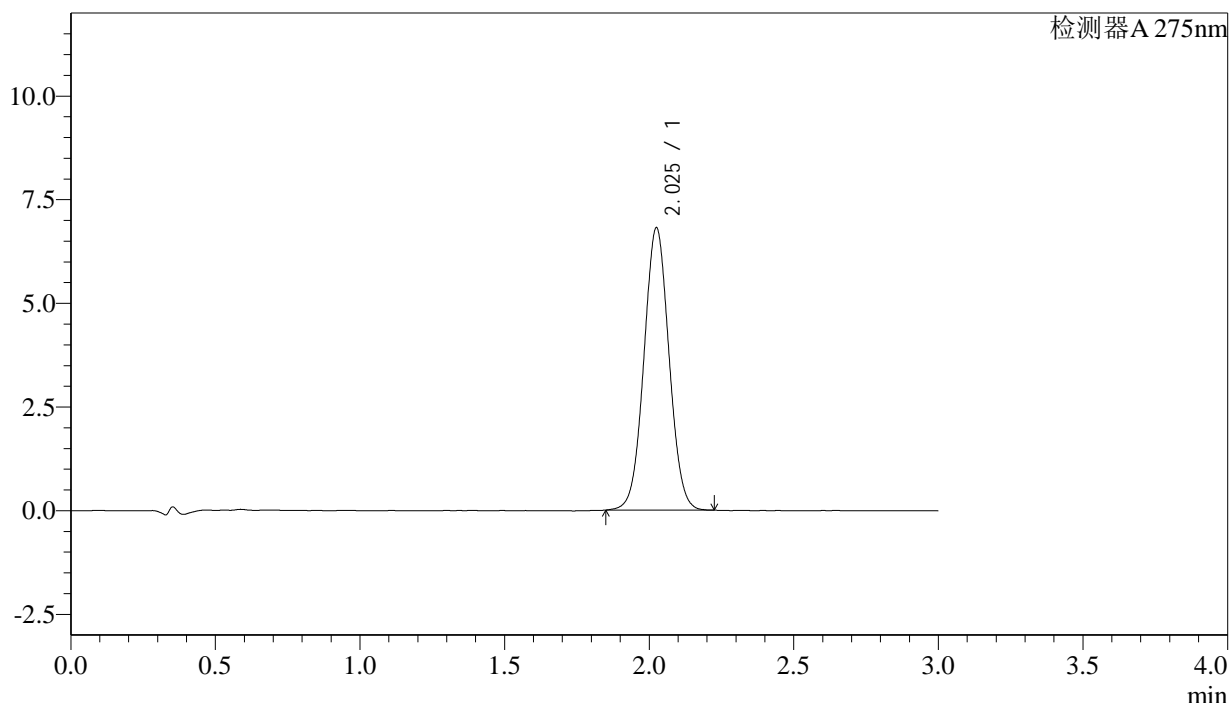
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-91-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 16:59:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:12:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	41169	100.000	6792	2597	1.038	--
总计		41169	100.000	6792			



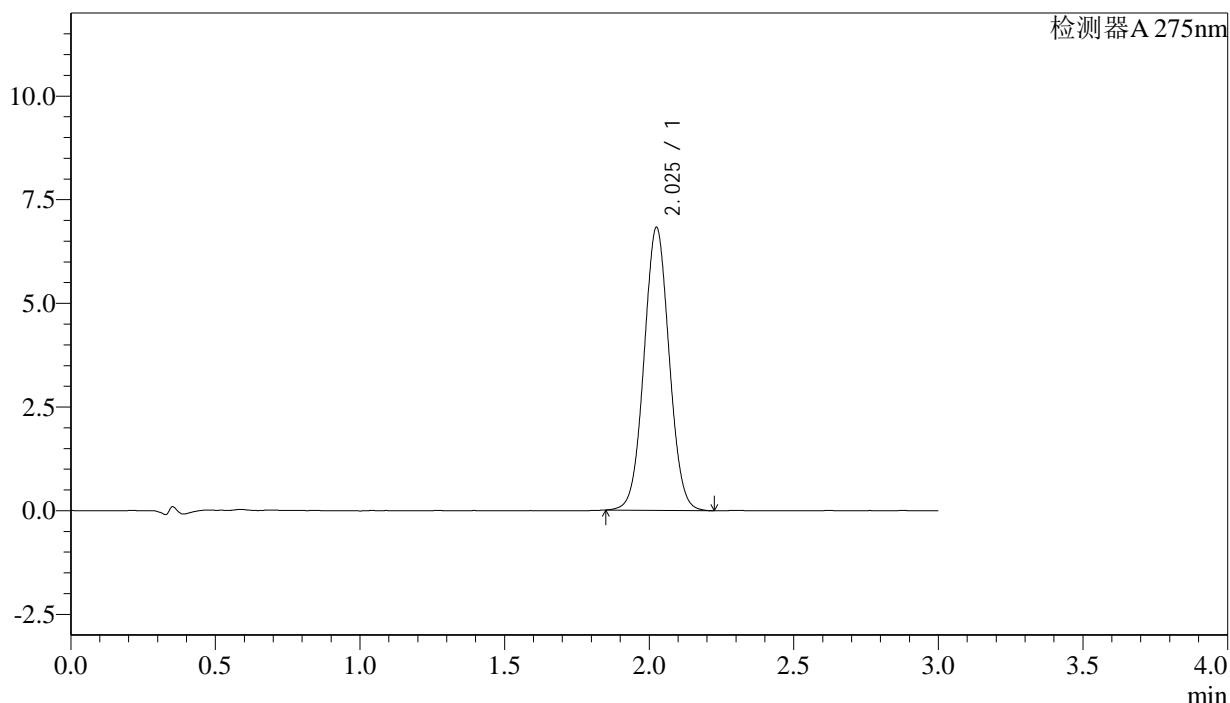
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-92-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 17:02:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:12:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

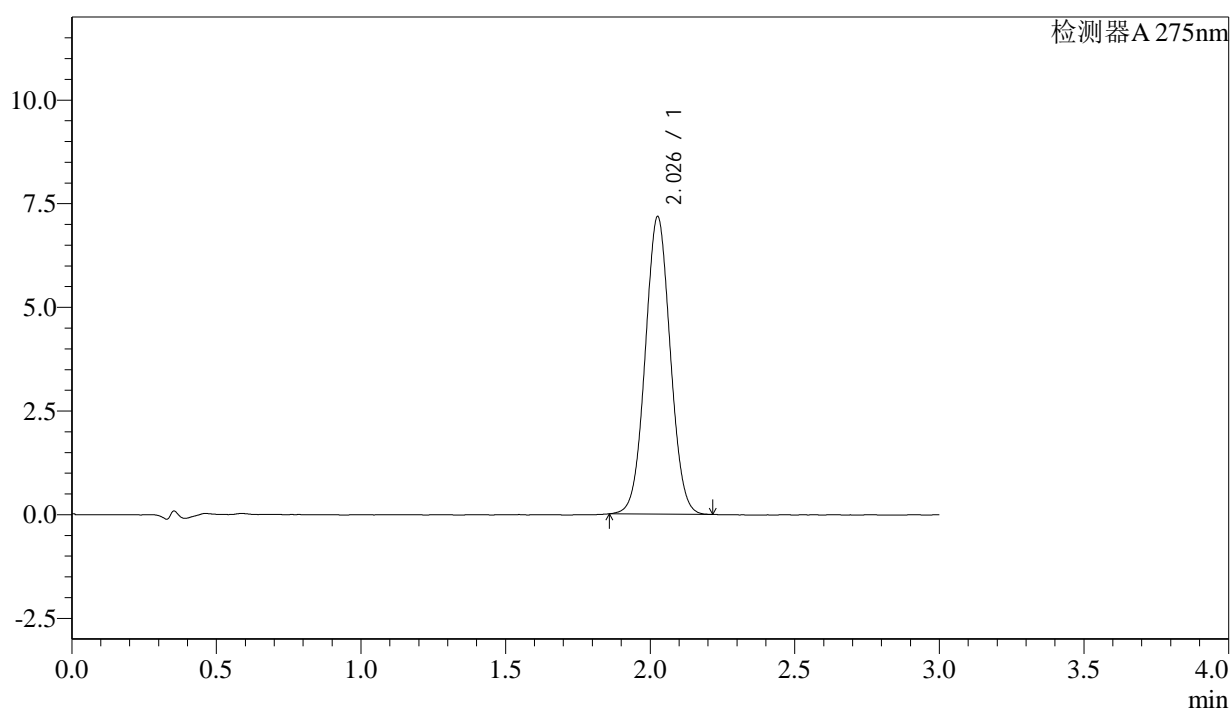
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	41251	100.000	6801	2595	1.040	--
总计		41251	100.000	6801			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-93-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/05 17:05:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/06 09:12:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	43155	100.000	7140	2616	1.039	--
总计		43155	100.000	7140			



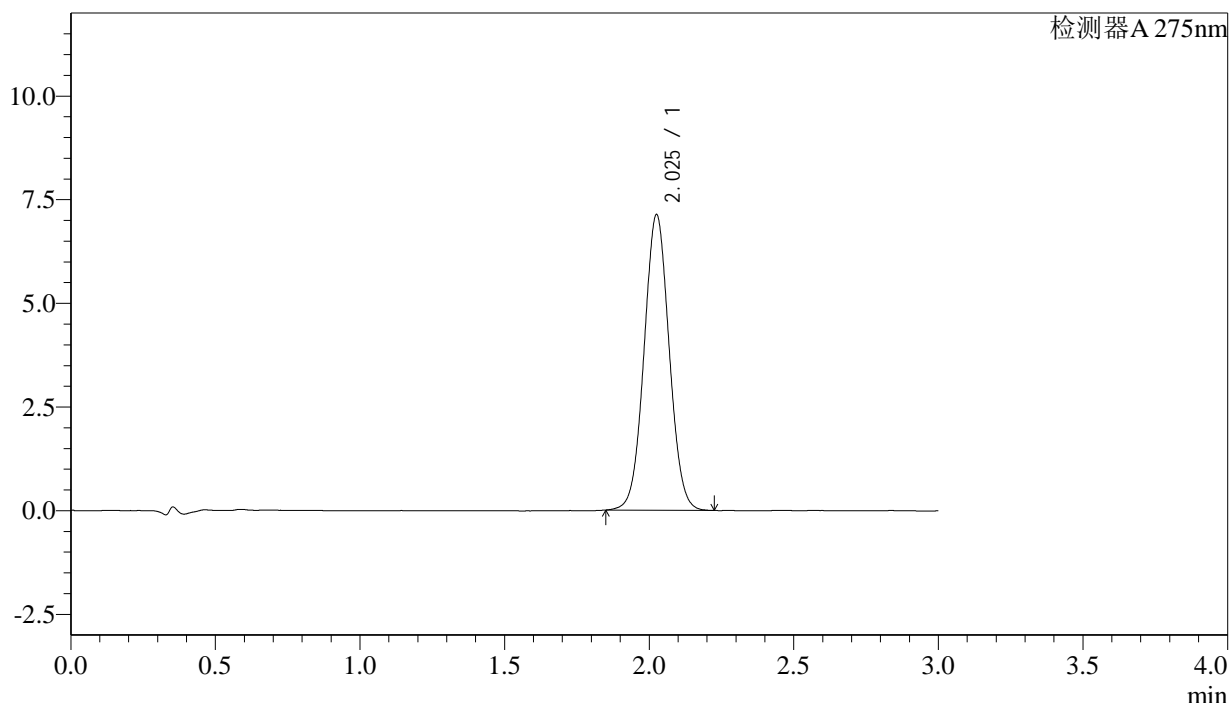
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-94-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 17:09:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:12:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

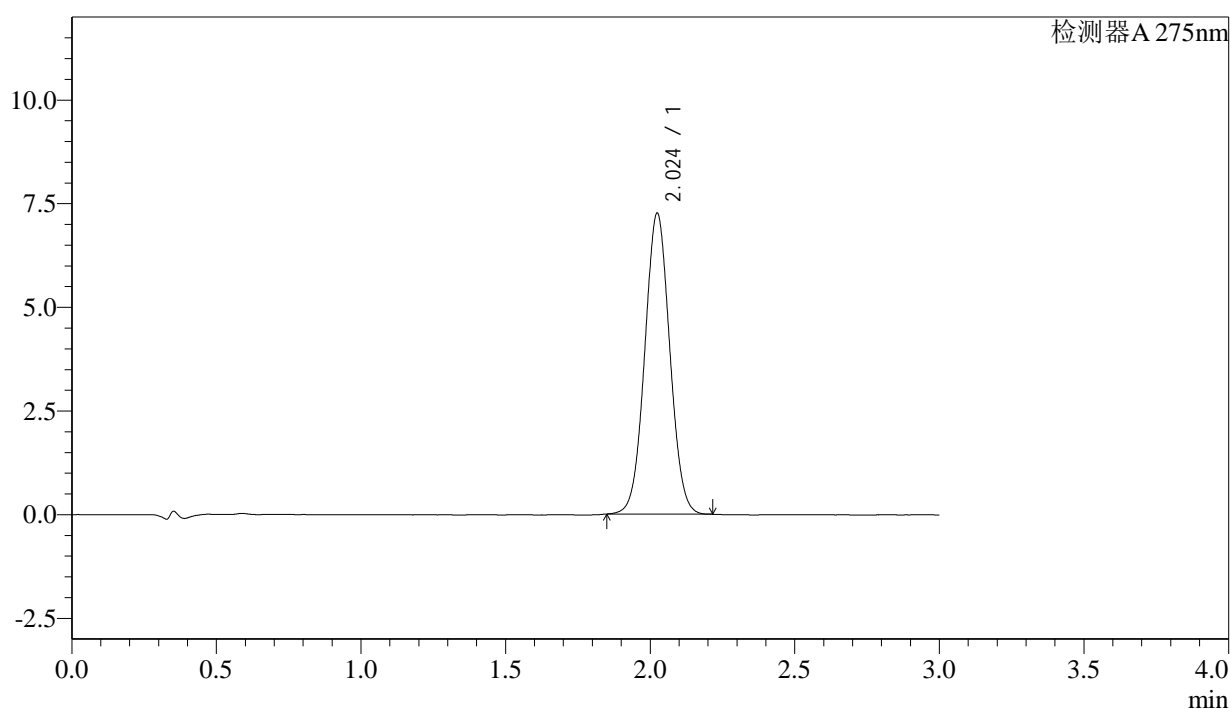
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	43078	100.000	7102	2604	1.040	--
总计		43078	100.000	7102			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-95-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/05 17:12:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/06 09:12:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	43670	100.000	7246	2611	1.037	--
总计		43670	100.000	7246			



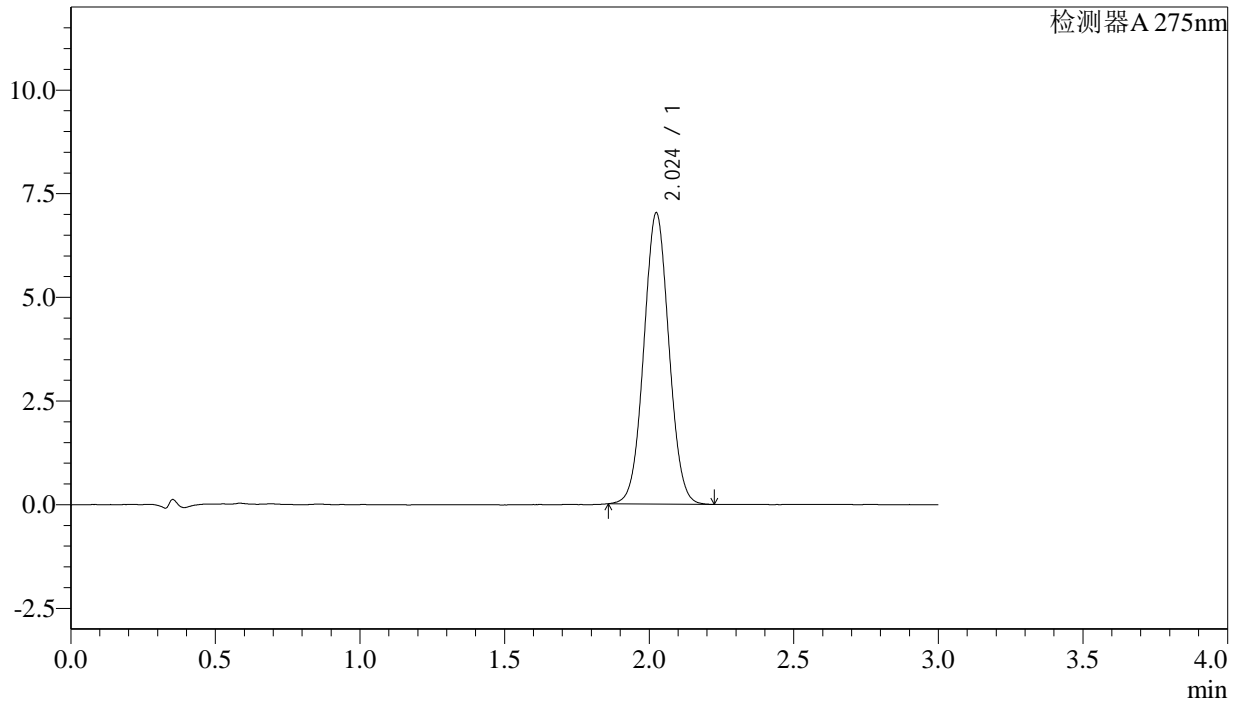
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-96-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 17:16:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:12:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

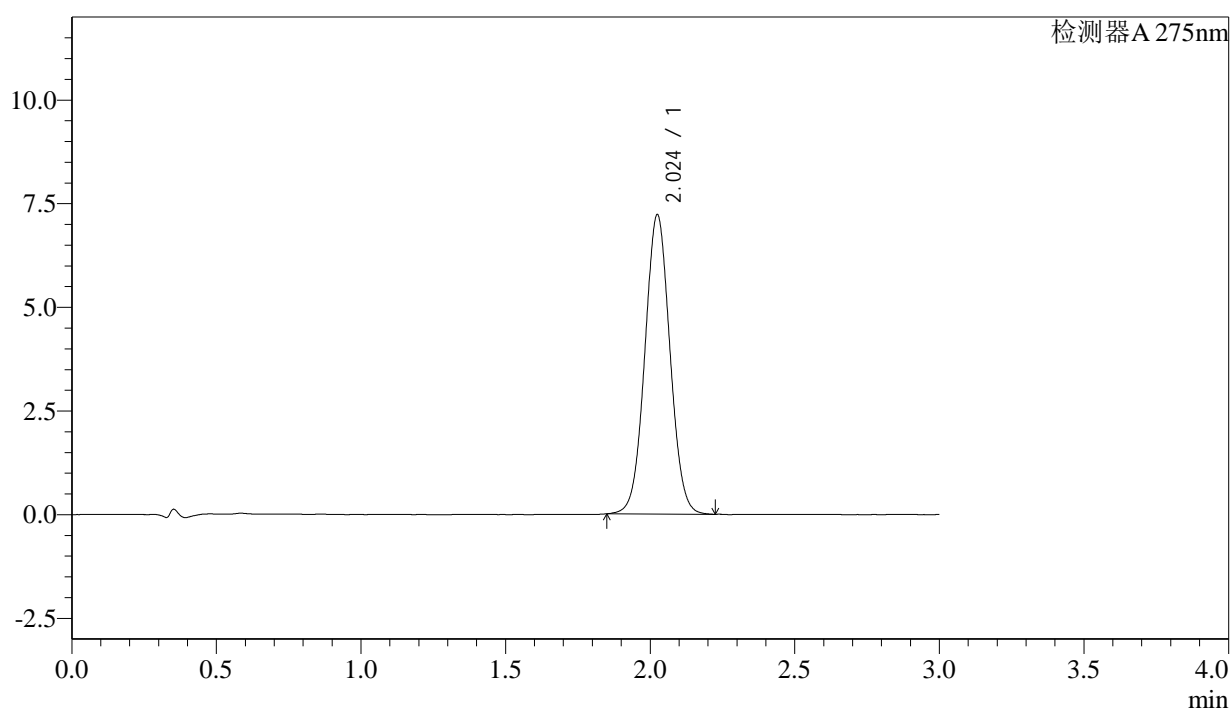
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	42369	100.000	7009	2607	1.040	--
总计		42369	100.000	7009			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-97-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/05 17:19:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/06 09:12:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	43574	100.000	7202	2607	1.039	--
总计		43574	100.000	7202			



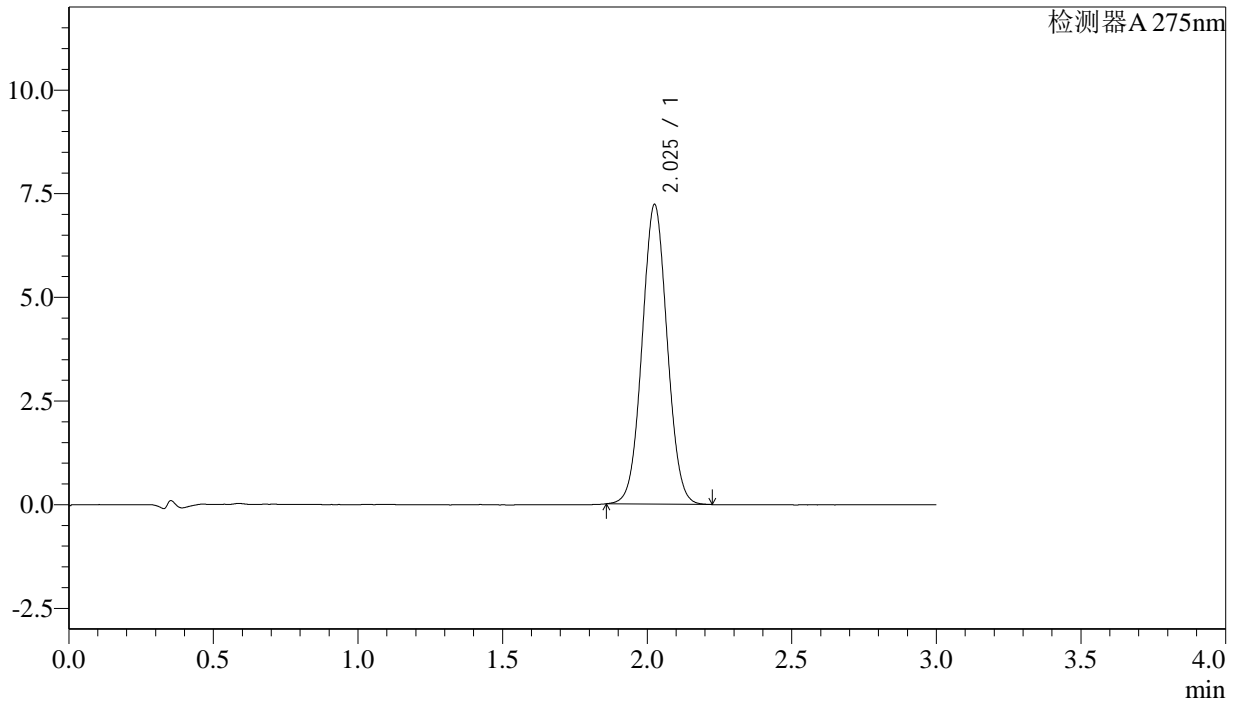
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-98-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 17:22:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:12:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	43582	100.000	7201	2605	1.040	--
总计		43582	100.000	7201			



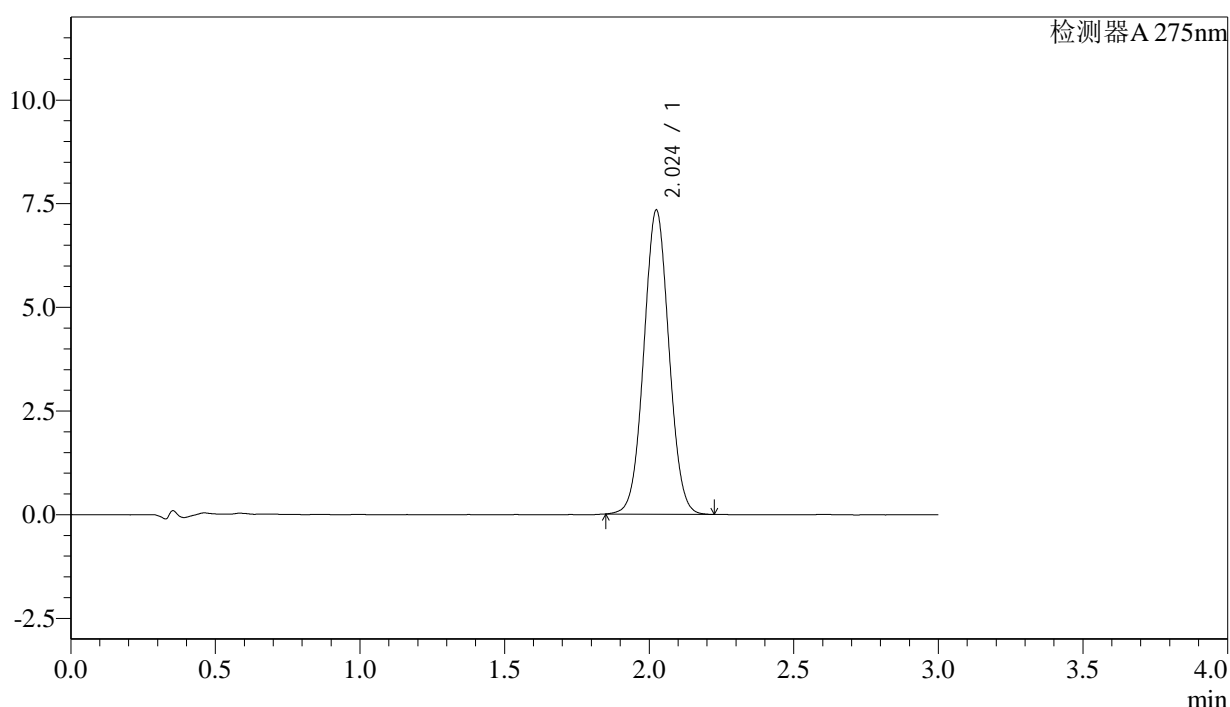
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-99-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 17:26:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:12:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	44260	100.000	7317	2604	1.038	--
总计		44260	100.000	7317			



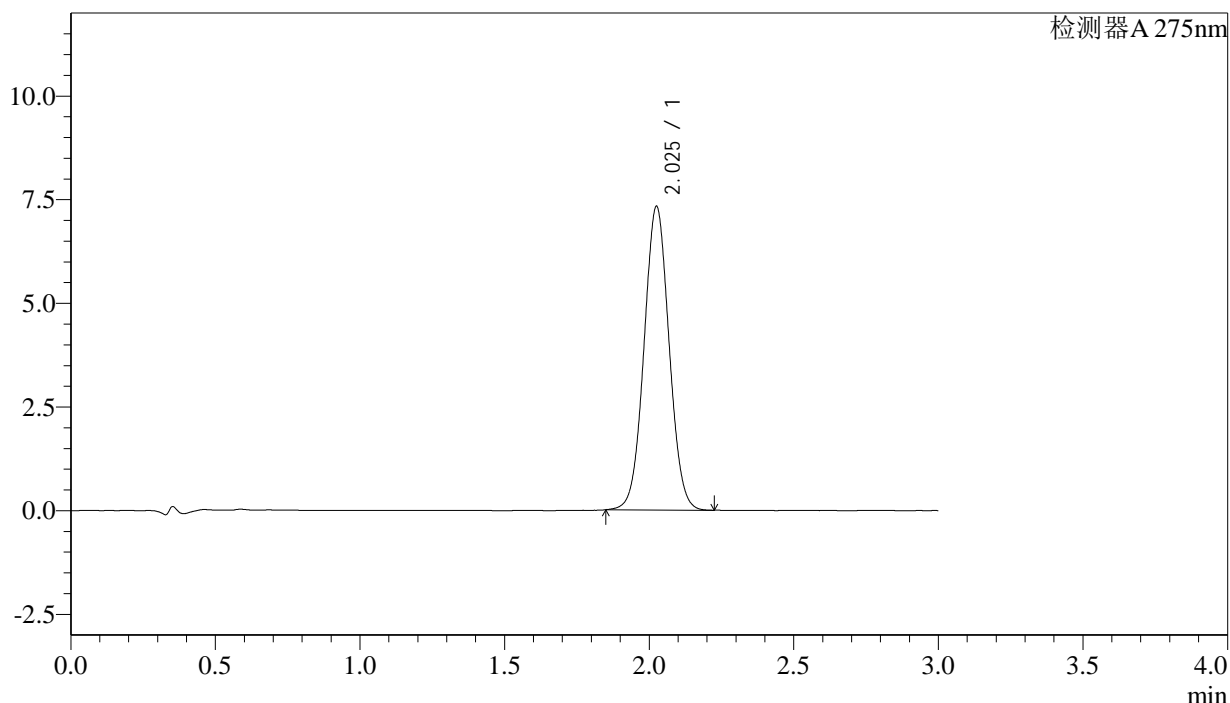
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-100-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 17:29:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:12:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	44143	100.000	7297	2610	1.039	--
总计		44143	100.000	7297			



