



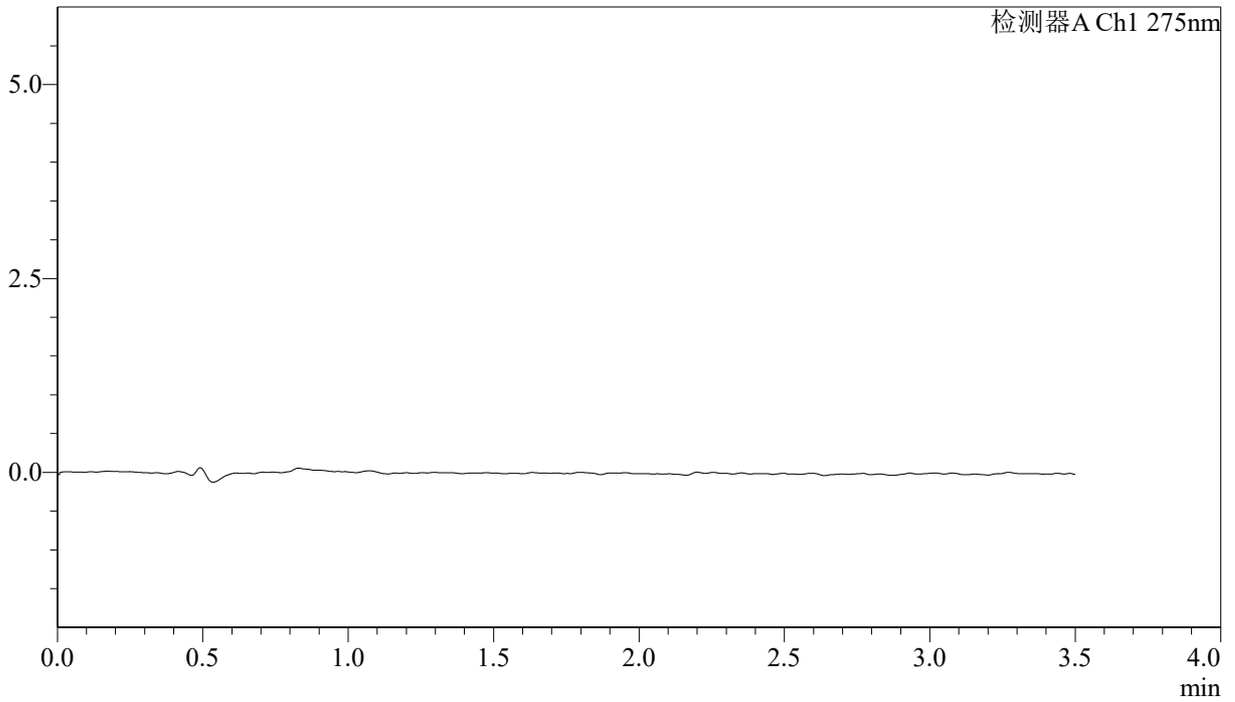
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-85/11-2420-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf75z-shuijz-rj.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/25 10:46:56 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/26 09:10:39 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

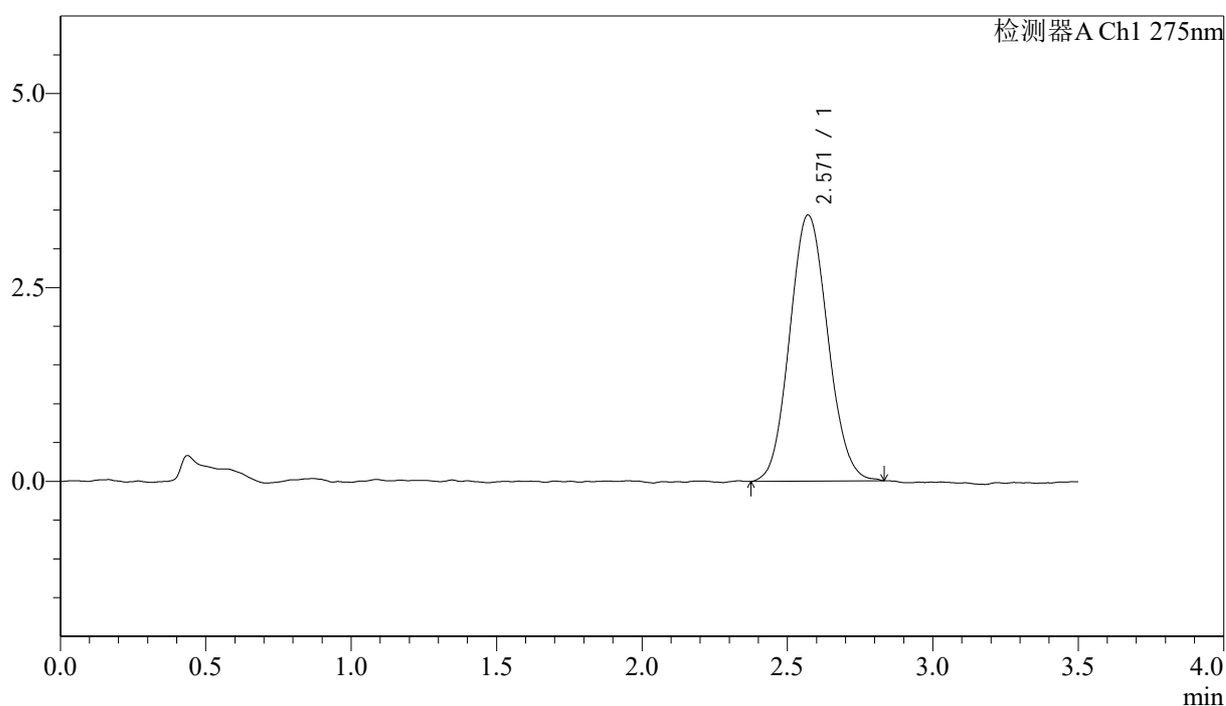
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-85/11-2421-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf75z-shuijz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 10:50:50 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:10:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	31252	100.000	3432	1847	1.088	--
总计		31252	100.000	3432			



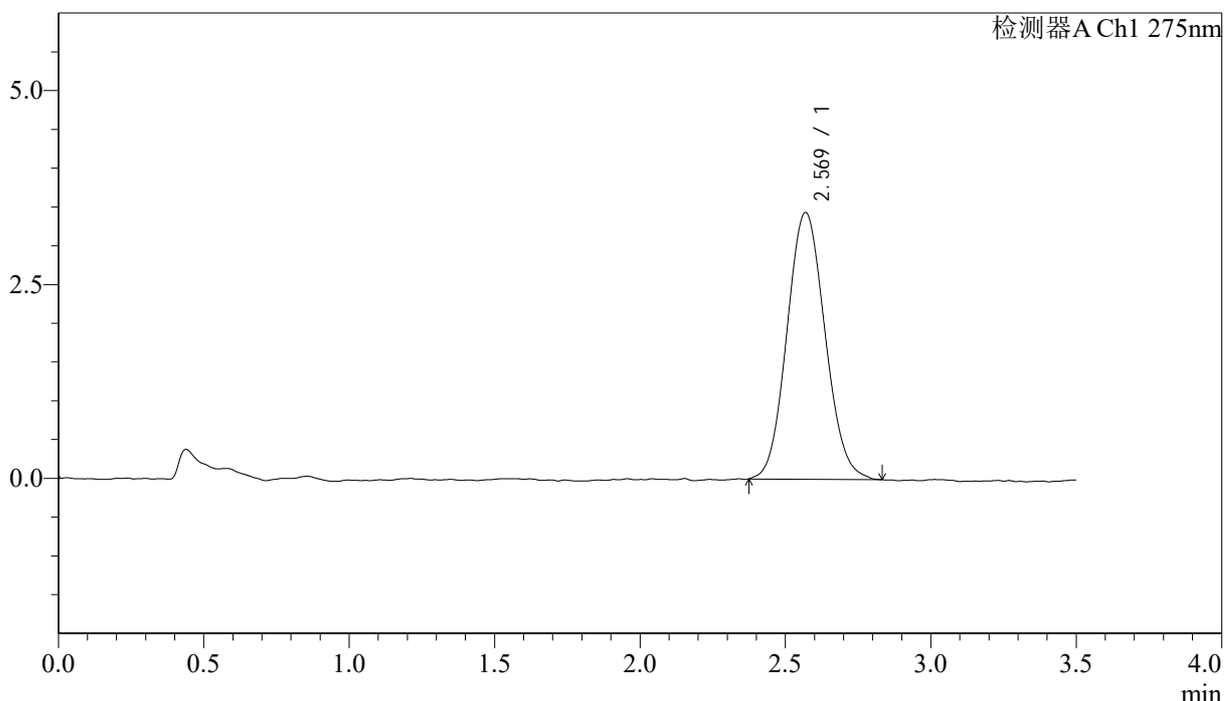
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-85/11-2422-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf75z-shuijz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 10:54:45 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:10:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	31367	100.000	3438	1830	1.087	--
总计		31367	100.000	3438			



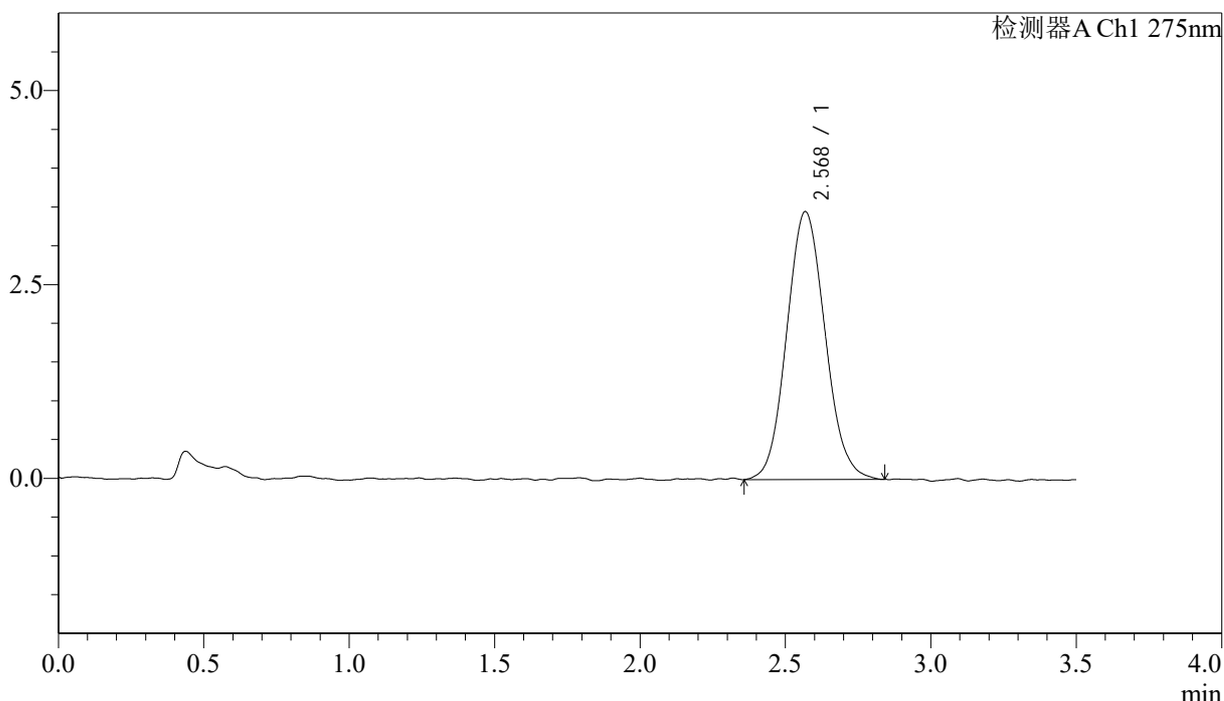
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-85/11-2423-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf75z-shuijz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 10:58:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/26 09:10:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	31688	100.000	3451	1785	1.093	--
总计		31688	100.000	3451			



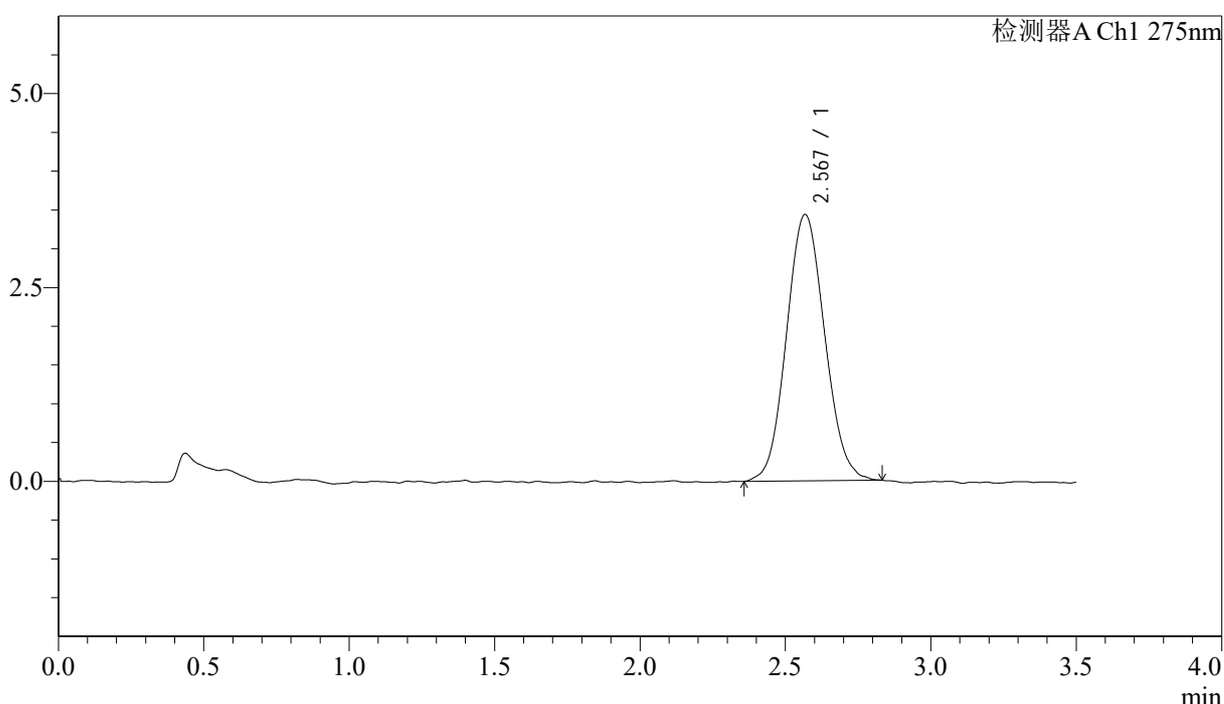
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-85/11-2424-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf75z-shuijz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 11:02:30 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:10:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	31388	100.000	3428	1826	1.086	--
总计		31388	100.000	3428			



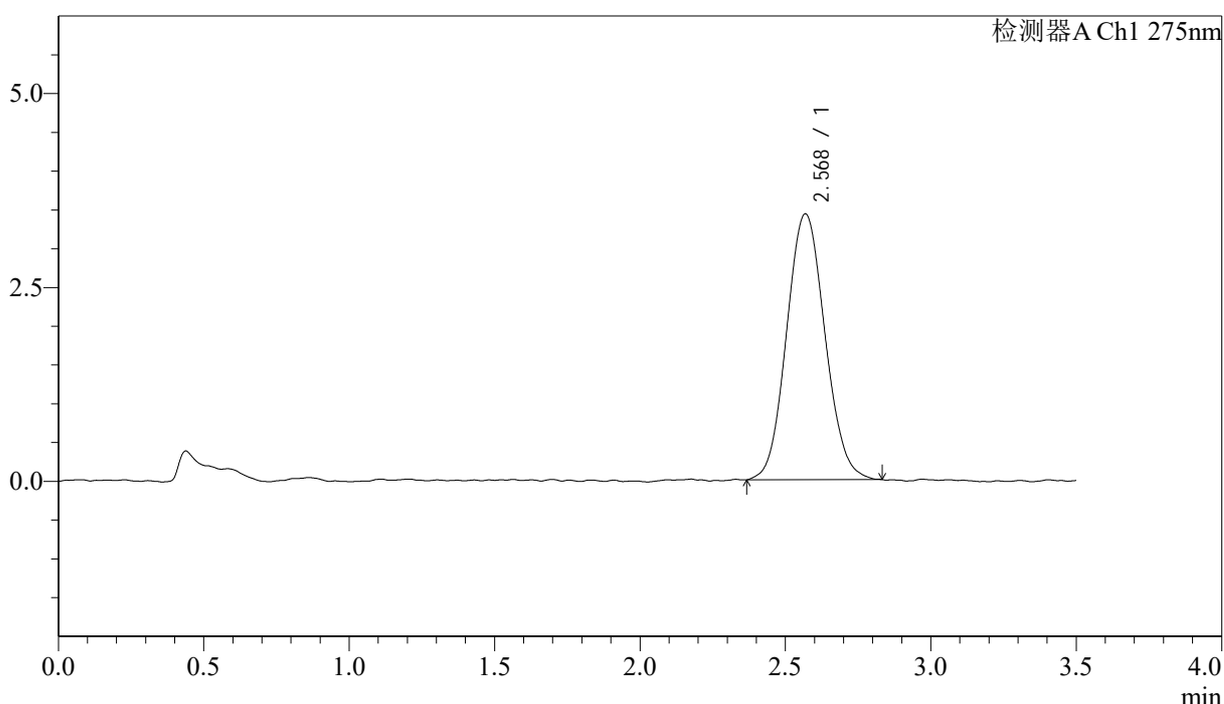
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-85/11-2425-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf75z-shuijz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 11:06:24 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:10:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	31463	100.000	3423	1826	1.082	--
总计		31463	100.000	3423			



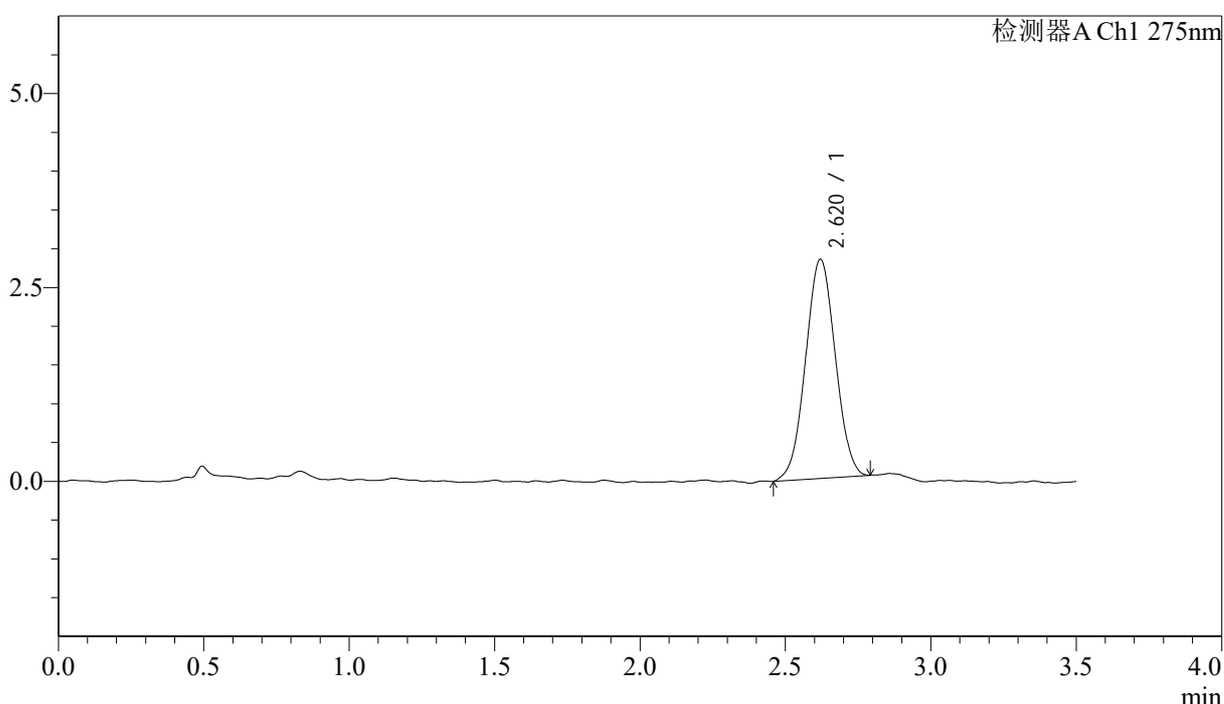
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-85/11-2426-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf75z-shuijz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 11:10:16 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:10:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	20108	100.000	2825	3082	1.023	--
总计		20108	100.000	2825			



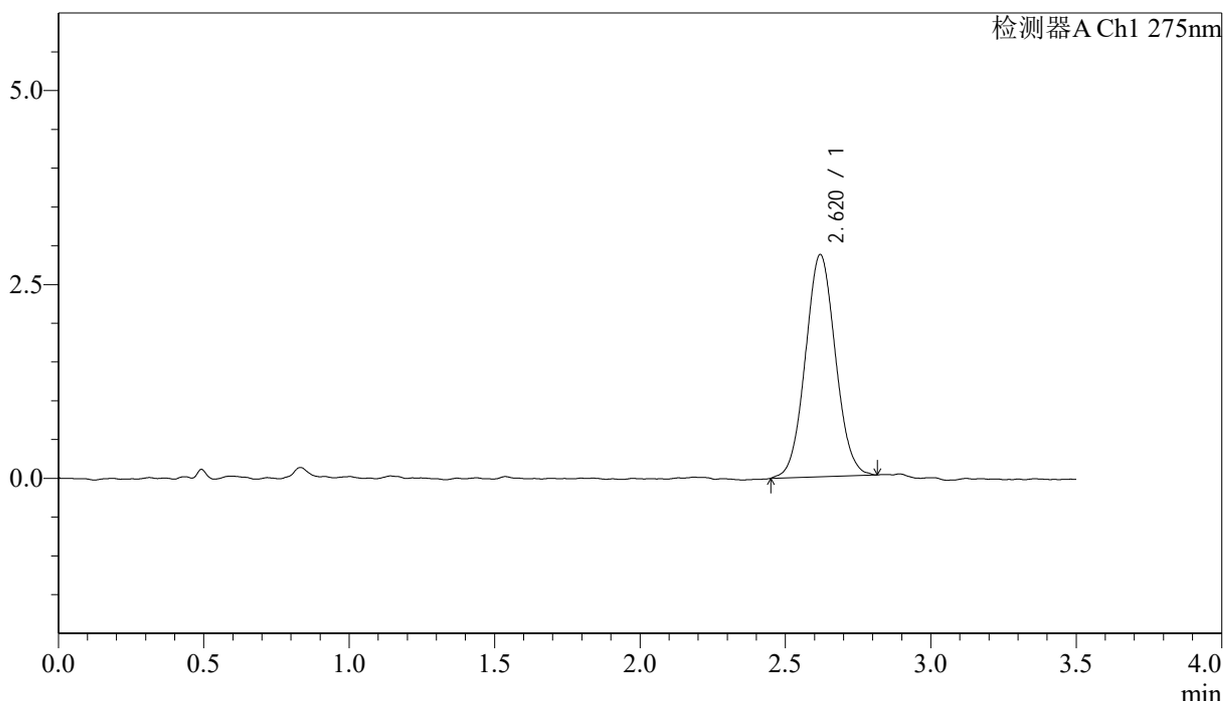
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-85/11-2427-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf75z-shuijz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 11:14:09 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:11:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

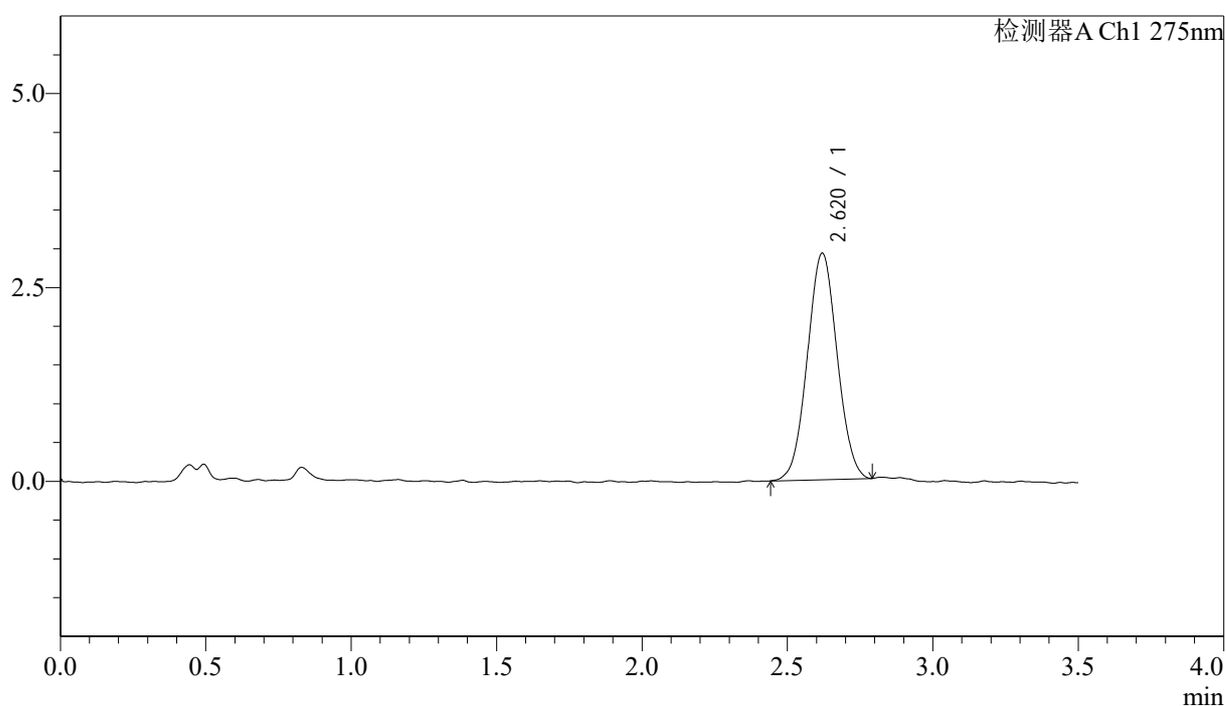
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	20579	100.000	2864	3089	1.049	--
总计		20579	100.000	2864			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-85/11-2428-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf75z-shuijz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 11:18:02 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:11:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	20845	100.000	2919	3076	1.033	--
总计		20845	100.000	2919			



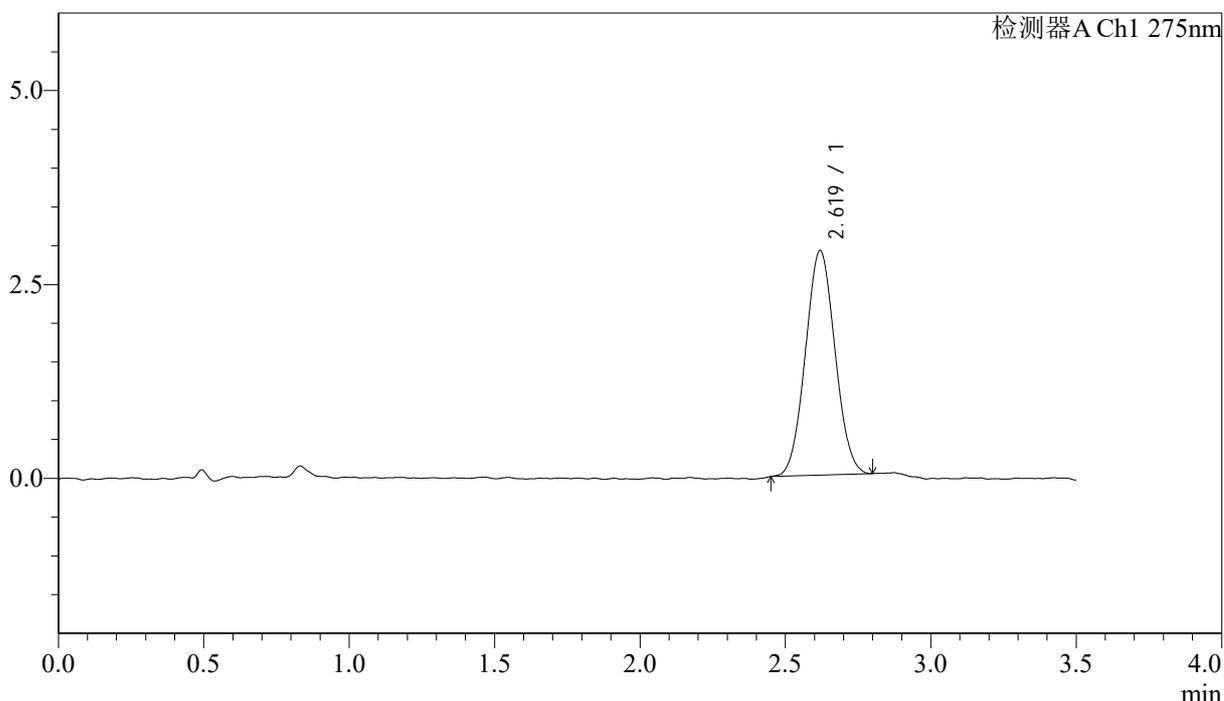
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-85/11-2429-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf75z-shuijz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 11:21:53 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:11:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	20495	100.000	2894	3098	1.044	--
总计		20495	100.000	2894			



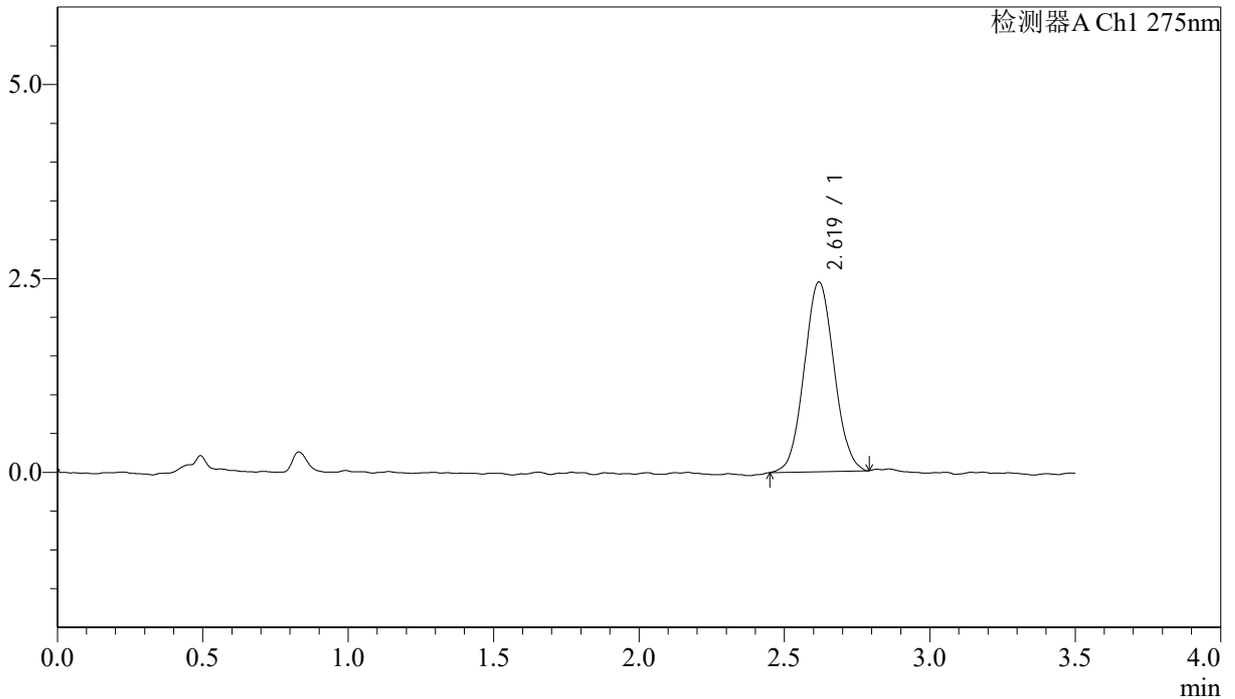
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-85/11-2430-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf75z-shuijz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 11:25:46 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:11:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	17466	100.000	2443	3078	1.053	--
总计		17466	100.000	2443			



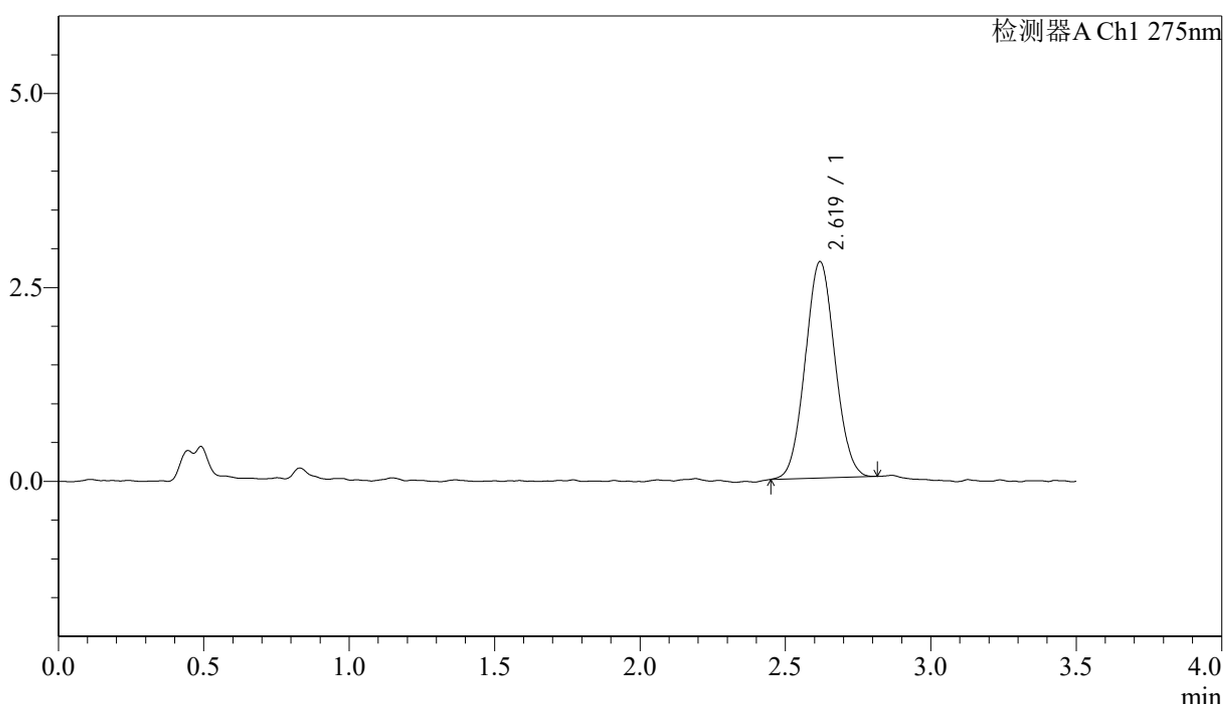
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-85/11-2431-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf75z-shuijz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 11:29:38 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:11:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

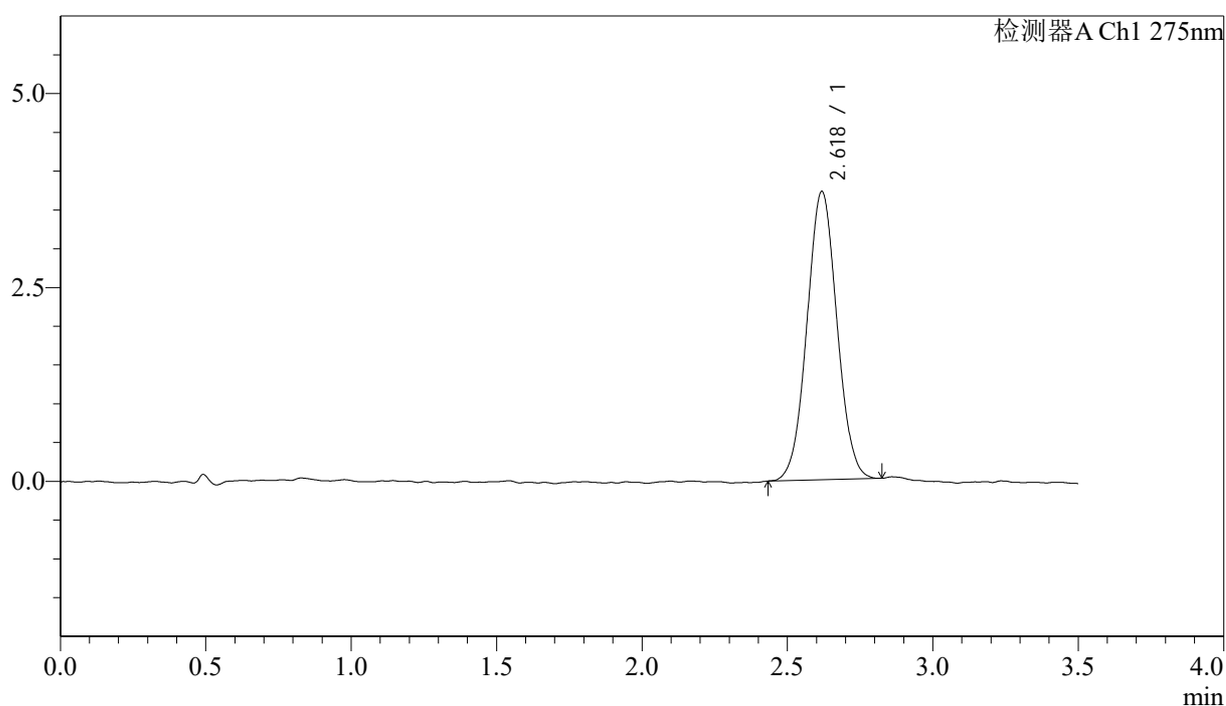
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	19879	100.000	2788	3100	1.048	--
总计		19879	100.000	2788			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-85/11-2432-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf75z-shuijz-p1-10min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/25 11:33:31 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/26 09:11:14 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	26676	100.000	3710	3075	1.034	--
总计		26676	100.000	3710			



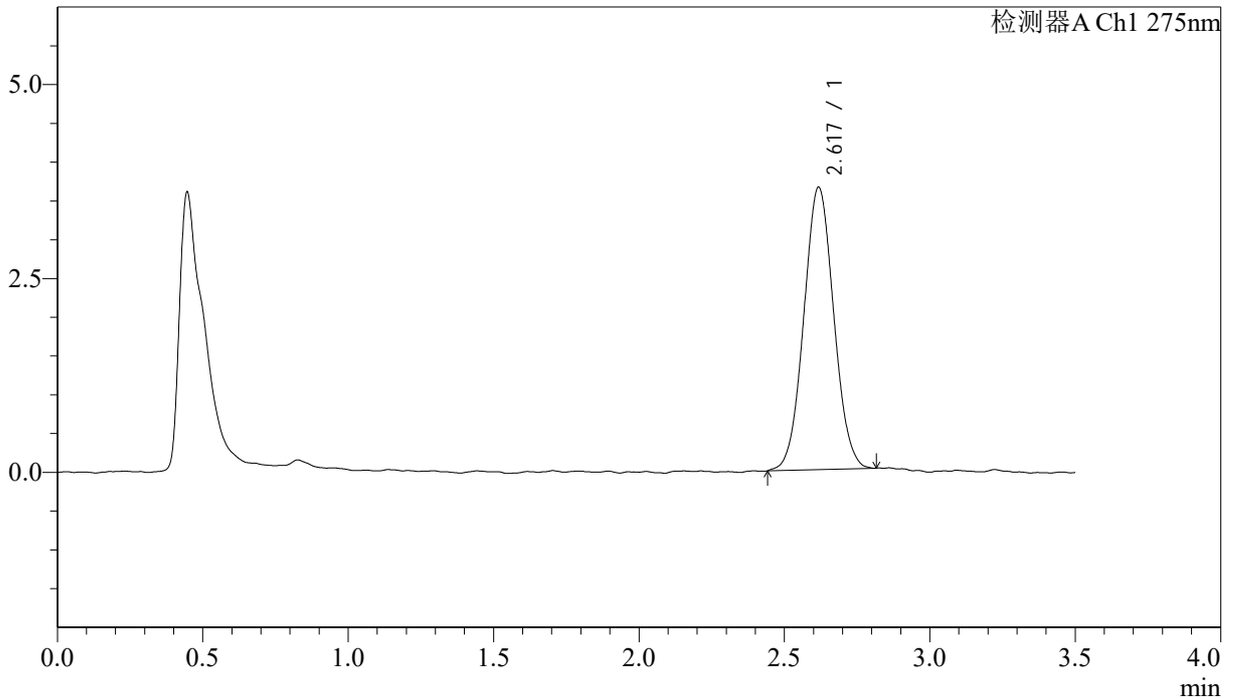
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-85/11-2433-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf75z-shuijz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 11:37:22 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:11:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	26114	100.000	3631	3074	1.045	--
总计		26114	100.000	3631			



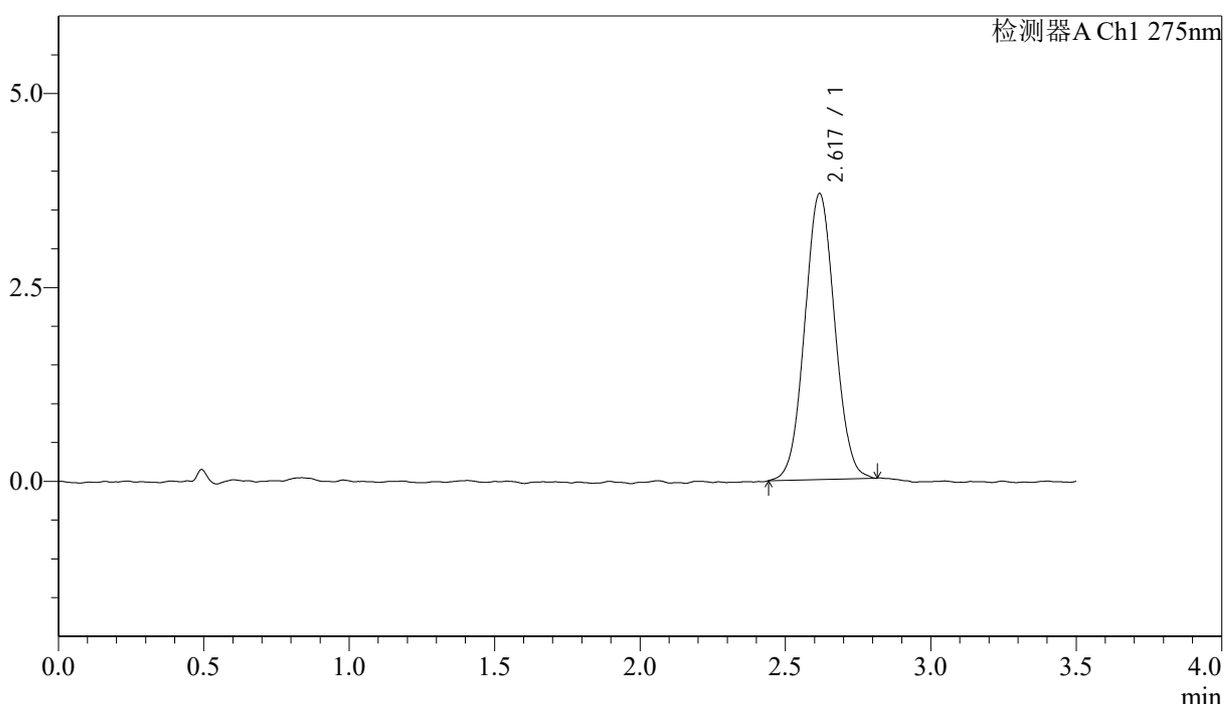
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-85/11-2434-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf75z-shuijz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 11:41:15 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:11:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	26481	100.000	3677	3073	1.043	--
总计		26481	100.000	3677			



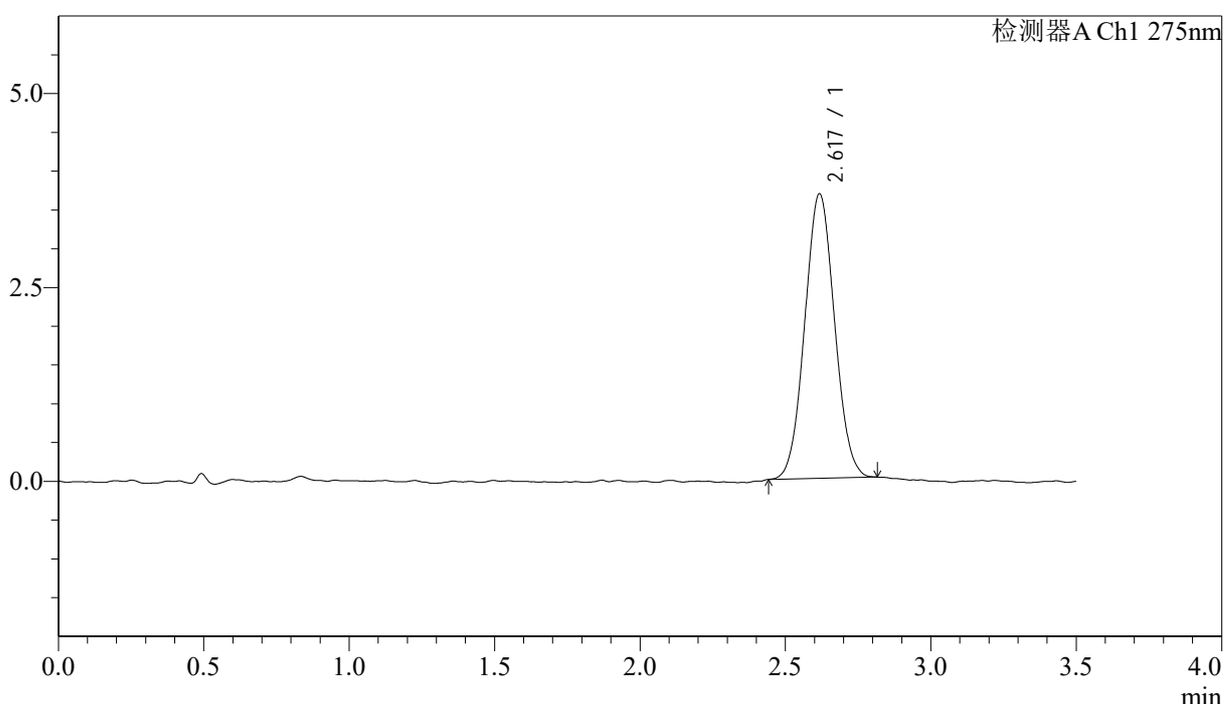
QTL-4138

<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: RCSQTL-4138 - 0-85/11-2435-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf75z-shuijz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 11:45:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/26 09:11:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	26170	100.000	3660	3048	1.049	--
总计		26170	100.000	3660			



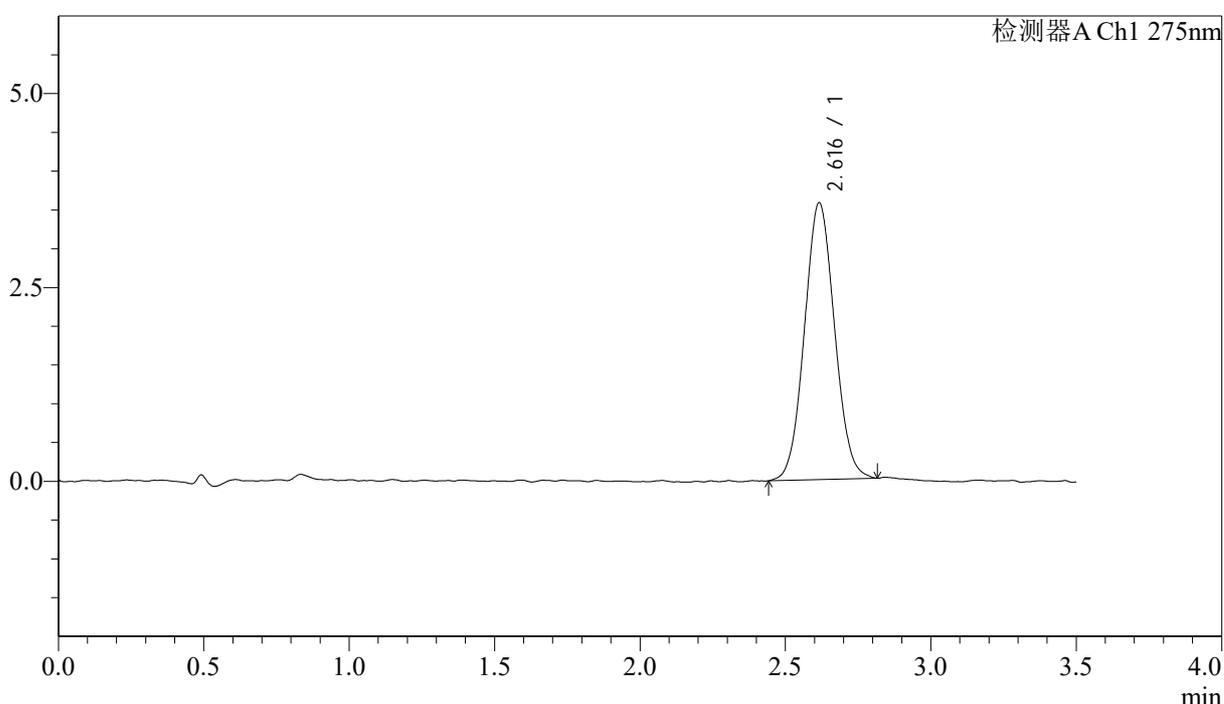
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-85/11-2436-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf75z-shuijz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 11:49:00 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:11:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	25730	100.000	3568	3025	1.059	--
总计		25730	100.000	3568			



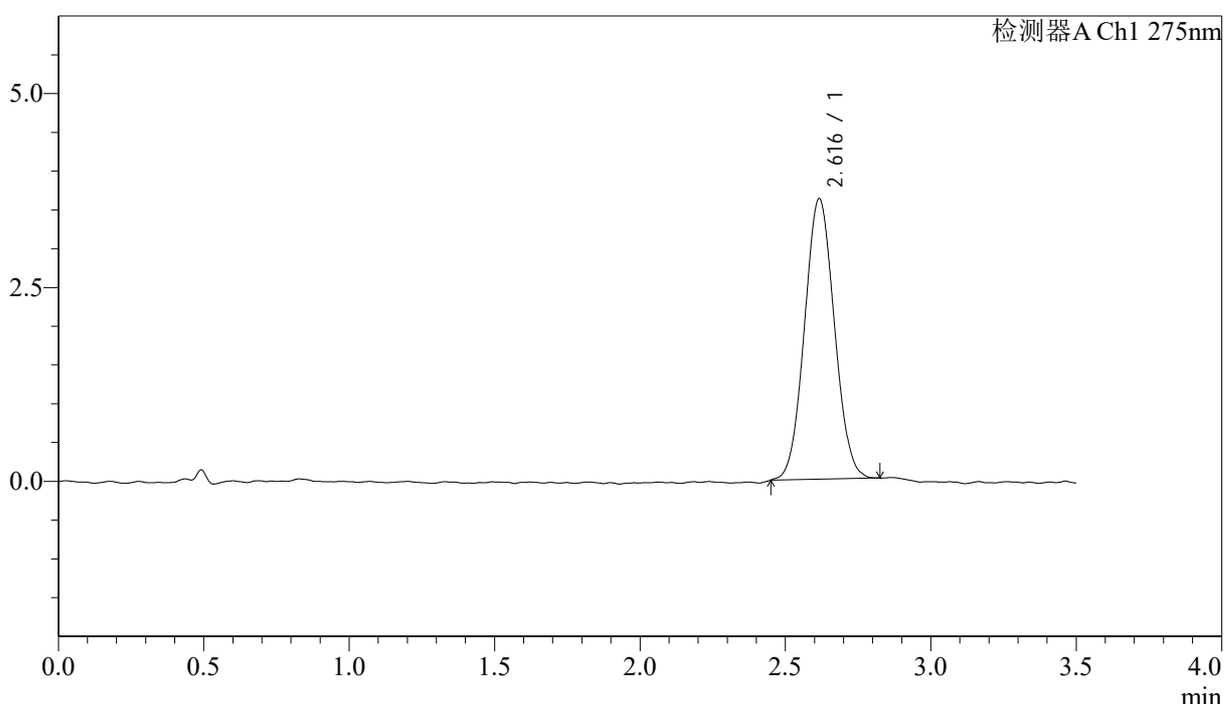
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-85/11-2437-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf75z-shuijz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 11:52:53 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:11:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

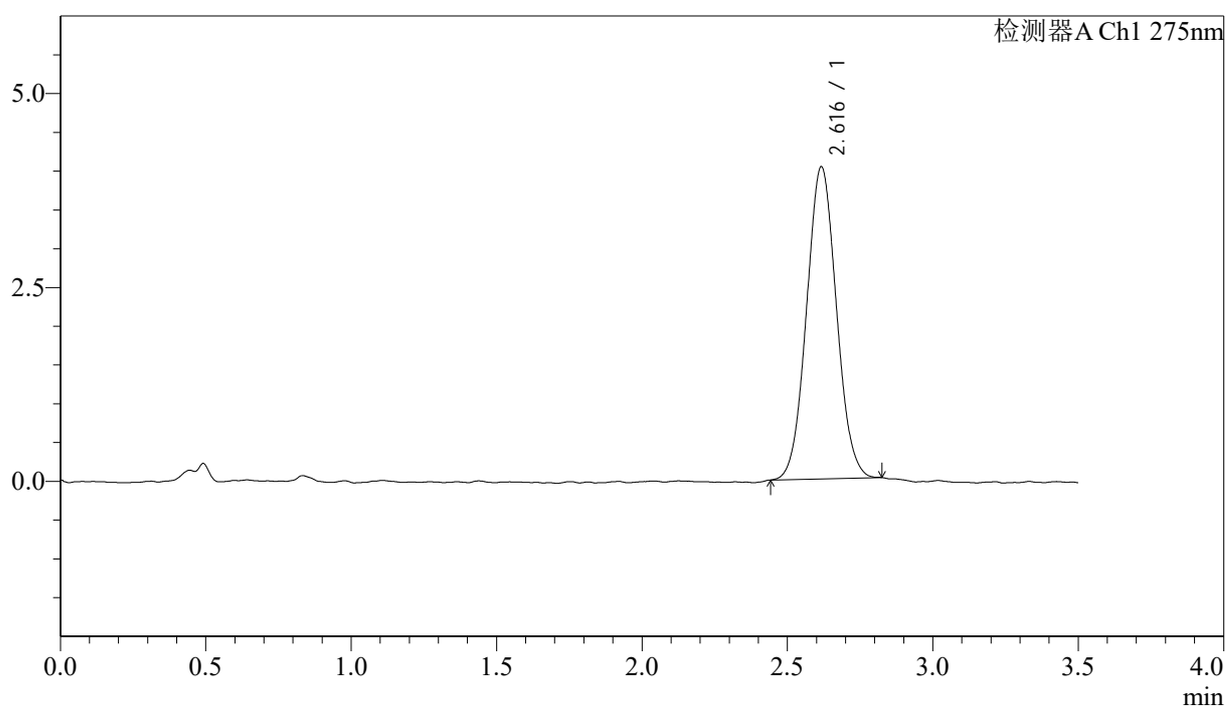
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	25865	100.000	3614	3083	1.054	--
总计		25865	100.000	3614			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-85/11-2438-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf75z-shuijz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 11:56:46 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:11:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	28724	100.000	4018	3076	1.052	--
总计		28724	100.000	4018			



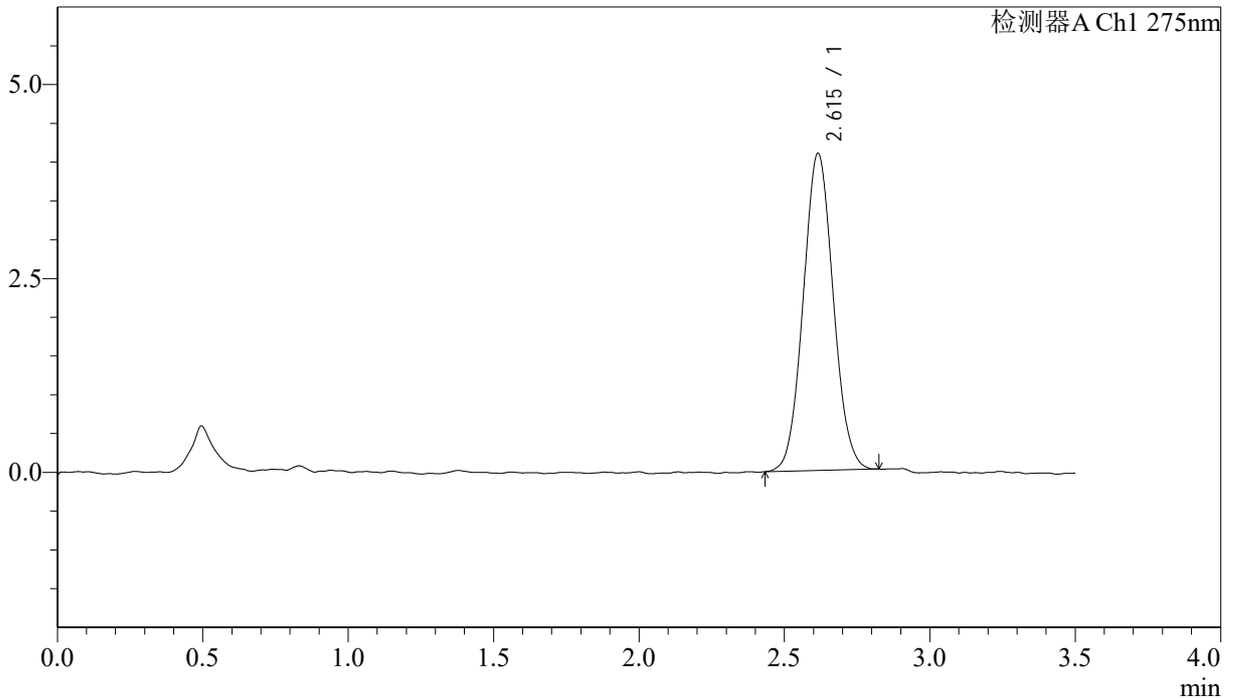
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-85/11-2439-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf75z-shuijz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 12:00:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/26 09:11:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

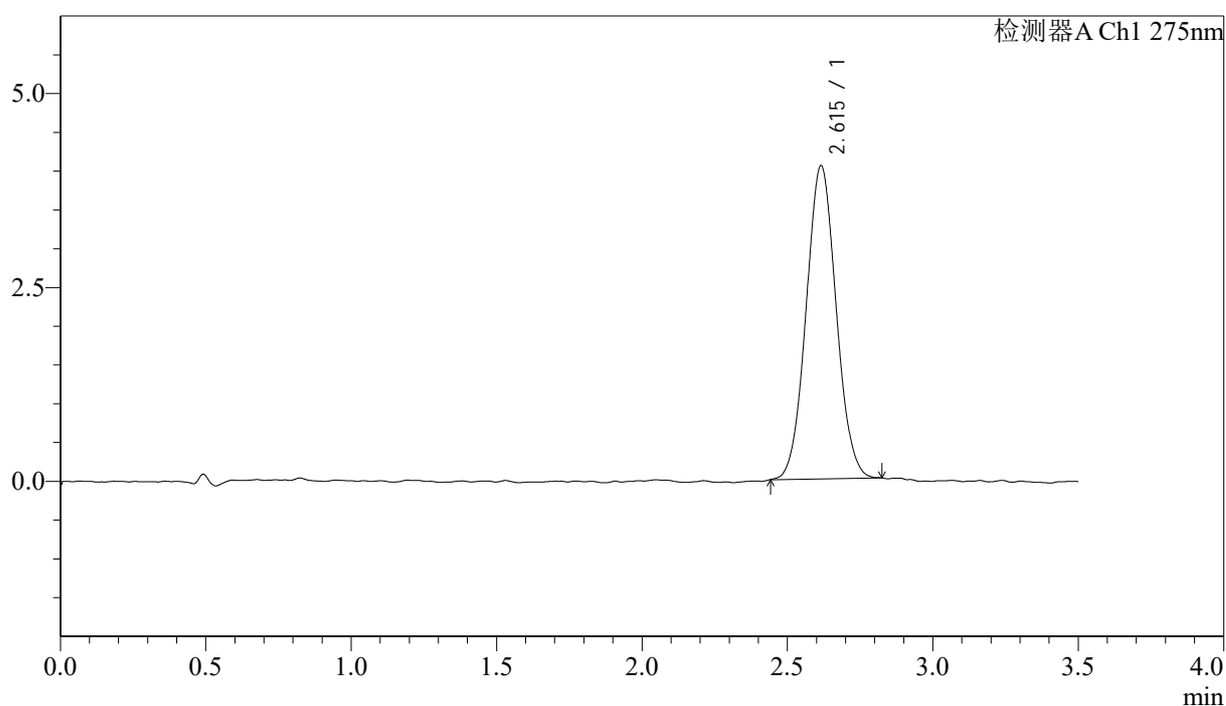
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	29355	100.000	4087	3074	1.060	--
总计		29355	100.000	4087			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-85/11-2440-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf75z-shuijz-p3-15min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/25 12:04:32 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/26 09:11:36 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	28959	100.000	4036	3056	1.050	--
总计		28959	100.000	4036			



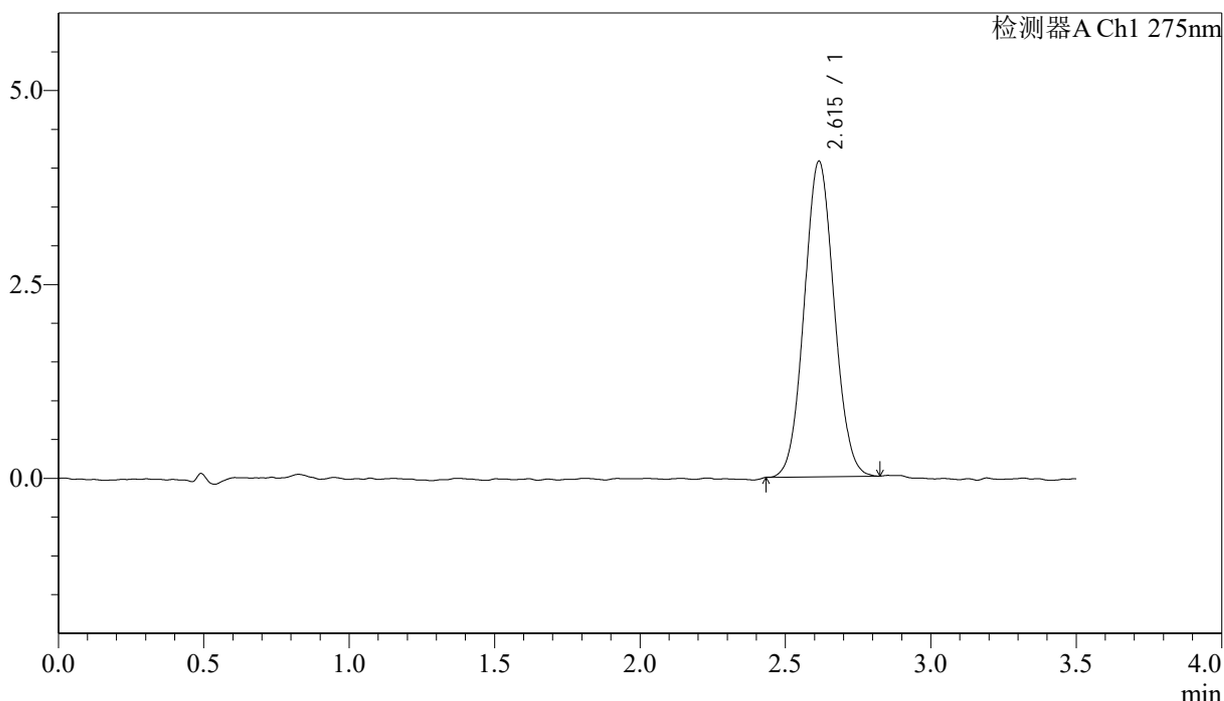
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-85/11-2441-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf75z-shuijz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 12:08:23 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:11:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	29124	100.000	4069	3074	1.055	--
总计		29124	100.000	4069			



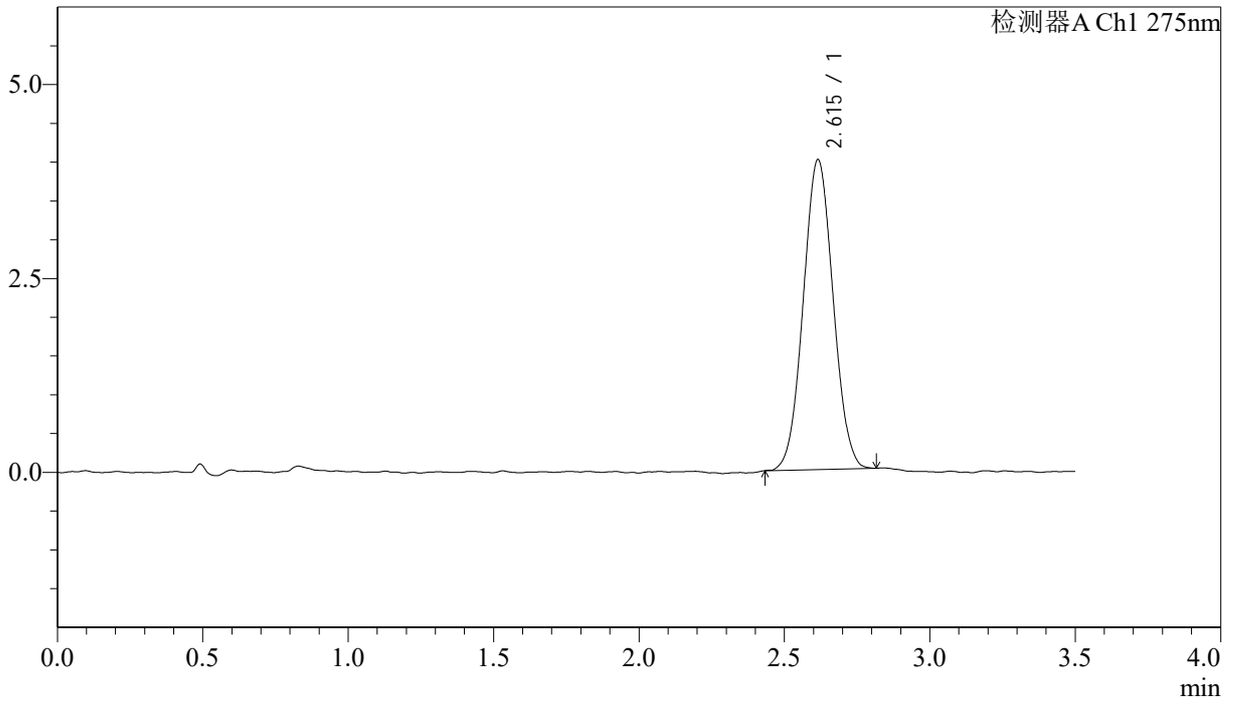
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-85/11-2442-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf75z-shuijz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 12:12:16 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:11:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	28555	100.000	3996	3067	1.044	--
总计		28555	100.000	3996			



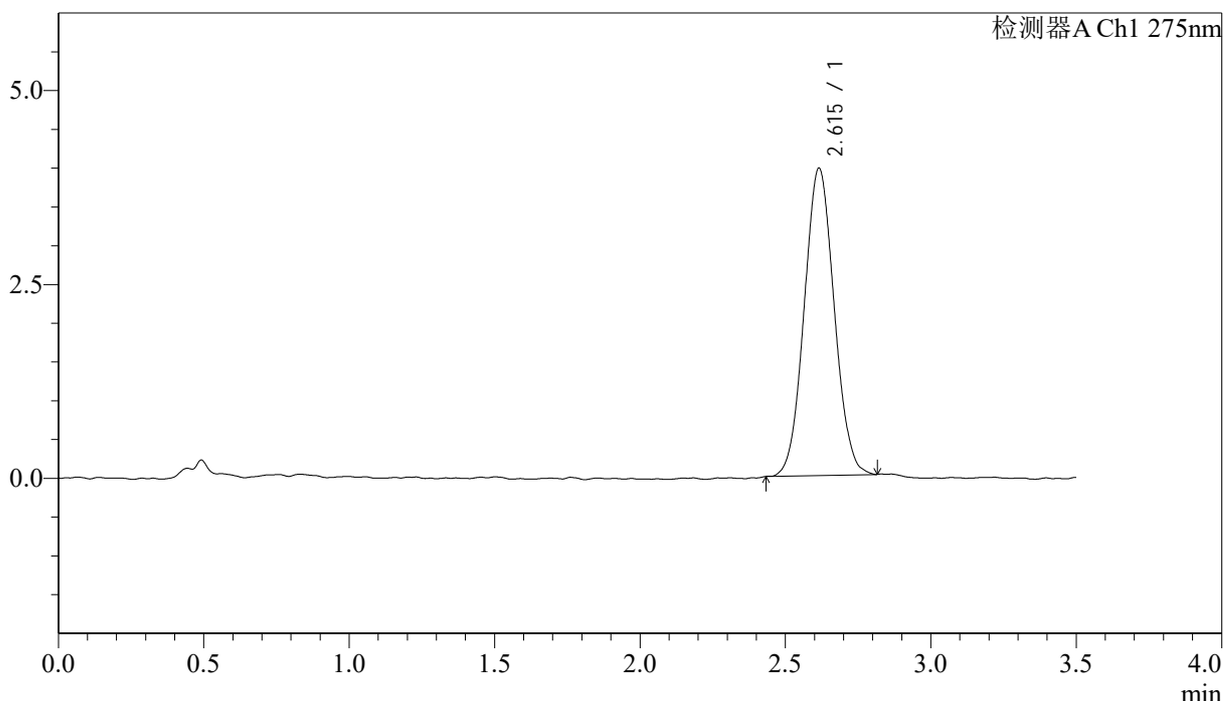
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-85/11-2443-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf75z-shuijz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 12:16:09 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:11:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	28433	100.000	3962	3034	1.054	--
总计		28433	100.000	3962			



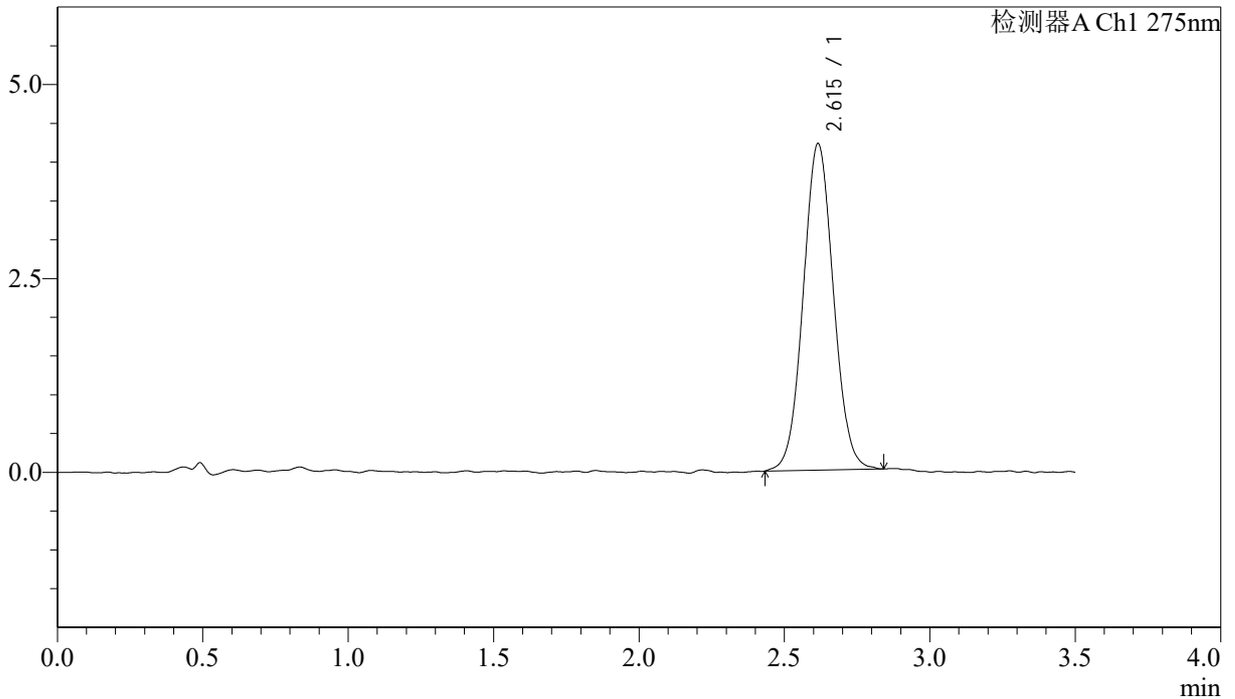
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-85/11-2444-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf75z-shuijz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 12:20:02 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:11:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

