



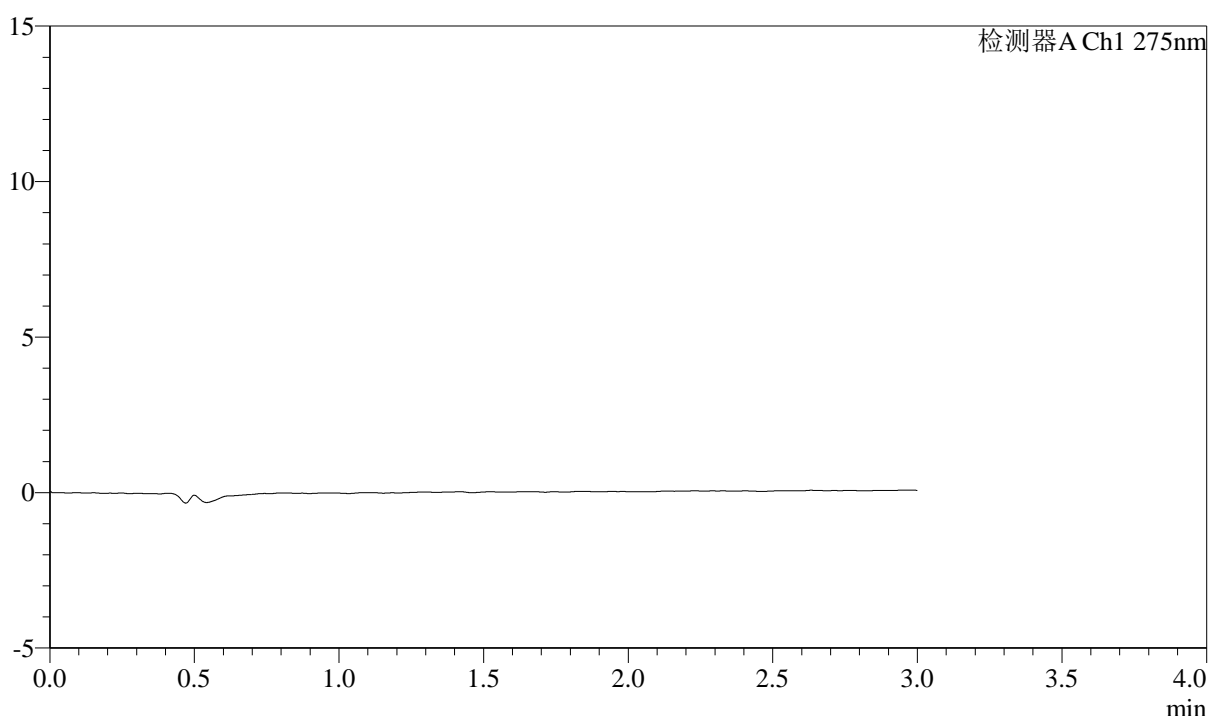
QTL-4138

<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 - 10-2/7-1-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 11:45:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 08:59:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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							



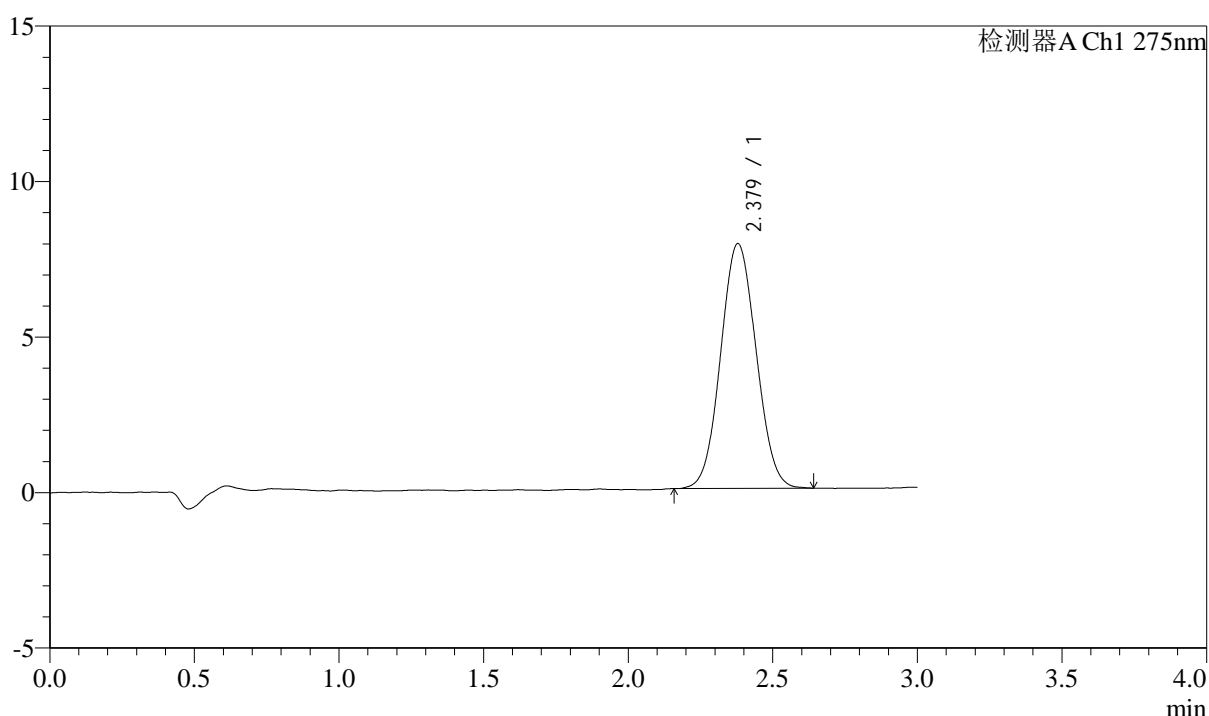
QTL-4138

<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 - 10-2/7-2-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 11:48:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 08:59:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.379	67178	100.000	7871	1767	1.058	--
总计		67178	100.000	7871			



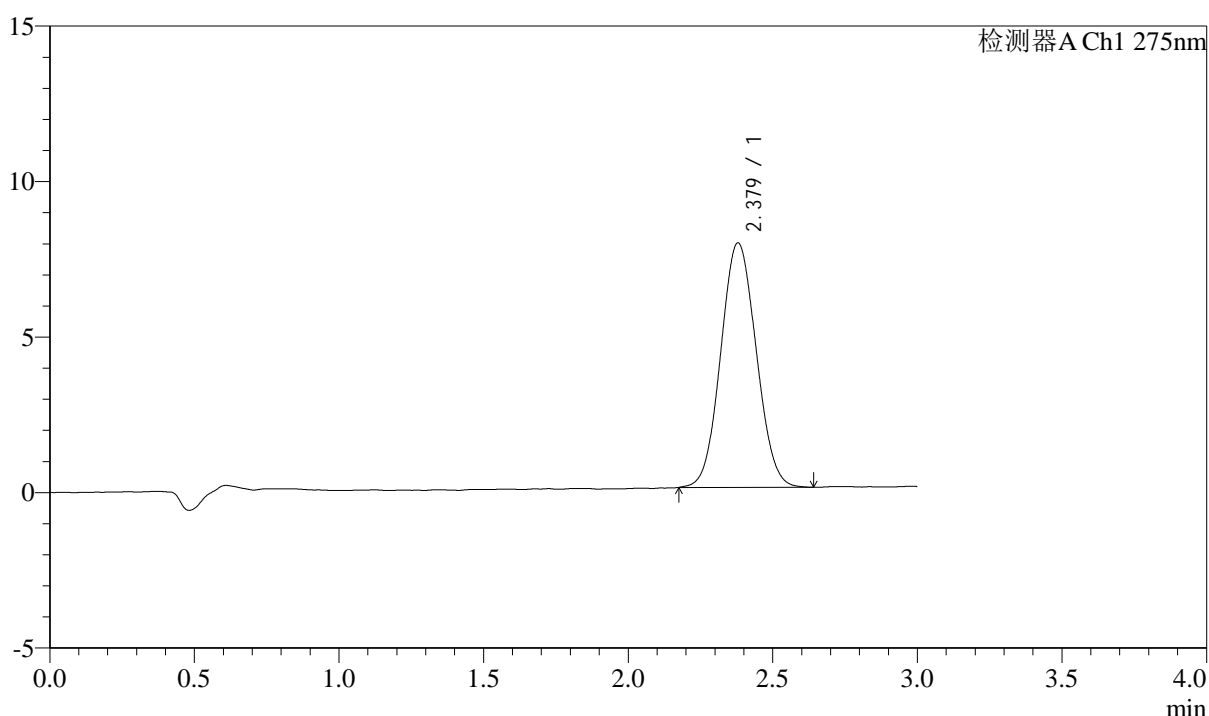
QTL-4138

<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 - 10-2/7-3-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 11:52:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 08:59:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.379	67173	100.000	7865	1773	1.064	--
总计		67173	100.000	7865			



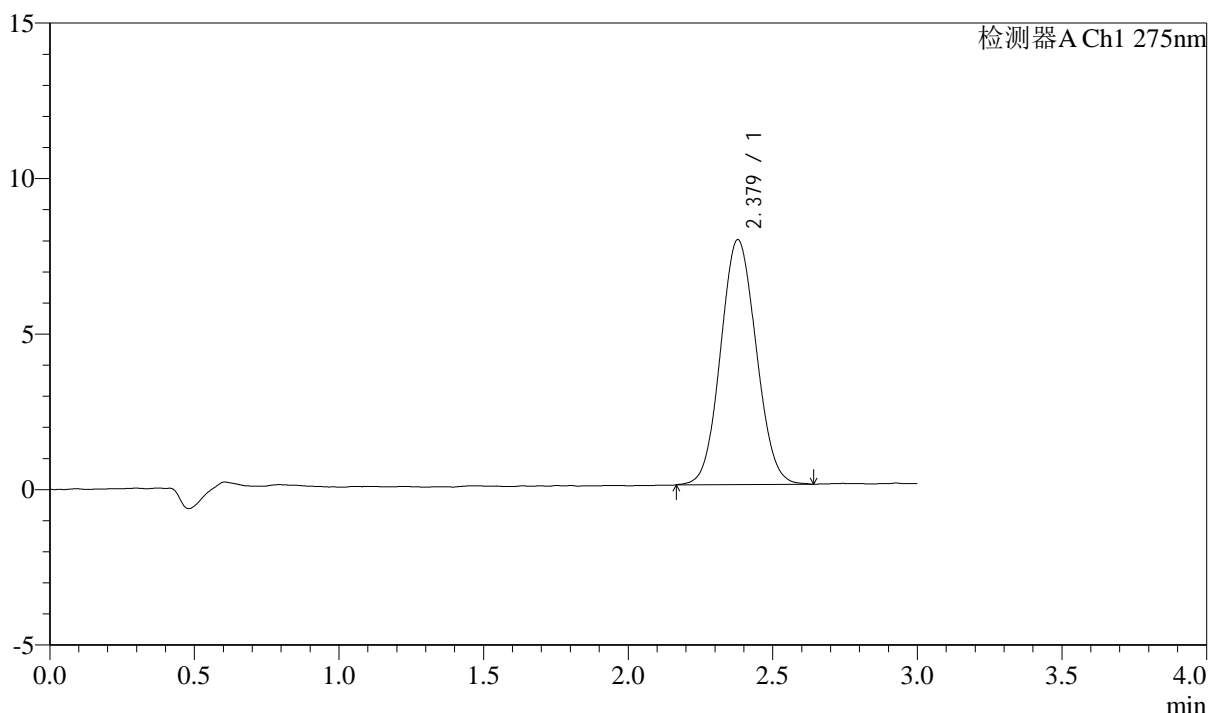
QTL-4138

<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 - 10-2/7-4-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 11:55:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 08:59:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.379	67488	100.000	7878	1767	1.069	--
总计		67488	100.000	7878			



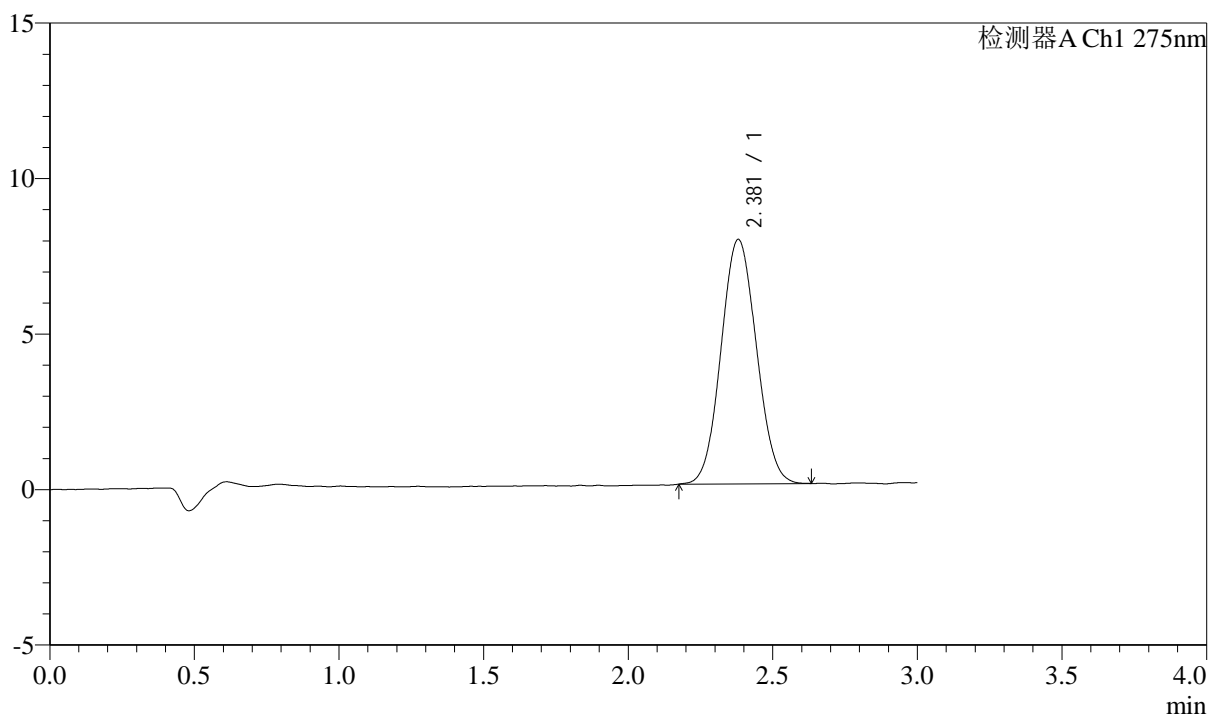
QTL-4138

<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 - 10-2/7-5-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 11:58:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 08:59:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.381	66963	100.000	7862	1781	1.061	--
总计		66963	100.000	7862			



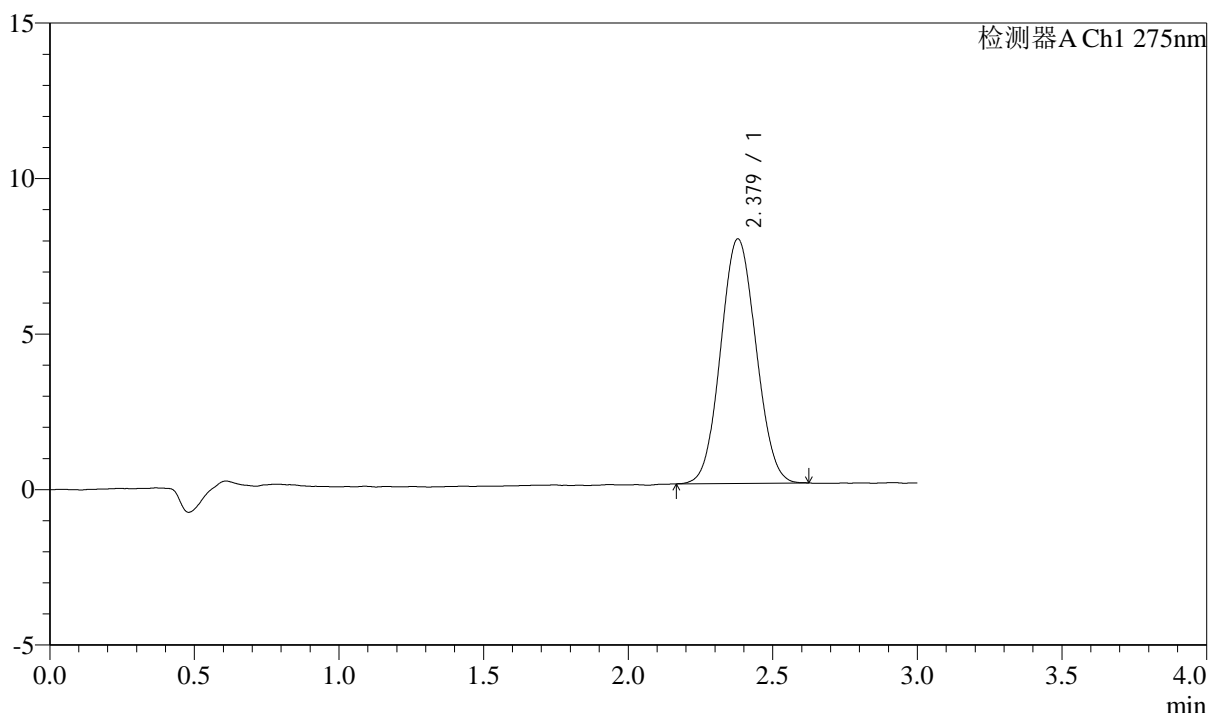
QTL-4138

<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 - 10-2/7-6-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 12:02:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 08:59:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.379	66885	100.000	7864	1785	1.060	--
总计		66885	100.000	7864			



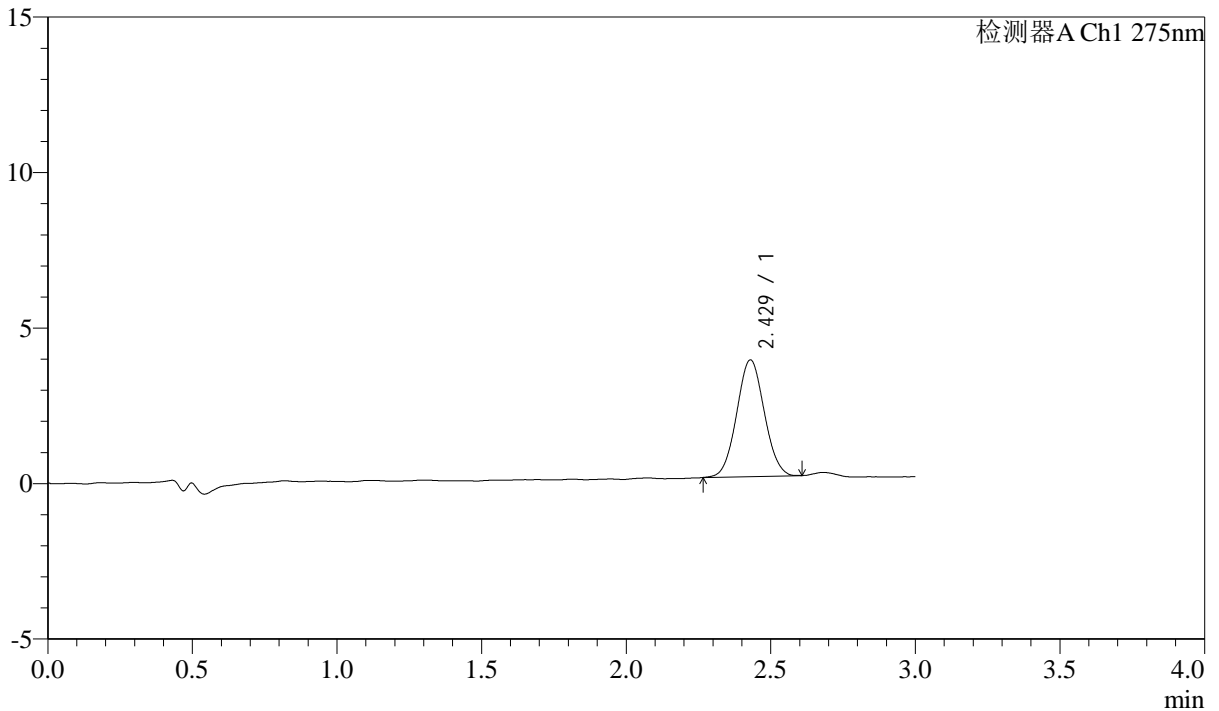
QTL-4138

<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 - 10-2/7-7-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 12:05:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 08:59:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.429	24834	100.000	3751	3051	1.043	--
总计		24834	100.000	3751			



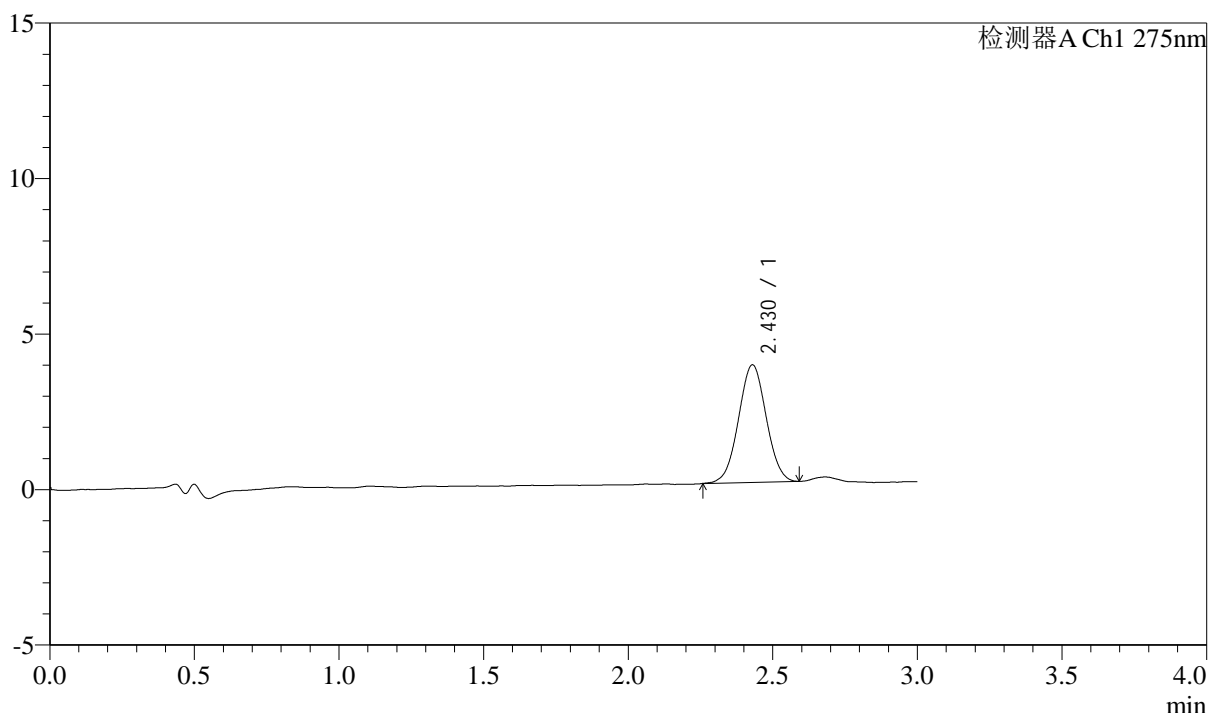
QTL-4138

<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 - 10-2/7-8-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 12:09:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 08:59:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.430	25126	100.000	3779	3036	1.017	--
总计		25126	100.000	3779			



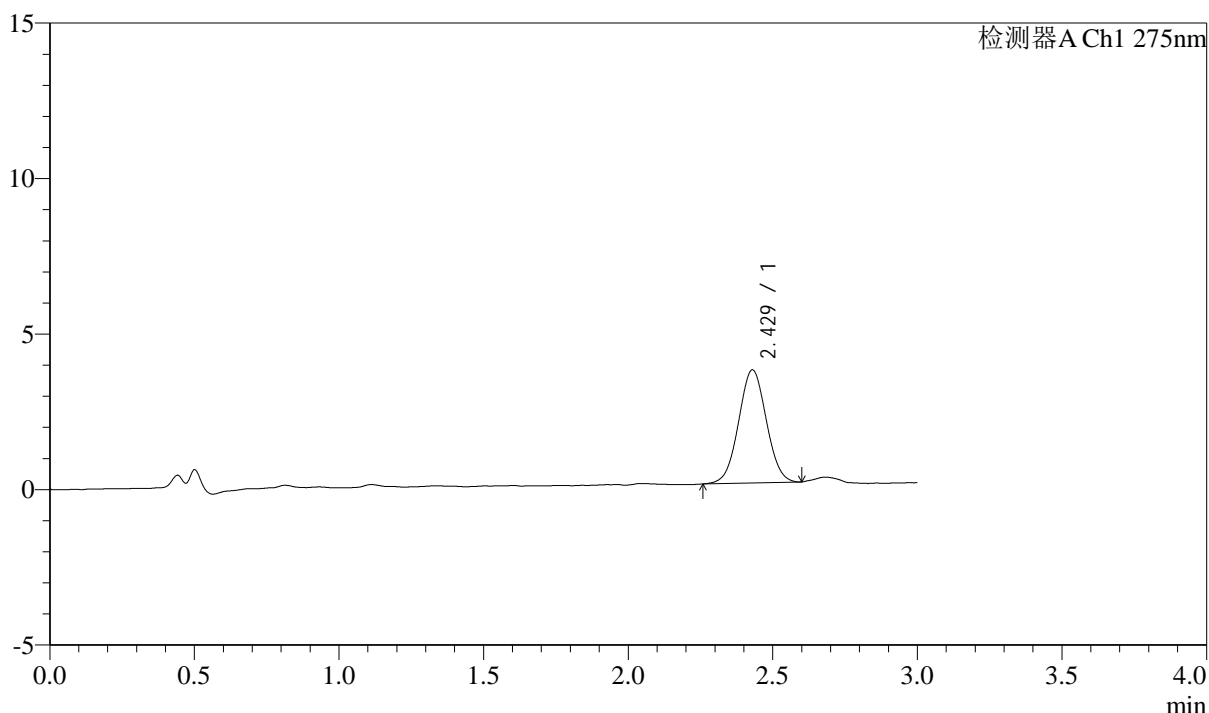
QTL-4138

<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 - 10-2/7-9-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 12:12:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 08:59:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.429	24223	100.000	3636	3040	1.025	--
总计		24223	100.000	3636			



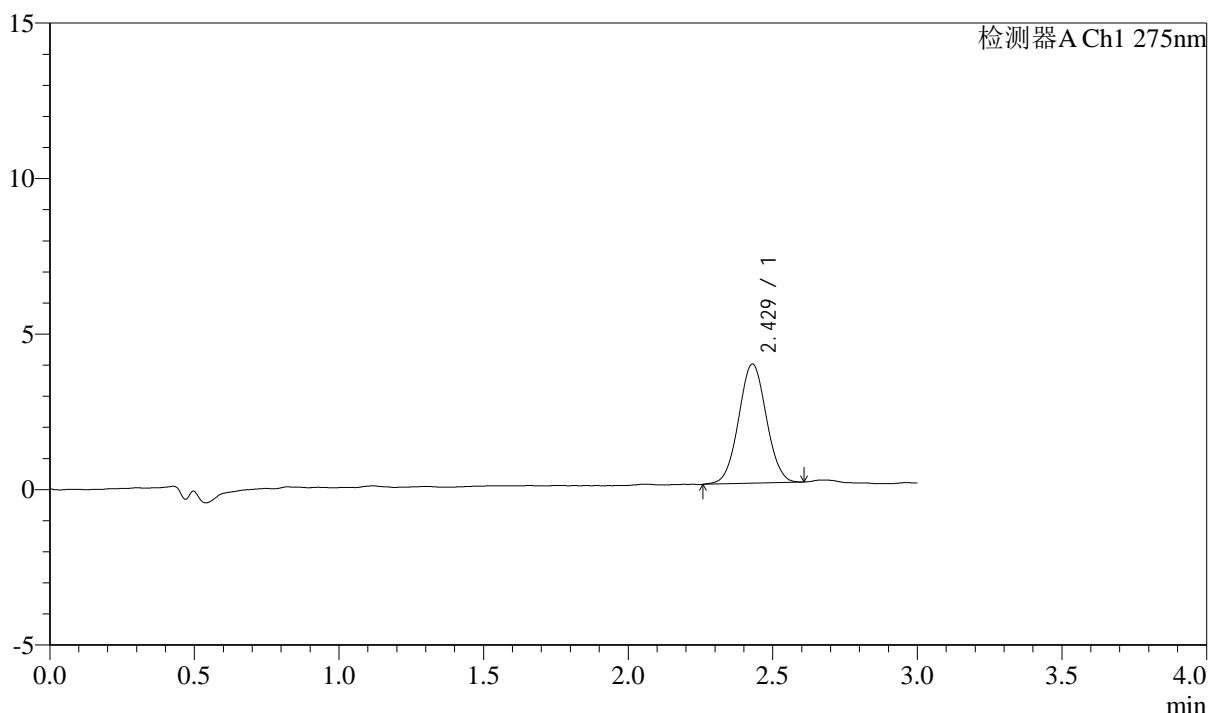
QTL-4138

<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 - 10-2/7-10-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 12:15:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 08:59:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.429	25520	100.000	3832	3071	1.031	--
总计		25520	100.000	3832			



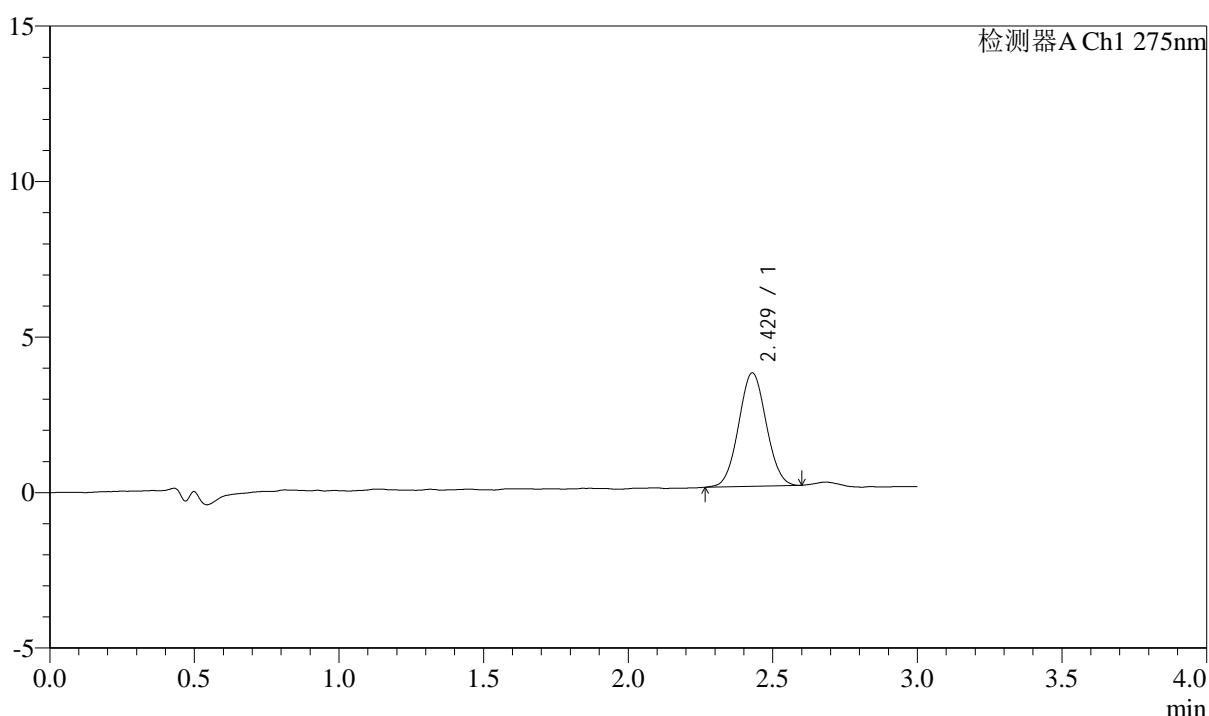
QTL-4138

<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 - 10-2/7-11-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 12:19:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 08:59:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.429	24225	100.000	3649	3056	1.041	--
总计		24225	100.000	3649			



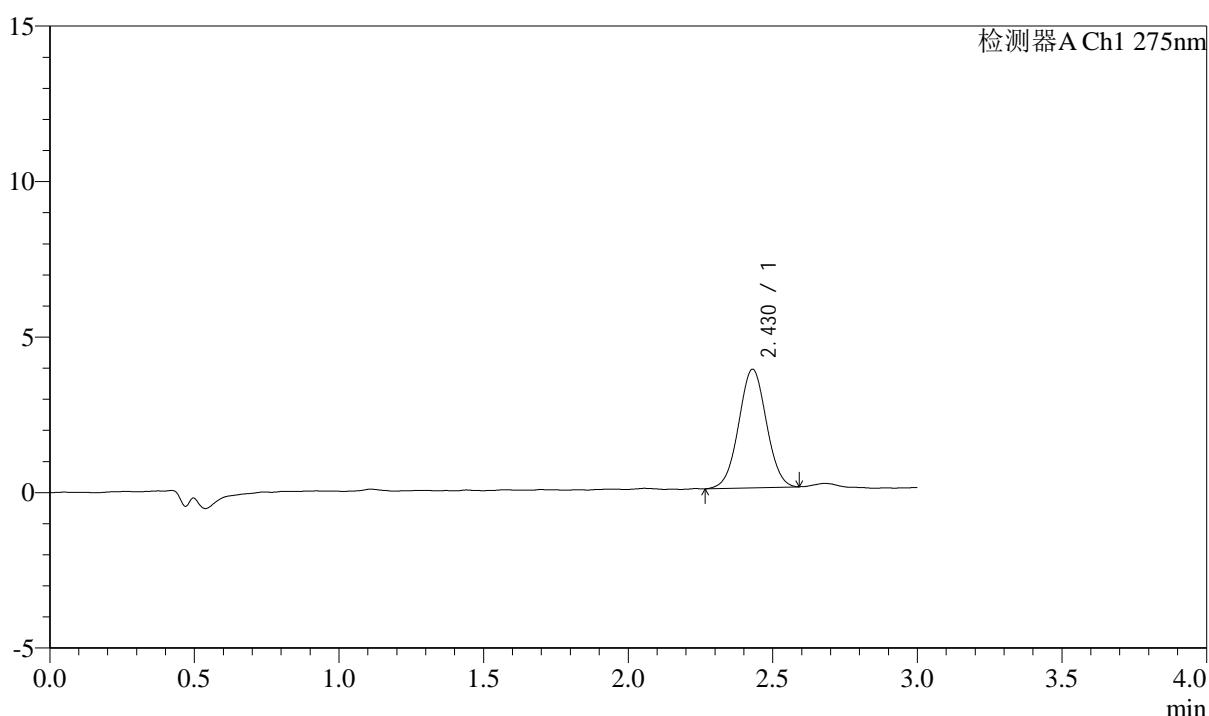
QTL-4138

<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 - 10-2/7-12-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 12:22:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 08:59:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.430	25374	100.000	3812	3057	1.018	--
总计		25374	100.000	3812			



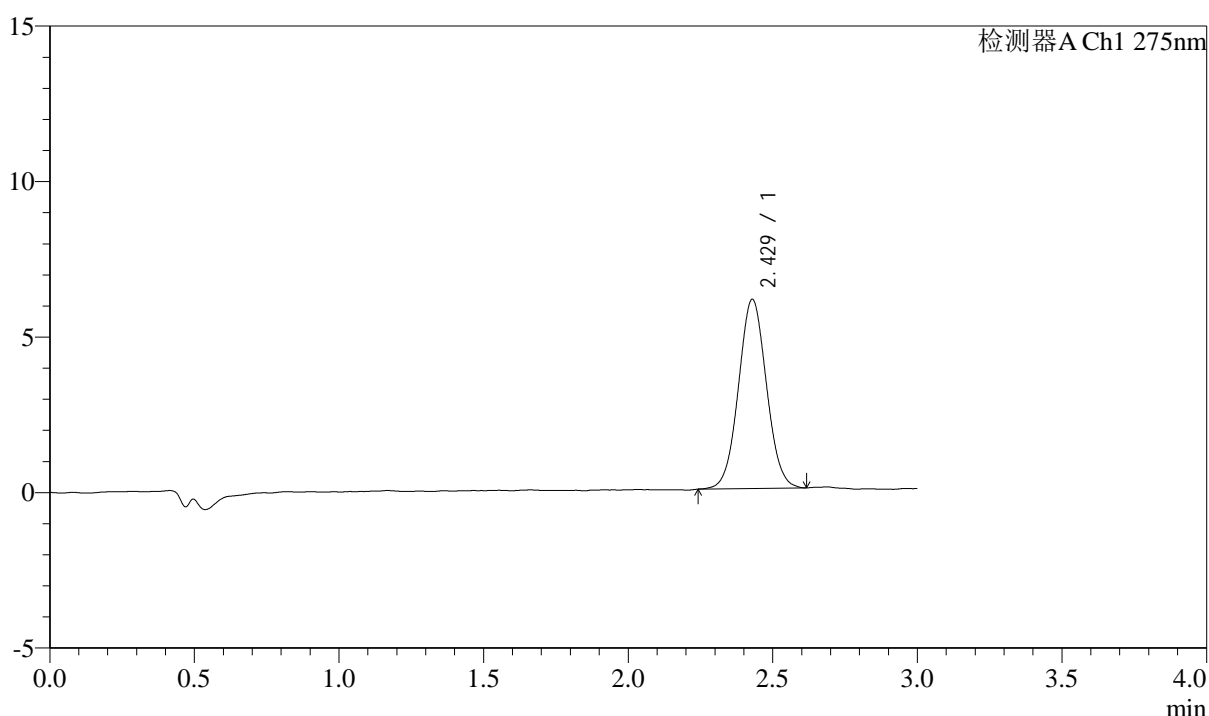
QTL-4138

<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 - 10-2/7-13-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 12:25:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 08:59:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.429	40869	100.000	6080	3014	1.042	--
总计		40869	100.000	6080			



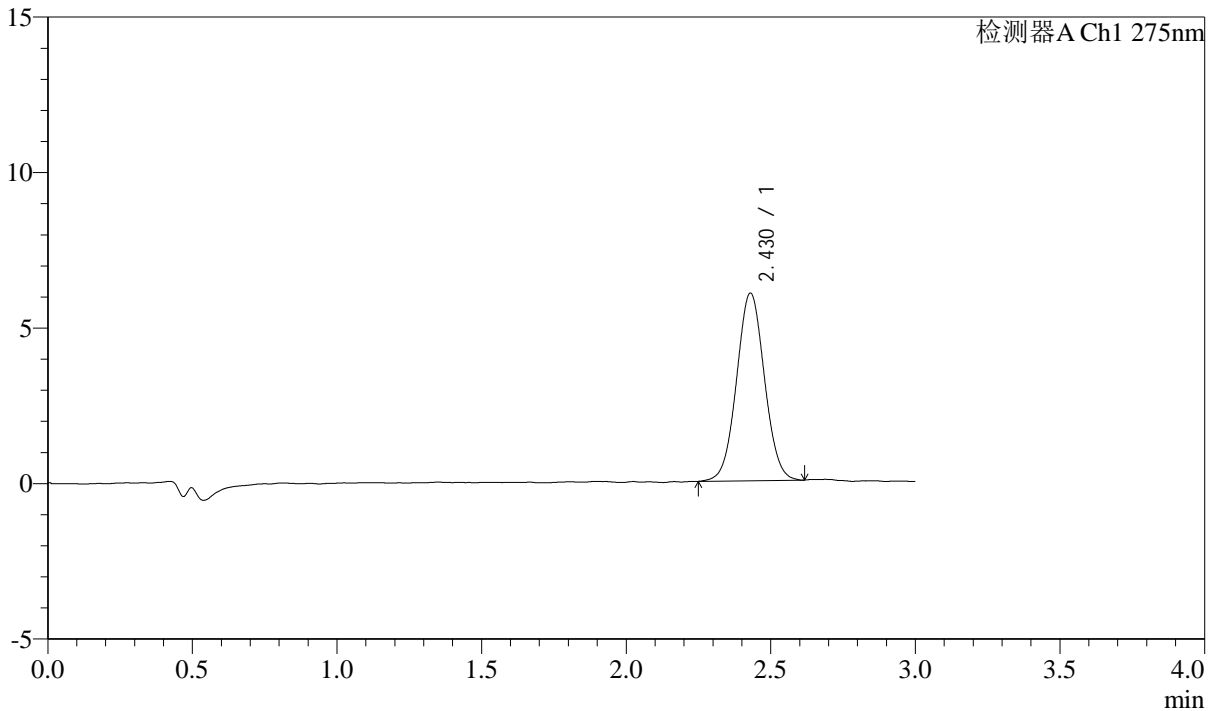
QTL-4138

<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 - 10-2/7-14-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 12:29:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 08:59:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.430	40430	100.000	6033	3062	1.037	--
总计		40430	100.000	6033			



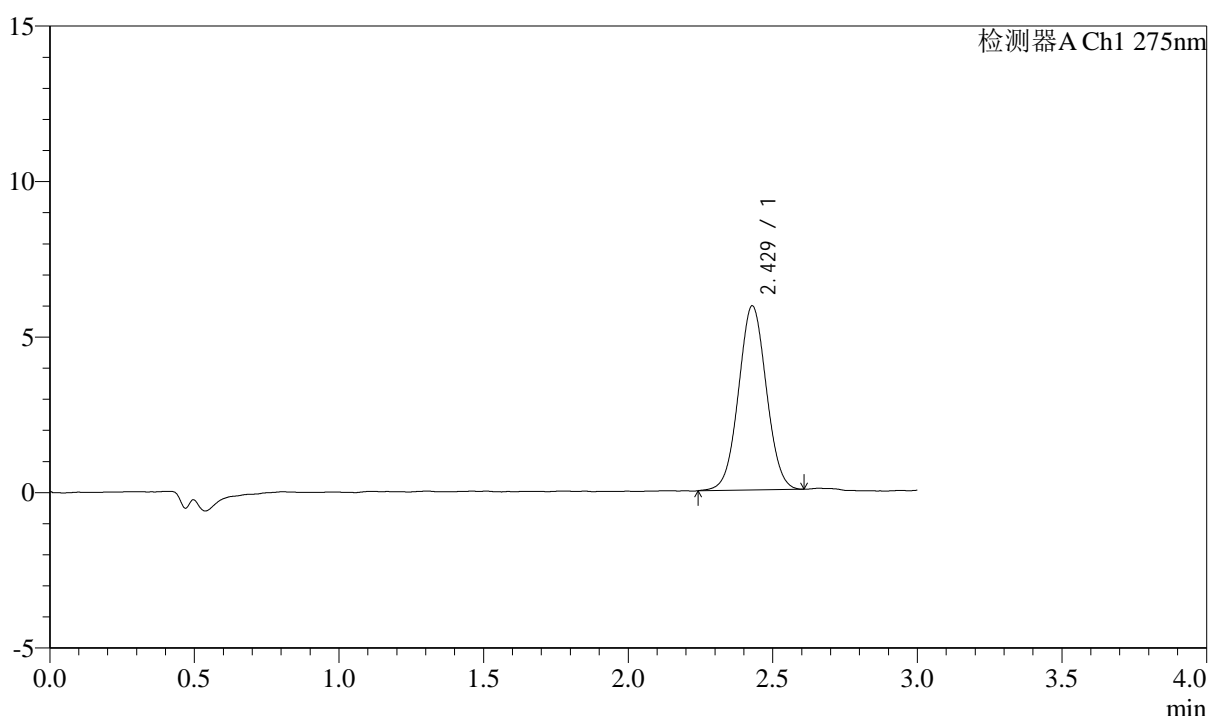
QTL-4138

<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 - 10-2/7-15-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 12:32:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 08:59:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.429	39608	100.000	5920	3032	1.032	--
总计		39608	100.000	5920			



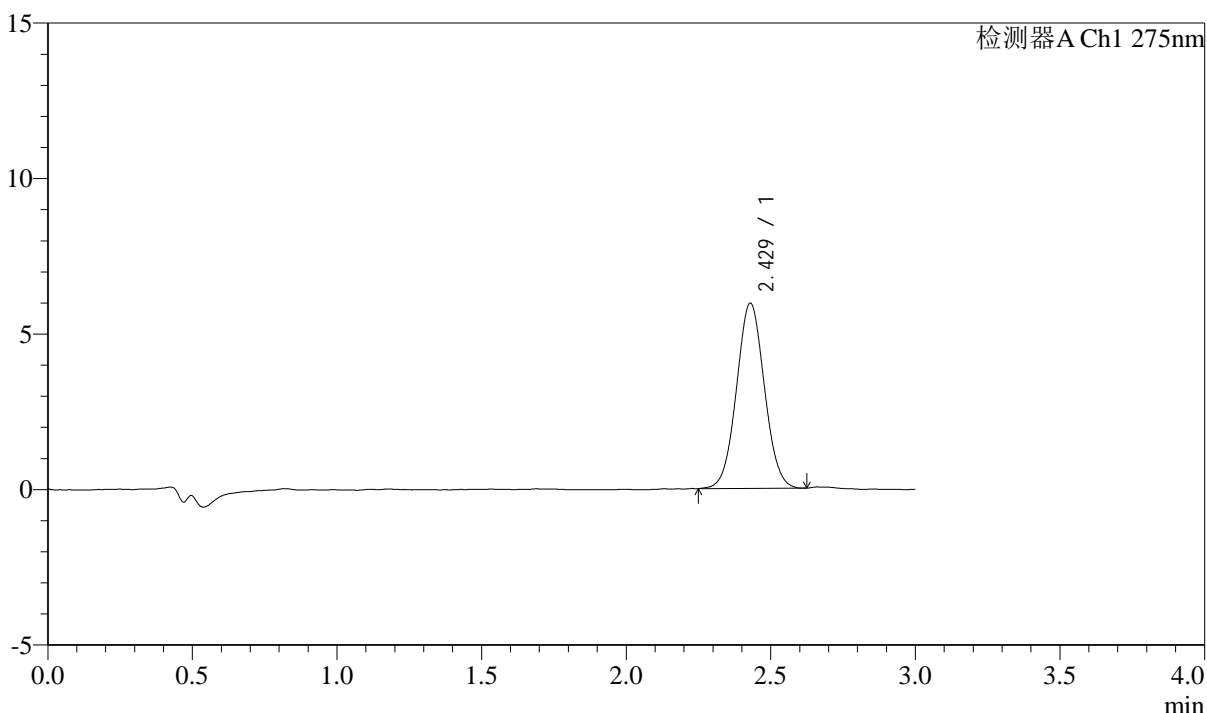
QTL-4138

<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 - 10-2/7-16-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 12:36:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 08:59:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.429	39867	100.000	5954	3015	1.040	--
总计		39867	100.000	5954			



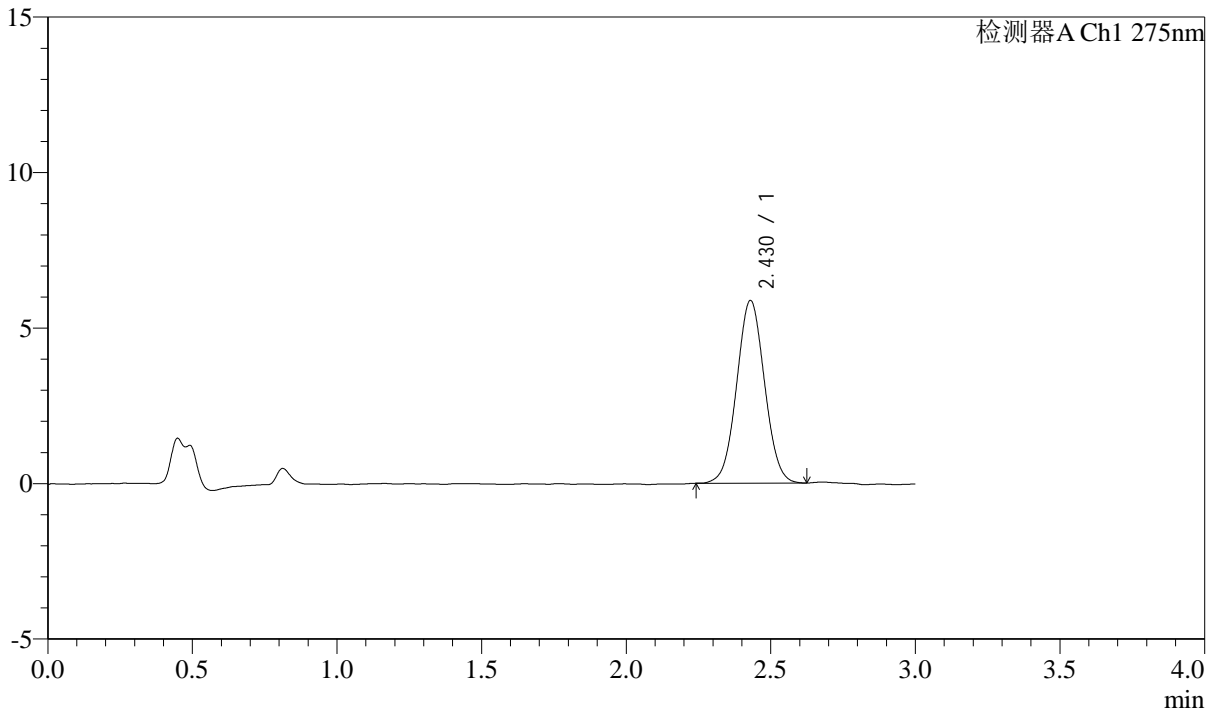
QTL-4138

<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 - 10-2/7-17-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 12:39:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 08:59:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.430	39284	100.000	5870	3030	1.036	--
总计		39284	100.000	5870			



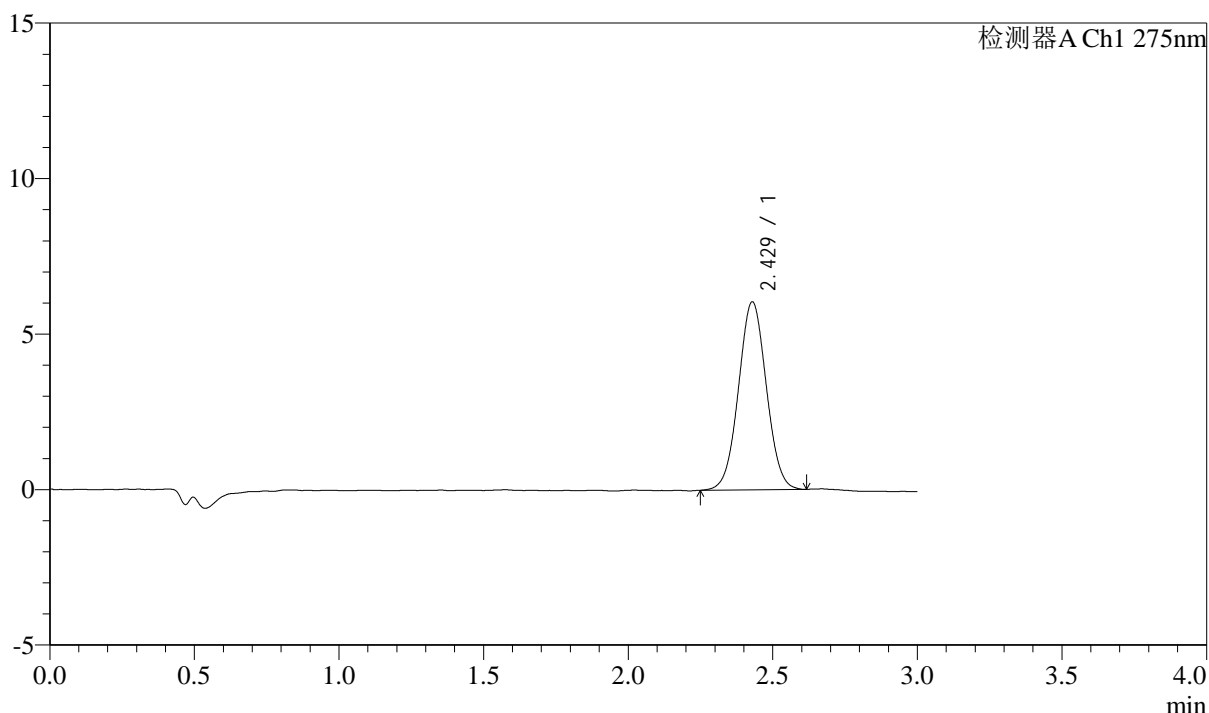
QTL-4138

<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 - 10-2/7-18-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 12:42:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 08:59:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.429	40467	100.000	6044	3043	1.030	--
总计		40467	100.000	6044			



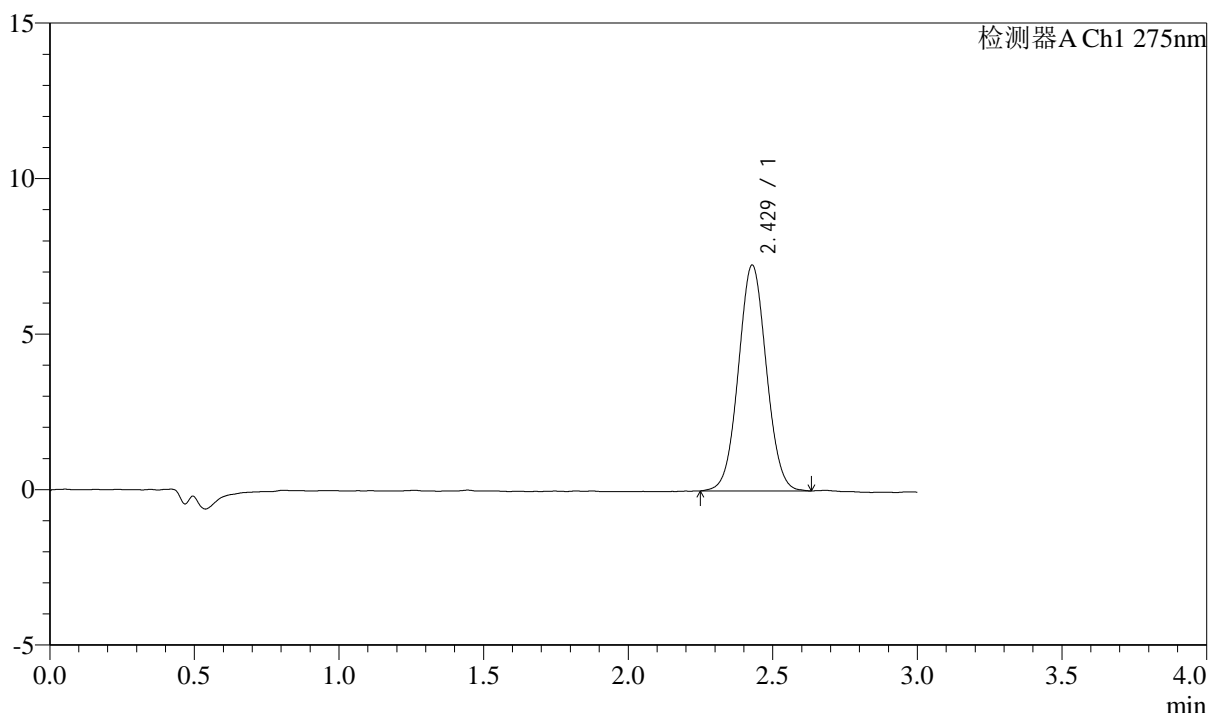
QTL-4138

<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 - 10-2/7-19-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 12:46:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 08:59:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.429	48718	100.000	7257	3029	1.041	--
总计		48718	100.000	7257			



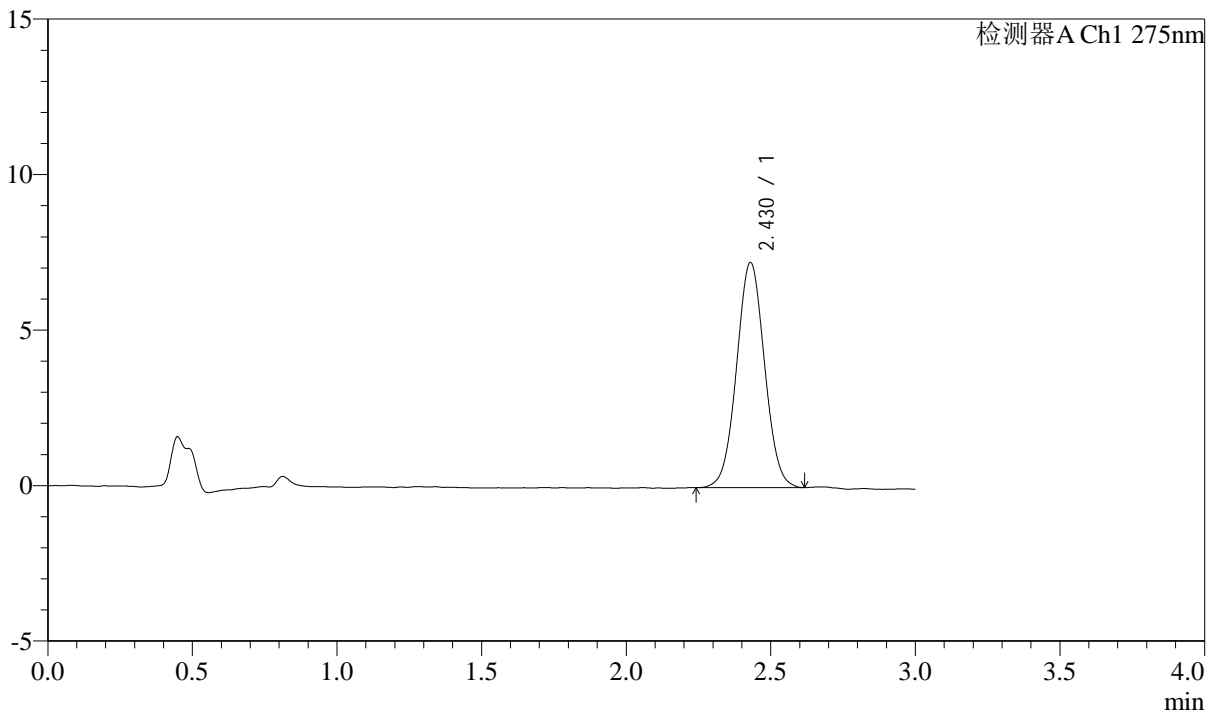
QTL-4138

<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 - 10-2/7-20-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 12:49:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/18 08:59:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.430	48616	100.000	7240	3032	1.034	--
总计		48616	100.000	7240			



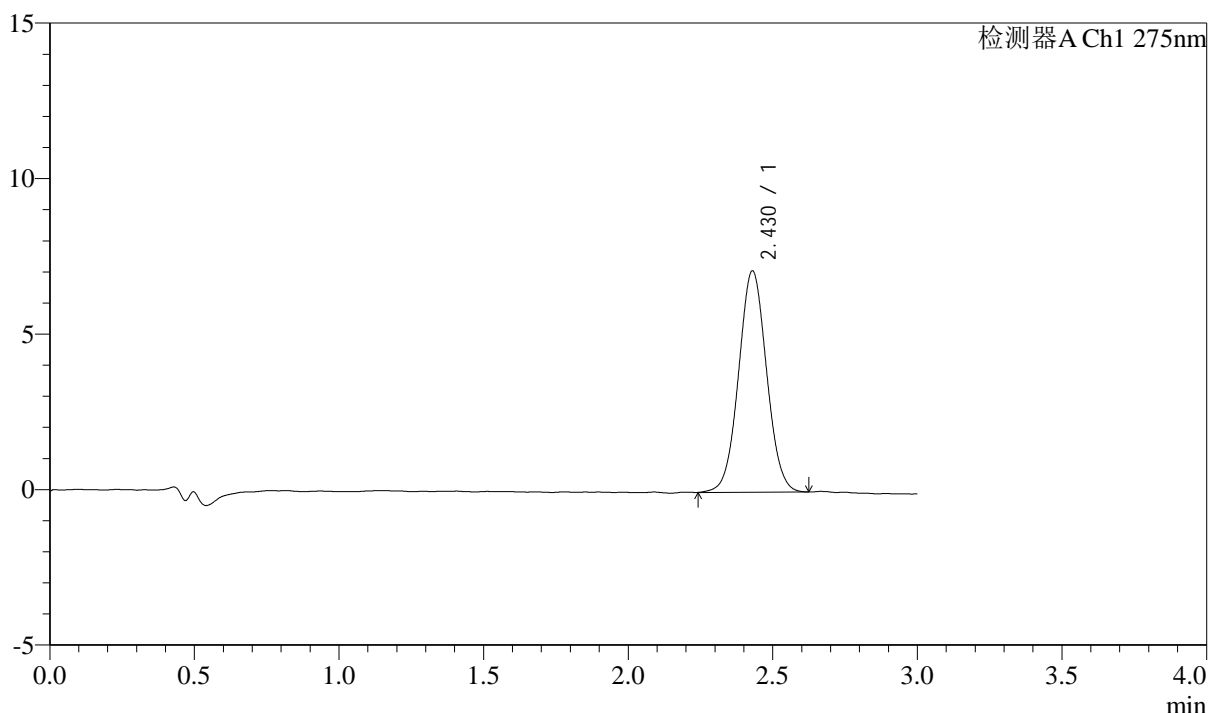
QTL-4138

<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 - 10-2/7-21-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 12:52:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 08:59:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.430	47798	100.000	7113	3022	1.037	--
总计		47798	100.000	7113			



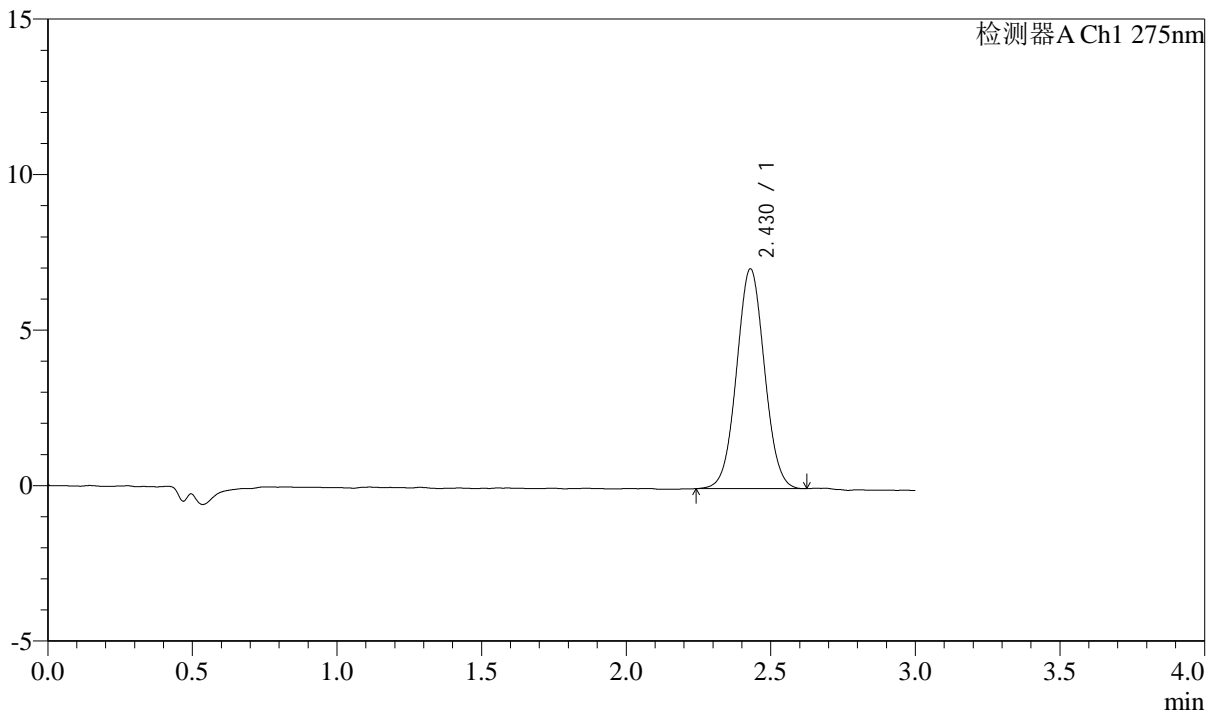
QTL-4138

<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 - 10-2/7-22-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 12:57:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:00:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.430	47338	100.000	7065	3036	1.035	--
总计		47338	100.000	7065			



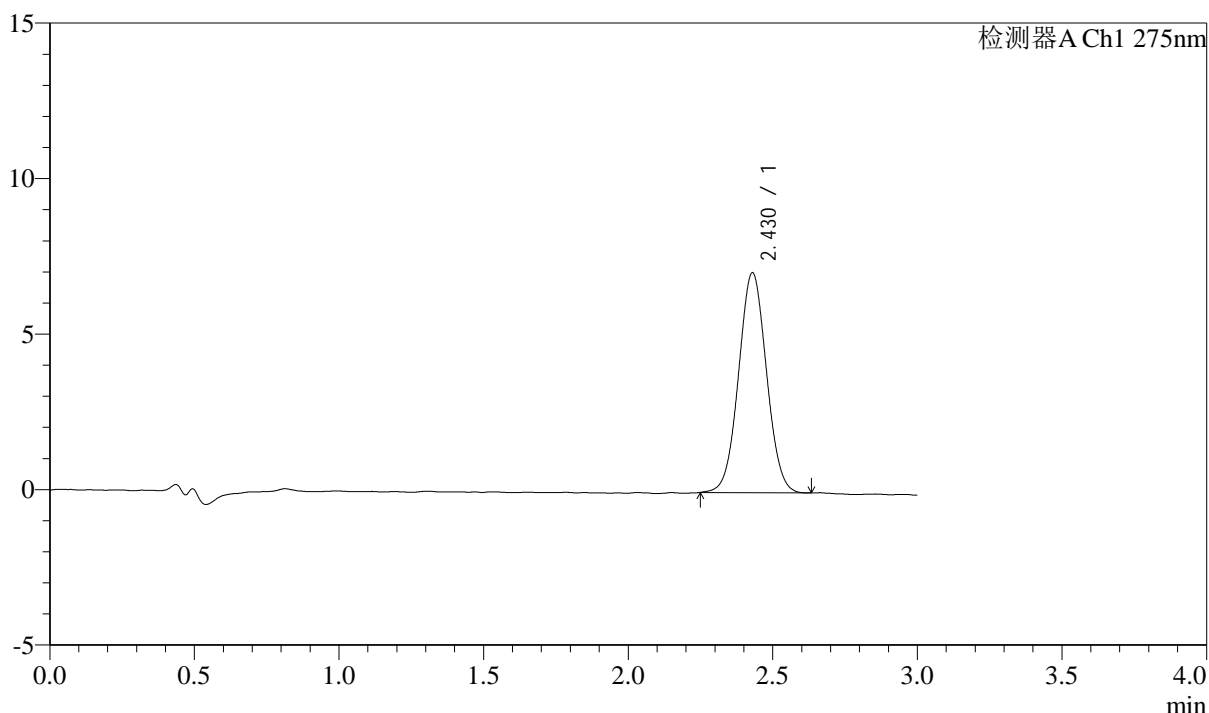
QTL-4138

<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 - 10-2/7-23-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 13:00:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:00:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.430	47343	100.000	7069	3025	1.035	--
总计		47343	100.000	7069			



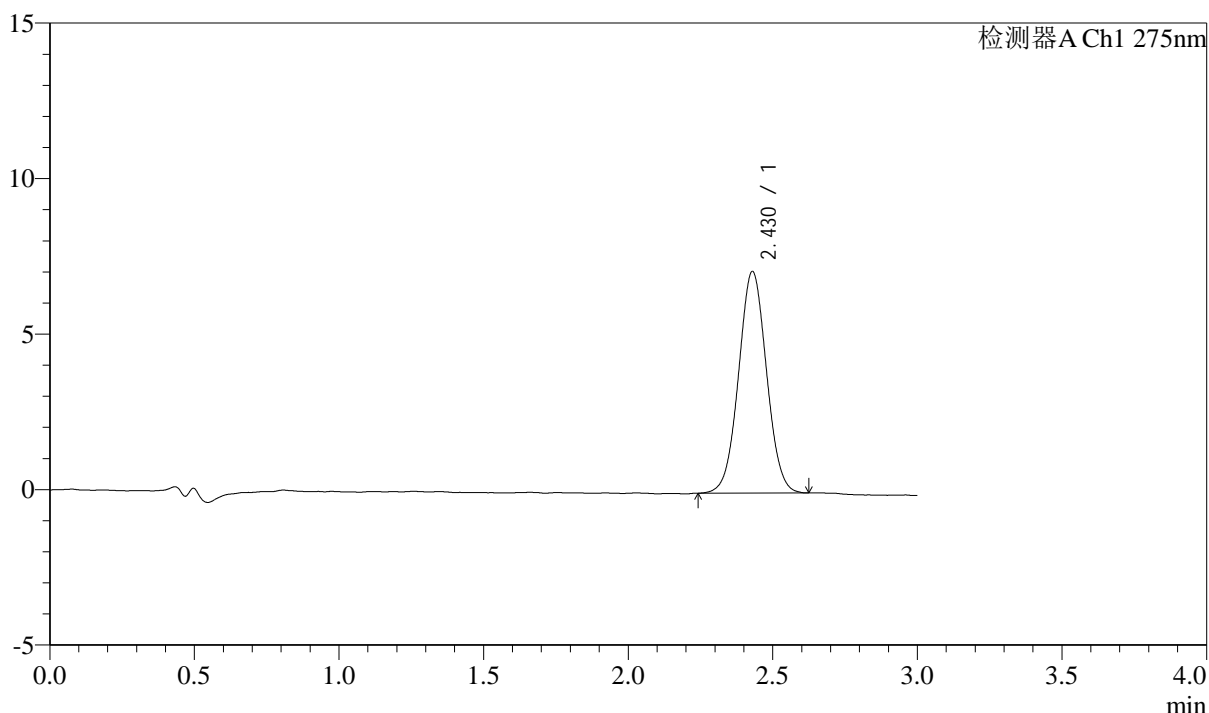
QTL-4138

<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 - 10-2/7-24-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 13:05:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:00:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.430	47829	100.000	7126	3032	1.031	--
总计		47829	100.000	7126			



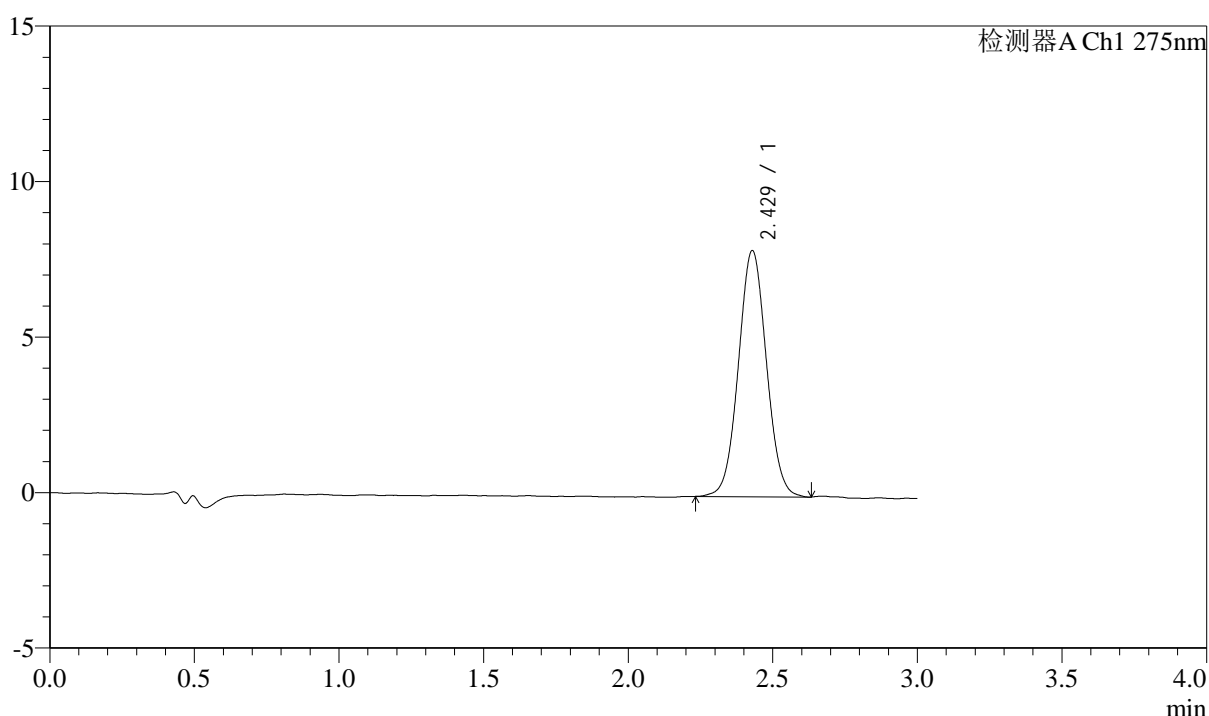
QTL-4138

<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 - 10-2/7-25-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 13:08:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:00:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.429	53225	100.000	7913	3025	1.040	--
总计		53225	100.000	7913			



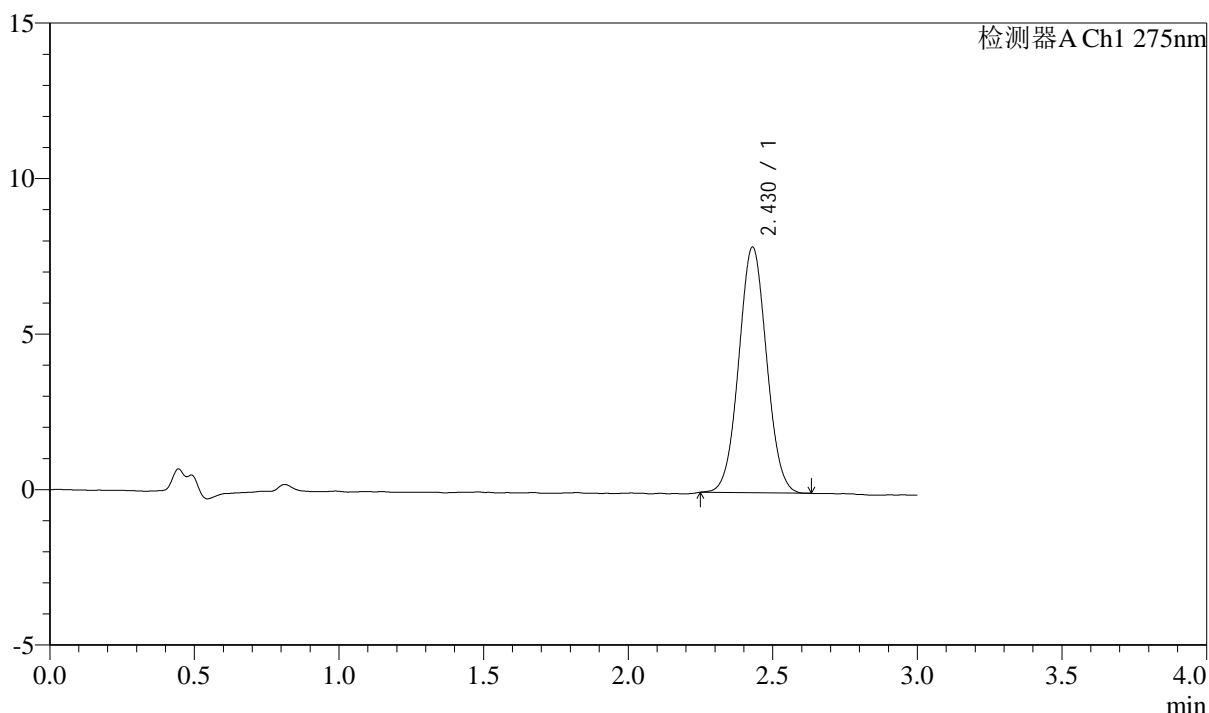
QTL-4138

<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 - 10-2/7-26-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 13:12:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:00:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.430	52782	100.000	7898	3039	1.039	--
总计		52782	100.000	7898			



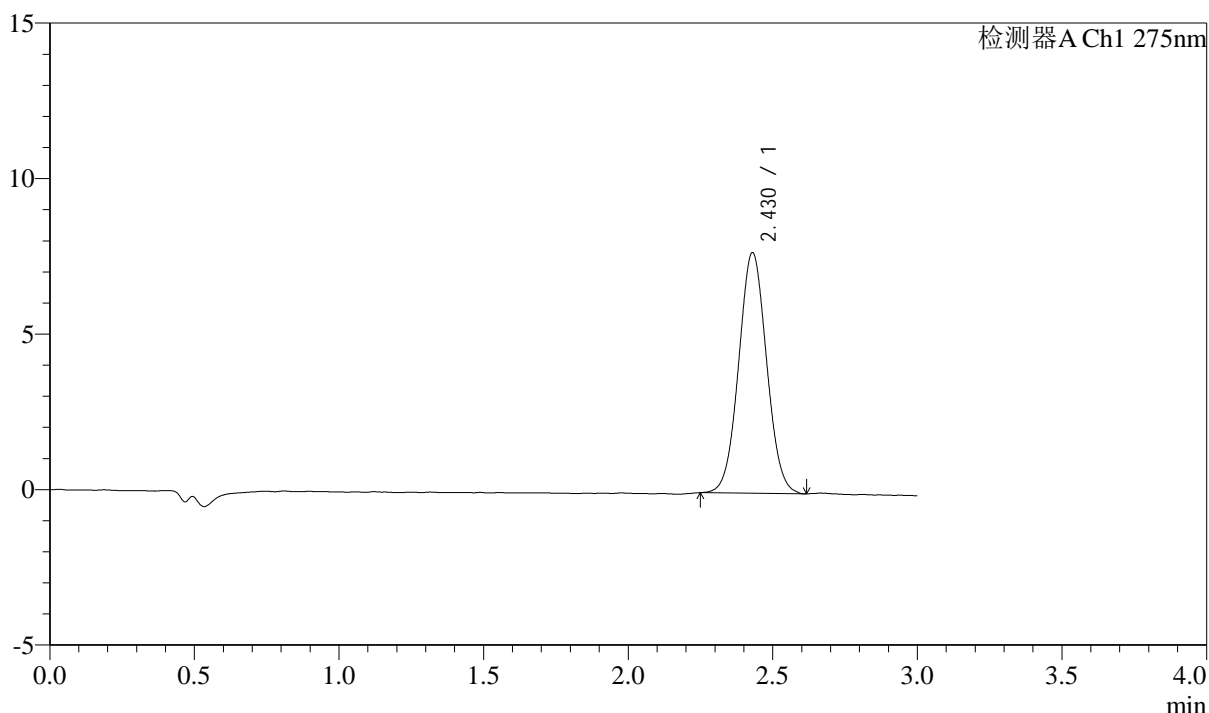
QTL-4138

<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 - 10-2/7-27-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 13:15:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:00:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.430	51872	100.000	7736	3013	1.042	--
总计		51872	100.000	7736			



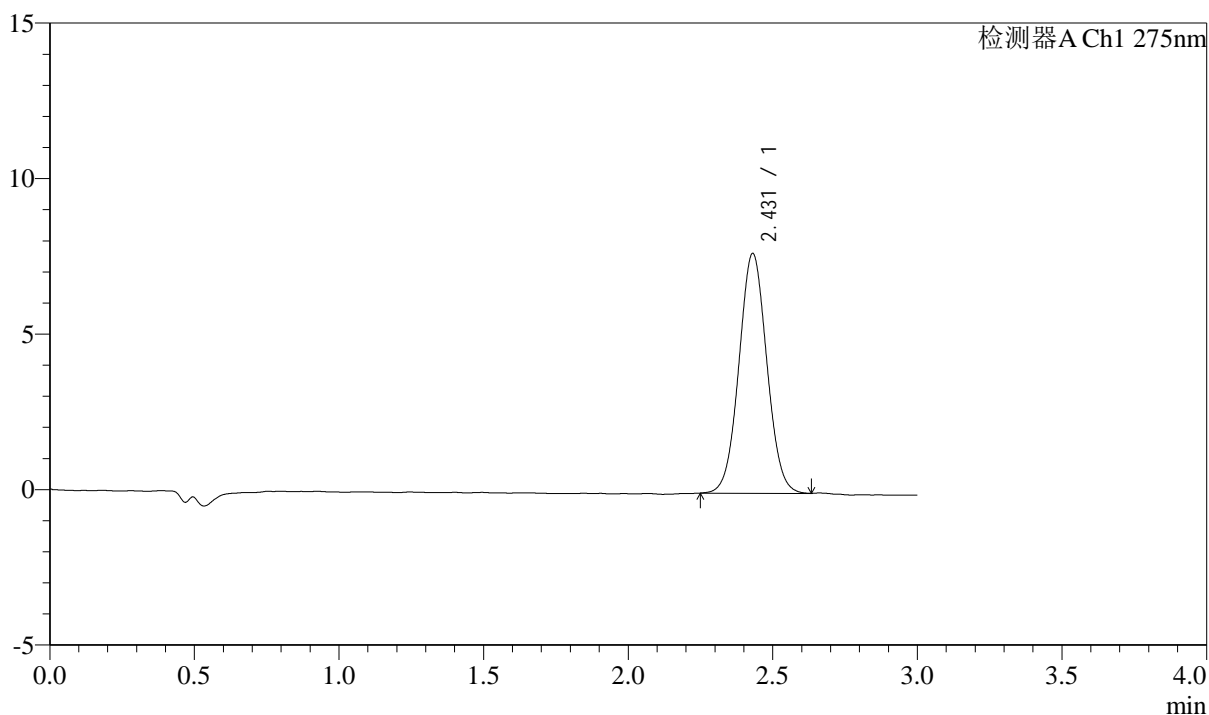
QTL-4138

<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 - 10-2/7-28-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 13:18:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:00:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.431	51639	100.000	7708	3042	1.040	--
总计		51639	100.000	7708			



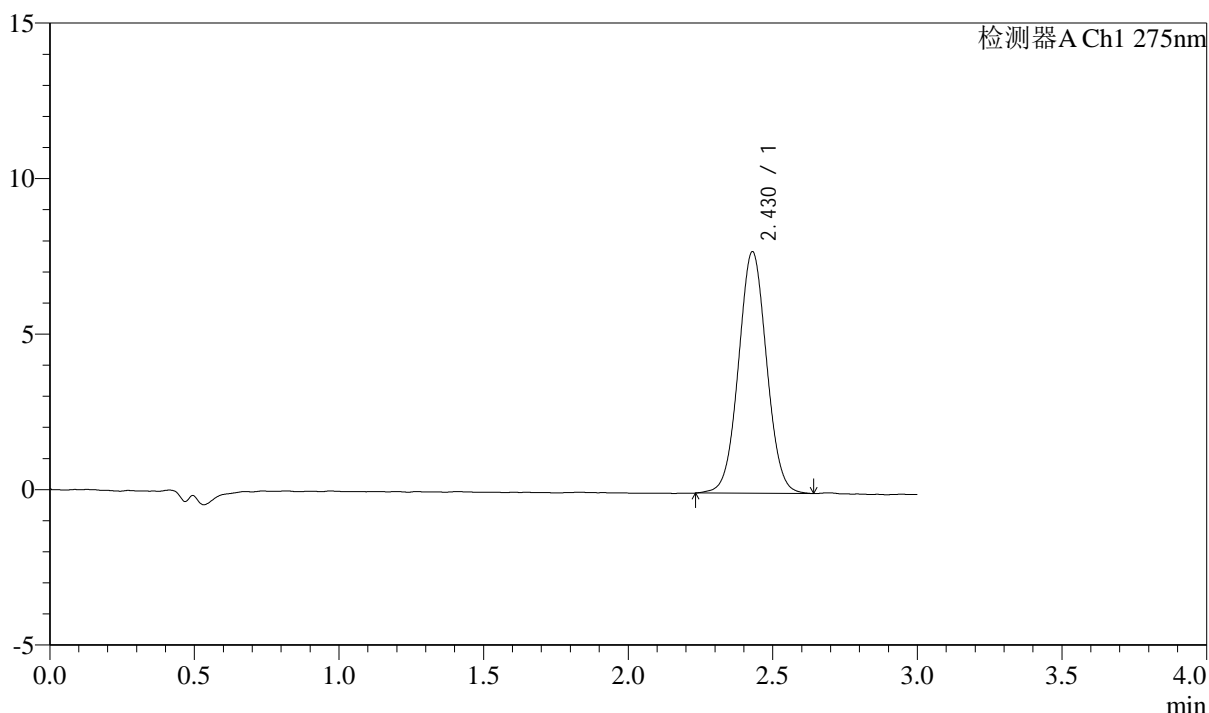
QTL-4138

<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 - 10-2/7-29-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 13:22:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:00:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.430	52392	100.000	7767	3007	1.036	--
总计		52392	100.000	7767			



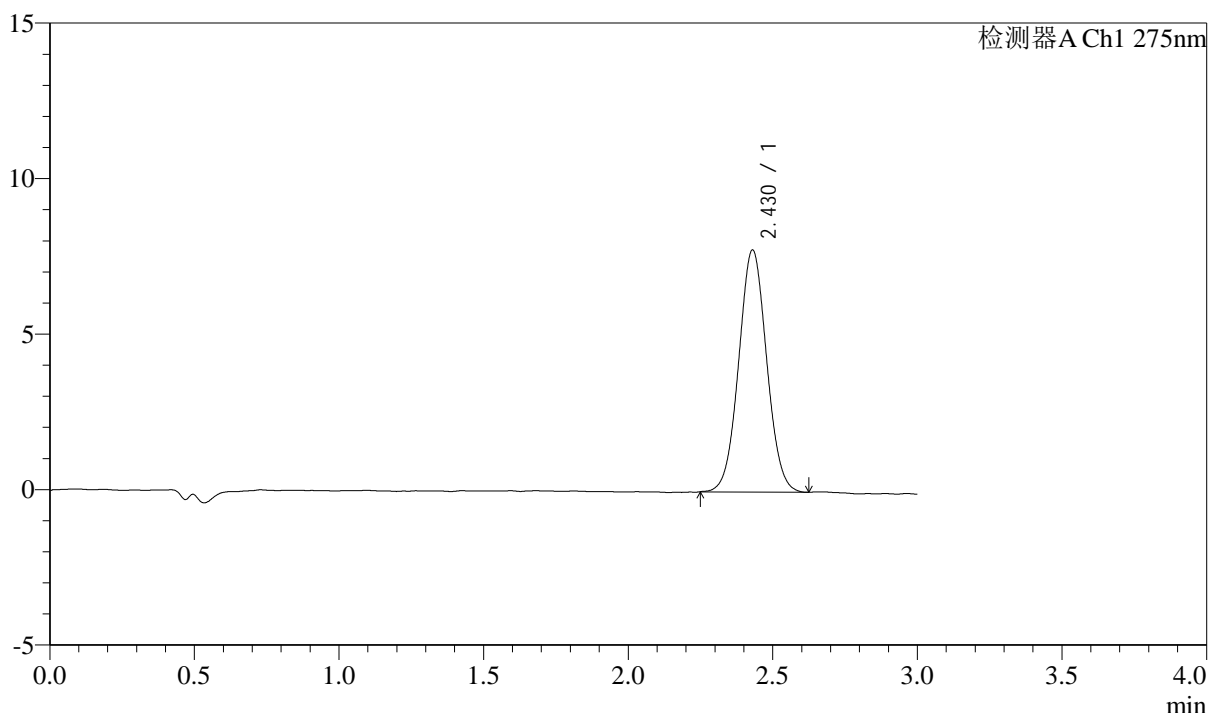
QTL-4138

<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 - 10-2/7-30-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 13:25:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:00:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.430	52243	100.000	7781	3030	1.041	--
总计		52243	100.000	7781			



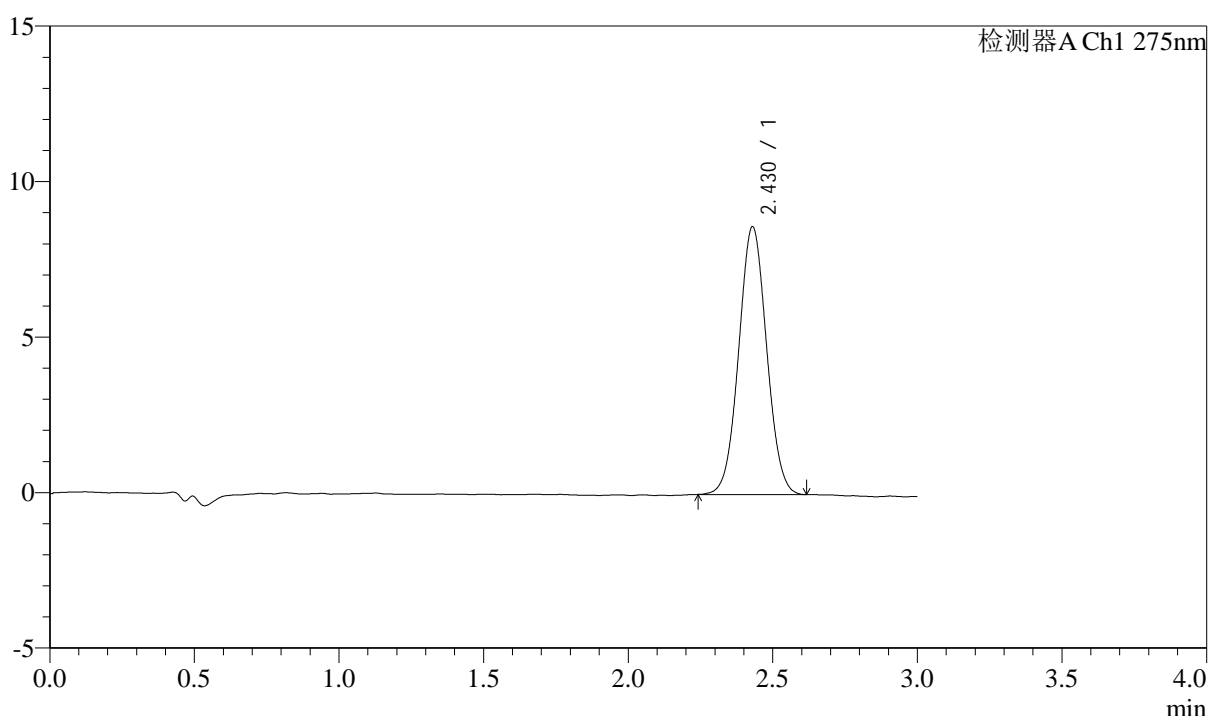
QTL-4138

<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 - 10-2/7-31-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 13:28:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:00:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.430	57693	100.000	8611	3034	1.038	--
总计		57693	100.000	8611			



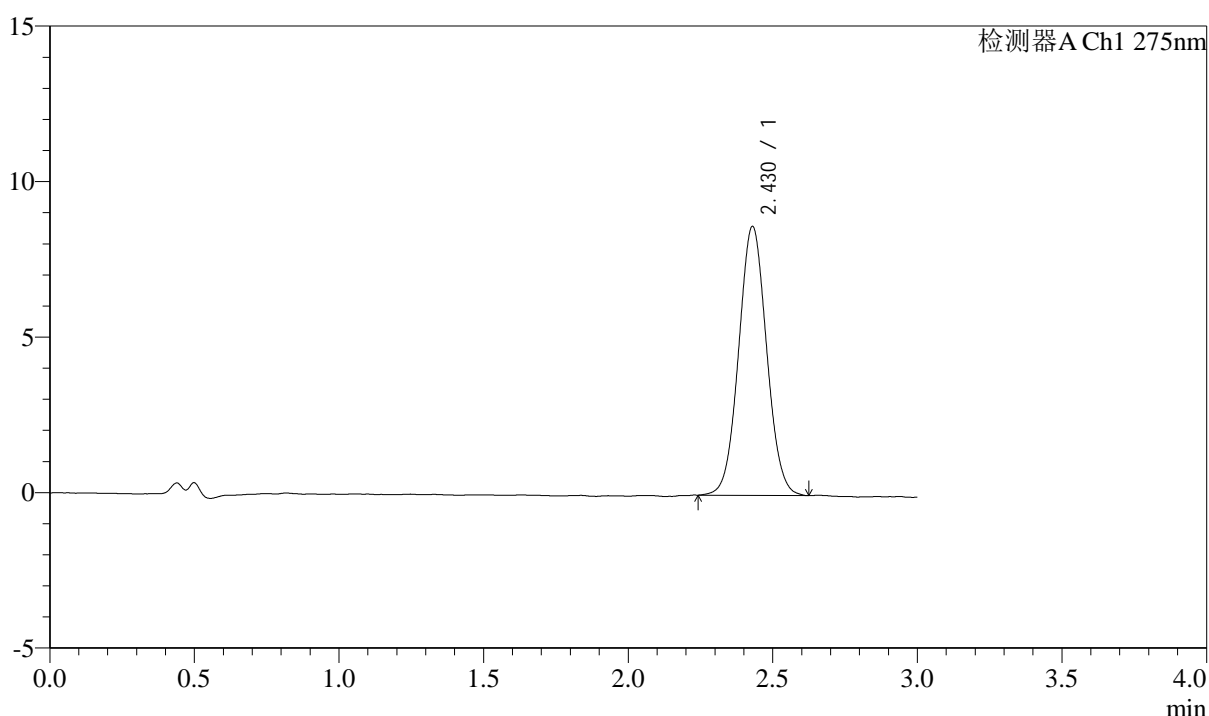
QTL-4138

<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 - 10-2/7-32-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 13:32:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:00:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.430	58034	100.000	8645	3027	1.045	--
总计		58034	100.000	8645			



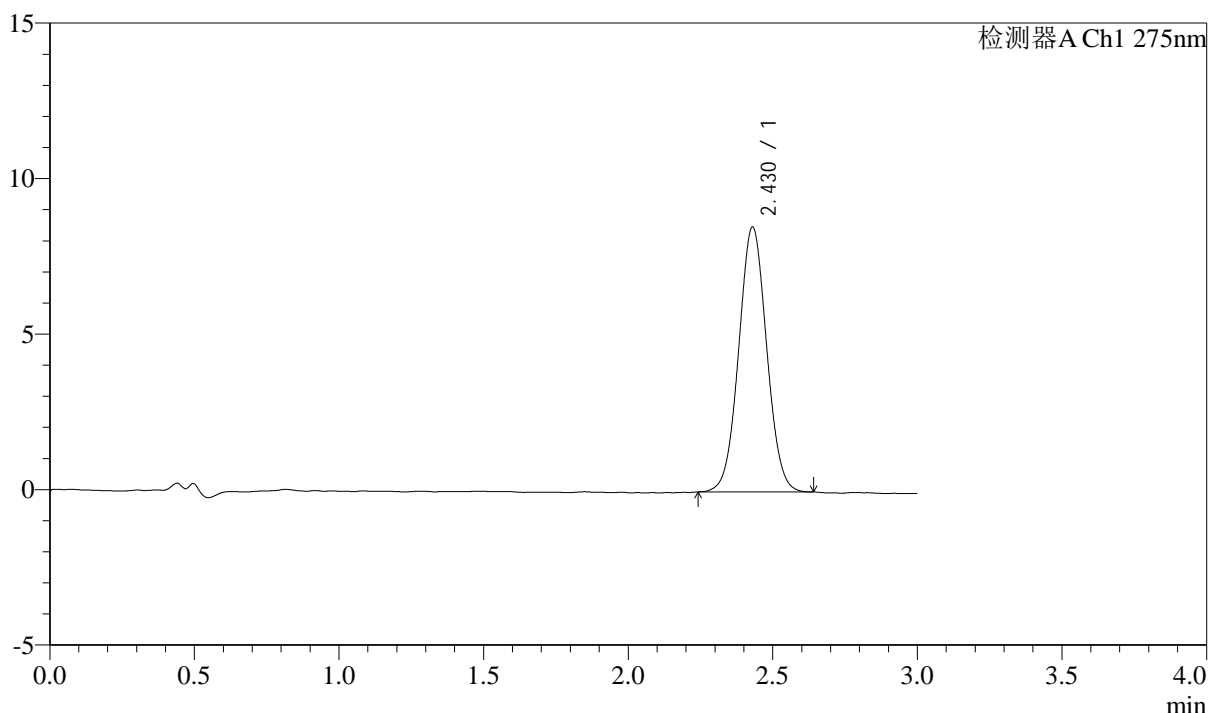
QTL-4138

<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 - 10-2/7-33-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 13:35:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:00:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.430	57207	100.000	8521	3027	1.038	--
总计		57207	100.000	8521			



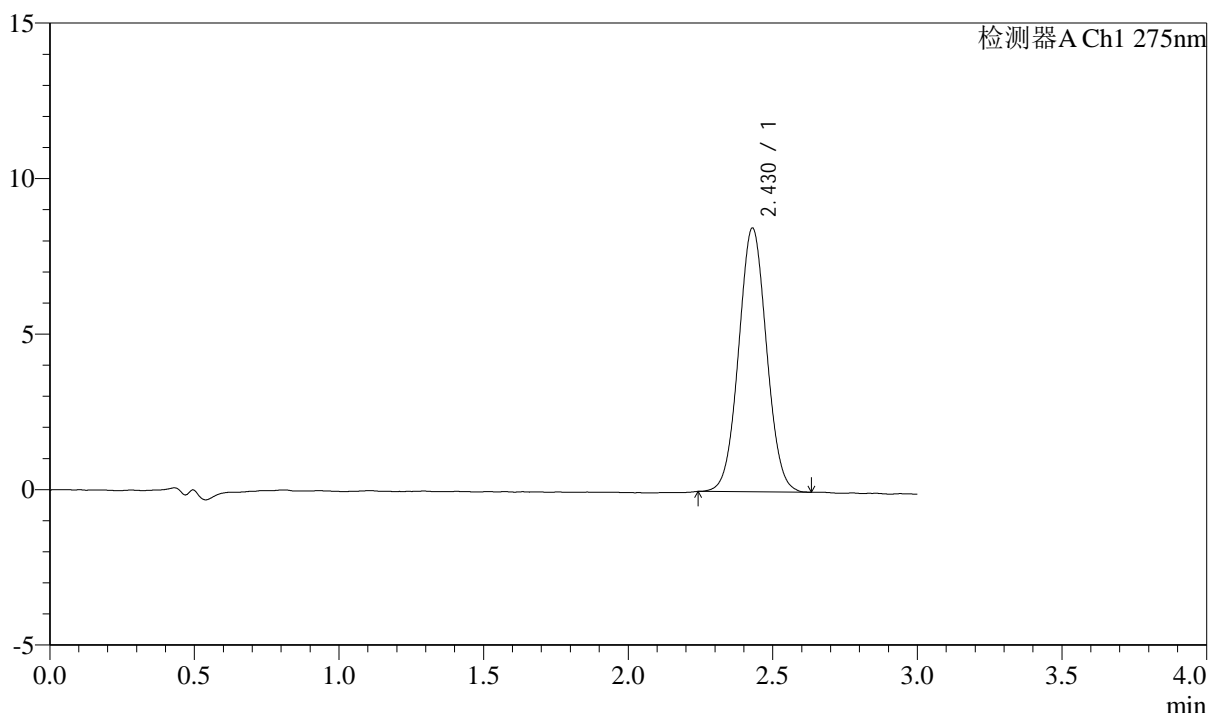
QTL-4138

<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 - 10-2/7-34-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 13:39:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:00:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.430	56860	100.000	8480	3028	1.039	--
总计		56860	100.000	8480			



