



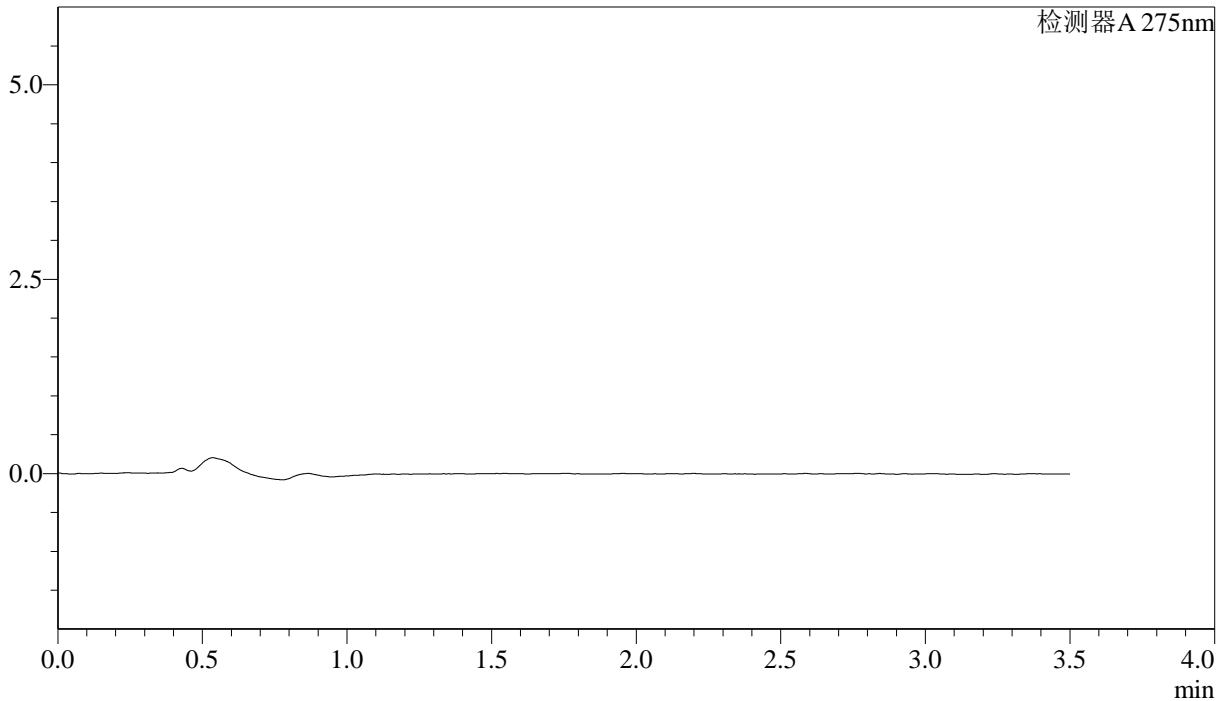
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-46/27-763-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/26 11:50:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/05/27 13:43:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



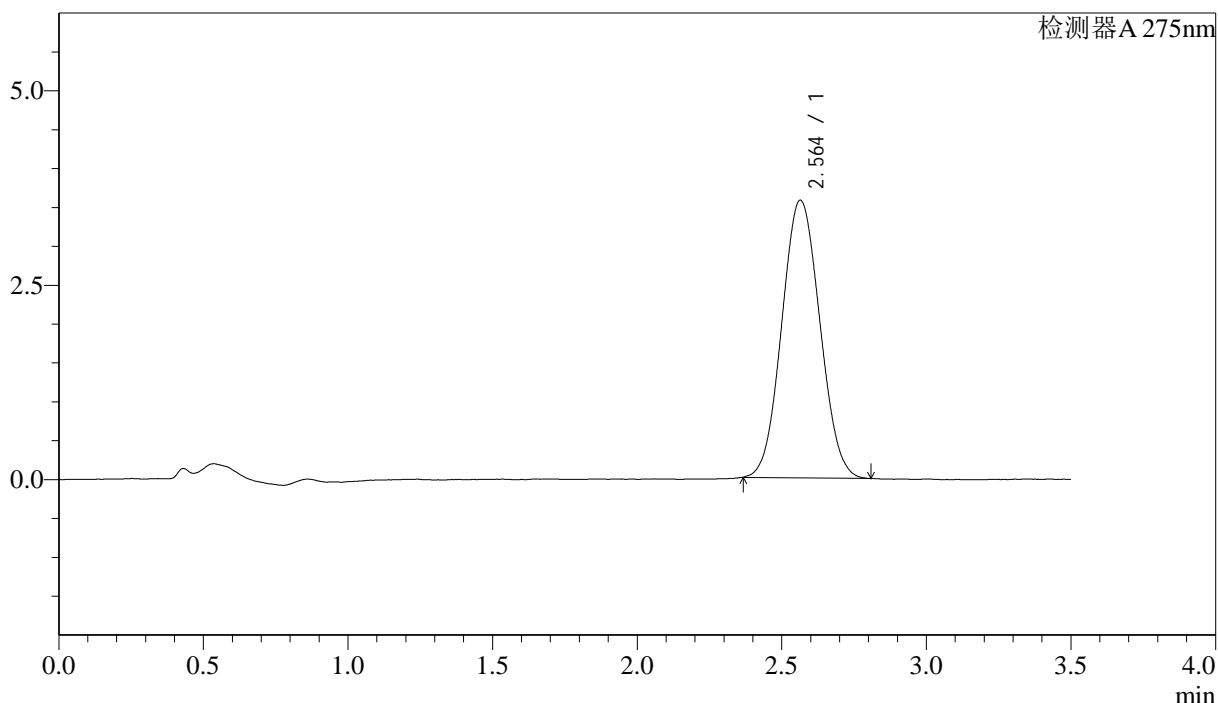
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-46/27-764-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 11:54:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:43:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	32660	100.000	3572	1787	1.061	--
总计		32660	100.000	3572			



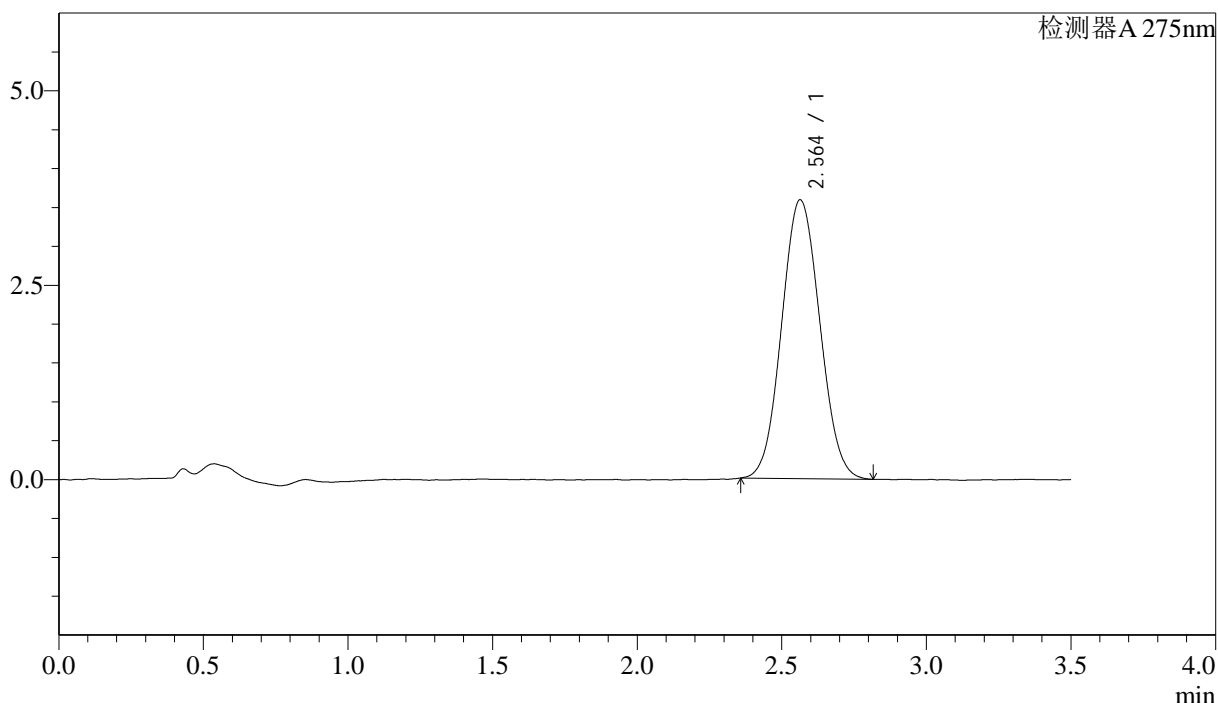
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-46/27-765-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 11:58:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:43:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	32913	100.000	3588	1775	1.064	--
总计		32913	100.000	3588			



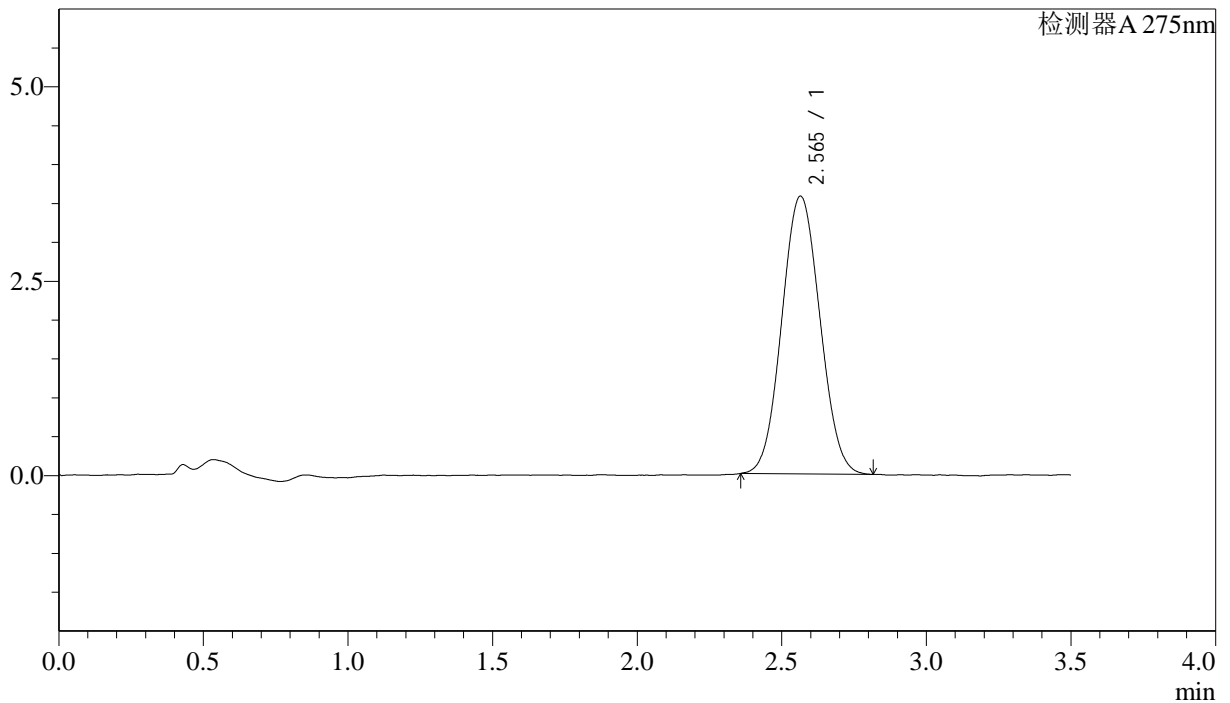
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-46/27-766-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 12:02:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:43:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	32783	100.000	3573	1772	1.055	--
总计		32783	100.000	3573			



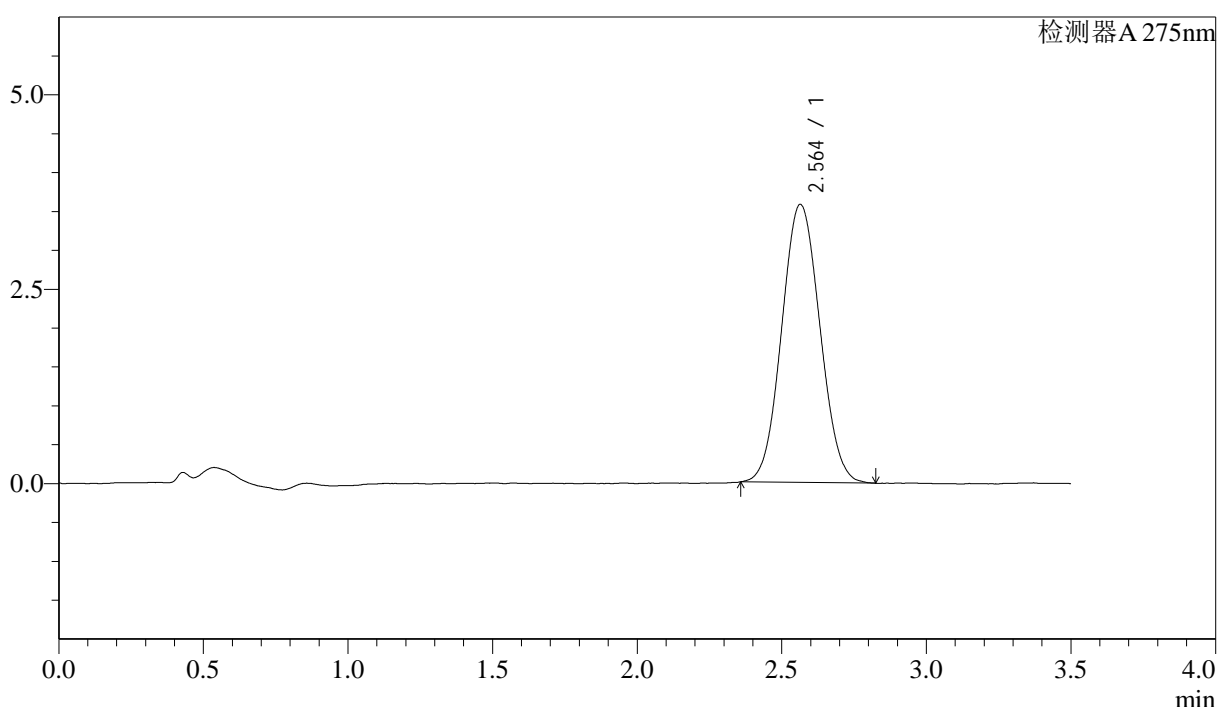
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-46/27-767-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 12:06:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:43:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	32871	100.000	3578	1773	1.060	--
总计		32871	100.000	3578			



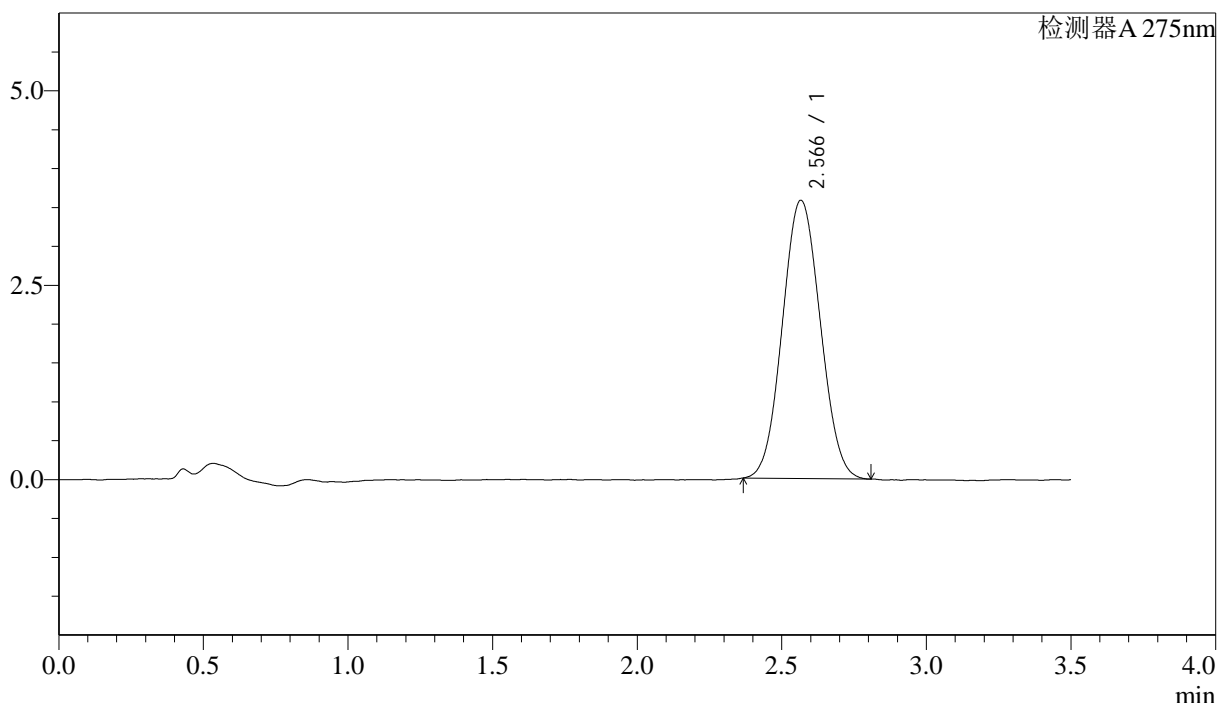
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-46/27-768-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 12:10:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:43:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	32646	100.000	3577	1787	1.055	--
总计		32646	100.000	3577			



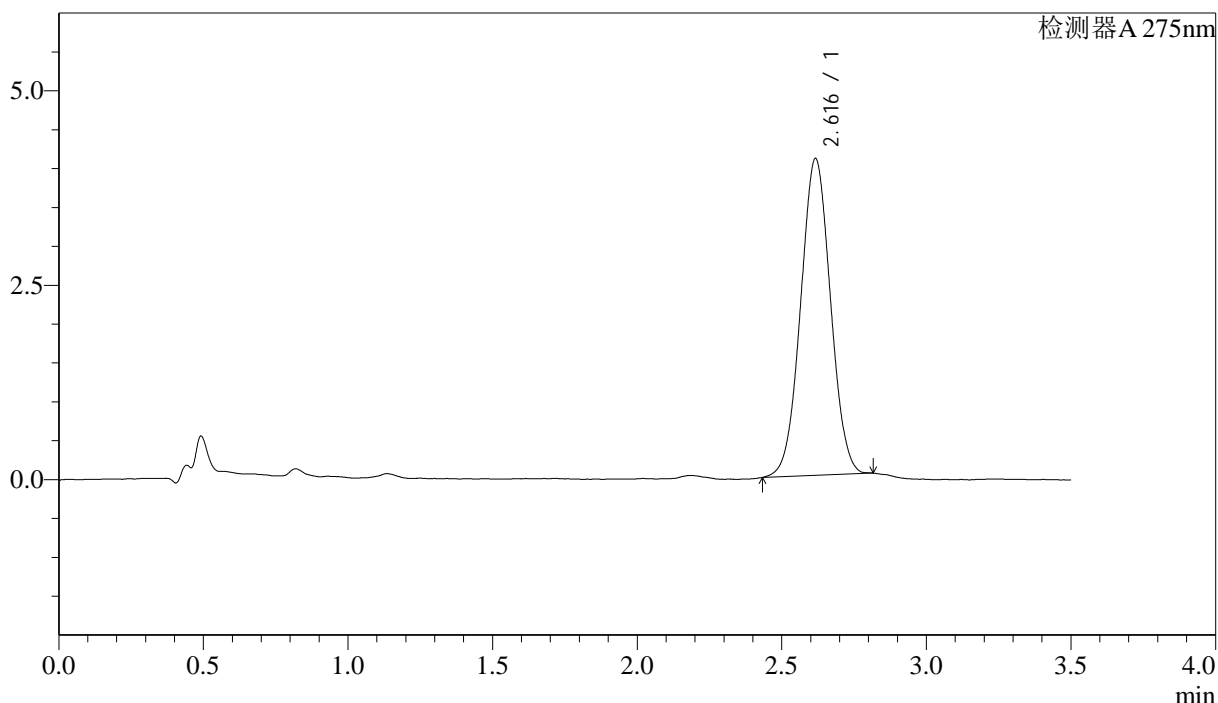
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-46/27-769-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 12:14:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:43:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	29286	100.000	4068	3029	1.024	--
总计		29286	100.000	4068			



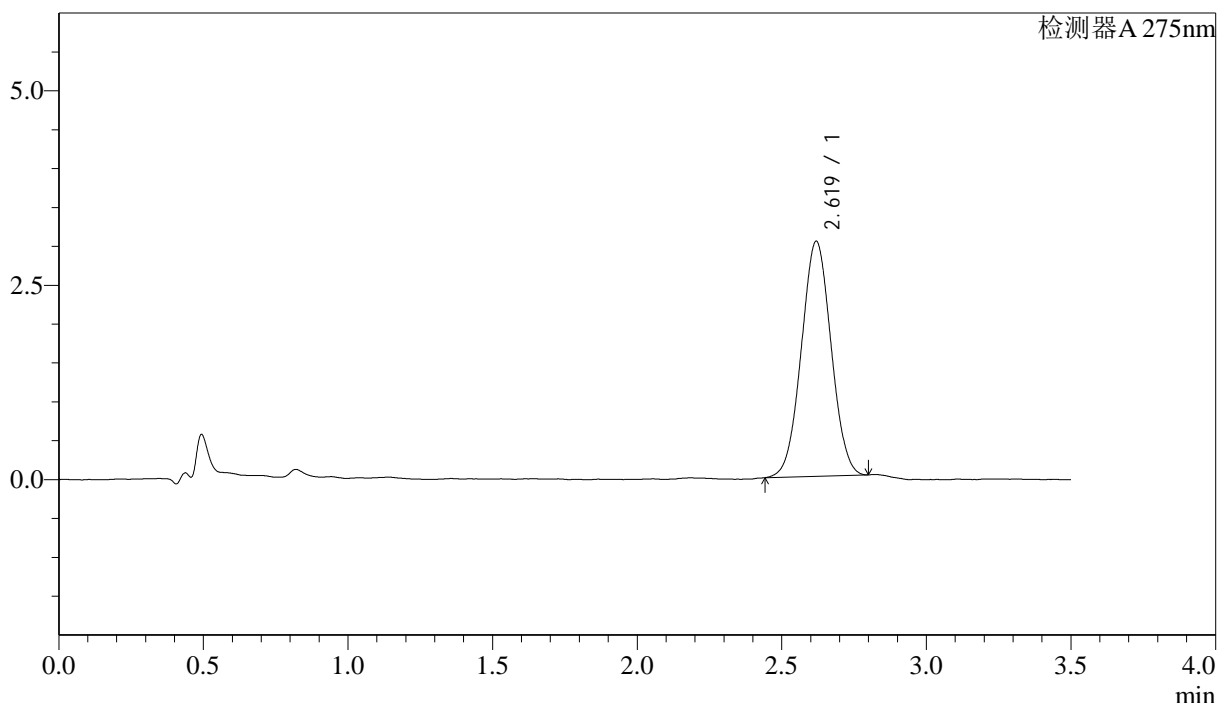
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-46/27-770-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 12:18:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:43:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	21660	100.000	3020	3036	1.023	--
总计		21660	100.000	3020			



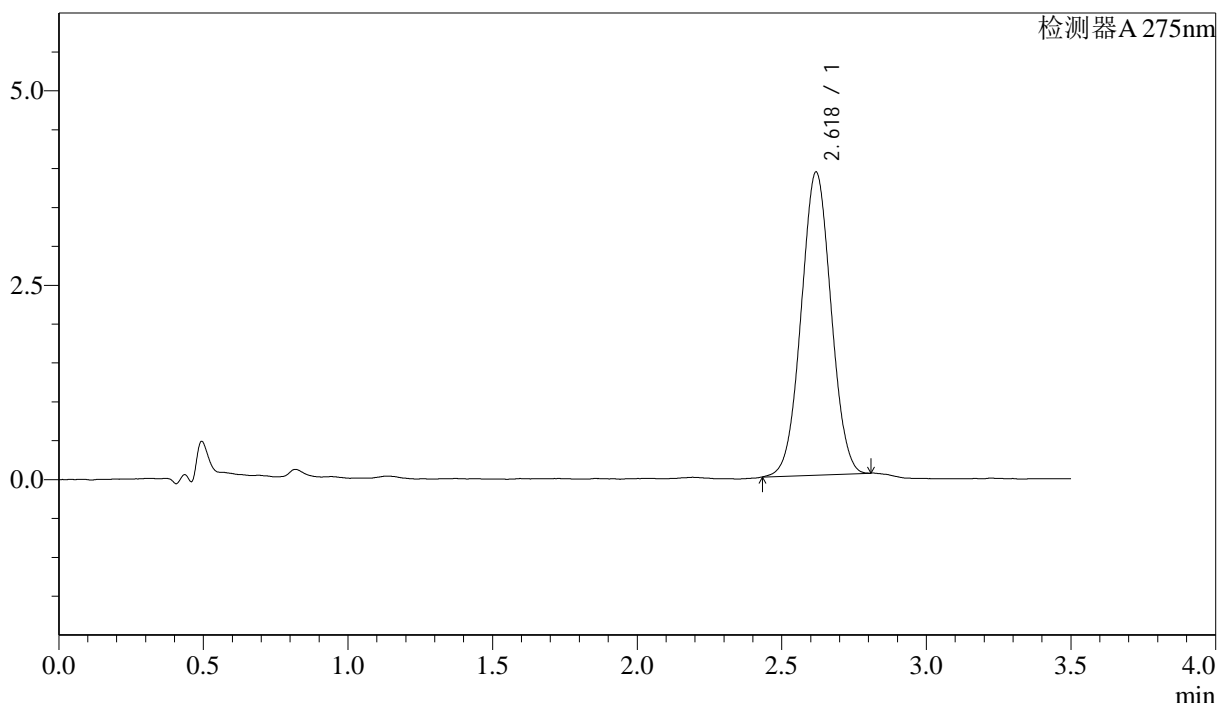
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-46/27-771-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 12:22:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:43:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	27982	100.000	3890	3047	1.023	--
总计		27982	100.000	3890			



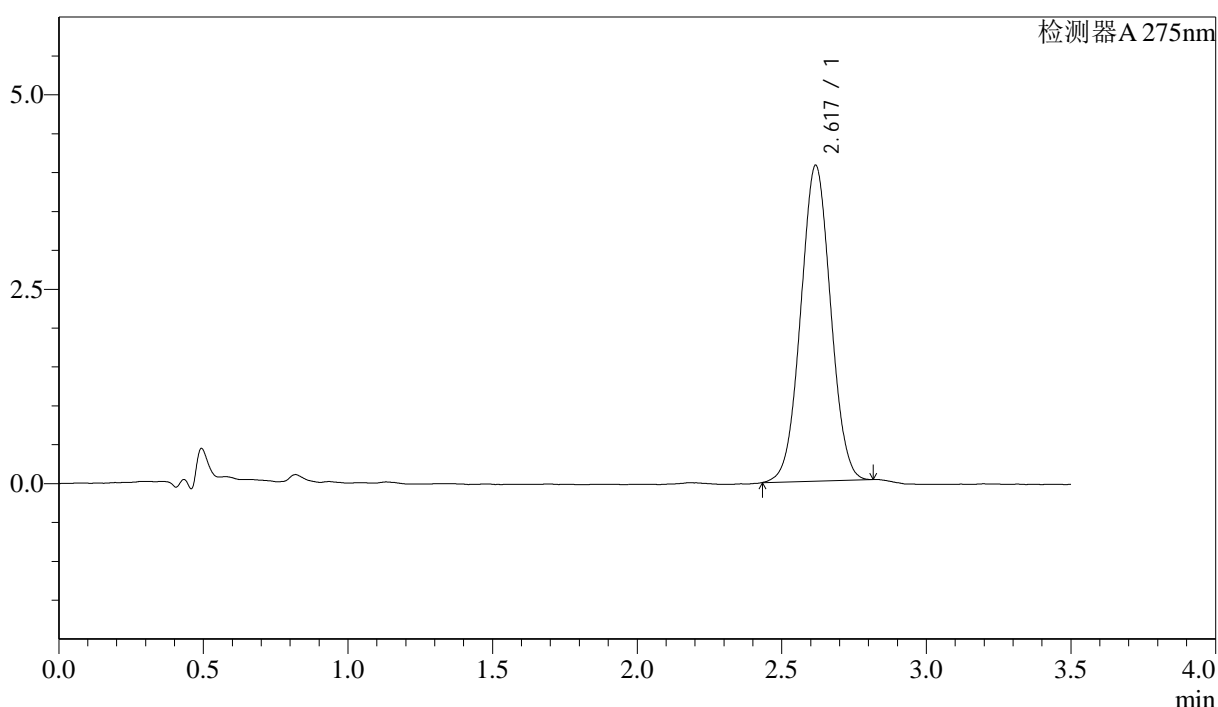
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-46/27-772-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 12:25:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:43:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	29257	100.000	4053	3027	1.026	--
总计		29257	100.000	4053			



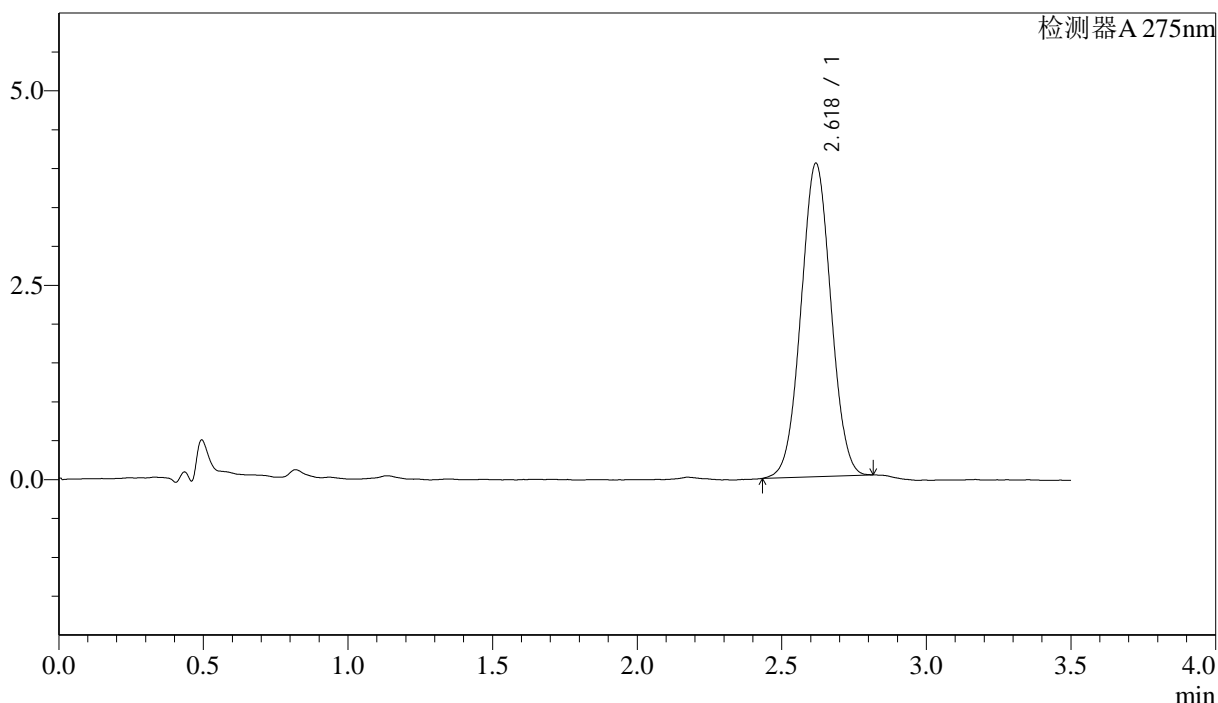
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-46/27-773-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 12:29:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:43:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	28968	100.000	4021	3047	1.025	--
总计		28968	100.000	4021			



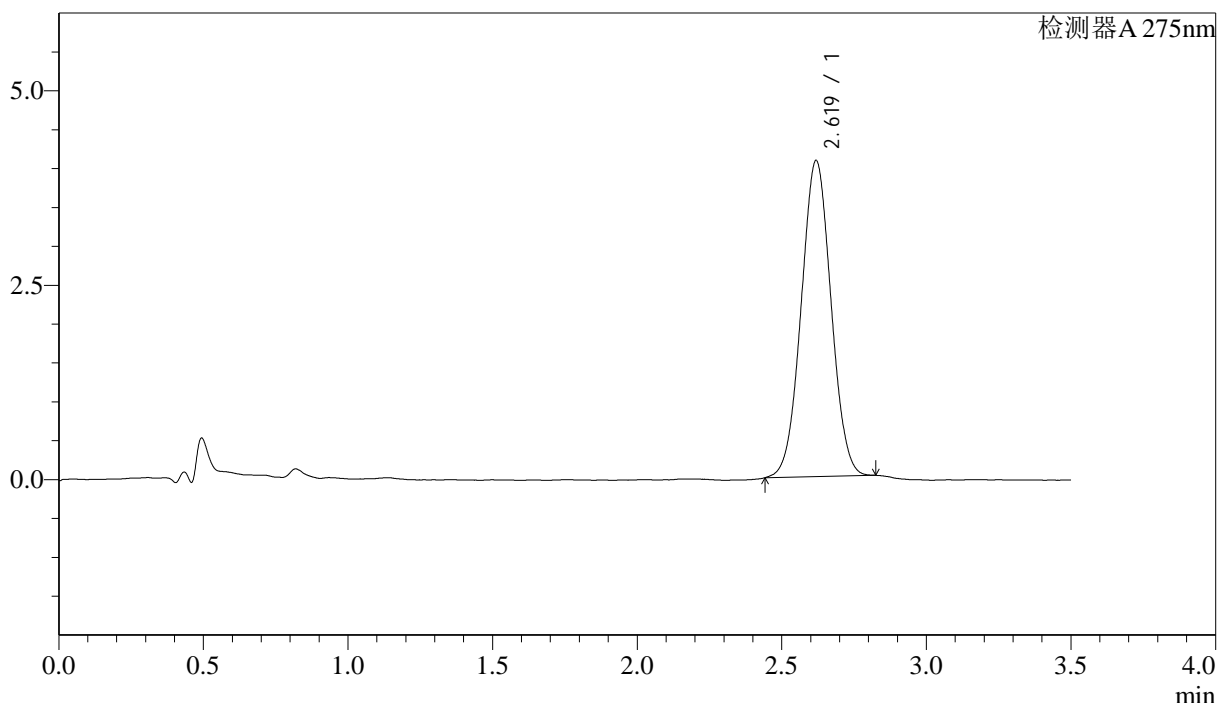
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-46/27-774-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 12:33:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:43:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	29201	100.000	4059	3050	1.024	--
总计		29201	100.000	4059			



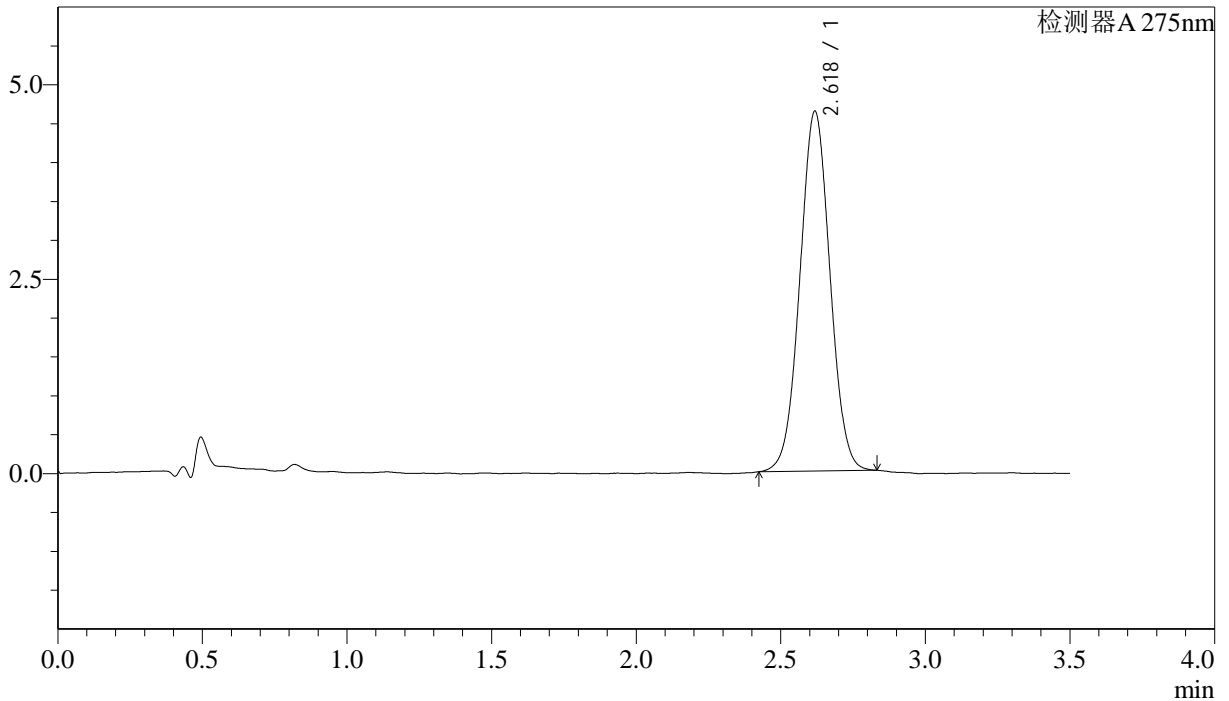
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-46/27-775-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 12:37:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:43:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	33466	100.000	4613	3032	1.026	--
总计		33466	100.000	4613			



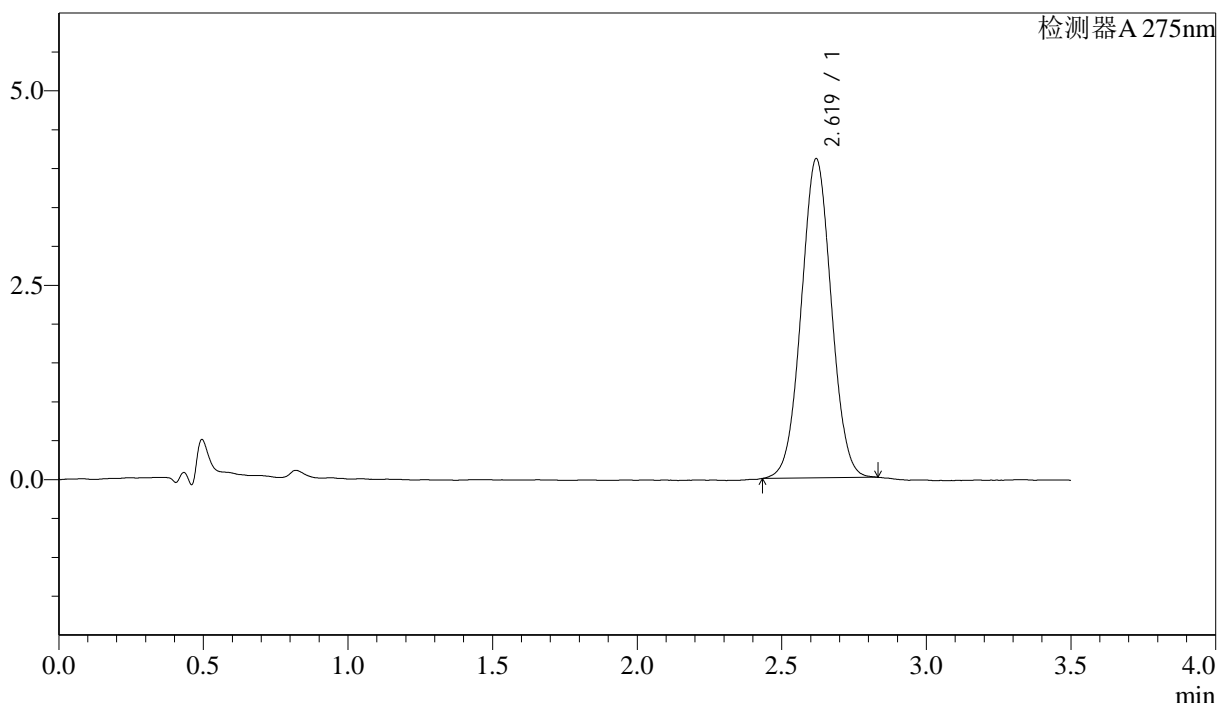
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-46/27-776-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 12:41:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:43:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	29639	100.000	4100	3033	1.029	--
总计		29639	100.000	4100			



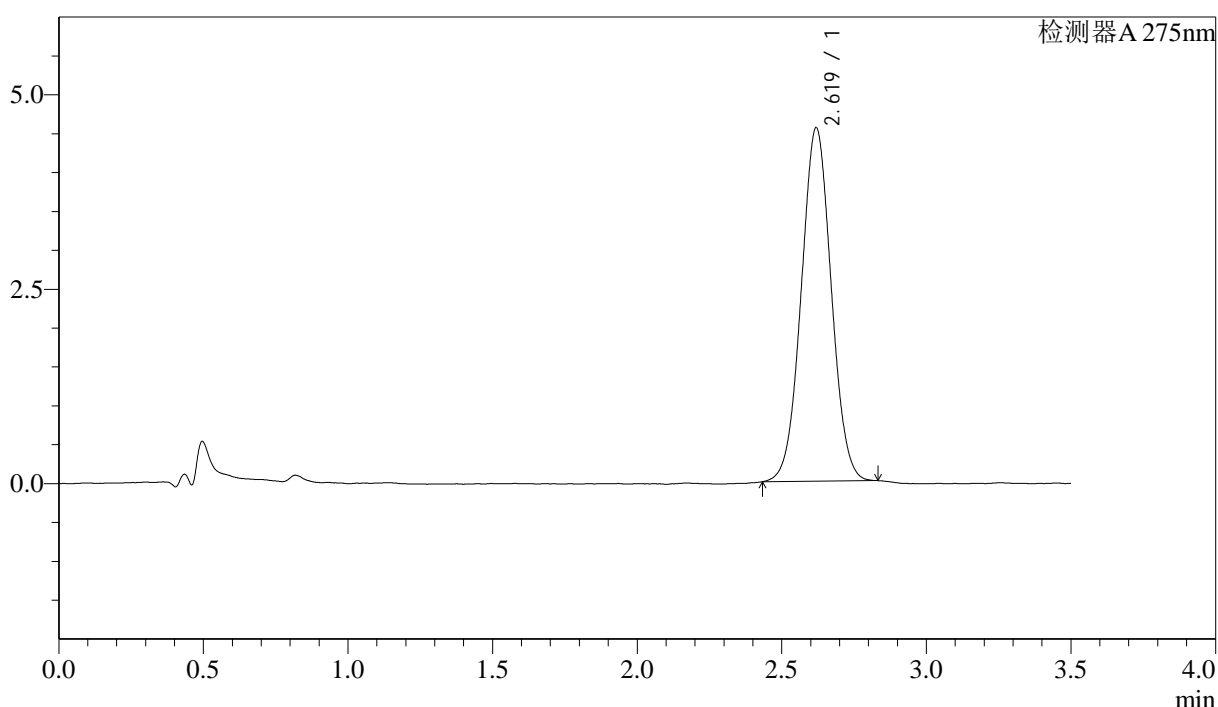
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-46/27-777-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 12:45:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:43:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	32798	100.000	4540	3030	1.027	--
总计		32798	100.000	4540			



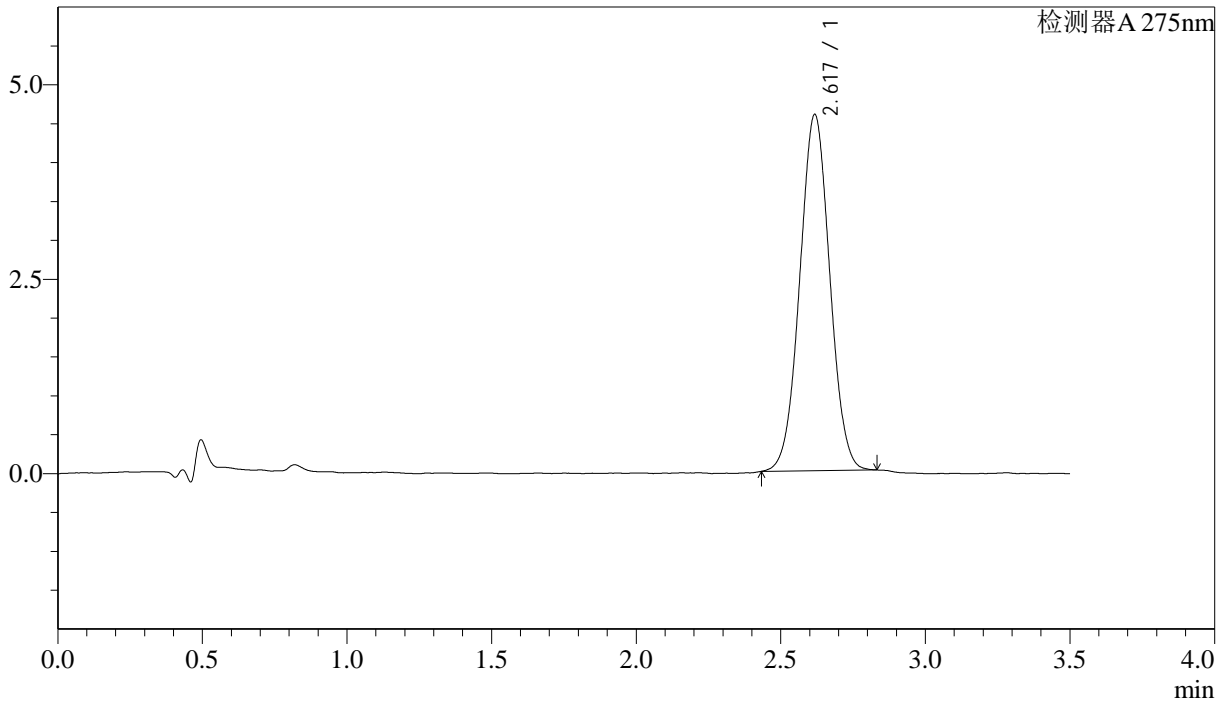
QTL-4138

<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 - 18-46/27-778-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 12:49:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:43:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

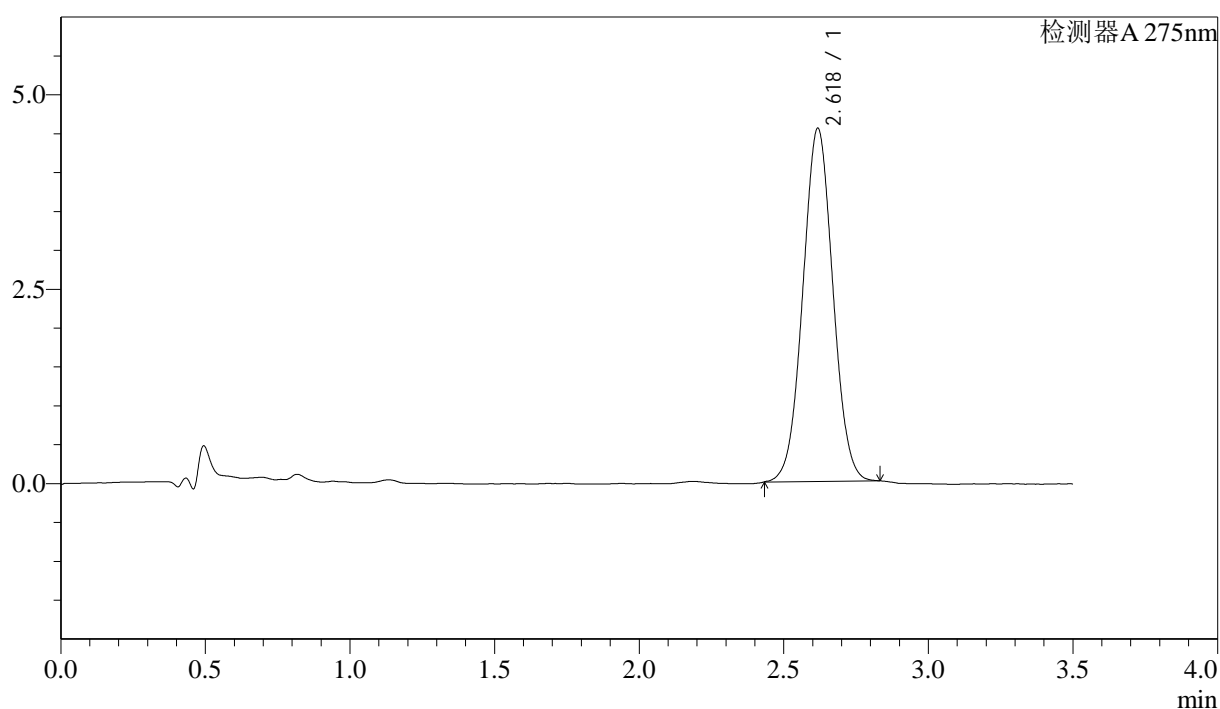
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	33079	100.000	4567	3027	1.026	--
总计		33079	100.000	4567			

<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 - 18-46/27-779-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 12:53:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:43:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	32826	100.000	4527	3022	1.030	--
总计		32826	100.000	4527			



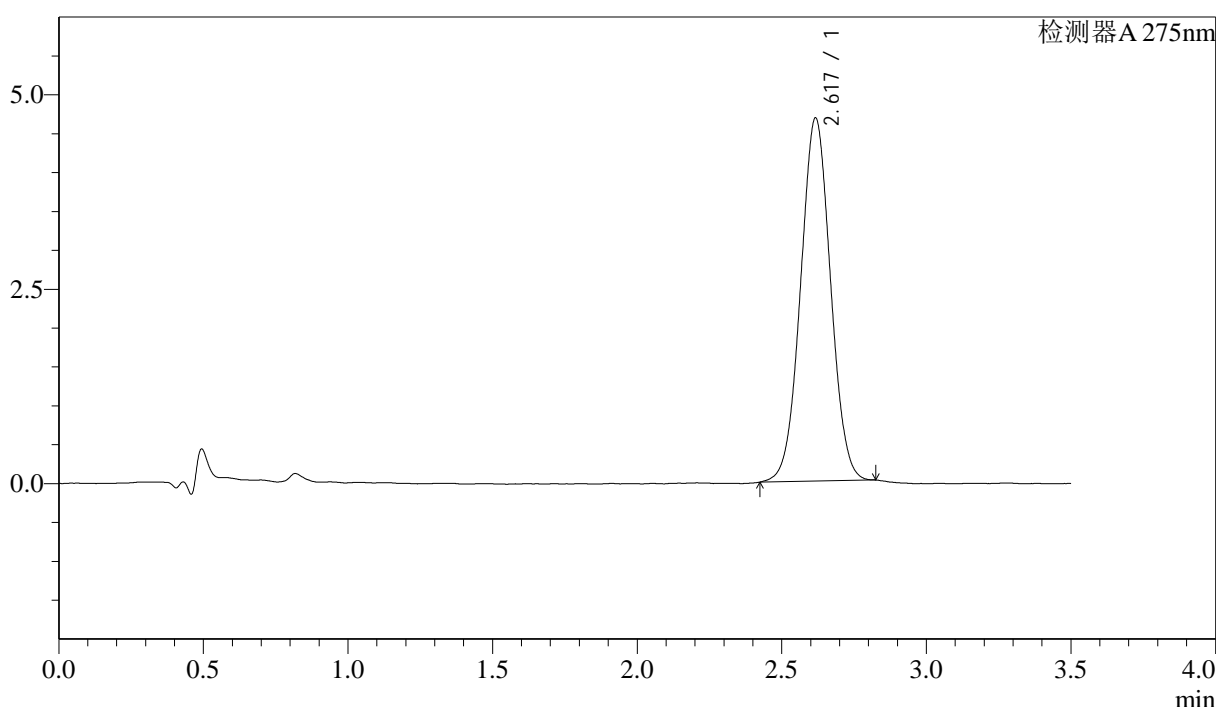
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-46/27-780-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 12:56:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:44:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	33682	100.000	4662	3036	1.024	--
总计		33682	100.000	4662			



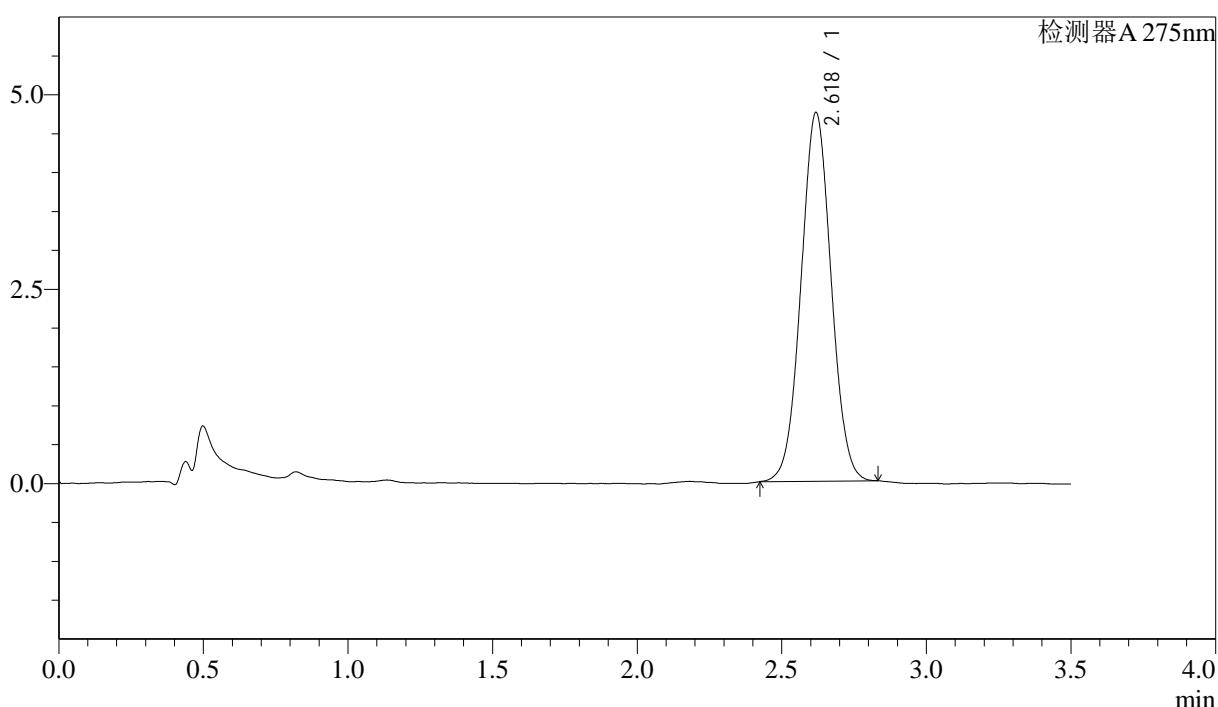
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-46/27-781-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 13:00:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:44:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	34363	100.000	4731	3017	1.033	--
总计		34363	100.000	4731			



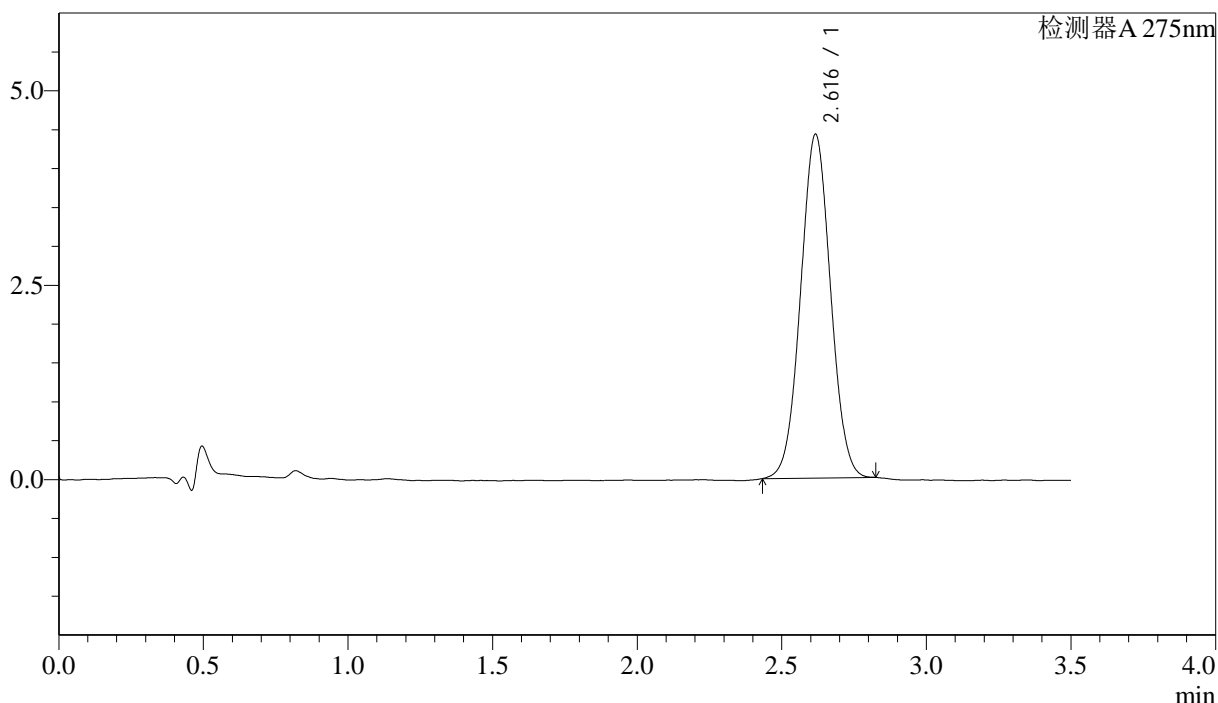
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-46/27-782-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 13:04:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:44:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	31846	100.000	4414	3036	1.030	--
总计		31846	100.000	4414			



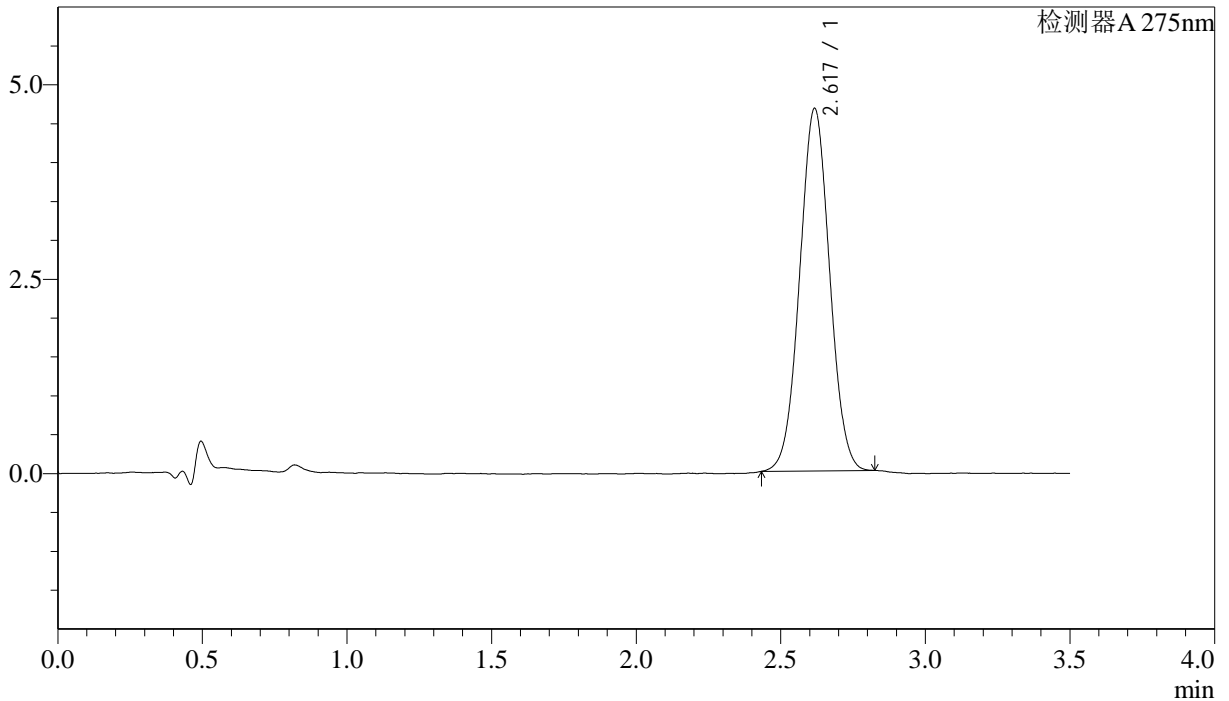
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-46/27-783-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 13:08:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:44:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	33603	100.000	4652	3038	1.028	--
总计		33603	100.000	4652			



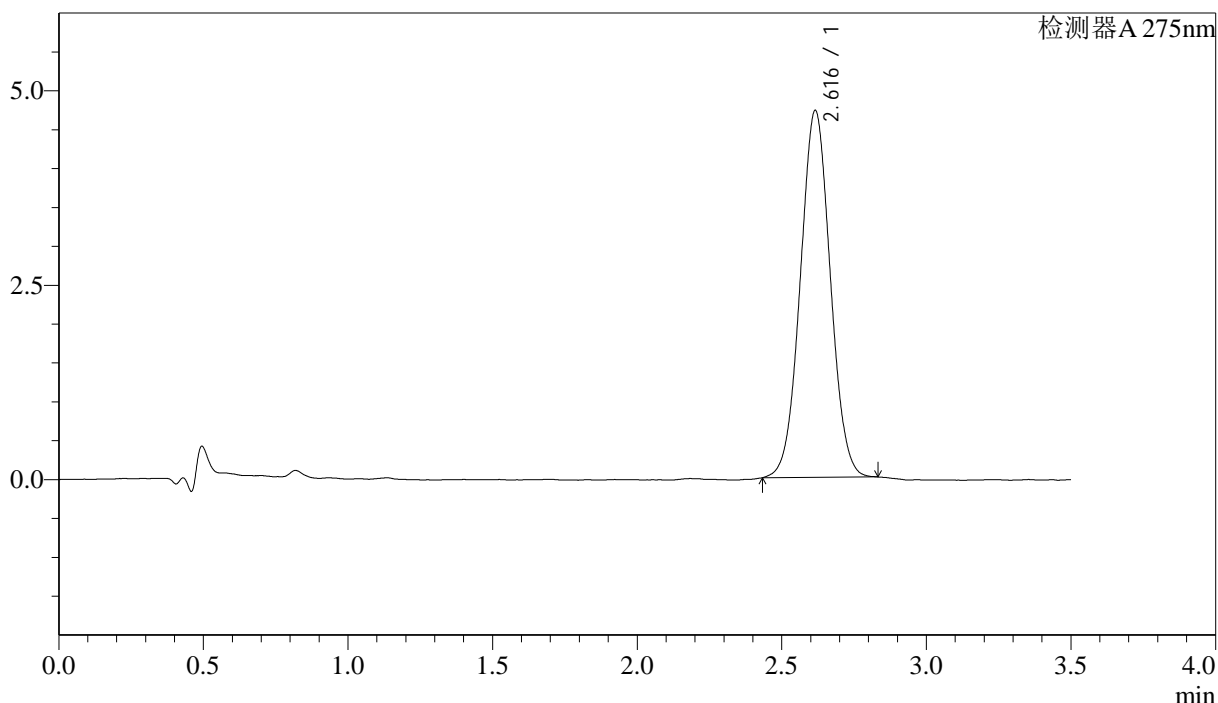
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-46/27-784-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 13:12:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:44:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	34074	100.000	4716	3030	1.031	--
总计		34074	100.000	4716			



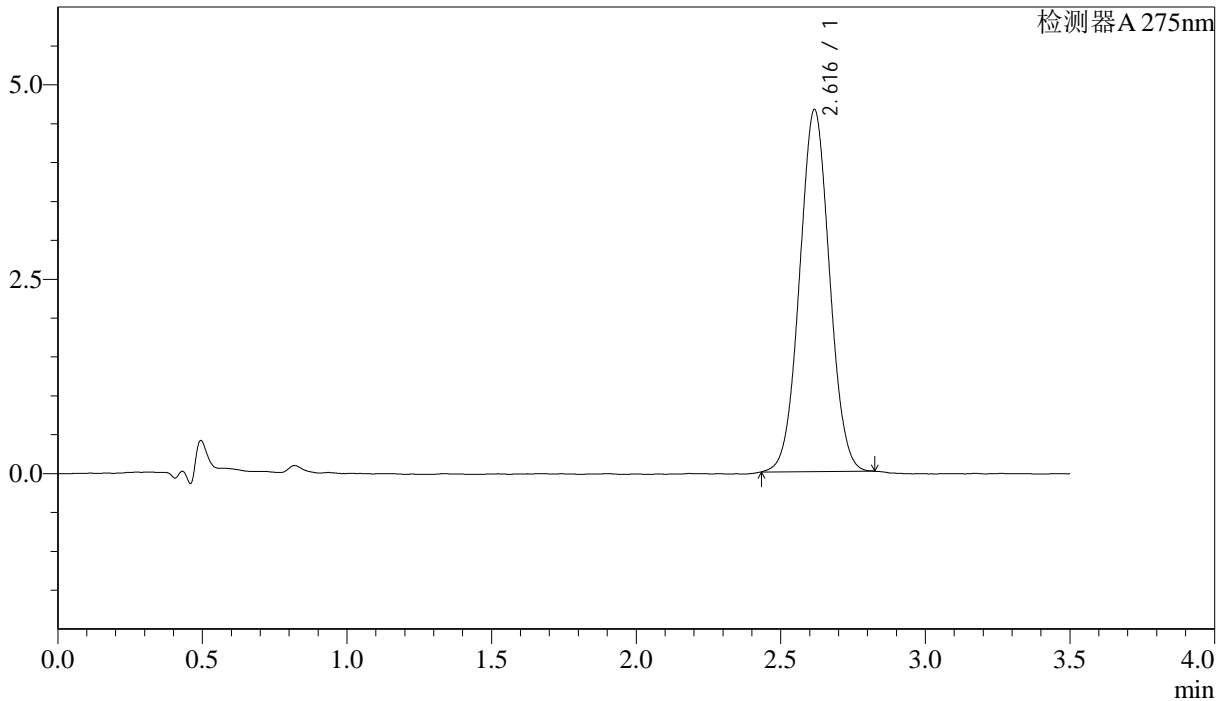
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-46/27-785-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 13:16:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:44:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	33552	100.000	4647	3034	1.031	--
总计		33552	100.000	4647			



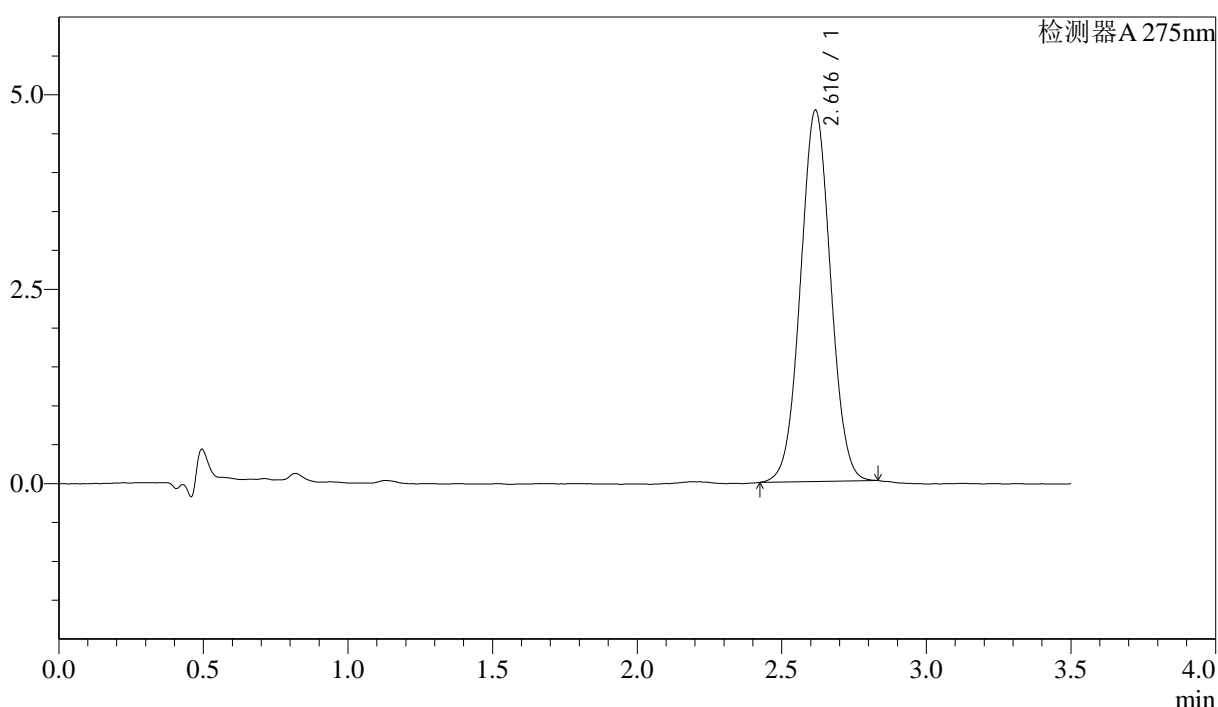
QTL-4138

<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 - 18-46/27-786-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 13:20:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:44:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	34596	100.000	4769	3017	1.028	--
总计		34596	100.000	4769			



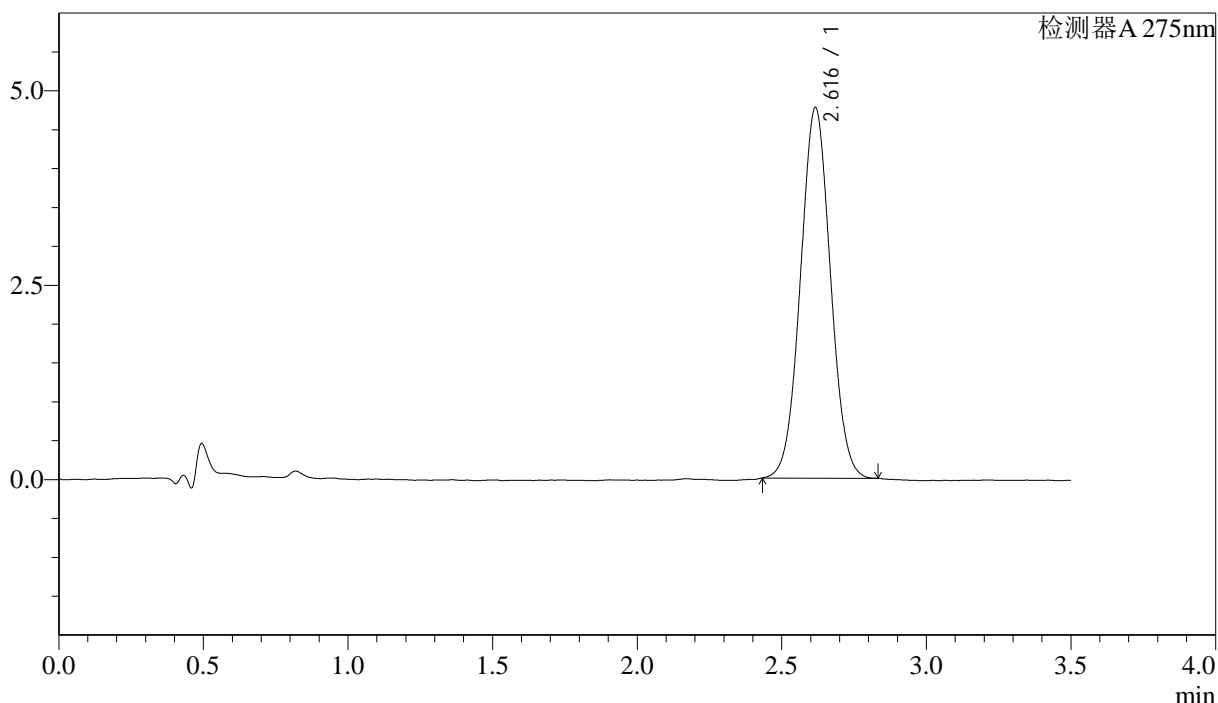
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-46/27-787-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 13:24:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:44:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	34431	100.000	4760	3024	1.035	--
总计		34431	100.000	4760			



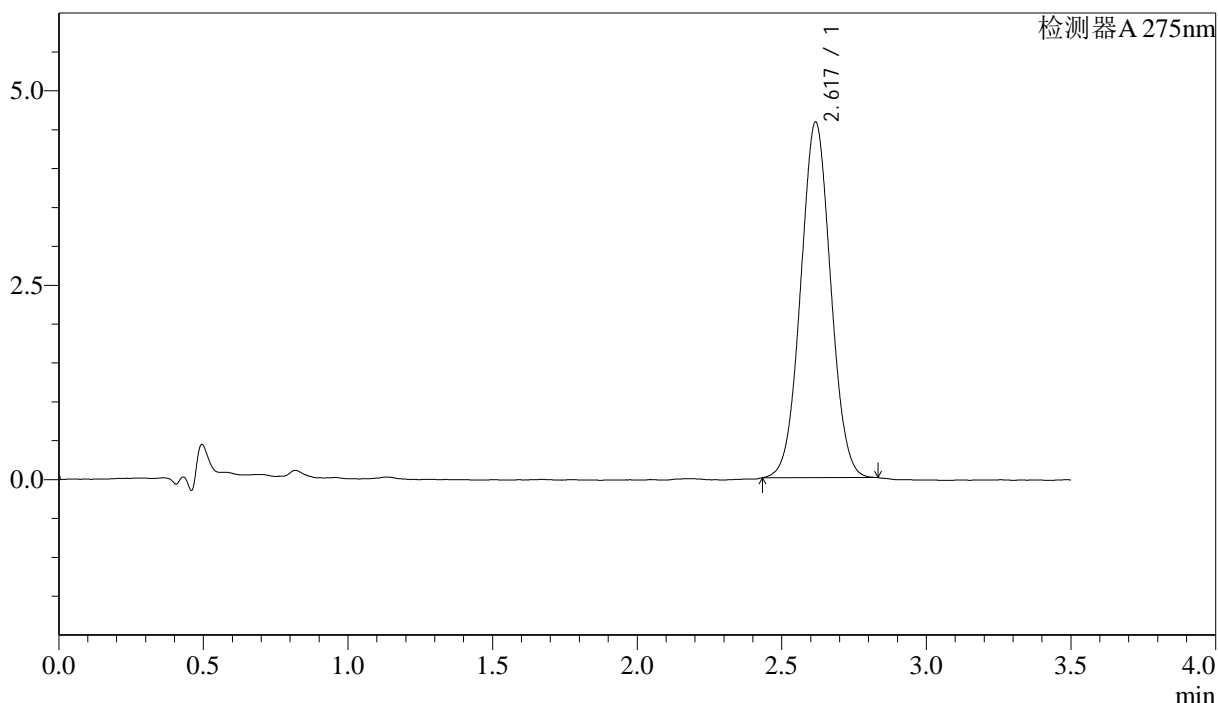
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-46/27-788-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 13:27:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:44:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	33047	100.000	4565	3021	1.032	--
总计		33047	100.000	4565			



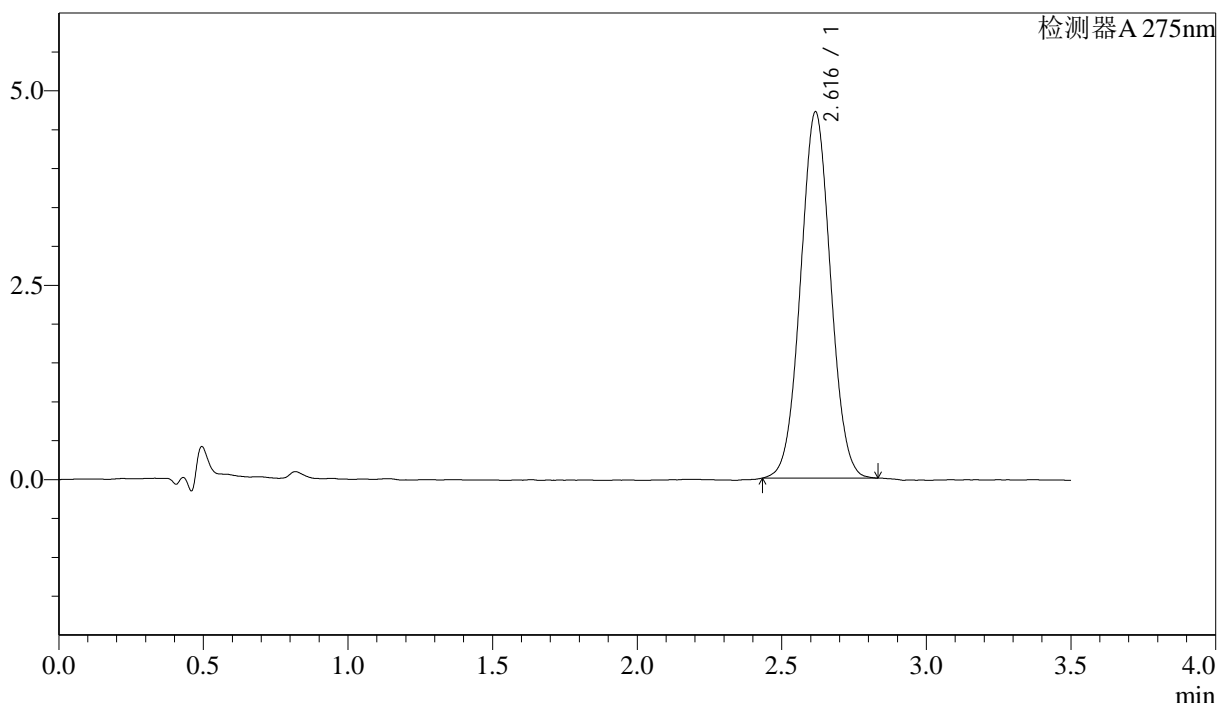
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-46/27-789-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 13:31:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:44:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	34033	100.000	4702	3034	1.031	--
总计		34033	100.000	4702			



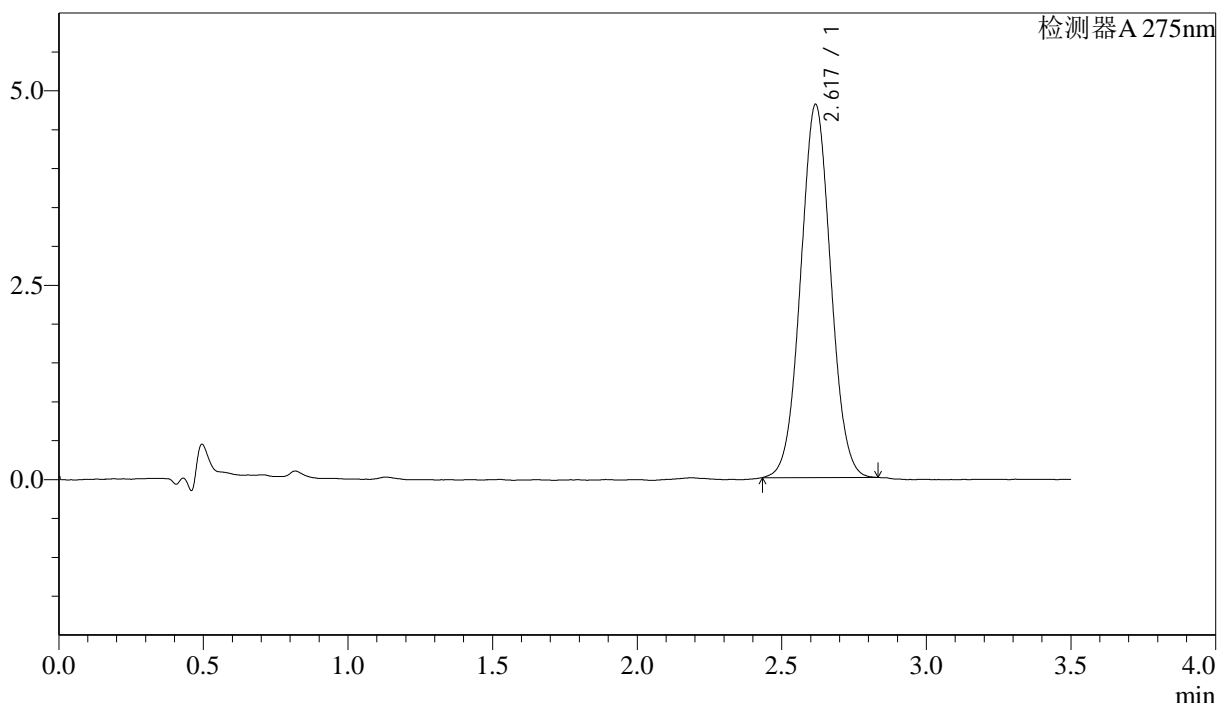
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-46/27-790-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 13:35:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:44:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	34748	100.000	4789	3023	1.036	--
总计		34748	100.000	4789			