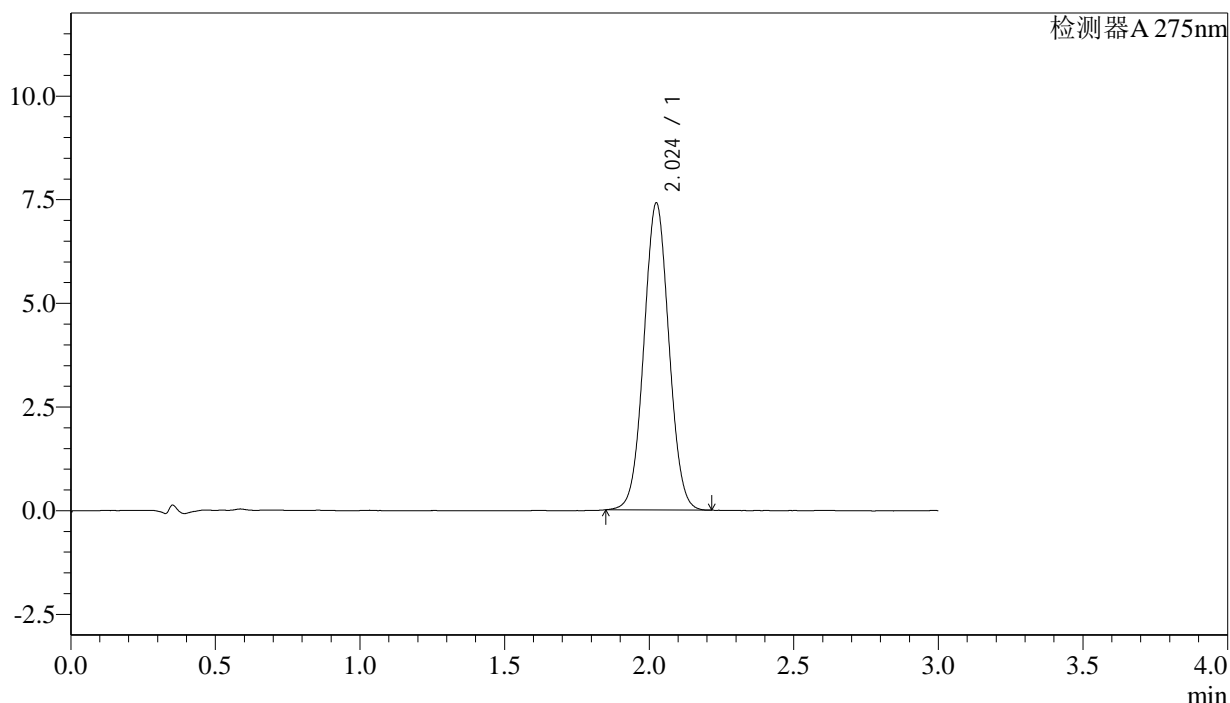
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-101-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 17:33:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:12:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	44644	100.000	7387	2605	1.038	--
总计		44644	100.000	7387			



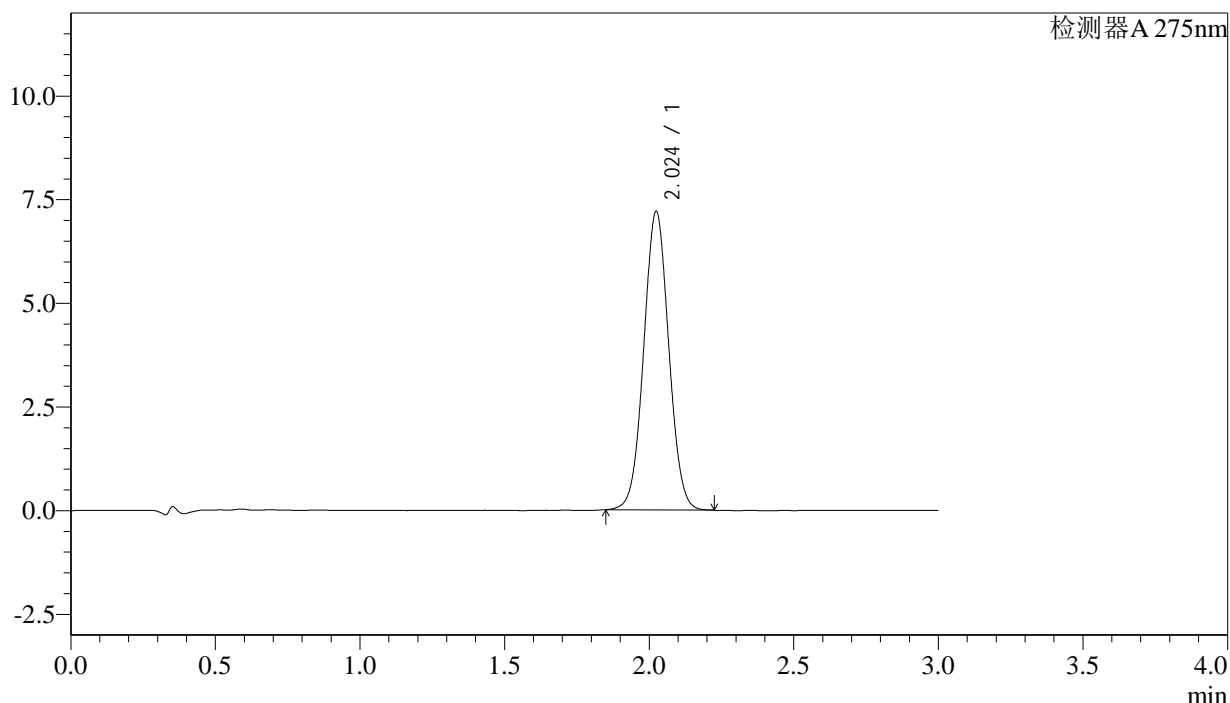
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-102-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 17:36:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:12:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	43404	100.000	7189	2611	1.036	--
总计		43404	100.000	7189			



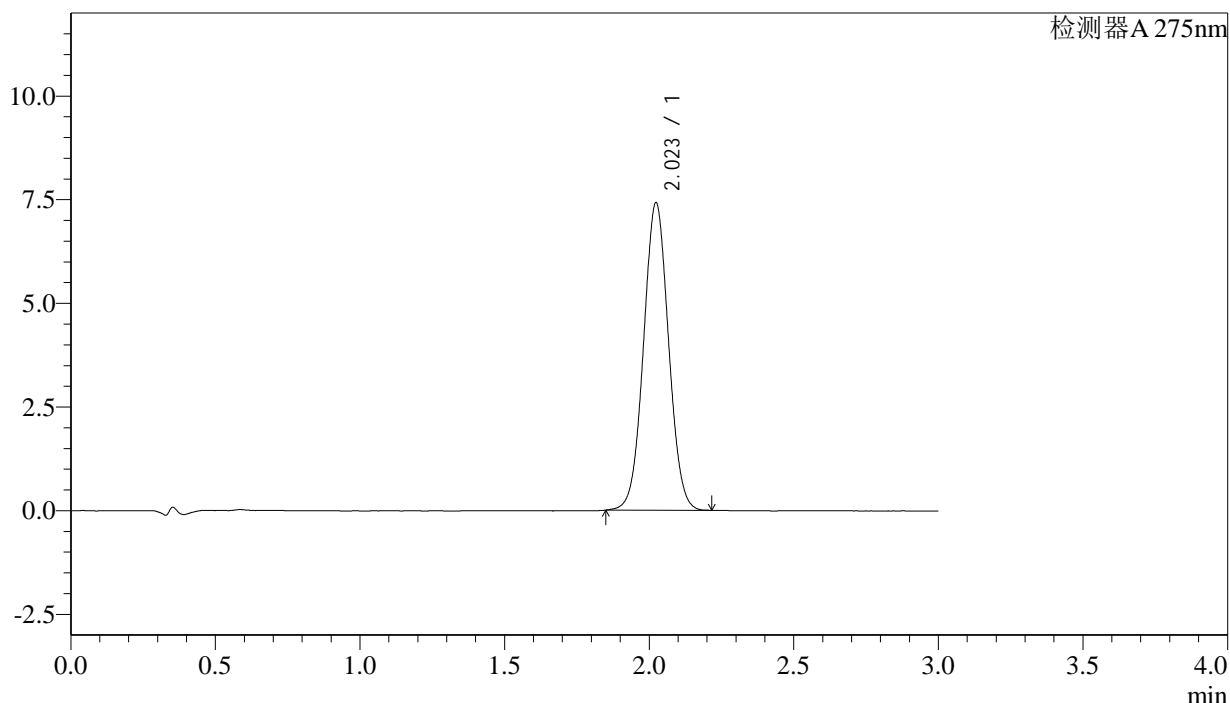
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-103-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 17:39:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:12:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

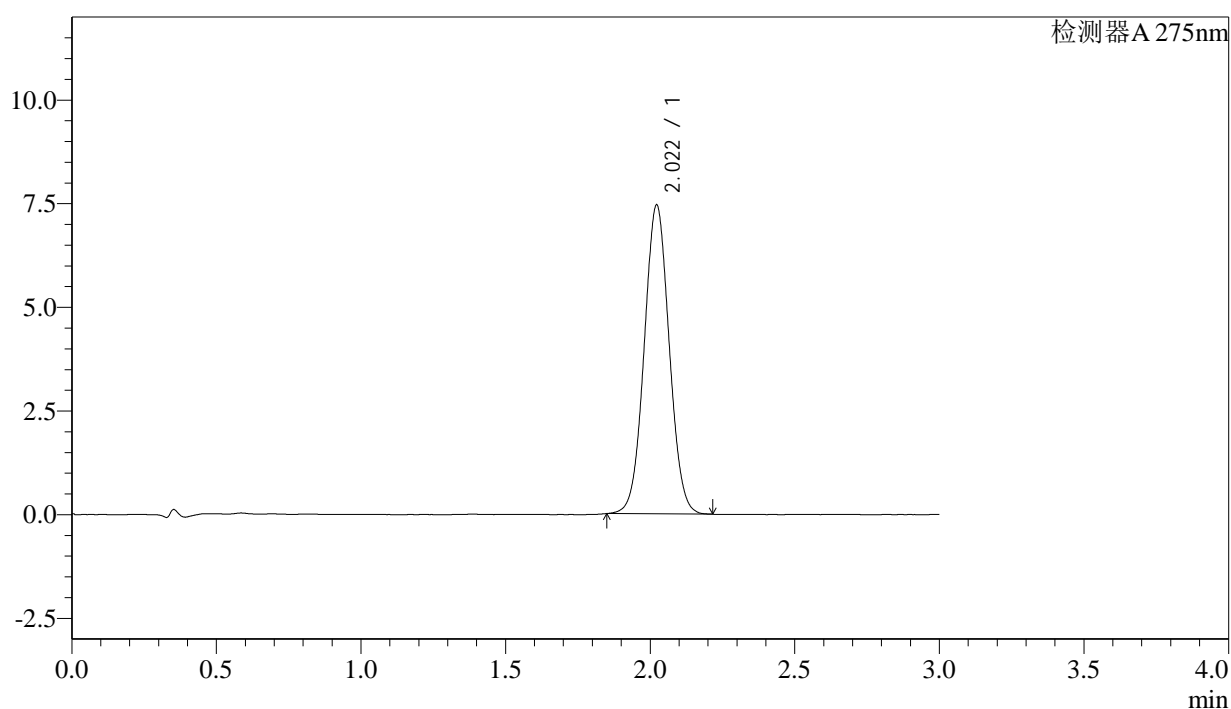
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	44610	100.000	7412	2614	1.036	--
总计		44610	100.000	7412			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-104-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/05 17:43:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/06 09:12:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	44800	100.000	7450	2611	1.039	--
总计		44800	100.000	7450			



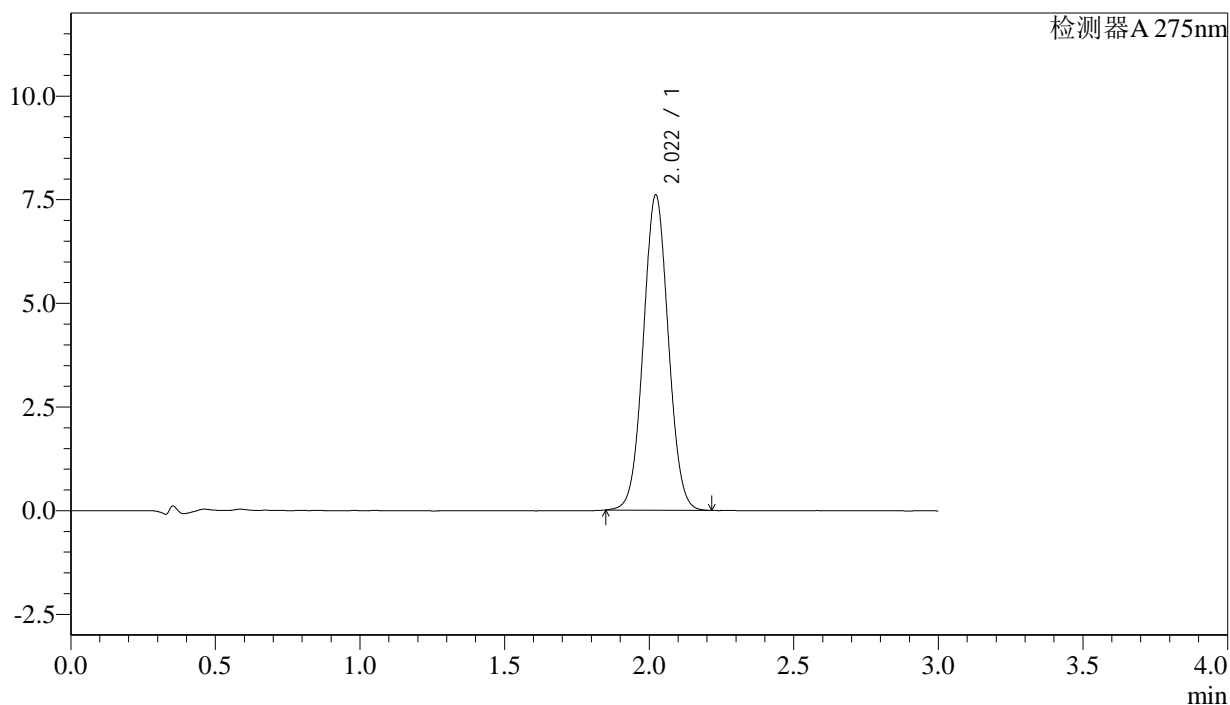
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-105-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 17:46:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:12:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	45759	100.000	7603	2610	1.039	--
总计		45759	100.000	7603			



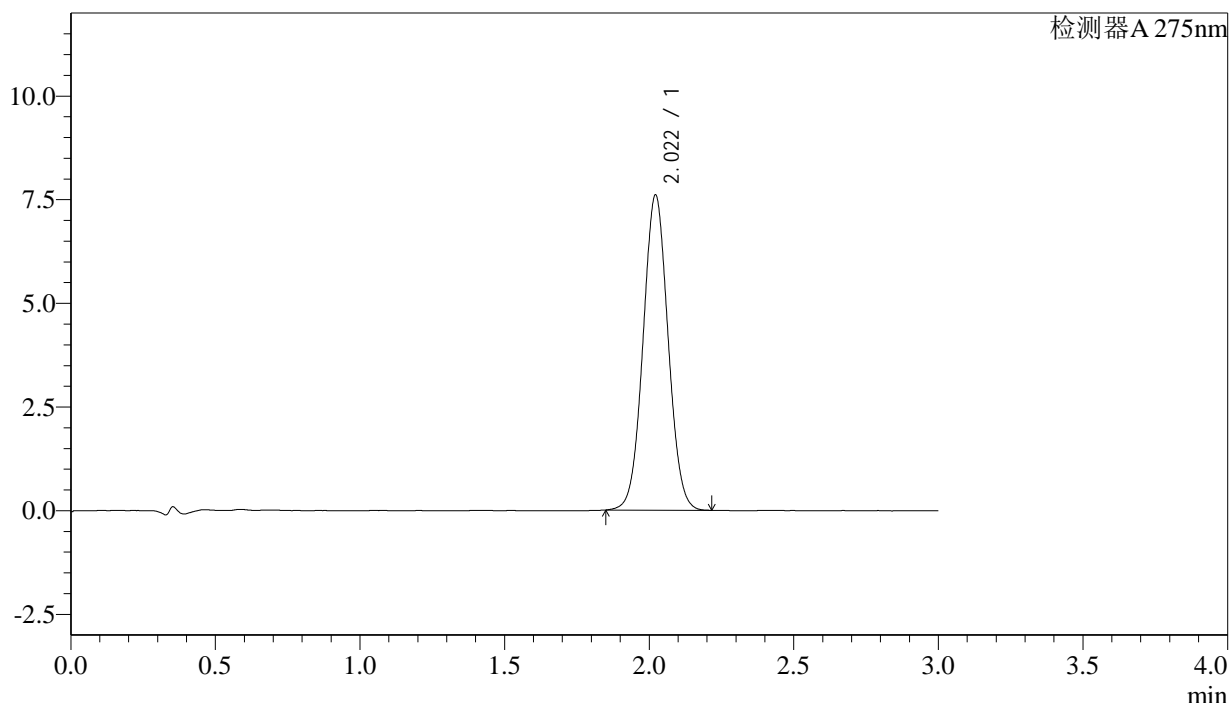
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-106-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 17:50:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:12:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	45751	100.000	7603	2603	1.040	--
总计		45751	100.000	7603			



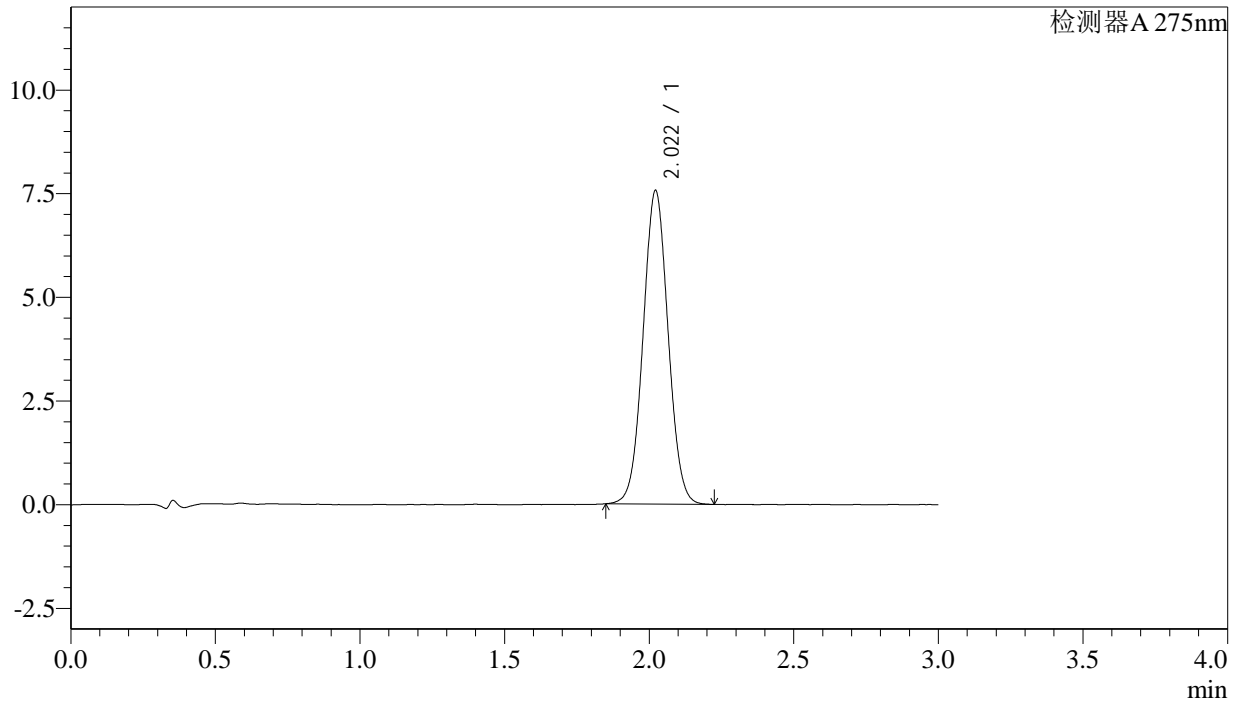
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-107-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 17:53:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:12:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	45496	100.000	7563	2610	1.039	--
总计		45496	100.000	7563			



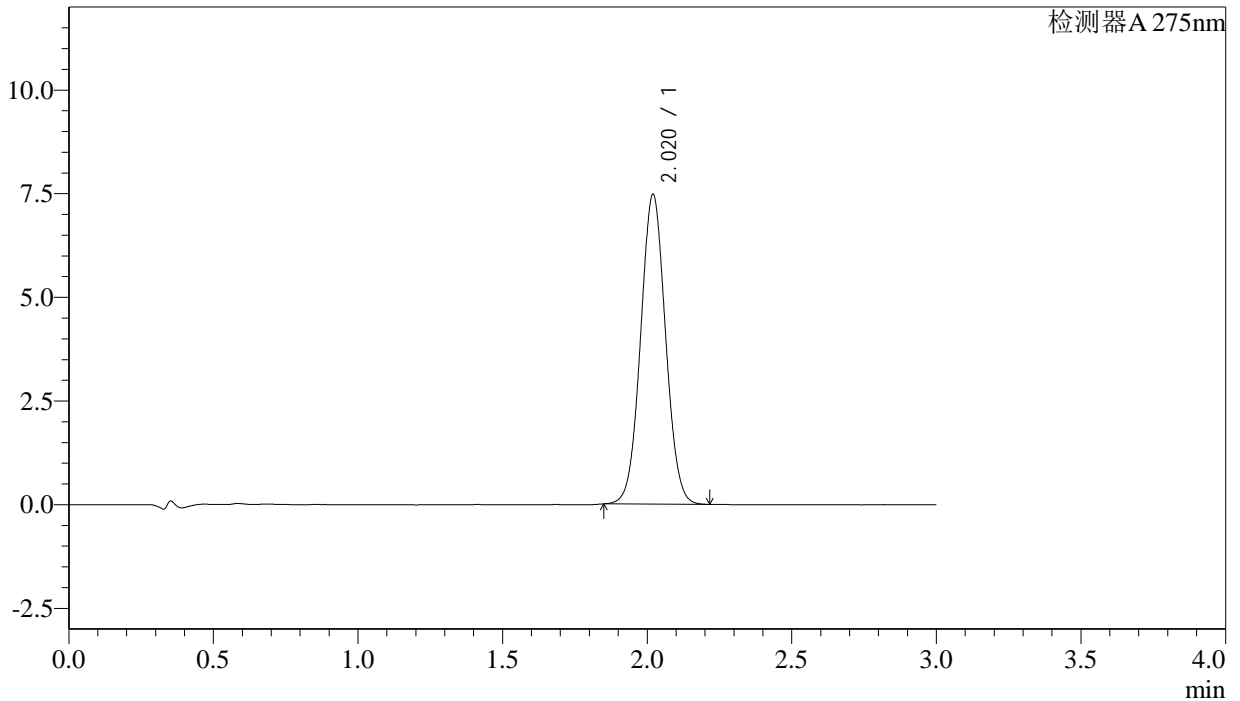
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-108-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 17:56:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:12:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

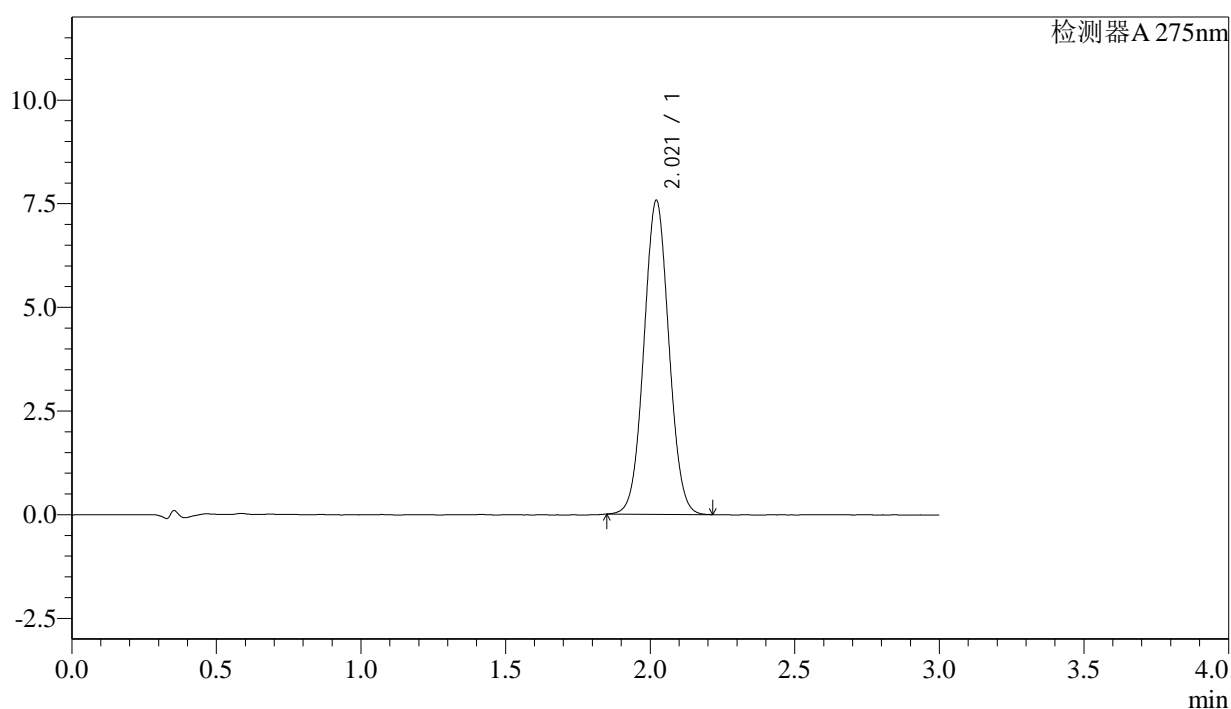
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	44822	100.000	7466	2618	1.041	--
总计		44822	100.000	7466			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-109-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/05 18:00:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/06 09:12:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	45485	100.000	7572	2616	1.041	--
总计		45485	100.000	7572			



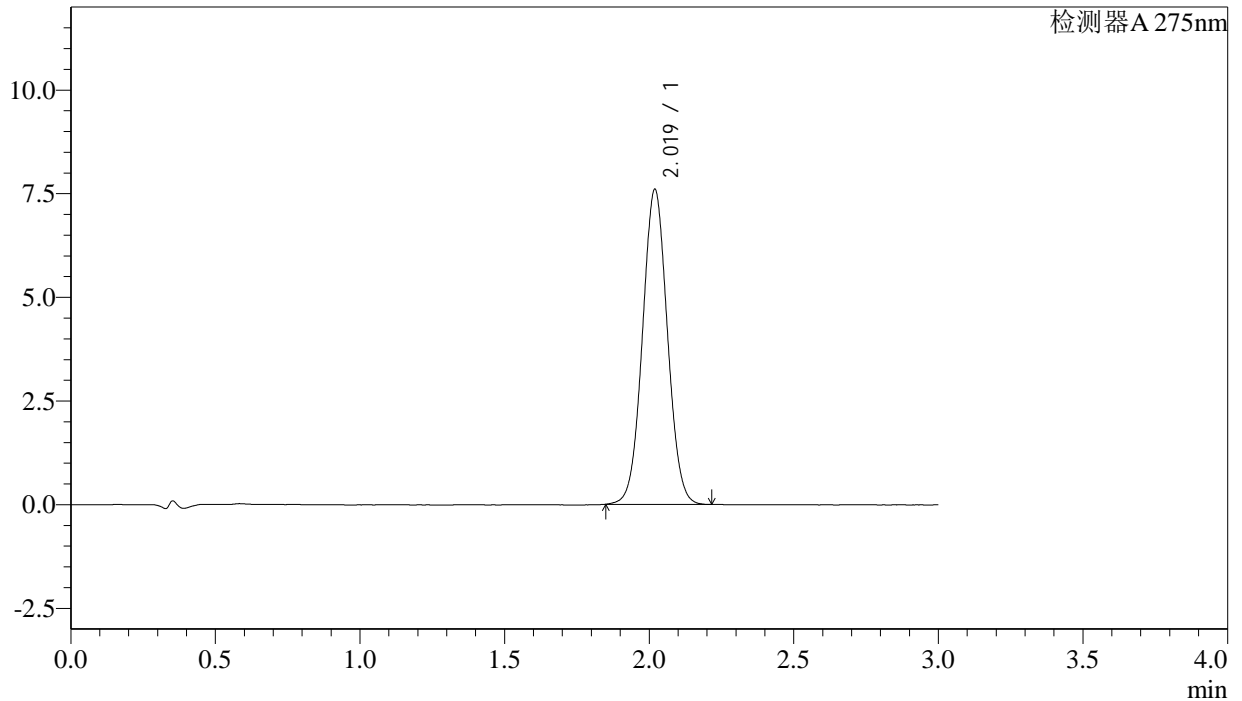
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-110-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 18:03:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:12:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	45566	100.000	7586	2624	1.040	--
总计		45566	100.000	7586			



