



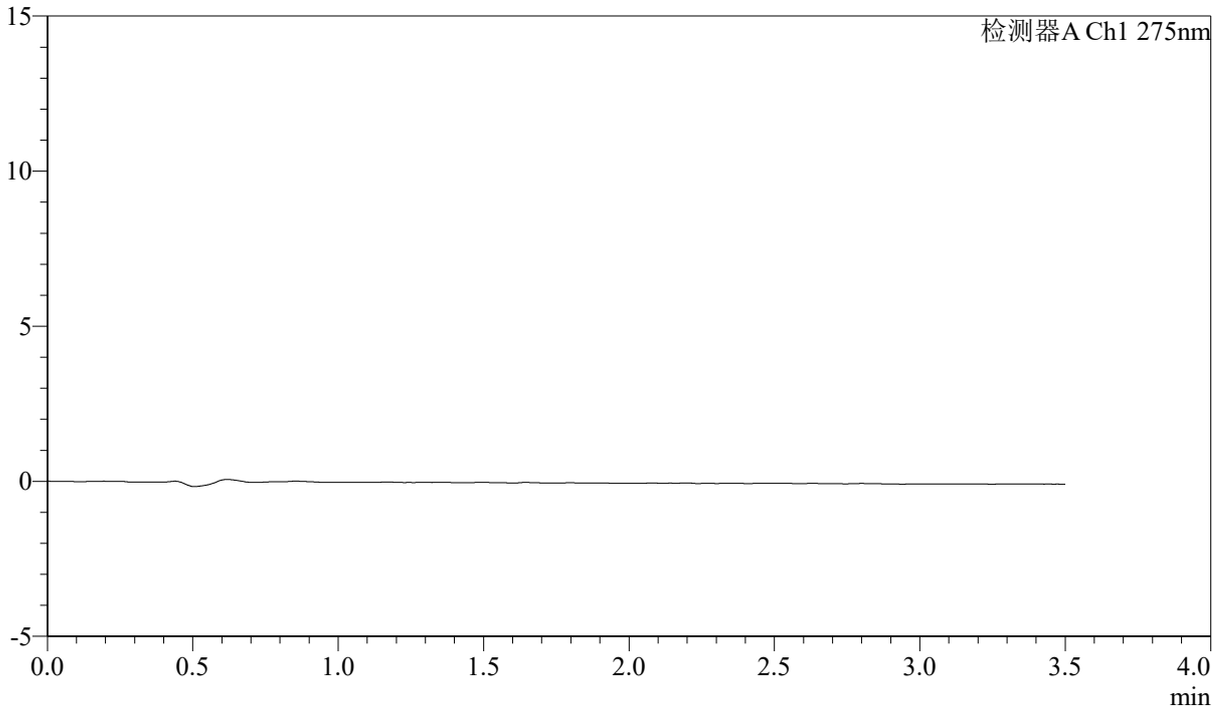
# QTL-4138

## <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 - 0-122/18-1-2 - zzp-2025072121p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/11 11:20:09      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/02/12 09:26:05      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



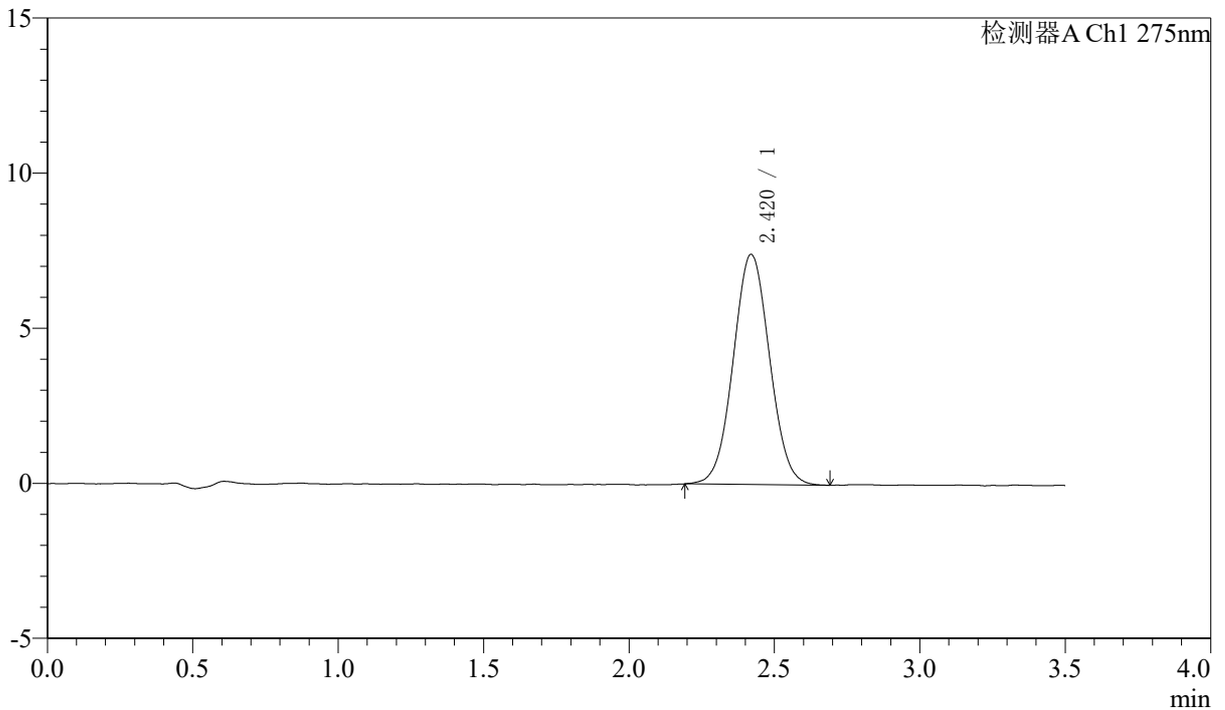
# QTL-4138

## <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 - 0-122/18-2-2 - zzp-2025072121p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/11 11:24:04      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/02/12 09:26:11      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	64519	100.000	7419	1789	1.040	--
总计		64519	100.000	7419			



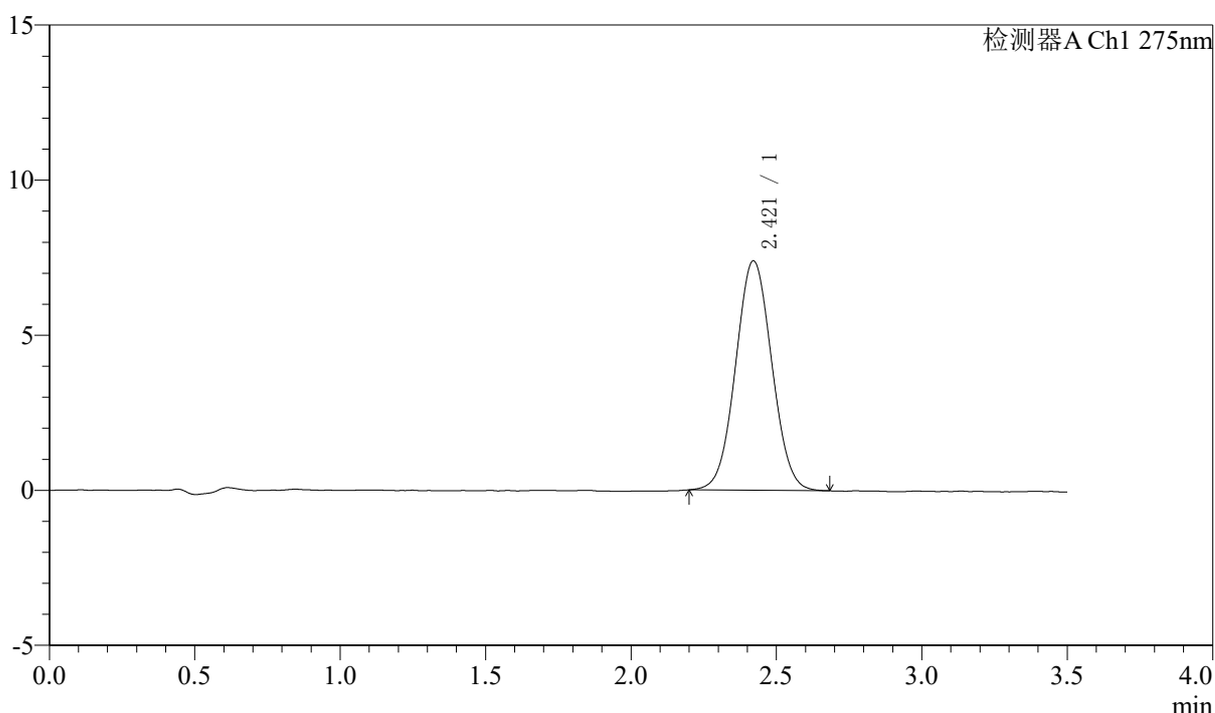
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-3-2 - zzp-2025072121p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 11:27:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:26:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	64093	100.000	7401	1792	1.040	--
总计		64093	100.000	7401			



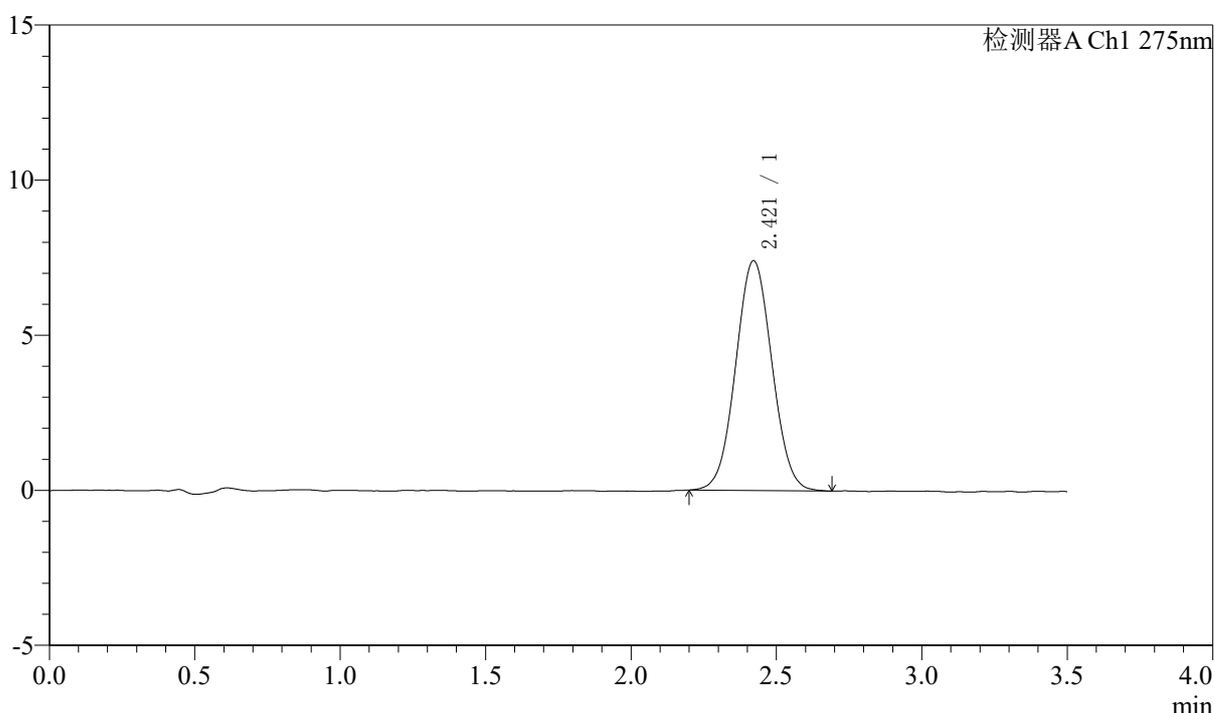
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-4-2 - zzp-2025072121p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 11:31:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:26:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	64213	100.000	7409	1791	1.040	--
总计		64213	100.000	7409			



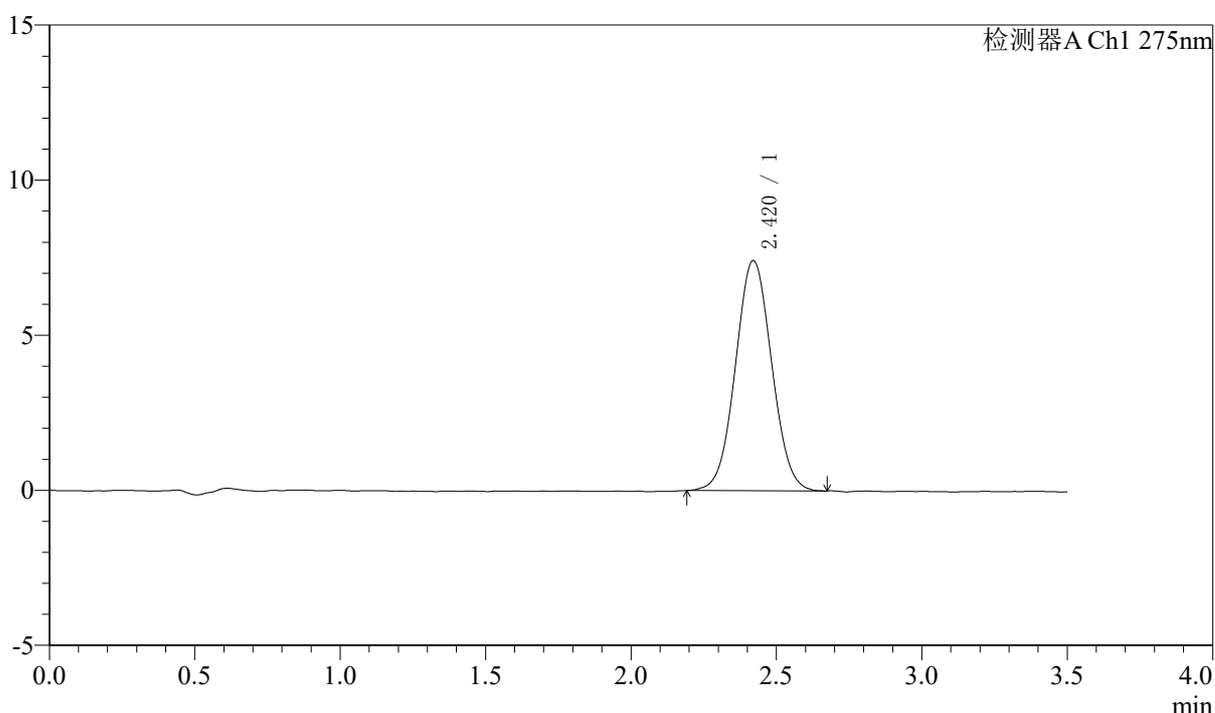
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-5-2 - zzp-2025072121p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 11:35:44 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:26:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	64268	100.000	7420	1798	1.041	--
总计		64268	100.000	7420			