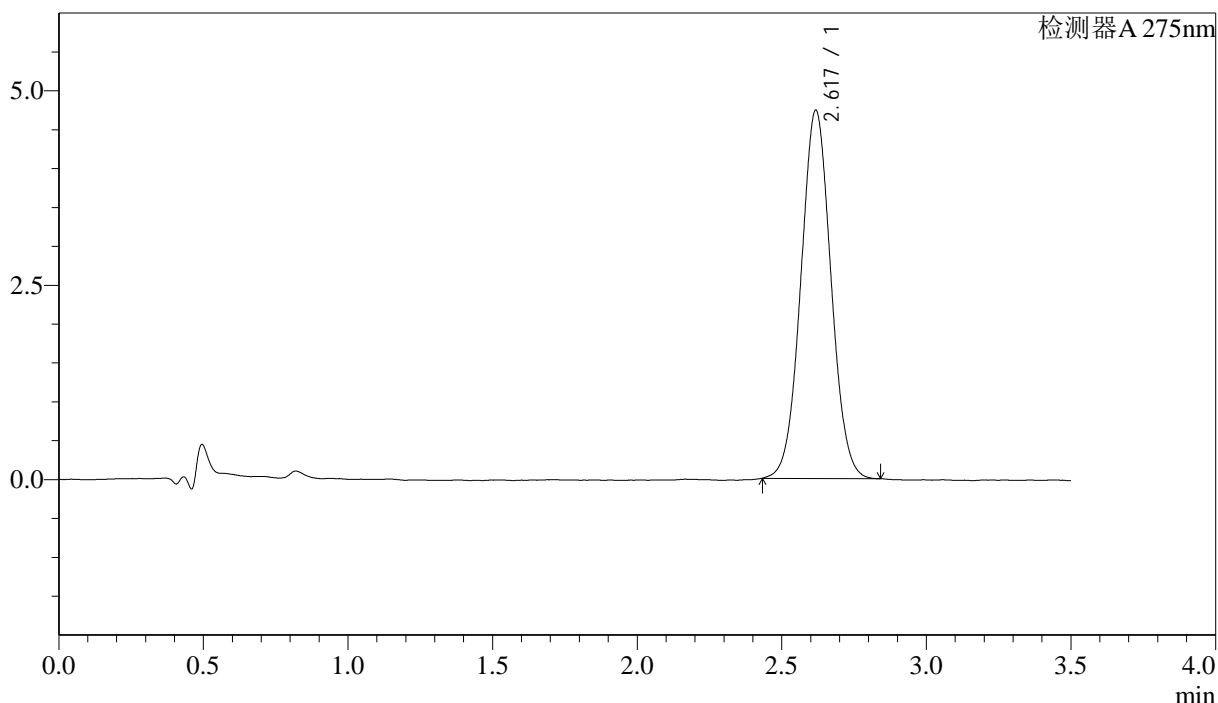
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-46/27-791-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 13:39:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:44:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	34353	100.000	4721	3019	1.038	--
总计		34353	100.000	4721			



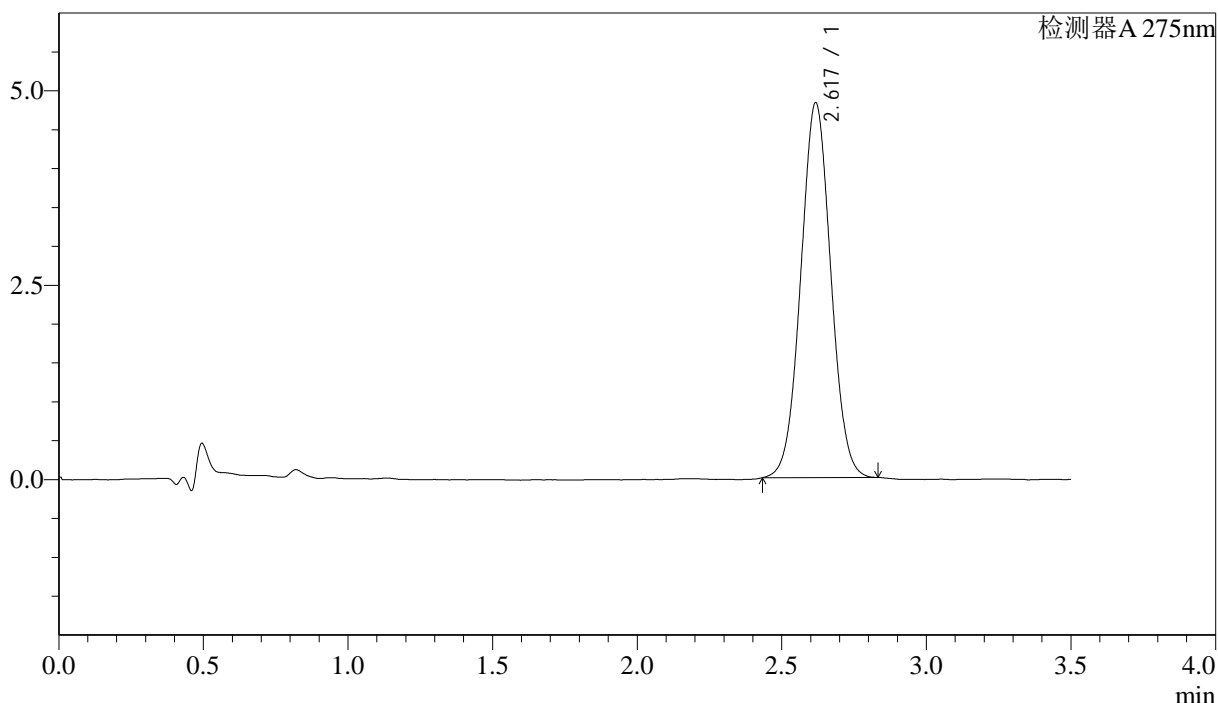
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-46/27-792-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 13:43:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:44:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	34858	100.000	4809	3023	1.032	--
总计		34858	100.000	4809			



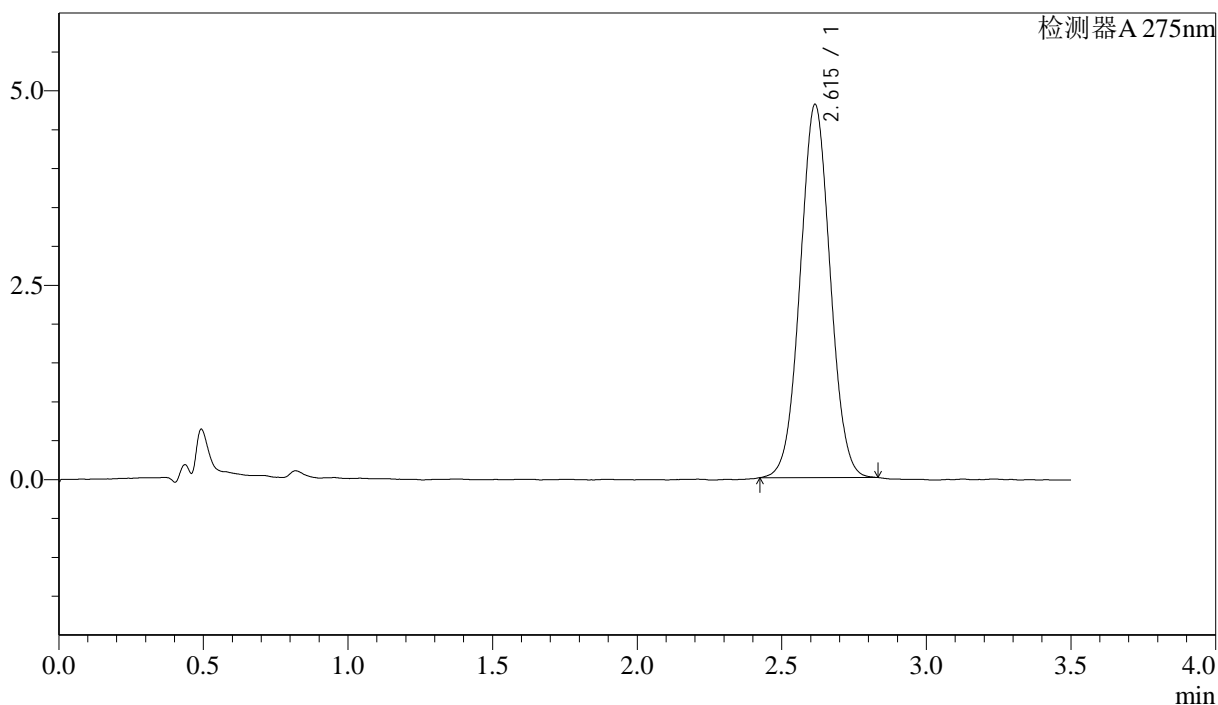
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-46/27-793-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 13:47:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:44:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	34647	100.000	4799	3029	1.031	--
总计		34647	100.000	4799			



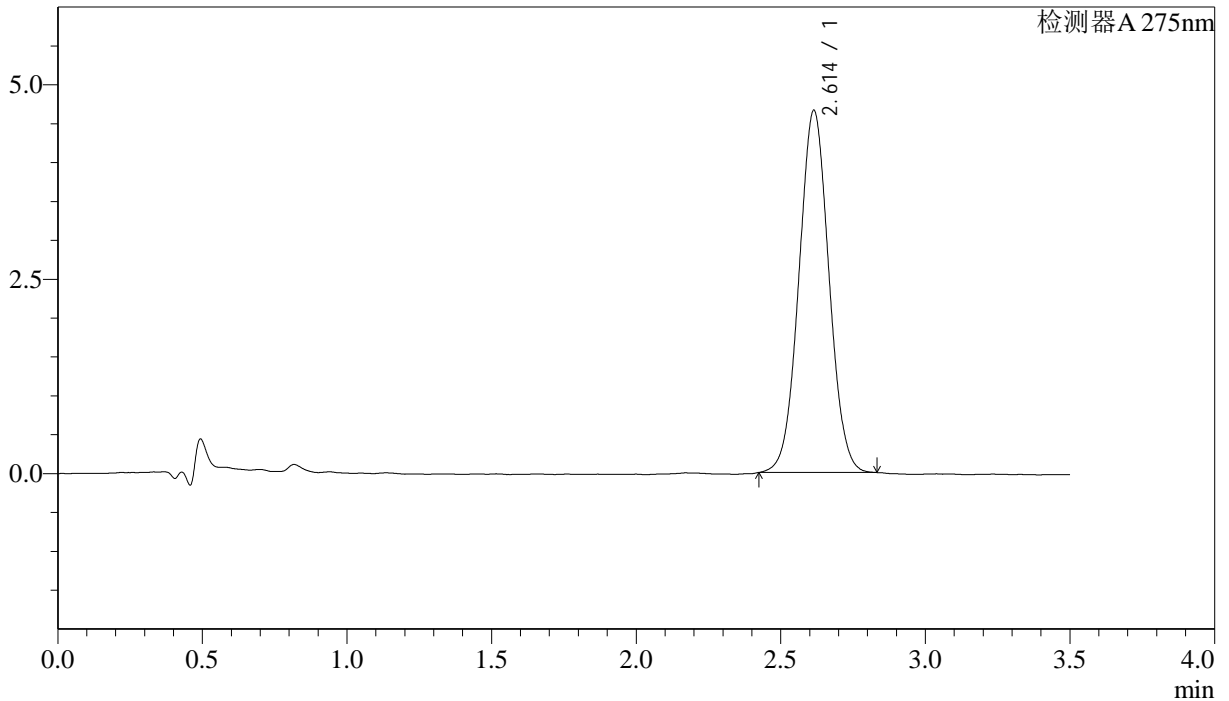
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-46/27-794-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 13:51:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:44:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	33686	100.000	4659	3021	1.034	--
总计		33686	100.000	4659			



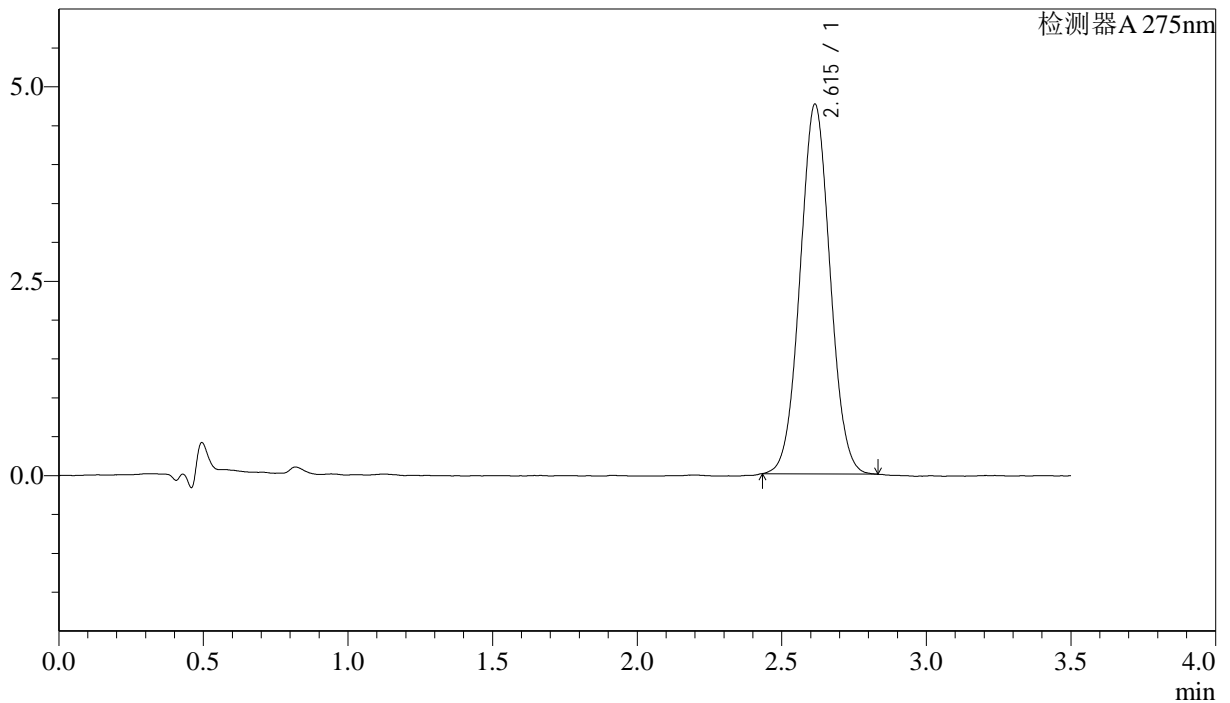
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-46/27-795-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 13:55:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:44:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	34300	100.000	4755	3033	1.037	--
总计		34300	100.000	4755			



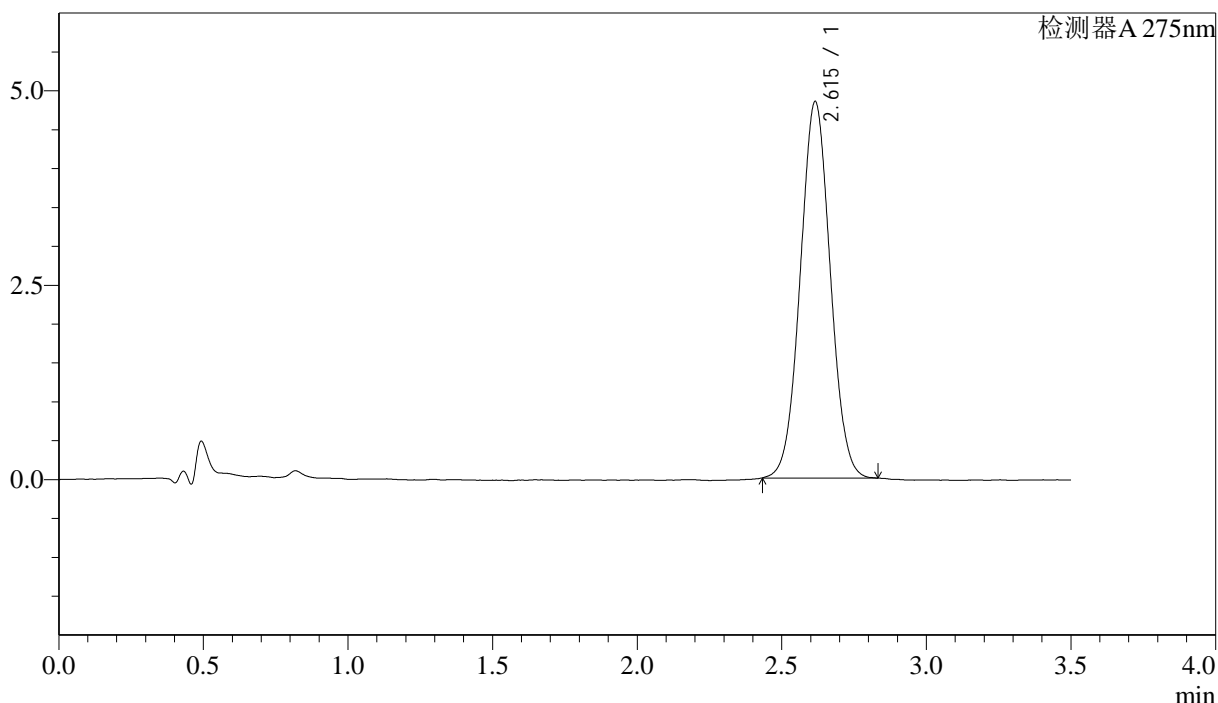
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-46/27-796-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 13:59:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:44:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	34987	100.000	4839	3021	1.035	--
总计		34987	100.000	4839			



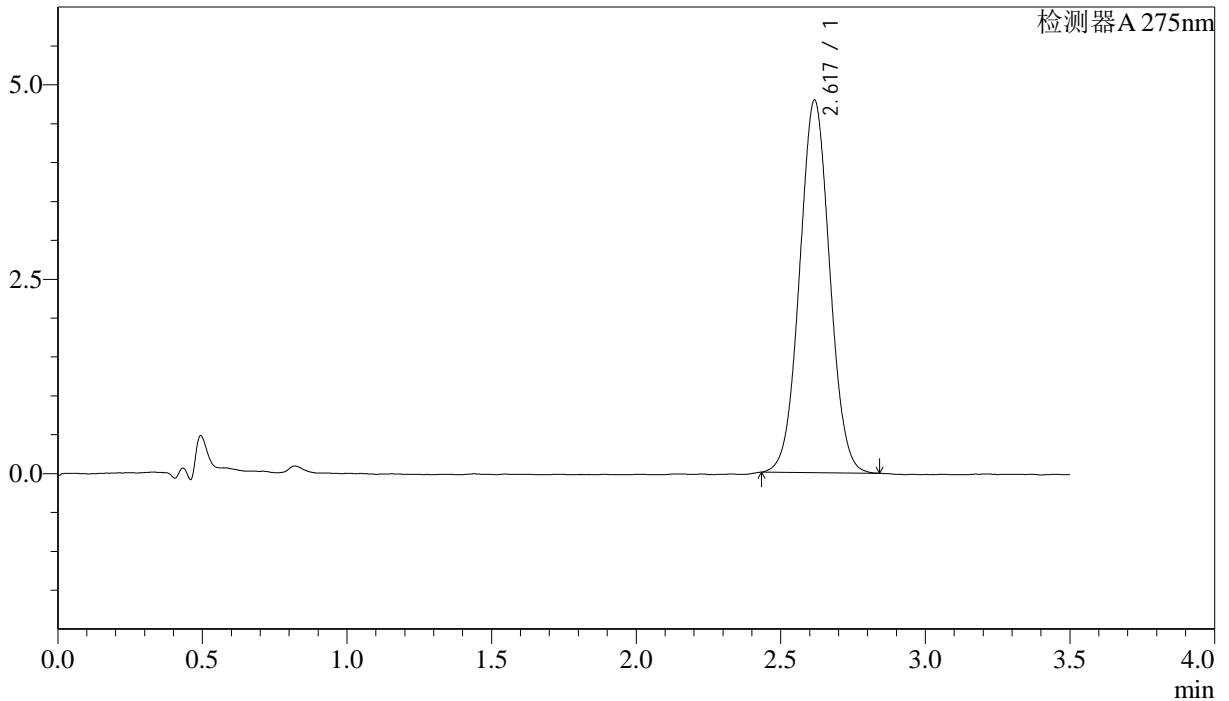
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-46/27-797-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 14:02:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:44:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	34716	100.000	4782	3019	1.035	--
总计		34716	100.000	4782			



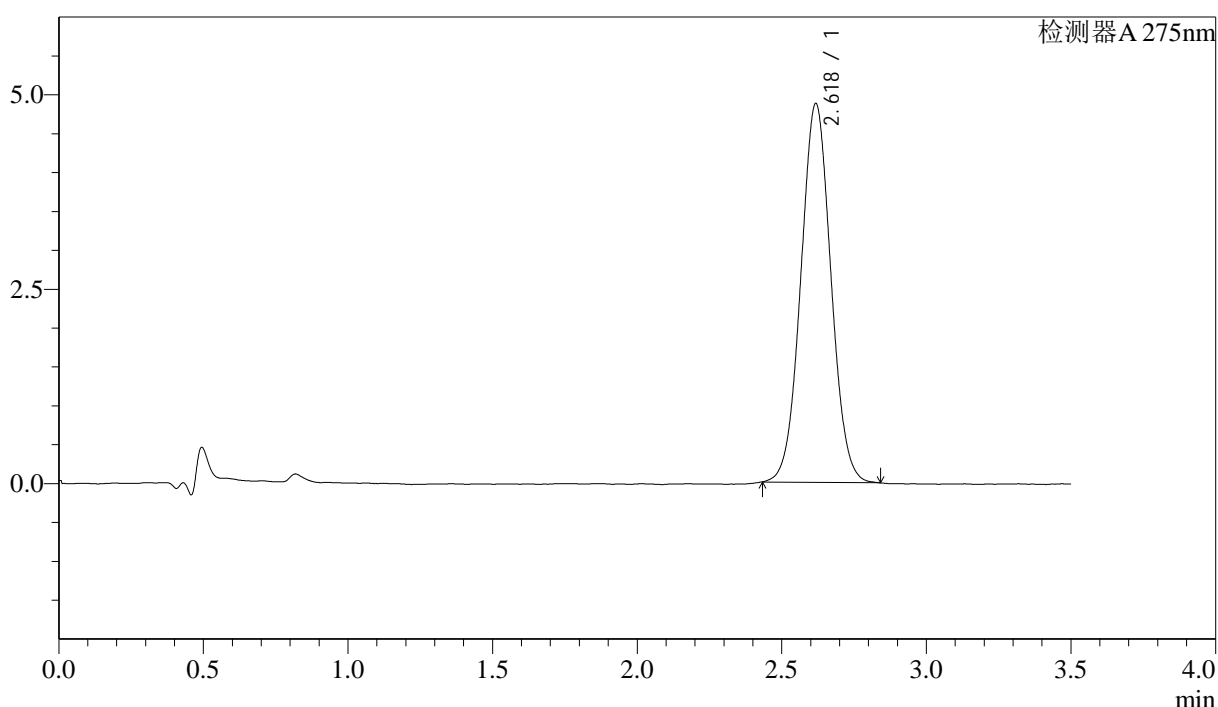
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-46/27-798-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 14:06:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:44:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	35311	100.000	4855	3020	1.034	--
总计		35311	100.000	4855			



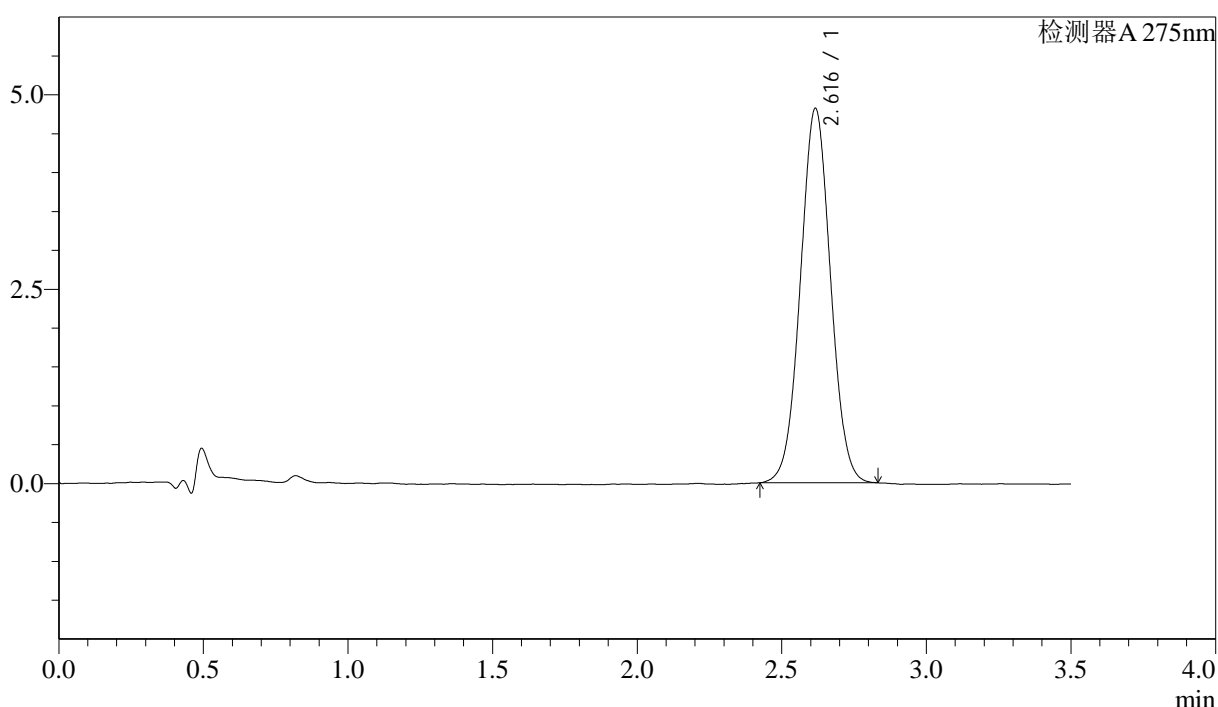
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-46/27-799-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 14:10:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:44:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	34935	100.000	4810	3008	1.030	--
总计		34935	100.000	4810			



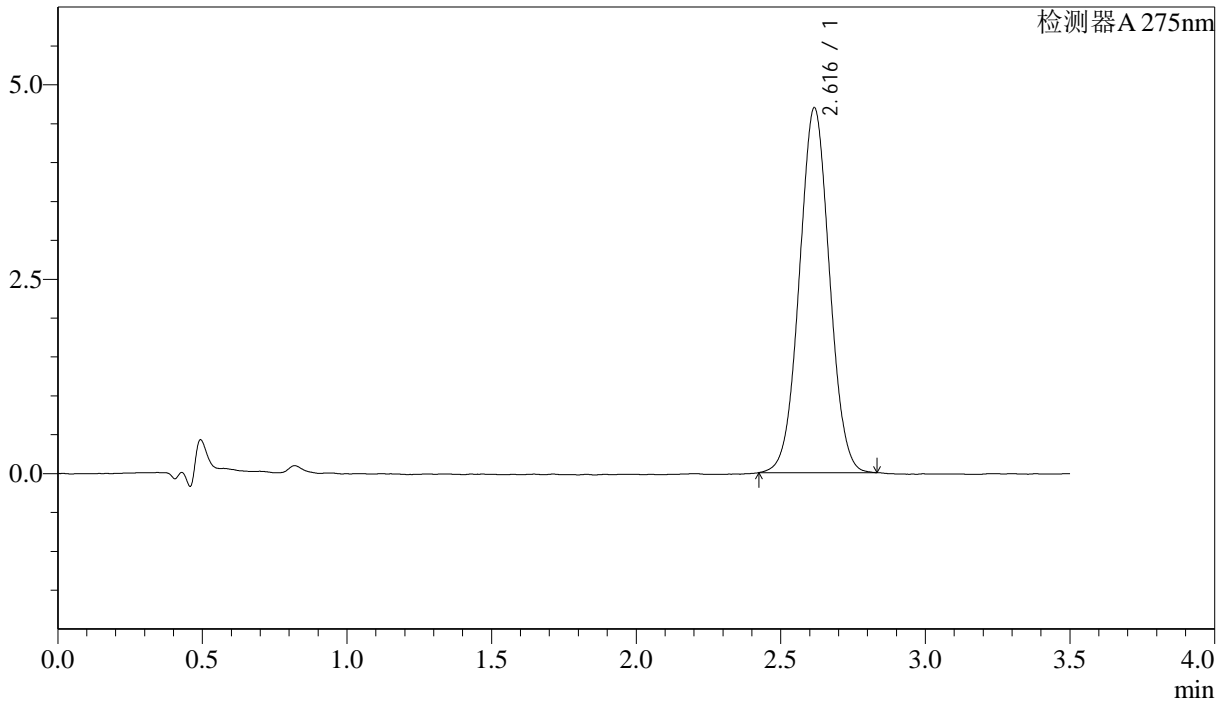
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-46/27-800-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 14:14:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:44:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	33979	100.000	4687	3014	1.026	--
总计		33979	100.000	4687			



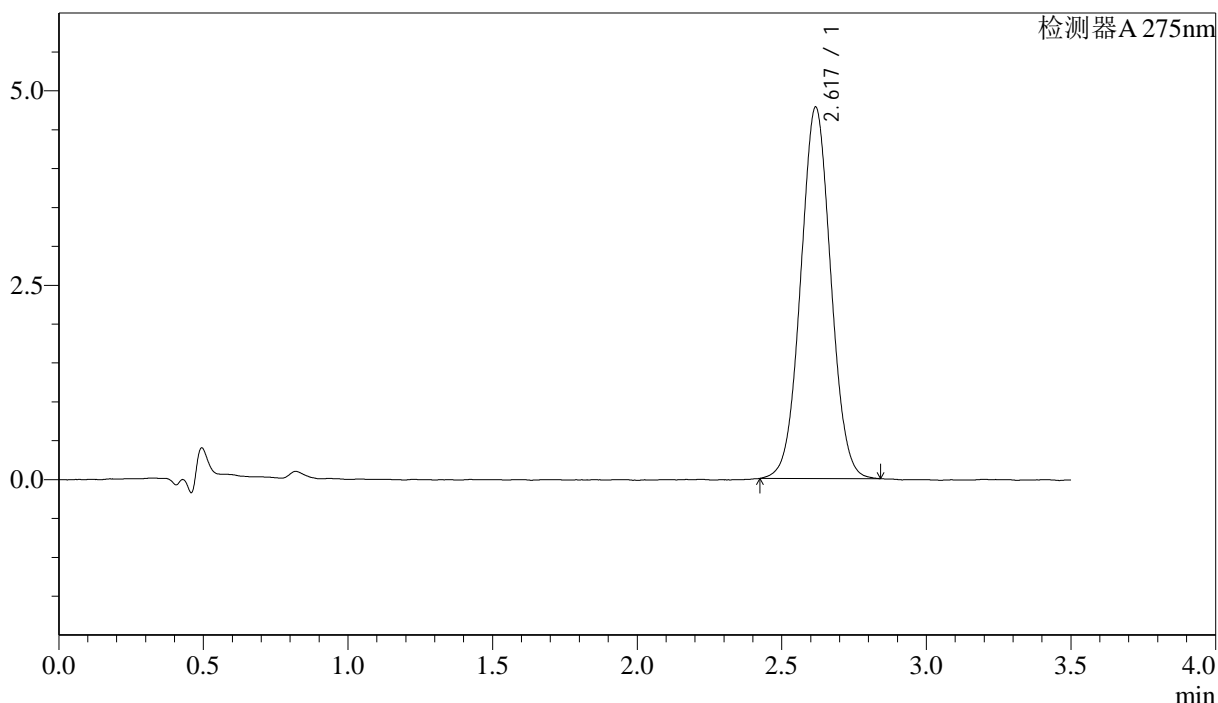
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-46/27-801-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 14:18:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:44:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	34638	100.000	4763	3017	1.032	--
总计		34638	100.000	4763			



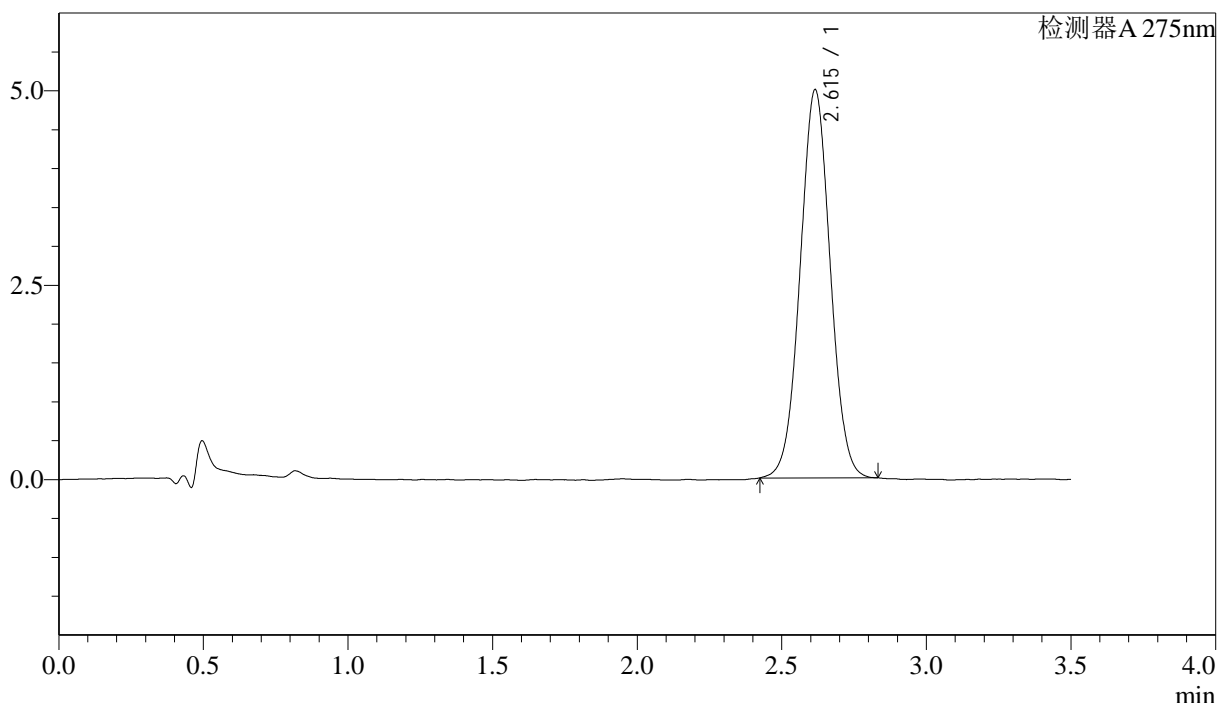
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-46/27-802-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 14:22:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:45:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	36119	100.000	4990	3032	1.027	--
总计		36119	100.000	4990			



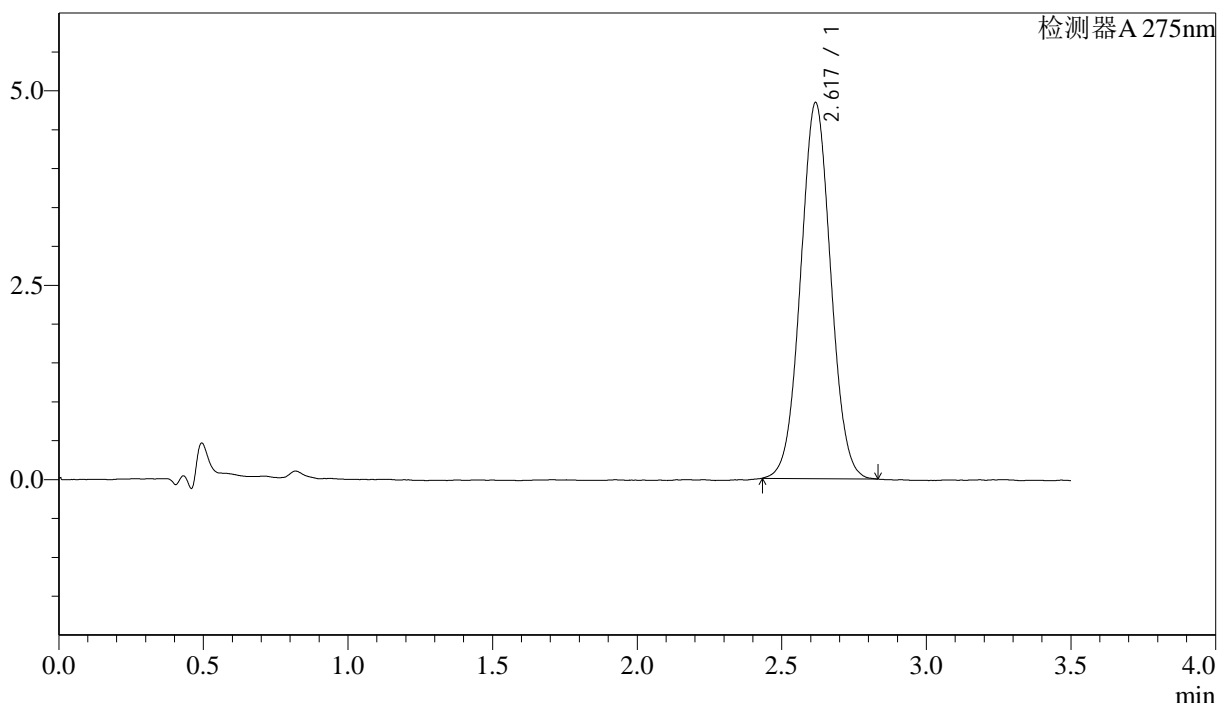
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-46/27-803-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 14:26:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:45:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	35083	100.000	4824	3008	1.032	--
总计		35083	100.000	4824			



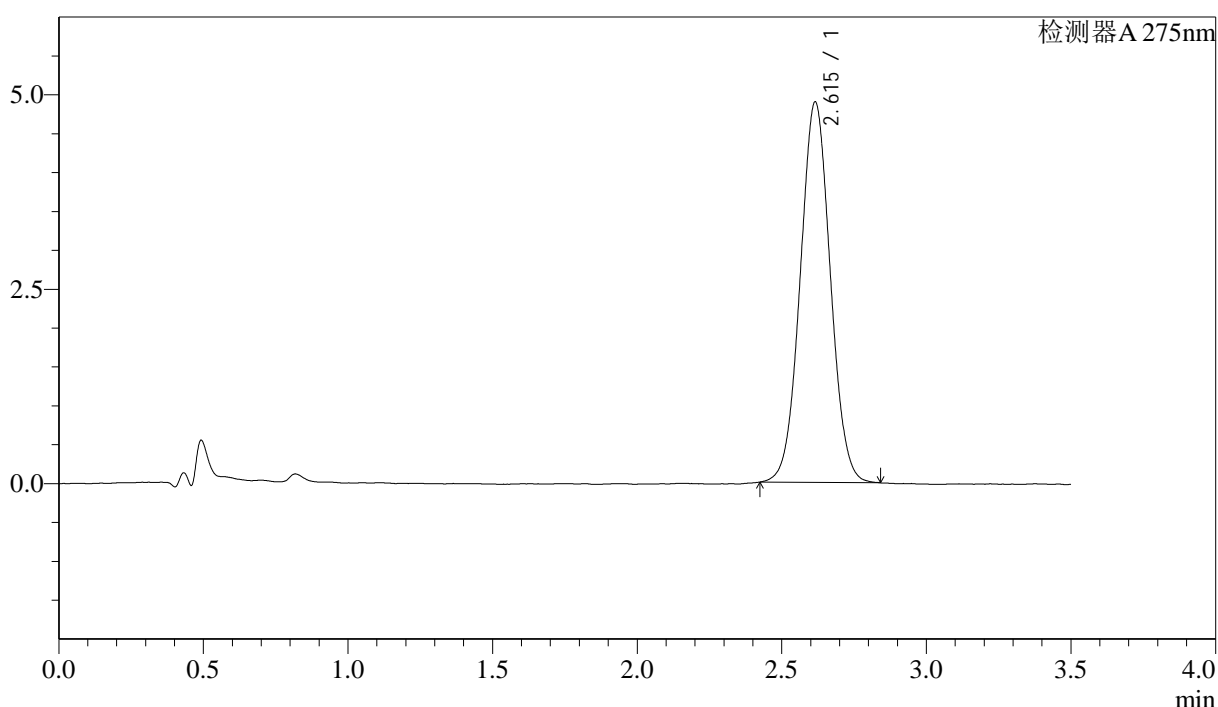
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-46/27-804-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 14:30:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:45:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	35456	100.000	4891	3018	1.033	--
总计		35456	100.000	4891			



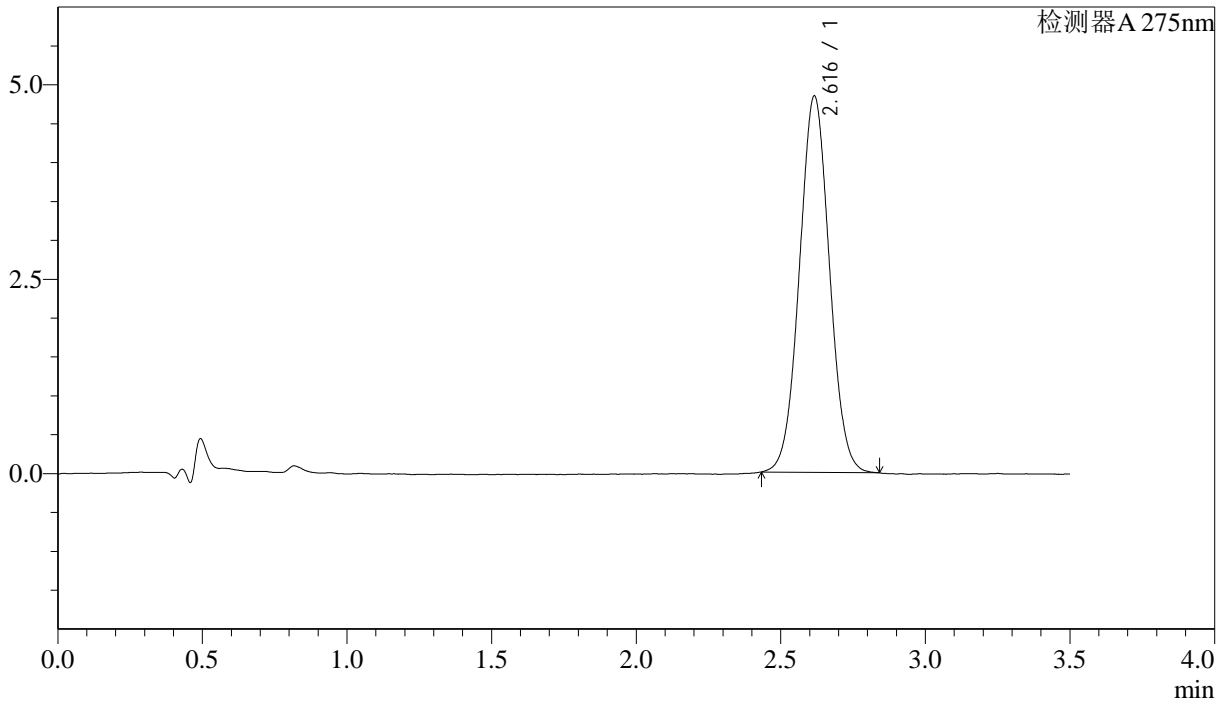
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-46/27-805-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 14:33:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:45:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	35021	100.000	4835	3024	1.033	--
总计		35021	100.000	4835			



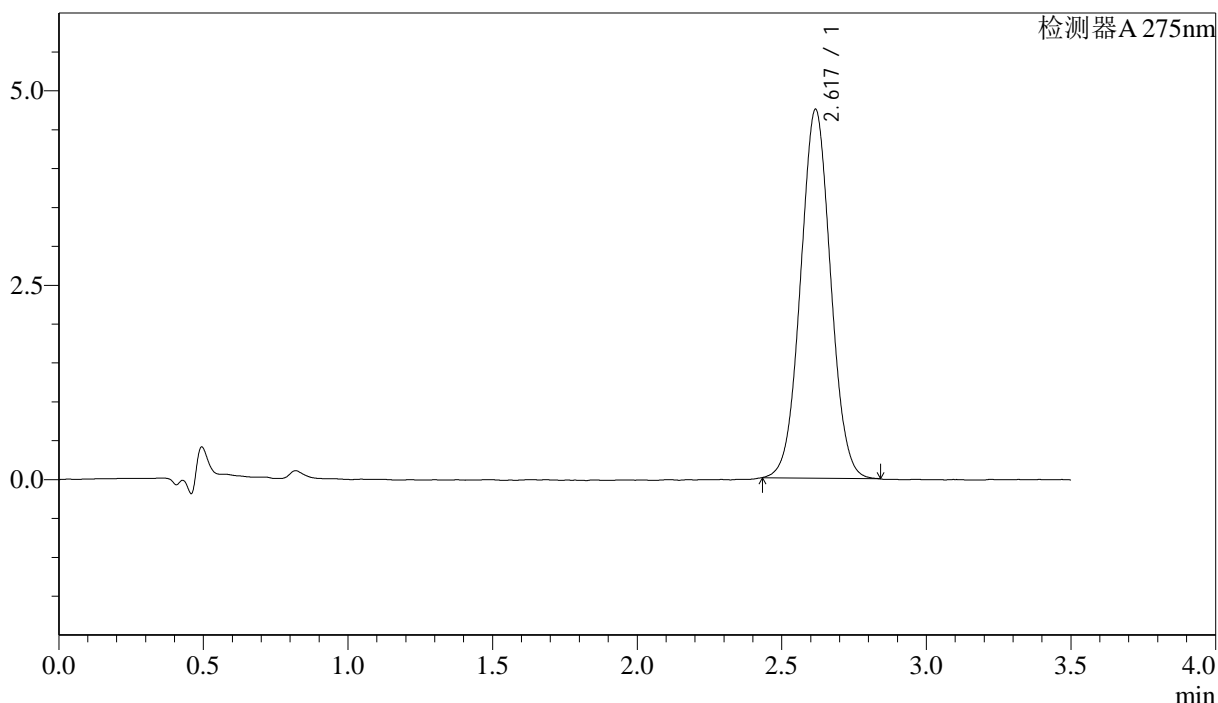
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-46/27-806-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 14:37:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:45:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	34330	100.000	4734	3022	1.034	--
总计		34330	100.000	4734			



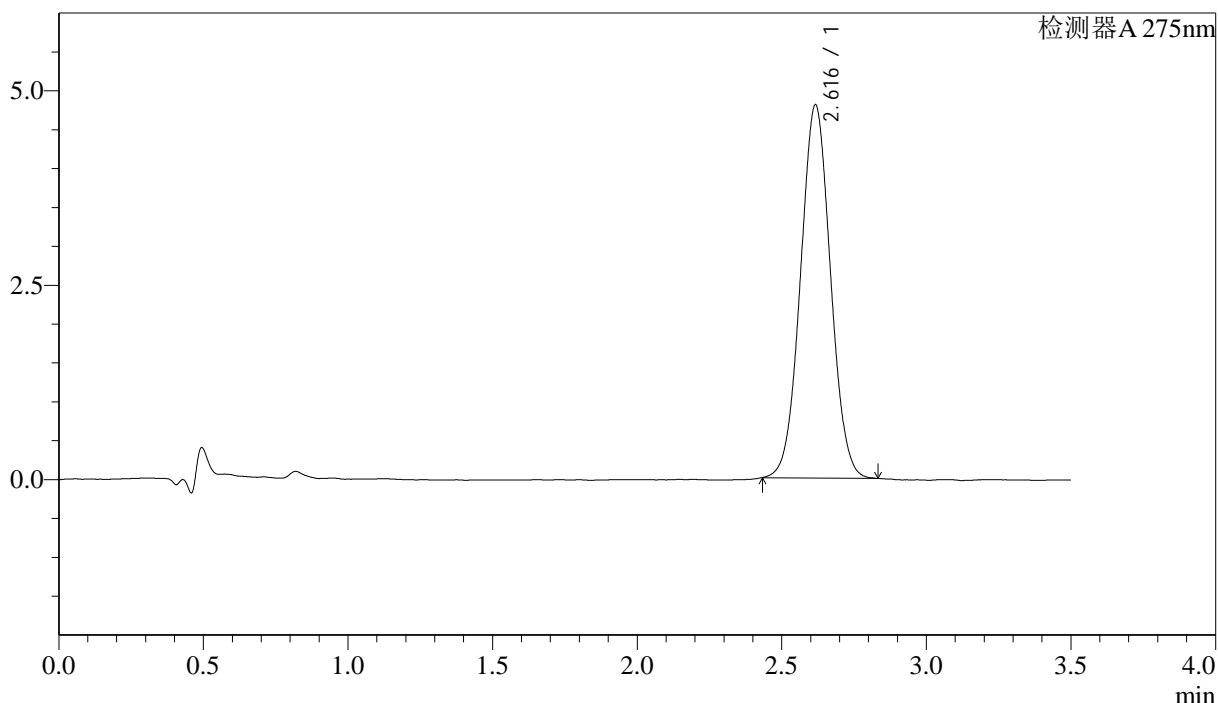
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-46/27-807-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 14:41:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:45:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	34653	100.000	4791	3025	1.033	--
总计		34653	100.000	4791			



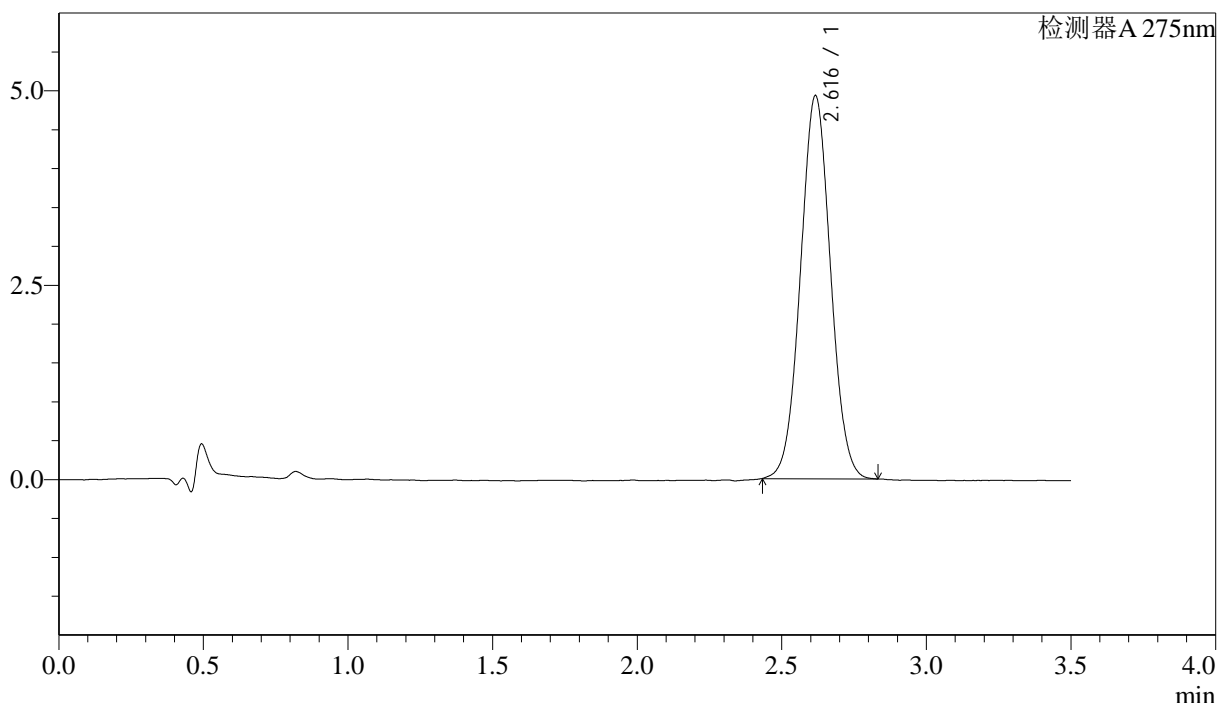
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-46/27-808-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 14:45:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:45:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	35633	100.000	4920	3023	1.035	--
总计		35633	100.000	4920			



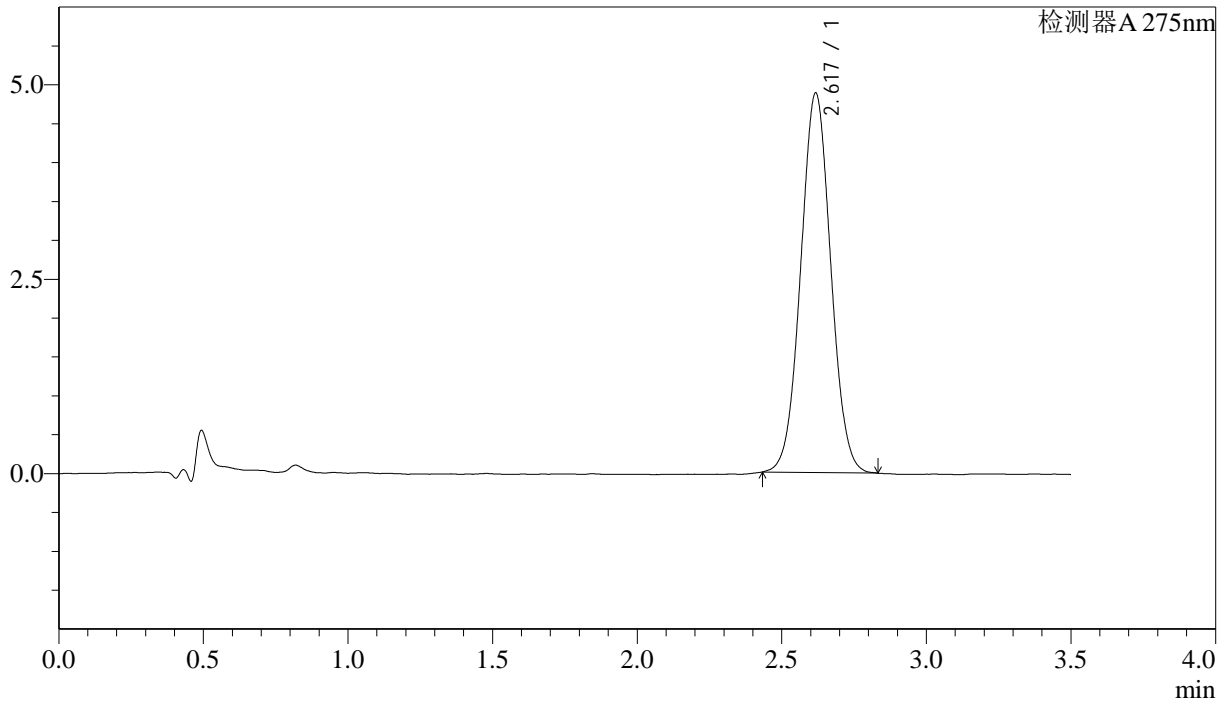
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-46/27-809-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 14:49:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:45:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	35311	100.000	4868	3037	1.033	--
总计		35311	100.000	4868			



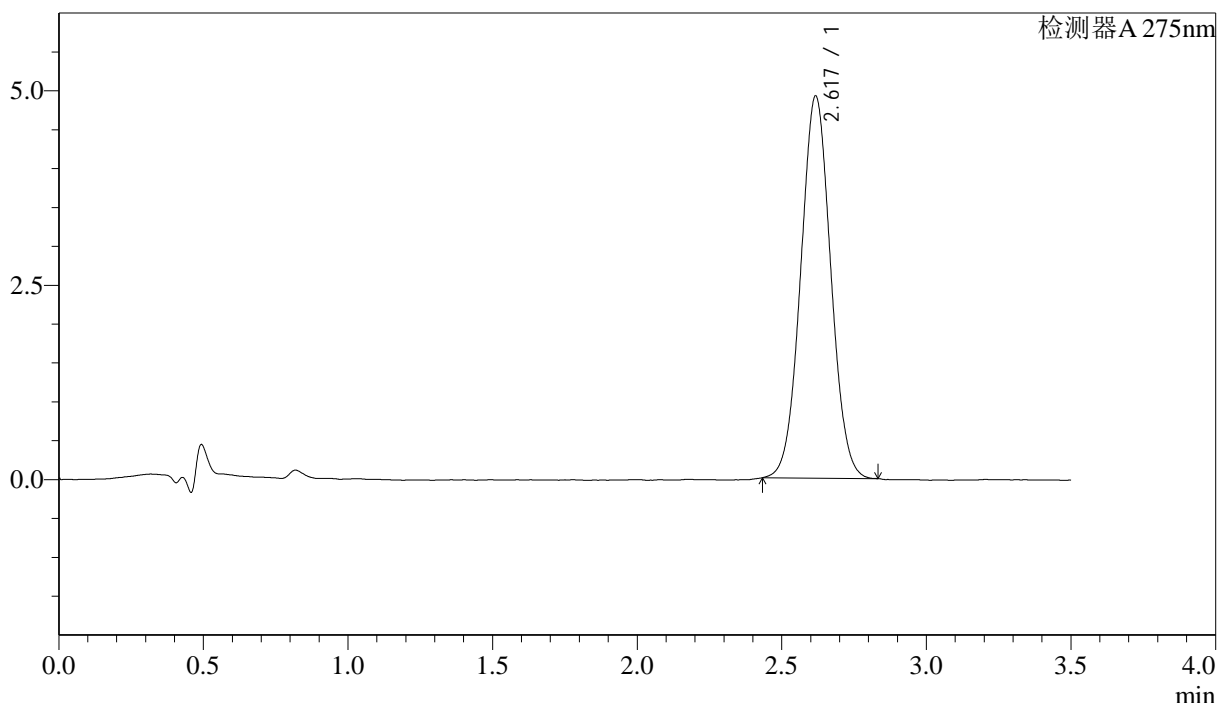
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-46/27-810-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 14:53:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:45:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	35579	100.000	4904	3023	1.034	--
总计		35579	100.000	4904			



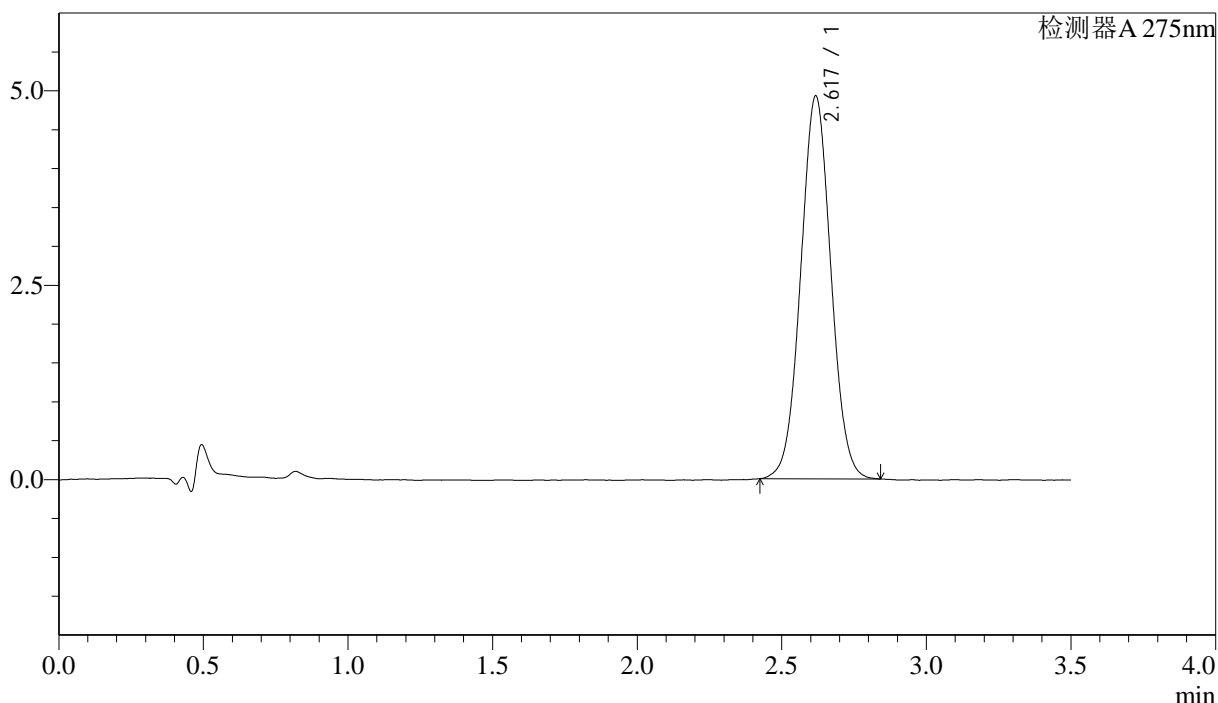
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-46/27-811-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 14:57:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:45:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	35754	100.000	4909	3007	1.034	--
总计		35754	100.000	4909			



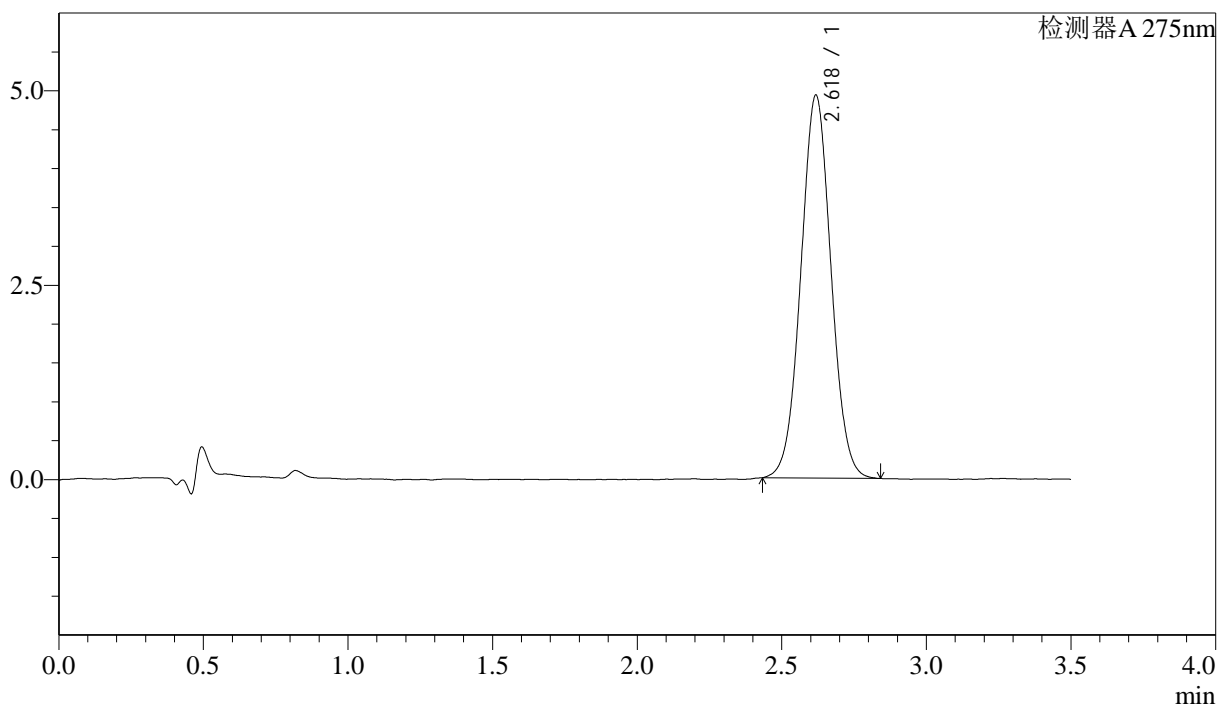
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-46/27-812-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 15:01:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:45:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	35739	100.000	4908	3012	1.031	--
总计		35739	100.000	4908			



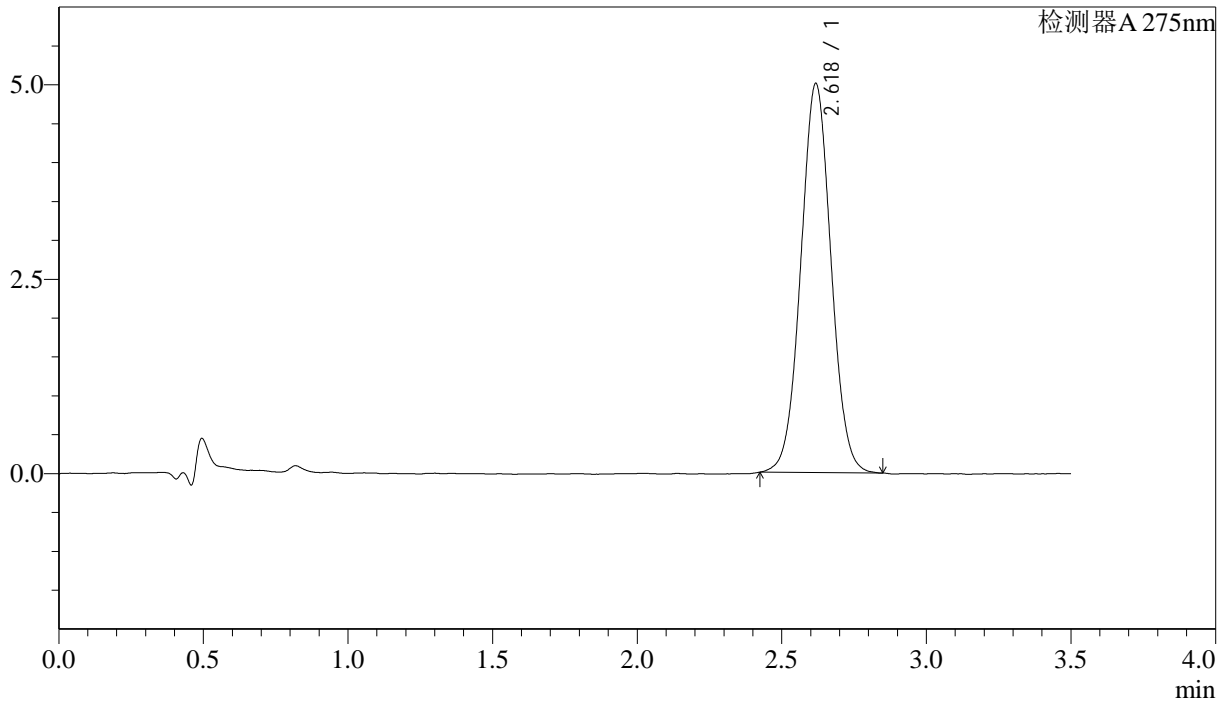
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-46/27-813-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 15:04:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:45:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	36393	100.000	4987	3013	1.033	--
总计		36393	100.000	4987			



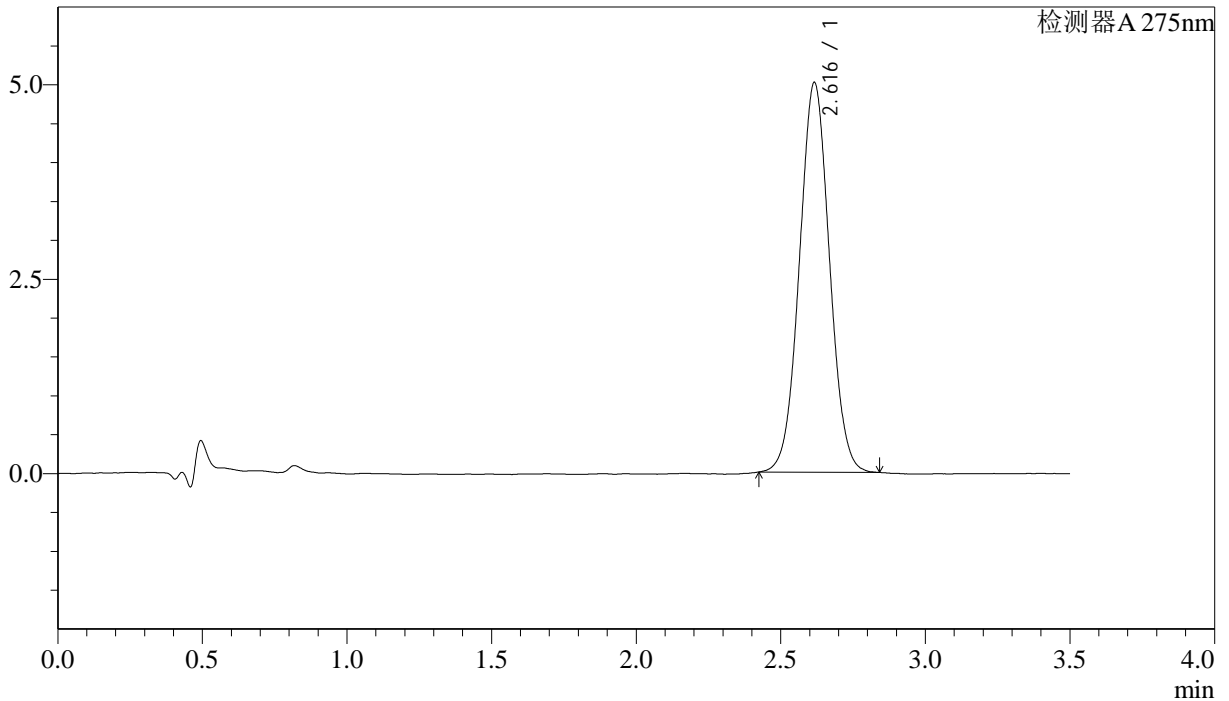
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-46/27-814-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 15:08:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:45:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	36257	100.000	5006	3028	1.033	--
总计		36257	100.000	5006			



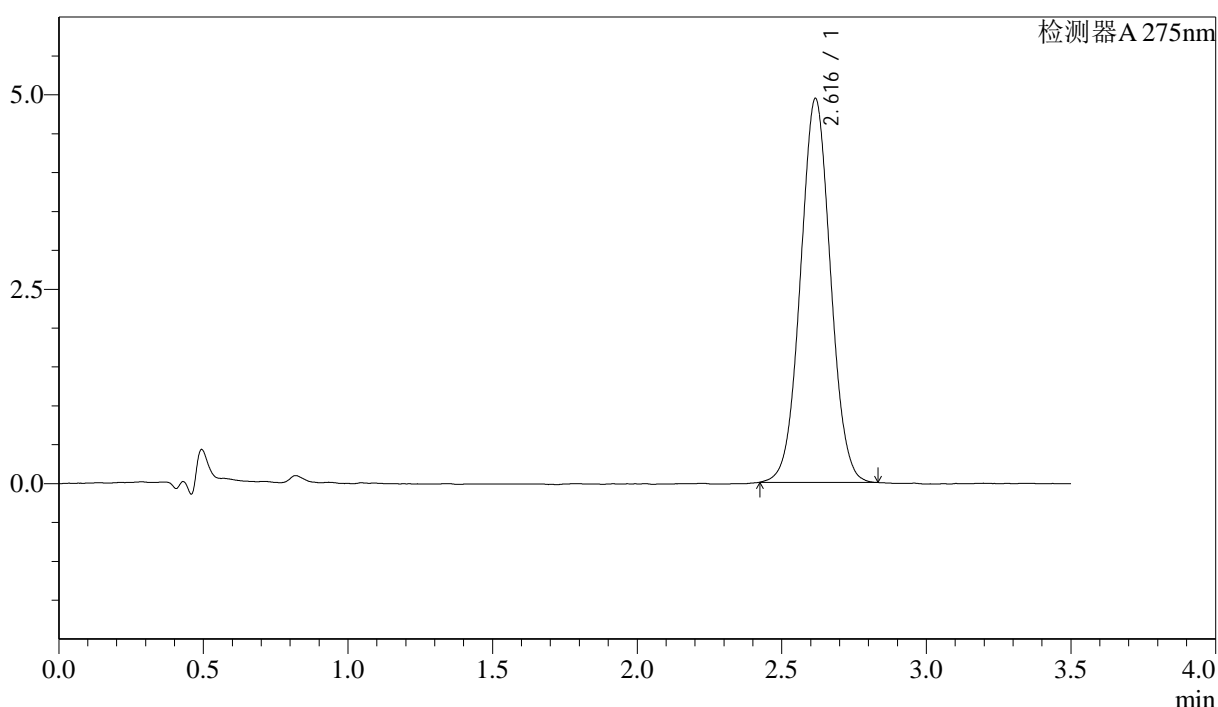
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-46/27-815-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 15:12:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:45:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	35700	100.000	4929	3030	1.033	--
总计		35700	100.000	4929			



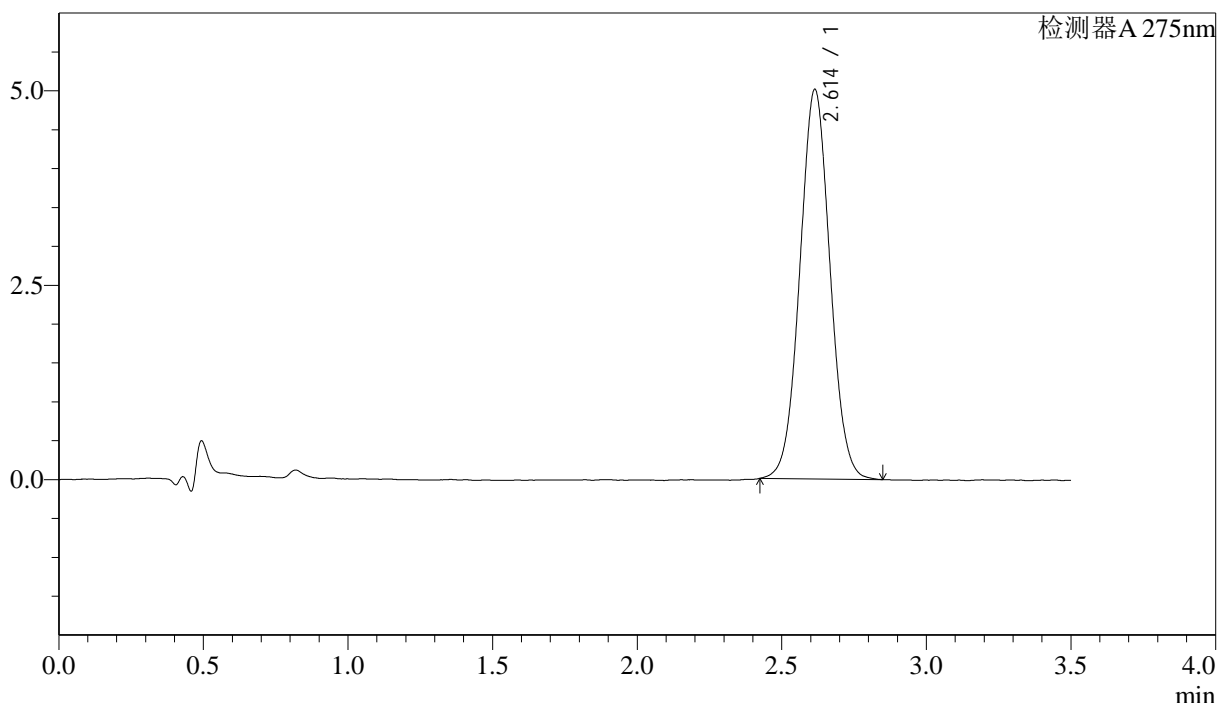
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-46/27-816-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 15:16:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:45:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	36352	100.000	5011	3008	1.035	--
总计		36352	100.000	5011			



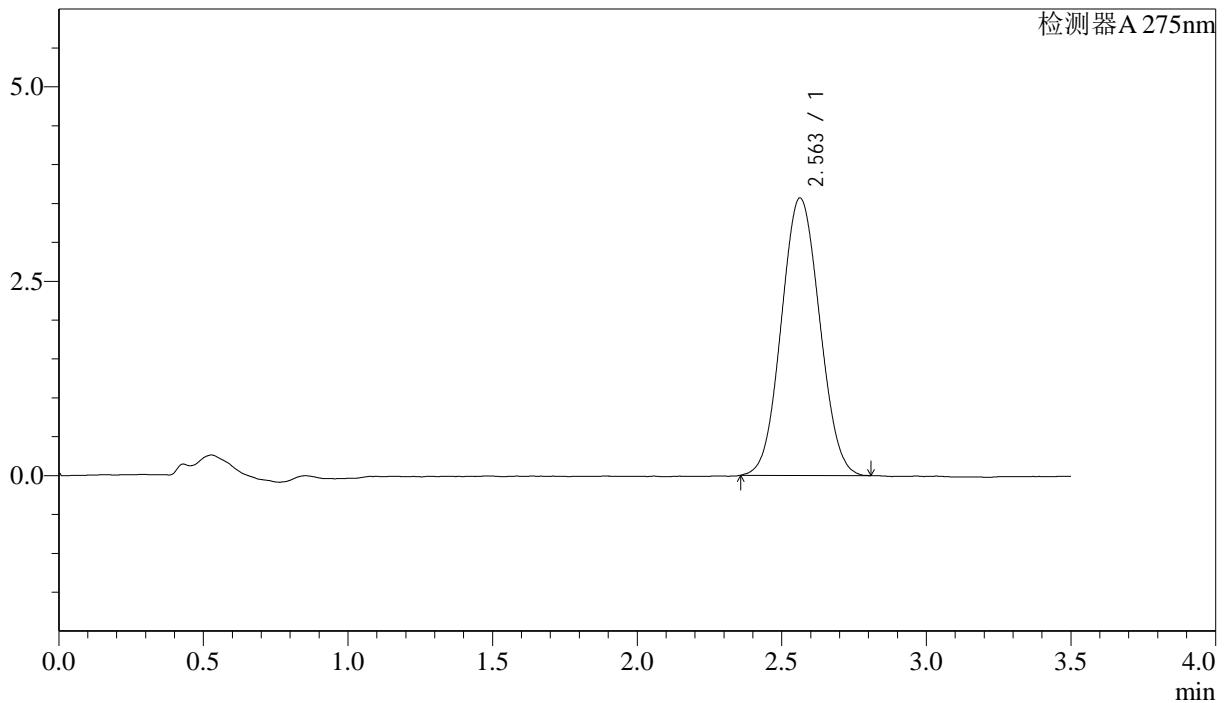
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-46/27-817-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 15:20:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:45:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	32854	100.000	3570	1763	1.058	--
总计		32854	100.000	3570			



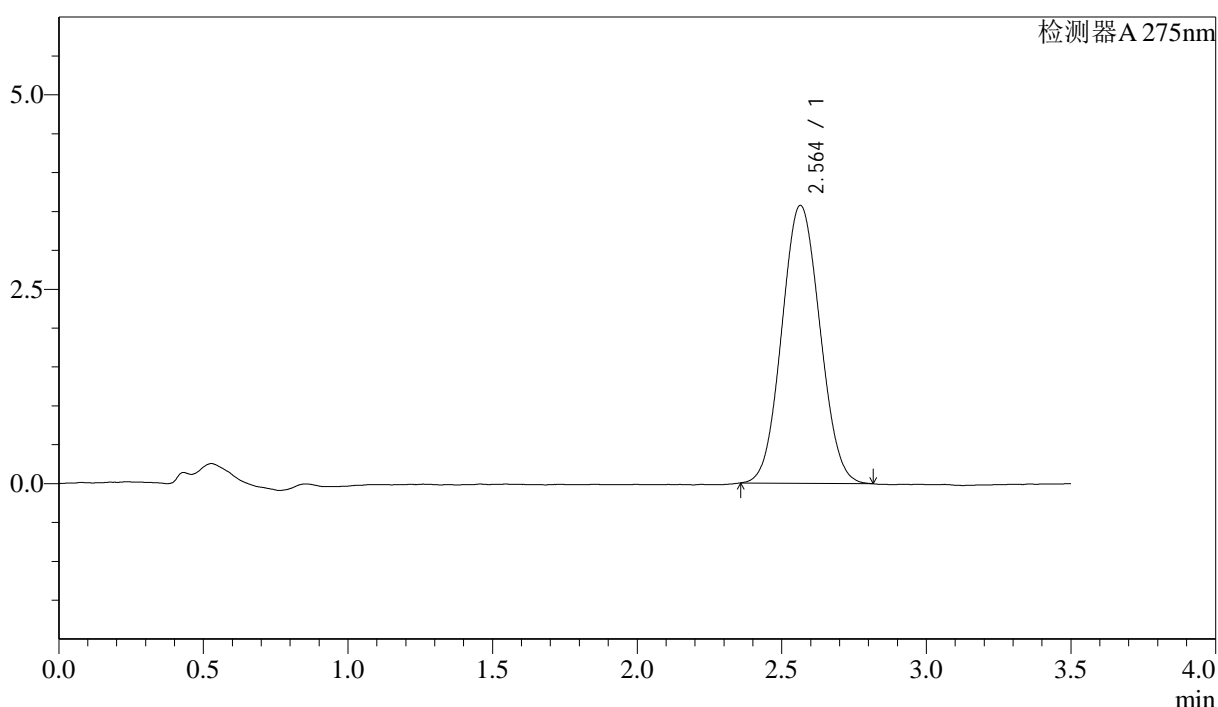
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-46/27-818-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 15:24:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:45:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	32774	100.000	3575	1777	1.061	--
总计		32774	100.000	3575			