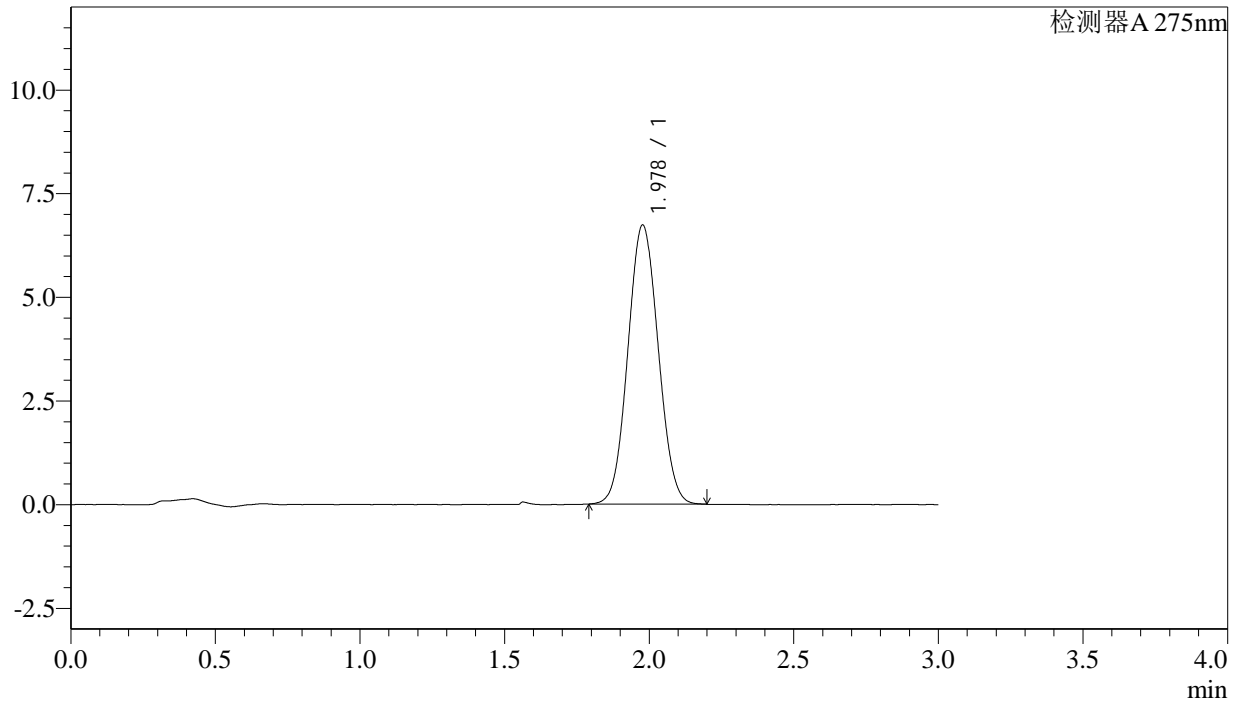
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-111-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 18:07:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:12:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

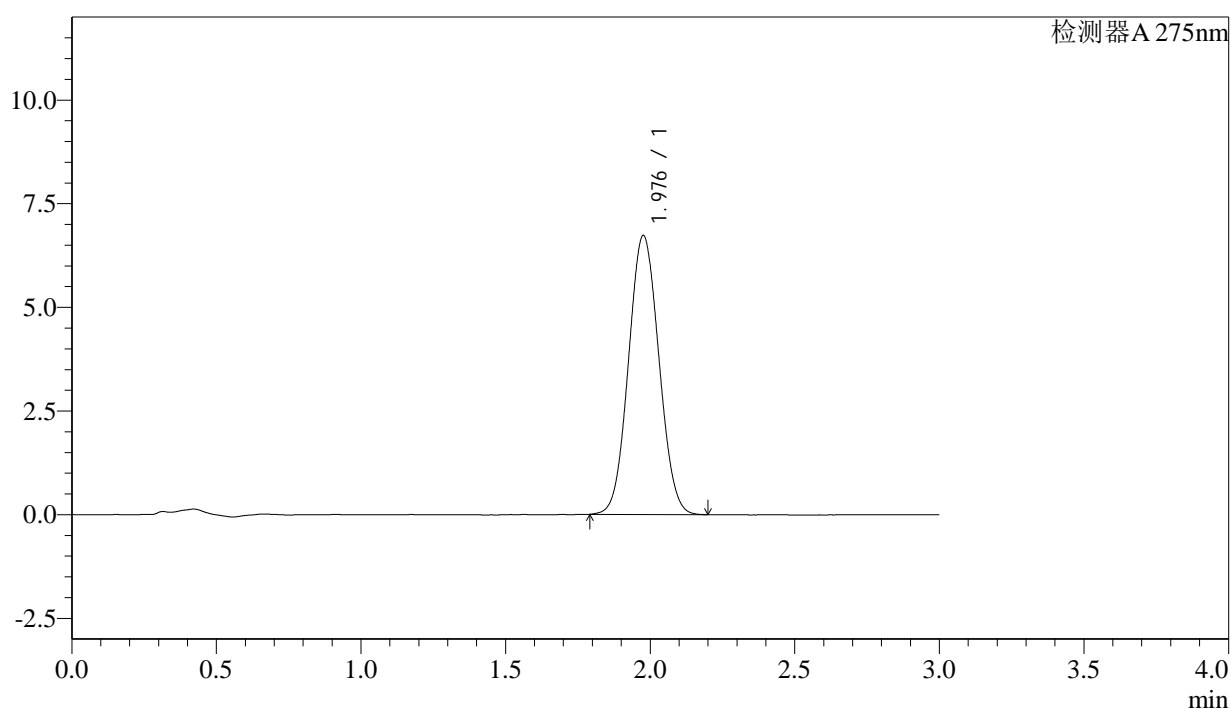
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	49186	100.000	6725	1672	1.057	--
总计		49186	100.000	6725			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-112-2 - zzp-25022702p-rcqx-jf50z-SHUIjz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/05 18:10:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/06 09:12:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	49220	100.000	6711	1664	1.058	--
总计		49220	100.000	6711			



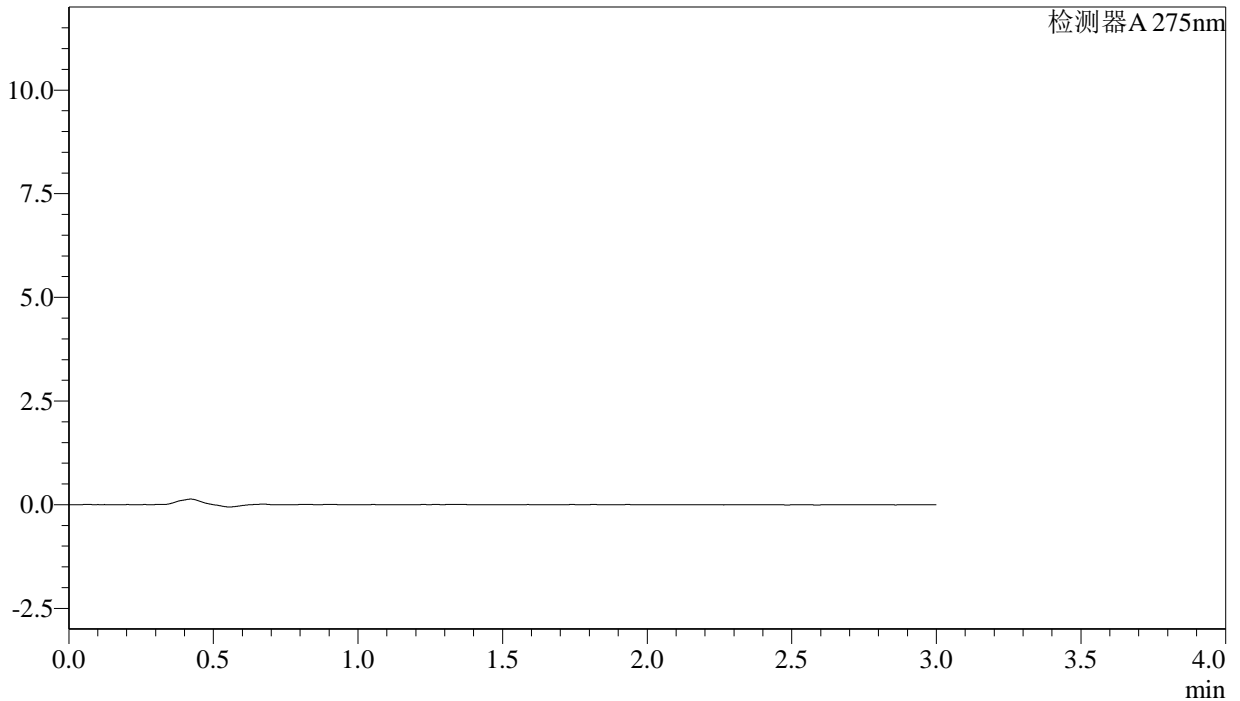
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-113-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/05 18:13:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/06 09:13:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



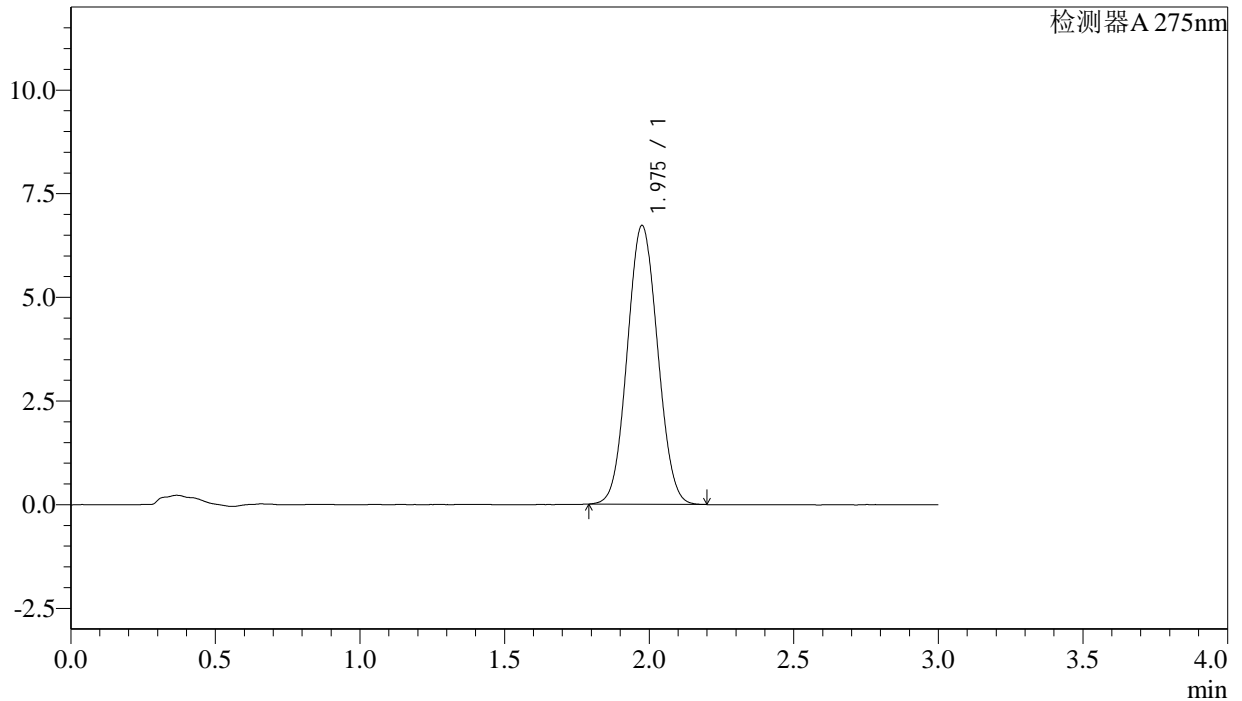
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-114-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 18:17:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:13:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	49123	100.000	6707	1661	1.057	--
总计		49123	100.000	6707			



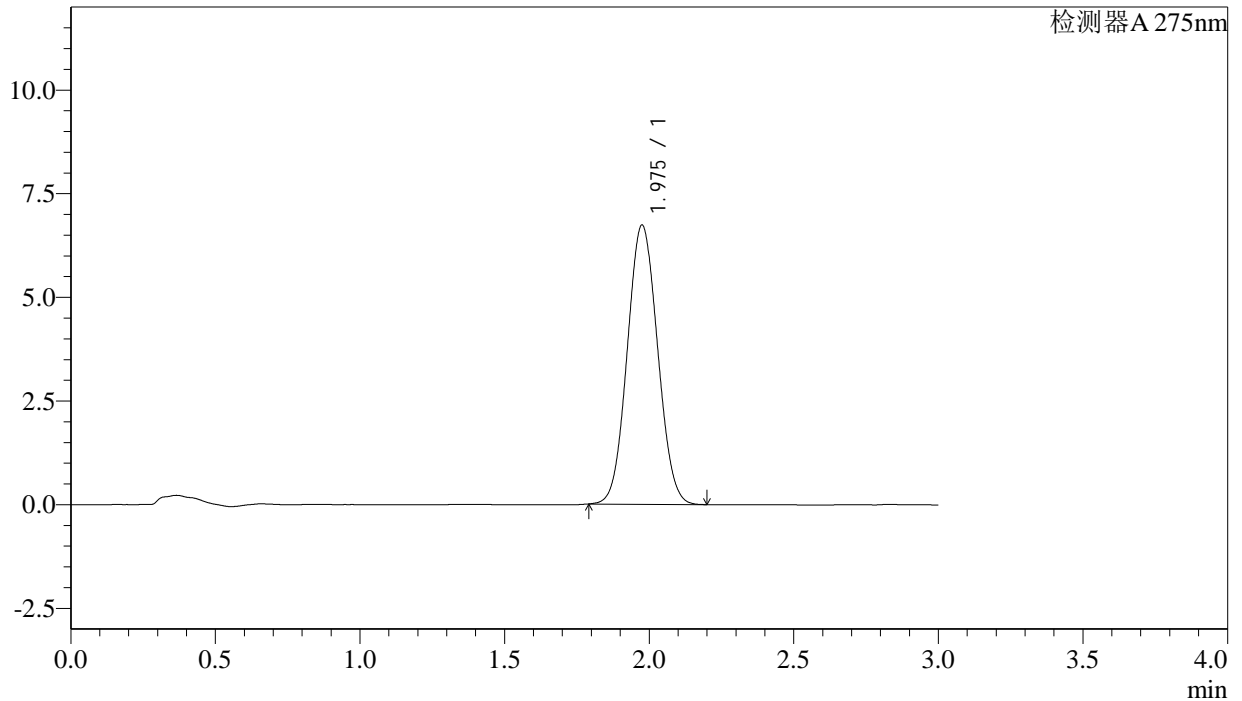
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-115-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 18:20:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:13:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	49169	100.000	6717	1665	1.059	--
总计		49169	100.000	6717			



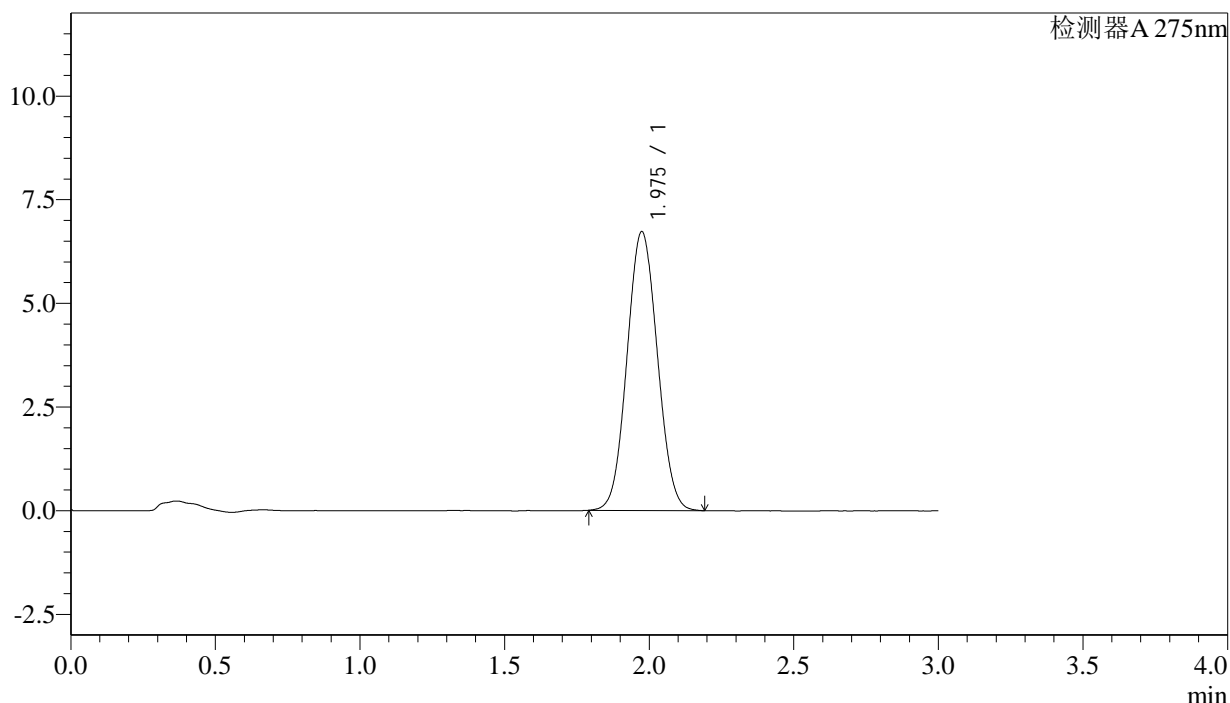
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-116-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 18:24:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:13:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	49096	100.000	6714	1663	1.057	--
总计		49096	100.000	6714			



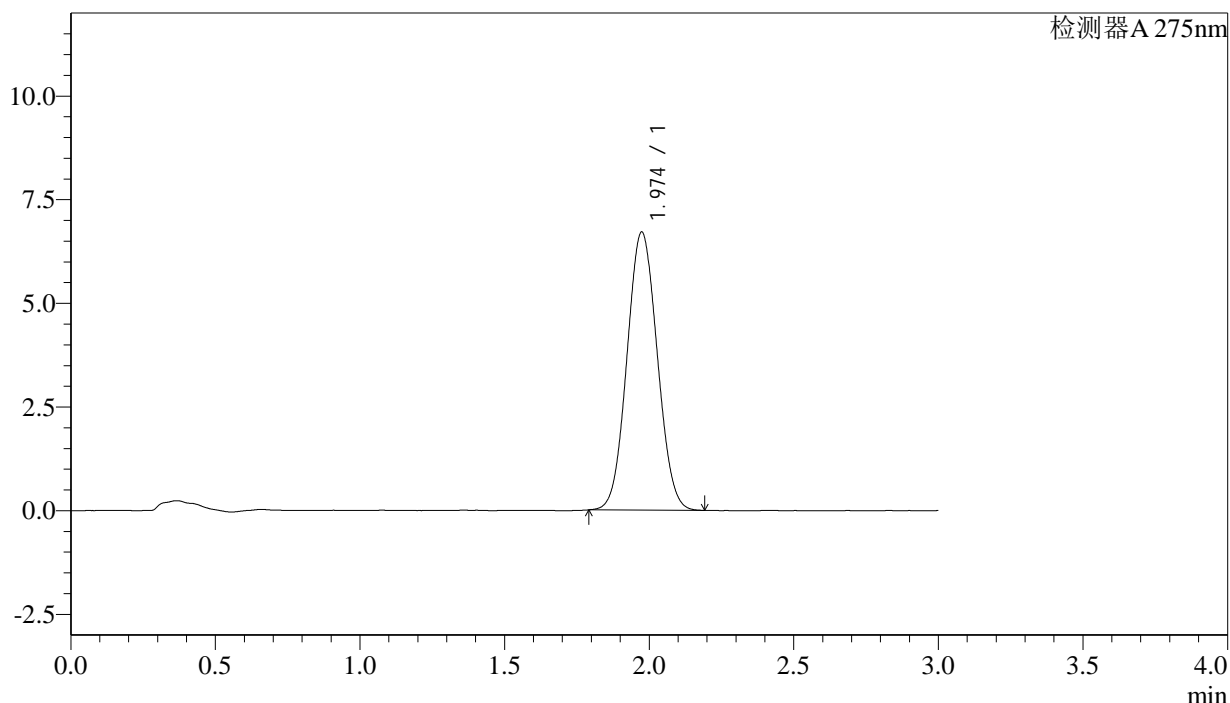
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-117-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 18:27:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:13:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	48876	100.000	6697	1668	1.058	--
总计		48876	100.000	6697			



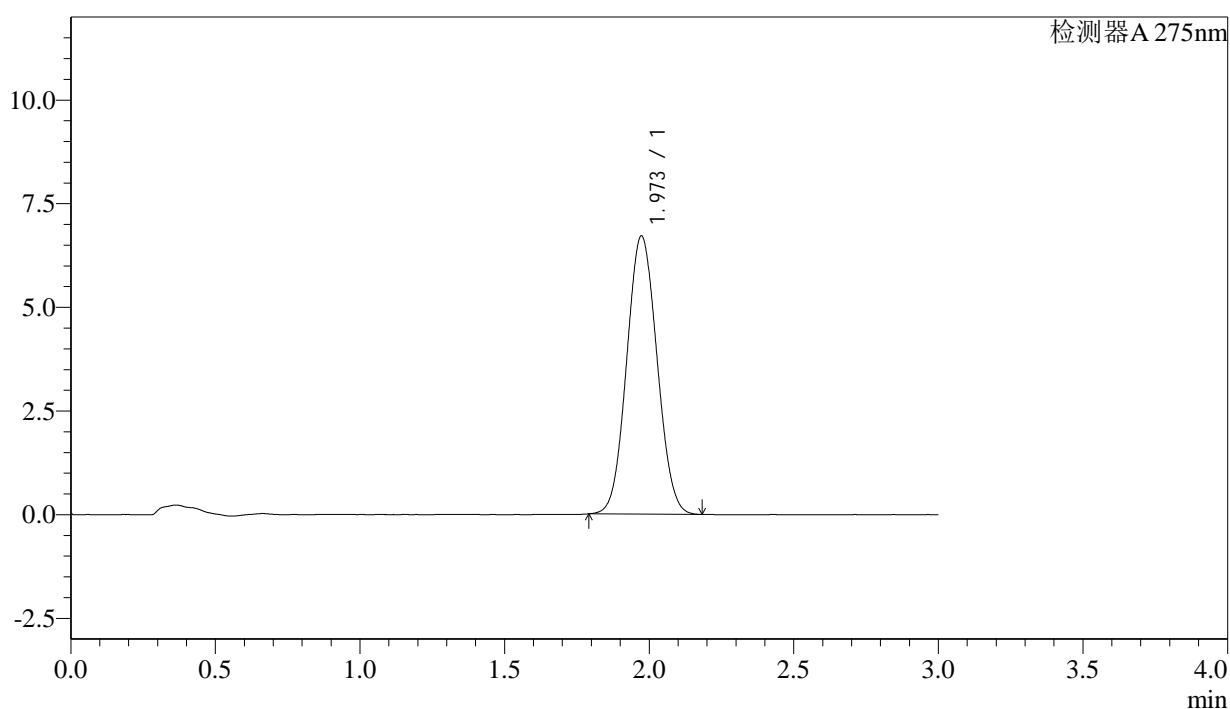
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-118-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 18:30:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:13:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

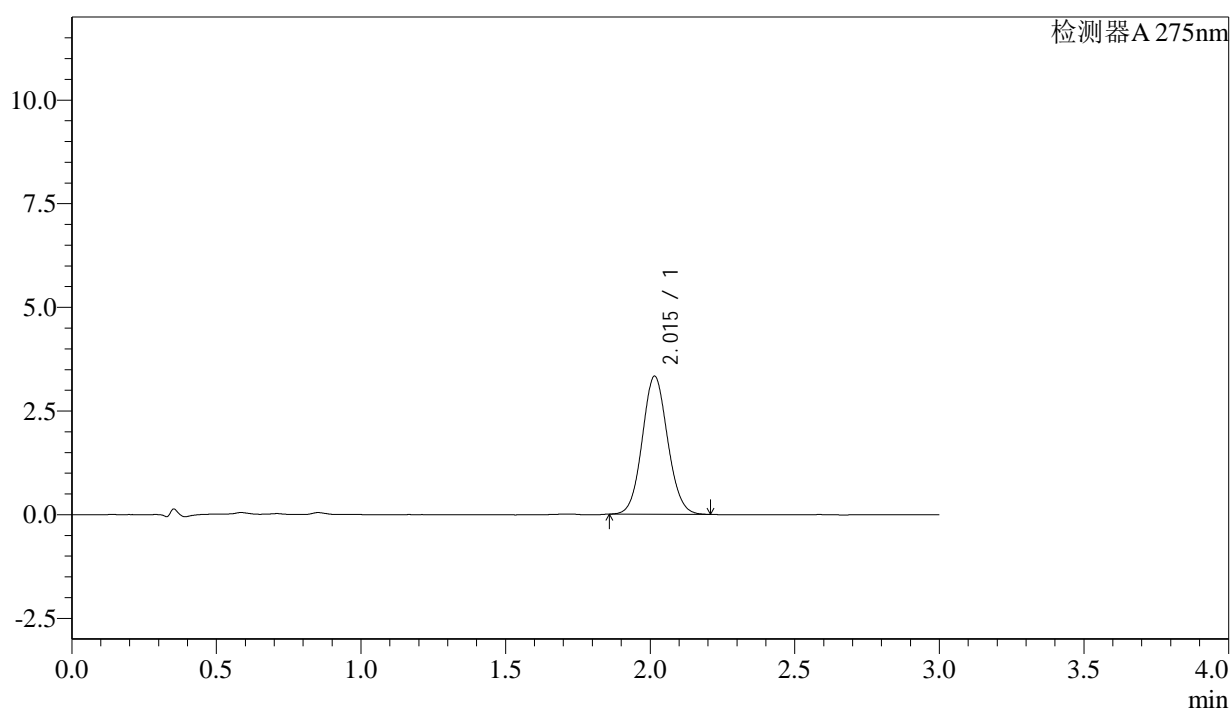
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	48970	100.000	6708	1659	1.060	--
总计		48970	100.000	6708			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-119-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/05 18:34:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/06 09:13:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	20319	100.000	3329	2527	1.078	--
总计		20319	100.000	3329			



