



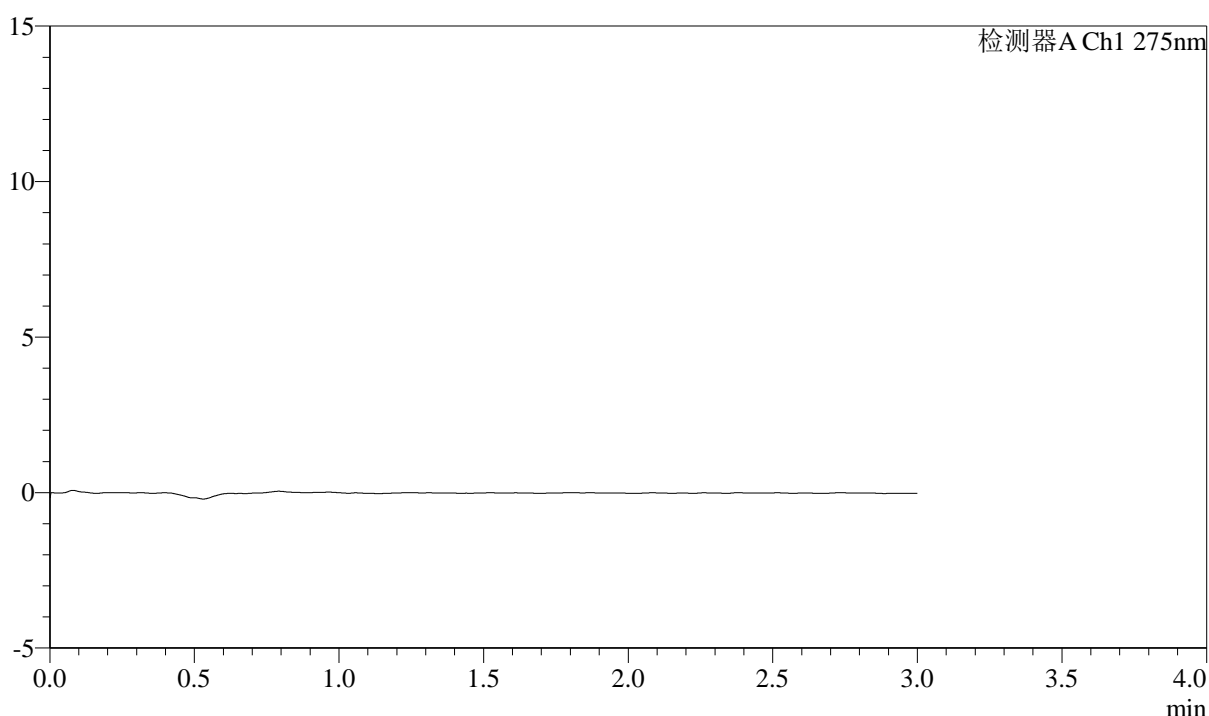
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-44/24-2-2 - zzp-25060901p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 11:48:14 实验者: liuqihui
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:05:12 处理者: liuqihui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							



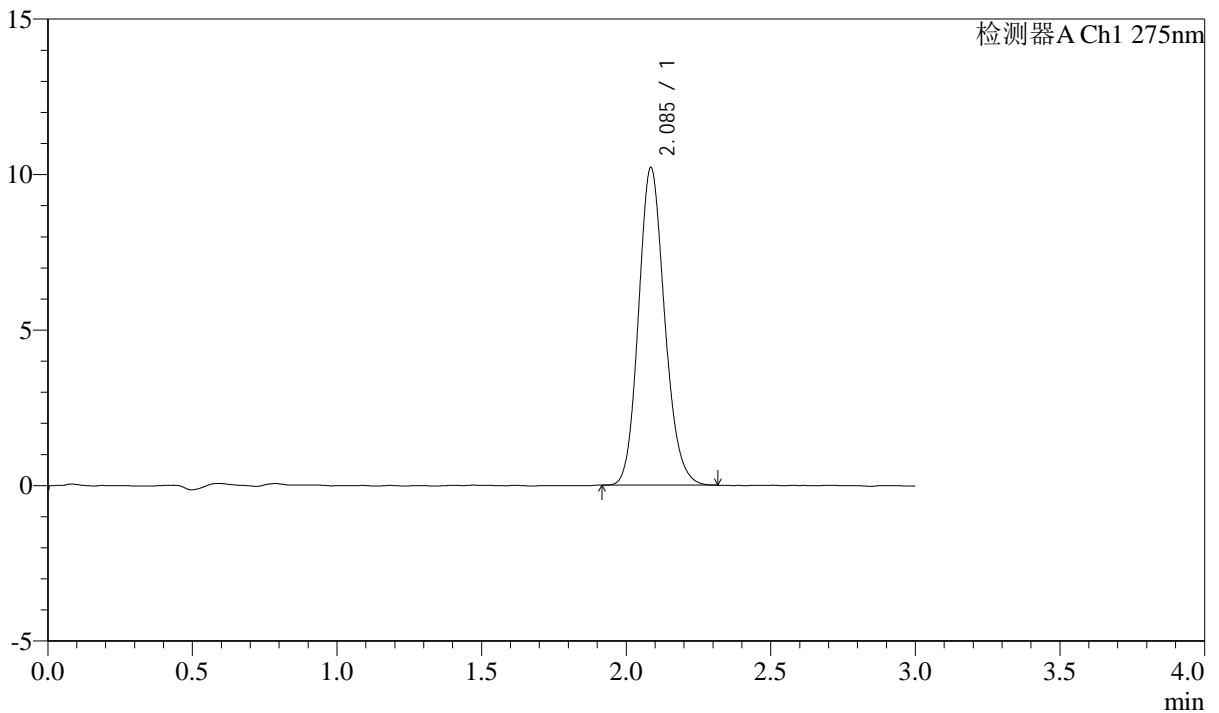
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-44/24-3-2 - zzp-25060901p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 11:51:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:05:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.085	64302	100.000	10191	2573	1.147	--
总计		64302	100.000	10191			



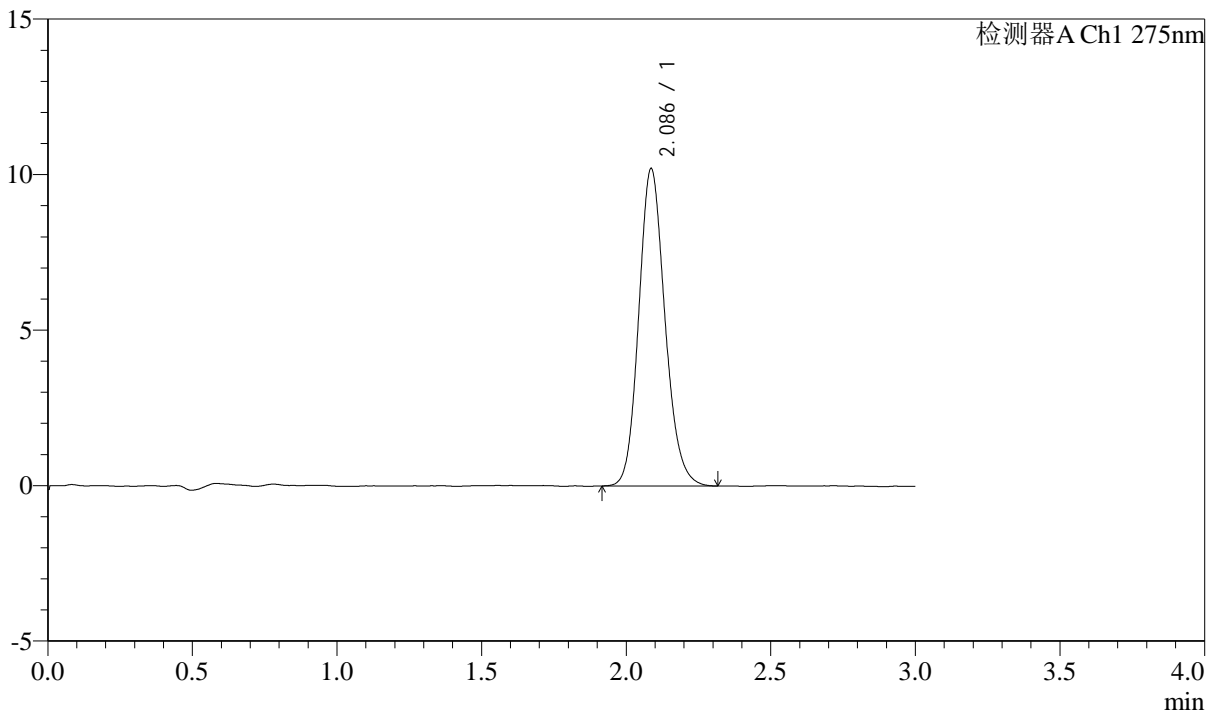
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-44/24-4-2 - zzp-25060901p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 11:55:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:05:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.086	64480	100.000	10195	2577	1.150	--
总计		64480	100.000	10195			



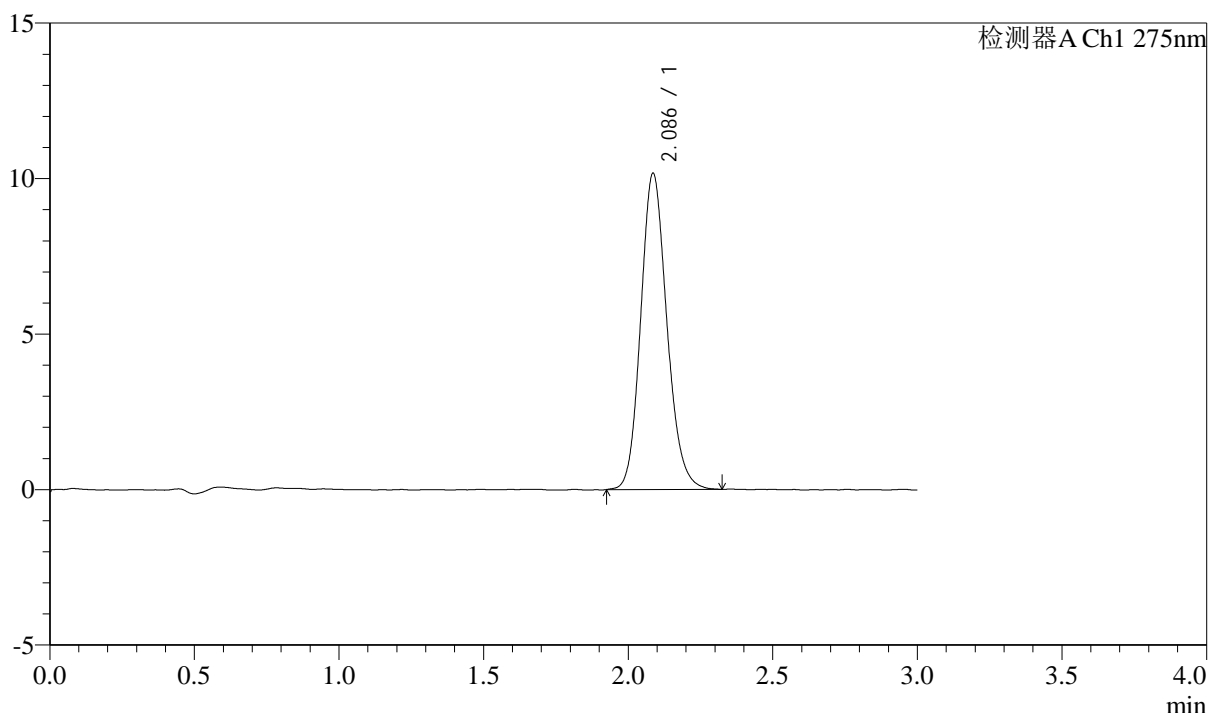
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-44/24-5-2 - zzp-25060901p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 11:58:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:05:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

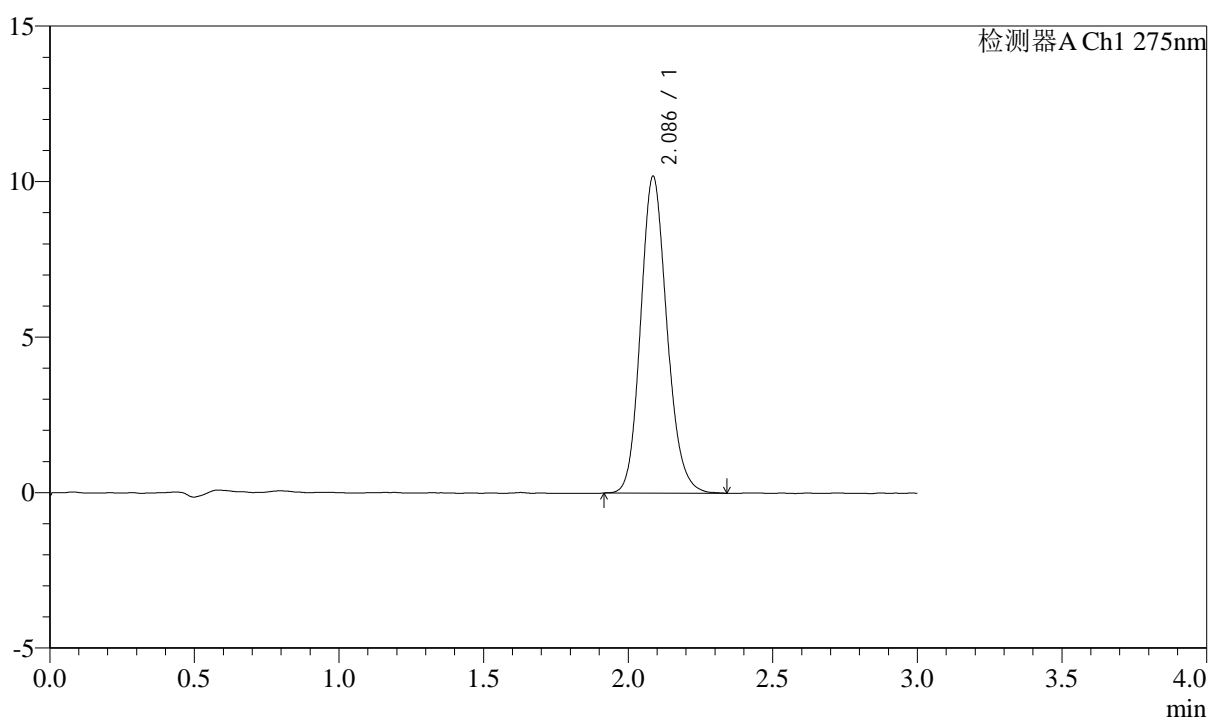
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	64169	100.000	10155	2574	1.150	--
总计		64169	100.000	10155			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-44/24-6-2 - zzp-25060901p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/13 12:01:48 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/16 13:05:42 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.086	64618	100.000	10175	2547	1.150	--
总计		64618	100.000	10175			



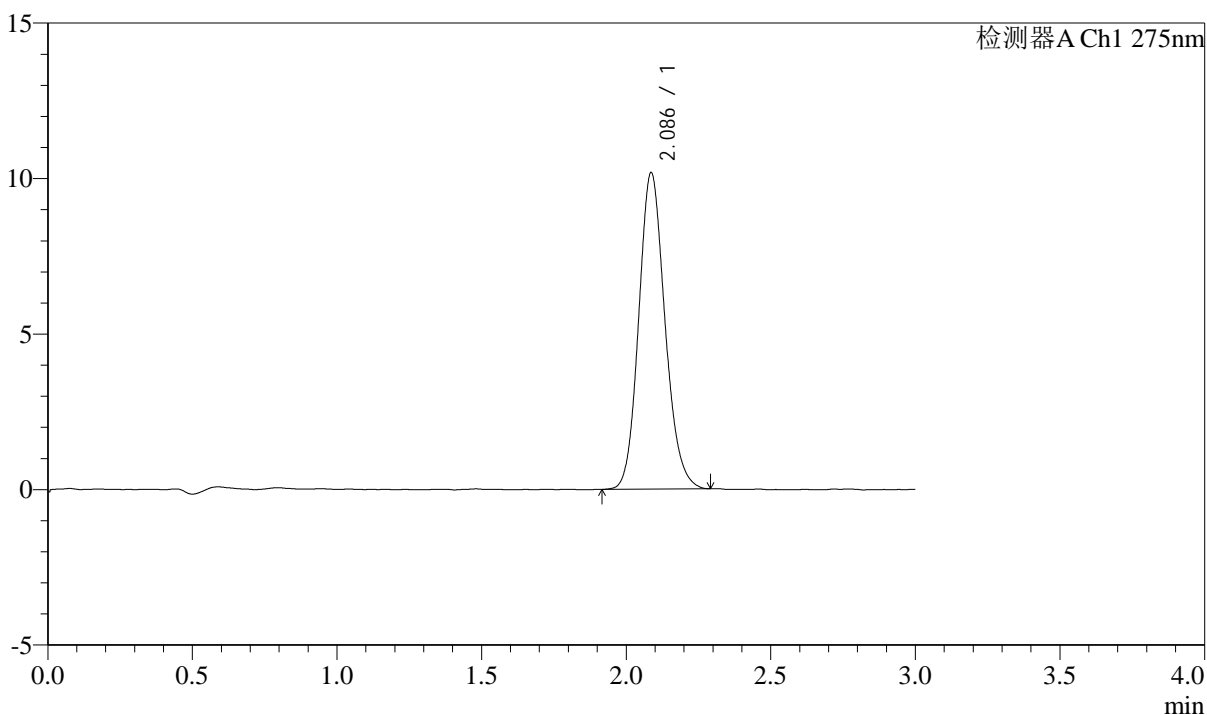
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-44/24-7-2 - zzp-25060901p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 12:05:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:05:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

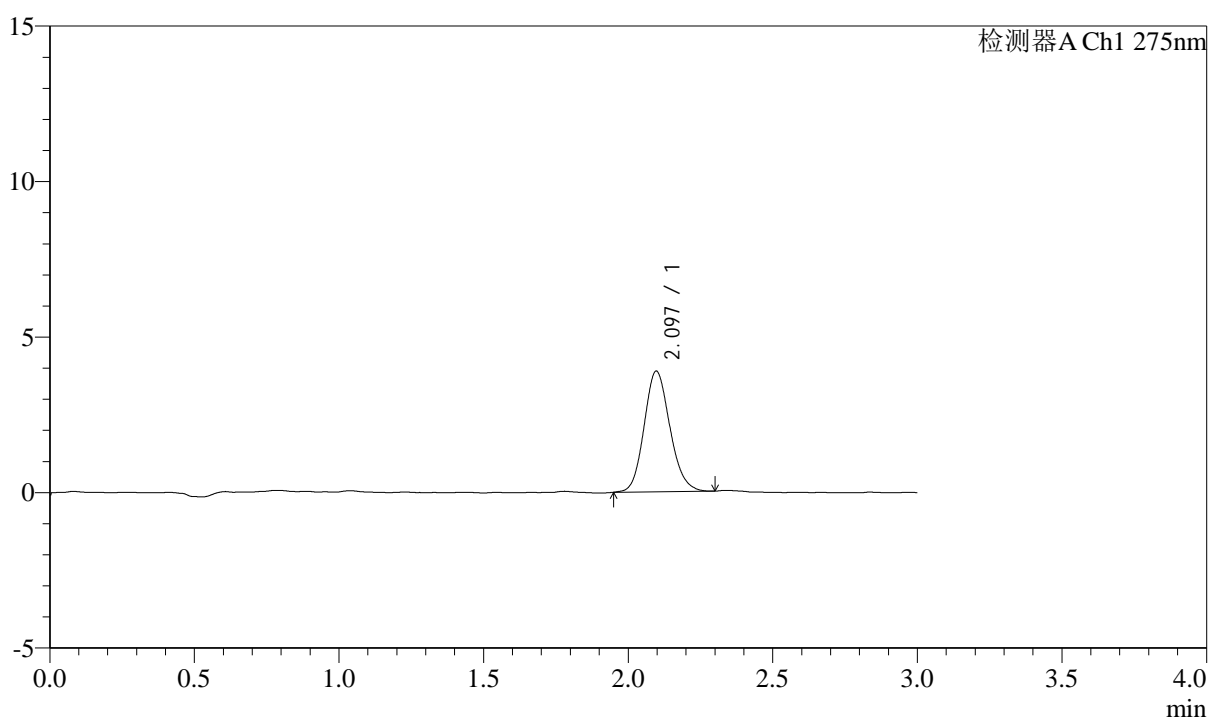
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	64283	100.000	10165	2559	1.142	--
总计		64283	100.000	10165			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-44/24-8-2 - zzp-25060901p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 12:08:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:05:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

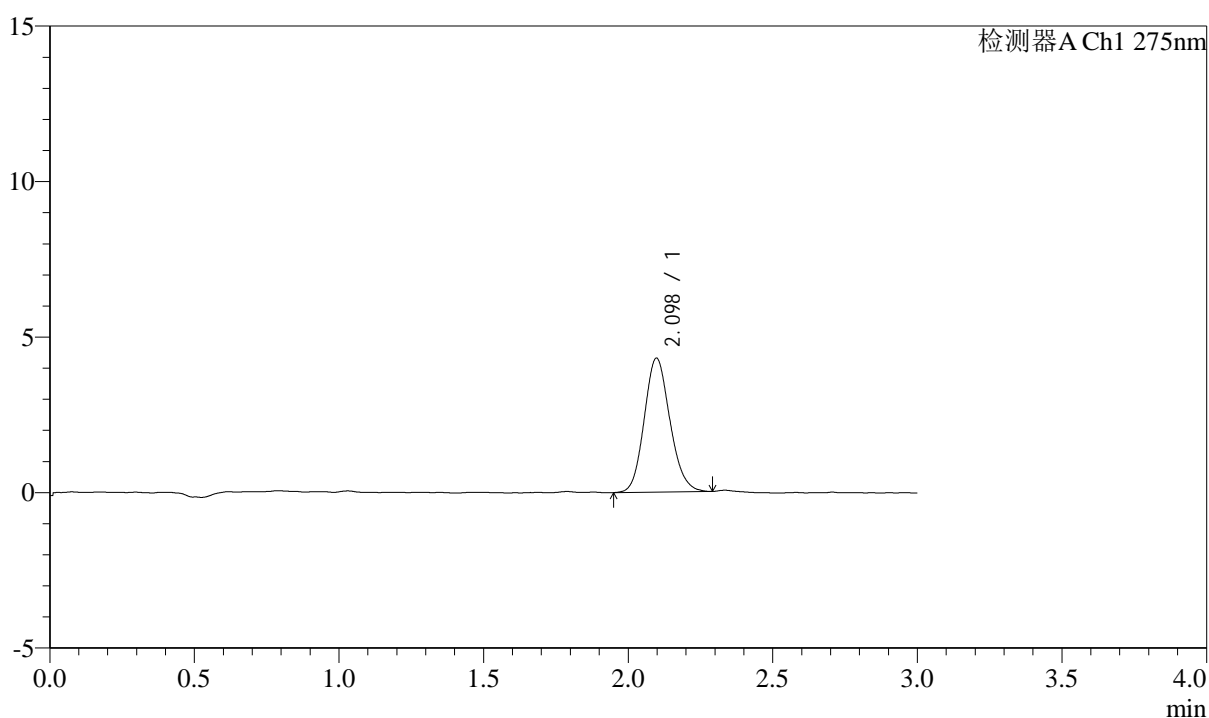
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	24101	100.000	3882	2675	1.138	--
总计		24101	100.000	3882			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-44/24-9-2 - zzp-25060901p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/13 12:11:58 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/16 13:06:04 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.098	26658	100.000	4308	2678	1.132	--
总计		26658	100.000	4308			



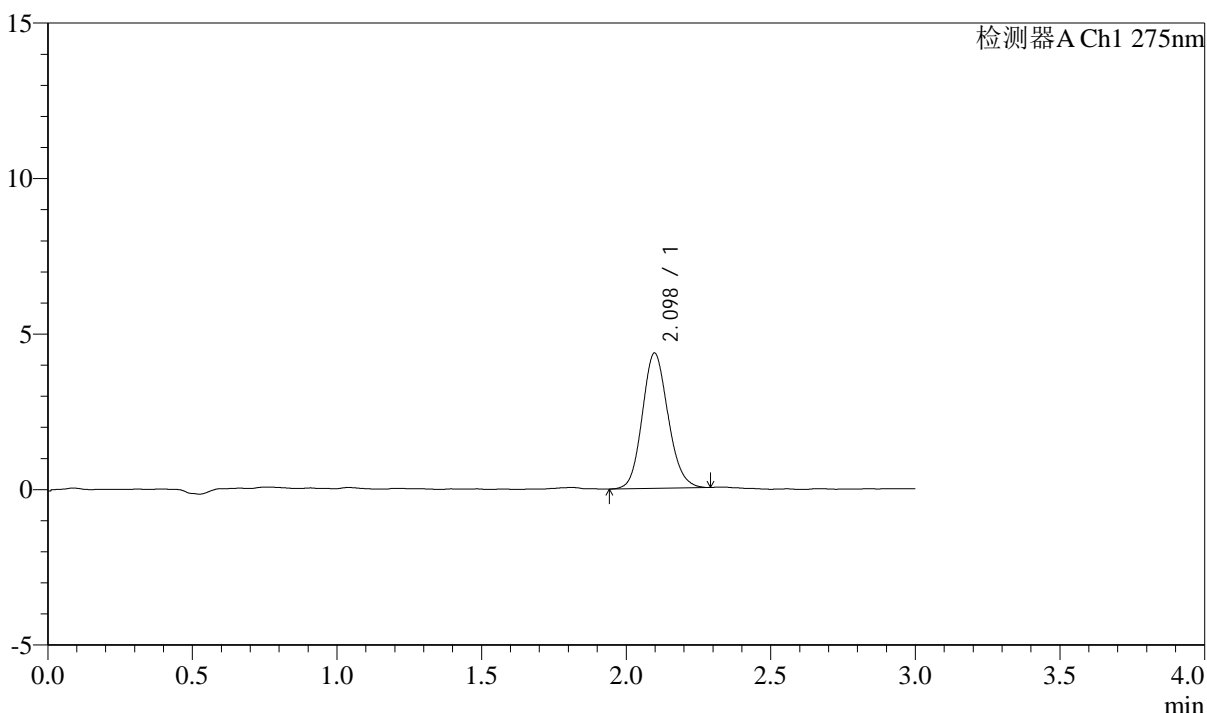
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-44/24-10-2 - zzp-25060901p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 12:15:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:06:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.098	26993	100.000	4351	2659	1.128	--
总计		26993	100.000	4351			



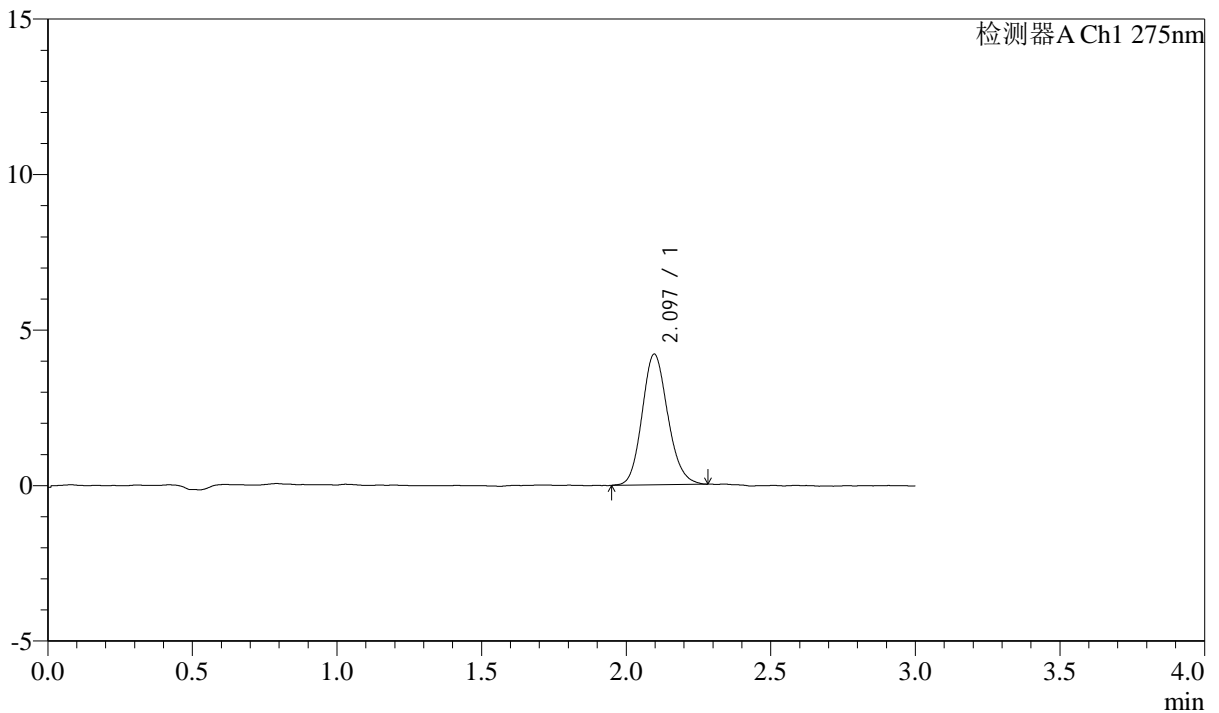
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-44/24-11-2 - zzp-25060901p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 12:18:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:06:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.097	26051	100.000	4207	2699	1.143	--
总计		26051	100.000	4207			



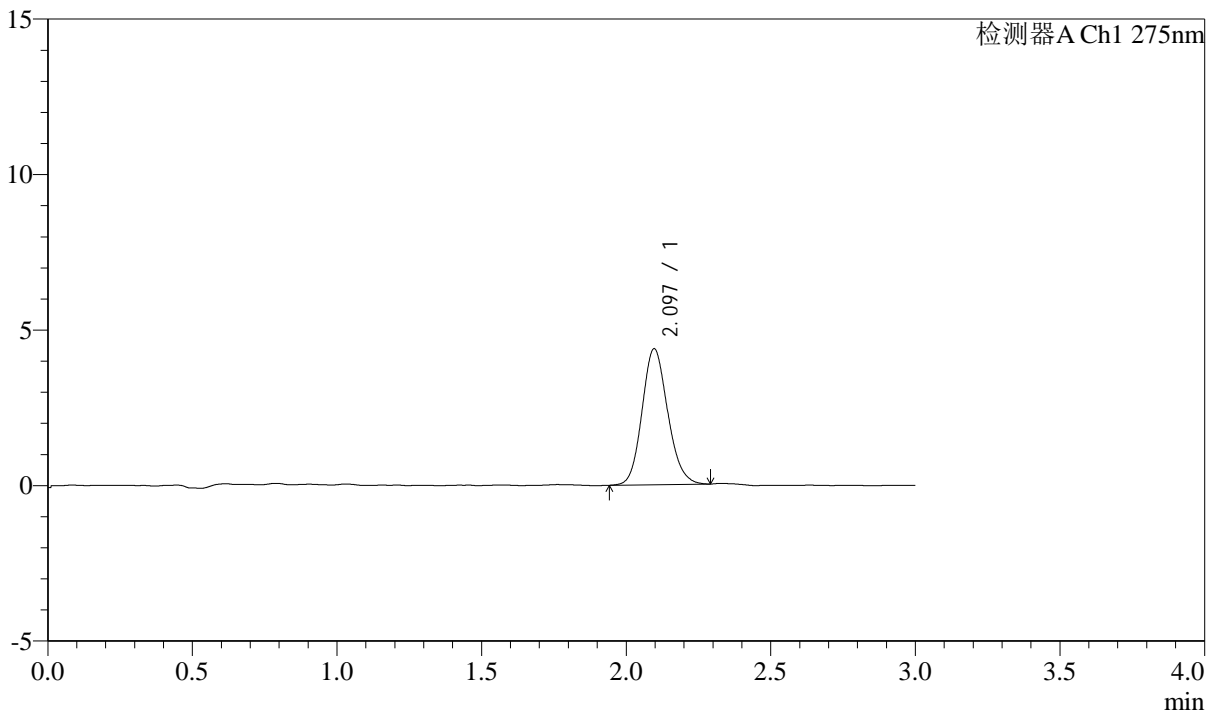
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-44/24-12-2 - zzp-25060901p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 12:22:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:06:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.097	27030	100.000	4375	2683	1.138	--
总计		27030	100.000	4375			



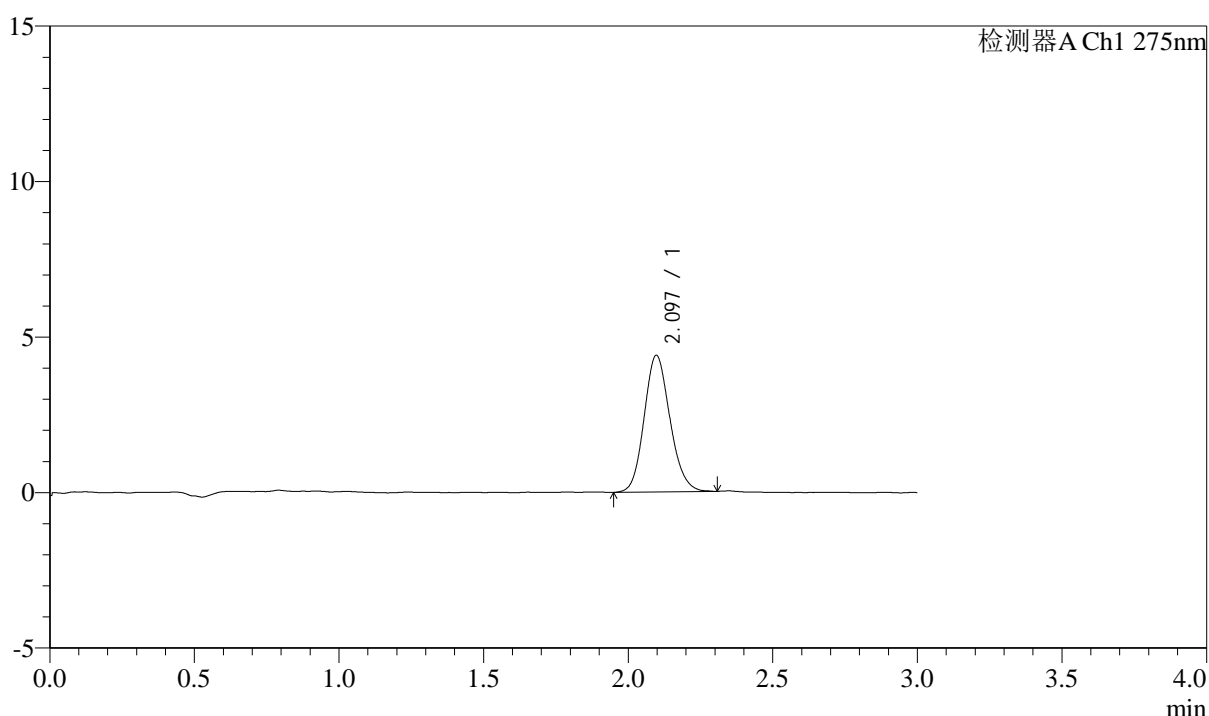
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-44/24-13-2 - zzp-25060901p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 12:25:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:06:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.097	27364	100.000	4397	2642	1.135	--
总计		27364	100.000	4397			



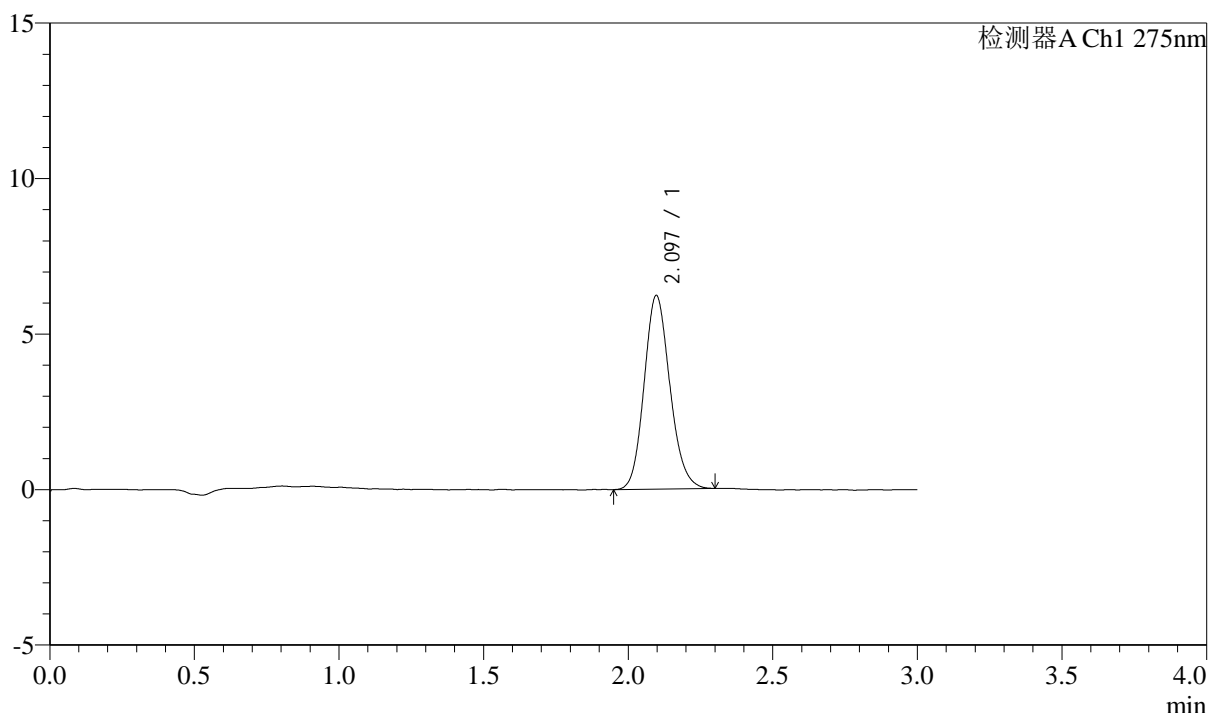
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-44/24-14-2 - zzp-25060901p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 12:28:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:06:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.097	38667	100.000	6229	2673	1.140	--
总计		38667	100.000	6229			



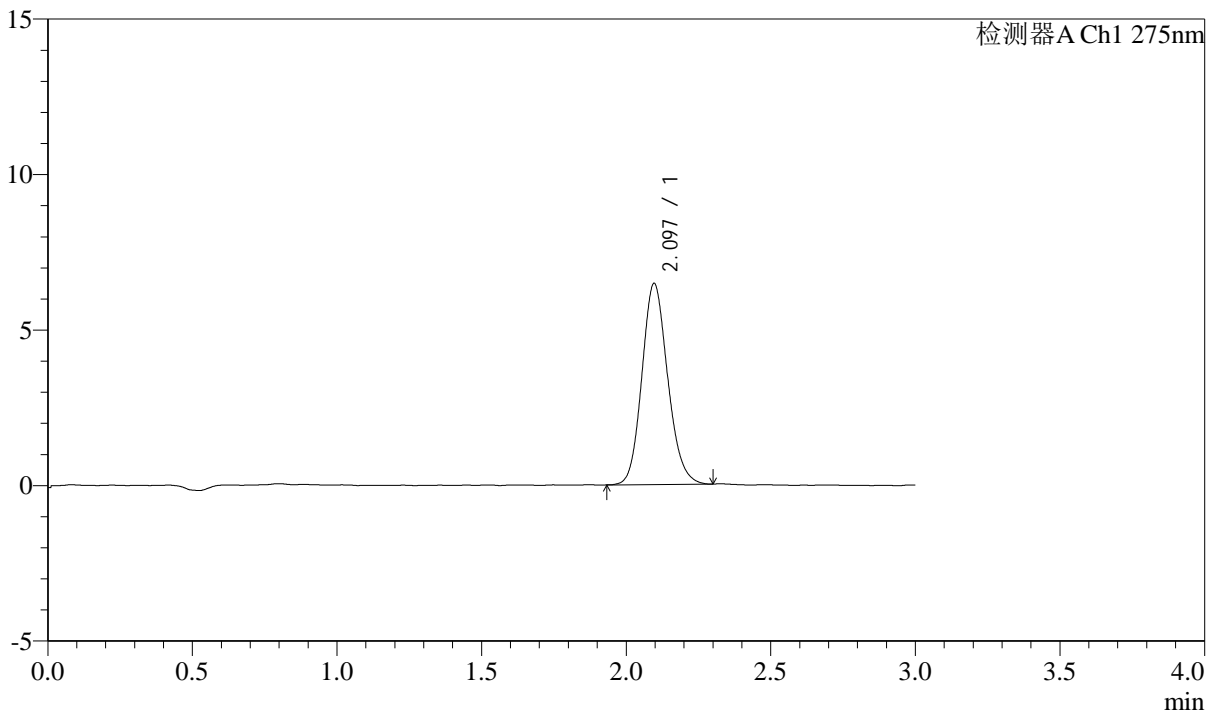
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-15-2 - zzp-25060901p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 12:32:16 实验者: liuqihuiqi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:06:47 处理者: liuqihuiqi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.097	40151	100.000	6471	2671	1.140	--
总计		40151	100.000	6471			



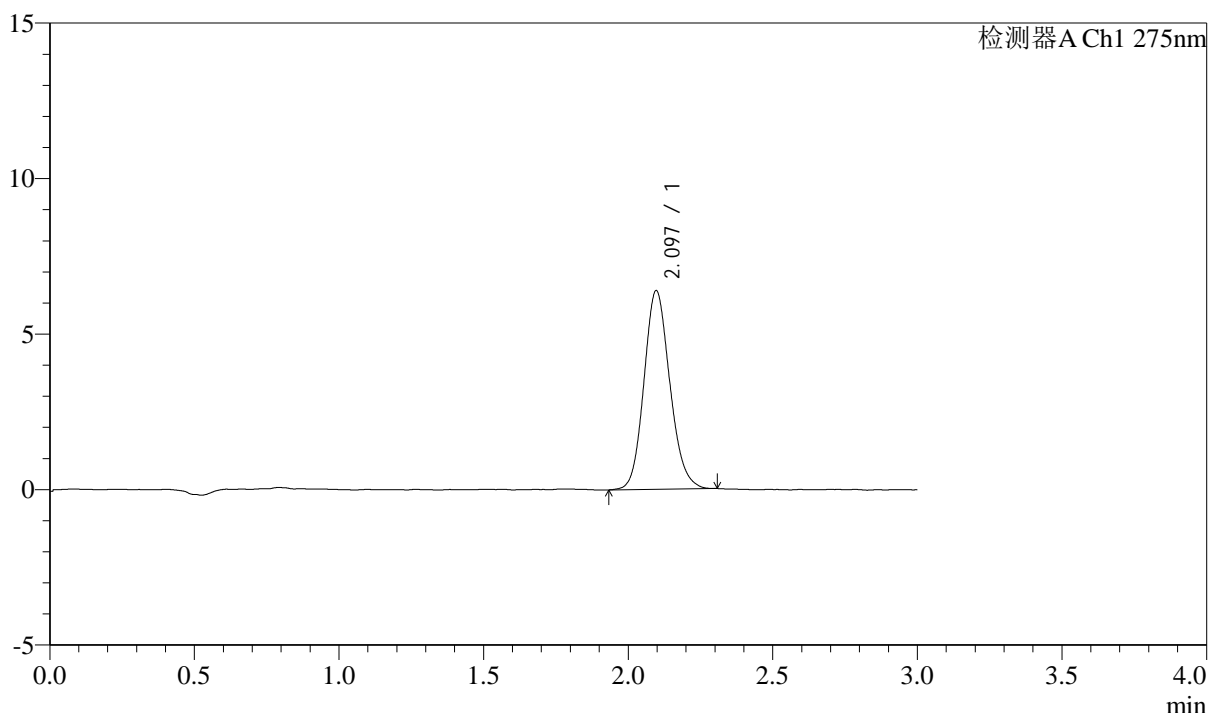
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-44/24-16-2 - zzp-25060901p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 12:35:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:06:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.097	39818	100.000	6390	2656	1.135	--
总计		39818	100.000	6390			



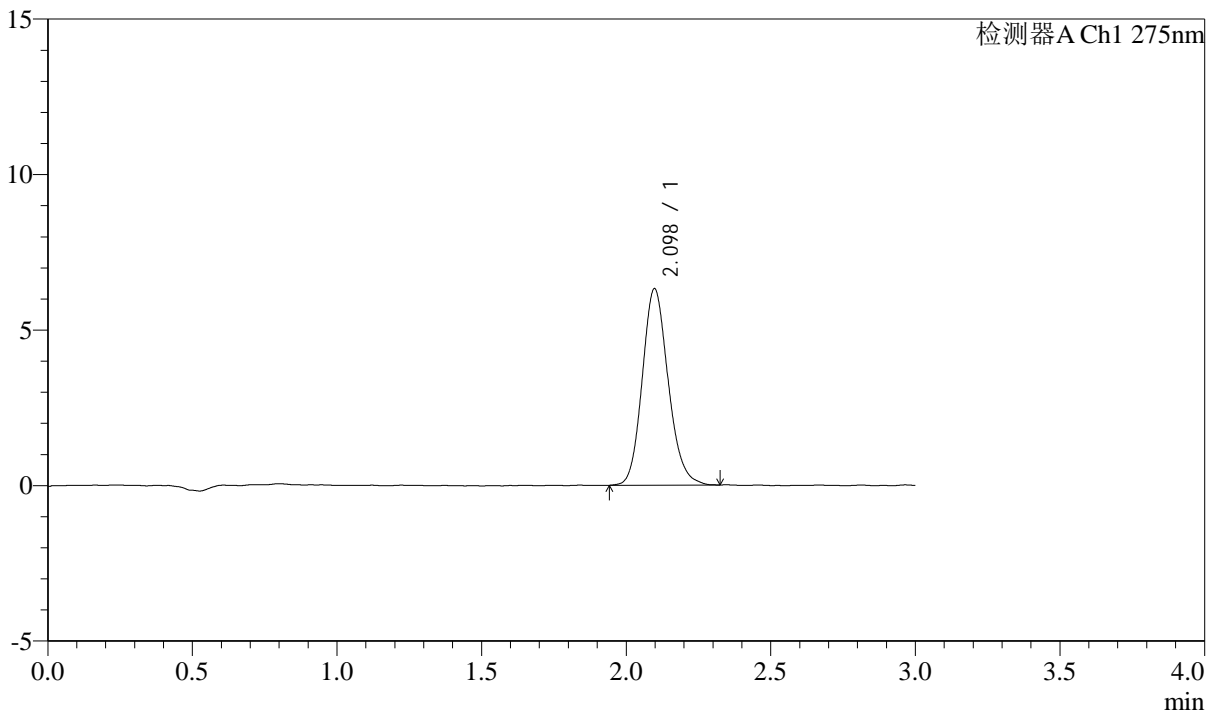
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-44/24-17-2 - zzp-25060901p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 12:39:02 实验者: liuqihuiqi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:07:01 处理者: liuqihuiqi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

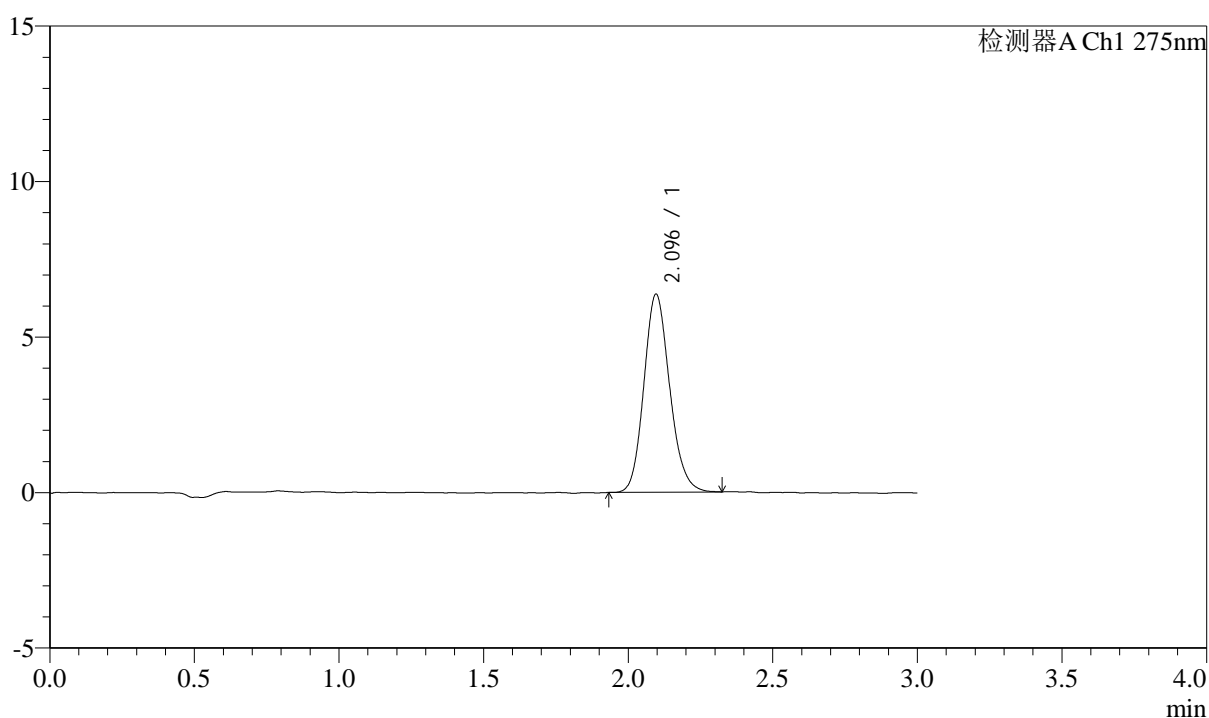
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	39511	100.000	6318	2658	1.150	--
总计		39511	100.000	6318			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-18-2 - zzp-25060901p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-10min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/13 12:42:25 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/16 13:07:08 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.096	39565	100.000	6370	2686	1.150	--
总计		39565	100.000	6370			



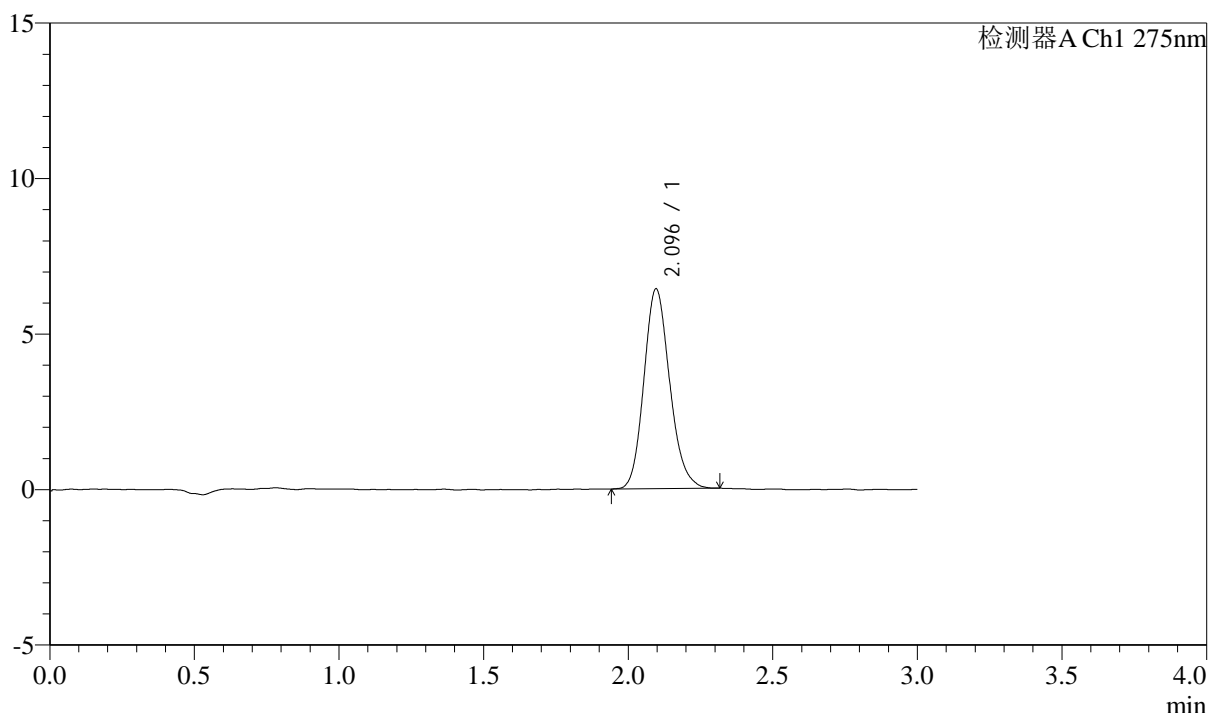
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-44/24-19-2 - zzp-25060901p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 12:45:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:07:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.096	39994	100.000	6429	2667	1.157	--
总计		39994	100.000	6429			



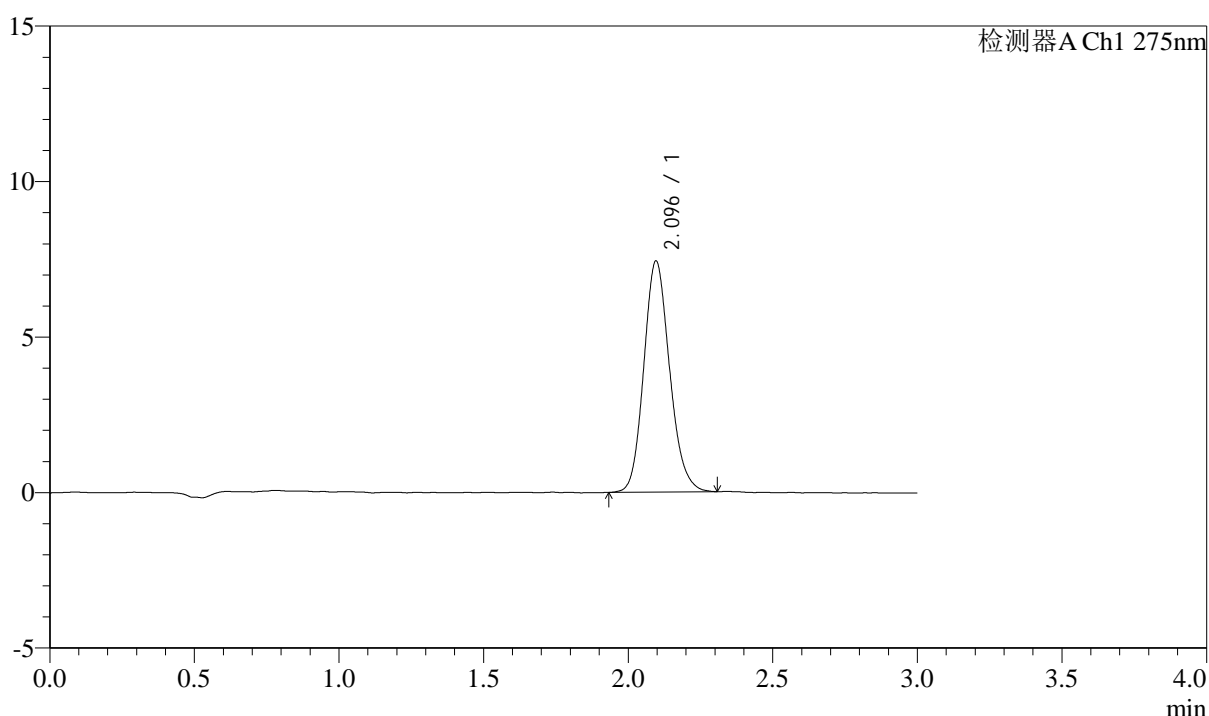
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-44/24-20-2 - zzp-25060901p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 12:49:11 实验者: liuqihuiqi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:07:22 处理者: liuqihuiqi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

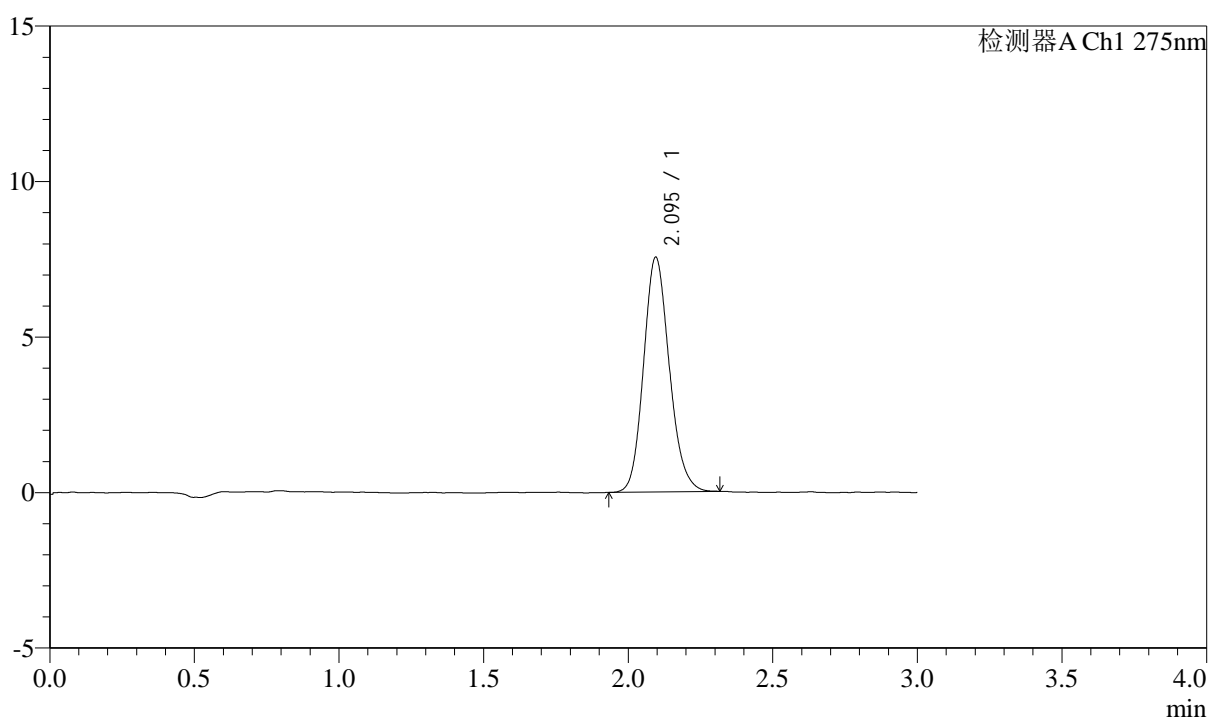
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	46217	100.000	7434	2671	1.148	--
总计		46217	100.000	7434			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-21-2 - zzp-25060901p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-15min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/13 12:52:34 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/16 13:07:30 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.095	46895	100.000	7547	2663	1.148	--
总计		46895	100.000	7547			



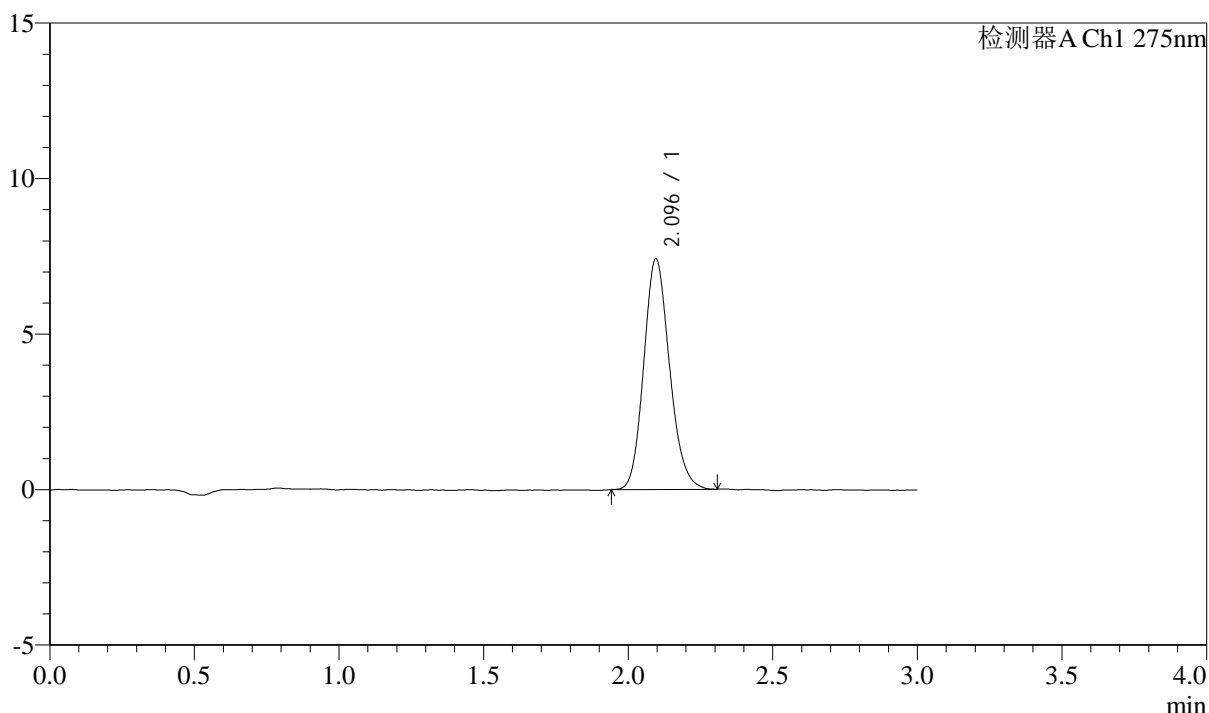
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-22-2 - zzp-25060901p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 12:55:57 实验者: liuqihuiqi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:07:37 处理者: liuqihuiqi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.096	46140	100.000	7419	2660	1.152	--
总计		46140	100.000	7419			



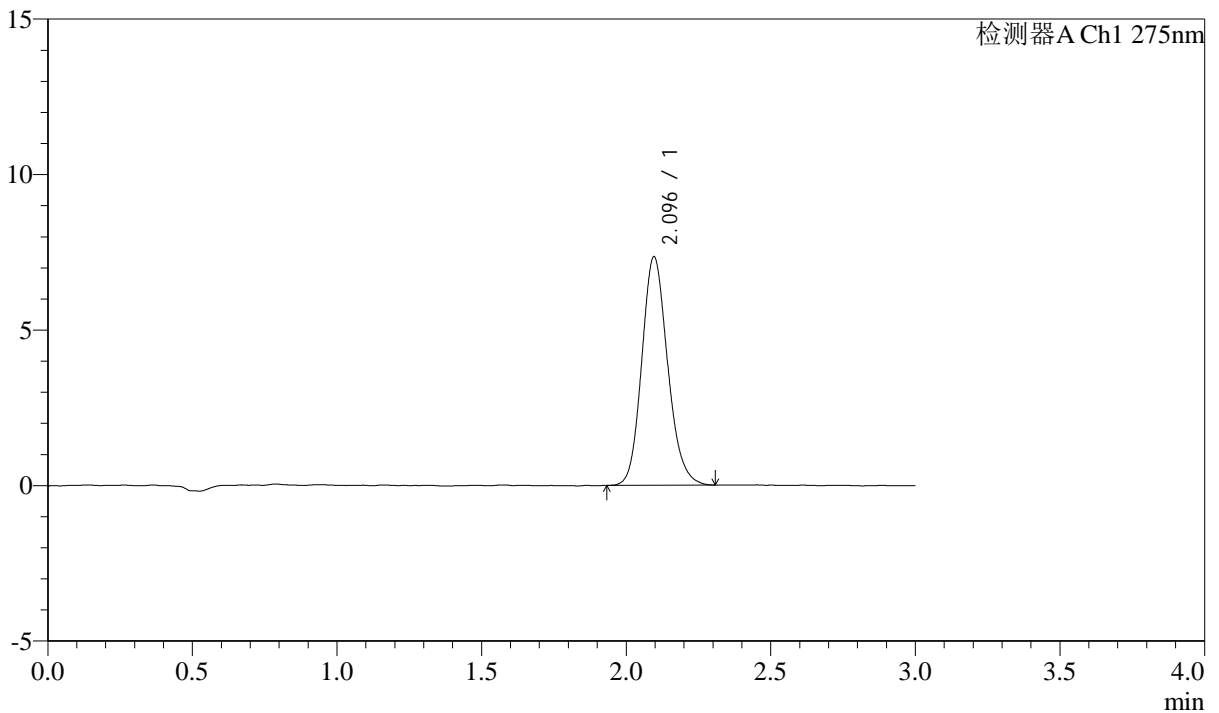
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-23-2 - zzp-25060901p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 12:59:21 实验者: liuqihui zi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:07:44 处理者: liuqihui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

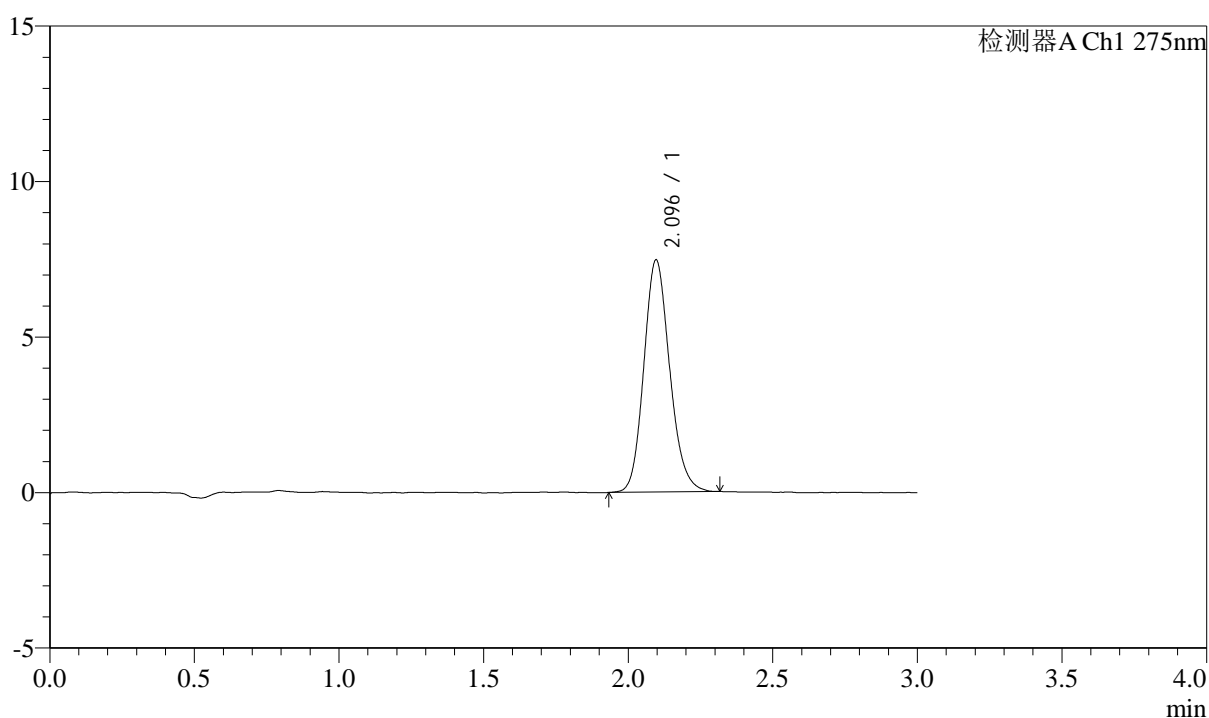
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	45831	100.000	7349	2666	1.153	--
总计		45831	100.000	7349			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-24-2 - zzp-25060901p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-15min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/13 13:02:44 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/16 13:07:51 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.096	46522	100.000	7467	2668	1.151	--
总计		46522	100.000	7467			



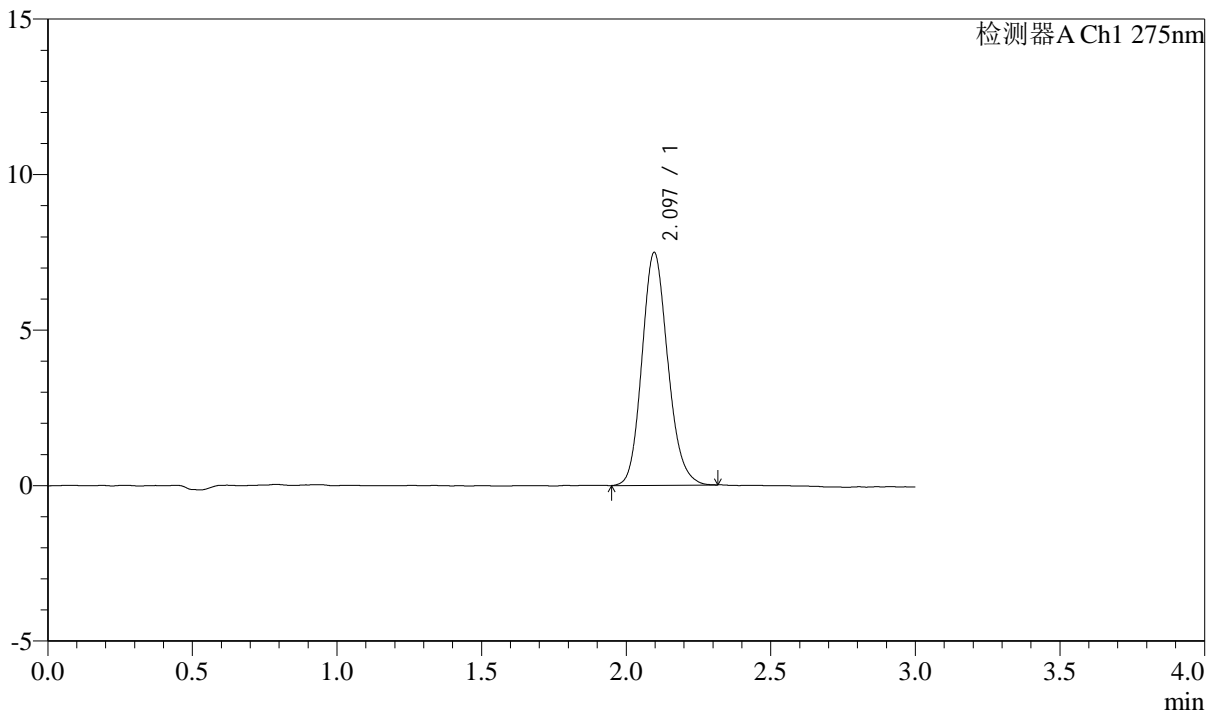
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-25-2 - zzp-25060901p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 13:06:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:07:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

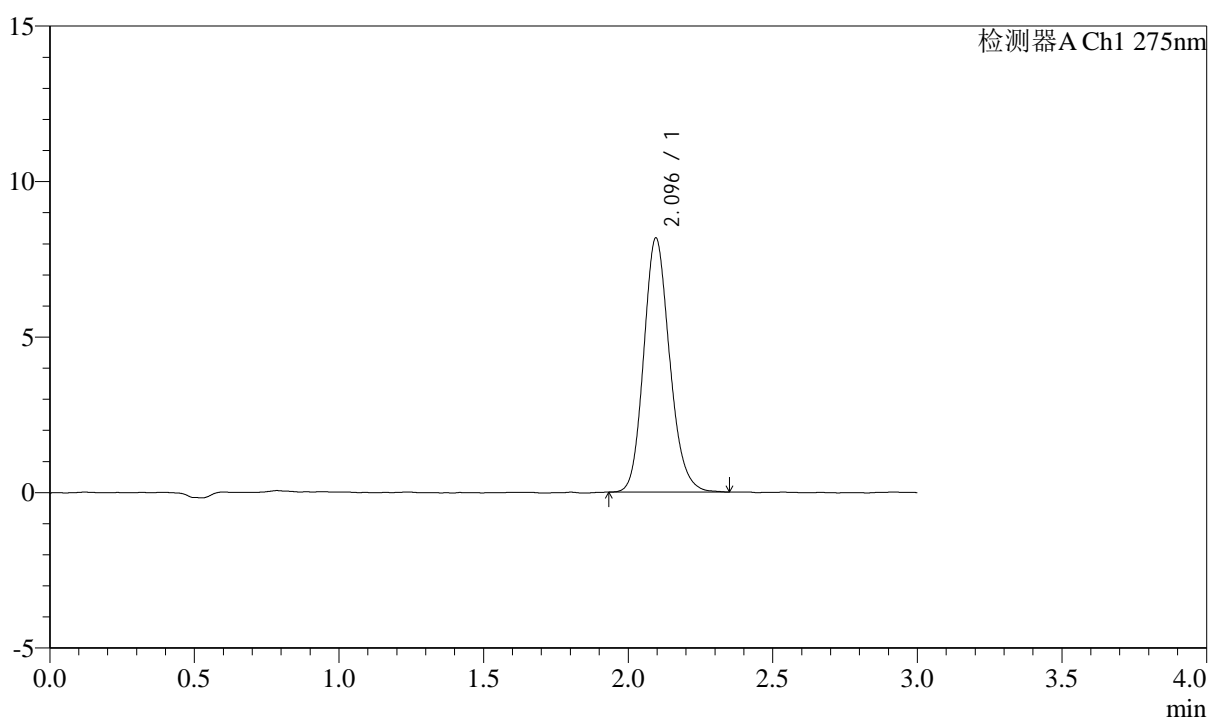
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	46633	100.000	7489	2659	1.149	--
总计		46633	100.000	7489			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-26-2 - zzp-25060901p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-20min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/13 13:09:29 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/16 13:08:05 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.096	51028	100.000	8175	2656	1.159	--
总计		51028	100.000	8175			



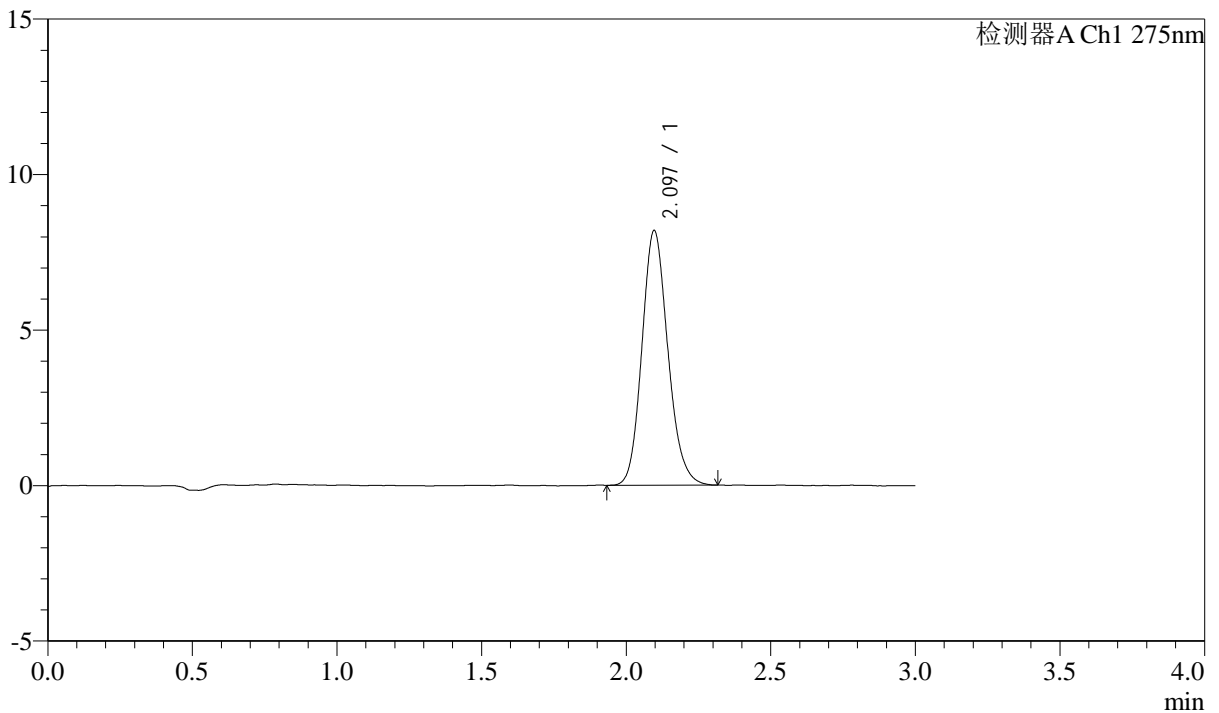
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-27-2 - zzp-25060901p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 13:12:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:08:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

