



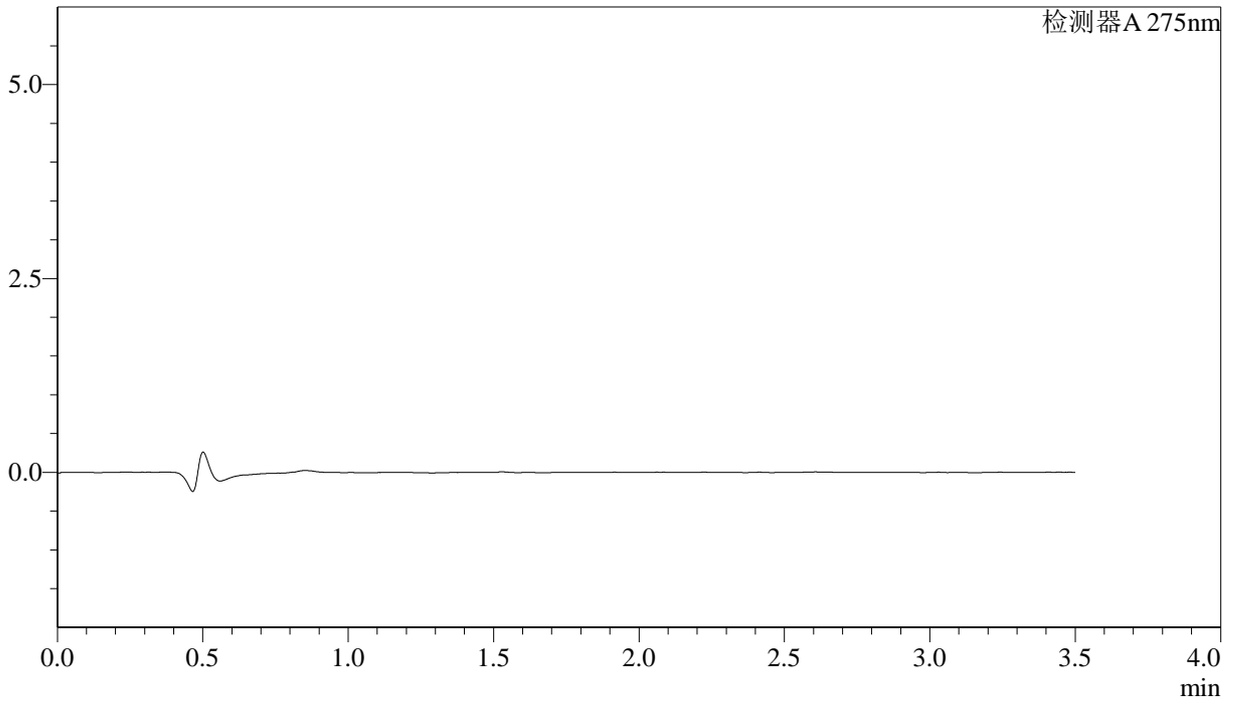
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-42/27-2499-2 - cbzj-wdxj3y-H147Sp-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: 3-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/19 00:50:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/11/20 14:06:13 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)
总计							



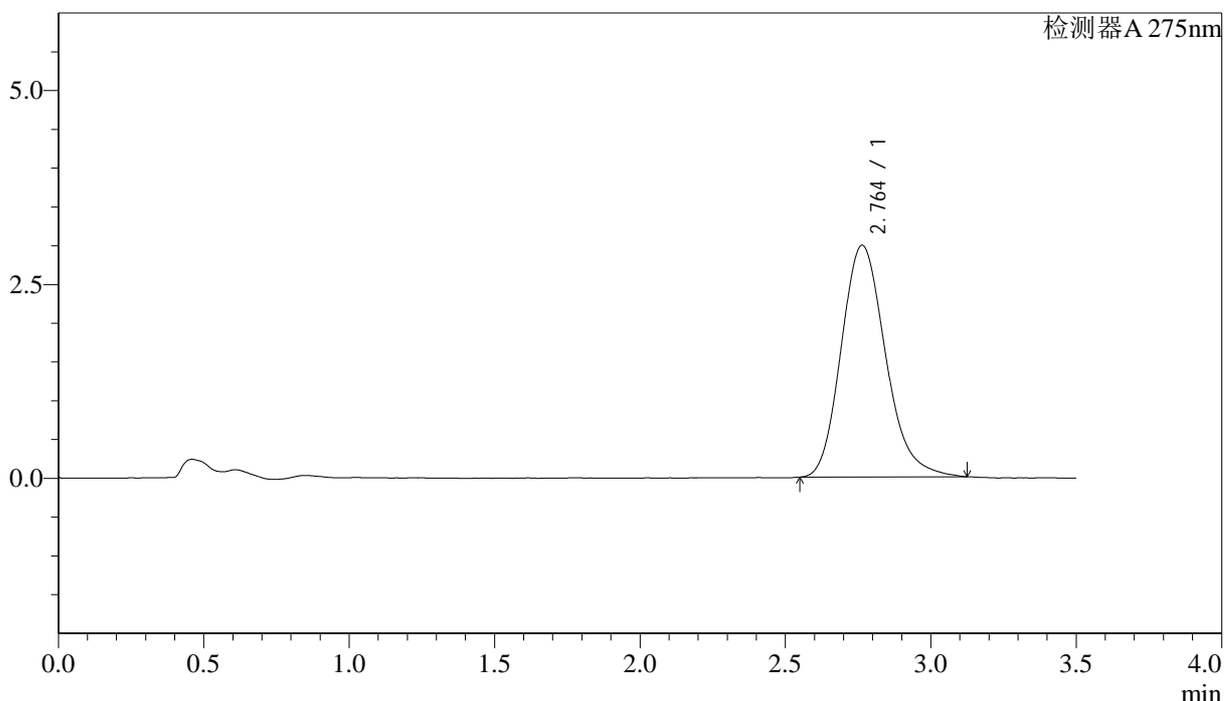
# QTL-4138

## <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 - 27-42/27-2500-2 - cbzj-wdxj3y-H147Sp-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-dz1-1.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: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 00:54:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:06:17      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	2.764	31724	100.000	2989	1611	1.192	--
总计		31724	100.000	2989			



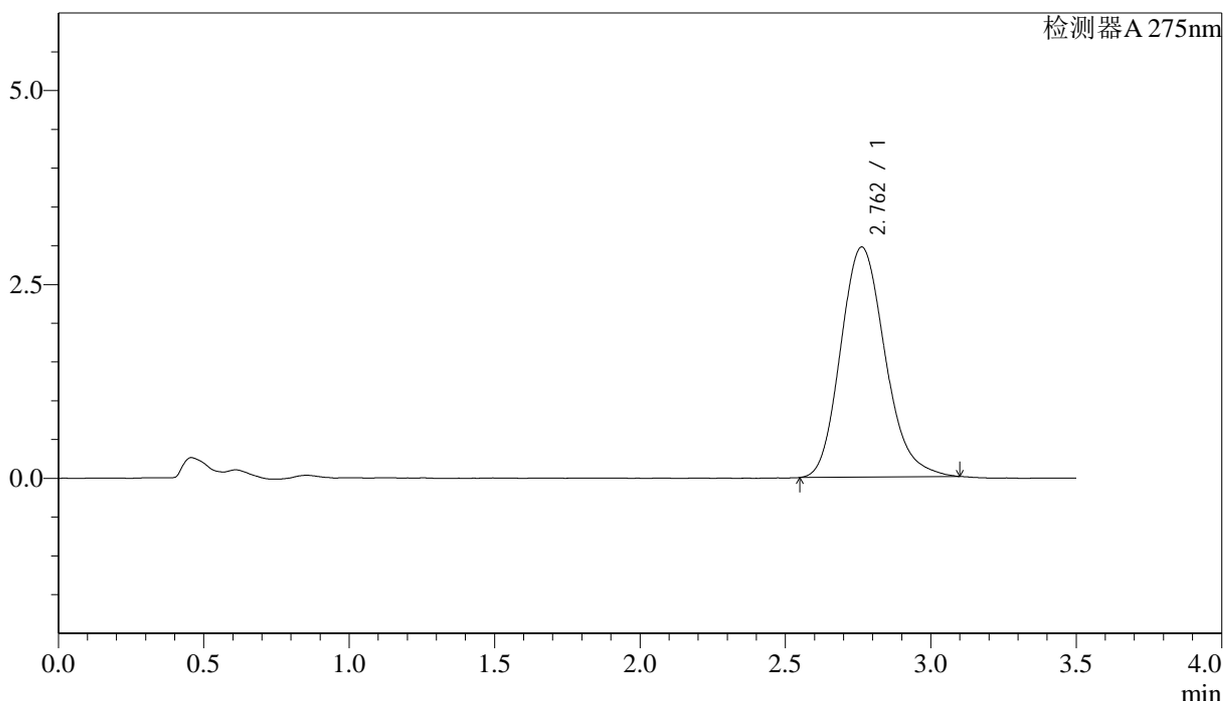
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-42/27-2501-2 - cbzj-wdxj3y-H147Sp-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-dz1-2.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: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 00:58:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:06:22      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	2.762	31561	100.000	2969	1601	1.180	--
总计		31561	100.000	2969			



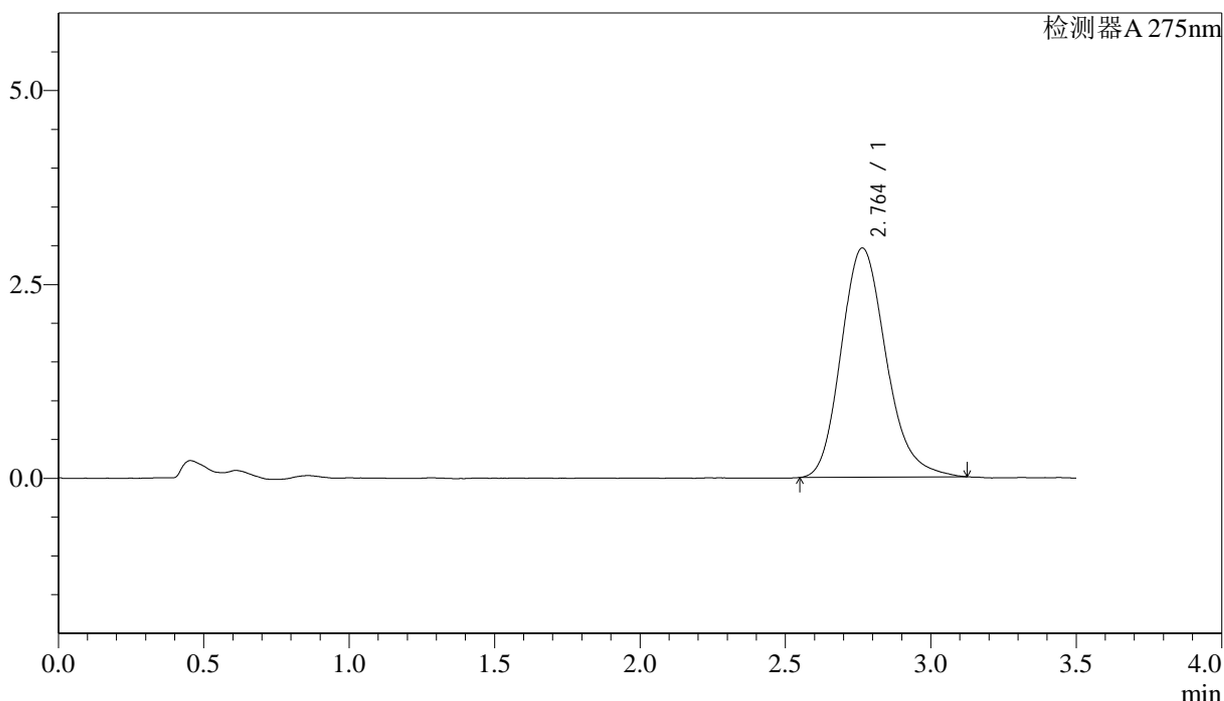
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-42/27-2502-2 - cbzj-wdxj3y-H147Sp-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: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 01:02:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:06:26      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	2.764	31773	100.000	2956	1578	1.196	--
总计		31773	100.000	2956			



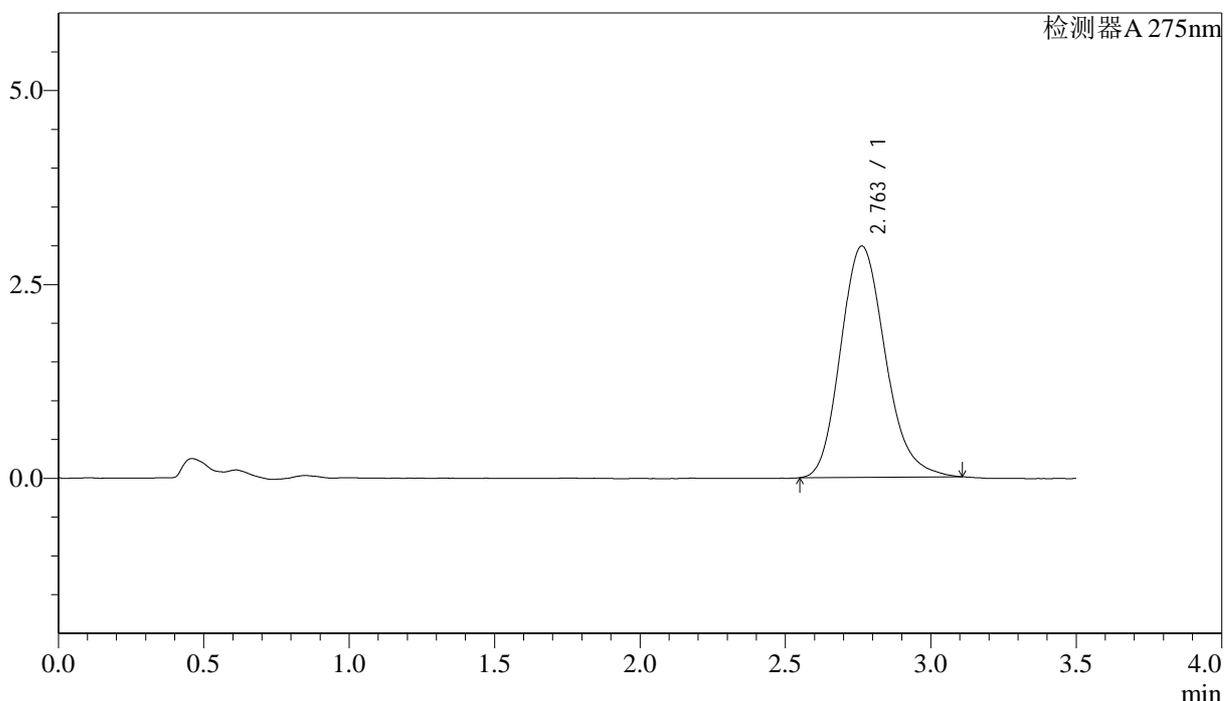
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-42/27-2503-2 - cbzj-wdxj3y-H147Sp-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-dz1-4.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: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 01:06:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:06:29      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	2.763	31813	100.000	2984	1583	1.182	--
总计		31813	100.000	2984			



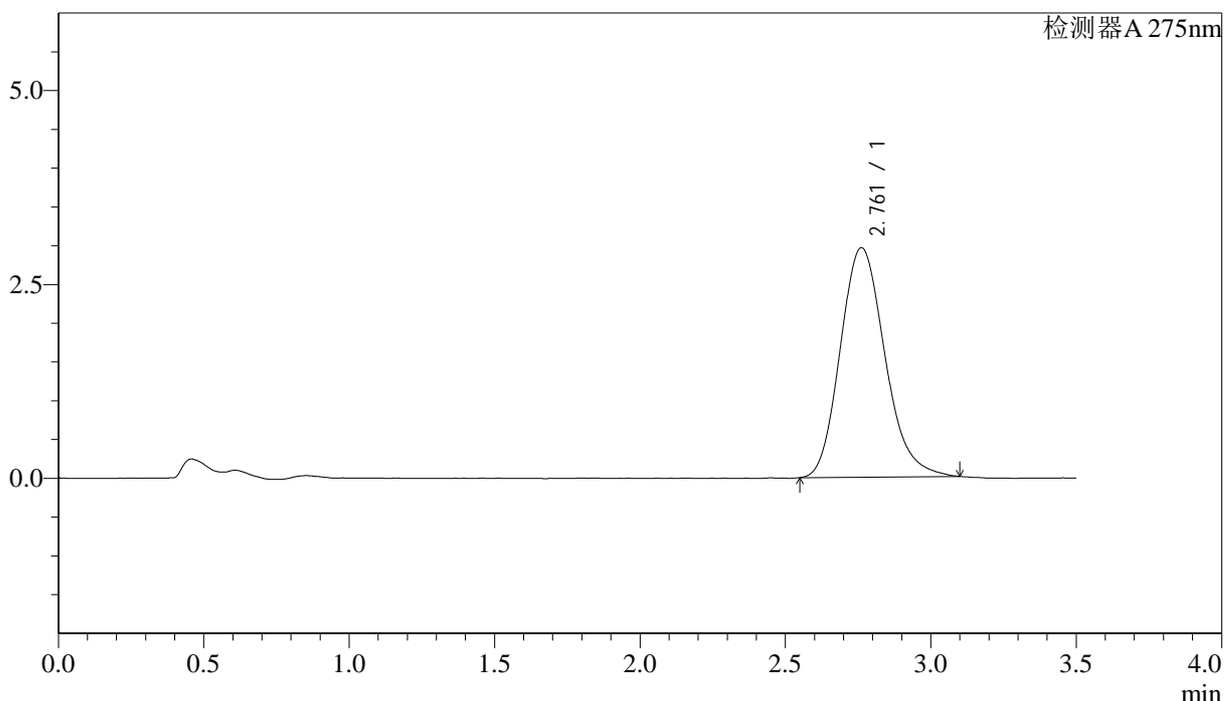
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-42/27-2504-2 - cbzj-wdxj3y-H147Sp-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: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 01:10:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:06:32      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	2.761	31594	100.000	2960	1584	1.179	--
总计		31594	100.000	2960			



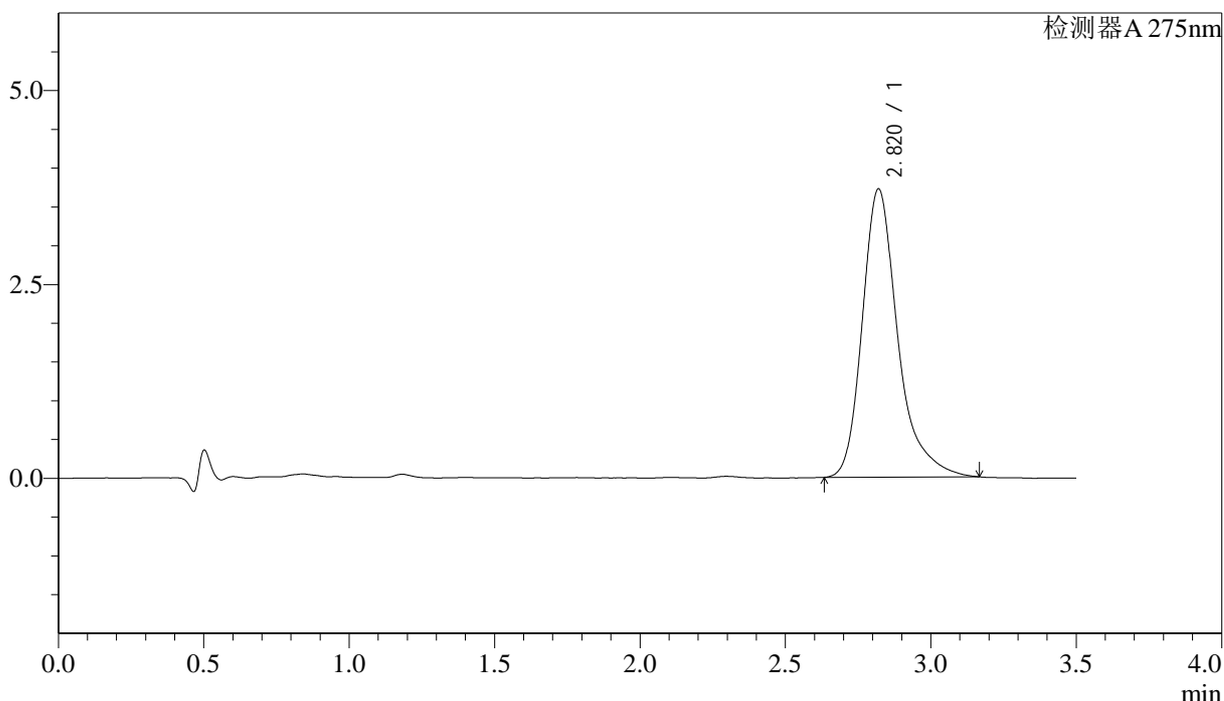
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-42/27-2505-2 - cbzj-js3y-H147Sp-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: 3-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 01:14:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:06:35      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	2.820	31588	100.000	3717	2827	1.316	--
总计		31588	100.000	3717			



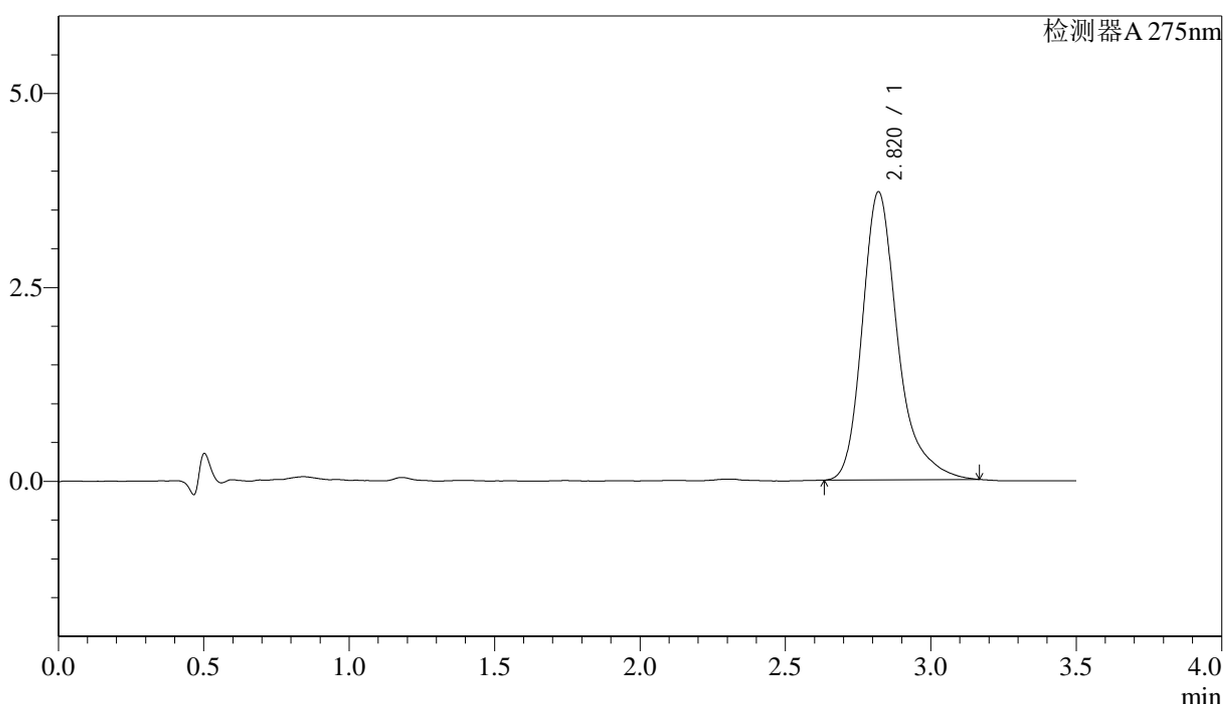
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-42/27-2506-2 - cbzj-js3y-H147Sp-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P1-2.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: 3-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 01:18:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:06:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