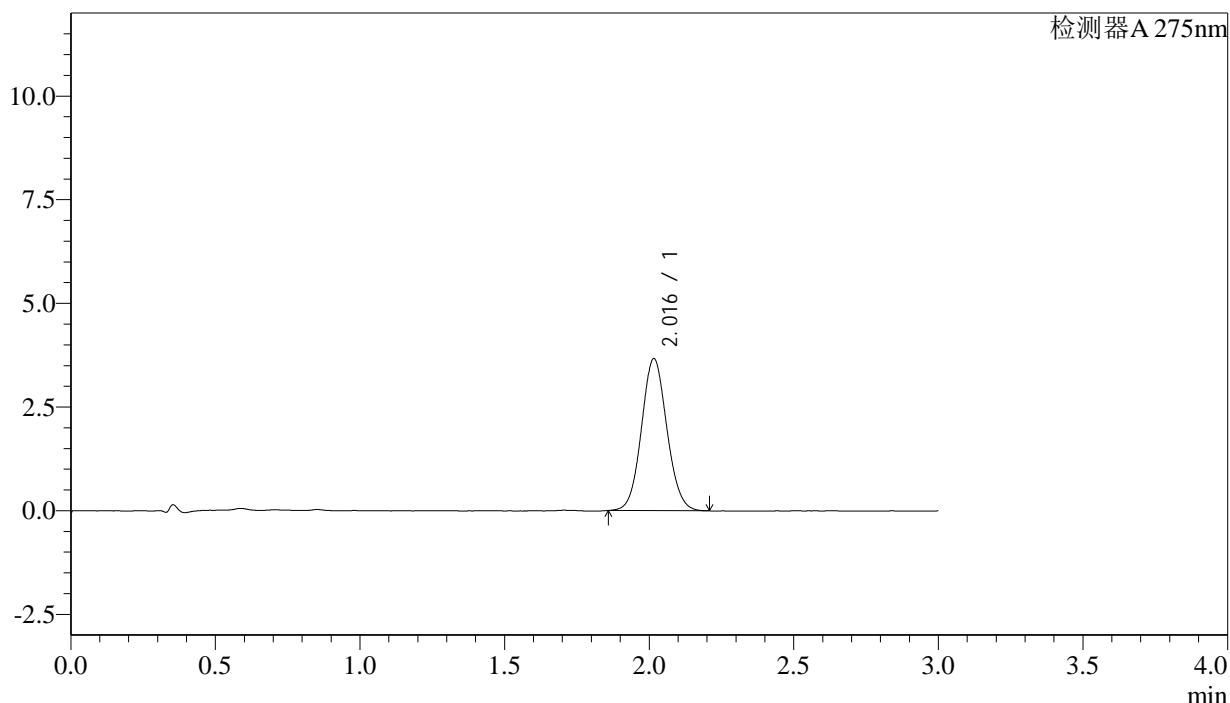
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-120-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 18:37:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:13:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	22426	100.000	3662	2525	1.076	--
总计		22426	100.000	3662			



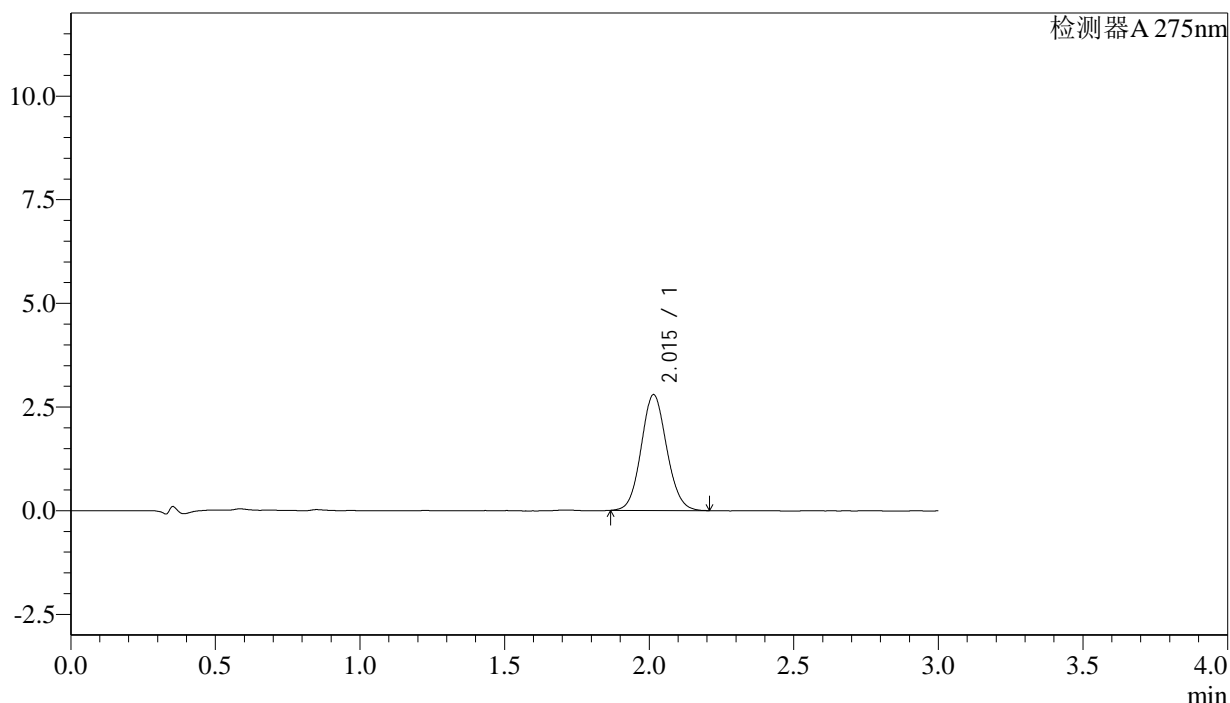
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-121-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 18:41:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:13:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	17197	100.000	2795	2487	1.086	--
总计		17197	100.000	2795			



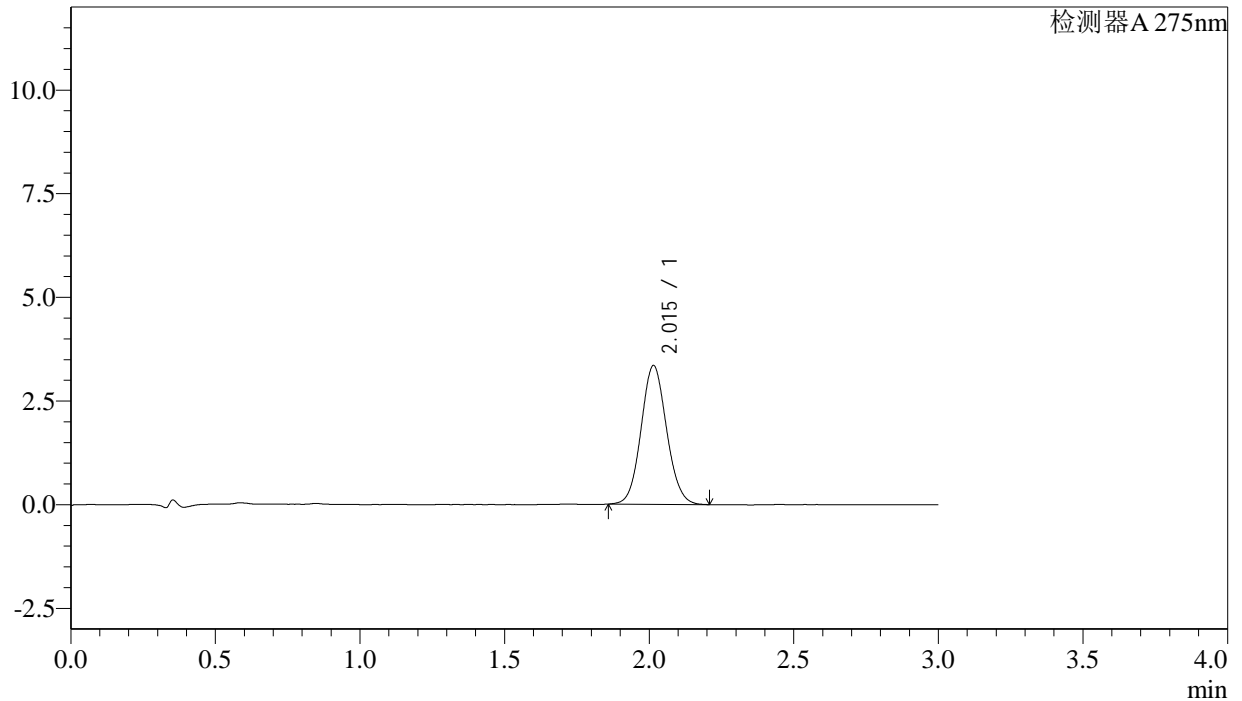
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-122-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 18:44:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:13:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	20567	100.000	3348	2495	1.083	--
总计		20567	100.000	3348			



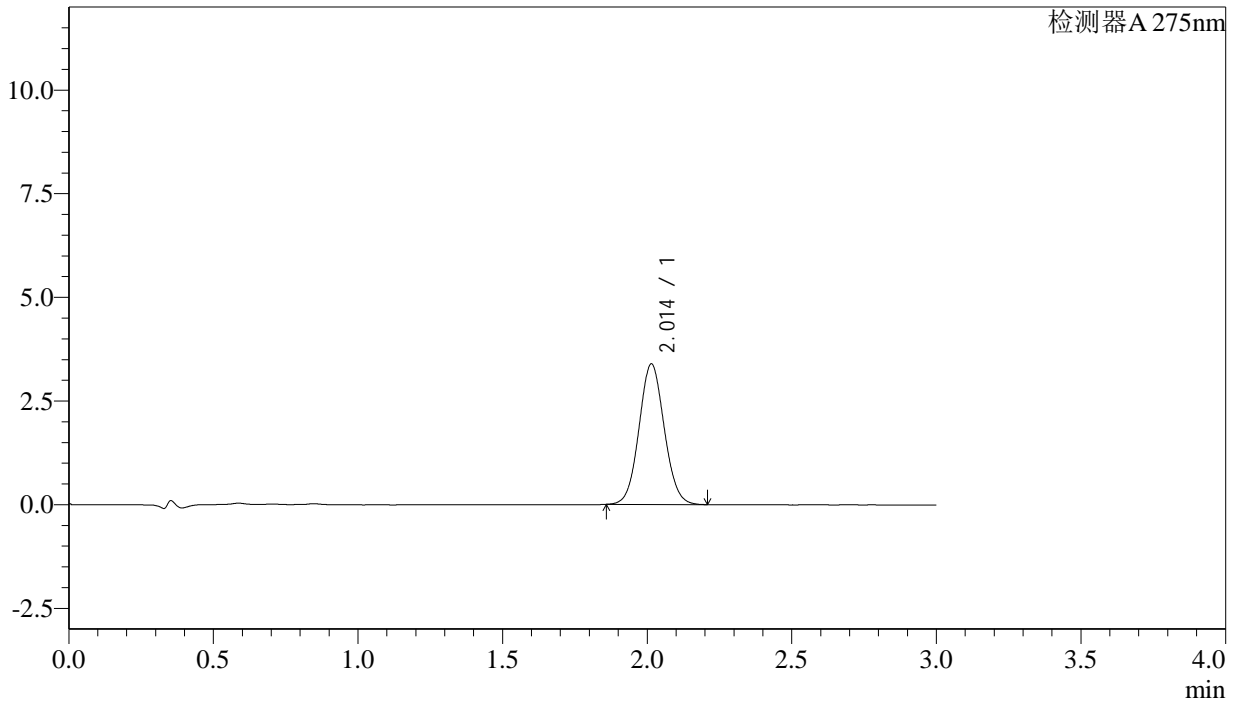
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-123-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 18:47:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:13:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	20587	100.000	3390	2545	1.066	--
总计		20587	100.000	3390			



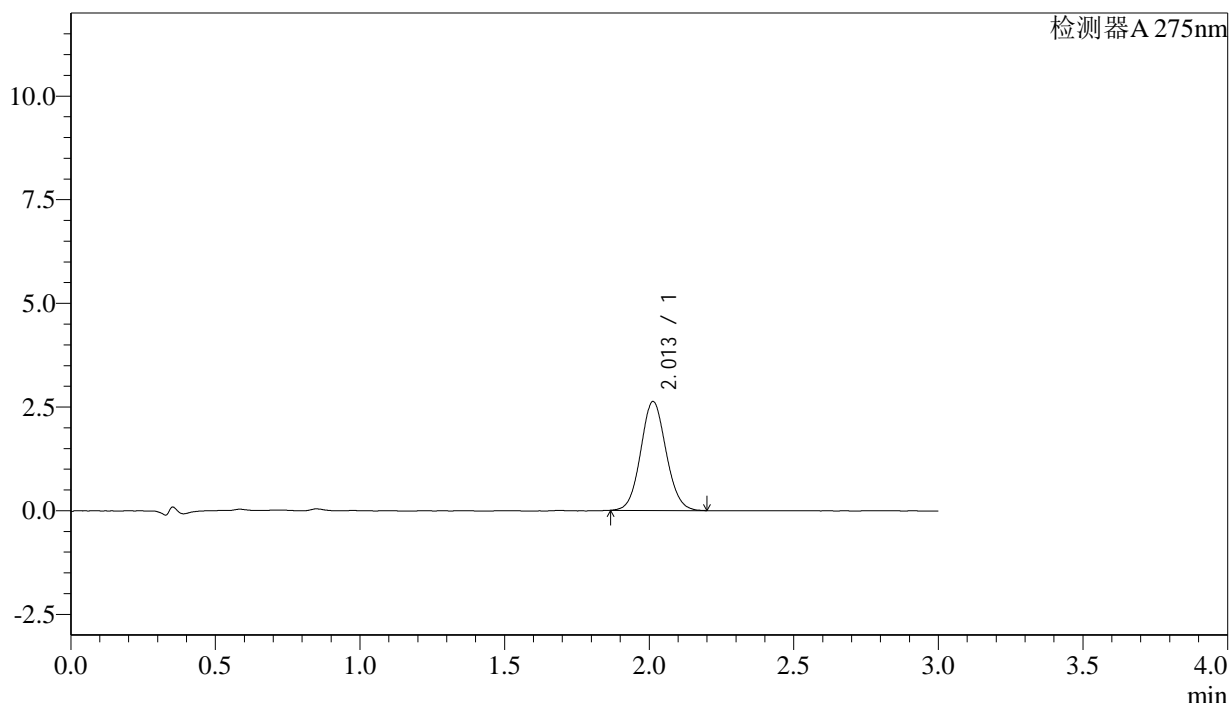
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-124-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 18:51:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:13:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	16039	100.000	2627	2519	1.077	--
总计		16039	100.000	2627			



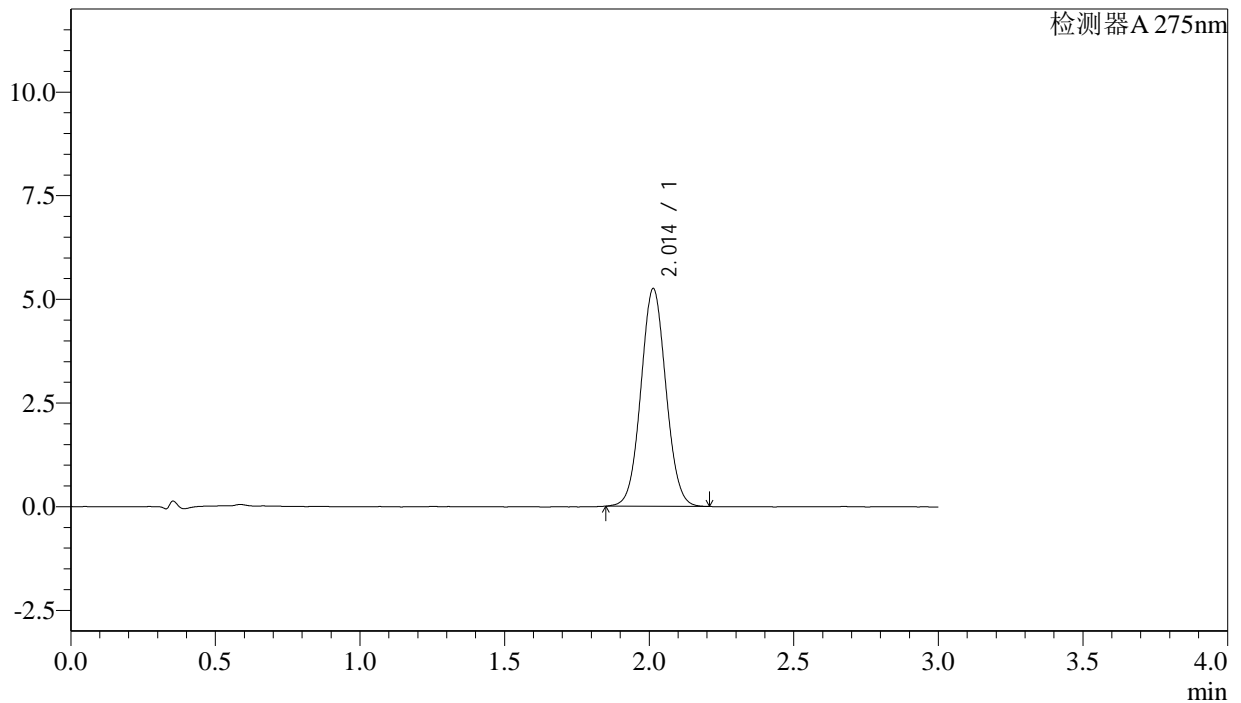
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-125-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 18:54:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:13:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	31603	100.000	5254	2591	1.052	--
总计		31603	100.000	5254			



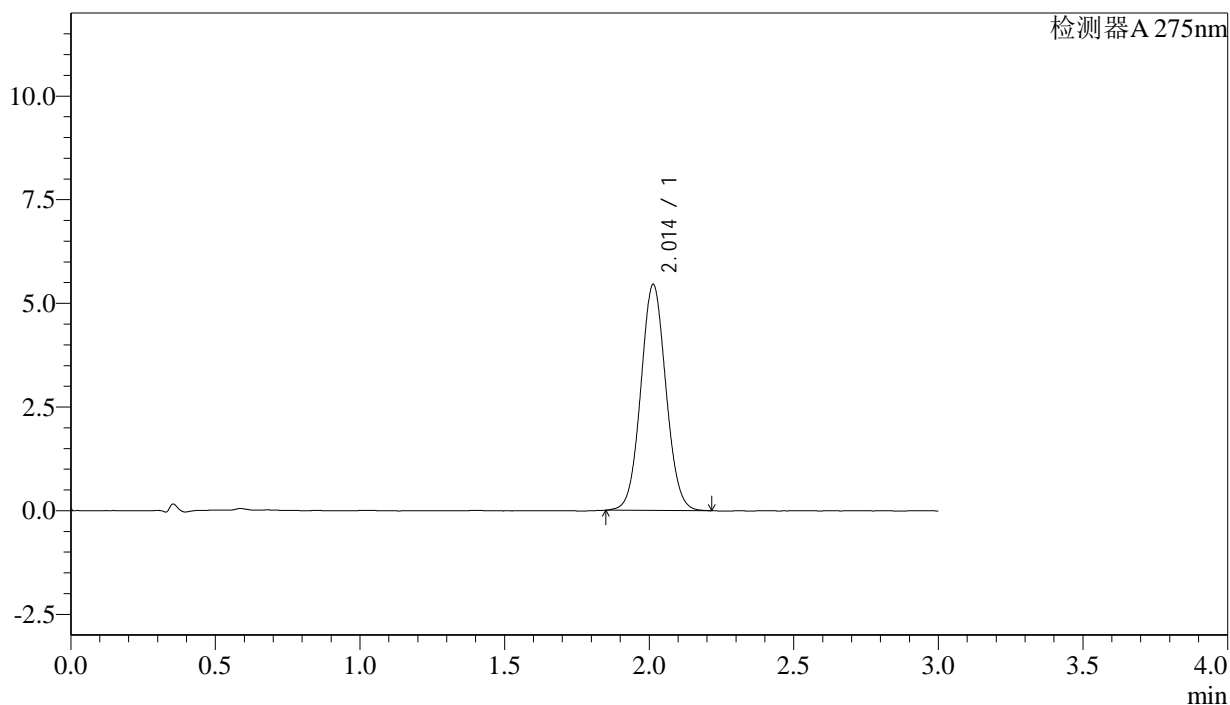
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-126-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 18:57:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:13:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

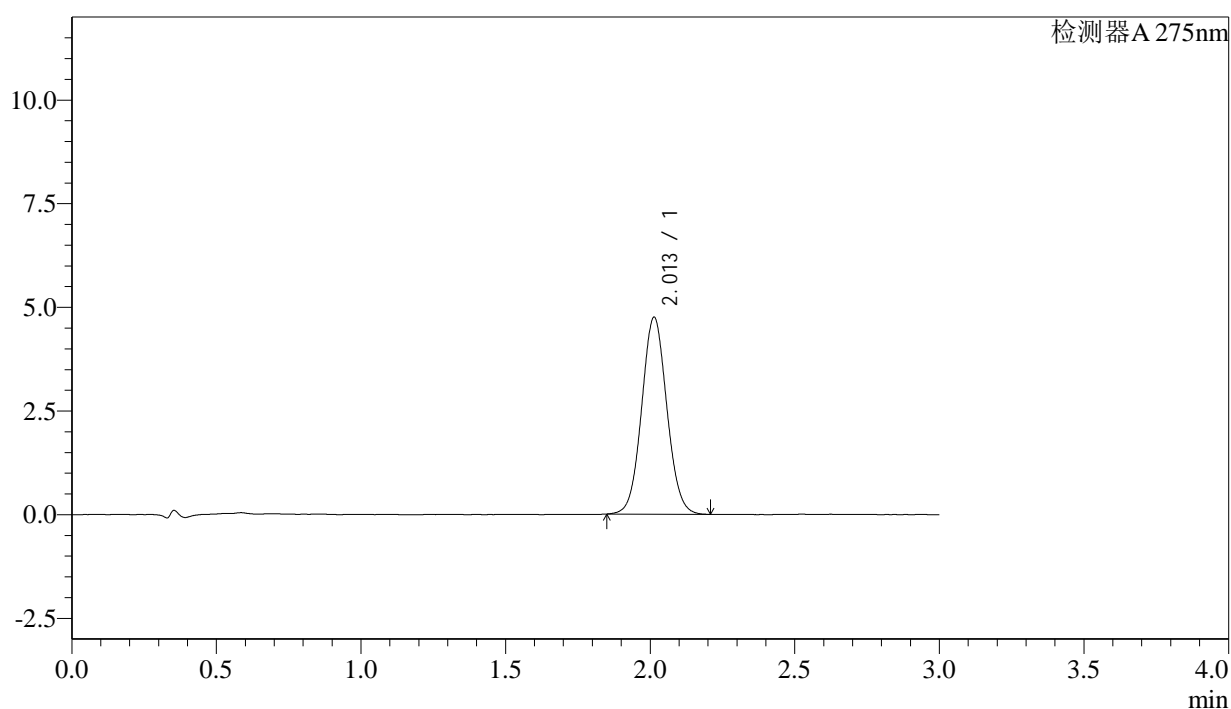
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	32916	100.000	5453	2578	1.056	--
总计		32916	100.000	5453			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-127-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/05 19:01:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/06 09:13:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	28741	100.000	4752	2570	1.059	--
总计		28741	100.000	4752			



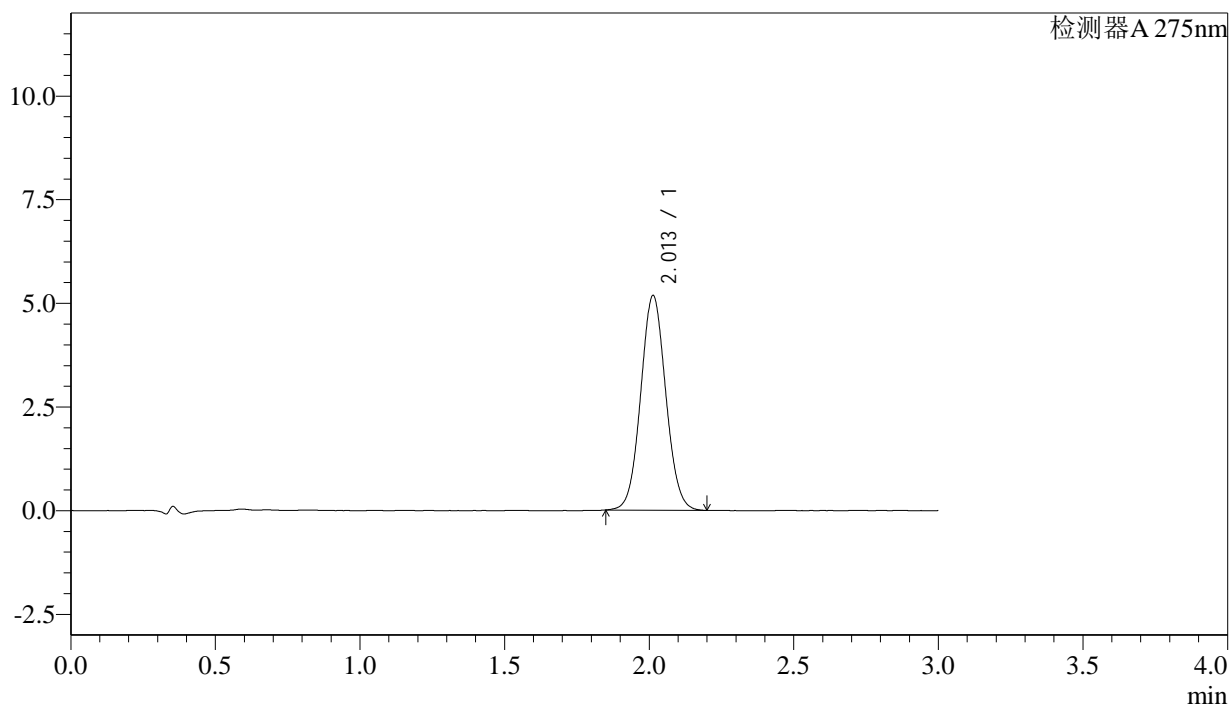
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-128-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 19:04:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:13:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

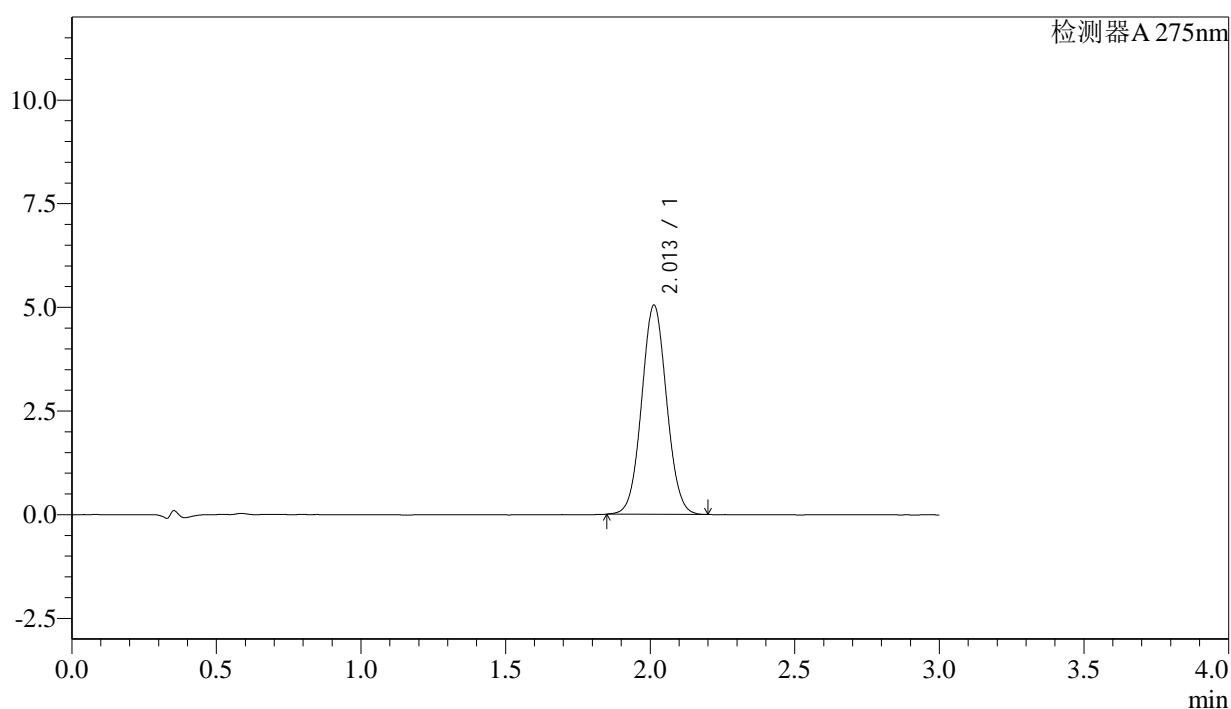
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	31228	100.000	5177	2578	1.058	--
总计		31228	100.000	5177			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-129-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/05 19:08:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/06 09:13:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	30281	100.000	5047	2602	1.050	--
总计		30281	100.000	5047			