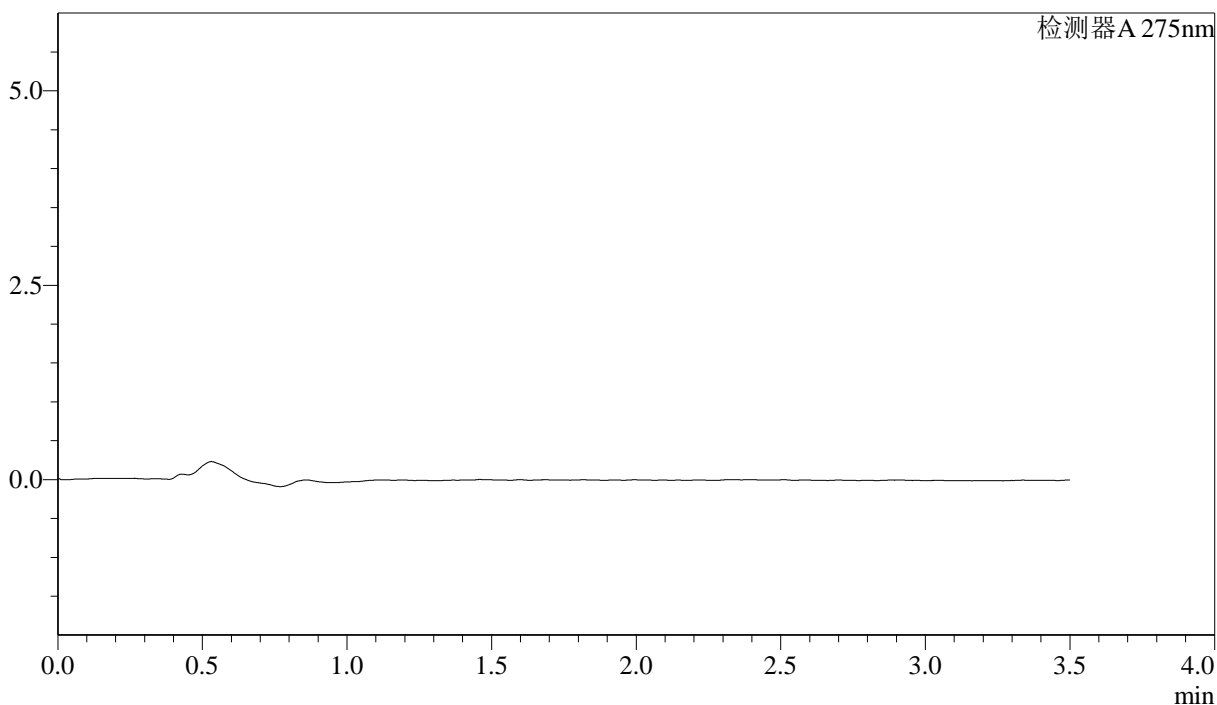
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-46/27-819-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 15:28:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:45:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



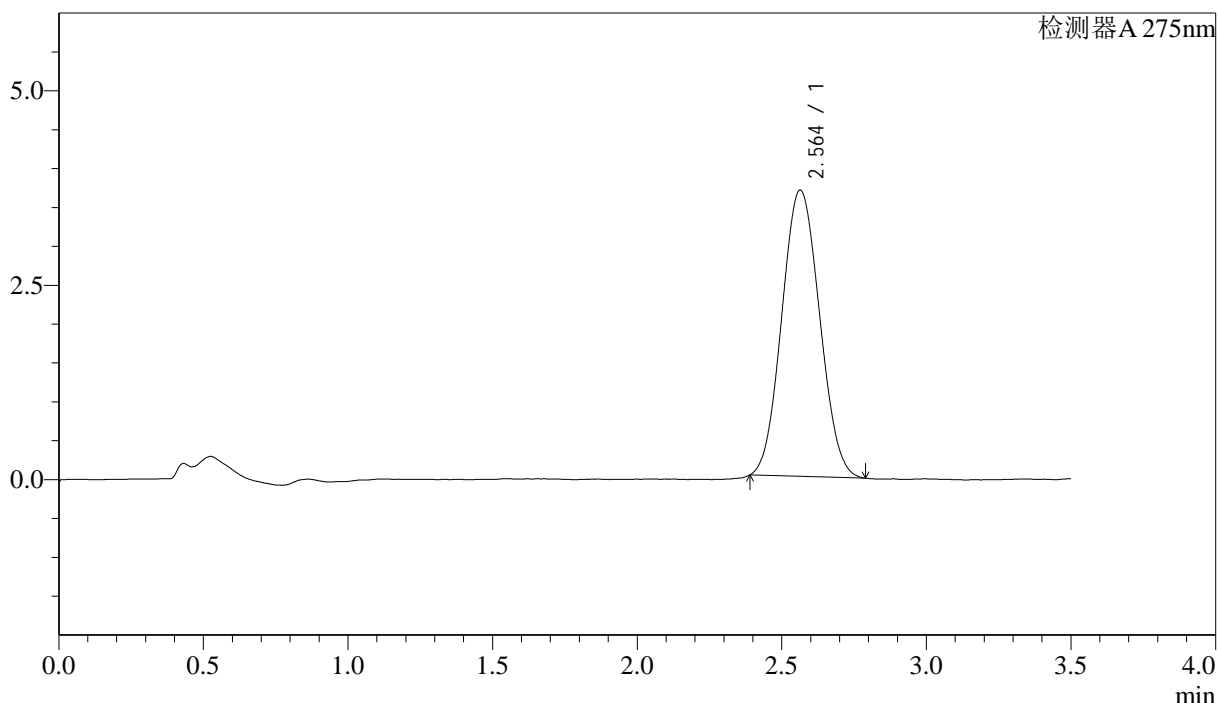
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-47/27-820-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 15:32:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:47:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	33435	100.000	3685	1801	1.068	--
总计		33435	100.000	3685			



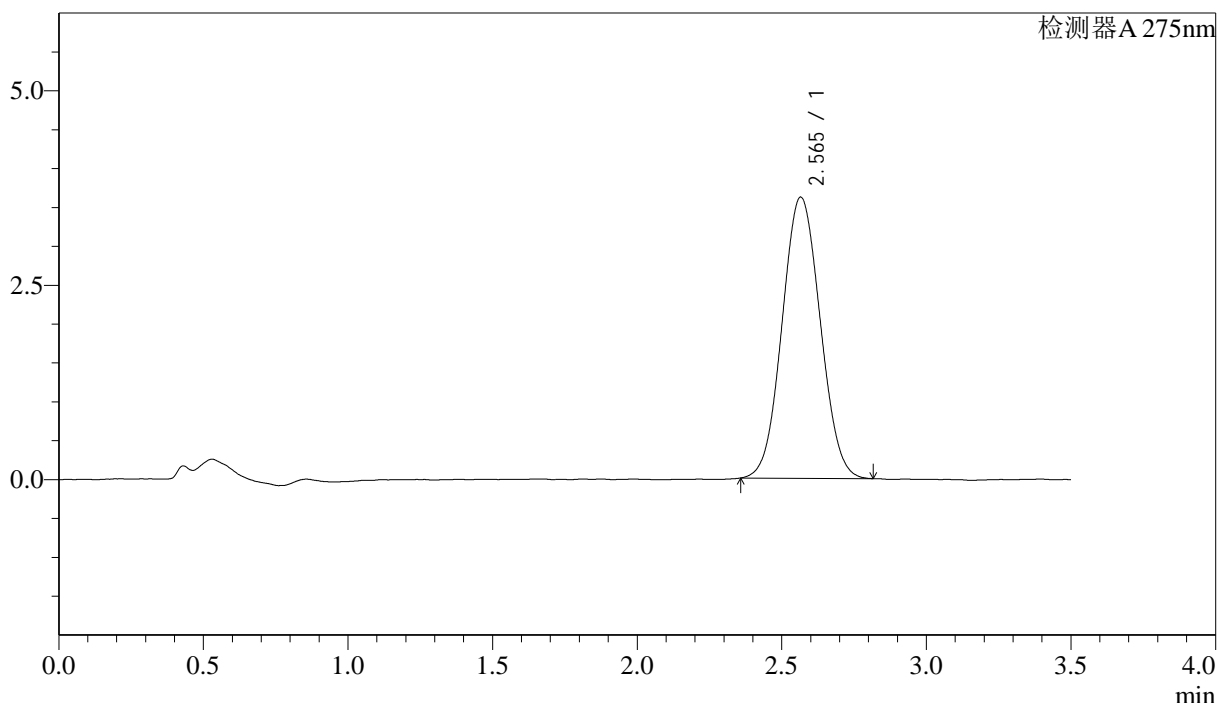
QTL-4138

<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 - 18-48/27-821-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 15:36:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:48:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	33119	100.000	3616	1793	1.053	--
总计		33119	100.000	3616			



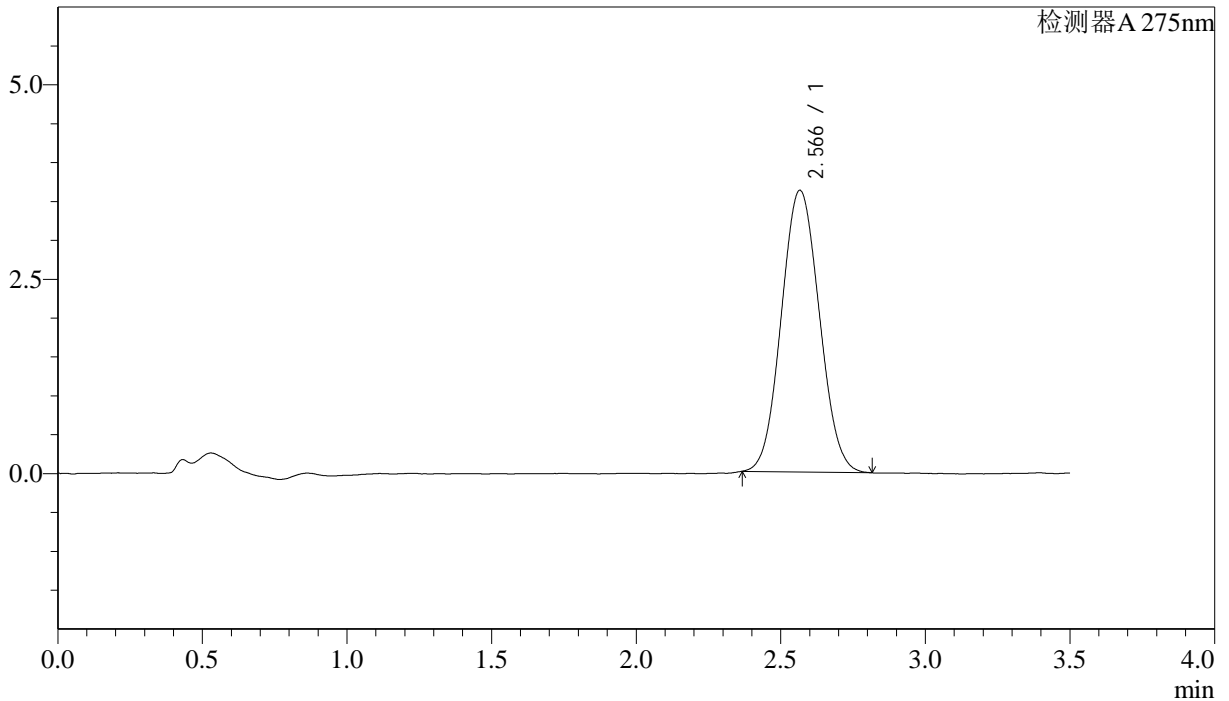
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-48/27-822-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 15:40:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:48:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	33087	100.000	3621	1782	1.063	--
总计		33087	100.000	3621			



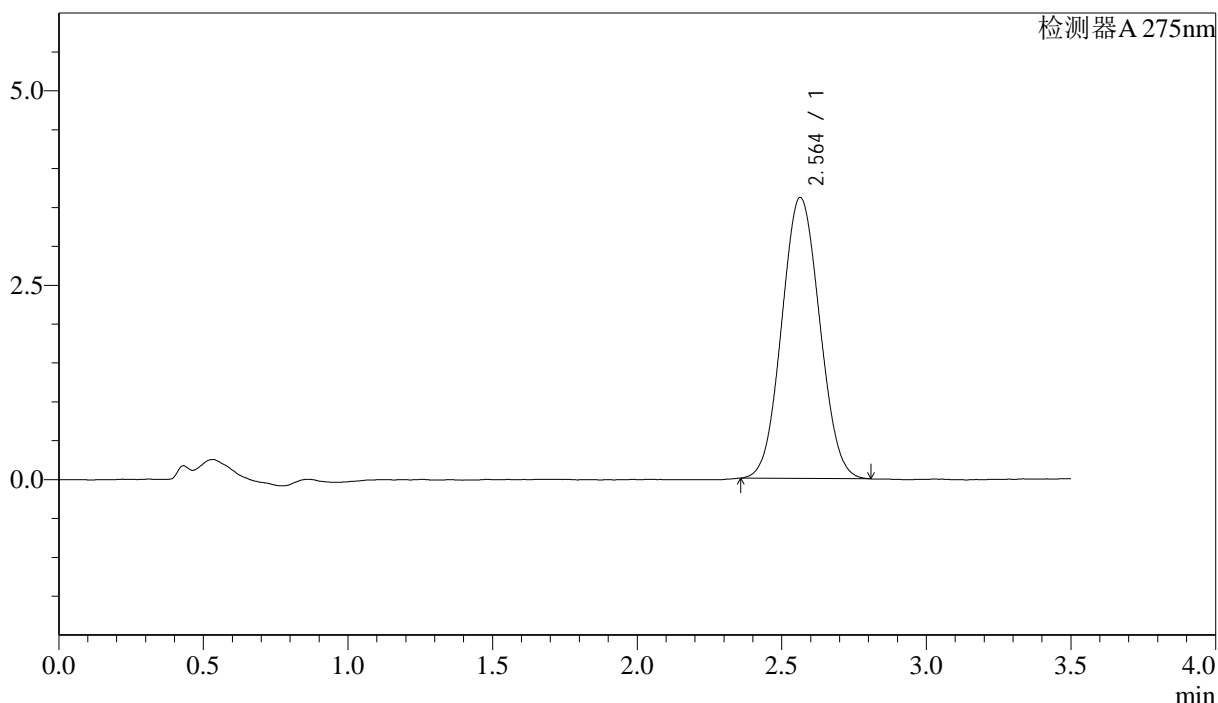
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-823-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 15:43:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:48:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	32909	100.000	3614	1791	1.057	--
总计		32909	100.000	3614			



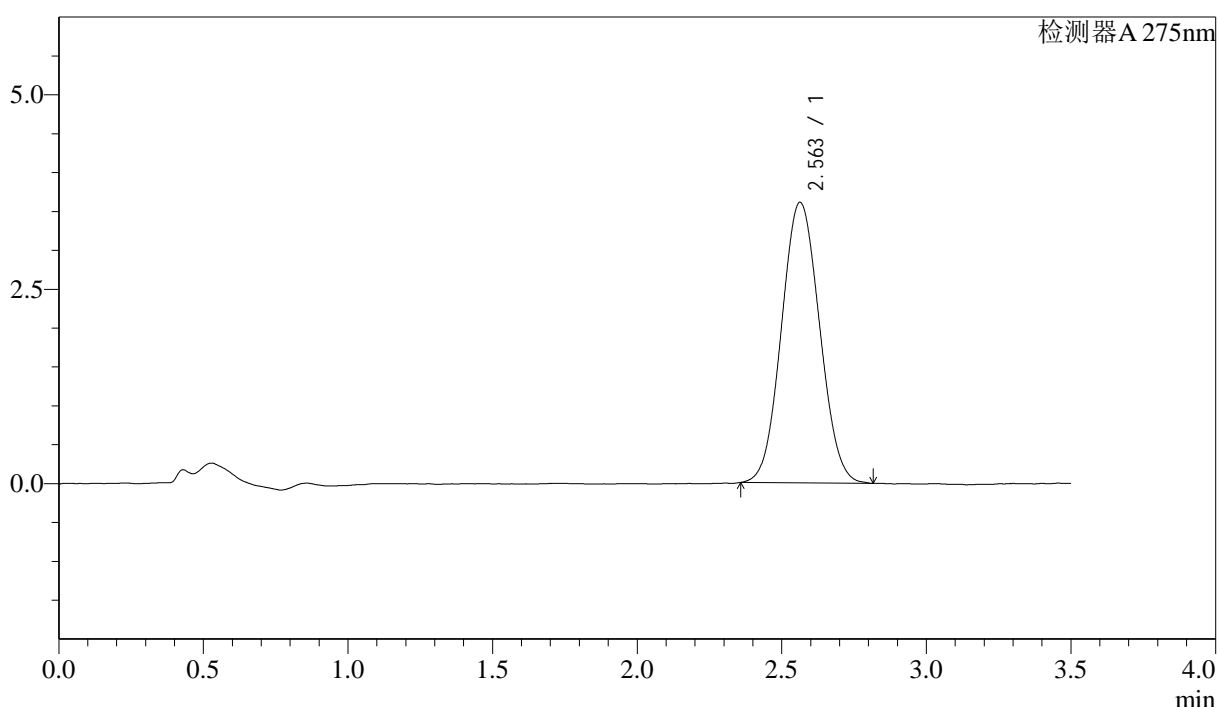
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-824-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 15:47:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:48:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

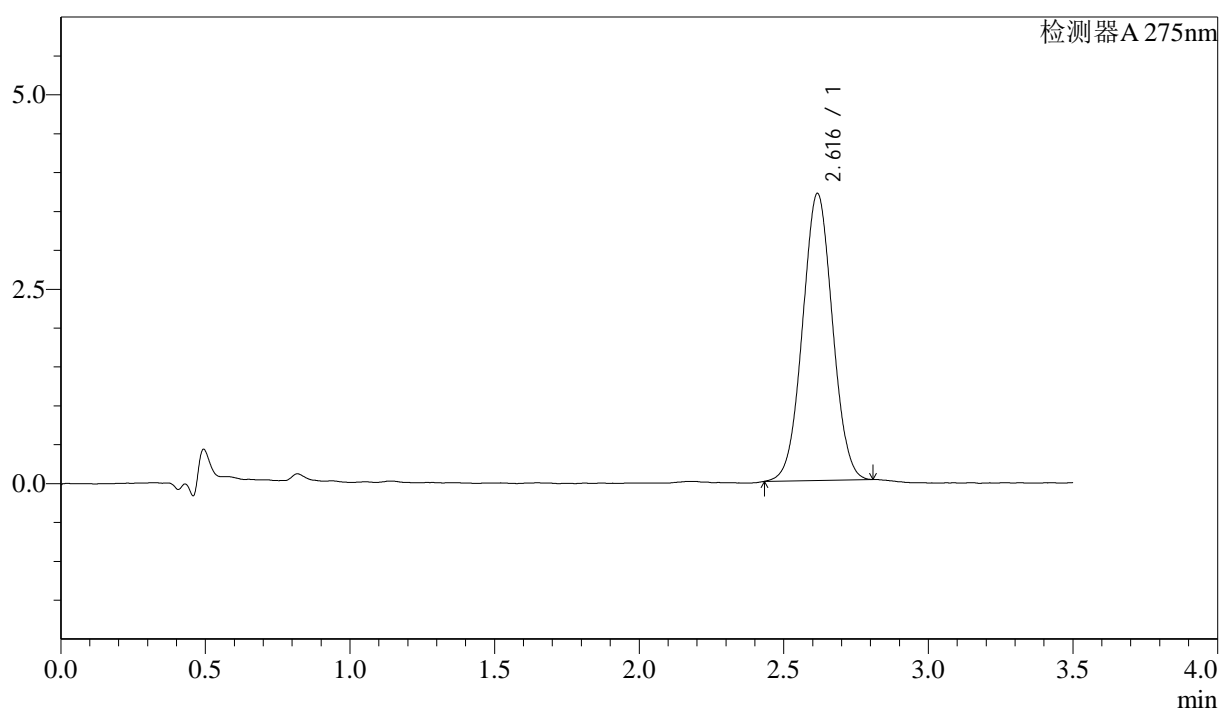
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	33053	100.000	3610	1779	1.058	--
总计		33053	100.000	3610			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-825-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/26 15:51:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/05/27 13:48:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	26561	100.000	3685	3033	1.029	--
总计		26561	100.000	3685			



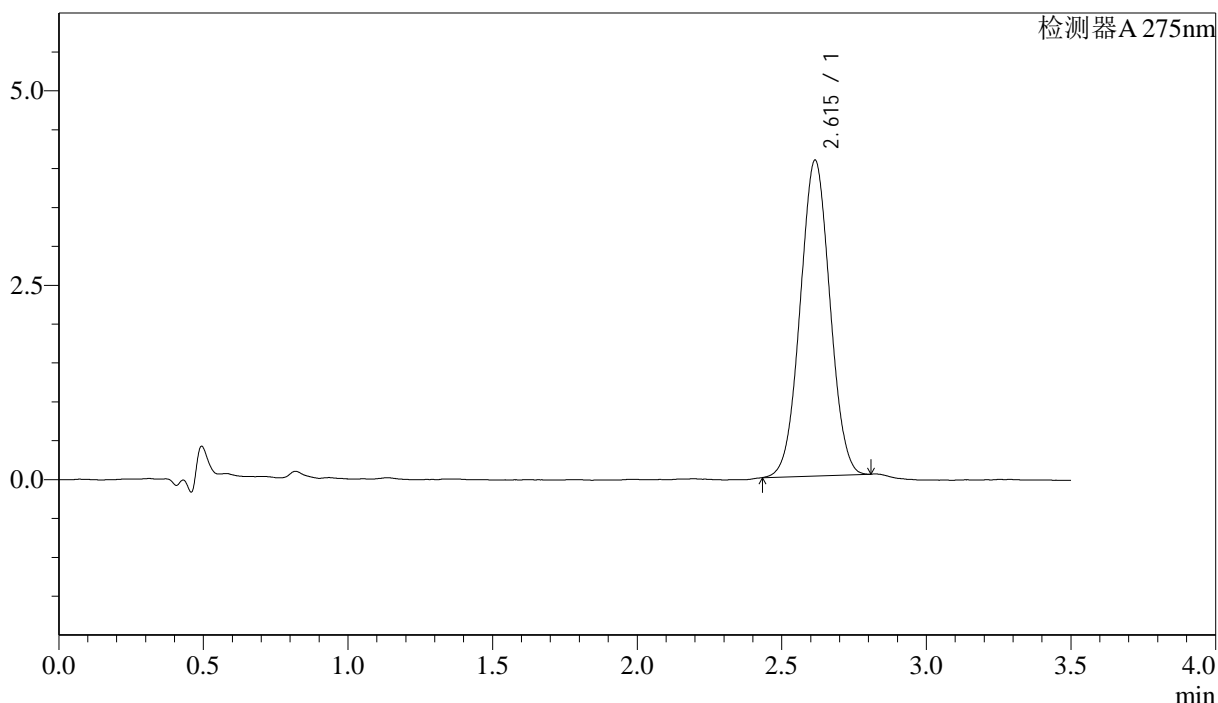
QTL-4138

<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 - 18-48/27-826-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 15:55:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:48:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	29042	100.000	4061	3049	1.022	--
总计		29042	100.000	4061			



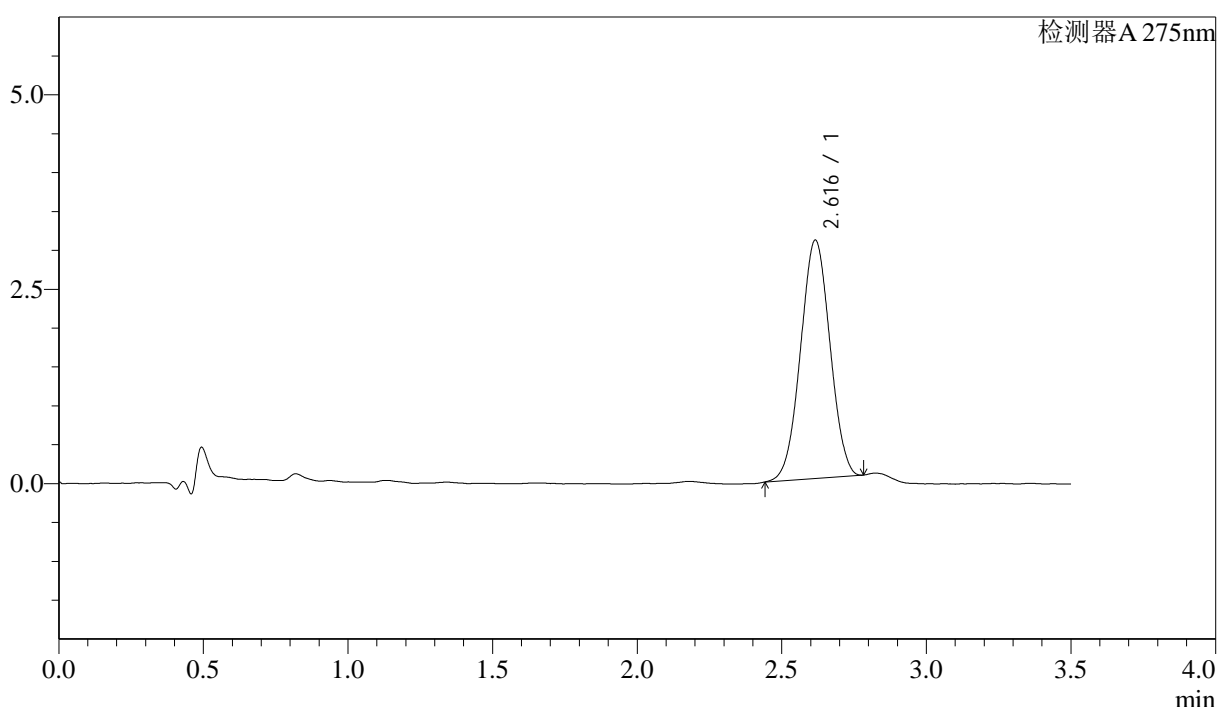
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-48/27-827-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 15:59:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:48:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	21731	100.000	3064	3082	1.008	--
总计		21731	100.000	3064			



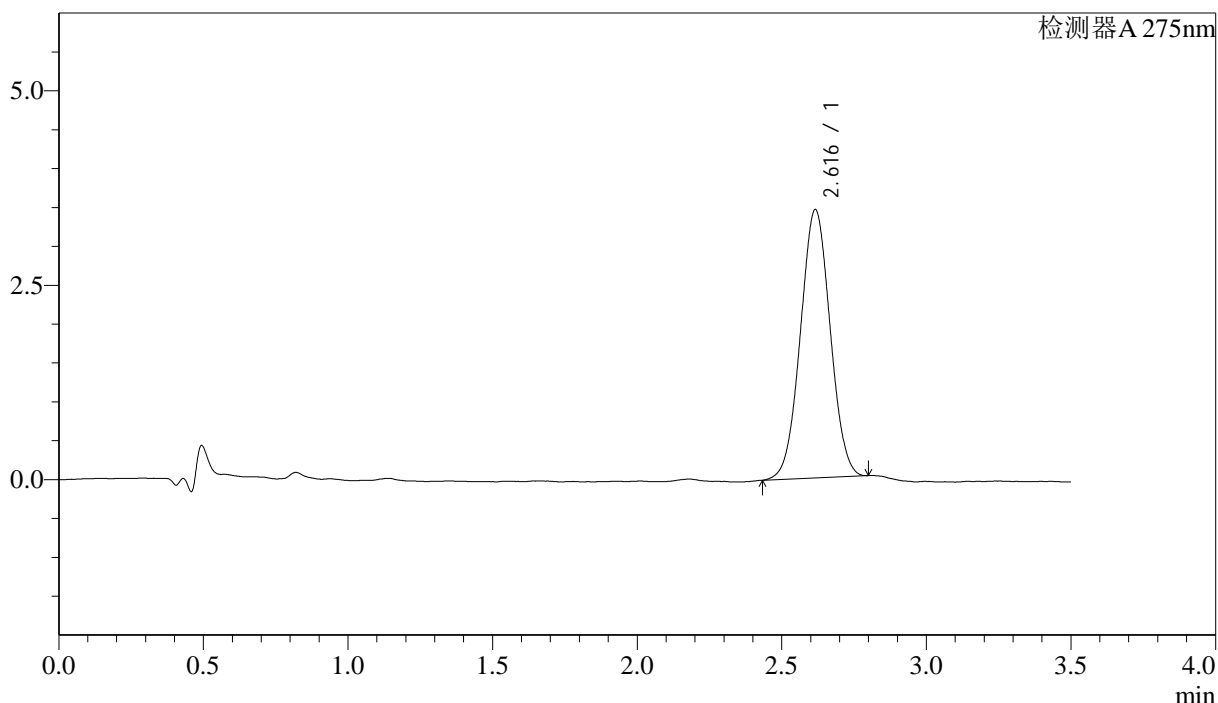
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-828-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 16:03:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:48:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	24711	100.000	3448	3054	1.022	--
总计		24711	100.000	3448			



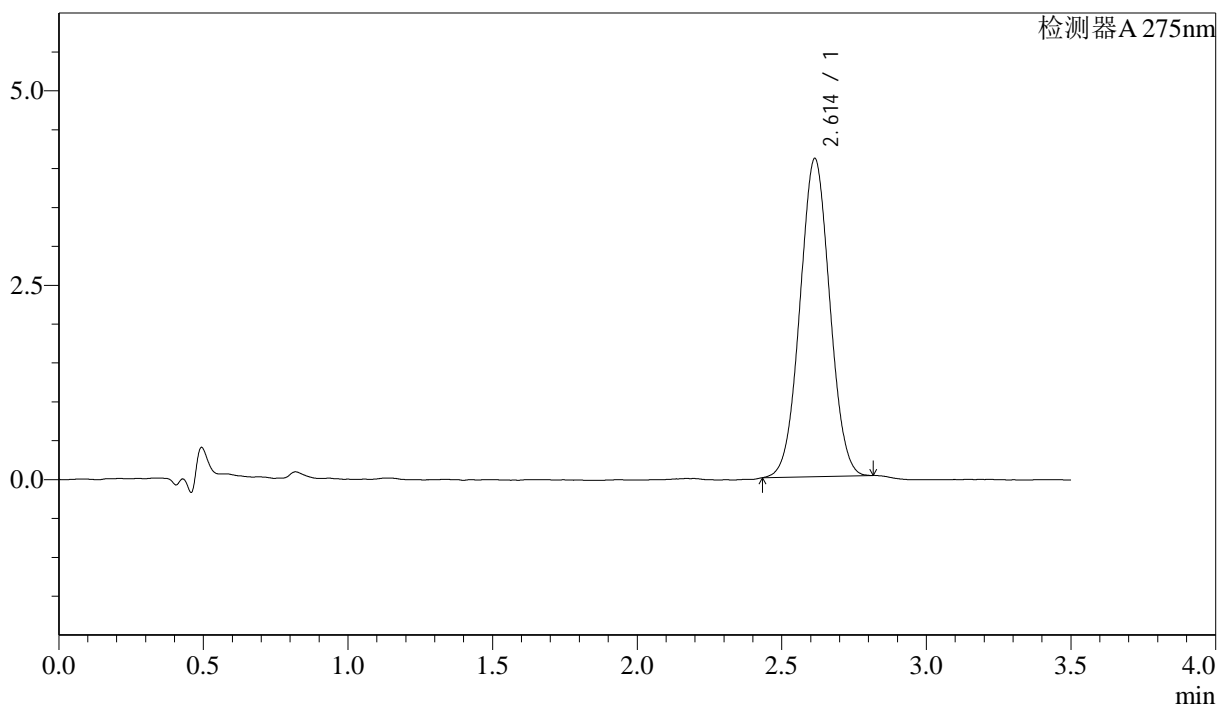
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-48/27-829-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 16:07:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:48:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	29351	100.000	4093	3034	1.026	--
总计		29351	100.000	4093			



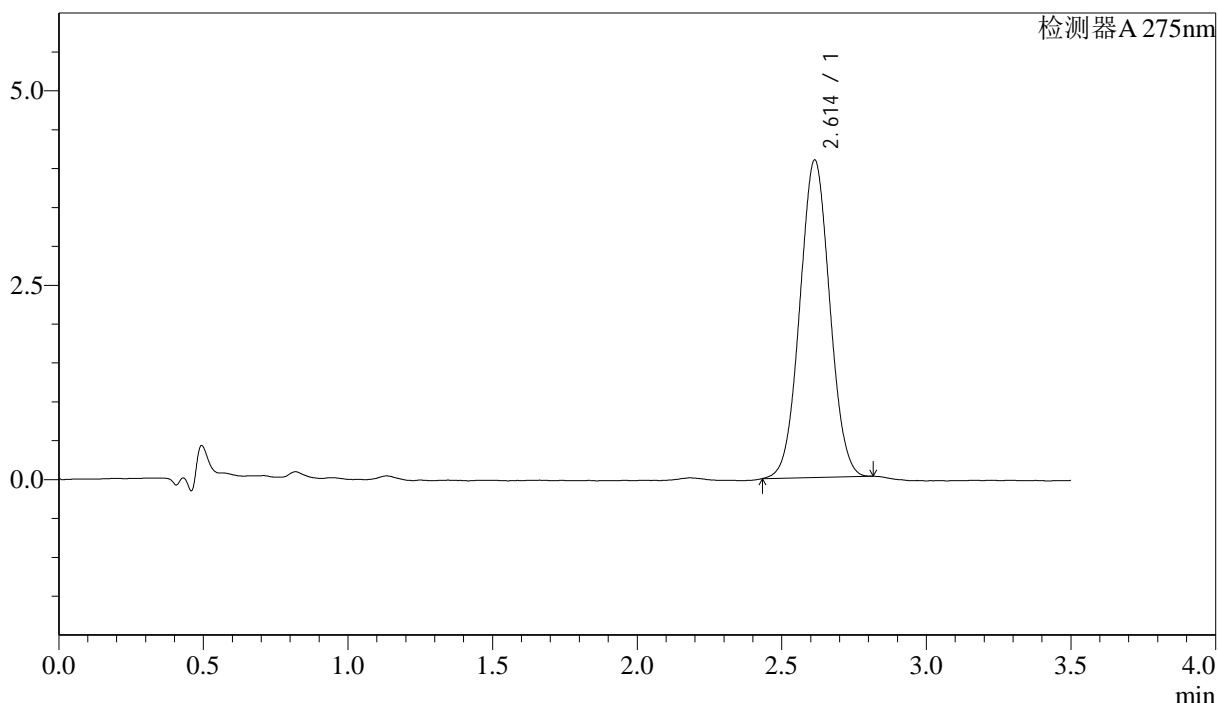
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-48/27-830-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 16:11:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:48:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	29415	100.000	4086	3019	1.033	--
总计		29415	100.000	4086			



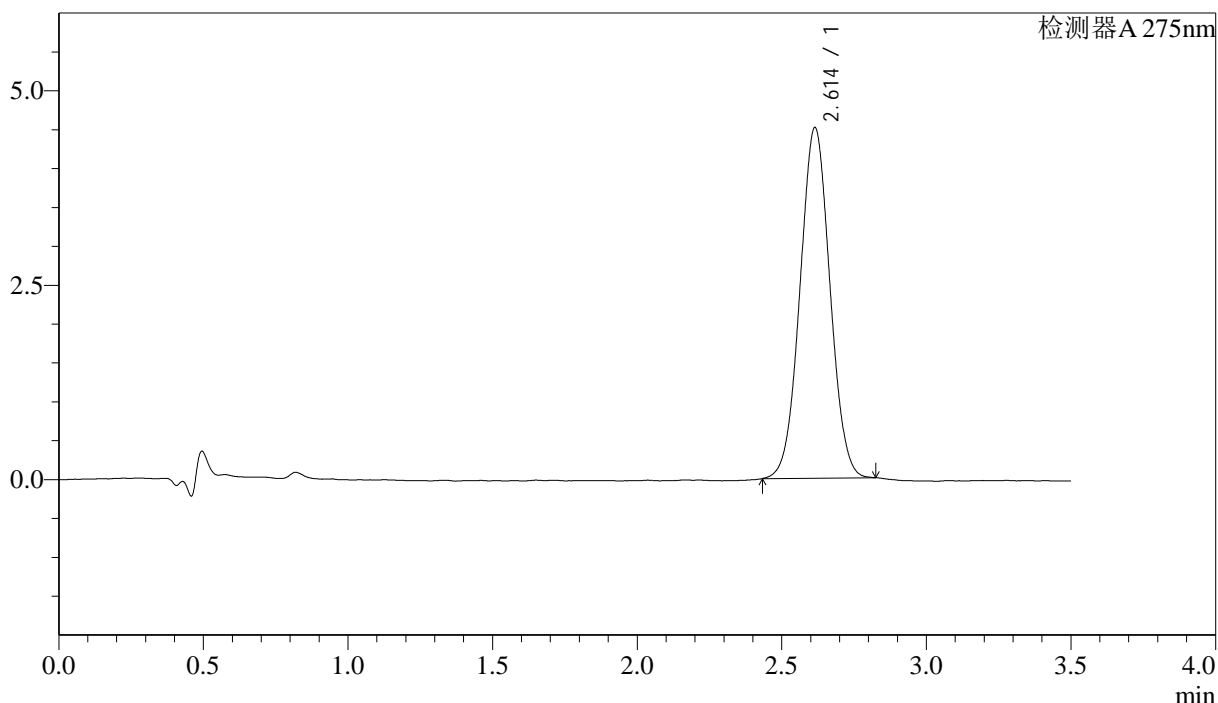
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-831-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 16:15:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:48:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	32516	100.000	4510	3032	1.028	--
总计		32516	100.000	4510			



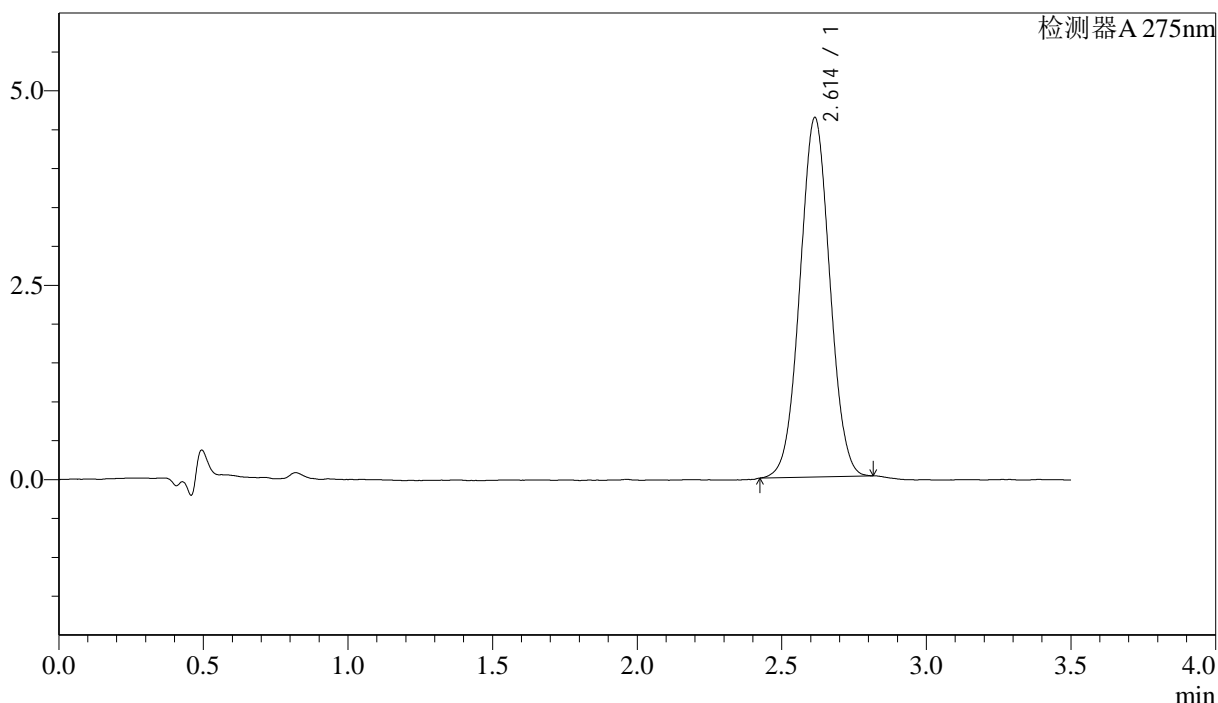
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-48/27-832-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 16:19:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:48:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	33224	100.000	4623	3044	1.025	--
总计		33224	100.000	4623			



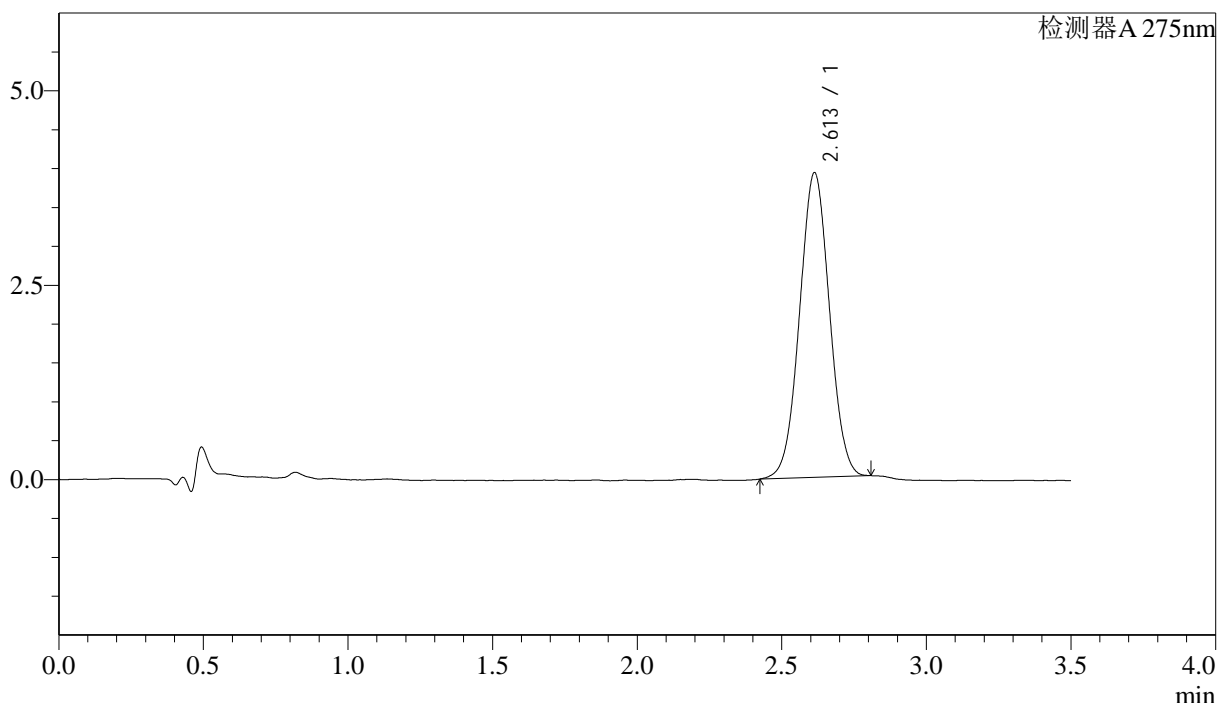
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-48/27-833-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 16:22:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:48:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	28141	100.000	3920	3038	1.023	--
总计		28141	100.000	3920			



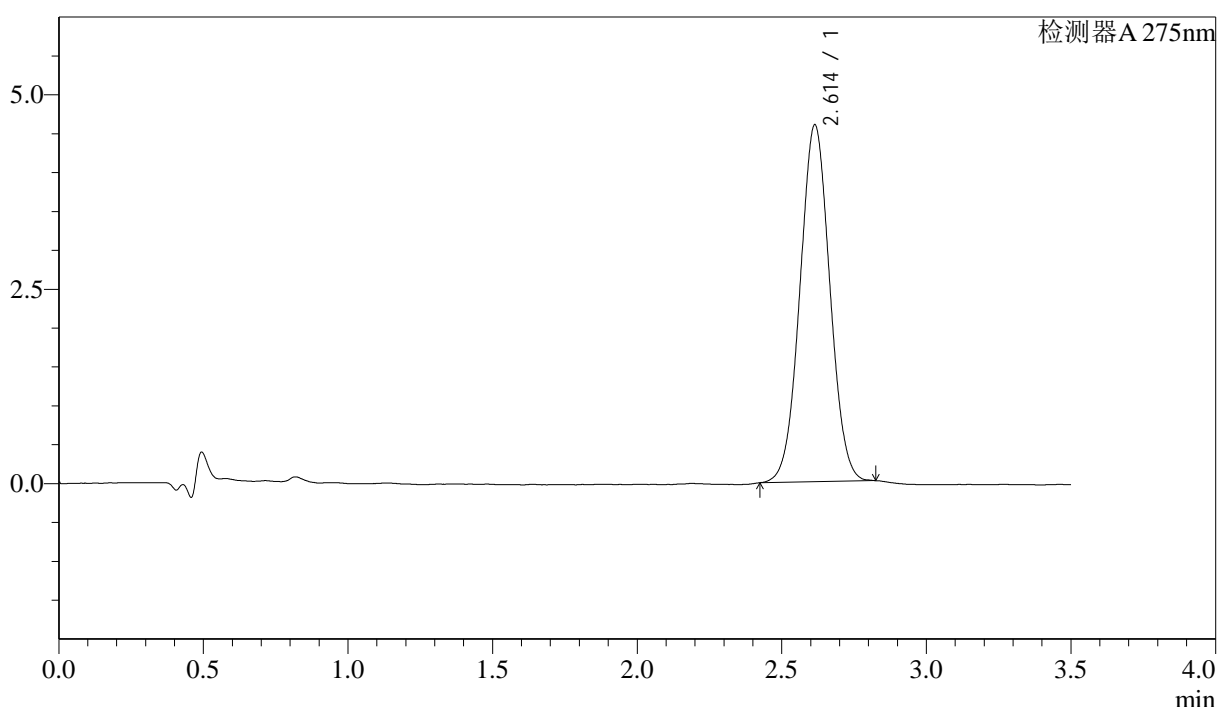
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-48/27-834-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 16:26:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:48:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	33052	100.000	4592	3024	1.027	--
总计		33052	100.000	4592			



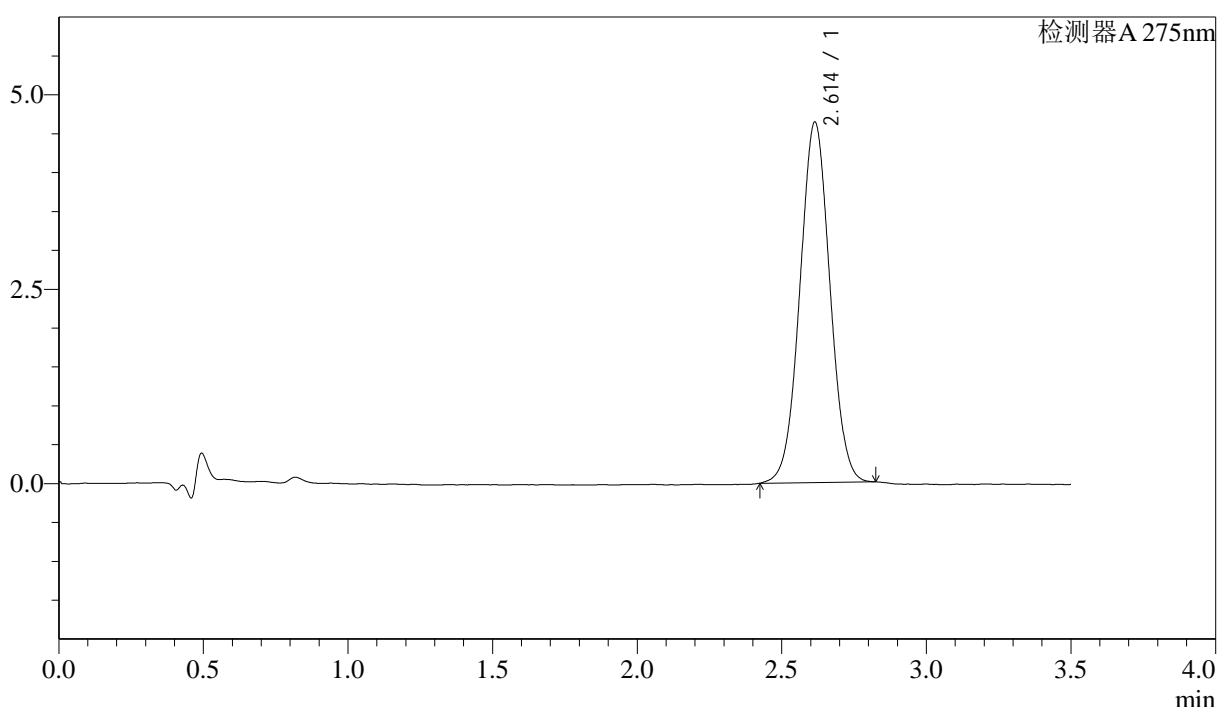
QTL-4138

<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 - 18-48/27-835-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 16:30:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:48:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	33488	100.000	4637	3022	1.025	--
总计		33488	100.000	4637			



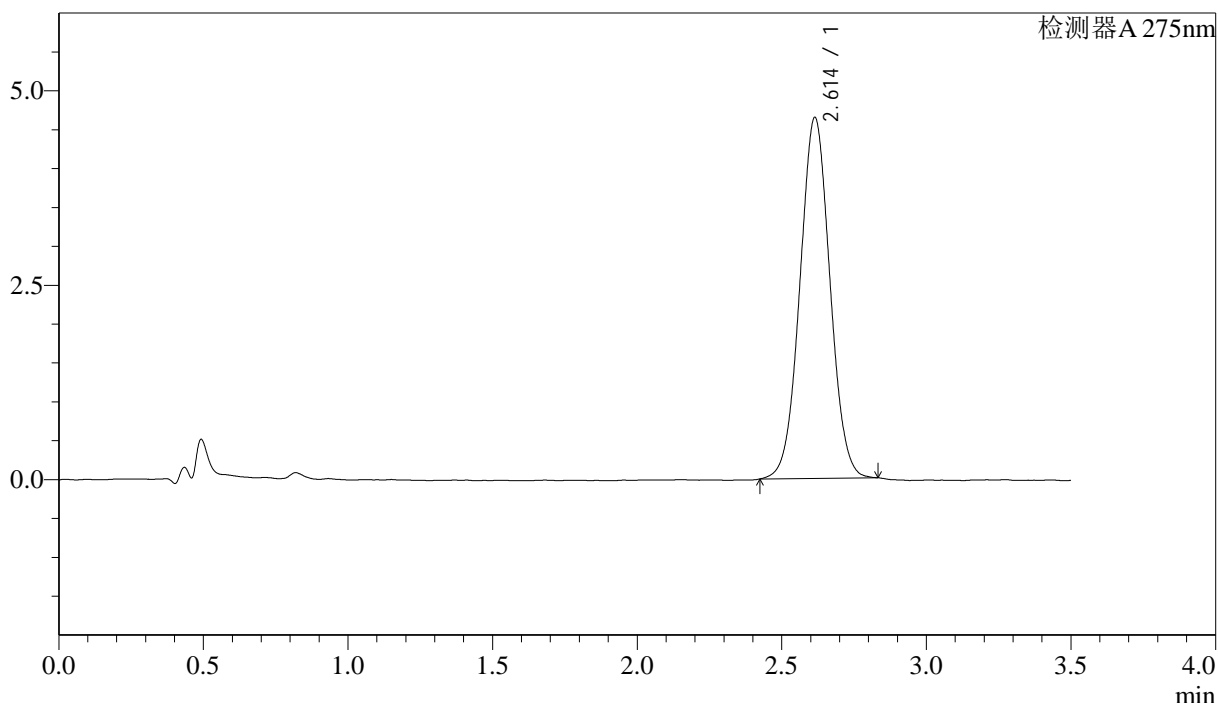
QTL-4138

<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 - 18-48/27-836-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 16:34:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:49:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	33544	100.000	4643	3025	1.030	--
总计		33544	100.000	4643			



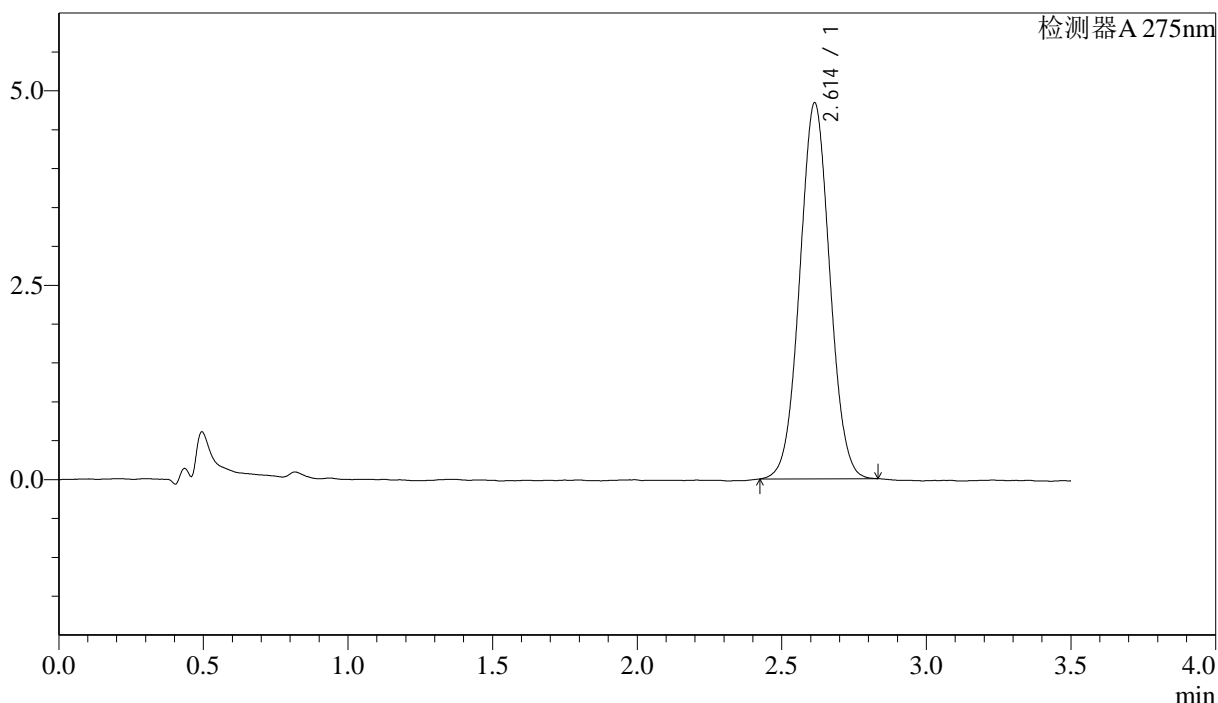
QTL-4138

<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: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-837-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 16:38:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:49:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	34950	100.000	4837	3038	1.035	--
总计		34950	100.000	4837			



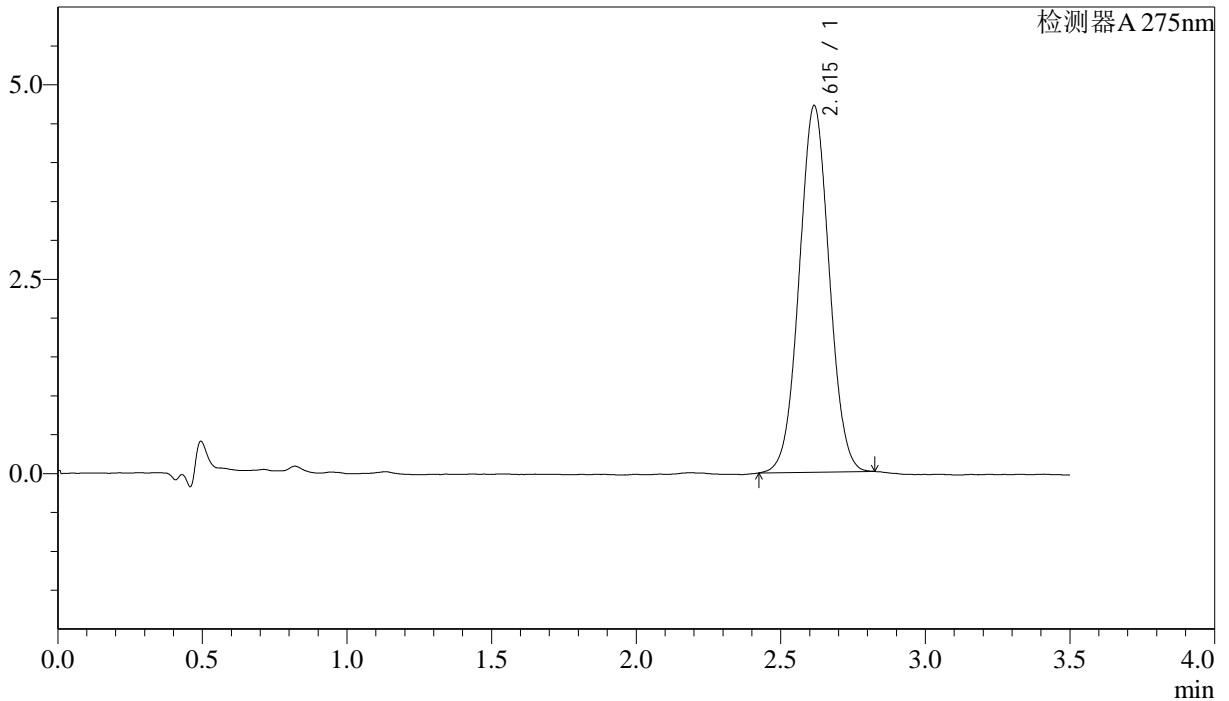
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-48/27-838-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 16:42:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:49:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

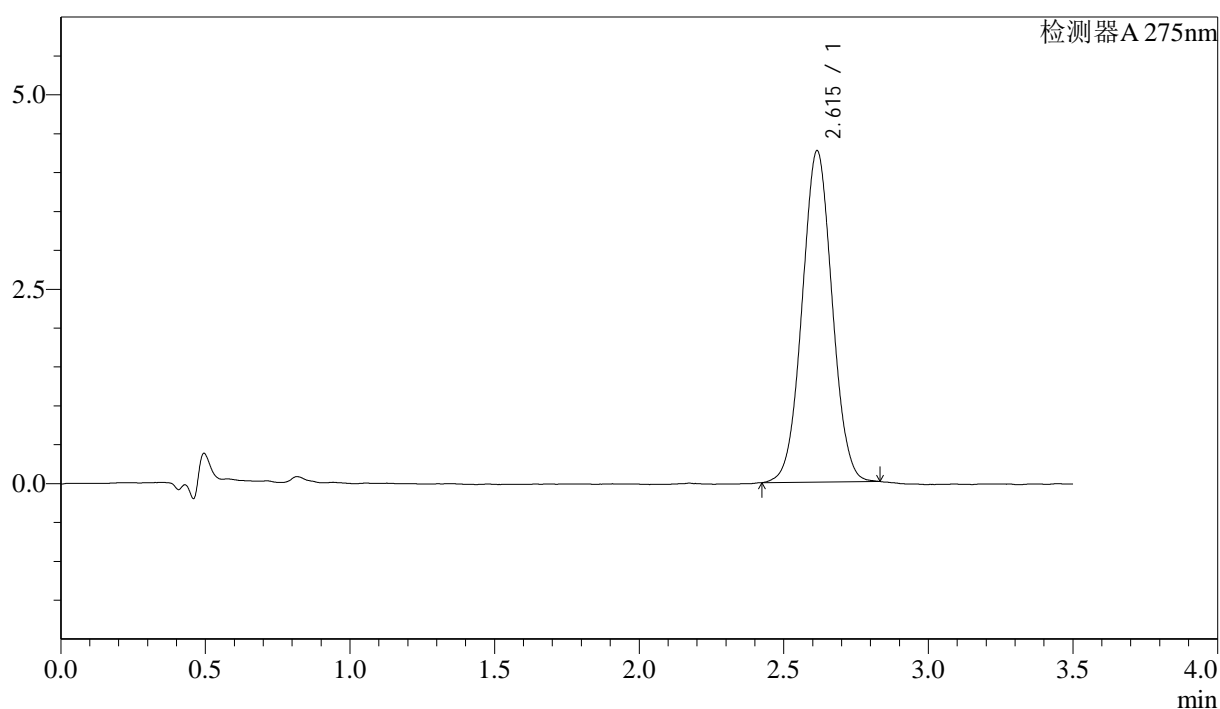
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	34077	100.000	4713	3019	1.027	--
总计		34077	100.000	4713			

<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 - 18-48/27-839-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 16:46:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:49:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

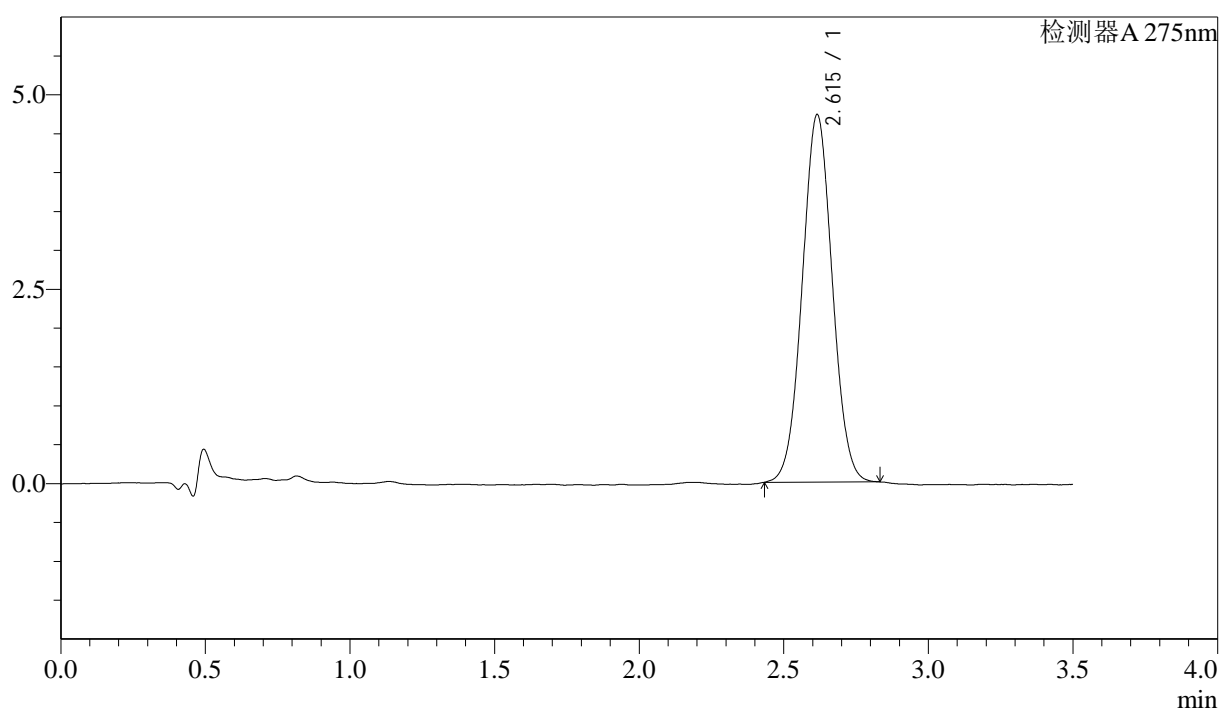
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	30780	100.000	4261	3036	1.028	--
总计		30780	100.000	4261			

<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 - 18-48/27-840-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-15min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/26 16:50:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/05/27 13:49:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	34155	100.000	4724	3022	1.033	--
总计		34155	100.000	4724			



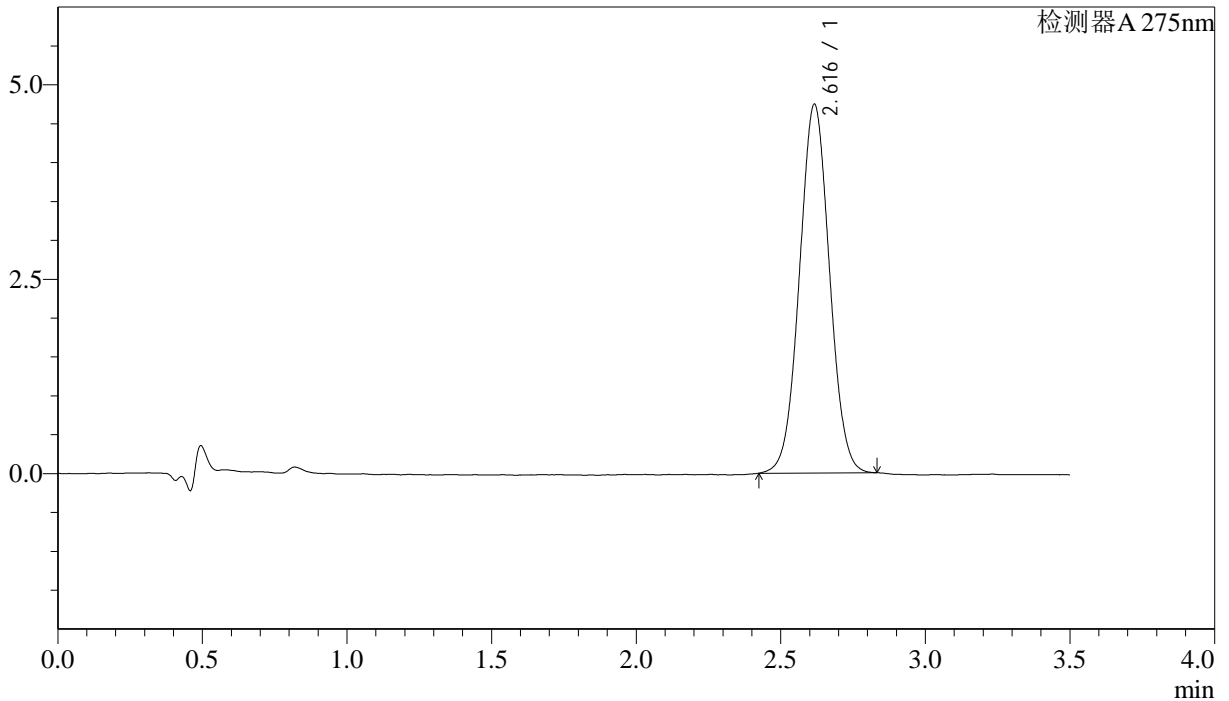
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-48/27-841-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 16:54:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:49:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	34304	100.000	4735	3026	1.030	--
总计		34304	100.000	4735			



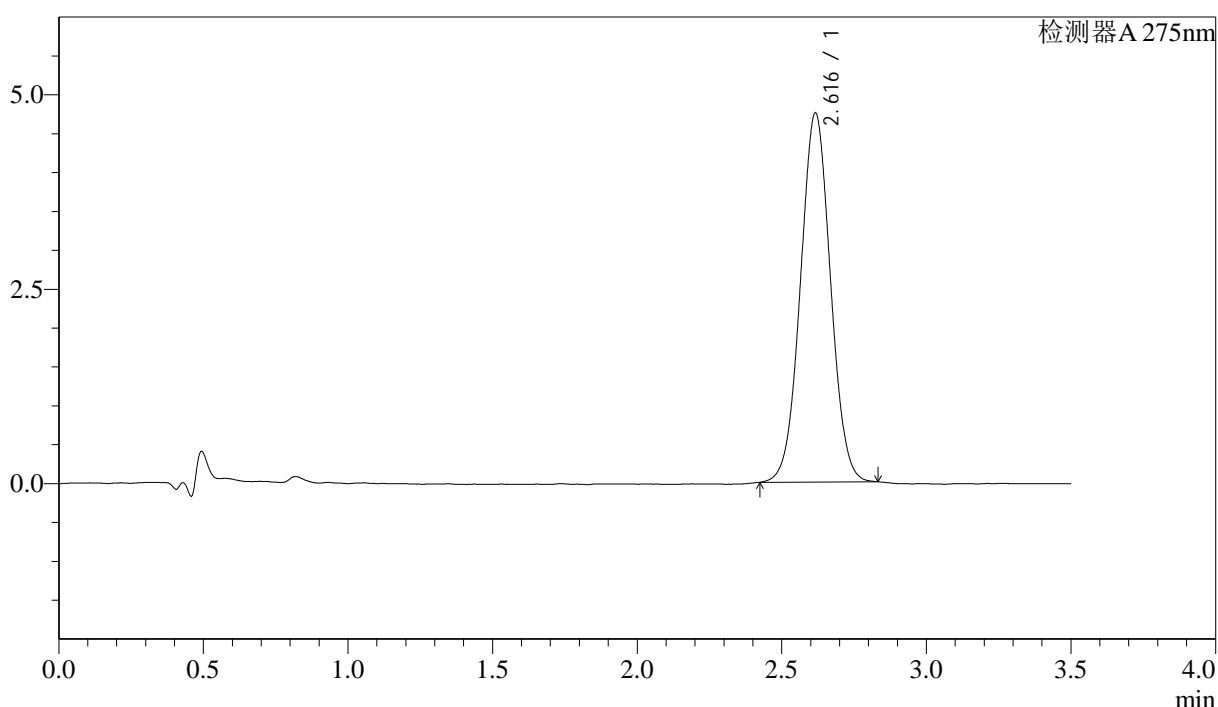
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-48/27-842-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 16:58:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:49:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	34308	100.000	4740	3031	1.027	--
总计		34308	100.000	4740			



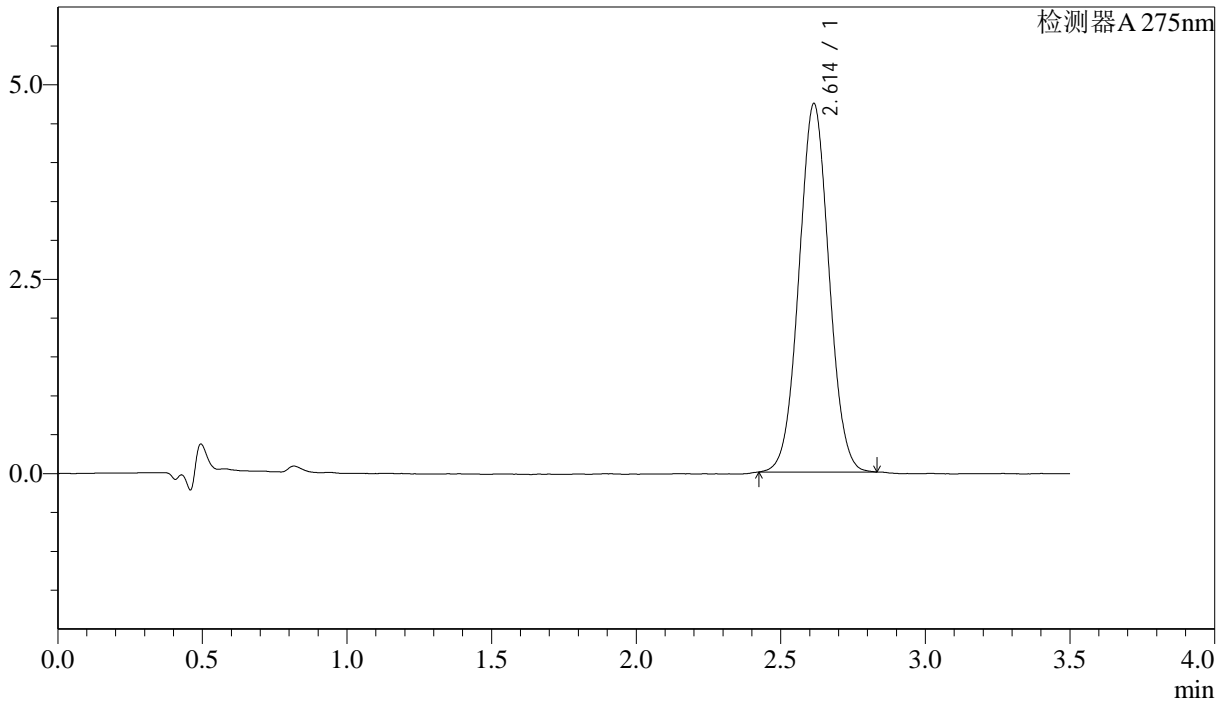
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-843-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 17:01:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:49:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	34222	100.000	4739	3020	1.033	--
总计		34222	100.000	4739			



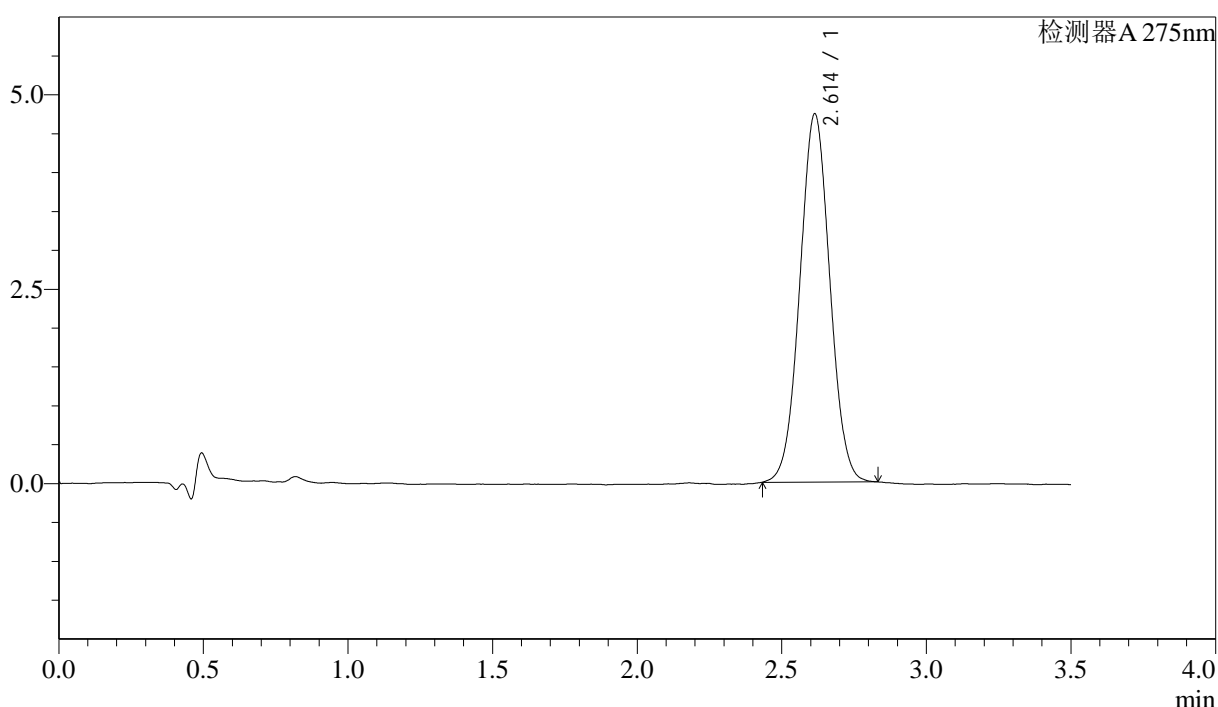
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-48/27-844-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 17:05:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:49:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	34201	100.000	4738	3023	1.030	--
总计		34201	100.000	4738			



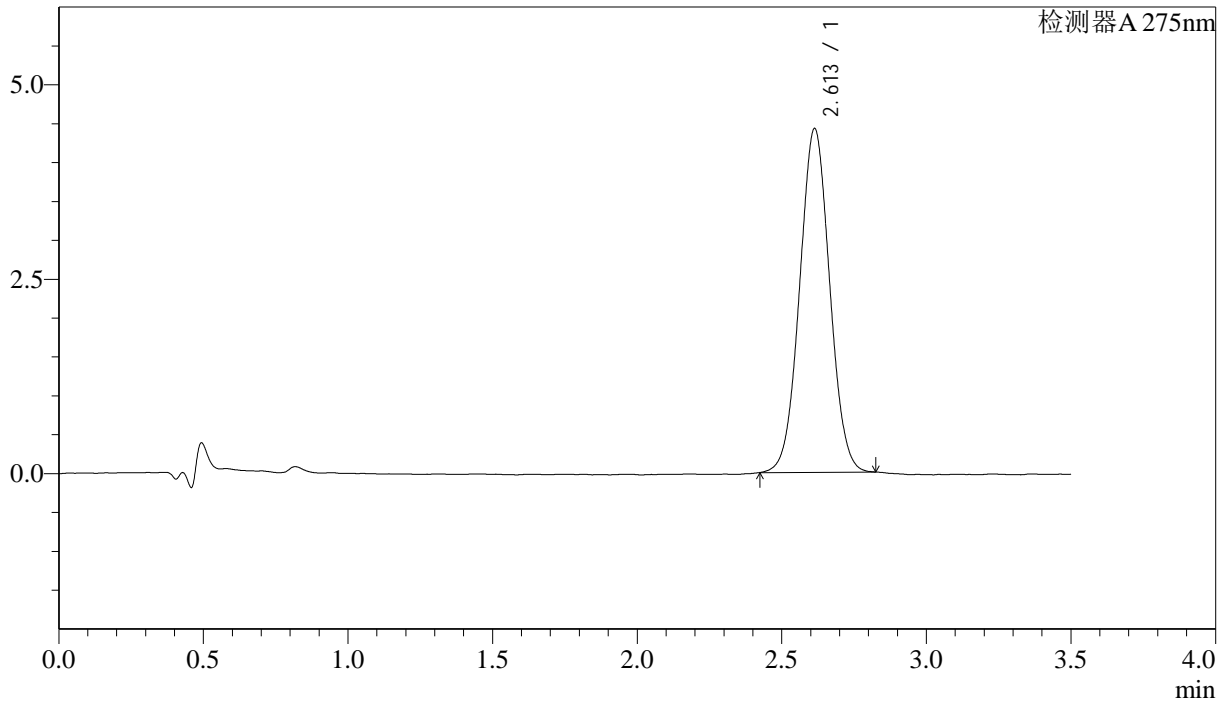
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-48/27-845-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 17:09:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:49:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	31942	100.000	4423	3017	1.031	--
总计		31942	100.000	4423			



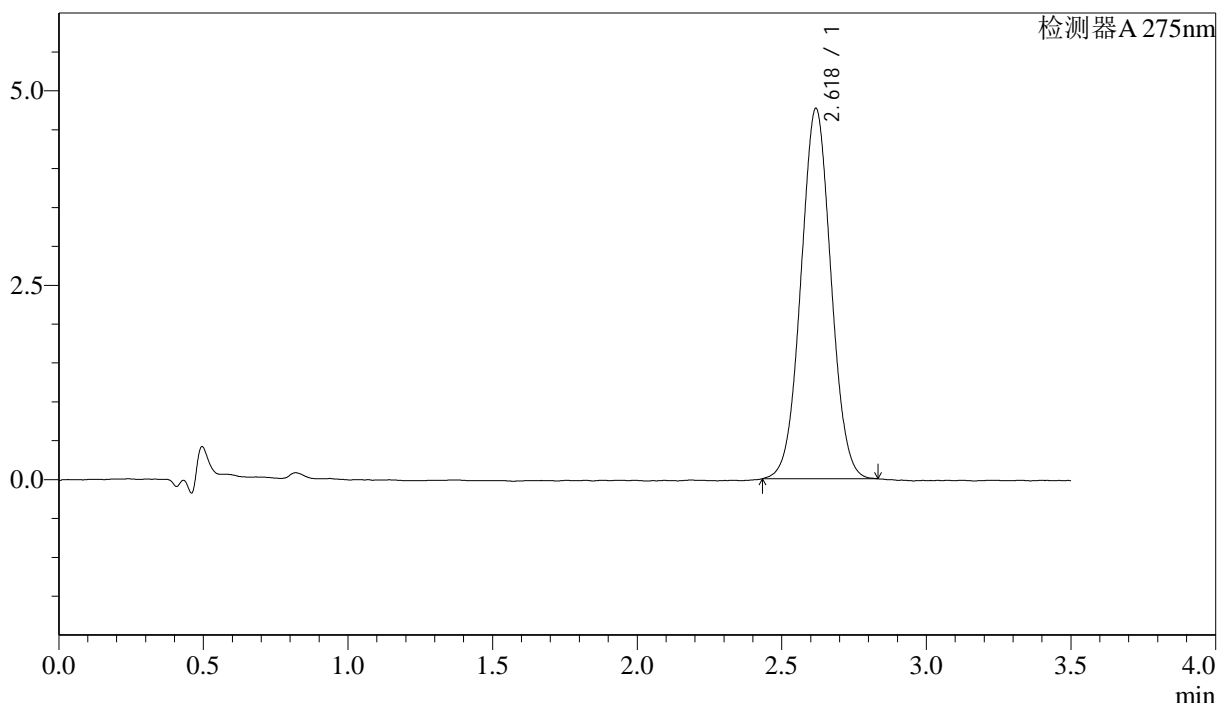
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-48/27-846-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 17:13:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:49:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	34461	100.000	4750	3022	1.030	--
总计		34461	100.000	4750			