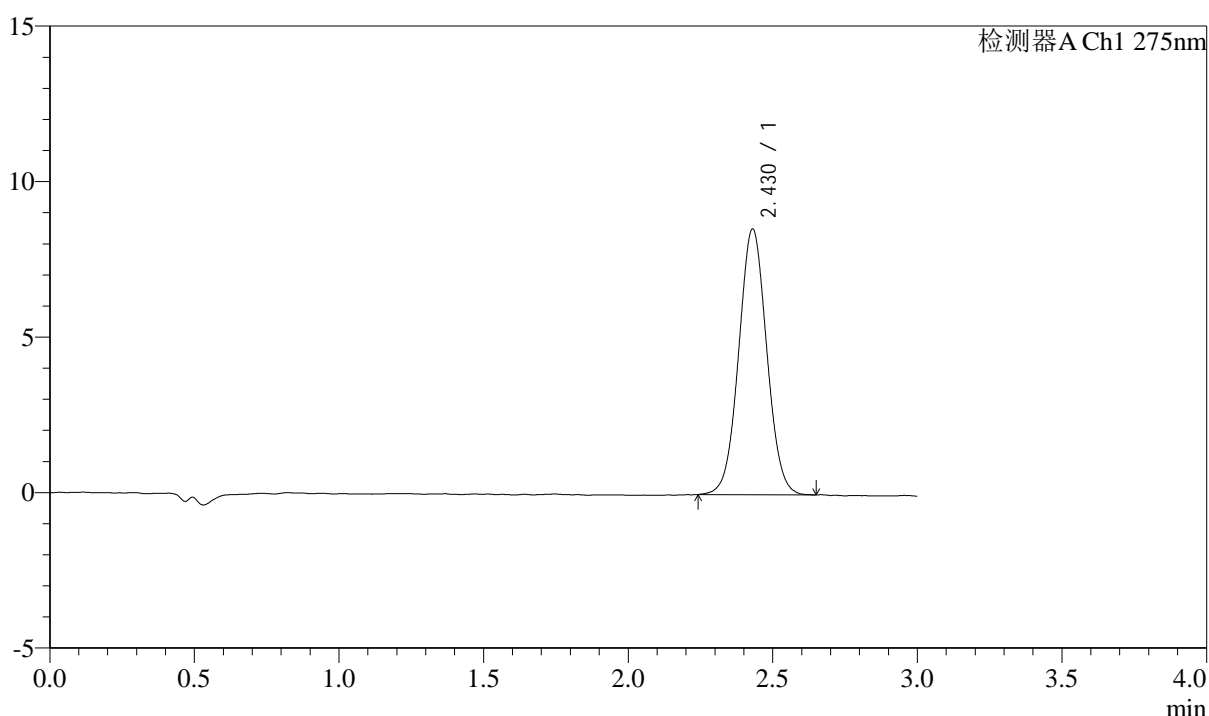
QTL-4138

<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 - 10-2/7-35-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 13:42:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:00:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.430	57540	100.000	8543	3013	1.037	--
总计		57540	100.000	8543			



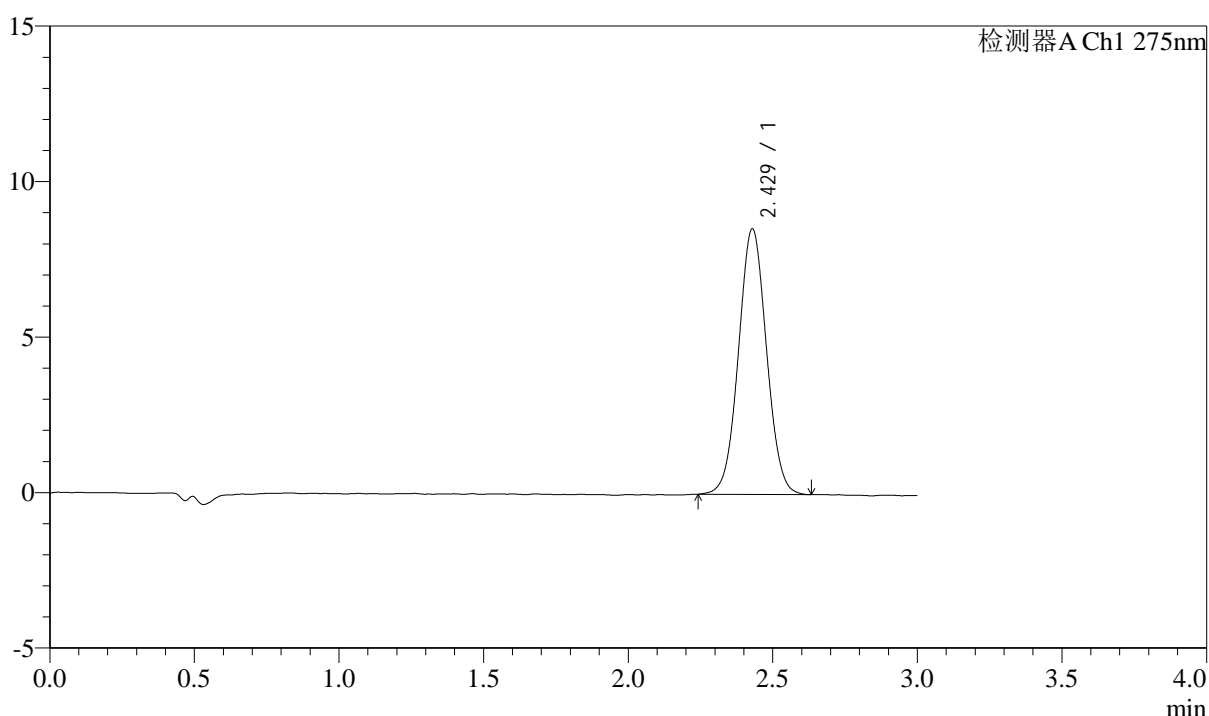
QTL-4138

<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 - 10-2/7-36-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 13:45:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:00:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.429	57466	100.000	8541	3020	1.036	--
总计		57466	100.000	8541			



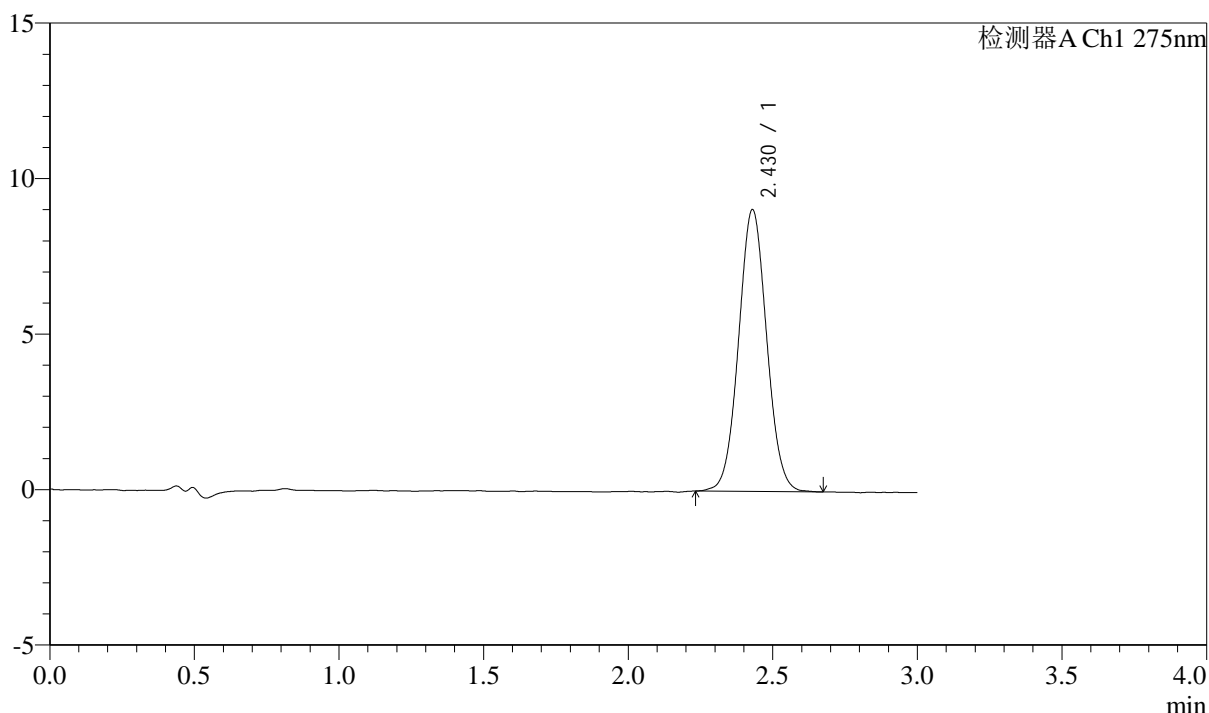
QTL-4138

<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 - 10-2/7-37-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 13:49:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:00:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.430	61085	100.000	9059	3008	1.045	--
总计		61085	100.000	9059			



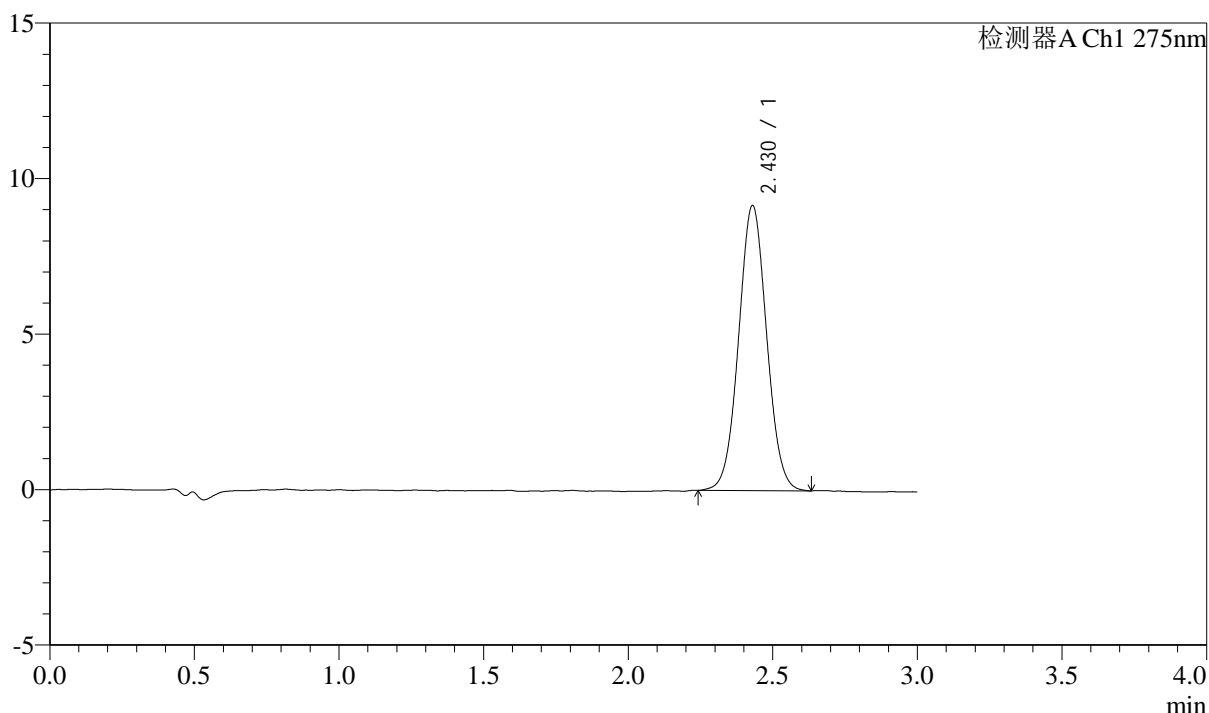
QTL-4138

<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 - 10-2/7-38-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 13:52:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:00:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.430	61724	100.000	9169	3015	1.038	--
总计		61724	100.000	9169			



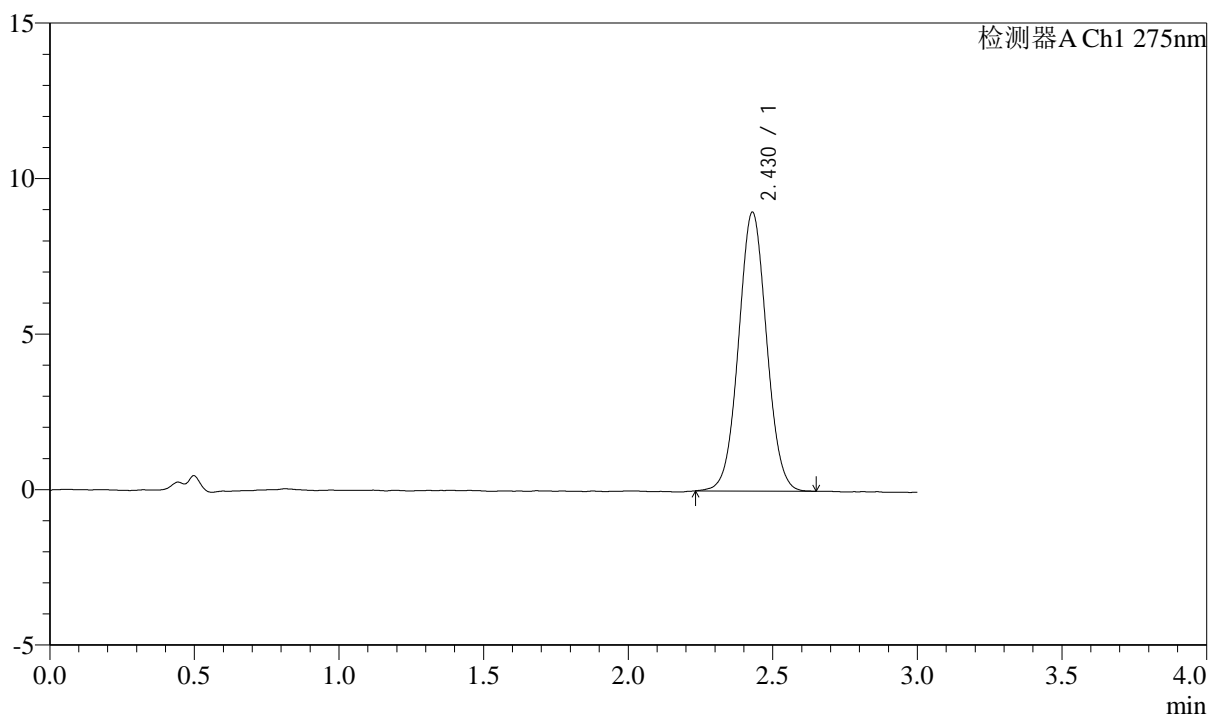
QTL-4138

<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 - 10-2/7-39-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 13:55:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:00:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.430	60404	100.000	8968	3011	1.038	--
总计		60404	100.000	8968			



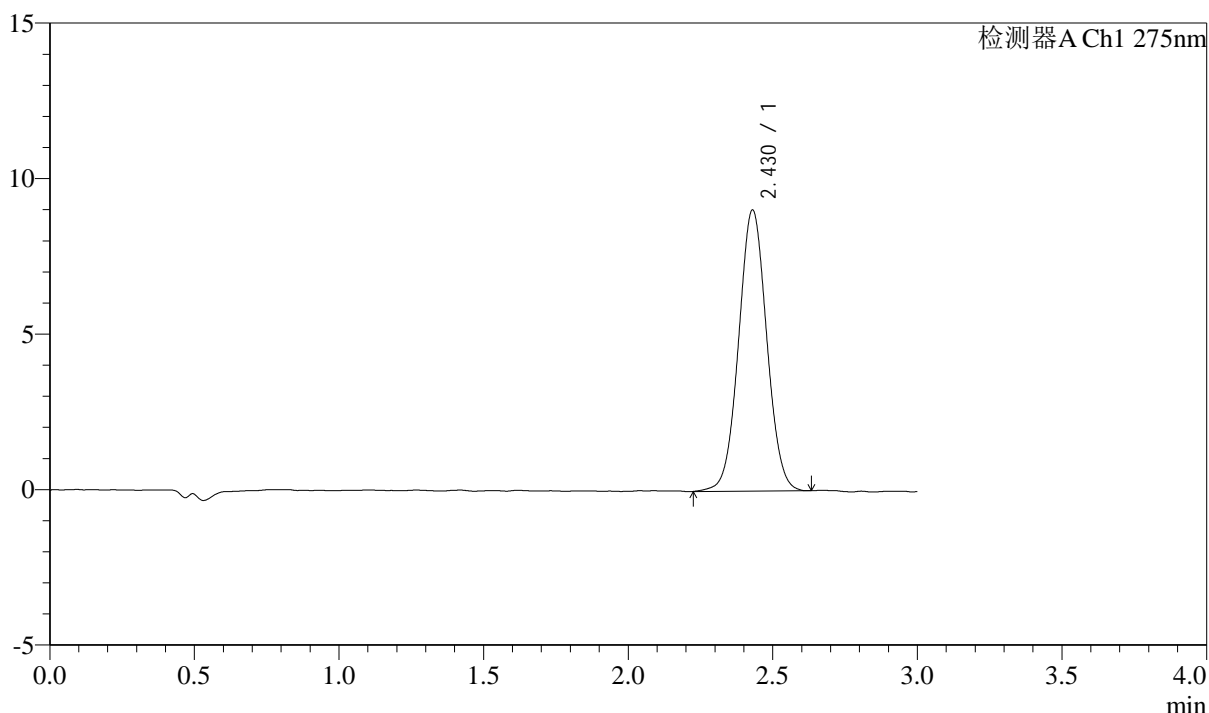
QTL-4138

<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 - 10-2/7-40-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 13:59:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:00:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.430	61020	100.000	9039	3018	1.034	--
总计		61020	100.000	9039			



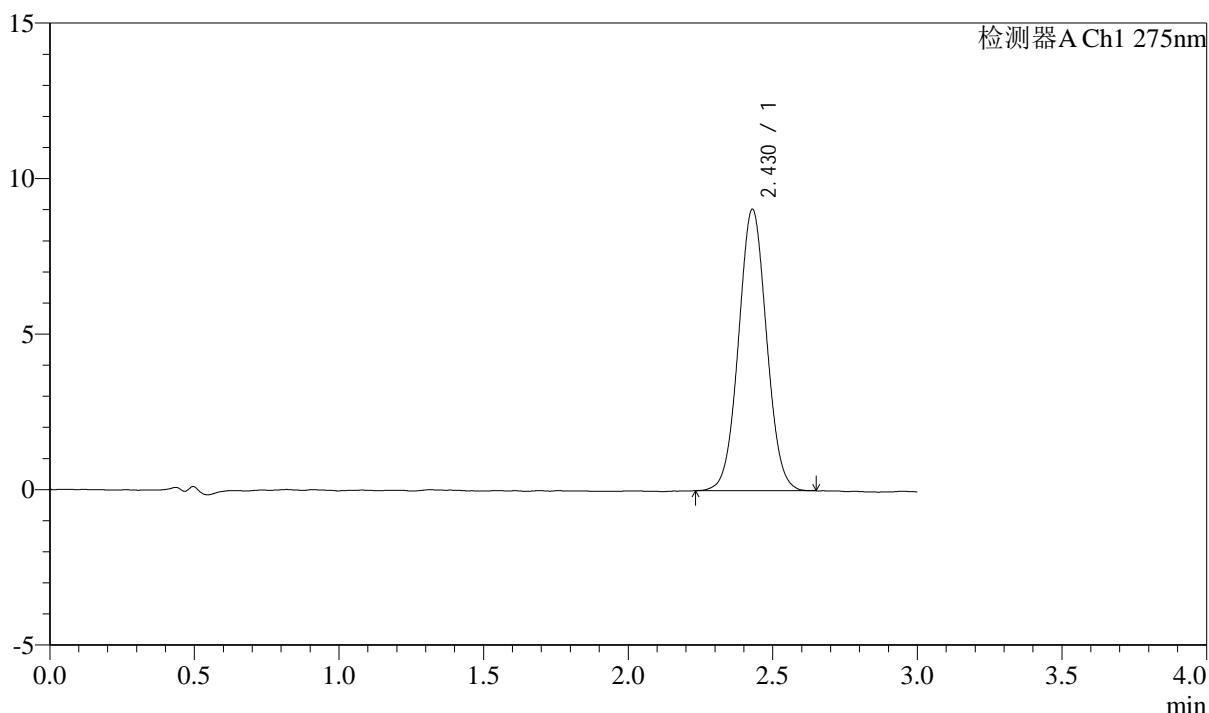
QTL-4138

<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 - 10-2/7-41-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 14:02:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:00:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.430	60970	100.000	9049	3013	1.038	--
总计		60970	100.000	9049			



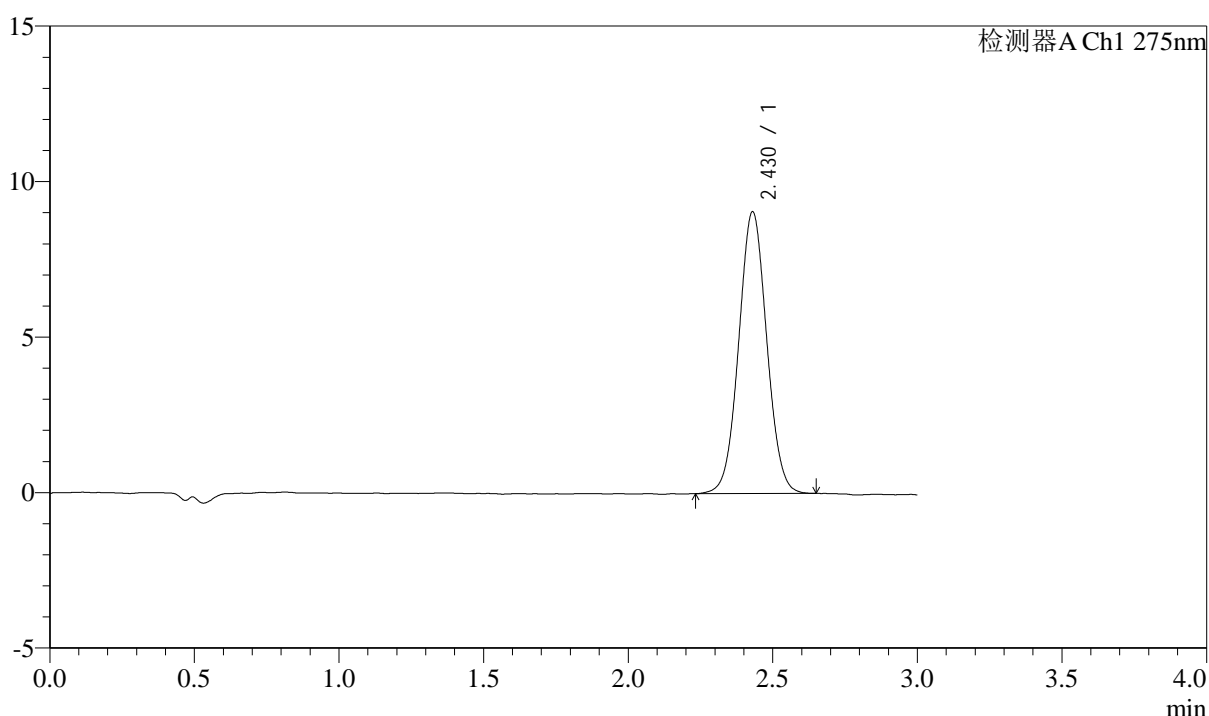
QTL-4138

<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 - 10-2/7-42-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 14:06:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:00:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.430	60967	100.000	9061	3025	1.038	--
总计		60967	100.000	9061			



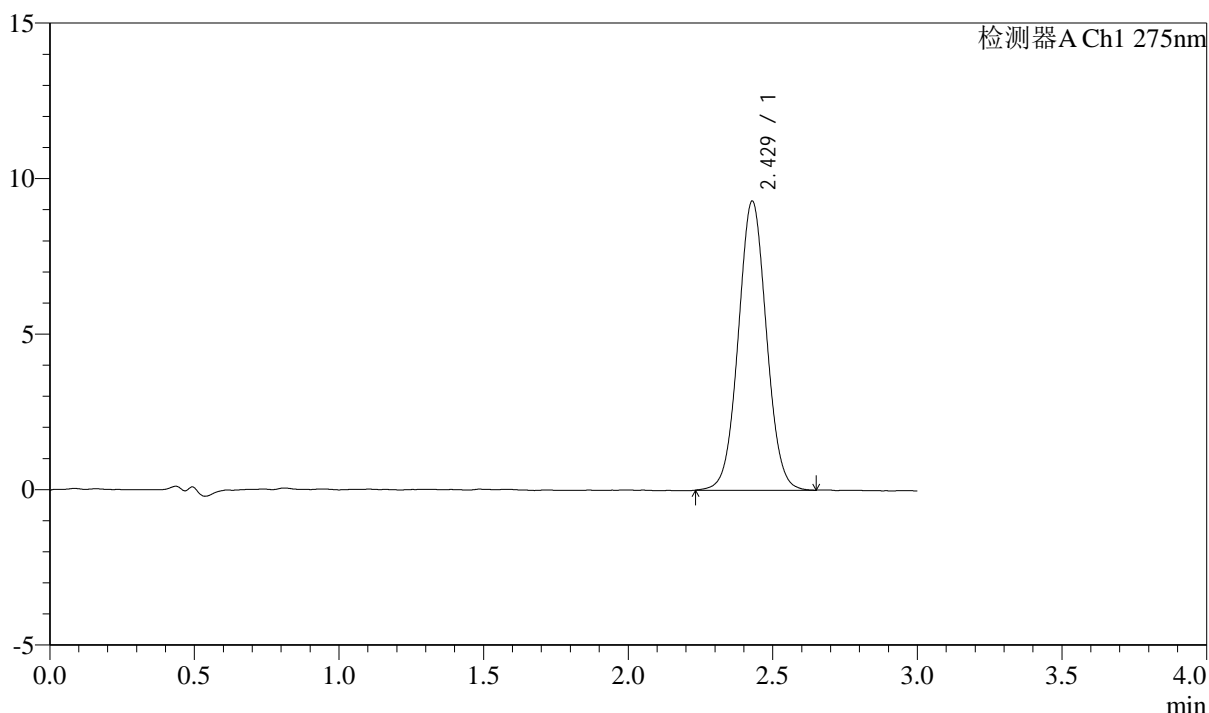
QTL-4138

<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 - 10-2/7-43-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 14:09:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:00:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.429	62832	100.000	9291	3007	1.038	--
总计		62832	100.000	9291			



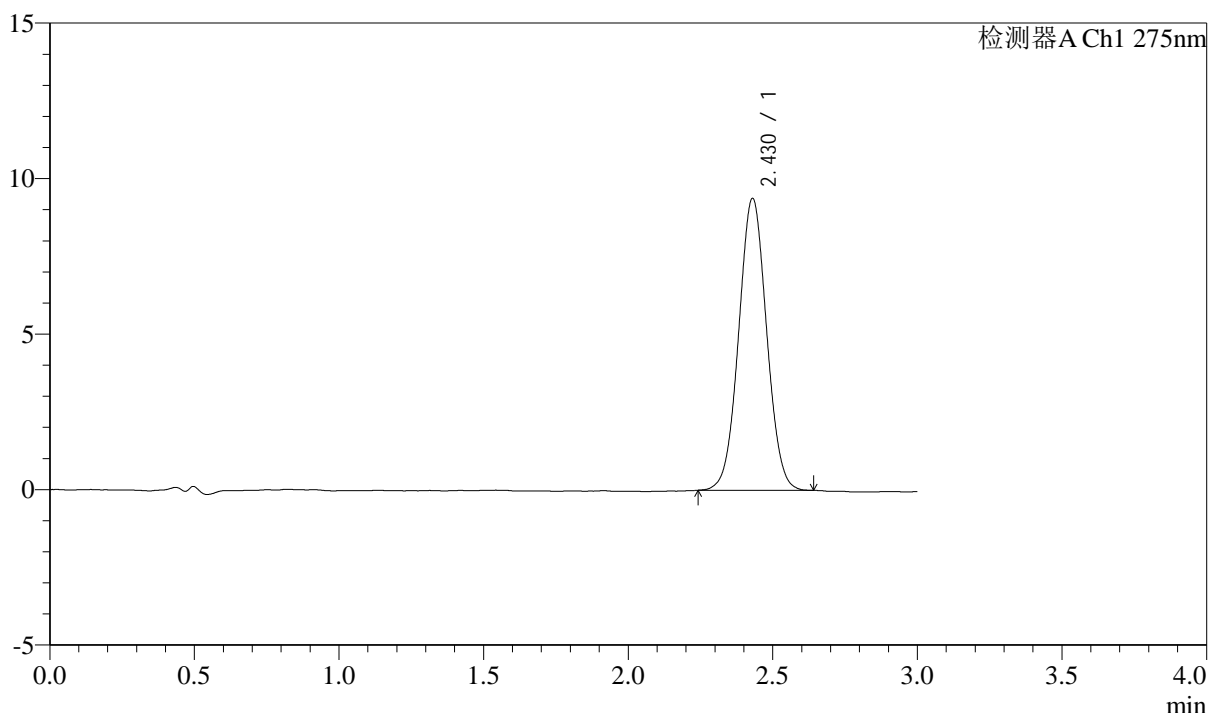
QTL-4138

<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 - 10-2/7-44-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 14:12:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:01:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.430	62999	100.000	9385	3032	1.032	--
总计		62999	100.000	9385			



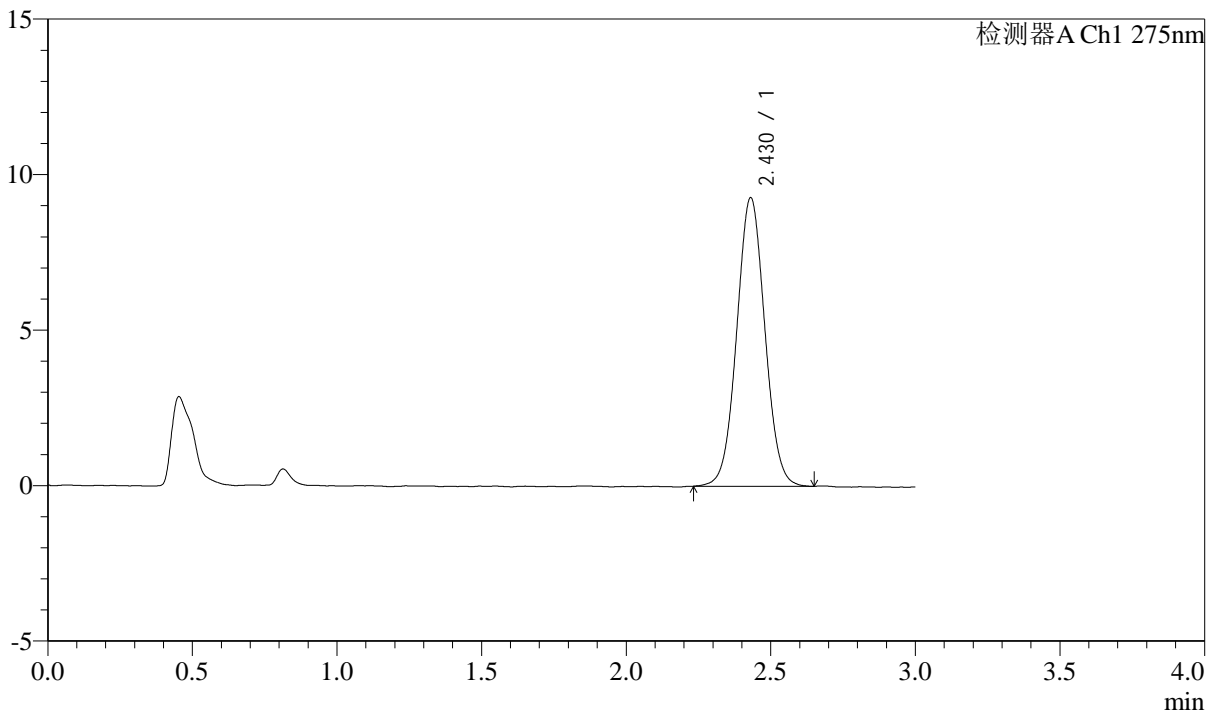
QTL-4138

<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 - 10-2/7-45-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 14:16:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:01:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.430	62650	100.000	9277	3011	1.040	--
总计		62650	100.000	9277			



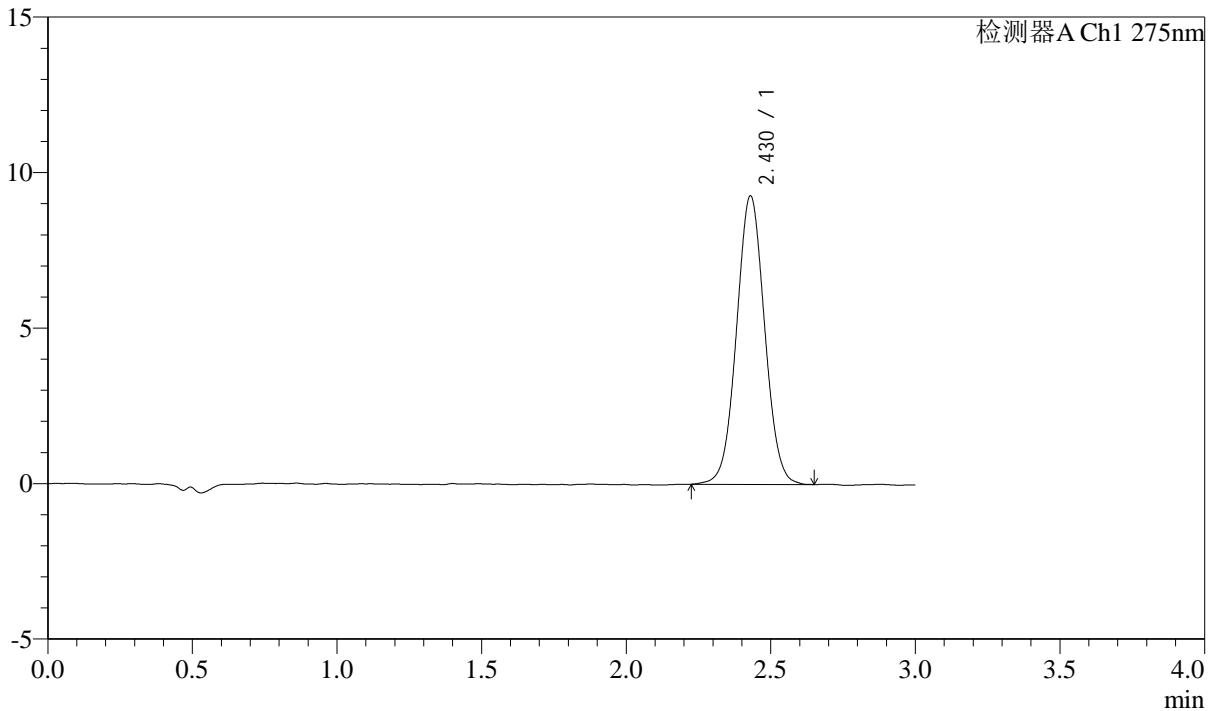
QTL-4138

<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 - 10-2/7-46-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 14:19:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:01:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.430	62607	100.000	9276	2996	1.036	--
总计		62607	100.000	9276			



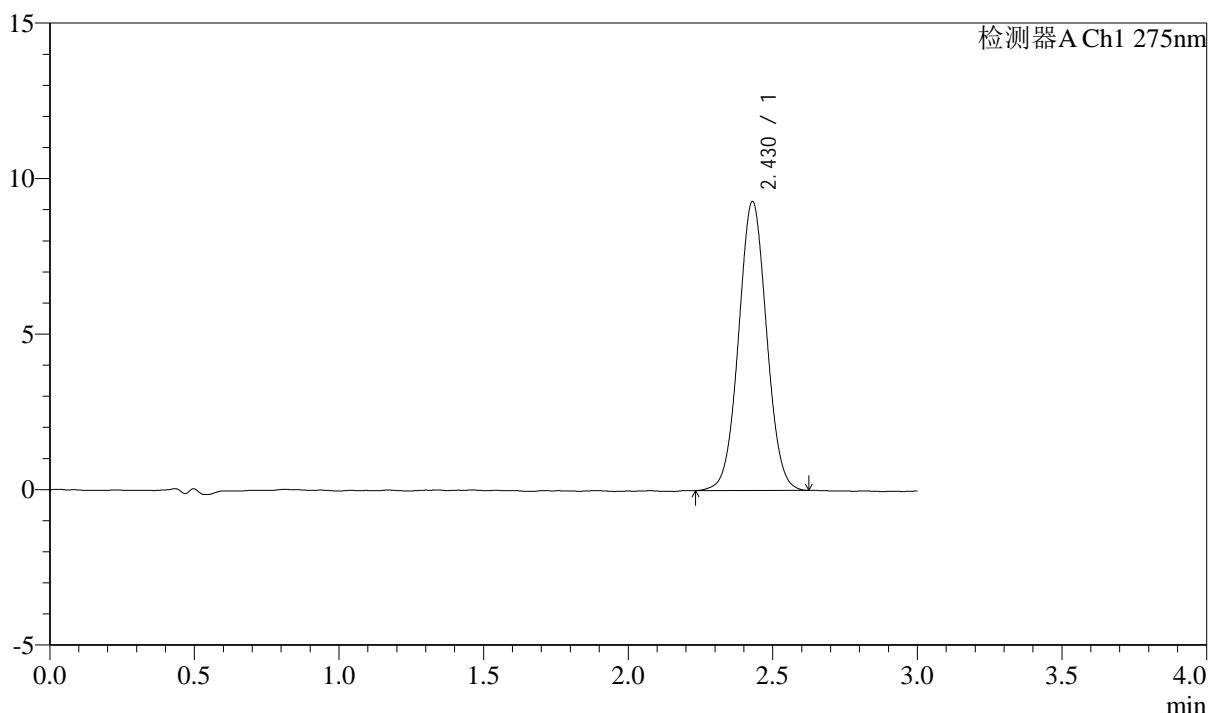
QTL-4138

<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 - 10-2/7-47-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 14:22:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:01:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.430	62531	100.000	9289	3030	1.033	--
总计		62531	100.000	9289			



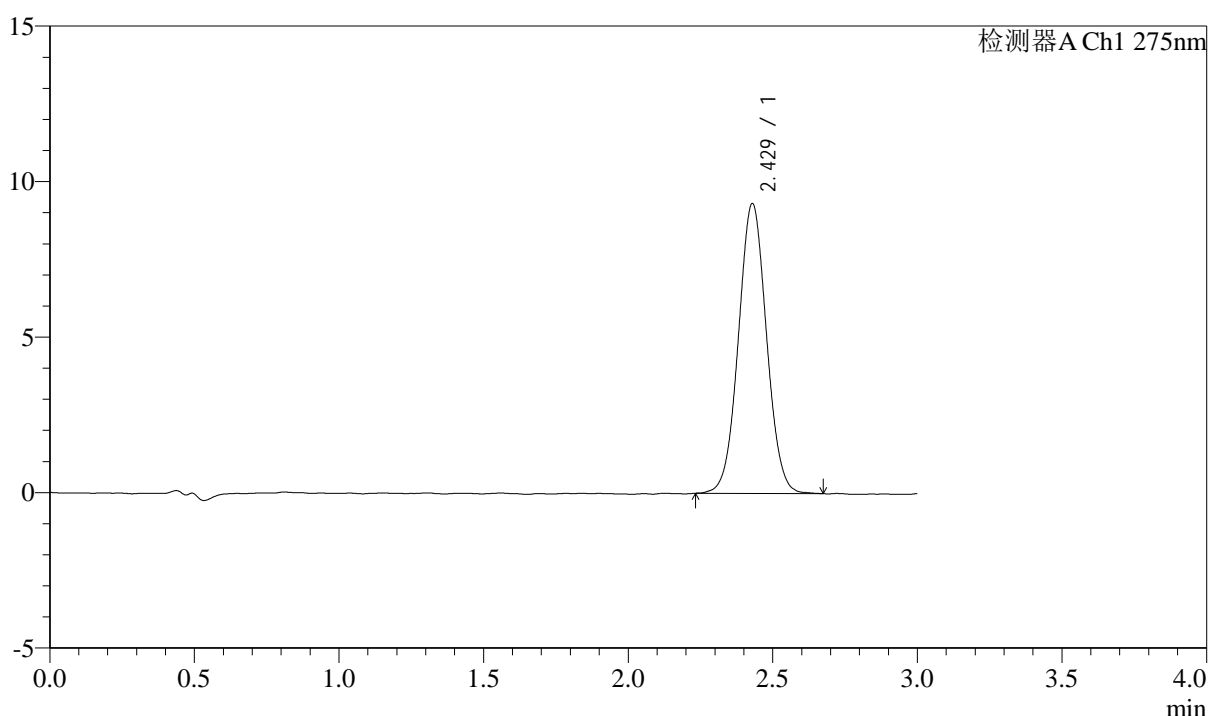
QTL-4138

<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 - 10-2/7-48-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 14:26:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:01:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.429	62913	100.000	9318	3017	1.036	--
总计		62913	100.000	9318			



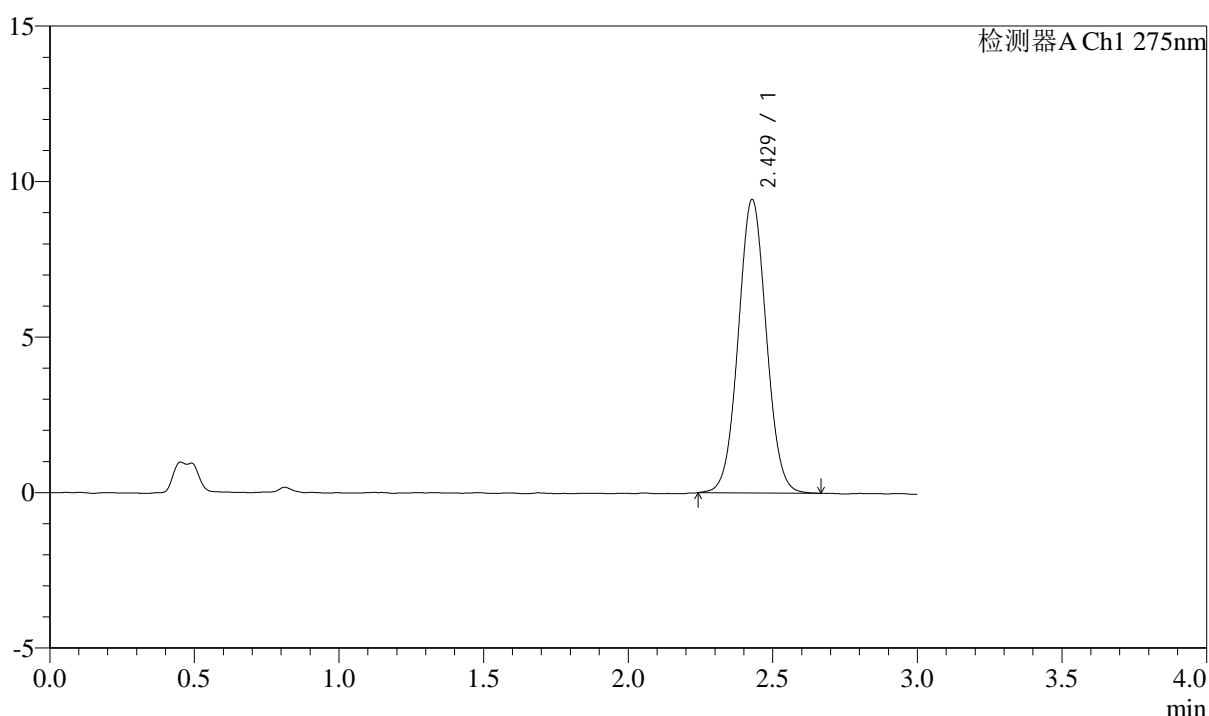
QTL-4138

<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 - 10-2/7-49-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 14:29:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:01:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.429	63544	100.000	9434	3021	1.039	--
总计		63544	100.000	9434			



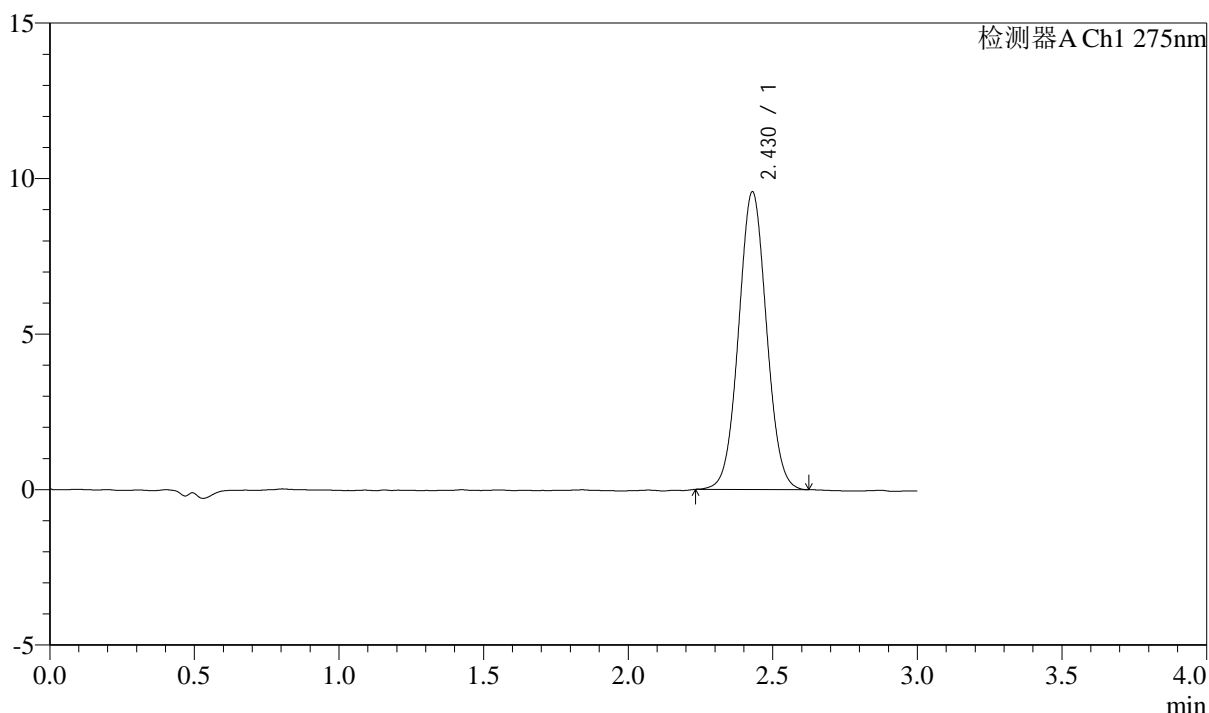
QTL-4138

<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 - 10-2/7-50-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 14:33:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:01:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.430	64188	100.000	9573	3044	1.039	--
总计		64188	100.000	9573			



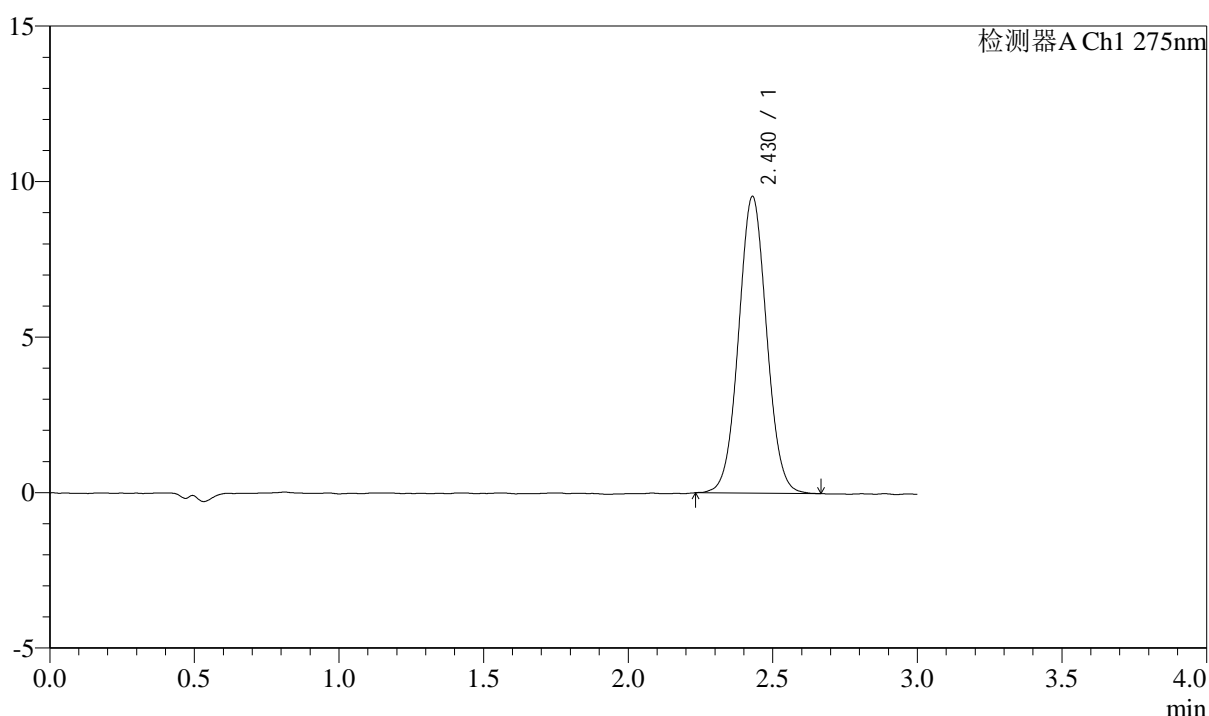
QTL-4138

<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: RC\$QTL-4138 - 10-2/7-51-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 14:36:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:01:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.430	64226	100.000	9539	3033	1.039	--
总计		64226	100.000	9539			



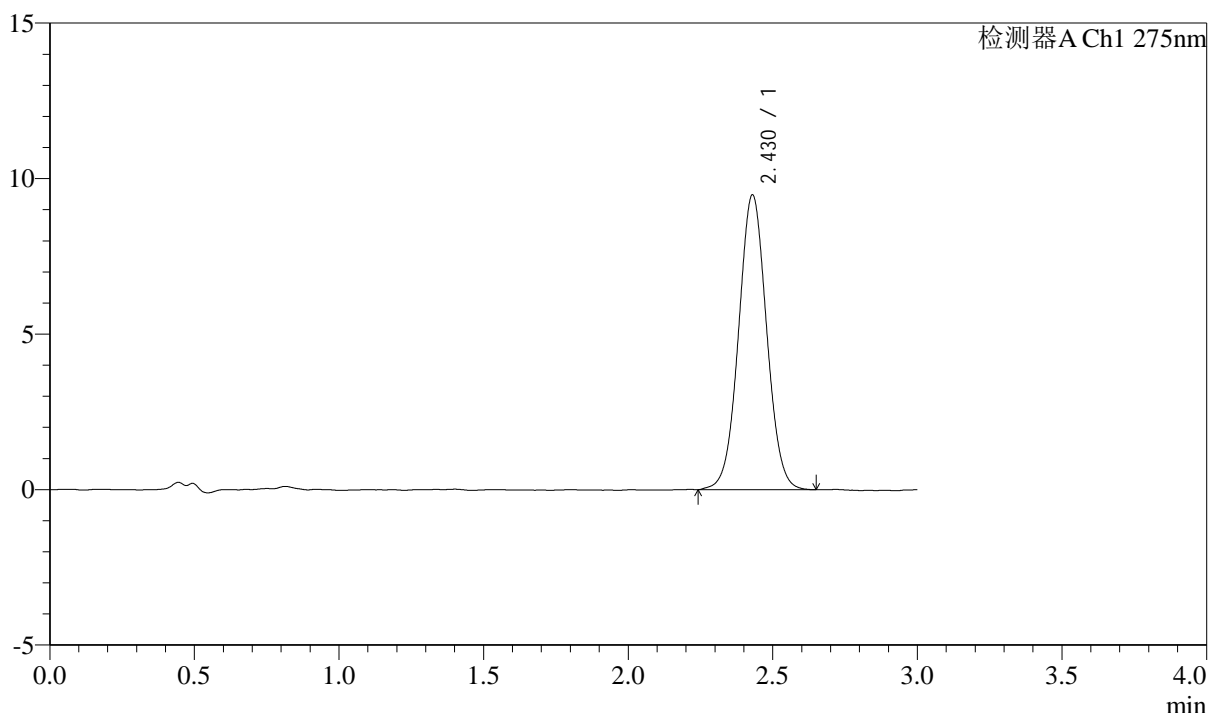
QTL-4138

<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 - 10-2/7-52-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 14:39:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:01:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.430	63921	100.000	9478	3029	1.035	--
总计		63921	100.000	9478			



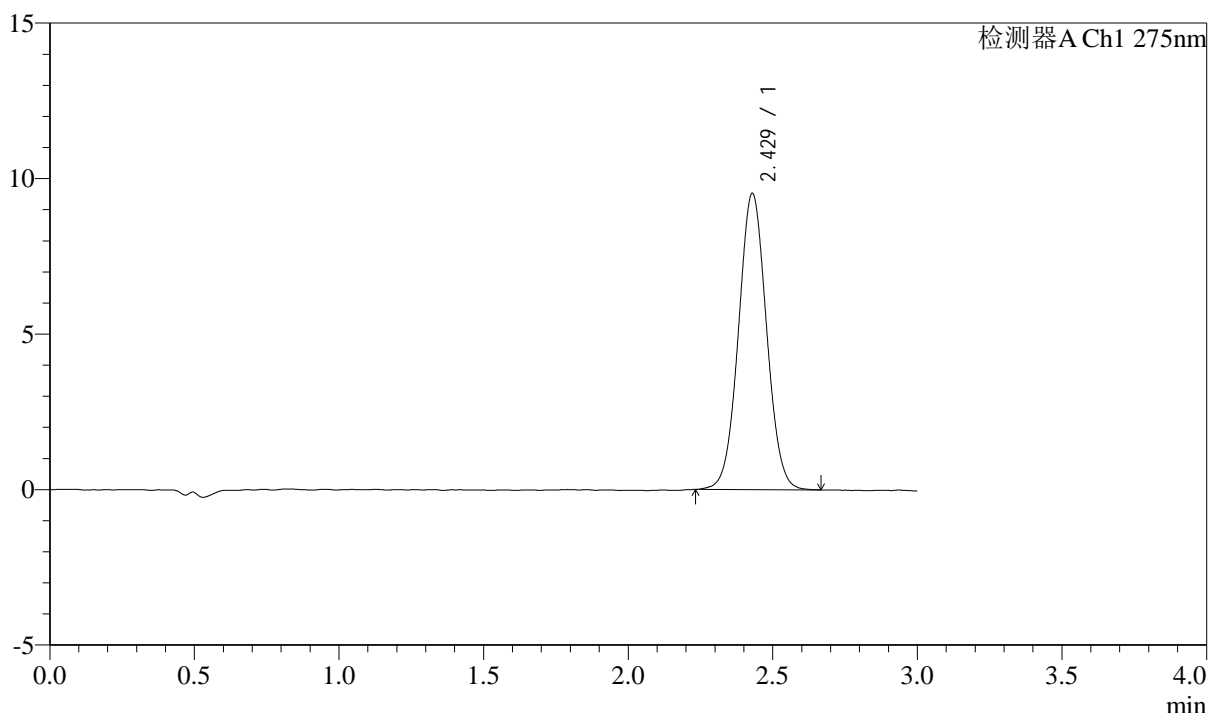
QTL-4138

<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 - 10-2/7-53-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 14:43:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:01:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.429	64235	100.000	9523	3020	1.038	--
总计		64235	100.000	9523			



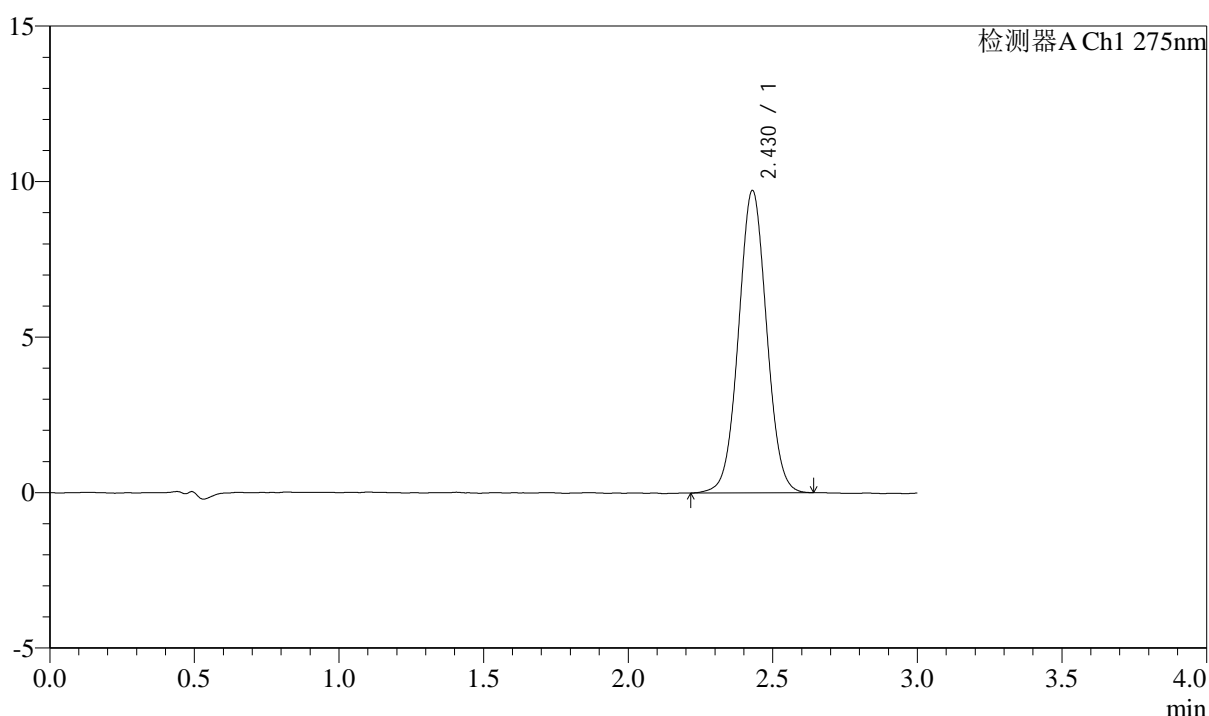
QTL-4138

<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 - 10-2/7-54-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 14:46:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:01:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.430	65619	100.000	9723	3010	1.033	--
总计		65619	100.000	9723			



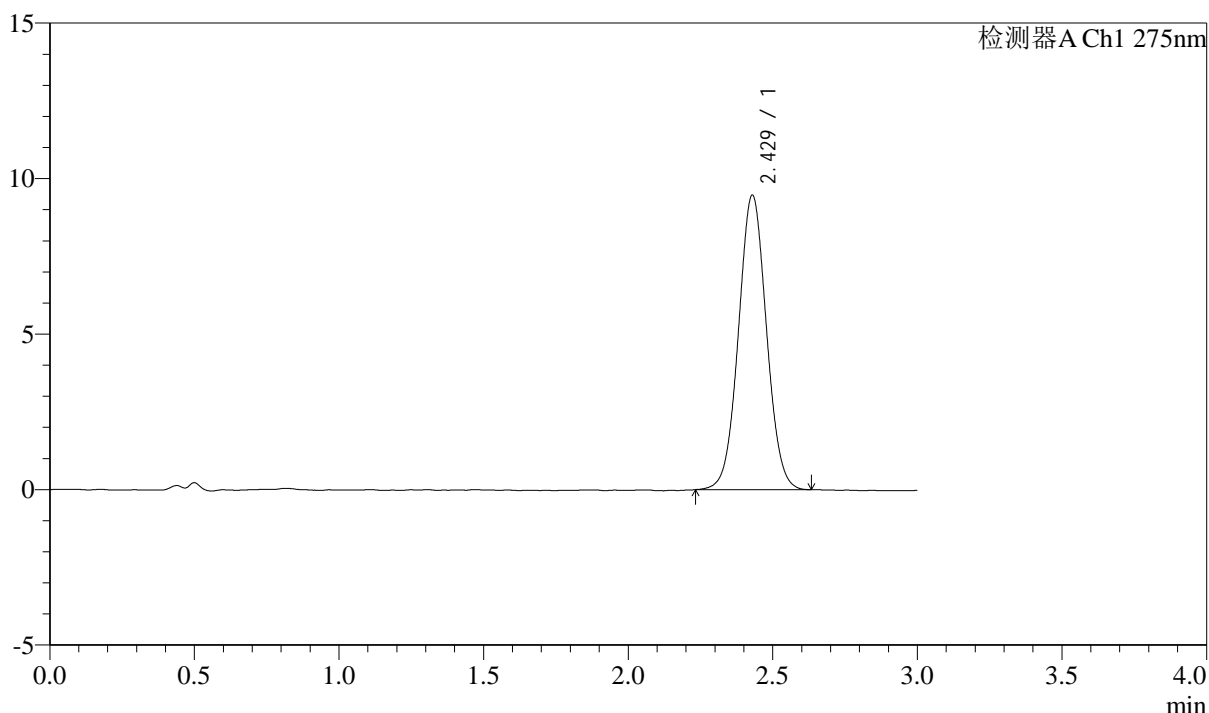
QTL-4138

<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 - 10-2/7-55-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 14:49:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:01:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.429	63721	100.000	9468	3033	1.037	--
总计		63721	100.000	9468			



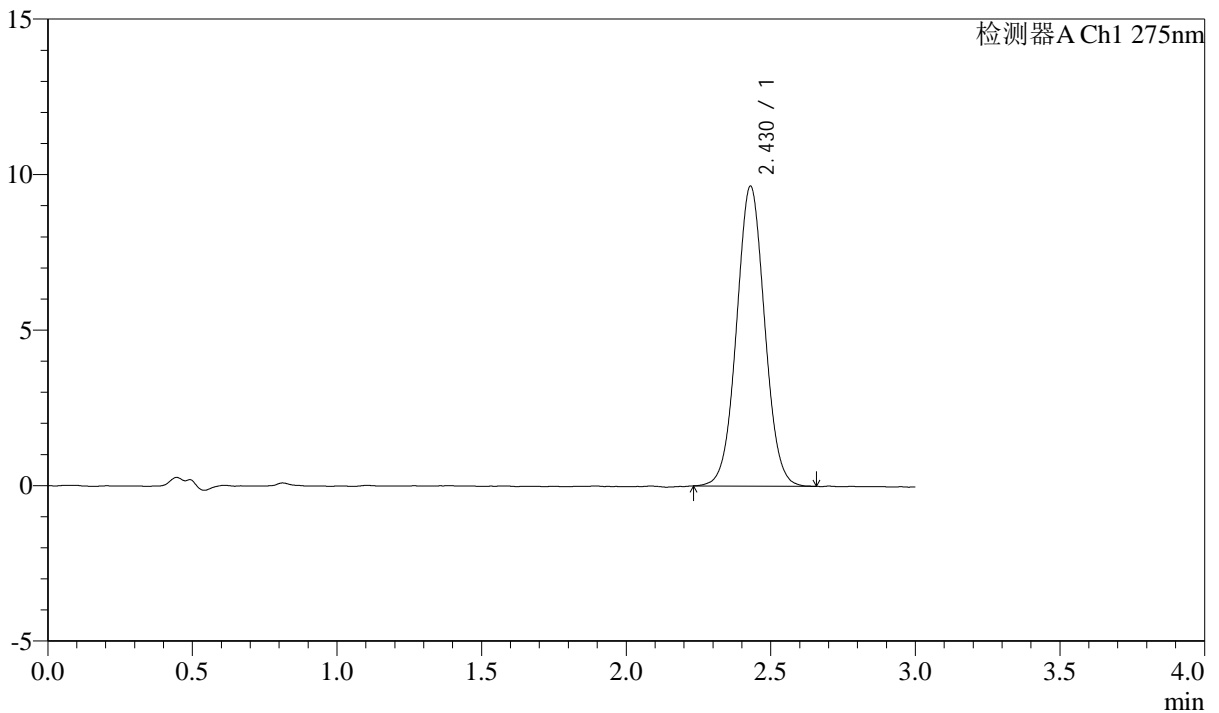
QTL-4138

<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 - 10-2/7-56-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 14:53:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:01:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.430	65071	100.000	9644	3015	1.036	--
总计		65071	100.000	9644			



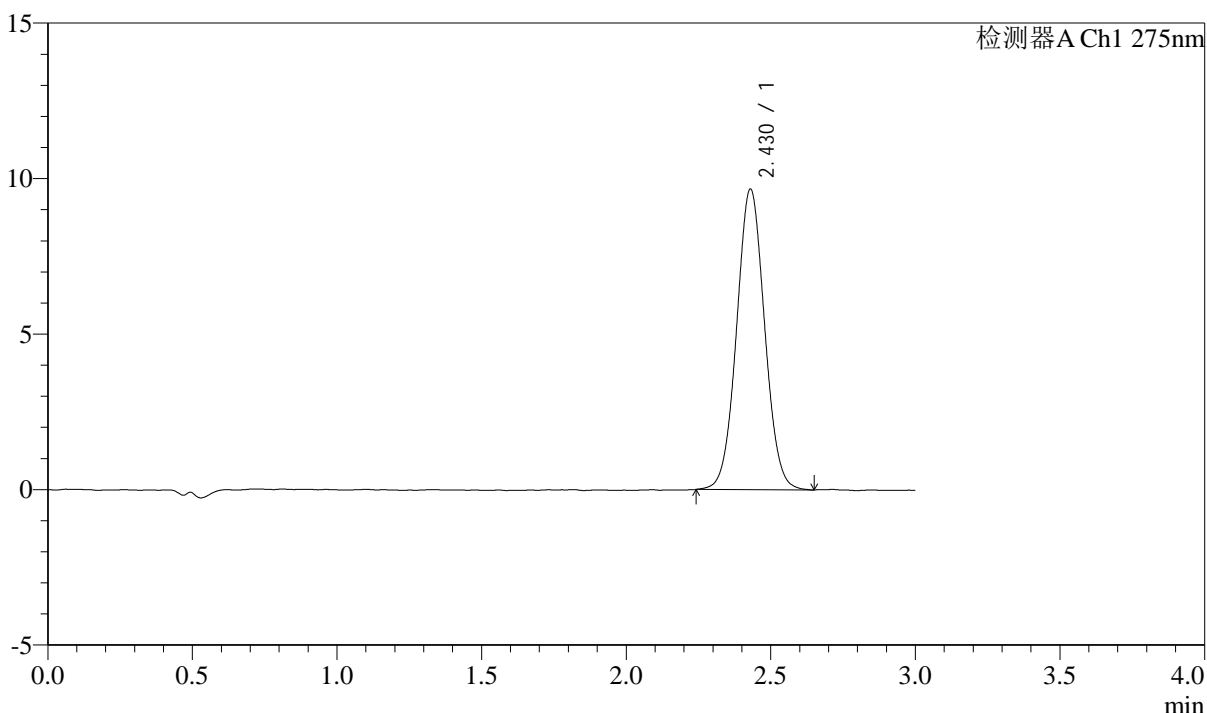
QTL-4138

<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 - 10-2/7-57-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 14:56:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:01:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.430	65051	100.000	9667	3029	1.041	--
总计		65051	100.000	9667			



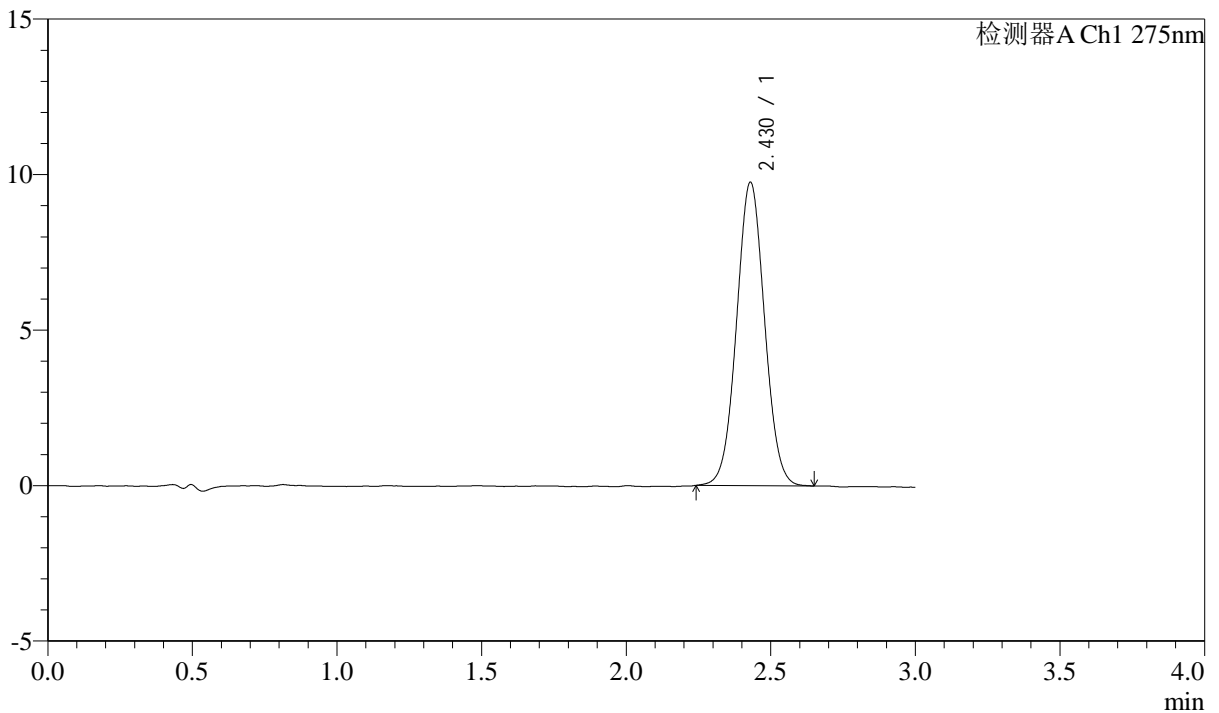
QTL-4138

<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 - 10-2/7-58-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 15:00:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:01:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.430	65631	100.000	9755	3019	1.037	--
总计		65631	100.000	9755			



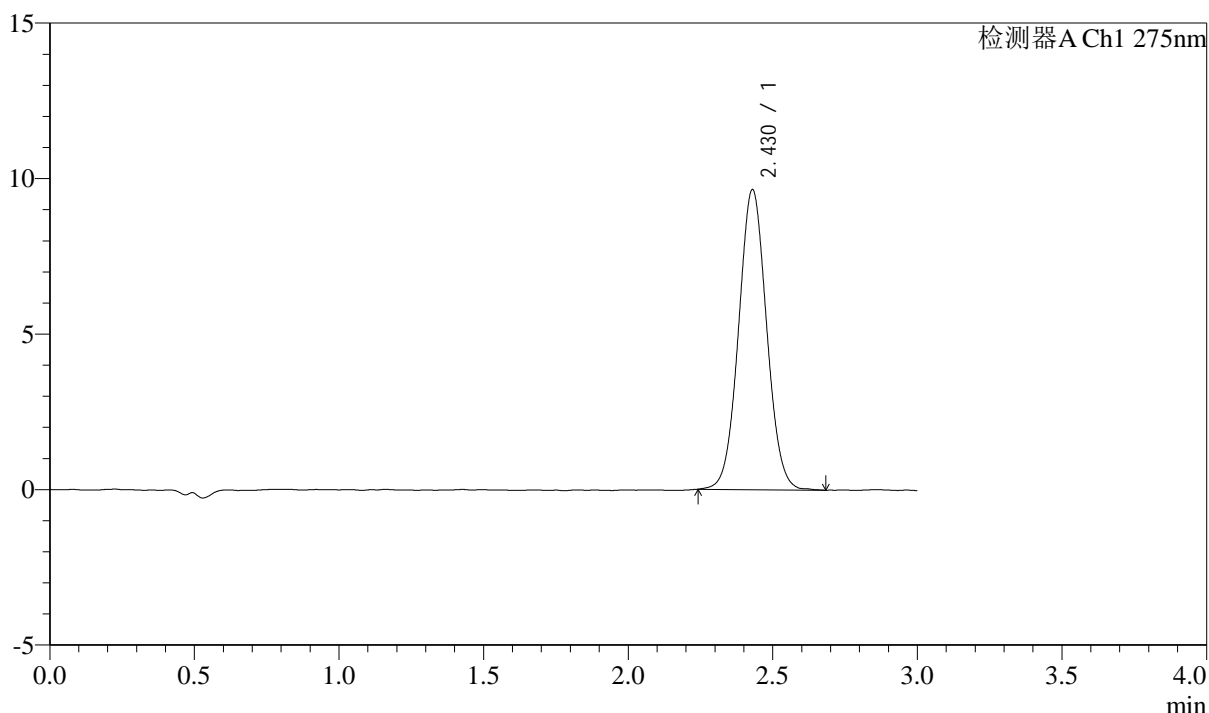
QTL-4138

<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 - 10-2/7-59-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 15:03:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:01:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.430	65021	100.000	9647	3014	1.043	--
总计		65021	100.000	9647			



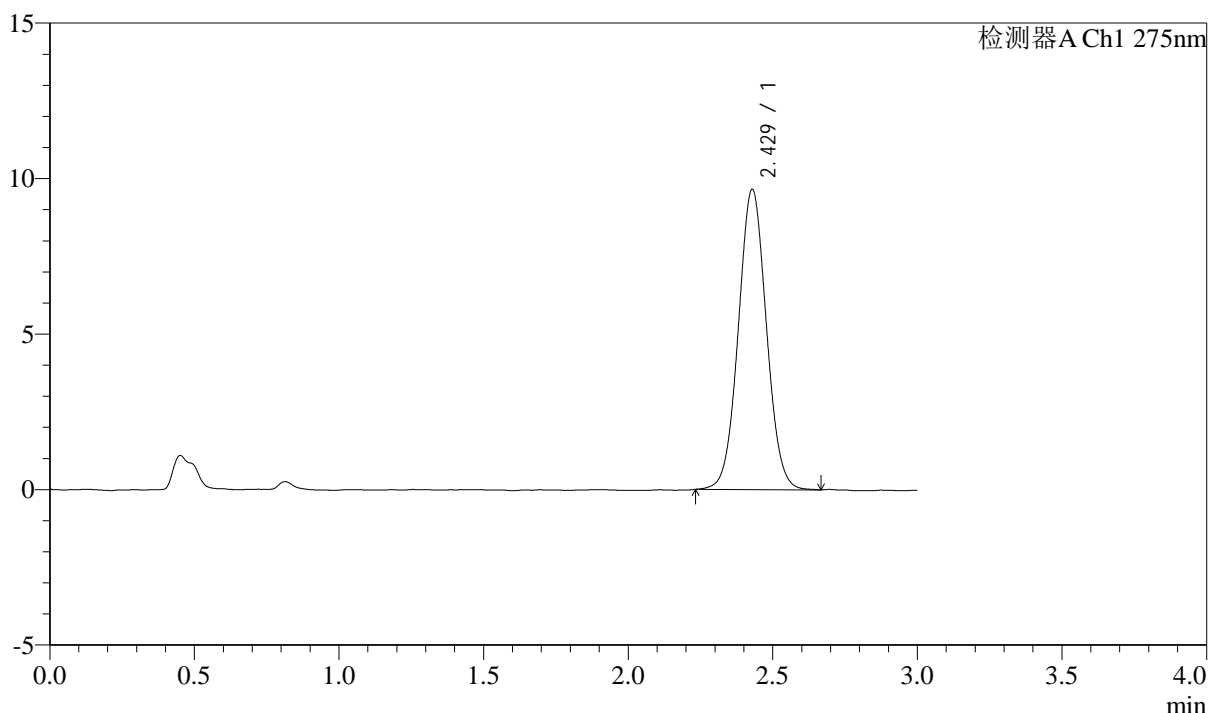
QTL-4138

<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 - 10-2/7-60-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 15:06:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:01:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.429	65071	100.000	9653	3012	1.040	--
总计		65071	100.000	9653			



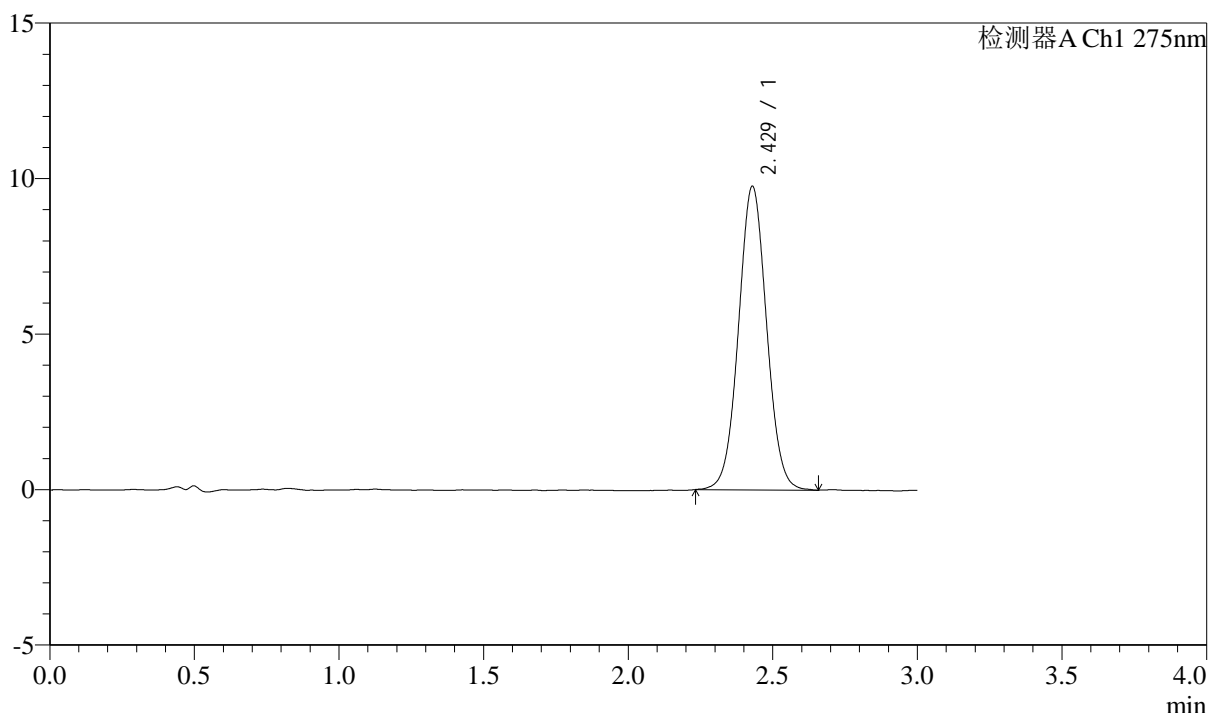
QTL-4138

<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 - 10-2/7-61-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 15:10:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:01:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.429	65860	100.000	9759	3019	1.037	--
总计		65860	100.000	9759			



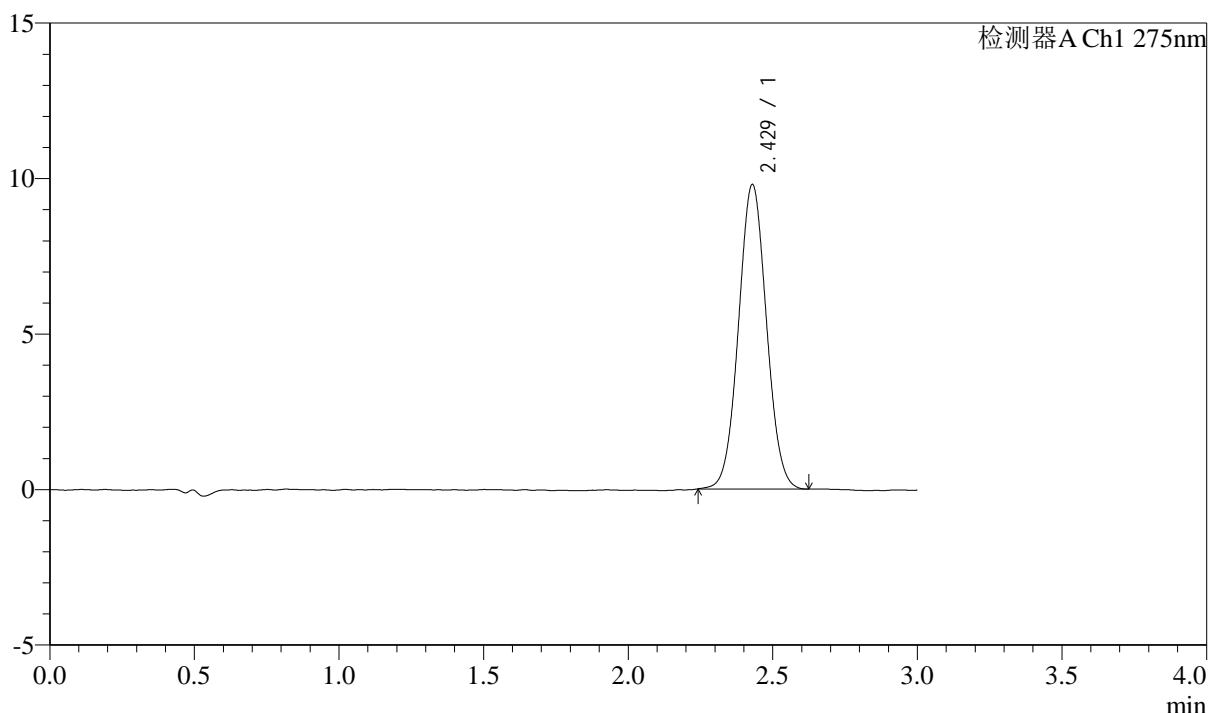
QTL-4138

<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 - 10-2/7-62-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 15:13:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:01:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.429	65750	100.000	9790	3022	1.042	--
总计		65750	100.000	9790			



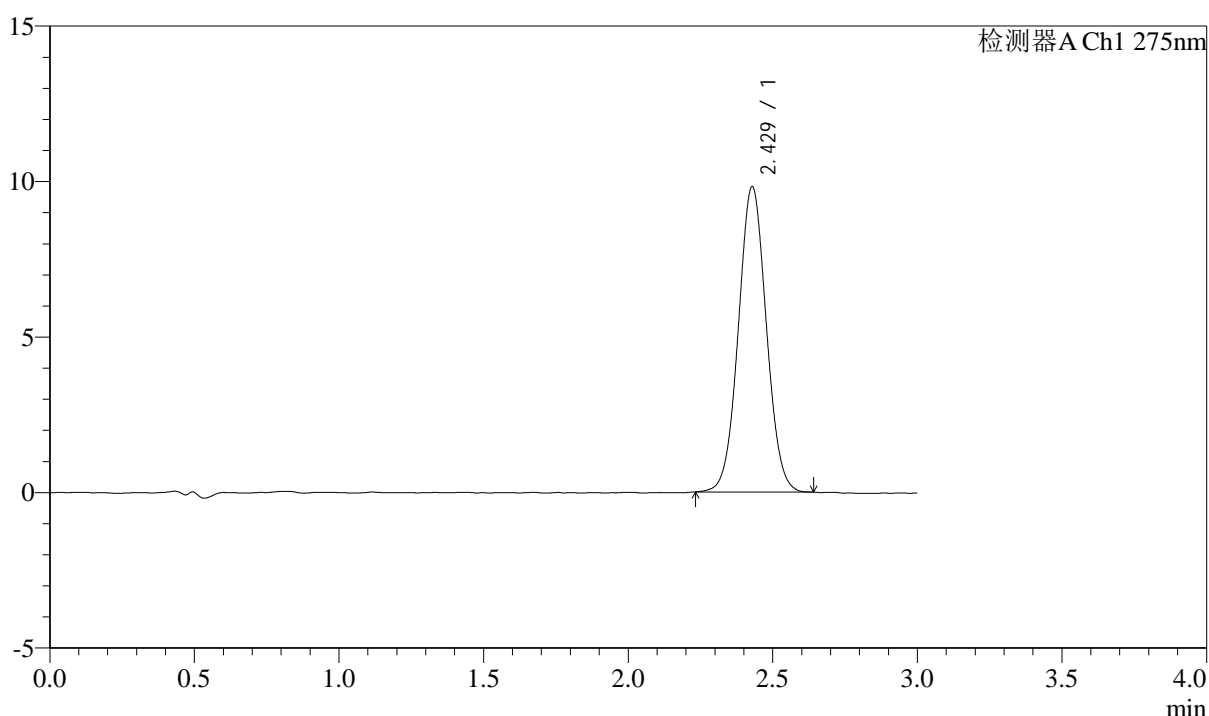
QTL-4138

<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 - 10-2/7-63-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 15:17:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:01:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.429	65963	100.000	9813	3023	1.038	--
总计		65963	100.000	9813			



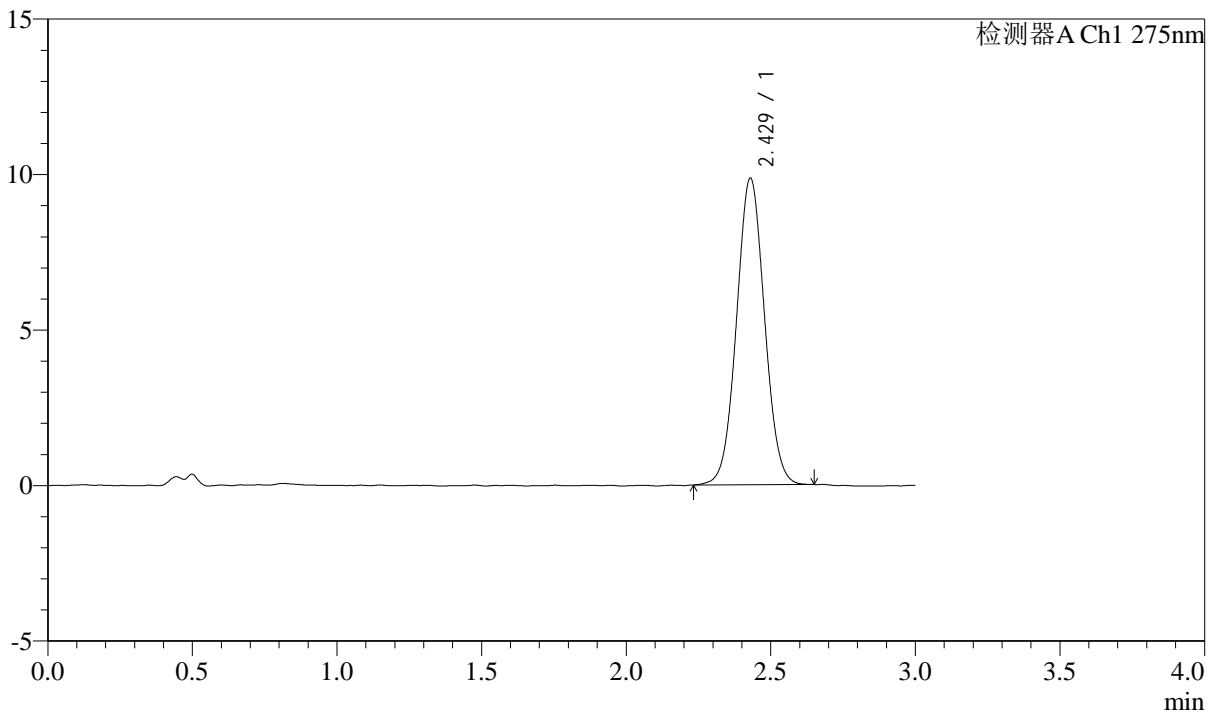
QTL-4138

<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 - 10-2/7-64-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 15:20:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:01:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.429	66289	100.000	9857	3016	1.041	--
总计		66289	100.000	9857			



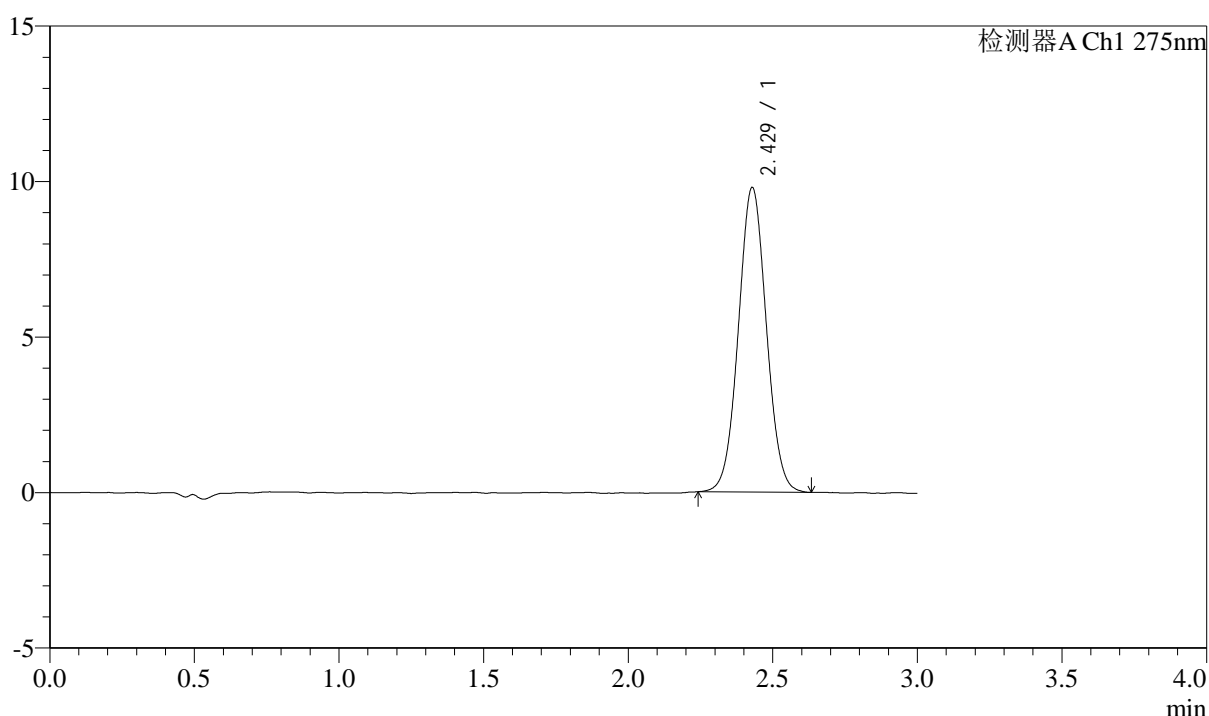
QTL-4138

<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 - 10-2/7-65-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 15:23:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:01:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.429	65752	100.000	9789	3029	1.038	--
总计		65752	100.000	9789			



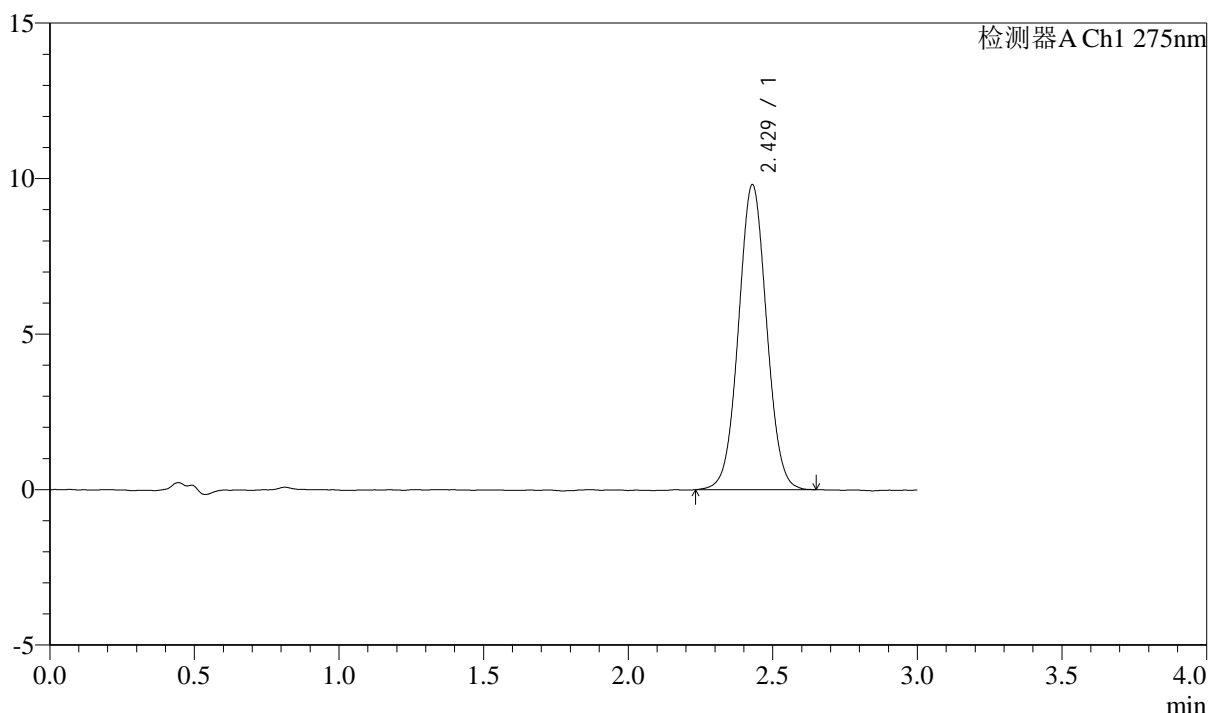
QTL-4138

<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 - 10-2/7-66-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 15:27:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:01:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.429	66255	100.000	9811	3013	1.036	--
总计		66255	100.000	9811			



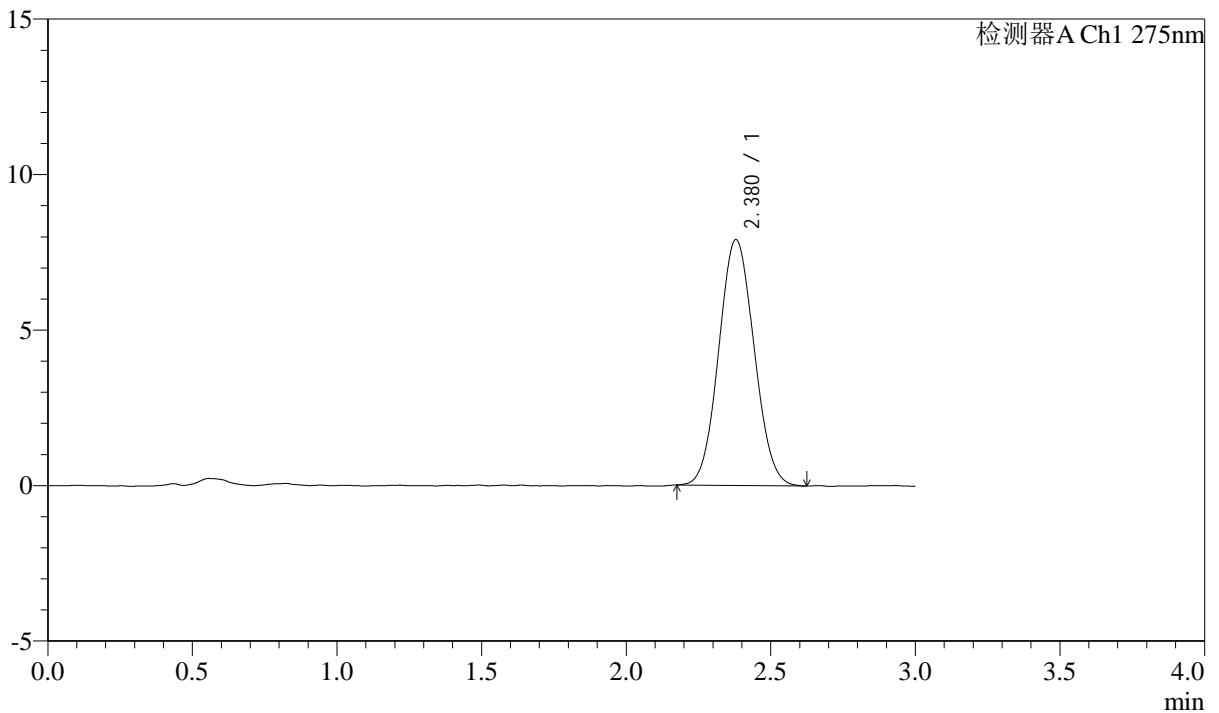
QTL-4138

<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 - 10-2/7-67-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 15:30:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:01:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.380	67308	100.000	7906	1779	1.068	--
总计		67308	100.000	7906			



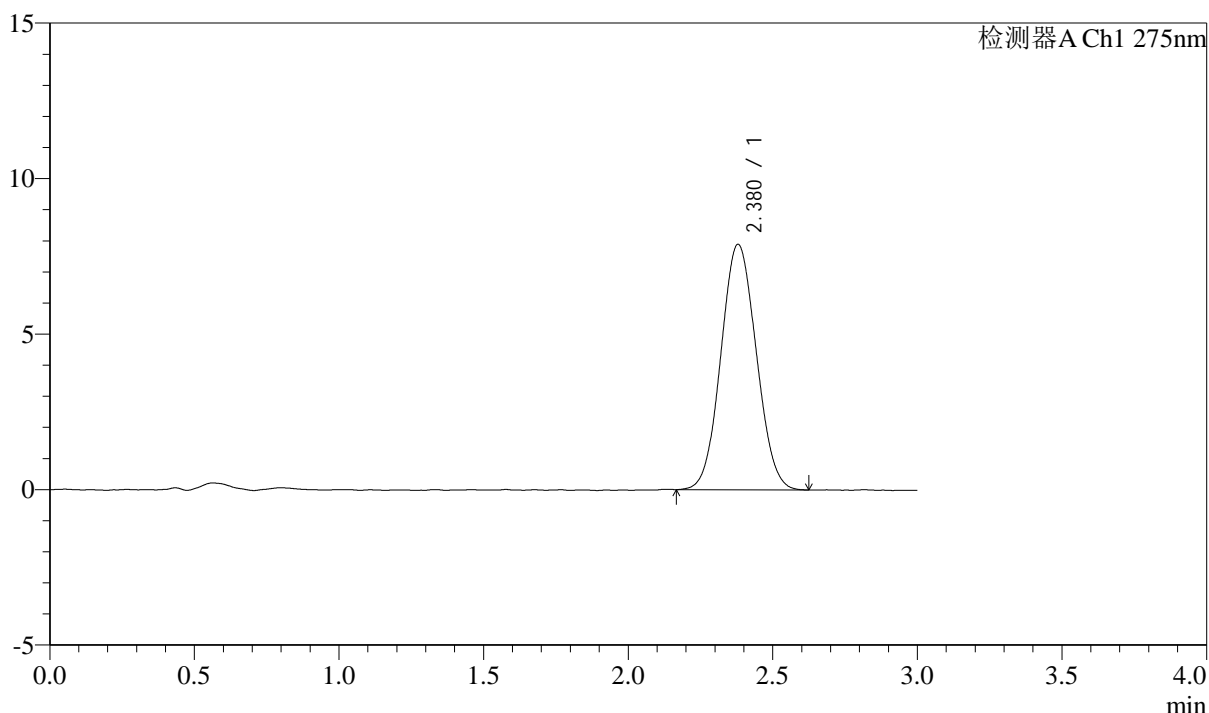
QTL-4138

<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 - 10-2/7-68-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 15:33:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:02:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.380	67265	100.000	7896	1776	1.061	--
总计		67265	100.000	7896			