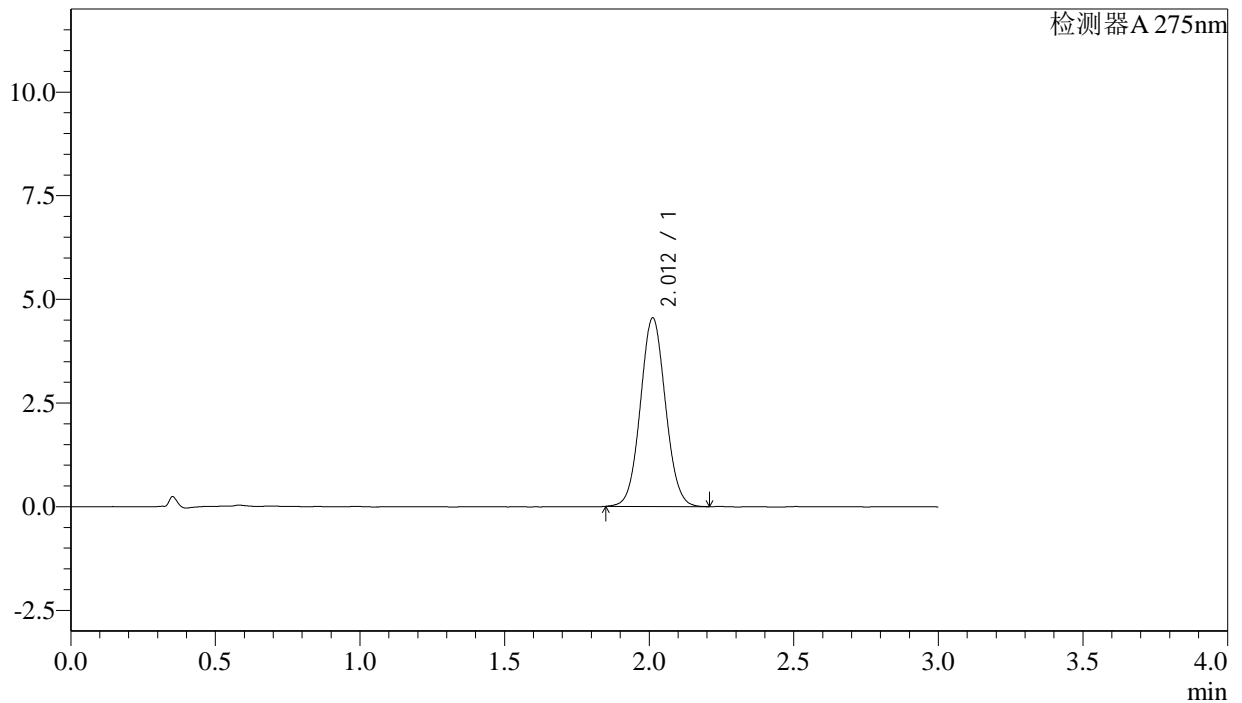
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-130-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 19:11:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:13:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	27458	100.000	4549	2582	1.057	--
总计		27458	100.000	4549			



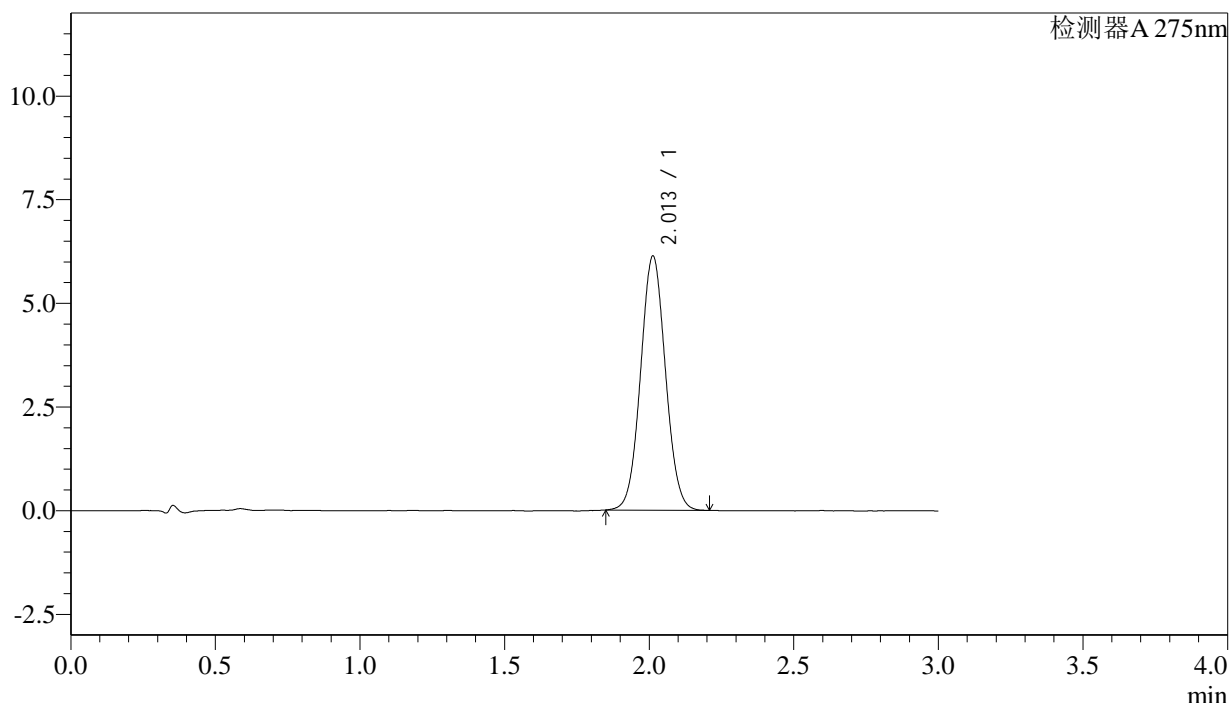
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-131-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 19:14:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:13:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

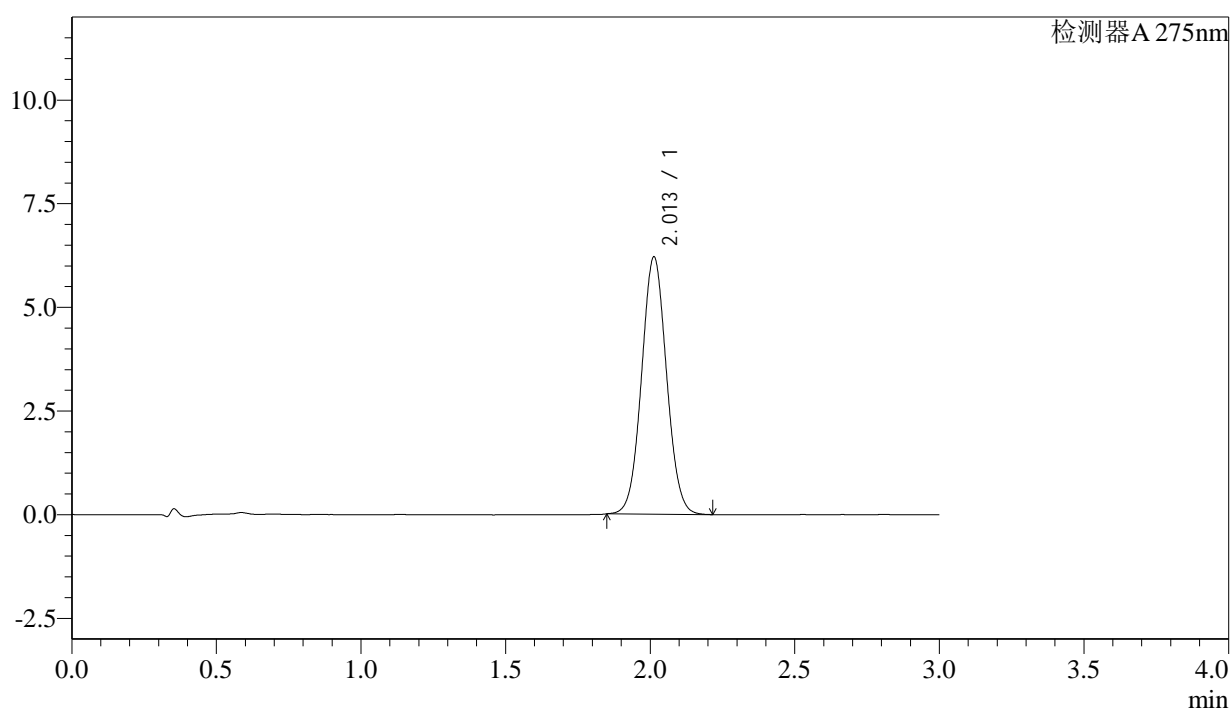
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	36688	100.000	6132	2609	1.049	--
总计		36688	100.000	6132			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-132-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 19:18:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/06 09:13:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

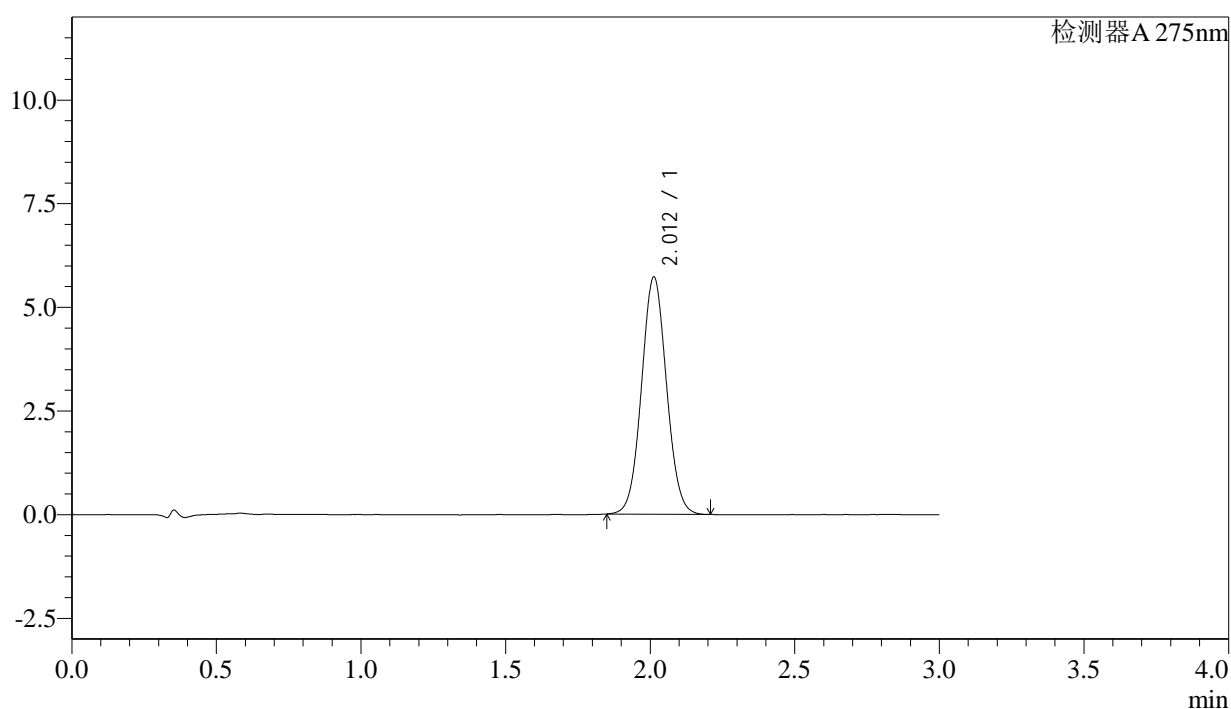
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	37216	100.000	6207	2608	1.051	--
总计		37216	100.000	6207			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-133-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 19:21:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/06 09:13:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	34366	100.000	5724	2597	1.052	--
总计		34366	100.000	5724			



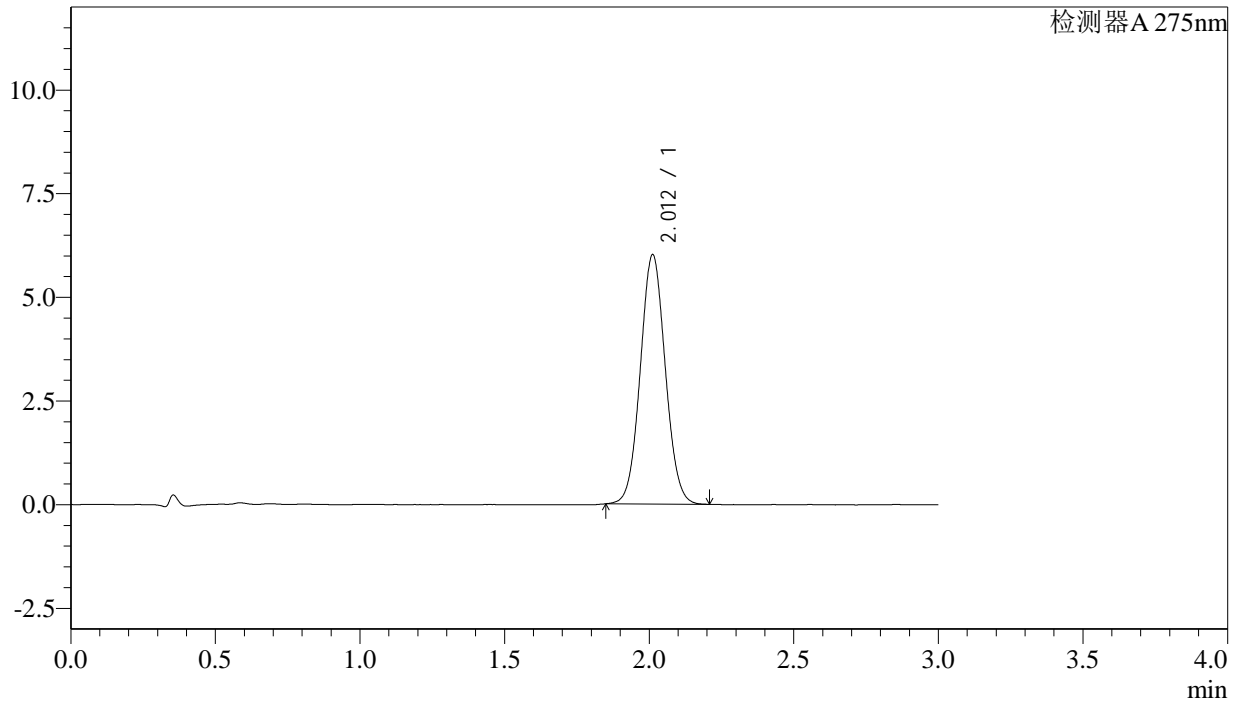
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-134-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 19:24:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:13:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	36128	100.000	6014	2593	1.055	--
总计		36128	100.000	6014			



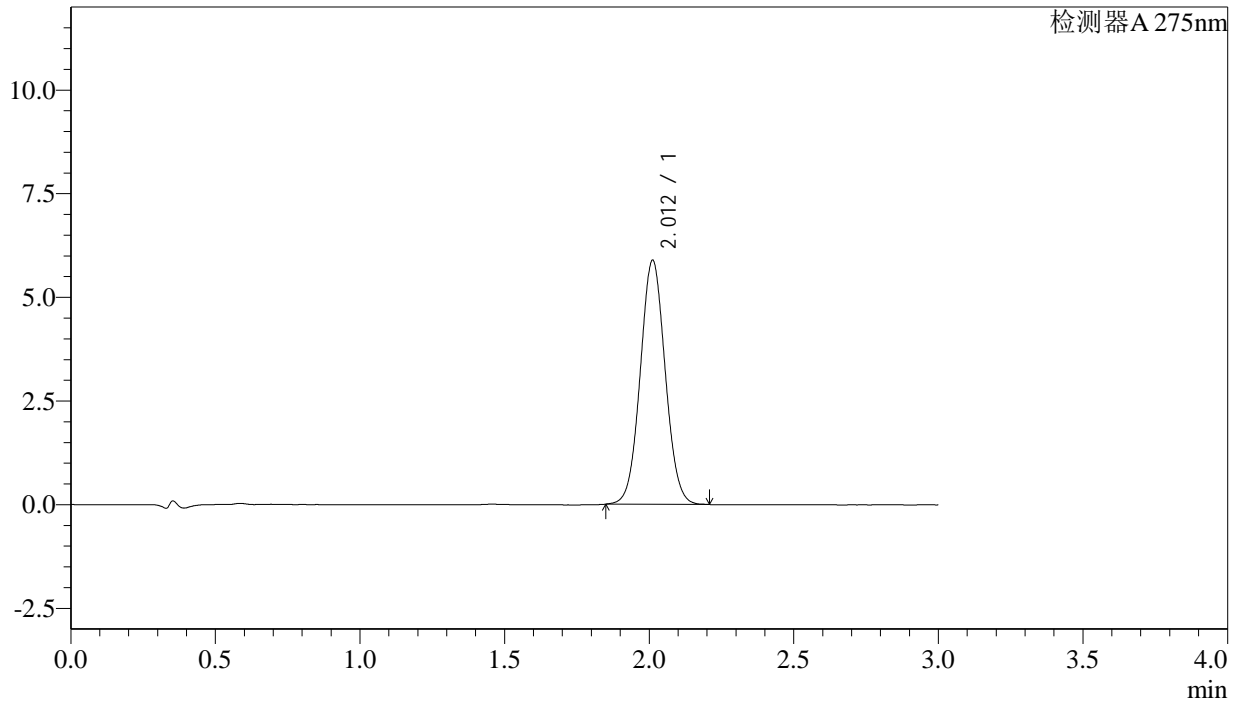
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-135-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 19:28:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:14:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	35292	100.000	5882	2602	1.048	--
总计		35292	100.000	5882			



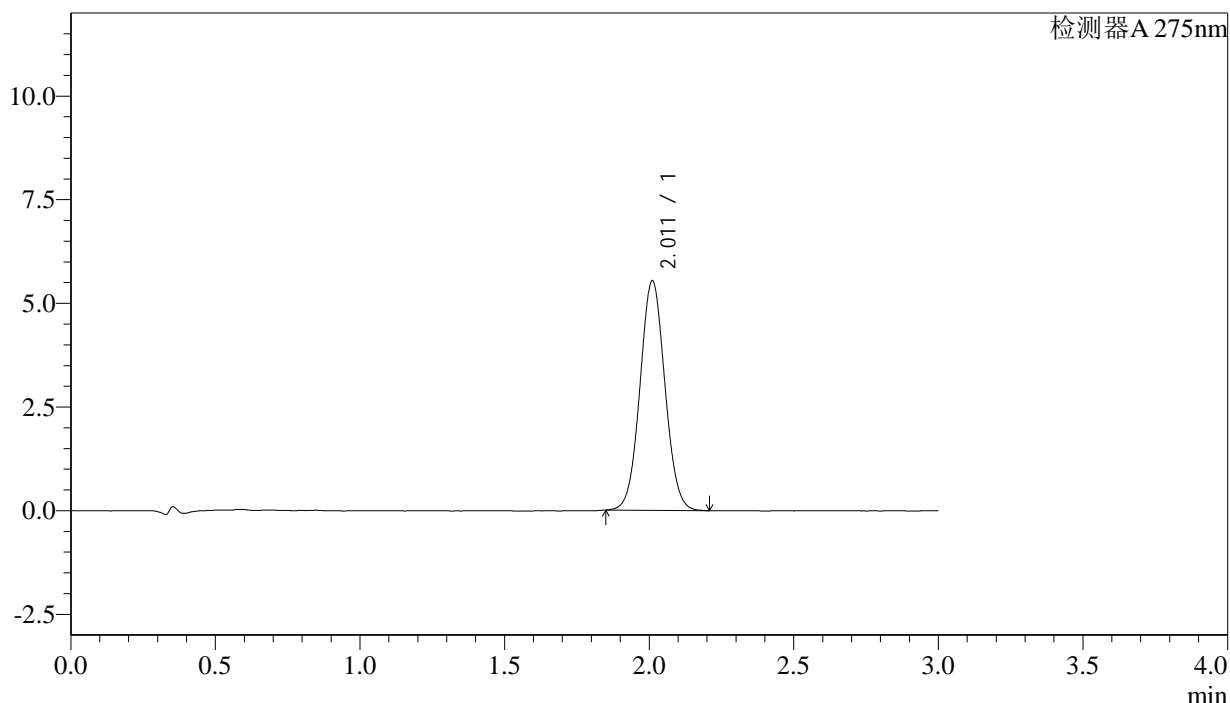
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-136-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 19:31:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:14:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	33170	100.000	5526	2606	1.047	--
总计		33170	100.000	5526			



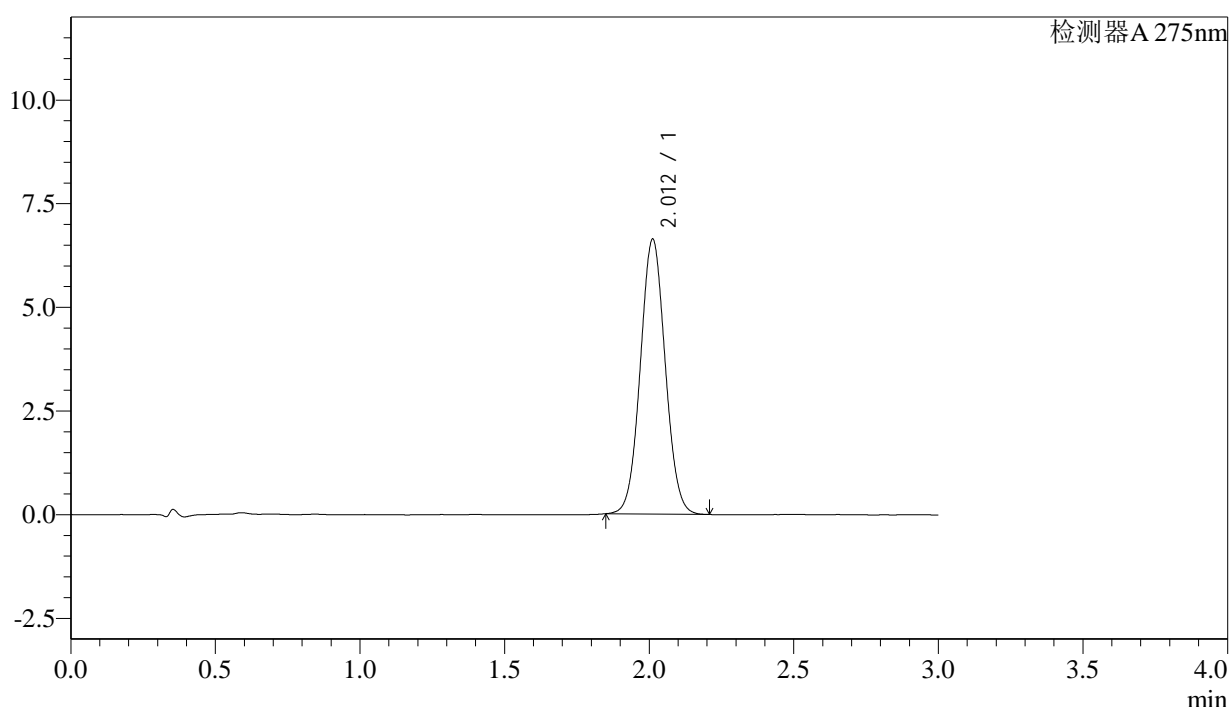
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-137-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 19:35:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:14:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	39662	100.000	6627	2609	1.049	--
总计		39662	100.000	6627			



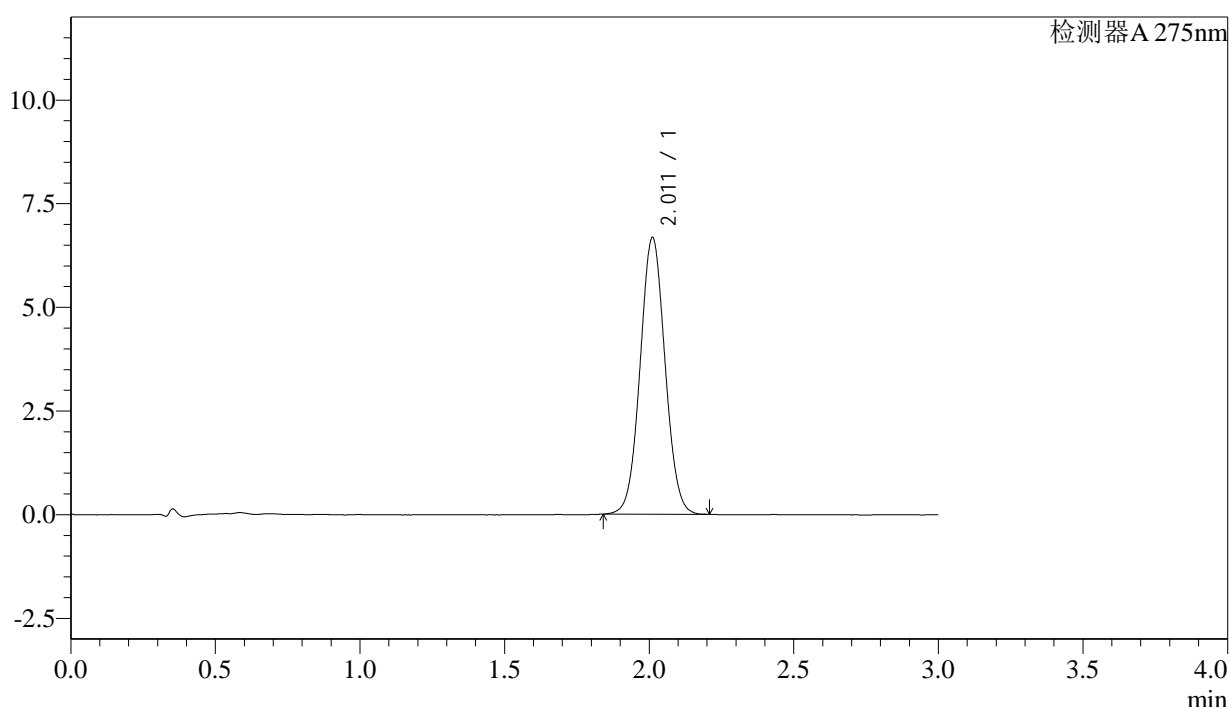
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-138-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 19:38:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:14:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	39947	100.000	6667	2613	1.045	--
总计		39947	100.000	6667			



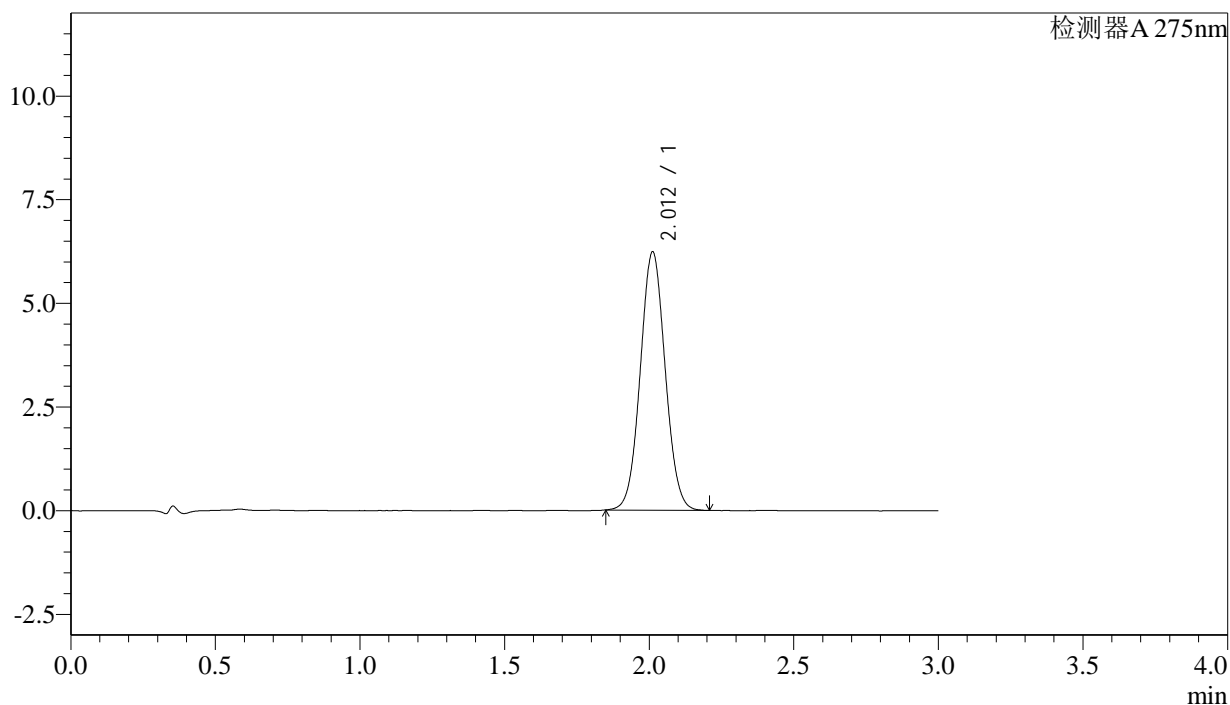
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-139-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 19:41:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:14:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	37297	100.000	6225	2611	1.048	--
总计		37297	100.000	6225			



