



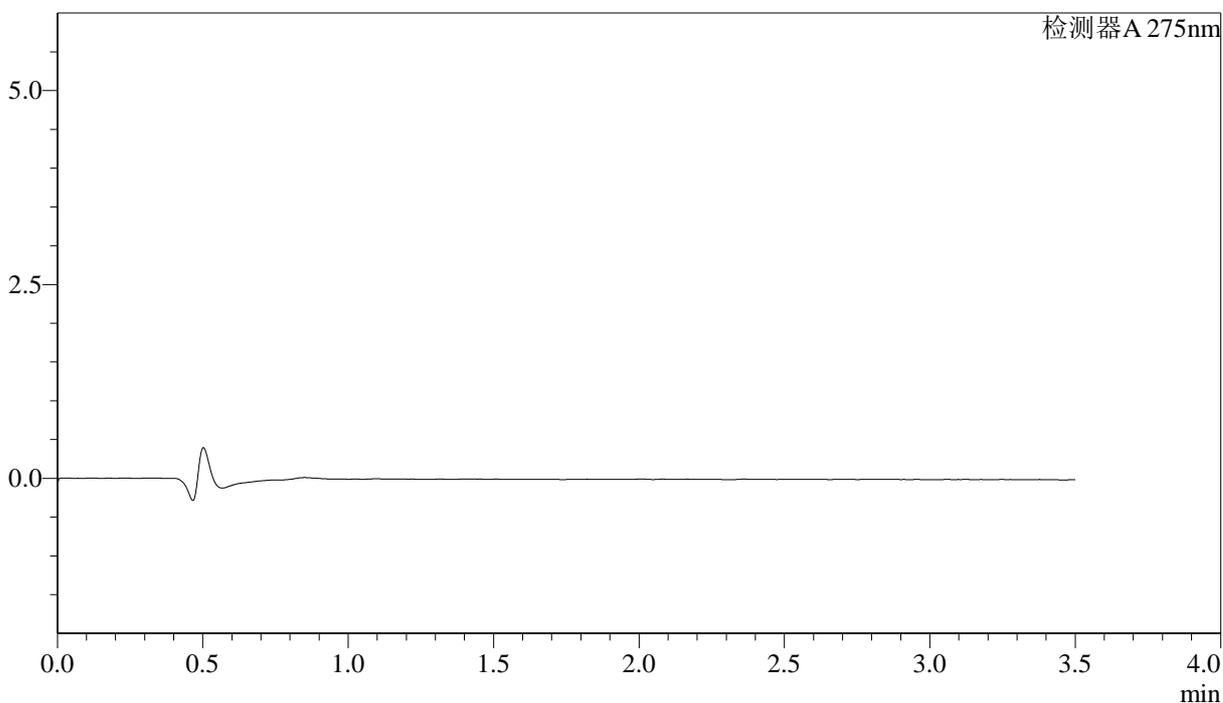
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-43/27-2411-2 - zzp-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:08:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:14:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

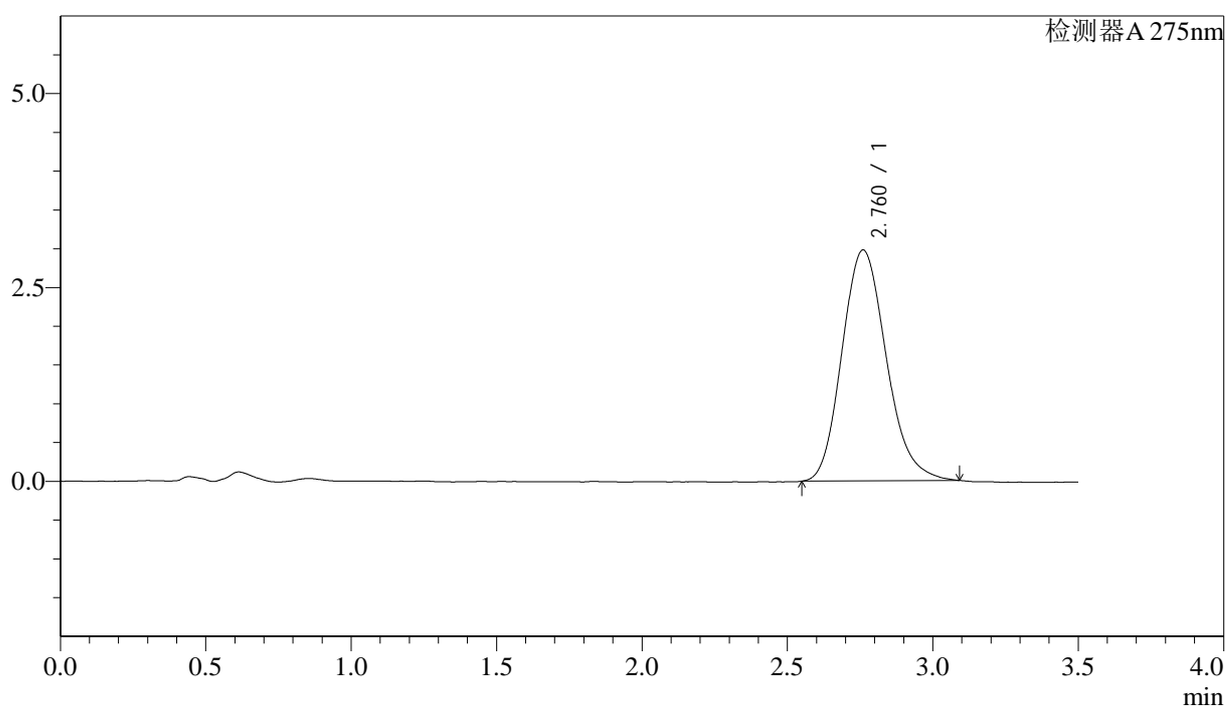
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-43/27-2412-2 - zzp-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 19:11:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/11/20 14:14:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	31569	100.000	2975	1592	1.170	--
总计		31569	100.000	2975			



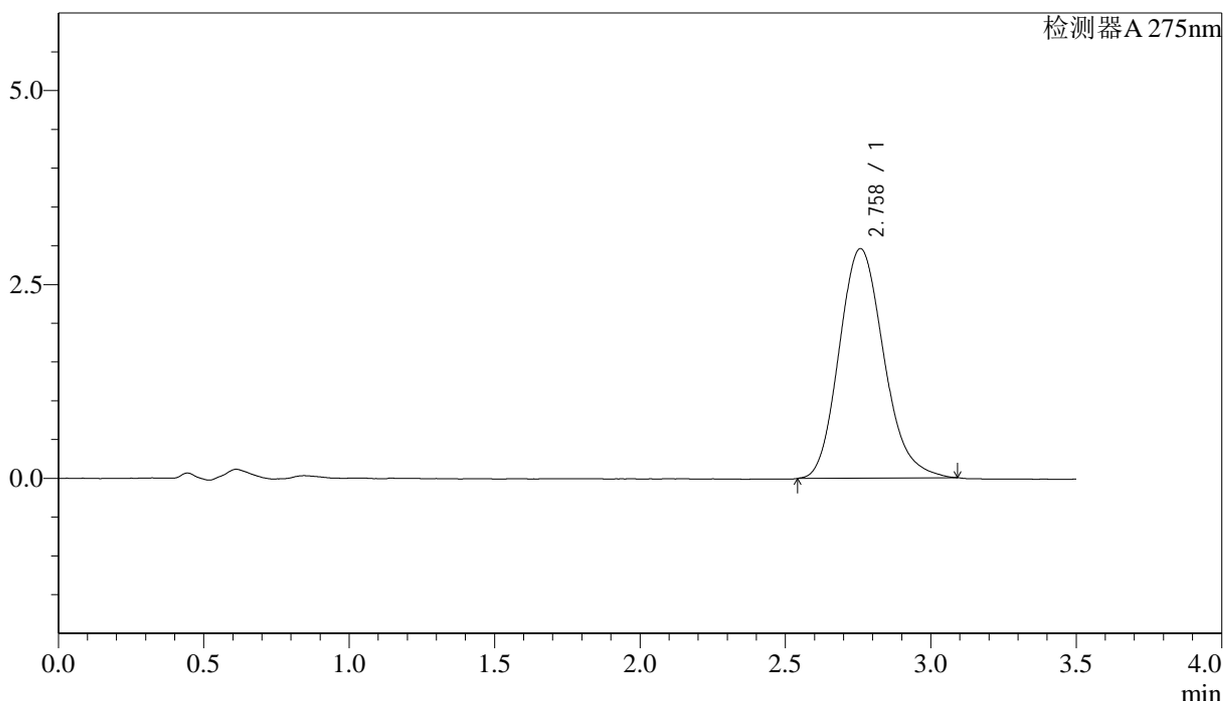
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-43/27-2413-2 - zzp-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:15:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:14:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

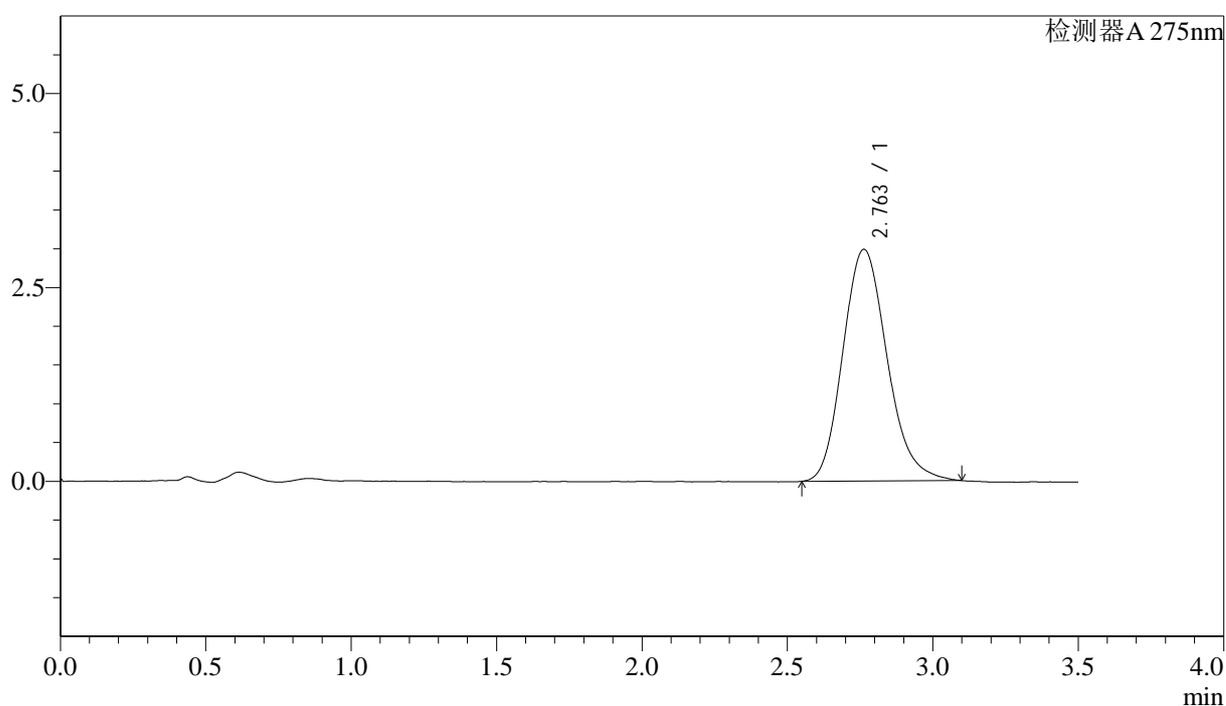
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	31597	100.000	2959	1573	1.169	--
总计		31597	100.000	2959			

<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 - 27-43/27-2414-2 - zzp-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 19:19:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/11/20 14:14:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	31598	100.000	2988	1606	1.175	--
总计		31598	100.000	2988			



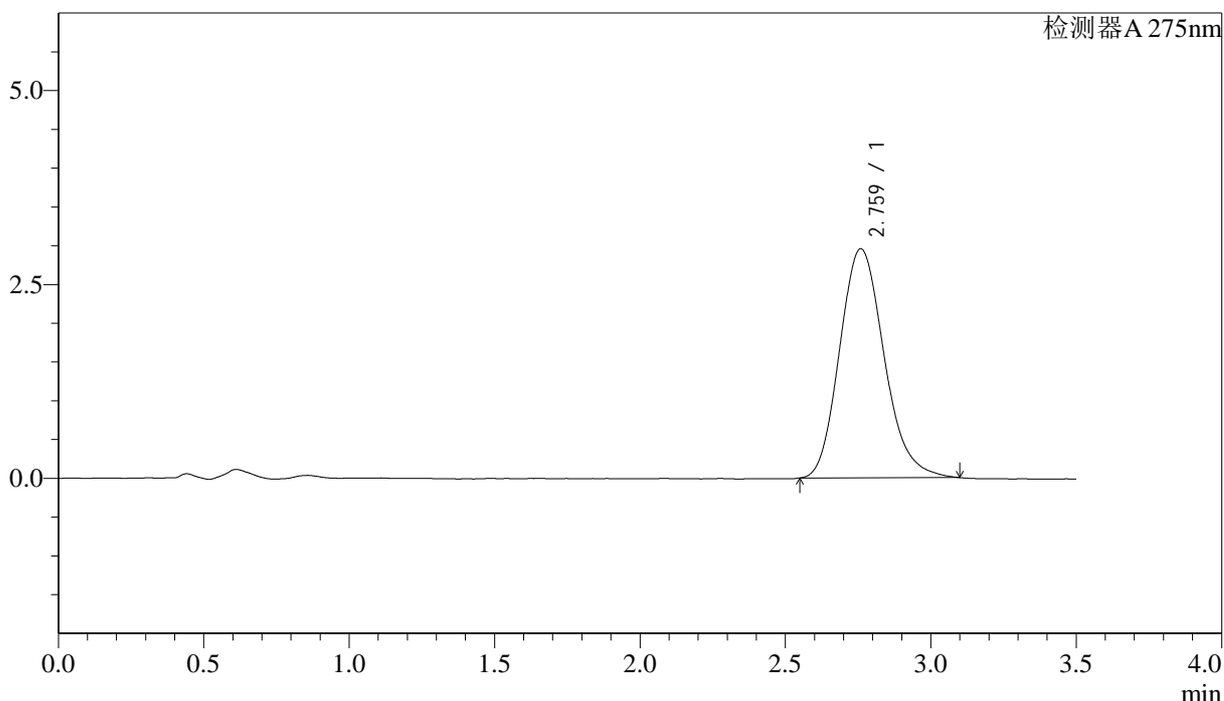
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-43/27-2415-2 - zzp-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:23:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:14:36 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	2.759	31457	100.000	2951	1587	1.175	--
总计		31457	100.000	2951			