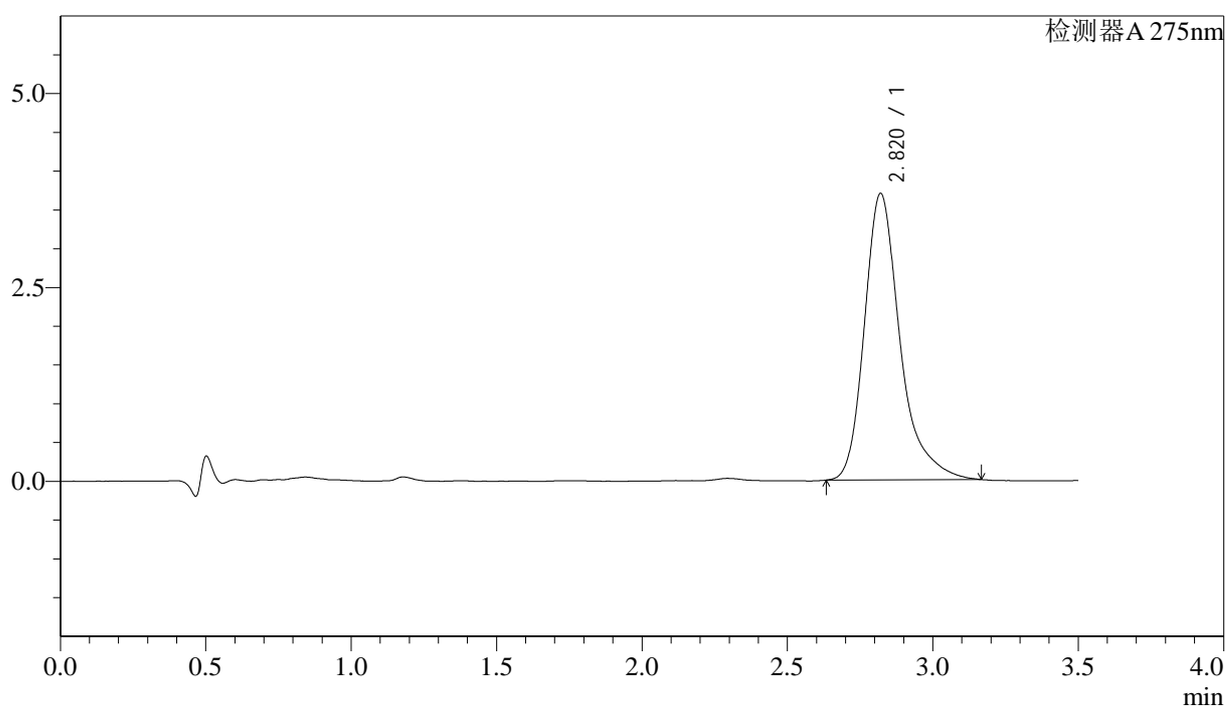
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	31531	100.000	3715	2825	1.317	--
总计		31531	100.000	3715			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-42/27-2507-2 - cbzj-js3y-H147Sp-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: 3-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/19 01:21:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/11/20 14:06:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 275nm

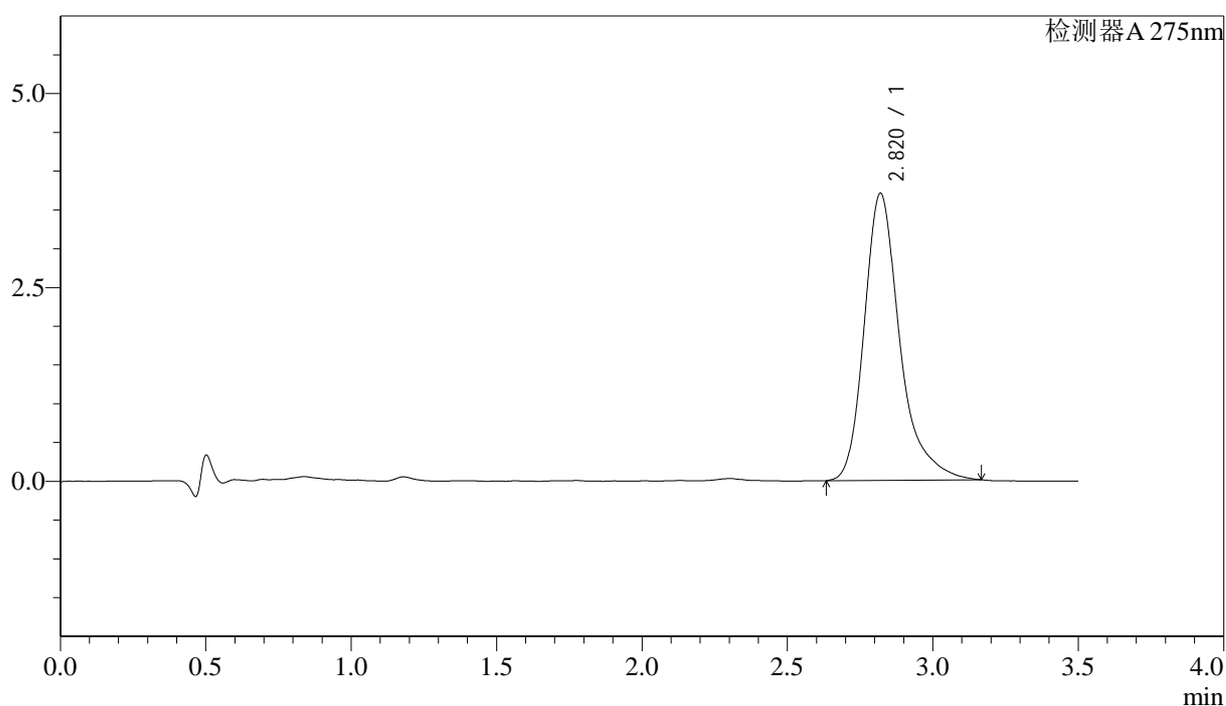
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	31494	100.000	3695	2819	1.325	--
总计		31494	100.000	3695			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-42/27-2508-2 - cbzj-js3y-H147Sp-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: 3-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/19 01:25:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/11/20 14:06:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	31550	100.000	3701	2812	1.320	--
总计		31550	100.000	3701			



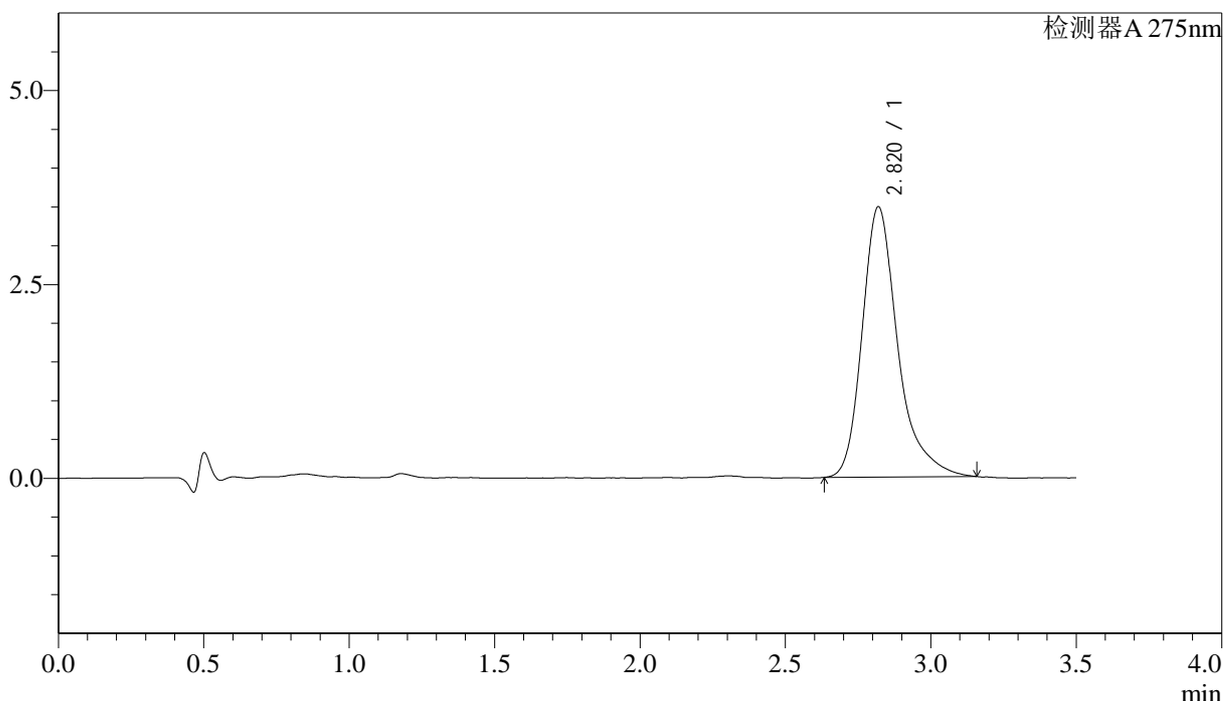
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-42/27-2509-2 - cbzj-js3y-H147Sp-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: 3-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 01:29:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:06:46      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	2.820	29734	100.000	3484	2807	1.326	--
总计		29734	100.000	3484			



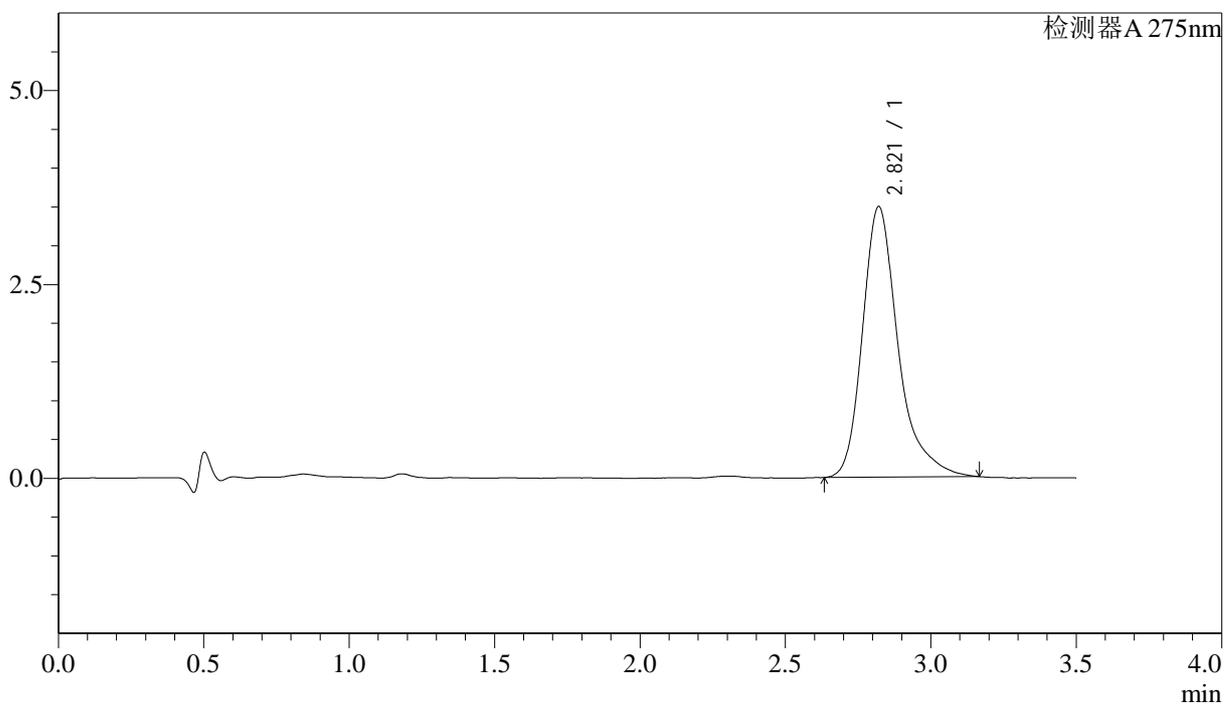
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-42/27-2510-2 - cbzj-js3y-H147Sp-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: 3-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 01:33:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:06:49      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	2.821	29804	100.000	3491	2807	1.331	--
总计		29804	100.000	3491			



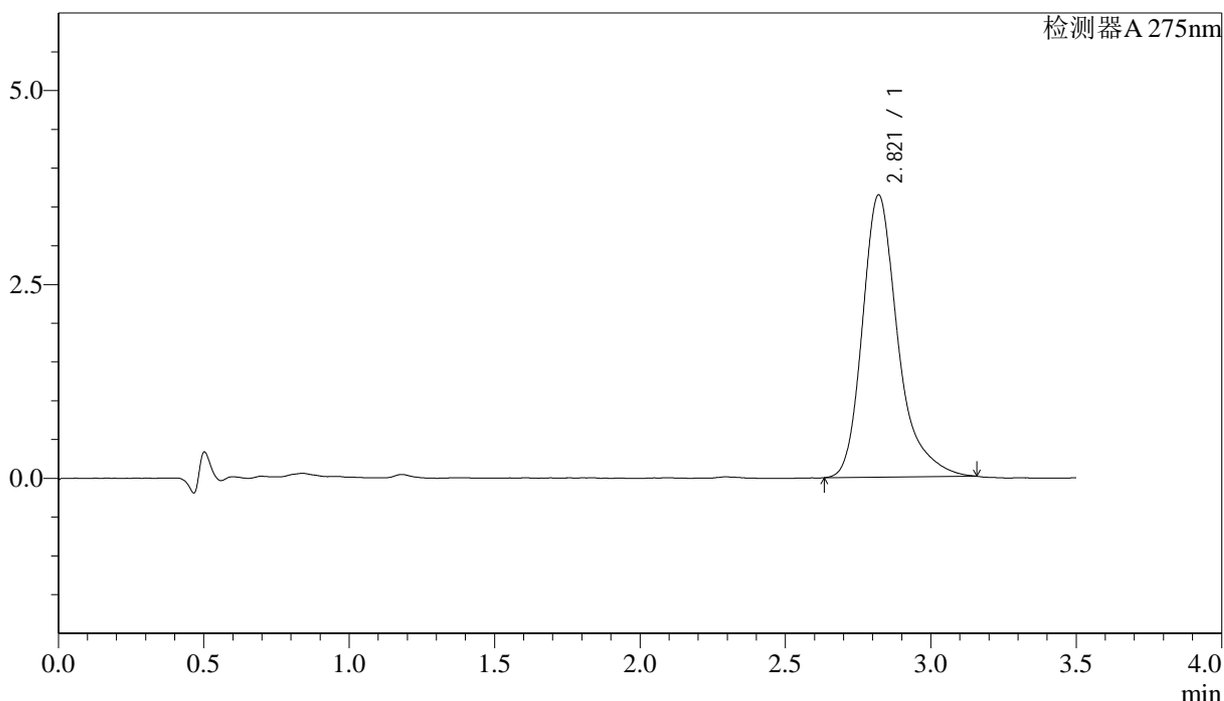
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-42/27-2511-2 - cbzj-js3y-H147Sp-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: 3-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 01:37:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:06:52      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	2.821	30929	100.000	3640	2816	1.319	--
总计		30929	100.000	3640			



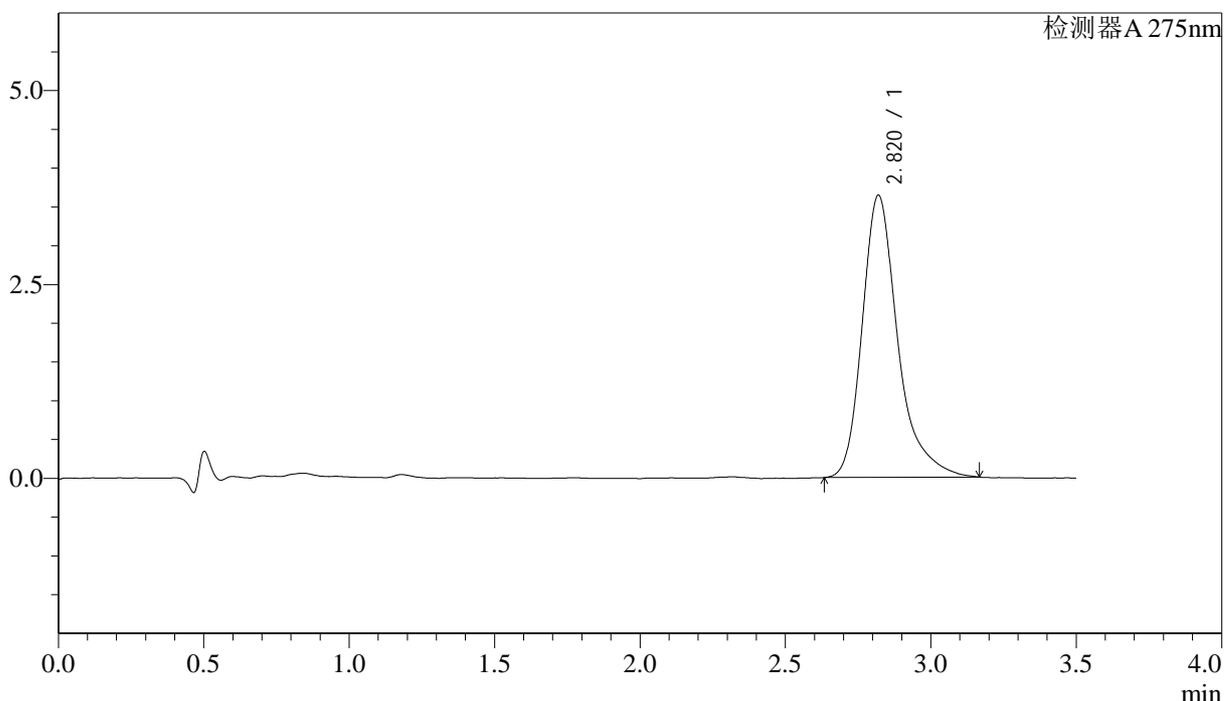
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-42/27-2512-2 - cbzj-js3y-H147Sp-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: 3-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 01:41:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:06:55      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	2.820	30999	100.000	3638	2813	1.325	--
总计		30999	100.000	3638			



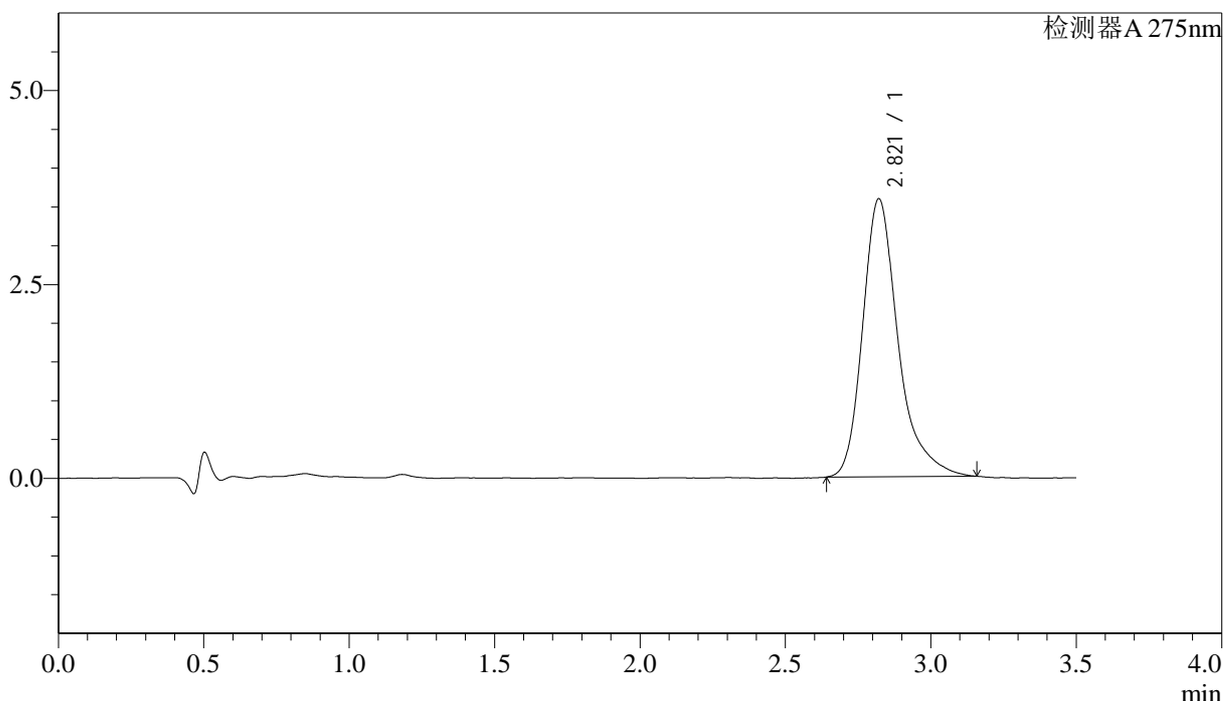
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-42/27-2513-2 - cbzj-js3y-H147Sp-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: 3-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 01:45:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:06:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

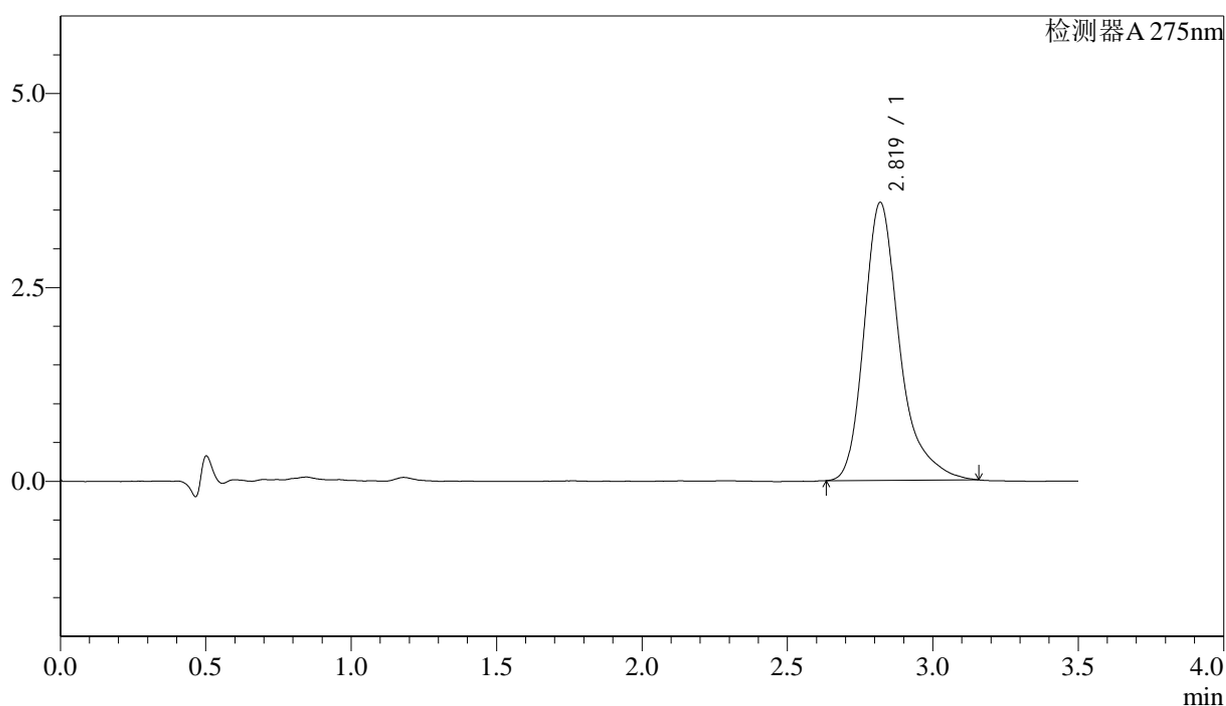
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	30471	100.000	3586	2822	1.319	--
总计		30471	100.000	3586			

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-42/27-2514-2 - cbzj-js3y-H147Sp-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P5-2.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: 3-37  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 01:49:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:07:01      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	2.819	30523	100.000	3582	2814	1.332	--
总计		30523	100.000	3582			



