



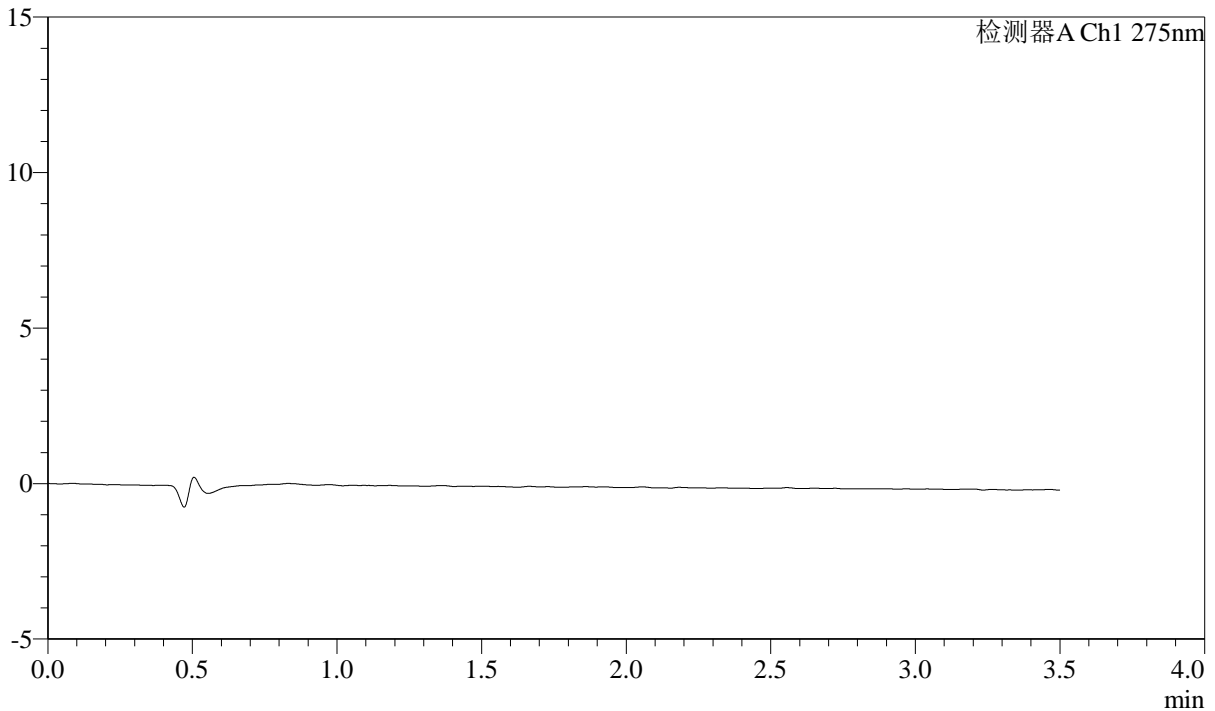
# QTL-4138

## <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 - 16-5/16-144-2 - zzp-2025072421p-zjtj9y-rcd-1mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2026/05/15 17:41:04      实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2026/05/16 11:31:26      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



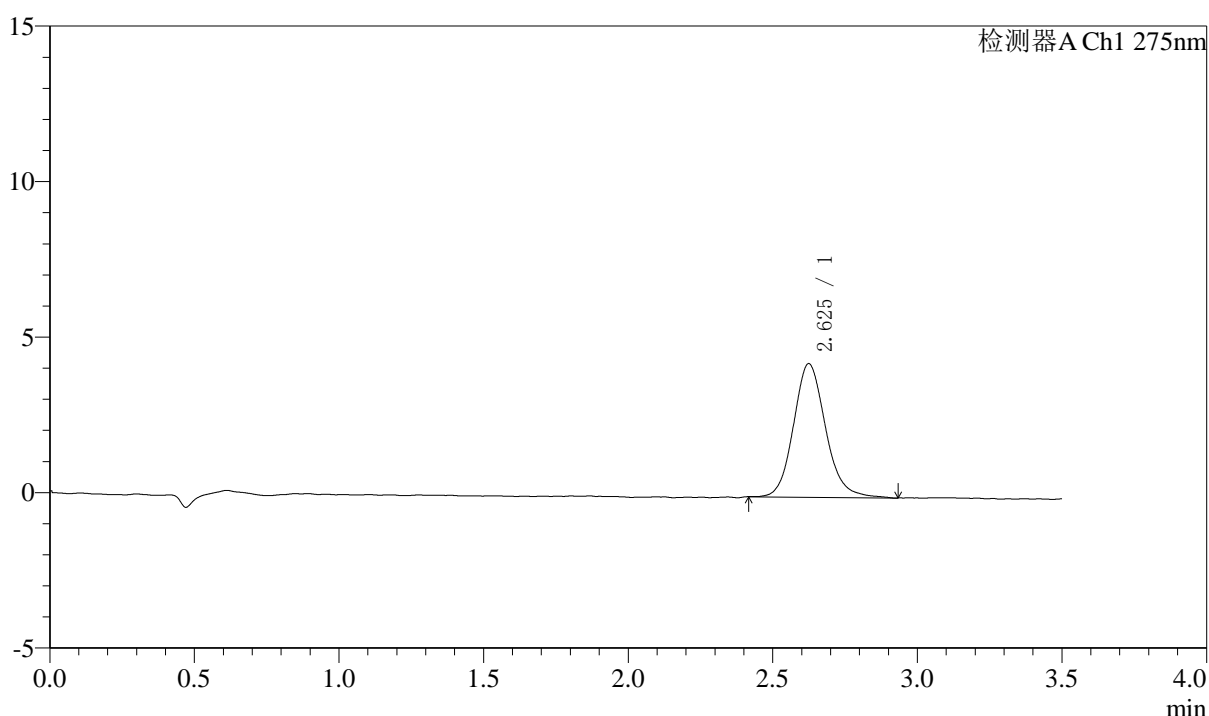
# QTL-4138

## <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 - 16-5/16-145-2 - zzp-2025072421p-zjtj9y-rcd-1mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/15 17:44:58      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/16 11:31:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	33185	100.000	4280	2782	1.137	--
总计		33185	100.000	4280			



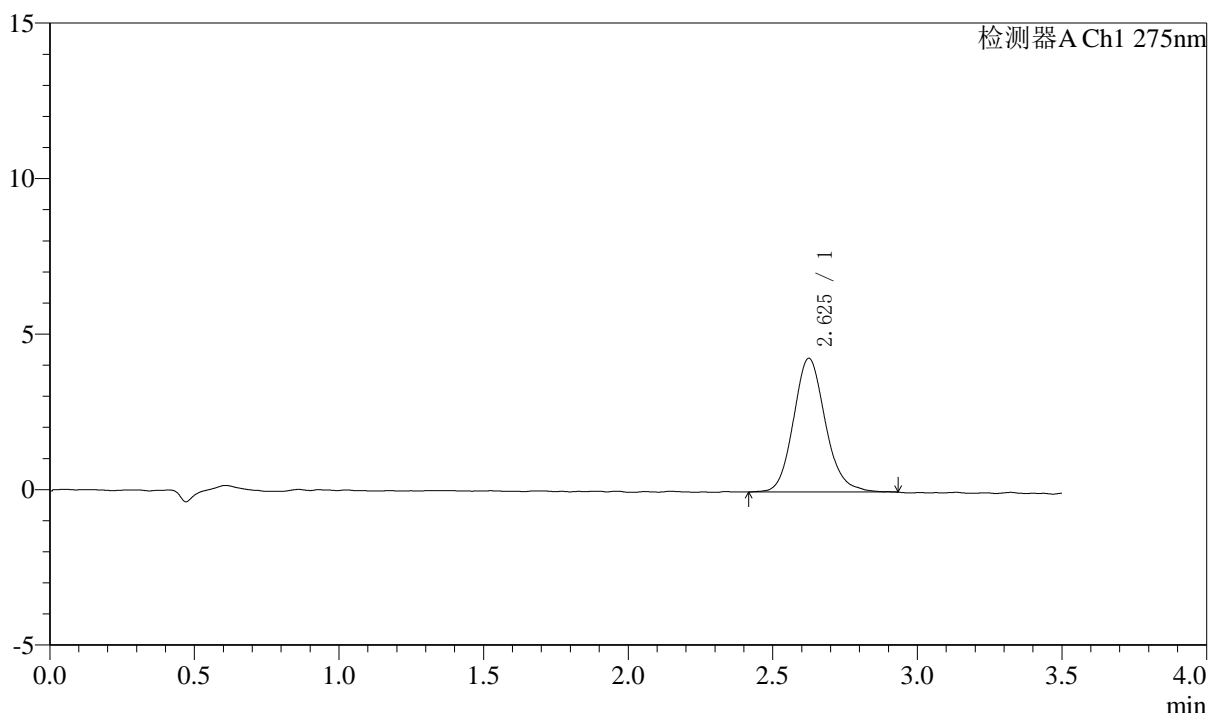
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-5/16-146-2 - zzp-2025072421p-zjtj9y-rcd-1mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/15 17:48:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/16 11:31:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	33023	100.000	4283	2811	1.139	--
总计		33023	100.000	4283			



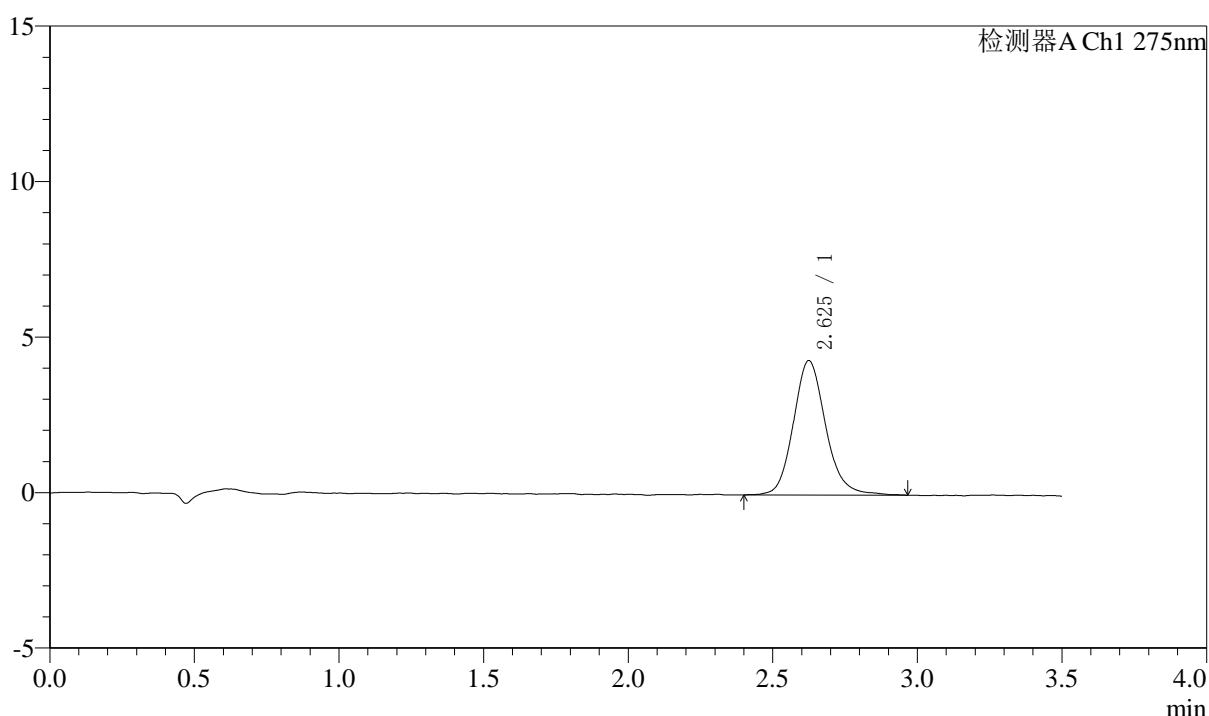
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-5/16-147-2 - zzp-2025072421p-zjtj9y-rcd-1mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/15 17:52:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/16 11:31:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	33635	100.000	4306	2766	1.142	--
总计		33635	100.000	4306			



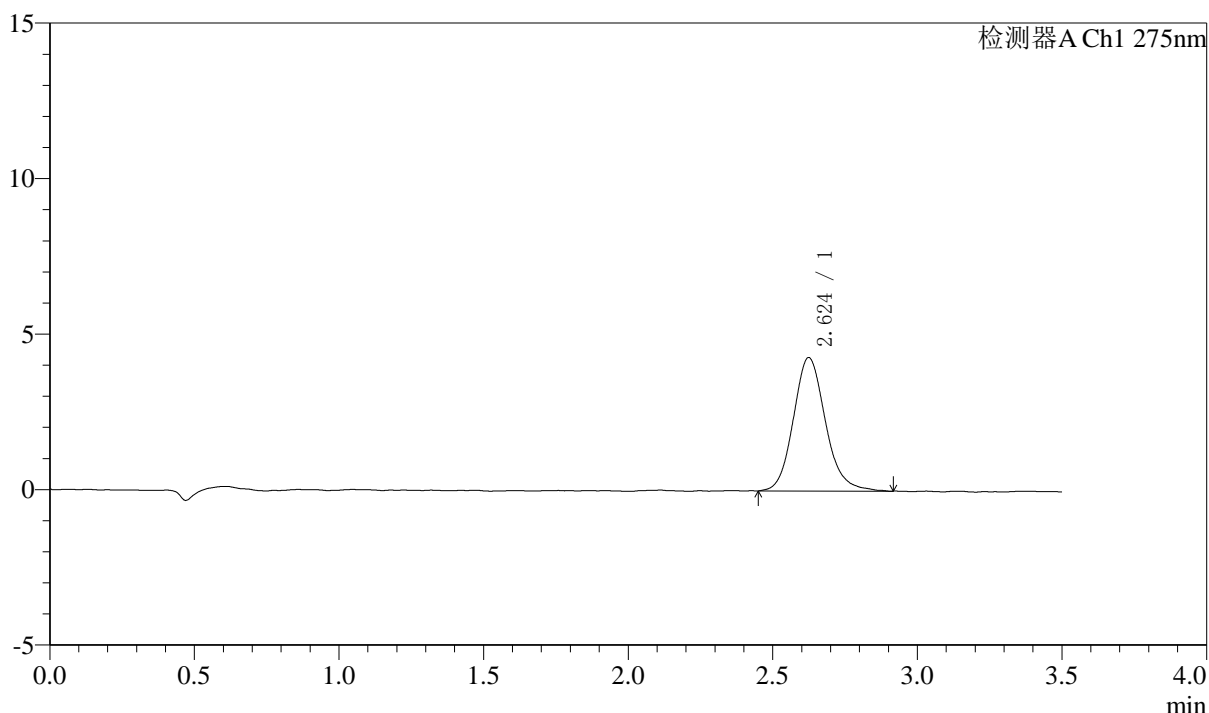
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-5/16-148-2 - zzp-2025072421p-zjtj9y-rcd-1mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/15 17:56:41      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/16 11:31:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	33149	100.000	4275	2792	1.145	--
总计		33149	100.000	4275			



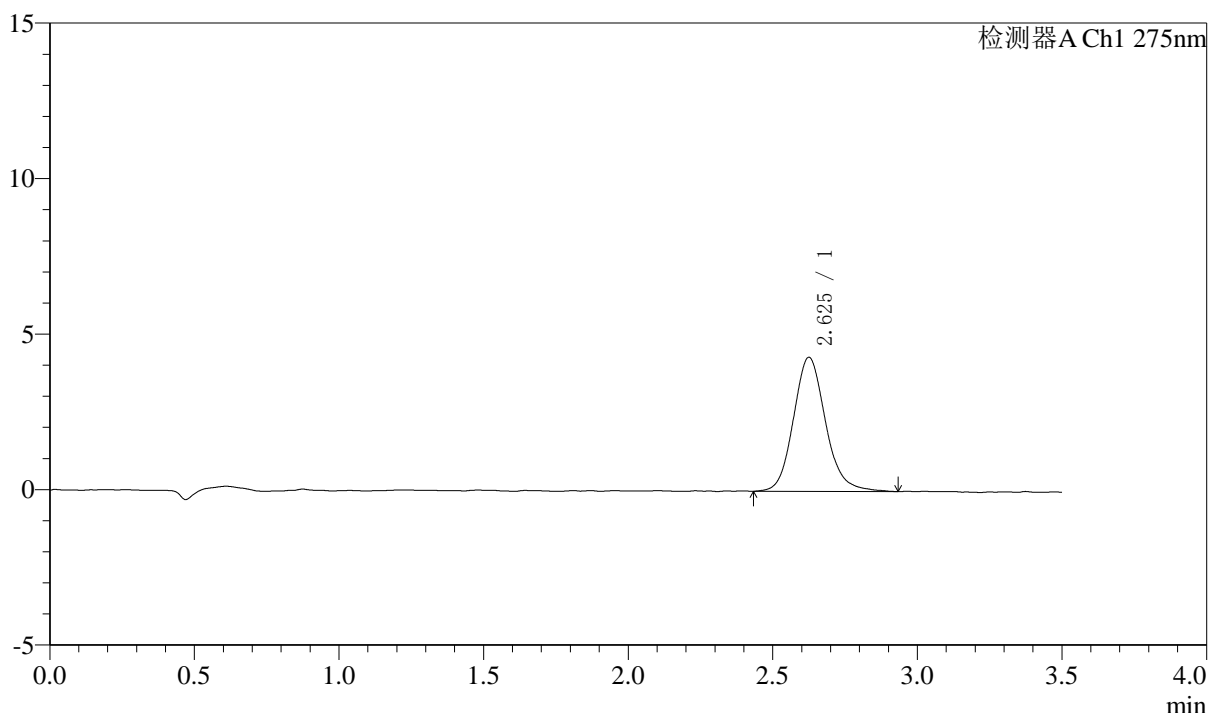
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-5/16-149-2 - zzp-2025072421p-zjtj9y-rcd-1mg-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/05/15 18:00:35	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/16 11:31:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	33309	100.000	4295	2784	1.147	--
总计		33309	100.000	4295			



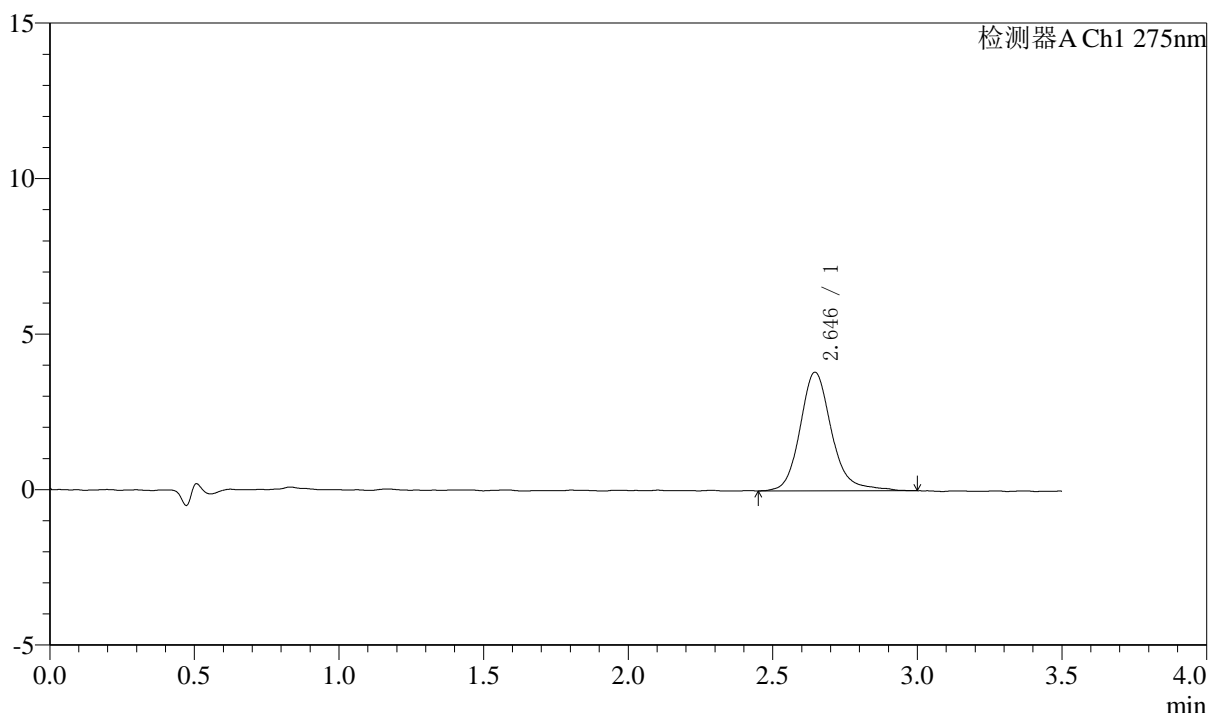
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-5/16-150-2 - zzp-2025072421p-zjtj9y-rcd-1mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/15 18:04:28      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/16 11:31:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	28953	100.000	3790	3070	1.180	--
总计		28953	100.000	3790			



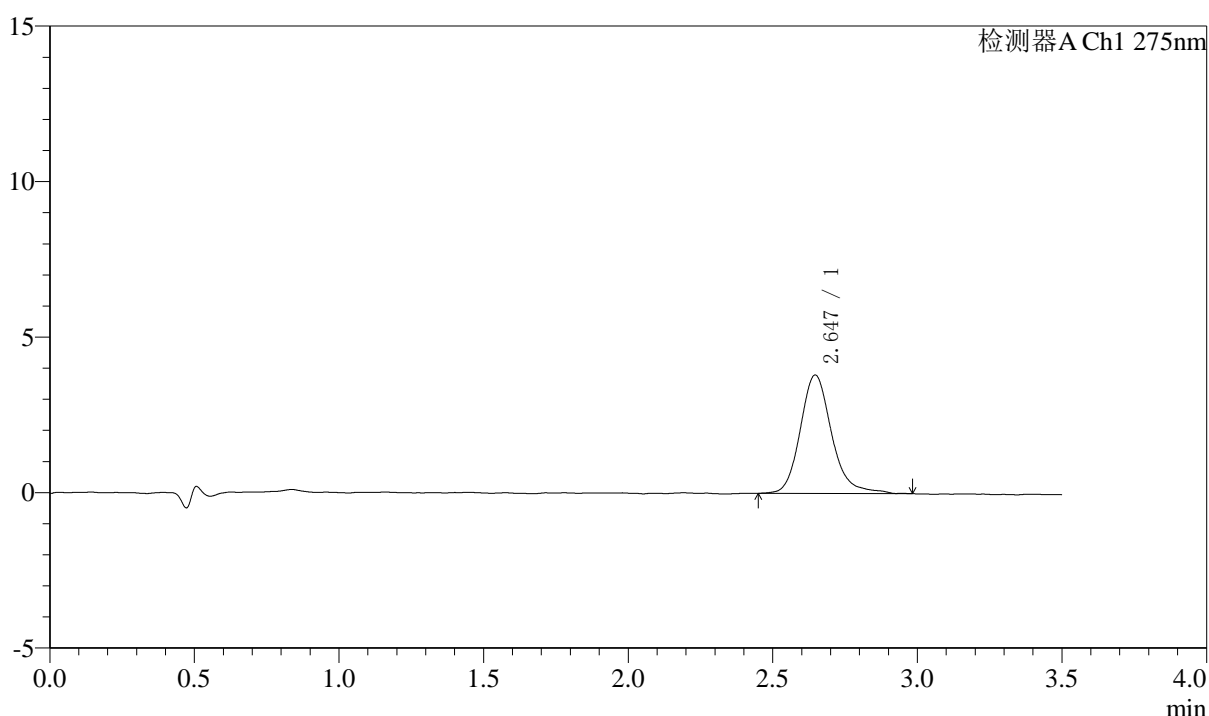
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-5/16-151-2 - zzp-2025072421p-zjtj9y-rcd-1mg-P1-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号: 6.115
进样体积: 20μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/05/15 18:08:21	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/16 11:31:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	28790	100.000	3780	3042	1.202	--
总计		28790	100.000	3780			



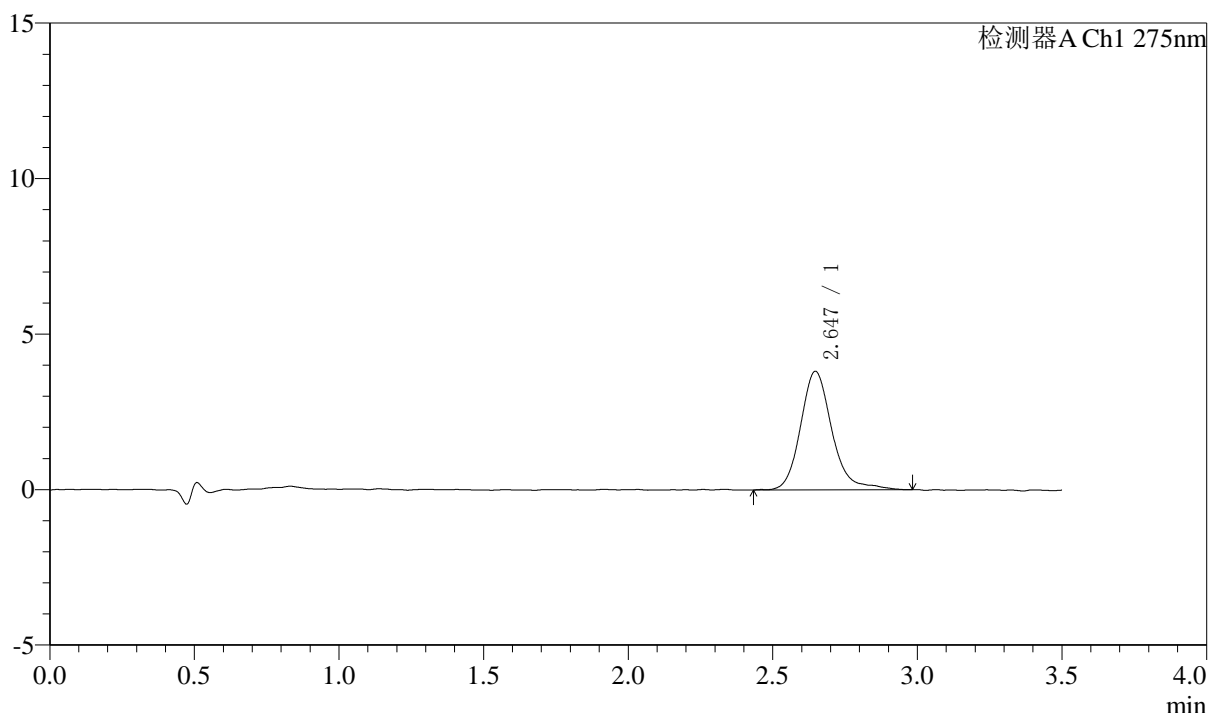
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-5/16-152-2 - zzp-2025072421p-zjtj9y-rcd-1mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/15 18:12:14      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/16 11:31:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	28934	100.000	3781	3034	1.213	--
总计		28934	100.000	3781			



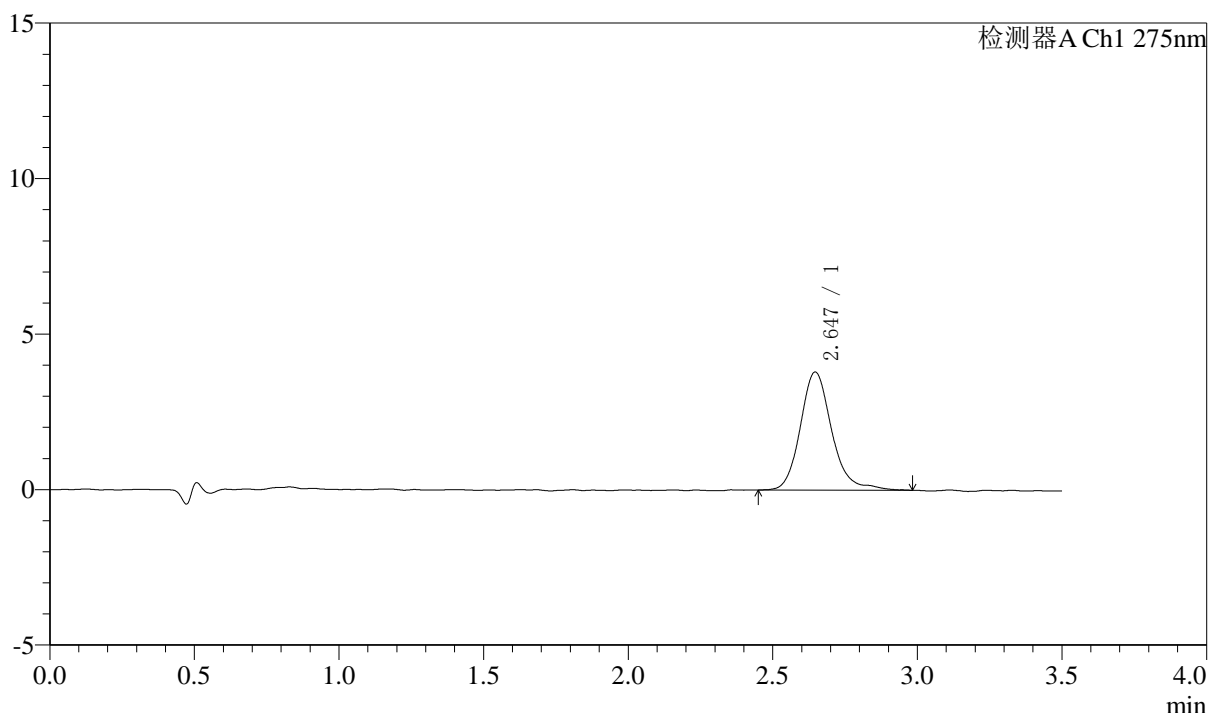
# QTL-4138

## <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: RC\$QTL-4138 - 16-5/16-153-2 - zzp-2025072421p-zjtj9y-rcd-1mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/15 18:16:07      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/16 11:31:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	28813	100.000	3770	3043	1.171	--
总计		28813	100.000	3770			



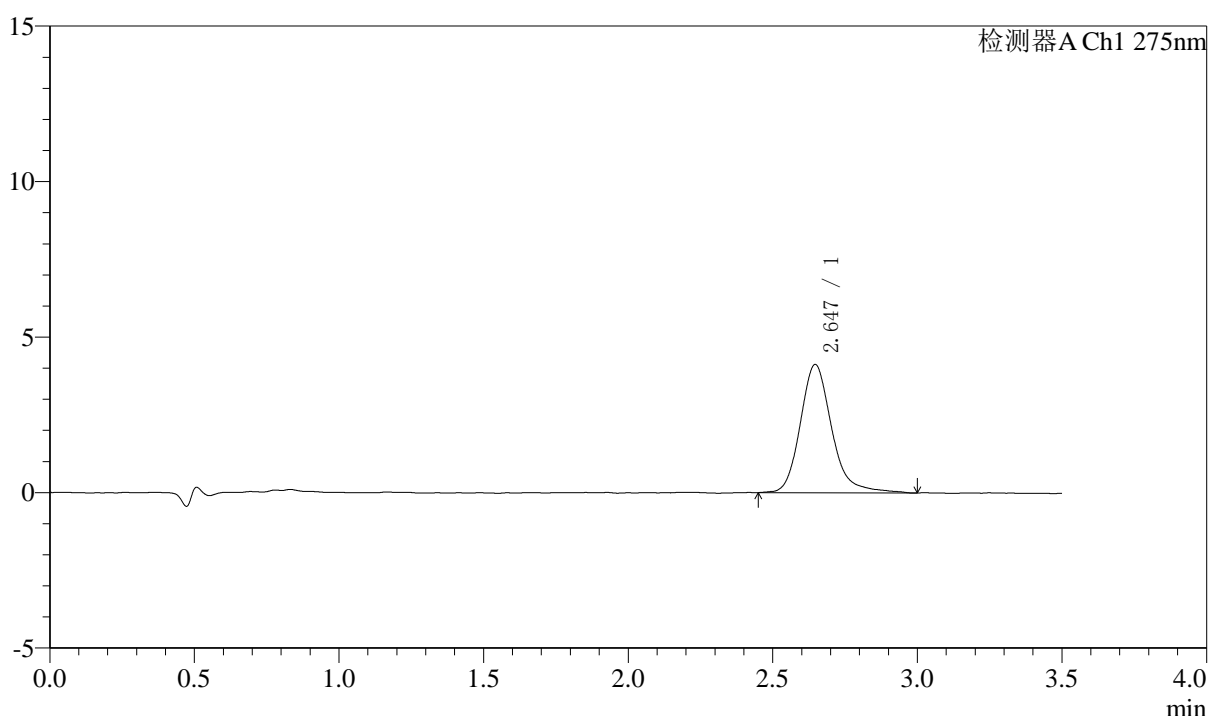
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-5/16-154-2 - zzp-2025072421p-zjtj9y-rcd-1mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/15 18:19:59      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/16 11:31:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	31295	100.000	4096	2990	1.219	--
总计		31295	100.000	4096			