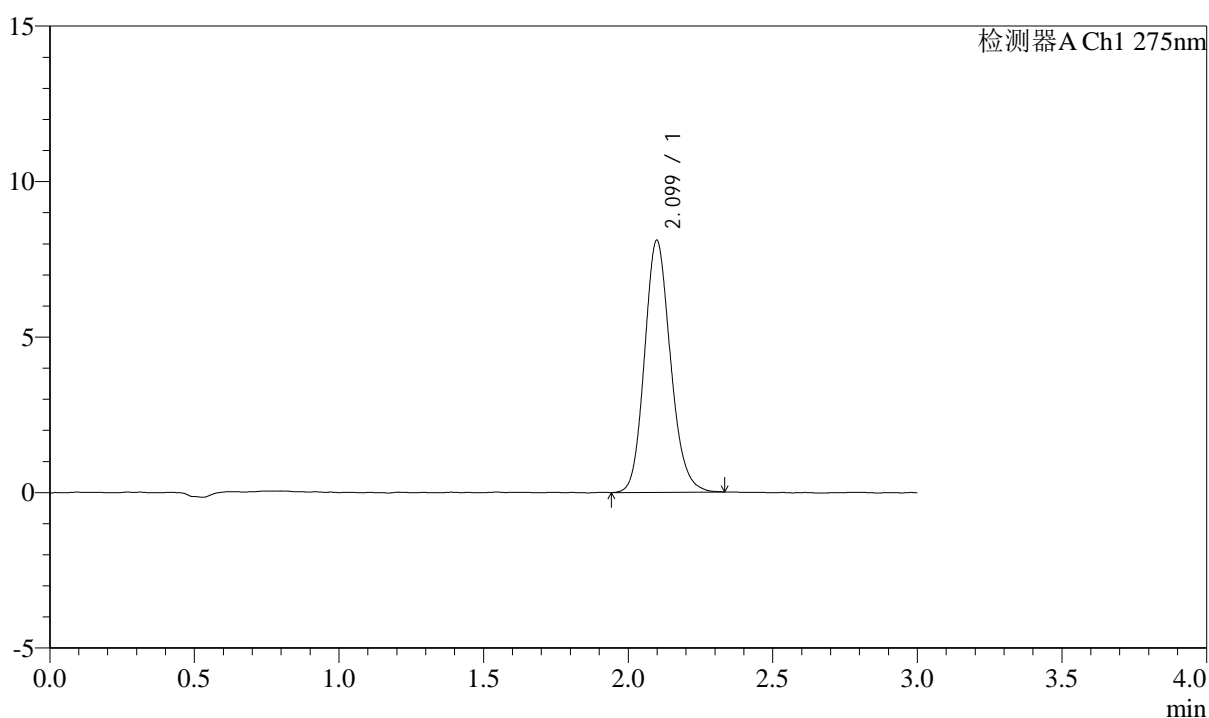
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	51189	100.000	8192	2651	1.149	--
总计		51189	100.000	8192			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-28-2 - zzp-25060901p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-20min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/13 13:16:15 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/16 13:08:19 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.099	50631	100.000	8092	2661	1.149	--
总计		50631	100.000	8092			



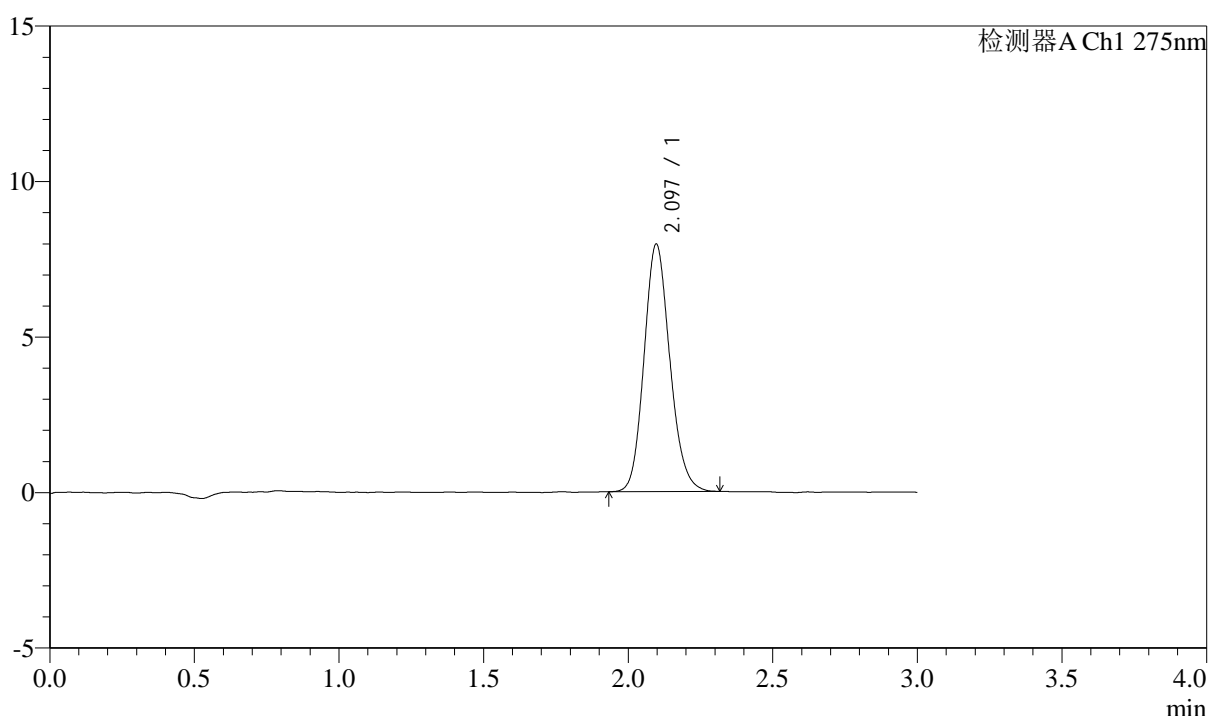
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-29-2 - zzp-25060901p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 13:19:38 实验者: liuqihuiqi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:08:26 处理者: liuqihuiqi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.097	49494	100.000	7958	2660	1.144	--
总计		49494	100.000	7958			



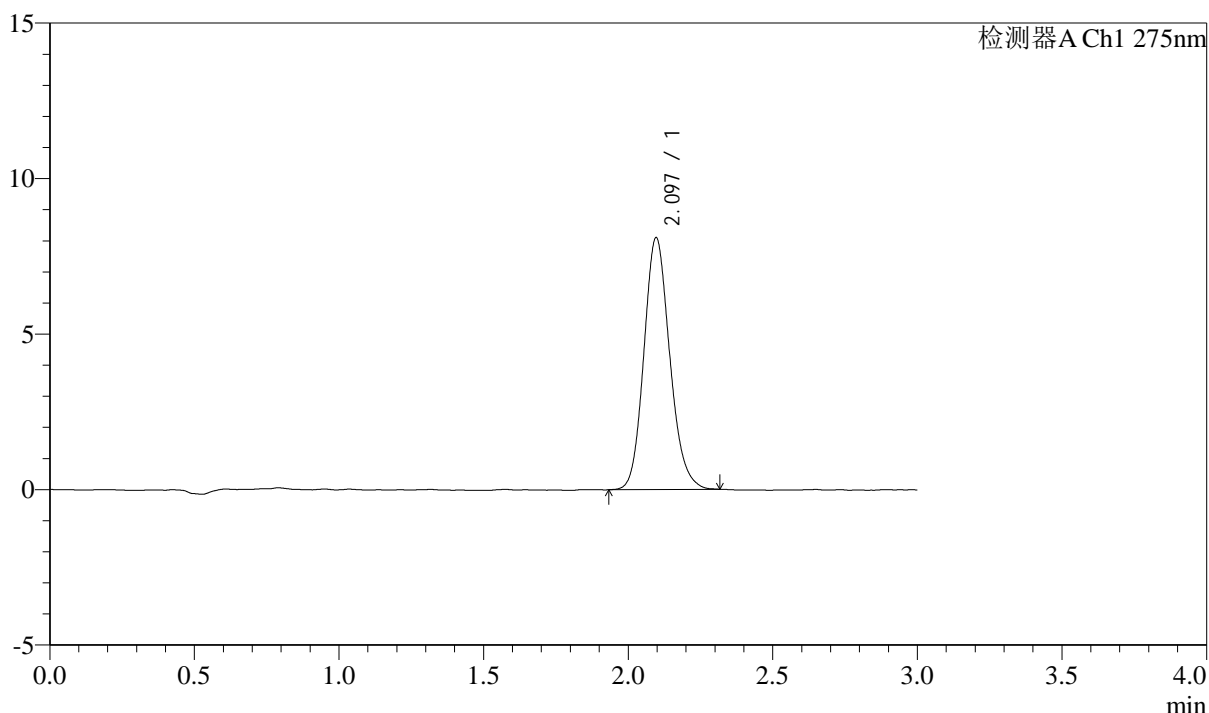
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-30-2 - zzp-25060901p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 13:23:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:08:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.097	50505	100.000	8104	2671	1.148	--
总计		50505	100.000	8104			



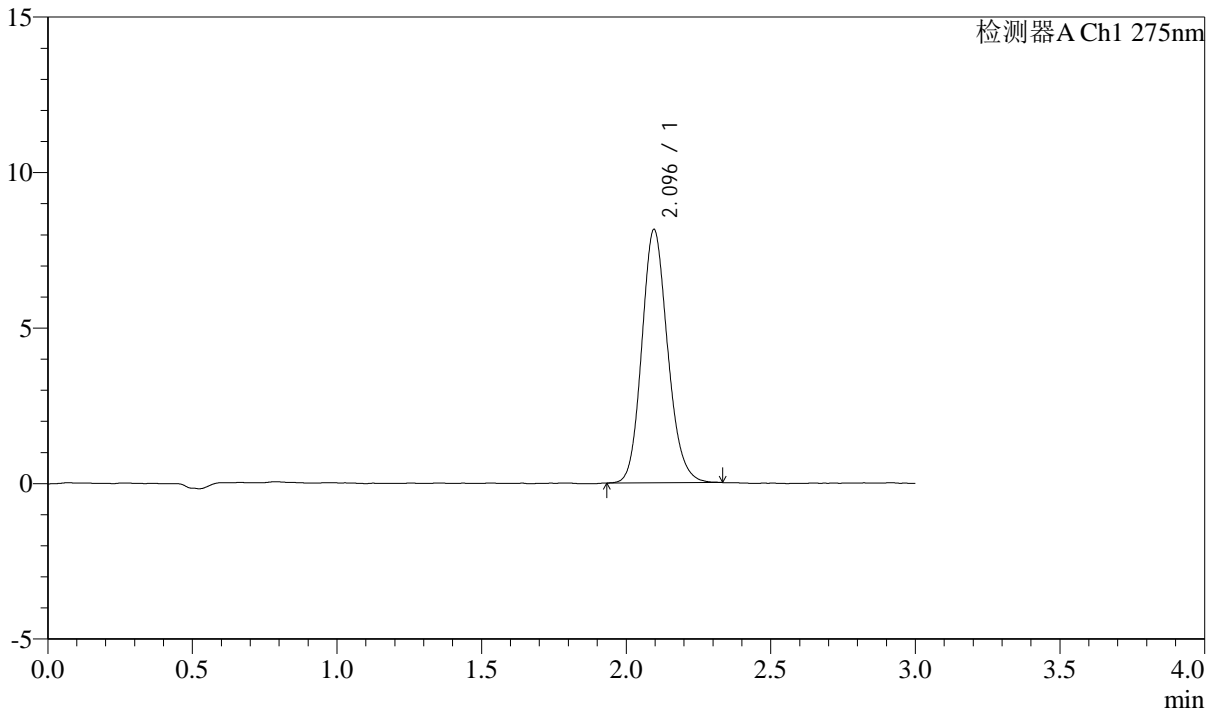
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-31-2 - zzp-25060901p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 13:26:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:08:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.096	50725	100.000	8147	2673	1.148	--
总计		50725	100.000	8147			



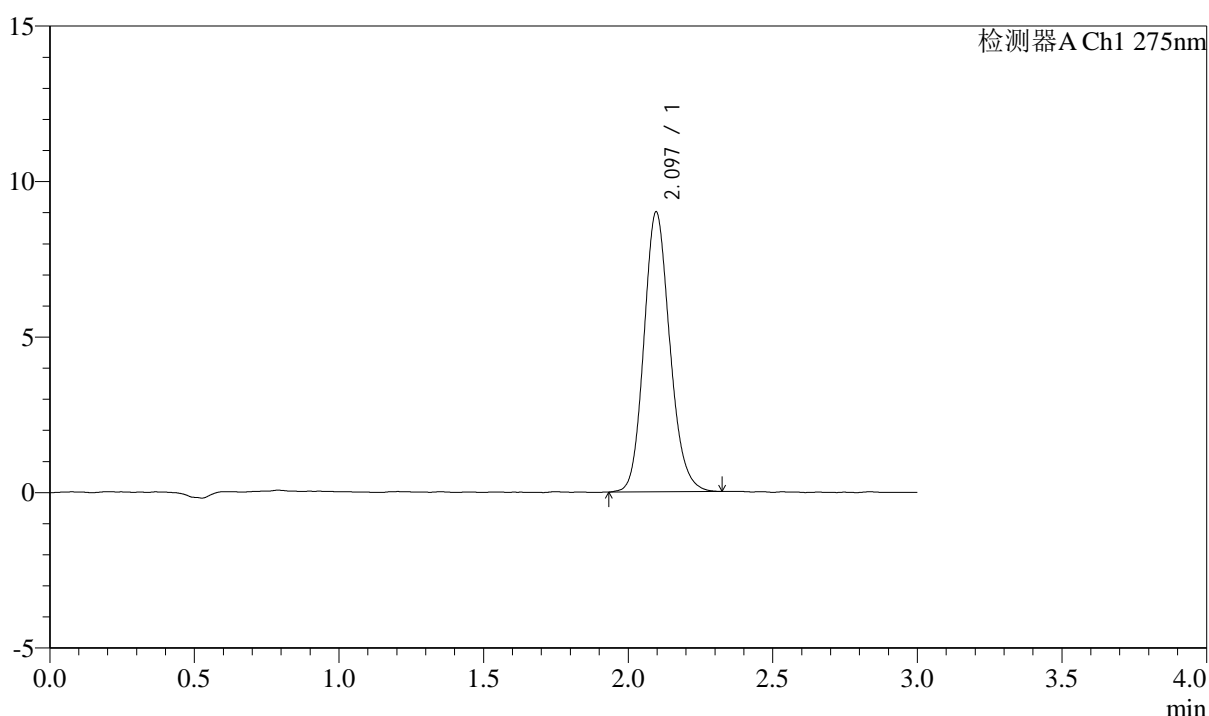
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-44/24-32-2 - zzp-25060901p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 13:29:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:08:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.097	56182	100.000	9005	2664	1.147	--
总计		56182	100.000	9005			



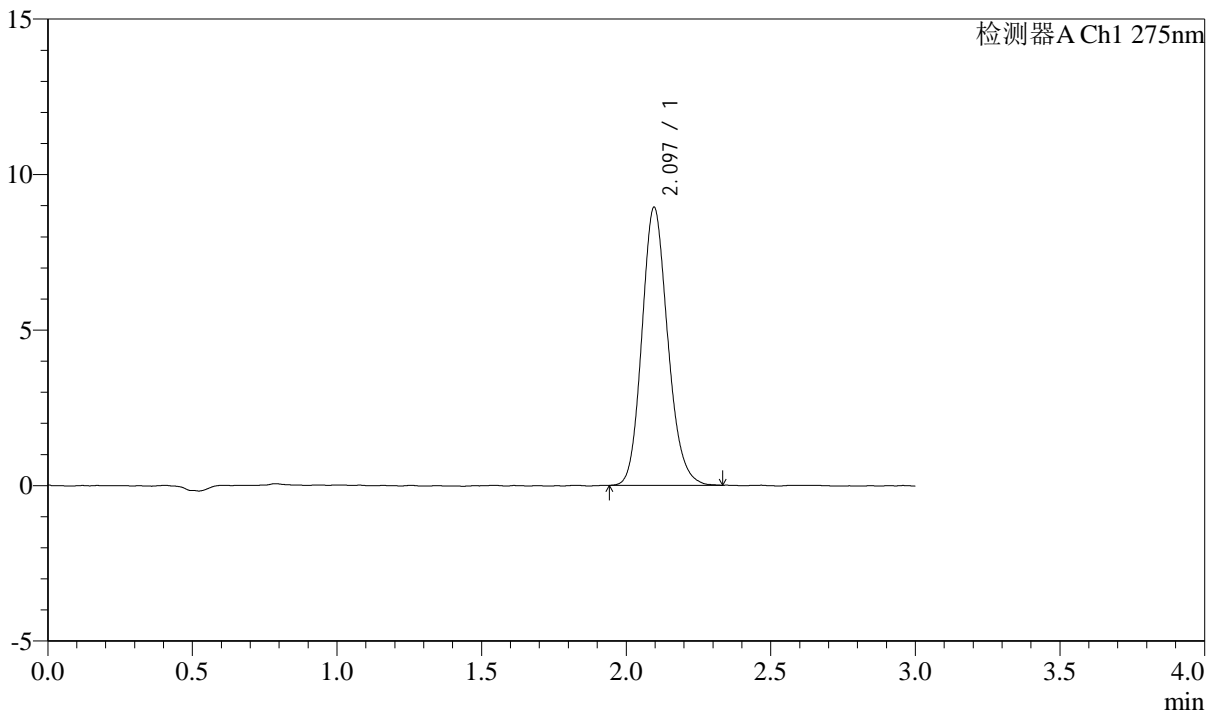
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-33-2 - zzp-25060901p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 13:33:10 实验者: liuqihuiqi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:08:55 处理者: liuqihuiqi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

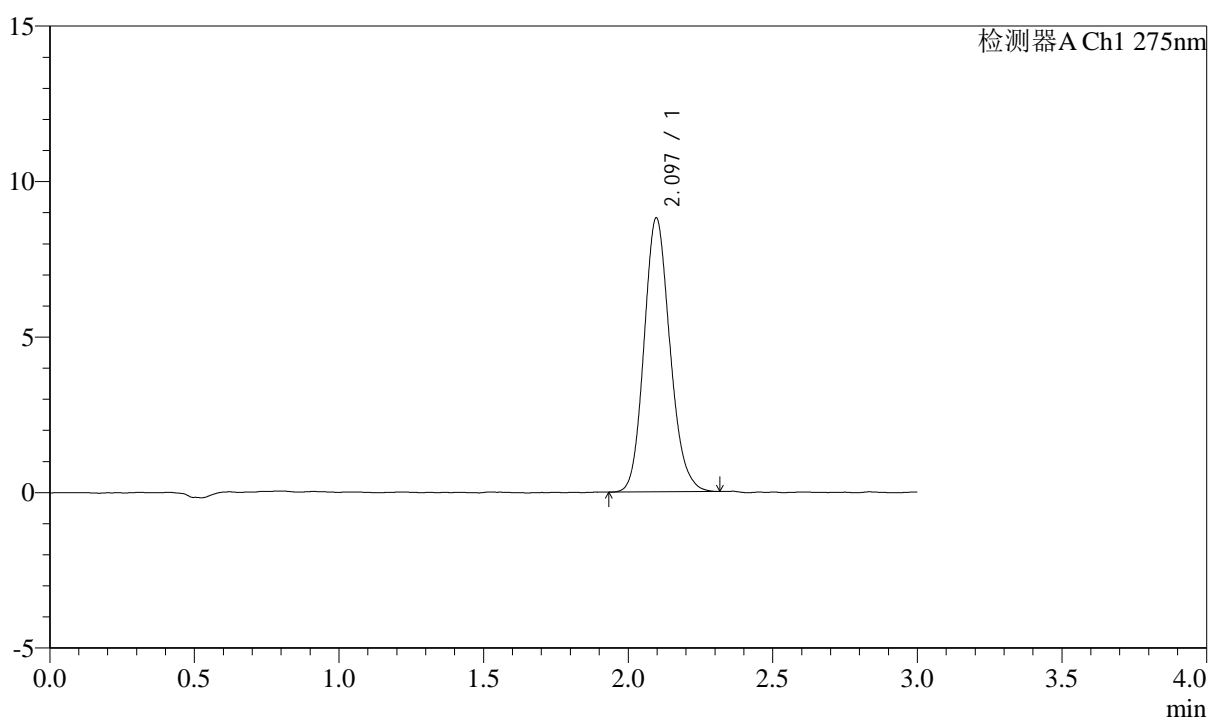
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	55638	100.000	8942	2669	1.153	--
总计		55638	100.000	8942			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-34-2 - zzp-25060901p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-30min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/13 13:36:33 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/16 13:09:02 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.097	54962	100.000	8809	2654	1.150	--
总计		54962	100.000	8809			



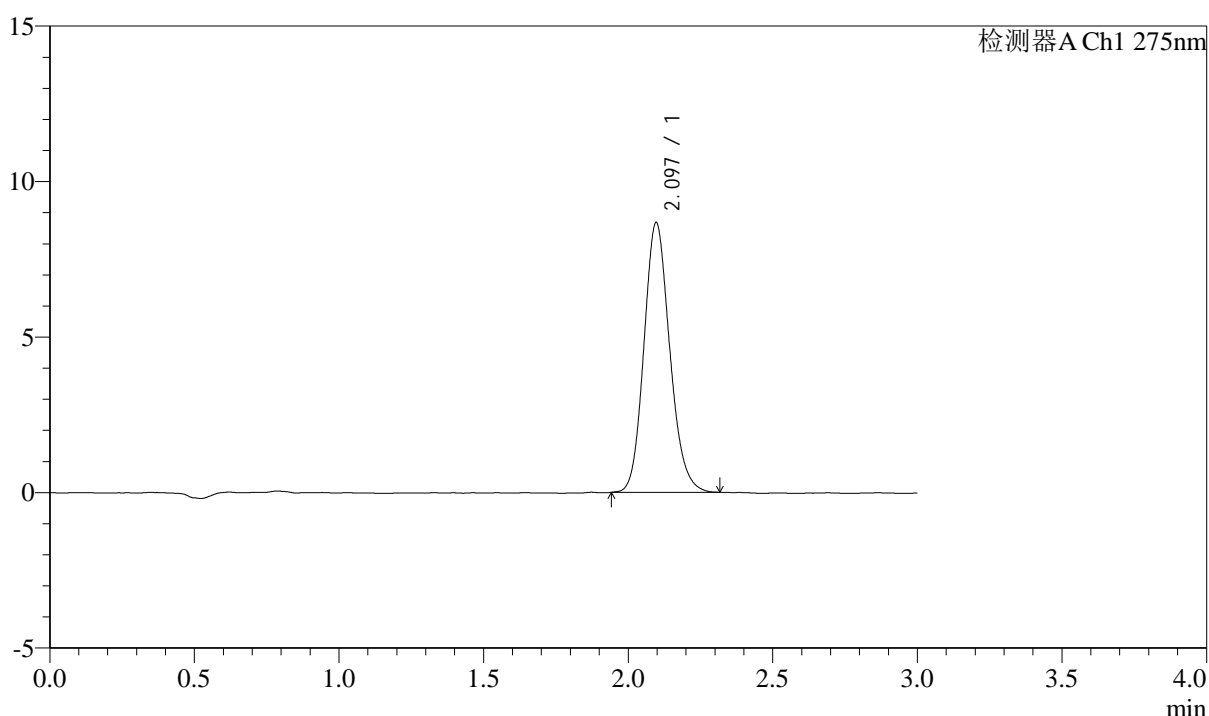
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-35-2 - zzp-25060901p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 13:39:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:09:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.097	53925	100.000	8677	2671	1.146	--
总计		53925	100.000	8677			



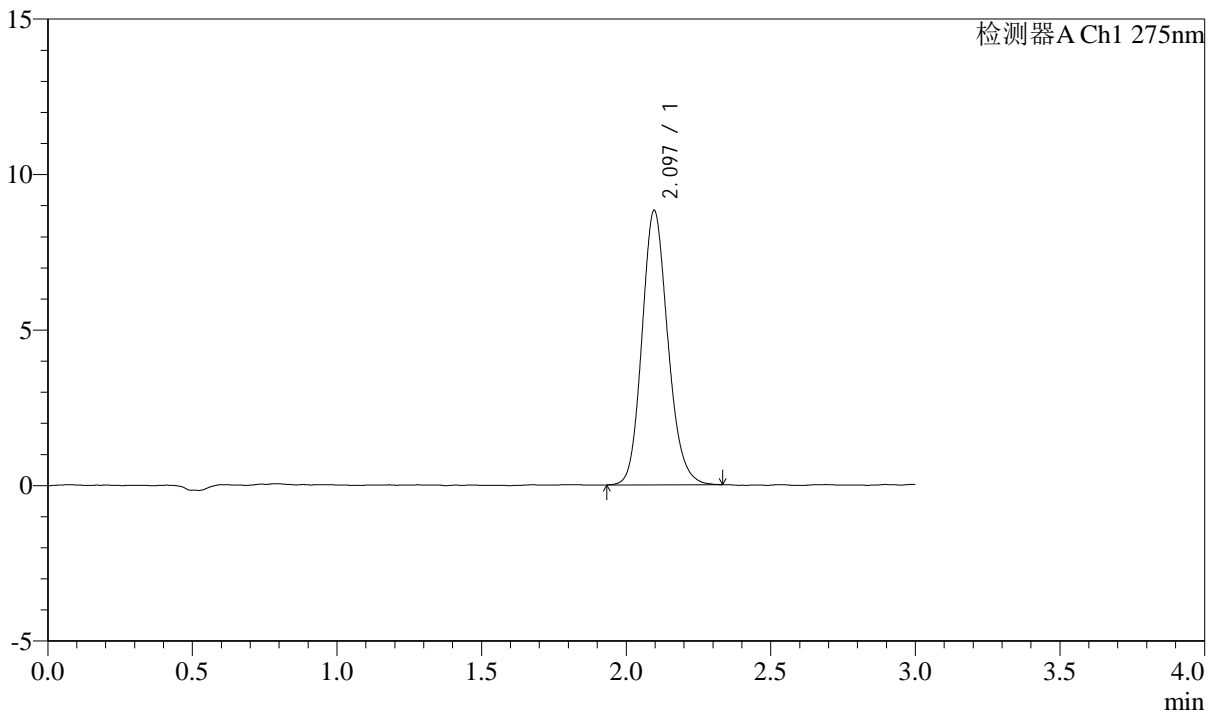
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-36-2 - zzp-25060901p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 13:43:18 实验者: liuqihuiqi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:09:16 处理者: liuqihuiqi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.097	54966	100.000	8824	2671	1.149	--
总计		54966	100.000	8824			



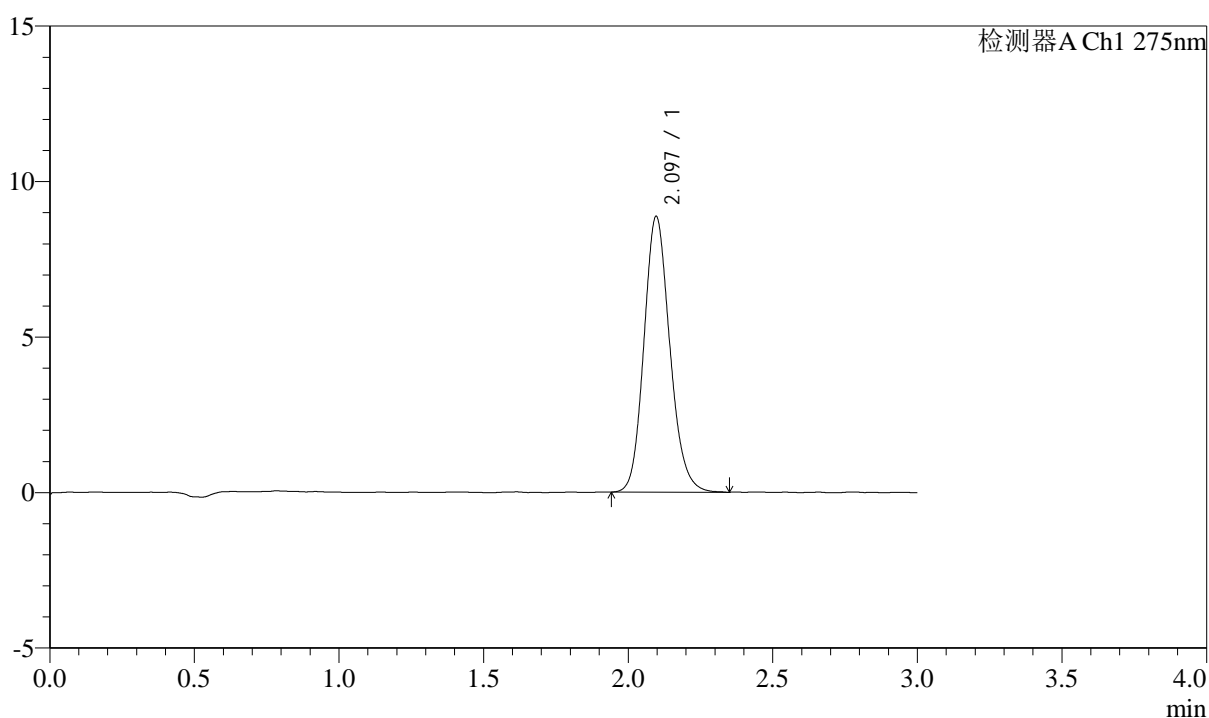
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-37-2 - zzp-25060901p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 13:46:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:09:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.097	55338	100.000	8870	2657	1.149	--
总计		55338	100.000	8870			



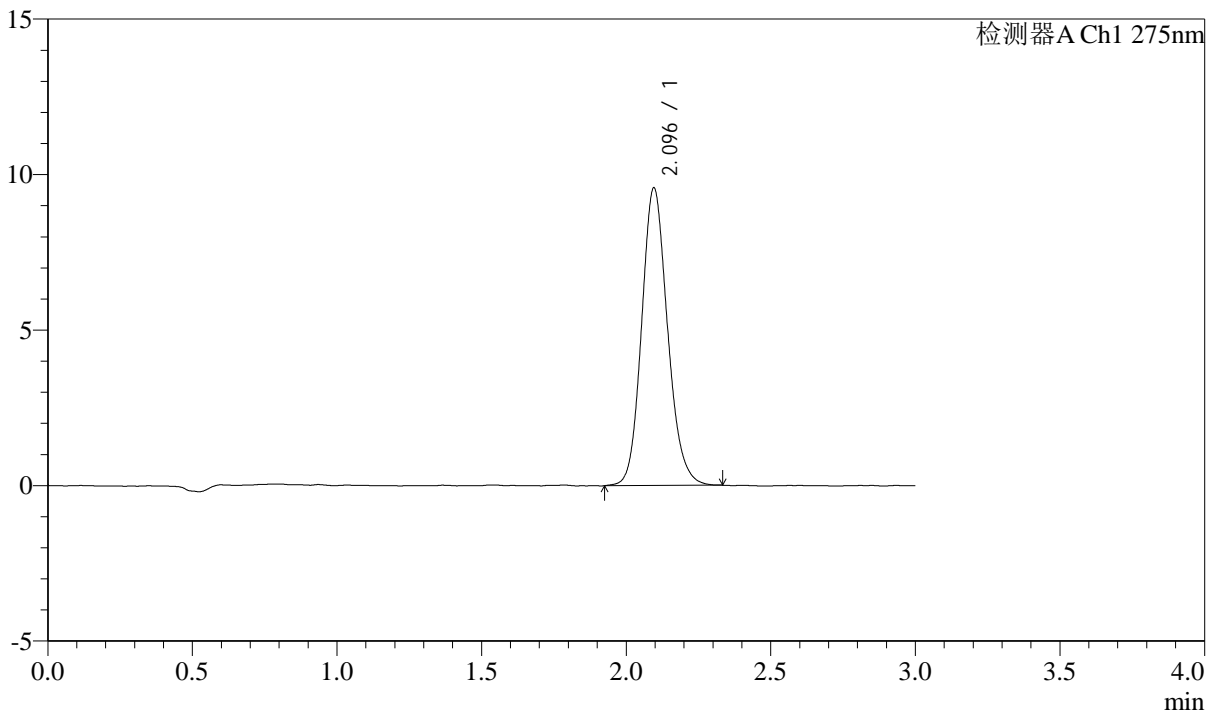
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-44/24-38-2 - zzp-25060901p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 13:50:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:09:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.096	59787	100.000	9573	2663	1.142	--
总计		59787	100.000	9573			



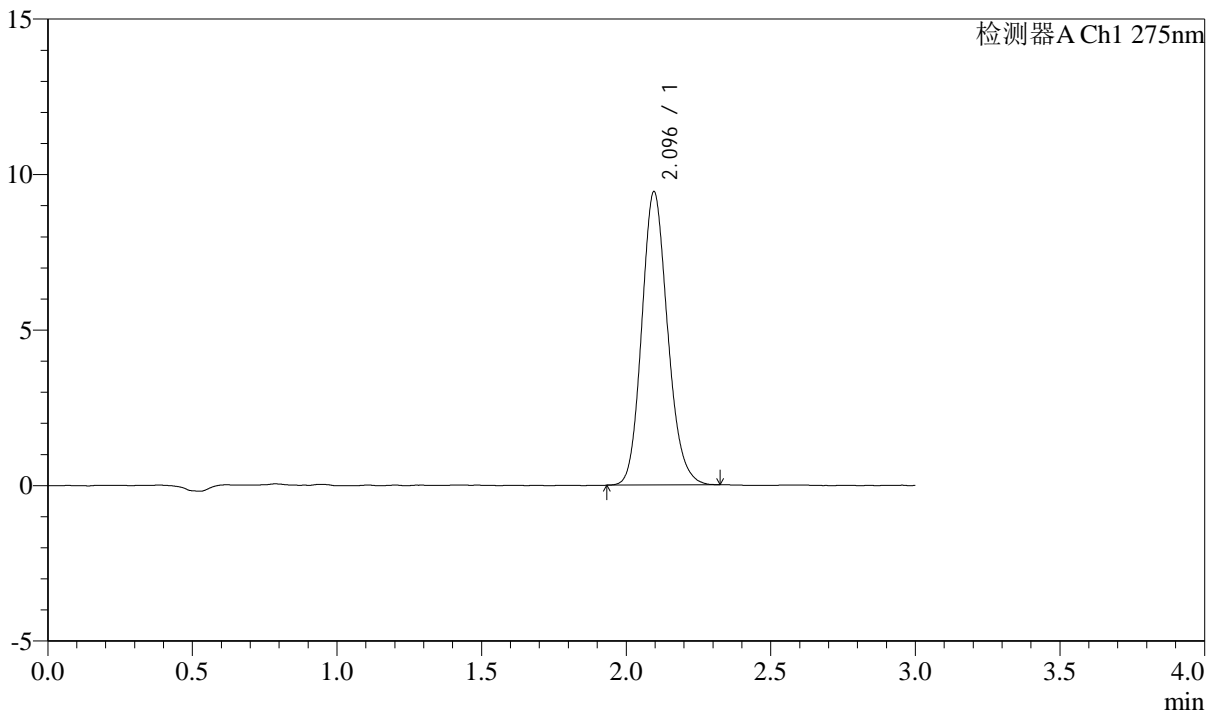
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-39-2 - zzp-25060901p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 13:53:27 实验者: liuqihuiqi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:09:37 处理者: liuqihuiqi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.096	58769	100.000	9437	2657	1.151	--
总计		58769	100.000	9437			



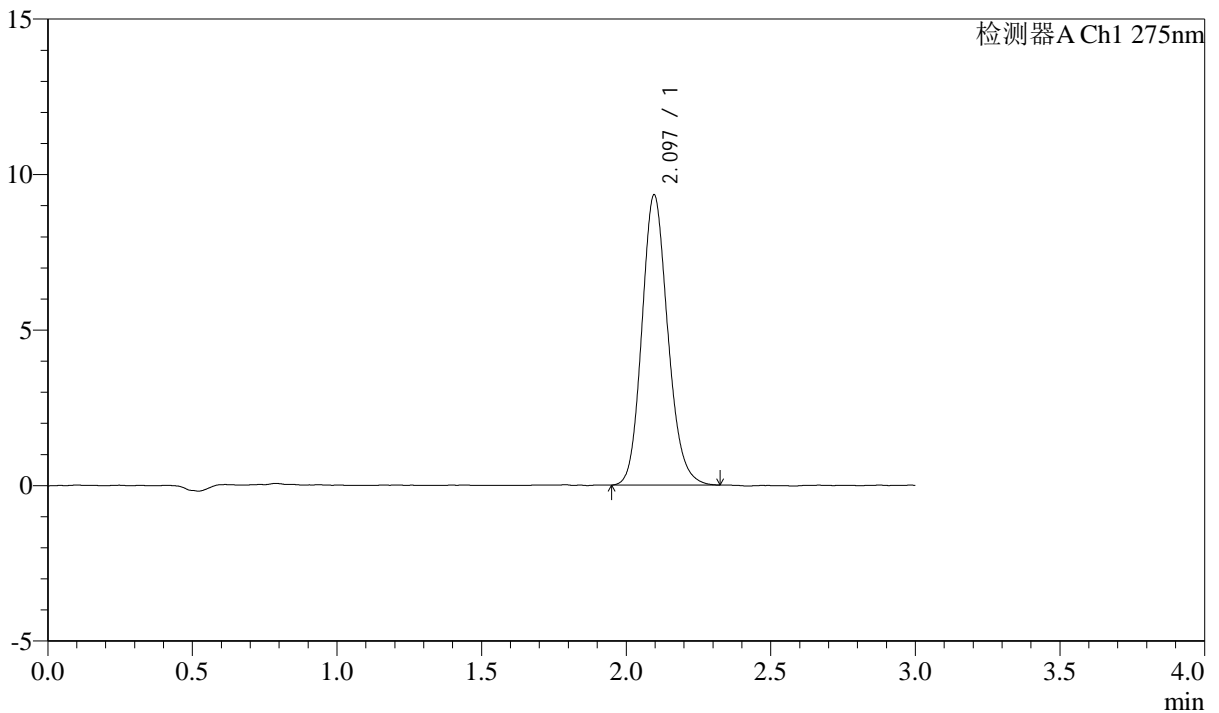
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-40-2 - zzp-25060901p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 13:56:51 实验者: liuqihuiqi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:09:44 处理者: liuqihuiqi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.097	58243	100.000	9333	2666	1.151	--
总计		58243	100.000	9333			



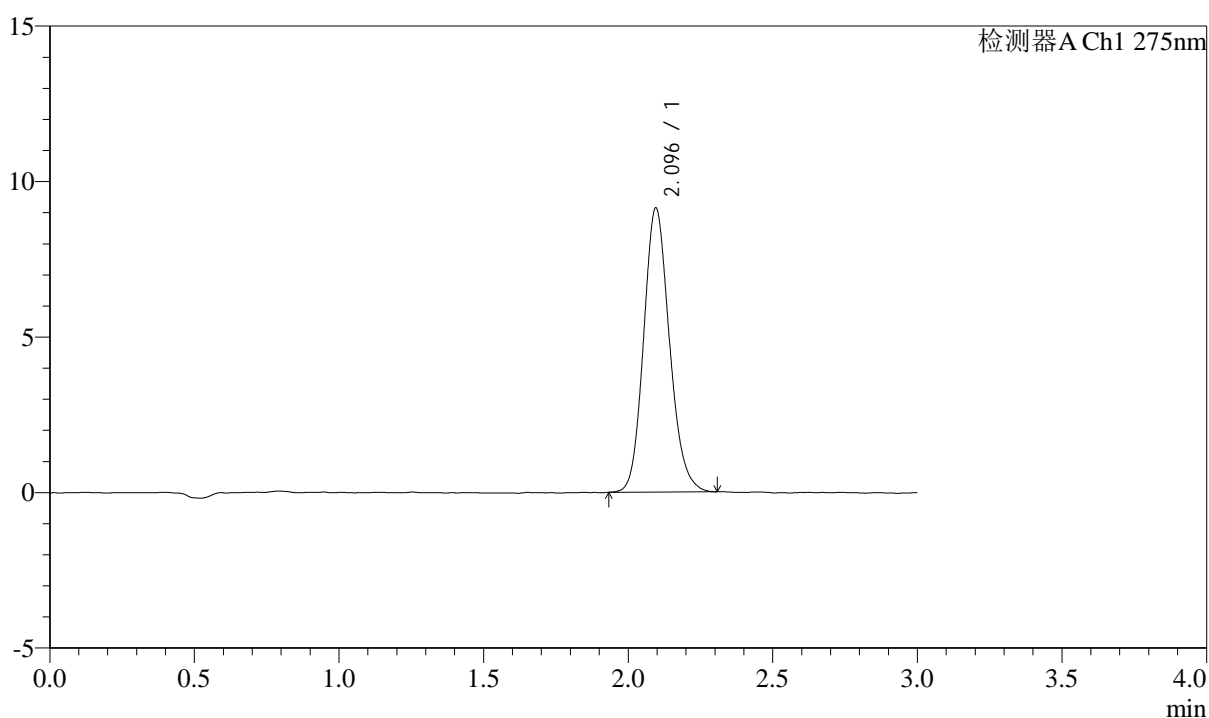
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-41-2 - zzp-25060901p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 14:00:13 实验者: liuqihuiqi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:09:51 处理者: liuqihuiqi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.096	56922	100.000	9137	2663	1.148	--
总计		56922	100.000	9137			



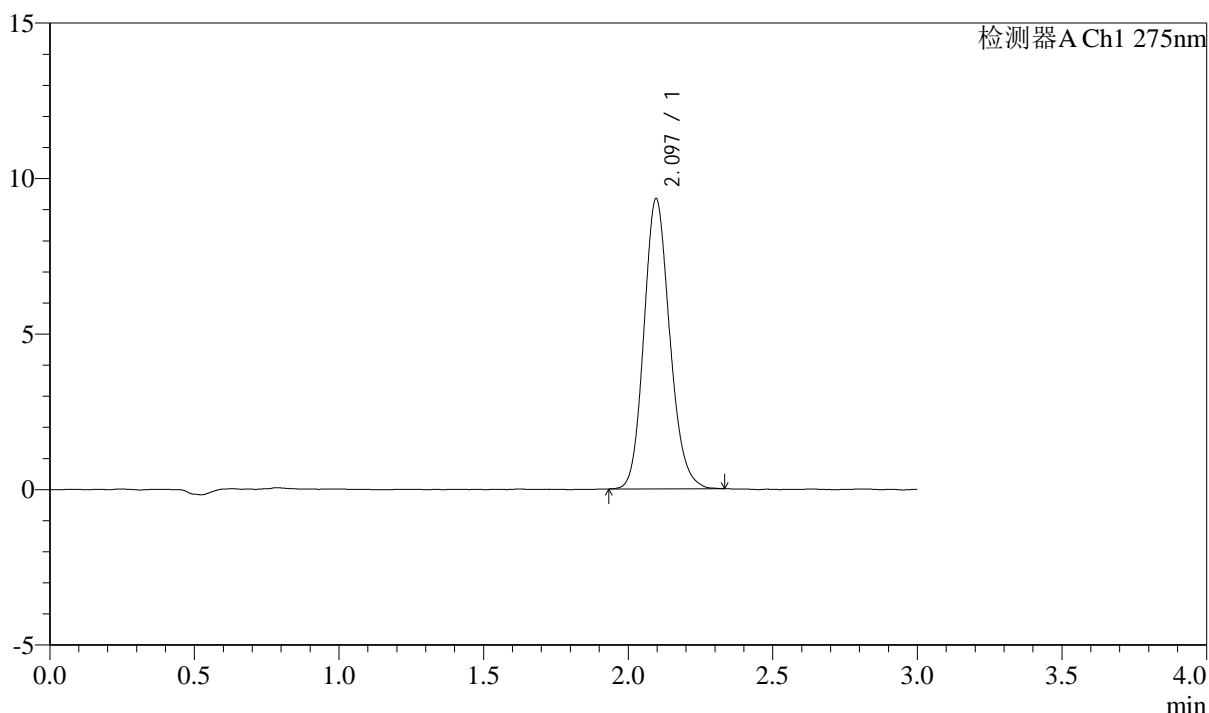
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-42-2 - zzp-25060901p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 14:03:36 实验者: liuqihuiqi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:09:58 处理者: liuqihuiqi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.097	58107	100.000	9335	2675	1.146	--
总计		58107	100.000	9335			



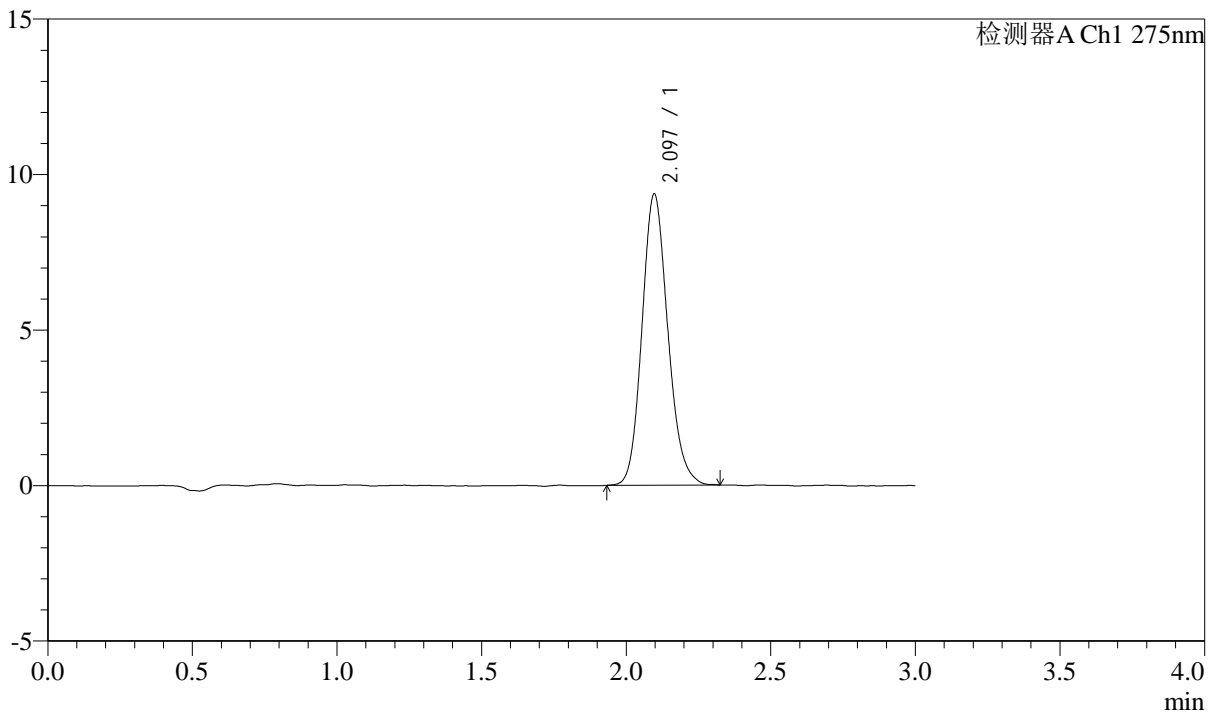
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-43-2 - zzp-25060901p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 14:06:59 实验者: liuqihui zi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:10:05 处理者: liuqihui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.097	58315	100.000	9368	2672	1.147	--
总计		58315	100.000	9368			



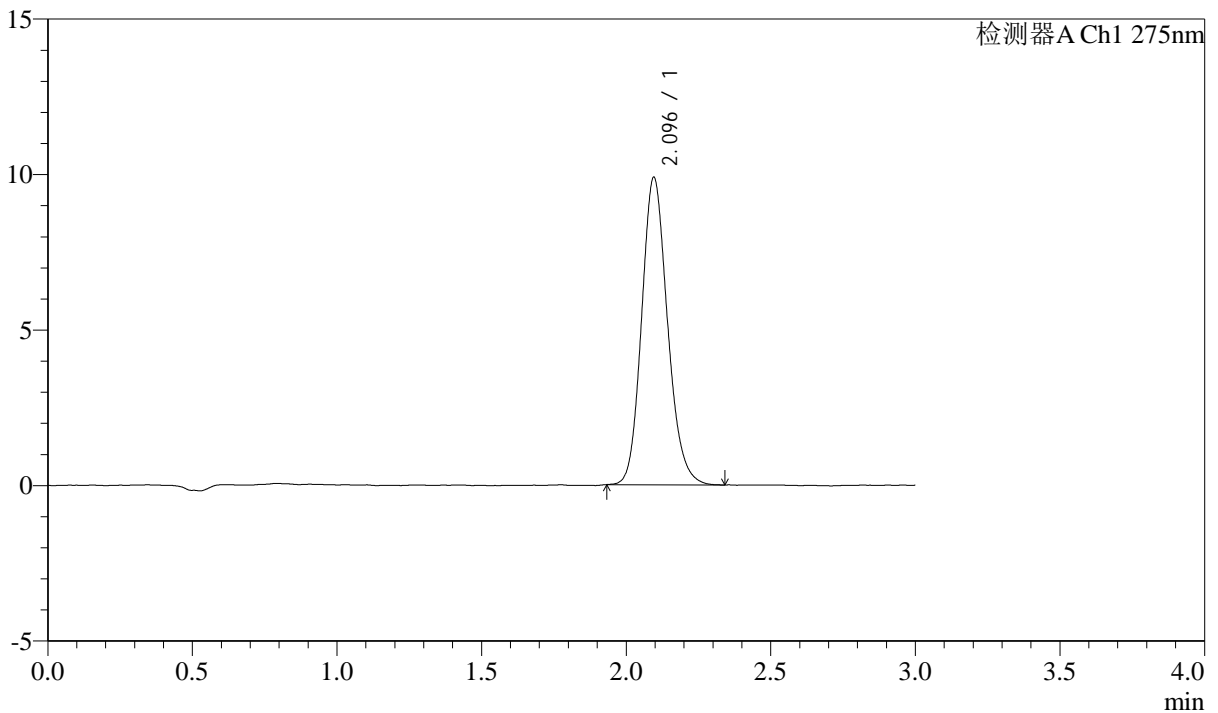
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-44/24-44-2 - zzp-25060901p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 14:10:22 实验者: liuqihui zi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:10:12 处理者: liuqihui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.096	61702	100.000	9888	2663	1.154	--
总计		61702	100.000	9888			



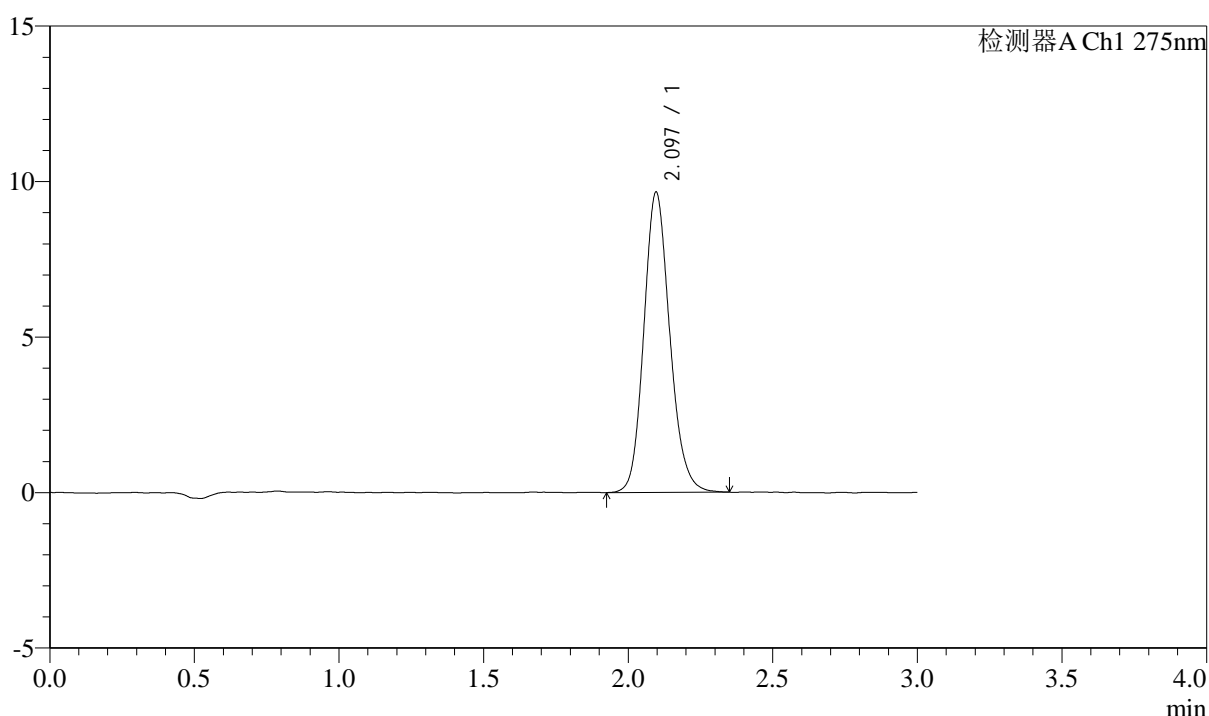
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-45-2 - zzp-25060901p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 14:13:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:10:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.097	60414	100.000	9659	2664	1.151	--
总计		60414	100.000	9659			



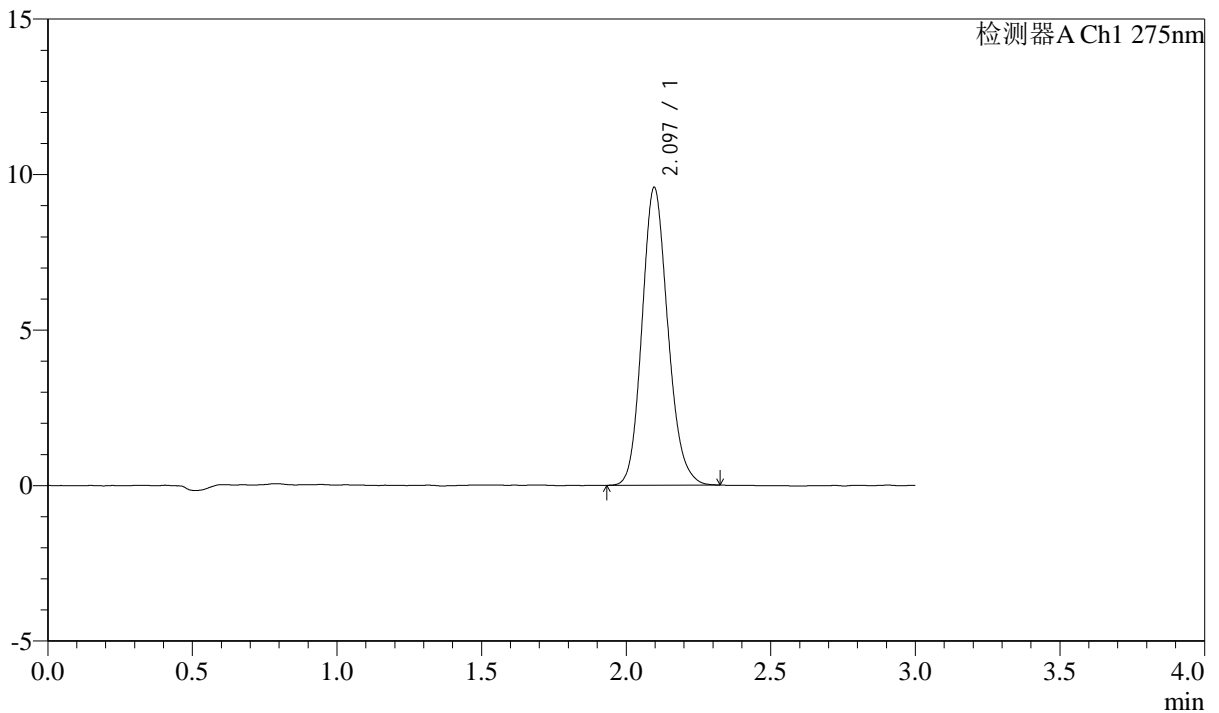
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-46-2 - zzp-25060901p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 14:17:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:10:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.097	59555	100.000	9577	2669	1.149	--
总计		59555	100.000	9577			



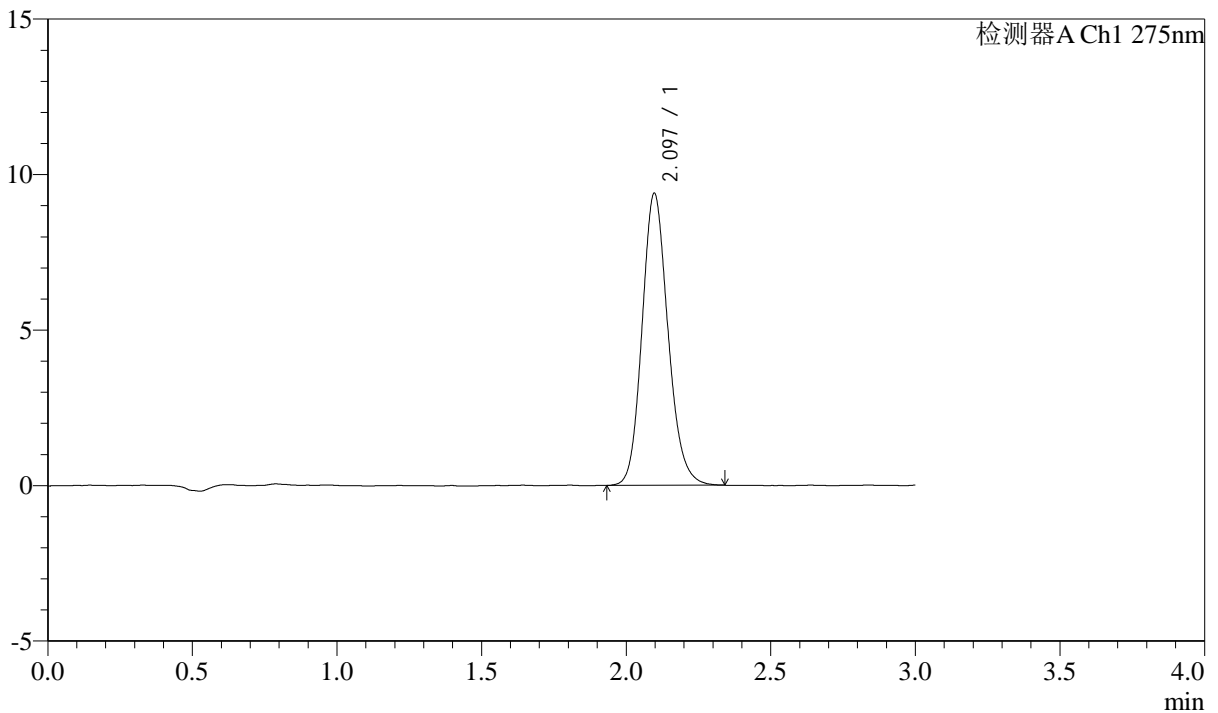
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-47-2 - zzp-25060901p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-60min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/13 14:20:30 实验者: liuqihui zi
处理时间(V2): 2025/06/16 13:10:33 处理者: liuqihui zi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.097	58735	100.000	9392	2664	1.149	--
总计		58735	100.000	9392			



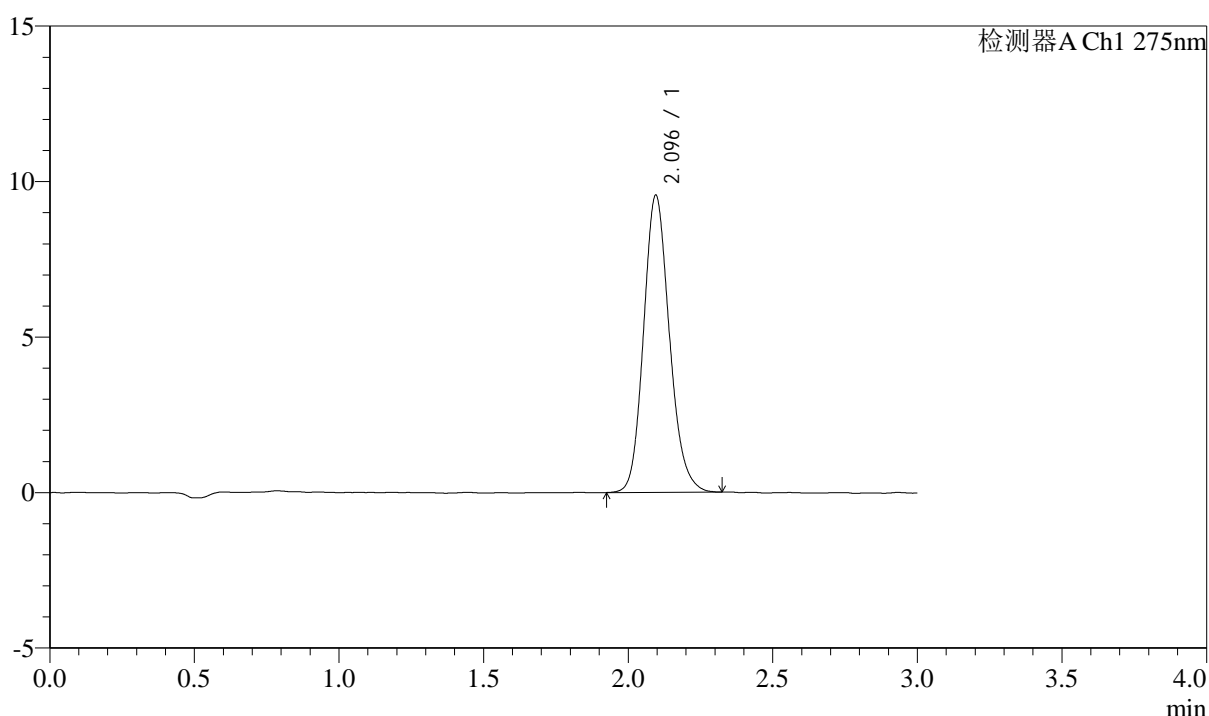
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-48-2 - zzp-25060901p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 14:23:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:10:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.096	59565	100.000	9552	2669	1.154	--
总计		59565	100.000	9552			



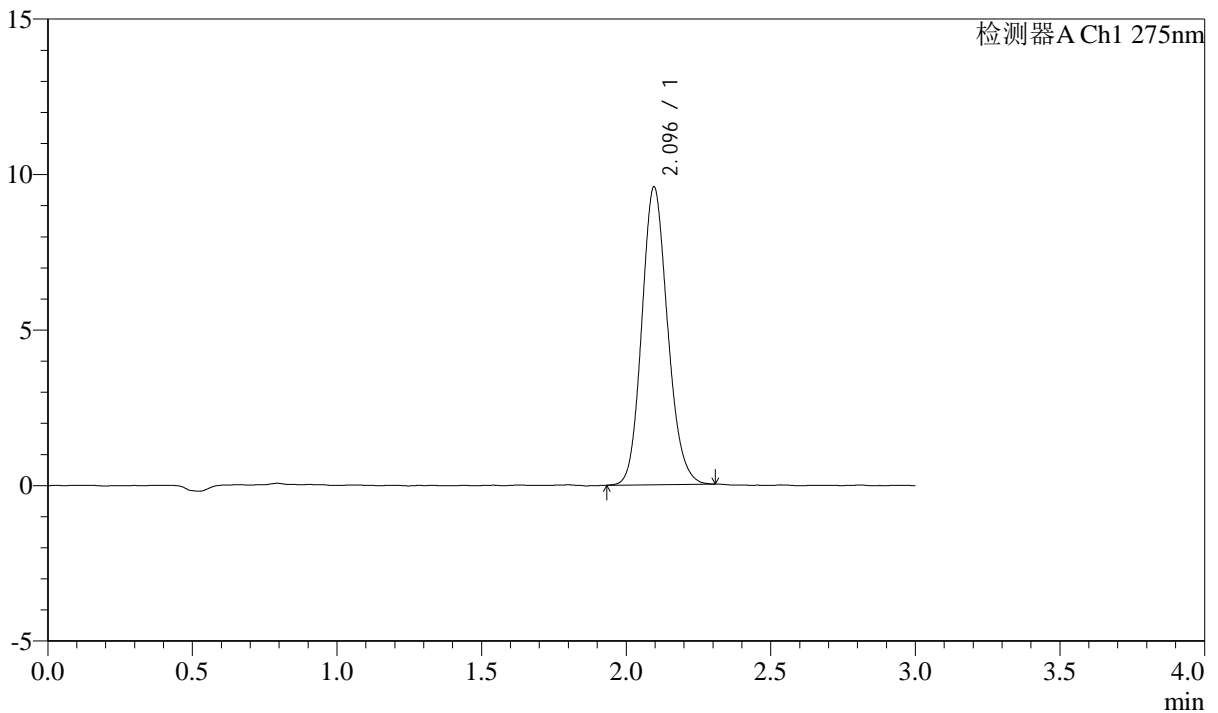
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-49-2 - zzp-25060901p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 14:27:16 实验者: liuqihuiqi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:10:47 处理者: liuqihuiqi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.096	59616	100.000	9583	2662	1.141	--
总计		59616	100.000	9583			



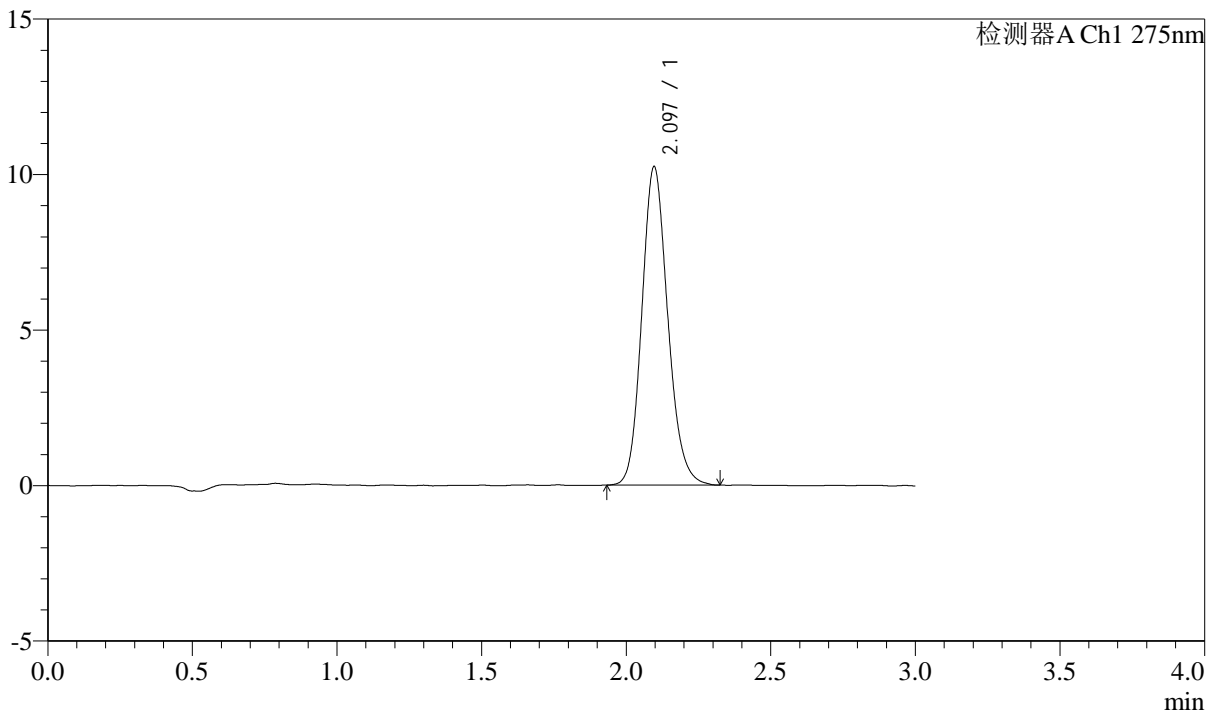
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-50-2 - zzp-25060901p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 14:30:39 实验者: liuqihuiqi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:10:54 处理者: liuqihuiqi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

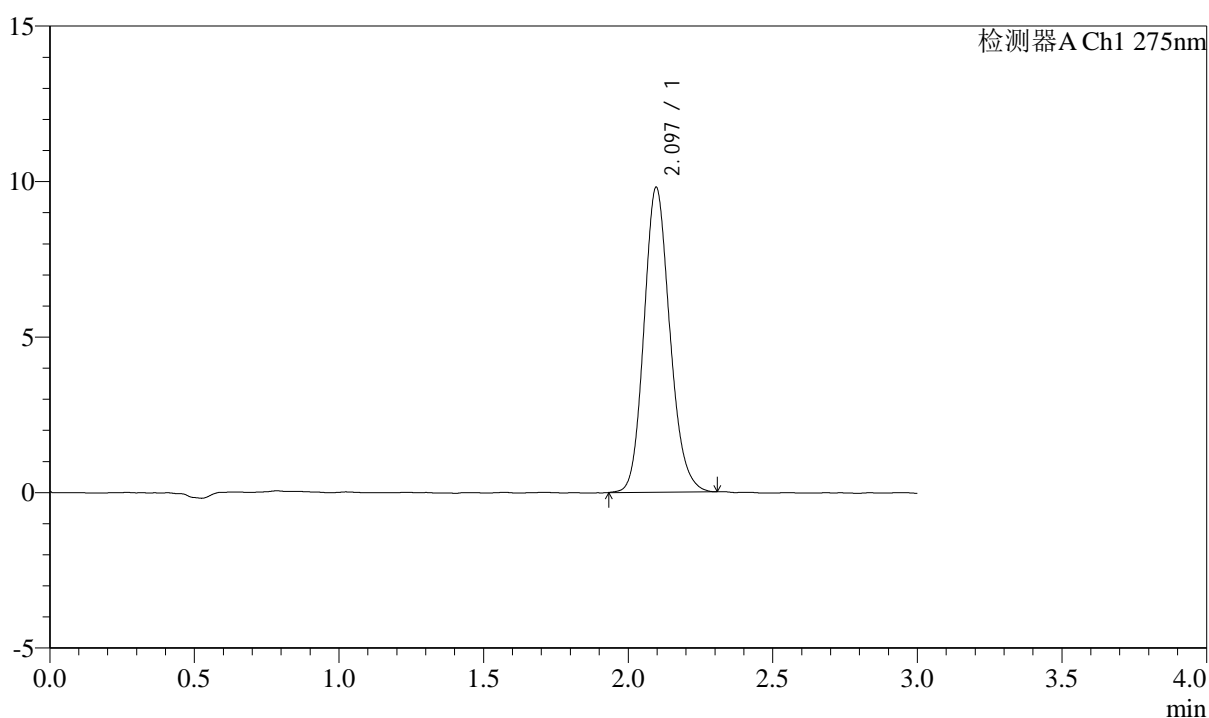
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	63957	100.000	10245	2659	1.148	--
总计		63957	100.000	10245			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-51-2 - zzp-25060901p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-90min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/13 14:34:02 实验者: liuqihui zi
处理时间(V2): 2025/06/16 13:11:01 处理者: liuqihui zi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

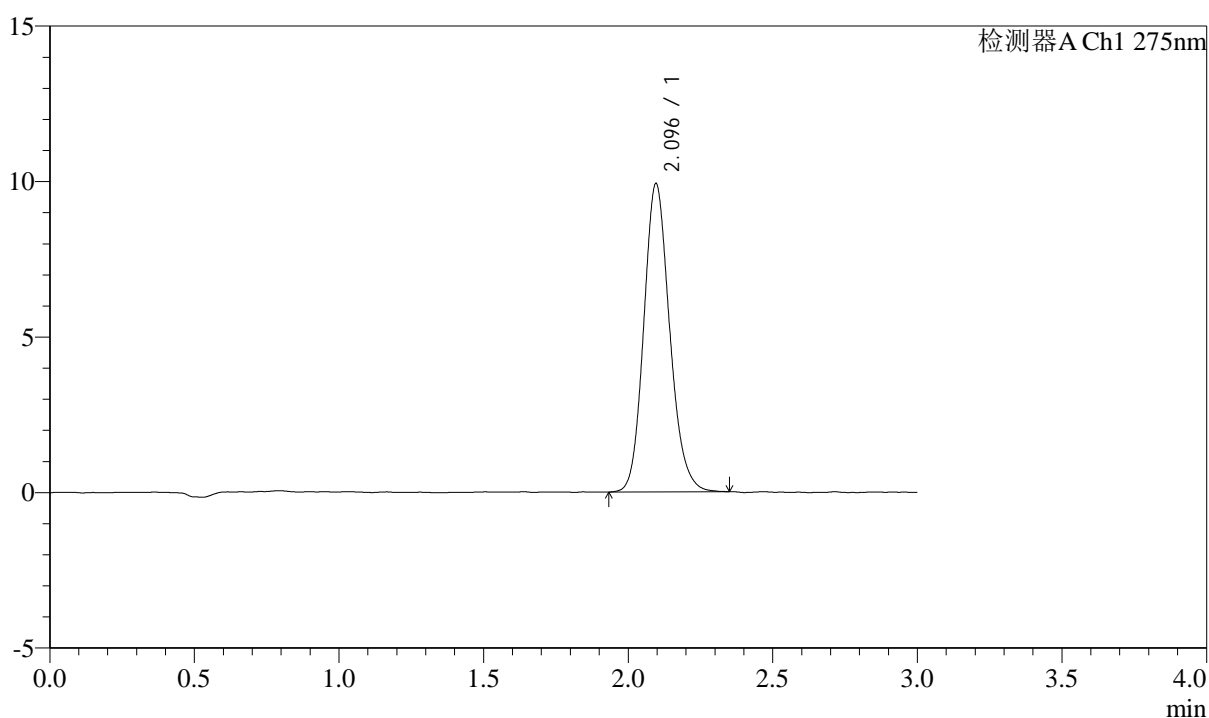
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	61124	100.000	9806	2664	1.150	--
总计		61124	100.000	9806			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-52-2 - zzp-25060901p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-90min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/13 14:37:26 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/16 13:11:09 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