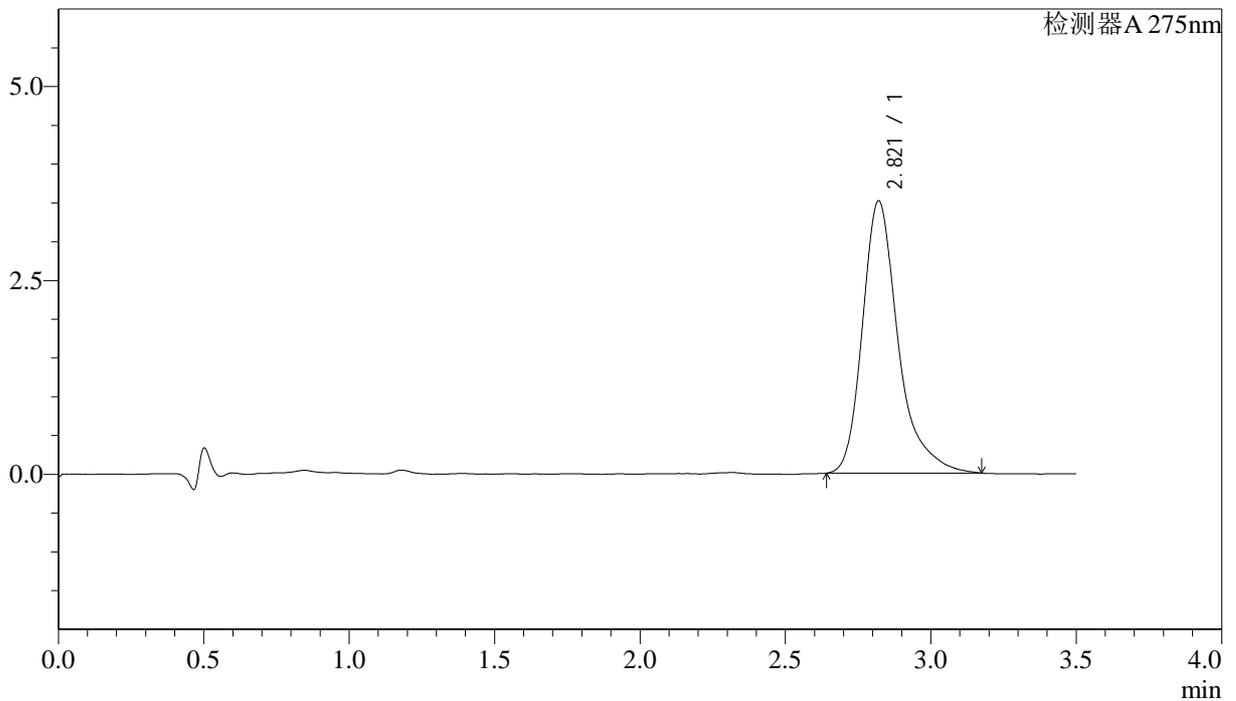
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-42/27-2515-2 - cbzj-js3y-H147Sp-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: 3-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 01:52:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:07:03      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	2.821	30068	100.000	3512	2807	1.338	--
总计		30068	100.000	3512			



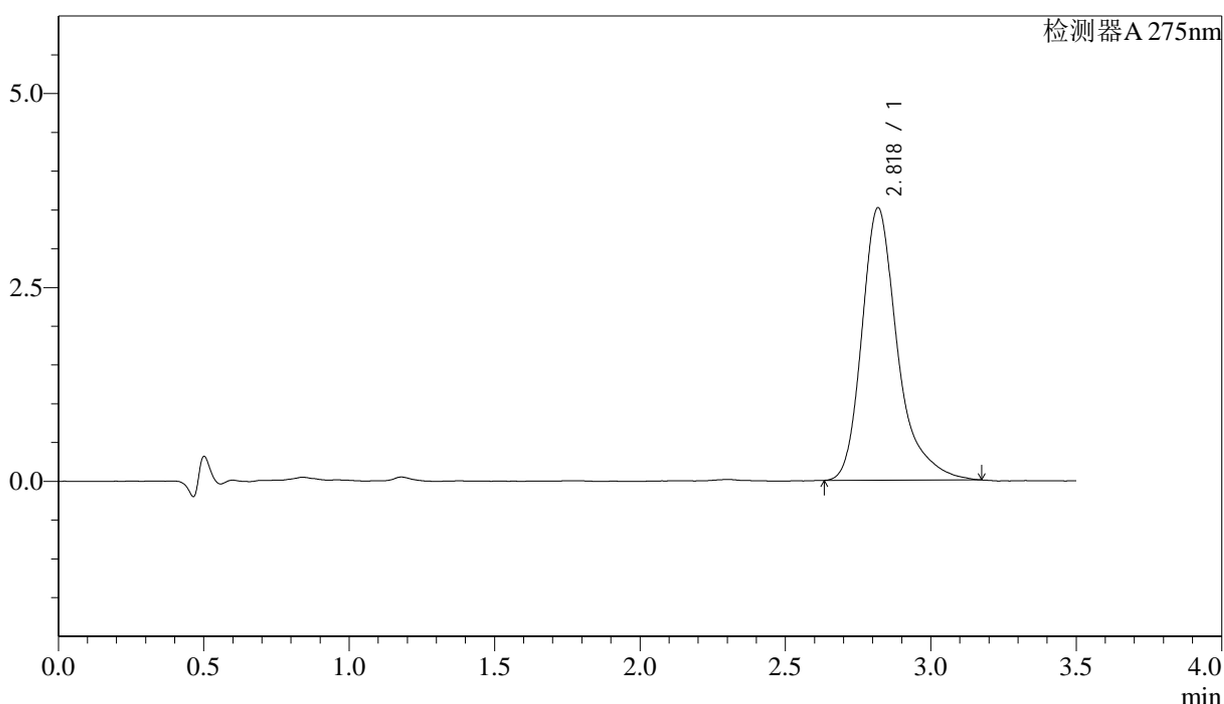
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-42/27-2516-2 - cbzj-js3y-H147Sp-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: 3-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 01:56:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:07:06      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	30060	100.000	3509	2812	1.340	--
总计		30060	100.000	3509			



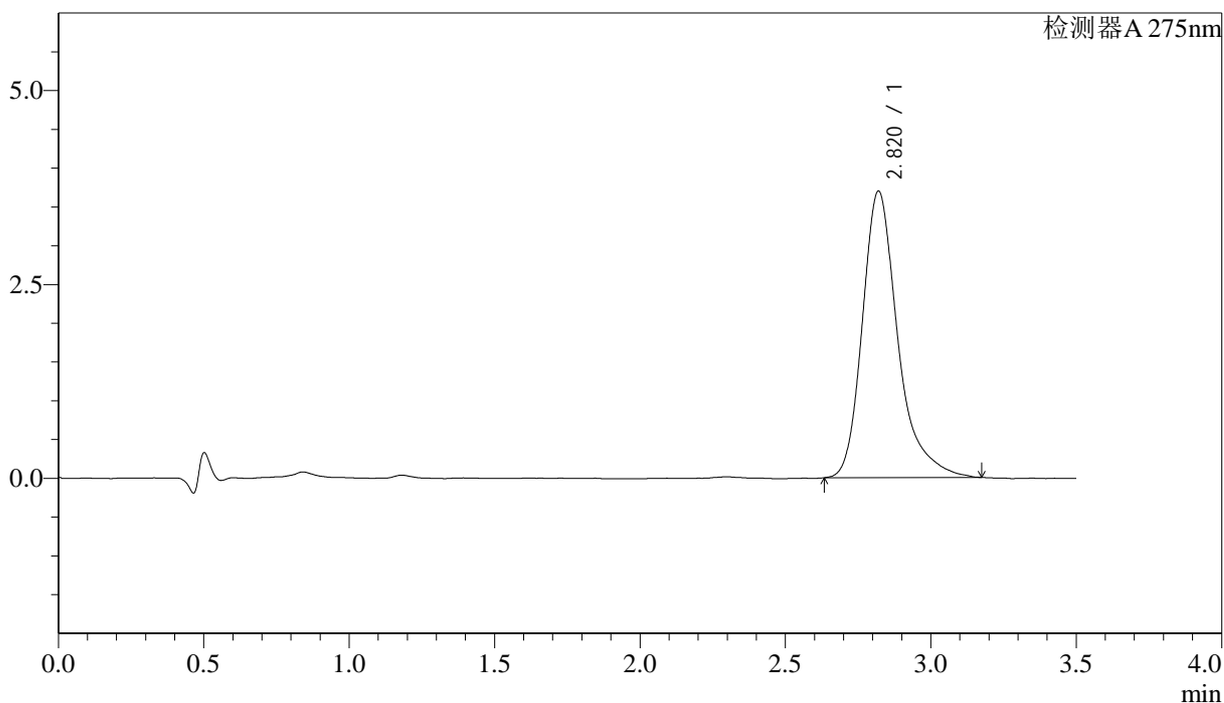
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-42/27-2517-2 - cbzj-zjtj3y-H147Sp-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: 3-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 02:00:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:07:09      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	2.820	31390	100.000	3696	2830	1.325	--
总计		31390	100.000	3696			



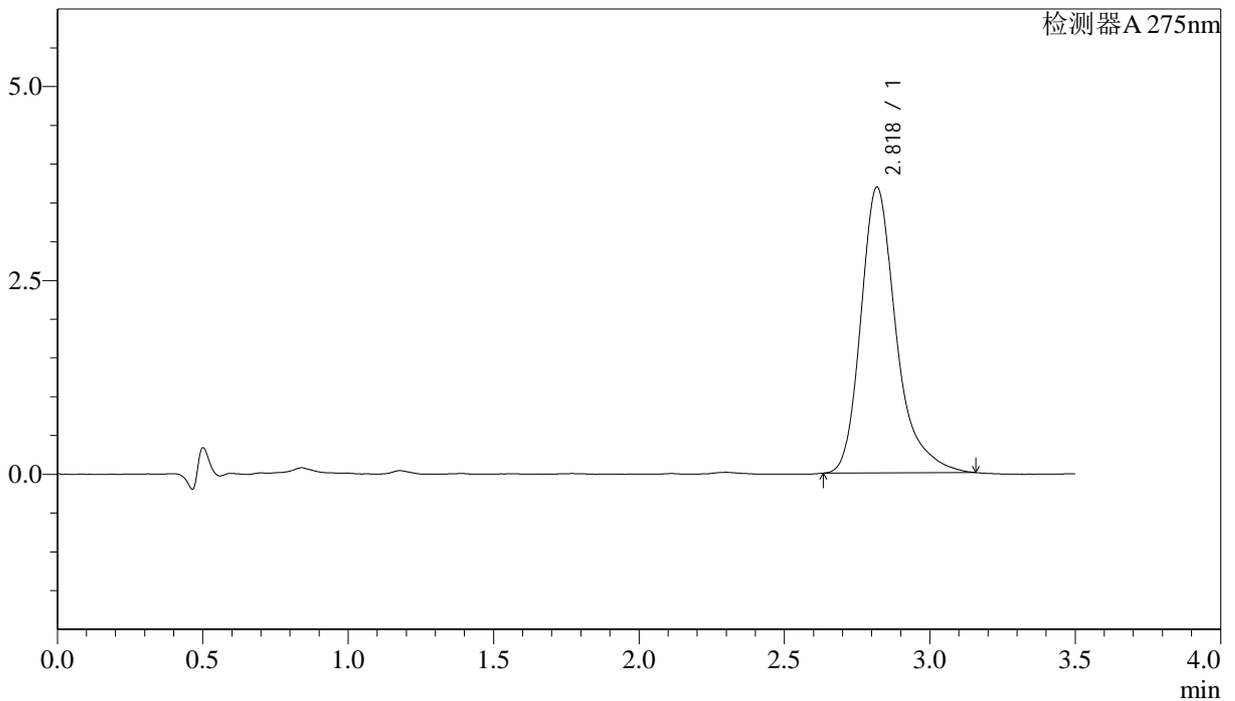
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-42/27-2518-2 - cbzj-zjtj3y-H147Sp-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: 3-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 02:04:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:07:12      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	2.818	31256	100.000	3679	2814	1.319	--
总计		31256	100.000	3679			



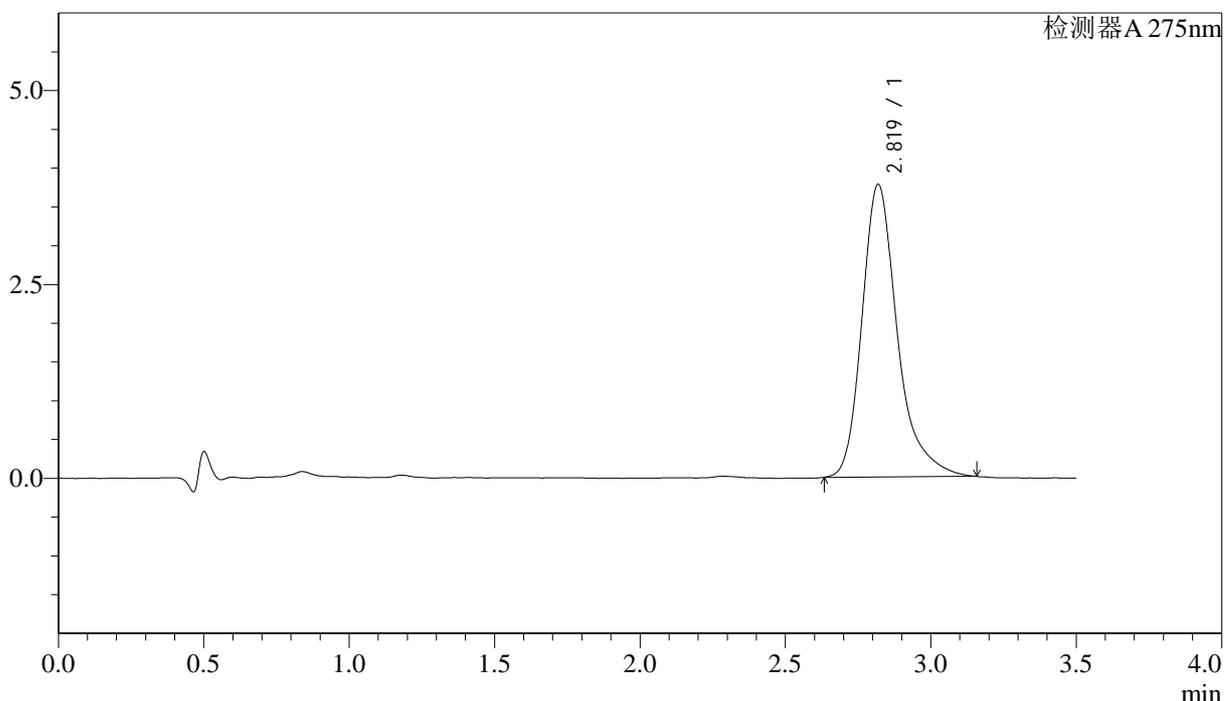
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-42/27-2519-2 - cbzj-zjtj3y-H147Sp-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: 3-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 02:08:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:07:15      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	2.819	31991	100.000	3771	2822	1.309	--
总计		31991	100.000	3771			



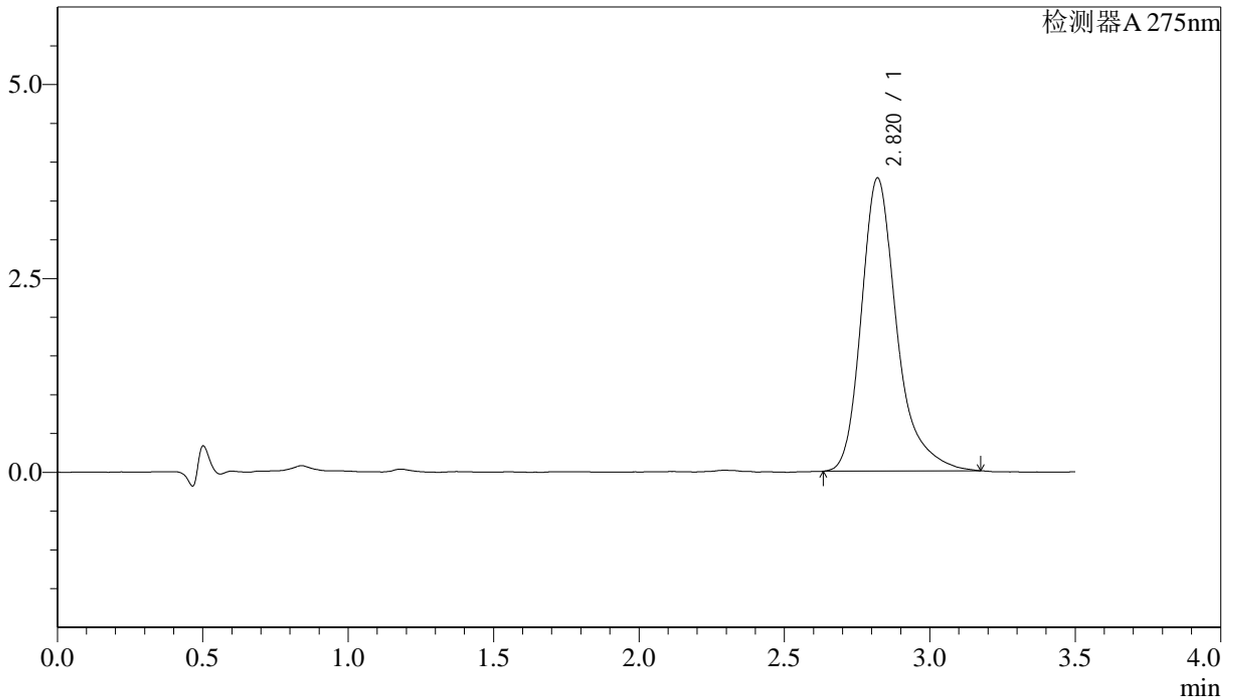
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-42/27-2520-2 - cbzj-zjtj3y-H147Sp-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: 3-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 02:12:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:07:18      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	2.820	32140	100.000	3781	2814	1.314	--
总计		32140	100.000	3781			



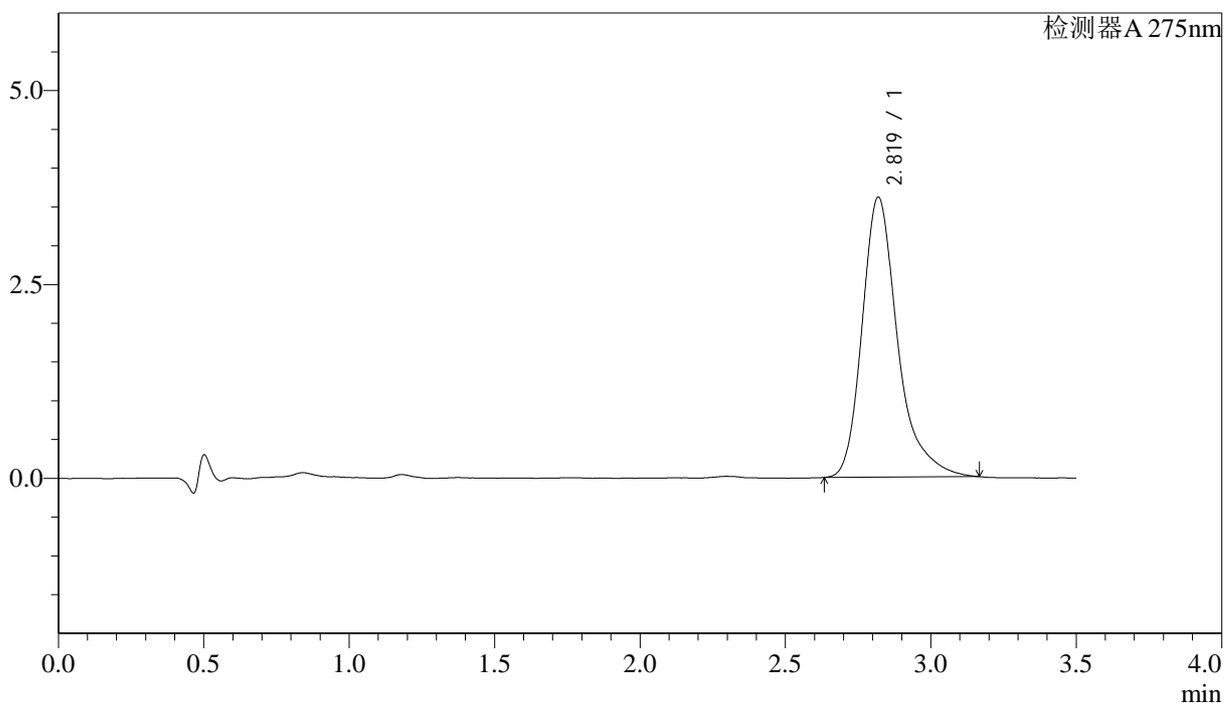
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-42/27-2521-2 - cbzj-zjtj3y-H147Sp-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: 3-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 02:16:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:07:20      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	30747	100.000	3610	2820	1.323	--
总计		30747	100.000	3610			



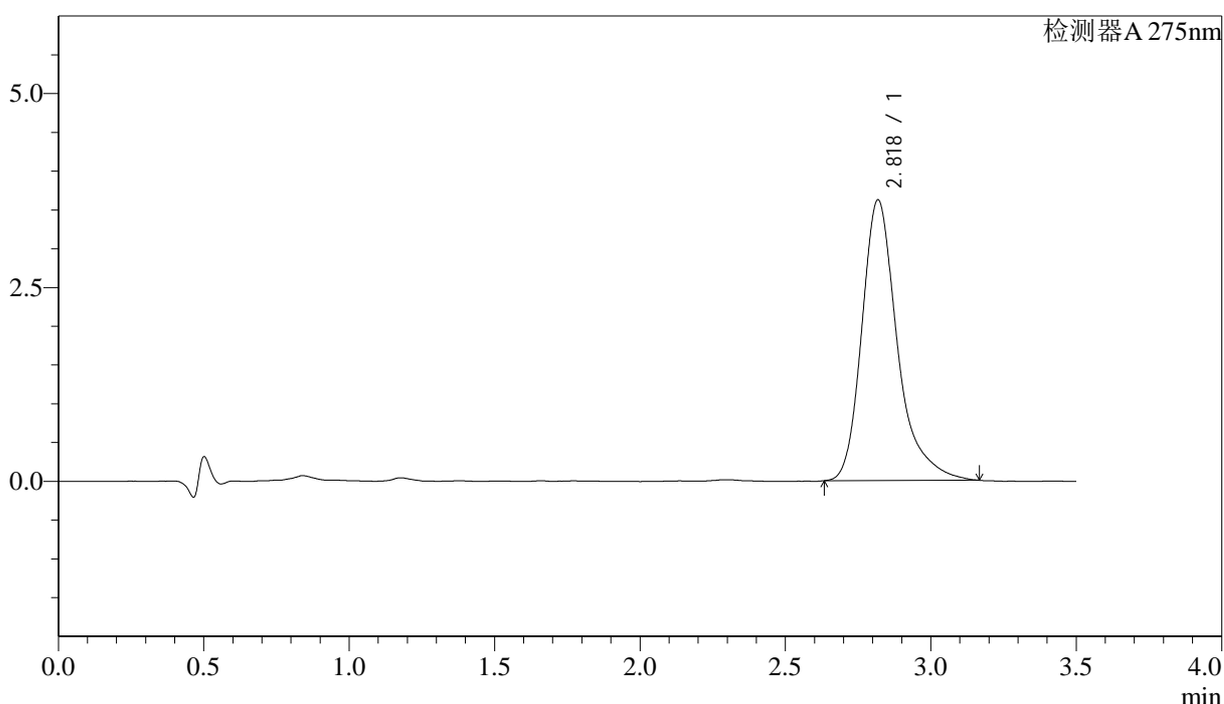
# QTL-4138

## <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 - 27-42/27-2522-2 - cbzj-zjtj3y-H147Sp-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: 3-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 02:20:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:07:23      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	2.818	30826	100.000	3614	2816	1.325	--
总计		30826	100.000	3614			