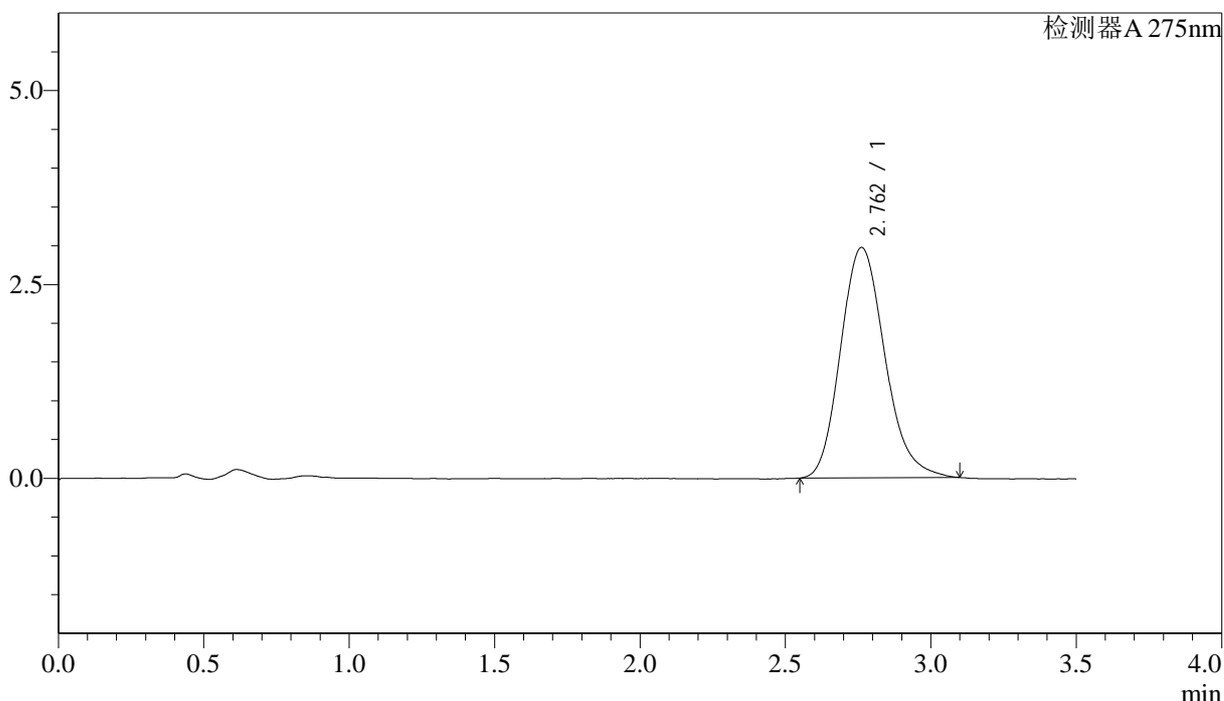
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-43/27-2416-2 - zzp-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:27:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:14:39 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	2.762	31481	100.000	2971	1611	1.180	--
总计		31481	100.000	2971			



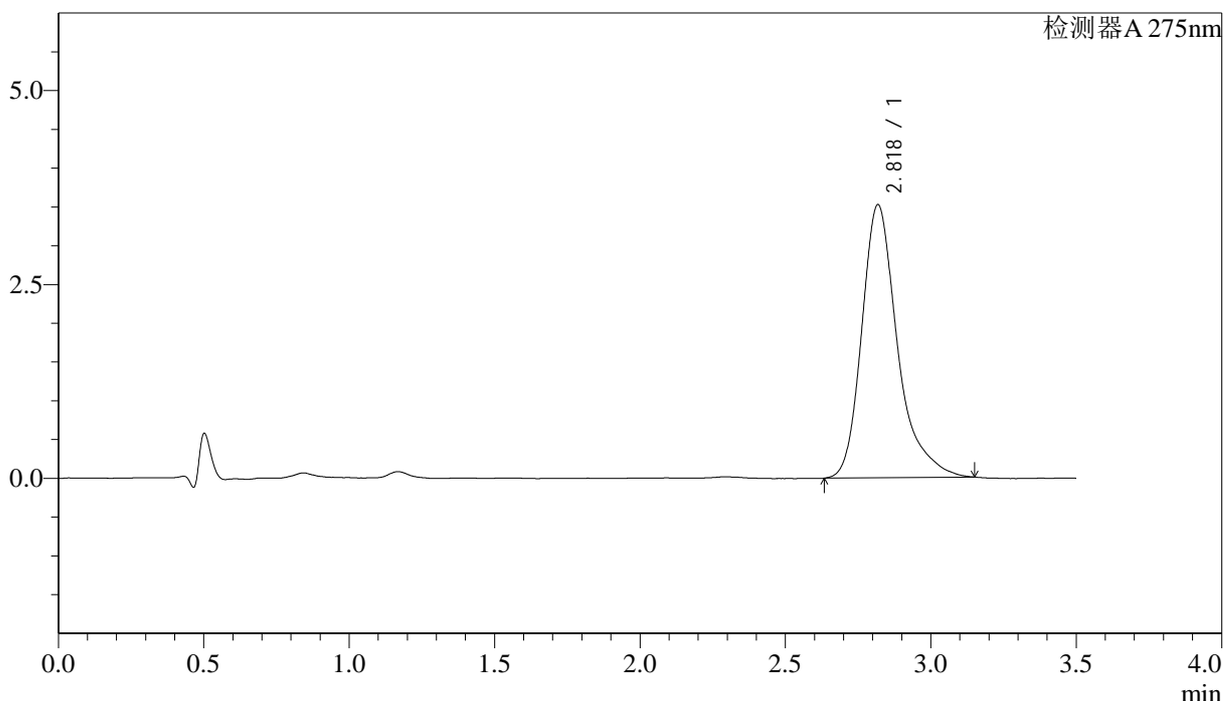
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-43/27-2417-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:31:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:14:42 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	2.818	30145	100.000	3516	2789	1.330	--
总计		30145	100.000	3516			



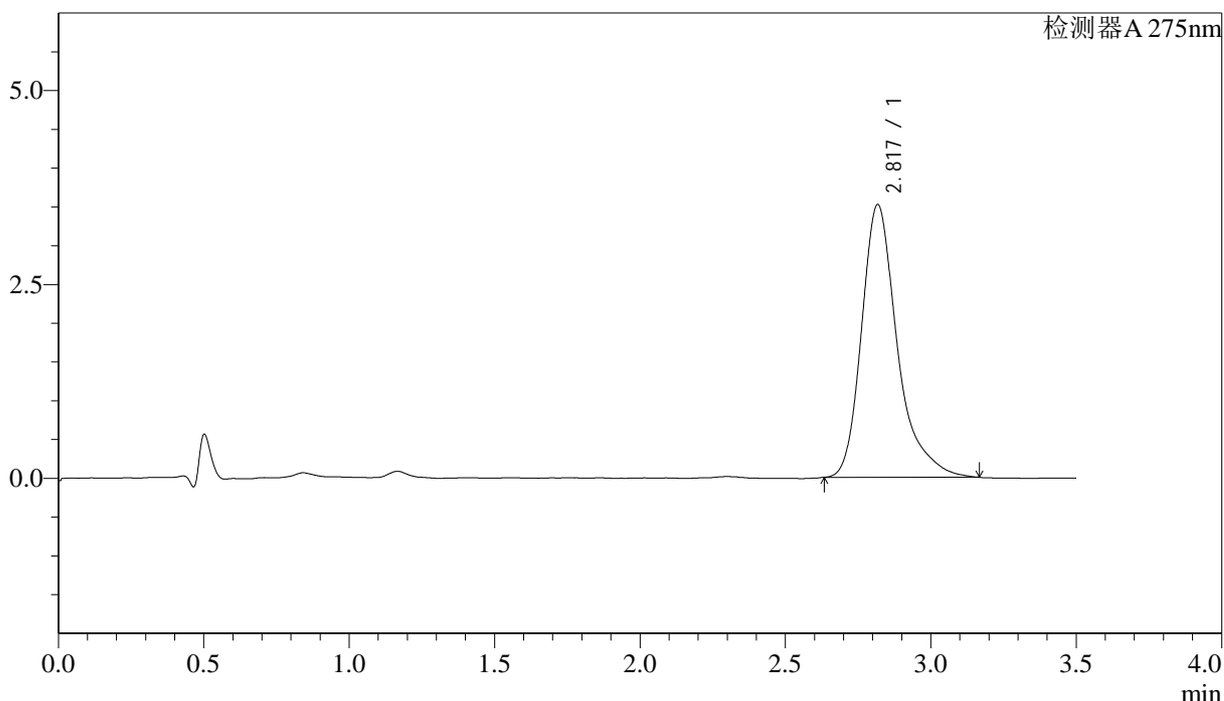
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-43/27-2418-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:35:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:14:44 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	2.817	30124	100.000	3507	2787	1.340	--
总计		30124	100.000	3507			



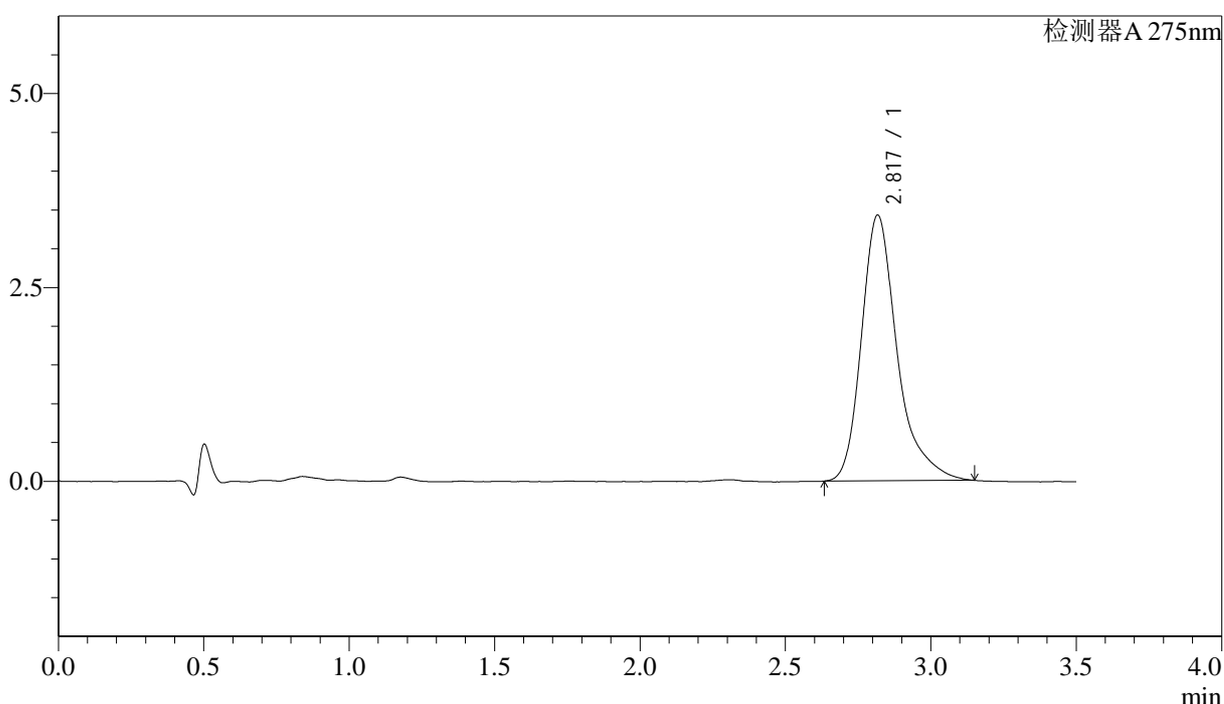
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-43/27-2419-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:39:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:14:47 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	2.817	29362	100.000	3419	2793	1.338	--
总计		29362	100.000	3419			



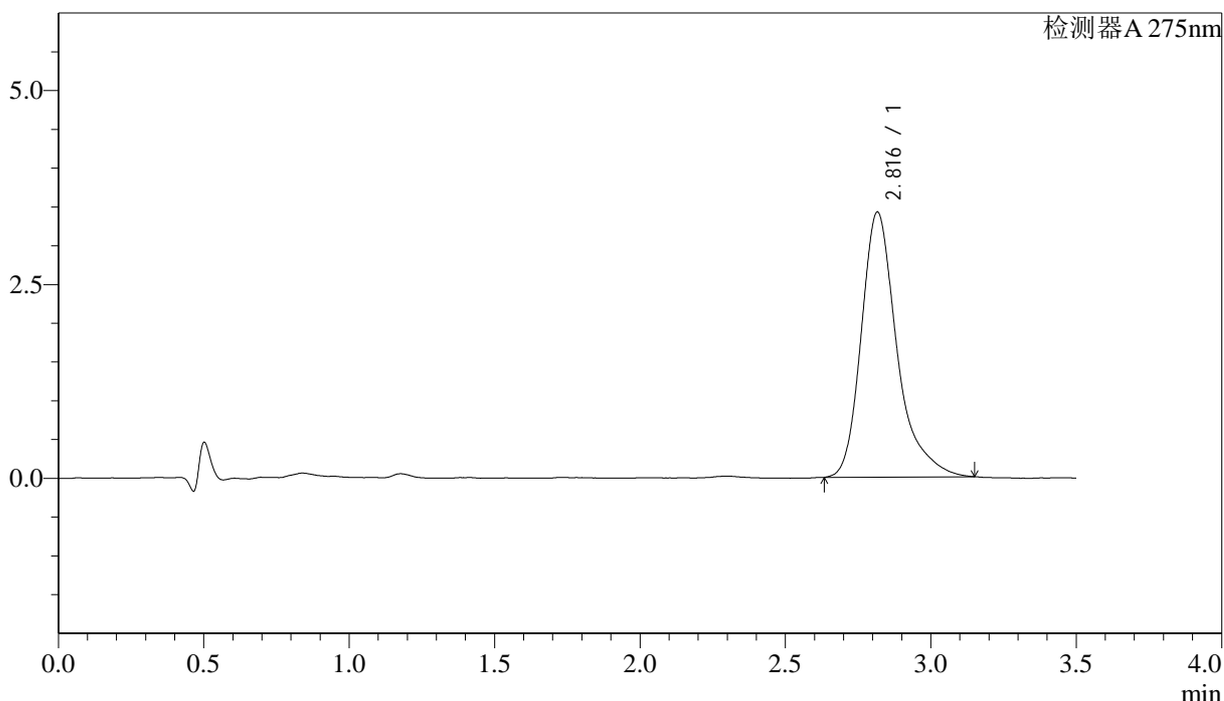
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-43/27-2420-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:43:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:14:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	29217	100.000	3415	2793	1.332	--
总计		29217	100.000	3415			



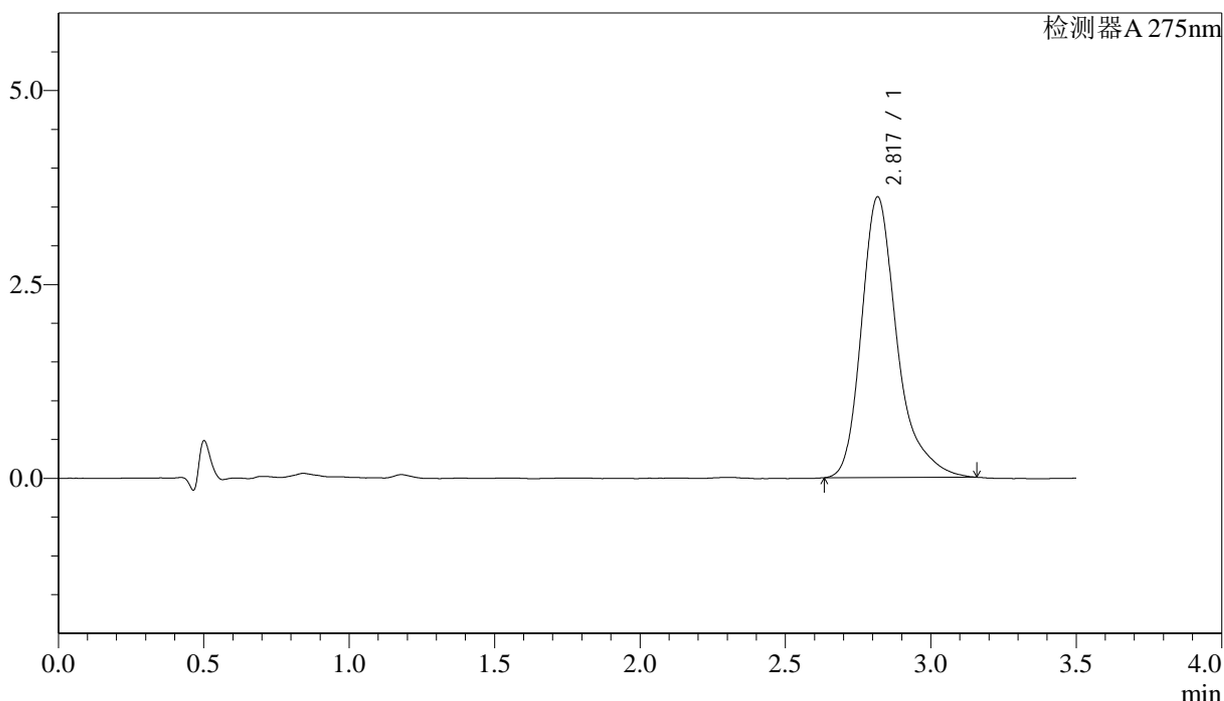
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-43/27-2421-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:47:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:14:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	30932	100.000	3611	2793	1.327	--
总计		30932	100.000	3611			