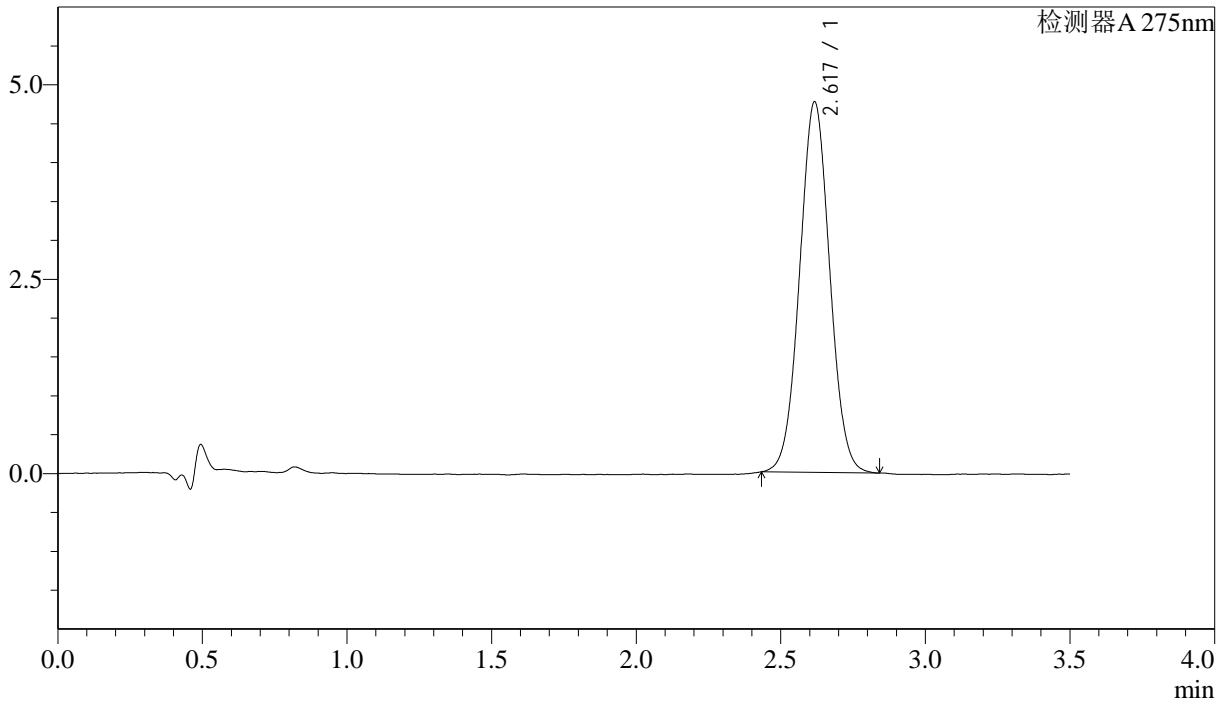
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-48/27-847-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 17:17:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:49:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

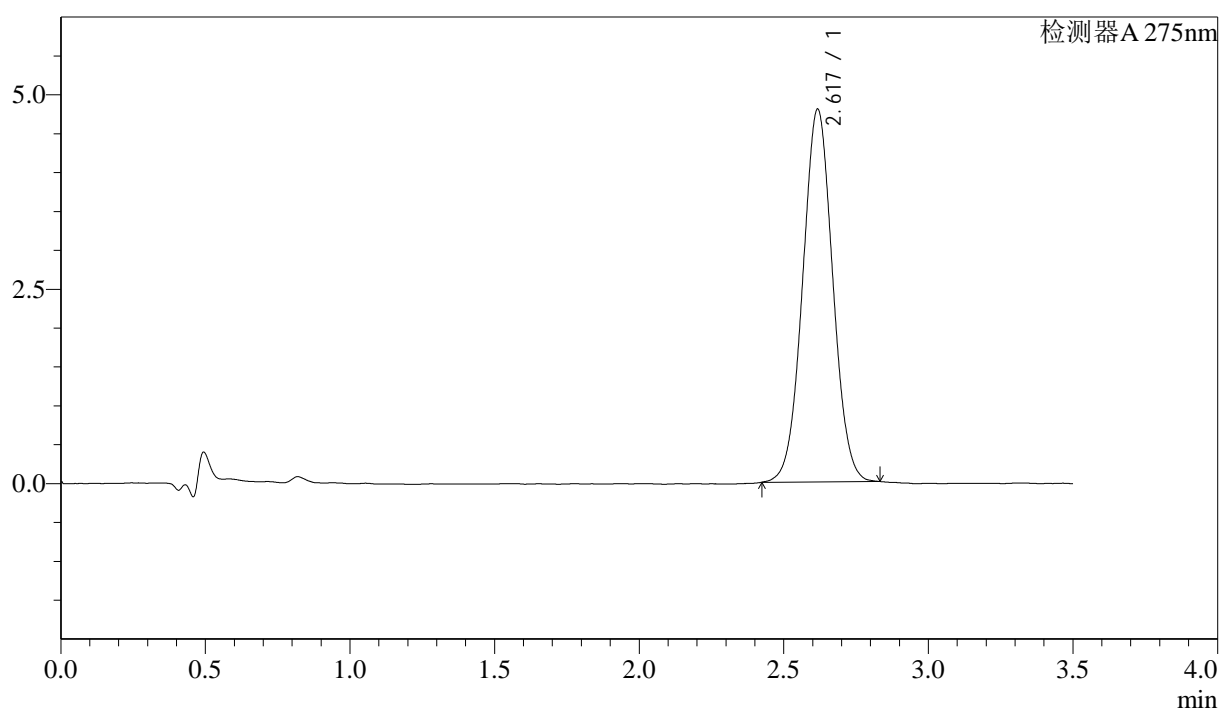
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	34497	100.000	4756	3019	1.034	--
总计		34497	100.000	4756			

<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 - 18-48/27-848-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 17:21:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:49:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	34685	100.000	4781	3021	1.028	--
总计		34685	100.000	4781			



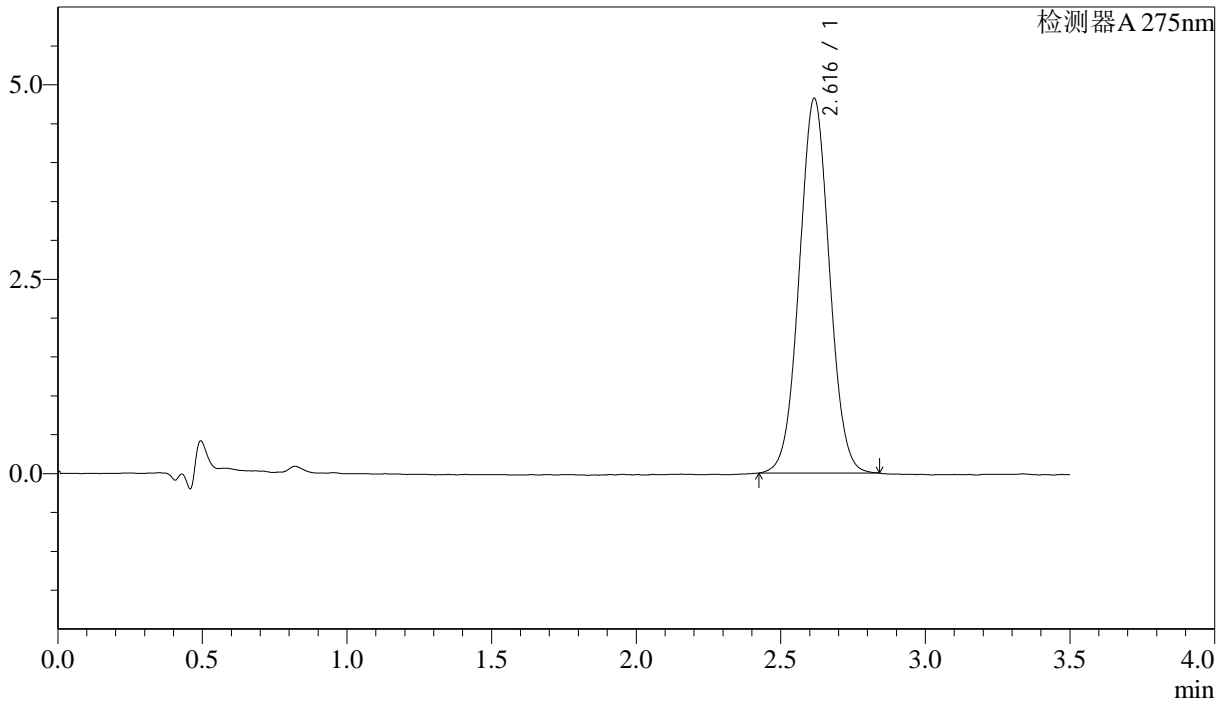
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-48/27-849-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 17:25:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:49:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	34924	100.000	4815	3026	1.031	--
总计		34924	100.000	4815			



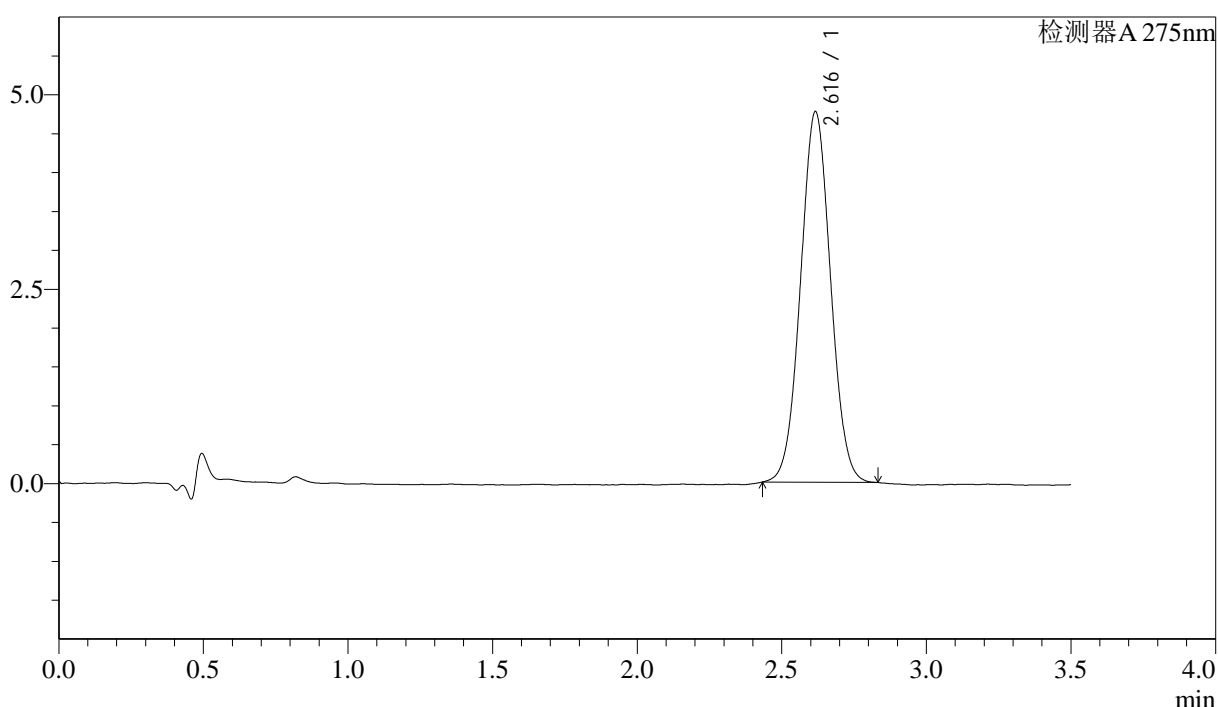
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-48/27-850-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 17:29:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:49:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	34406	100.000	4759	3023	1.032	--
总计		34406	100.000	4759			



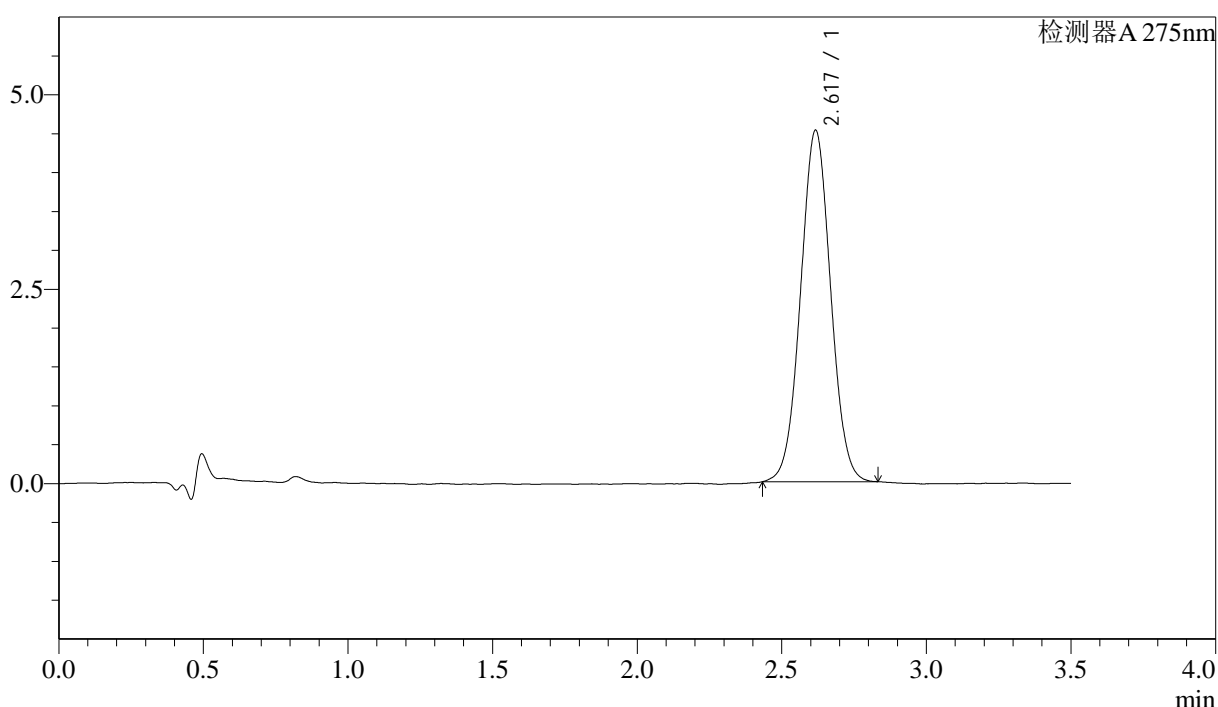
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-48/27-851-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 17:33:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:49:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	32698	100.000	4511	3030	1.031	--
总计		32698	100.000	4511			



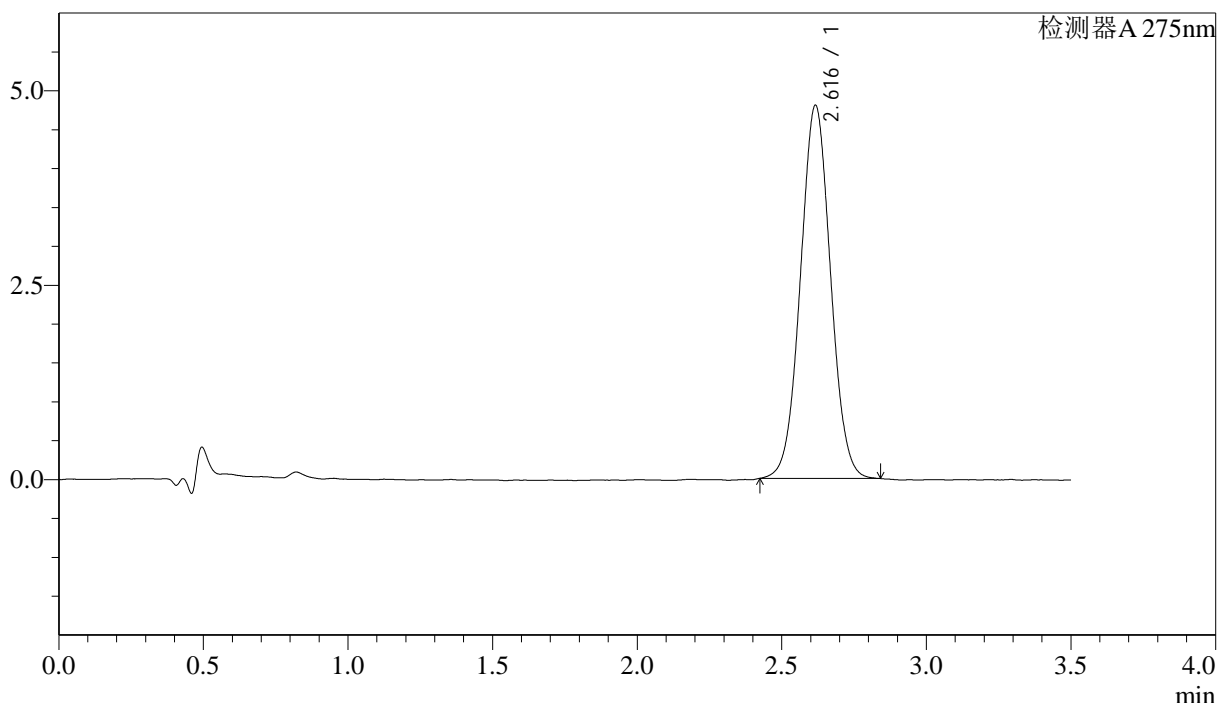
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-48/27-852-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 17:37:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/27 13:49:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	34786	100.000	4793	3018	1.032	--
总计		34786	100.000	4793			



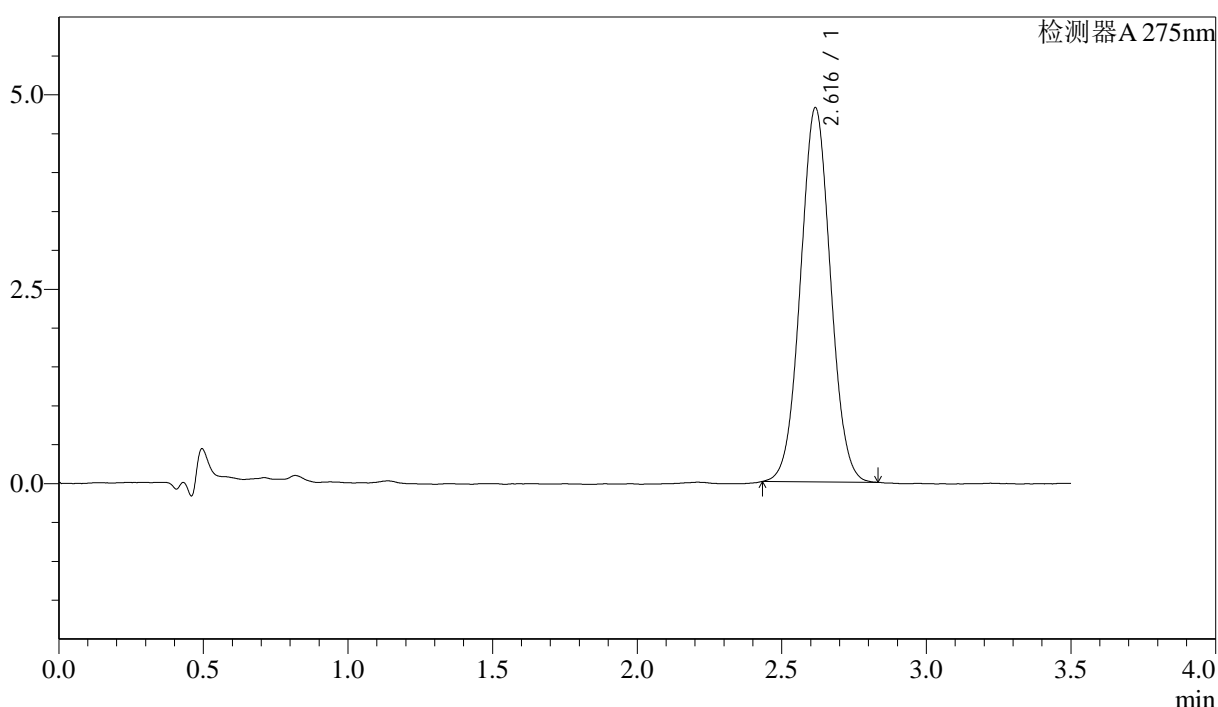
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-48/27-853-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 17:40:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:49:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	34778	100.000	4807	3036	1.035	--
总计		34778	100.000	4807			



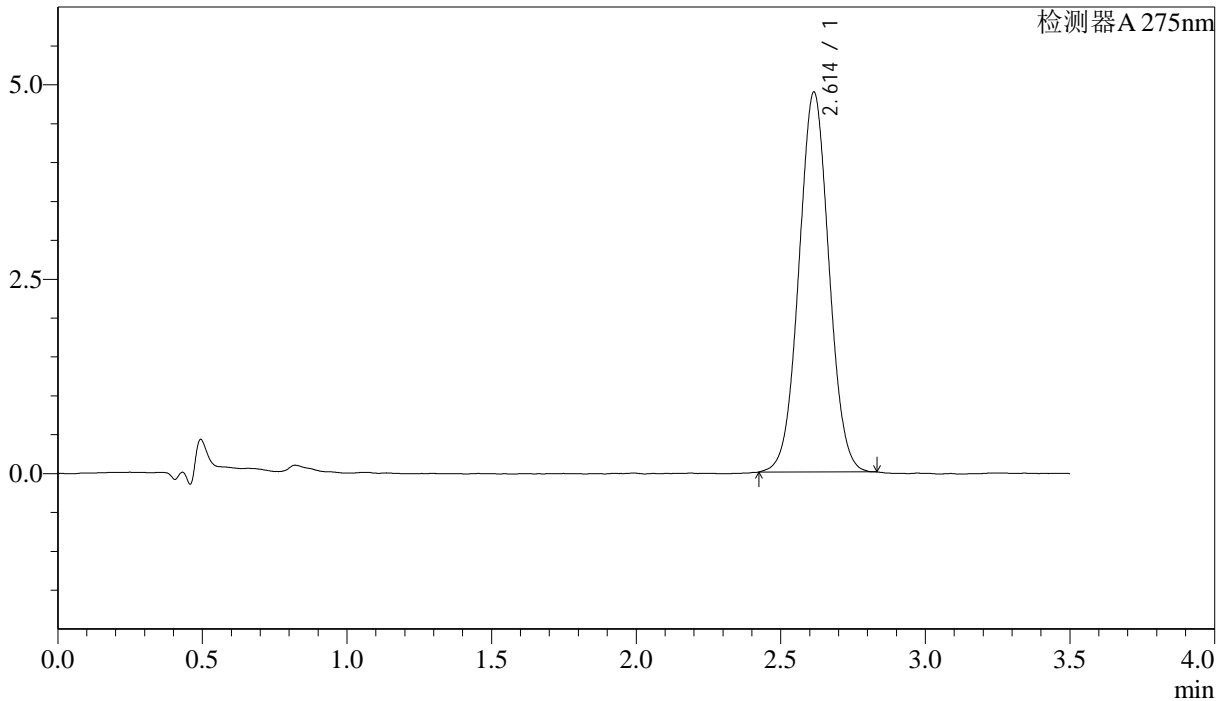
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-48/27-854-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 17:44:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:49:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	35349	100.000	4886	3032	1.029	--
总计		35349	100.000	4886			



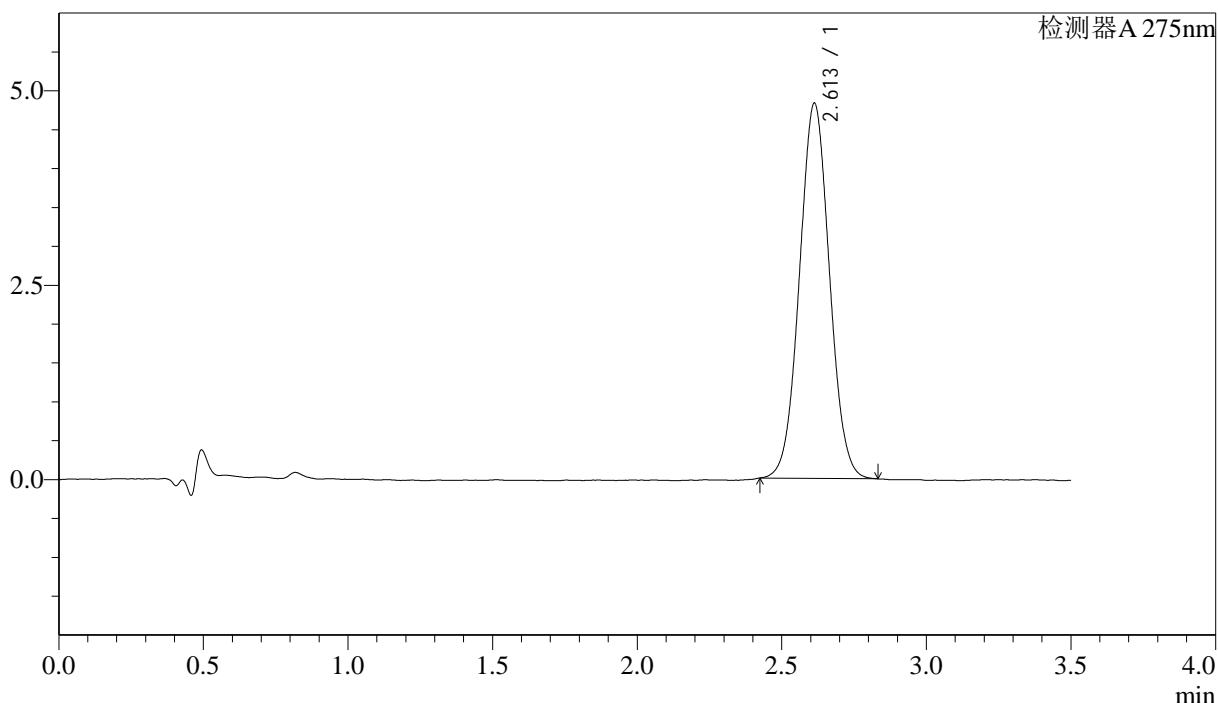
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-855-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 17:48:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:49:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	34853	100.000	4826	3016	1.036	--
总计		34853	100.000	4826			



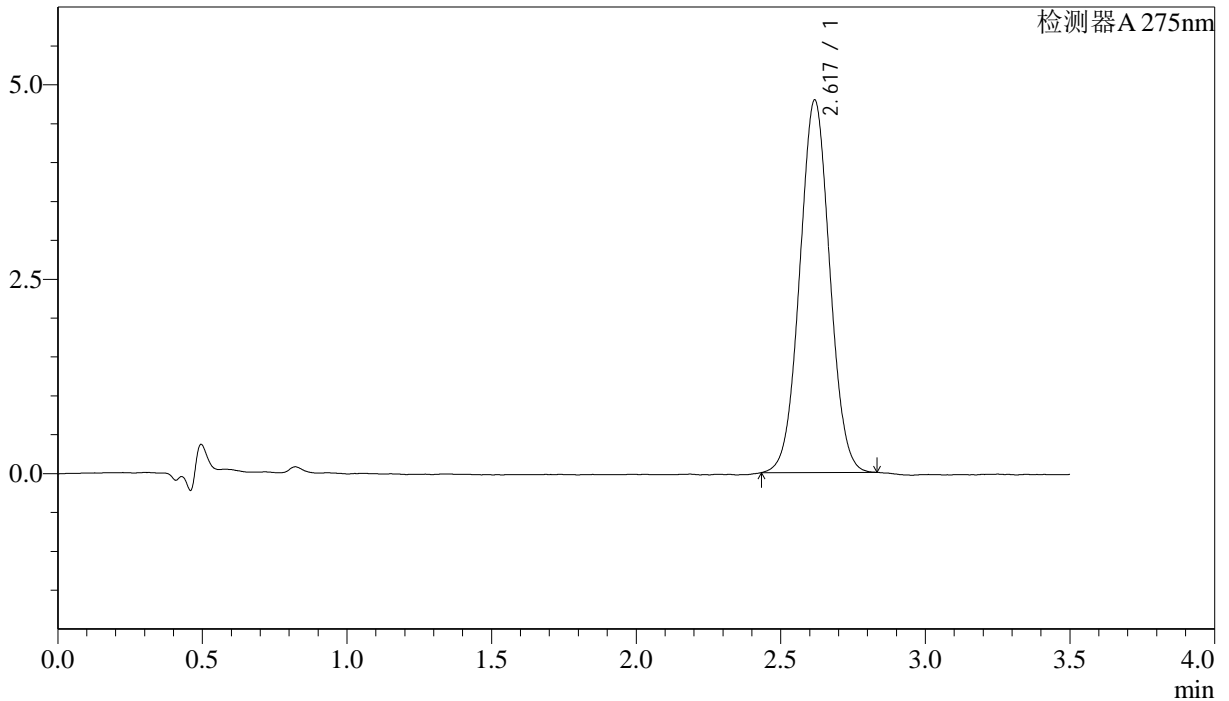
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-48/27-856-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 17:52:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:49:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	34639	100.000	4778	3029	1.030	--
总计		34639	100.000	4778			



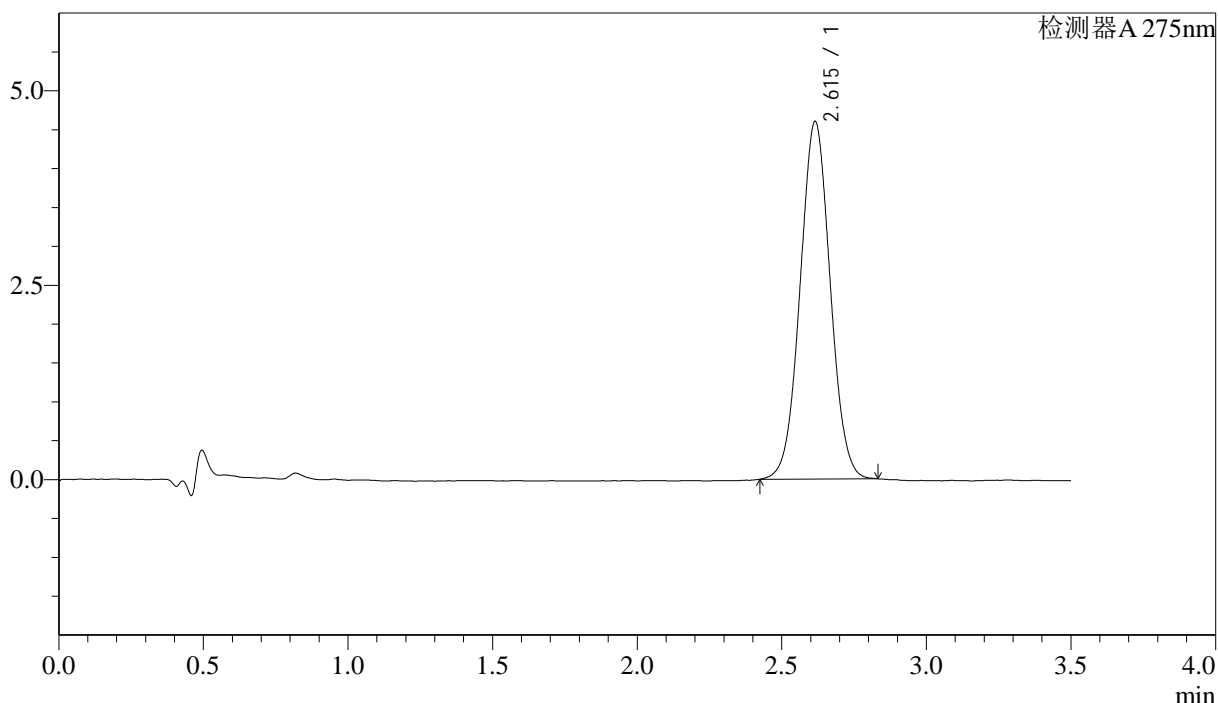
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-48/27-857-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 17:56:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:50:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	33300	100.000	4597	3018	1.029	--
总计		33300	100.000	4597			



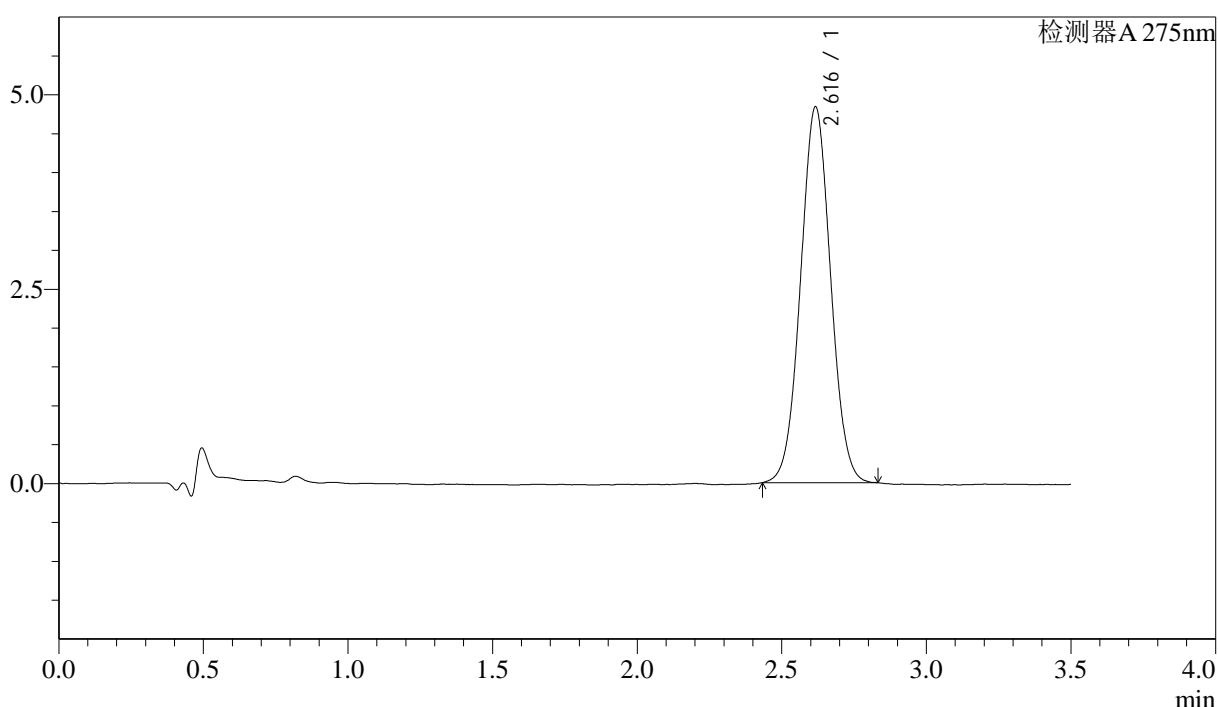
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-48/27-858-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 18:00:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:50:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	34975	100.000	4825	3019	1.033	--
总计		34975	100.000	4825			



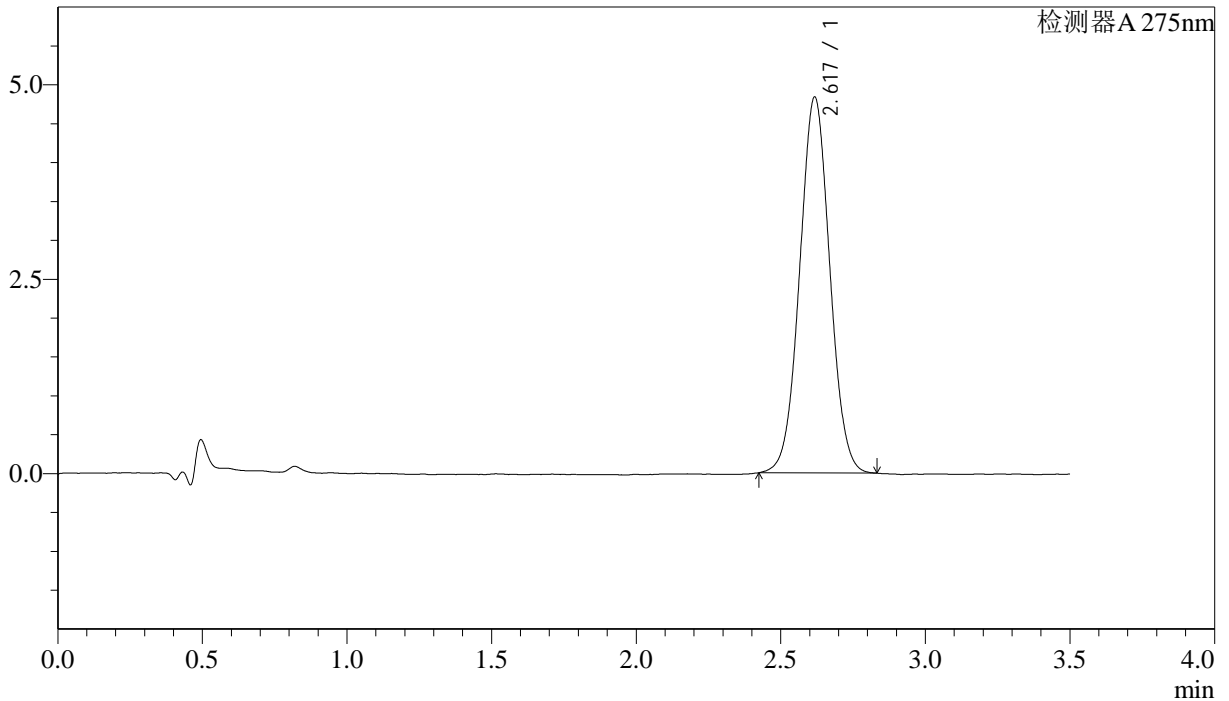
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-859-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 18:04:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:50:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	35052	100.000	4821	3013	1.030	--
总计		35052	100.000	4821			



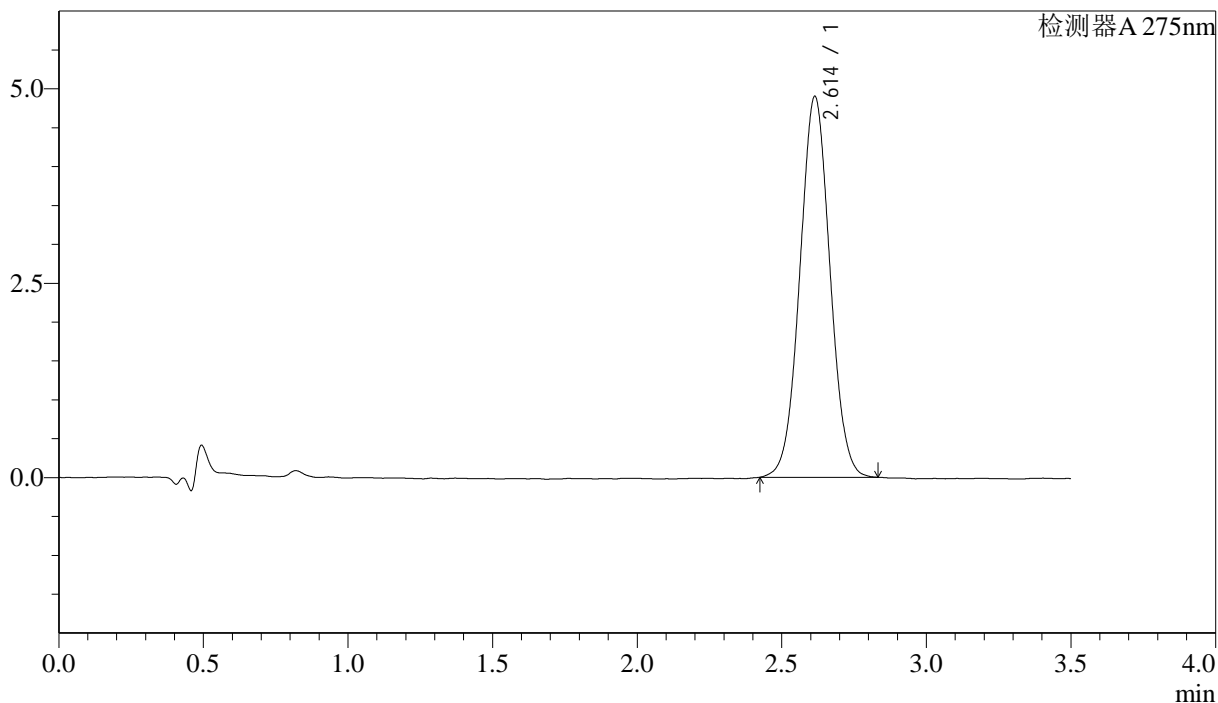
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-48/27-860-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 18:08:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:50:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	35490	100.000	4900	3008	1.032	--
总计		35490	100.000	4900			



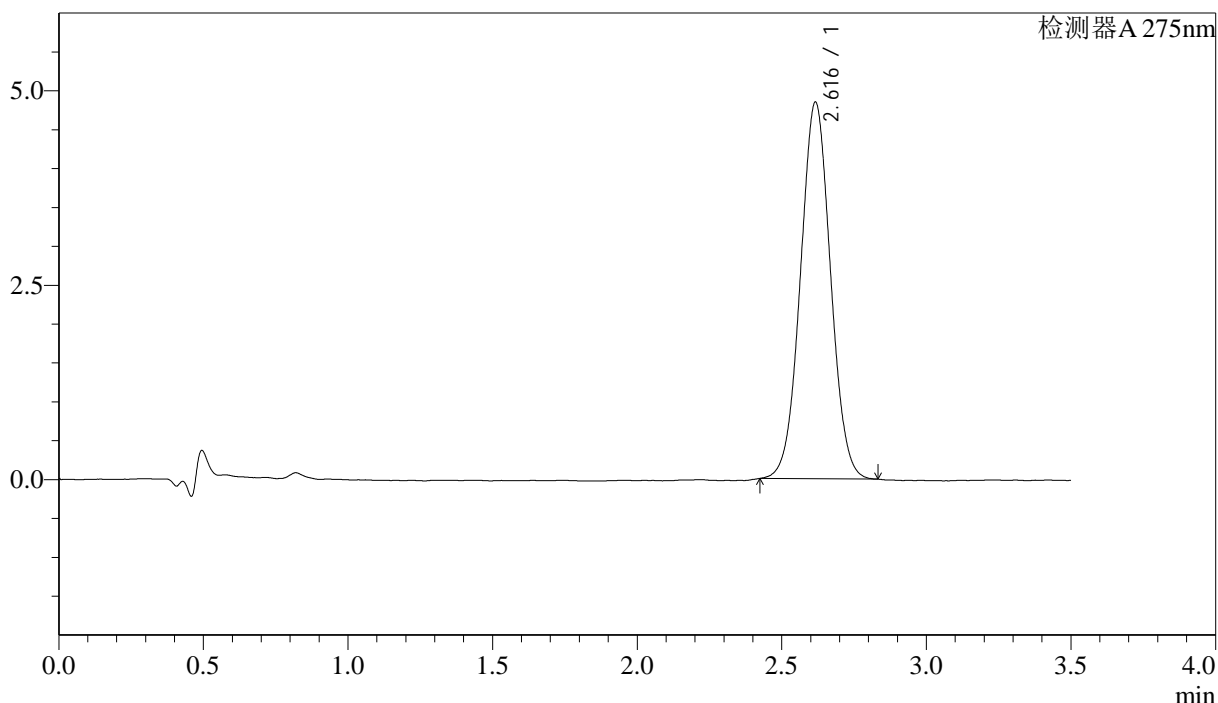
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-861-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 18:12:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:50:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	35085	100.000	4837	3022	1.028	--
总计		35085	100.000	4837			



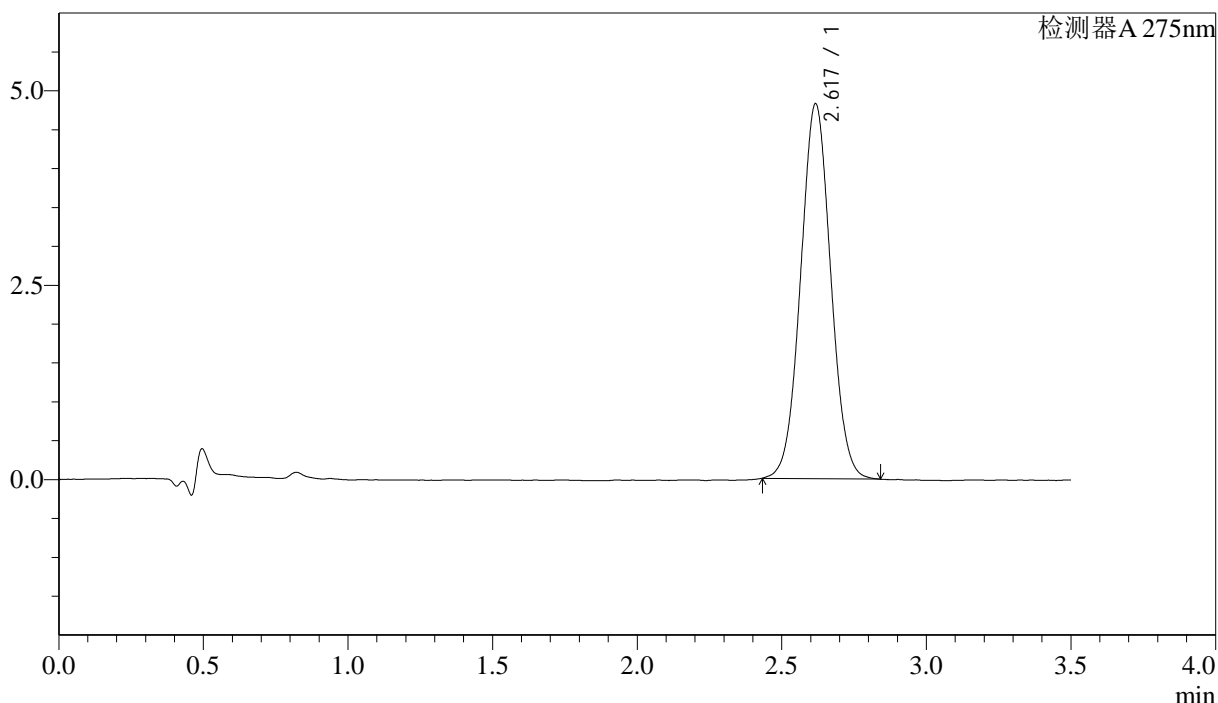
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-48/27-862-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 18:16:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:50:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	34925	100.000	4812	3014	1.036	--
总计		34925	100.000	4812			



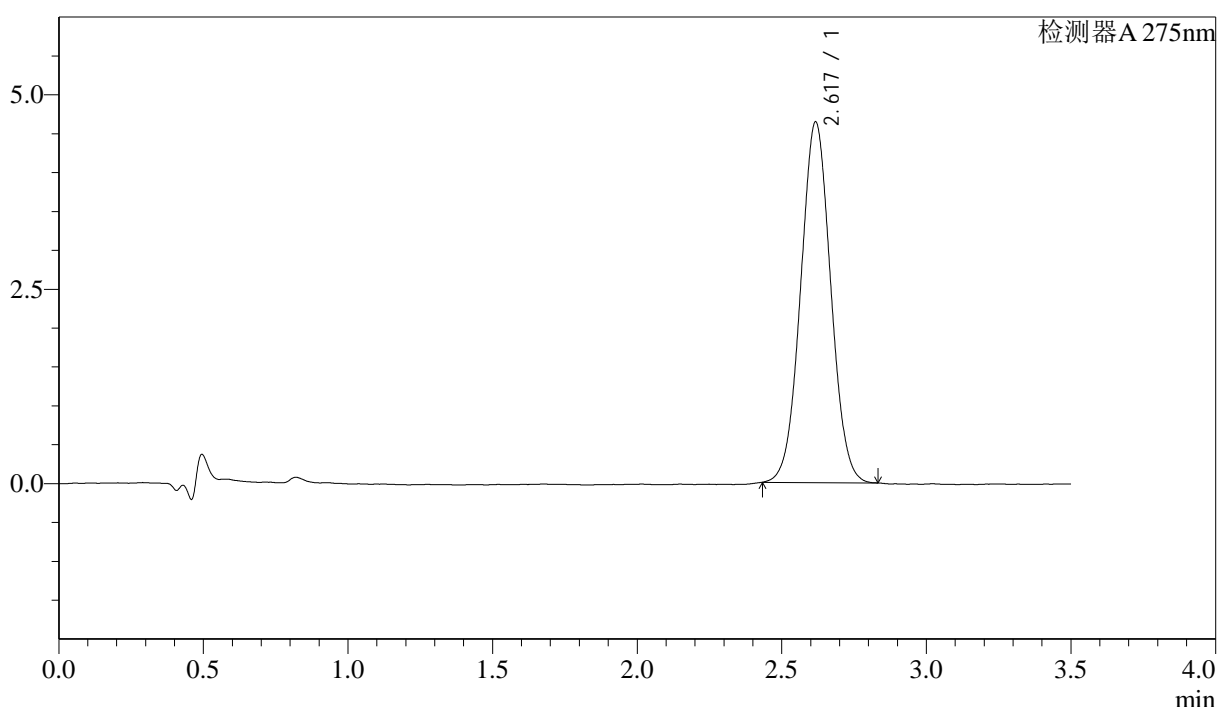
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-48/27-863-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 18:19:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:50:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	33560	100.000	4627	3017	1.030	--
总计		33560	100.000	4627			



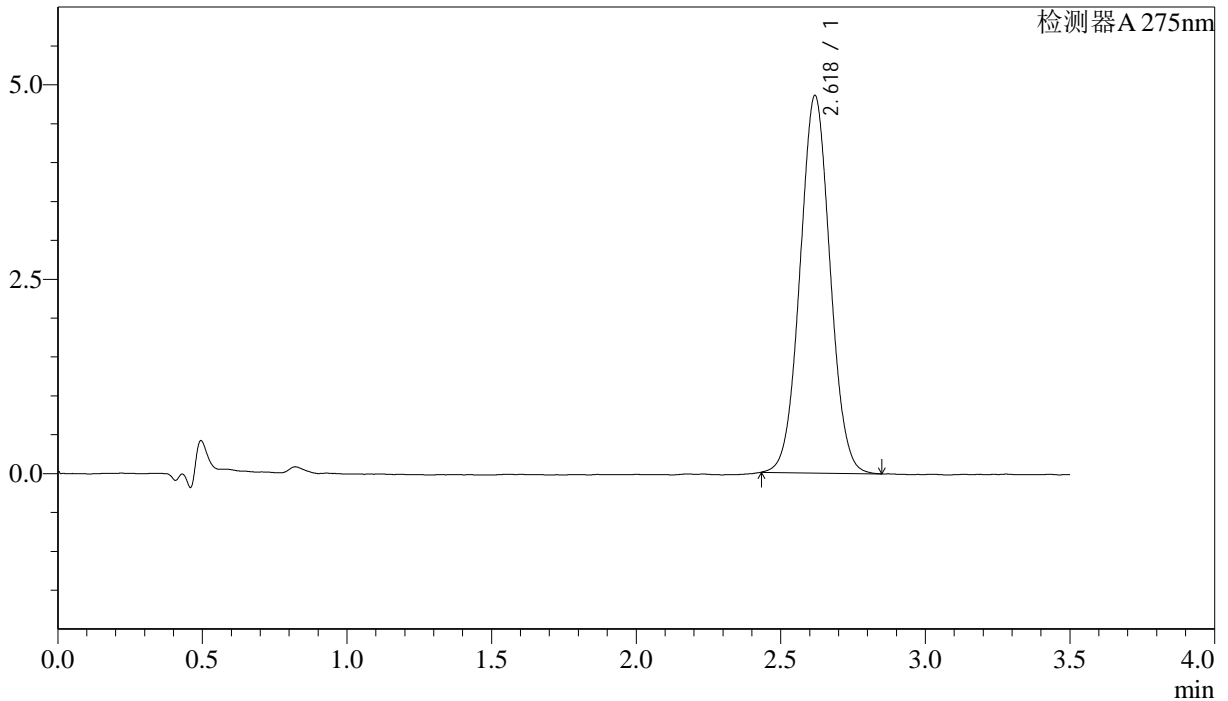
QTL-4138

<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 - 18-48/27-864-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 18:23:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:50:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	35143	100.000	4842	3029	1.037	--
总计		35143	100.000	4842			



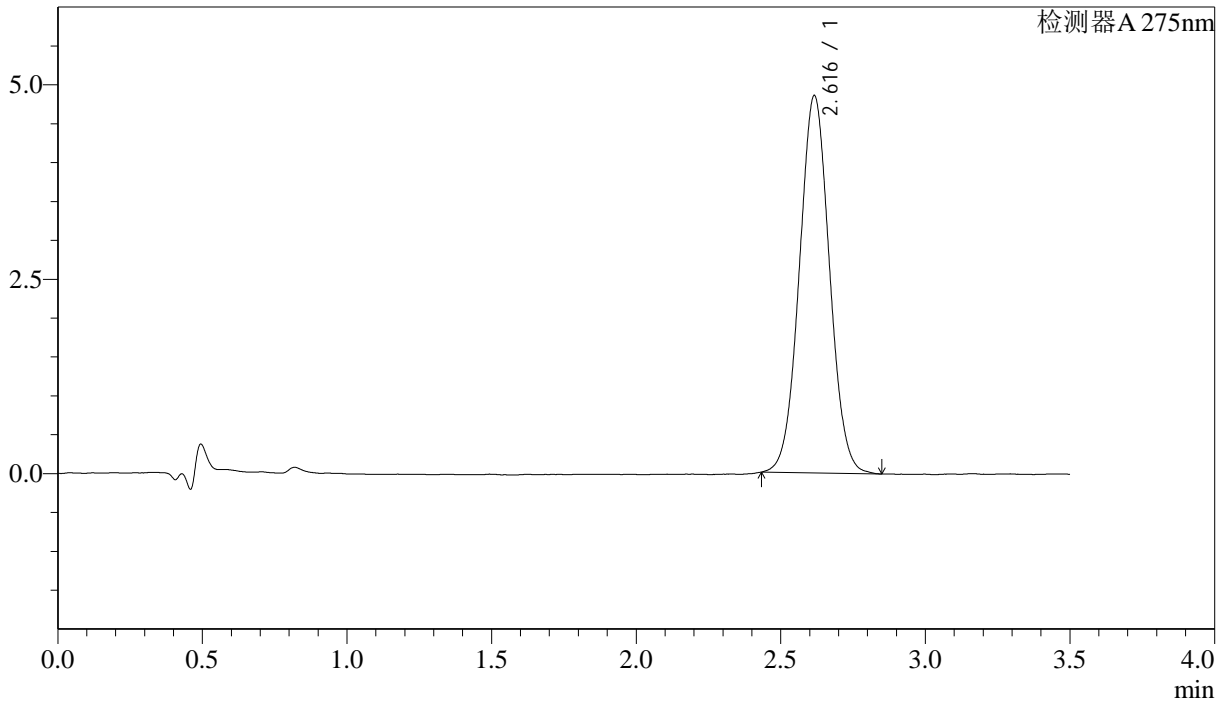
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-865-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 18:27:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:50:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	35202	100.000	4848	3015	1.035	--
总计		35202	100.000	4848			



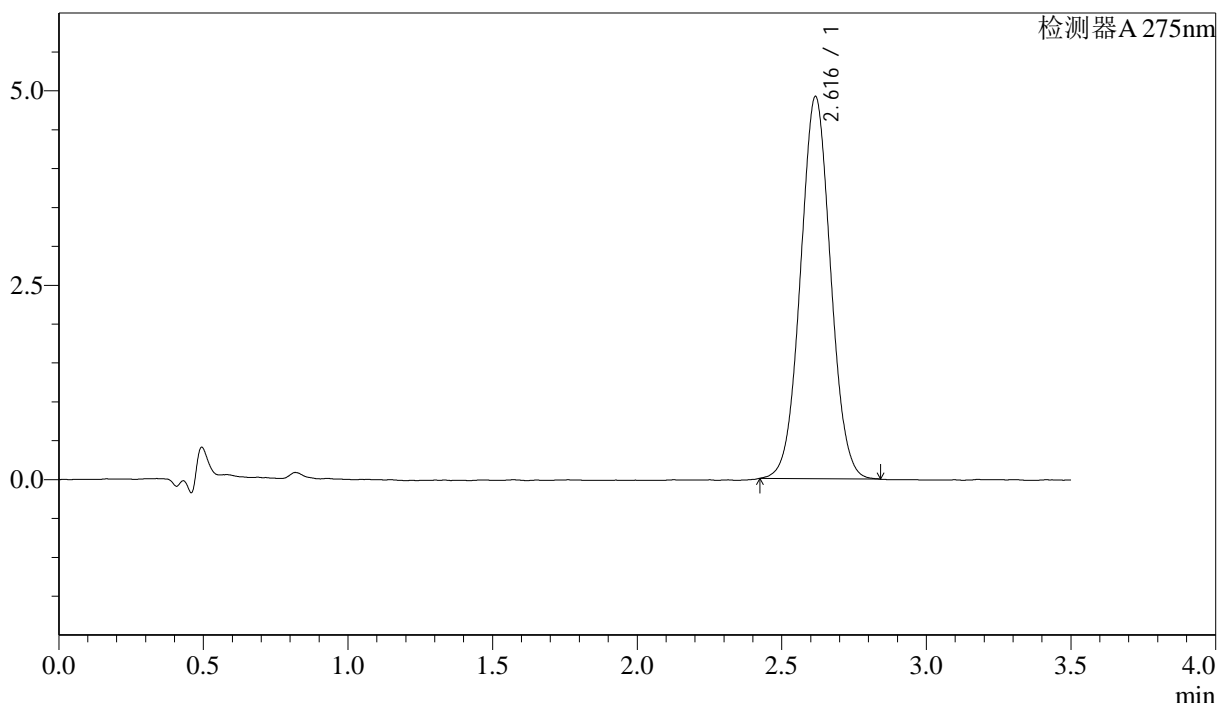
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-48/27-866-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 18:31:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:50:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	35636	100.000	4907	3026	1.035	--
总计		35636	100.000	4907			



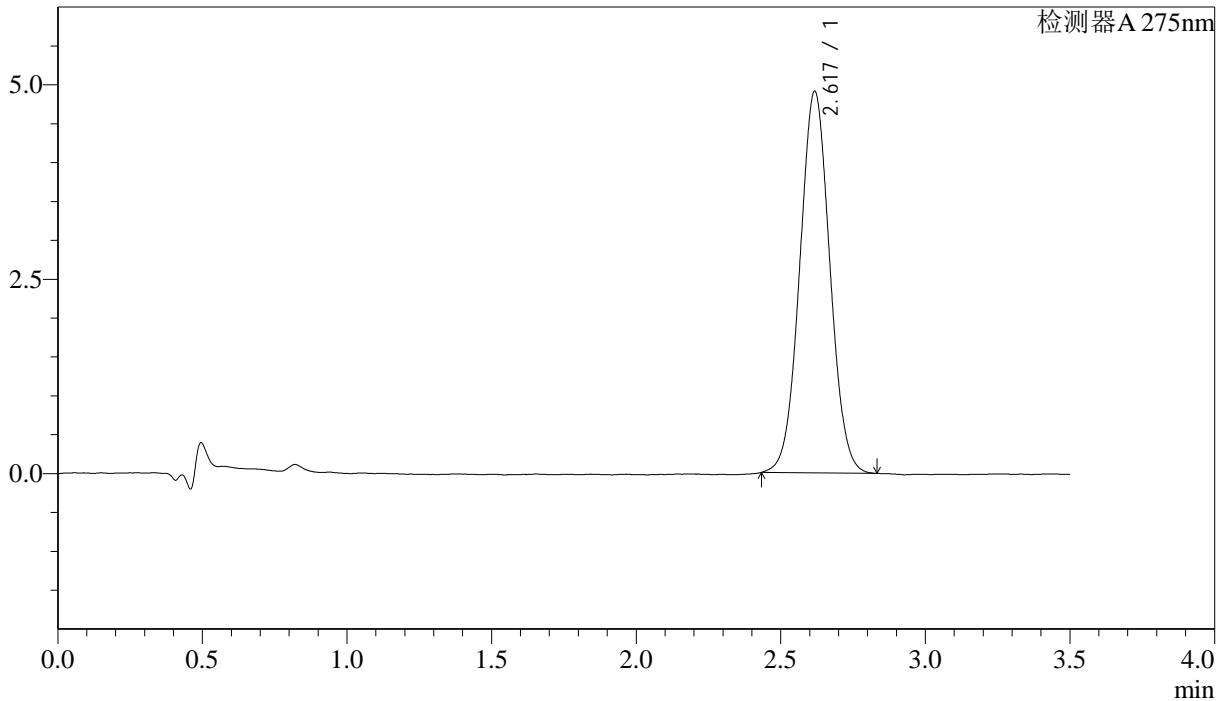
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-867-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 18:35:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:50:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	35577	100.000	4894	3017	1.034	--
总计		35577	100.000	4894			



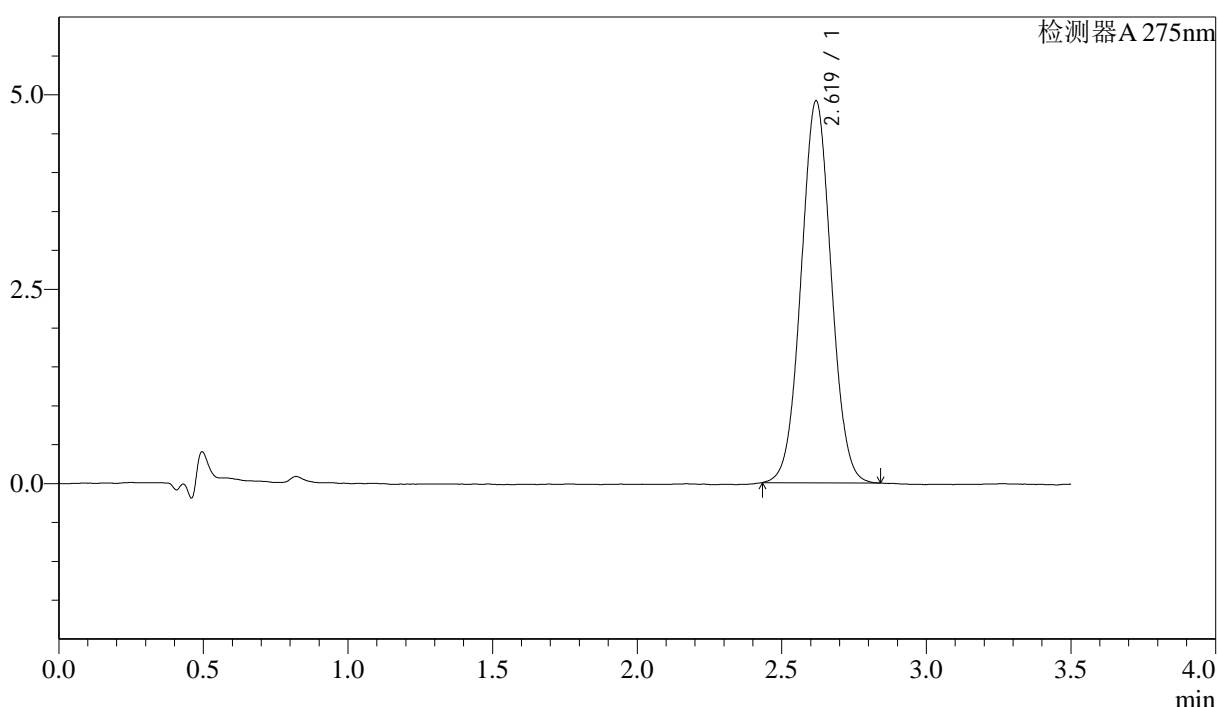
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-48/27-868-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 18:39:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:50:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	35627	100.000	4905	3027	1.032	--
总计		35627	100.000	4905			



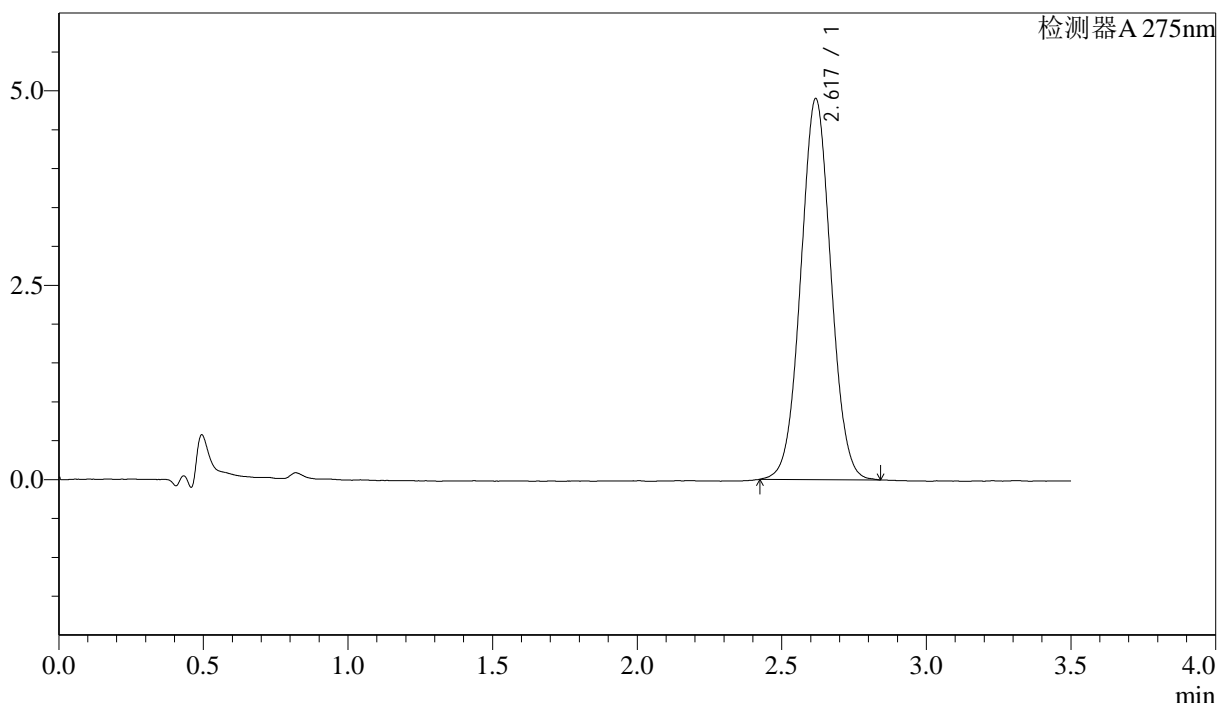
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-48/27-869-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 18:43:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:50:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	35518	100.000	4885	3018	1.034	--
总计		35518	100.000	4885			



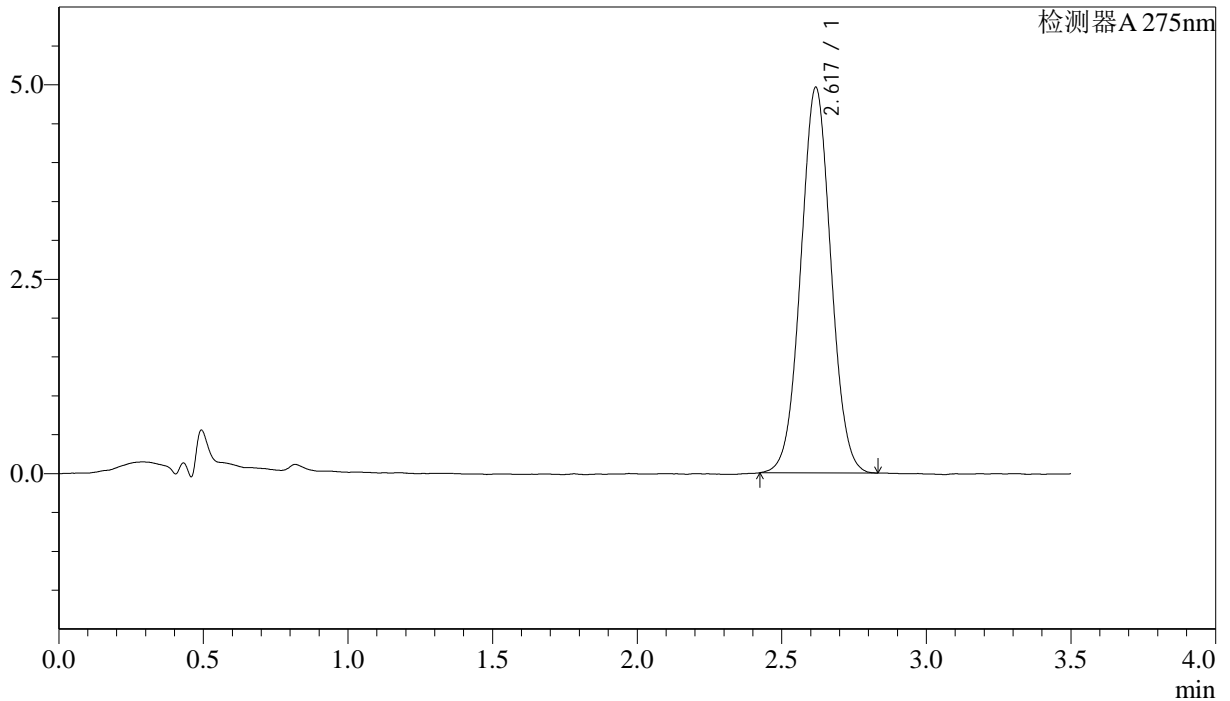
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-48/27-870-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 18:47:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:50:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	35962	100.000	4942	3014	1.031	--
总计		35962	100.000	4942			



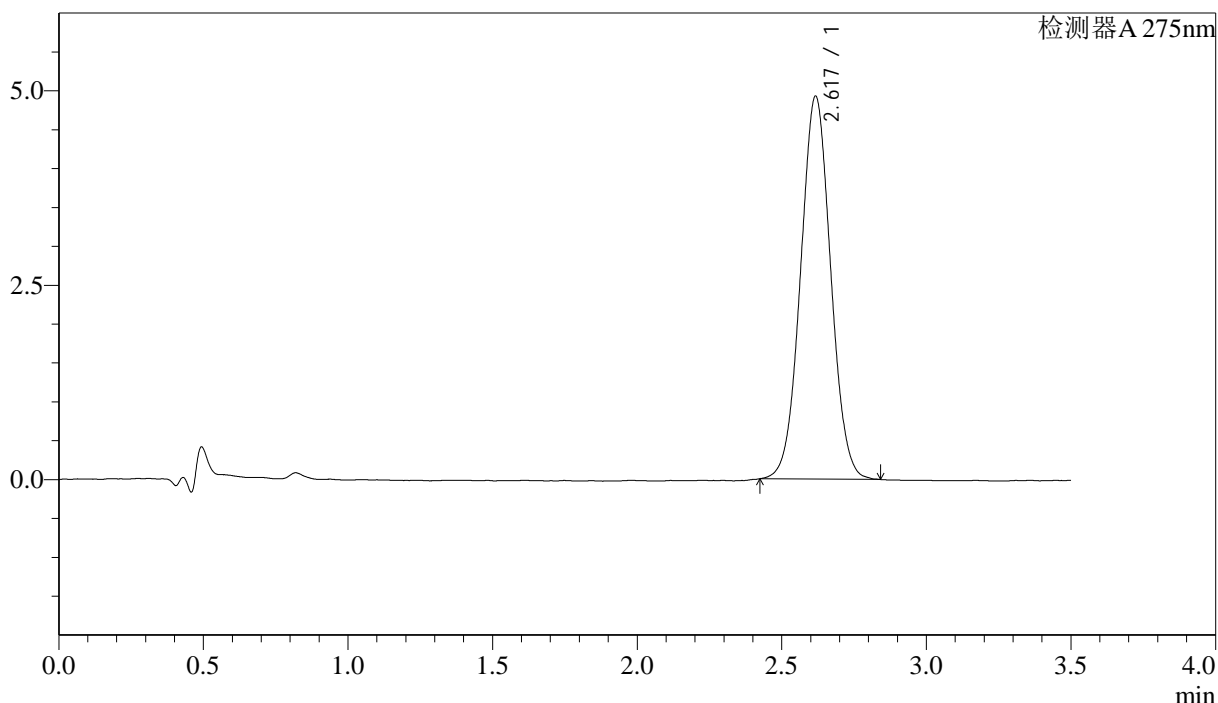
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-48/27-871-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 18:51:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:50:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	35709	100.000	4915	3012	1.031	--
总计		35709	100.000	4915			



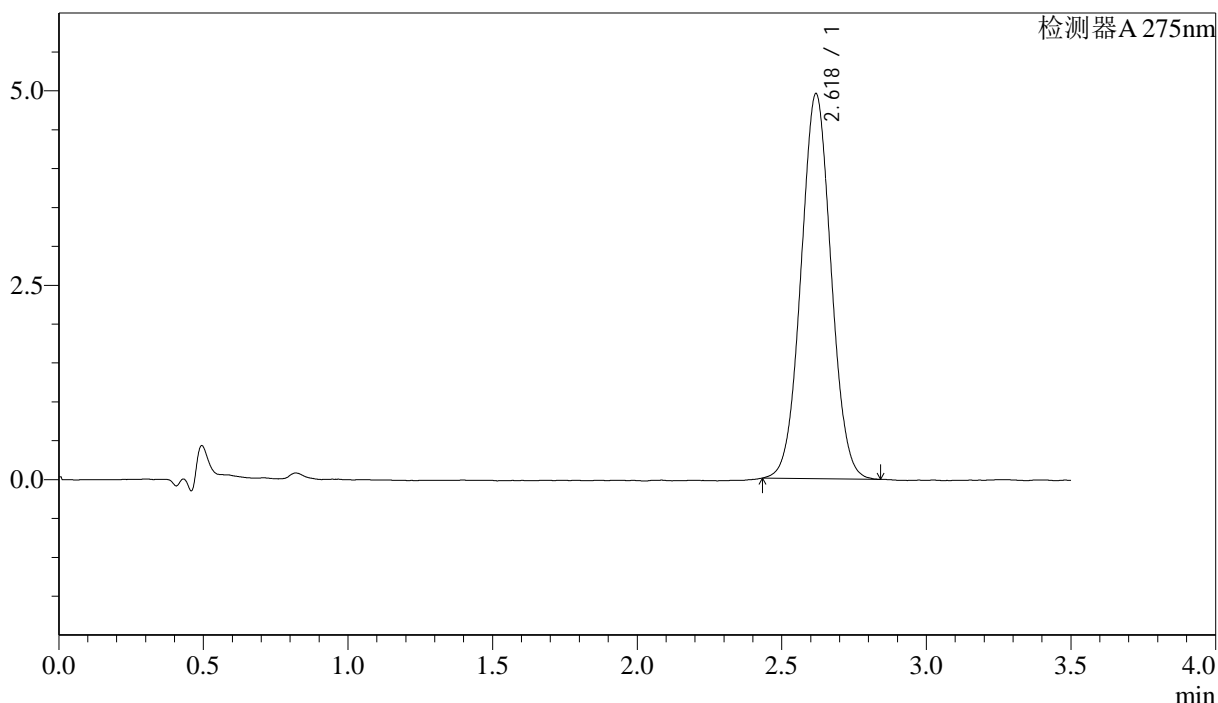
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-48/27-872-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 18:55:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:50:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	35810	100.000	4940	3023	1.032	--
总计		35810	100.000	4940			



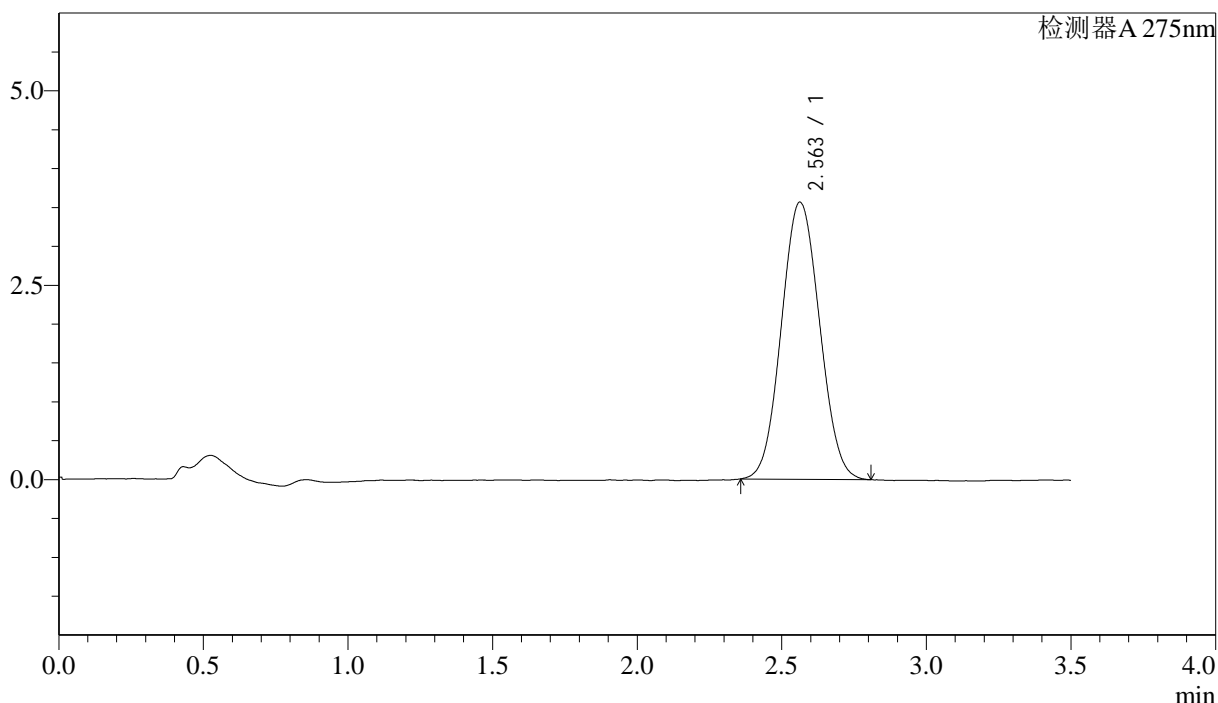
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-873-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 18:59:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:50:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	32768	100.000	3565	1760	1.060	--
总计		32768	100.000	3565			



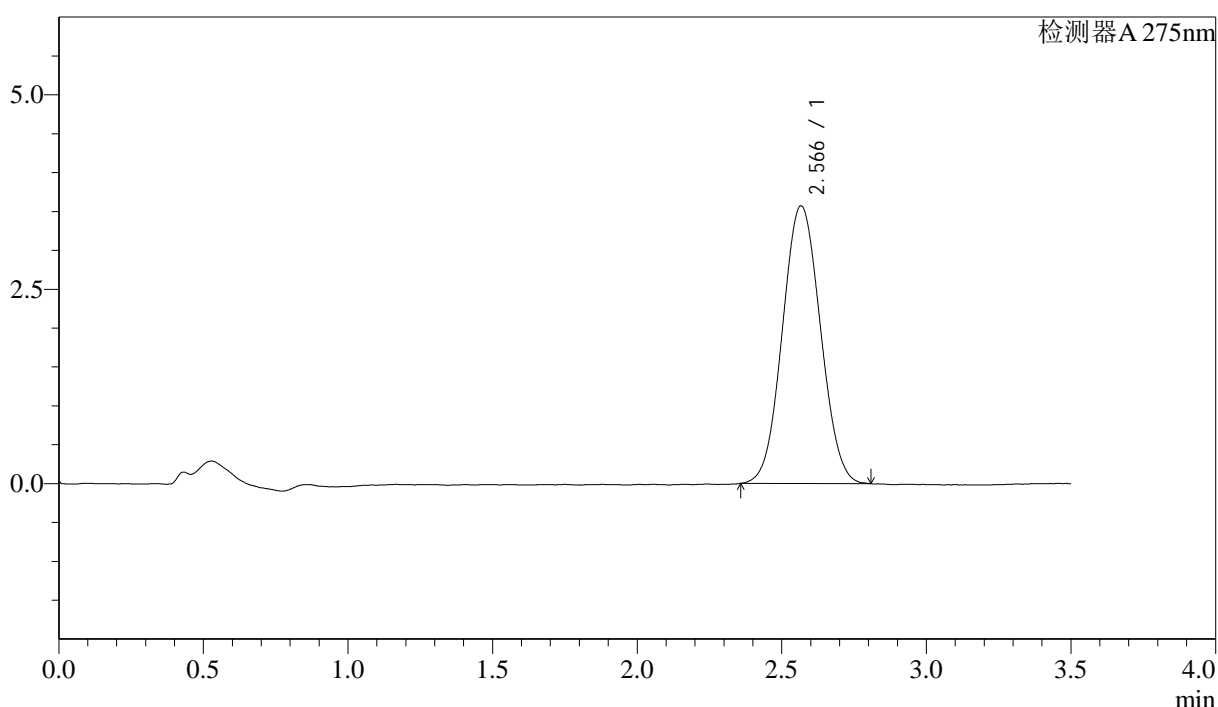
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-48/27-874-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 19:02:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:50:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	32641	100.000	3567	1799	1.051	--
总计		32641	100.000	3567			