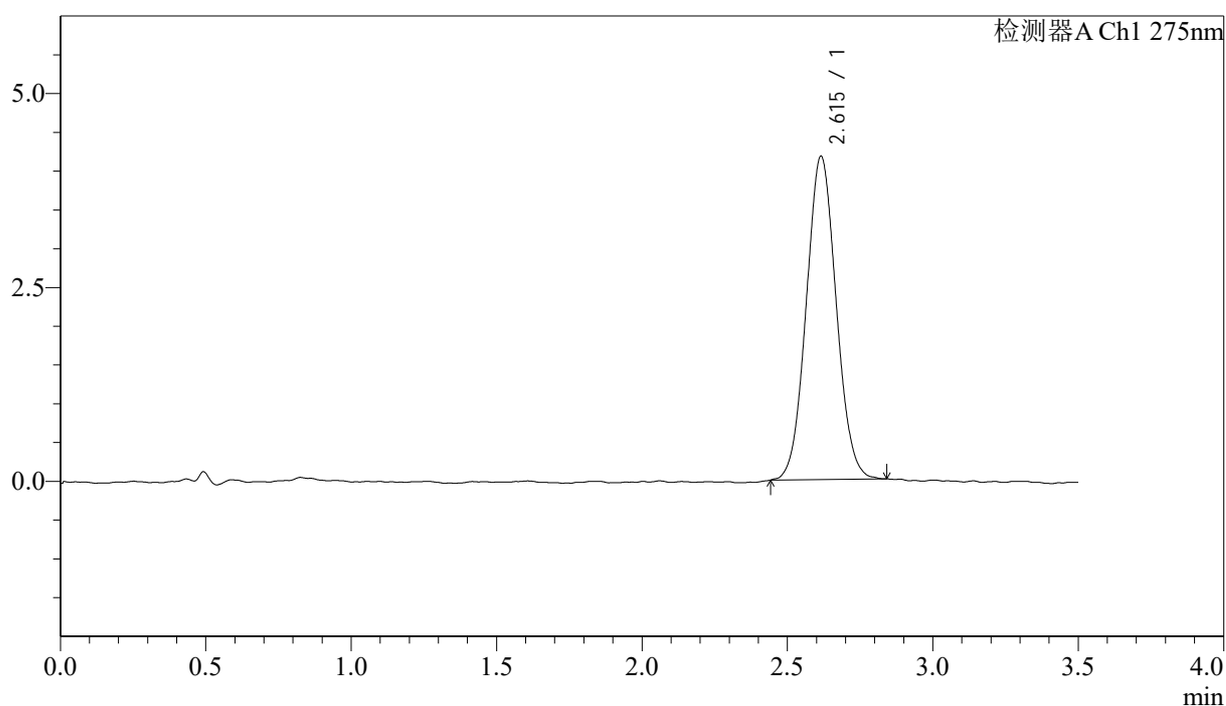
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	30433	100.000	4208	3066	1.051	--
总计		30433	100.000	4208			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-85/11-2445-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf75z-shuijz-p2-20min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/25 12:23:55 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/26 09:11:50 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	29889	100.000	4169	3053	1.056	--
总计		29889	100.000	4169			



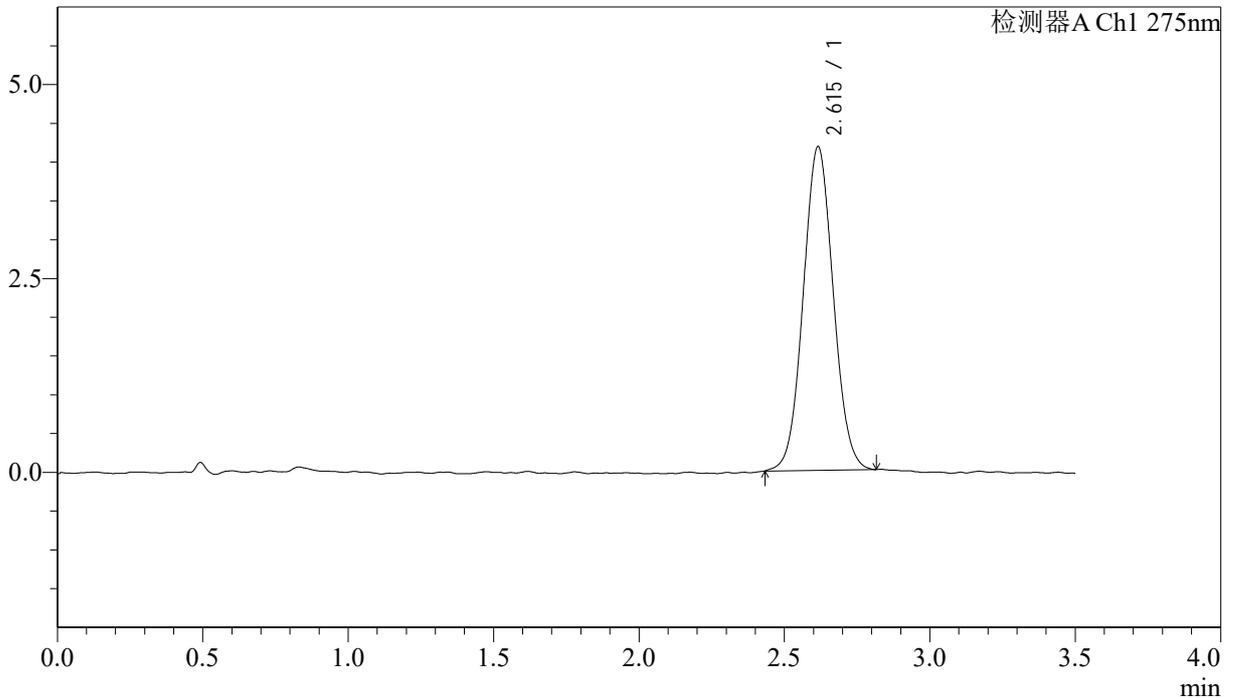
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-85/11-2446-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf75z-shuijz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 12:27:47 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:11:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

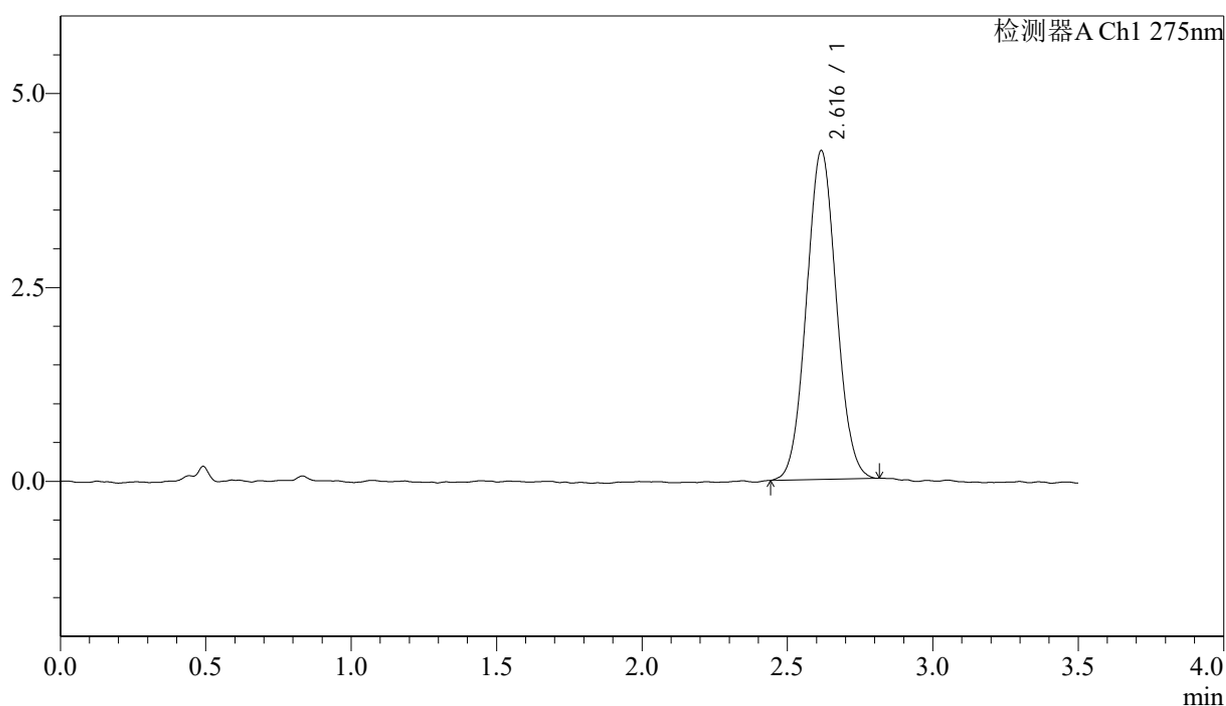
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	30005	100.000	4171	3060	1.052	--
总计		30005	100.000	4171			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-85/11-2447-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf75z-shuijz-p4-20min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/25 12:31:40 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/26 09:11:56 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	30386	100.000	4233	3060	1.051	--
总计		30386	100.000	4233			



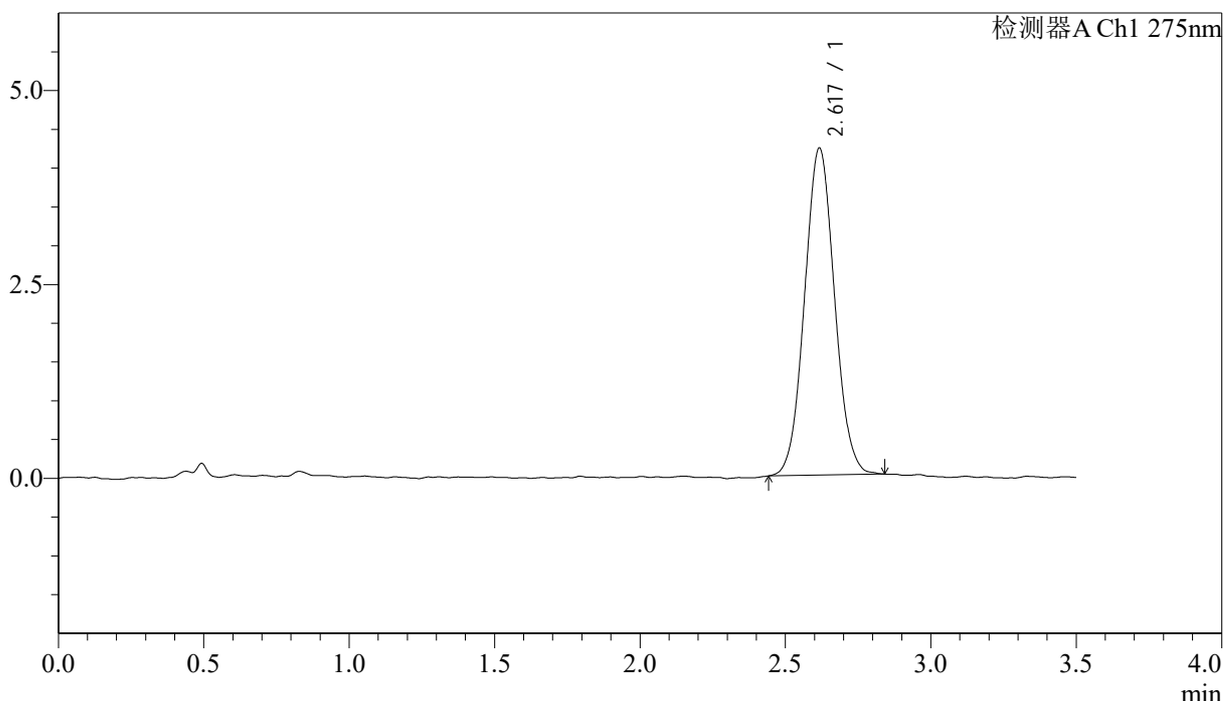
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-85/11-2448-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf75z-shuijz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 12:35:33 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:11:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	30257	100.000	4209	3076	1.053	--
总计		30257	100.000	4209			



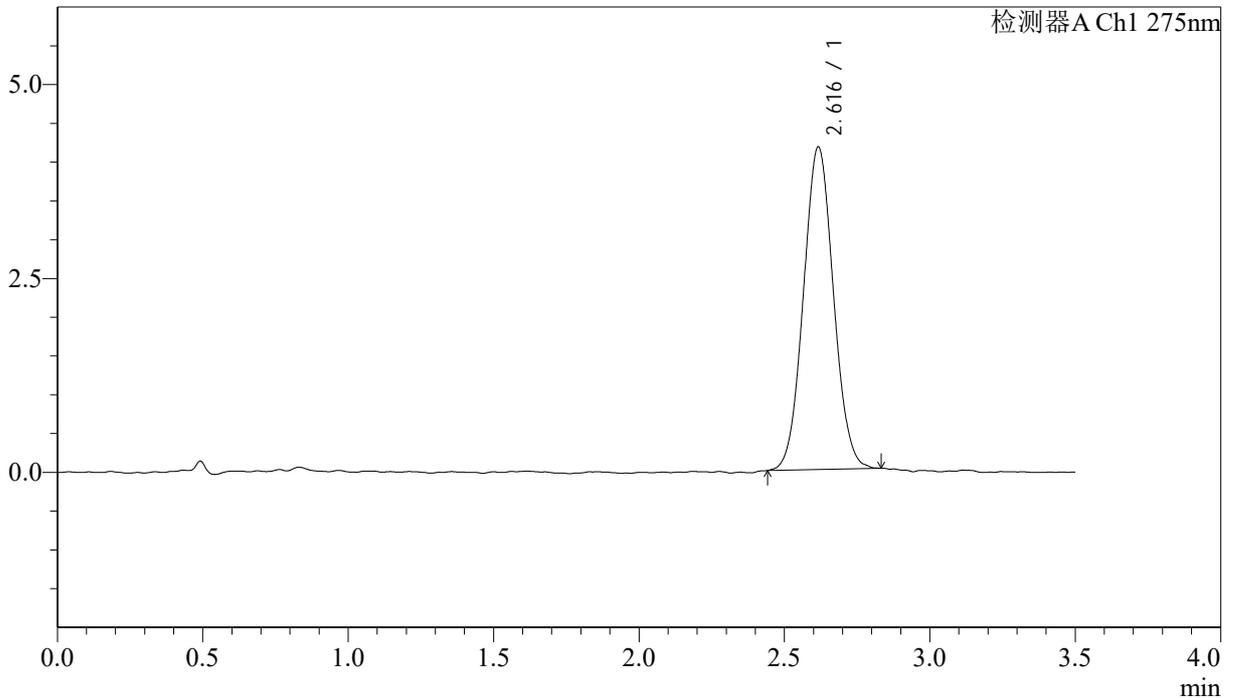
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-85/11-2449-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf75z-shuijz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 12:39:26 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:12:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

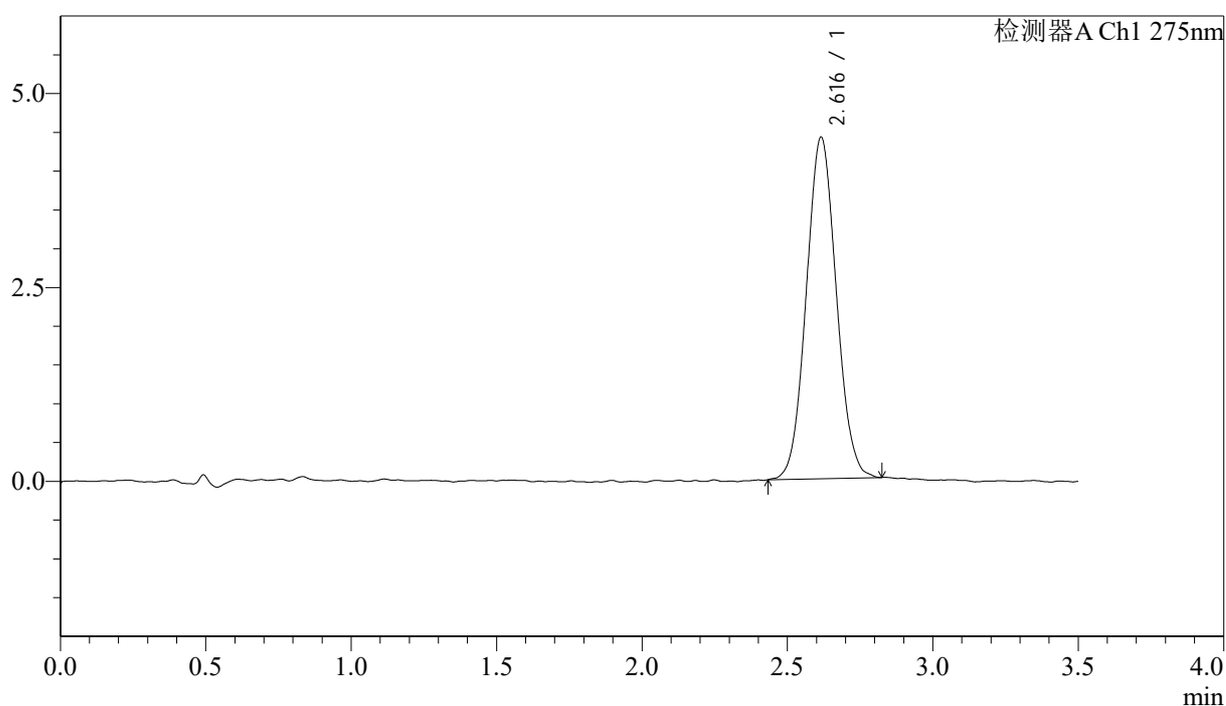
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	29869	100.000	4153	3059	1.052	--
总计		29869	100.000	4153			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-85/11-2450-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf75z-shuijz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 12:43:20 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:12:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	31635	100.000	4402	3024	1.060	--
总计		31635	100.000	4402			



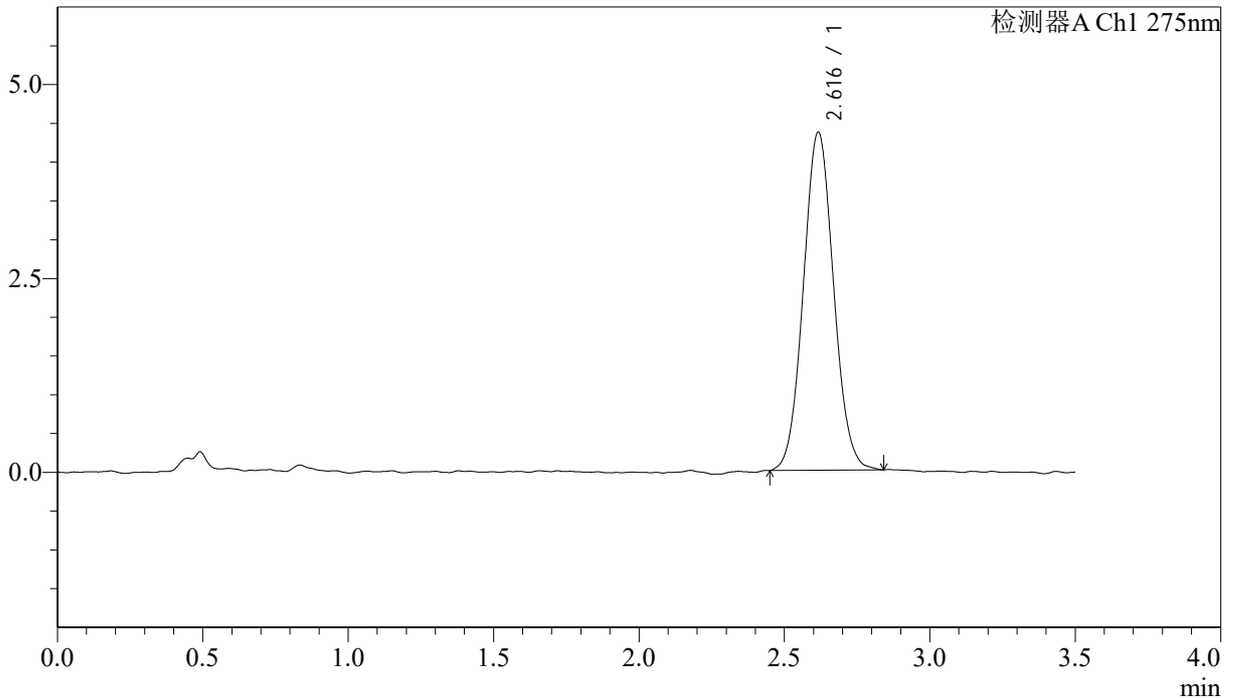
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-85/11-2451-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf75z-shuijz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 12:47:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/26 09:12:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	31553	100.000	4354	3042	1.061	--
总计		31553	100.000	4354			



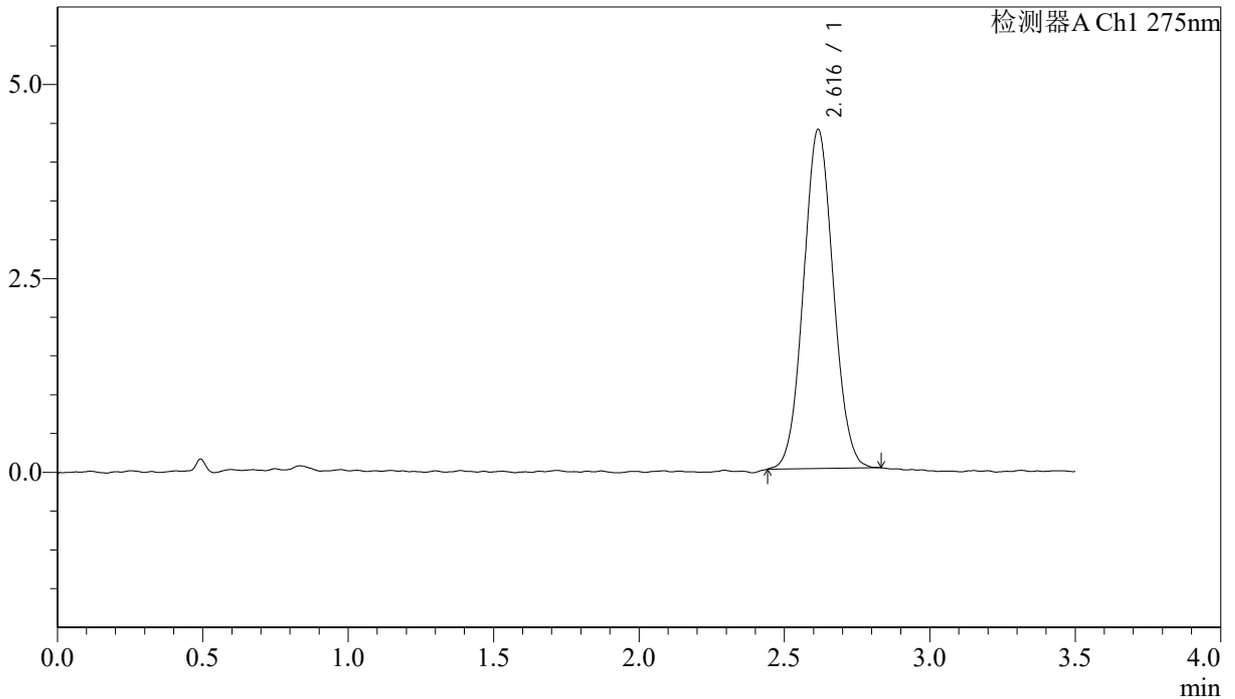
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-85/11-2452-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf75z-shuijz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 12:51:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/26 09:12:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	31192	100.000	4371	3079	1.053	--
总计		31192	100.000	4371			



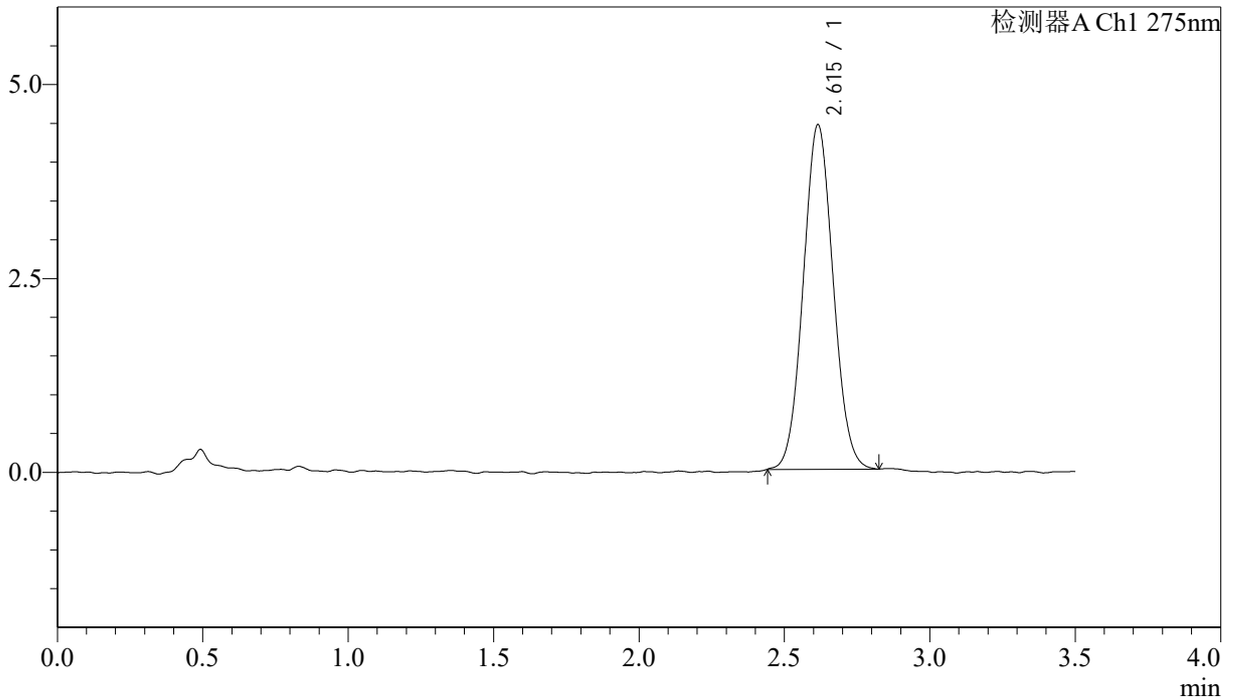
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-85/11-2453-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf75z-shuijz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 12:54:59 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:12:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	31797	100.000	4443	3052	1.059	--
总计		31797	100.000	4443			



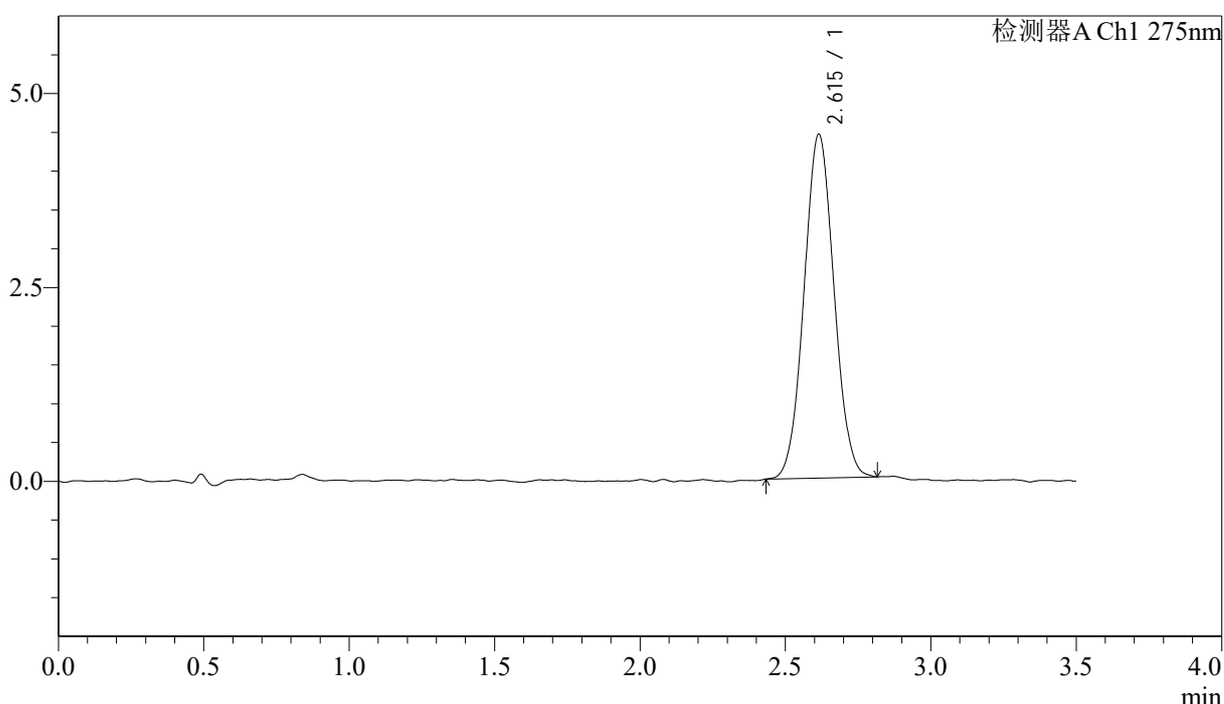
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-85/11-2454-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf75z-shuijz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 12:58:51 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:12:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	31741	100.000	4433	3056	1.045	--
总计		31741	100.000	4433			



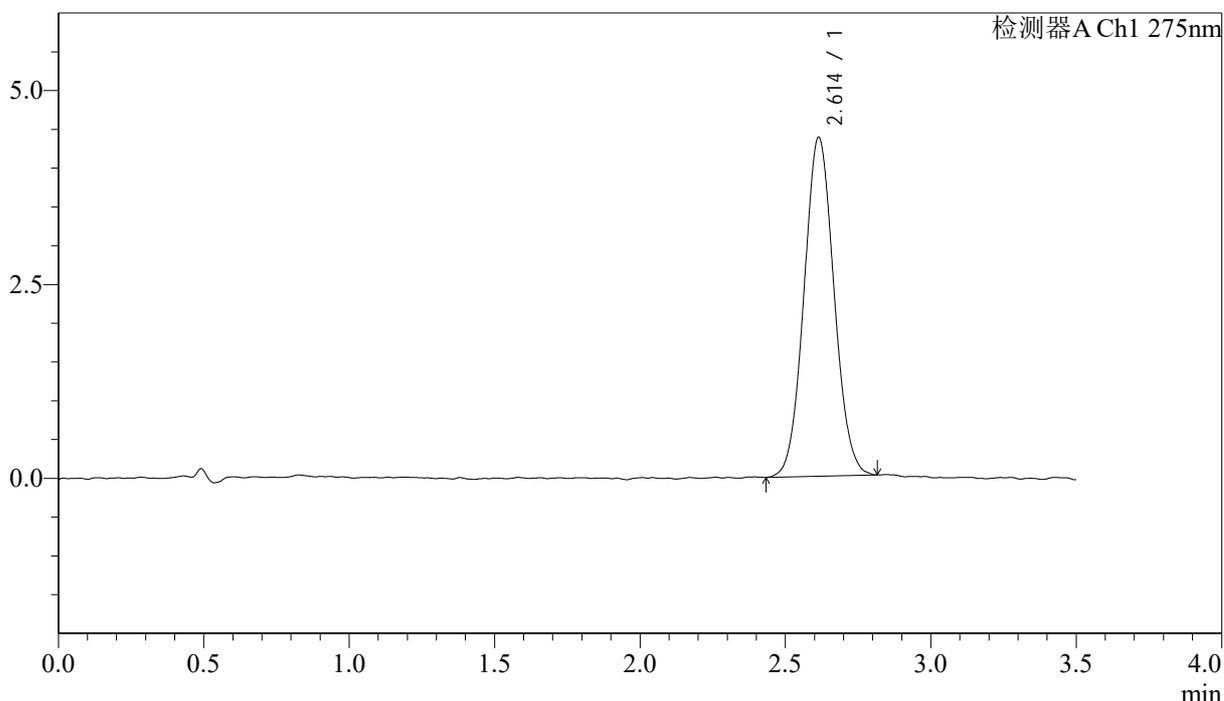
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-85/11-2455-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf75z-shuijz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 13:02:43 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/26 09:12:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	31444	100.000	4373	3059	1.064	--
总计		31444	100.000	4373			



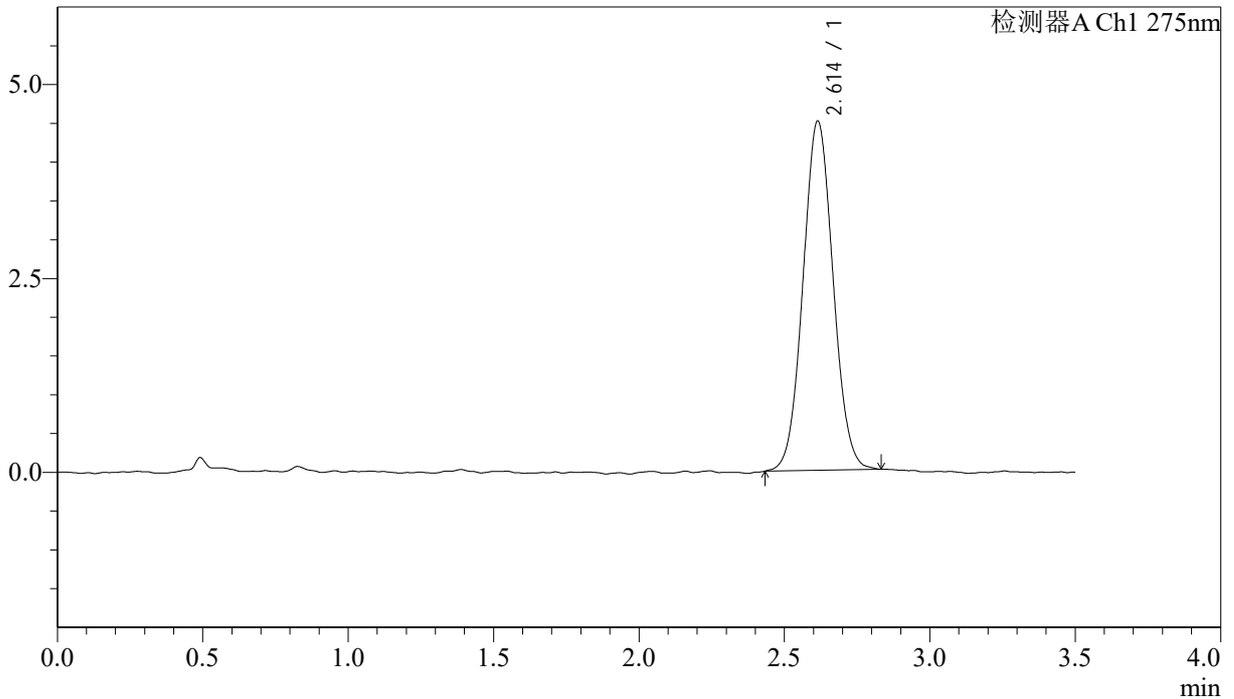
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-85/11-2456-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf75z-shuijz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 13:06:36 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:12:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	32439	100.000	4505	3033	1.054	--
总计		32439	100.000	4505			



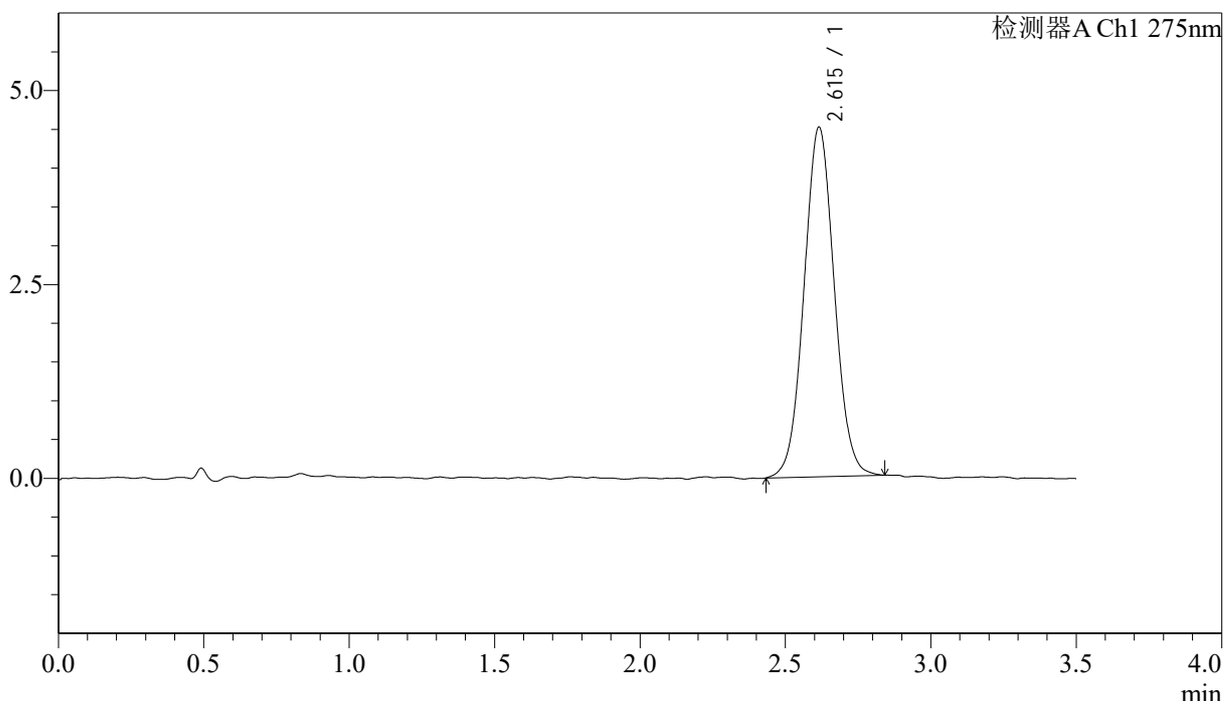
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-85/11-2457-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf75z-shuijz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 13:10:28 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:12:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	32625	100.000	4507	3038	1.047	--
总计		32625	100.000	4507			



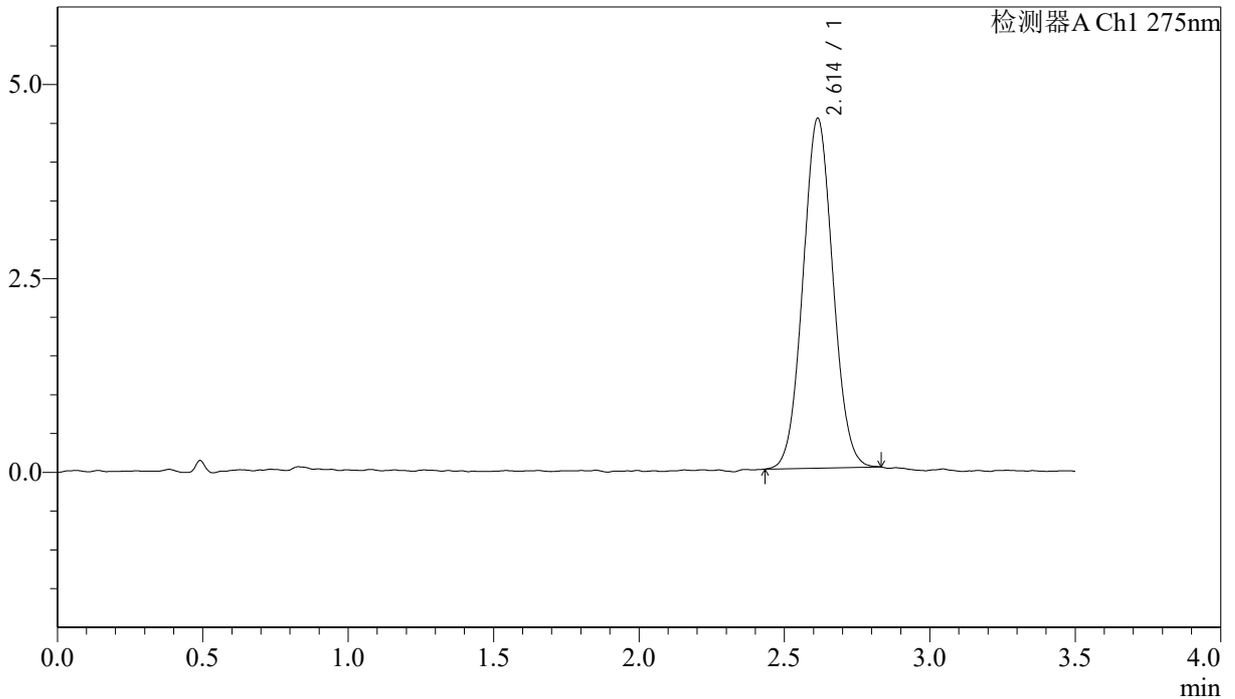
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-85/11-2458-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf75z-shuijz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 13:14:21 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:12:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	32332	100.000	4512	3052	1.048	--
总计		32332	100.000	4512			



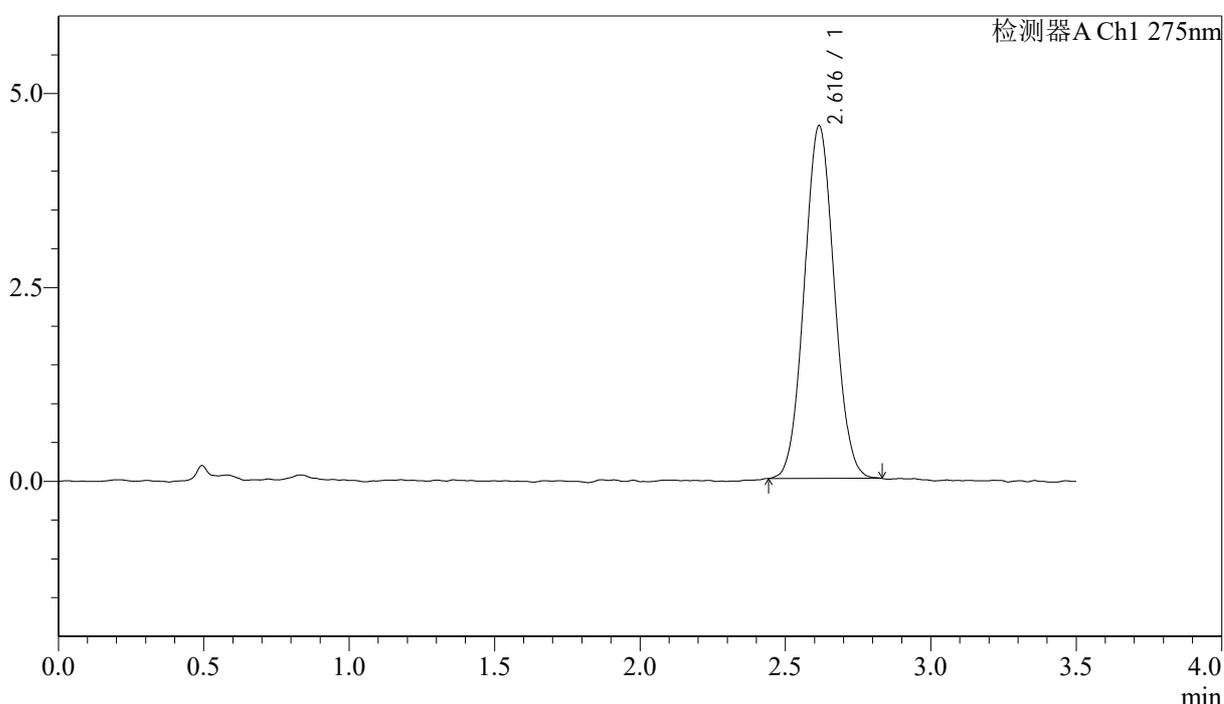
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-85/11-2459-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf75z-shuijz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 13:18:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/26 09:12:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	32599	100.000	4546	3067	1.050	--
总计		32599	100.000	4546			



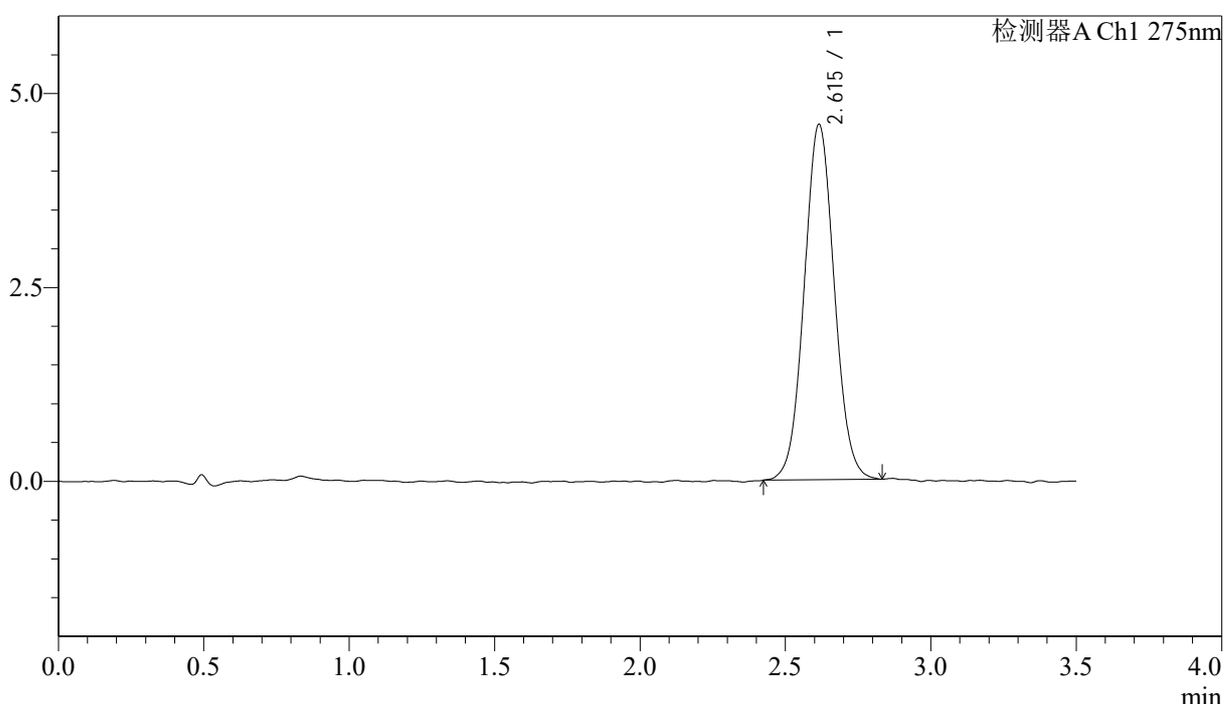
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-85/11-2460-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf75z-shuijz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 13:22:07 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:12:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	33065	100.000	4583	3076	1.051	--
总计		33065	100.000	4583			



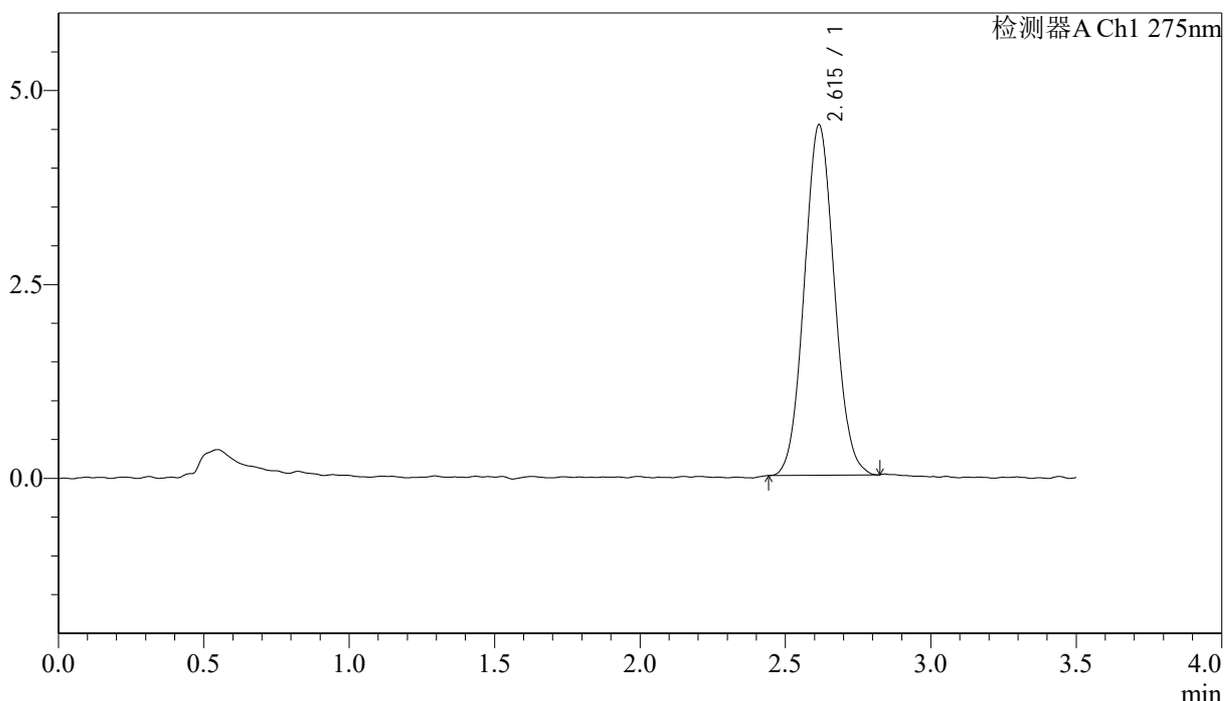
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-85/11-2461-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf75z-shuijz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 13:25:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/26 09:12:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	32451	100.000	4517	3048	1.065	--
总计		32451	100.000	4517			



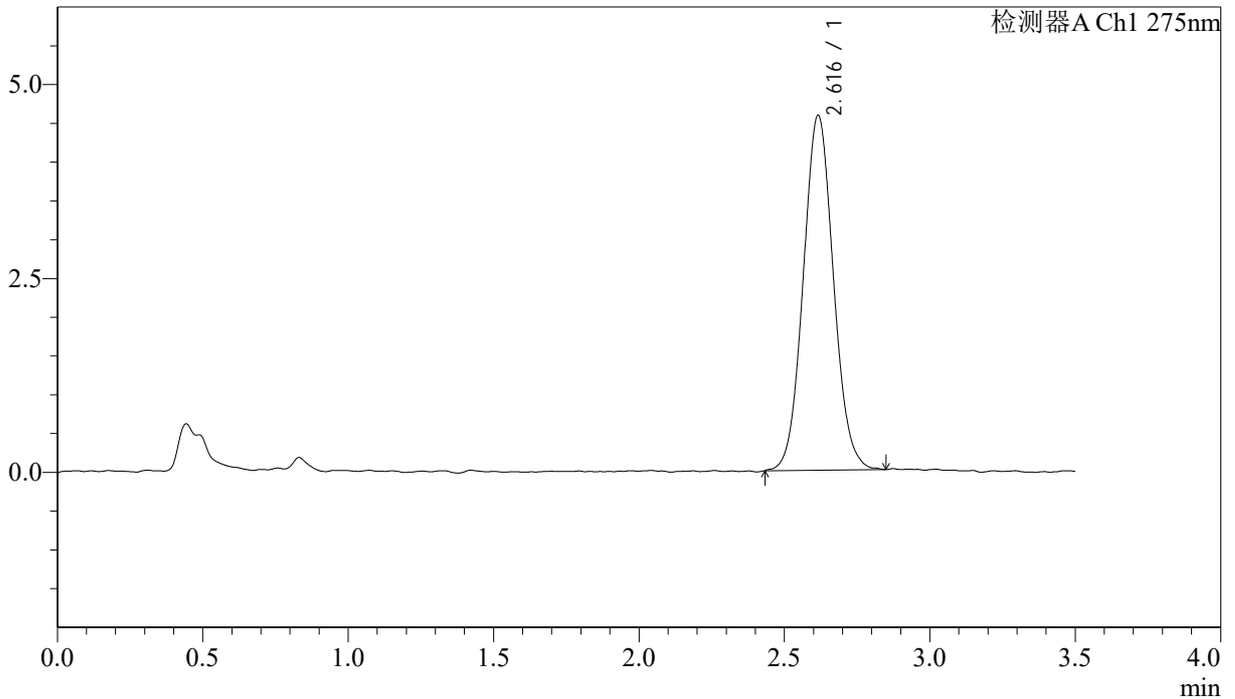
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-85/11-2462-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf75z-shuijz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 13:29:53 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:12:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	33116	100.000	4573	3057	1.067	--
总计		33116	100.000	4573			



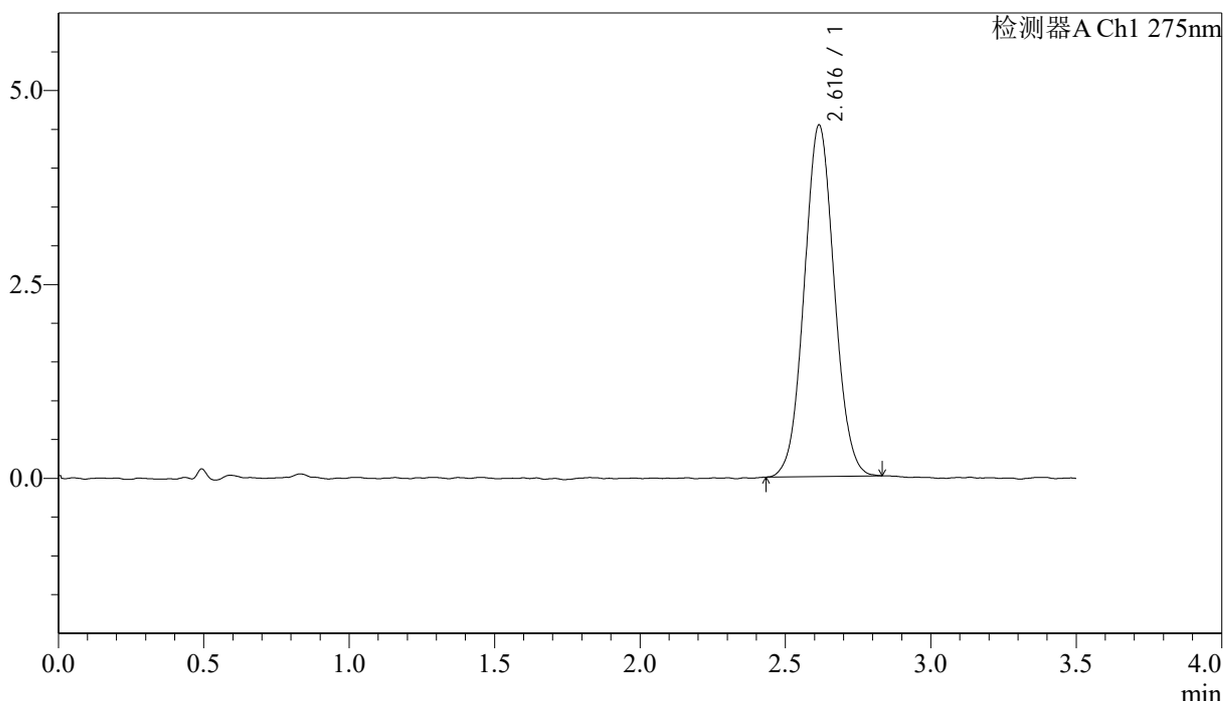
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-85/11-2463-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf75z-shuijz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 13:33:45 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:12:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	32616	100.000	4529	3060	1.050	--
总计		32616	100.000	4529			



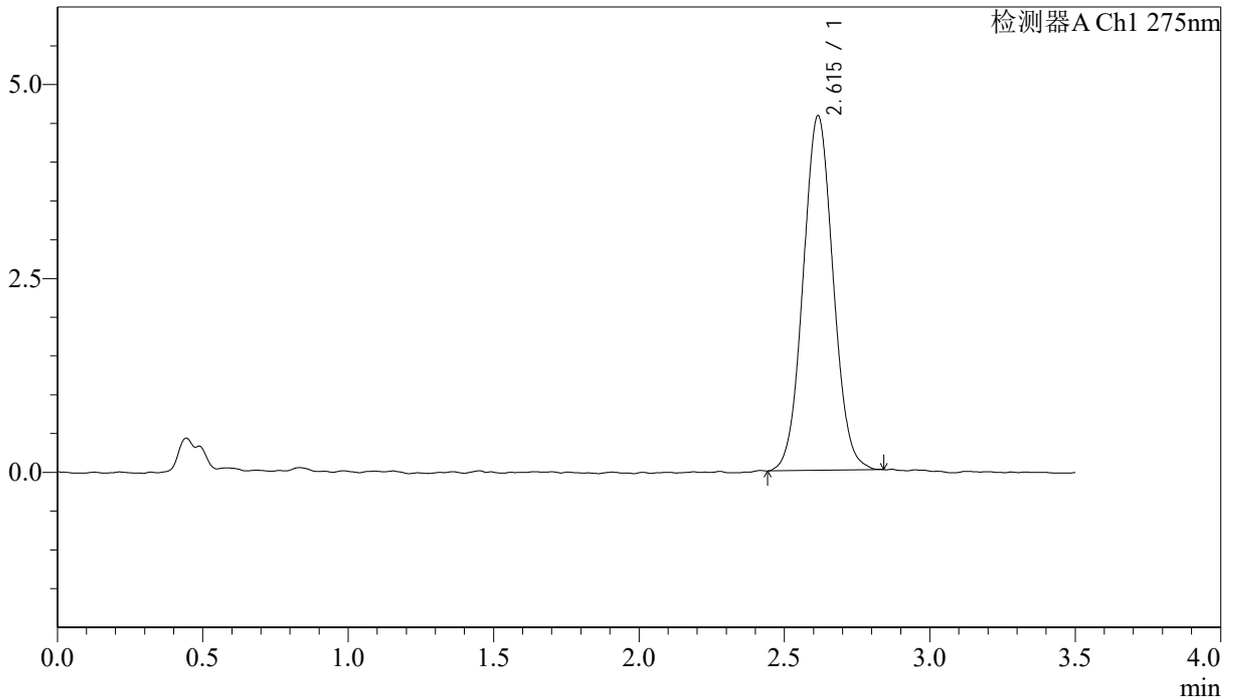
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-85/11-2464-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf75z-shuijz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 13:37:38 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:12:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	32847	100.000	4571	3073	1.046	--
总计		32847	100.000	4571			



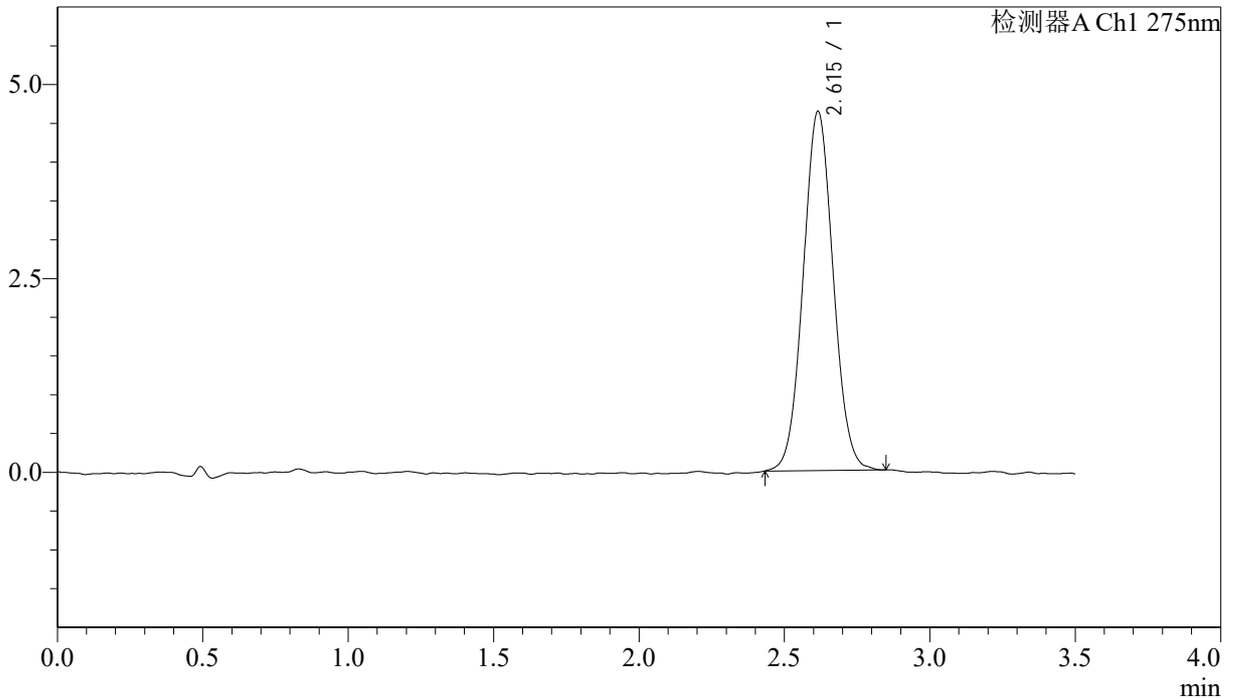
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-85/11-2465-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf75z-shuijz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 13:41:31 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:12:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	33284	100.000	4630	3056	1.048	--
总计		33284	100.000	4630			



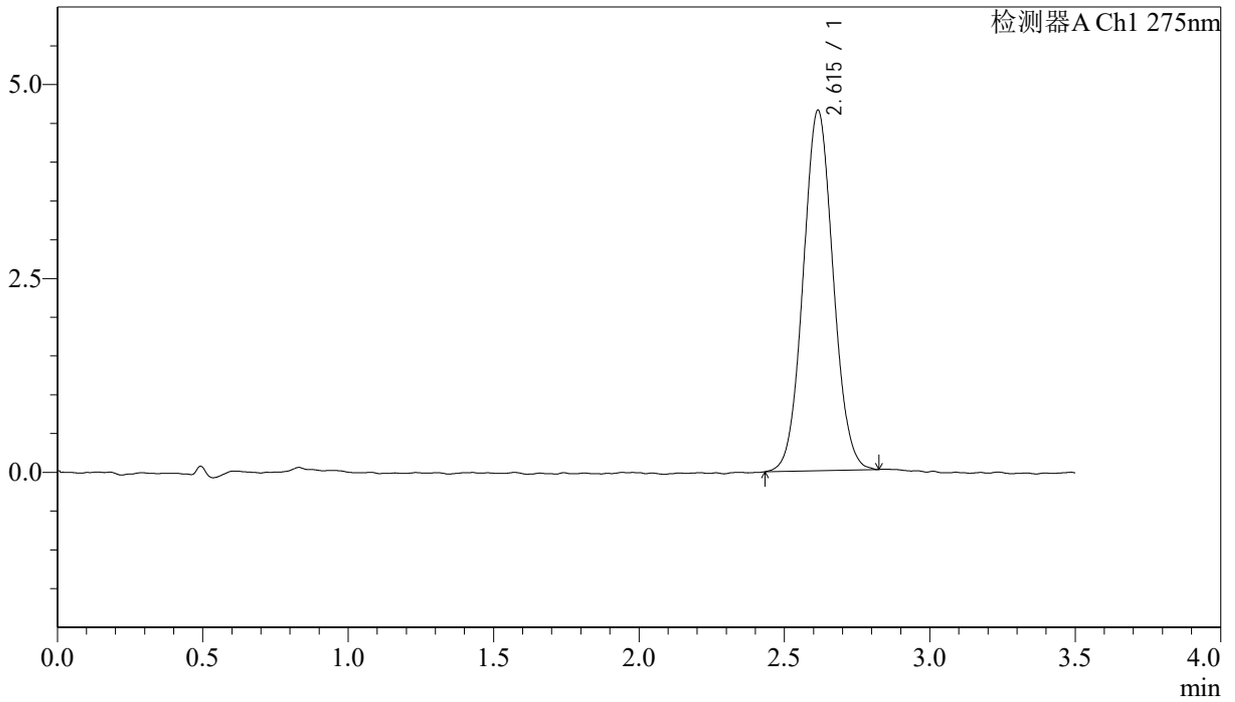
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-85/11-2466-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf75z-shuijz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 13:45:24 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:12:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	33365	100.000	4647	3090	1.054	--
总计		33365	100.000	4647			



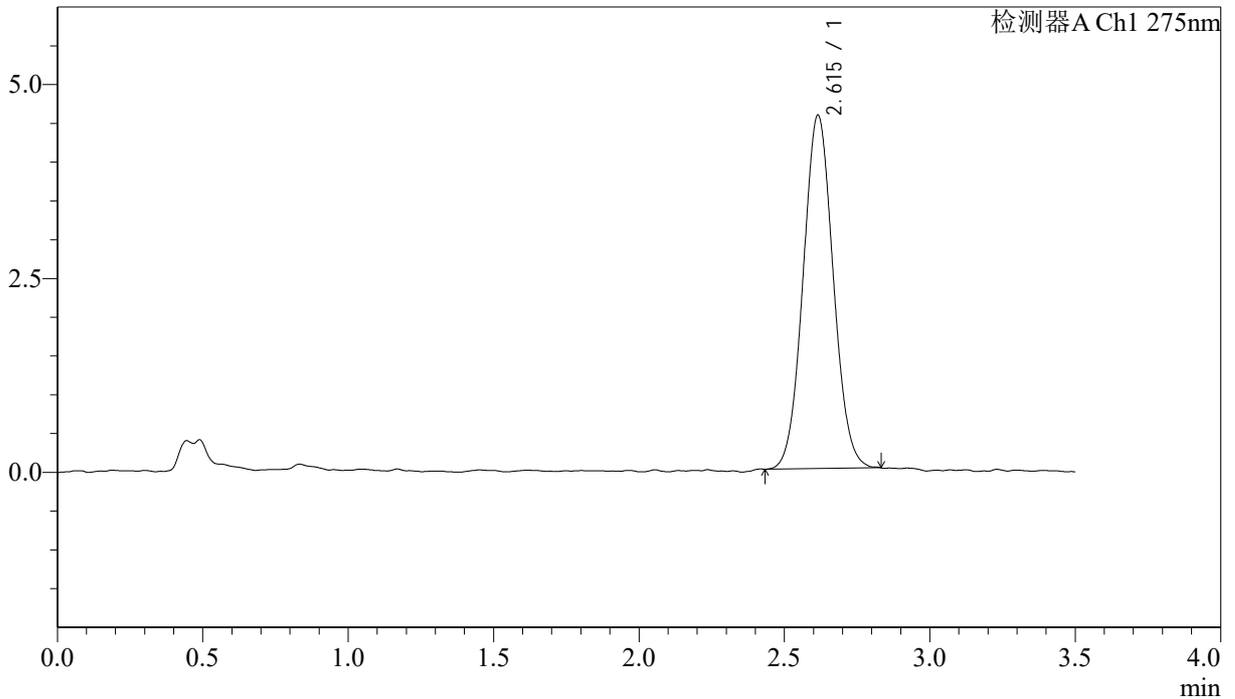
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-85/11-2467-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf75z-shuijz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 13:49:16 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:12:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	32800	100.000	4554	3051	1.054	--
总计		32800	100.000	4554			



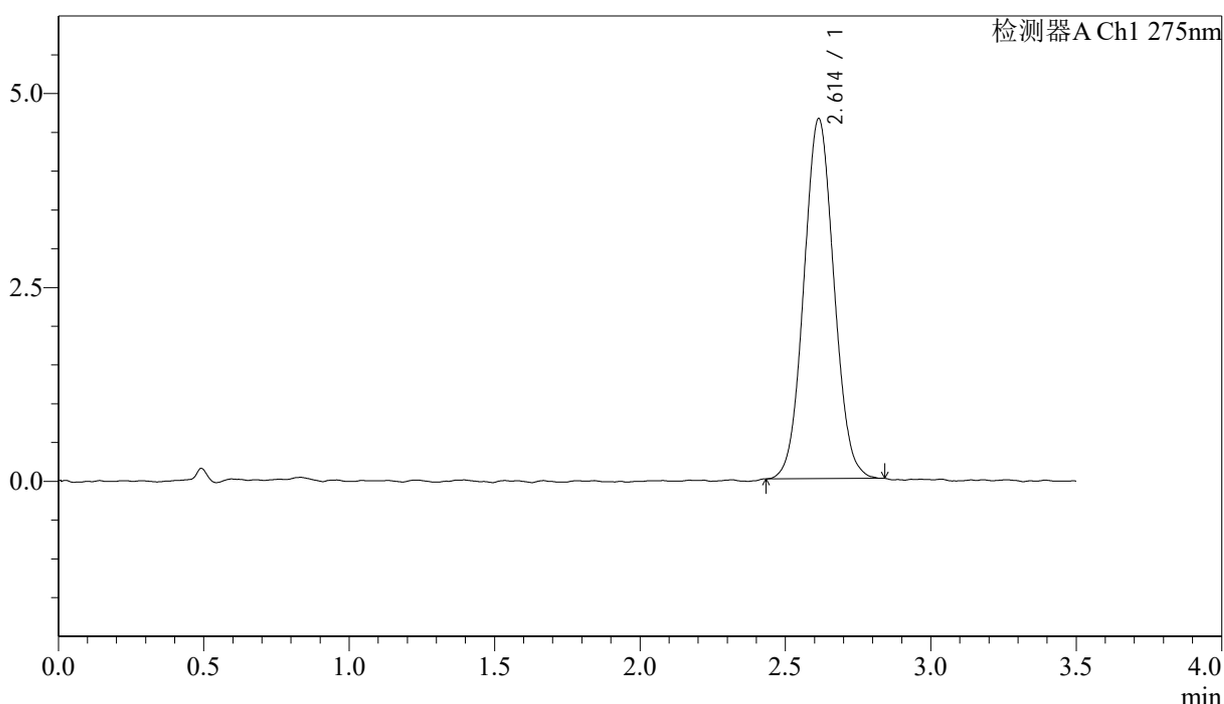
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-85/11-2468-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf75z-shuijz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 13:53:11 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:12:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	33427	100.000	4643	3041	1.050	--
总计		33427	100.000	4643			



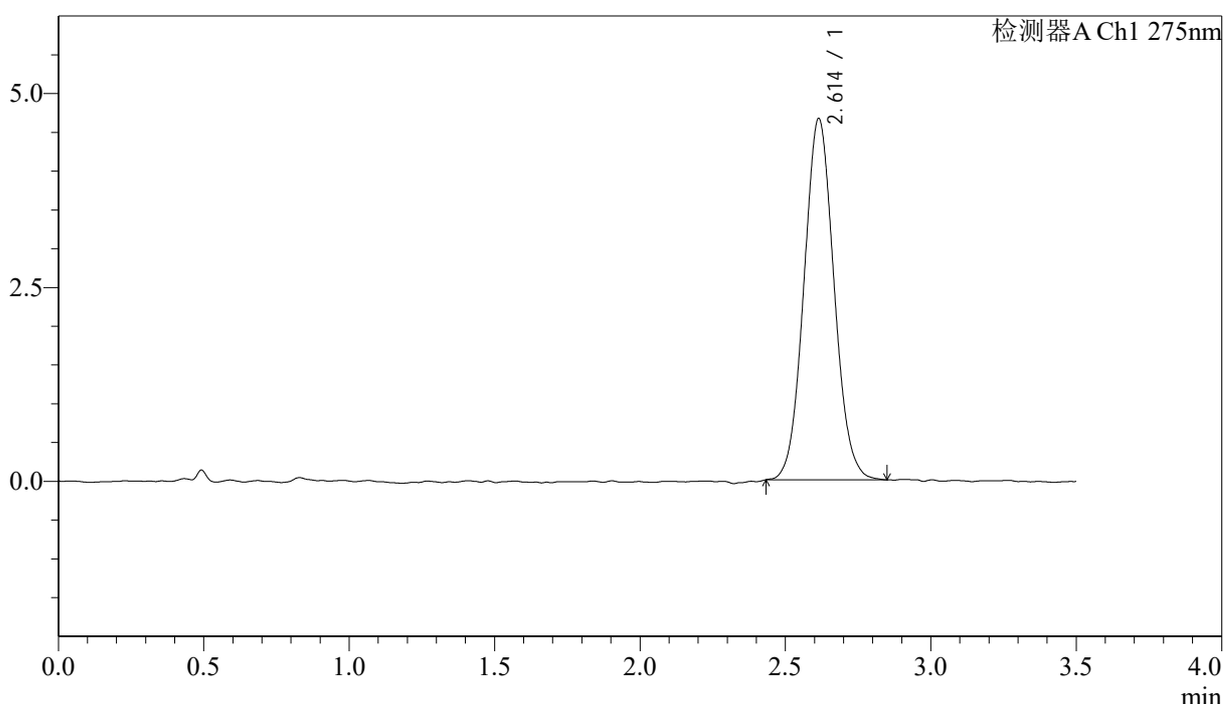
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-85/11-2469-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf75z-shuijz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 13:57:05 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:12:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

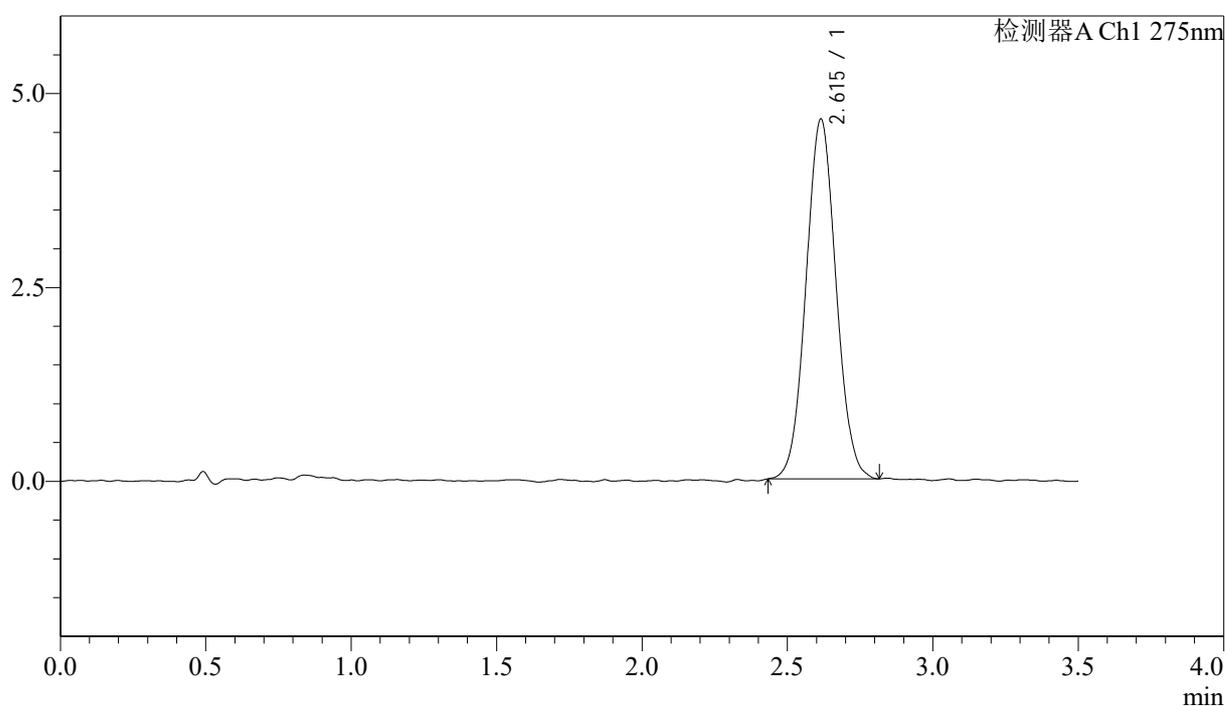
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	33574	100.000	4662	3038	1.067	--
总计		33574	100.000	4662			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-85/11-2470-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf75z-shuijz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 14:00:58 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:13:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