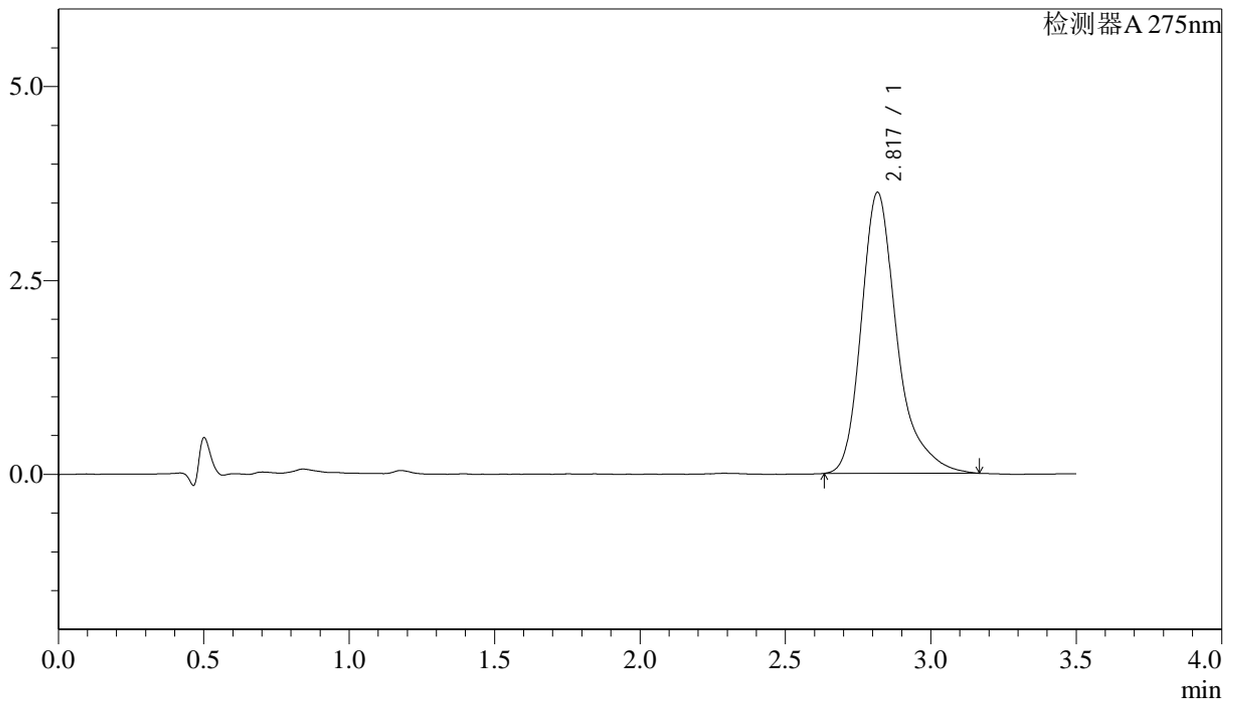
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-43/27-2422-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX276.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 19:50:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/11/20 14:14:55 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	2.817	31039	100.000	3618	2782	1.329	--
总计		31039	100.000	3618			



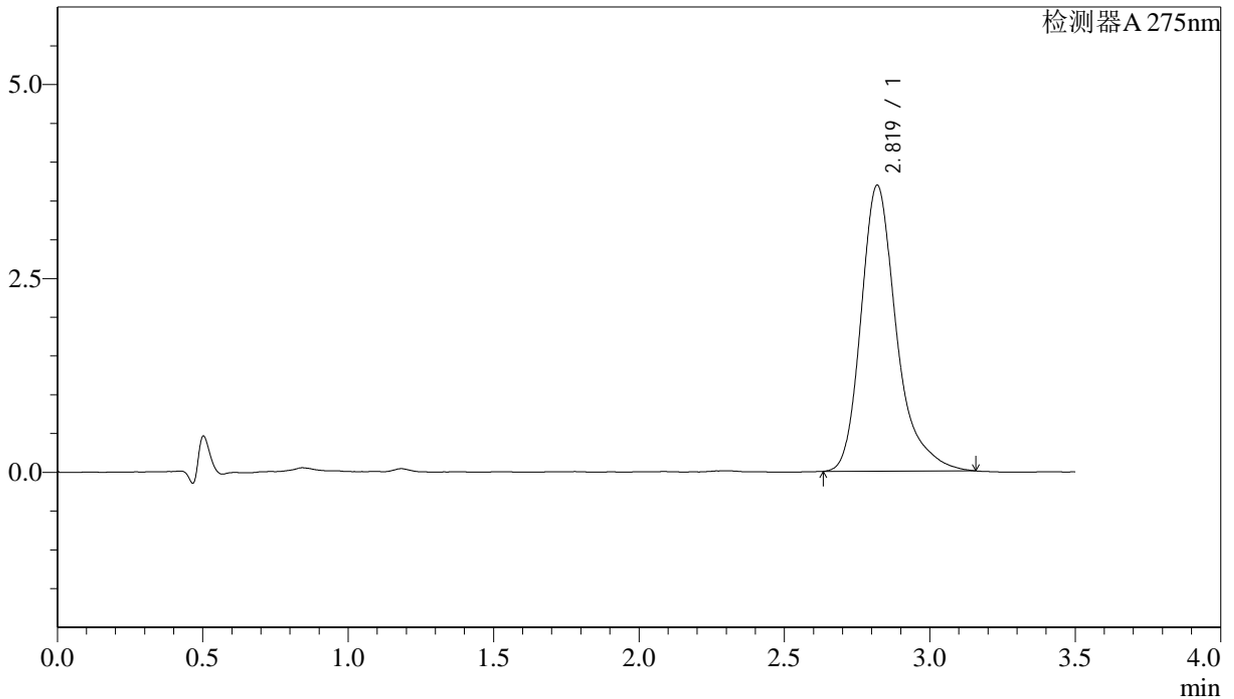
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-43/27-2423-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:54:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:14:58 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	2.819	31329	100.000	3684	2816	1.318	--
总计		31329	100.000	3684			



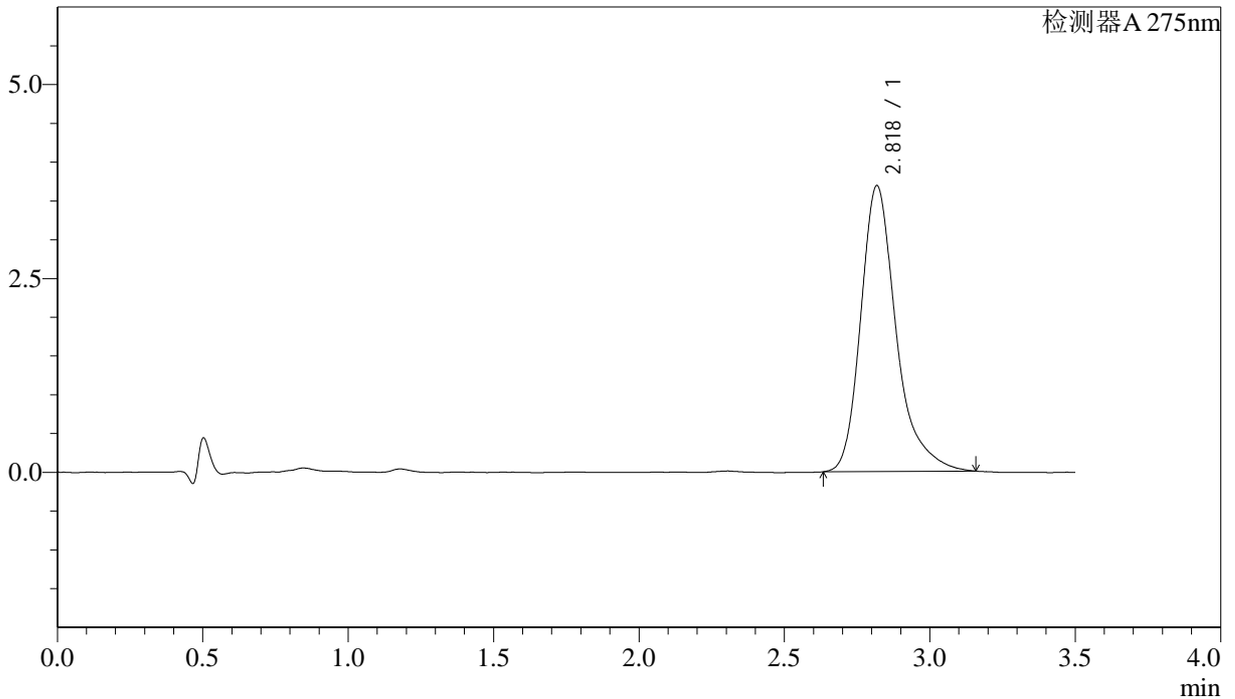
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-43/27-2424-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:58:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:15:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	31336	100.000	3680	2799	1.317	--
总计		31336	100.000	3680			



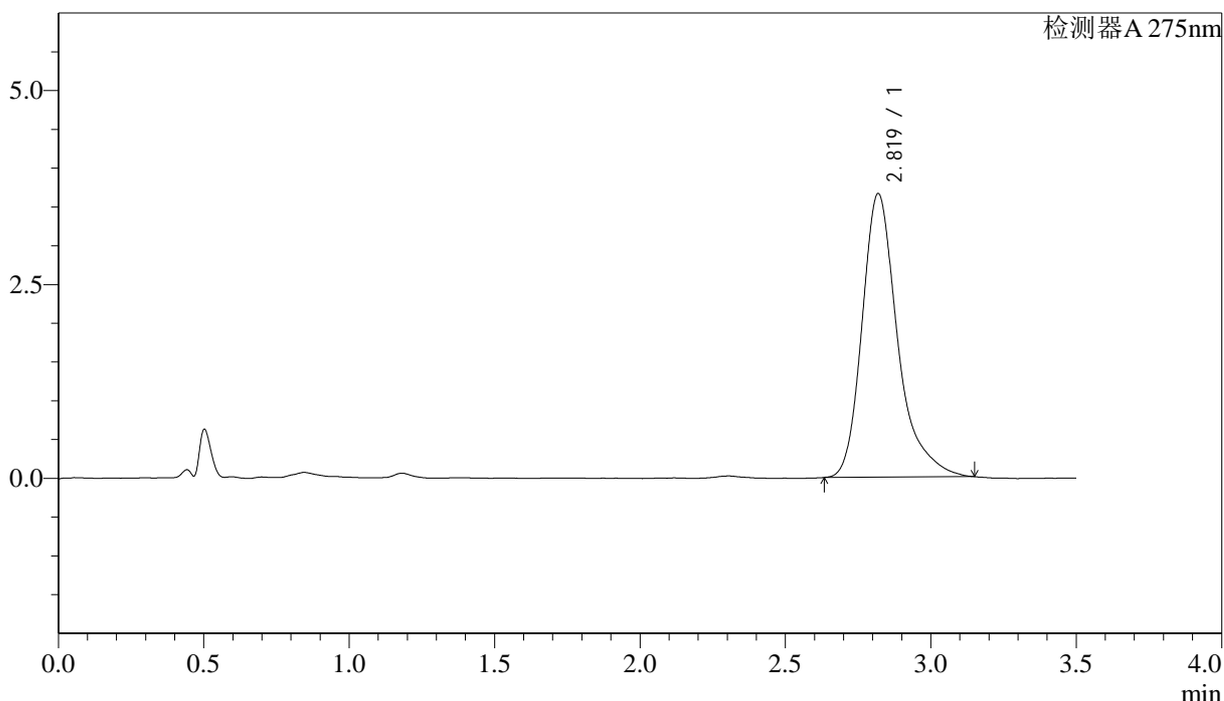
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-43/27-2425-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:02:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:15:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	31149	100.000	3655	2809	1.327	--
总计		31149	100.000	3655			



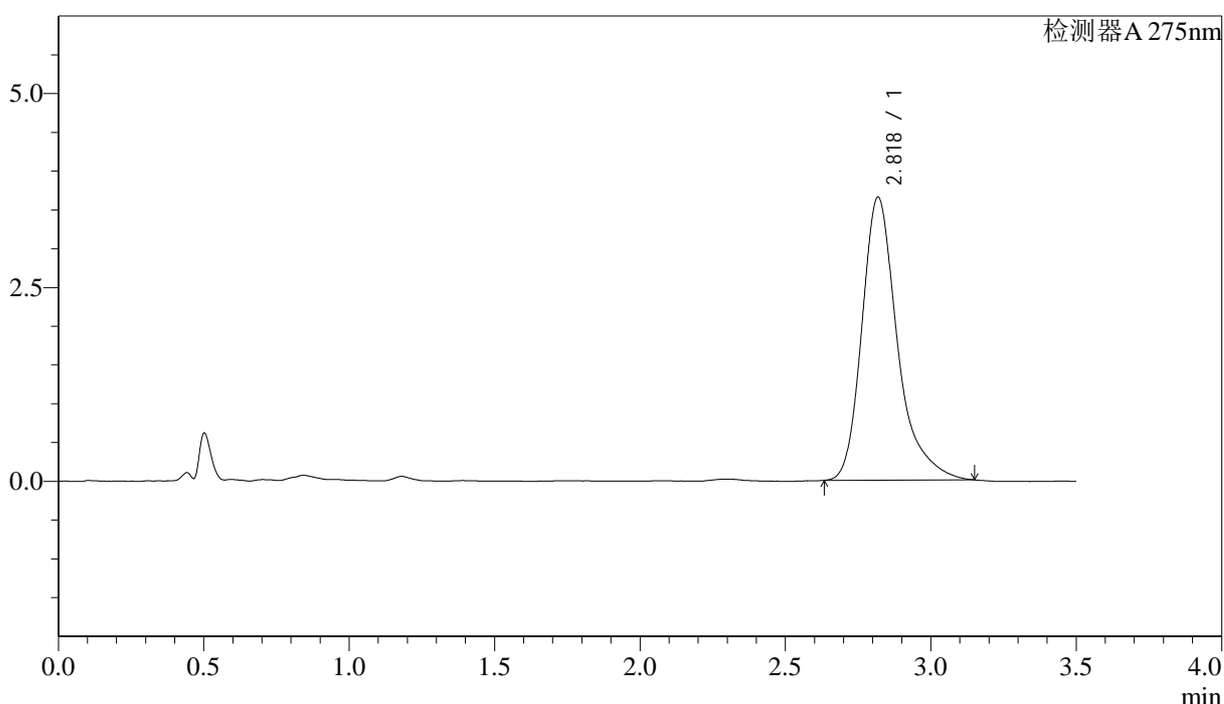
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-43/27-2426-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:06:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:15:06 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	2.818	31074	100.000	3645	2812	1.327	--
总计		31074	100.000	3645			



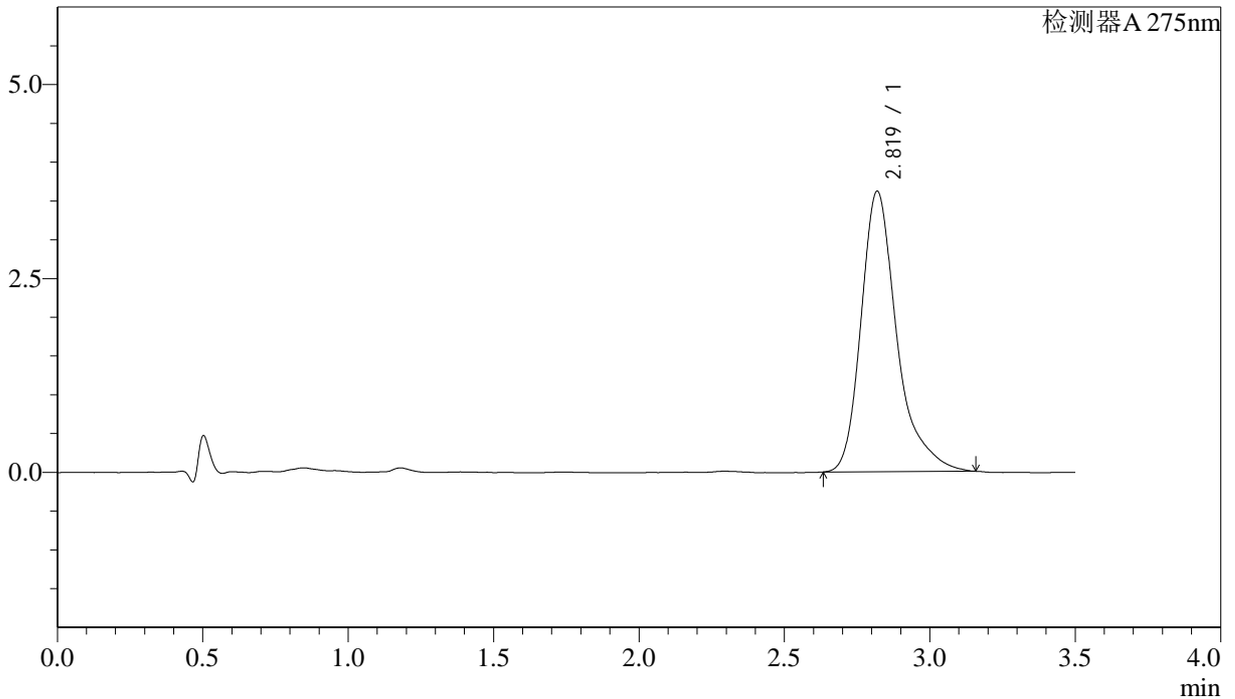
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-43/27-2427-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:10:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:15:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	31028	100.000	3615	2795	1.345	--
总计		31028	100.000	3615			