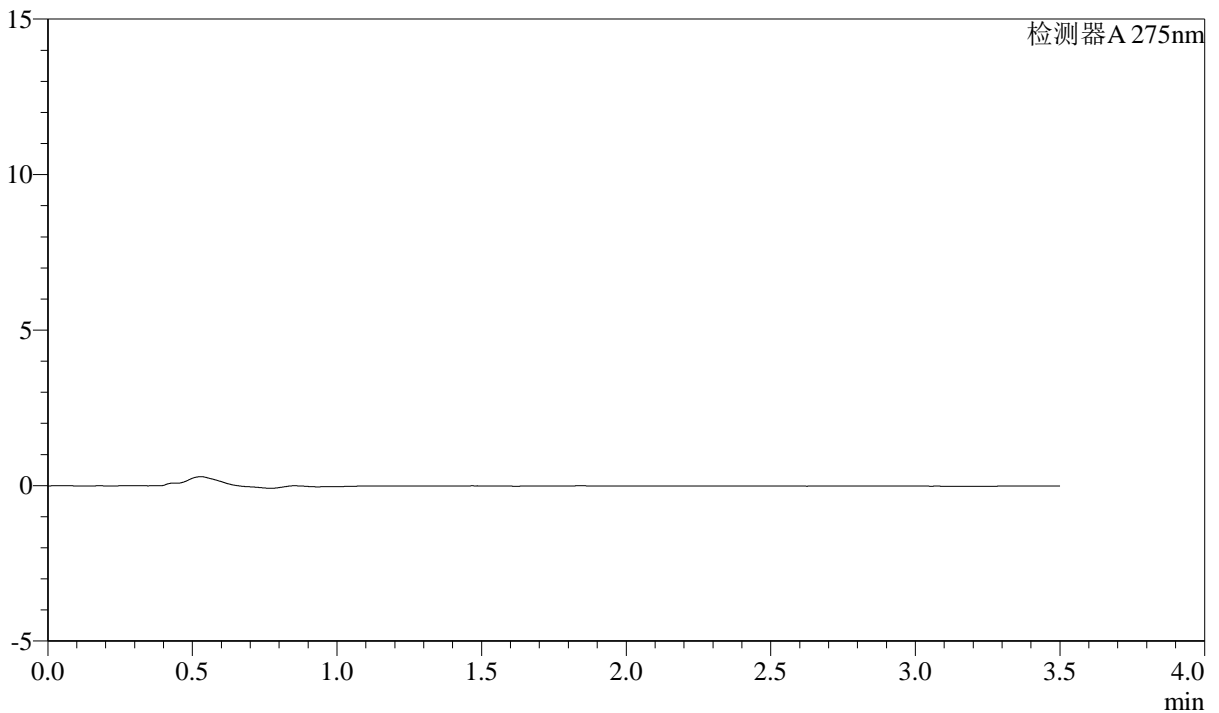
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-875-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/26 19:06:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/05/27 13:50:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



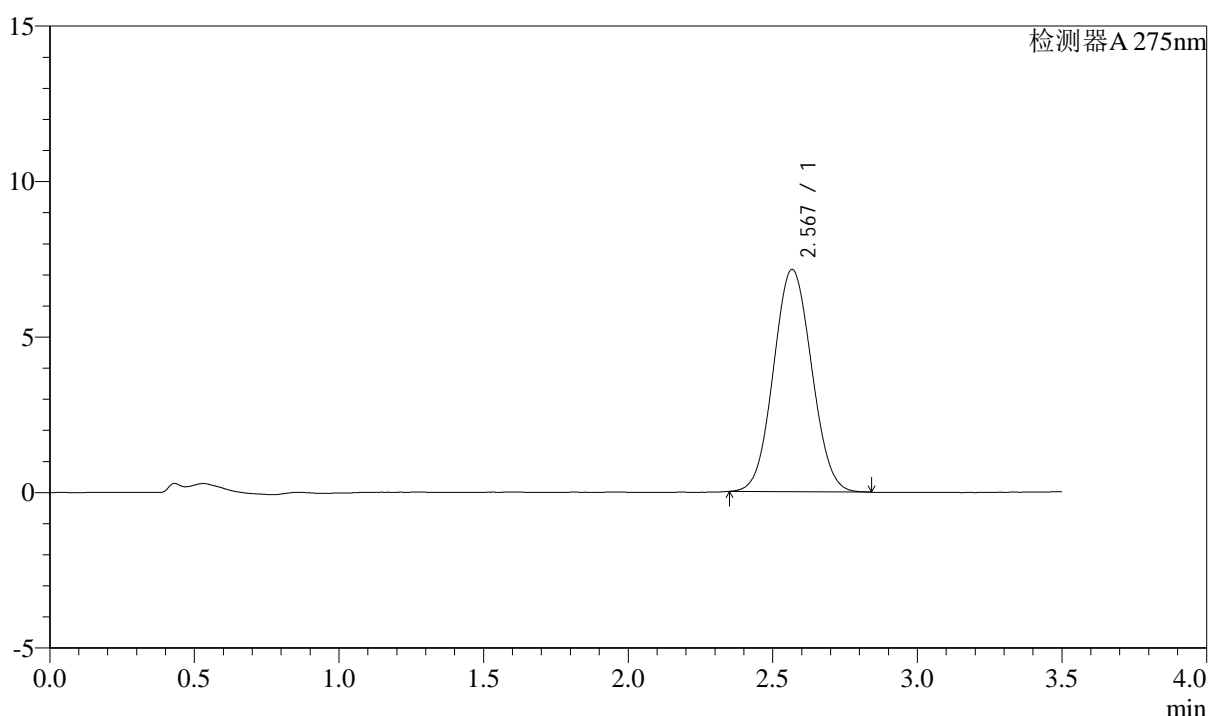
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-876-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 19:10:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:50:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

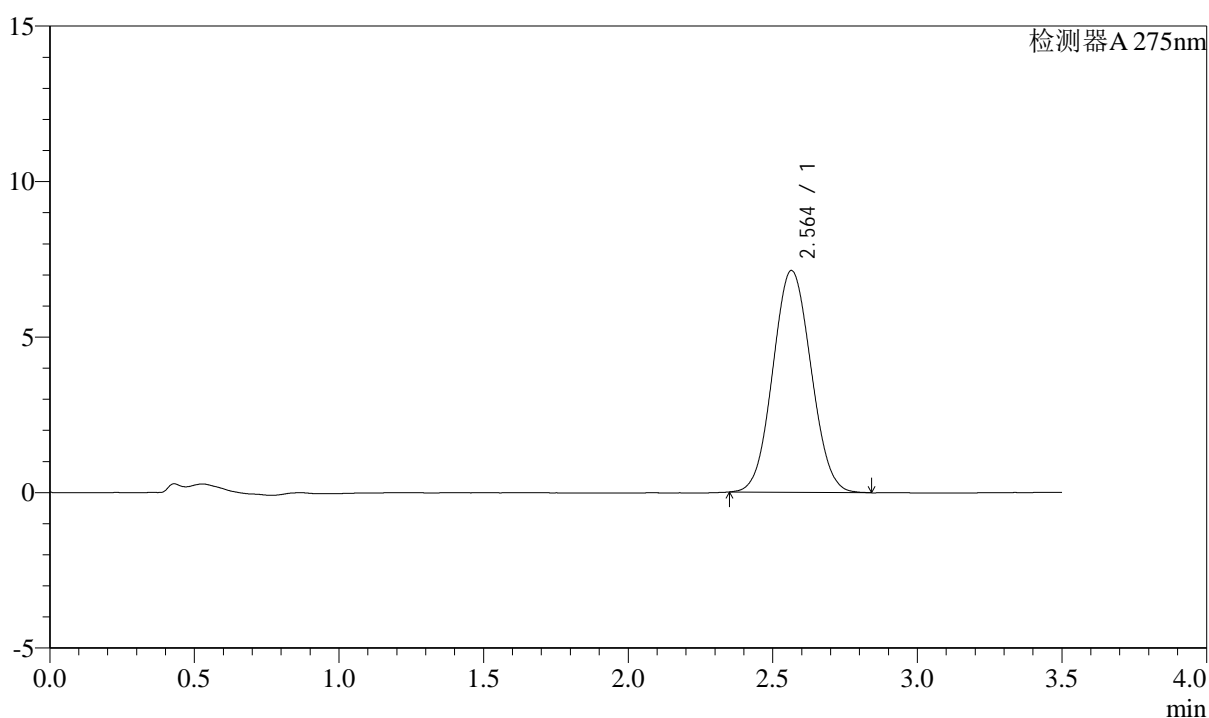
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	65536	100.000	7138	1788	1.057	--
总计		65536	100.000	7138			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-877-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/26 19:14:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/05/27 13:50:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	65522	100.000	7134	1771	1.058	--
总计		65522	100.000	7134			



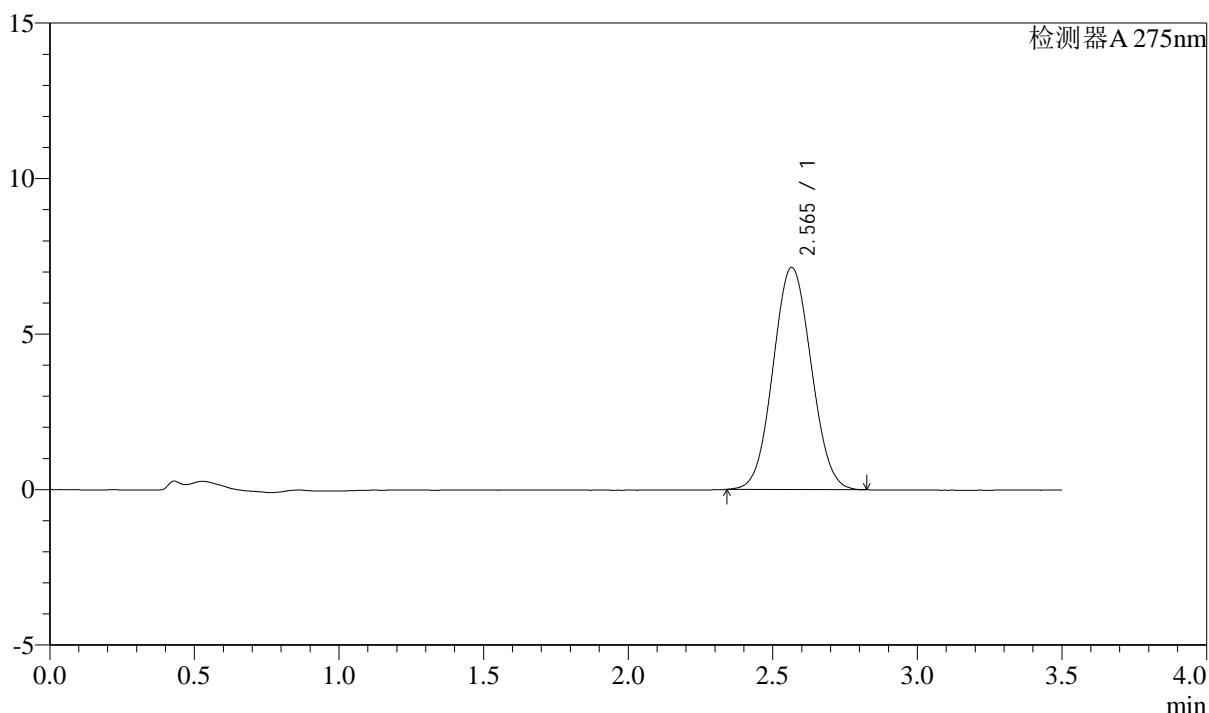
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-878-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 19:18:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:50:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	65488	100.000	7141	1783	1.055	--
总计		65488	100.000	7141			



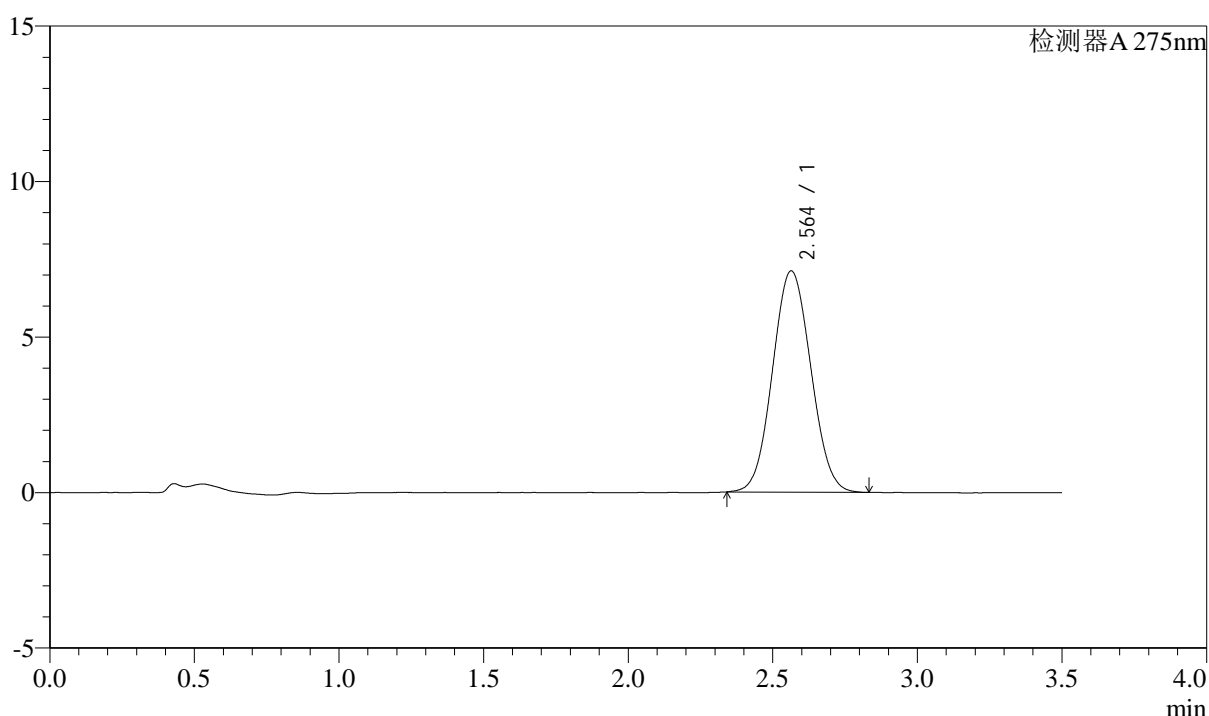
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-879-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 19:22:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:51:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	65480	100.000	7116	1768	1.059	--
总计		65480	100.000	7116			



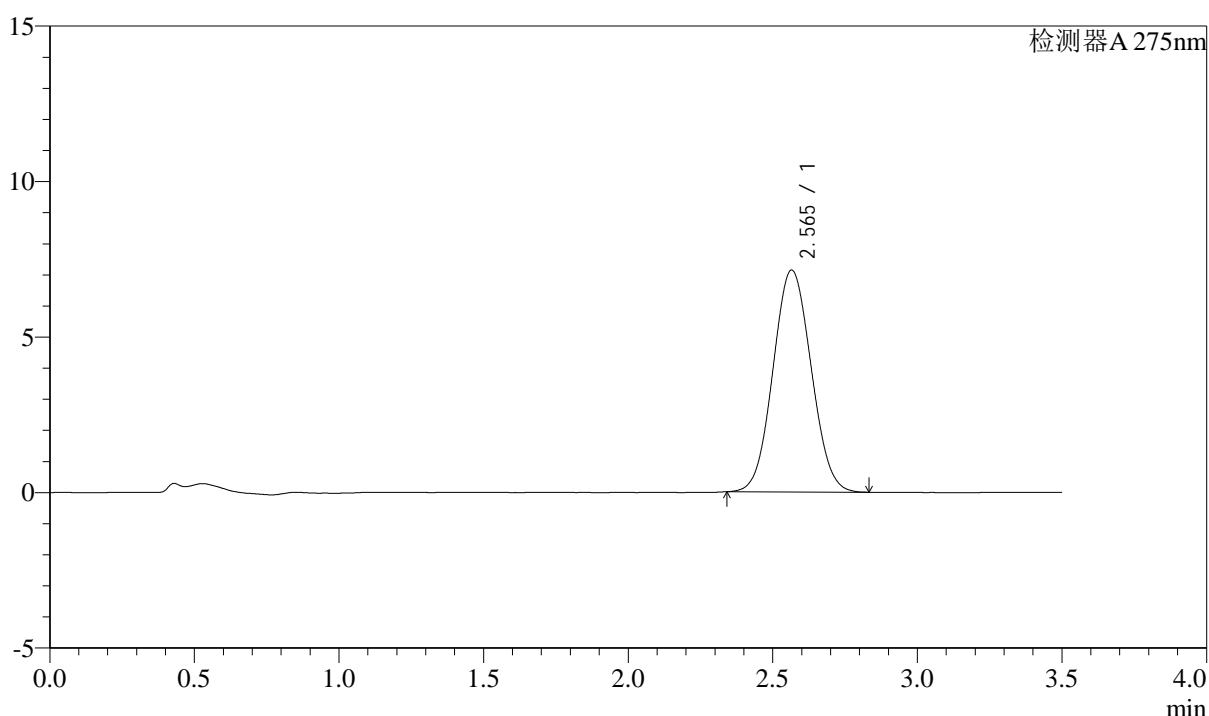
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-880-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 19:26:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:51:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	65482	100.000	7132	1776	1.057	--
总计		65482	100.000	7132			



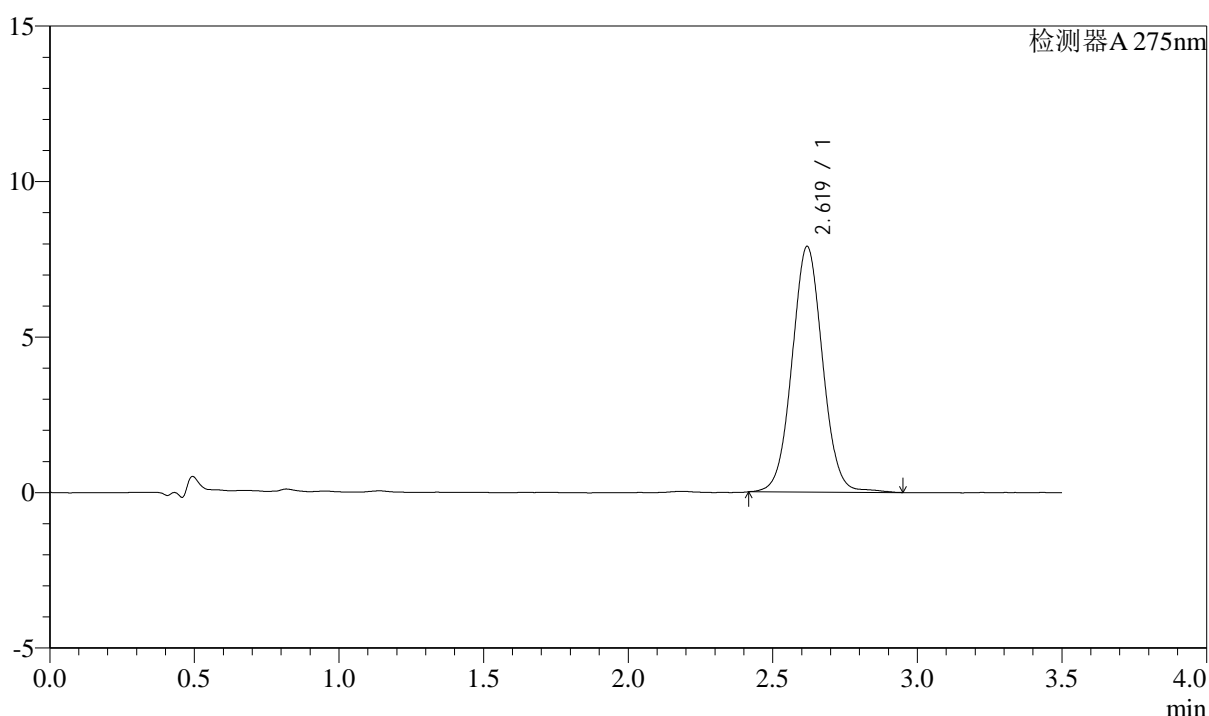
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-881-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 19:30:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:51:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	58126	100.000	7887	2997	1.040	--
总计		58126	100.000	7887			



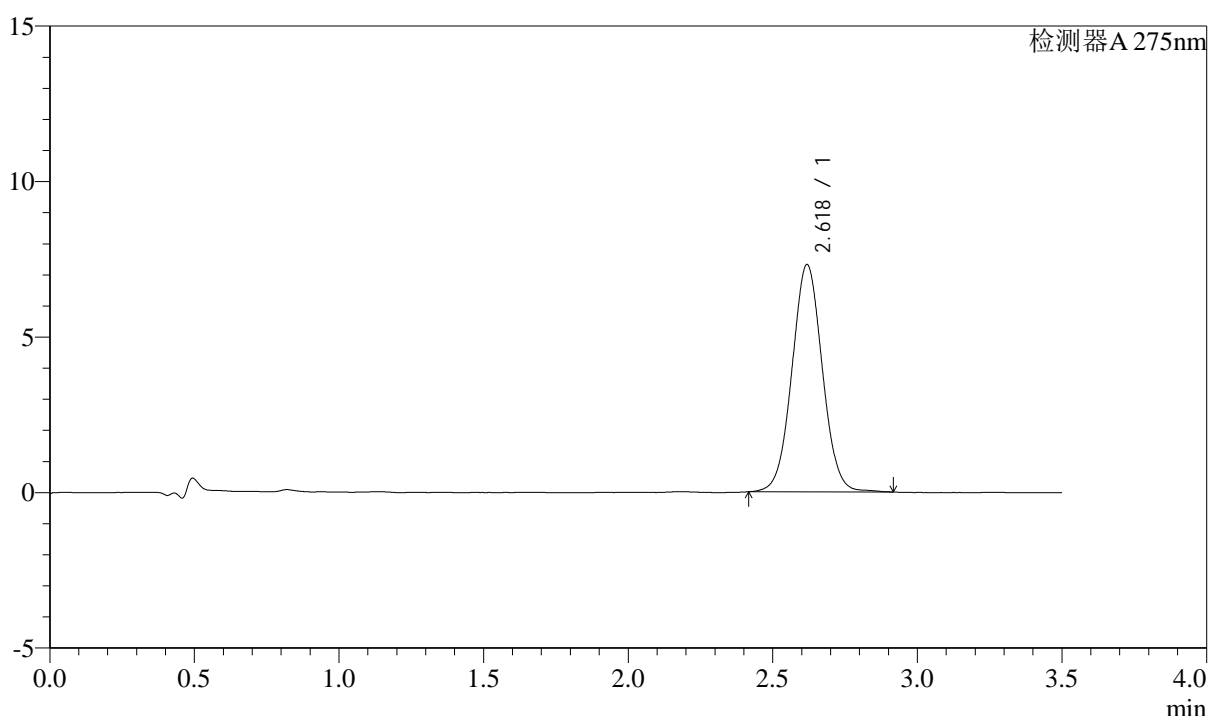
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-48/27-882-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 19:34:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:51:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	53434	100.000	7292	3015	1.034	--
总计		53434	100.000	7292			



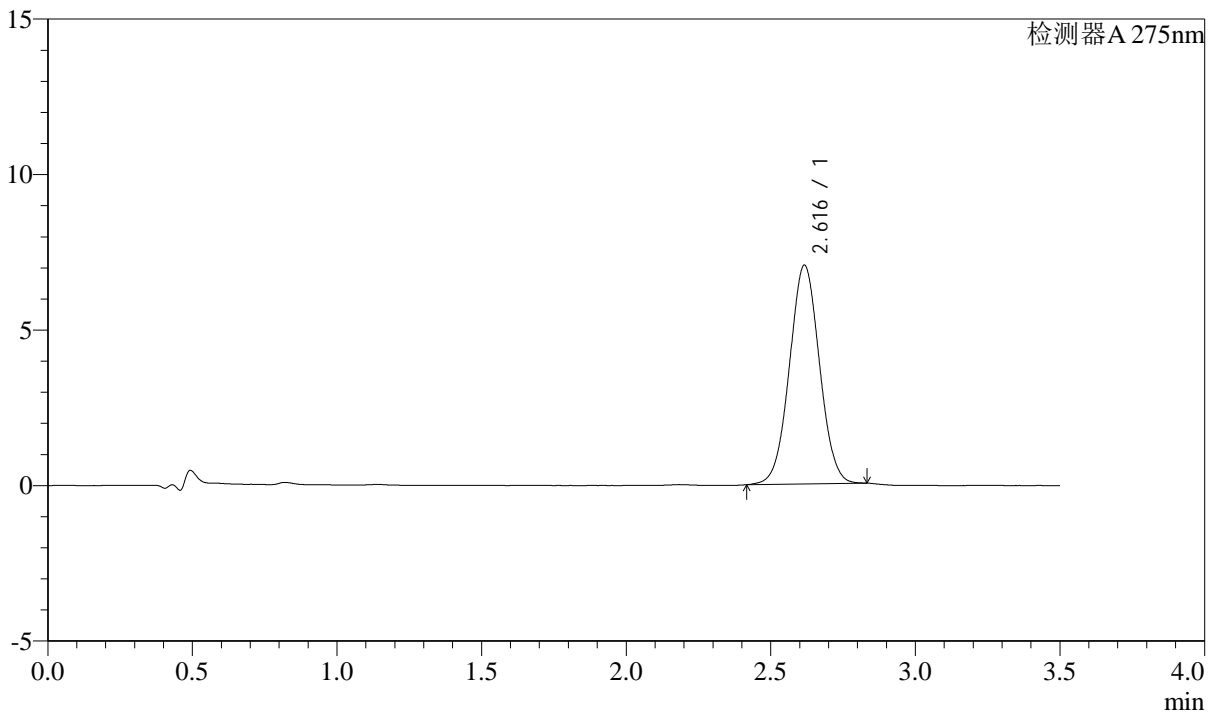
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-48/27-883-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 19:37:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:51:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	50815	100.000	7025	3025	1.025	--
总计		50815	100.000	7025			



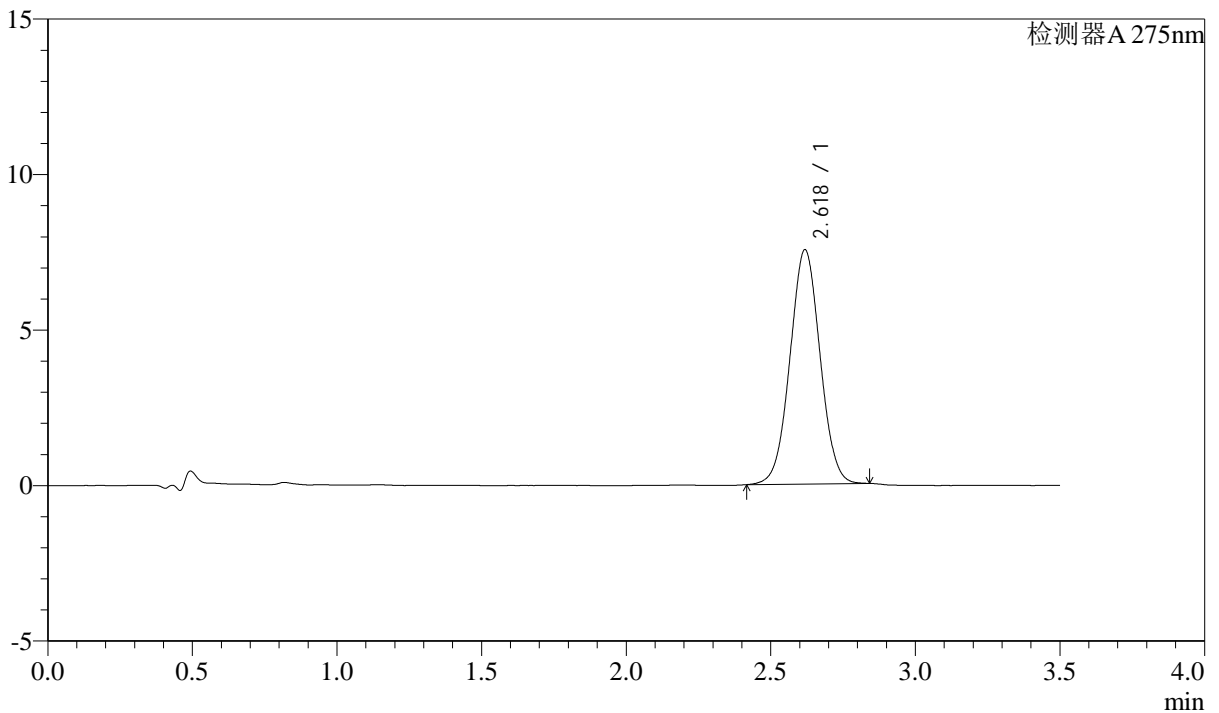
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-884-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 19:41:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:51:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	54574	100.000	7515	3021	1.025	--
总计		54574	100.000	7515			



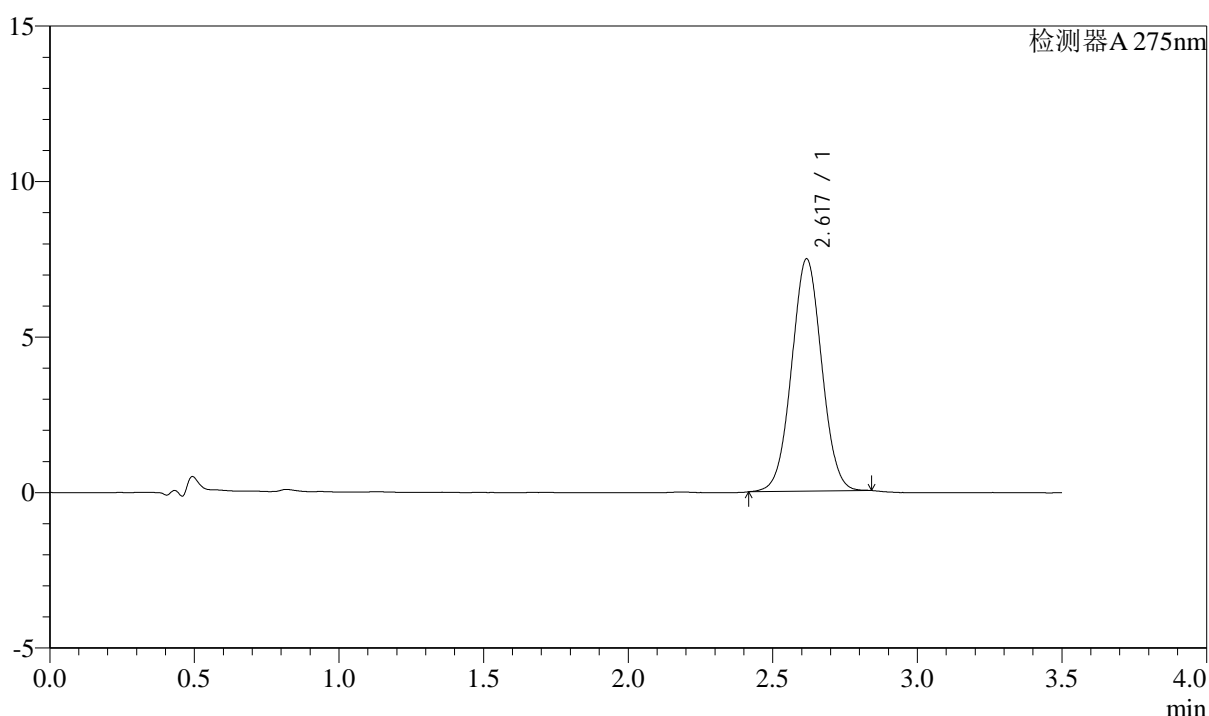
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-48/27-885-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 19:45:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:51:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	54042	100.000	7451	3031	1.026	--
总计		54042	100.000	7451			



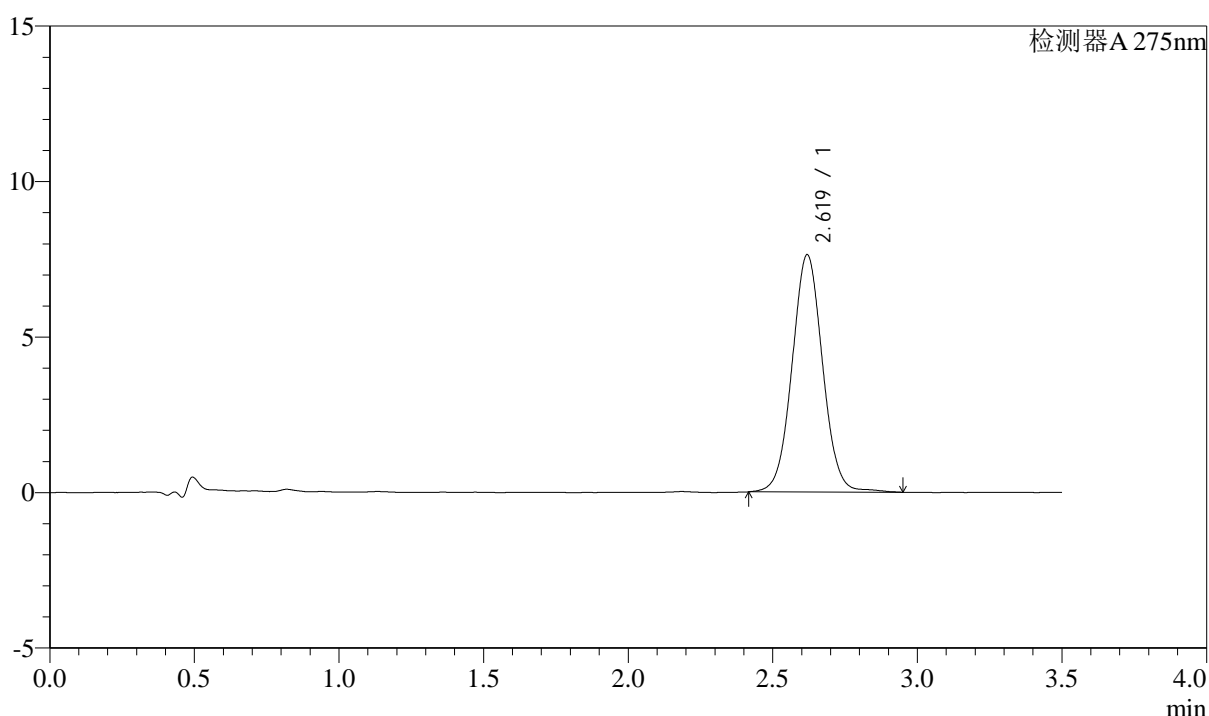
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-48/27-886-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 19:49:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:51:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	56115	100.000	7620	2995	1.039	--
总计		56115	100.000	7620			



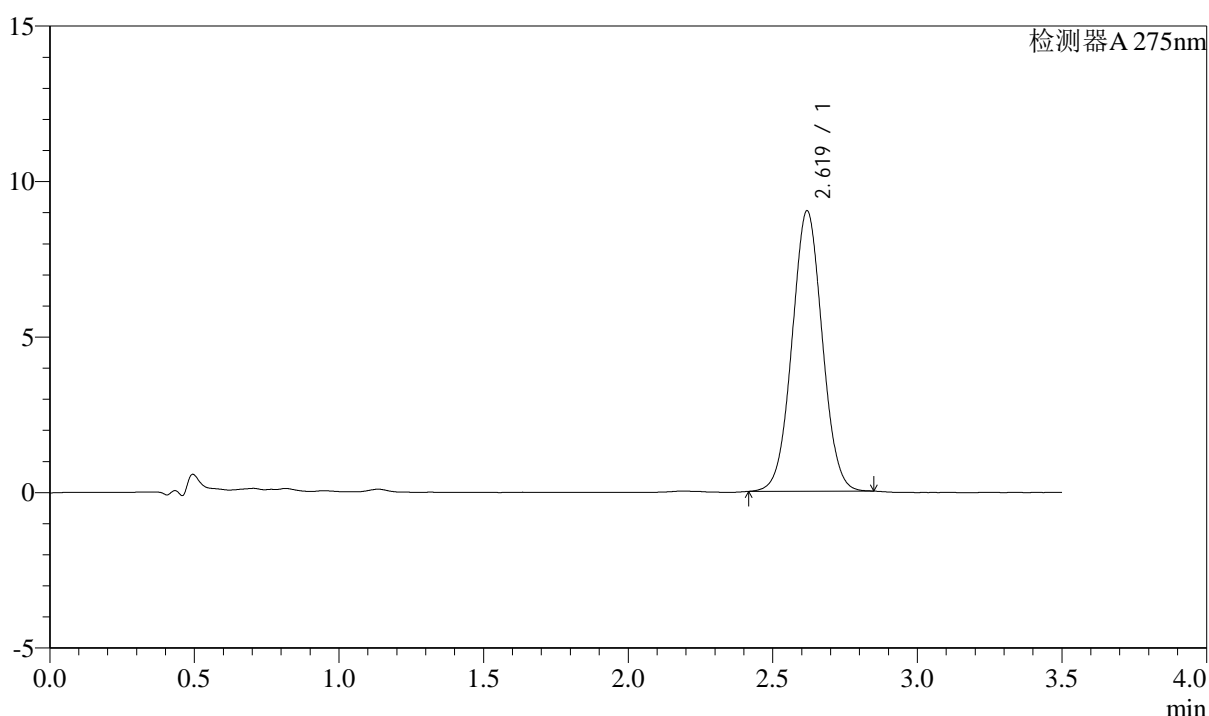
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-887-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 19:53:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:51:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	65514	100.000	9000	3010	1.031	--
总计		65514	100.000	9000			



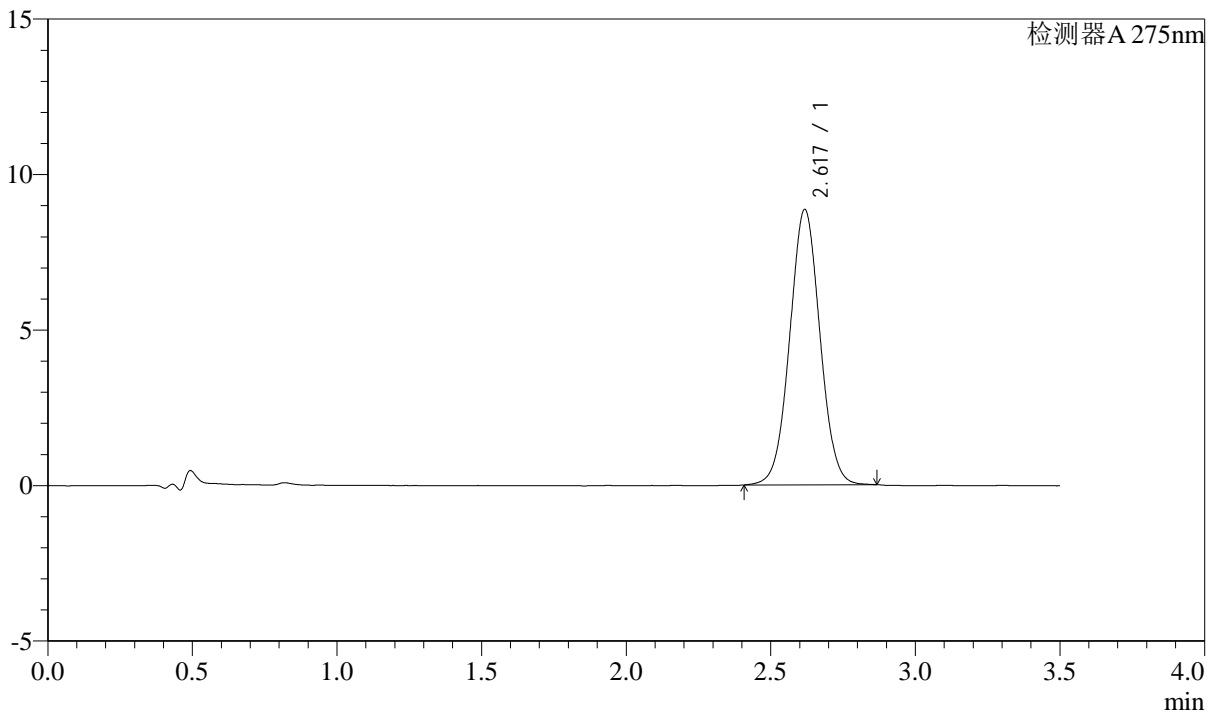
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-48/27-888-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 19:57:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:51:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	64449	100.000	8827	3009	1.030	--
总计		64449	100.000	8827			



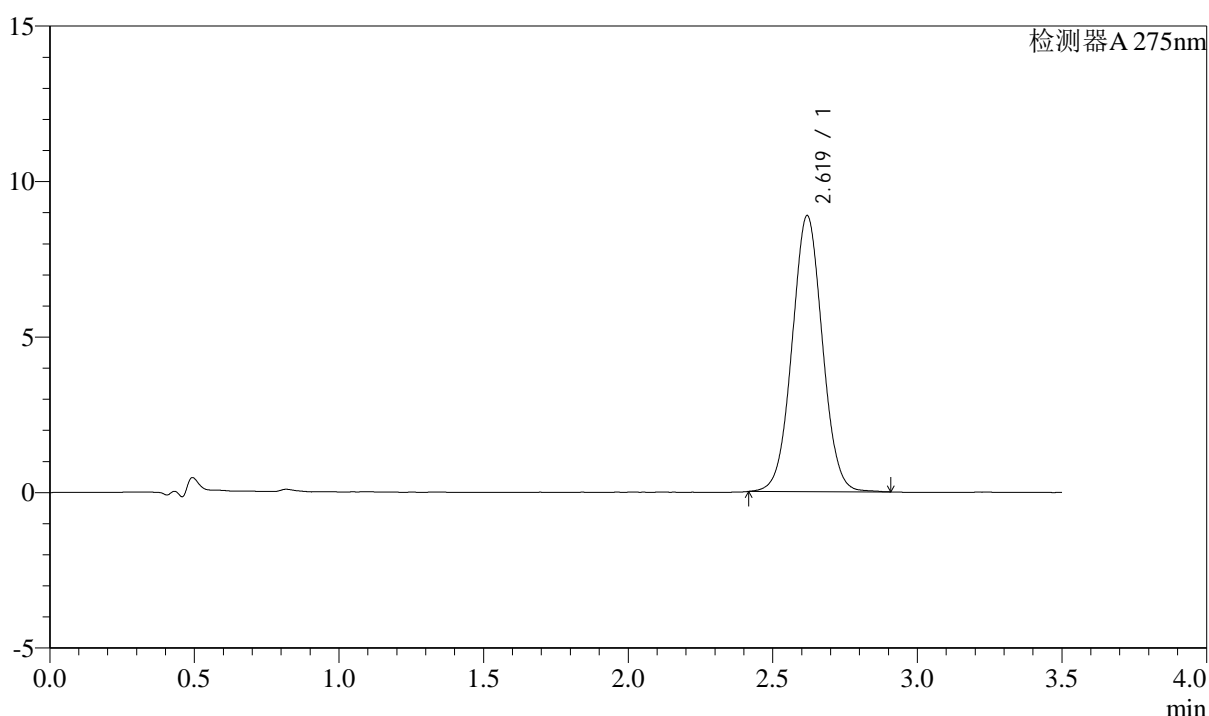
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-889-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 20:01:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:51:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	64681	100.000	8861	3014	1.031	--
总计		64681	100.000	8861			



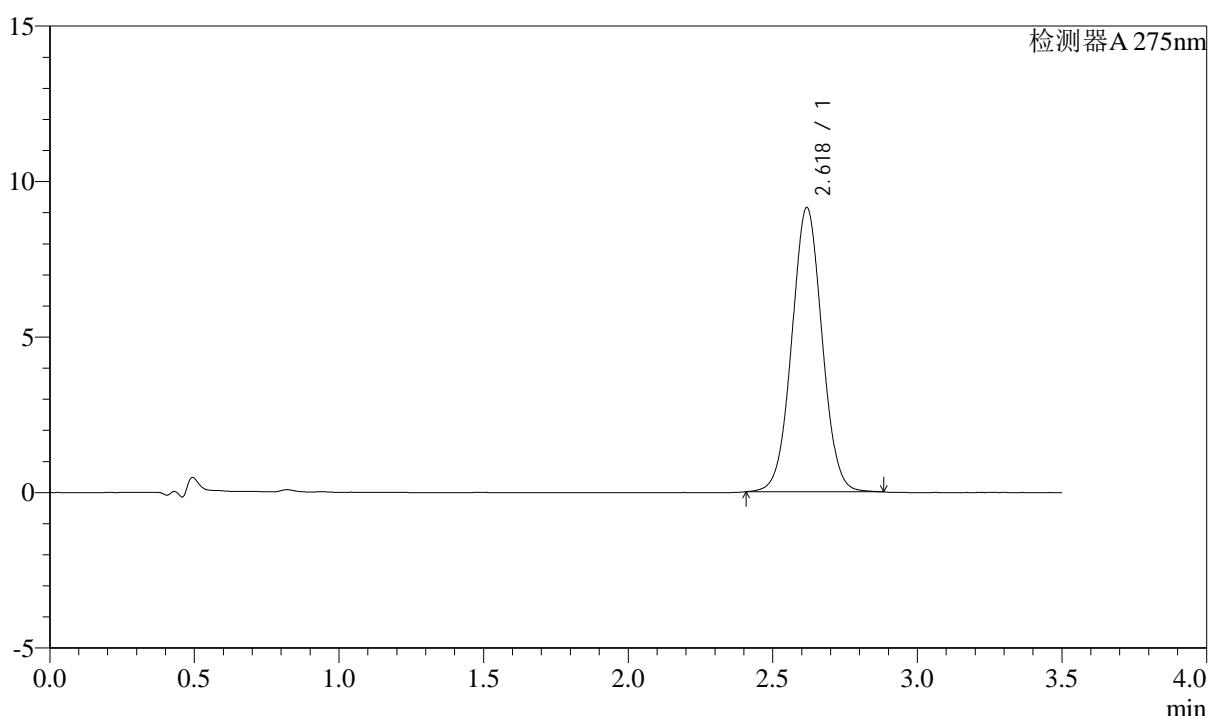
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-890-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 20:05:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:51:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	66588	100.000	9110	3011	1.031	--
总计		66588	100.000	9110			



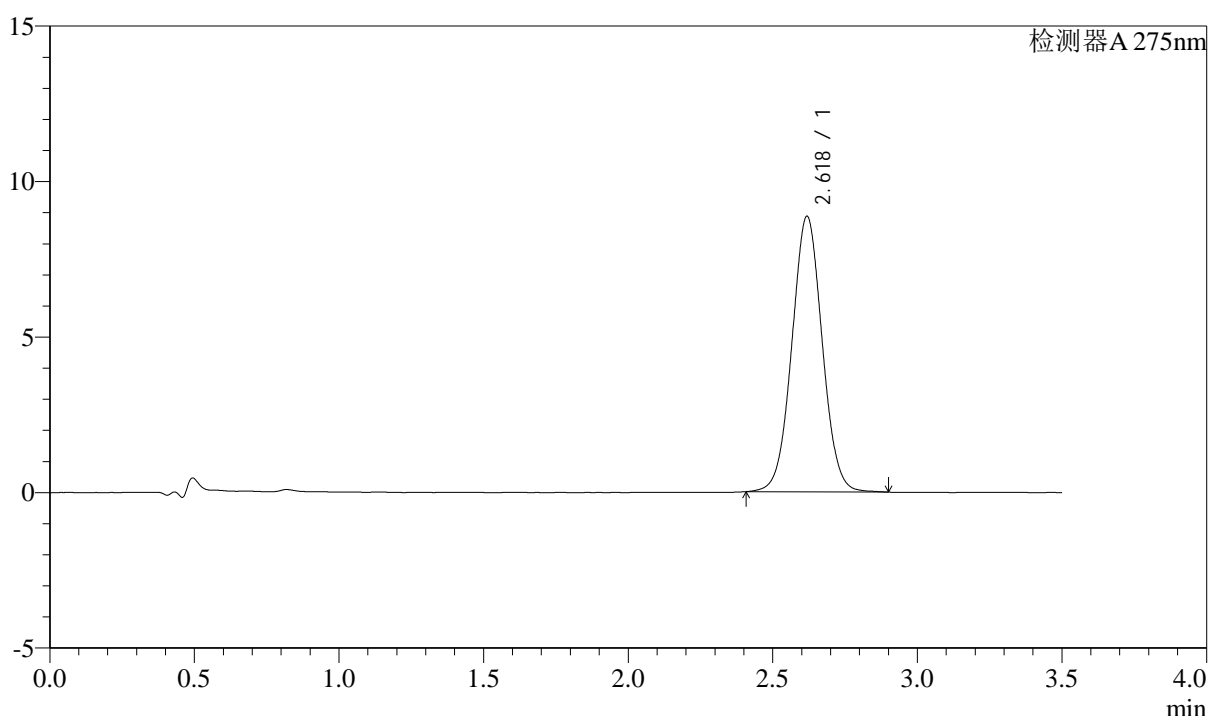
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-891-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 20:08:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:51:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	64658	100.000	8839	3006	1.032	--
总计		64658	100.000	8839			



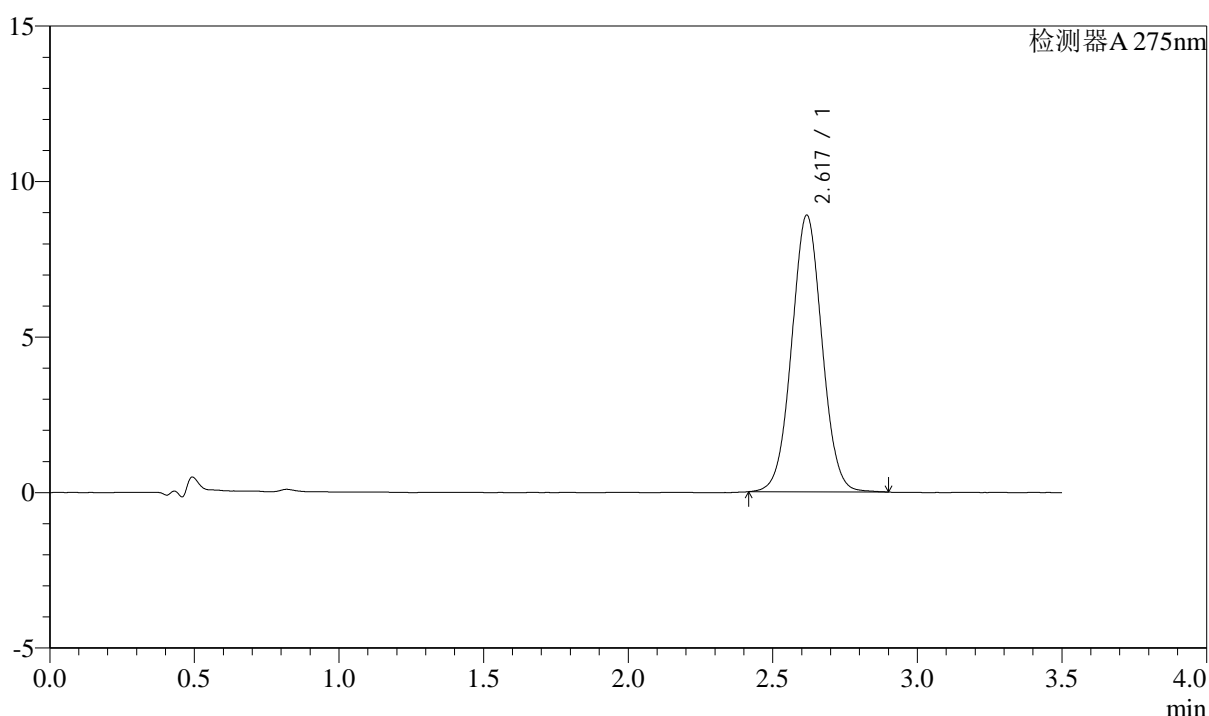
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-892-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 20:12:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:51:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	64883	100.000	8870	3008	1.031	--
总计		64883	100.000	8870			



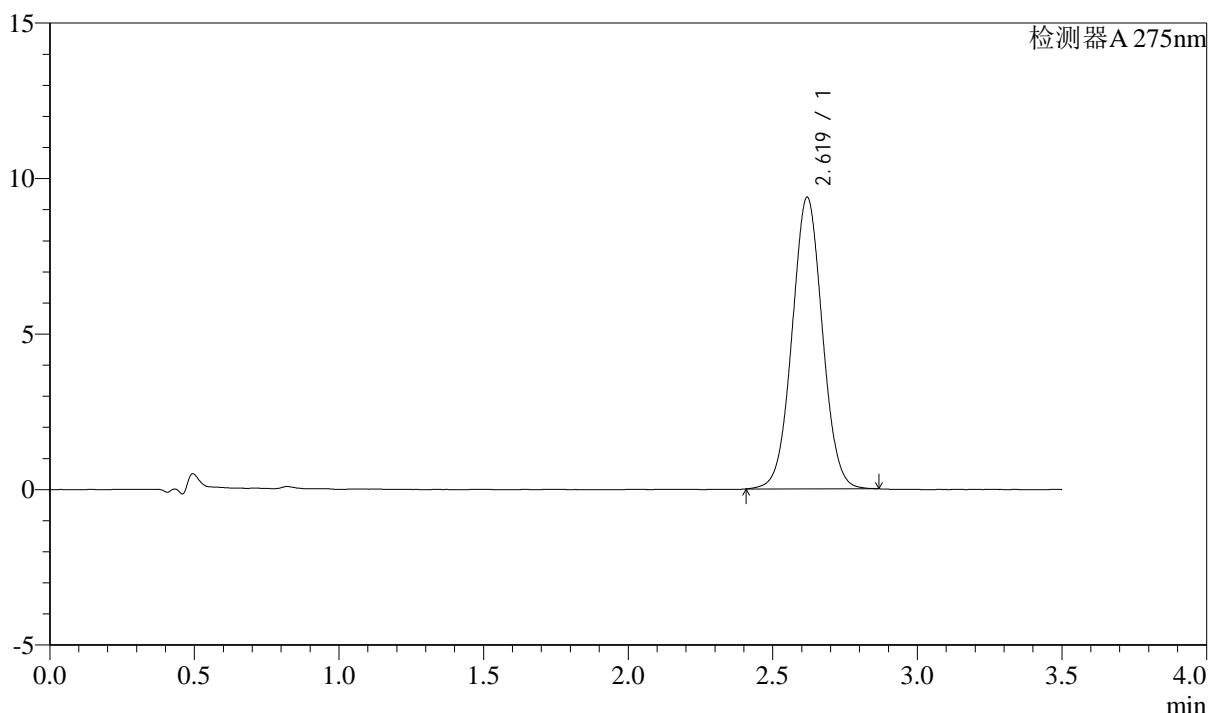
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-893-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 20:16:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:51:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	68319	100.000	9364	3017	1.030	--
总计		68319	100.000	9364			



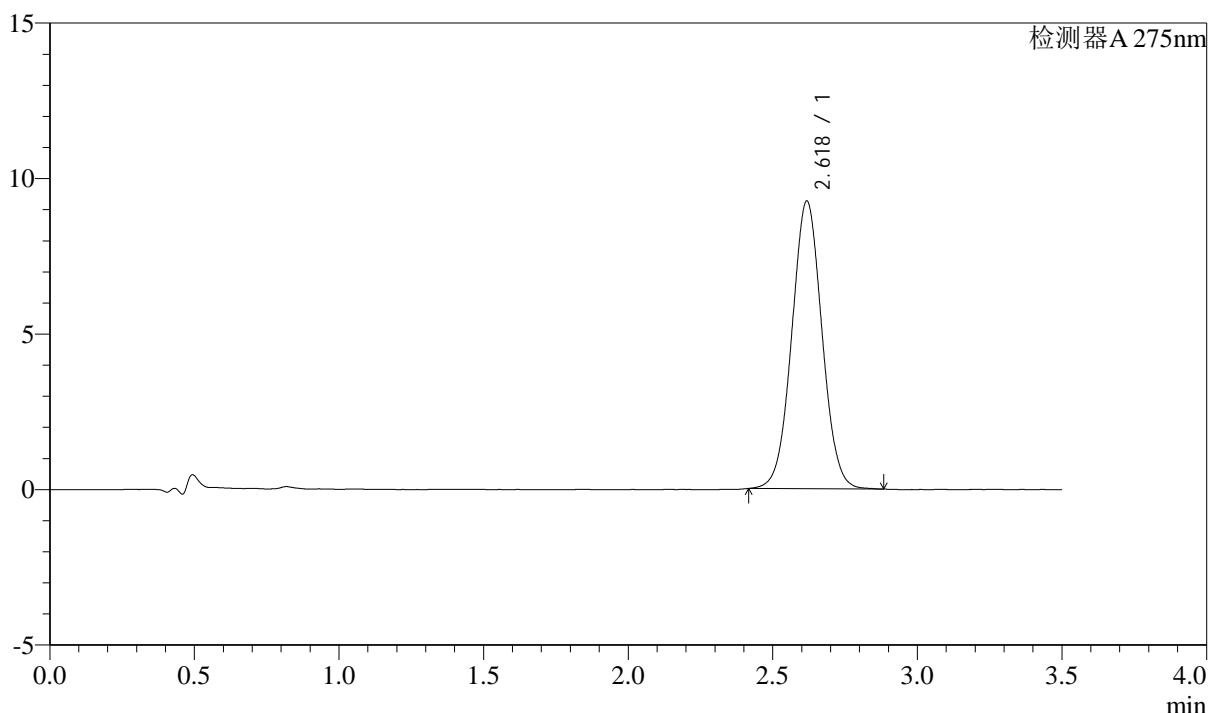
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-48/27-894-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 20:20:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:51:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	67271	100.000	9218	3013	1.031	--
总计		67271	100.000	9218			



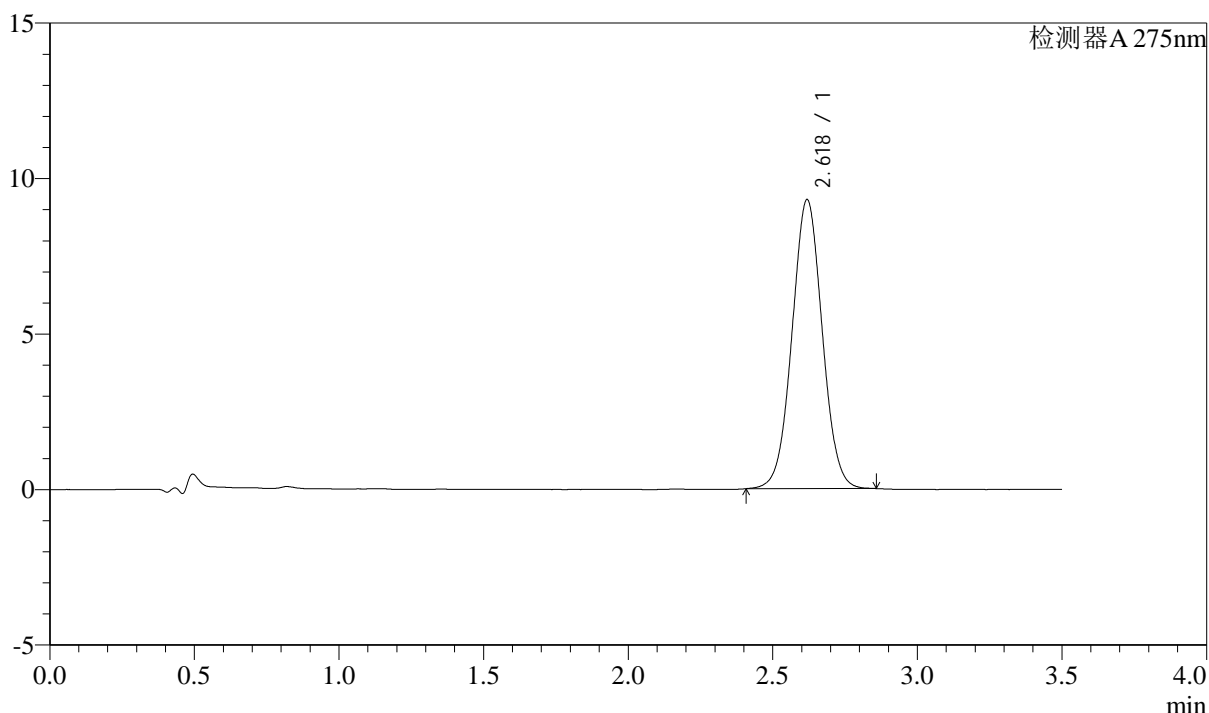
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-895-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 20:24:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:51:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

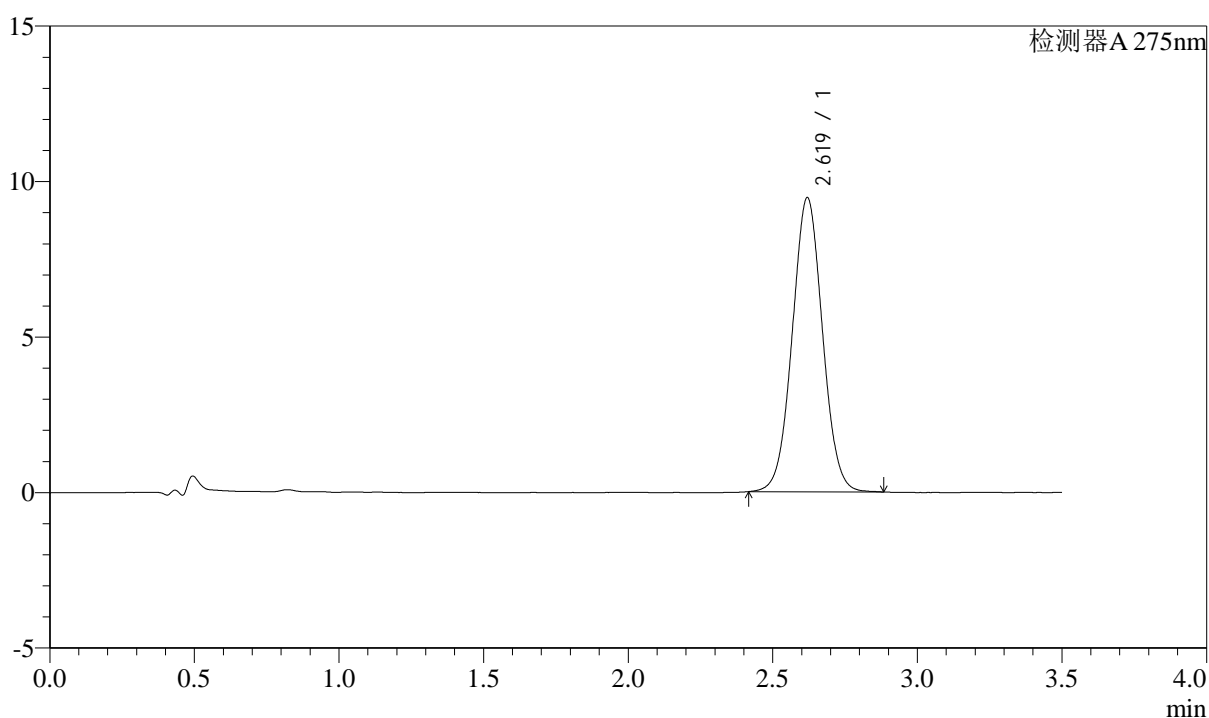
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	67568	100.000	9275	3018	1.029	--
总计		67568	100.000	9275			

<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 - 18-48/27-896-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 20:28:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:51:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	68804	100.000	9449	3017	1.032	--
总计		68804	100.000	9449			



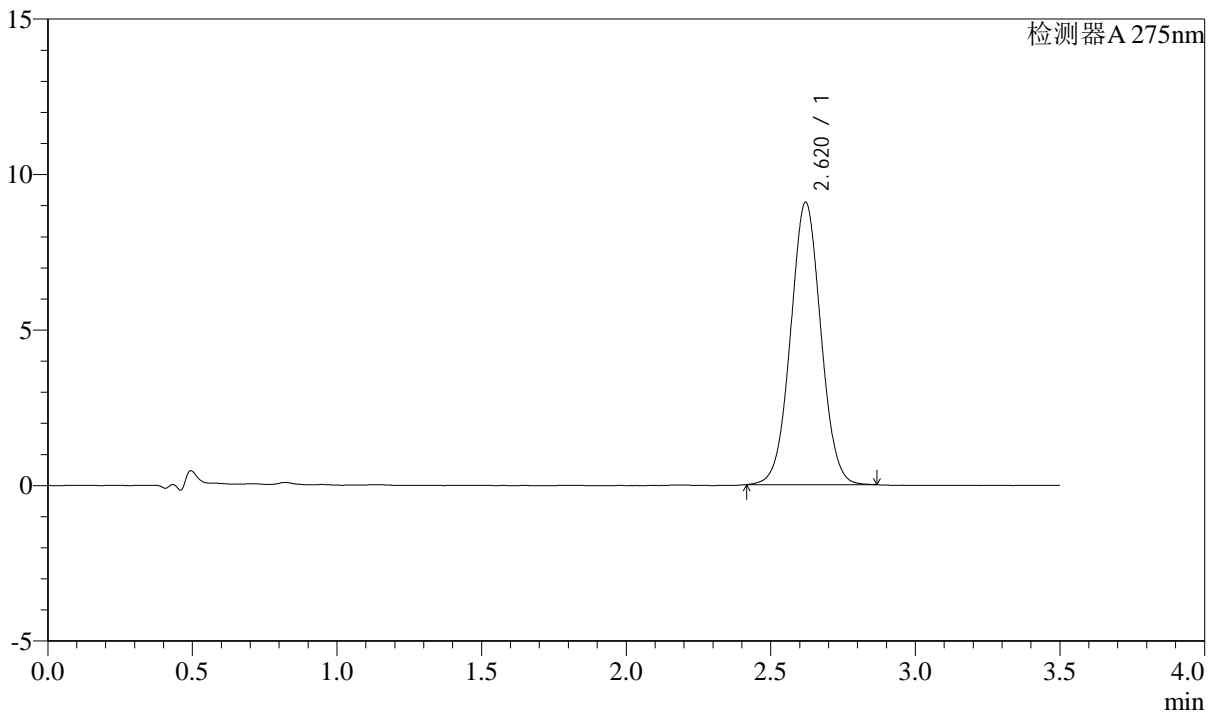
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-897-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 20:32:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:51:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	66168	100.000	9082	3016	1.029	--
总计		66168	100.000	9082			



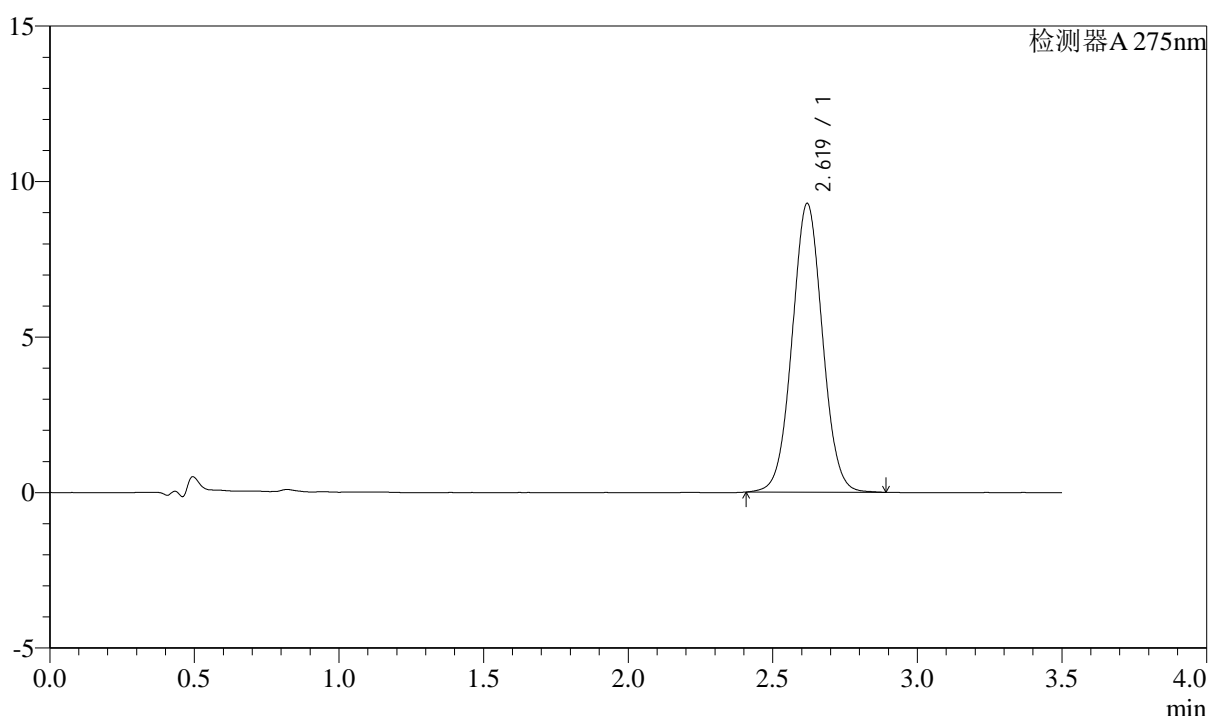
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-48/27-898-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 20:36:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:51:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	67747	100.000	9272	3008	1.033	--
总计		67747	100.000	9272			



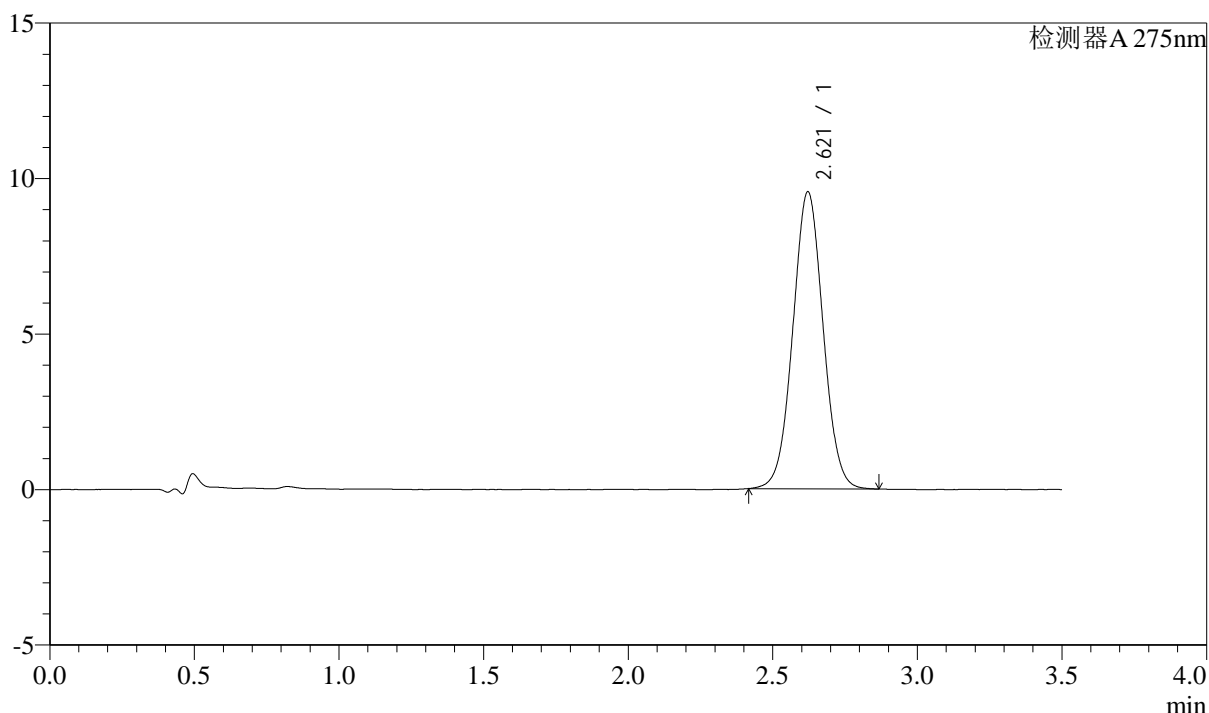
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-899-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 20:39:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:51:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	69538	100.000	9553	3011	1.031	--
总计		69538	100.000	9553			



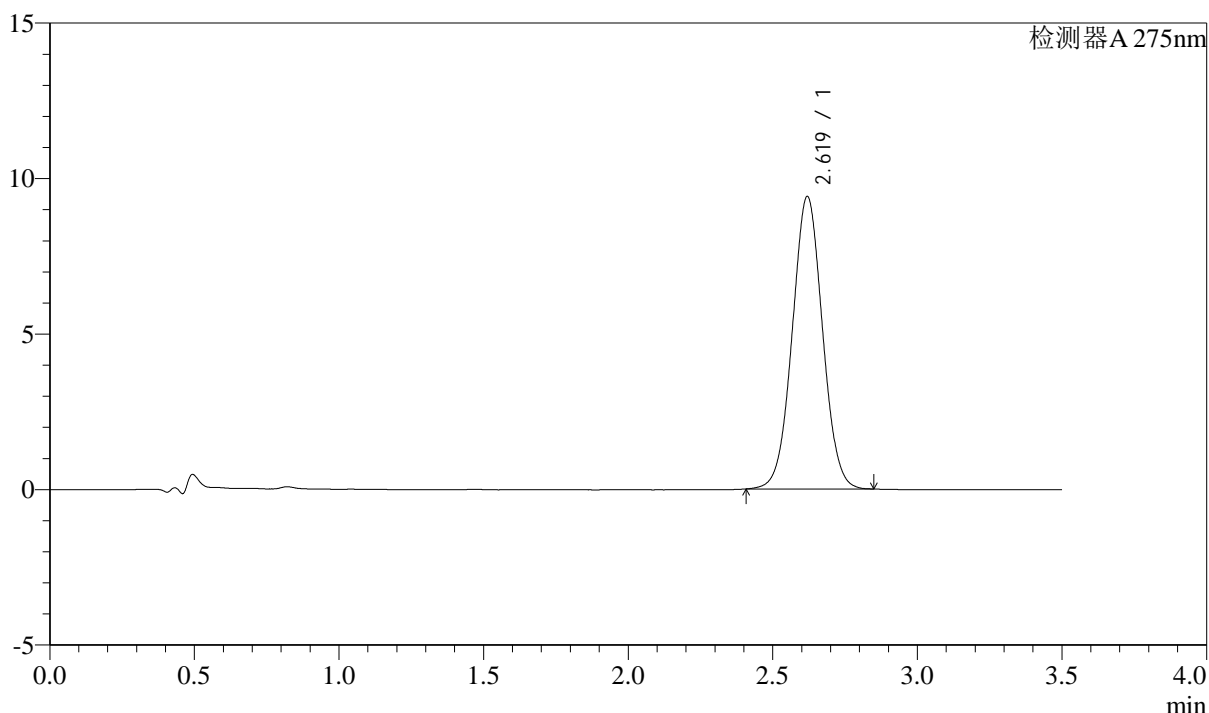
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-900-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 20:43:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:51:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	68407	100.000	9397	3016	1.029	--
总计		68407	100.000	9397			



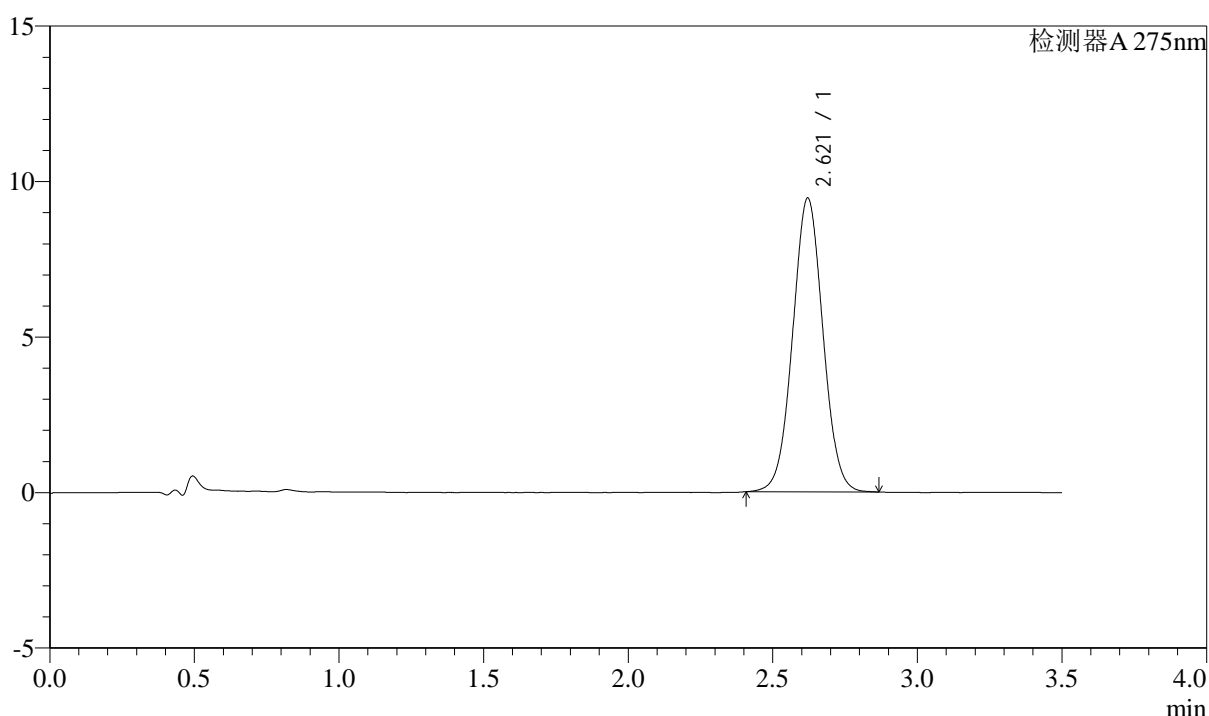
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-901-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 20:47:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:52:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	68837	100.000	9447	3008	1.030	--
总计		68837	100.000	9447			



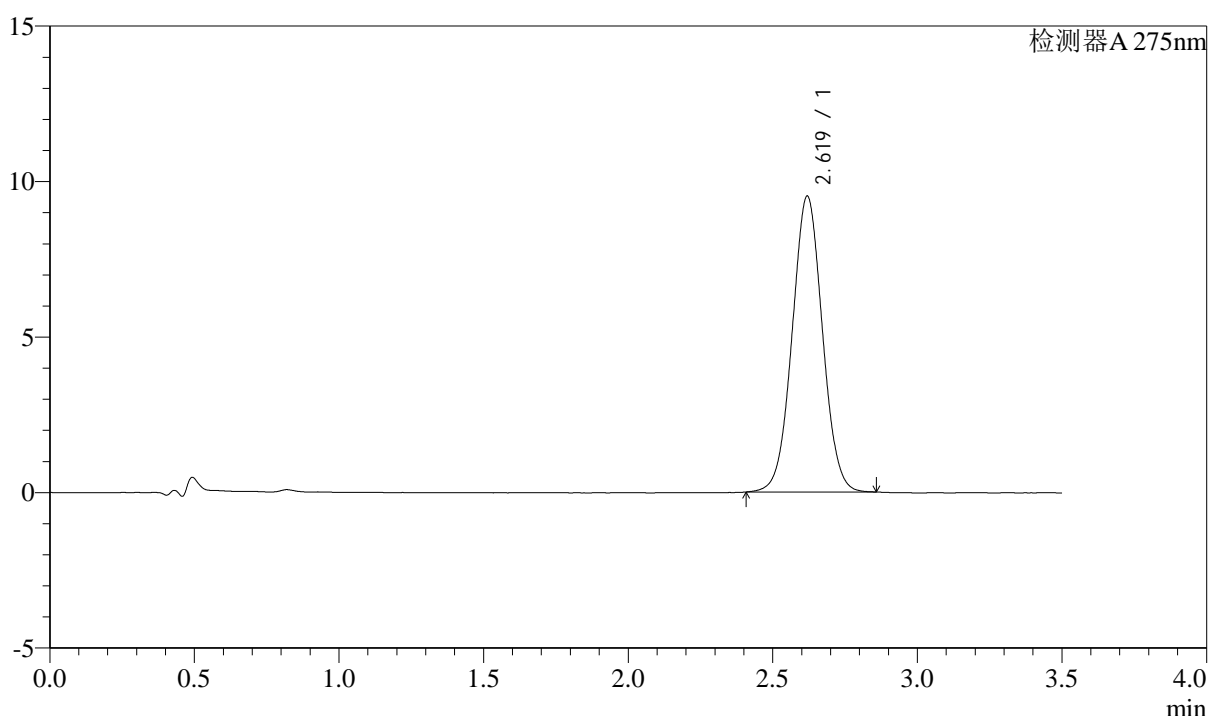
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-902-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 20:51:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:52:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