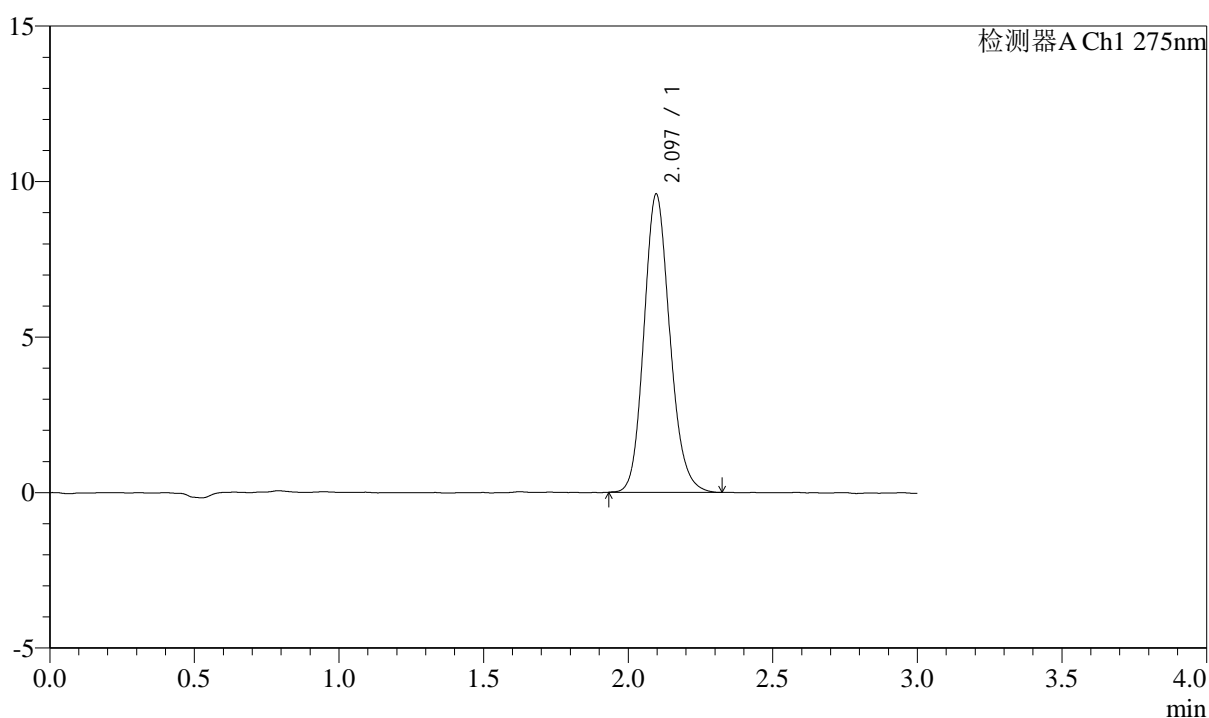
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	61903	100.000	9917	2662	1.152	--
总计		61903	100.000	9917			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-53-2 - zzp-25060901p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-90min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/13 14:40:49 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/16 13:11:16 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.097	59803	100.000	9592	2661	1.148	--
总计		59803	100.000	9592			



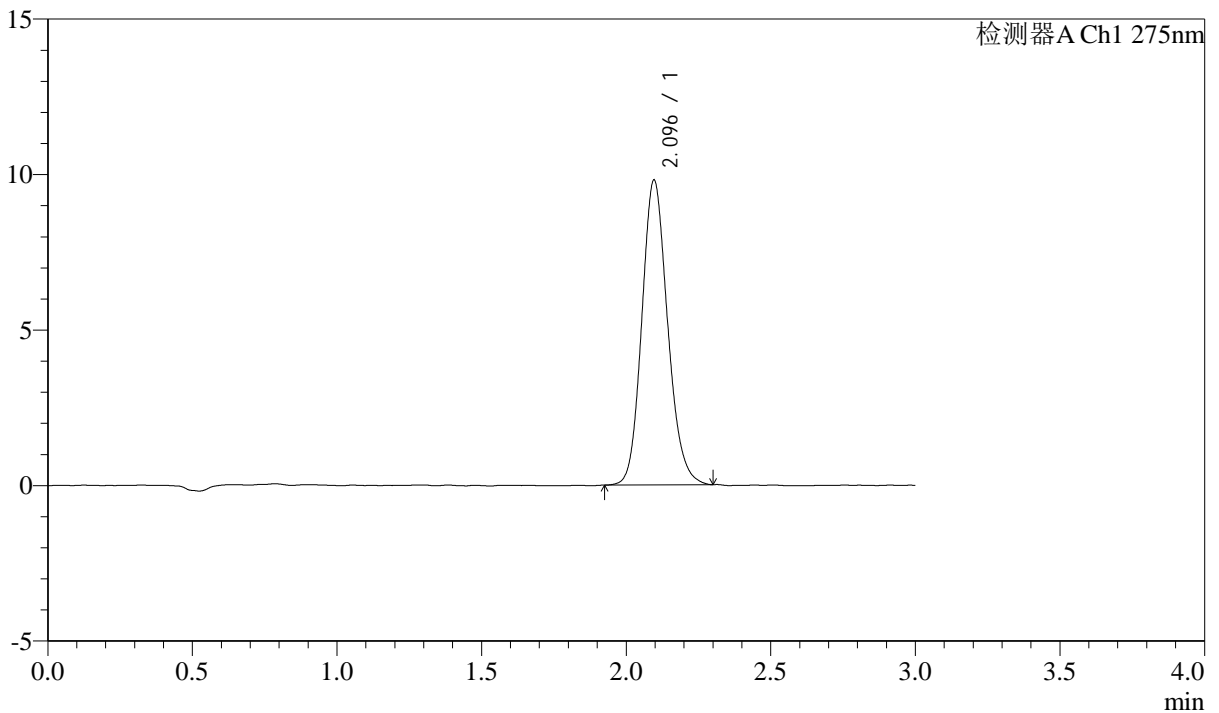
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-54-2 - zzp-25060901p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 14:44:13 实验者: liuqihui zi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:11:24 处理者: liuqihui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.096	60940	100.000	9807	2678	1.147	--
总计		60940	100.000	9807			



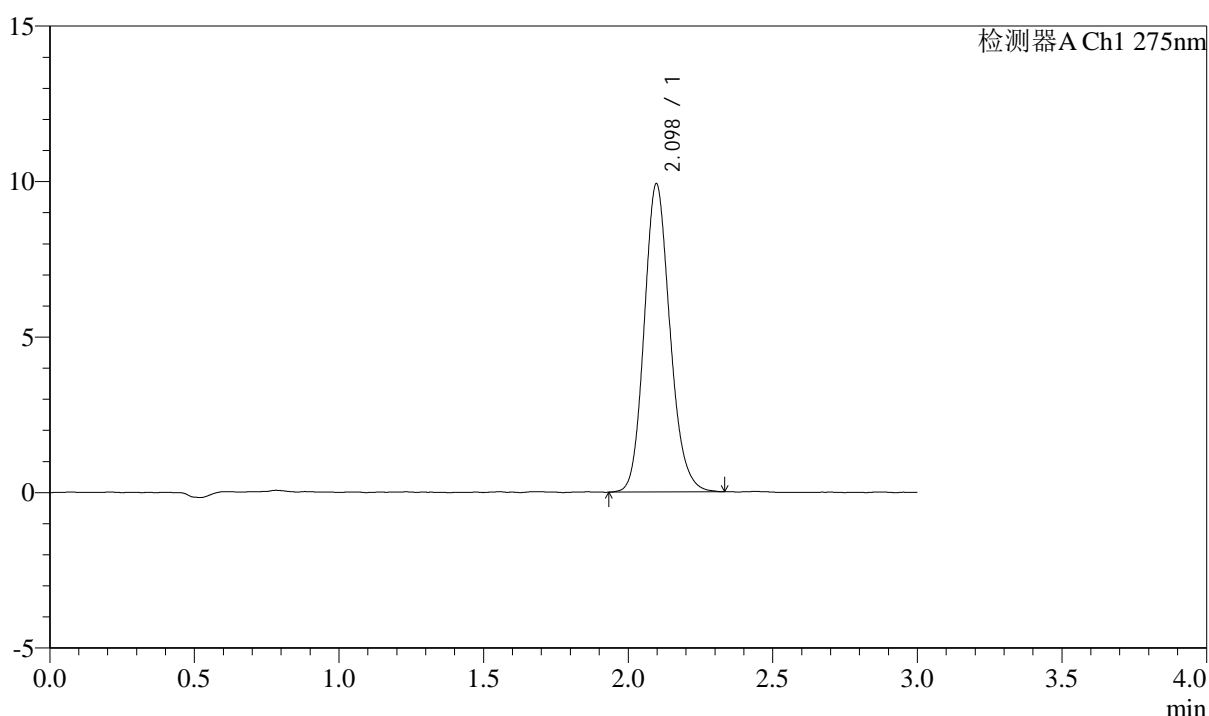
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-44/24-55-2 - zzp-25060901p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 14:47:36 实验者: liuqihuiqi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:11:31 处理者: liuqihuiqi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

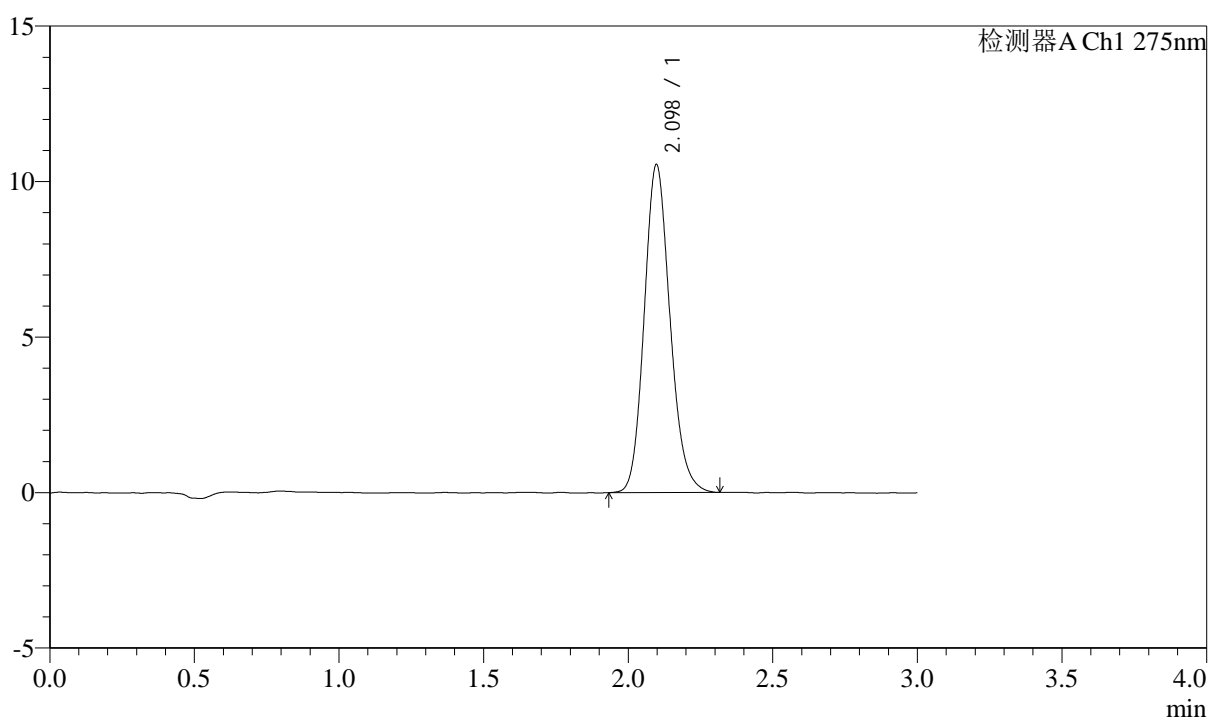
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	61519	100.000	9914	2699	1.151	--
总计		61519	100.000	9914			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-44/24-56-2 - zzp-25060901p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/13 14:51:00 实验者: liuqihui zi
处理时间(V2): 2025/06/16 13:11:38 处理者: liuqihui zi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.098	65590	100.000	10548	2680	1.149	--
总计		65590	100.000	10548			



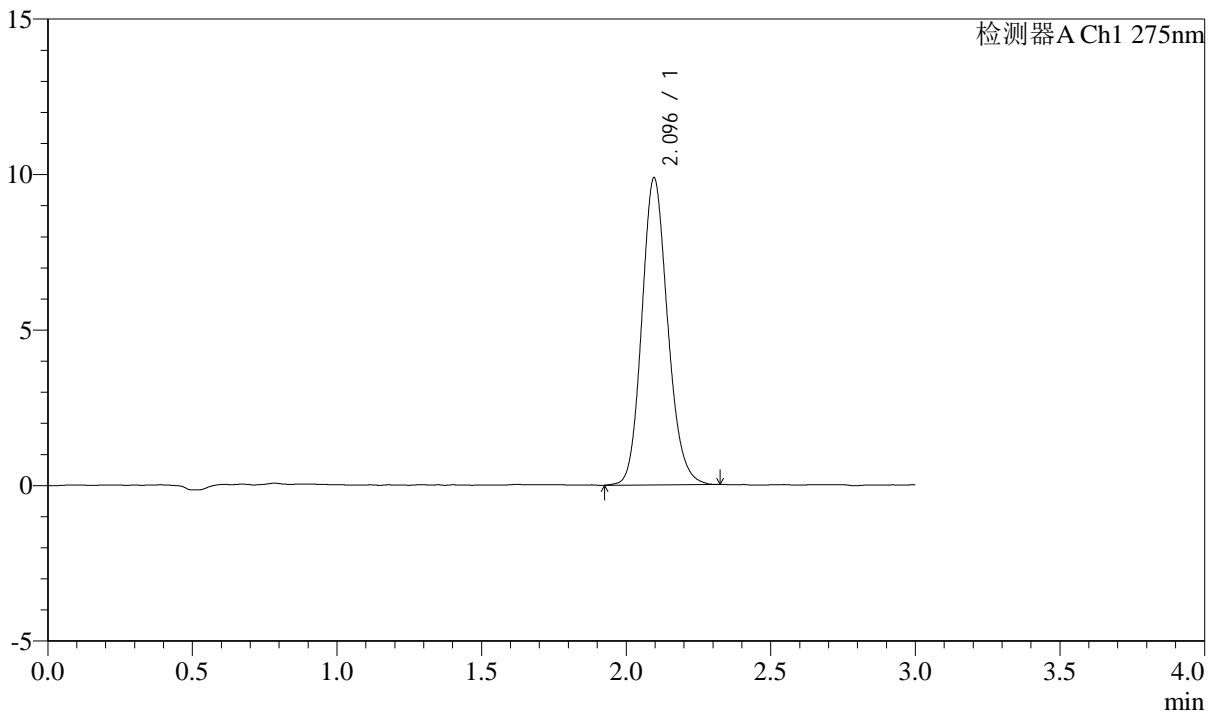
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-57-2 - zzp-25060901p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 14:54:23 实验者: liuqihui zi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:11:45 处理者: liuqihui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

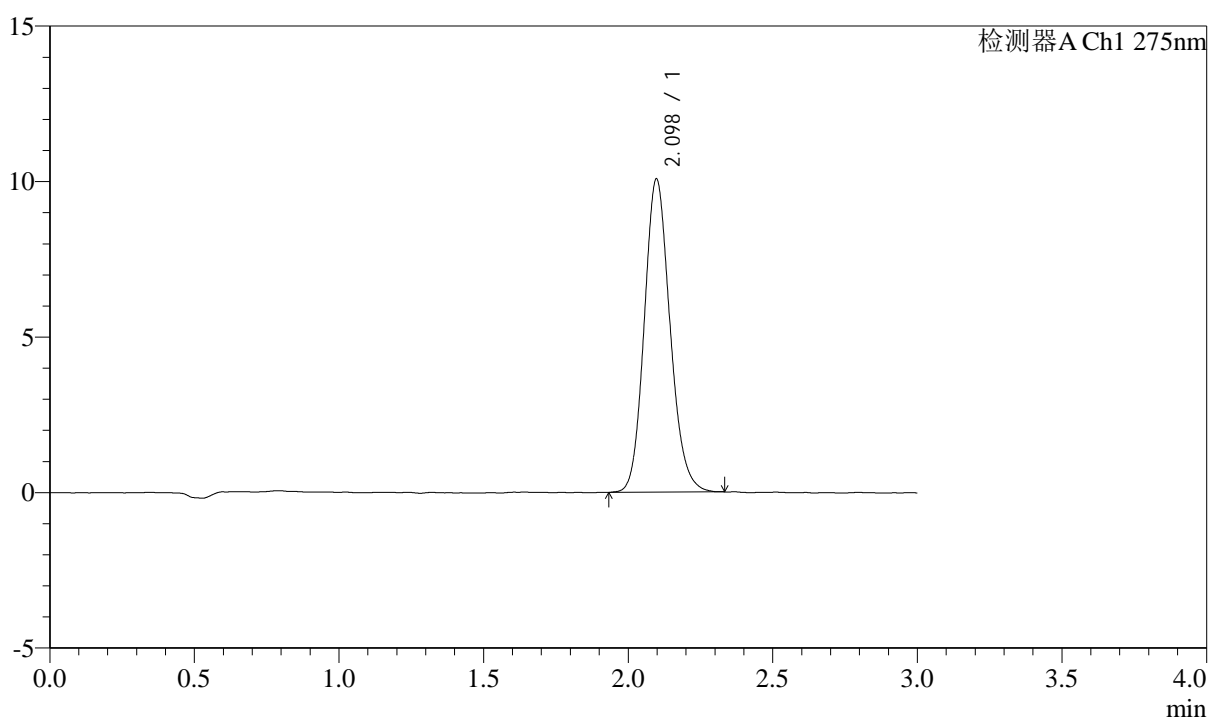
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	61479	100.000	9877	2679	1.143	--
总计		61479	100.000	9877			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-58-2 - zzp-25060901p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-120min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/13 14:57:46 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/16 13:11:52 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

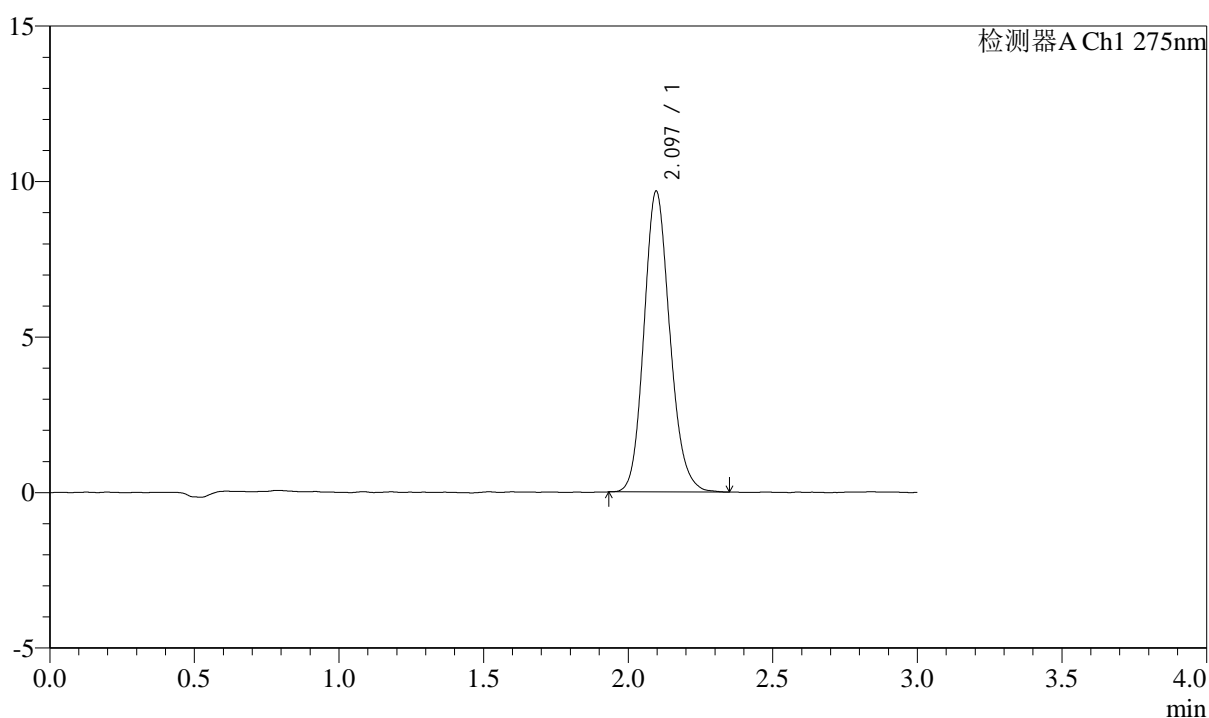
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	62566	100.000	10070	2685	1.142	--
总计		62566	100.000	10070			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-59-2 - zzp-25060901p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-120min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/13 15:01:10 实验者: liuqihui zi
处理时间(V2): 2025/06/16 13:12:00 处理者: liuqihui zi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.097	60161	100.000	9675	2682	1.146	--
总计		60161	100.000	9675			



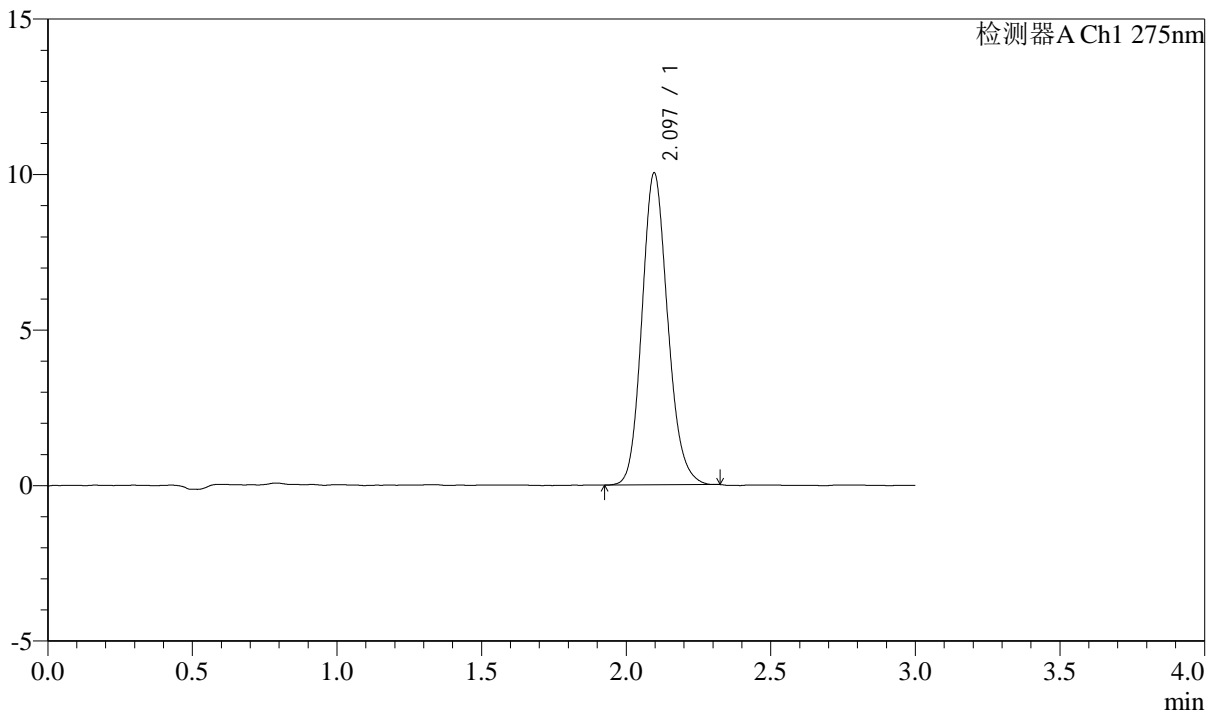
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-60-2 - zzp-25060901p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 15:04:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:12:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

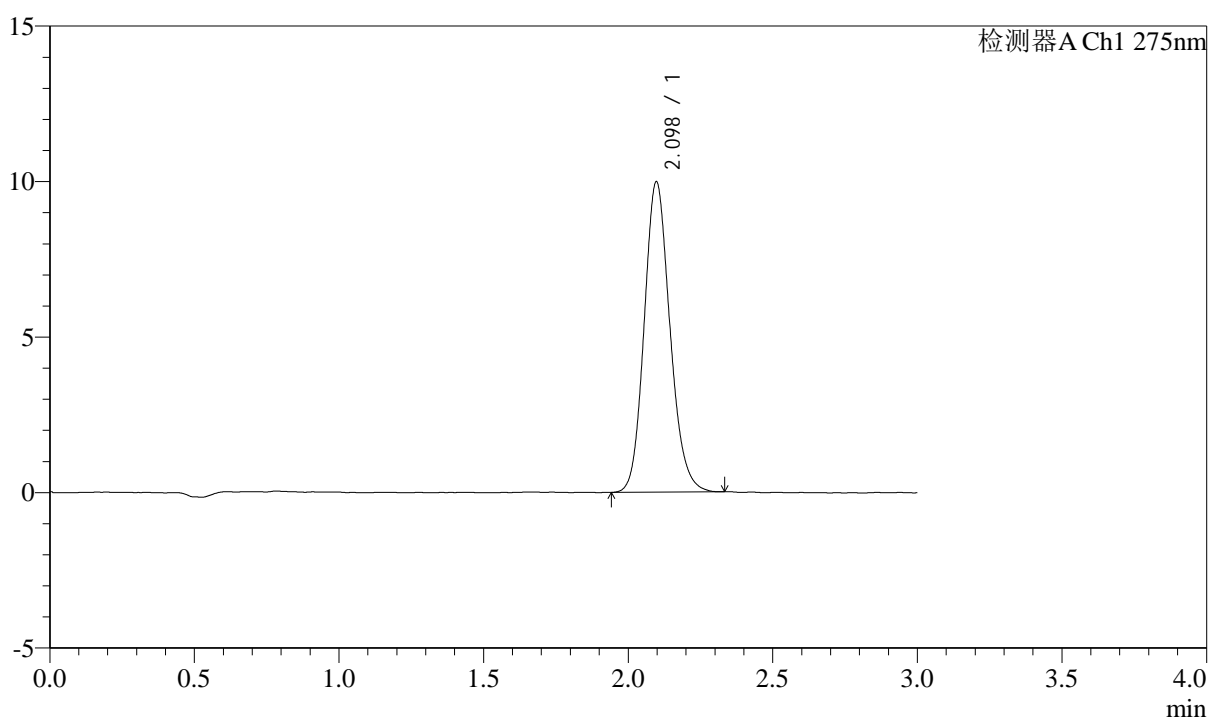
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	62247	100.000	10032	2693	1.146	--
总计		62247	100.000	10032			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-61-2 - zzp-25060901p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-120min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/13 15:07:55 实验者: liuqihui zi
处理时间(V2): 2025/06/16 13:12:15 处理者: liuqihui zi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.098	61953	100.000	9981	2691	1.146	--
总计		61953	100.000	9981			



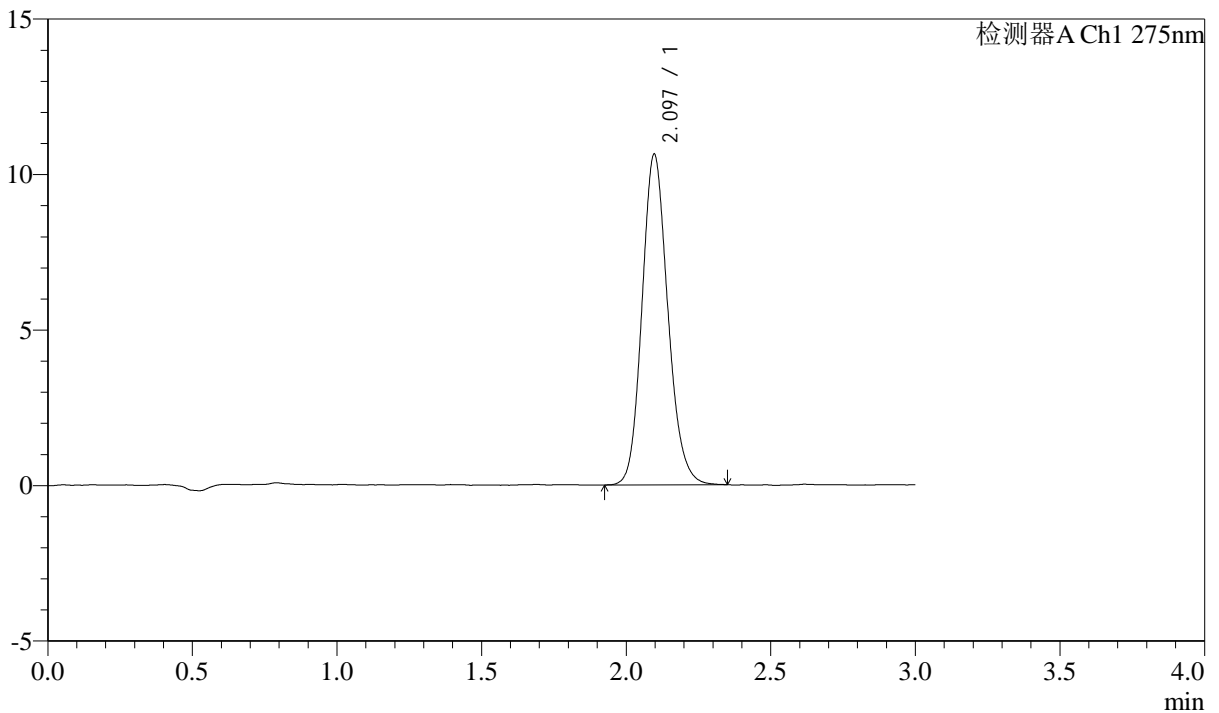
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-62-2 - zzp-25060901p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 15:11:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:12:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.097	66221	100.000	10634	2675	1.147	--
总计		66221	100.000	10634			



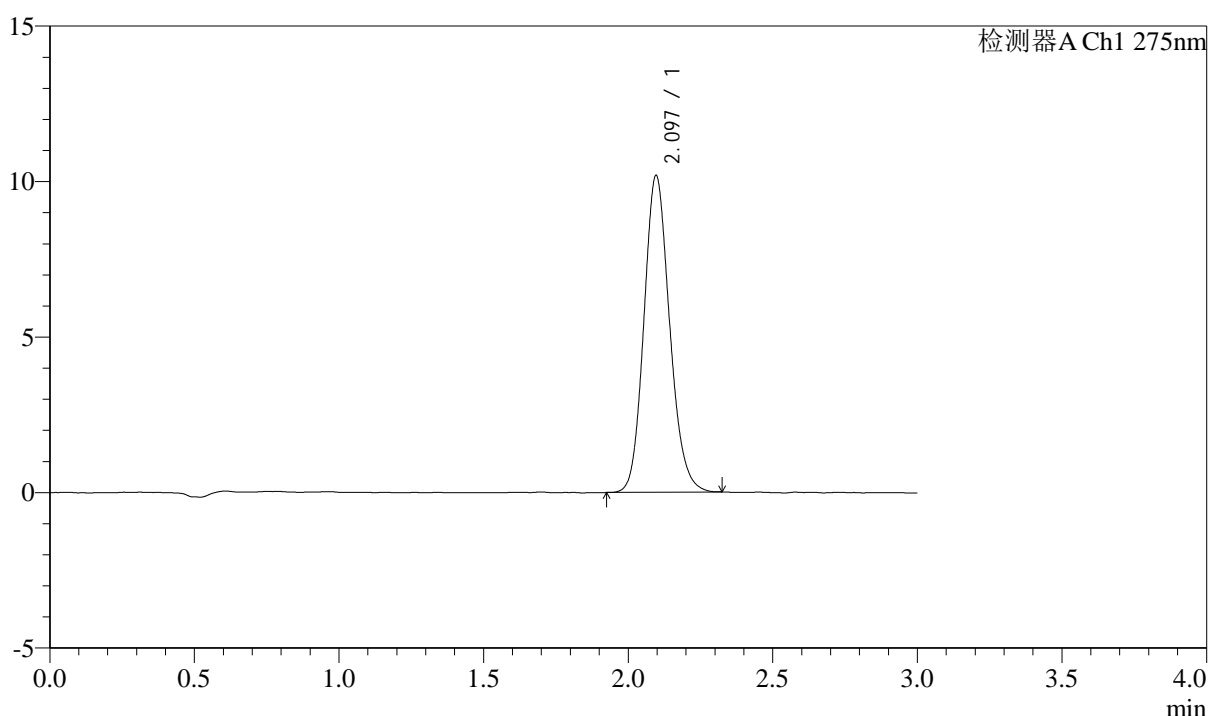
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-63-2 - zzp-25060901p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 15:14:43 实验者: liuqihui zi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:12:28 处理者: liuqihui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

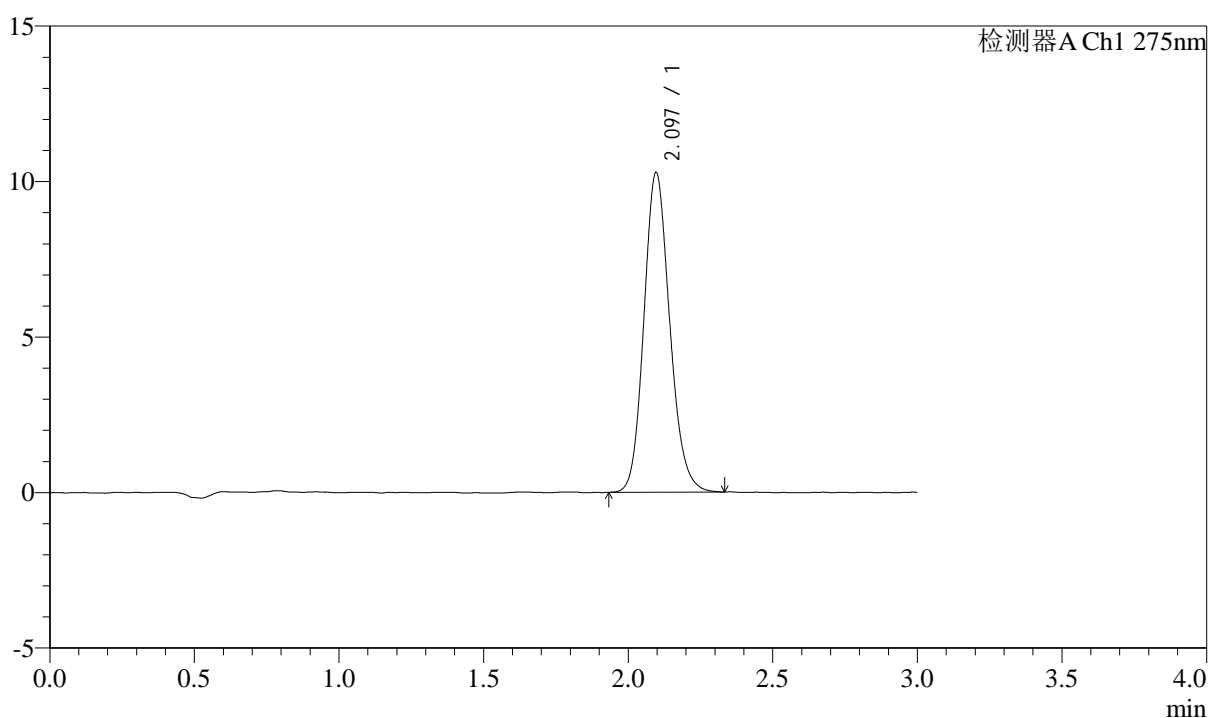
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	63143	100.000	10189	2693	1.143	--
总计		63143	100.000	10189			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-64-2 - zzp-25060901p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-jx.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/13 15:18:06 实验者: liuqihui zi
处理时间(V2): 2025/06/16 13:12:36 处理者: liuqihui zi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

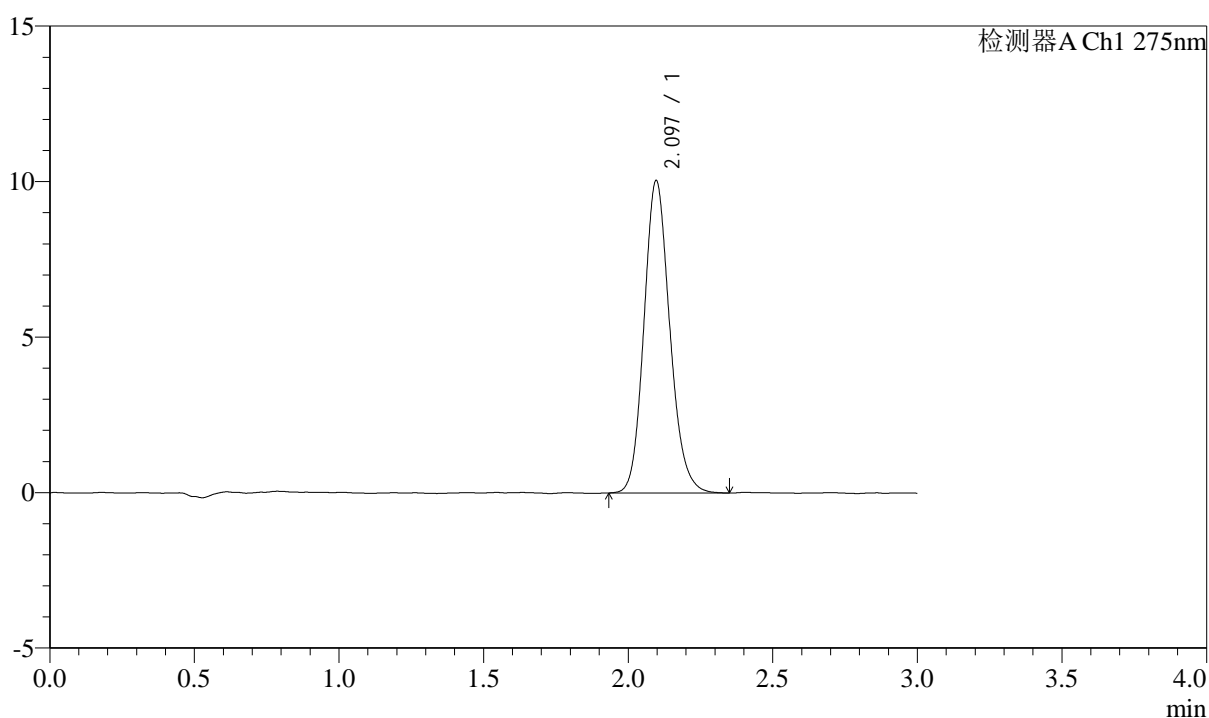
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	63986	100.000	10285	2680	1.146	--
总计		63986	100.000	10285			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-65-2 - zzp-25060901p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-jx.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/13 15:21:30 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/16 13:12:43 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.097	62635	100.000	10052	2676	1.147	--
总计		62635	100.000	10052			



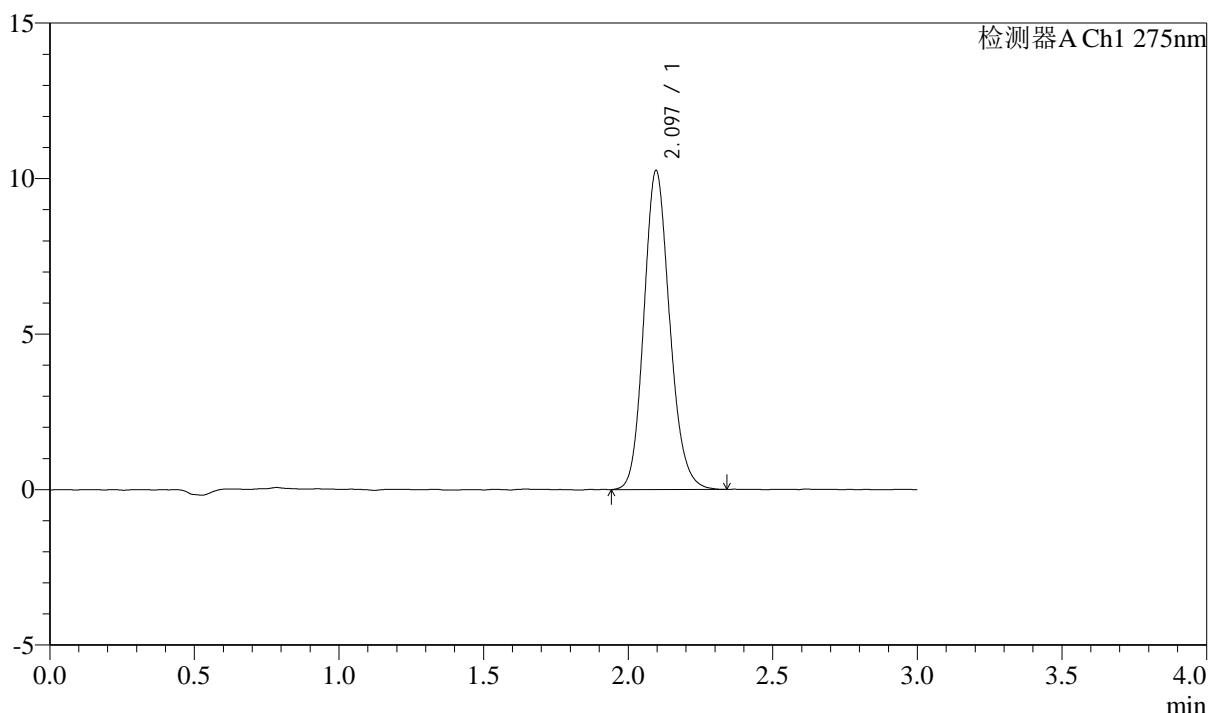
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-66-2 - zzp-25060901p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 15:24:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:12:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

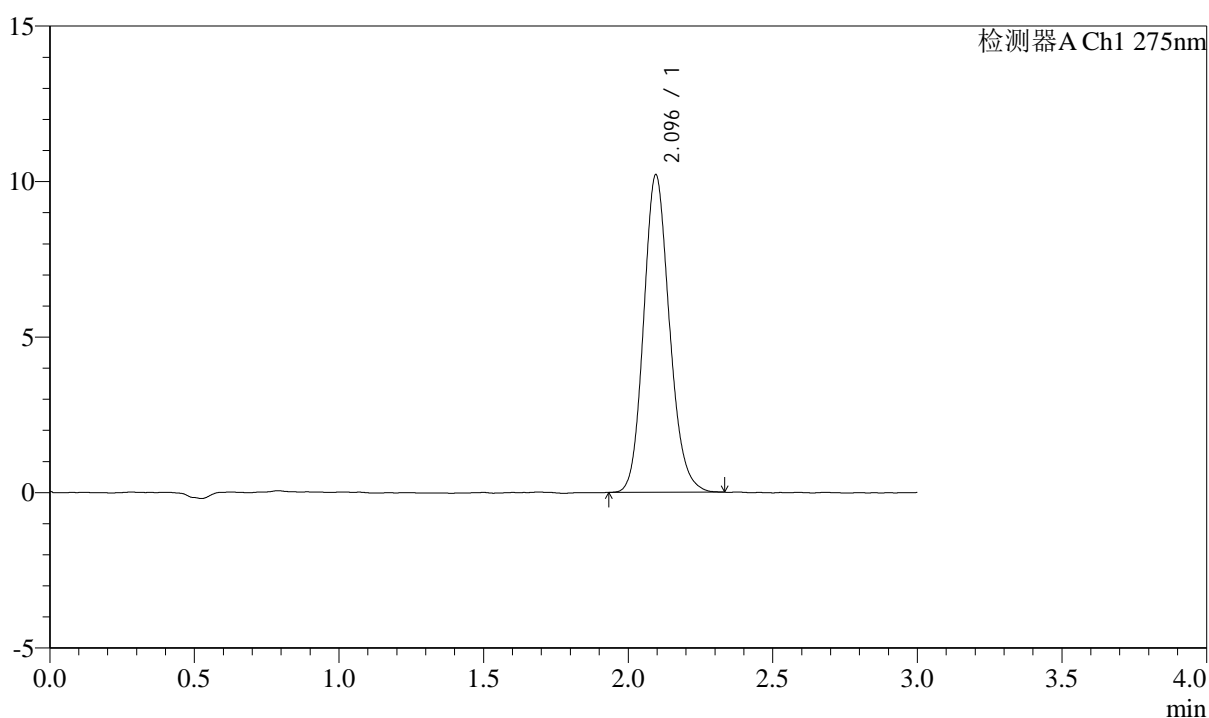
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	63884	100.000	10260	2675	1.145	--
总计		63884	100.000	10260			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-67-2 - zzp-25060901p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-jx.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/13 15:28:16 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/16 13:12:57 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.096	63513	100.000	10213	2673	1.147	--
总计		63513	100.000	10213			



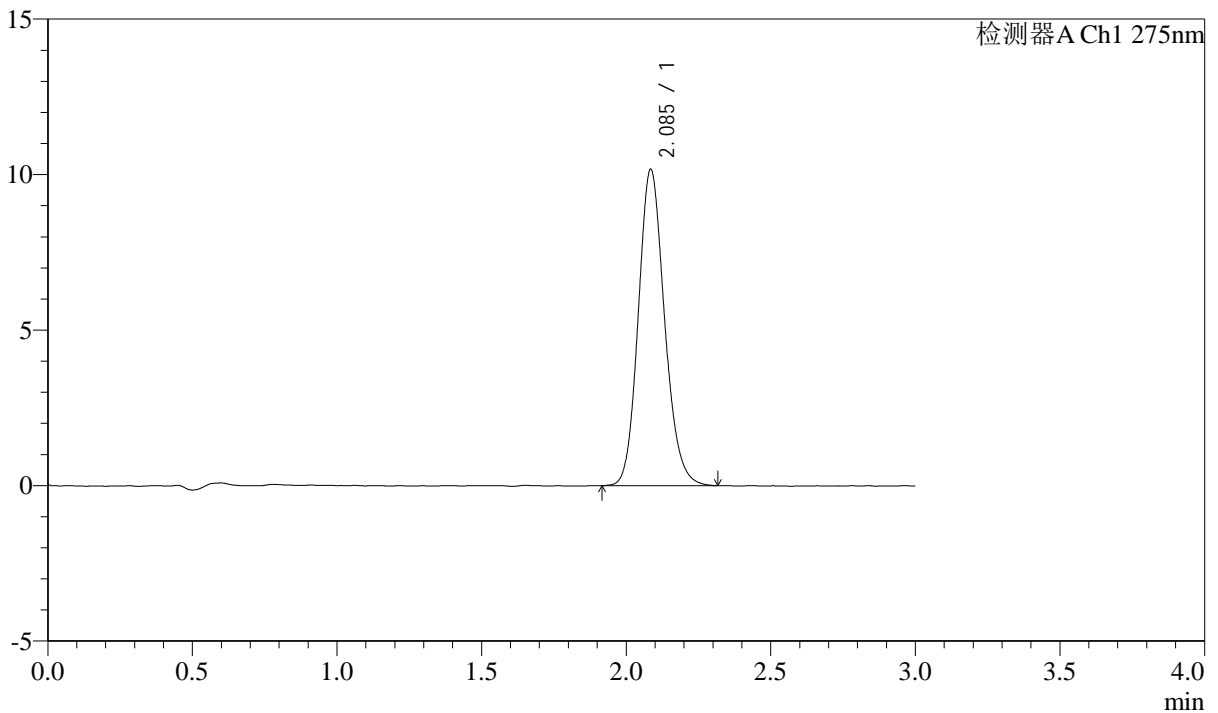
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-68-2 - zzp-25060901p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 15:31:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:13:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.085	64381	100.000	10141	2565	1.146	--
总计		64381	100.000	10141			



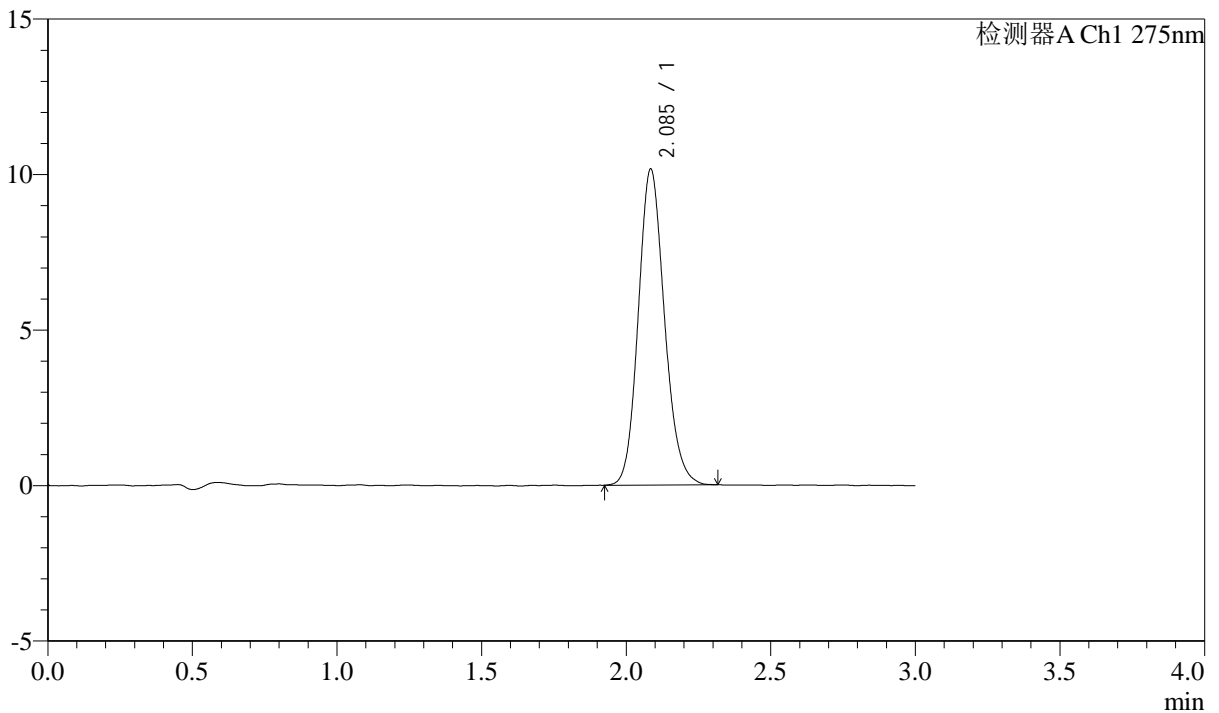
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-69-2 - zzp-25060901p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 15:35:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:13:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.085	64132	100.000	10123	2564	1.143	--
总计		64132	100.000	10123			



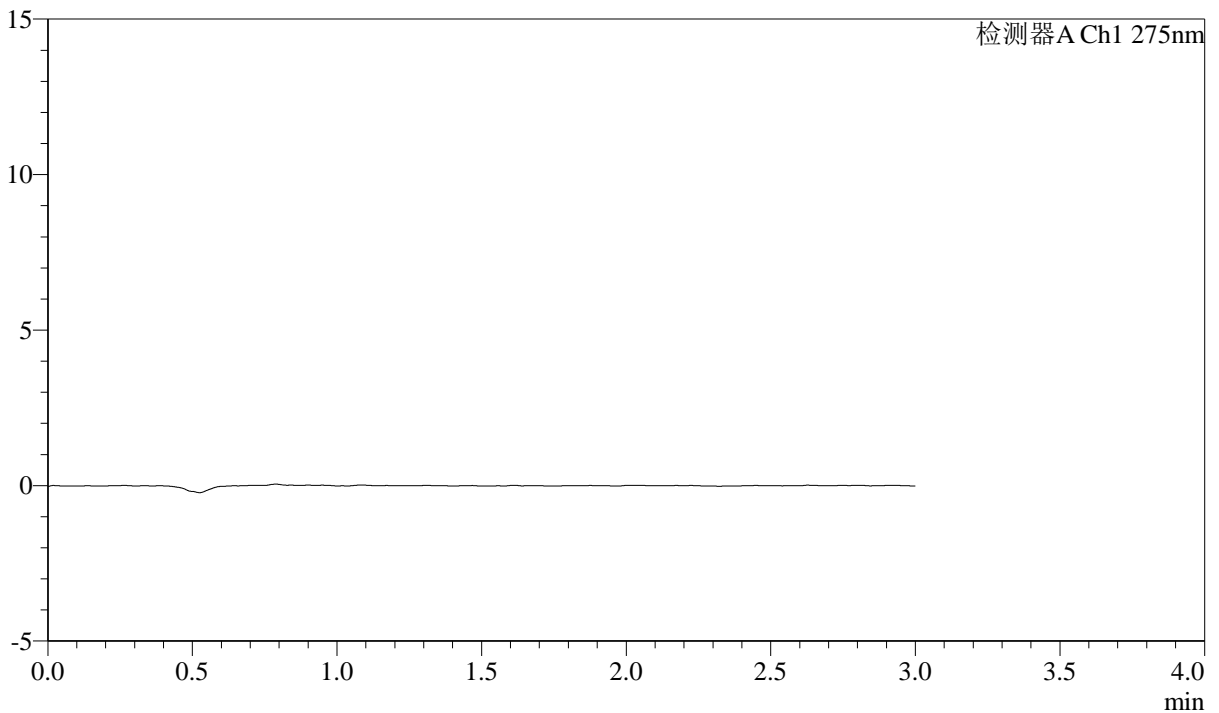
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-44/24-70-2 - zzp-25060902p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/13 15:38:29 实验者: liuqihui zi
处理时间(V2): 2025/06/16 13:13:18 处理者: liuqihui zi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							



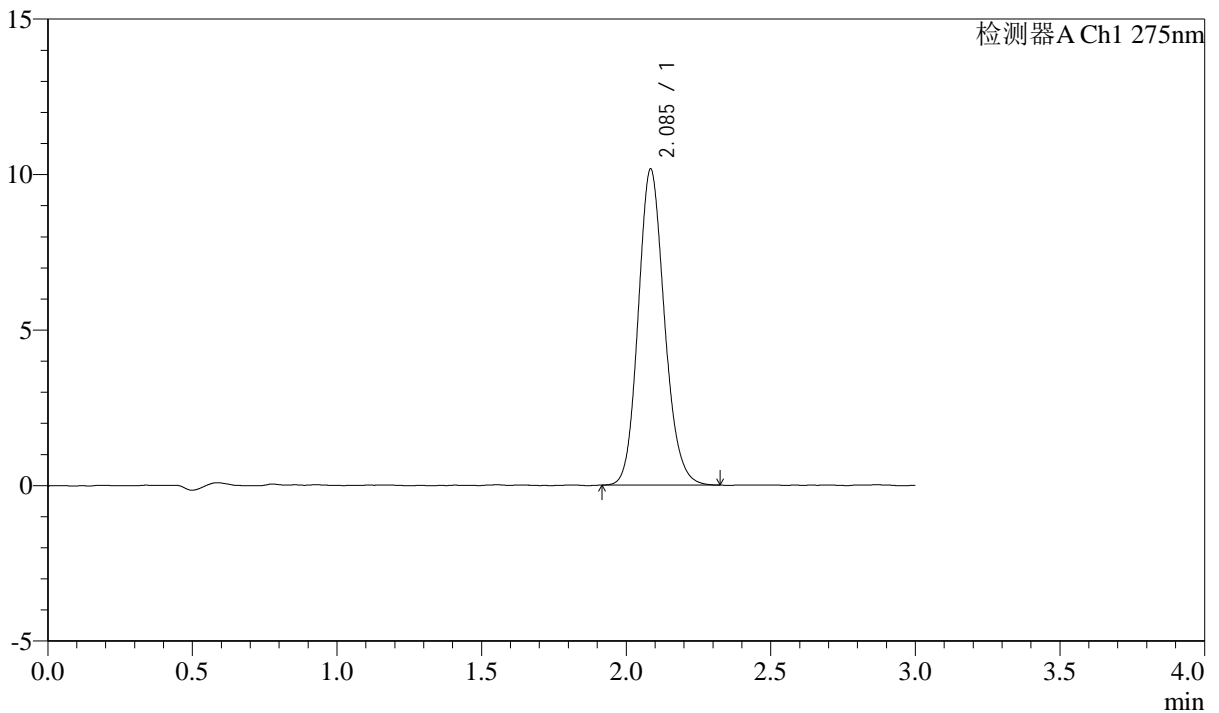
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-71-2 - zzp-25060902p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 15:41:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:13:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.085	64268	100.000	10120	2556	1.145	--
总计		64268	100.000	10120			



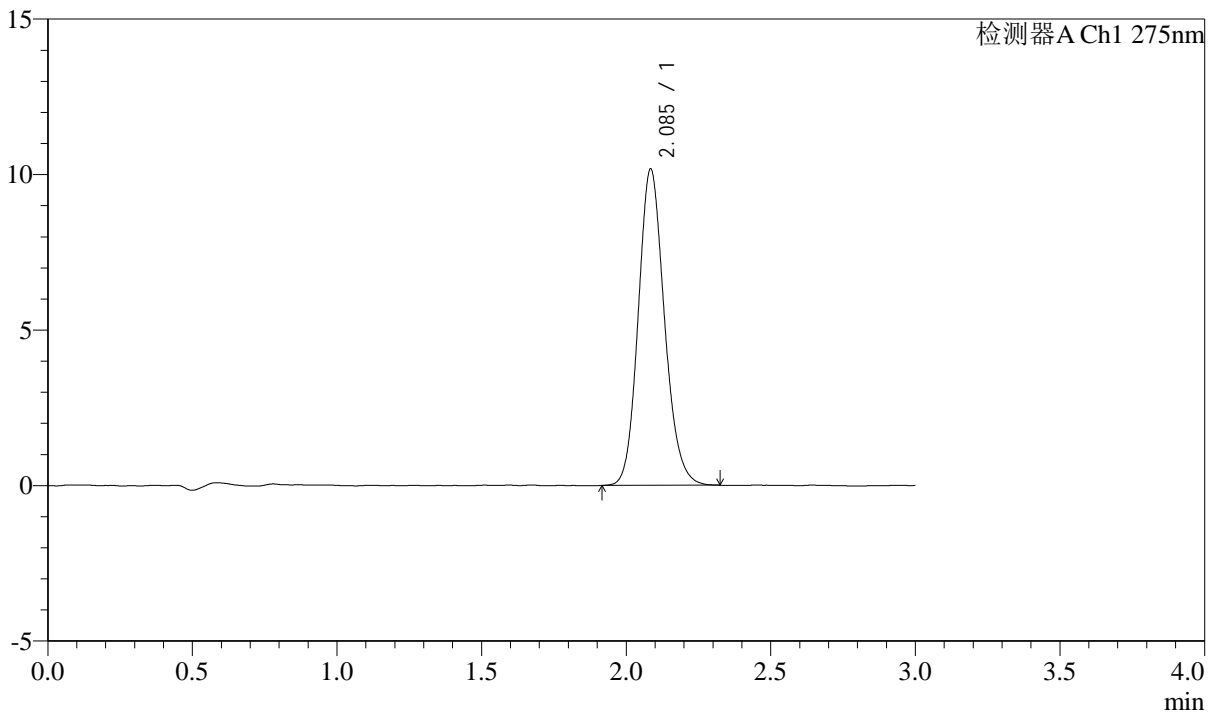
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-72-2 - zzp-25060902p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 15:45:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:13:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

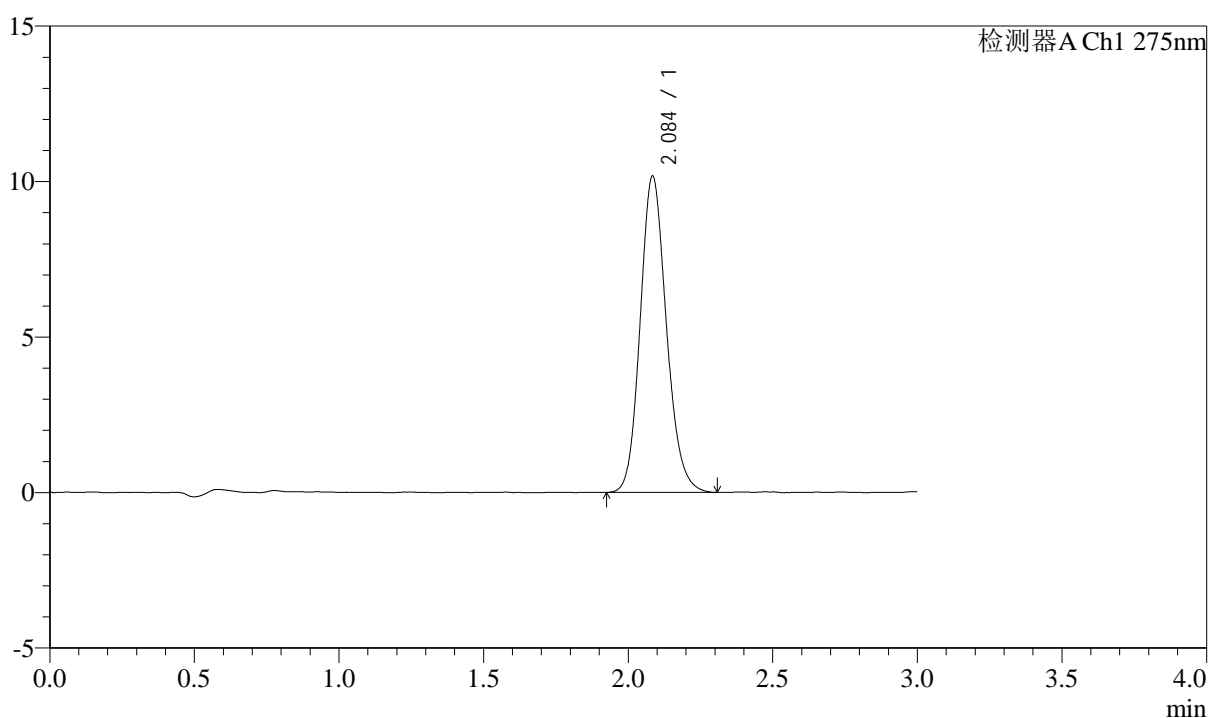
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	64168	100.000	10127	2561	1.146	--
总计		64168	100.000	10127			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-73-2 - zzp-25060902p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/13 15:48:45 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/16 13:13:40 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

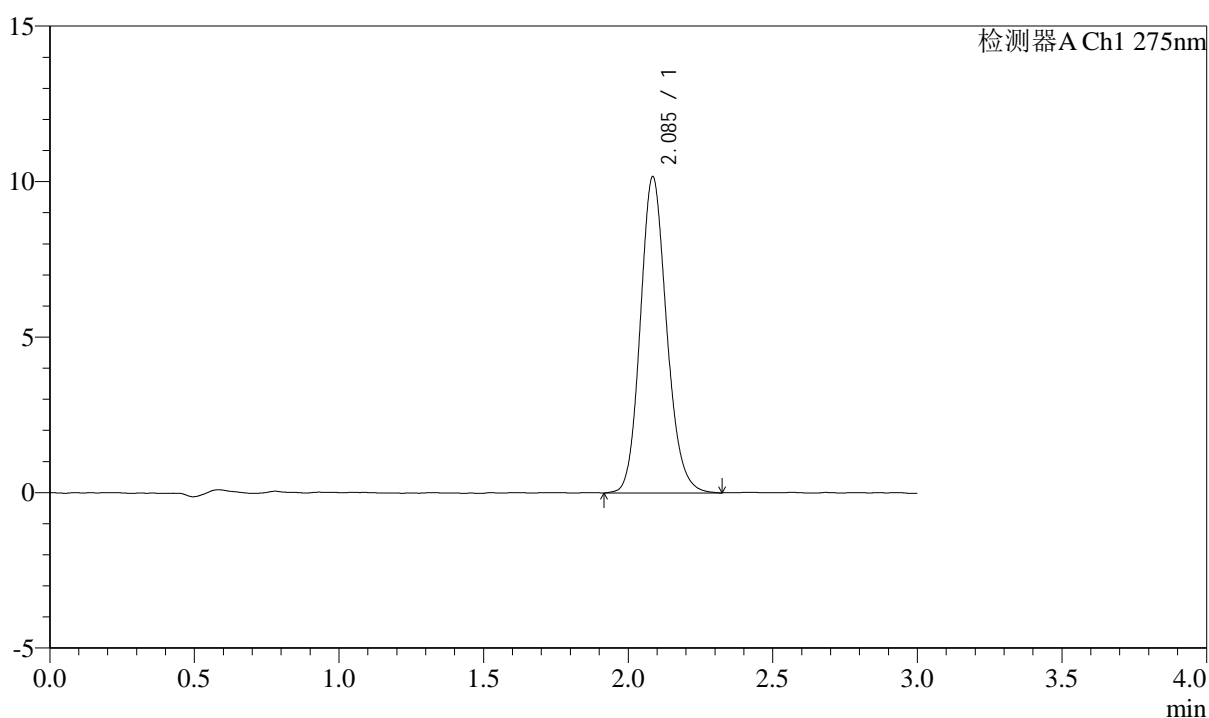
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	64229	100.000	10121	2571	1.150	--
总计		64229	100.000	10121			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-74-2 - zzp-25060902p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/13 15:52:09 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/16 13:13:48 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.085	64516	100.000	10138	2555	1.145	--
总计		64516	100.000	10138			



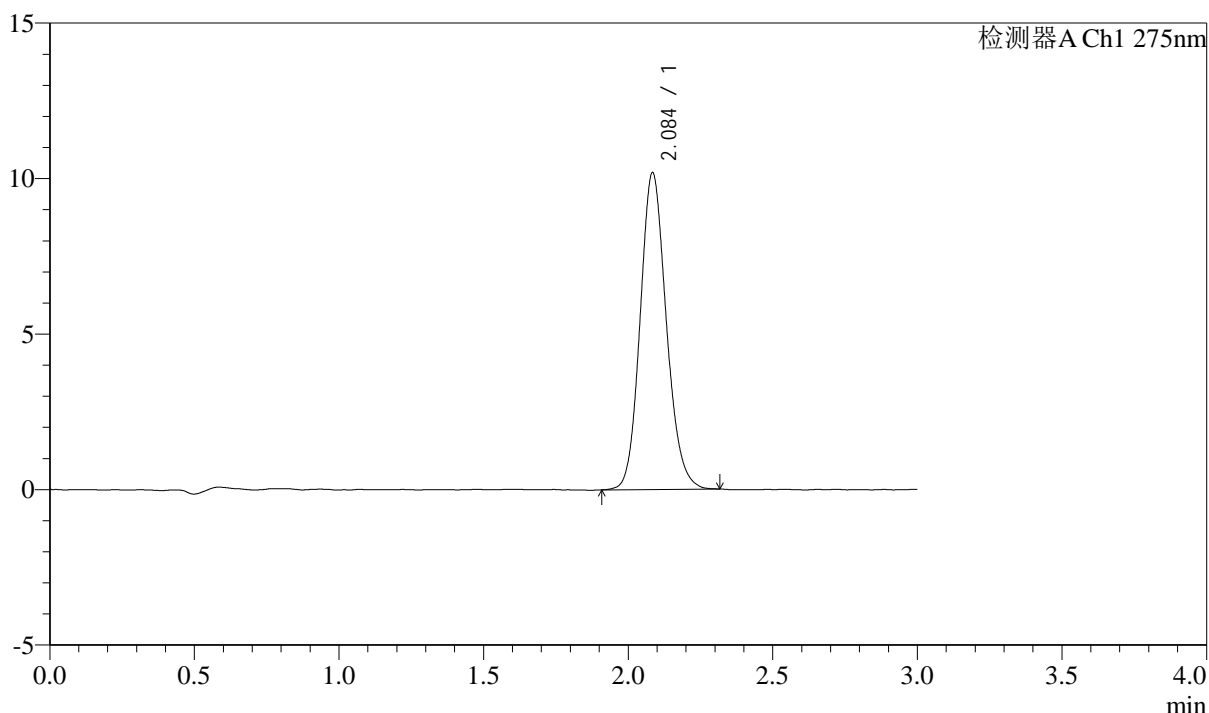
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-75-2 - zzp-25060902p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 15:55:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:13:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

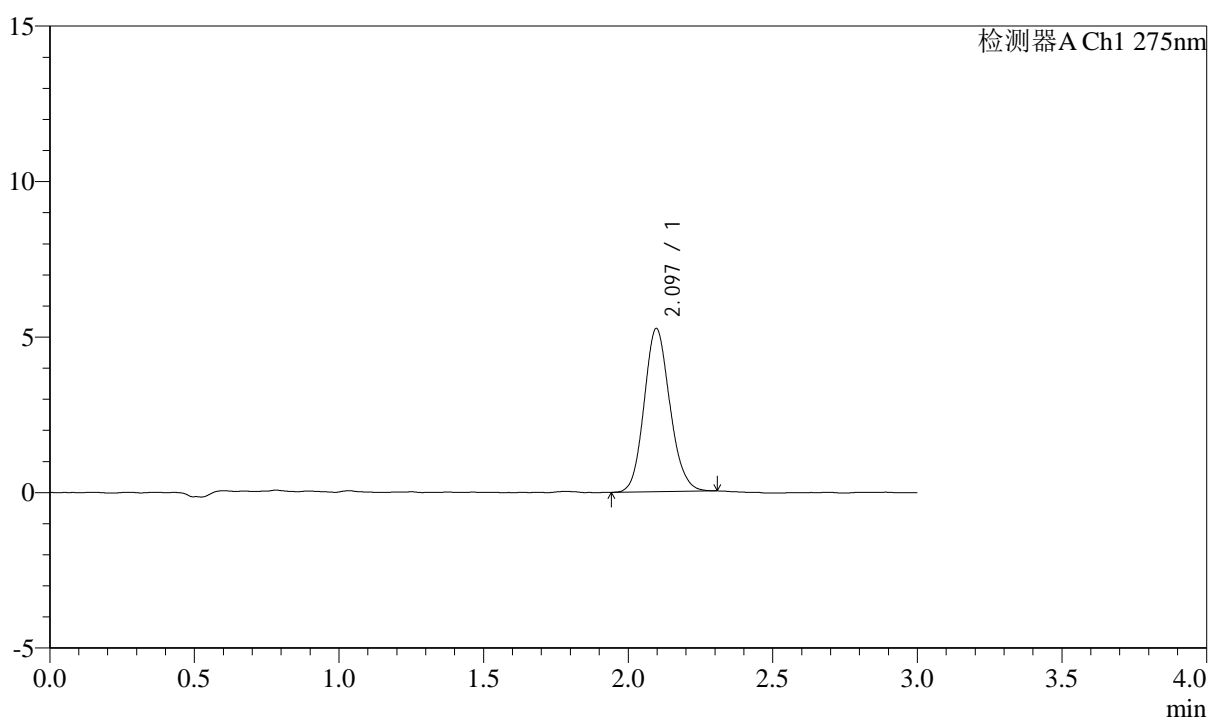
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	64290	100.000	10137	2561	1.139	--
总计		64290	100.000	10137			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-44/24-76-2 - zzp-25060902p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/13 15:58:56 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/16 13:14:03 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.097	32477	100.000	5250	2670	1.127	--
总计		32477	100.000	5250			



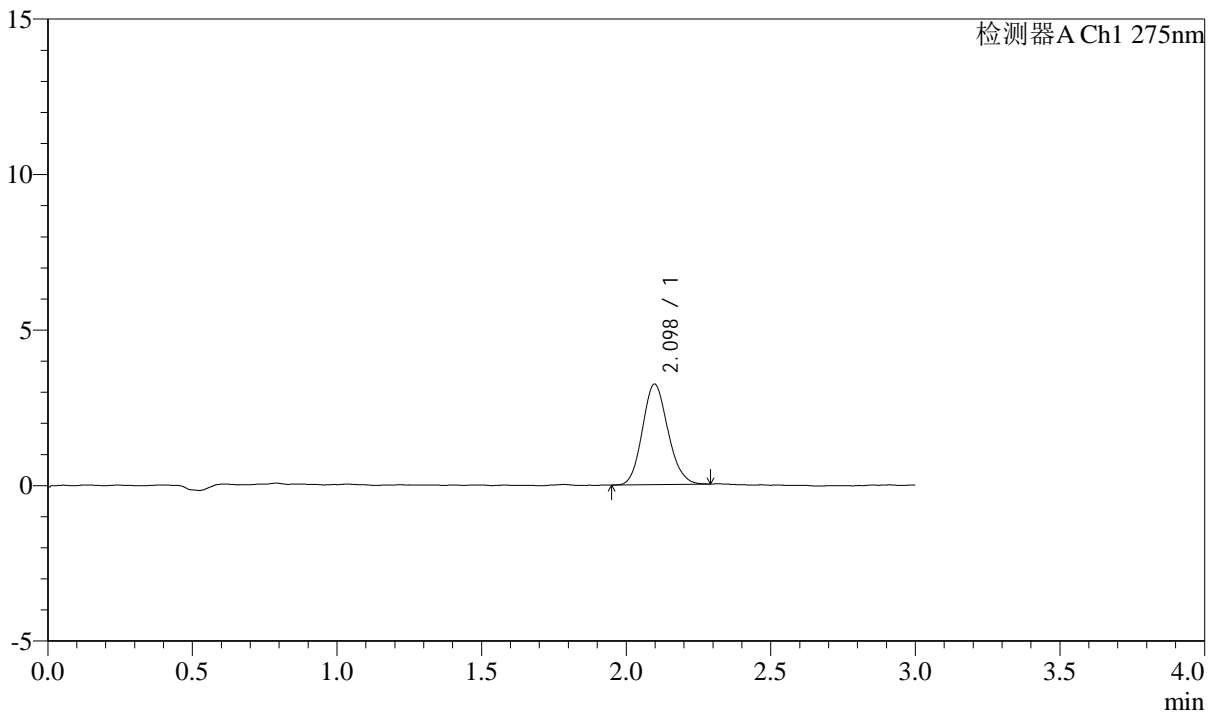
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-44/24-77-2 - zzp-25060902p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 16:02:20 实验者: liuqihui zi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:14:10 处理者: liuqihui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.098	19866	100.000	3234	2703	1.130	--
总计		19866	100.000	3234			



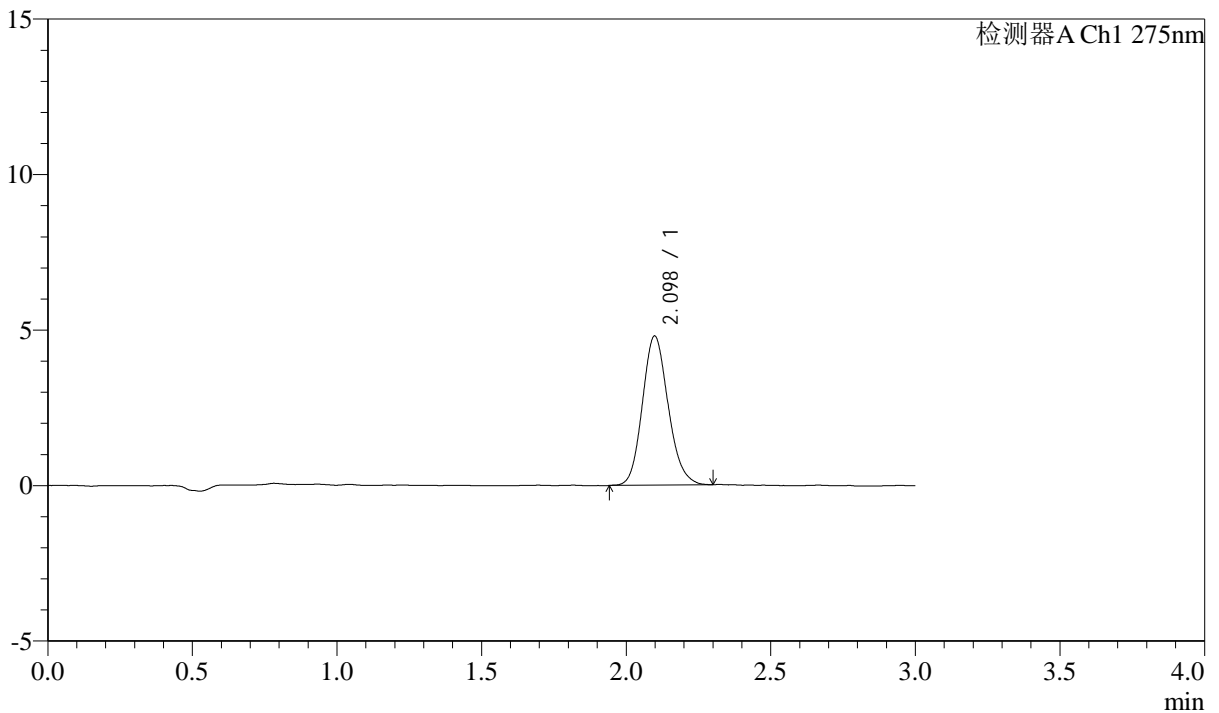
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-44/24-78-2 - zzp-25060902p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 16:05:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:14:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.098	29817	100.000	4797	2665	1.146	--
总计		29817	100.000	4797			