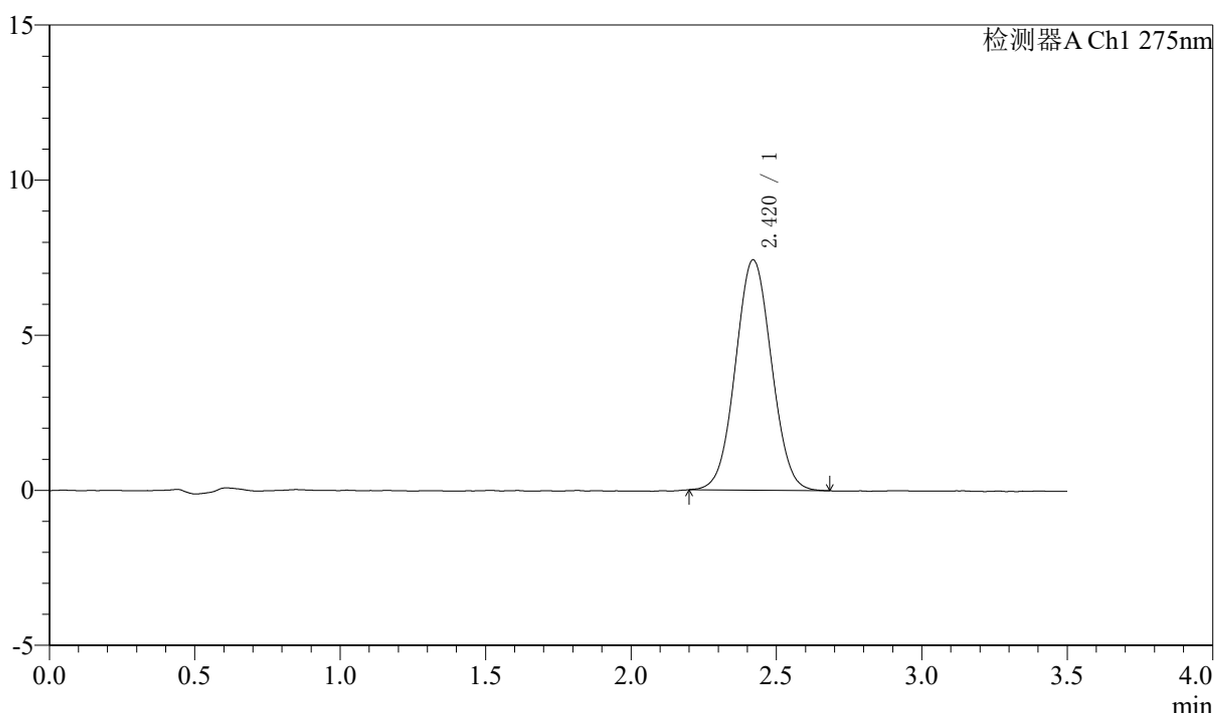
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-6-2 - zzp-2025072121p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 11:39:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:26:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	64047	100.000	7426	1801	1.040	--
总计		64047	100.000	7426			



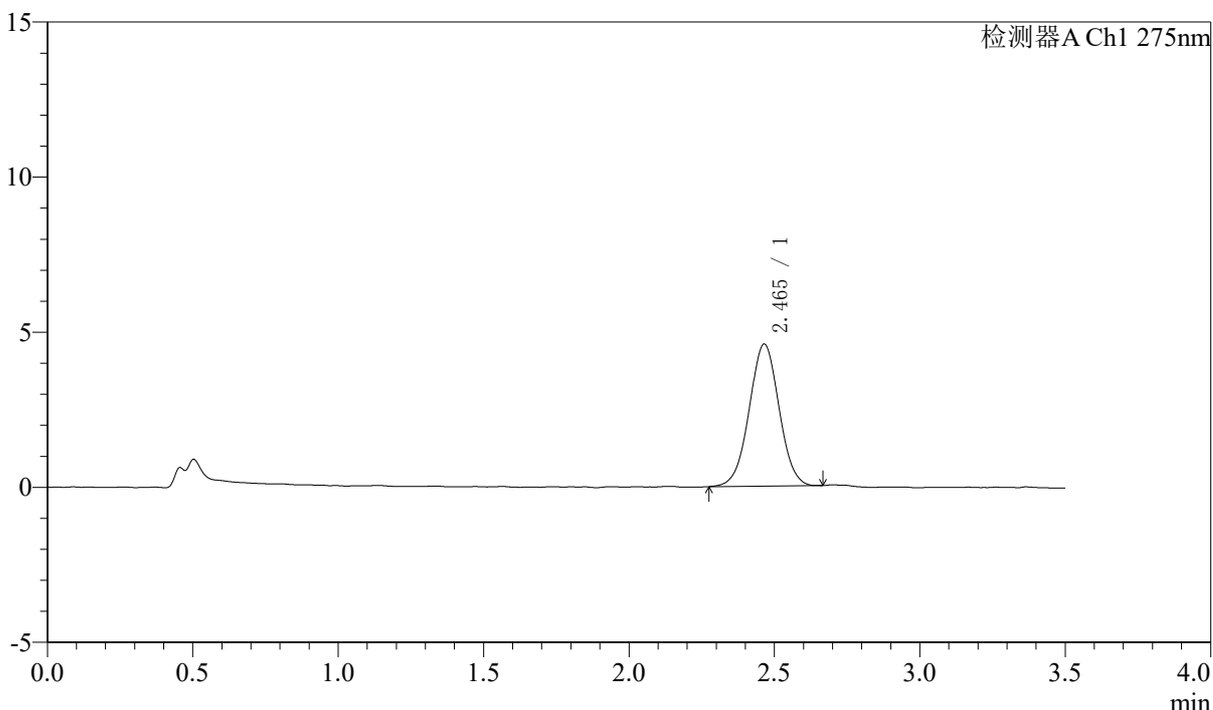
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-7-2 - zzp-2025072121p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 11:43:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:26:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	32787	100.000	4582	2749	1.008	--
总计		32787	100.000	4582			



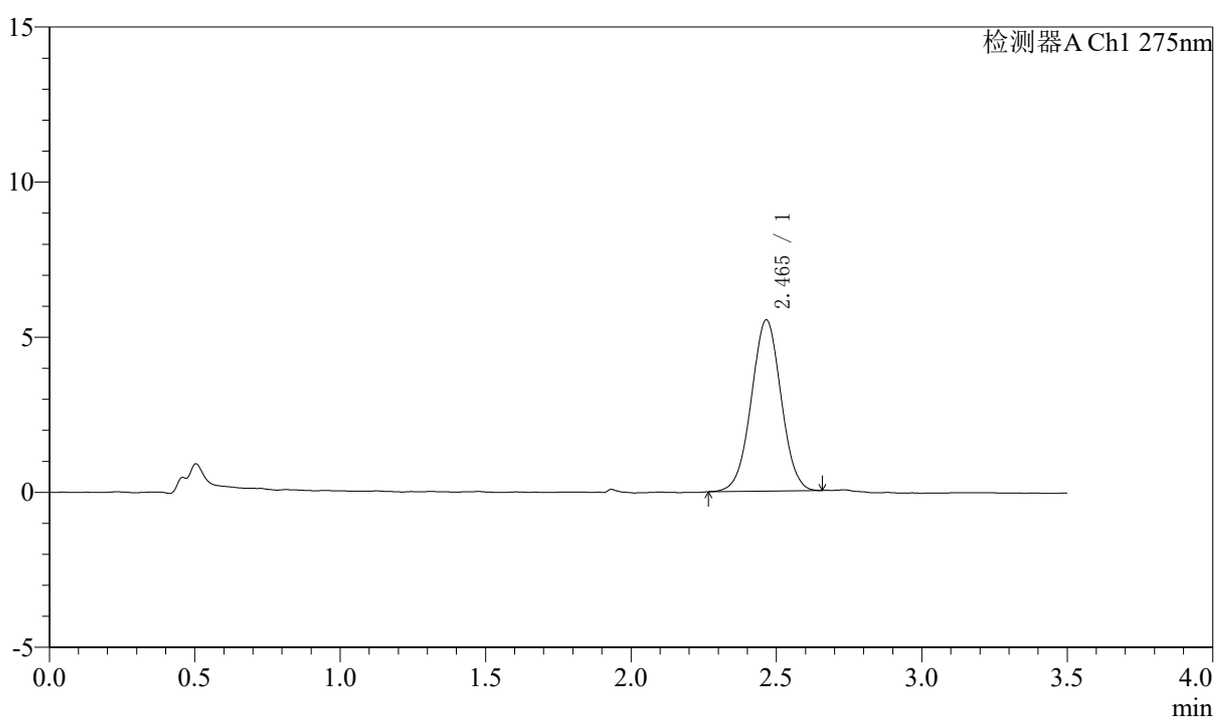
# QTL-4138

## <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 - 0-122/18-8-2 - zzp-2025072121p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/11 11:47:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/02/12 09:26:30 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	39271	100.000	5517	2773	1.008	--
总计		39271	100.000	5517			



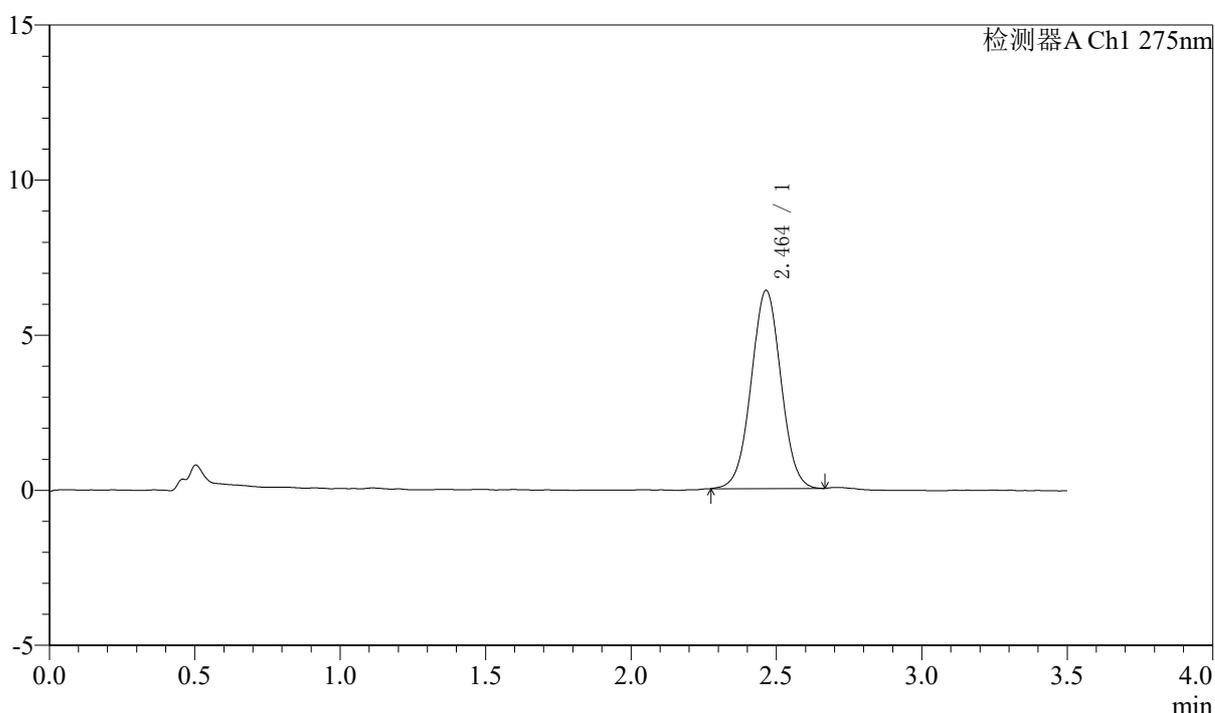
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-9-2 - zzp-2025072121p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 11:51:15 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:26:33 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	45554	100.000	6390	2766	1.013	--
总计		45554	100.000	6390			



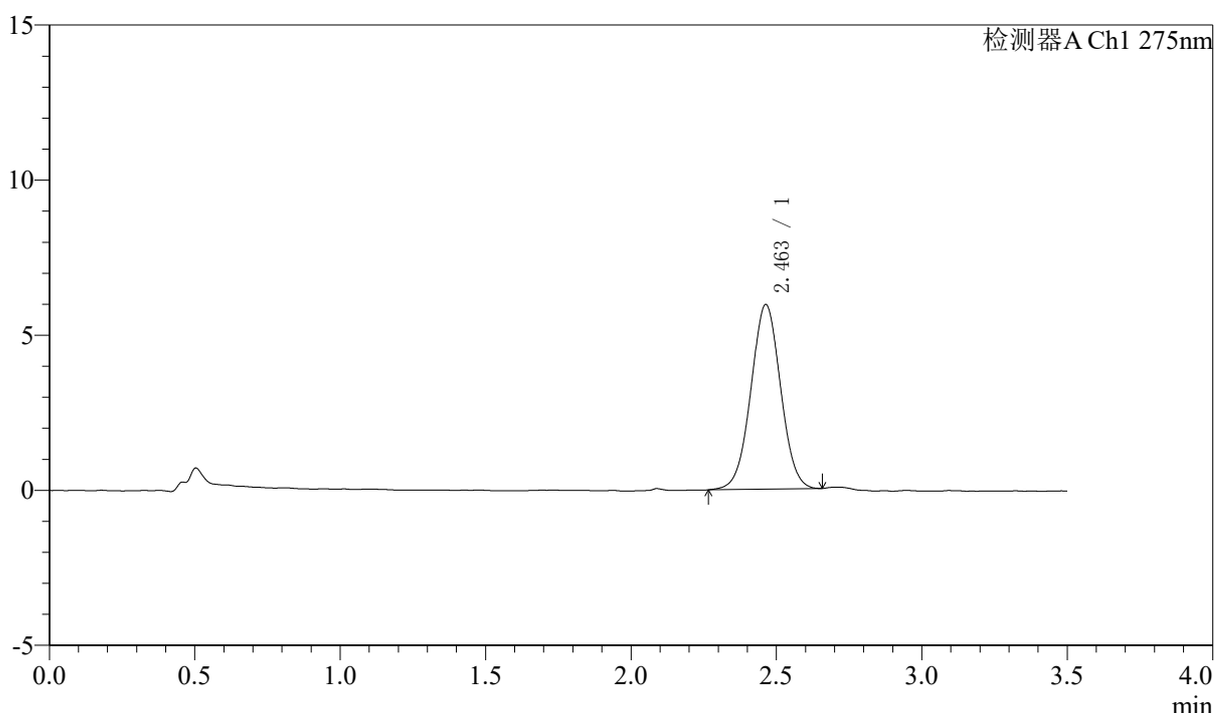
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-10-2 - zzp-2025072121p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 11:55:09 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:26:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	42326	100.000	5954	2771	1.013	--
总计		42326	100.000	5954			