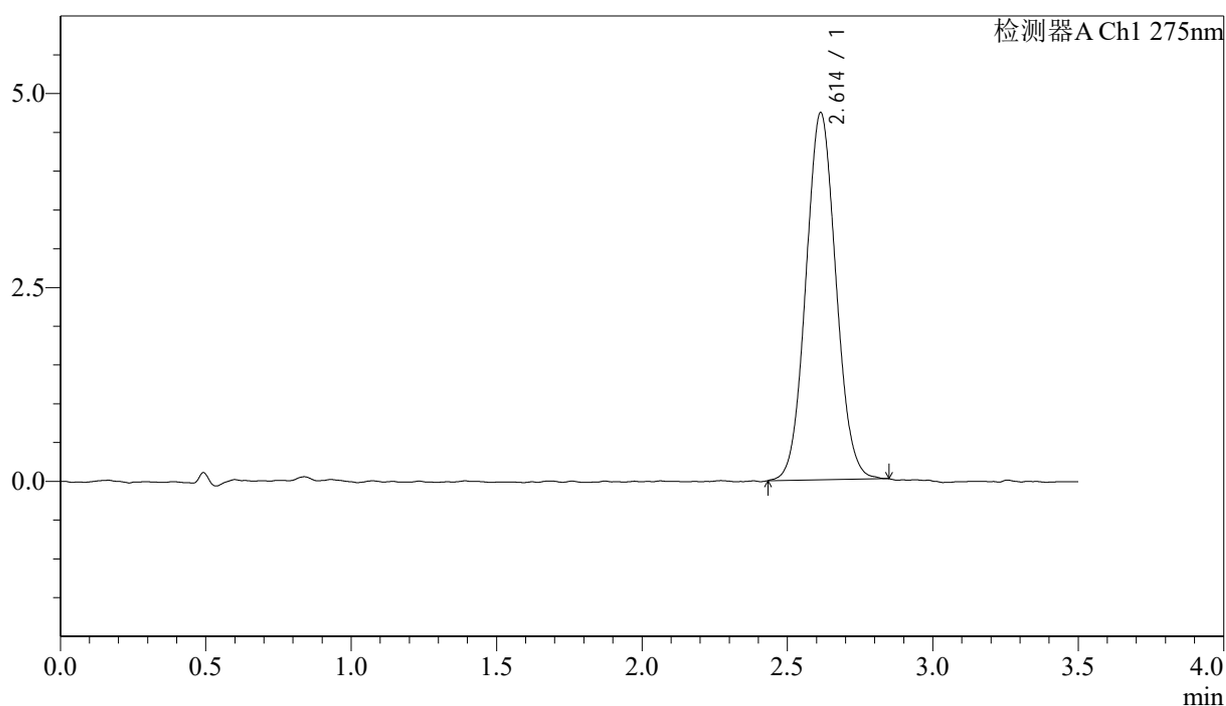
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	33393	100.000	4639	3069	1.049	--
总计		33393	100.000	4639			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-85/11-2471-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf75z-shuijz-p4-90min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/25 14:04:52 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/26 09:13:04 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	34086	100.000	4737	3038	1.060	--
总计		34086	100.000	4737			



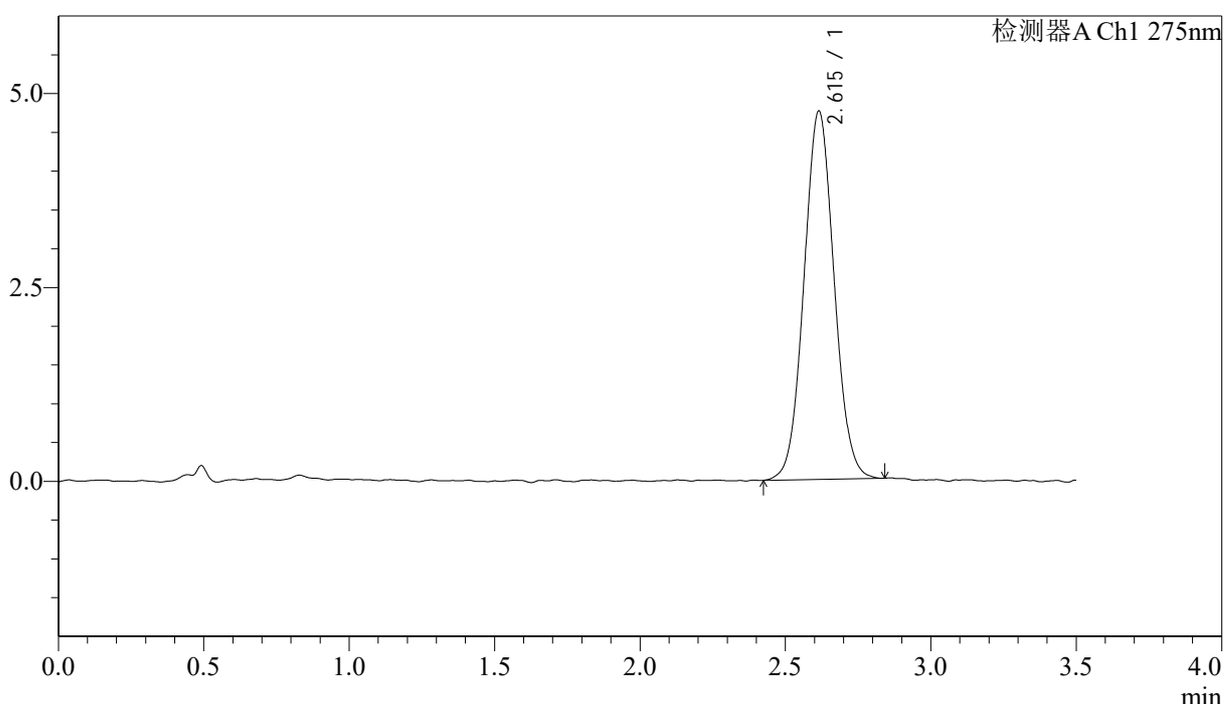
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-85/11-2472-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf75z-shuijz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 14:08:46 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:13:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	34230	100.000	4749	3040	1.053	--
总计		34230	100.000	4749			



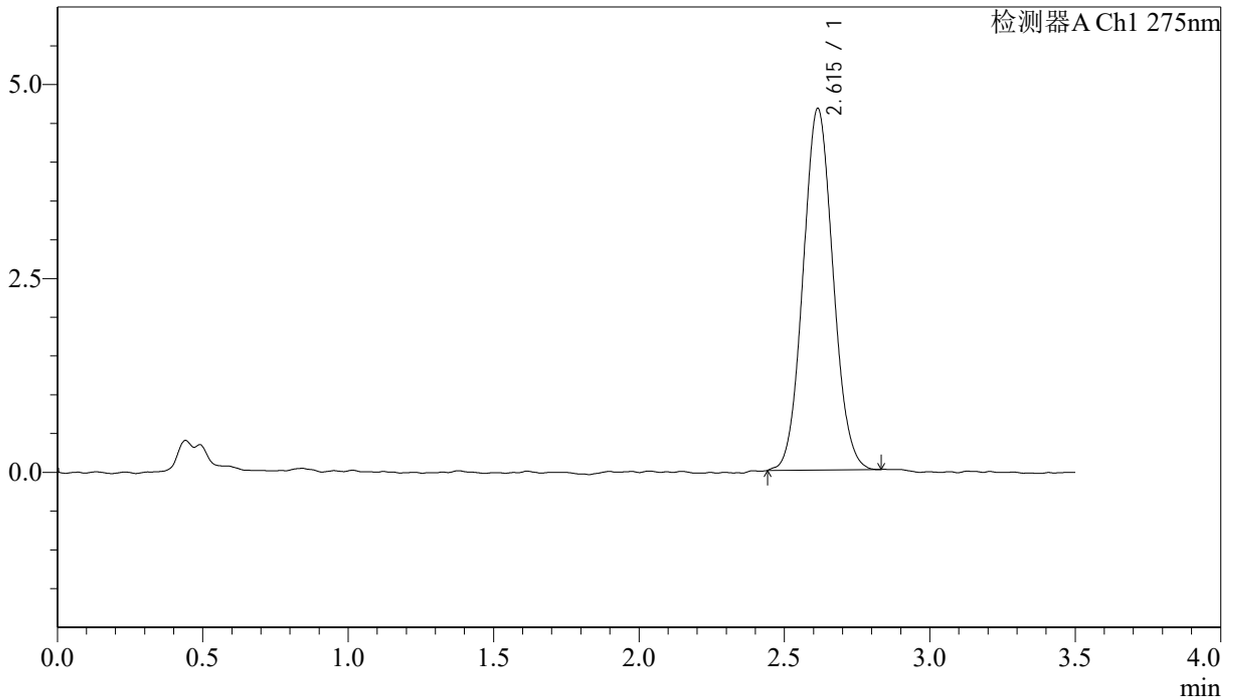
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-85/11-2473-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf75z-shuijz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 14:12:39 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:13:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	33480	100.000	4664	3049	1.066	--
总计		33480	100.000	4664			



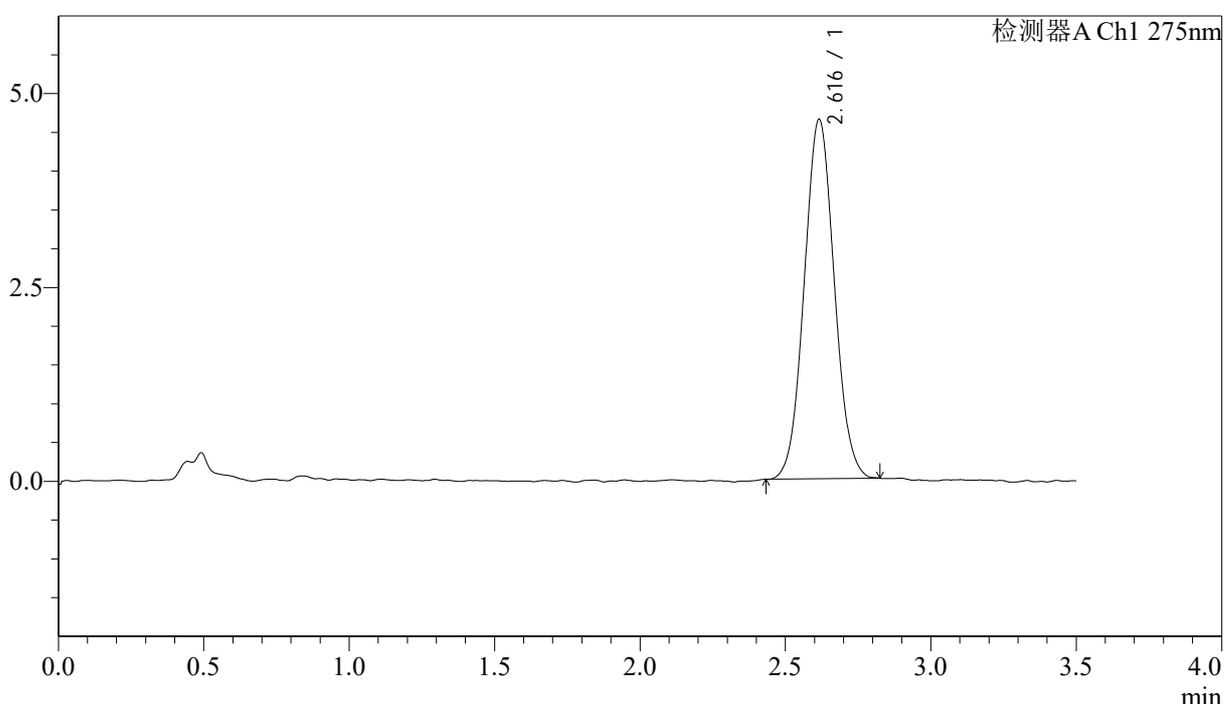
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-85/11-2474-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf75z-shuijz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 14:16:33 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:13:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	33327	100.000	4630	3039	1.054	--
总计		33327	100.000	4630			



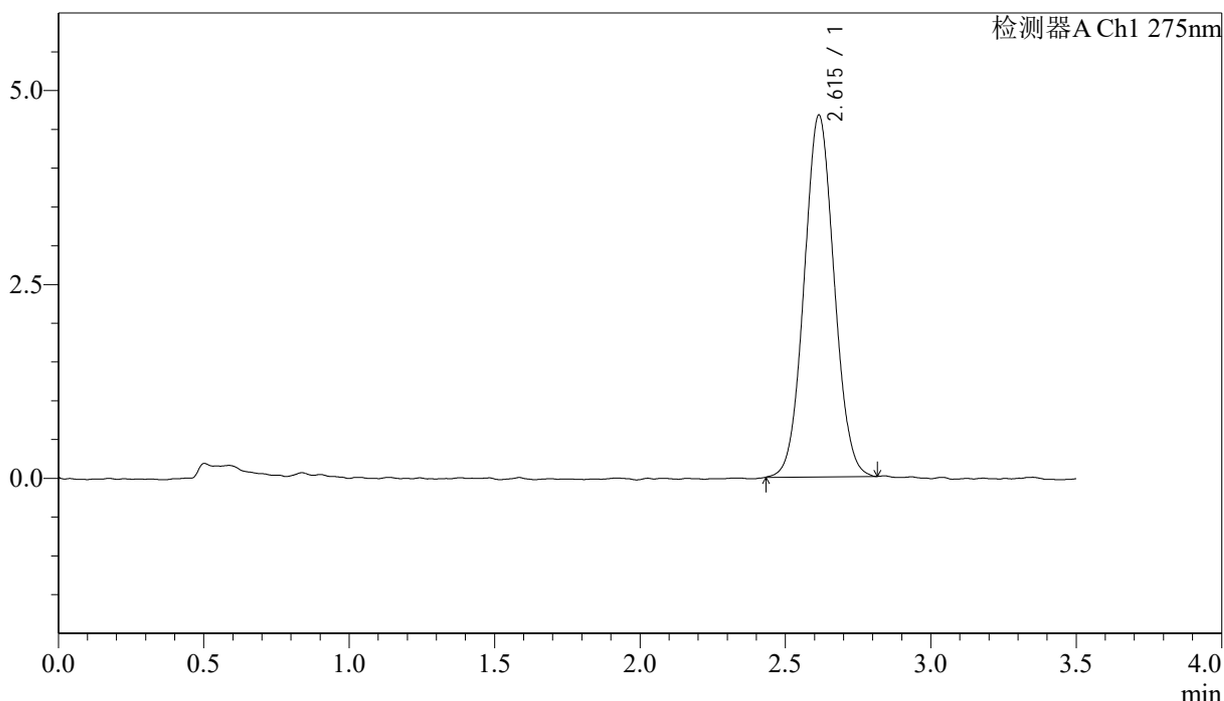
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-85/11-2475-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf75z-shuijz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 14:20:26 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:13:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	33519	100.000	4664	3039	1.050	--
总计		33519	100.000	4664			



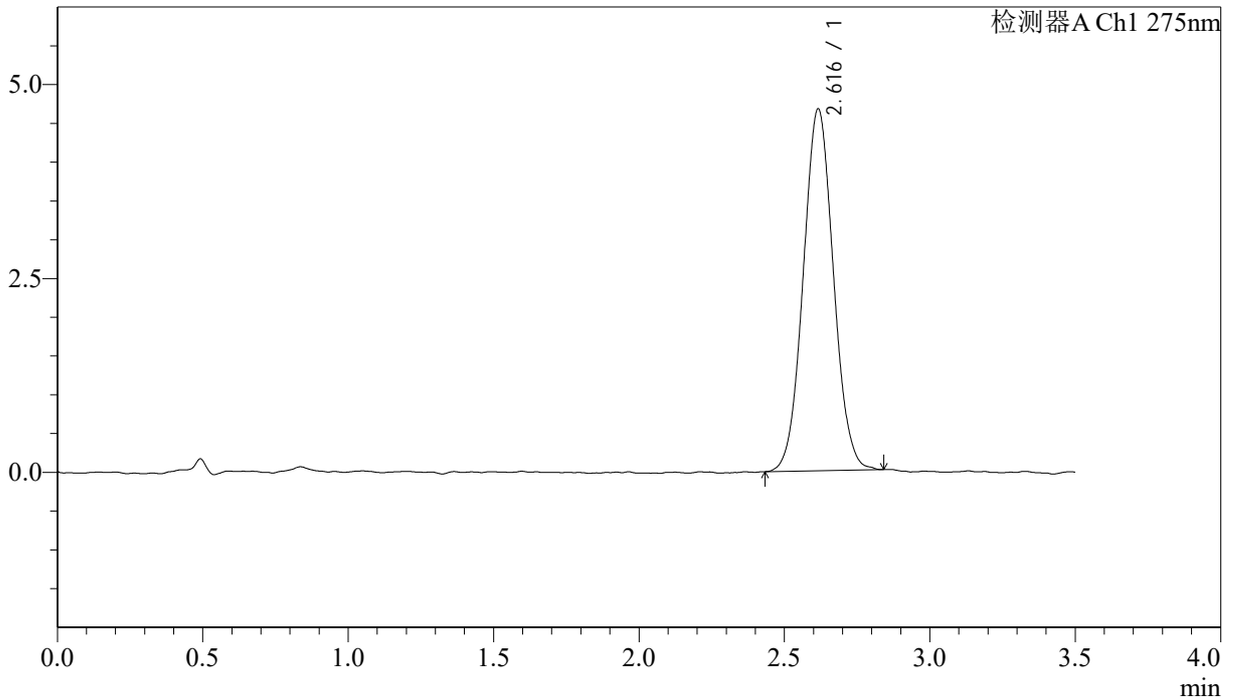
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-85/11-2476-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf75z-shuijz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 14:24:20 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:13:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	33667	100.000	4662	3041	1.048	--
总计		33667	100.000	4662			



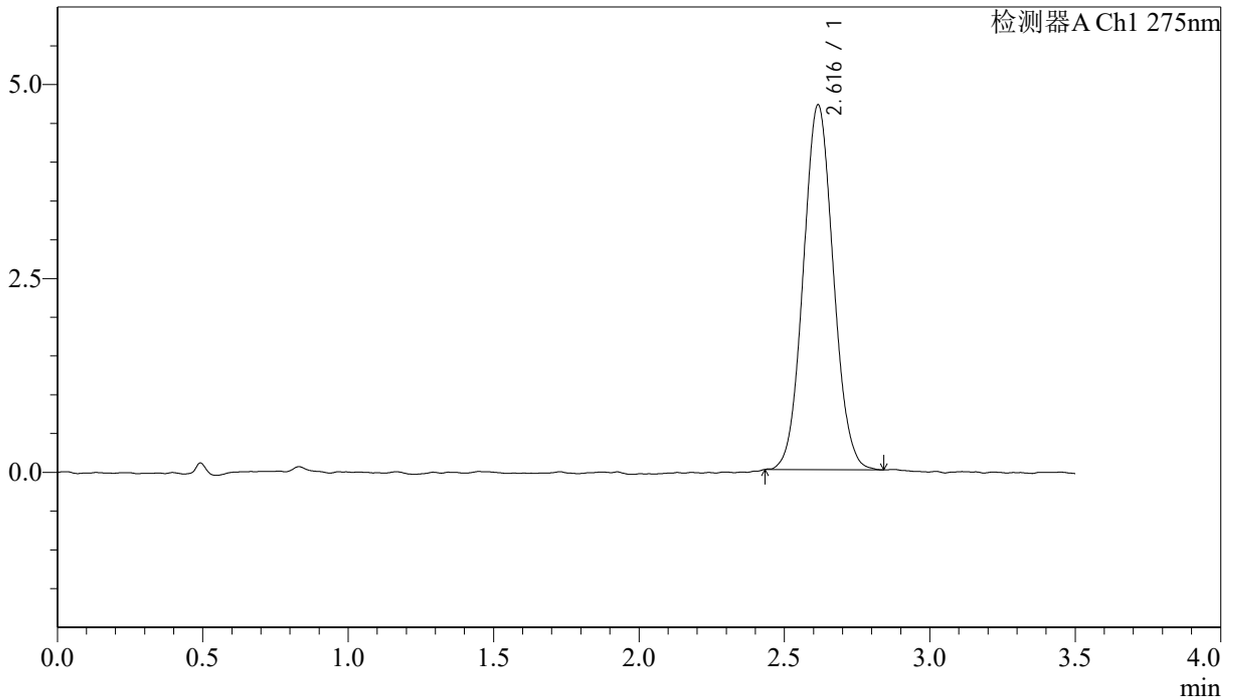
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-85/11-2477-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf75z-shuijz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 14:28:13 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:13:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	33809	100.000	4701	3055	1.060	--
总计		33809	100.000	4701			



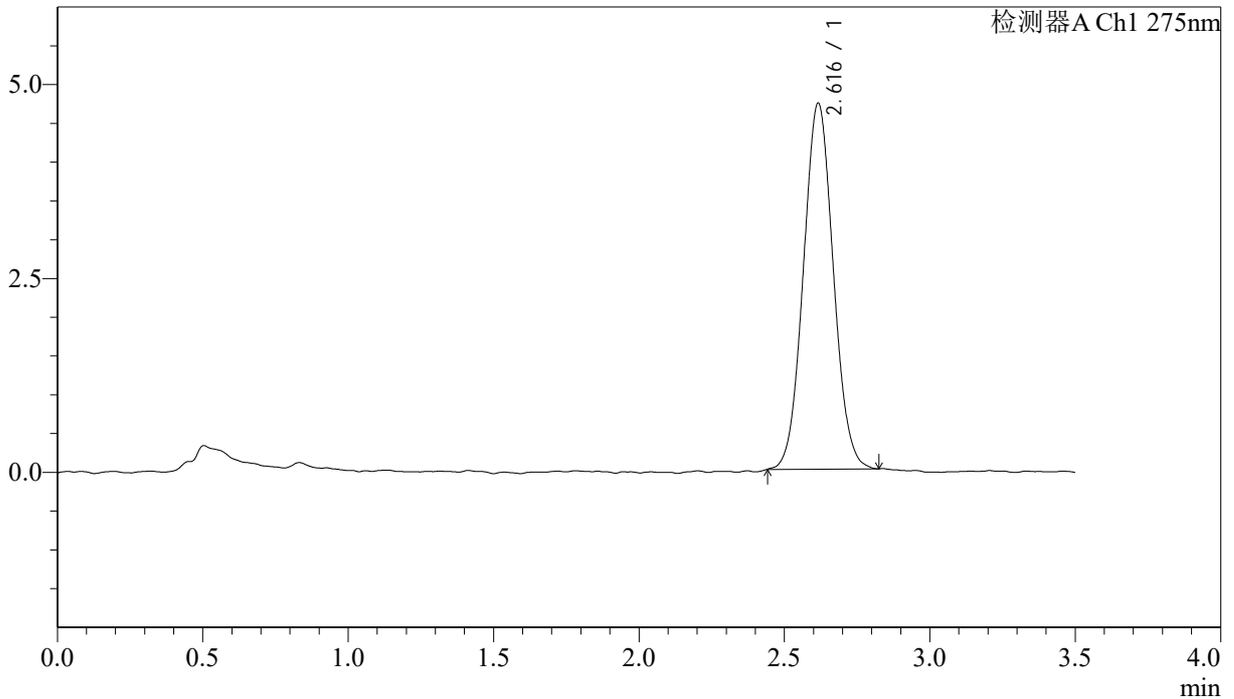
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-85/11-2478-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf75z-shuijz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 14:32:05 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:13:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	33799	100.000	4715	3066	1.054	--
总计		33799	100.000	4715			



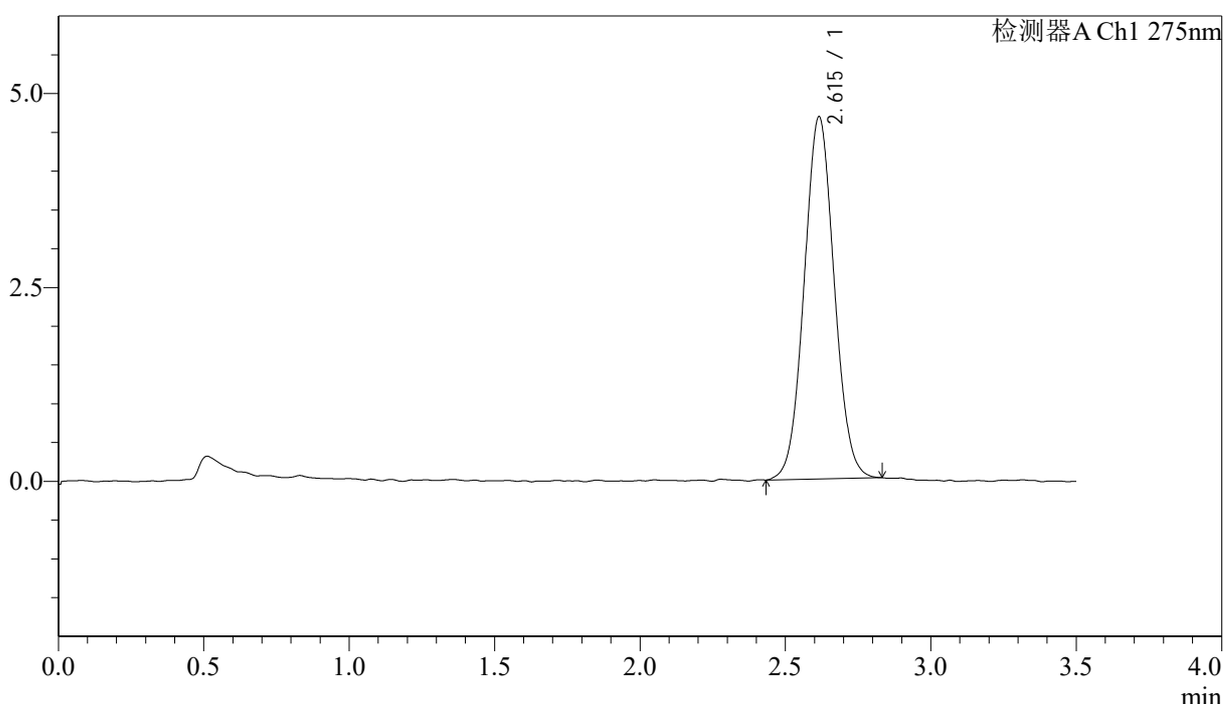
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-85/11-2479-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf75z-shuijz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 14:35:58 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:13:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	33587	100.000	4668	3050	1.048	--
总计		33587	100.000	4668			



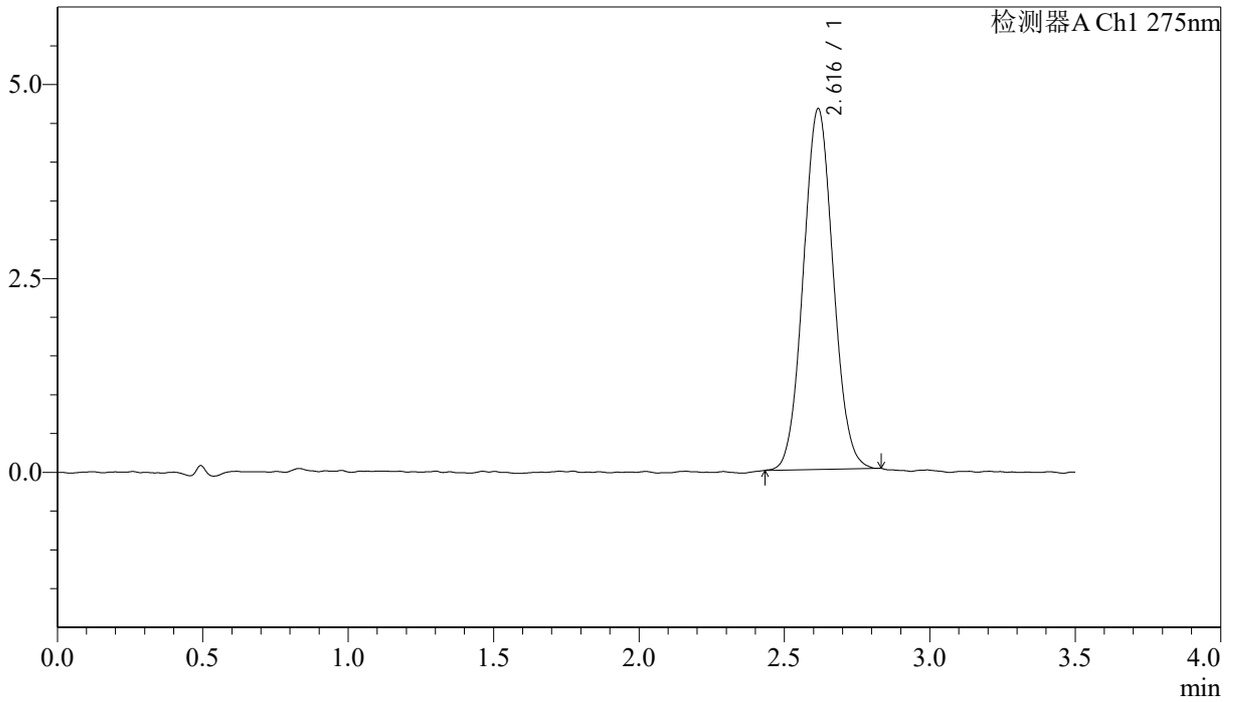
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-85/11-2480-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf75z-shuijz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 14:39:51 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:13:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	33308	100.000	4647	3065	1.051	--
总计		33308	100.000	4647			



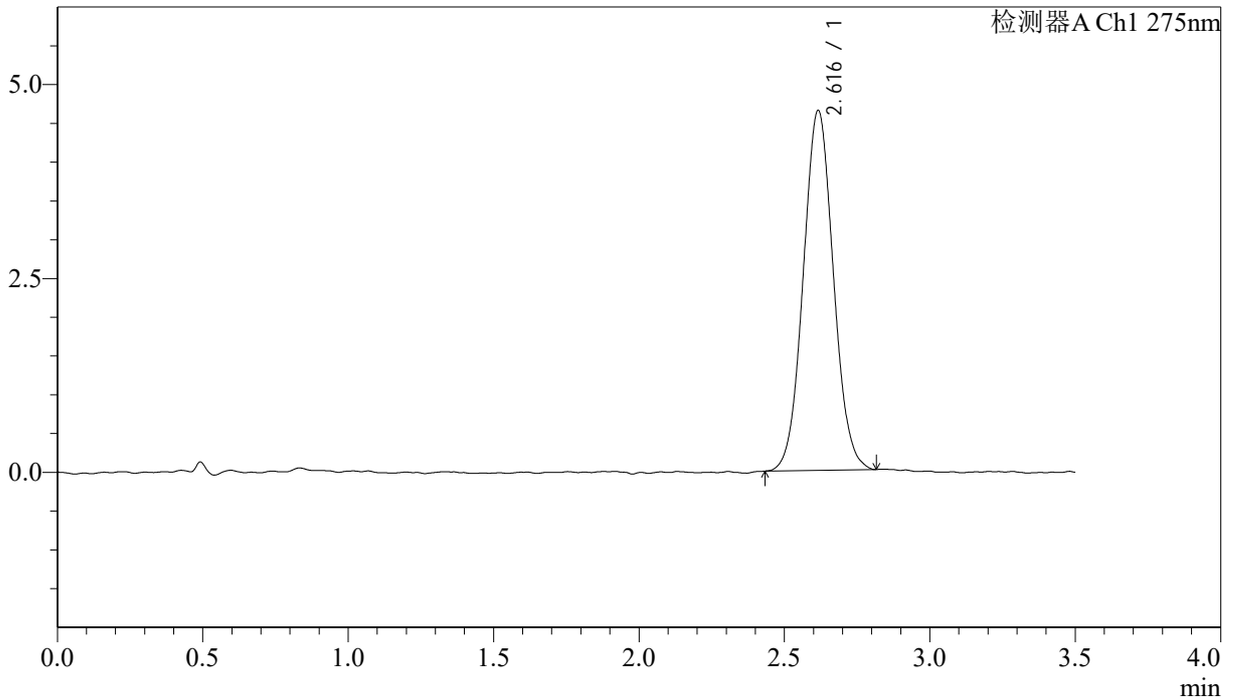
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-85/11-2481-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf75z-shuijz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 14:43:44 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:13:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	33471	100.000	4637	3043	1.053	--
总计		33471	100.000	4637			



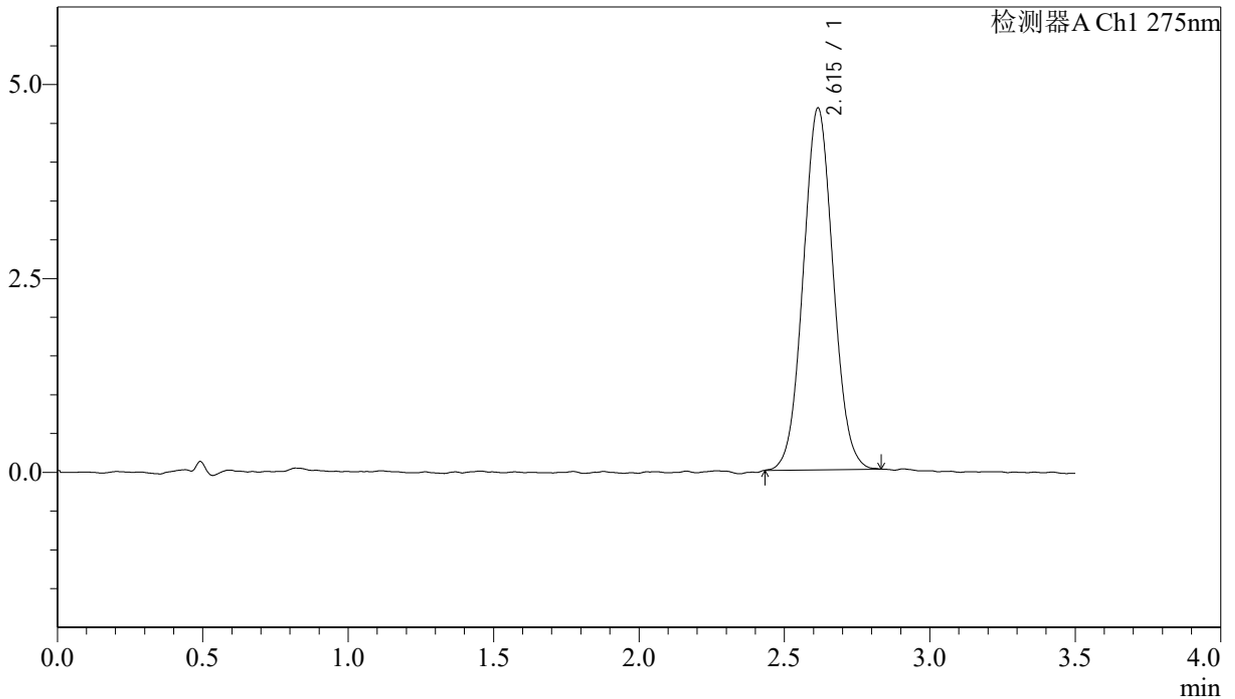
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-85/11-2482-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf75z-shuijz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 14:47:38 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:13:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	33459	100.000	4664	3057	1.051	--
总计		33459	100.000	4664			



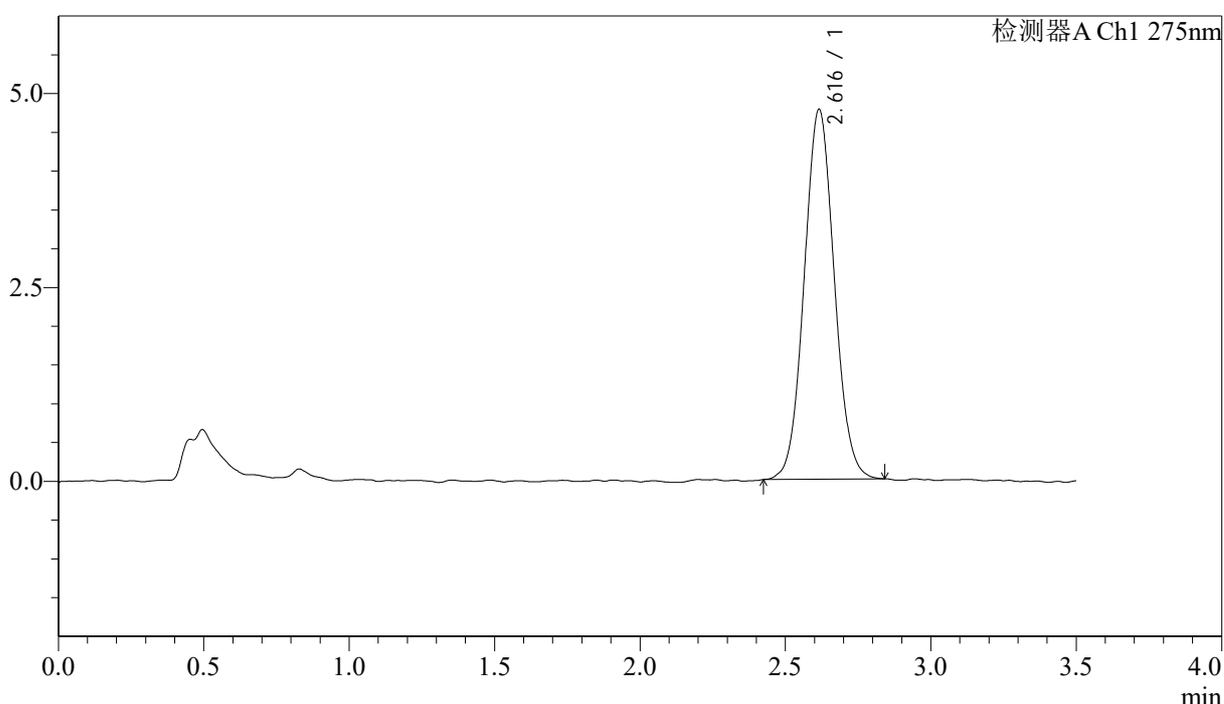
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-85/11-2483-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf75z-shuijz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 14:51:30 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:13:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	34351	100.000	4767	3057	1.060	--
总计		34351	100.000	4767			



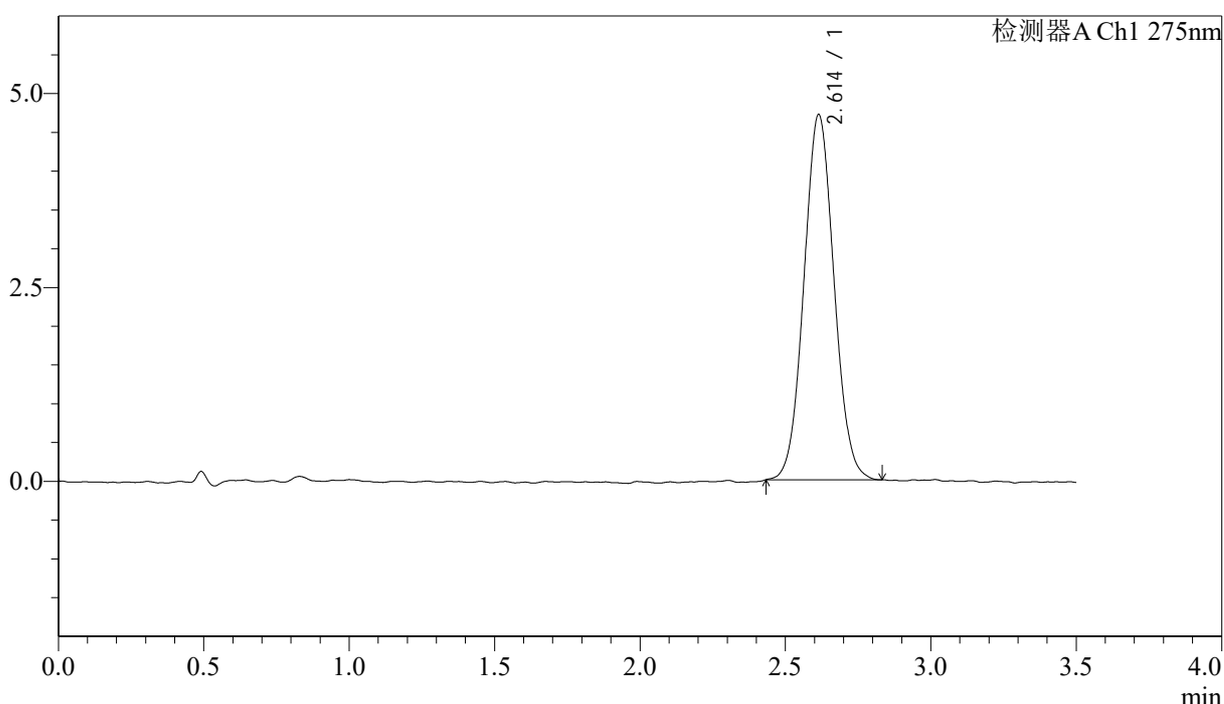
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-85/11-2484-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf75z-shuijz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 14:55:23 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:13:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	33954	100.000	4712	3036	1.056	--
总计		33954	100.000	4712			



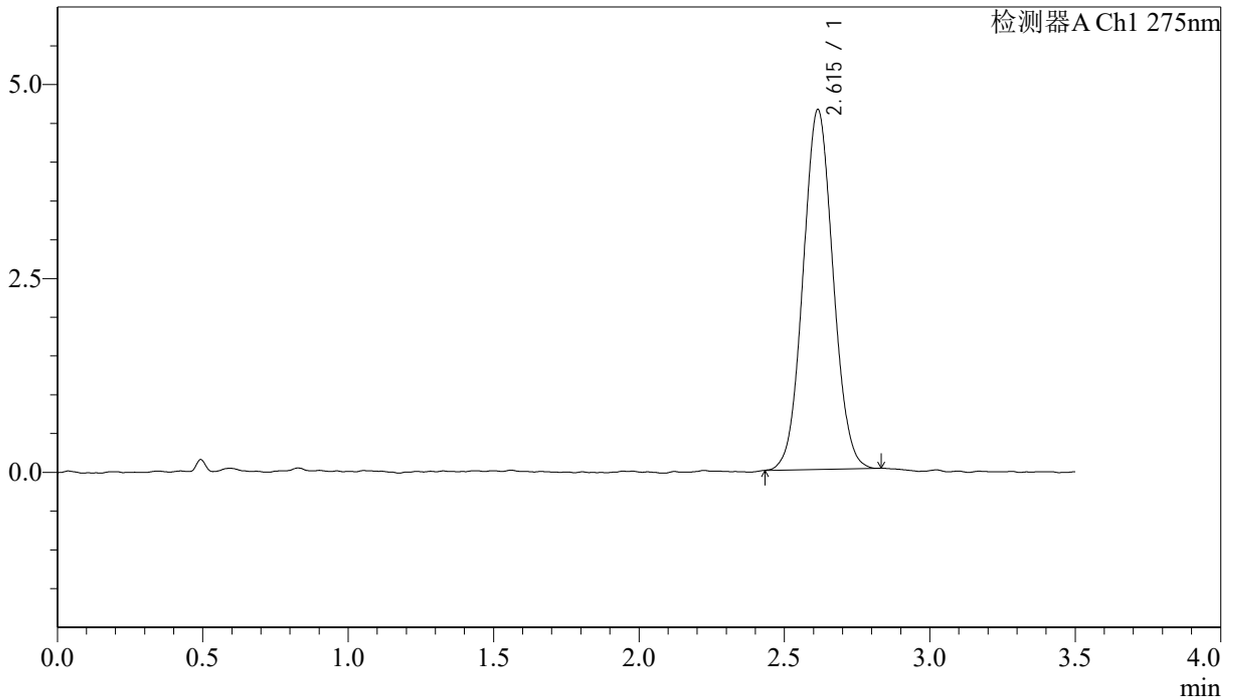
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-85/11-2485-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf75z-shuijz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 14:59:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/26 09:13:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

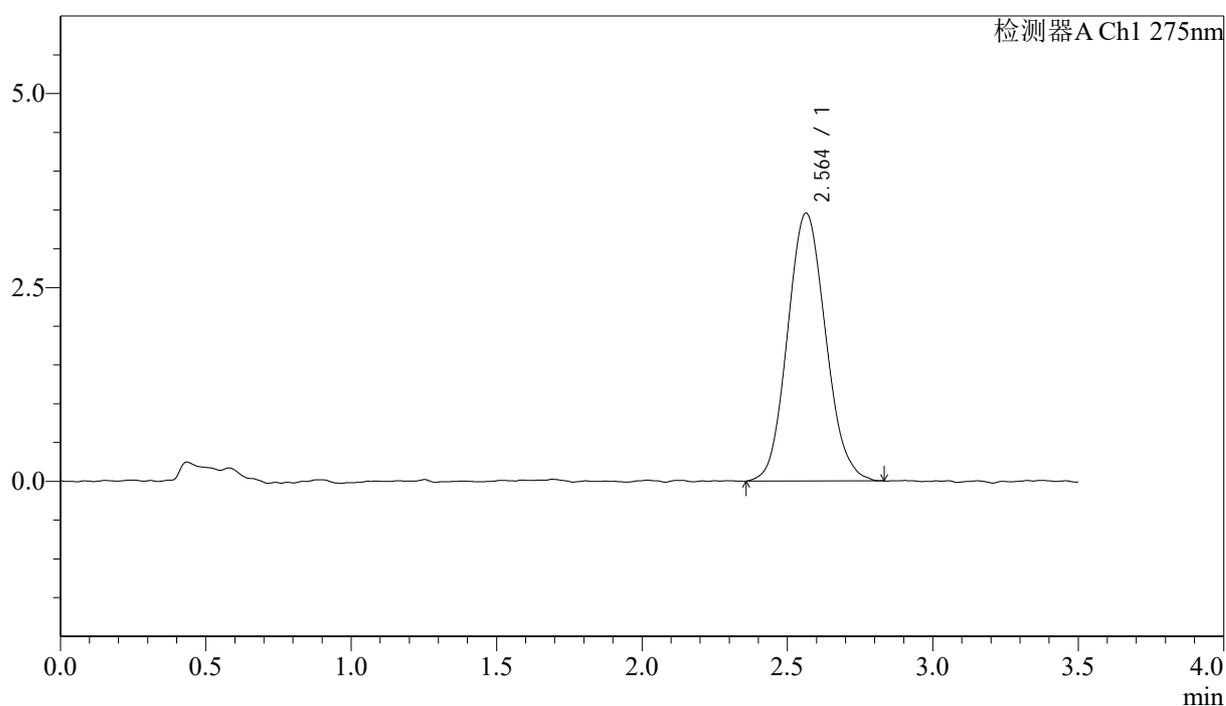
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	33267	100.000	4639	3066	1.051	--
总计		33267	100.000	4639			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-85/11-2486-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf75z-shuijz-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/25 15:03:10 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/26 09:13:47 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	31493	100.000	3456	1815	1.101	--
总计		31493	100.000	3456			



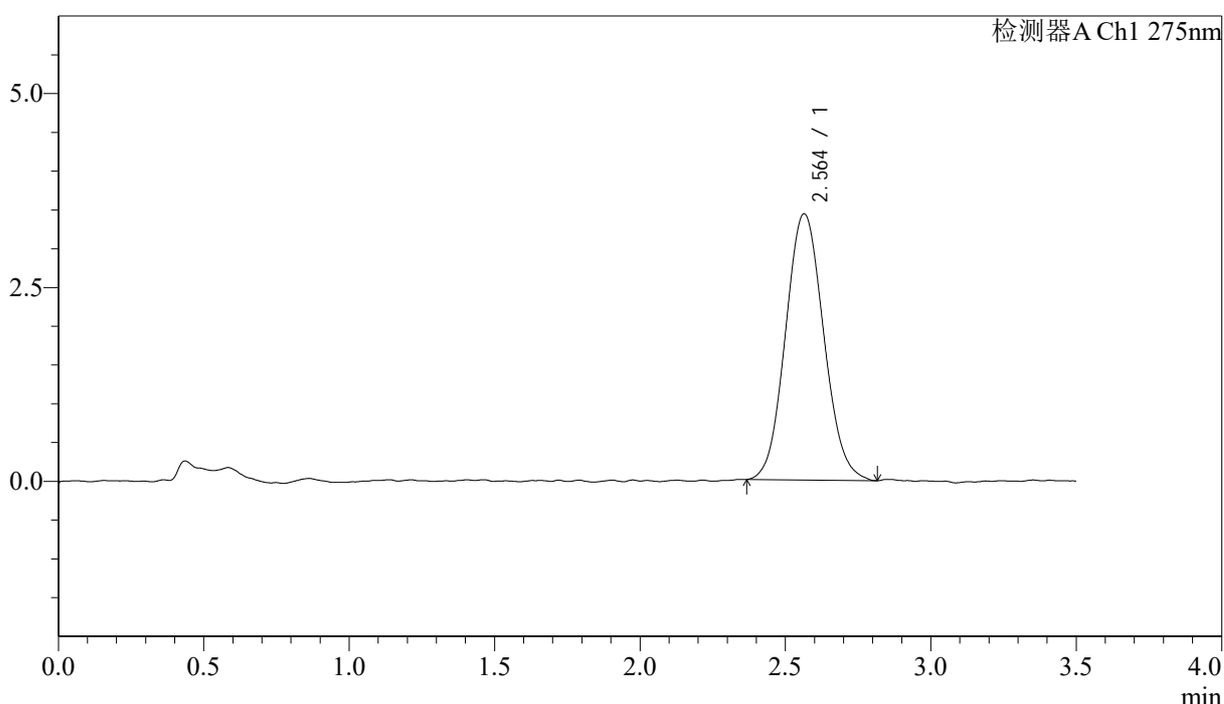
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-85/11-2487-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf75z-shuijz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 15:07:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/26 09:13:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	31378	100.000	3435	1825	1.082	--
总计		31378	100.000	3435			



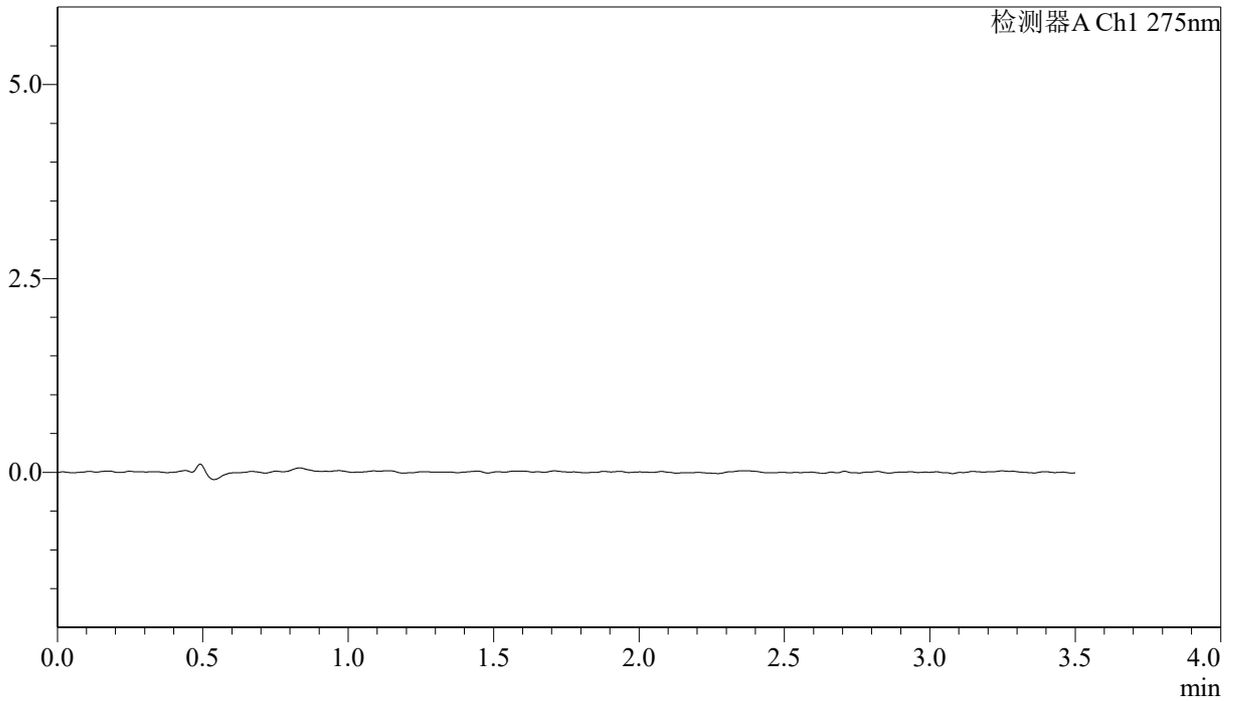
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-85/11-2488-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf48z-shuijz-rj.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/25 15:10:58 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/26 09:13:52 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



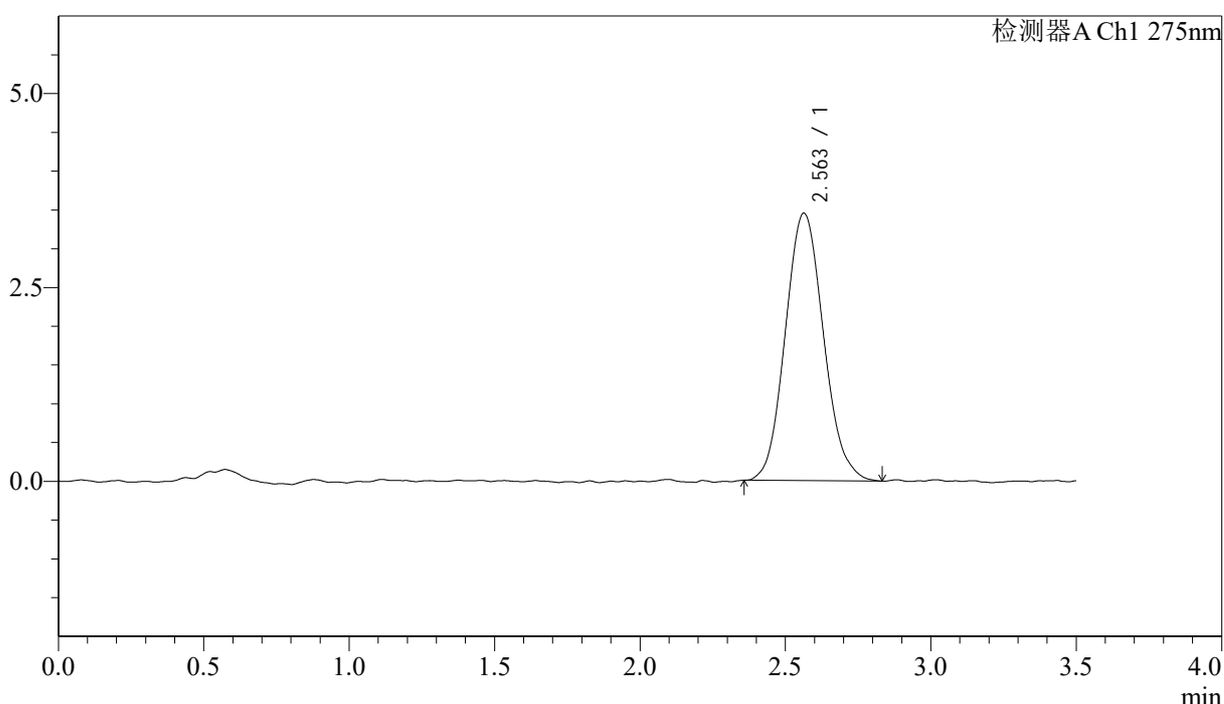
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-85/11-2489-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf48z-shuijz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 15:14:53 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:13:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	31503	100.000	3449	1826	1.106	--
总计		31503	100.000	3449			



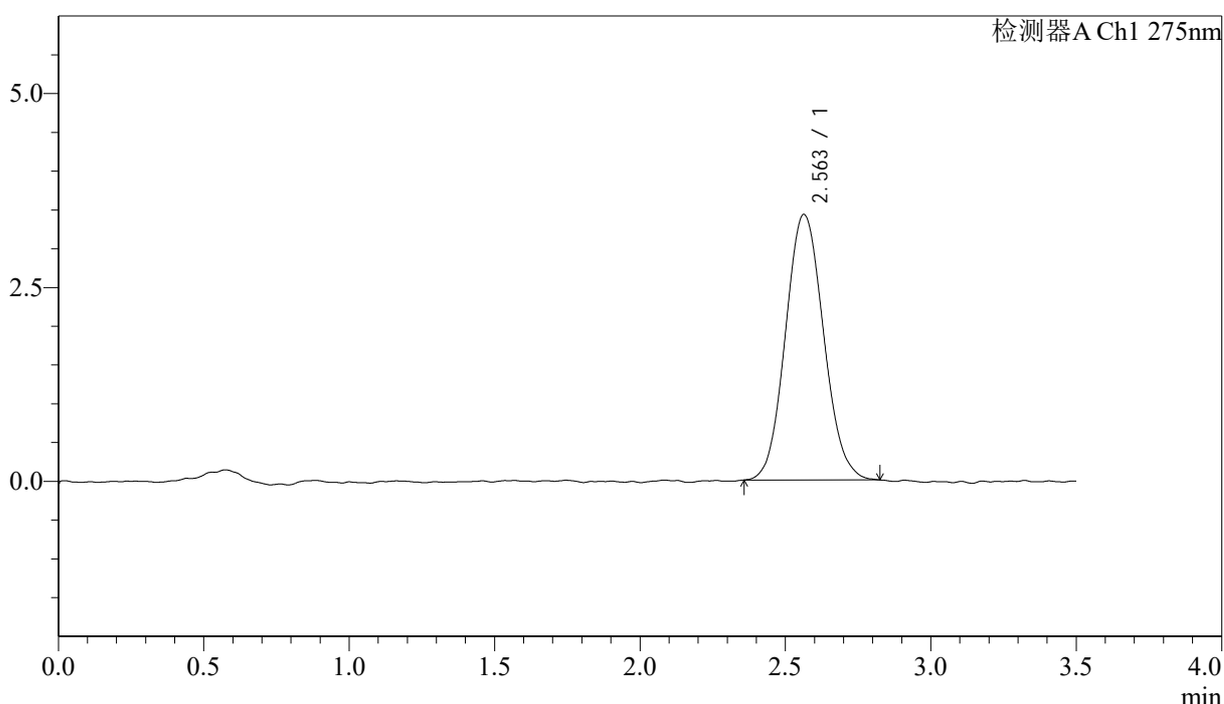
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-85/11-2490-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf48z-shuijz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 15:18:48 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:13:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	31201	100.000	3426	1850	1.093	--
总计		31201	100.000	3426			



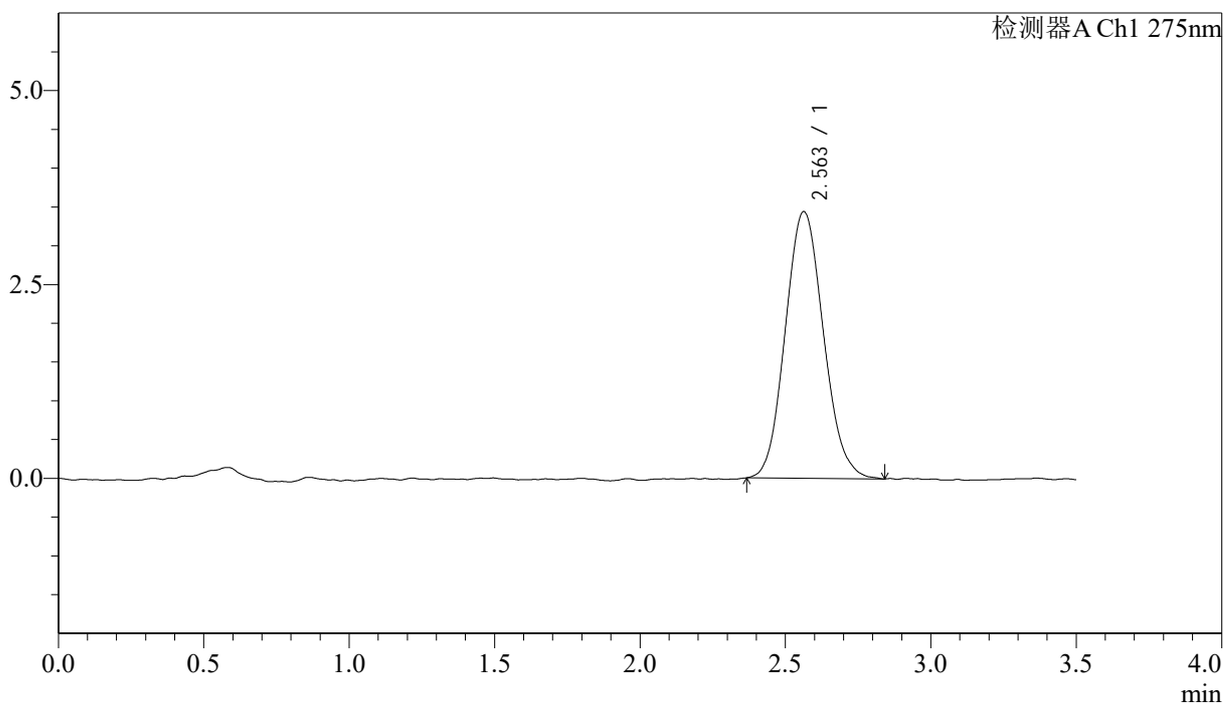
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-85/11-2491-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf48z-shuijz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 15:22:44 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:14:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	31399	100.000	3441	1818	1.102	--
总计		31399	100.000	3441			



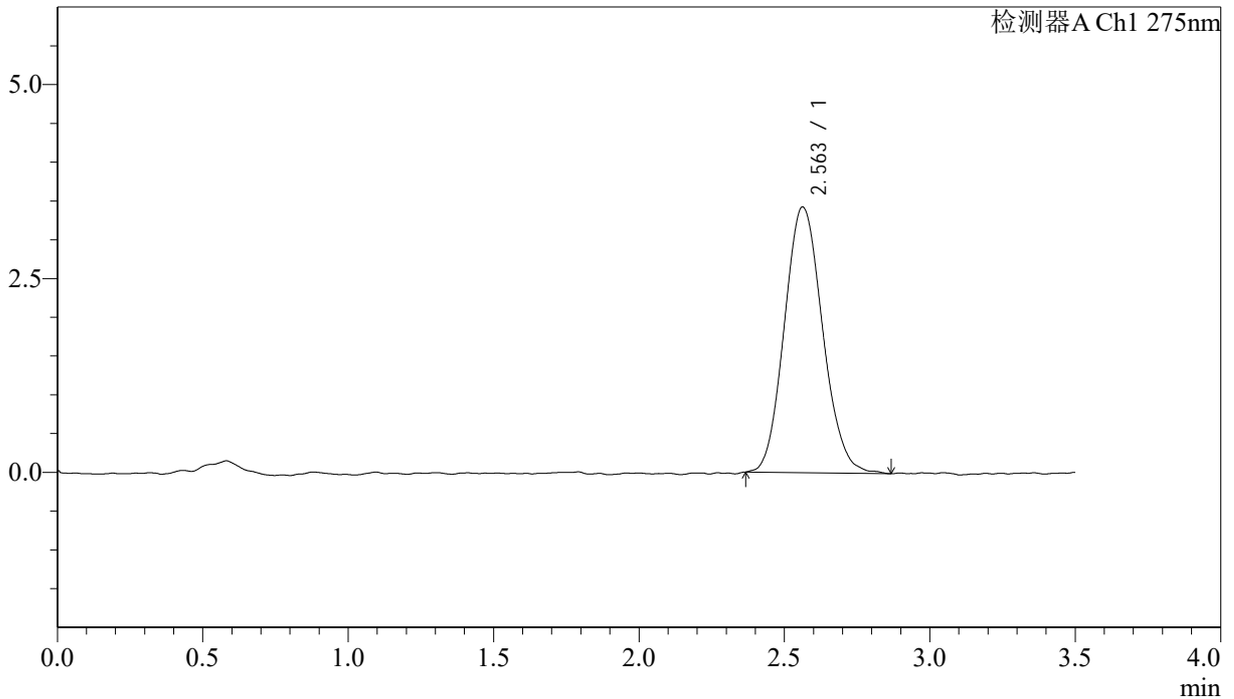
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-86/11-2492-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf48z-shuijz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 15:26:38 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:15:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	31373	100.000	3429	1828	1.112	--
总计		31373	100.000	3429			



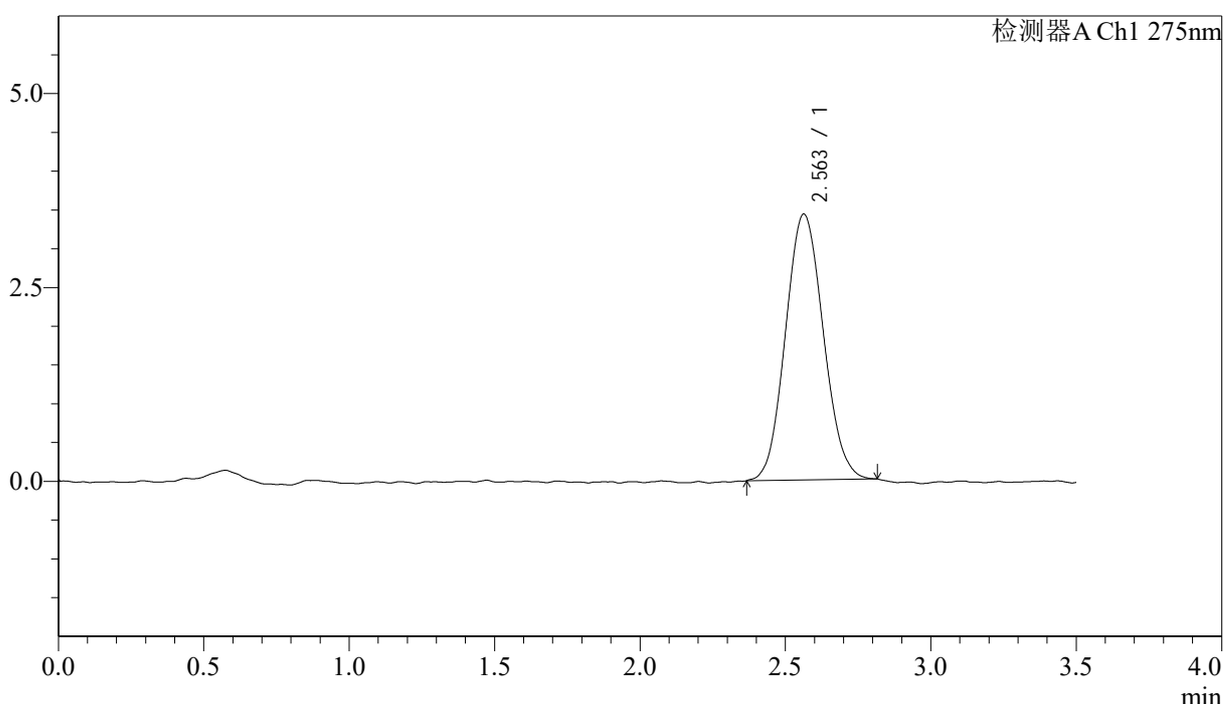
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2493-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf48z-shuijz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 15:30:32 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:16:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

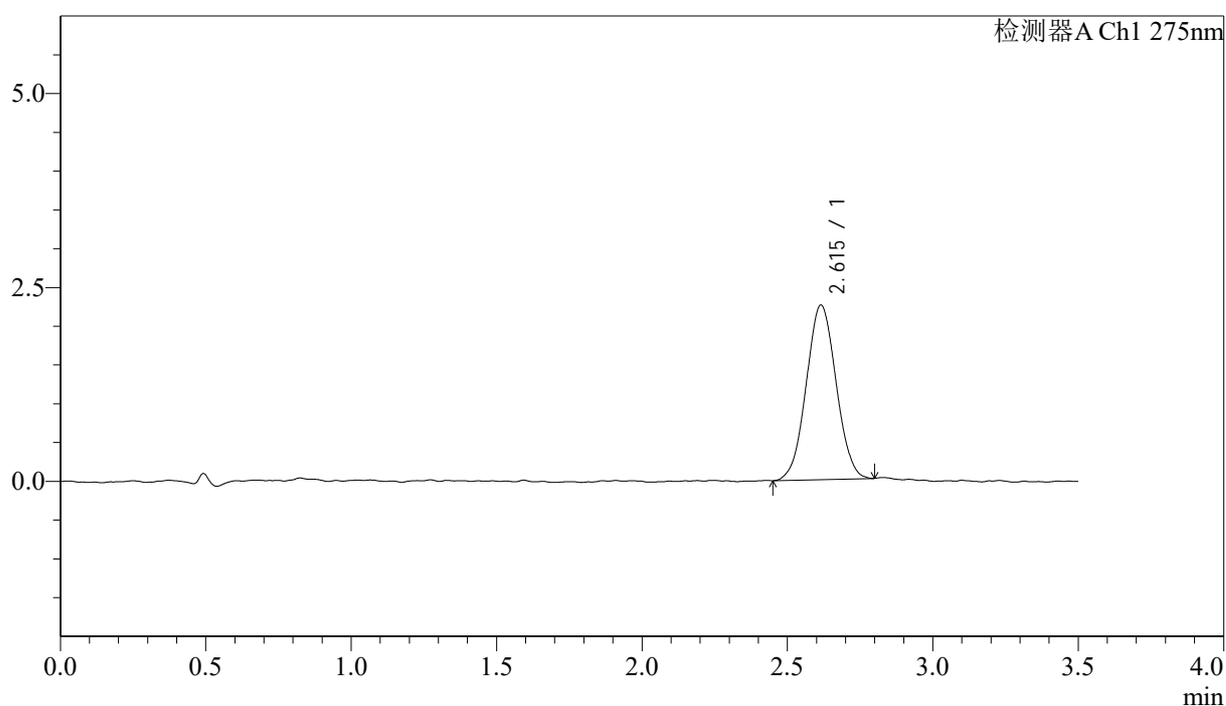
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	31025	100.000	3432	1846	1.087	--
总计		31025	100.000	3432			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2494-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf48z-shuijz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 15:34:26 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:16:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

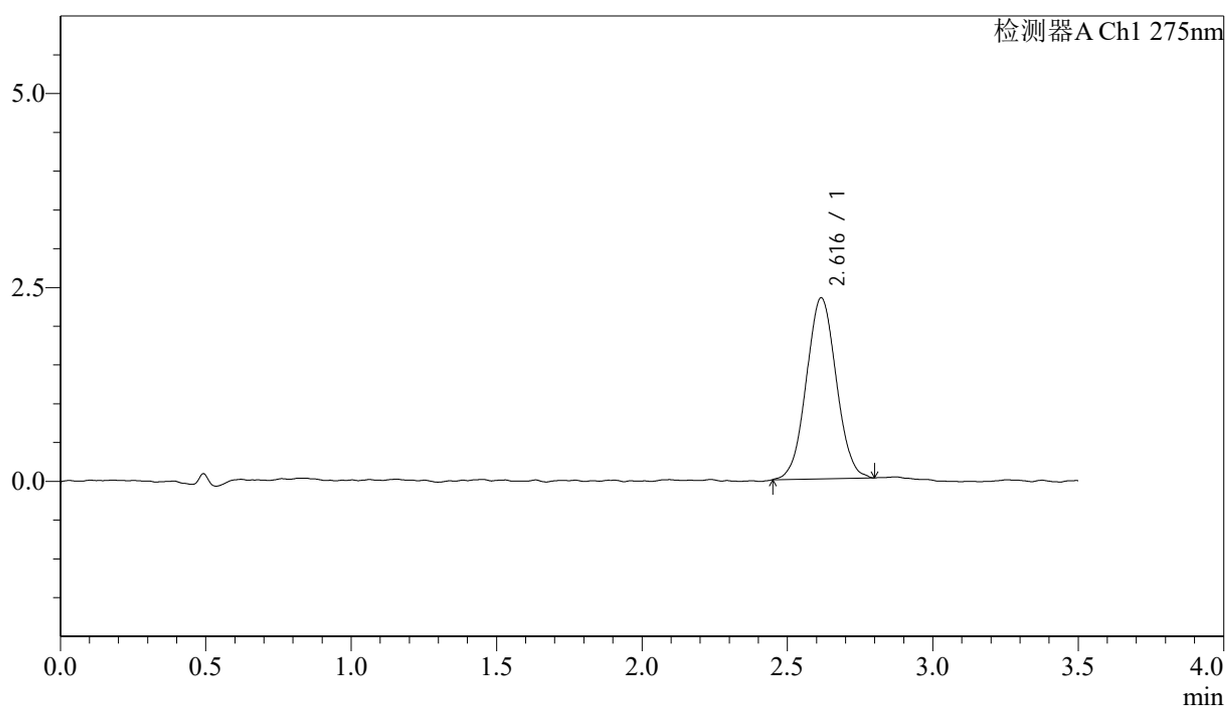
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	16079	100.000	2251	3059	1.032	--
总计		16079	100.000	2251			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2495-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf48z-shuijz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 15:38:20 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:16:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	16708	100.000	2332	3062	1.032	--
总计		16708	100.000	2332			