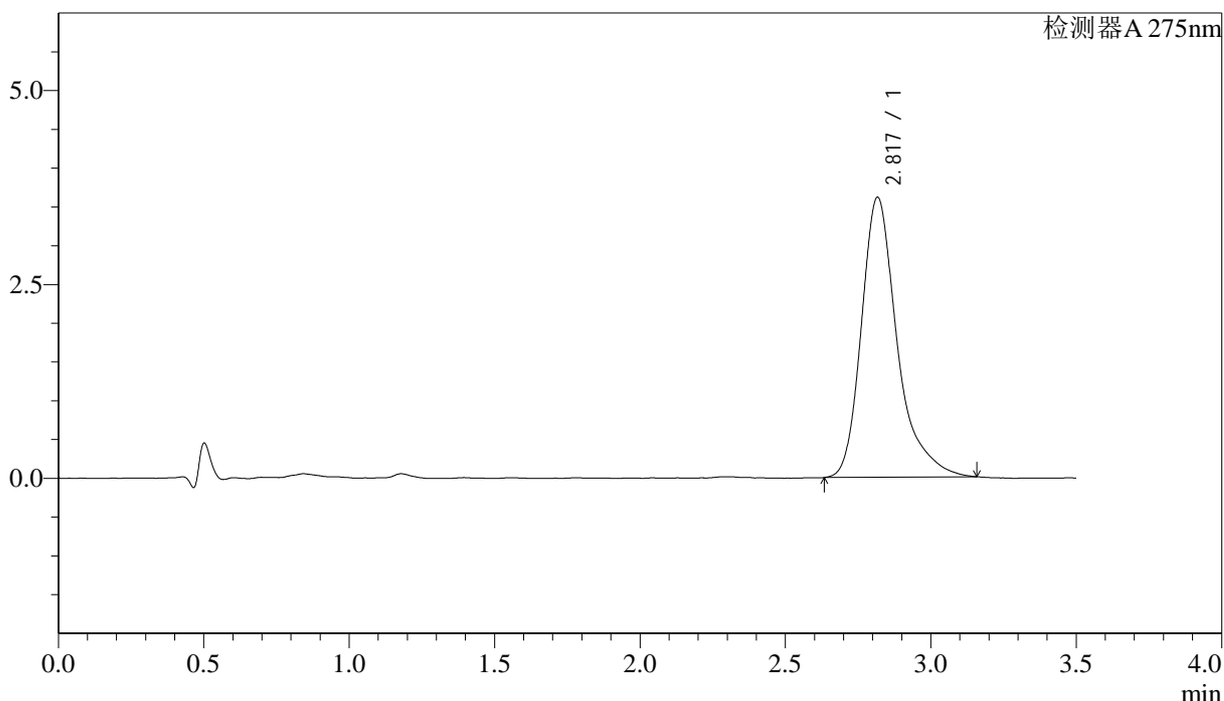
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-43/27-2428-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:14:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:15:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	30944	100.000	3605	2794	1.345	--
总计		30944	100.000	3605			



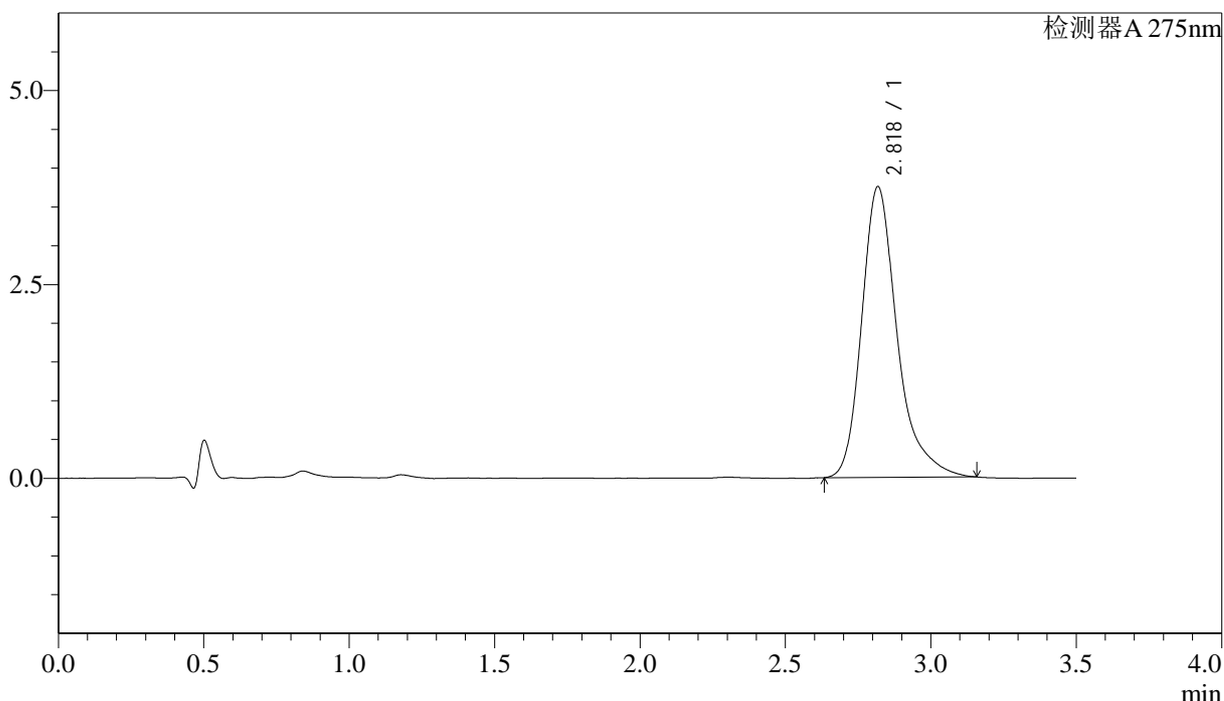
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-43/27-2429-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:18:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:15:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

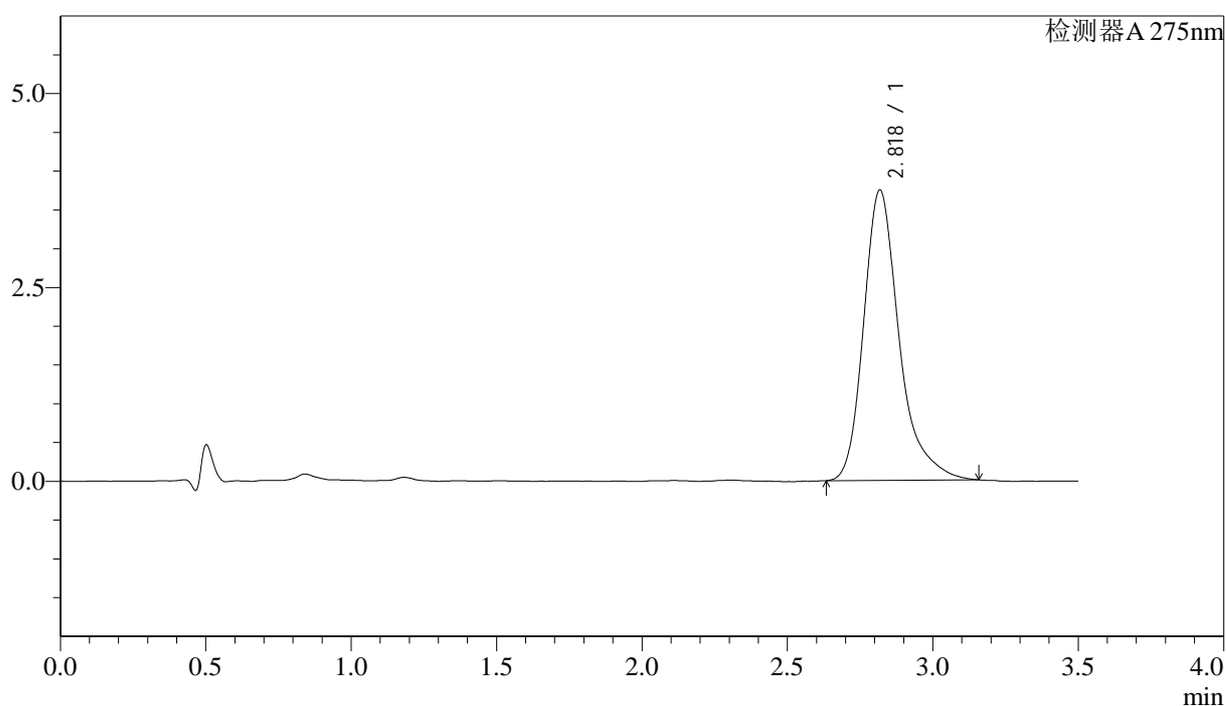
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	31844	100.000	3742	2804	1.314	--
总计		31844	100.000	3742			

<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 - 27-43/27-2430-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX276.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 20:21:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/11/20 14:15:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	31841	100.000	3736	2799	1.316	--
总计		31841	100.000	3736			



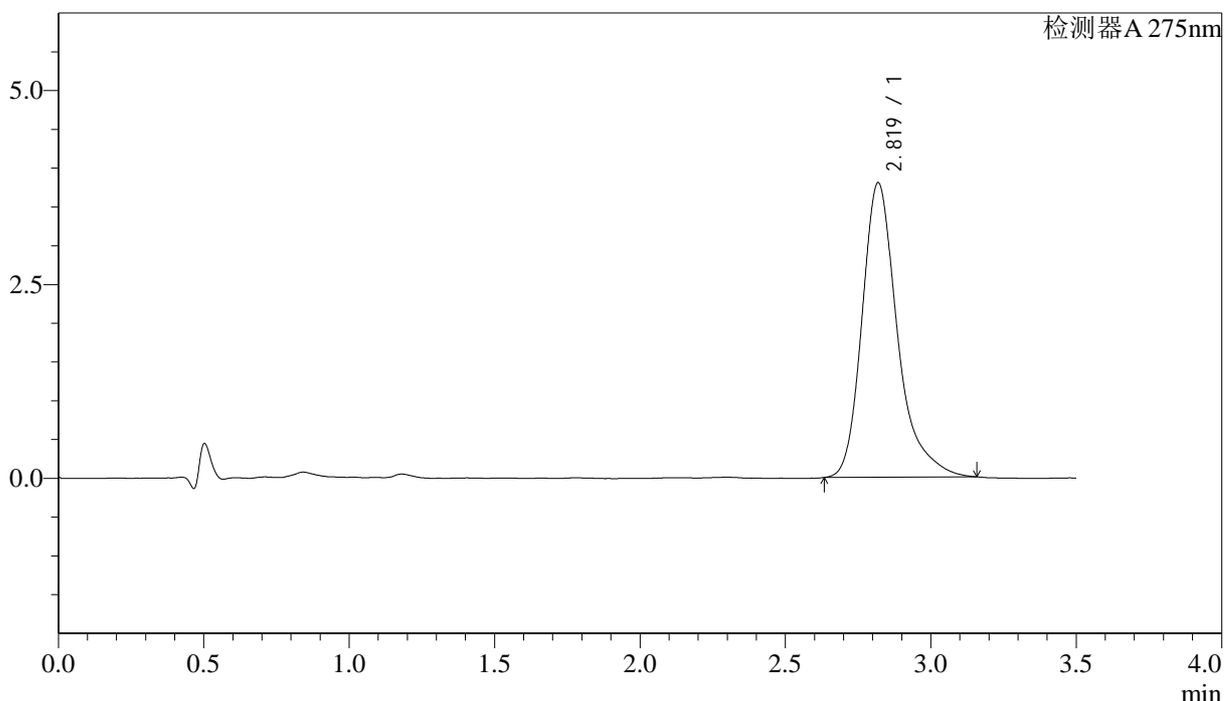
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-43/27-2431-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:25:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:15:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	32228	100.000	3795	2814	1.319	--
总计		32228	100.000	3795			



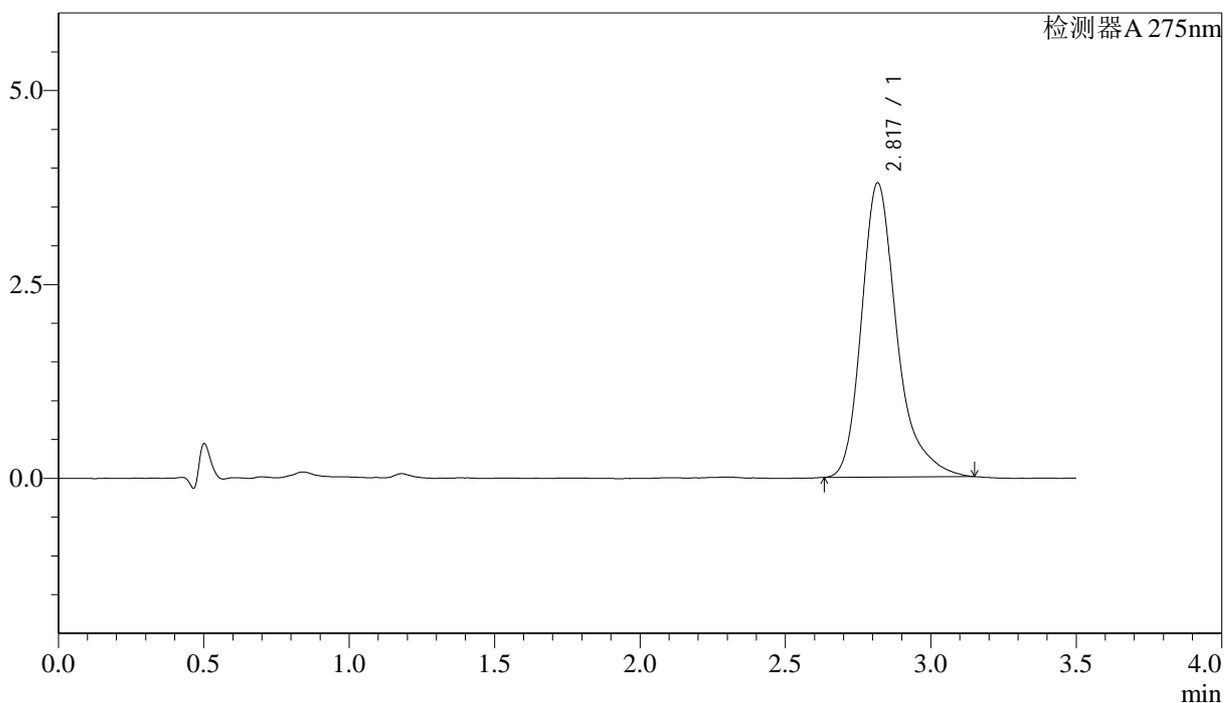
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-43/27-2432-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:29:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:15:23 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	2.817	32157	100.000	3786	2826	1.313	--
总计		32157	100.000	3786			