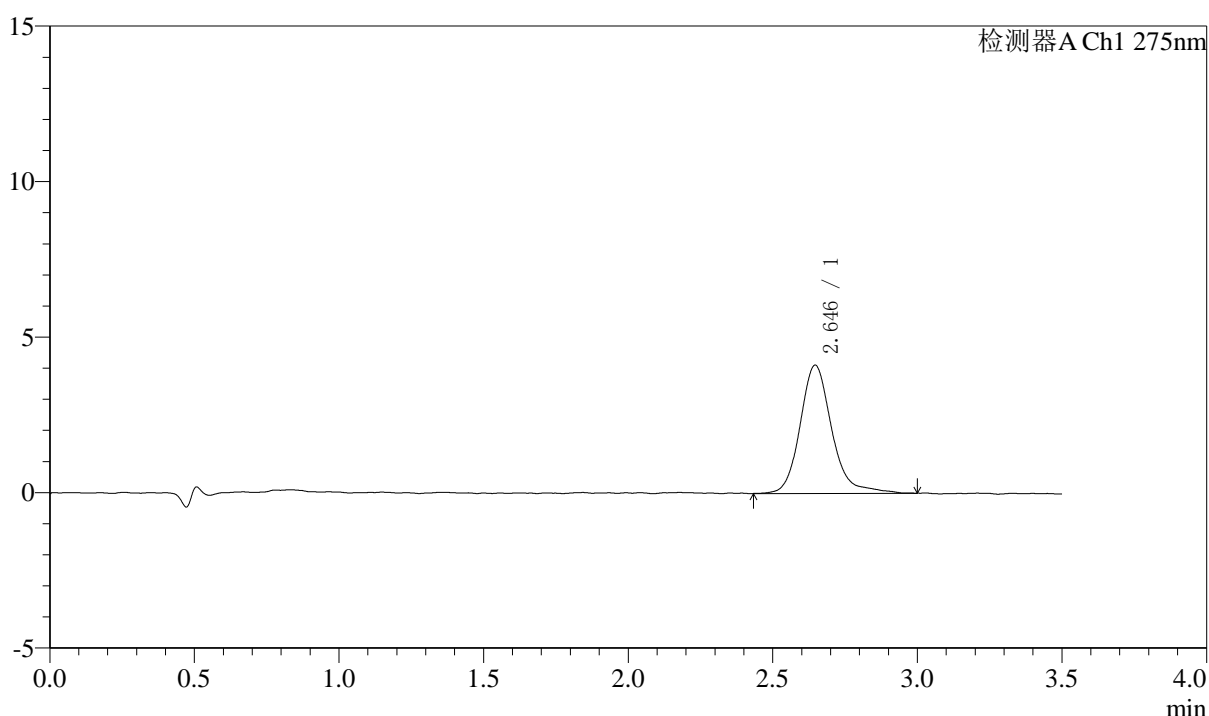
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-5/16-155-2 - zzp-2025072421p-zjtj9y-rcd-1mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/15 18:23:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/16 11:32:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	31492	100.000	4096	3008	1.201	--
总计		31492	100.000	4096			



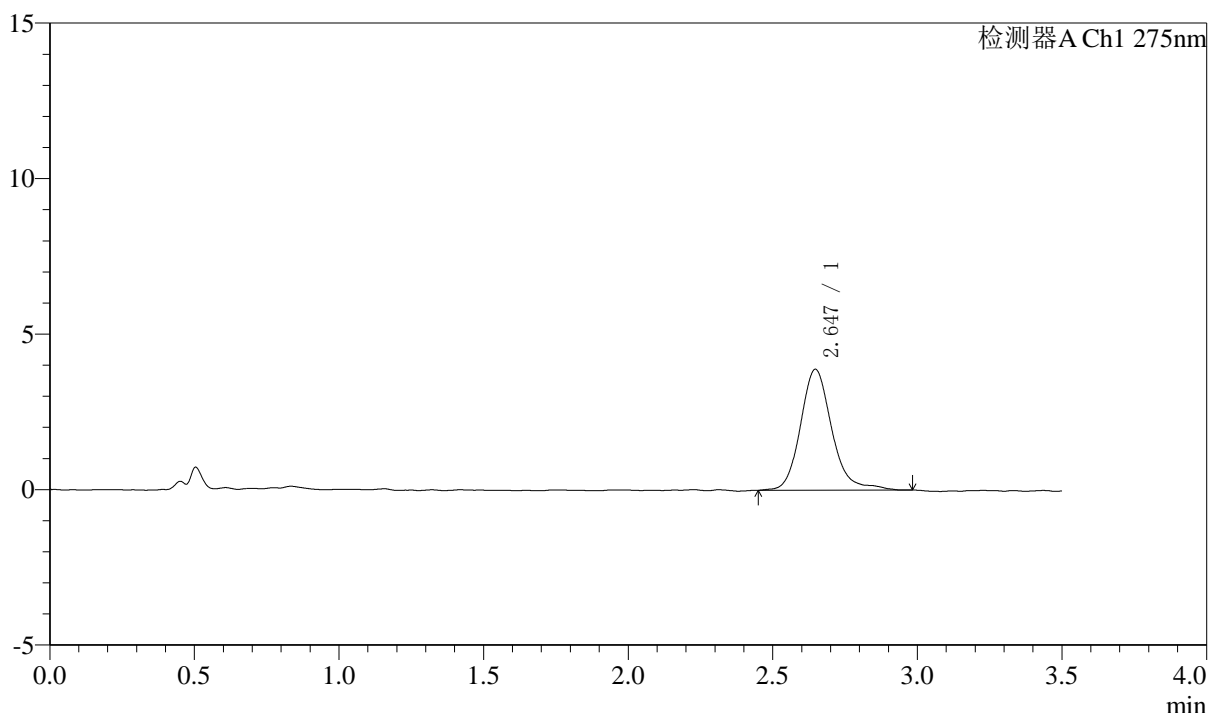
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-5/16-156-2 - zzp-2025072421p-zjtj9y-rcd-1mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/15 18:27:45      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/16 11:32:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	29425	100.000	3857	3042	1.178	--
总计		29425	100.000	3857			



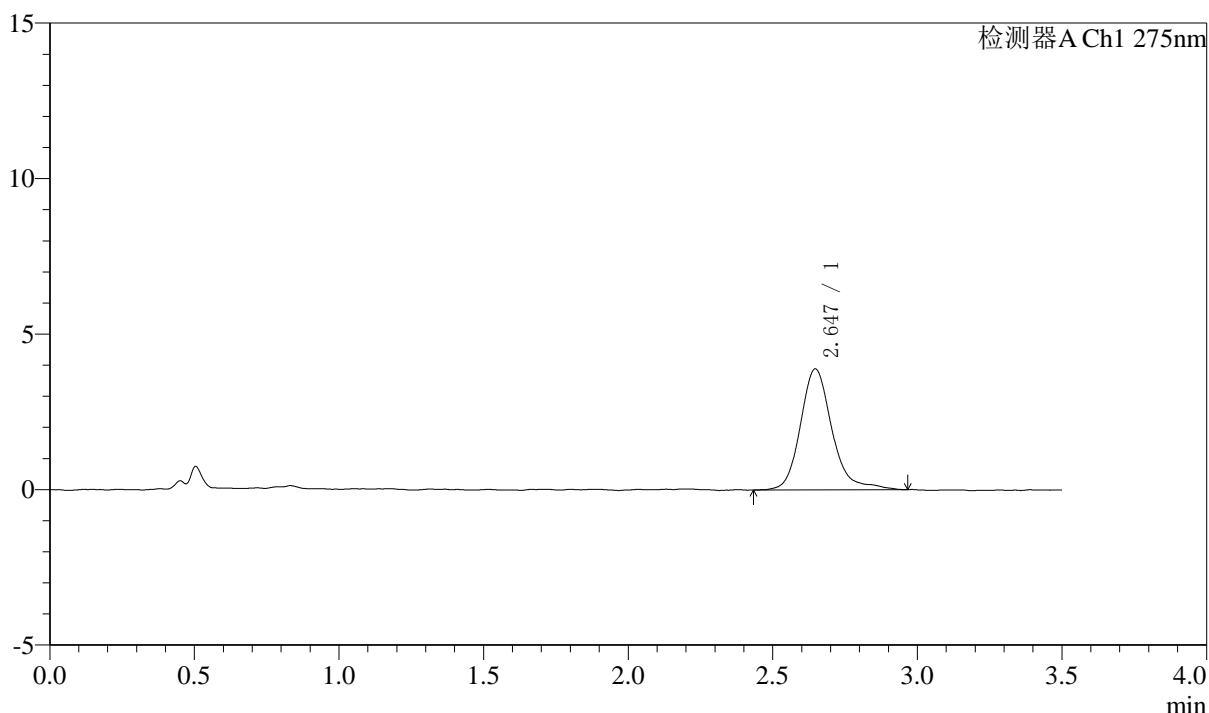
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-5/16-157-2 - zzp-2025072421p-zjtj9y-rcd-1mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/15 18:31:38      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/16 11:32:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	29733	100.000	3860	3053	1.220	--
总计		29733	100.000	3860			



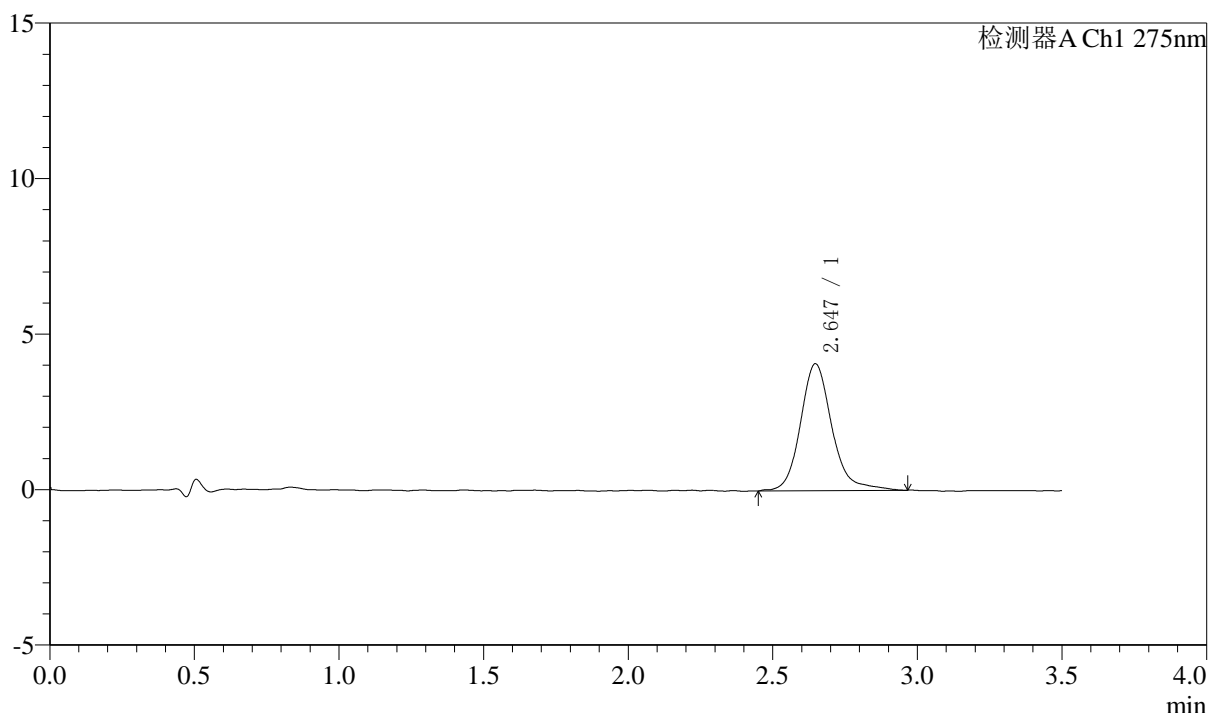
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-5/16-158-2 - zzp-2025072421p-zjtj9y-rcd-1mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/15 18:35:31      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/16 11:32:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	31001	100.000	4046	3071	1.193	--
总计		31001	100.000	4046			



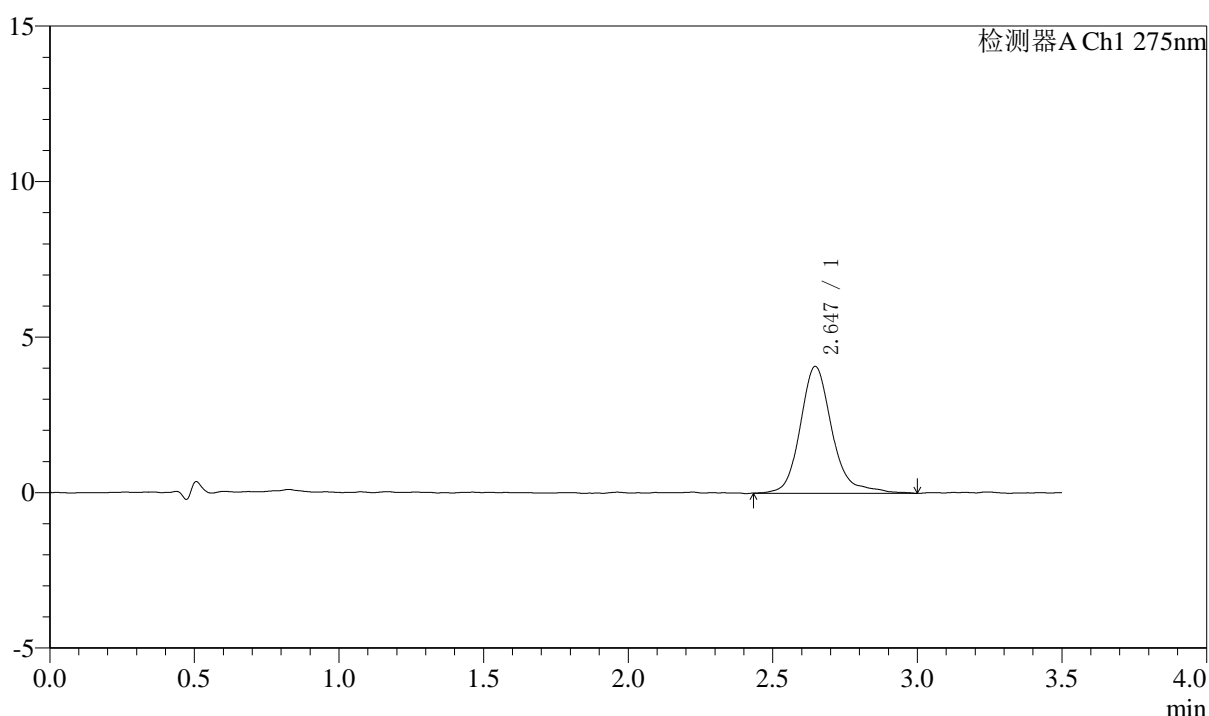
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-5/16-159-2 - zzp-2025072421p-zjtj9y-rcd-1mg-P5-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号: 6.115
进样体积: 20μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/05/15 18:39:24	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/16 11:32:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	31285	100.000	4047	3009	1.235	--
总计		31285	100.000	4047			



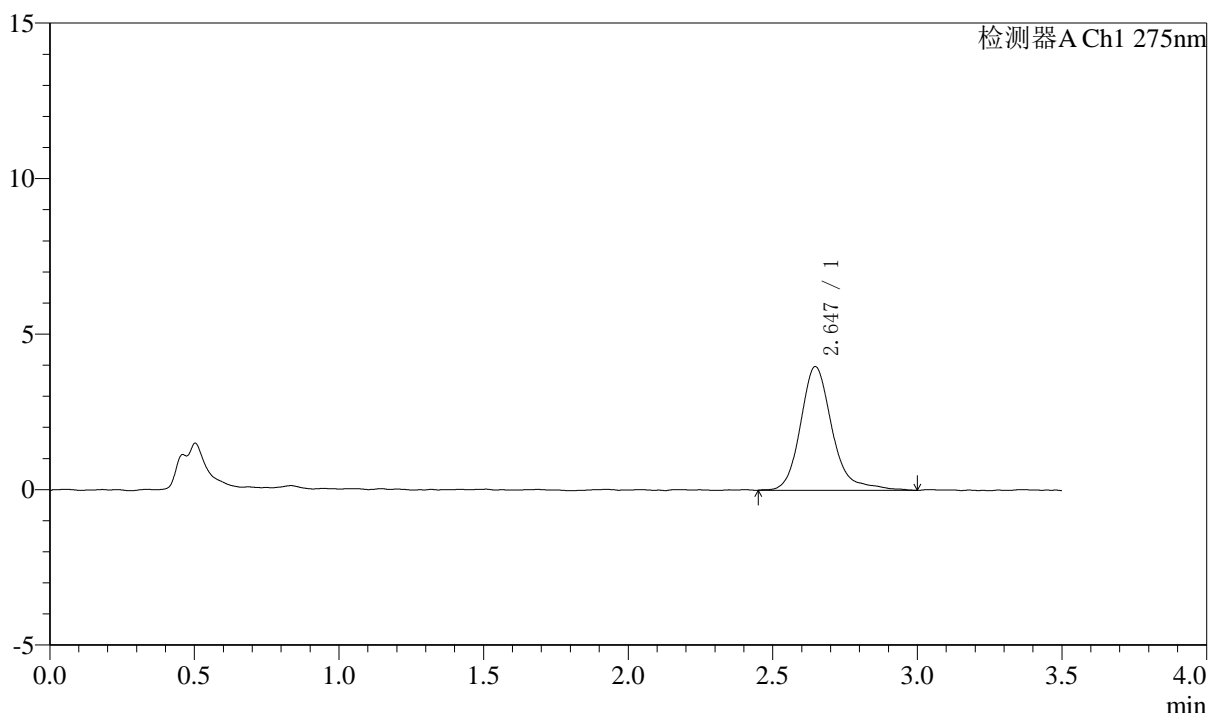
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-5/16-160-2 - zzp-2025072421p-zjtj9y-rcd-1mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/15 18:43:16      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/16 11:32:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	30327	100.000	3945	3031	1.245	--
总计		30327	100.000	3945			



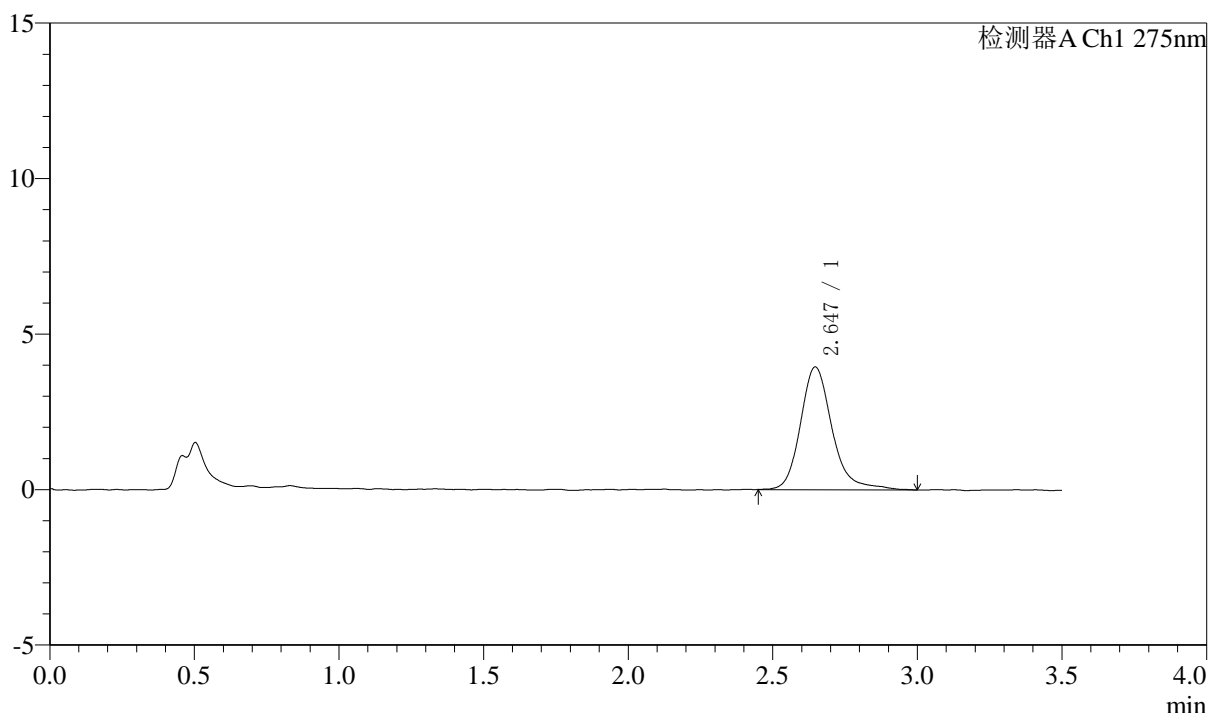
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-5/16-161-2 - zzp-2025072421p-zjtj9y-rcd-1mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/15 18:47:09      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/16 11:32:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	30081	100.000	3916	3051	1.228	--
总计		30081	100.000	3916			



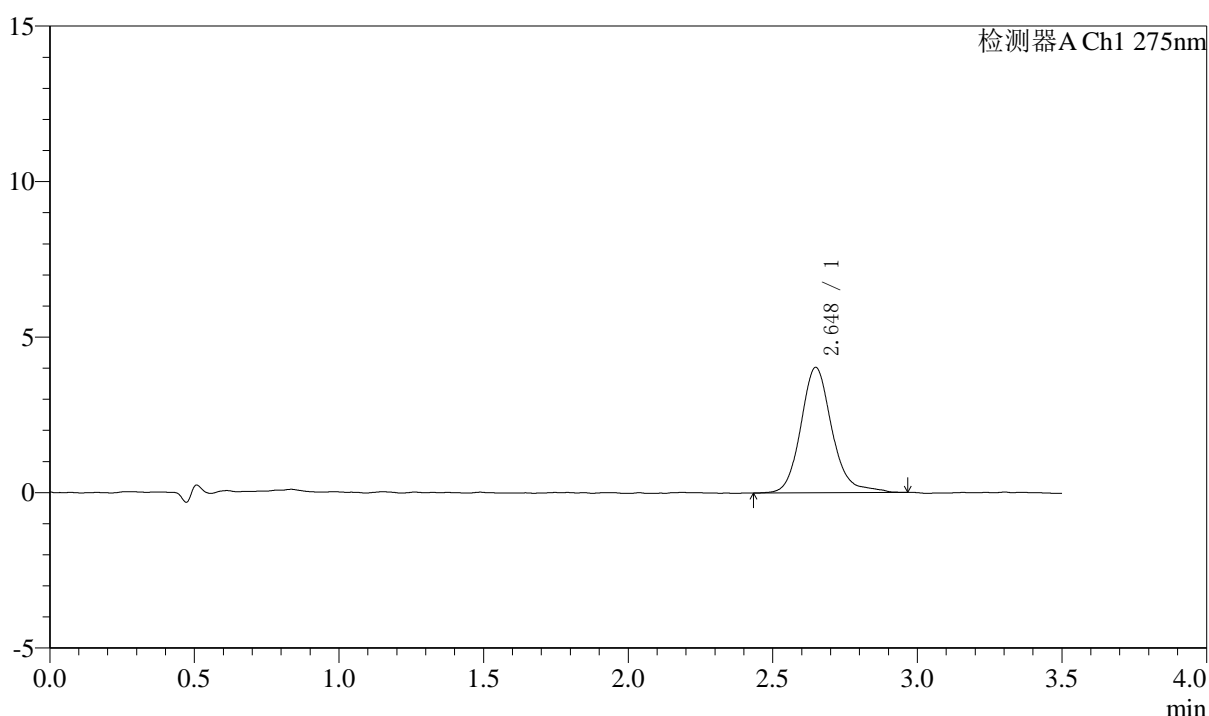
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-5/16-162-2 - zzp-2025072521p-zjtj9y-rcd-1mg-P1-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb	
样品瓶号: 1-2	
进样体积: 20μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 18:51:03	实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/16 11:32:22	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	30310	100.000	3983	3116	1.171	--
总计		30310	100.000	3983			



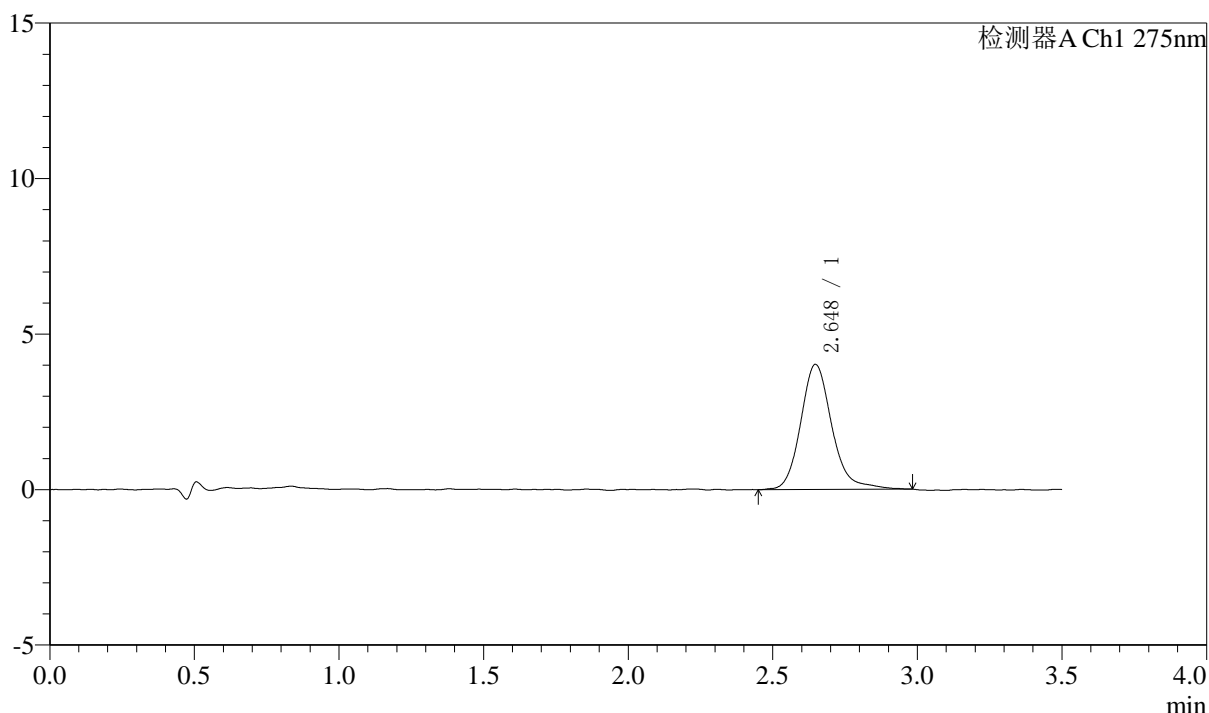
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-5/16-163-2 - zzp-2025072521p-zjtj9y-rcd-1mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/15 18:54:57      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/16 11:32:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	30237	100.000	3985	3090	1.177	--
总计		30237	100.000	3985			



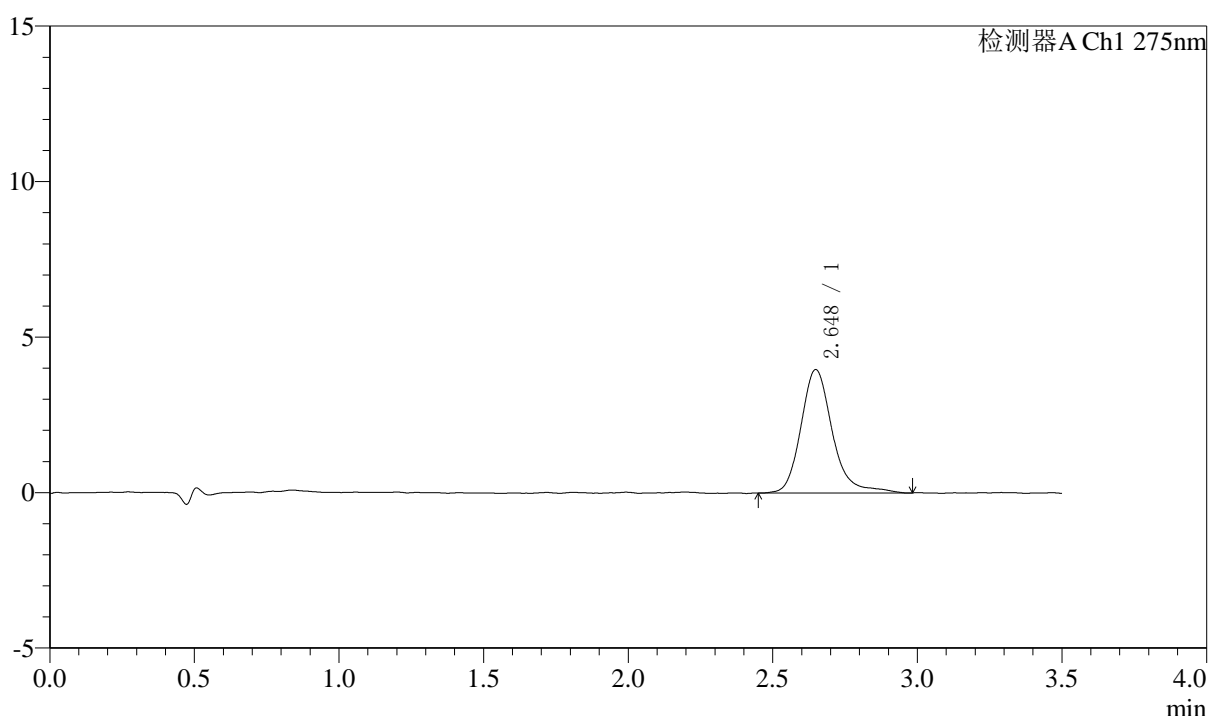
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-5/16-164-2 - zzp-2025072521p-zjtj9y-rcd-1mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/15 18:58:51      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/16 11:32:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	30177	100.000	3926	3062	1.220	--
总计		30177	100.000	3926			



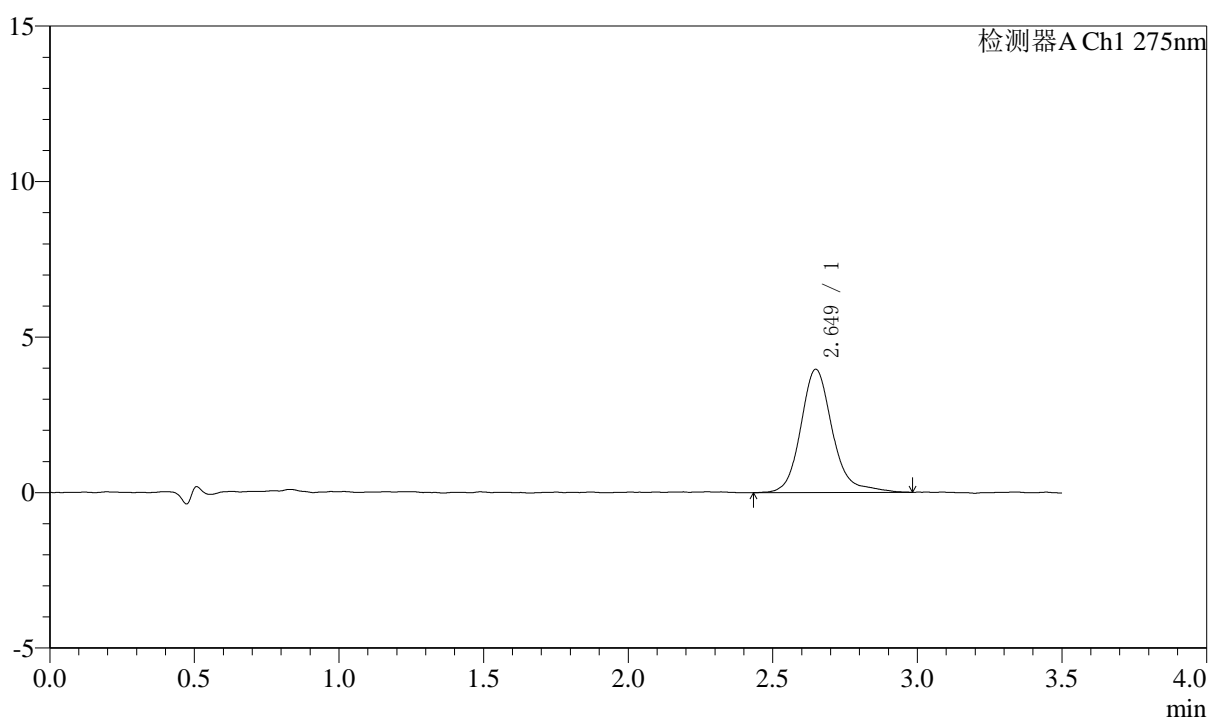
# QTL-4138

## <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 - 16-5/16-165-2 - zzp-2025072521p-zjtj9y-rcd-1mg-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/05/15 19:02:44 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2026/05/16 11:32:32 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	30293	100.000	3917	3030	1.204	--
总计		30293	100.000	3917			