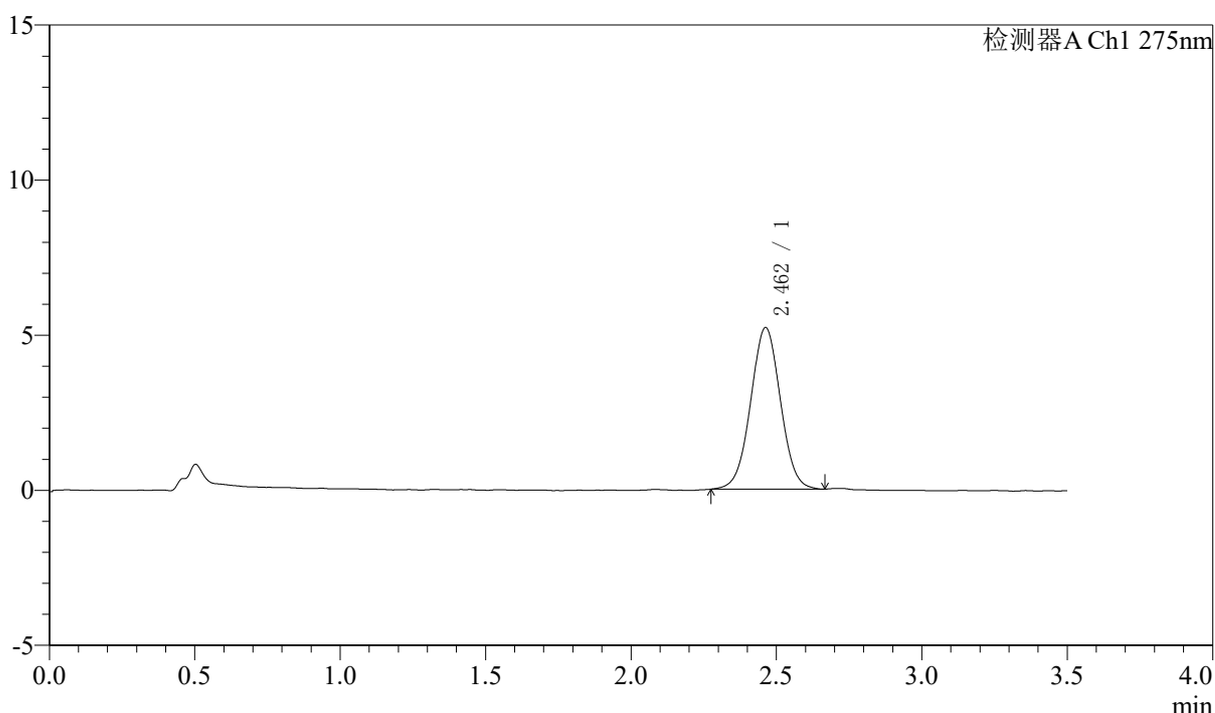
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-11-2 - zzp-2025072121p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 11:59:01 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:26:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	37217	100.000	5213	2756	1.015	--
总计		37217	100.000	5213			



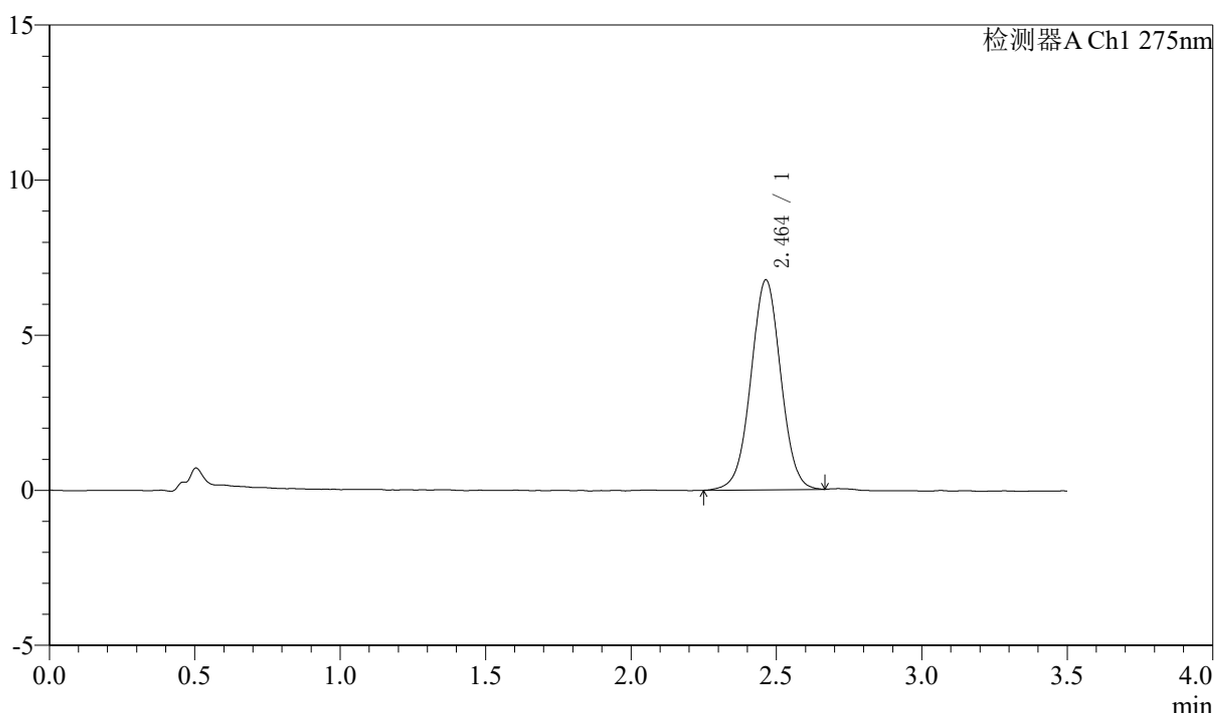
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-12-2 - zzp-2025072121p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-46	
进样体积: 20μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/11 12:02:53	实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/02/12 09:26:42	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	48444	100.000	6769	2771	1.009	--
总计		48444	100.000	6769			



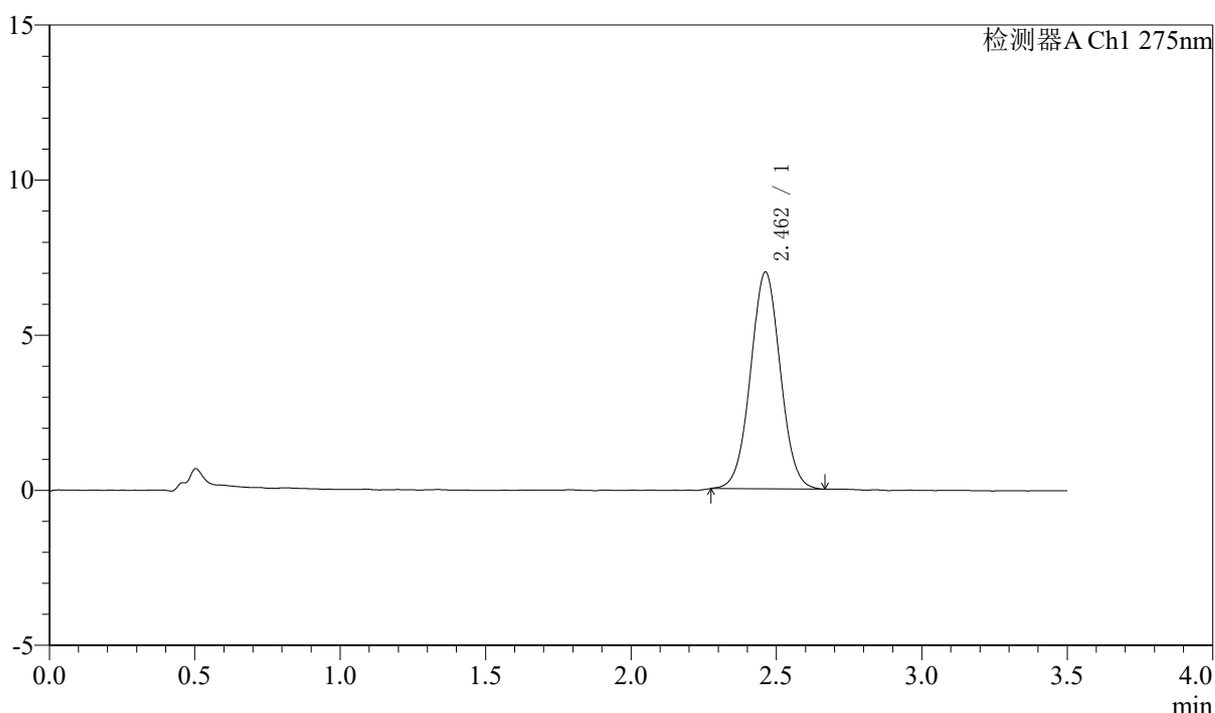
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-13-2 - zzp-2025072121p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 12:06:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:26:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	49869	100.000	6992	2762	1.025	--
总计		49869	100.000	6992			



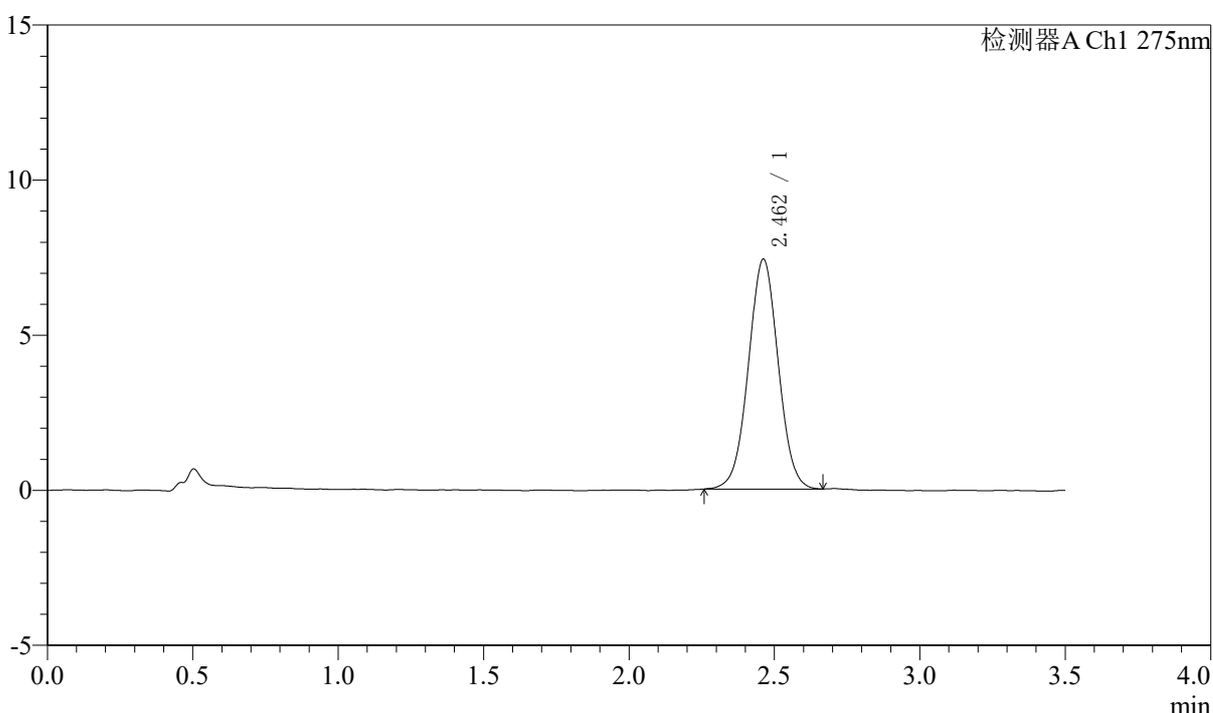
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-14-2 - zzp-2025072121p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 12:10:39 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:26:47 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	52976	100.000	7411	2741	1.016	--
总计		52976	100.000	7411			



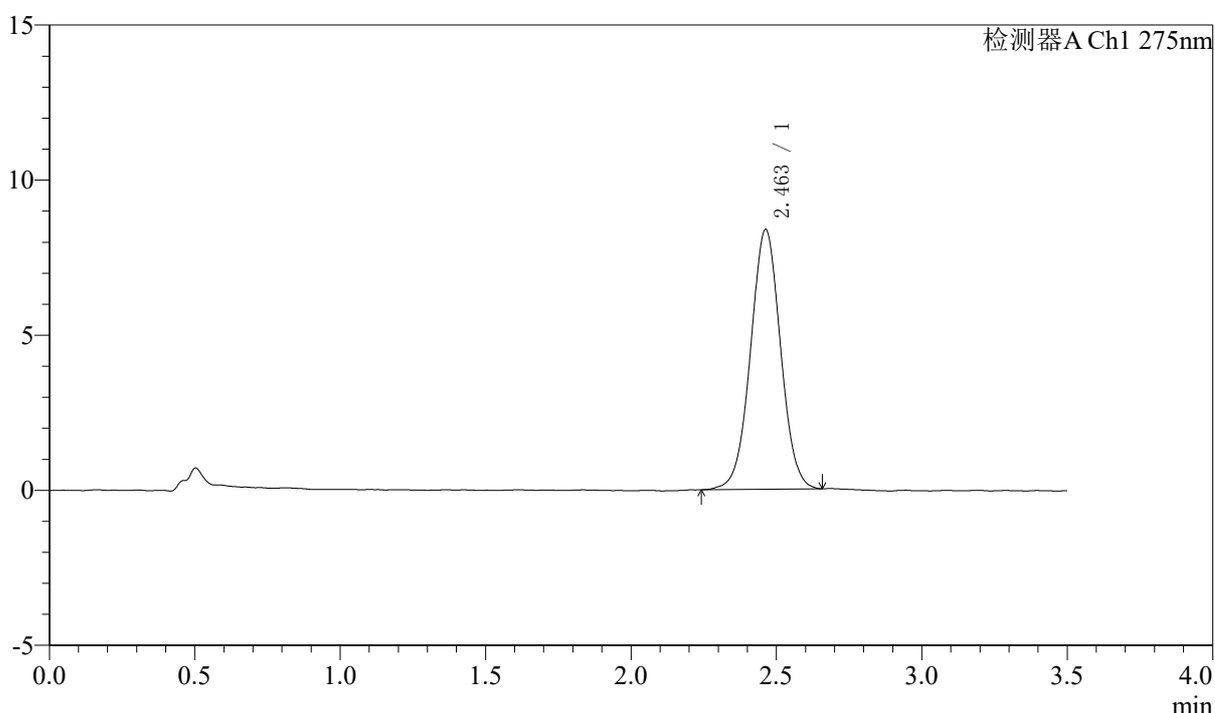
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-15-2 - zzp-2025072121p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 12:14:31 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:26:50 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	60152	100.000	8378	2742	1.014	--
总计		60152	100.000	8378			