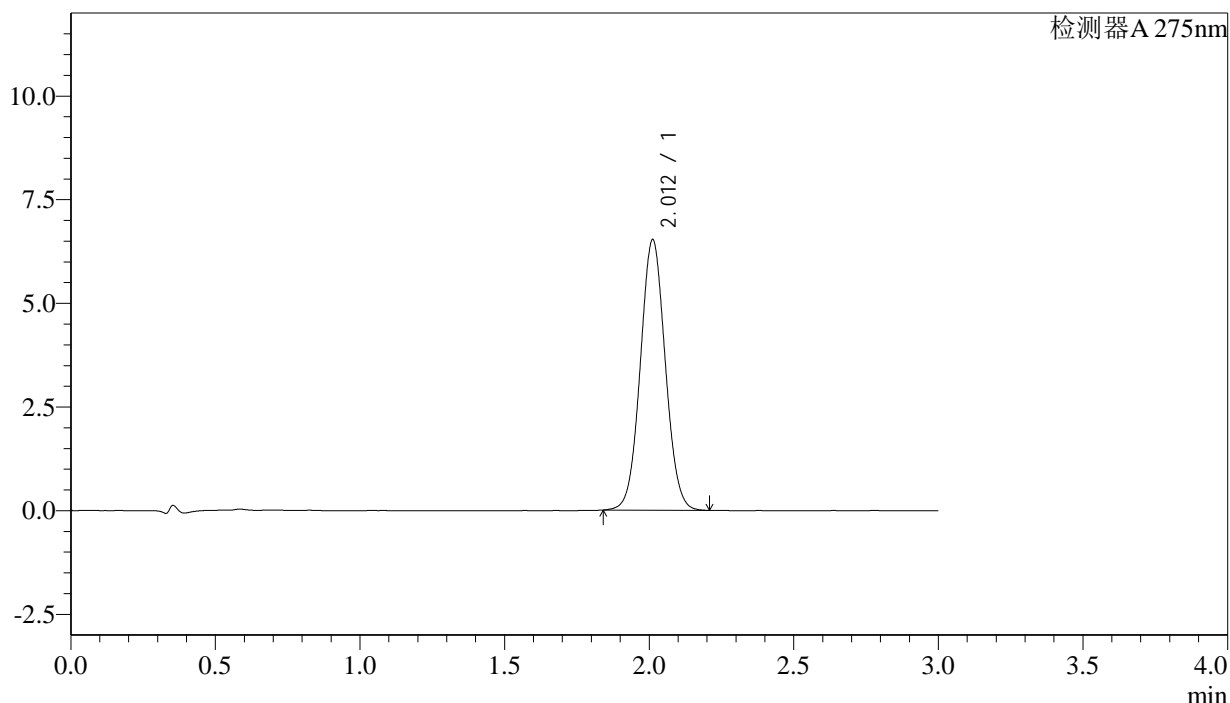
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-140-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 19:45:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:14:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	39122	100.000	6521	2607	1.048	--
总计		39122	100.000	6521			



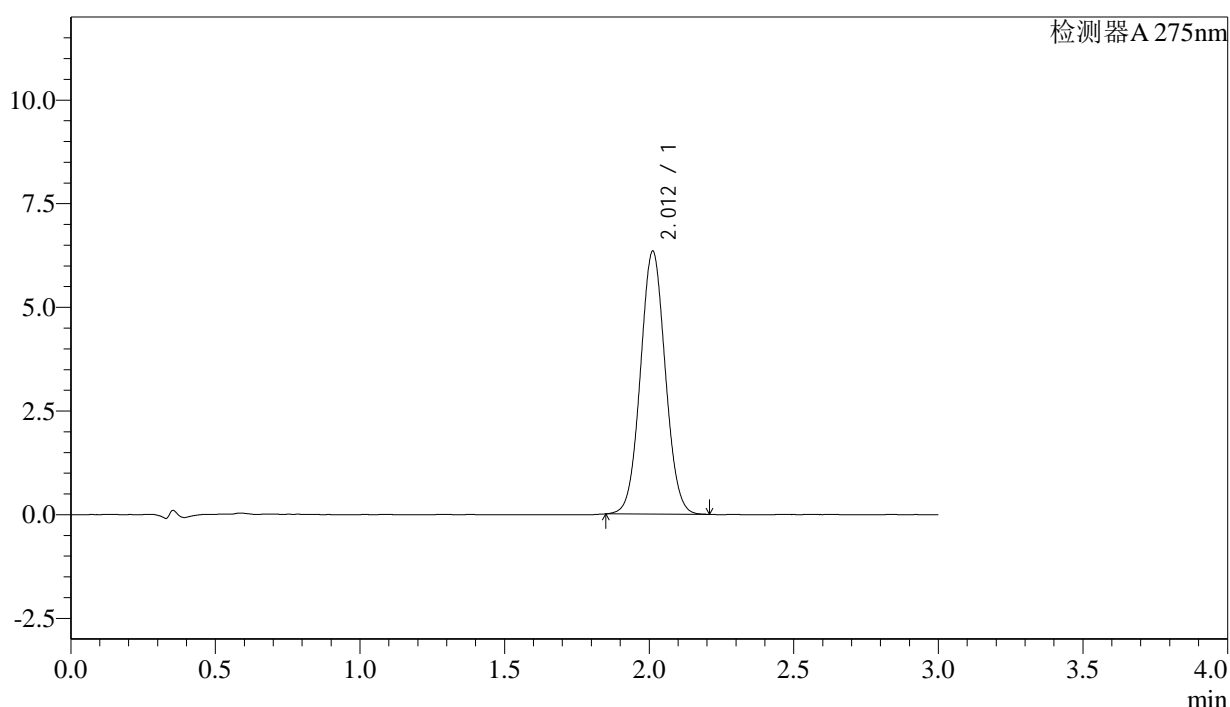
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-141-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 19:48:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:14:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	37891	100.000	6340	2617	1.048	--
总计		37891	100.000	6340			



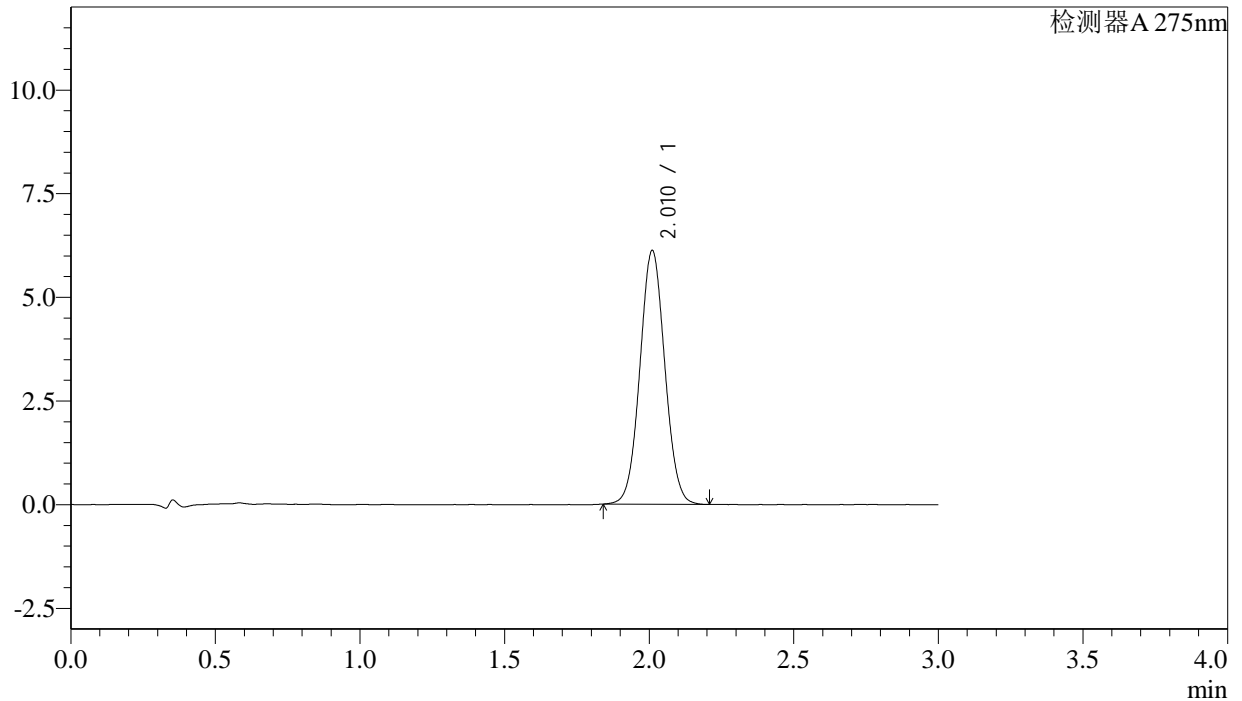
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-142-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 19:51:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:14:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

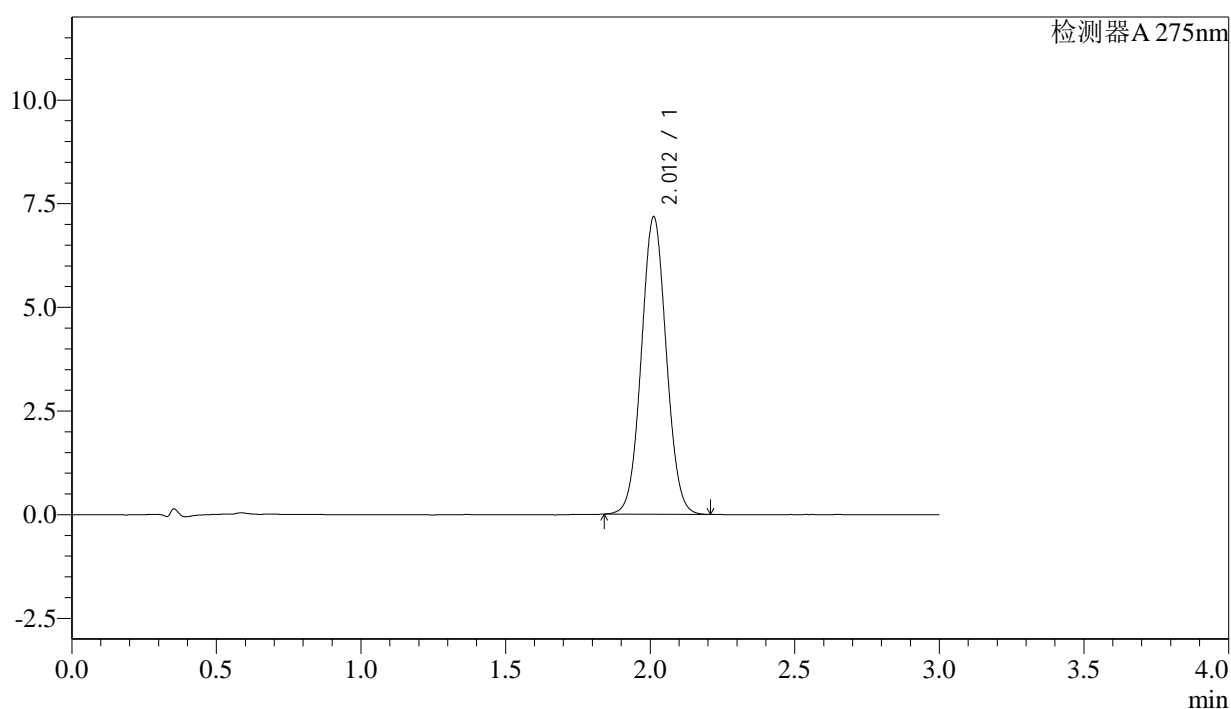
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	36631	100.000	6104	2609	1.046	--
总计		36631	100.000	6104			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-143-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/05 19:55:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/06 09:14:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	42957	100.000	7172	2608	1.045	--
总计		42957	100.000	7172			



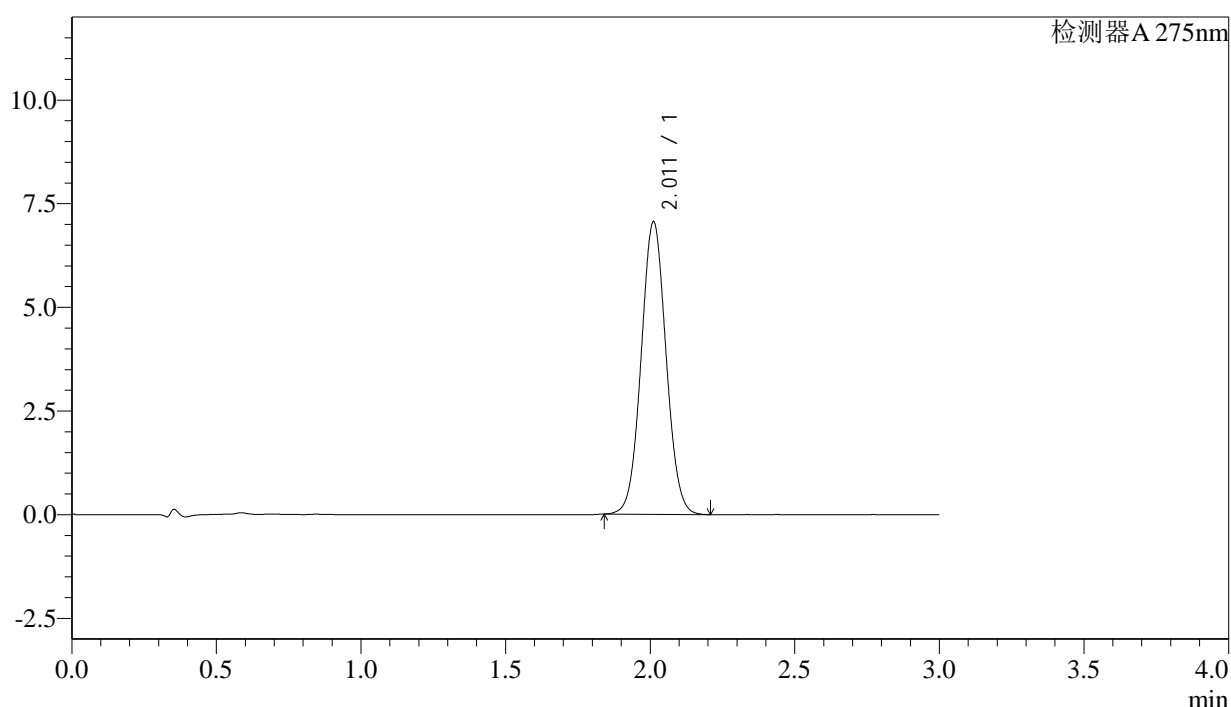
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-144-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 19:58:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:14:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	42195	100.000	7049	2619	1.047	--
总计		42195	100.000	7049			



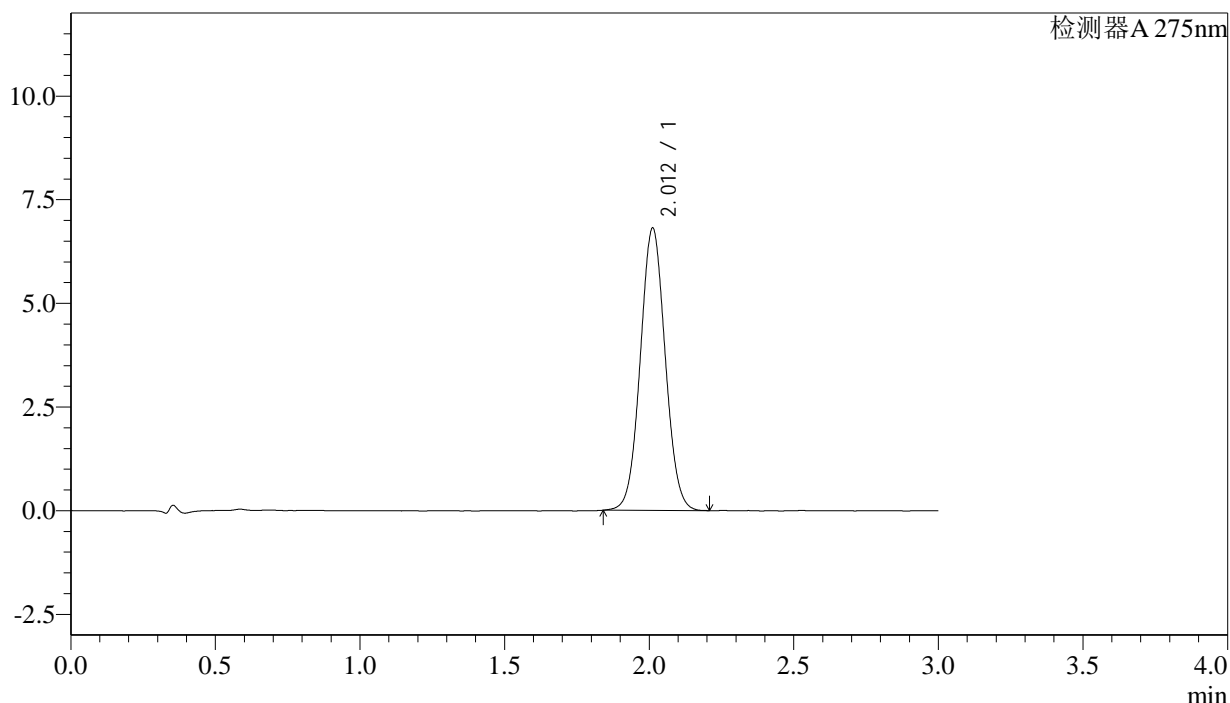
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-145-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 20:01:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/06 09:14:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	40773	100.000	6806	2609	1.046	--
总计		40773	100.000	6806			



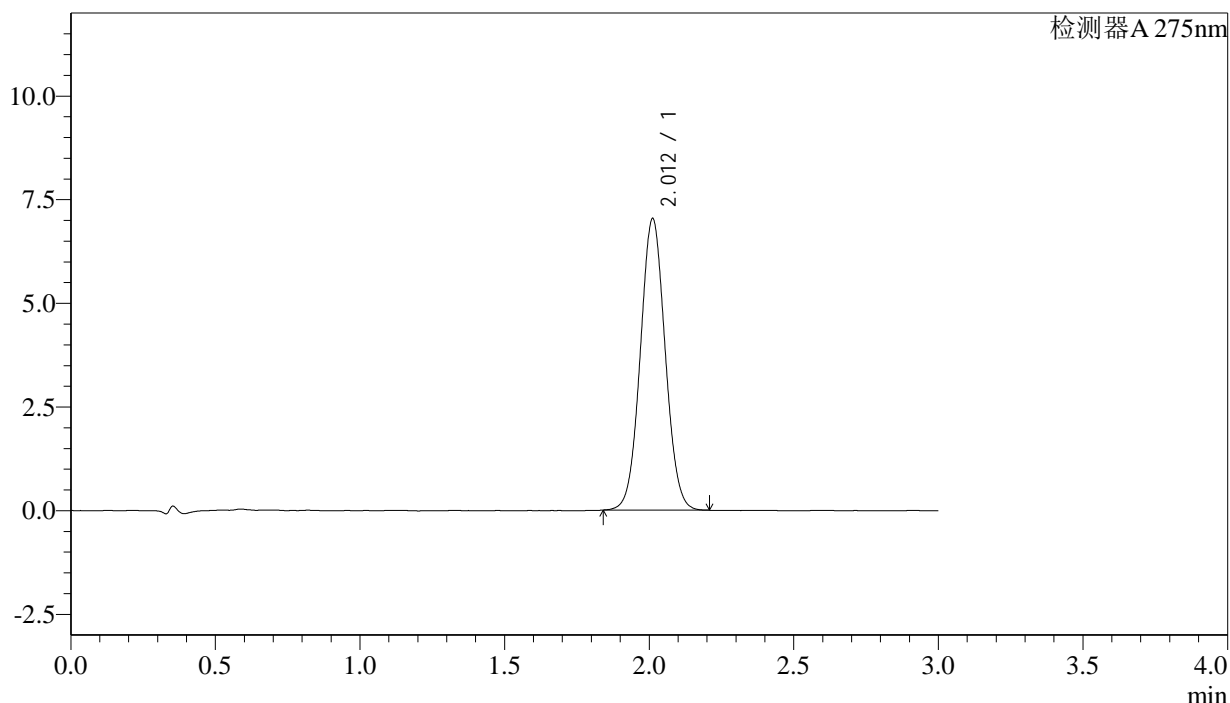
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-146-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 20:05:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:14:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	42031	100.000	7028	2618	1.045	--
总计		42031	100.000	7028			



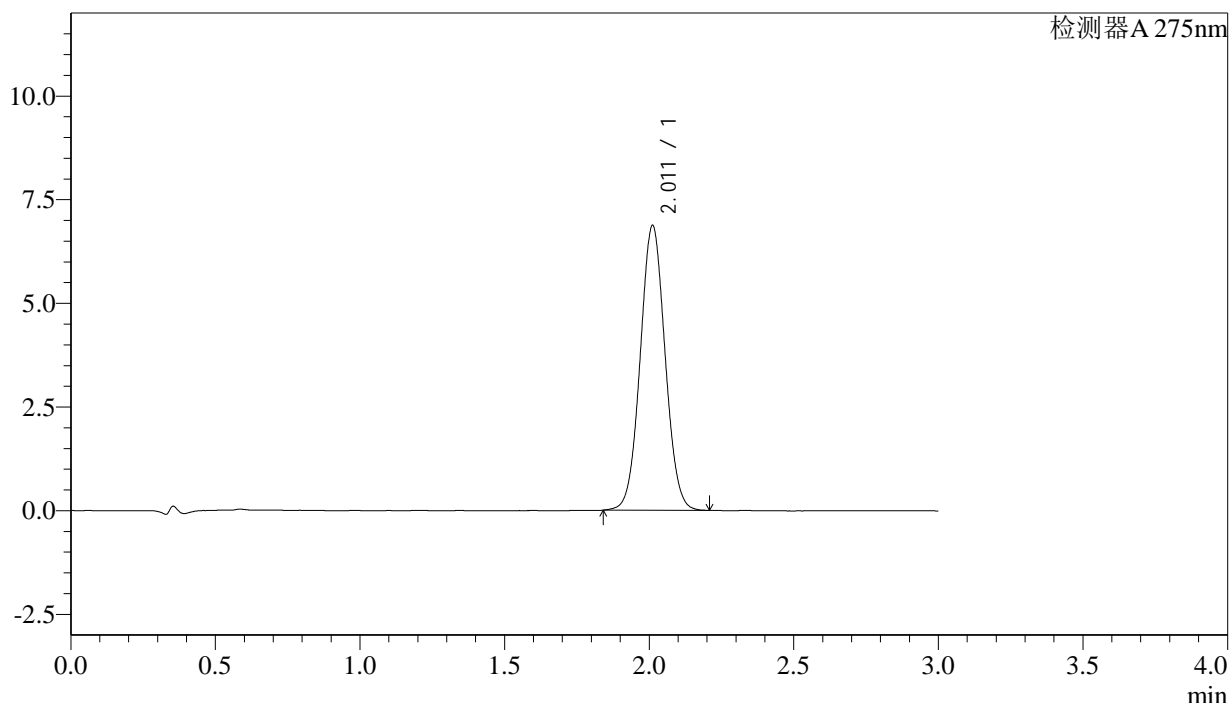
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-147-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 20:08:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/06 09:14:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

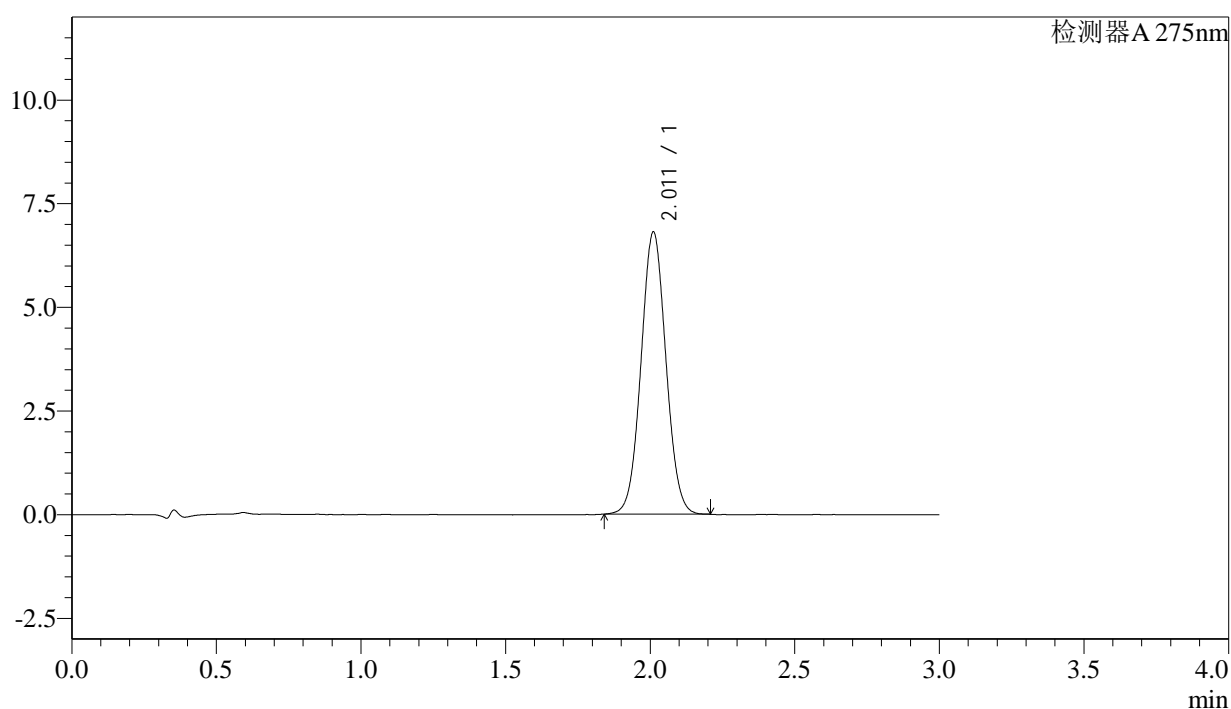
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	41024	100.000	6862	2622	1.044	--
总计		41024	100.000	6862			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-148-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 20:12:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/06 09:14:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

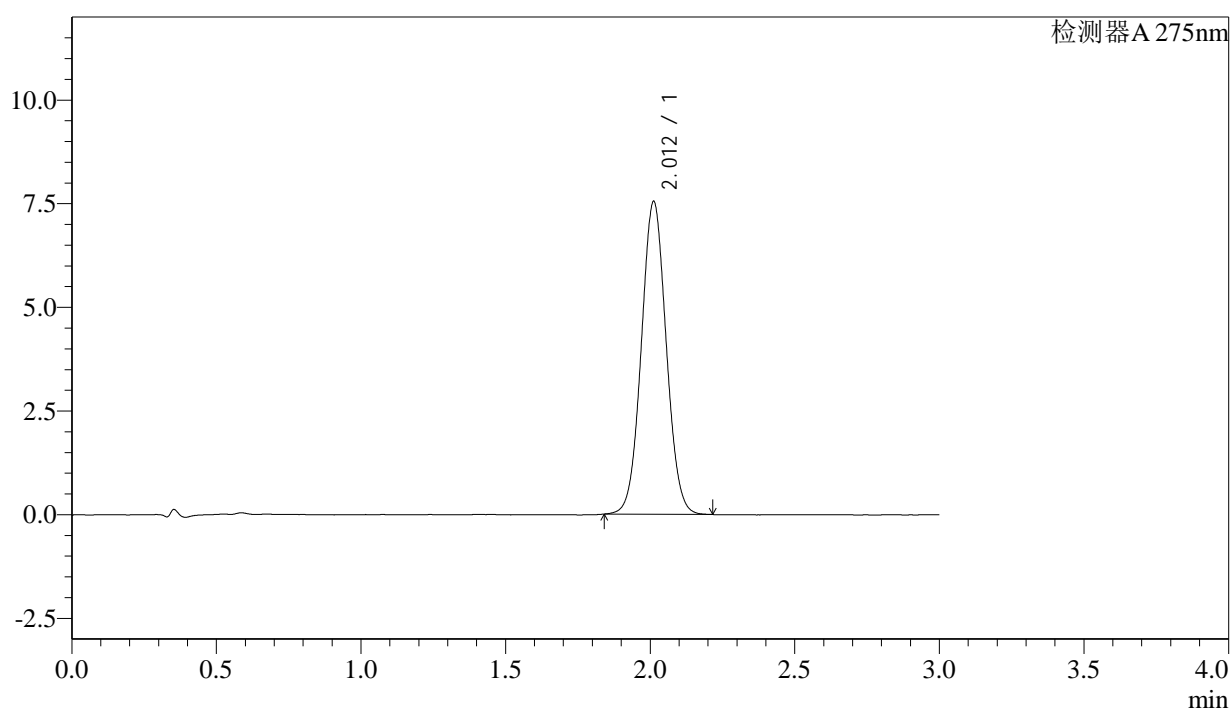
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	40697	100.000	6794	2611	1.045	--
总计		40697	100.000	6794			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-149-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 20:15:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/06 09:14:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	45136	100.000	7539	2614	1.046	--
总计		45136	100.000	7539			