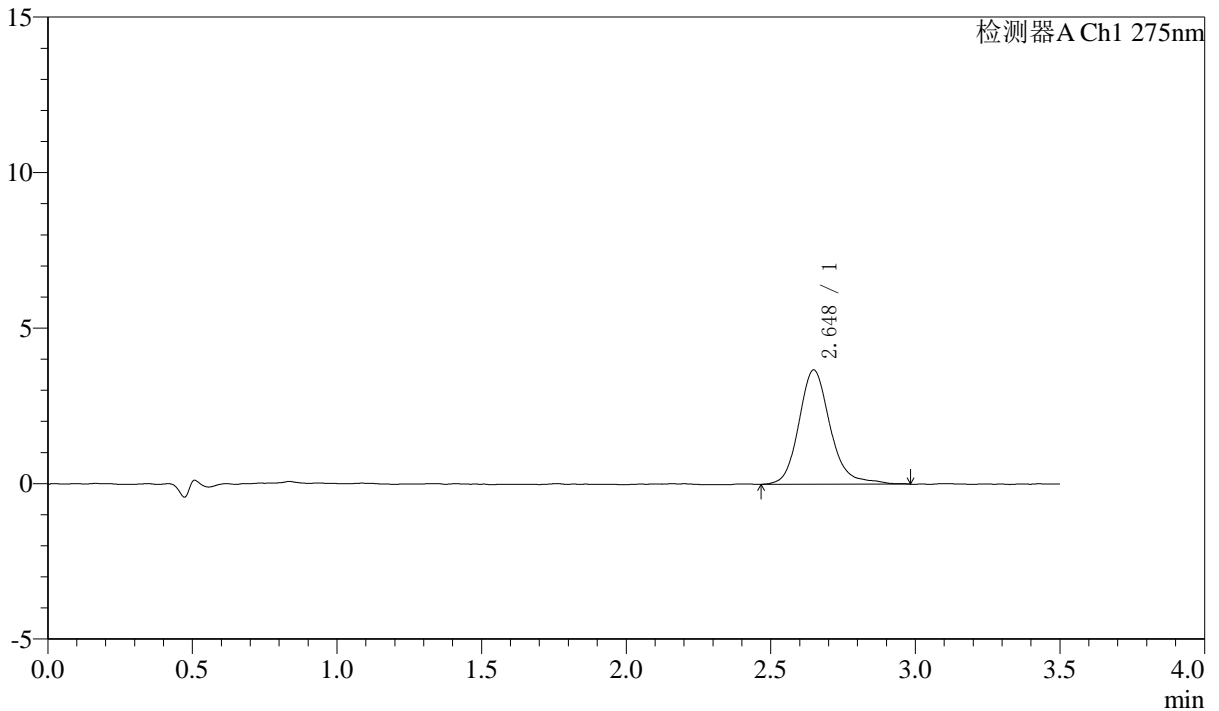
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-5/16-166-2 - zzp-2025072521p-zjtj9y-rcd-1mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/15 19:06:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/16 11:32:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	27733	100.000	3634	3062	1.190	--
总计		27733	100.000	3634			



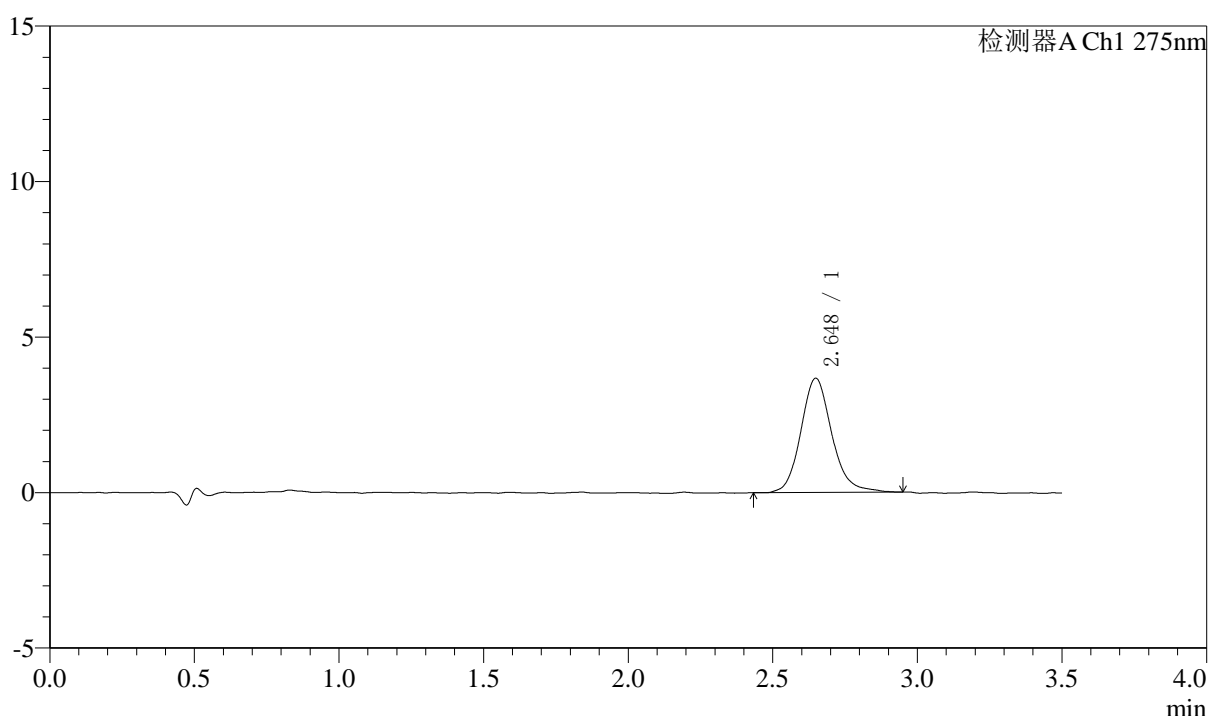
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-5/16-167-2 - zzp-2025072521p-zjtj9y-rcd-1mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/15 19:10:29      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/16 11:32:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	27452	100.000	3631	3068	1.150	--
总计		27452	100.000	3631			



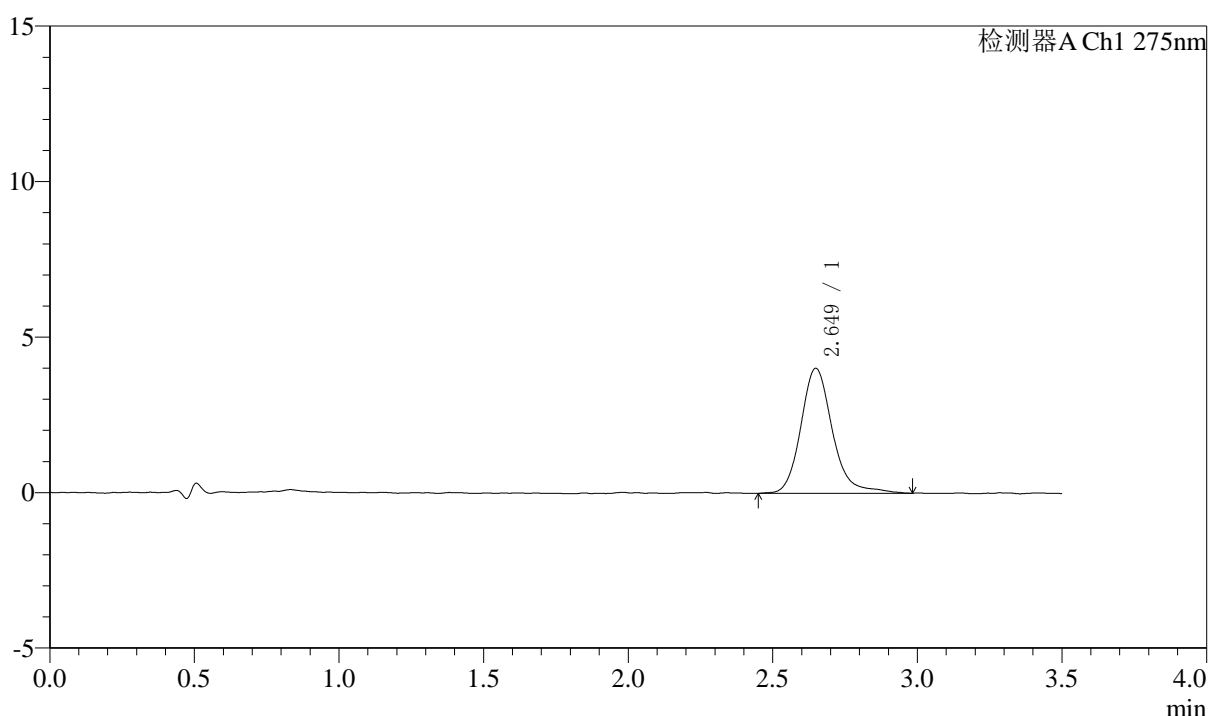
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-5/16-168-2 - zzp-2025072521p-zjtj9y-rcd-1mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/15 19:14:22      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/16 11:32:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	30596	100.000	3970	3060	1.196	--
总计		30596	100.000	3970			



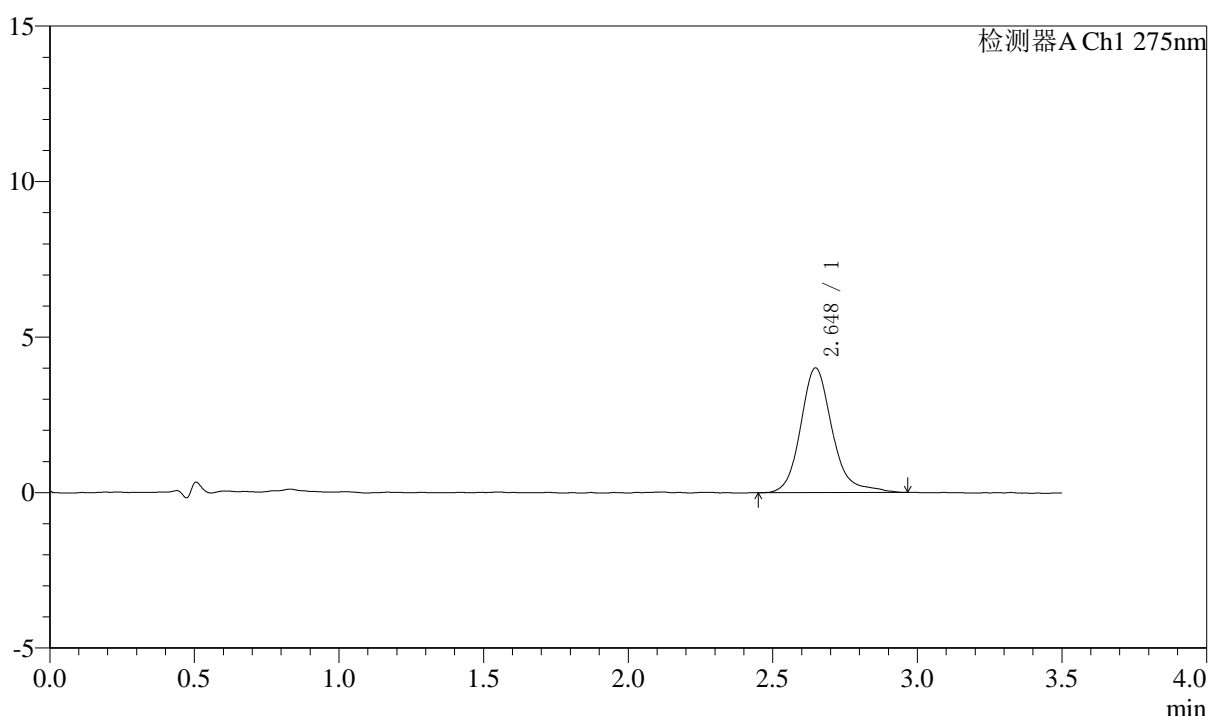
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-5/16-169-2 - zzp-2025072521p-zjtj9y-rcd-1mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/15 19:18:15      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/16 11:32:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	30582	100.000	3971	2993	1.204	--
总计		30582	100.000	3971			



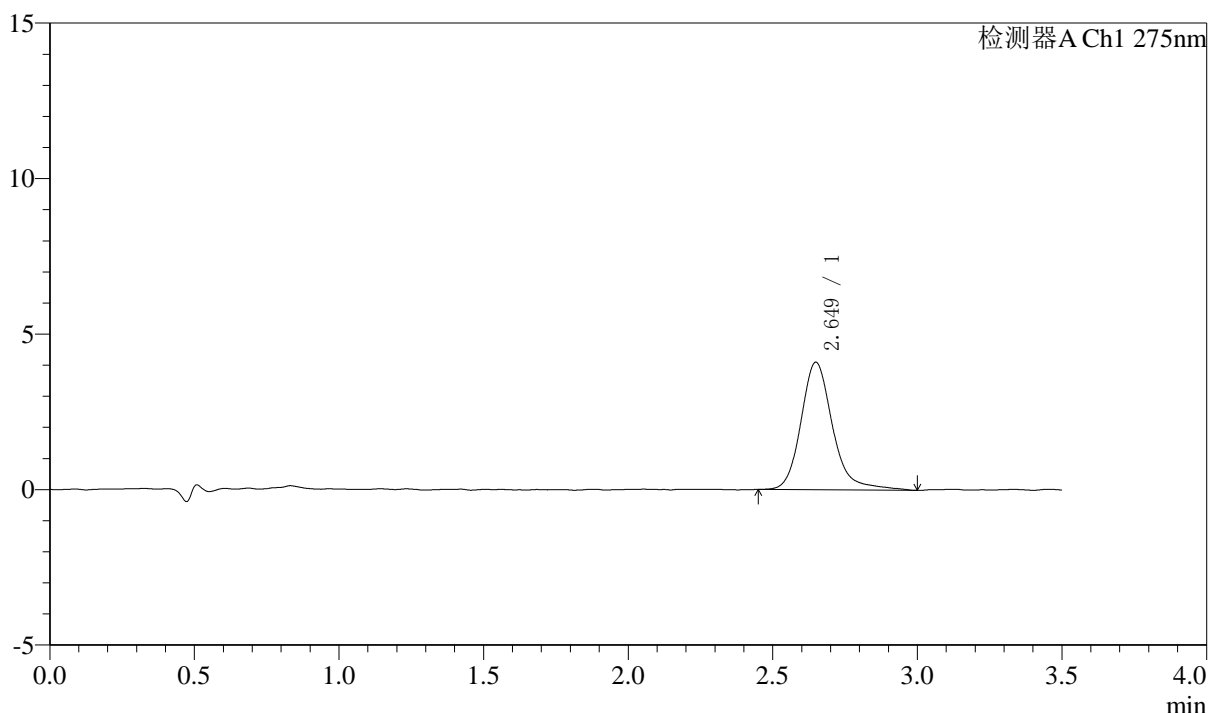
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-5/16-170-2 - zzp-2025072521p-zjtj9y-rcd-1mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/15 19:22:08      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/16 11:32:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	31326	100.000	4051	3041	1.212	--
总计		31326	100.000	4051			



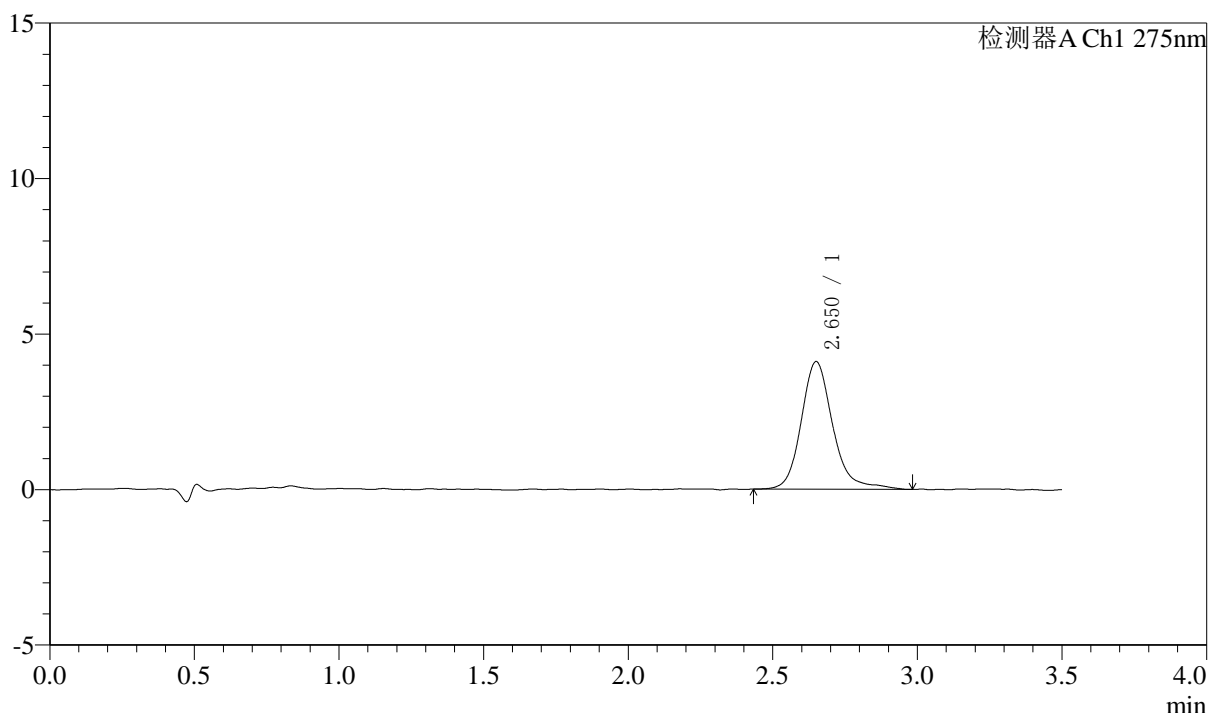
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-5/16-171-2 - zzp-2025072521p-zjtj9y-rcd-1mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/15 19:26:02 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/16 11:32:50 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	31263	100.000	4038	3046	1.197	--
总计		31263	100.000	4038			



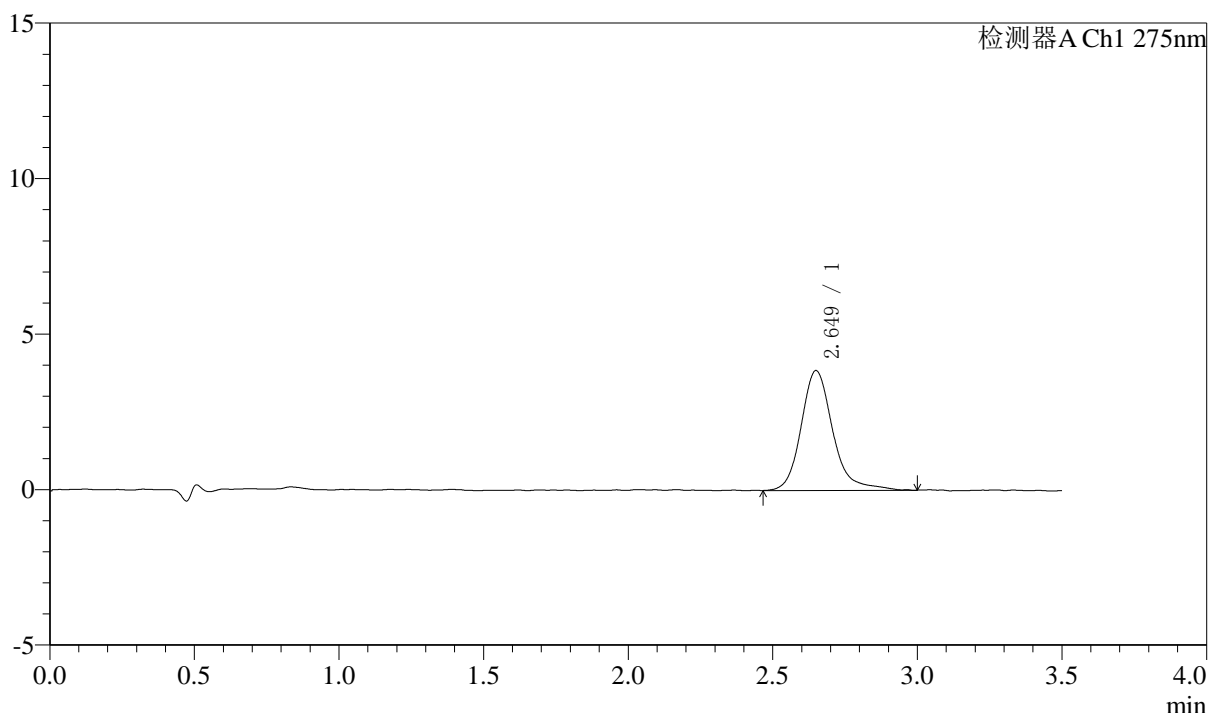
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-5/16-172-2 - zzp-2025072521p-zjtj9y-rcd-1mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/15 19:29:55      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/16 11:32:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	29425	100.000	3799	3078	1.228	--
总计		29425	100.000	3799			



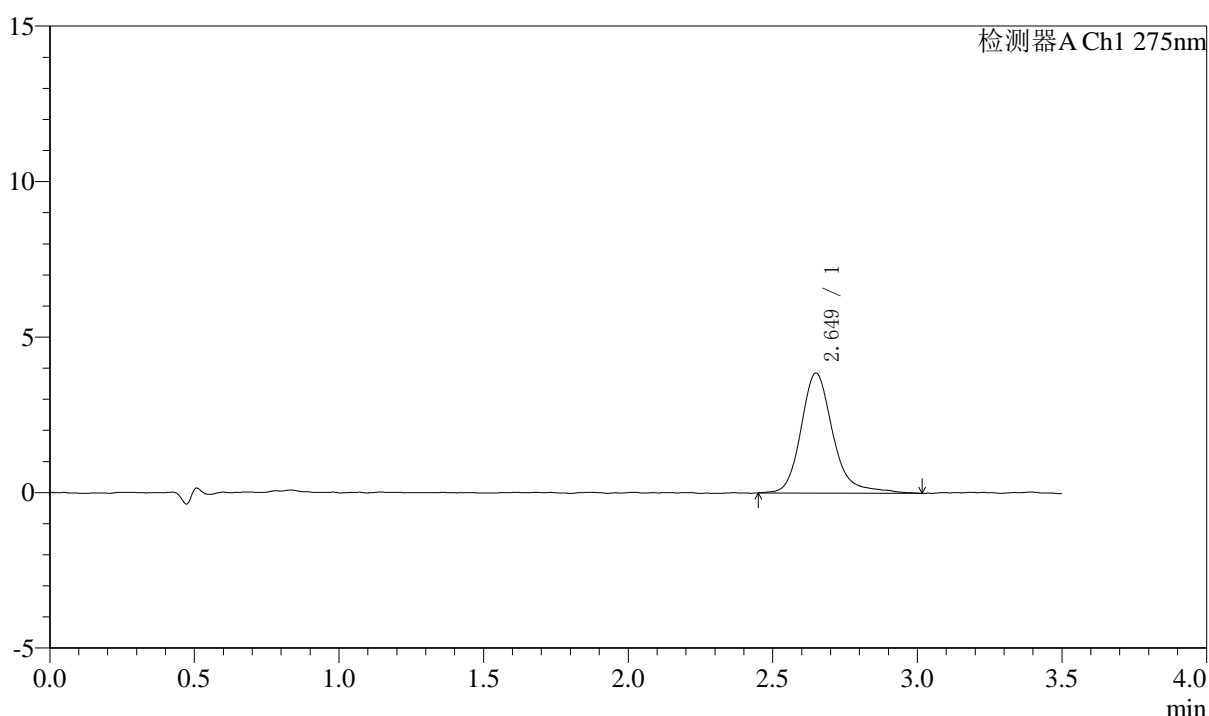
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-5/16-173-2 - zzp-2025072521p-zjtj9y-rcd-1mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/15 19:33:48      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/16 11:32:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	29739	100.000	3808	2982	1.227	--
总计		29739	100.000	3808			



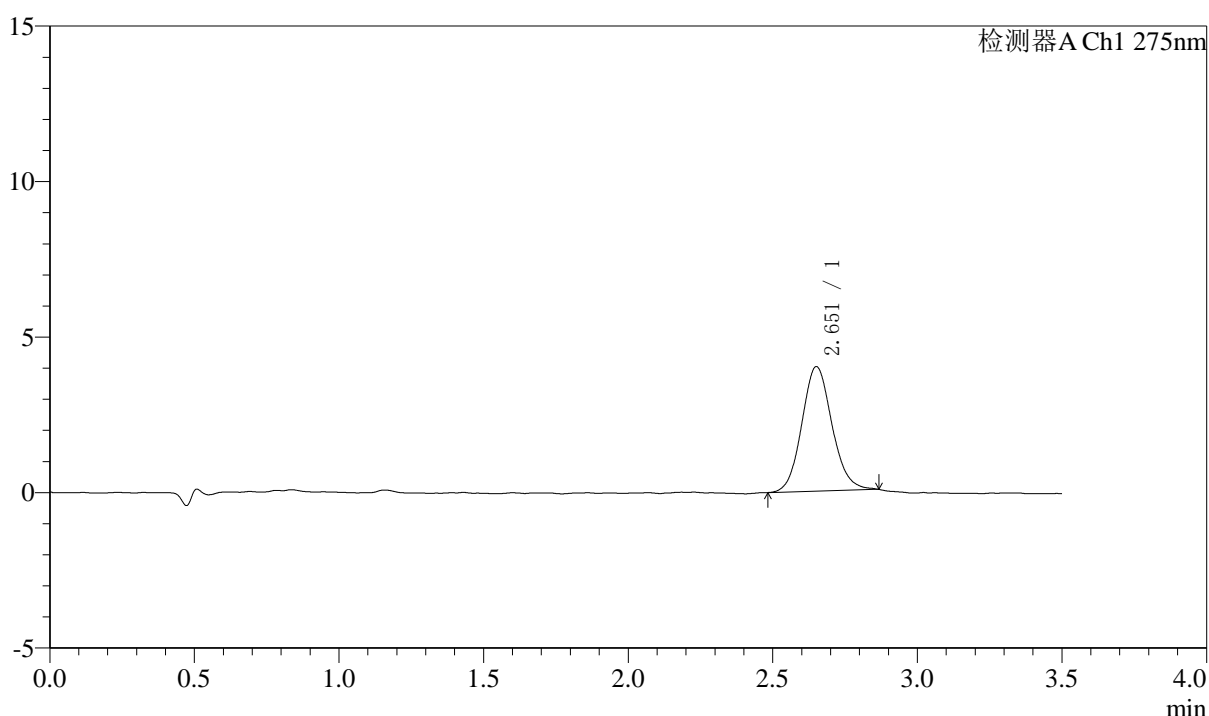
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-6/16-174-2 - zzp-2025072522p-zjtj9y-rcd-1mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/15 19:37:41 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/16 11:36:12 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	29006	100.000	3928	3143	1.103	--
总计		29006	100.000	3928			



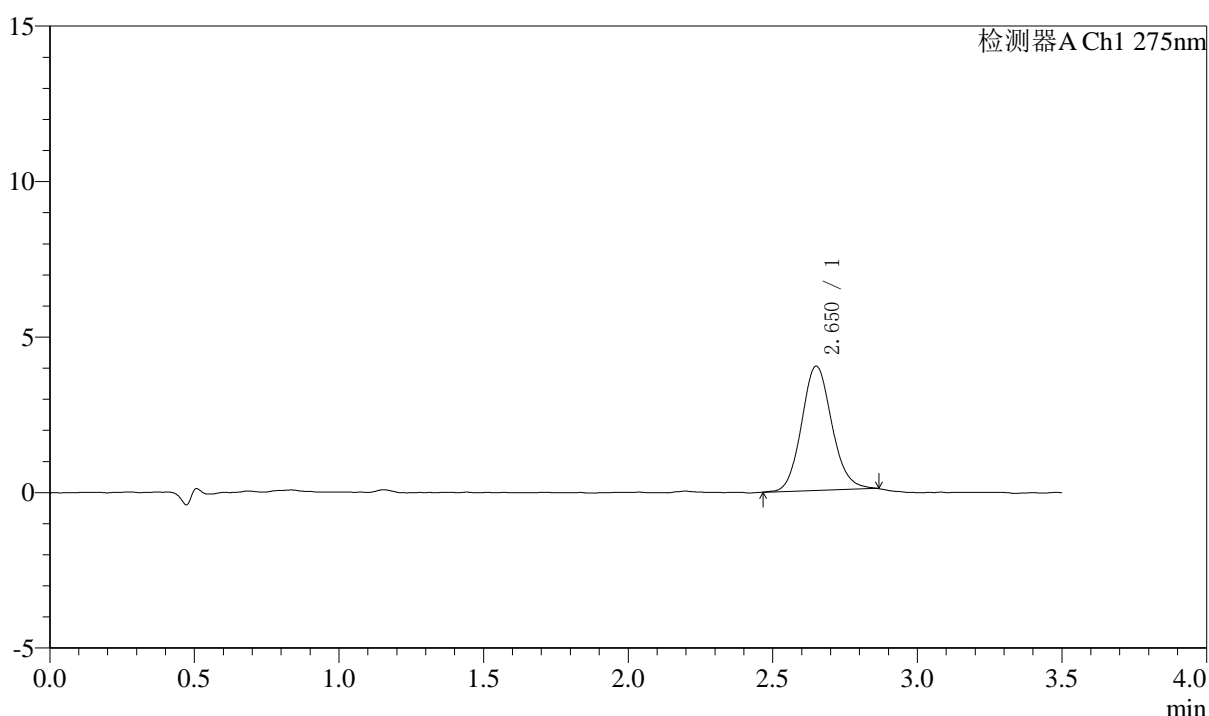
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-6/16-175-2 - zzp-2025072522p-zjtj9y-rcd-1mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/15 19:41:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/16 11:36:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	29109	100.000	3934	3141	1.109	--
总计		29109	100.000	3934			



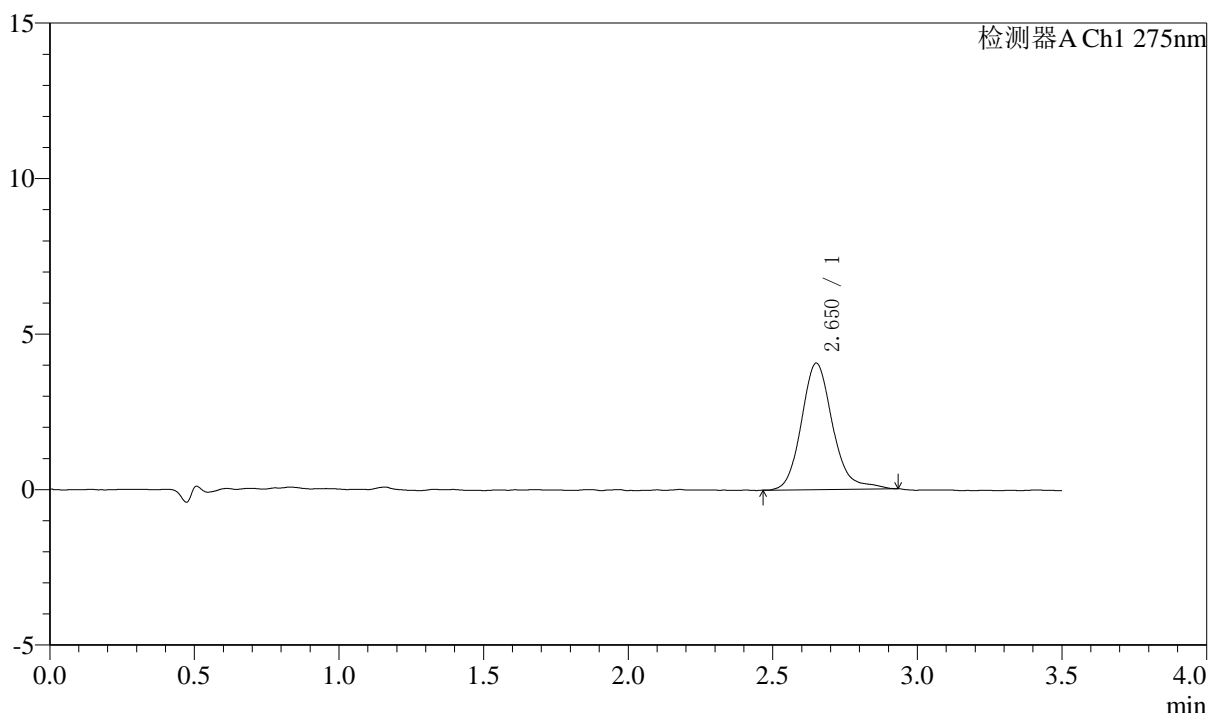
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-7/16-176-2 - zzp-2025072522p-zjtj9y-rcd-1mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/15 19:45:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/16 11:38:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	30508	100.000	3993	3087	1.170	--
总计		30508	100.000	3993			