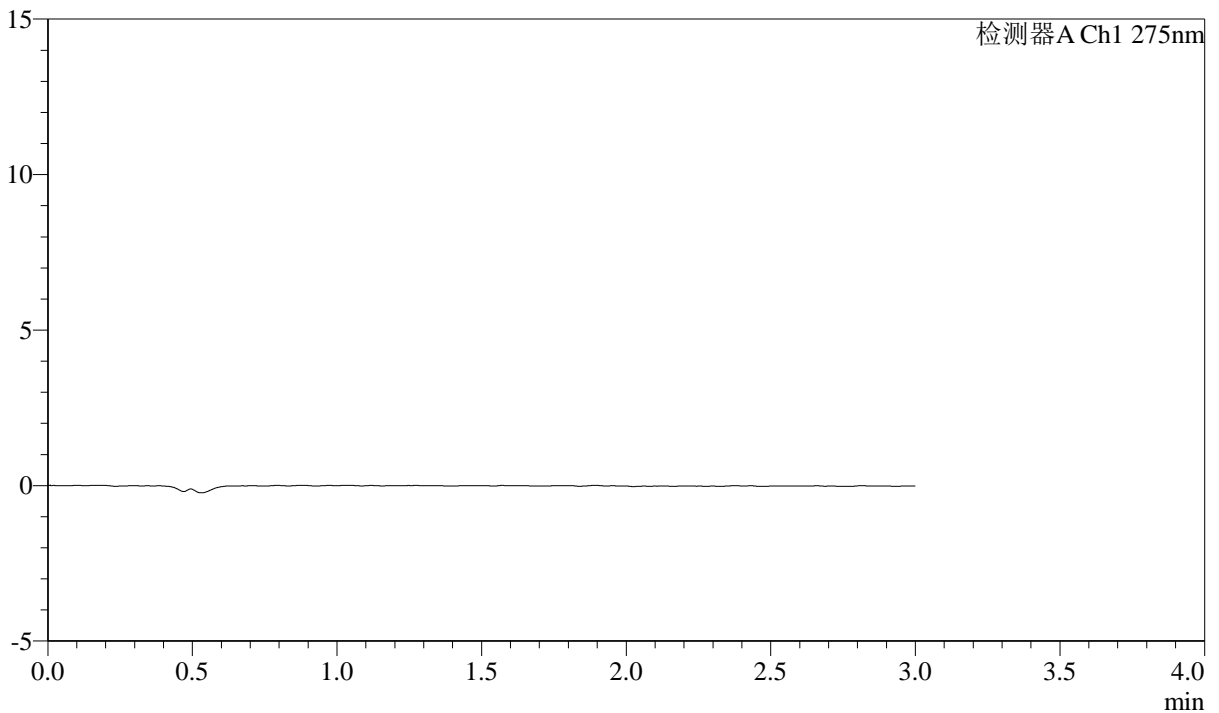
QTL-4138

<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 - 10-2/7-69-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-9	
进样体积: 20μl	版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 15:37:20	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/18 09:02:05	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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							



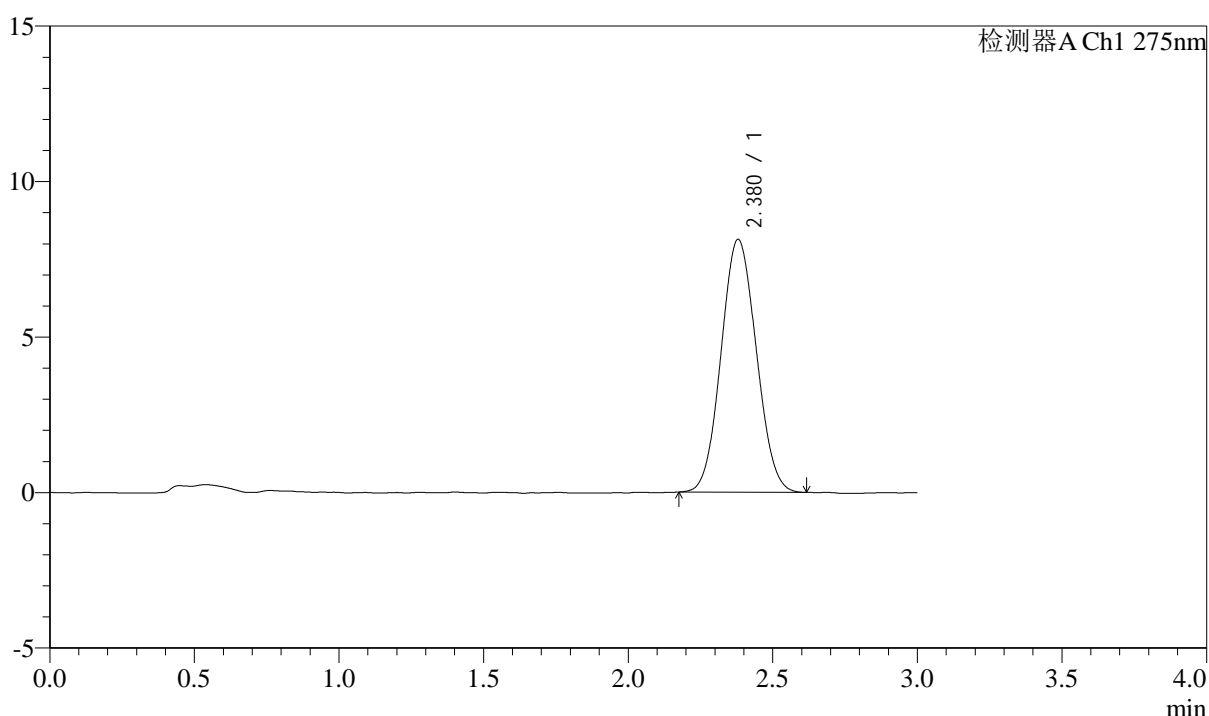
QTL-4138

<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 - 10-2/7-70-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 15:40:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:02:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.380	68841	100.000	8133	1785	1.066	--
总计		68841	100.000	8133			



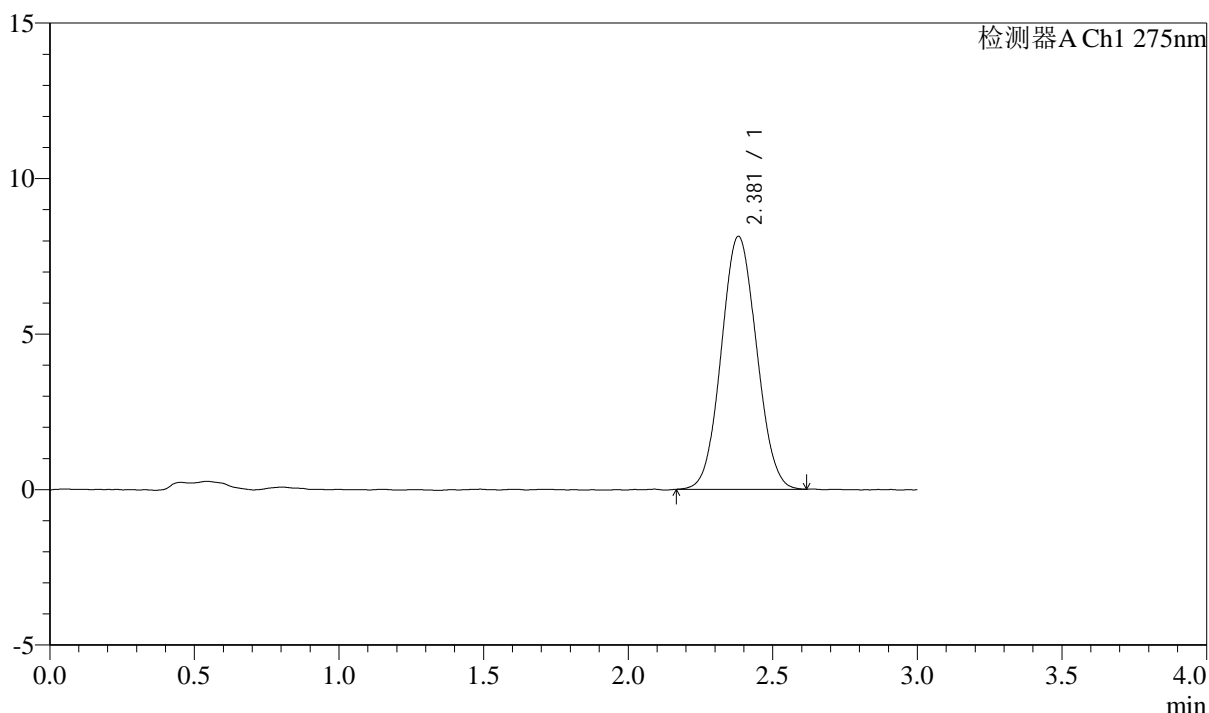
QTL-4138

<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 - 10-2/7-71-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 15:44:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:02:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.381	69117	100.000	8135	1788	1.060	--
总计		69117	100.000	8135			



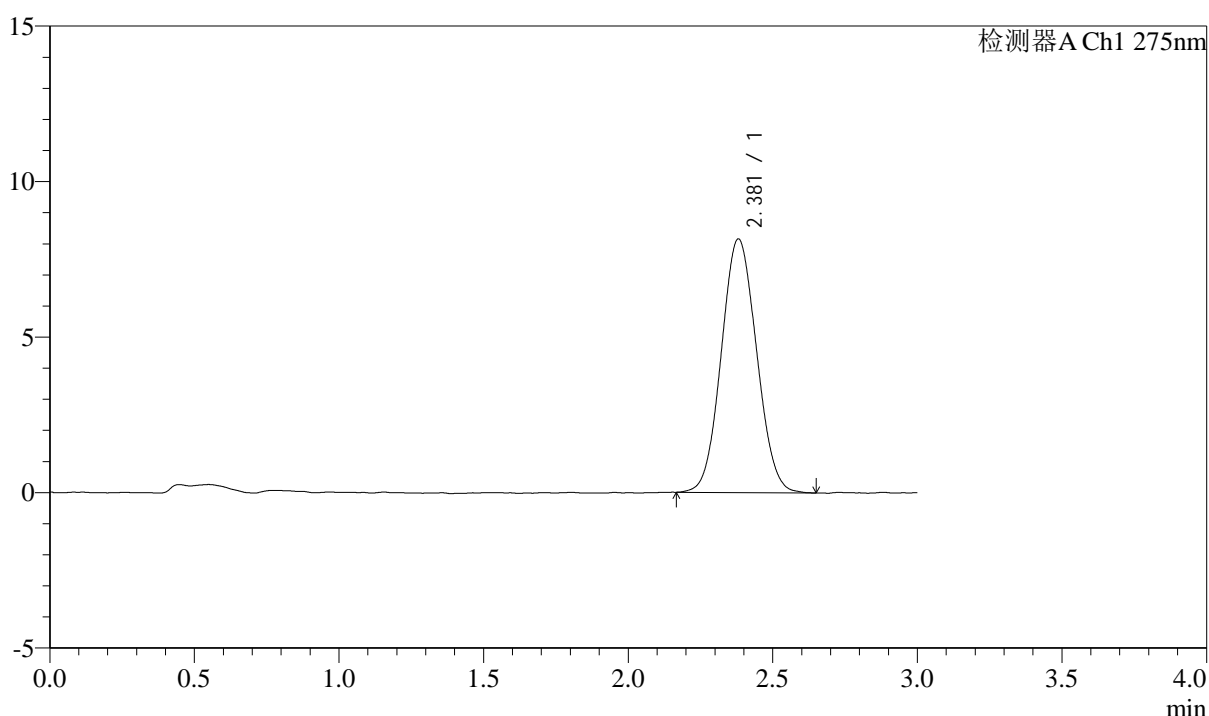
QTL-4138

<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 - 10-2/7-72-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 15:47:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:02:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.381	69357	100.000	8158	1784	1.067	--
总计		69357	100.000	8158			



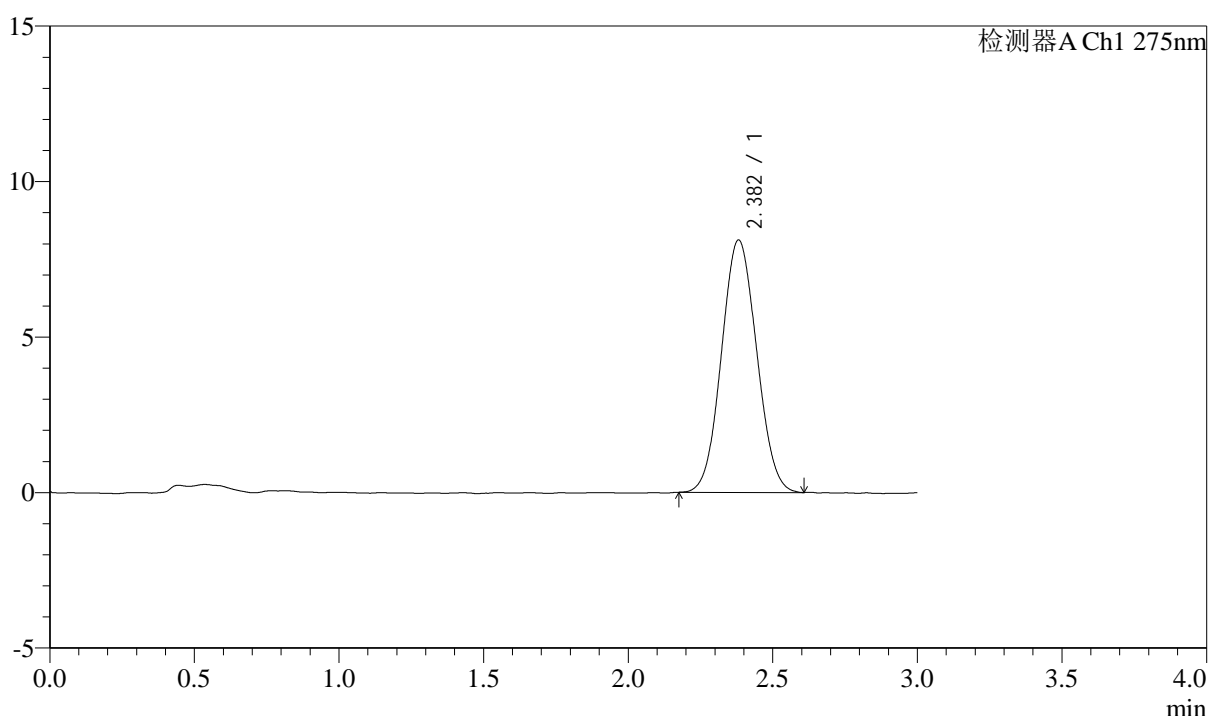
QTL-4138

<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 - 10-2/7-73-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 15:50:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:02:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.382	68755	100.000	8118	1787	1.062	--
总计		68755	100.000	8118			



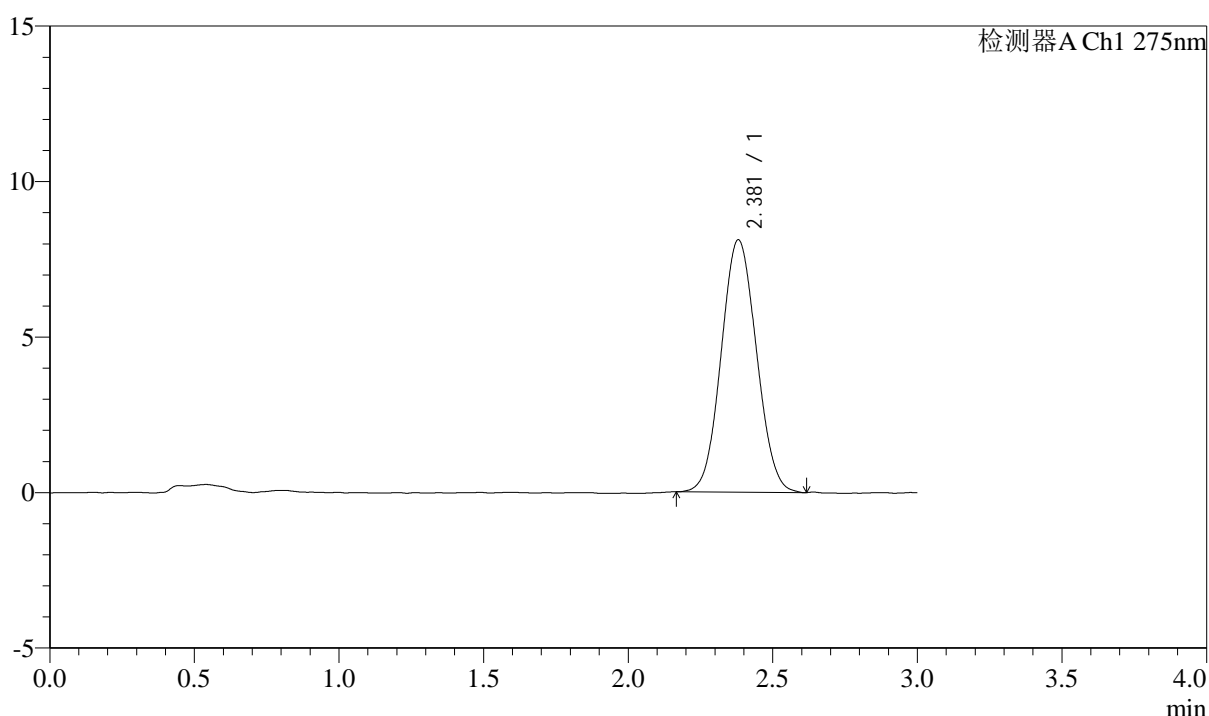
QTL-4138

<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 - 10-2/7-74-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 15:54:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:02:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.381	68875	100.000	8117	1791	1.064	--
总计		68875	100.000	8117			



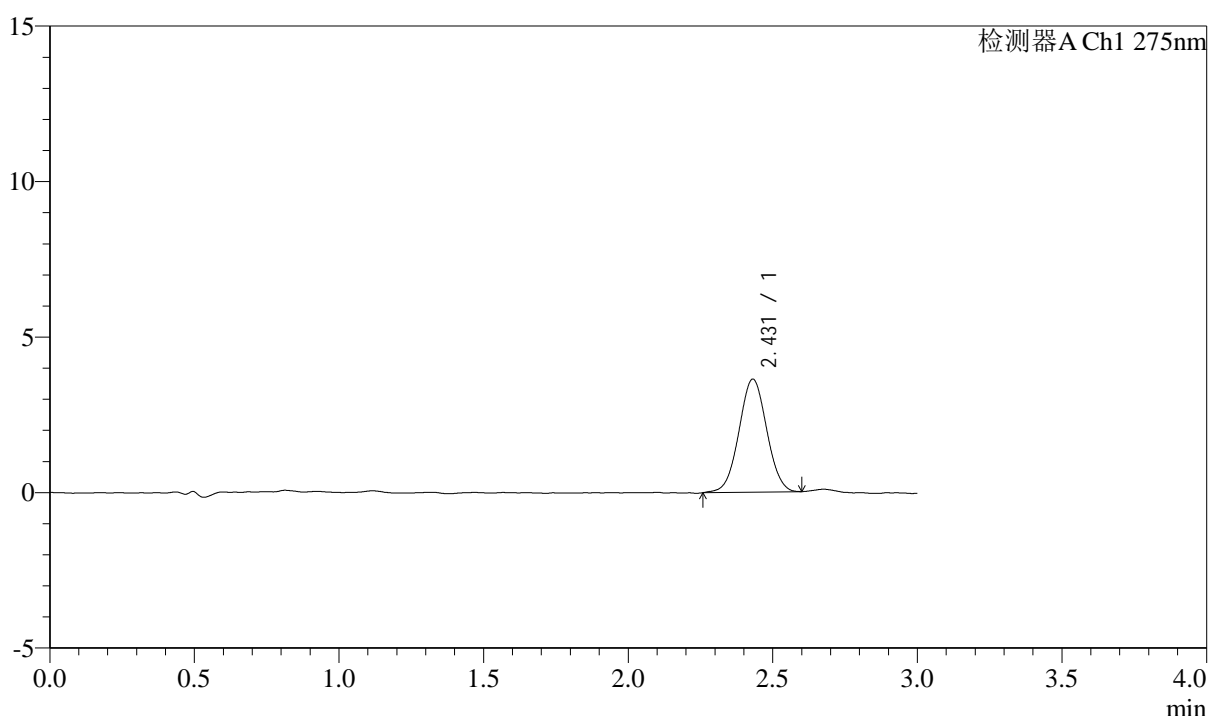
QTL-4138

<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 - 10-2/7-75-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 15:57:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:02:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.431	24230	100.000	3633	3046	1.021	--
总计		24230	100.000	3633			



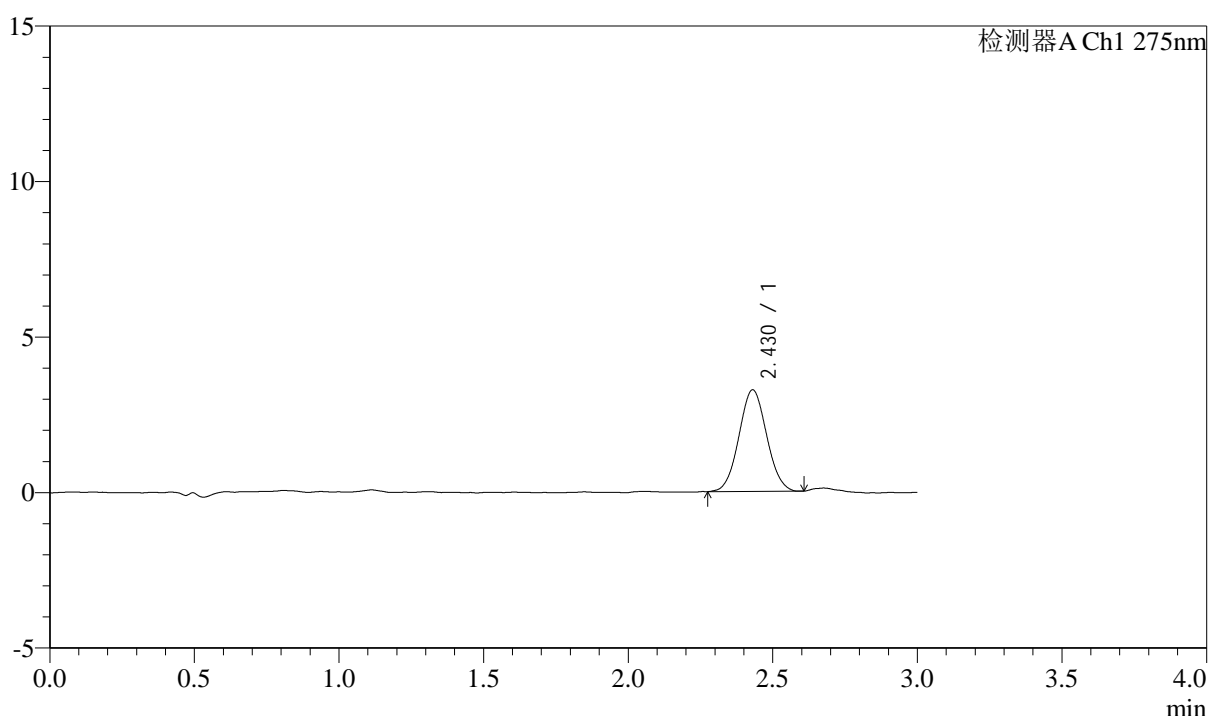
QTL-4138

<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 - 10-2/7-76-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 16:01:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:02:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.430	21715	100.000	3267	3026	1.048	--
总计		21715	100.000	3267			



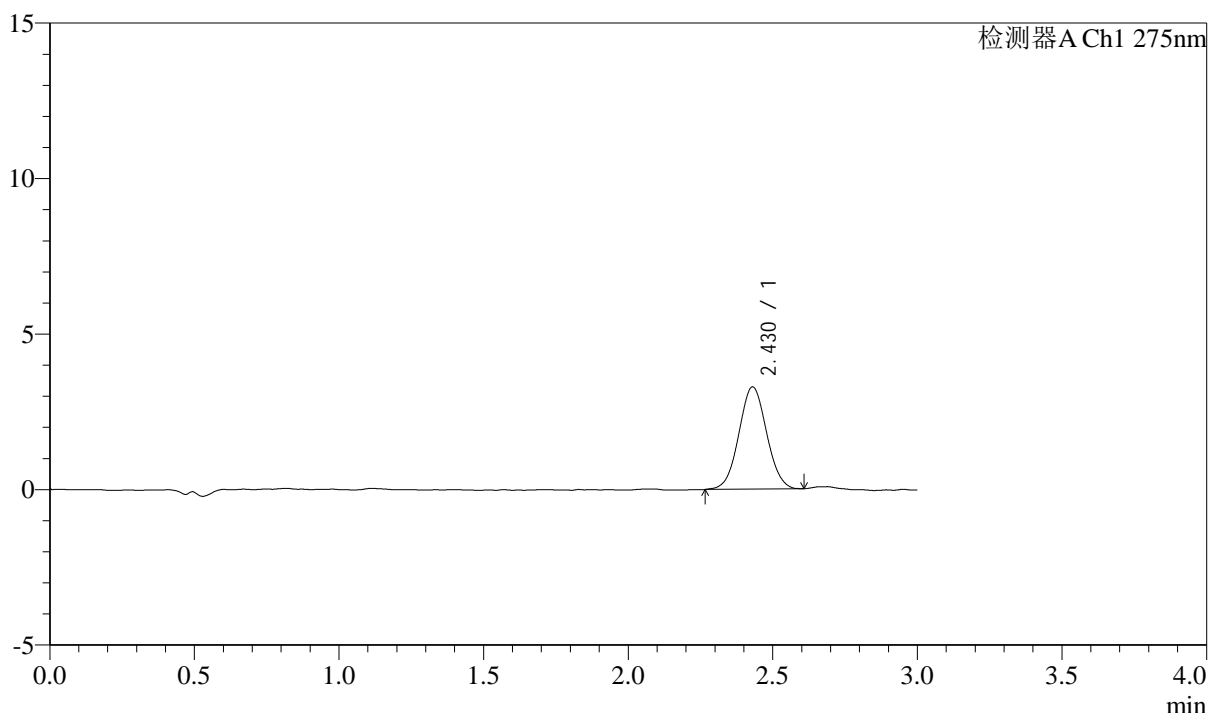
QTL-4138

<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 - 10-2/7-77-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 16:04:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:02:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.430	21882	100.000	3287	3043	1.037	--
总计		21882	100.000	3287			



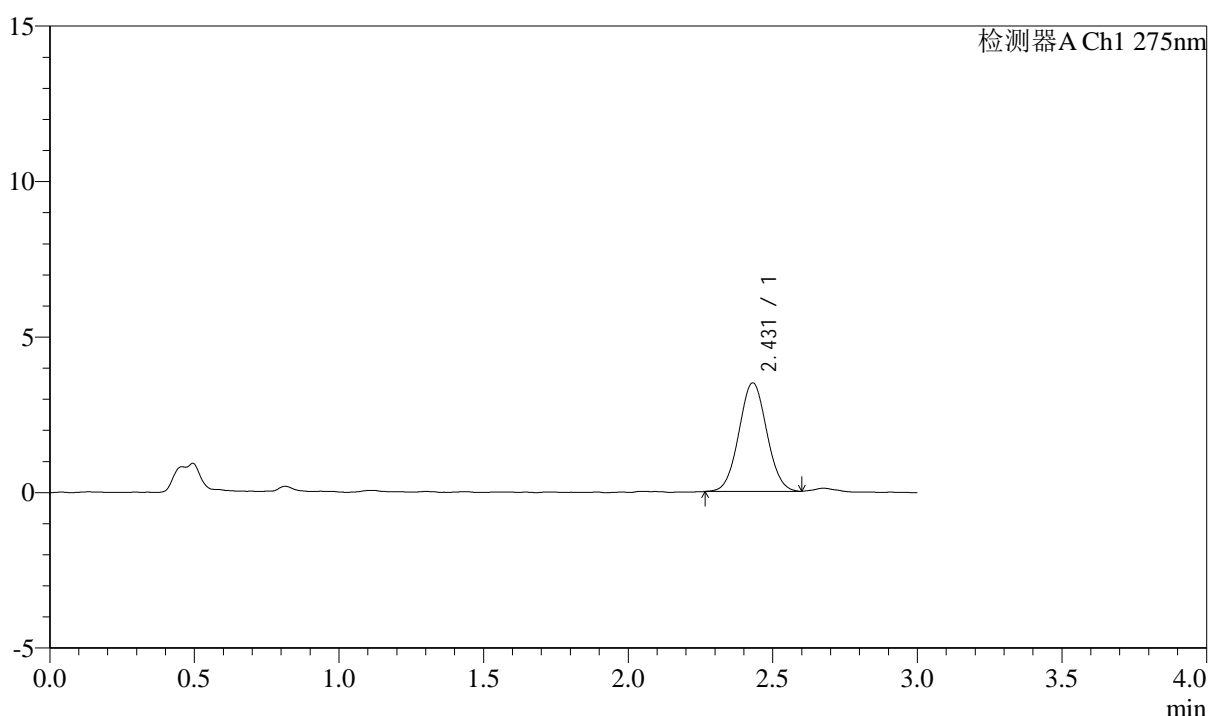
QTL-4138

<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 - 10-2/7-78-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 16:07:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:02:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.431	23324	100.000	3489	3036	1.039	--
总计		23324	100.000	3489			



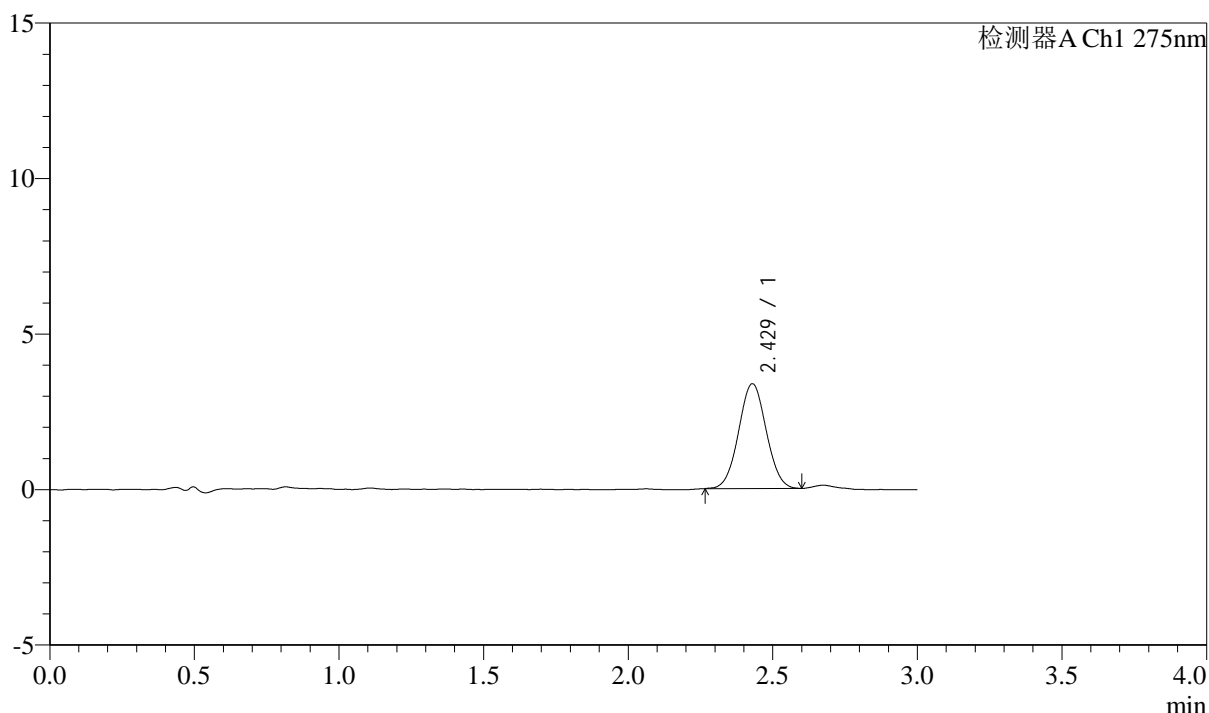
QTL-4138

<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 - 10-2/7-79-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 16:11:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:02:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.429	22348	100.000	3369	3078	1.030	--
总计		22348	100.000	3369			



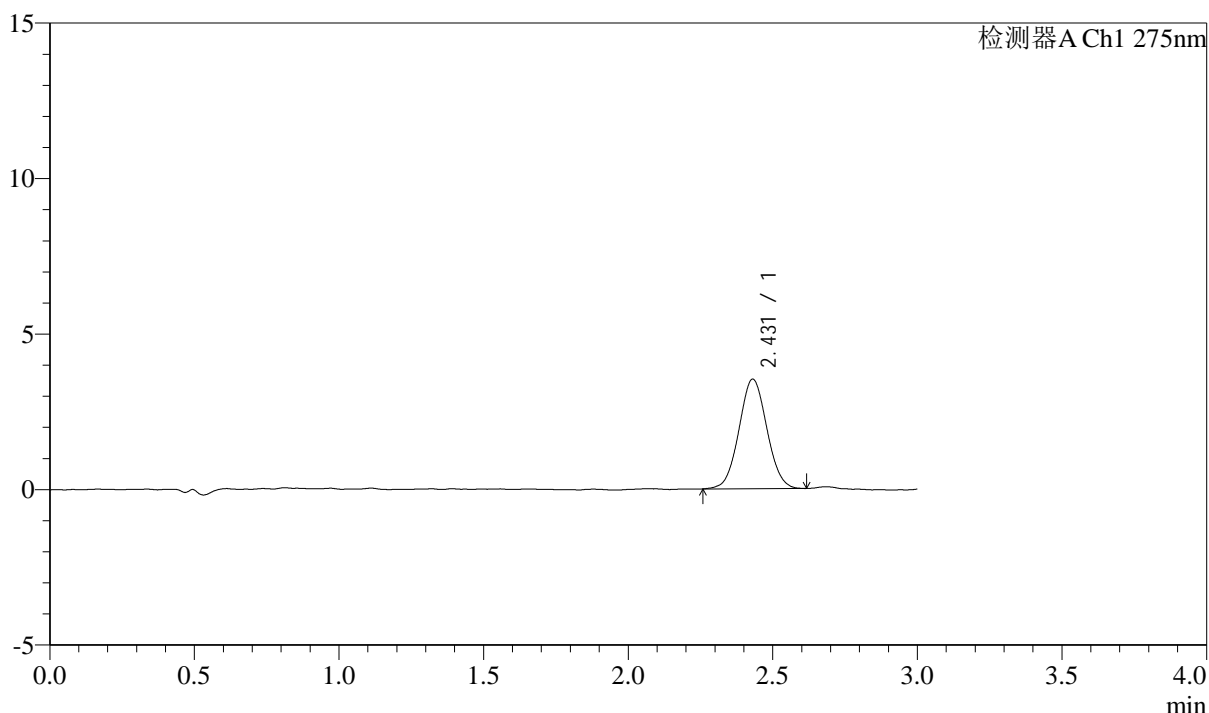
QTL-4138

<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 - 10-2/7-80-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 16:14:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:02:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.431	23598	100.000	3524	3018	1.044	--
总计		23598	100.000	3524			



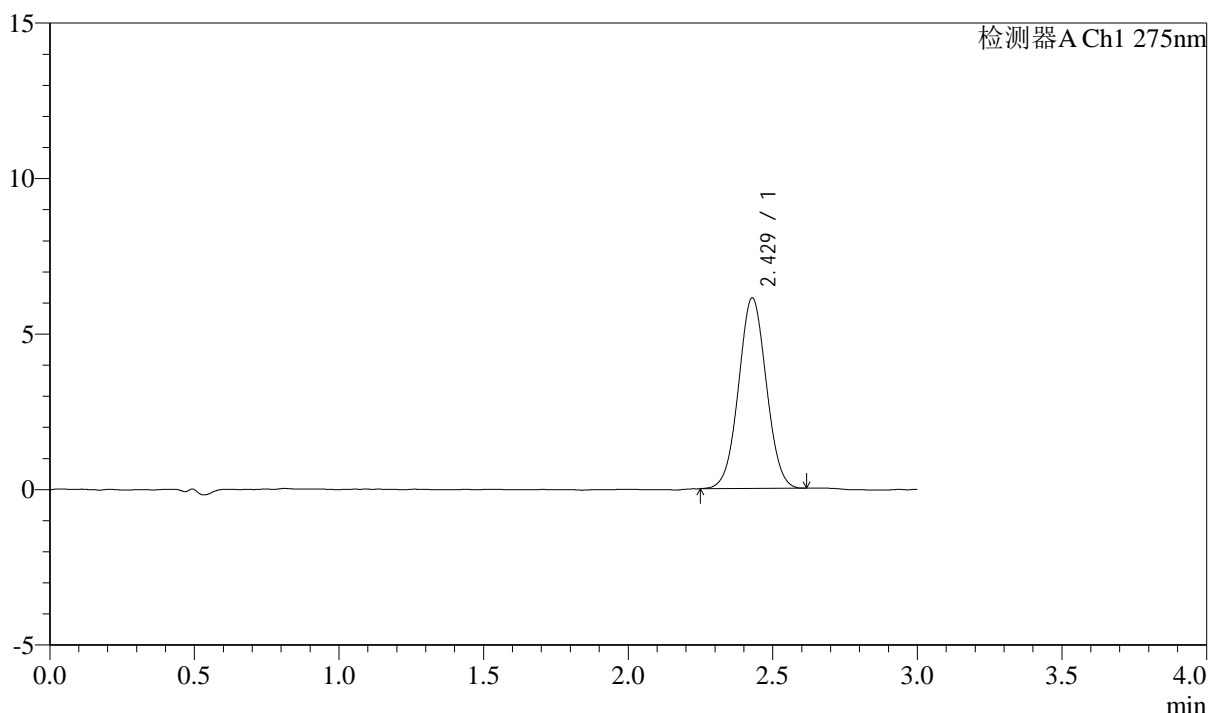
QTL-4138

<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 - 10-2/7-81-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 16:18:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:02:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.429	40879	100.000	6128	3038	1.030	--
总计		40879	100.000	6128			



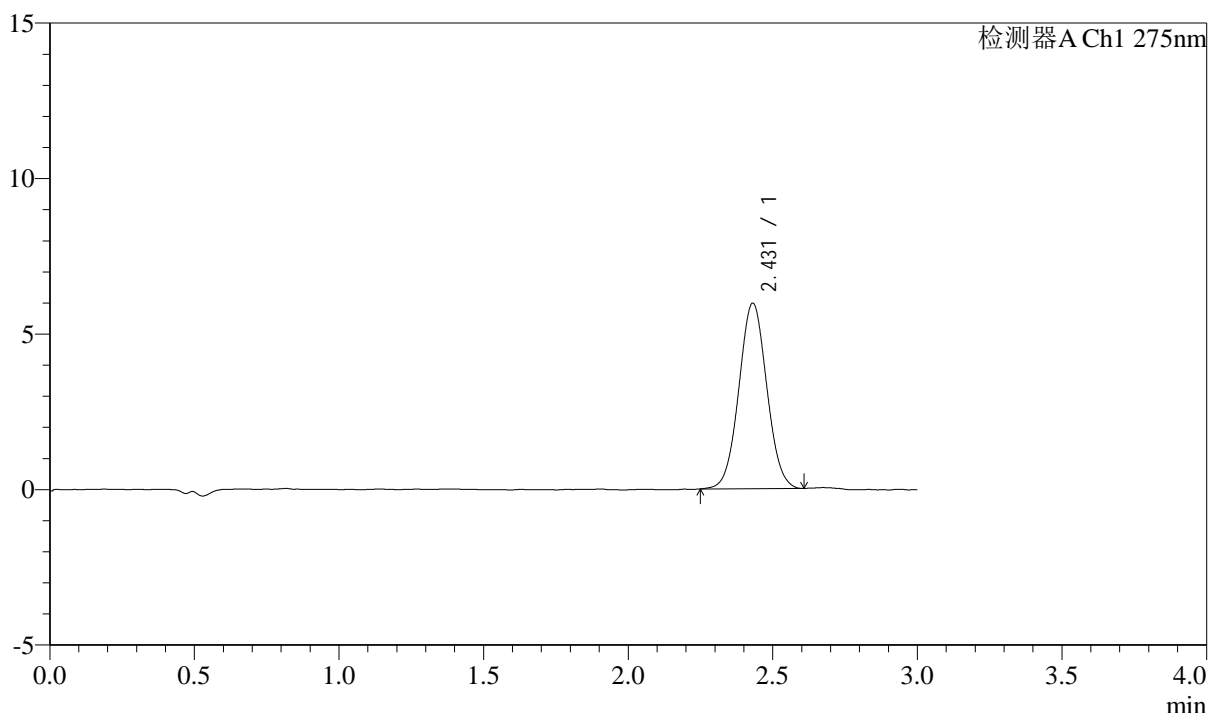
QTL-4138

<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 - 10-2/7-82-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 16:21:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:02:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.431	39951	100.000	5963	3036	1.037	--
总计		39951	100.000	5963			



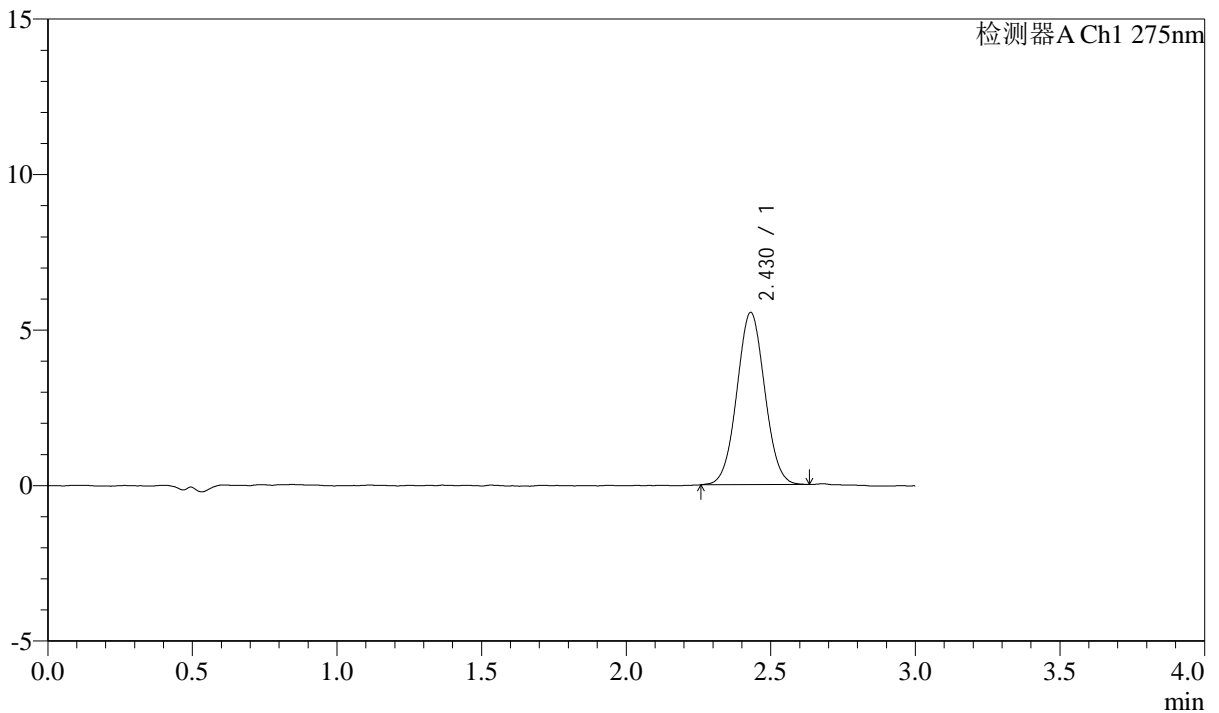
QTL-4138

<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 - 10-2/7-83-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 16:24:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/18 09:02:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.430	37105	100.000	5539	3019	1.036	--
总计		37105	100.000	5539			



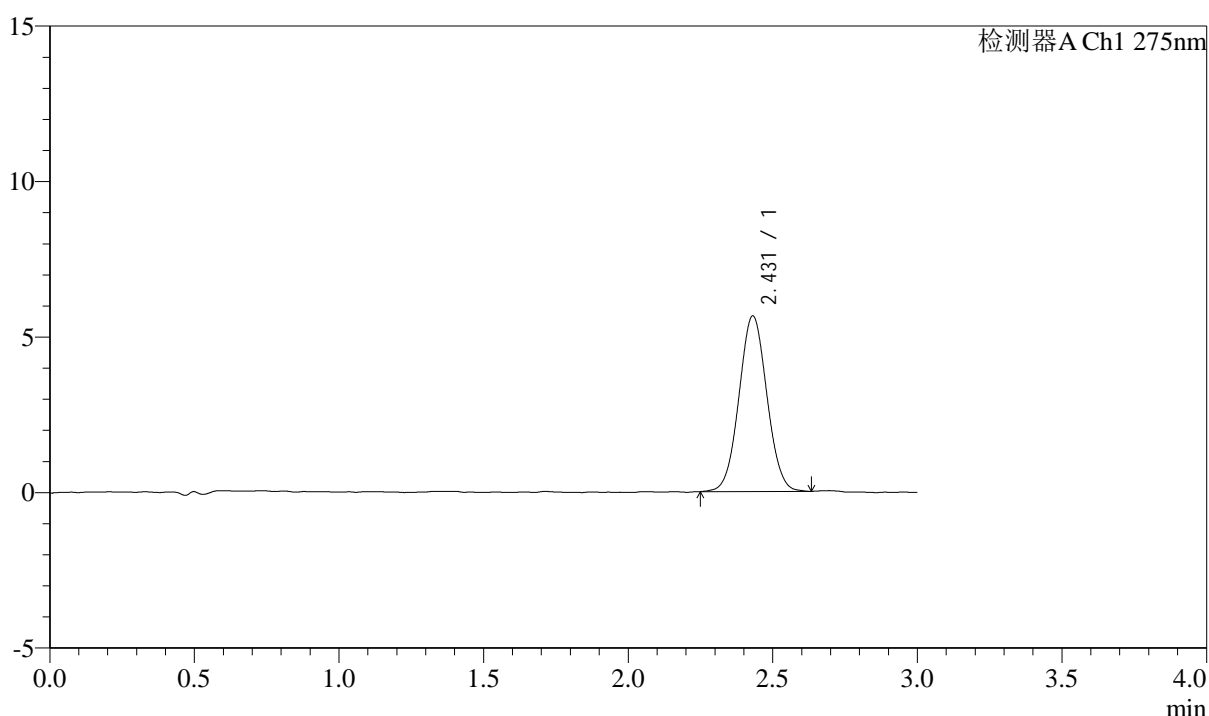
QTL-4138

<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 - 10-2/7-84-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 16:28:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:02:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.431	37893	100.000	5646	3020	1.039	--
总计		37893	100.000	5646			



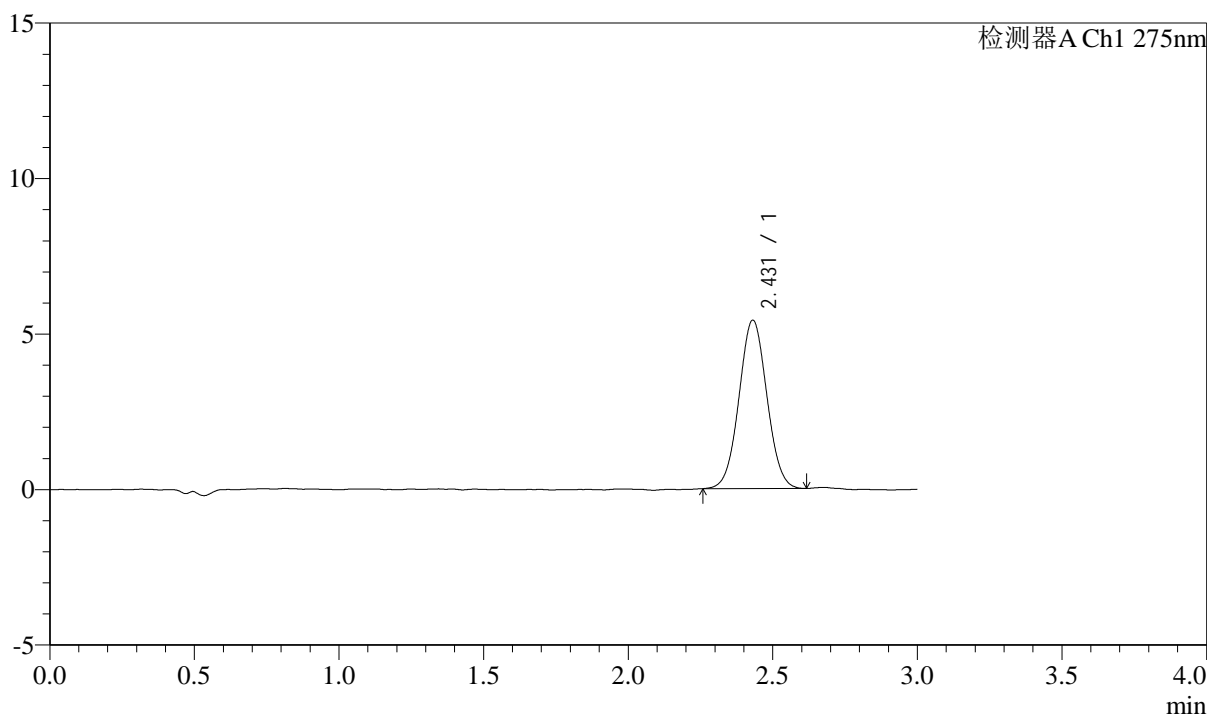
QTL-4138

<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 - 10-2/7-85-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 16:31:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:02:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.431	36256	100.000	5413	3029	1.034	--
总计		36256	100.000	5413			



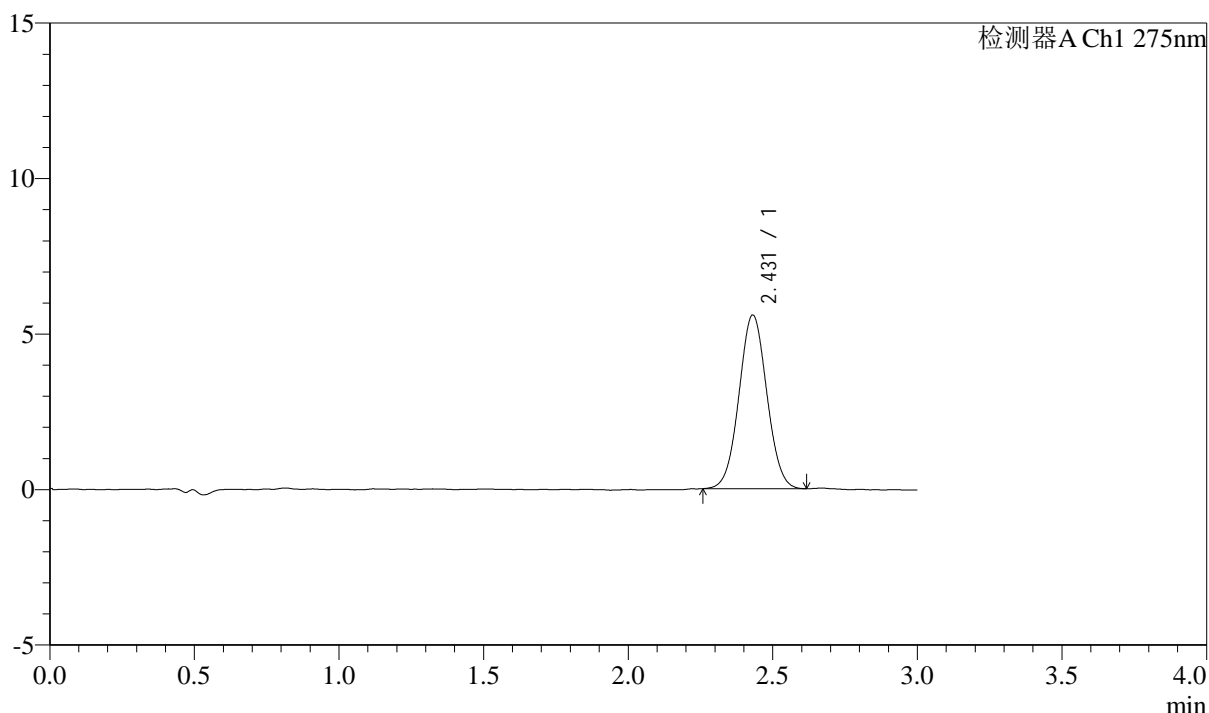
QTL-4138

<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 - 10-2/7-86-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 16:35:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:02:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.431	37299	100.000	5581	3049	1.036	--
总计		37299	100.000	5581			



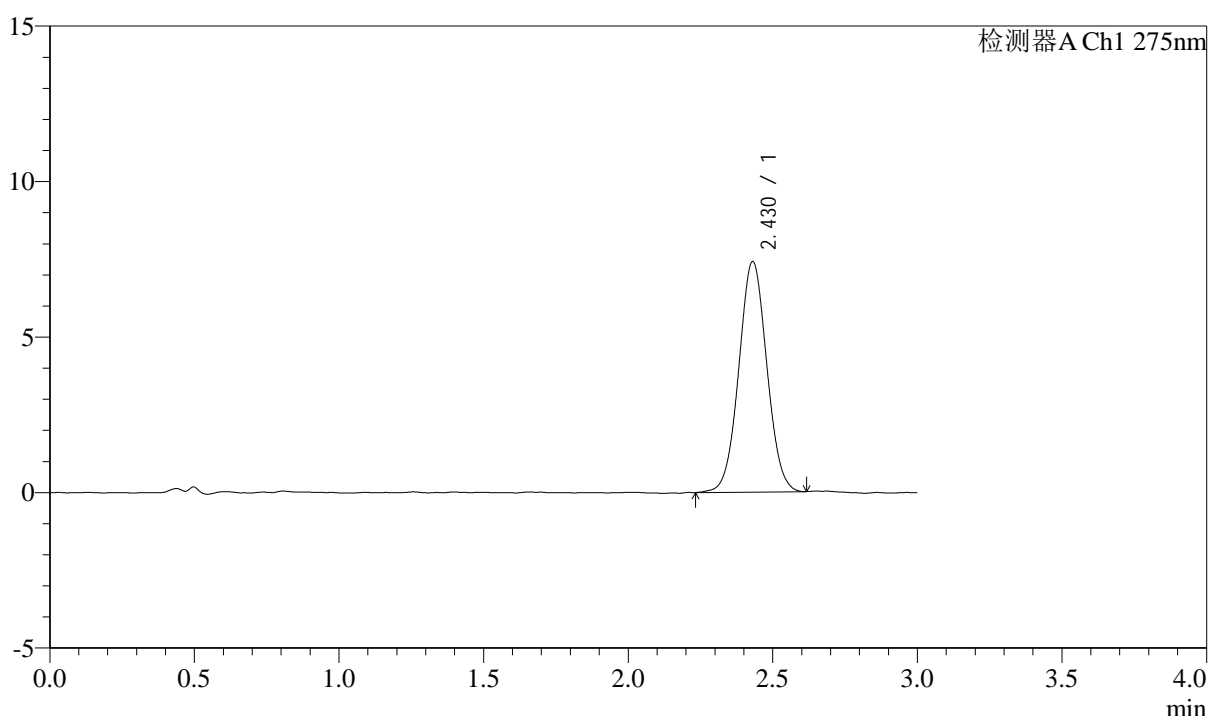
QTL-4138

<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 - 10-2/7-87-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 16:38:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:02:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.430	49888	100.000	7411	3019	1.035	--
总计		49888	100.000	7411			



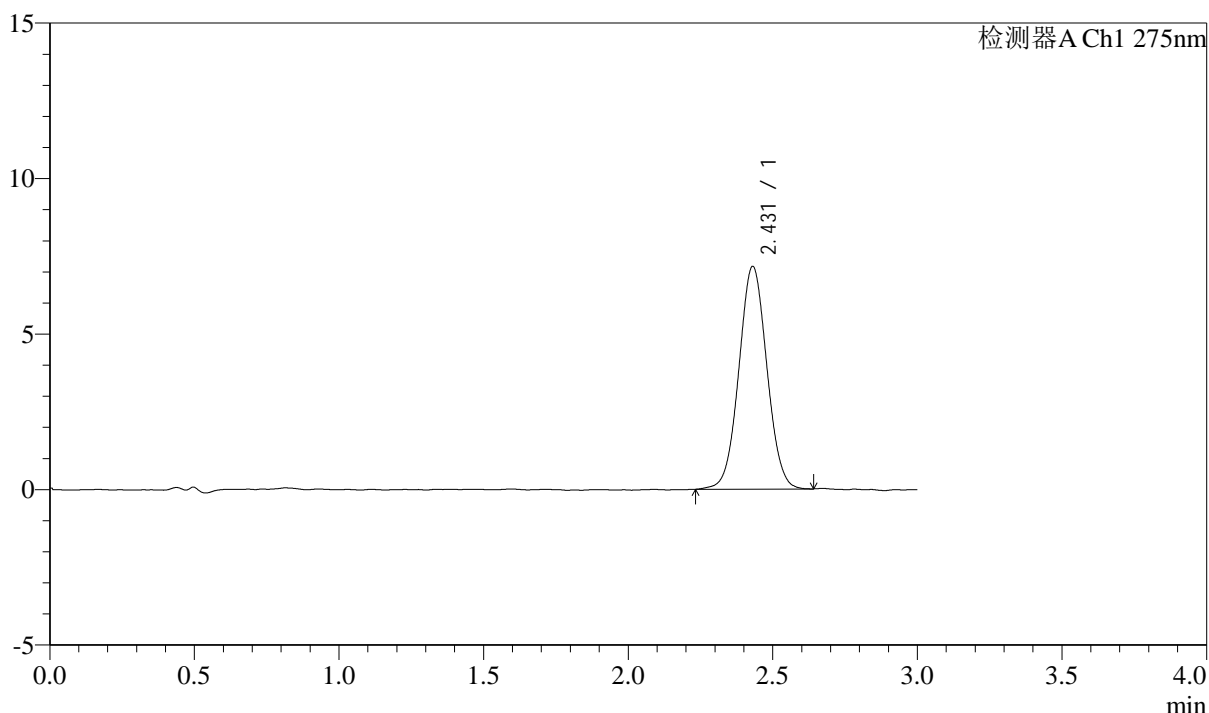
QTL-4138

<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 - 10-2/7-88-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 16:41:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:02:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.431	48184	100.000	7160	3020	1.037	--
总计		48184	100.000	7160			



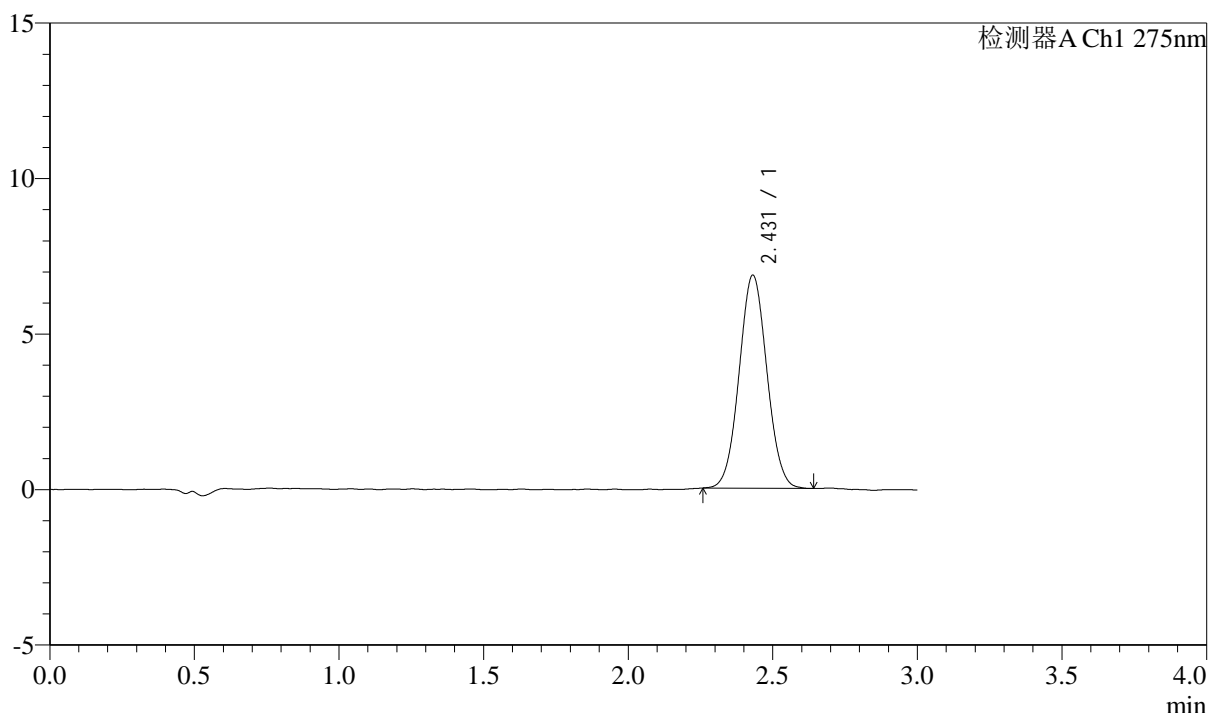
QTL-4138

<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 - 10-2/7-89-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号: 6.115
进样体积: 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/04/17 16:45:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/18 09:02:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.431	45732	100.000	6849	3046	1.044	--
总计		45732	100.000	6849			



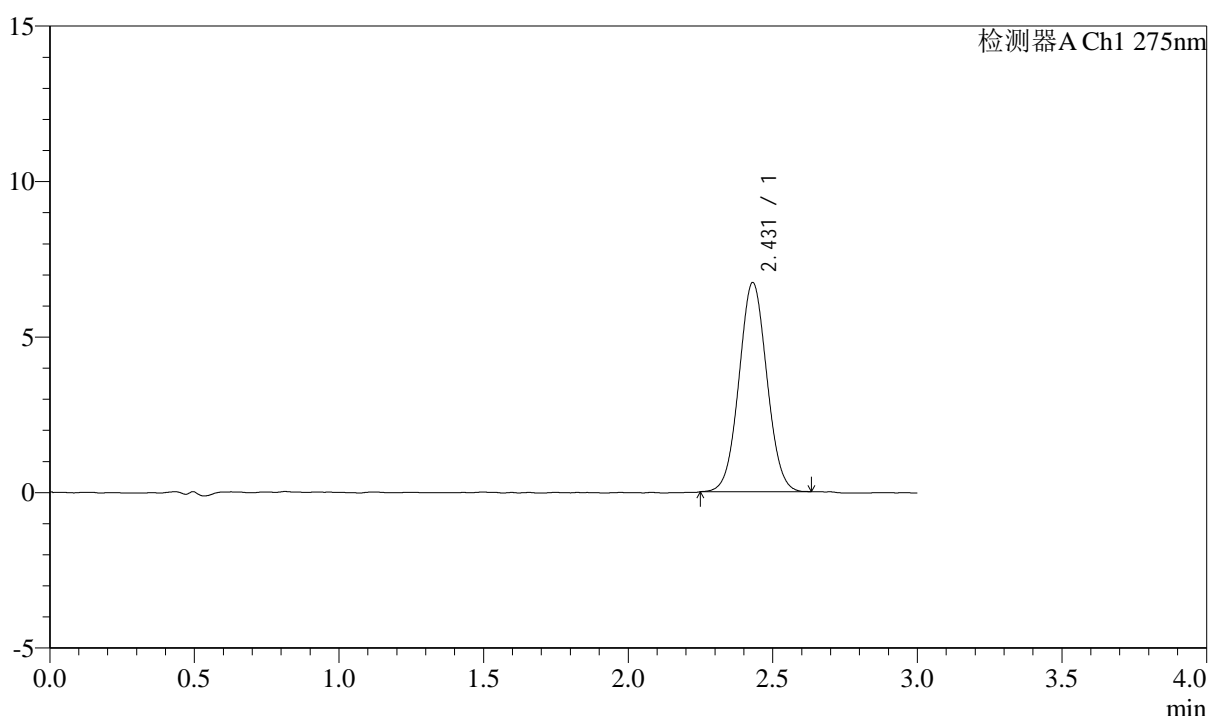
QTL-4138

<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 - 10-2/7-90-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 16:48:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:02:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.431	45076	100.000	6727	3022	1.041	--
总计		45076	100.000	6727			



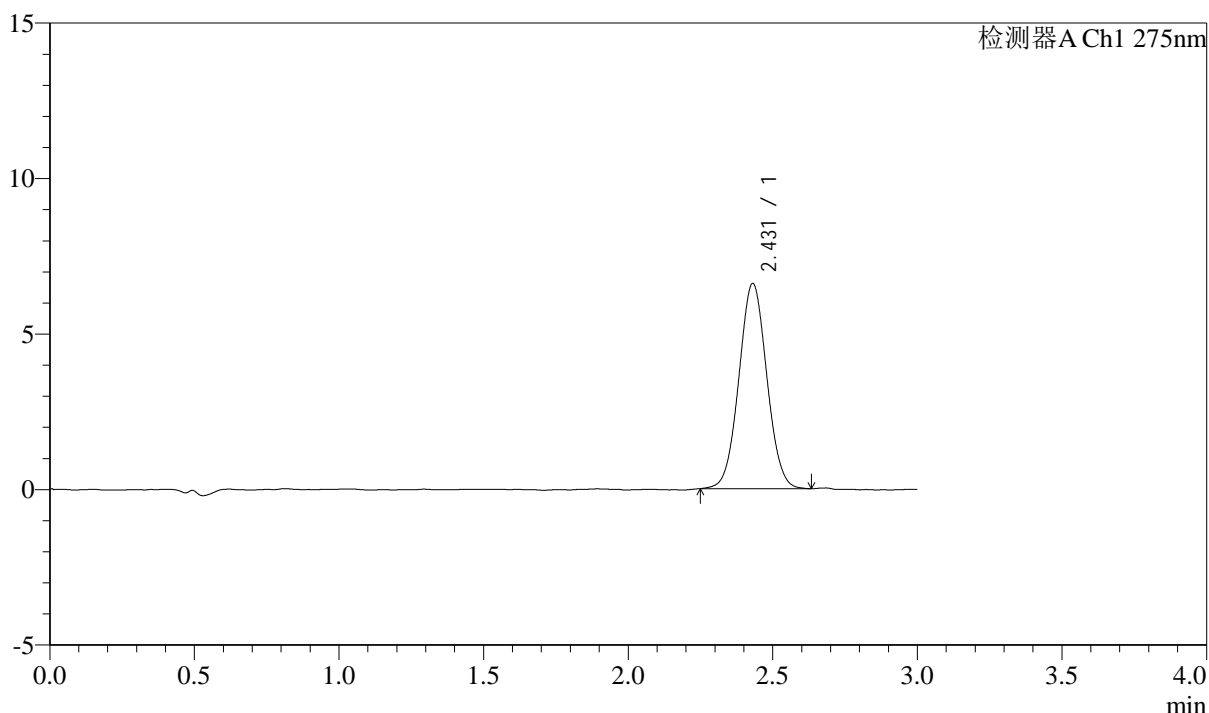
QTL-4138

<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 - 10-2/7-91-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 16:52:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:03:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.431	44291	100.000	6599	3033	1.038	--
总计		44291	100.000	6599			



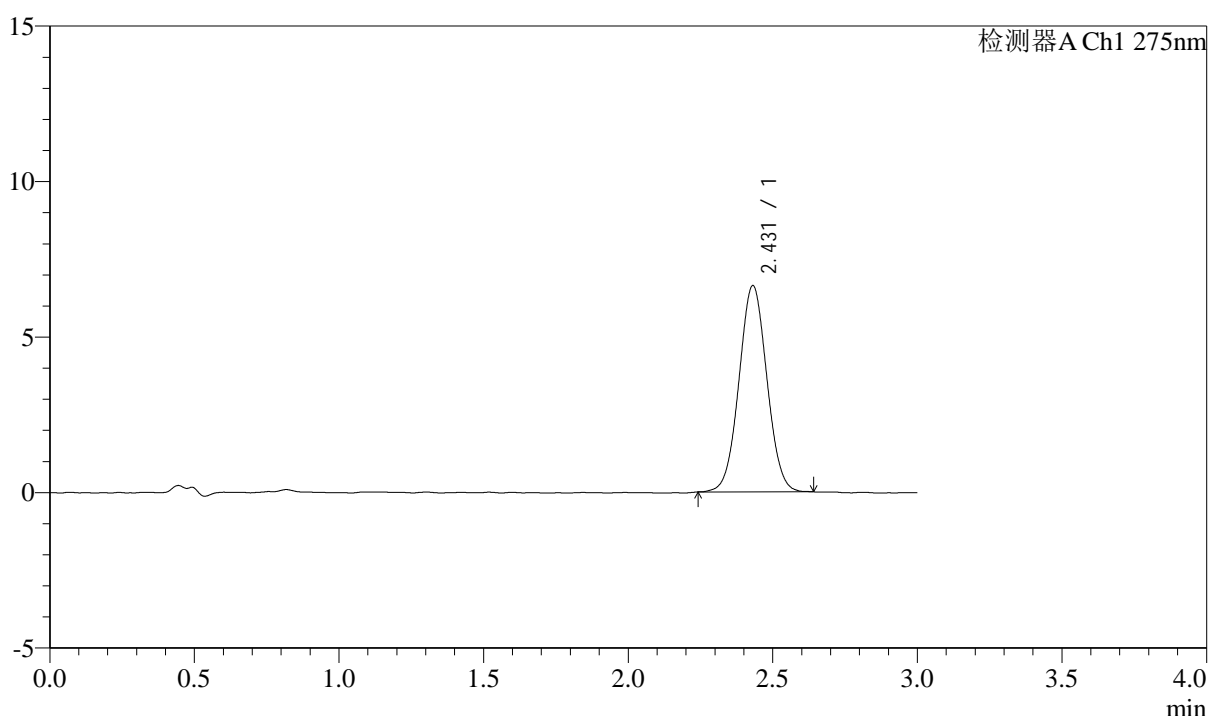
QTL-4138

<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 - 10-2/7-92-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 16:55:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:03:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.431	44504	100.000	6630	3027	1.033	--
总计		44504	100.000	6630			



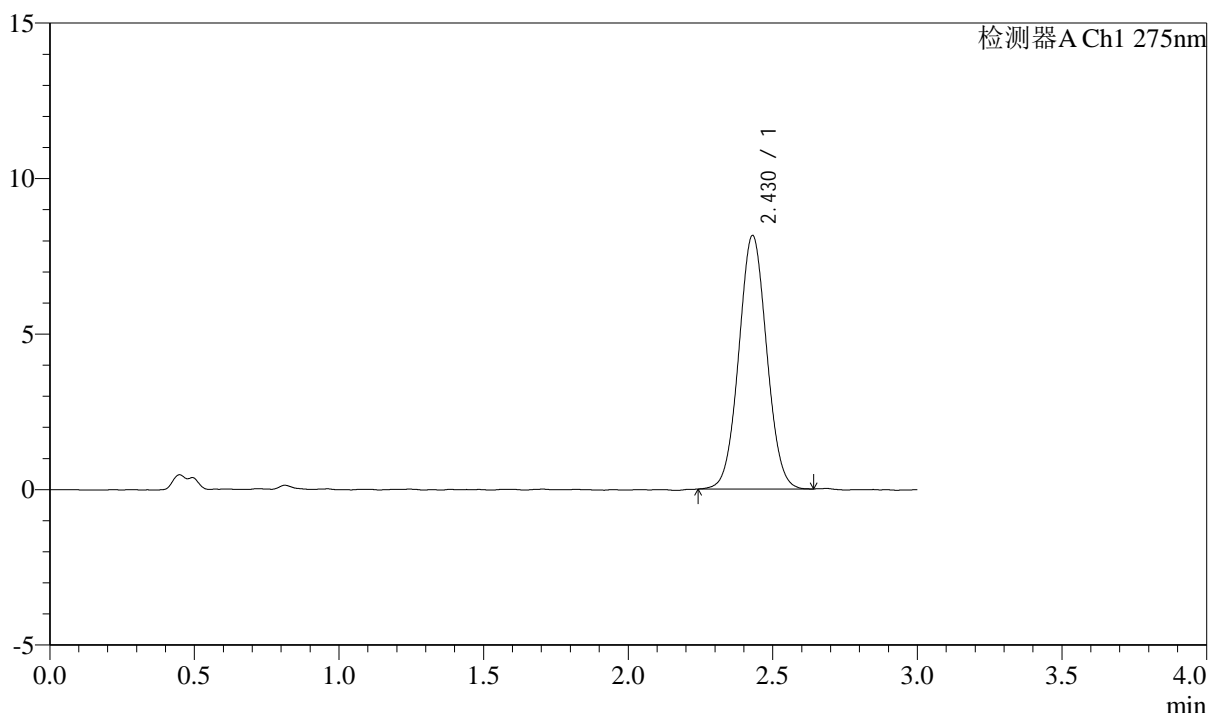
QTL-4138

<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 - 10-2/7-93-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 16:58:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:03:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.430	54665	100.000	8150	3033	1.041	--
总计		54665	100.000	8150			



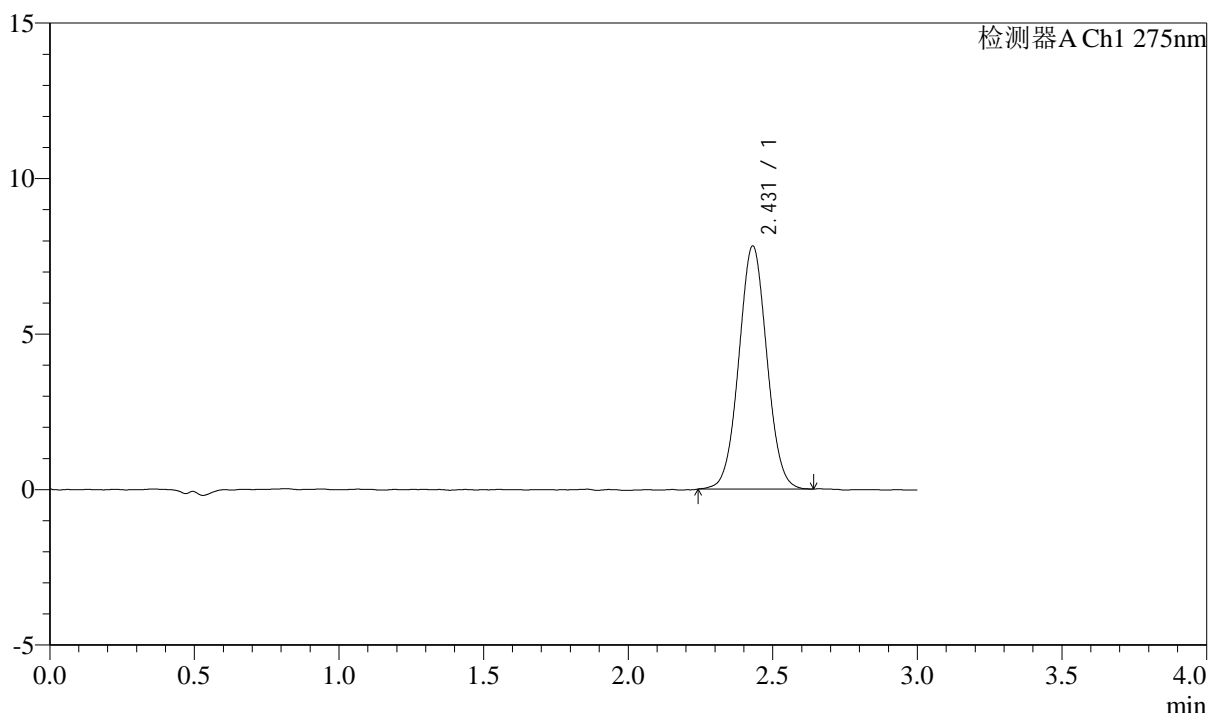
QTL-4138

<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 - 10-2/7-94-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 17:02:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:03:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.431	52607	100.000	7815	3010	1.032	--
总计		52607	100.000	7815			



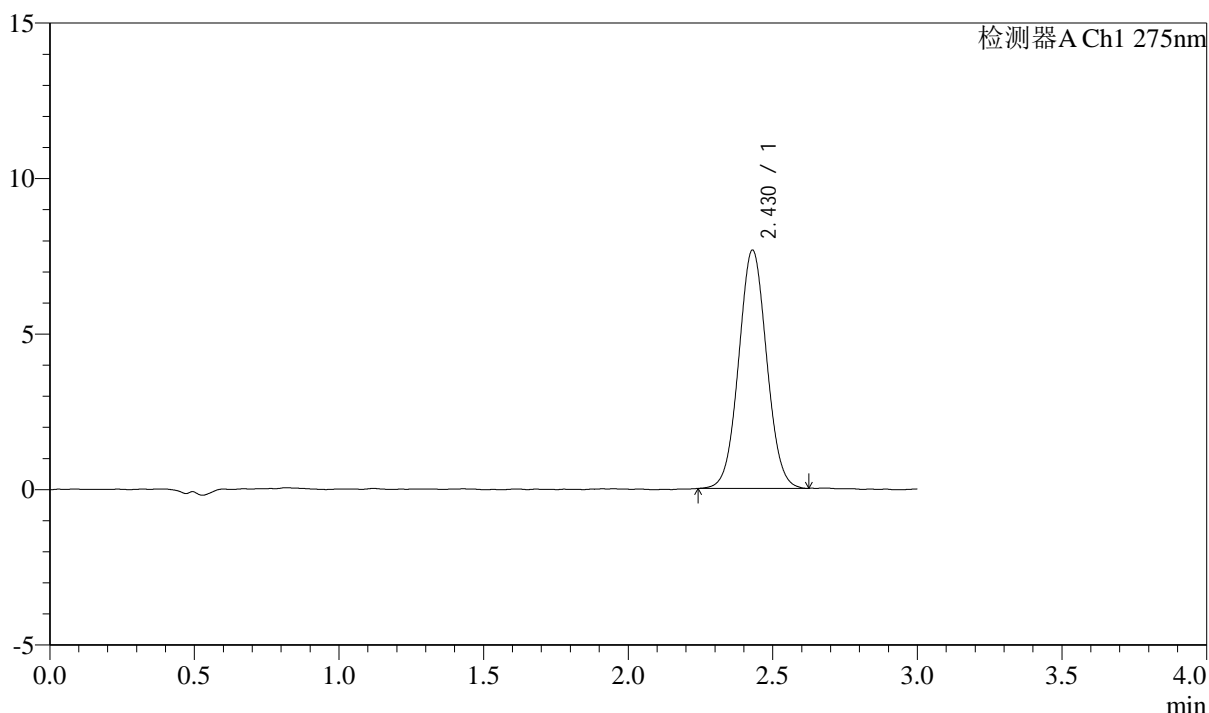
QTL-4138

<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 - 10-2/7-95-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 17:05:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:03:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.430	51483	100.000	7662	3024	1.042	--
总计		51483	100.000	7662			



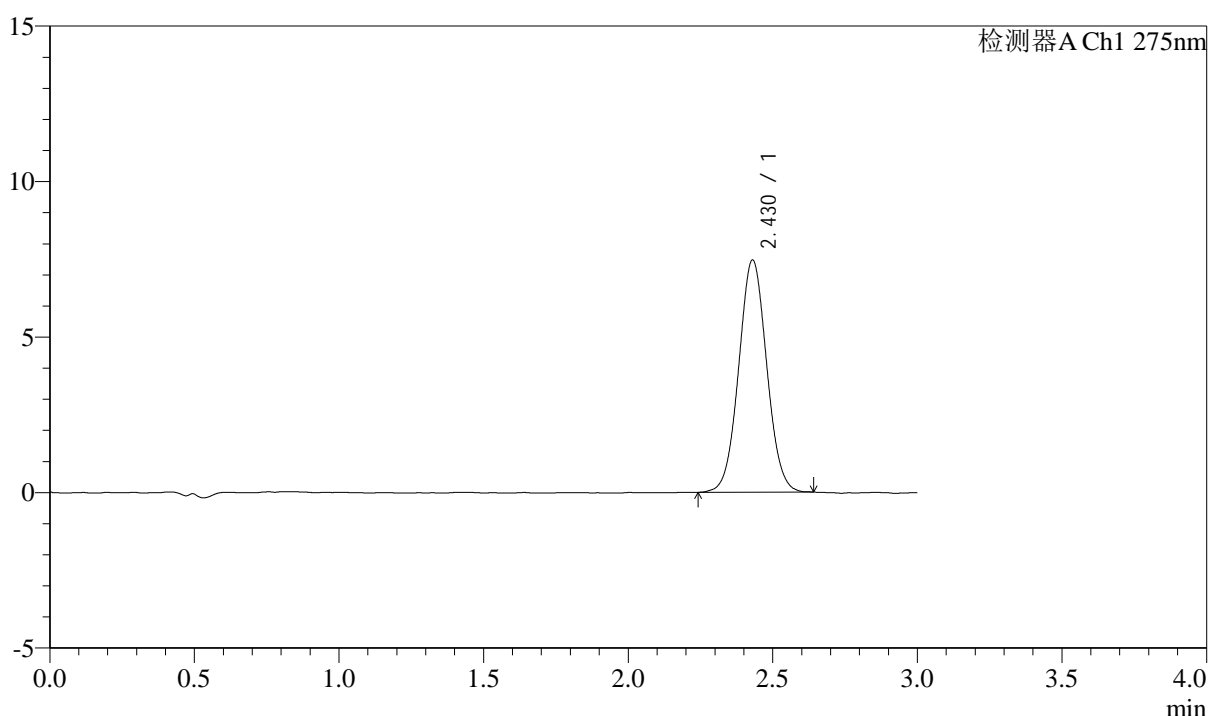
QTL-4138

<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 - 10-2/7-96-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 17:09:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:03:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.430	50217	100.000	7465	3027	1.043	--
总计		50217	100.000	7465			



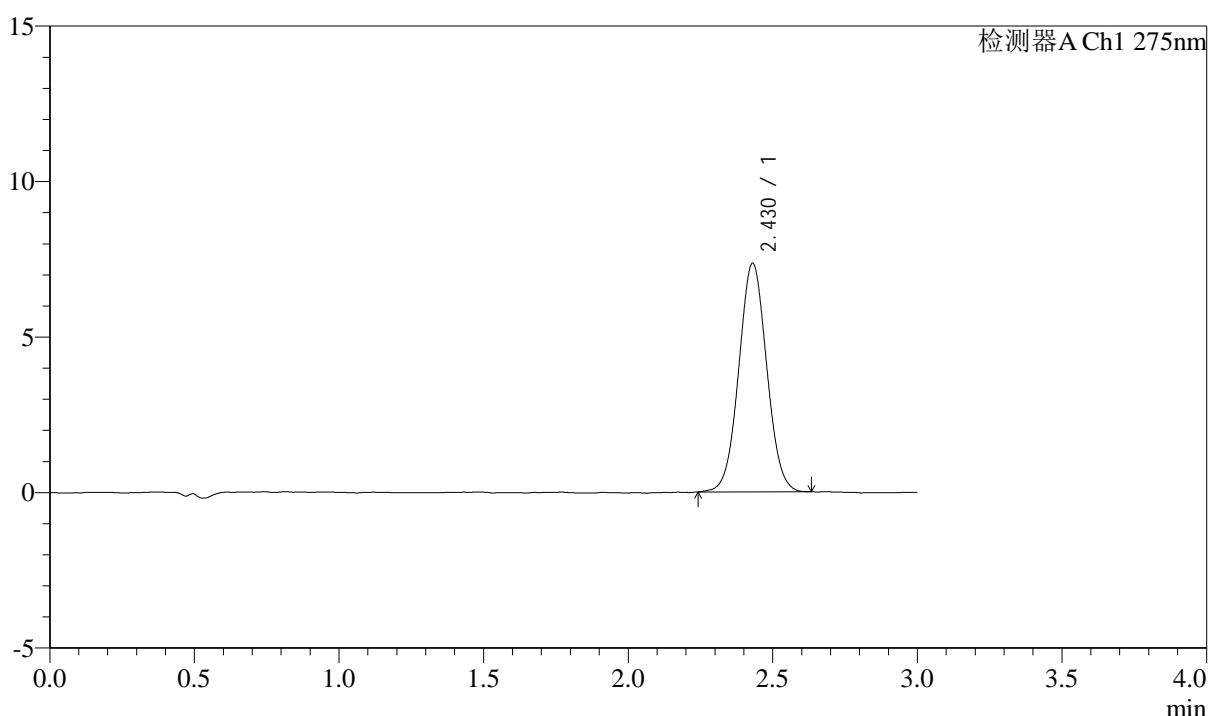
QTL-4138

<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 - 10-2/7-97-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 17:12:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:03:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.430	49308	100.000	7349	3026	1.038	--
总计		49308	100.000	7349			



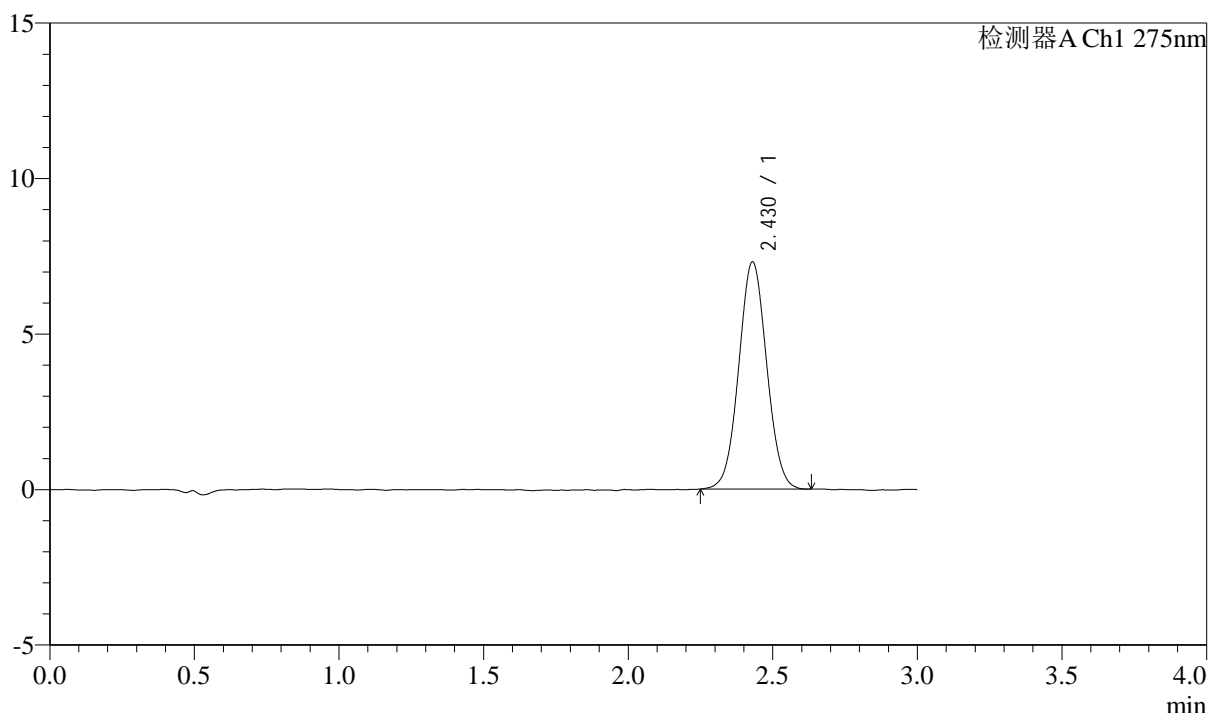
QTL-4138

<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 - 10-2/7-98-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 17:15:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:03:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.430	49050	100.000	7307	3015	1.041	--
总计		49050	100.000	7307			



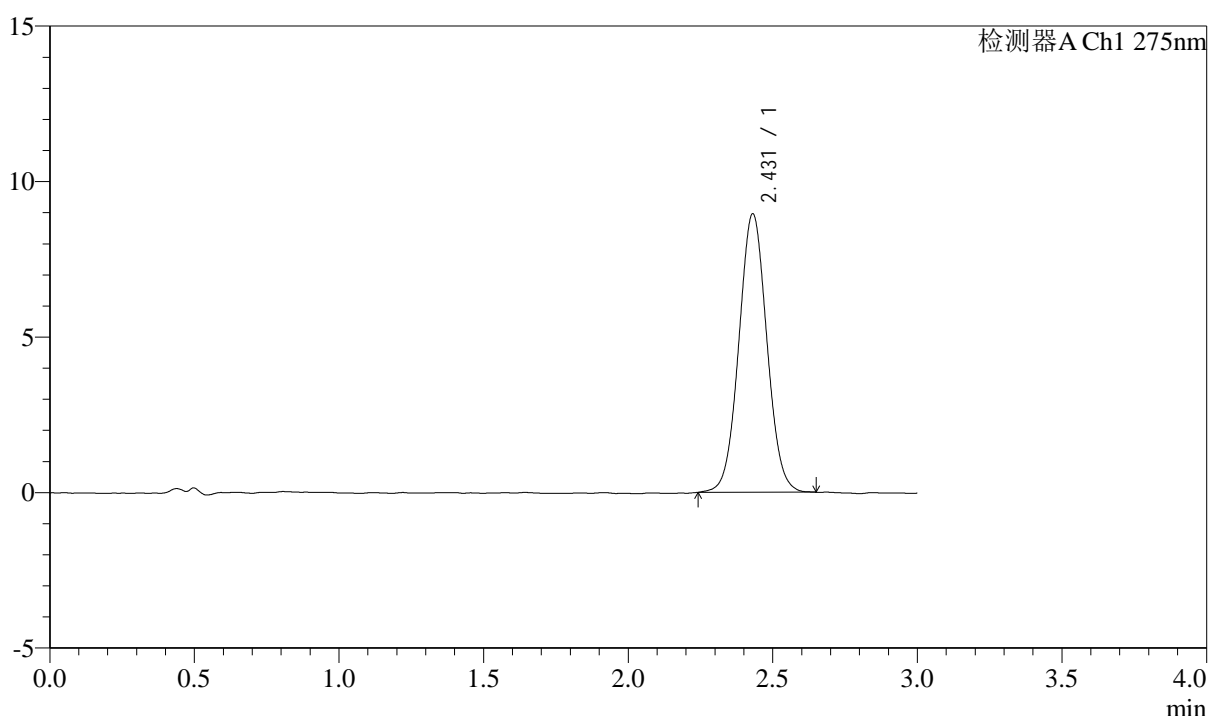
QTL-4138

<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 - 10-2/7-99-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 17:19:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:03:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.431	60285	100.000	8954	3023	1.041	--
总计		60285	100.000	8954			



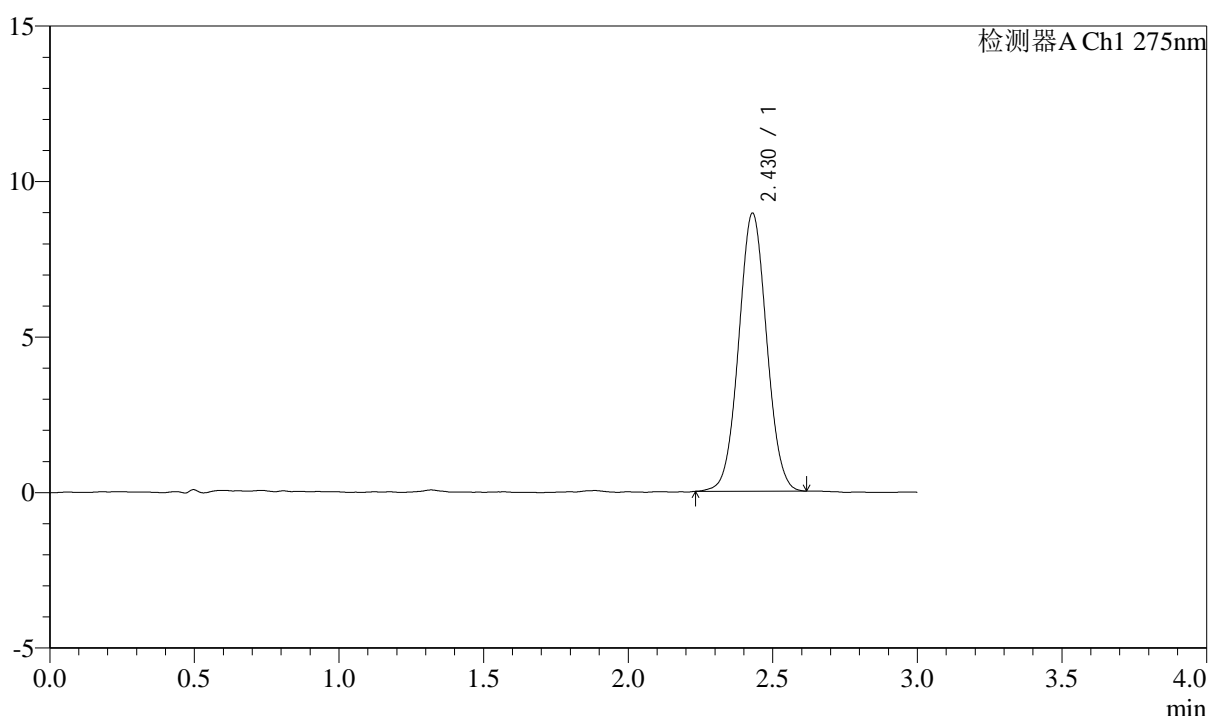
QTL-4138

<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 - 10-2/7-100-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 17:22:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:03:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.430	60028	100.000	8938	3030	1.038	--
总计		60028	100.000	8938			



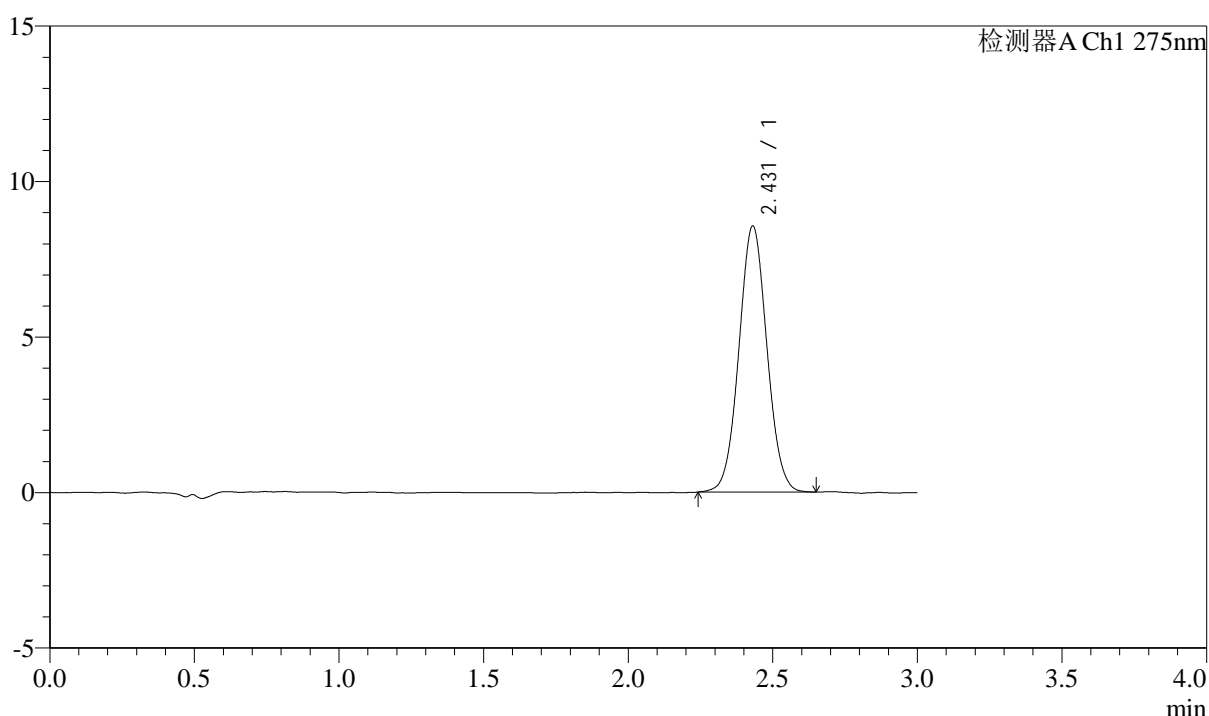
QTL-4138

<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 - 10-2/7-101-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 17:26:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:03:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.431	57548	100.000	8553	3019	1.044	--
总计		57548	100.000	8553			



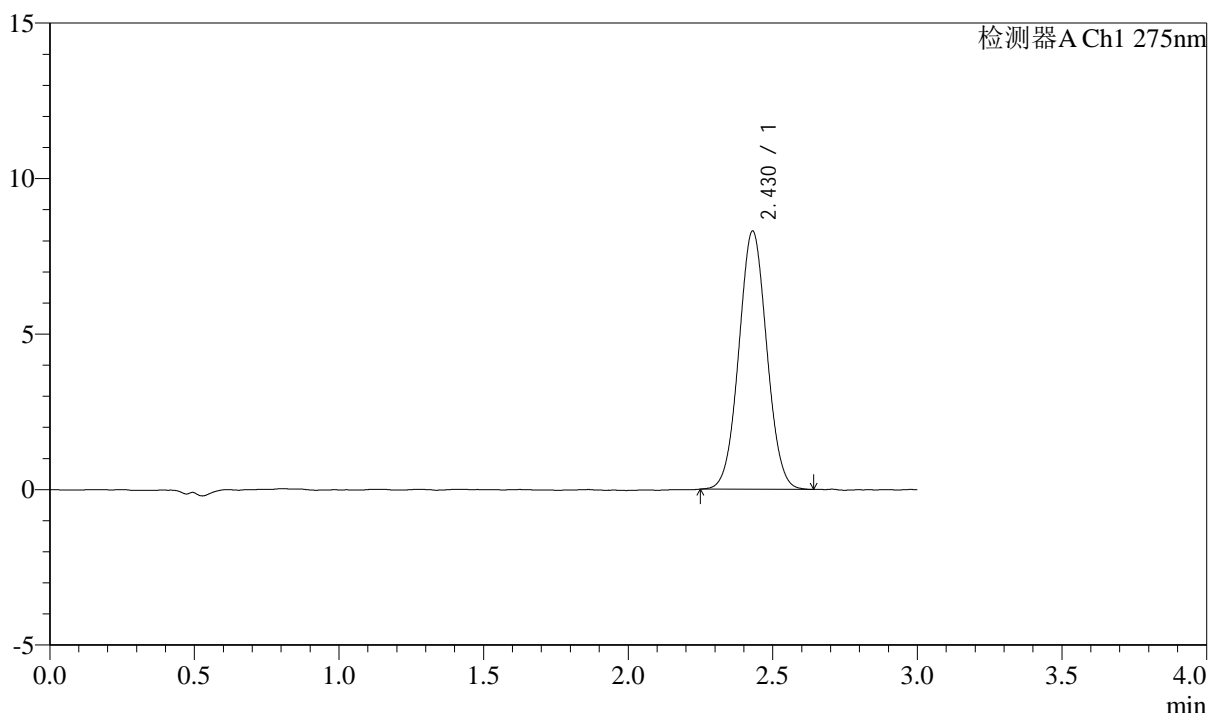
QTL-4138

<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 - 10-2/7-102-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 17:29:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:03:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.430	55692	100.000	8301	3012	1.038	--
总计		55692	100.000	8301			