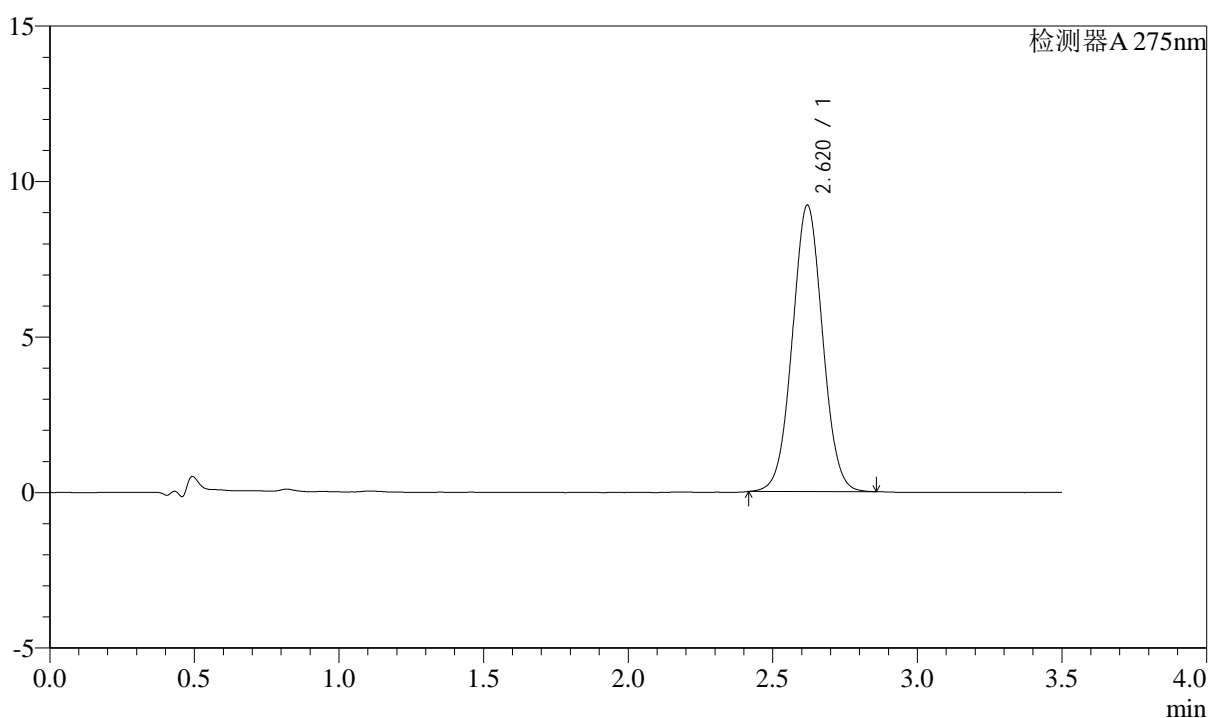
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	69226	100.000	9502	3013	1.028	--
总计		69226	100.000	9502			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-903-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/26 20:55:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/05/27 13:52:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	67048	100.000	9205	3002	1.031	--
总计		67048	100.000	9205			



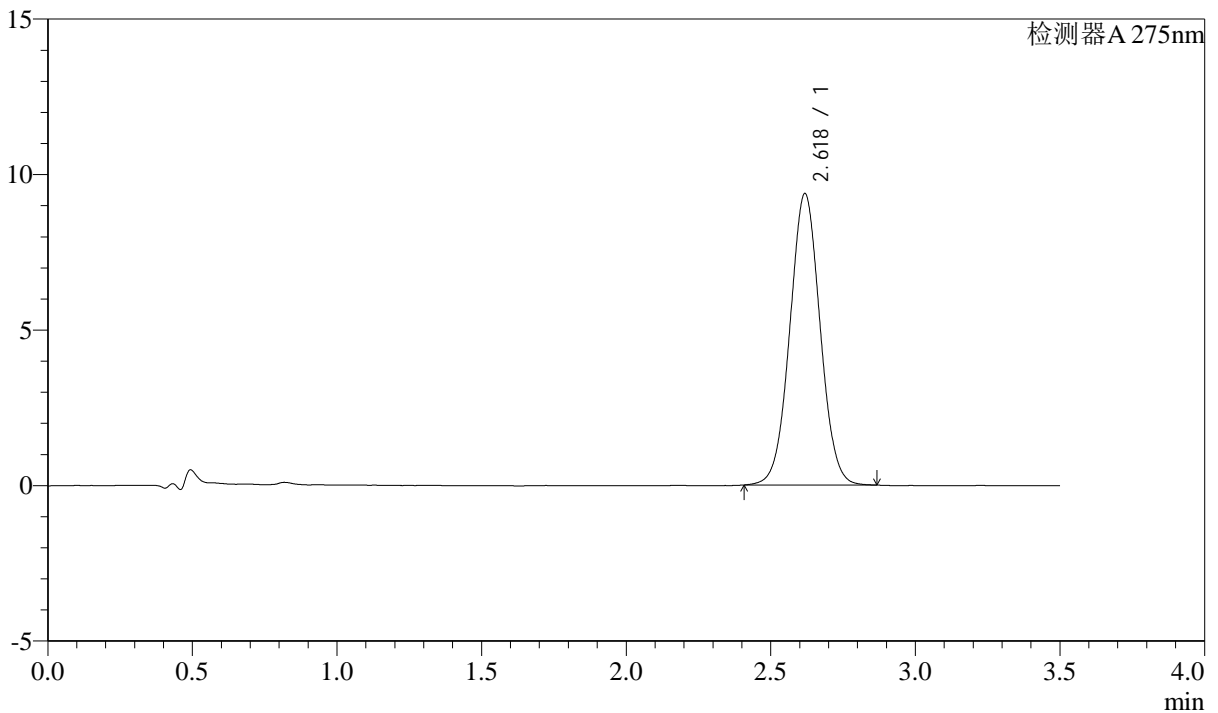
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-904-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 20:59:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:52:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	68331	100.000	9346	3005	1.030	--
总计		68331	100.000	9346			



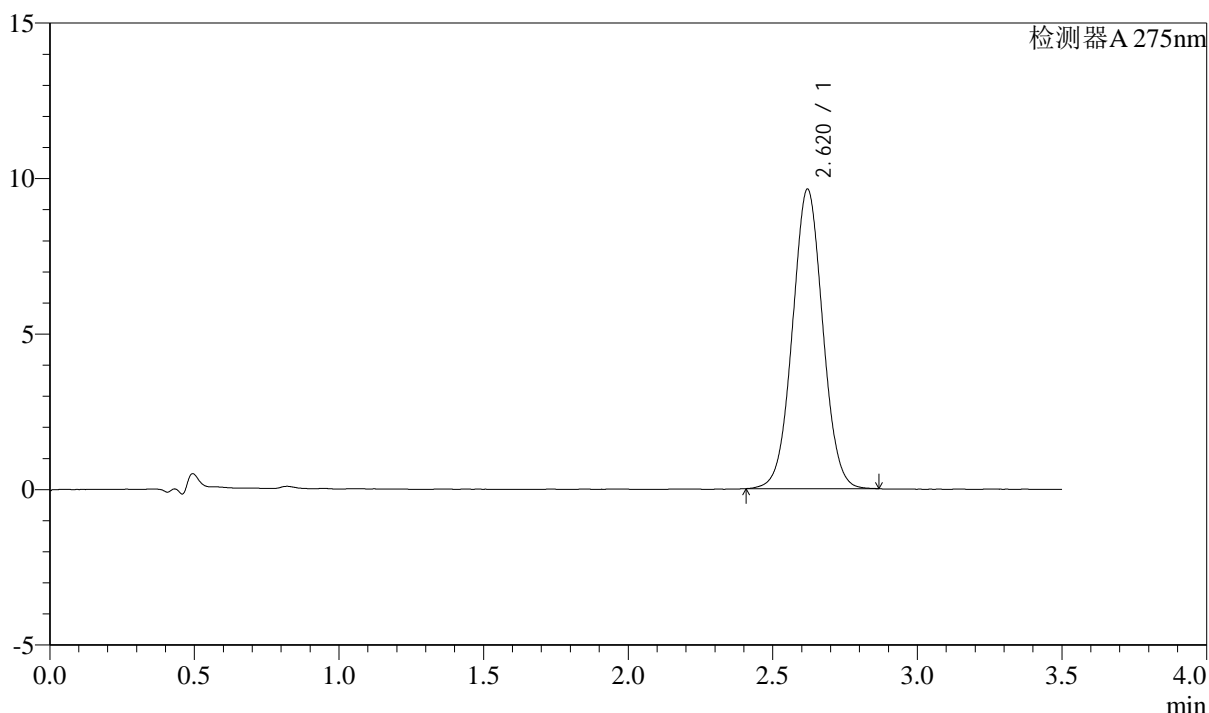
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-905-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 21:03:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:52:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	70210	100.000	9626	3008	1.029	--
总计		70210	100.000	9626			



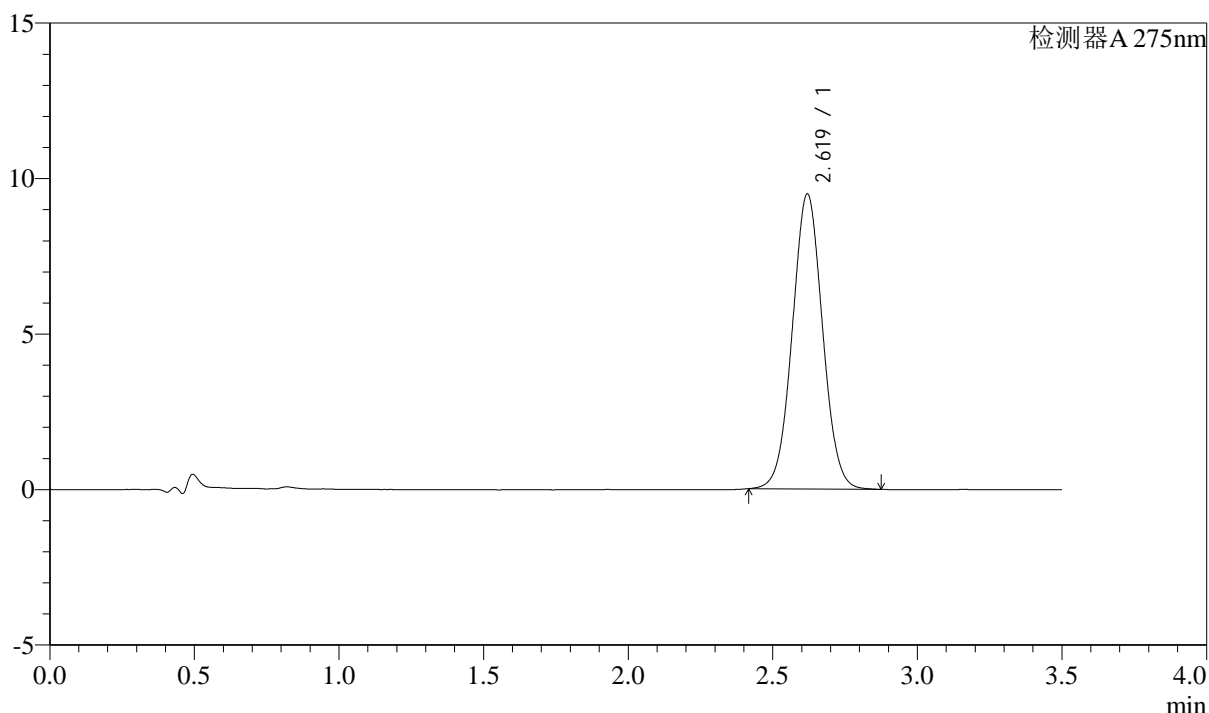
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-906-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 21:07:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:52:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	69128	100.000	9482	3003	1.031	--
总计		69128	100.000	9482			



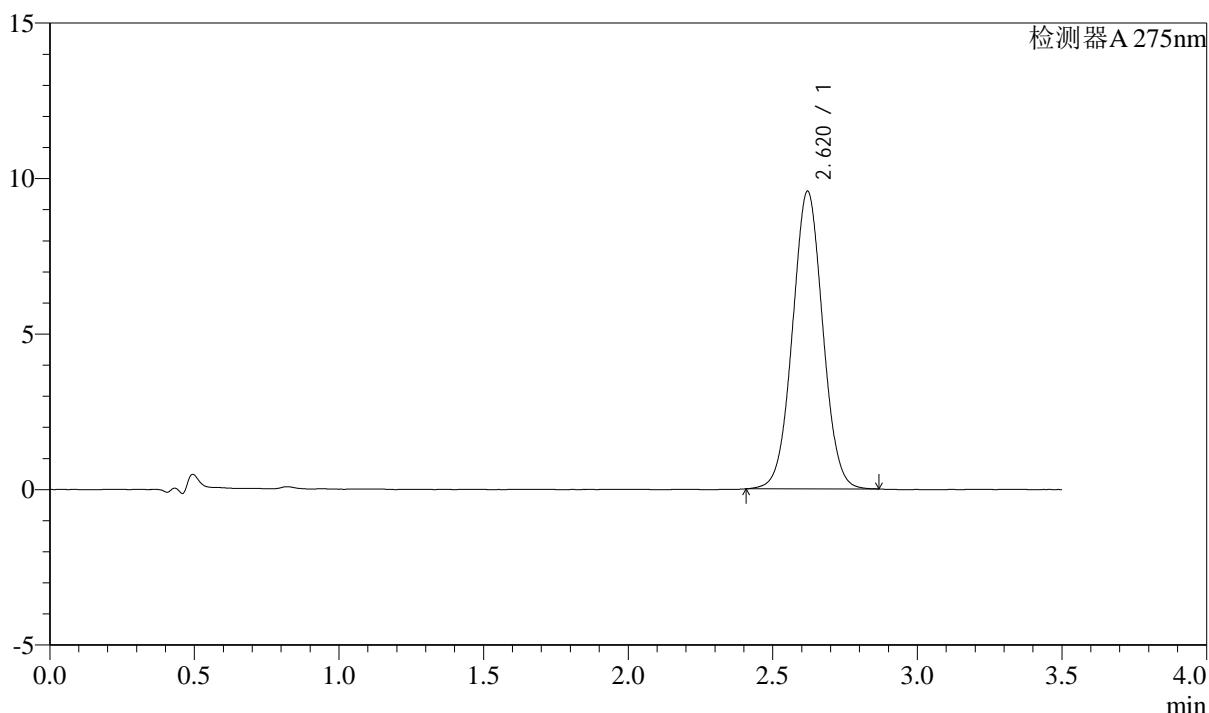
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-907-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 21:10:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:52:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	69682	100.000	9571	3014	1.029	--
总计		69682	100.000	9571			



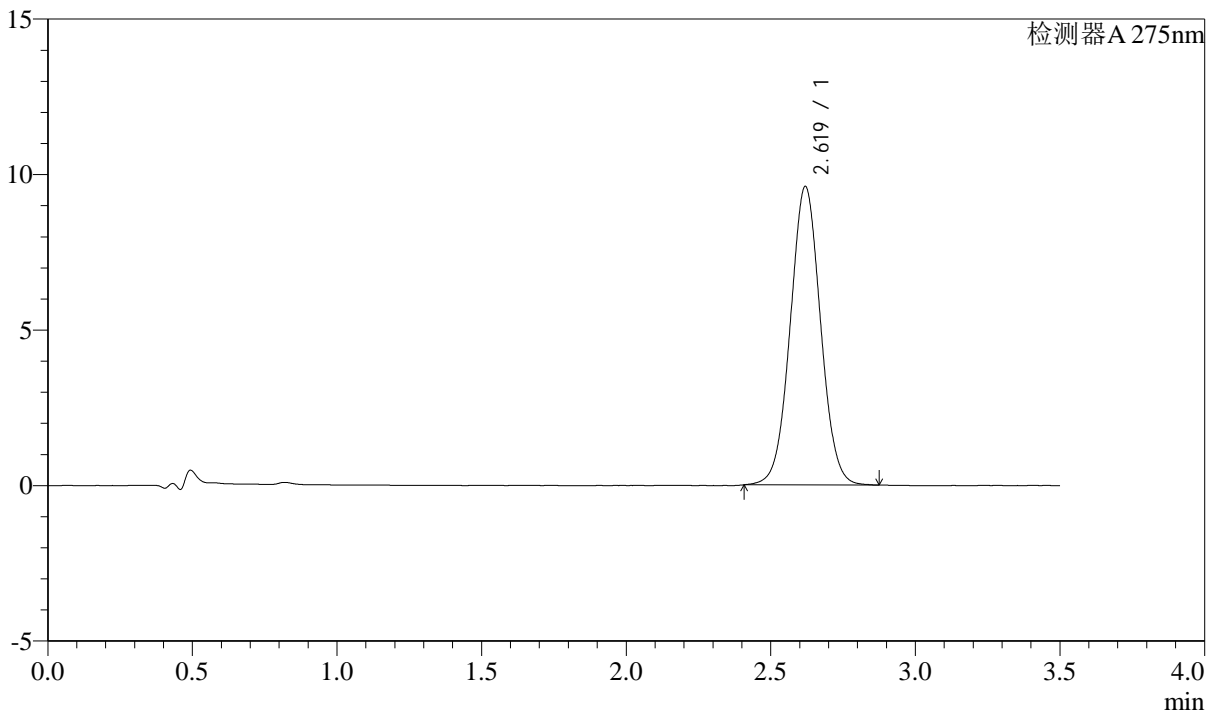
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-908-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 21:14:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:52:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	70024	100.000	9587	3006	1.030	--
总计		70024	100.000	9587			



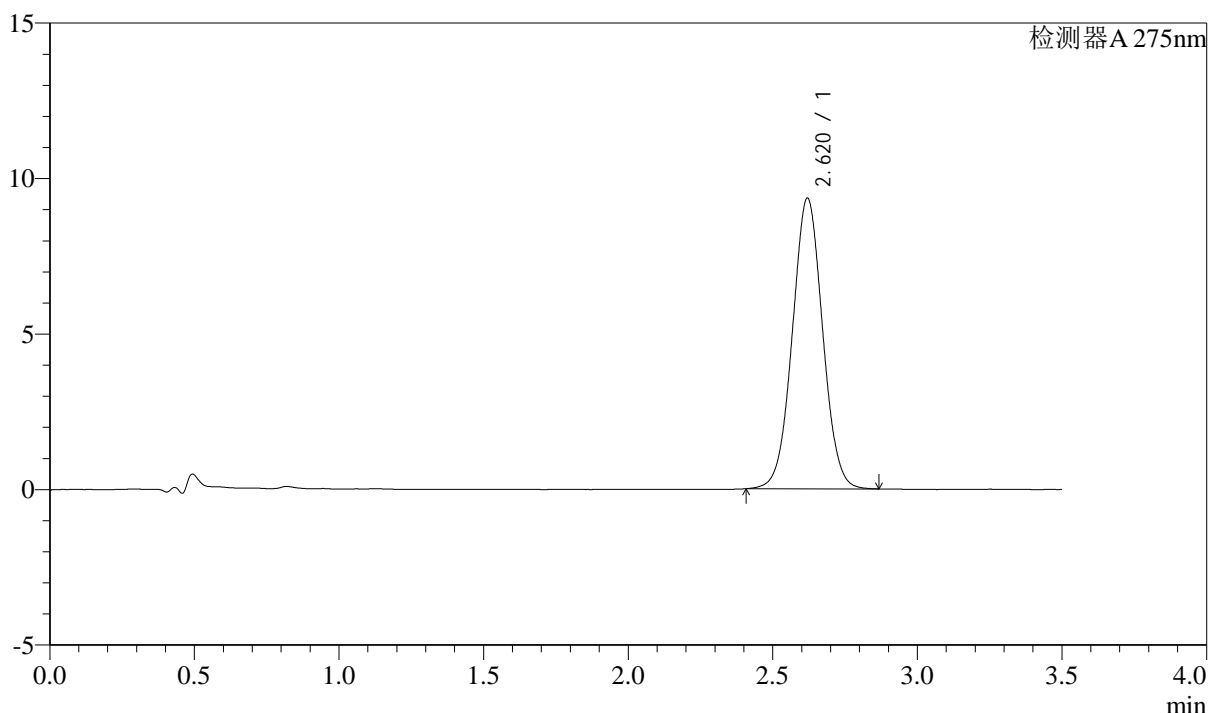
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-909-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 21:18:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:52:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	68084	100.000	9342	3010	1.029	--
总计		68084	100.000	9342			



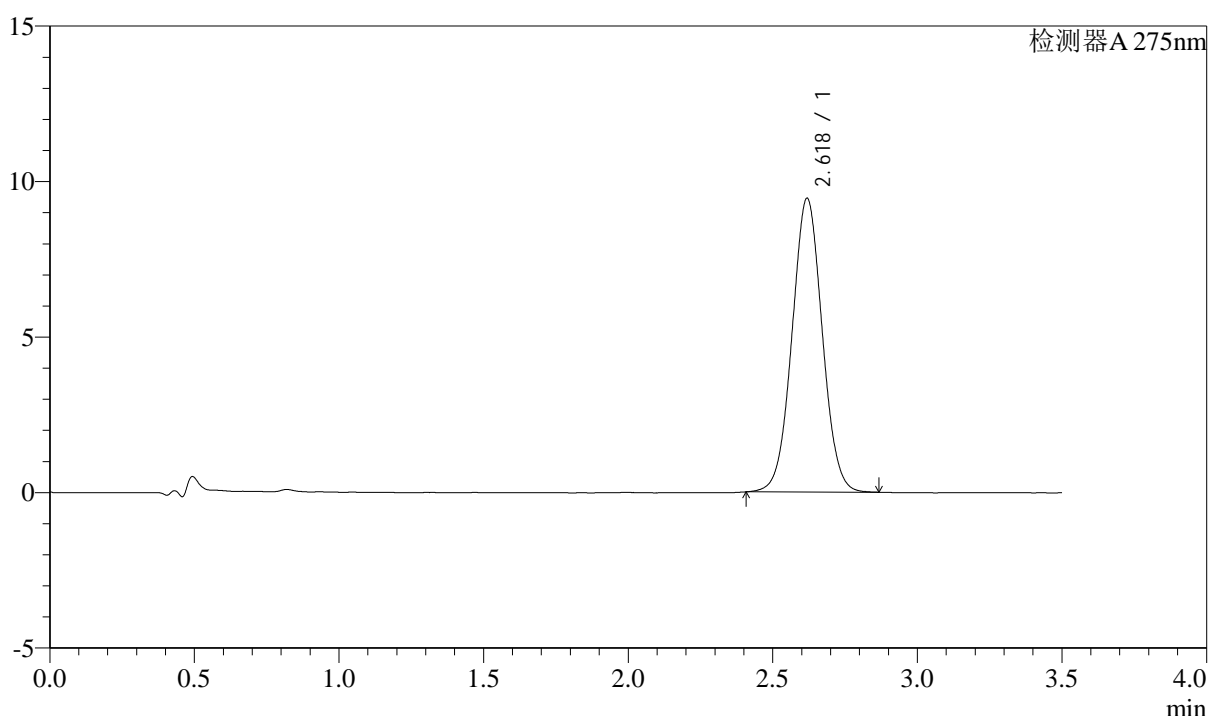
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-910-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 21:22:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:52:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	68658	100.000	9427	3017	1.031	--
总计		68658	100.000	9427			



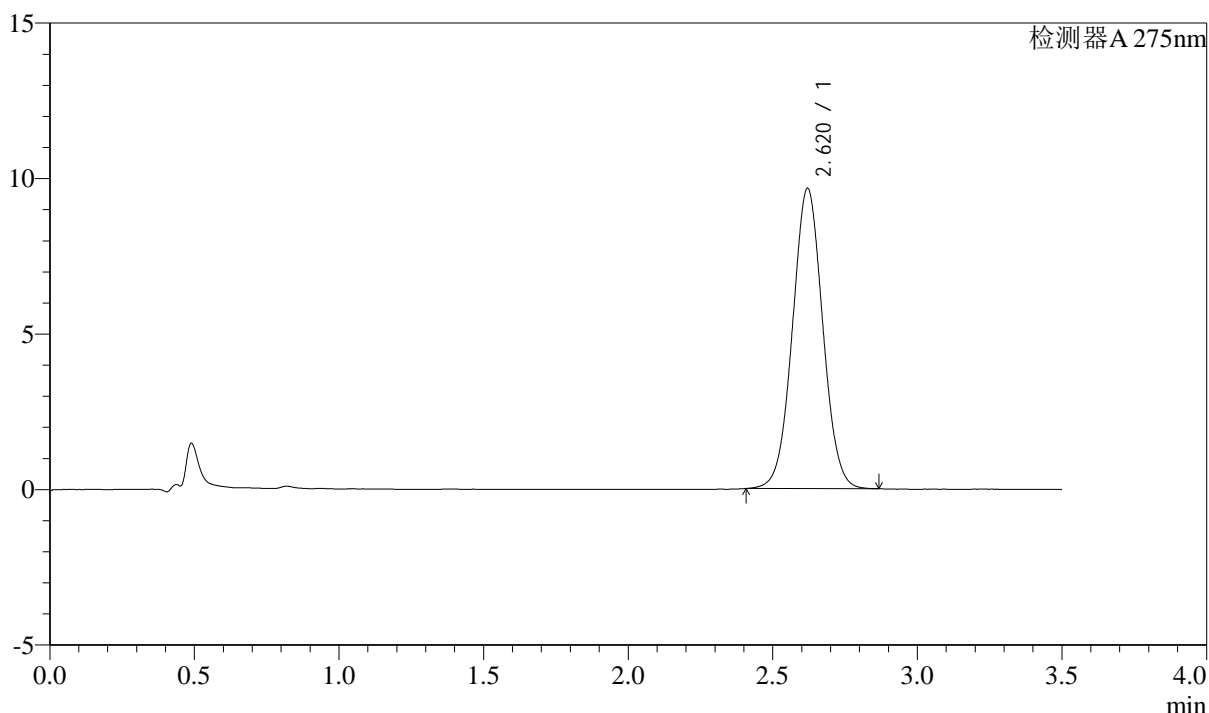
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-911-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 21:26:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:52:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	70354	100.000	9652	3007	1.029	--
总计		70354	100.000	9652			



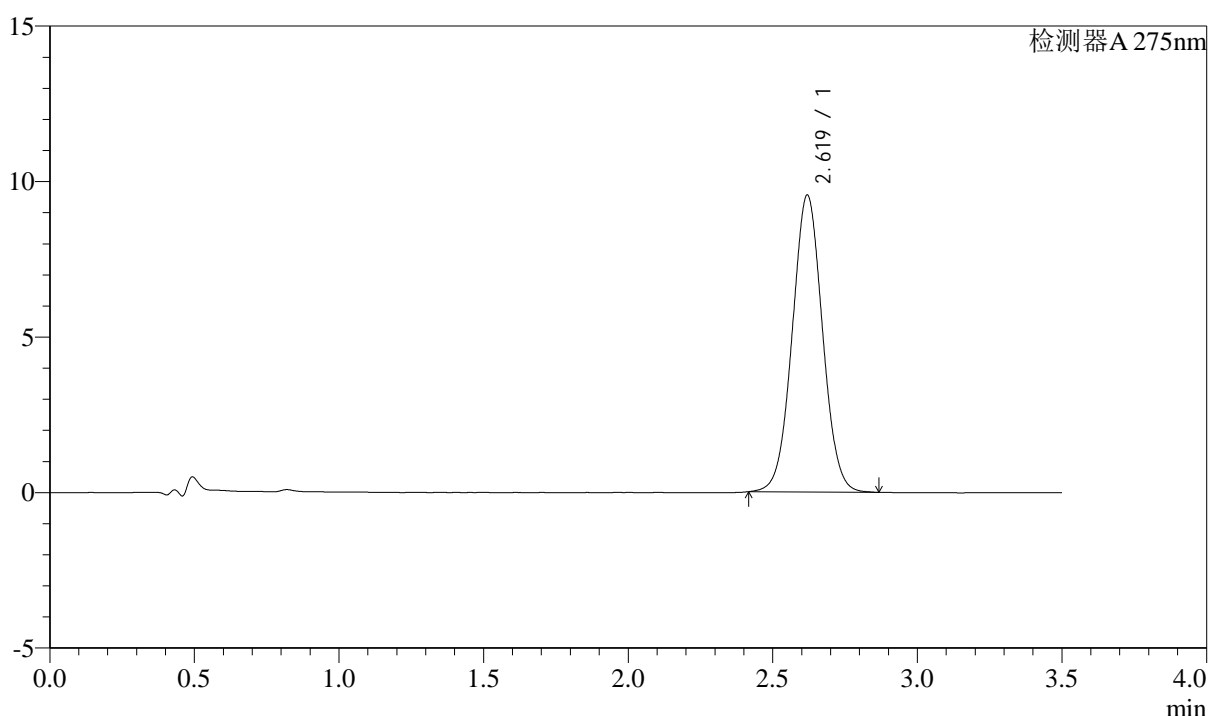
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-48/27-912-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 21:30:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:52:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	69441	100.000	9536	3015	1.031	--
总计		69441	100.000	9536			



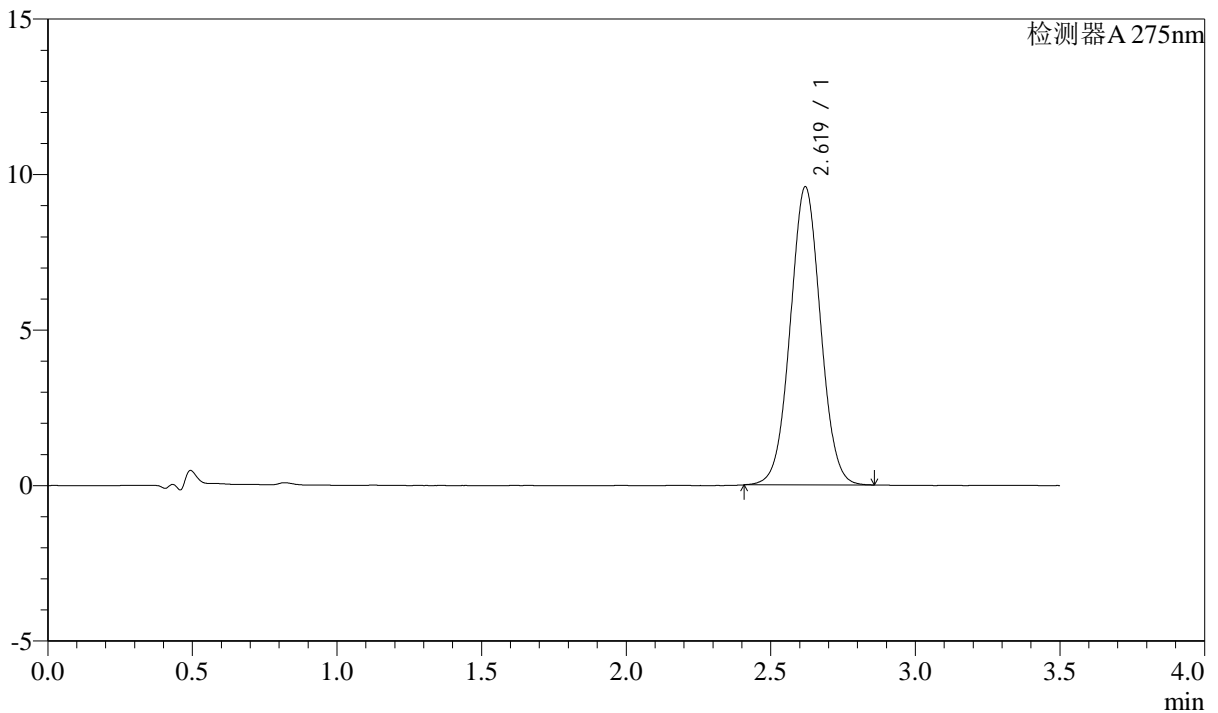
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-913-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 21:34:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:52:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	69857	100.000	9578	3005	1.029	--
总计		69857	100.000	9578			



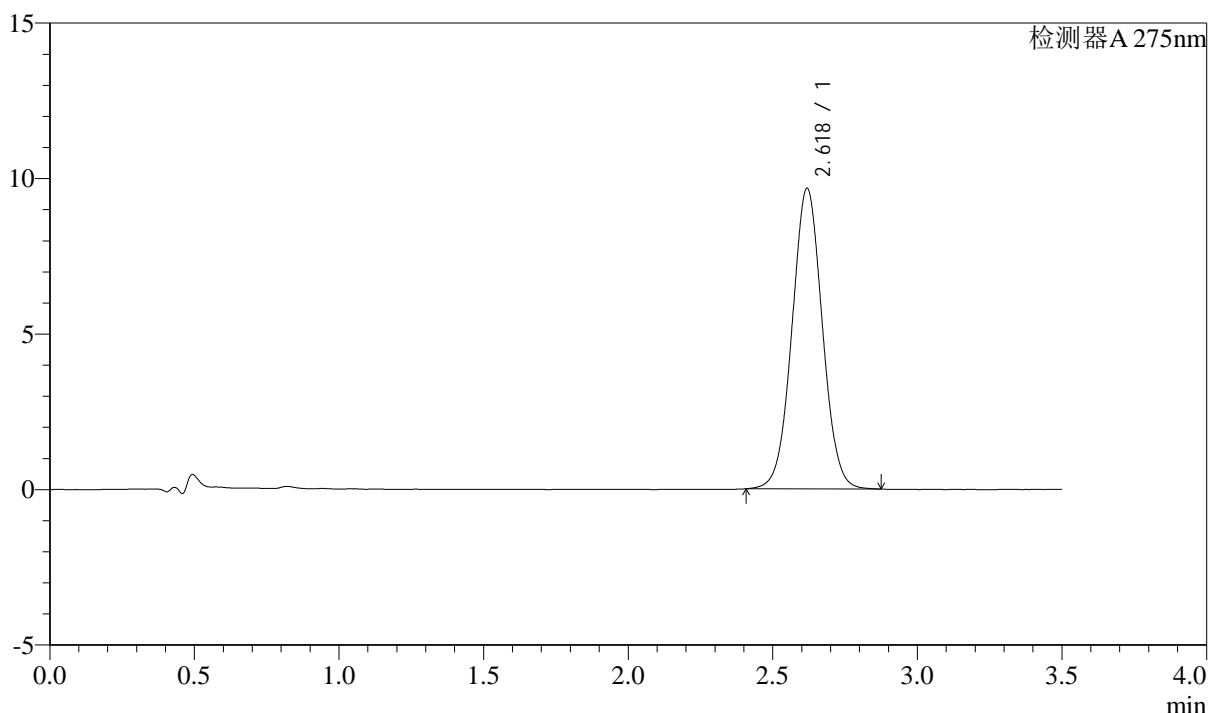
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-48/27-914-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 21:37:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:52:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	70506	100.000	9647	3008	1.030	--
总计		70506	100.000	9647			



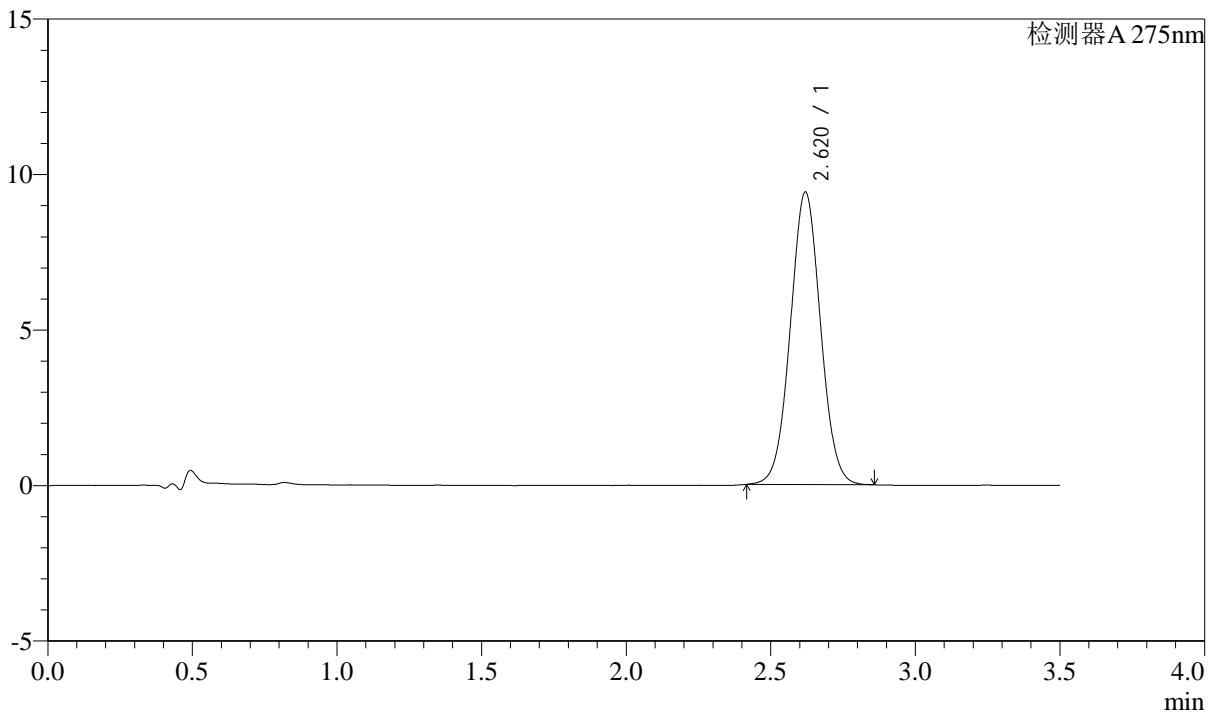
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-915-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 21:41:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:52:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	68431	100.000	9399	3016	1.031	--
总计		68431	100.000	9399			



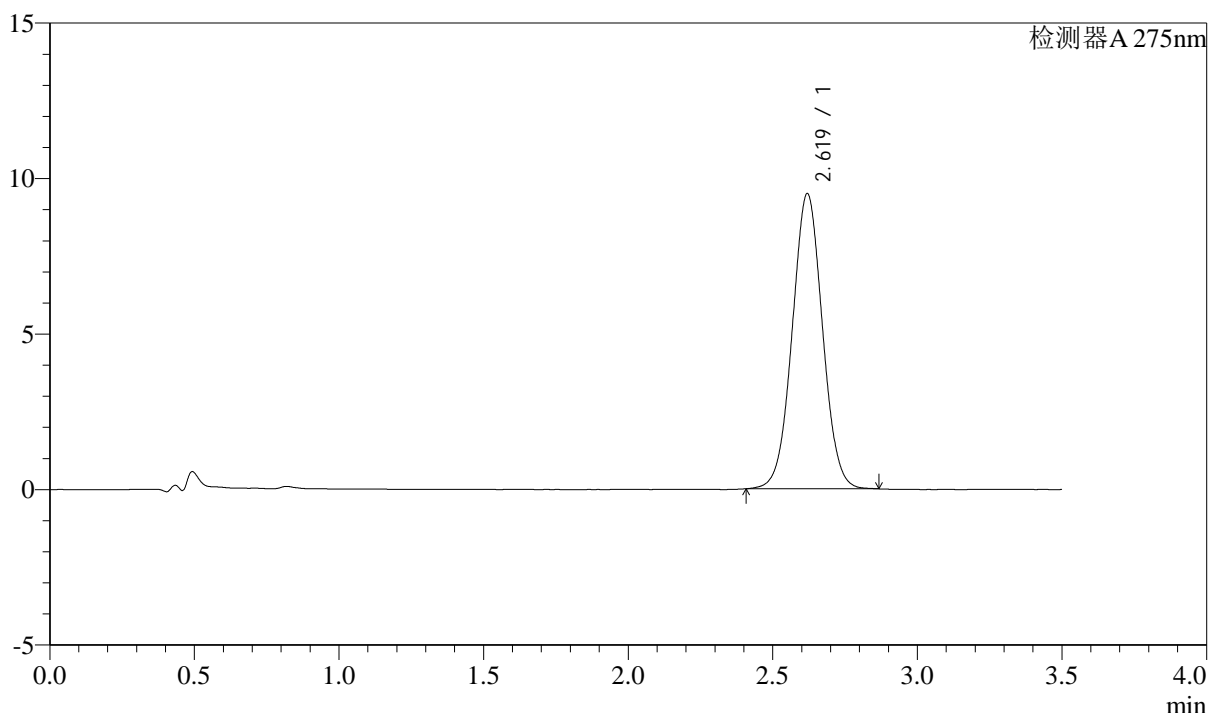
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-916-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 21:45:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:52:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	69025	100.000	9480	3012	1.028	--
总计		69025	100.000	9480			



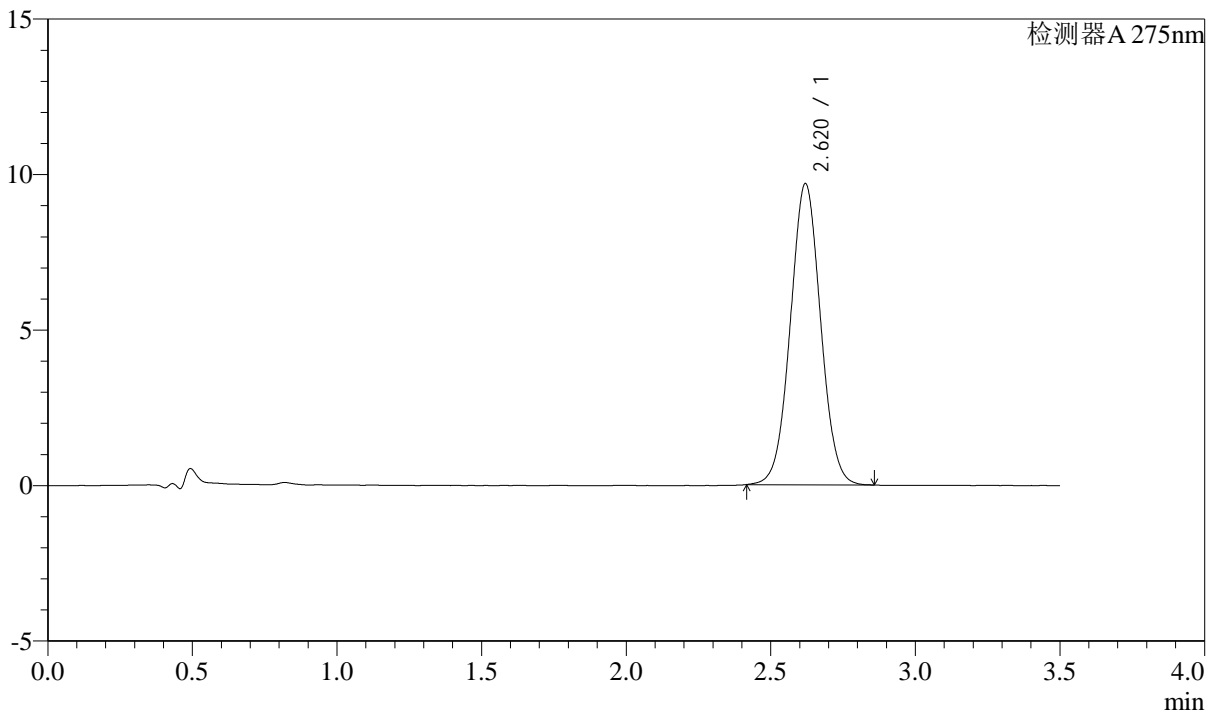
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-917-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 21:49:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:52:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	70438	100.000	9680	3012	1.031	--
总计		70438	100.000	9680			



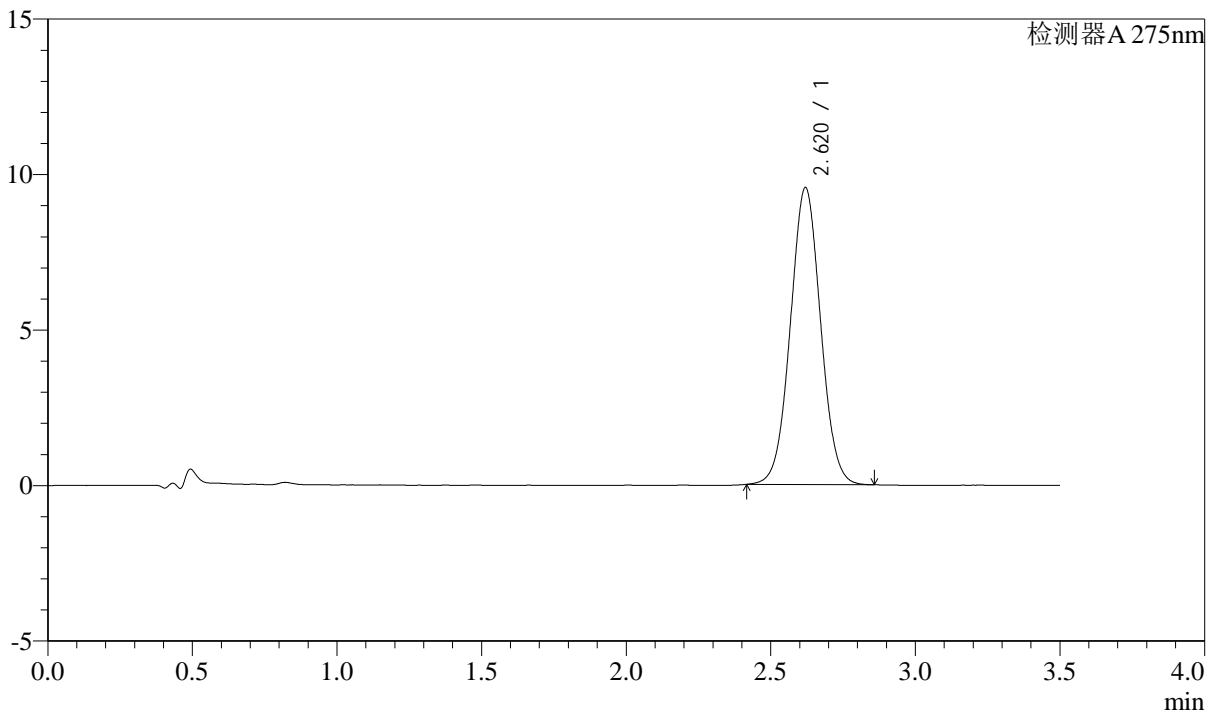
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-918-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 21:53:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:52:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	69530	100.000	9545	3003	1.032	--
总计		69530	100.000	9545			



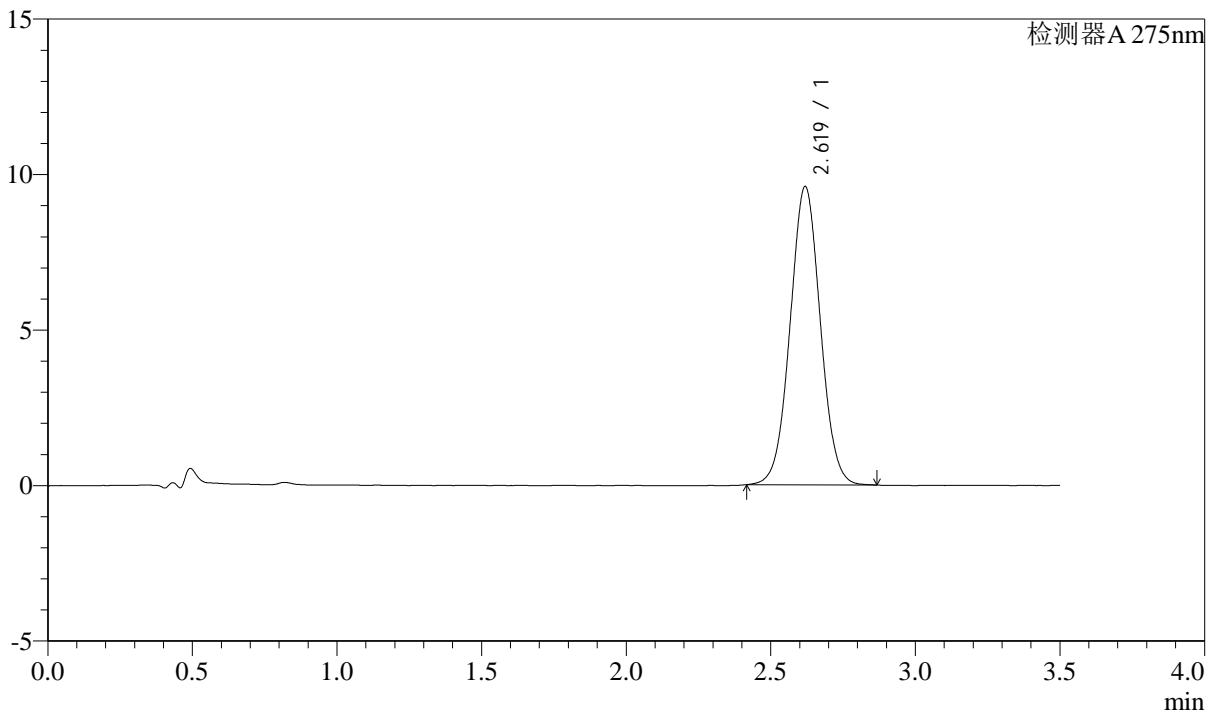
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-919-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 21:57:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:52:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

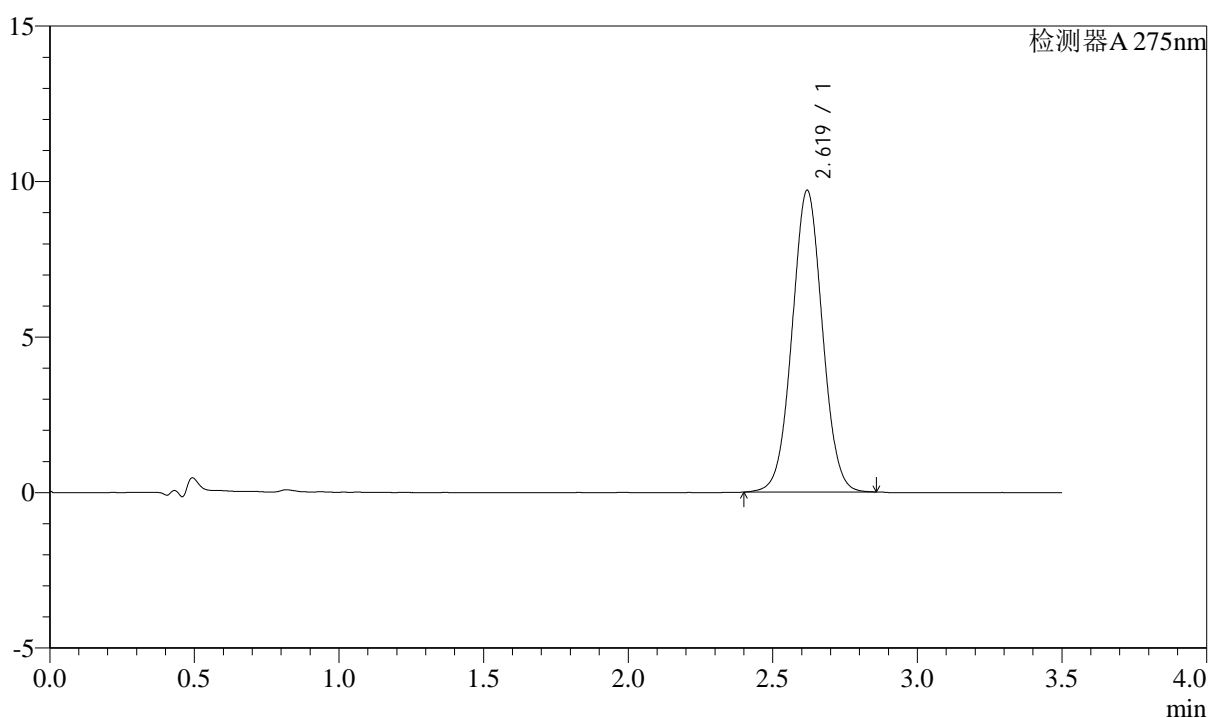
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	69764	100.000	9577	3016	1.030	--
总计		69764	100.000	9577			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-920-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 22:01:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:52:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	70682	100.000	9687	3007	1.029	--
总计		70682	100.000	9687			



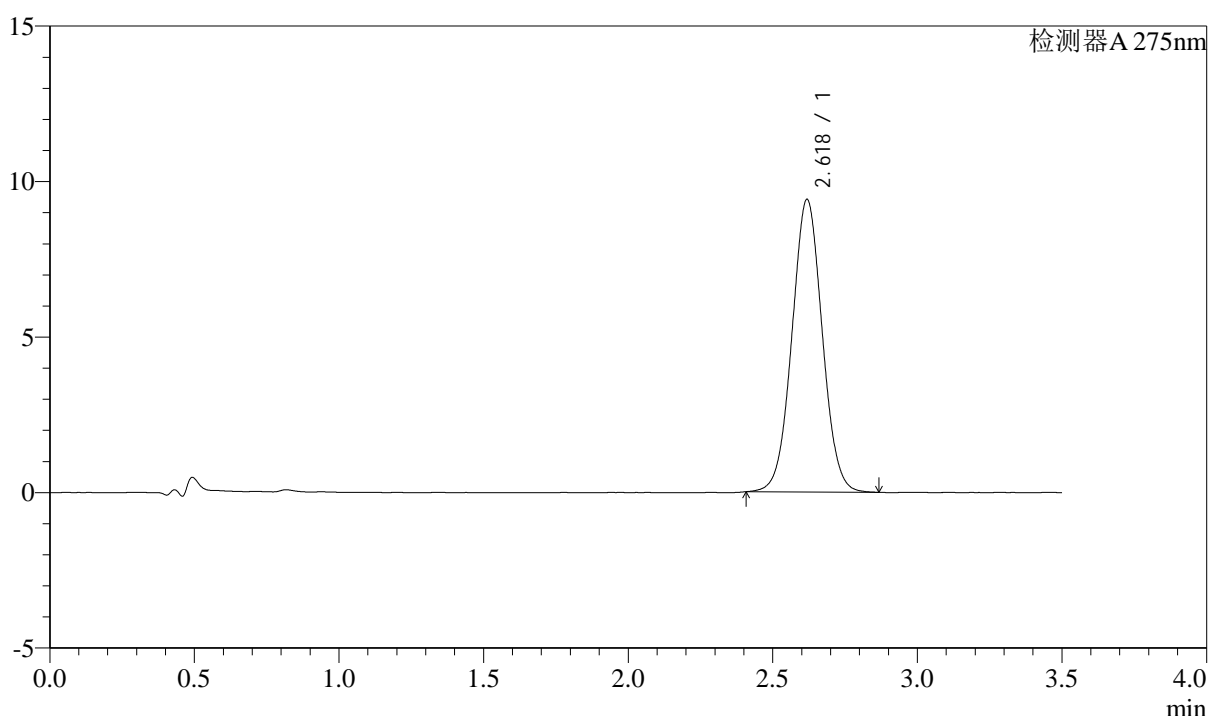
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-48/27-921-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 22:04:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:52:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	68539	100.000	9387	3004	1.031	--
总计		68539	100.000	9387			



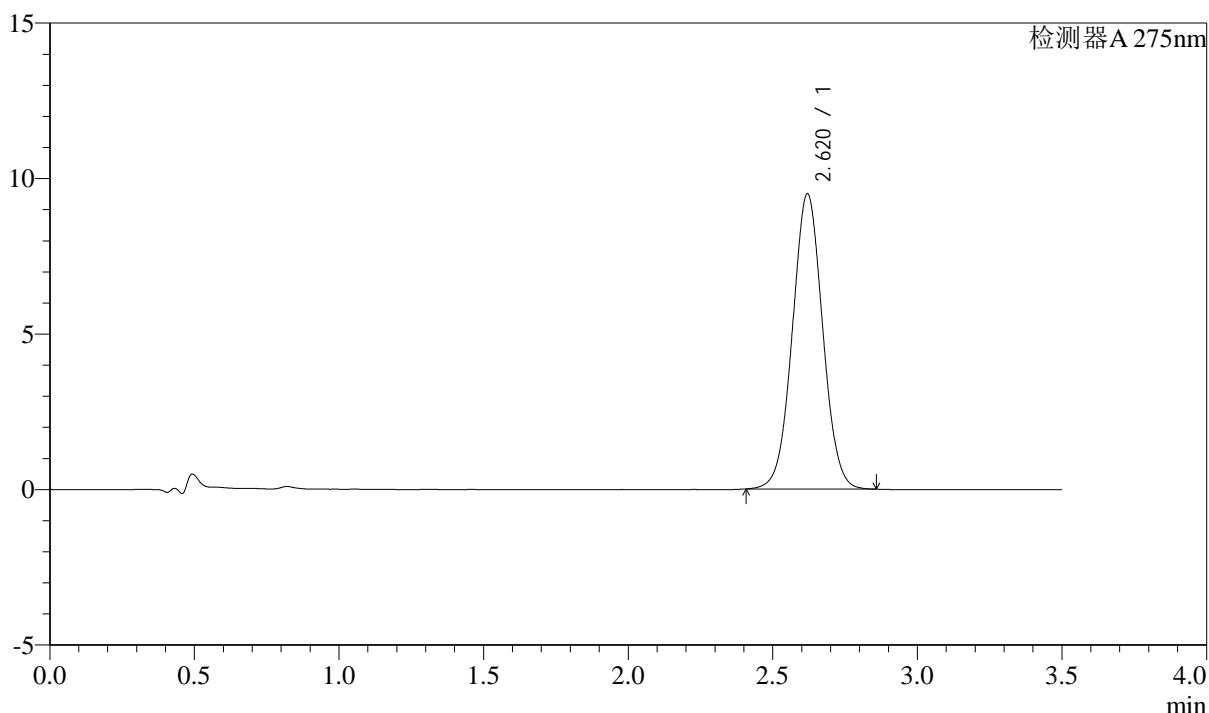
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-922-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 22:08:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:52:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	69172	100.000	9488	3003	1.029	--
总计		69172	100.000	9488			



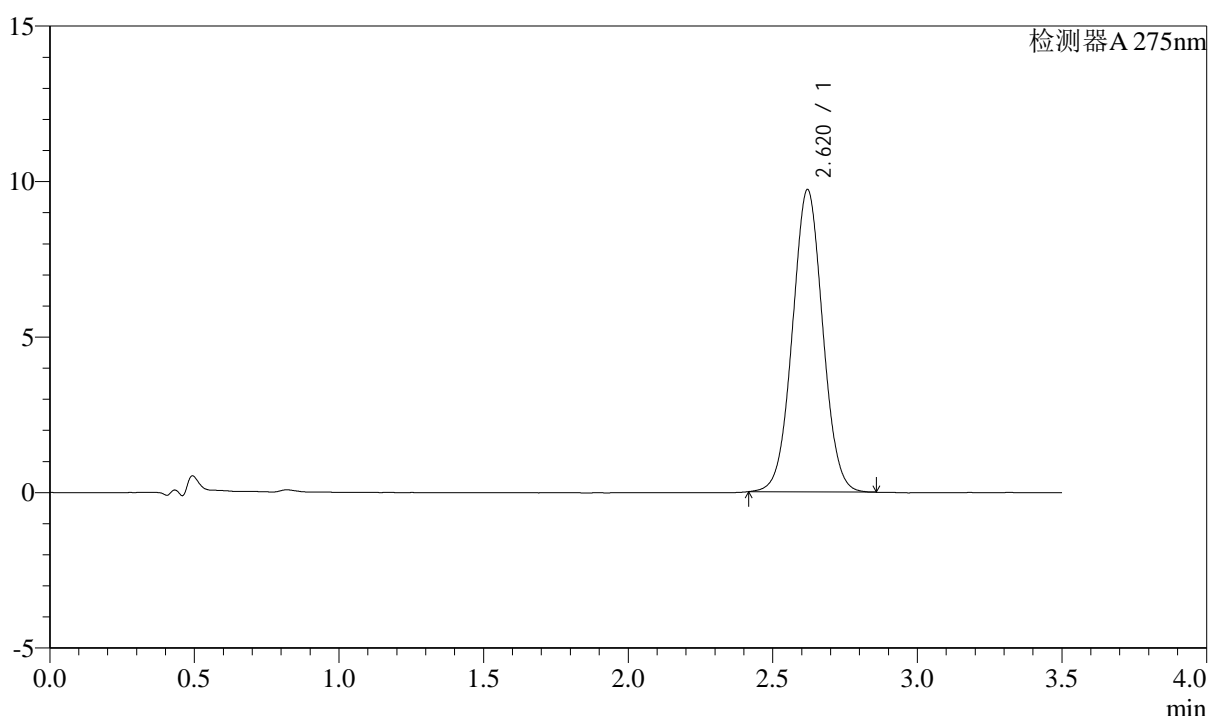
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-923-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 22:12:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:52:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	70773	100.000	9718	3013	1.030	--
总计		70773	100.000	9718			



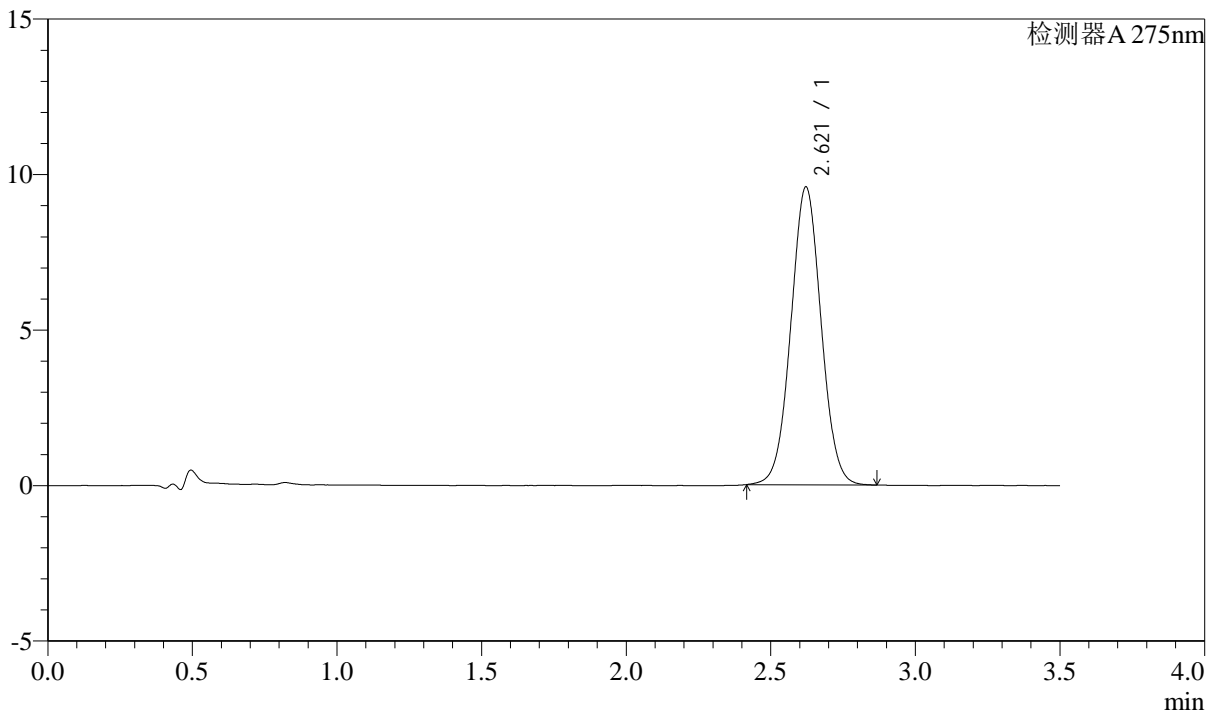
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-48/27-924-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 22:16:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:53:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	69707	100.000	9581	3016	1.030	--
总计		69707	100.000	9581			



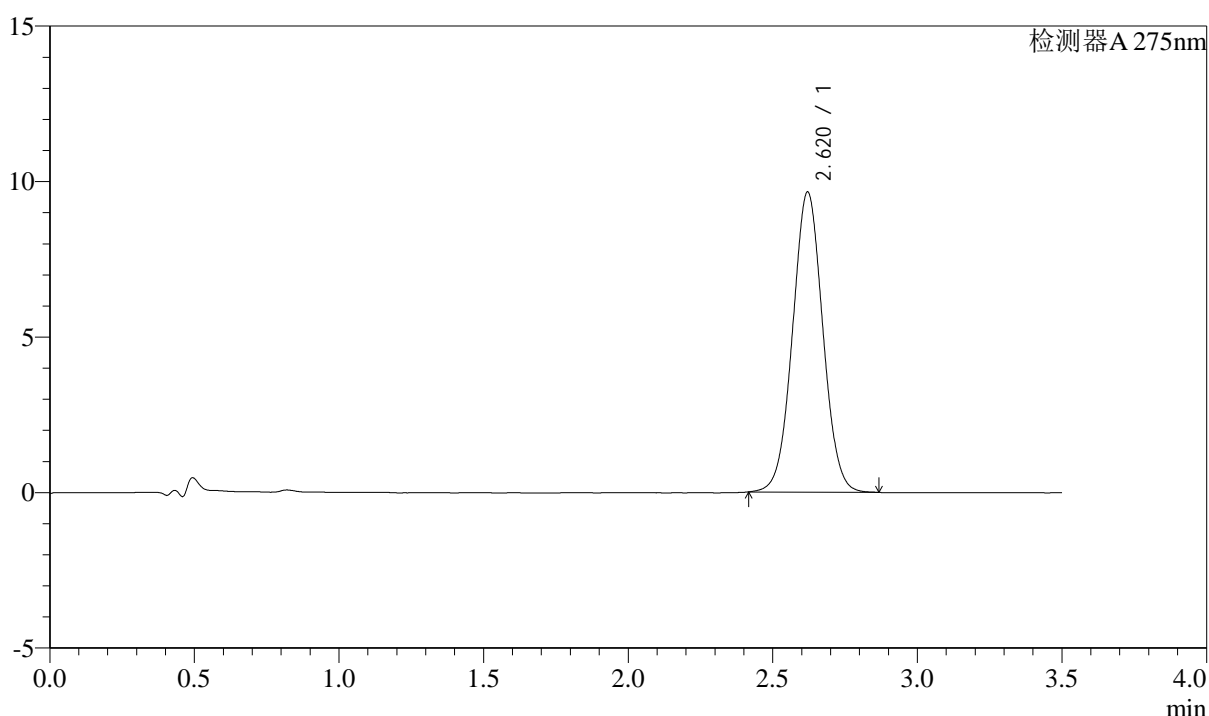
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-925-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 22:20:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:53:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	70263	100.000	9650	3015	1.030	--
总计		70263	100.000	9650			



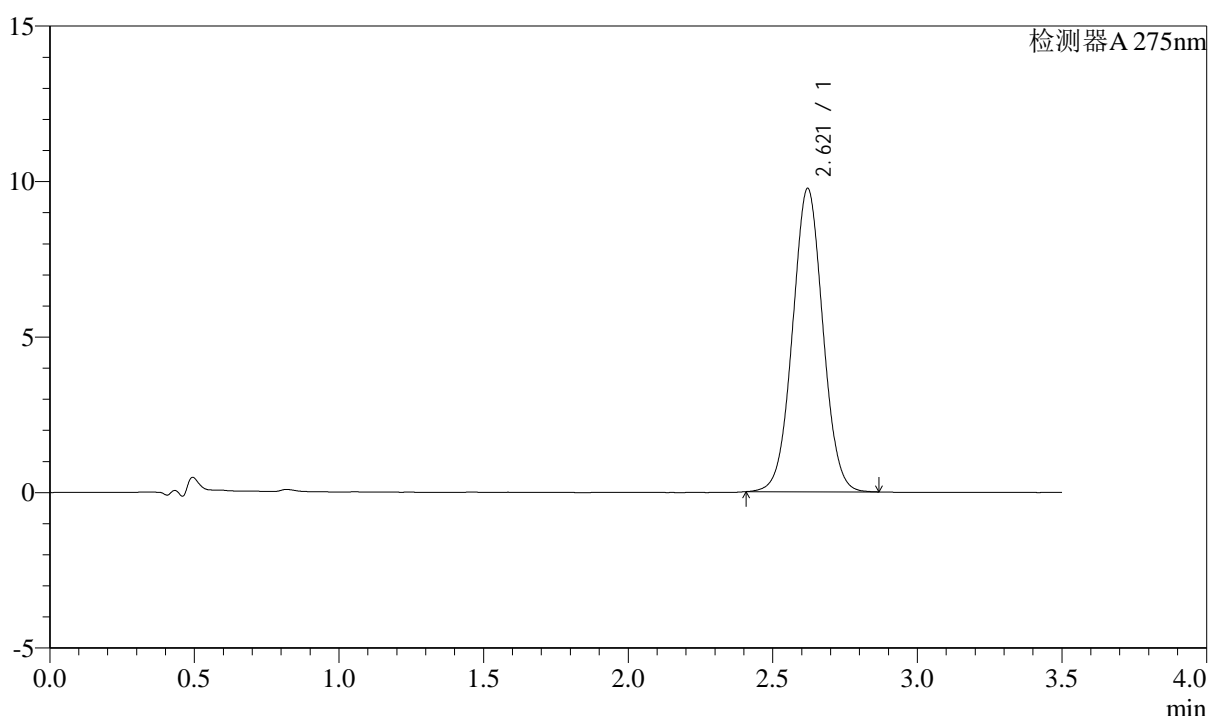
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-926-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 22:24:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:53:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	71114	100.000	9755	3008	1.029	--
总计		71114	100.000	9755			



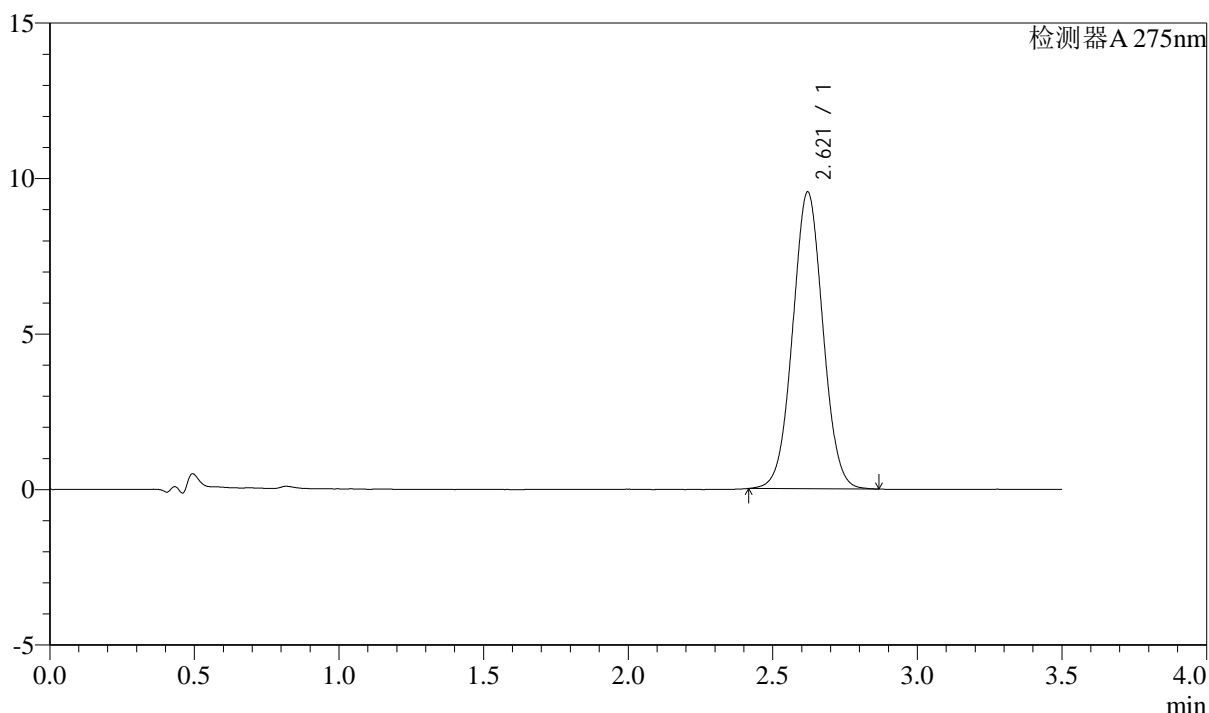
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-48/27-927-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 22:28:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:53:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	69431	100.000	9544	3013	1.030	--
总计		69431	100.000	9544			



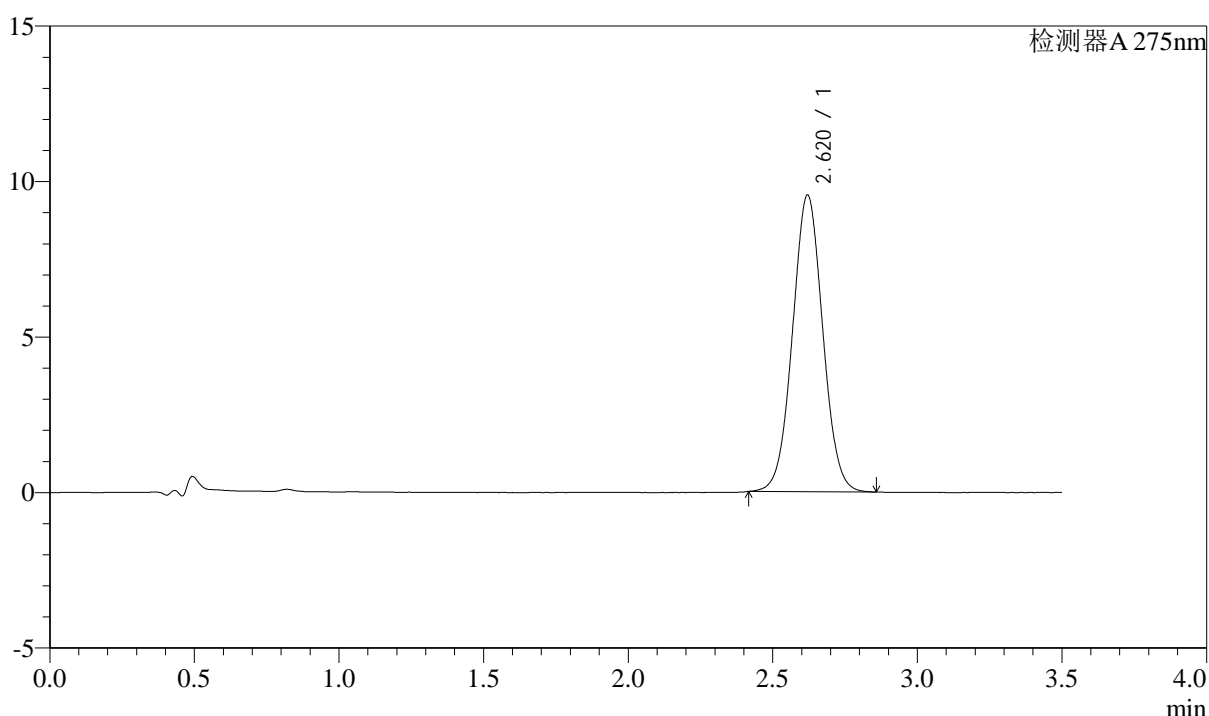
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-928-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 22:32:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:53:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	69396	100.000	9536	3011	1.032	--
总计		69396	100.000	9536			



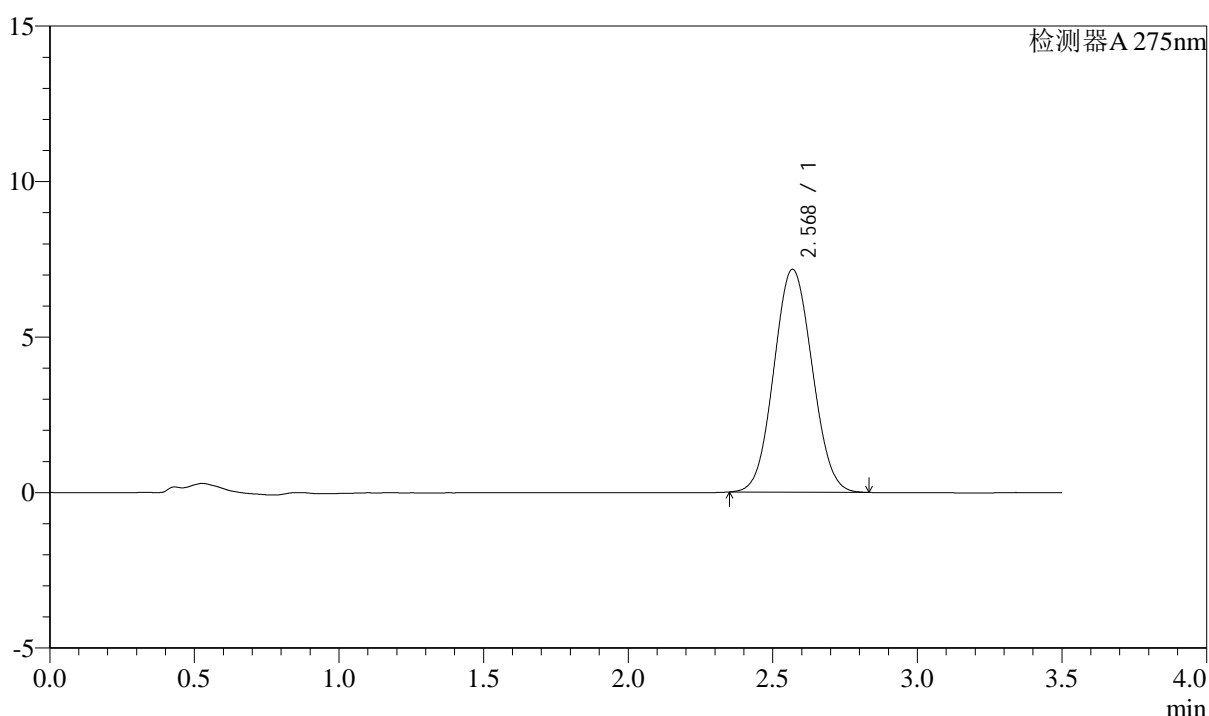
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-929-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 22:35:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:53:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	66035	100.000	7157	1765	1.060	--
总计		66035	100.000	7157			



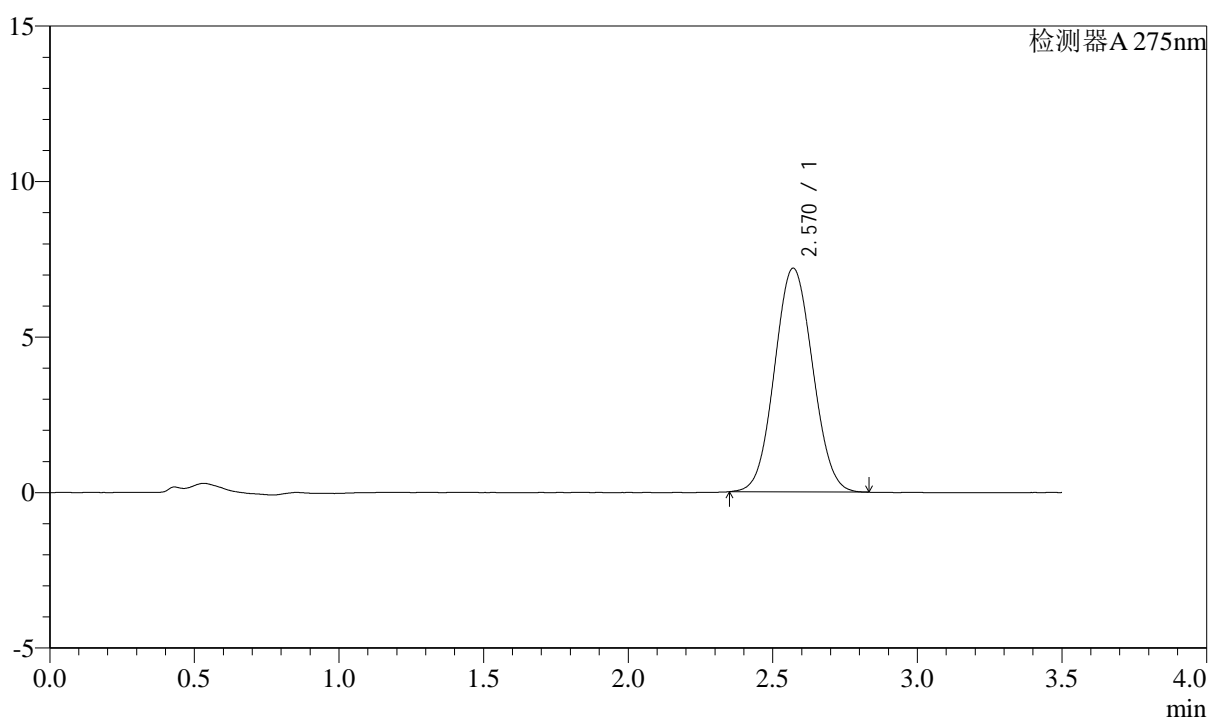
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-930-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 22:39:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:53:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	65971	100.000	7193	1791	1.056	--
总计		65971	100.000	7193			