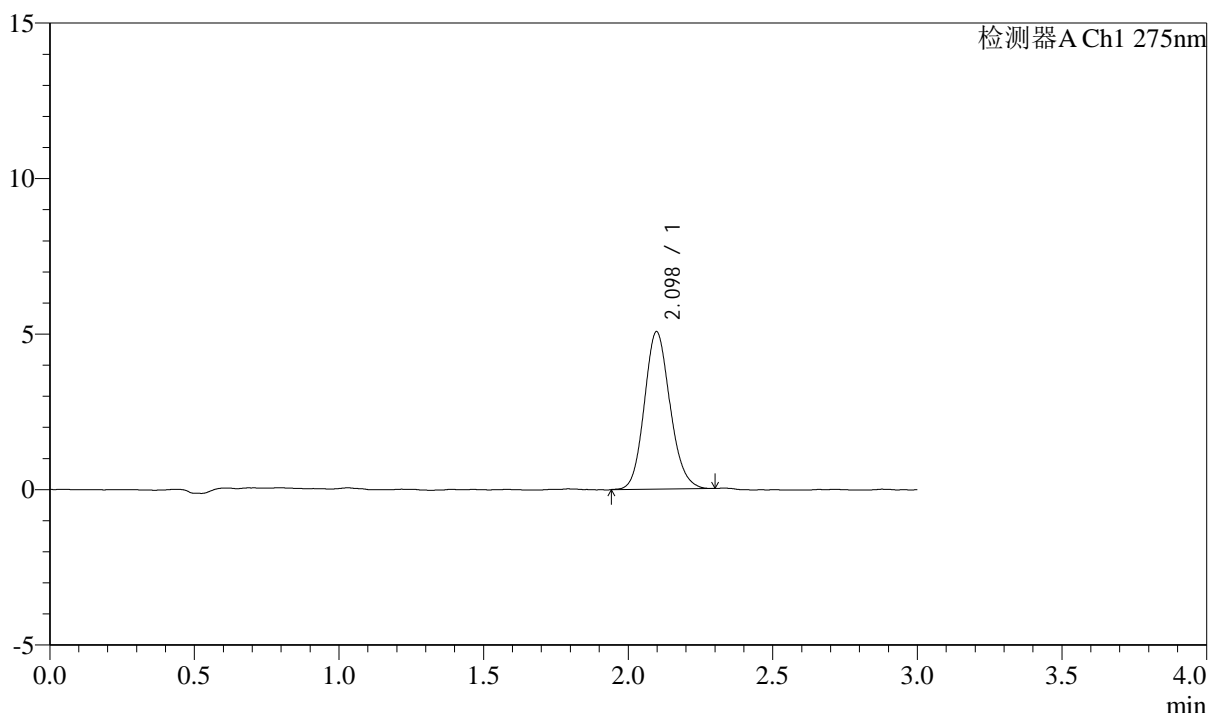
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-44/24-79-2 - zzp-25060902p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 16:09:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:14:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.098	31327	100.000	5062	2698	1.130	--
总计		31327	100.000	5062			



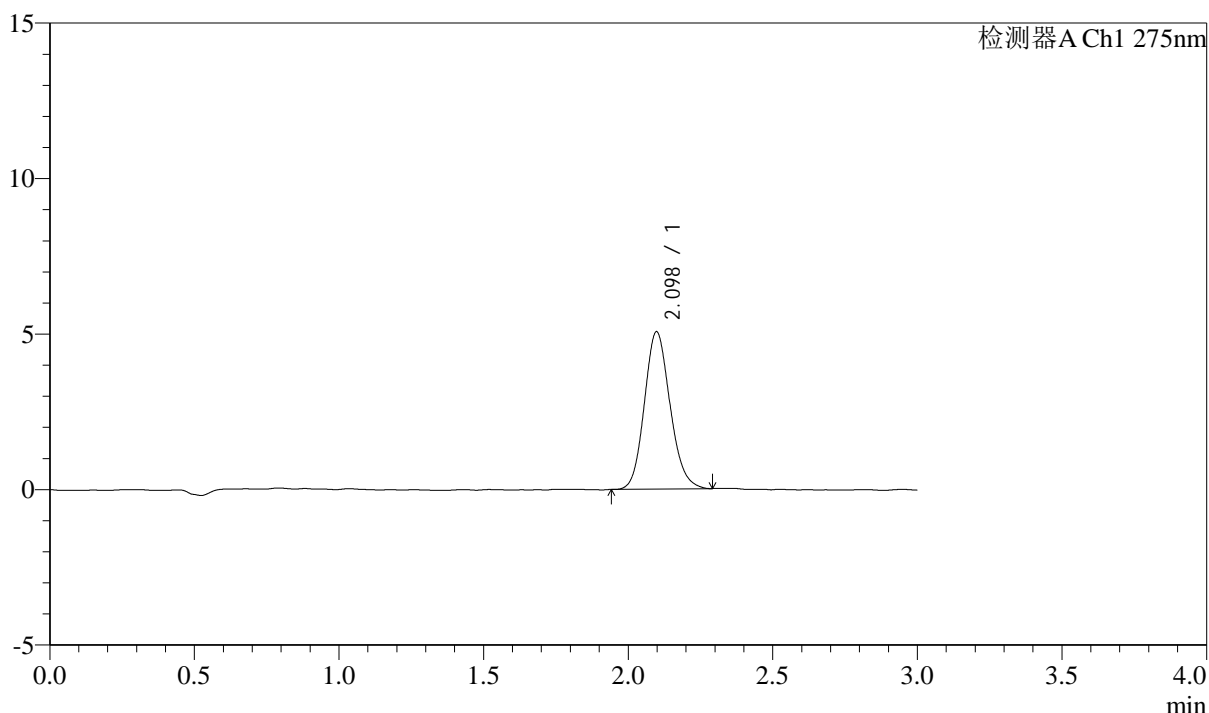
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-80-2 - zzp-25060902p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 16:12:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:14:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.098	31244	100.000	5058	2690	1.141	--
总计		31244	100.000	5058			



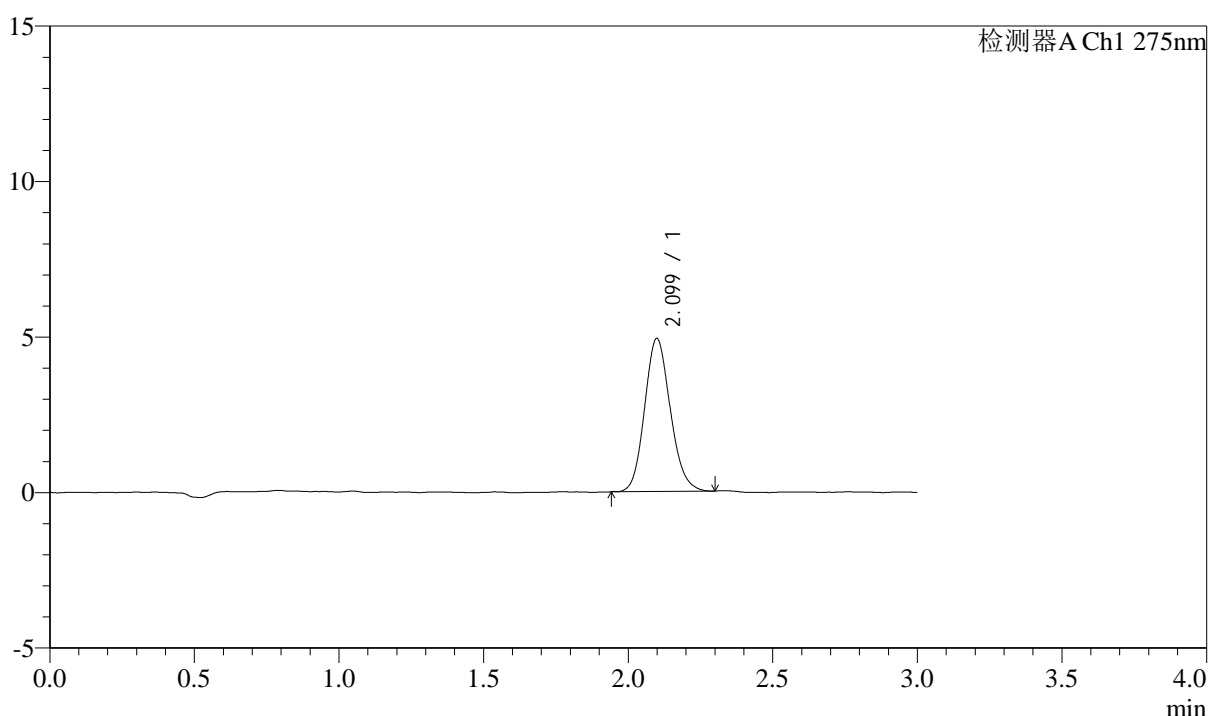
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-81-2 - zzp-25060902p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 16:15:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:14:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

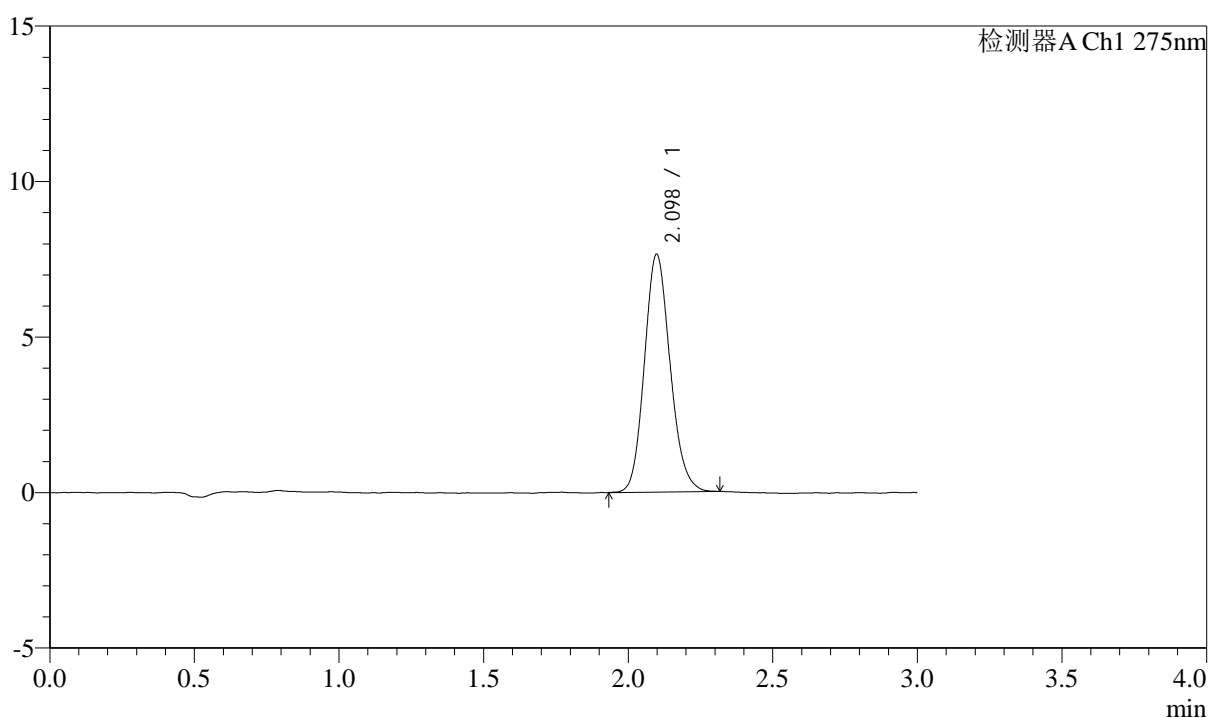
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	30427	100.000	4915	2677	1.133	--
总计		30427	100.000	4915			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-44/24-82-2 - zzp-25060902p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/13 16:19:20 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/16 13:14:47 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.098	47391	100.000	7641	2681	1.138	--
总计		47391	100.000	7641			



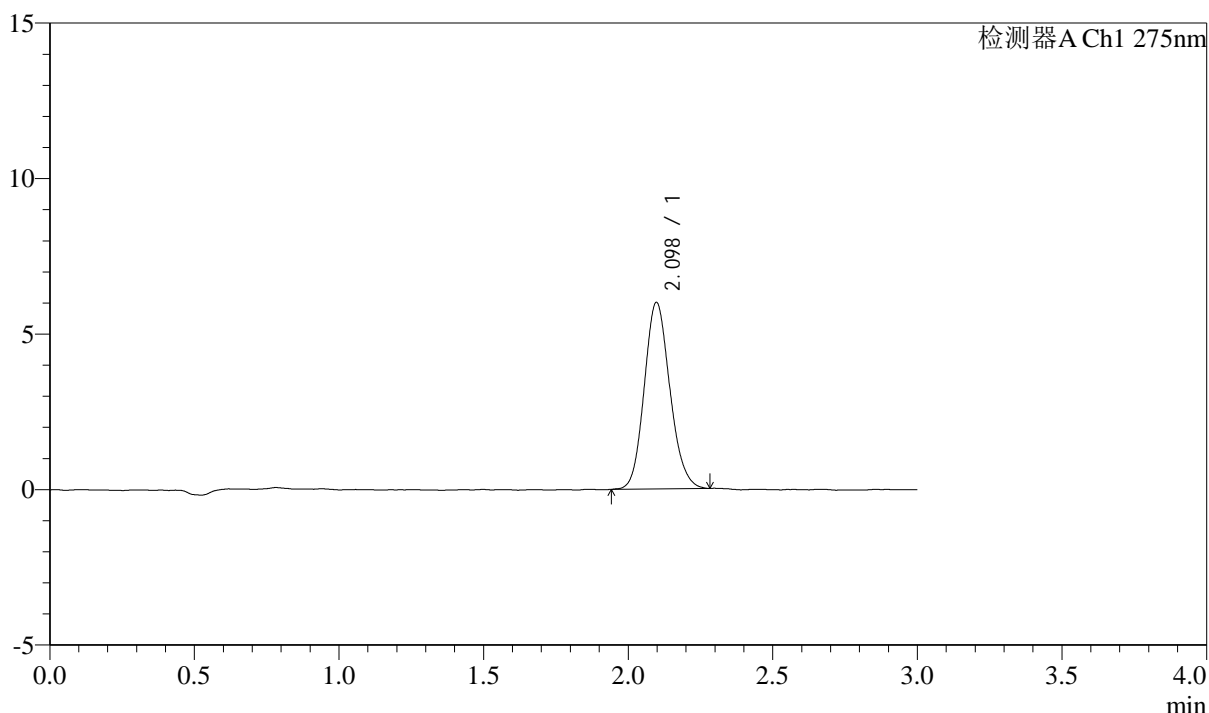
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-83-2 - zzp-25060902p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 16:22:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:14:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.098	37062	100.000	6001	2698	1.132	--
总计		37062	100.000	6001			



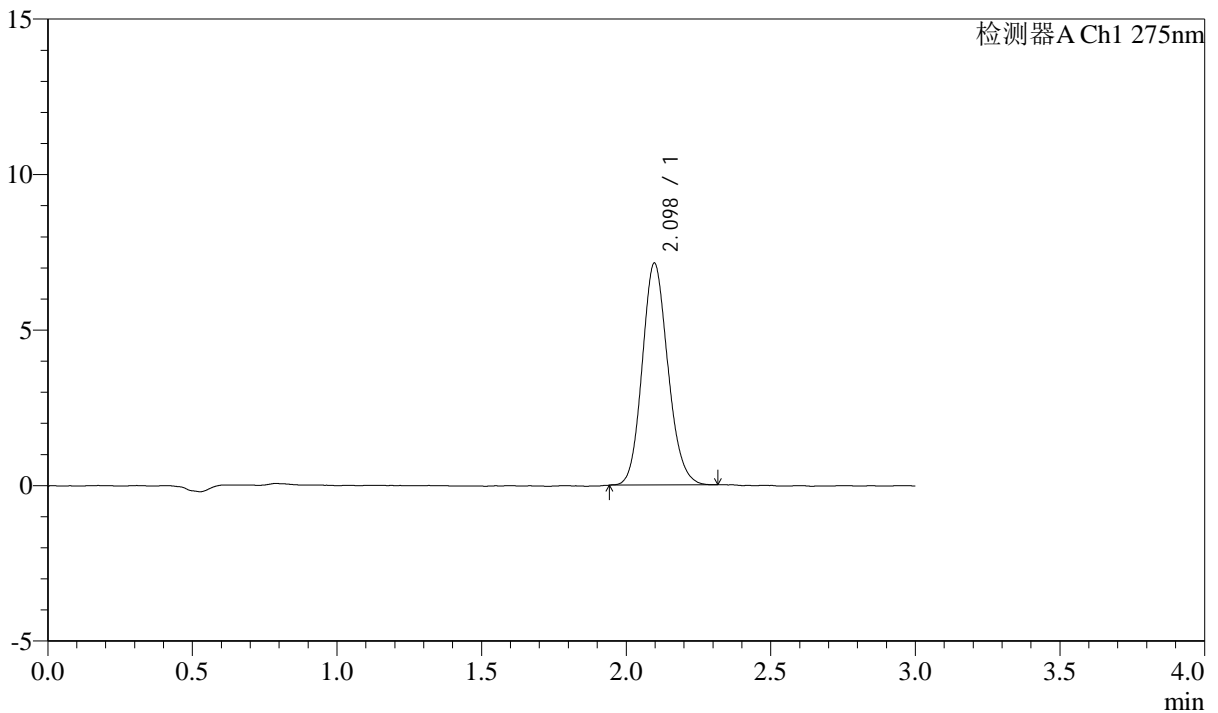
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-44/24-84-2 - zzp-25060902p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 16:26:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:15:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.098	44155	100.000	7137	2674	1.134	--
总计		44155	100.000	7137			



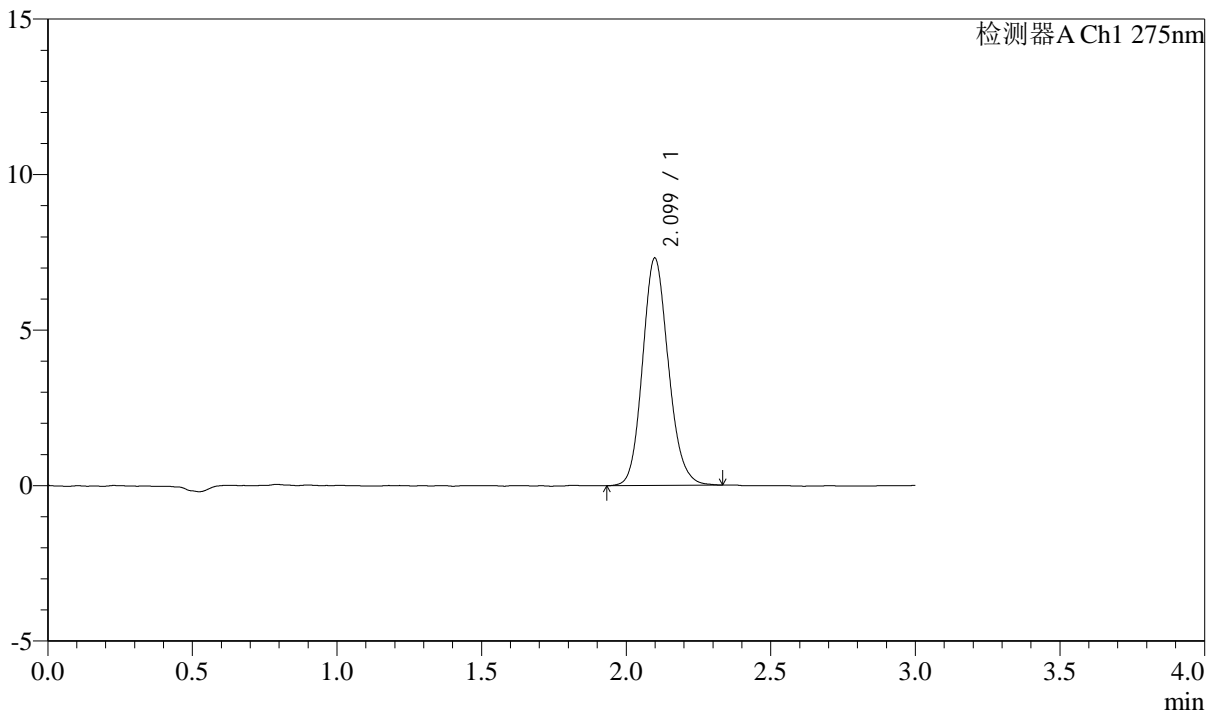
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-44/24-85-2 - zzp-25060902p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 16:29:32 实验者: liuqihui zi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:15:09 处理者: liuqihui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.099	45482	100.000	7303	2680	1.138	--
总计		45482	100.000	7303			



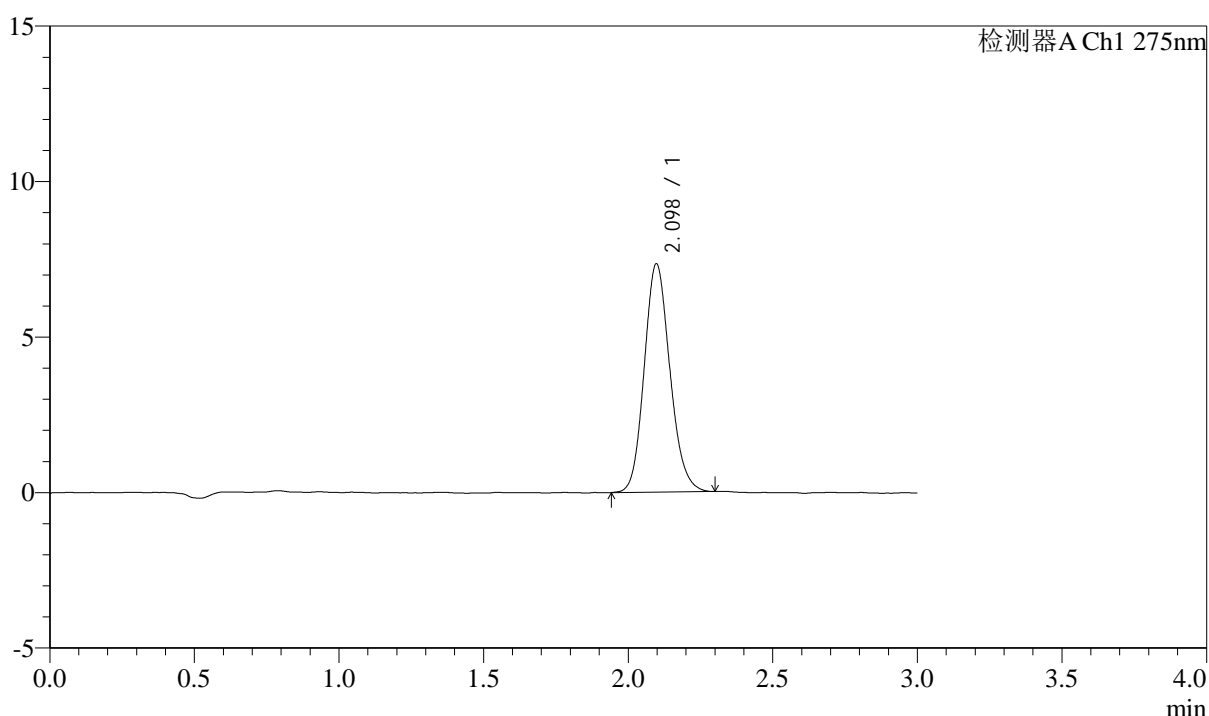
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-86-2 - zzp-25060902p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 16:32:56 实验者: liuqihuiqi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:15:16 处理者: liuqihuiqi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.098	45441	100.000	7344	2689	1.139	--
总计		45441	100.000	7344			



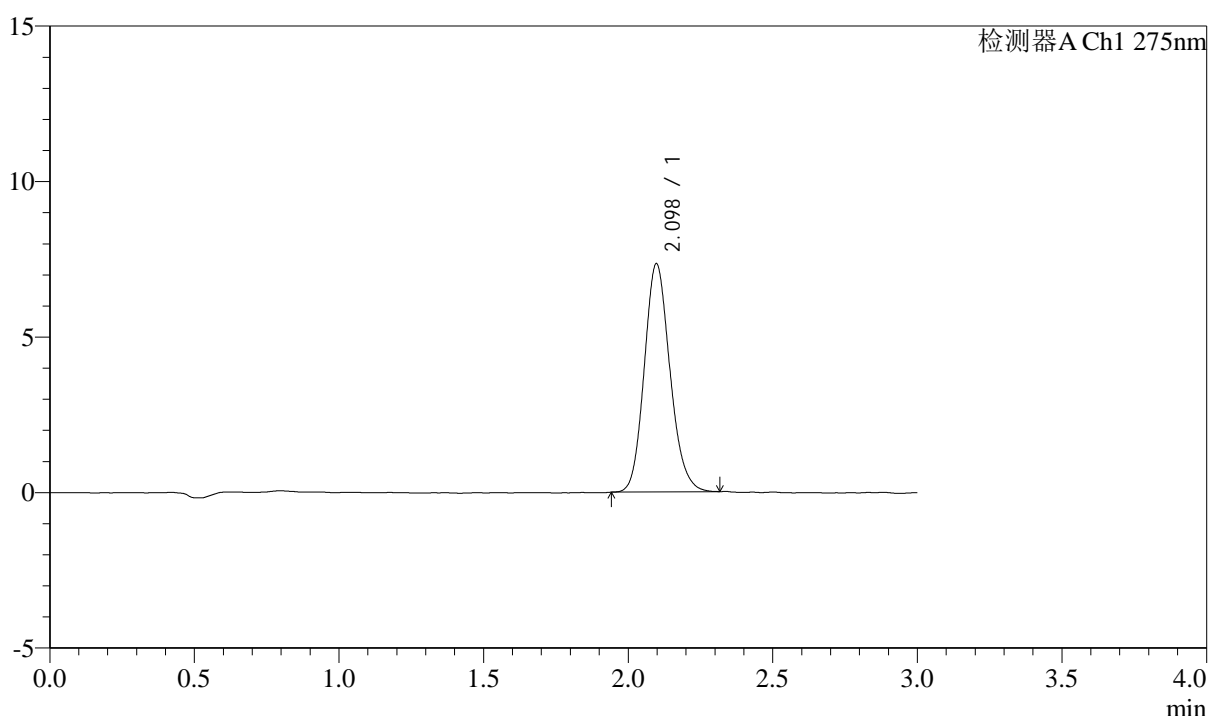
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-87-2 - zzp-25060902p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 16:36:20 实验者: liuqihuiqi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:15:24 处理者: liuqihuiqi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.098	45424	100.000	7338	2698	1.148	--
总计		45424	100.000	7338			



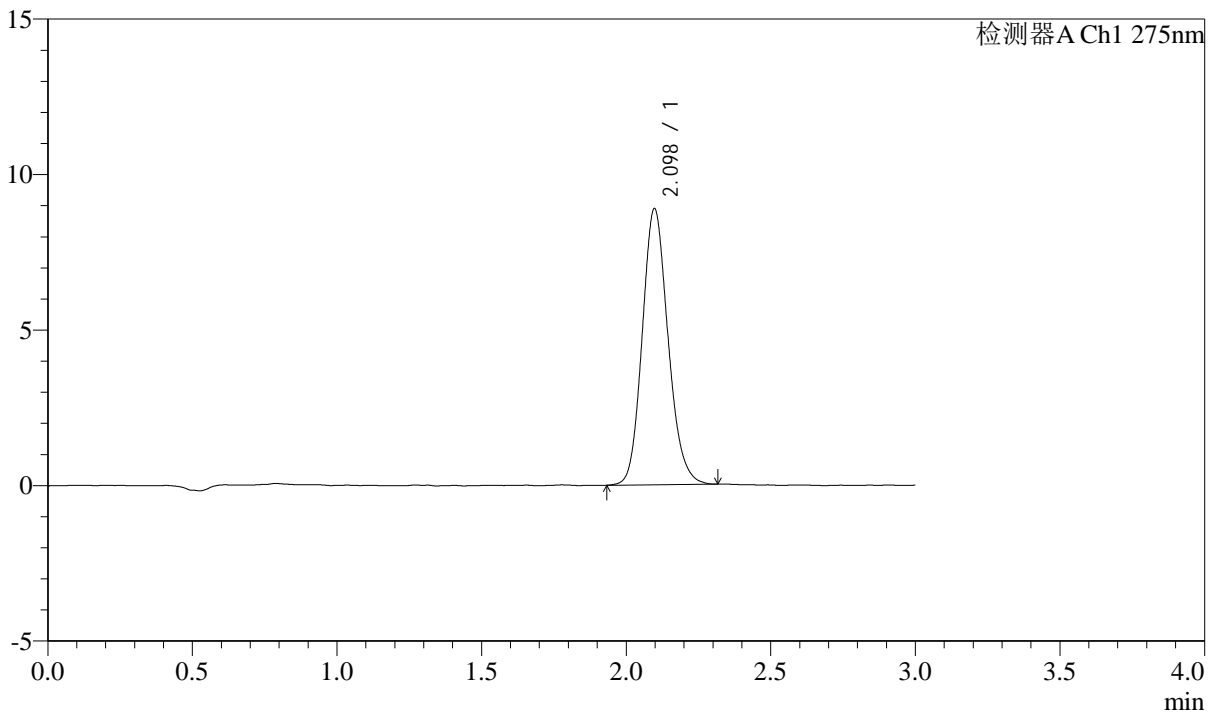
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-88-2 - zzp-25060902p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-15min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/13 16:39:44 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/16 13:15:31 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.098	55231	100.000	8880	2675	1.146	--
总计		55231	100.000	8880			



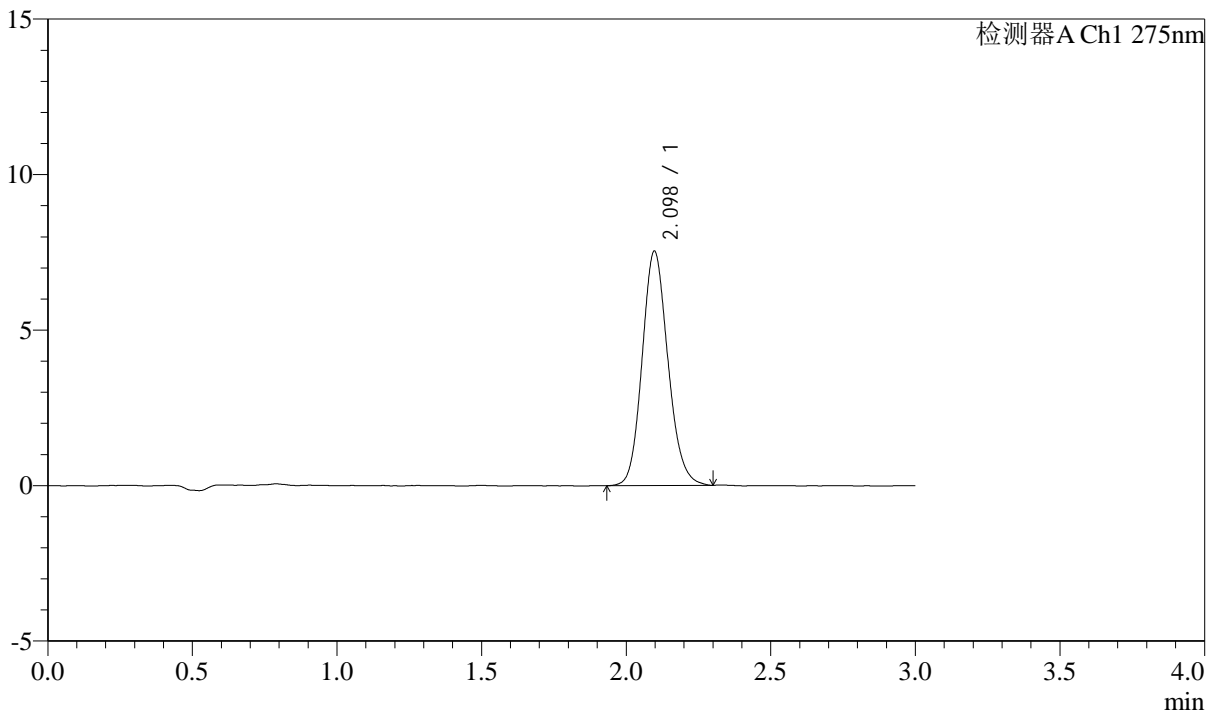
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-89-2 - zzp-25060902p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 16:43:09 实验者: liuqihuiqi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:15:38 处理者: liuqihuiqi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.098	46858	100.000	7536	2670	1.134	--
总计		46858	100.000	7536			



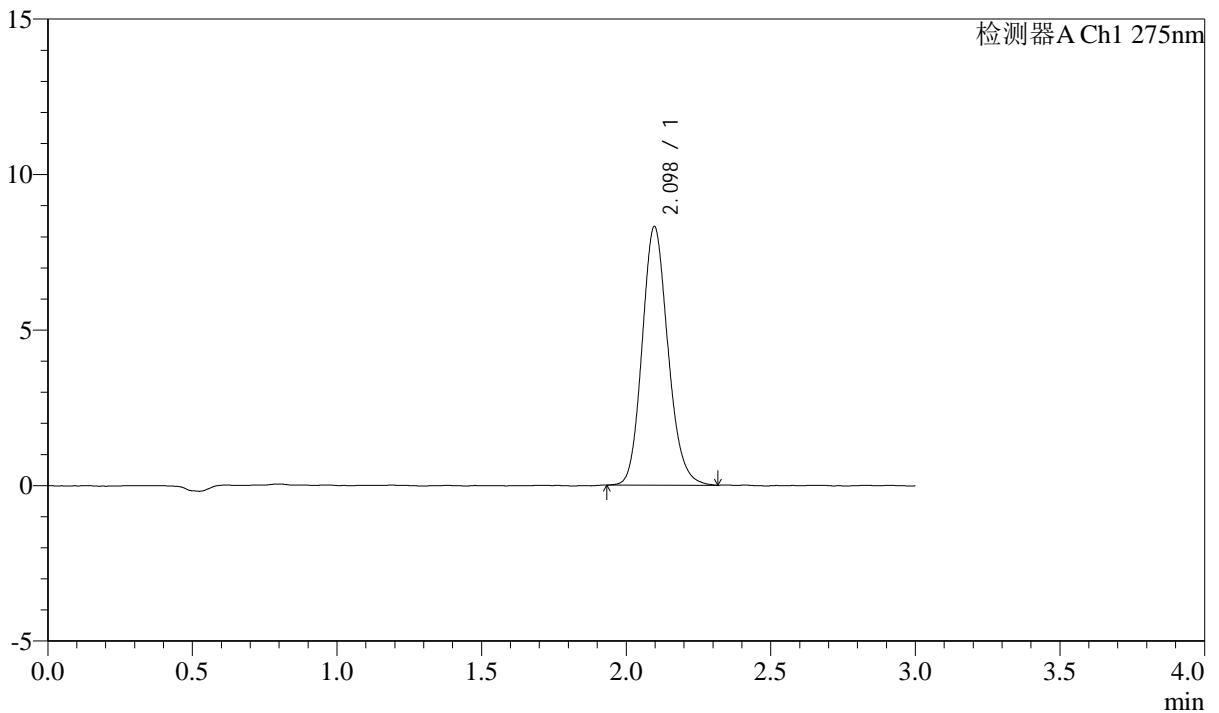
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-90-2 - zzp-25060902p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 16:46:32 实验者: liuqihuiqi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:15:46 处理者: liuqihuiqi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.098	51715	100.000	8314	2673	1.147	--
总计		51715	100.000	8314			



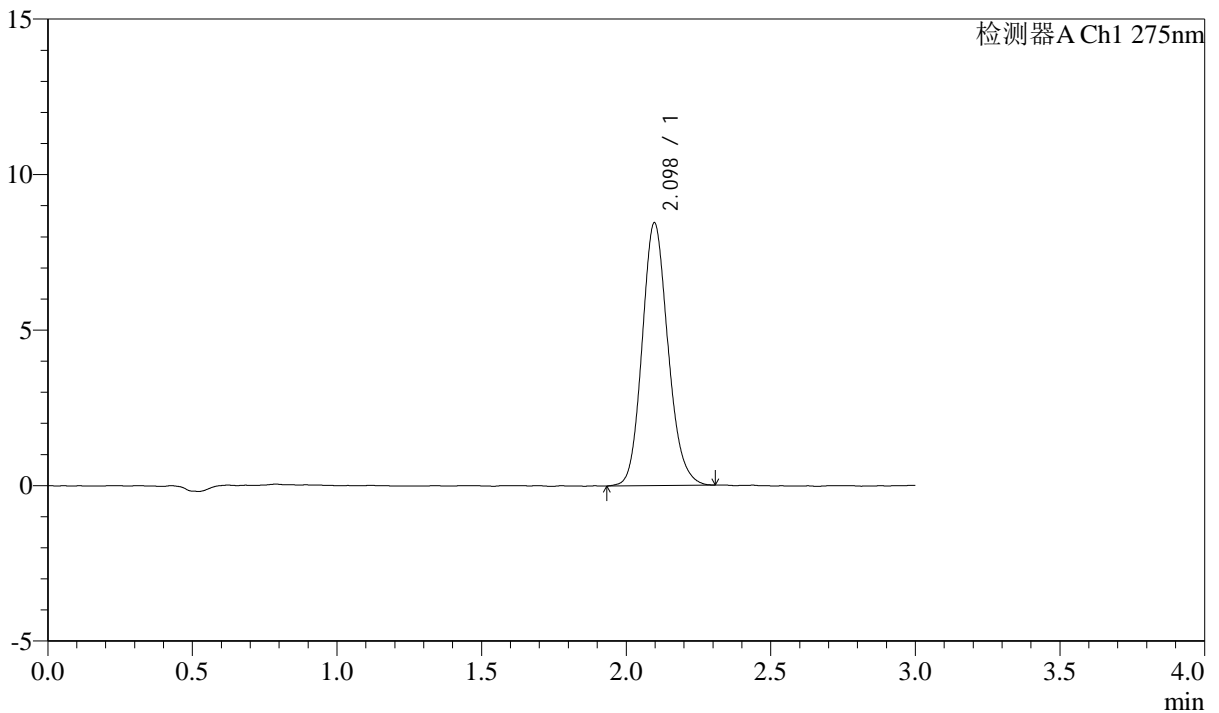
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-91-2 - zzp-25060902p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 16:49:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:15:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.098	52649	100.000	8453	2675	1.144	--
总计		52649	100.000	8453			



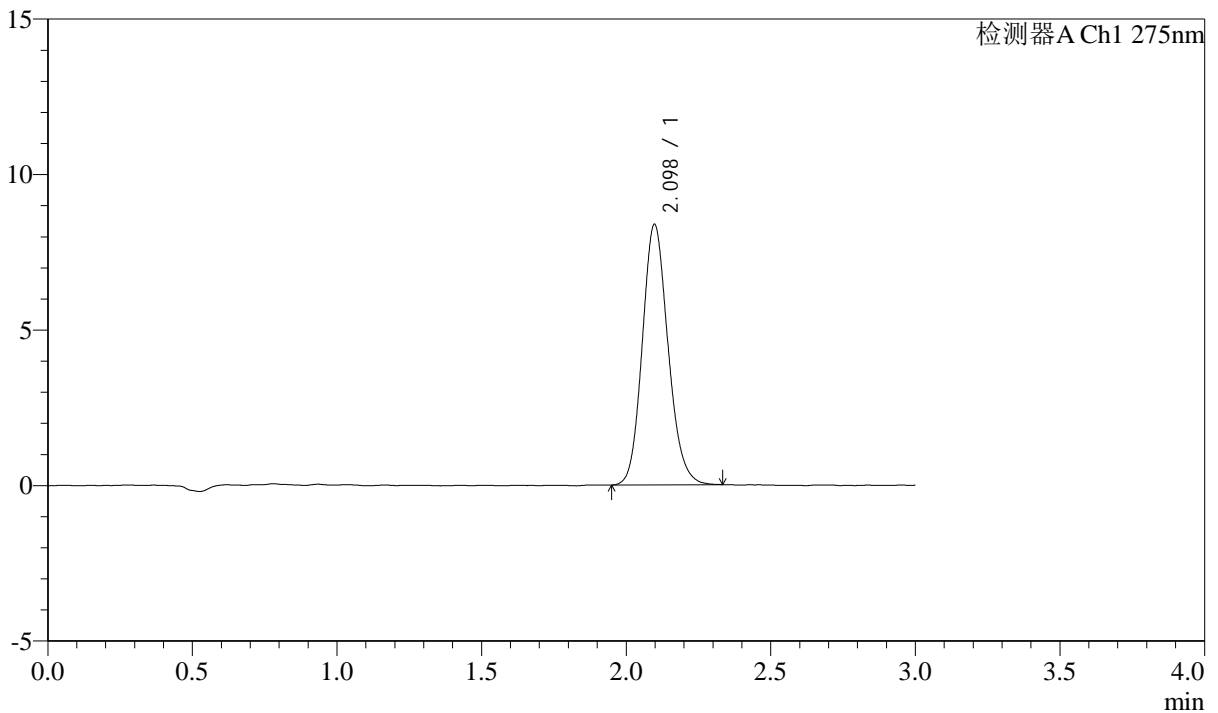
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-92-2 - zzp-25060902p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 16:53:20 实验者: liuqihuiqi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:16:00 处理者: liuqihuiqi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

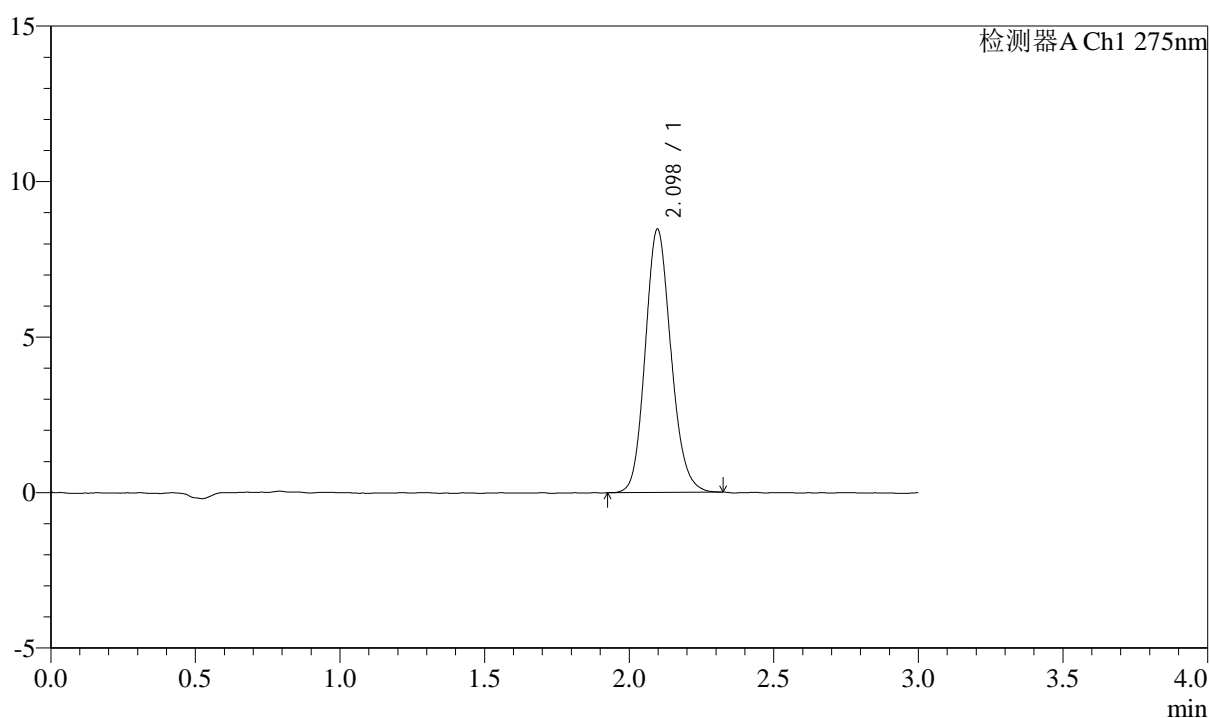
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	51980	100.000	8377	2686	1.141	--
总计		51980	100.000	8377			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-93-2 - zzp-25060902p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-15min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/13 16:56:44 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/16 13:16:08 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.098	52559	100.000	8469	2683	1.140	--
总计		52559	100.000	8469			



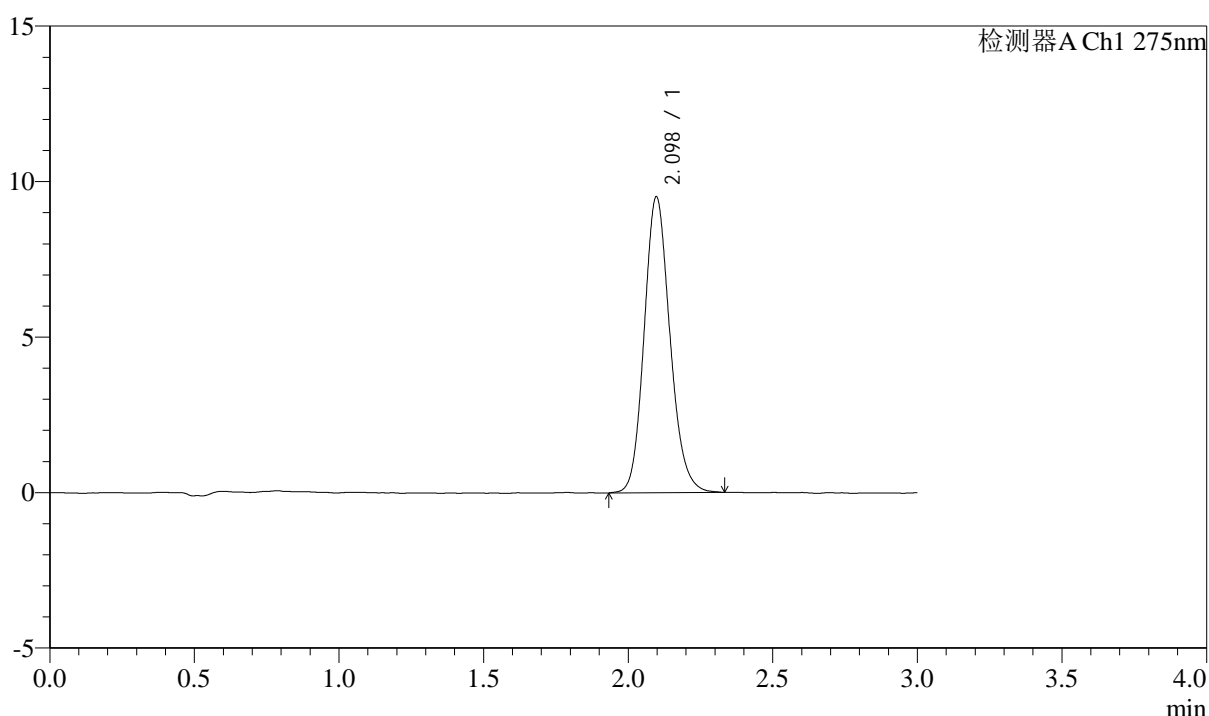
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-44/24-94-2 - zzp-25060902p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 17:00:09 实验者: liuqihuiqi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:16:15 处理者: liuqihuiqi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.098	59256	100.000	9517	2684	1.146	--
总计		59256	100.000	9517			



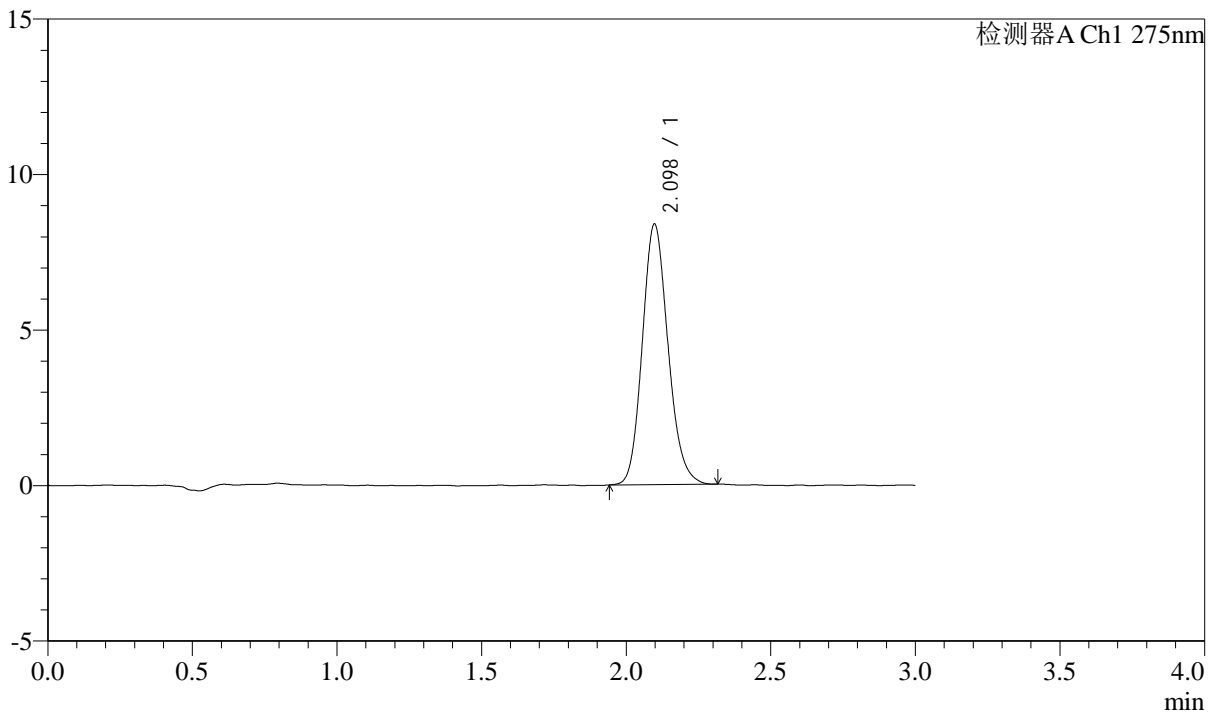
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-95-2 - zzp-25060902p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 17:03:33 实验者: liuqihuiqi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:16:22 处理者: liuqihuiqi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.098	51908	100.000	8379	2693	1.149	--
总计		51908	100.000	8379			



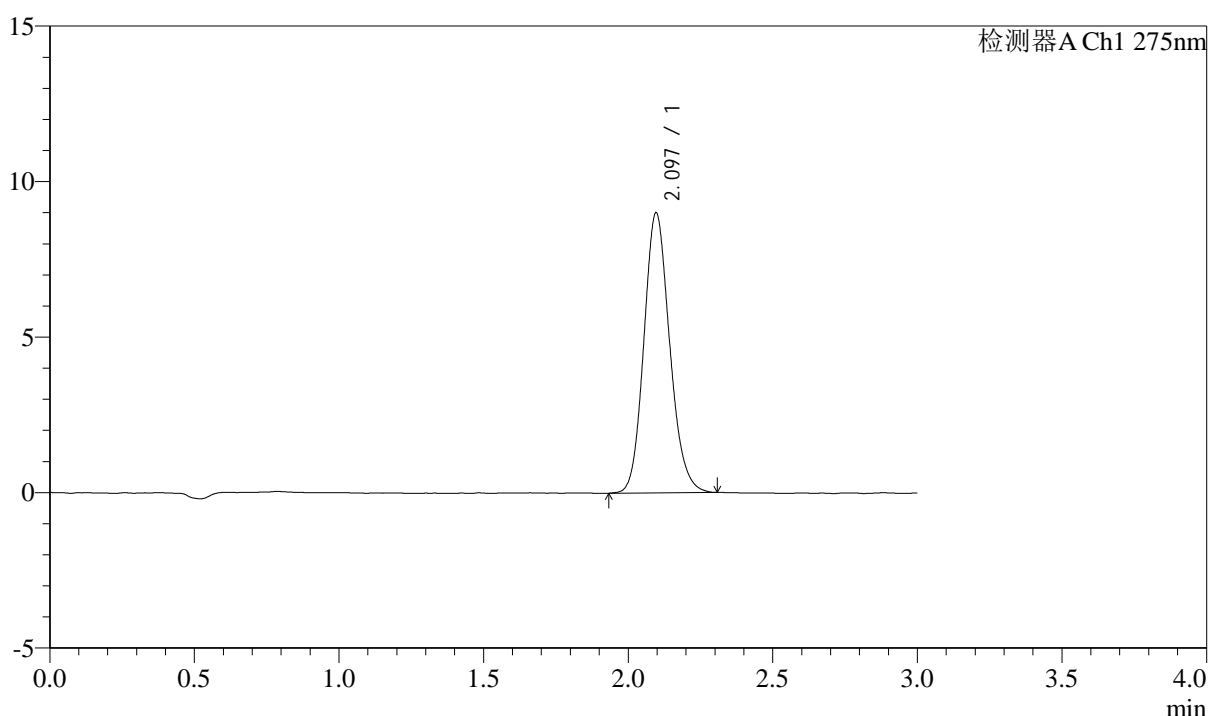
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-96-2 - zzp-25060902p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 17:06:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:16:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

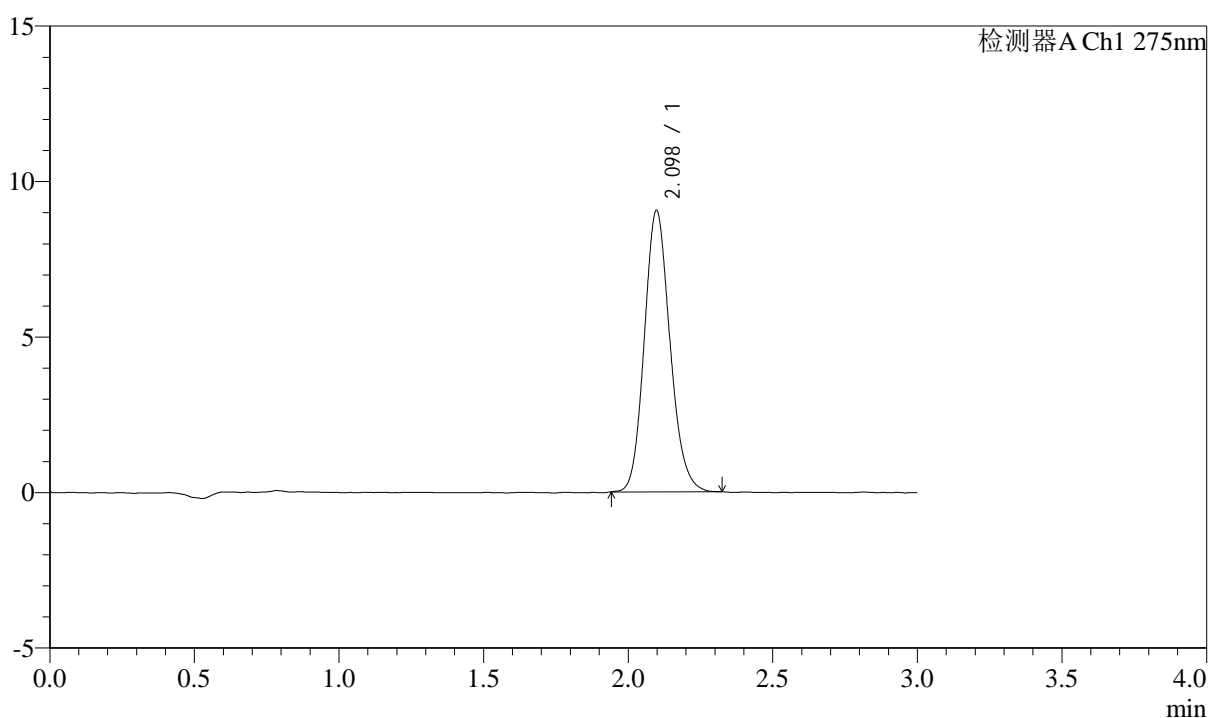
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	55997	100.000	9011	2665	1.144	--
总计		55997	100.000	9011			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-97-2 - zzp-25060902p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-20min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/13 17:10:21 实验者: liuqihui zi
处理时间(V2): 2025/06/16 13:16:36 处理者: liuqihui zi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.098	56028	100.000	9042	2693	1.143	--
总计		56028	100.000	9042			



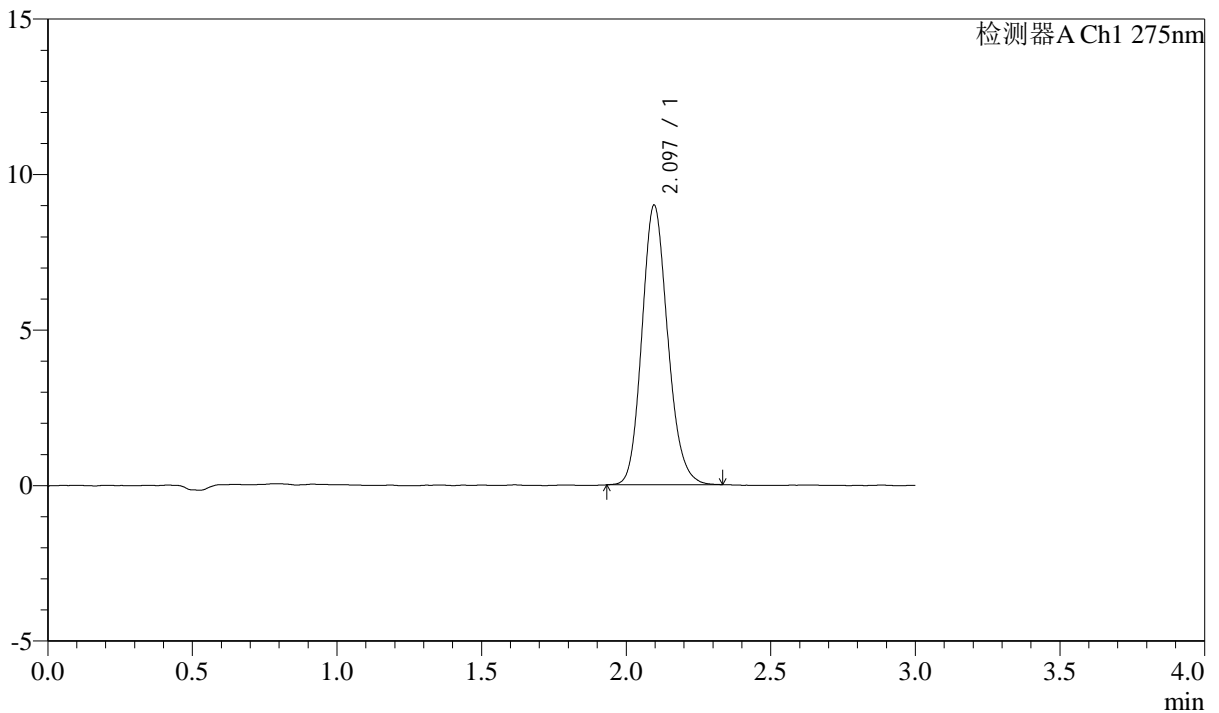
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-98-2 - zzp-25060902p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 17:13:45 实验者: liuqihuiqi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:16:43 处理者: liuqihuiqi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.097	55876	100.000	8996	2680	1.150	--
总计		55876	100.000	8996			



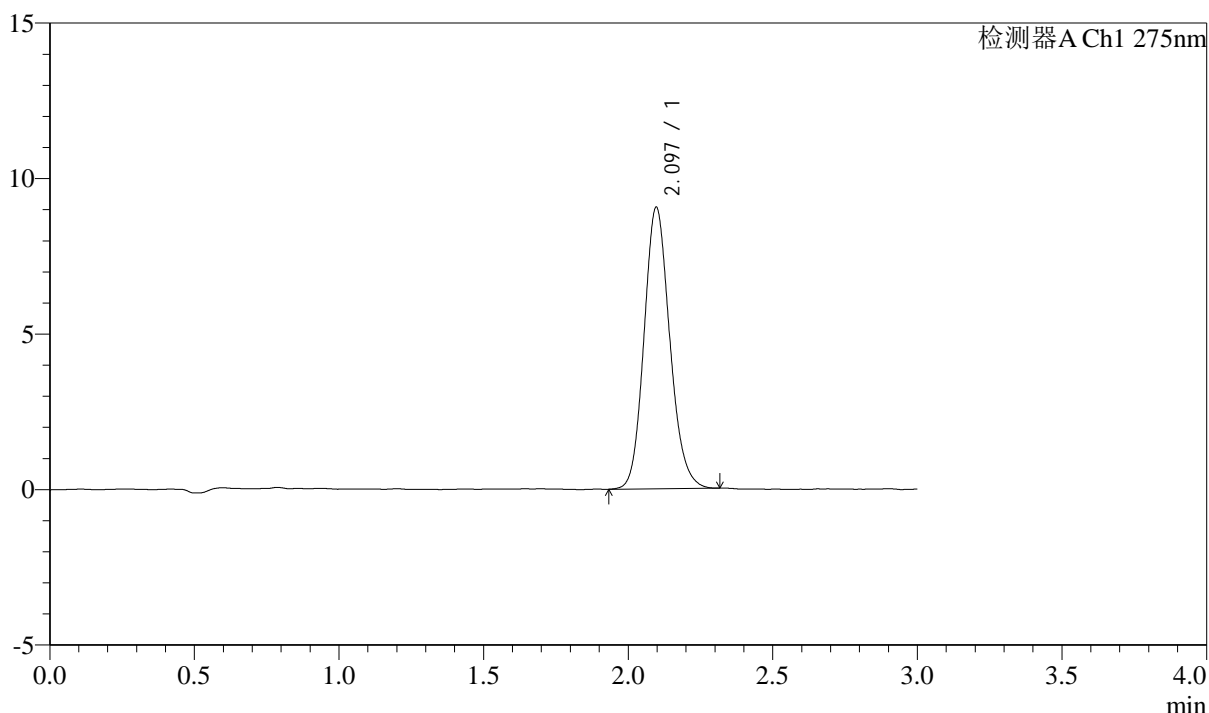
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-99-2 - zzp-25060902p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 17:17:11 实验者: liuqihui zi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:16:50 处理者: liuqihui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.097	56197	100.000	9058	2691	1.141	--
总计		56197	100.000	9058			



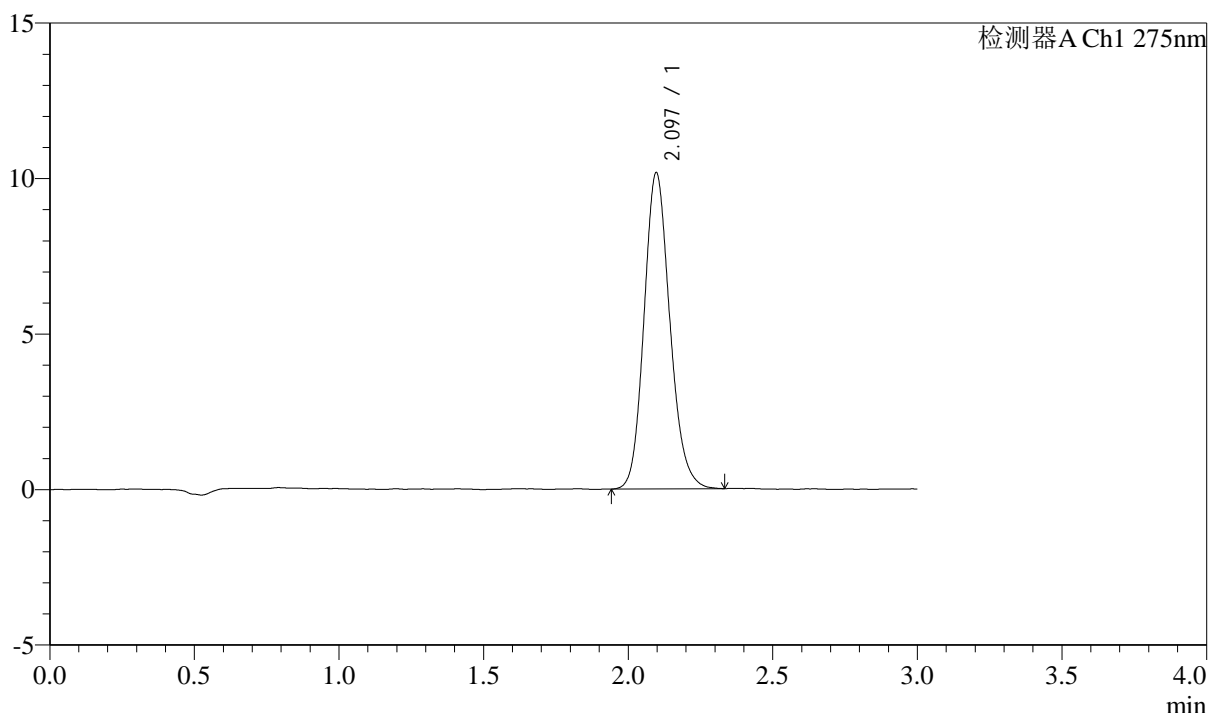
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-44/24-100-2 - zzp-25060902p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 17:20:36 实验者: liuqihuiqi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:16:57 处理者: liuqihuiqi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.097	63364	100.000	10170	2681	1.151	--
总计		63364	100.000	10170			



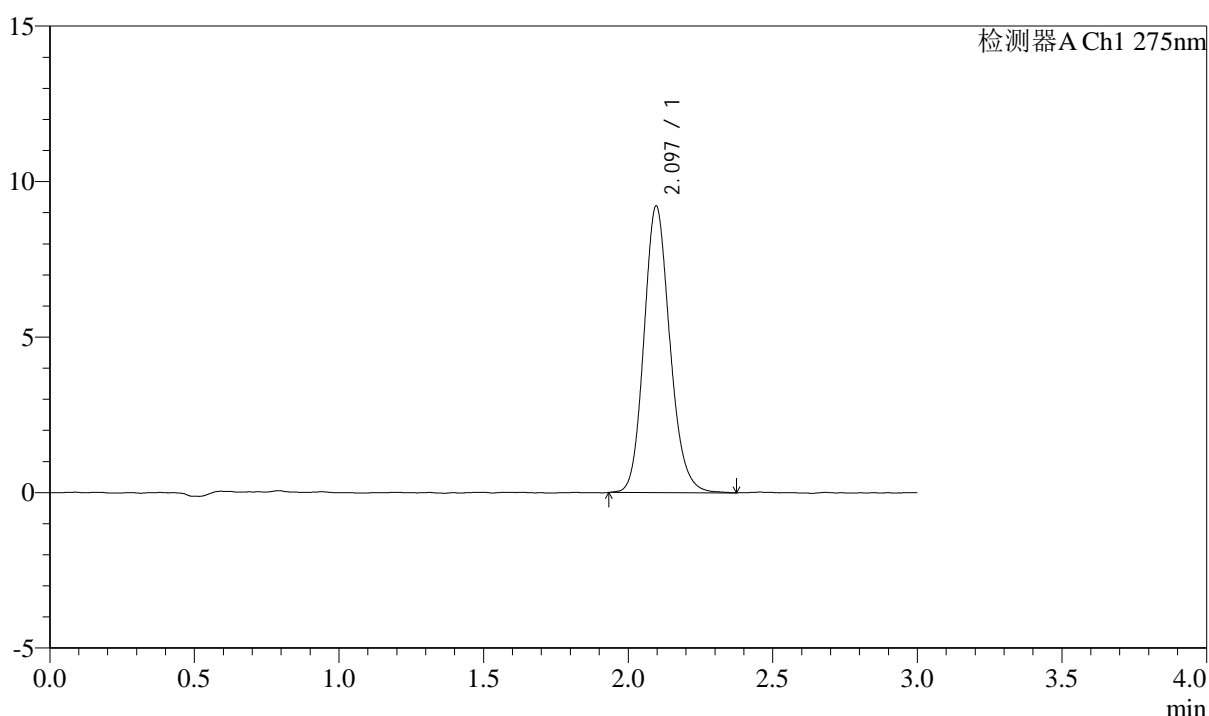
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-101-2 - zzp-25060902p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 17:24:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:17:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.097	57646	100.000	9219	2672	1.150	--
总计		57646	100.000	9219			



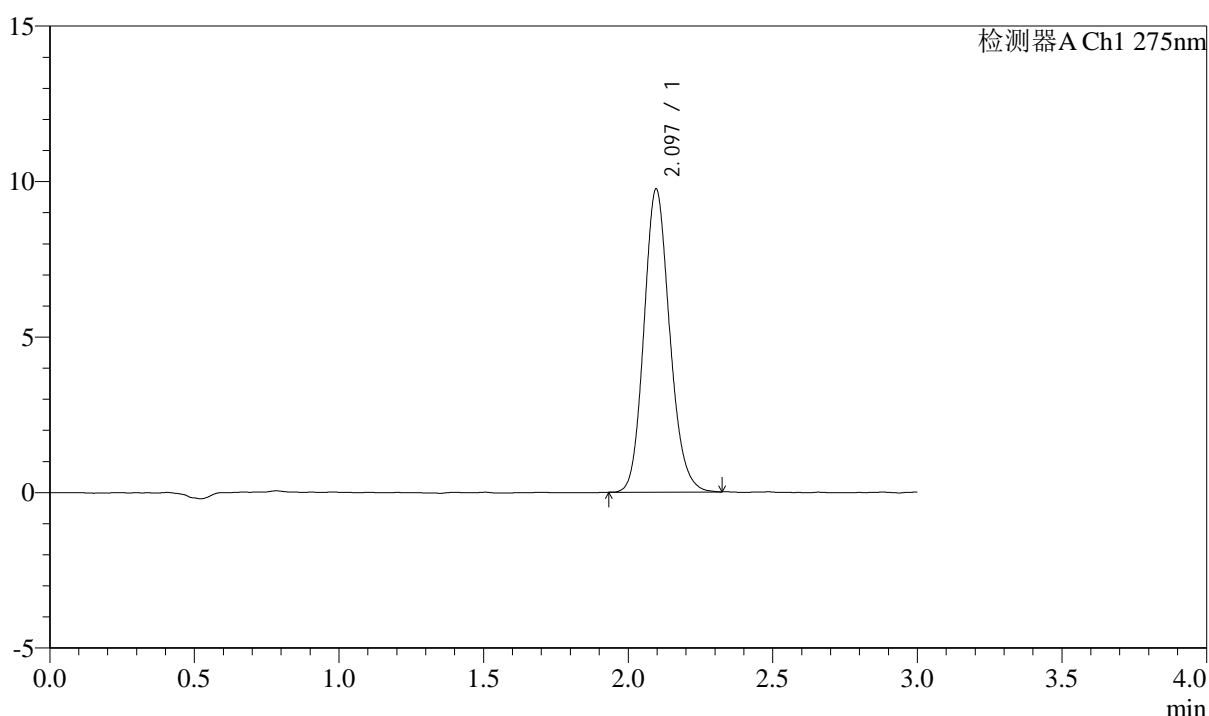
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-102-2 - zzp-25060902p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 17:27:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/16 13:17:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.097	60452	100.000	9748	2691	1.143	--
总计		60452	100.000	9748			



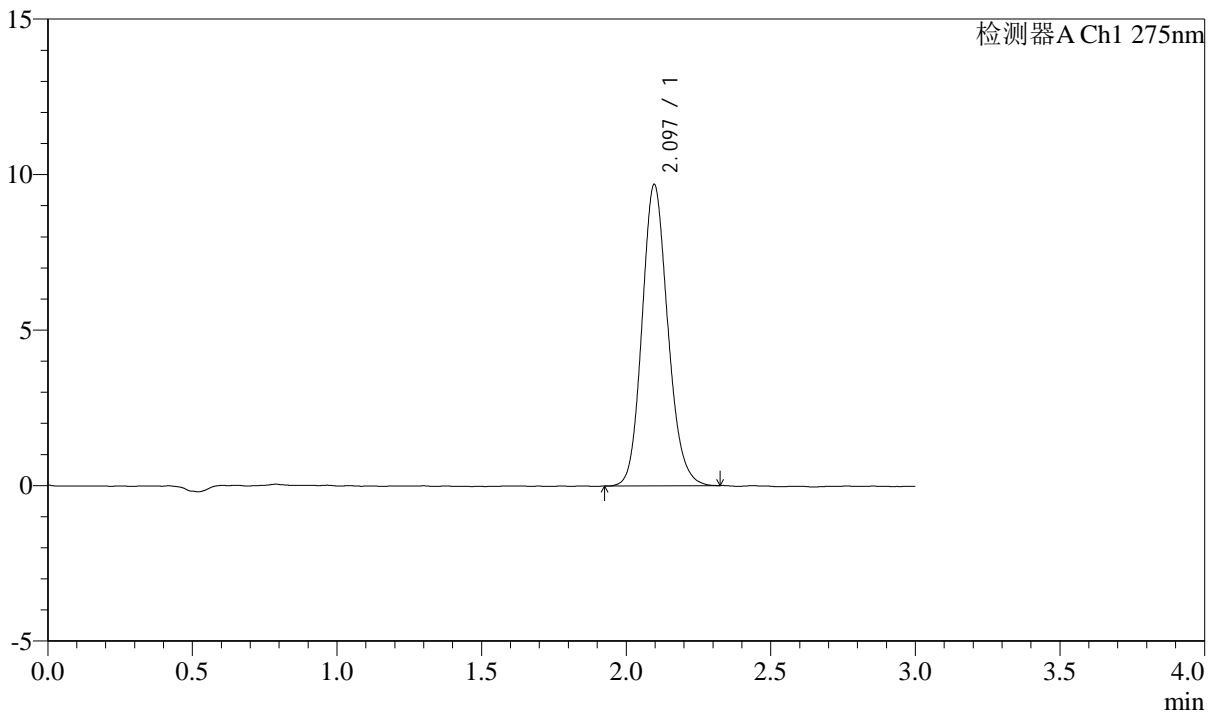
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-103-2 - zzp-25060902p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 17:30:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:17:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.097	60180	100.000	9695	2682	1.141	--
总计		60180	100.000	9695			