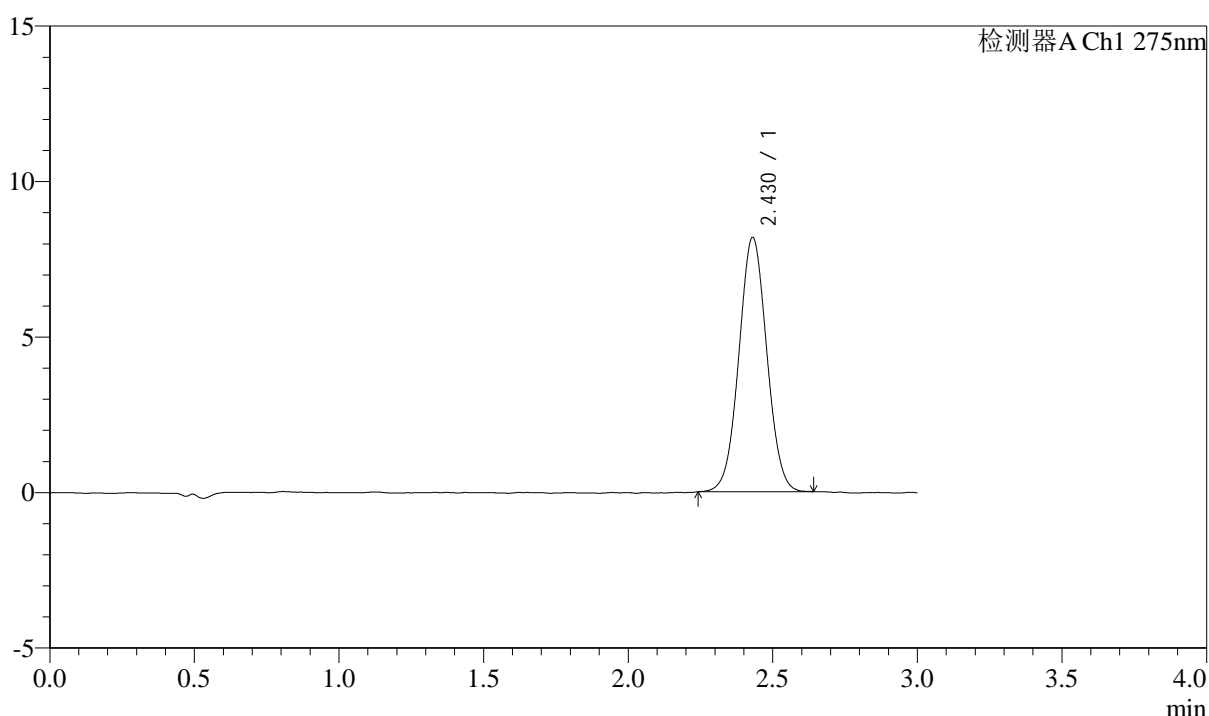
QTL-4138

<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 - 10-2/7-103-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 17:32:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:03:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.430	54862	100.000	8176	3021	1.033	--
总计		54862	100.000	8176			



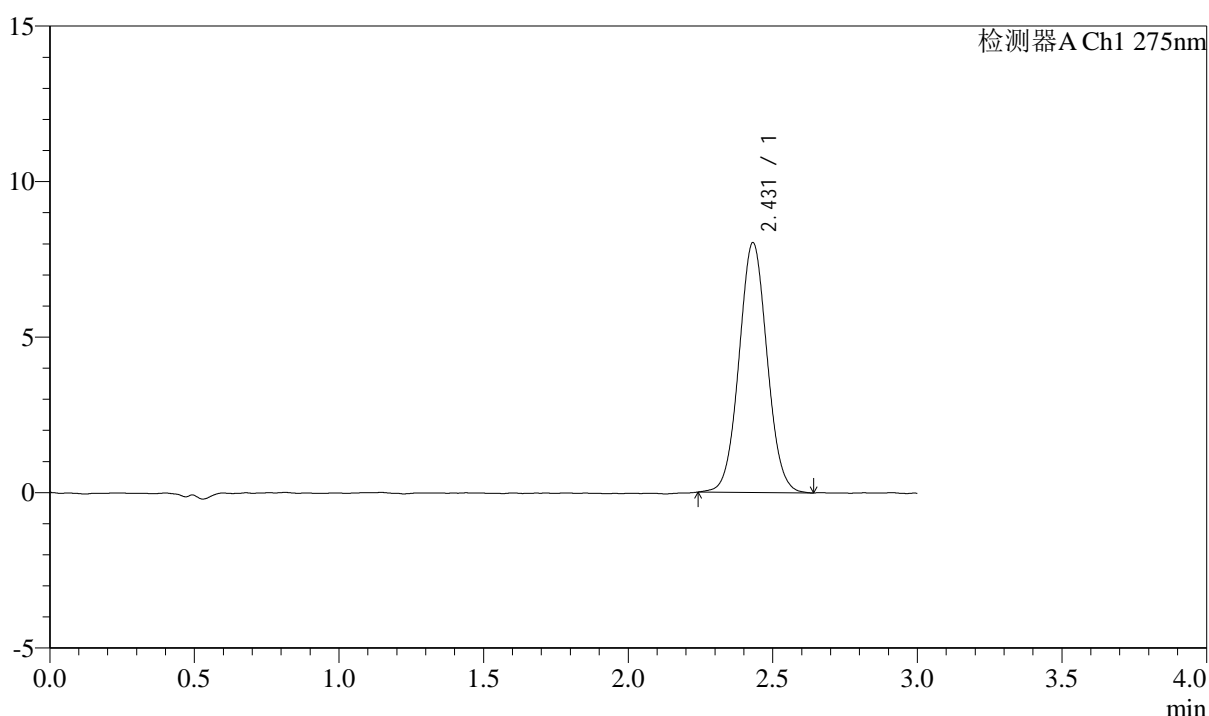
QTL-4138

<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 - 10-2/7-104-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 17:36:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:03:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.431	54171	100.000	8032	3020	1.045	--
总计		54171	100.000	8032			



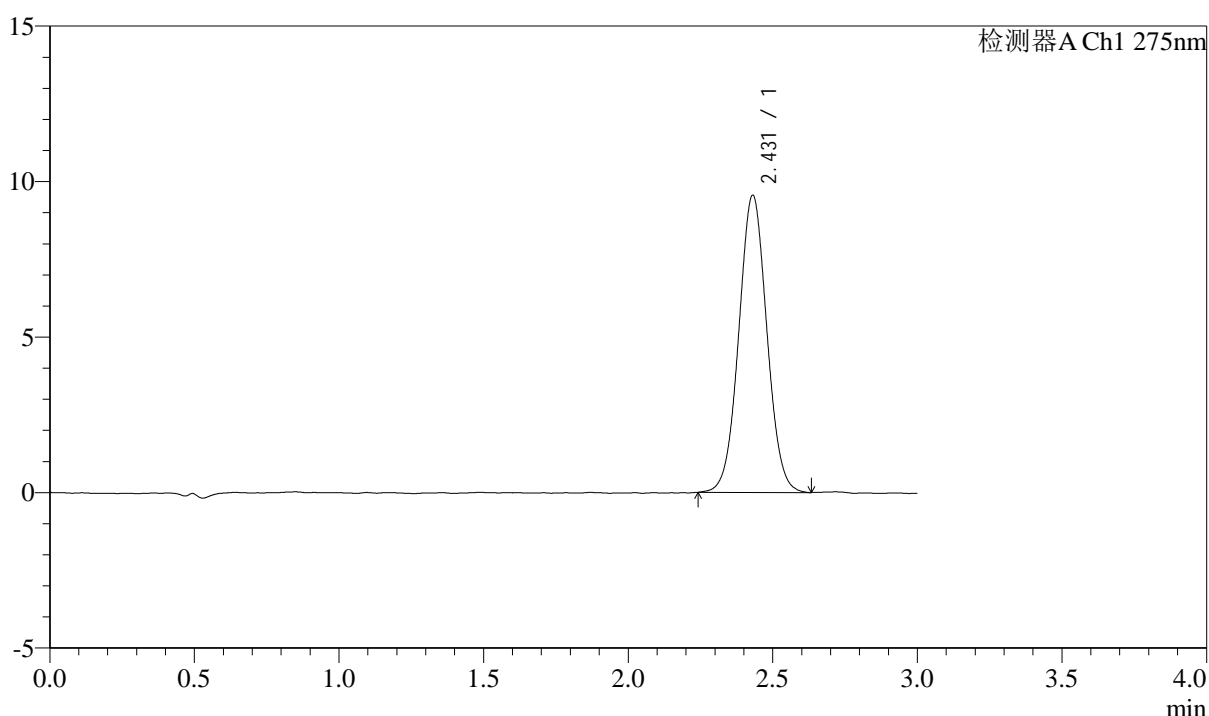
QTL-4138

<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 - 10-2/7-105-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 17:39:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:03:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.431	64468	100.000	9554	3007	1.034	--
总计		64468	100.000	9554			



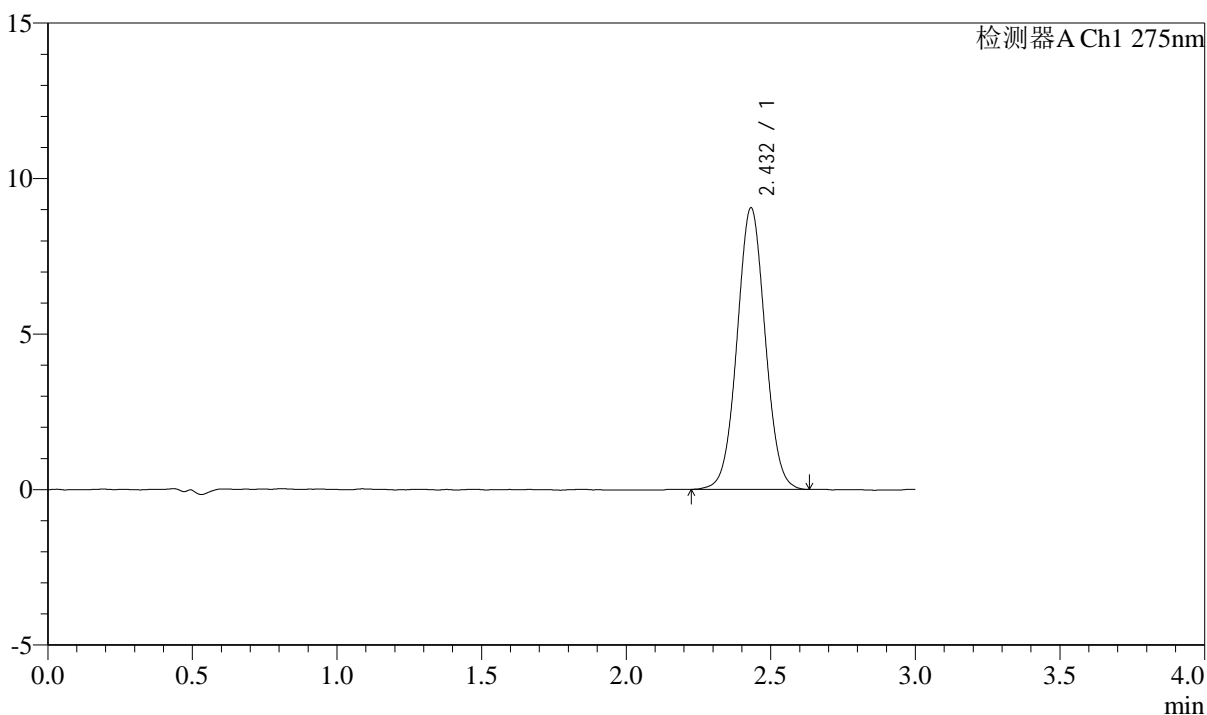
QTL-4138

<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 - 10-2/7-106-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 17:43:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:03:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.432	61006	100.000	9044	3023	1.034	--
总计		61006	100.000	9044			



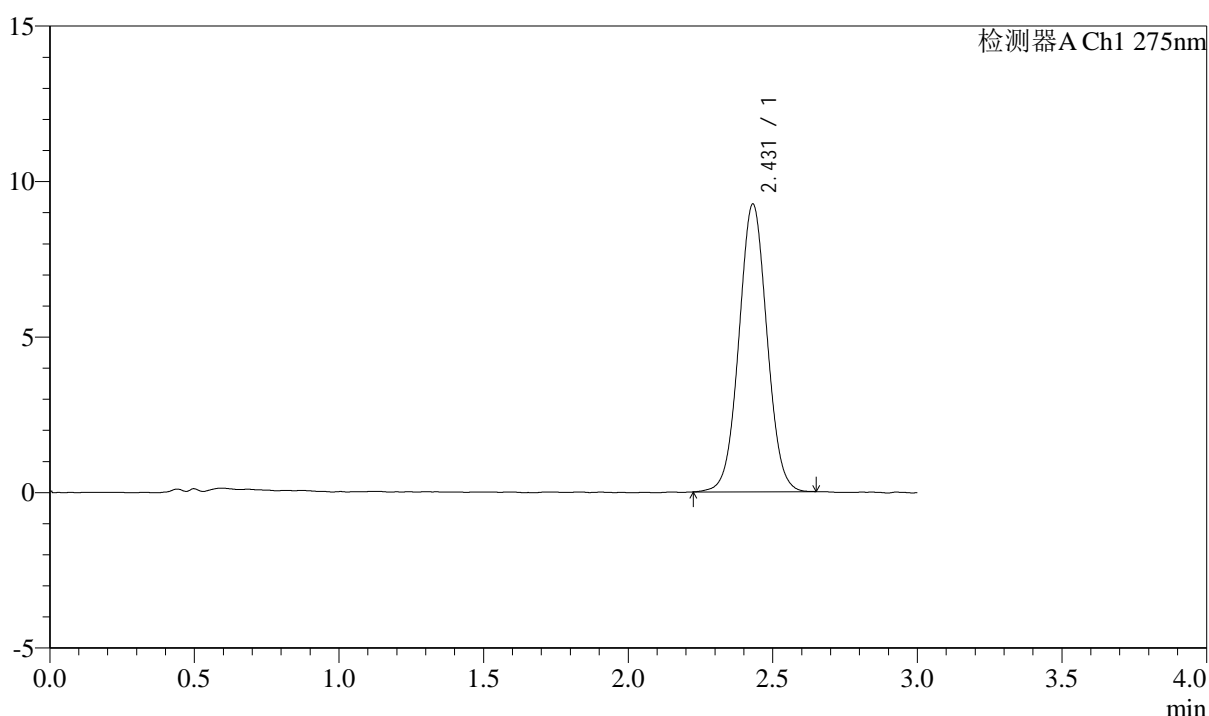
QTL-4138

<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 - 10-2/7-107-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 17:46:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:03:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.431	62360	100.000	9248	3023	1.032	--
总计		62360	100.000	9248			



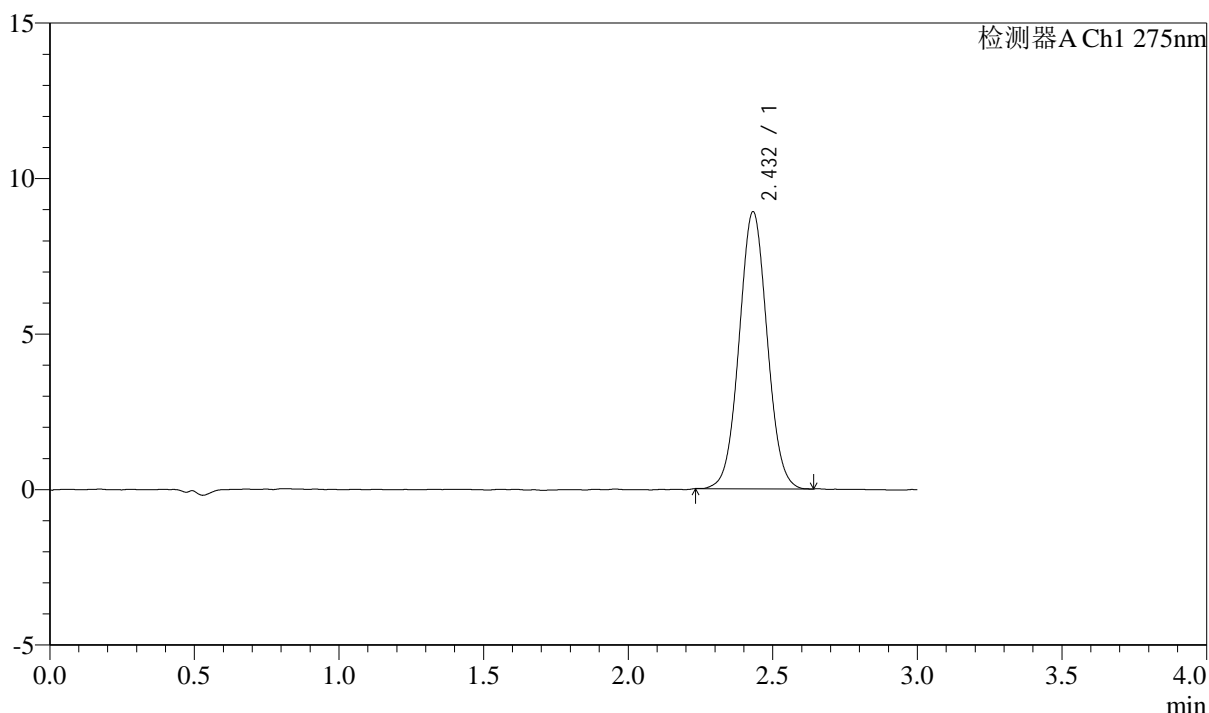
QTL-4138

<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 - 10-2/7-108-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 17:49:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:03:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.432	59943	100.000	8901	3022	1.039	--
总计		59943	100.000	8901			



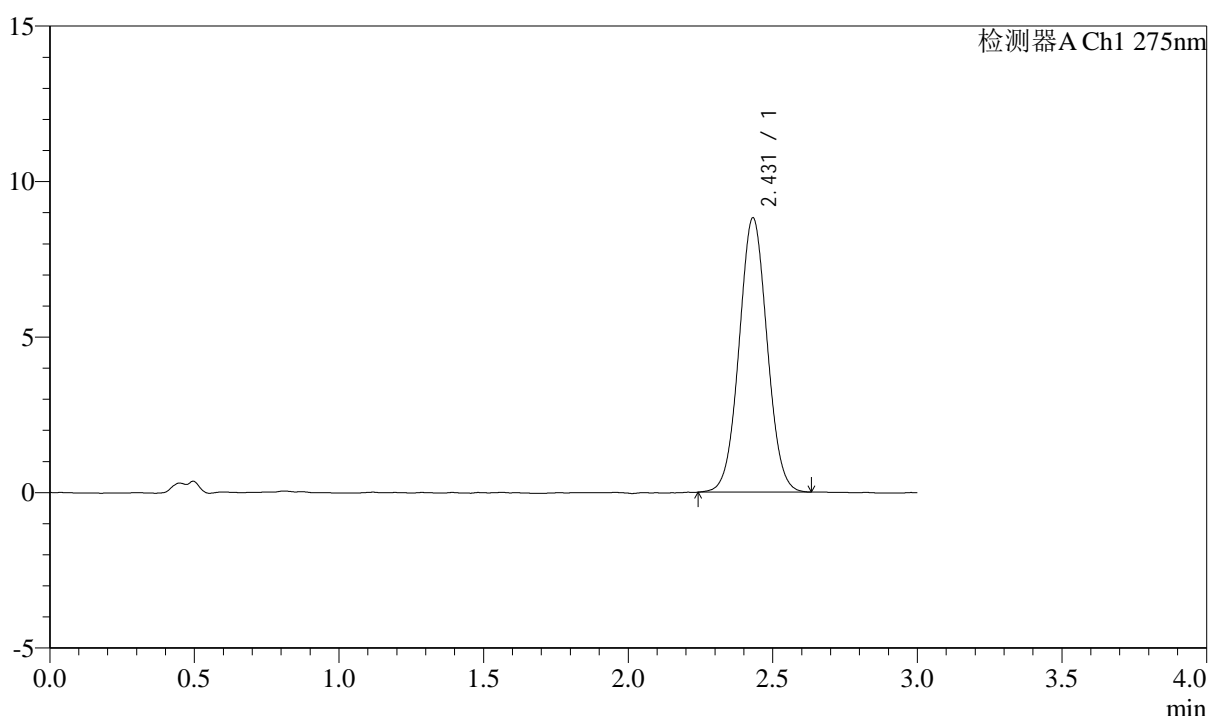
QTL-4138

<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 - 10-2/7-109-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 17:53:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:03:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.431	59305	100.000	8812	3018	1.036	--
总计		59305	100.000	8812			



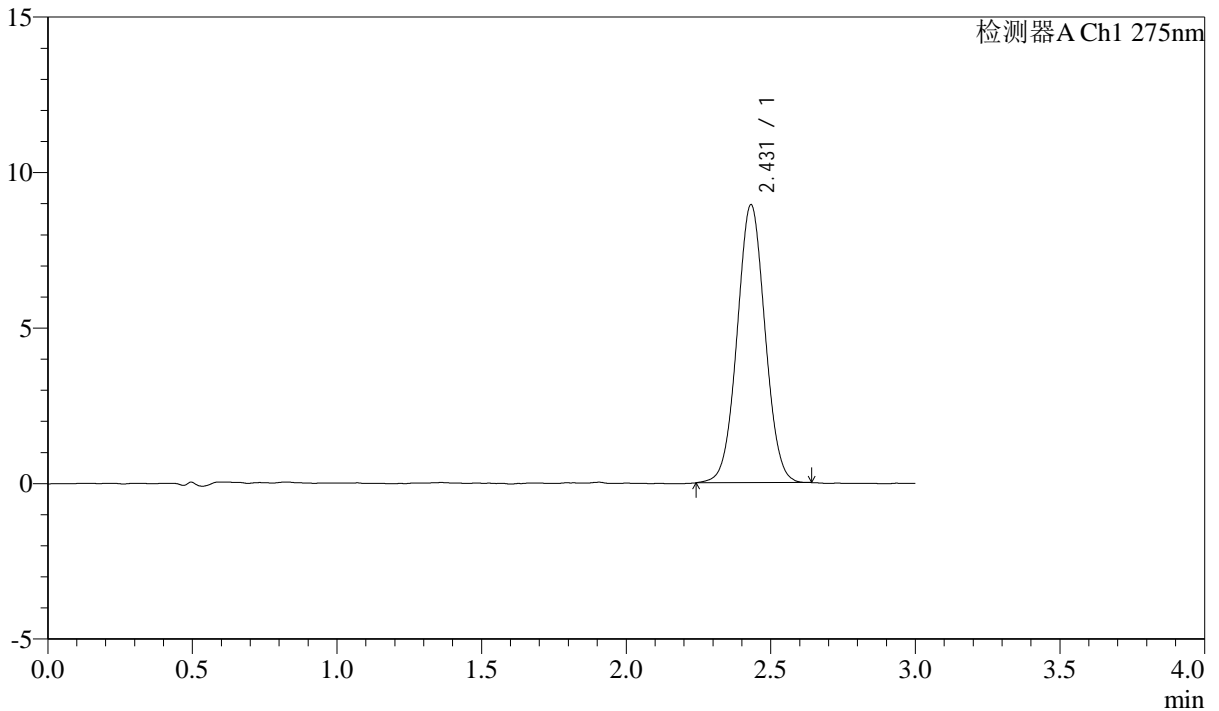
QTL-4138

<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 - 10-2/7-110-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 17:56:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:03:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.431	60020	100.000	8934	3034	1.031	--
总计		60020	100.000	8934			



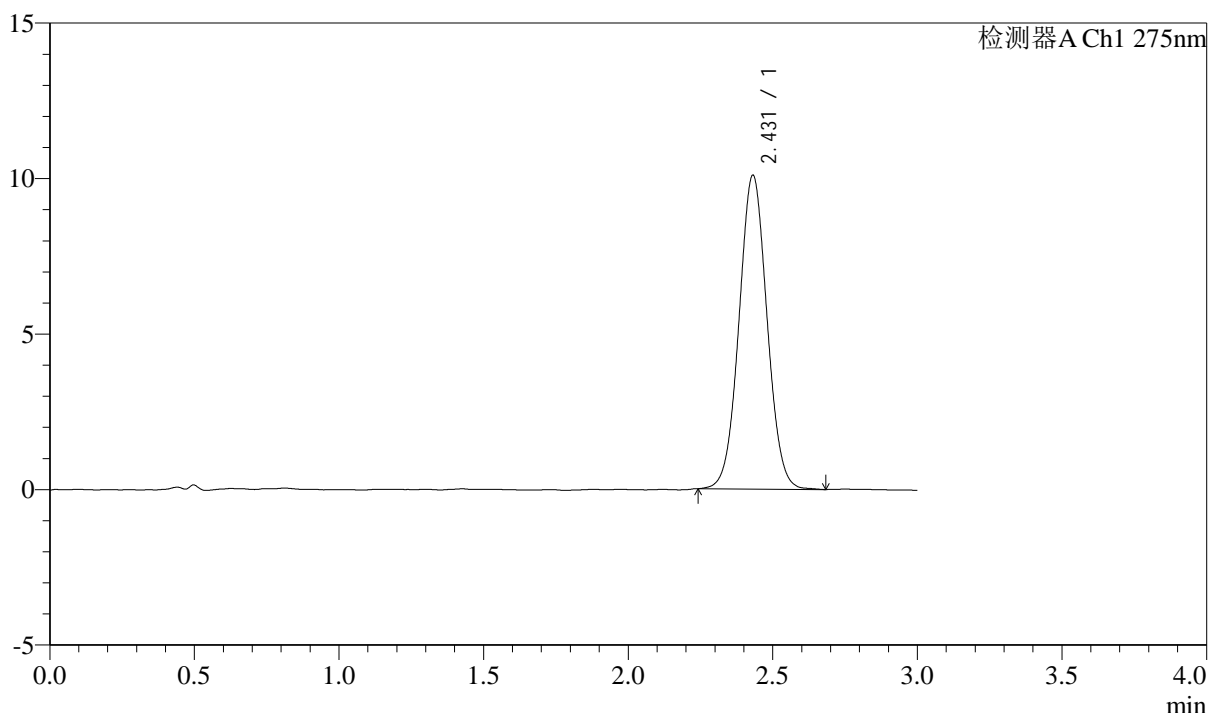
QTL-4138

<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 - 10-2/7-111-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 18:00:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:03:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.431	67940	100.000	10085	3025	1.038	--
总计		67940	100.000	10085			



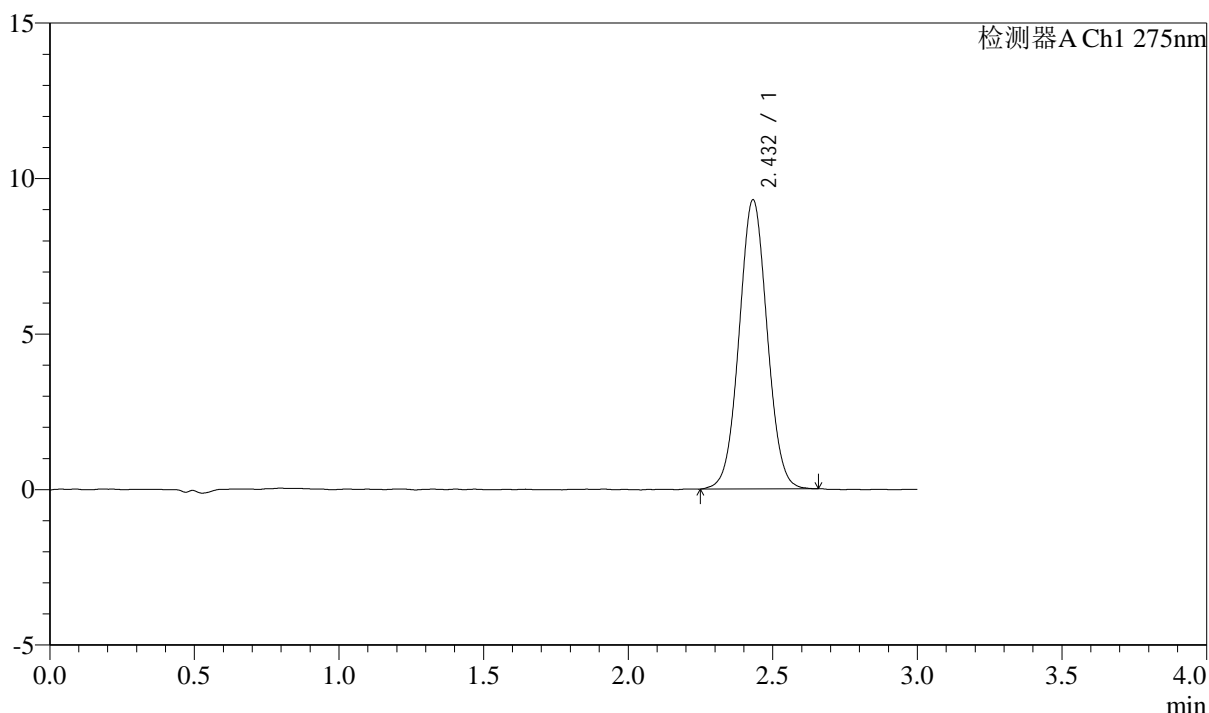
QTL-4138

<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 - 10-2/7-112-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 18:03:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:03:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.432	62687	100.000	9292	3016	1.036	--
总计		62687	100.000	9292			



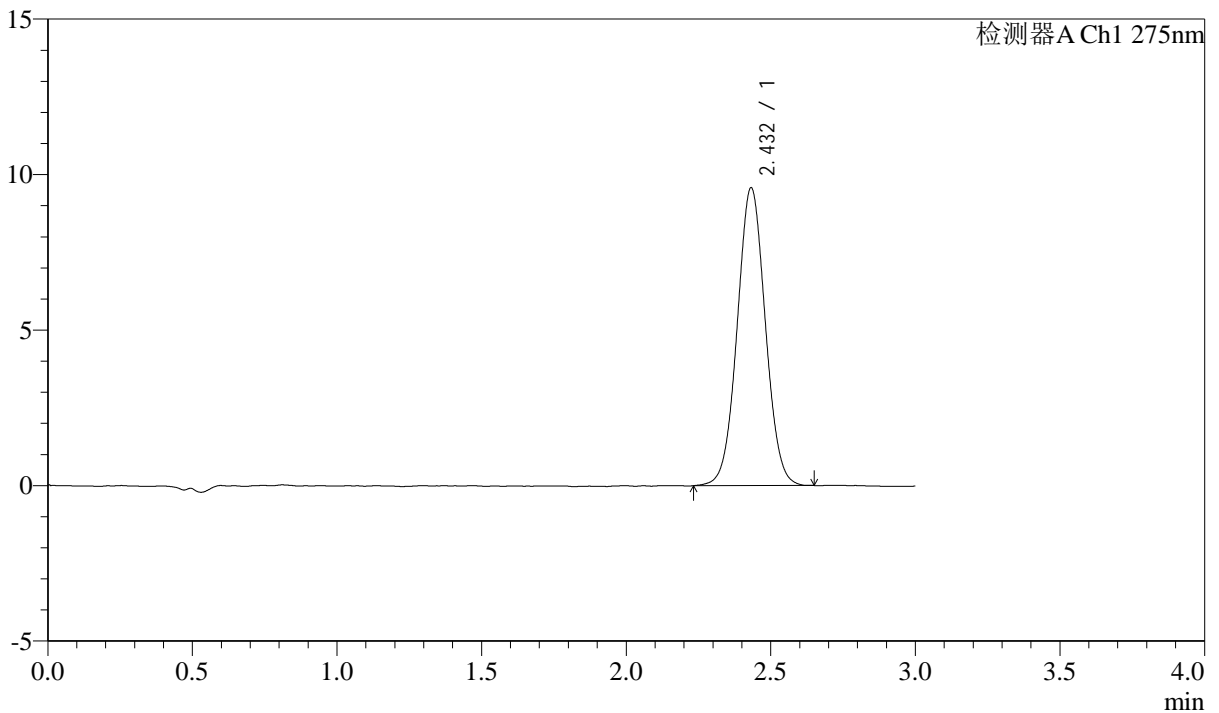
QTL-4138

<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 - 10-2/7-113-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 18:07:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/18 09:03:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.432	64678	100.000	9565	3016	1.035	--
总计		64678	100.000	9565			



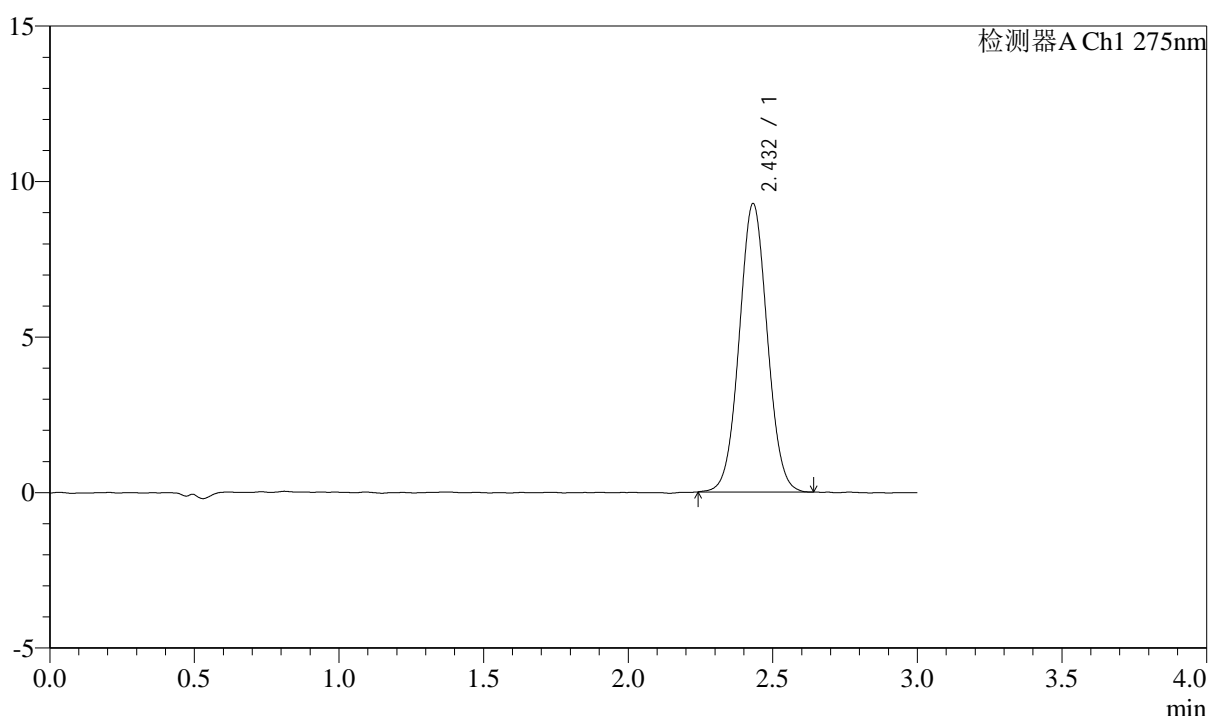
QTL-4138

<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 - 10-2/7-114-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 18:10:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:04:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.432	62518	100.000	9267	3024	1.039	--
总计		62518	100.000	9267			



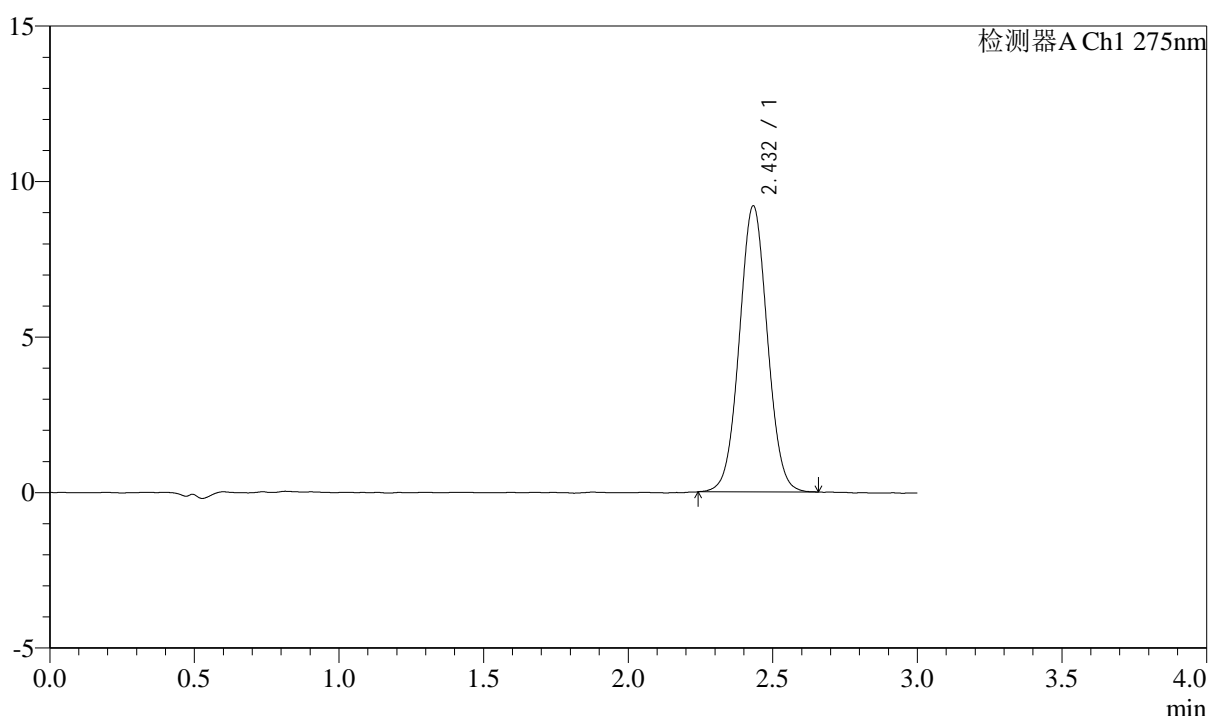
QTL-4138

<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 - 10-2/7-115-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 18:13:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:04:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.432	61950	100.000	9185	3034	1.035	--
总计		61950	100.000	9185			



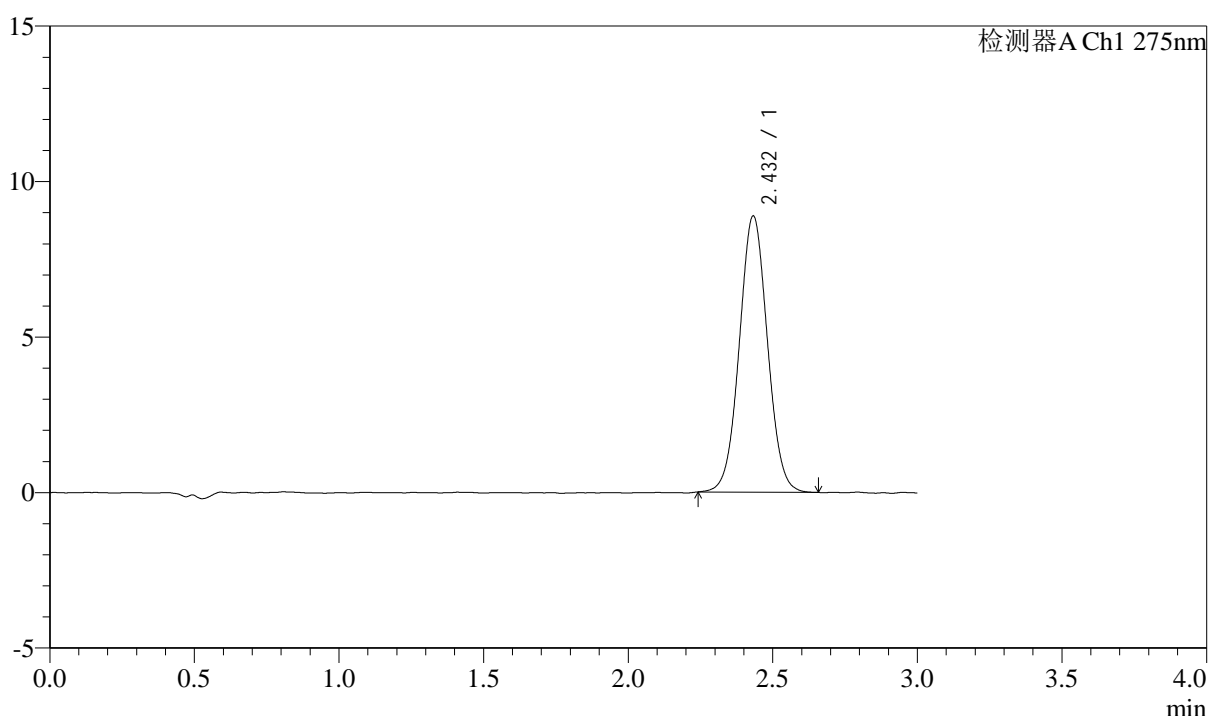
QTL-4138

<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 - 10-2/7-116-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 18:17:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:04:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.432	59947	100.000	8868	3005	1.035	--
总计		59947	100.000	8868			



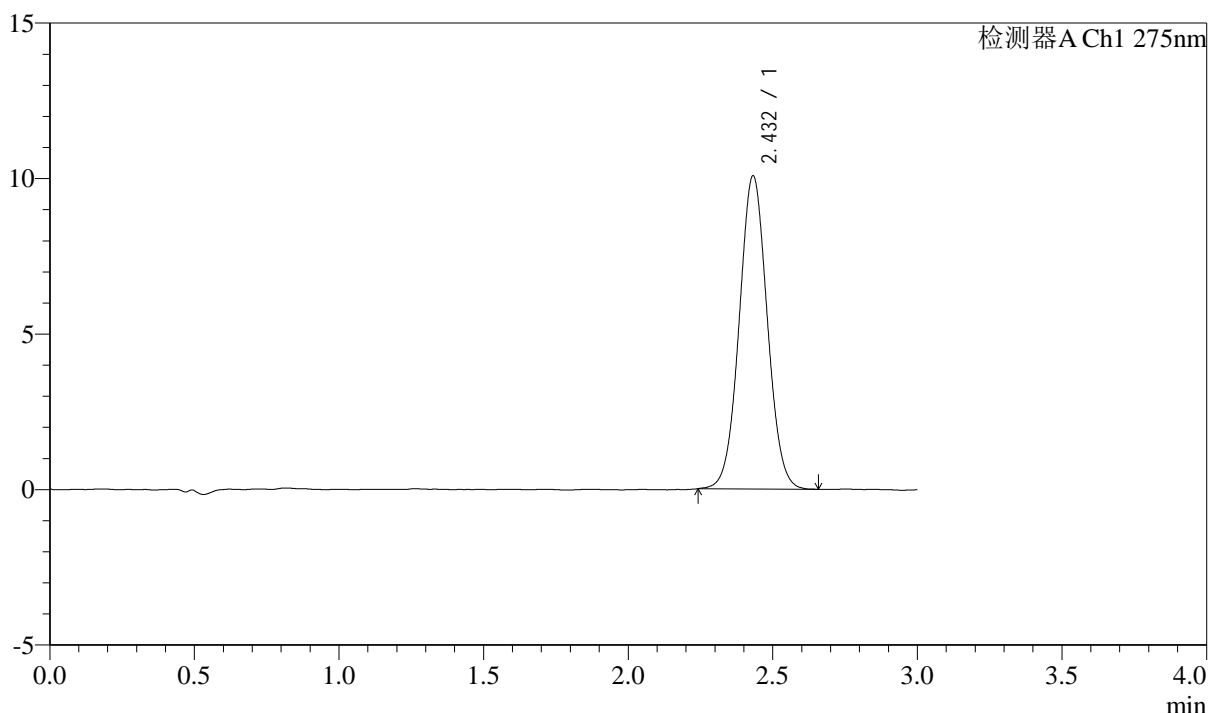
QTL-4138

<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 - 10-2/7-117-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 18:20:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:04:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.432	67869	100.000	10061	3024	1.038	--
总计		67869	100.000	10061			



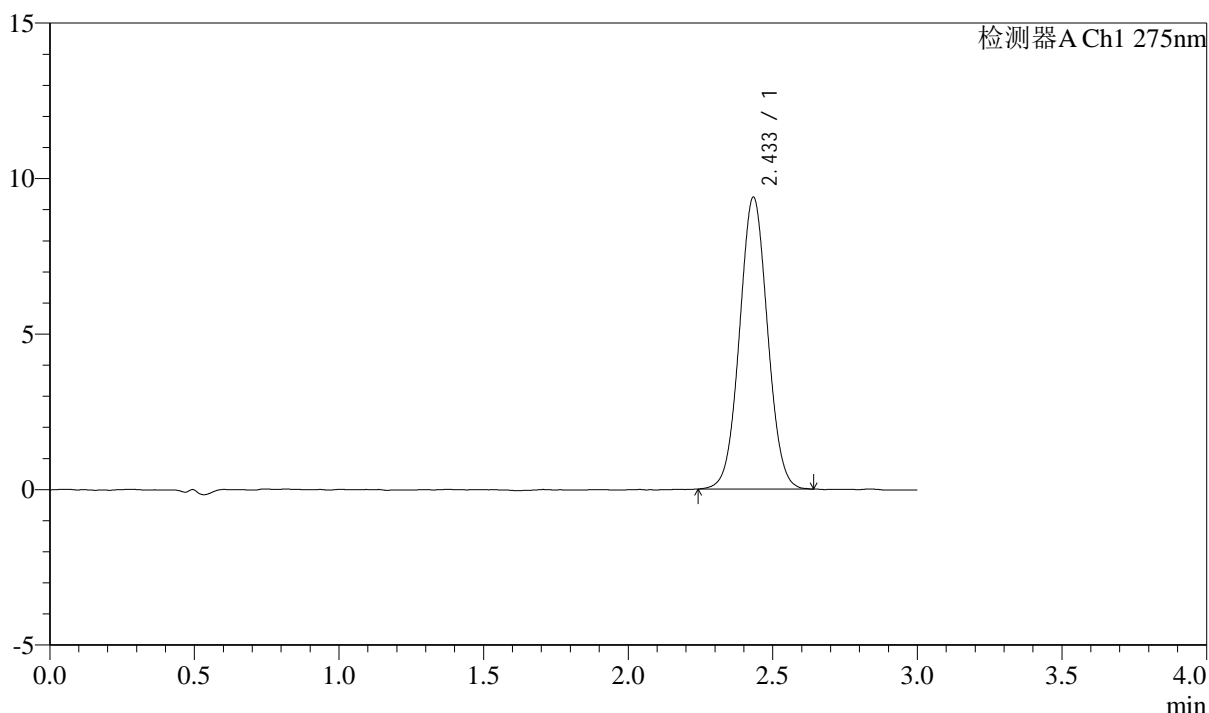
QTL-4138

<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 - 10-2/7-118-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 18:24:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:04:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.433	63287	100.000	9369	3021	1.037	--
总计		63287	100.000	9369			



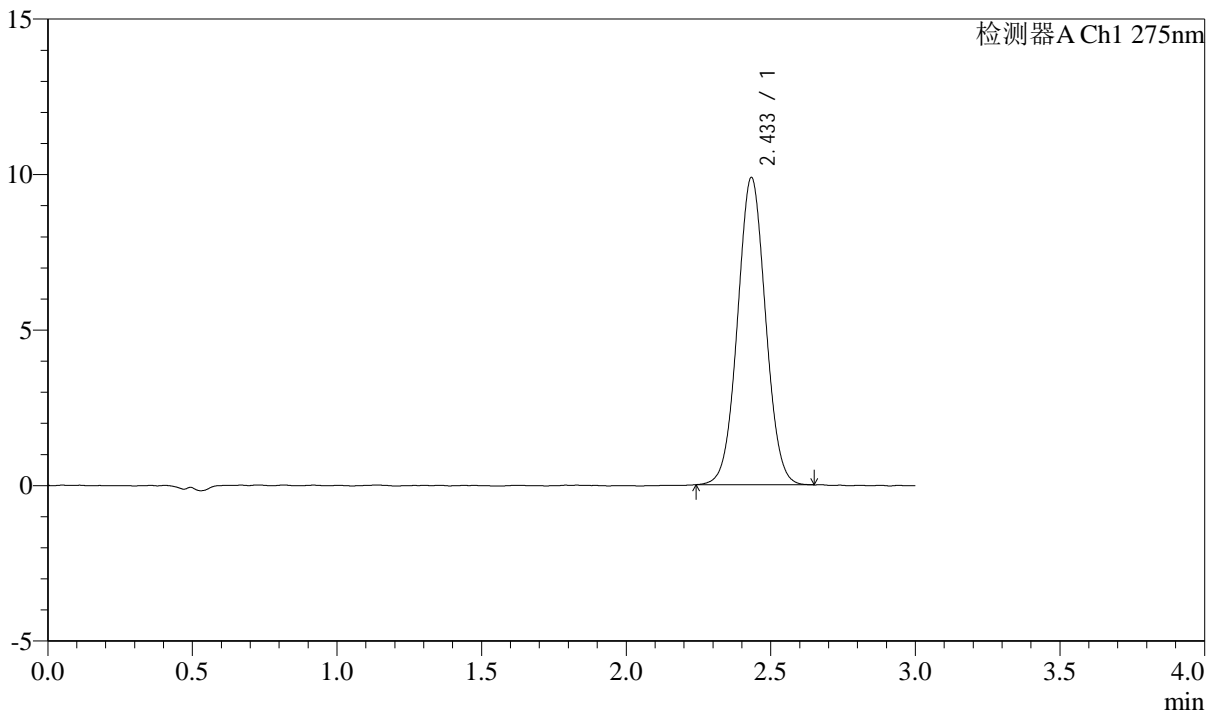
QTL-4138

<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 - 10-2/7-119-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p3-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 18:27:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/18 09:04:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.433	66588	100.000	9858	3016	1.035	--
总计		66588	100.000	9858			



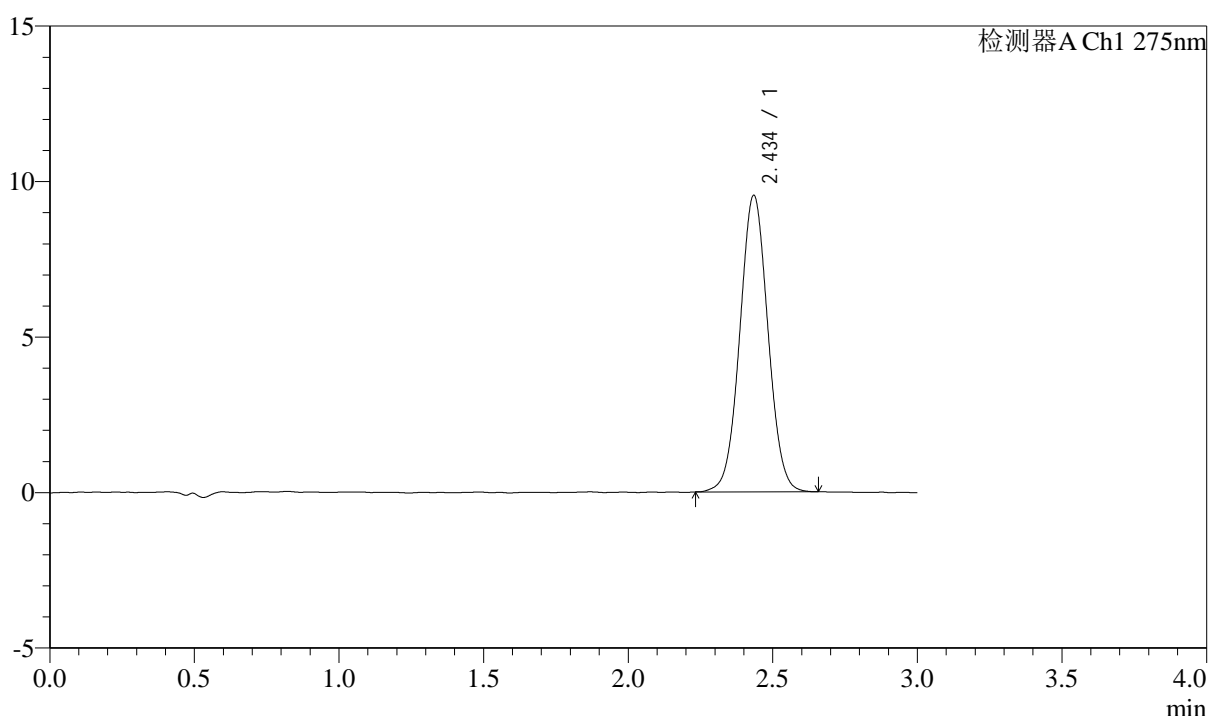
QTL-4138

<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 - 10-2/7-120-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 18:30:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:04:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.434	64480	100.000	9493	3010	1.034	--
总计		64480	100.000	9493			



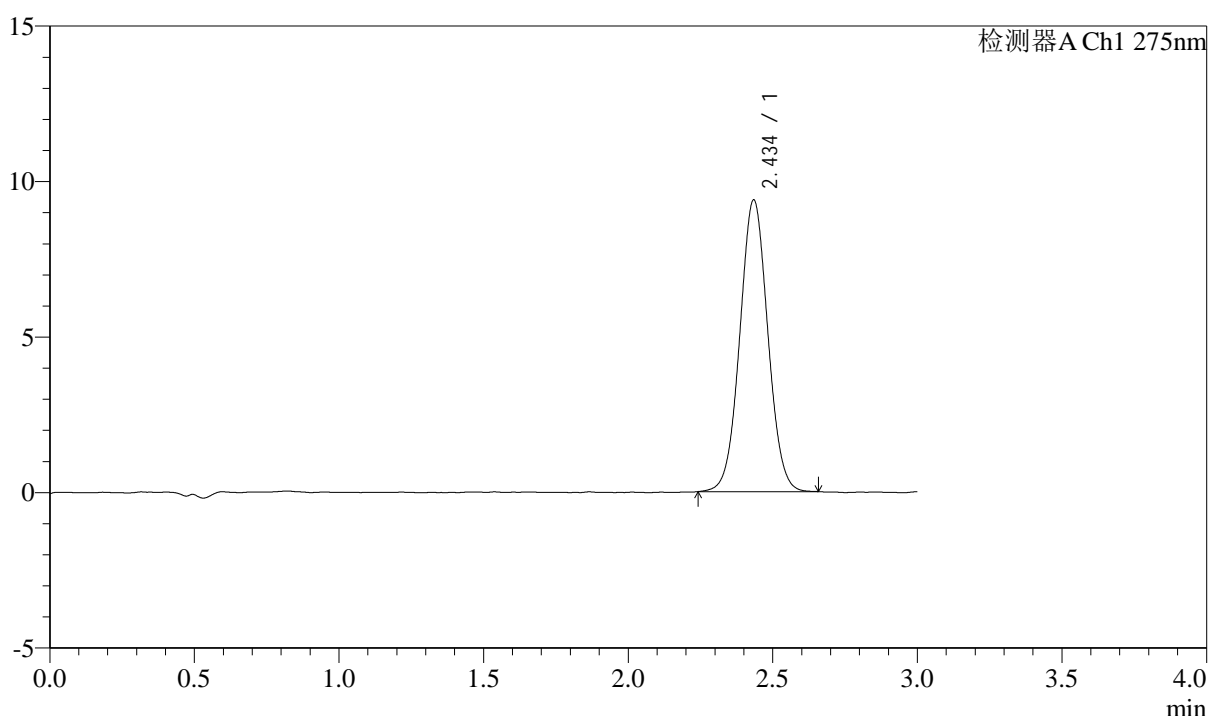
QTL-4138

<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 - 10-2/7-121-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 18:34:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:04:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.434	63150	100.000	9341	3031	1.035	--
总计		63150	100.000	9341			



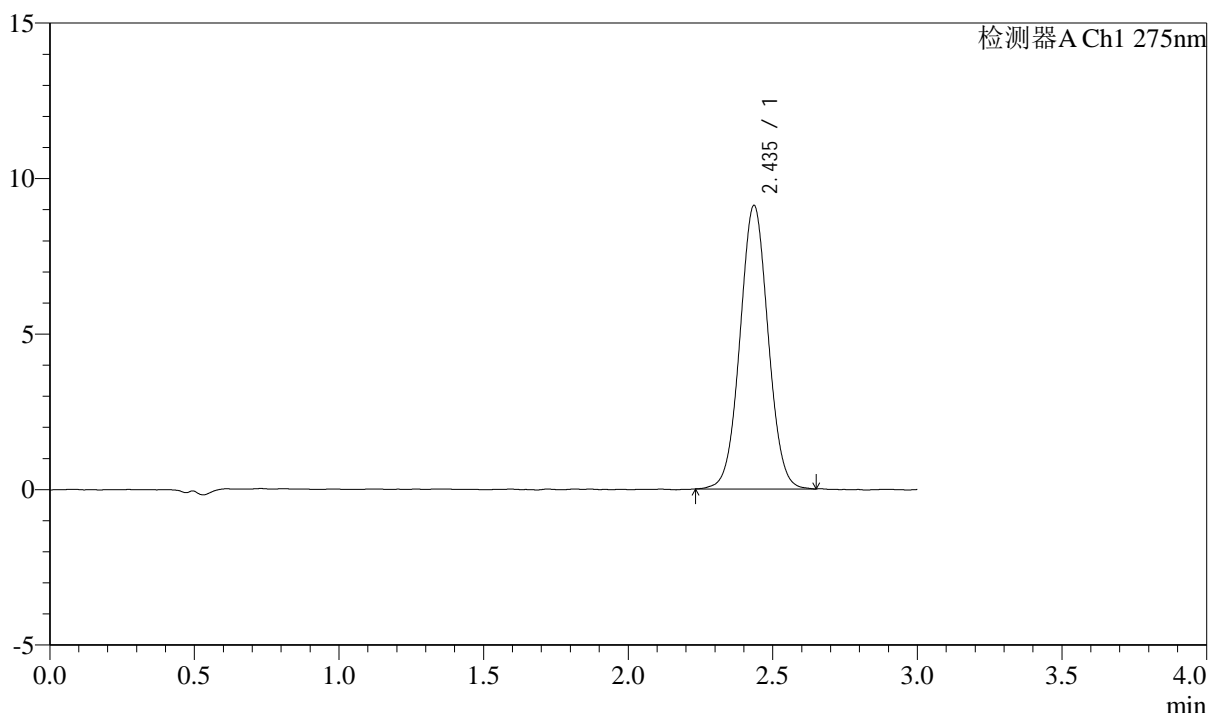
QTL-4138

<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 - 10-2/7-122-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 18:37:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:04:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.435	61602	100.000	9087	3015	1.032	--
总计		61602	100.000	9087			



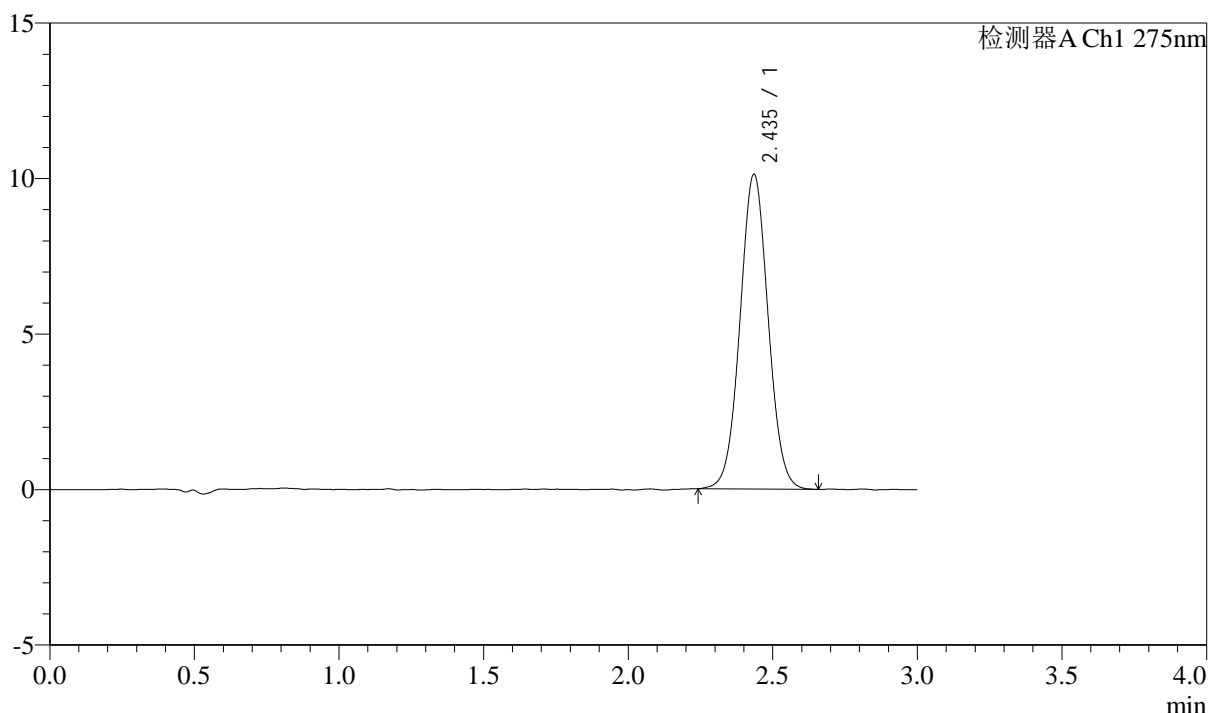
QTL-4138

<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 - 10-2/7-123-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 18:41:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:04:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.435	68396	100.000	10092	3018	1.036	--
总计		68396	100.000	10092			



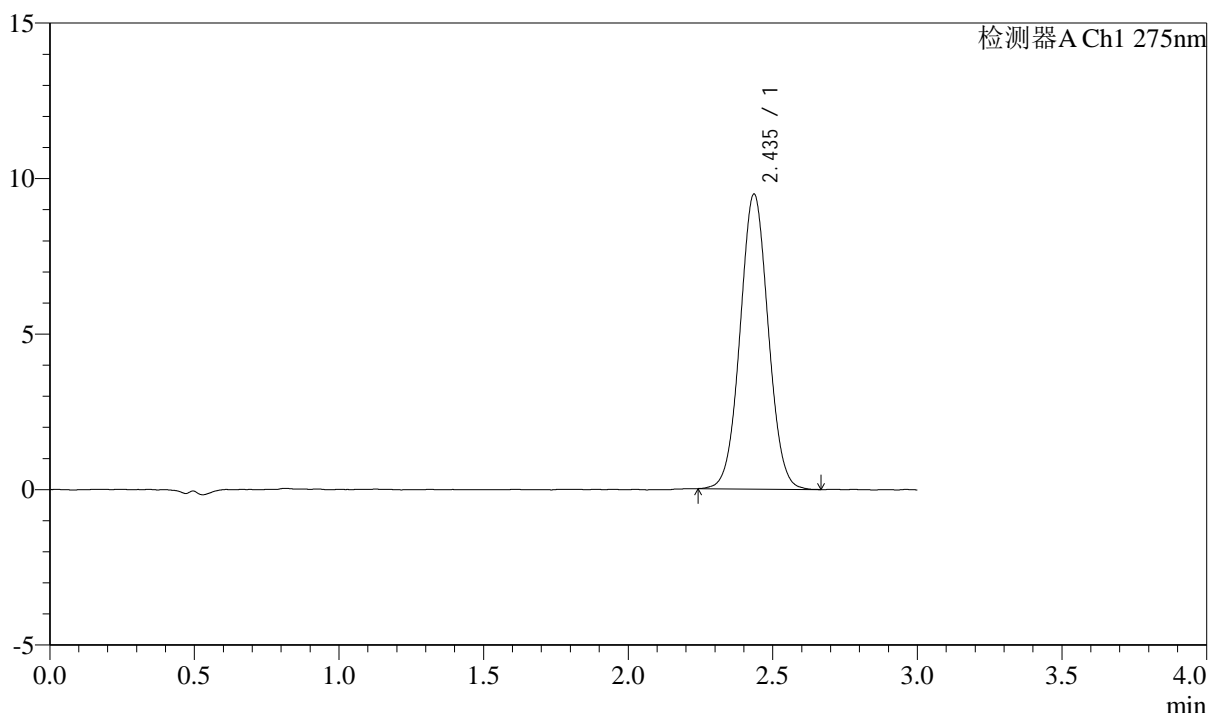
QTL-4138

<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 - 10-2/7-124-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 18:44:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:04:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.435	64159	100.000	9461	3015	1.038	--
总计		64159	100.000	9461			



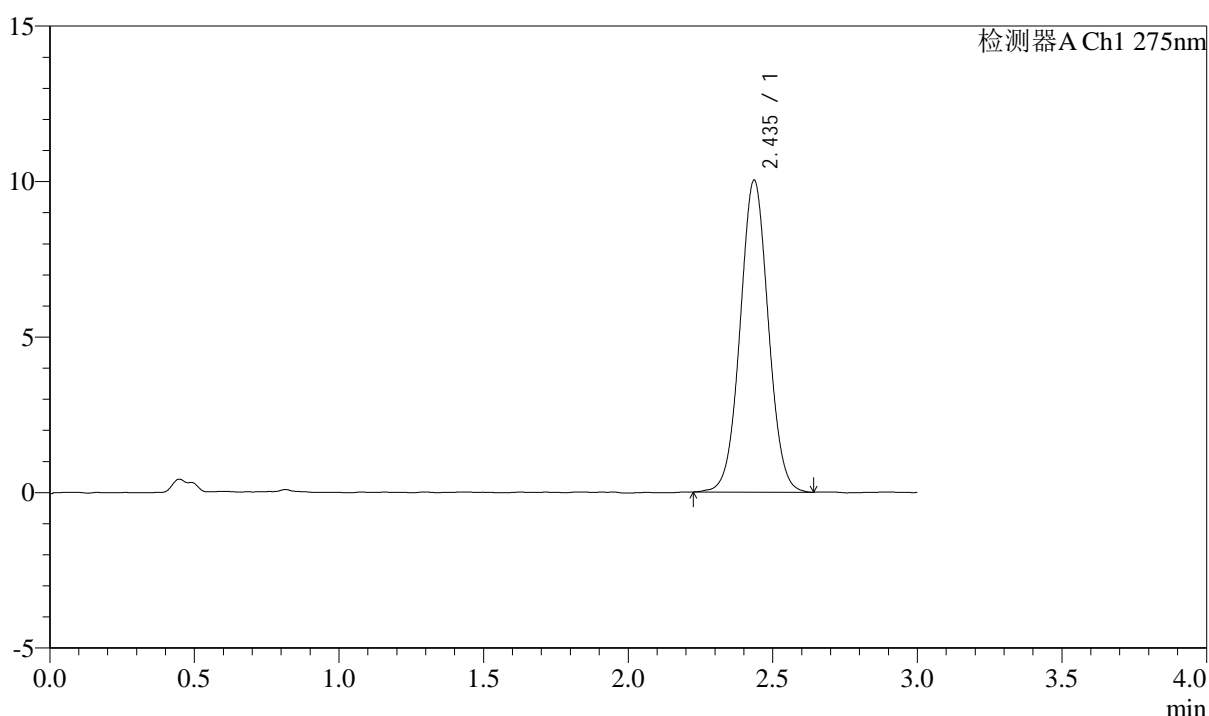
QTL-4138

<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 - 10-2/7-125-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 18:47:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:04:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.435	67863	100.000	10009	3028	1.032	--
总计		67863	100.000	10009			



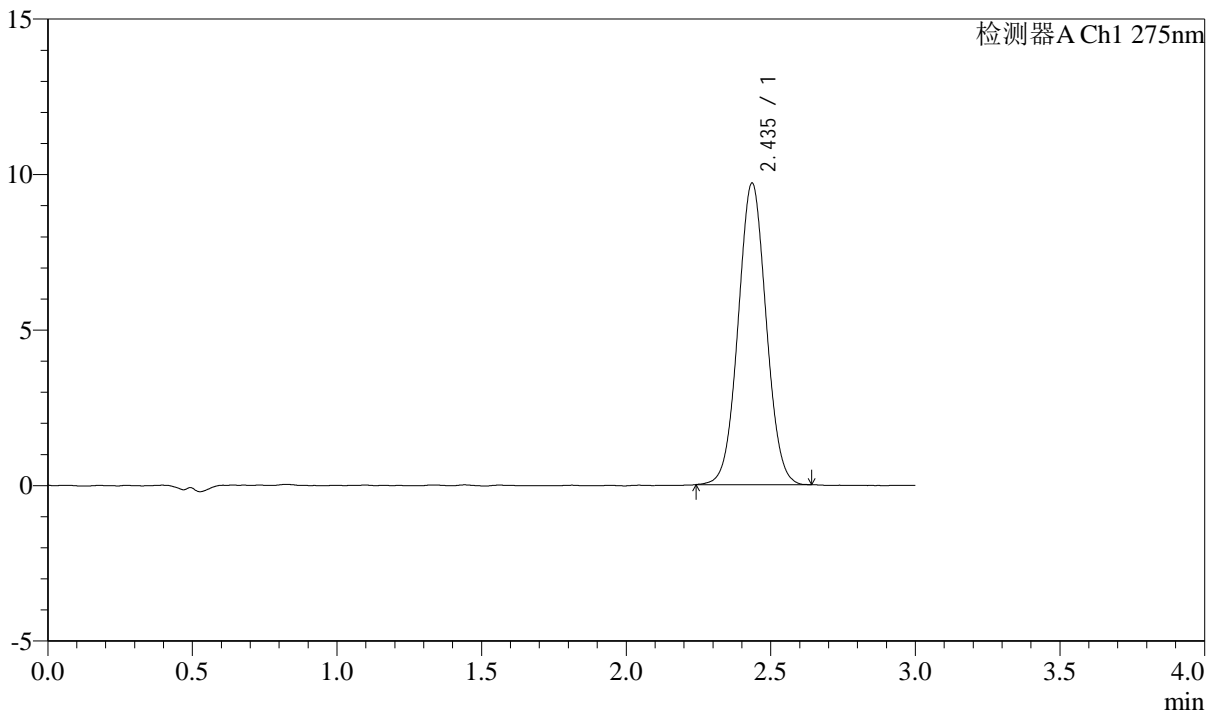
QTL-4138

<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 - 10-2/7-126-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 18:51:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:04:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.435	65295	100.000	9675	3015	1.036	--
总计		65295	100.000	9675			



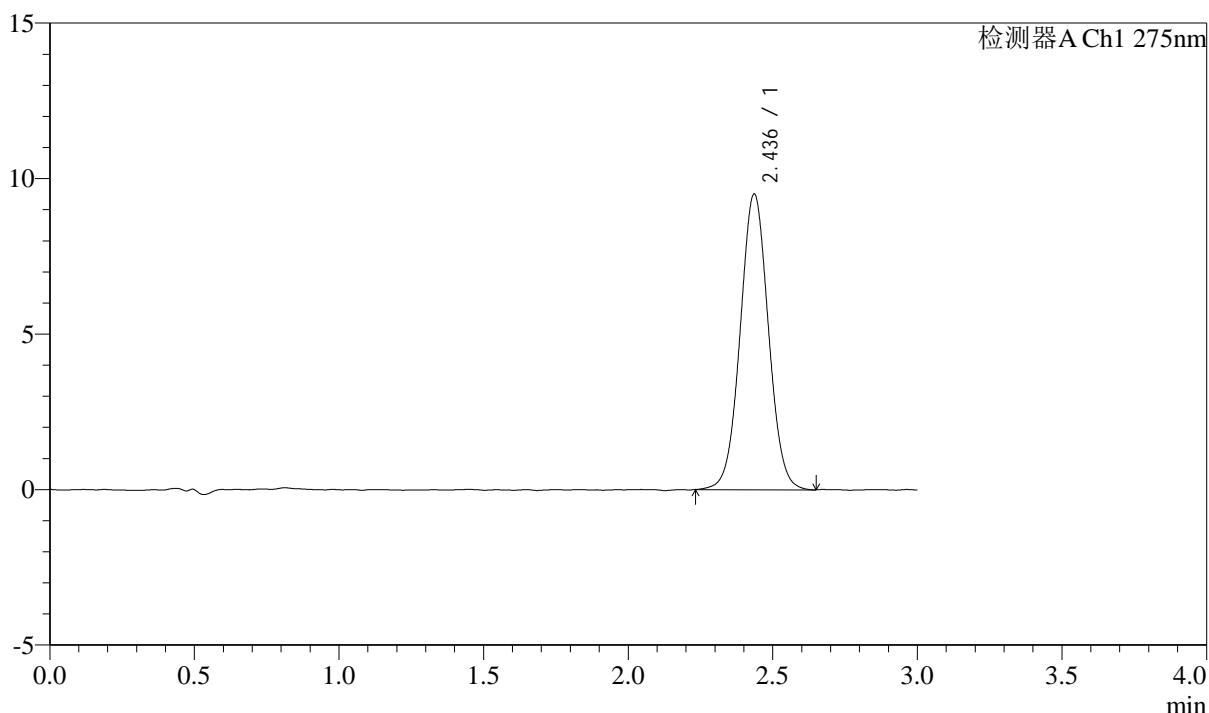
QTL-4138

<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: RC\$QTL-4138 - 10-2/7-127-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 18:54:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:04:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.436	64533	100.000	9491	3007	1.032	--
总计		64533	100.000	9491			



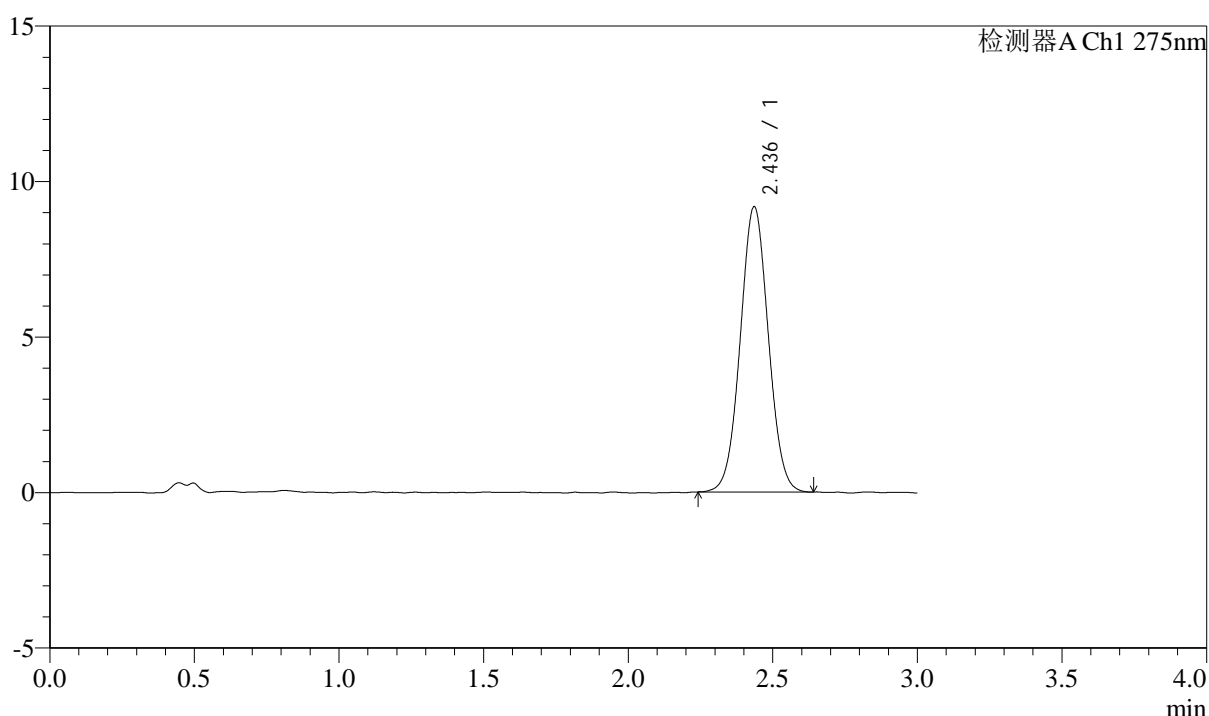
QTL-4138

<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 - 10-2/7-128-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 18:57:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:04:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.436	61867	100.000	9157	3015	1.035	--
总计		61867	100.000	9157			



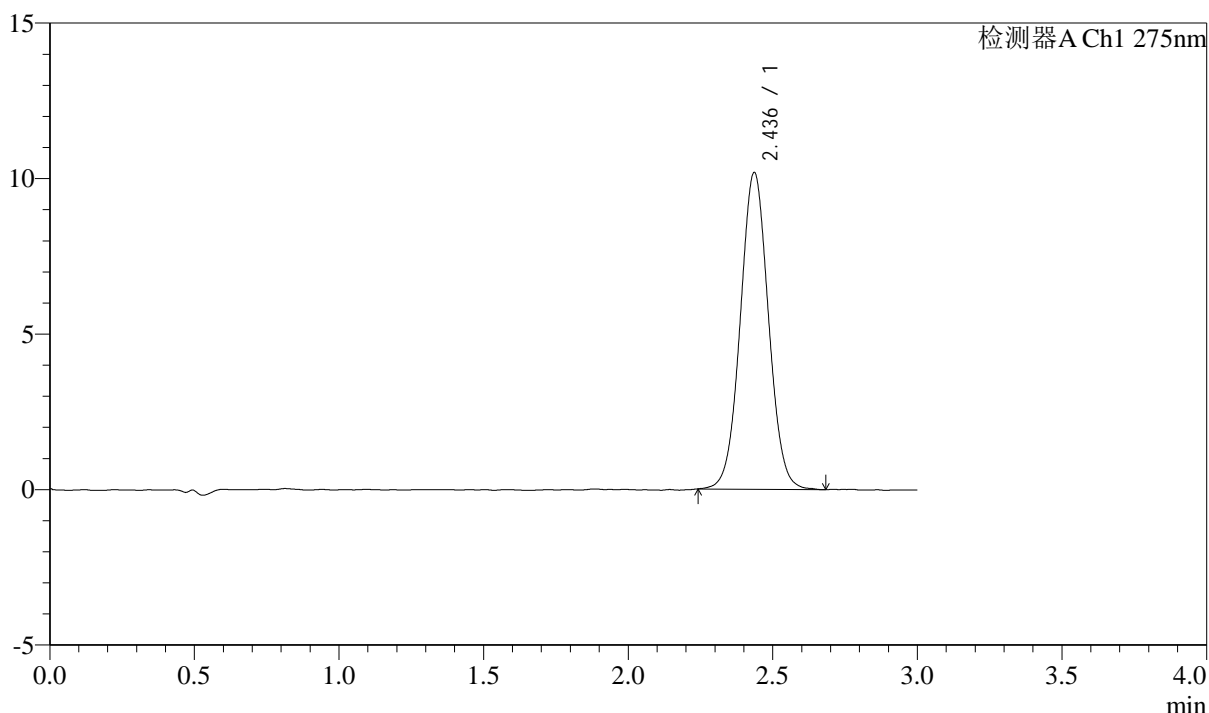
QTL-4138

<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 - 10-2/7-129-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 19:01:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:04:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.436	69020	100.000	10170	3014	1.036	--
总计		69020	100.000	10170			



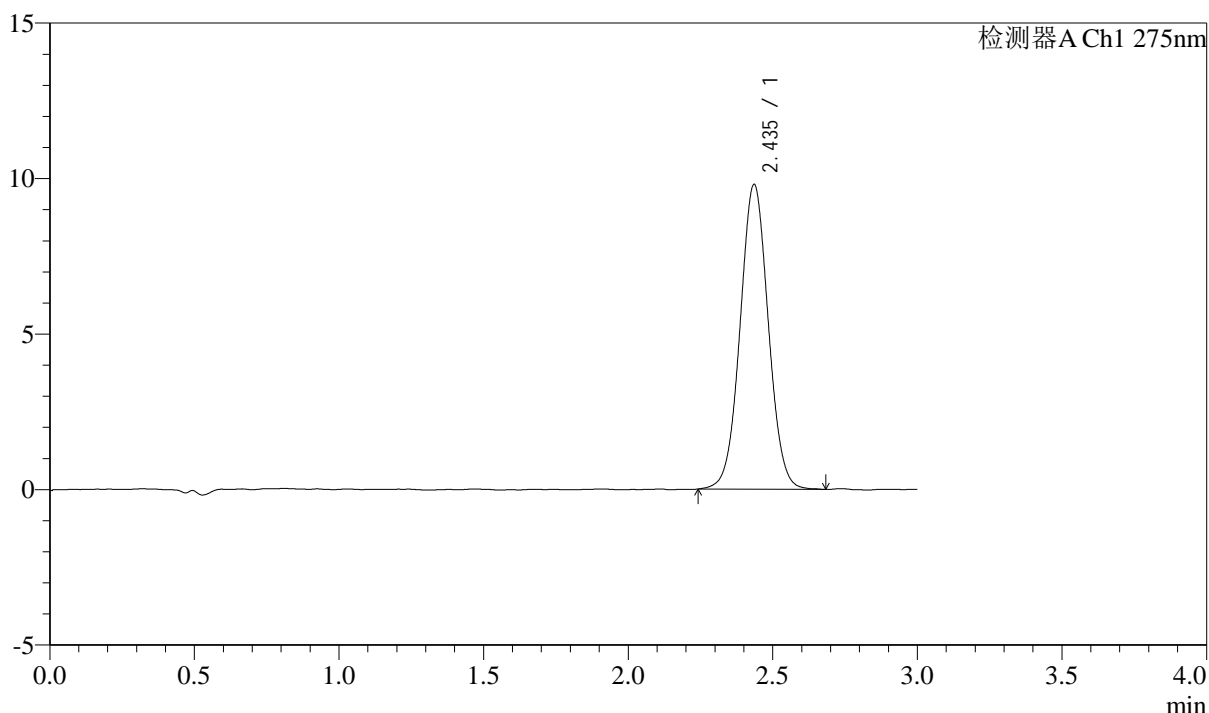
QTL-4138

<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: RC\$QTL-4138 - 10-2/7-130-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 19:04:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:04:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.435	66526	100.000	9779	3018	1.033	--
总计		66526	100.000	9779			



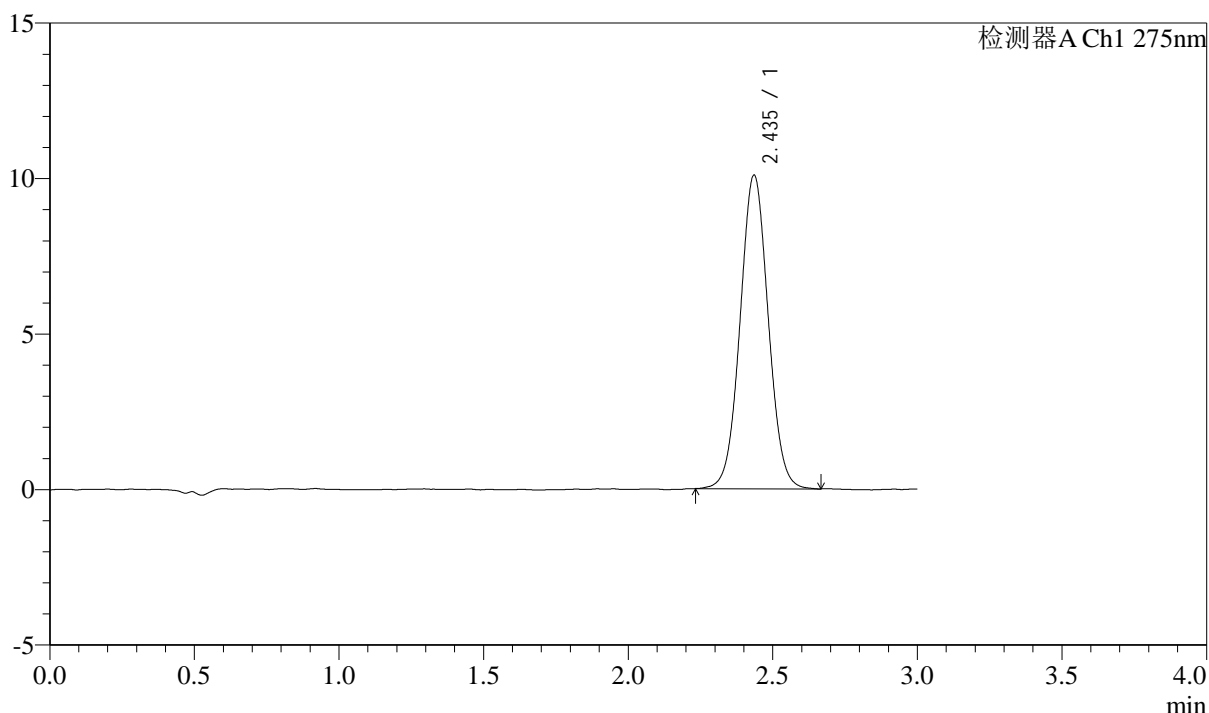
QTL-4138

<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 - 10-2/7-131-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 19:08:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:04:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.435	68201	100.000	10059	3023	1.038	--
总计		68201	100.000	10059			



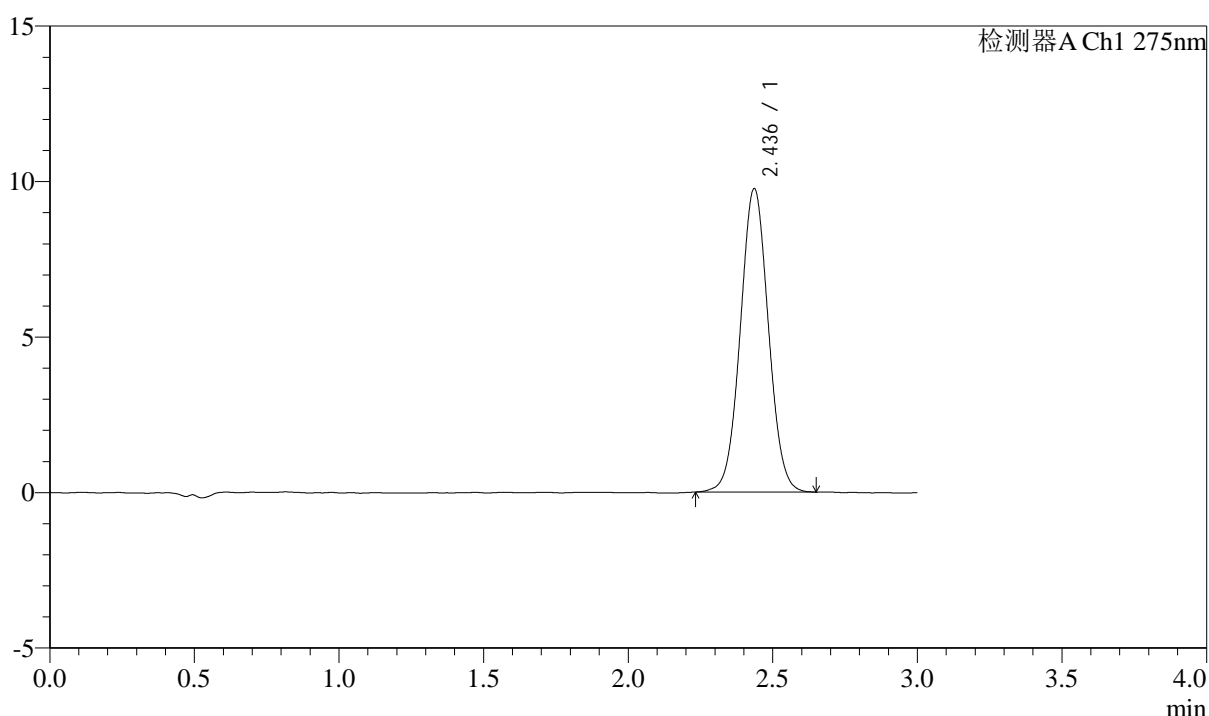
QTL-4138

<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 - 10-2/7-132-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 19:11:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:04:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.436	65919	100.000	9744	3025	1.037	--
总计		65919	100.000	9744			



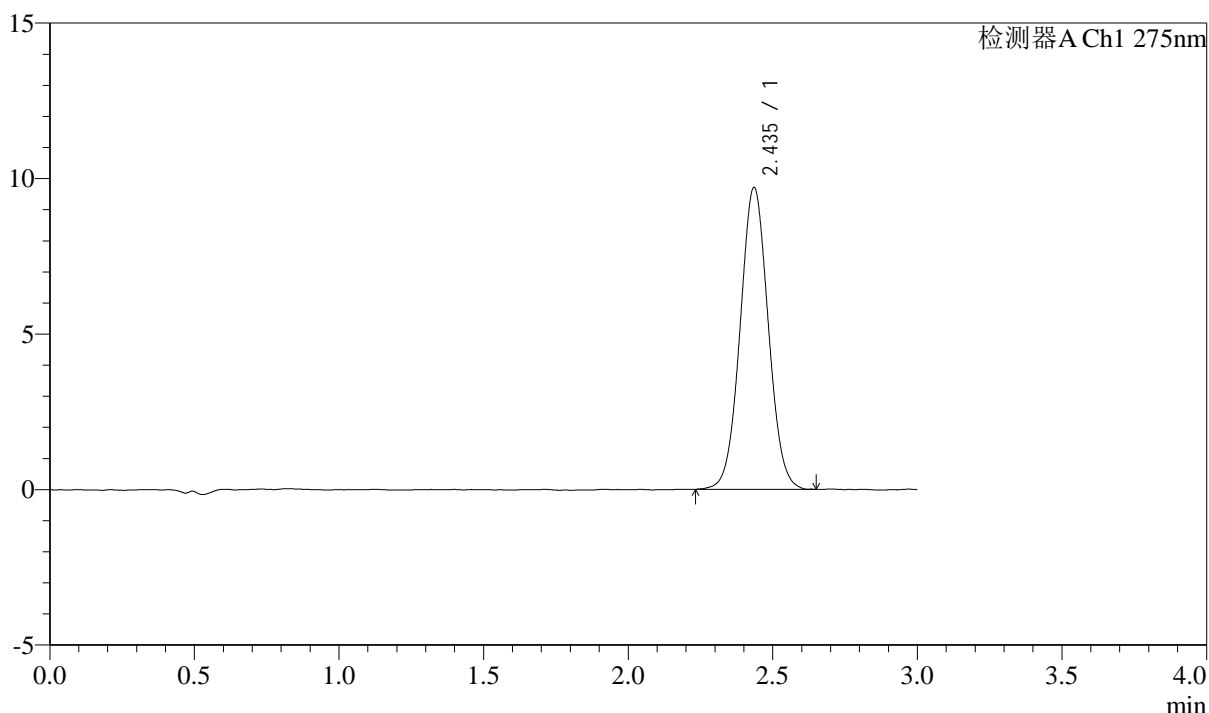
QTL-4138

<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 - 10-2/7-133-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 19:14:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:04:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.435	65608	100.000	9680	3000	1.040	--
总计		65608	100.000	9680			



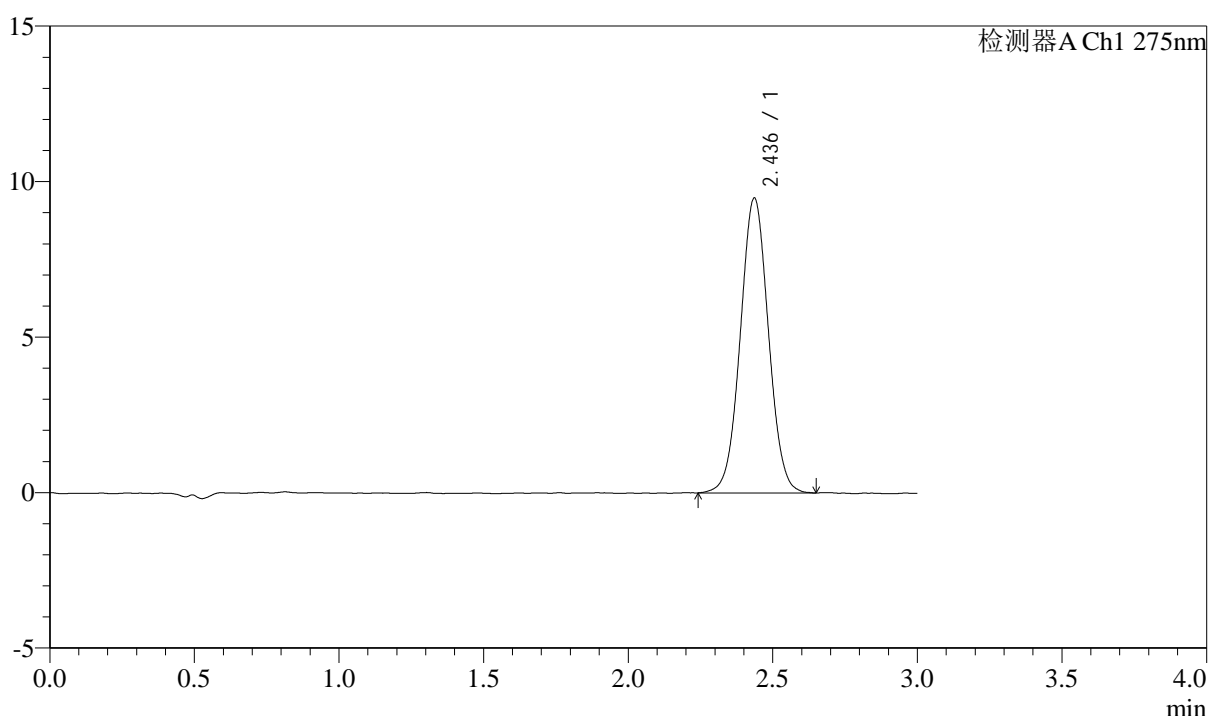
QTL-4138

<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 - 10-2/7-134-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 19:18:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:04:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.436	64142	100.000	9471	3021	1.031	--
总计		64142	100.000	9471			



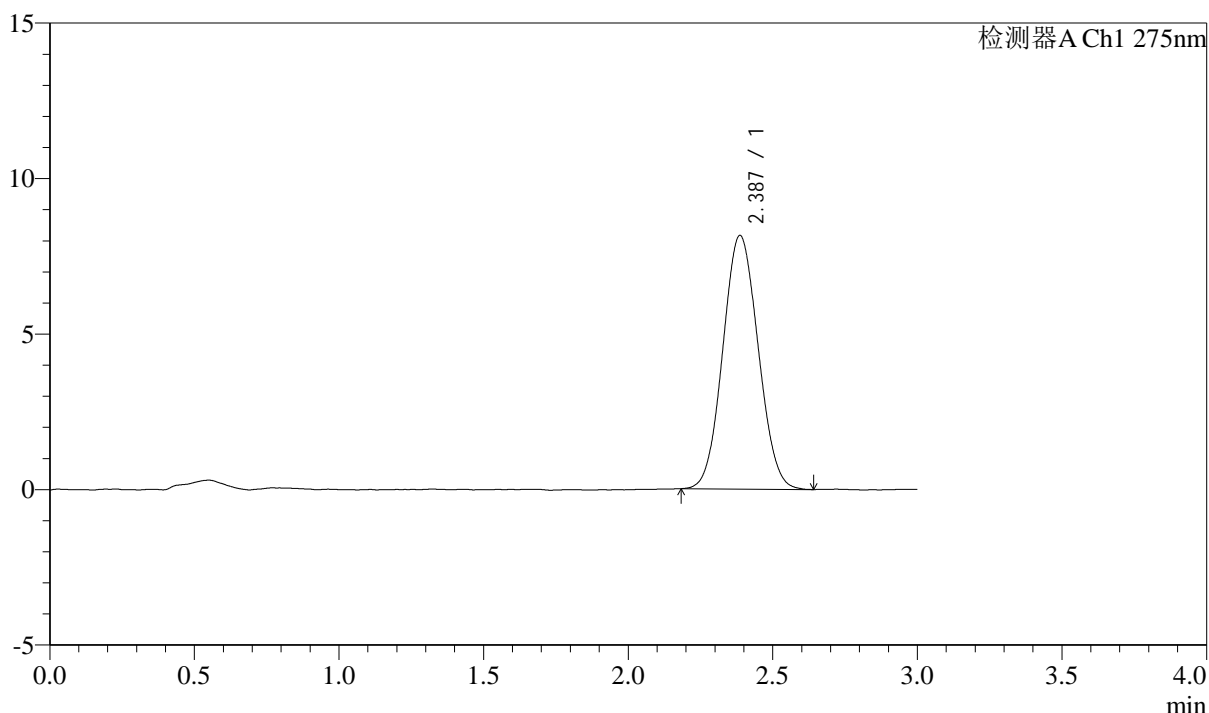
QTL-4138

<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 - 10-2/7-135-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 19:21:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:04:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.387	69313	100.000	8154	1797	1.064	--
总计		69313	100.000	8154			



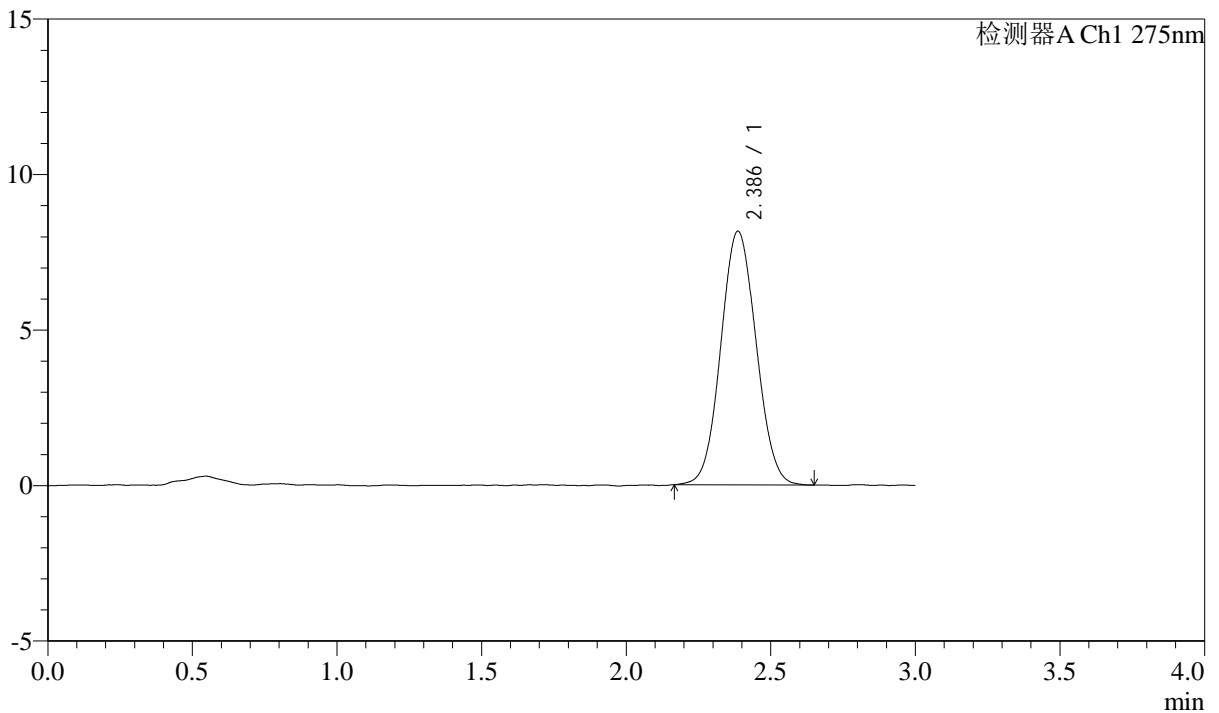
QTL-4138

<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 - 10-2/7-136-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 19:25:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/18 09:04:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.386	69490	100.000	8154	1801	1.063	--
总计		69490	100.000	8154			