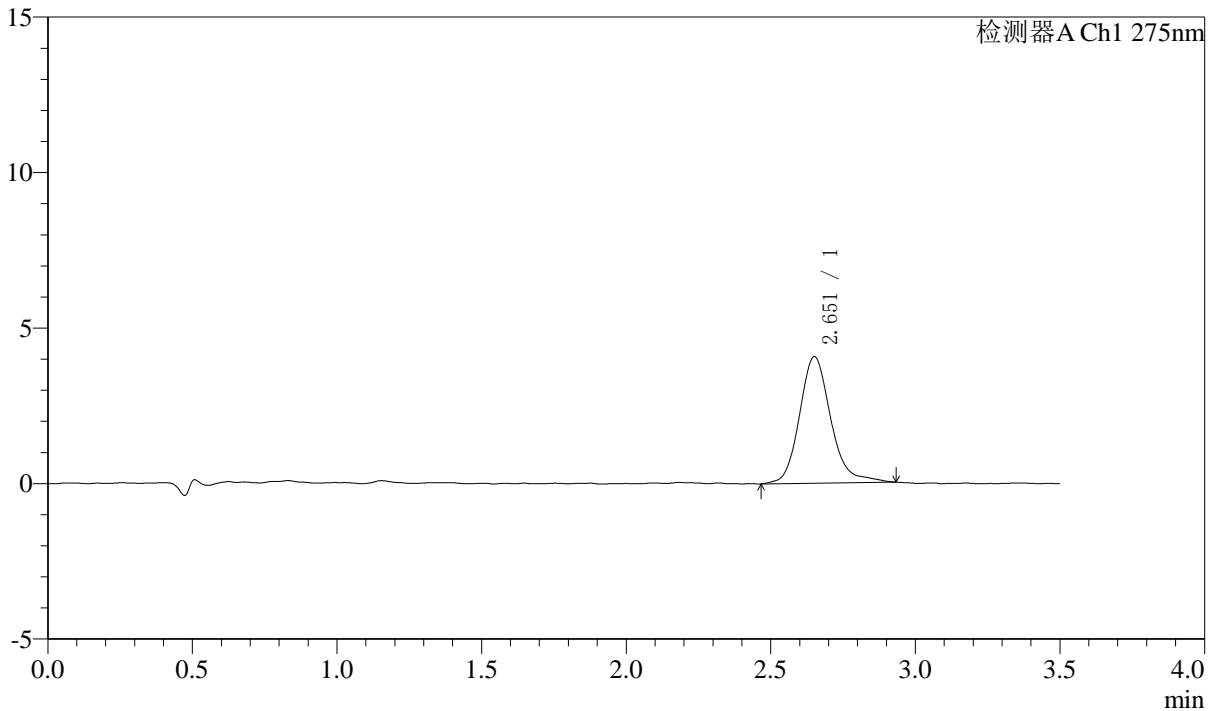
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-7/16-177-2 - zzp-2025072522p-zjtj9y-rcd-1mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/15 19:49:21 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/16 11:38:04 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	30686	100.000	3993	3041	1.195	--
总计		30686	100.000	3993			



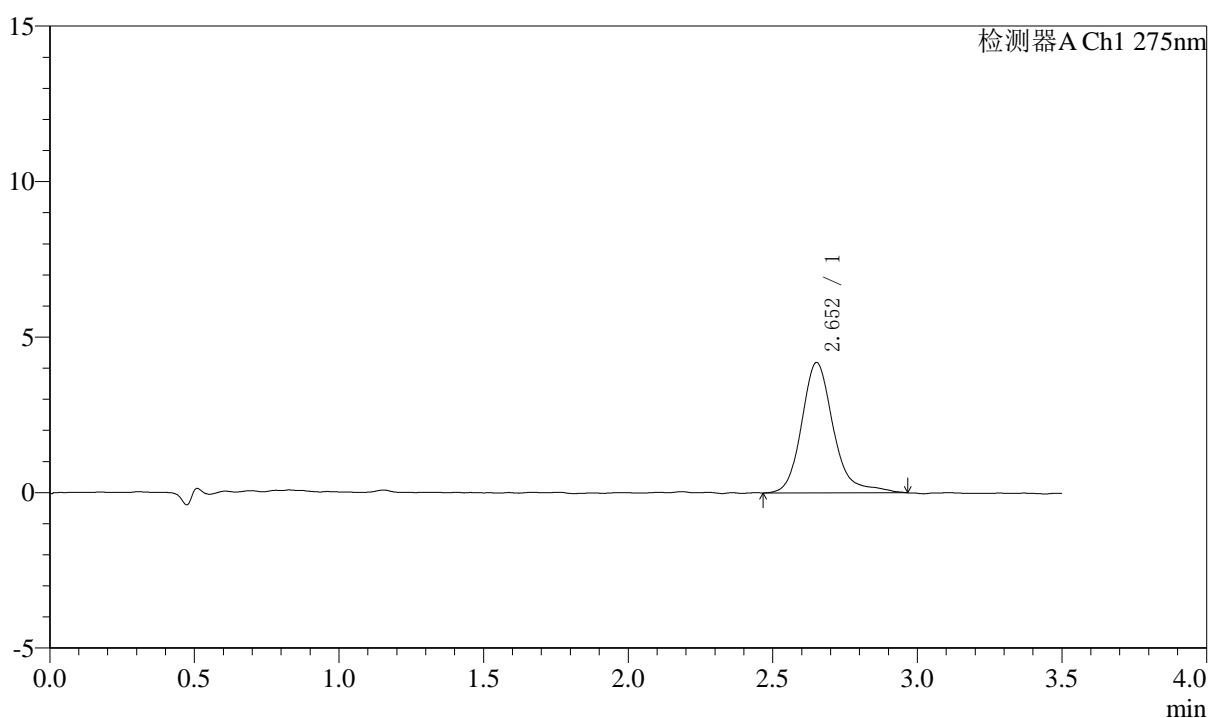
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-7/16-178-2 - zzp-2025072522p-zjtj9y-rcd-1mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/15 19:53:14 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/16 11:38:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	31970	100.000	4117	3047	1.226	--
总计		31970	100.000	4117			



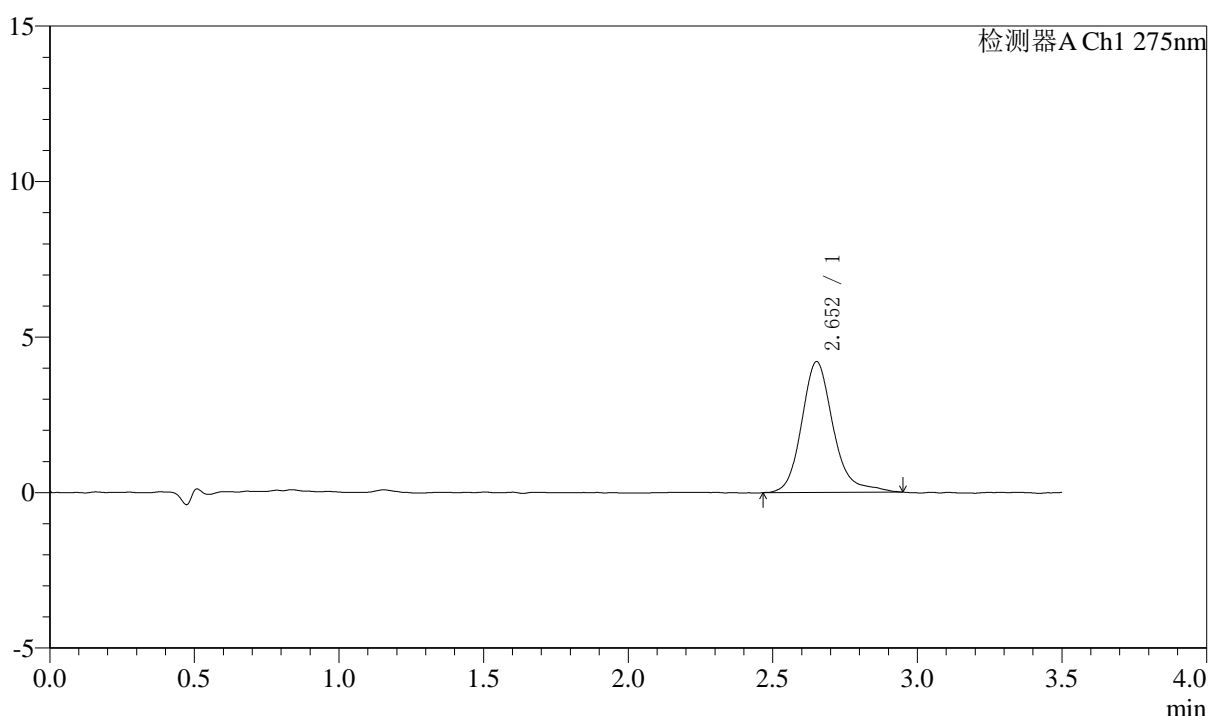
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-7/16-179-2 - zzp-2025072522p-zjtj9y-rcd-1mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/15 19:57:07      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/16 11:38:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	31999	100.000	4136	3014	1.225	--
总计		31999	100.000	4136			



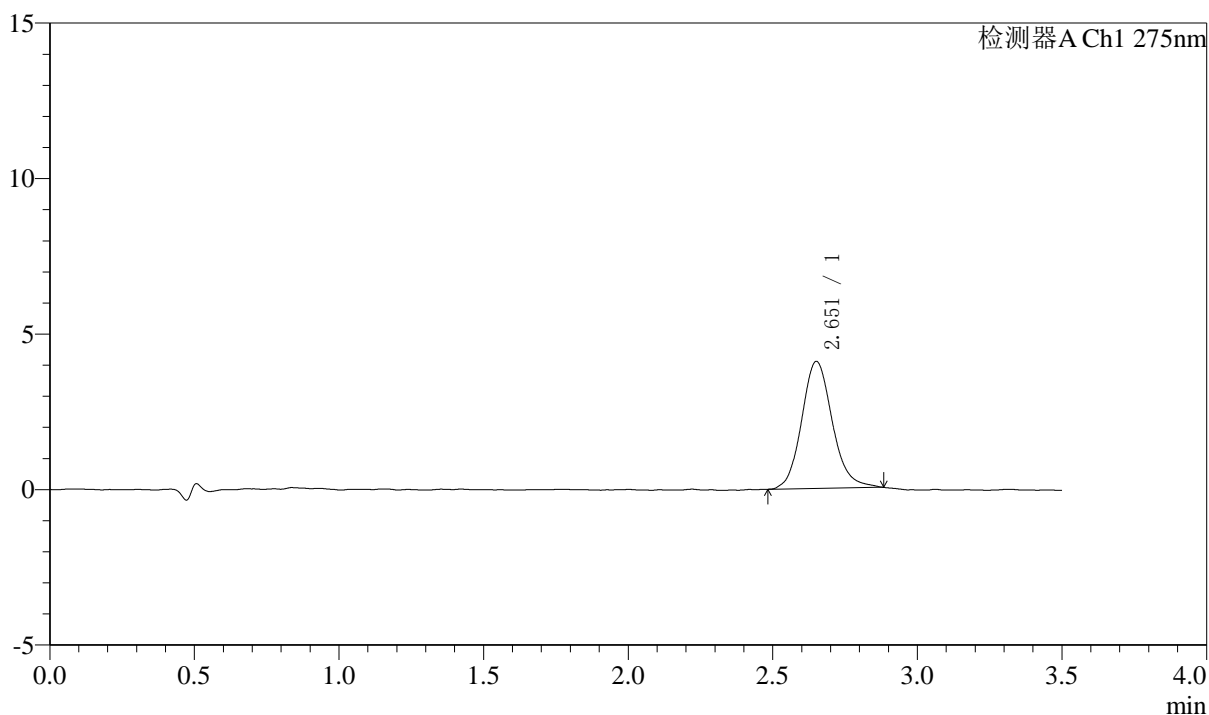
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-8/16-180-2 - zzp-2025072522p-zjtj9y-rcd-1mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/15 20:01:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/16 11:40:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	30110	100.000	4011	3139	1.131	--
总计		30110	100.000	4011			



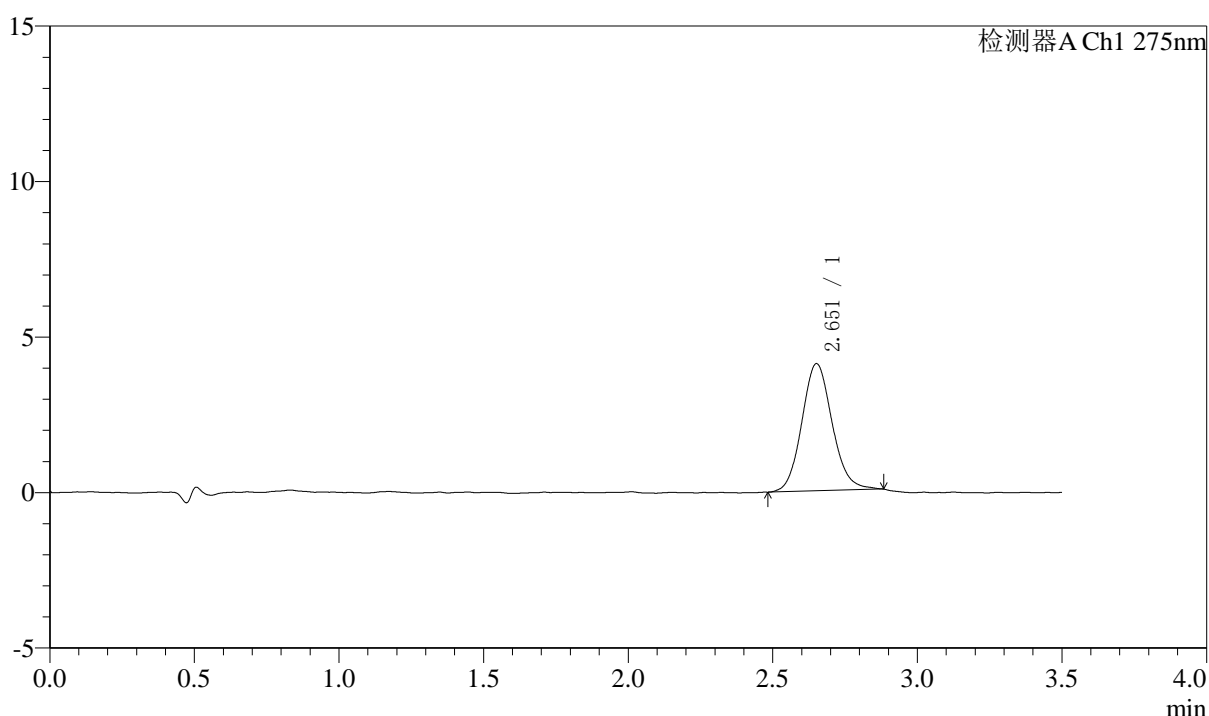
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-9/16-181-2 - zzp-2025072522p-zjtj9y-rcd-1mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/15 20:04:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/16 11:42:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	29857	100.000	4016	3112	1.111	--
总计		29857	100.000	4016			



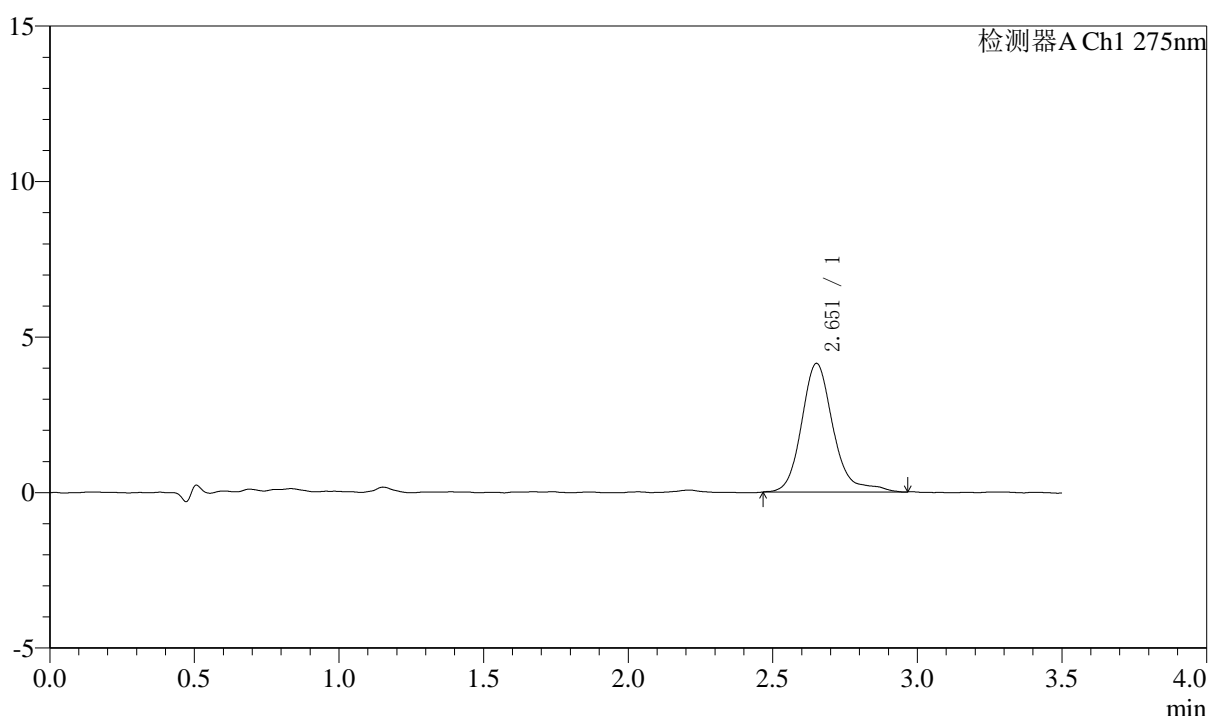
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-13/16-182-3 - zzp-2025072522p-zjtj9y-rcd-1mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/15 20:08:46 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2026/05/16 18:07:11 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	31669	100.000	4068	3030	1.278	--
总计		31669	100.000	4068			



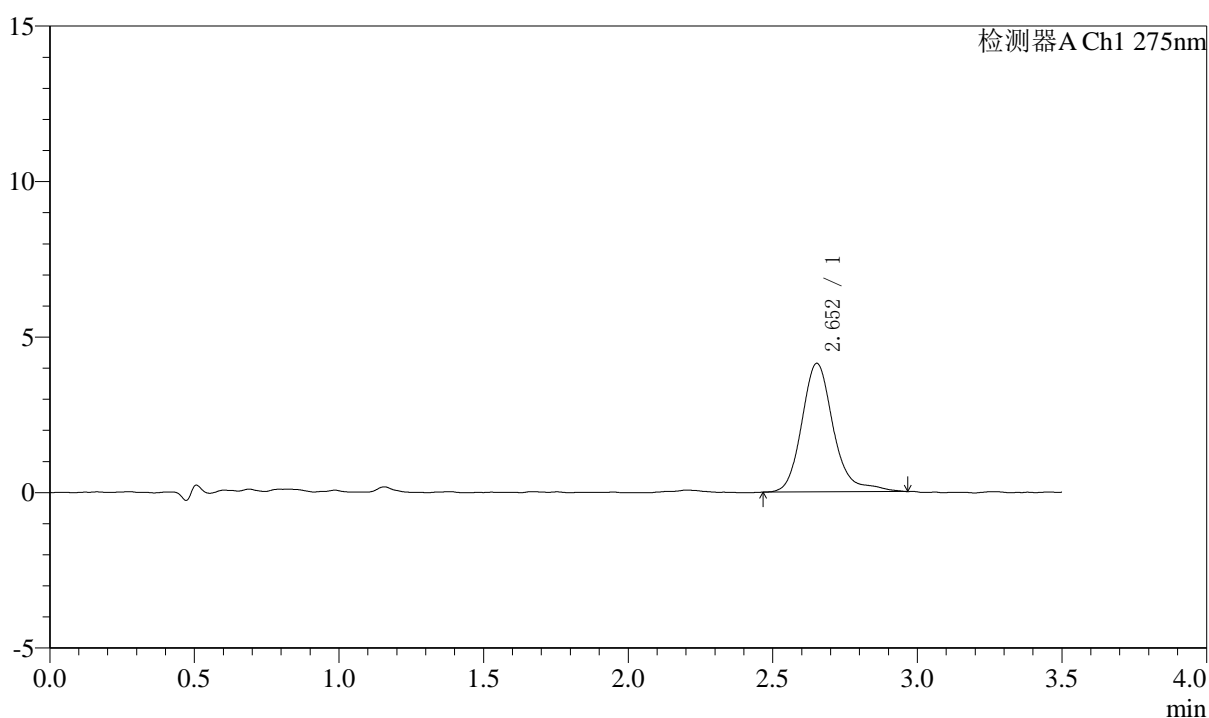
# QTL-4138

## <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 - 16-13/16-183-3 - zzp-2025072522p-zjtj9y-rcd-1mg-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/05/15 20:12:38 实验者: wangdan  
处理时间(V3): 2026/05/16 18:07:15 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	31581	100.000	4079	3073	1.276	--
总计		31581	100.000	4079			



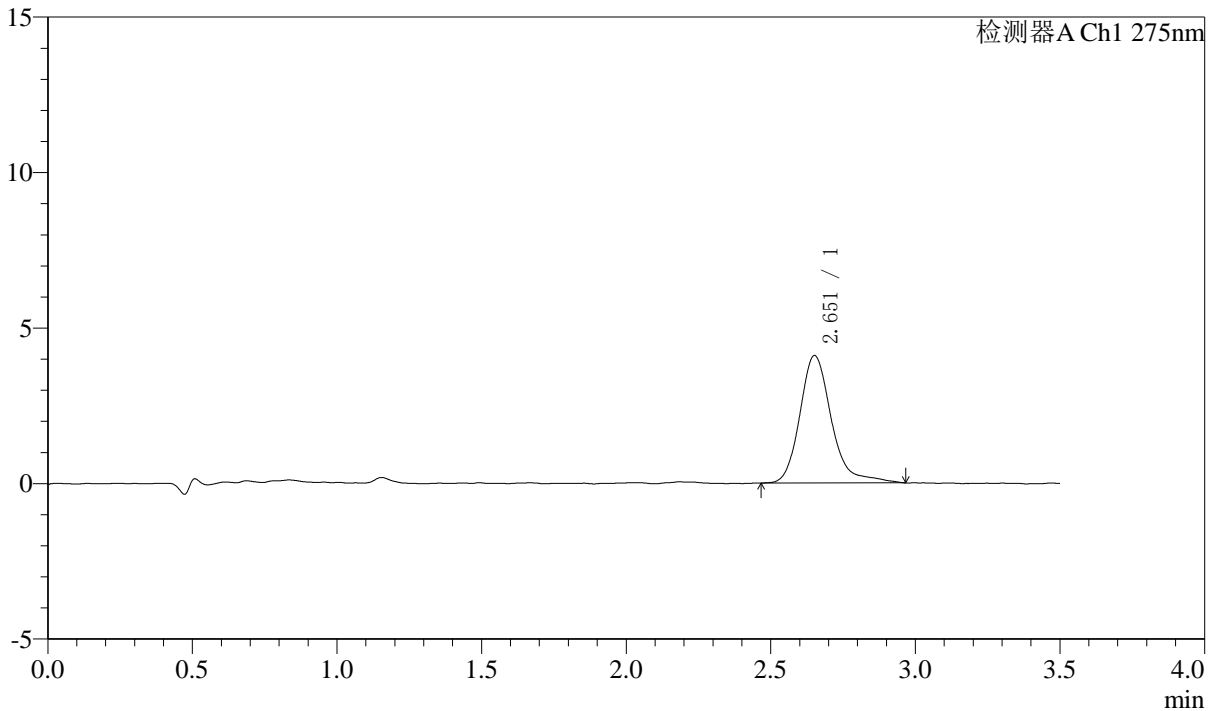
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-11/16-184-2 - zzp-2025072522p-zjtj9y-rcd-1mg-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2026/05/15 20:16:31      实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2026/05/16 11:46:43      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	31242	100.000	4027	3094	1.286	--
总计		31242	100.000	4027			



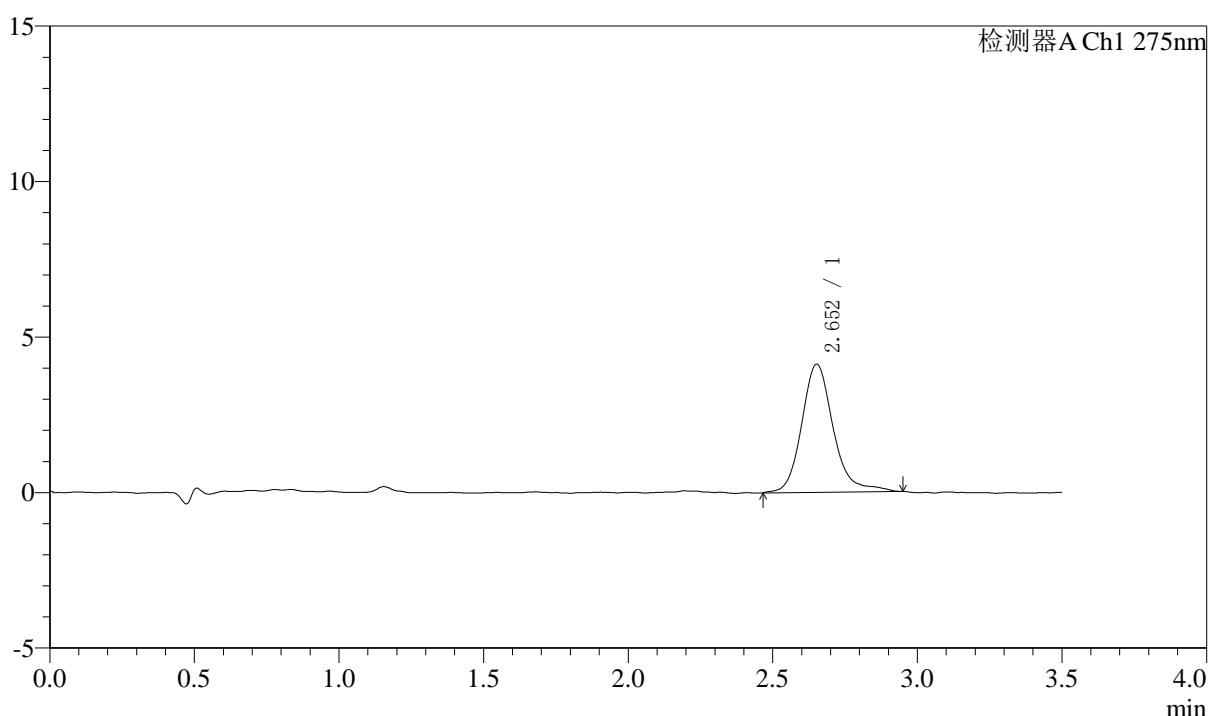
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-11/16-185-2 - zzp-2025072522p-zjtj9y-rcd-1mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/15 20:20:24 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/16 11:46:46 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	31384	100.000	4057	3073	1.190	--
总计		31384	100.000	4057			



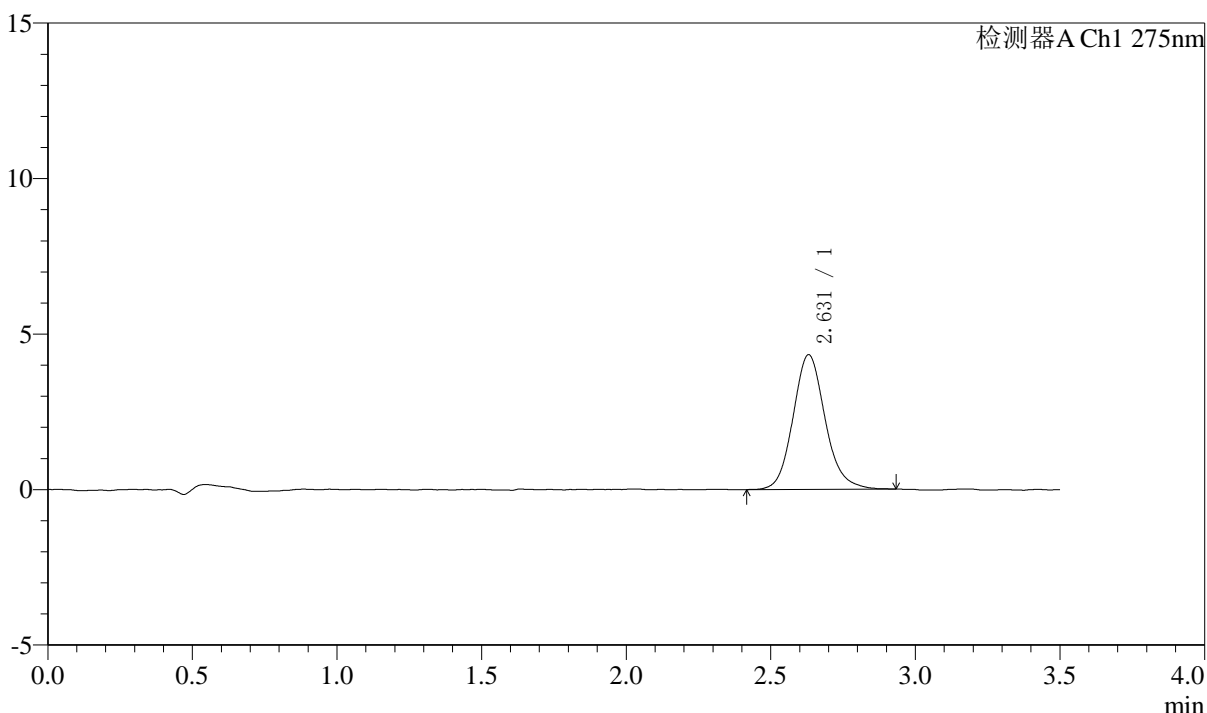
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 16-12/16-186-2 - zzp-zjtj9y-rcd-1mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/15 20:24:18      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/16 11:50:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	33590	100.000	4298	2785	1.133	--
总计		33590	100.000	4298			



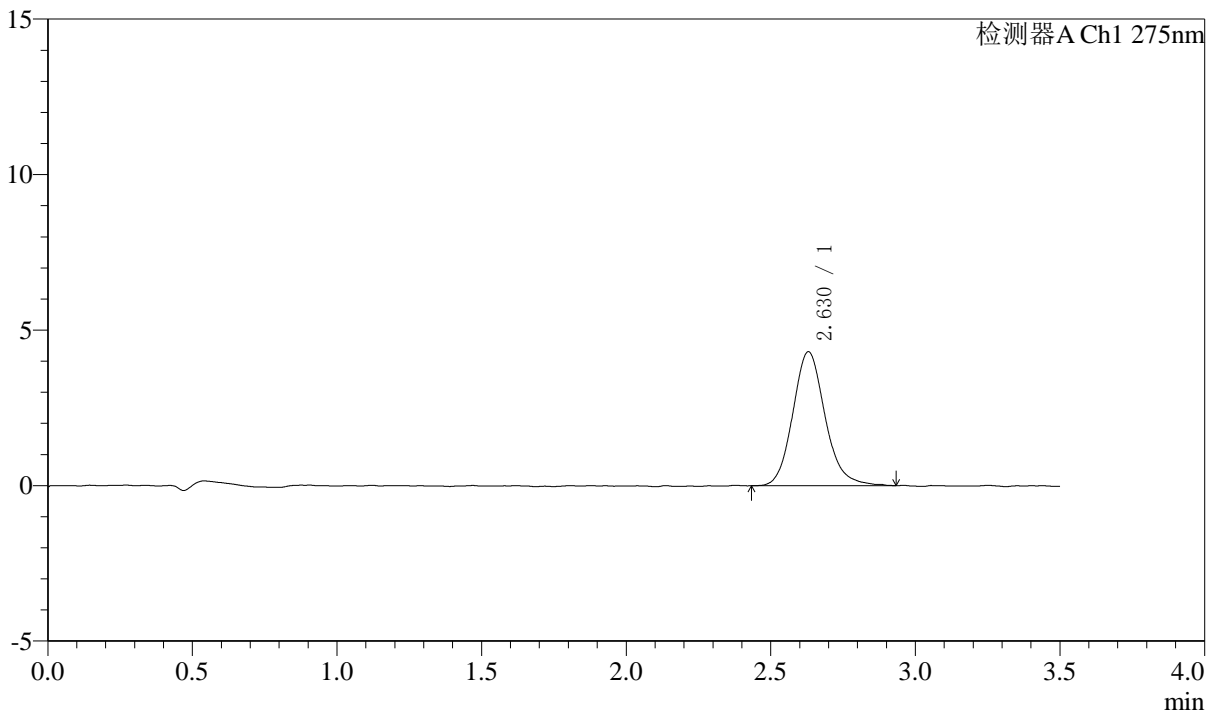
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-12/16-187-2 - zzp-zjtj9y-rcd-1mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/15 20:28:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/05/16 11:50:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	33555	100.000	4280	2761	1.148	--
总计		33555	100.000	4280			