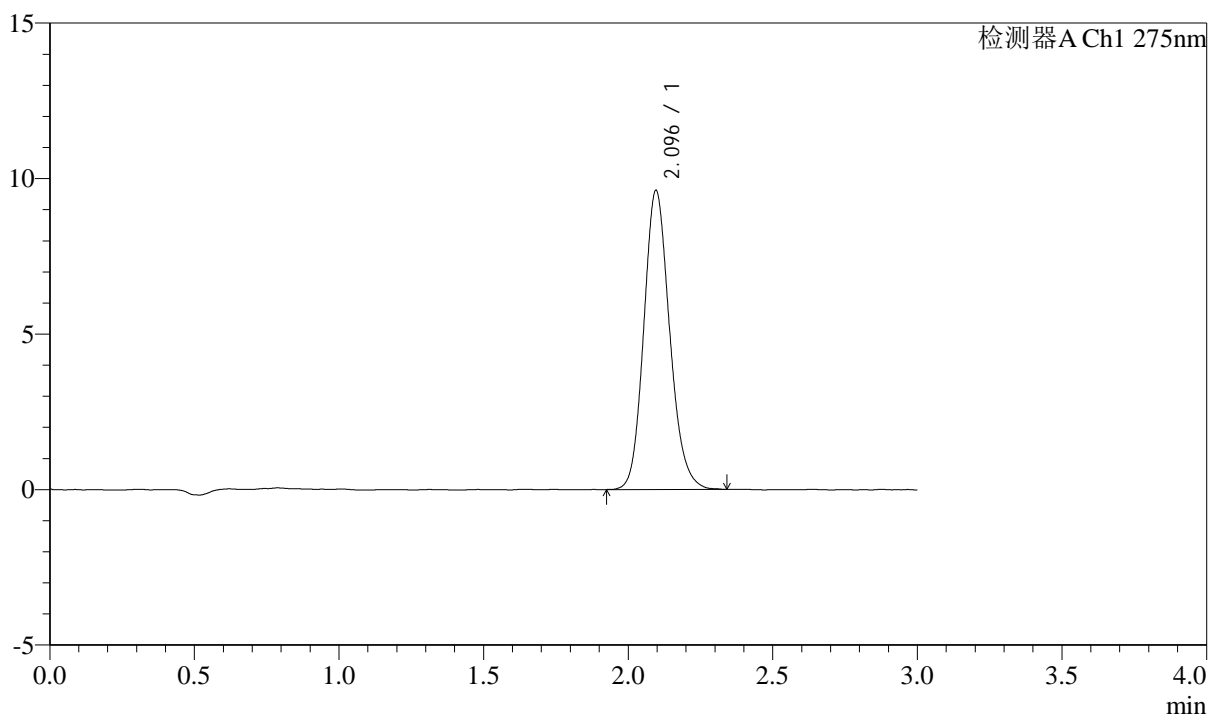
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-104-2 - zzp-25060902p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 17:34:14 实验者: liuqihuiqi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:17:25 处理者: liuqihuiqi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.096	59974	100.000	9619	2665	1.151	--
总计		59974	100.000	9619			



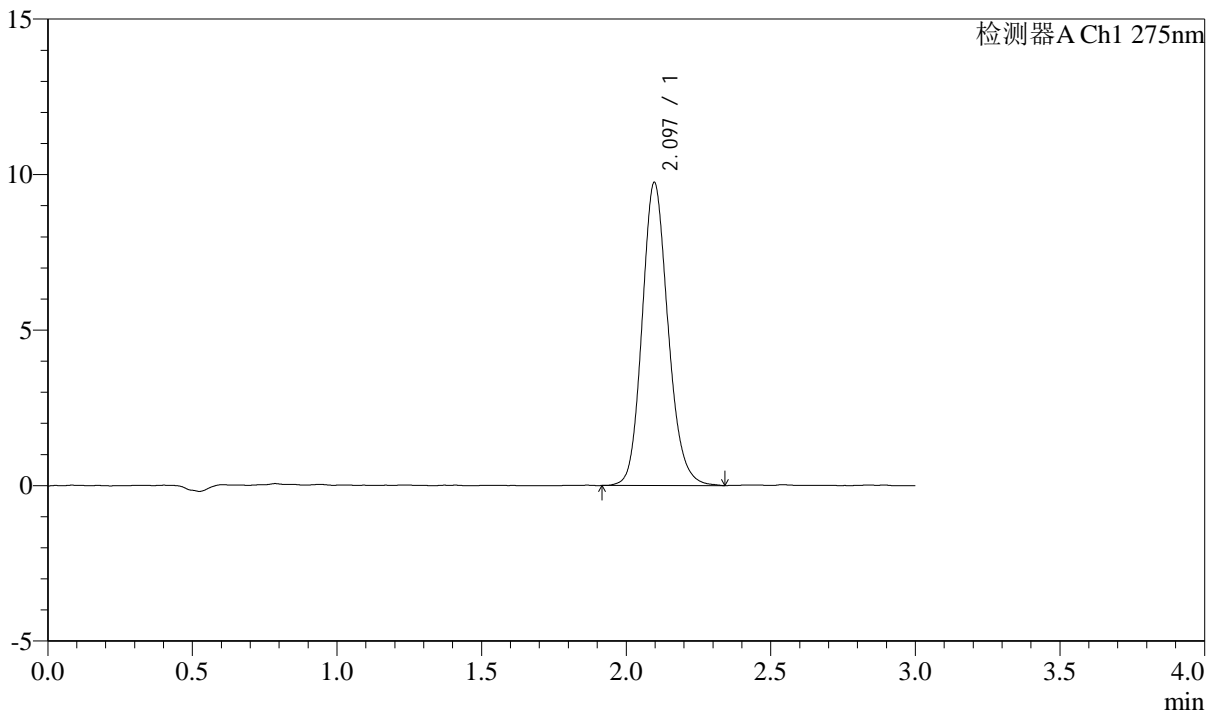
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-105-2 - zzp-25060902p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 17:37:38 实验者: liuqihuiqi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:17:33 处理者: liuqihuiqi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.097	60930	100.000	9748	2677	1.150	--
总计		60930	100.000	9748			



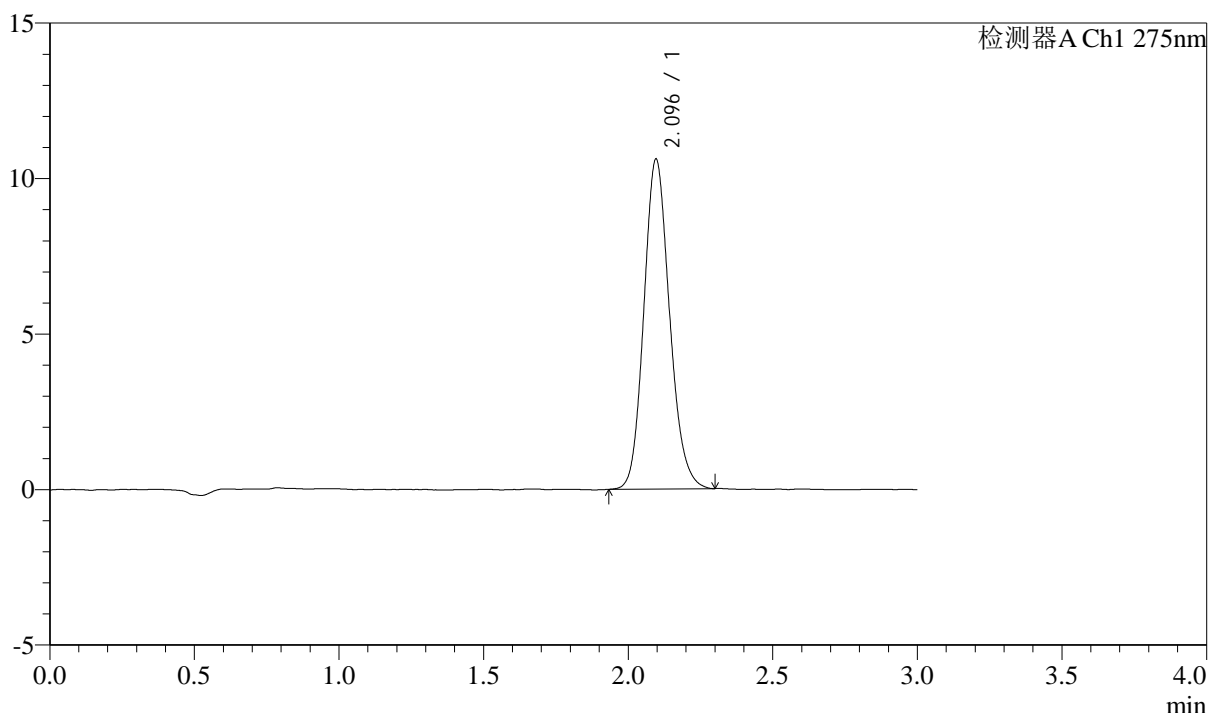
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-44/24-106-2 - zzp-25060902p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 17:41:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:17:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.096	65748	100.000	10610	2686	1.145	--
总计		65748	100.000	10610			



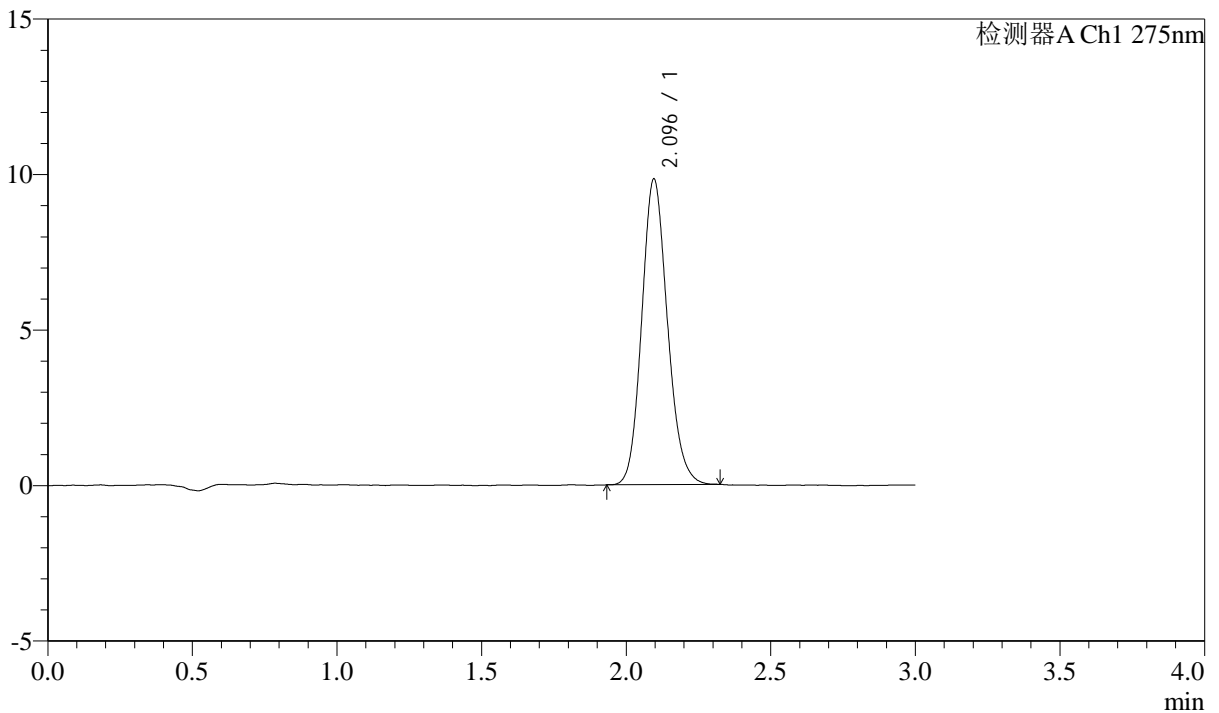
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-107-2 - zzp-25060902p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 17:44:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:17:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.096	60867	100.000	9829	2686	1.141	--
总计		60867	100.000	9829			



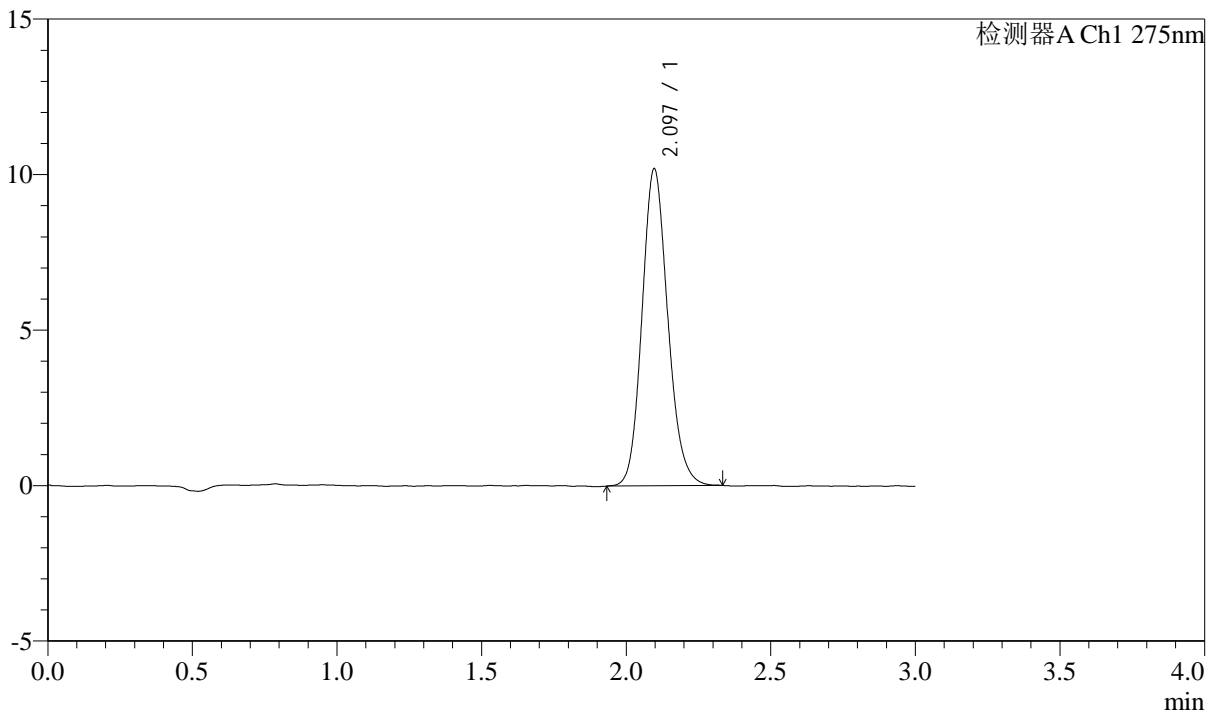
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-108-2 - zzp-25060902p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 17:47:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:17:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.097	63365	100.000	10199	2685	1.143	--
总计		63365	100.000	10199			



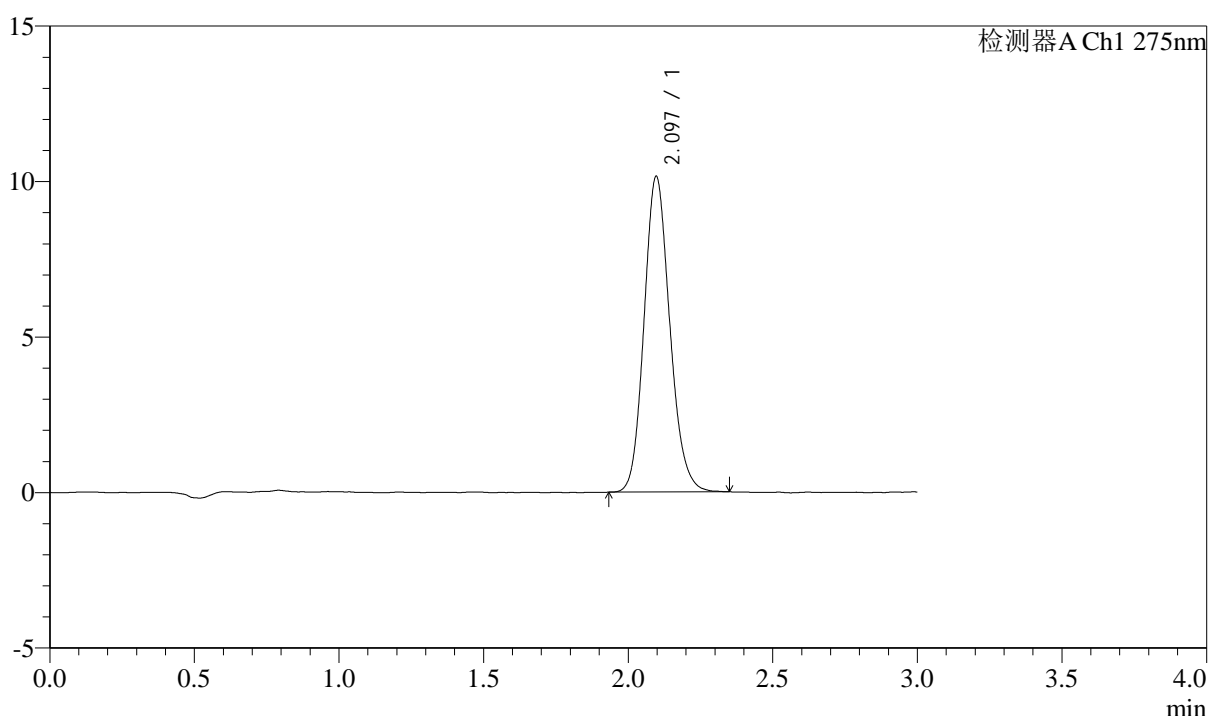
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-109-2 - zzp-25060902p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 17:51:15 实验者: liuqihuiqi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:18:02 处理者: liuqihuiqi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

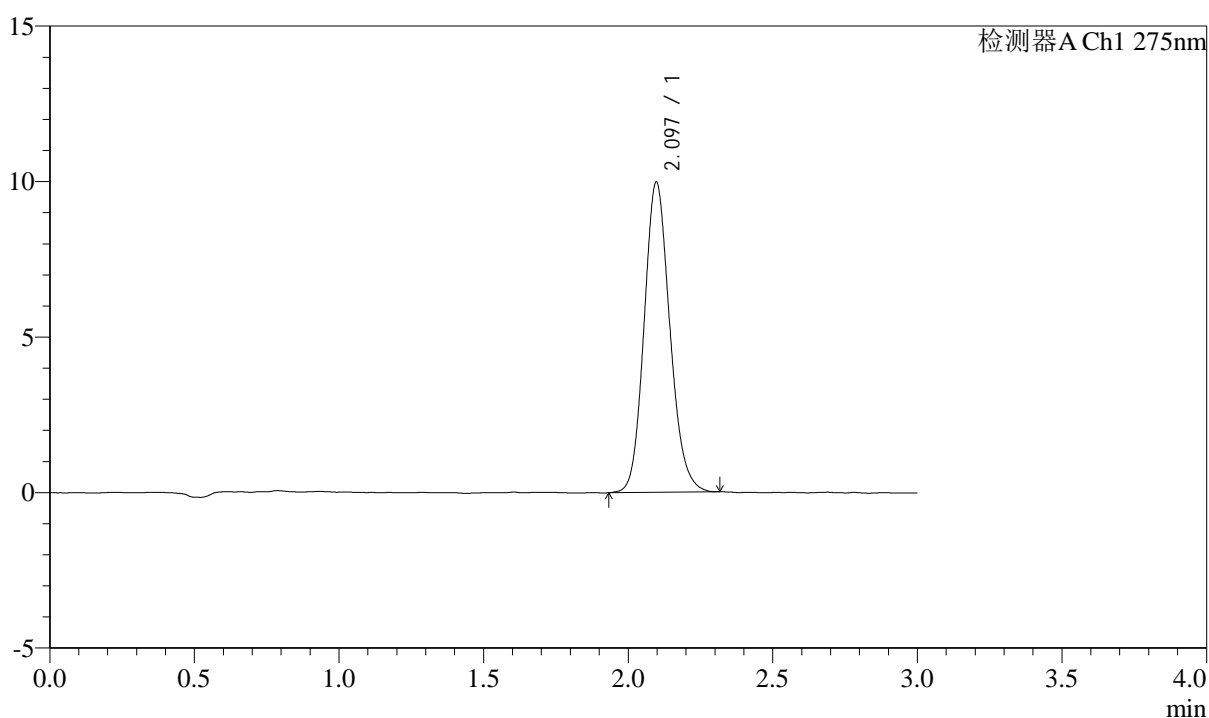
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	62969	100.000	10153	2685	1.145	--
总计		62969	100.000	10153			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-110-2 - zzp-25060902p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-45min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/13 17:54:39 实验者: liuqihui zi
处理时间(V2): 2025/06/16 13:18:09 处理者: liuqihui zi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.097	61899	100.000	9976	2684	1.140	--
总计		61899	100.000	9976			



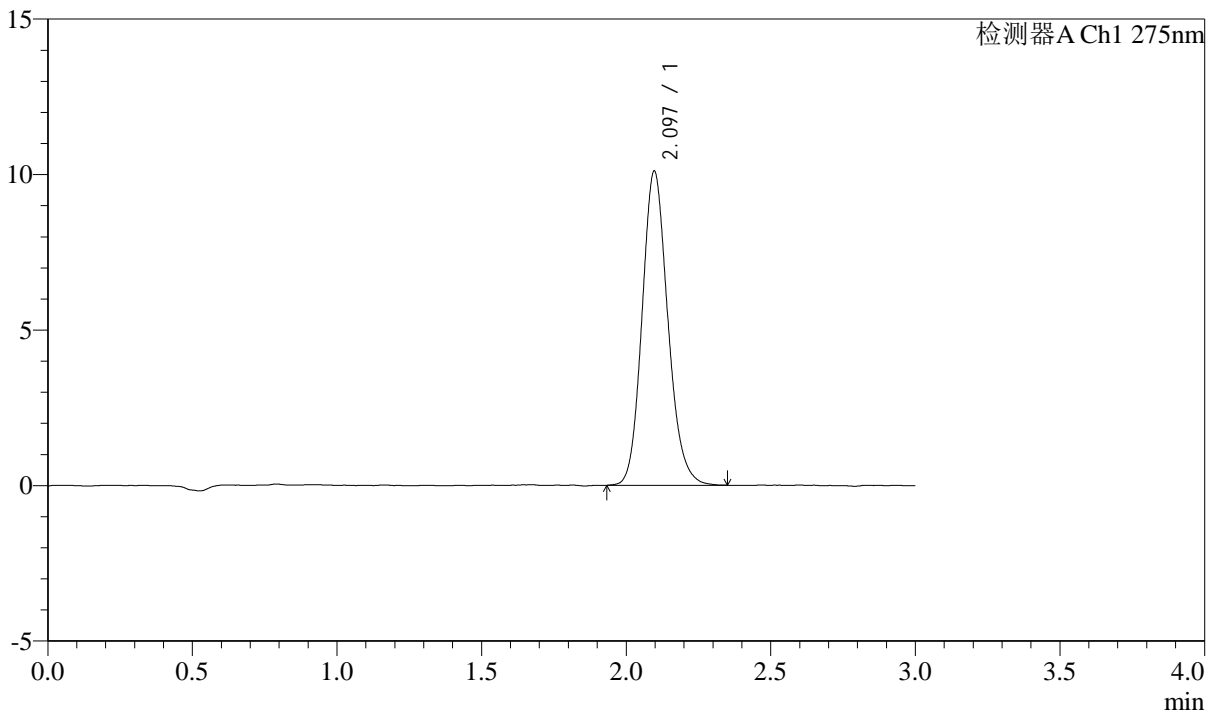
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-111-2 - zzp-25060902p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 17:58:03 实验者: liuqihuiqi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:18:16 处理者: liuqihuiqi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.097	62803	100.000	10104	2687	1.147	--
总计		62803	100.000	10104			



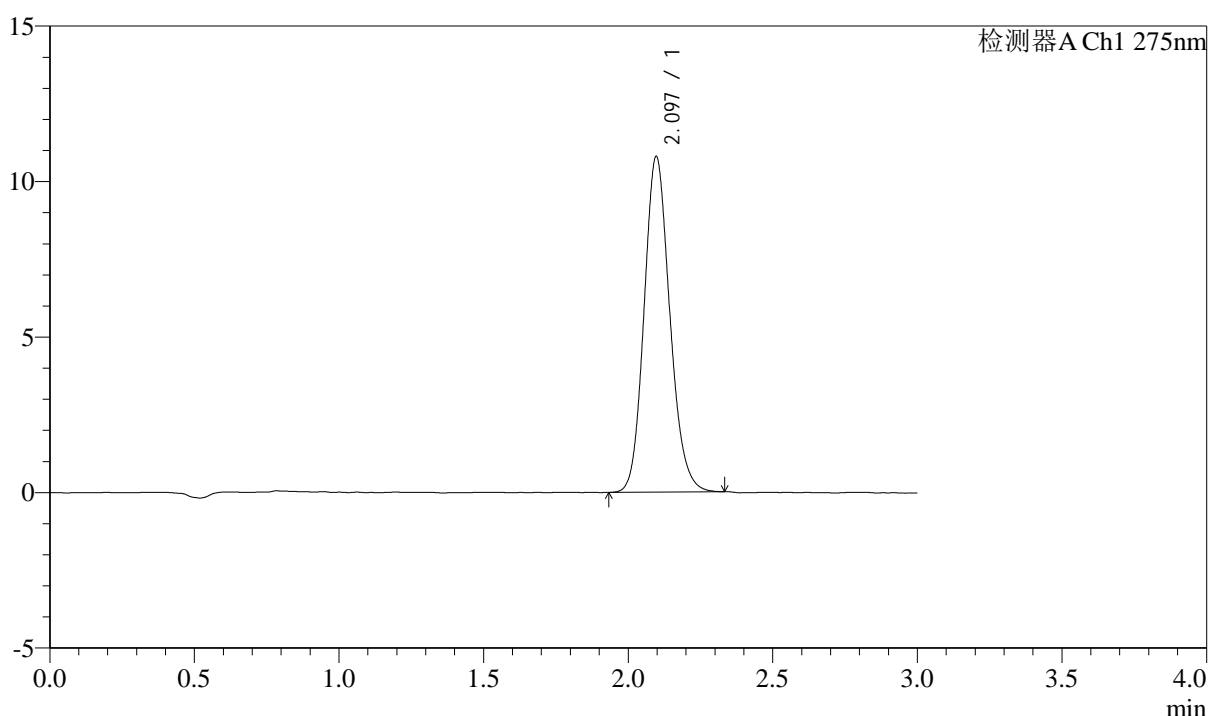
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-44/24-112-2 - zzp-25060902p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 18:01:28 实验者: liuqihuiqi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:18:23 处理者: liuqihuiqi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.097	66960	100.000	10795	2681	1.144	--
总计		66960	100.000	10795			



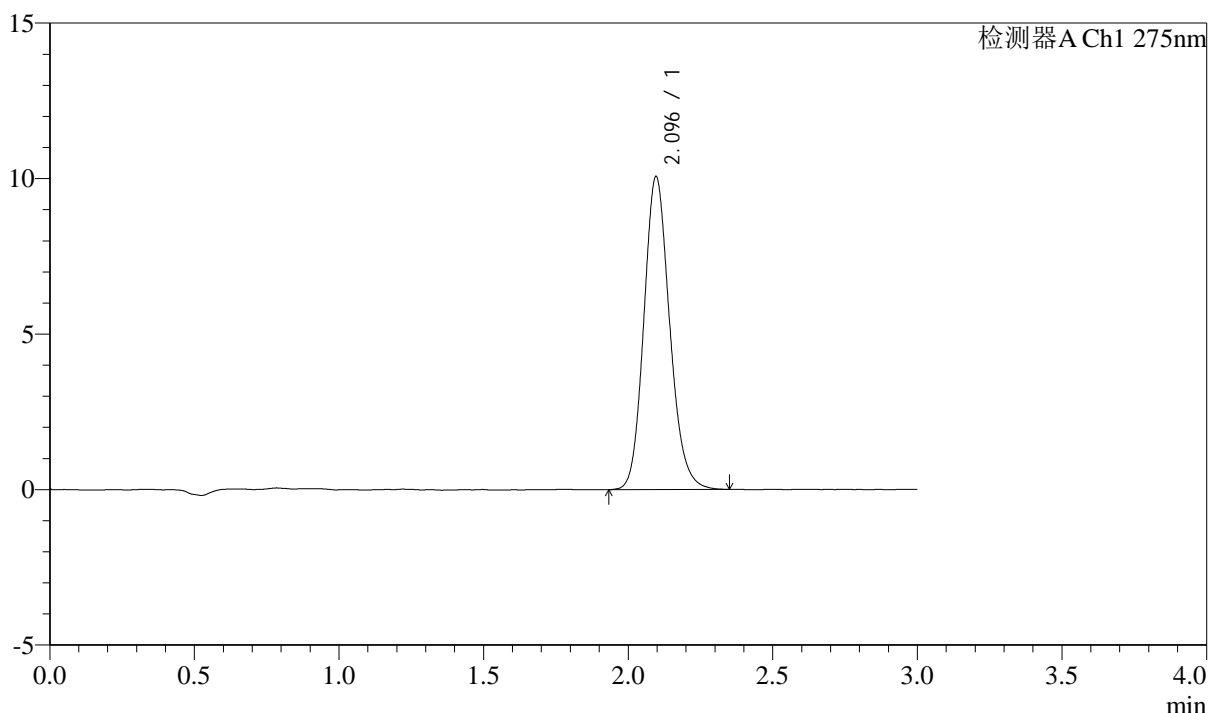
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-44/24-113-2 - zzp-25060902p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 18:04:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:18:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

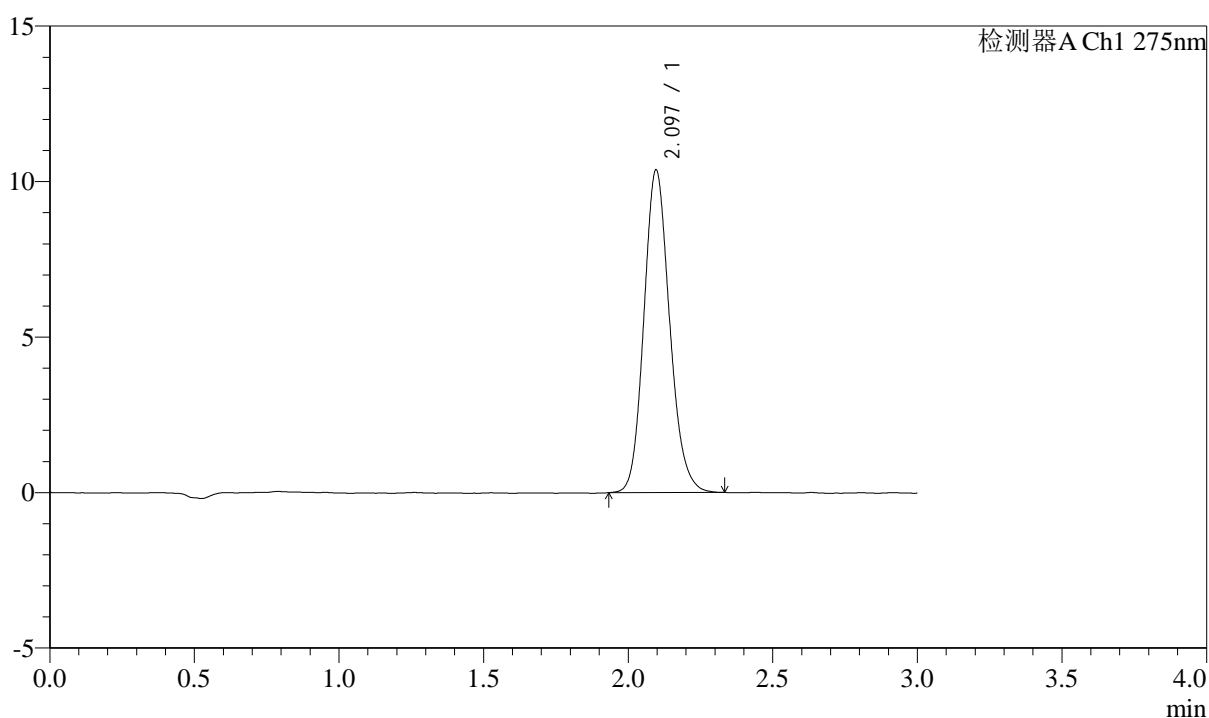
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	62689	100.000	10070	2679	1.151	--
总计		62689	100.000	10070			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-114-2 - zzp-25060902p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 18:08:16 实验者: liuqihuiqi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:18:38 处理者: liuqihuiqi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.097	64380	100.000	10378	2686	1.143	--
总计		64380	100.000	10378			



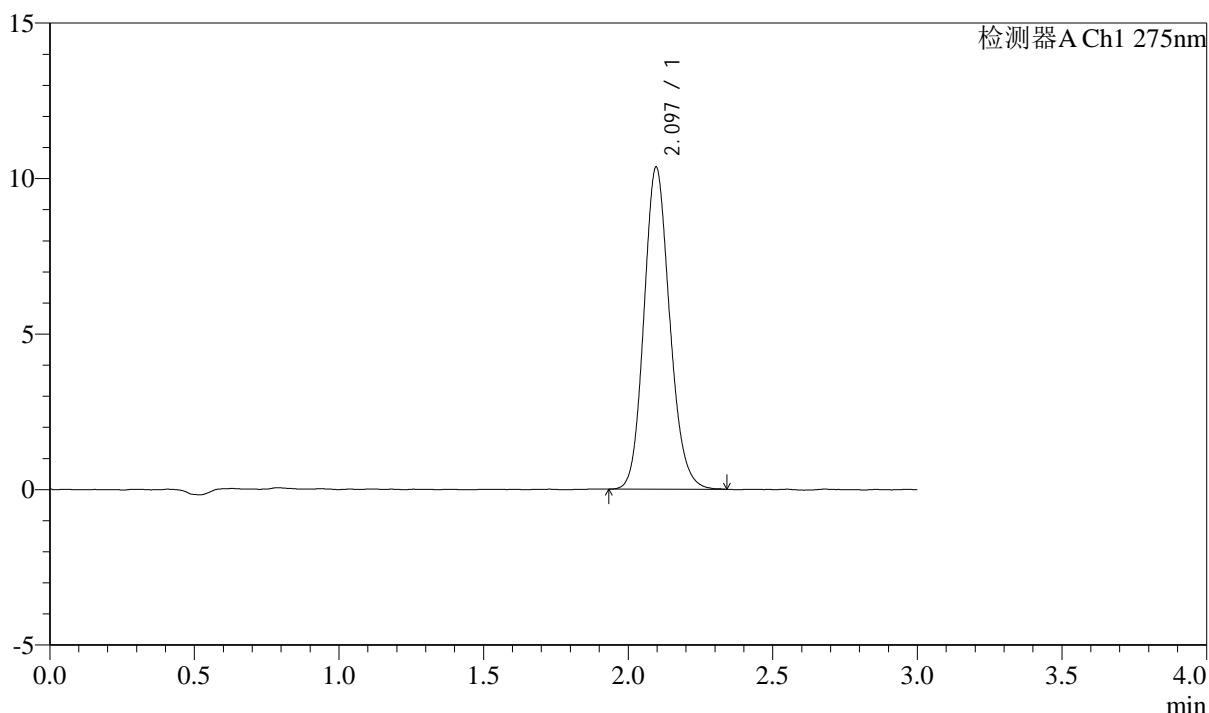
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-115-2 - zzp-25060902p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 18:11:40 实验者: liuqihuiqi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:18:45 处理者: liuqihuiqi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.097	64306	100.000	10360	2685	1.141	--
总计		64306	100.000	10360			



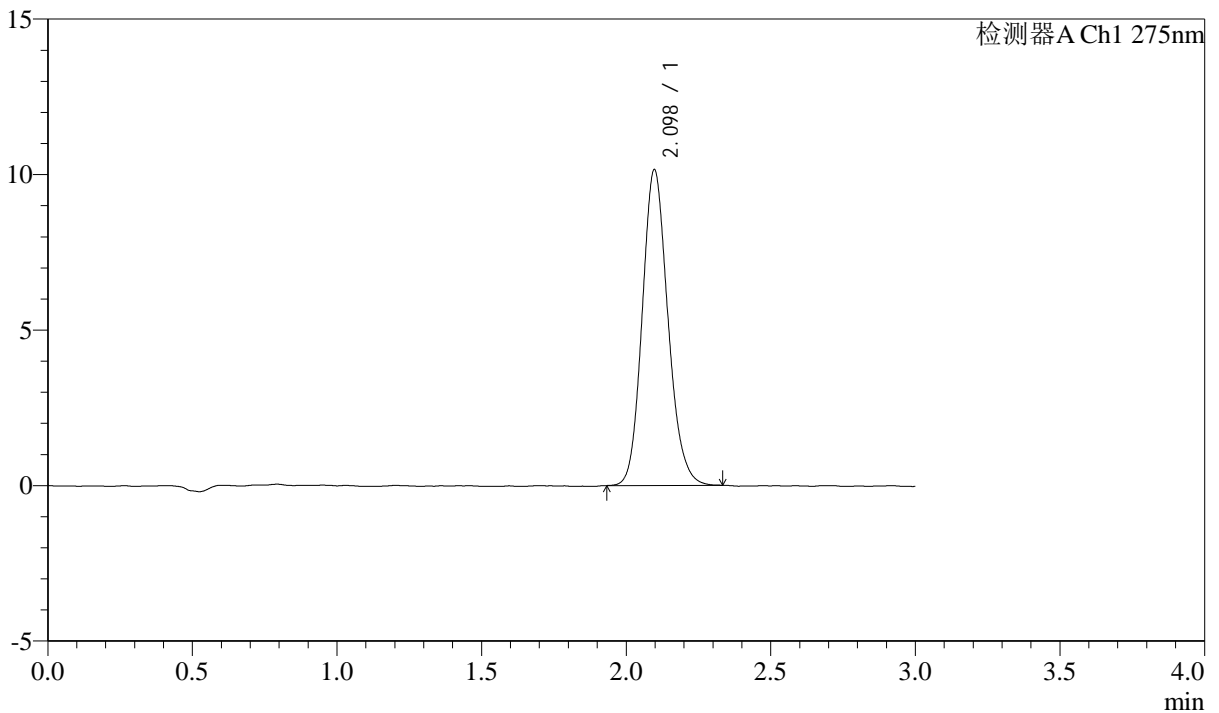
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-44/24-116-2 - zzp-25060902p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 18:15:05 实验者: liuqihuiqi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:18:52 处理者: liuqihuiqi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.098	63019	100.000	10158	2687	1.147	--
总计		63019	100.000	10158			



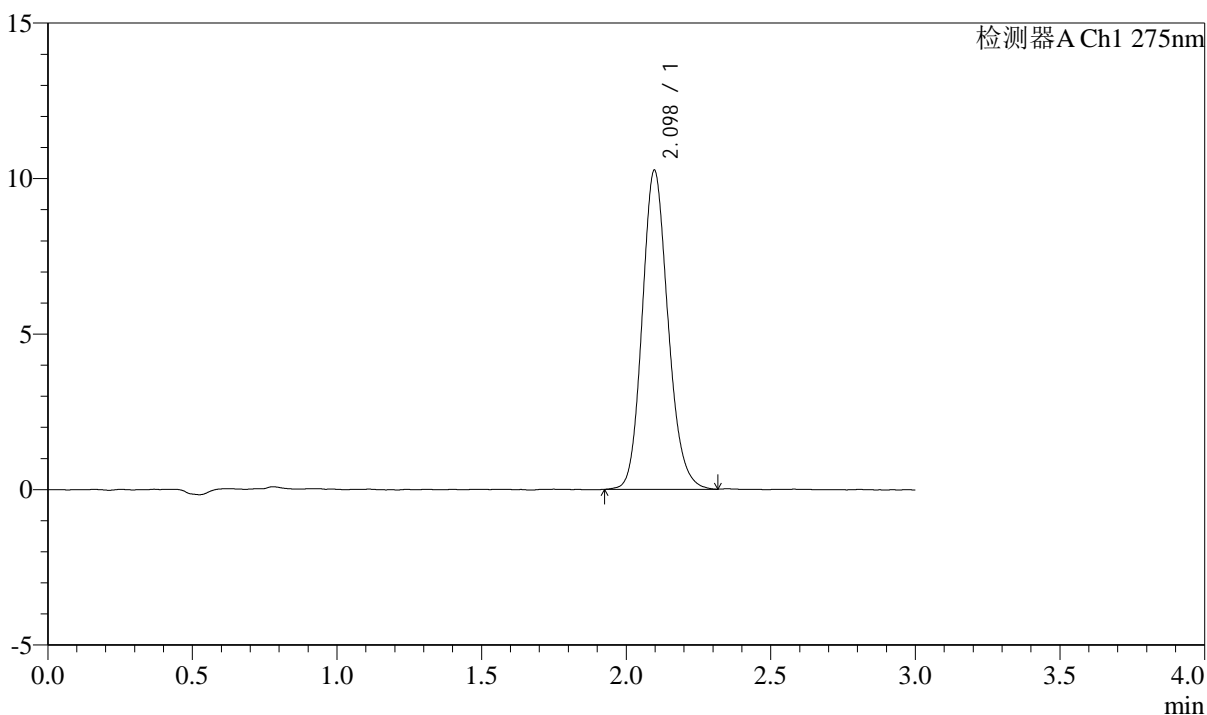
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-117-2 - zzp-25060902p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 18:18:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:18:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

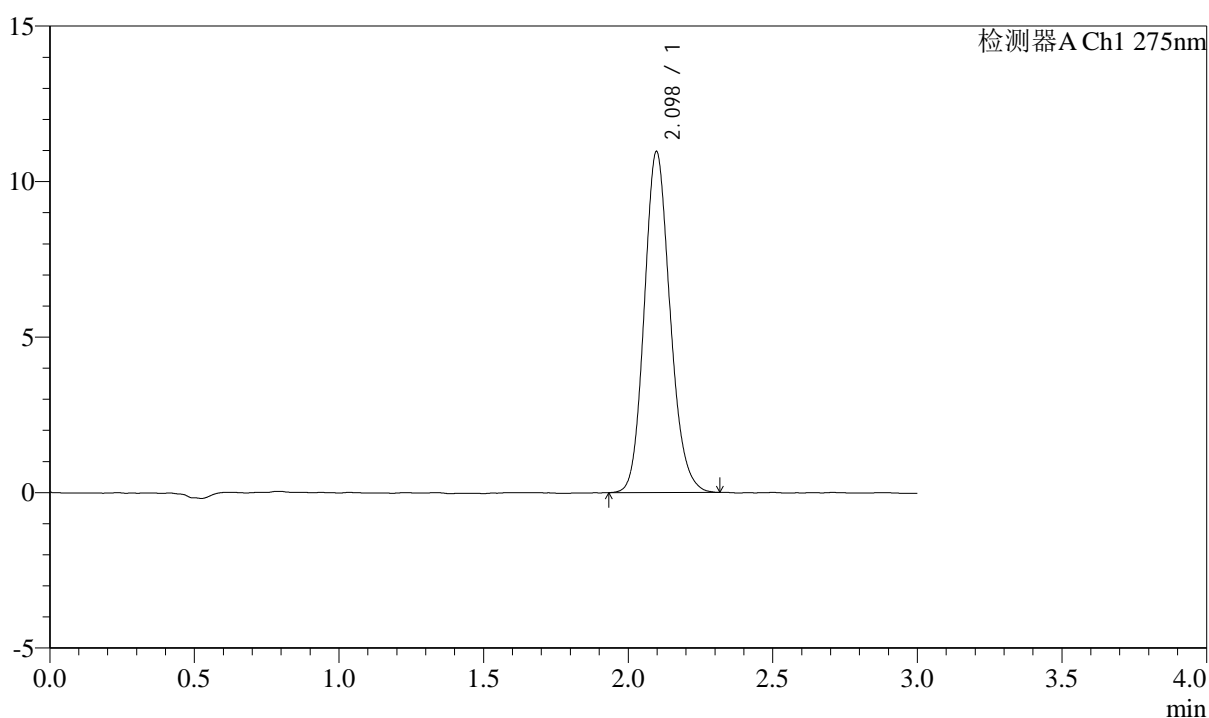
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	63896	100.000	10261	2684	1.148	--
总计		63896	100.000	10261			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-44/24-118-2 - zzp-25060902p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 18:21:55 实验者: liuqihui zi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:19:06 处理者: liuqihui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

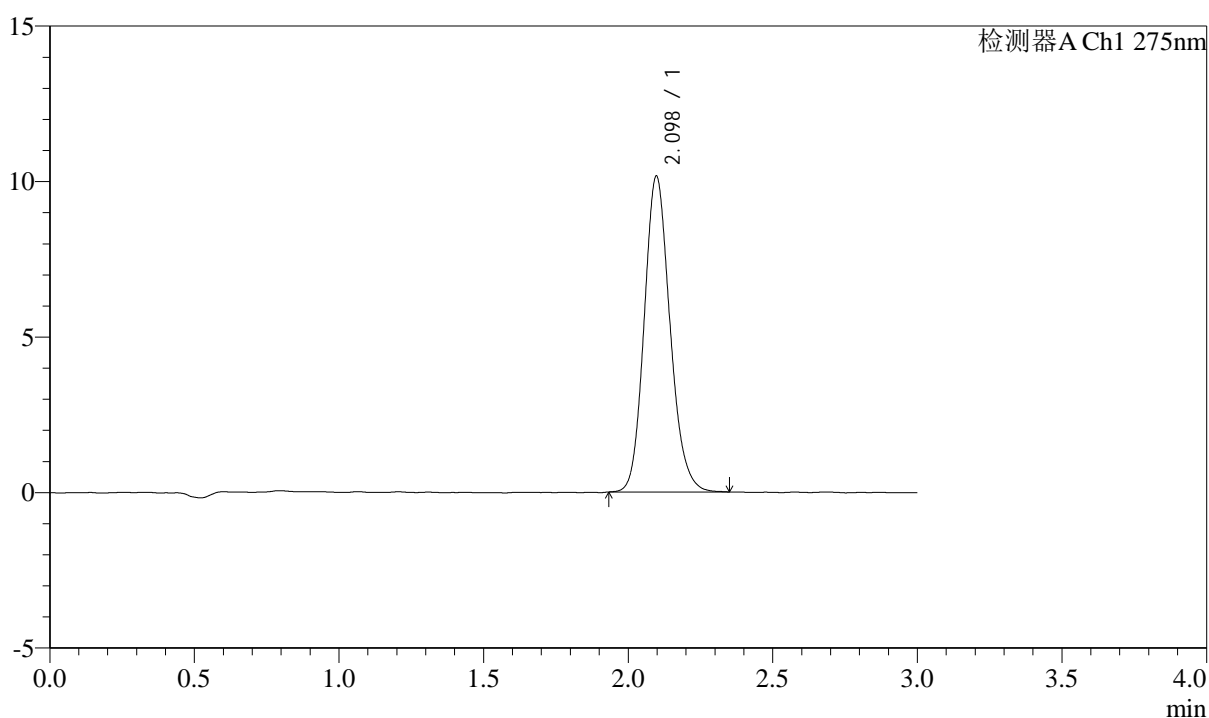
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	68168	100.000	10963	2684	1.145	--
总计		68168	100.000	10963			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-119-2 - zzp-25060902p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-90min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/13 18:25:20 实验者: liuqihui zi
处理时间(V2): 2025/06/16 13:19:13 处理者: liuqihui zi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.098	63201	100.000	10157	2679	1.150	--
总计		63201	100.000	10157			



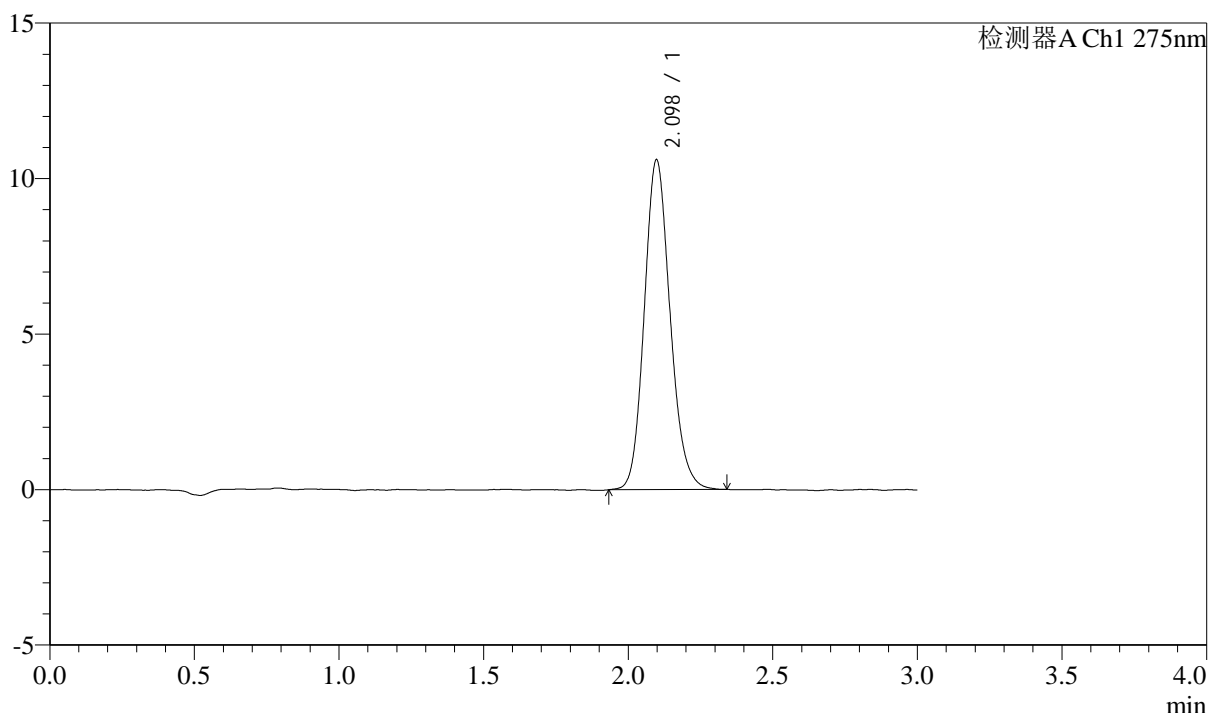
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-44/24-120-2 - zzp-25060902p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 18:28:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:19:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.098	66017	100.000	10603	2686	1.146	--
总计		66017	100.000	10603			



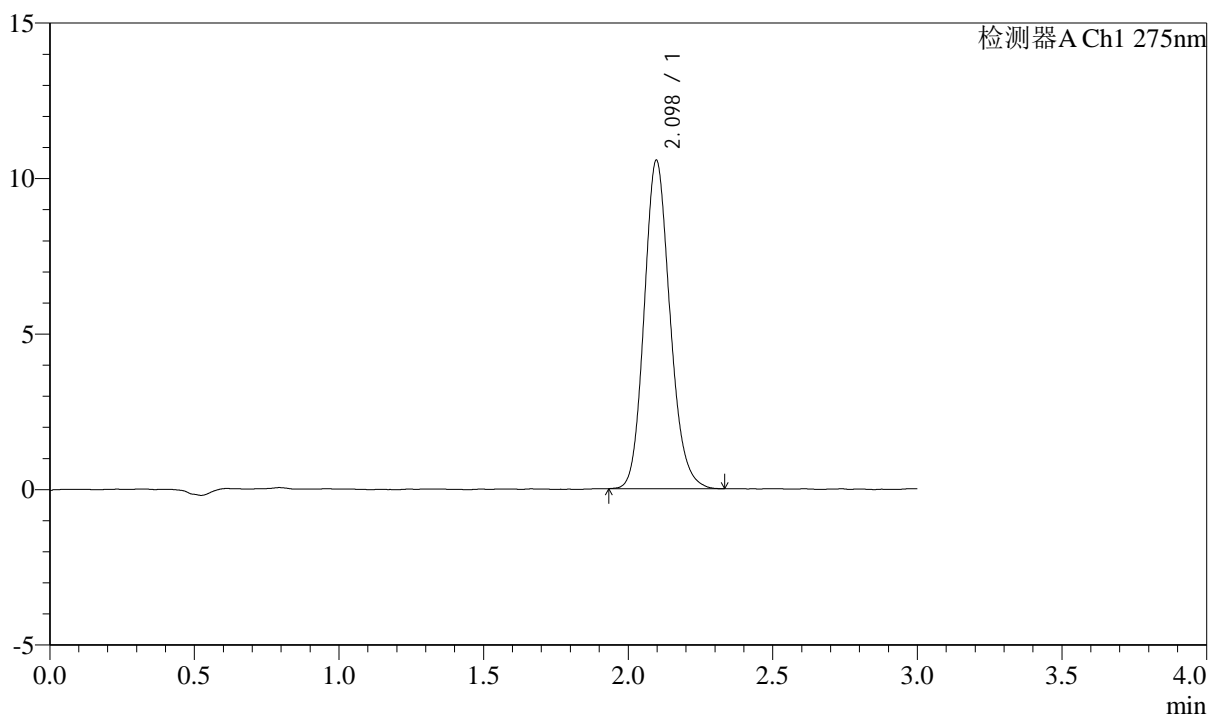
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-44/24-121-2 - zzp-25060902p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 18:32:09 实验者: liuqihui zi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:19:28 处理者: liuqihui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.098	65741	100.000	10564	2682	1.150	--
总计		65741	100.000	10564			



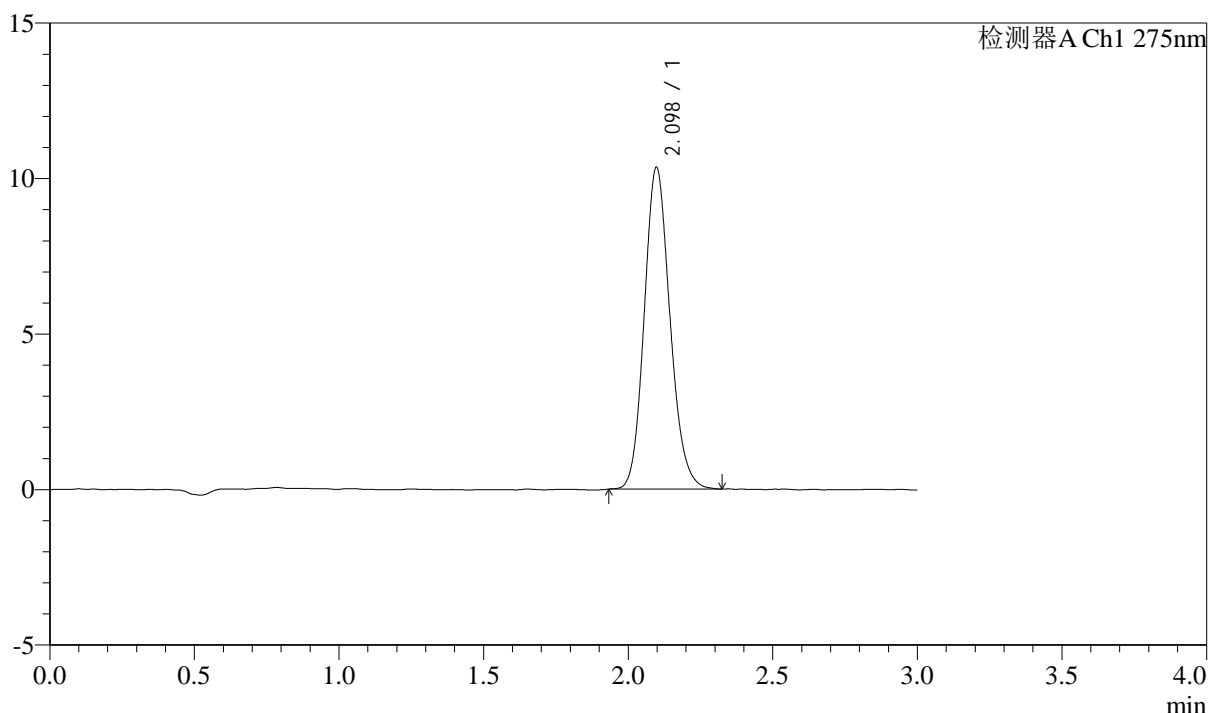
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-44/24-122-2 - zzp-25060902p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 18:35:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:19:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

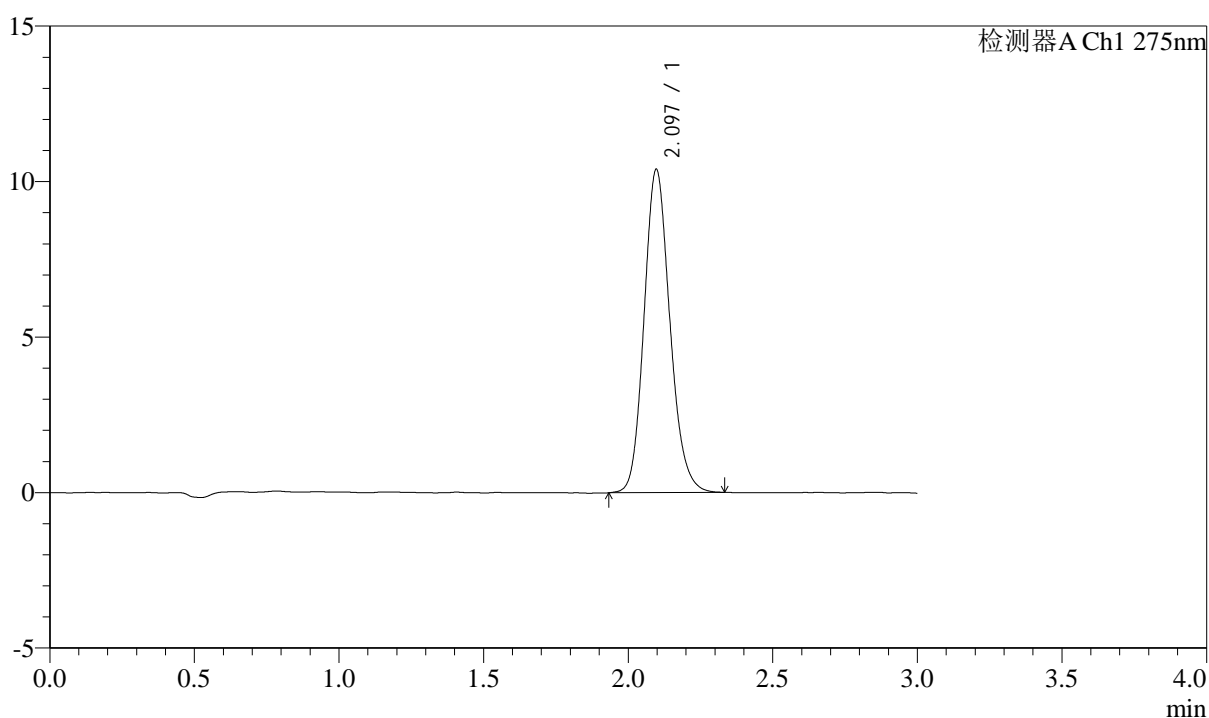
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	64225	100.000	10347	2691	1.142	--
总计		64225	100.000	10347			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-123-2 - zzp-25060902p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-90min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/13 18:38:59 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/16 13:19:42 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.097	64737	100.000	10397	2681	1.149	--
总计		64737	100.000	10397			



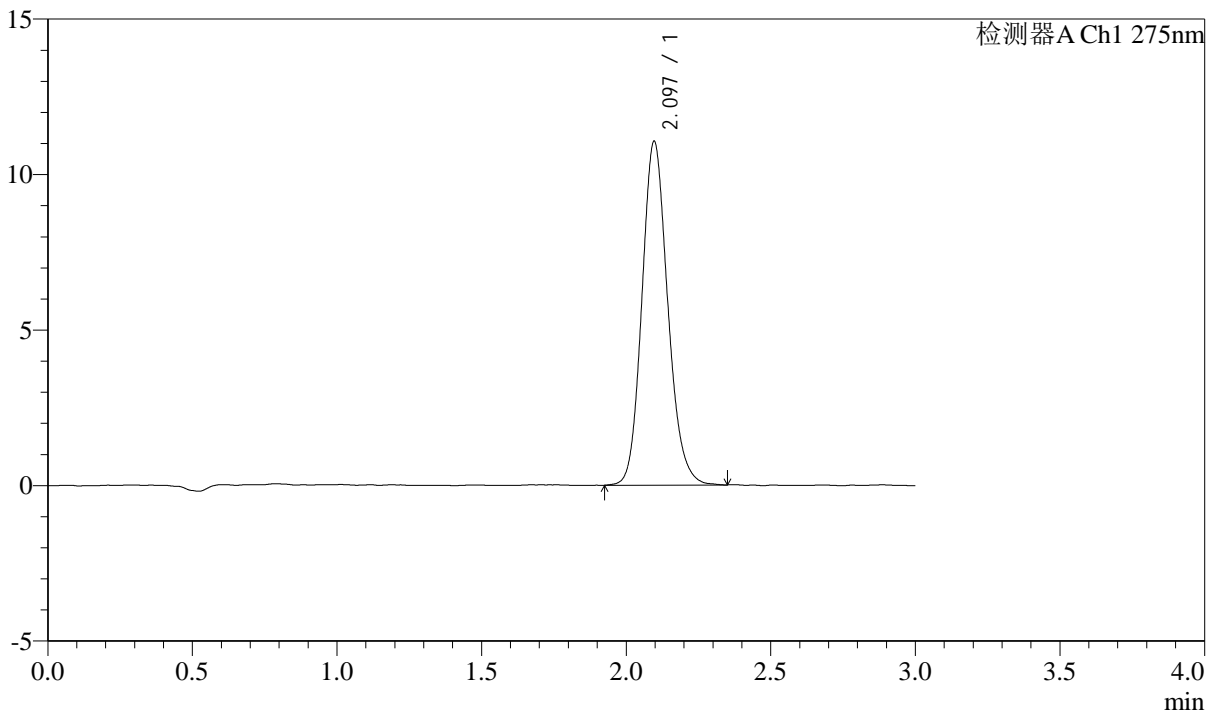
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-44/24-124-2 - zzp-25060902p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 18:42:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:19:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.097	68888	100.000	11059	2687	1.147	--
总计		68888	100.000	11059			



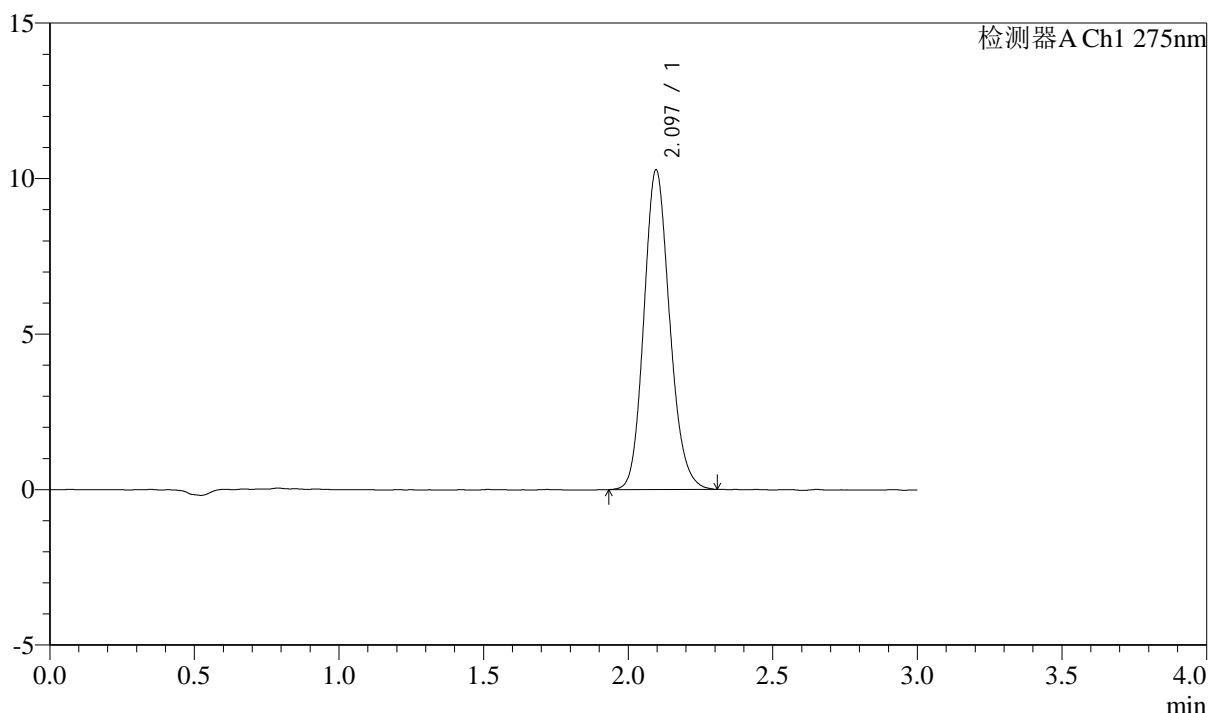
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-125-2 - zzp-25060902p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 18:45:46 实验者: liuqihuiqi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:19:56 处理者: liuqihuiqi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.097	63891	100.000	10283	2683	1.146	--
总计		63891	100.000	10283			



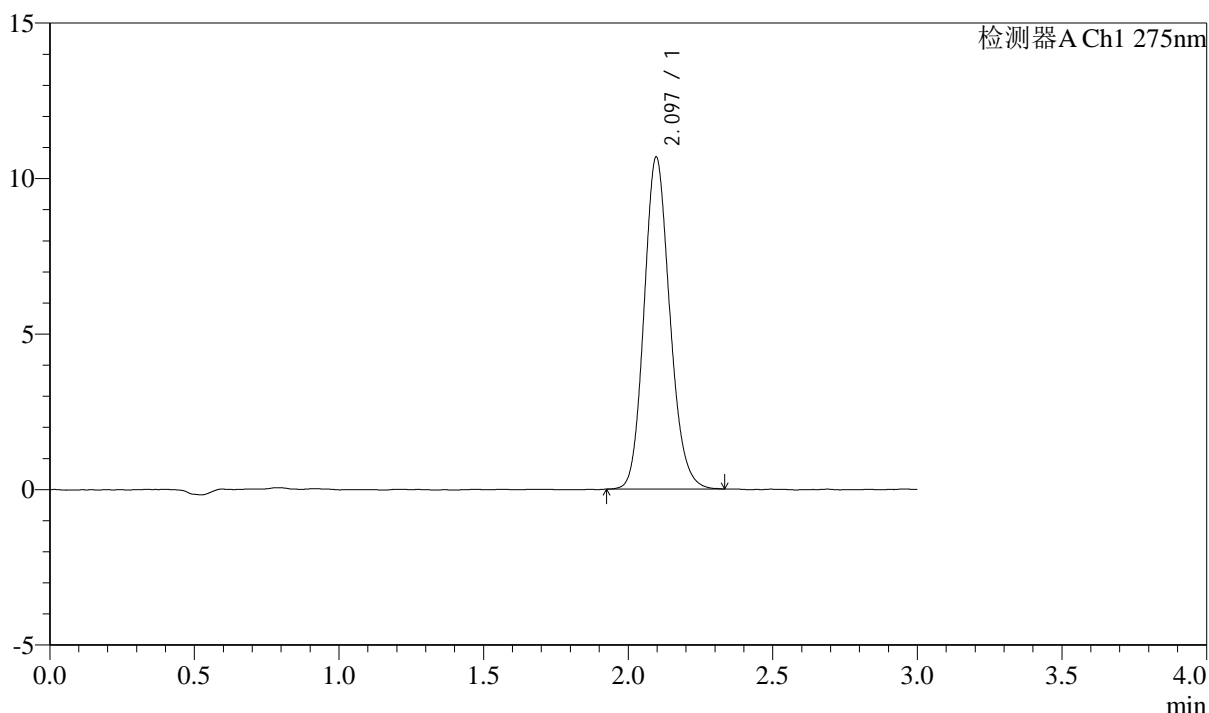
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-126-2 - zzp-25060902p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 18:49:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:20:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.097	66184	100.000	10677	2684	1.145	--
总计		66184	100.000	10677			



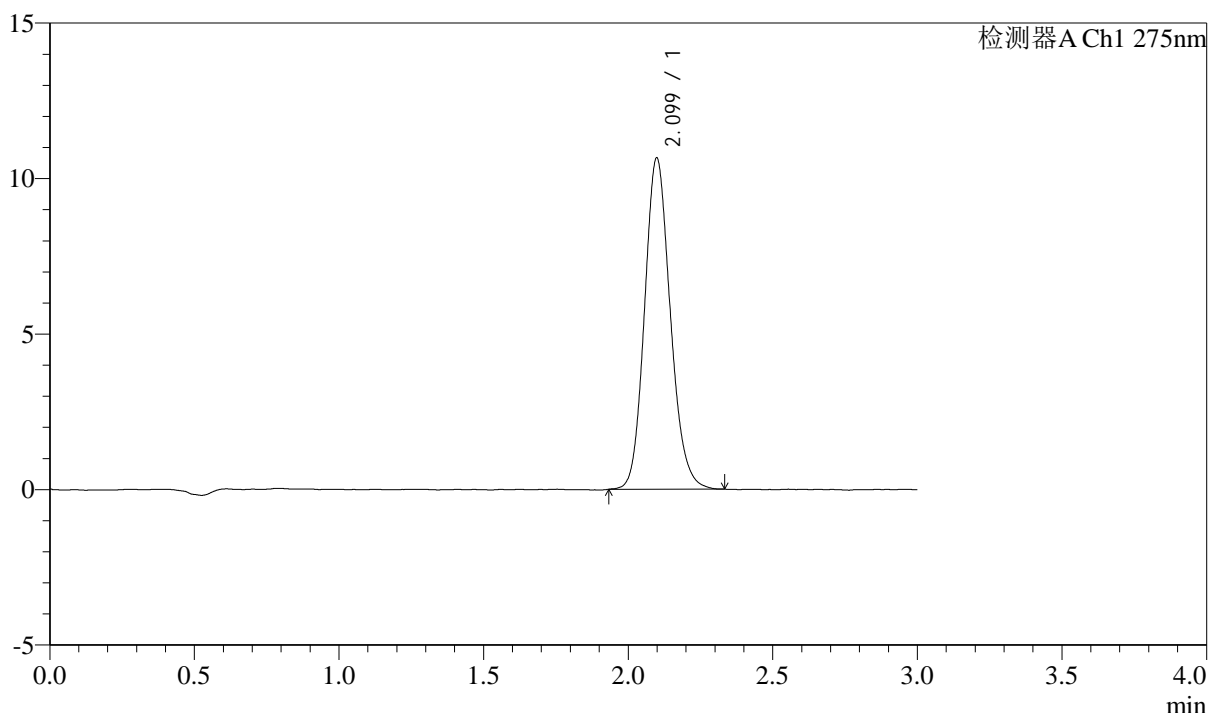
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-44/24-127-2 - zzp-25060902p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 18:52:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:20:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.099	66148	100.000	10641	2690	1.143	--
总计		66148	100.000	10641			



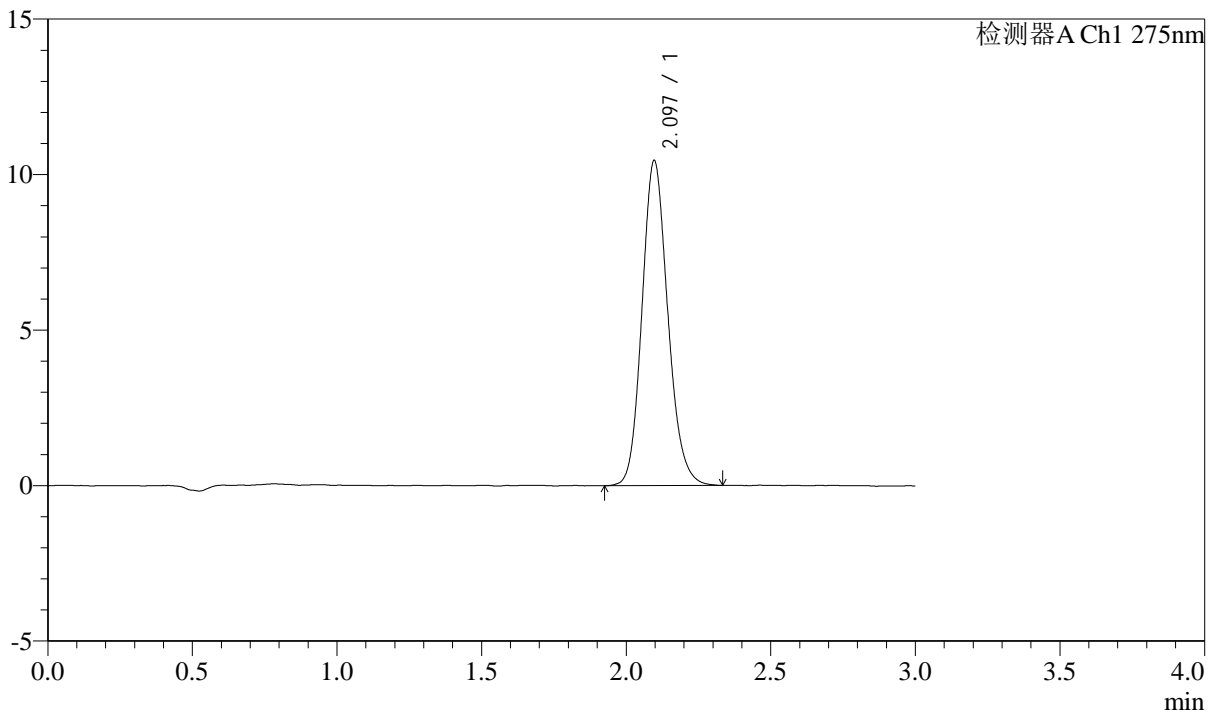
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-128-2 - zzp-25060902p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 18:55:56 实验者: liuqihui zi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:20:18 处理者: liuqihui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.097	65048	100.000	10452	2673	1.144	--
总计		65048	100.000	10452			



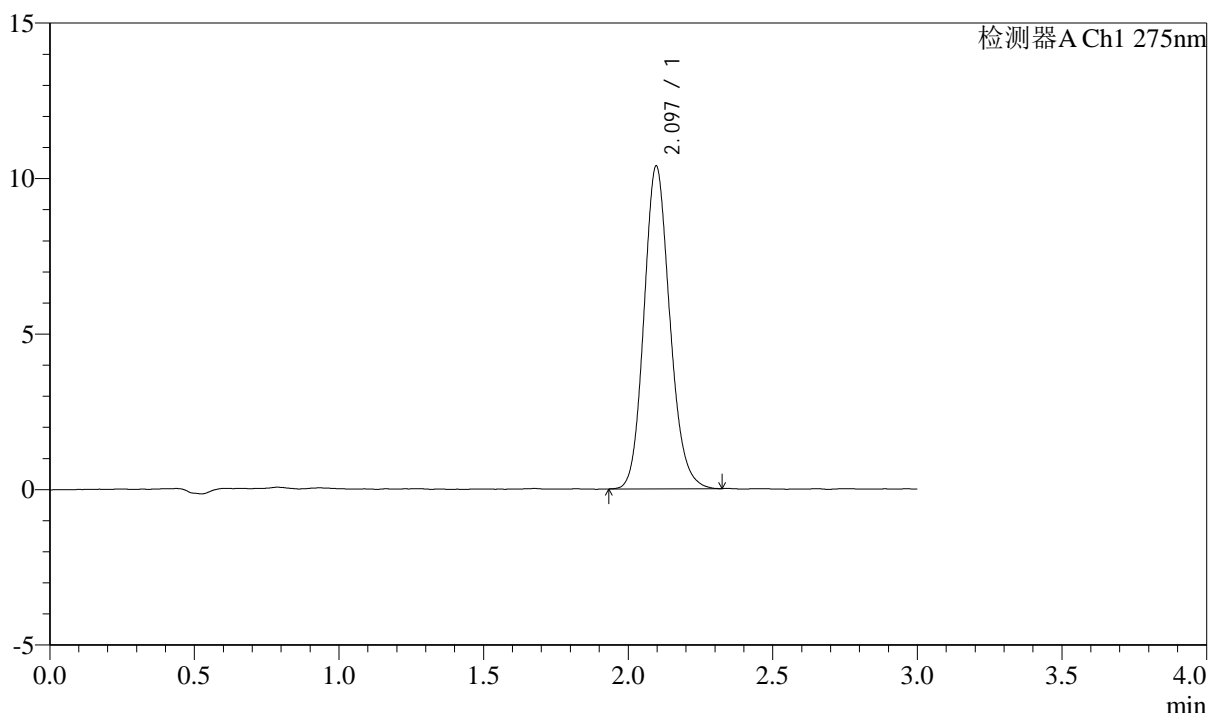
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-129-2 - zzp-25060902p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 18:59:19 实验者: liuqihuiqi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:20:25 处理者: liuqihuiqi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.097	64595	100.000	10383	2677	1.141	--
总计		64595	100.000	10383			