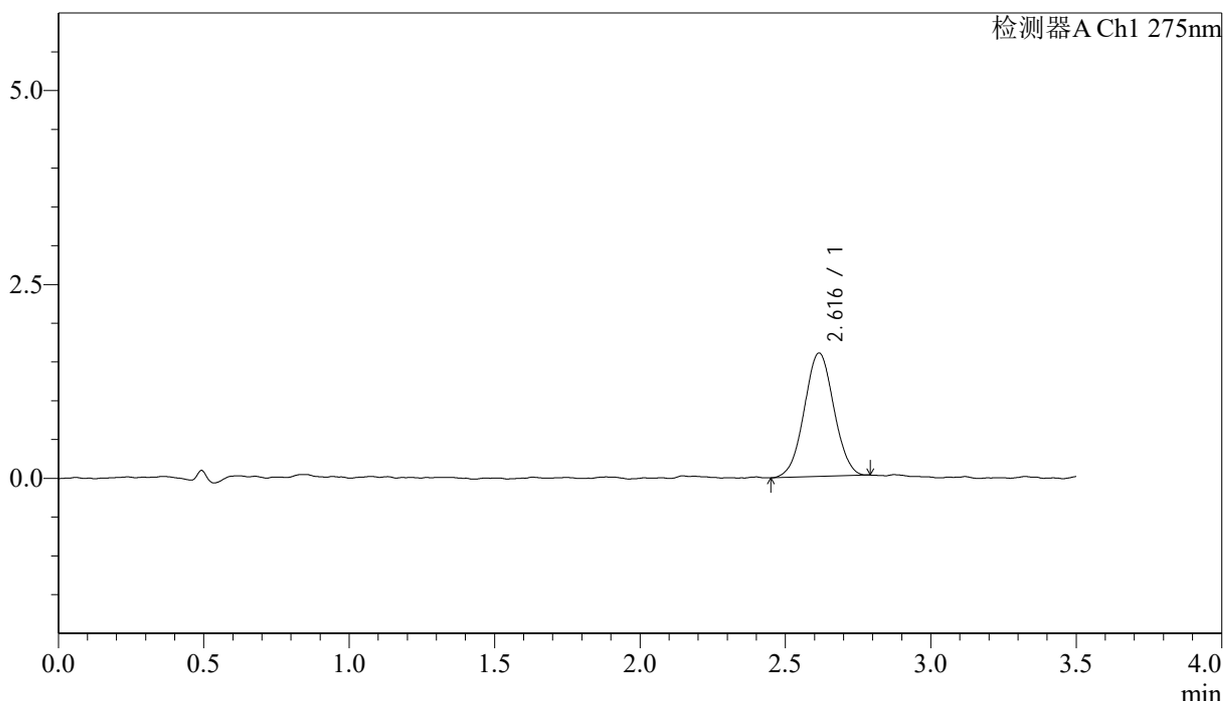
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2496-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf48z-shuijz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 15:42:14 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:16:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	11267	100.000	1590	3158	1.018	--
总计		11267	100.000	1590			



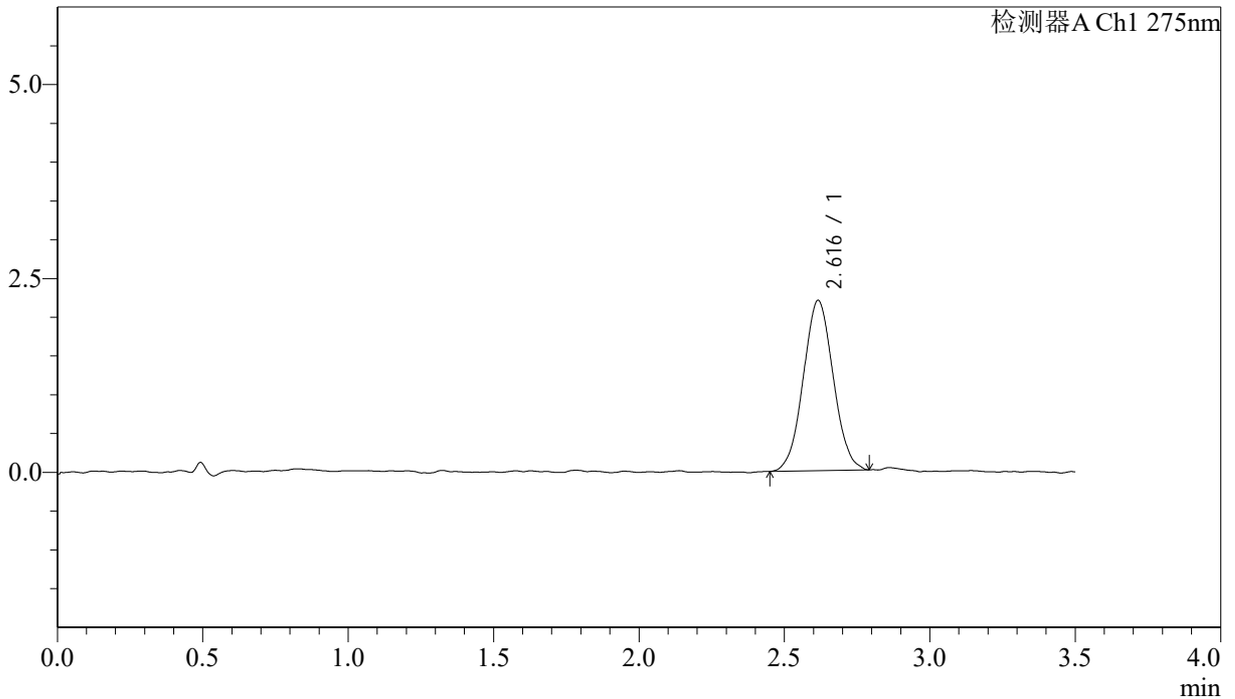
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2497-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf48z-shuijz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 15:46:08 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:16:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	15744	100.000	2194	2971	1.036	--
总计		15744	100.000	2194			



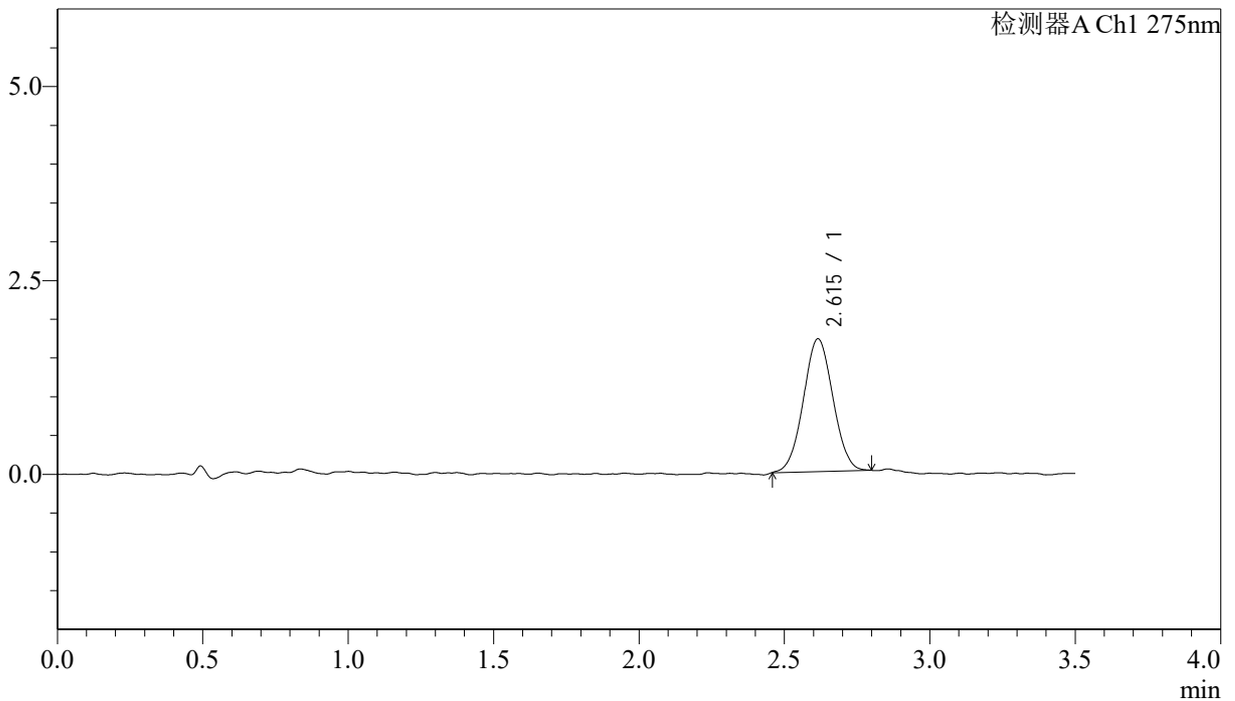
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2498-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf48z-shuijz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 15:50:03 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:16:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	12116	100.000	1713	3134	1.029	--
总计		12116	100.000	1713			



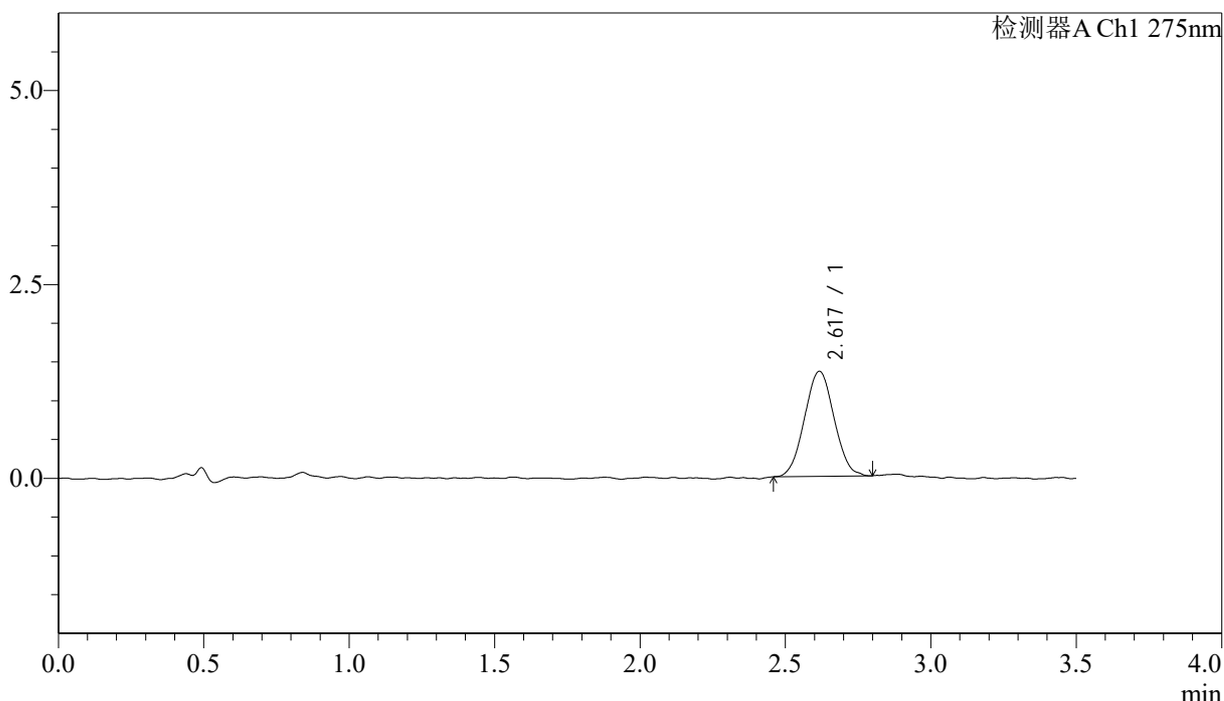
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2499-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf48z-shuijz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 15:53:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/26 09:17:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	9599	100.000	1352	3074	1.028	--
总计		9599	100.000	1352			



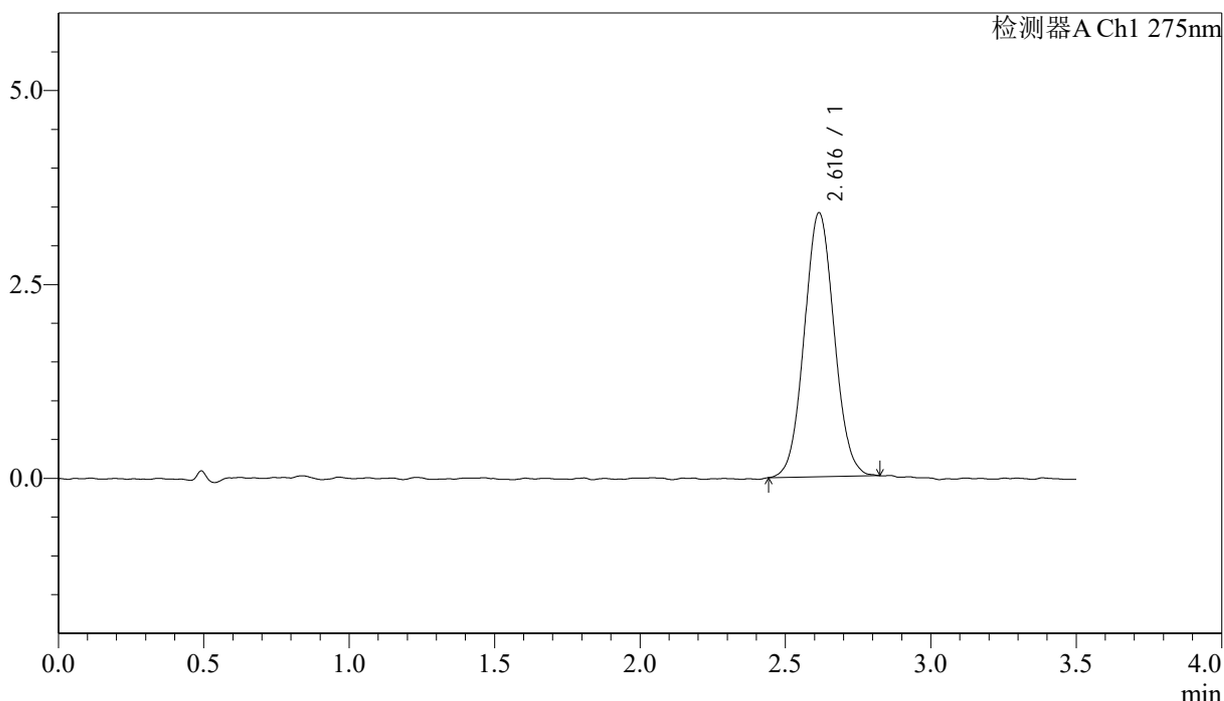
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2500-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf48z-shuijz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 15:57:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/26 09:17:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	24399	100.000	3402	3062	1.053	--
总计		24399	100.000	3402			



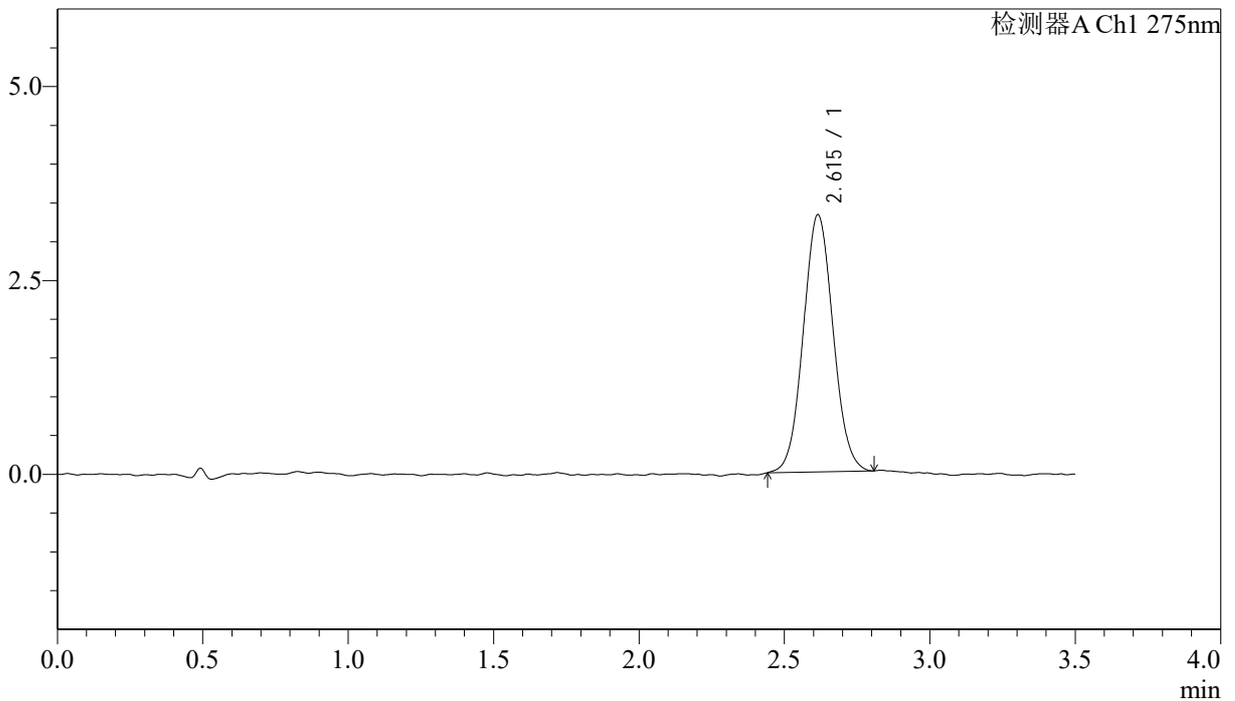
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2501-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf48z-shuijz-p2-10min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/25 16:01:45 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/26 09:17:07 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

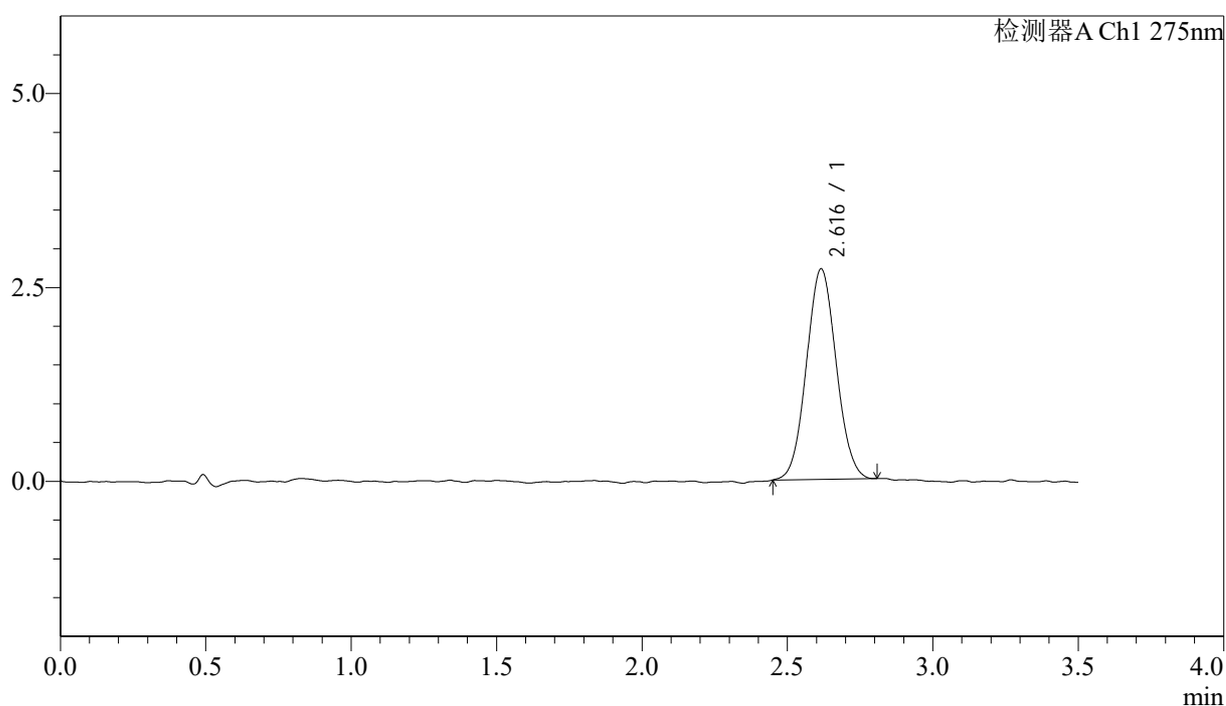
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	23686	100.000	3316	3090	1.057	--
总计		23686	100.000	3316			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2502-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf48z-shuijz-p3-10min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/25 16:05:38 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/26 09:17:10 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	19341	100.000	2711	3076	1.053	--
总计		19341	100.000	2711			



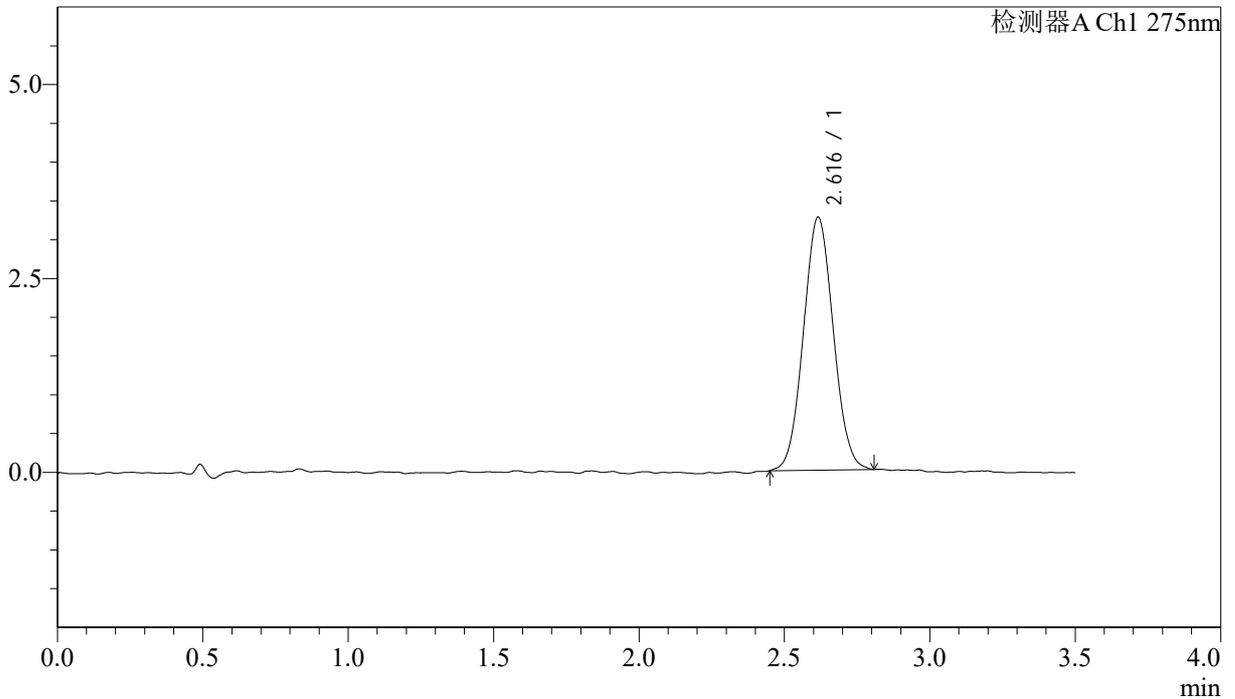
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2503-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf48z-shuijz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 16:09:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/26 09:17:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	23338	100.000	3261	3052	1.055	--
总计		23338	100.000	3261			



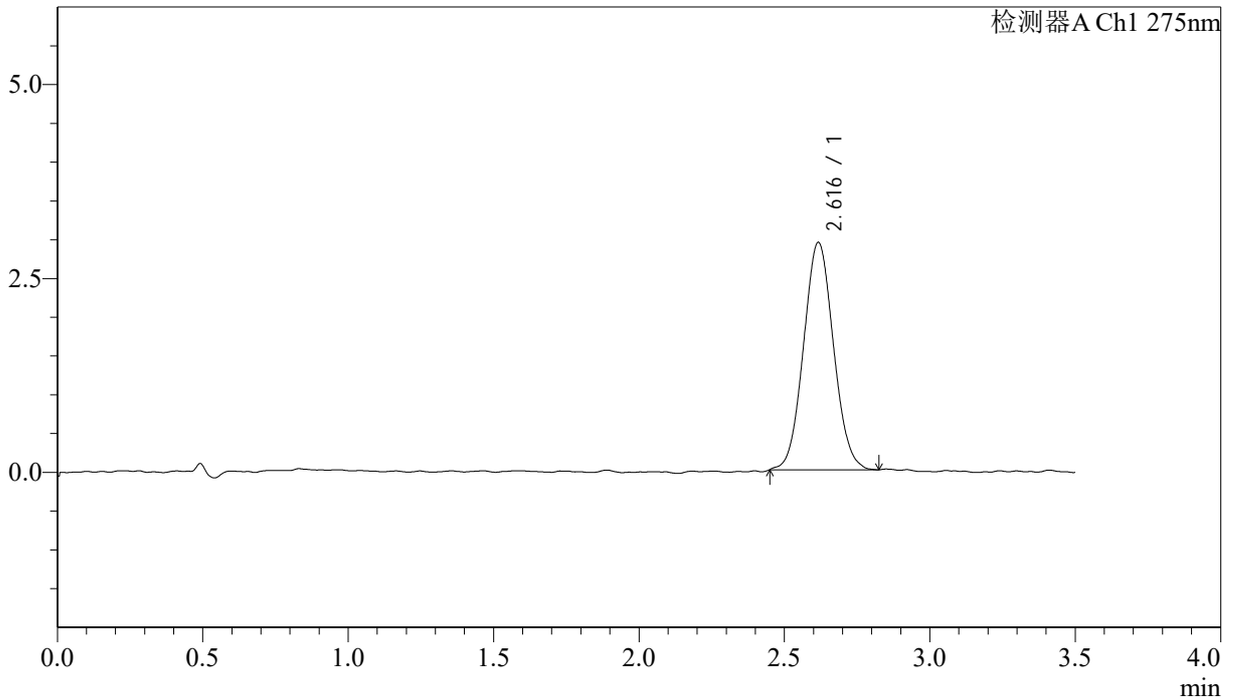
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2504-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf48z-shuijz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 16:13:26 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:17:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	21063	100.000	2929	3090	1.061	--
总计		21063	100.000	2929			



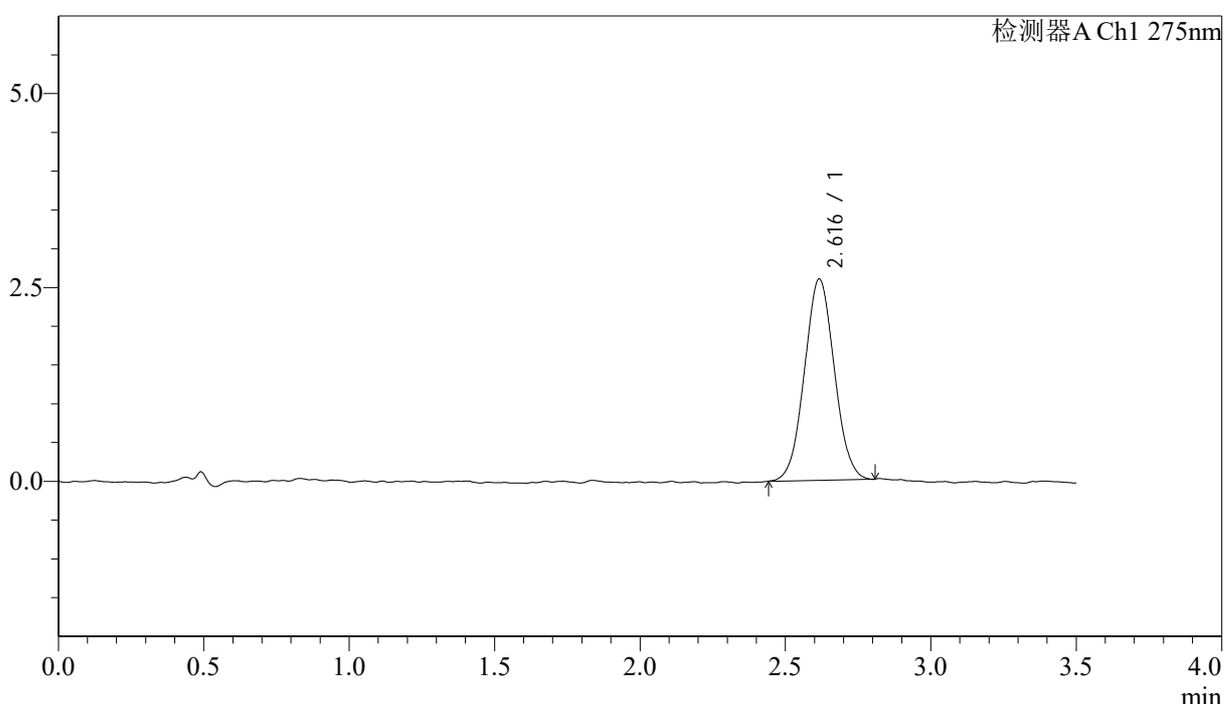
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2505-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf48z-shuijz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 16:17:20 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:17:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	18588	100.000	2593	3019	1.041	--
总计		18588	100.000	2593			



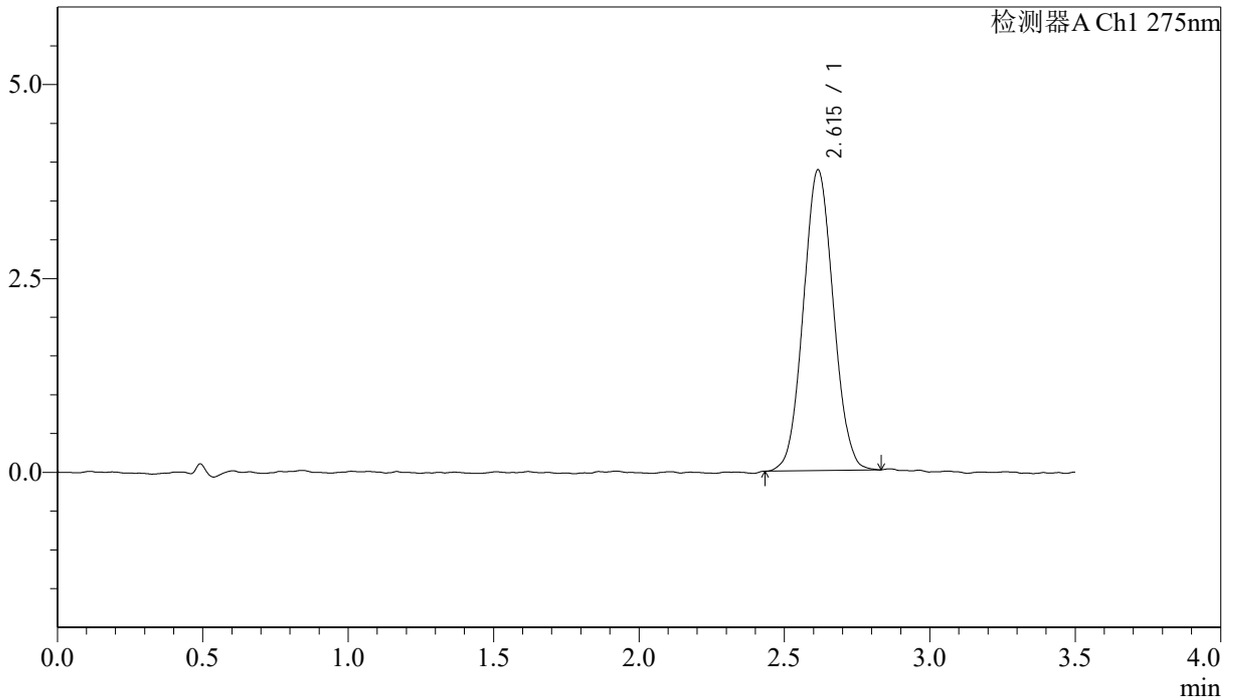
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2506-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf48z-shuijz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 16:21:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/26 09:17:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

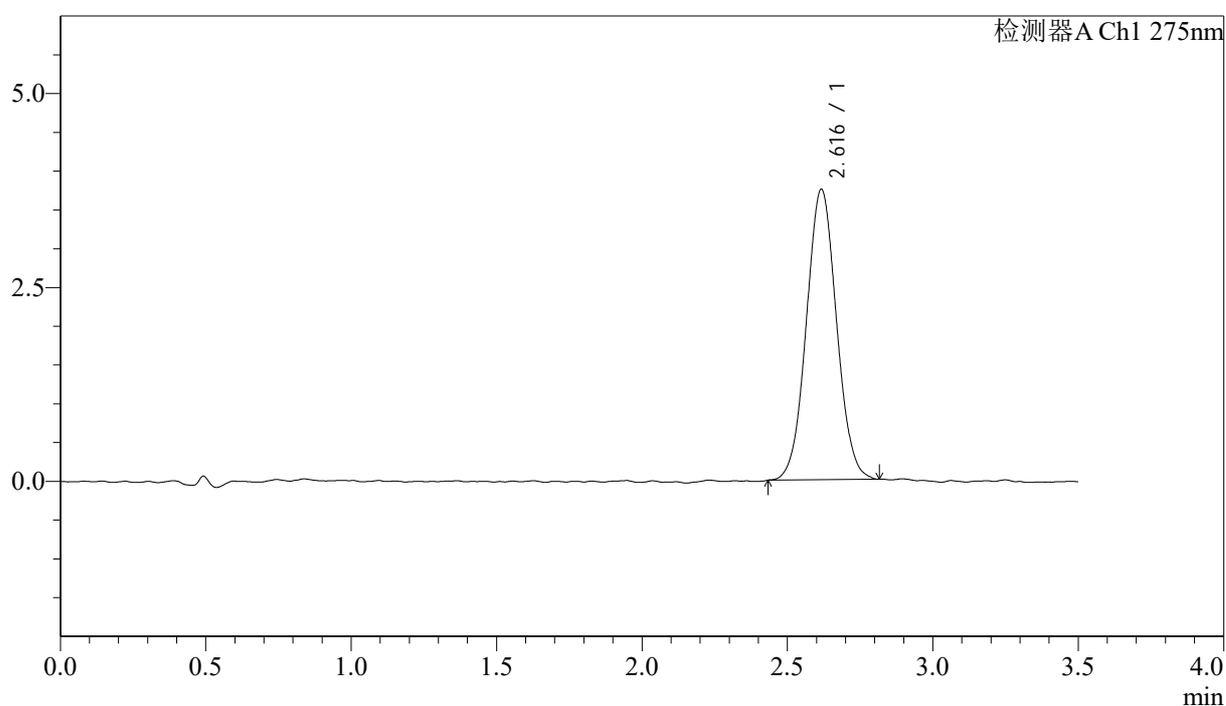
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	27835	100.000	3878	3027	1.059	--
总计		27835	100.000	3878			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2507-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf48z-shuijz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 16:25:09 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:17:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	27008	100.000	3739	3076	1.043	--
总计		27008	100.000	3739			



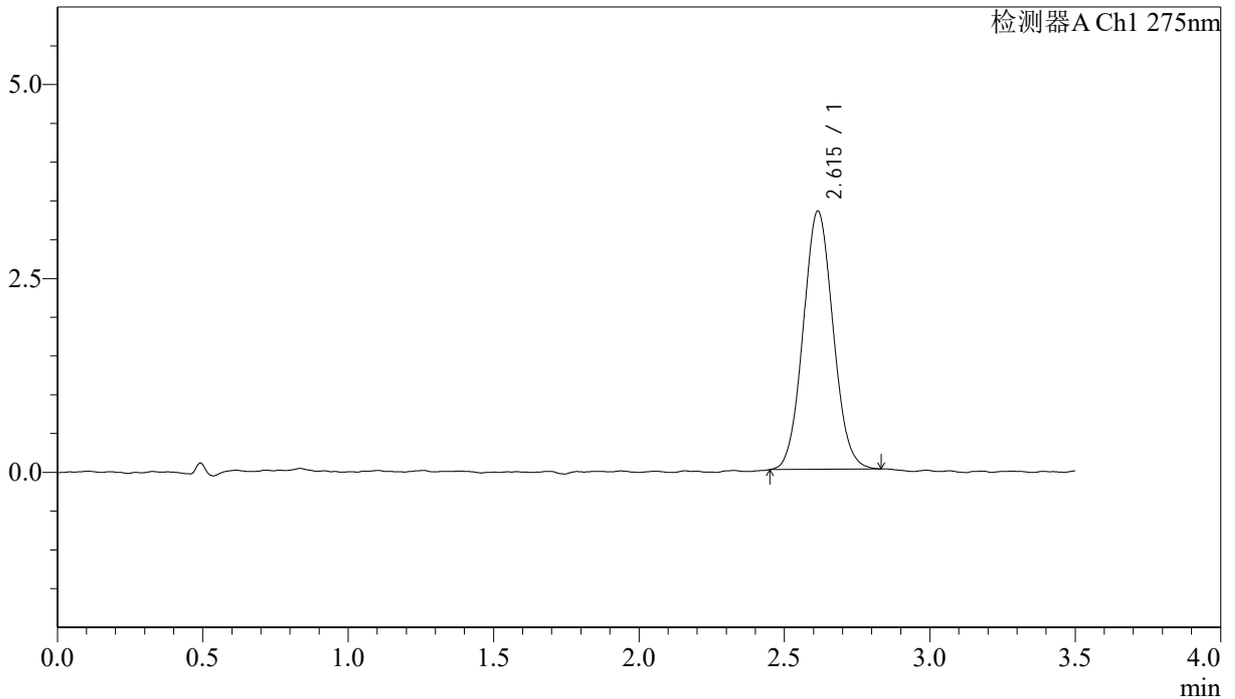
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2508-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf48z-shuijz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 16:29:03 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:17:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	23843	100.000	3331	3059	1.061	--
总计		23843	100.000	3331			



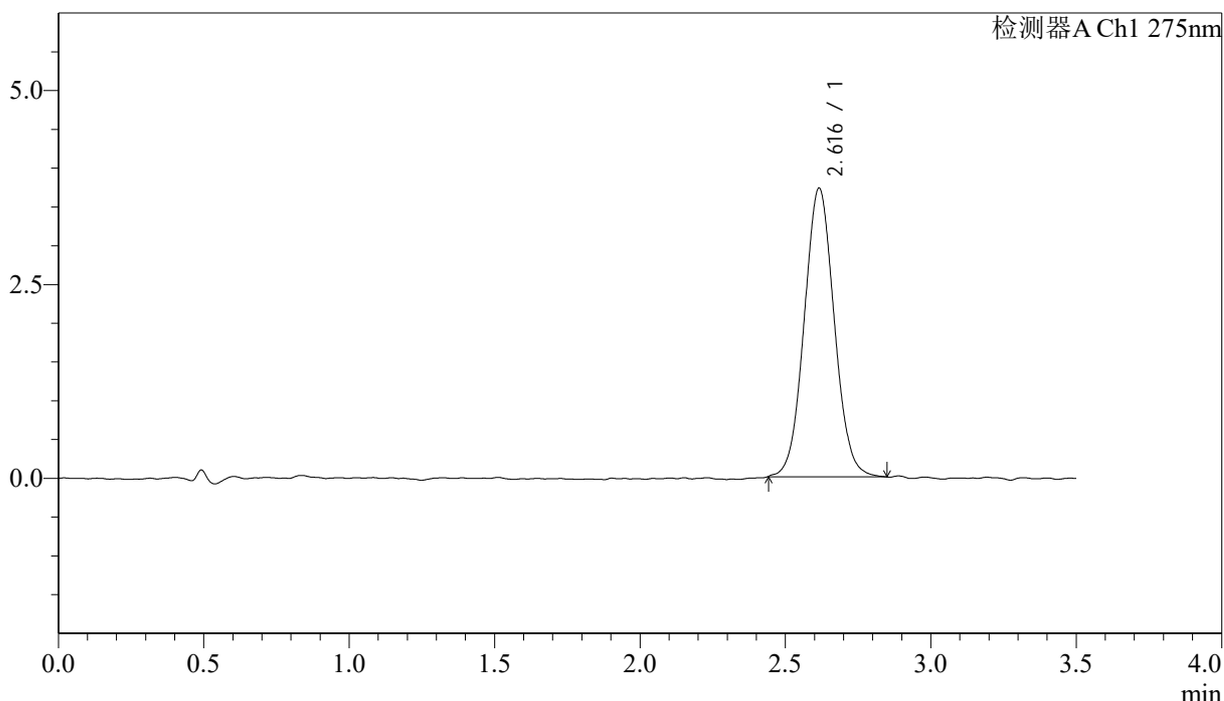
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2509-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf48z-shuijz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 16:32:57 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:17:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	26766	100.000	3720	3057	1.052	--
总计		26766	100.000	3720			



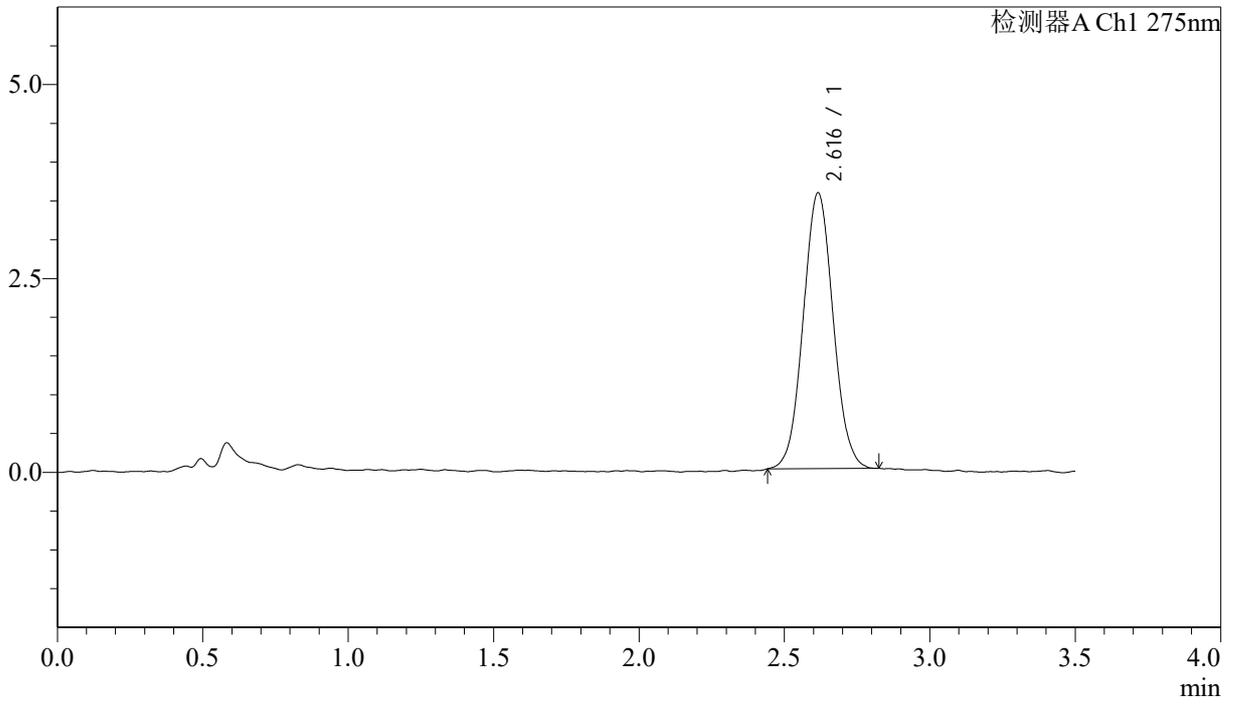
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2510-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf48z-shuijz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 16:36:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/26 09:17:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

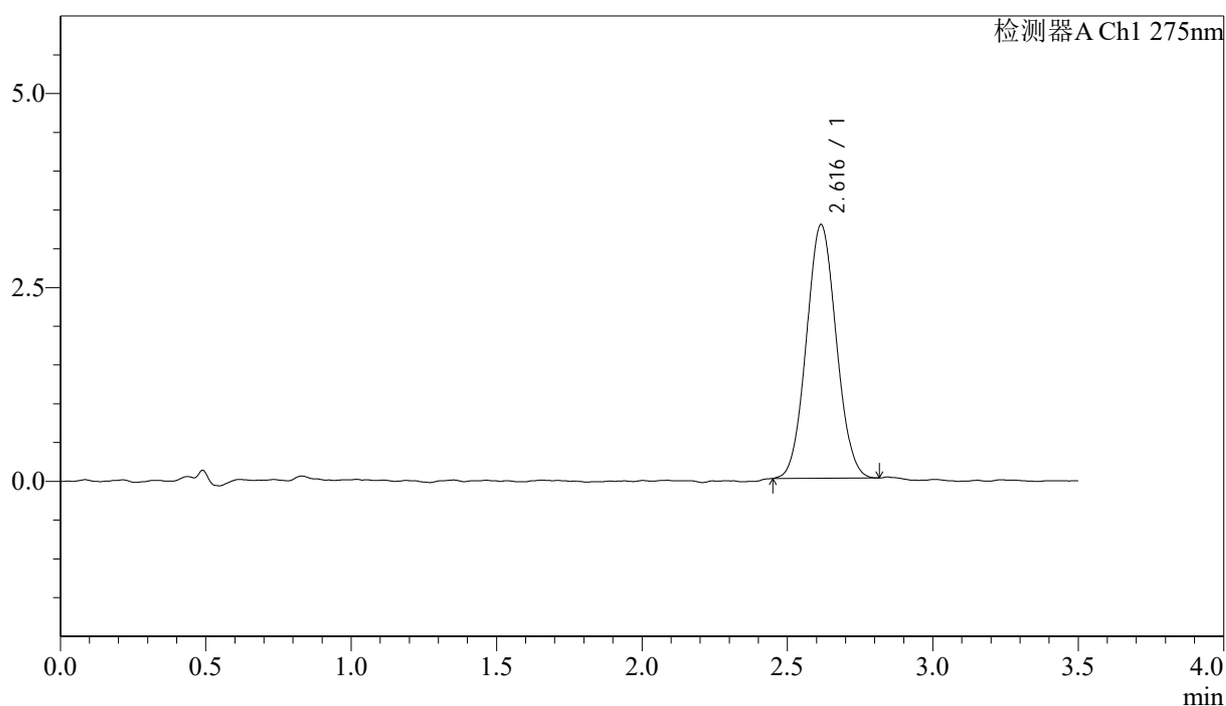
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	25465	100.000	3555	3119	1.049	--
总计		25465	100.000	3555			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2511-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf48z-shuijz-p6-15min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/25 16:40:46 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/26 09:17:35 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

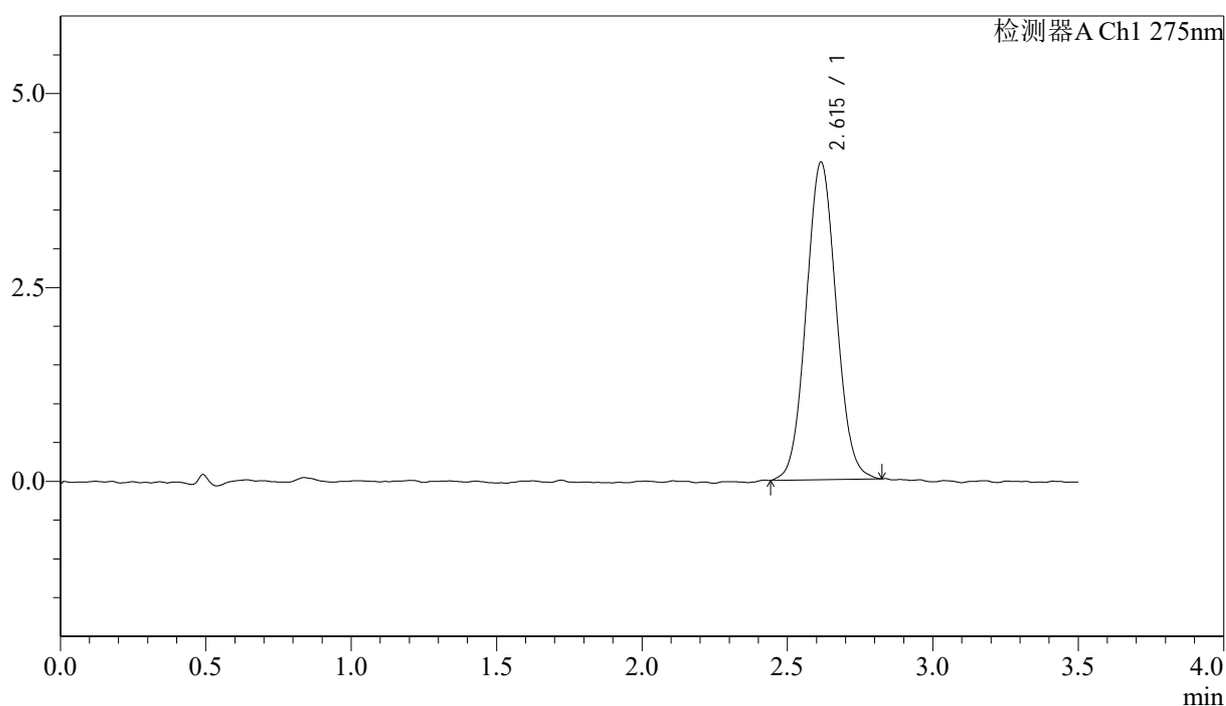
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	23378	100.000	3270	3083	1.057	--
总计		23378	100.000	3270			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2512-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf48z-shuijz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 16:44:40 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:17:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

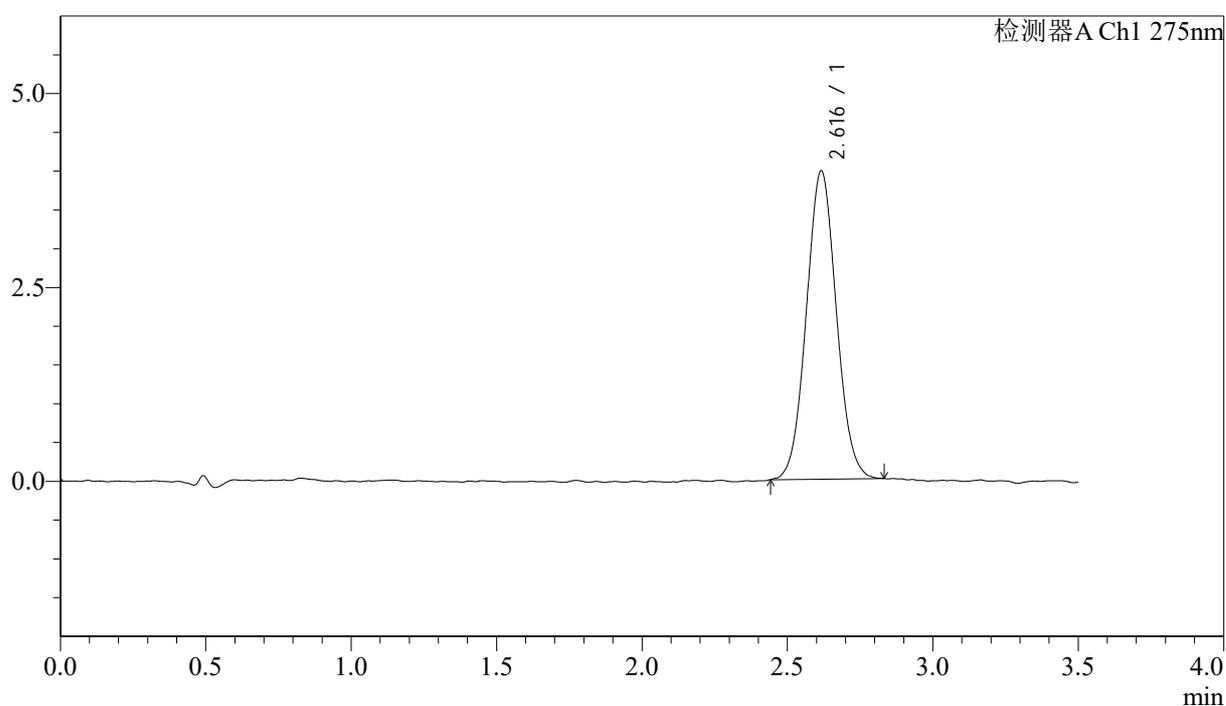
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	29422	100.000	4093	3067	1.056	--
总计		29422	100.000	4093			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2513-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf48z-shuijz-p2-20min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/25 16:48:36 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/26 09:17:41 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	28540	100.000	3971	3081	1.052	--
总计		28540	100.000	3971			



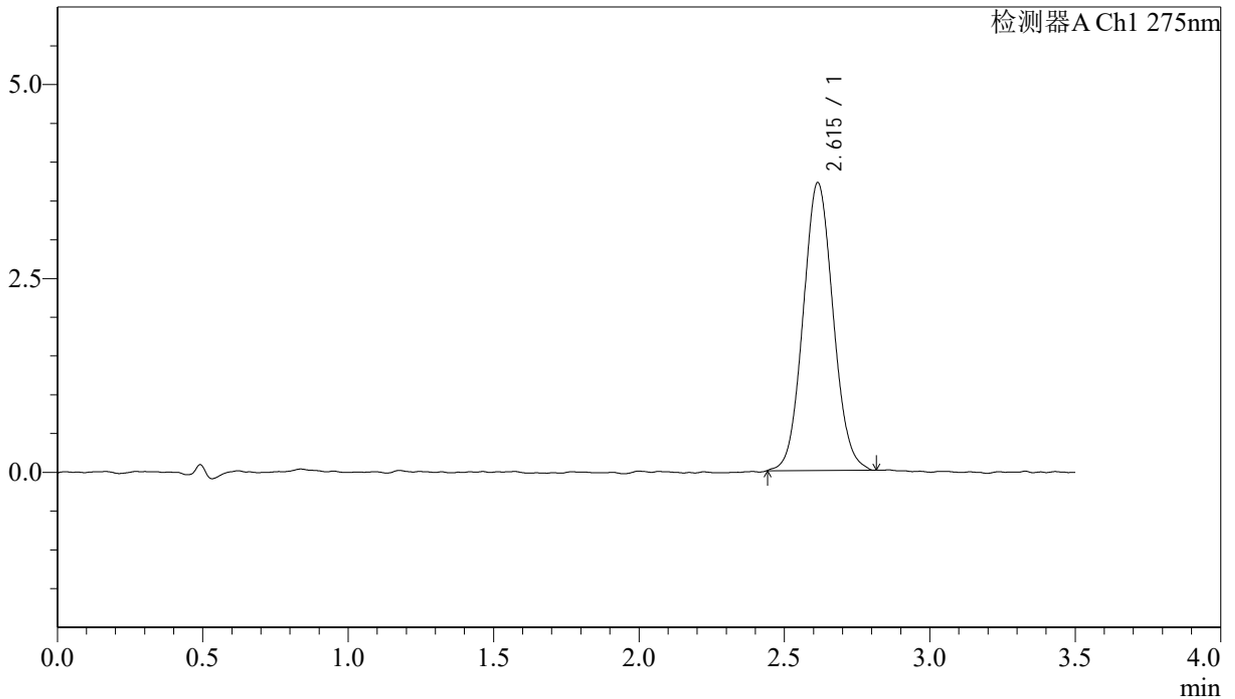
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2514-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf48z-shuijz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 16:52:30 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:17:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

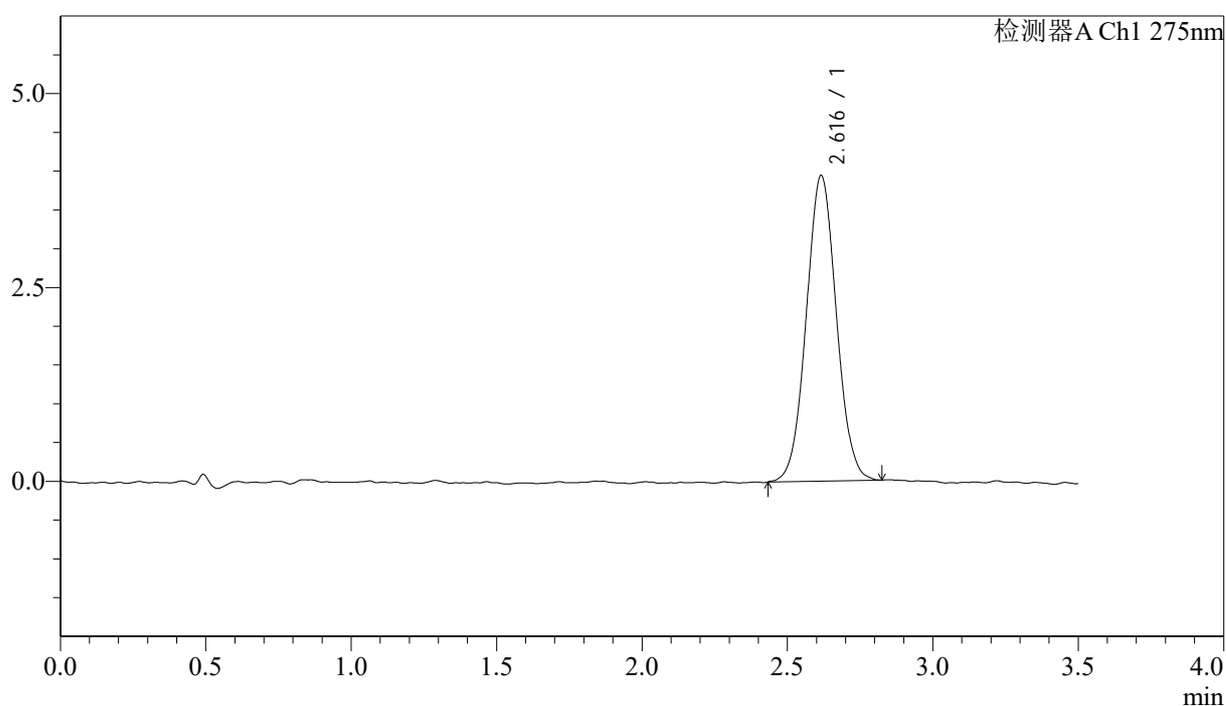
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	26673	100.000	3714	3066	1.071	--
总计		26673	100.000	3714			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2515-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf48z-shuijz-p4-20min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/25 16:56:24 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/26 09:17:46 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	28350	100.000	3937	3074	1.044	--
总计		28350	100.000	3937			



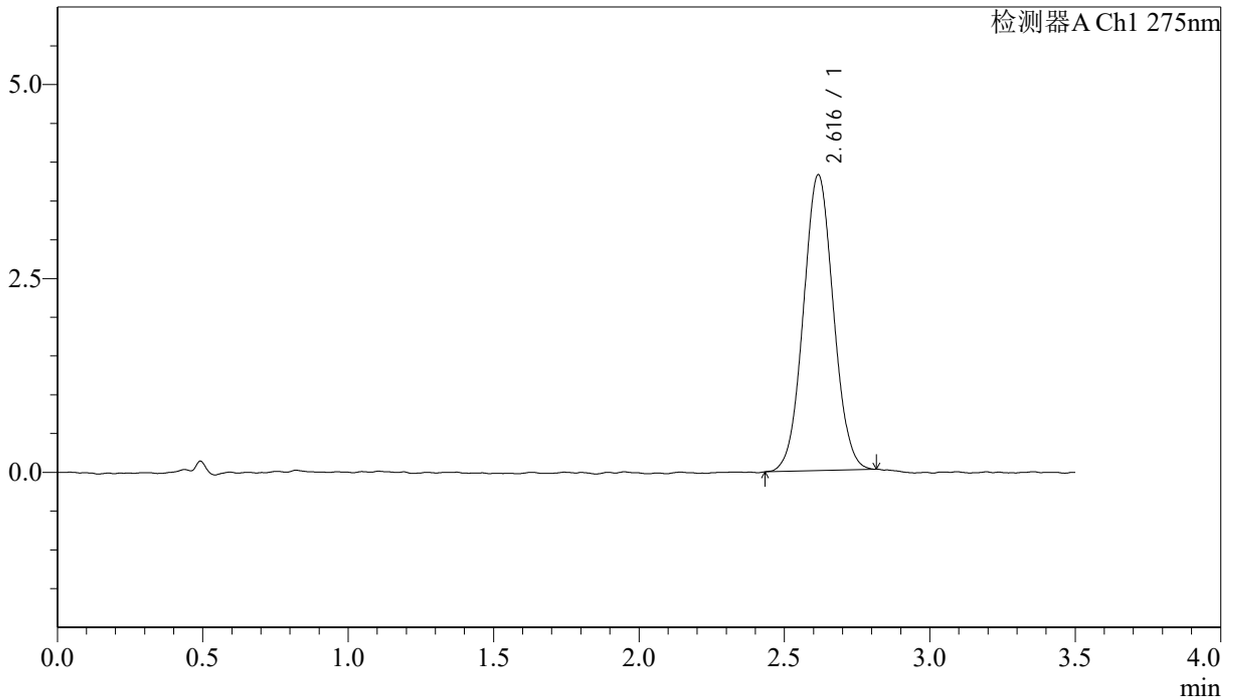
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2516-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf48z-shuijz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 17:00:18 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:17:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	27391	100.000	3809	3082	1.044	--
总计		27391	100.000	3809			



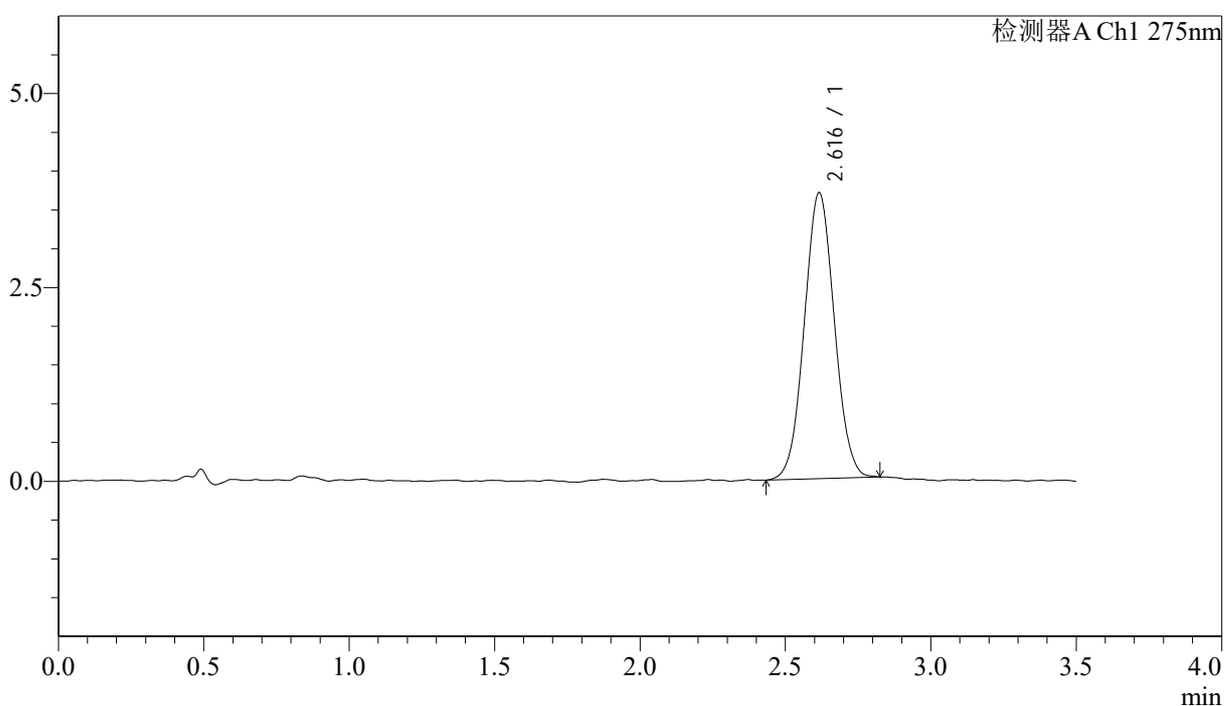
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2517-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf48z-shuijz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 17:04:12 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:17:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	26534	100.000	3685	3040	1.041	--
总计		26534	100.000	3685			



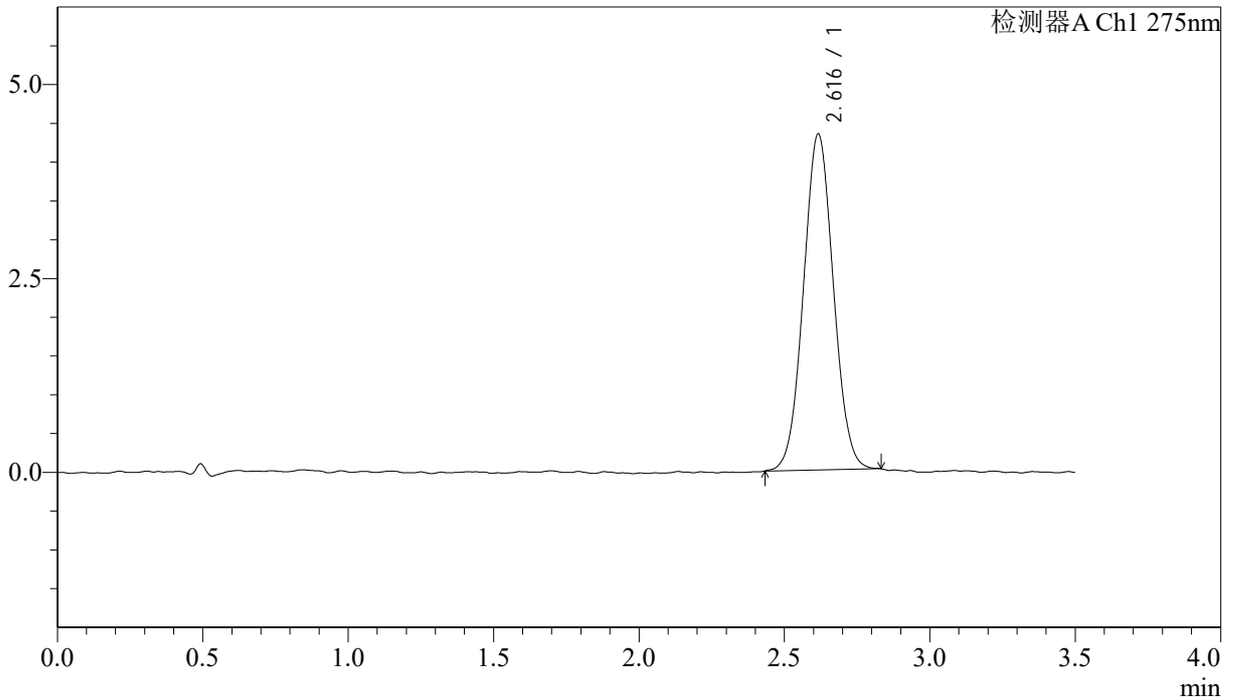
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2518-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf48z-shuijz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 17:08:07 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:17:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	31018	100.000	4327	3057	1.043	--
总计		31018	100.000	4327			



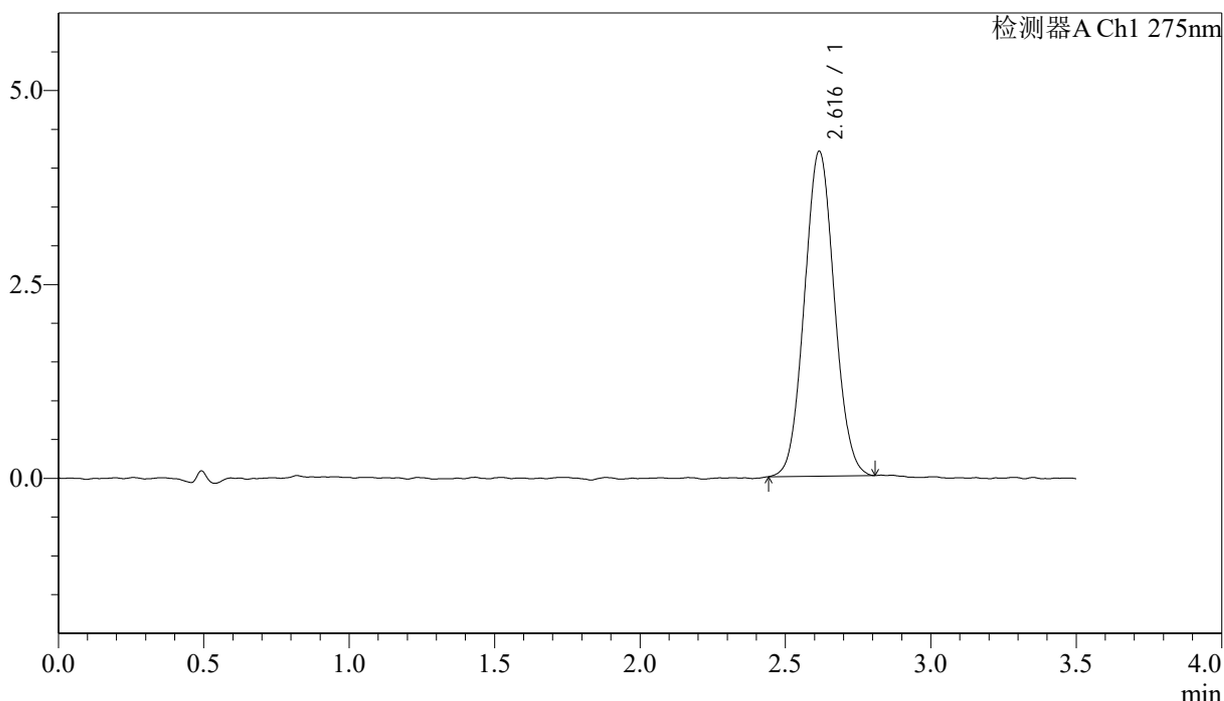
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2519-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf48z-shuijz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 17:12:01 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:17:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

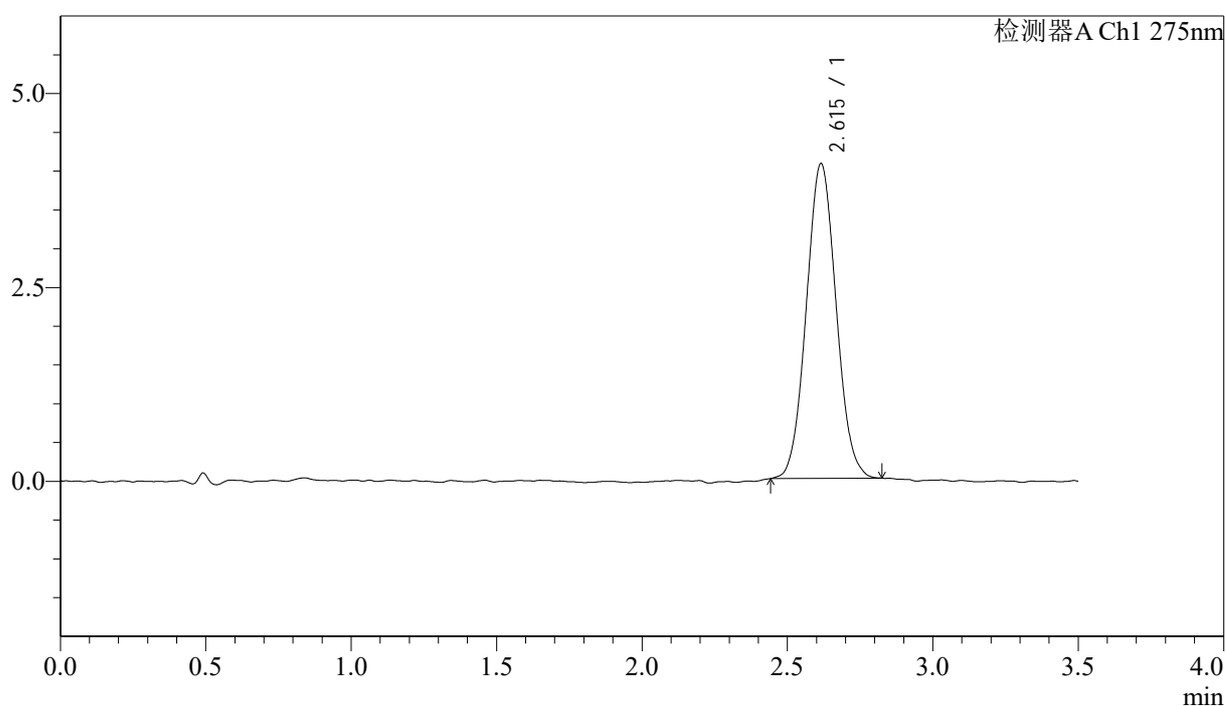
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	30050	100.000	4185	3072	1.058	--
总计		30050	100.000	4185			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2520-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf48z-shuijz-p3-30min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/25 17:15:54 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/26 09:18:00 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	28962	100.000	4058	3096	1.057	--
总计		28962	100.000	4058			



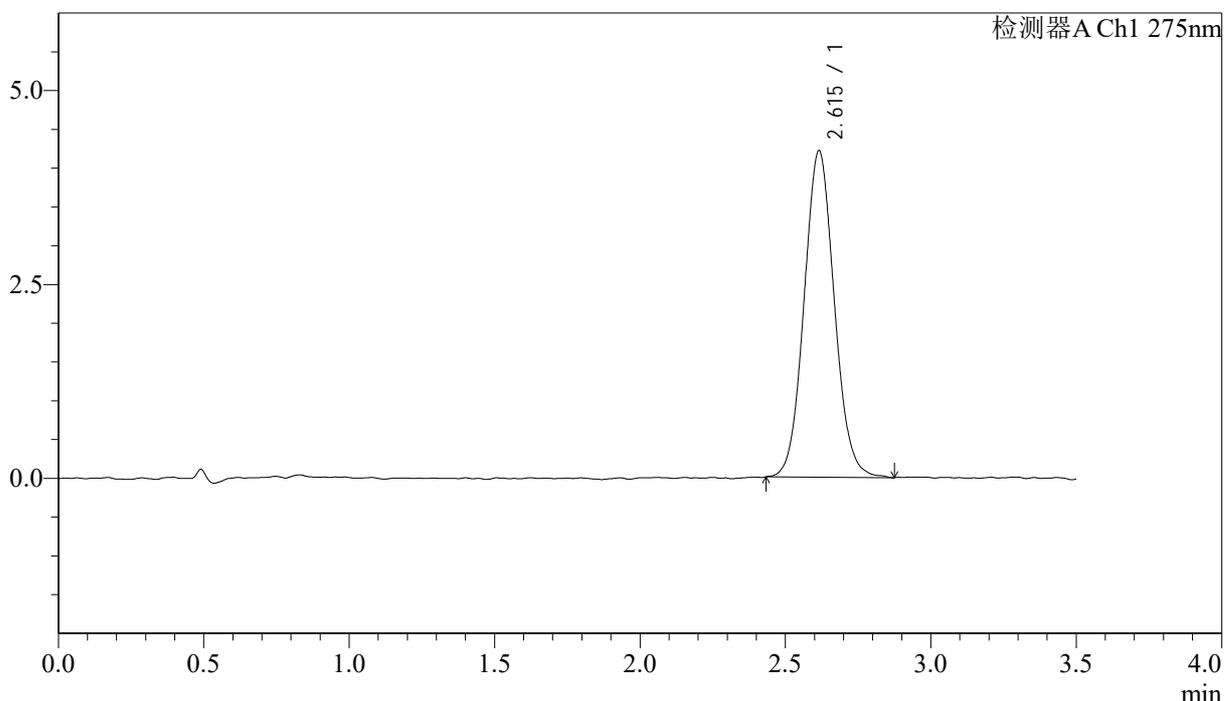
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2521-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf48z-shuijz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 17:19:50 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:18:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	30468	100.000	4209	3052	1.072	--
总计		30468	100.000	4209			