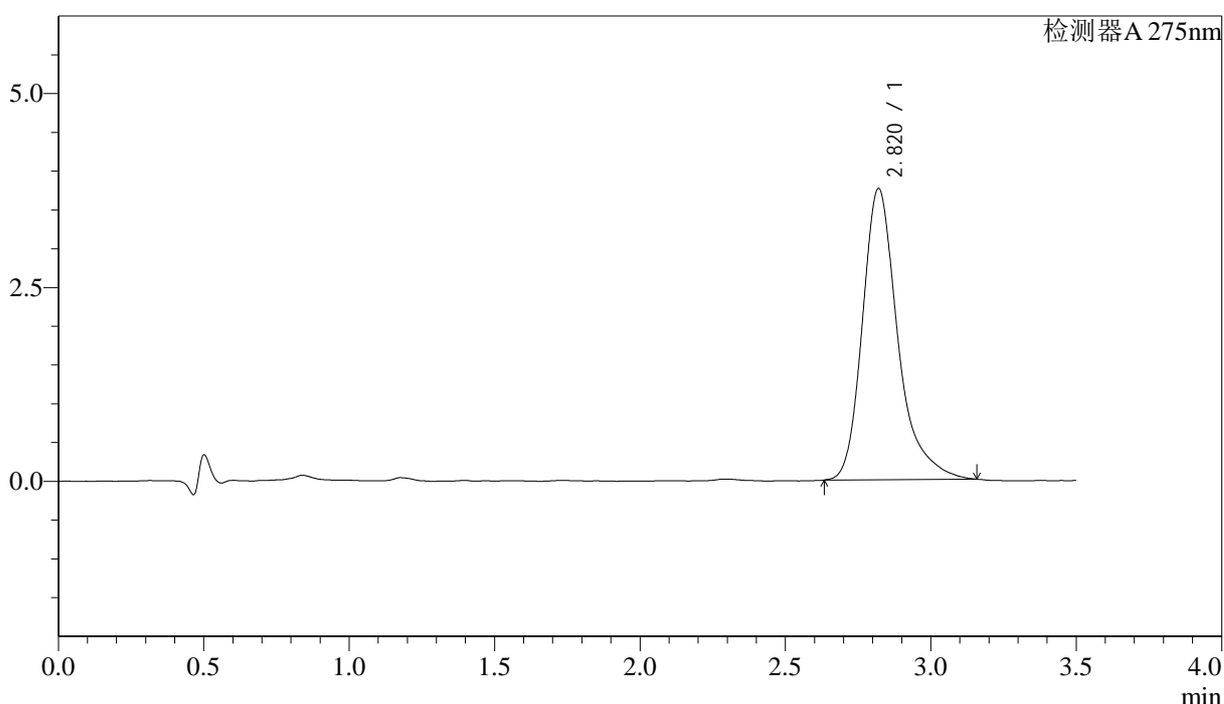
# QTL-4138

## <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: RCSQTL-4138 - 27-42/27-2523-2 - cbzj-zjtj3y-H147Sp-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: 3-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 02:23:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:07:26      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	2.820	31878	100.000	3756	2822	1.318	--
总计		31878	100.000	3756			



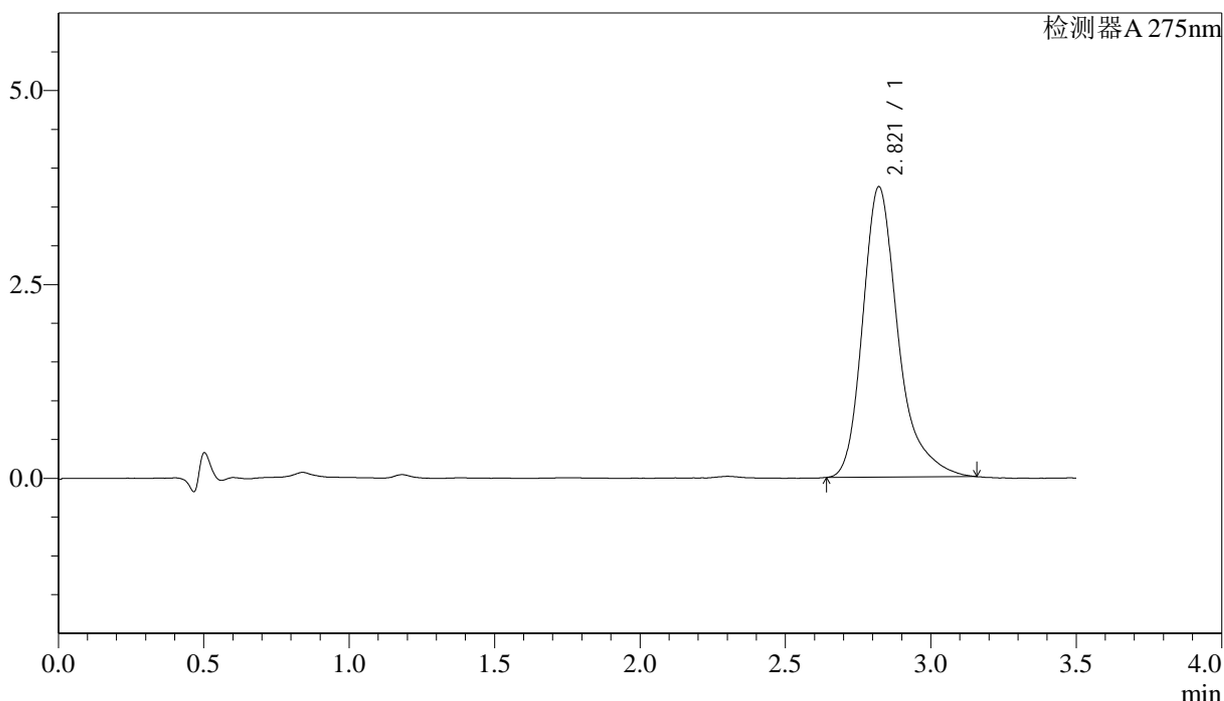
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-42/27-2524-2 - cbzj-zjtj3y-H147Sp-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: 3-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 02:27:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:07:29      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	2.821	31803	100.000	3747	2810	1.321	--
总计		31803	100.000	3747			



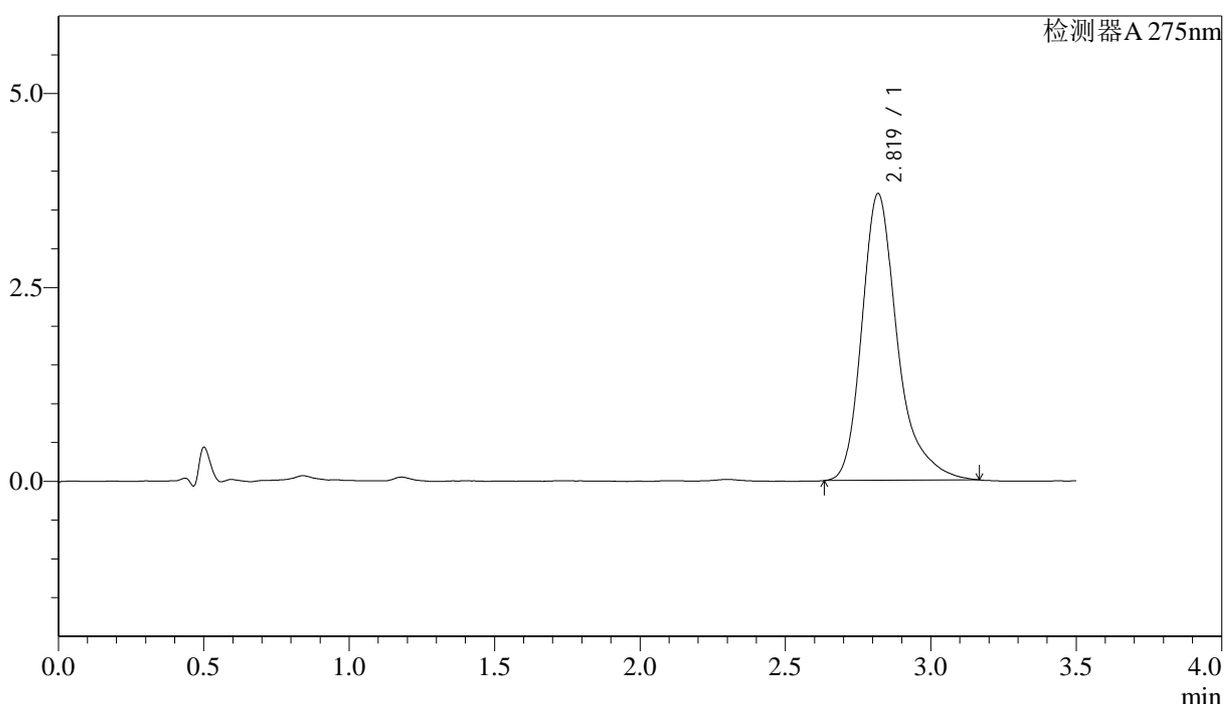
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-42/27-2525-2 - cbzj-zjtj3y-H147Sp-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: 3-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 02:31:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:07:32      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	2.819	31545	100.000	3693	2812	1.329	--
总计		31545	100.000	3693			



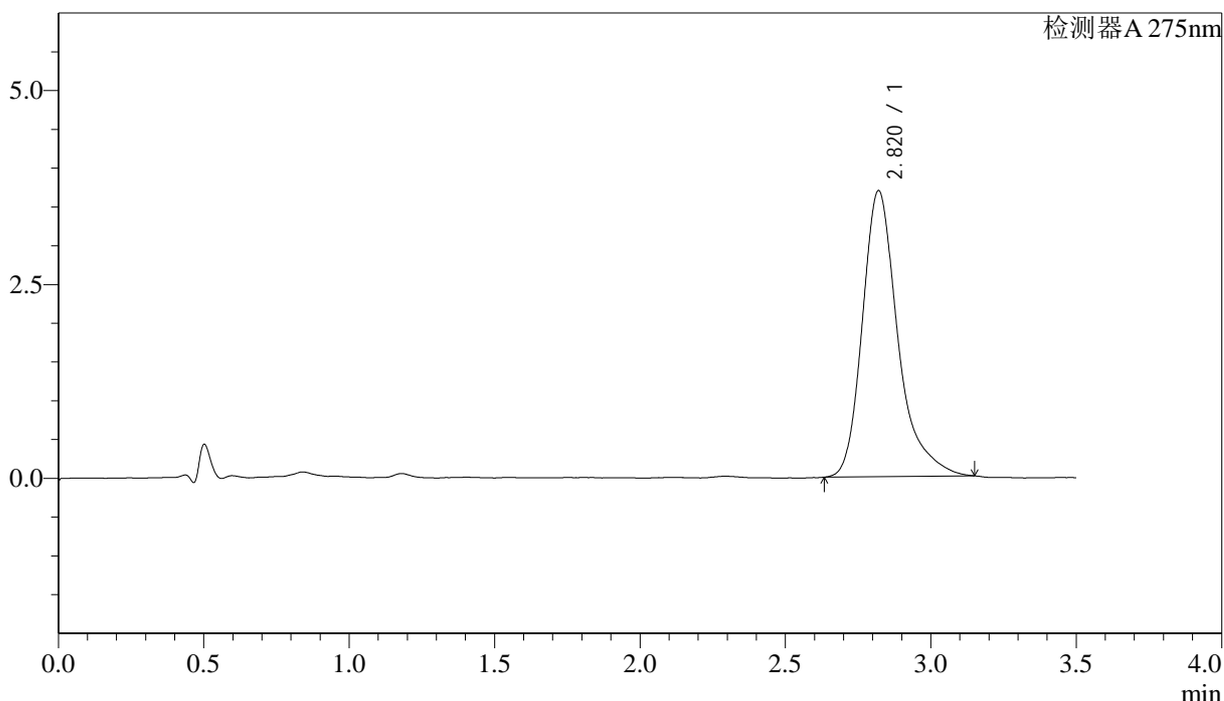
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-42/27-2526-2 - cbzj-zjtj3y-H147Sp-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P5-2.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: 3-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 02:35:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:07:35      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	2.820	31385	100.000	3689	2818	1.325	--
总计		31385	100.000	3689			



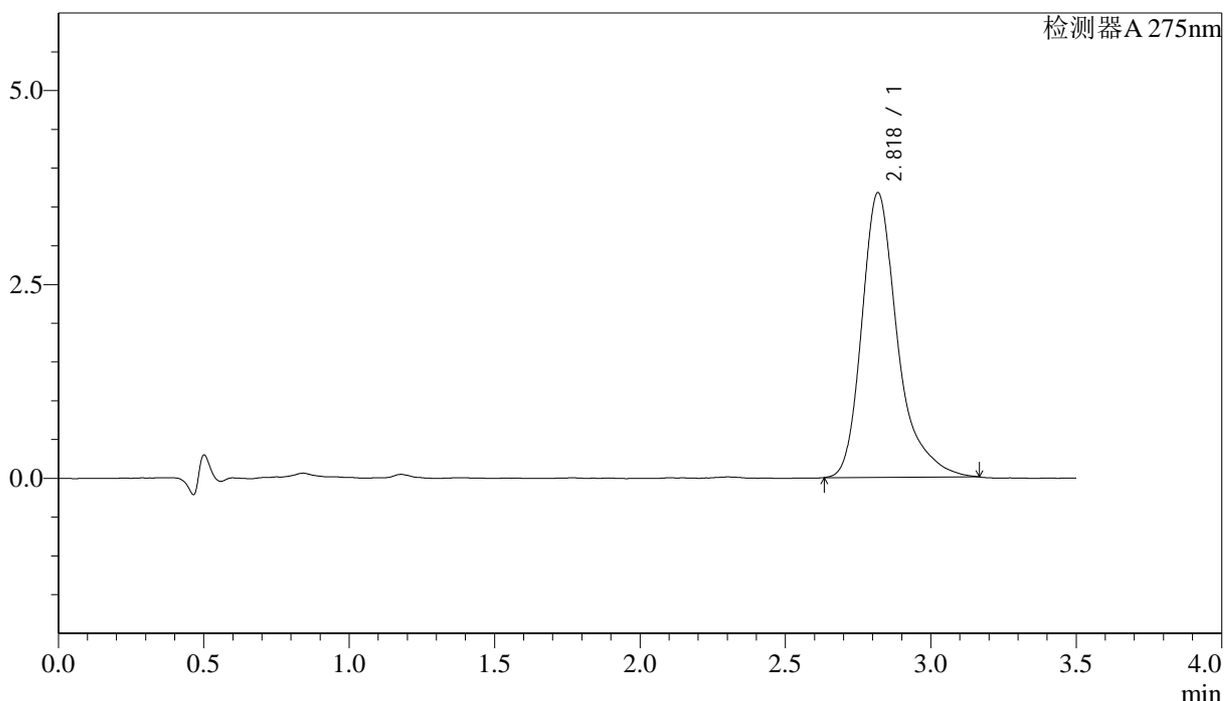
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-42/27-2527-2 - cbzj-zjtj3y-H147Sp-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: 3-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 02:39:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:07:38      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	2.818	31492	100.000	3665	2802	1.347	--
总计		31492	100.000	3665			



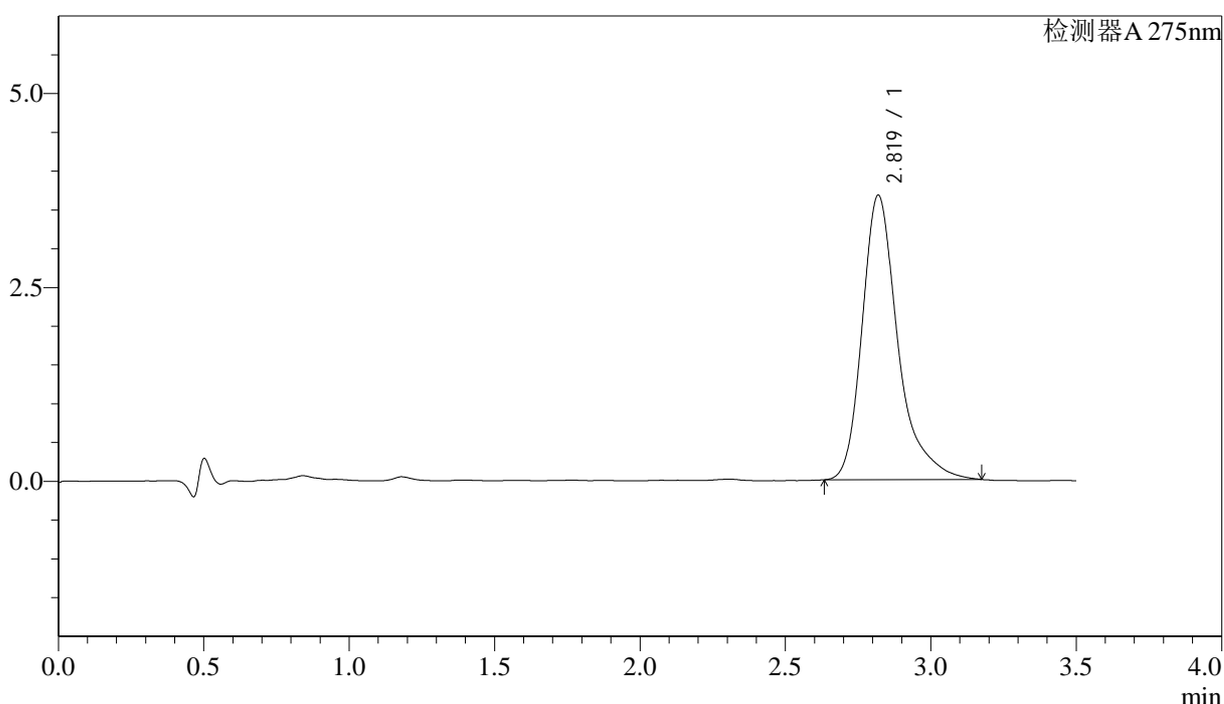
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-42/27-2528-2 - cbzj-zjtj3y-H147Sp-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: 3-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 02:43:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:07:41      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	2.819	31487	100.000	3667	2801	1.351	--
总计		31487	100.000	3667			



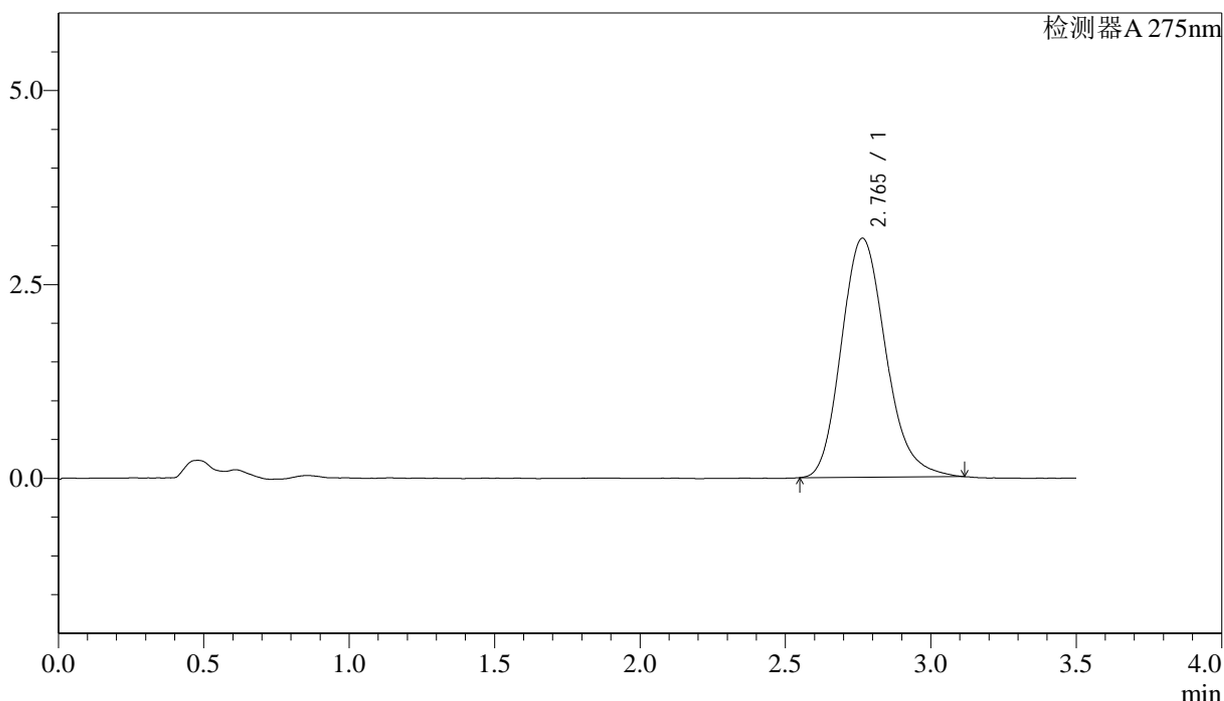
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-42/27-2529-2 - cbzj-wdxj3y-H147Sp-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: 3-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 02:47:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:07:44      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	2.765	32711	100.000	3083	1614	1.185	--
总计		32711	100.000	3083			



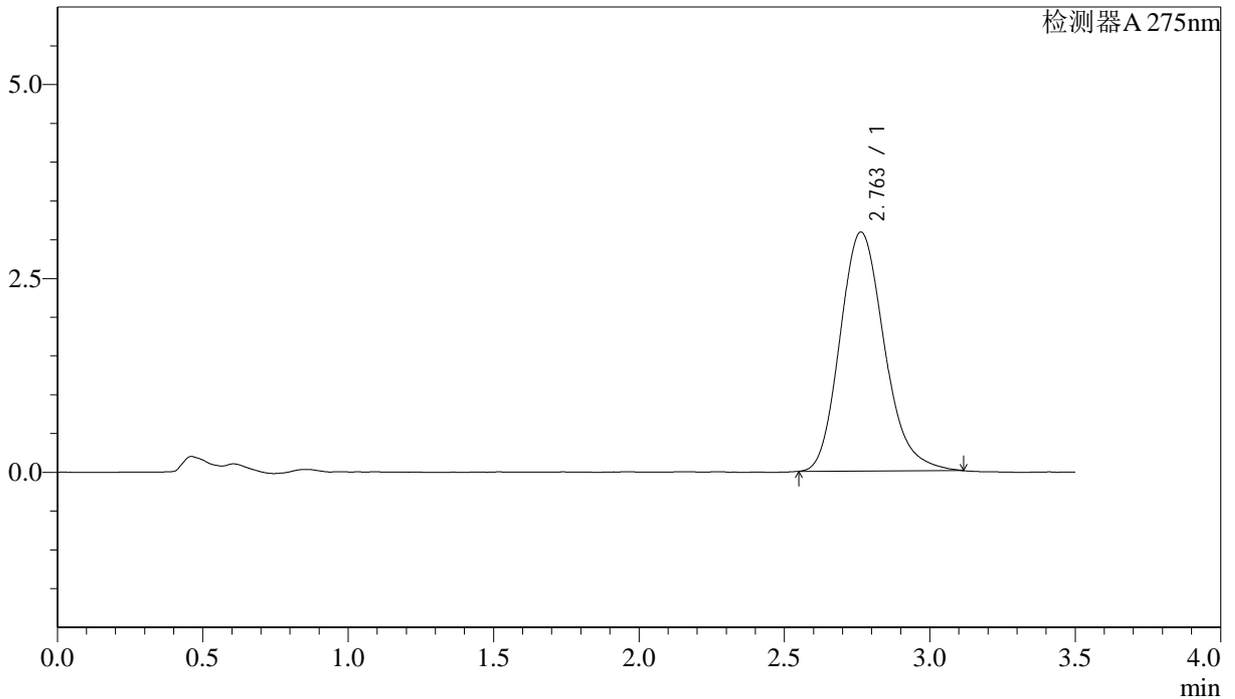
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-42/27-2530-2 - cbzj-wdxj3y-H147Sp-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-dz2-2.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: 3-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 02:51:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:07:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