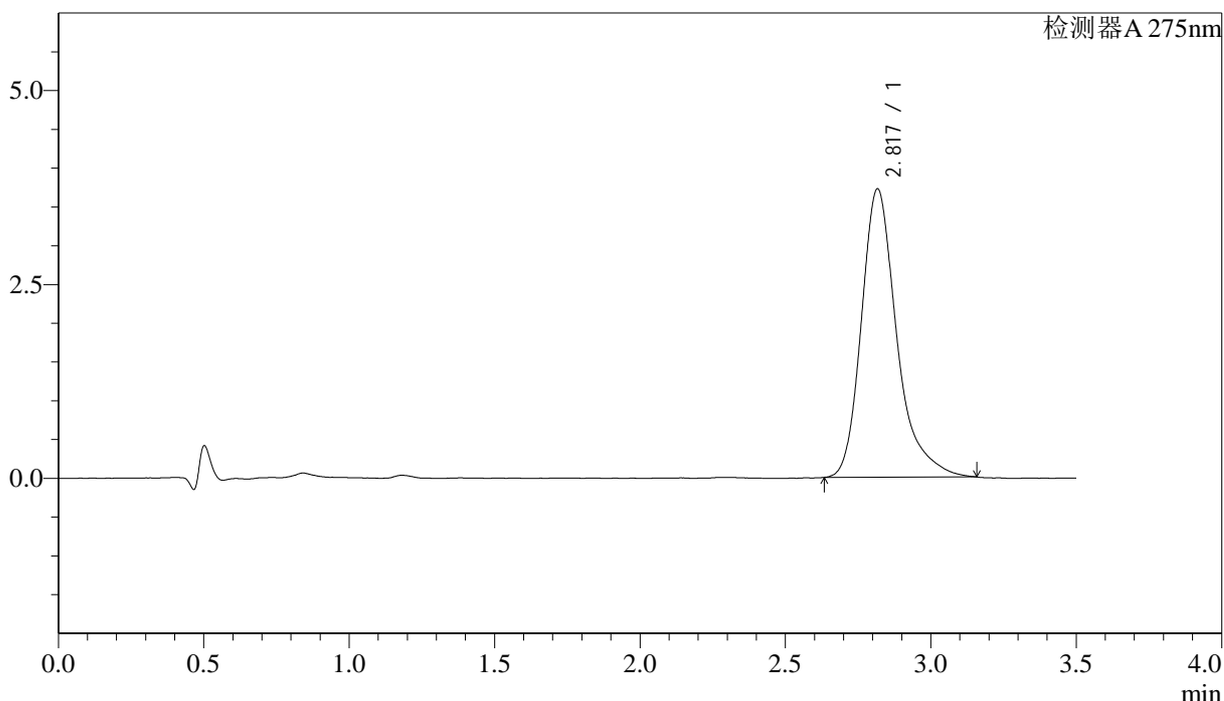
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-43/27-2433-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:33:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:15:26 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	2.817	31515	100.000	3713	2816	1.316	--
总计		31515	100.000	3713			



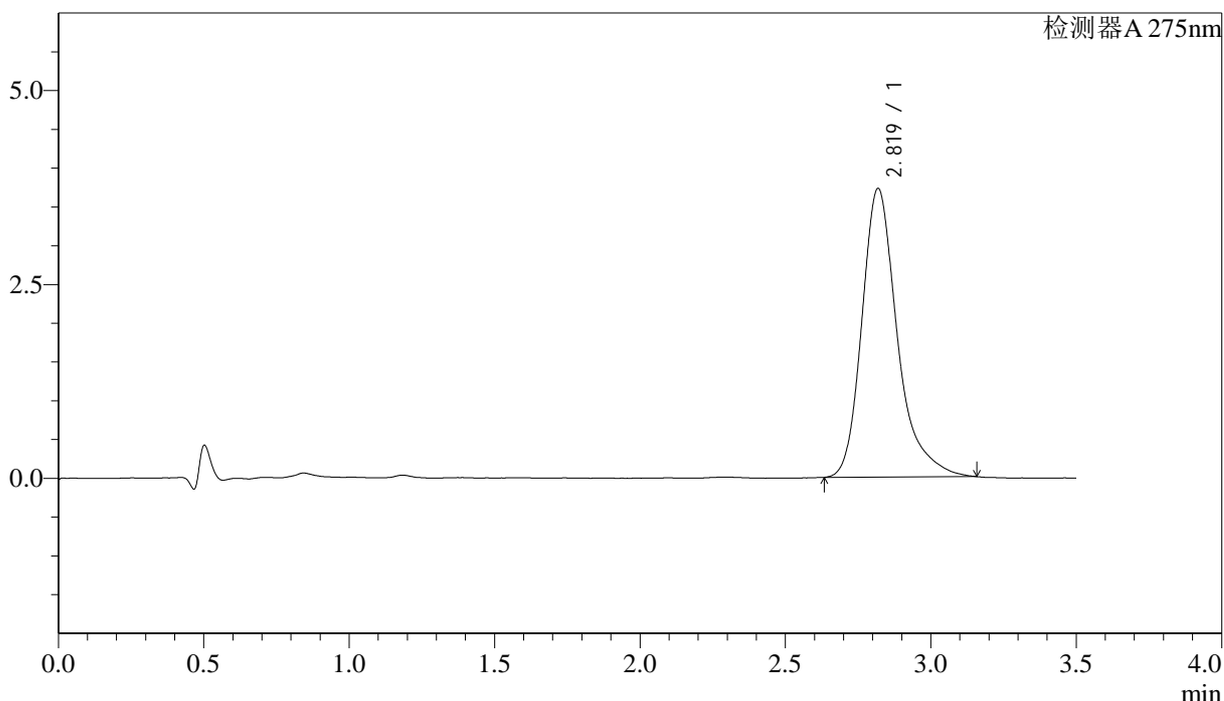
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-43/27-2434-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:37:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:15:29 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	2.819	31625	100.000	3718	2811	1.312	--
总计		31625	100.000	3718			



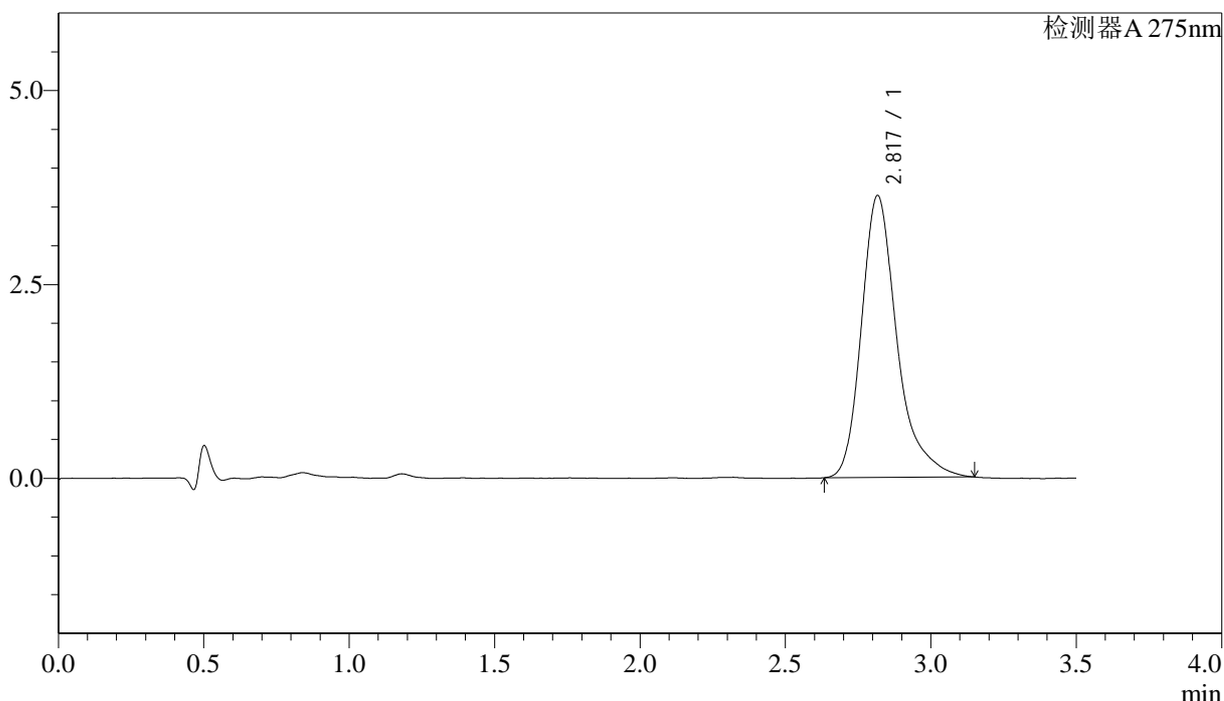
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-43/27-2435-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:41:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:15:31 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	2.817	30952	100.000	3629	2797	1.326	--
总计		30952	100.000	3629			



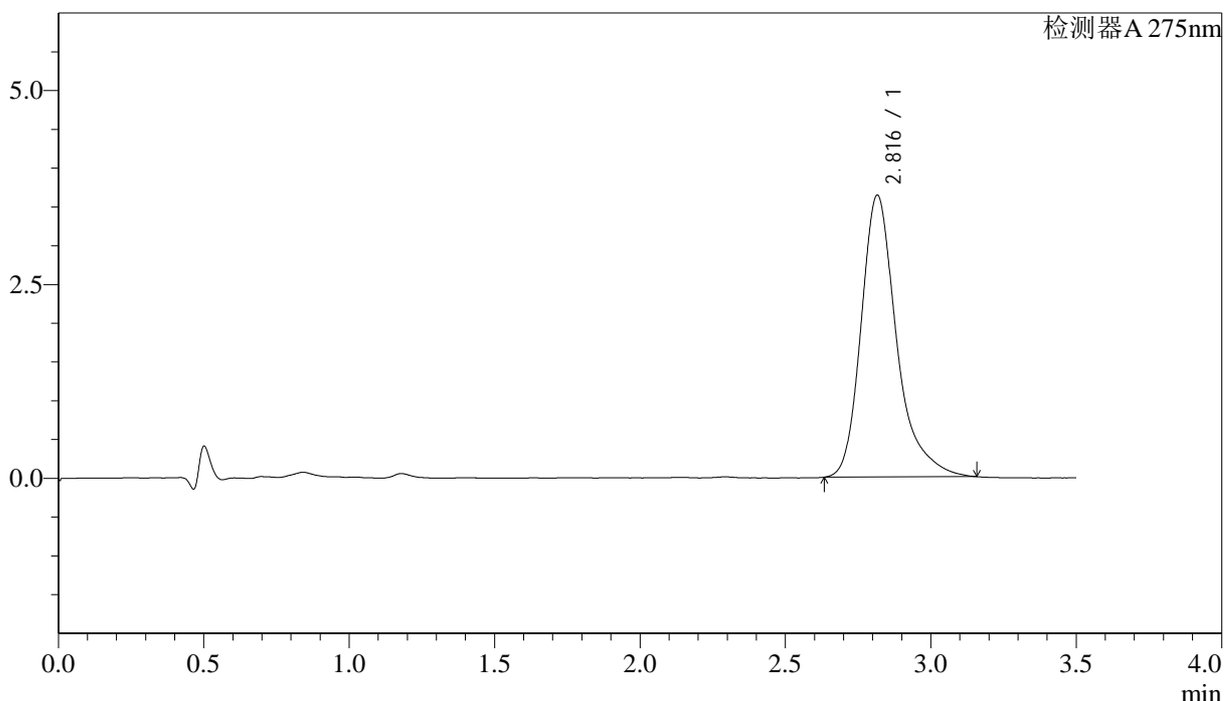
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-43/27-2436-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:45:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:15:34 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	2.816	30941	100.000	3632	2799	1.319	--
总计		30941	100.000	3632			



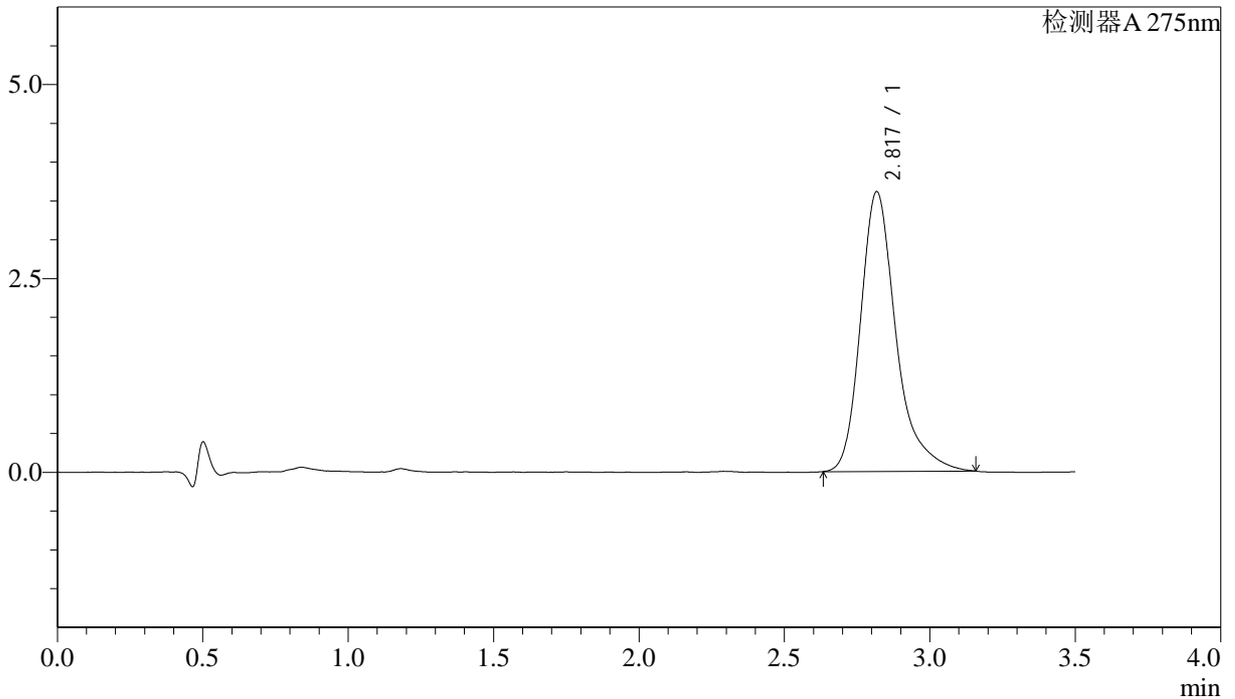
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-43/27-2437-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:49:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:15:37 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	2.817	30651	100.000	3598	2807	1.319	--
总计		30651	100.000	3598			



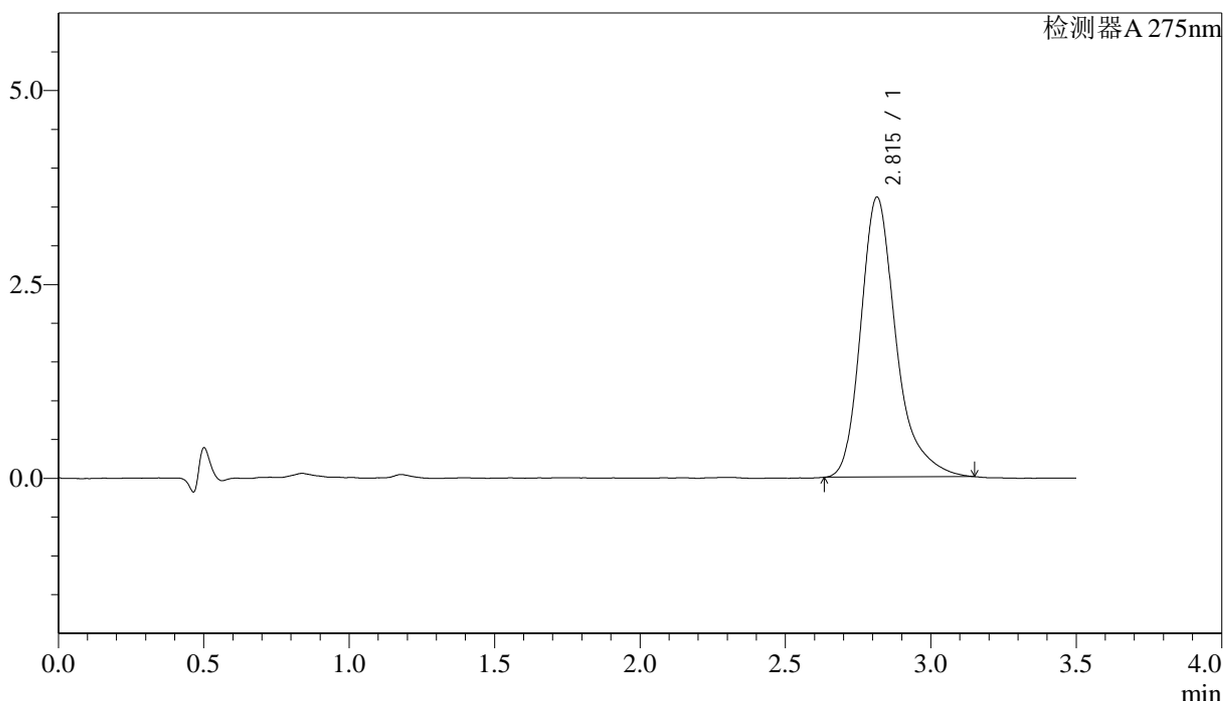
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-43/27-2438-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:53:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:15:39 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	2.815	30536	100.000	3610	2807	1.307	--
总计		30536	100.000	3610			