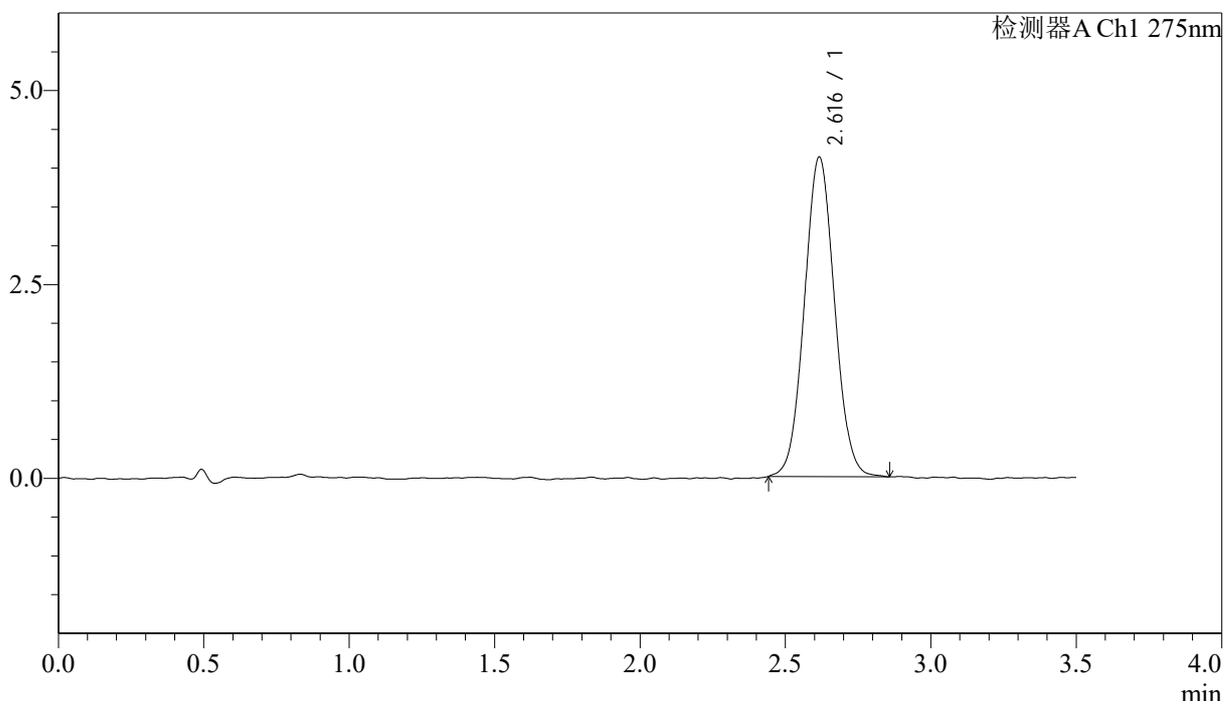
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2522-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf48z-shuijz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 17:23:43 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:18:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

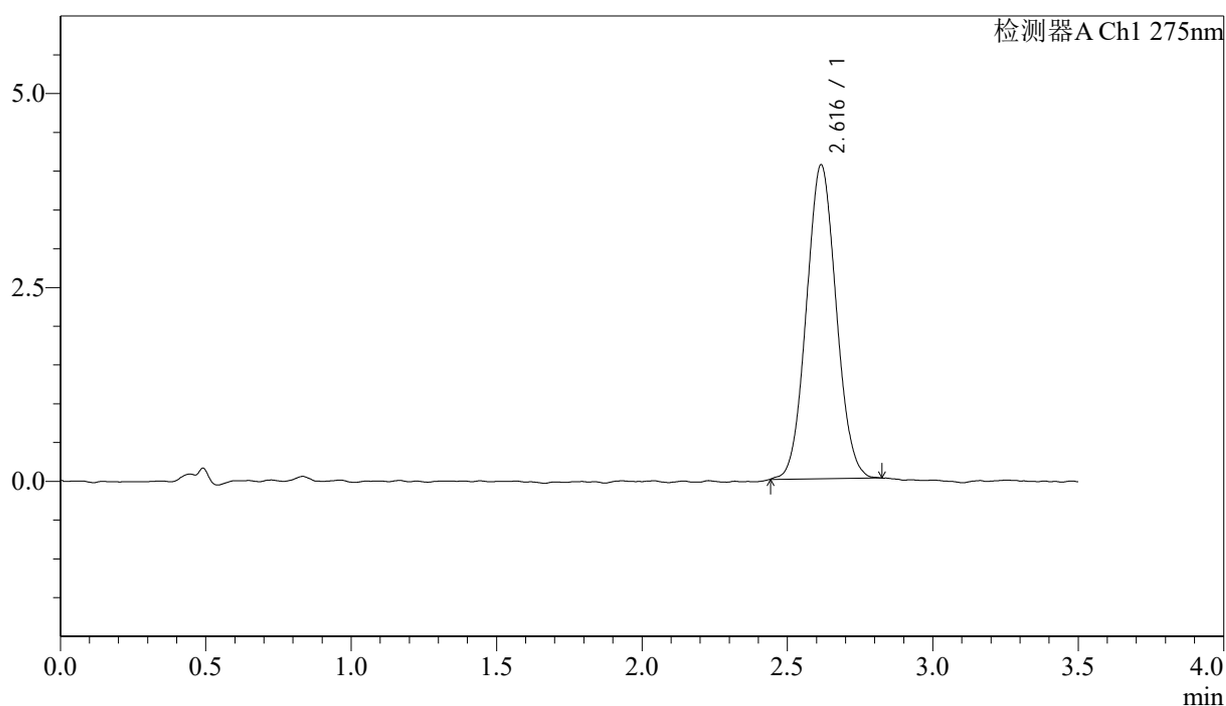
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	29790	100.000	4117	3038	1.051	--
总计		29790	100.000	4117			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2523-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf48z-shuijz-p6-30min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/25 17:27:38 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/26 09:18:09 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	28880	100.000	4045	3065	1.055	--
总计		28880	100.000	4045			



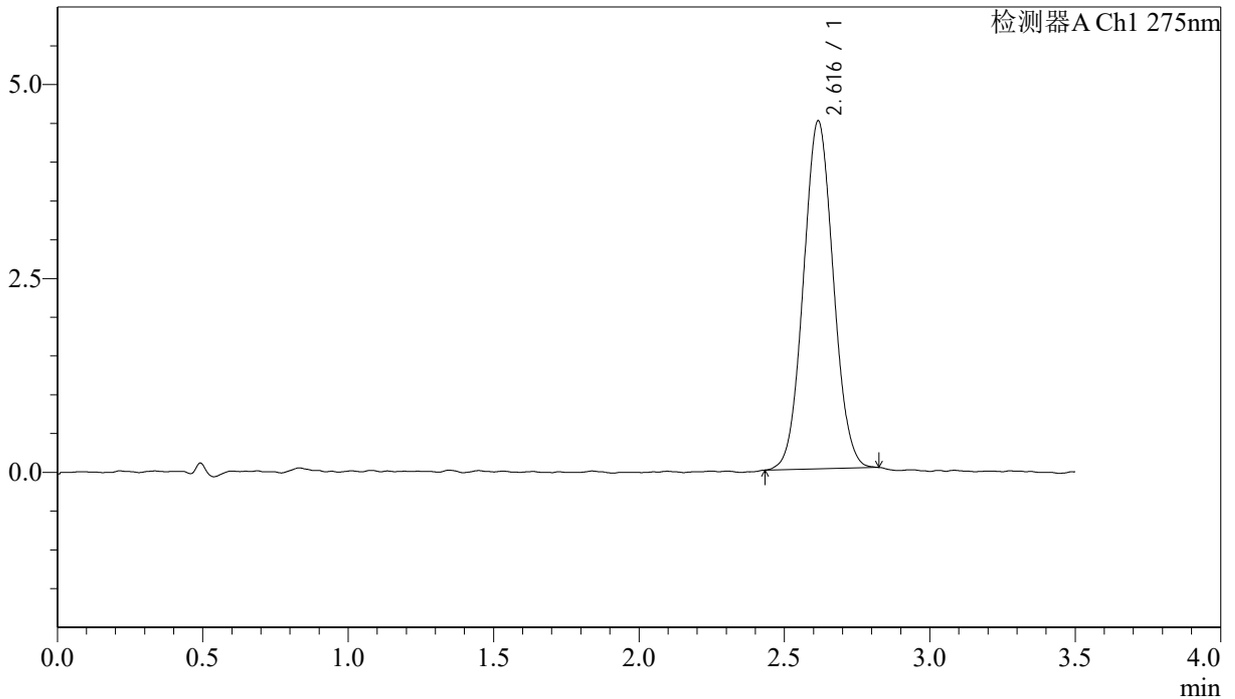
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2524-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf48z-shuijz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 17:31:32 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:18:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

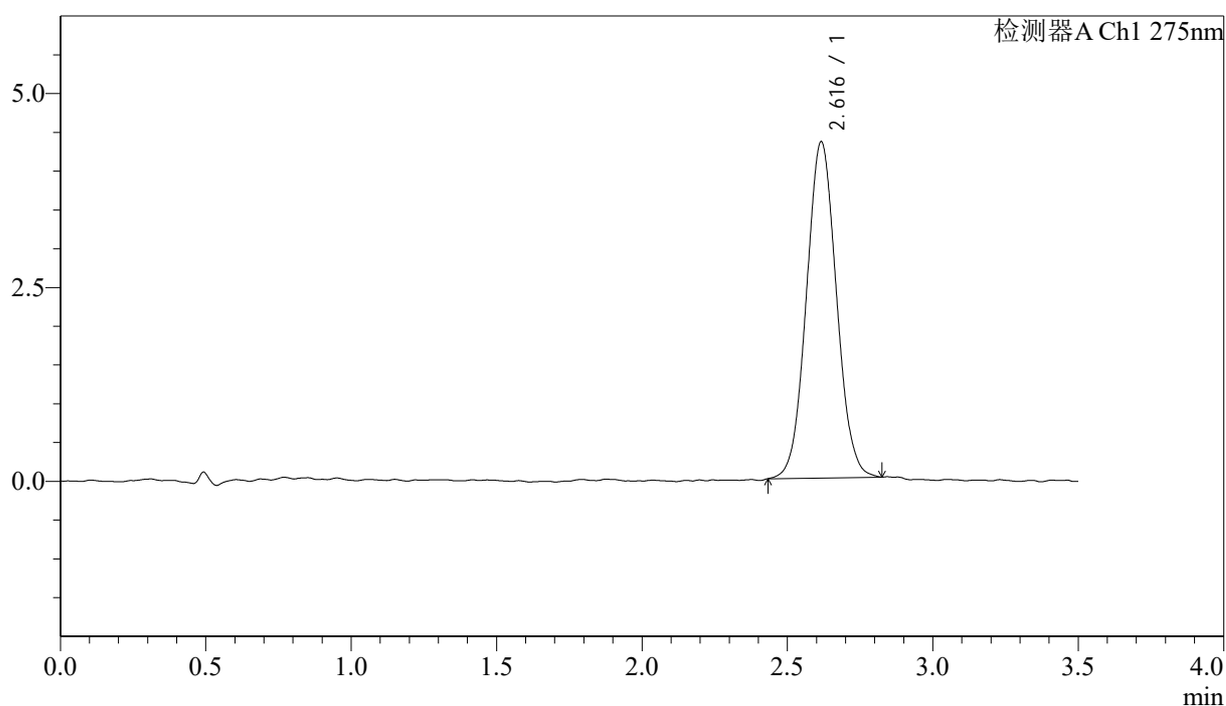
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	32107	100.000	4482	3069	1.049	--
总计		32107	100.000	4482			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2525-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf48z-shuijz-p2-45min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/25 17:35:27 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/26 09:18:14 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

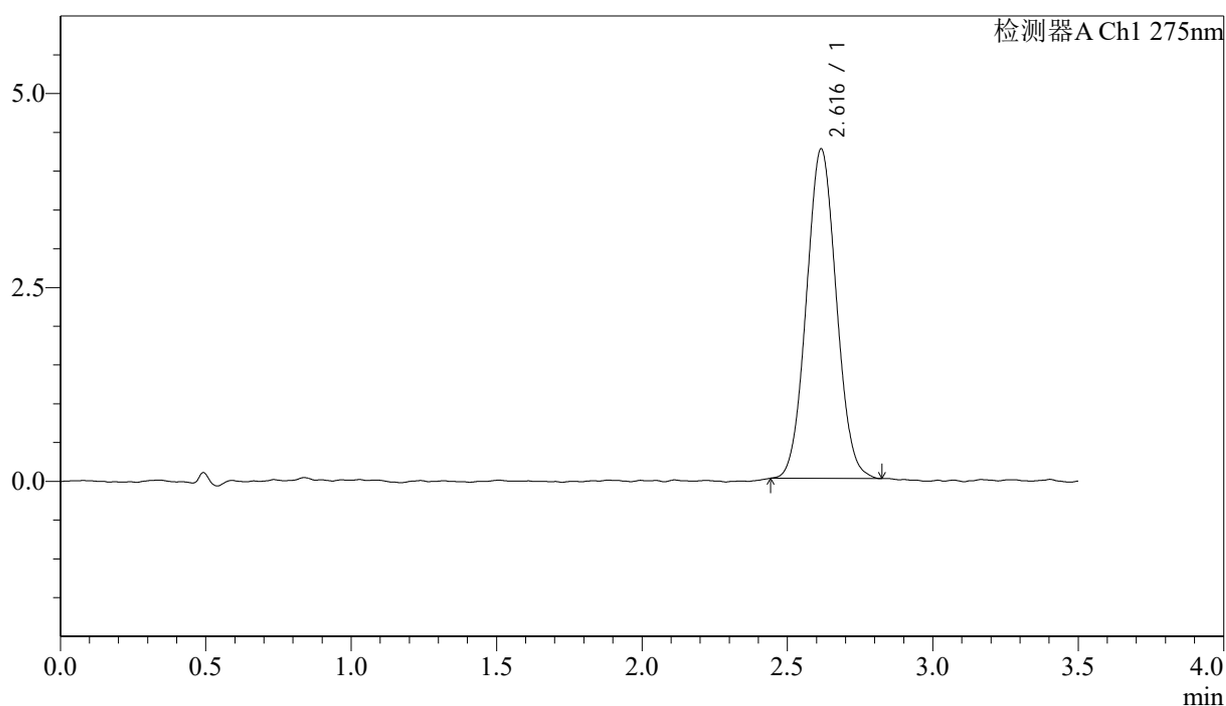
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	31182	100.000	4331	3054	1.052	--
总计		31182	100.000	4331			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2526-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf48z-shuijz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 17:39:21 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:18:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	30432	100.000	4245	3069	1.050	--
总计		30432	100.000	4245			



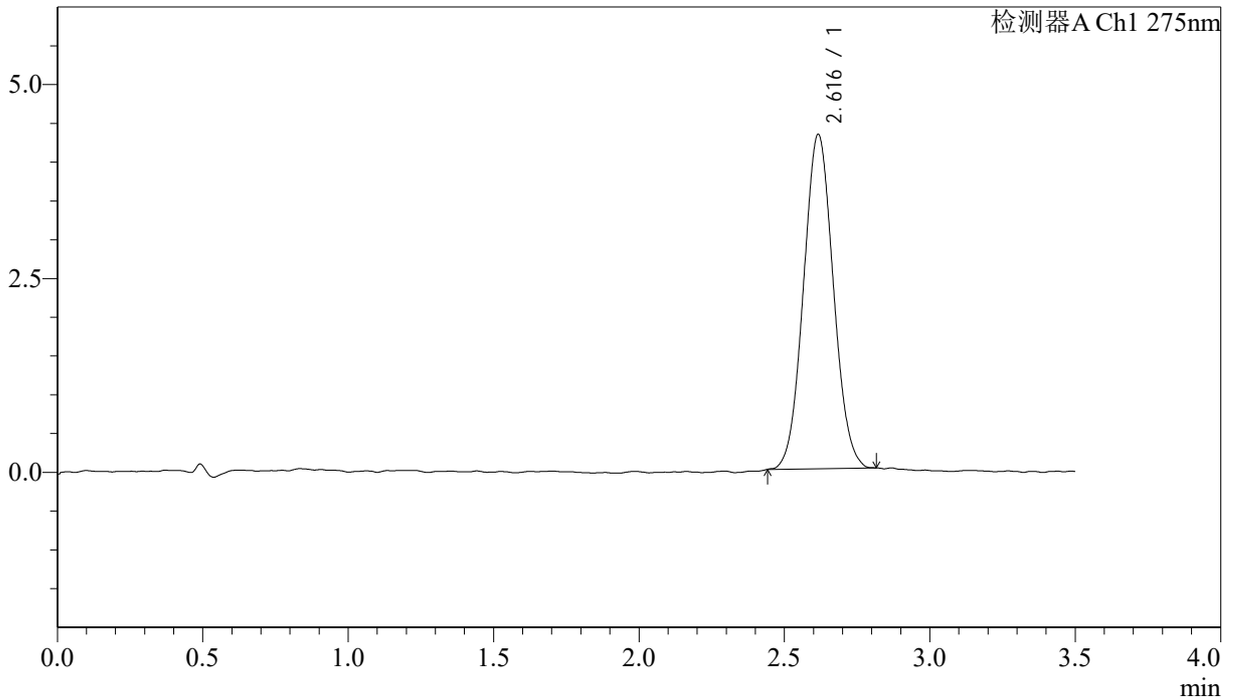
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2527-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf48z-shuijz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 17:43:17 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:18:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	30783	100.000	4307	3070	1.054	--
总计		30783	100.000	4307			



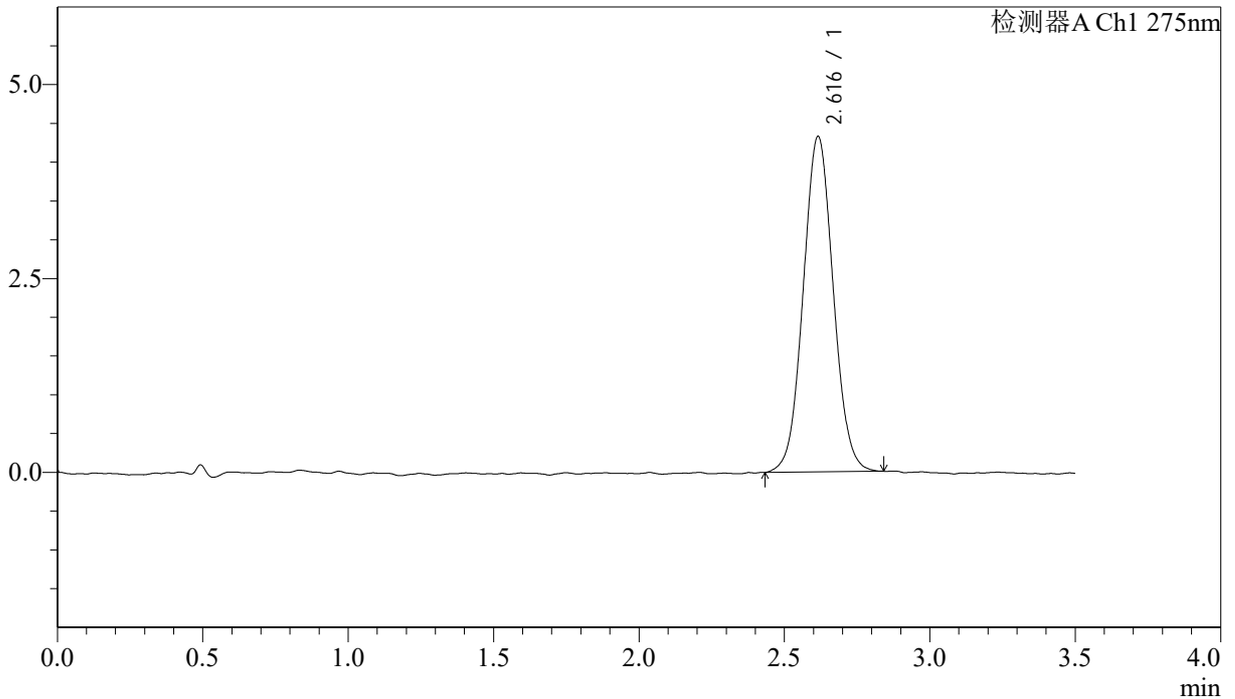
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2528-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf48z-shuijz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 17:47:11 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:18:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

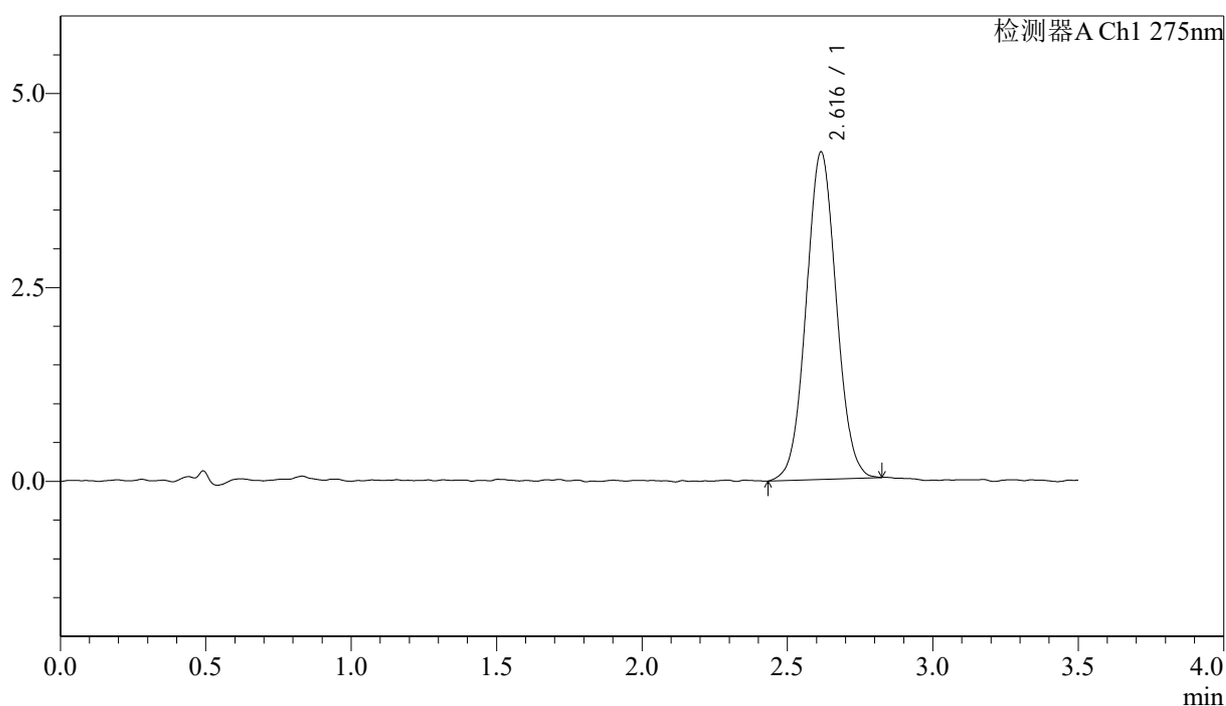
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	31088	100.000	4322	3084	1.051	--
总计		31088	100.000	4322			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2529-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf48z-shuijz-p6-45min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/25 17:51:05 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/26 09:18:26 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	30483	100.000	4220	3052	1.045	--
总计		30483	100.000	4220			



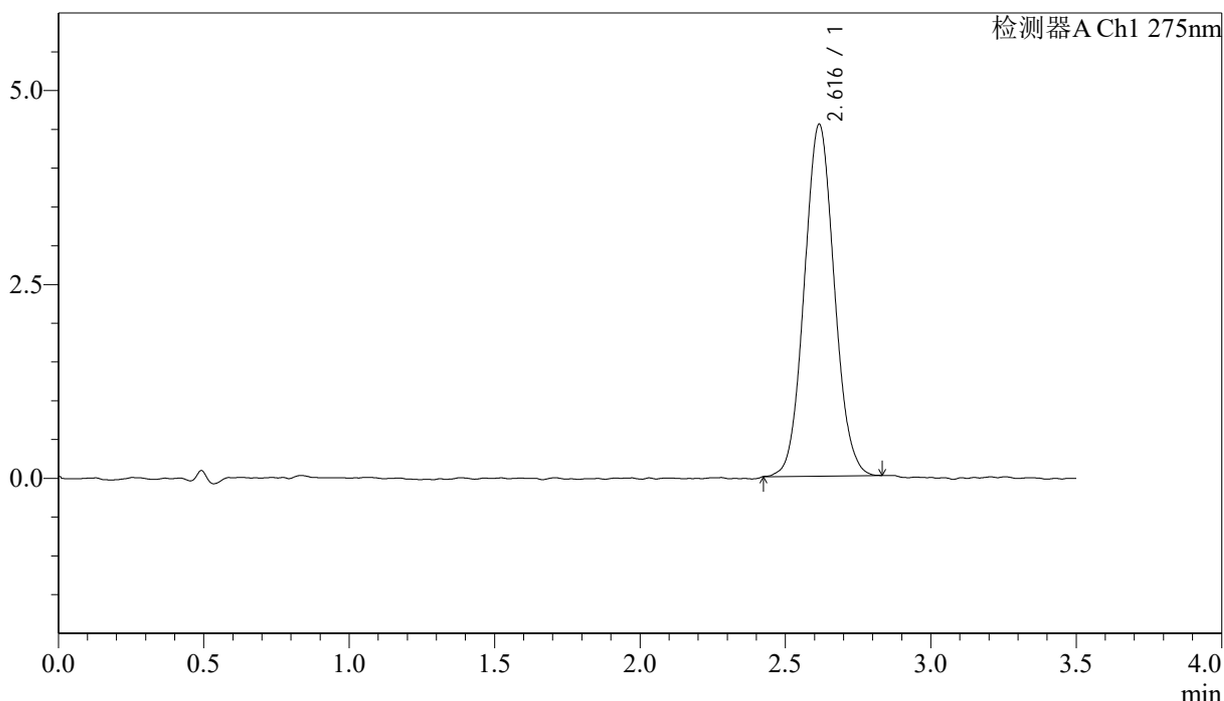
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2530-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf48z-shuijz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 17:55:00 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:18:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	32579	100.000	4531	3071	1.064	--
总计		32579	100.000	4531			



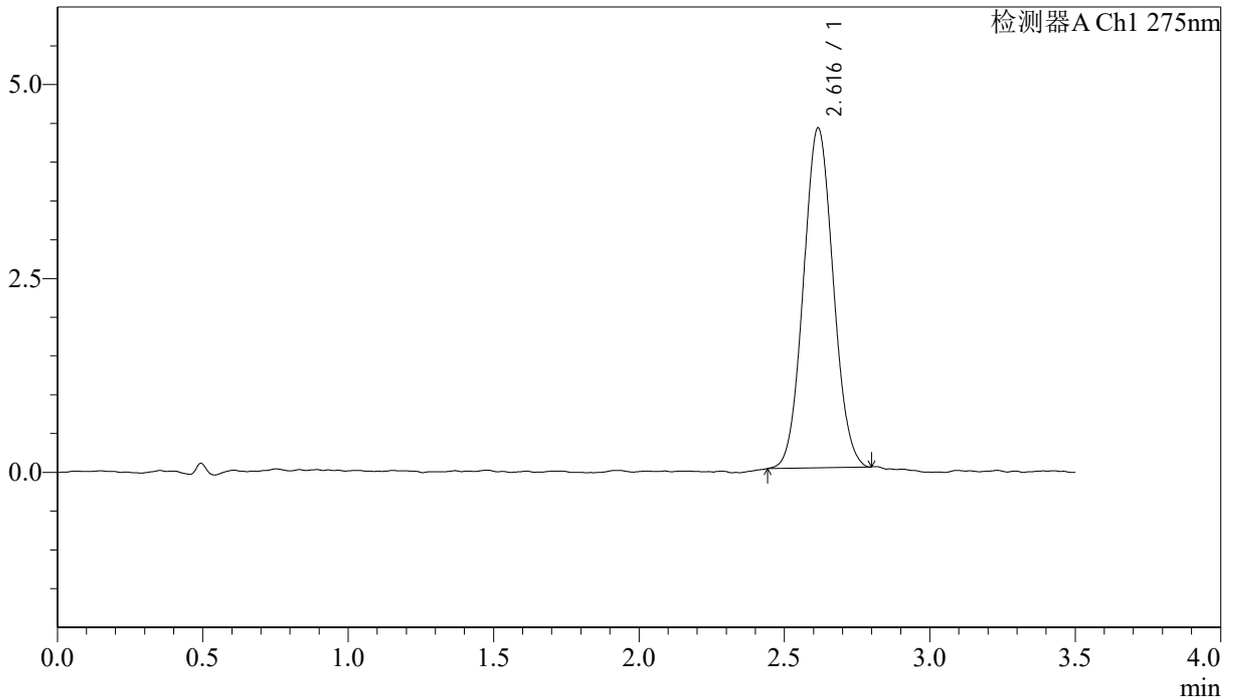
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2531-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf48z-shuijz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 17:58:55 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:18:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	31227	100.000	4379	3086	1.057	--
总计		31227	100.000	4379			



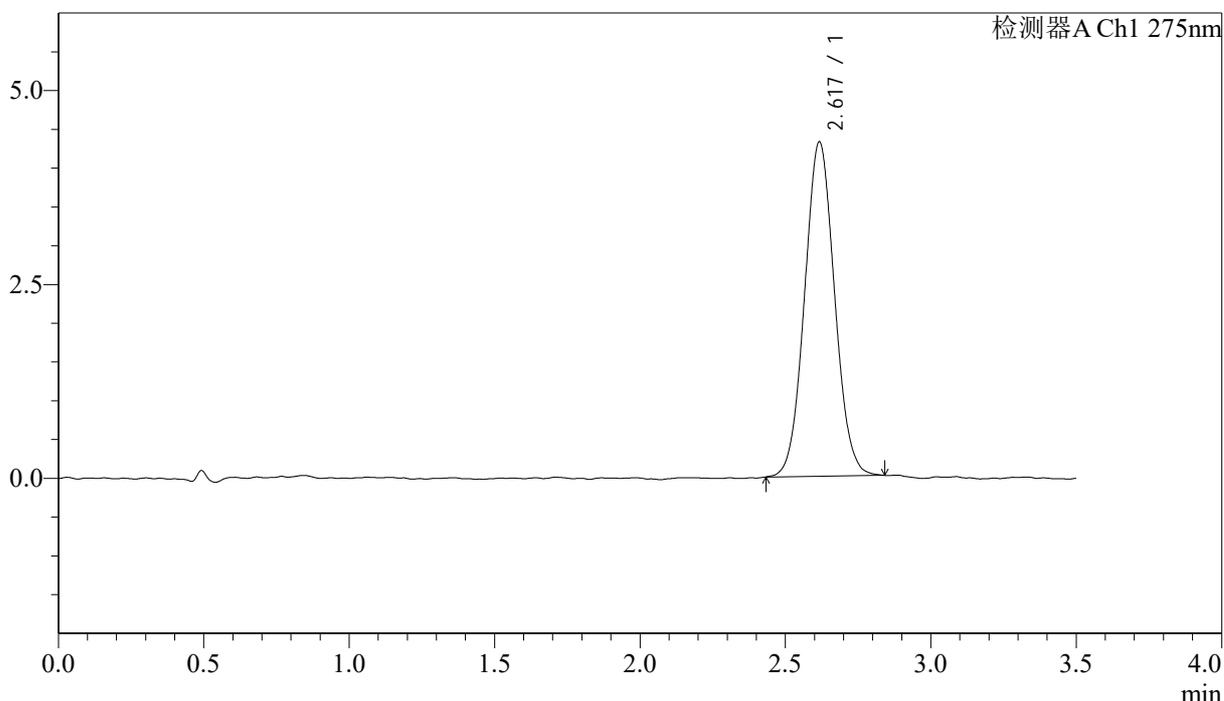
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2532-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf48z-shuijz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 18:02:49 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:18:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	30930	100.000	4303	3067	1.056	--
总计		30930	100.000	4303			



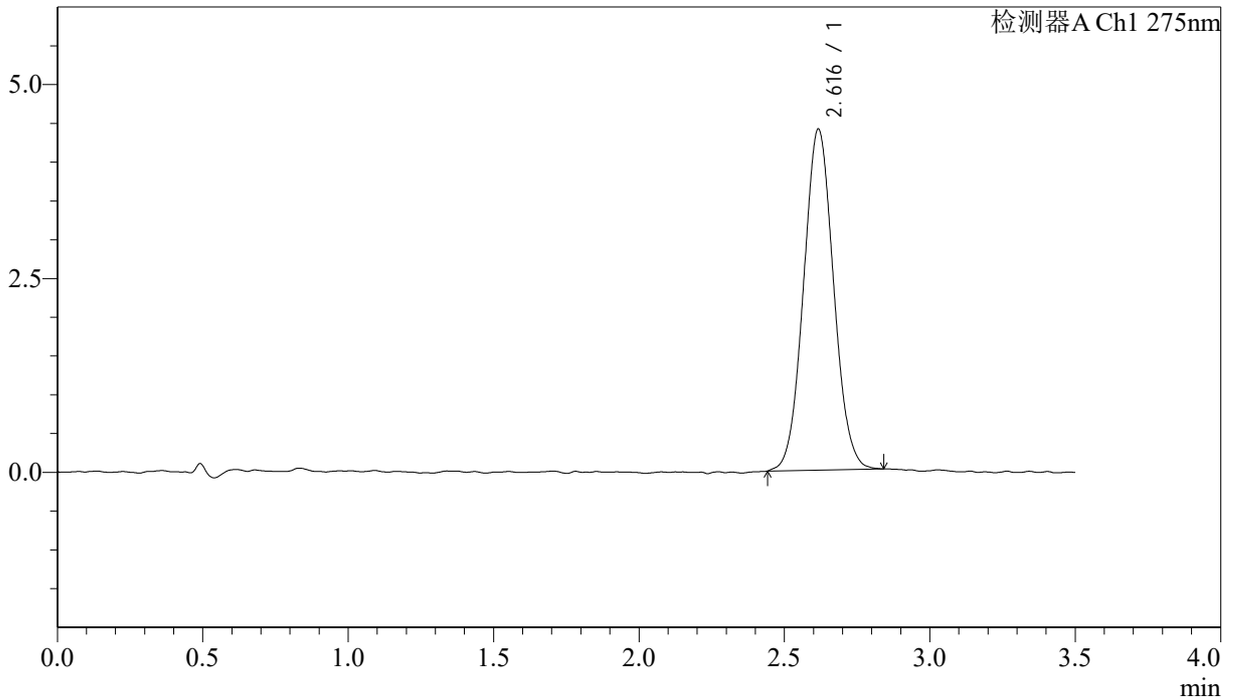
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2533-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf48z-shuijz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 18:06:45 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:18:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	31652	100.000	4390	3039	1.056	--
总计		31652	100.000	4390			



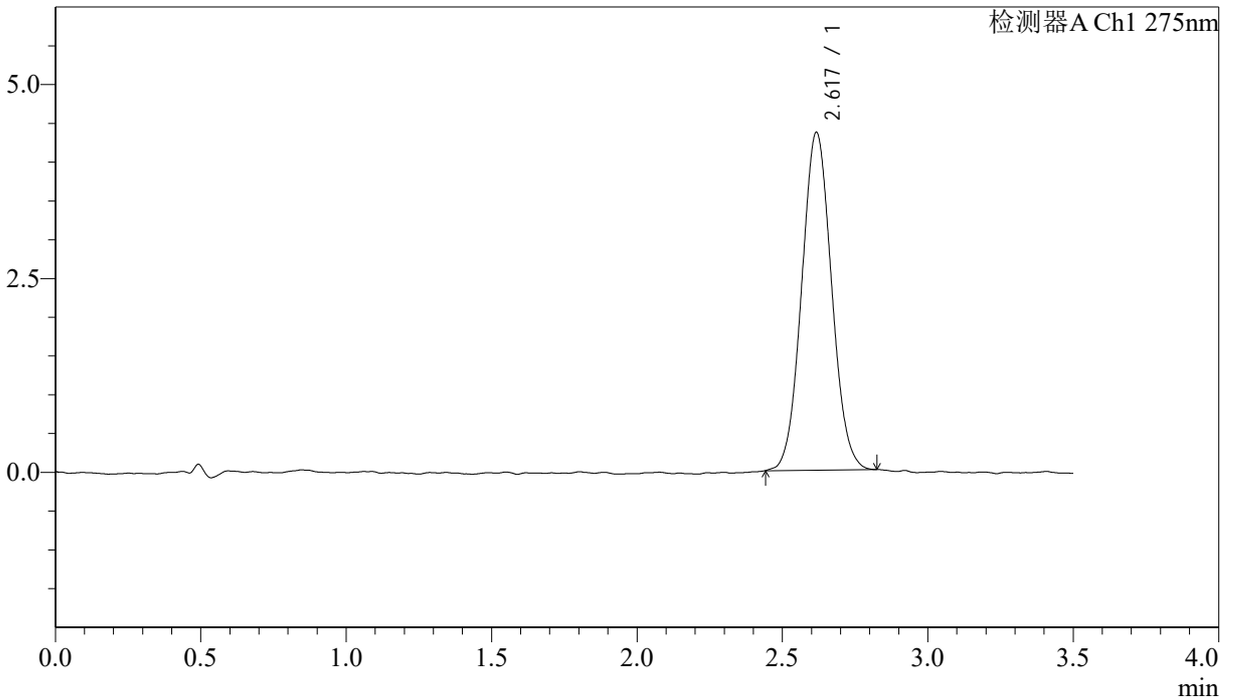
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2534-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf48z-shuijz-p5-60min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/25 18:10:39 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/26 09:18:41 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	31154	100.000	4346	3081	1.055	--
总计		31154	100.000	4346			



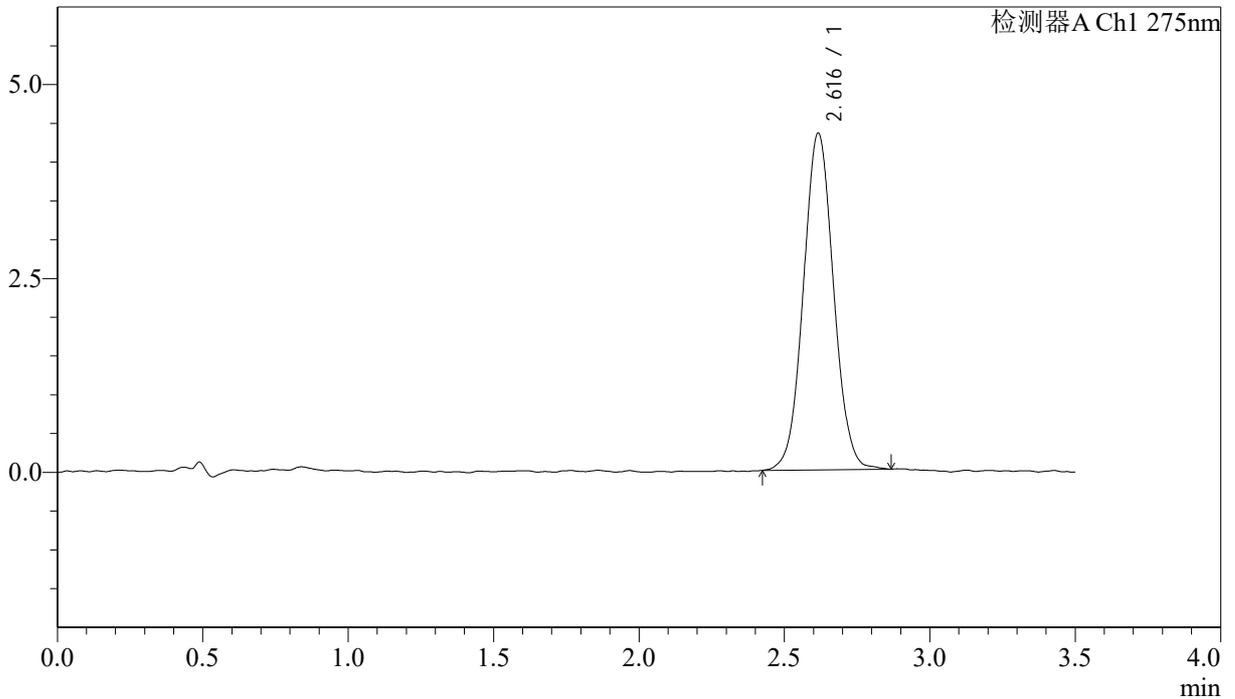
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2535-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf48z-shuijz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 18:14:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/26 09:18:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

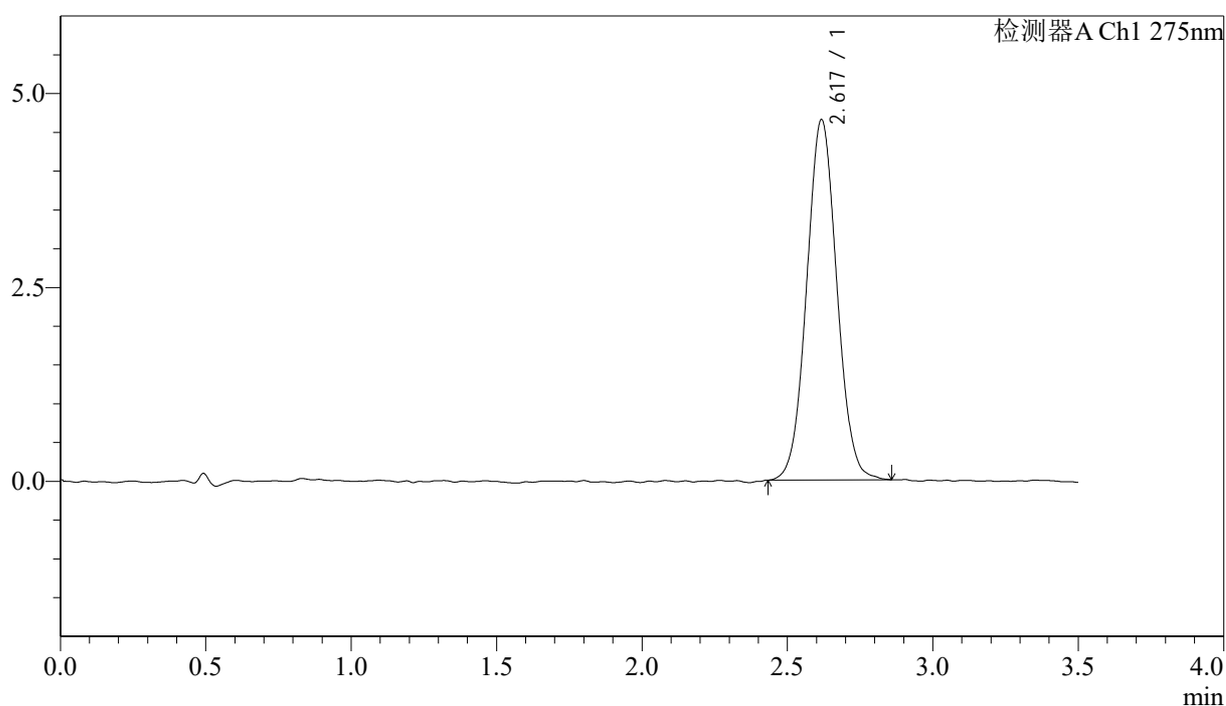
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	31415	100.000	4337	3073	1.047	--
总计		31415	100.000	4337			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2536-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf48z-shuijz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 18:18:28 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:18:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	33571	100.000	4634	3074	1.047	--
总计		33571	100.000	4634			



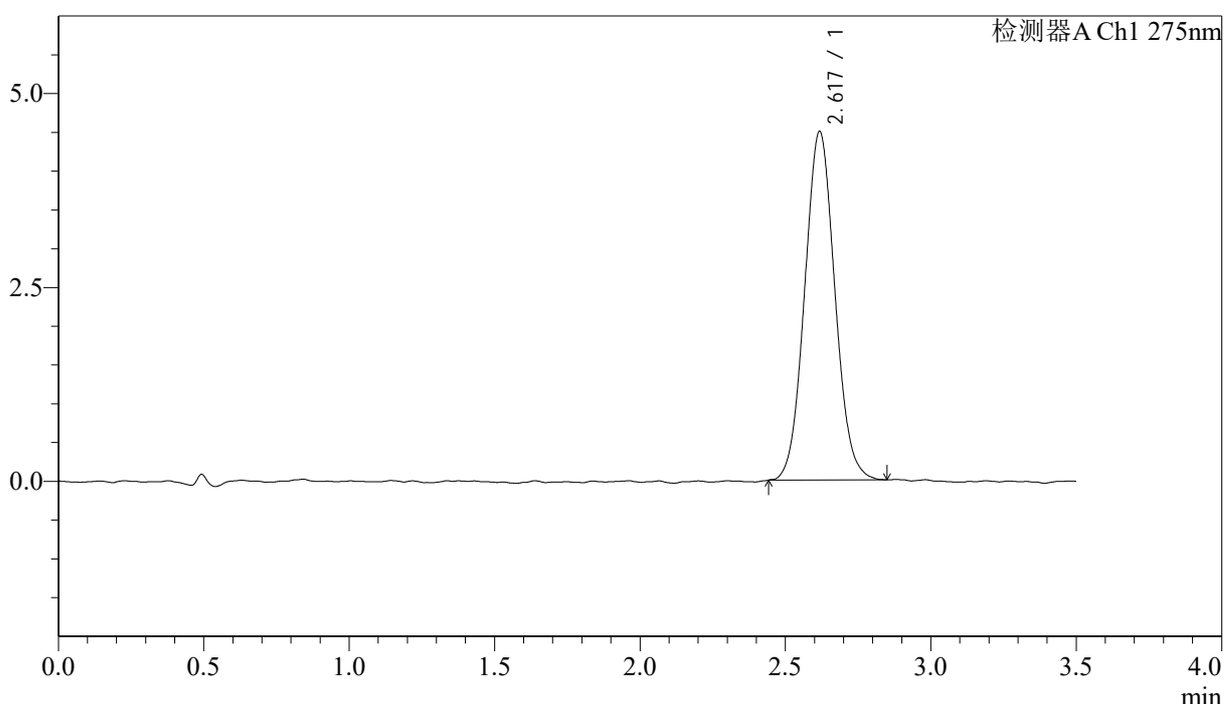
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2537-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf48z-shuijz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 18:22:23 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:18:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	32470	100.000	4480	3019	1.063	--
总计		32470	100.000	4480			



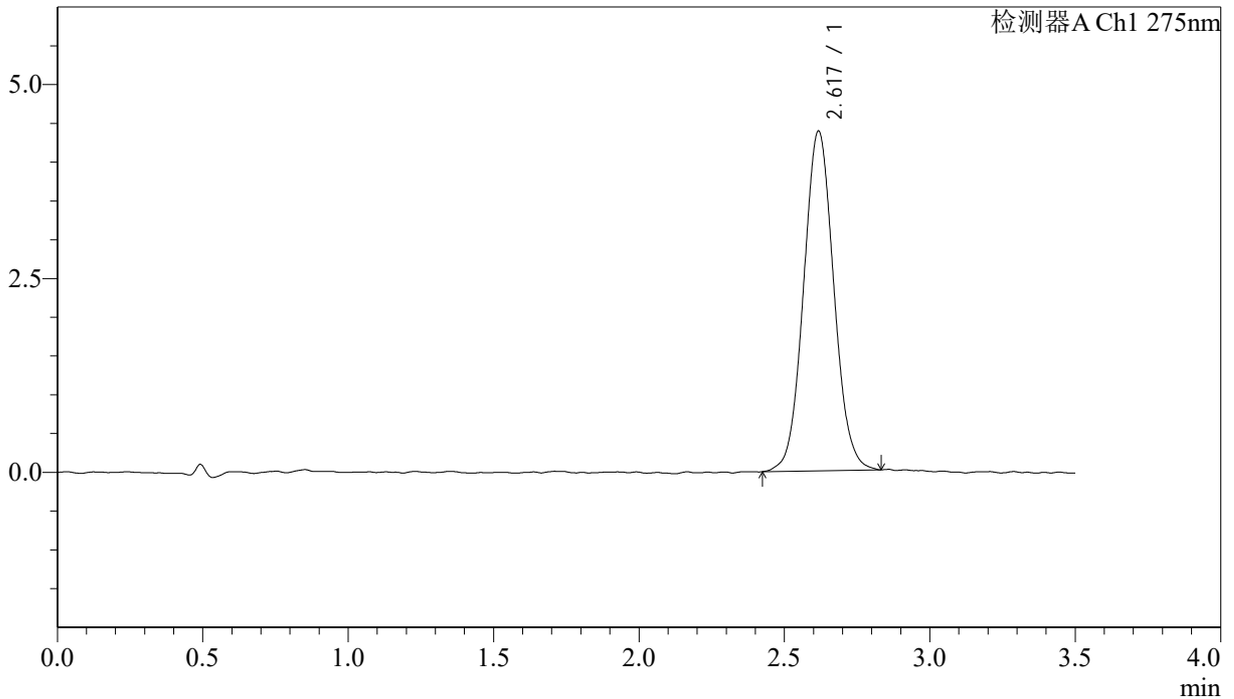
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2538-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf48z-shuijz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 18:26:17 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:18:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	31726	100.000	4370	3068	1.060	--
总计		31726	100.000	4370			



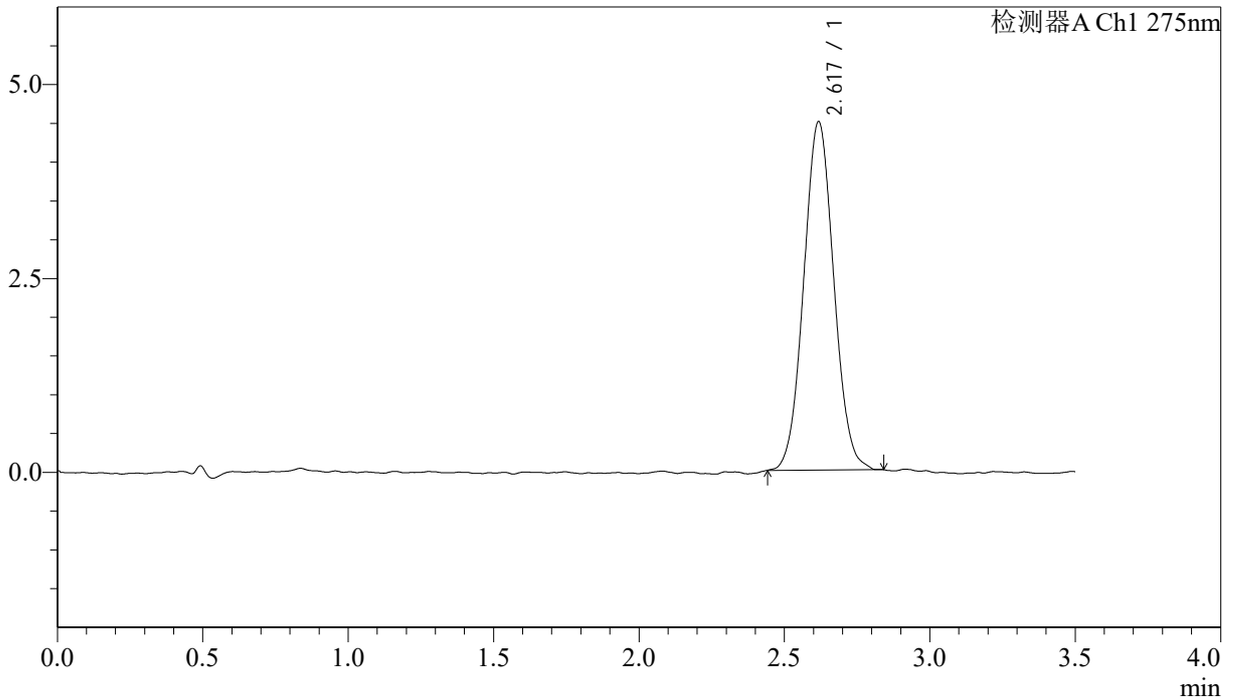
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2539-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf48z-shuijz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 18:30:11 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:18:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	32345	100.000	4478	3046	1.049	--
总计		32345	100.000	4478			



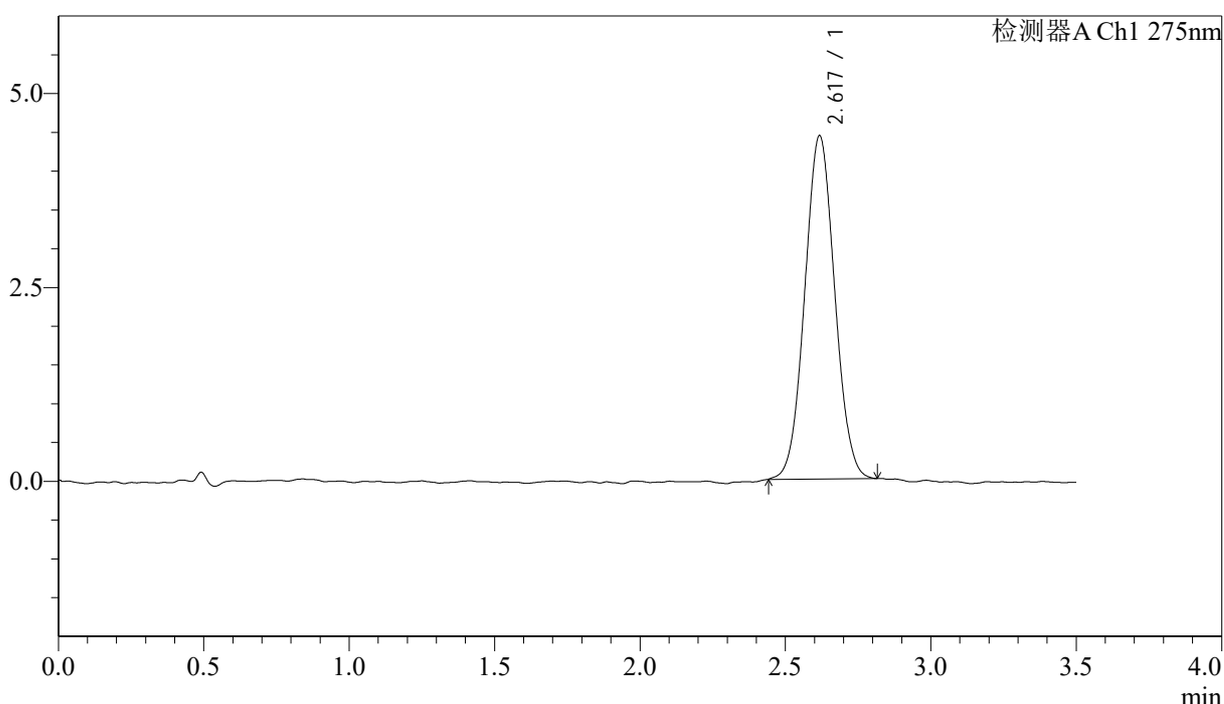
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2540-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf48z-shuijz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 18:34:06 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:18:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	31745	100.000	4413	3062	1.046	--
总计		31745	100.000	4413			



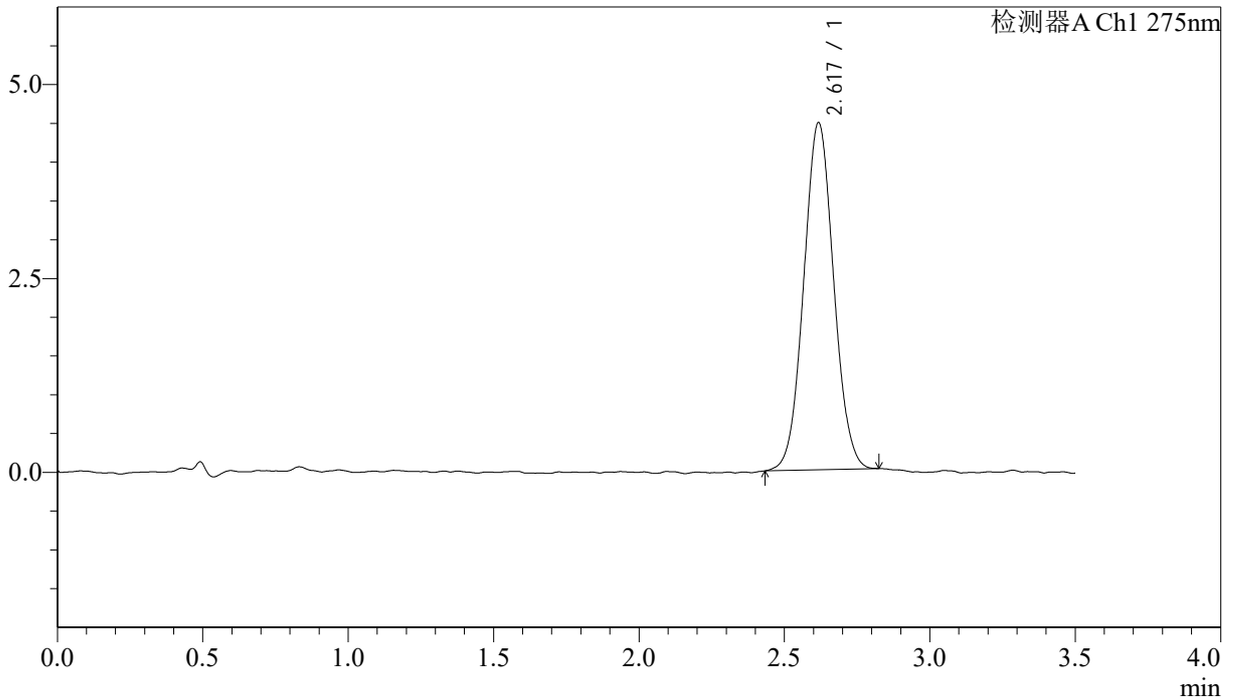
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2541-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf48z-shuijz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 18:38:00 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:19:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	32066	100.000	4463	3083	1.048	--
总计		32066	100.000	4463			



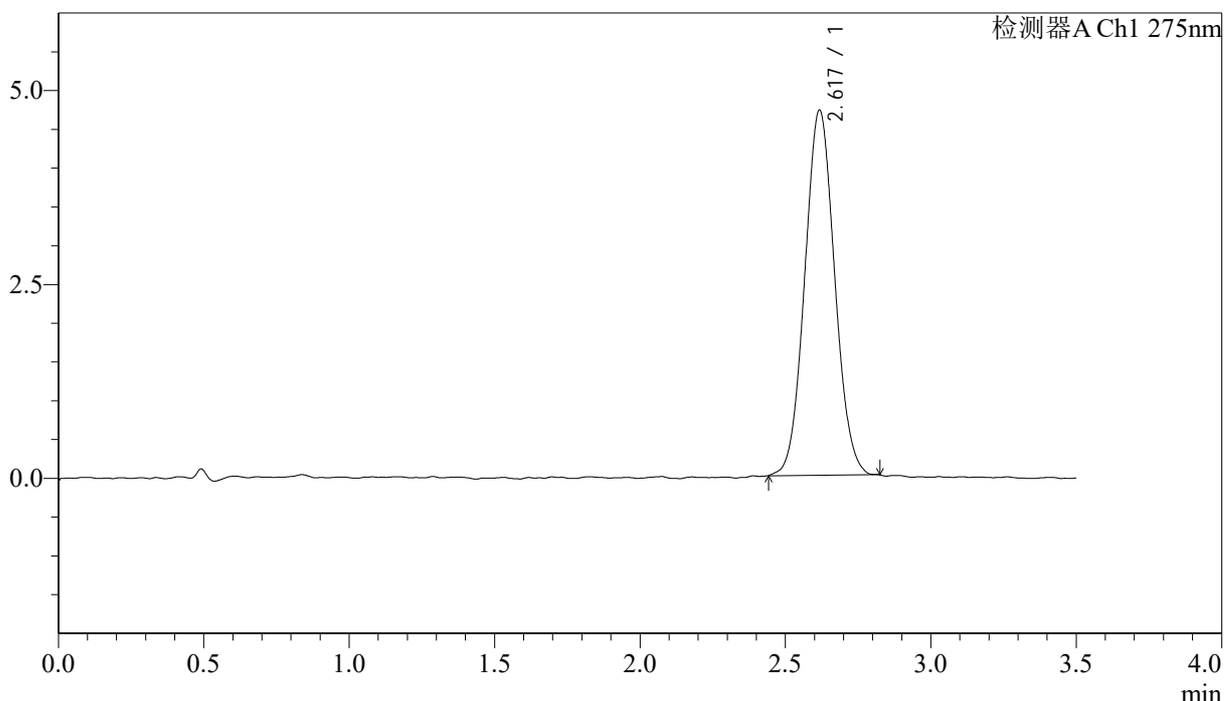
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2542-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf48z-shuijz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 18:41:52 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:19:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

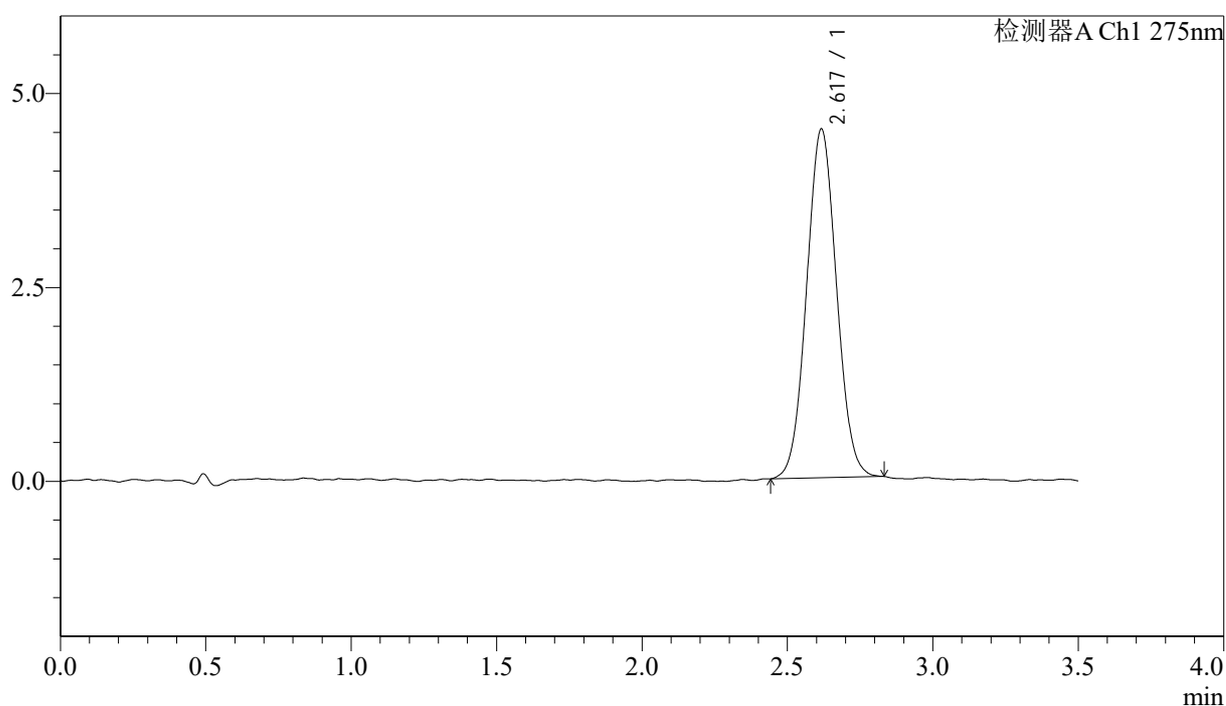
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	33739	100.000	4696	3073	1.059	--
总计		33739	100.000	4696			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2543-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf48z-shuijz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 18:45:45 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:19:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	32202	100.000	4488	3061	1.047	--
总计		32202	100.000	4488			



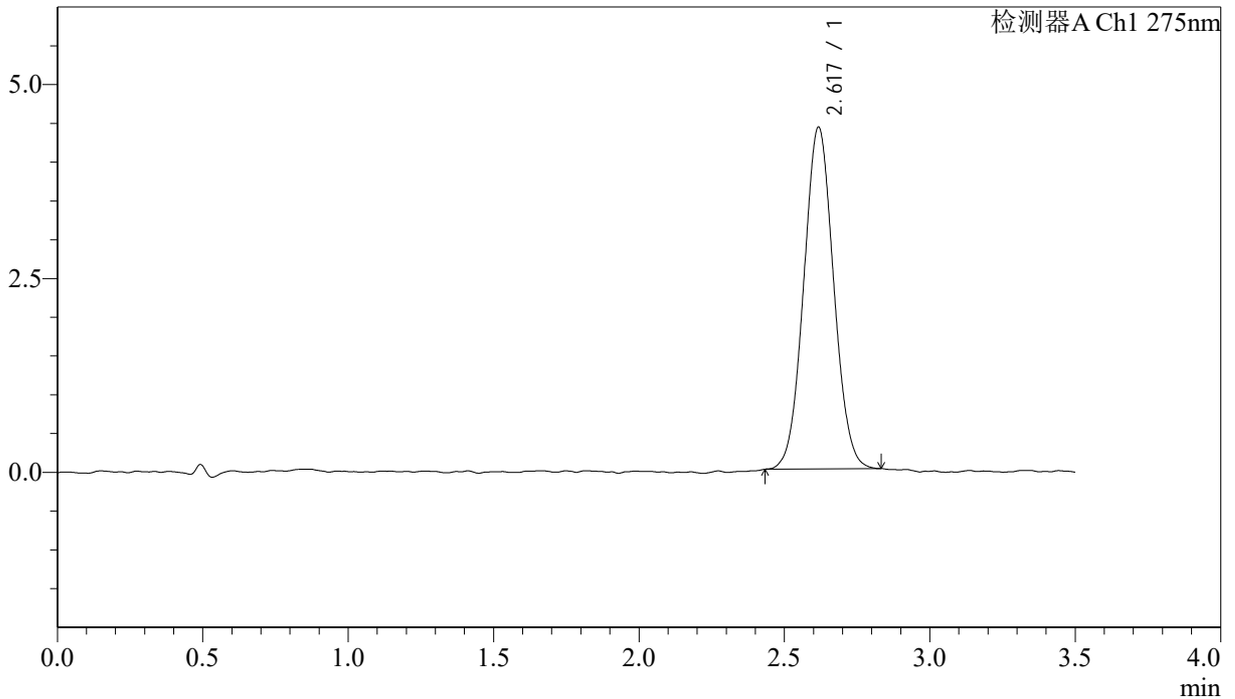
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2544-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf48z-shuijz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 18:49:38 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:19:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	31599	100.000	4397	3066	1.048	--
总计		31599	100.000	4397			



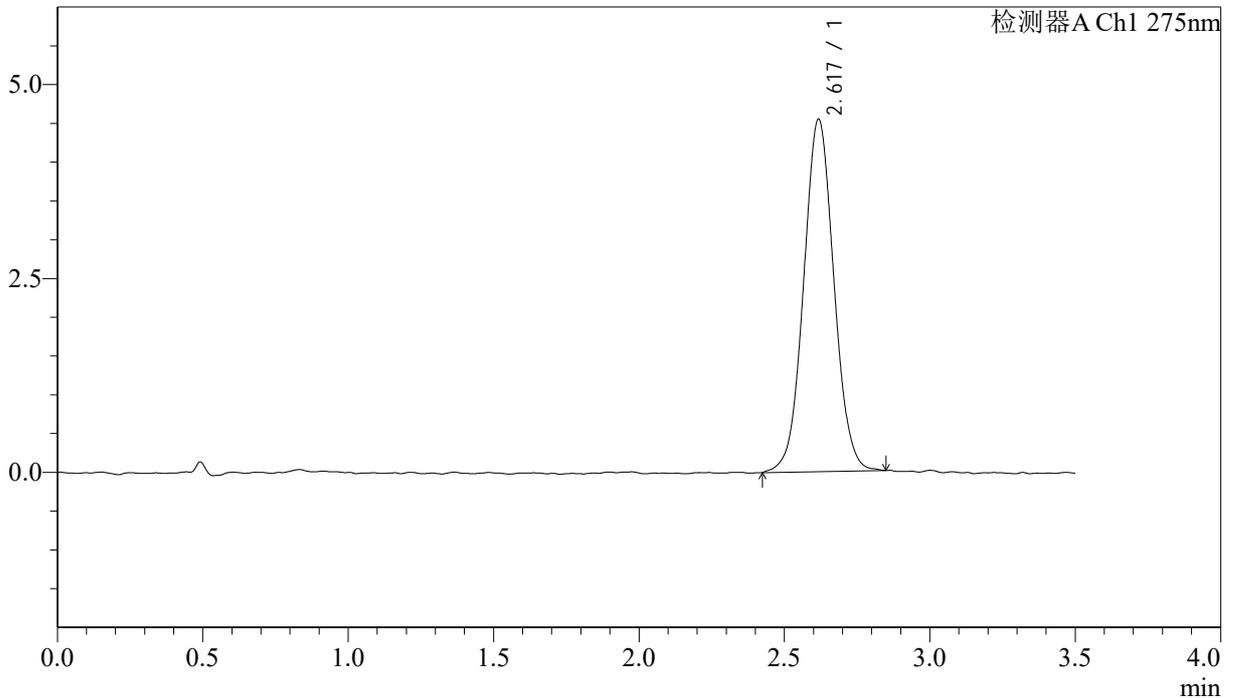
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2545-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf48z-shuijz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 18:53:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/26 09:19:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

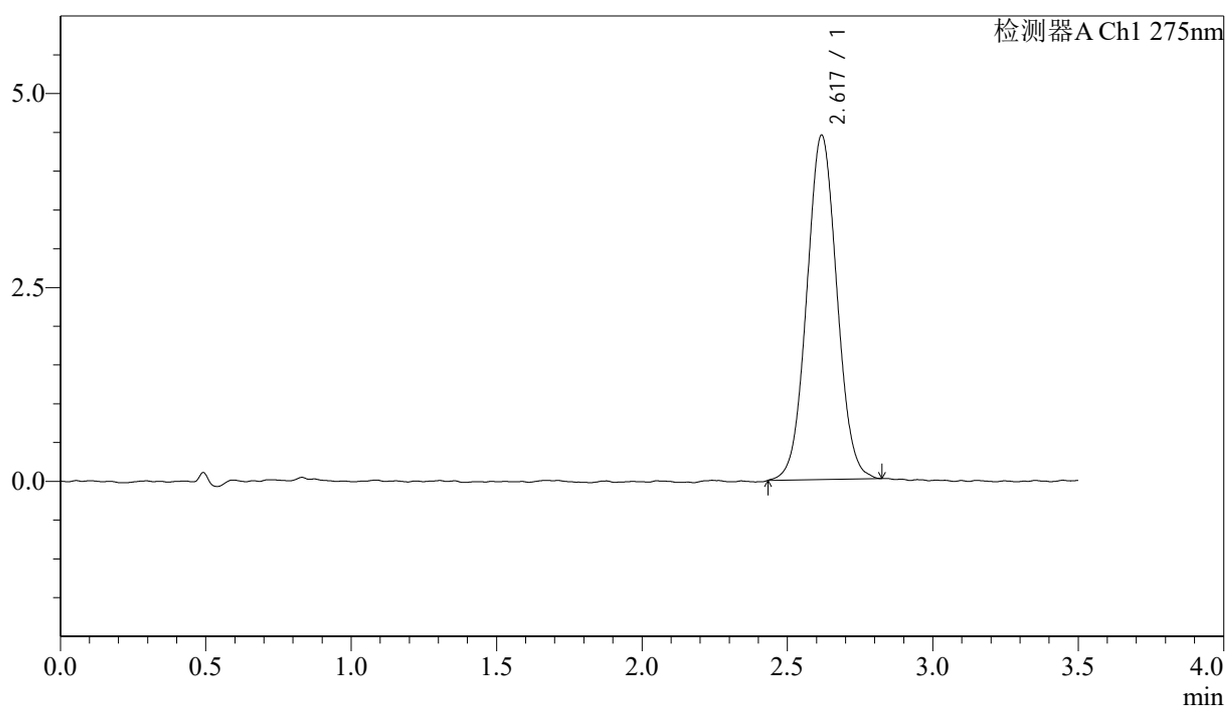
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	32943	100.000	4532	3066	1.045	--
总计		32943	100.000	4532			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2546-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf48z-shuijz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 18:57:24 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:19:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	32036	100.000	4428	3067	1.042	--
总计		32036	100.000	4428			