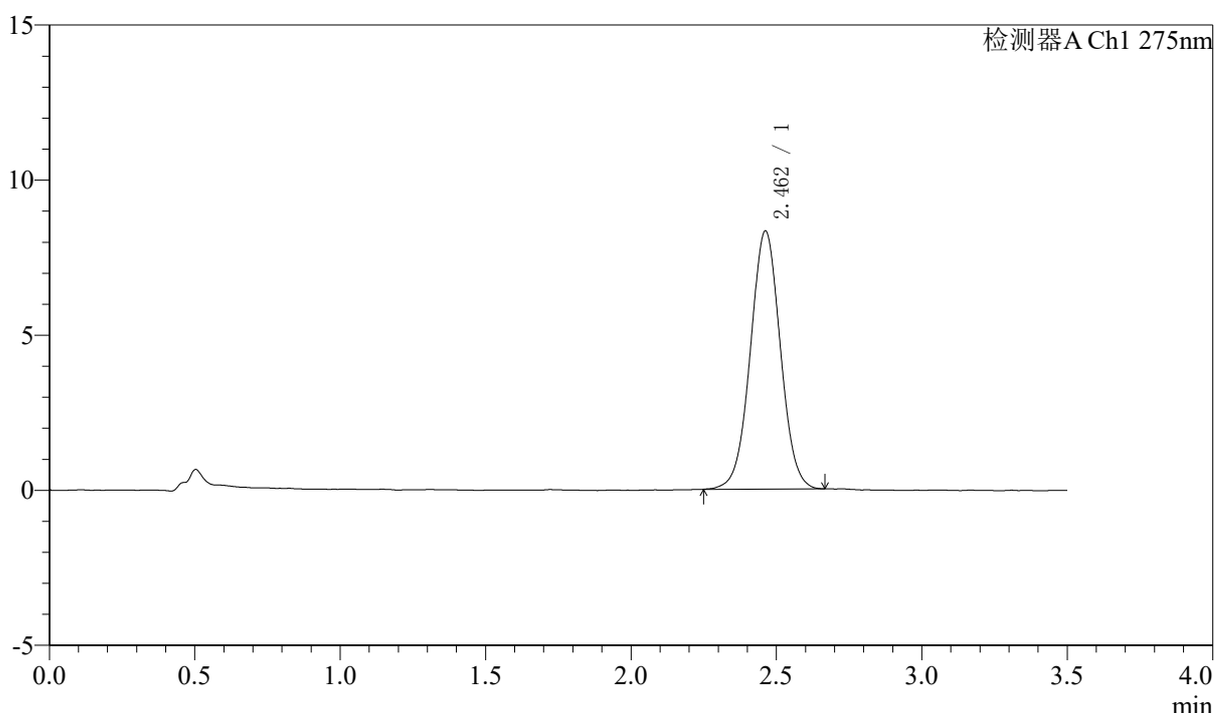
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-16-2 - zzp-2025072121p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 12:18:25 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:26:53 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	59714	100.000	8321	2749	1.017	--
总计		59714	100.000	8321			

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-122/18-17-2 - zzp-2025072121p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2026/02/11 12:22:17

处理时间 (V2): 2026/02/12 09:26:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.5ml/min

波长: 275nm

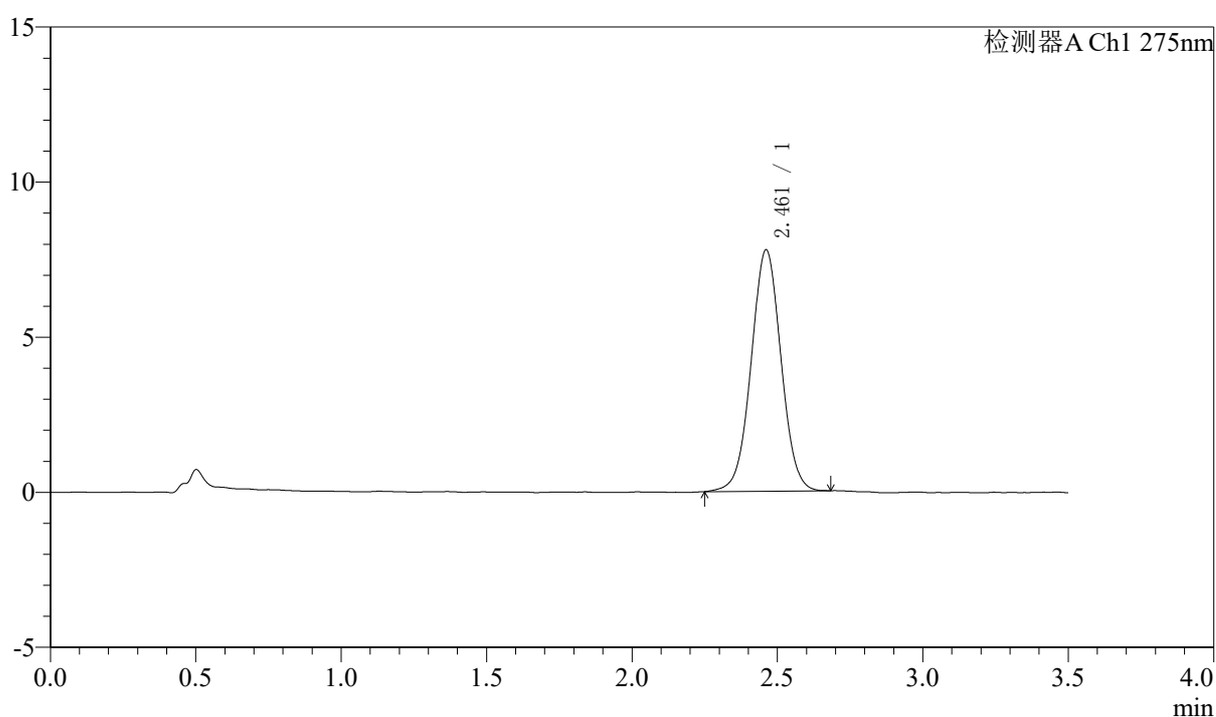
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	55626	100.000	7773	2766	1.017	--
总计		55626	100.000	7773			



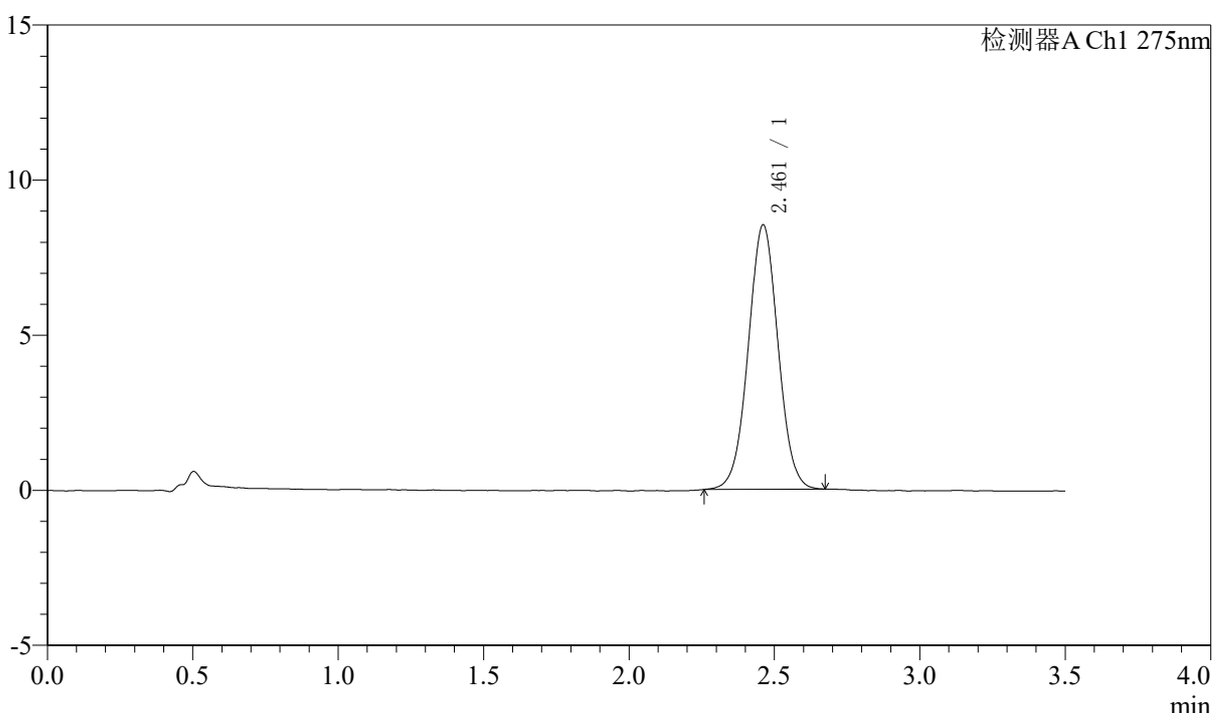
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-18-2 - zzp-2025072121p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 12:26:09 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:26:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	60789	100.000	8516	2768	1.021	--
总计		60789	100.000	8516			



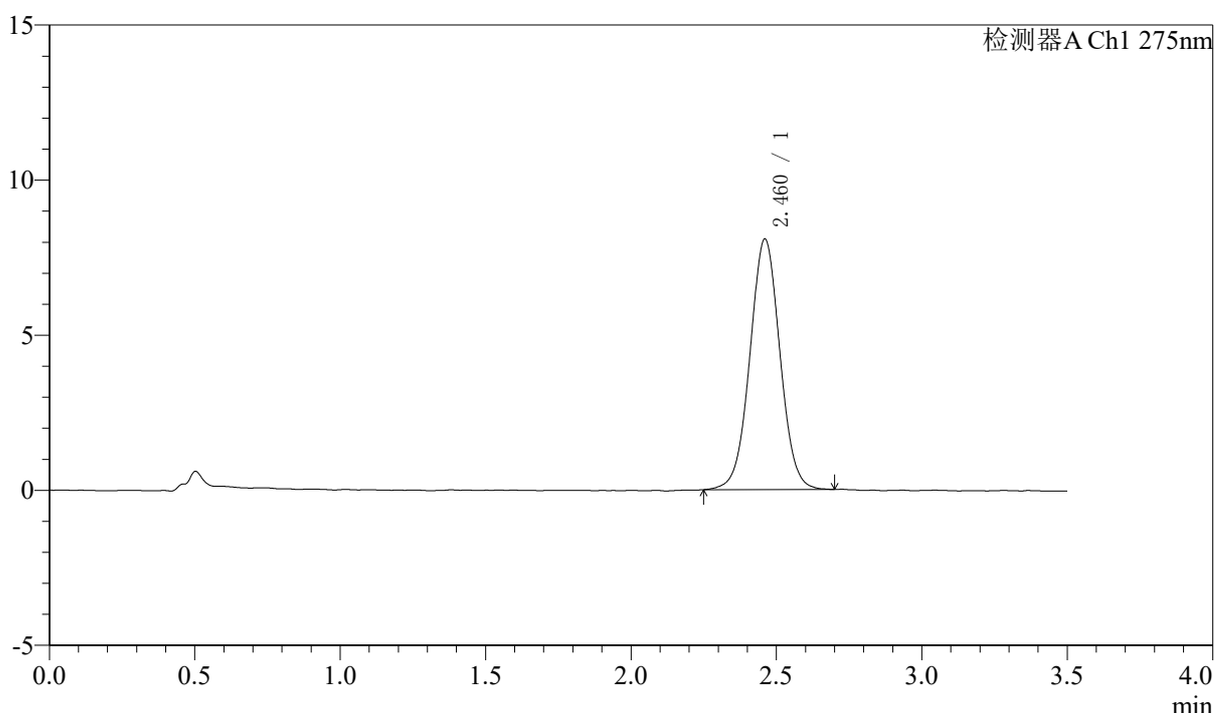
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-19-2 - zzp-2025072121p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 12:30:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:27:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	58164	100.000	8065	2750	1.021	--
总计		58164	100.000	8065			



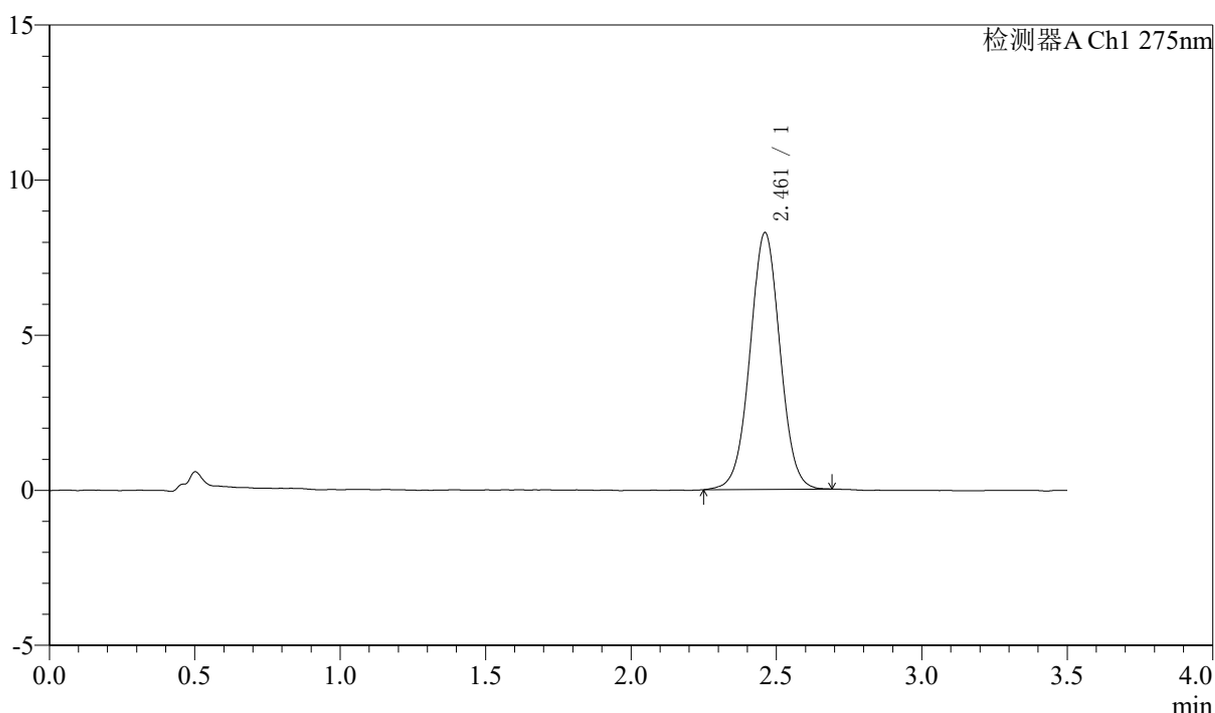
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-20-2 - zzp-2025072121p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 12:33:55 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:27:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	59601	100.000	8269	2744	1.015	--
总计		59601	100.000	8269			