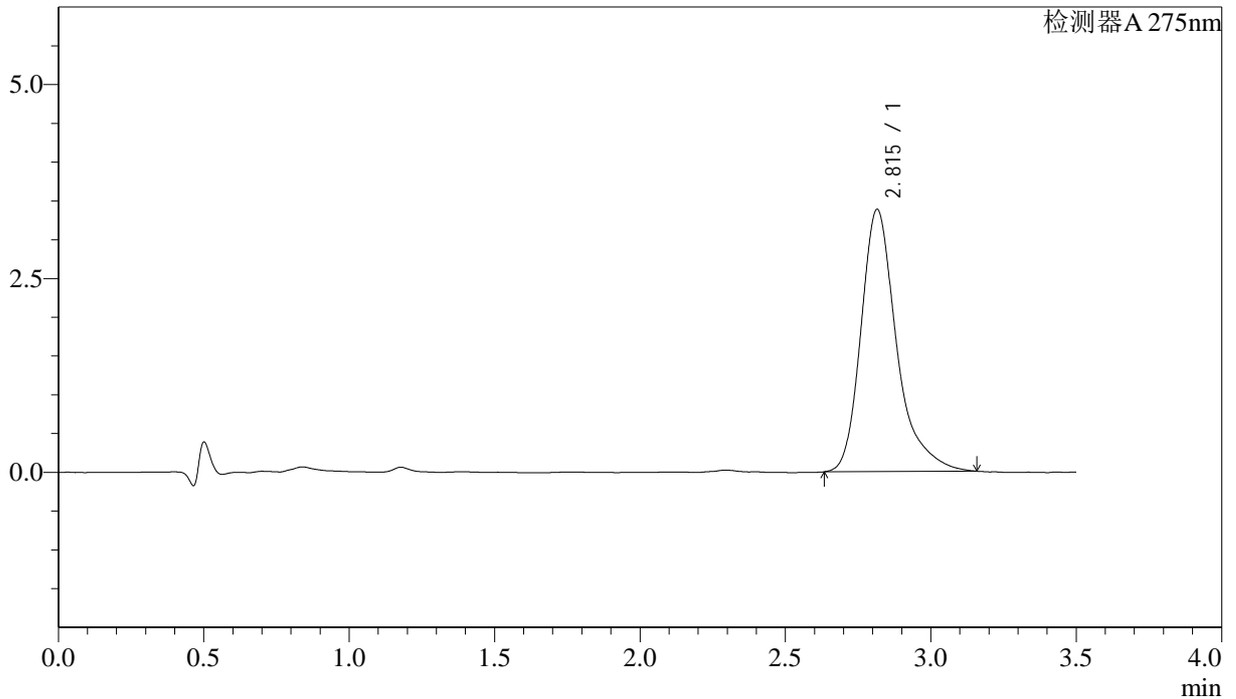
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-43/27-2439-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:56:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:15:42 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	2.815	28892	100.000	3380	2798	1.334	--
总计		28892	100.000	3380			



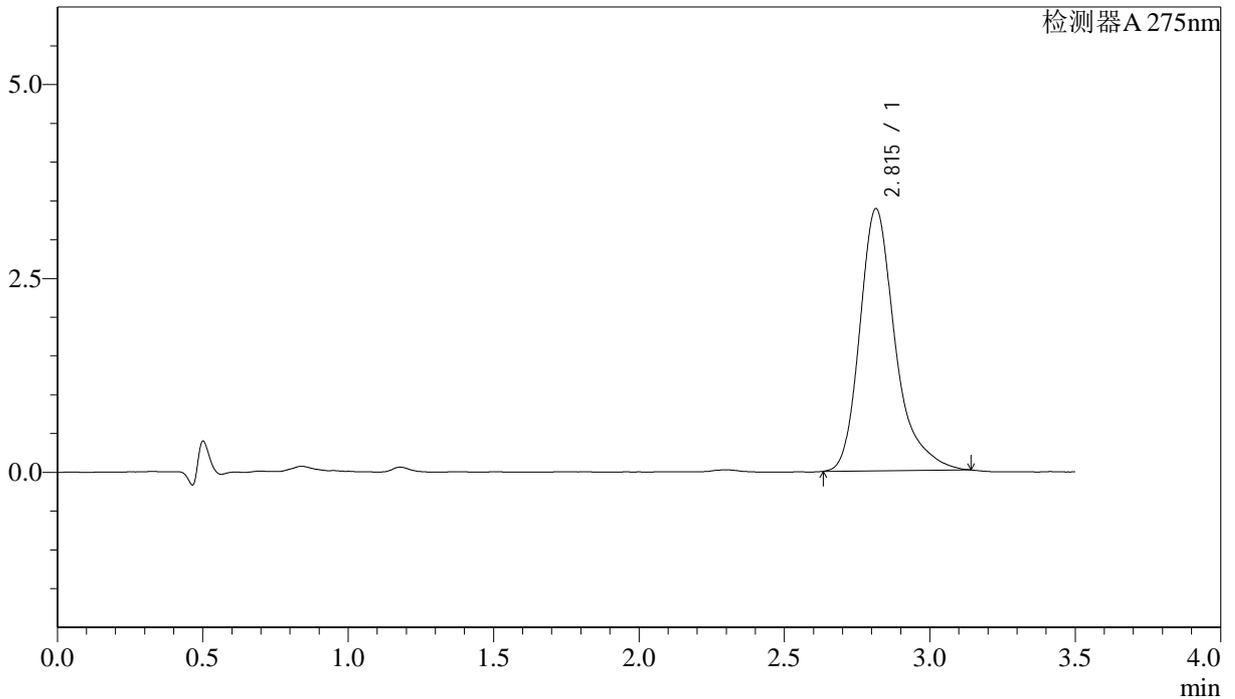
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-43/27-2440-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:00:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:15:45 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	2.815	28748	100.000	3381	2812	1.321	--
总计		28748	100.000	3381			



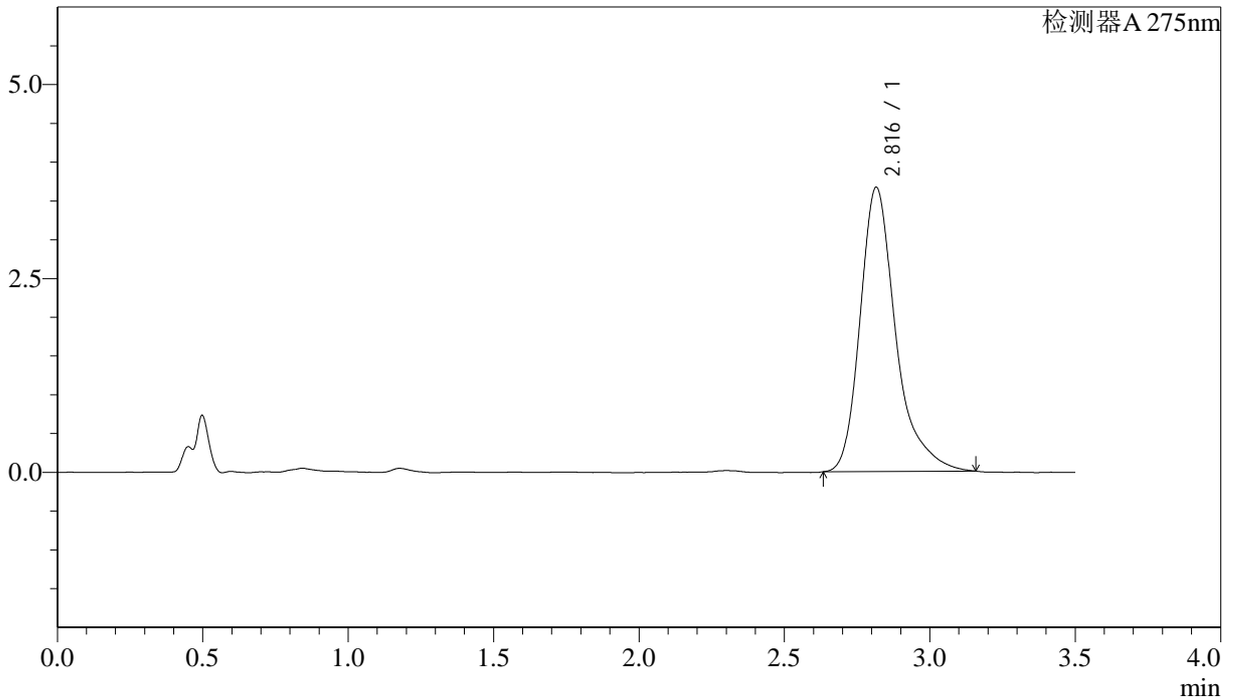
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-43/27-2441-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:04:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:15:48 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	2.816	31328	100.000	3664	2797	1.335	--
总计		31328	100.000	3664			



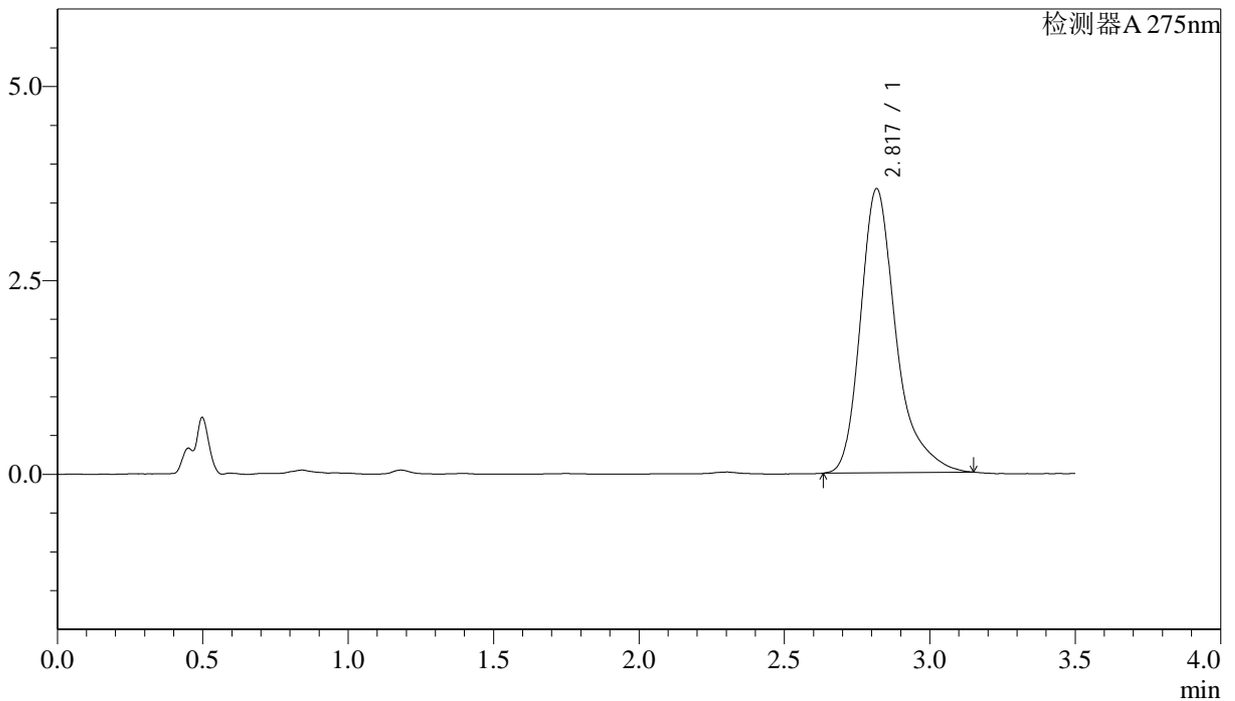
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-43/27-2442-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX276.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 21:08:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/11/20 14:15:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	31234	100.000	3656	2808	1.338	--
总计		31234	100.000	3656			



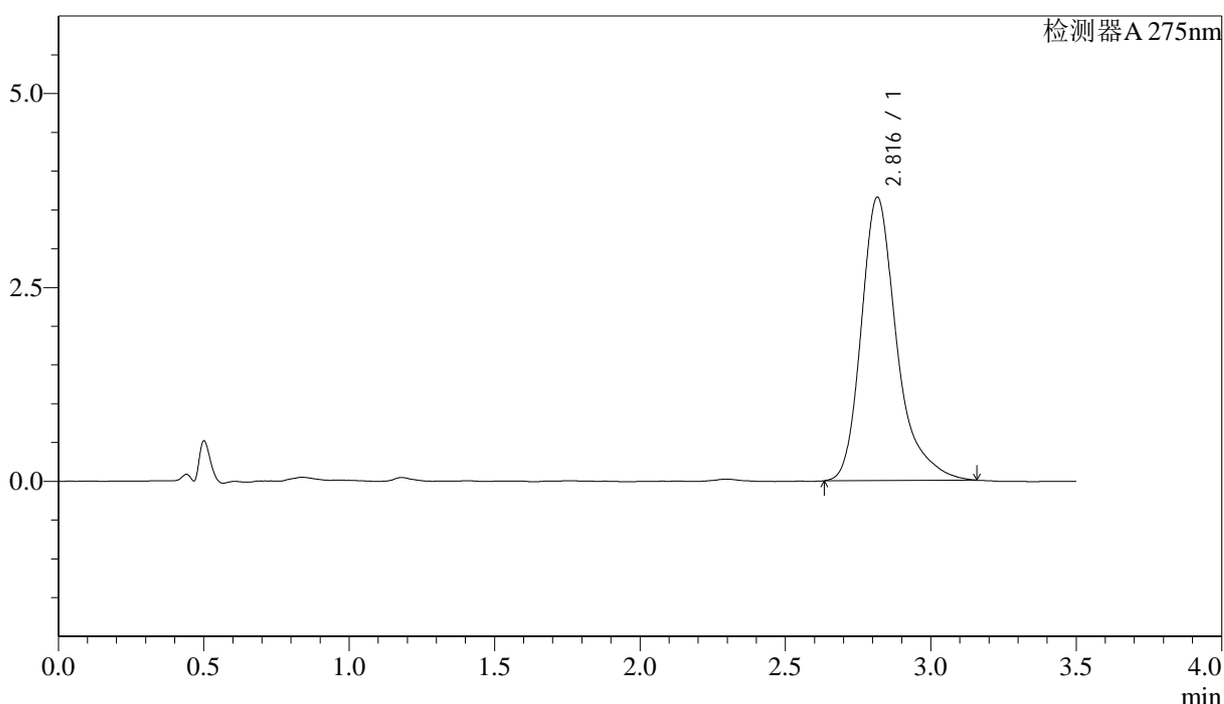
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-43/27-2443-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:12:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:15:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	31154	100.000	3651	2798	1.332	--
总计		31154	100.000	3651			