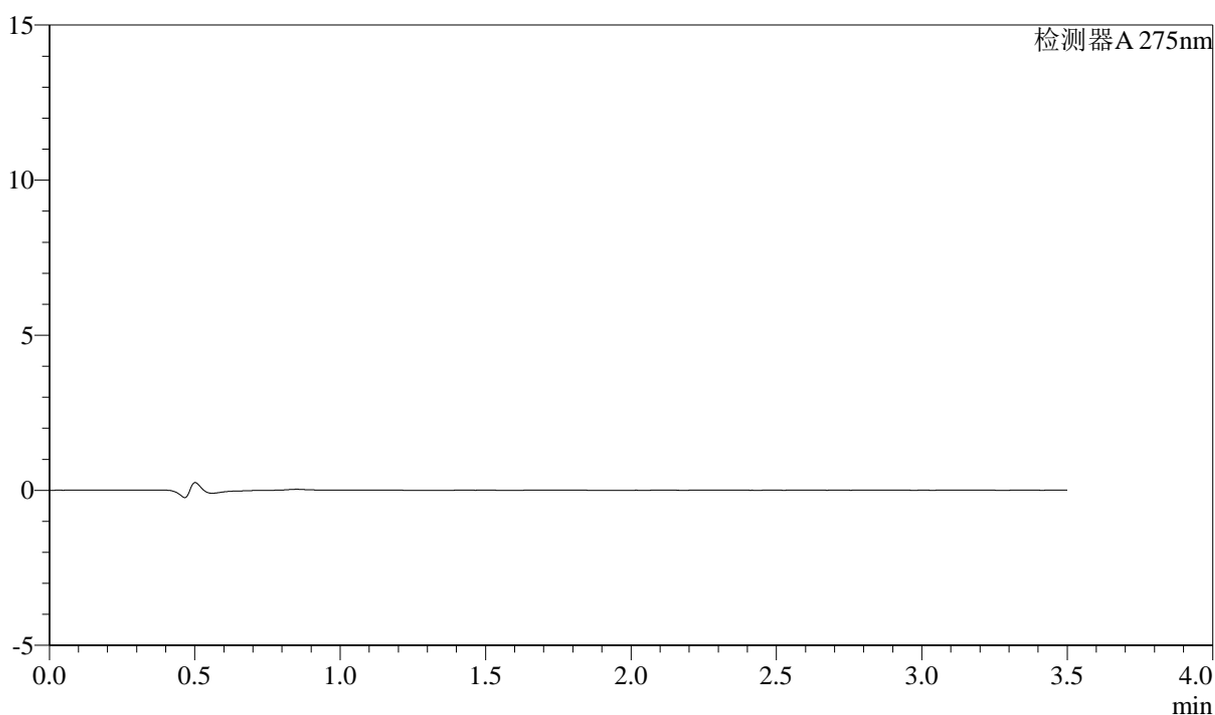
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	32696	100.000	3083	1619	1.193	--
总计		32696	100.000	3083			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-42/27-2531-2 - zzp-js3y-rcd-2mg-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: 4-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/19 02:55:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/11/20 14:07:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 275nm

峰号	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							



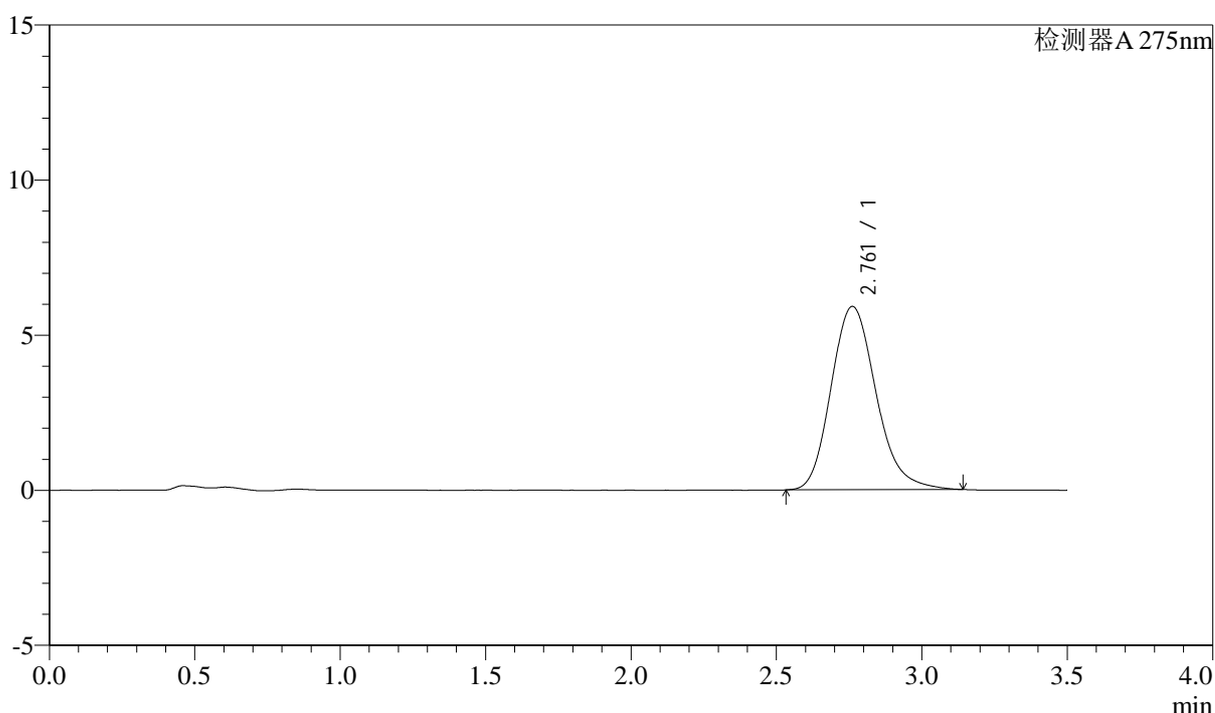
# QTL-4138

## <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 - 27-42/27-2532-2 - zzp-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-dz1-1.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: 4-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 02:58:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:07:52      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	2.761	63596	100.000	5909	1570	1.187	--
总计		63596	100.000	5909			



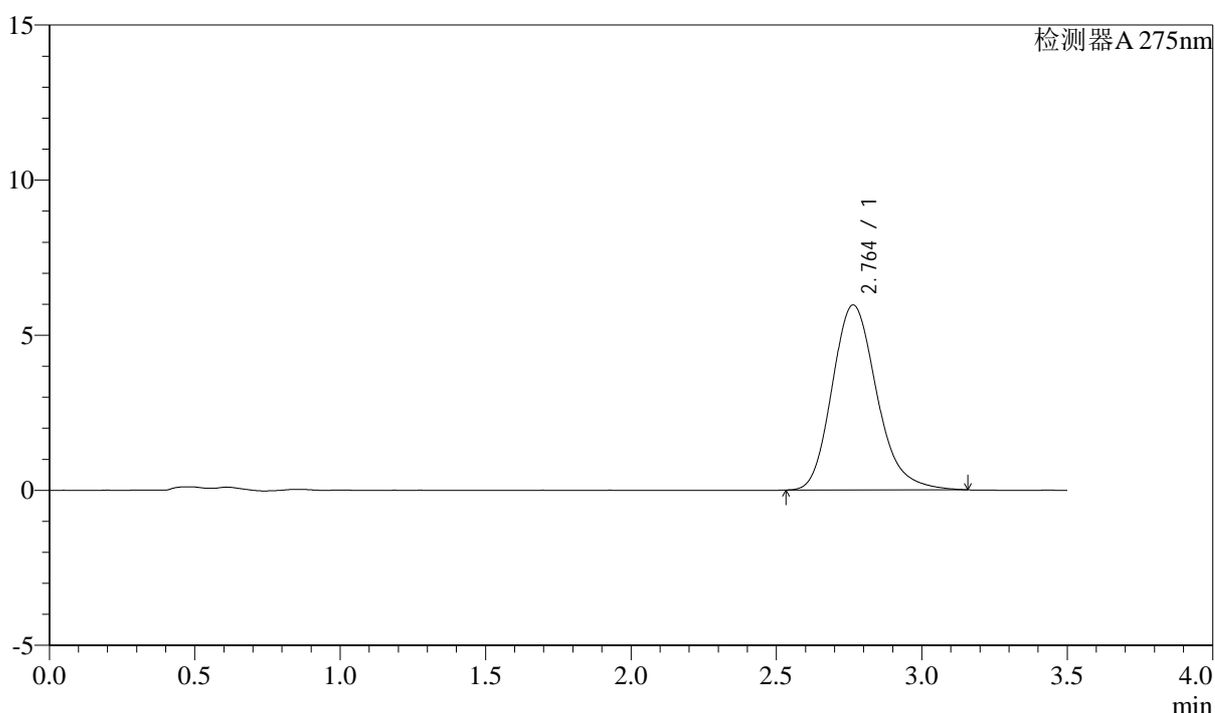
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-42/27-2533-2 - zzp-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-dz1-2.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: 4-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 03:02:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:07:55      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	2.764	63633	100.000	5965	1610	1.201	--
总计		63633	100.000	5965			



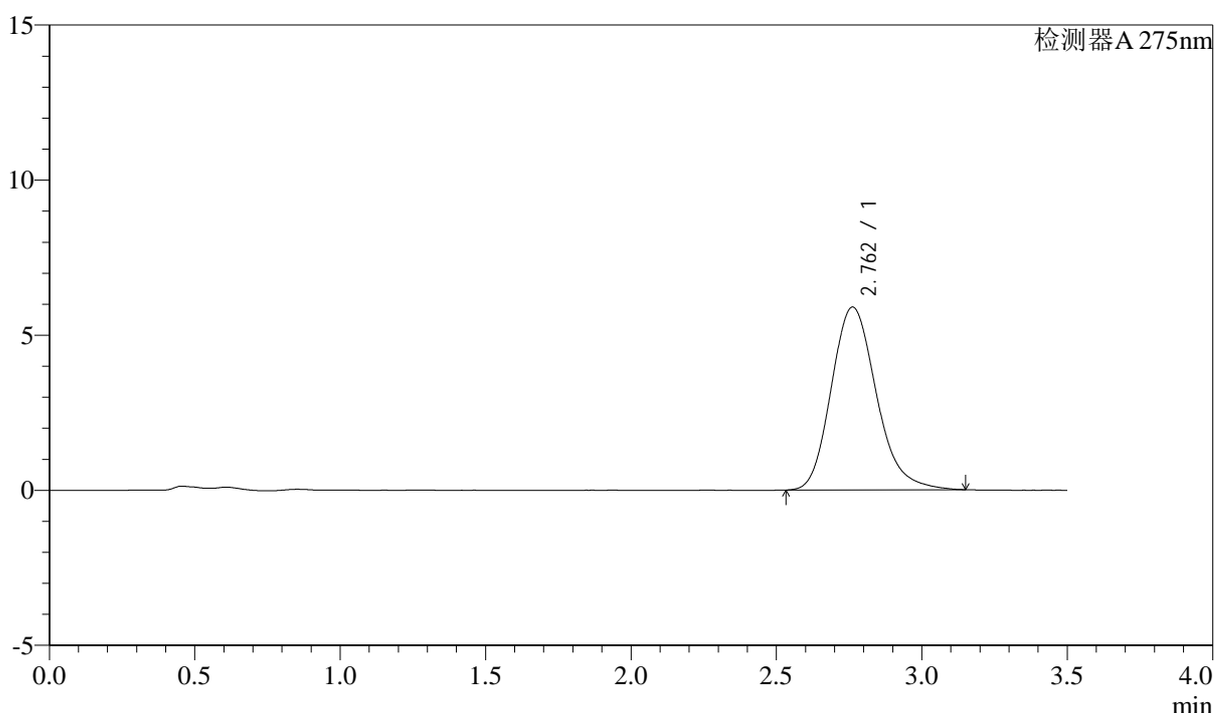
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-42/27-2534-2 - zzp-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-dz1-3.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: 4-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 03:06:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:07:58      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	2.762	63610	100.000	5898	1568	1.193	--
总计		63610	100.000	5898			



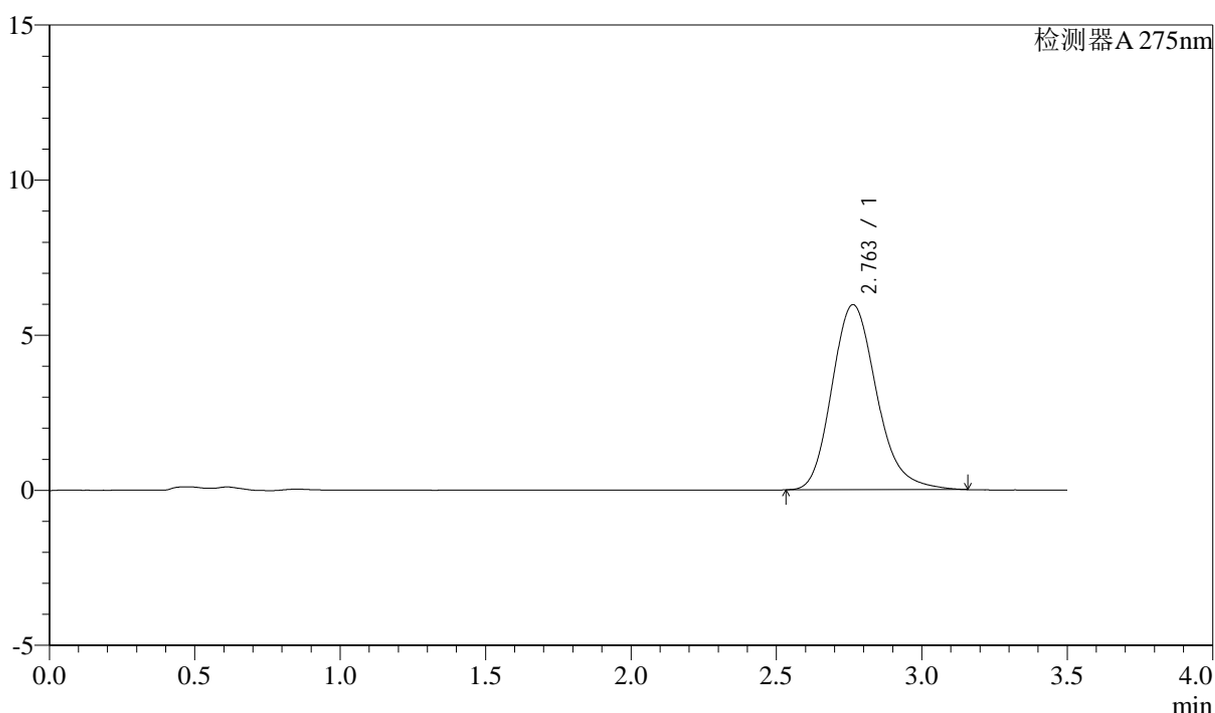
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-42/27-2535-2 - zzp-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-dz1-4.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: 4-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 03:10:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:08:01      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	2.763	63739	100.000	5970	1606	1.200	--
总计		63739	100.000	5970			



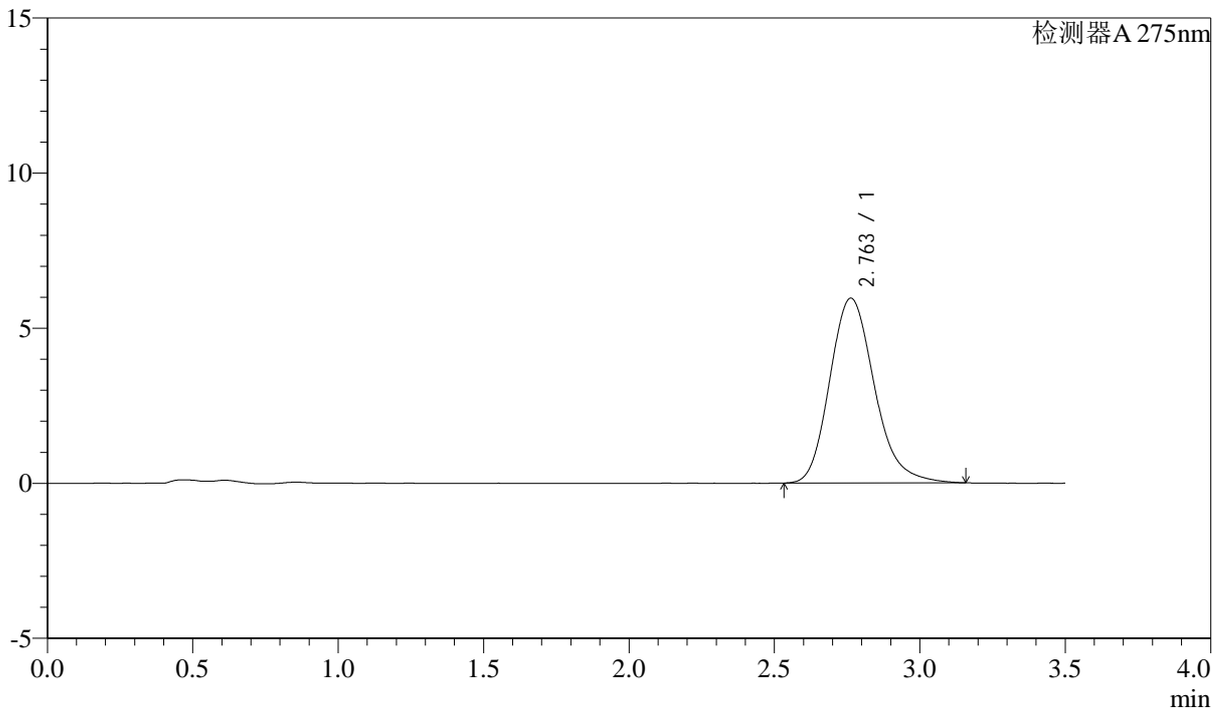
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-42/27-2536-2 - zzp-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-dz1-5.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: 4-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 03:14:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:08:04      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	2.763	63683	100.000	5960	1600	1.196	--
总计		63683	100.000	5960			



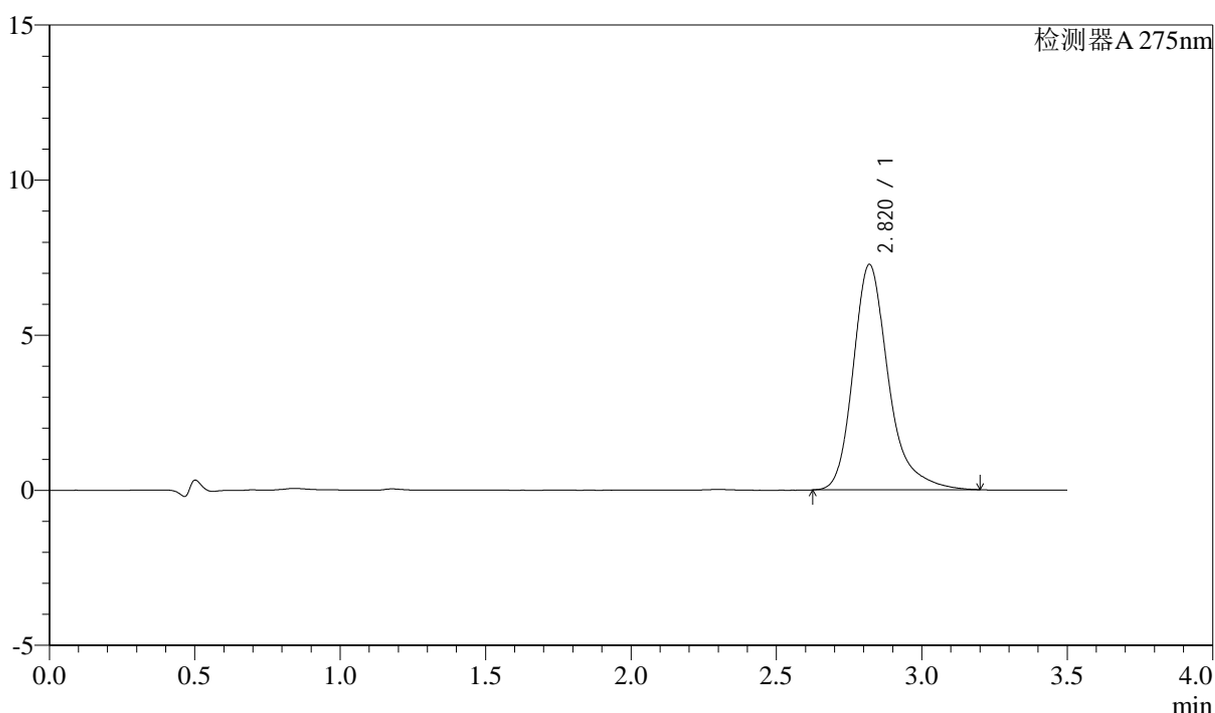
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-42/27-2537-2 - zzp-2025072121p-js3y-rcd-2mg-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: 4-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 03:18:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:08:07      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	2.820	61391	100.000	7267	2828	1.293	--
总计		61391	100.000	7267			



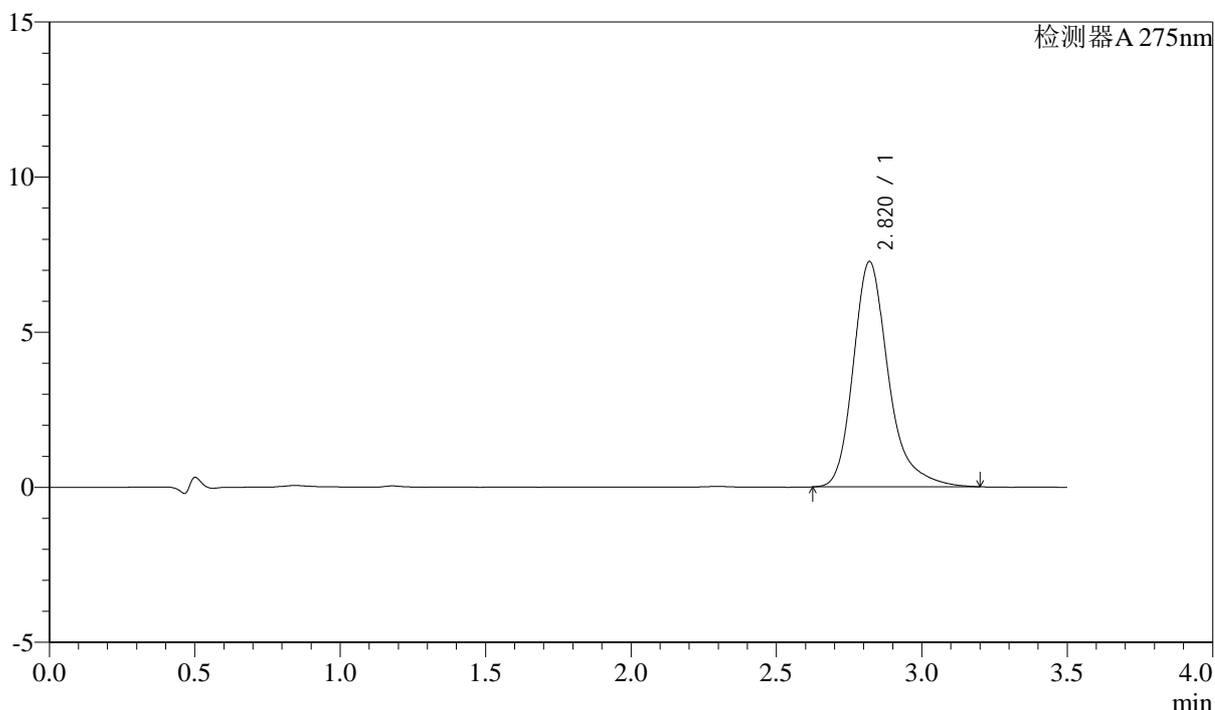
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-42/27-2538-2 - zzp-2025072121p-js3y-rcd-2mg-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: 4-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 03:22:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:08:10      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	2.820	61324	100.000	7265	2830	1.293	--
总计		61324	100.000	7265			