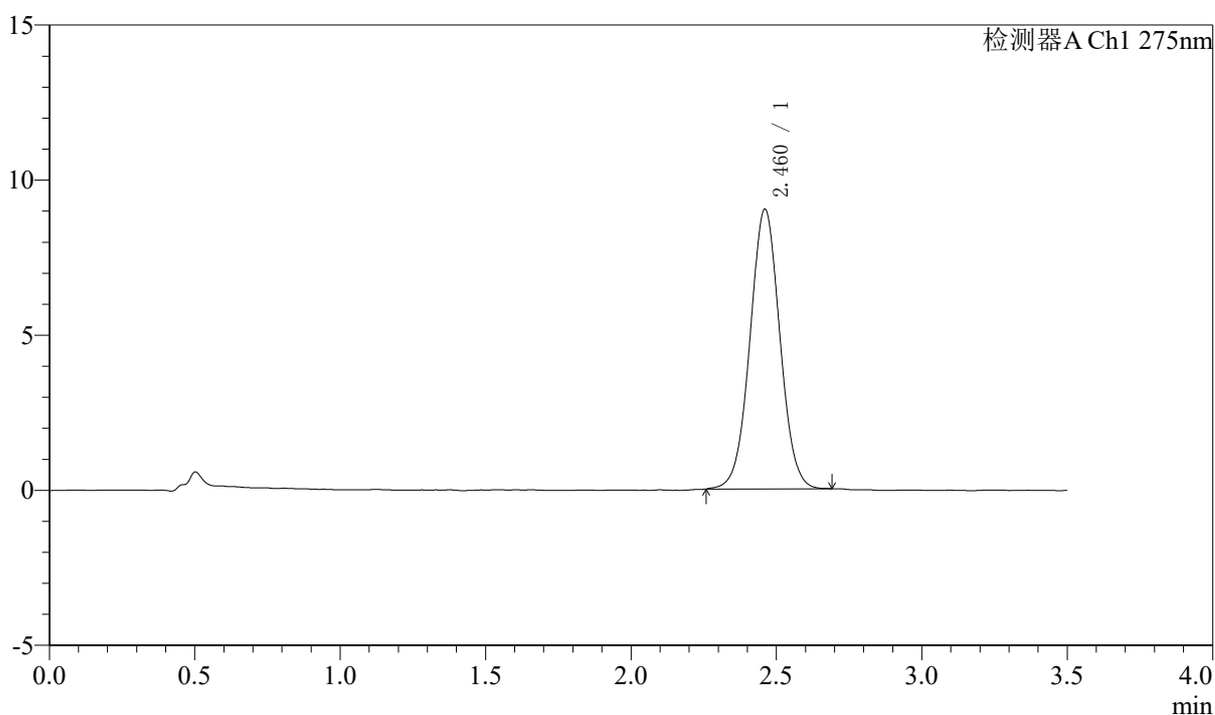
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-21-2 - zzp-2025072121p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 12:37:48 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:27:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	64578	100.000	9003	2756	1.025	--
总计		64578	100.000	9003			



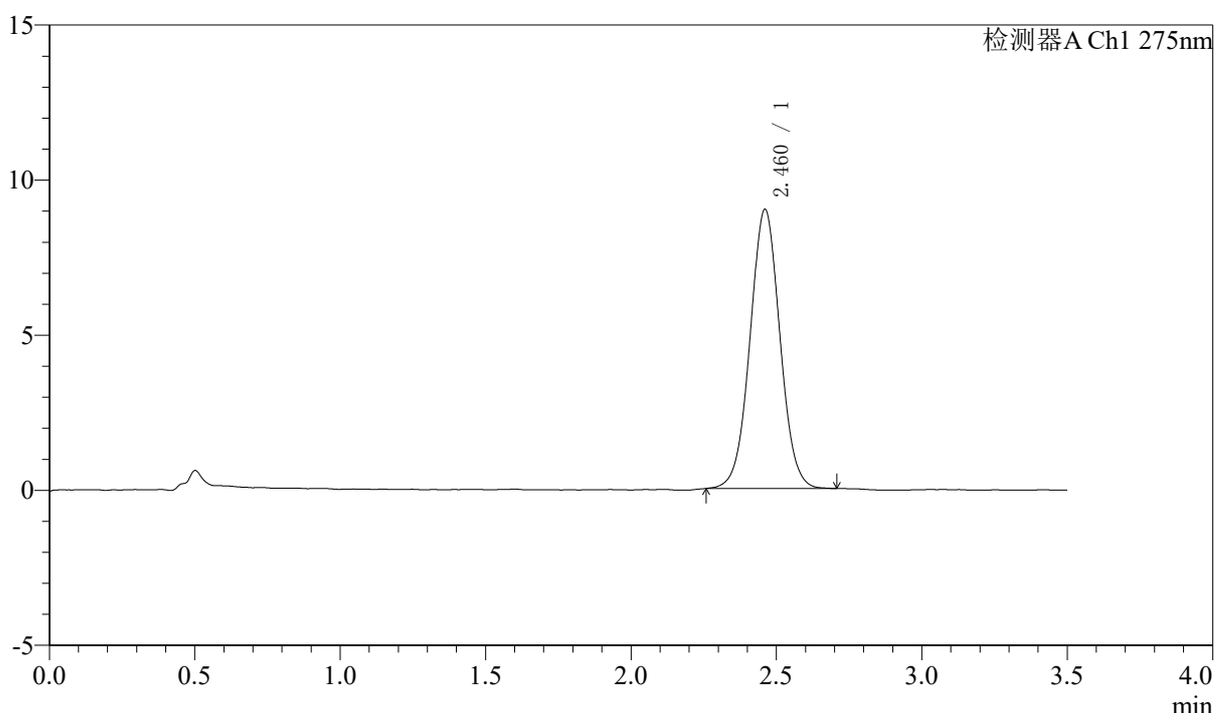
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-22-2 - zzp-2025072121p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 12:41:40 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:27:11 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	64482	100.000	8987	2754	1.025	--
总计		64482	100.000	8987			



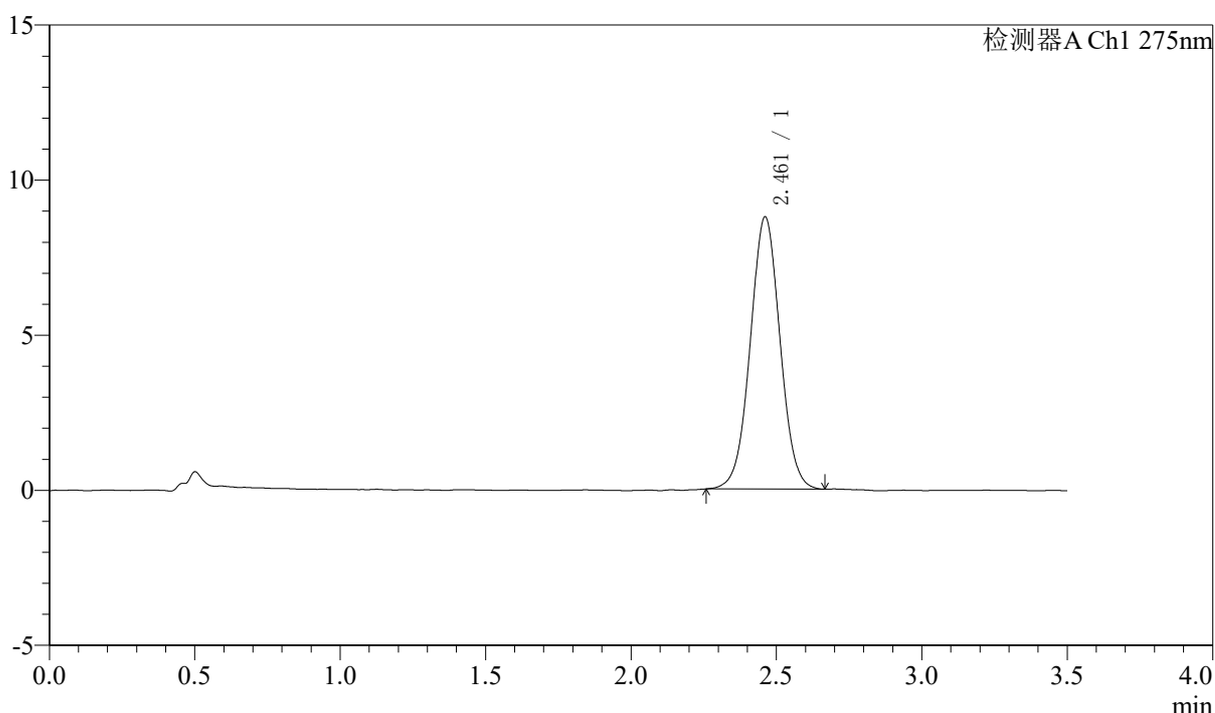
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-23-2 - zzp-2025072121p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 12:45:33 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:27:15 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	62597	100.000	8767	2768	1.021	--
总计		62597	100.000	8767			



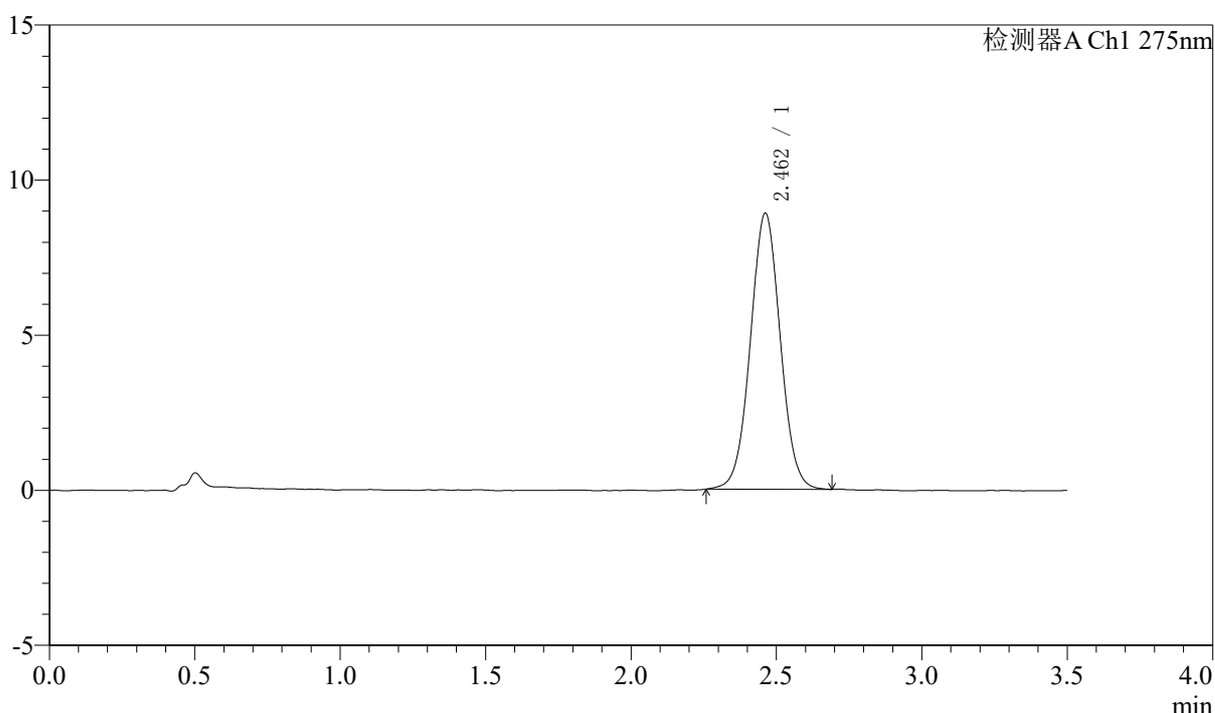
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-24-2 - zzp-2025072121p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 12:49:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:27:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	63706	100.000	8899	2764	1.025	--
总计		63706	100.000	8899			



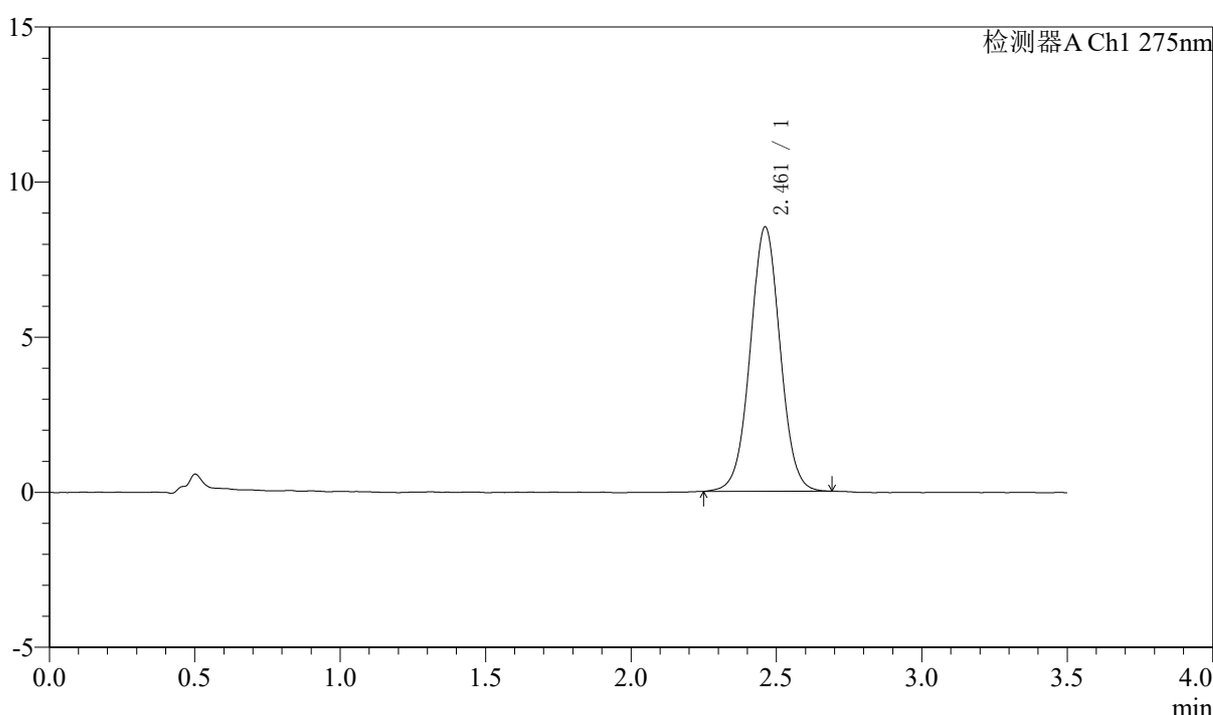
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-122/18-25-2 - zzp-2025072121p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 12:53:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:27:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	61053	100.000	8518	2772	1.018	--
总计		61053	100.000	8518			