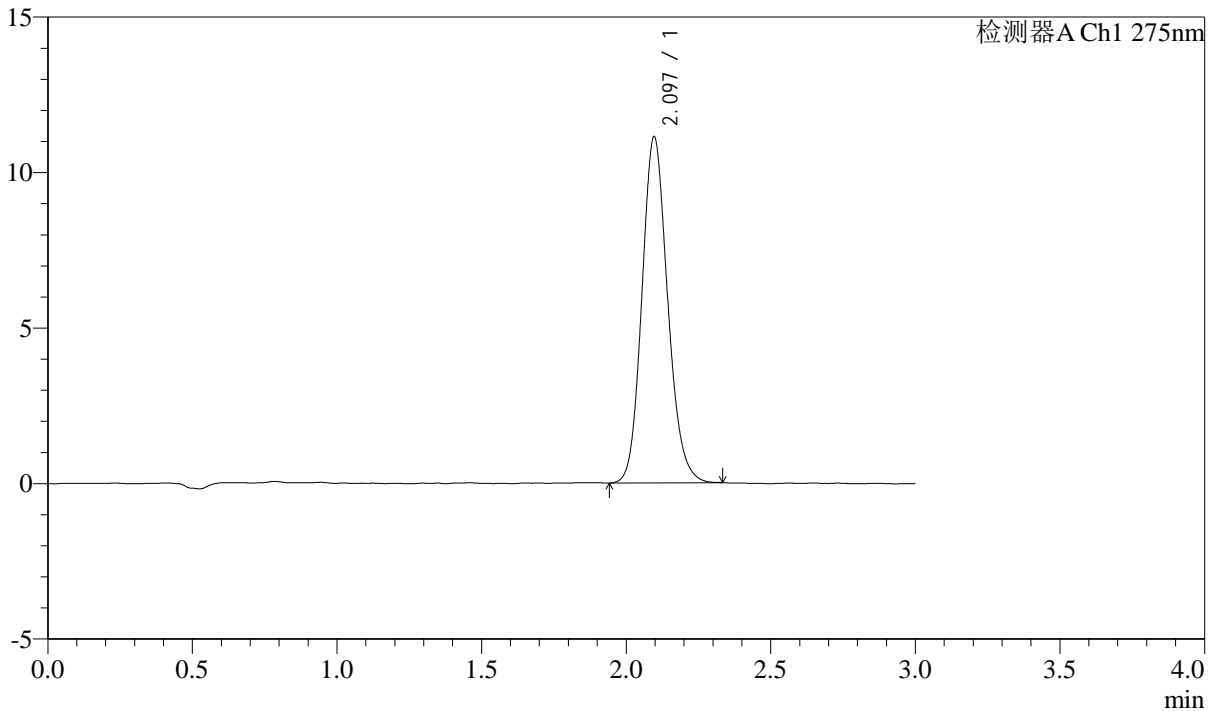
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-130-2 - zzp-25060902p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 19:02:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:20:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

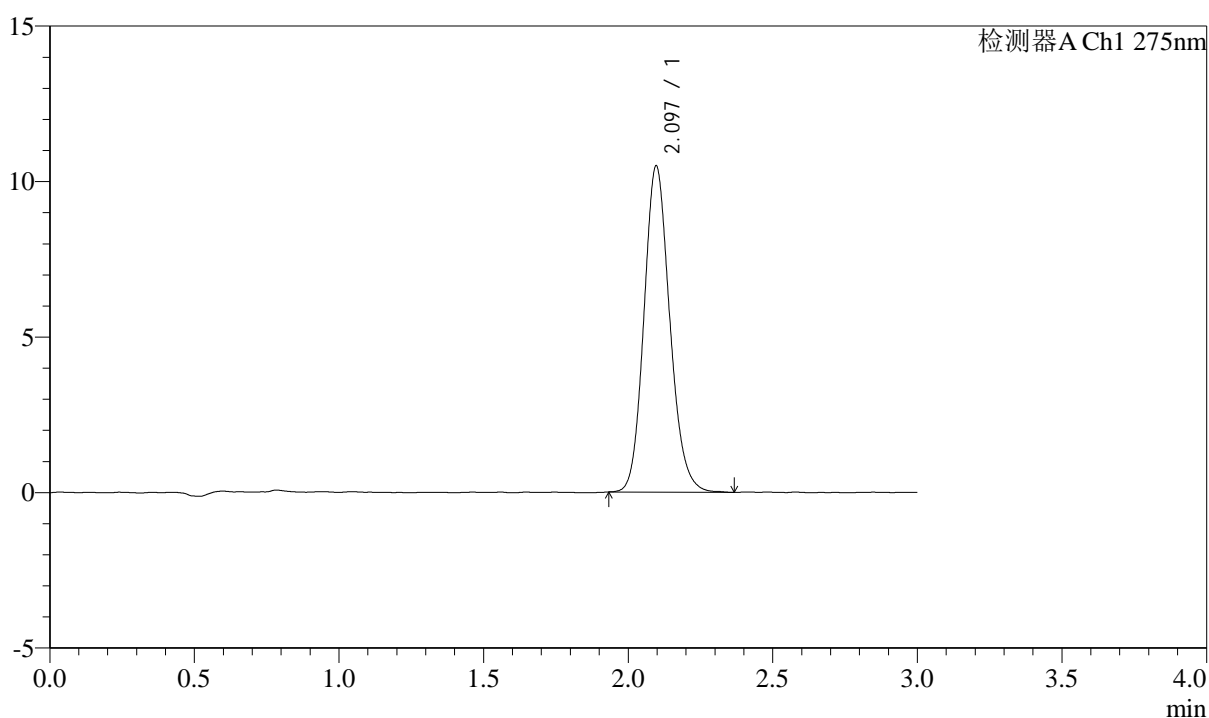
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	69007	100.000	11129	2688	1.140	--
总计		69007	100.000	11129			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-131-2 - zzp-25060902p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-jx.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/13 19:06:06 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/16 13:20:39 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.097	65310	100.000	10493	2673	1.140	--
总计		65310	100.000	10493			



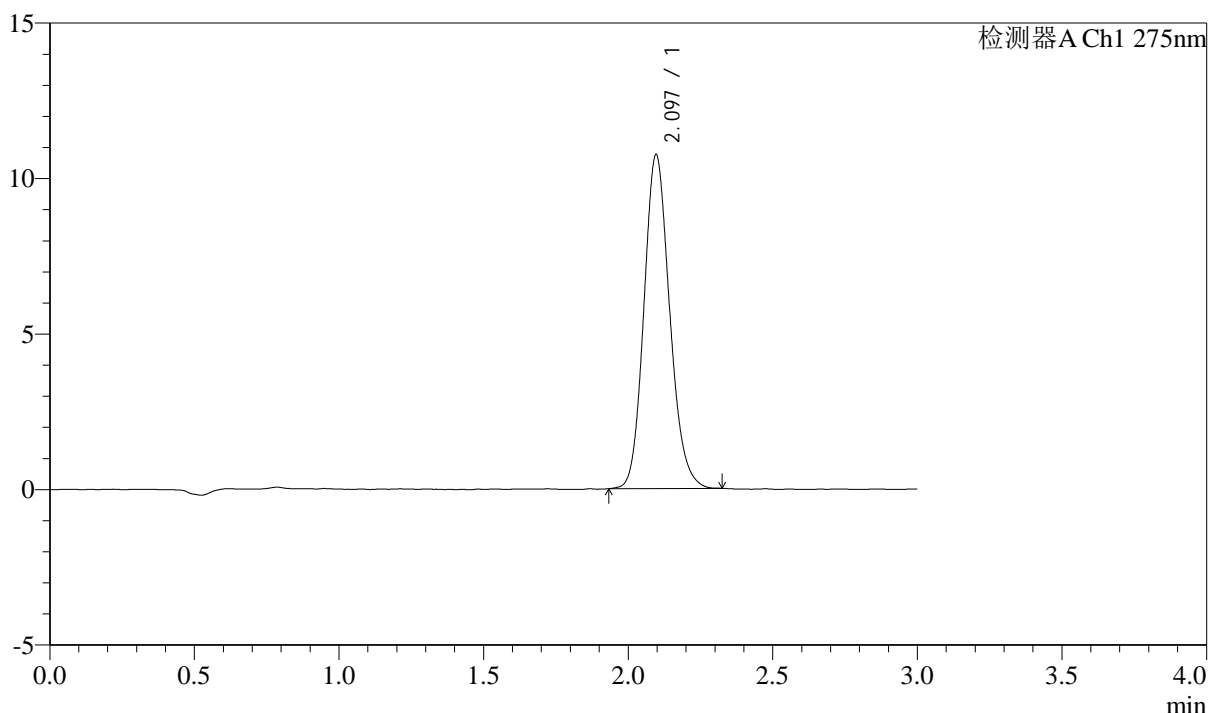
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-44/24-132-2 - zzp-25060902p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 19:09:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:20:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.097	66671	100.000	10740	2673	1.145	--
总计		66671	100.000	10740			



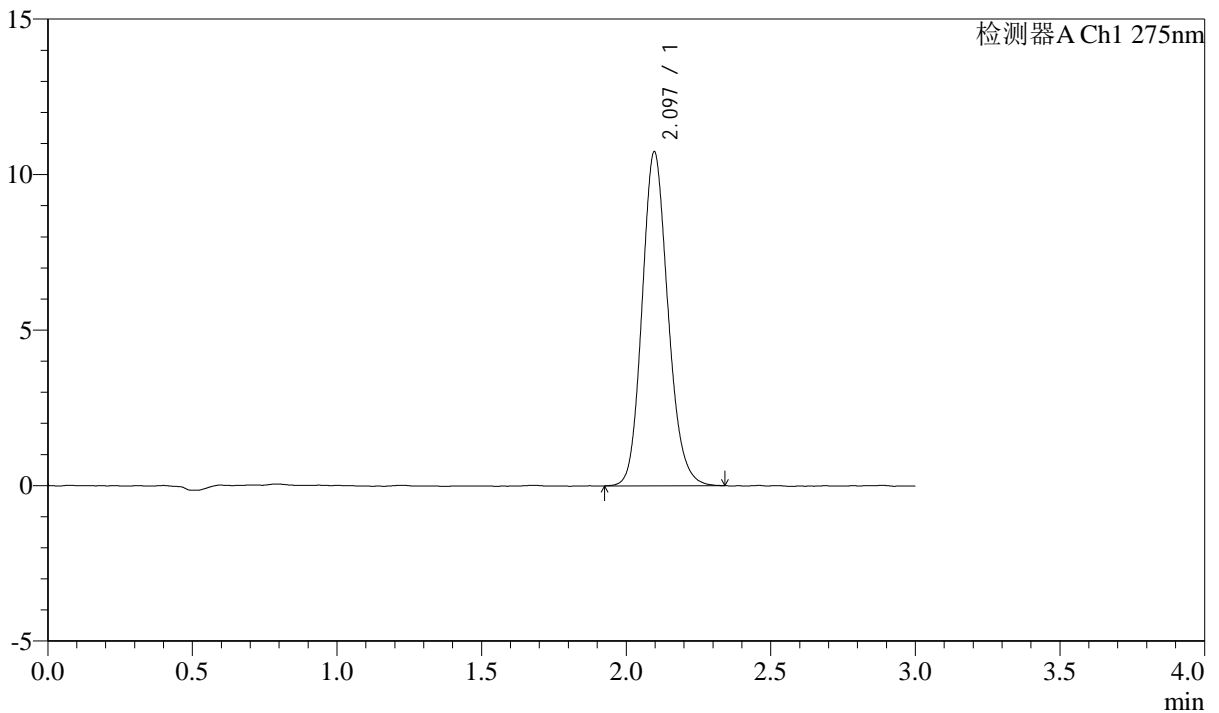
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-133-2 - zzp-25060902p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 19:12:52 实验者: liuqihuiqi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:20:53 处理者: liuqihuiqi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

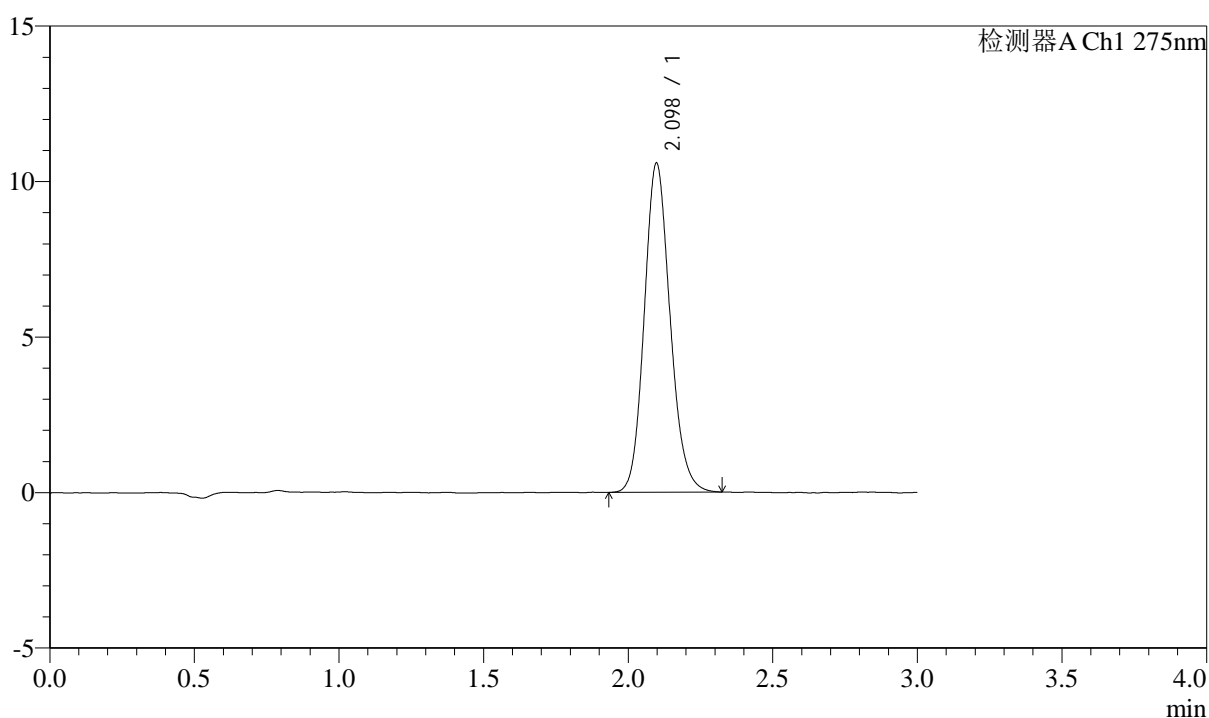
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	67005	100.000	10741	2665	1.149	--
总计		67005	100.000	10741			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-134-2 - zzp-25060902p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-jx.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/13 19:16:15 实验者: liuqihui zi
处理时间(V2): 2025/06/16 13:21:00 处理者: liuqihui zi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.098	65857	100.000	10583	2674	1.140	--
总计		65857	100.000	10583			



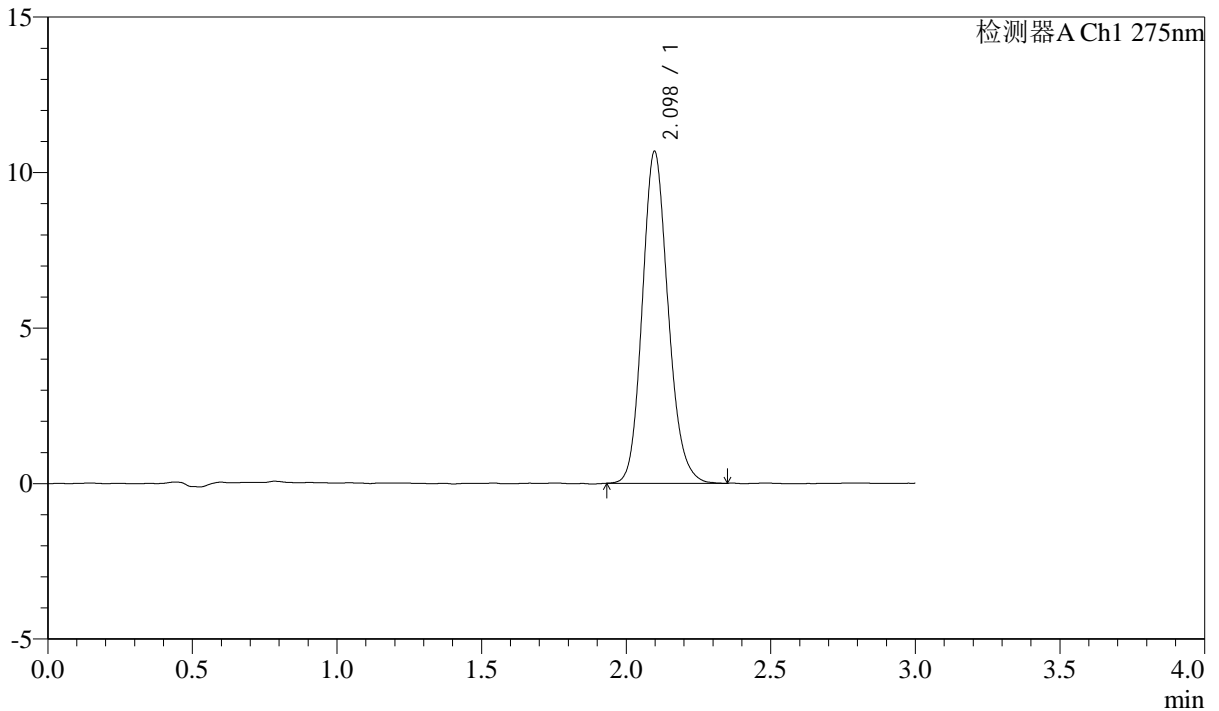
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-135-2 - zzp-25060902p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 19:19:38 实验者: liuqihui zi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:21:07 处理者: liuqihui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

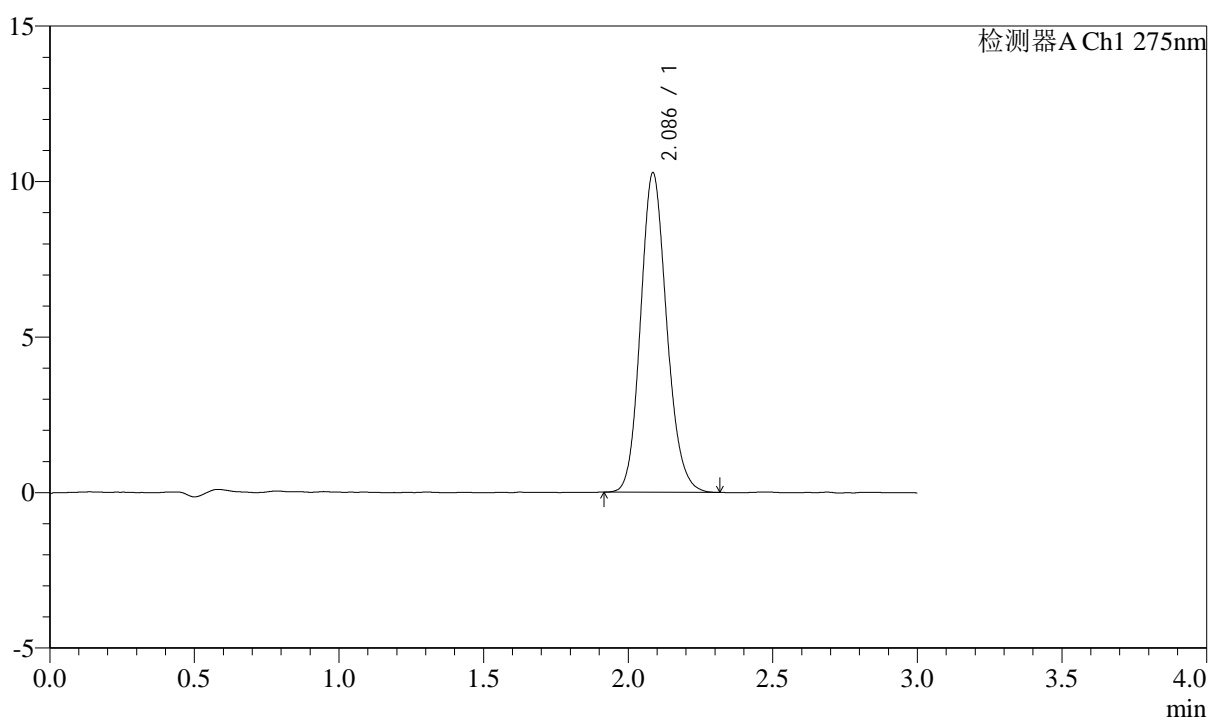
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	66386	100.000	10668	2691	1.150	--
总计		66386	100.000	10668			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-136-2 - zzp-25060902p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/13 19:23:02 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/16 13:21:14 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.086	64793	100.000	10251	2565	1.143	--
总计		64793	100.000	10251			



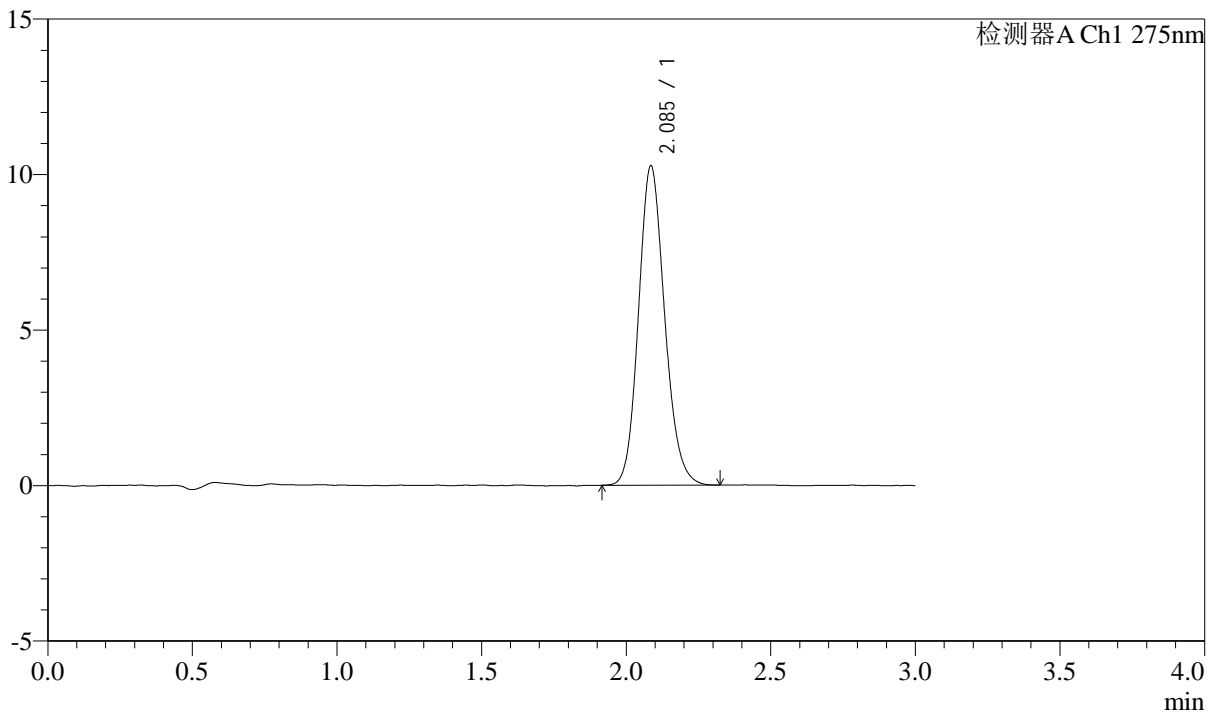
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-137-2 - zzp-25060902p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 19:26:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:21:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.085	64750	100.000	10248	2564	1.143	--
总计		64750	100.000	10248			



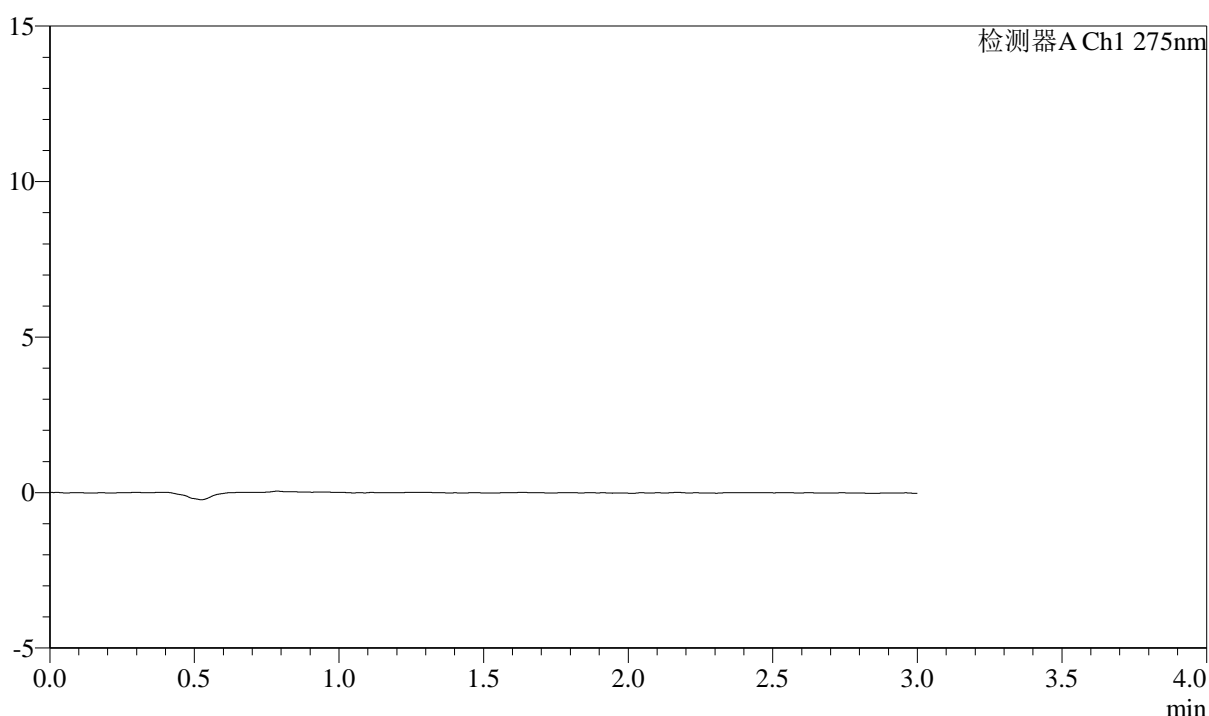
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-44/24-138-2 - zzp-25060903p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-tj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 19:29:50 实验者: liuqihuiqi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:21:28 处理者: liuqihuiqi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							



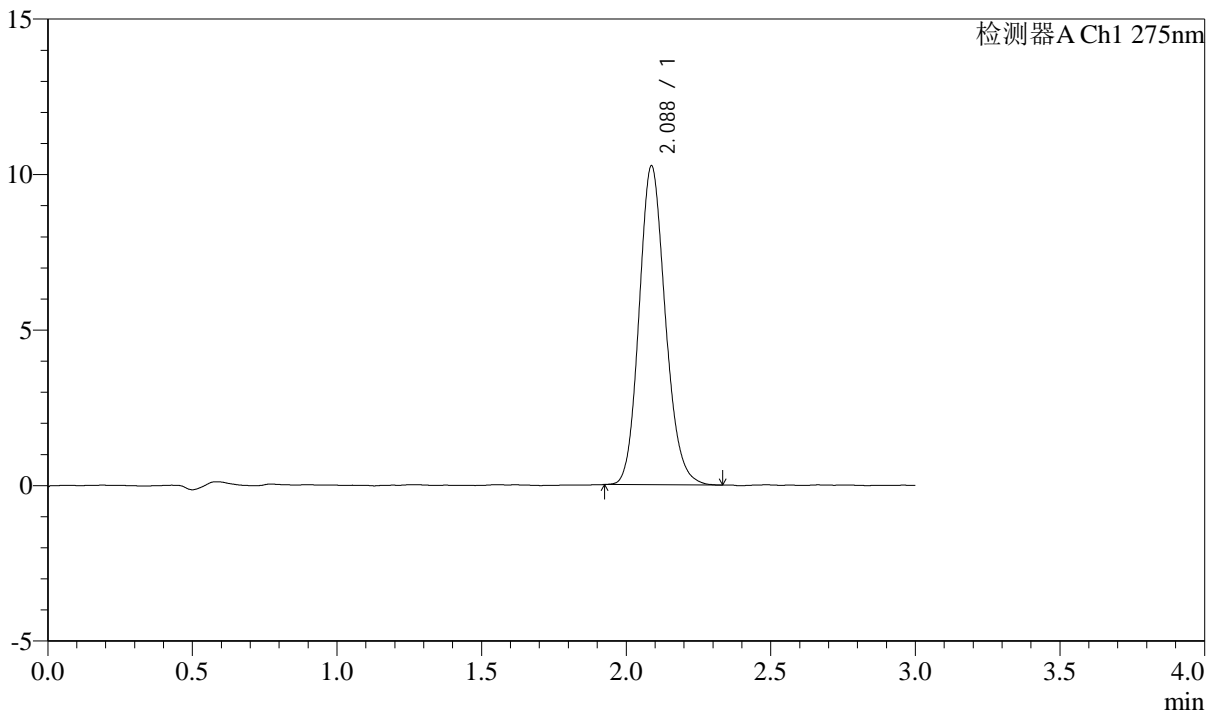
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-139-2 - zzp-25060903p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 19:33:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:21:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

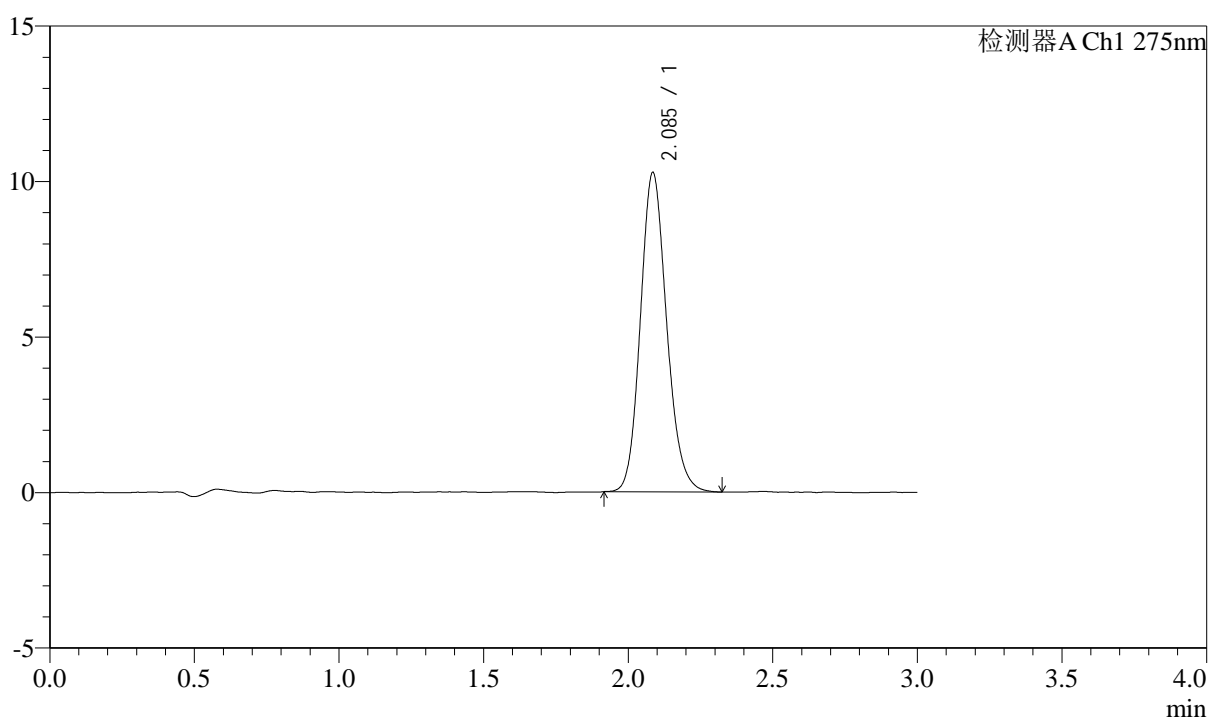
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	64846	100.000	10256	2564	1.149	--
总计		64846	100.000	10256			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-140-2 - zzp-25060903p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/13 19:36:37 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/16 13:21:42 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

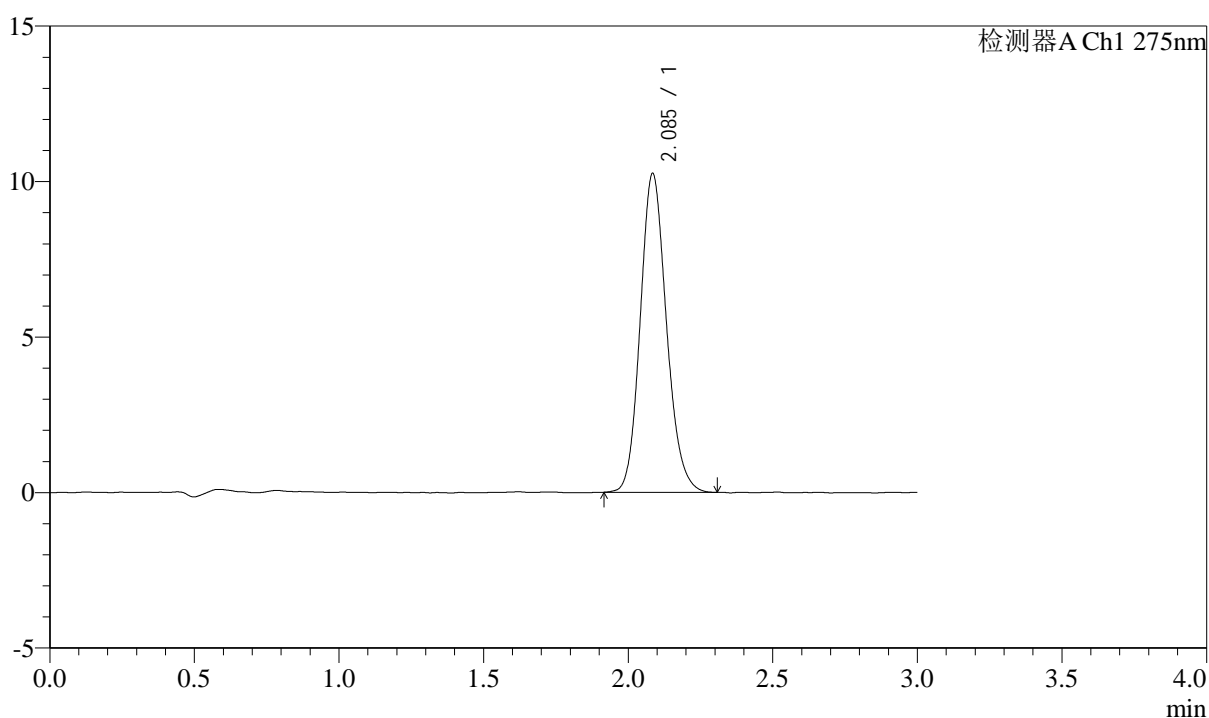
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	64938	100.000	10241	2556	1.147	--
总计		64938	100.000	10241			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-141-2 - zzp-25060903p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/13 19:40:00 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/16 13:21:49 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

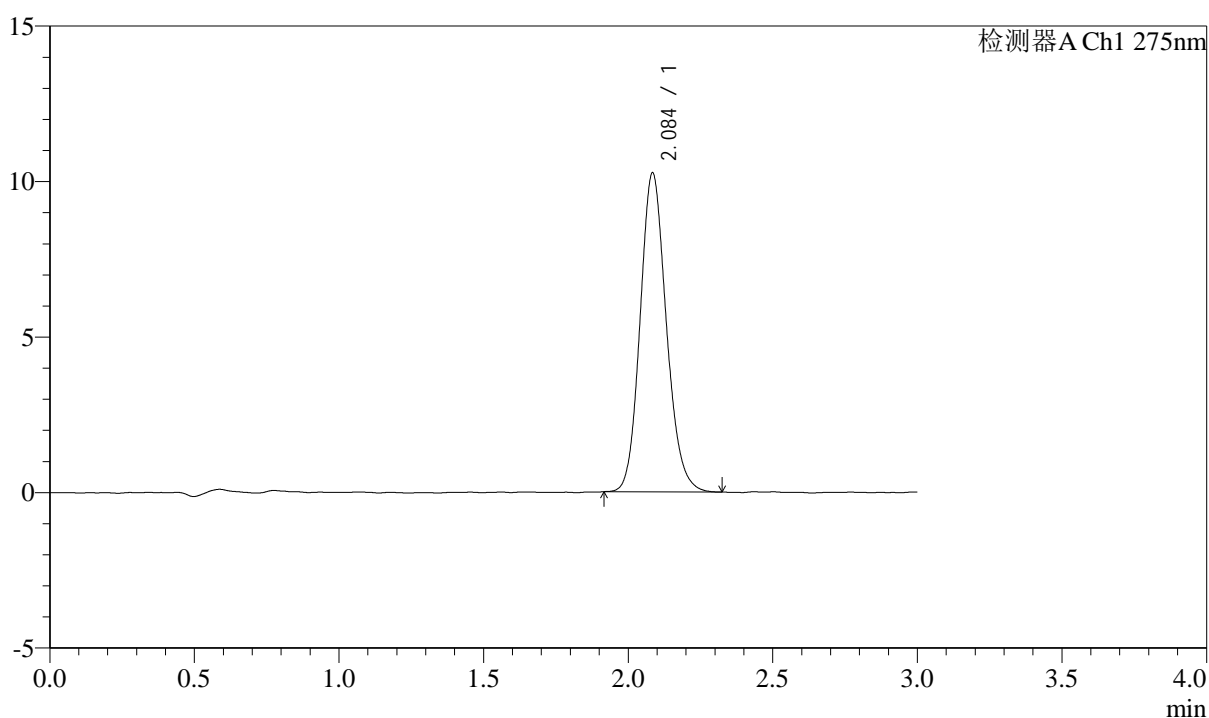
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	64791	100.000	10209	2556	1.146	--
总计		64791	100.000	10209			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-142-2 - zzp-25060903p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/13 19:43:24 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/16 13:21:56 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

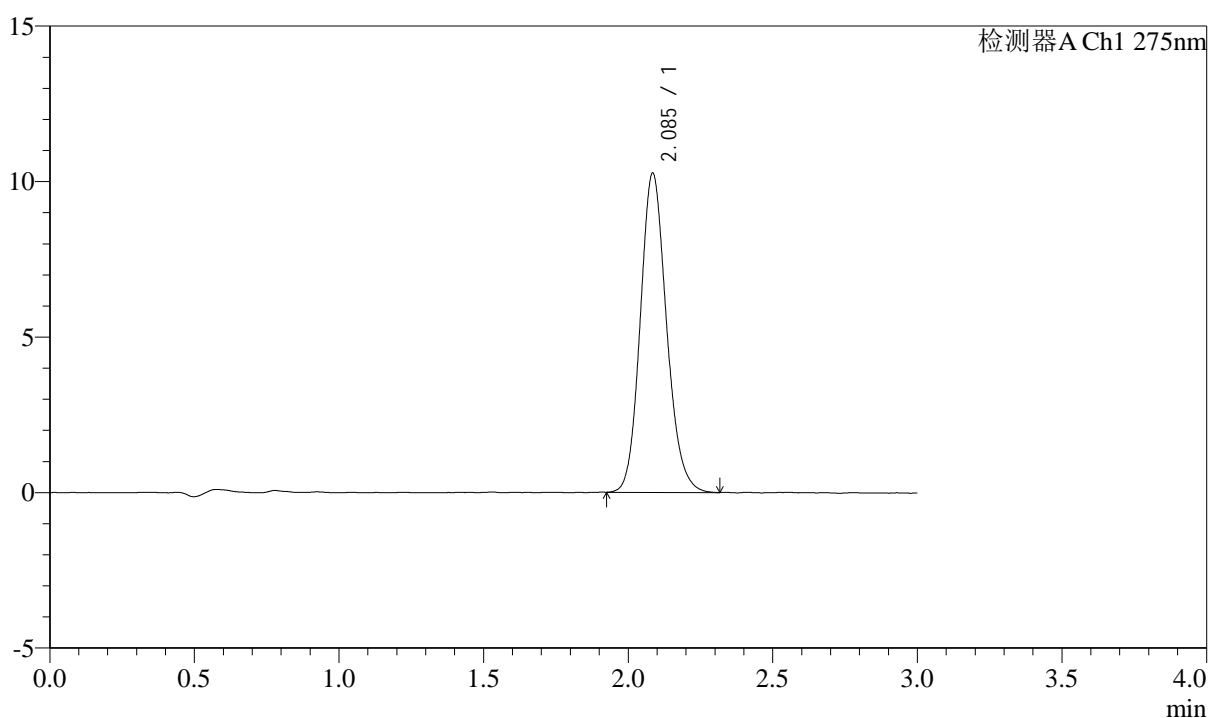
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	64758	100.000	10207	2564	1.141	--
总计		64758	100.000	10207			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-143-2 - zzp-25060903p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/13 19:46:47 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/16 13:22:03 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

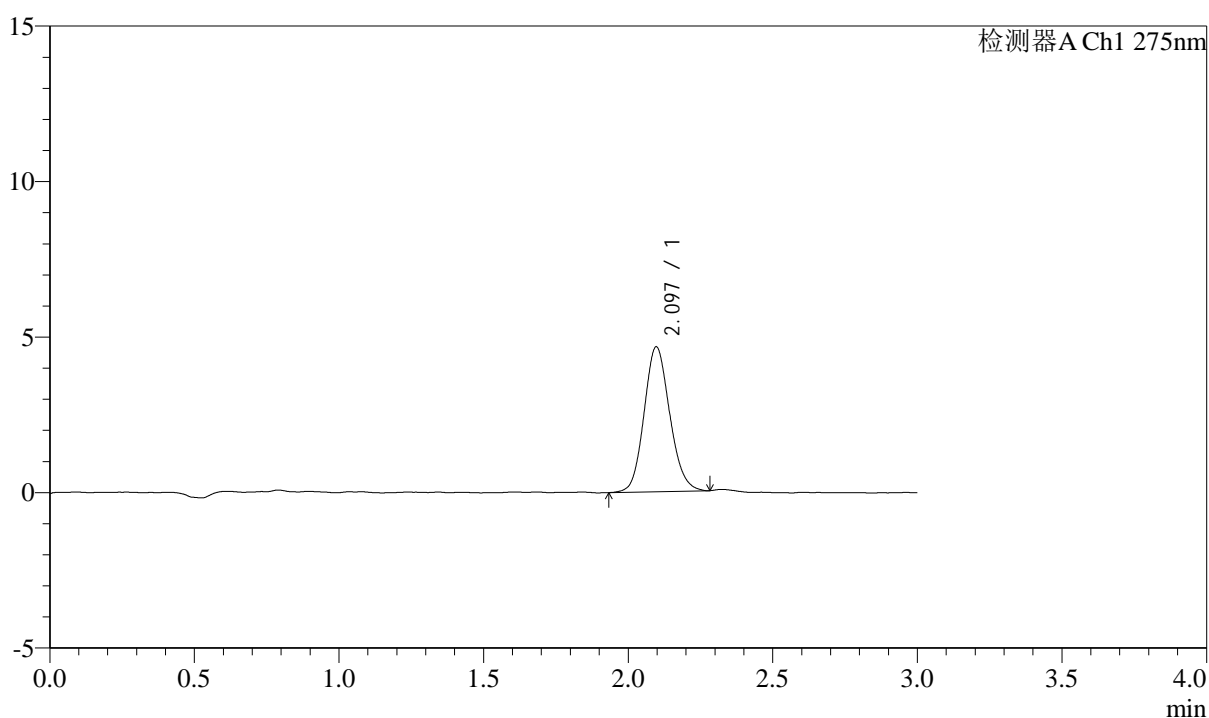
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	64955	100.000	10226	2558	1.145	--
总计		64955	100.000	10226			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-44/24-144-2 - zzp-25060903p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 19:50:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:22:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.097	28822	100.000	4662	2685	1.125	--
总计		28822	100.000	4662			



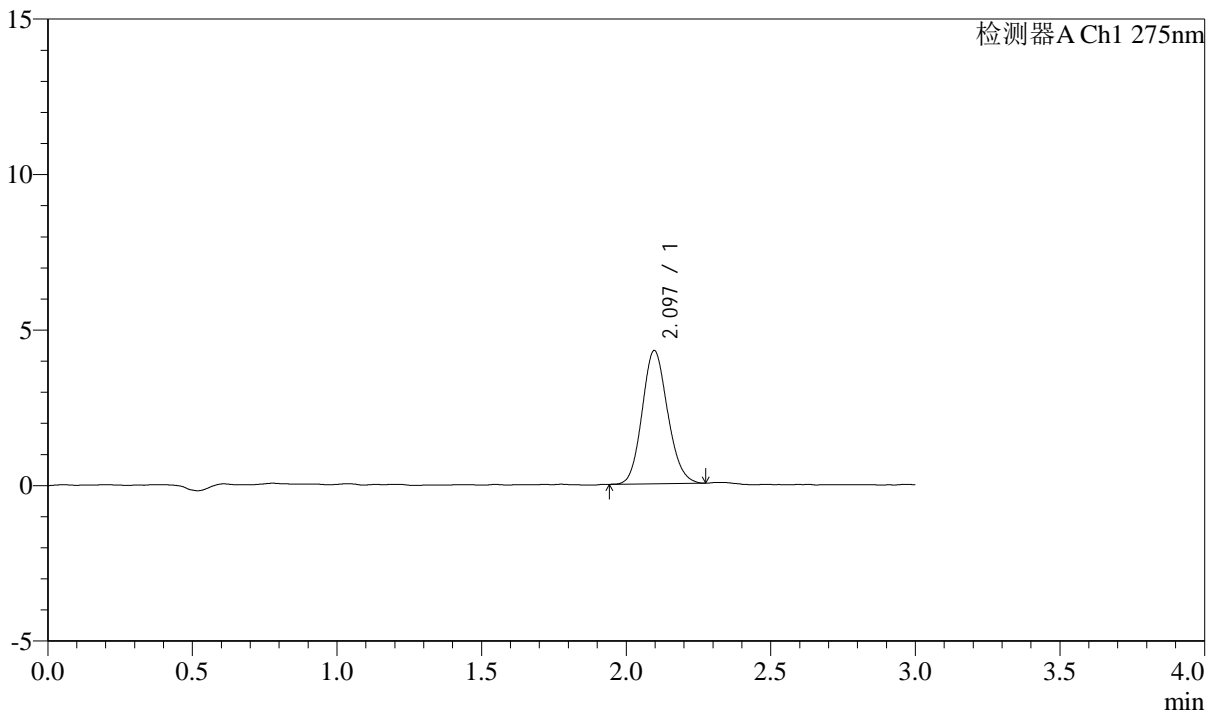
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-44/24-145-2 - zzp-25060903p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 19:53:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:22:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.097	26322	100.000	4290	2715	1.126	--
总计		26322	100.000	4290			



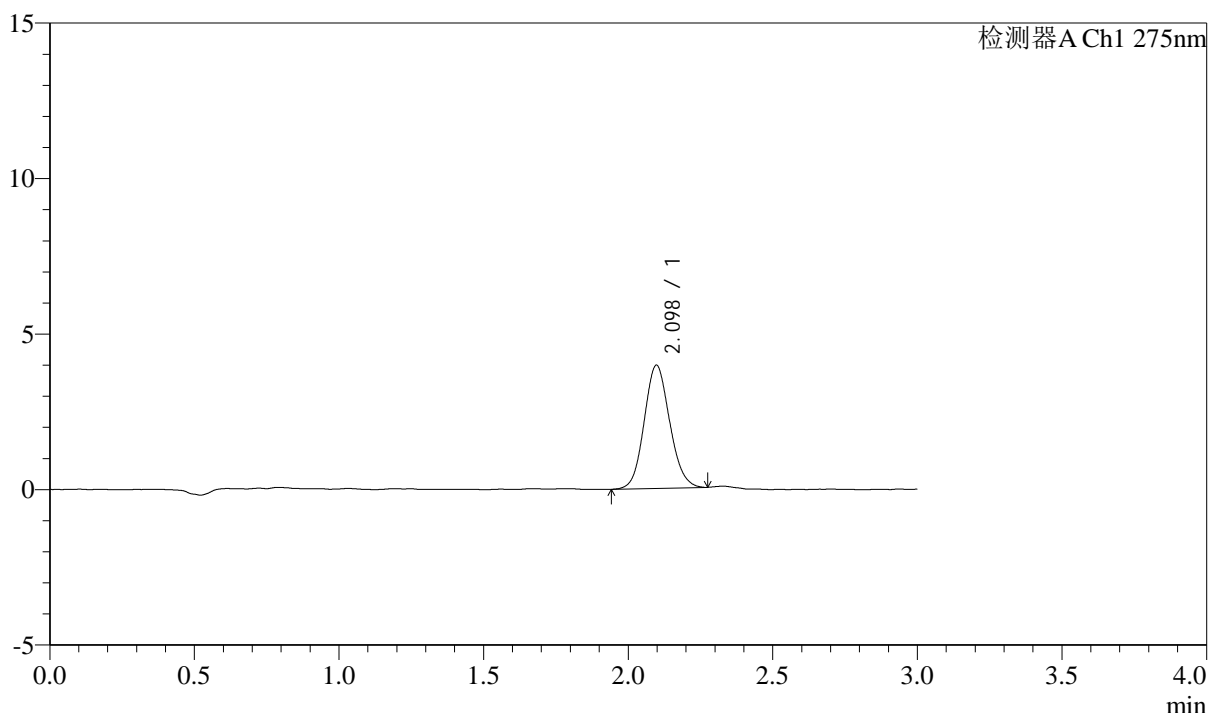
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-44/24-146-2 - zzp-25060903p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 19:56:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/16 13:22:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.098	24329	100.000	3961	2703	1.103	--
总计		24329	100.000	3961			



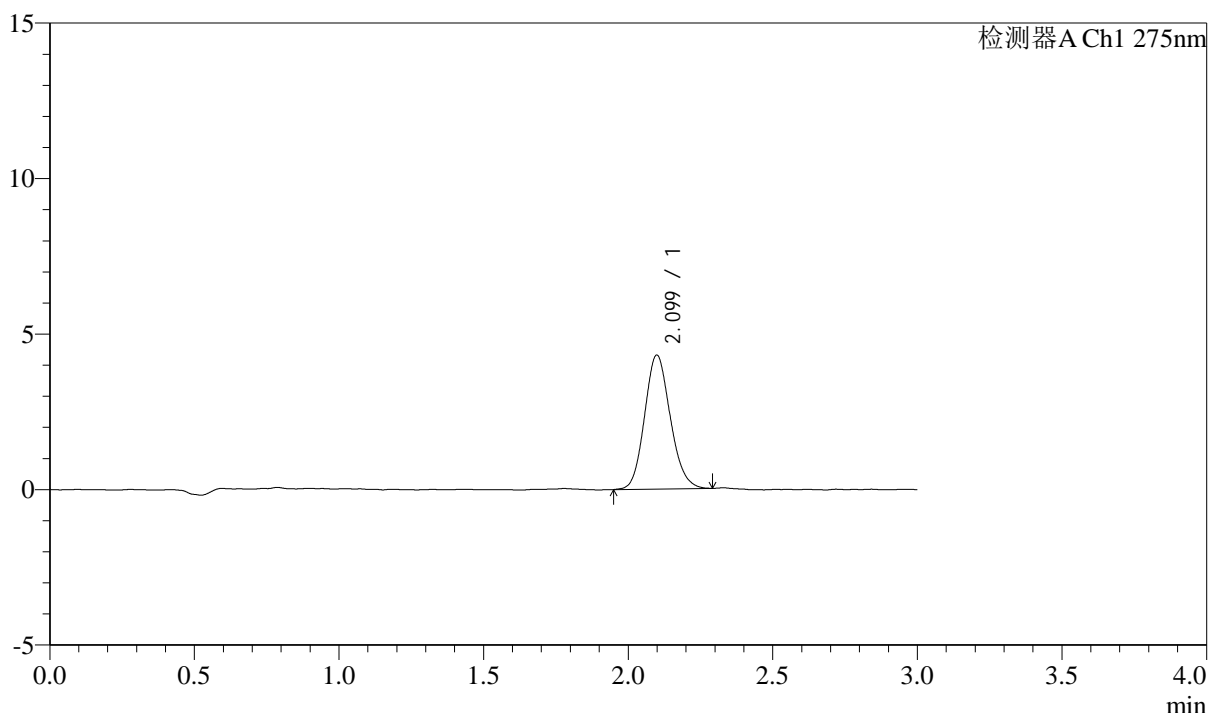
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-44/24-147-2 - zzp-25060903p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 20:00:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:22:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.099	26690	100.000	4304	2667	1.133	--
总计		26690	100.000	4304			



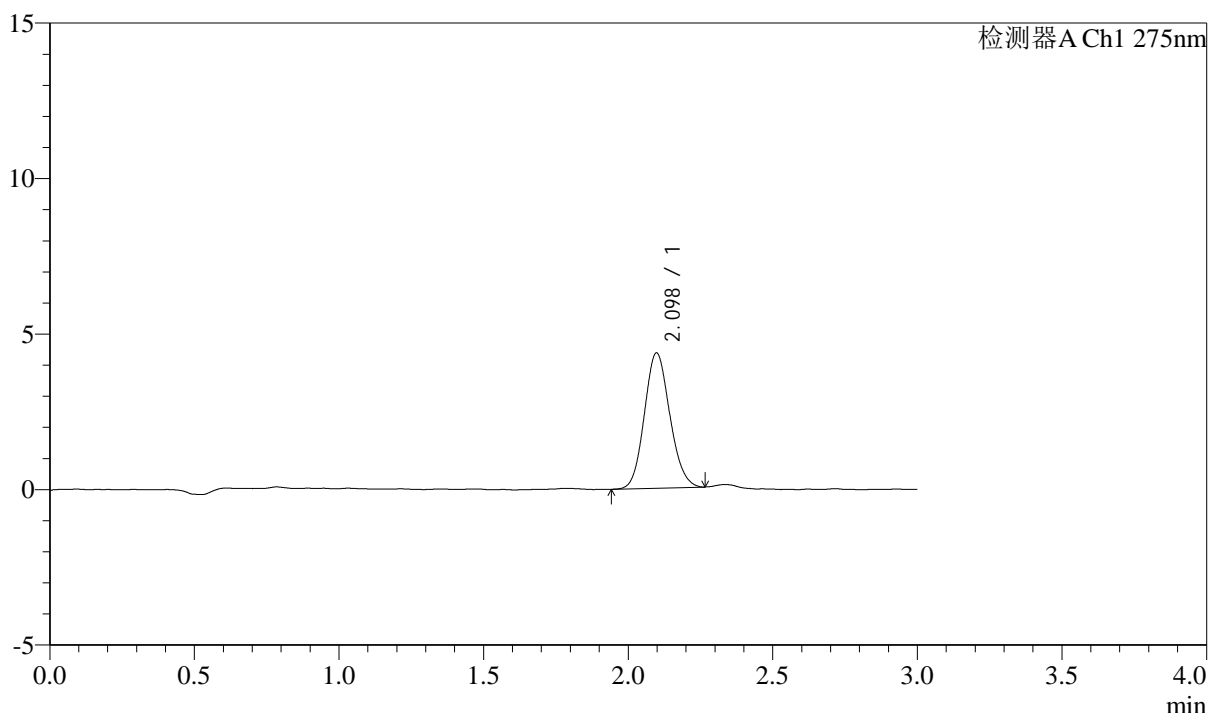
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-44/24-148-2 - zzp-25060903p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 20:03:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:22:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.098	26665	100.000	4350	2714	1.114	--
总计		26665	100.000	4350			



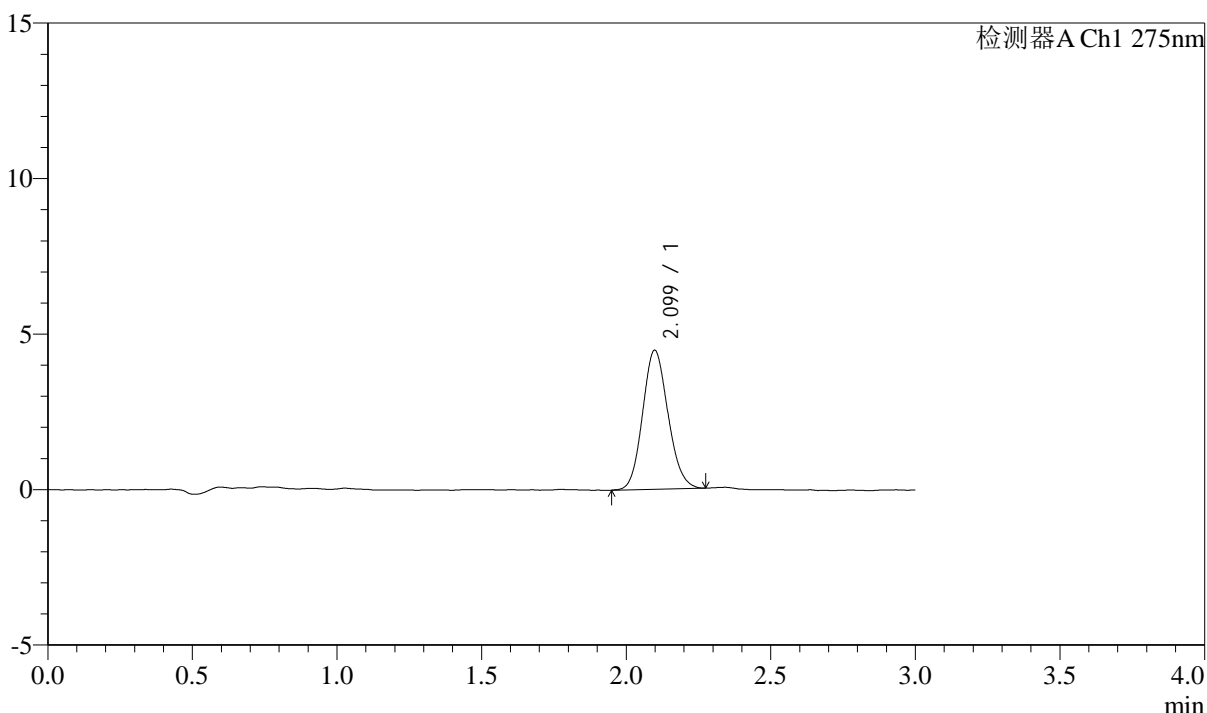
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-44/24-149-2 - zzp-25060903p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 20:07:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:22:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.099	27373	100.000	4470	2699	1.119	--
总计		27373	100.000	4470			



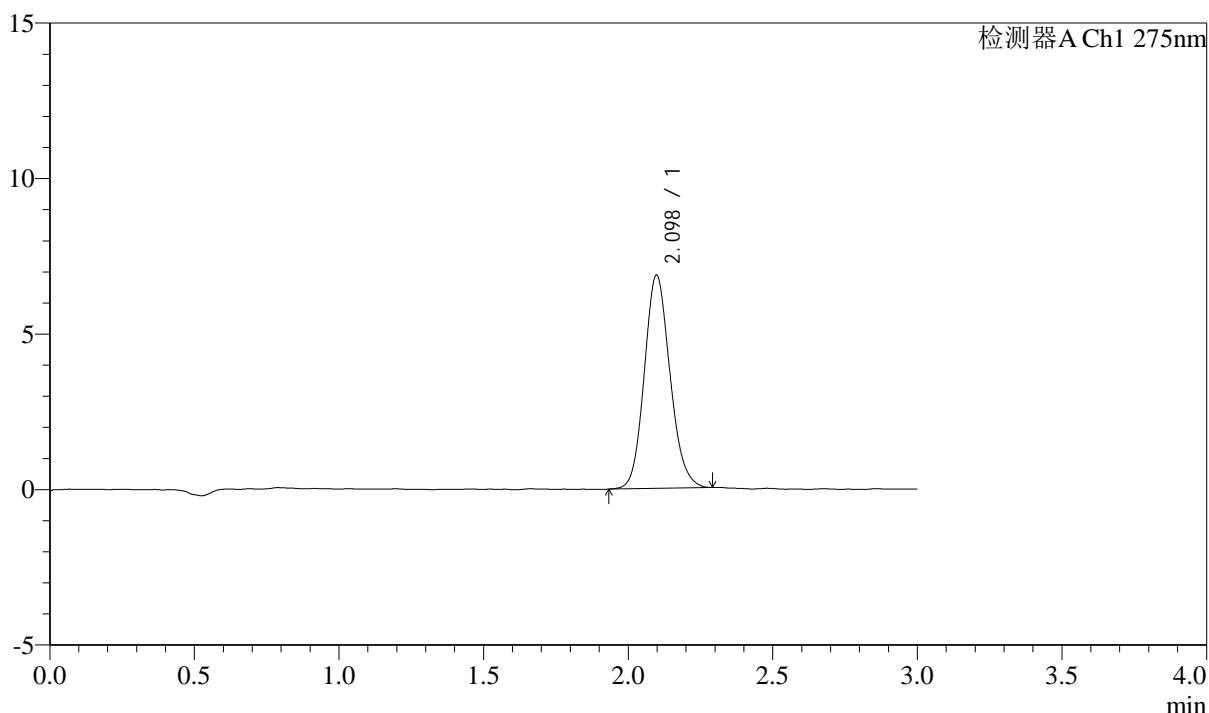
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-44/24-150-2 - zzp-25060903p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 20:10:25 实验者: liuqihui zi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:22:53 处理者: liuqihui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.098	42432	100.000	6856	2693	1.130	--
总计		42432	100.000	6856			



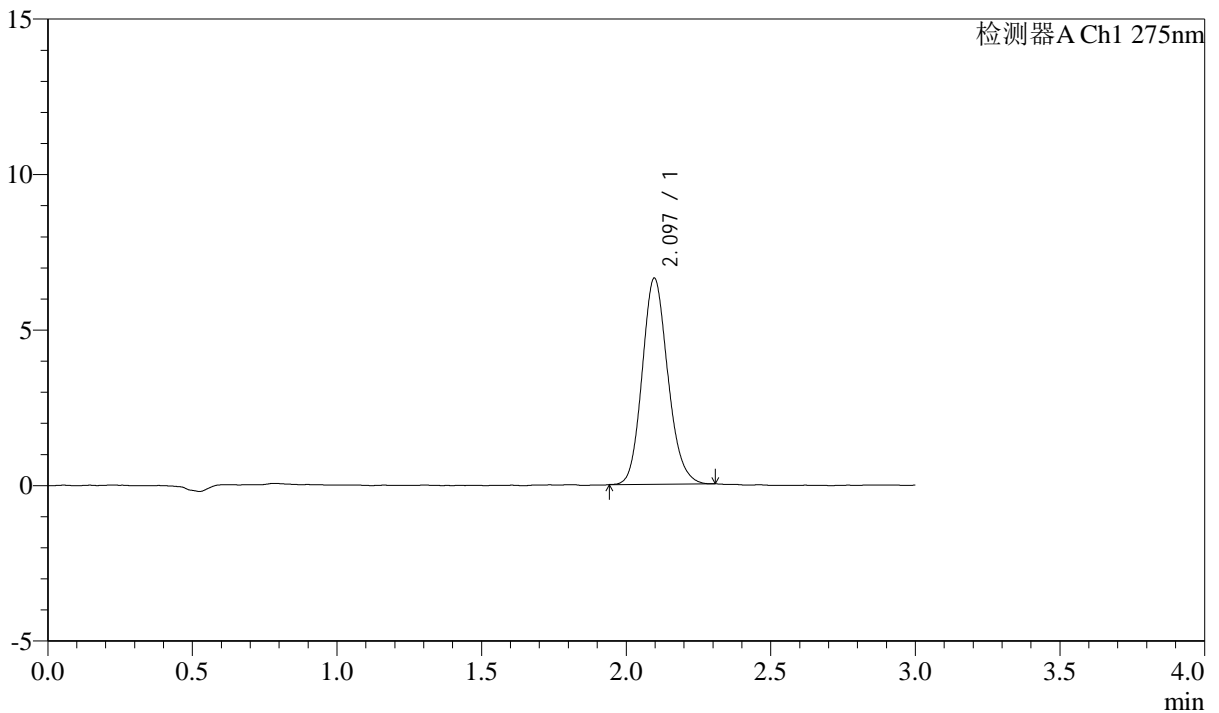
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-151-2 - zzp-25060903p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 20:13:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:23:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.097	40898	100.000	6630	2705	1.144	--
总计		40898	100.000	6630			



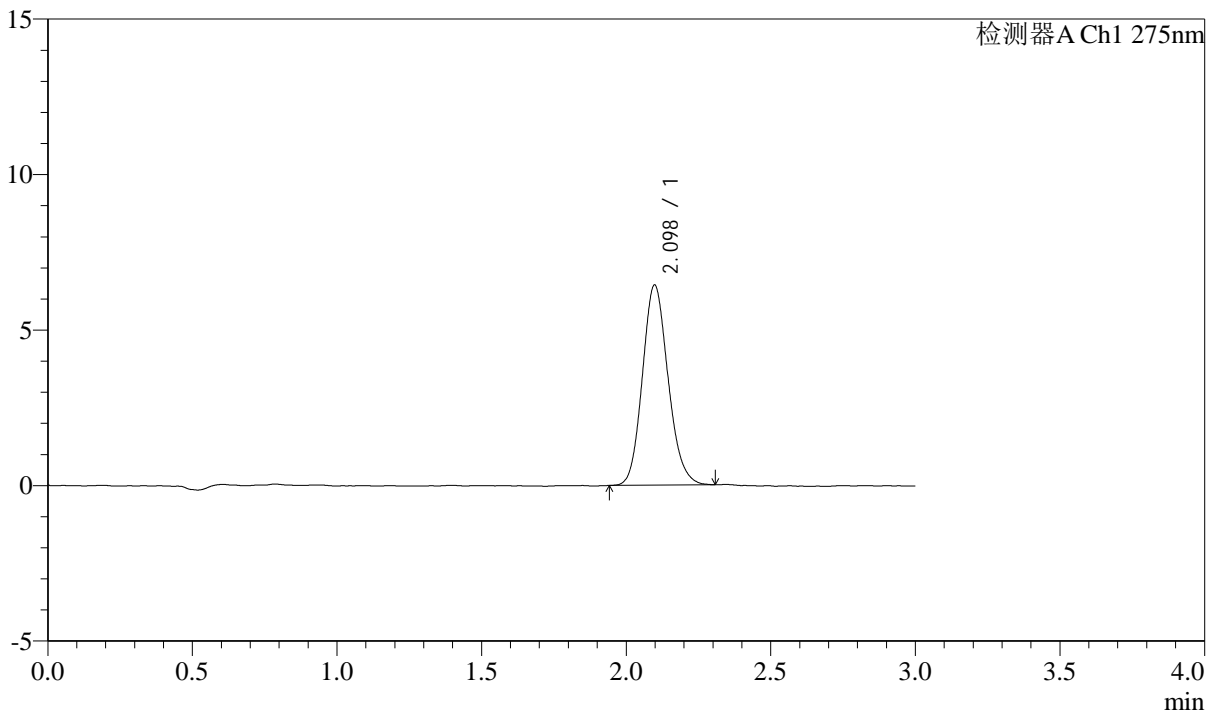
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-44/24-152-2 - zzp-25060903p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 20:17:10 实验者: liuqihuiqi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:23:07 处理者: liuqihuiqi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.098	39819	100.000	6434	2690	1.141	--
总计		39819	100.000	6434			



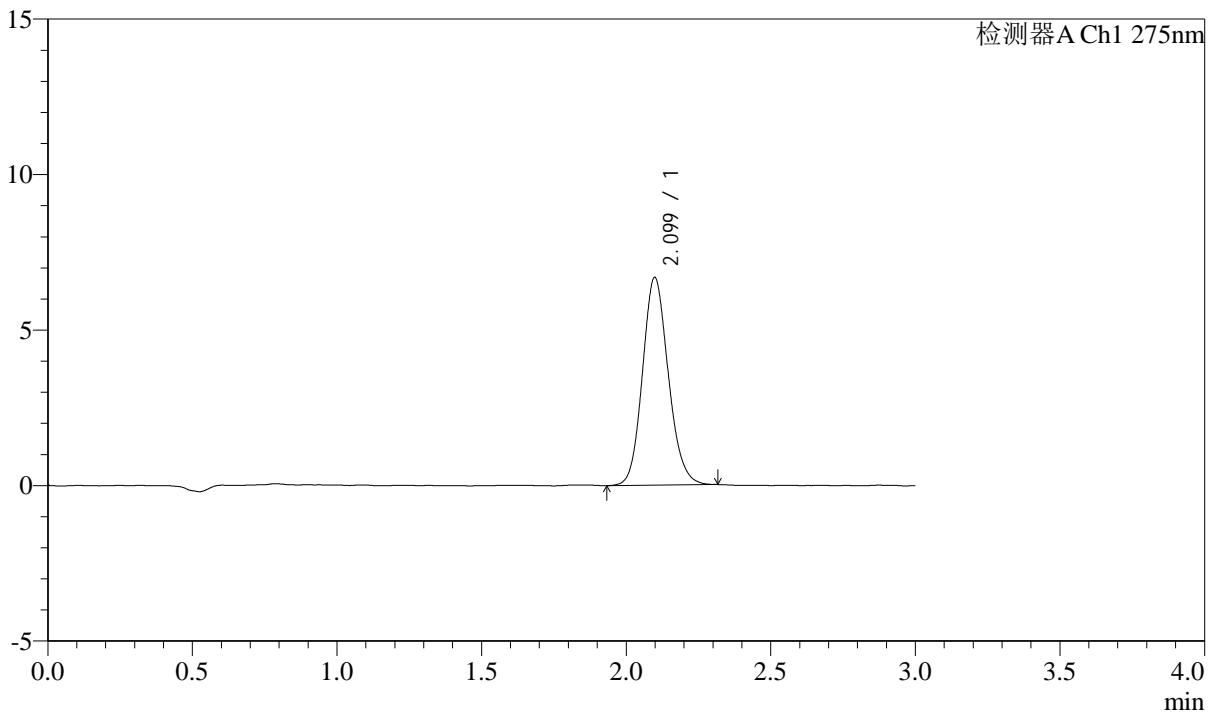
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-44/24-153-2 - zzp-25060903p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 20:20:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:23:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.099	41562	100.000	6676	2674	1.131	--
总计		41562	100.000	6676			



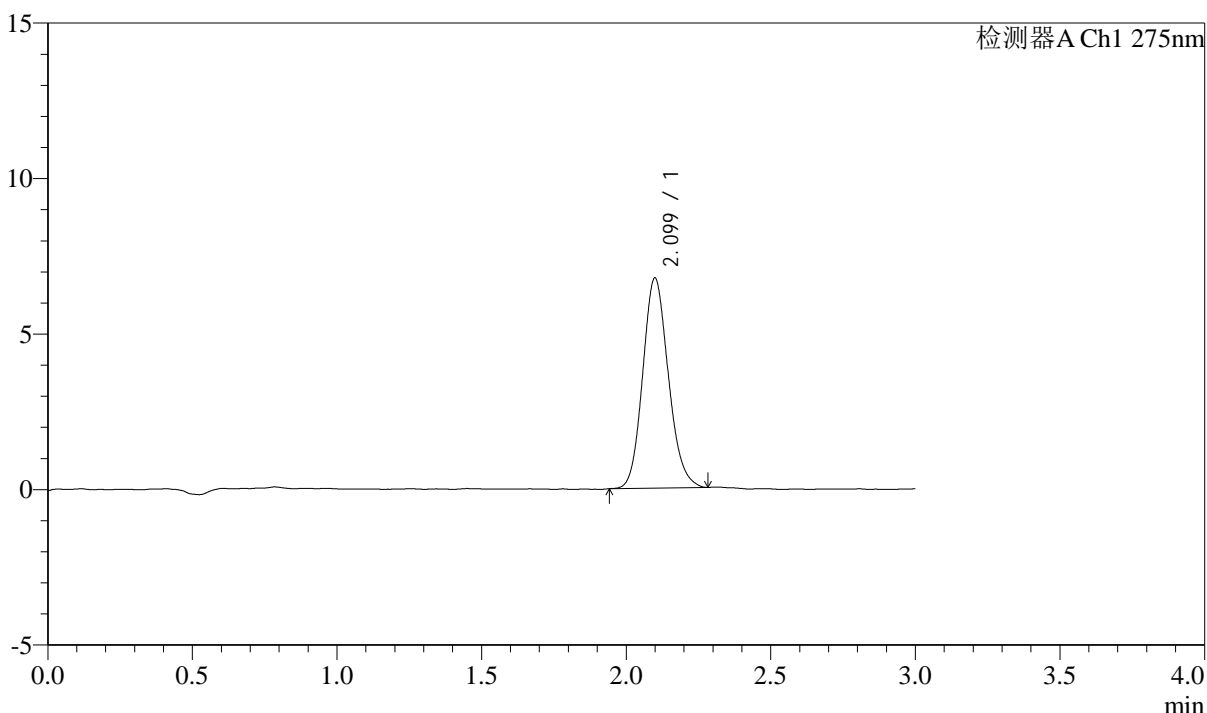
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-44/24-154-2 - zzp-25060903p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 20:23:55 实验者: liuqihui
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:23:21 处理者: liuqihui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.099	41676	100.000	6745	2695	1.138	--
总计		41676	100.000	6745			