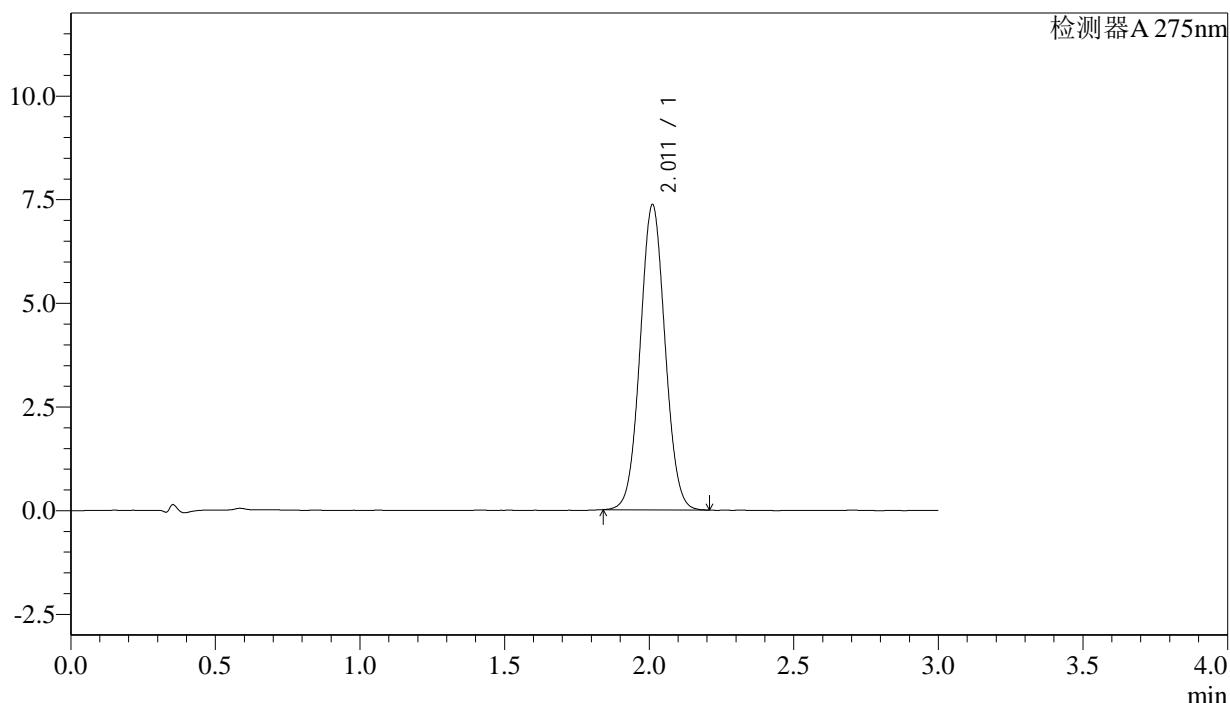
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-150-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 20:18:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/06 09:14:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	43990	100.000	7351	2619	1.044	--
总计		43990	100.000	7351			



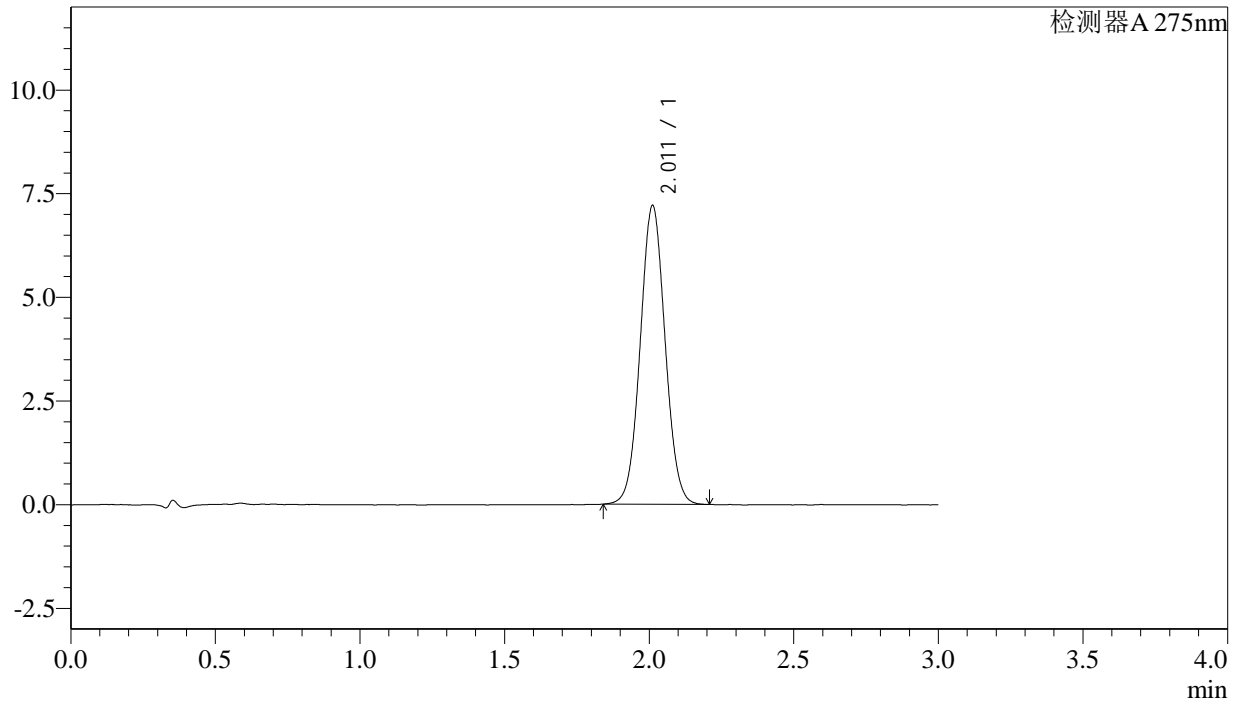
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-151-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 20:22:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:14:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	43038	100.000	7199	2624	1.045	--
总计		43038	100.000	7199			



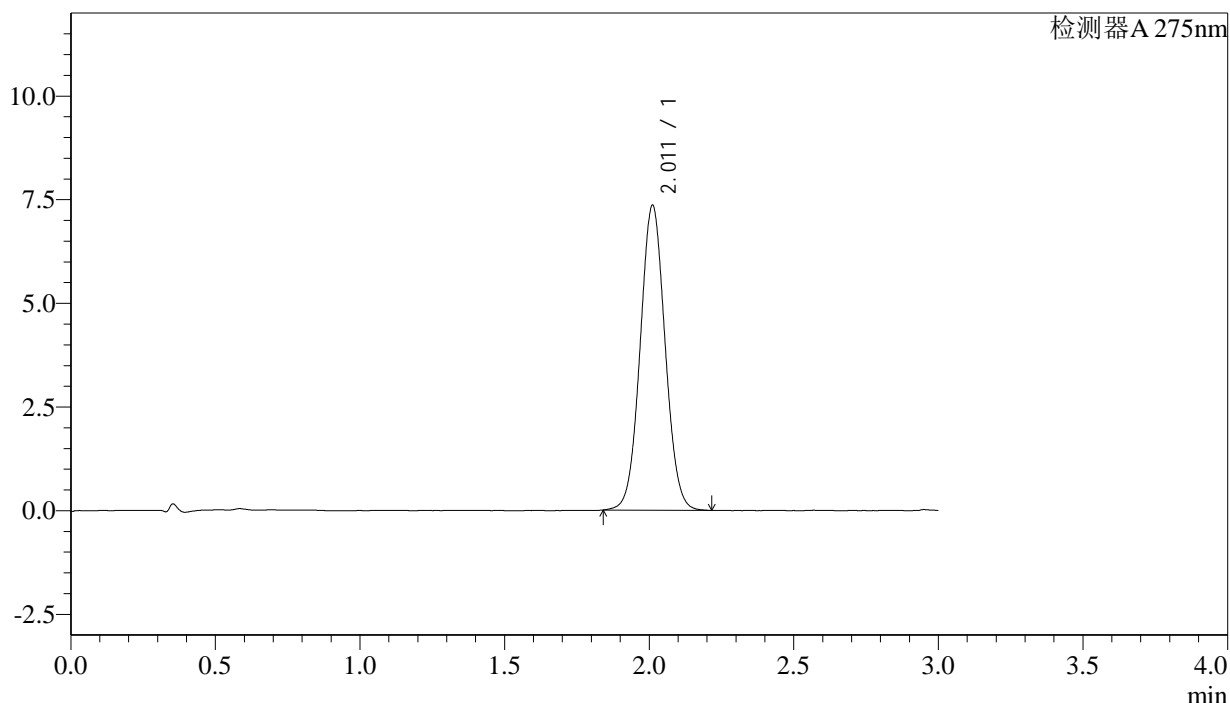
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-152-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 20:25:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:14:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

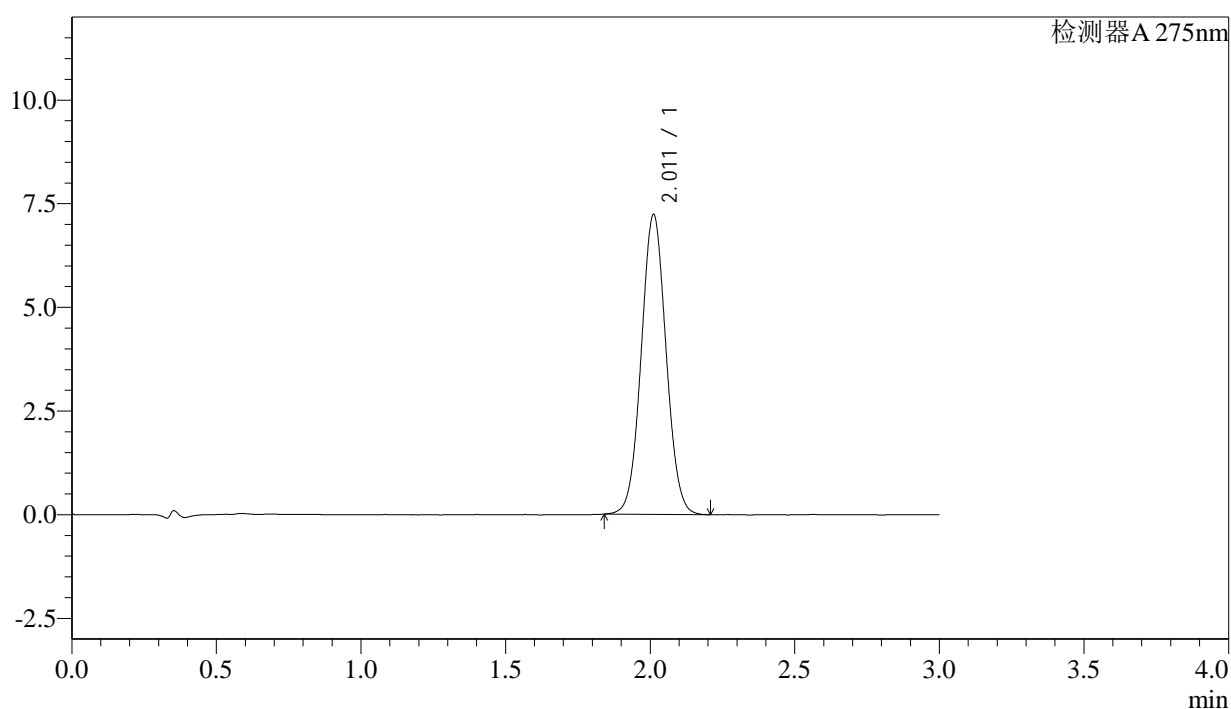
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	44080	100.000	7343	2611	1.046	--
总计		44080	100.000	7343			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-153-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/05 20:28:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/06 09:14:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	43168	100.000	7224	2628	1.045	--
总计		43168	100.000	7224			



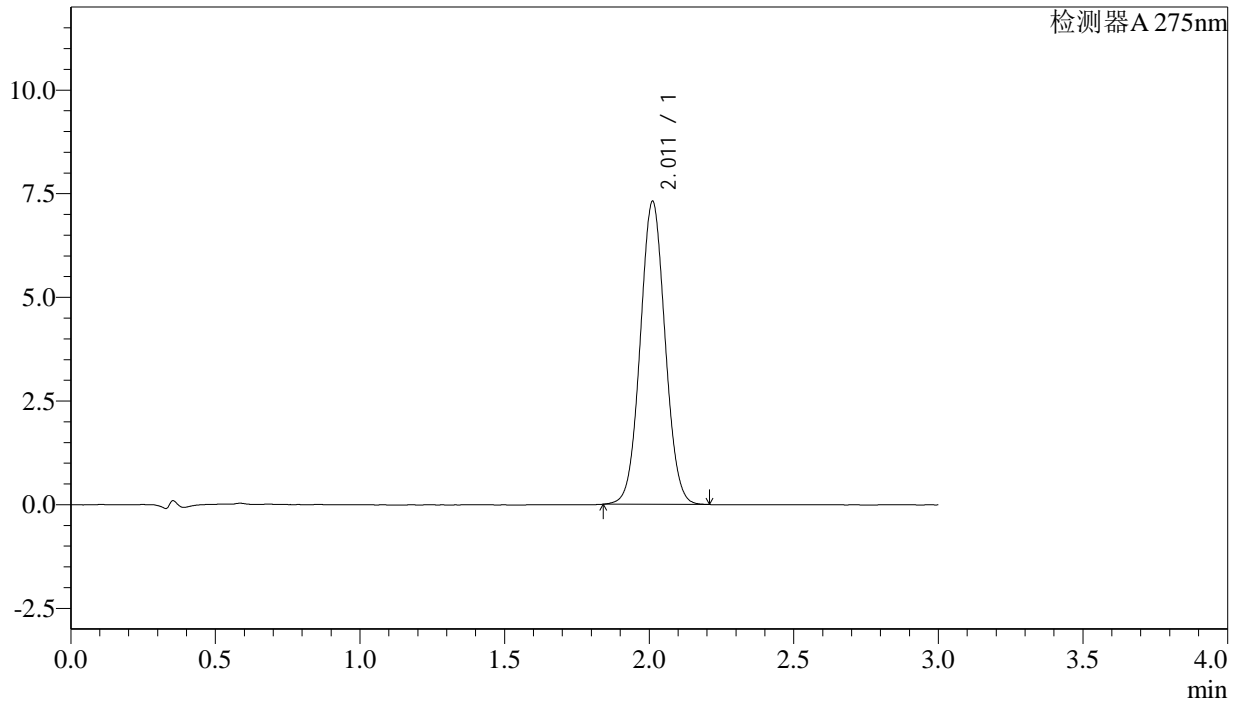
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-154-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 20:32:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:14:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	43647	100.000	7301	2623	1.044	--
总计		43647	100.000	7301			



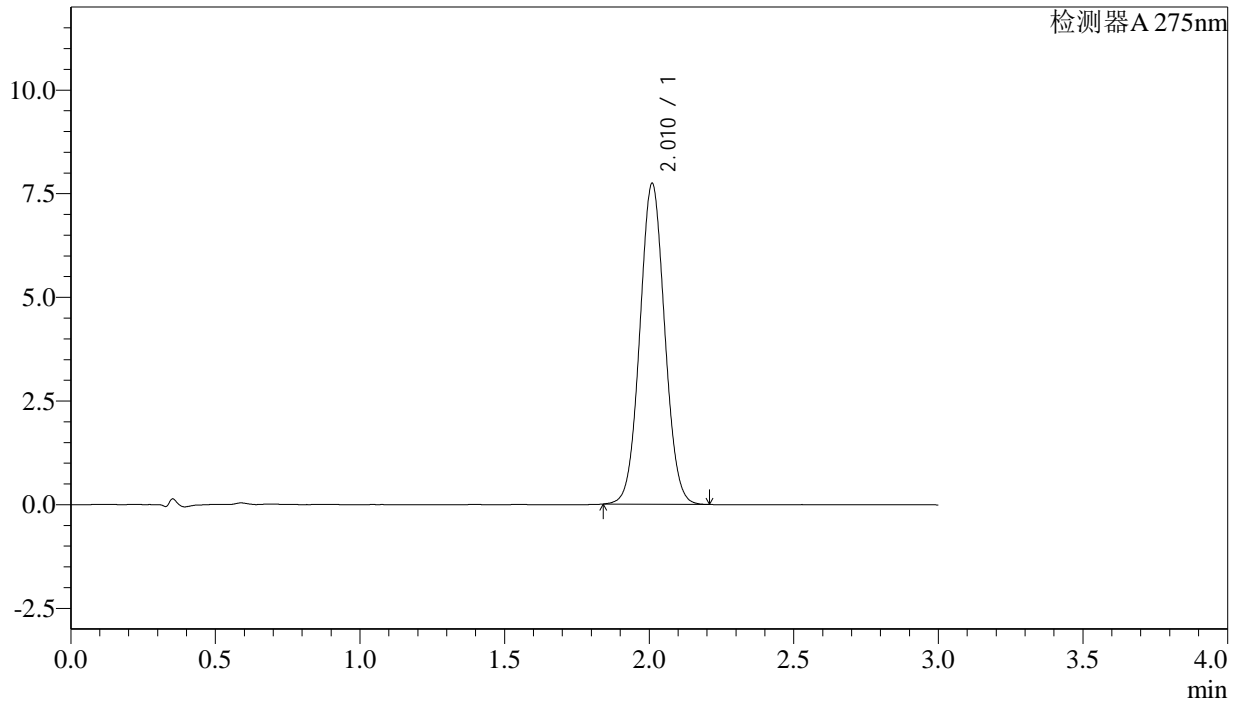
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-155-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 20:35:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:14:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	46227	100.000	7713	2619	1.047	--
总计		46227	100.000	7713			



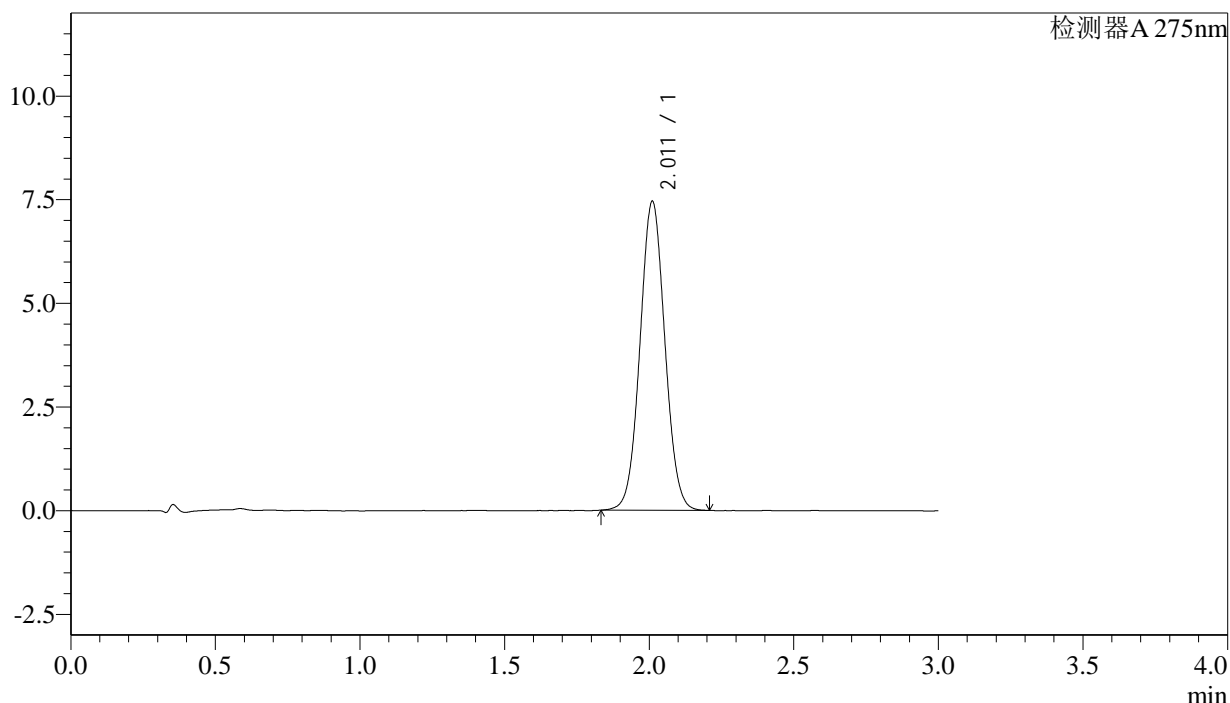
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-156-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 20:39:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:14:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

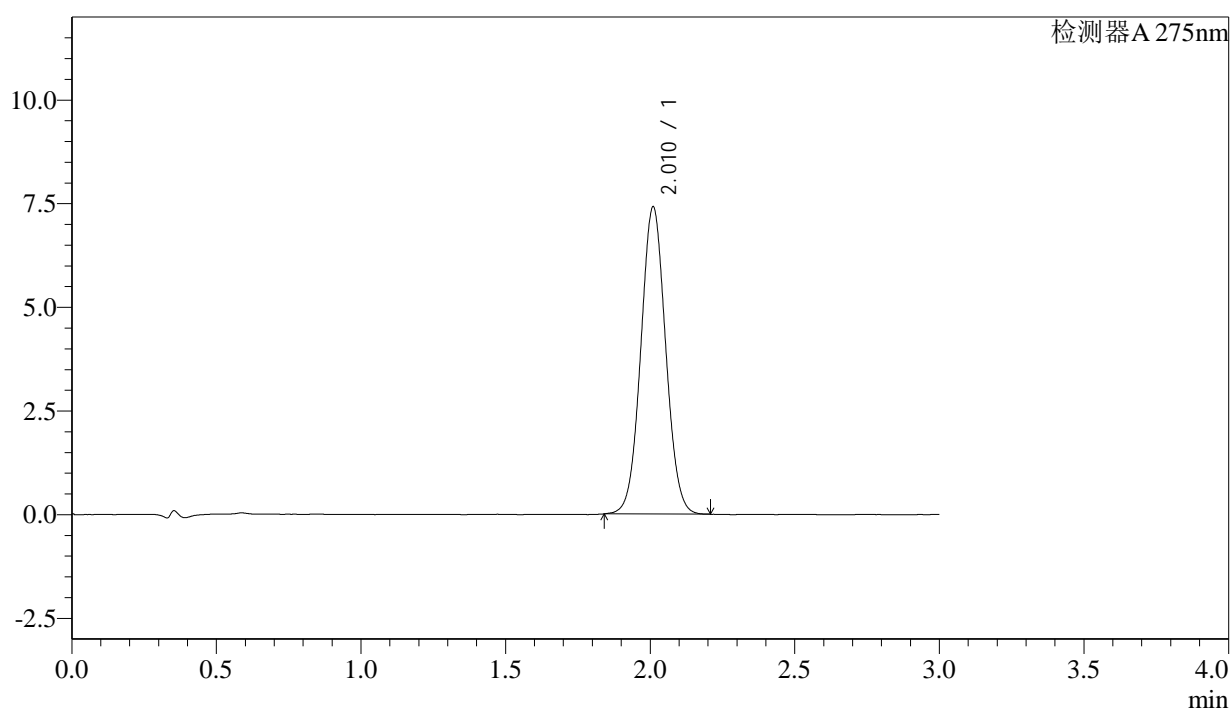
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	44551	100.000	7435	2616	1.045	--
总计		44551	100.000	7435			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-157-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/05 20:42:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/06 09:14:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

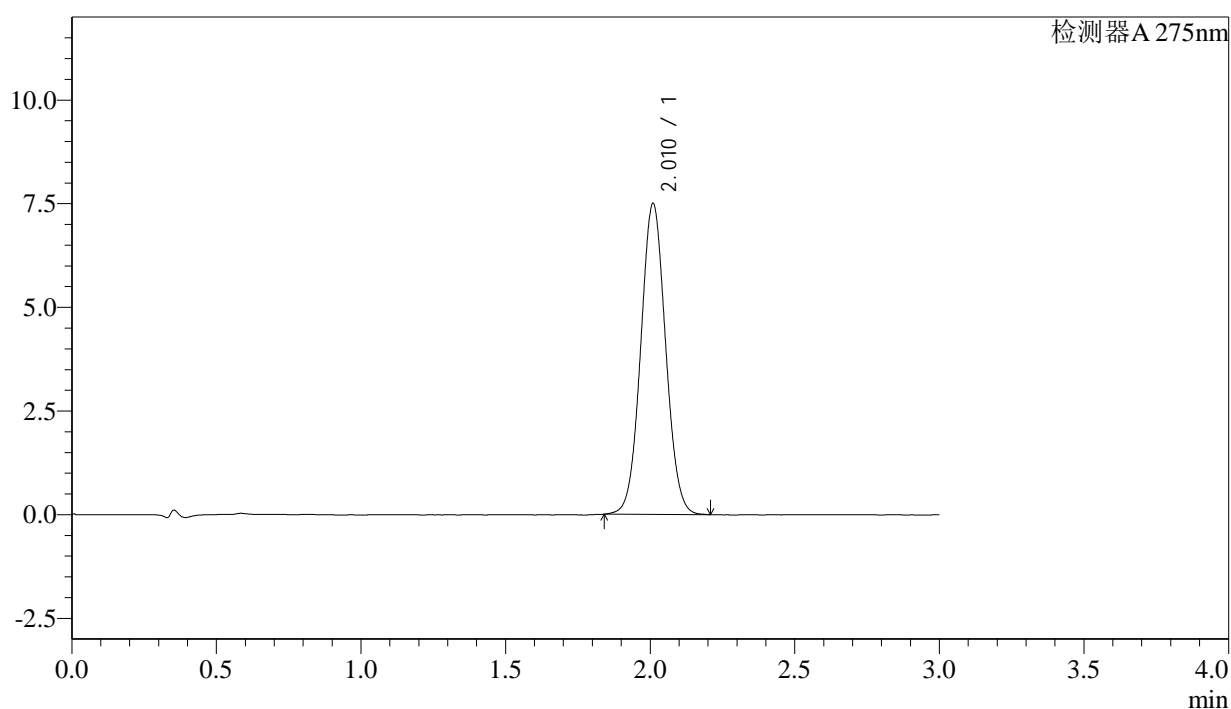
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	44244	100.000	7384	2621	1.044	--
总计		44244	100.000	7384			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-158-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 20:45:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/06 09:15:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	44834	100.000	7466	2614	1.048	--
总计		44834	100.000	7466			