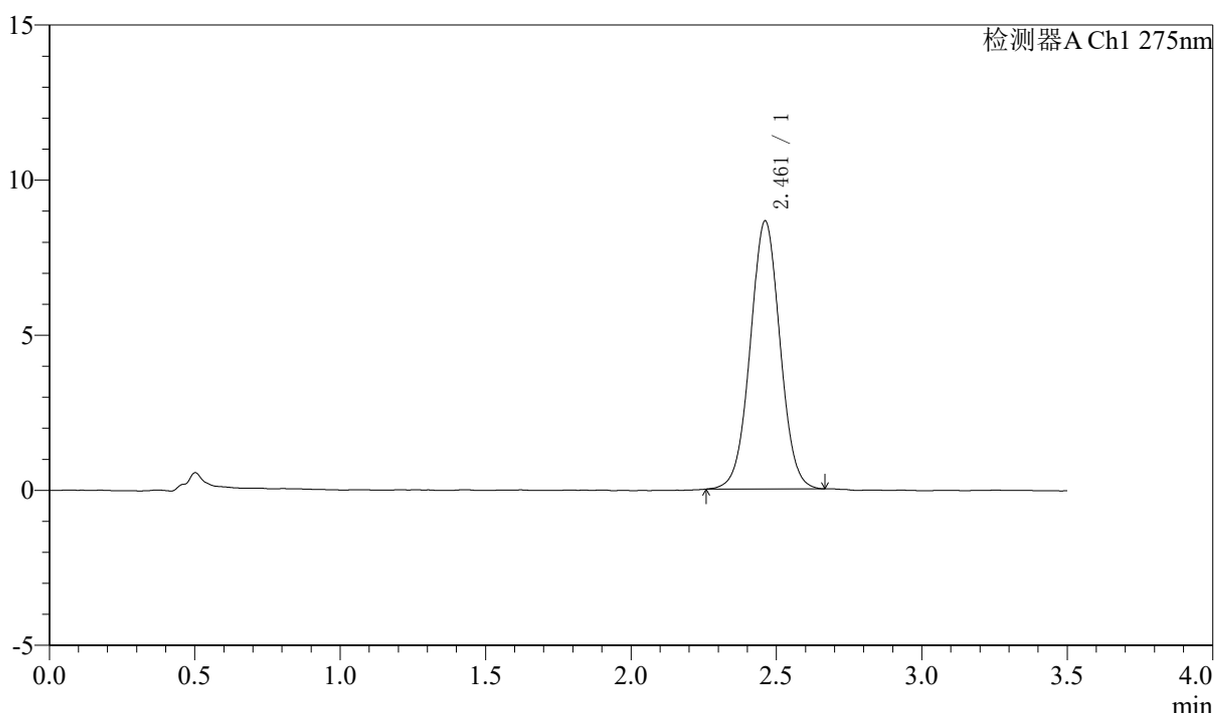
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-26-2 - zzp-2025072121p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 12:57:09 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:27:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	61612	100.000	8636	2779	1.018	--
总计		61612	100.000	8636			



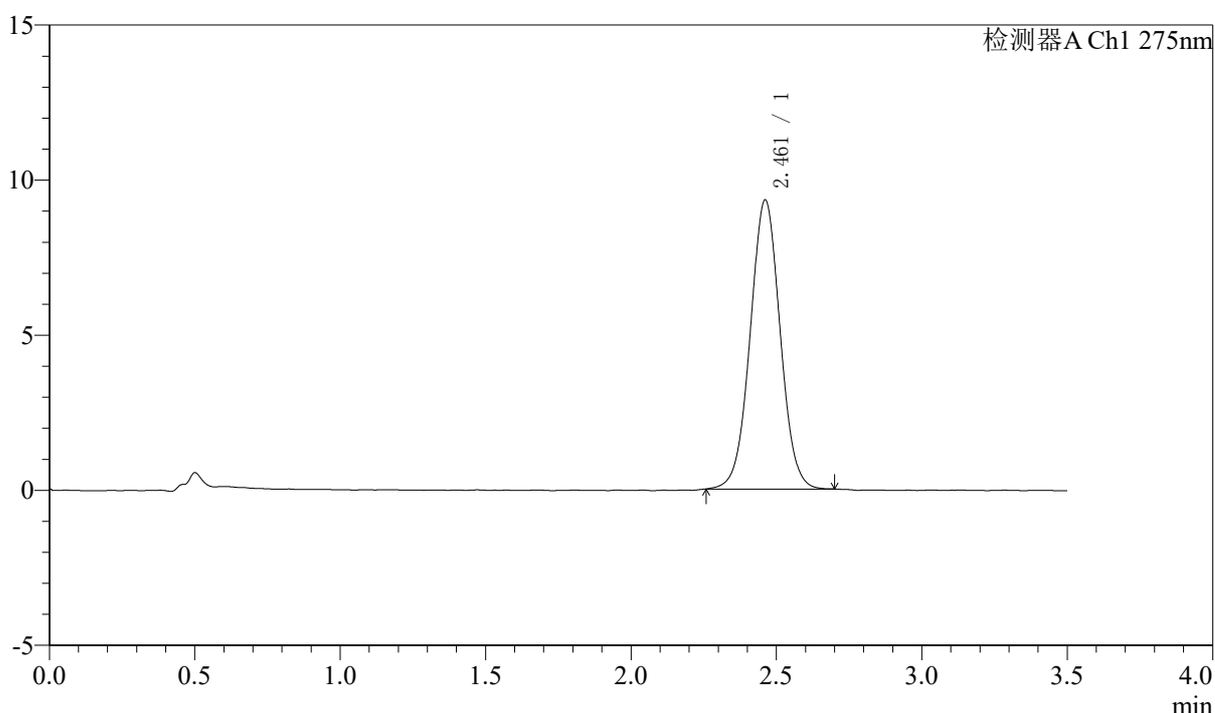
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-27-2 - zzp-2025072121p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 13:01:03 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:27:26 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	66748	100.000	9311	2754	1.020	--
总计		66748	100.000	9311			



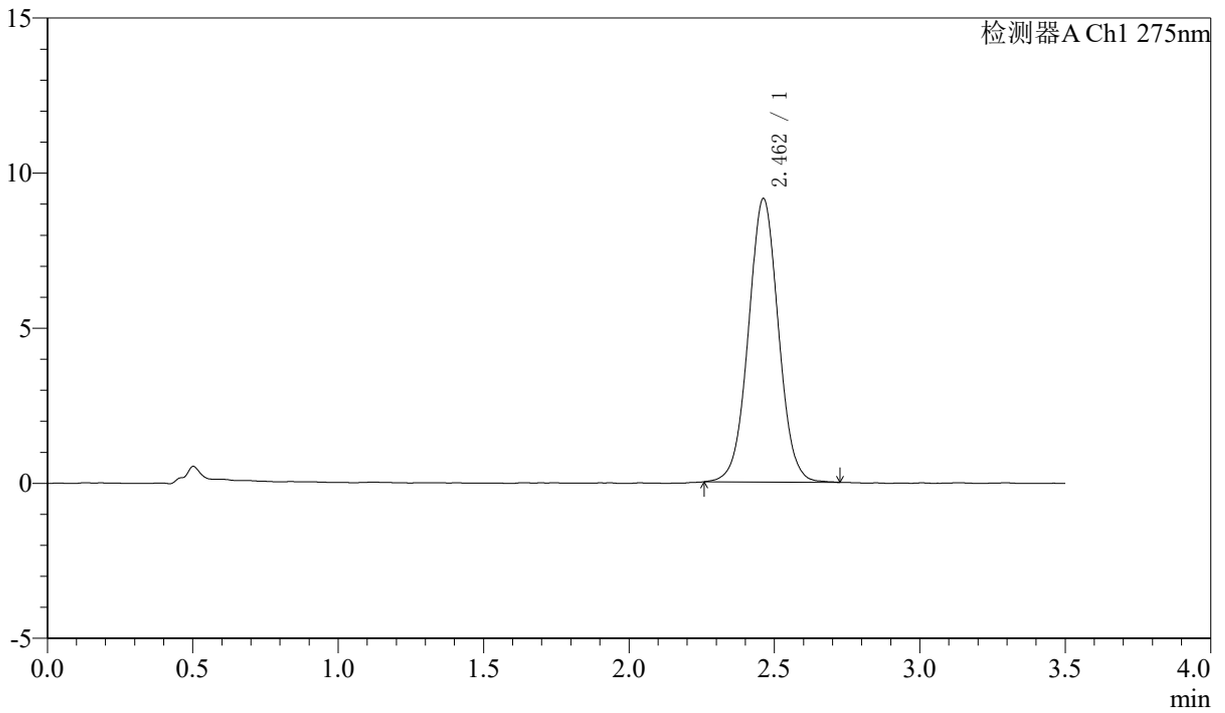
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-28-2 - zzp-2025072121p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 13:04:55 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:27:29 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	65612	100.000	9140	2760	1.024	--
总计		65612	100.000	9140			



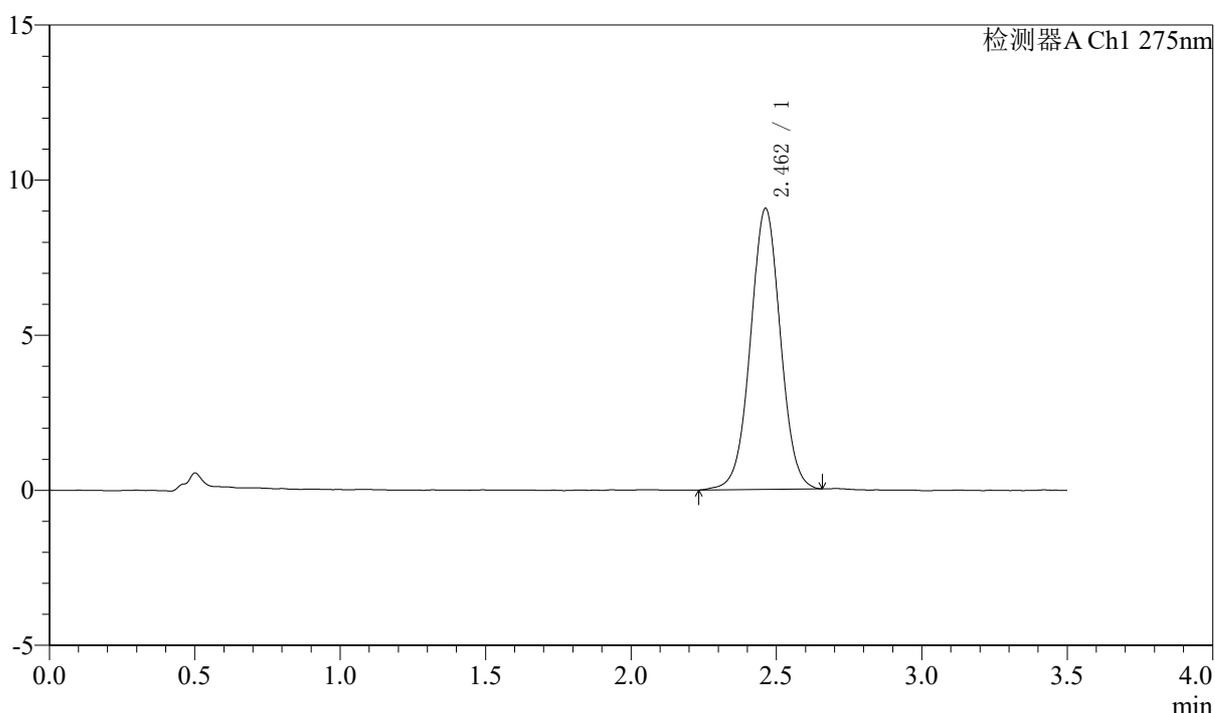
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-29-2 - zzp-2025072121p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 13:08:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:27:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	64962	100.000	9060	2765	1.011	--
总计		64962	100.000	9060			



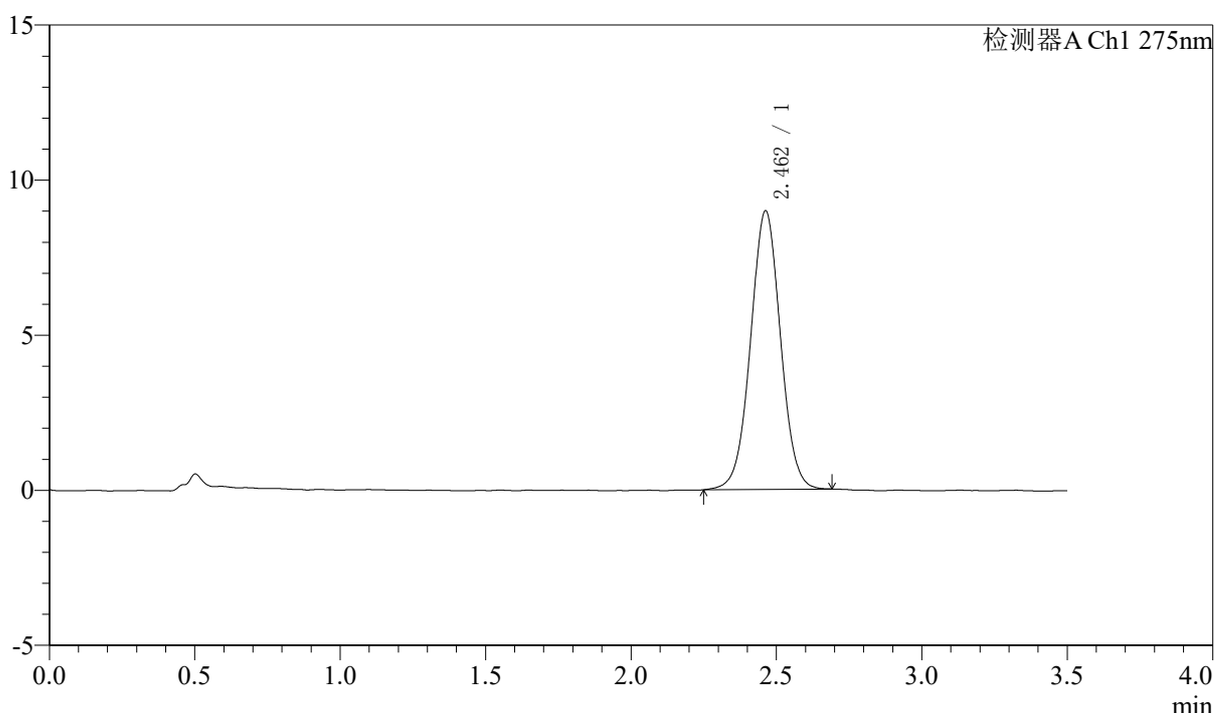
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-30-2 - zzp-2025072121p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 13:12:40 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:27:35 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	64348	100.000	8985	2772	1.016	--
总计		64348	100.000	8985			