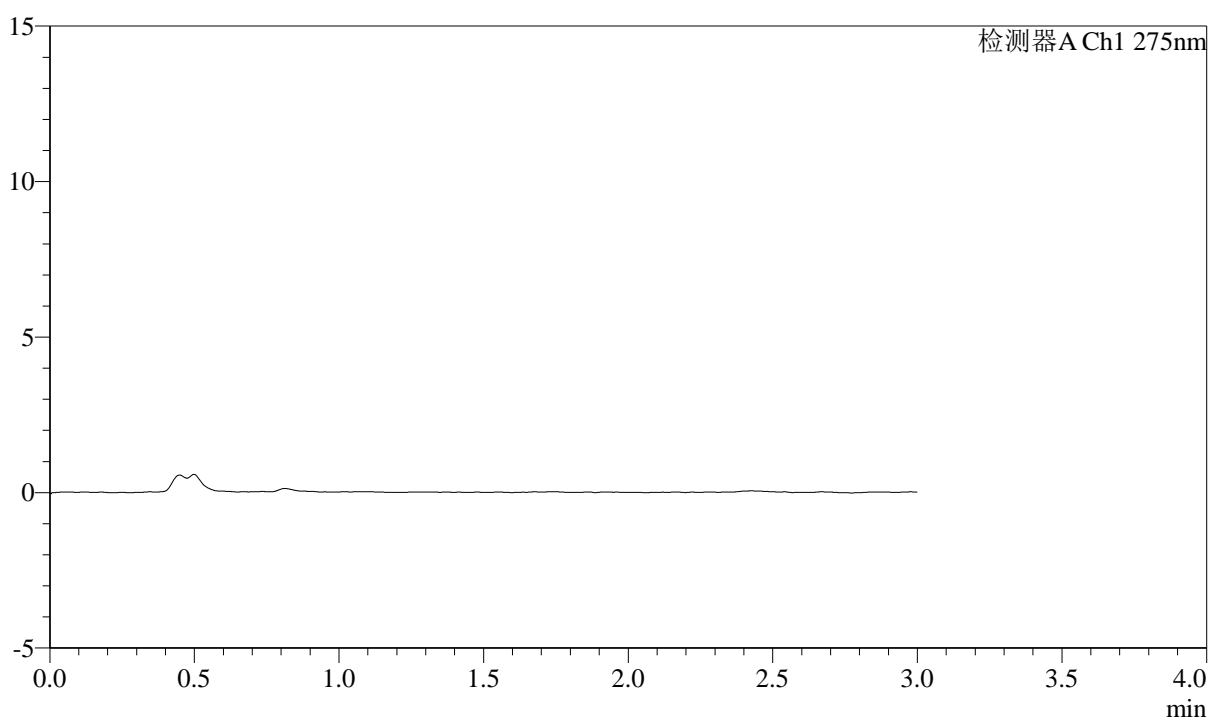
QTL-4138

<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 - 10-2/7-137-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 19:28:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:04:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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							



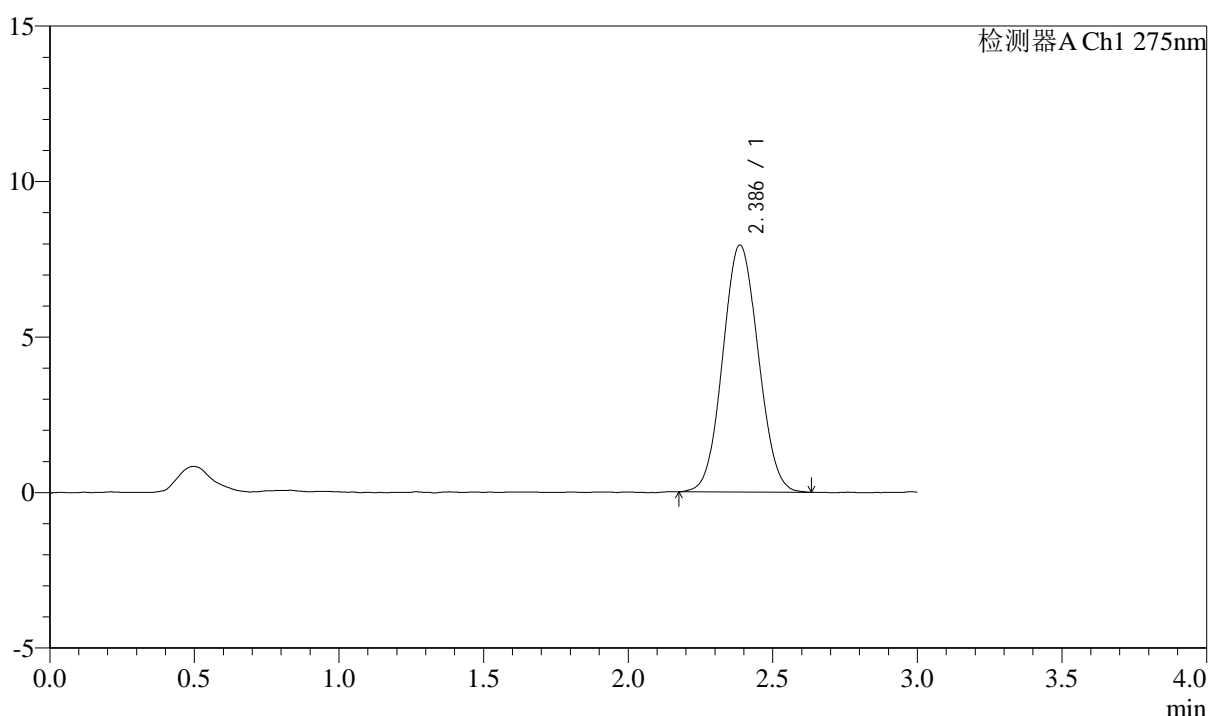
QTL-4138

<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 - 10-2/7-138-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 19:31:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:05:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.386	67934	100.000	7939	1779	1.060	--
总计		67934	100.000	7939			



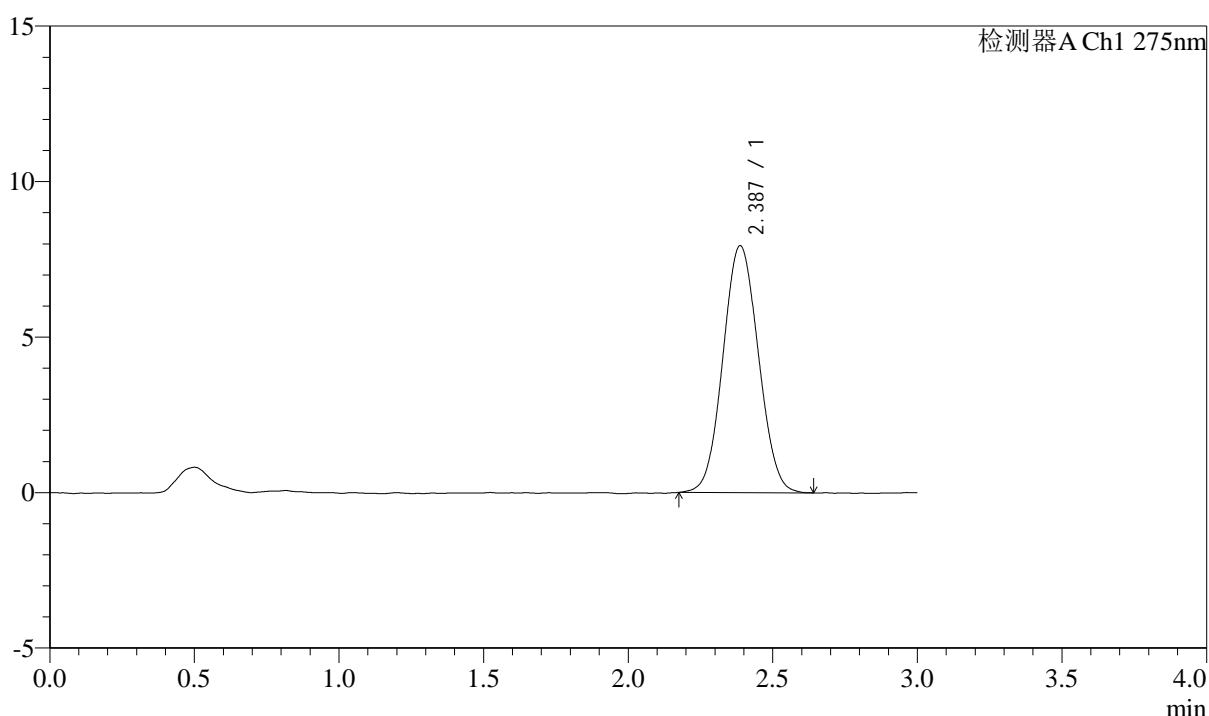
QTL-4138

<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 - 10-2/7-139-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 19:35:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:05:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.387	67813	100.000	7942	1788	1.056	--
总计		67813	100.000	7942			



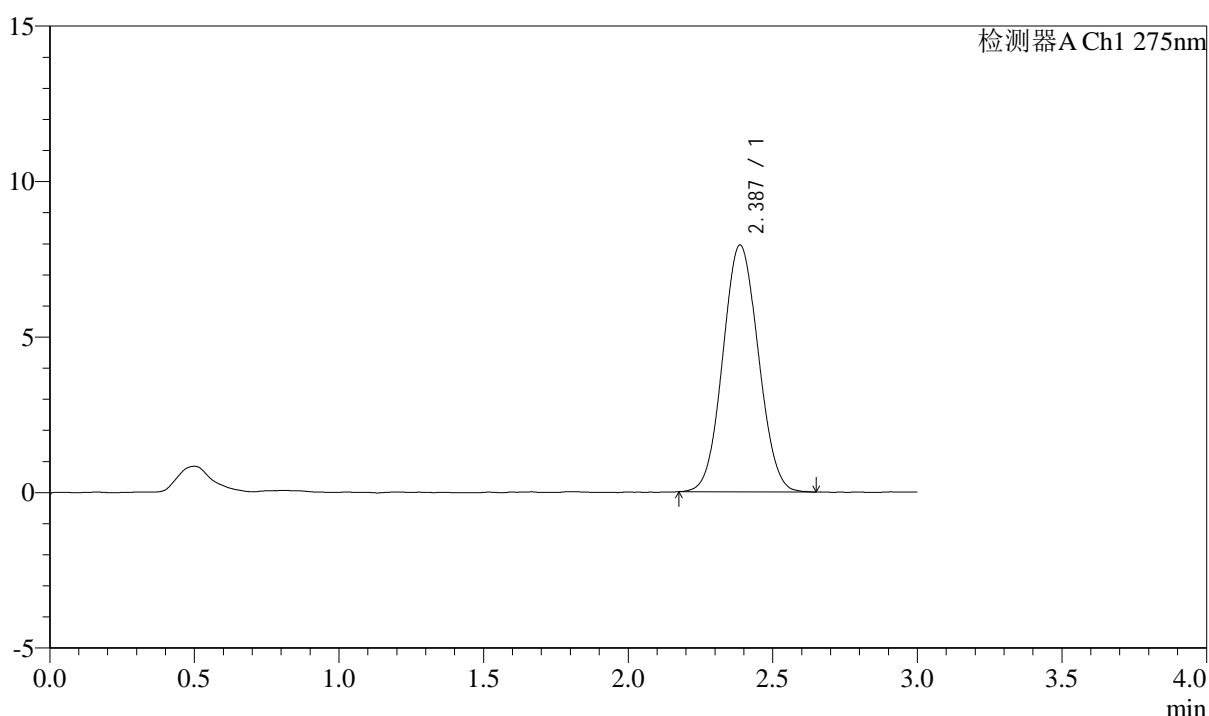
QTL-4138

<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 - 10-2/7-140-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 19:38:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:05:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.387	67861	100.000	7934	1778	1.061	--
总计		67861	100.000	7934			



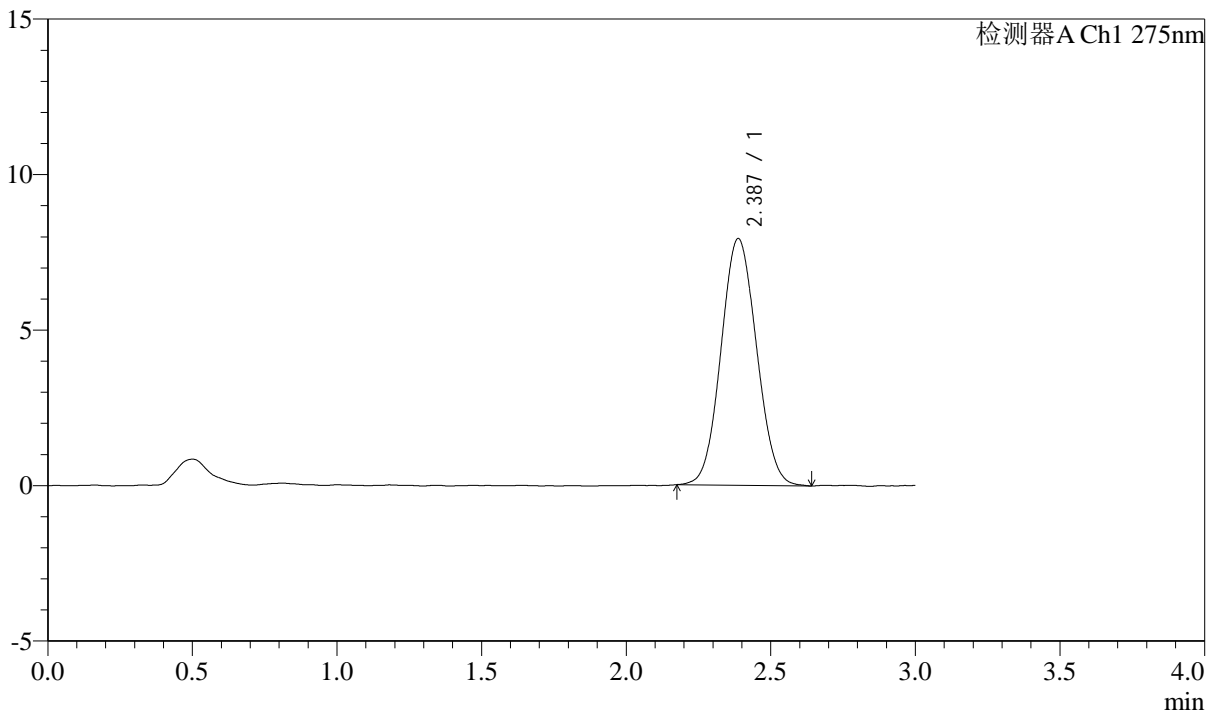
QTL-4138

<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 - 10-2/7-141-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 19:42:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/18 09:05:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.387	67902	100.000	7934	1777	1.064	--
总计		67902	100.000	7934			



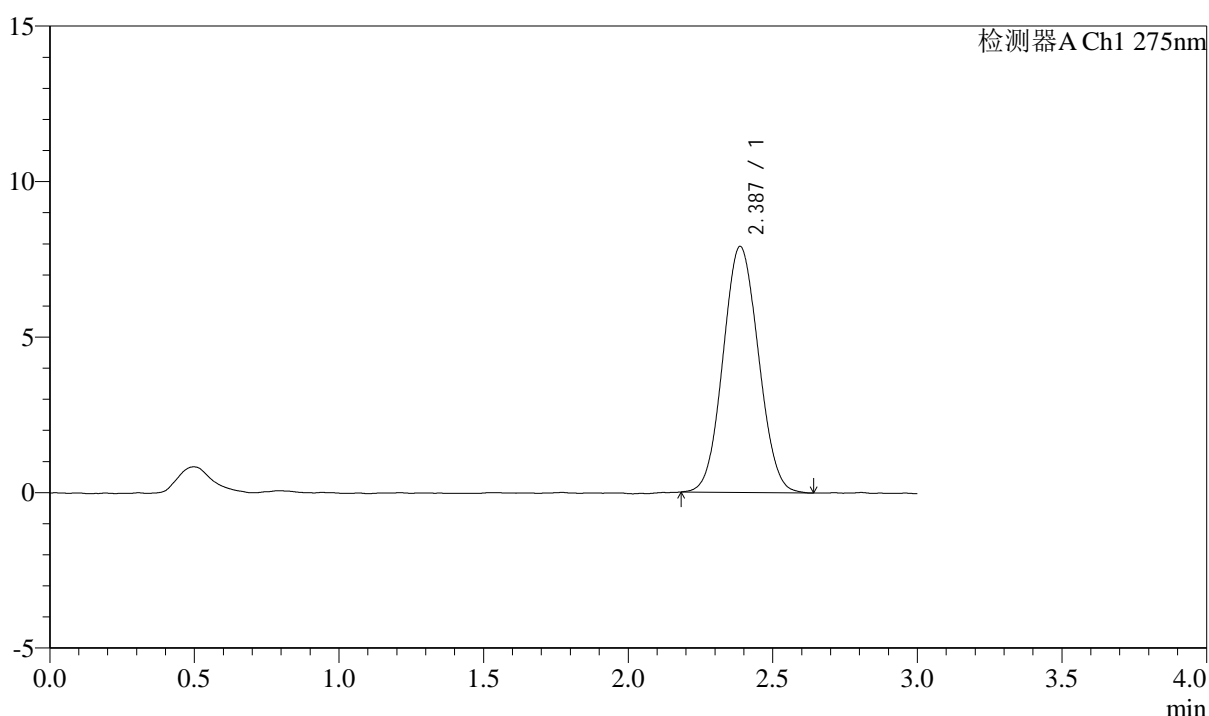
QTL-4138

<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 - 10-2/7-142-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 19:45:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:05:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.387	67560	100.000	7916	1779	1.065	--
总计		67560	100.000	7916			



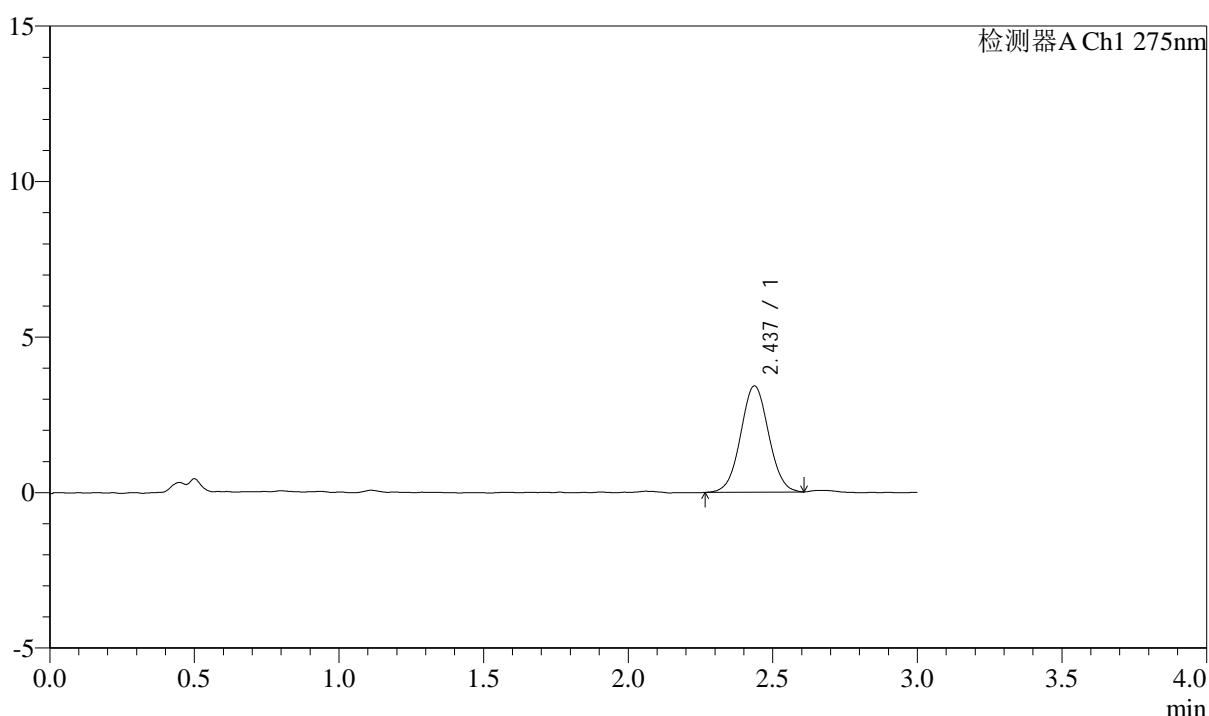
QTL-4138

<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 - 10-2/7-143-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 19:48:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:05:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.437	22997	100.000	3416	3034	1.032	--
总计		22997	100.000	3416			



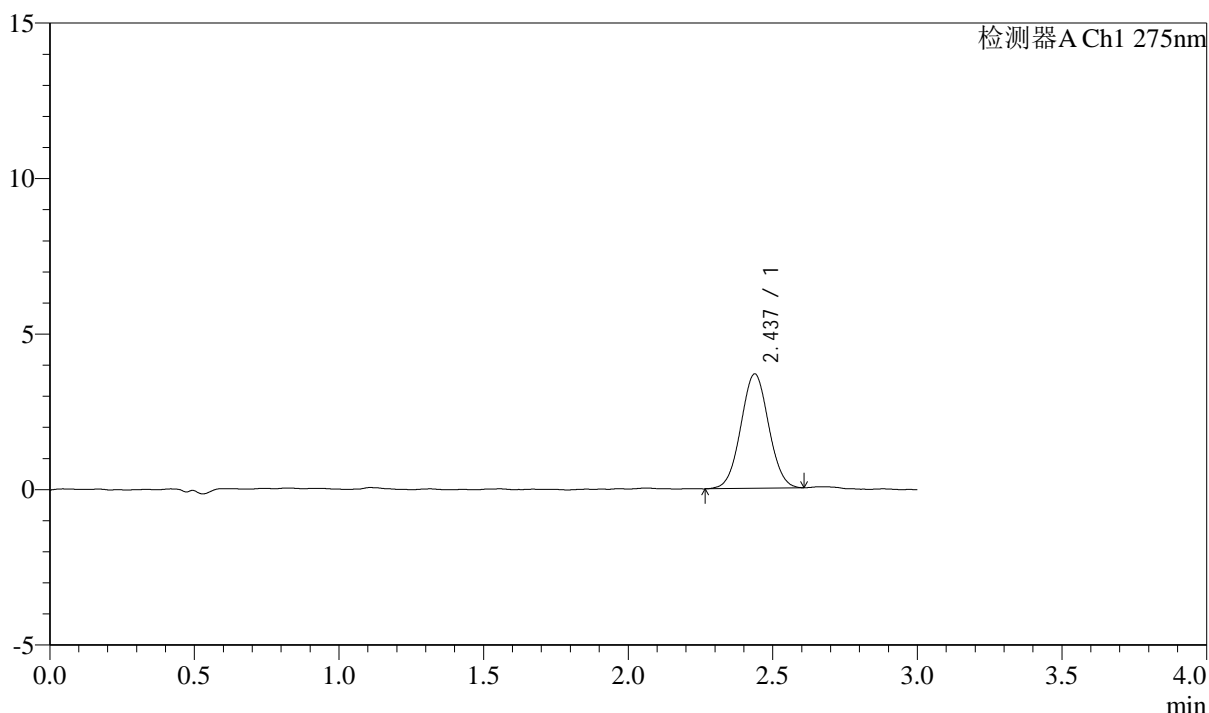
QTL-4138

<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 - 10-2/7-144-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 19:52:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:05:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.437	24584	100.000	3679	3041	1.031	--
总计		24584	100.000	3679			



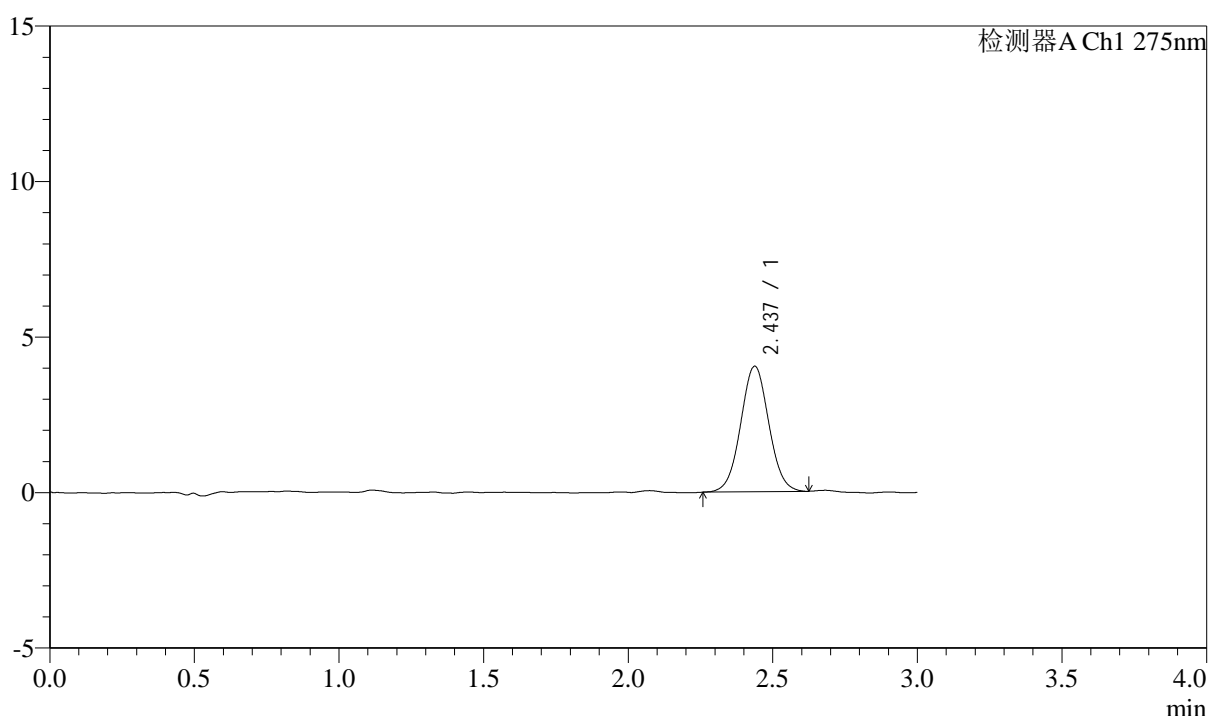
QTL-4138

<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 - 10-2/7-145-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 19:55:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:05:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.437	27290	100.000	4038	3011	1.034	--
总计		27290	100.000	4038			



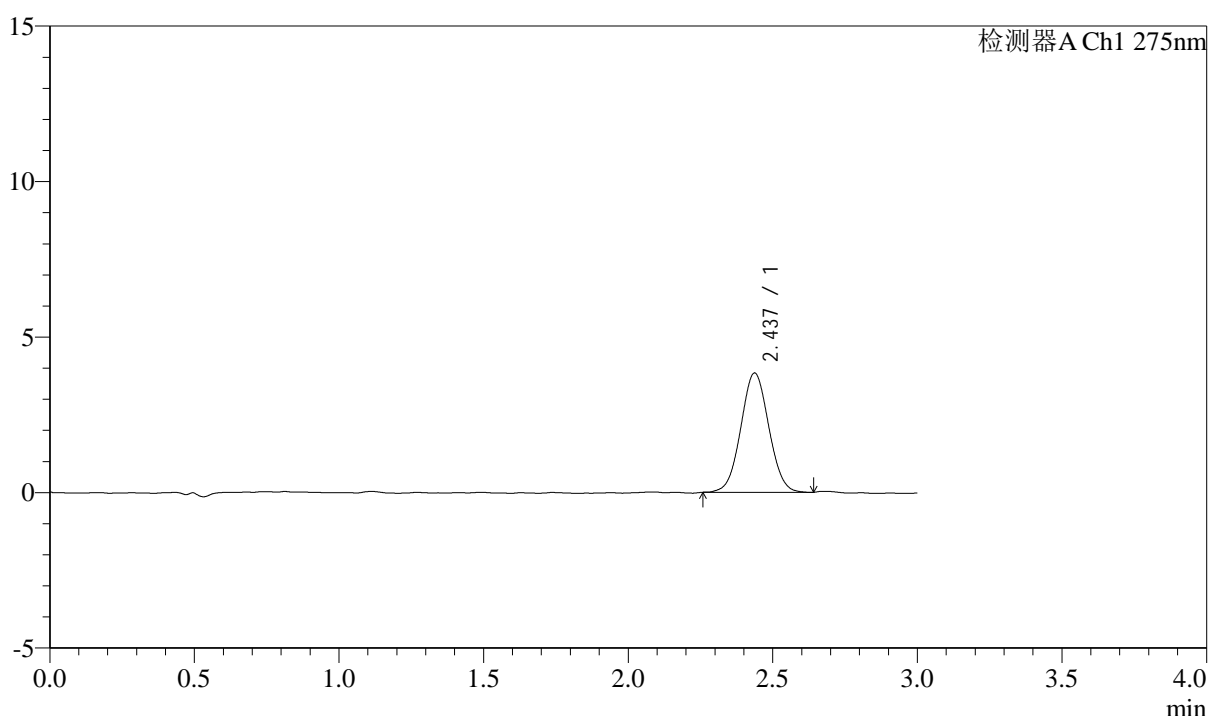
QTL-4138

<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 - 10-2/7-146-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 19:58:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:05:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.437	25776	100.000	3836	3012	1.038	--
总计		25776	100.000	3836			



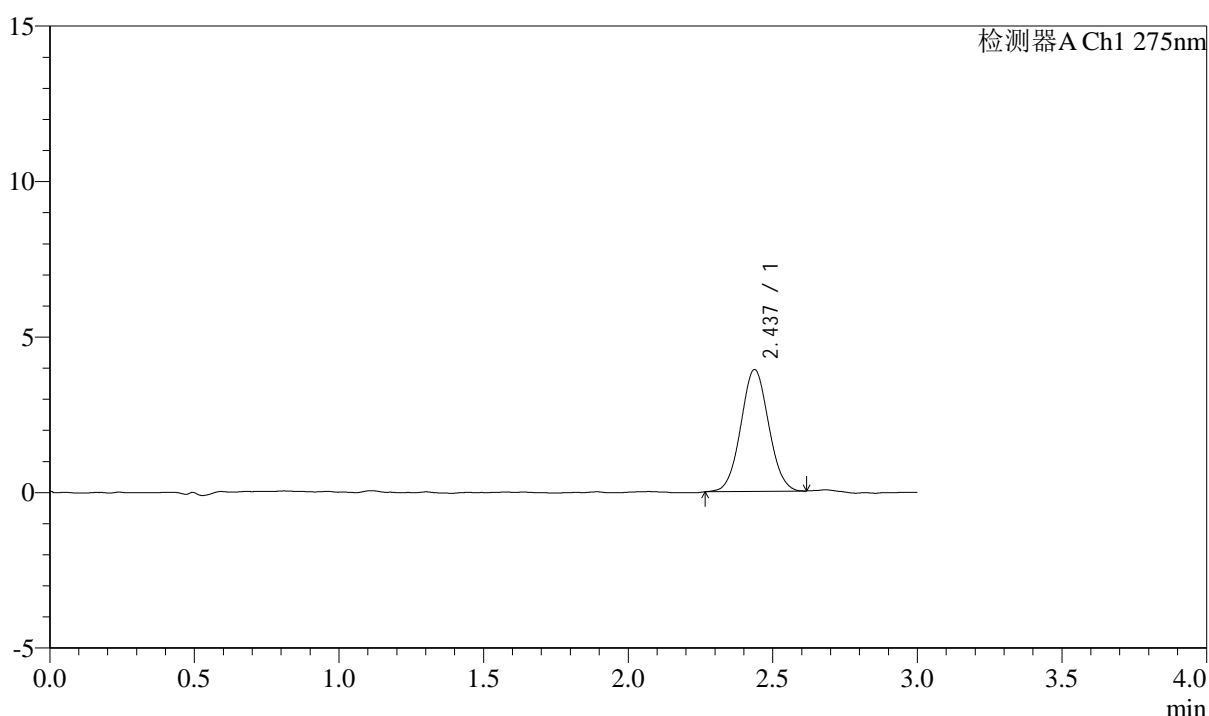
QTL-4138

<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 - 10-2/7-147-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 20:02:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:05:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.437	26182	100.000	3917	3034	1.045	--
总计		26182	100.000	3917			



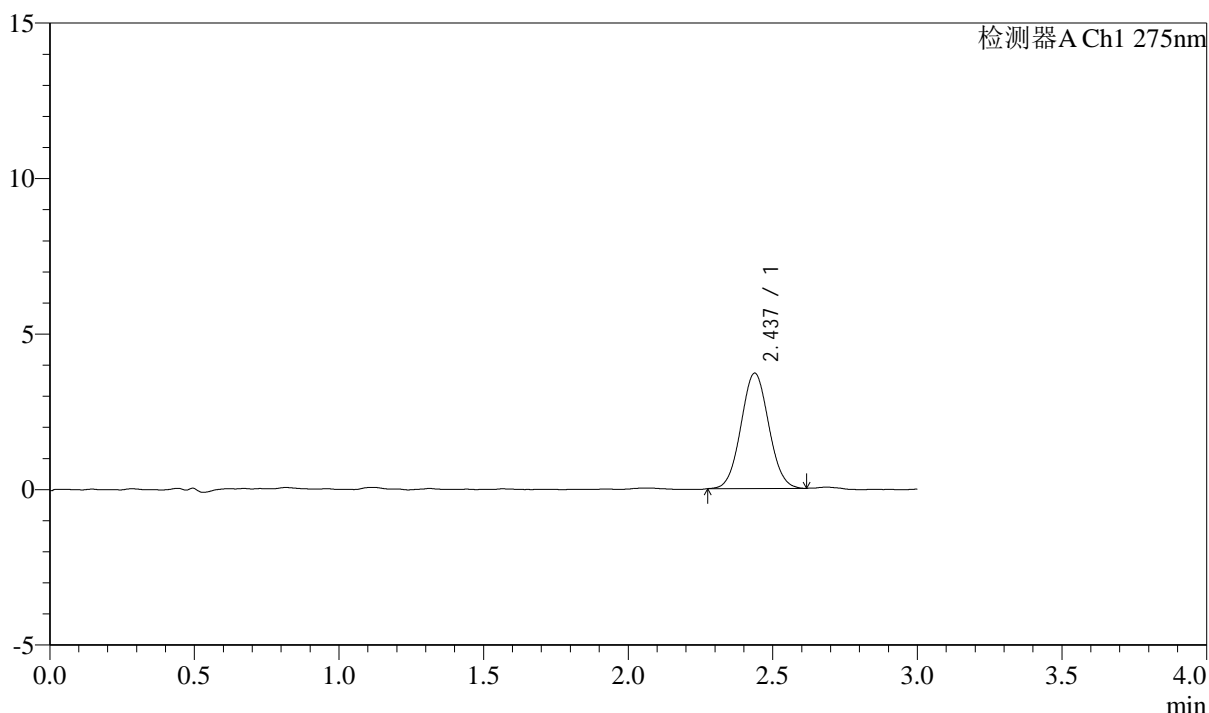
QTL-4138

<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 - 10-2/7-148-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 20:05:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:05:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.437	24771	100.000	3711	3058	1.049	--
总计		24771	100.000	3711			



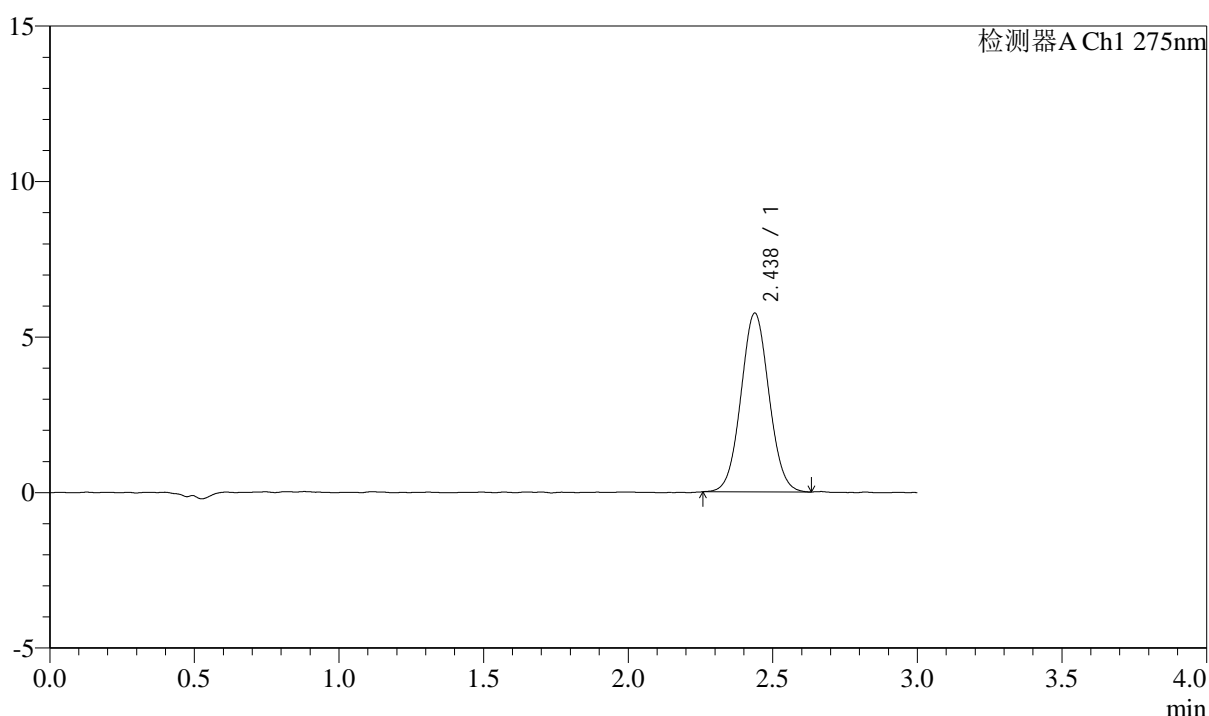
QTL-4138

<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 - 10-2/7-149-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 20:08:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:05:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.438	38746	100.000	5750	3020	1.046	--
总计		38746	100.000	5750			



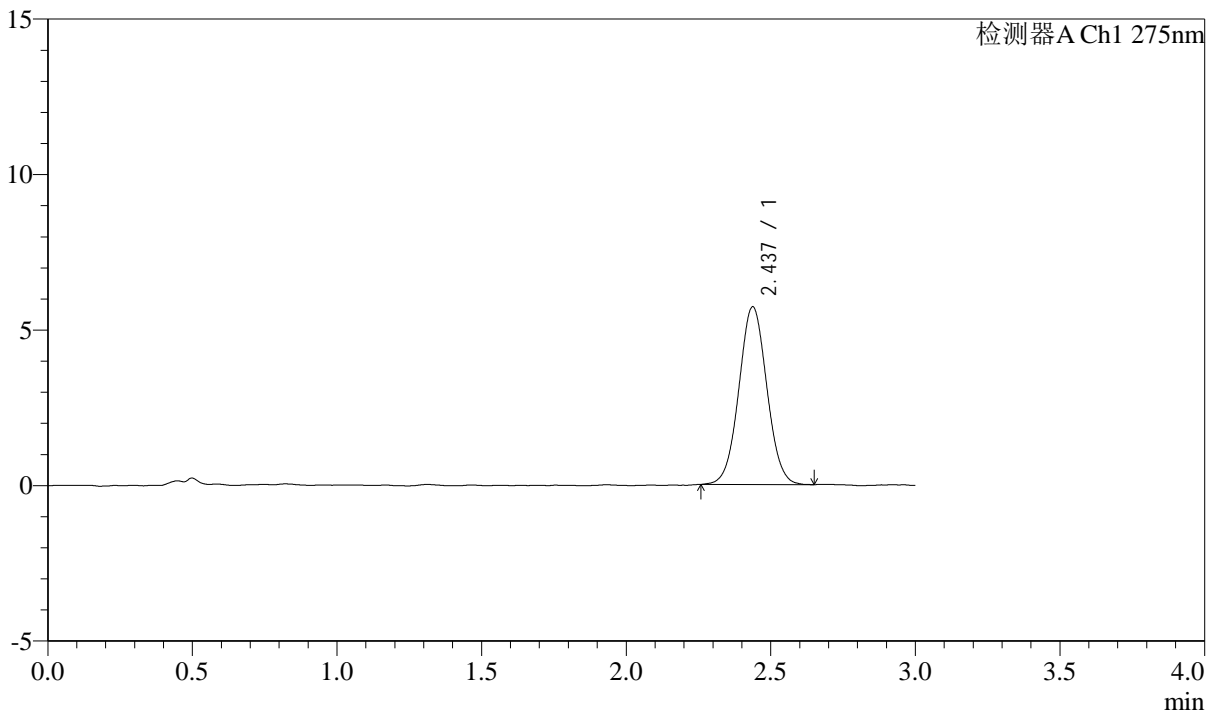
QTL-4138

<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 - 10-2/7-150-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 20:12:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:05:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.437	38381	100.000	5714	3055	1.036	--
总计		38381	100.000	5714			



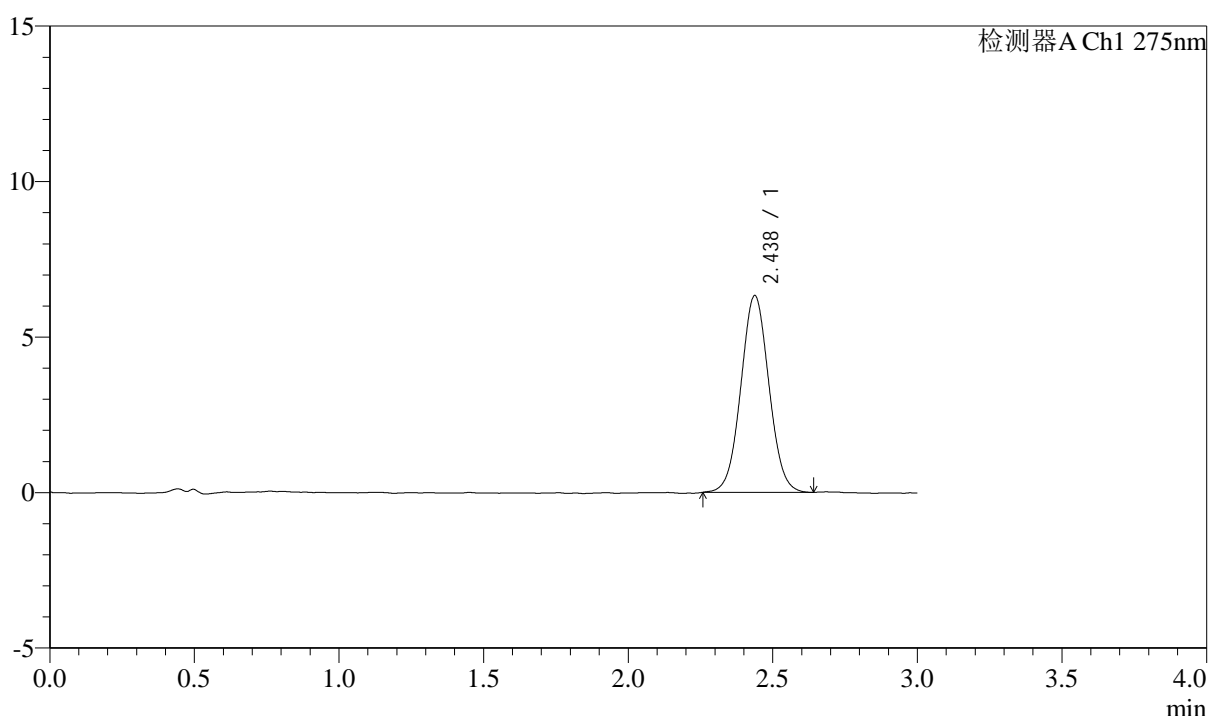
QTL-4138

<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 - 10-2/7-151-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 20:15:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:05:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.438	42676	100.000	6326	3004	1.040	--
总计		42676	100.000	6326			



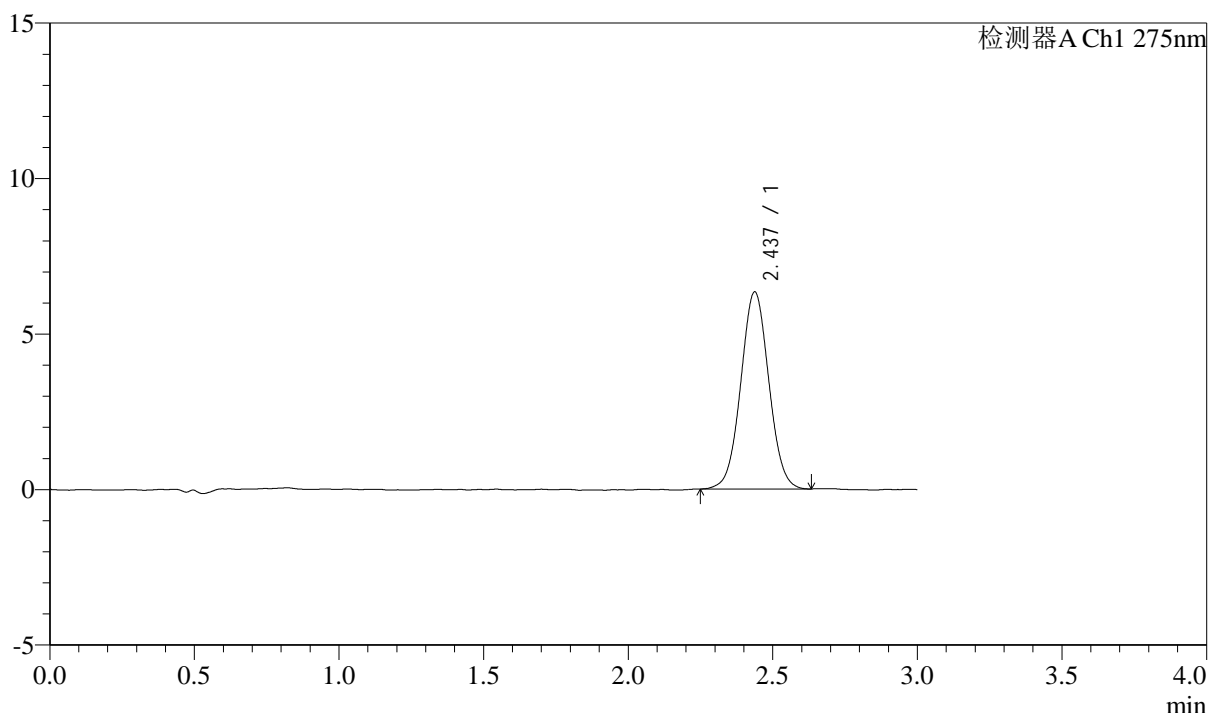
QTL-4138

<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 - 10-2/7-152-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 20:19:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:05:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.437	42709	100.000	6337	3036	1.034	--
总计		42709	100.000	6337			



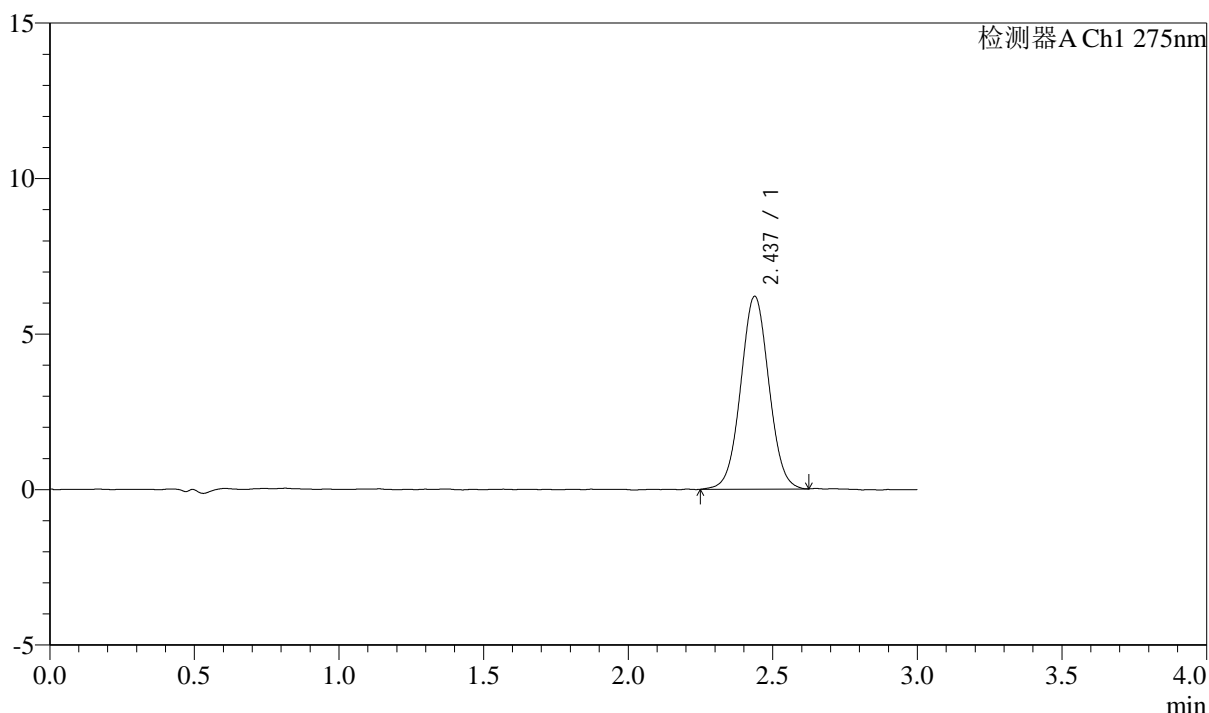
QTL-4138

<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 - 10-2/7-153-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 20:22:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:05:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.437	41984	100.000	6201	3011	1.032	--
总计		41984	100.000	6201			



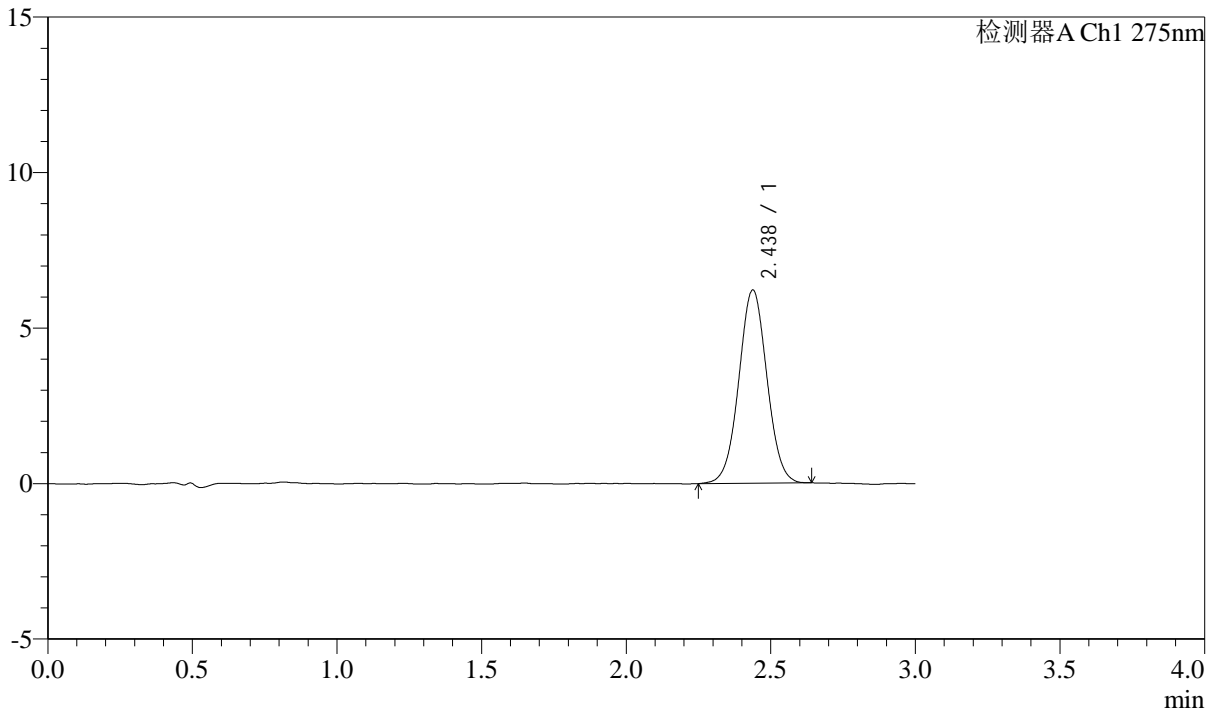
QTL-4138

<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 - 10-2/7-154-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 20:25:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:05:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.438	42023	100.000	6215	3027	1.028	--
总计		42023	100.000	6215			



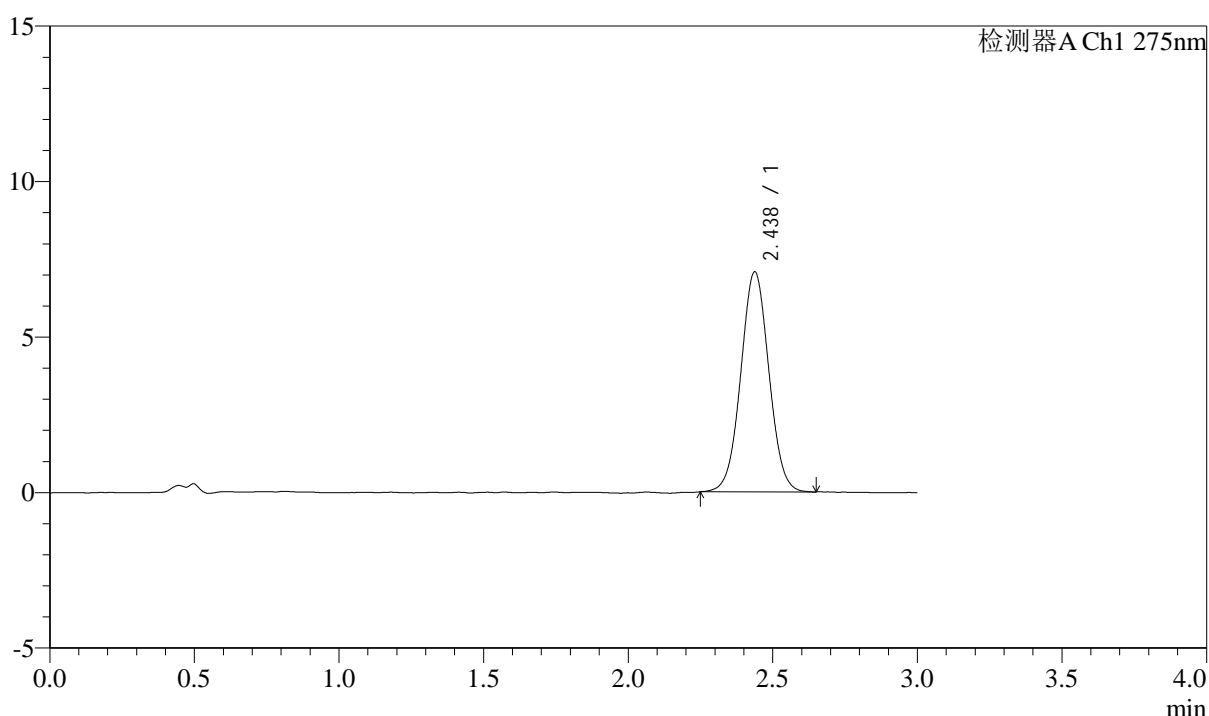
QTL-4138

<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 - 10-2/7-155-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 20:29:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:05:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.438	47746	100.000	7072	3029	1.028	--
总计		47746	100.000	7072			



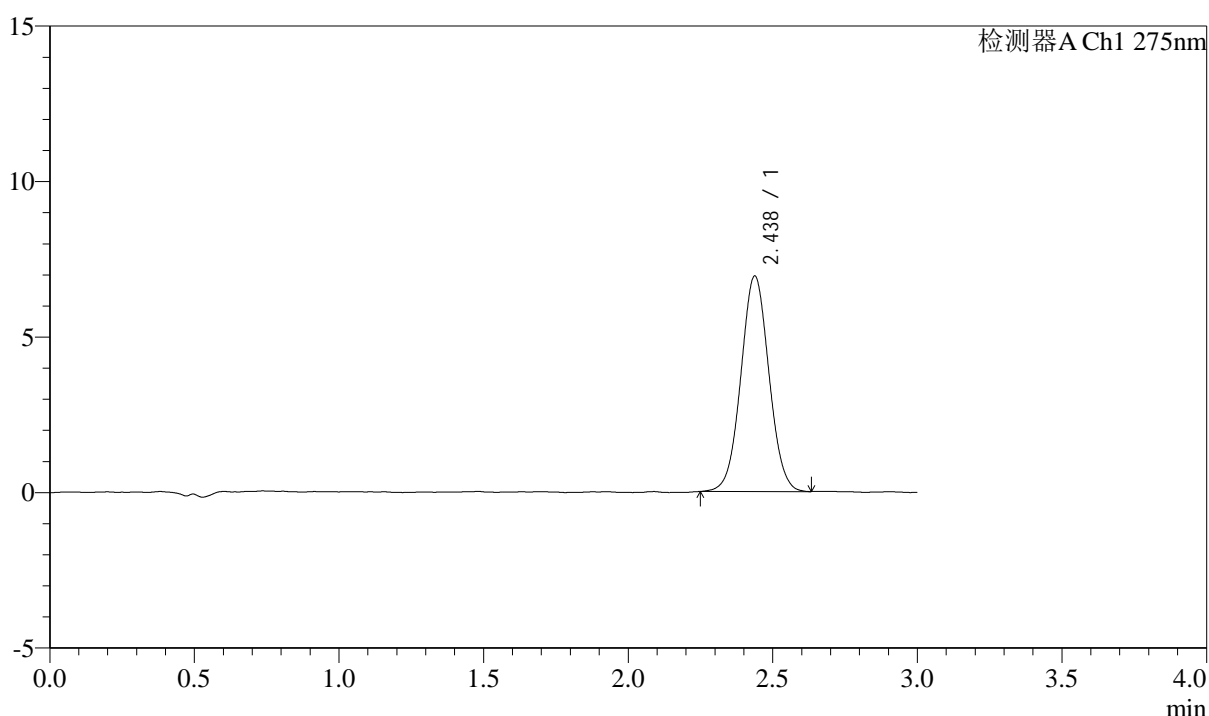
QTL-4138

<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 - 10-2/7-156-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 20:32:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:05:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.438	46745	100.000	6928	3024	1.036	--
总计		46745	100.000	6928			



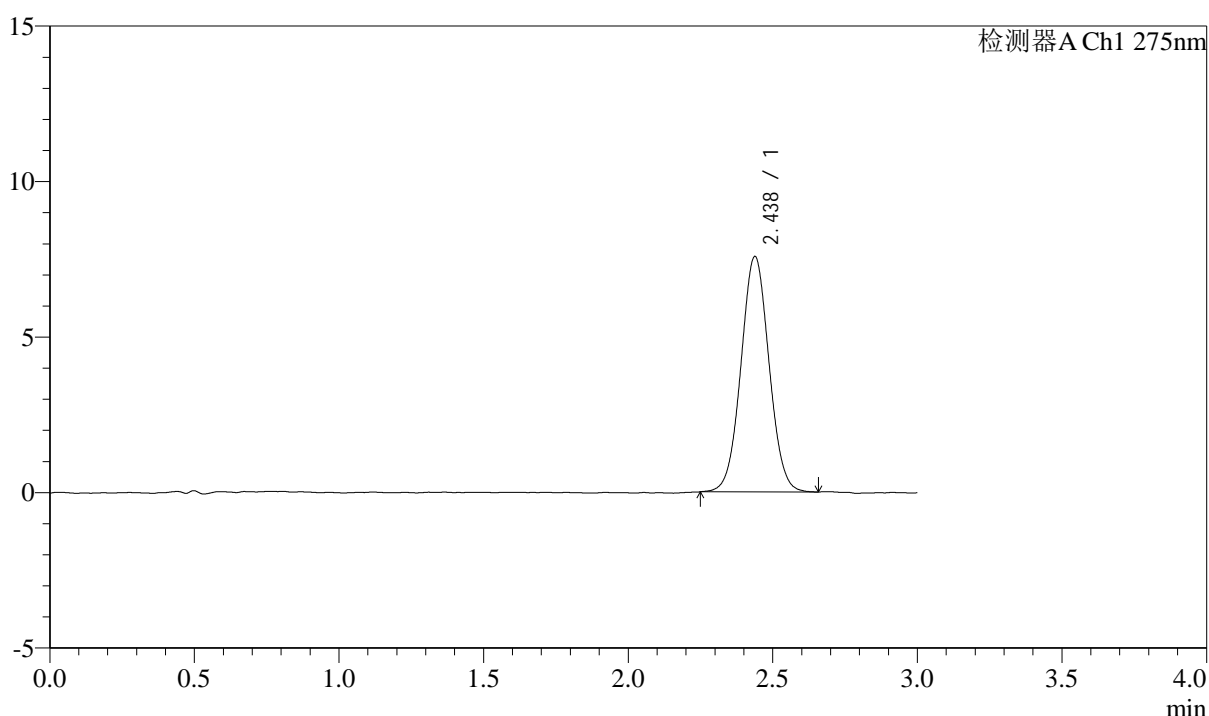
QTL-4138

<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 - 10-2/7-157-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 20:35:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:05:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.438	51072	100.000	7573	3037	1.036	--
总计		51072	100.000	7573			



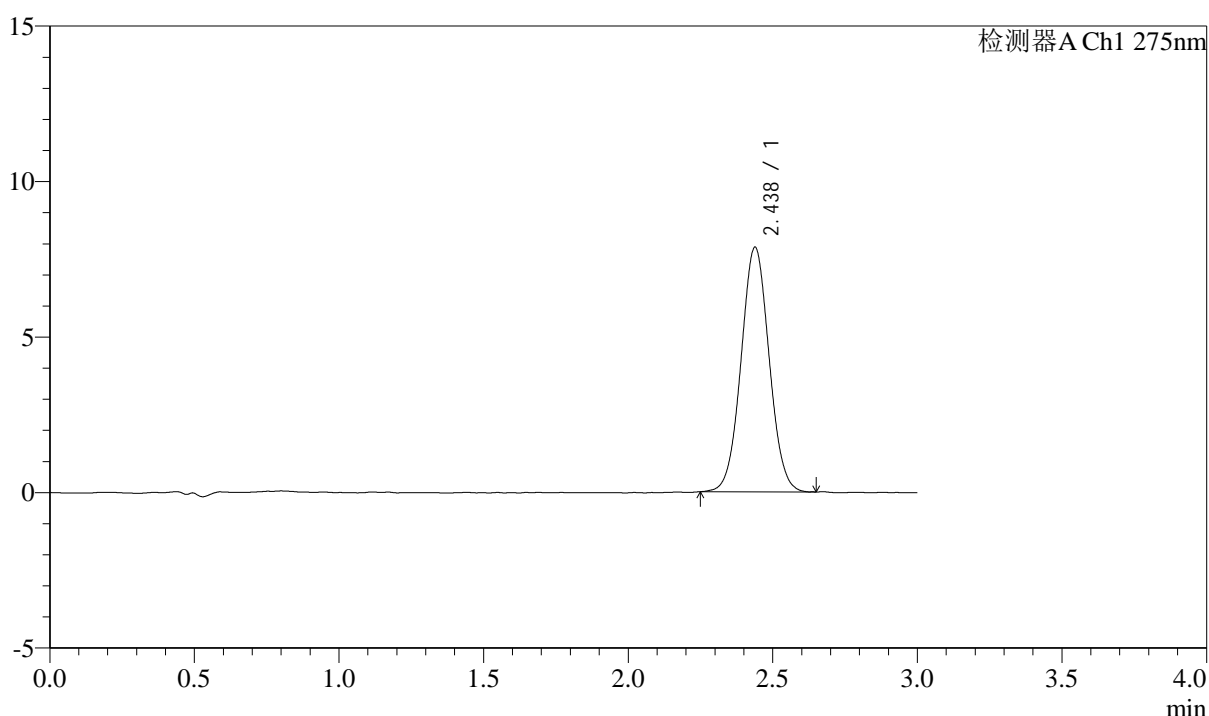
QTL-4138

<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 - 10-2/7-158-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 20:39:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:05:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.438	53047	100.000	7870	3031	1.037	--
总计		53047	100.000	7870			



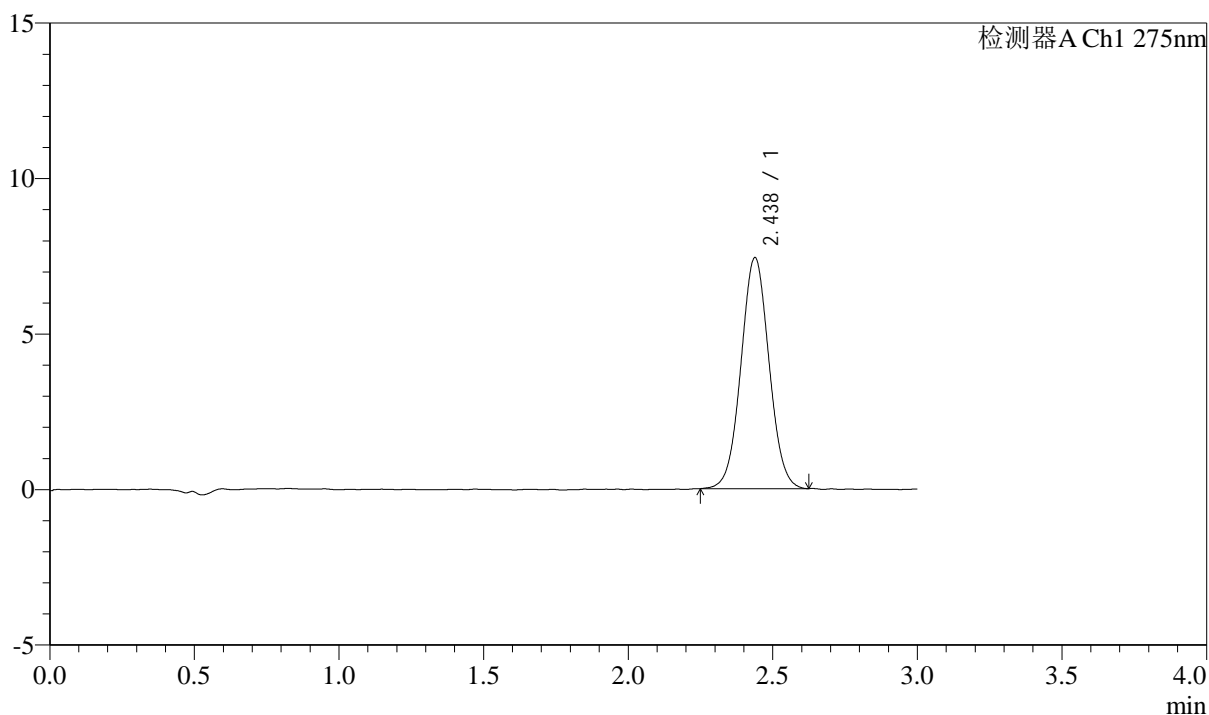
QTL-4138

<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 - 10-2/7-159-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 20:42:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:05:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.438	50134	100.000	7433	3023	1.036	--
总计		50134	100.000	7433			



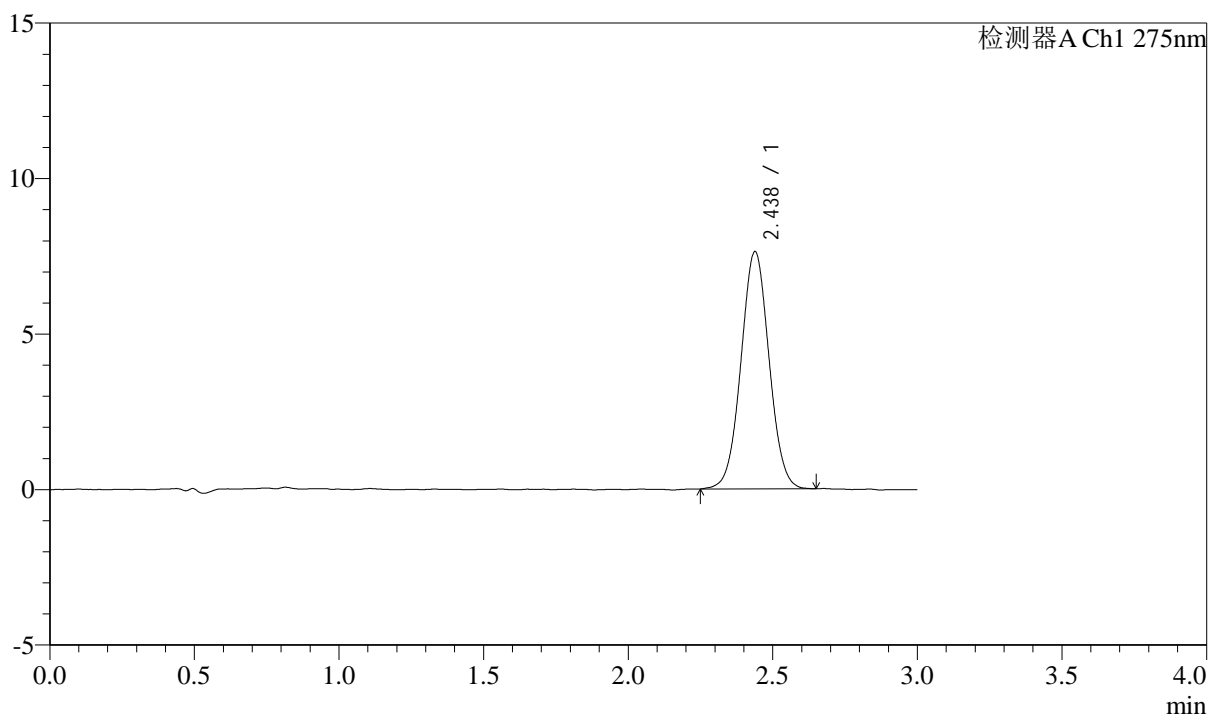
QTL-4138

<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 - 10-2/7-160-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 20:45:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:05:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.438	51535	100.000	7632	3022	1.033	--
总计		51535	100.000	7632			



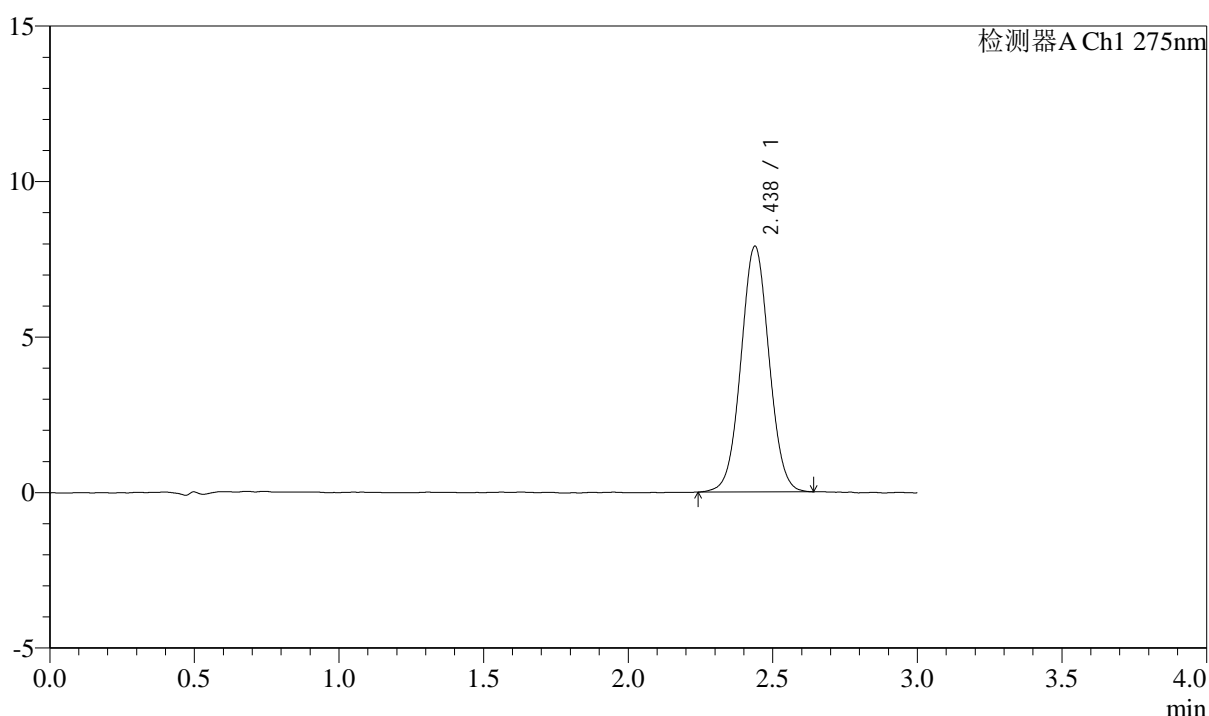
QTL-4138

<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 - 10-2/7-161-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 20:49:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:06:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.438	53468	100.000	7905	3019	1.033	--
总计		53468	100.000	7905			



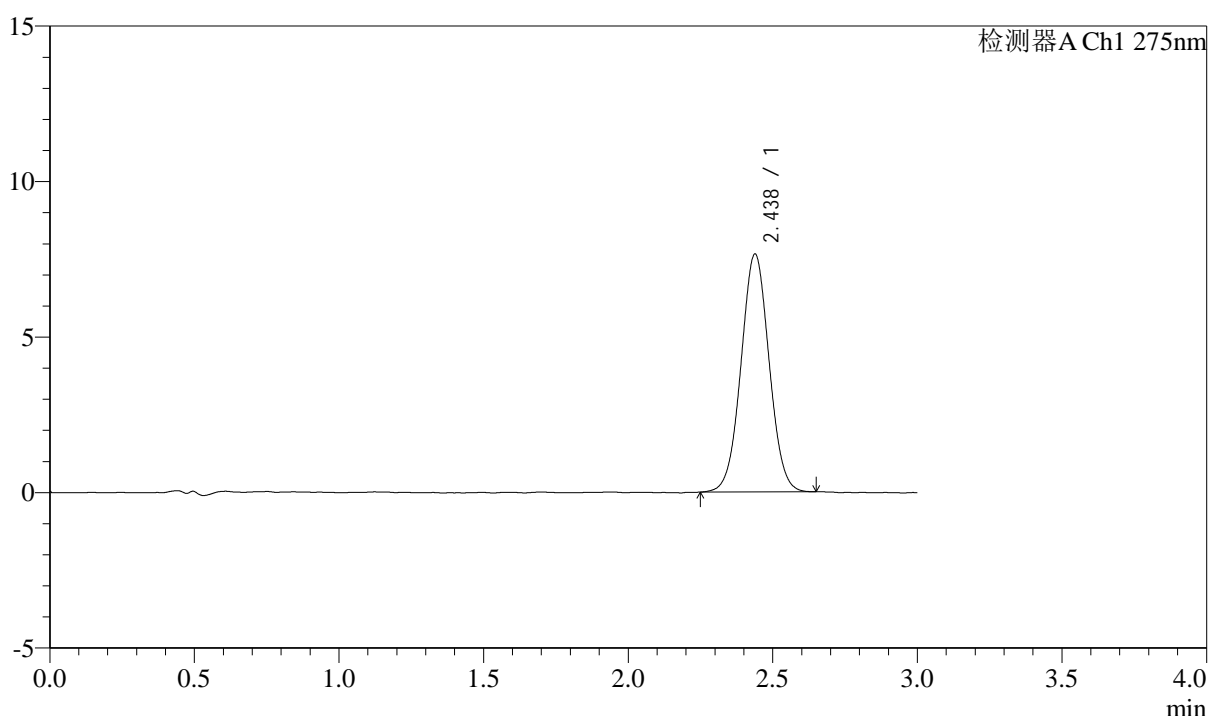
QTL-4138

<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 - 10-2/7-162-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 20:52:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:06:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.438	51683	100.000	7654	3015	1.029	--
总计		51683	100.000	7654			



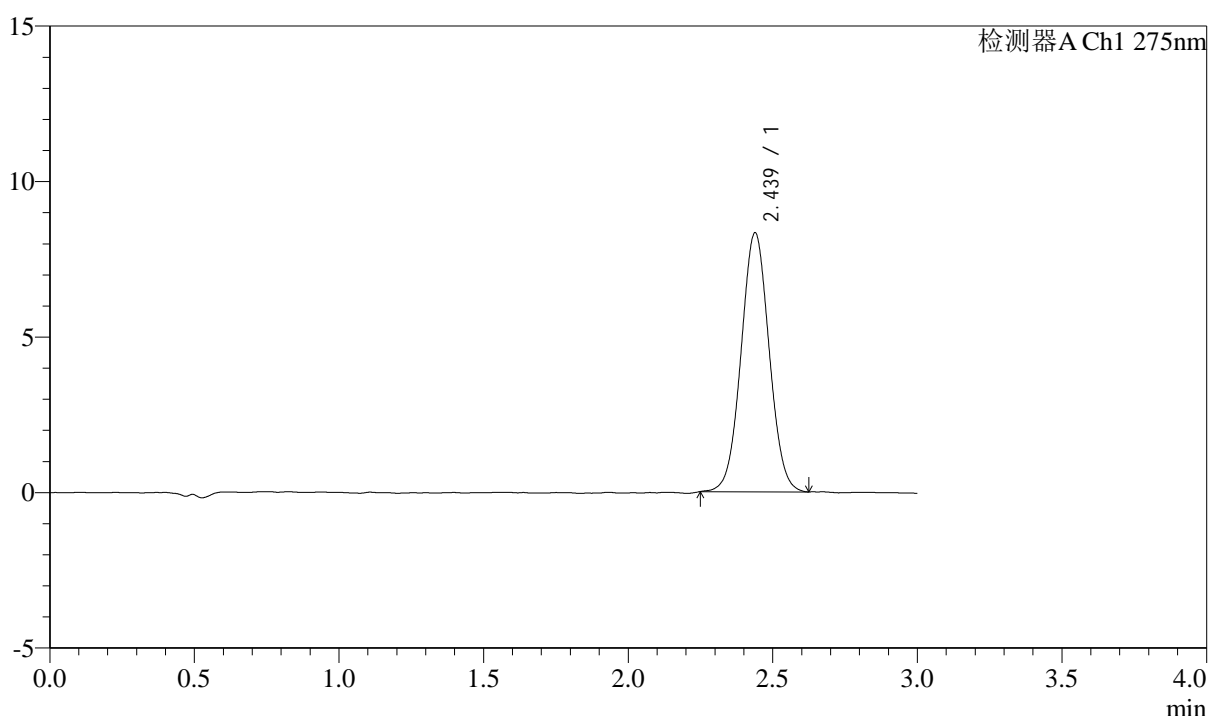
QTL-4138

<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 - 10-2/7-163-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 20:56:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:06:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.439	56185	100.000	8330	3019	1.034	--
总计		56185	100.000	8330			



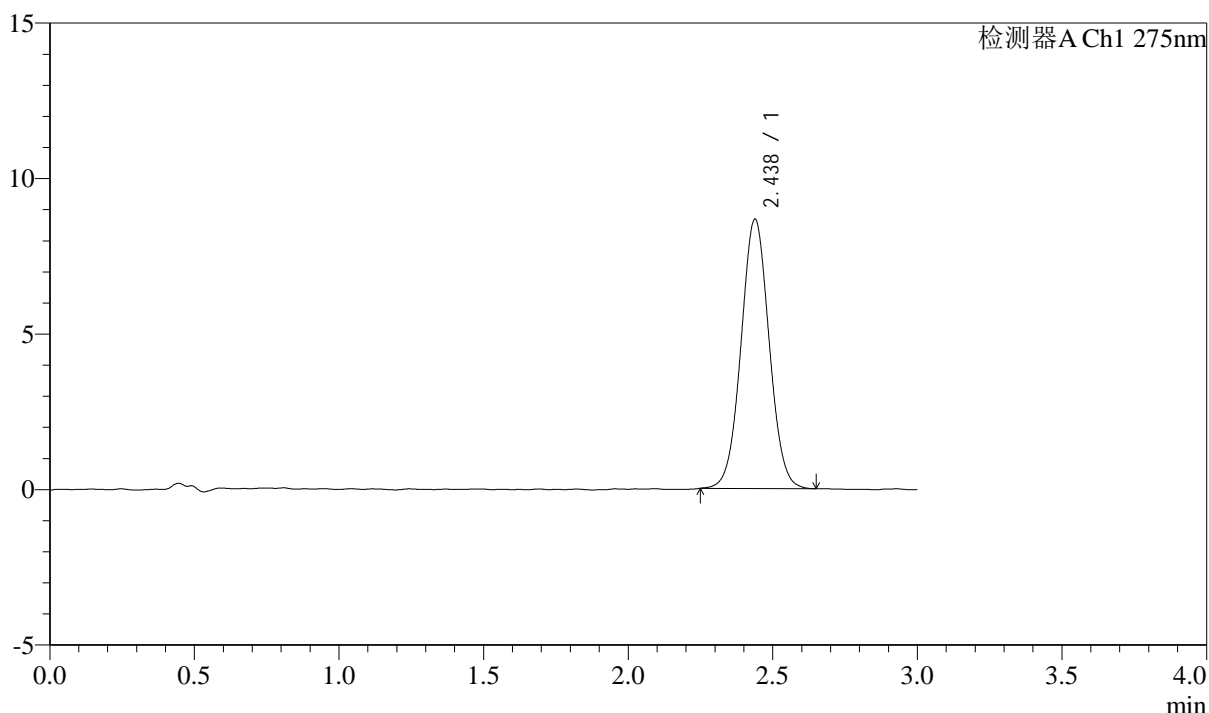
QTL-4138

<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 - 10-2/7-164-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 20:59:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:06:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.438	58502	100.000	8664	3036	1.037	--
总计		58502	100.000	8664			



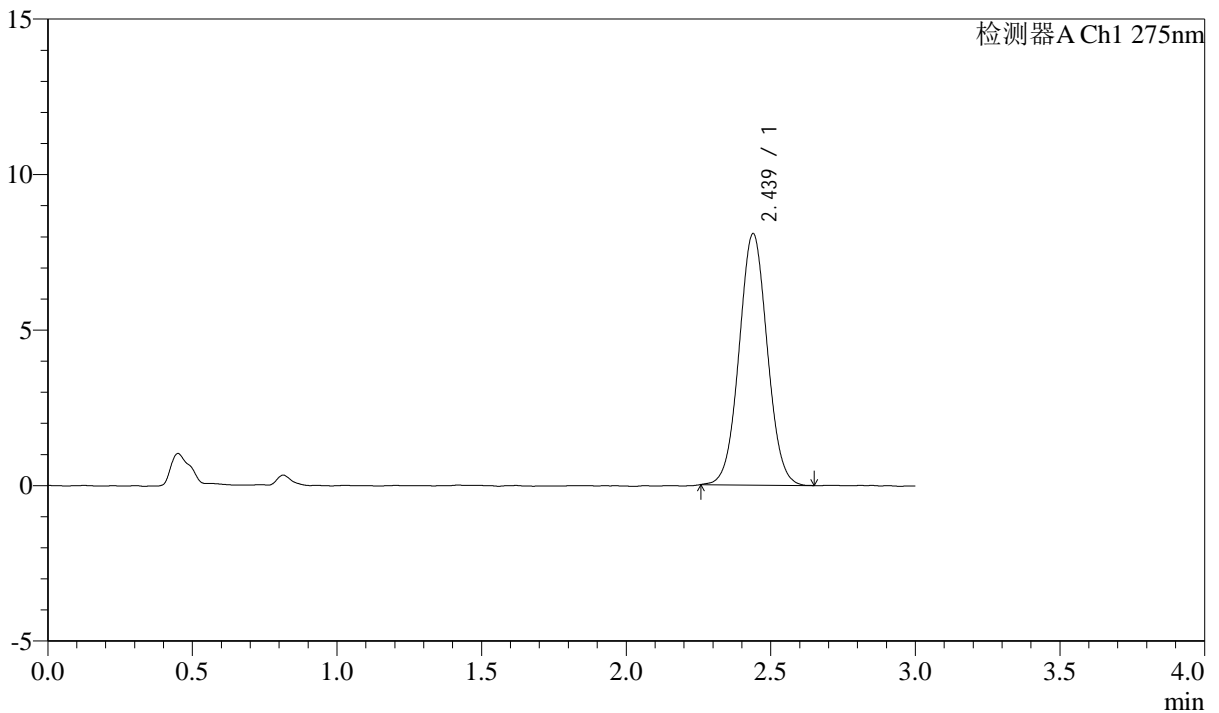
QTL-4138

<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 - 10-2/7-165-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 21:02:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/18 09:06:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.439	54704	100.000	8090	3022	1.039	--
总计		54704	100.000	8090			



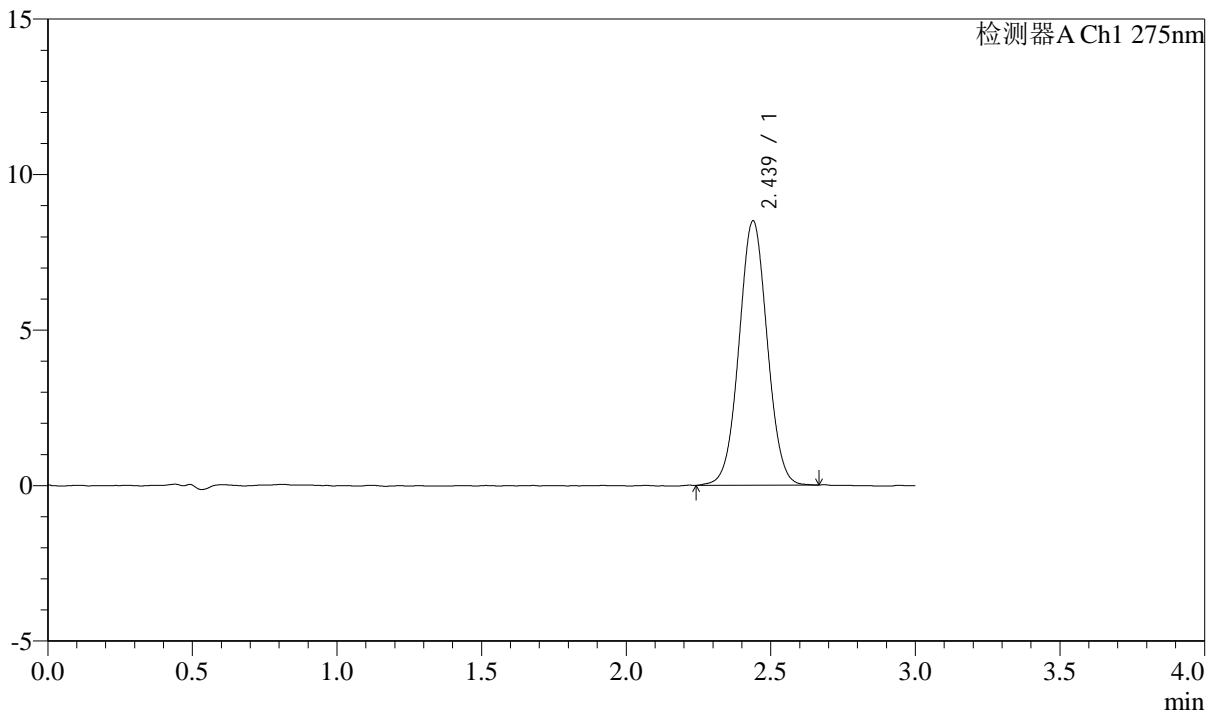
QTL-4138

<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 - 10-2/7-166-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 21:06:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/18 09:06:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.439	57614	100.000	8504	3016	1.032	--
总计		57614	100.000	8504			



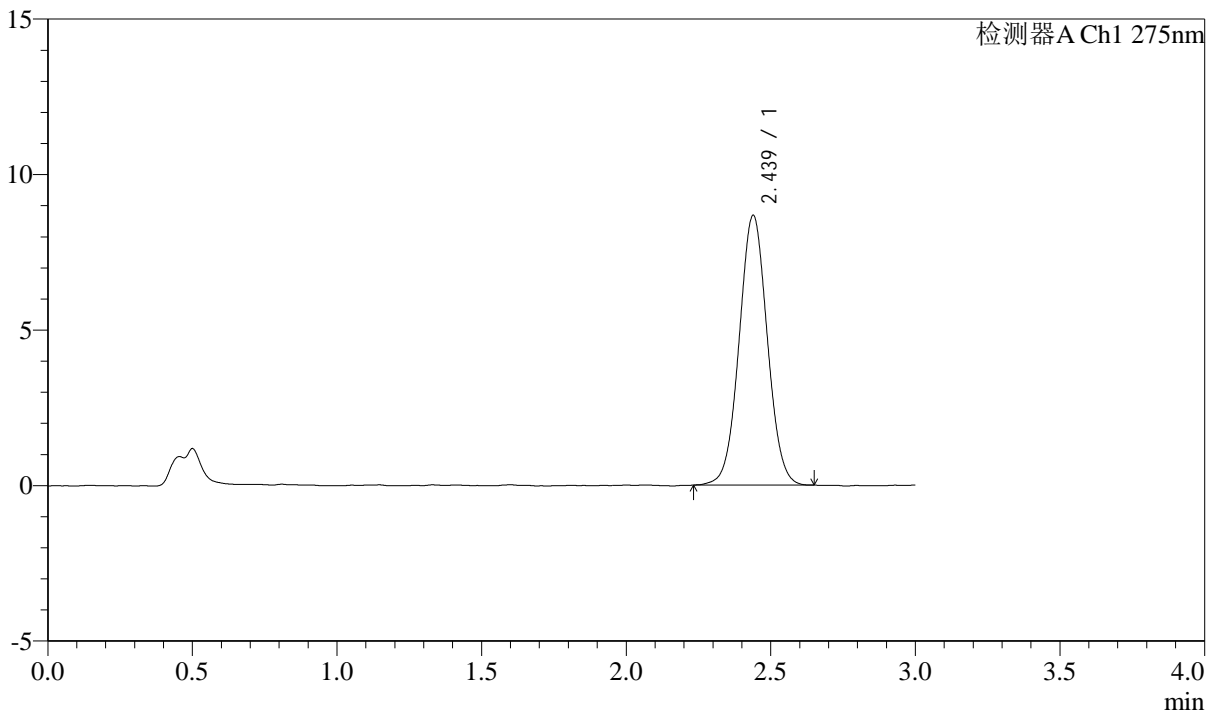
QTL-4138

<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 - 10-2/7-167-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 21:09:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:06:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.439	58691	100.000	8676	3017	1.034	--
总计		58691	100.000	8676			



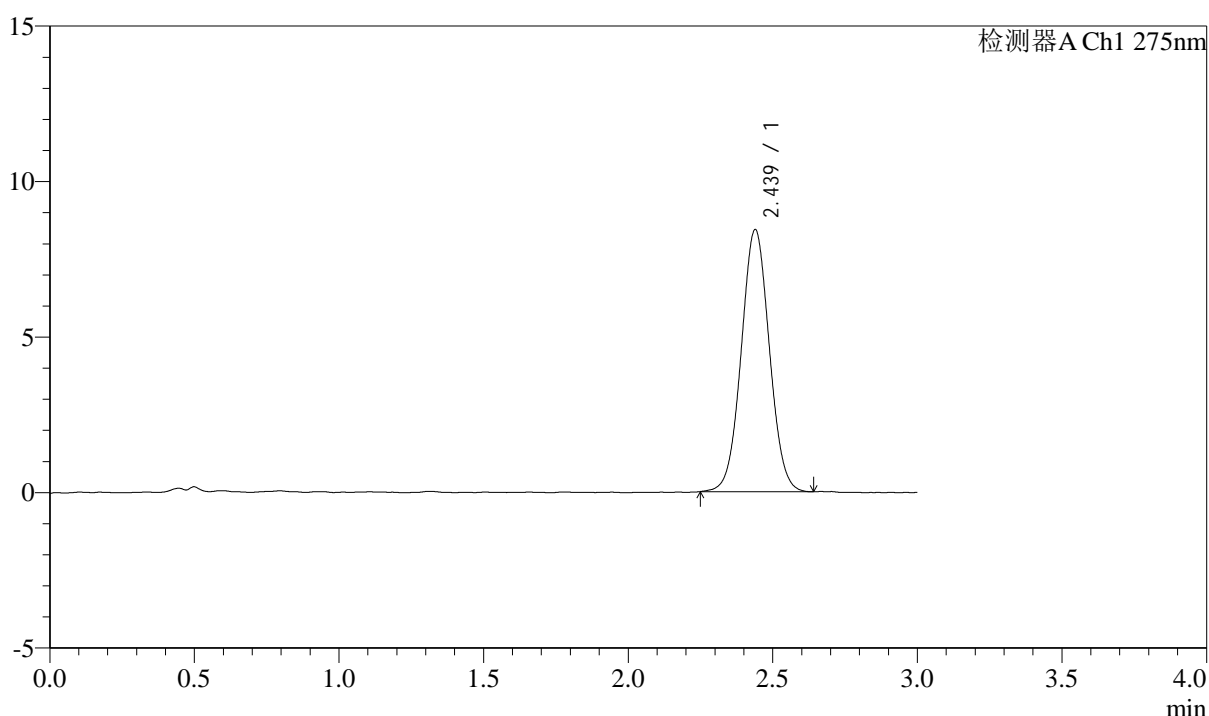
QTL-4138

<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 - 10-2/7-168-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 21:12:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:06:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.439	56930	100.000	8432	3026	1.036	--
总计		56930	100.000	8432			



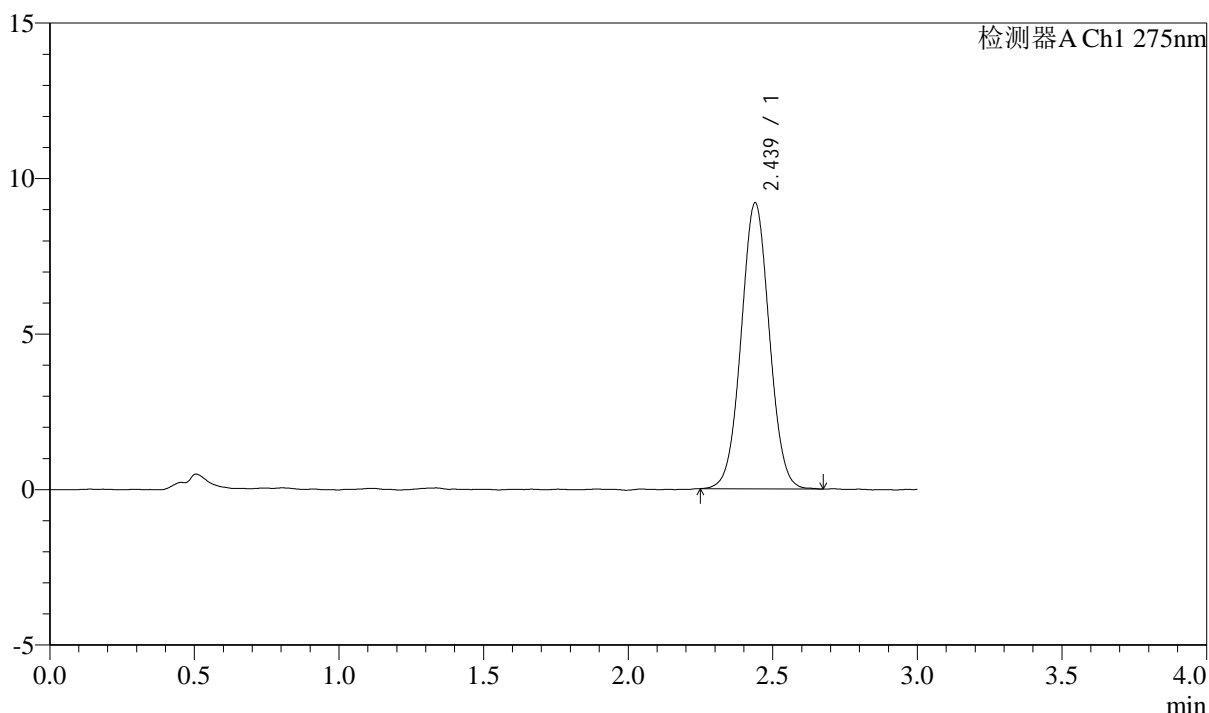
QTL-4138

<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 - 10-2/7-169-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 21:16:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:06:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.439	62329	100.000	9201	3009	1.031	--
总计		62329	100.000	9201			



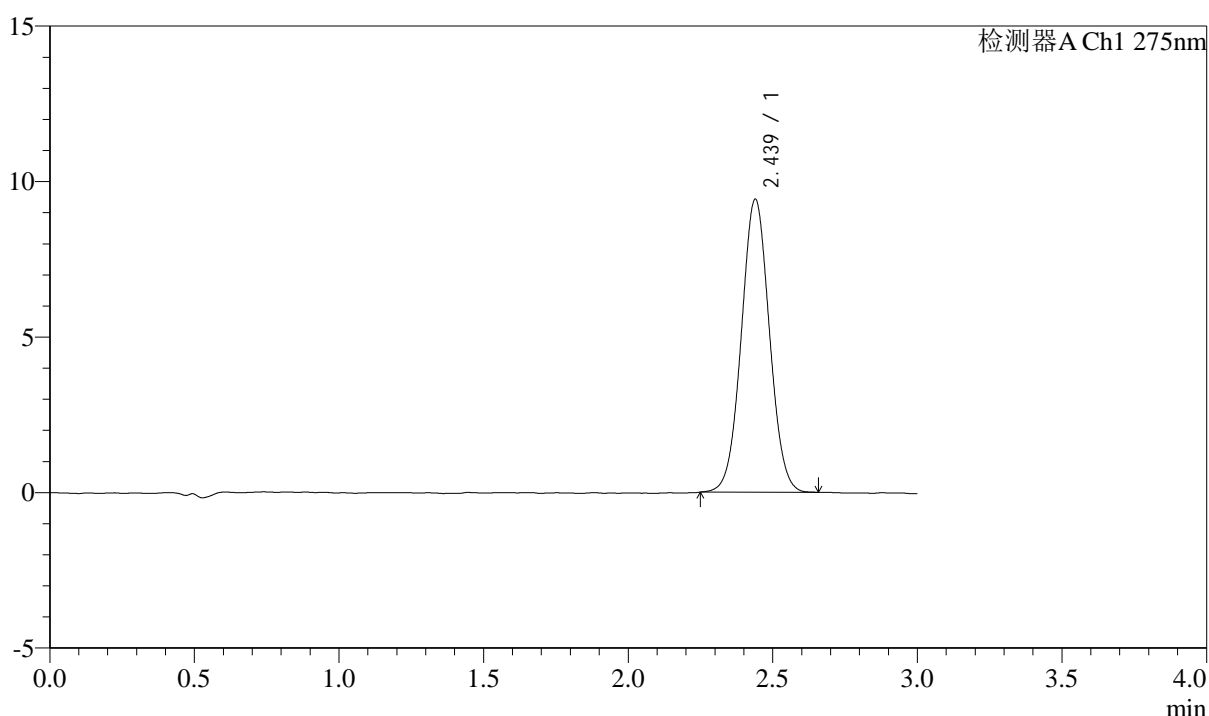
QTL-4138

<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 - 10-2/7-170-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 21:19:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:06:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.439	63714	100.000	9424	3019	1.034	--
总计		63714	100.000	9424			