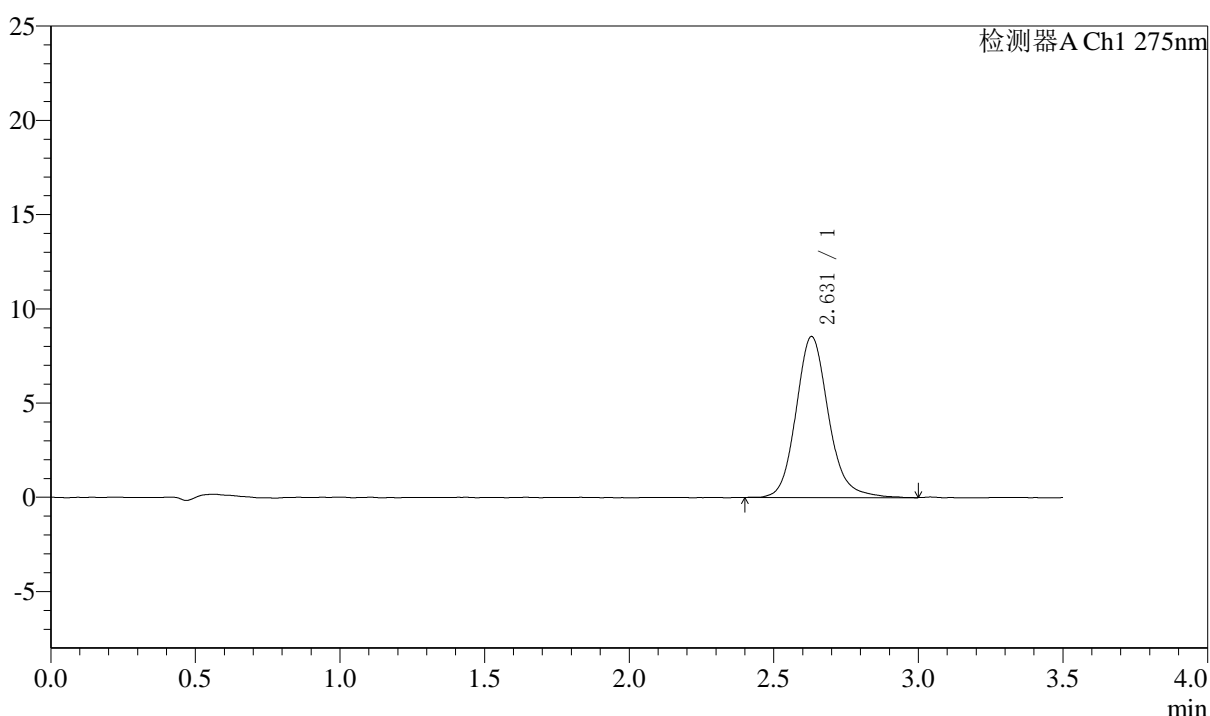
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-12/16-189-2 - zzp-2025072121p-zjtj9y-rcd-2mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/15 20:36:02 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/16 11:50:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	66892	100.000	8480	2779	1.151	--
总计		66892	100.000	8480			



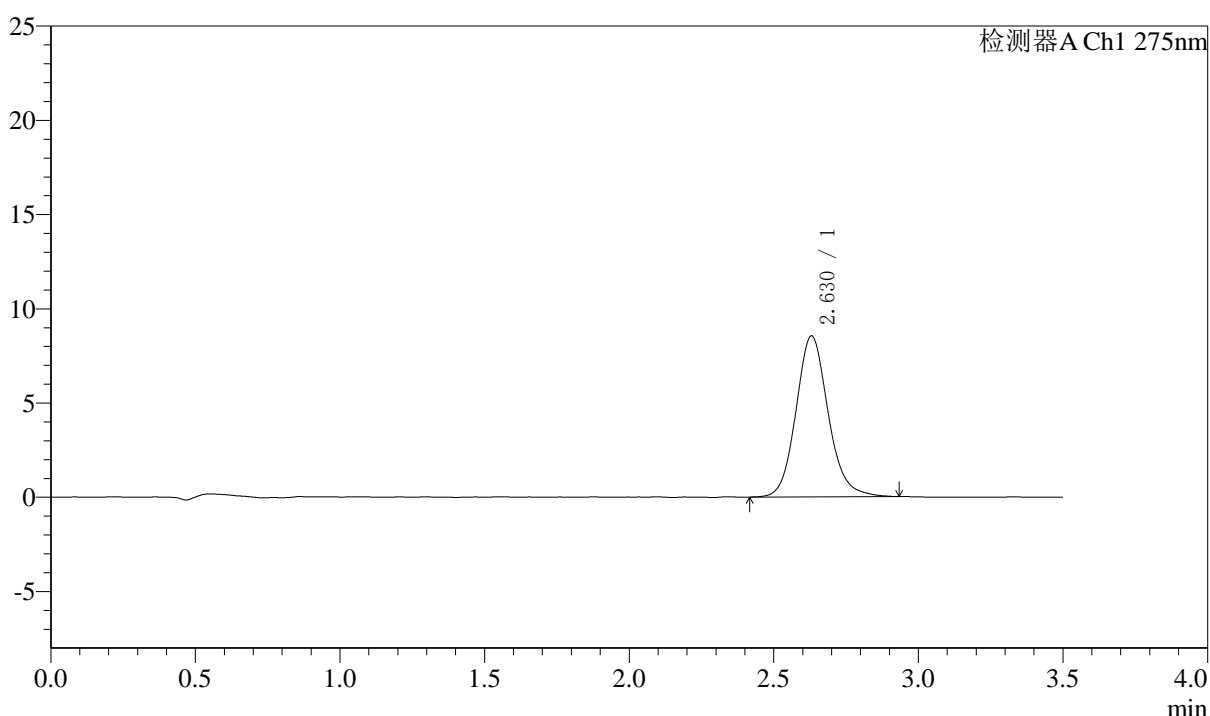
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-12/16-190-2 - zzp-2025072121p-zjtj9y-rcd-2mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/15 20:39:57 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/16 11:50:46 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	66244	100.000	8476	2772	1.125	--
总计		66244	100.000	8476			



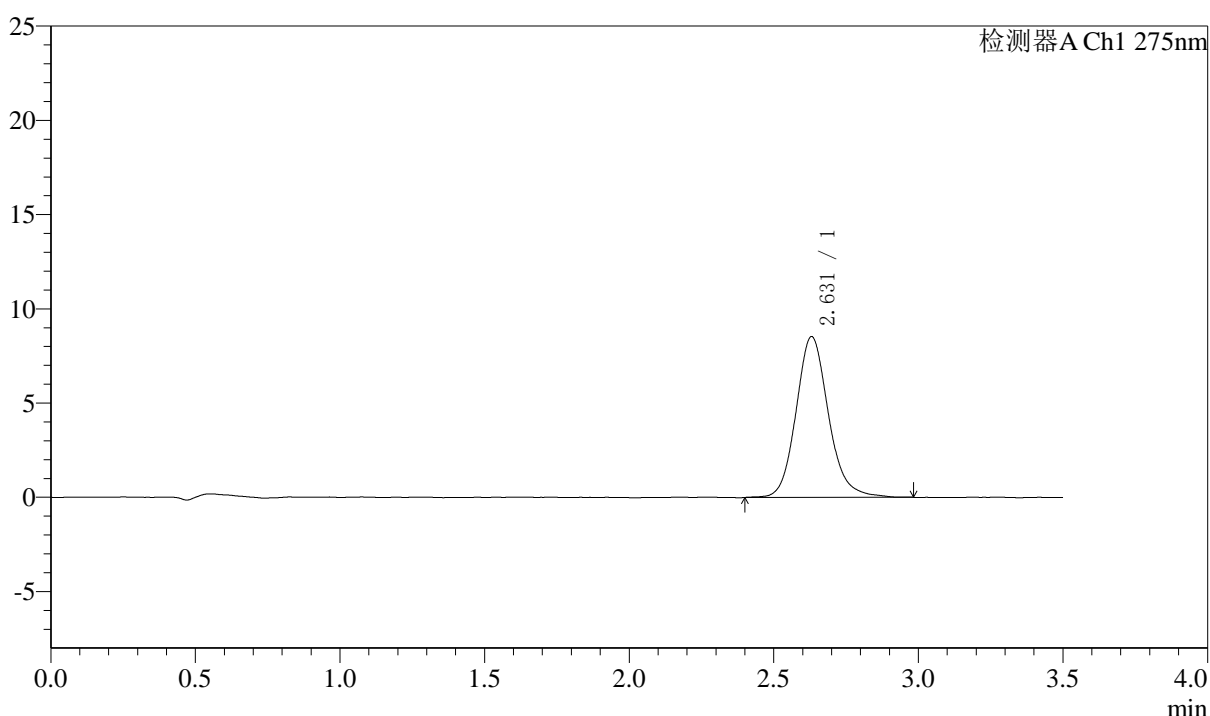
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-12/16-191-2 - zzp-2025072121p-zjtj9y-rcd-2mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/15 20:43:51 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/16 11:50:49 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

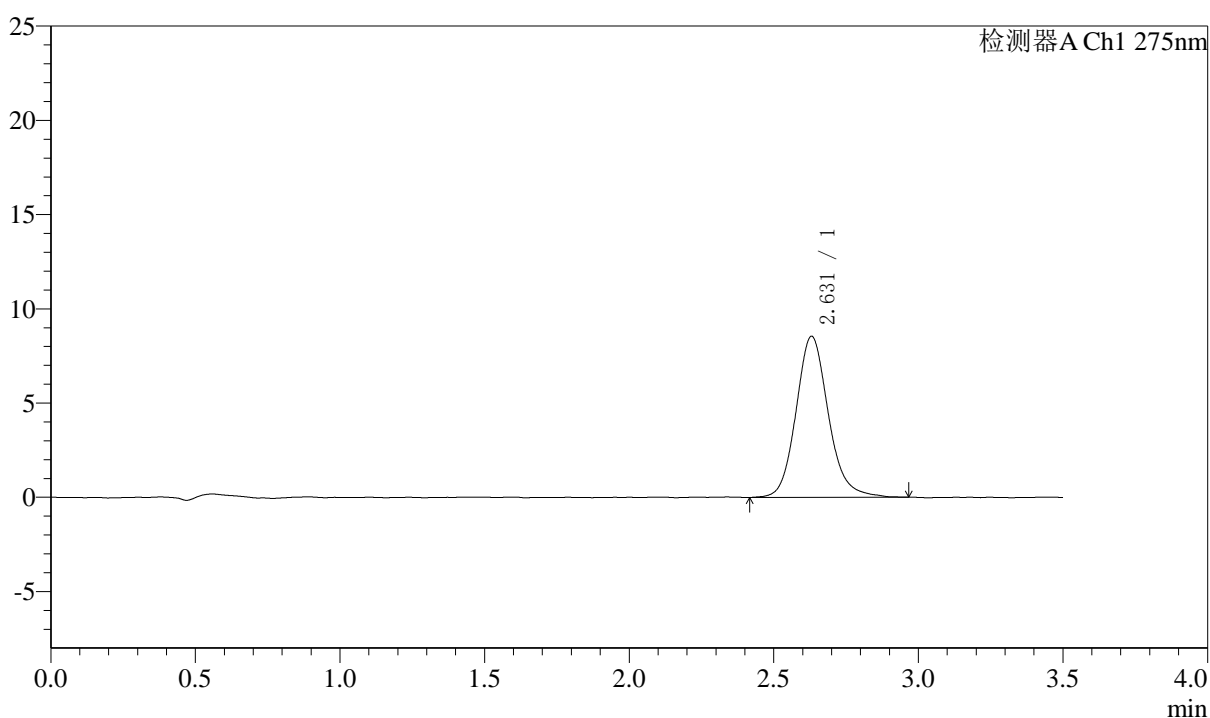
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	66743	100.000	8470	2768	1.147	--
总计		66743	100.000	8470			

## 〈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 - 16-12/16-192-2 - zzp-2025072121p-zjtj9y-rcd-2mg-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/05/15 20:47:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/05/16 11:50:52 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	66544	100.000	8479	2782	1.141	--
总计		66544	100.000	8479			



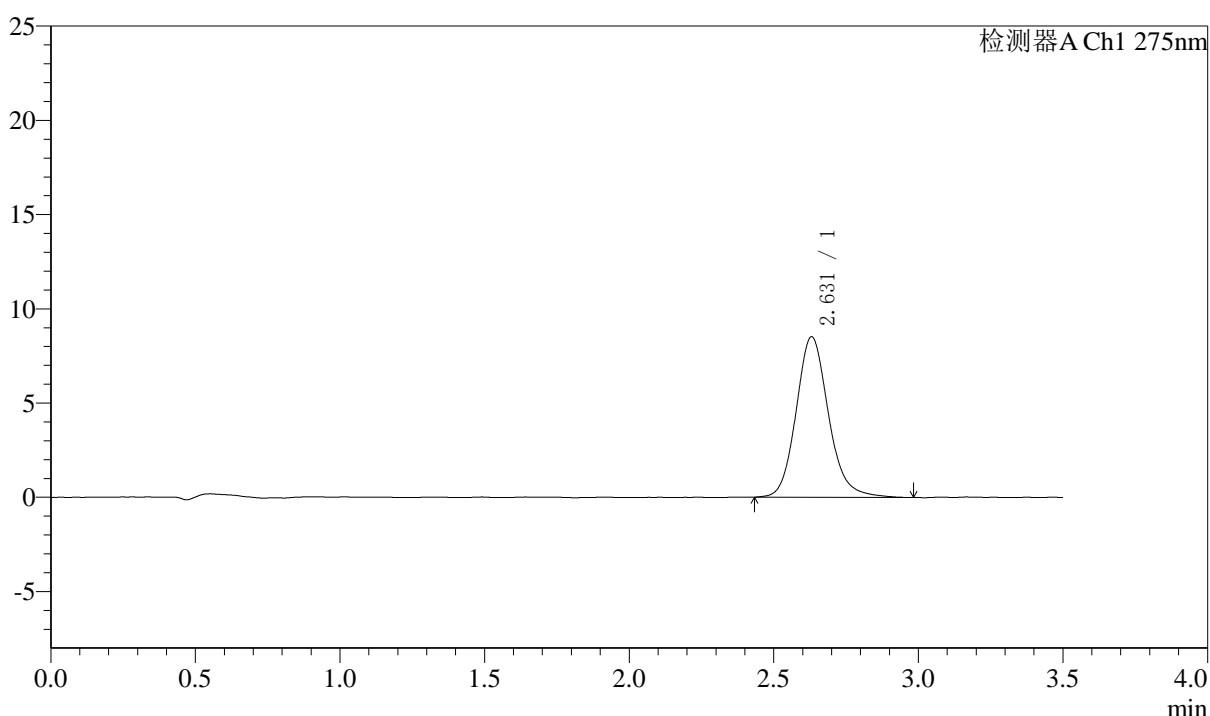
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-12/16-193-2 - zzp-2025072121p-zjtj9y-rcd-2mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/15 20:51:42 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/16 11:50:56 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	66341	100.000	8449	2767	1.148	--
总计		66341	100.000	8449			



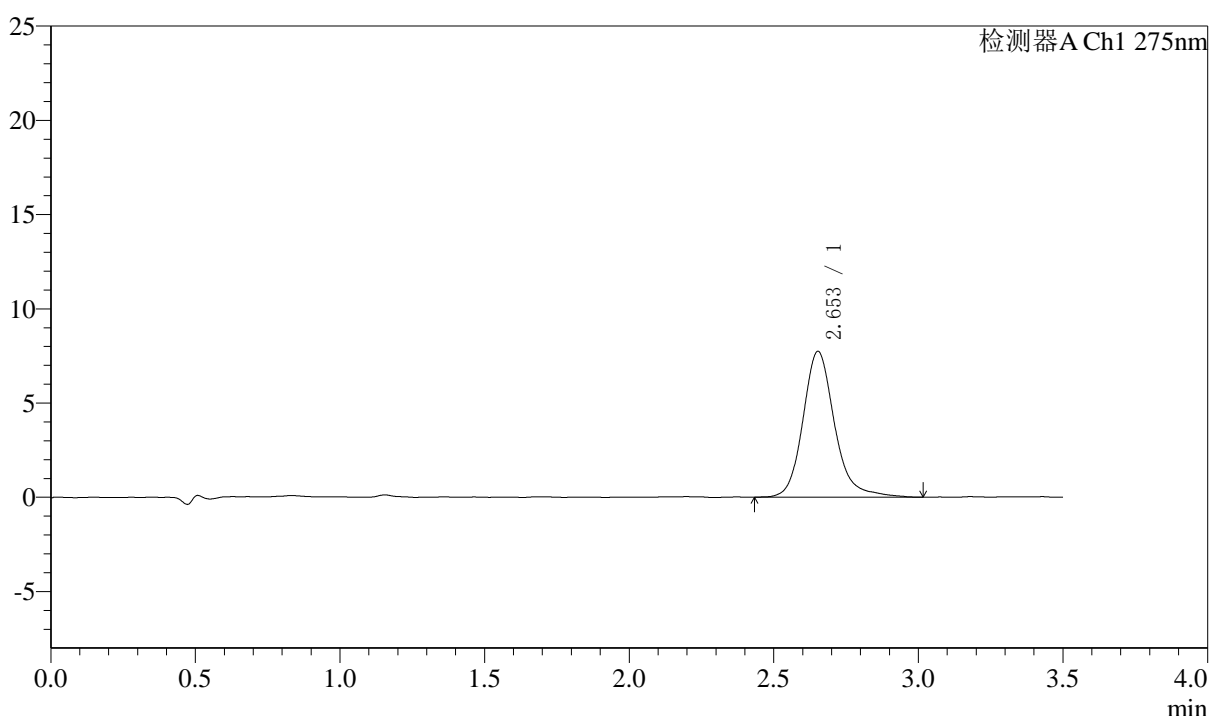
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-12/16-194-2 - zzp-2025072121p-zjtj9y-rcd-2mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/15 20:55:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/16 11:50:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	58952	100.000	7635	3058	1.186	--
总计		58952	100.000	7635			



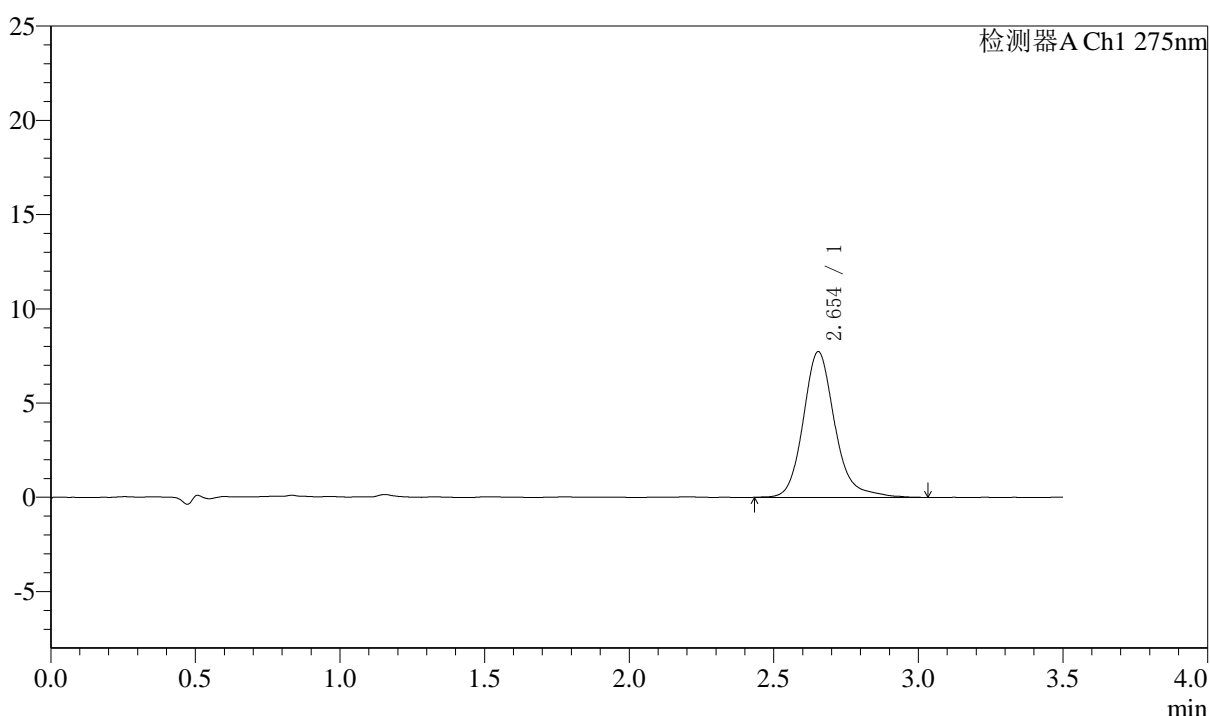
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-12/16-195-2 - zzp-2025072121p-zjtj9y-rcd-2mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/15 20:59:30 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/16 11:51:02 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	58751	100.000	7652	3046	1.183	--
总计		58751	100.000	7652			



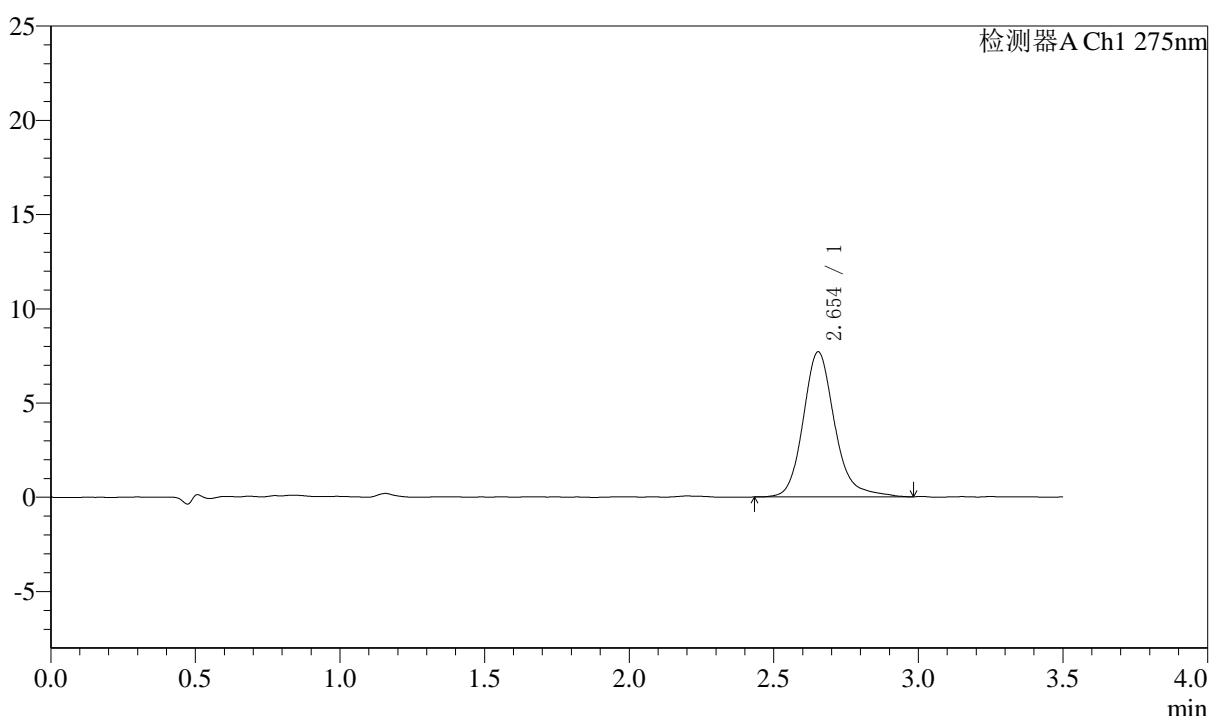
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-12/16-196-2 - zzp-2025072121p-zjtj9y-rcd-2mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/15 21:03:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/16 11:51:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	58416	100.000	7617	3037	1.193	--
总计		58416	100.000	7617			



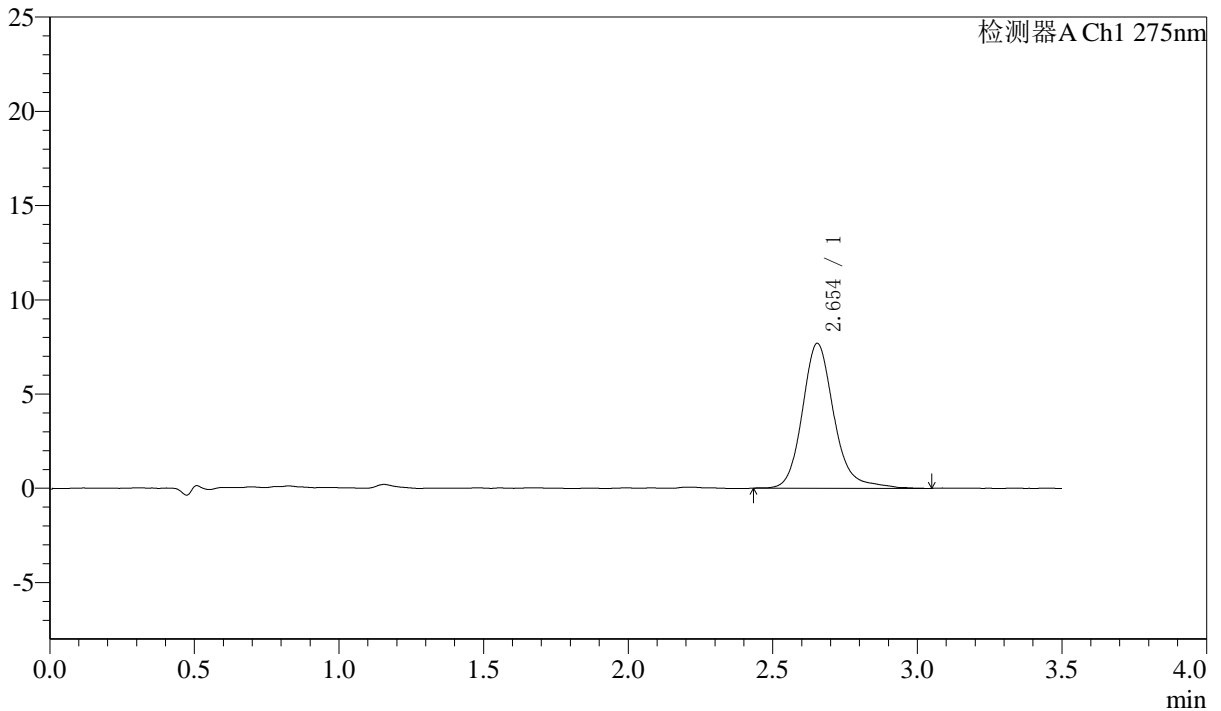
# QTL-4138

## <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 - 16-12/16-197-2 - zzp-2025072121p-zjtj9y-rcd-2mg-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2026/05/15 21:07:17      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/05/16 11:51:08      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	58711	100.000	7619	3037	1.181	--
总计		58711	100.000	7619			



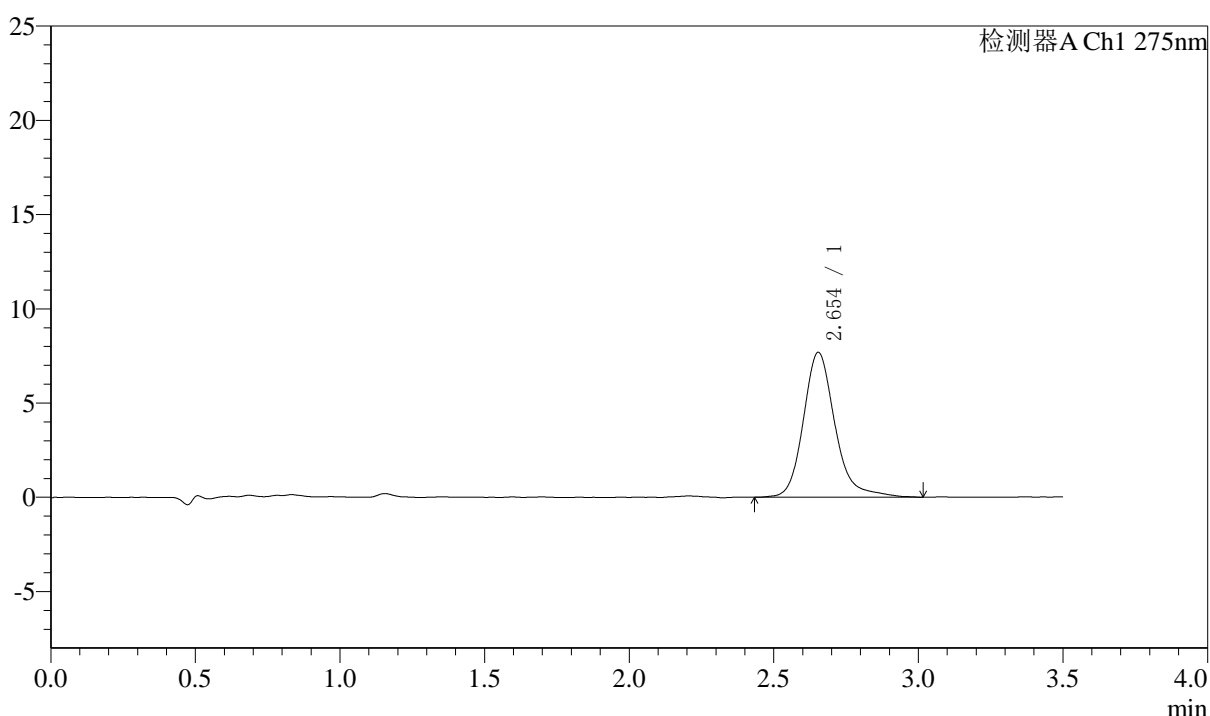
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-12/16-198-2 - zzp-2025072121p-zjtj9y-rcd-2mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/15 21:11:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/16 11:51:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	58775	100.000	7617	3036	1.214	--
总计		58775	100.000	7617			