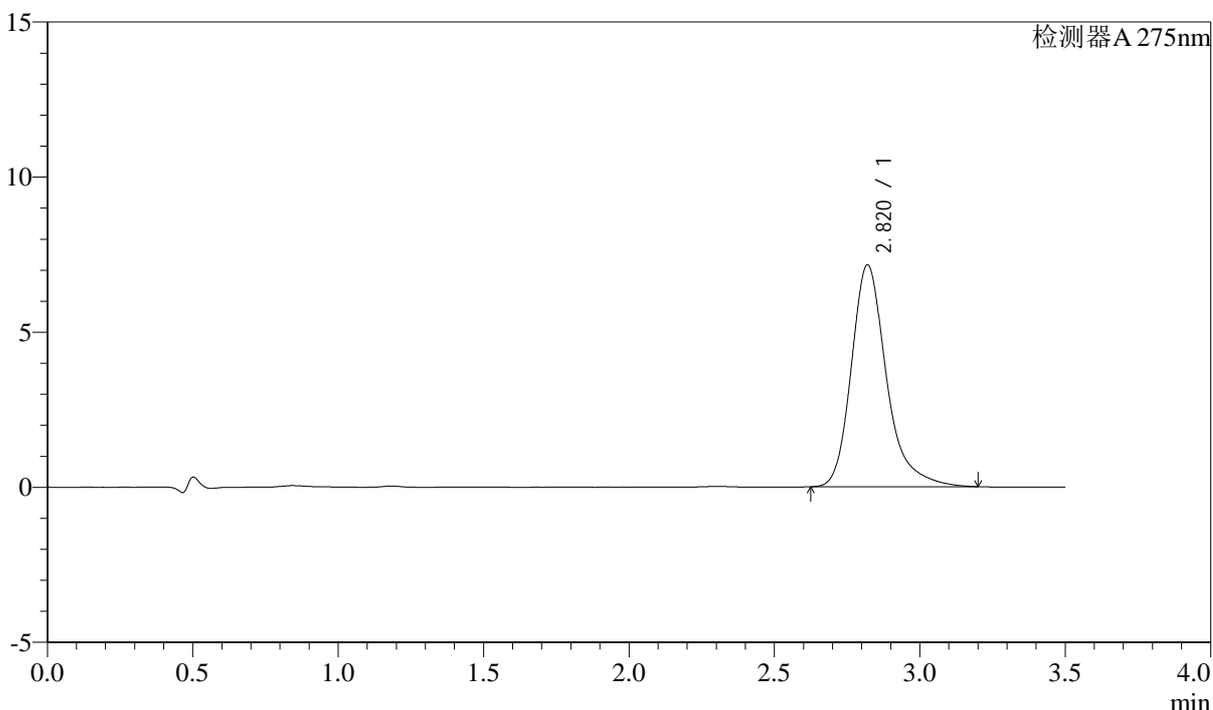
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-42/27-2539-2 - zzp-2025072121p-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P2-1.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: 4-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 03:26:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:08:13      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	2.820	60262	100.000	7157	2845	1.288	--
总计		60262	100.000	7157			



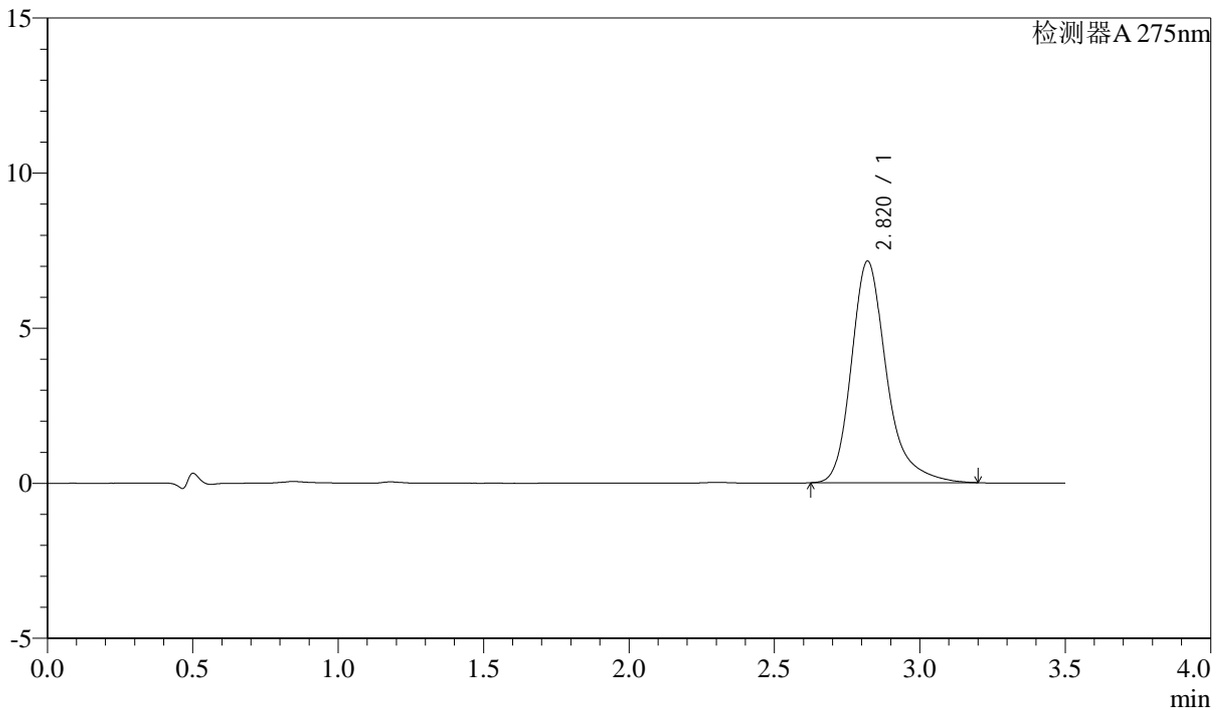
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-42/27-2540-2 - zzp-2025072121p-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P2-2.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: 4-10  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 03:30:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:08:16      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	2.820	60295	100.000	7147	2832	1.290	--
总计		60295	100.000	7147			



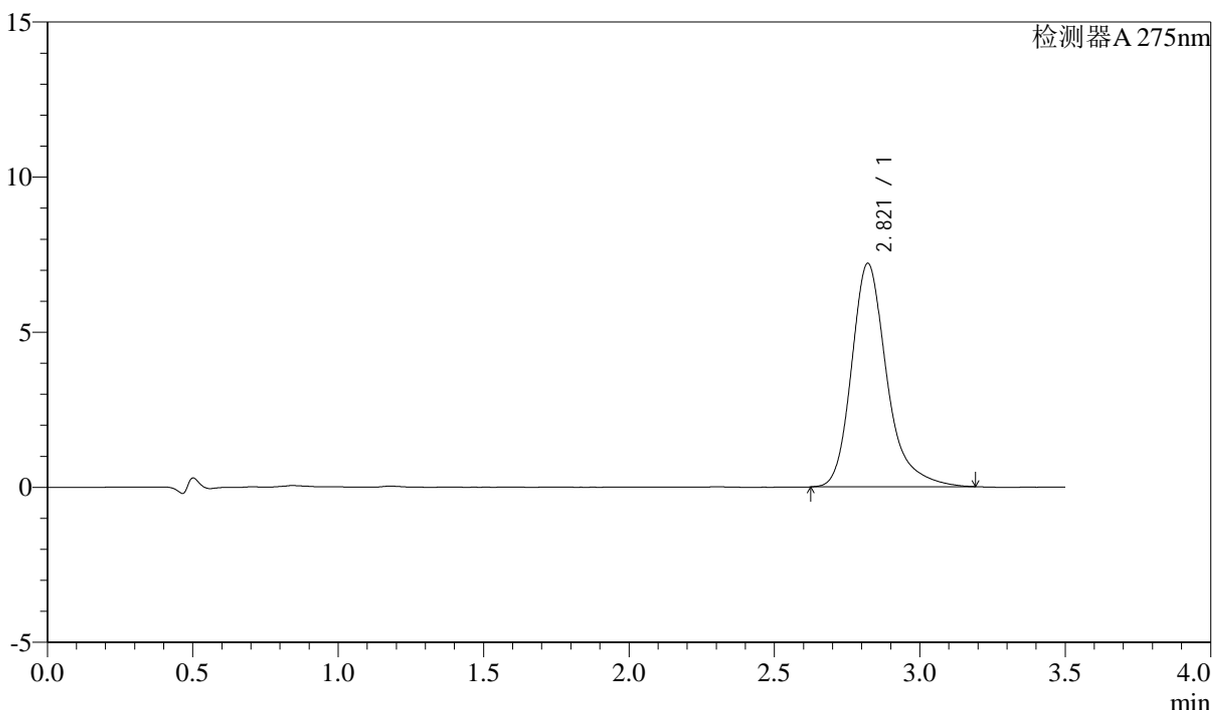
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-42/27-2541-2 - zzp-2025072121p-js3y-rcd-2mg-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: 4-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 03:34:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:08:19      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	2.821	60826	100.000	7209	2832	1.288	--
总计		60826	100.000	7209			



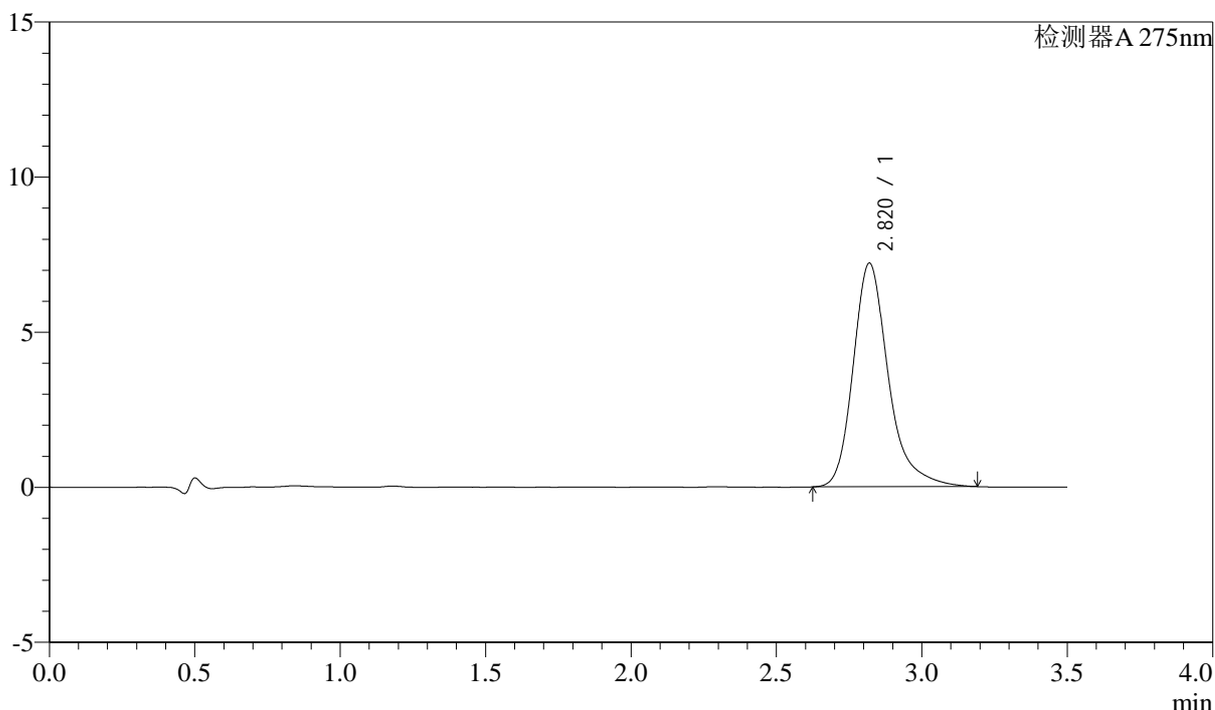
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-42/27-2542-2 - zzp-2025072121p-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P3-2.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: 4-19  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 03:37:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:08:22      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	2.820	60812	100.000	7210	2835	1.288	--
总计		60812	100.000	7210			



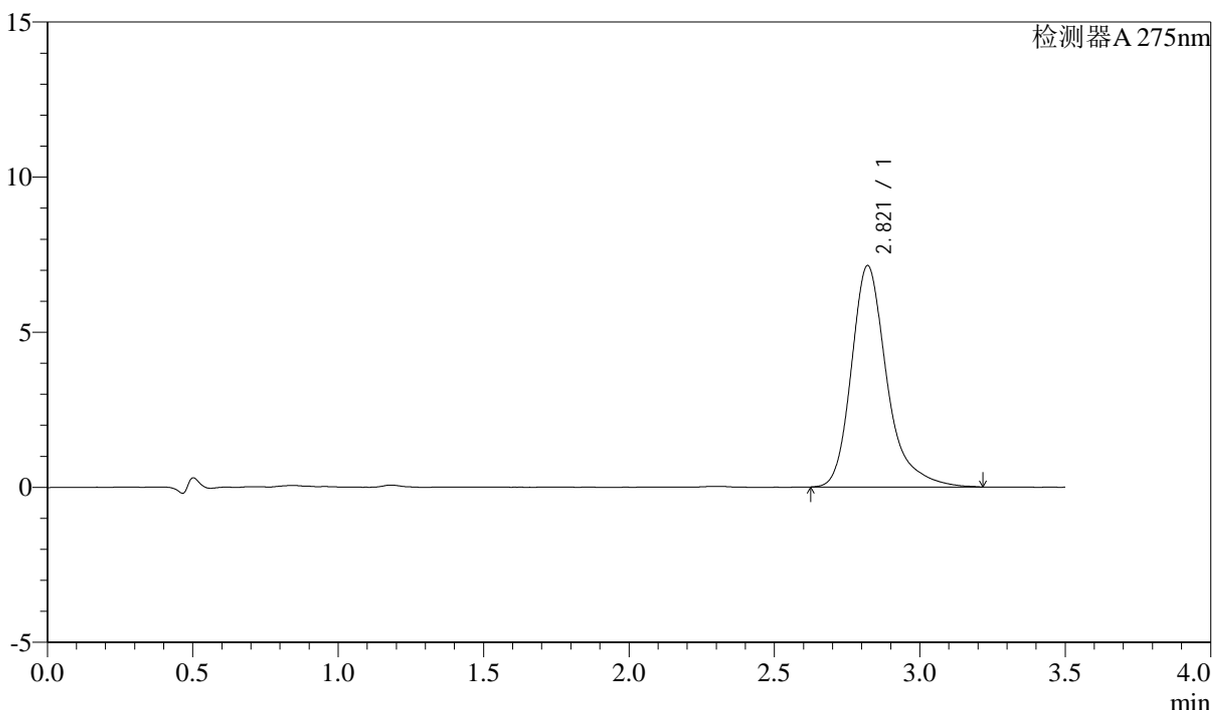
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-42/27-2543-2 - zzp-2025072121p-js3y-rcd-2mg-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: 4-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 03:41:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:08:25      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	2.821	60665	100.000	7139	2824	1.312	--
总计		60665	100.000	7139			



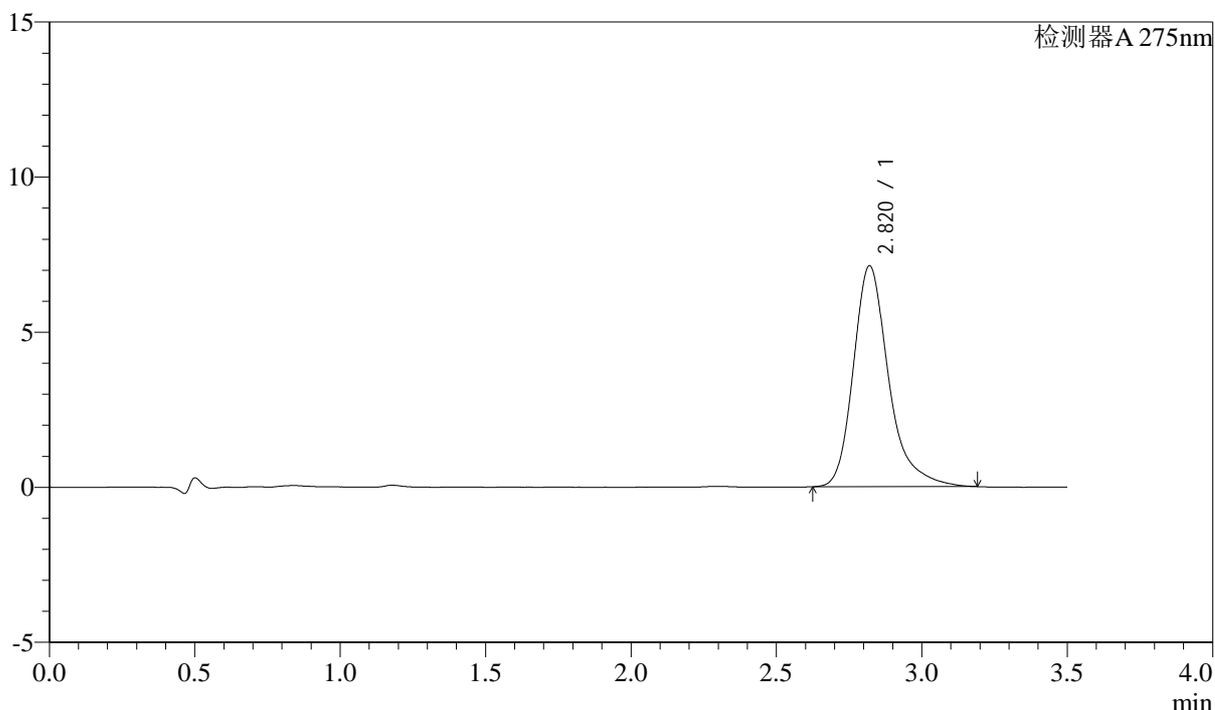
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-42/27-2544-2 - zzp-2025072121p-js3y-rcd-2mg-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: 4-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 03:45:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:08:27      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	2.820	60246	100.000	7125	2833	1.302	--
总计		60246	100.000	7125			



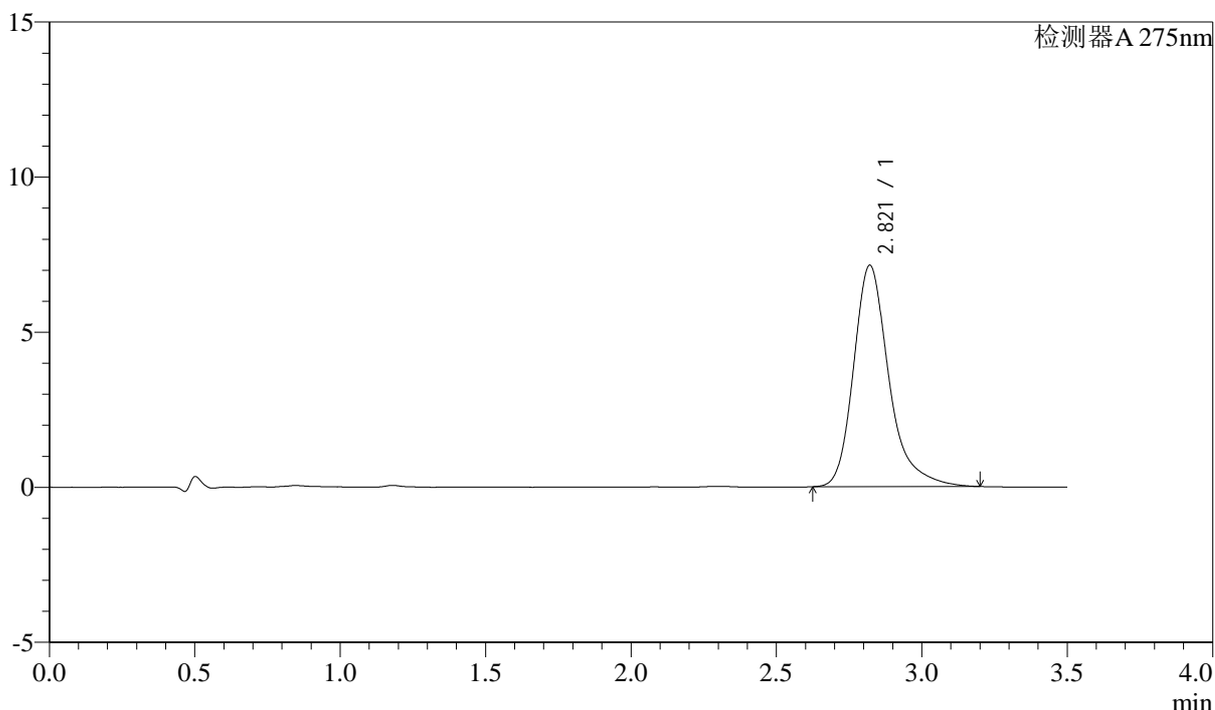
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-42/27-2545-2 - zzp-2025072121p-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P5-1.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: 4-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 03:49:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:08:30      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	2.821	60423	100.000	7141	2828	1.300	--
总计		60423	100.000	7141			



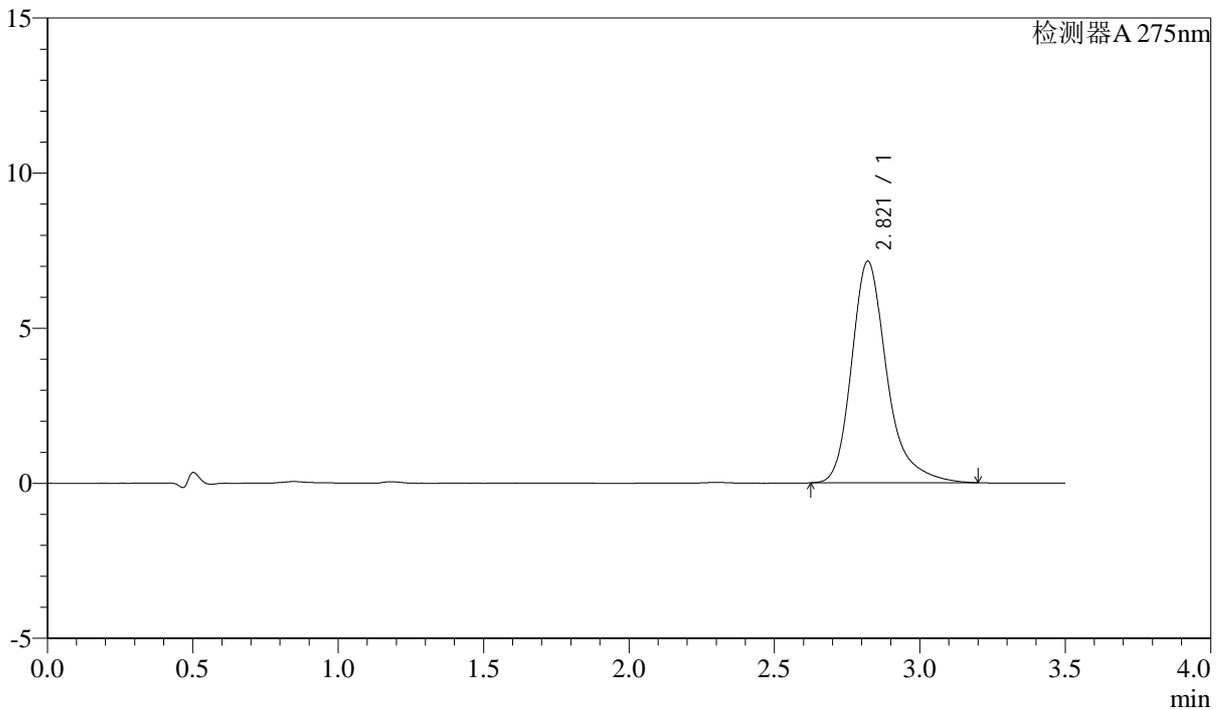
# QTL-4138

## <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 - 27-42/27-2546-2 - zzp-2025072121p-js3y-rcd-2mg-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: 4-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 03:53:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:08:33      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	2.821	60494	100.000	7146	2825	1.301	--
总计		60494	100.000	7146			