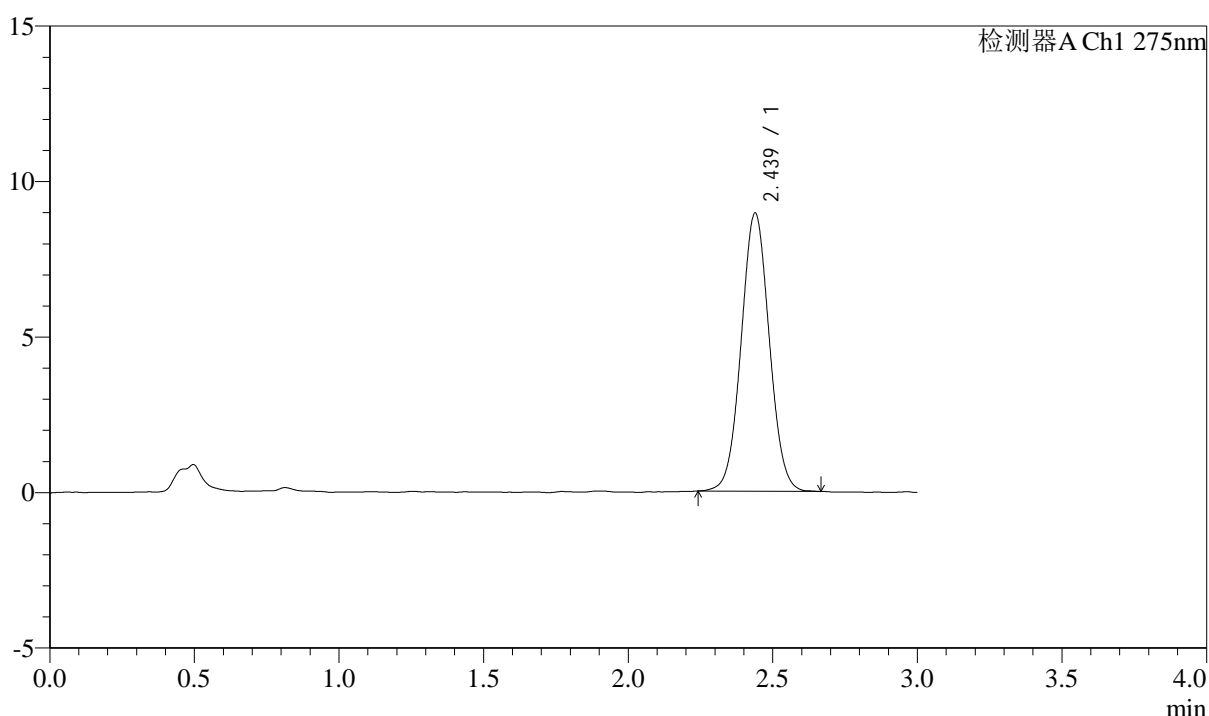
QTL-4138

<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 - 10-2/7-171-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 21:22:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:06:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.439	60462	100.000	8946	3014	1.038	--
总计		60462	100.000	8946			



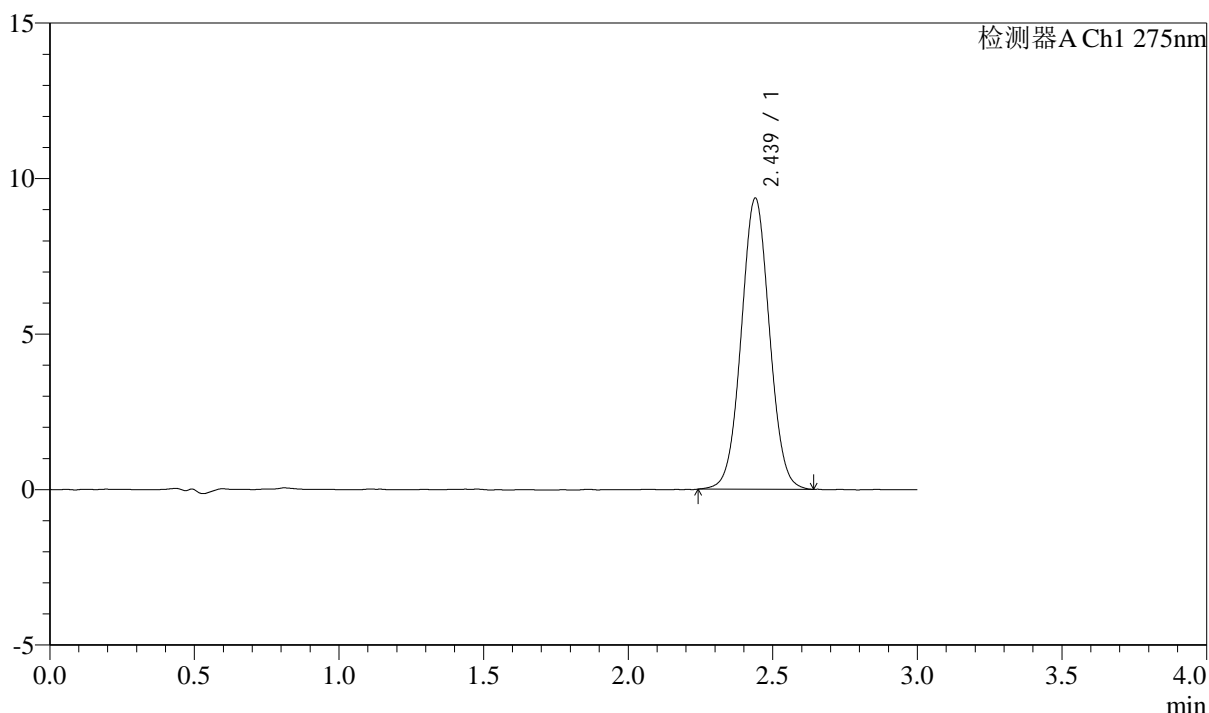
QTL-4138

<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 - 10-2/7-172-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 21:26:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:06:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.439	63444	100.000	9363	3005	1.034	--
总计		63444	100.000	9363			



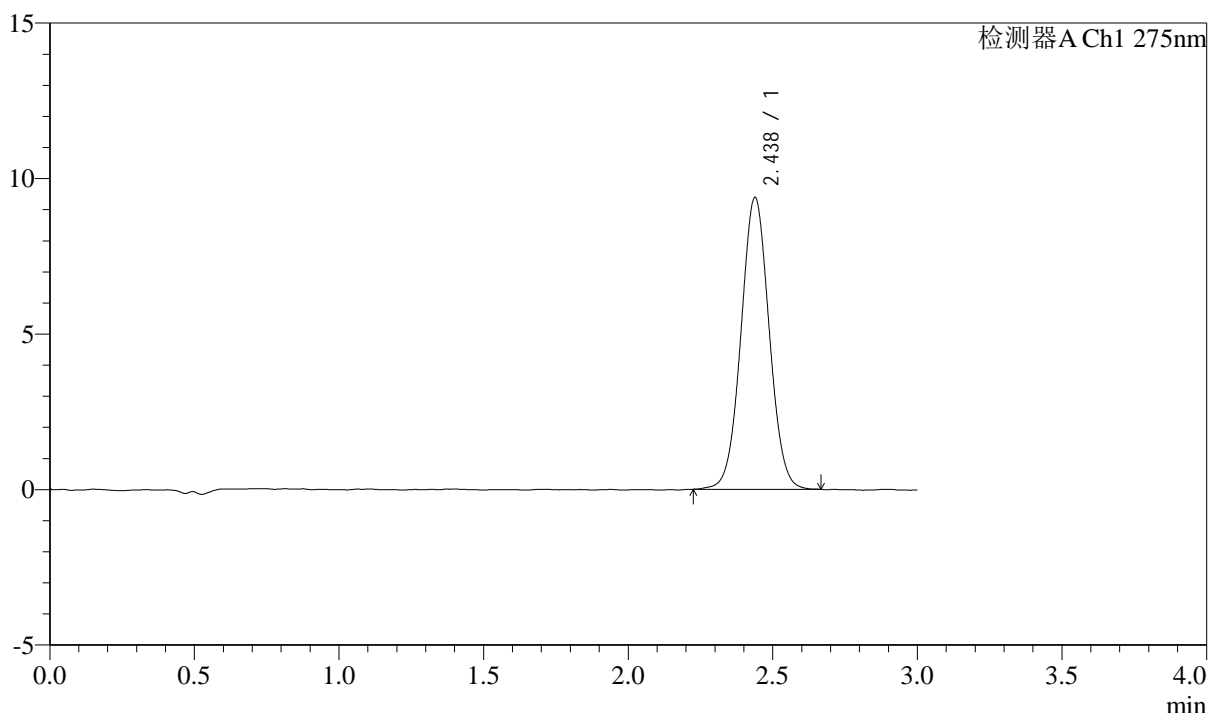
QTL-4138

<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 - 10-2/7-173-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 21:29:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:06:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.438	63640	100.000	9387	3009	1.034	--
总计		63640	100.000	9387			



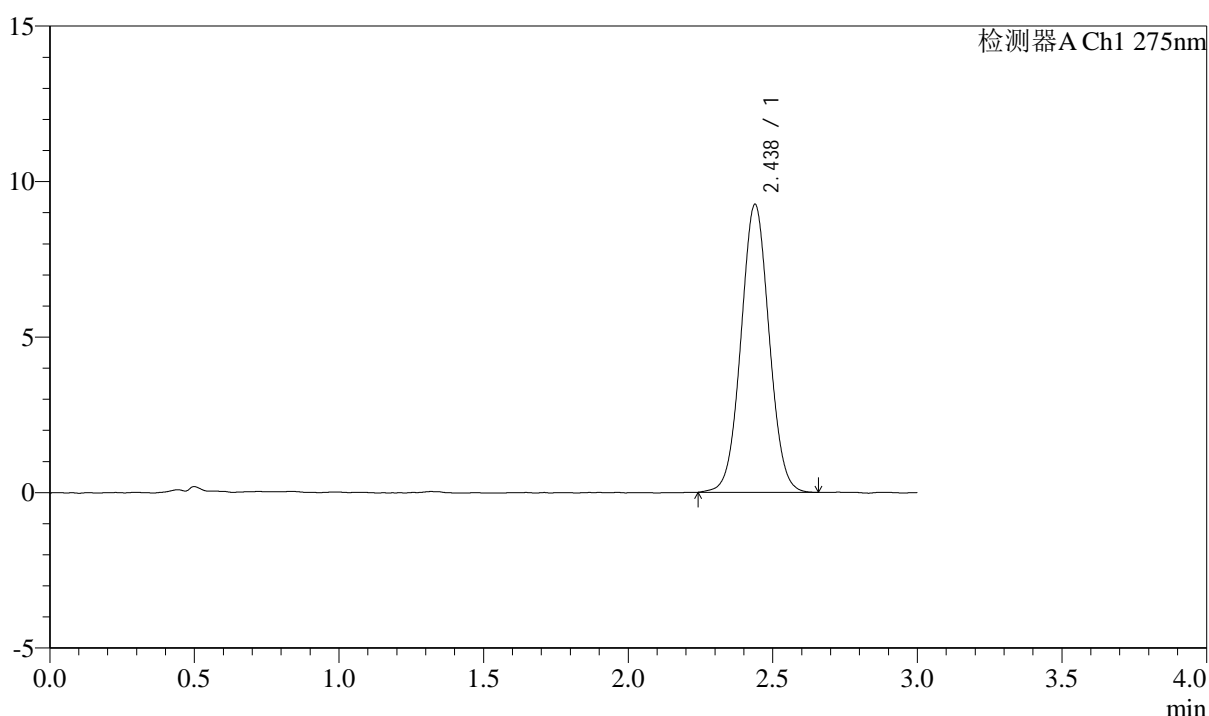
QTL-4138

<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 - 10-2/7-174-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 21:33:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:06:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.438	62755	100.000	9264	2999	1.034	--
总计		62755	100.000	9264			



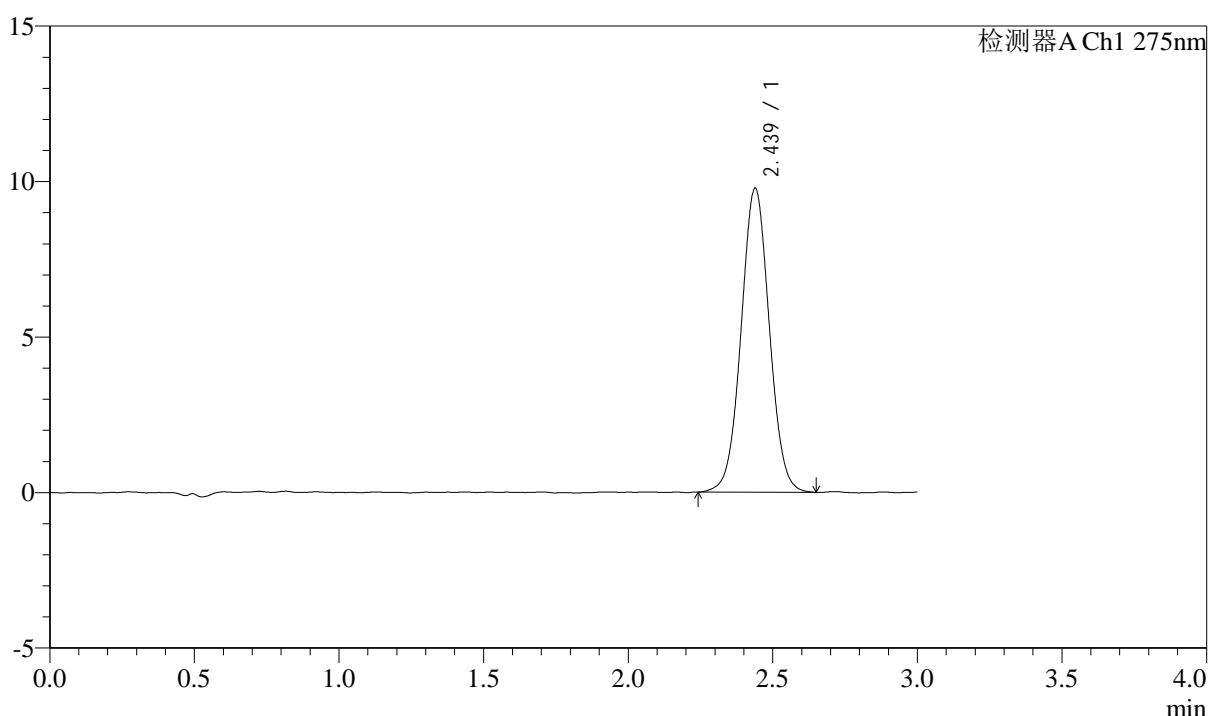
QTL-4138

<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 - 10-2/7-175-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 21:36:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:06:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.439	66245	100.000	9775	3022	1.032	--
总计		66245	100.000	9775			



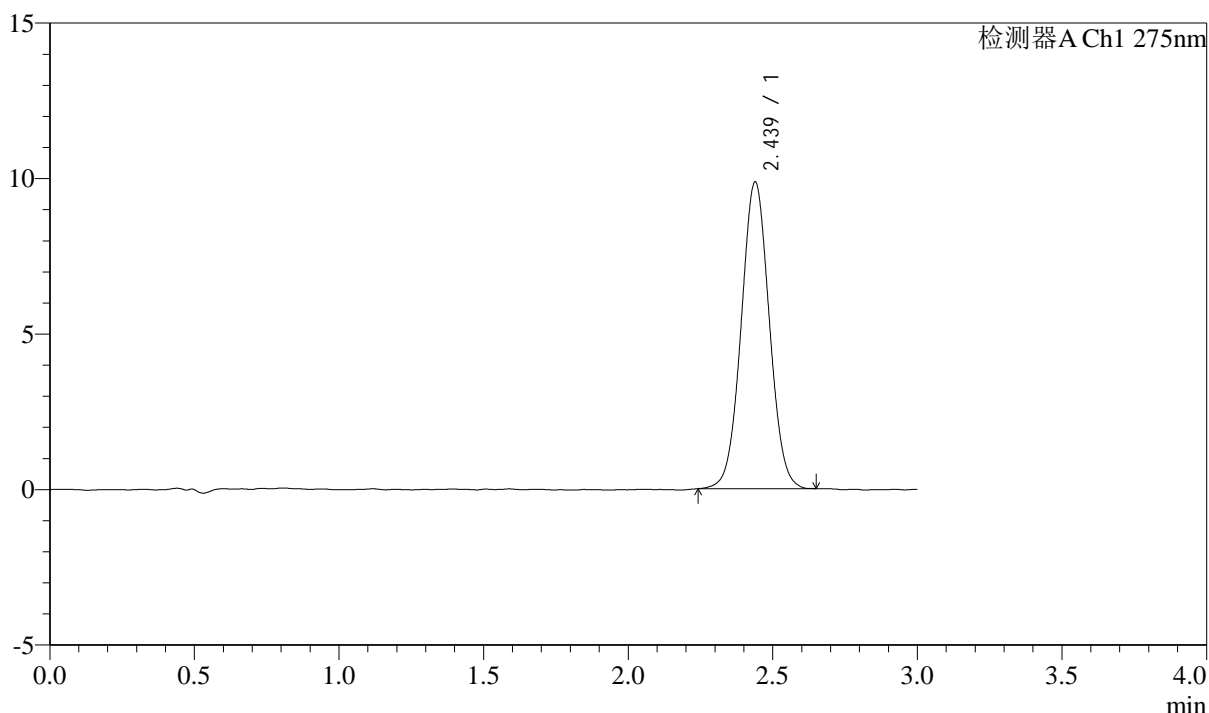
QTL-4138

<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 - 10-2/7-176-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 21:39:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:06:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.439	66689	100.000	9867	3017	1.034	--
总计		66689	100.000	9867			



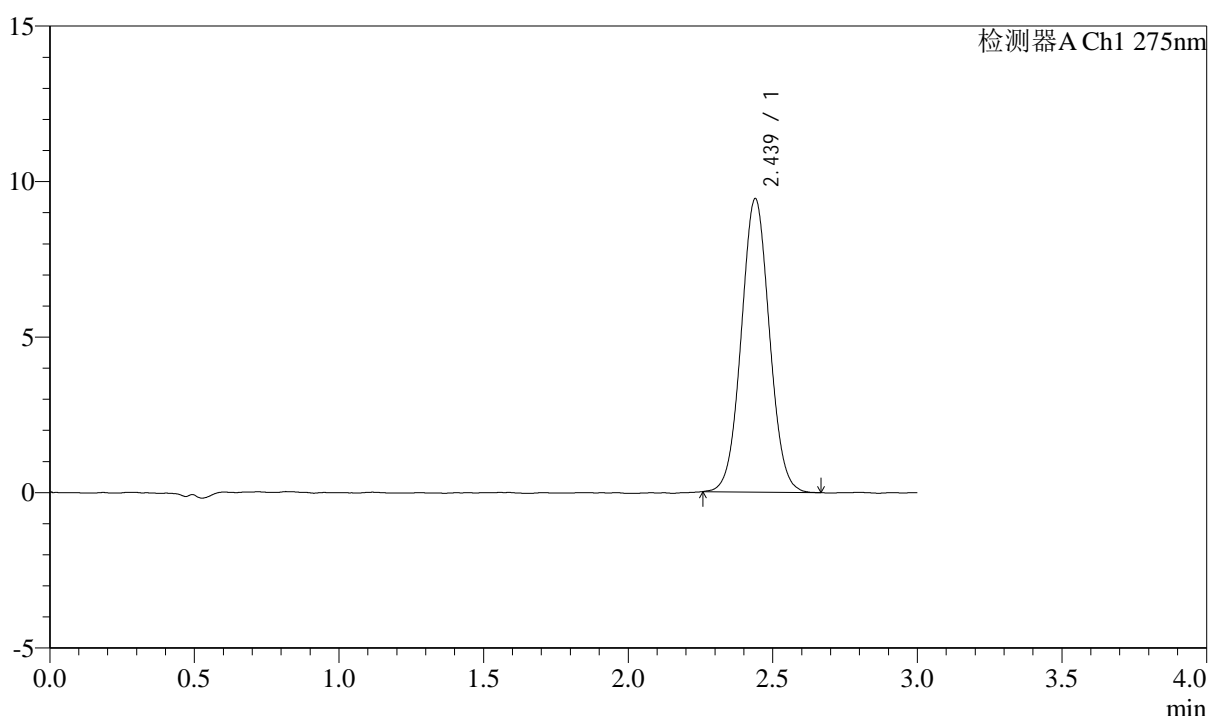
QTL-4138

<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 - 10-2/7-177-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 21:43:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:06:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.439	63850	100.000	9439	3015	1.041	--
总计		63850	100.000	9439			



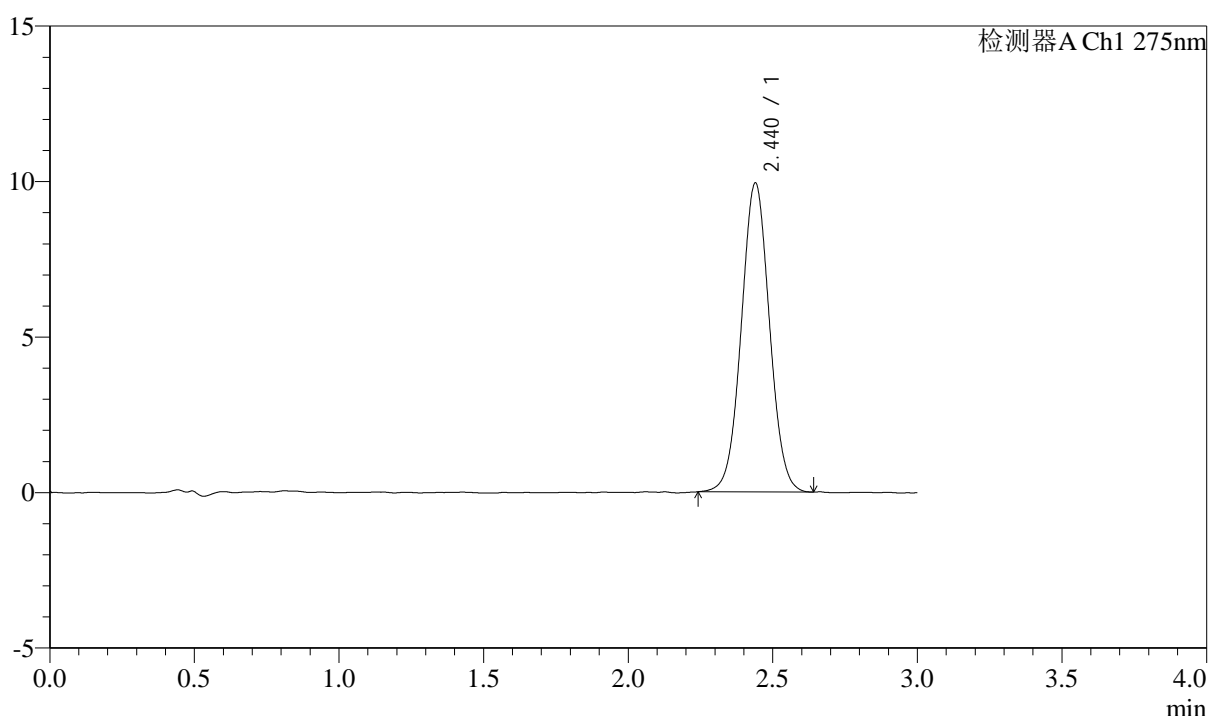
QTL-4138

<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 - 10-2/7-178-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 21:46:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:06:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.440	67335	100.000	9938	3005	1.032	--
总计		67335	100.000	9938			



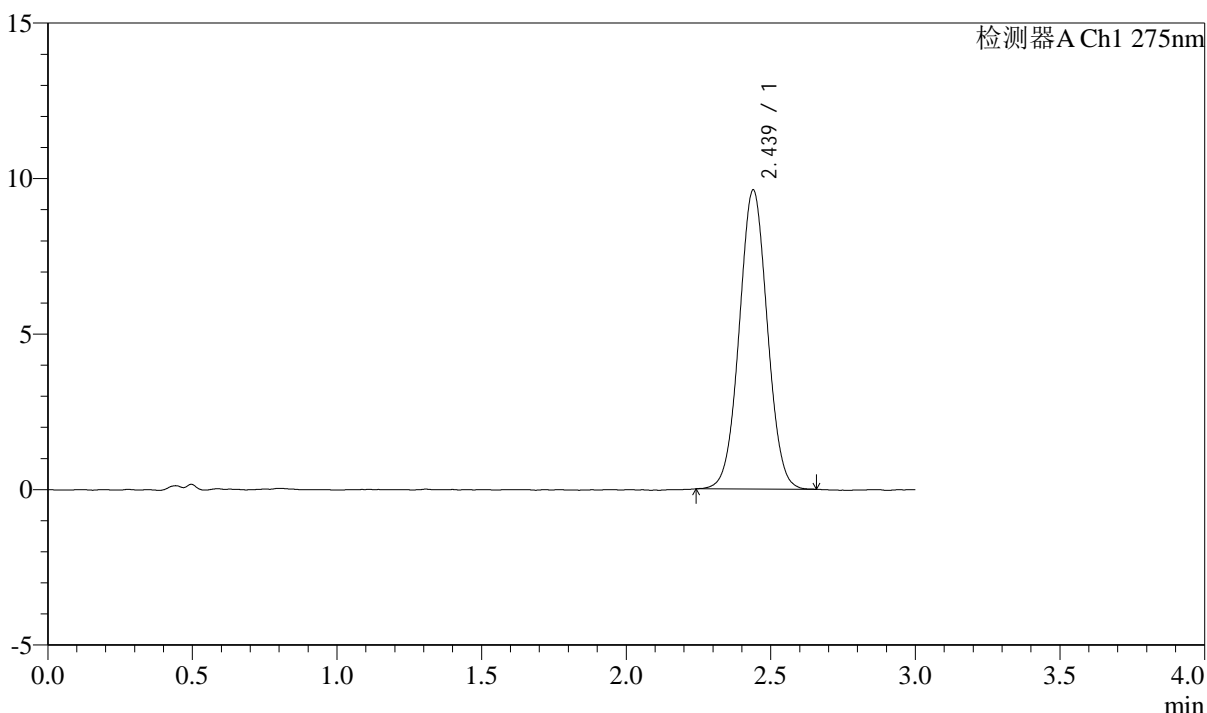
QTL-4138

<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 - 10-2/7-179-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 21:49:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:06:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.439	64911	100.000	9620	3021	1.029	--
总计		64911	100.000	9620			



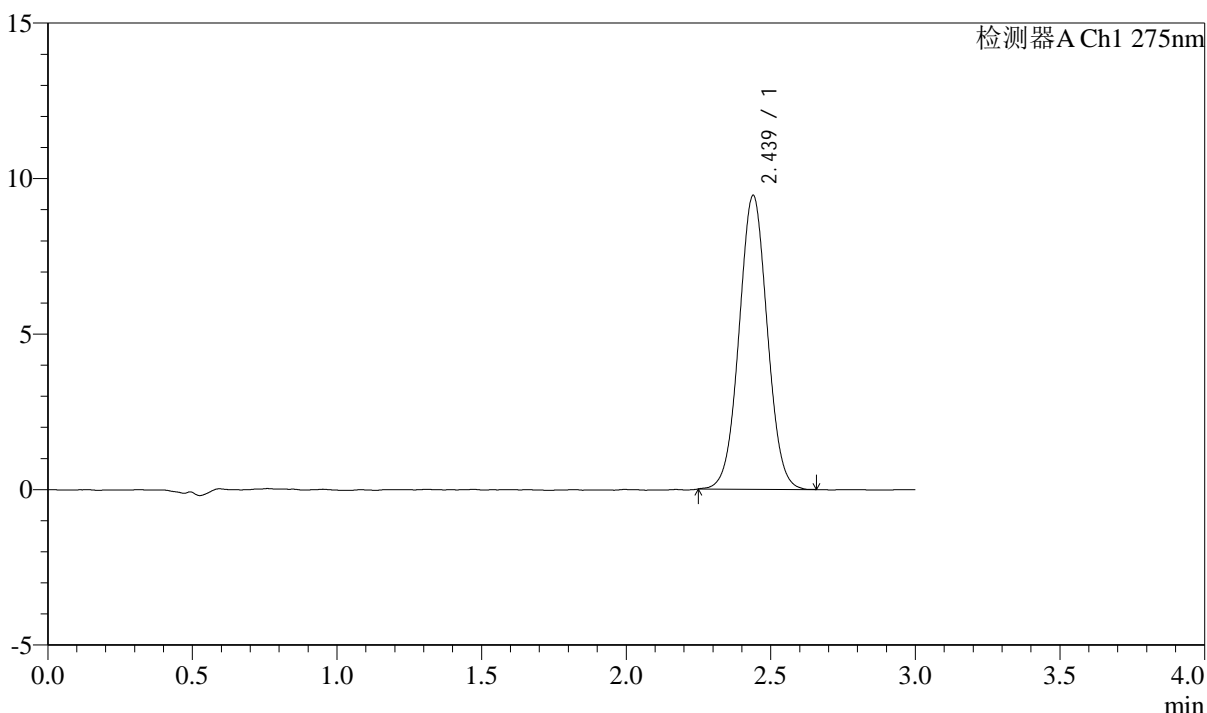
QTL-4138

<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 - 10-2/7-180-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 21:53:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:06:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.439	64063	100.000	9452	2990	1.030	--
总计		64063	100.000	9452			



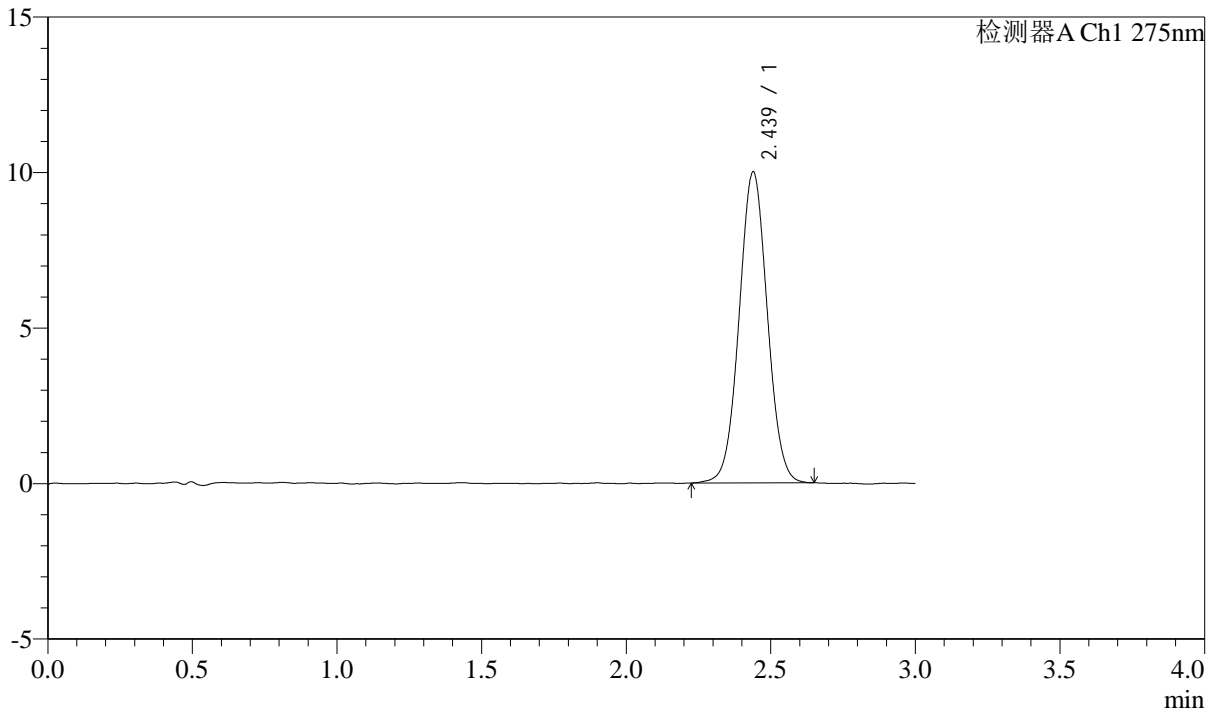
QTL-4138

<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 - 10-2/7-181-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 21:56:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/18 09:06:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.439	67765	100.000	10002	3008	1.035	--
总计		67765	100.000	10002			



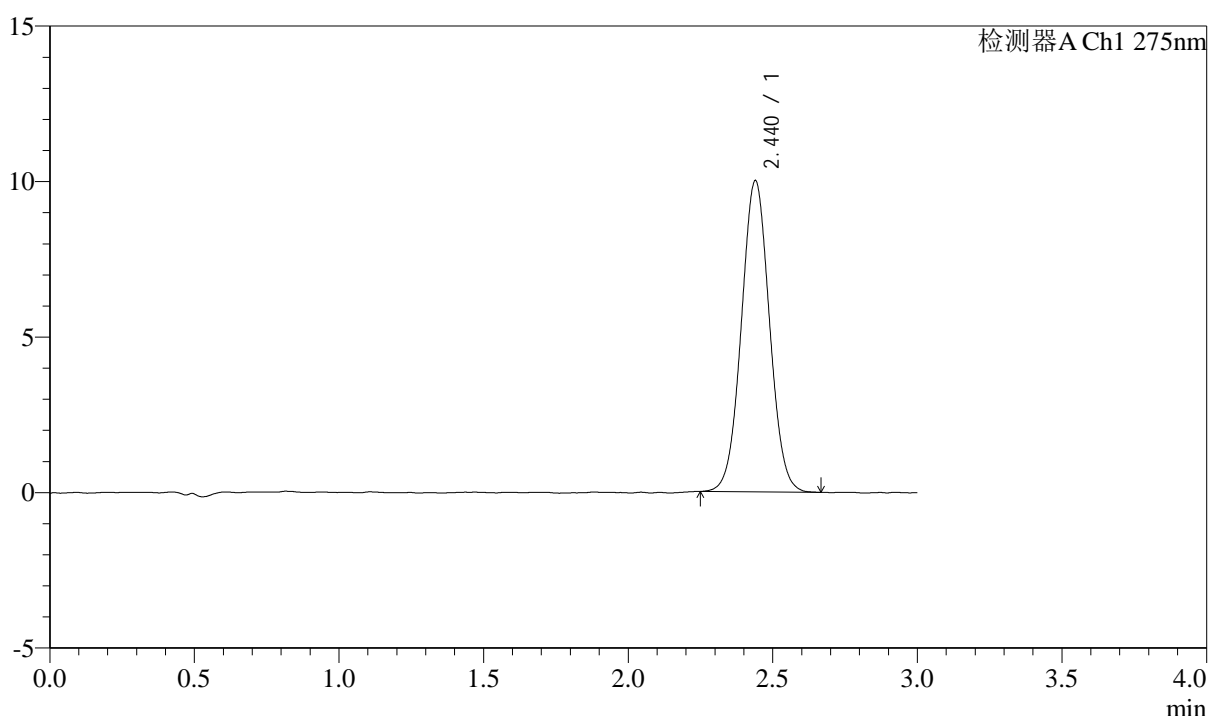
QTL-4138

<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 - 10-2/7-182-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 22:00:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:06:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.440	67677	100.000	10008	3022	1.035	--
总计		67677	100.000	10008			



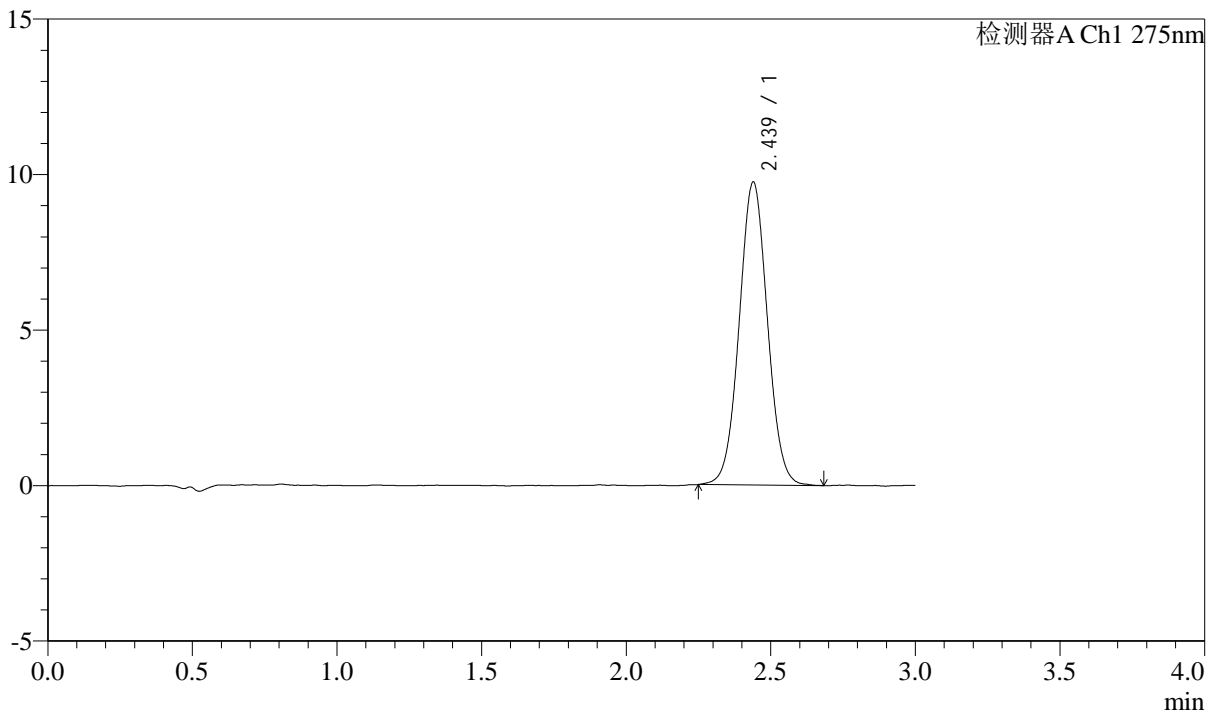
QTL-4138

<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 - 10-2/7-183-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 22:03:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/18 09:06:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.439	65974	100.000	9743	3009	1.037	--
总计		65974	100.000	9743			



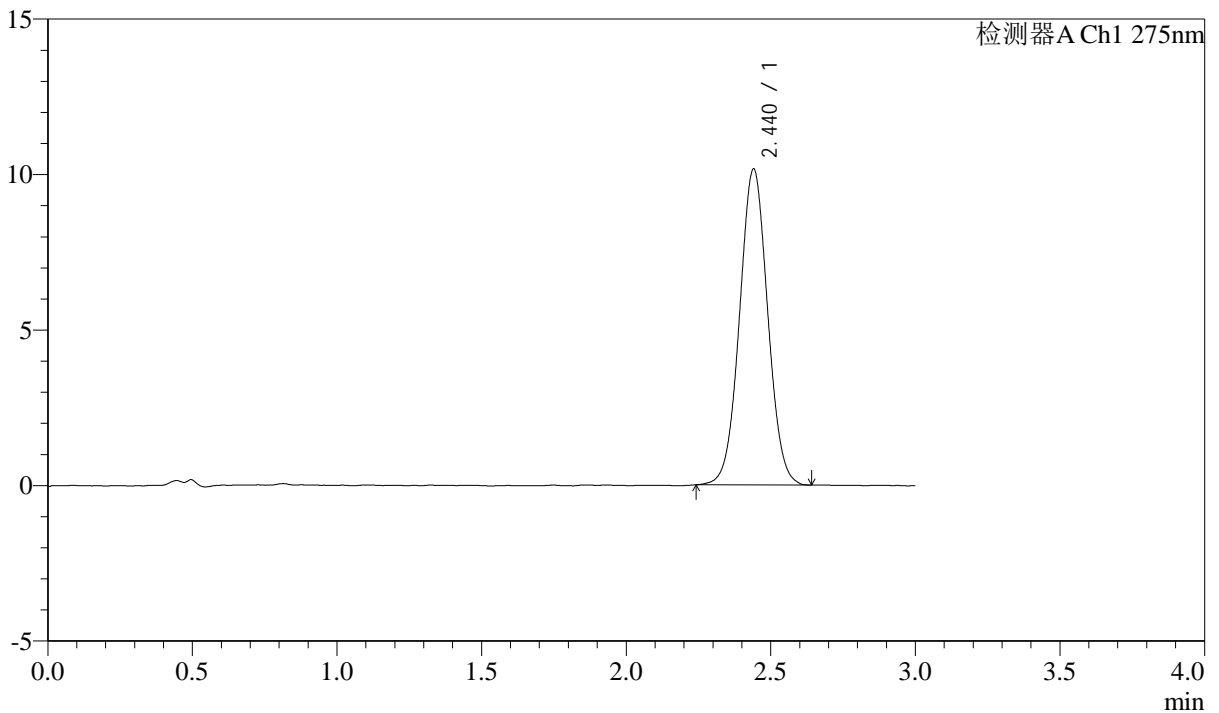
QTL-4138

<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 - 10-2/7-184-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 22:06:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/18 09:07:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.440	68721	100.000	10152	3010	1.032	--
总计		68721	100.000	10152			



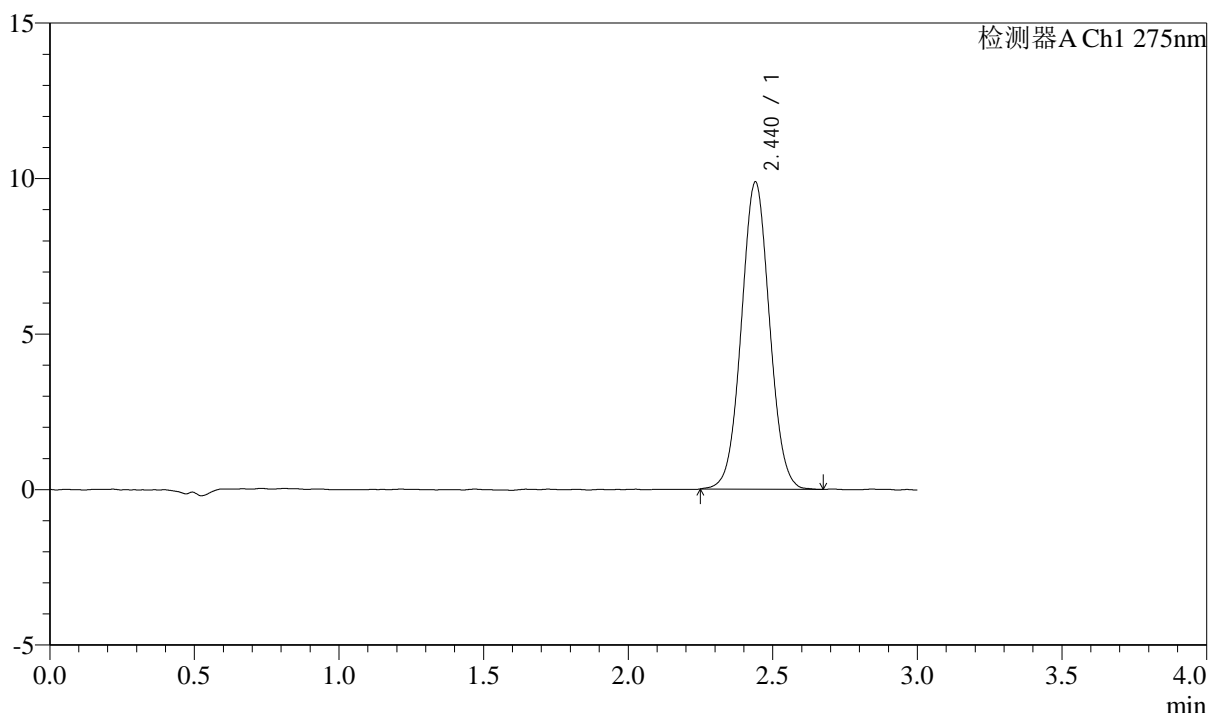
QTL-4138

<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 - 10-2/7-185-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 22:10:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:07:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.440	66910	100.000	9877	3017	1.037	--
总计		66910	100.000	9877			



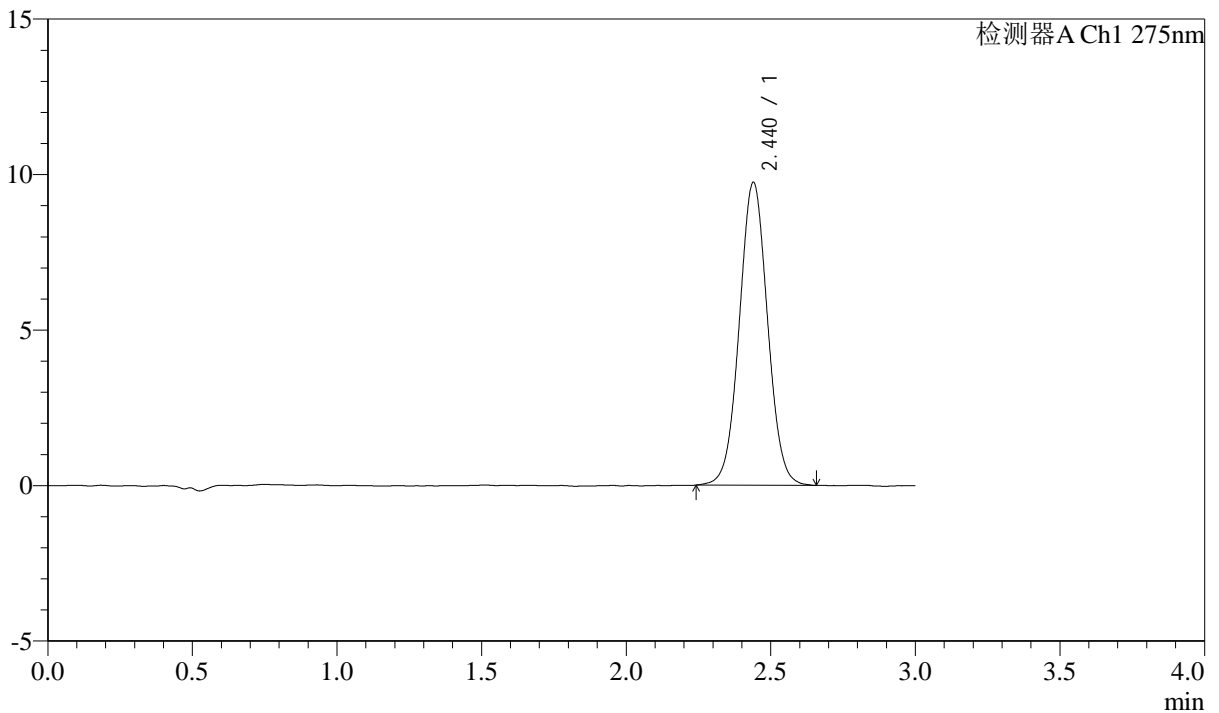
QTL-4138

<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 - 10-2/7-186-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 22:13:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:07:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.440	66132	100.000	9743	3004	1.035	--
总计		66132	100.000	9743			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-2/7-187-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p3-90min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/17 22:16:51

处理时间 (V2): 2025/04/18 09:07:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 275nm

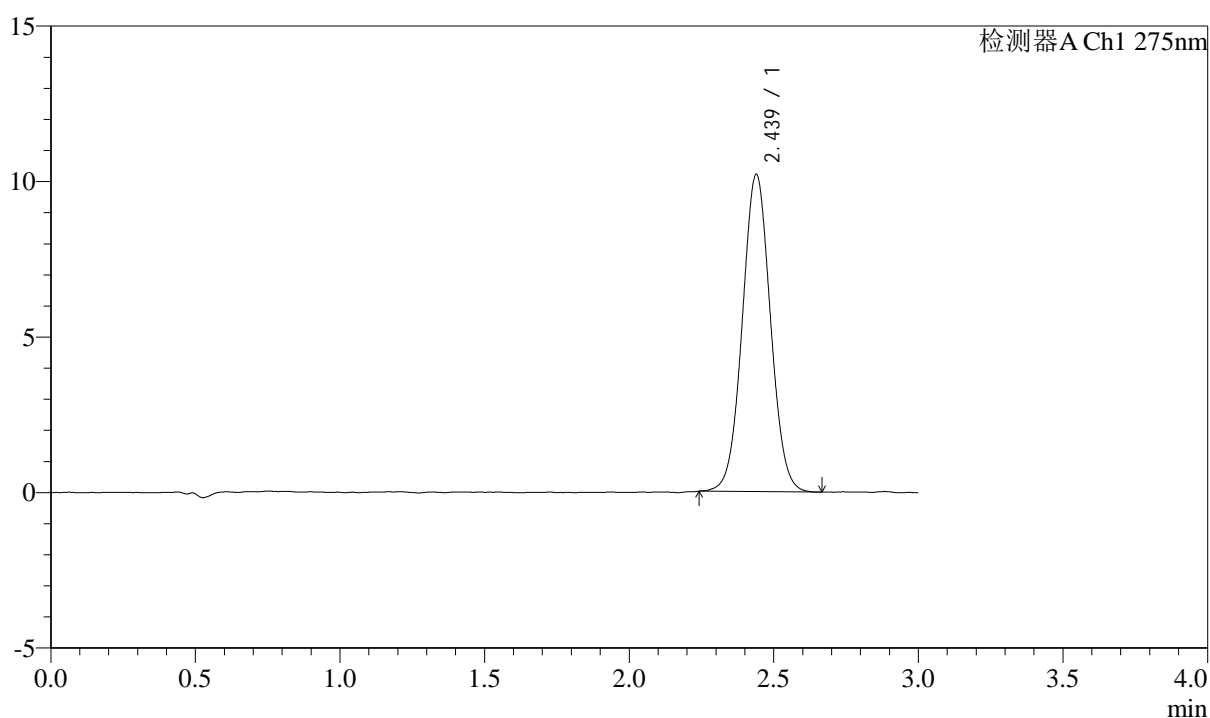
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	2.439	69039	100.000	10200	3019	1.036	--
总计		69039	100.000	10200			



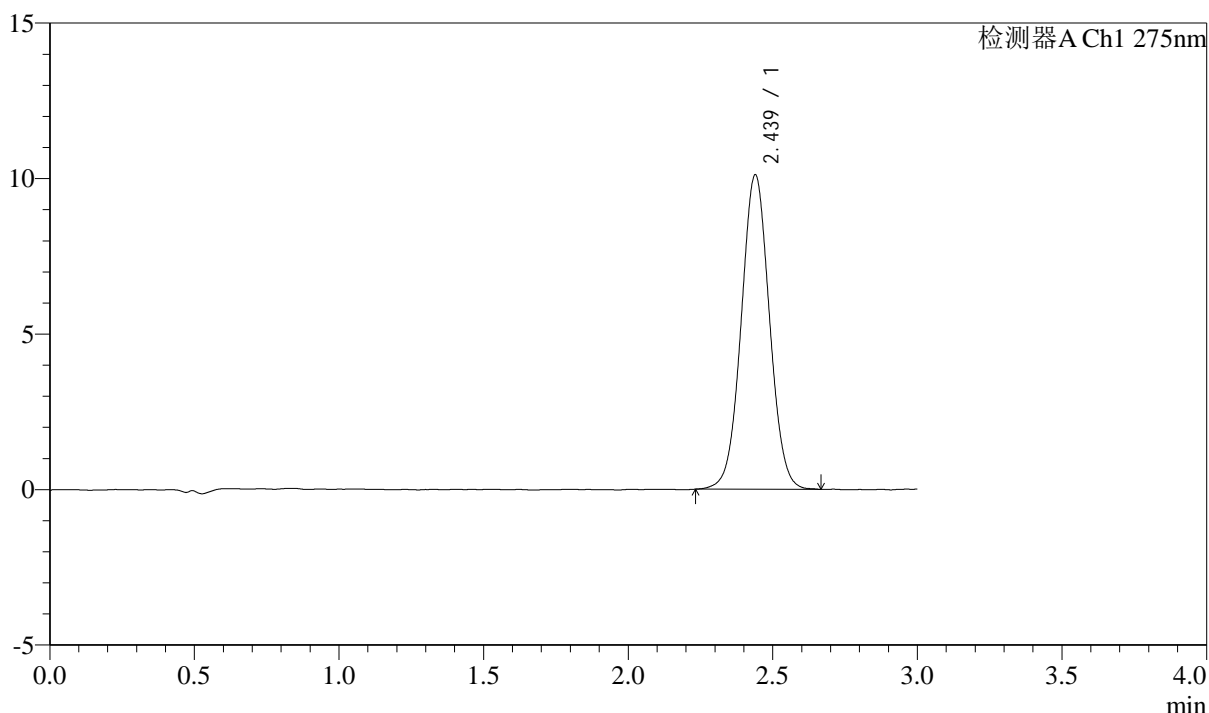
QTL-4138

<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 - 10-2/7-188-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 22:20:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:07:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.439	68697	100.000	10111	2998	1.031	--
总计		68697	100.000	10111			



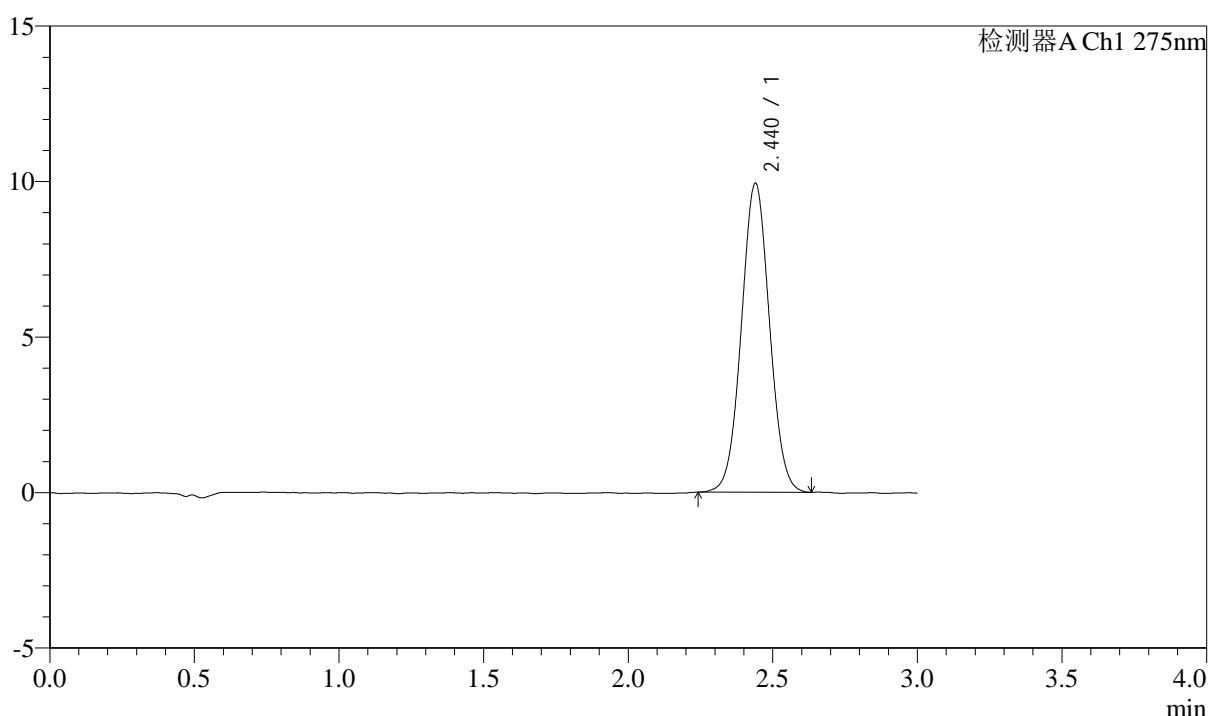
QTL-4138

<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 - 10-2/7-189-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 22:23:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:07:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.440	67106	100.000	9934	3009	1.034	--
总计		67106	100.000	9934			



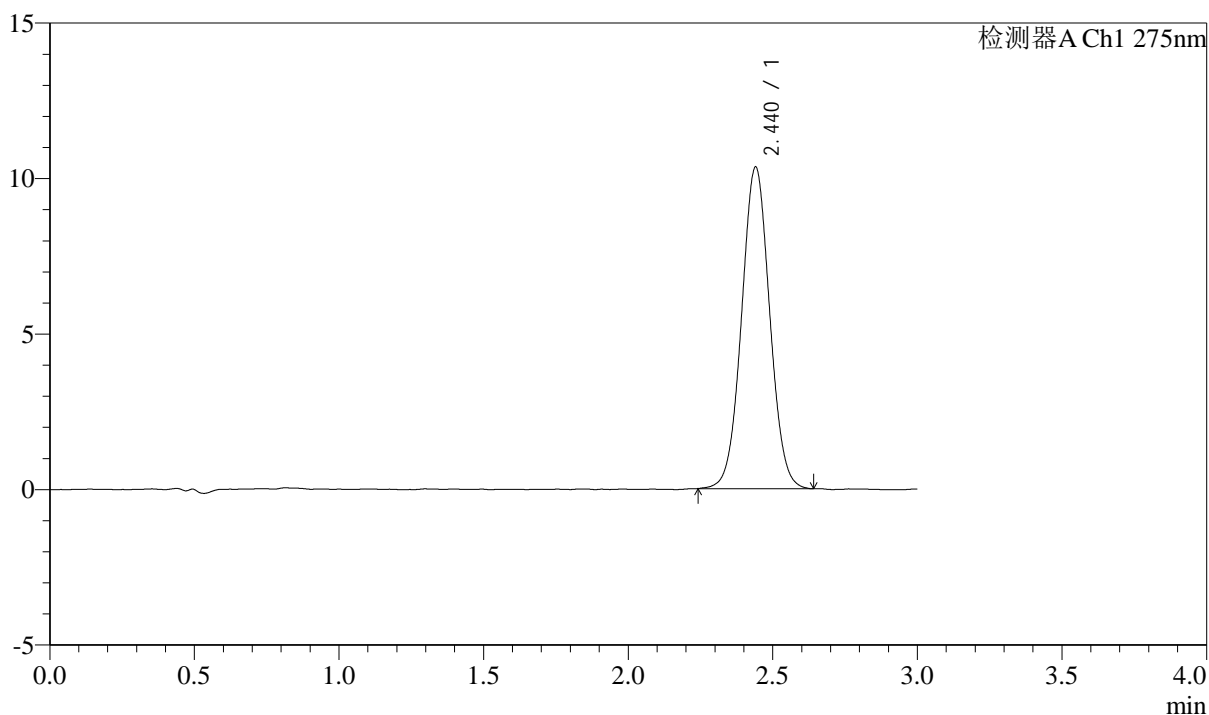
QTL-4138

<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 - 10-2/7-190-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 22:26:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:07:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.440	69977	100.000	10336	3029	1.034	--
总计		69977	100.000	10336			



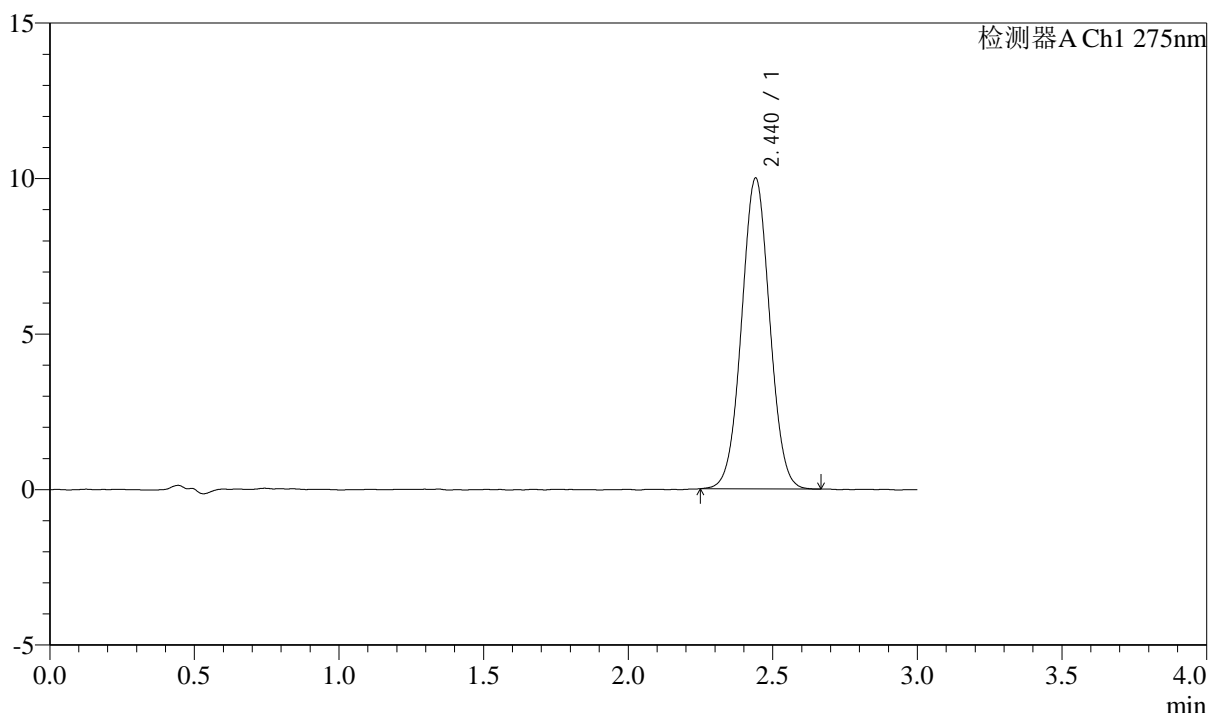
QTL-4138

<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 - 10-2/7-191-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 22:30:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:07:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.440	67531	100.000	9991	3023	1.028	--
总计		67531	100.000	9991			



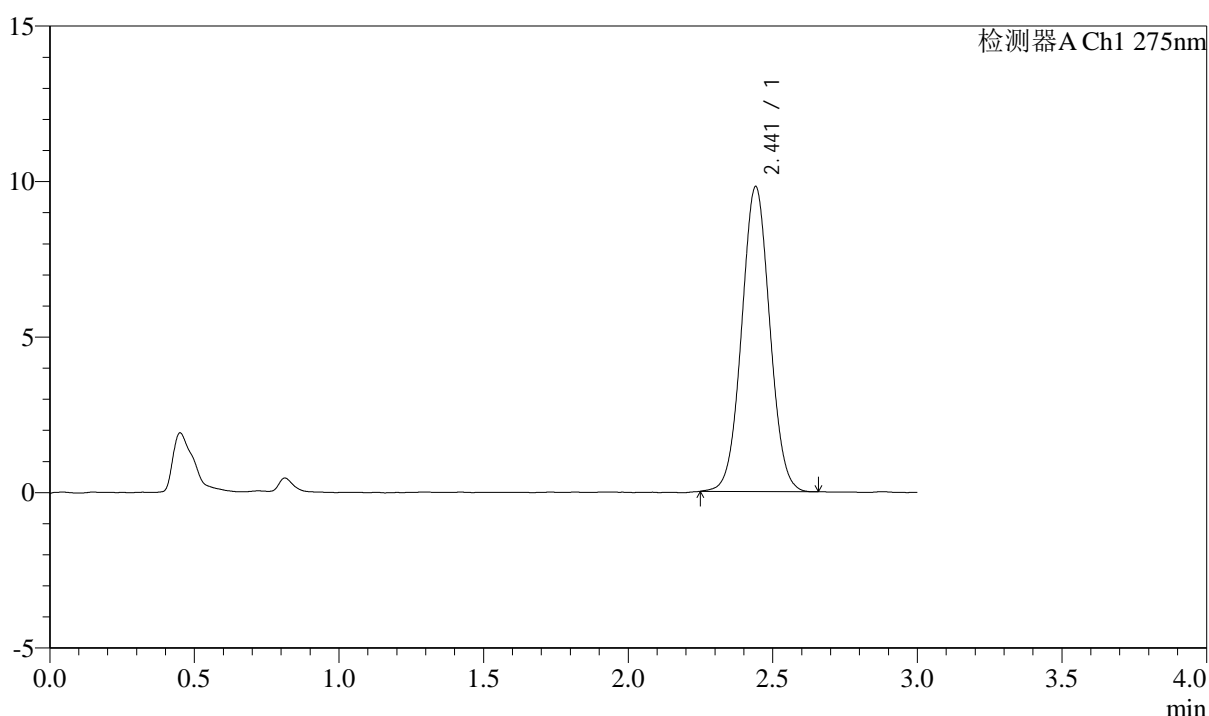
QTL-4138

<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 - 10-2/7-192-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 22:33:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:07:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.441	66303	100.000	9799	3019	1.036	--
总计		66303	100.000	9799			



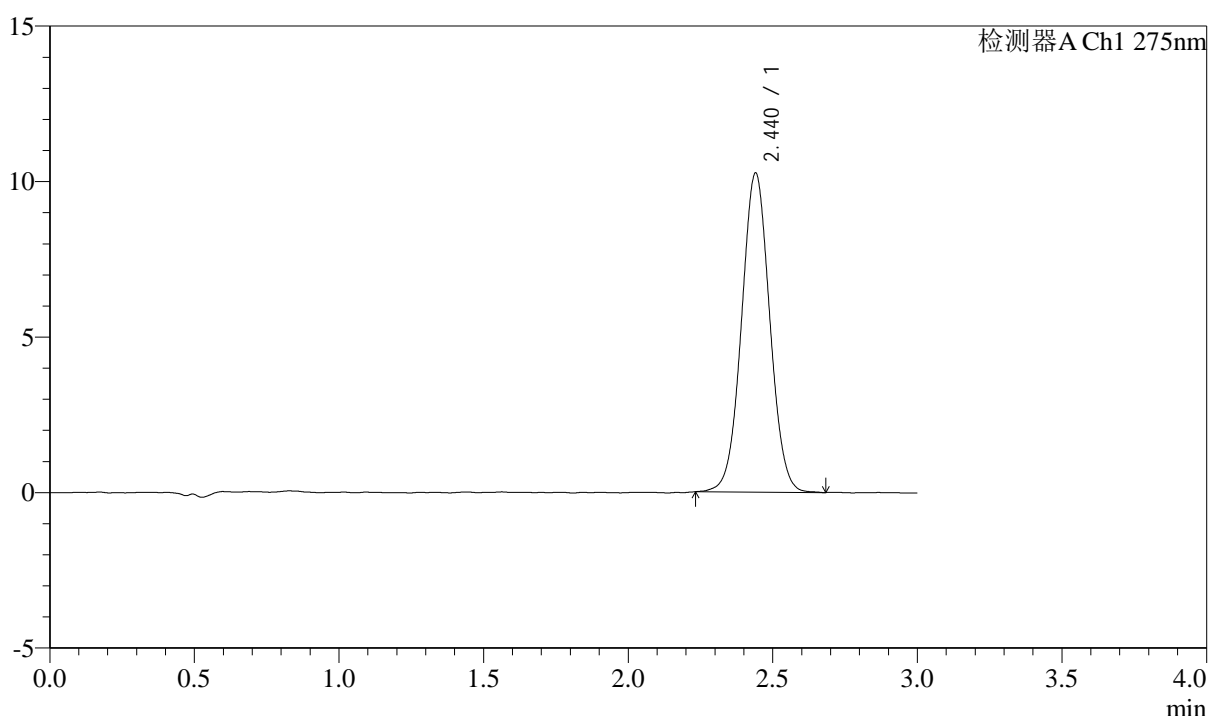
QTL-4138

<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 - 10-2/7-193-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 22:37:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:07:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.440	69677	100.000	10257	3010	1.031	--
总计		69677	100.000	10257			



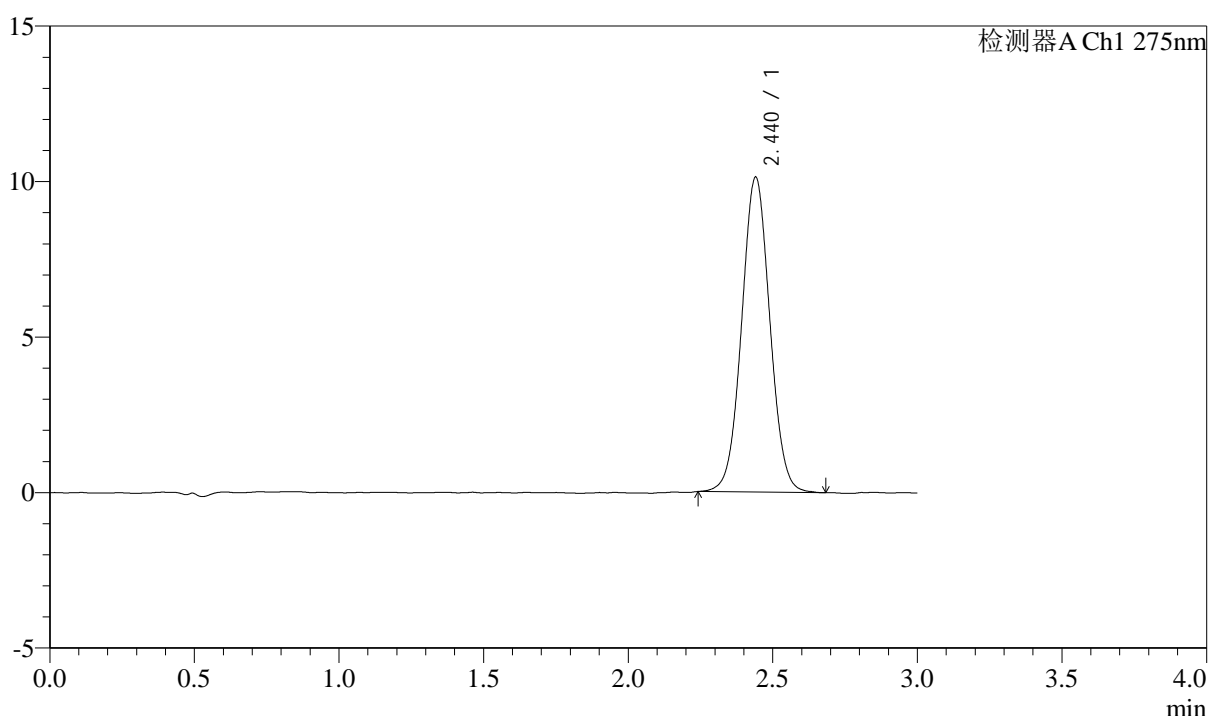
QTL-4138

<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 - 10-2/7-194-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 22:40:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:07:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.440	68704	100.000	10119	3013	1.036	--
总计		68704	100.000	10119			



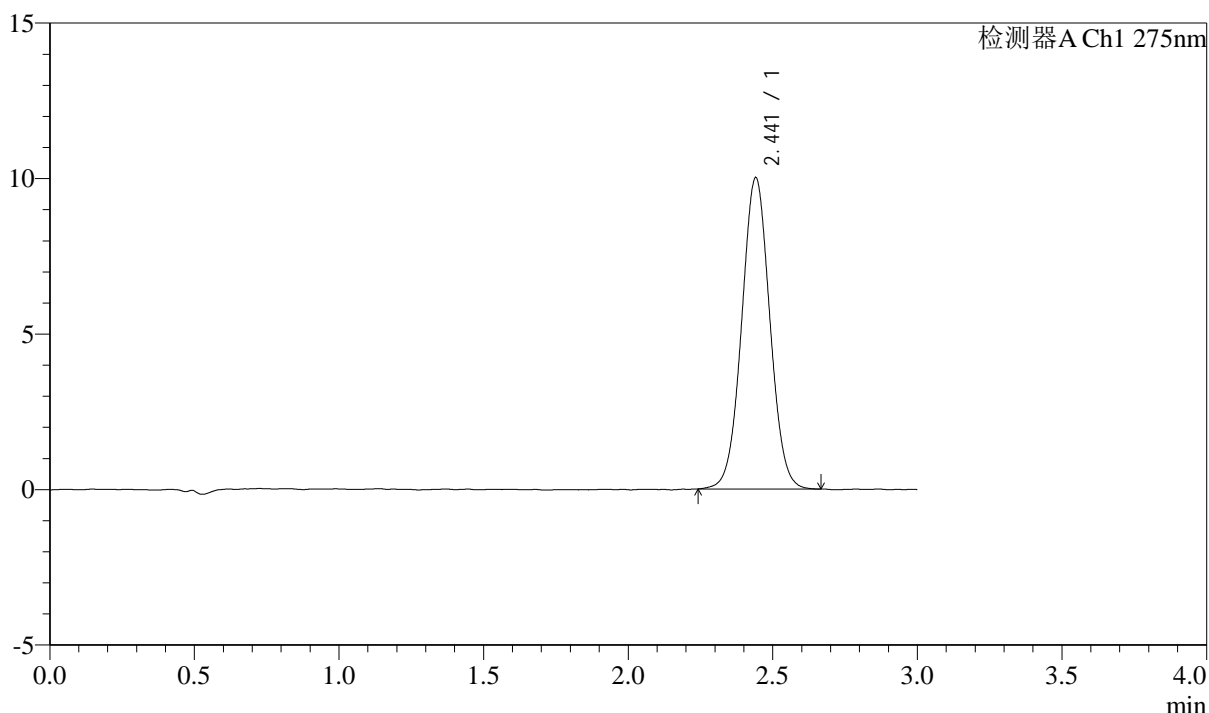
QTL-4138

<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 - 10-2/7-195-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 22:43:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:07:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.441	67773	100.000	9999	3019	1.031	--
总计		67773	100.000	9999			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-2/7-196-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p6-120min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/17 22:47:19

处理时间 (V2): 2025/04/18 09:07:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 275nm

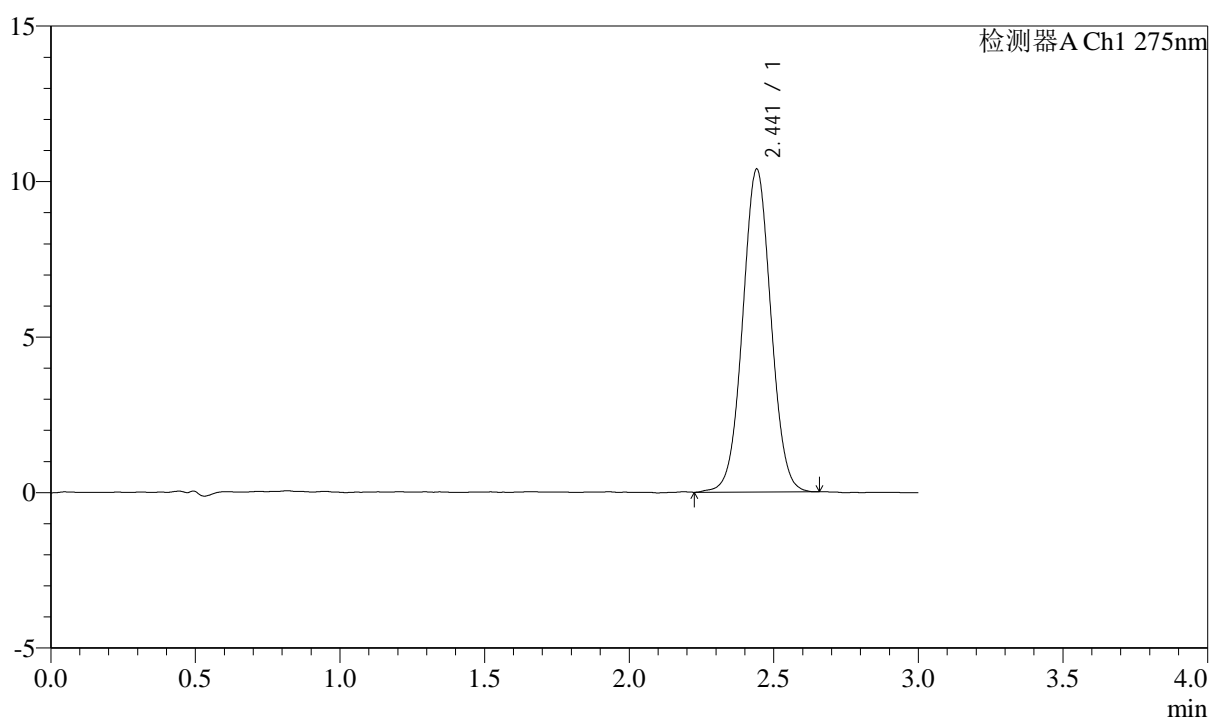
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	2.441	70557	100.000	10370	3006	1.031	--
总计		70557	100.000	10370			



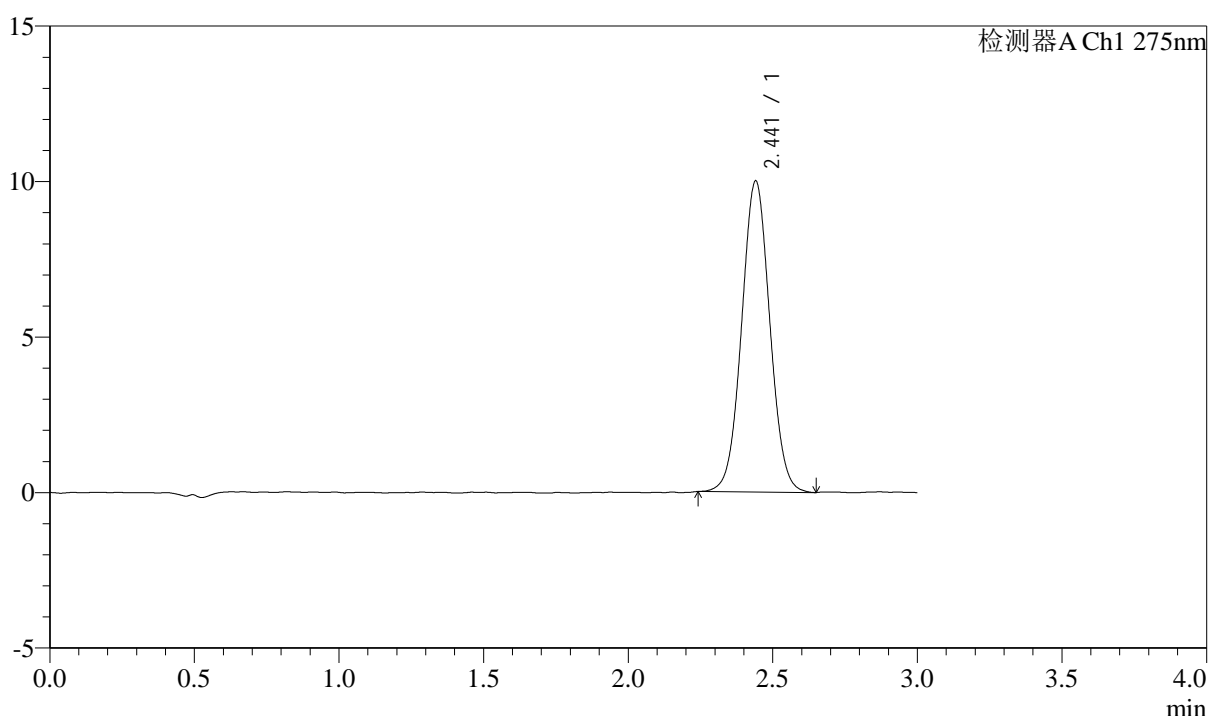
QTL-4138

<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 - 10-2/7-197-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 22:50:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:07:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.441	67748	100.000	9994	3023	1.037	--
总计		67748	100.000	9994			



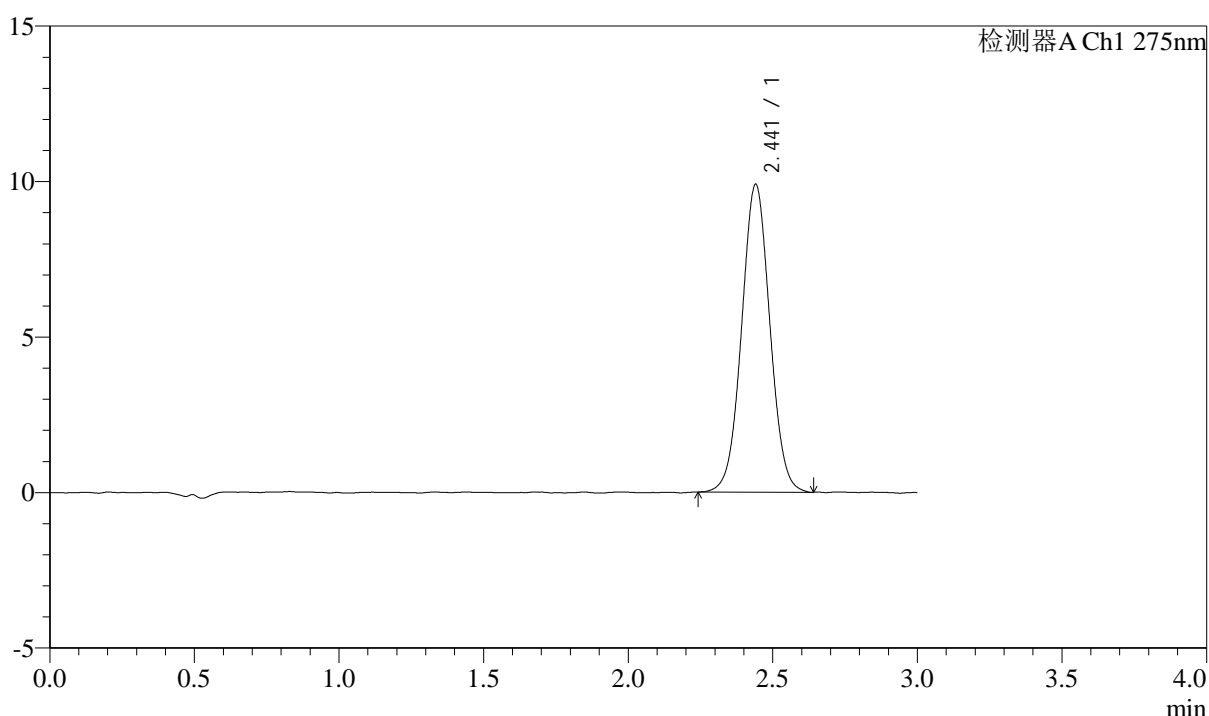
QTL-4138

<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 - 10-2/7-198-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 22:54:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:07:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.441	67163	100.000	9891	3007	1.032	--
总计		67163	100.000	9891			



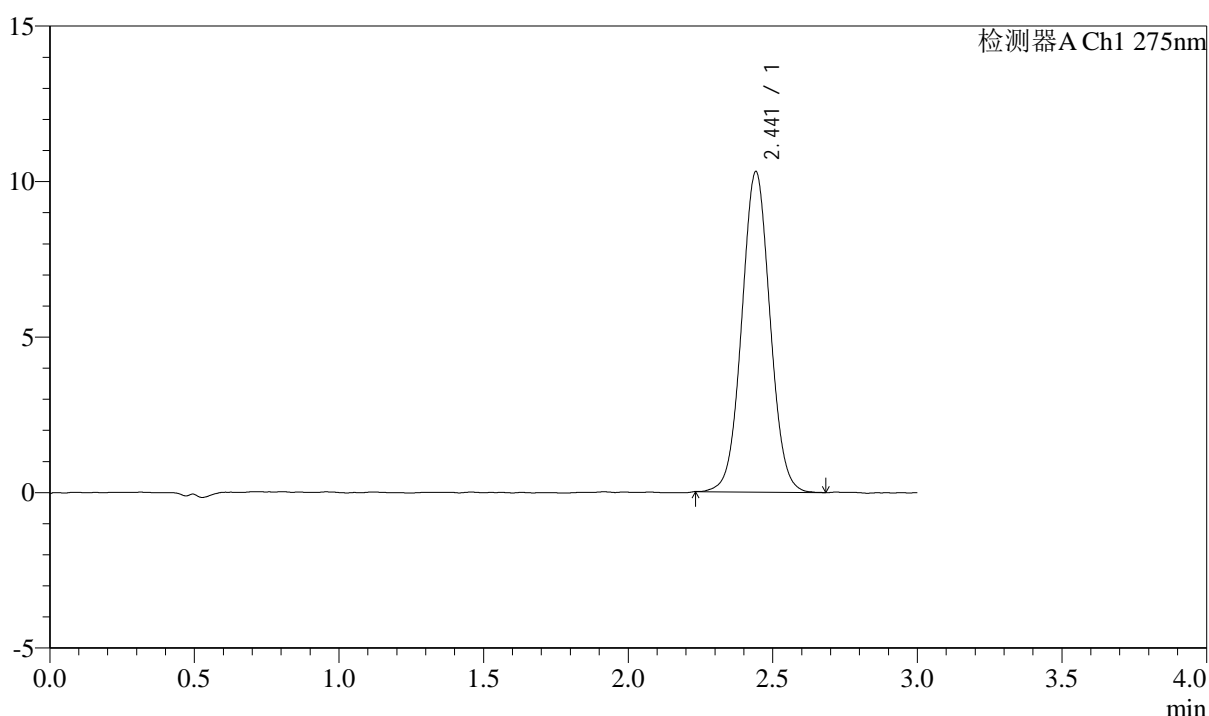
QTL-4138

<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 - 10-2/7-199-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 22:57:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:07:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.441	70023	100.000	10286	3006	1.038	--
总计		70023	100.000	10286			



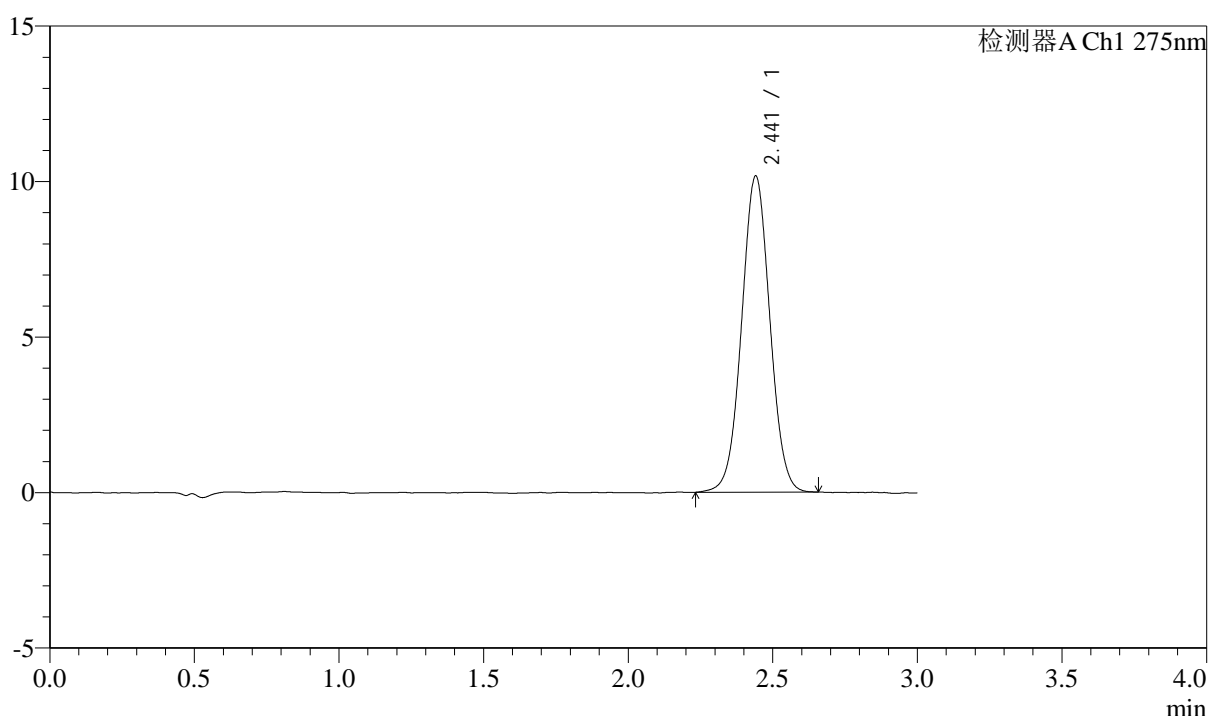
QTL-4138

<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 - 10-2/7-200-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 23:00:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:07:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.441	68957	100.000	10153	3000	1.027	--
总计		68957	100.000	10153			



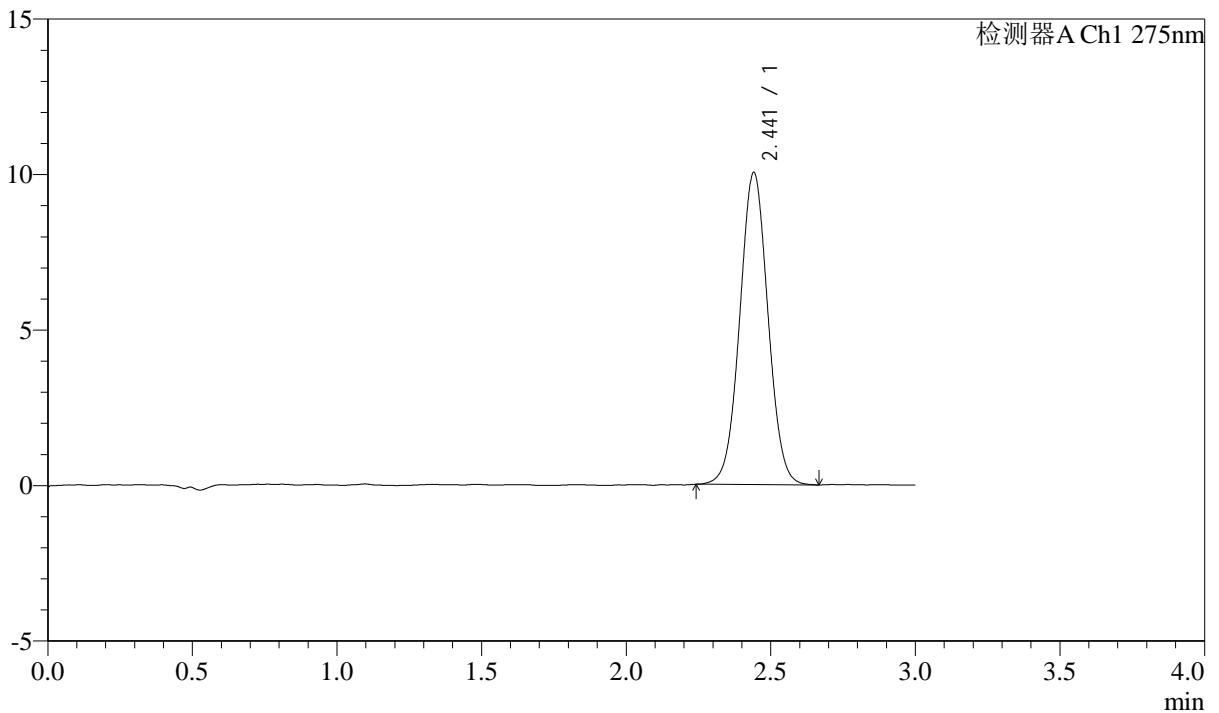
QTL-4138

<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 - 10-2/7-201-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 23:04:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:07:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.441	68085	100.000	10022	3008	1.032	--
总计		68085	100.000	10022			



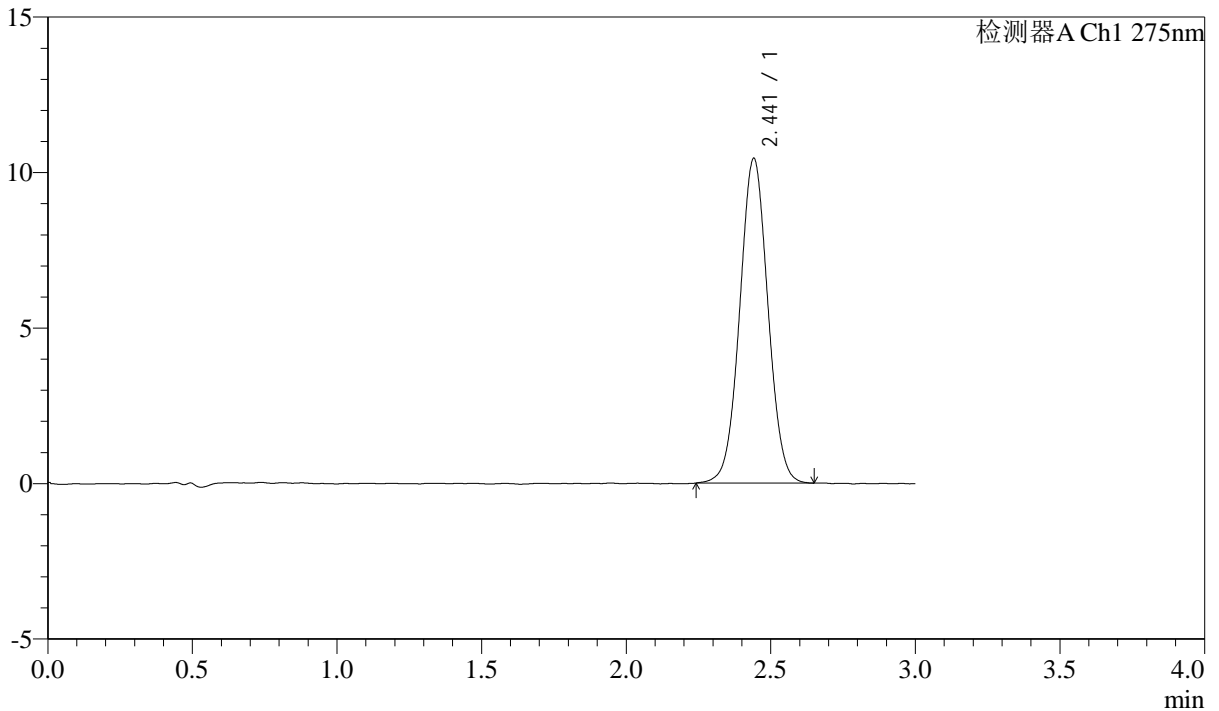
QTL-4138

<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 - 10-2/7-202-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 23:07:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:07:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.441	70787	100.000	10430	3010	1.030	--
总计		70787	100.000	10430			



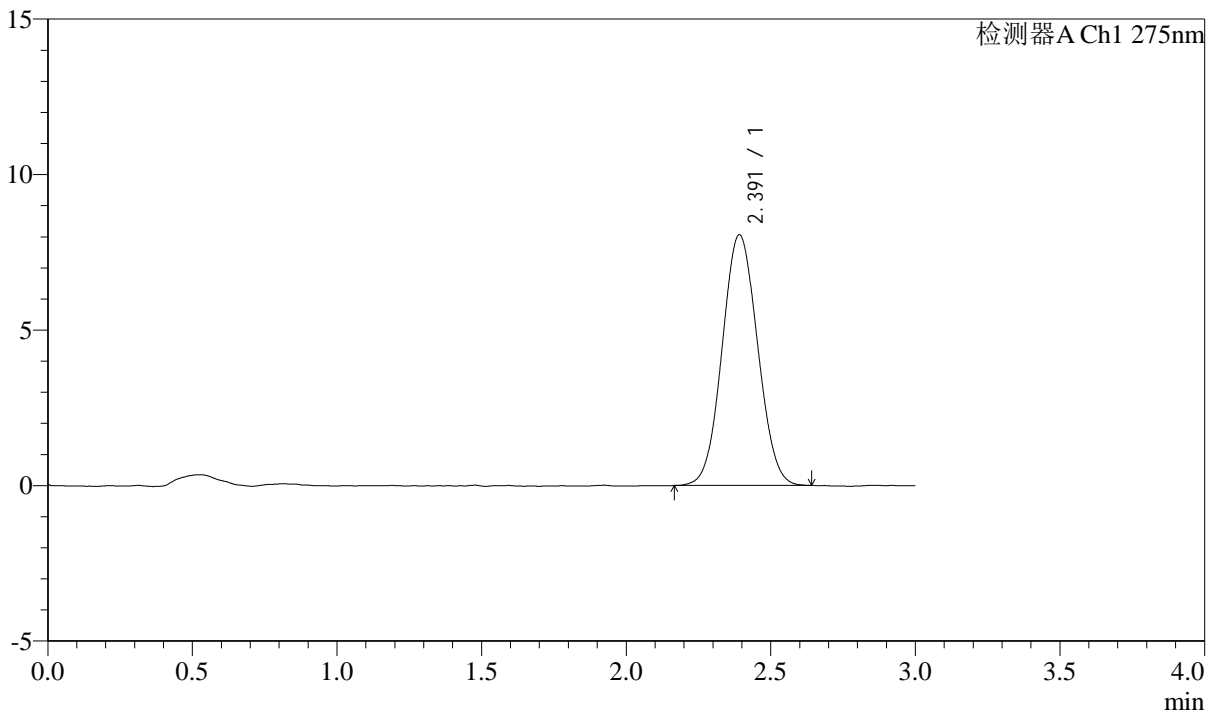
QTL-4138

<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 - 10-2/7-203-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 23:11:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:07:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.391	68862	100.000	8054	1790	1.056	--
总计		68862	100.000	8054			



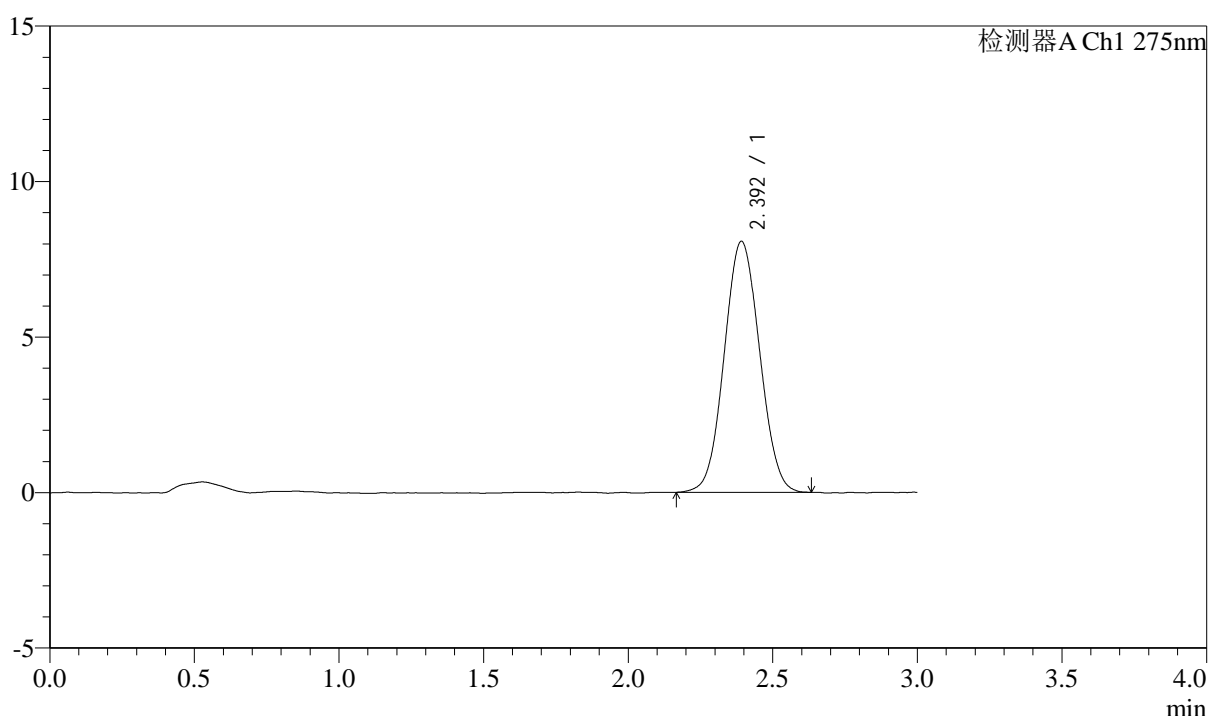
QTL-4138

<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 - 10-2/7-204-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-shuijz-2mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 23:14:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:07:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.392	68868	100.000	8059	1789	1.054	--
总计		68868	100.000	8059			