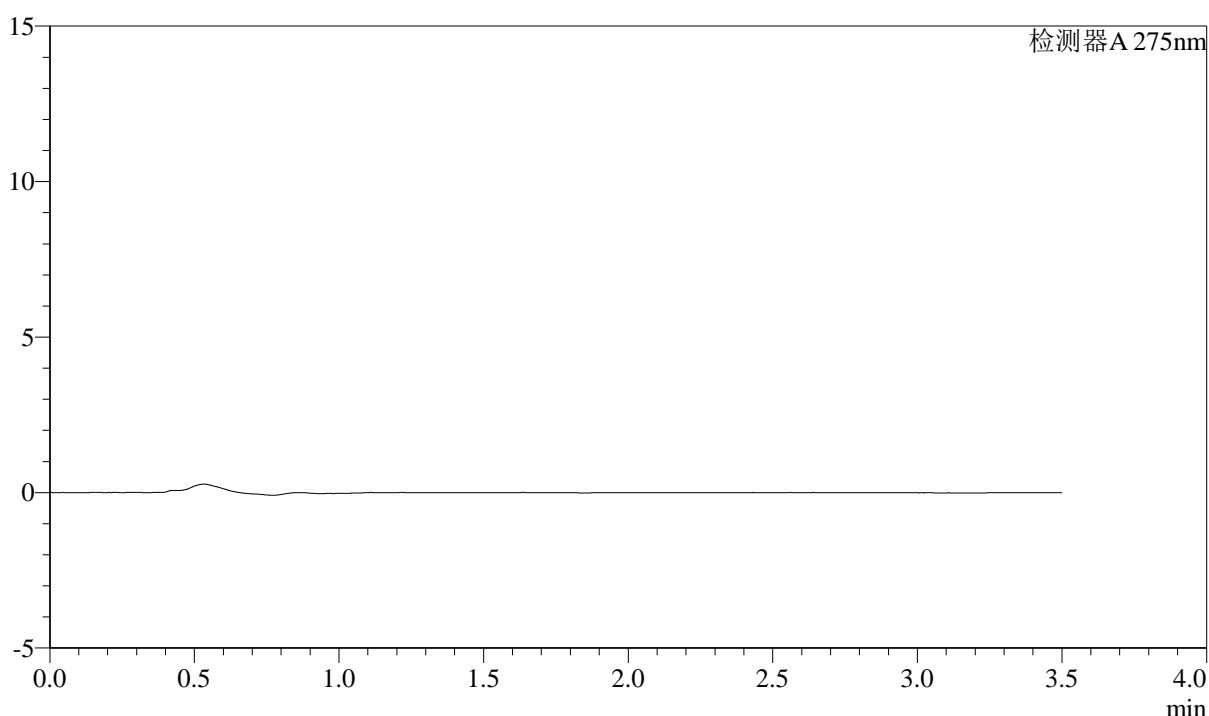
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-931-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 22:43:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:53:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



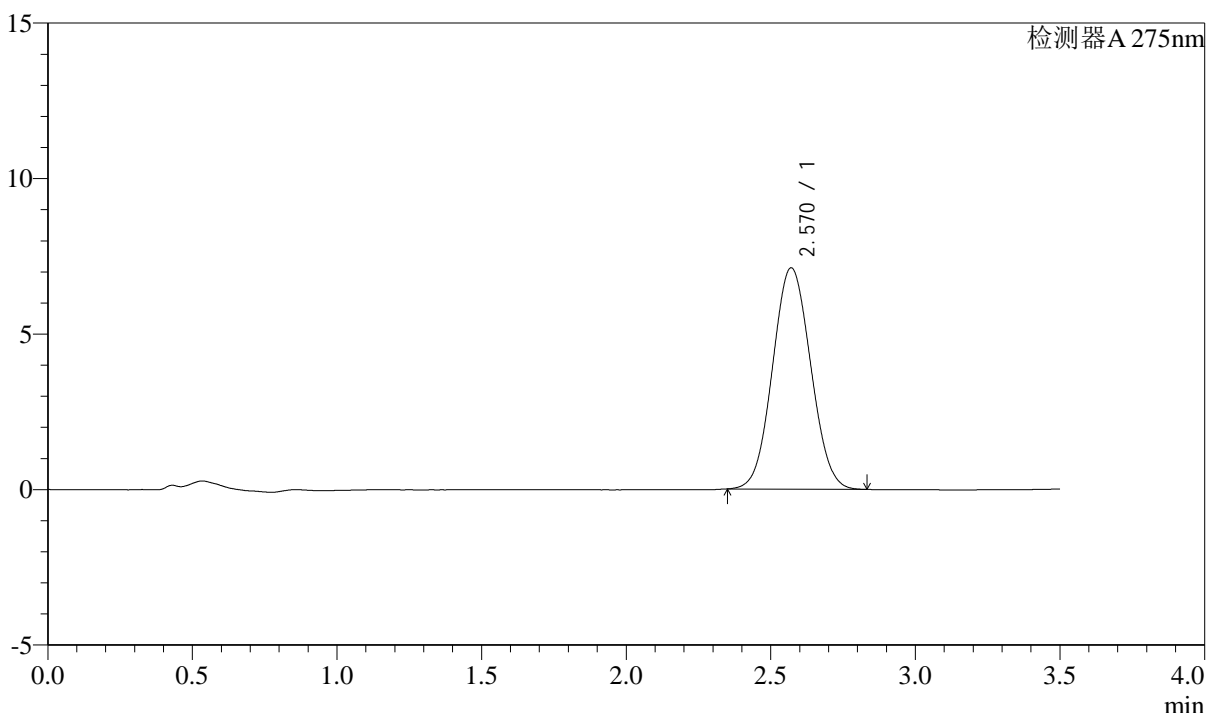
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-932-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 22:47:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:53:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	65231	100.000	7115	1791	1.056	--
总计		65231	100.000	7115			



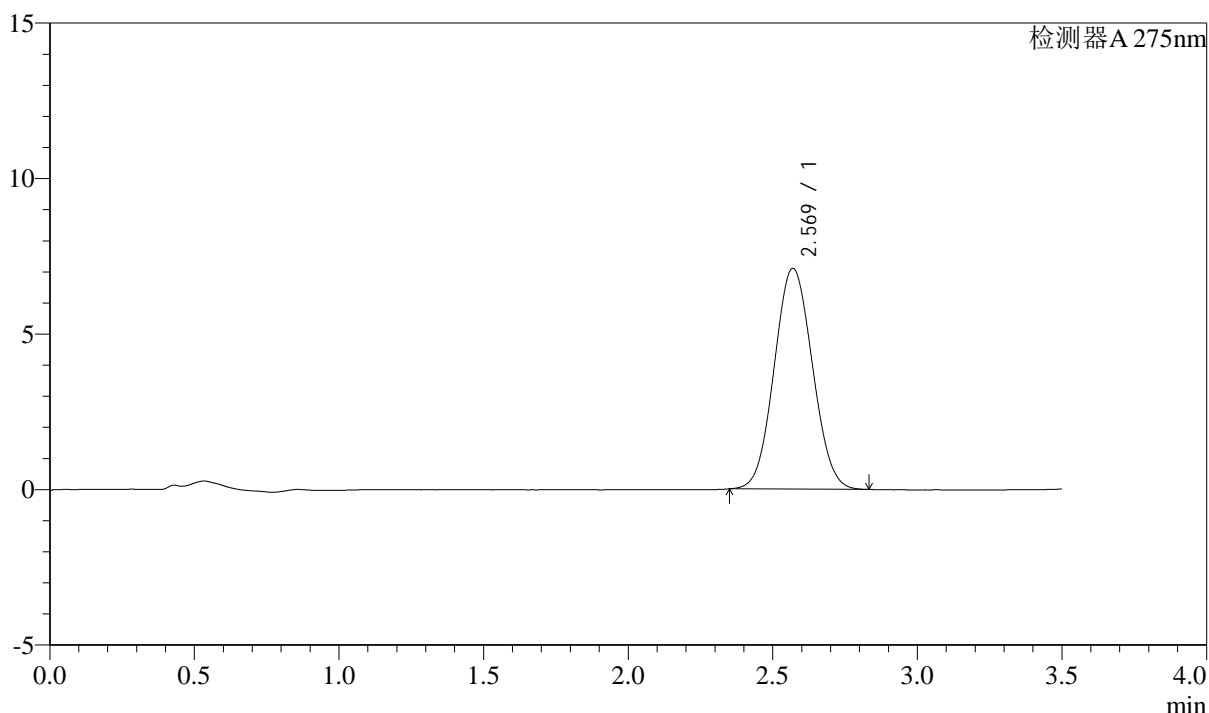
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-933-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 22:51:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:53:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	65201	100.000	7094	1784	1.058	--
总计		65201	100.000	7094			



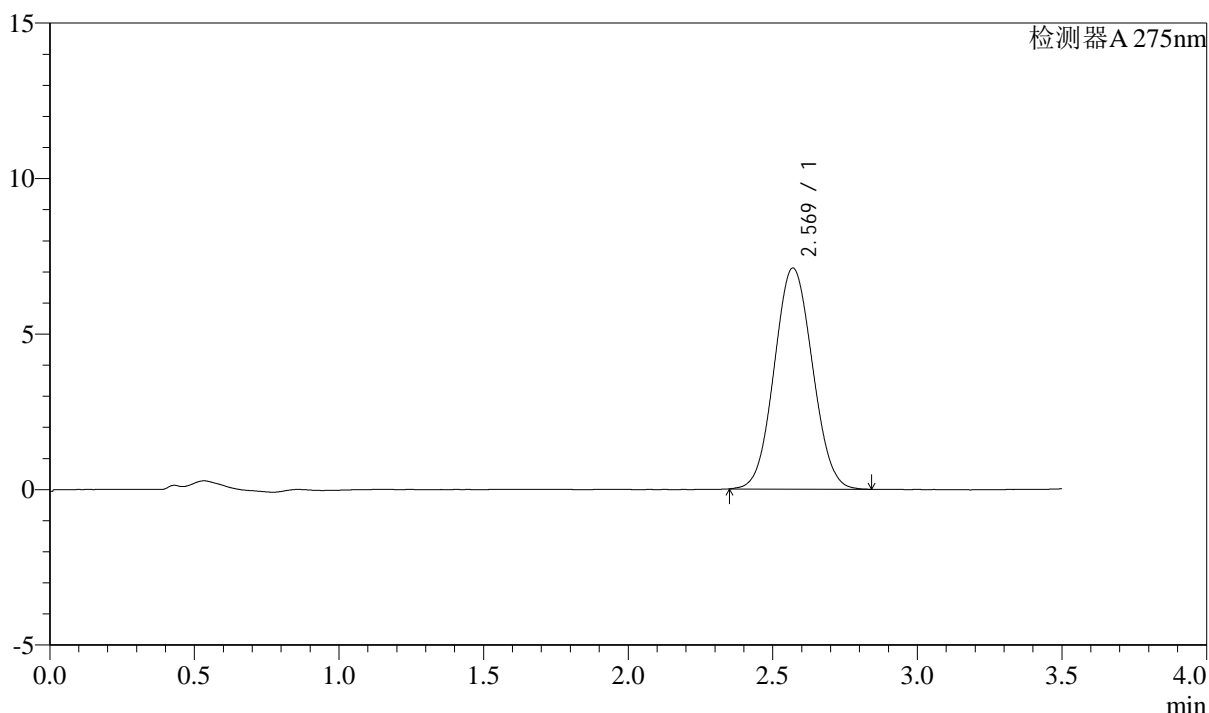
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-934-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 22:55:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:53:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	65246	100.000	7105	1785	1.057	--
总计		65246	100.000	7105			



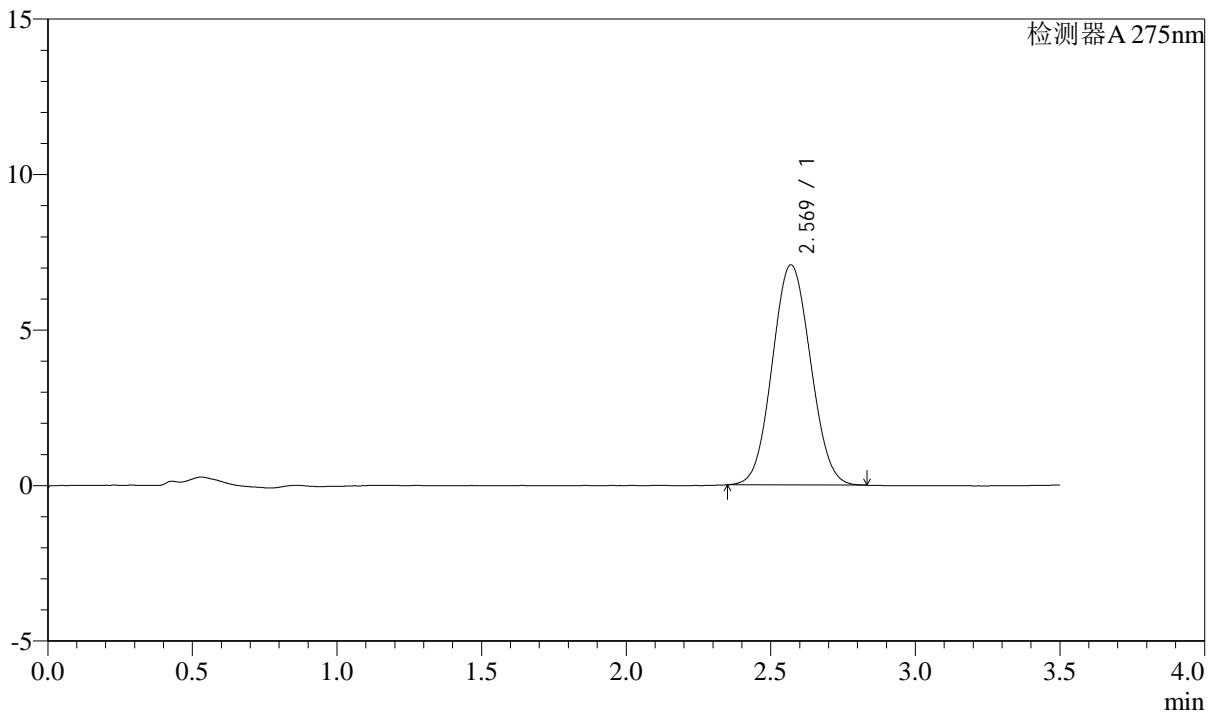
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-935-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/26 22:59:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/05/27 13:53:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	65164	100.000	7074	1769	1.058	--
总计		65164	100.000	7074			



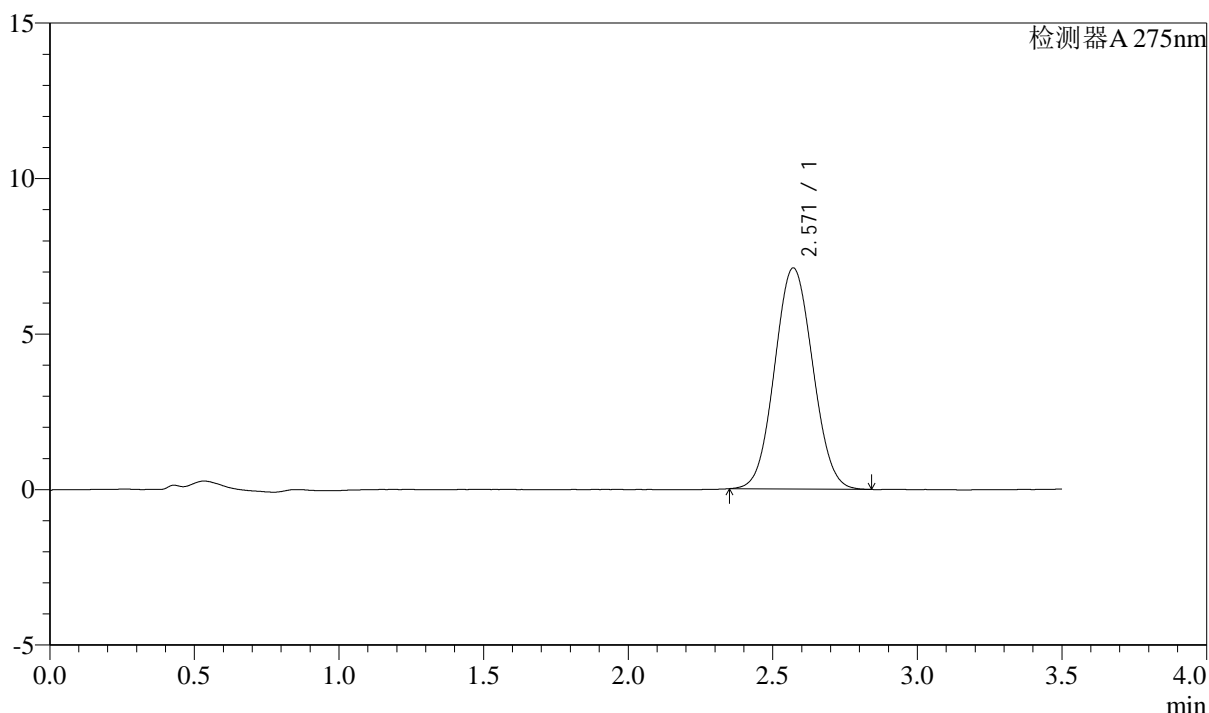
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-936-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 23:03:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:53:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	65160	100.000	7110	1795	1.055	--
总计		65160	100.000	7110			



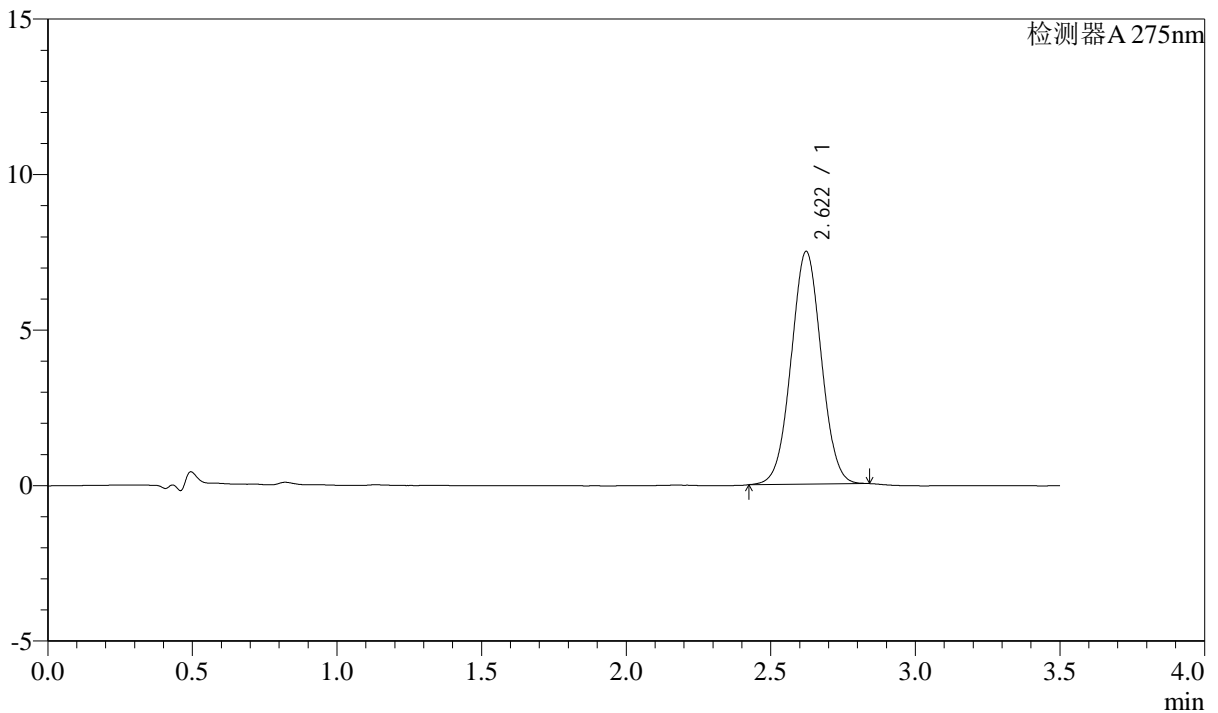
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-937-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 23:07:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:53:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	54223	100.000	7487	3024	1.023	--
总计		54223	100.000	7487			



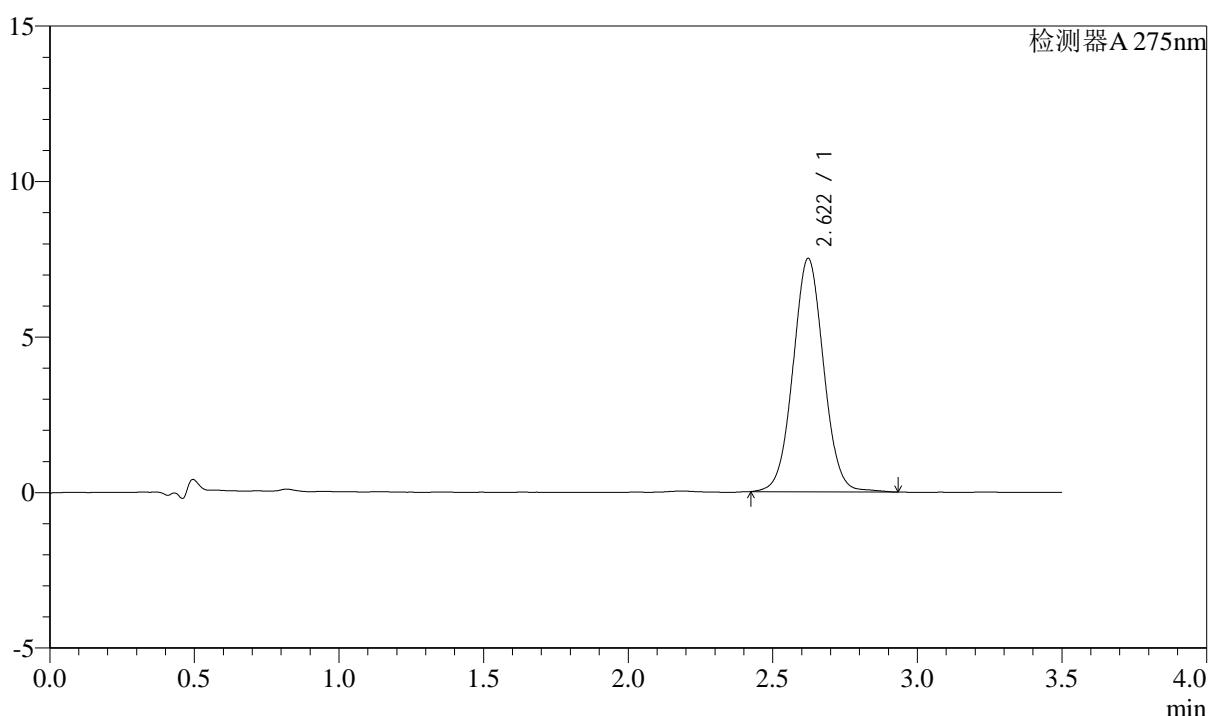
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-938-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 23:11:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:53:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	55337	100.000	7509	2987	1.037	--
总计		55337	100.000	7509			



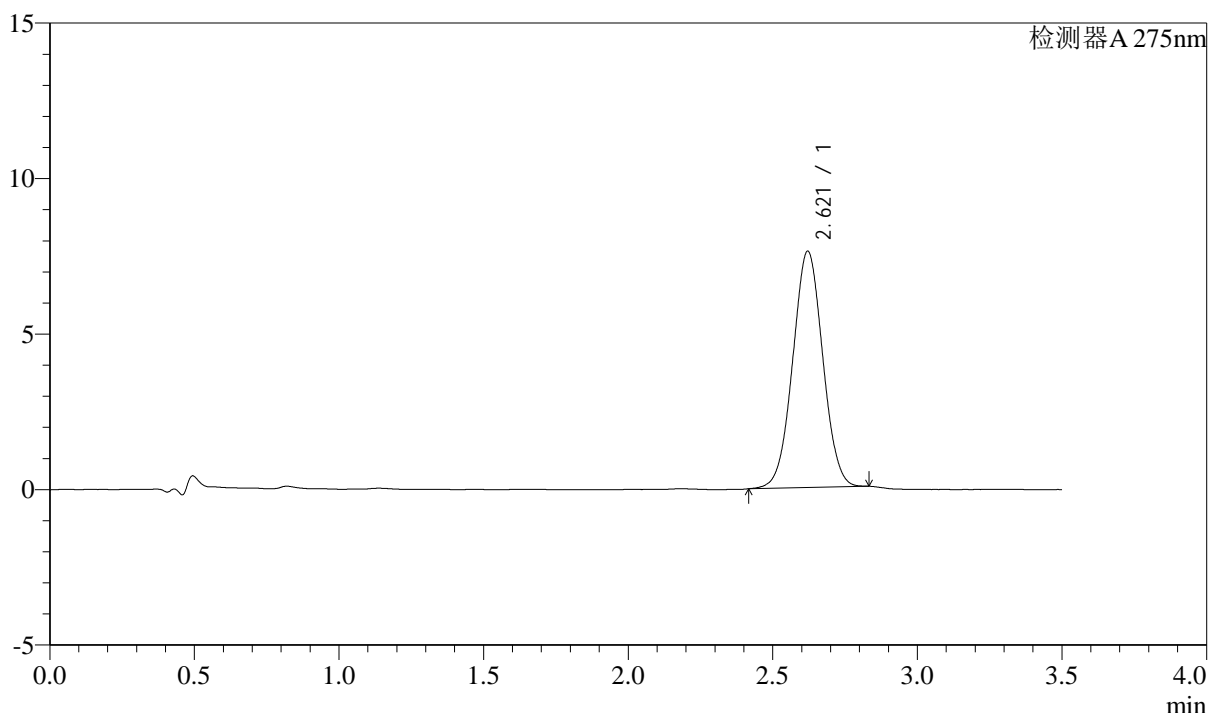
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-939-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 23:14:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:53:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	54905	100.000	7601	3033	1.021	--
总计		54905	100.000	7601			



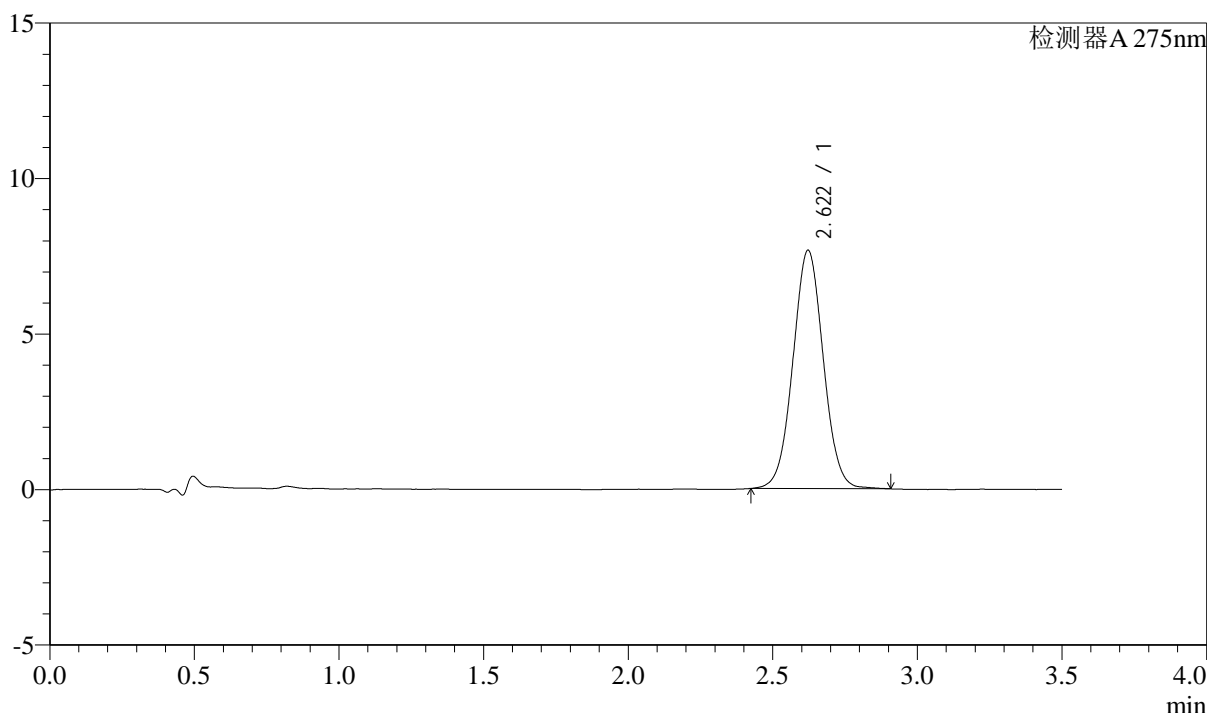
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-940-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 23:18:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:53:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	56016	100.000	7667	3005	1.032	--
总计		56016	100.000	7667			



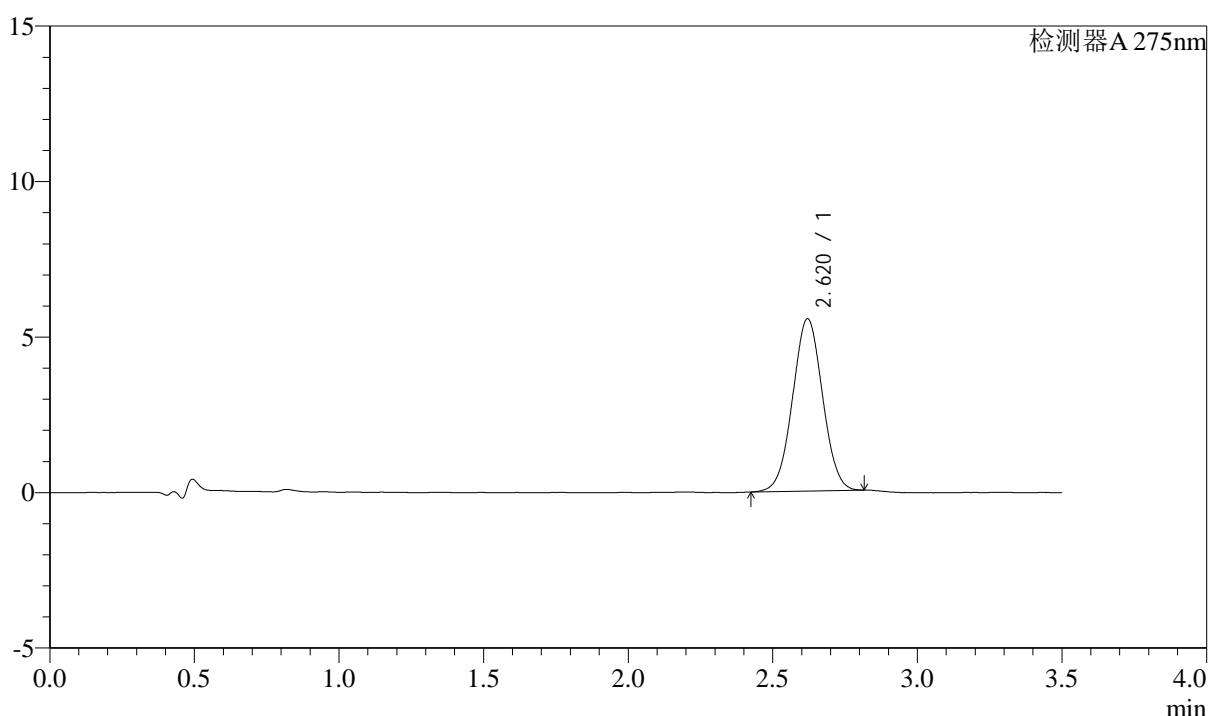
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-941-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 23:22:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:53:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	39903	100.000	5539	3030	1.018	--
总计		39903	100.000	5539			



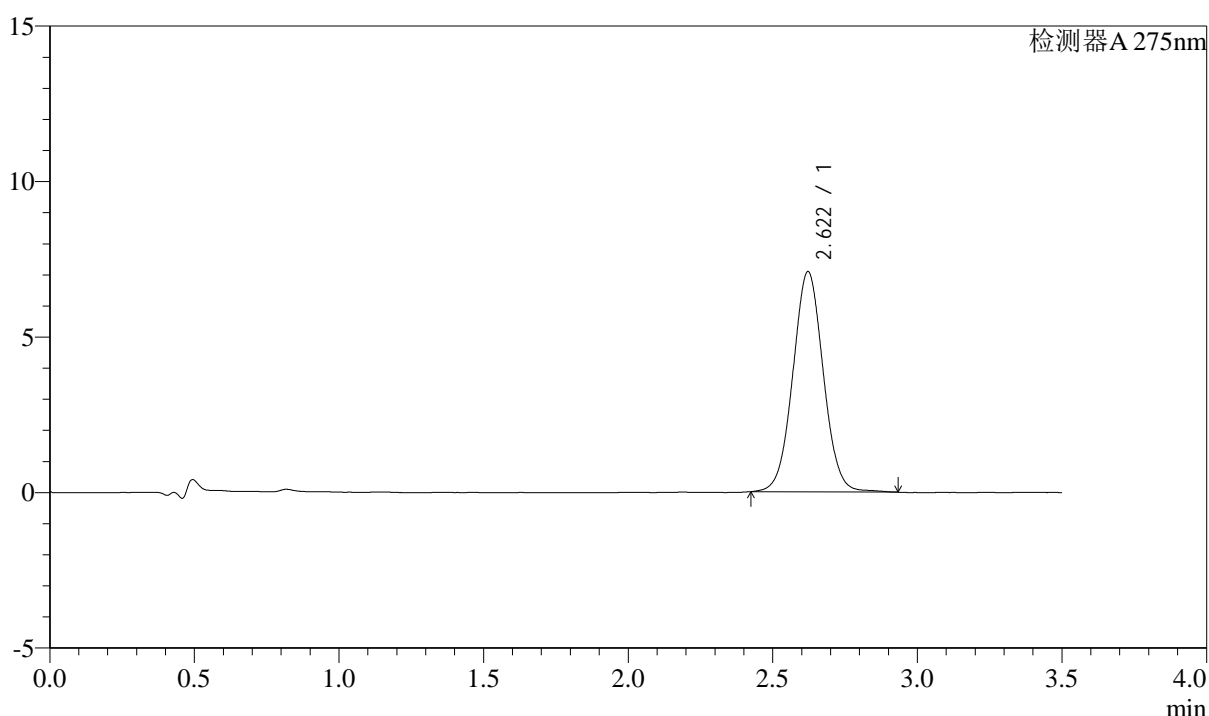
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-48/27-942-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 23:26:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:53:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	51935	100.000	7086	3007	1.034	--
总计		51935	100.000	7086			



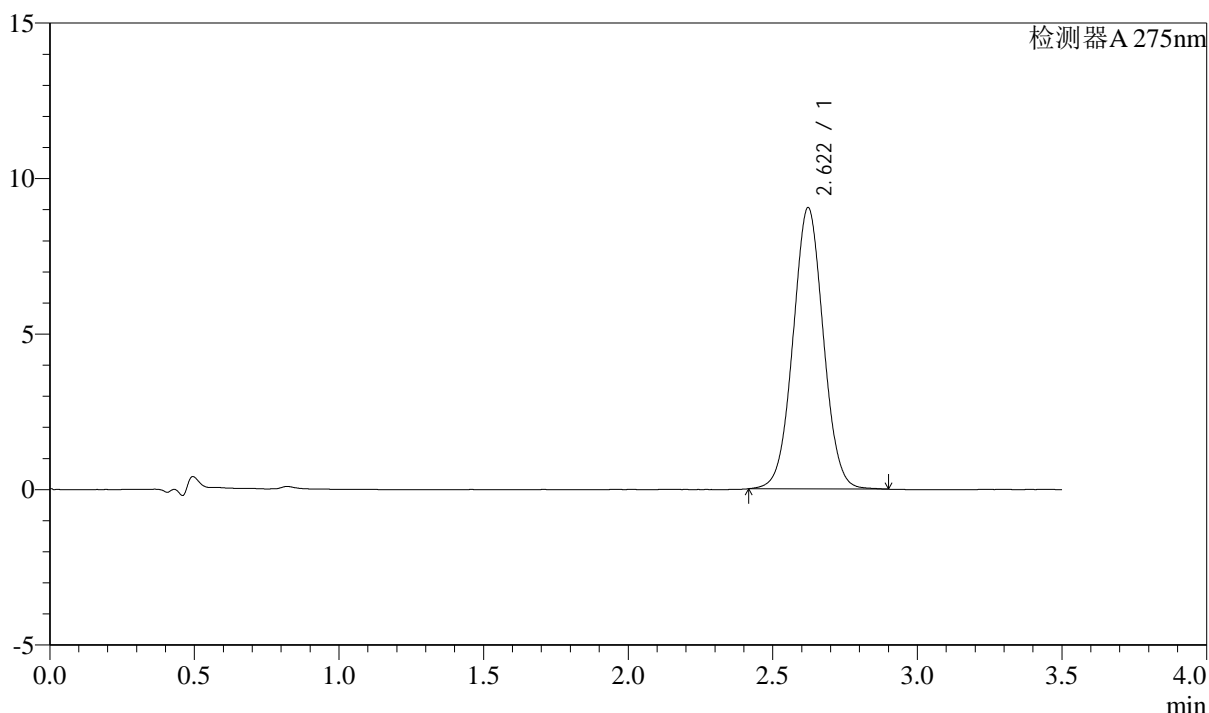
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-943-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 23:30:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:53:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	66022	100.000	9048	3010	1.029	--
总计		66022	100.000	9048			



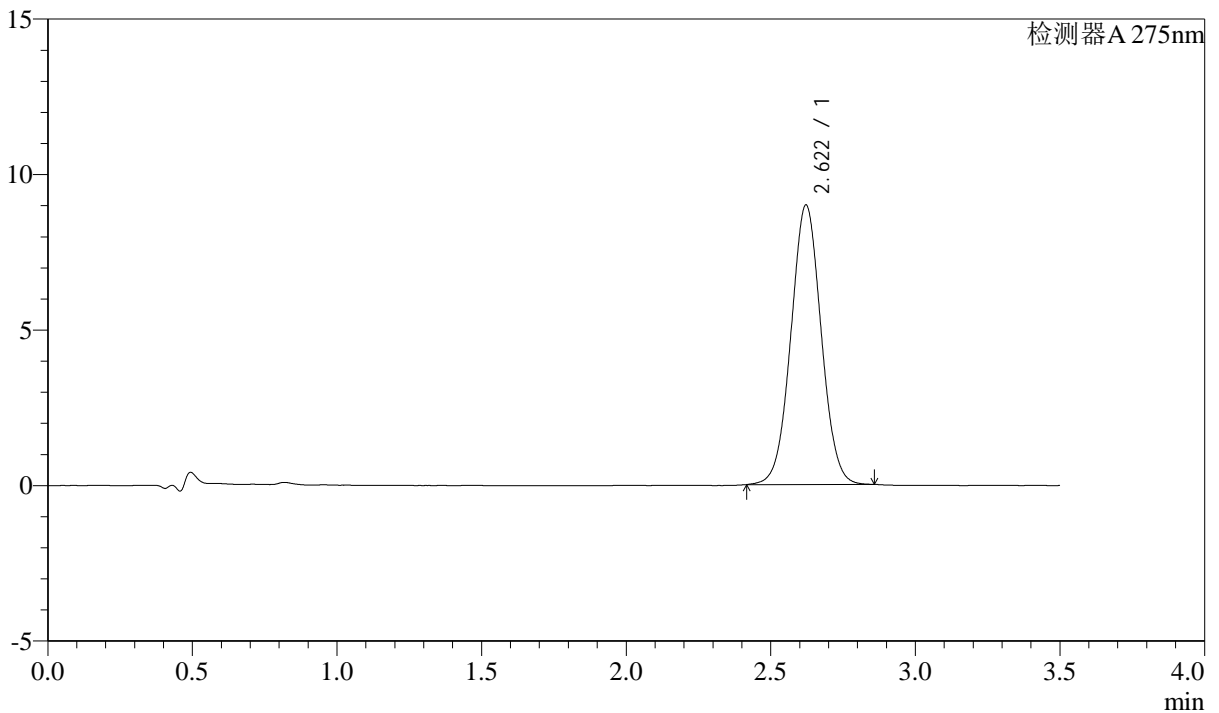
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-48/27-944-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 23:34:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:53:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	65484	100.000	8990	3009	1.029	--
总计		65484	100.000	8990			



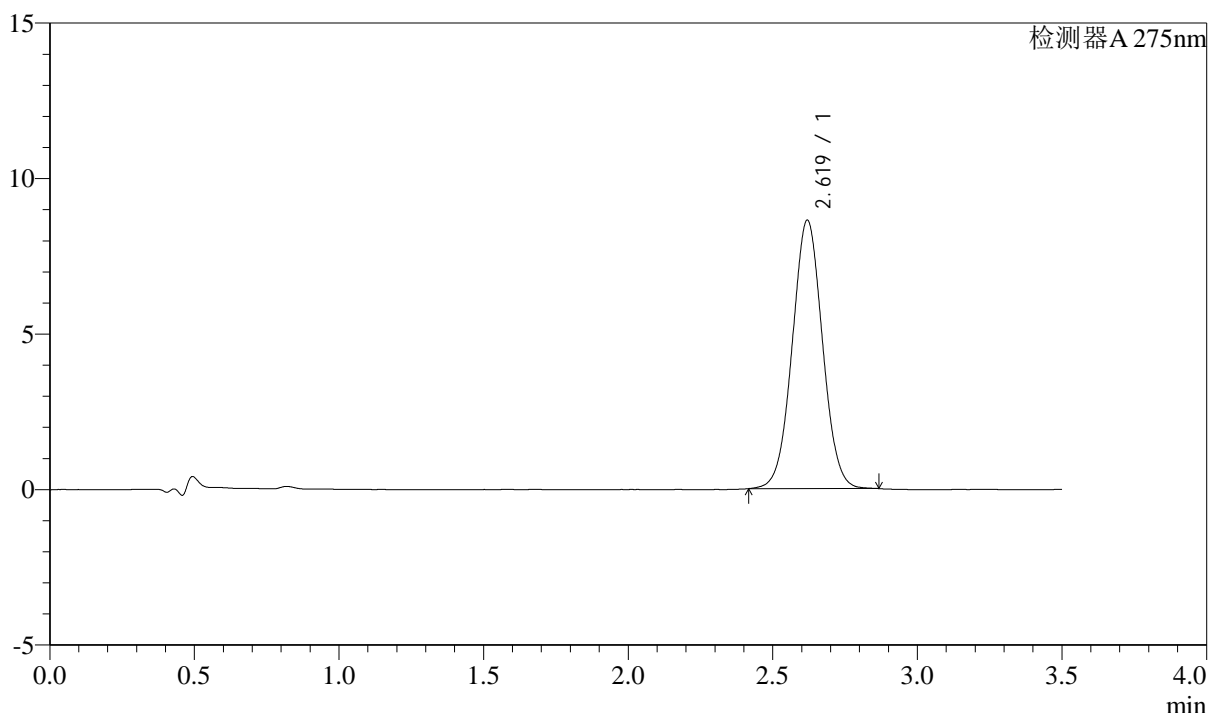
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-945-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 23:38:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:54:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	62778	100.000	8626	3017	1.029	--
总计		62778	100.000	8626			



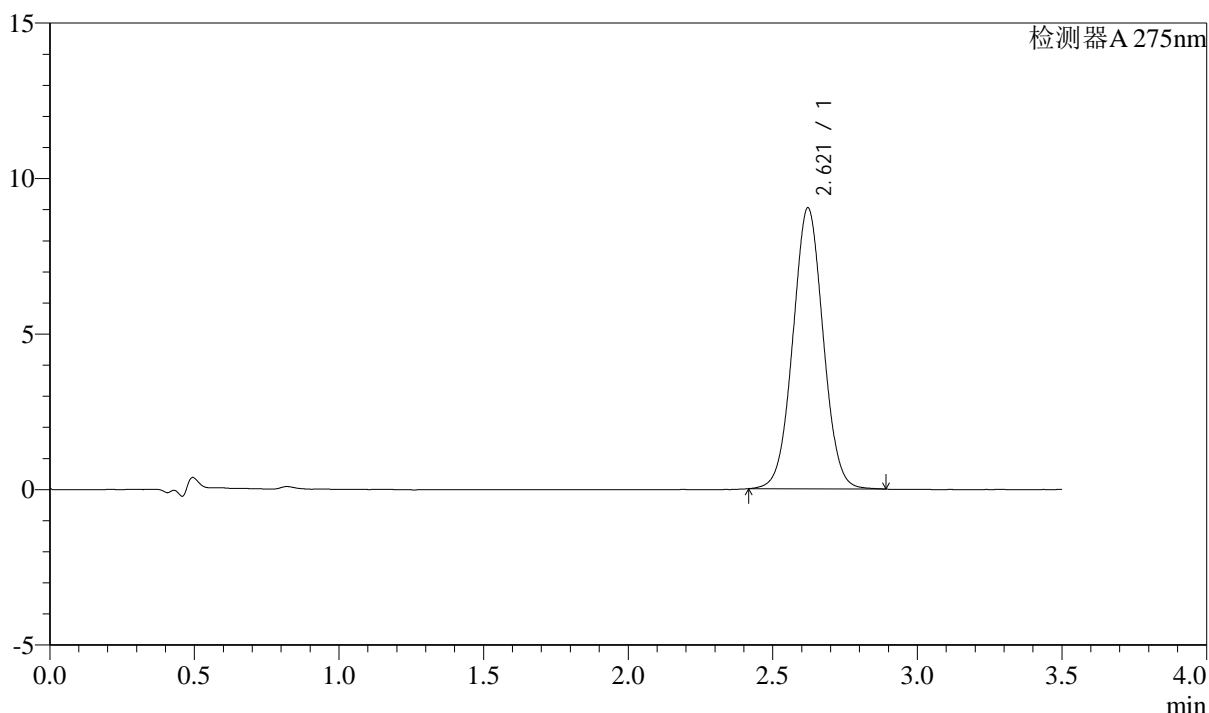
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-946-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 23:42:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:54:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	65925	100.000	9040	3005	1.030	--
总计		65925	100.000	9040			



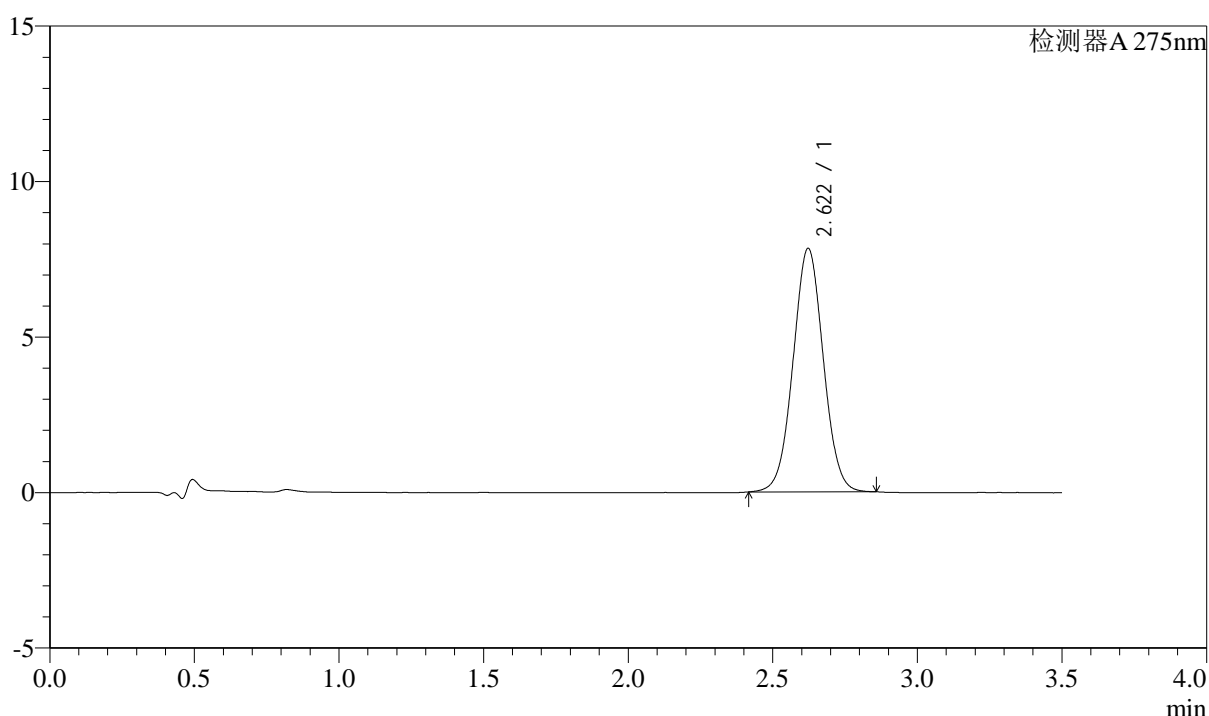
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-947-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 23:45:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:54:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	56948	100.000	7833	3022	1.027	--
总计		56948	100.000	7833			



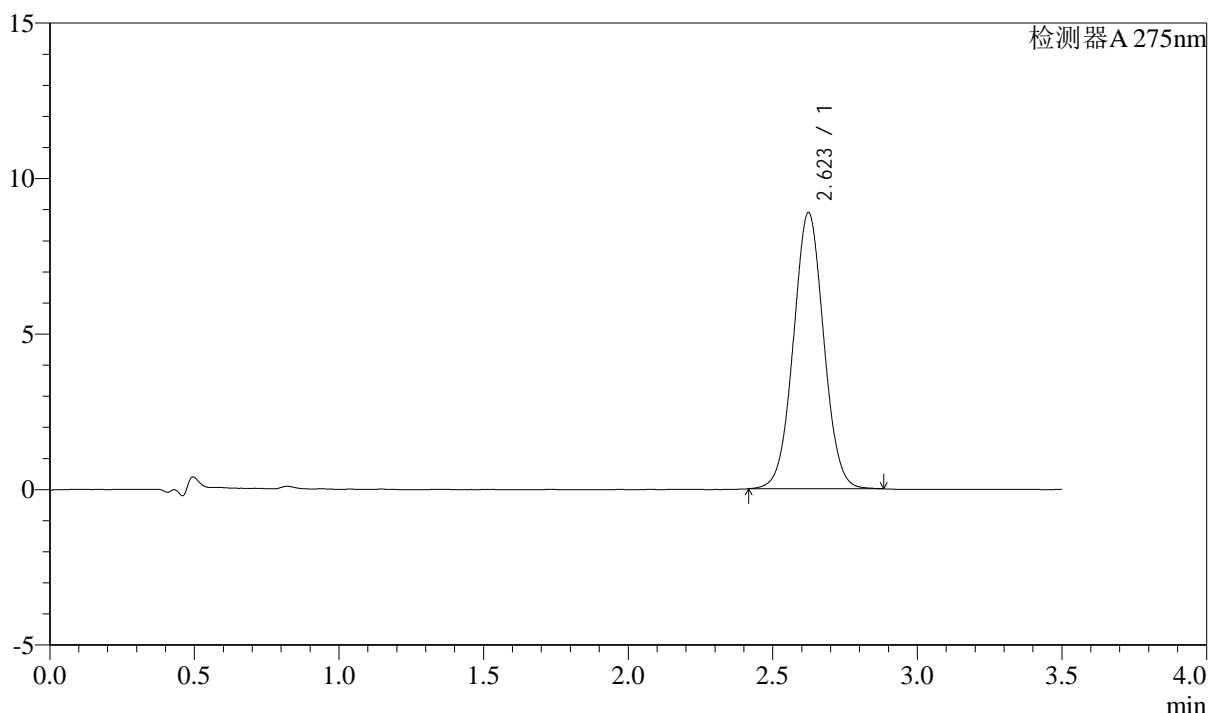
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-48/27-948-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 23:49:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:54:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	64855	100.000	8880	3009	1.029	--
总计		64855	100.000	8880			



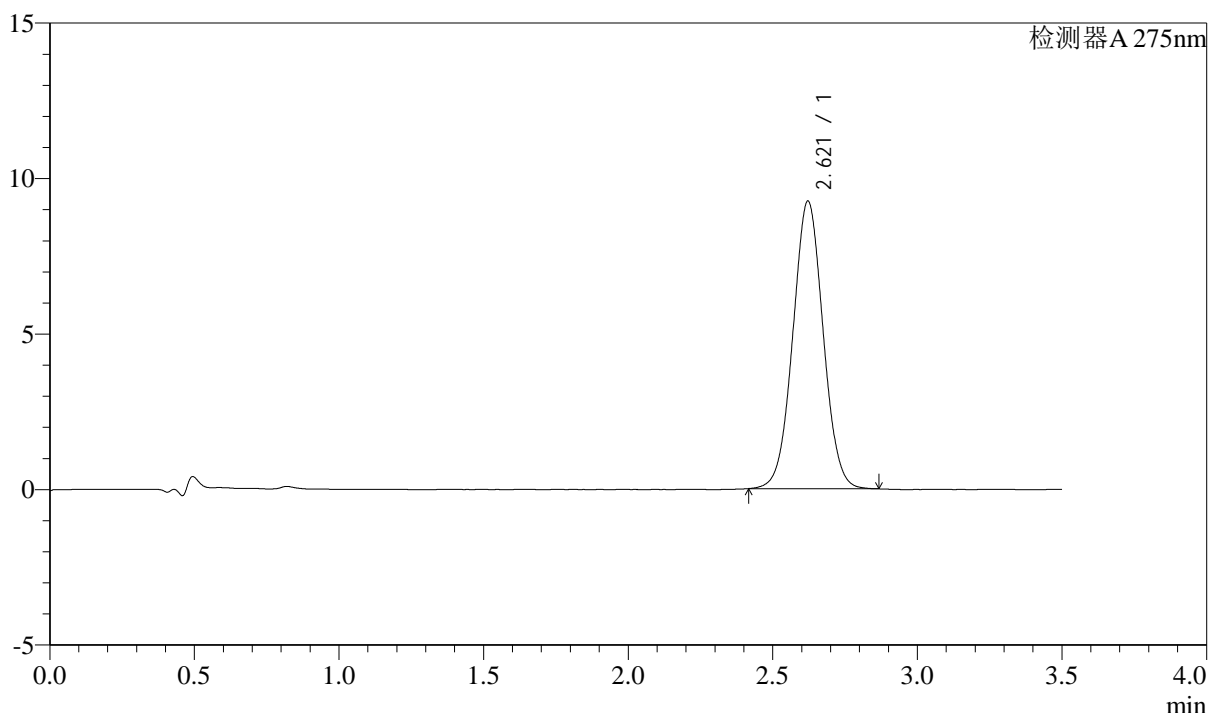
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-949-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 23:53:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:54:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	67372	100.000	9252	3004	1.029	--
总计		67372	100.000	9252			



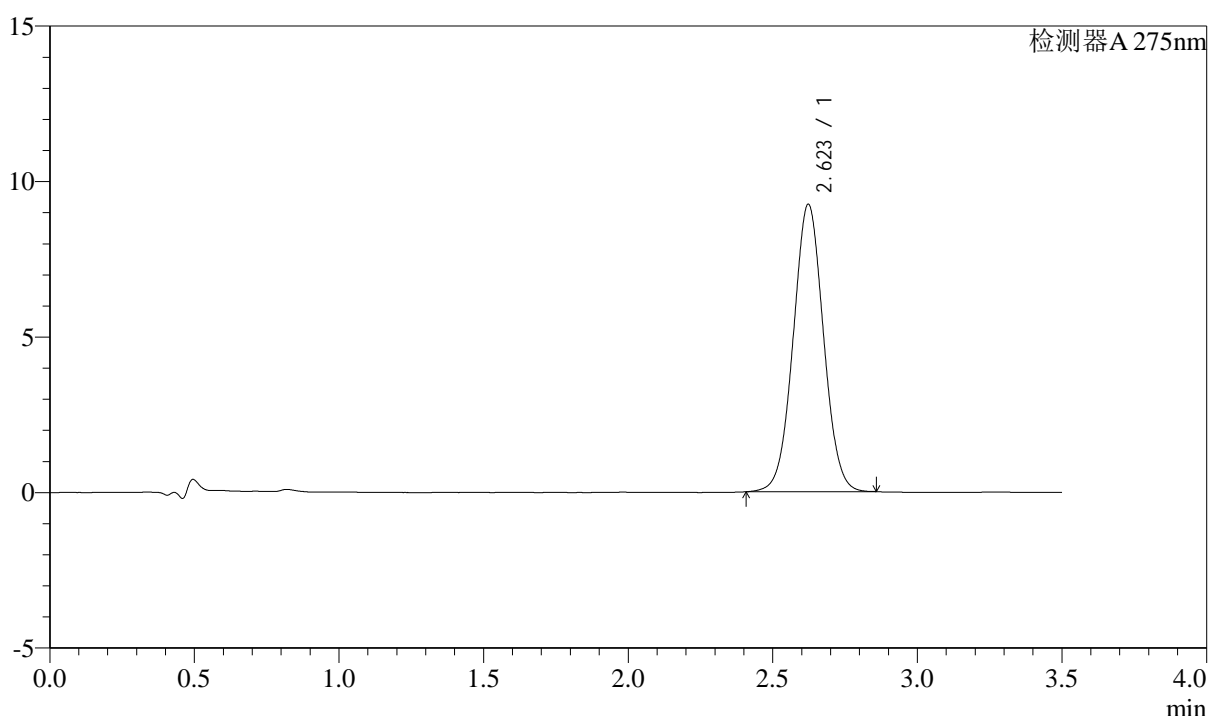
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-950-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/26 23:57:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:54:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	67338	100.000	9245	3013	1.028	--
总计		67338	100.000	9245			



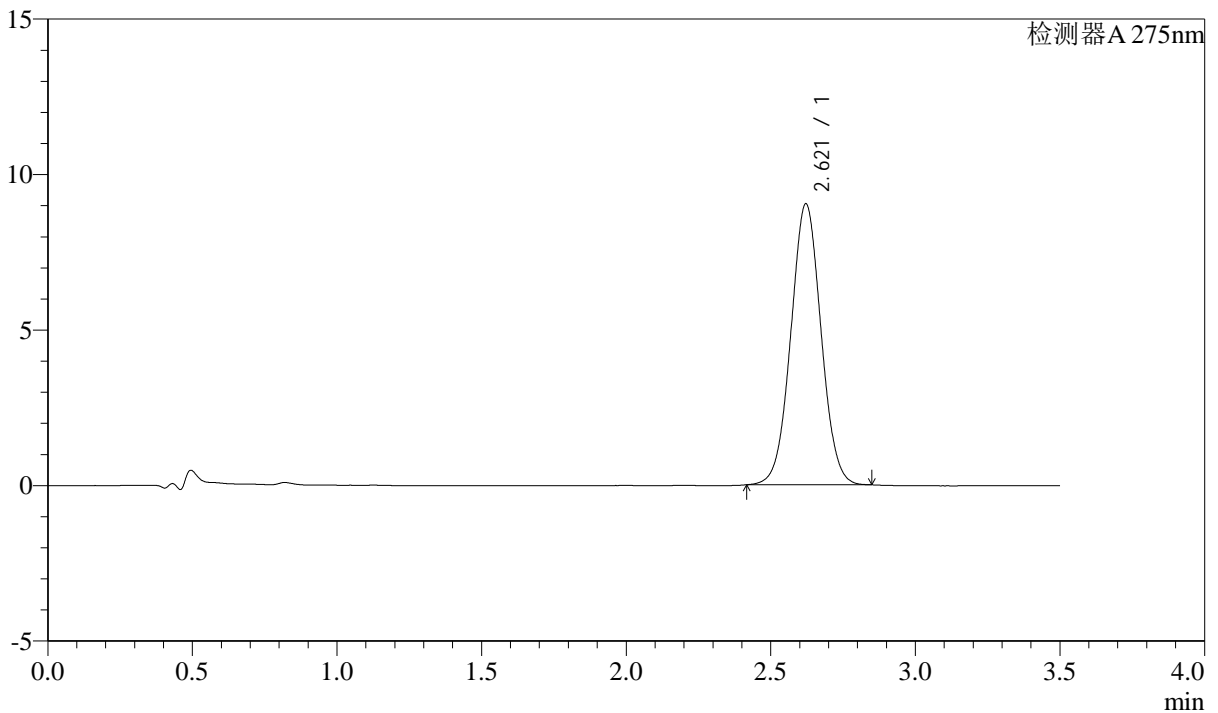
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-951-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 00:01:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:54:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	65713	100.000	9039	3013	1.029	--
总计		65713	100.000	9039			



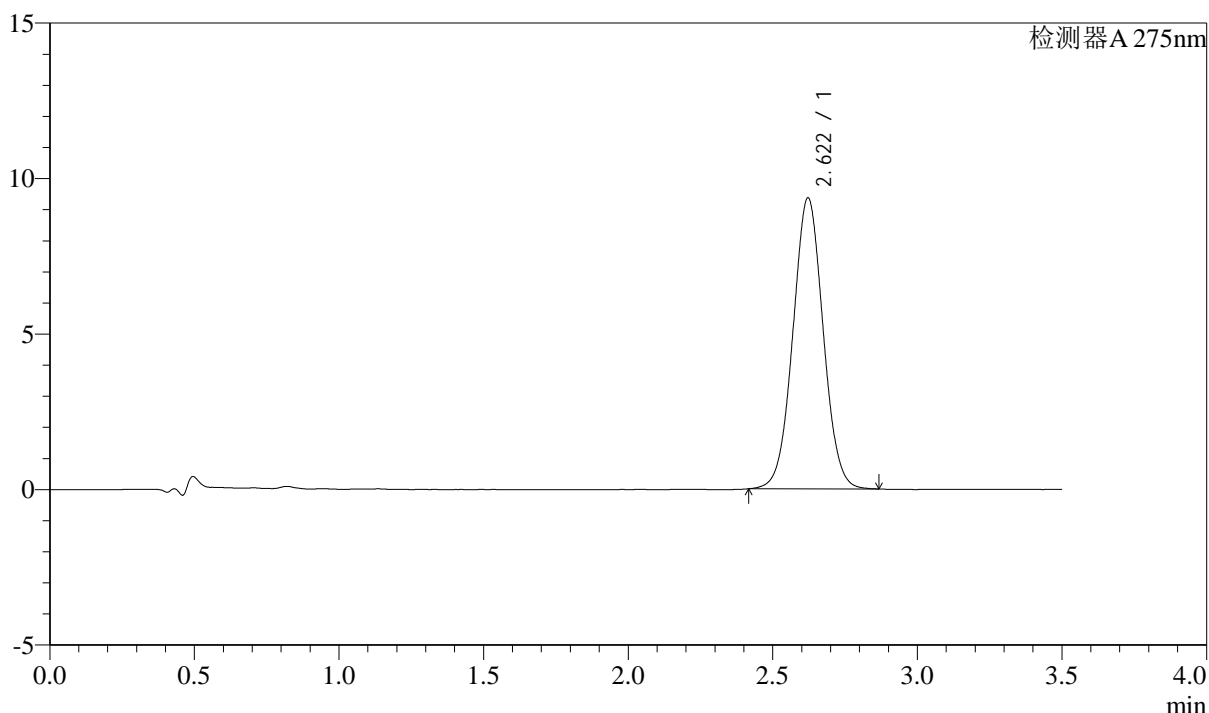
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-952-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 00:05:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:54:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	68136	100.000	9359	3018	1.030	--
总计		68136	100.000	9359			



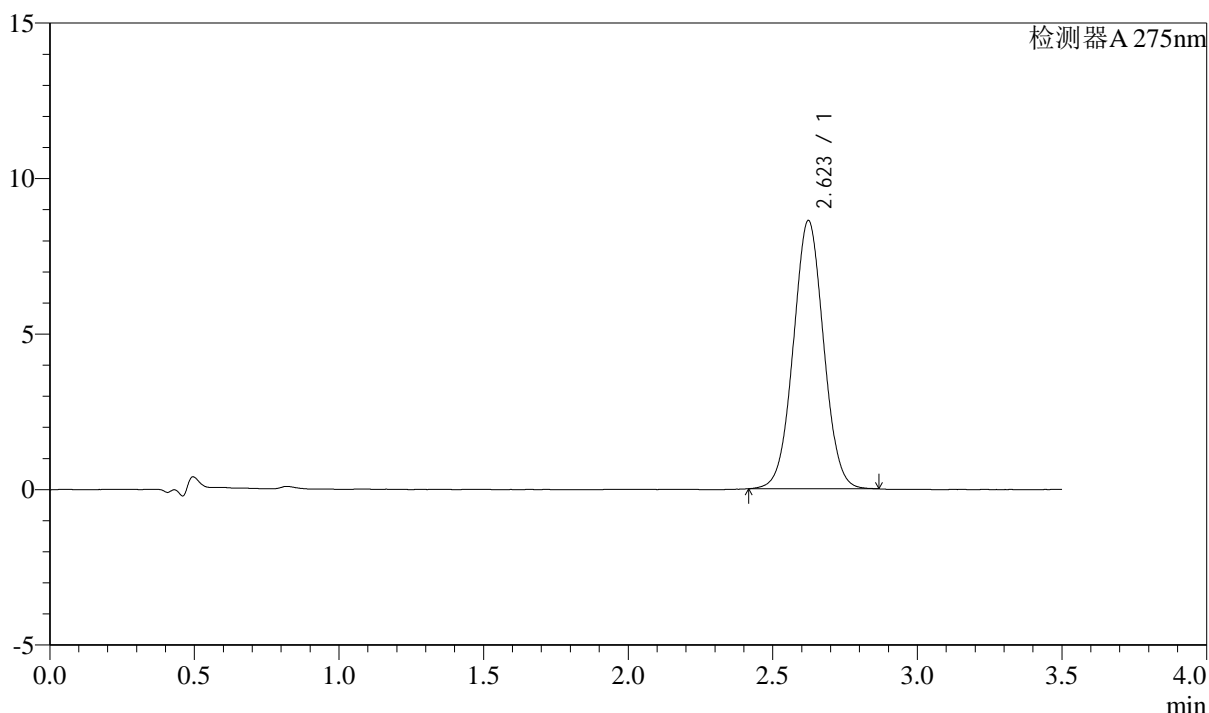
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-953-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 00:09:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:54:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	62841	100.000	8626	3013	1.029	--
总计		62841	100.000	8626			



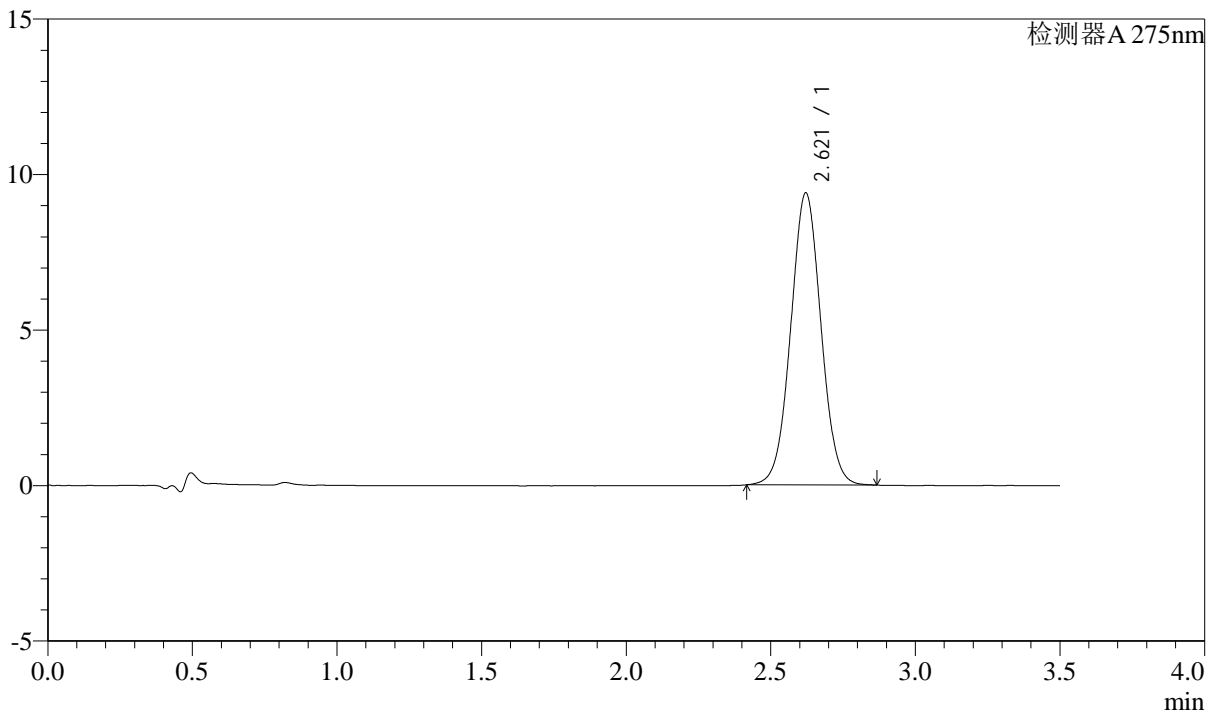
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-954-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 00:13:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:54:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	68426	100.000	9391	3012	1.029	--
总计		68426	100.000	9391			



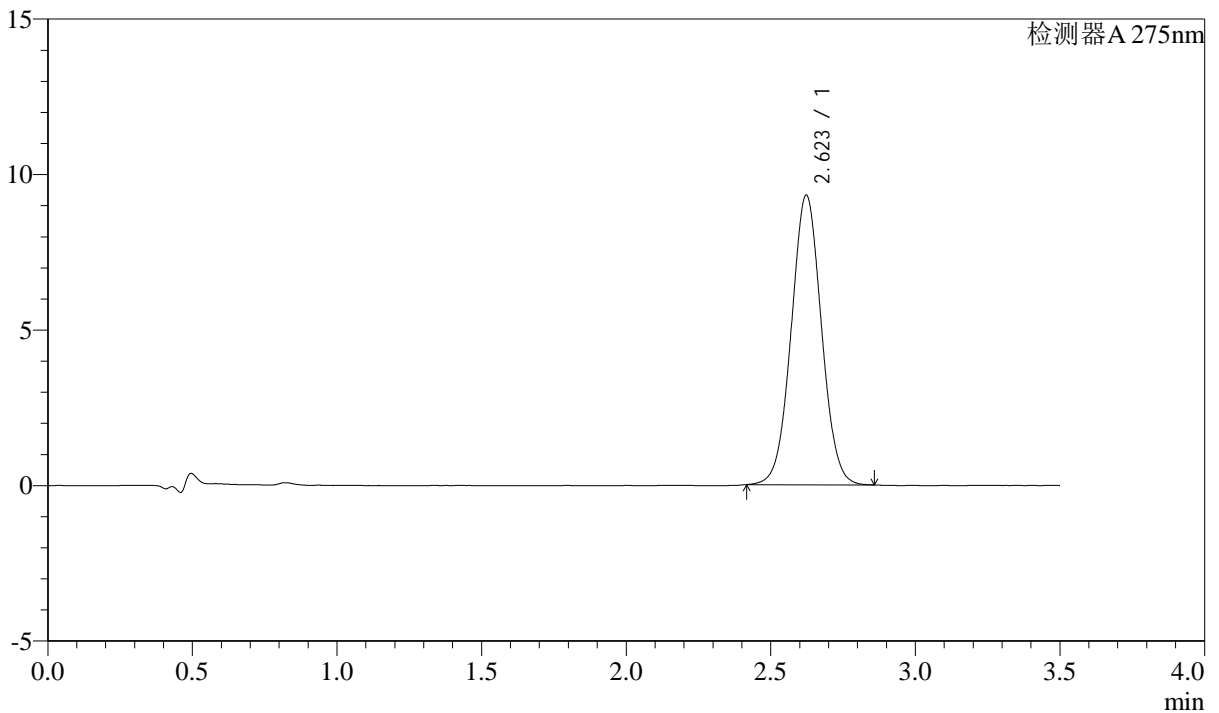
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-955-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 00:17:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:54:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	67726	100.000	9312	3022	1.030	--
总计		67726	100.000	9312			



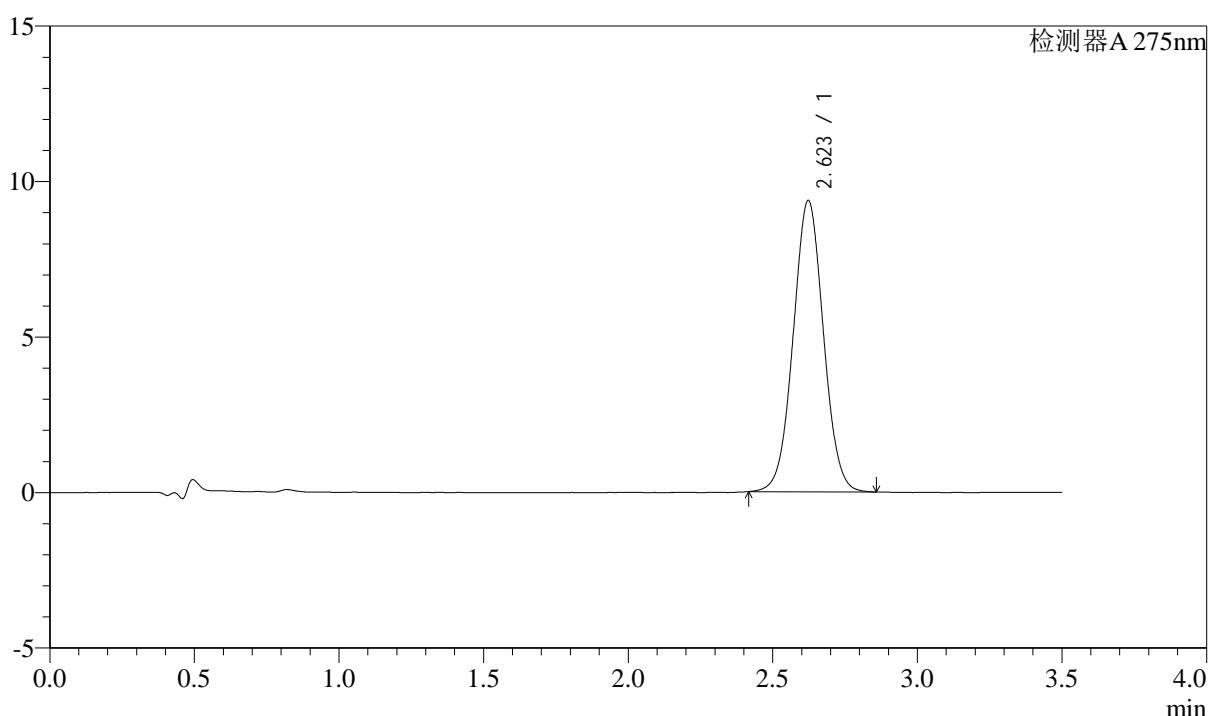
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-956-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 00:20:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:54:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	68106	100.000	9365	3020	1.030	--
总计		68106	100.000	9365			



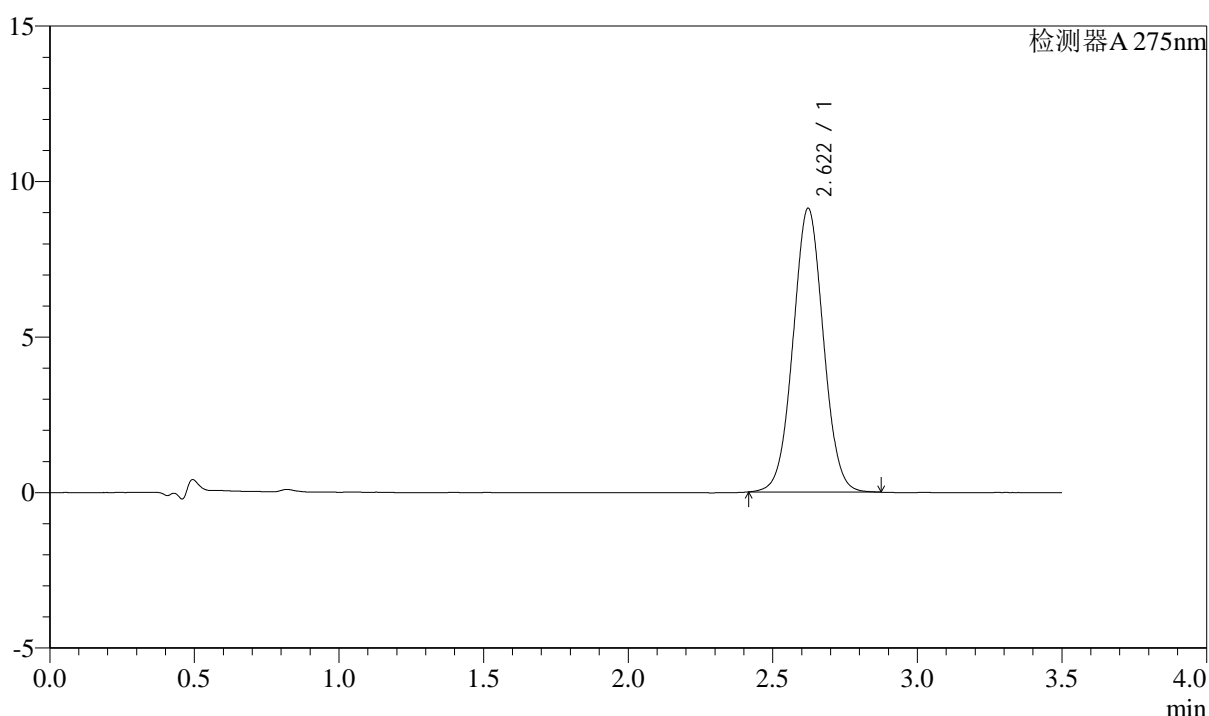
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-957-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 00:24:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:54:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	66519	100.000	9125	3012	1.031	--
总计		66519	100.000	9125			



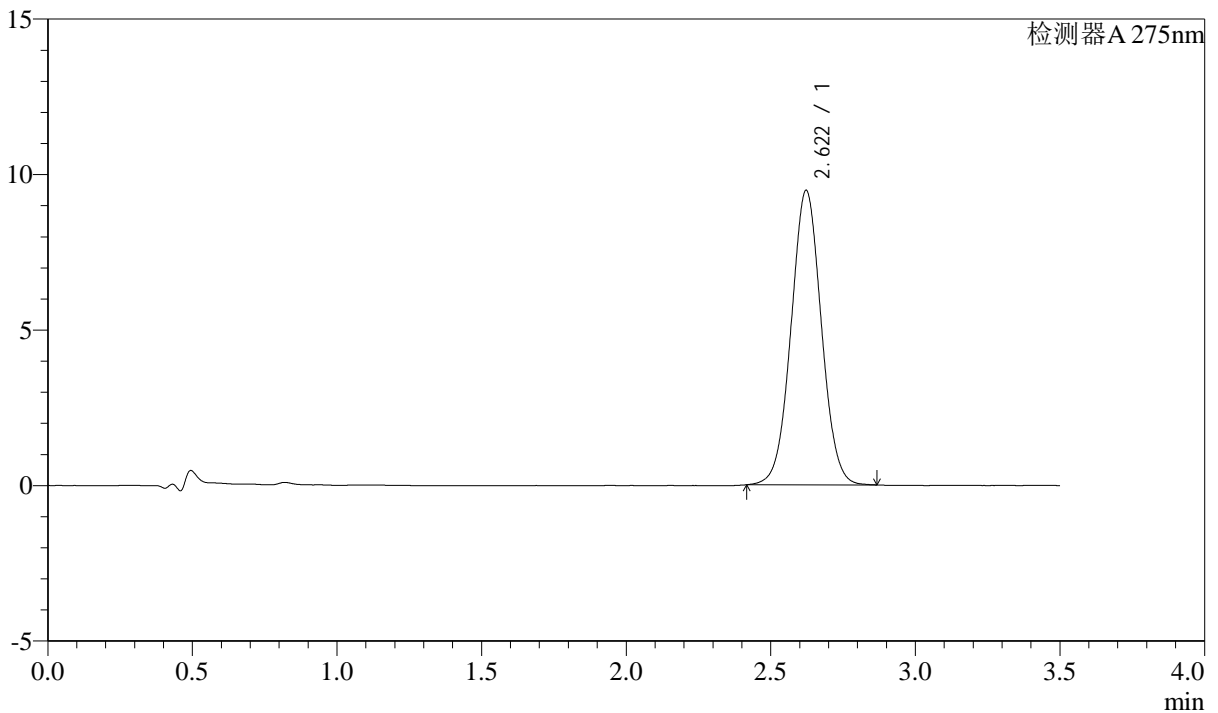
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-958-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 00:28:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:54:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	68992	100.000	9471	3009	1.029	--
总计		68992	100.000	9471			