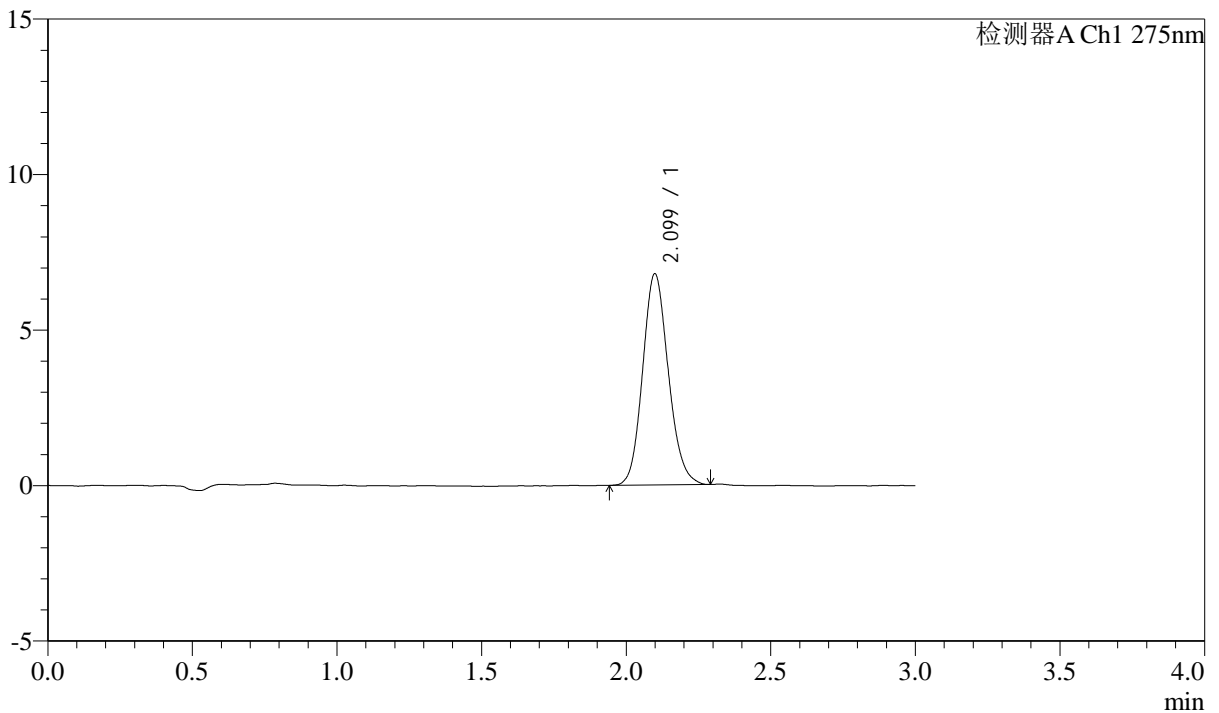
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-44/24-155-2 - zzp-25060903p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 20:27:17 实验者: liuqihuiqi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:23:28 处理者: liuqihuiqi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.099	42011	100.000	6784	2698	1.131	--
总计		42011	100.000	6784			



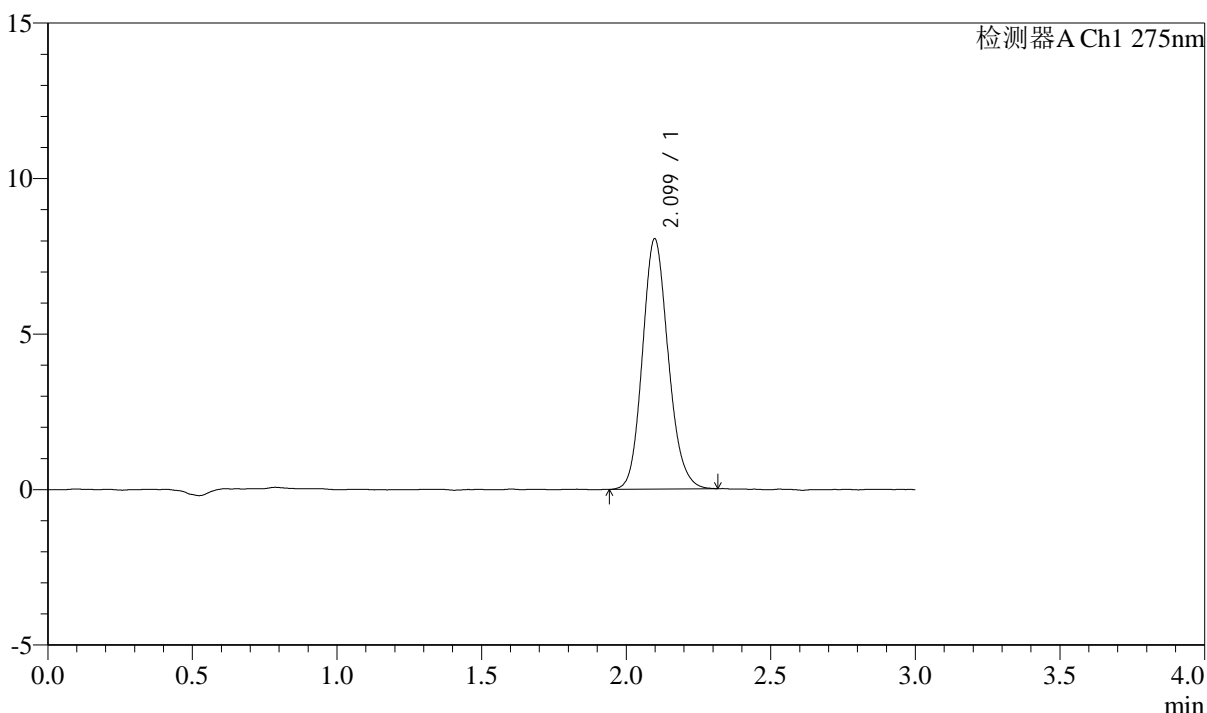
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-44/24-156-2 - zzp-25060903p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 20:30:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:23:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

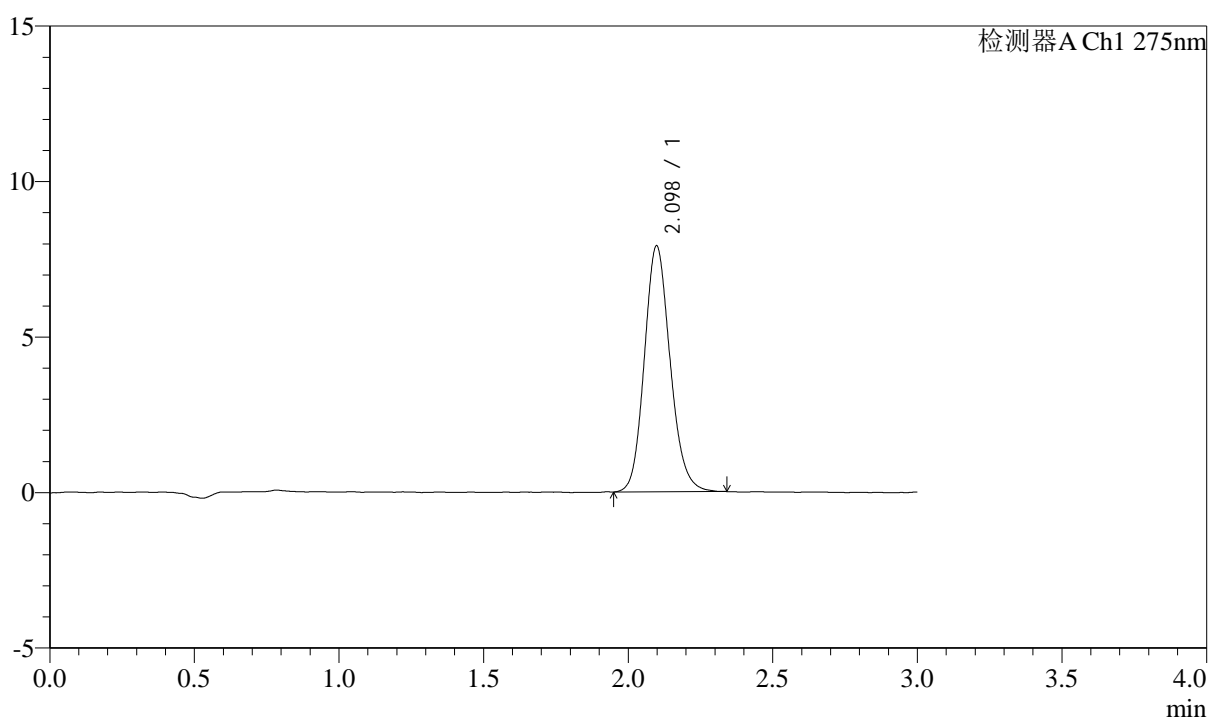
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	50030	100.000	8044	2689	1.142	--
总计		50030	100.000	8044			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-157-2 - zzp-25060903p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 20:34:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:23:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.098	49187	100.000	7905	2685	1.144	--
总计		49187	100.000	7905			



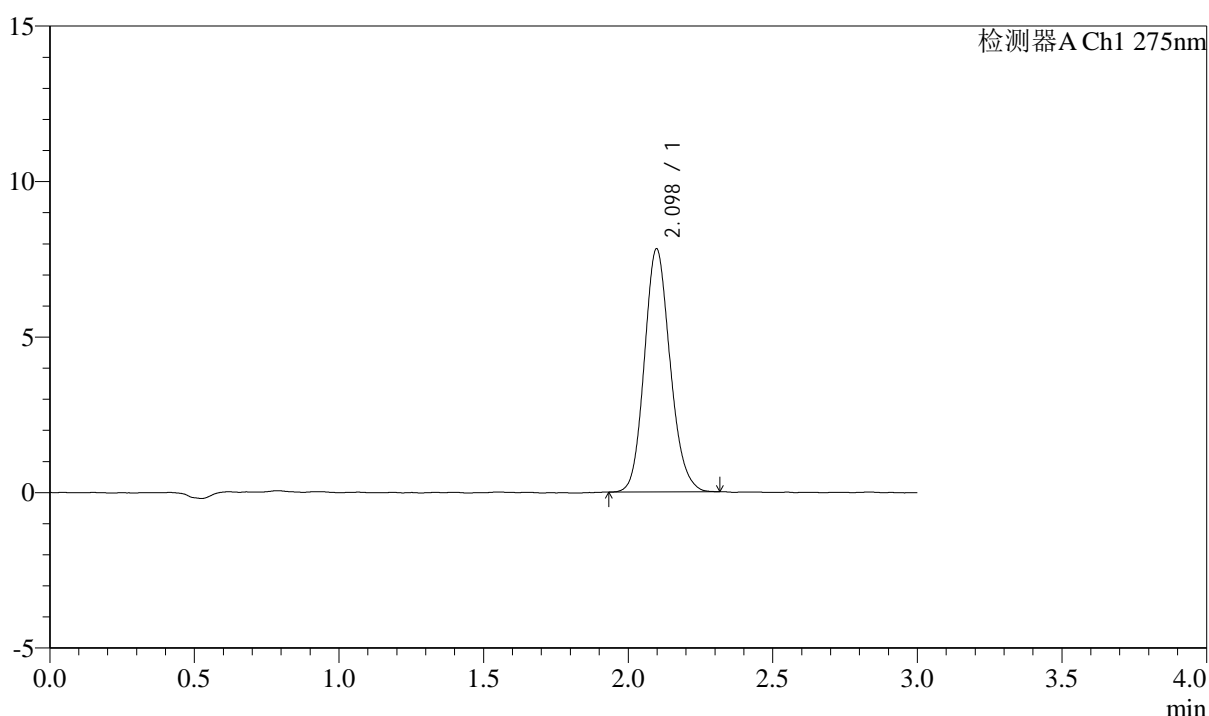
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-44/24-158-2 - zzp-25060903p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 20:37:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:23:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

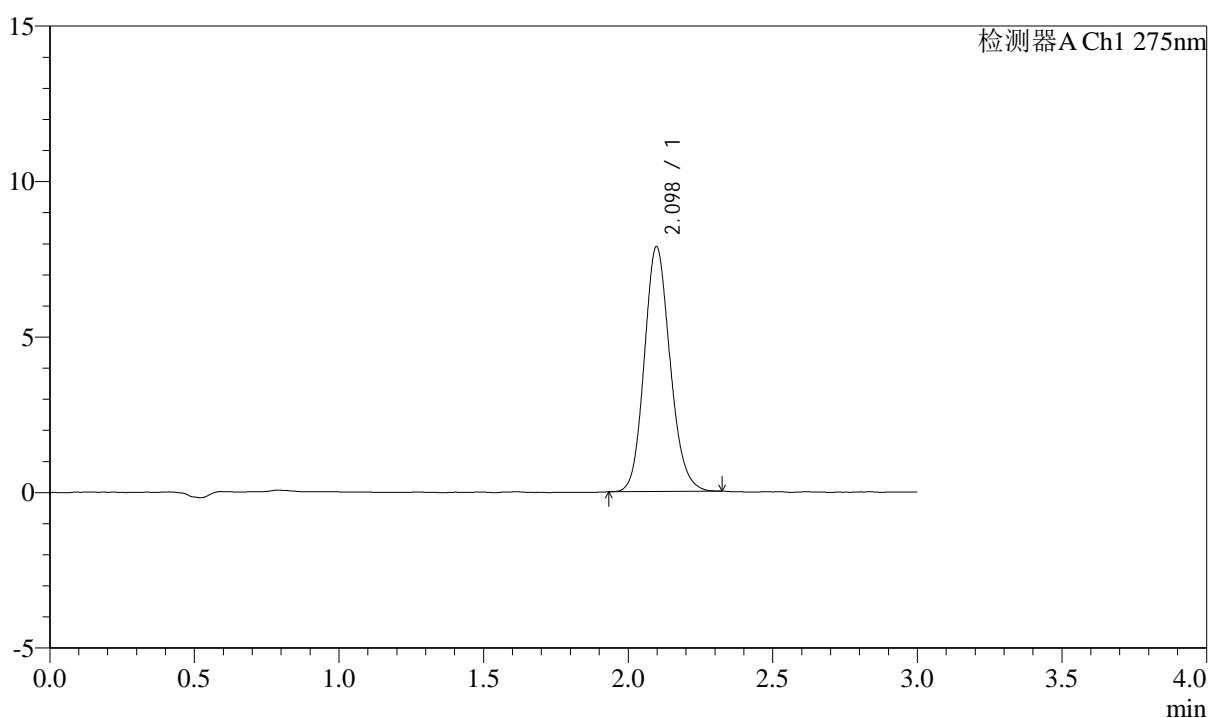
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	48454	100.000	7814	2686	1.142	--
总计		48454	100.000	7814			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-159-2 - zzp-25060903p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-15min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/13 20:40:45 实验者: liuqihui zi
处理时间(V2): 2025/06/16 13:23:56 处理者: liuqihui zi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.098	48946	100.000	7876	2679	1.141	--
总计		48946	100.000	7876			



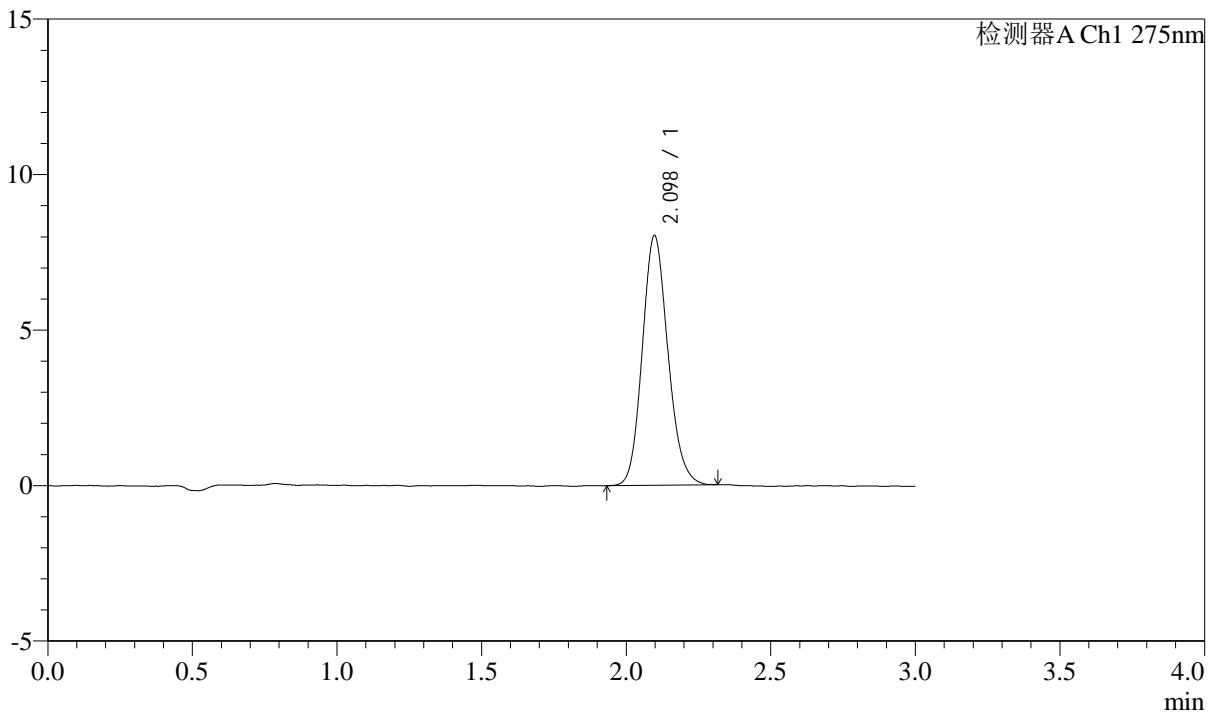
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-160-2 - zzp-25060903p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 20:44:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:24:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.098	49723	100.000	8031	2683	1.142	--
总计		49723	100.000	8031			



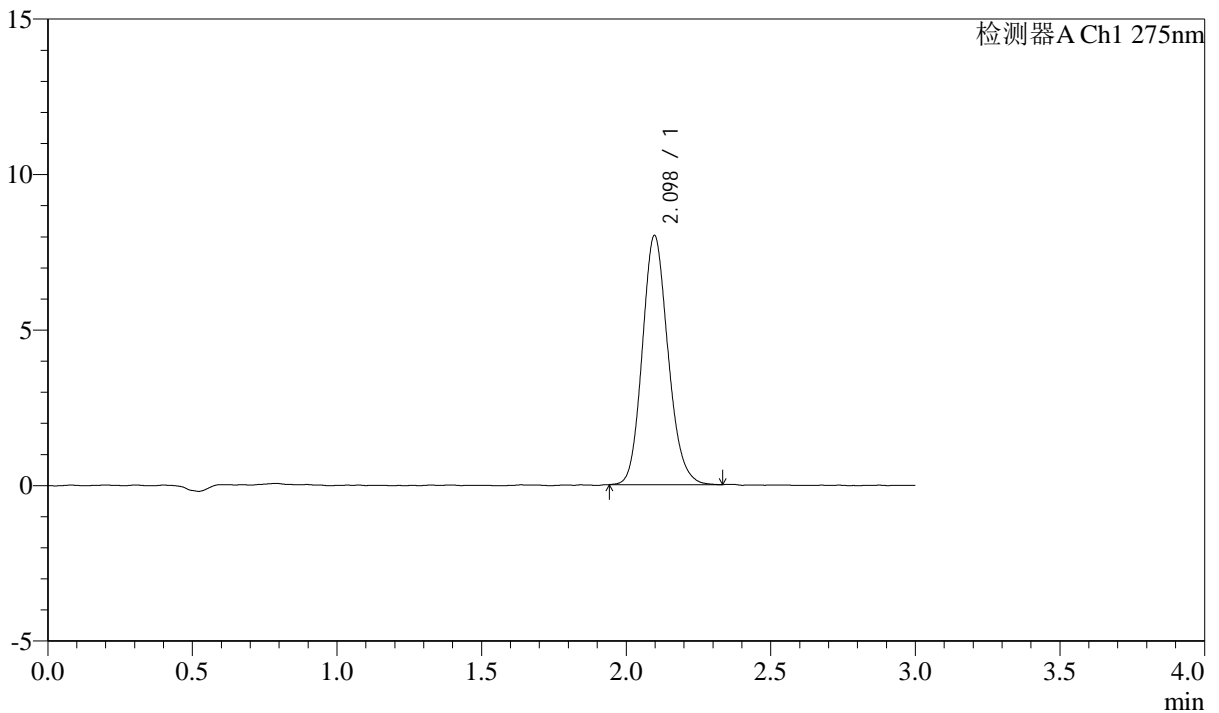
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-161-2 - zzp-25060903p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 20:47:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:24:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

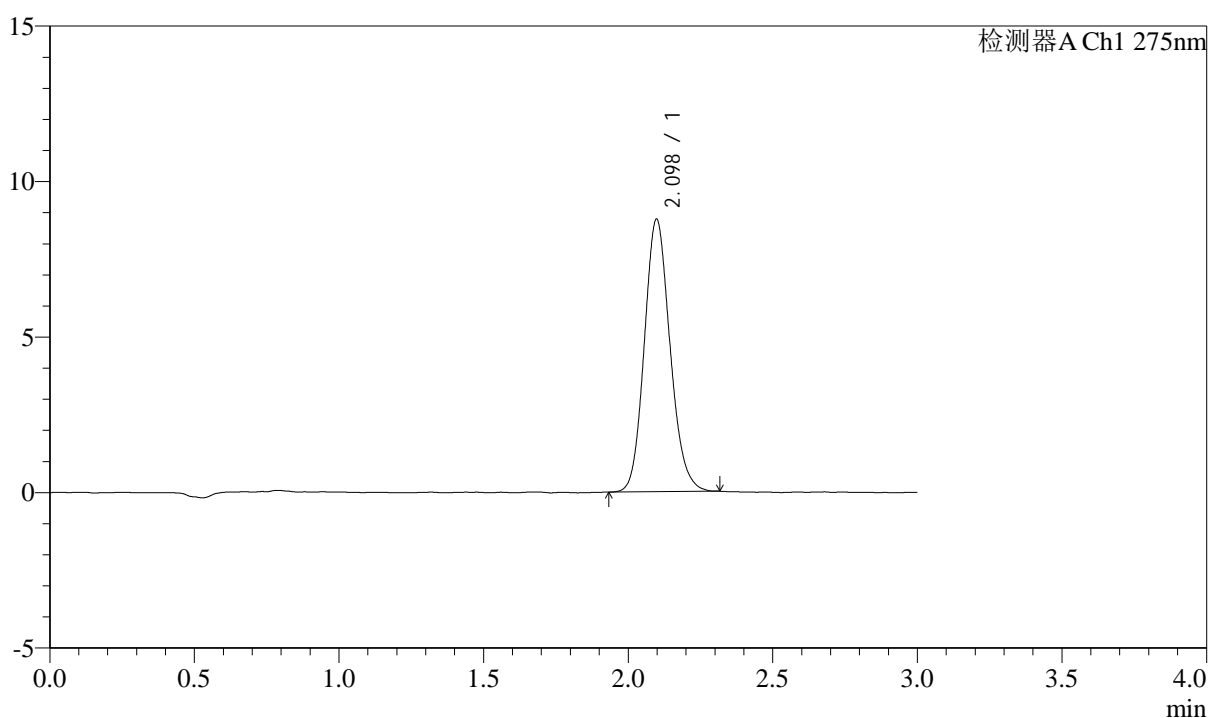
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	49630	100.000	8011	2695	1.145	--
总计		49630	100.000	8011			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-162-2 - zzp-25060903p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-20min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/13 20:50:52 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/16 13:24:18 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

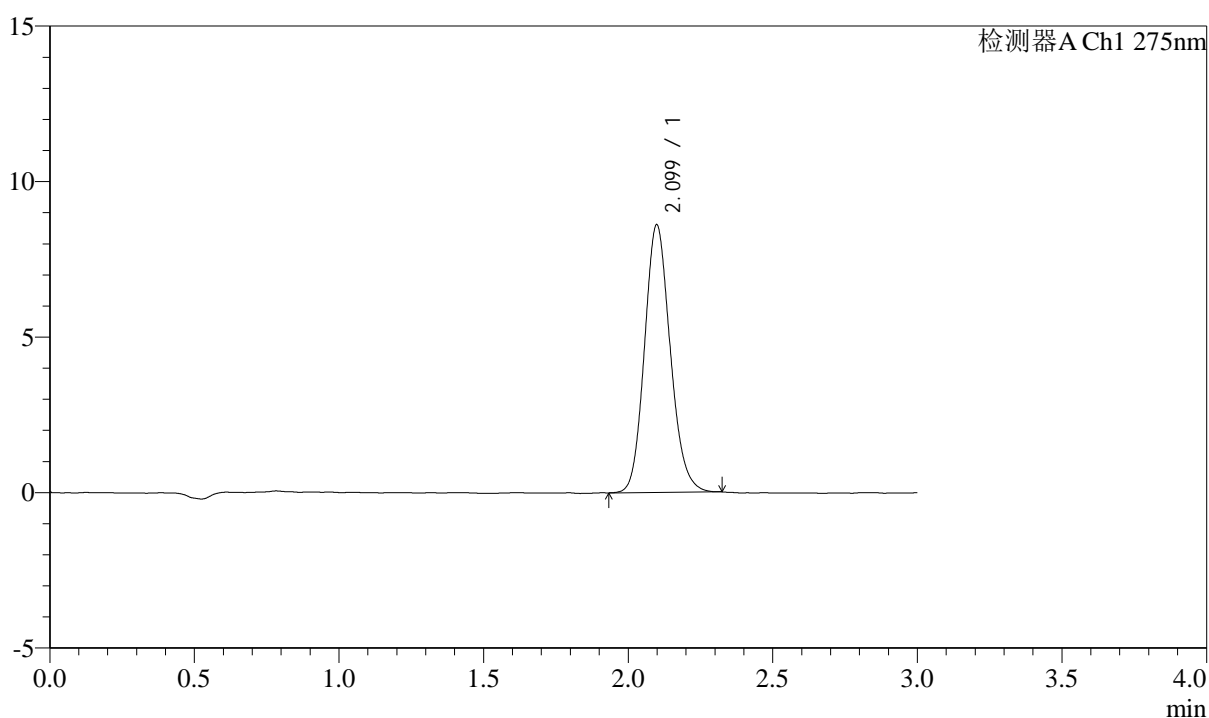
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	54335	100.000	8761	2684	1.139	--
总计		54335	100.000	8761			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-163-2 - zzp-25060903p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-20min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/13 20:54:14 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/16 13:24:25 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

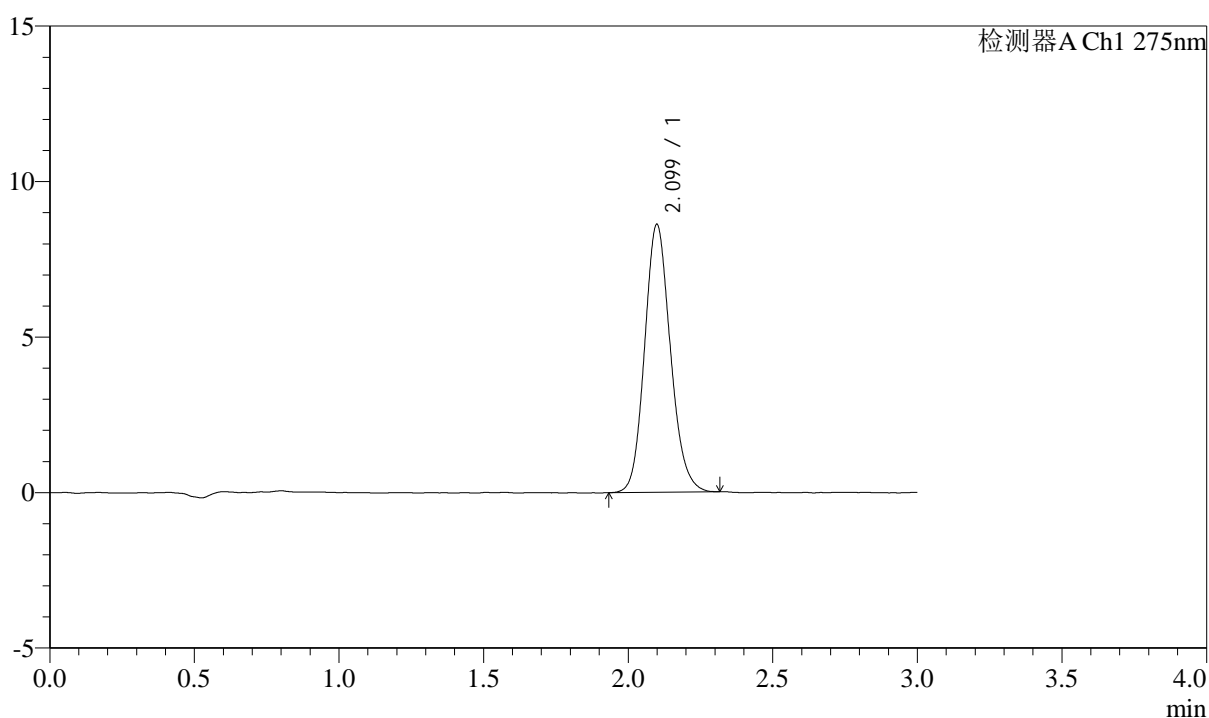
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	53397	100.000	8597	2669	1.140	--
总计		53397	100.000	8597			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-164-2 - zzp-25060903p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-20min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/13 20:57:35 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/16 13:24:32 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.099	53472	100.000	8598	2677	1.138	--
总计		53472	100.000	8598			



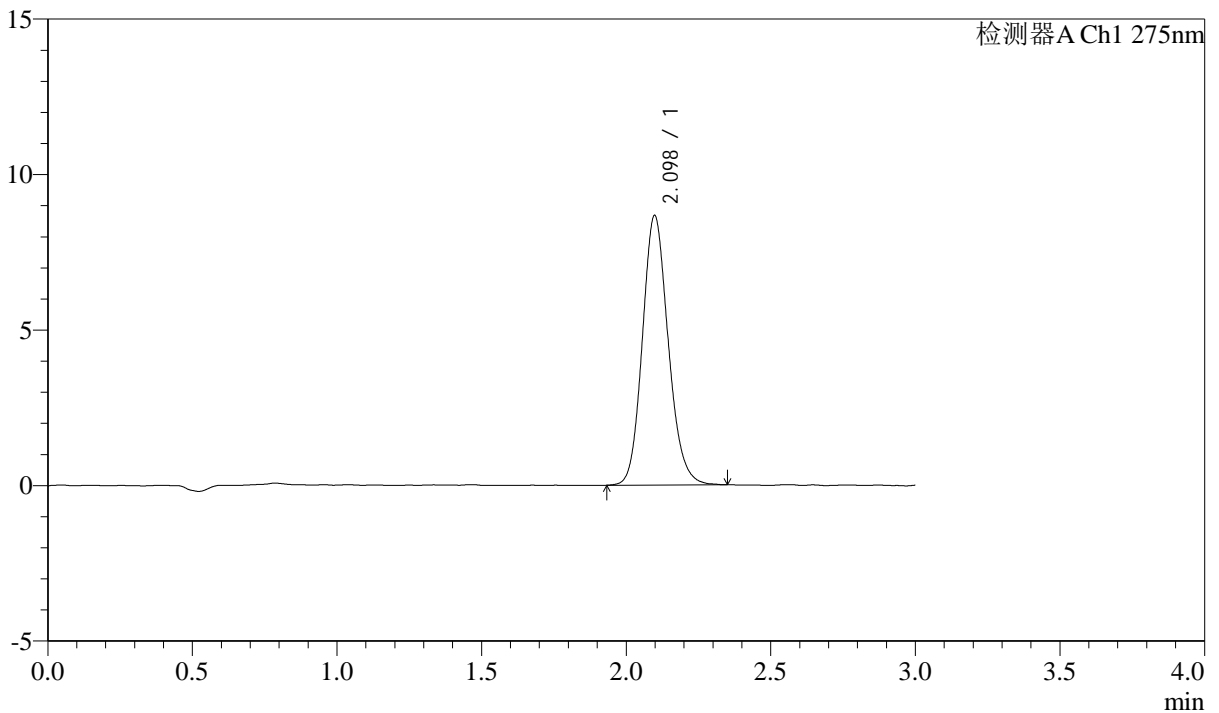
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-165-2 - zzp-25060903p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 21:00:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:24:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.098	53982	100.000	8660	2675	1.143	--
总计		53982	100.000	8660			



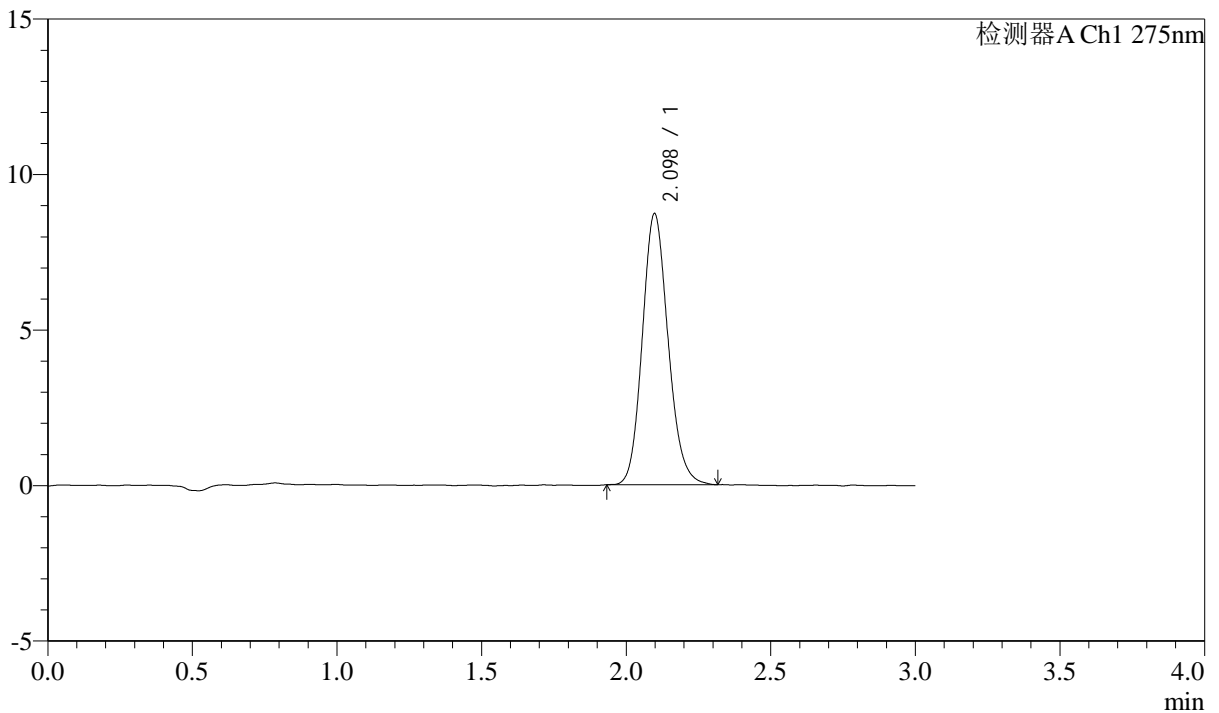
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-166-2 - zzp-25060903p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 21:04:19 实验者: liuqihuiqi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:24:47 处理者: liuqihuiqi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.098	54166	100.000	8714	2685	1.141	--
总计		54166	100.000	8714			



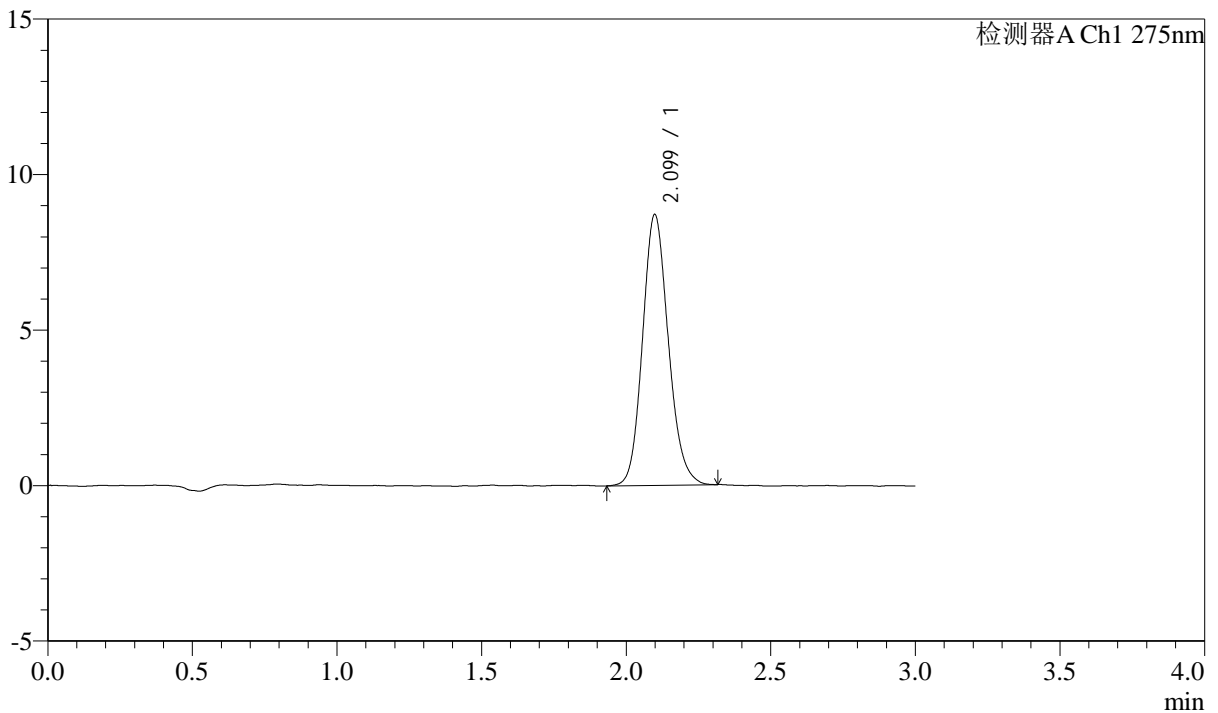
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-167-2 - zzp-25060903p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 21:07:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:24:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.099	54067	100.000	8698	2695	1.141	--
总计		54067	100.000	8698			



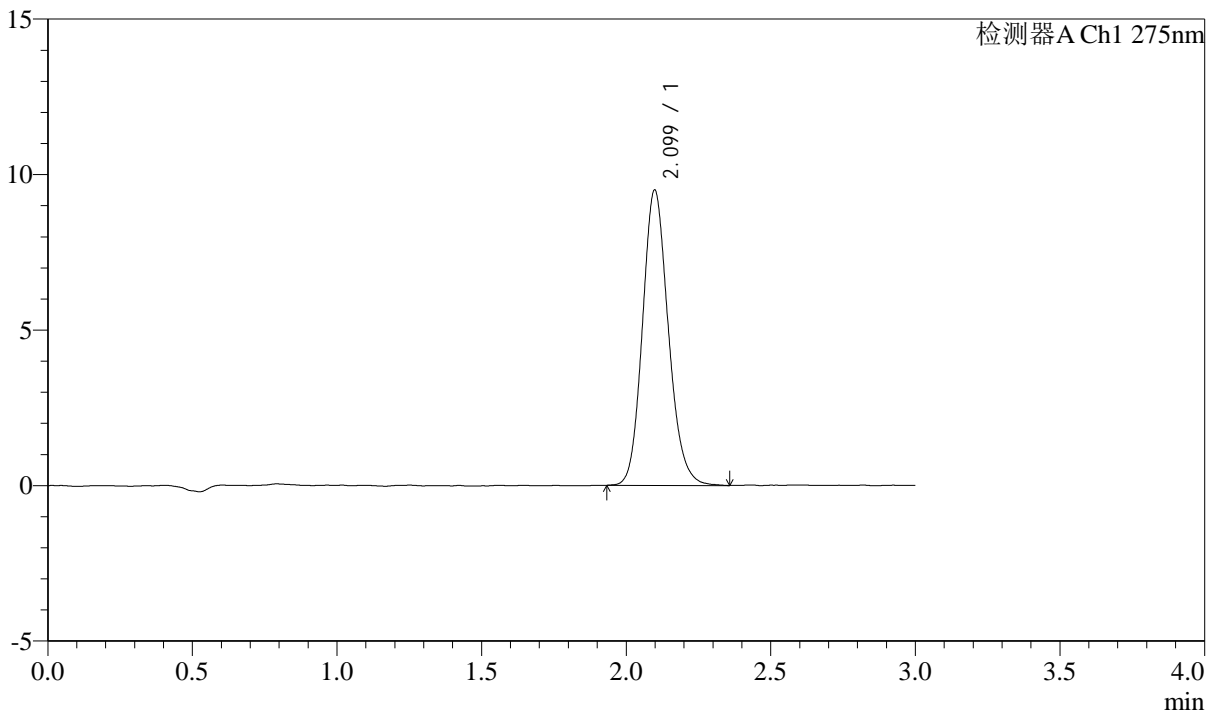
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-44/24-168-2 - zzp-25060903p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 21:11:03 实验者: liuqihui zi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:25:01 处理者: liuqihui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

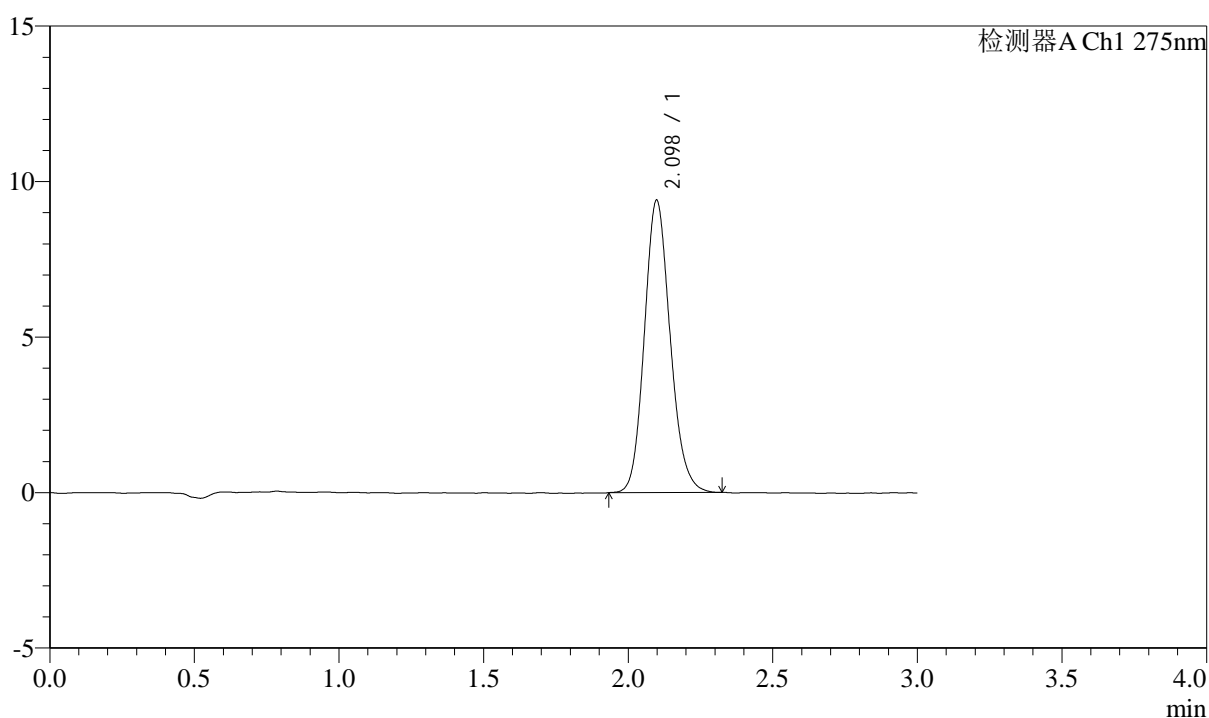
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	59199	100.000	9490	2680	1.148	--
总计		59199	100.000	9490			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-169-2 - zzp-25060903p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-30min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/13 21:14:25 实验者: liuqihui zi
处理时间(V2): 2025/06/16 13:25:08 处理者: liuqihui zi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

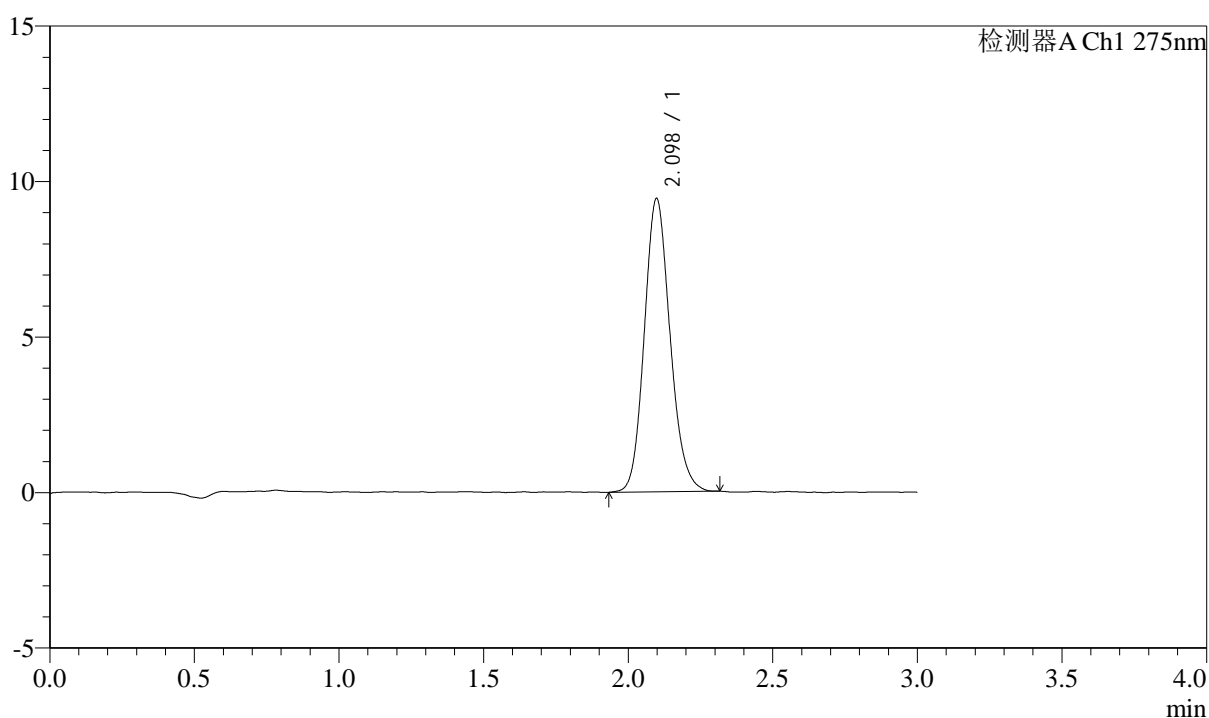
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	58429	100.000	9395	2679	1.143	--
总计		58429	100.000	9395			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-44/24-170-2 - zzp-25060903p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/13 21:17:47 实验者: liuqihui
处理时间(V2): 2025/06/16 13:25:15 处理者: liuqihui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.098	58527	100.000	9427	2685	1.142	--
总计		58527	100.000	9427			



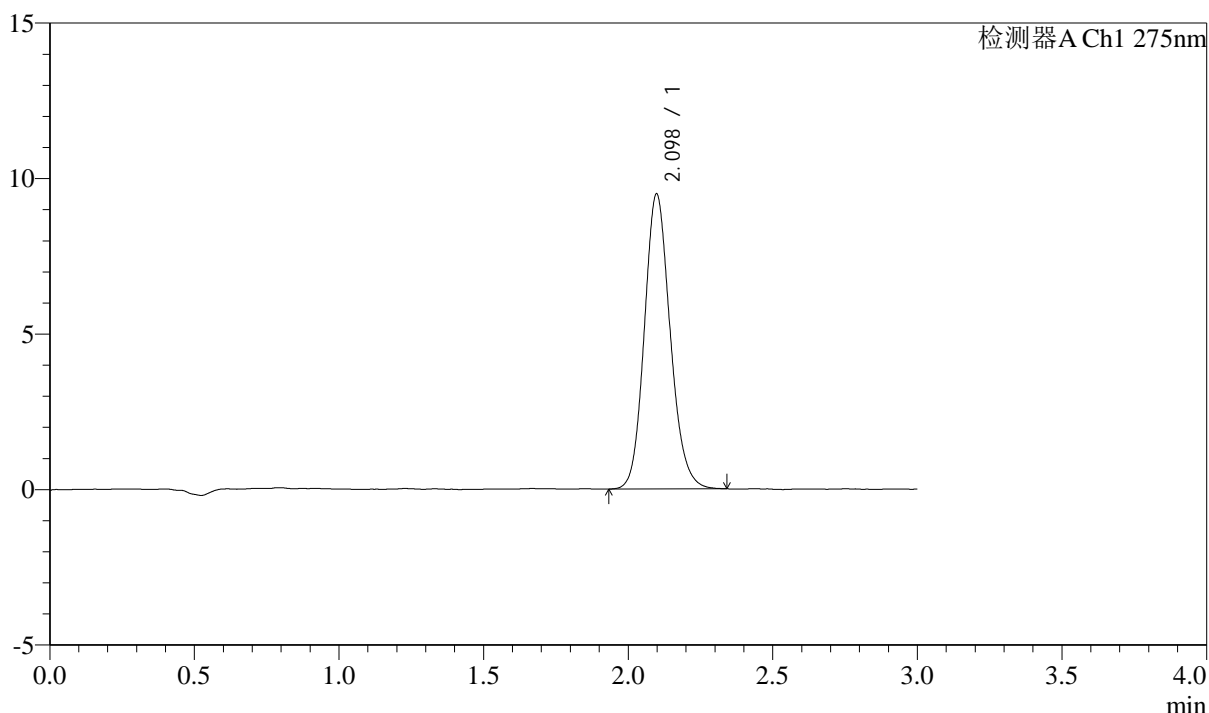
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-44/24-171-2 - zzp-25060903p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 21:21:10 实验者: liuqihuiqi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:25:22 处理者: liuqihuiqi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.098	59118	100.000	9484	2679	1.142	--
总计		59118	100.000	9484			



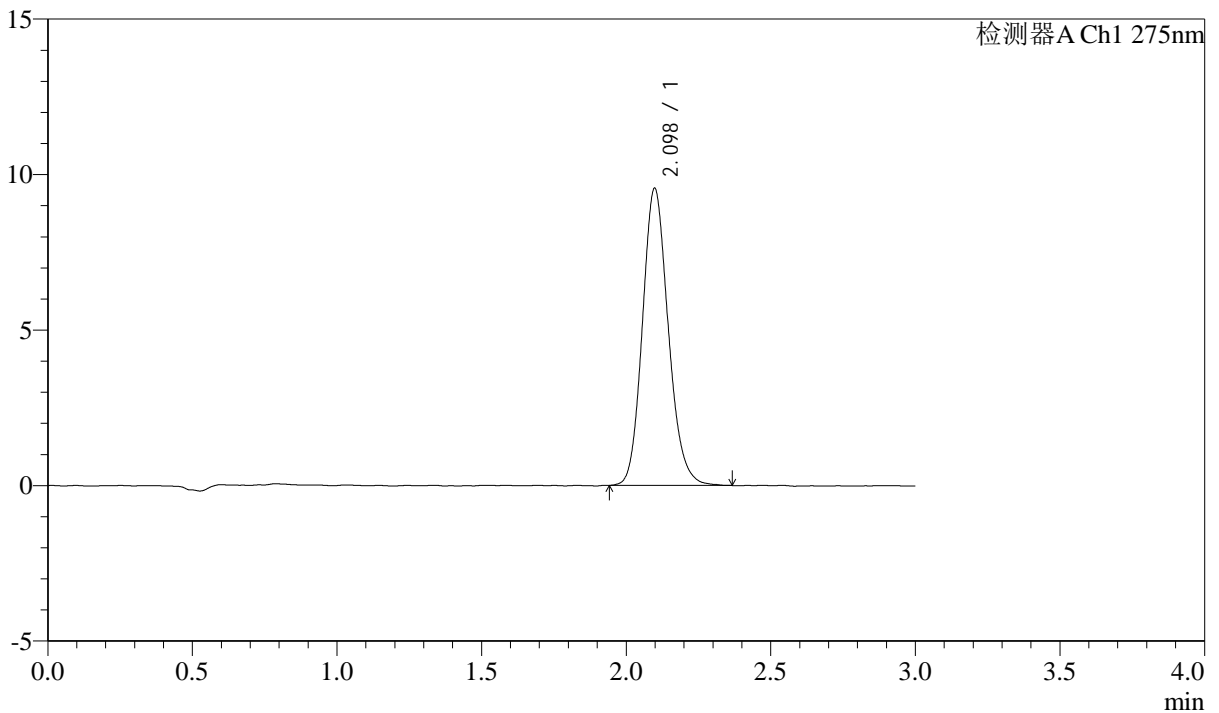
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-44/24-172-2 - zzp-25060903p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 21:24:32 实验者: liuqihui zi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:25:29 处理者: liuqihui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

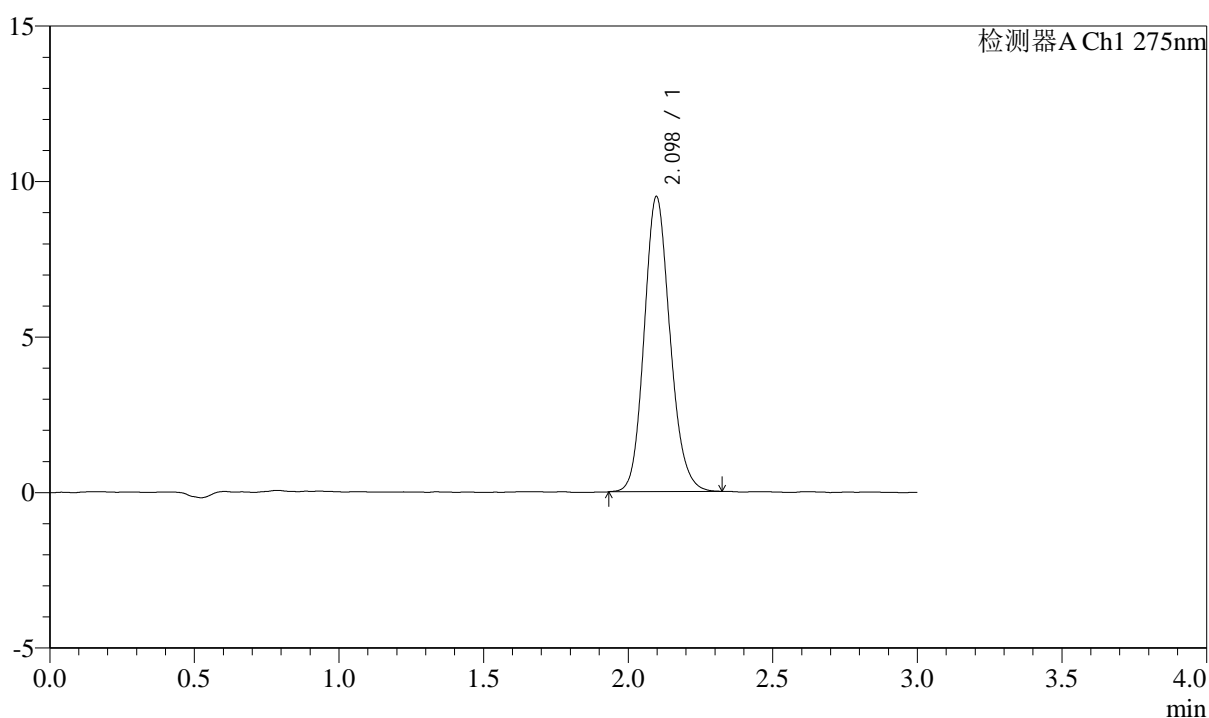
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	59540	100.000	9549	2683	1.148	--
总计		59540	100.000	9549			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-44/24-173-2 - zzp-25060903p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/13 21:27:54 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/16 13:25:36 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.098	59015	100.000	9489	2677	1.142	--
总计		59015	100.000	9489			



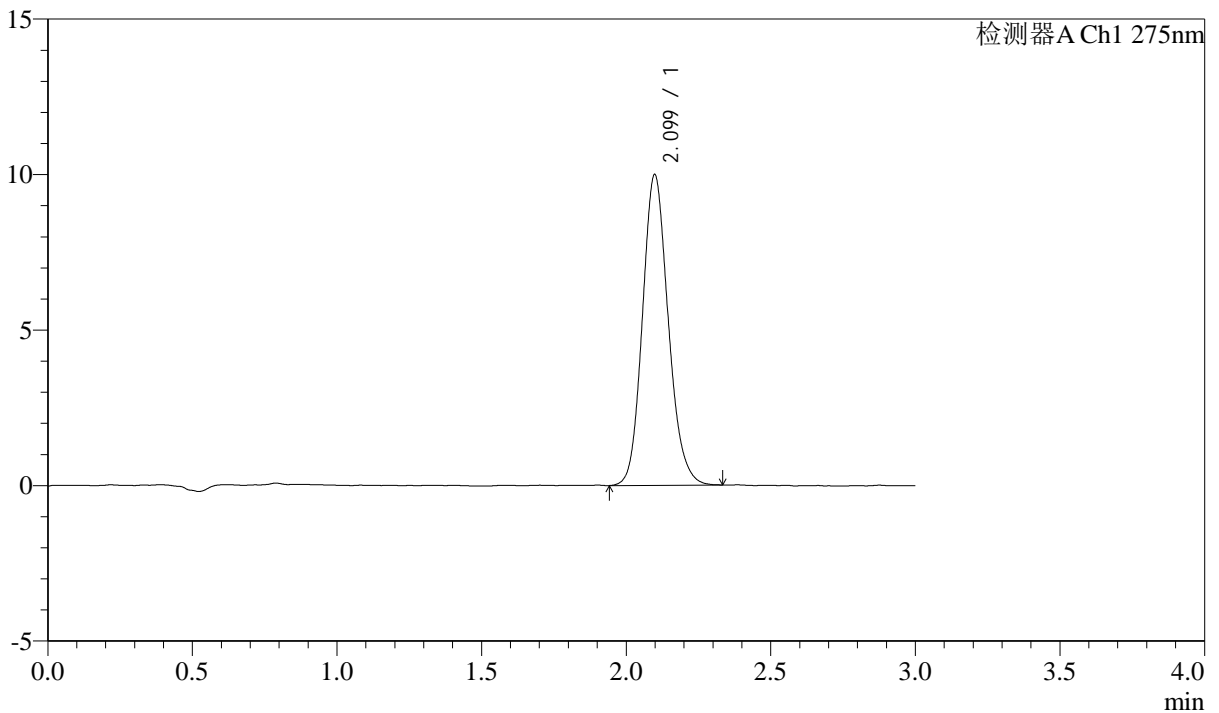
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-44/24-174-2 - zzp-25060903p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 21:31:16 实验者: liuqihui zi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:25:43 处理者: liuqihui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.099	62170	100.000	9985	2677	1.145	--
总计		62170	100.000	9985			



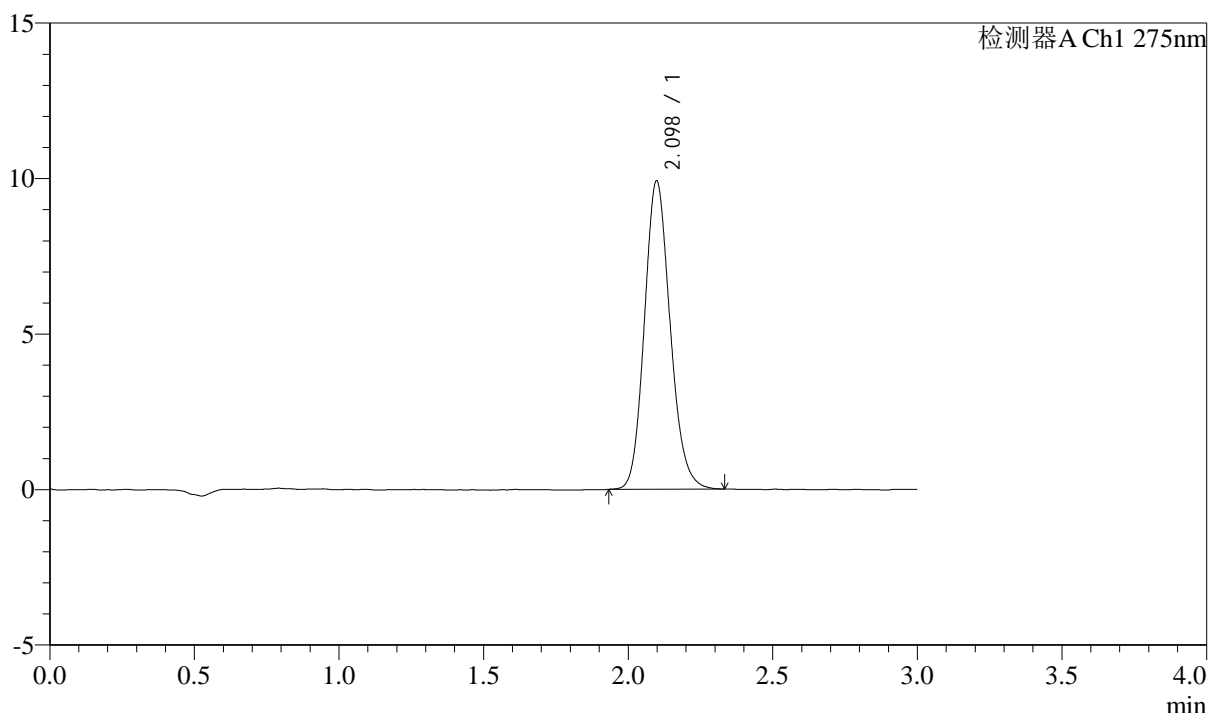
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-175-2 - zzp-25060903p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 21:34:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:25:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.098	61526	100.000	9907	2679	1.145	--
总计		61526	100.000	9907			



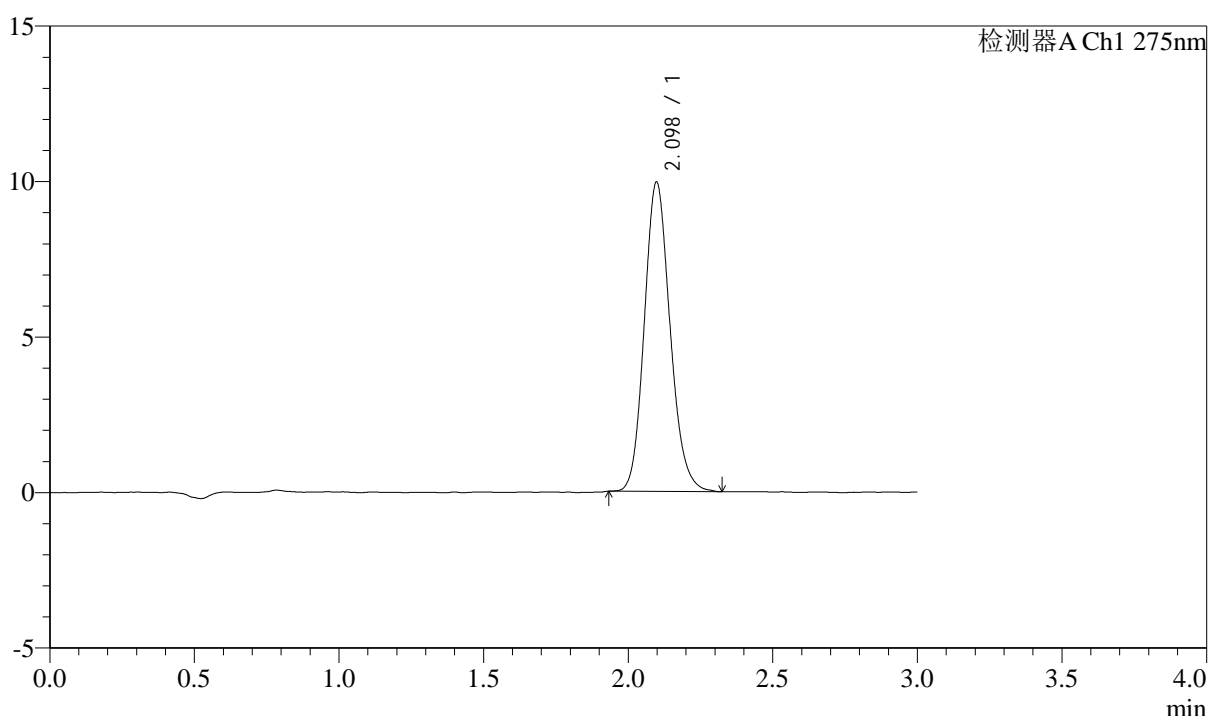
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-44/24-176-2 - zzp-25060903p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 21:38:00 实验者: liuqihui zi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:25:57 处理者: liuqihui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.098	61808	100.000	9946	2692	1.145	--
总计		61808	100.000	9946			



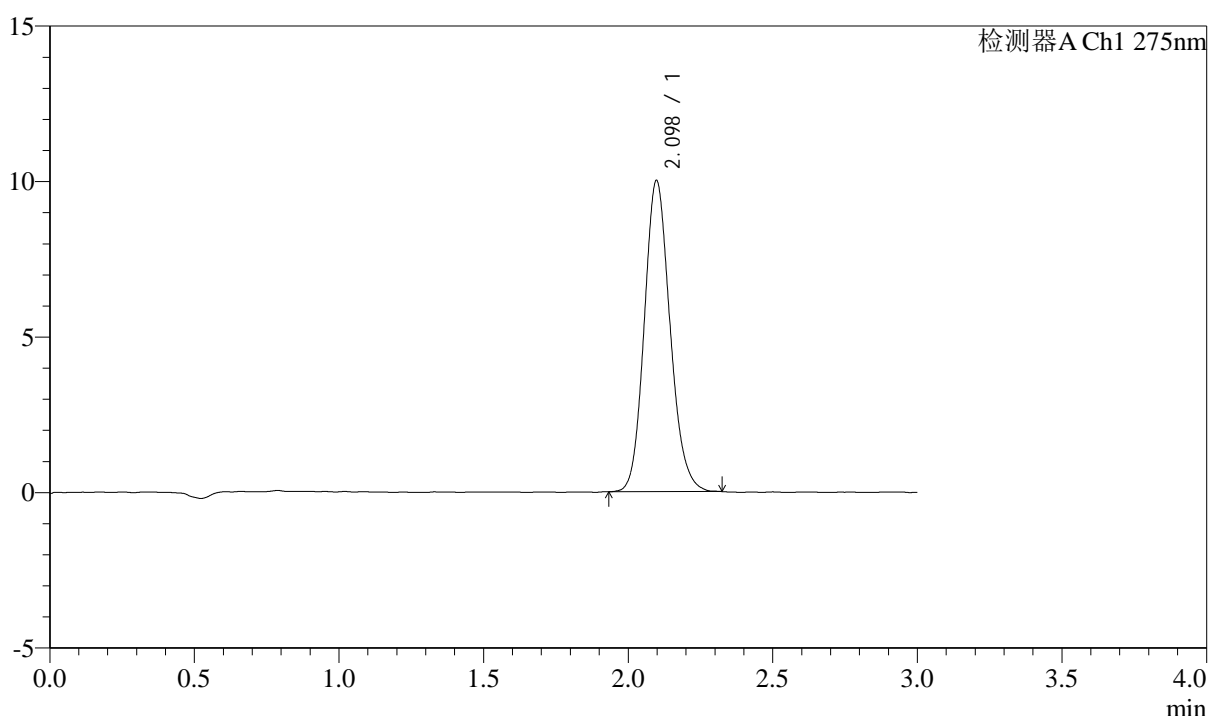
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-177-2 - zzp-25060903p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 21:41:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:26:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

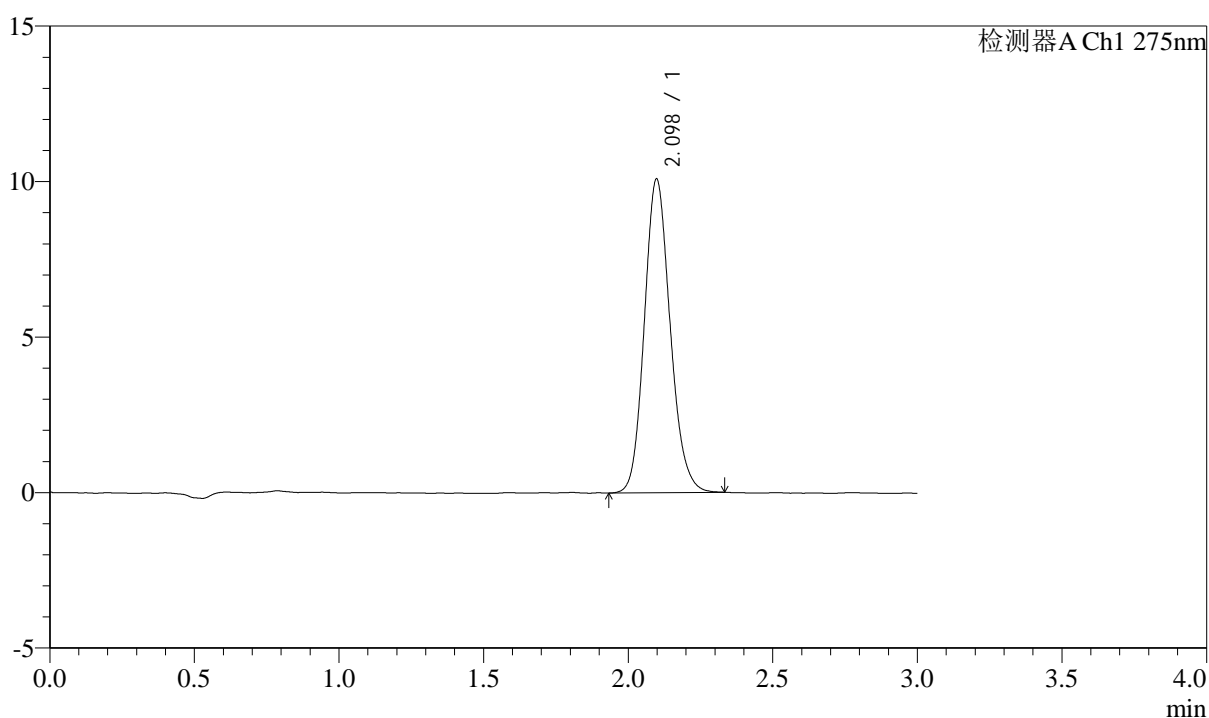
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	62130	100.000	10002	2681	1.142	--
总计		62130	100.000	10002			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-178-2 - zzp-25060903p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-45min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/13 21:44:43 实验者: liuqihui zi
处理时间(V2): 2025/06/16 13:26:11 处理者: liuqihui zi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.098	62763	100.000	10081	2683	1.144	--
总计		62763	100.000	10081			



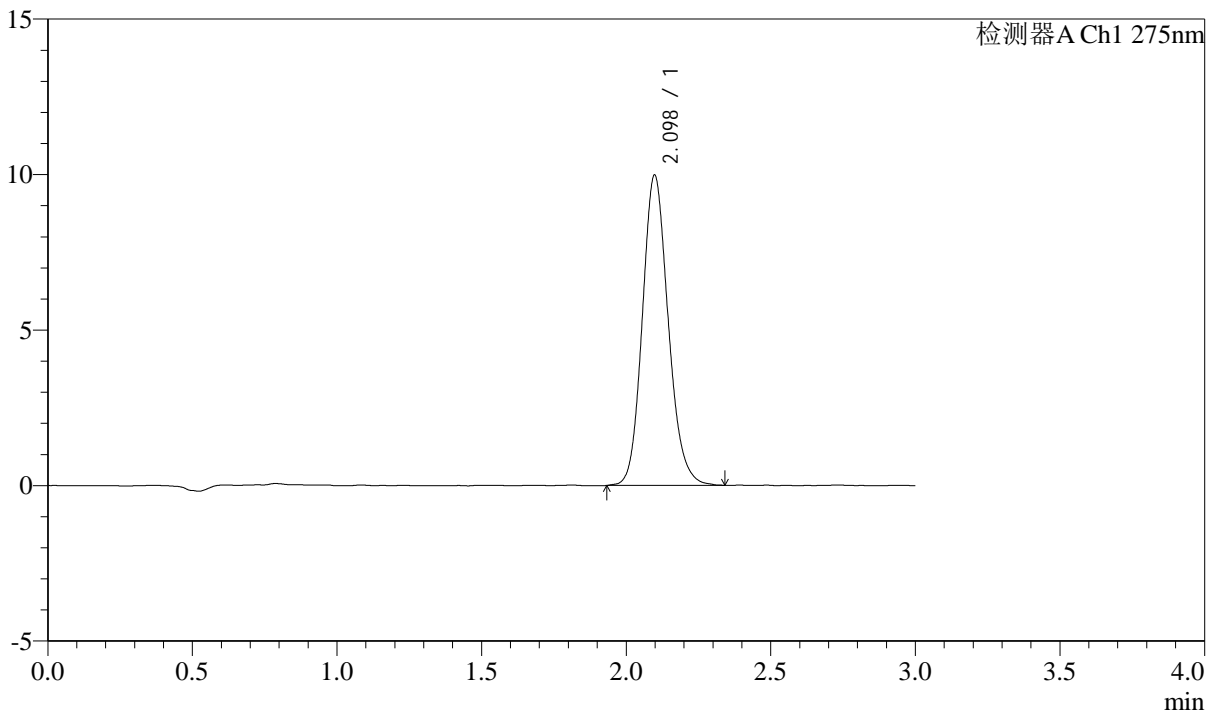
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-44/24-179-2 - zzp-25060903p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 21:48:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:26:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

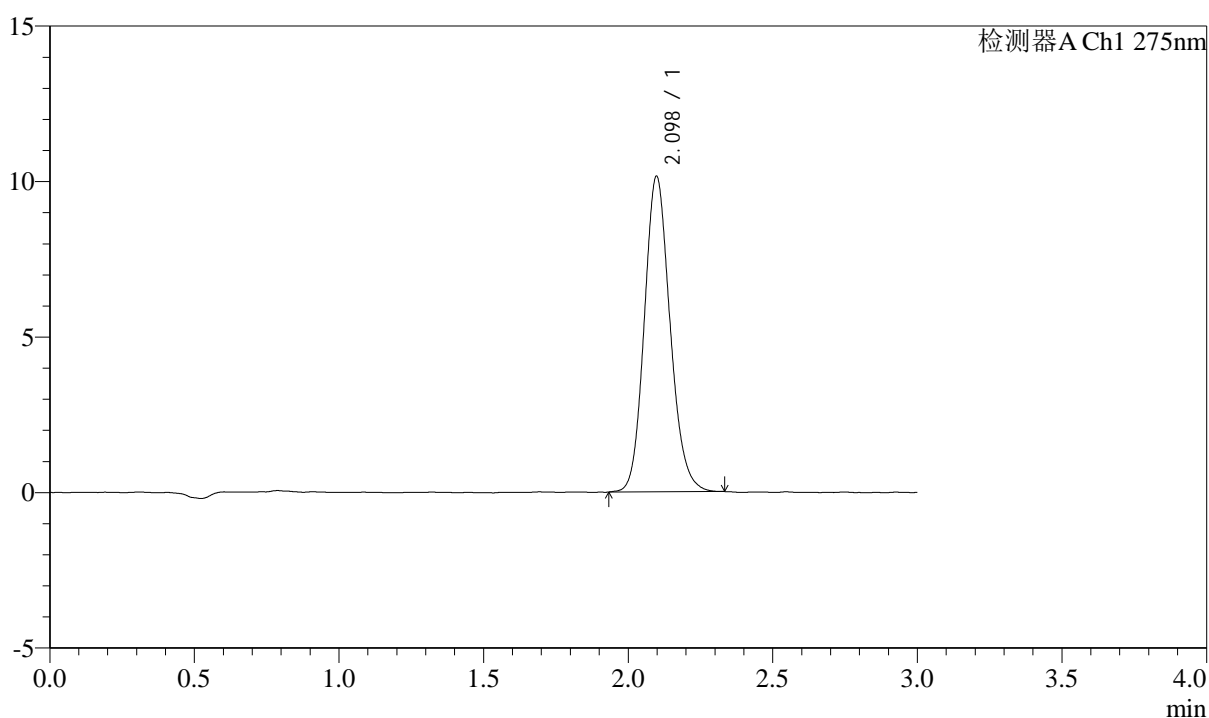
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	62210	100.000	9974	2684	1.145	--
总计		62210	100.000	9974			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-44/24-180-2 - zzp-25060903p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/13 21:51:26 实验者: liuqihui
处理时间(V2): 2025/06/16 13:26:26 处理者: liuqihui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