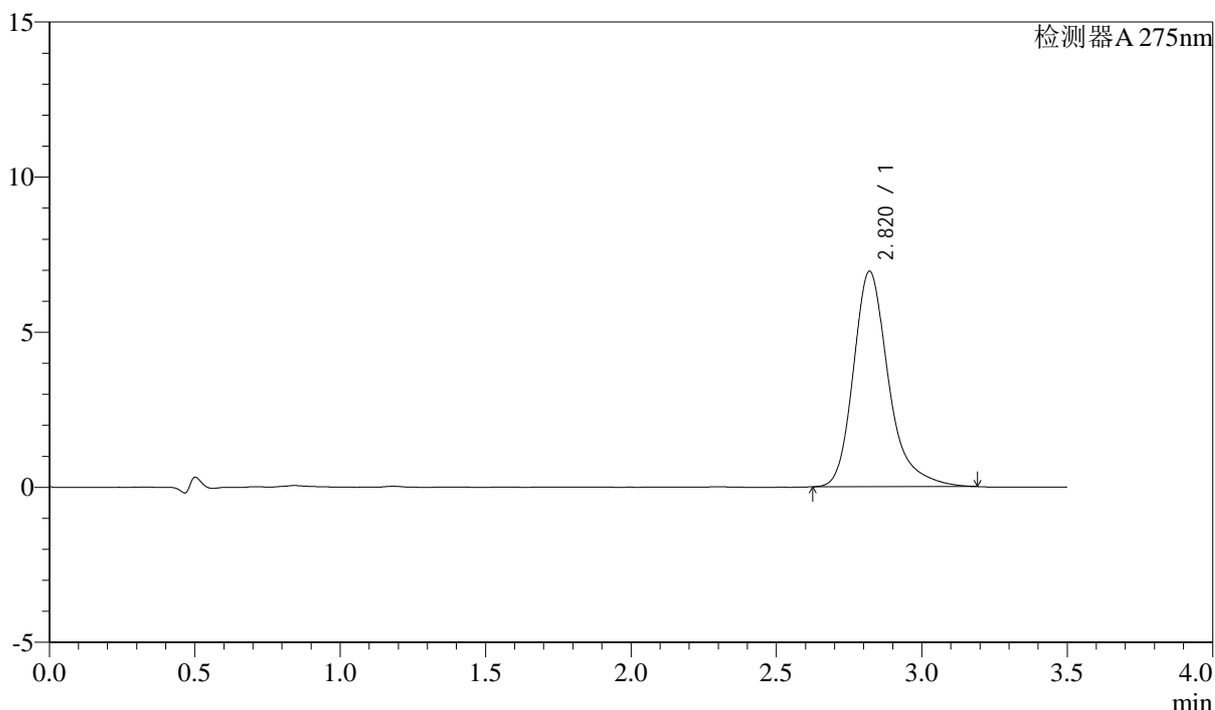
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-42/27-2547-2 - zzp-2025072121p-js3y-rcd-2mg-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: 4-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 03:57:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:08:36      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	2.820	58562	100.000	6947	2829	1.291	--
总计		58562	100.000	6947			



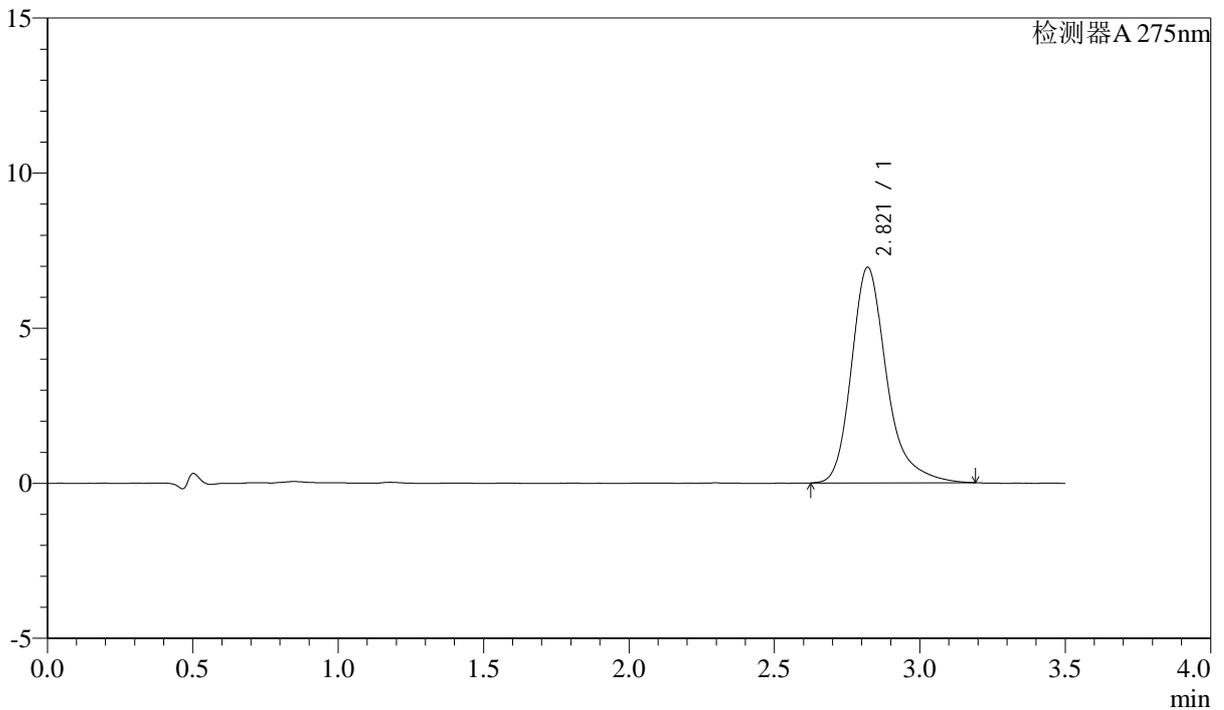
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-42/27-2548-2 - zzp-2025072121p-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P6-2.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: 4-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 04:01:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:08:39      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	2.821	58685	100.000	6953	2830	1.294	--
总计		58685	100.000	6953			



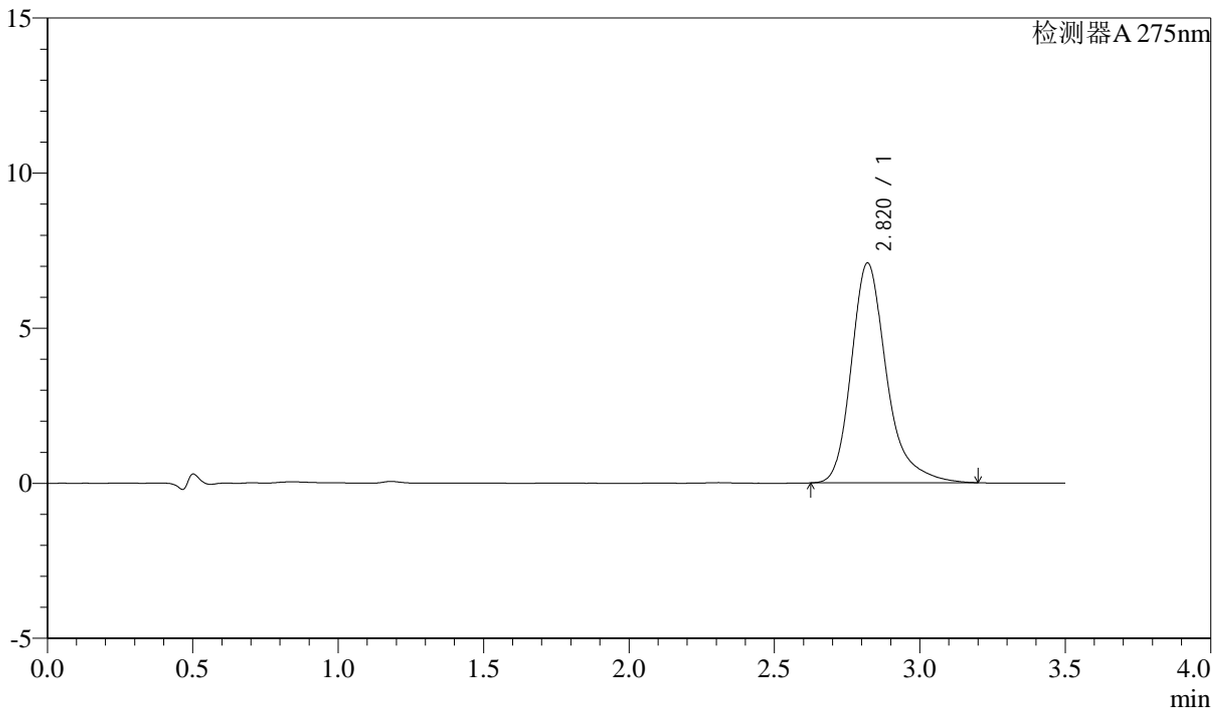
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-42/27-2549-2 - zzp-2025072221p-js3y-rcd-2mg-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: 4-2  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 04:05:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:08:42      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	2.820	59897	100.000	7090	2832	1.299	--
总计		59897	100.000	7090			



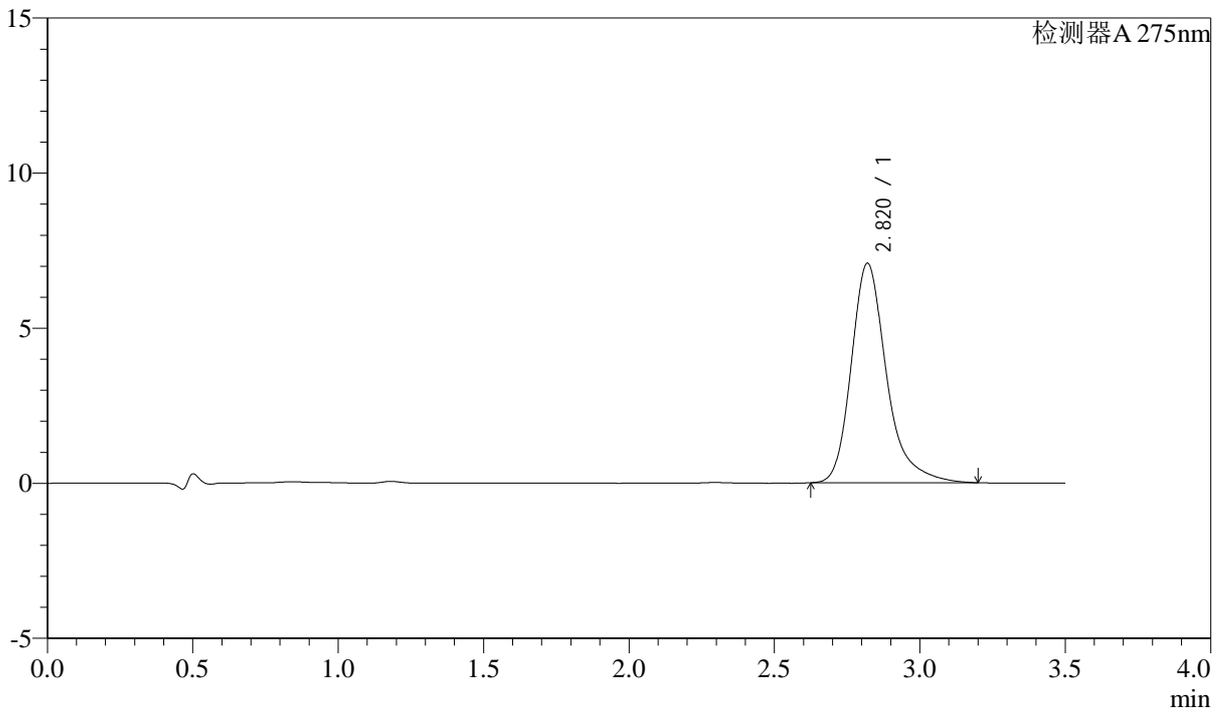
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-42/27-2550-2 - zzp-2025072221p-js3y-rcd-2mg-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: 4-2  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 04:09:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:08:45      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	2.820	59891	100.000	7079	2828	1.298	--
总计		59891	100.000	7079			



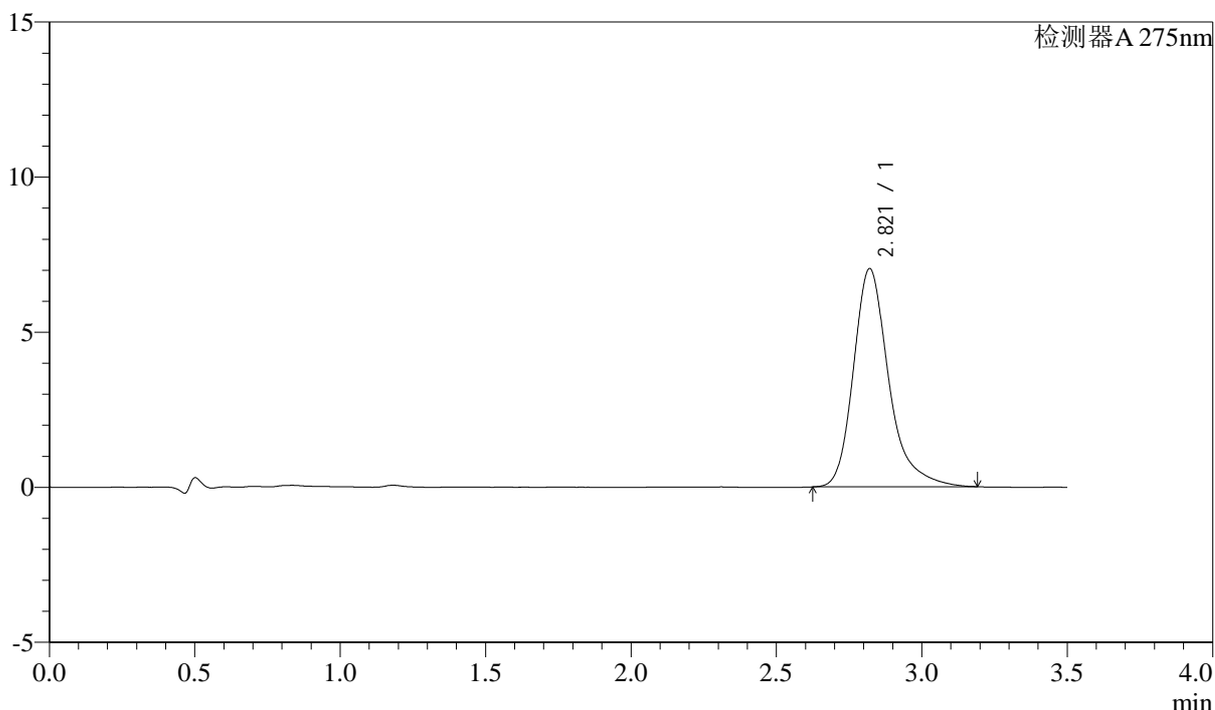
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-42/27-2551-2 - zzp-2025072221p-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P2-1.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: 4-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 04:12:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:08:48      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	2.821	59492	100.000	7039	2827	1.297	--
总计		59492	100.000	7039			



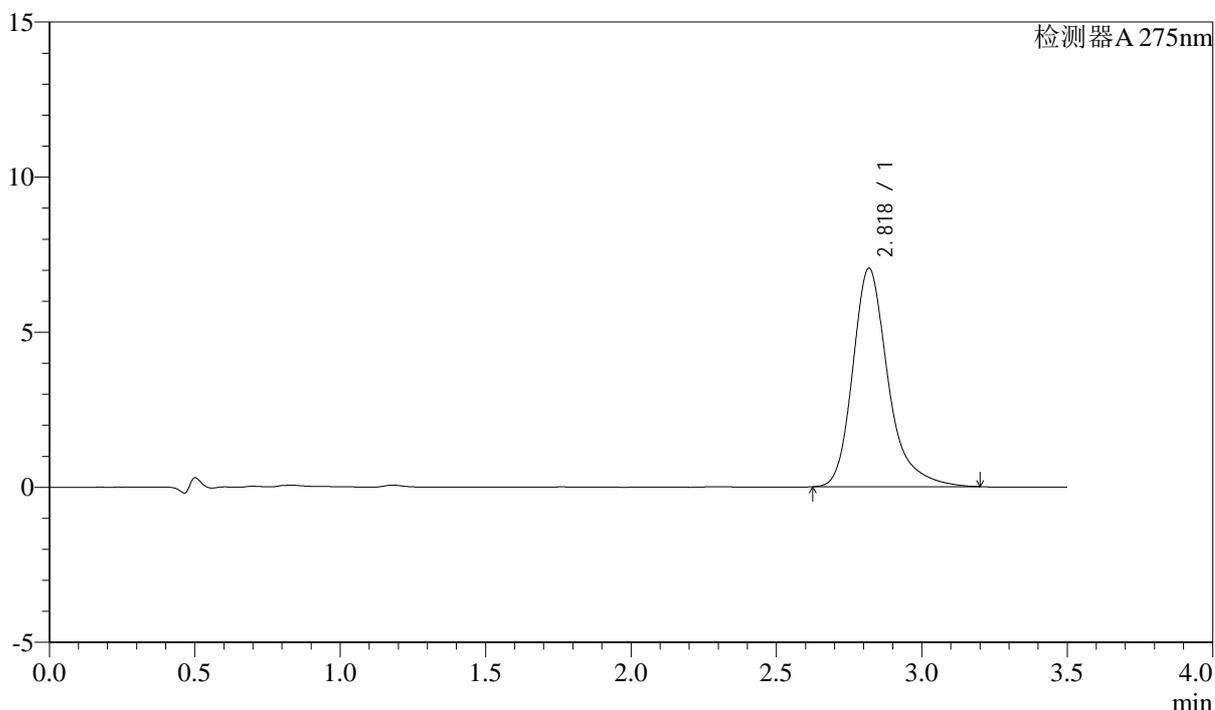
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-42/27-2552-2 - zzp-2025072221p-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P2-2.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: 4-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 04:16:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:08:51      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	2.818	59607	100.000	7032	2829	1.297	--
总计		59607	100.000	7032			



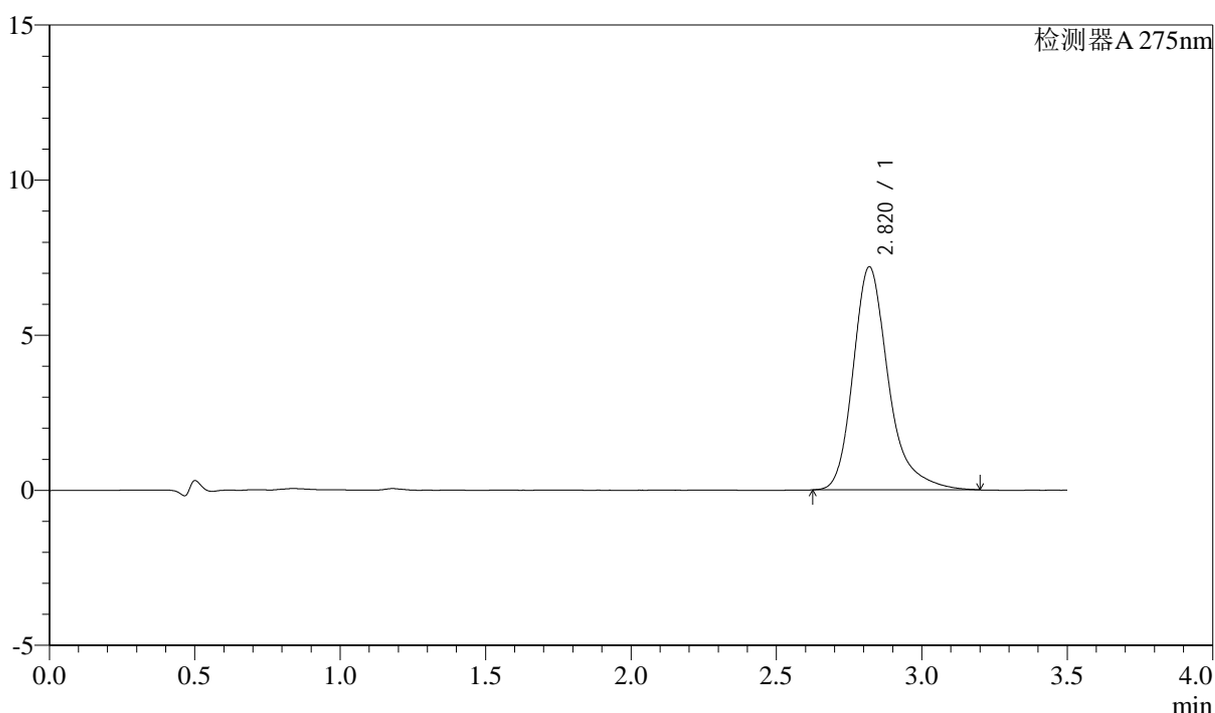
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-42/27-2553-2 - zzp-2025072221p-js3y-rcd-2mg-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: 4-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 04:20:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:08:54      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	2.820	60793	100.000	7189	2832	1.299	--
总计		60793	100.000	7189			



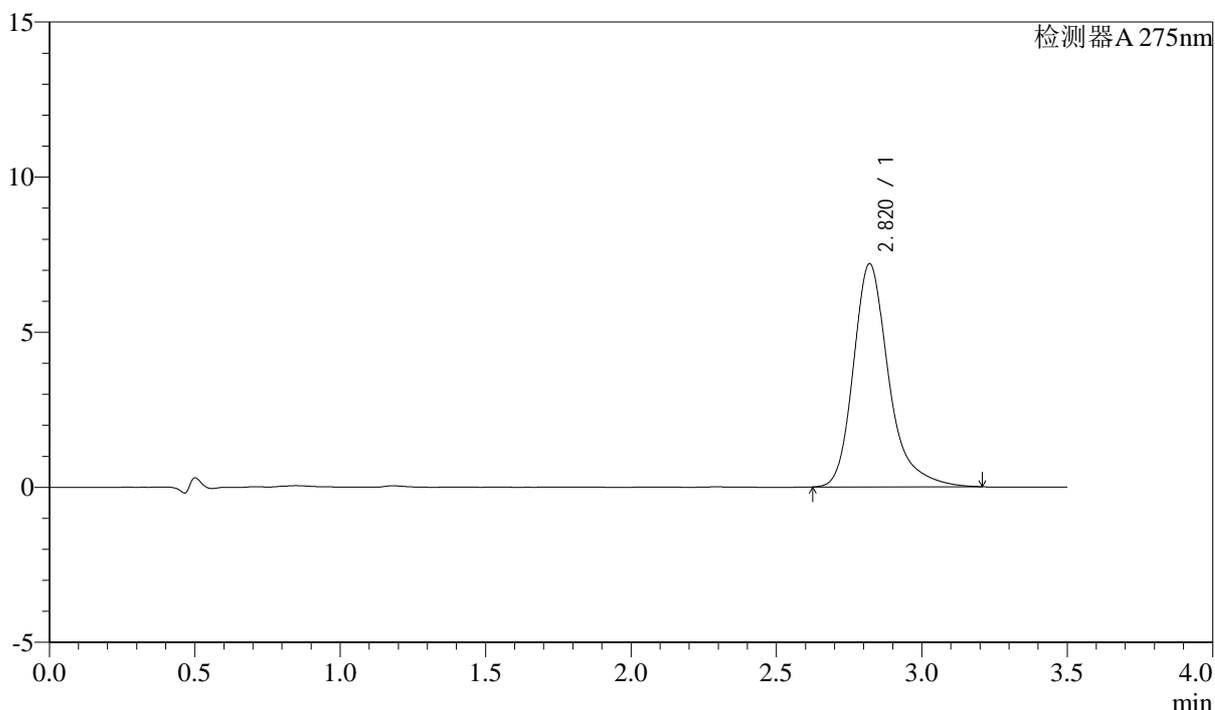
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-42/27-2554-2 - zzp-2025072221p-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P3-2.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: 4-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 04:24:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:08:57      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	2.820	60948	100.000	7195	2831	1.300	--
总计		60948	100.000	7195			