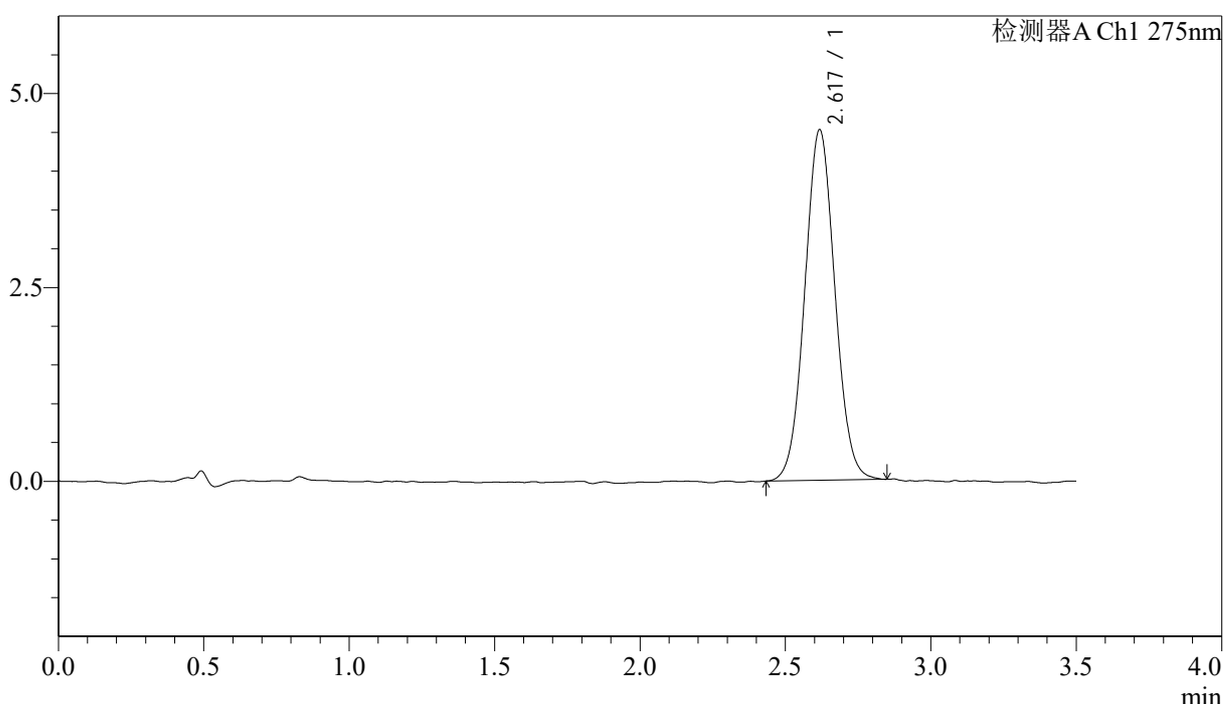
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2547-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf48z-shuijz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 19:01:18 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:19:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	32600	100.000	4504	3071	1.048	--
总计		32600	100.000	4504			



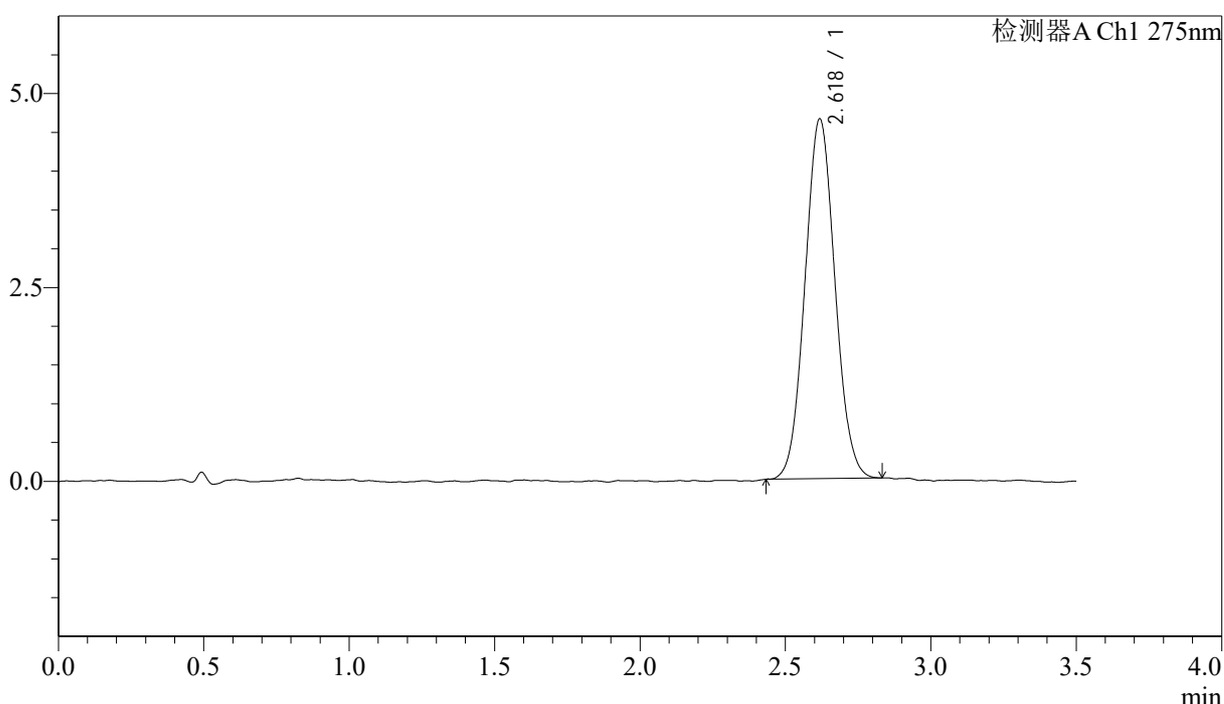
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2548-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf48z-shuijz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 19:05:12 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:19:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	33286	100.000	4627	3071	1.061	--
总计		33286	100.000	4627			



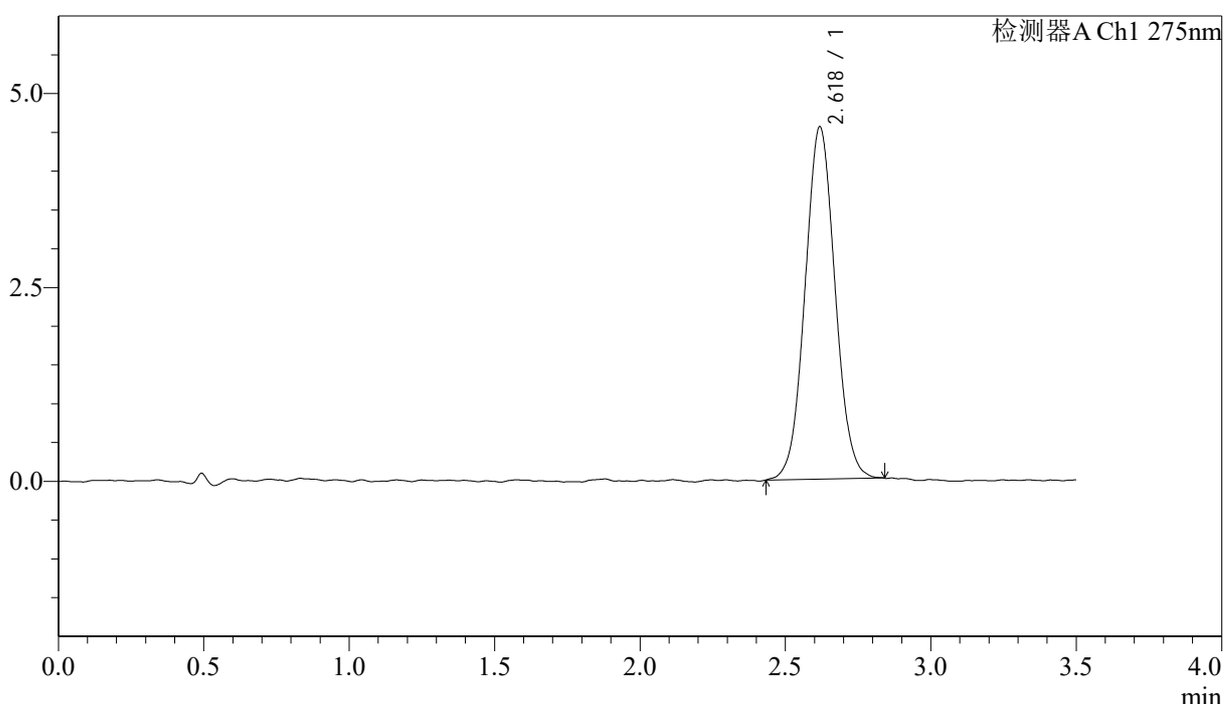
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2549-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf48z-shuijz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 19:09:04 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:19:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	32655	100.000	4533	3076	1.048	--
总计		32655	100.000	4533			



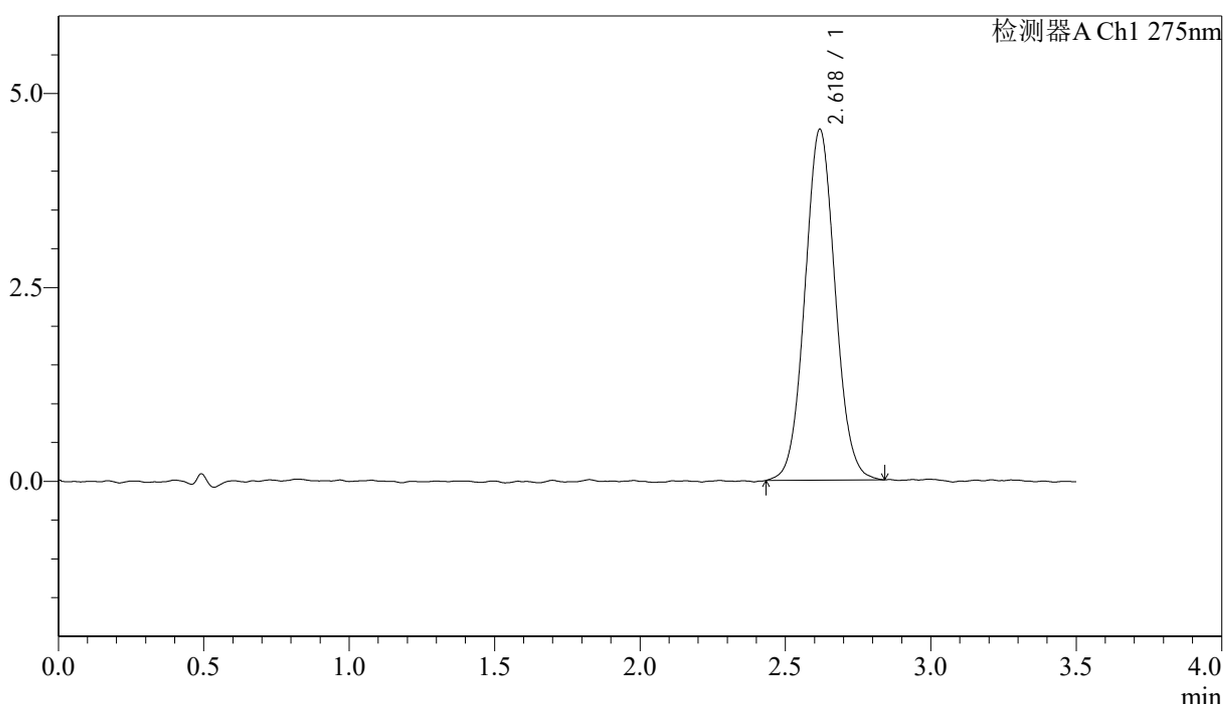
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2550-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf48z-shuijz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 19:12:59 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:19:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	32835	100.000	4516	3057	1.054	--
总计		32835	100.000	4516			



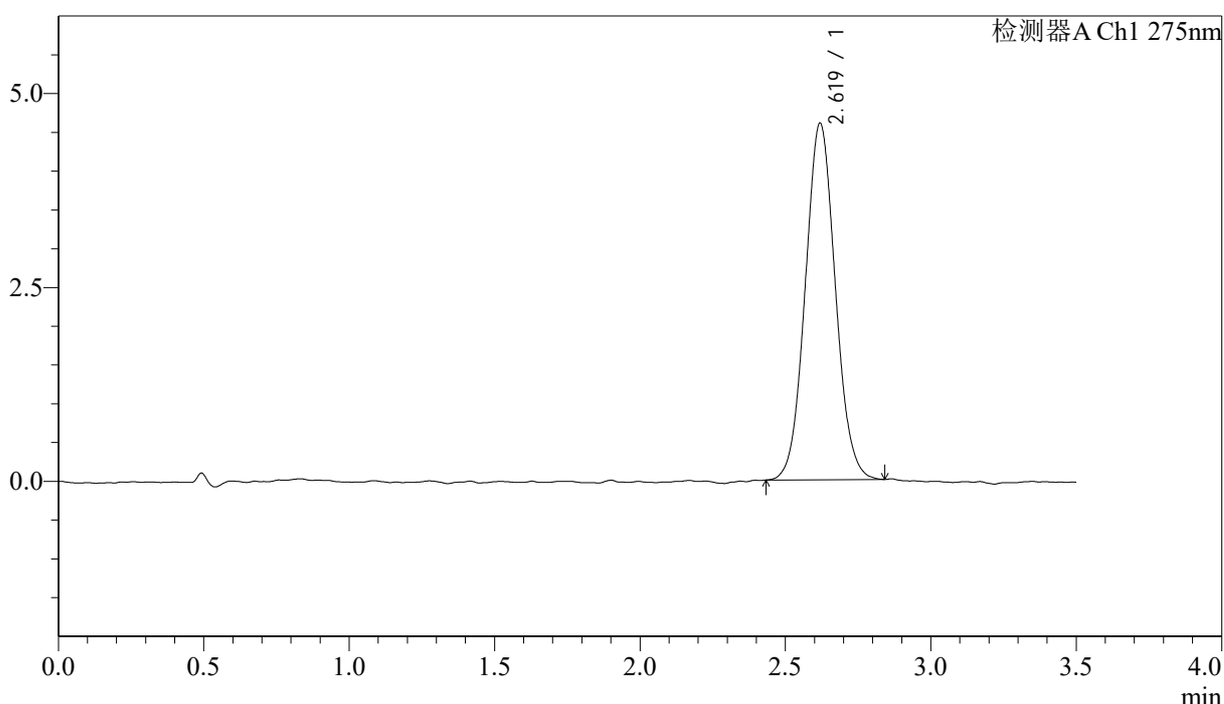
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2551-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf48z-shuijz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 19:16:51 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:19:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	33074	100.000	4592	3056	1.061	--
总计		33074	100.000	4592			



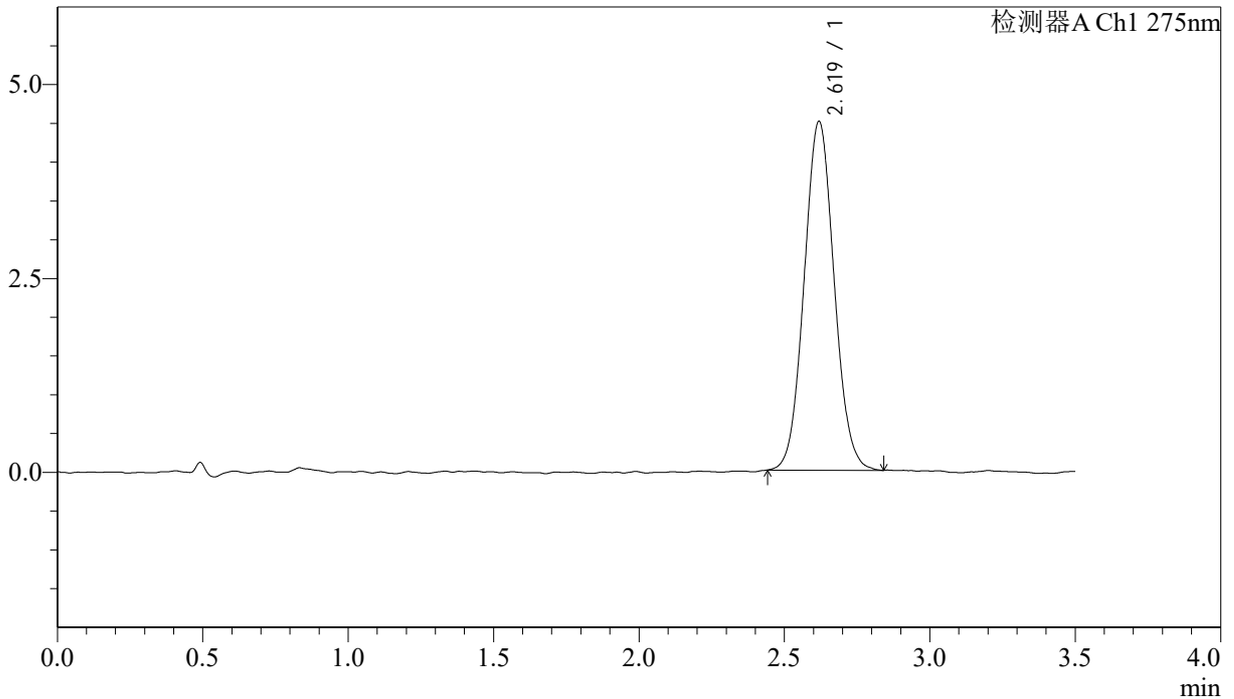
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2552-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf48z-shuijz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 19:20:45 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:19:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	32325	100.000	4490	3090	1.062	--
总计		32325	100.000	4490			



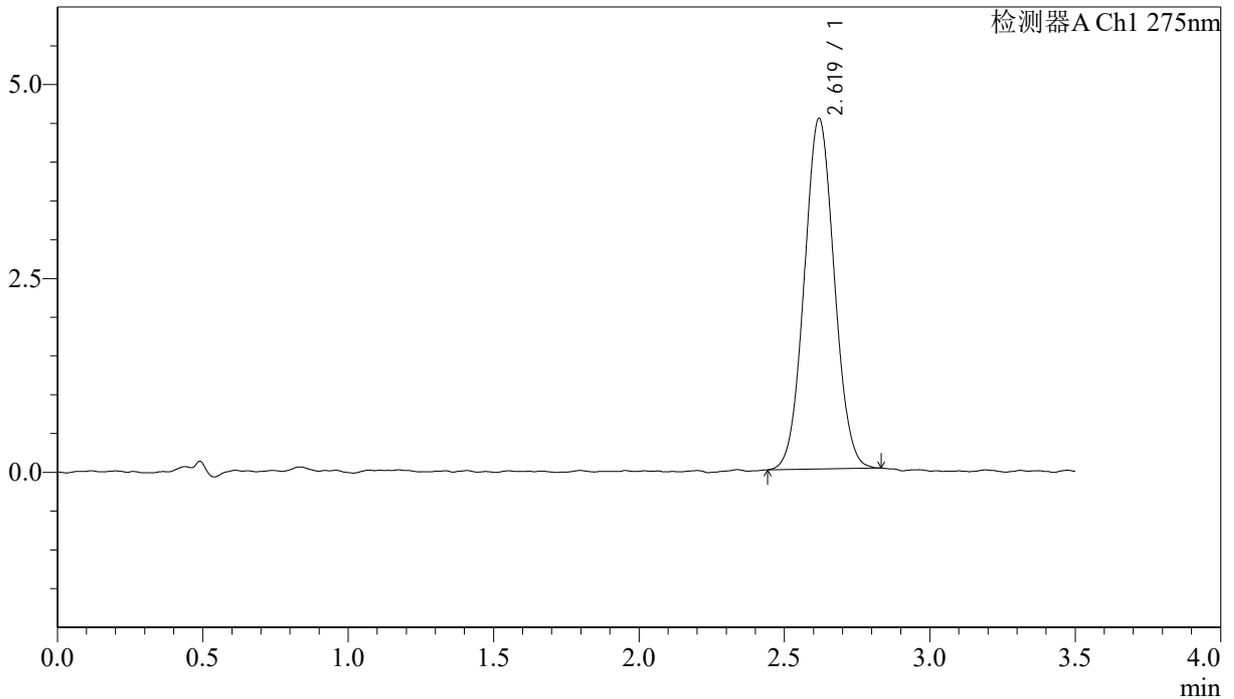
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2553-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf48z-shuijz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 19:24:38 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:19:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	32501	100.000	4515	3069	1.048	--
总计		32501	100.000	4515			



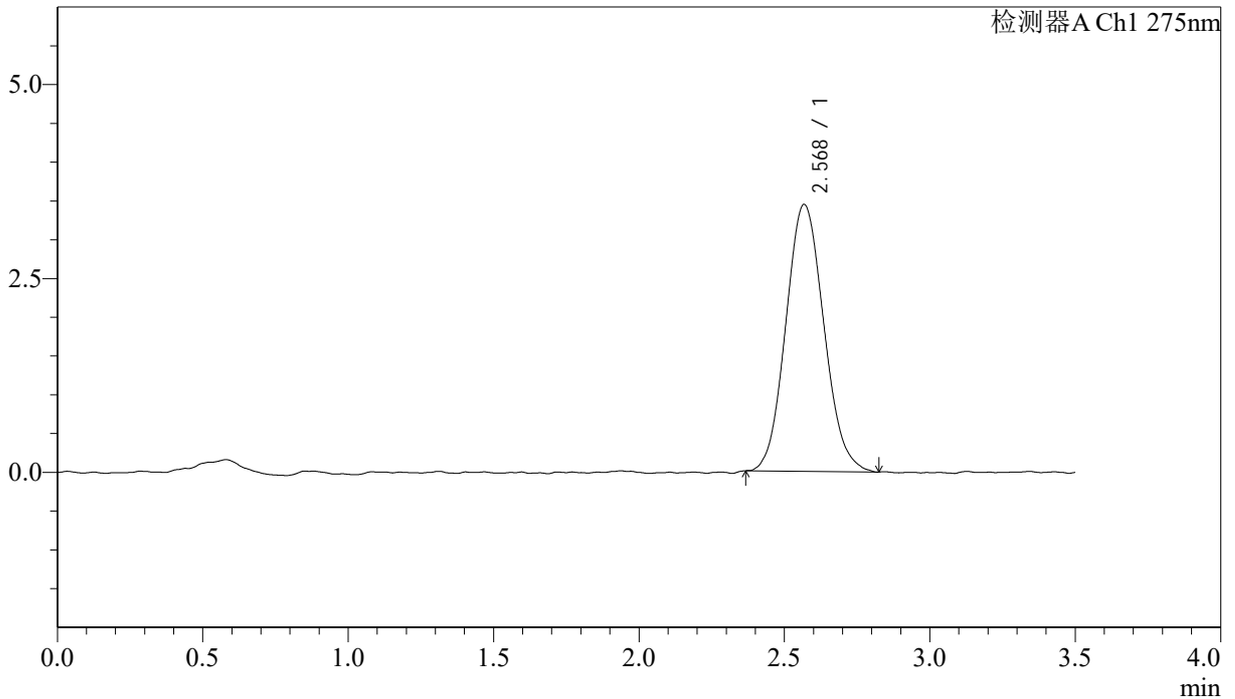
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2554-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf48z-shuijz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 19:28:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/26 09:19:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

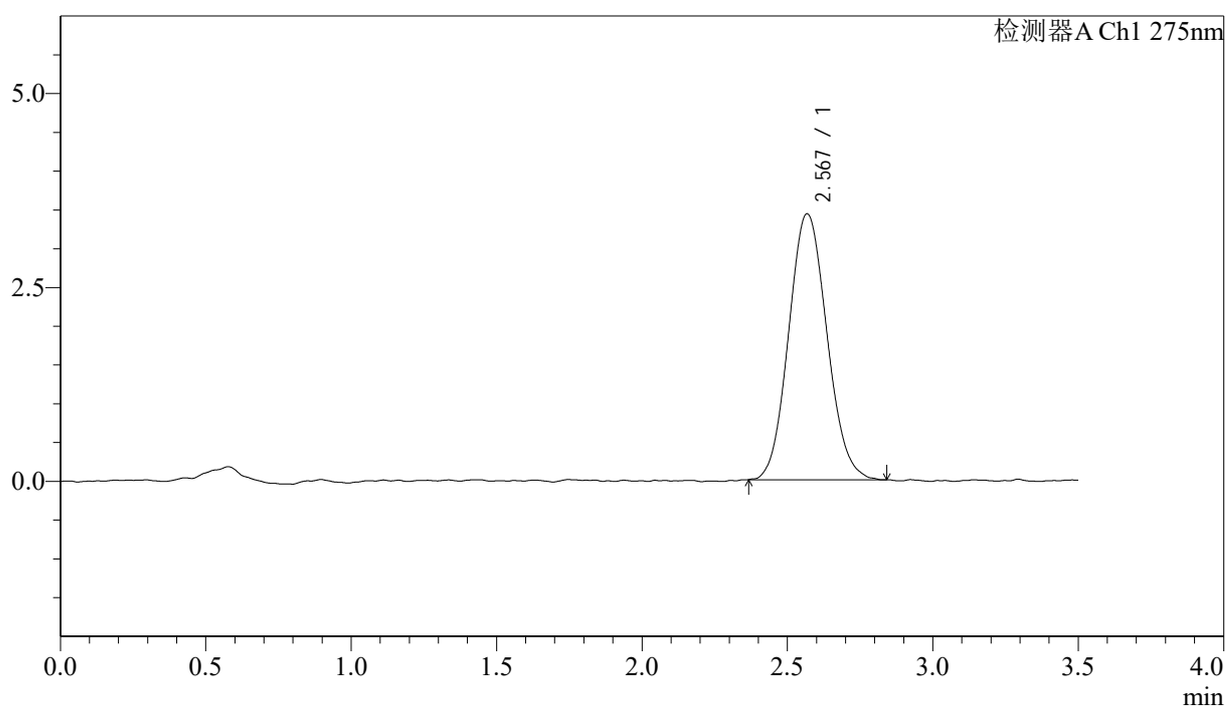
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	31335	100.000	3437	1811	1.100	--
总计		31335	100.000	3437			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2555-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf48z-shuijz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 19:32:27 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:19:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	31356	100.000	3423	1828	1.096	--
总计		31356	100.000	3423			



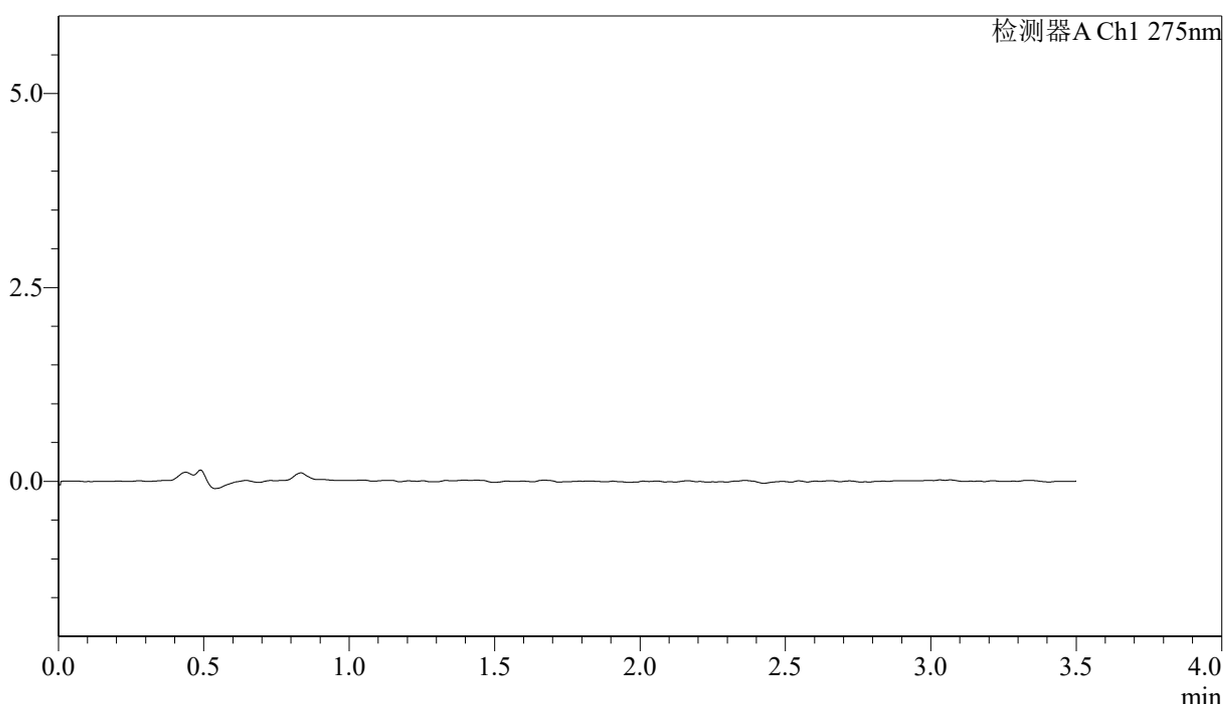
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2556-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf52z-shuijz-rj.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 19:36:21 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:19:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

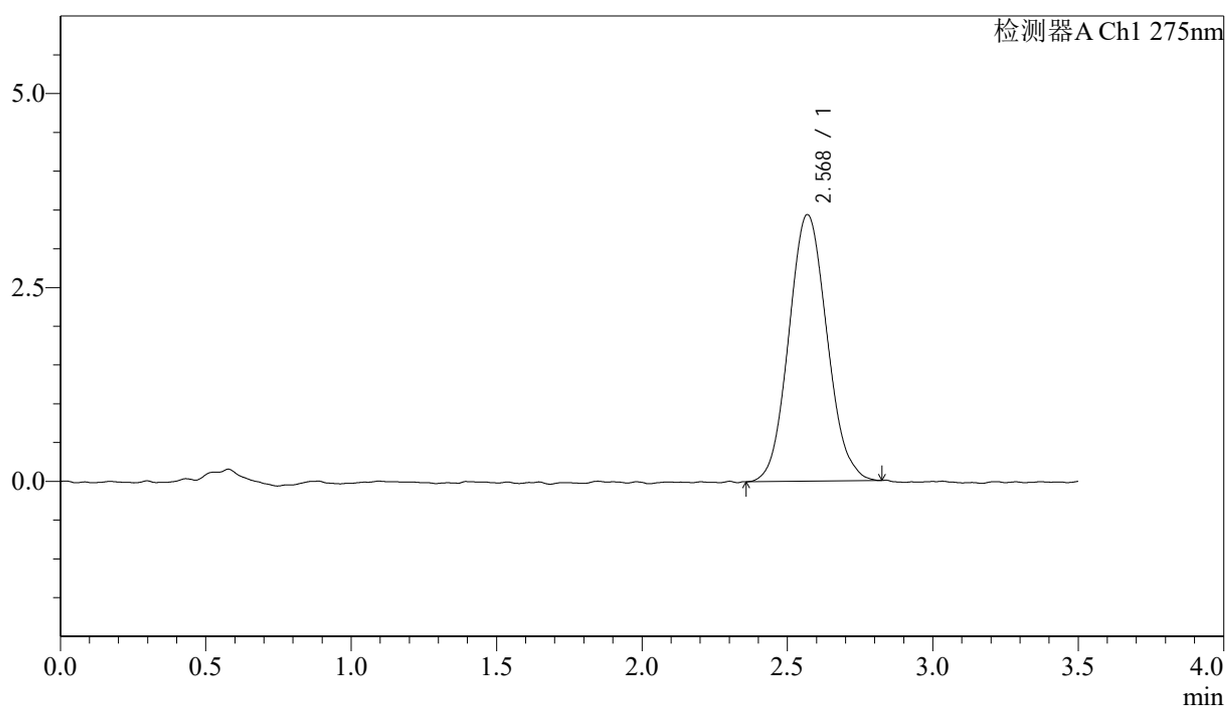
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2557-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf52z-shuijz-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/25 19:40:13 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/26 09:19:45 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	31318	100.000	3434	1830	1.092	--
总计		31318	100.000	3434			



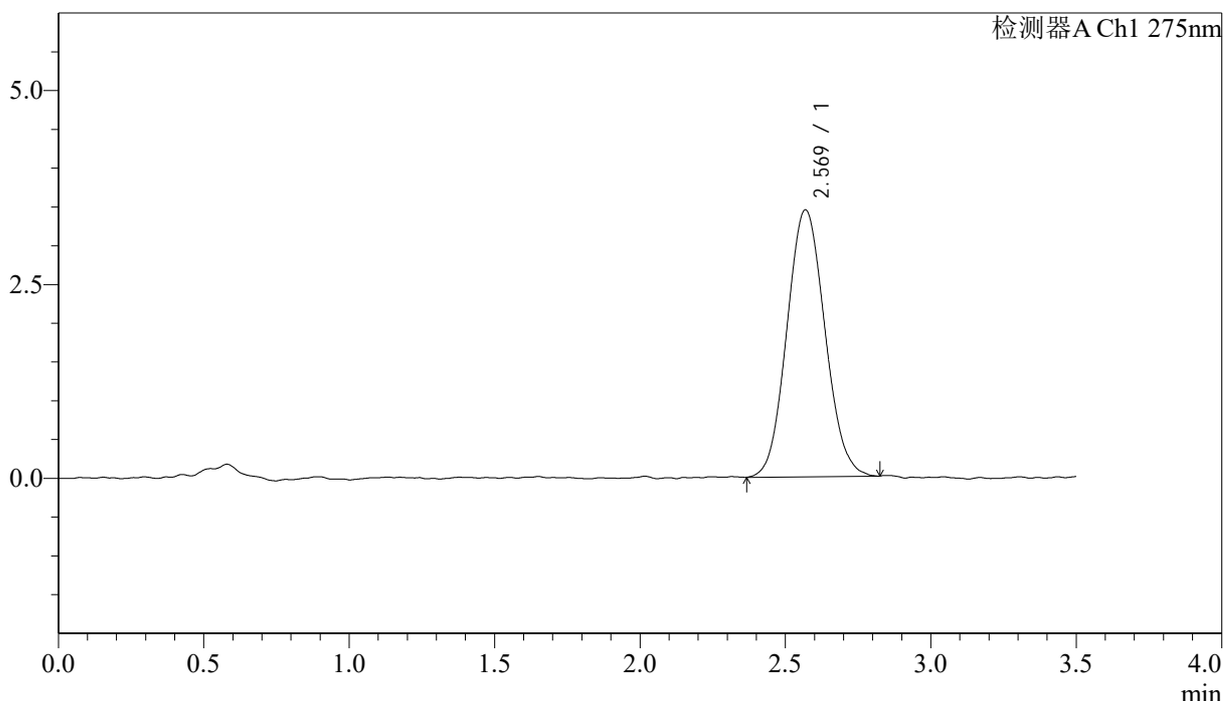
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2558-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf52z-shuijz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 19:44:07 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:19:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	31320	100.000	3439	1840	1.085	--
总计		31320	100.000	3439			



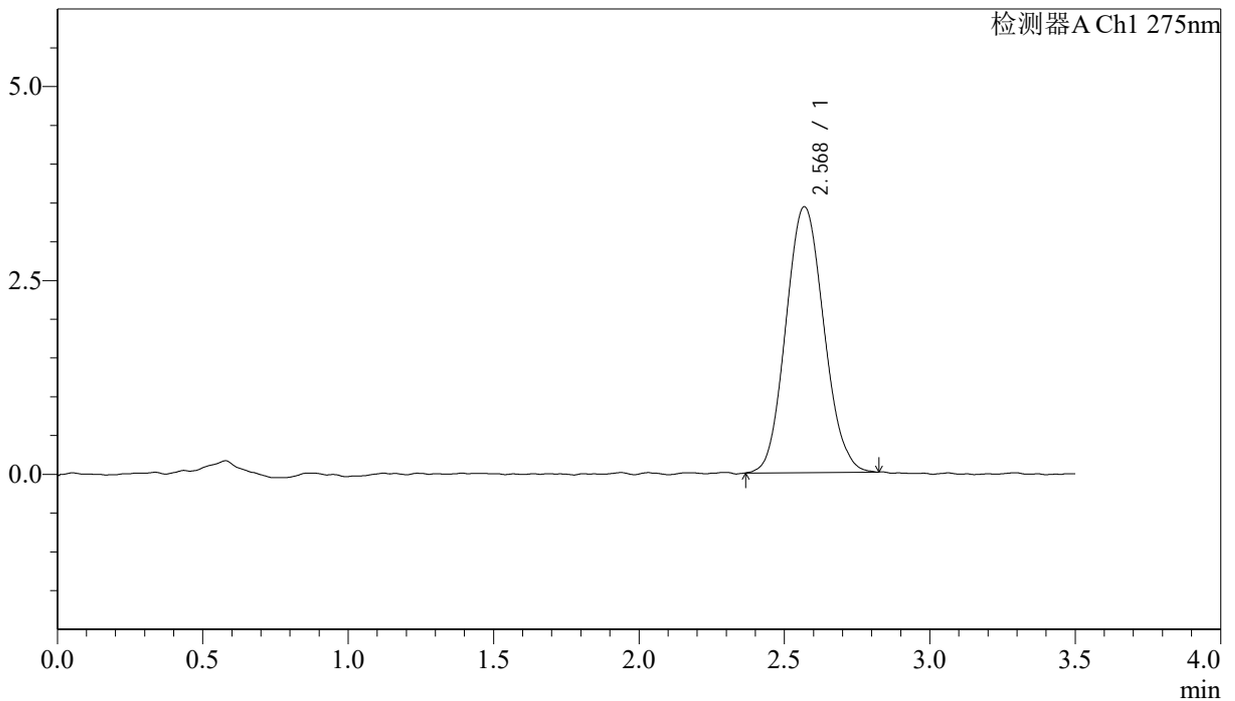
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2559-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf52z-shuijz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 19:47:59 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:19:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	31139	100.000	3424	1841	1.096	--
总计		31139	100.000	3424			



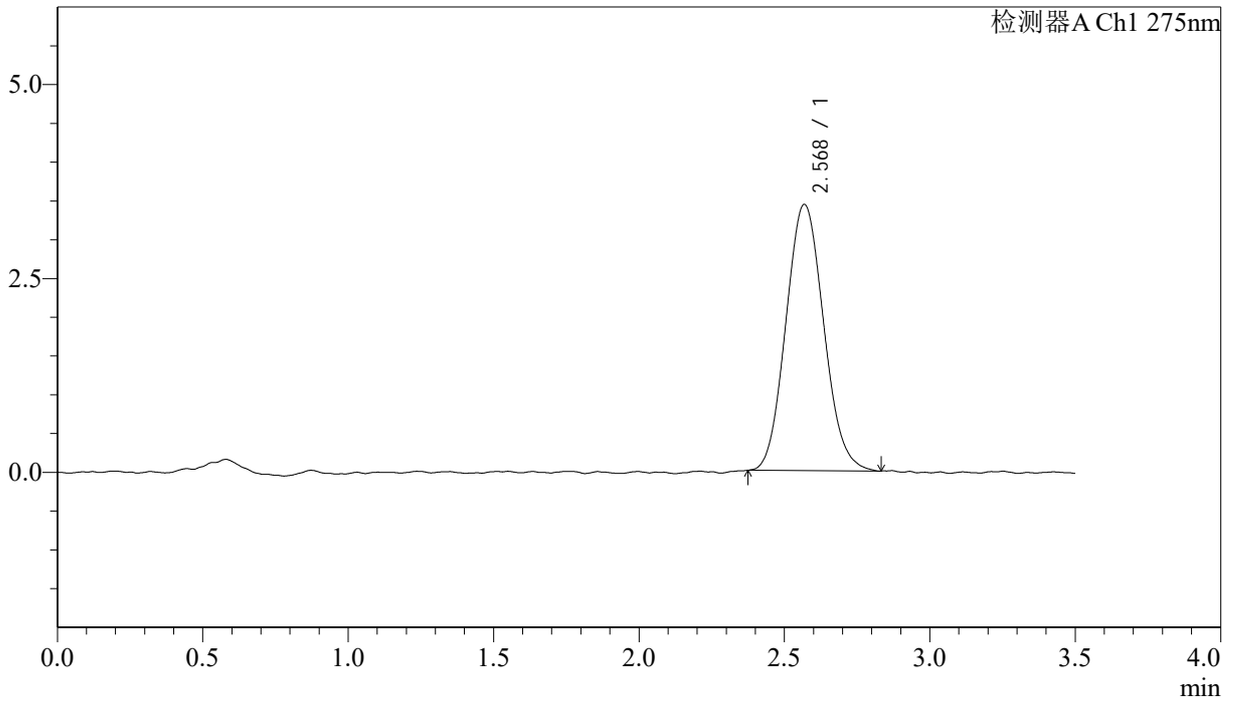
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2560-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf52z-shuijz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 19:51:53 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:19:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	31049	100.000	3428	1839	1.096	--
总计		31049	100.000	3428			



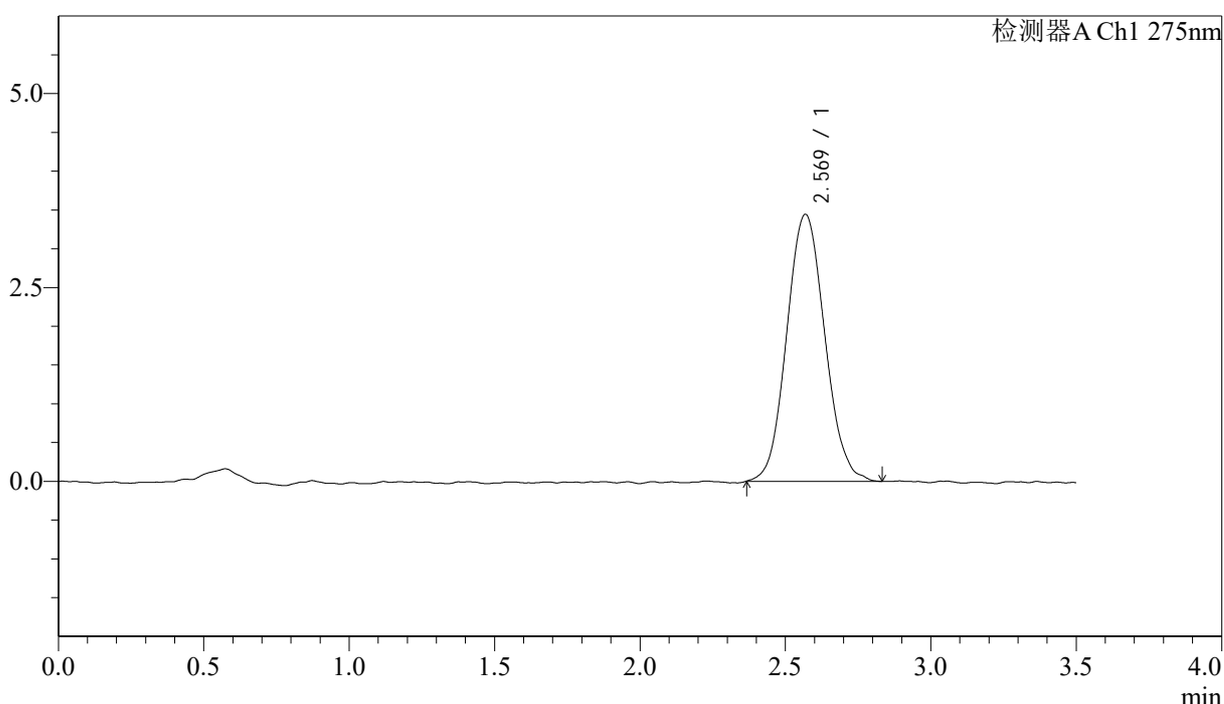
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2561-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf52z-shuijz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 19:55:45 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:19:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

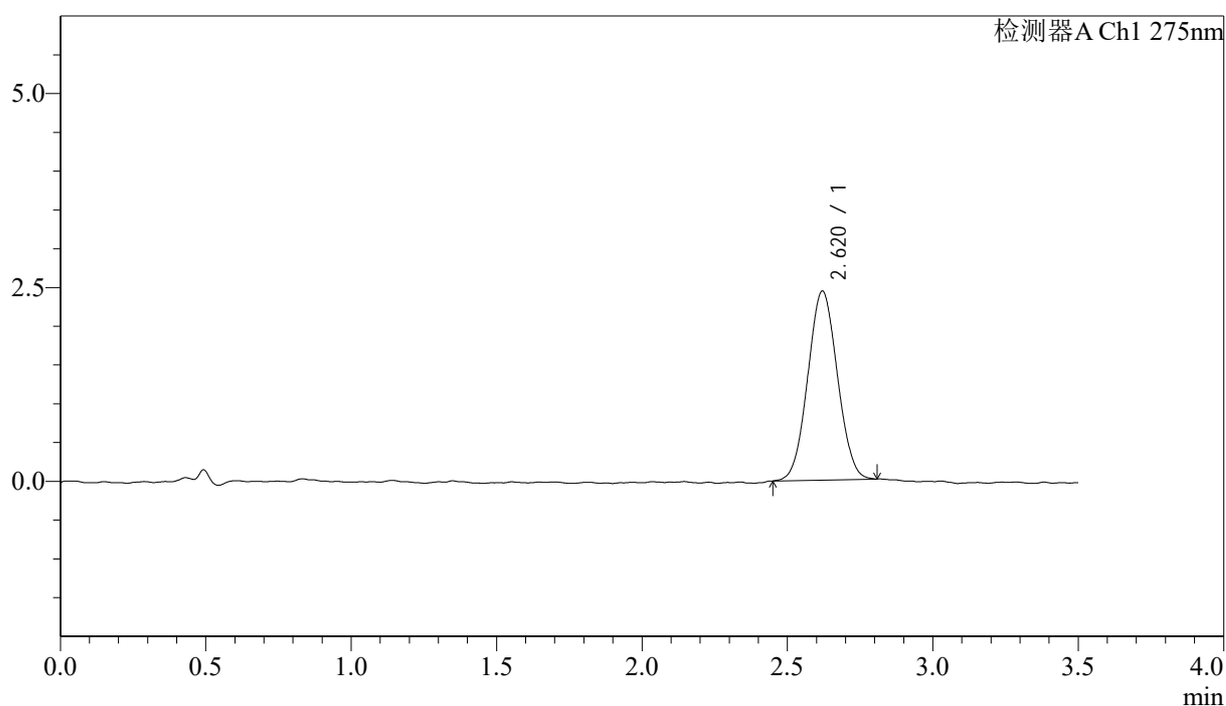
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	31379	100.000	3441	1853	1.072	--
总计		31379	100.000	3441			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2562-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf52z-shuijz-p1-5min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/25 19:59:38 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/26 09:19:59 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	17277	100.000	2437	3112	1.043	--
总计		17277	100.000	2437			



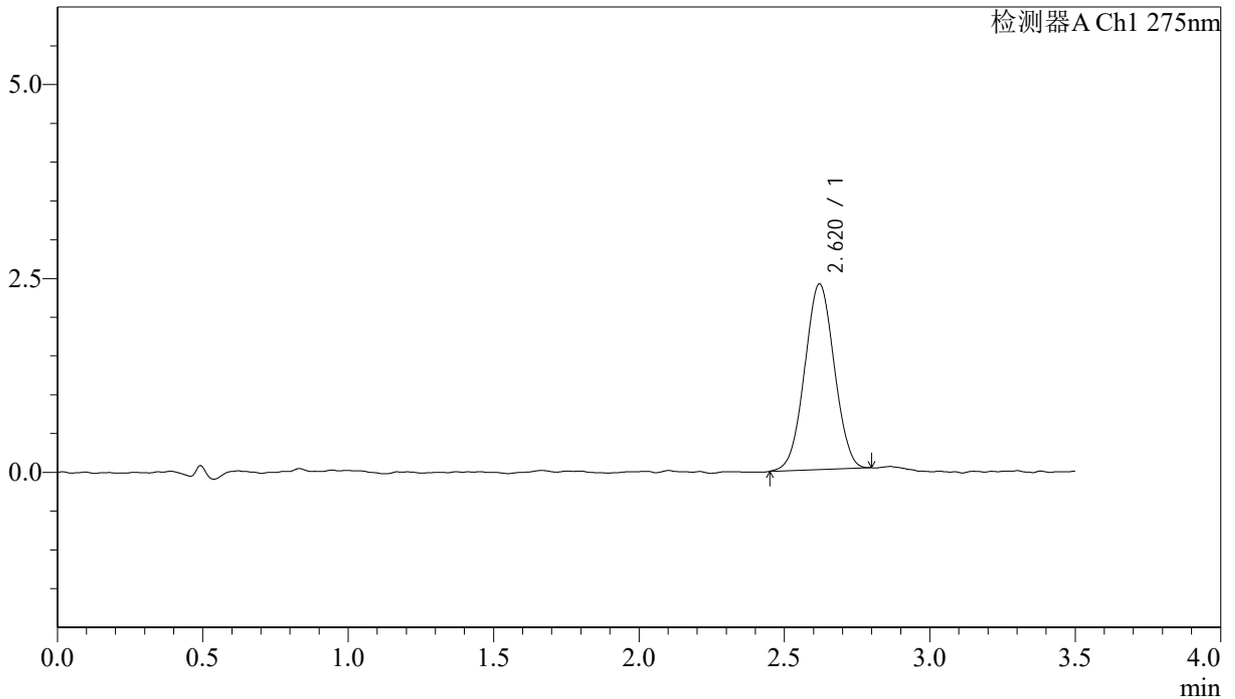
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2563-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf52z-shuijz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 20:03:30 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:20:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	16957	100.000	2395	3114	1.013	--
总计		16957	100.000	2395			



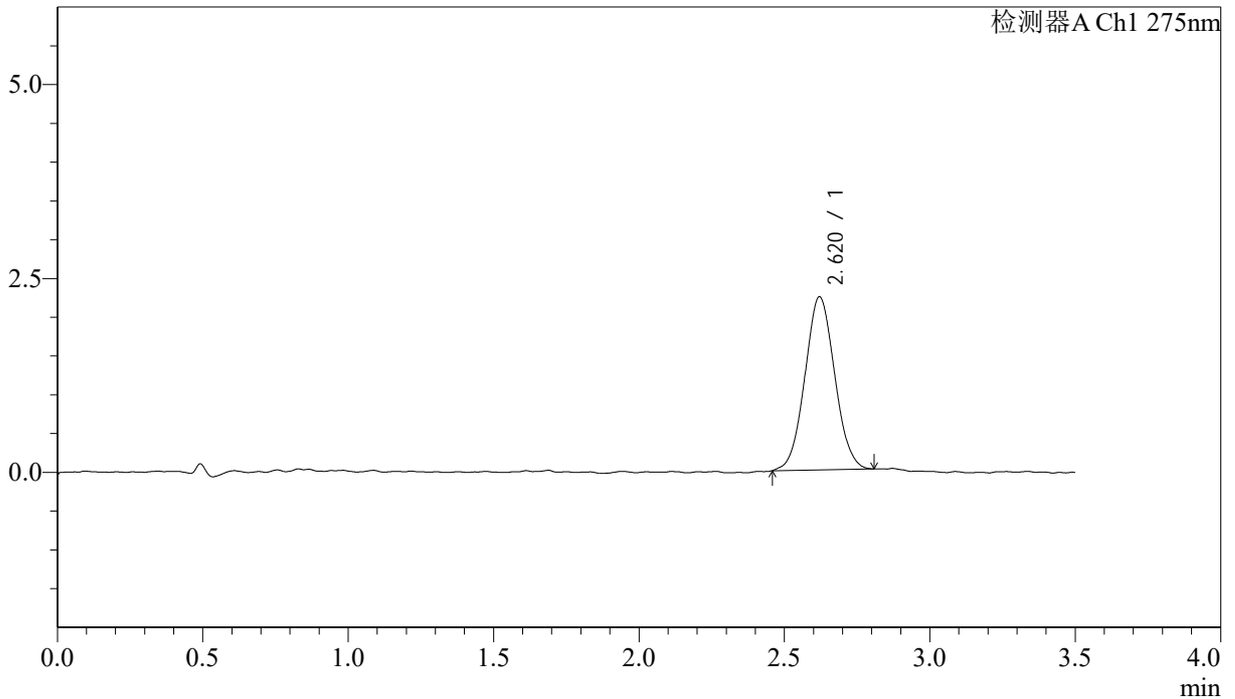
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2564-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf52z-shuijz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 20:07:23 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:20:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	15943	100.000	2233	3048	1.051	--
总计		15943	100.000	2233			



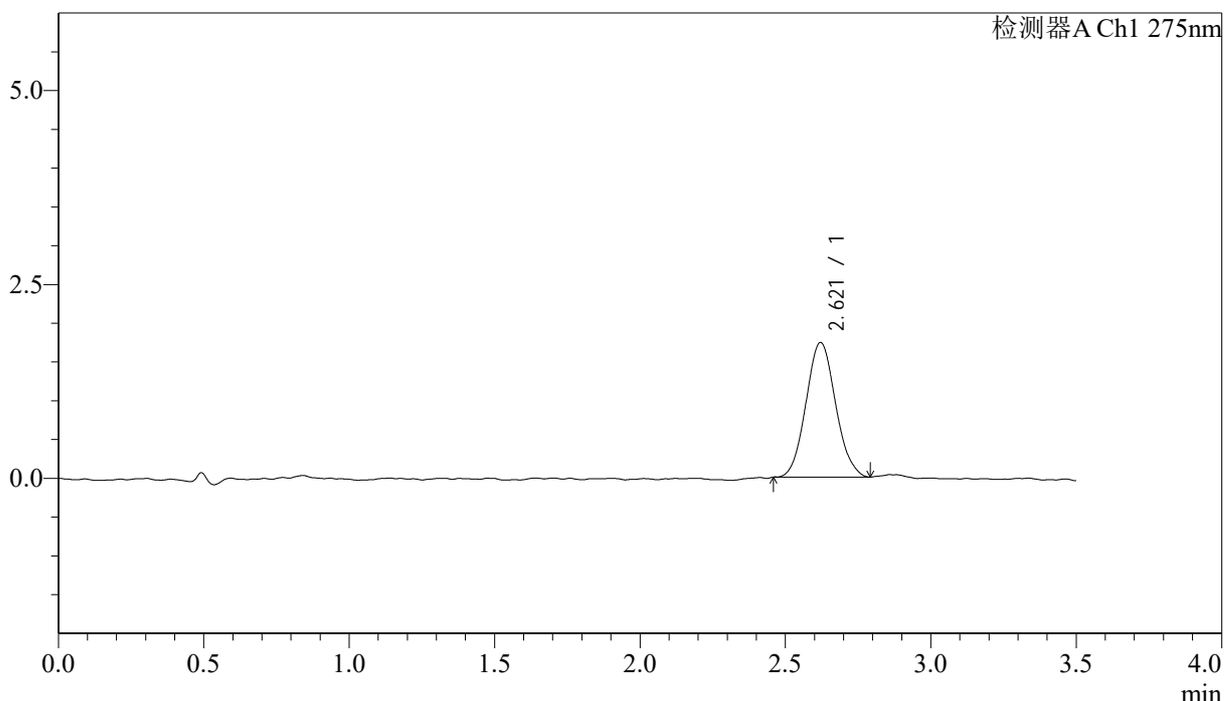
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2565-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf52z-shuijz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 20:11:15 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:20:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	12309	100.000	1737	3177	1.075	--
总计		12309	100.000	1737			



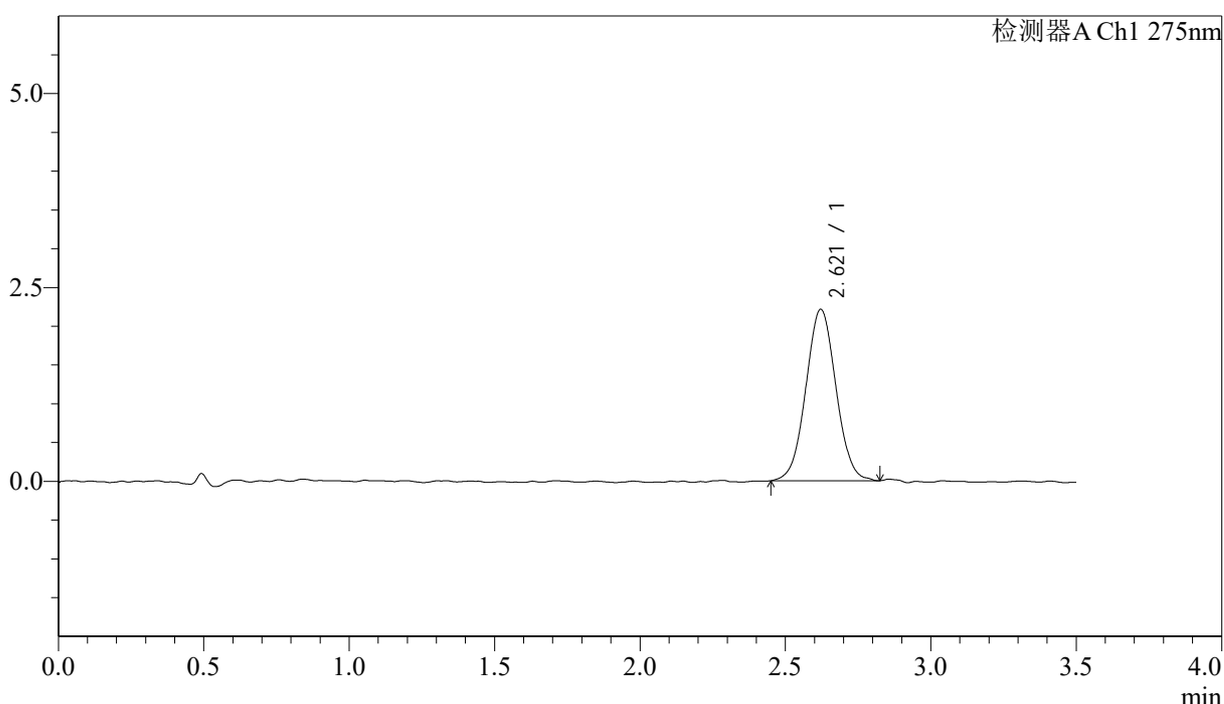
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2566-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf52z-shuijz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 20:15:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/26 09:20:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	15933	100.000	2212	3096	1.034	--
总计		15933	100.000	2212			



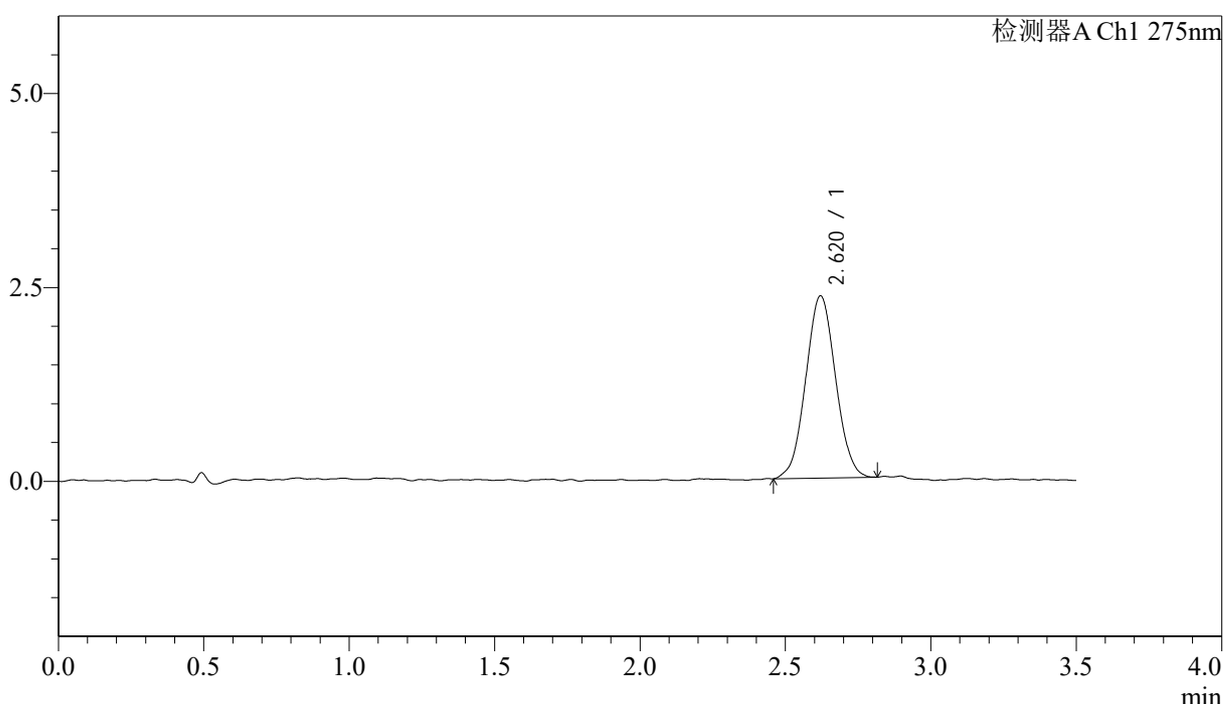
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2567-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf52z-shuijz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 20:19:00 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:20:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	16788	100.000	2351	3082	1.036	--
总计		16788	100.000	2351			



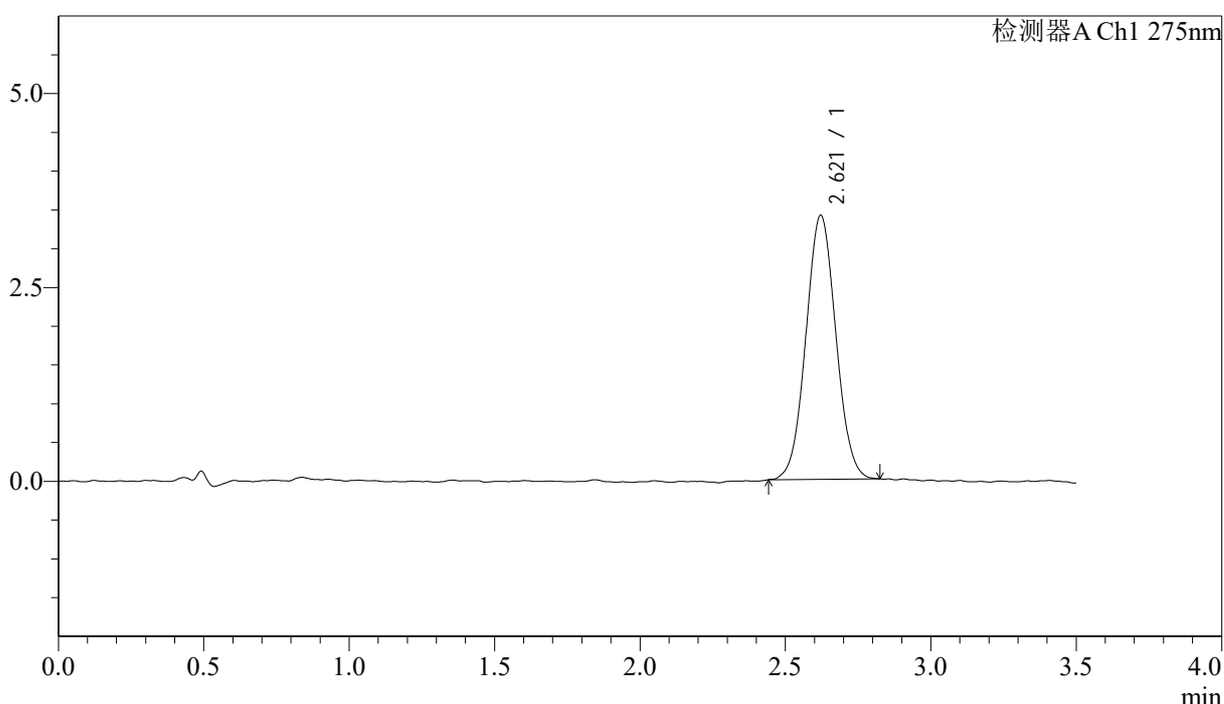
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2568-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf52z-shuijz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 20:22:54 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:20:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	24411	100.000	3406	3081	1.044	--
总计		24411	100.000	3406			



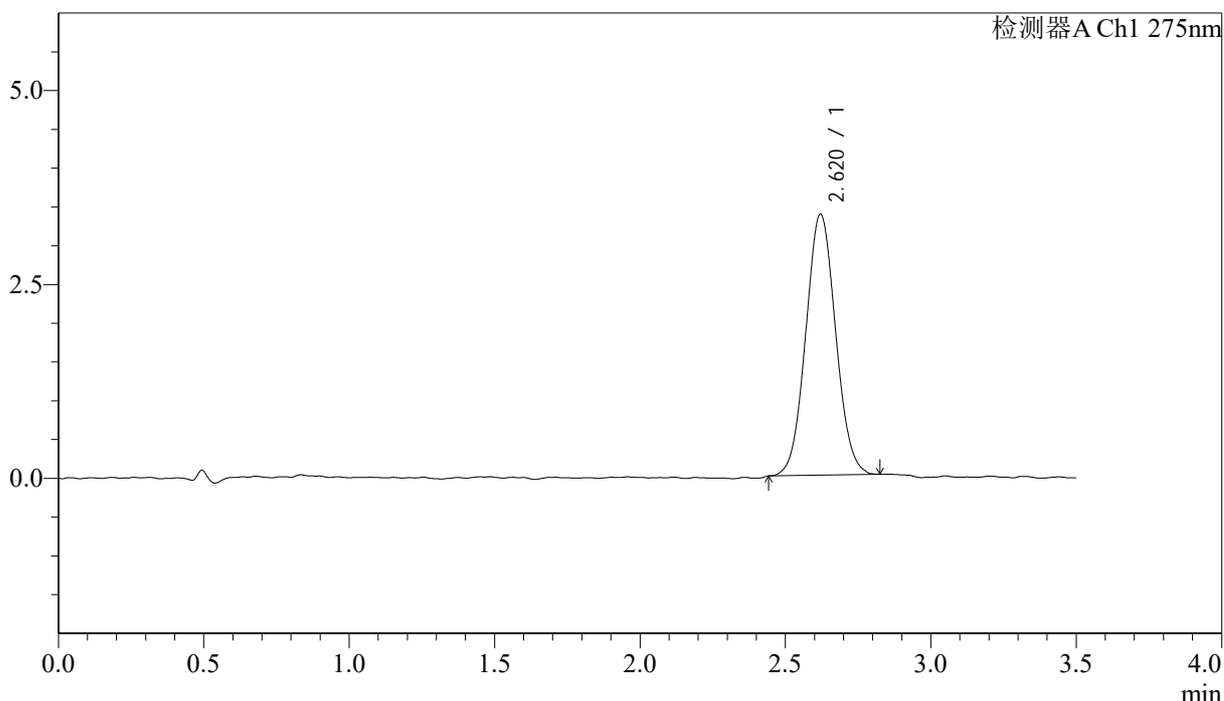
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2569-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf52z-shuijz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 20:26:47 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:20:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	24084	100.000	3366	3113	1.056	--
总计		24084	100.000	3366			



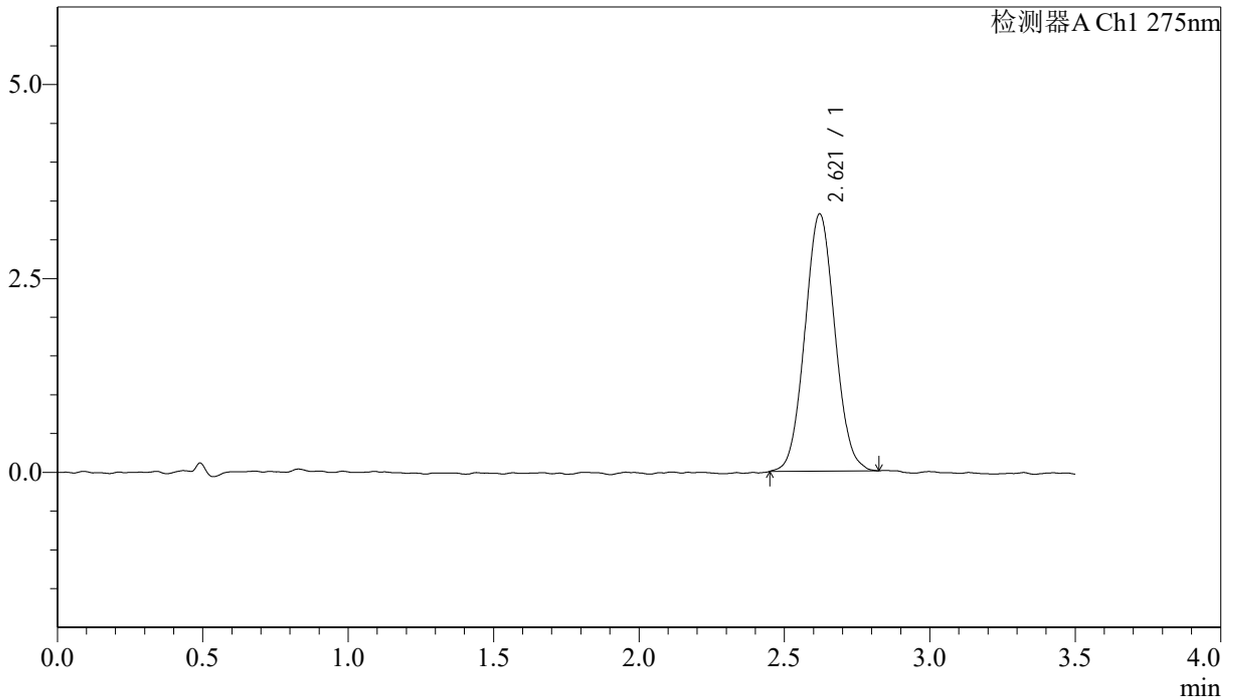
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2570-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf52z-shuijz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 20:30:39 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:20:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

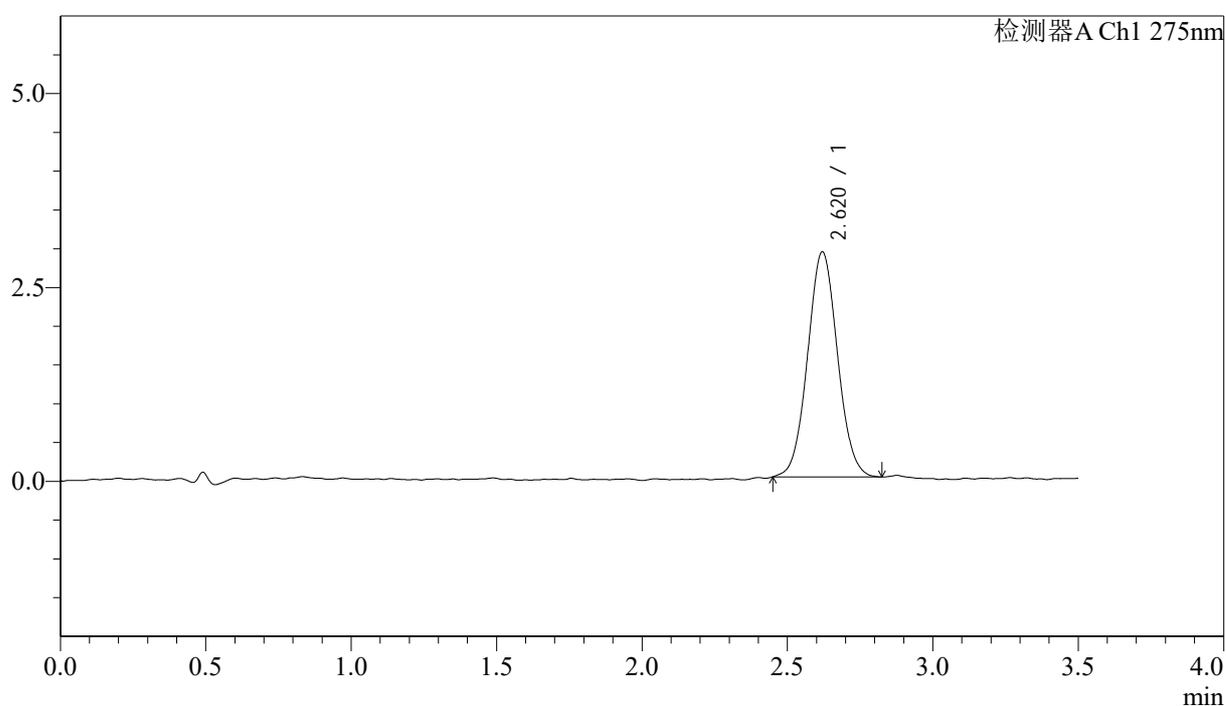
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	23813	100.000	3319	3075	1.057	--
总计		23813	100.000	3319			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2571-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf52z-shuijz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 20:34:31 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:20:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	20780	100.000	2902	3145	1.051	--
总计		20780	100.000	2902			



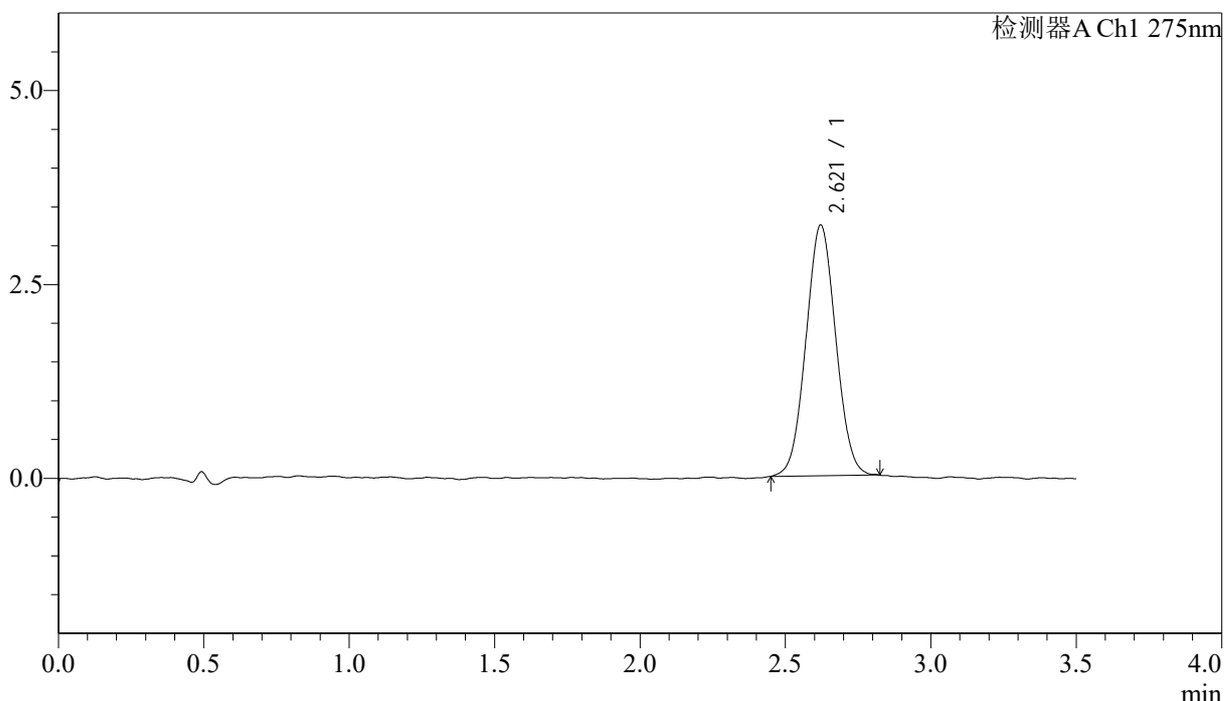
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2572-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf52z-shuijz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 20:38:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/26 09:20:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	23075	100.000	3236	3053	1.039	--
总计		23075	100.000	3236			