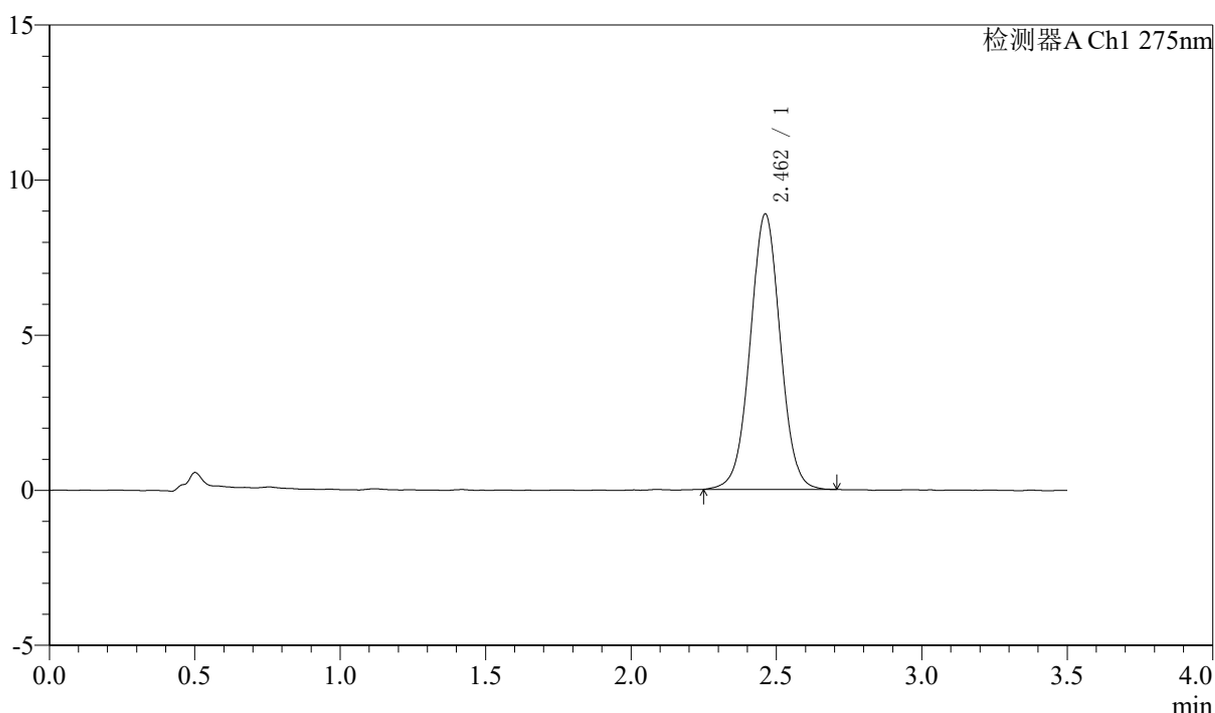
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-31-2 - zzp-2025072121p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 13:16:32 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:27:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	64079	100.000	8878	2731	1.017	--
总计		64079	100.000	8878			



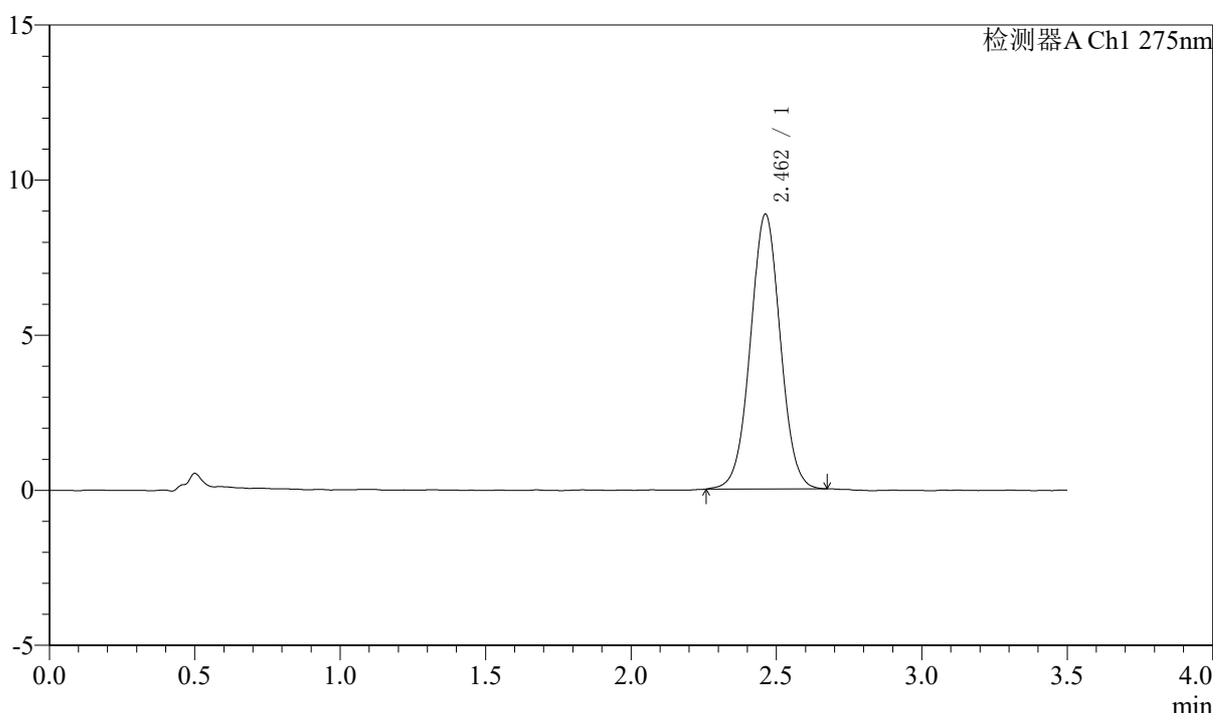
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-32-2 - zzp-2025072121p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 13:20:26 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:27:41 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	63500	100.000	8860	2751	1.017	--
总计		63500	100.000	8860			



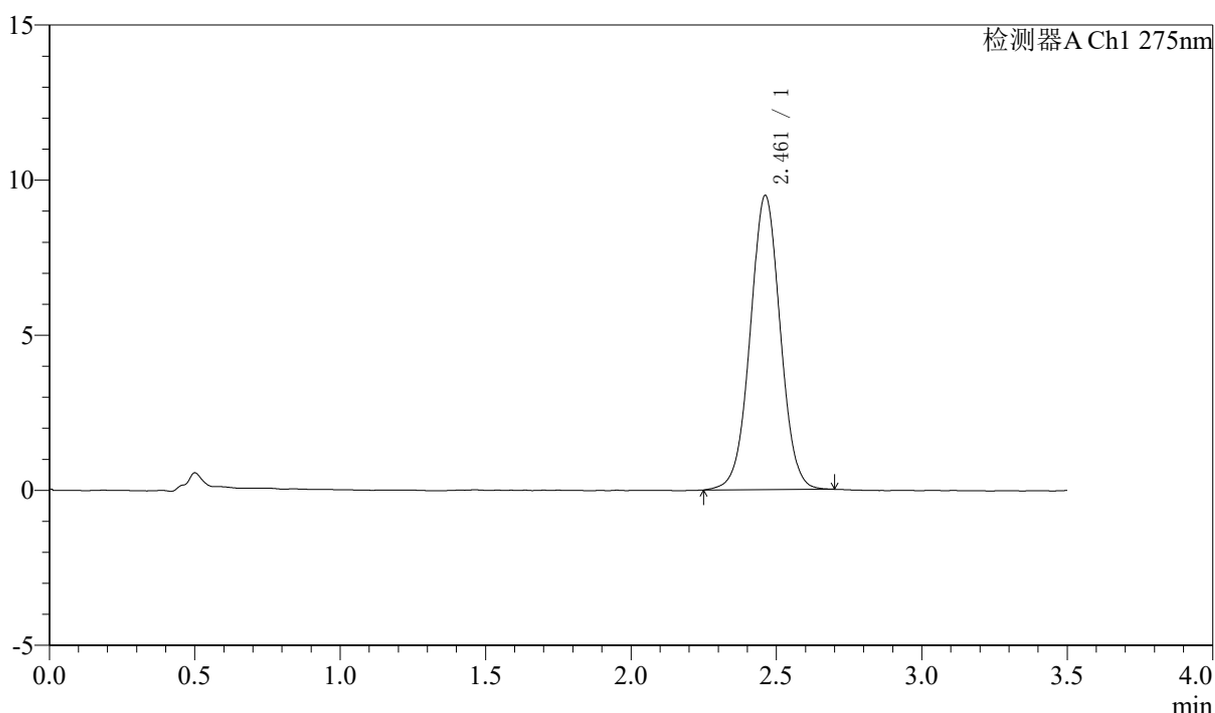
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-33-2 - zzp-2025072121p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 13:24:18 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:27:44 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	68325	100.000	9482	2732	1.016	--
总计		68325	100.000	9482			



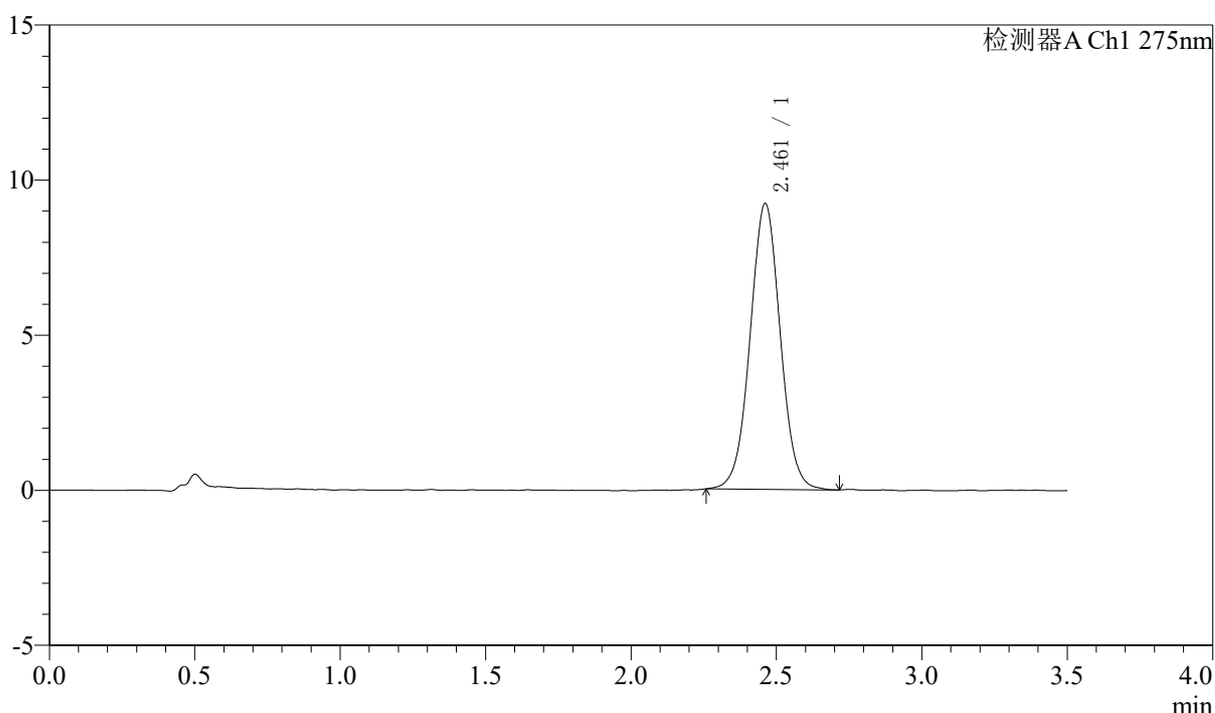
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-122/18-34-2 - zzp-2025072121p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号: 6.115
进样体积: 20μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/02/11 13:28:12	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/02/12 09:27:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	66469	100.000	9214	2739	1.021	--
总计		66469	100.000	9214			



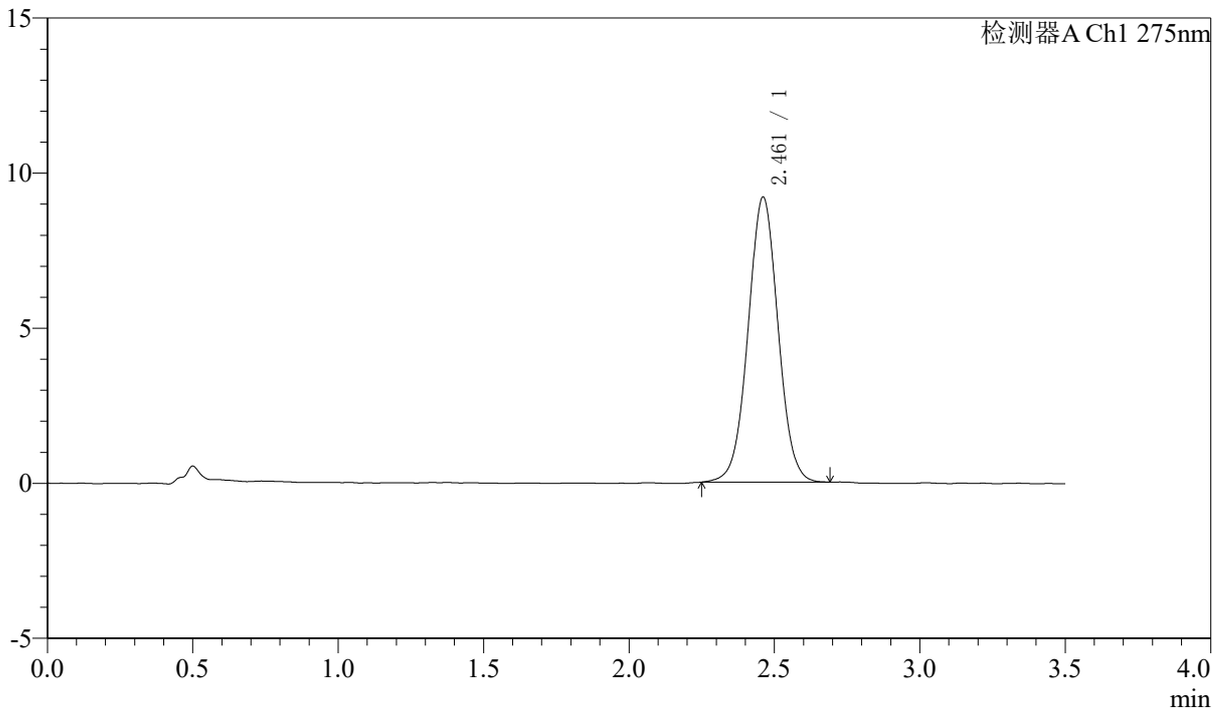
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-35-2 - zzp-2025072121p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 13:32:04 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:27:50 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	65963	100.000	9183	2755	1.021	--
总计		65963	100.000	9183			