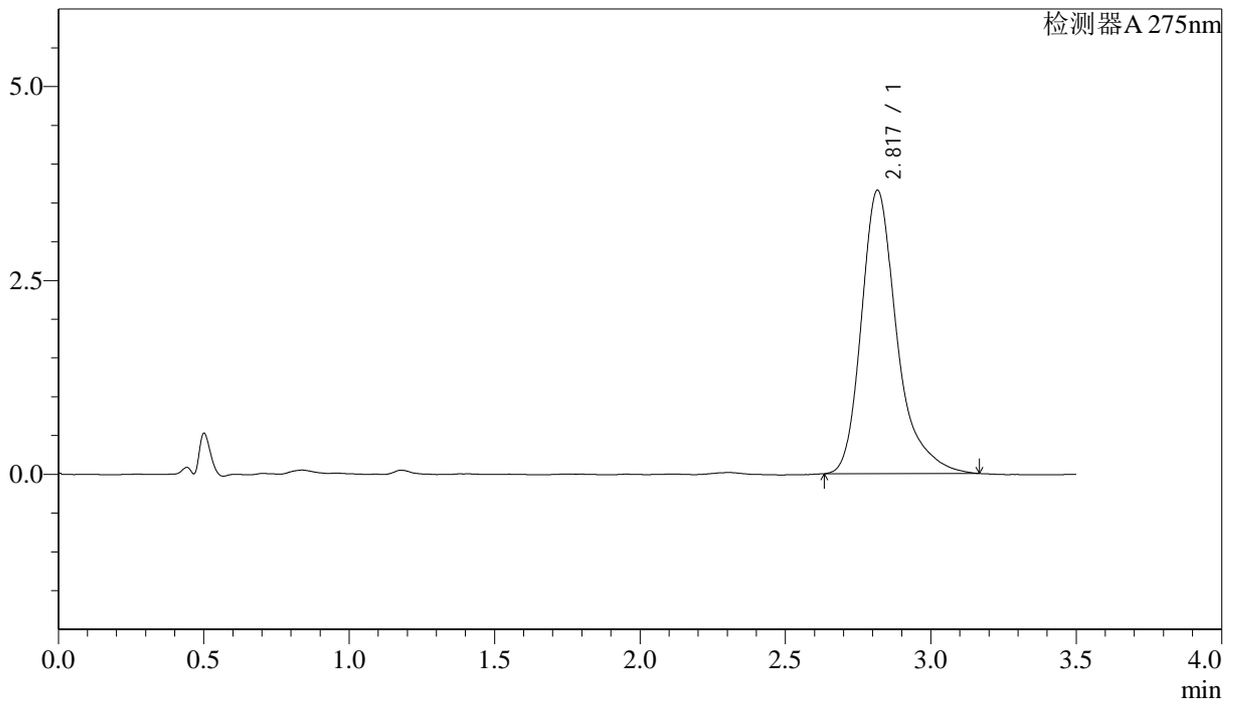
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-43/27-2444-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:16:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:15:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	31210	100.000	3649	2802	1.333	--
总计		31210	100.000	3649			



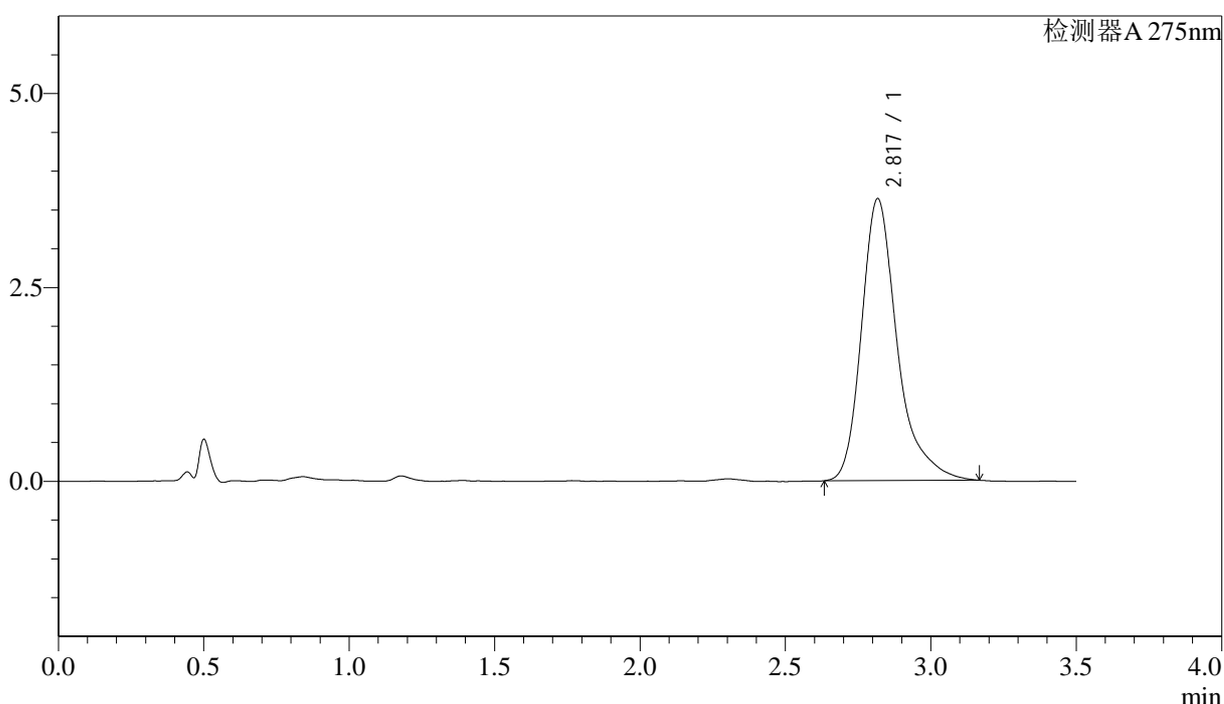
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-43/27-2445-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:20:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:15:59 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	2.817	31122	100.000	3627	2800	1.337	--
总计		31122	100.000	3627			



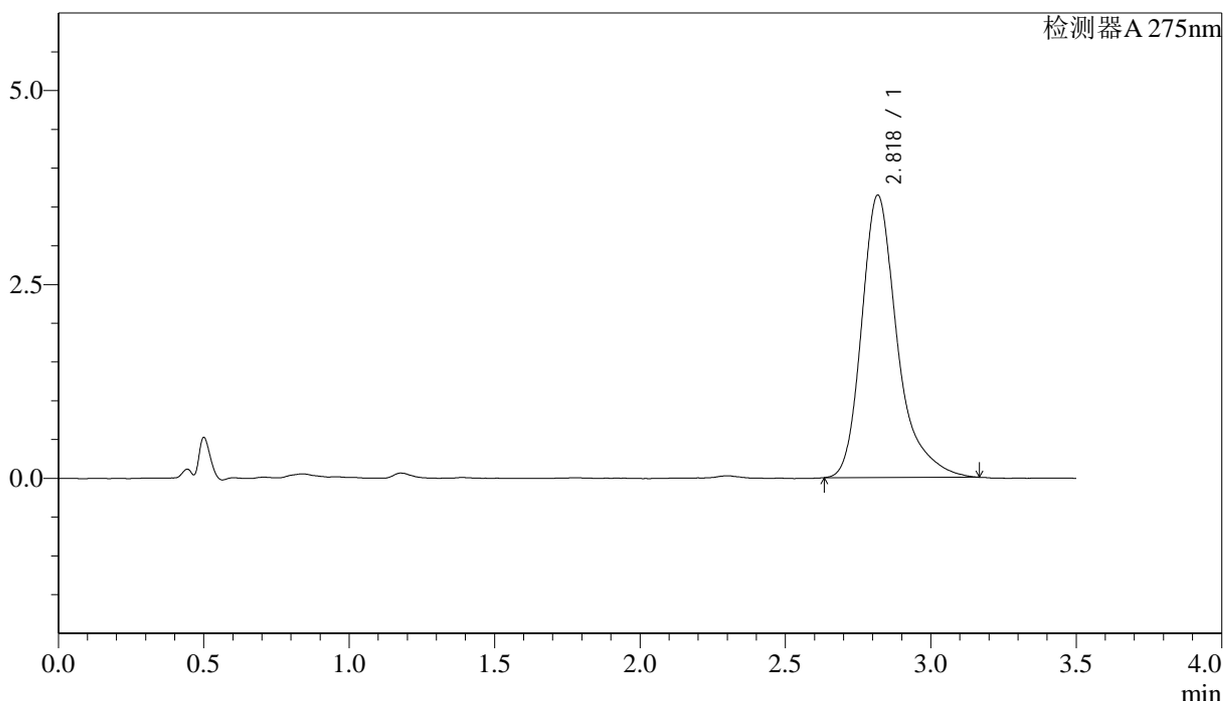
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-43/27-2446-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:24:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:16:02 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	2.818	31152	100.000	3632	2796	1.340	--
总计		31152	100.000	3632			



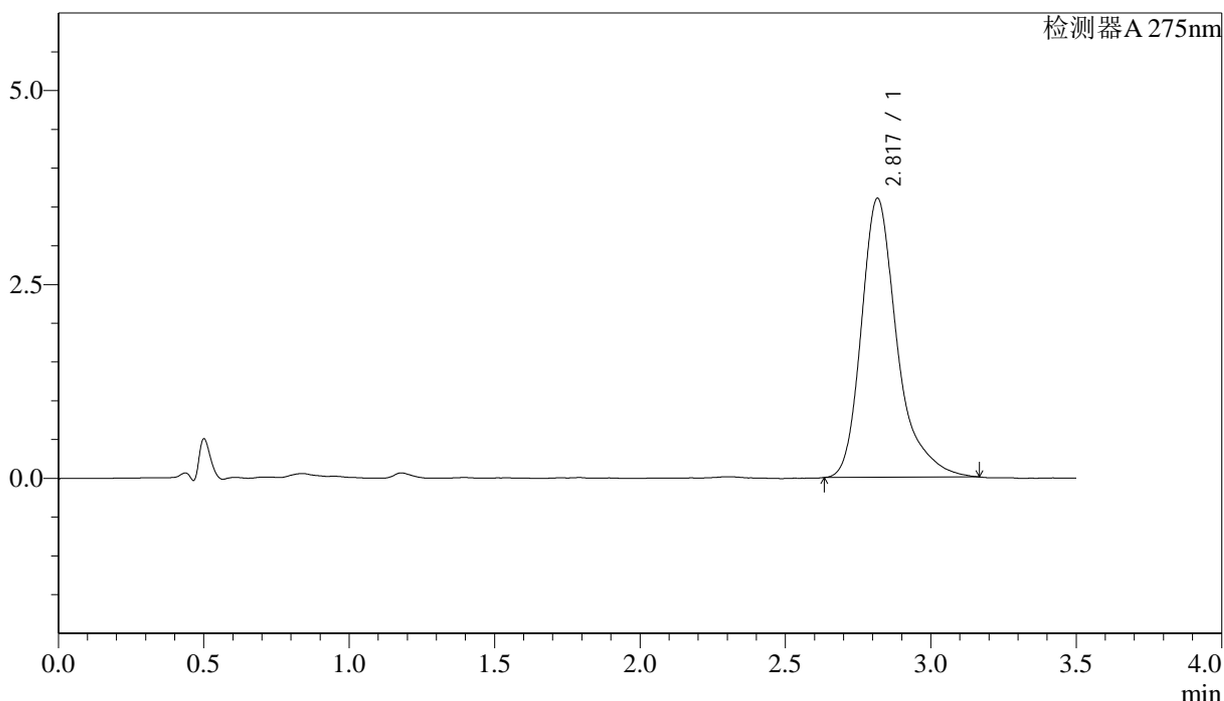
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-43/27-2447-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:28:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:16:05 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	2.817	30850	100.000	3593	2803	1.343	--
总计		30850	100.000	3593			



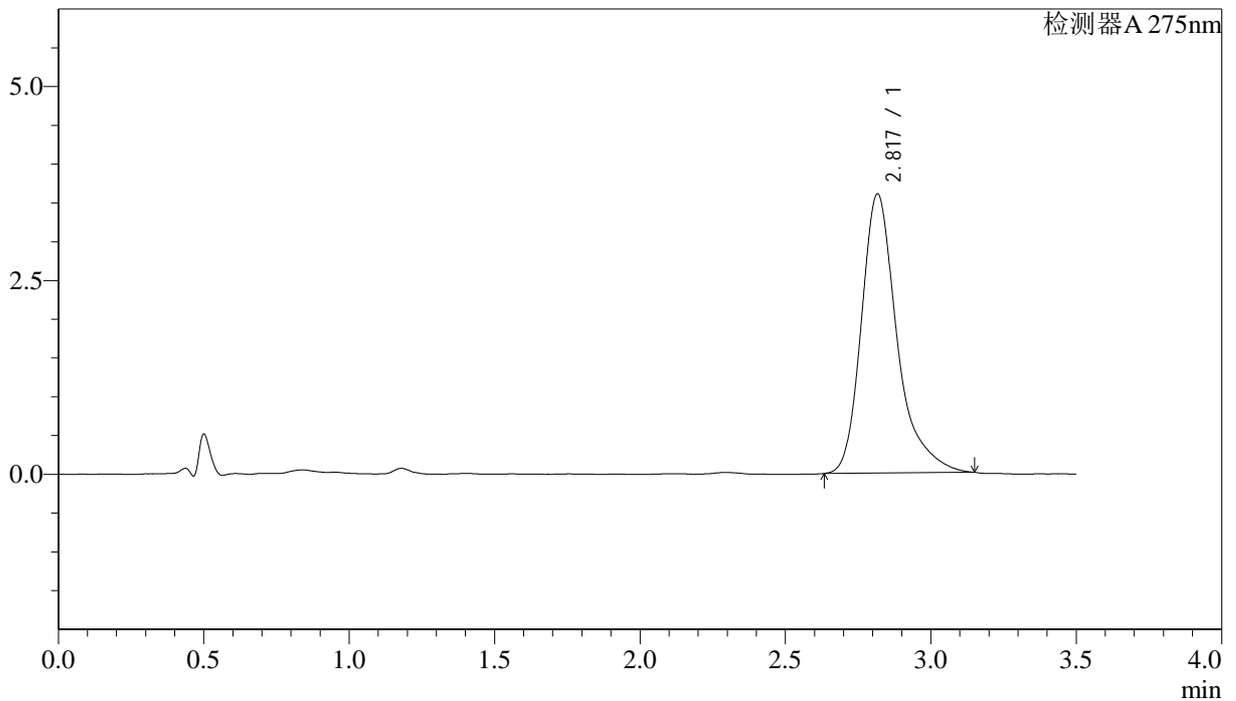
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-43/27-2448-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:31:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:16:08 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	2.817	30776	100.000	3594	2797	1.340	--
总计		30776	100.000	3594			



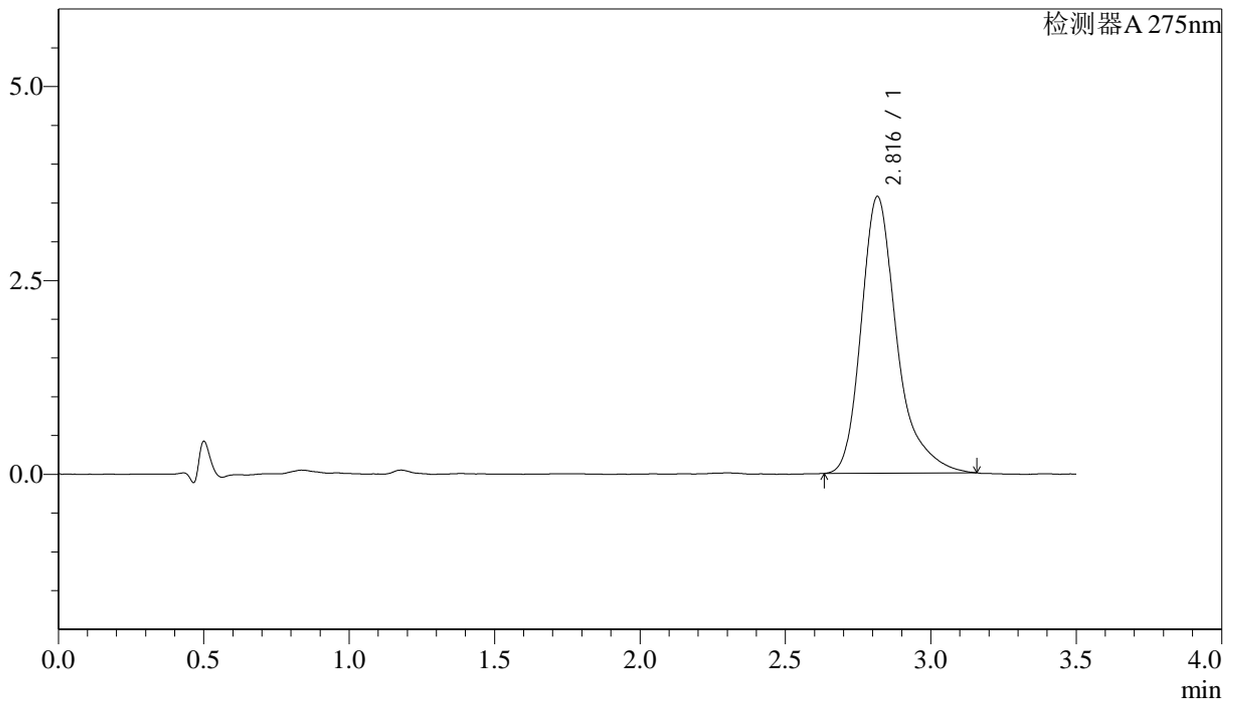
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-43/27-2449-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:35:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:16:10 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	2.816	30507	100.000	3564	2793	1.337	--
总计		30507	100.000	3564			