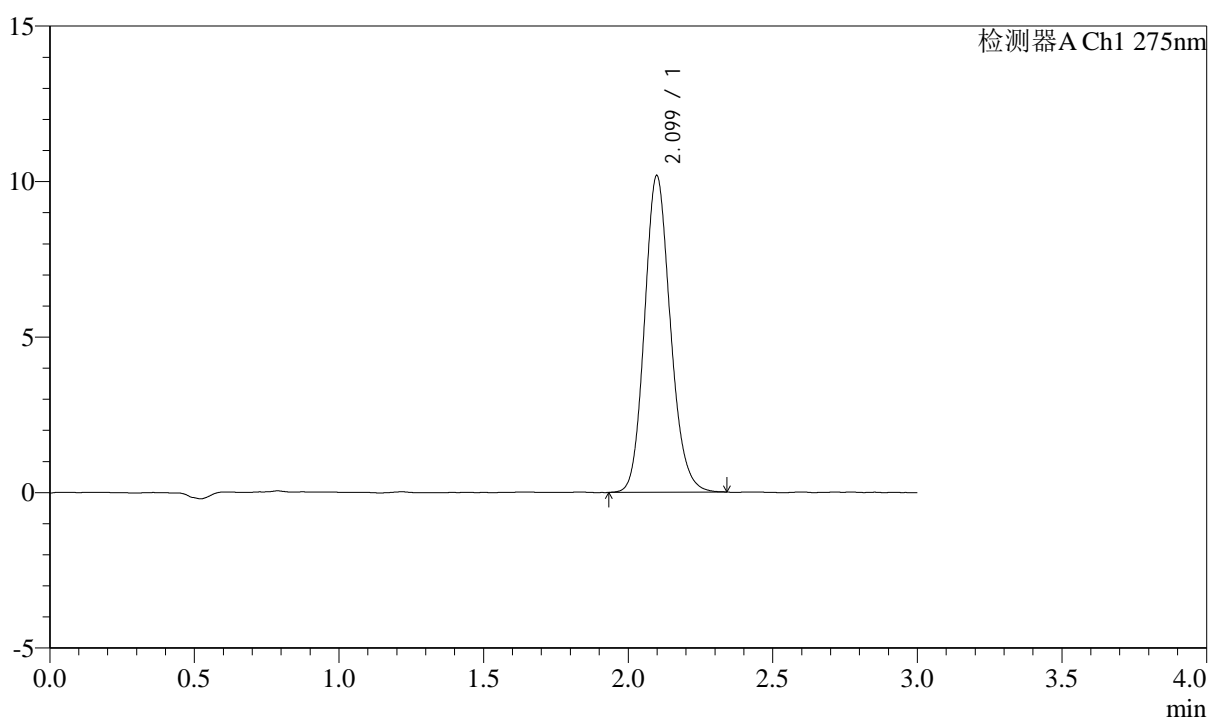
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	63040	100.000	10145	2680	1.140	--
总计		63040	100.000	10145			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-181-2 - zzp-25060903p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-60min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/13 21:54:48 实验者: liuqihui zi
处理时间(V2): 2025/06/16 13:26:33 处理者: liuqihui zi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

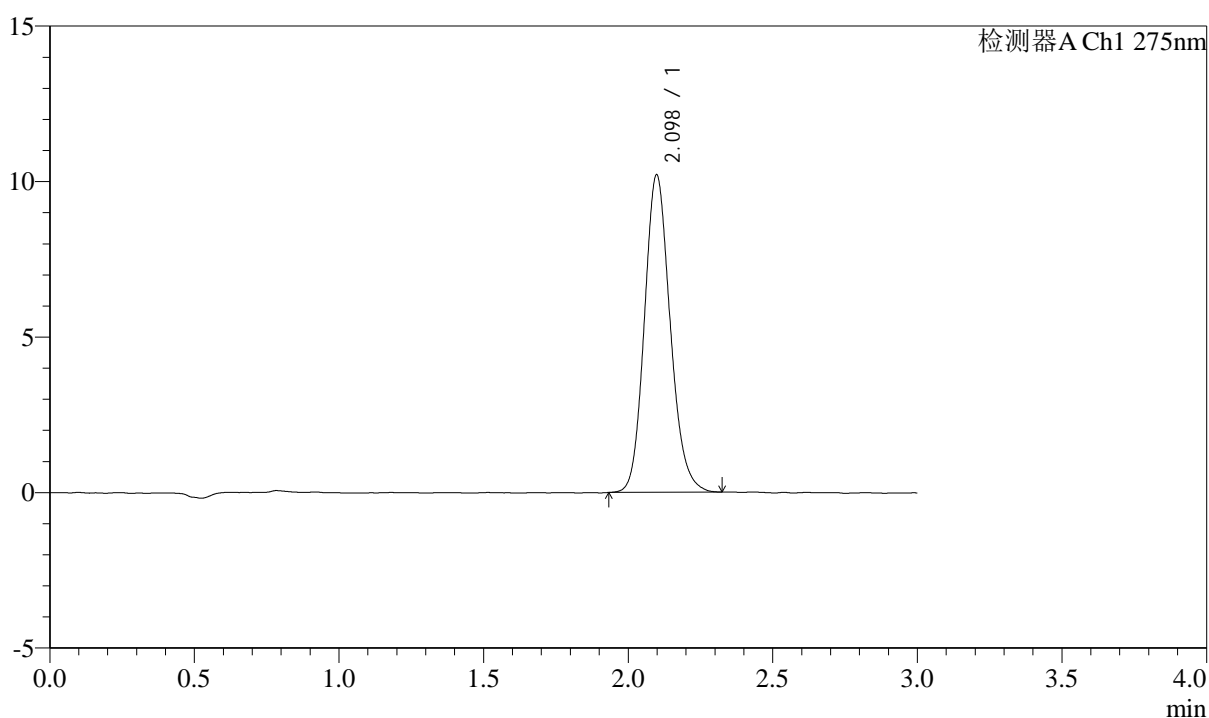
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	63430	100.000	10171	2688	1.146	--
总计		63430	100.000	10171			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-182-2 - zzp-25060903p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-60min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/13 21:58:10 实验者: liuqihui zi
处理时间(V2): 2025/06/16 13:26:40 处理者: liuqihui zi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.098	63485	100.000	10202	2684	1.147	--
总计		63485	100.000	10202			



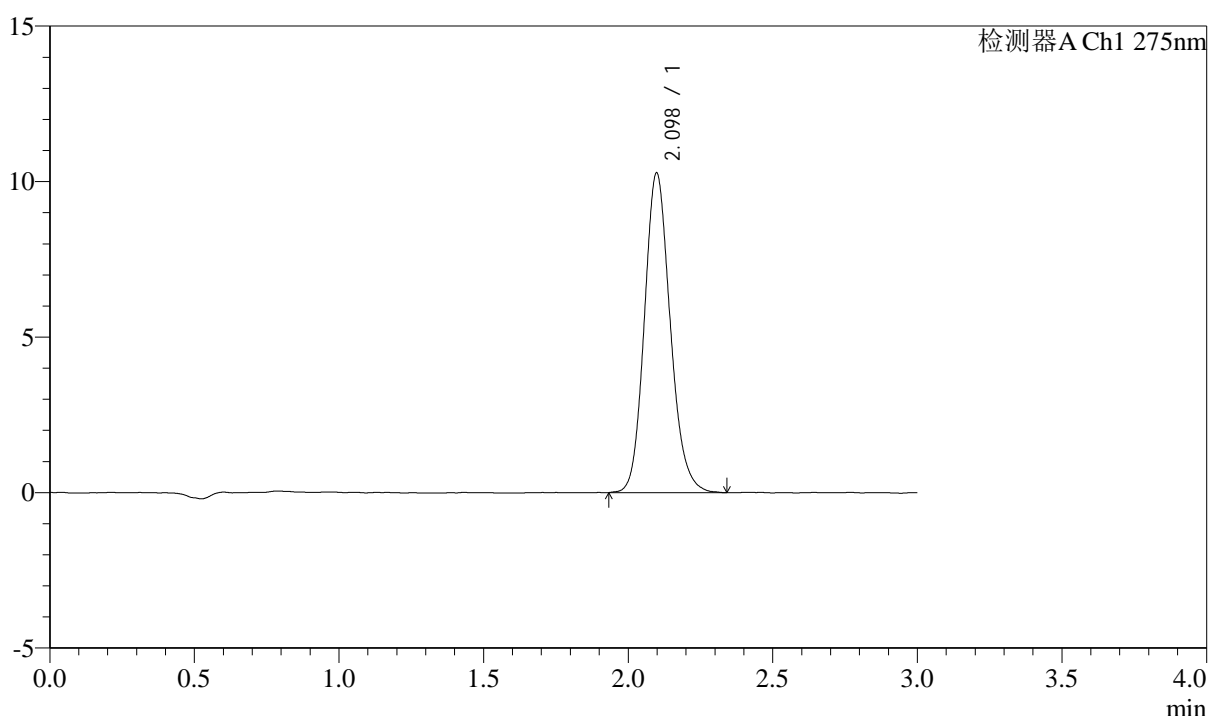
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-183-2 - zzp-25060903p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 22:01:32 实验者: liuqihuiqi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:26:47 处理者: liuqihuiqi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.098	64178	100.000	10276	2683	1.150	--
总计		64178	100.000	10276			



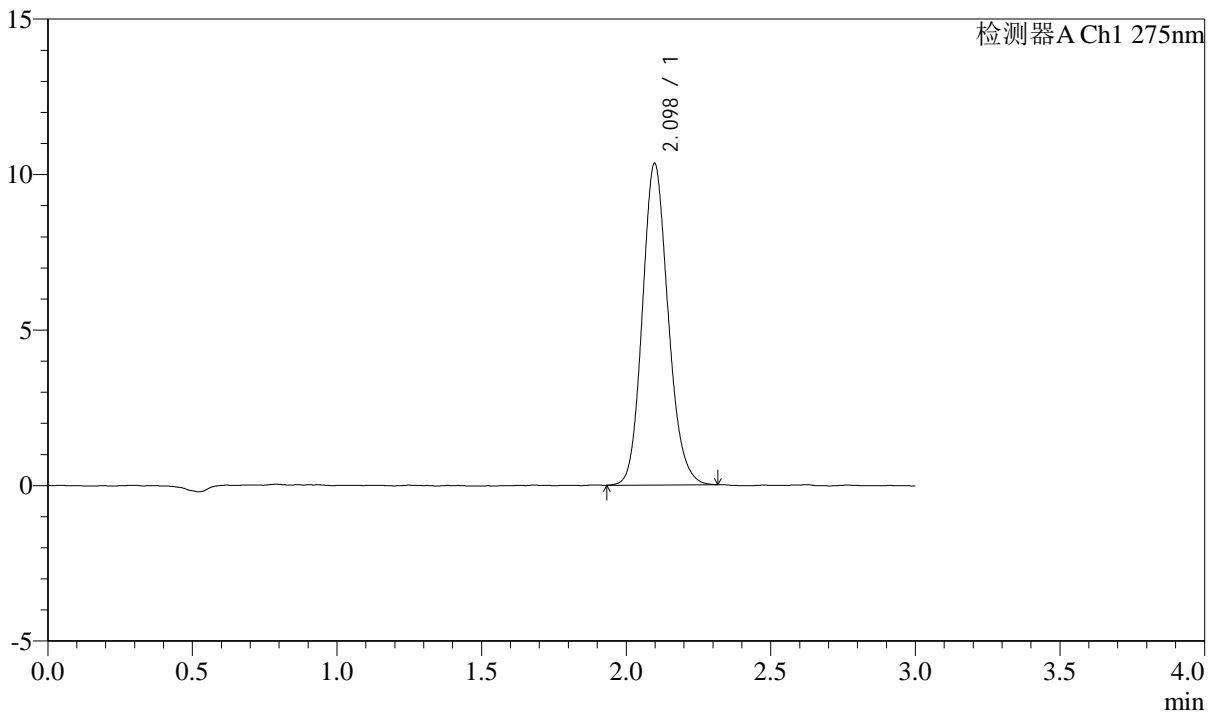
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-184-2 - zzp-25060903p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 22:04:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:26:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.098	64209	100.000	10340	2690	1.143	--
总计		64209	100.000	10340			



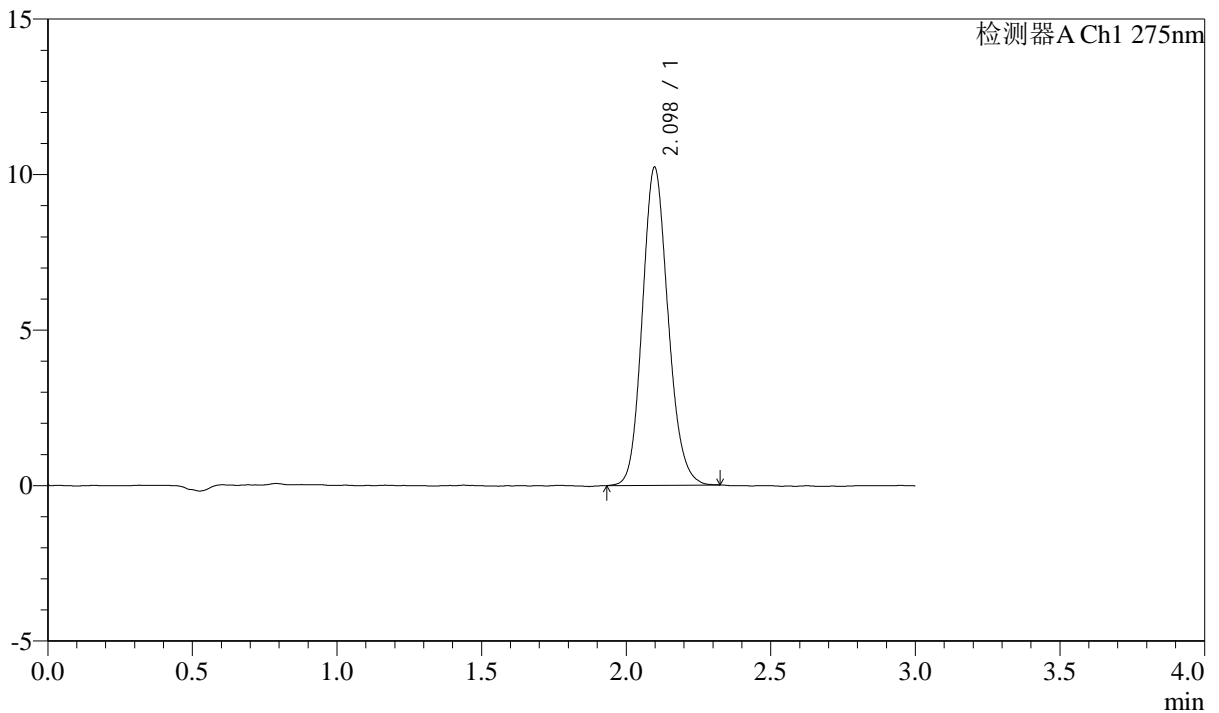
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-44/24-185-2 - zzp-25060903p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 22:08:14 实验者: liuqihuiqi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:27:01 处理者: liuqihuiqi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.098	63482	100.000	10225	2680	1.136	--
总计		63482	100.000	10225			



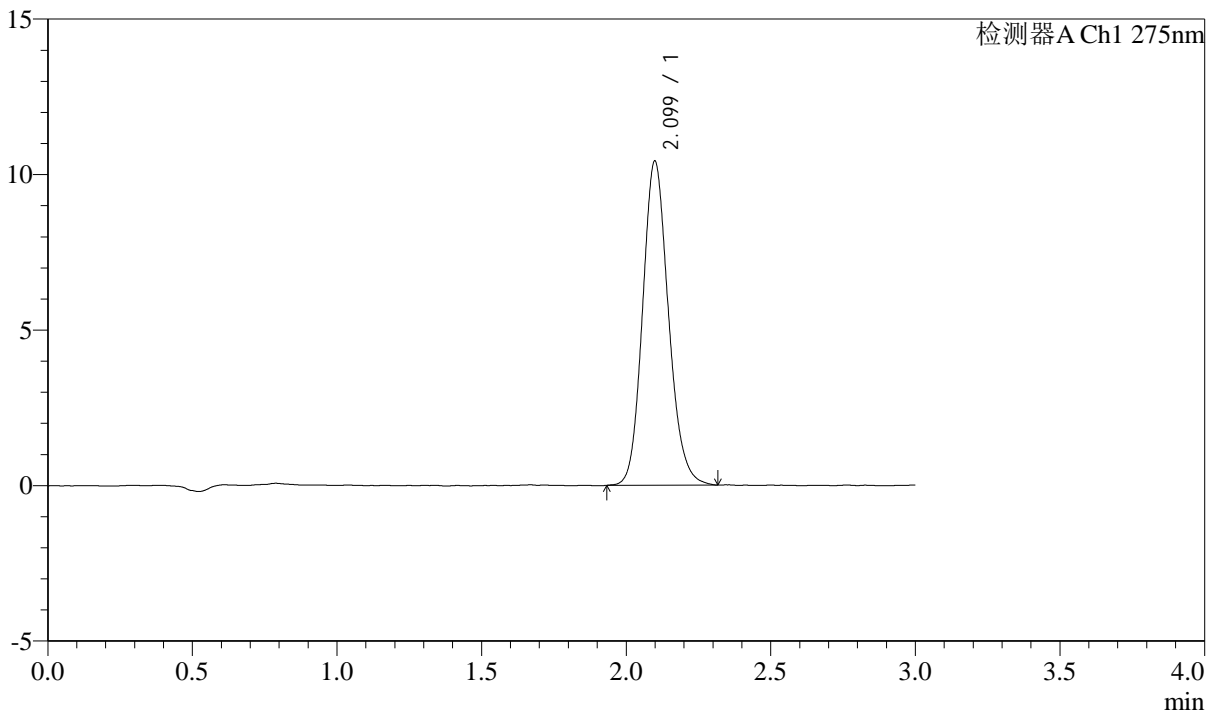
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-44/24-186-2 - zzp-25060903p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 22:11:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:27:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.099	64971	100.000	10408	2680	1.146	--
总计		64971	100.000	10408			



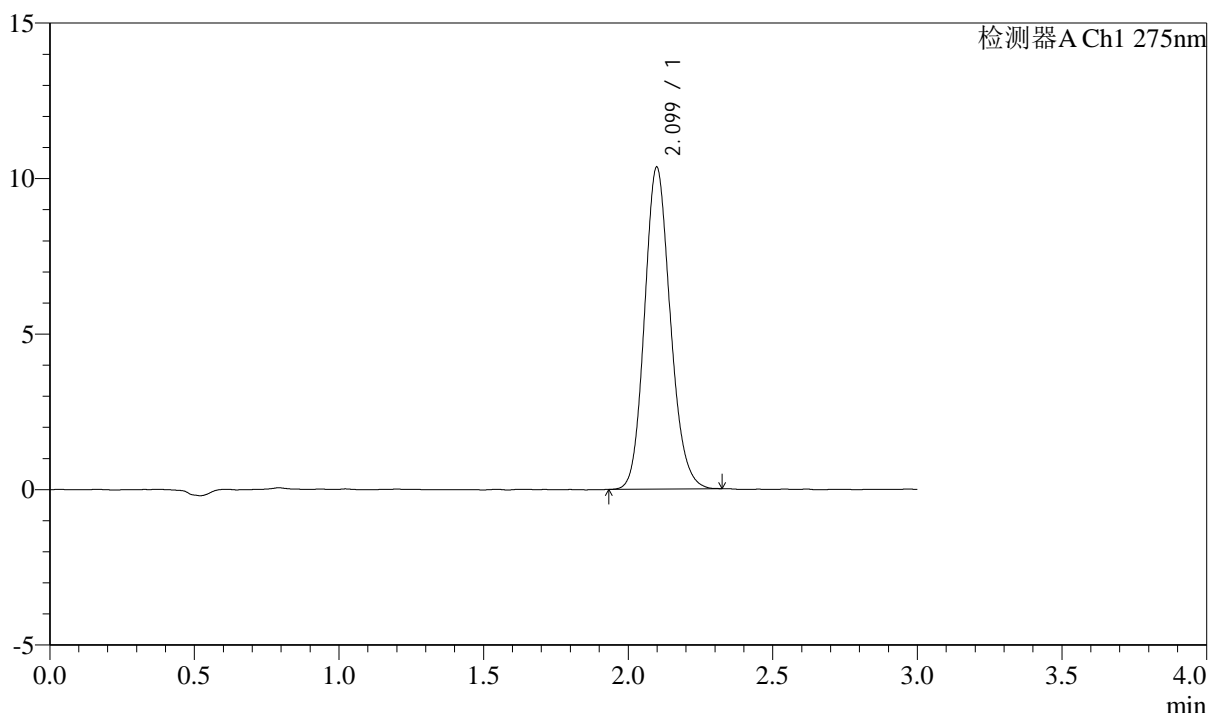
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-187-2 - zzp-25060903p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 22:15:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:27:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.099	64371	100.000	10345	2684	1.142	--
总计		64371	100.000	10345			



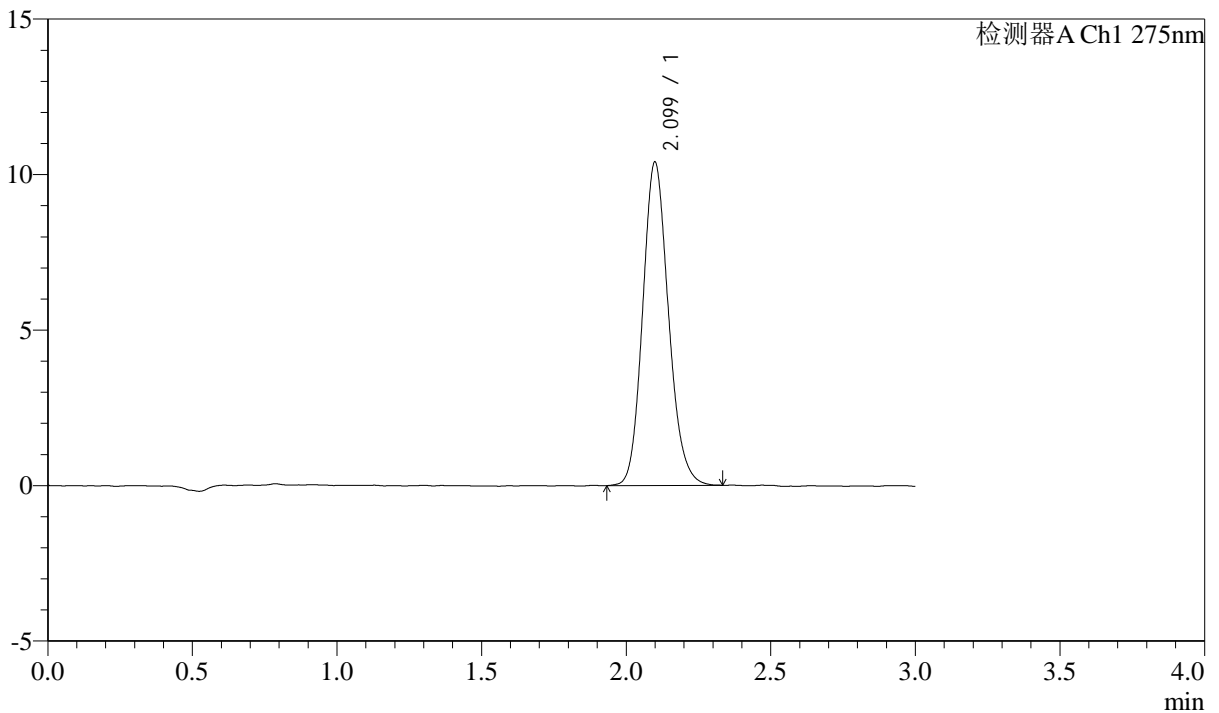
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-44/24-188-2 - zzp-25060903p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 22:18:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:27:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

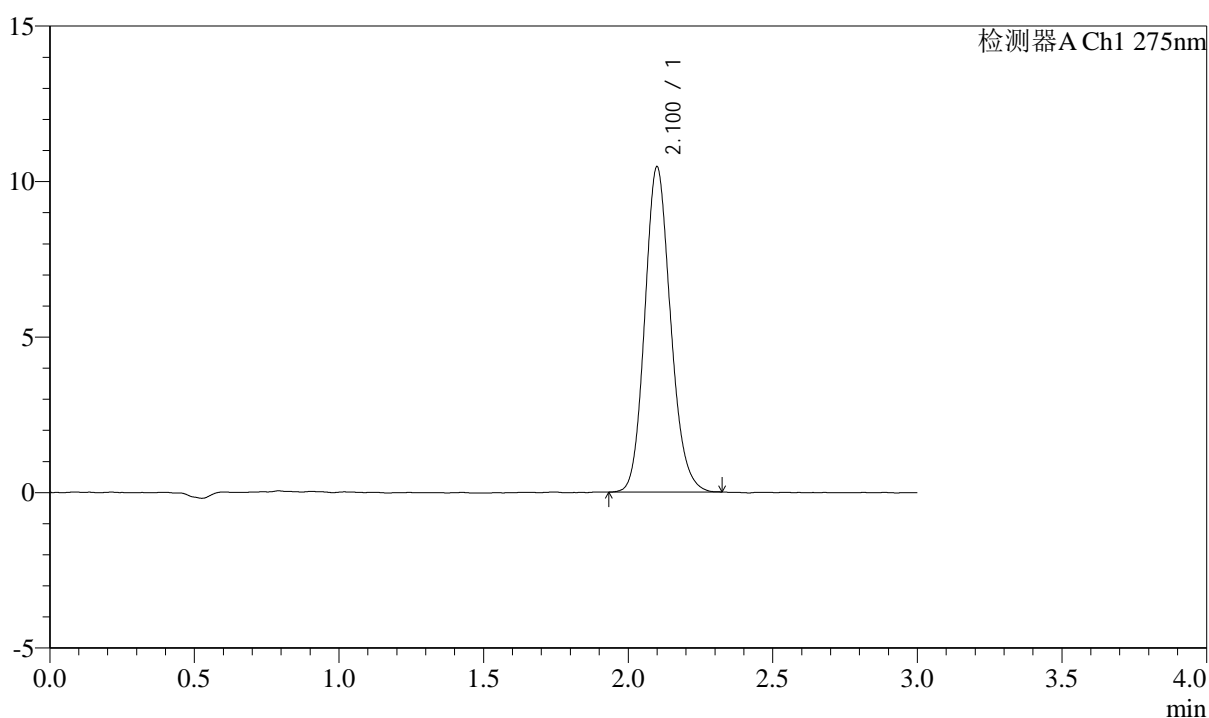
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	64664	100.000	10380	2683	1.145	--
总计		64664	100.000	10380			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-189-2 - zzp-25060903p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-90min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/13 22:21:45 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/16 13:27:29 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.100	64912	100.000	10432	2697	1.143	--
总计		64912	100.000	10432			



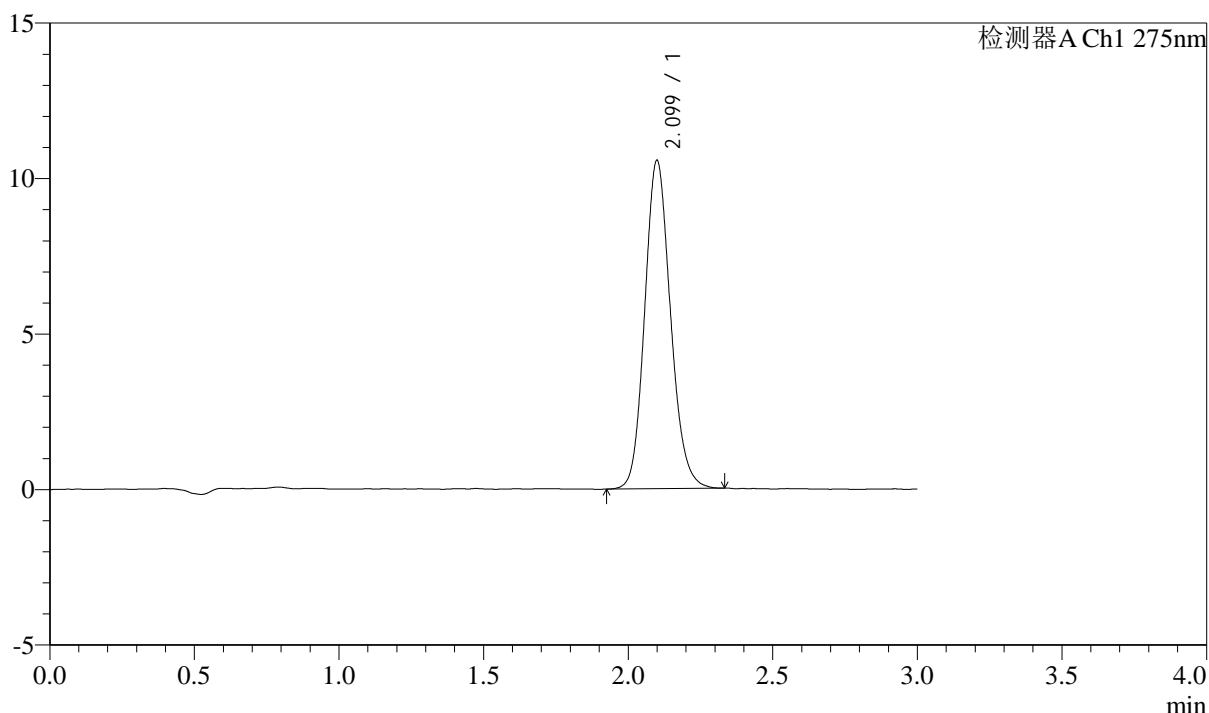
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-190-2 - zzp-25060903p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 22:25:07 实验者: liuqihui zi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:27:36 处理者: liuqihui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.099	65618	100.000	10534	2691	1.138	--
总计		65618	100.000	10534			



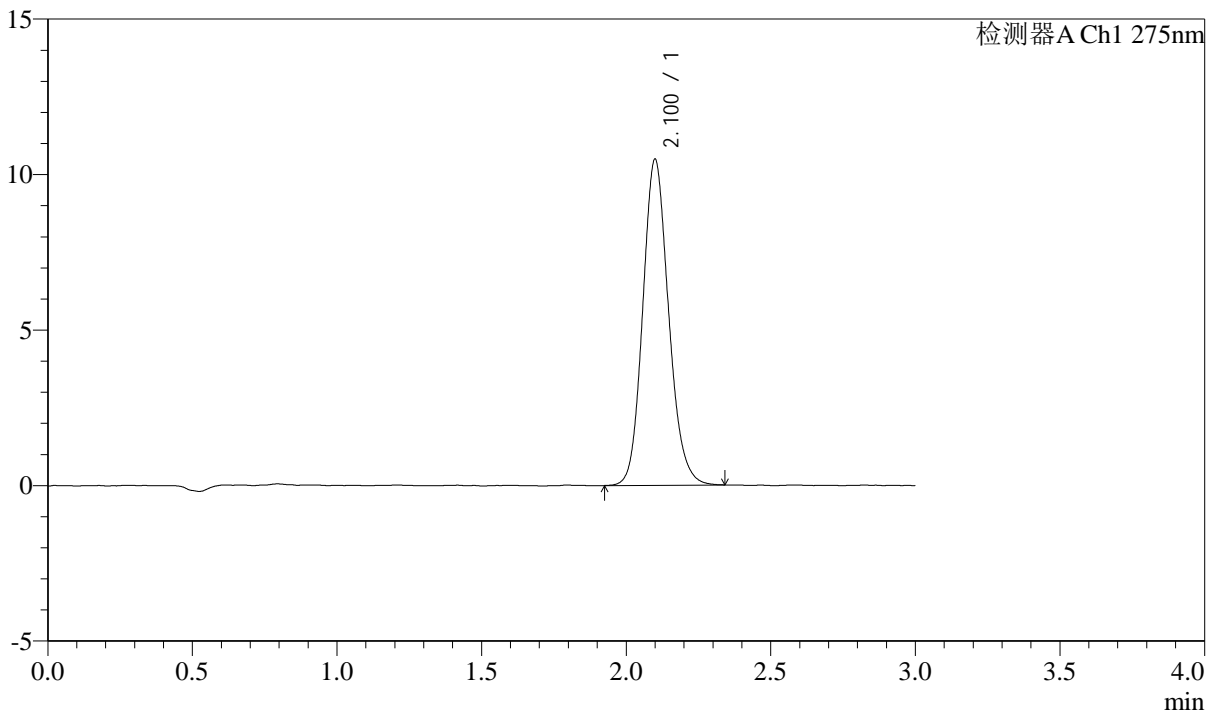
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-191-2 - zzp-25060903p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 22:28:29 实验者: liuqihuiqi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:27:43 处理者: liuqihuiqi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

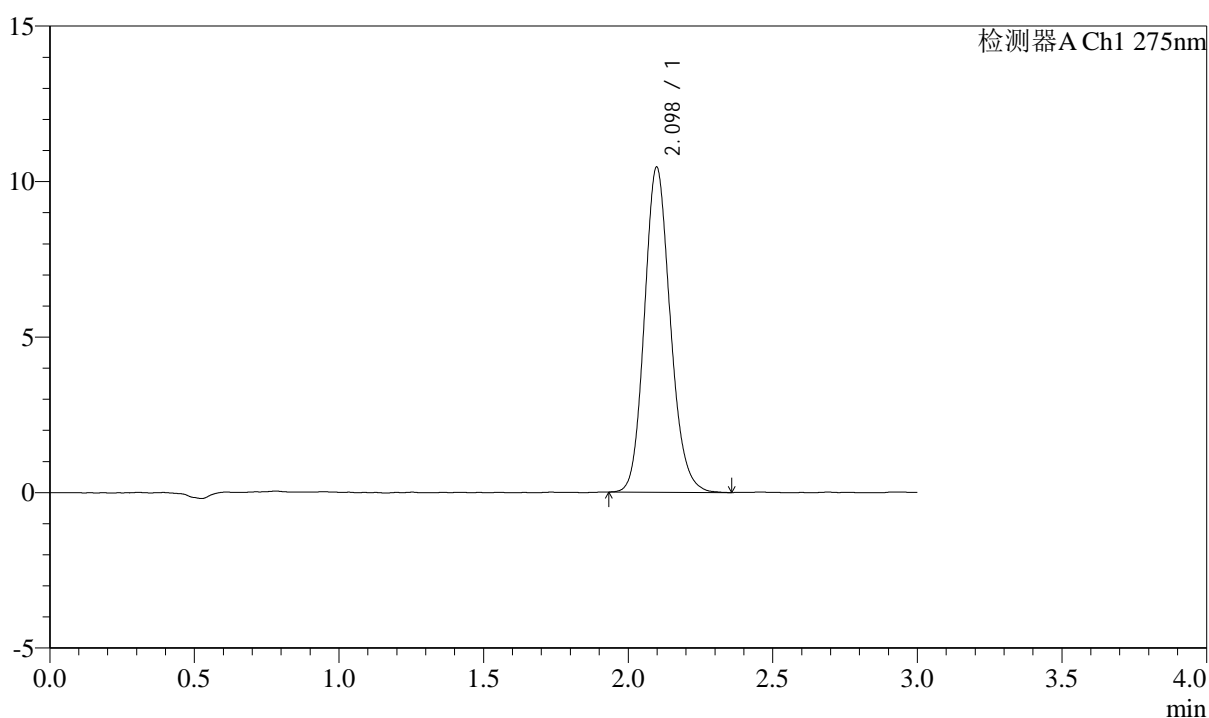
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	65347	100.000	10456	2675	1.141	--
总计		65347	100.000	10456			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-44/24-192-2 - zzp-25060903p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 22:31:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:27:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.098	65180	100.000	10449	2680	1.146	--
总计		65180	100.000	10449			



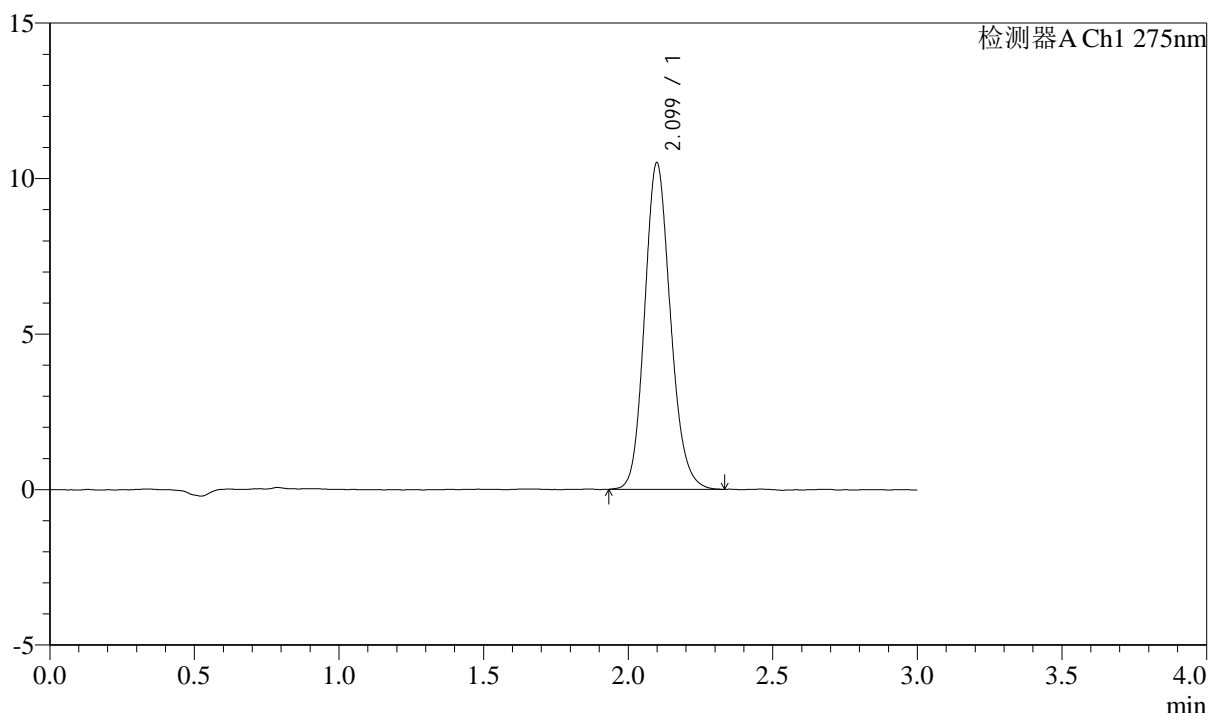
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-193-2 - zzp-25060903p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 22:35:16 实验者: liuqihuiqi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:27:57 处理者: liuqihuiqi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

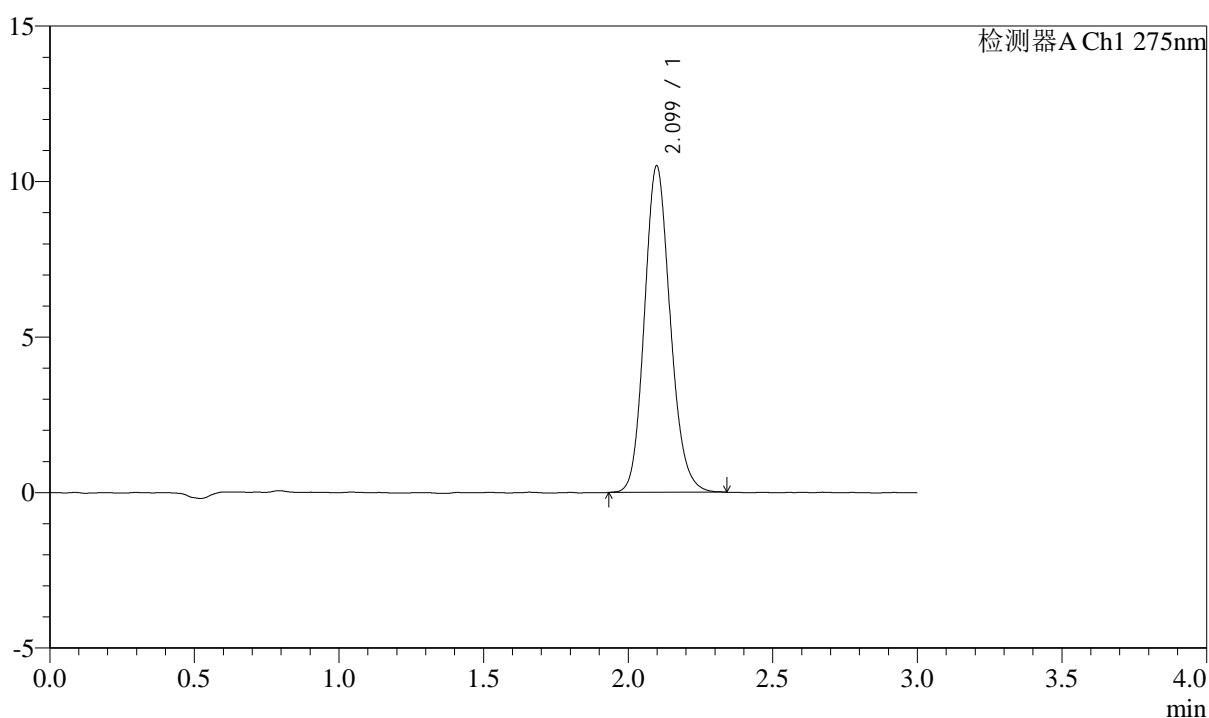
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	65421	100.000	10486	2678	1.143	--
总计		65421	100.000	10486			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-194-2 - zzp-25060903p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-120min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/13 22:38:40 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/16 13:28:04 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.099	65371	100.000	10491	2679	1.143	--
总计		65371	100.000	10491			



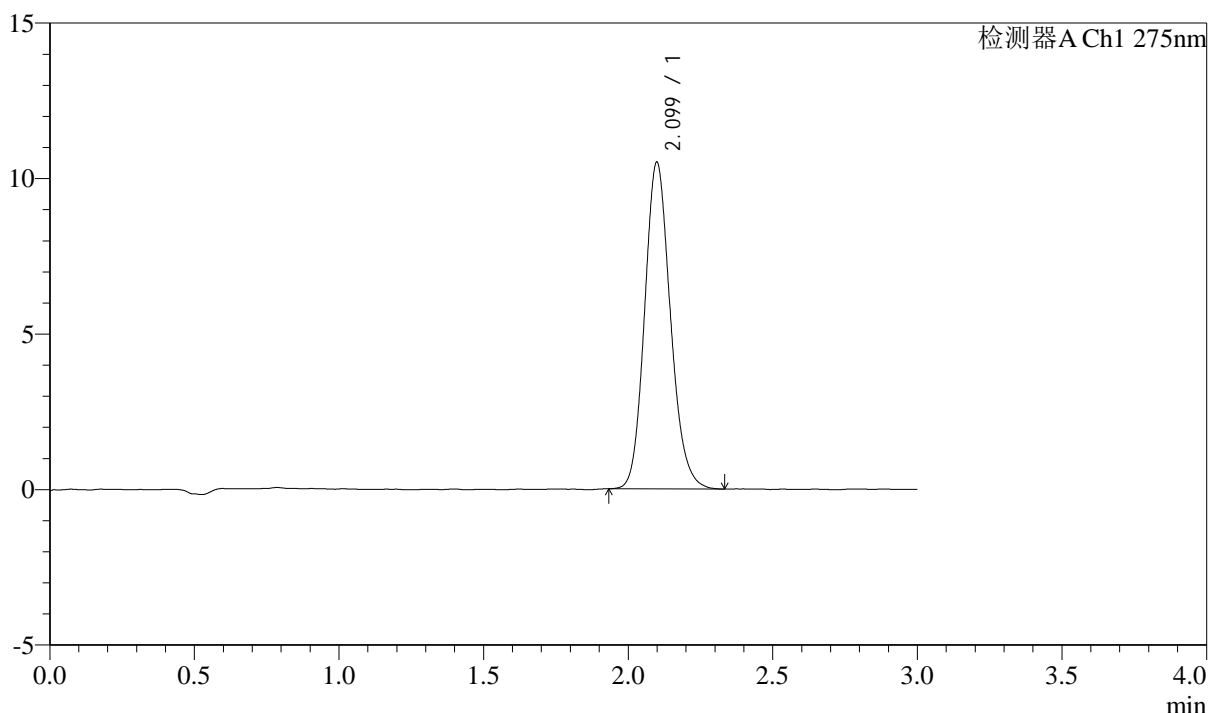
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-195-2 - zzp-25060903p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 22:42:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:28:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

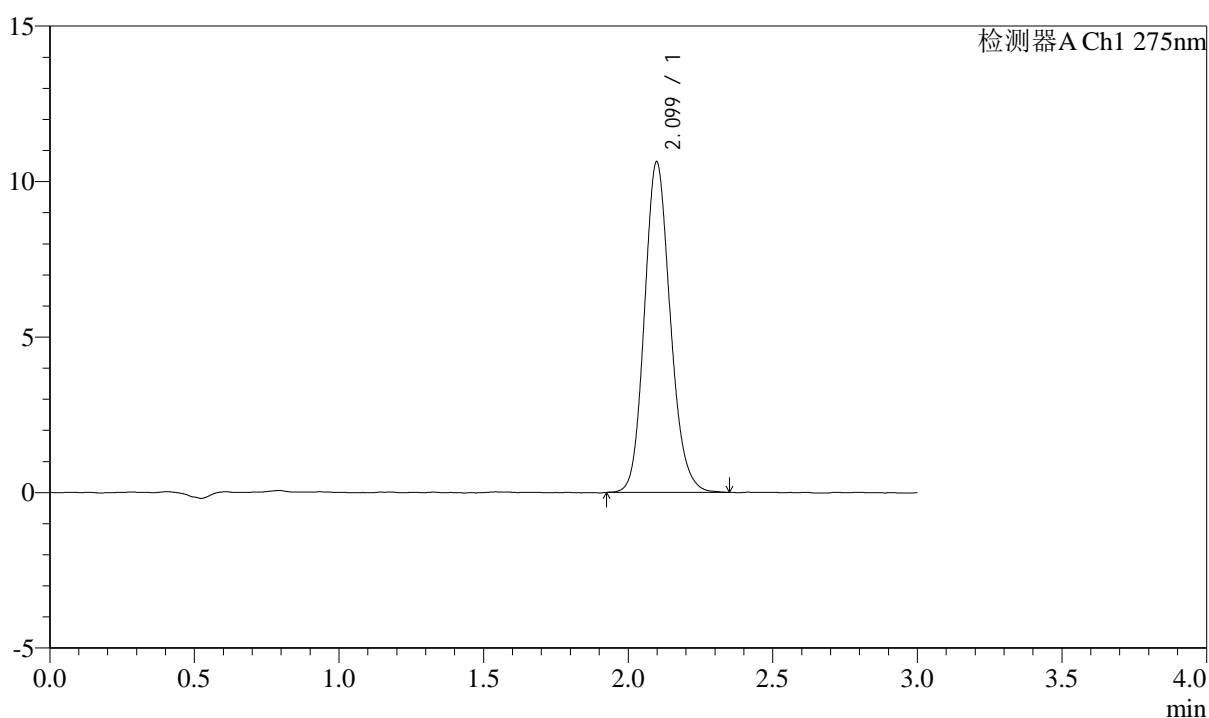
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	65412	100.000	10491	2687	1.149	--
总计		65412	100.000	10491			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-196-2 - zzp-25060903p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-120min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/13 22:45:28 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/16 13:28:19 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.099	66226	100.000	10622	2680	1.144	--
总计		66226	100.000	10622			



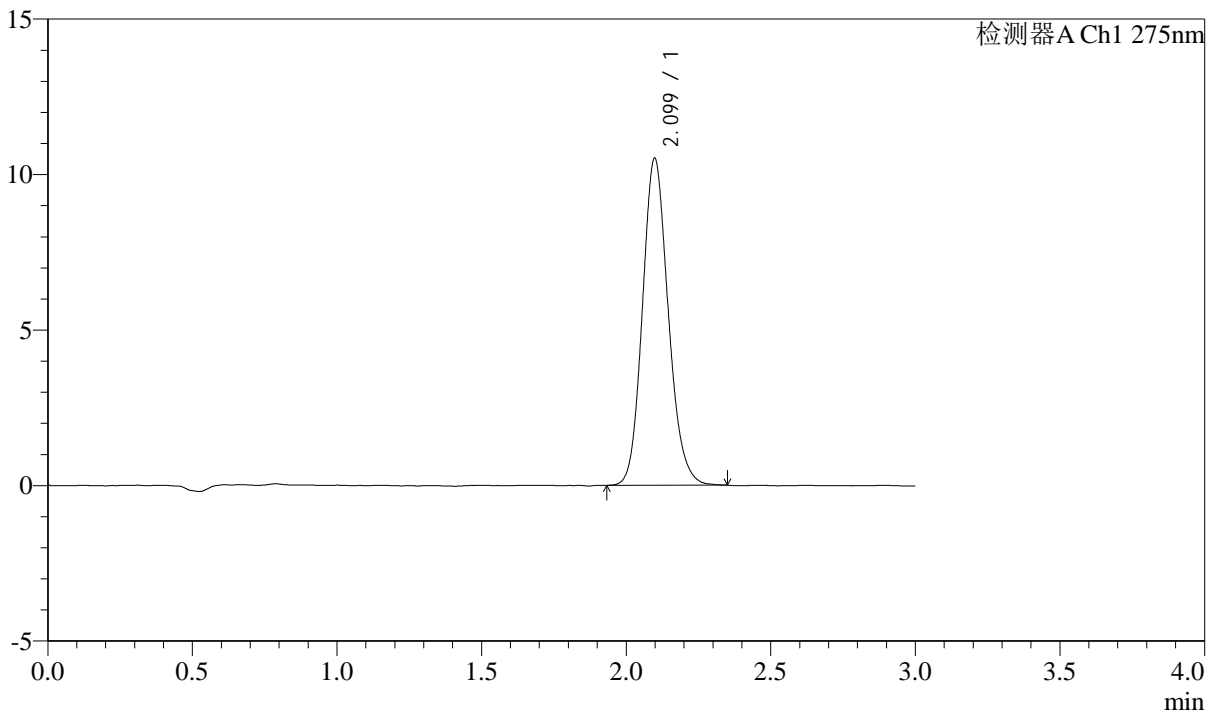
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-44/24-197-2 - zzp-25060903p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 22:48:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:28:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.099	65405	100.000	10505	2668	1.143	--
总计		65405	100.000	10505			



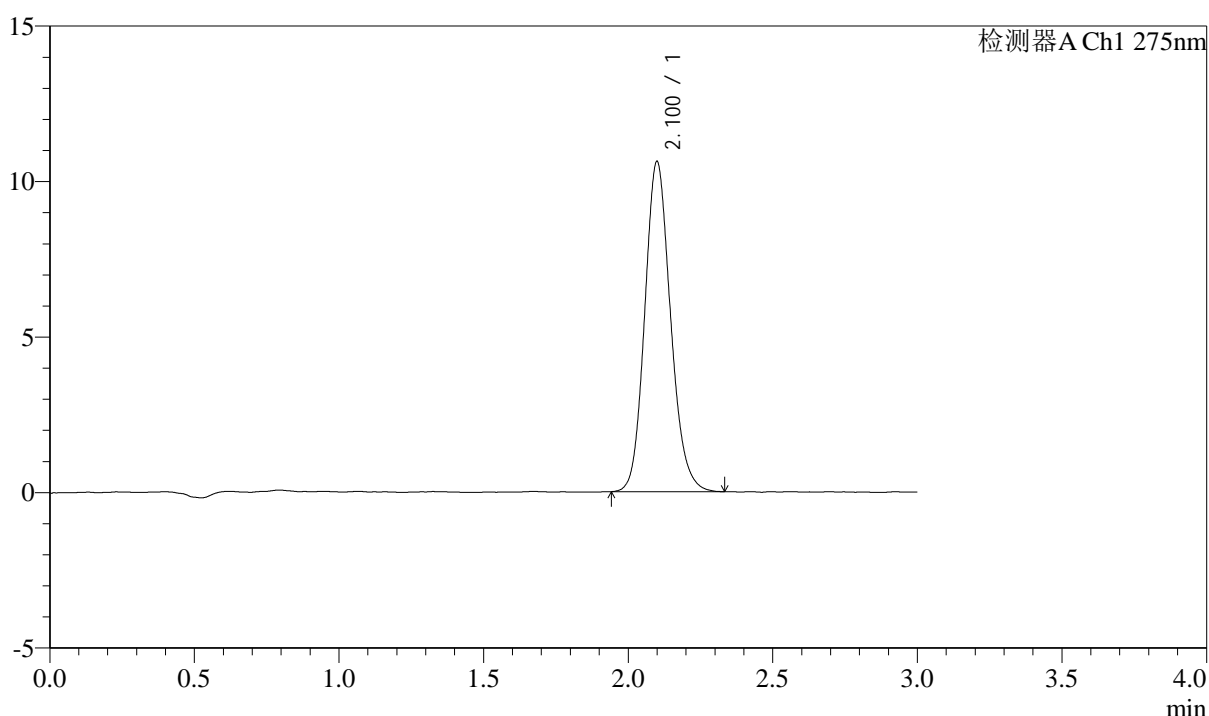
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-44/24-198-2 - zzp-25060903p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 22:52:16 实验者: liuqihuiqi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:28:33 处理者: liuqihuiqi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

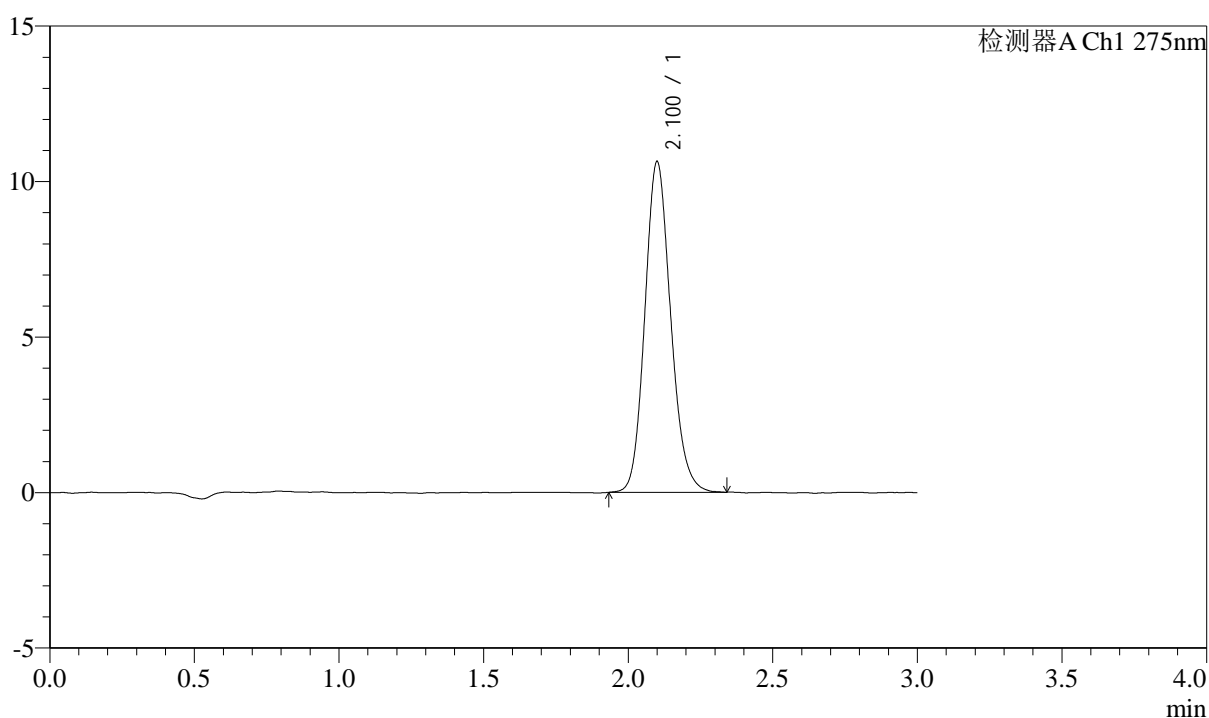
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	66032	100.000	10592	2690	1.143	--
总计		66032	100.000	10592			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-199-2 - zzp-25060903p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-jx.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/13 22:55:40 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/16 13:28:40 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.100	66151	100.000	10602	2692	1.145	--
总计		66151	100.000	10602			



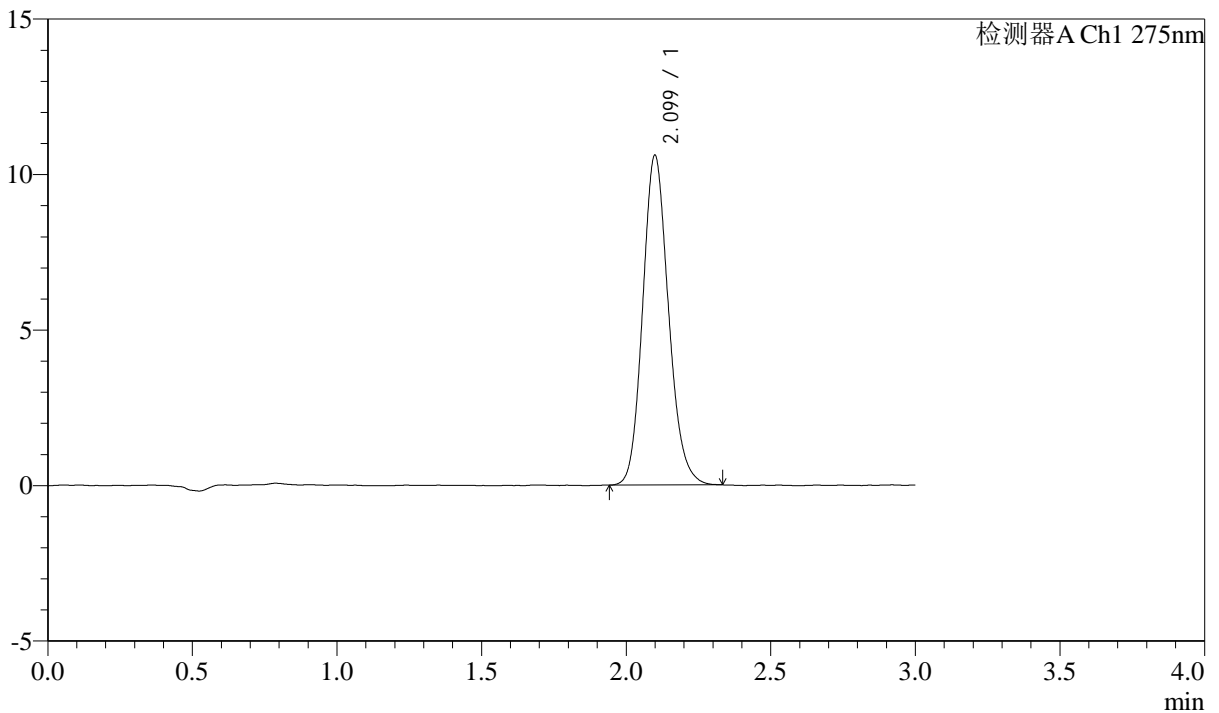
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-200-2 - zzp-25060903p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 22:59:03 实验者: liuqihui zi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:28:47 处理者: liuqihui zi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

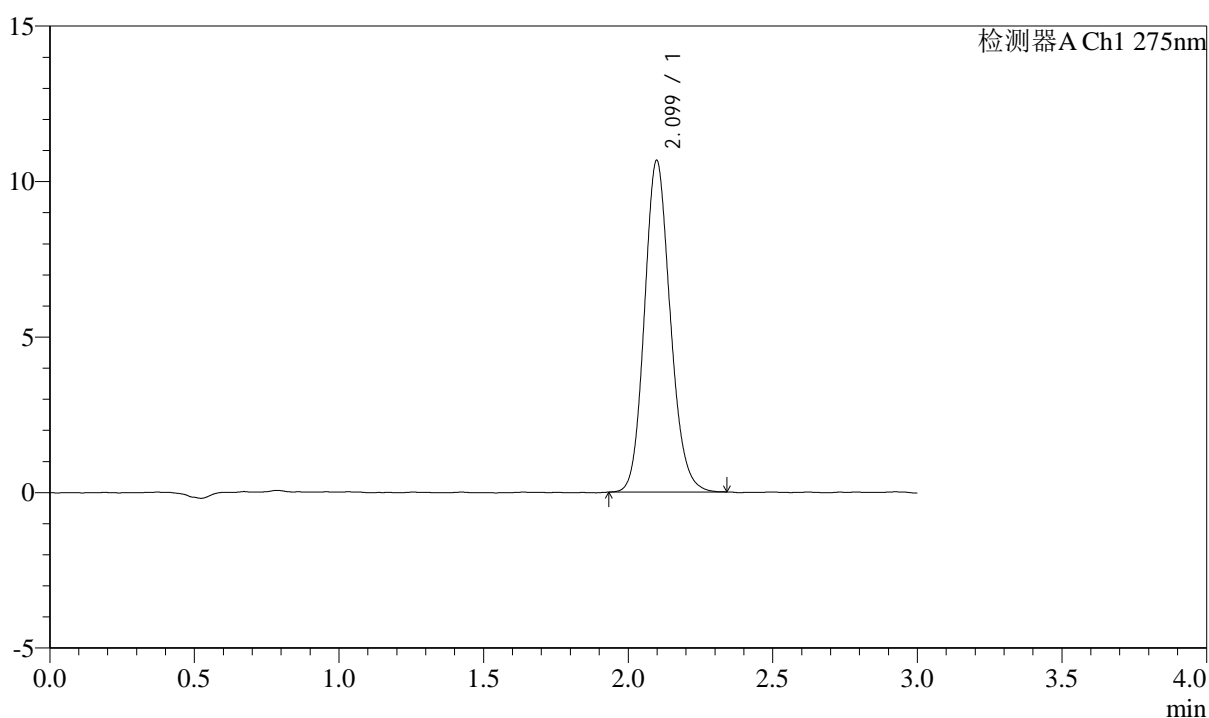
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	65918	100.000	10583	2681	1.146	--
总计		65918	100.000	10583			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-201-2 - zzp-25060903p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-jx.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/13 23:02:26 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/16 13:28:54 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.099	66335	100.000	10656	2683	1.138	--
总计		66335	100.000	10656			



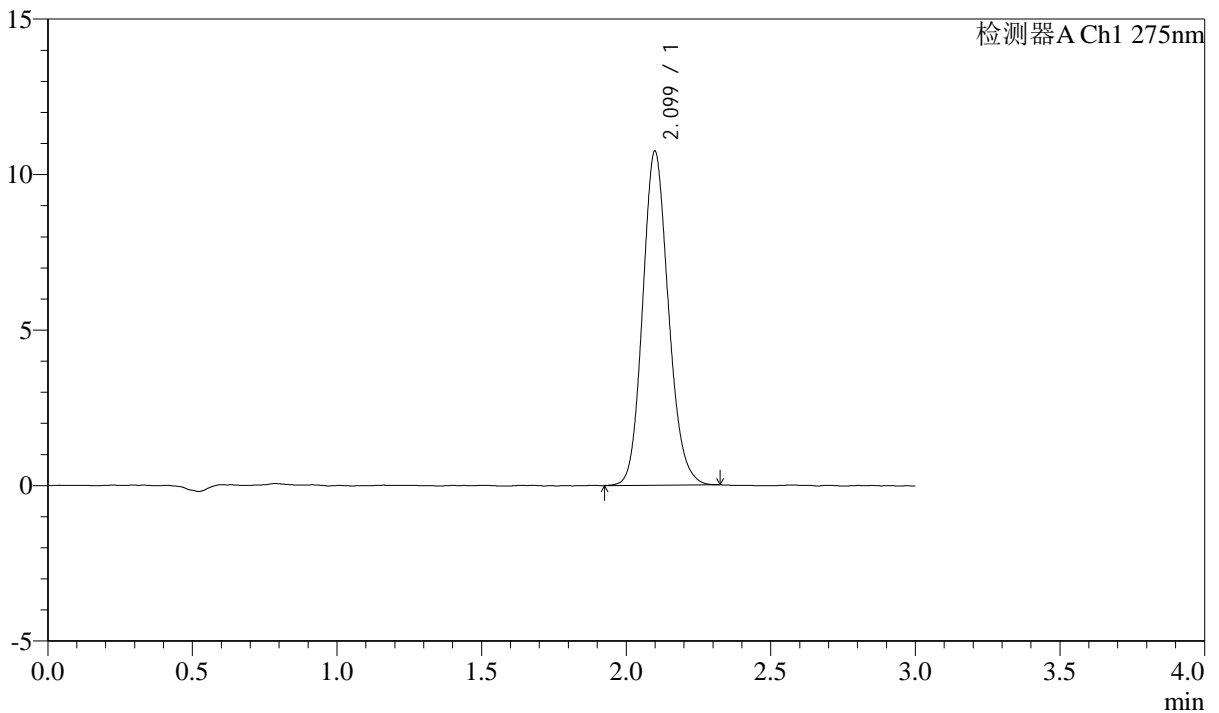
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-202-2 - zzp-25060903p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 23:05:50 实验者: liuqihuiqi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:29:01 处理者: liuqihuiqi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

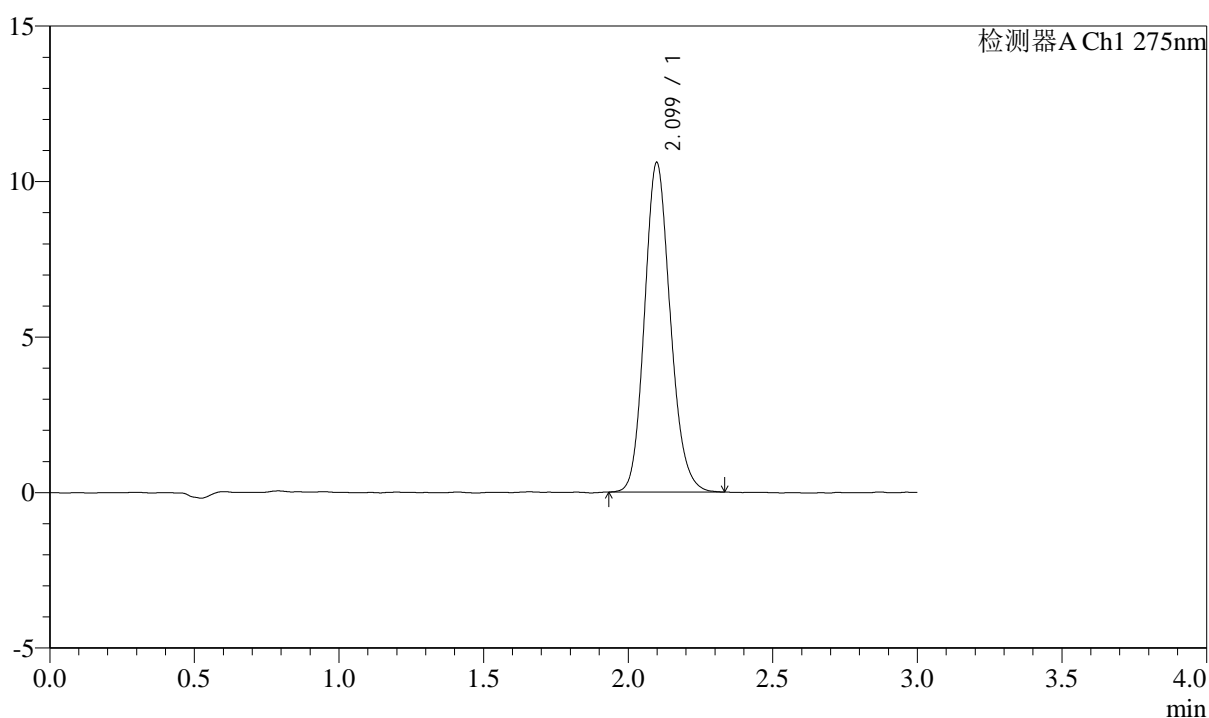
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	66693	100.000	10718	2692	1.138	--
总计		66693	100.000	10718			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-203-2 - zzp-25060903p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-jx.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/13 23:09:14 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/16 13:29:08 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.099	65853	100.000	10584	2681	1.146	--
总计		65853	100.000	10584			



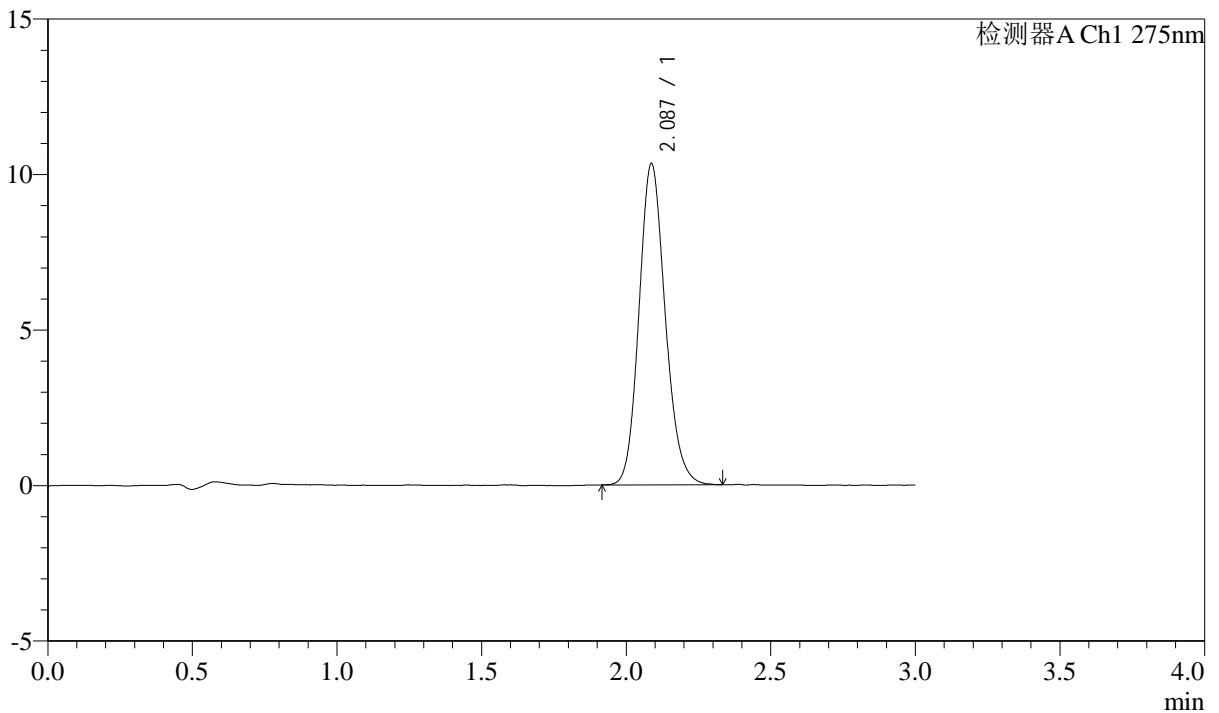
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-44/24-204-2 - zzp-25060903p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/13 23:12:37 实验者: liuqihui zi
处理时间(V2): 2025/06/16 13:29:15 处理者: liuqihui zi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.087	65309	100.000	10330	2566	1.146	--
总计		65309	100.000	10330			



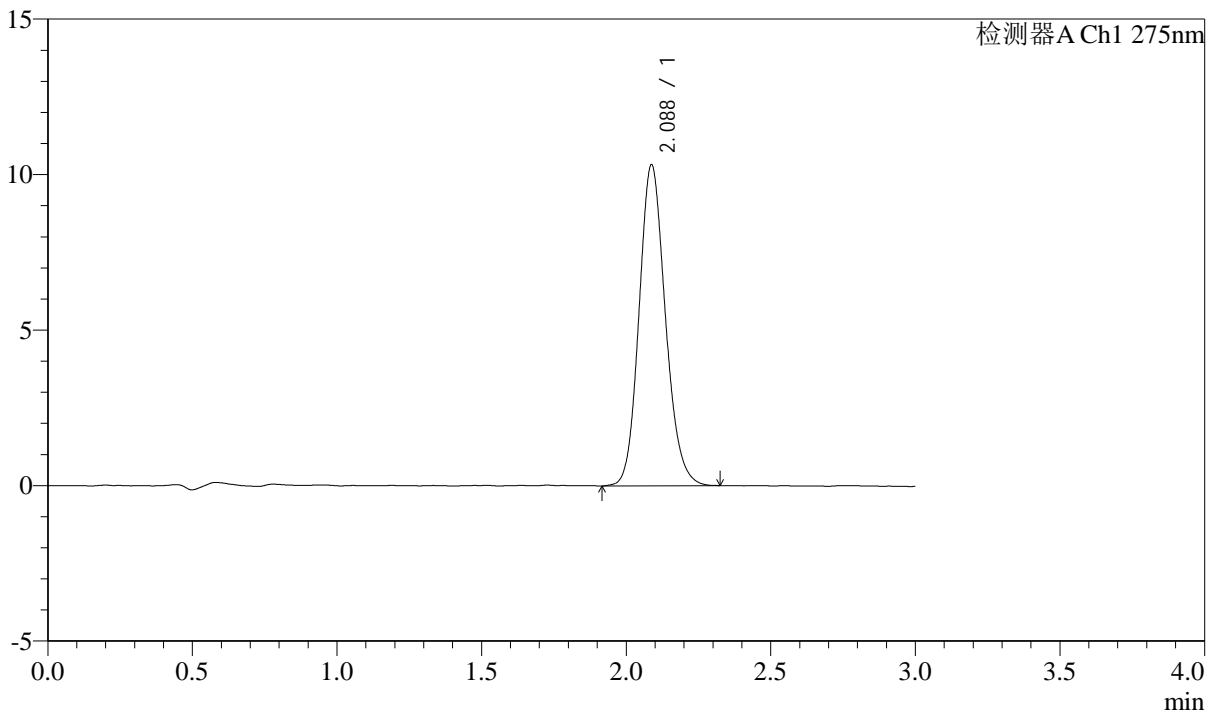
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-44/24-205-2 - zzp-25060903p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250613-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/13 23:16:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/16 13:29:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.088	65501	100.000	10325	2546	1.143	--
总计		65501	100.000	10325			