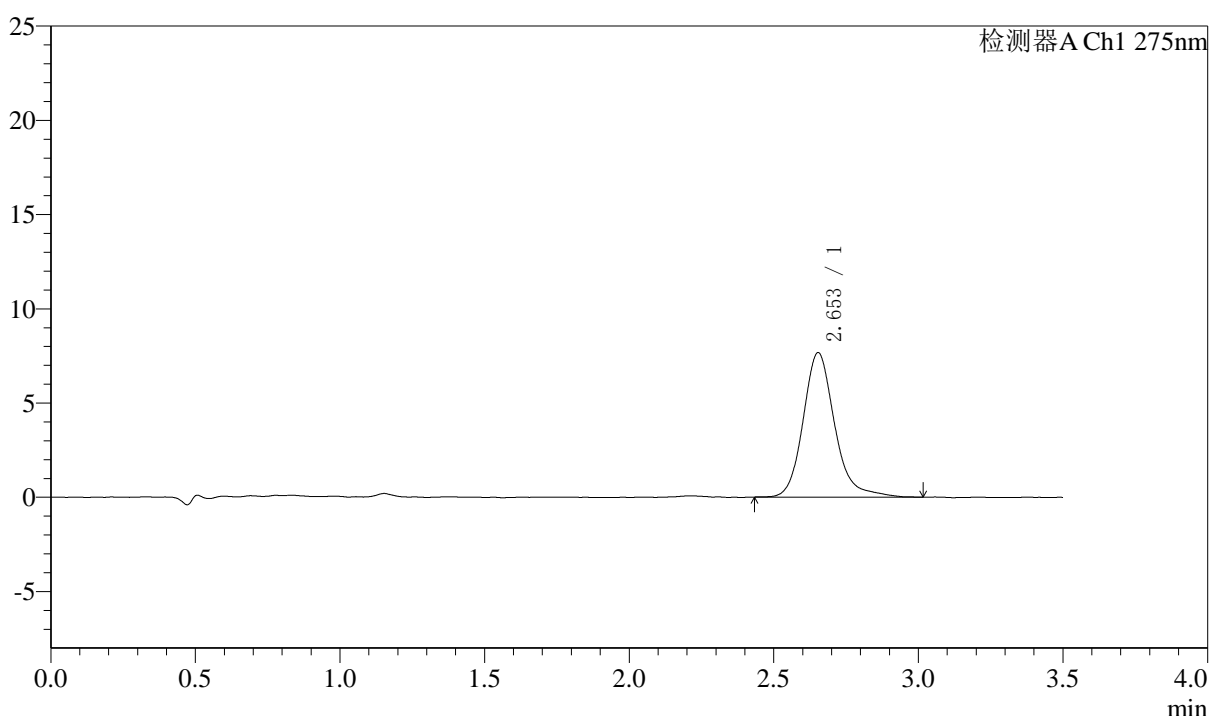
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-12/16-199-2 - zzp-2025072121p-zjtj9y-rcd-2mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/15 21:15:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/16 11:51:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	58344	100.000	7581	3036	1.196	--
总计		58344	100.000	7581			



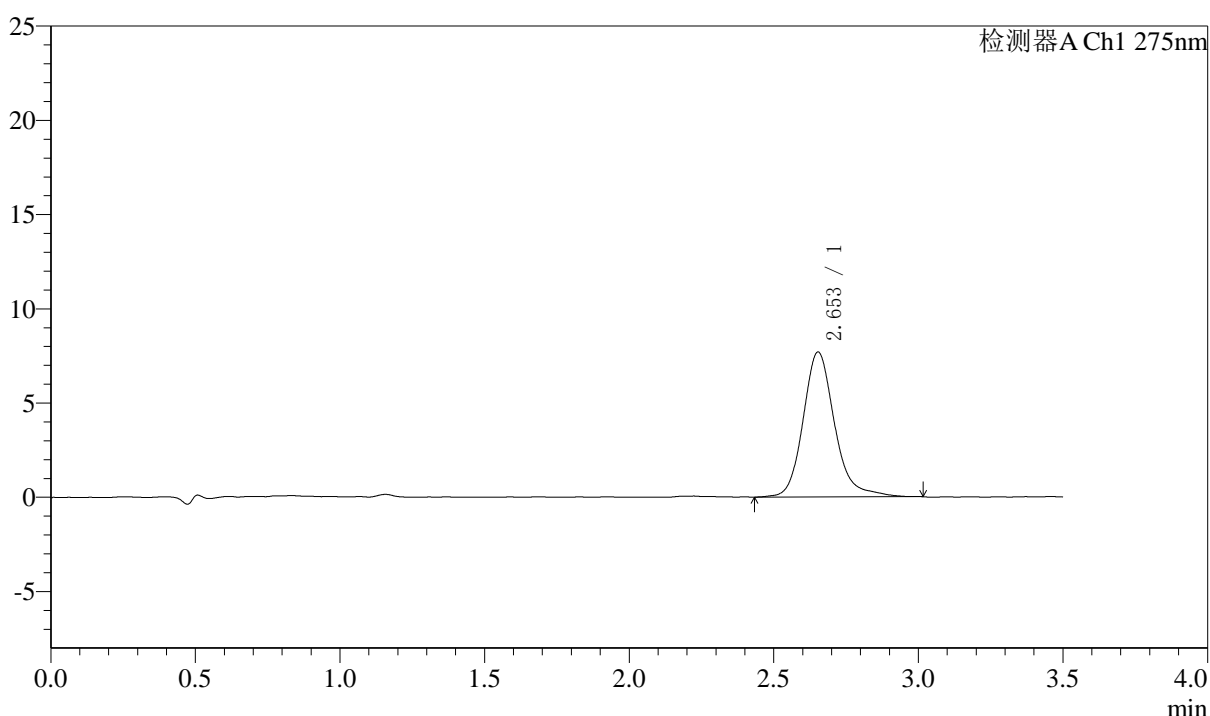
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-12/16-200-2 - zzp-2025072121p-zjtj9y-rcd-2mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/15 21:18:58 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/16 11:51:18 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	58394	100.000	7597	3057	1.192	--
总计		58394	100.000	7597			



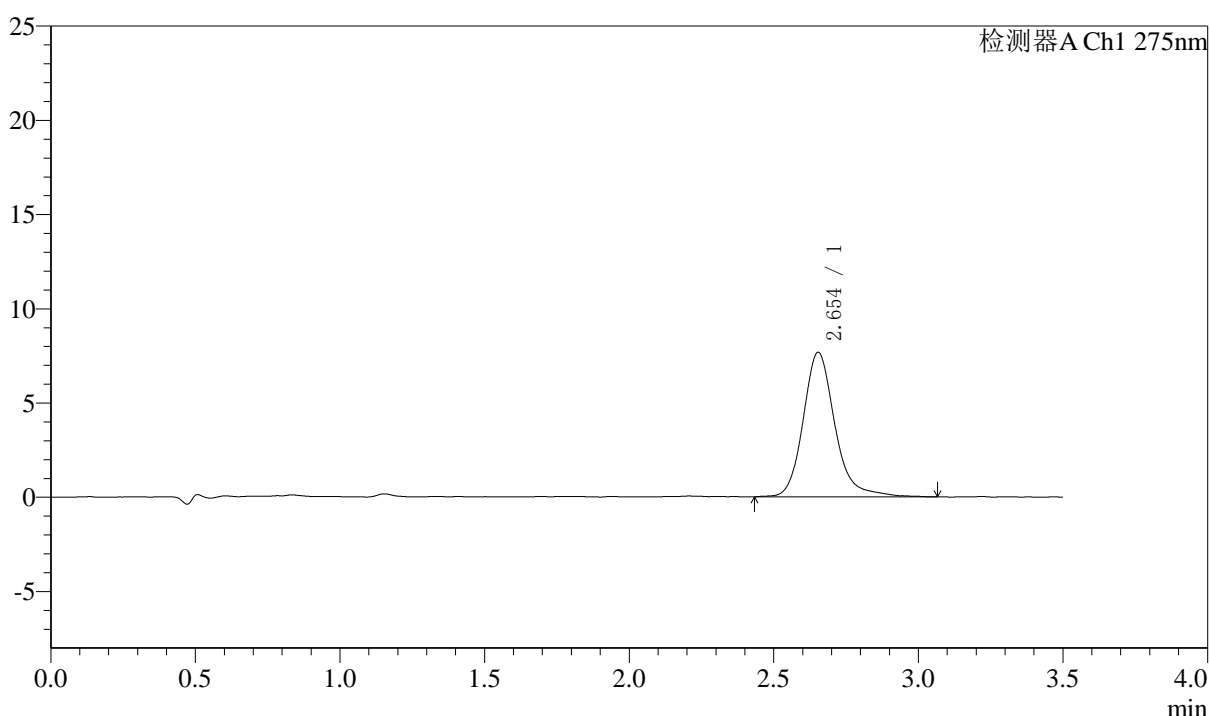
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-12/16-201-2 - zzp-2025072121p-zjtj9y-rcd-2mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/15 21:22:52 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/16 11:51:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	58733	100.000	7583	3044	1.198	--
总计		58733	100.000	7583			



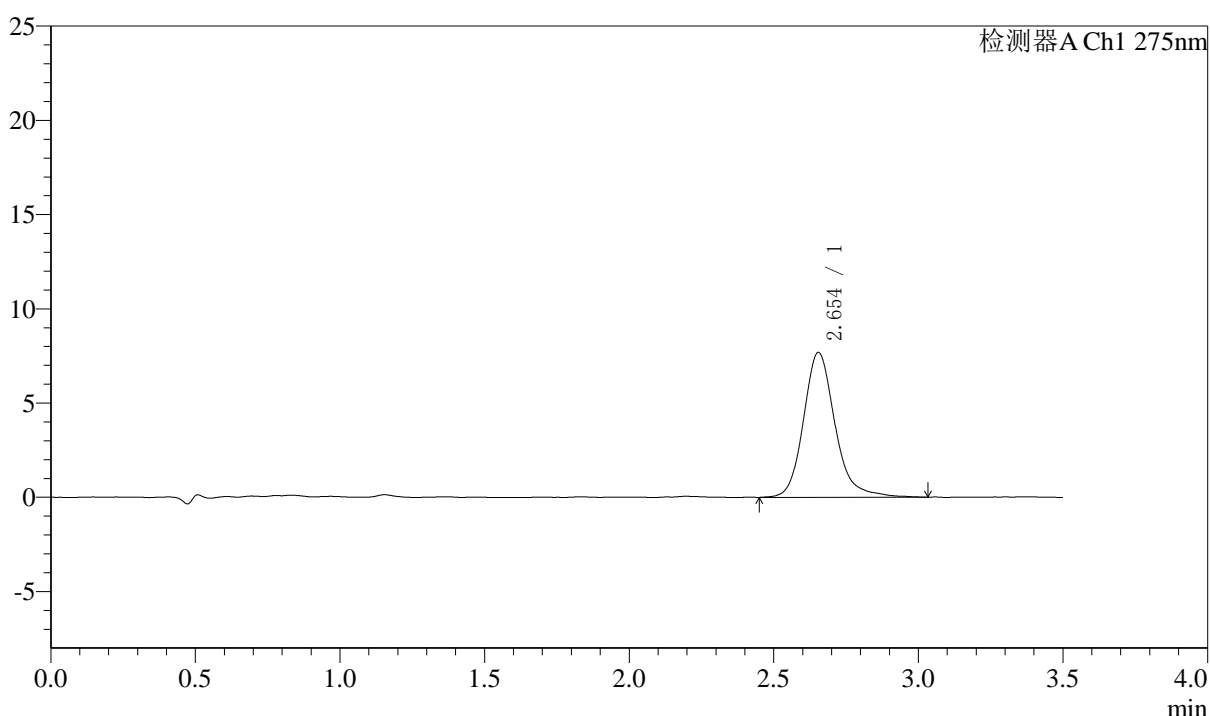
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-12/16-202-2 - zzp-2025072121p-zjtj9y-rcd-2mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/15 21:26:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/16 11:51:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	58562	100.000	7621	3039	1.192	--
总计		58562	100.000	7621			



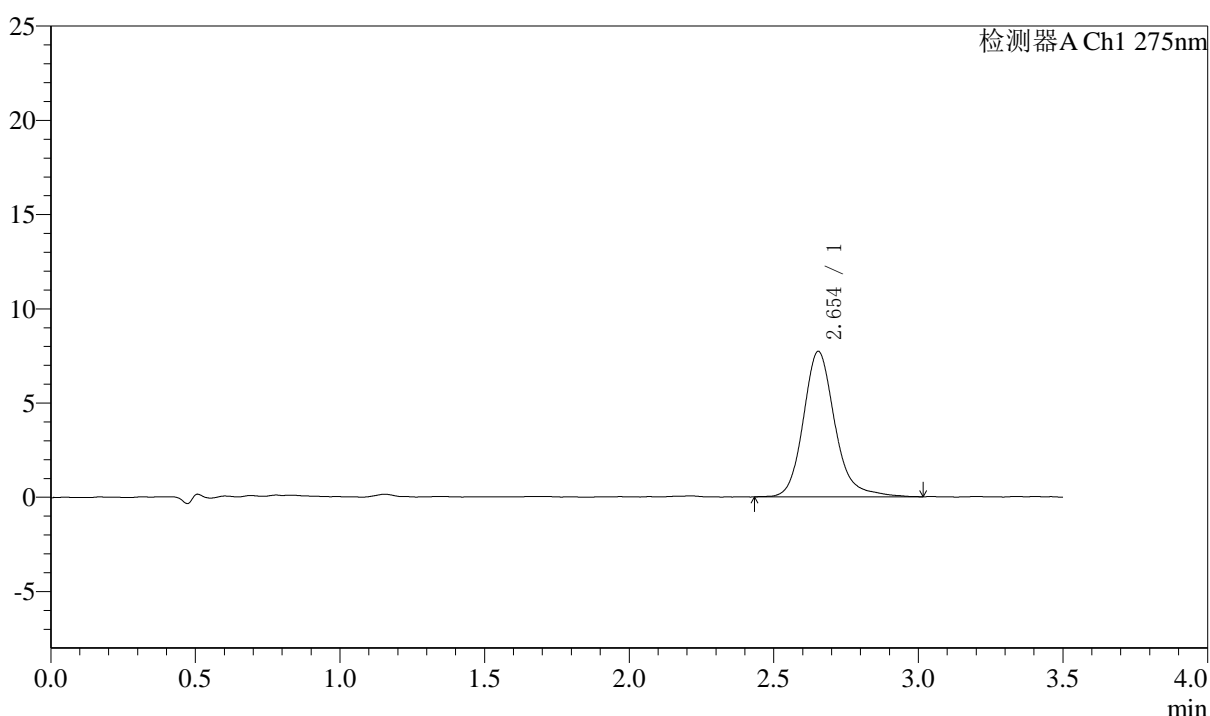
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-12/16-203-2 - zzp-2025072121p-zjtj9y-rcd-2mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/15 21:30:38 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/16 11:51:27 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	58805	100.000	7647	3044	1.188	--
总计		58805	100.000	7647			



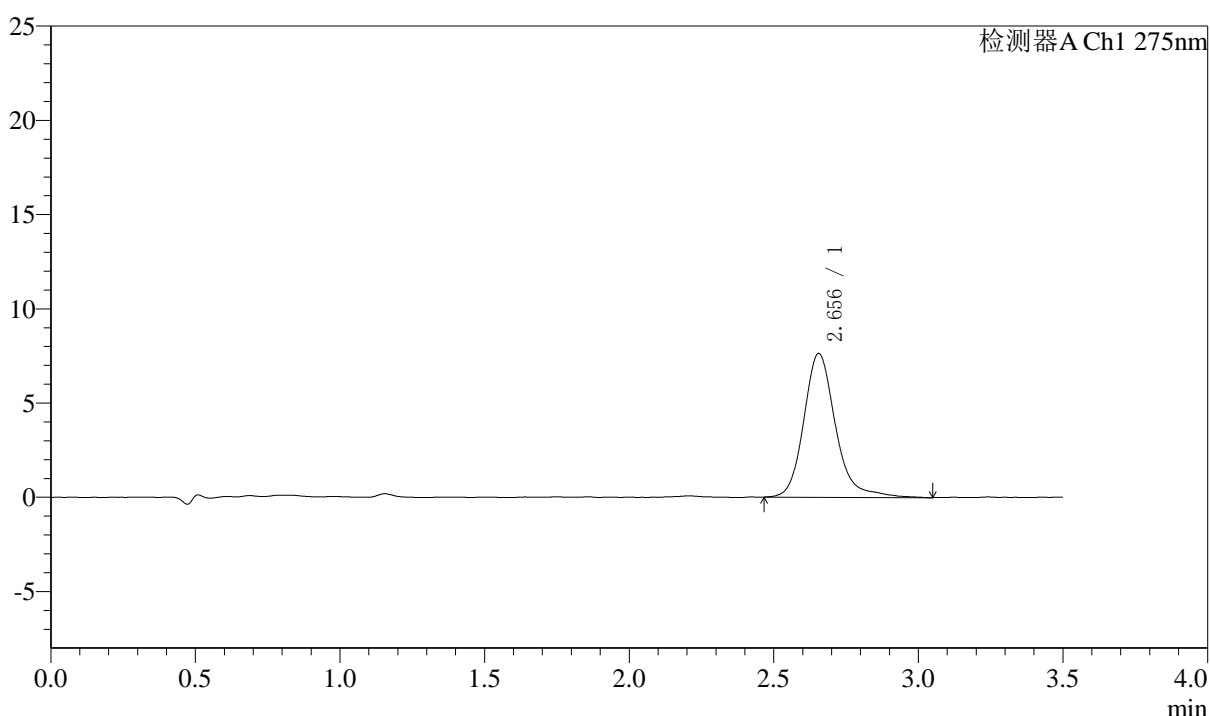
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-12/16-204-2 - zzp-2025072121p-zjtj9y-rcd-2mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/15 21:34:32 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/16 11:51:31 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	58468	100.000	7580	3042	1.204	--
总计		58468	100.000	7580			



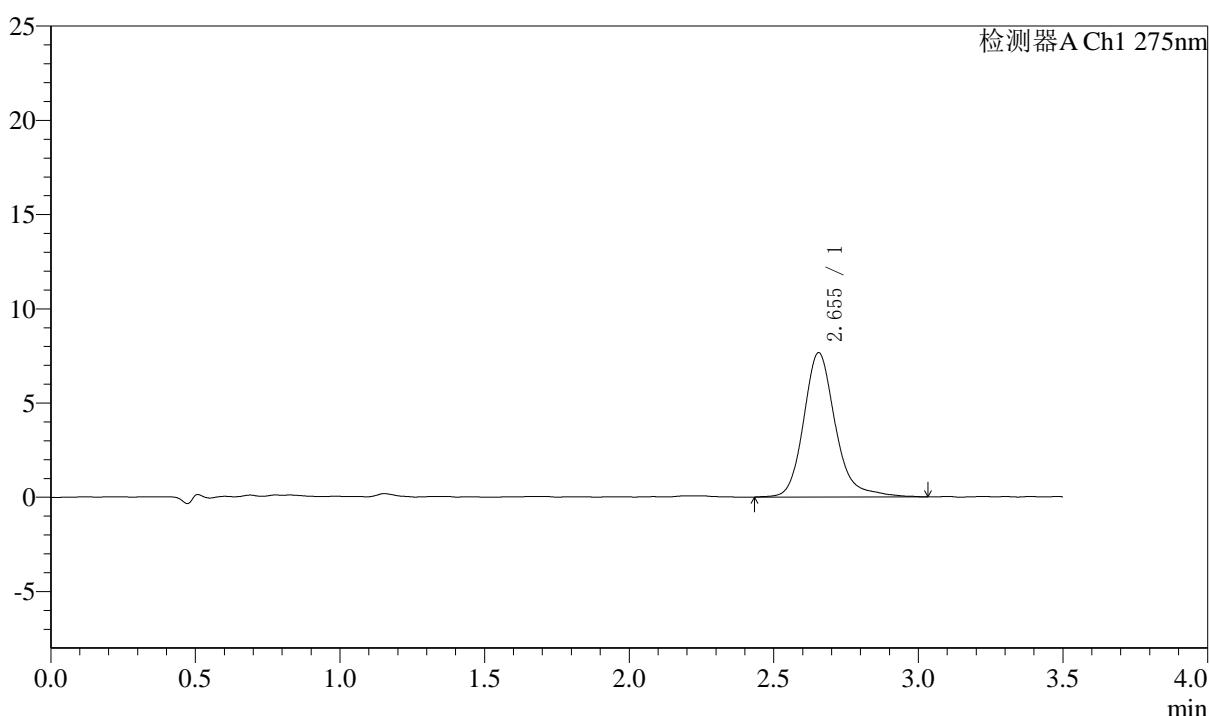
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-12/16-205-2 - zzp-2025072121p-zjtj9y-rcd-2mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/15 21:38:26 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/16 11:51:34 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	58652	100.000	7603	3026	1.203	--
总计		58652	100.000	7603			



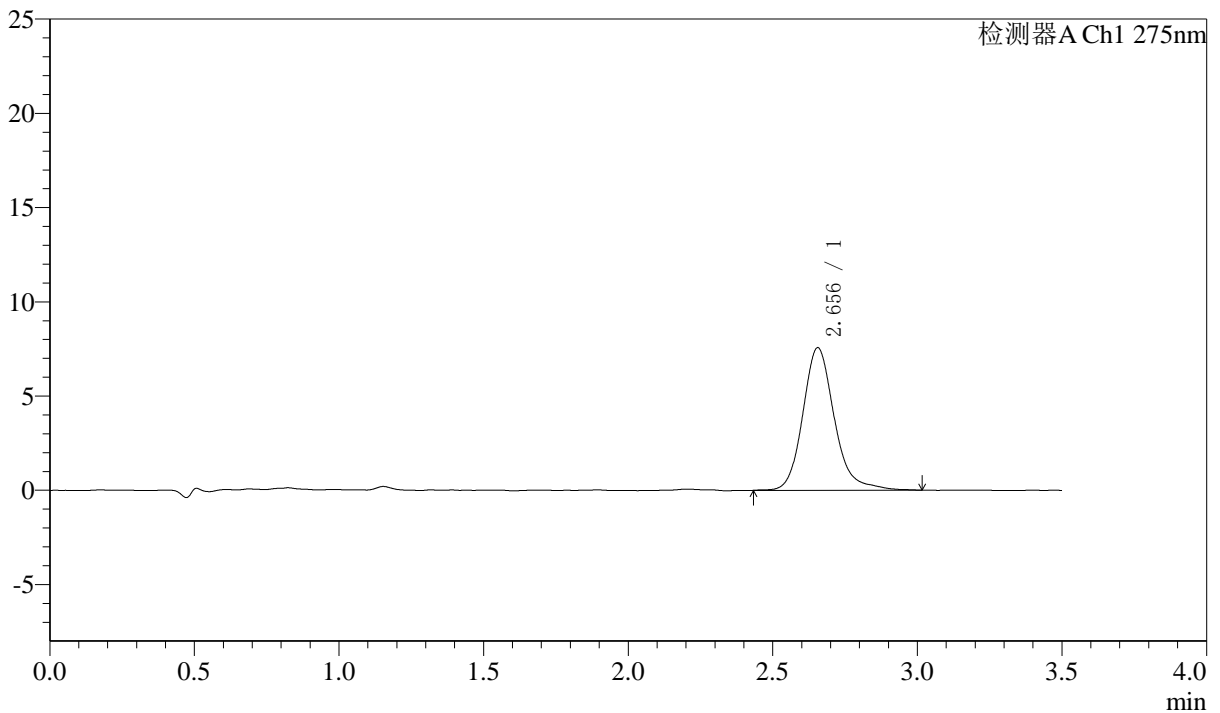
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-12/16-206-2 - zzp-2025072221p-zjtj9y-rcd-2mg-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2026/05/15 21:42:20      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/05/16 11:51:37      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	57532	100.000	7513	3042	1.184	--
总计		57532	100.000	7513			



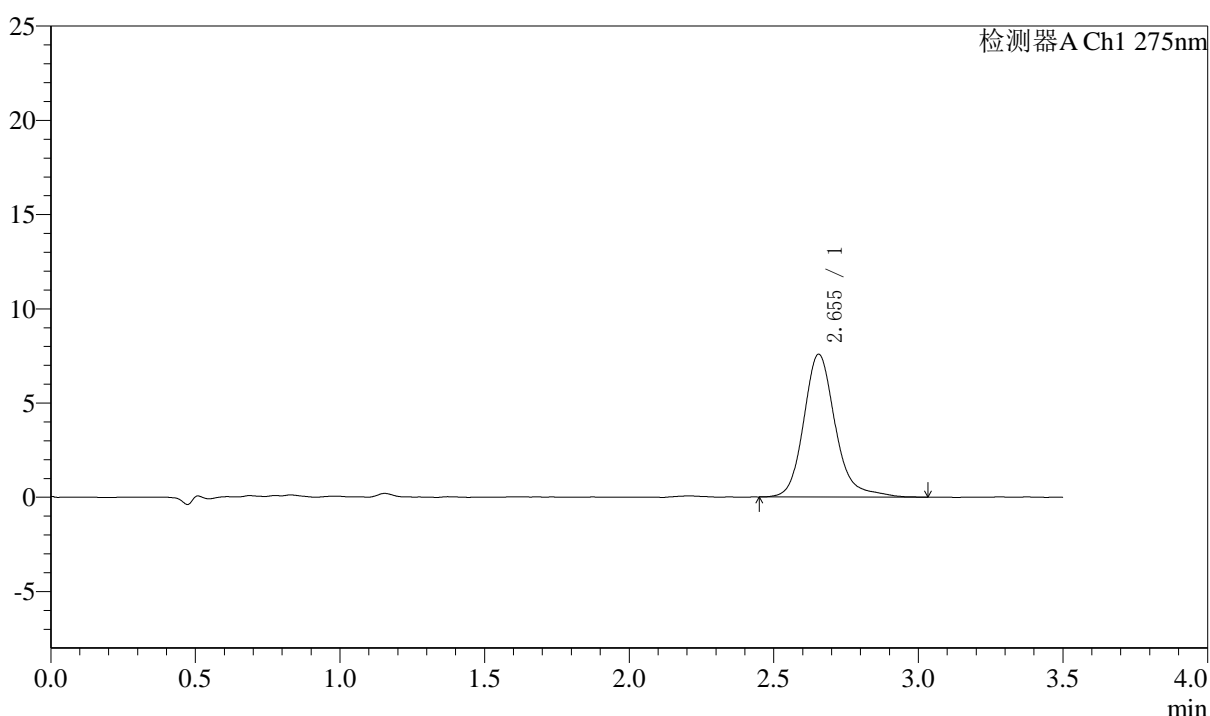
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-12/16-207-2 - zzp-2025072221p-zjtj9y-rcd-2mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/15 21:46:15 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/16 11:51:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	57853	100.000	7532	3059	1.202	--
总计		57853	100.000	7532			



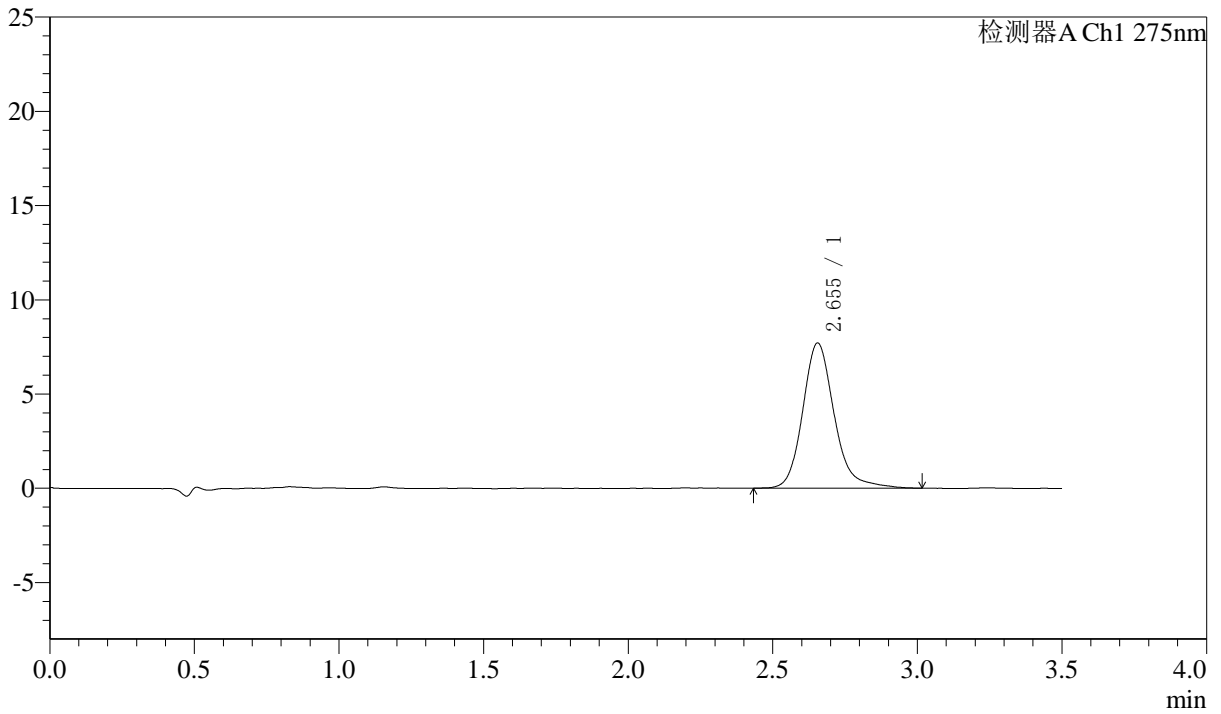
# QTL-4138

## <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 - 16-12/16-208-2 - zzp-2025072221p-zjtj9y-rcd-2mg-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2026/05/15 21:50:09      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/05/16 11:51:43      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	58447	100.000	7648	3050	1.188	--
总计		58447	100.000	7648			



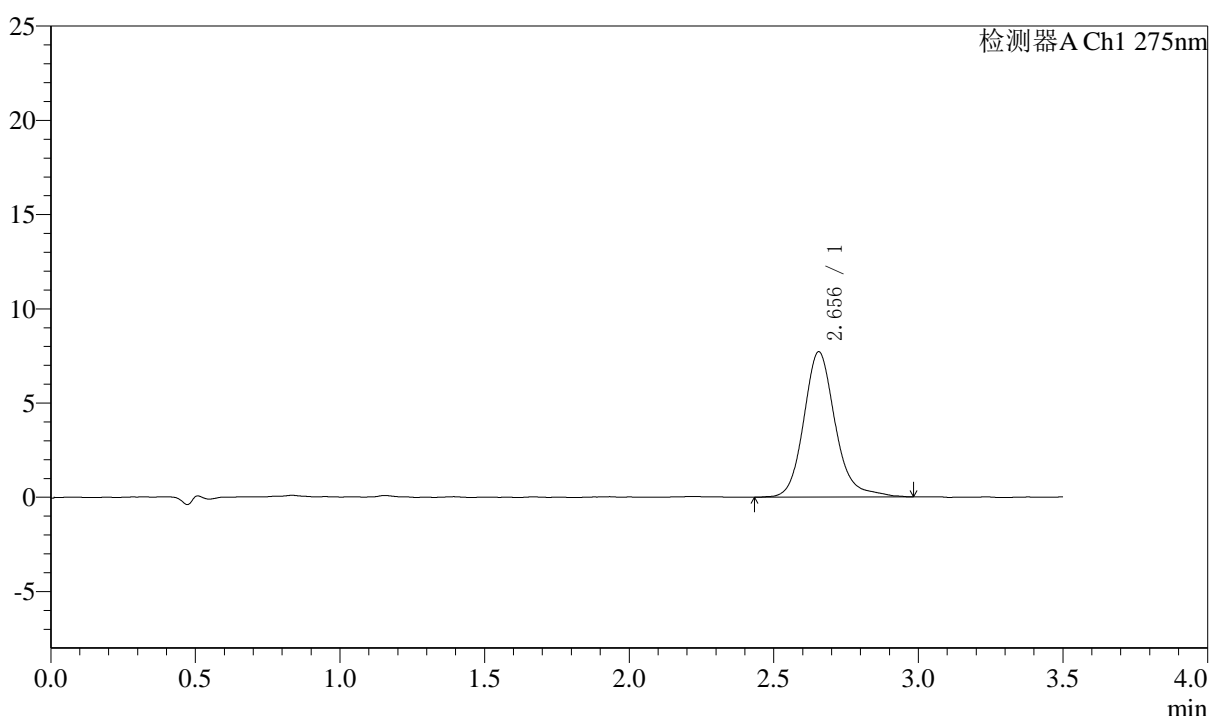
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-12/16-209-2 - zzp-2025072221p-zjtj9y-rcd-2mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/15 21:54:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/16 11:51:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	58392	100.000	7655	3046	1.172	--
总计		58392	100.000	7655			