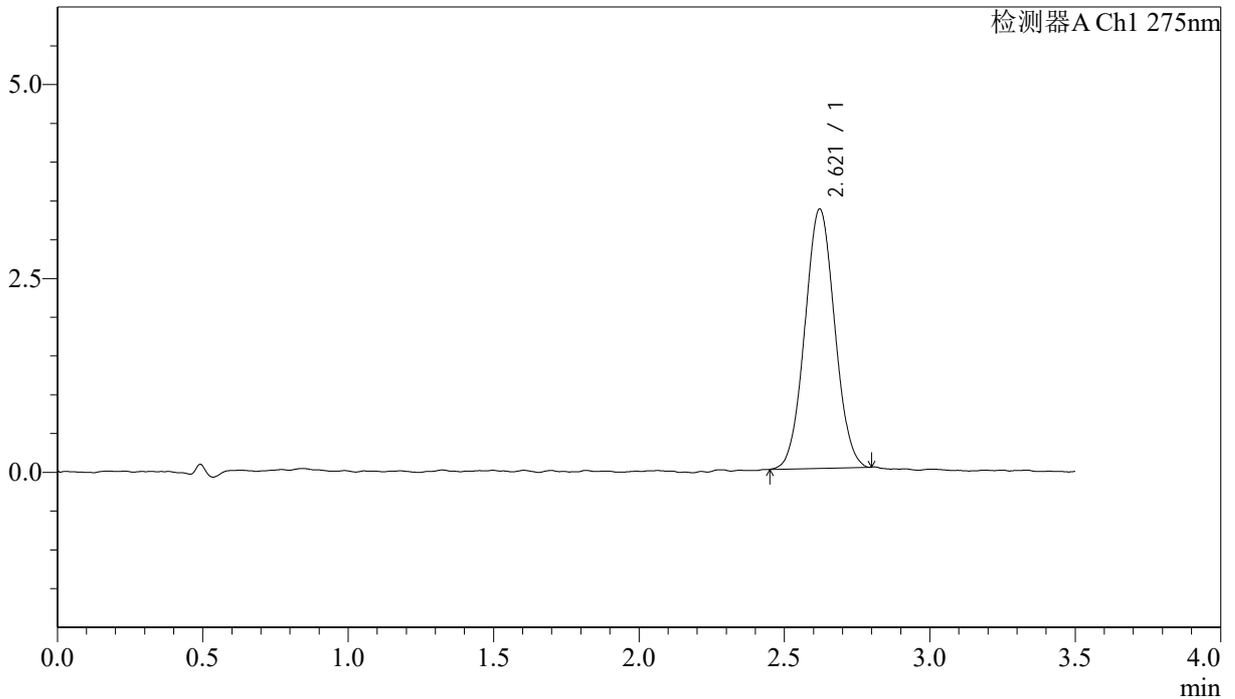
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2573-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf52z-shuijz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 20:42:16 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:20:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	23883	100.000	3346	3105	1.036	--
总计		23883	100.000	3346			



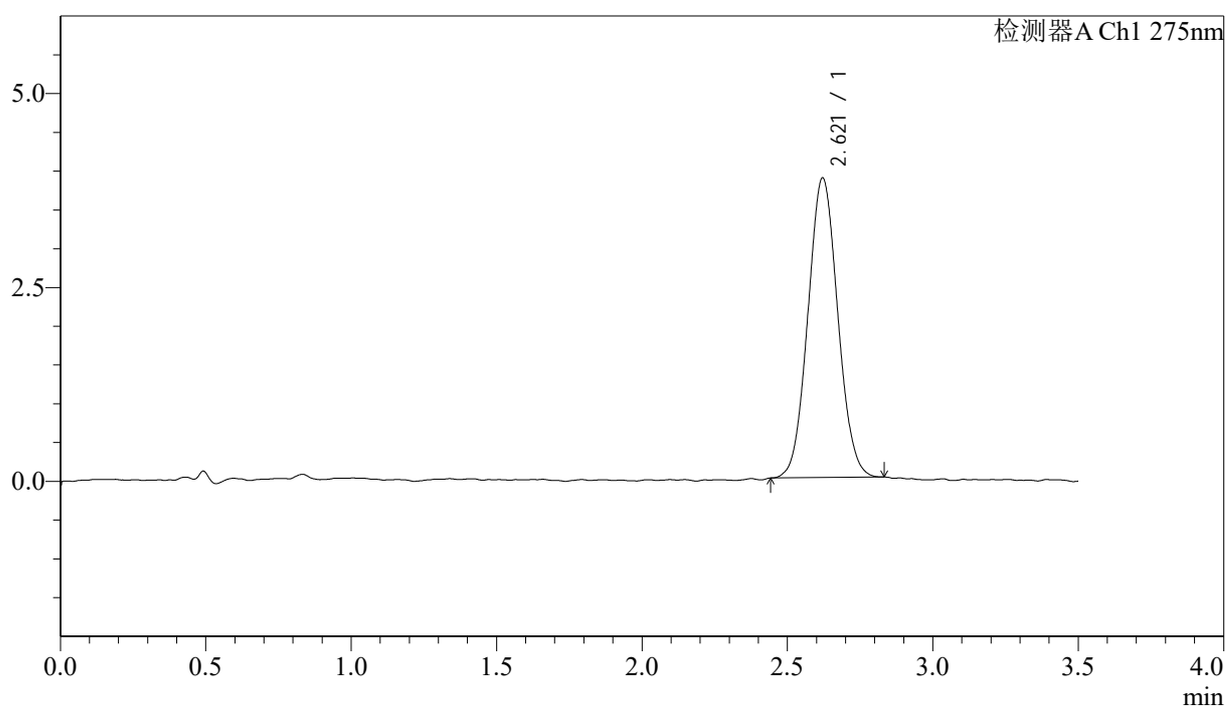
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2574-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf52z-shuijz-p1-15min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/25 20:46:08 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/26 09:20:34 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	27590	100.000	3865	3113	1.058	--
总计		27590	100.000	3865			



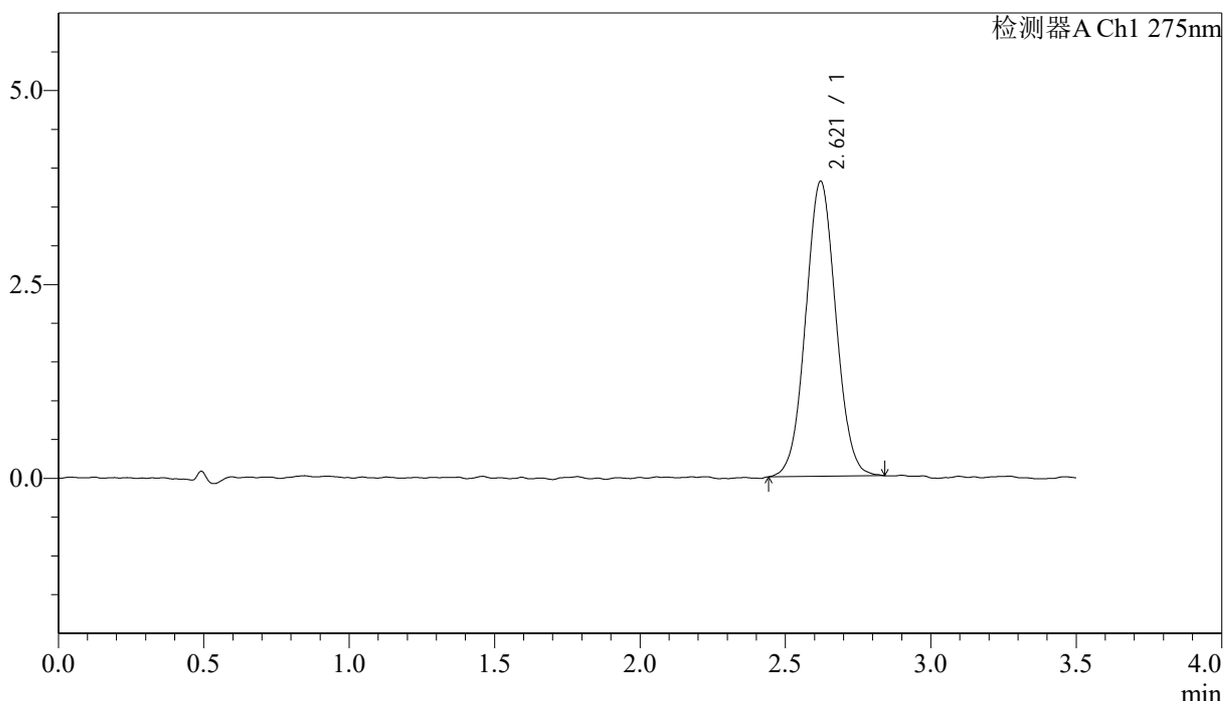
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2575-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf52z-shuijz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 20:50:01 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:20:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	27492	100.000	3806	3048	1.040	--
总计		27492	100.000	3806			



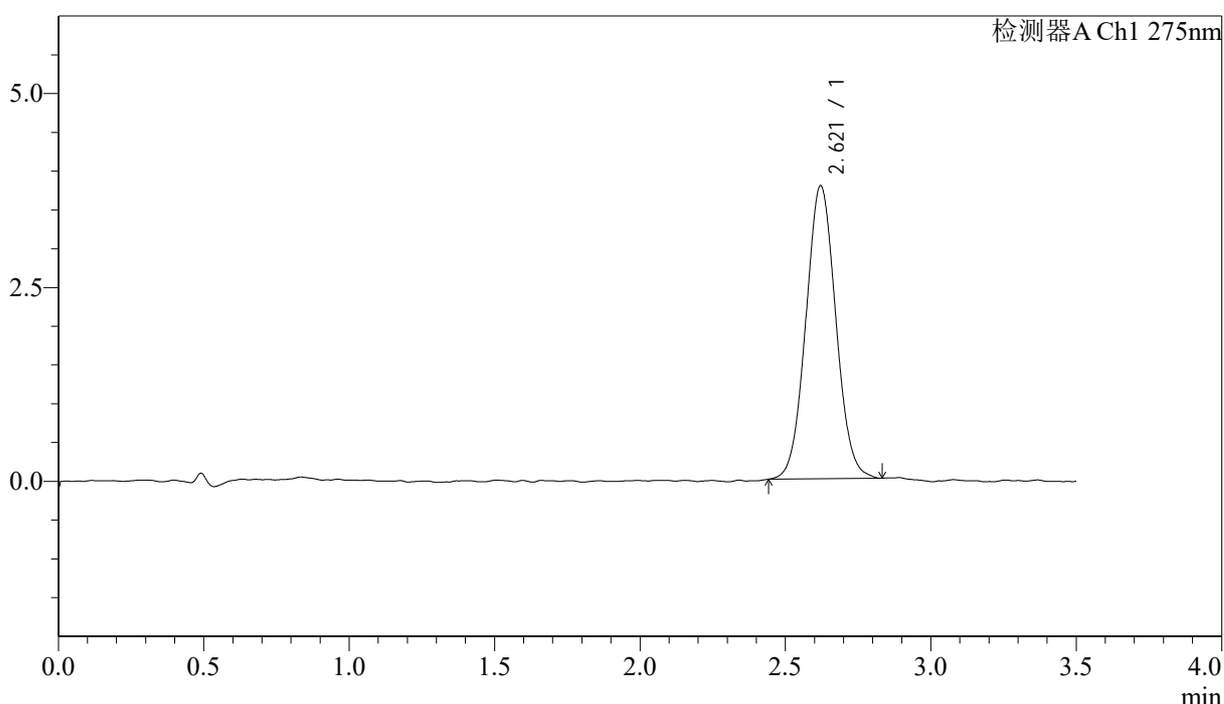
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2576-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf52z-shuijz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 20:53:52 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:20:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	27141	100.000	3781	3072	1.053	--
总计		27141	100.000	3781			



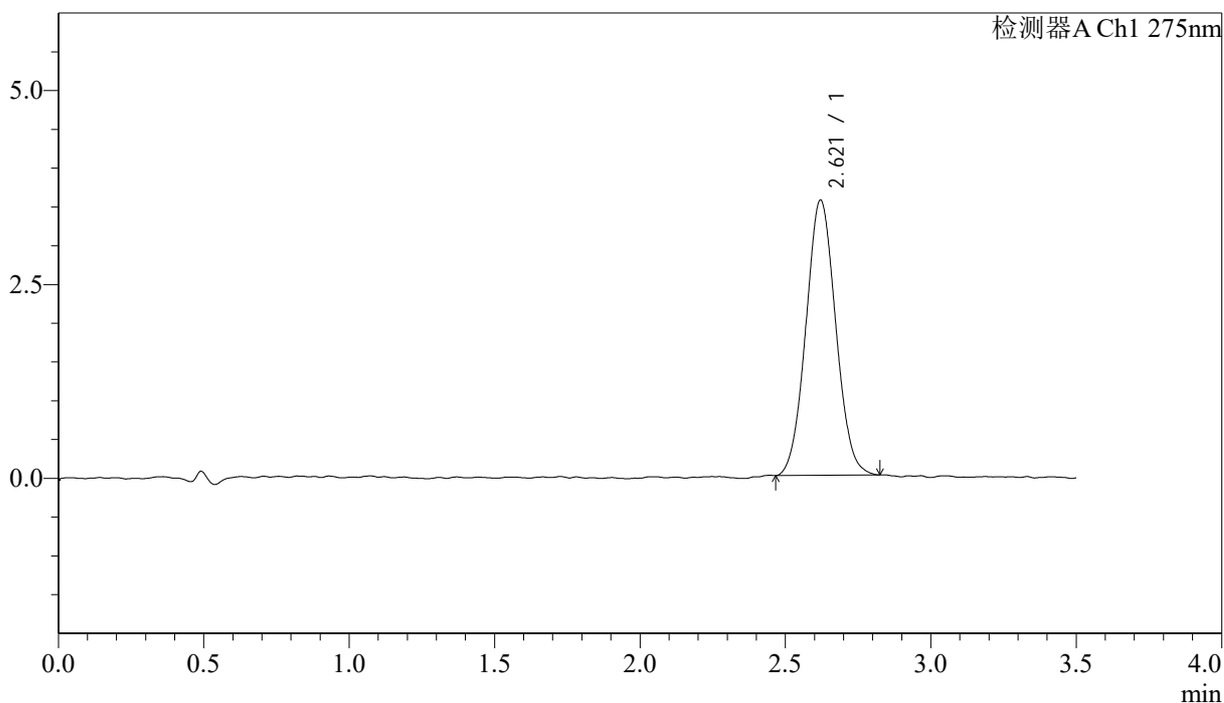
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2577-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf52z-shuijz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 20:57:46 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:20:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

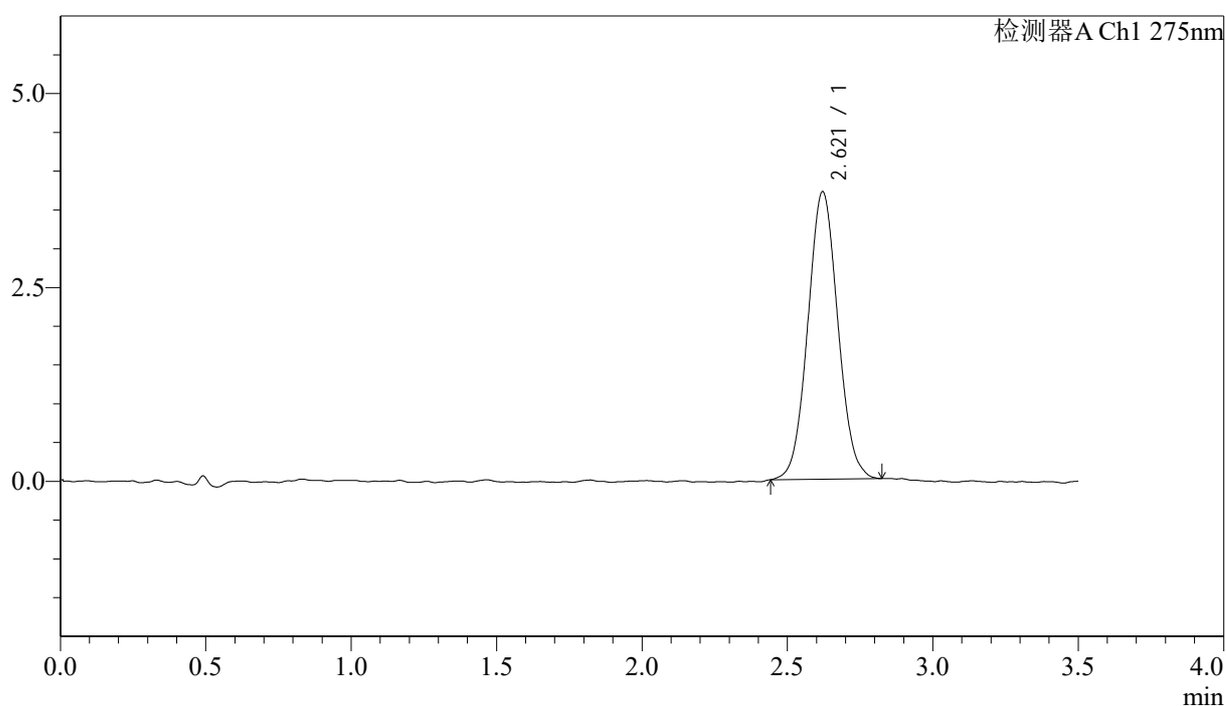
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	25343	100.000	3551	3091	1.055	--
总计		25343	100.000	3551			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2578-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf52z-shuijz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 21:01:37 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:20:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	26675	100.000	3708	3081	1.055	--
总计		26675	100.000	3708			



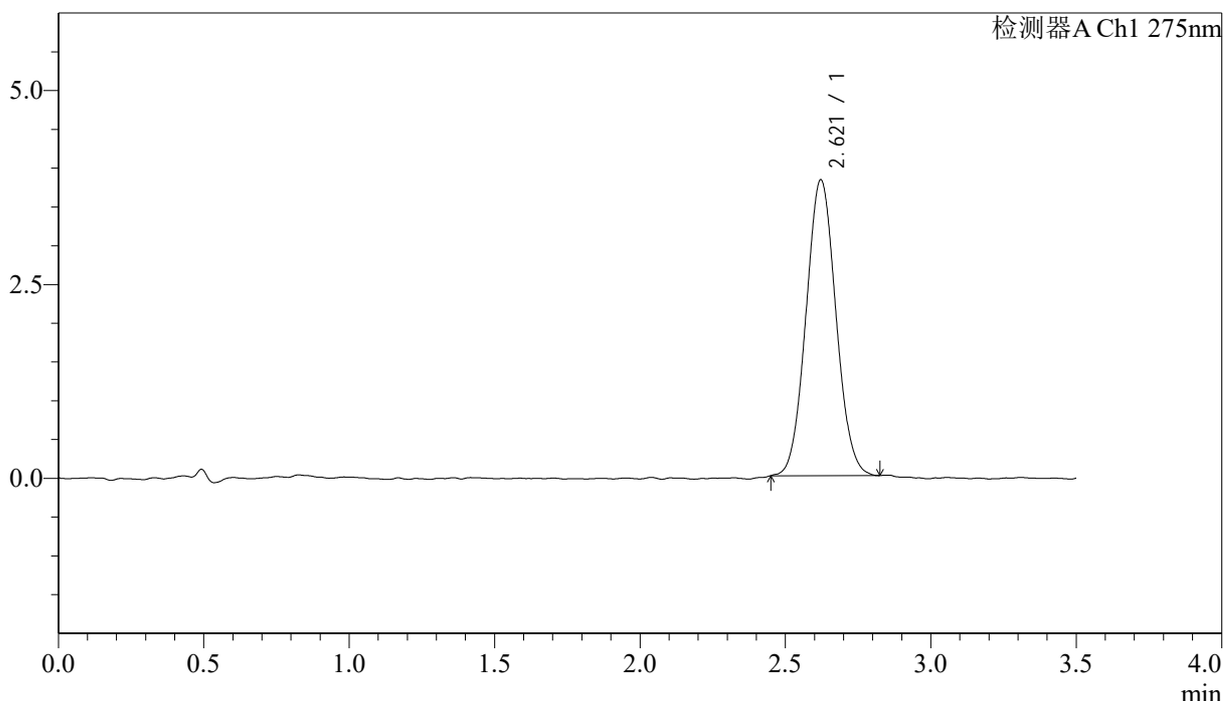
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2579-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf52z-shuijz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 21:05:29 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:20:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	27355	100.000	3818	3094	1.059	--
总计		27355	100.000	3818			



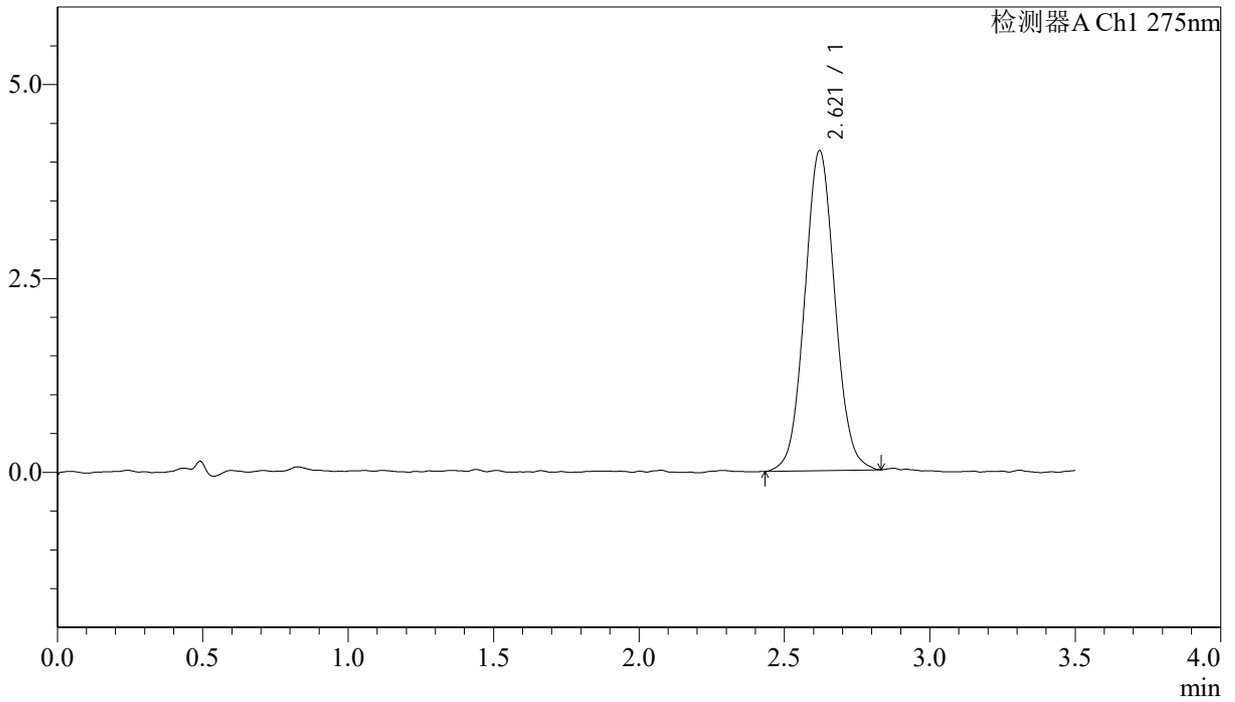
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2580-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf52z-shuijz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 21:09:22 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:20:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

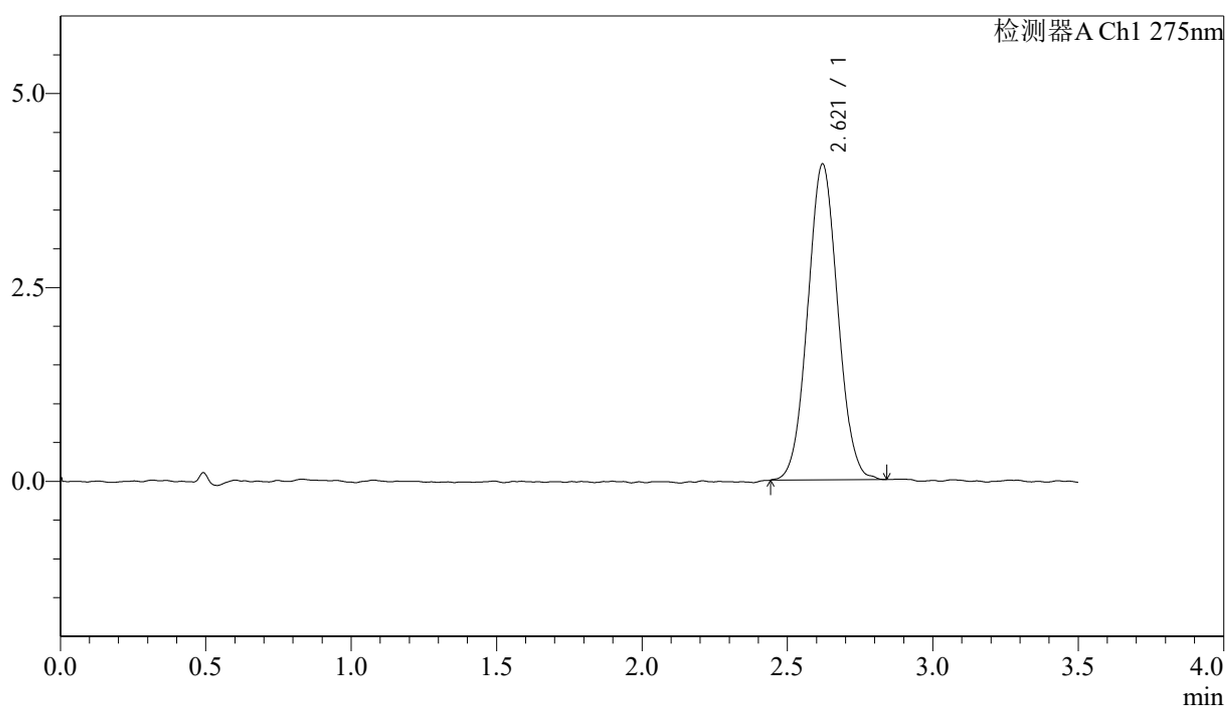
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	29843	100.000	4129	3087	1.053	--
总计		29843	100.000	4129			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2581-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf52z-shuijz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 21:13:14 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:20:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	29316	100.000	4075	3042	1.047	--
总计		29316	100.000	4075			



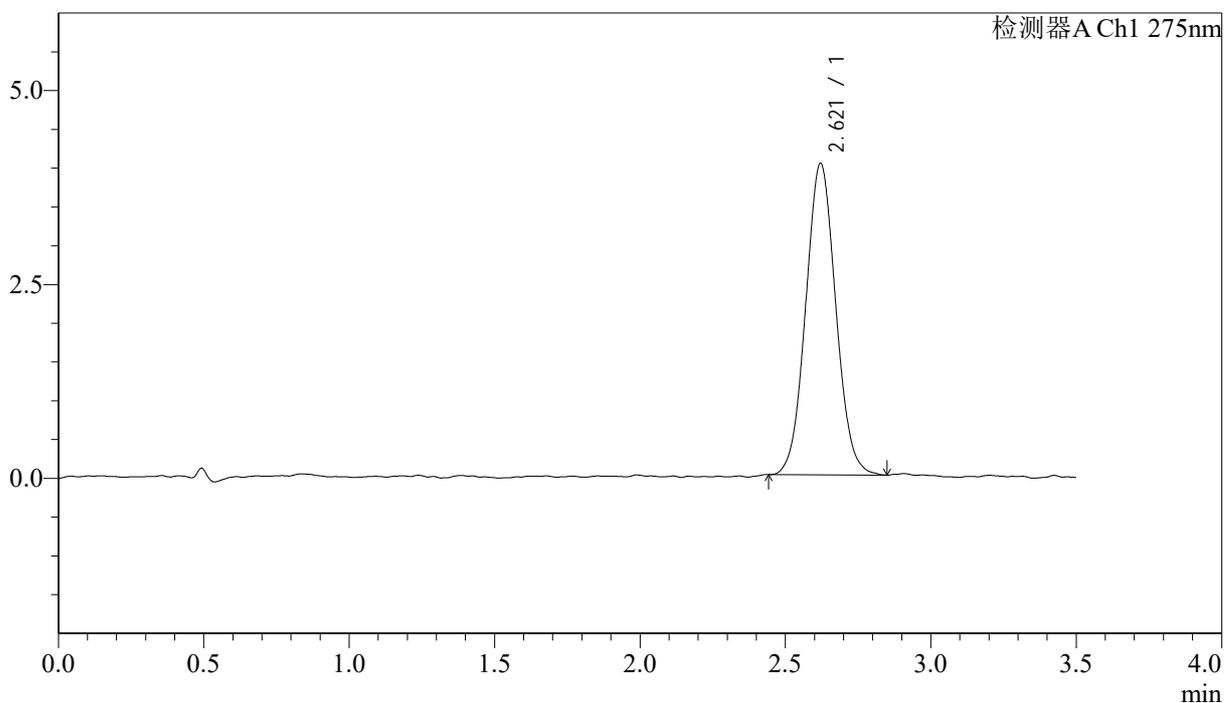
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2582-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf52z-shuijz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 21:17:06 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:20:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	28911	100.000	4018	3055	1.055	--
总计		28911	100.000	4018			



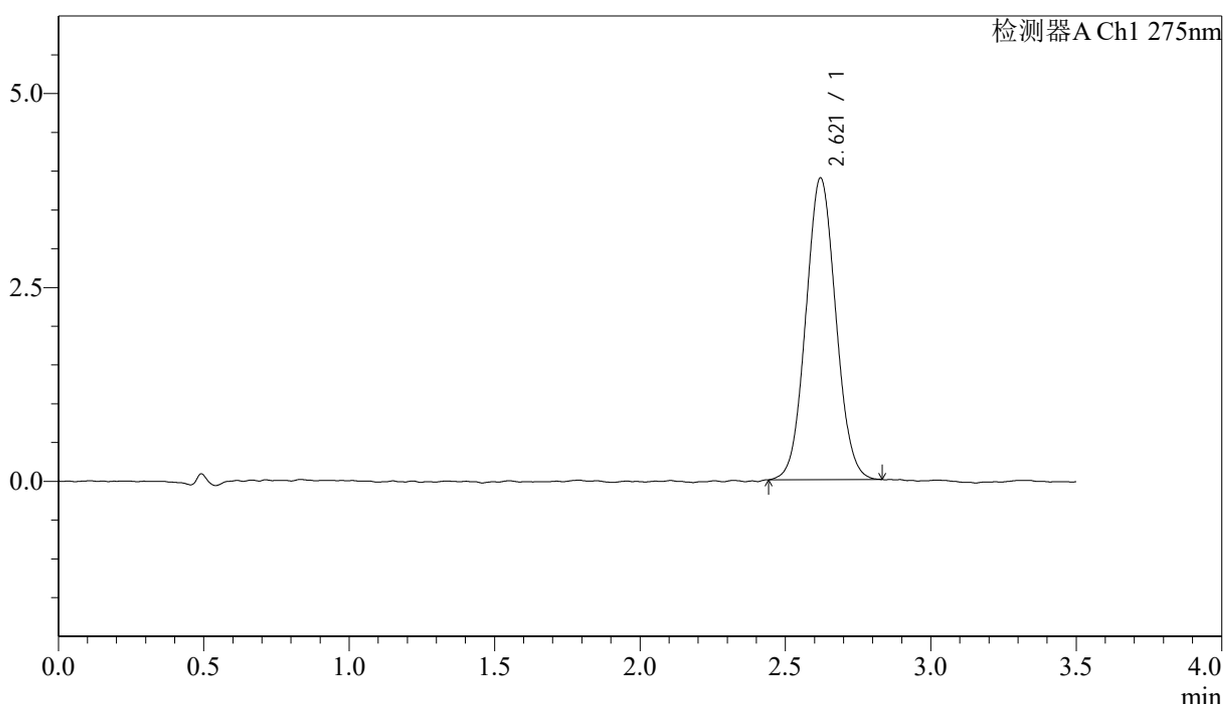
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2583-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf52z-shuijz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 21:20:57 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:20:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	27909	100.000	3891	3057	1.057	--
总计		27909	100.000	3891			



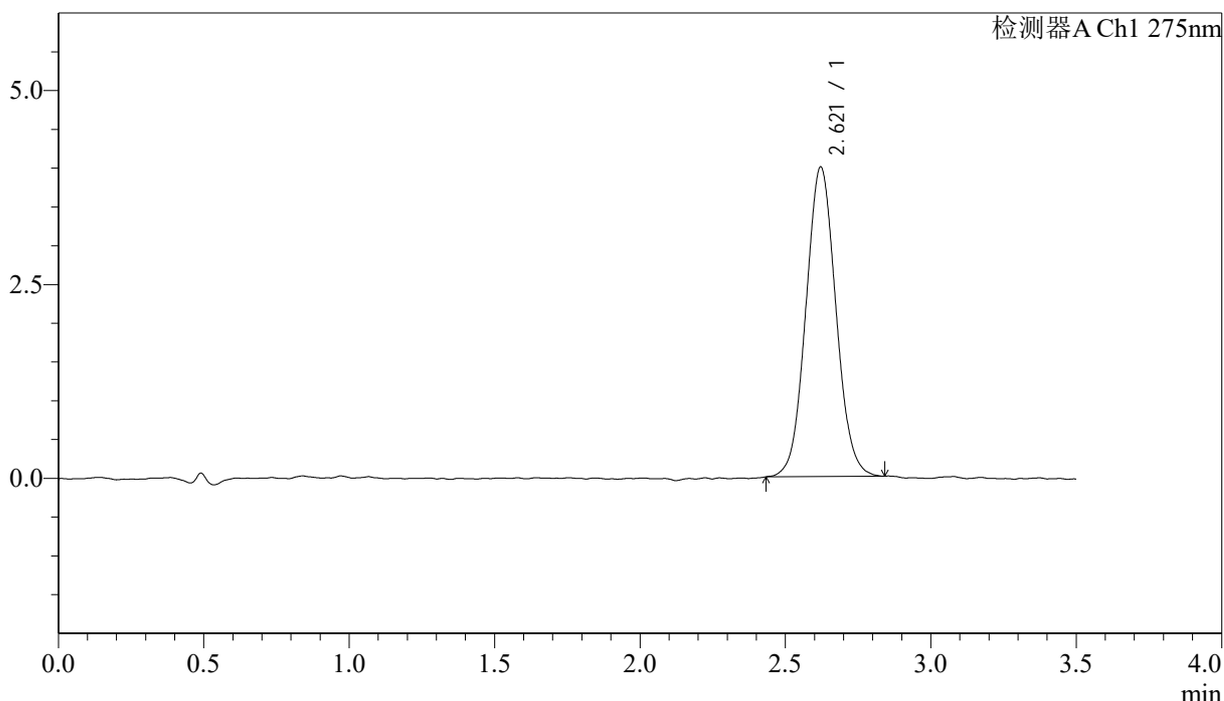
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2584-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf52z-shuijz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 21:24:50 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:21:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	28699	100.000	3995	3078	1.061	--
总计		28699	100.000	3995			



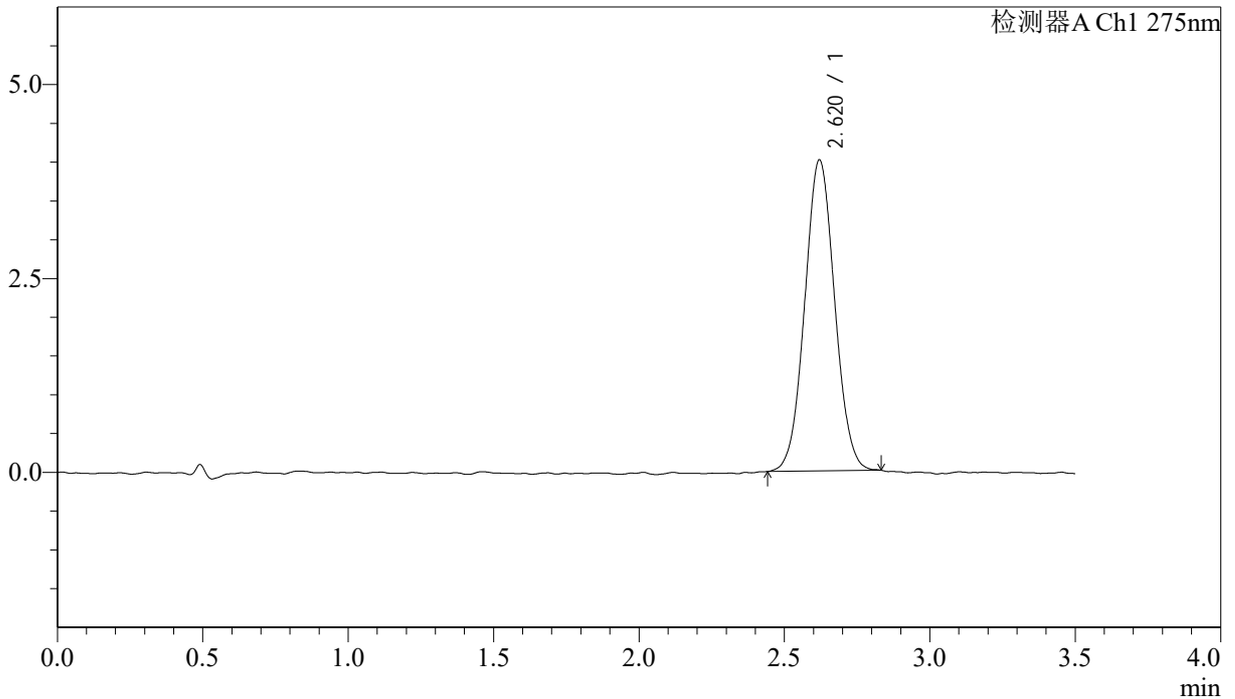
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2585-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf52z-shuijz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 21:28:42 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:21:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	28745	100.000	4011	3103	1.046	--
总计		28745	100.000	4011			



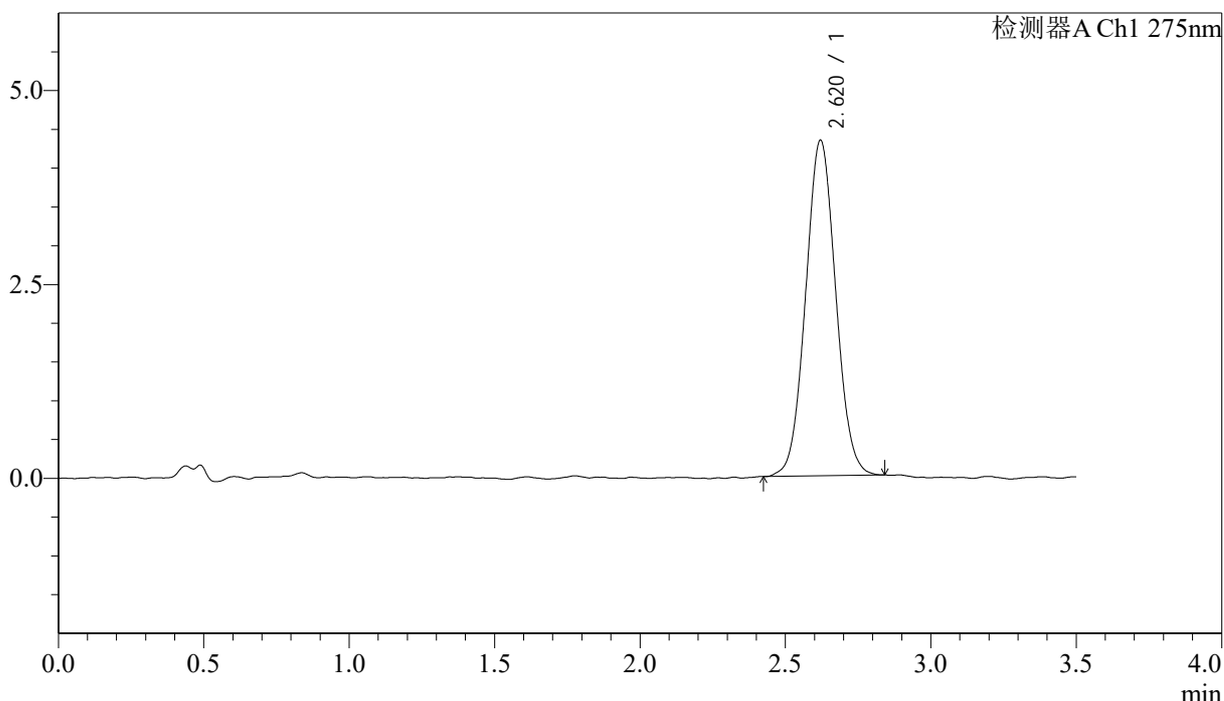
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2586-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf52z-shuijz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 21:32:34 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:21:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	31157	100.000	4327	3061	1.050	--
总计		31157	100.000	4327			



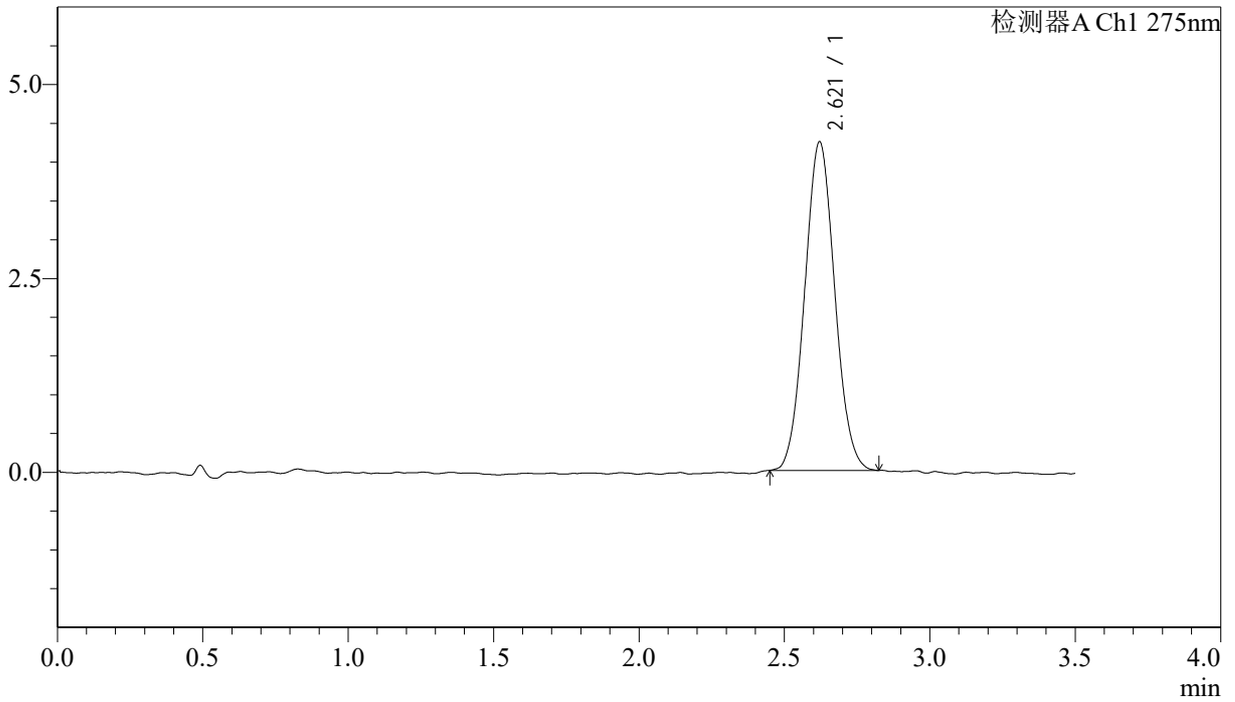
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2587-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf52z-shuijz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 21:36:26 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:21:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	30470	100.000	4238	3048	1.056	--
总计		30470	100.000	4238			



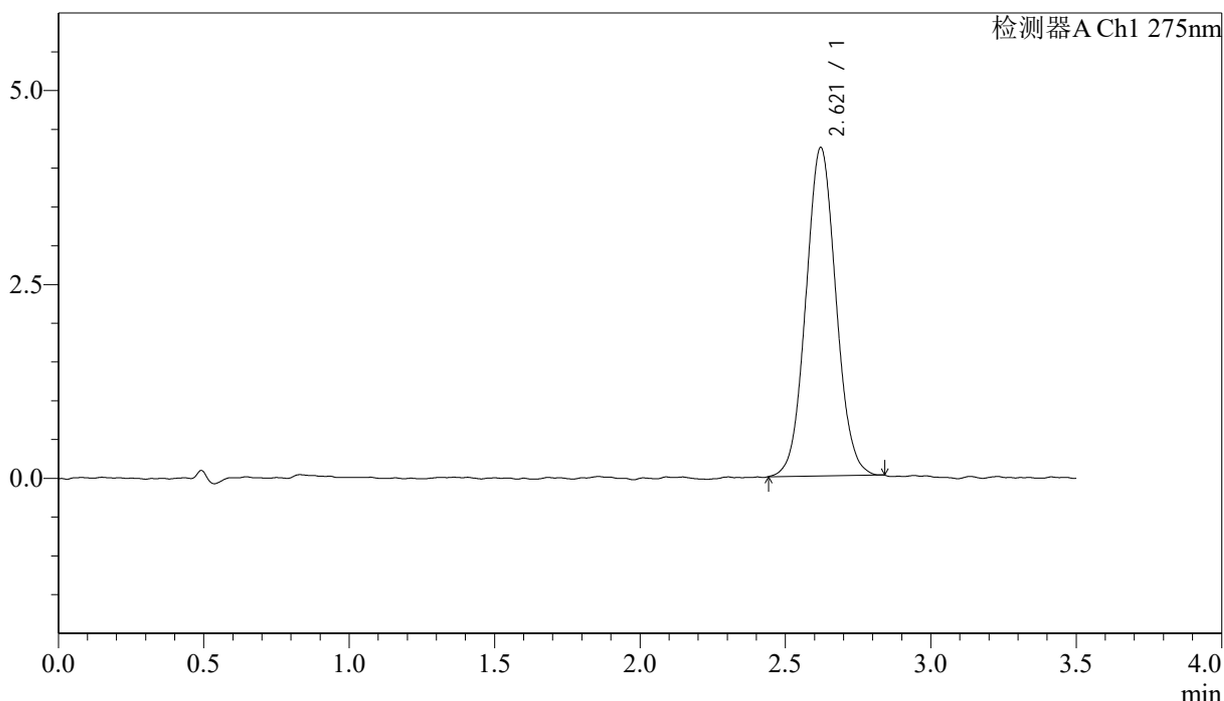
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2588-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf52z-shuijz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 21:40:18 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:21:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	30509	100.000	4238	3083	1.053	--
总计		30509	100.000	4238			



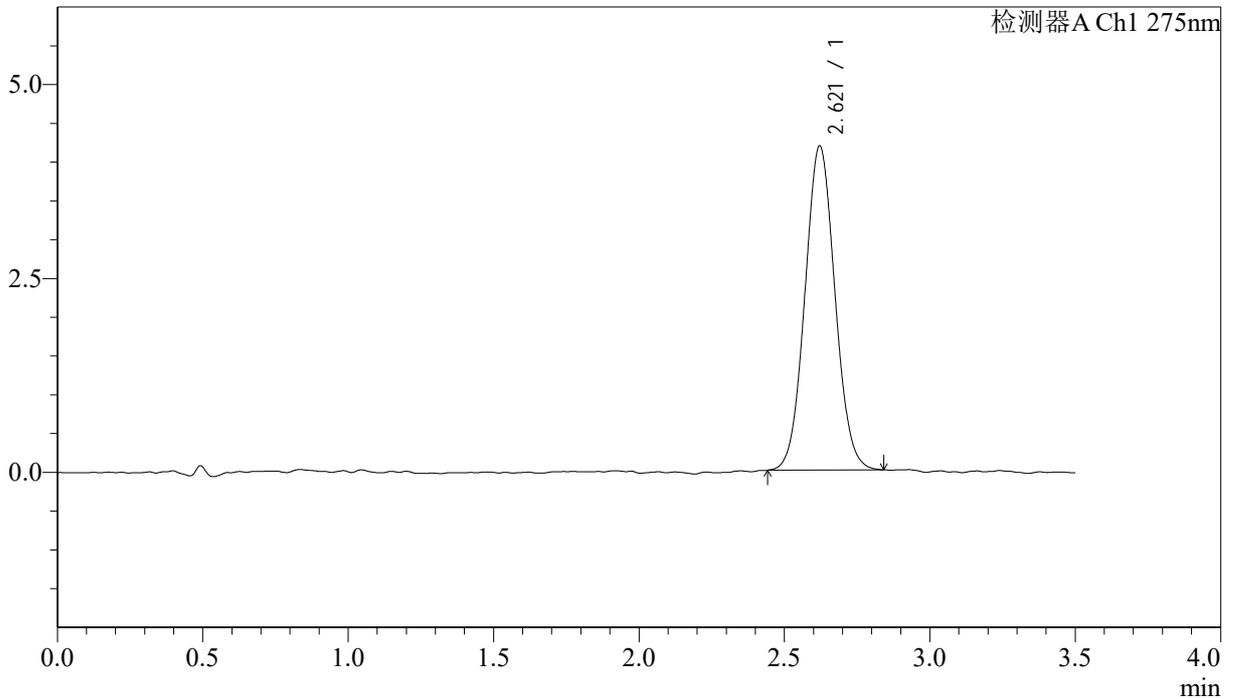
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2589-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf52z-shuijz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 21:44:11 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:21:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	30066	100.000	4182	3080	1.056	--
总计		30066	100.000	4182			



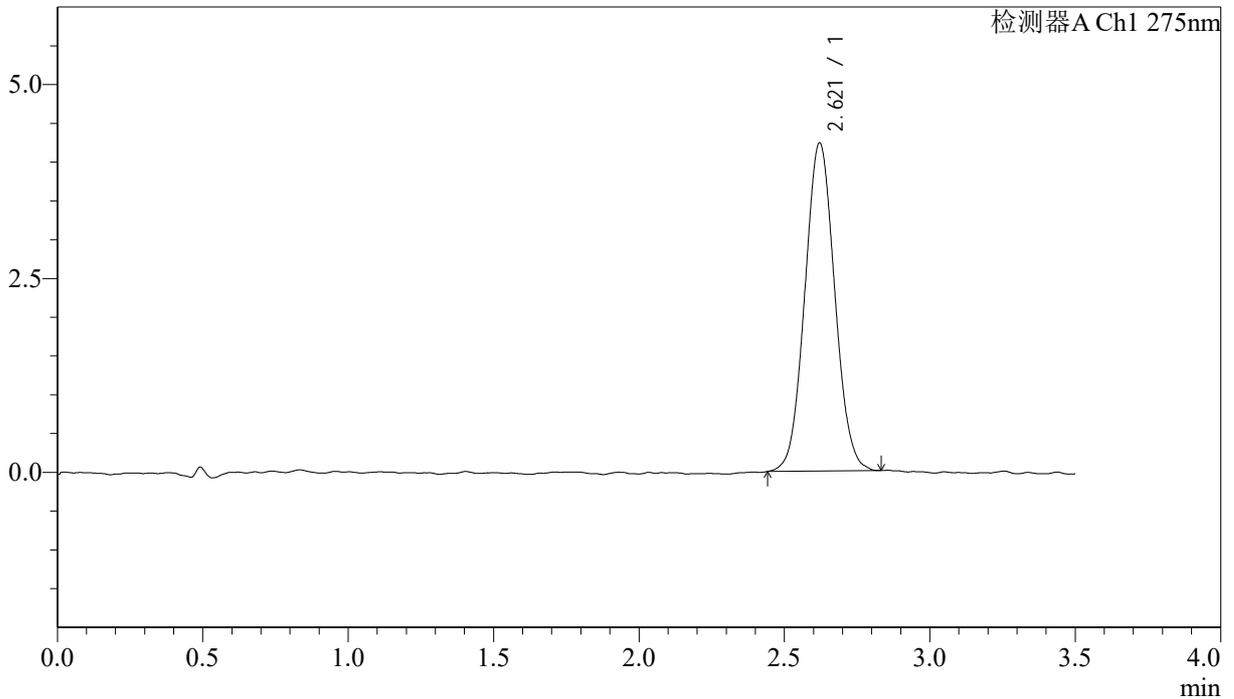
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2590-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf52z-shuijz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 21:48:03 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:21:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	30270	100.000	4232	3100	1.056	--
总计		30270	100.000	4232			



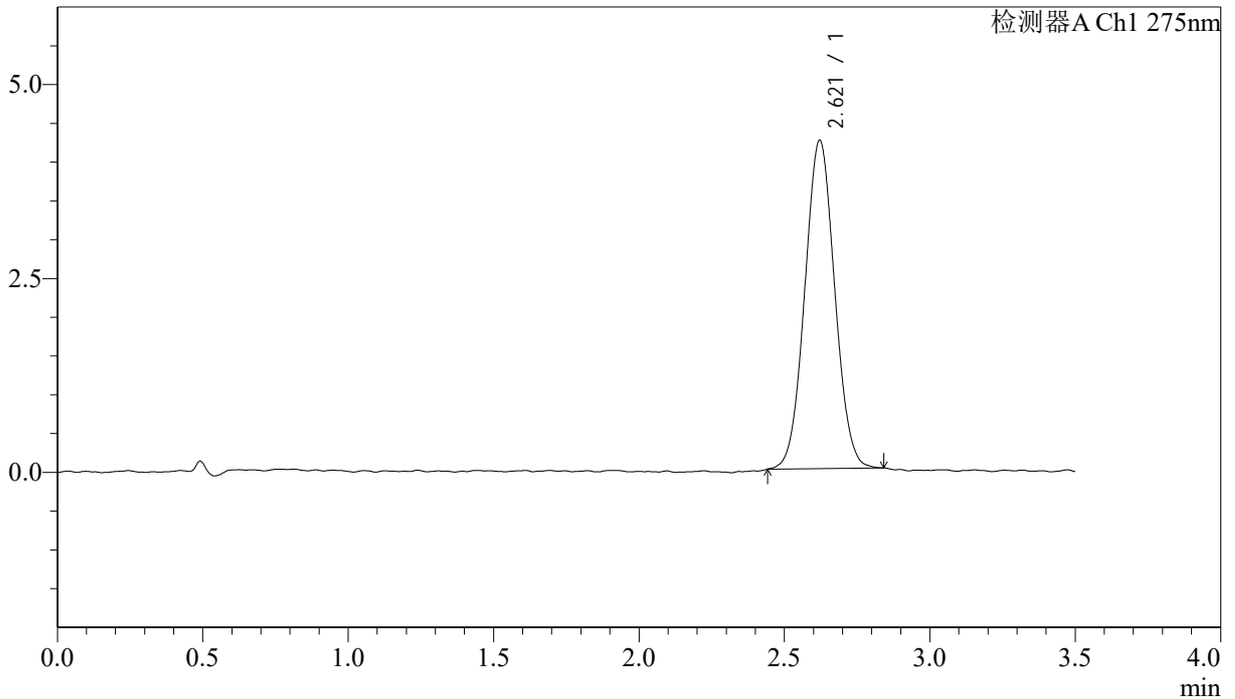
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2591-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf52z-shuijz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 21:51:55 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:21:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	30290	100.000	4236	3094	1.040	--
总计		30290	100.000	4236			



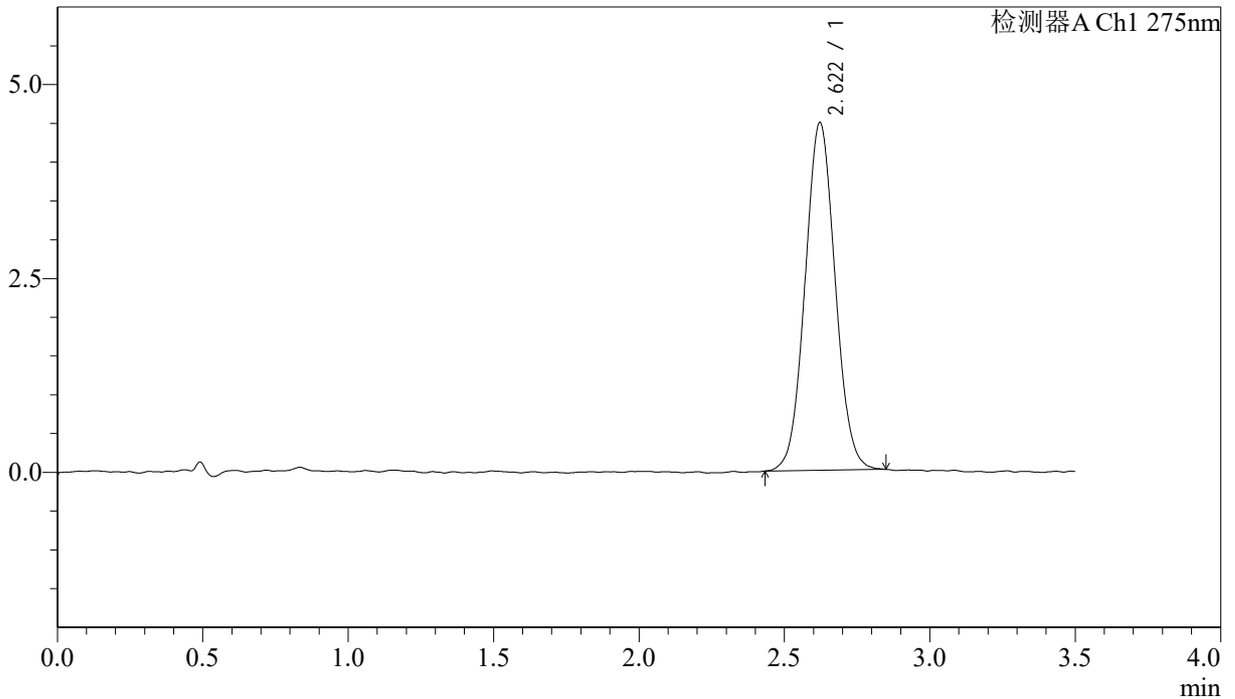
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2592-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf52z-shuijz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 21:55:48 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:21:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	32347	100.000	4486	3037	1.052	--
总计		32347	100.000	4486			



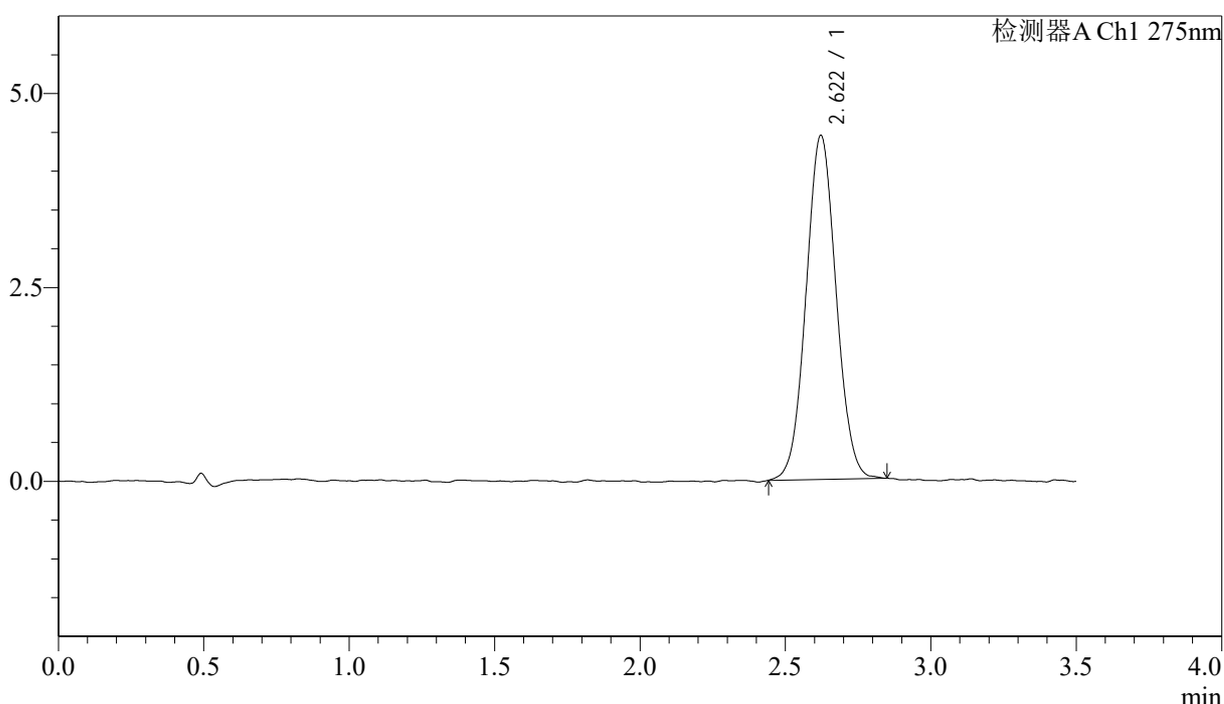
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2593-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf52z-shuijz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 21:59:41 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:21:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	31941	100.000	4438	3071	1.046	--
总计		31941	100.000	4438			



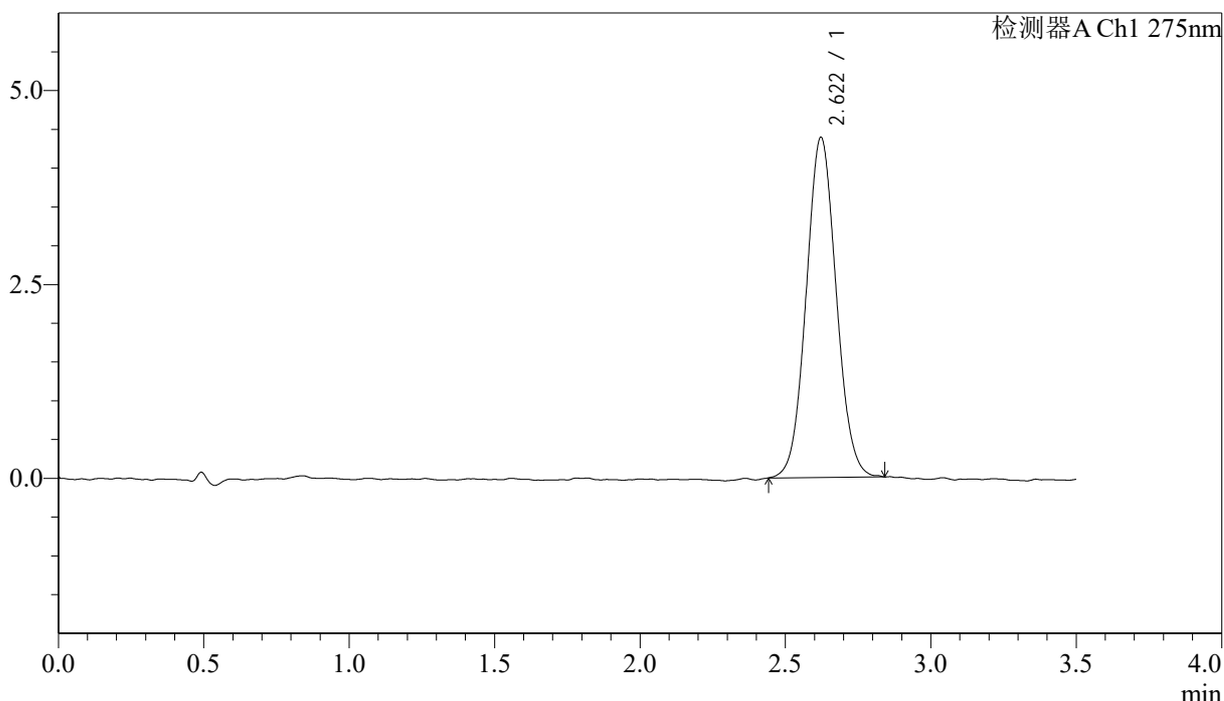
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2594-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf52z-shuijz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 22:03:33 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:21:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	31562	100.000	4388	3079	1.059	--
总计		31562	100.000	4388			



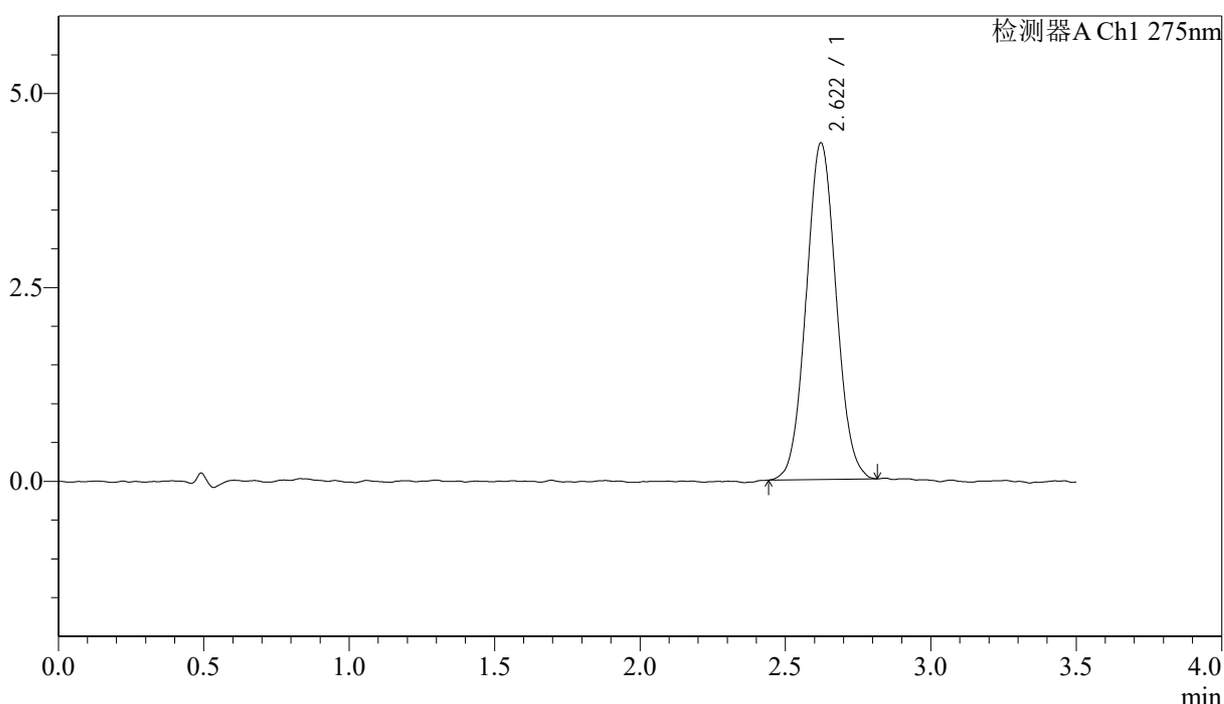
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2595-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf52z-shuijz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 22:07:25 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:21:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	31154	100.000	4343	3088	1.055	--
总计		31154	100.000	4343			



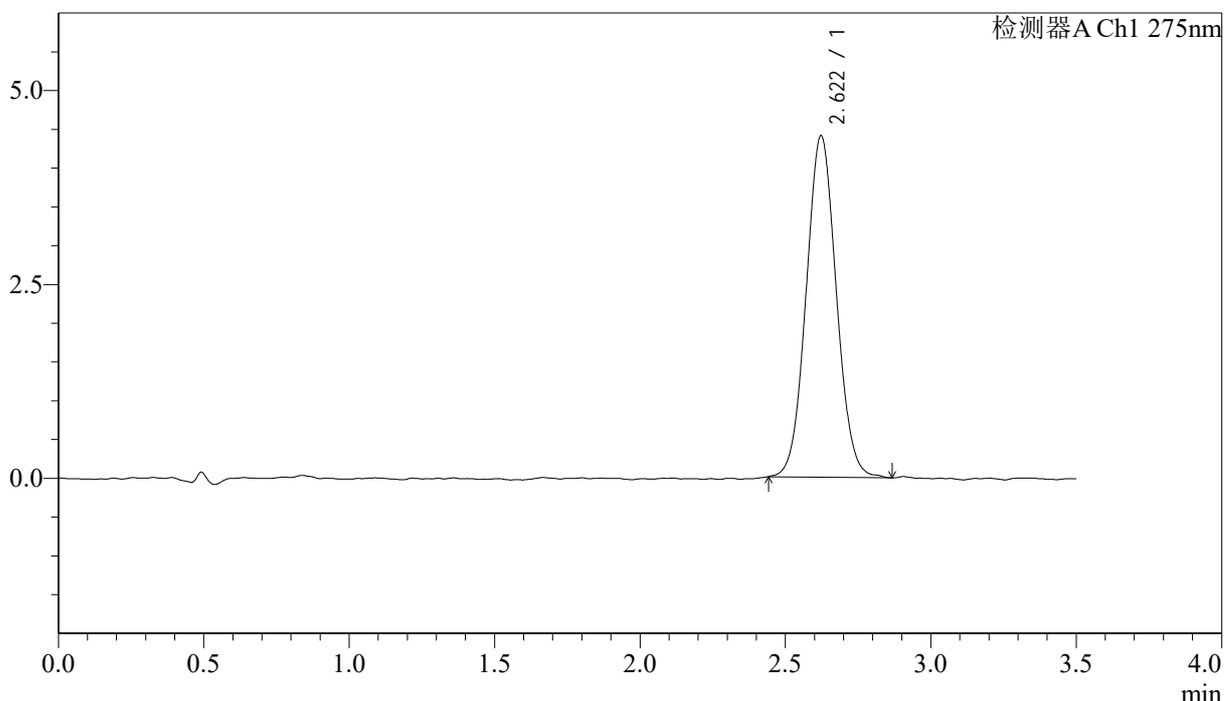
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2596-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf52z-shuijz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 22:11:17 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:21:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	31823	100.000	4406	3042	1.053	--
总计		31823	100.000	4406			



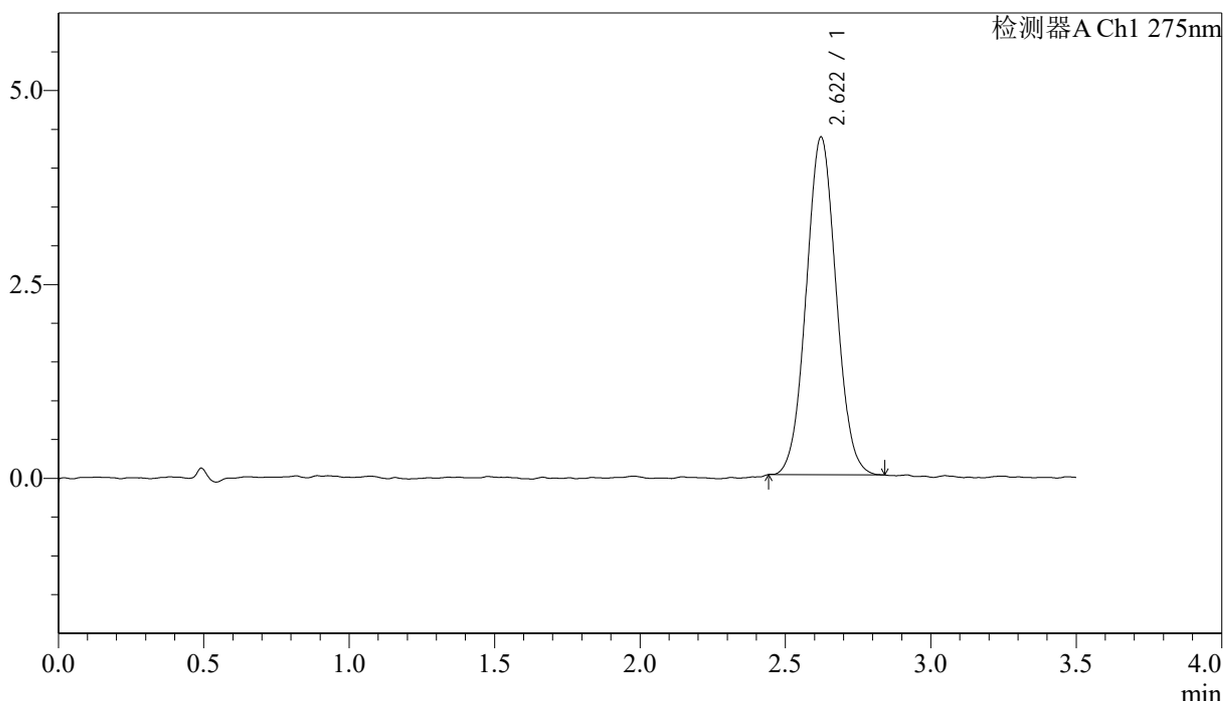
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2597-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf52z-shuijz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 22:15:09 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:21:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	31215	100.000	4358	3083	1.044	--
总计		31215	100.000	4358			