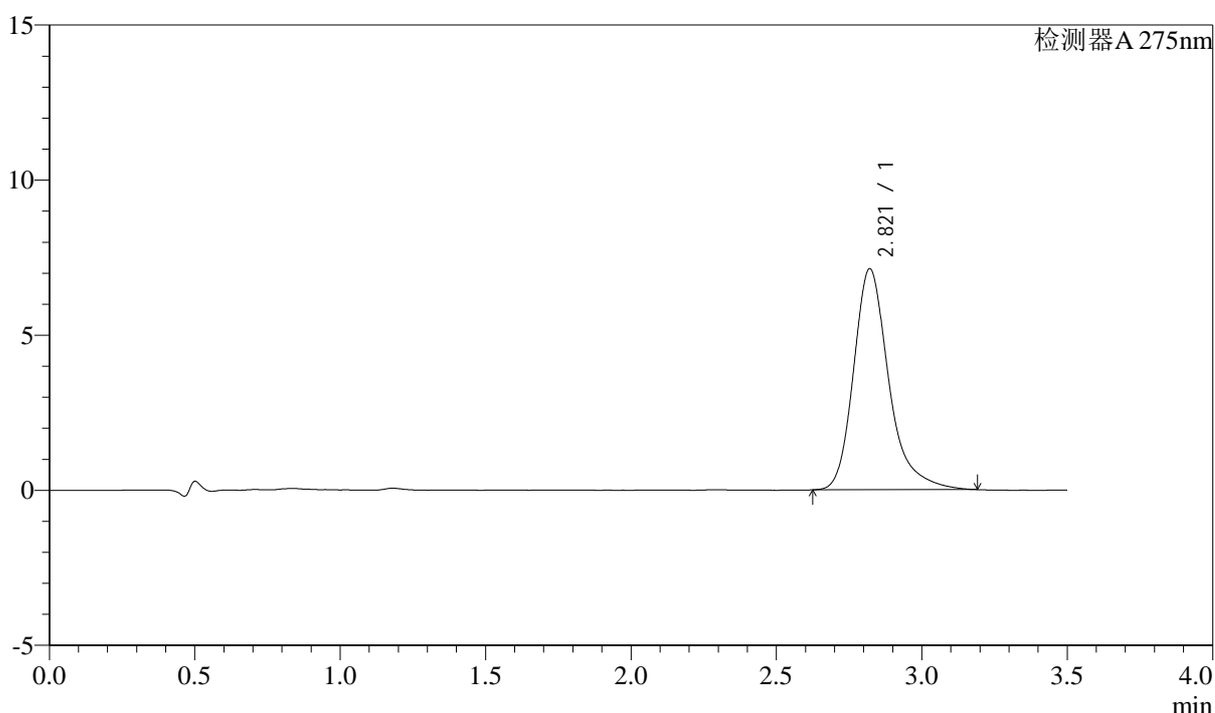
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-42/27-2555-2 - zzp-2025072221p-js3y-rcd-2mg-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: 4-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 04:28:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:09:00      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	2.821	60210	100.000	7131	2828	1.292	--
总计		60210	100.000	7131			



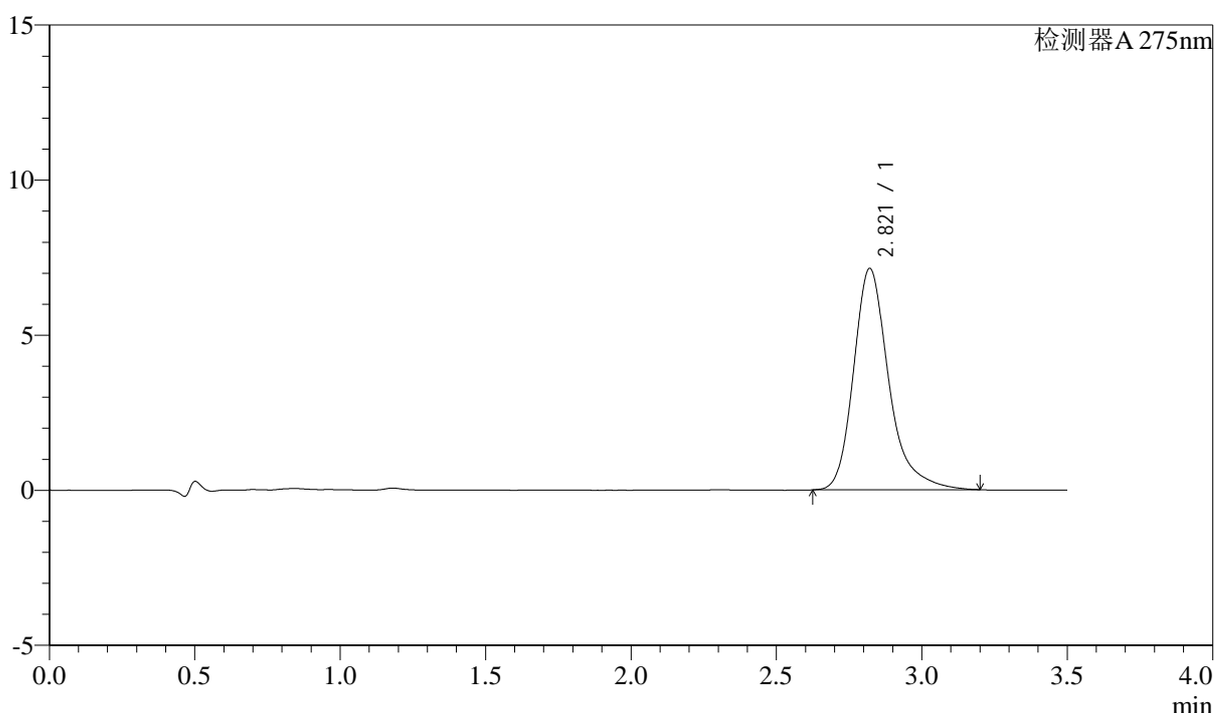
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-42/27-2556-2 - zzp-2025072221p-js3y-rcd-2mg-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: 4-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 04:32:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:09:03      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	2.821	60335	100.000	7142	2831	1.297	--
总计		60335	100.000	7142			



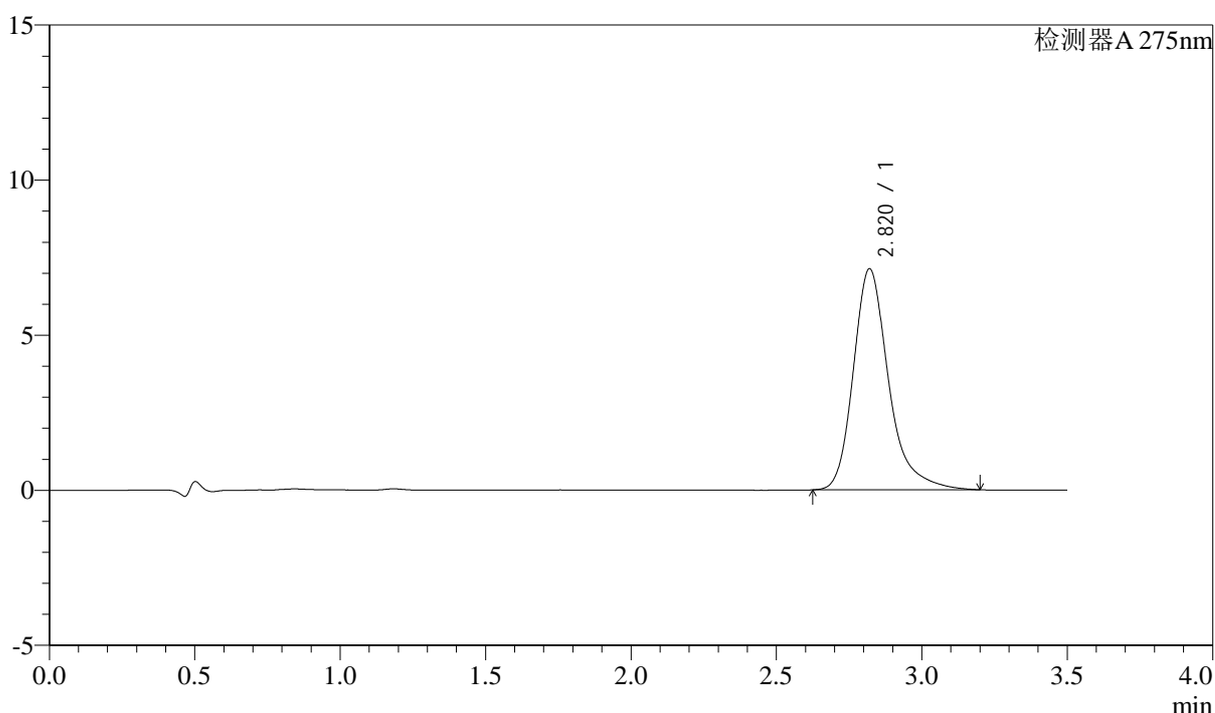
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-42/27-2557-2 - zzp-2025072221p-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P5-1.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: 4-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 04:36:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:09:06      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	2.820	60237	100.000	7128	2826	1.294	--
总计		60237	100.000	7128			



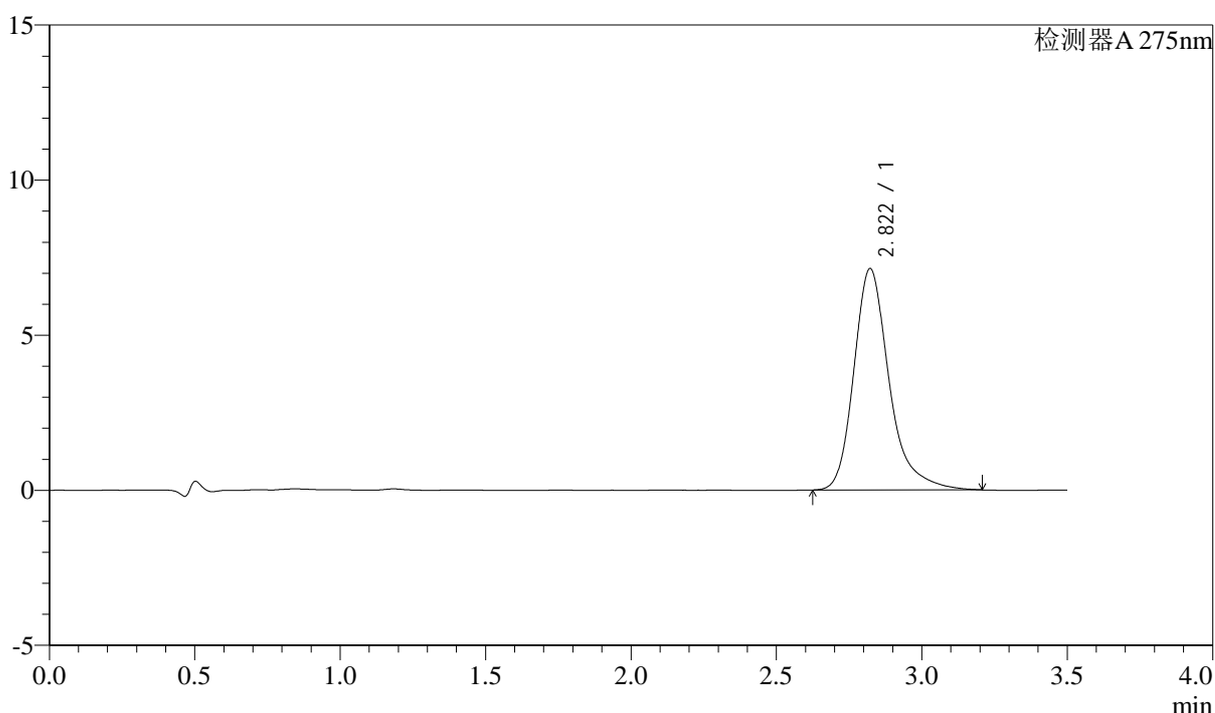
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-42/27-2558-2 - zzp-2025072221p-js3y-rcd-2mg-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: 4-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 04:40:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:09:08      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	2.822	60327	100.000	7139	2831	1.292	--
总计		60327	100.000	7139			



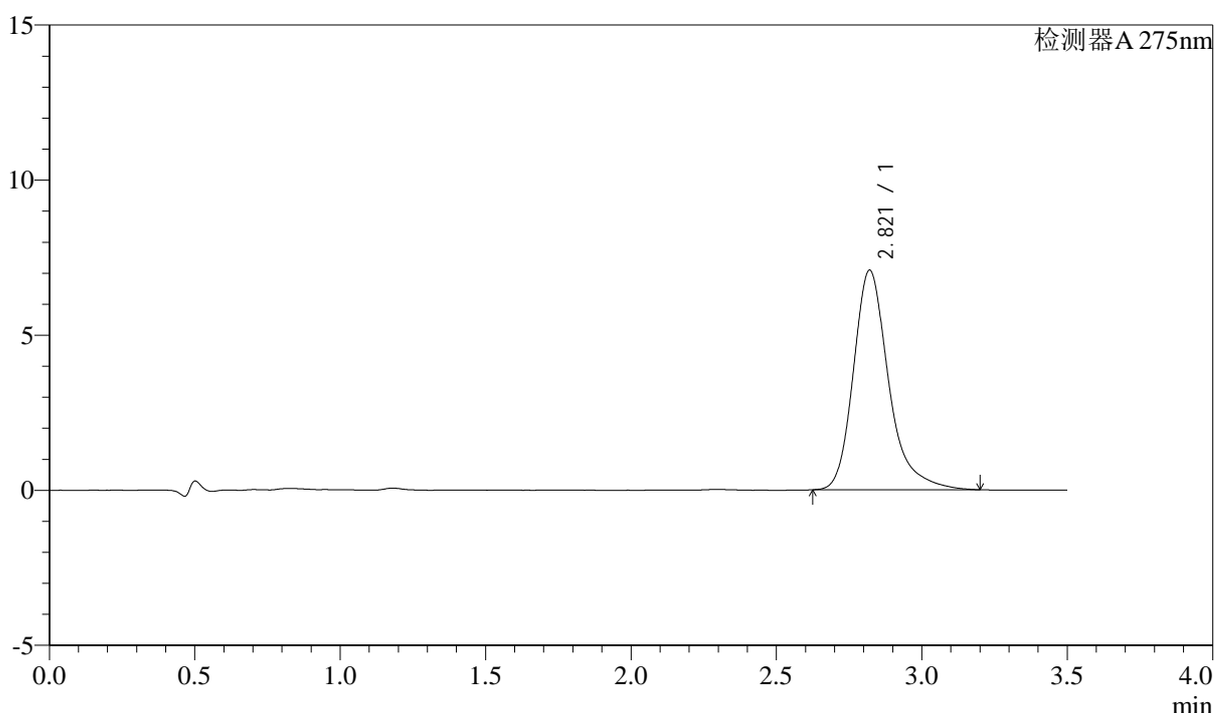
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-42/27-2559-2 - zzp-2025072221p-js3y-rcd-2mg-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: 4-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 04:44:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:09:12      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	2.821	59827	100.000	7082	2828	1.293	--
总计		59827	100.000	7082			



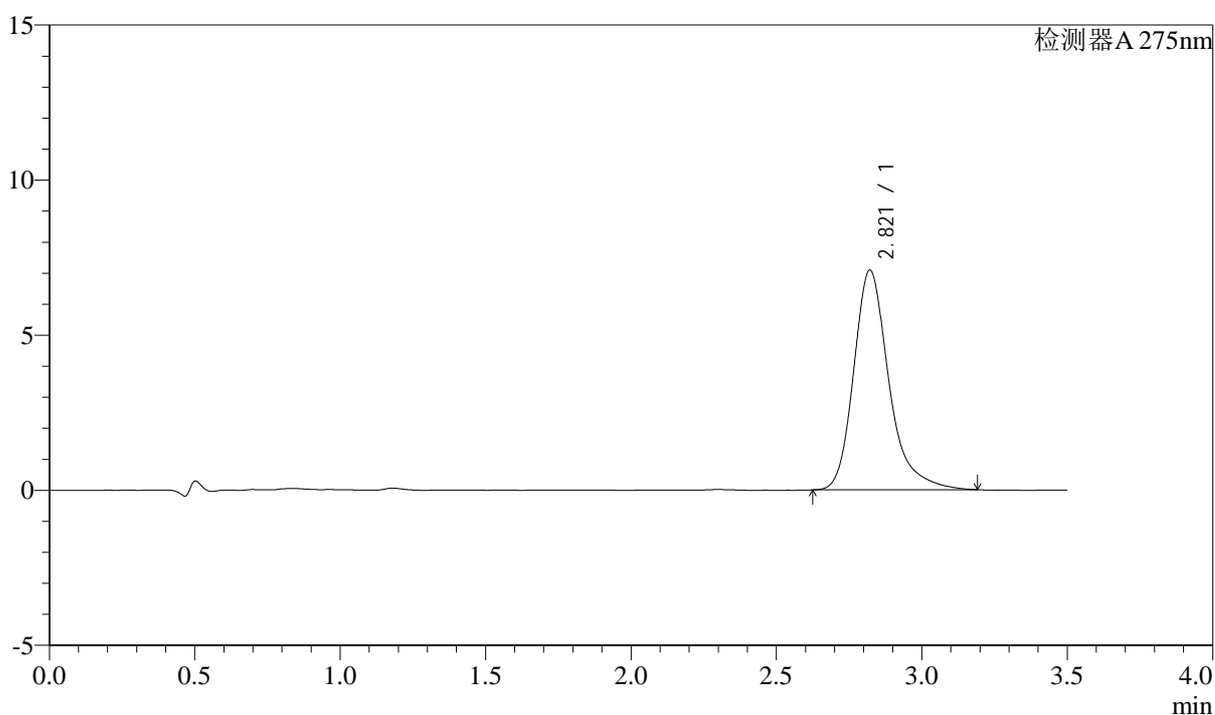
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-42/27-2560-2 - zzp-2025072221p-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P6-2.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: 4-47  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/19 04:47:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/11/20 14:09:15 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	2.821	59748	100.000	7085	2831	1.289	--
总计		59748	100.000	7085			



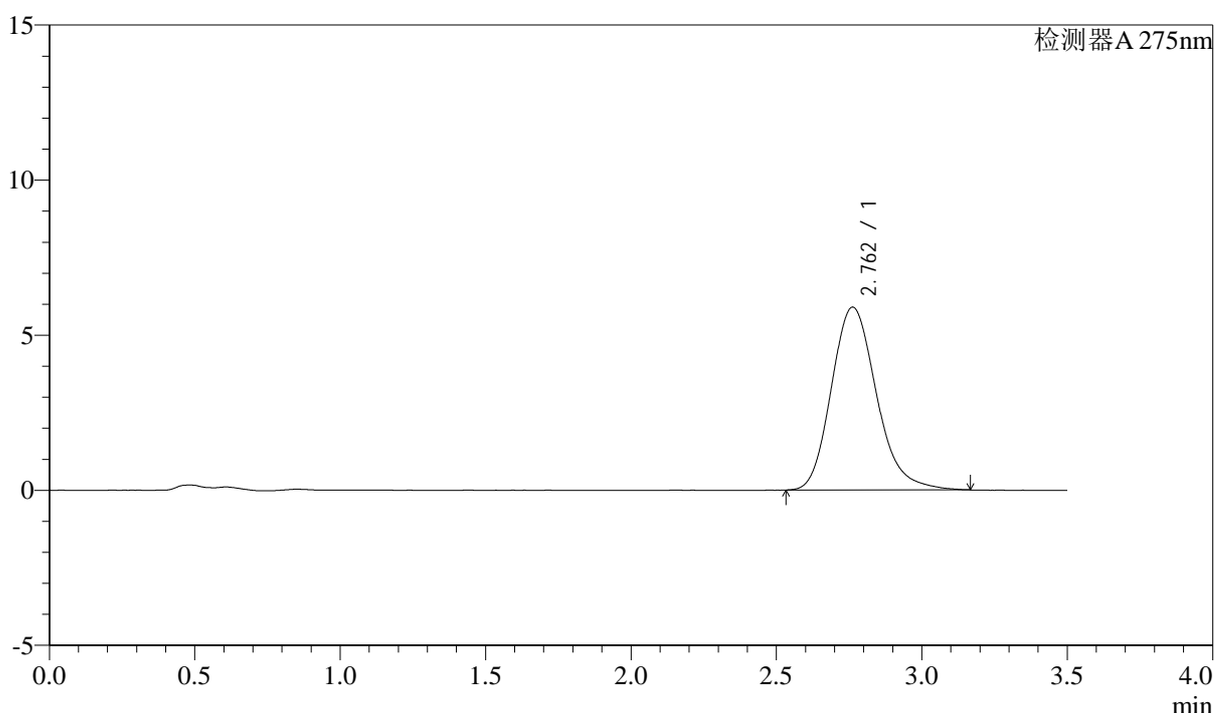
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-42/27-2561-2 - zzp-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-dz2-1.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: 4-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 04:51:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:09:18      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	2.762	63649	100.000	5898	1573	1.196	--
总计		63649	100.000	5898			



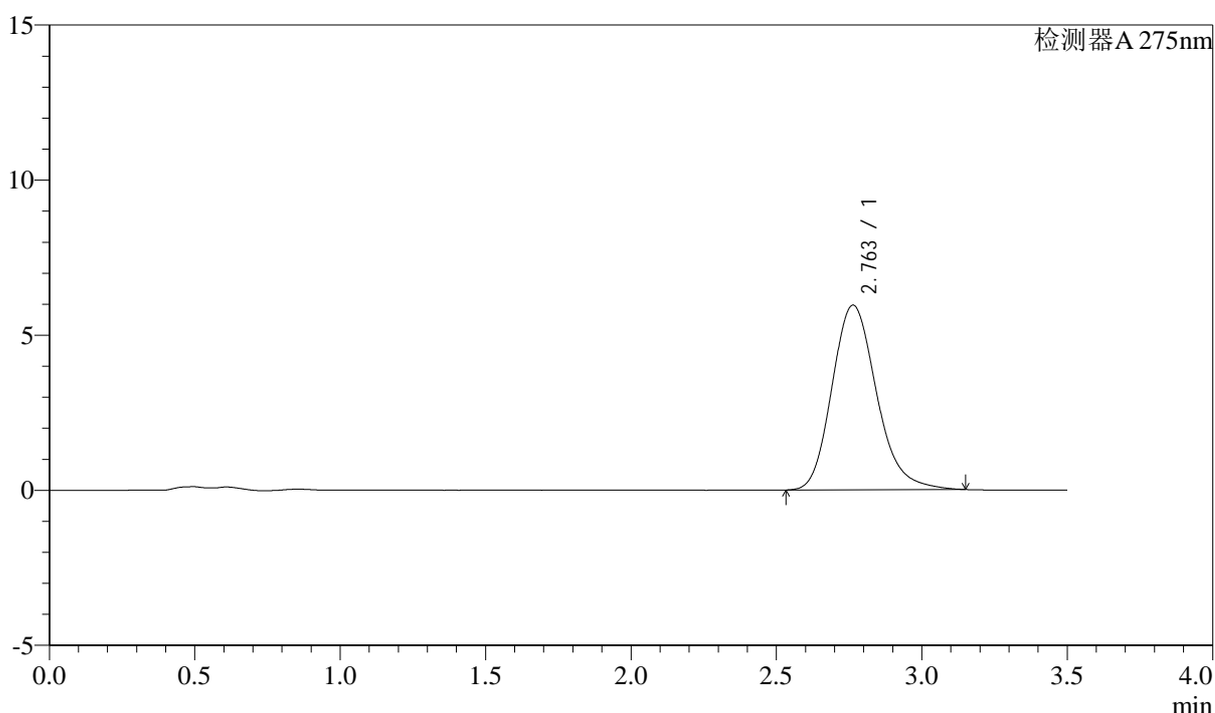
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-42/27-2562-2 - zzp-js3y-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-dz2-2.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: 4-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 04:55:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/20 14:09:21      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	2.763	63443	100.000	5956	1614	1.195	--
总计		63443	100.000	5956			