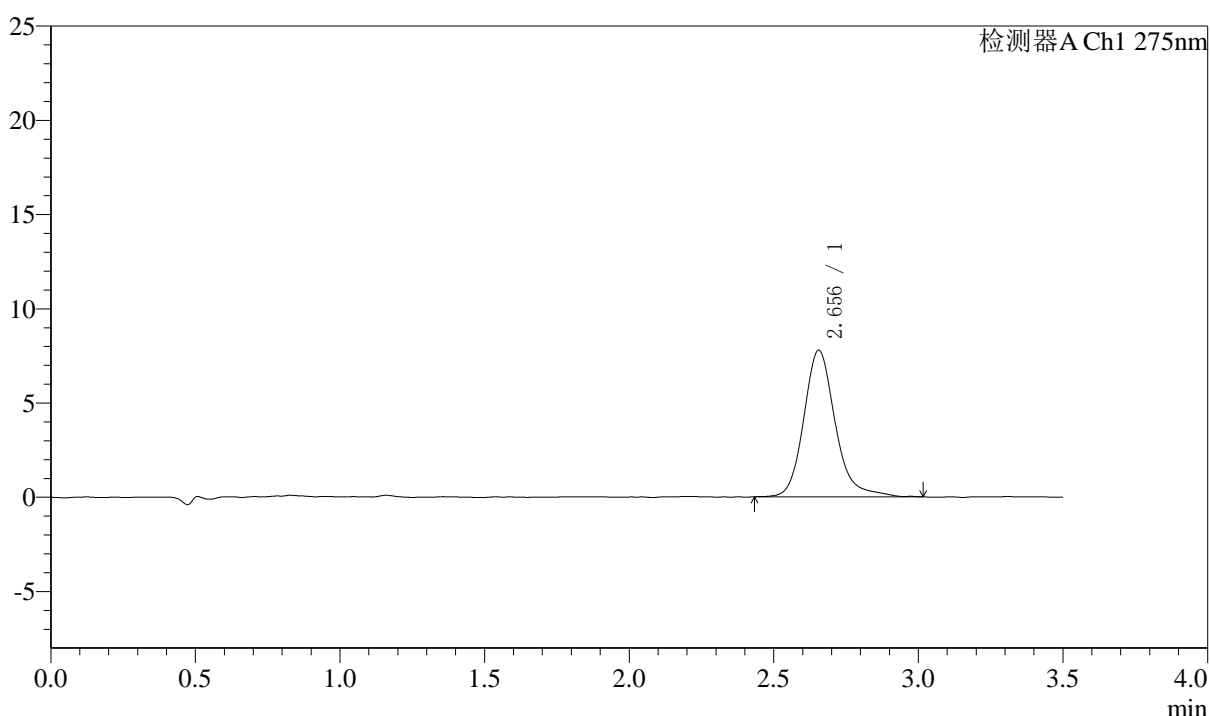
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-12/16-210-2 - zzp-2025072221p-zjtj9y-rcd-2mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/15 21:57:57 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/16 11:51:50 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	59117	100.000	7725	3049	1.194	--
总计		59117	100.000	7725			



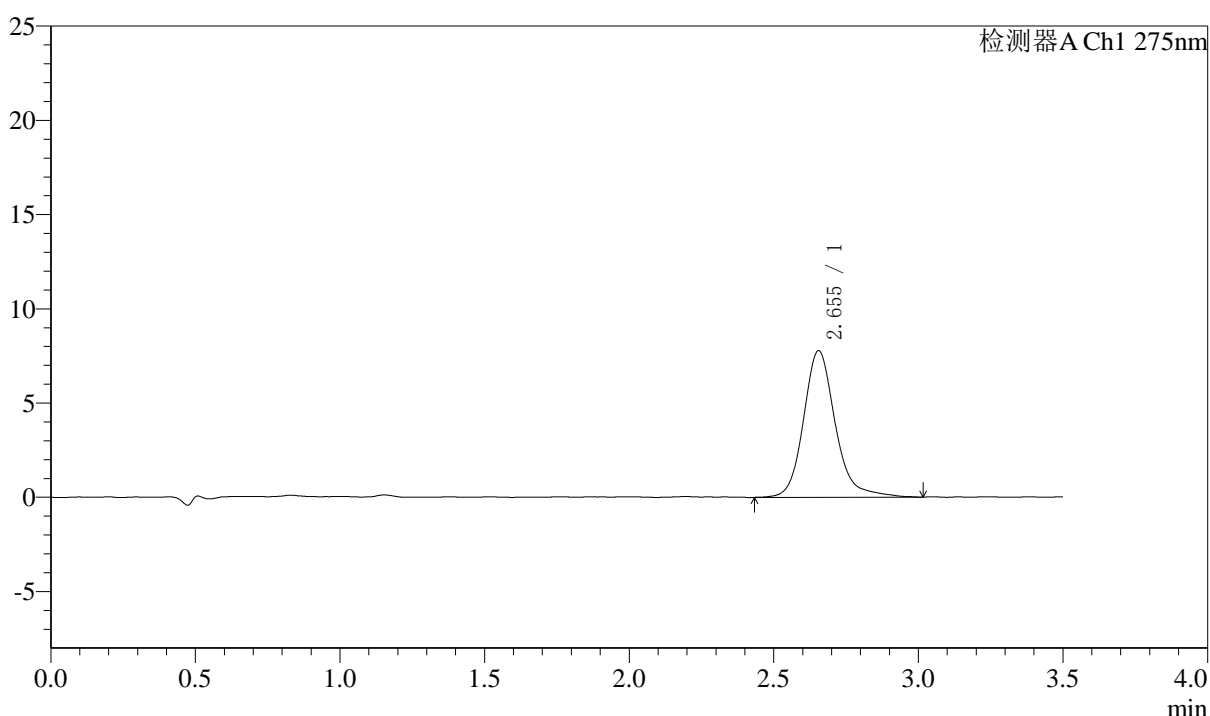
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-12/16-211-2 - zzp-2025072221p-zjtj9y-rcd-2mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/15 22:01:50 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/16 11:51:53 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	59634	100.000	7726	3036	1.187	--
总计		59634	100.000	7726			



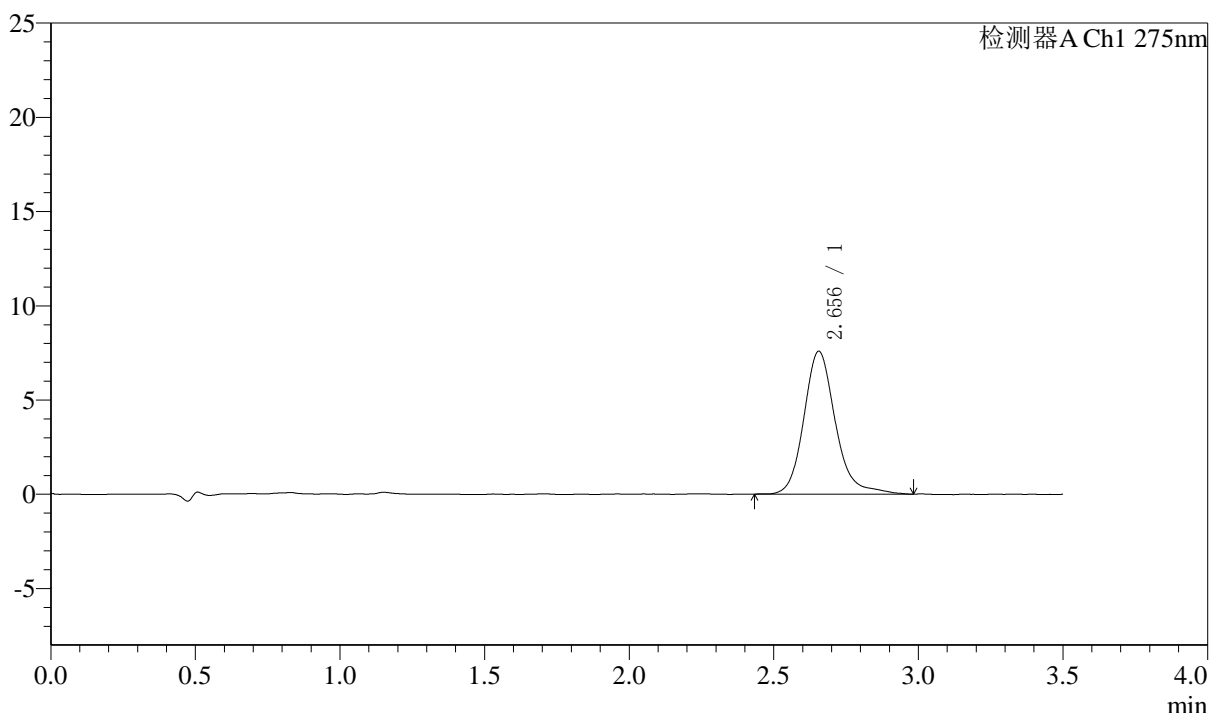
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-12/16-212-2 - zzp-2025072221p-zjtj9y-rcd-2mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/15 22:05:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/16 11:51:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	57687	100.000	7535	3060	1.180	--
总计		57687	100.000	7535			



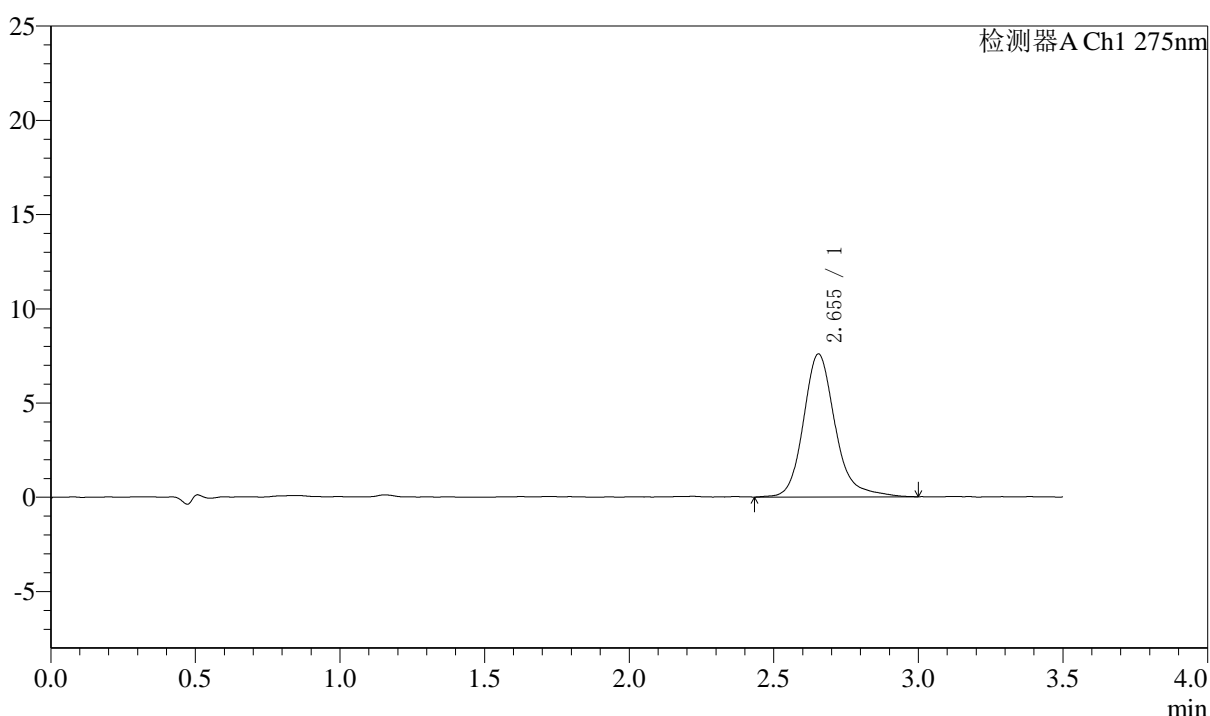
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-12/16-213-2 - zzp-2025072221p-zjtj9y-rcd-2mg-P4-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb	
样品瓶号: 2-29	版本号: 6.115
进样体积: 20μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/05/15 22:09:38	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/16 11:51:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	57930	100.000	7521	3035	1.211	--
总计		57930	100.000	7521			



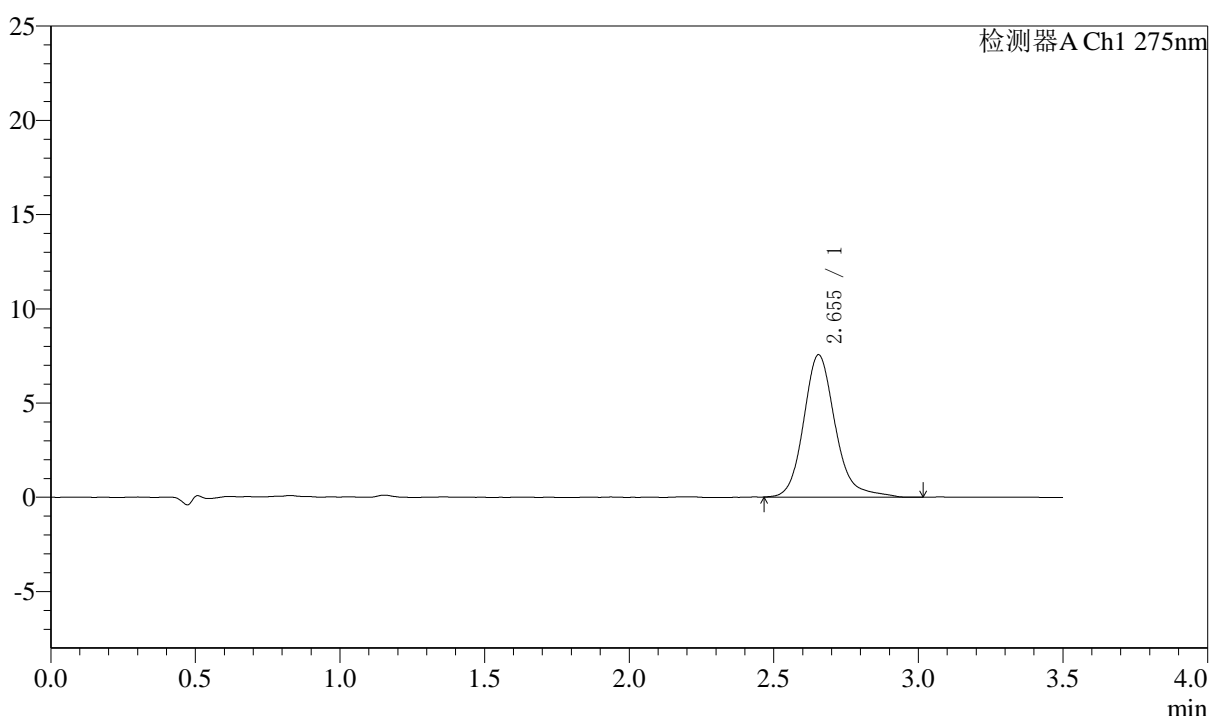
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-12/16-214-2 - zzp-2025072221p-zjtj9y-rcd-2mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/15 22:13:33 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/16 11:52:03 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	57448	100.000	7496	3023	1.188	--
总计		57448	100.000	7496			



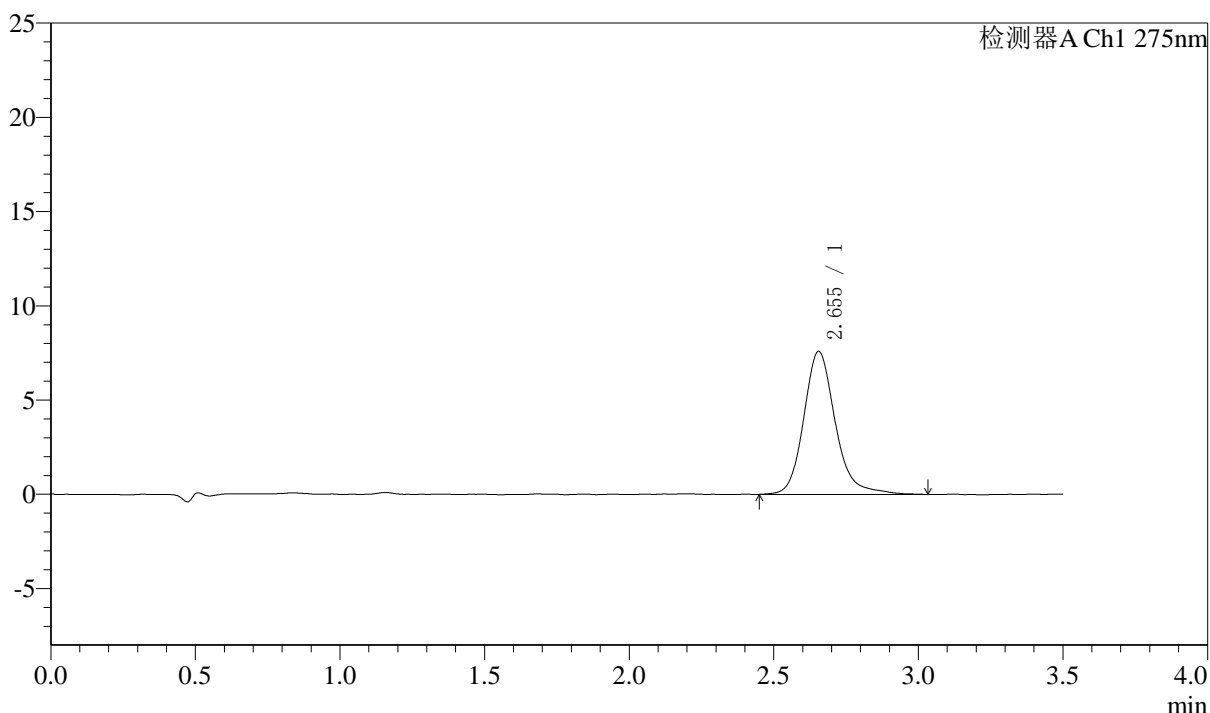
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-12/16-215-2 - zzp-2025072221p-zjtj9y-rcd-2mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/15 22:17:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/16 11:52:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	57723	100.000	7532	3051	1.188	--
总计		57723	100.000	7532			



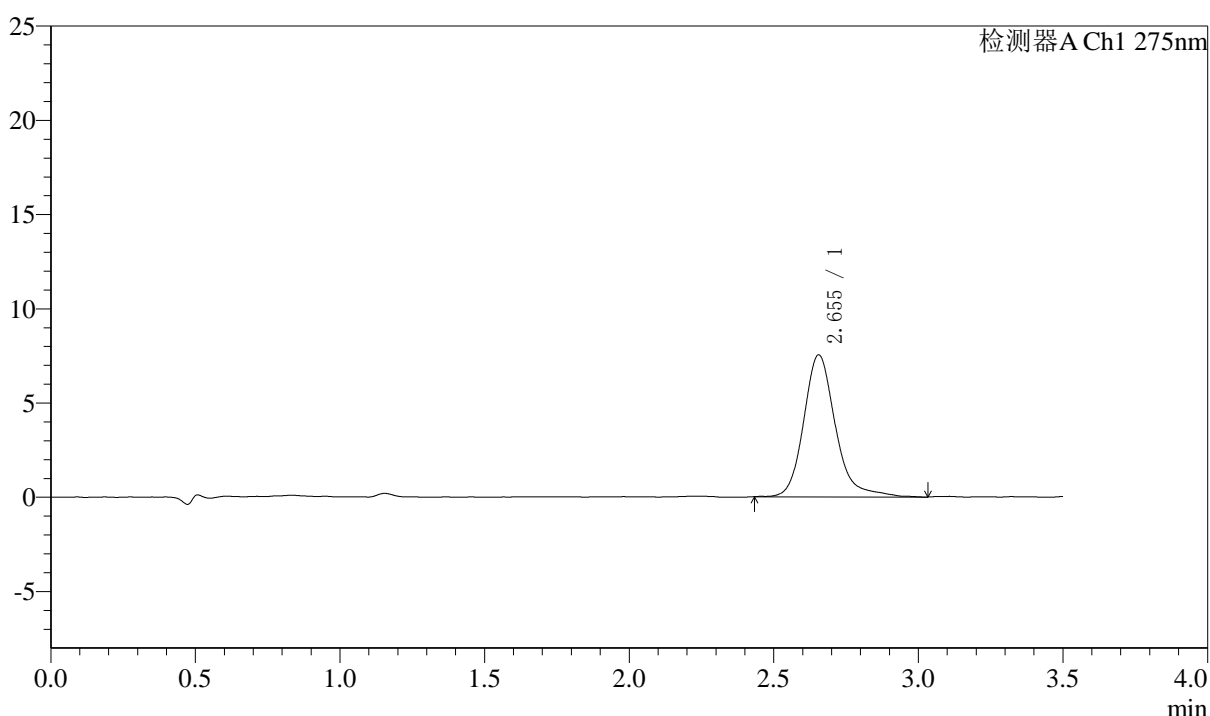
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-12/16-216-2 - zzp-2025072221p-zjtj9y-rcd-2mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/15 22:21:21 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/16 11:52:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	57740	100.000	7484	3033	1.213	--
总计		57740	100.000	7484			



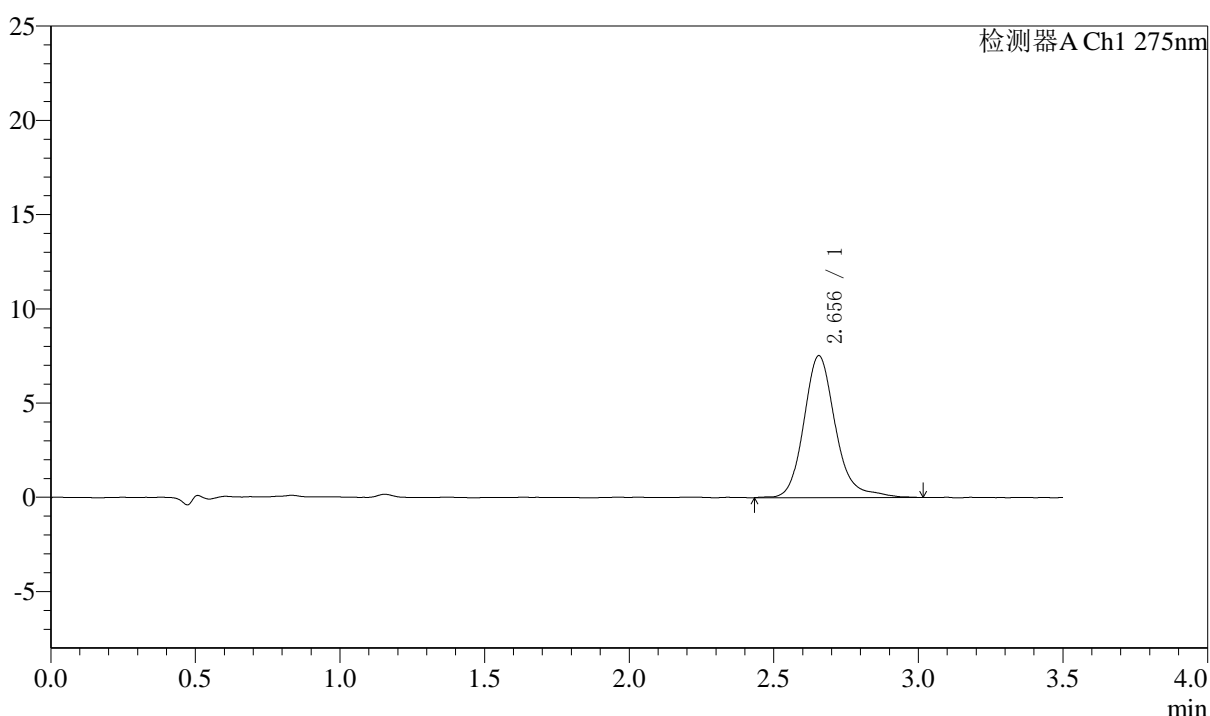
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-12/16-217-2 - zzp-2025072221p-zjtj9y-rcd-2mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/15 22:25:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/16 11:52:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	57415	100.000	7485	3034	1.183	--
总计		57415	100.000	7485			



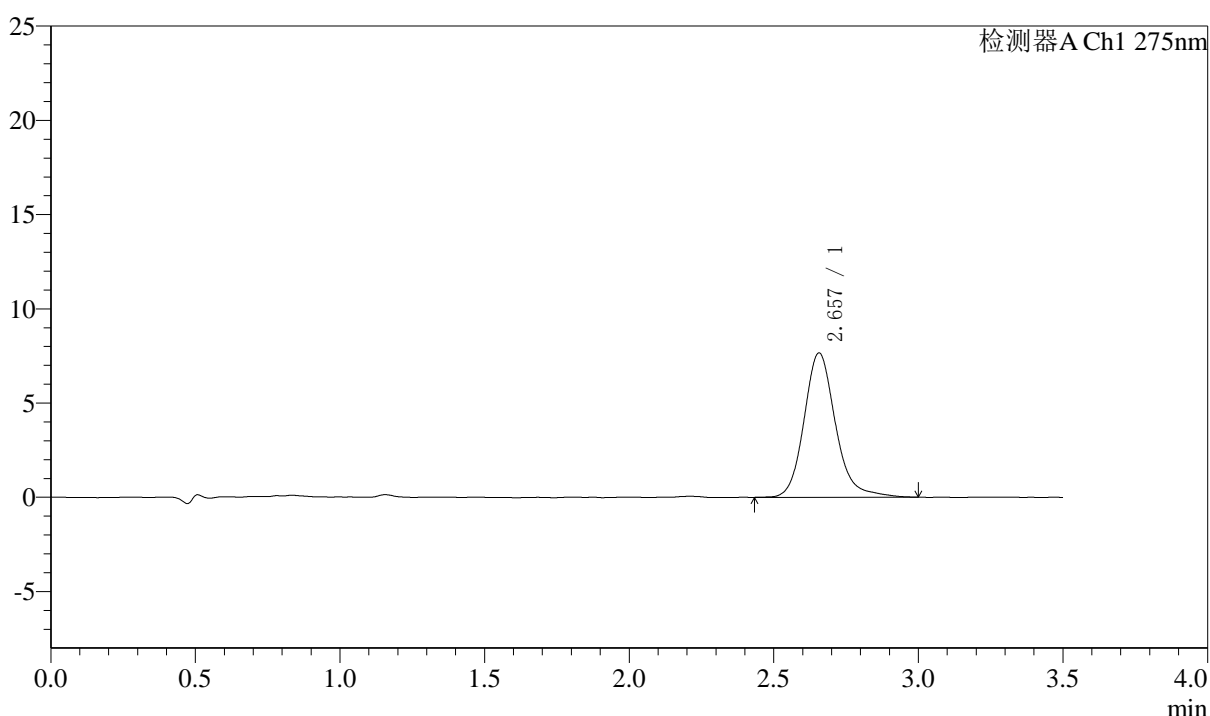
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-12/16-218-2 - zzp-2025072321p-zjtj9y-rcd-2mg-P1-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb	
样品瓶号: 2-3	
进样体积: 20μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 22:29:09	实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/16 11:52:15	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	58220	100.000	7622	3049	1.176	--
总计		58220	100.000	7622			



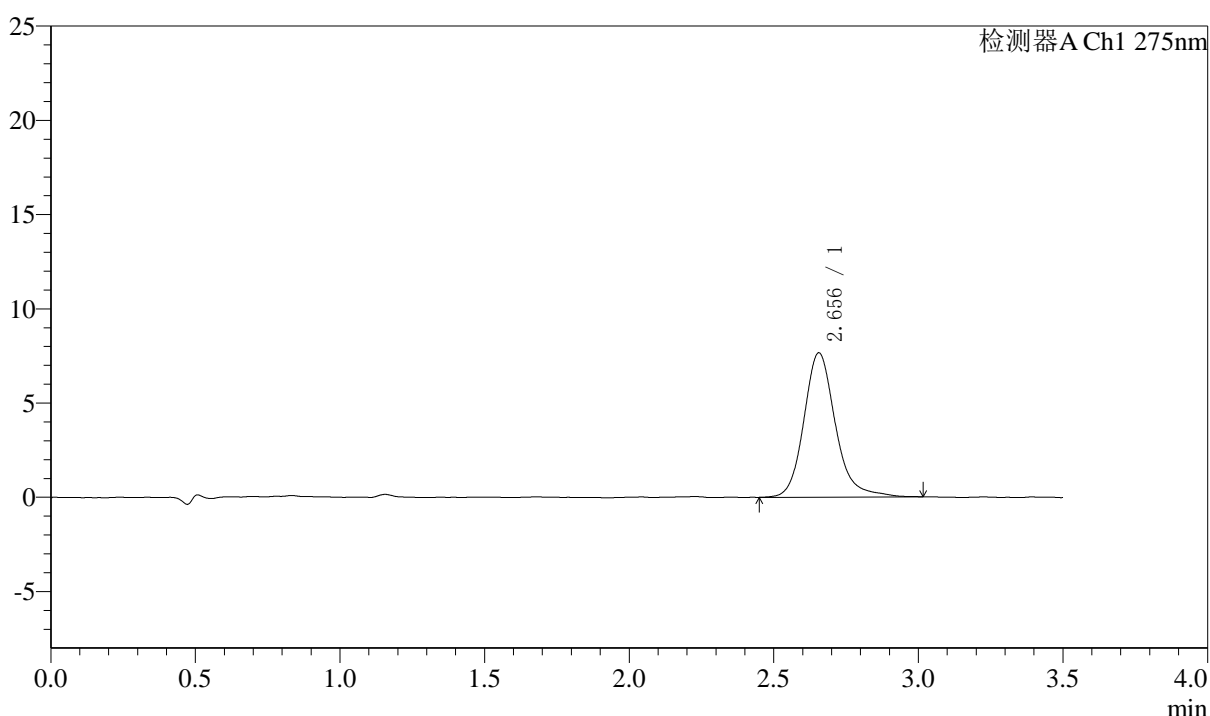
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-12/16-219-2 - zzp-2025072321p-zjtj9y-rcd-2mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/15 22:33:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/16 11:52:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	58322	100.000	7609	3063	1.187	--
总计		58322	100.000	7609			



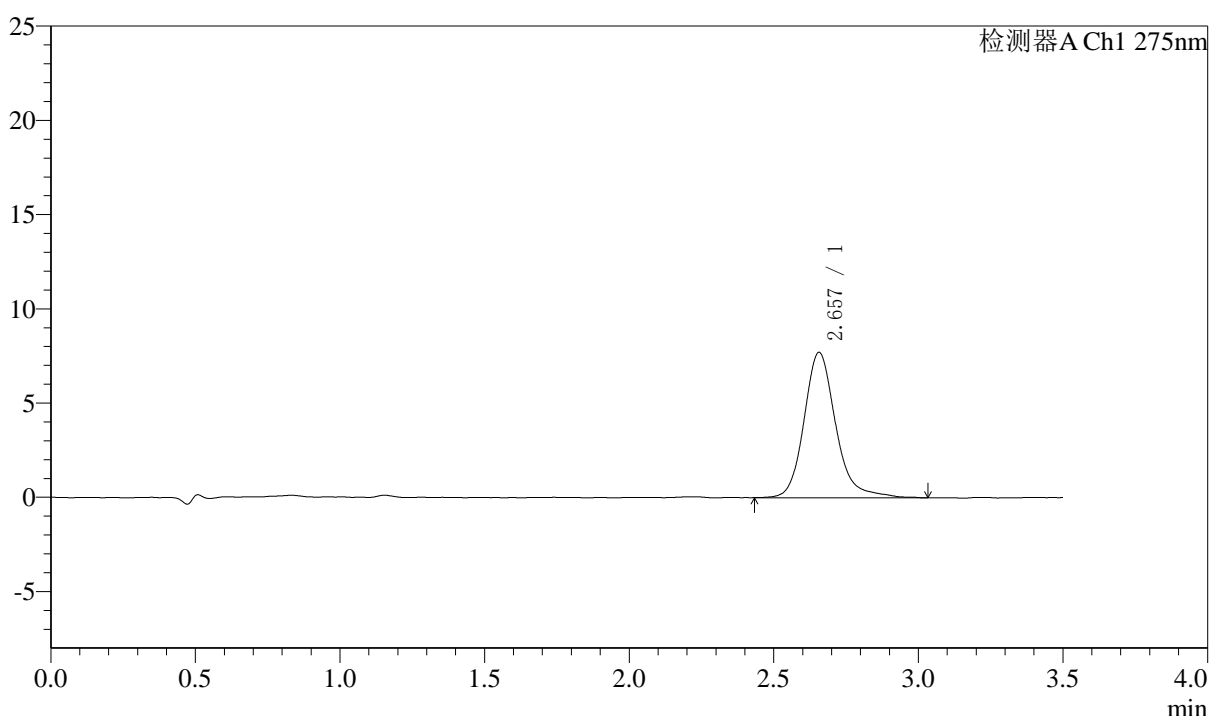
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-12/16-220-2 - zzp-2025072321p-zjtj9y-rcd-2mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/15 22:36:58 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/16 11:52:22 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	58962	100.000	7672	3053	1.191	--
总计		58962	100.000	7672			