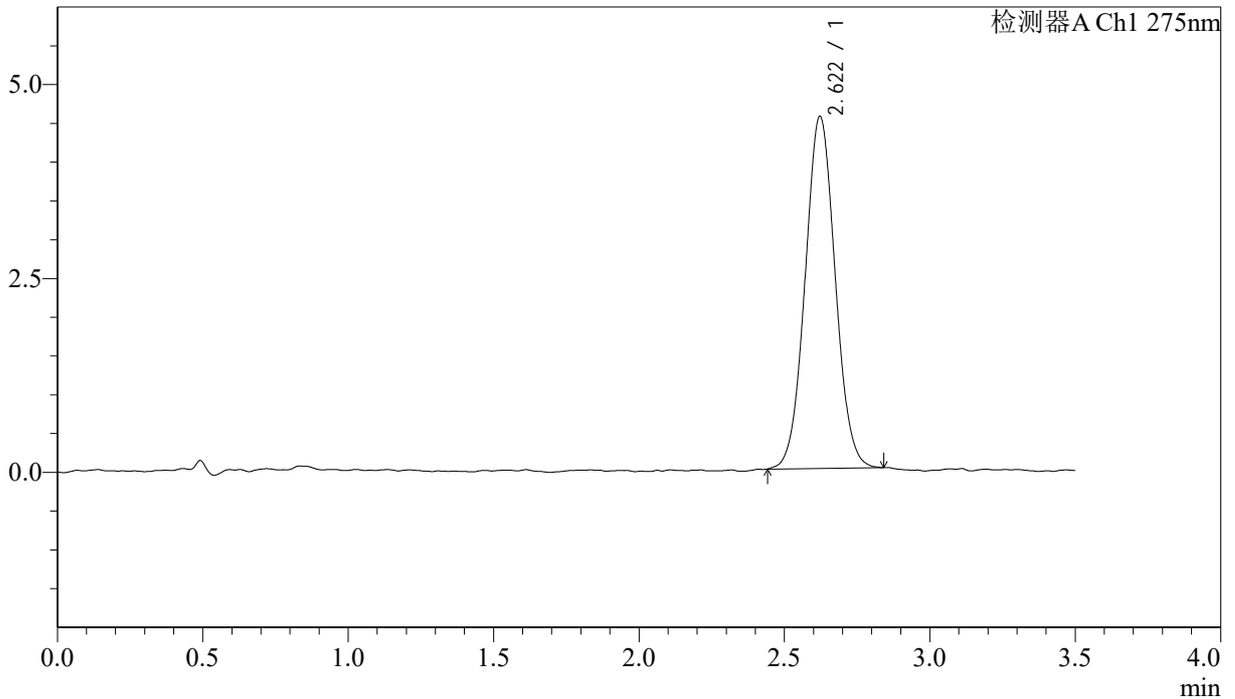
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2598-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf52z-shuijz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 22:19:01 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:21:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	32703	100.000	4542	3078	1.046	--
总计		32703	100.000	4542			



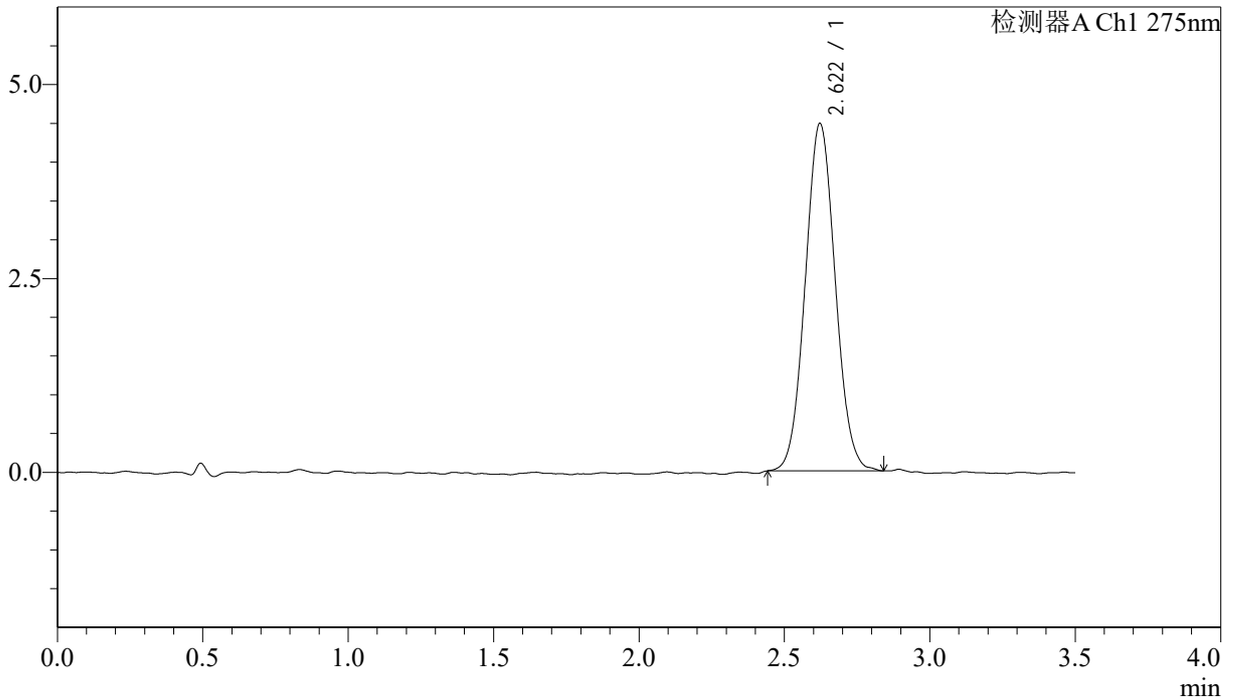
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2599-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf52z-shuijz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 22:22:55 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:21:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	32191	100.000	4482	3069	1.058	--
总计		32191	100.000	4482			



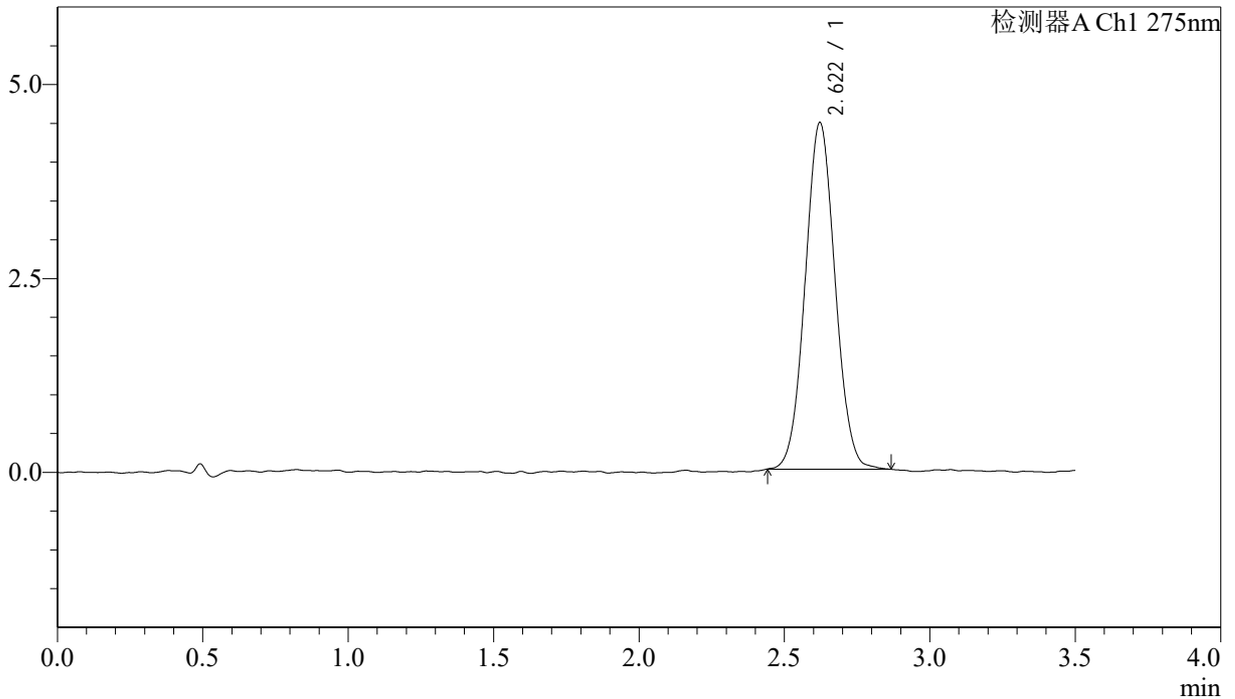
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2600-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf52z-shuijz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 22:26:47 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:21:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

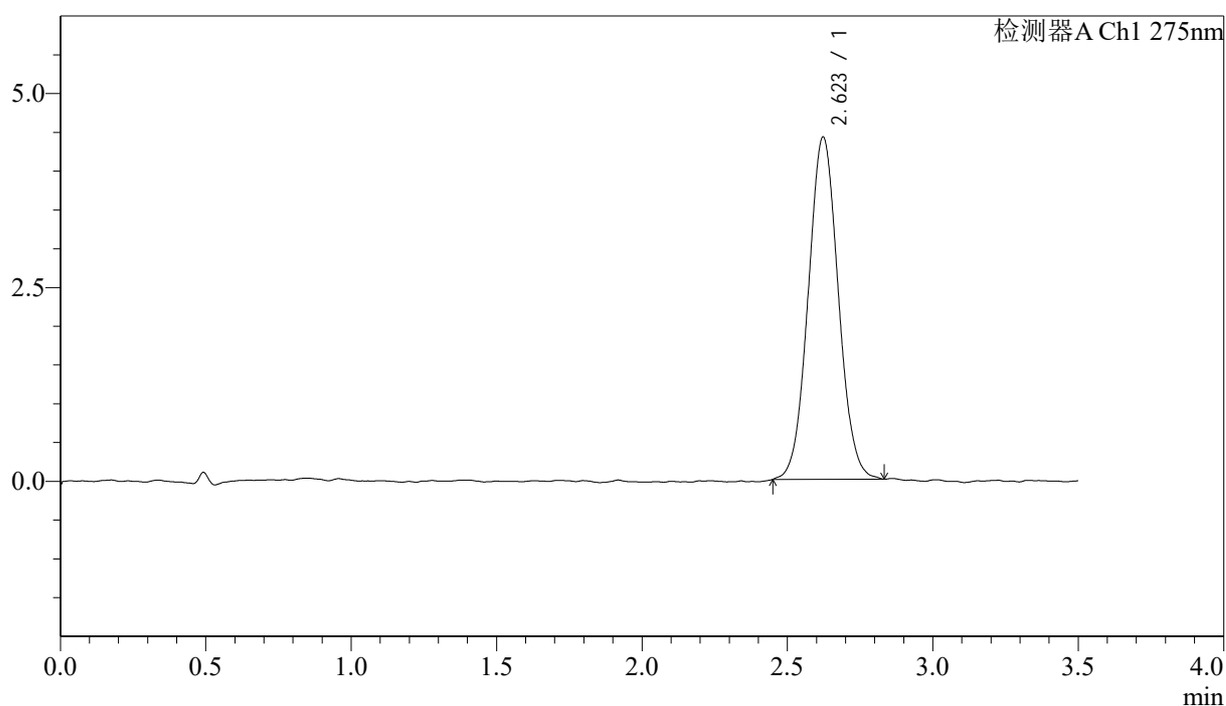
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	32031	100.000	4471	3091	1.046	--
总计		32031	100.000	4471			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2601-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf52z-shuijz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 22:30:40 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:21:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	31805	100.000	4416	3082	1.049	--
总计		31805	100.000	4416			



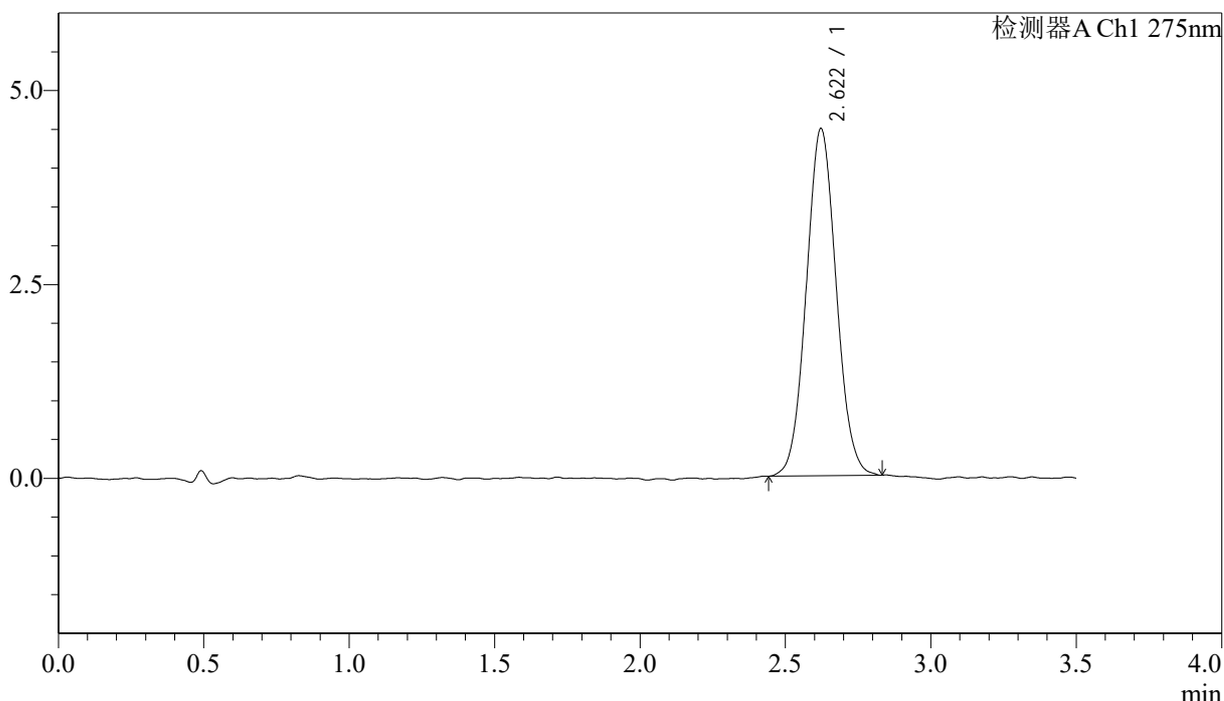
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2602-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf52z-shuijz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 22:34:31 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:21:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	32076	100.000	4479	3081	1.060	--
总计		32076	100.000	4479			



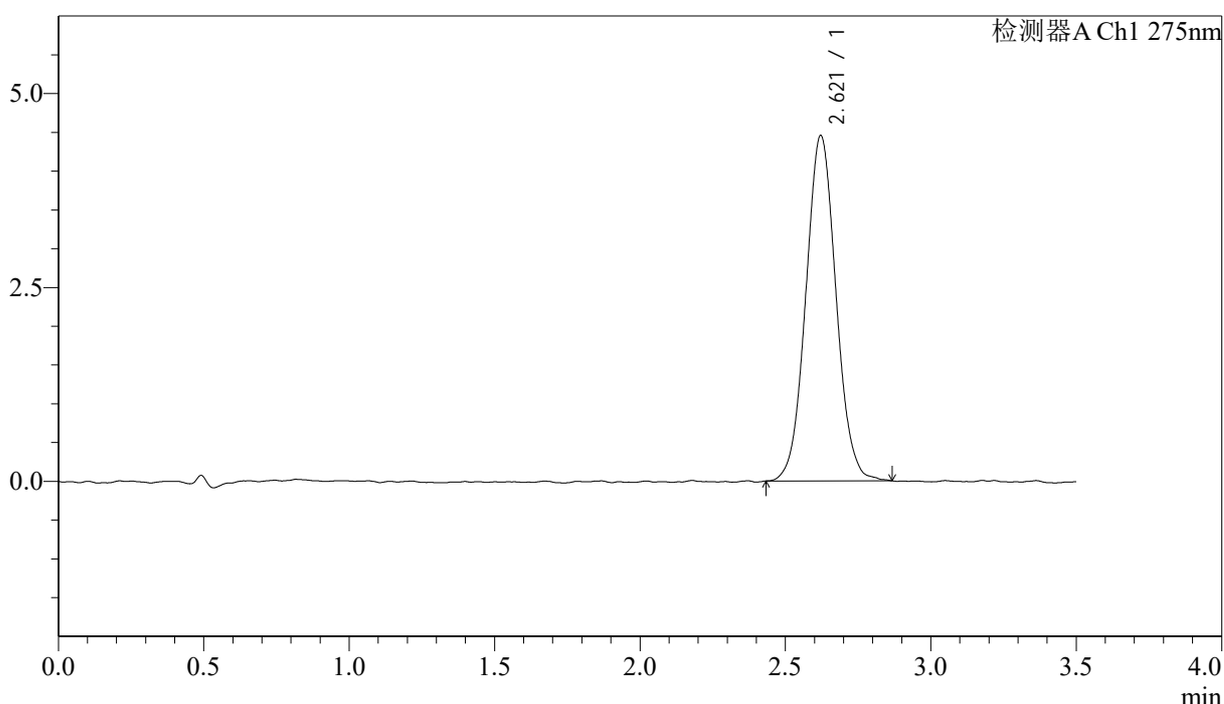
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2603-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf52z-shuijz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 22:38:21 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:21:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	32189	100.000	4454	3079	1.052	--
总计		32189	100.000	4454			



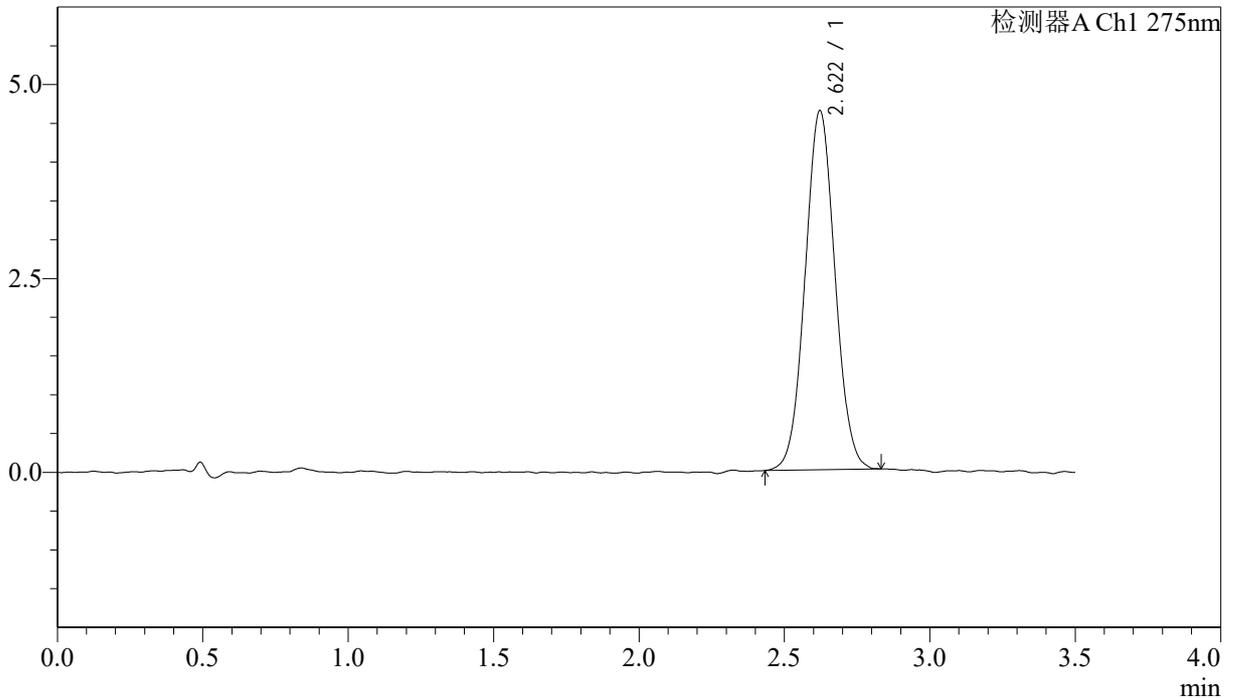
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2604-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf52z-shuijz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 22:42:15 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:21:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

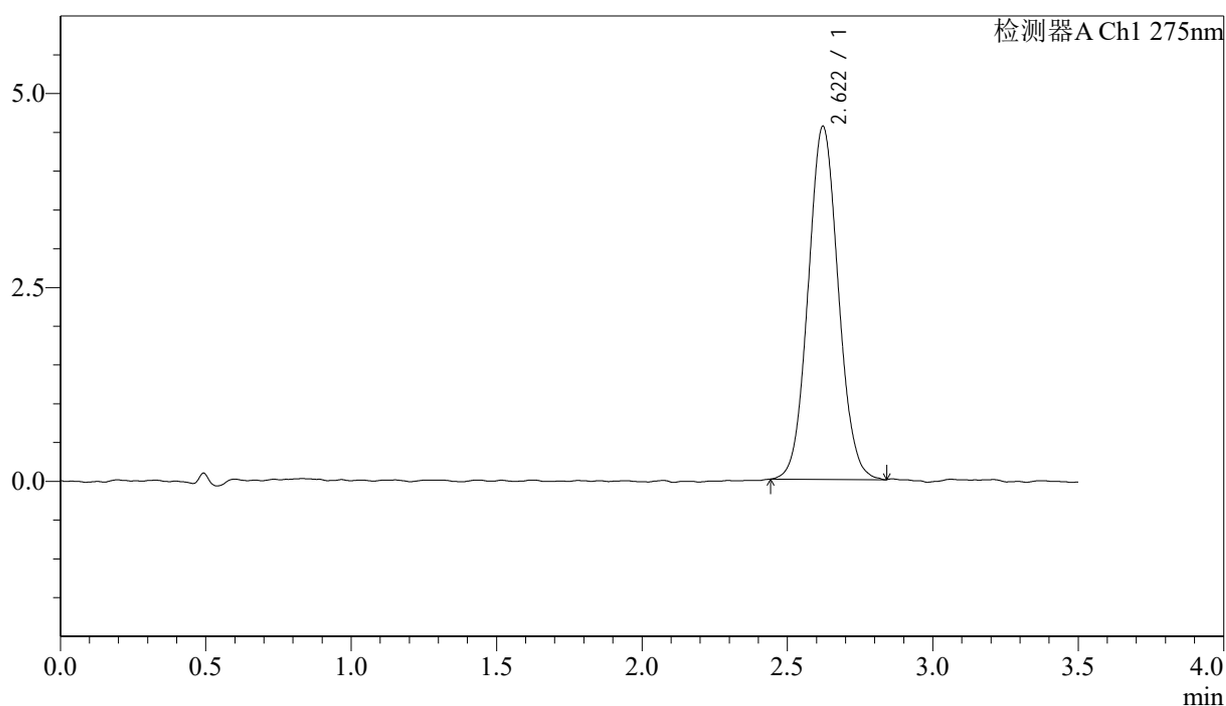
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	33113	100.000	4632	3095	1.043	--
总计		33113	100.000	4632			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2605-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf52z-shuijz-p2-90min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/25 22:46:07 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/26 09:22:01 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	32813	100.000	4555	3099	1.063	--
总计		32813	100.000	4555			



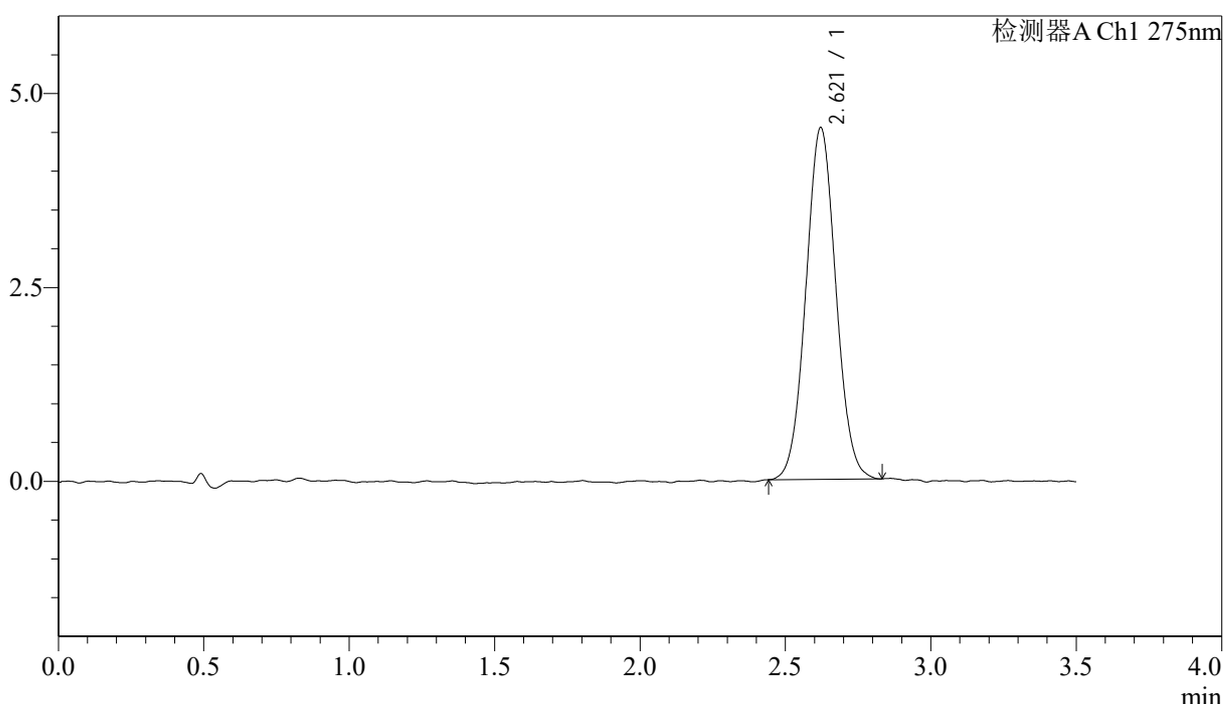
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2606-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf52z-shuijz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 22:50:00 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:22:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	32595	100.000	4537	3089	1.048	--
总计		32595	100.000	4537			



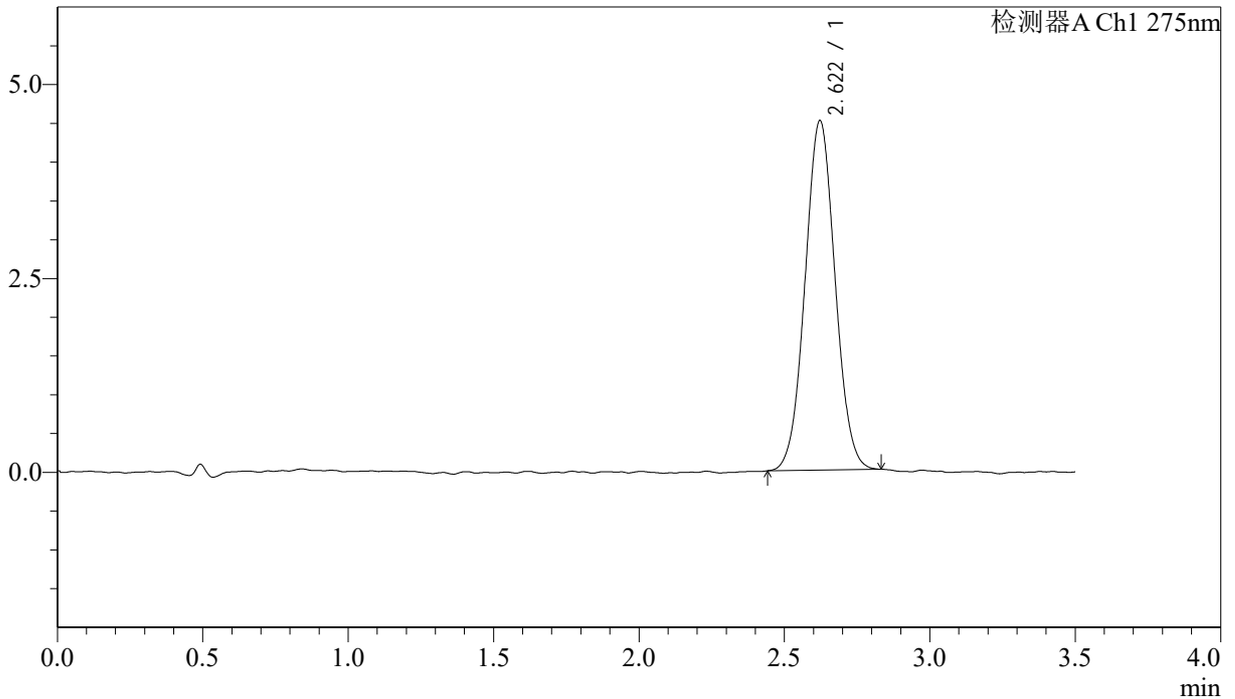
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2607-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf52z-shuijz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 22:53:53 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:22:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	32392	100.000	4508	3080	1.038	--
总计		32392	100.000	4508			



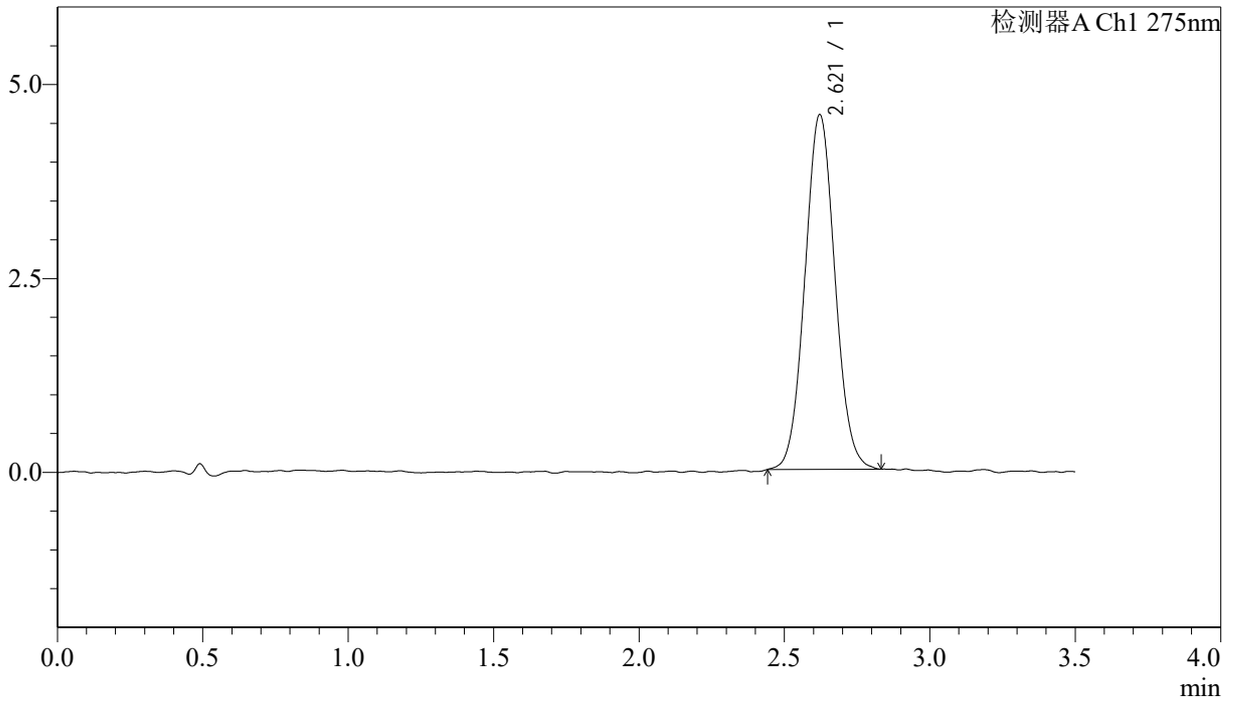
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2608-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf52z-shuijz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 22:57:46 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:22:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

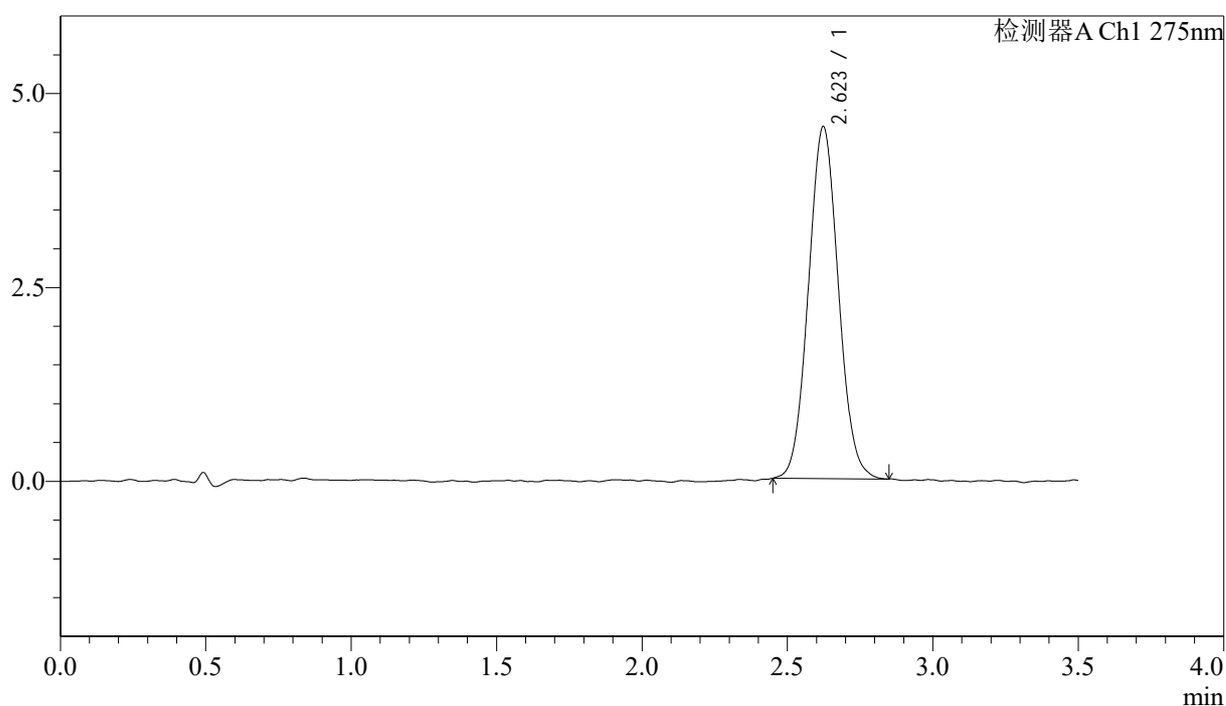
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	32927	100.000	4577	3087	1.054	--
总计		32927	100.000	4577			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2609-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf52z-shuijz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 23:01:38 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:22:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	32564	100.000	4540	3078	1.059	--
总计		32564	100.000	4540			



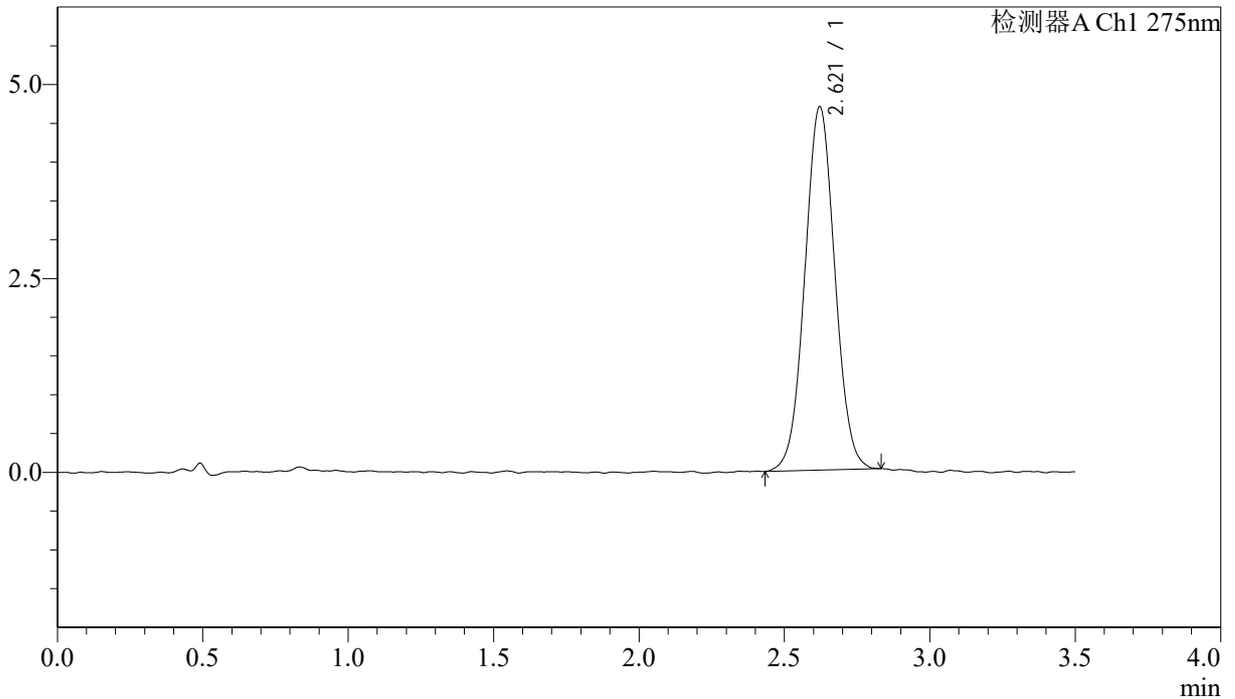
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2610-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf52z-shuijz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 23:05:30 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:22:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	33686	100.000	4688	3077	1.032	--
总计		33686	100.000	4688			



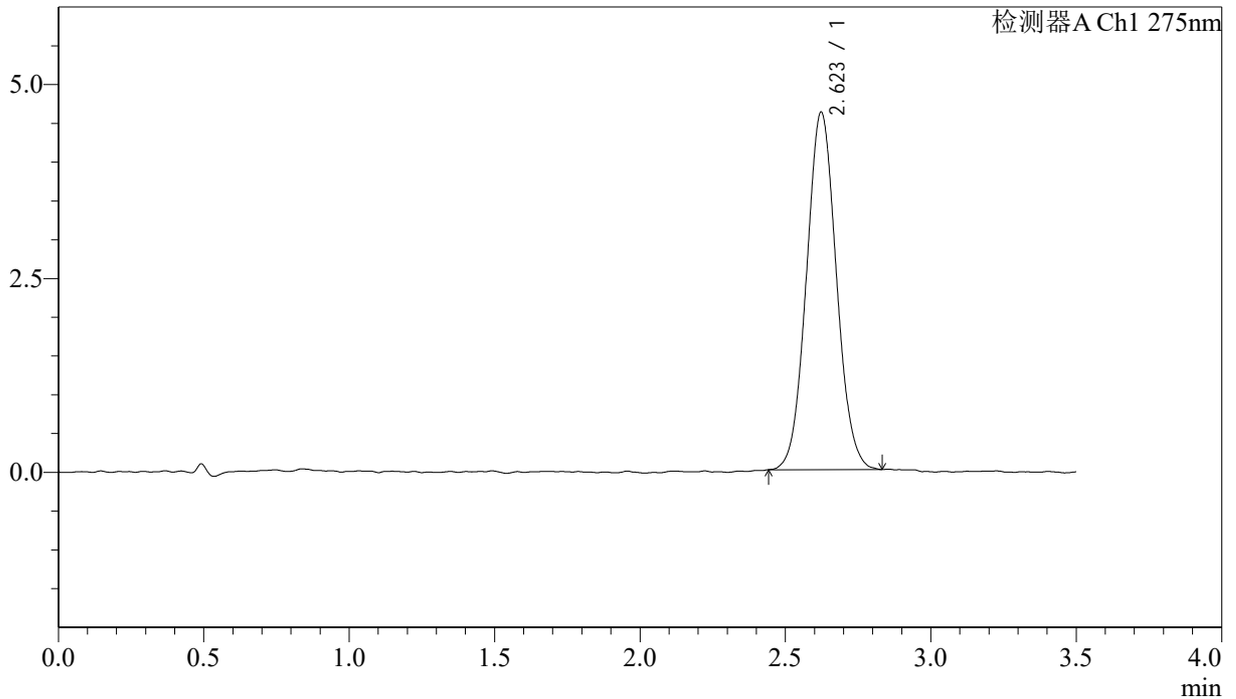
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2611-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf52z-shuijz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 23:09:24 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:22:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	33075	100.000	4611	3092	1.061	--
总计		33075	100.000	4611			



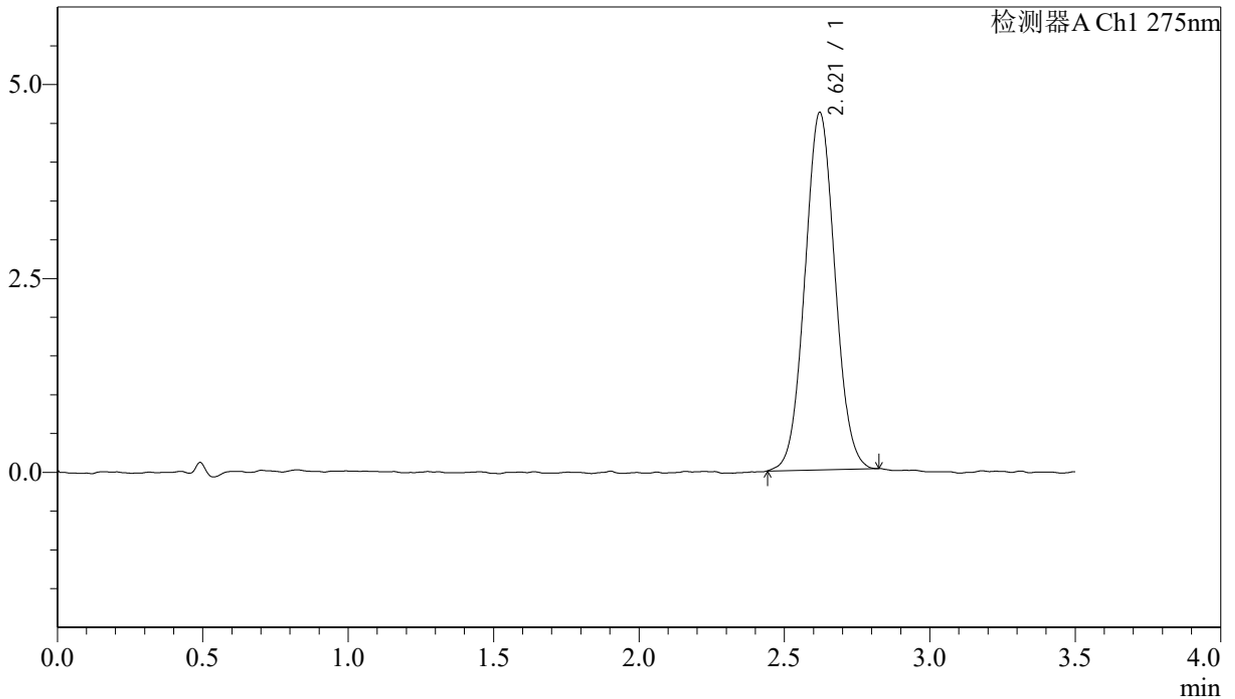
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2612-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf52z-shuijz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 23:13:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/26 09:22:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

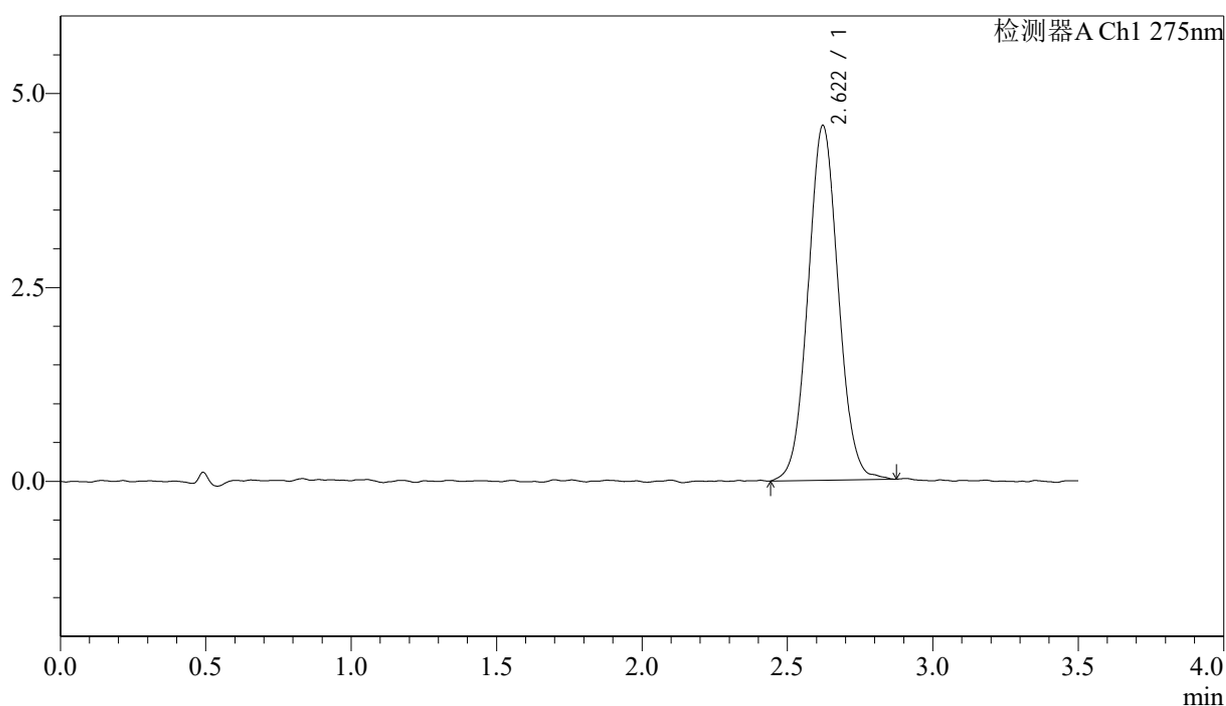
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	33184	100.000	4612	3069	1.048	--
总计		33184	100.000	4612			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2613-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf52z-shuijz-p4-120min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/25 23:17:12 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/26 09:22:23 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	33151	100.000	4577	3043	1.053	--
总计		33151	100.000	4577			



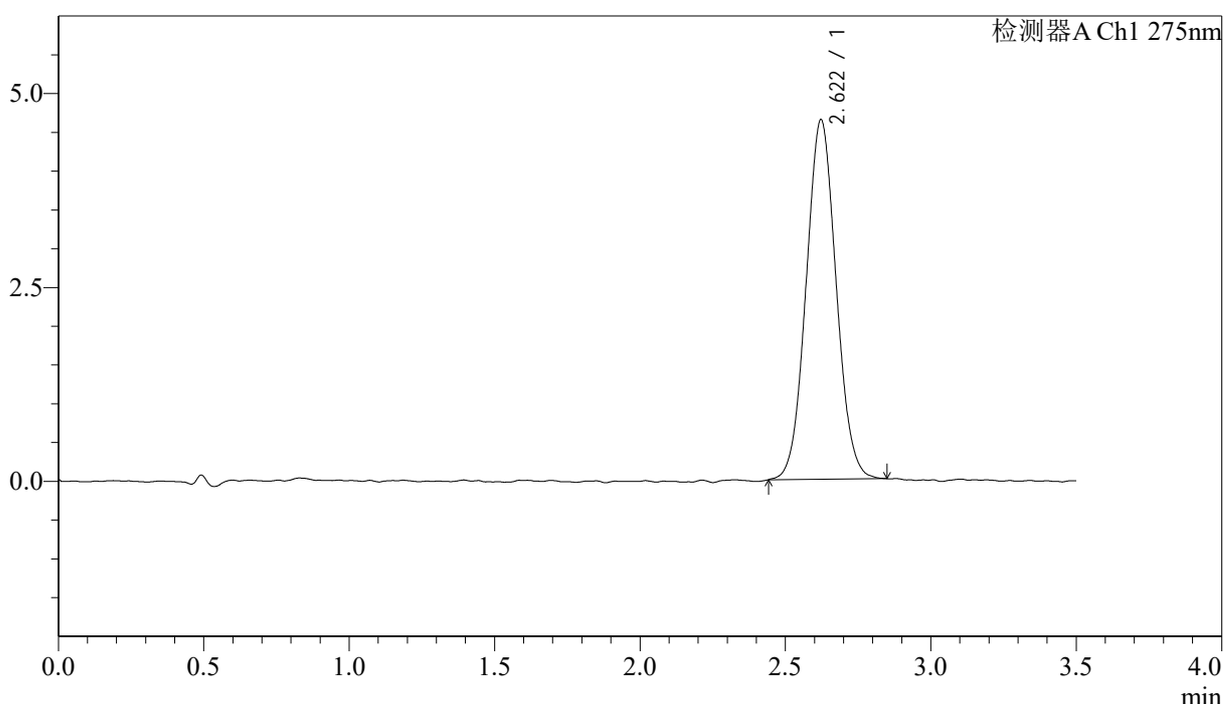
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2614-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf52z-shuijz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 23:21:05 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:22:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

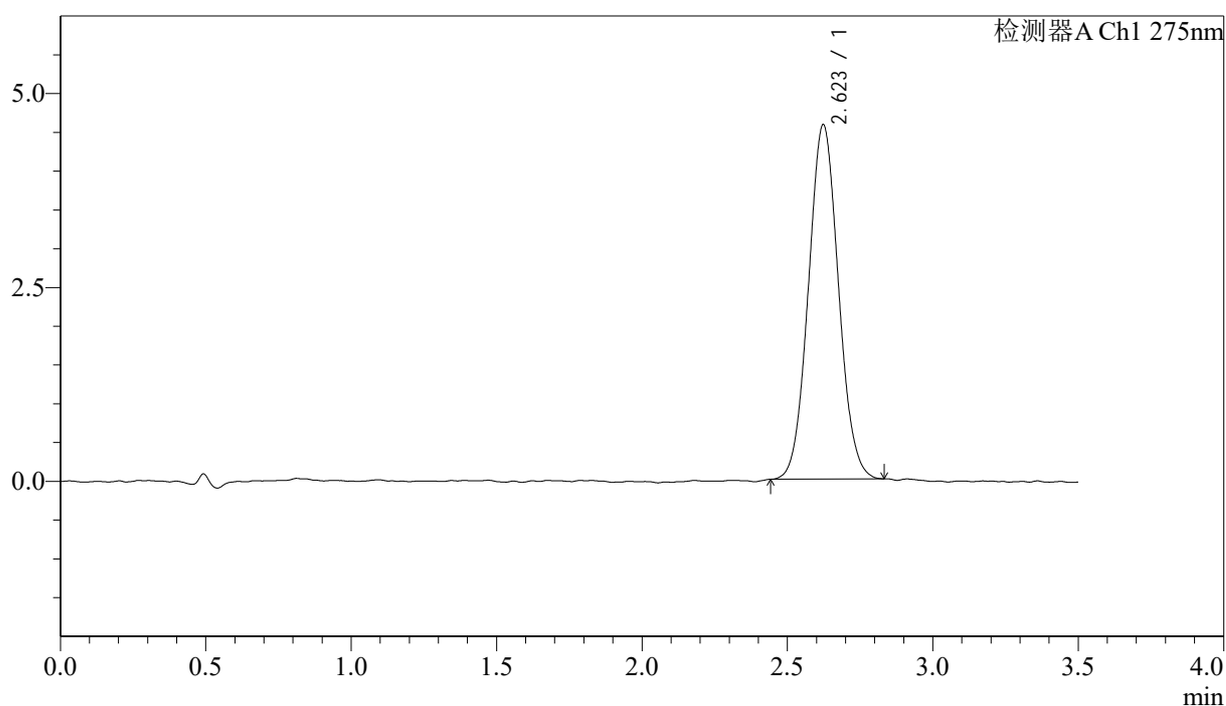
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	33301	100.000	4639	3040	1.050	--
总计		33301	100.000	4639			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2615-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf52z-shuijz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 23:24:59 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:22:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

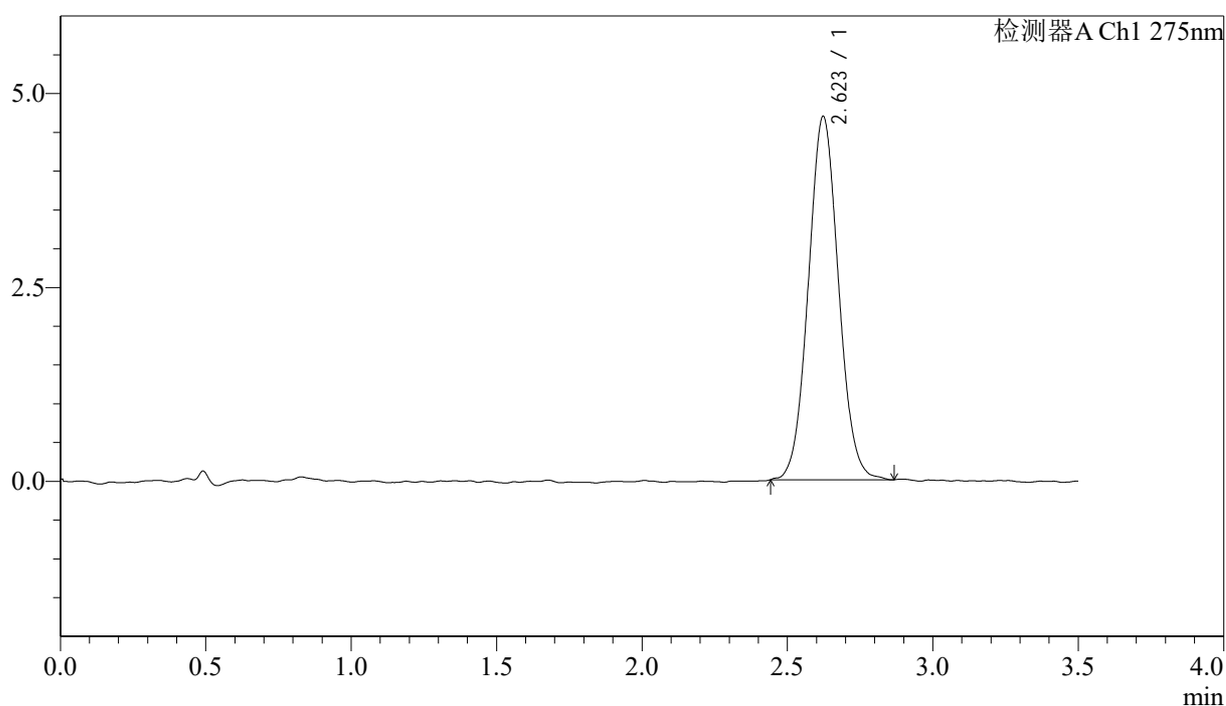
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	32836	100.000	4570	3091	1.057	--
总计		32836	100.000	4570			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2616-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf52z-shuijz-p1-jx.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/25 23:28:53 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/26 09:22:31 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	33911	100.000	4689	3044	1.057	--
总计		33911	100.000	4689			



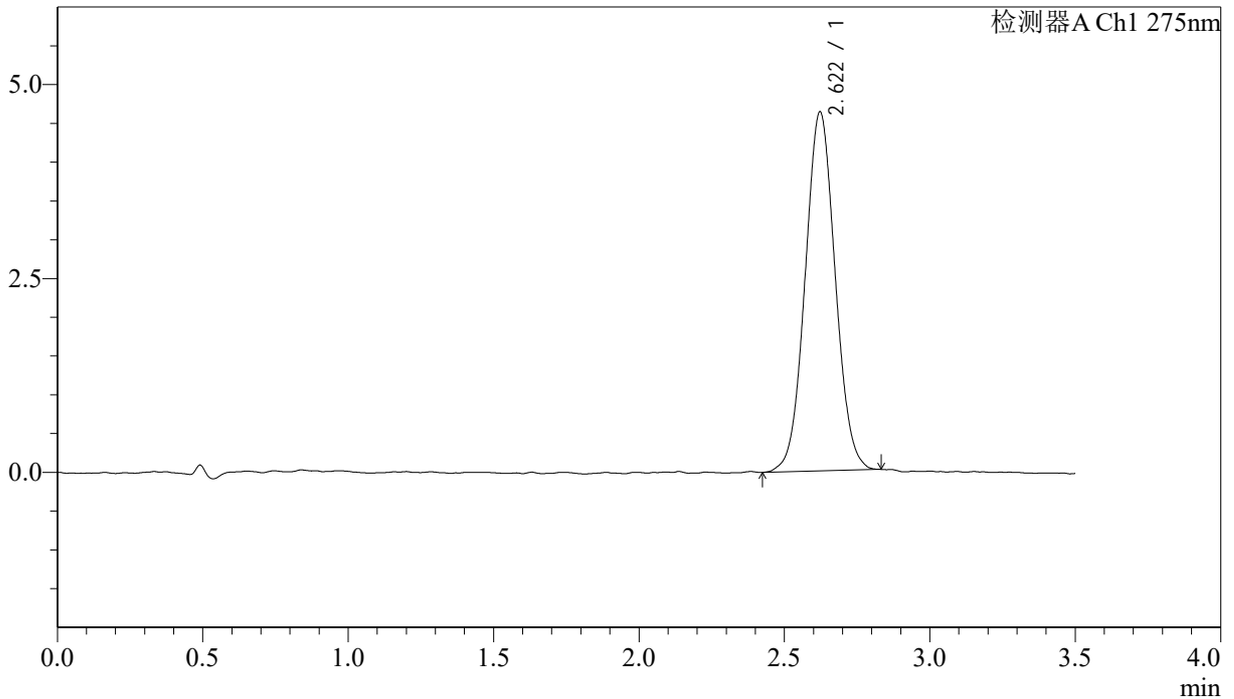
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2617-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf52z-shuijz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 23:32:47 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:22:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	33320	100.000	4631	3056	1.044	--
总计		33320	100.000	4631			



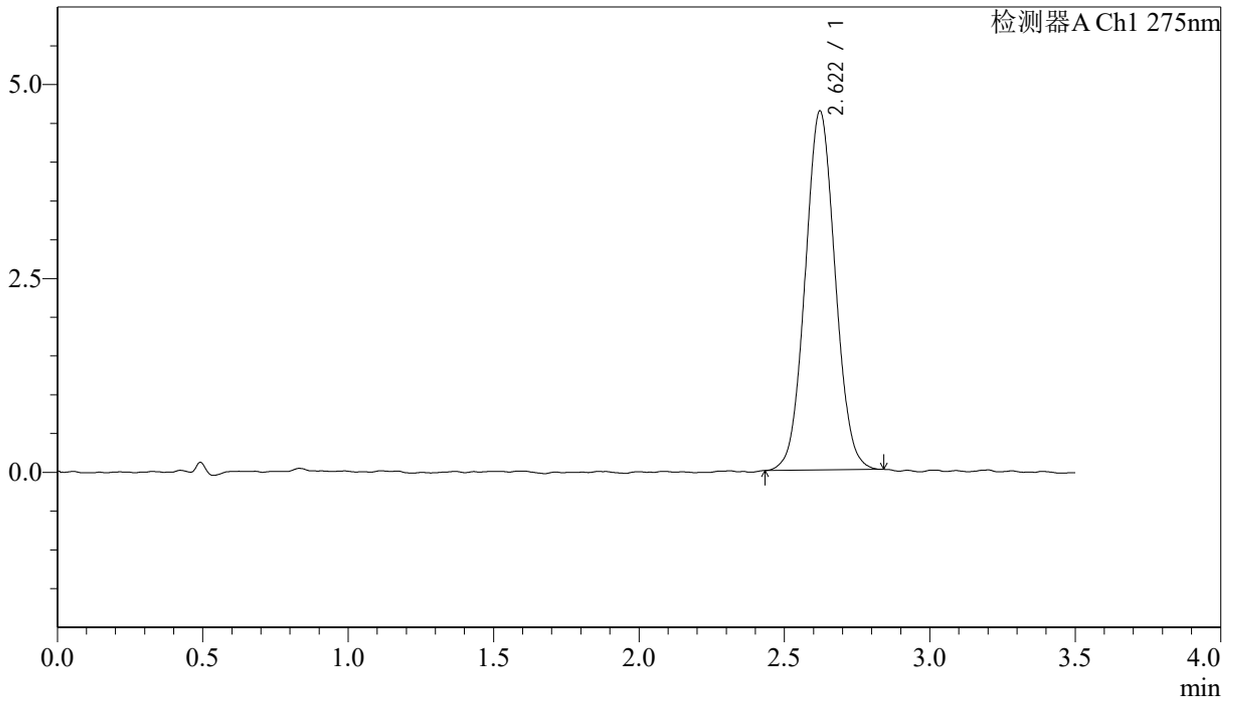
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2618-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf52z-shuijz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 23:36:40 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:22:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

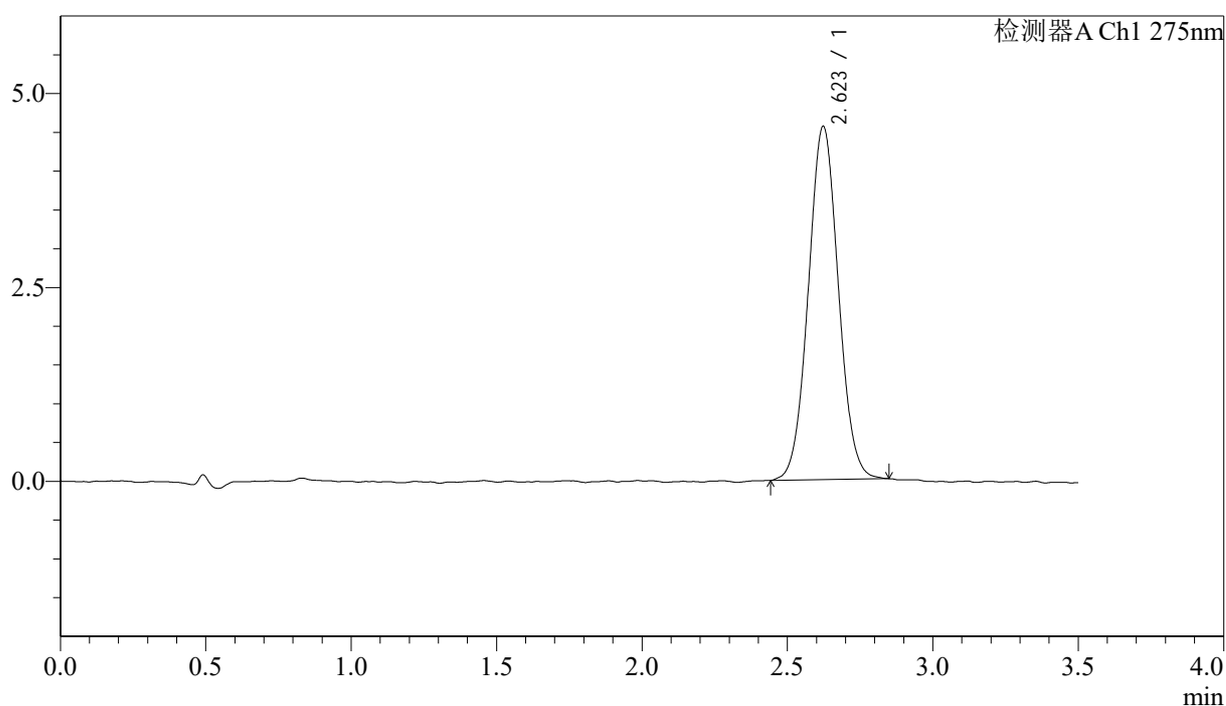
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	33230	100.000	4631	3091	1.049	--
总计		33230	100.000	4631			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2619-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf52z-shuijz-p4-jx.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/25 23:40:34 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/26 09:22:40 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	32784	100.000	4556	3102	1.044	--
总计		32784	100.000	4556			



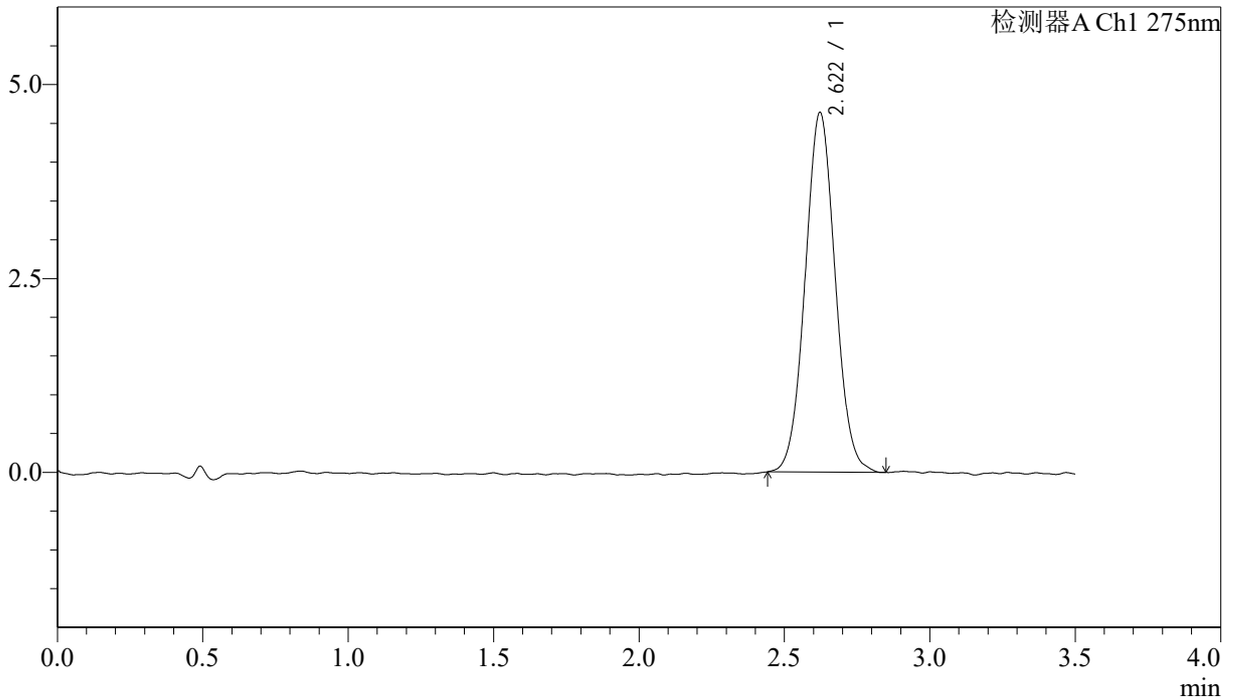
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2620-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf52z-shuijz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 23:44:28 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:22:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

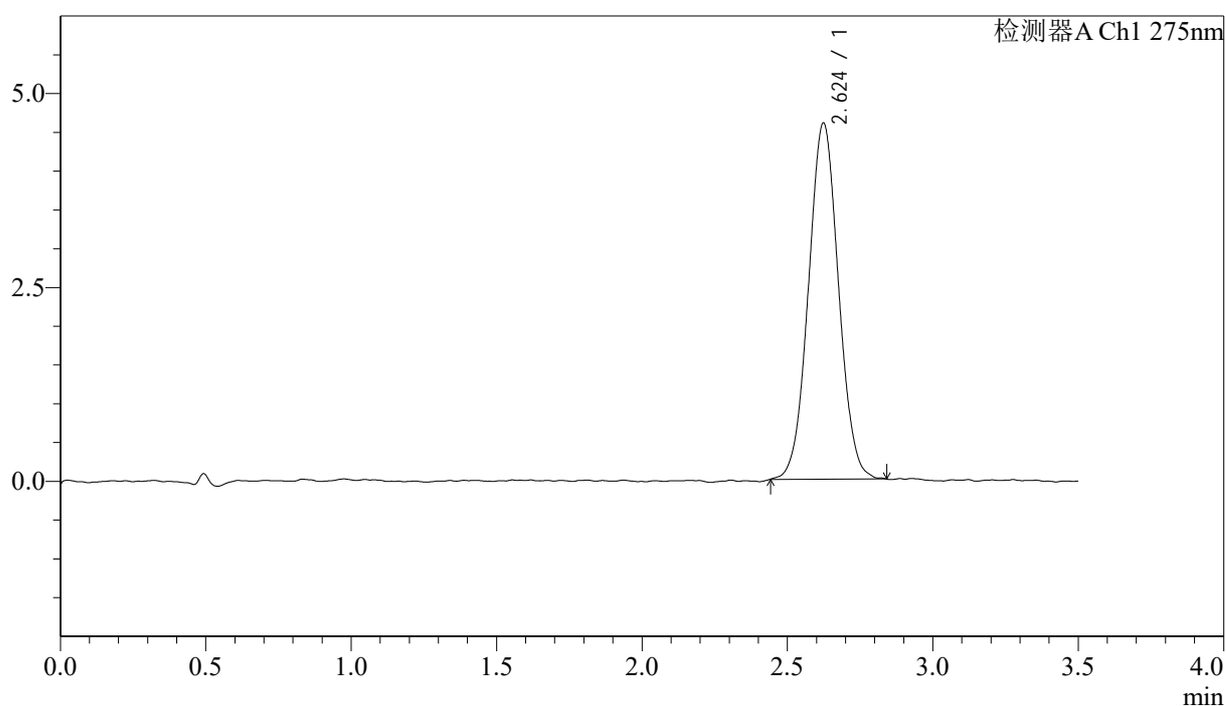
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	33385	100.000	4641	3066	1.048	--
总计		33385	100.000	4641			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2621-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf52z-shuijz-p6-jx.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/25 23:48:20 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/26 09:22:46 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

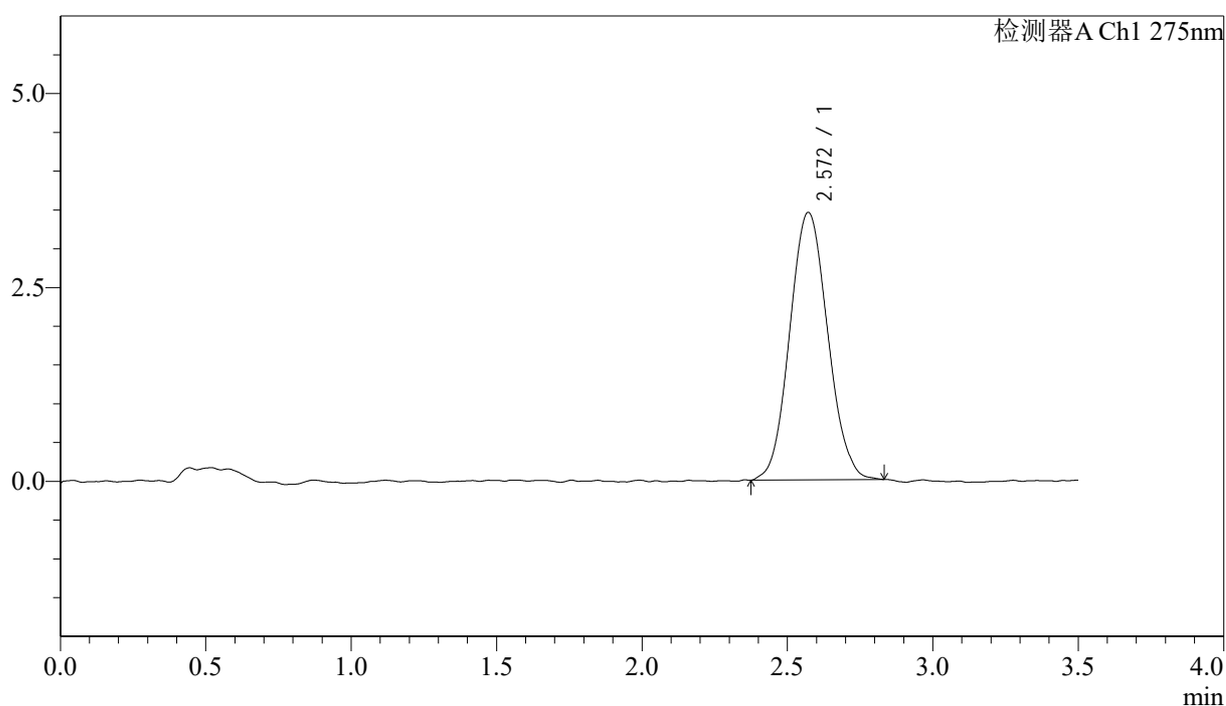
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	33011	100.000	4590	3086	1.032	--
总计		33011	100.000	4590			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2622-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf52z-shuijz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 23:52:14 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:22:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	31325	100.000	3449	1848	1.077	--
总计		31325	100.000	3449			



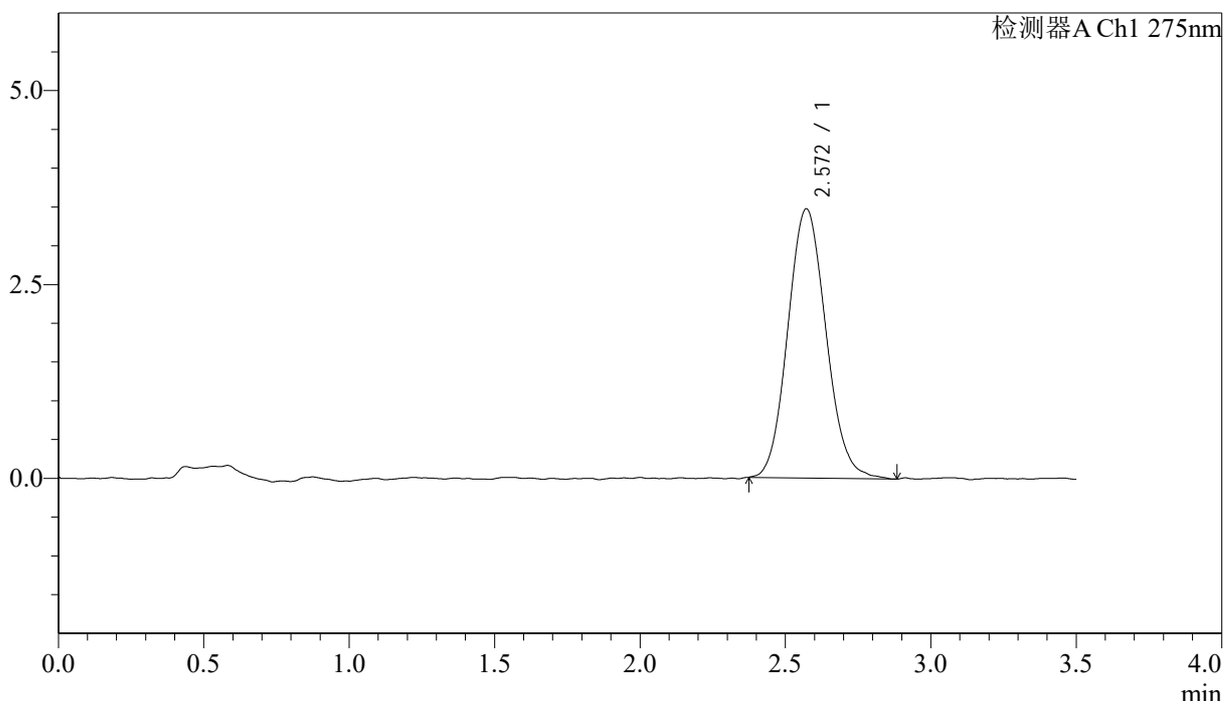
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-87/11-2623-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf52z-shuijz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250825-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/25 23:56:07 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/26 09:22:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	31720	100.000	3472	1843	1.094	--
总计		31720	100.000	3472			