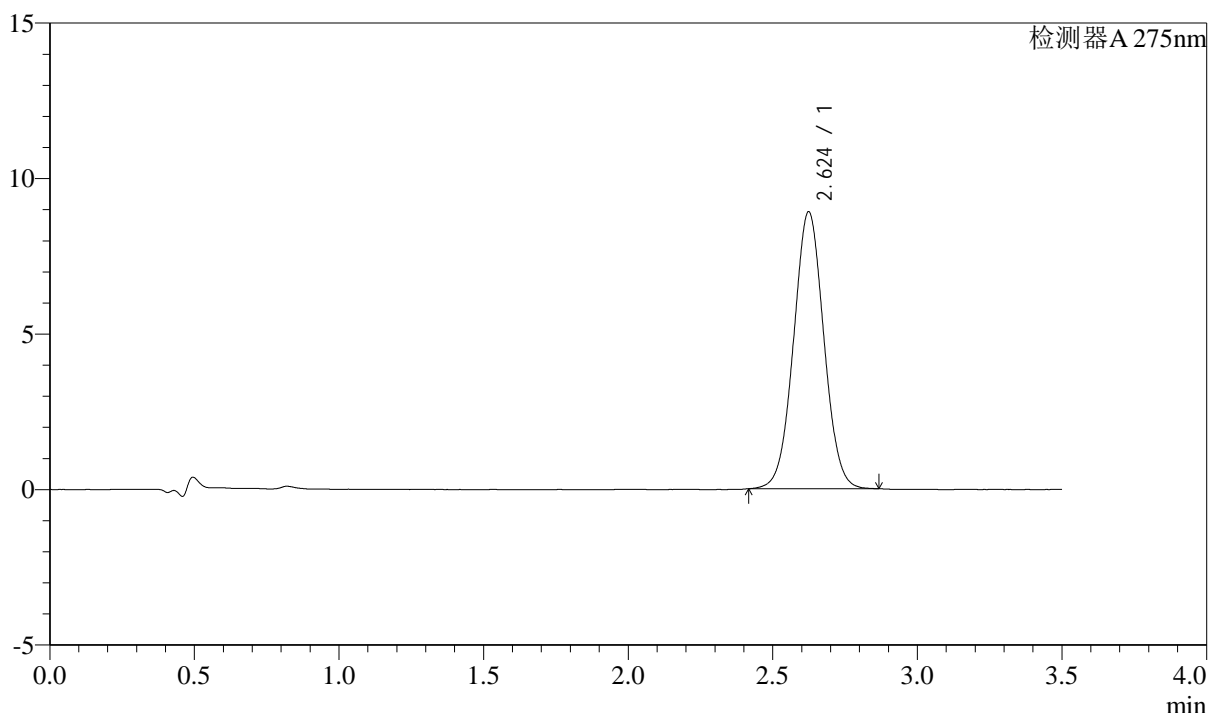
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-959-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 00:32:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:54:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	64910	100.000	8899	3010	1.030	--
总计		64910	100.000	8899			



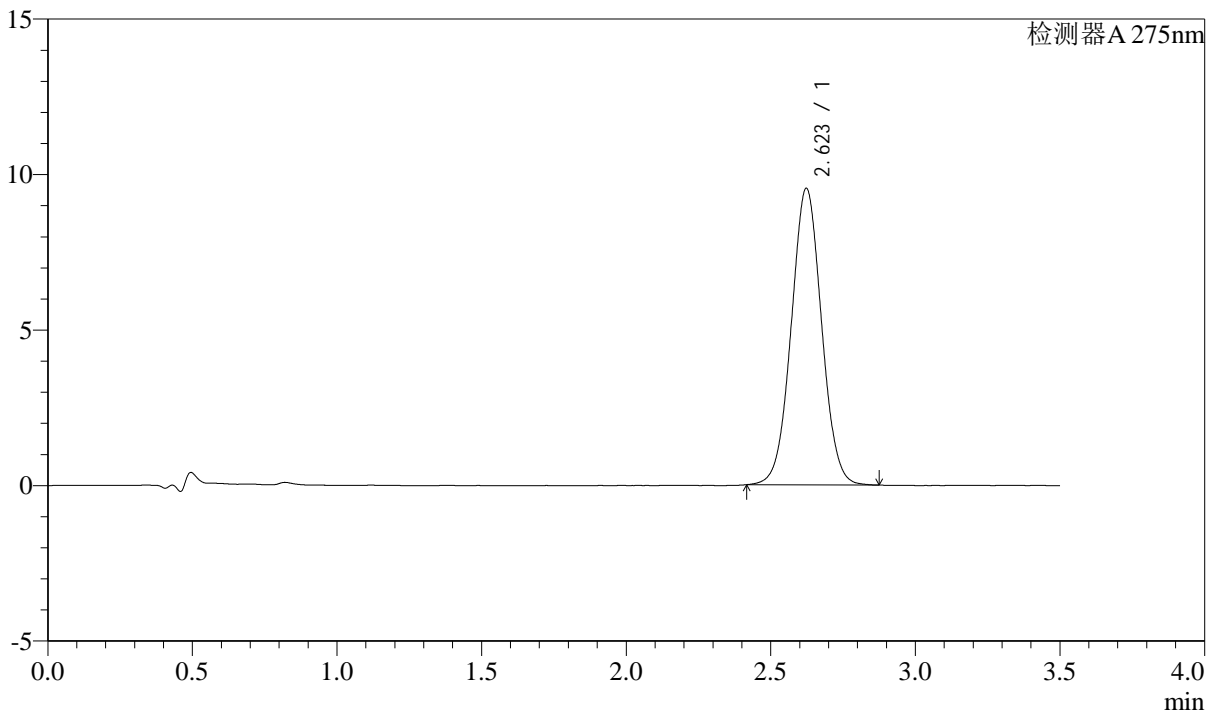
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-960-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 00:36:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:54:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	69566	100.000	9537	3004	1.029	--
总计		69566	100.000	9537			



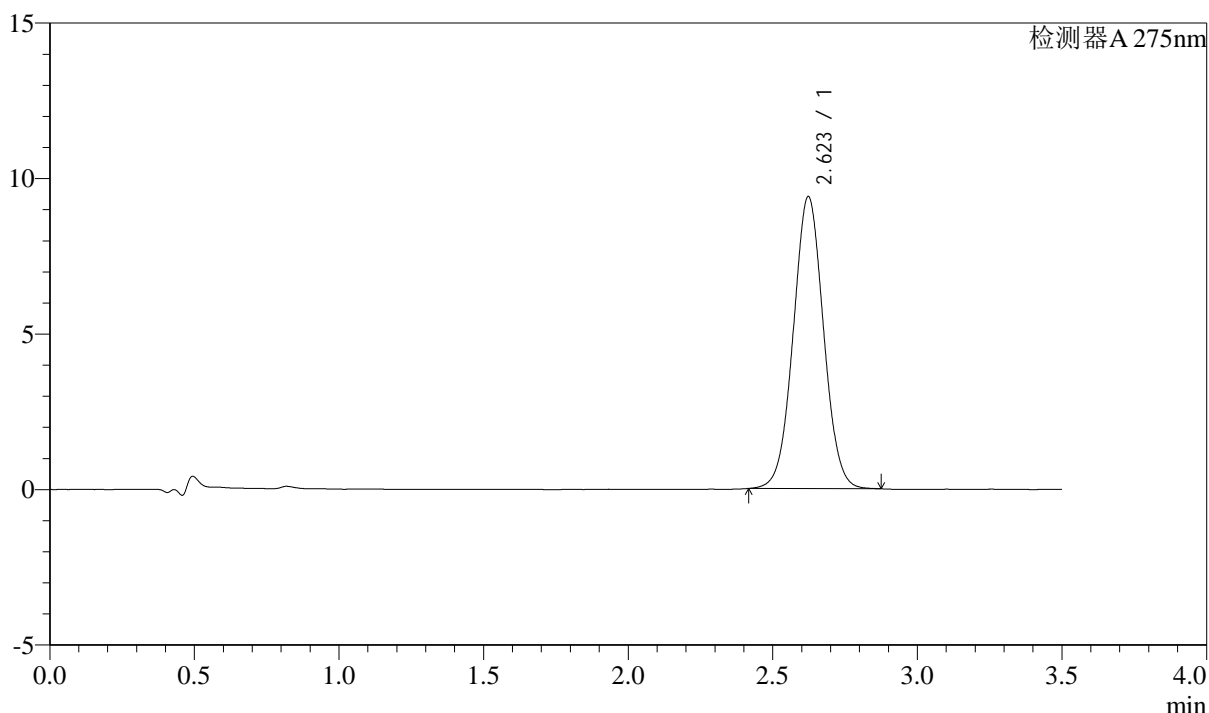
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-961-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 00:40:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:54:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	68439	100.000	9390	3011	1.030	--
总计		68439	100.000	9390			



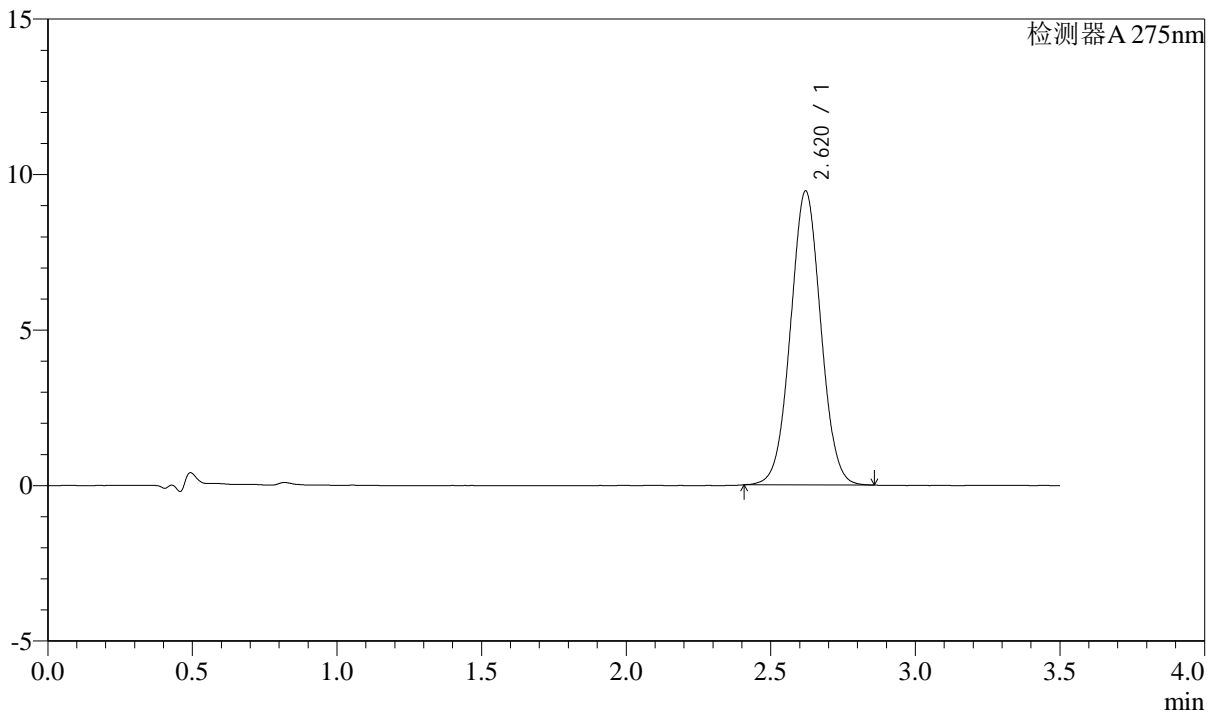
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-962-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 00:44:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:54:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	68886	100.000	9452	3006	1.028	--
总计		68886	100.000	9452			



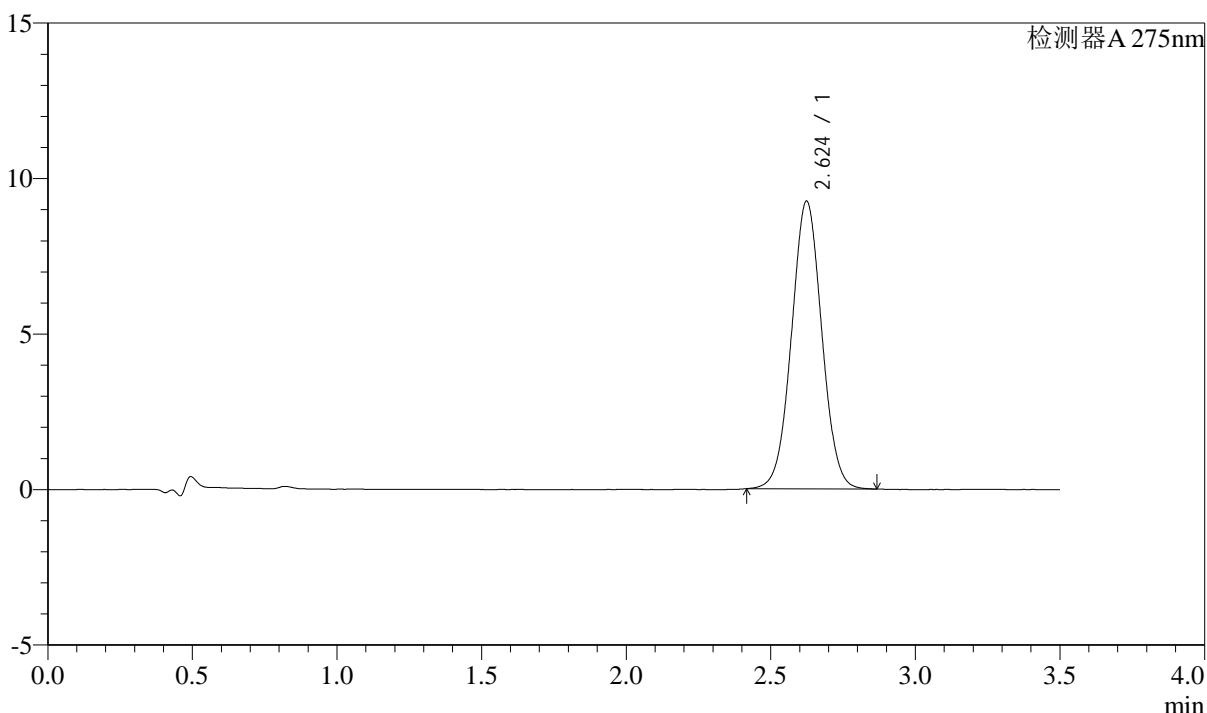
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-963-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 00:48:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:54:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	67423	100.000	9246	3013	1.028	--
总计		67423	100.000	9246			



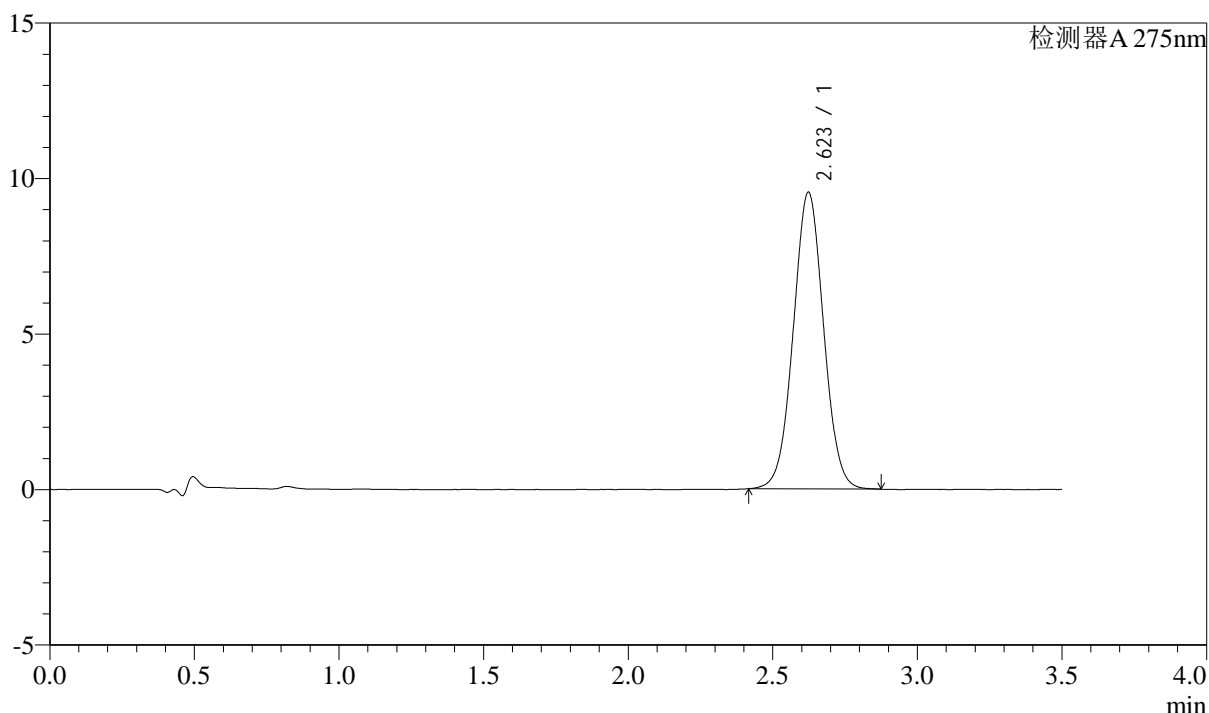
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-964-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 00:52:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:54:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	69558	100.000	9539	3009	1.029	--
总计		69558	100.000	9539			



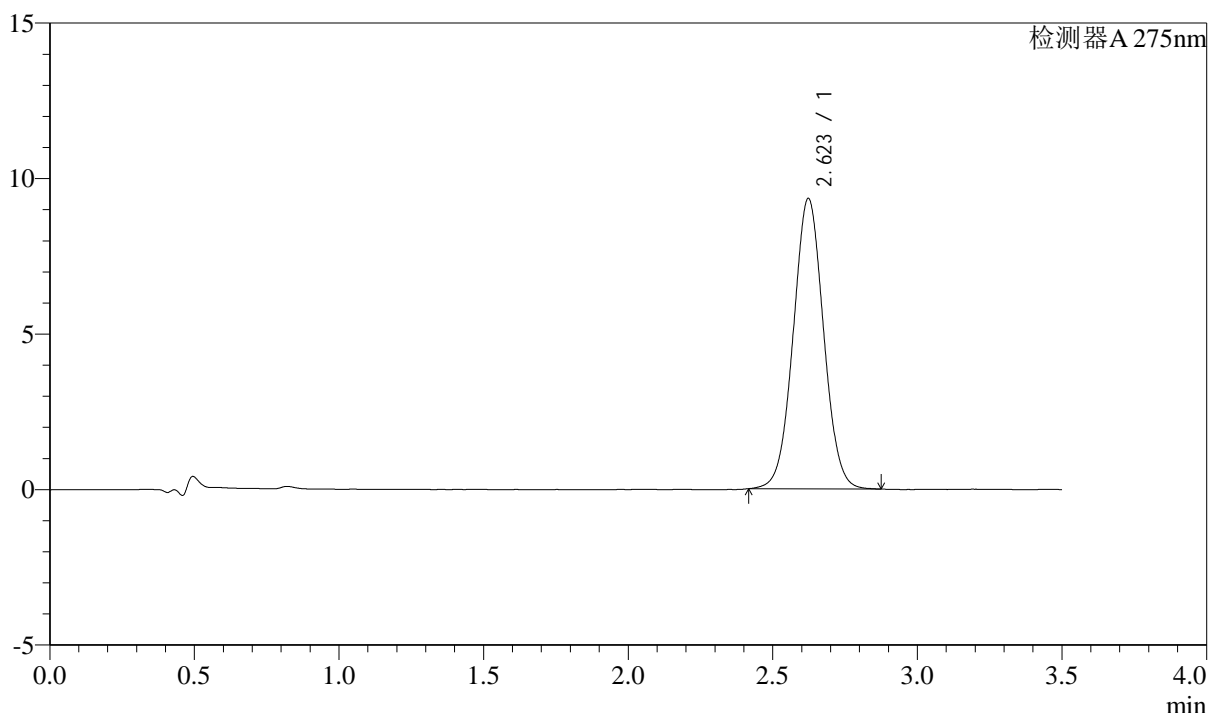
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-965-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 00:56:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:54:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	68126	100.000	9338	3008	1.031	--
总计		68126	100.000	9338			



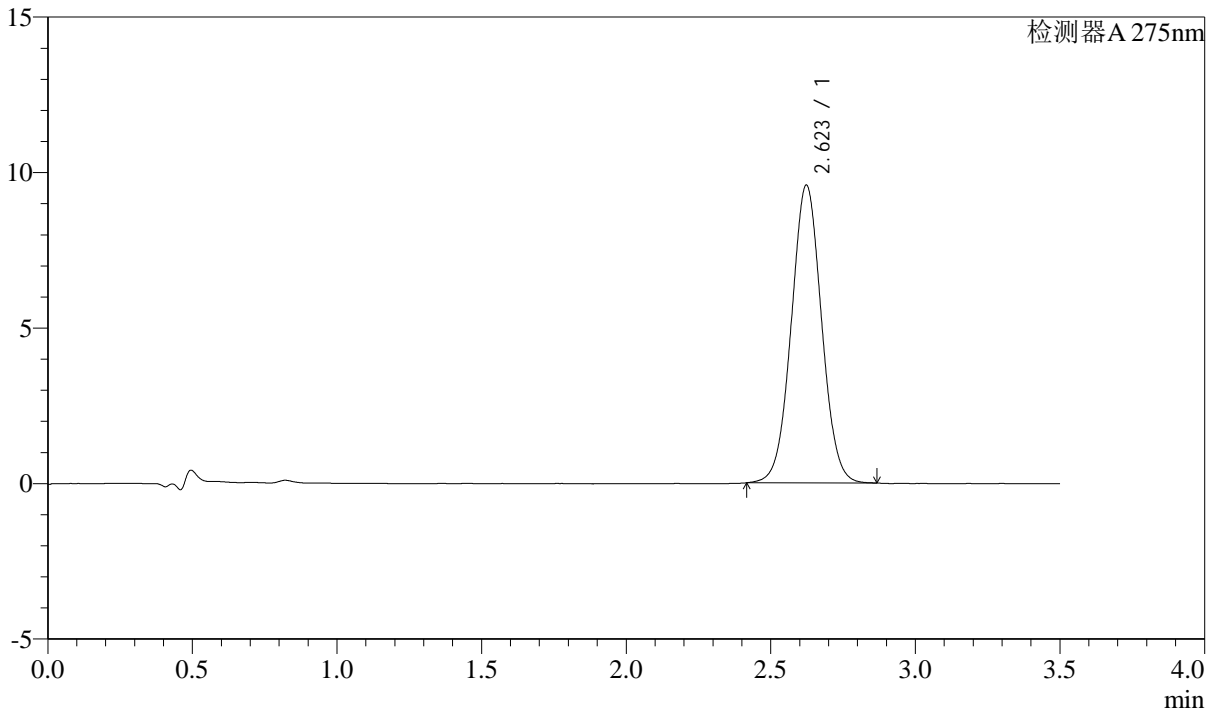
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-966-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 00:59:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:54:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	69816	100.000	9576	3013	1.030	--
总计		69816	100.000	9576			



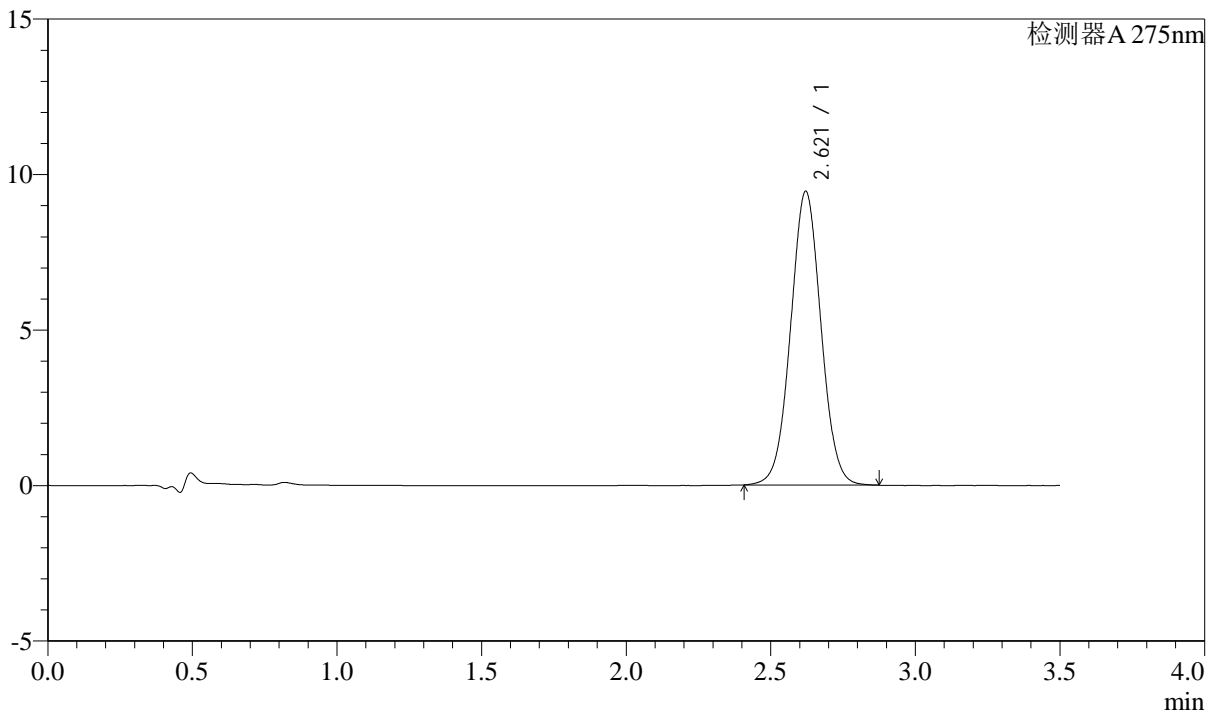
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-967-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 01:03:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:55:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

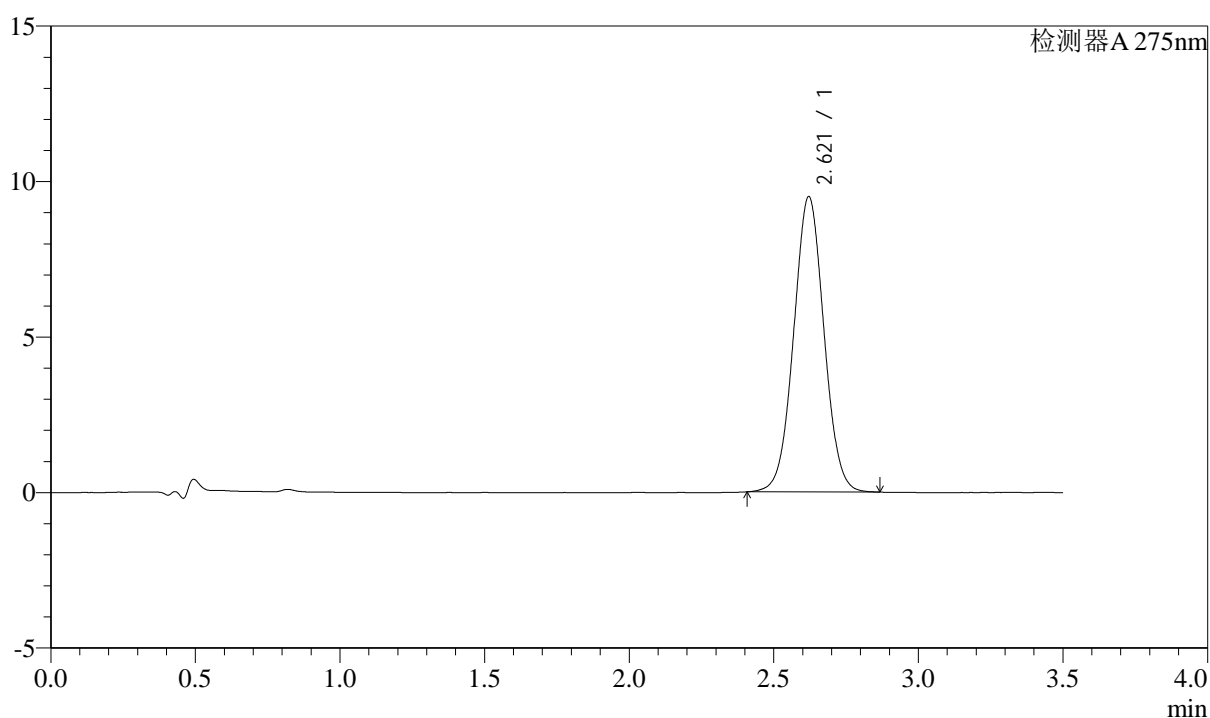
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	69038	100.000	9445	2998	1.029	--
总计		69038	100.000	9445			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-968-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 01:07:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:55:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	69209	100.000	9498	3008	1.030	--
总计		69209	100.000	9498			



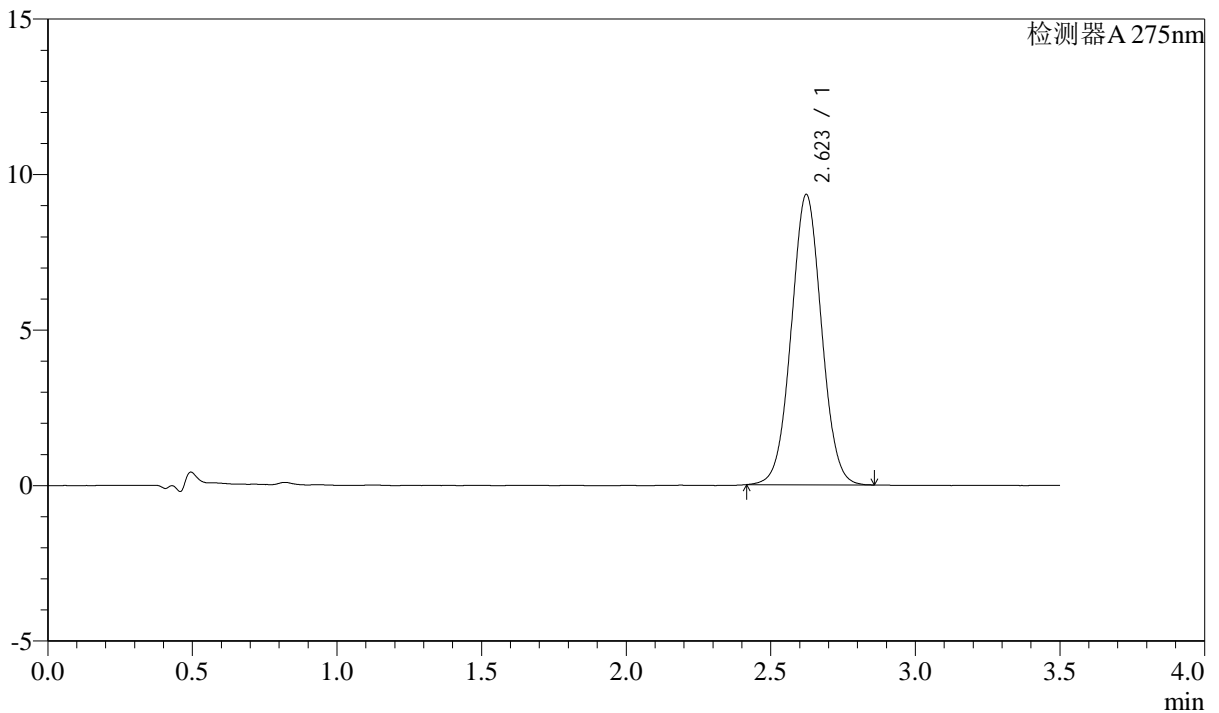
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-969-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 01:11:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:55:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	67964	100.000	9335	3013	1.031	--
总计		67964	100.000	9335			



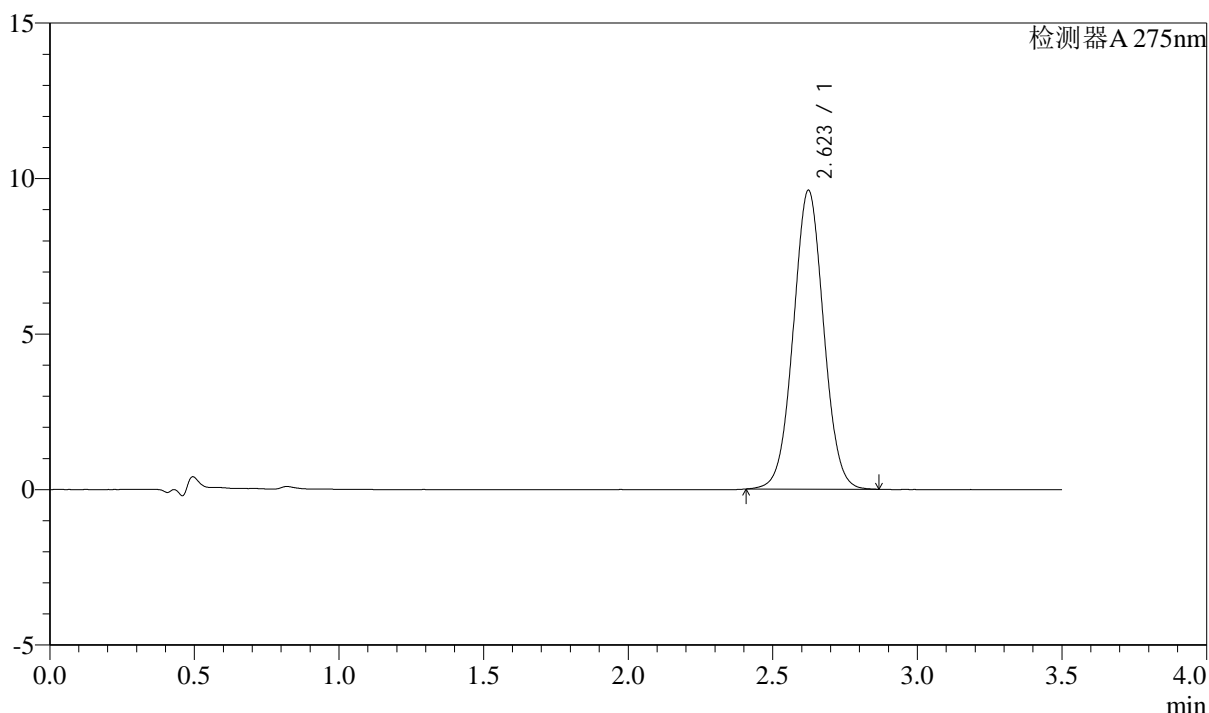
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-970-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 01:15:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:55:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	70119	100.000	9606	3008	1.028	--
总计		70119	100.000	9606			



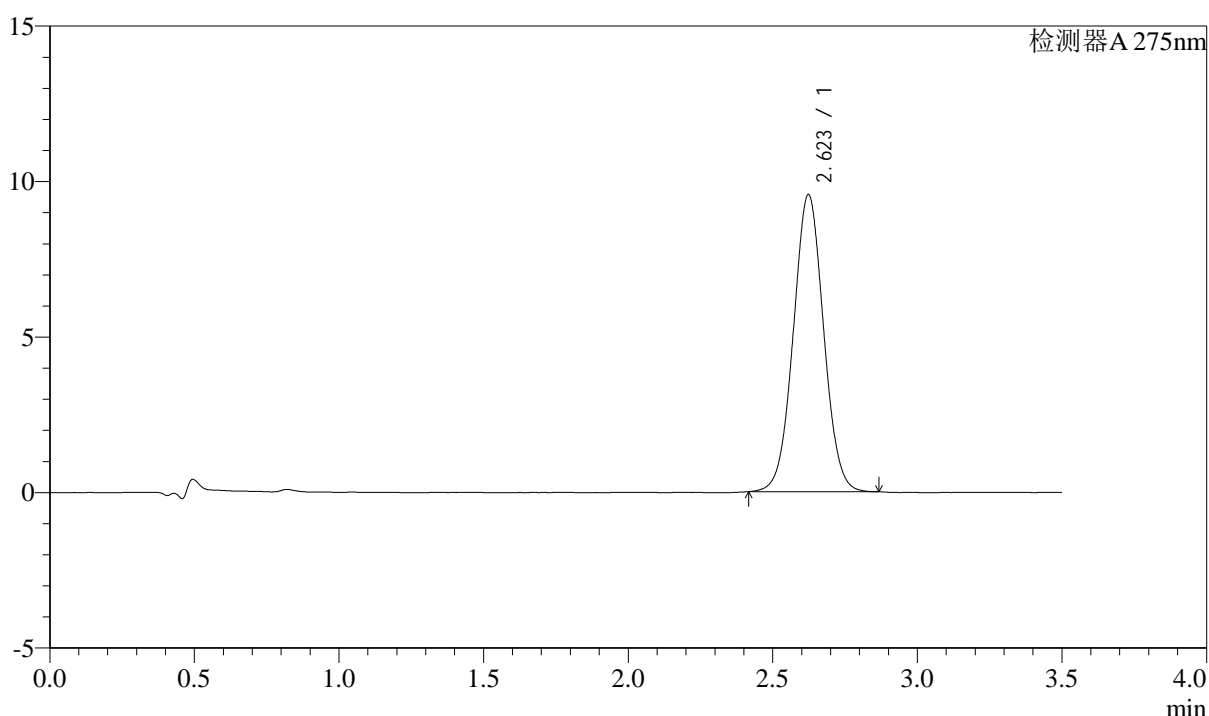
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-971-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 01:19:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:55:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	69730	100.000	9556	3003	1.030	--
总计		69730	100.000	9556			



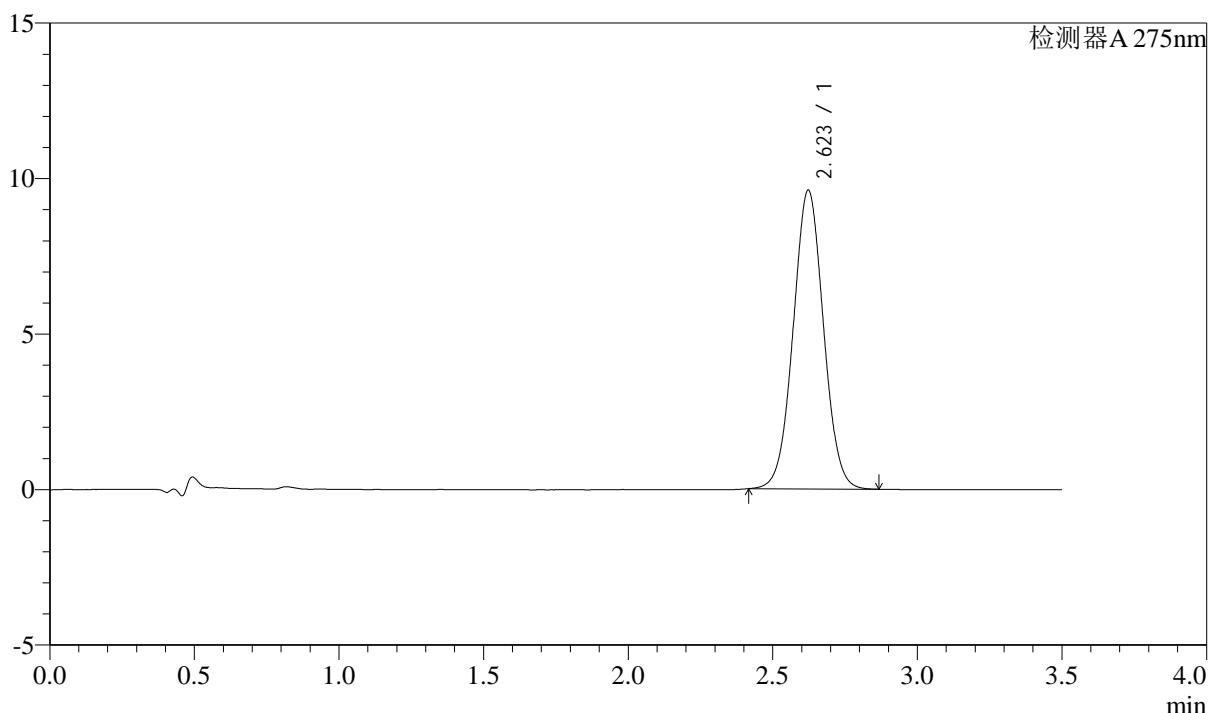
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-972-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 01:23:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:55:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	70007	100.000	9606	3010	1.030	--
总计		70007	100.000	9606			



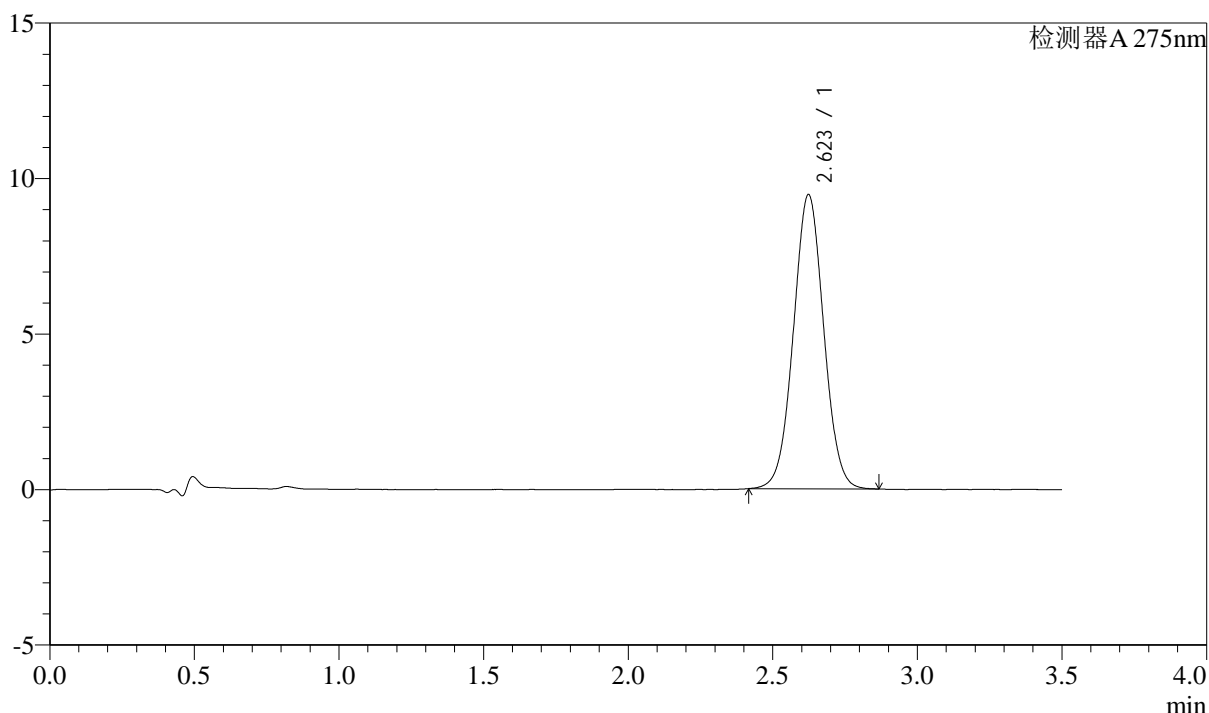
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-973-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 01:27:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:55:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	68961	100.000	9458	3012	1.029	--
总计		68961	100.000	9458			



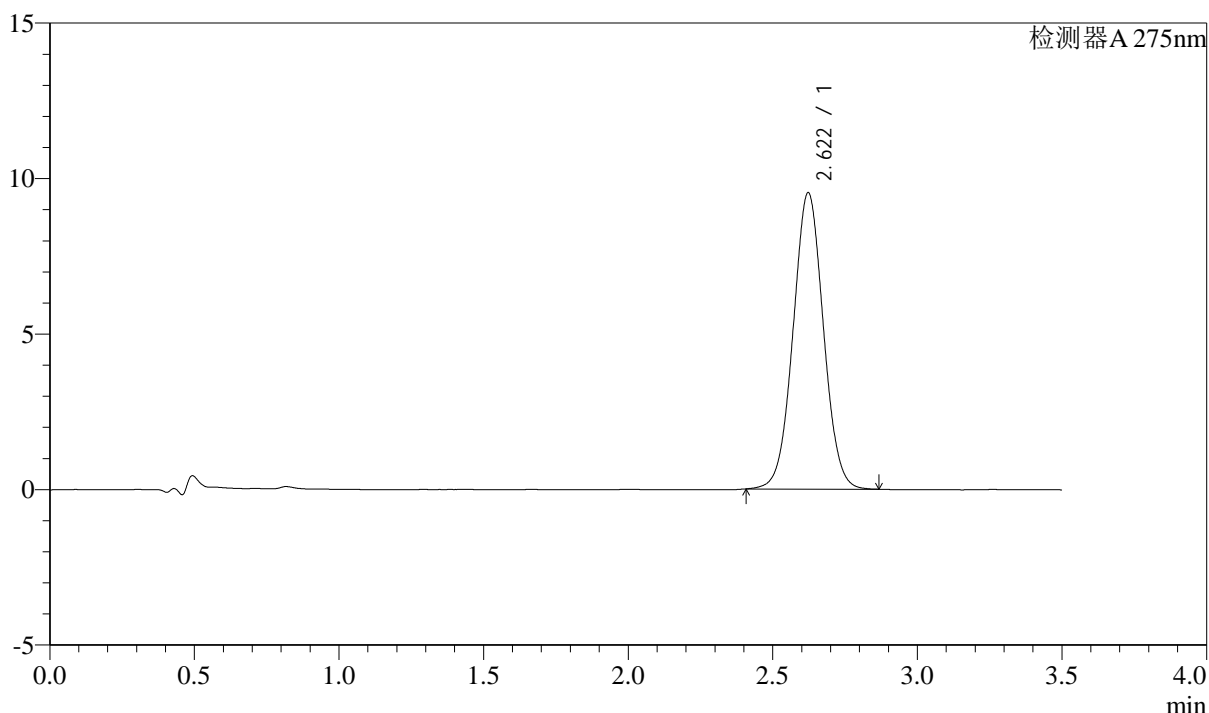
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-974-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 01:31:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:55:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	69477	100.000	9531	3014	1.030	--
总计		69477	100.000	9531			



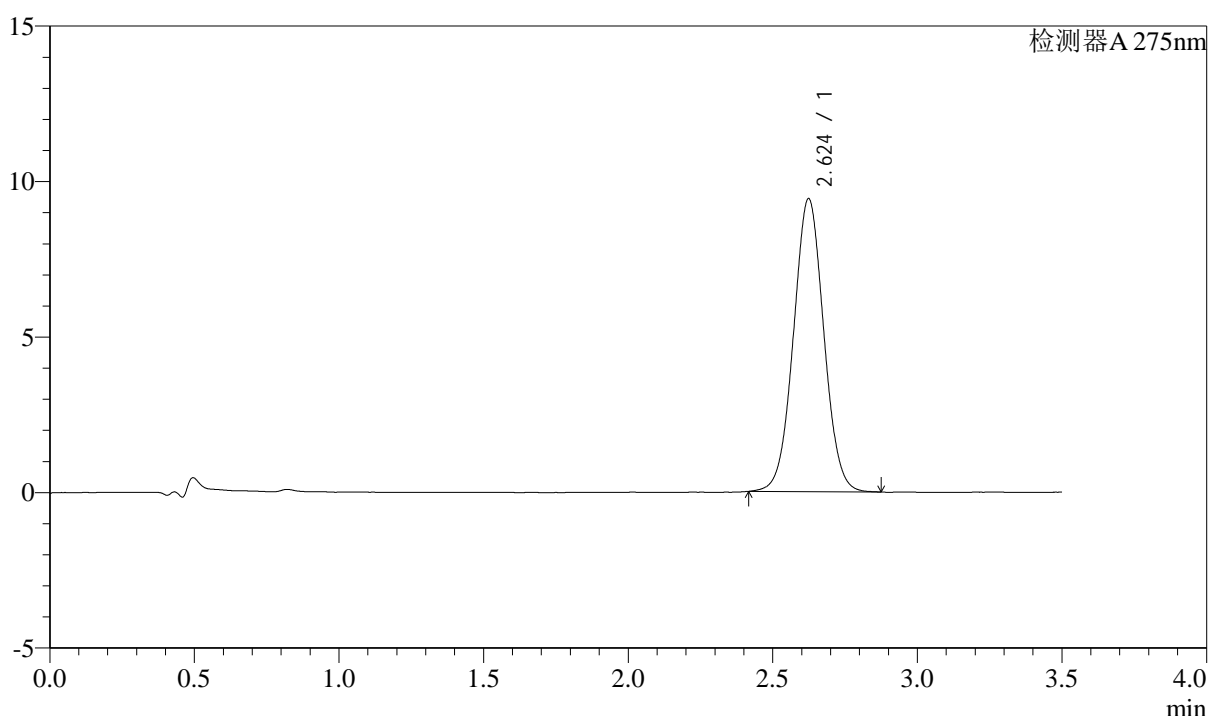
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-975-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 01:34:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:55:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	68747	100.000	9417	3008	1.030	--
总计		68747	100.000	9417			



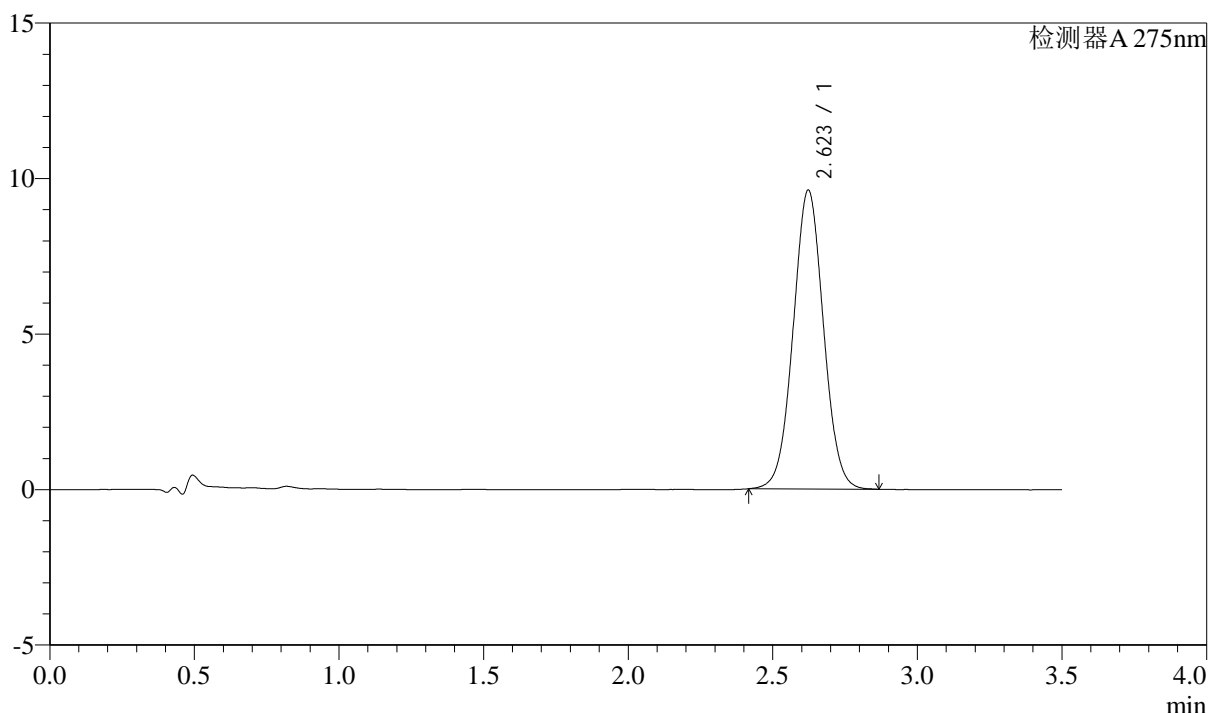
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-976-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 01:38:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:55:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	70092	100.000	9613	3006	1.031	--
总计		70092	100.000	9613			



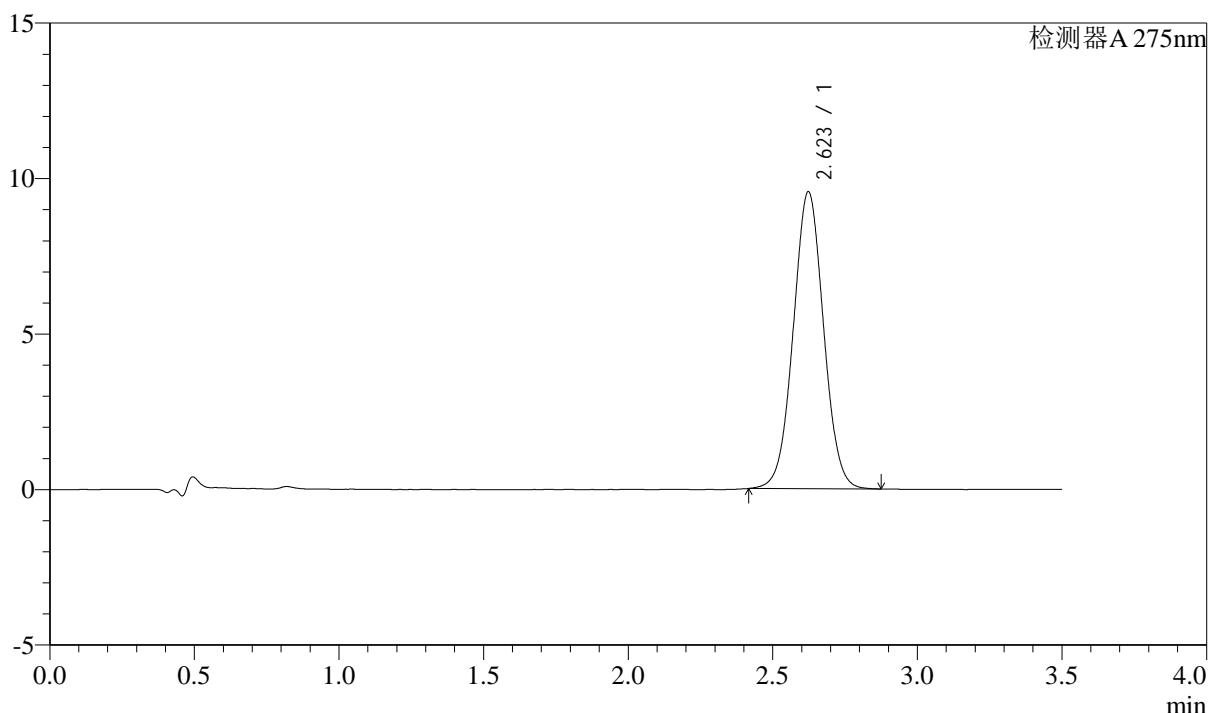
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-977-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 01:42:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:55:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	69655	100.000	9551	3009	1.028	--
总计		69655	100.000	9551			



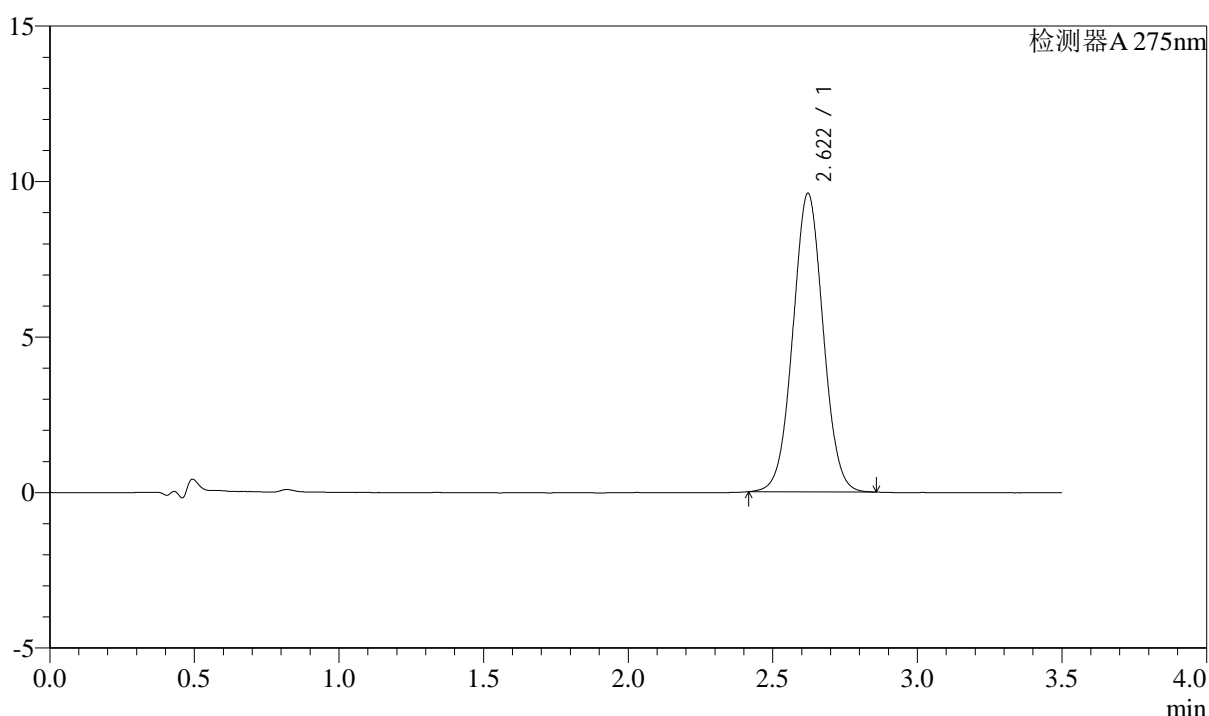
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-978-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 01:46:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:55:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	69955	100.000	9605	3004	1.029	--
总计		69955	100.000	9605			



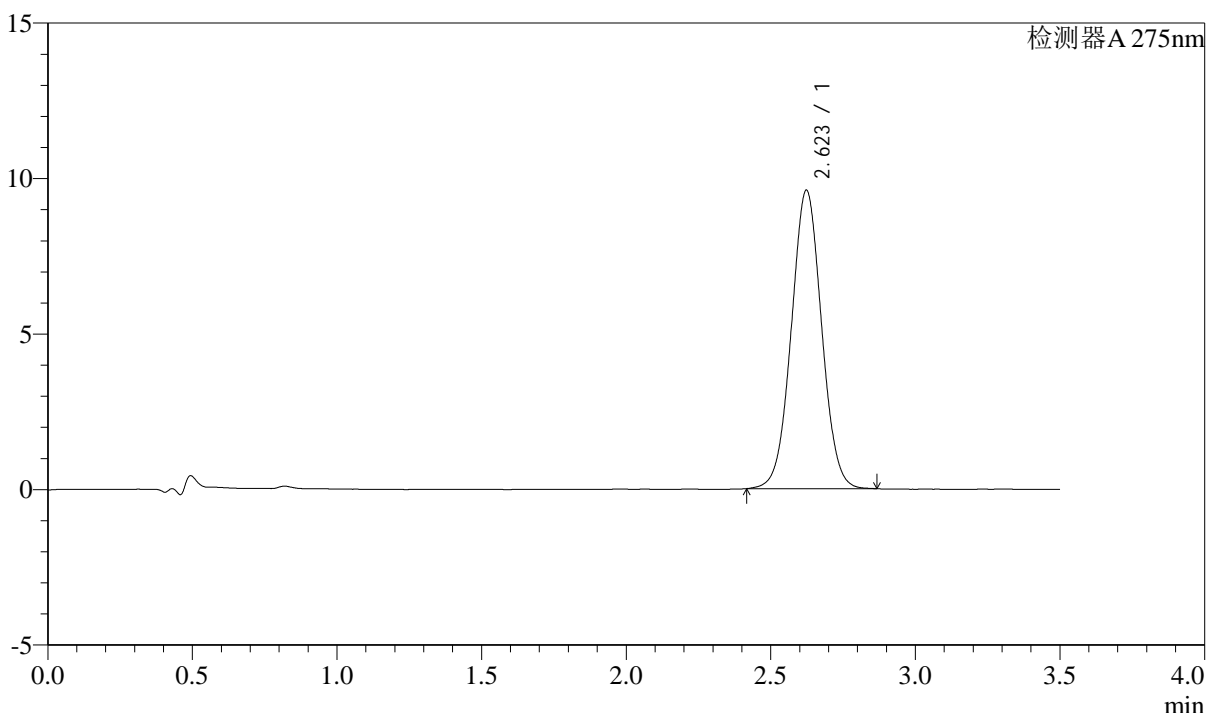
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-979-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 01:50:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:55:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	69976	100.000	9597	3010	1.028	--
总计		69976	100.000	9597			



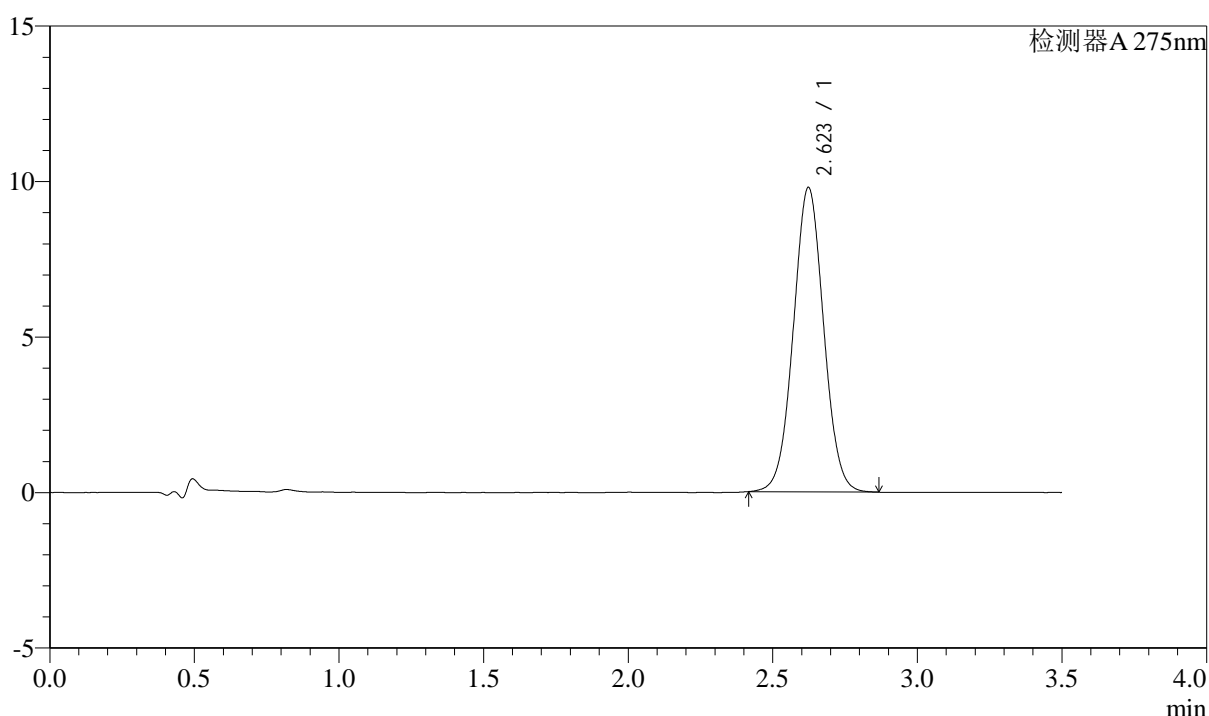
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-980-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 01:54:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:55:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	71361	100.000	9786	3014	1.030	--
总计		71361	100.000	9786			



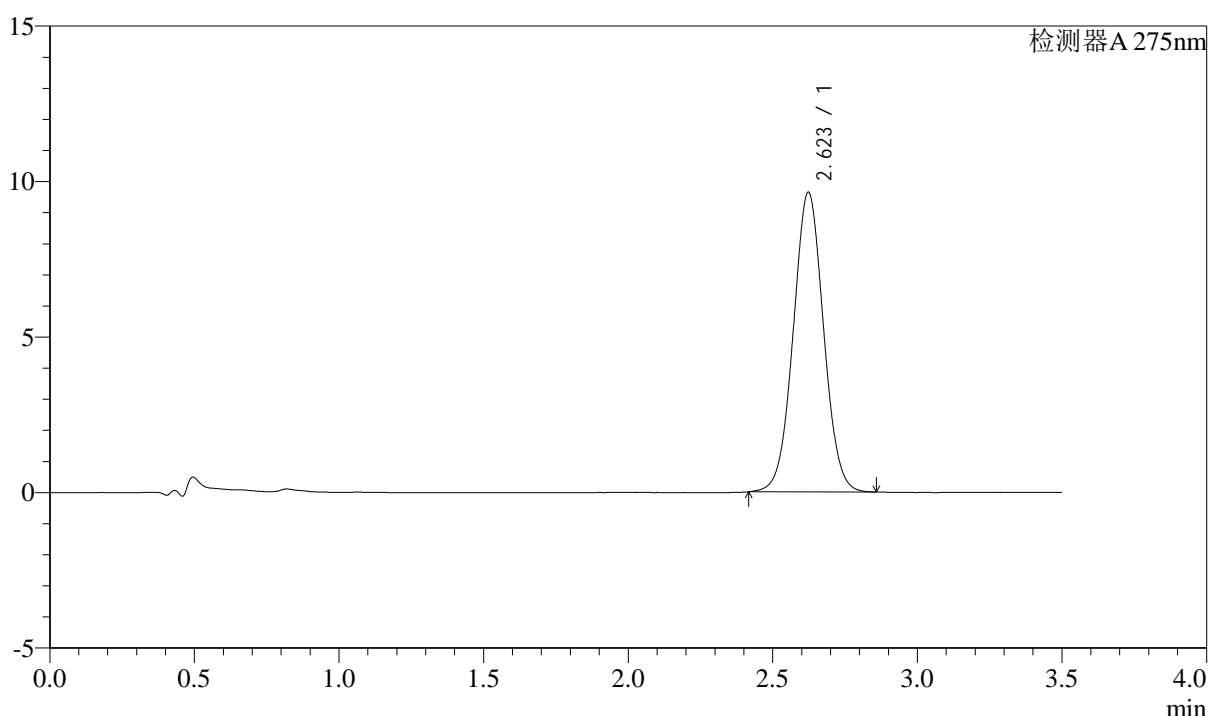
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-981-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 01:58:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:55:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	70264	100.000	9638	3015	1.029	--
总计		70264	100.000	9638			



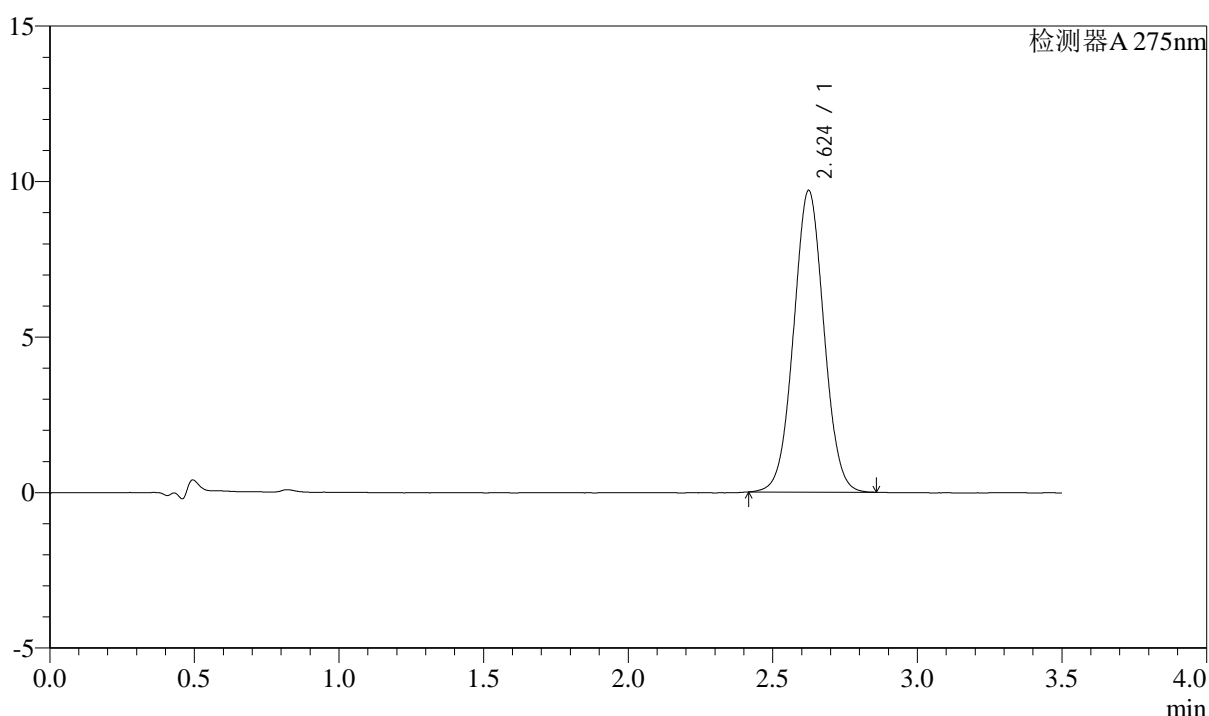
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-982-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 02:02:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:55:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	70648	100.000	9691	3016	1.030	--
总计		70648	100.000	9691			



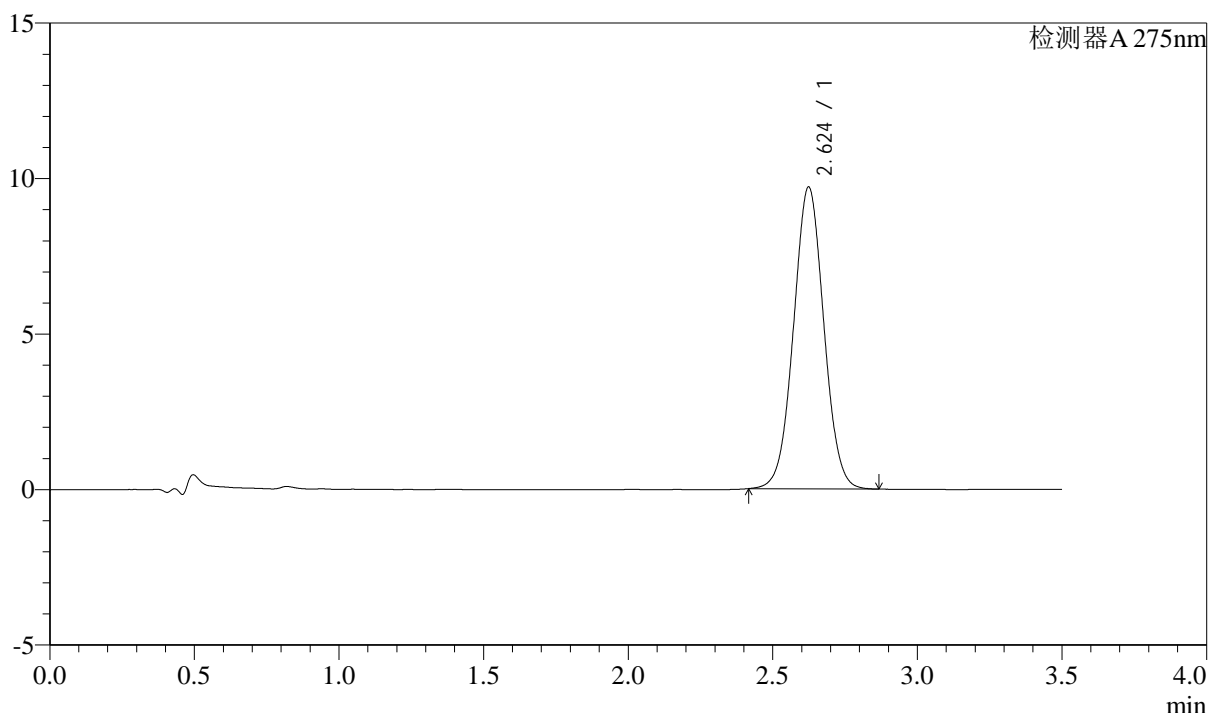
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-983-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 02:06:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:55:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	70746	100.000	9698	3016	1.028	--
总计		70746	100.000	9698			



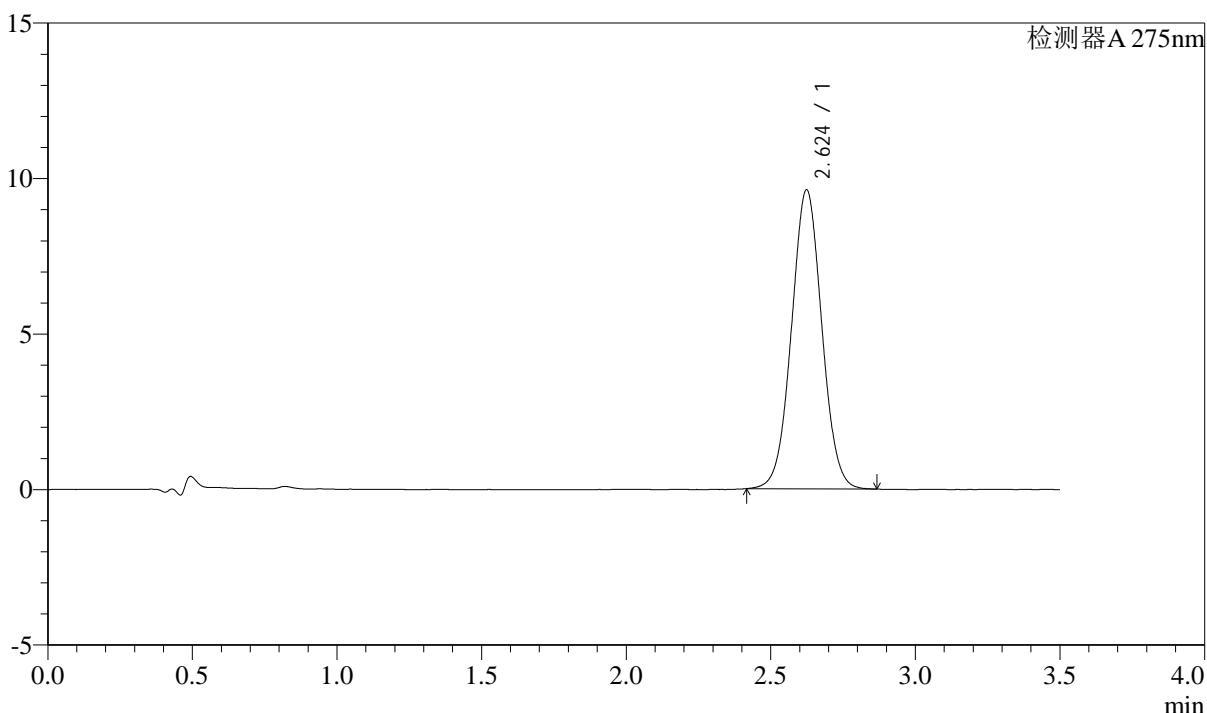
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-984-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 02:10:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:55:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	70201	100.000	9611	3003	1.030	--
总计		70201	100.000	9611			



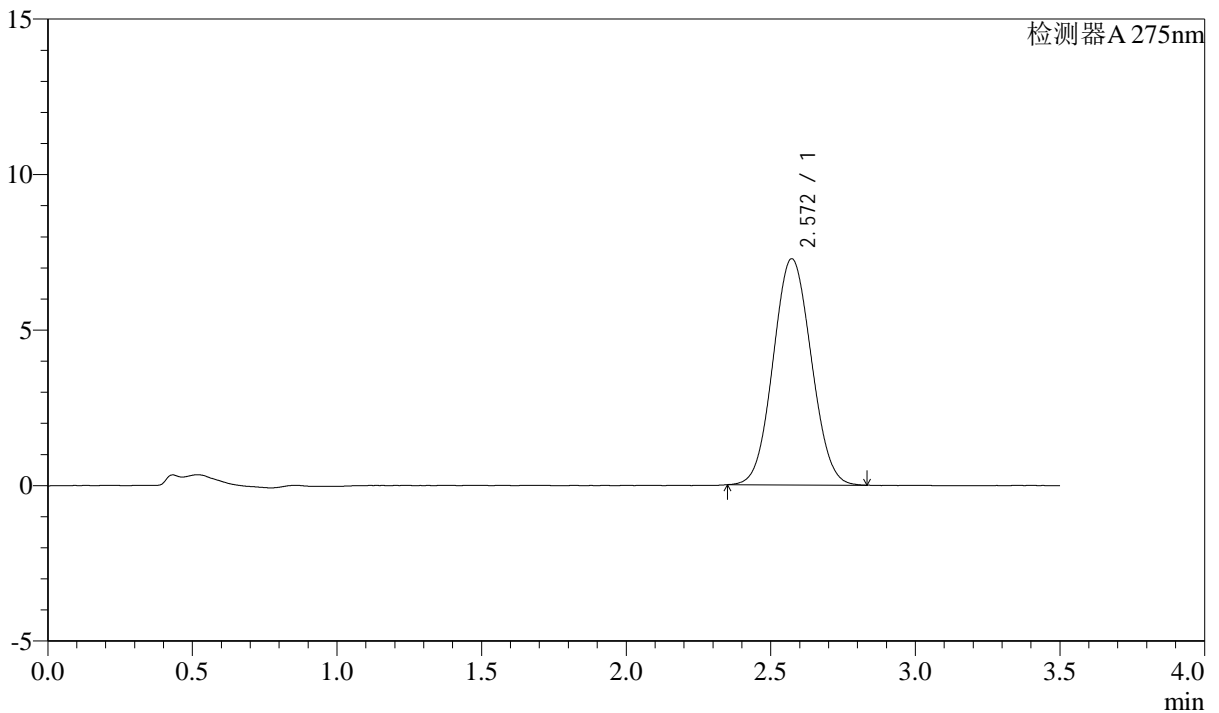
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-985-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 02:13:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:55:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	66719	100.000	7274	1791	1.056	--
总计		66719	100.000	7274			



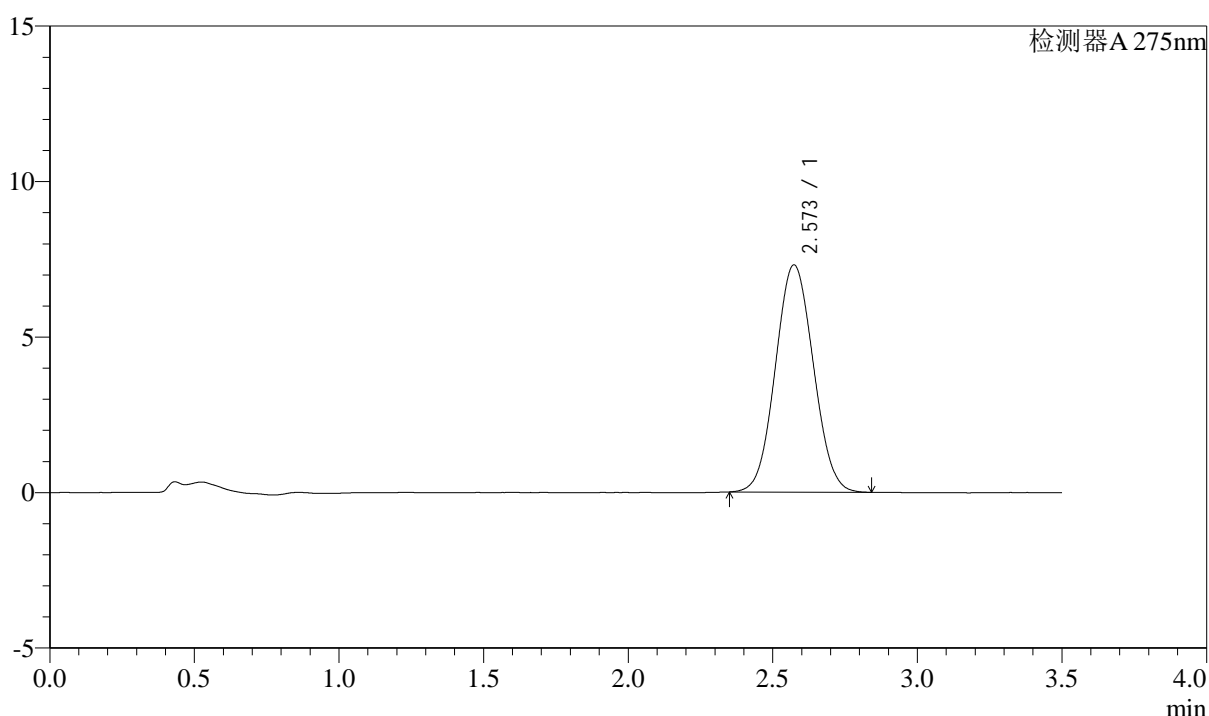
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-48/27-986-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 02:17:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/27 13:55:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	66715	100.000	7304	1808	1.055	--
总计		66715	100.000	7304			