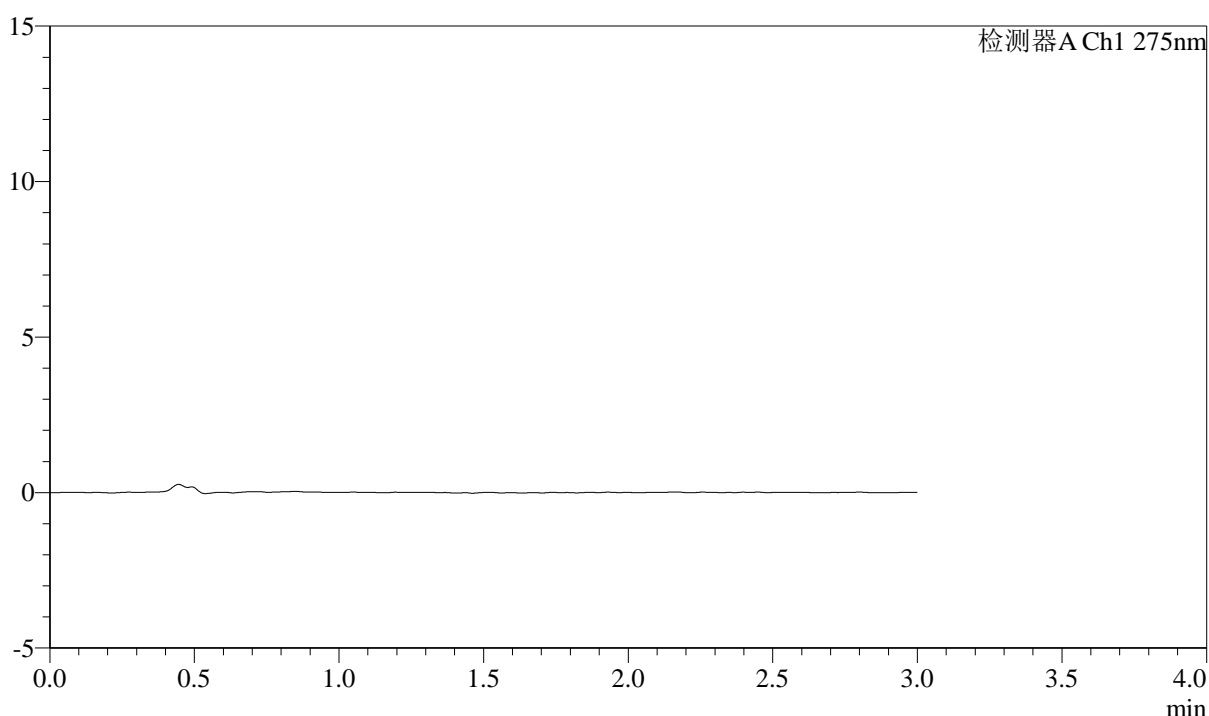
QTL-4138

<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 - 10-2/7-205-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 23:17:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:07:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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							



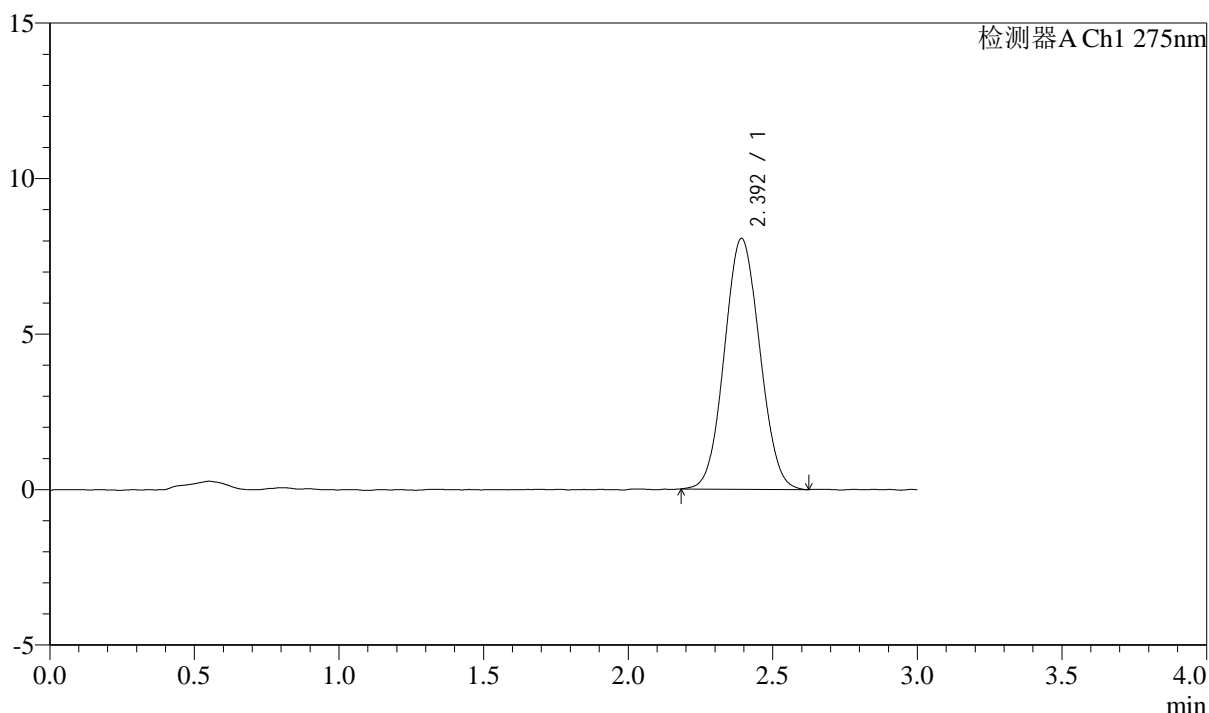
QTL-4138

<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 - 10-2/7-206-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 23:21:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:08:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.392	68617	100.000	8051	1790	1.060	--
总计		68617	100.000	8051			



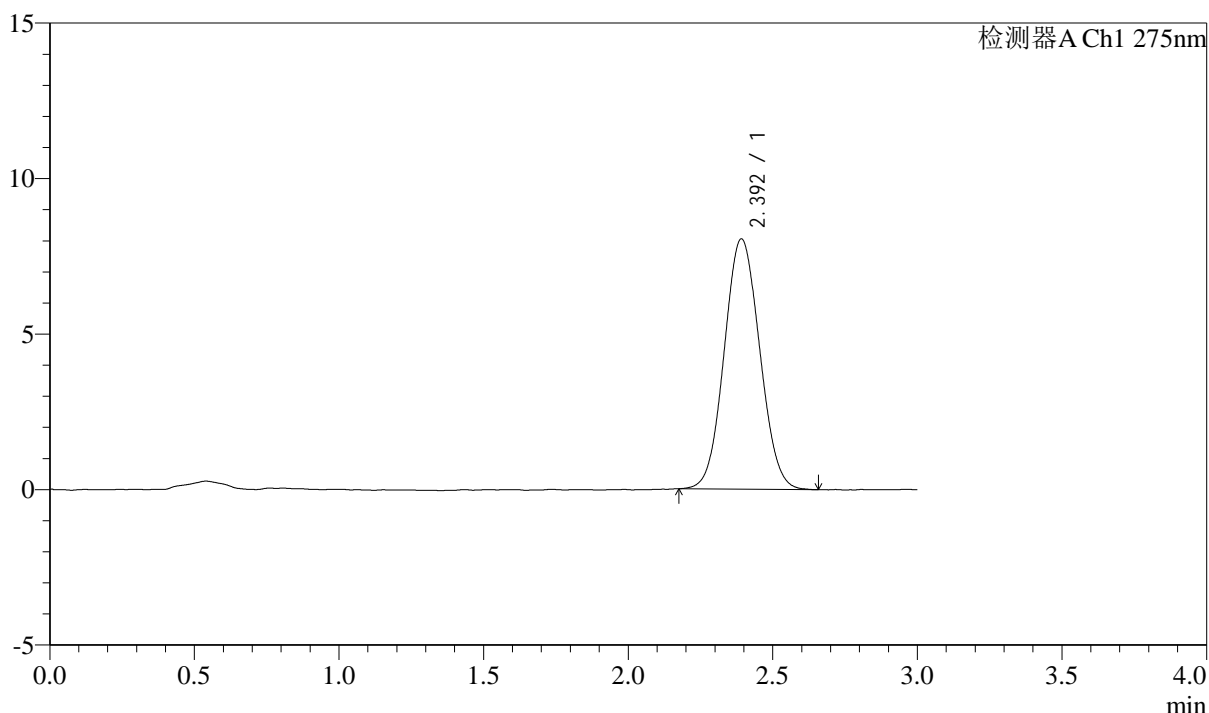
QTL-4138

<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 - 10-2/7-207-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 23:24:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:08:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.392	68750	100.000	8038	1796	1.063	--
总计		68750	100.000	8038			



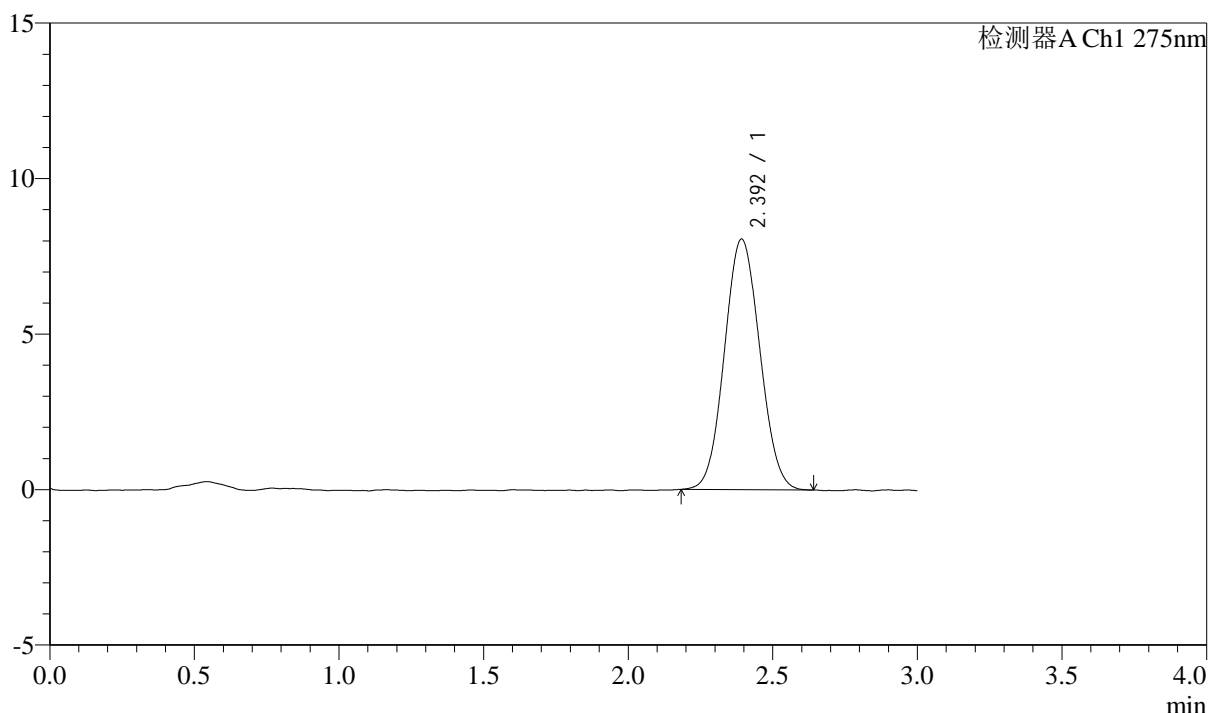
QTL-4138

<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 - 10-2/7-208-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 23:28:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:08:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.392	68586	100.000	8042	1797	1.063	--
总计		68586	100.000	8042			



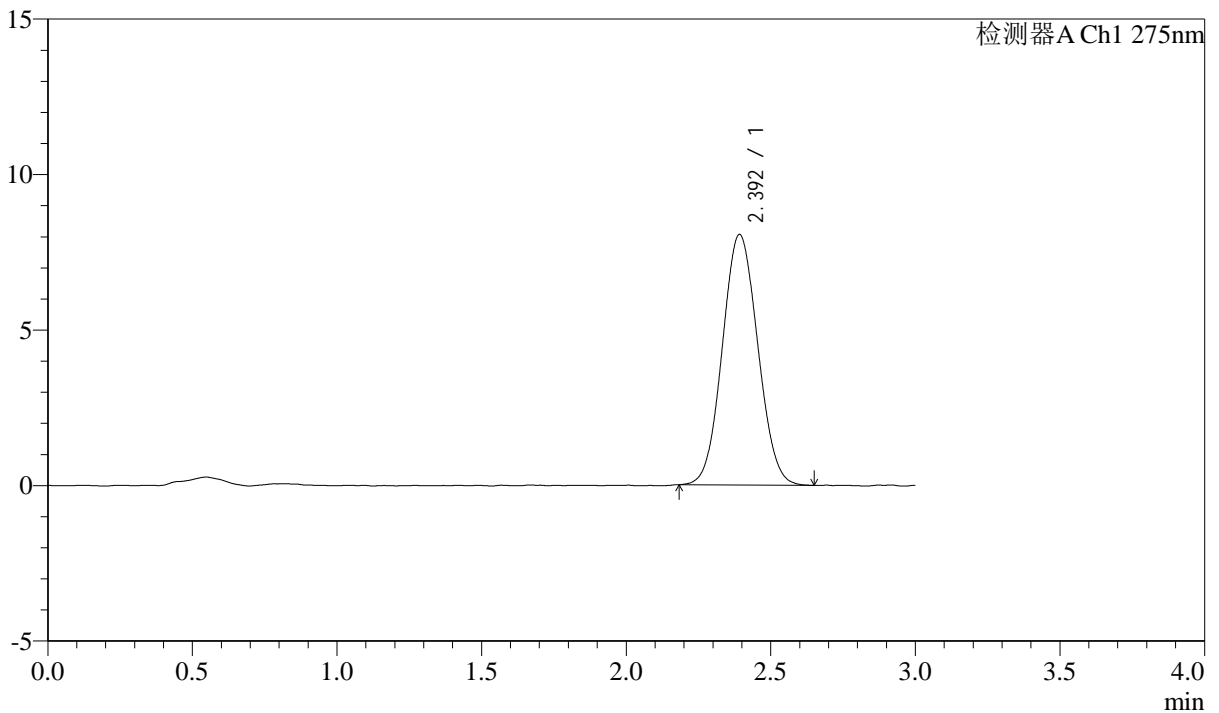
QTL-4138

<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 - 10-2/7-209-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 23:31:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:08:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.392	68673	100.000	8043	1798	1.063	--
总计		68673	100.000	8043			



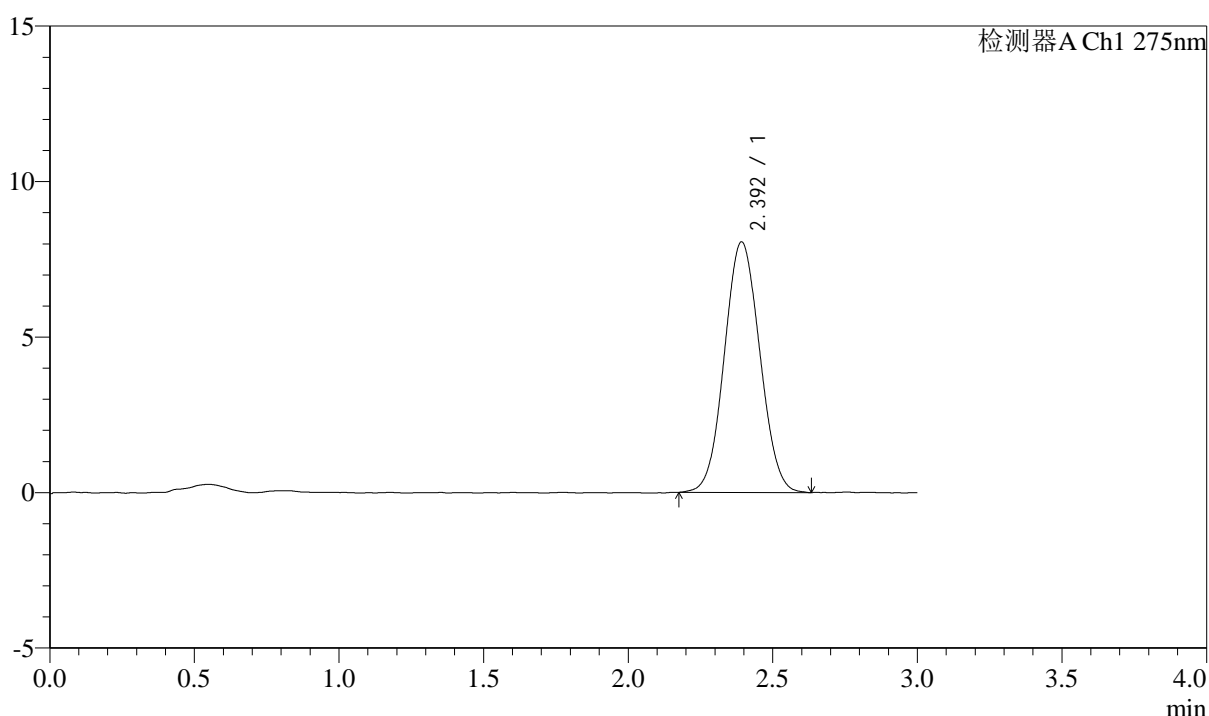
QTL-4138

<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 - 10-2/7-210-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 23:34:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:08:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.392	68764	100.000	8044	1788	1.055	--
总计		68764	100.000	8044			



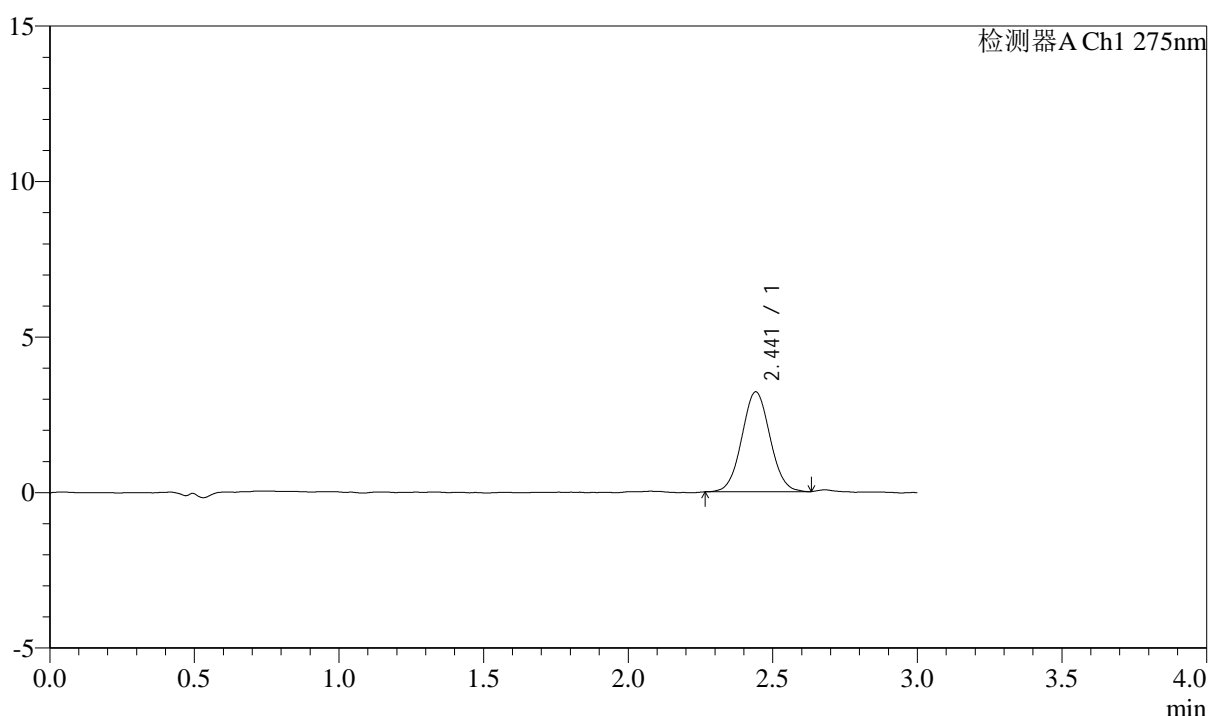
QTL-4138

<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 - 10-2/7-211-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 23:38:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:08:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.441	21729	100.000	3209	2993	1.048	--
总计		21729	100.000	3209			



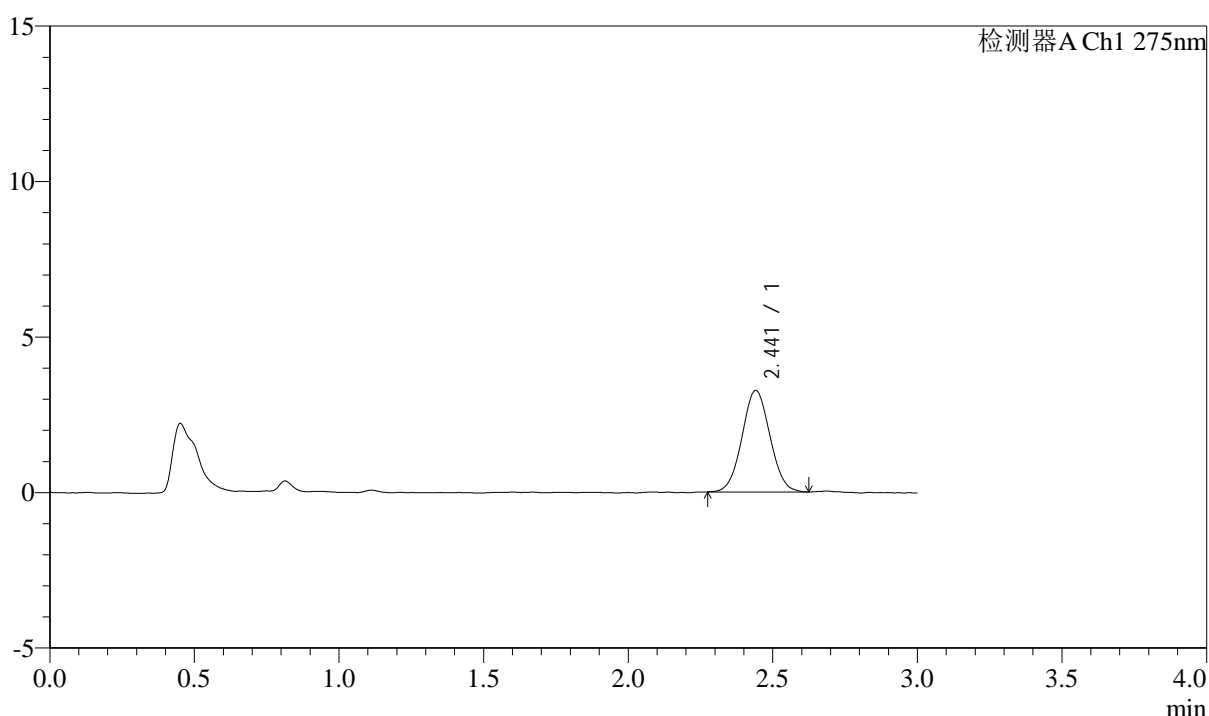
QTL-4138

<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 - 10-2/7-212-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 23:41:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:08:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.441	21963	100.000	3263	3003	1.041	--
总计		21963	100.000	3263			



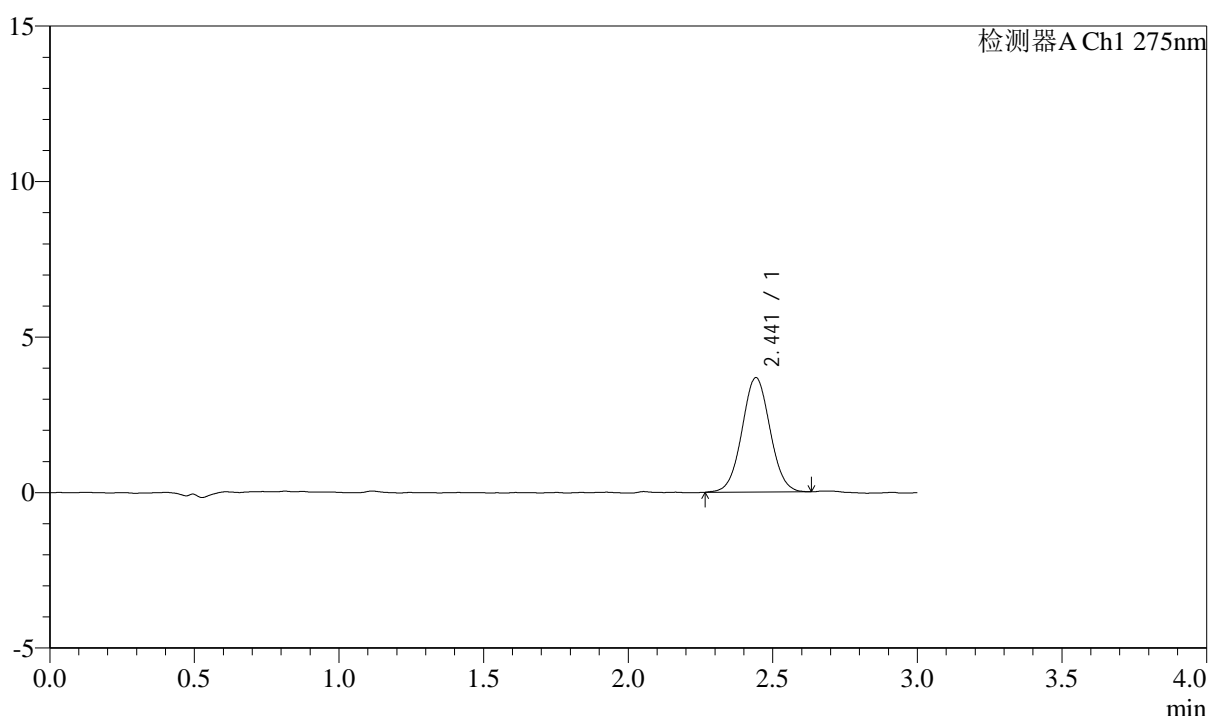
QTL-4138

<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 - 10-2/7-213-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 23:44:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:08:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.441	24802	100.000	3673	3052	1.035	--
总计		24802	100.000	3673			



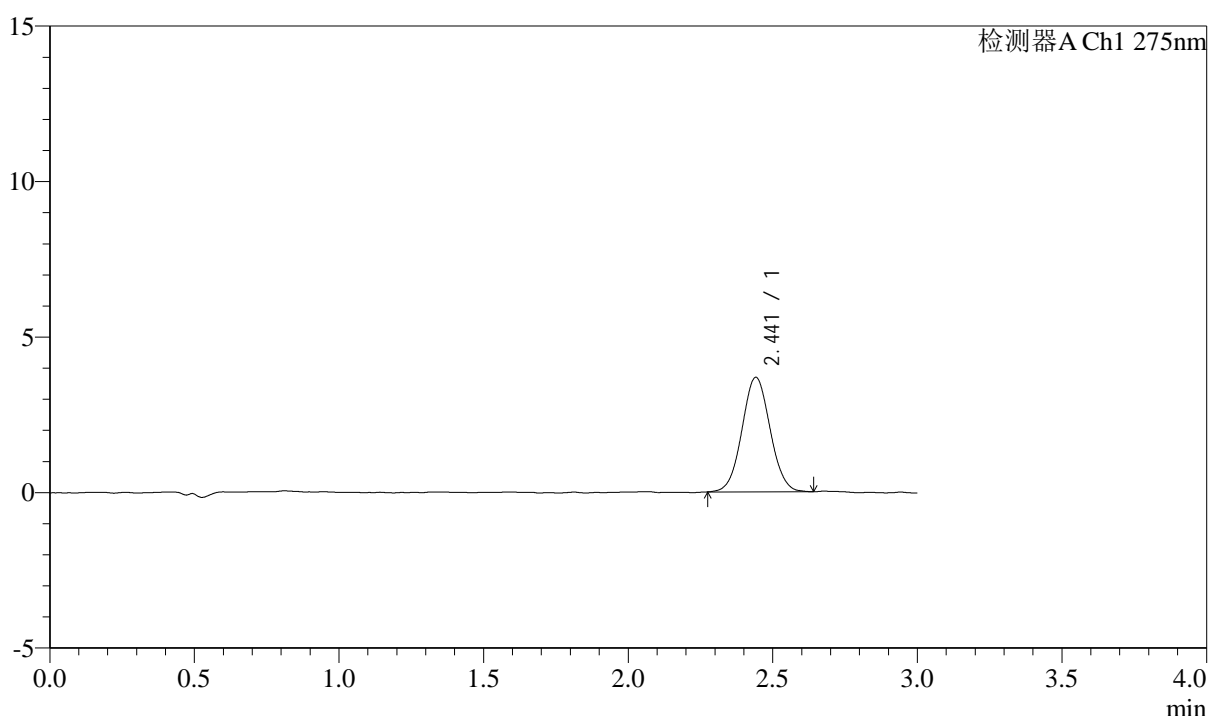
QTL-4138

<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 - 10-2/7-214-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 23:48:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:08:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.441	24884	100.000	3677	3009	1.046	--
总计		24884	100.000	3677			



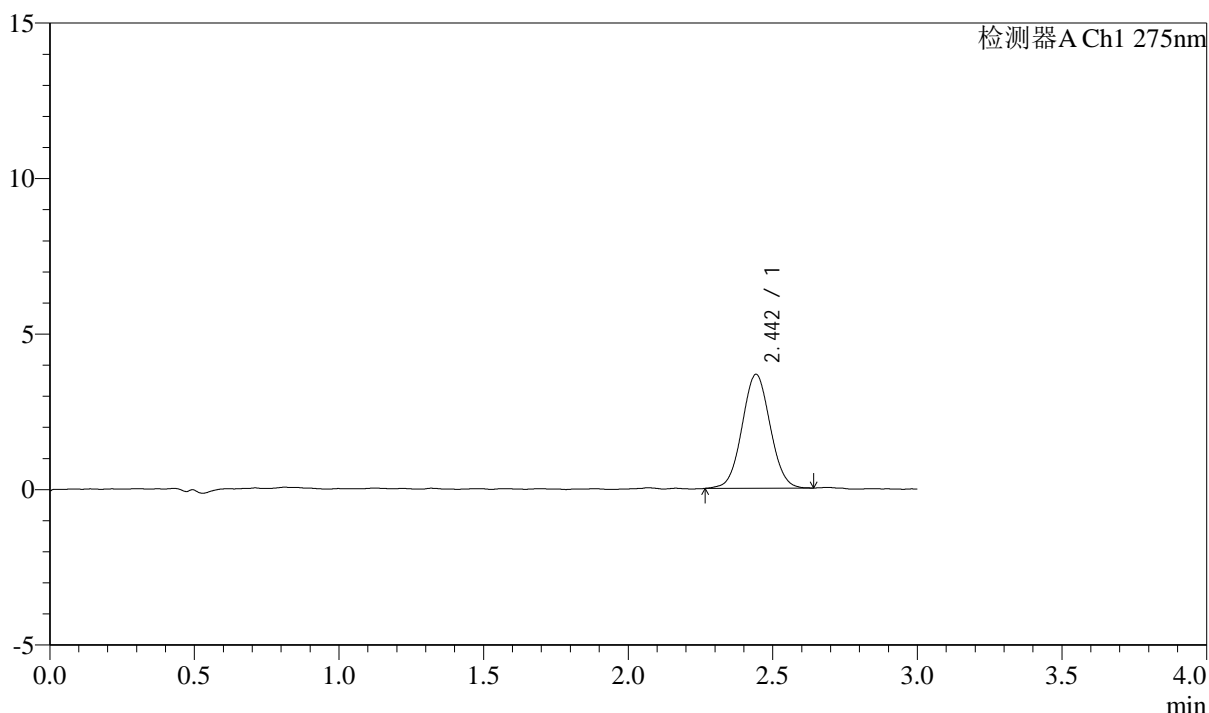
QTL-4138

<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 - 10-2/7-215-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 23:51:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:08:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.442	24712	100.000	3655	3002	1.041	--
总计		24712	100.000	3655			



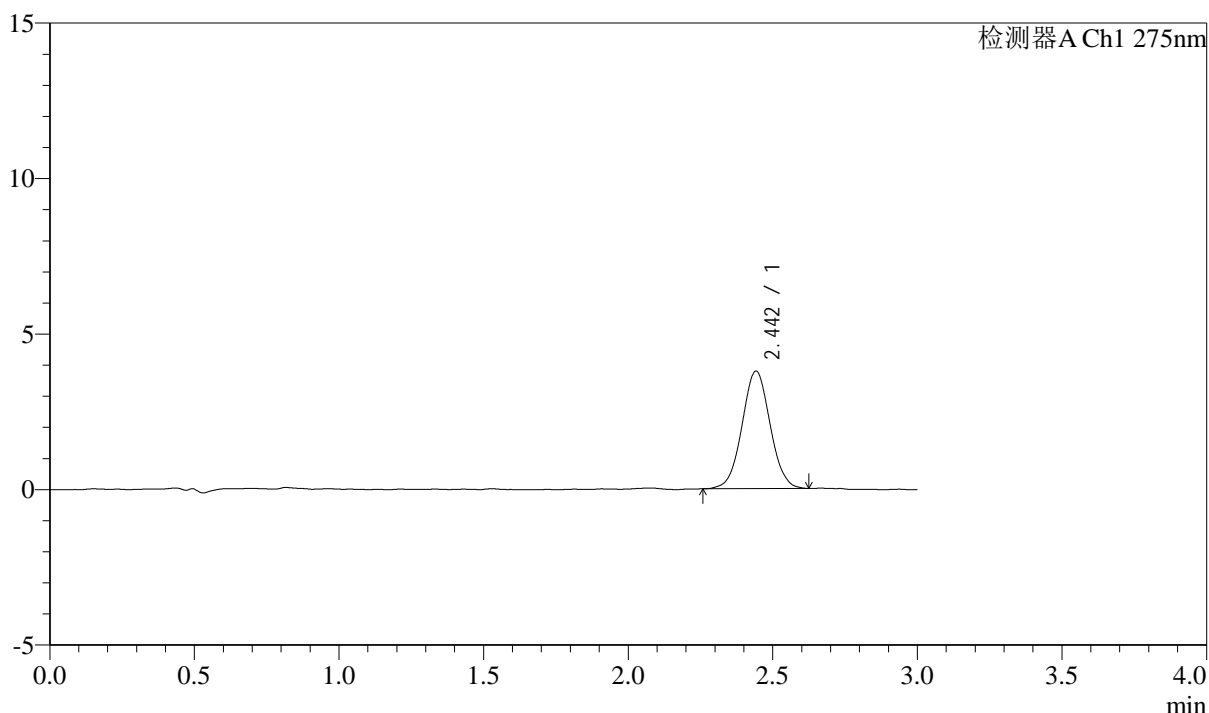
QTL-4138

<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 - 10-2/7-216-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 23:55:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:08:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.442	25460	100.000	3767	3047	1.035	--
总计		25460	100.000	3767			



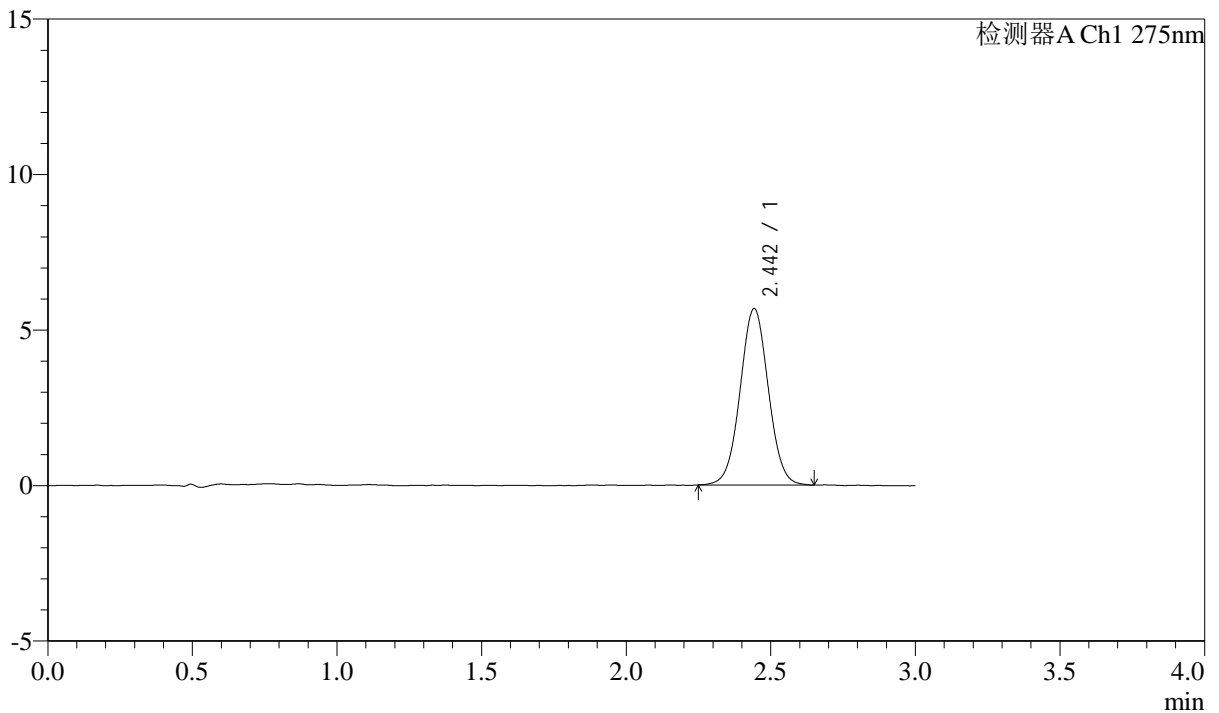
QTL-4138

<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 - 10-2/7-217-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 23:58:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:08:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.442	38500	100.000	5654	3020	1.032	--
总计		38500	100.000	5654			



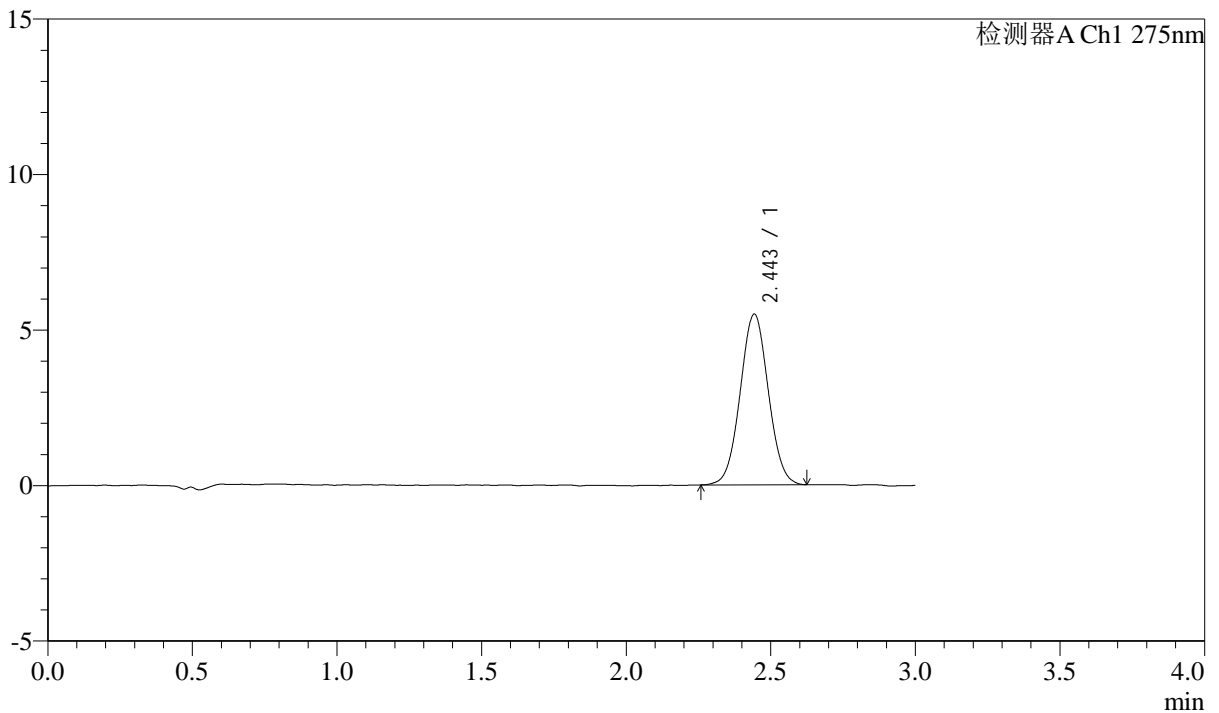
QTL-4138

<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 - 10-2/7-218-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 00:01:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:08:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.443	37159	100.000	5468	3008	1.035	--
总计		37159	100.000	5468			



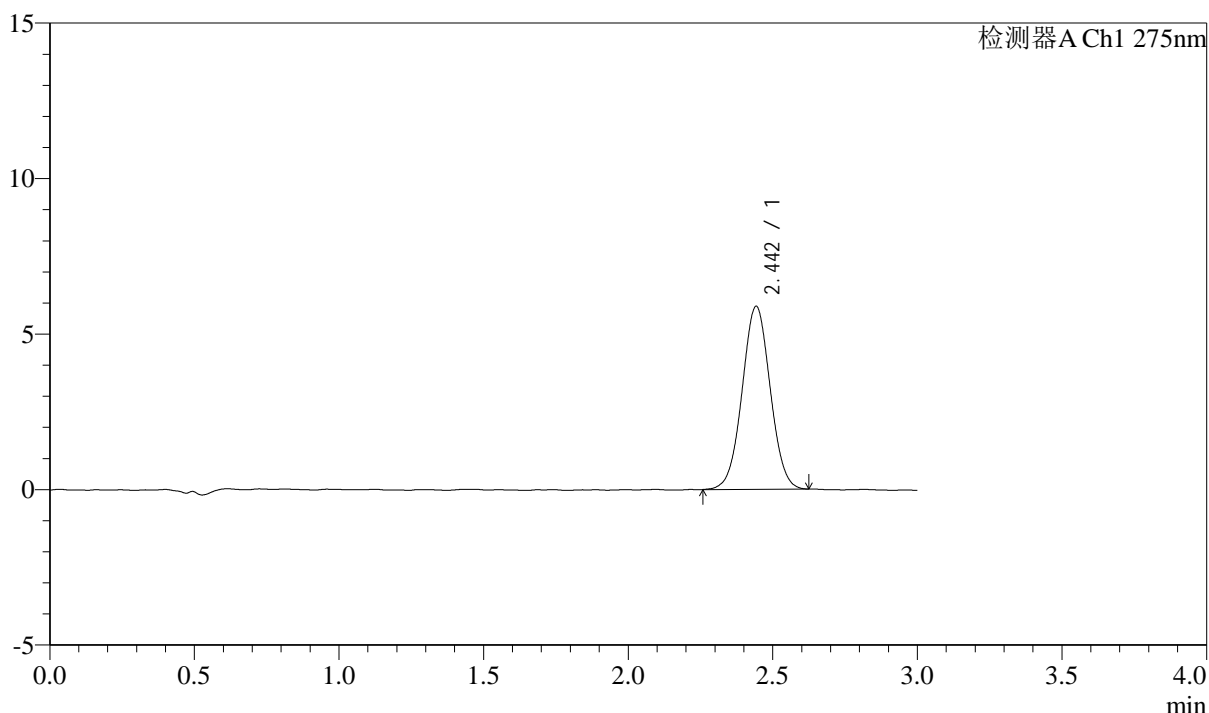
QTL-4138

<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 - 10-2/7-219-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 00:05:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:08:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.442	39739	100.000	5864	3029	1.025	--
总计		39739	100.000	5864			



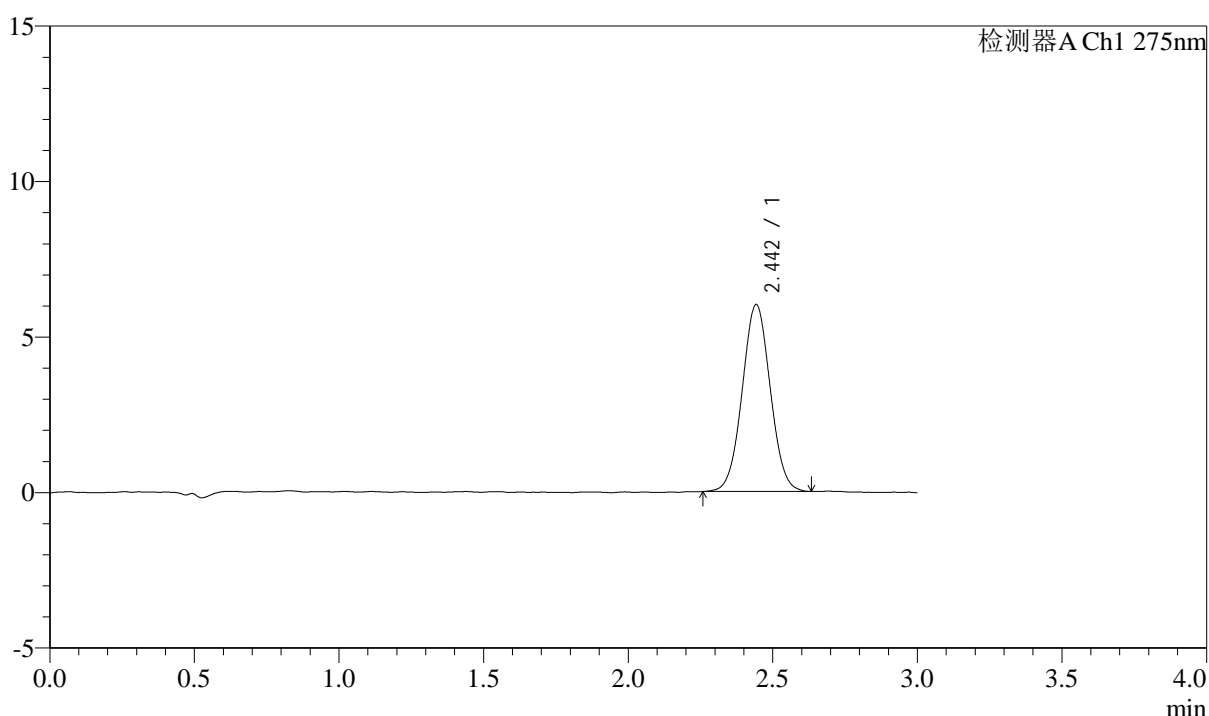
QTL-4138

<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 - 10-2/7-220-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 00:08:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:08:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.442	40566	100.000	5990	3012	1.034	--
总计		40566	100.000	5990			



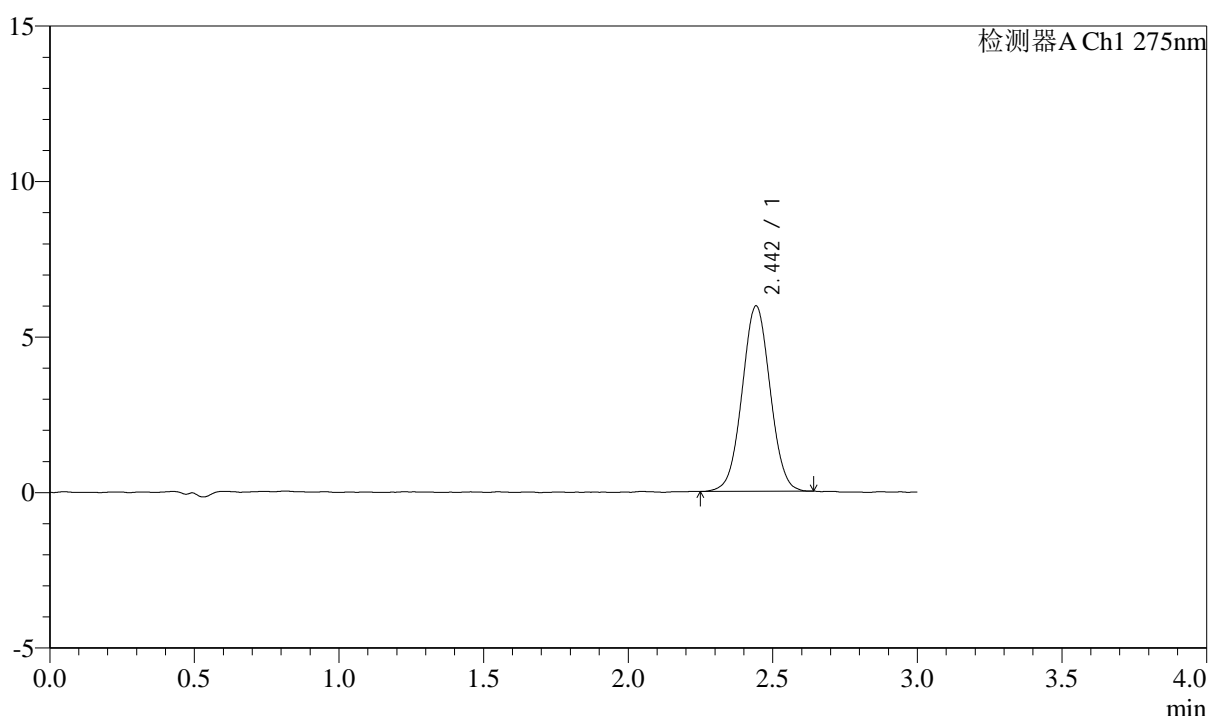
QTL-4138

<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 - 10-2/7-221-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 00:11:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:08:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.442	40137	100.000	5943	3024	1.027	--
总计		40137	100.000	5943			



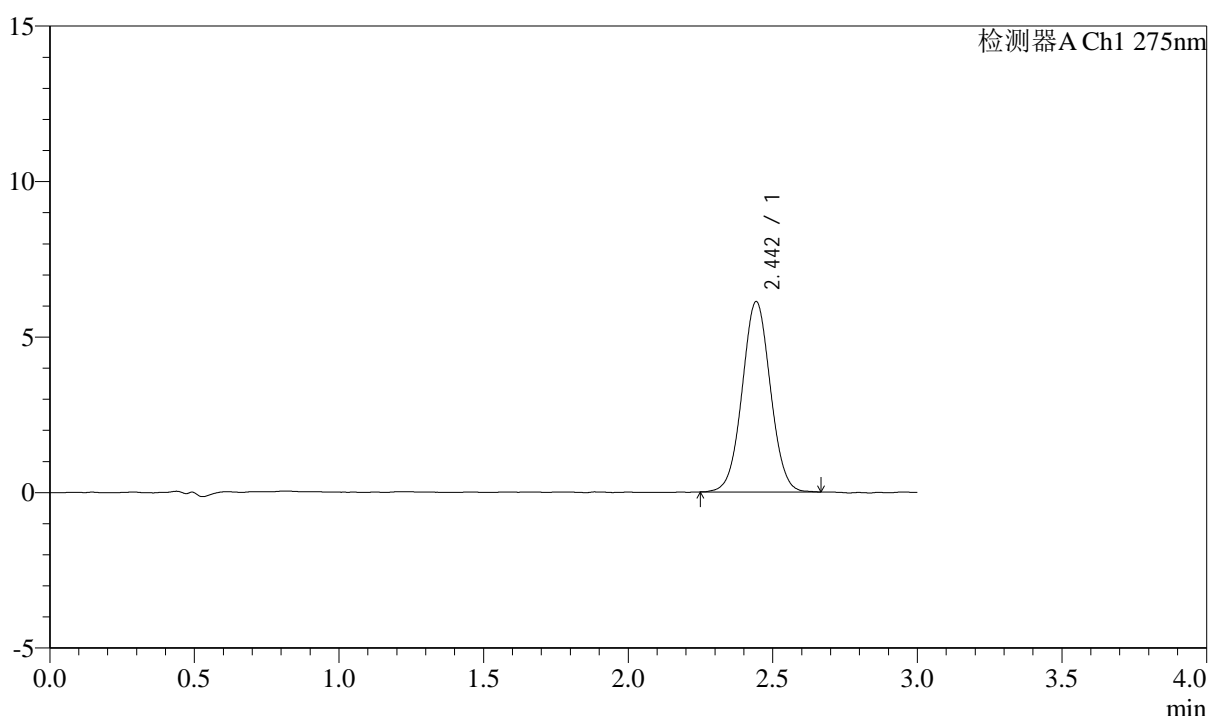
QTL-4138

<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 - 10-2/7-222-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 00:15:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:08:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.442	41545	100.000	6099	3022	1.032	--
总计		41545	100.000	6099			



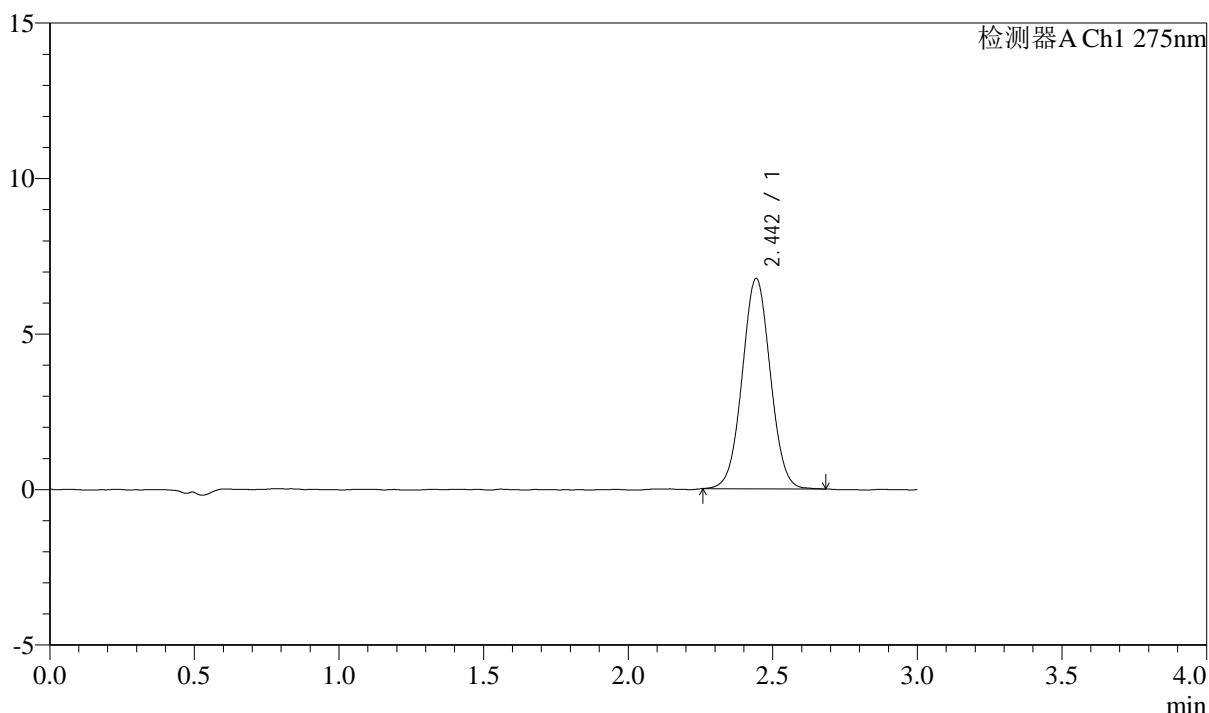
QTL-4138

<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 - 10-2/7-223-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 00:18:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:08:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.442	45821	100.000	6742	3022	1.032	--
总计		45821	100.000	6742			



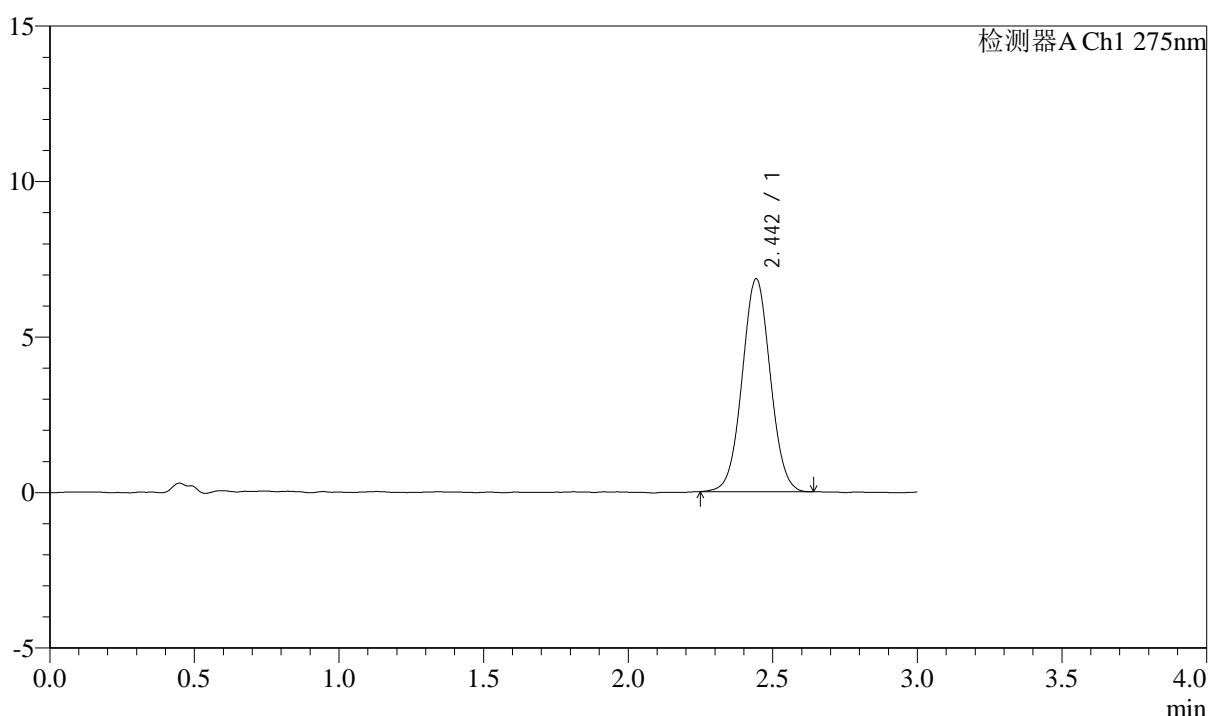
QTL-4138

<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 - 10-2/7-224-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 00:22:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:08:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.442	46276	100.000	6820	3018	1.031	--
总计		46276	100.000	6820			



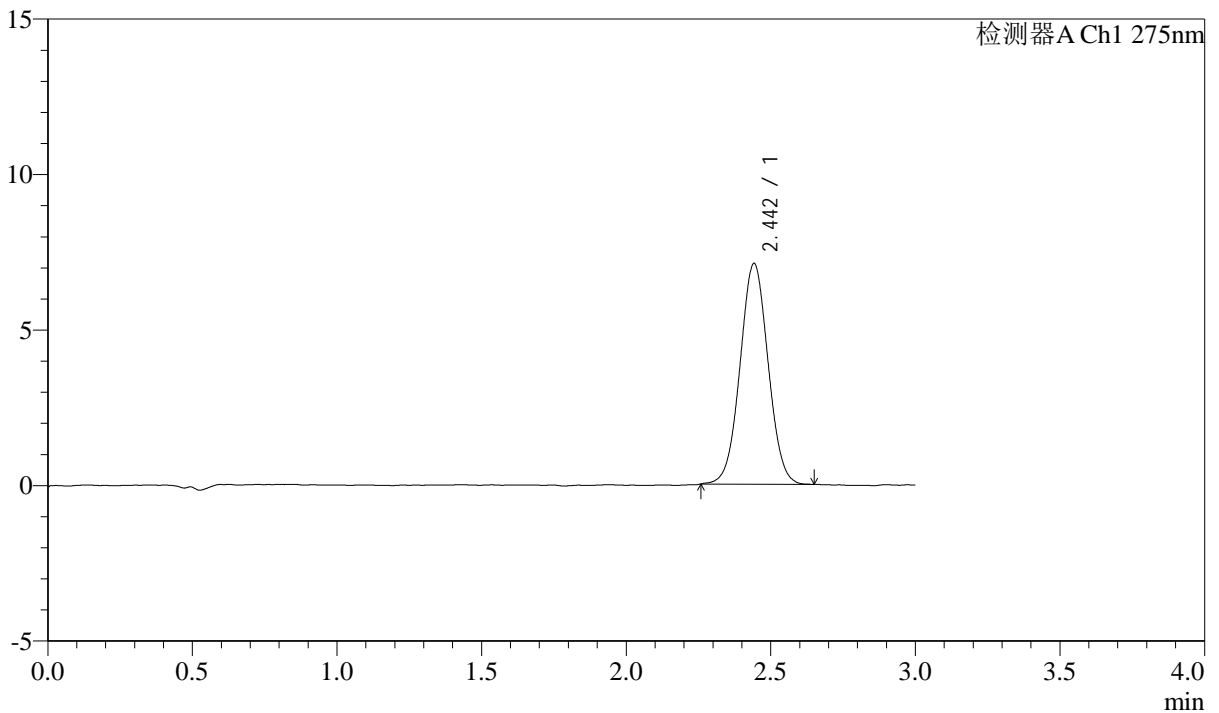
QTL-4138

<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 - 10-2/7-225-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/18 00:25:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/18 09:08:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.442	47920	100.000	7081	3016	1.029	--
总计		47920	100.000	7081			



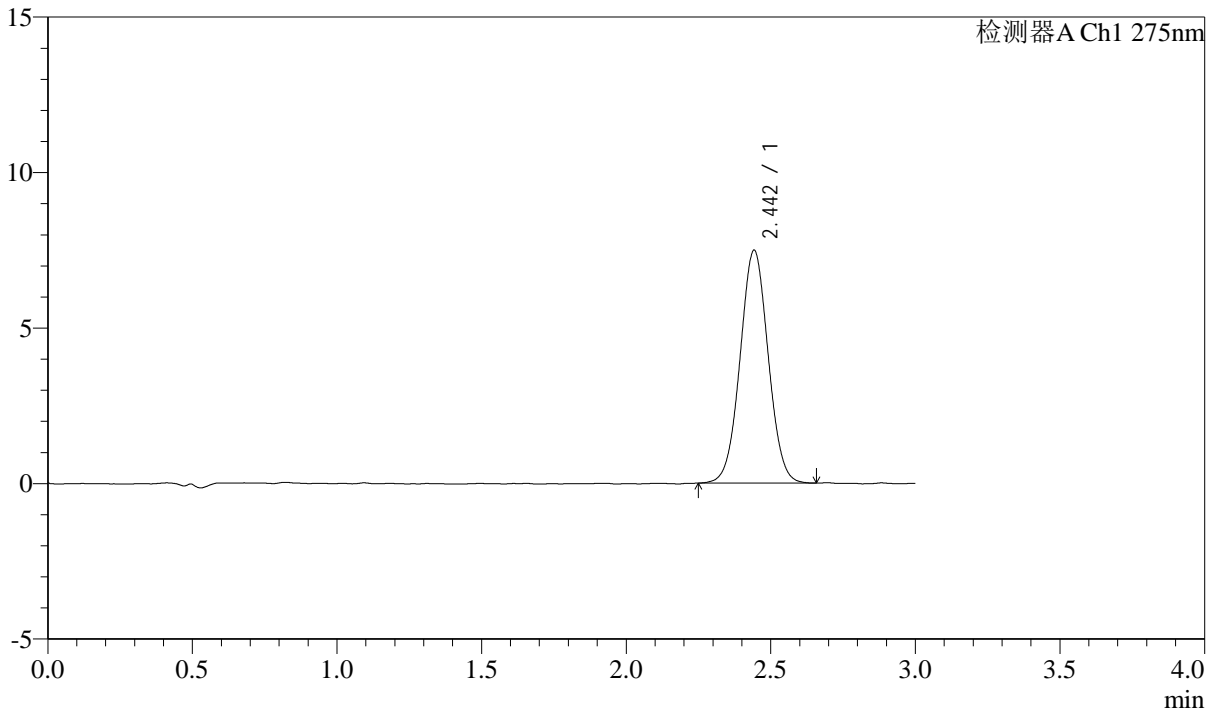
QTL-4138

<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 - 10-2/7-226-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 00:28:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:08:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.442	50534	100.000	7462	3023	1.029	--
总计		50534	100.000	7462			



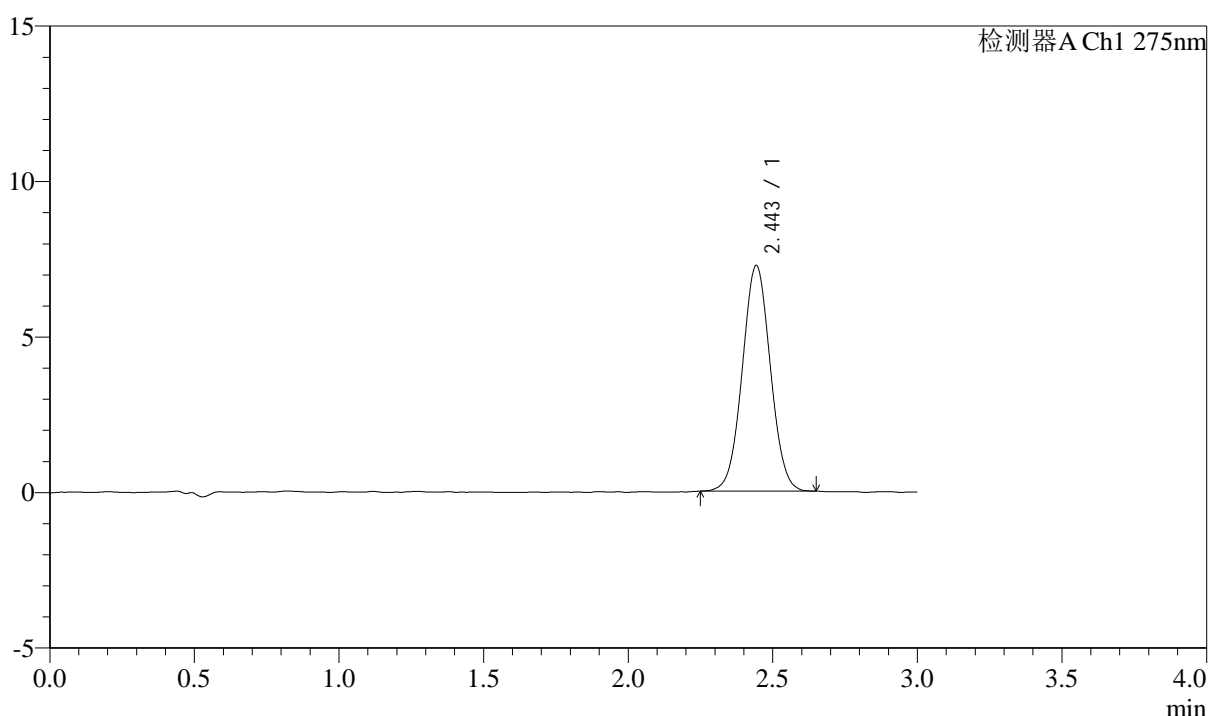
QTL-4138

<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 - 10-2/7-227-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 00:32:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:08:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.443	49034	100.000	7231	3019	1.031	--
总计		49034	100.000	7231			



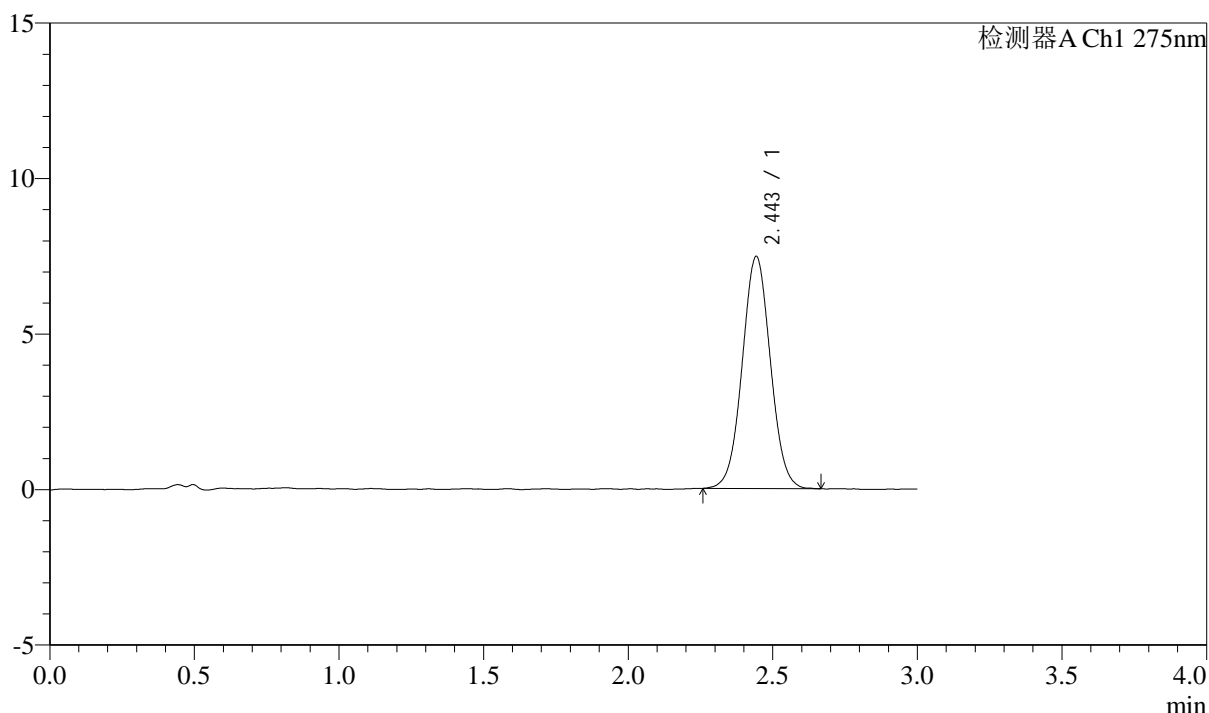
QTL-4138

<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 - 10-2/7-228-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 00:35:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:08:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.443	50609	100.000	7434	3009	1.037	--
总计		50609	100.000	7434			



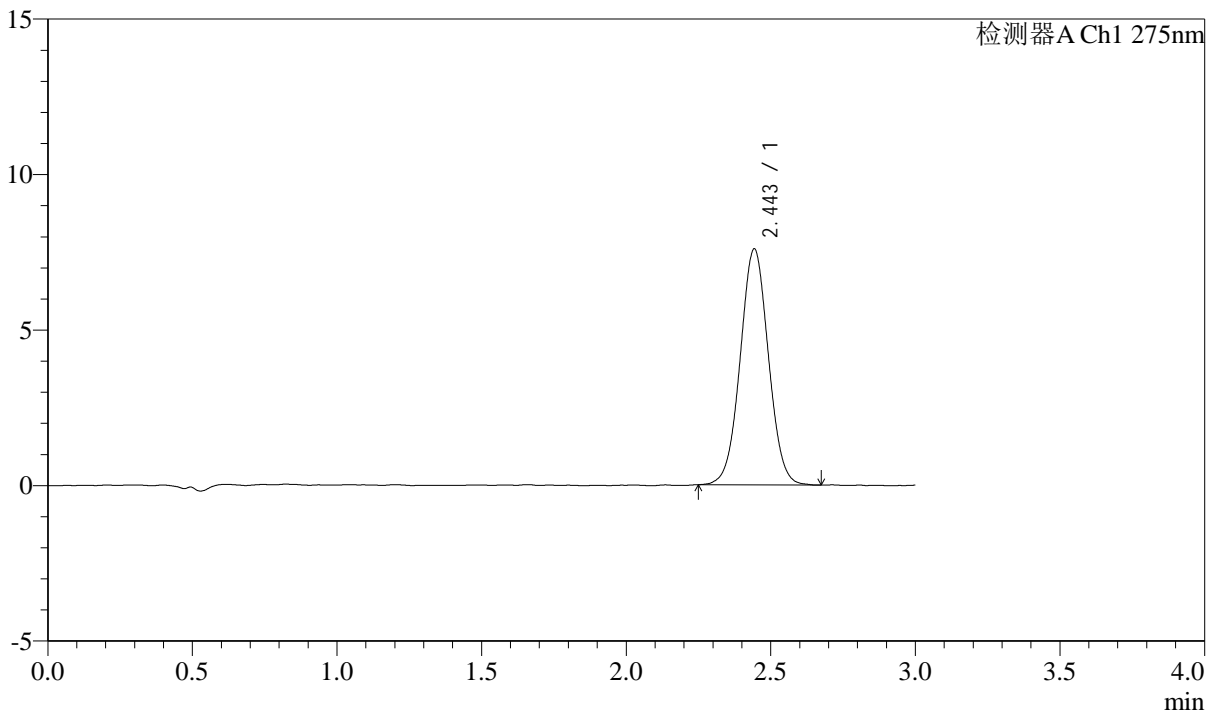
QTL-4138

<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 - 10-2/7-229-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/18 00:38:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/18 09:09:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.443	51469	100.000	7559	3006	1.027	--
总计		51469	100.000	7559			



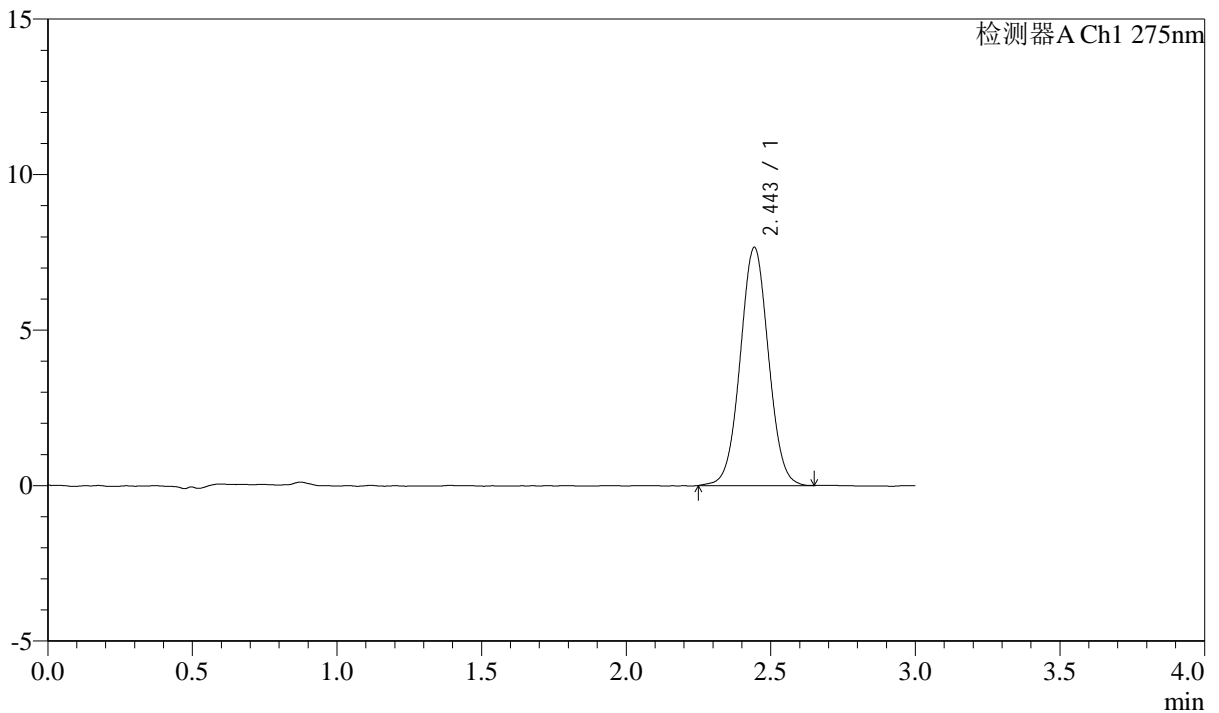
QTL-4138

<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 - 10-2/7-230-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/18 00:42:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/18 09:09:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.443	52028	100.000	7634	3022	1.030	--
总计		52028	100.000	7634			



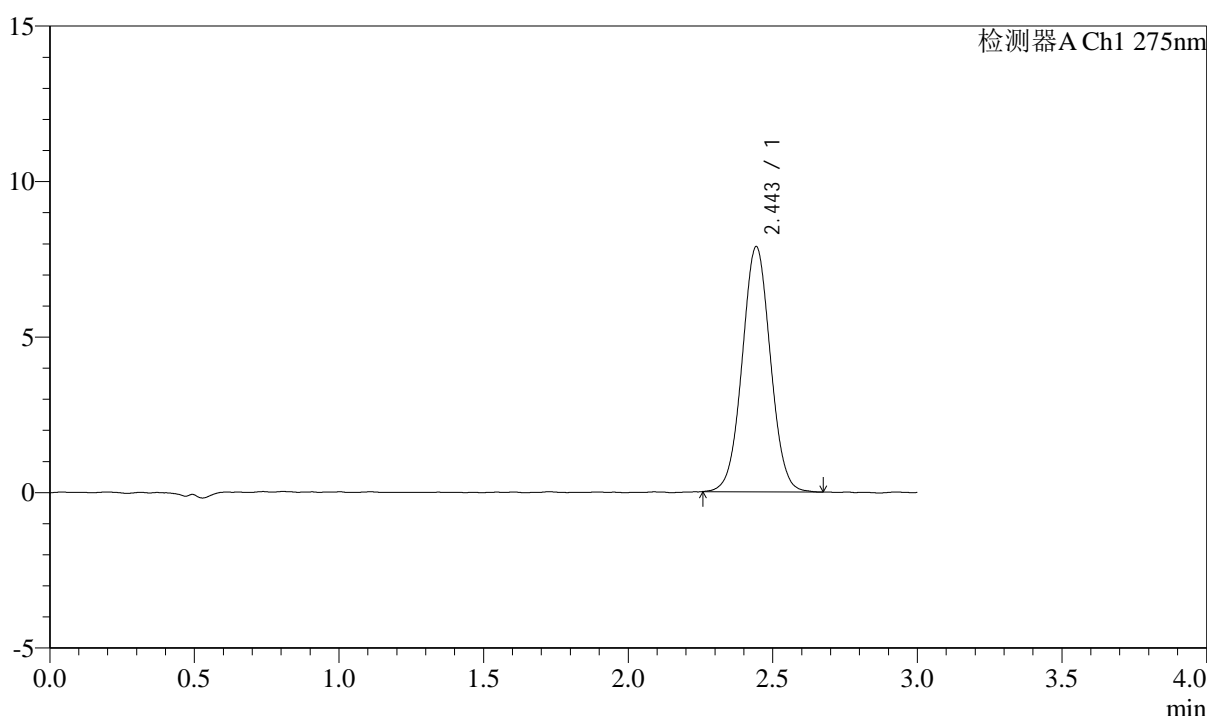
QTL-4138

<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 - 10-2/7-231-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 00:45:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:09:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.443	53513	100.000	7853	3014	1.030	--
总计		53513	100.000	7853			



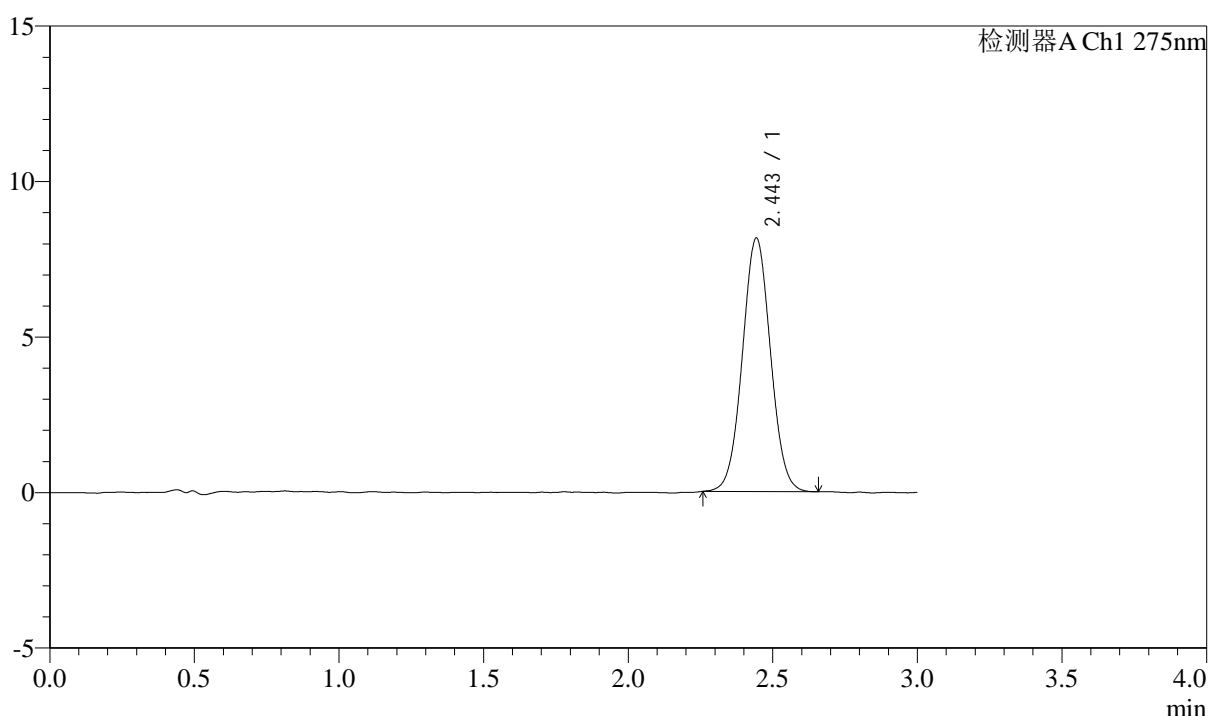
QTL-4138

<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 - 10-2/7-232-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 00:49:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:09:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.443	55135	100.000	8127	3017	1.036	--
总计		55135	100.000	8127			



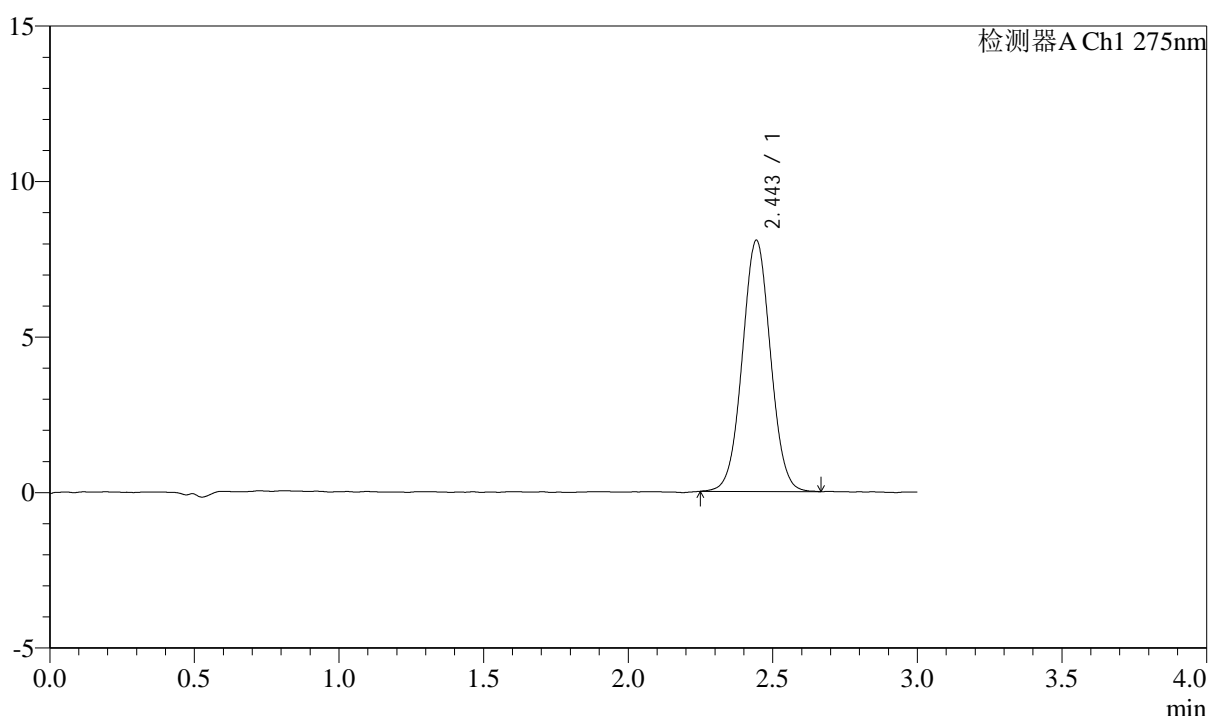
QTL-4138

<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 - 10-2/7-233-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 00:52:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:09:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.443	54731	100.000	8053	3020	1.029	--
总计		54731	100.000	8053			



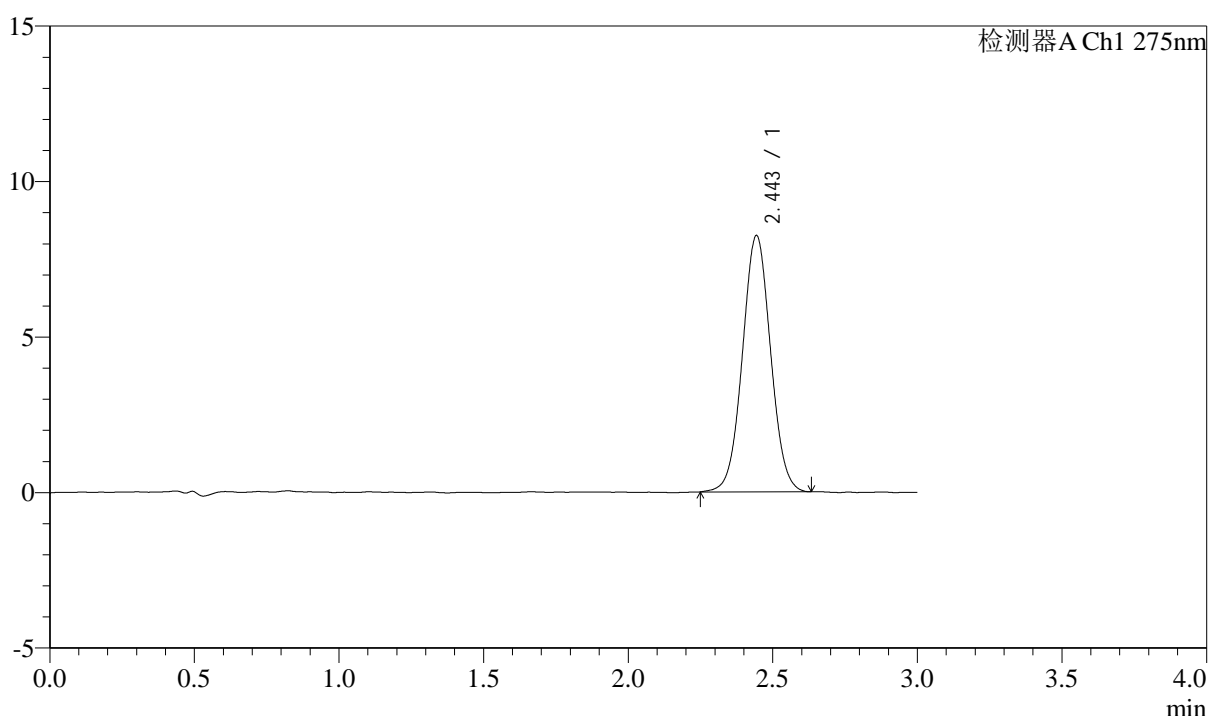
QTL-4138

<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 - 10-2/7-234-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 00:55:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:09:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.443	55869	100.000	8222	3018	1.035	--
总计		55869	100.000	8222			



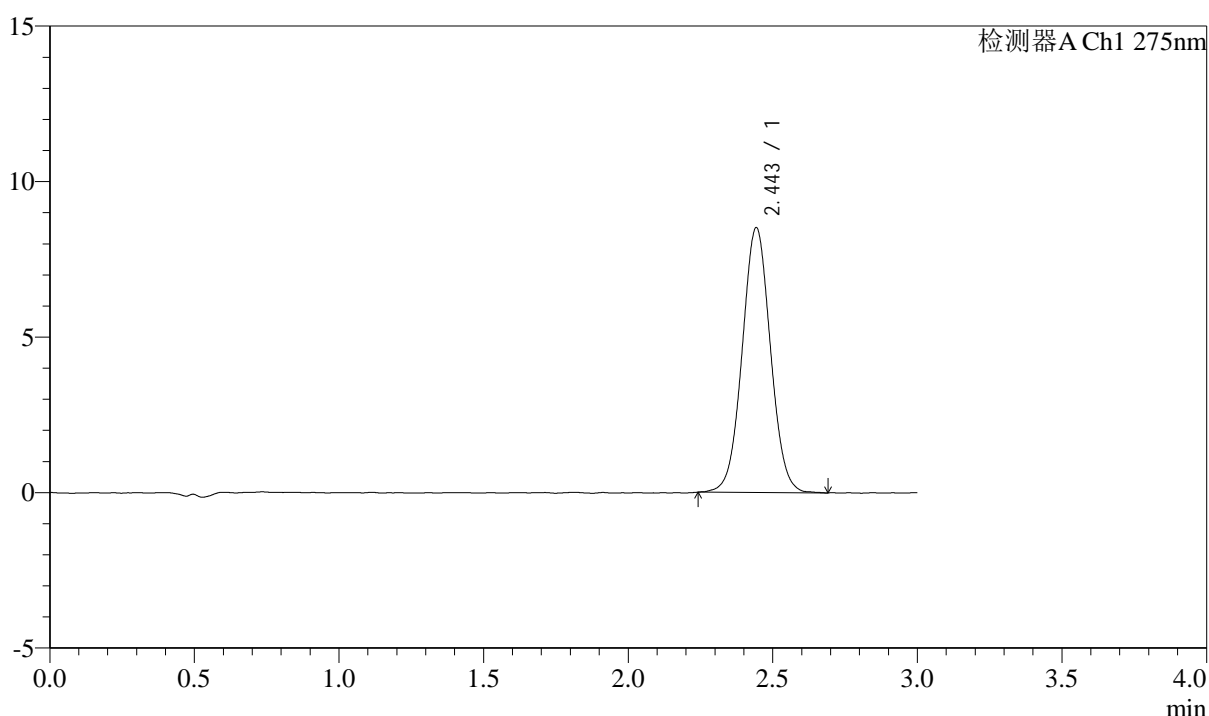
QTL-4138

<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 - 10-2/7-235-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 00:59:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:09:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.443	57908	100.000	8486	3010	1.035	--
总计		57908	100.000	8486			



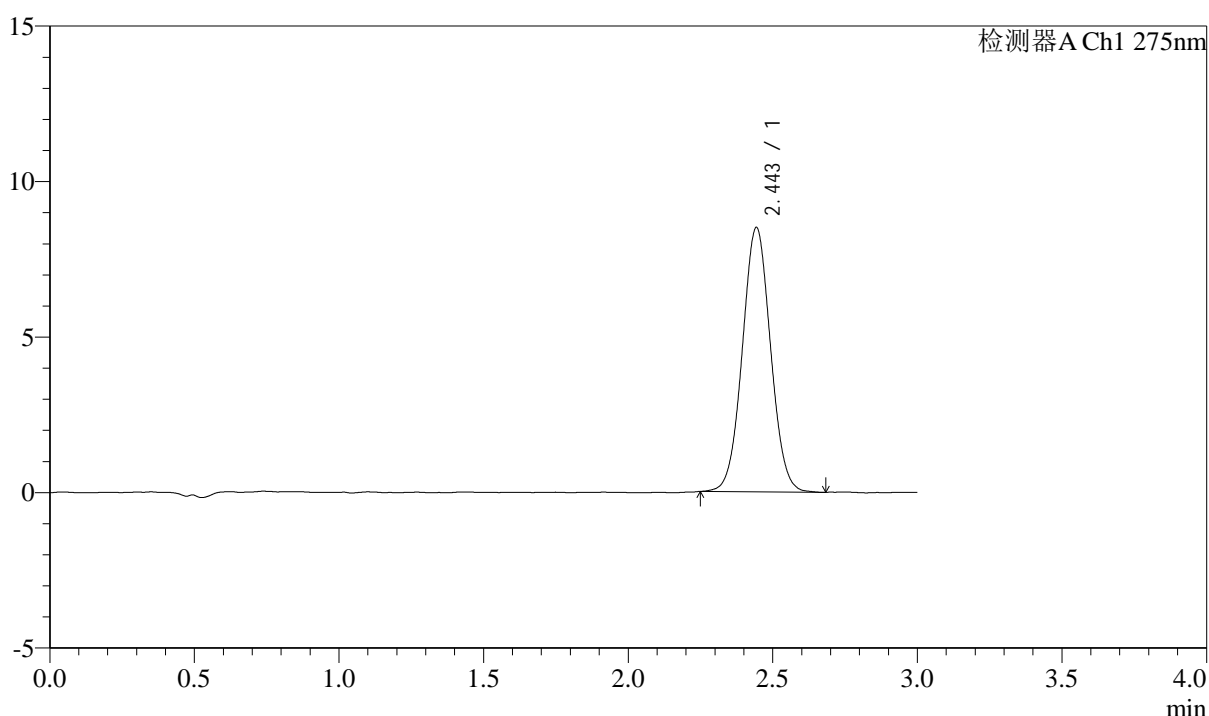
QTL-4138

<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 - 10-2/7-236-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 01:02:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:09:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.443	57637	100.000	8476	3005	1.038	--
总计		57637	100.000	8476			



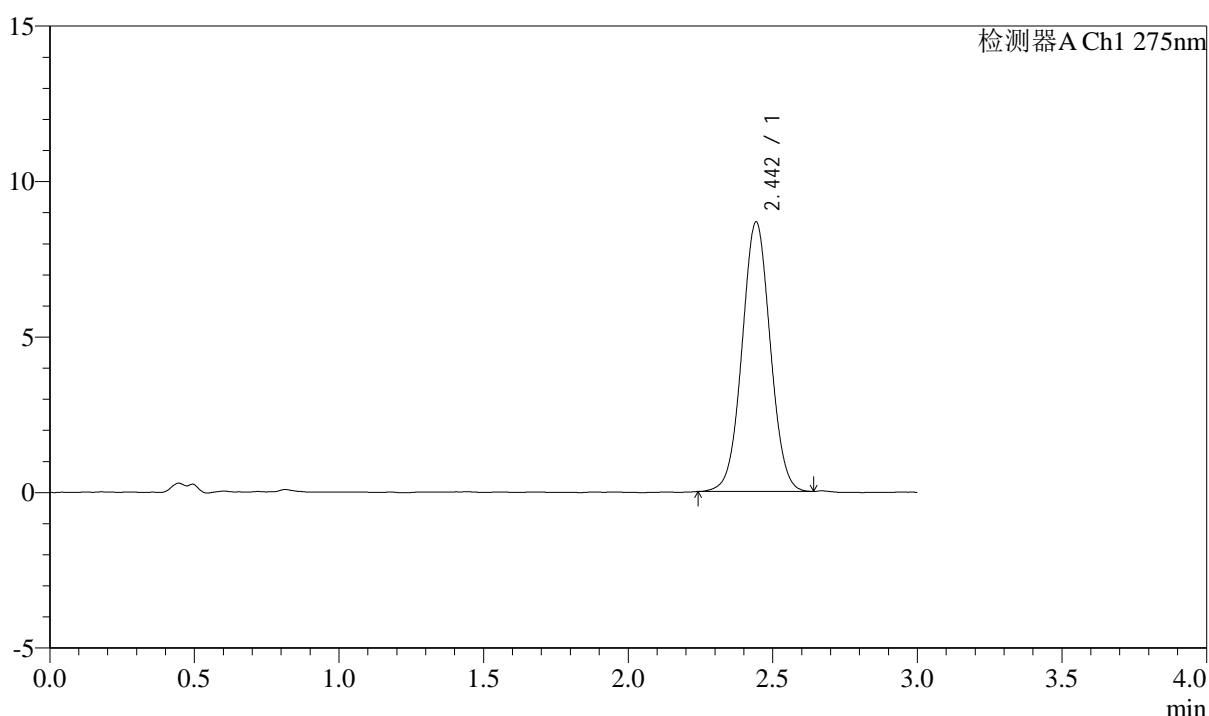
QTL-4138

<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 - 10-2/7-237-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 01:05:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:09:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.442	58775	100.000	8641	3018	1.029	--
总计		58775	100.000	8641			



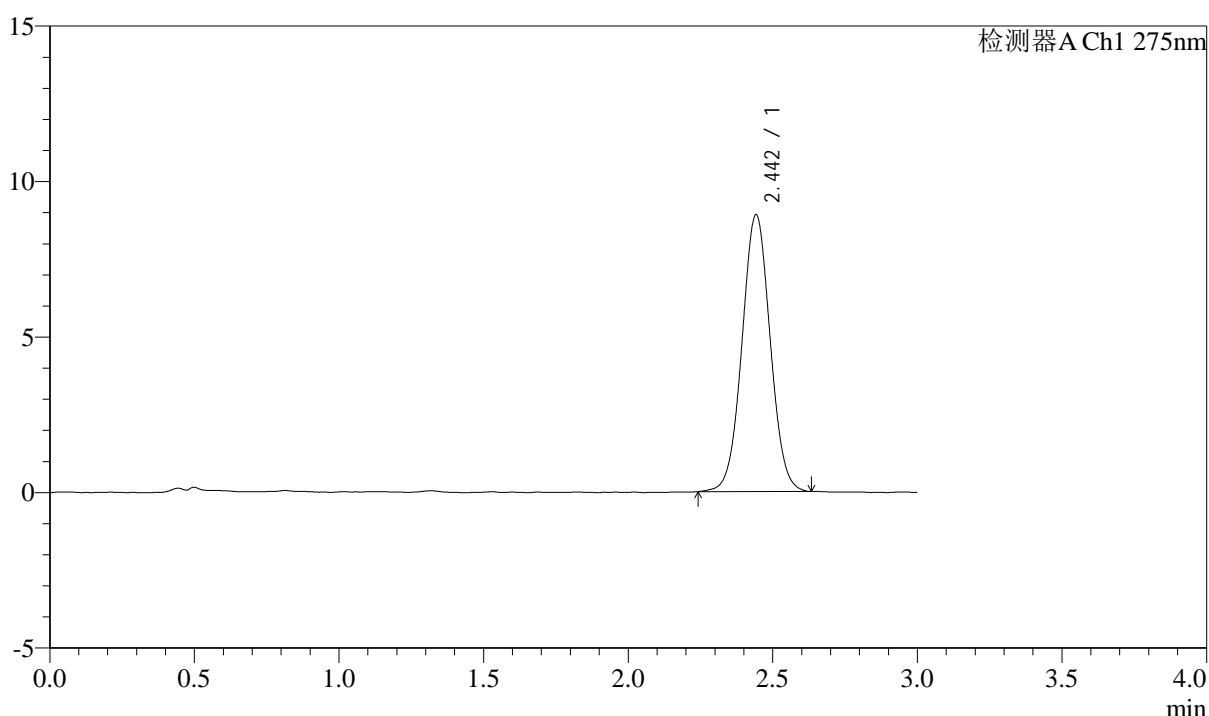
QTL-4138

<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 - 10-2/7-238-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 01:09:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:09:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.442	60427	100.000	8879	3013	1.031	--
总计		60427	100.000	8879			