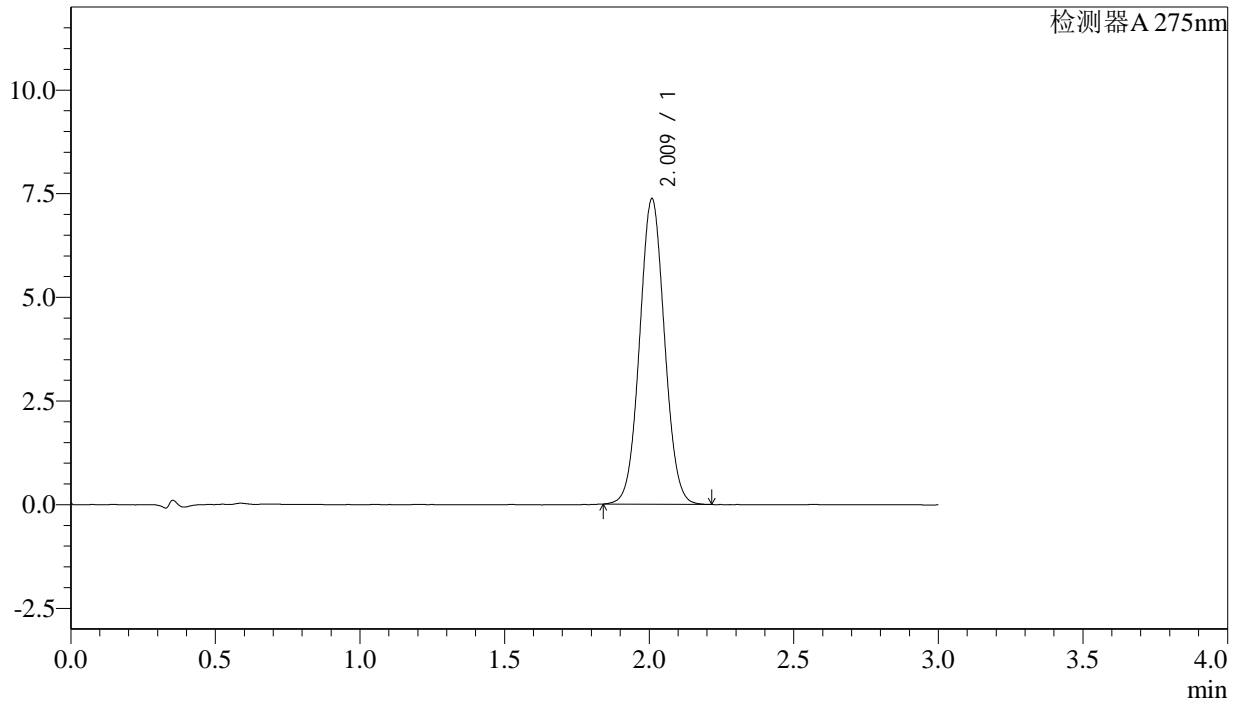
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-159-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 20:49:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:15:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	44069	100.000	7330	2612	1.046	--
总计		44069	100.000	7330			



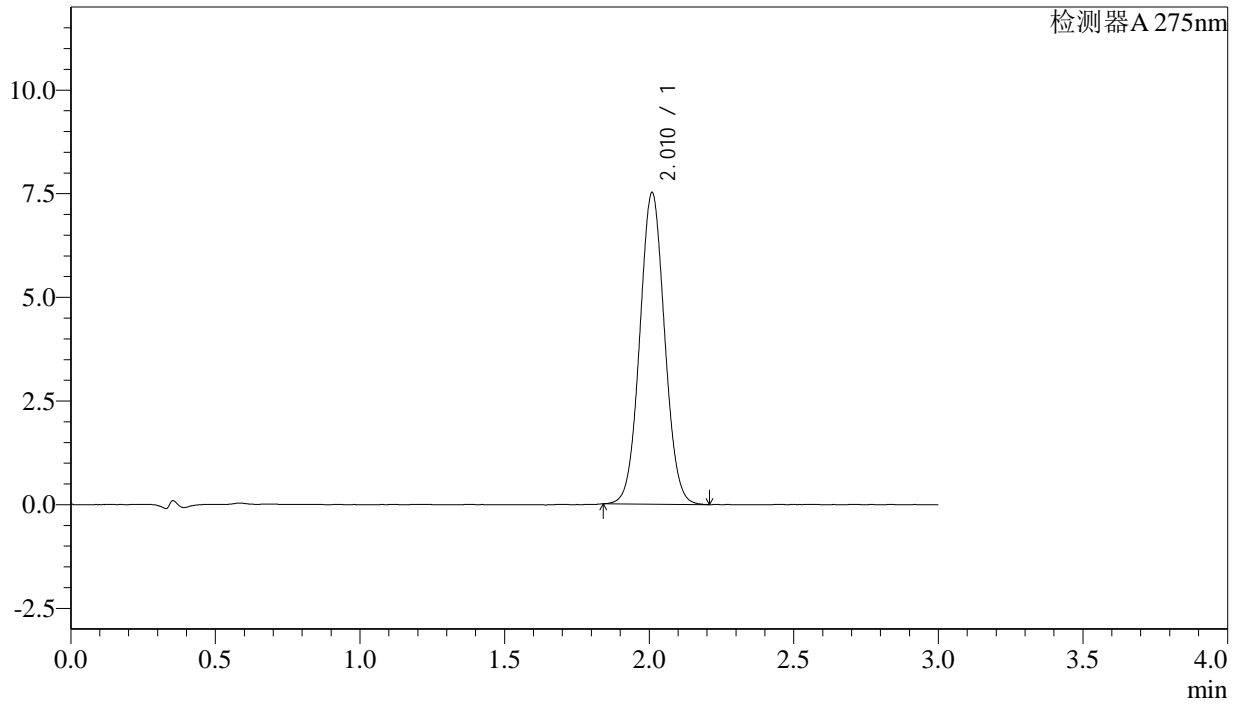
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-160-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 20:52:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/06 09:15:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

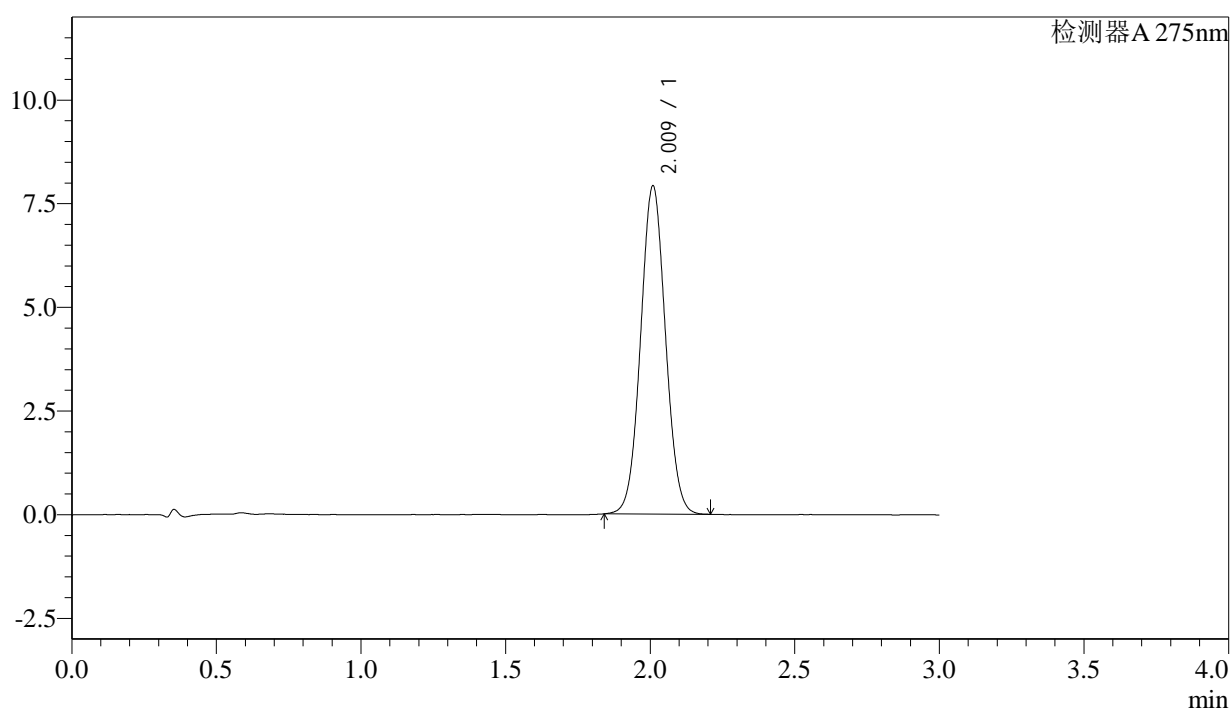
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	44876	100.000	7485	2619	1.047	--
总计		44876	100.000	7485			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-161-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/05 20:55:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/06 09:15:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	47228	100.000	7873	2618	1.045	--
总计		47228	100.000	7873			



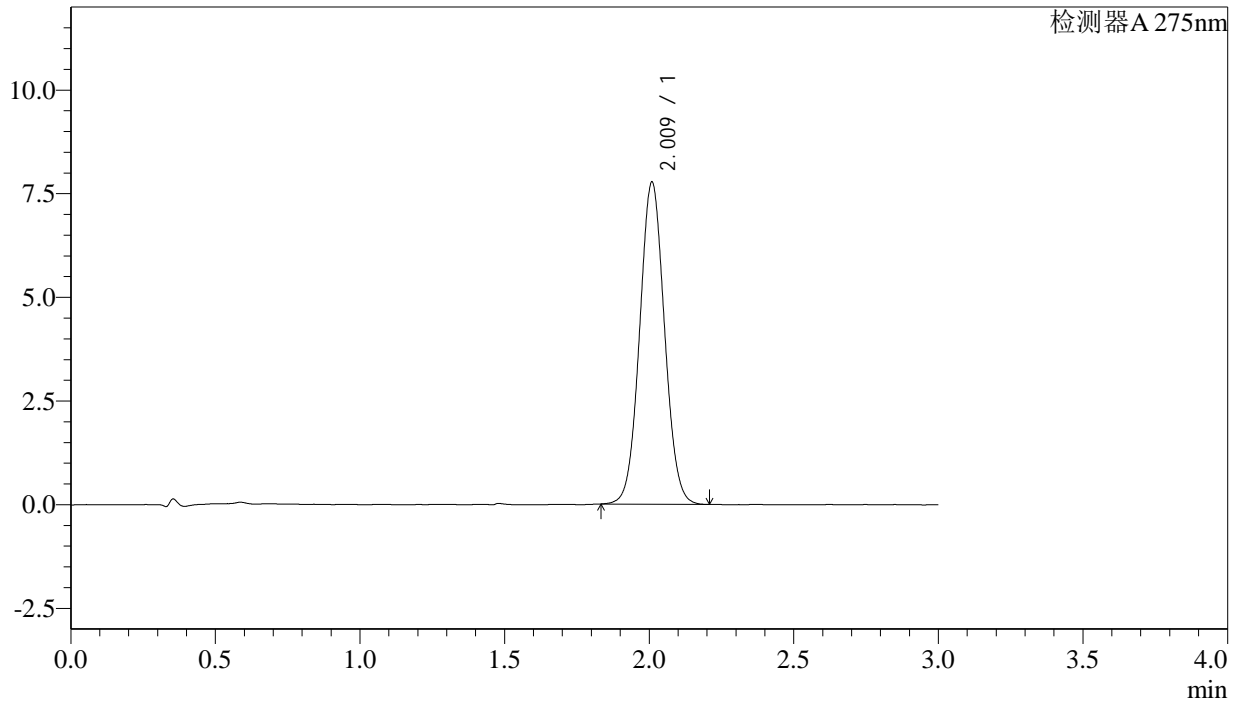
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-162-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 20:59:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:15:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	46442	100.000	7727	2612	1.049	--
总计		46442	100.000	7727			



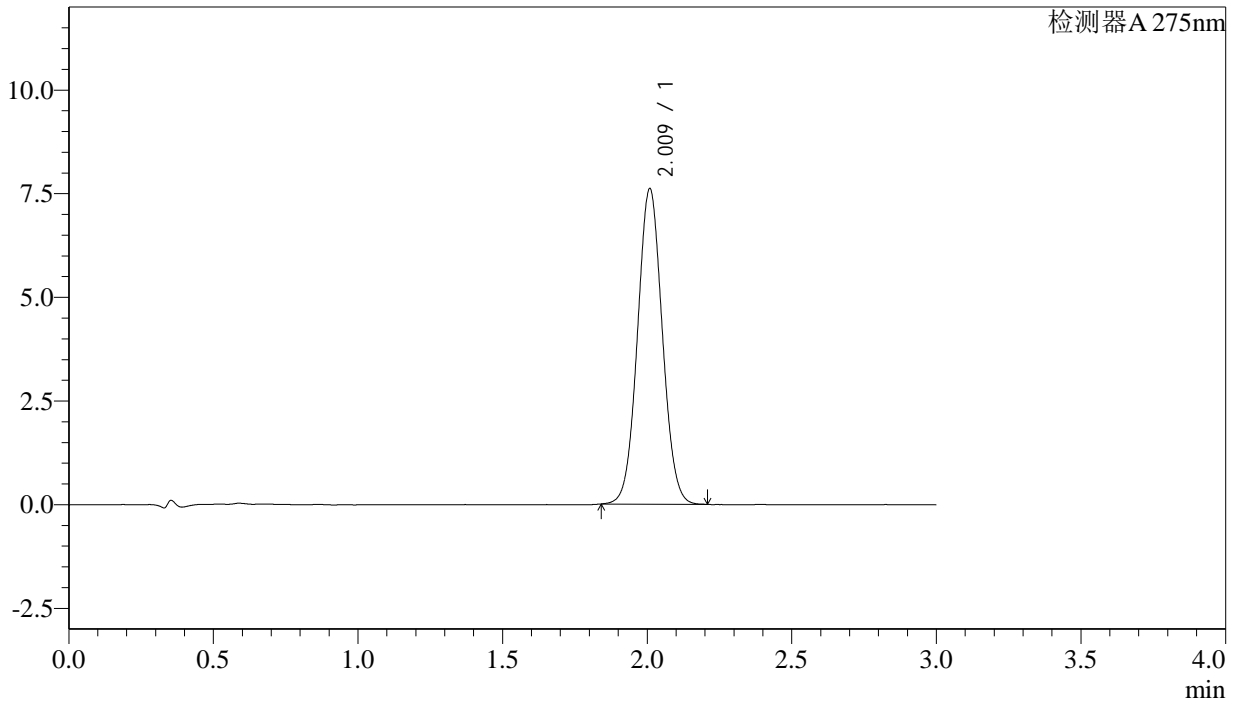
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-163-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 21:02:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/06 09:15:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

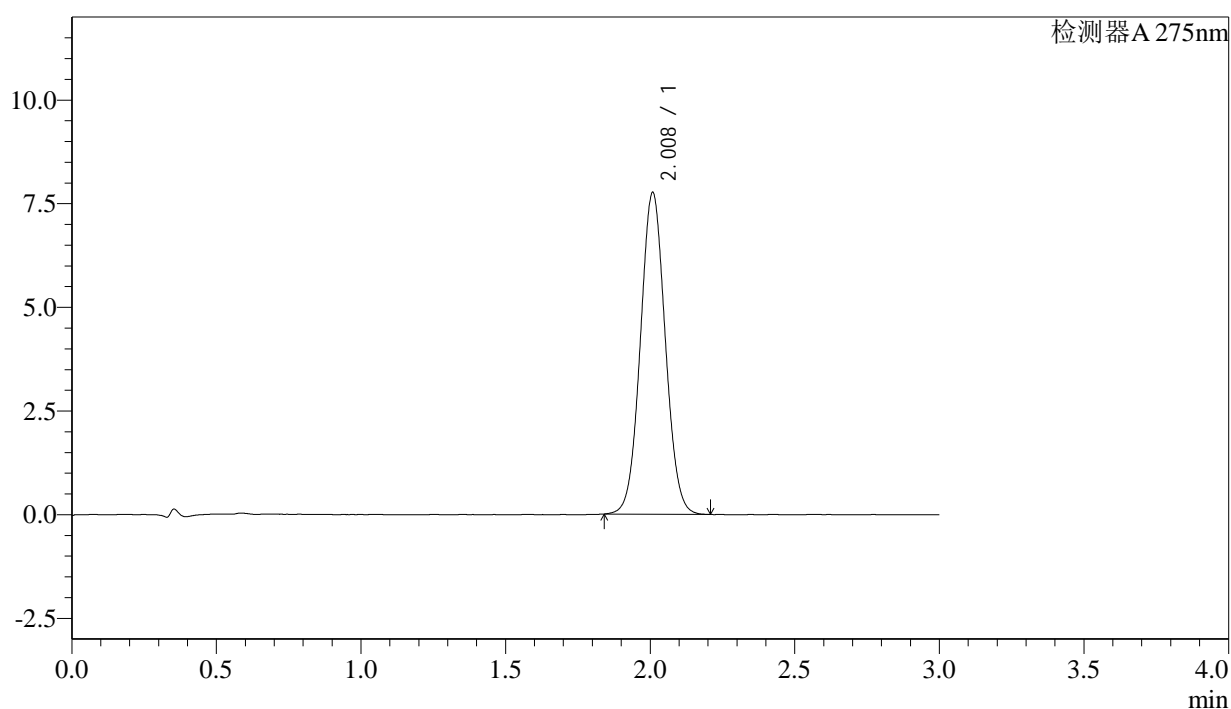
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	45380	100.000	7576	2620	1.048	--
总计		45380	100.000	7576			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-164-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/05 21:05:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/06 09:15:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

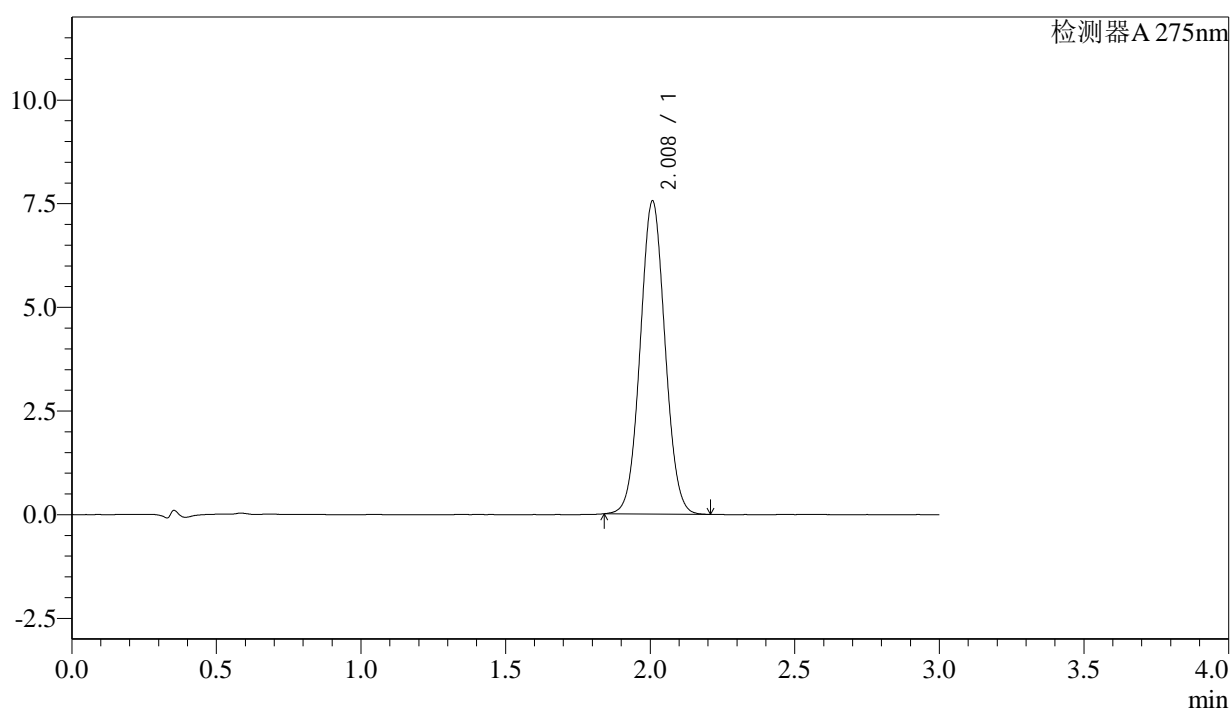
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	46379	100.000	7731	2613	1.048	--
总计		46379	100.000	7731			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-165-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/05 21:09:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/06 09:15:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

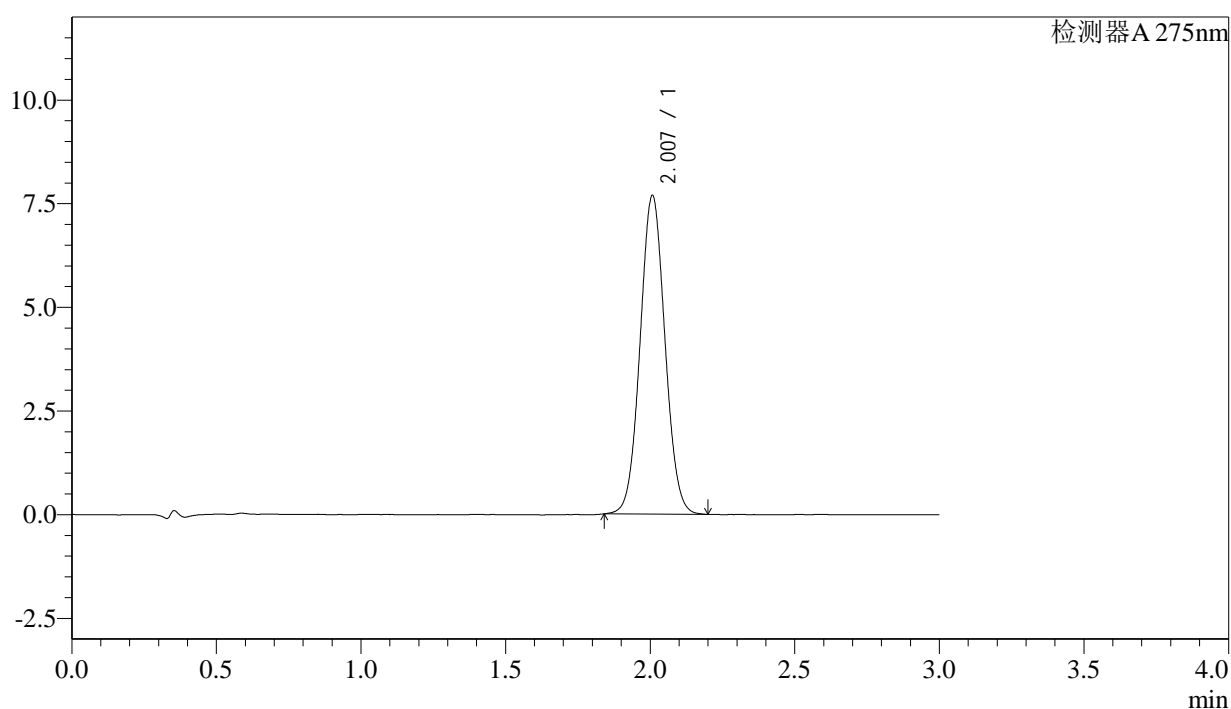
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	44963	100.000	7535	2628	1.046	--
总计		44963	100.000	7535			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-166-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/05 21:12:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/06 09:15:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

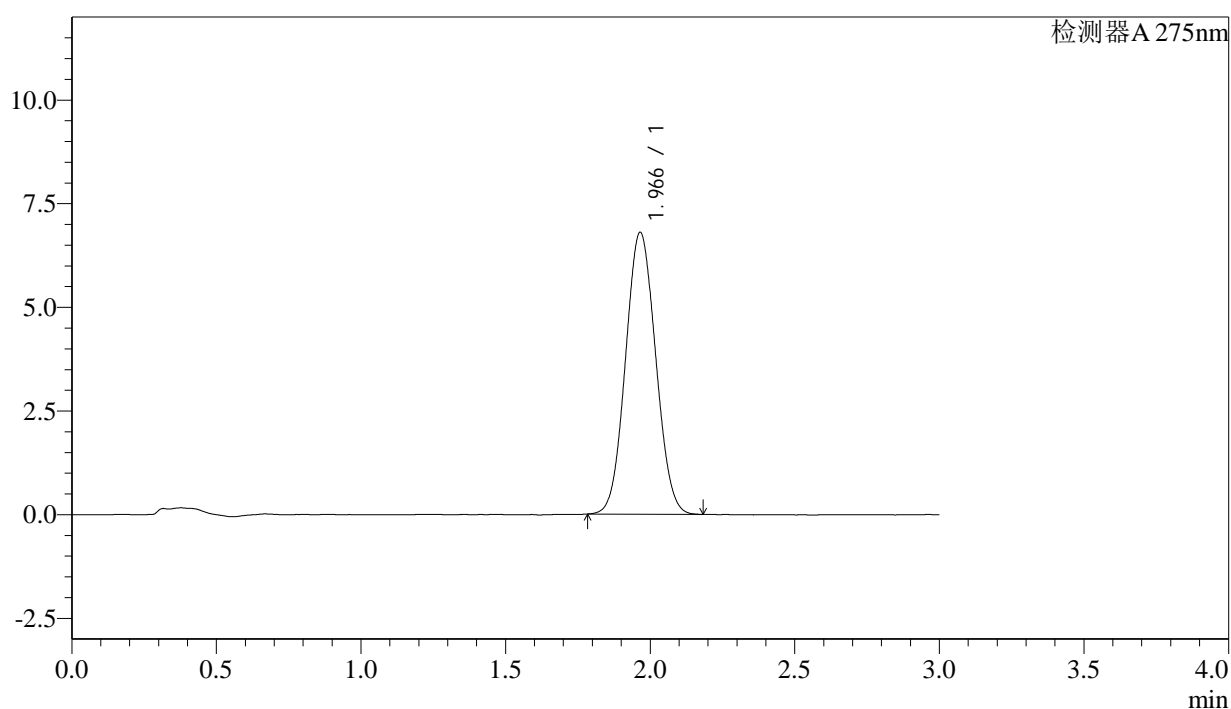
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	45892	100.000	7673	2611	1.049	--
总计		45892	100.000	7673			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-167-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/05 21:16:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/06 09:15:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

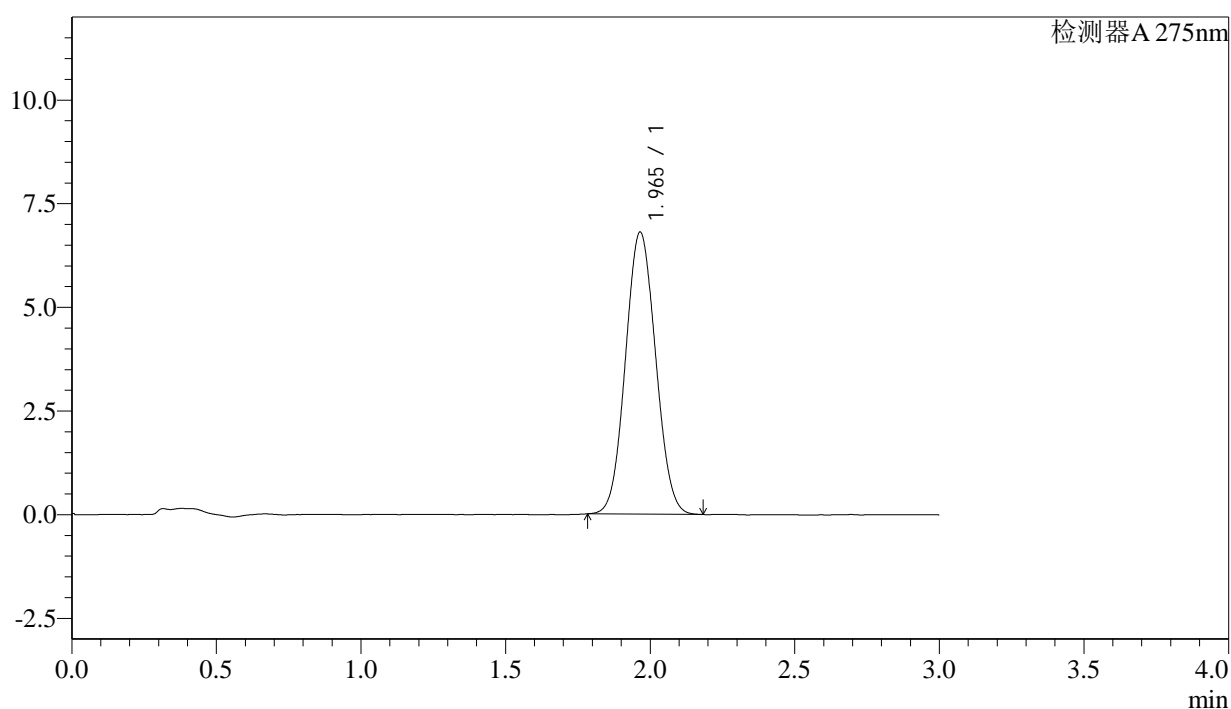
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	49322	100.000	6794	1665	1.060	--
总计		49322	100.000	6794			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-2/27-168-2 - zzp-25022703p-rcqx-jf50z-SHUIjz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250305-FX276.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/05 21:19:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/06 09:15:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	49342	100.000	6798	1668	1.061	--
总计		49342	100.000	6798			