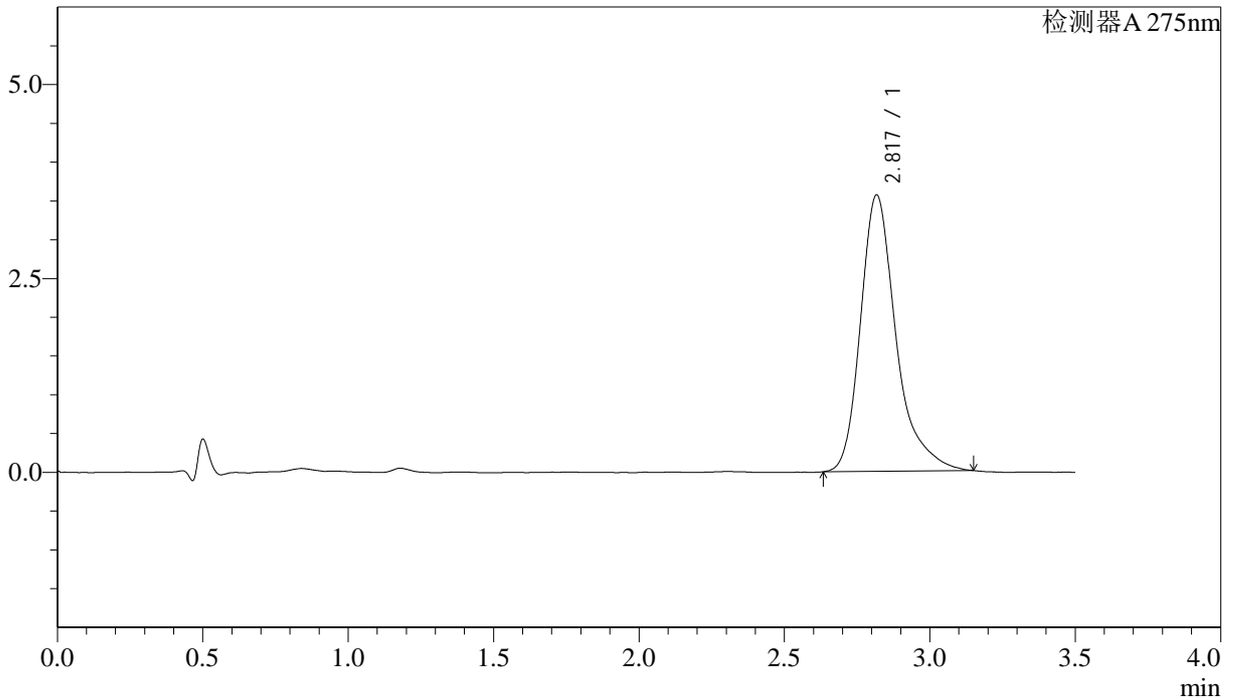
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-43/27-2450-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:39:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:16:13 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	2.817	30358	100.000	3556	2810	1.336	--
总计		30358	100.000	3556			



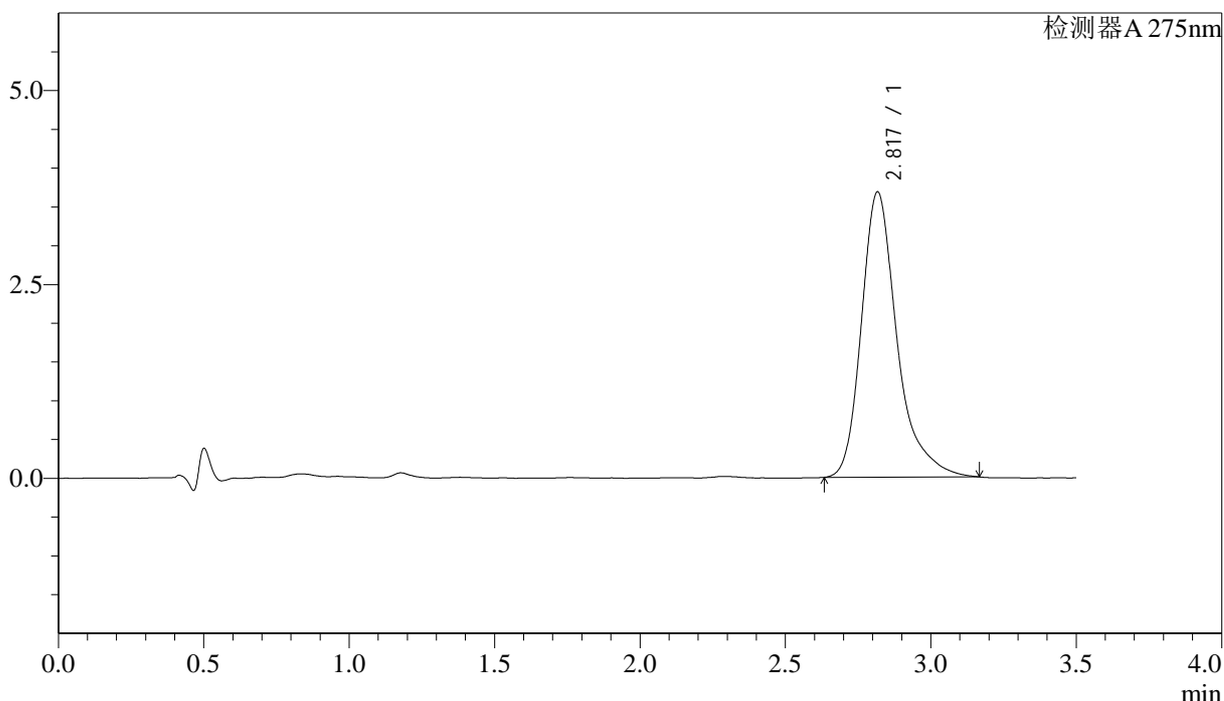
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-43/27-2451-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:43:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:16:16 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	2.817	31352	100.000	3671	2819	1.333	--
总计		31352	100.000	3671			



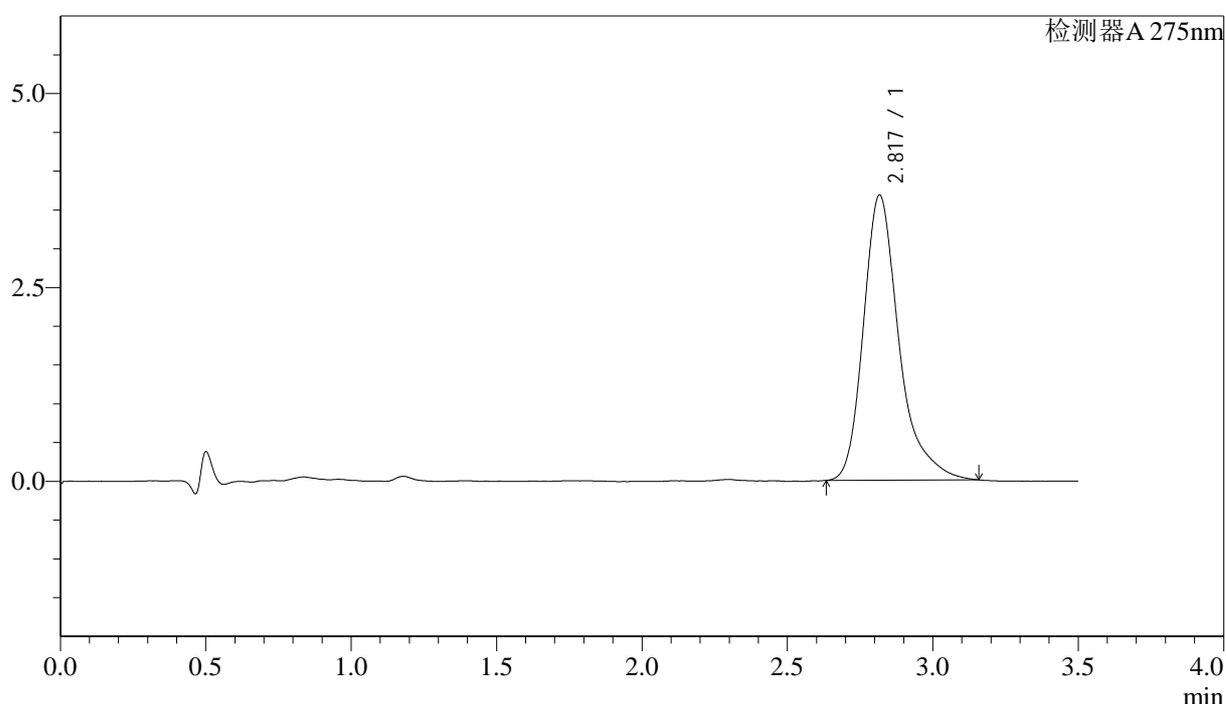
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-43/27-2452-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:47:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:16:19 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	2.817	31355	100.000	3672	2800	1.333	--
总计		31355	100.000	3672			



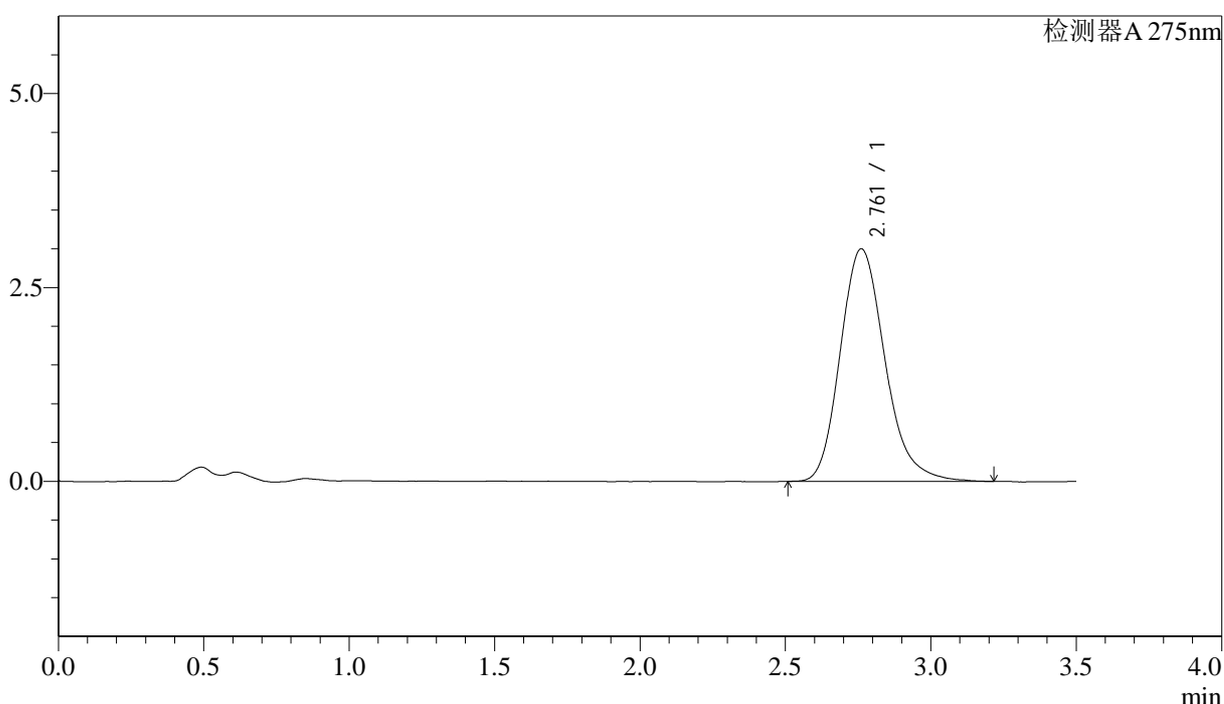
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-44/27-2453-2 - zzp-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:51:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:18:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

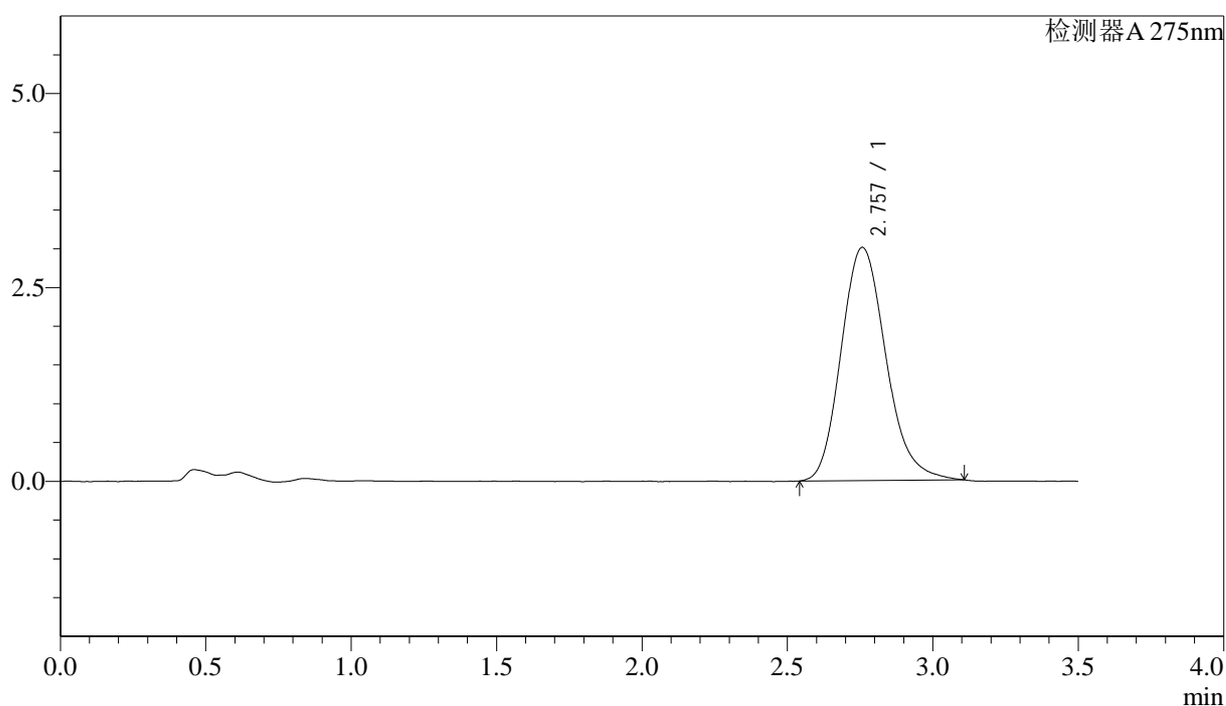
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	32118	100.000	2998	1598	1.205	--
总计		32118	100.000	2998			

<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 - 27-45/27-2454-2 - zzp-js3y-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251118-FX276.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 21:55:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/11/20 14:19:21 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	2.757	32182	100.000	3006	1569	1.181	--
总计		32182	100.000	3006			