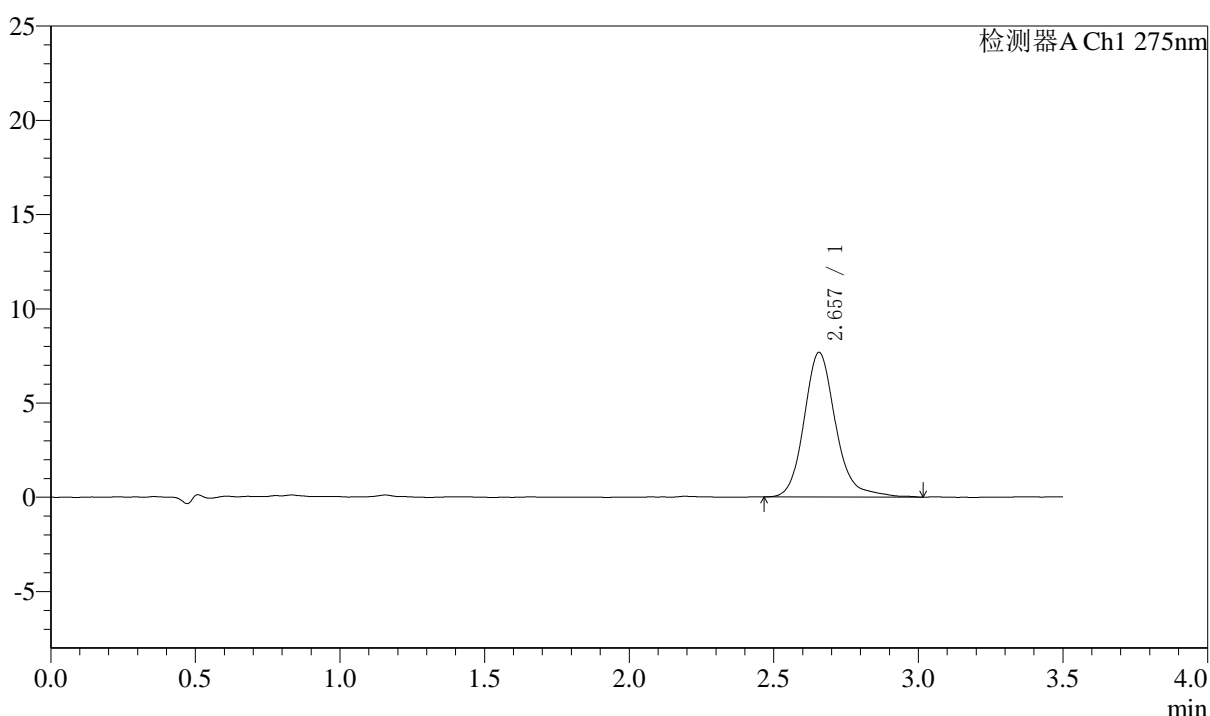
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-12/16-221-2 - zzp-2025072321p-zjtj9y-rcd-2mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/15 22:40:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/16 11:52:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	58363	100.000	7632	3047	1.182	--
总计		58363	100.000	7632			



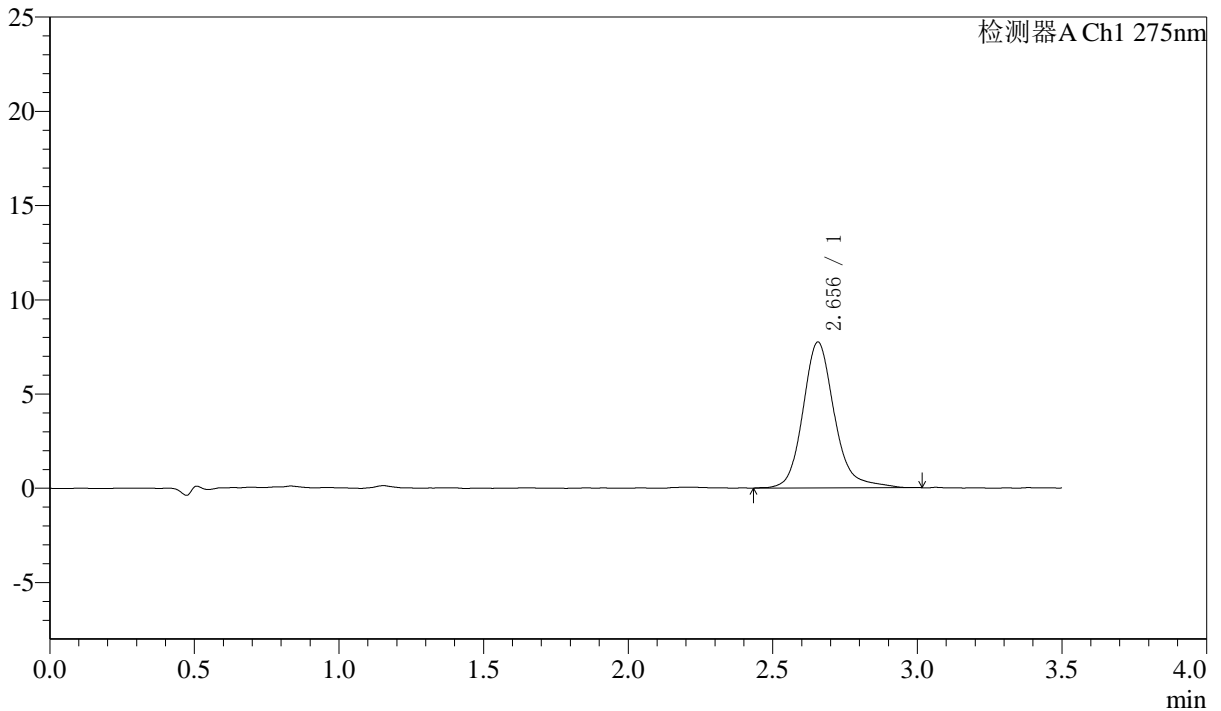
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-12/16-222-2 - zzp-2025072321p-zjtj9y-rcd-2mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/15 22:44:46 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/16 11:52:29 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	58732	100.000	7694	3063	1.182	--
总计		58732	100.000	7694			



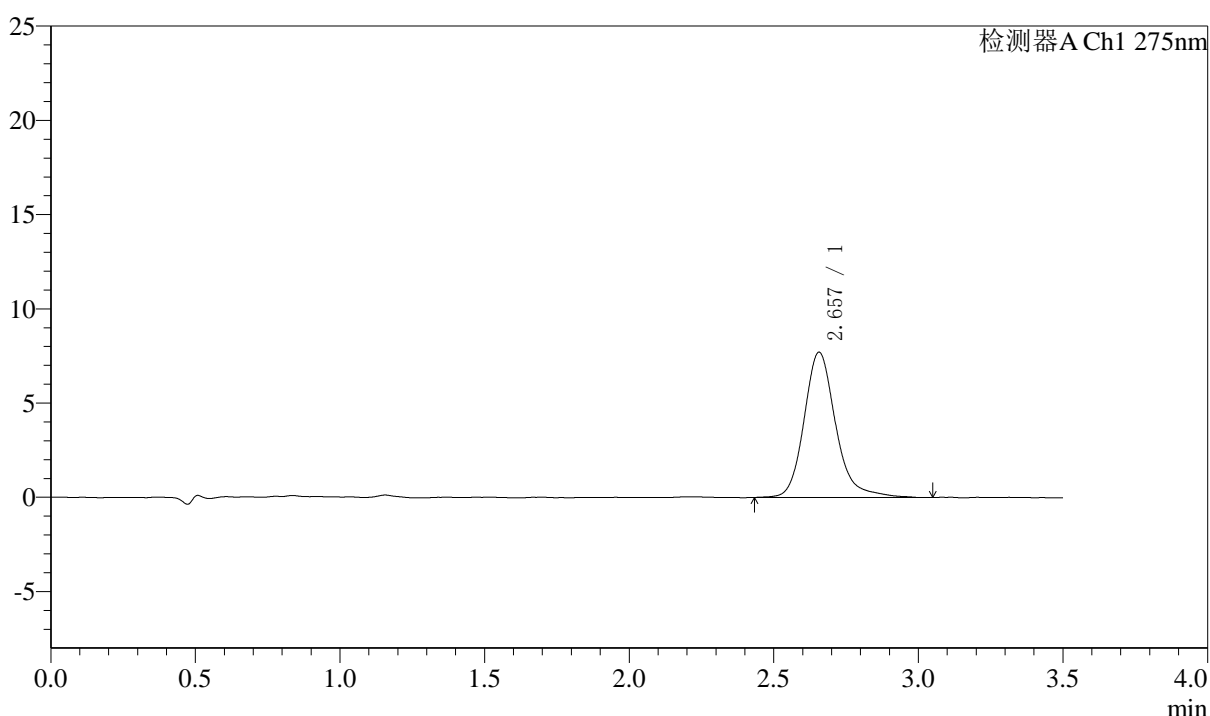
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-12/16-223-2 - zzp-2025072321p-zjtj9y-rcd-2mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/15 22:48:40 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/16 11:52:33 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	58901	100.000	7669	3058	1.207	--
总计		58901	100.000	7669			



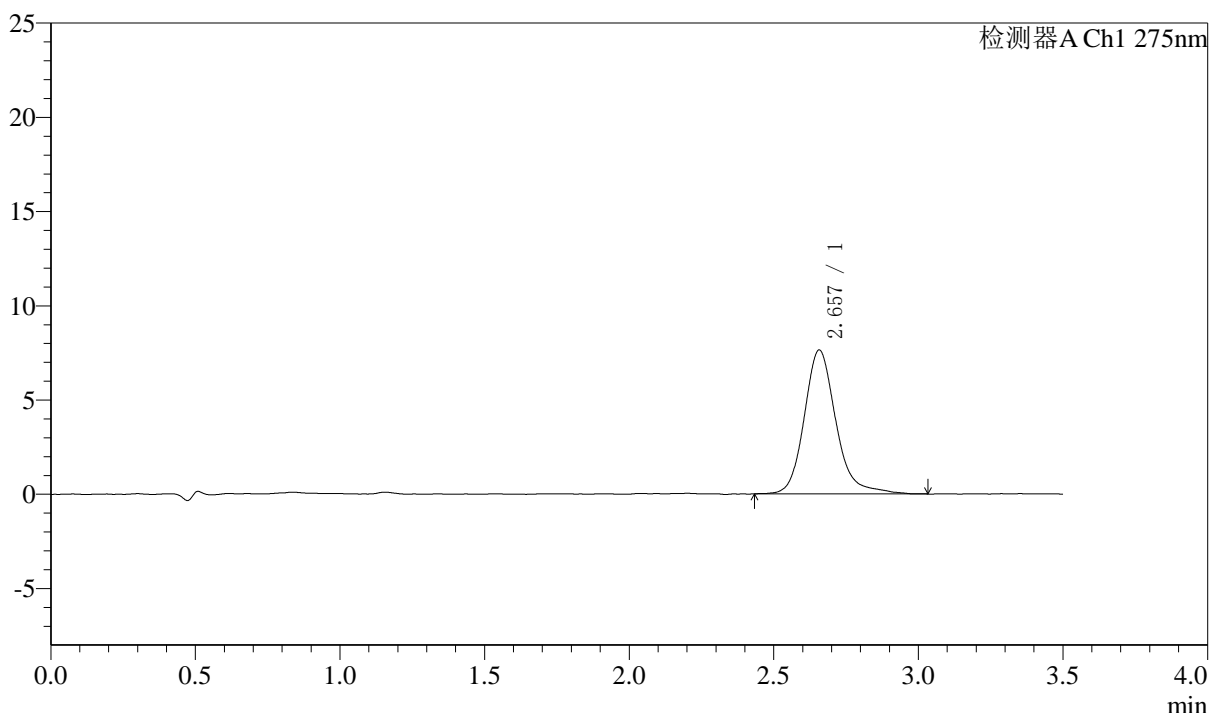
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-12/16-224-2 - zzp-2025072321p-zjtj9y-rcd-2mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/15 22:52:35 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/16 11:52:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	58508	100.000	7604	3025	1.198	--
总计		58508	100.000	7604			



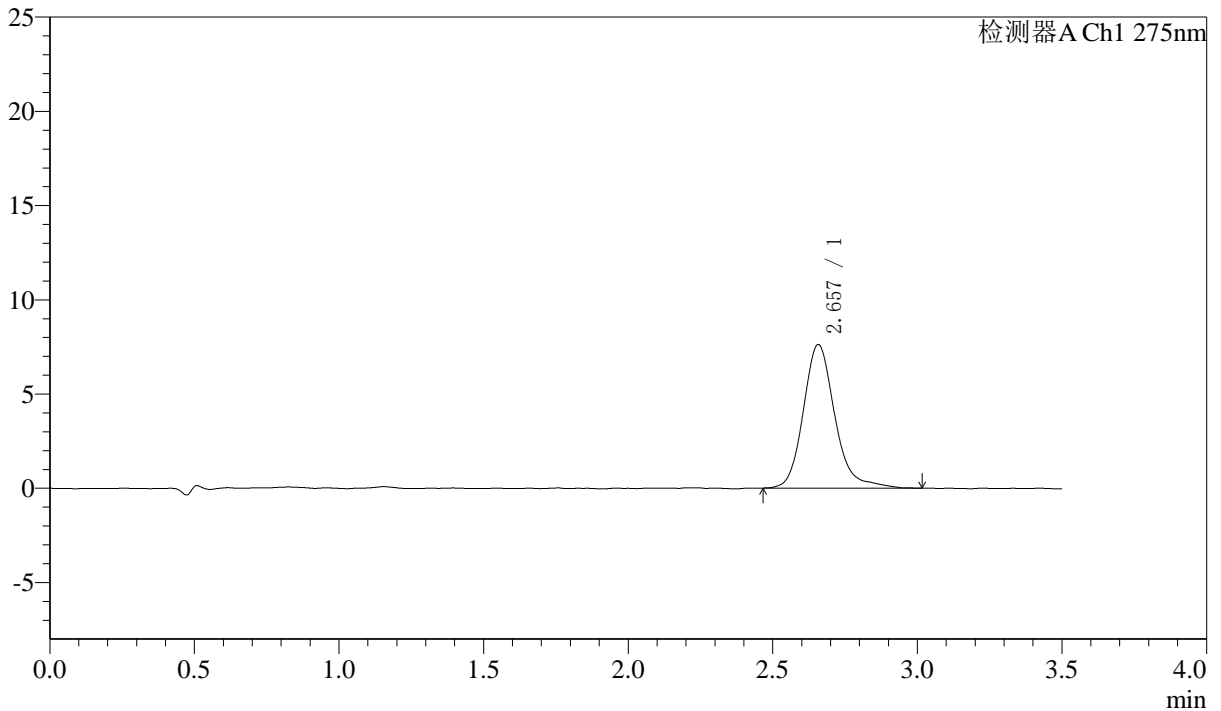
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-12/16-225-2 - zzp-2025072321p-zjtj9y-rcd-2mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/15 22:56:30 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/16 11:52:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	57835	100.000	7584	3054	1.187	--
总计		57835	100.000	7584			



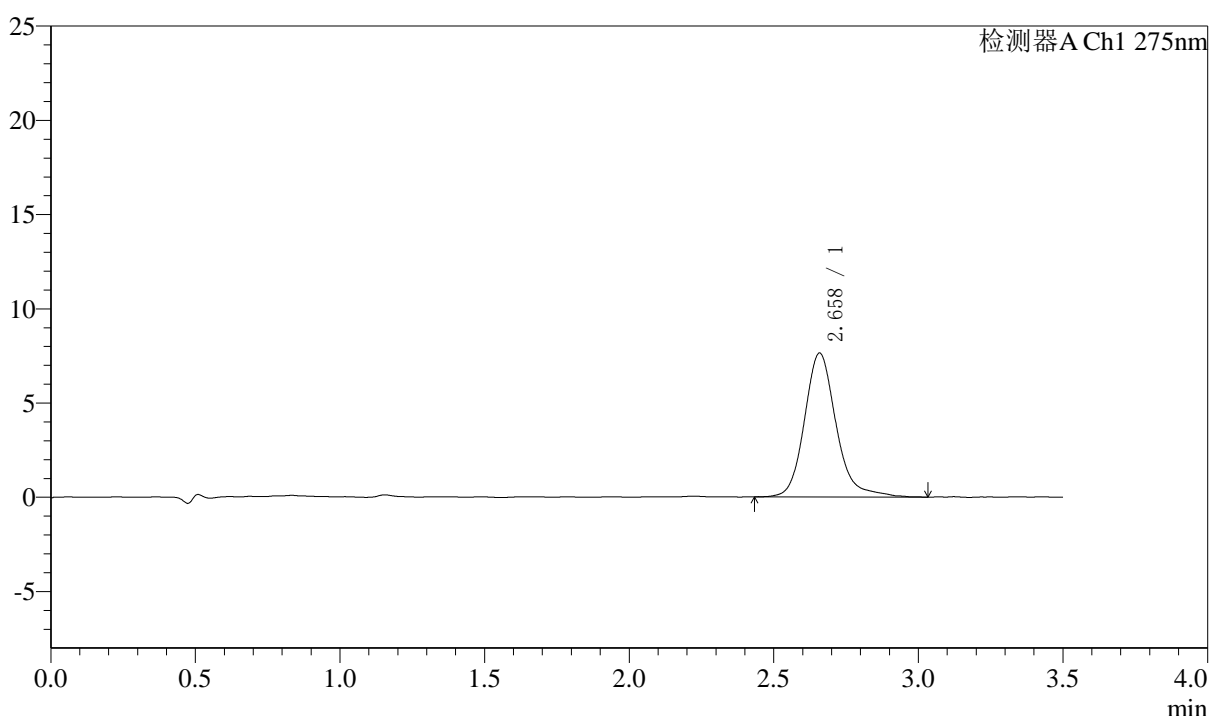
# QTL-4138

## <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 - 16-12/16-226-2 - zzp-2025072321p-zjtj9y-rcd-2mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/15 23:00:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/16 11:52:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	58425	100.000	7609	3031	1.194	--
总计		58425	100.000	7609			



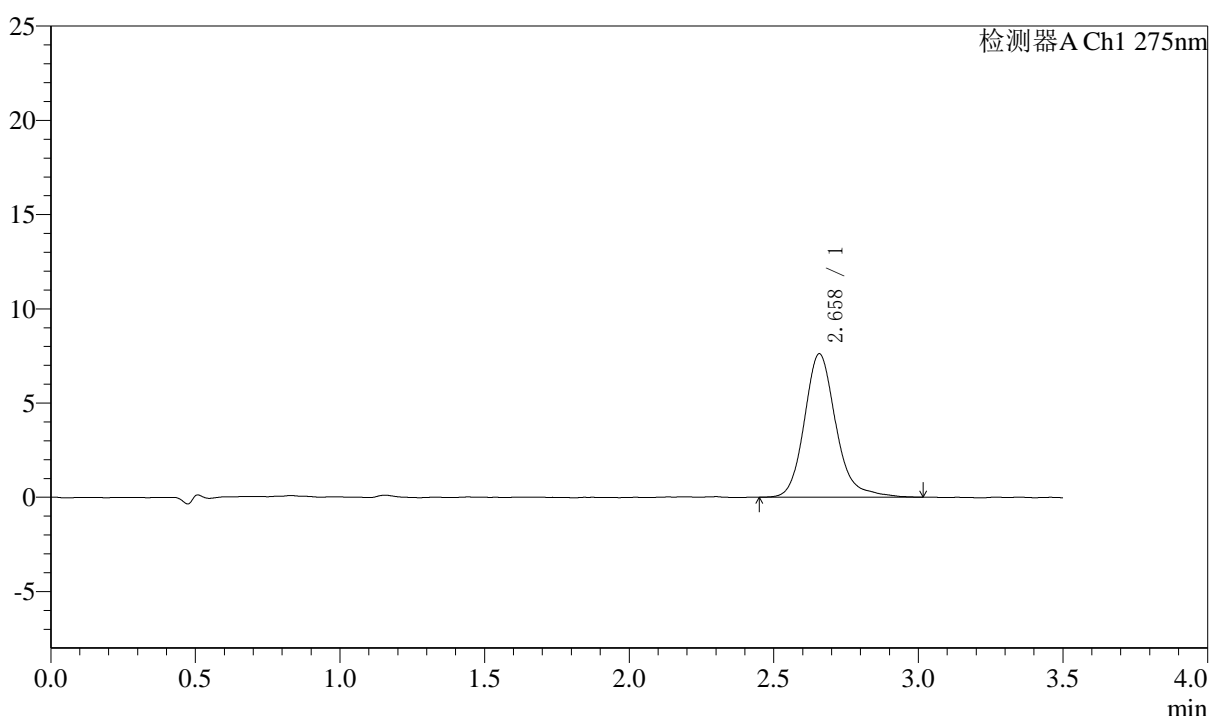
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-12/16-227-2 - zzp-2025072321p-zjtj9y-rcd-2mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/15 23:04:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/16 11:52:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	57786	100.000	7580	3049	1.191	--
总计		57786	100.000	7580			



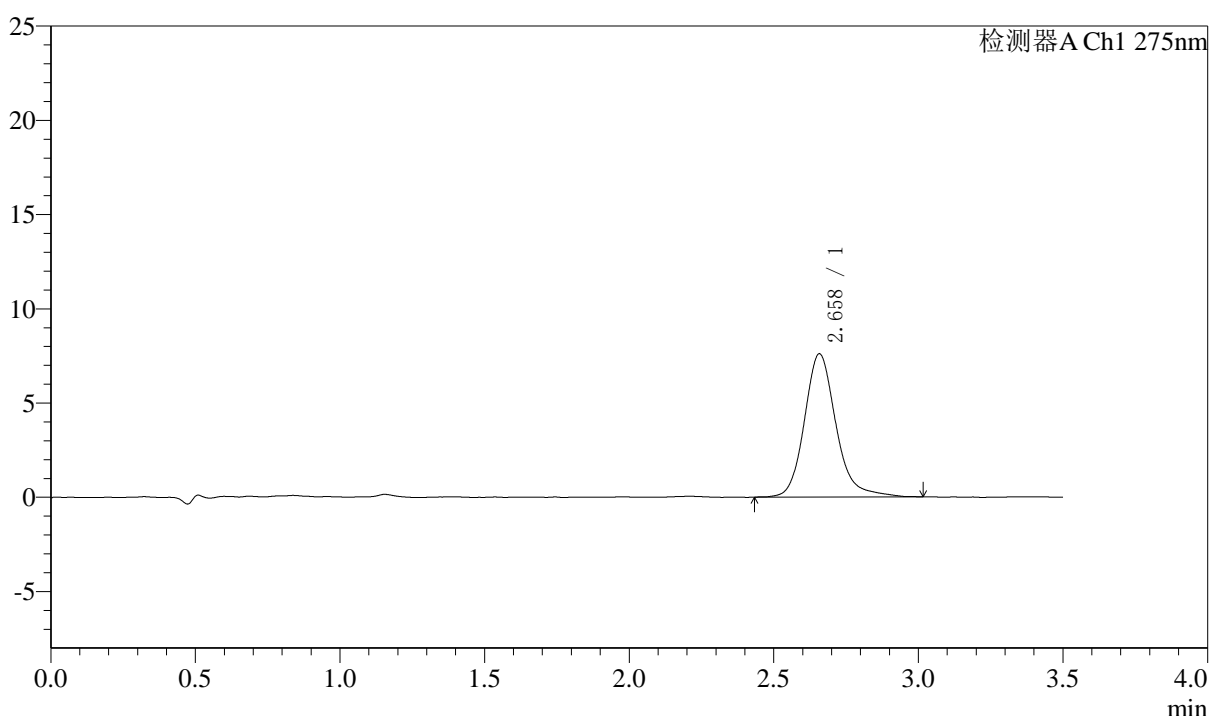
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-12/16-228-2 - zzp-2025072321p-zjtj9y-rcd-2mg-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb	
样品瓶号: 2-48	
进样体积: 20μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 23:08:13	实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/16 11:52:49	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	58032	100.000	7572	3052	1.184	--
总计		58032	100.000	7572			



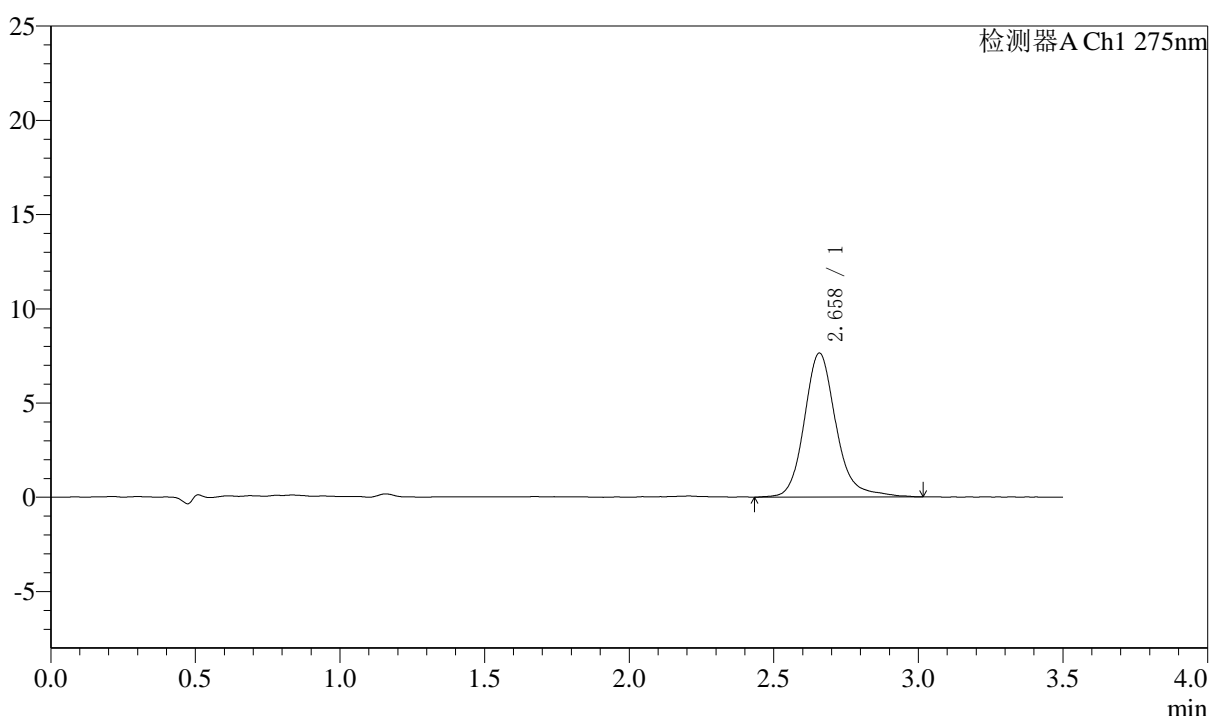
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-12/16-229-2 - zzp-2025072321p-zjtj9y-rcd-2mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/15 23:12:08 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/16 11:52:52 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	58463	100.000	7606	3031	1.186	--
总计		58463	100.000	7606			



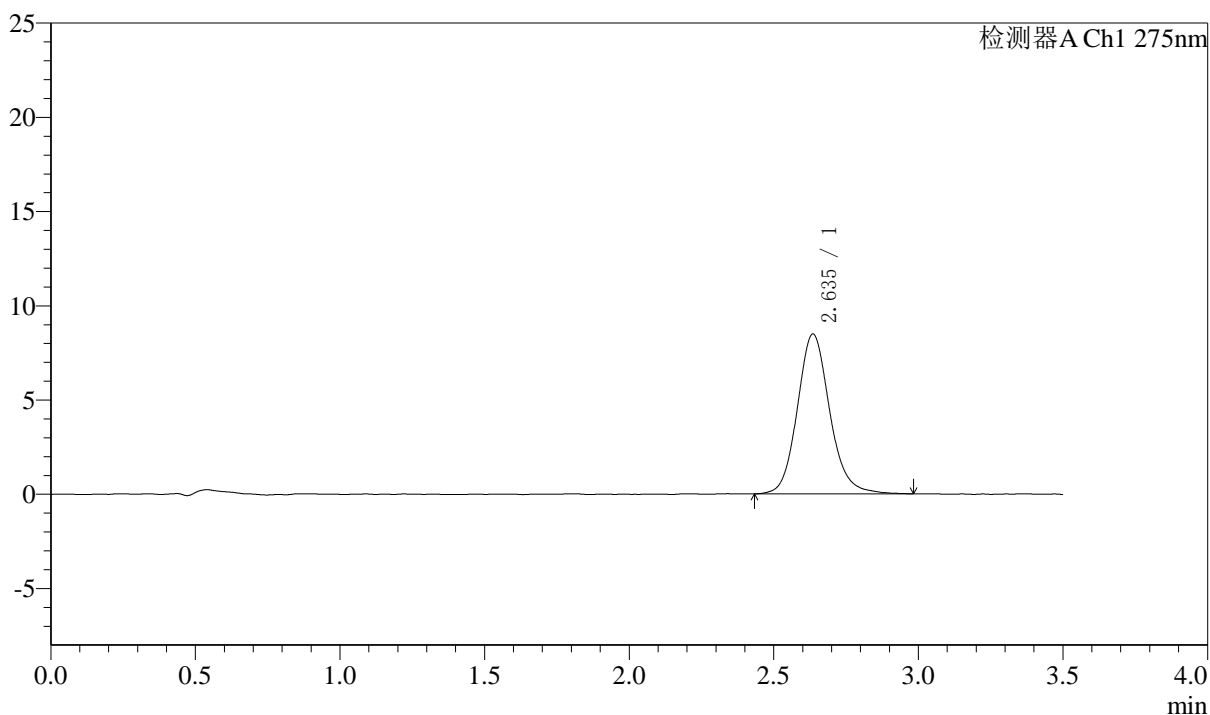
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-12/16-230-2 - zzp-zjtj9y-rcd-2mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/15 23:16:03 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/16 11:52:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	66196	100.000	8364	2788	1.134	--
总计		66196	100.000	8364			



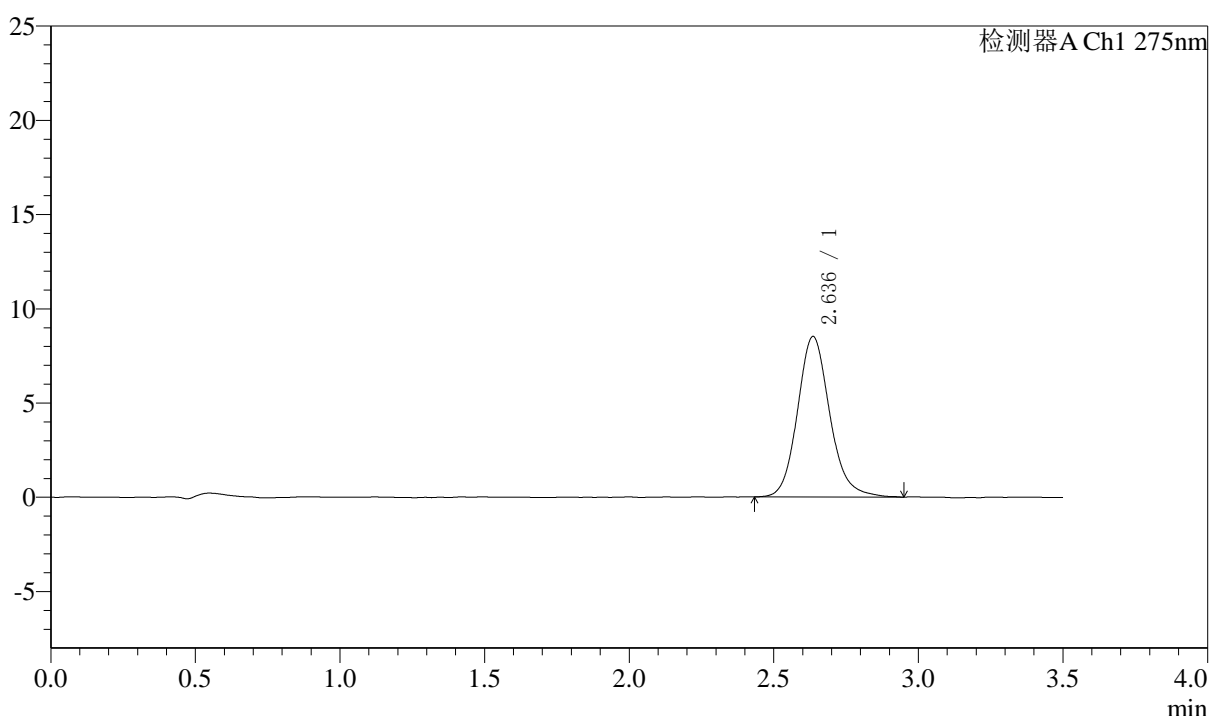
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 16-12/16-231-2 - zzp-zjtj9y-rcd-2mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX266.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260515-FX266.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/15 23:19:57 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/05/16 11:52:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX266)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	66273	100.000	8405	2786	1.143	--
总计		66273	100.000	8405			