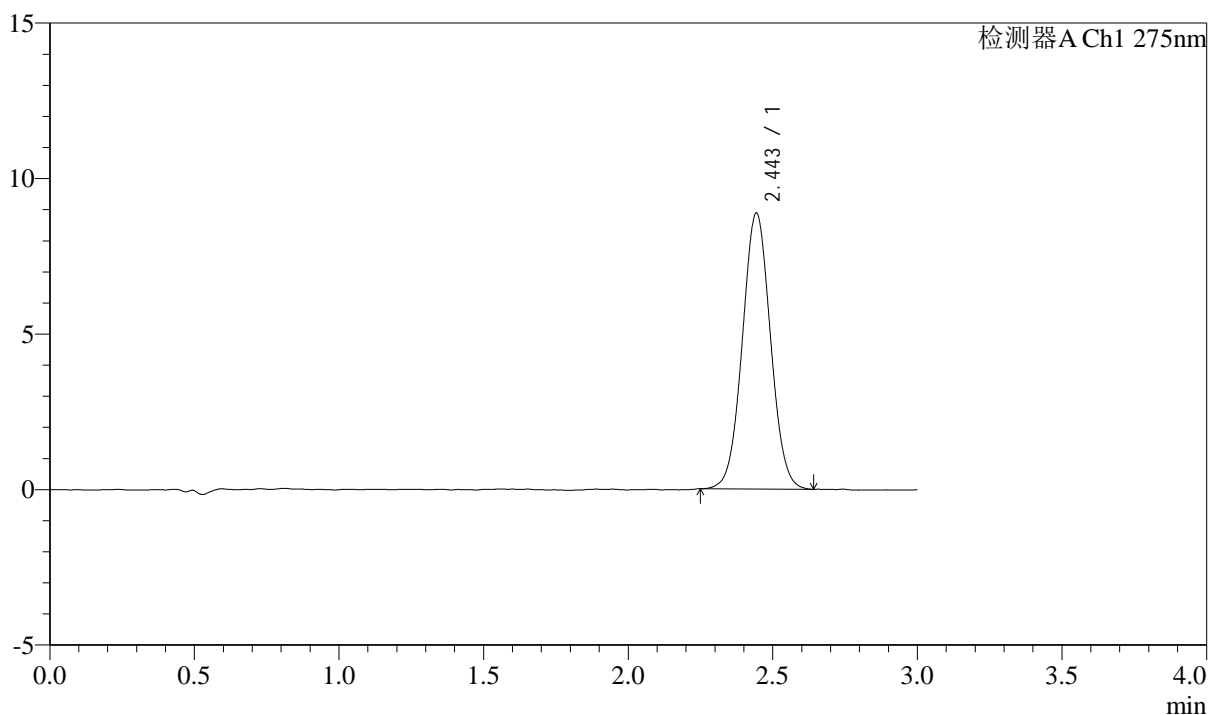
QTL-4138

<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 - 10-2/7-239-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 01:12:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:09:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.443	60010	100.000	8845	3012	1.036	--
总计		60010	100.000	8845			



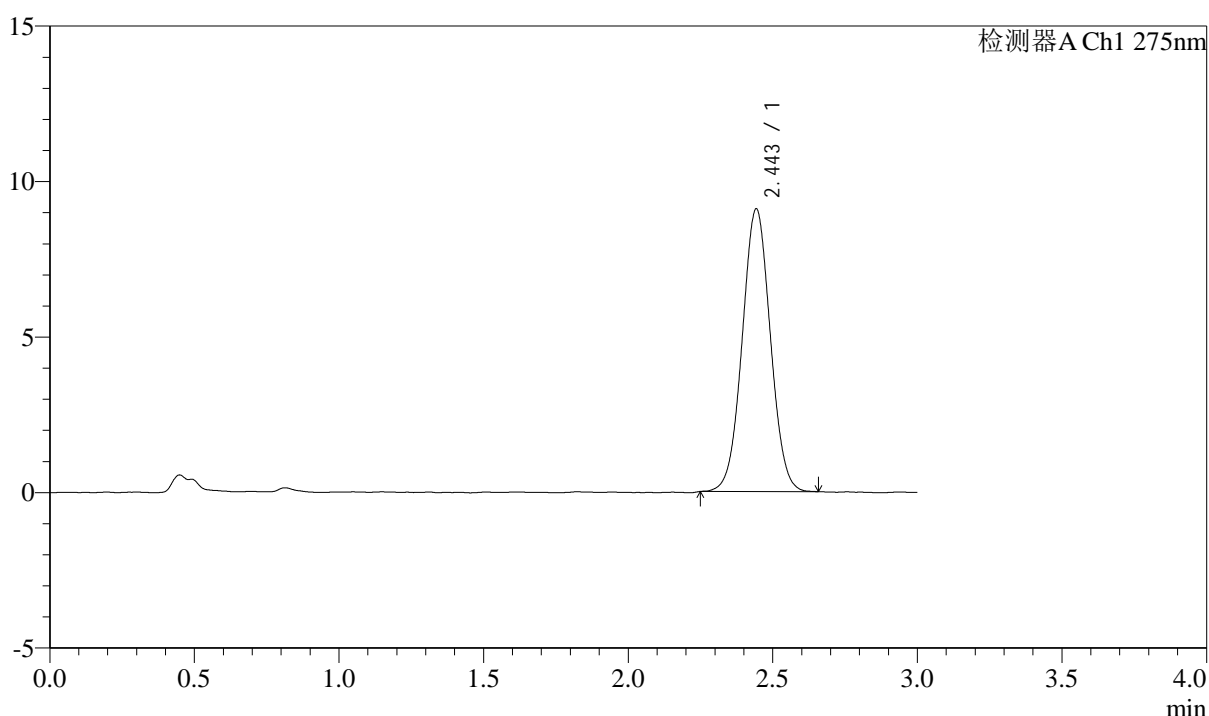
QTL-4138

<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 - 10-2/7-240-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 01:16:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:09:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.443	61546	100.000	9056	2999	1.029	--
总计		61546	100.000	9056			



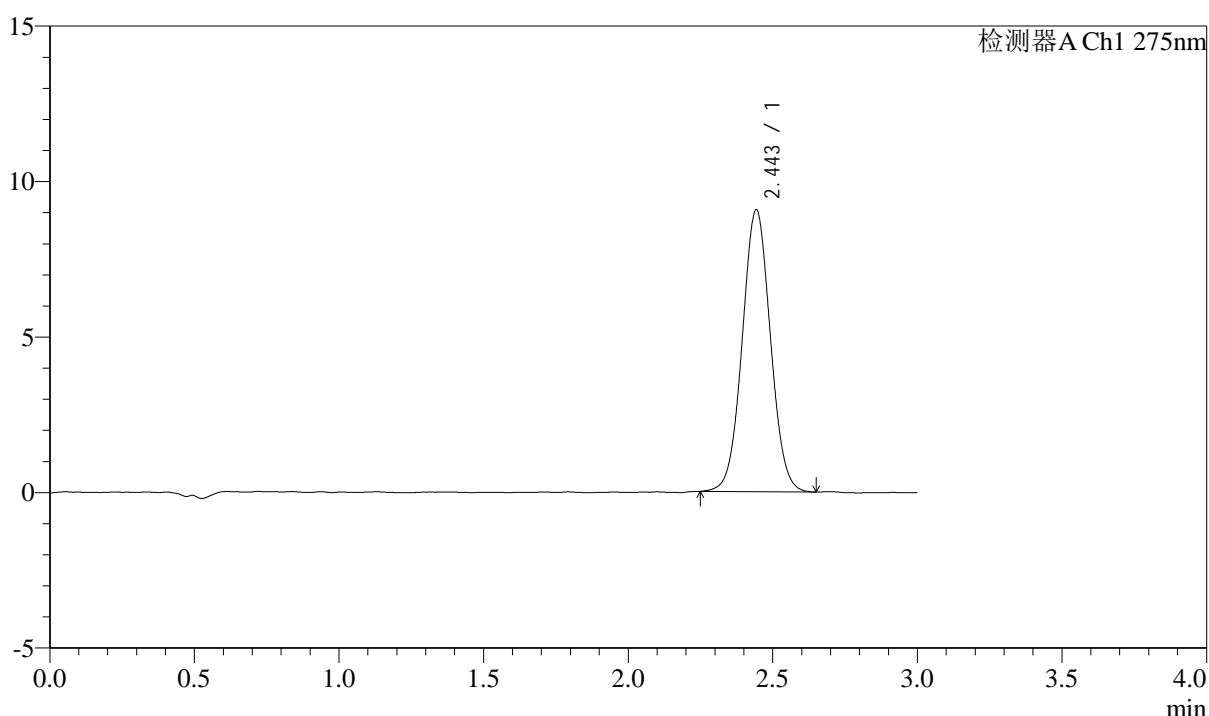
QTL-4138

<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 - 10-2/7-241-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 01:19:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:09:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.443	61456	100.000	9030	3006	1.037	--
总计		61456	100.000	9030			



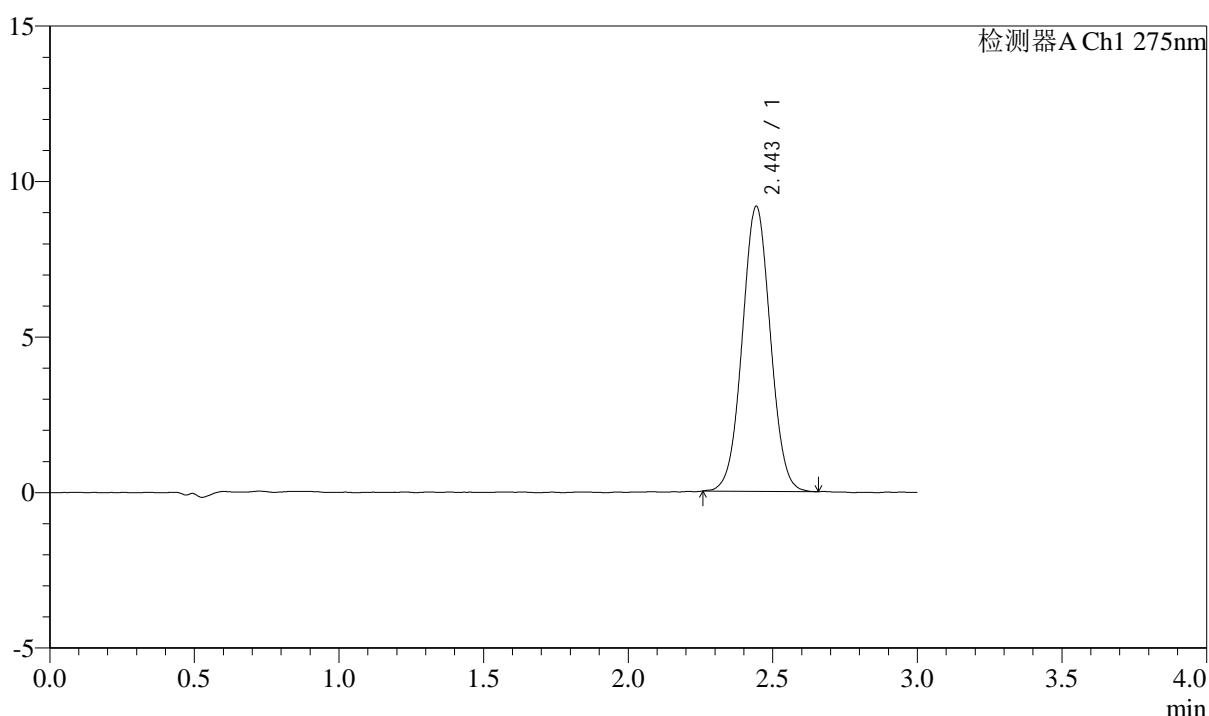
QTL-4138

<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 - 10-2/7-242-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 01:22:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:09:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.443	61973	100.000	9133	3029	1.028	--
总计		61973	100.000	9133			



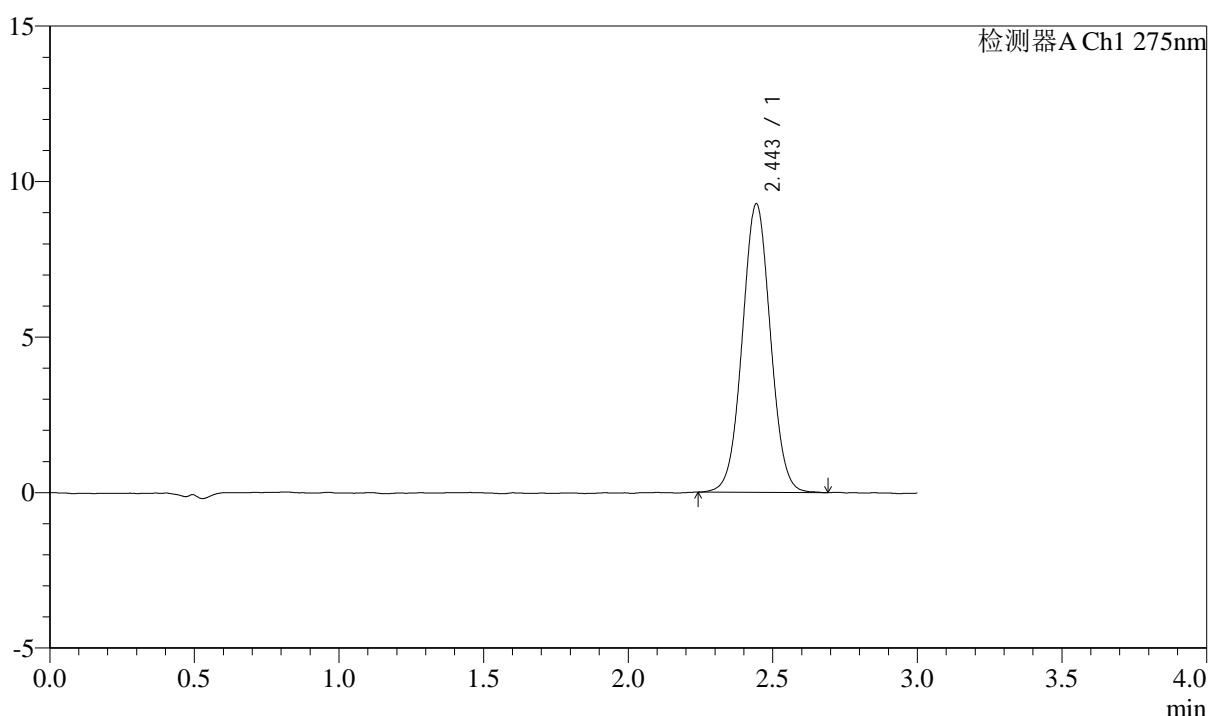
QTL-4138

<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 - 10-2/7-243-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 01:26:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:09:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.443	62868	100.000	9248	3035	1.030	--
总计		62868	100.000	9248			



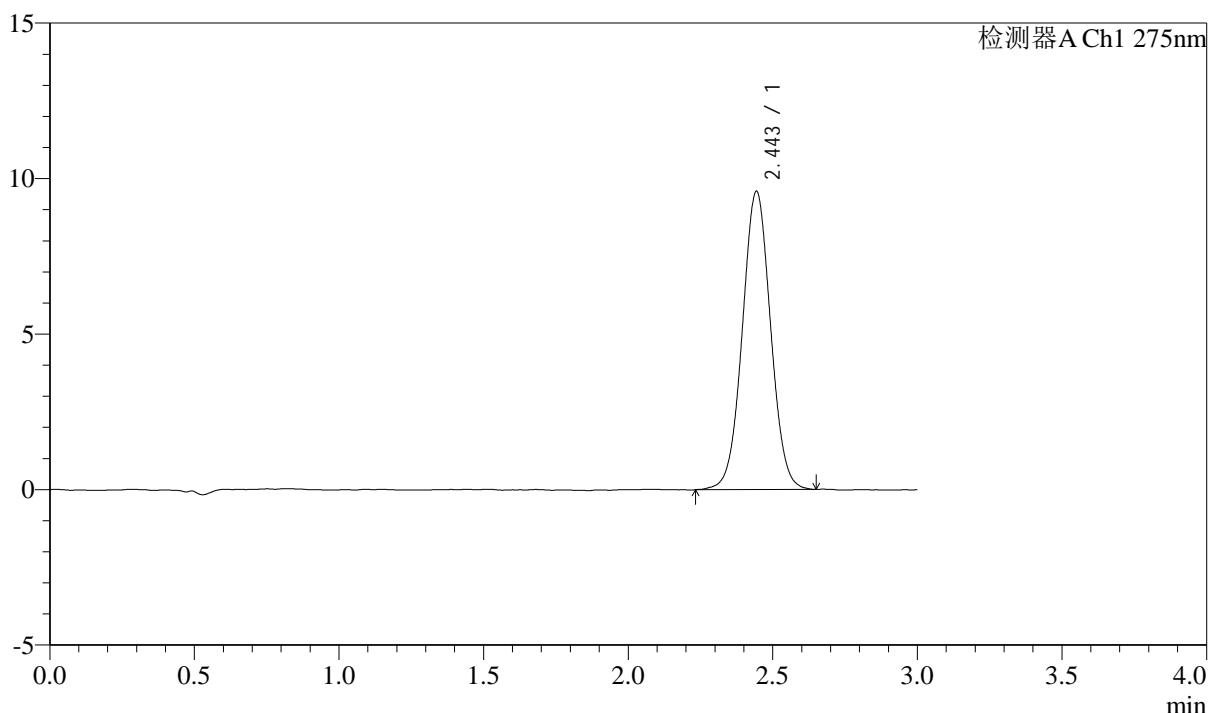
QTL-4138

<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 - 10-2/7-244-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 01:29:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:09:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.443	65253	100.000	9568	3004	1.029	--
总计		65253	100.000	9568			



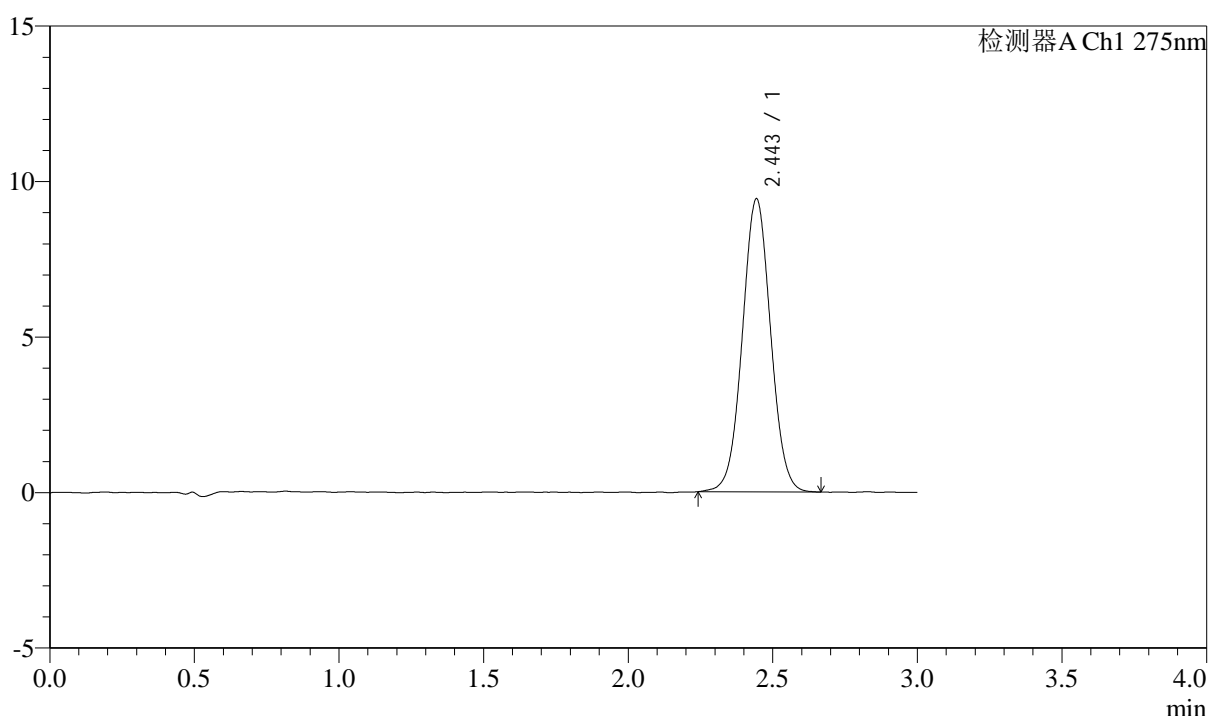
QTL-4138

<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 - 10-2/7-245-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 01:32:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:09:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.443	64037	100.000	9399	3011	1.031	--
总计		64037	100.000	9399			



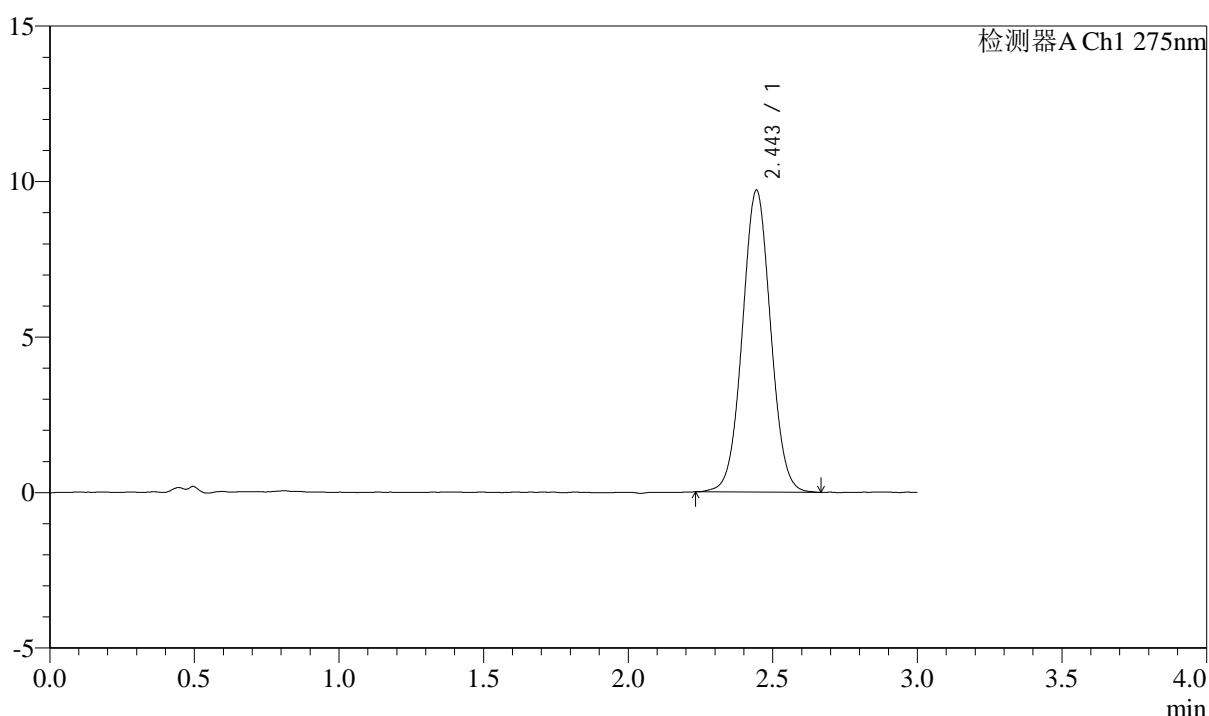
QTL-4138

<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 - 10-2/7-246-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 01:36:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:09:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.443	65998	100.000	9682	2997	1.032	--
总计		65998	100.000	9682			



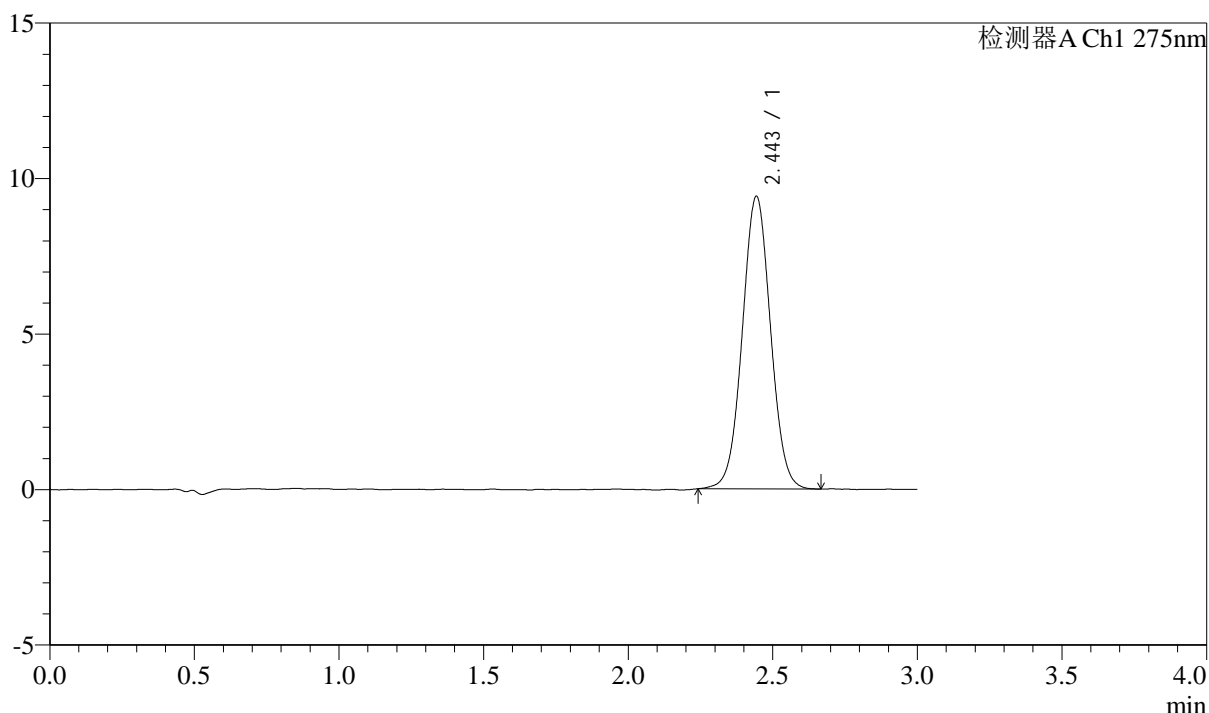
QTL-4138

<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 - 10-2/7-247-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 01:39:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:09:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.443	63912	100.000	9384	3018	1.031	--
总计		63912	100.000	9384			



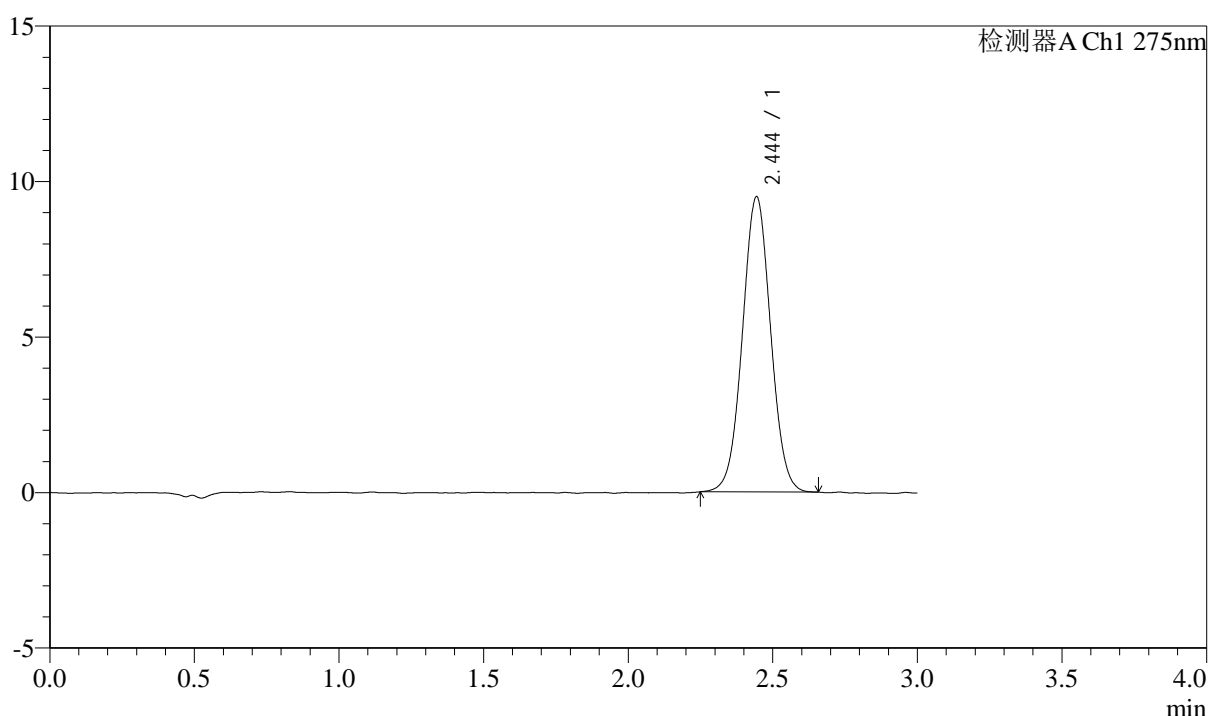
QTL-4138

<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 - 10-2/7-248-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 01:43:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:09:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.444	64373	100.000	9474	3015	1.030	--
总计		64373	100.000	9474			



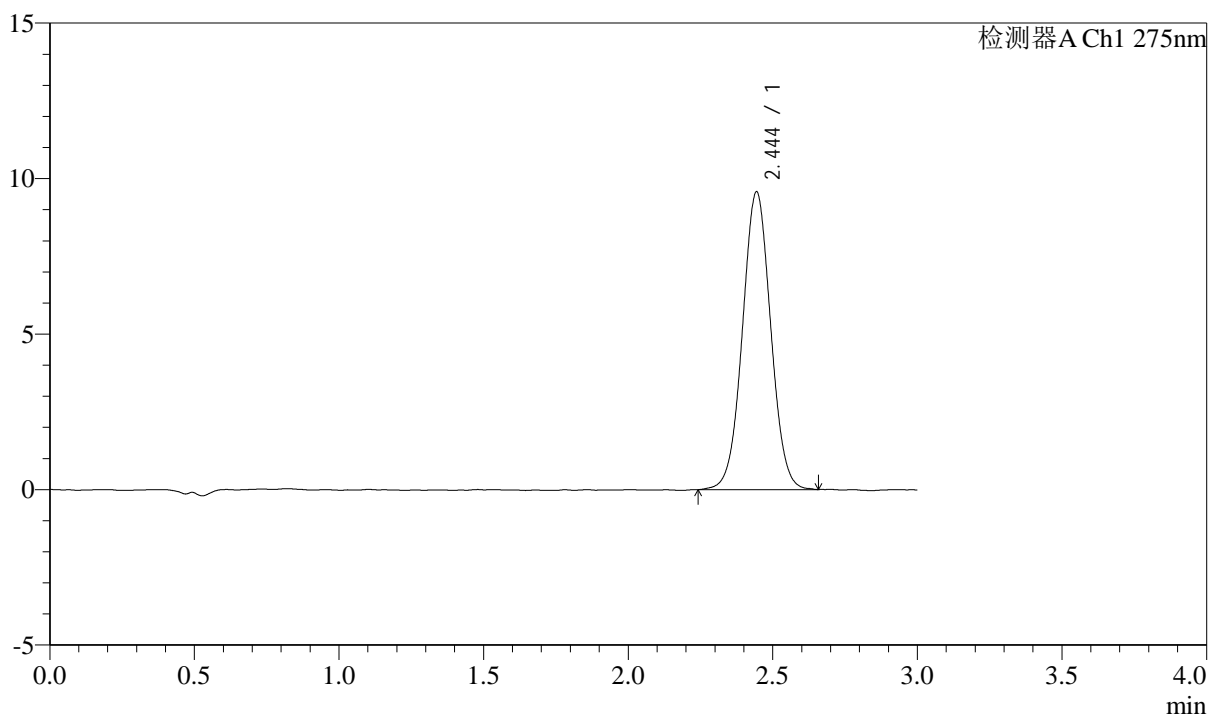
QTL-4138

<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 - 10-2/7-249-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 01:46:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:09:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.444	65133	100.000	9555	2997	1.028	--
总计		65133	100.000	9555			



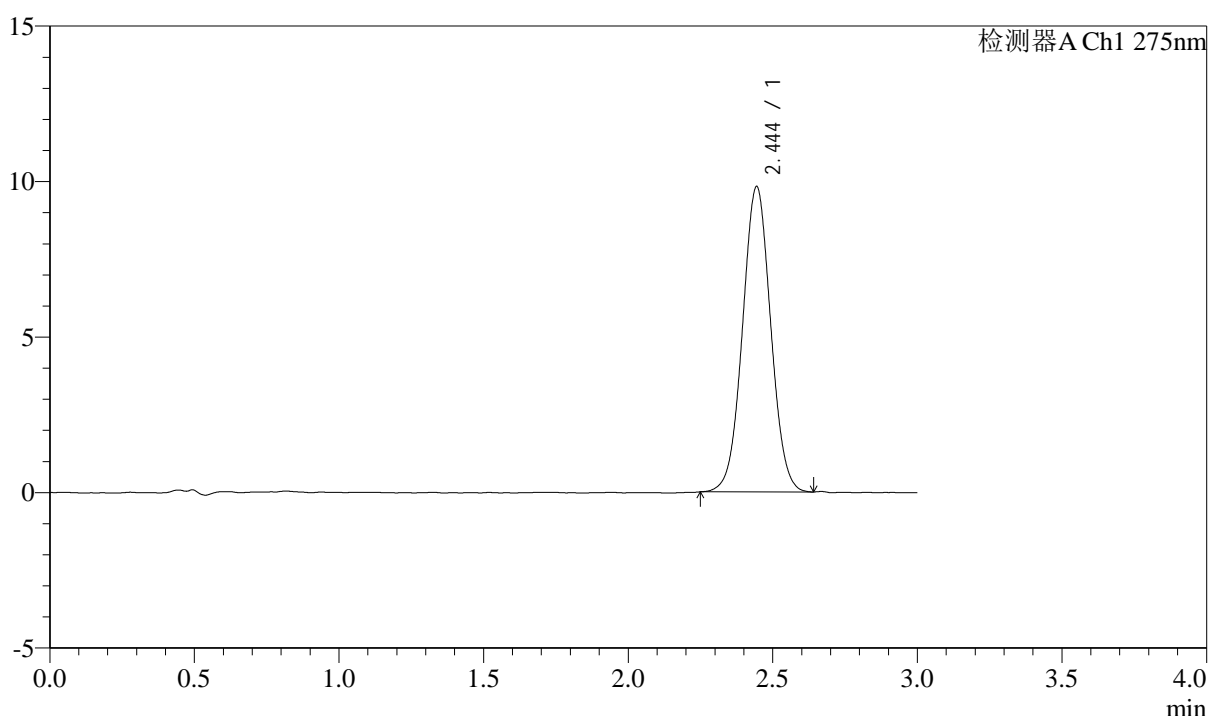
QTL-4138

<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 - 10-2/7-250-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 01:49:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:09:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.444	66559	100.000	9803	3010	1.029	--
总计		66559	100.000	9803			



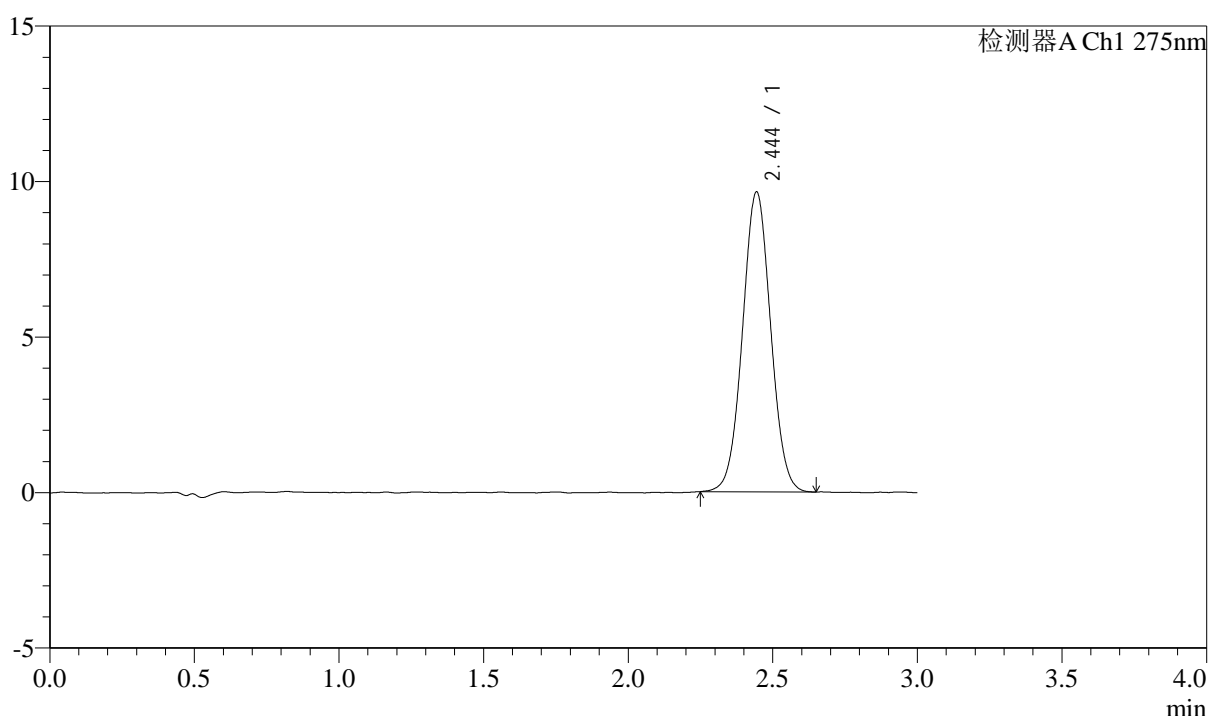
QTL-4138

<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 - 10-2/7-251-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 01:53:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:09:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.444	65308	100.000	9624	3010	1.033	--
总计		65308	100.000	9624			



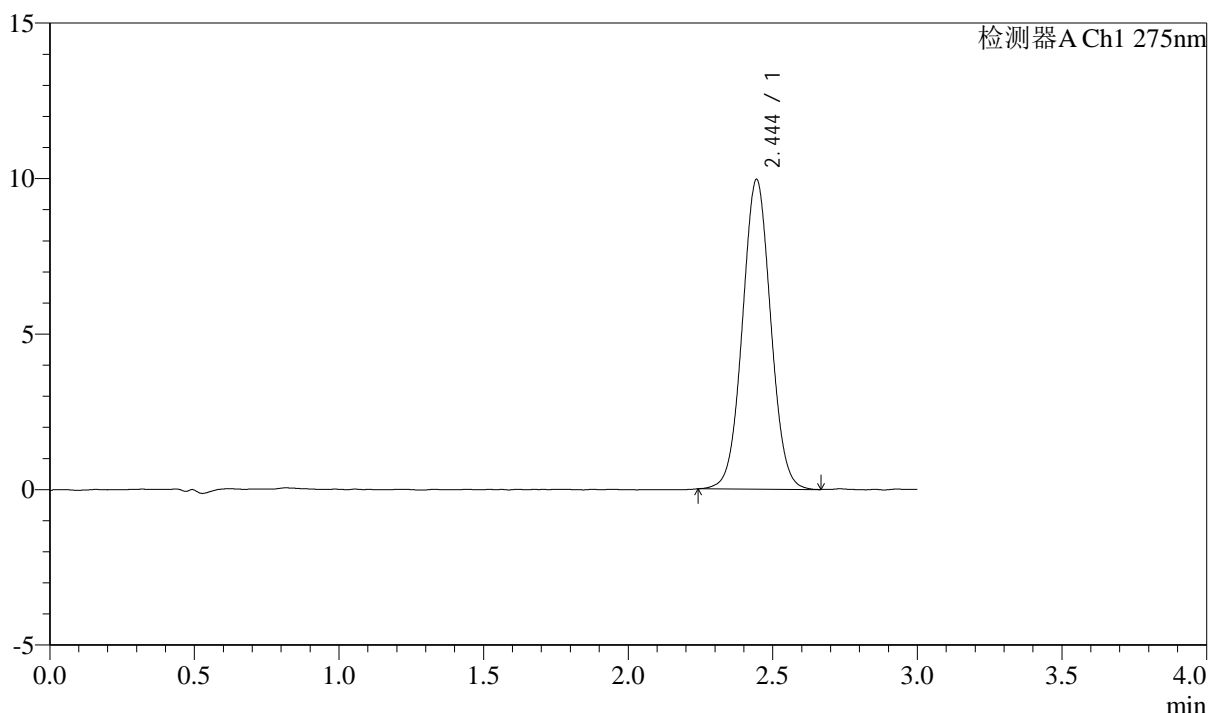
QTL-4138

<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 - 10-2/7-252-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 01:56:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:09:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.444	67735	100.000	9939	3005	1.035	--
总计		67735	100.000	9939			



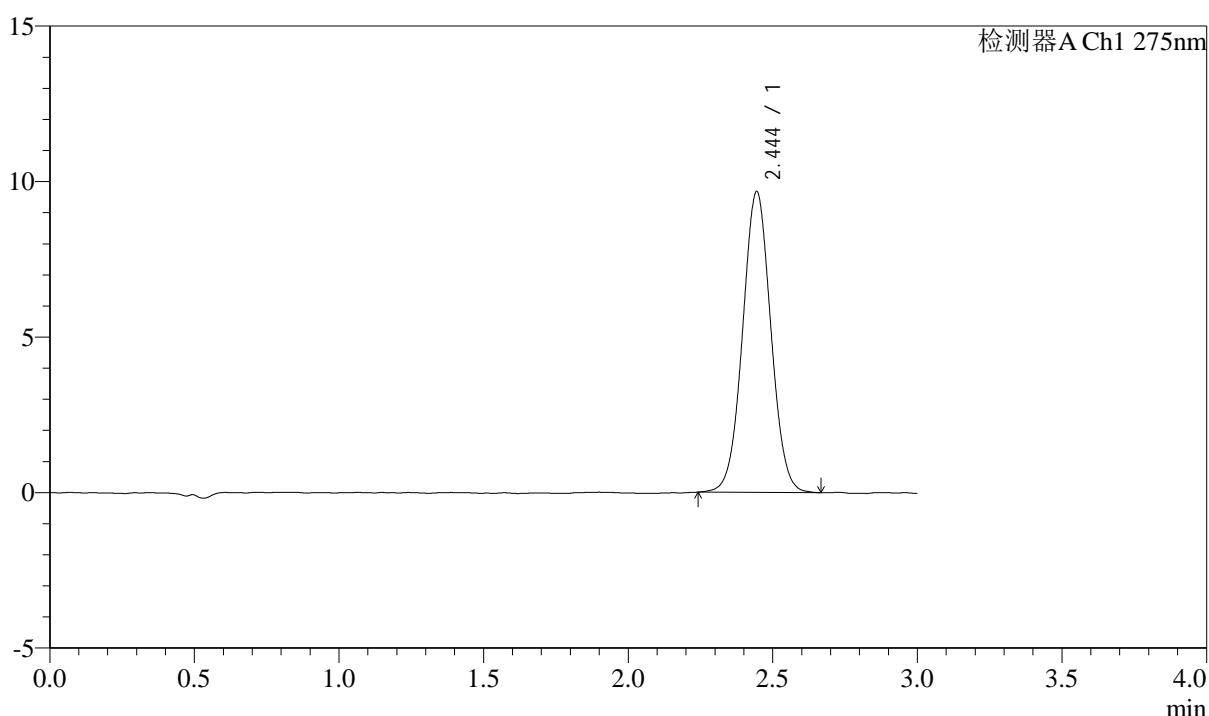
QTL-4138

<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 - 10-2/7-253-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 02:00:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:10:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.444	65670	100.000	9661	3004	1.030	--
总计		65670	100.000	9661			



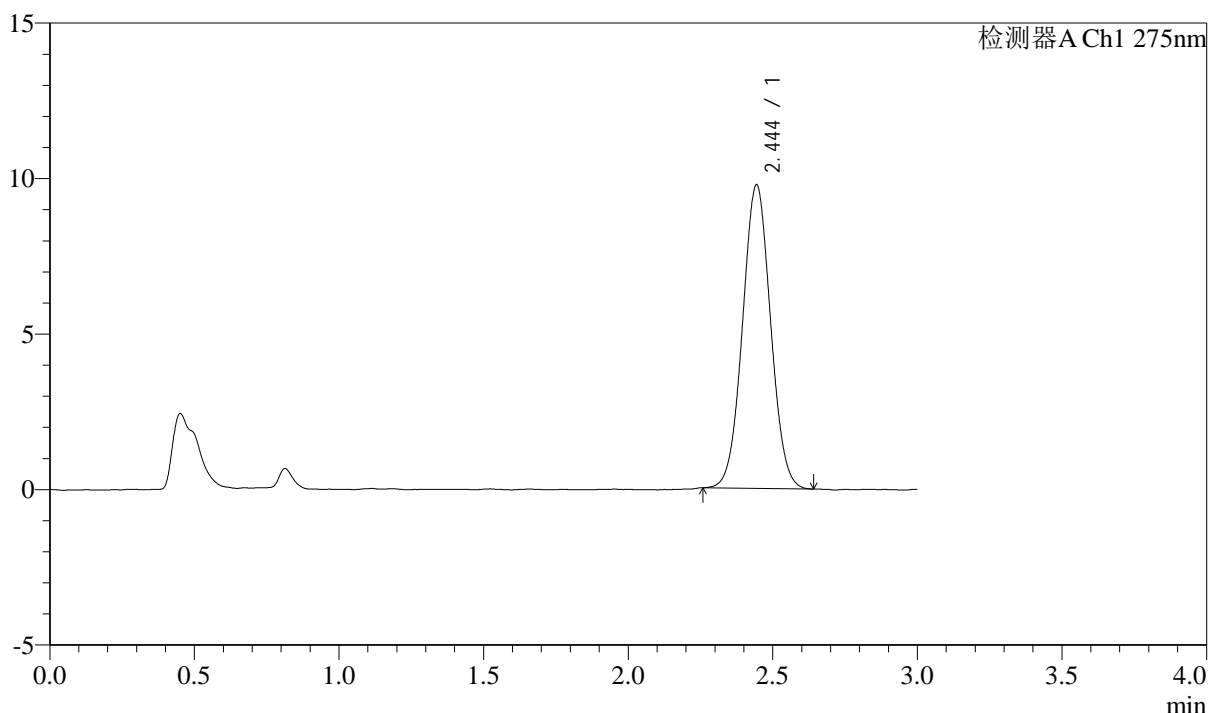
QTL-4138

<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 - 10-2/7-254-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 02:03:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:10:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.444	65847	100.000	9741	3022	1.035	--
总计		65847	100.000	9741			



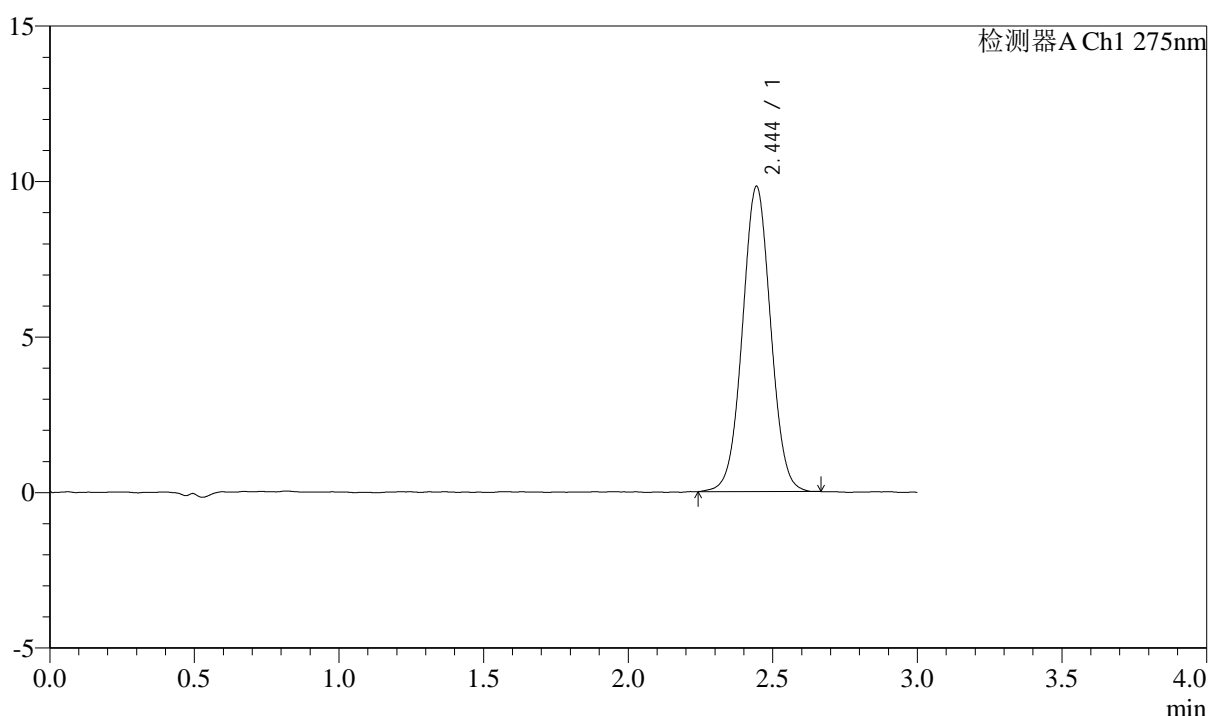
QTL-4138

<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 - 10-2/7-255-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 02:06:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:10:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.444	66661	100.000	9793	3011	1.026	--
总计		66661	100.000	9793			



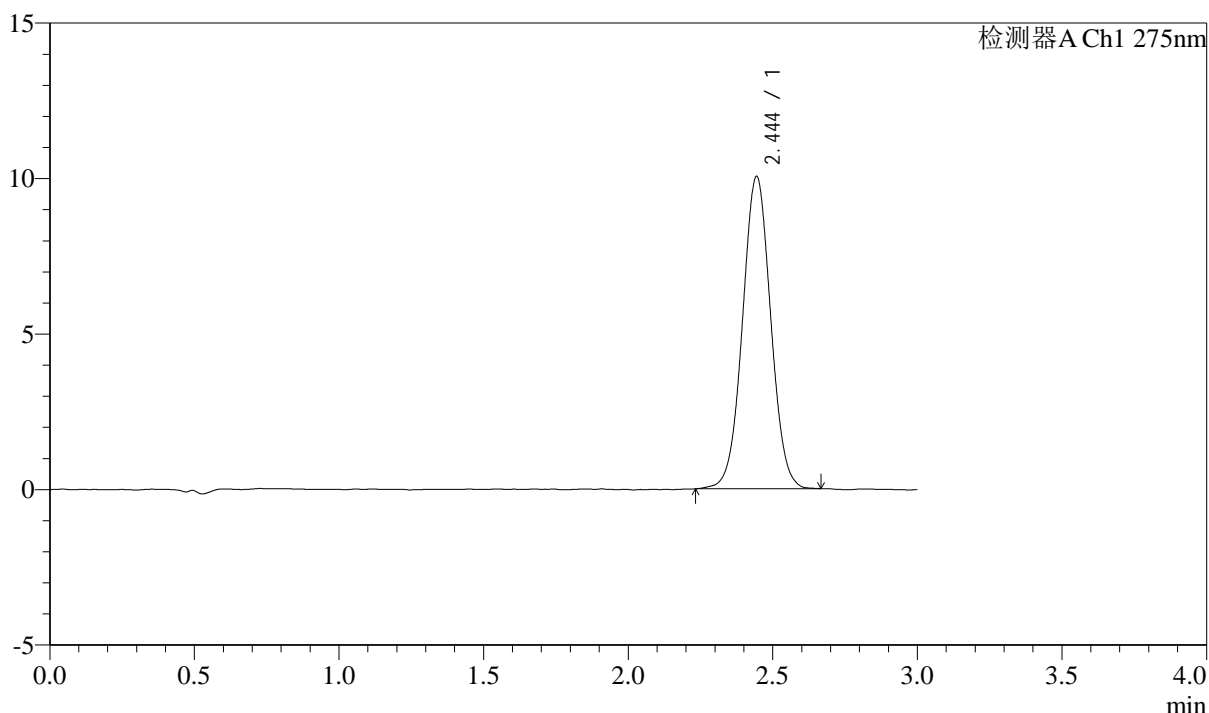
QTL-4138

<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 - 10-2/7-256-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 02:10:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:10:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.444	68190	100.000	10025	3029	1.027	--
总计		68190	100.000	10025			



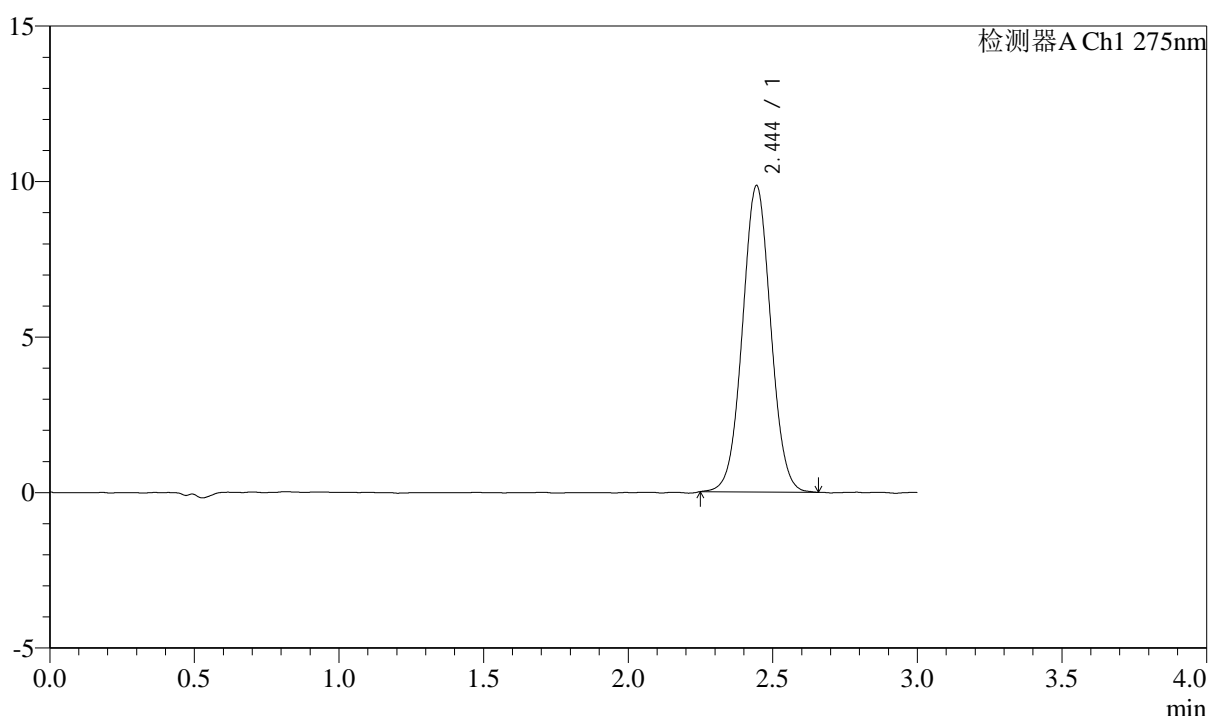
QTL-4138

<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 - 10-2/7-257-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 02:13:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:10:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.444	66911	100.000	9832	3008	1.033	--
总计		66911	100.000	9832			



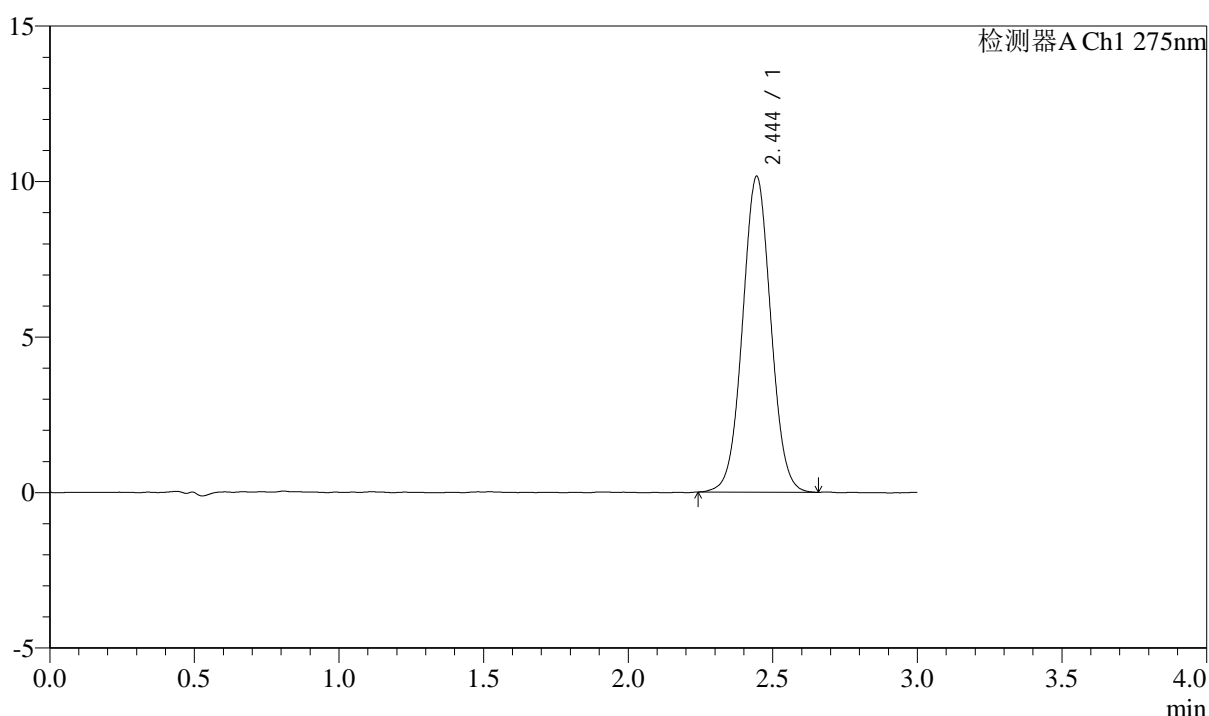
QTL-4138

<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 - 10-2/7-258-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 02:16:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:10:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.444	69013	100.000	10142	3009	1.032	--
总计		69013	100.000	10142			



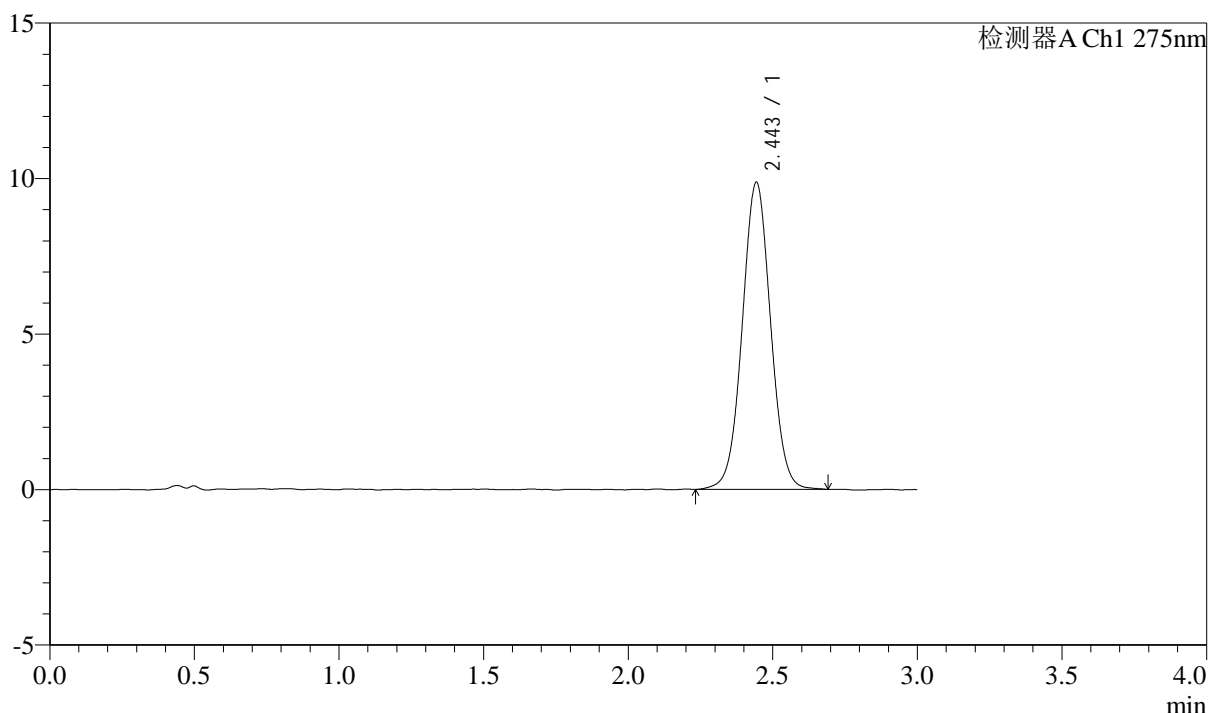
QTL-4138

<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 - 10-2/7-259-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 02:20:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:10:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.443	67256	100.000	9843	3022	1.030	--
总计		67256	100.000	9843			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-2/7-260-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p2-120min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb

样品瓶号: 4-16

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/04/18 02:23:47

处理时间 (V2): 2025/04/18 09:10:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 275nm

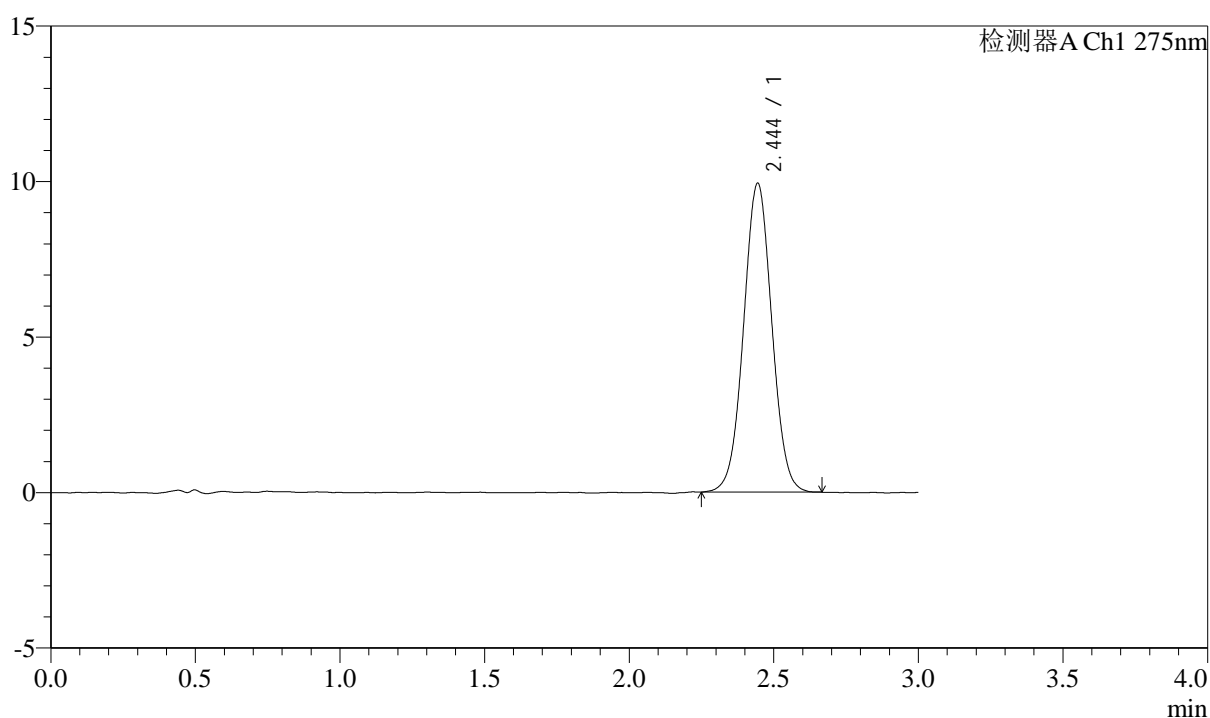
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	2.444	67486	100.000	9922	3010	1.027	--
总计		67486	100.000	9922			



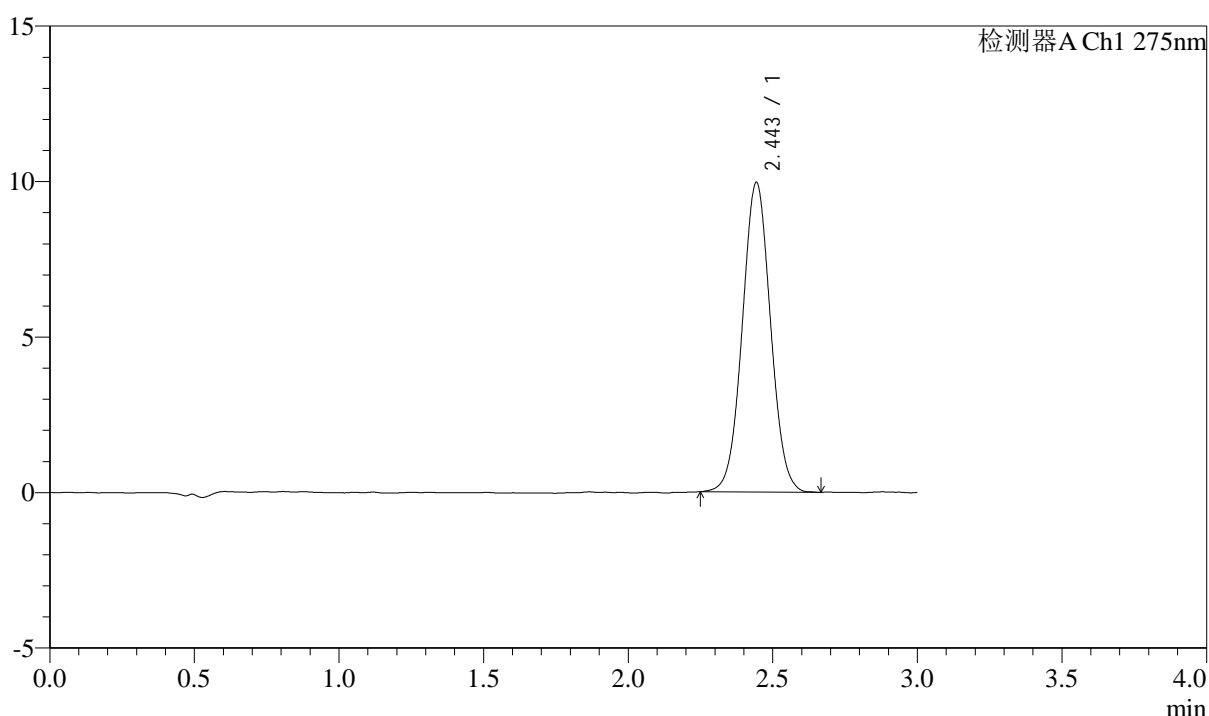
QTL-4138

<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 - 10-2/7-261-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 02:27:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:10:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.443	67573	100.000	9926	3006	1.033	--
总计		67573	100.000	9926			



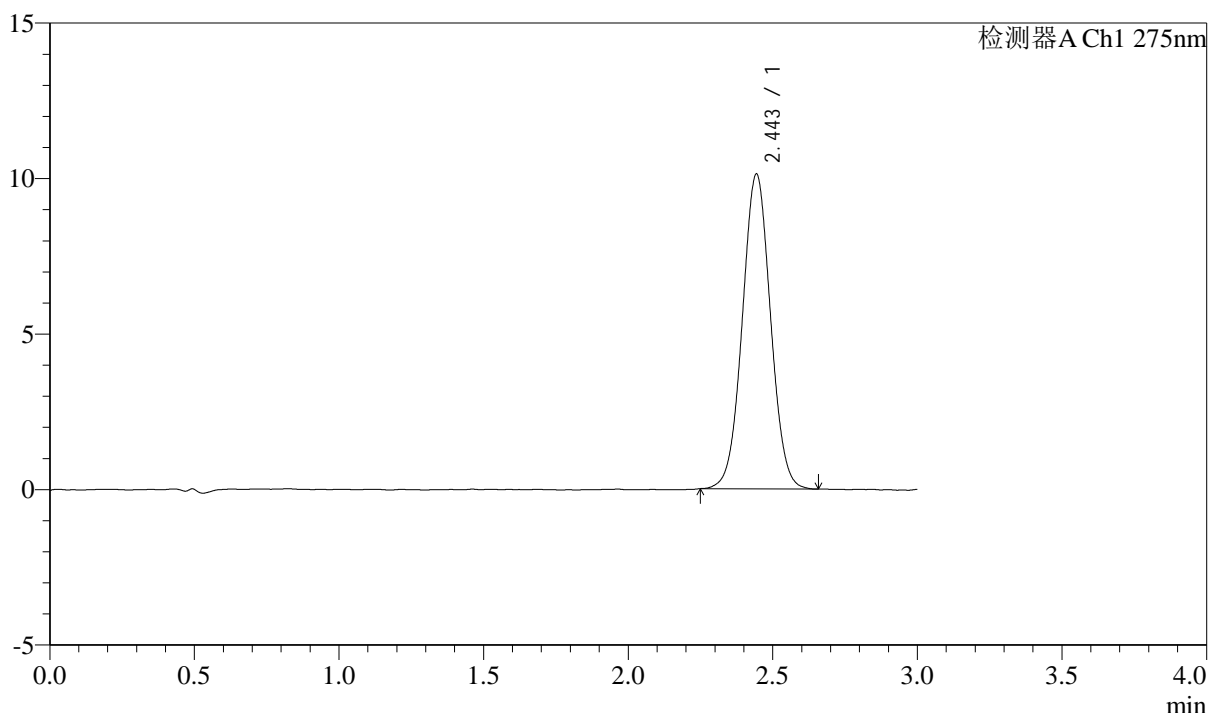
QTL-4138

<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 - 10-2/7-262-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 02:30:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:10:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.443	68650	100.000	10095	3010	1.029	--
总计		68650	100.000	10095			



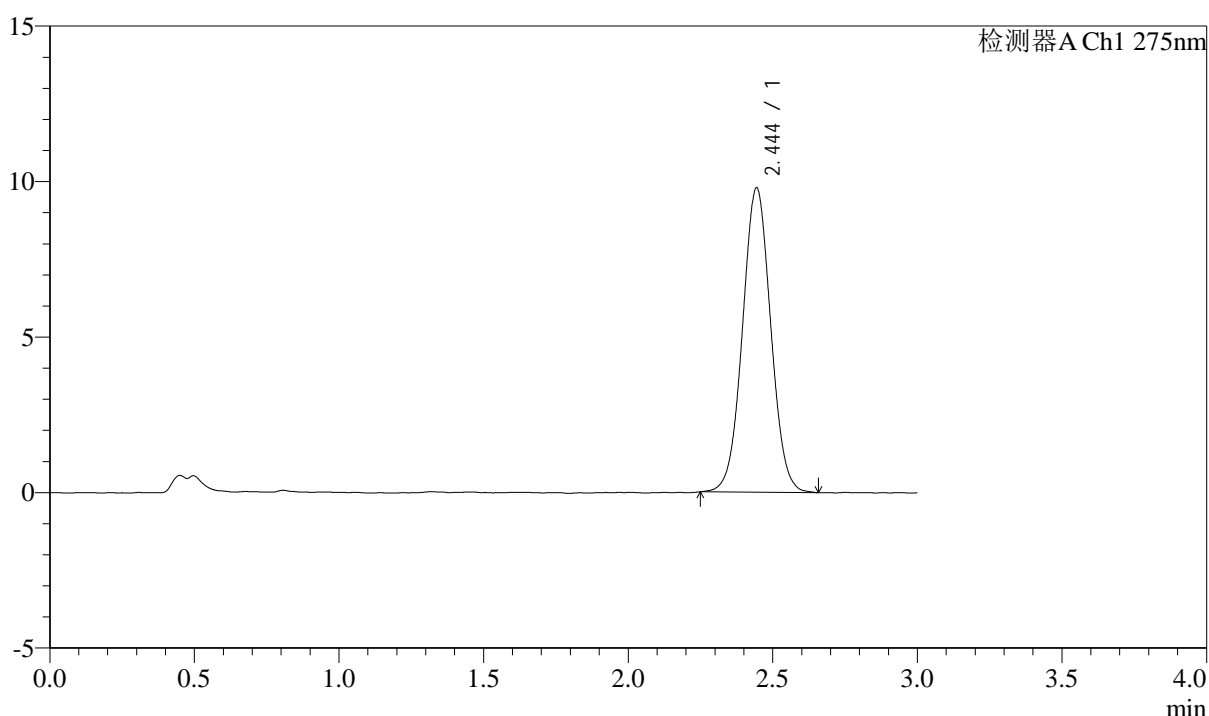
QTL-4138

<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 - 10-2/7-263-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 02:33:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:10:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.444	66514	100.000	9770	3007	1.032	--
总计		66514	100.000	9770			



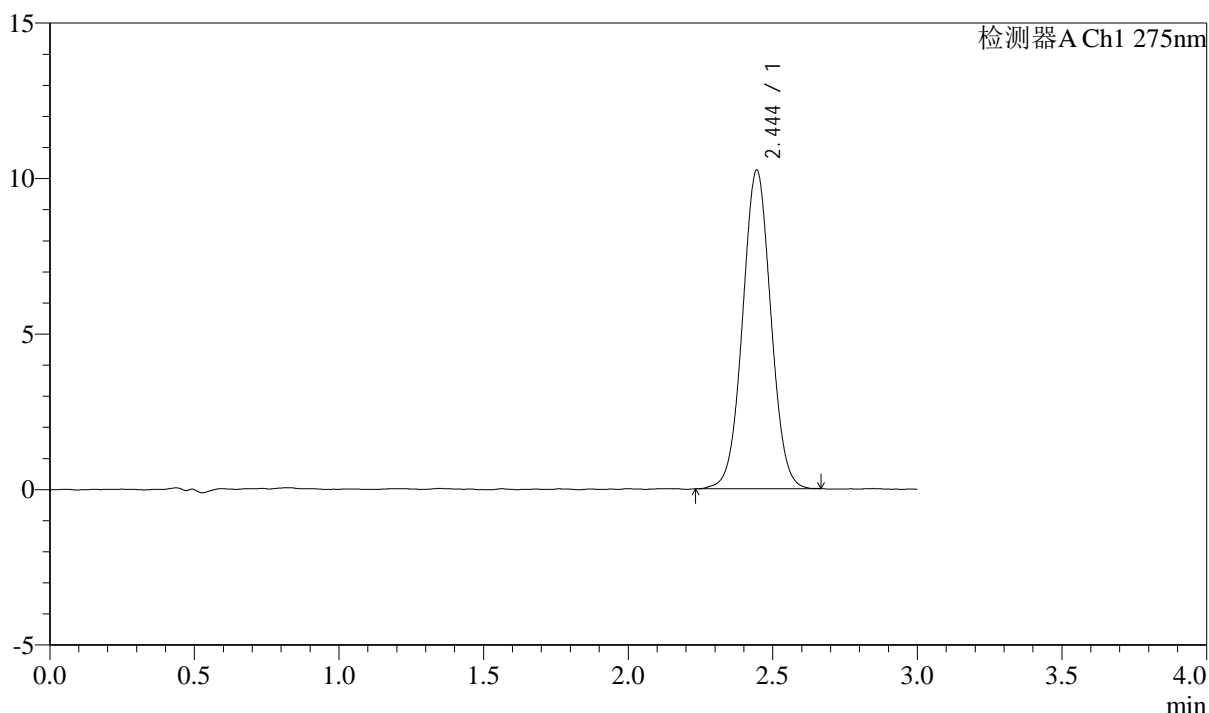
QTL-4138

<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 - 10-2/7-264-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 02:37:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:10:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.444	69665	100.000	10238	3001	1.028	--
总计		69665	100.000	10238			



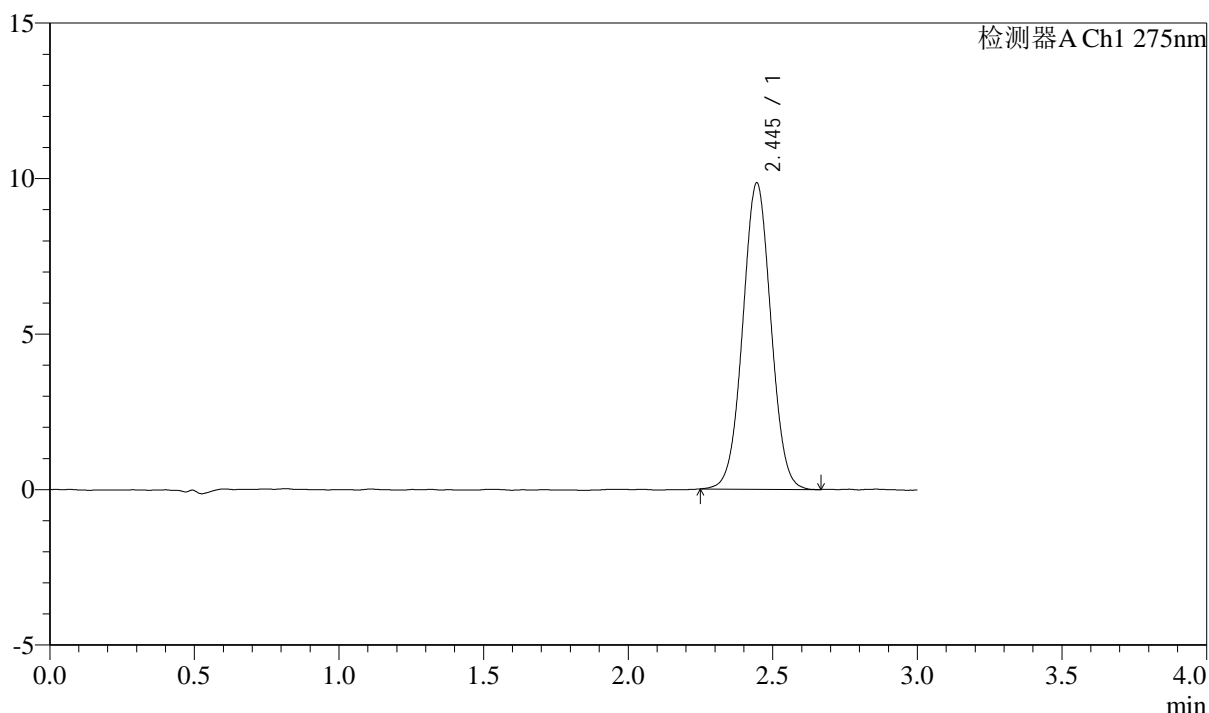
QTL-4138

<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 - 10-2/7-265-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 02:40:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:10:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.445	66679	100.000	9843	3018	1.026	--
总计		66679	100.000	9843			



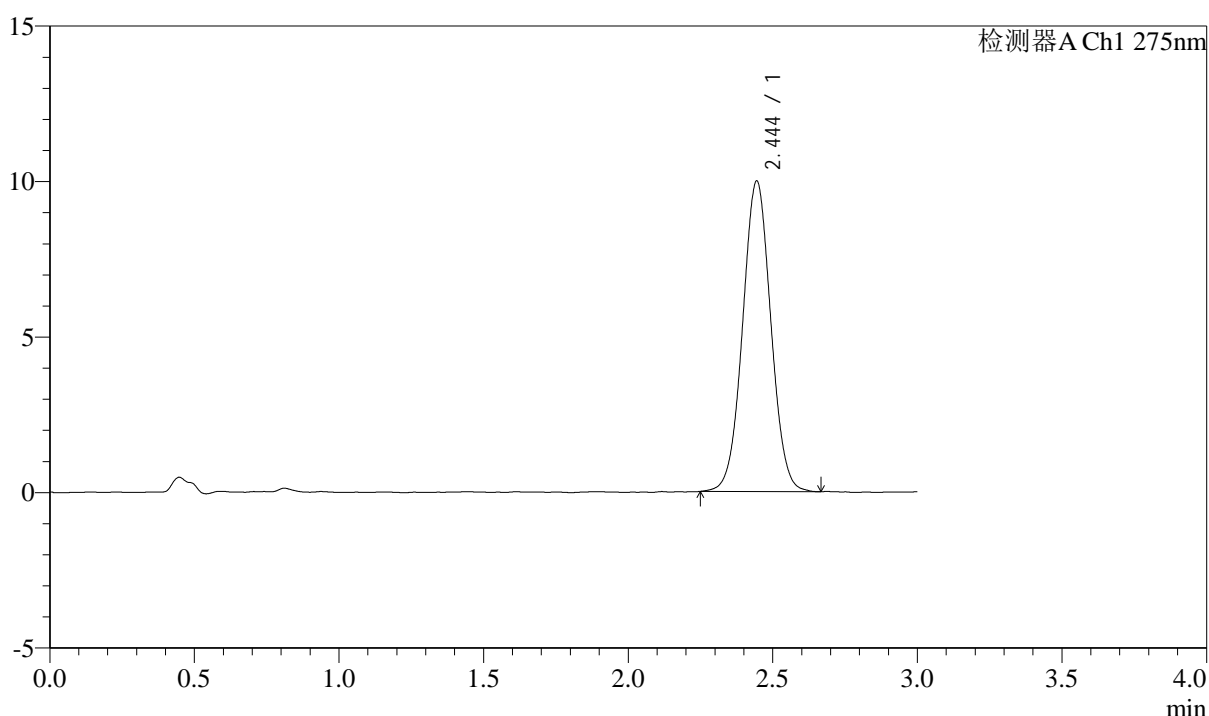
QTL-4138

<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 - 10-2/7-266-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 02:44:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:10:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.444	67849	100.000	9976	3014	1.029	--
总计		67849	100.000	9976			



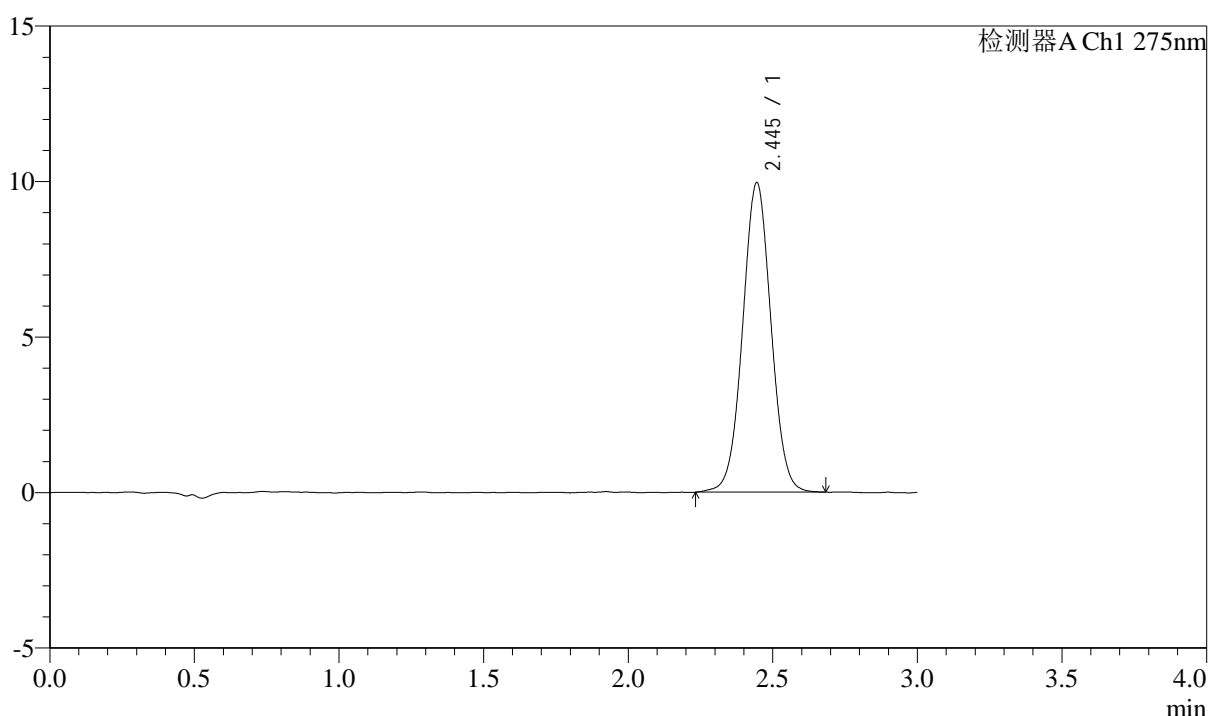
QTL-4138

<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: RC\$QTL-4138 - 10-2/7-267-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 02:47:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:10:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.445	67821	100.000	9944	2994	1.027	--
总计		67821	100.000	9944			



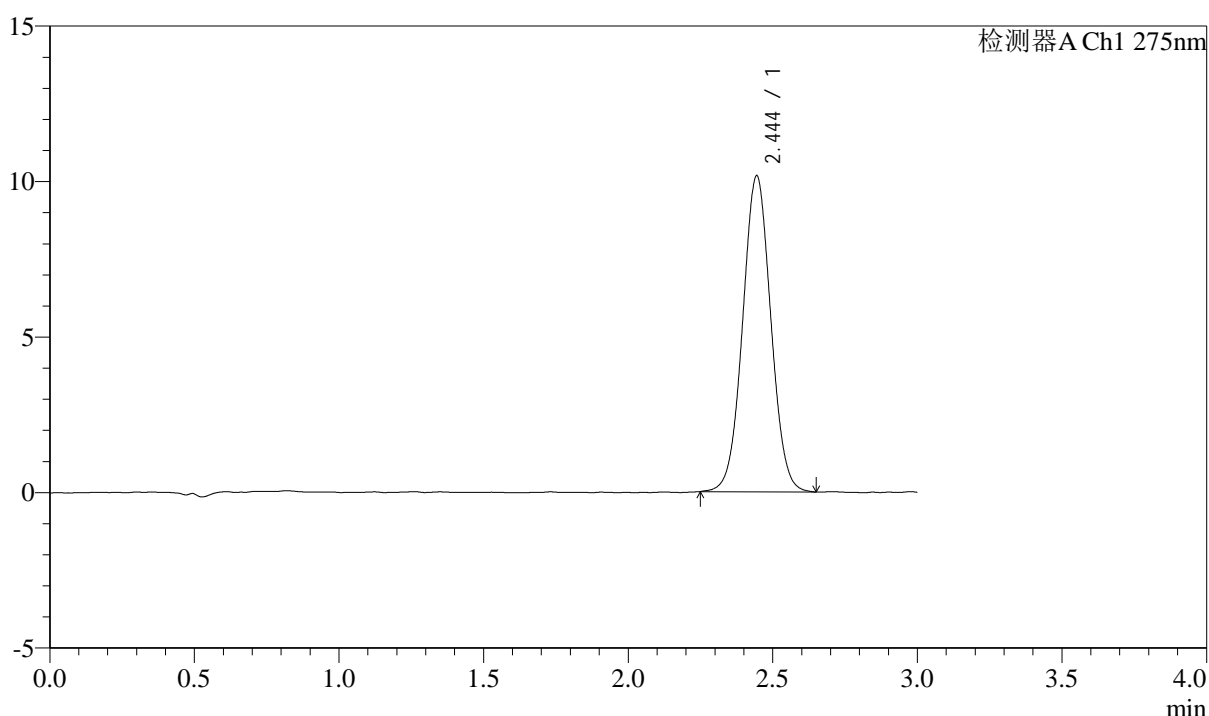
QTL-4138

<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 - 10-2/7-268-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 02:50:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:10:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.444	68927	100.000	10147	3006	1.032	--
总计		68927	100.000	10147			



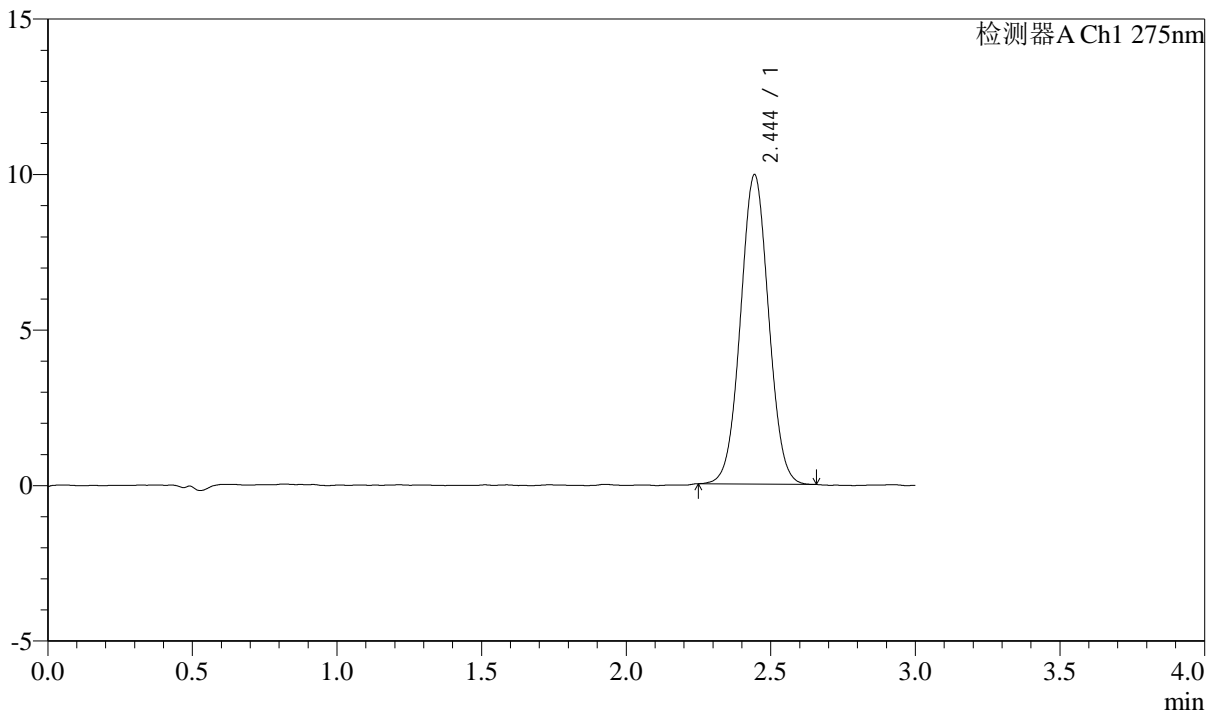
QTL-4138

<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 - 10-2/7-269-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 02:54:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:10:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.444	67228	100.000	9926	3025	1.032	--
总计		67228	100.000	9926			



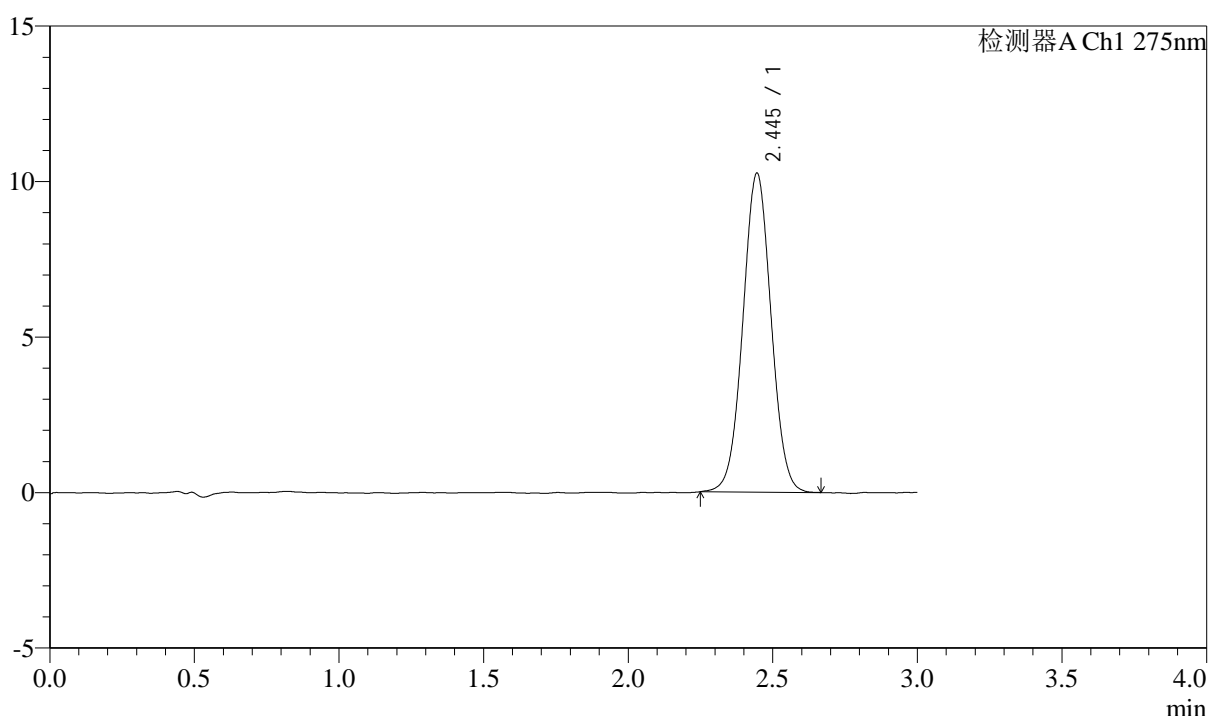
QTL-4138

<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 - 10-2/7-270-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 02:57:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:10:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.445	69533	100.000	10254	3013	1.027	--
总计		69533	100.000	10254			



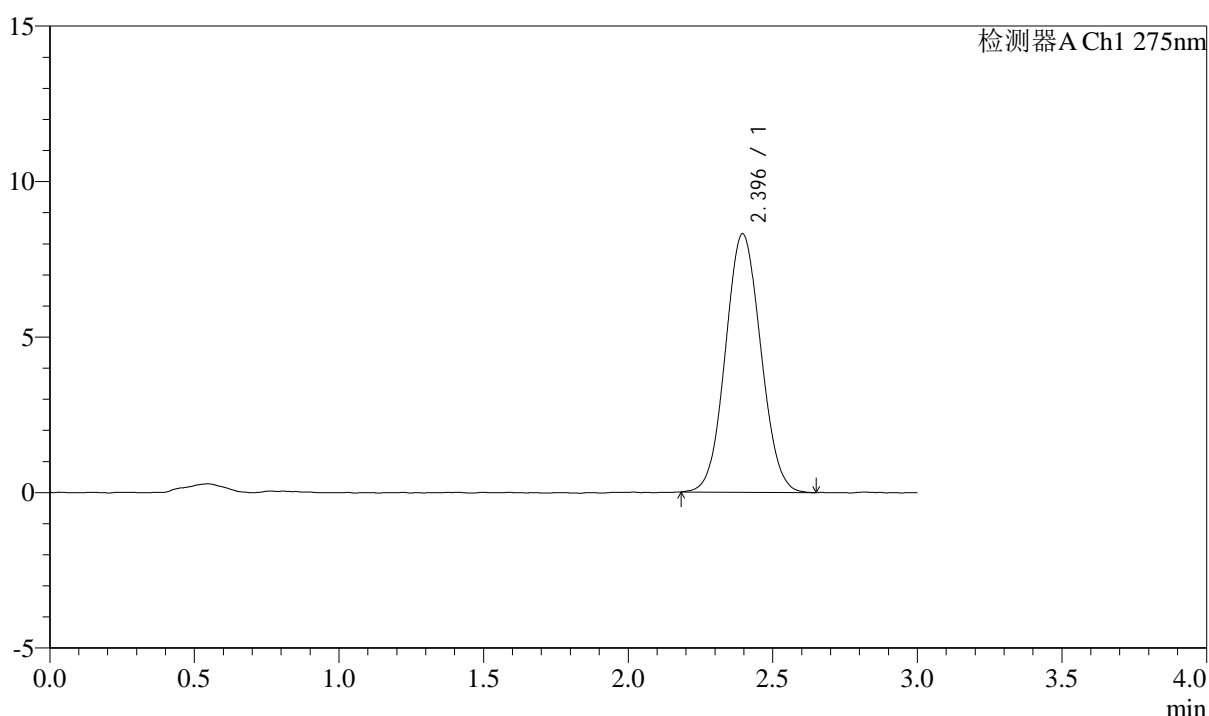
QTL-4138

<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 - 10-2/7-271-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 03:01:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:10:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.396	70734	100.000	8314	1819	1.061	--
总计		70734	100.000	8314			



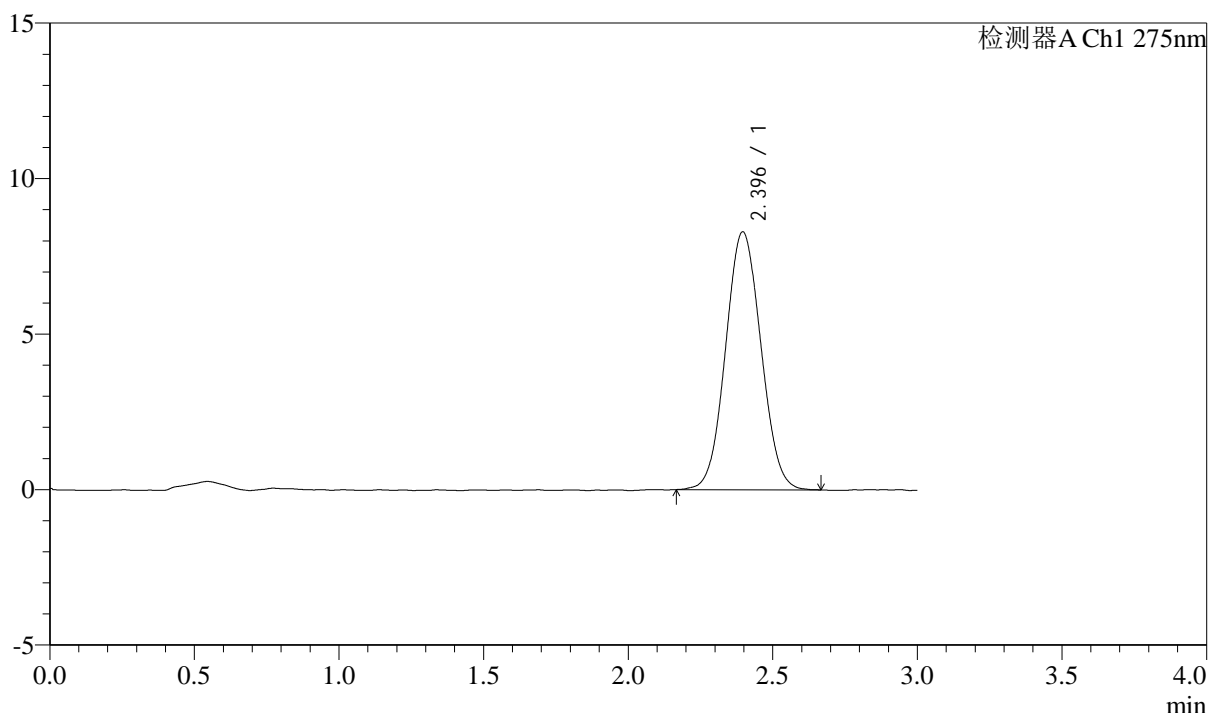
QTL-4138

<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: RC\$QTL-4138 - 10-2/7-272-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-shuijz-2mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 03:04:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:10:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.396	70677	100.000	8297	1809	1.056	--
总计		70677	100.000	8297			