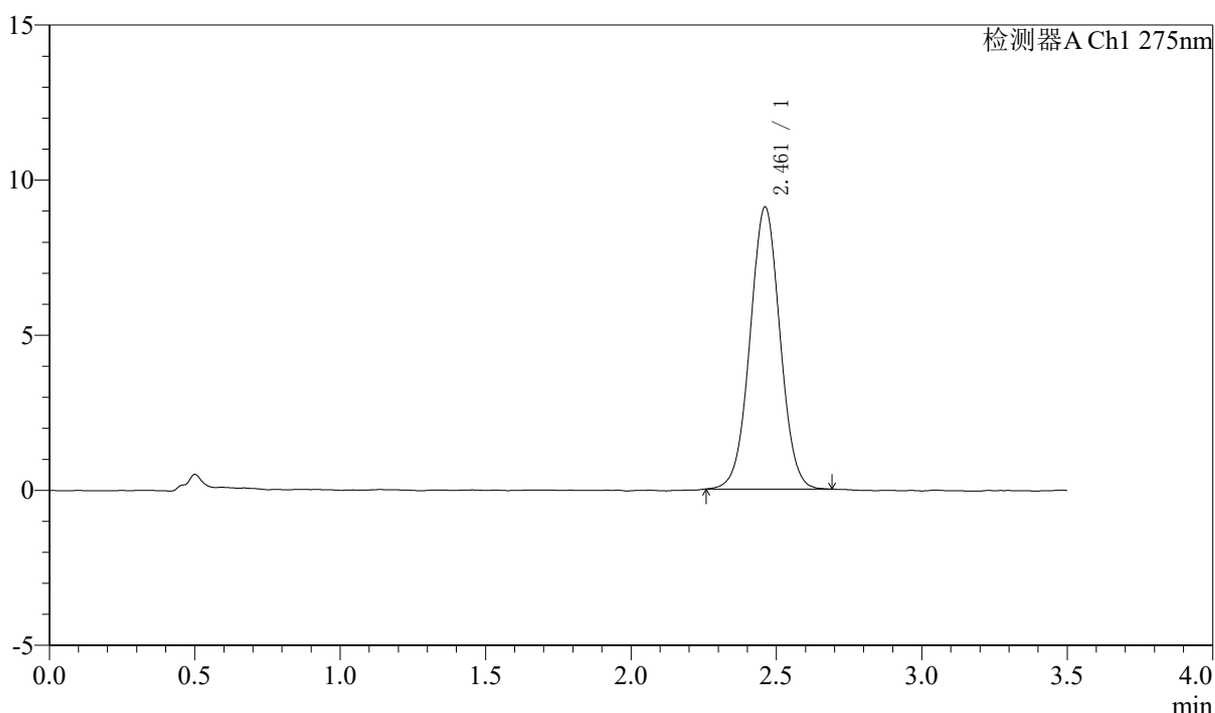
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-36-2 - zzp-2025072121p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 13:35:57 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:27:53 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	65172	100.000	9087	2742	1.016	--
总计		65172	100.000	9087			



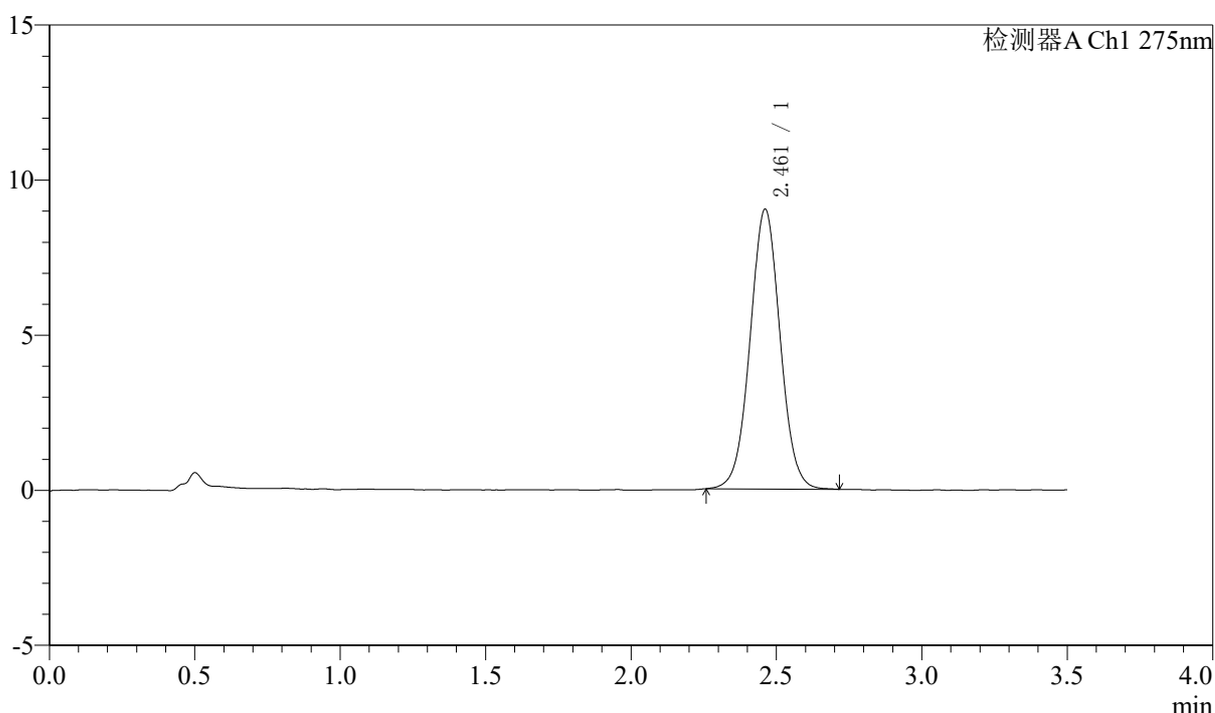
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-37-2 - zzp-2025072121p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 13:39:49 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:27:56 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	64832	100.000	9013	2750	1.026	--
总计		64832	100.000	9013			



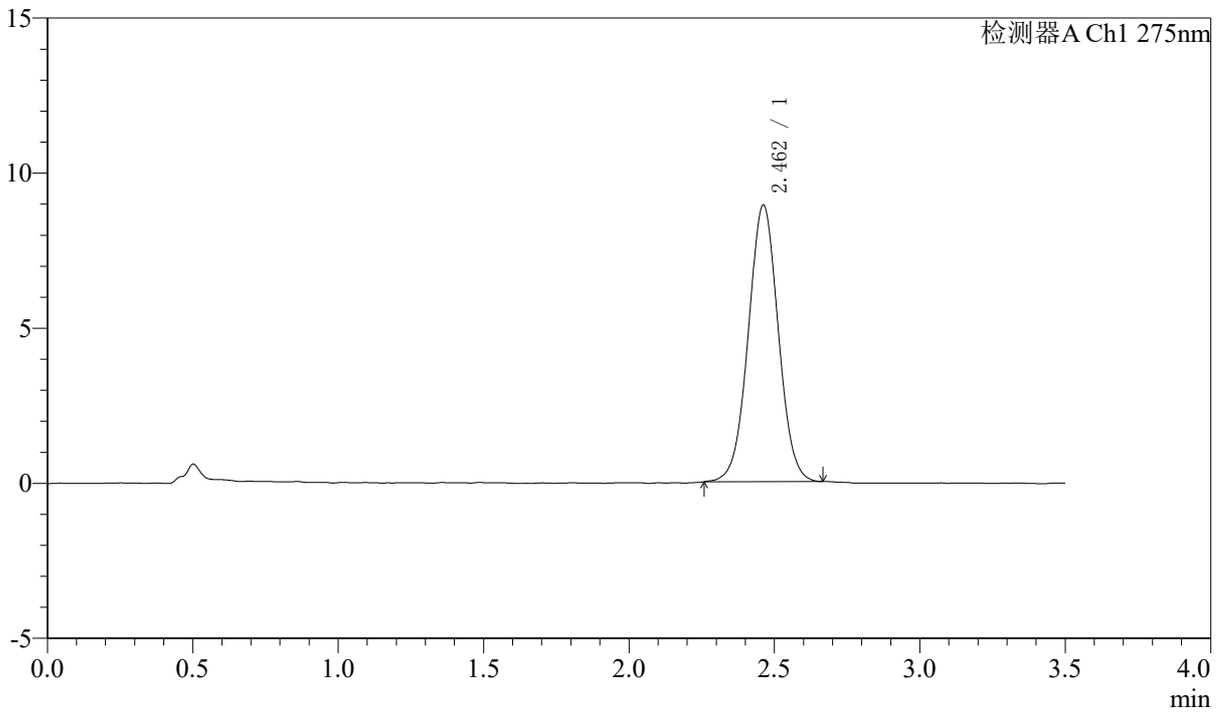
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-38-2 - zzp-2025072121p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/11 13:43:41      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/02/12 09:27:59      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	64022	100.000	8915	2738	1.018	--
总计		64022	100.000	8915			



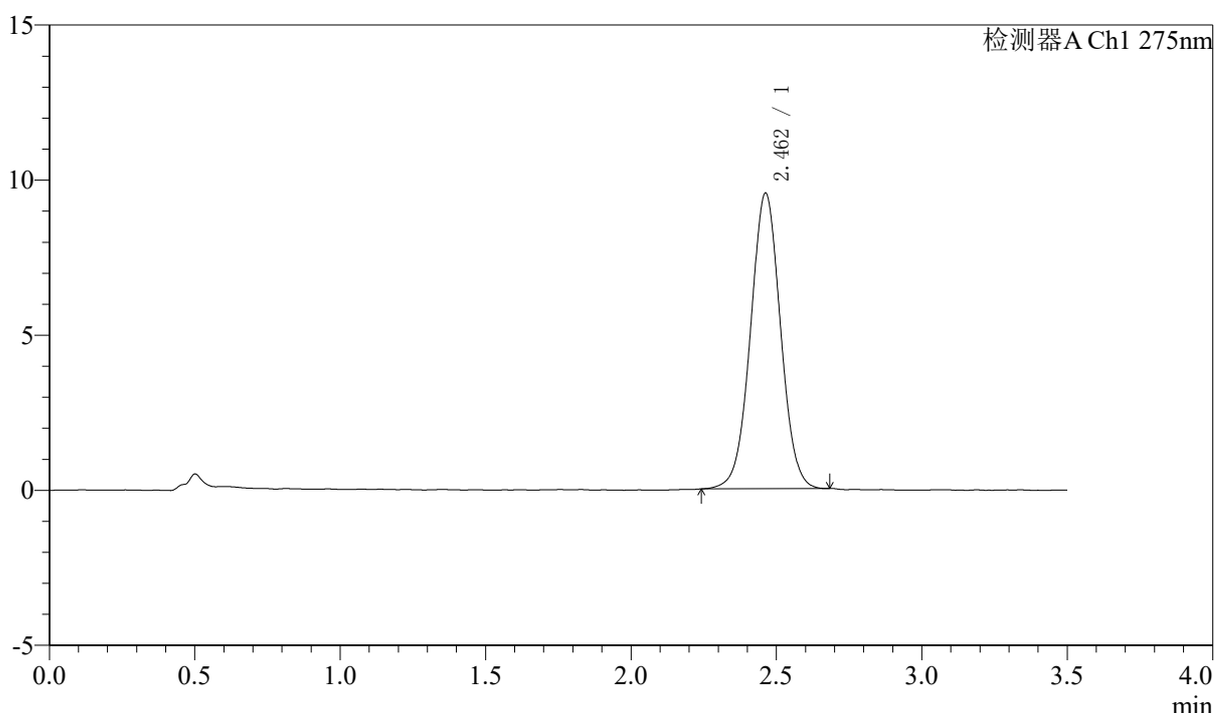
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-39-2 - zzp-2025072121p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 13:47:34 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:28:02 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	68480	100.000	9533	2747	1.018	--
总计		68480	100.000	9533			



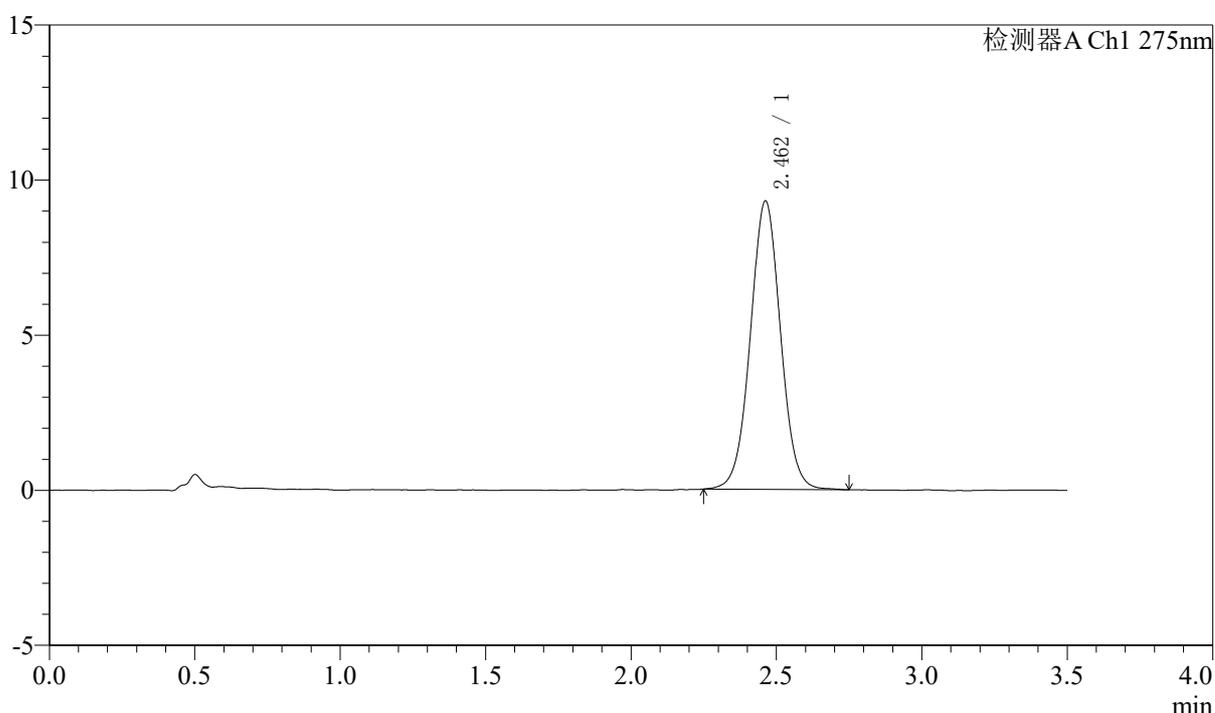
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-40-2 - zzp-2025072121p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 13:51:26 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:28:05 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	67244	100.000	9300	2734	1.020	--
总计		67244	100.000	9300			



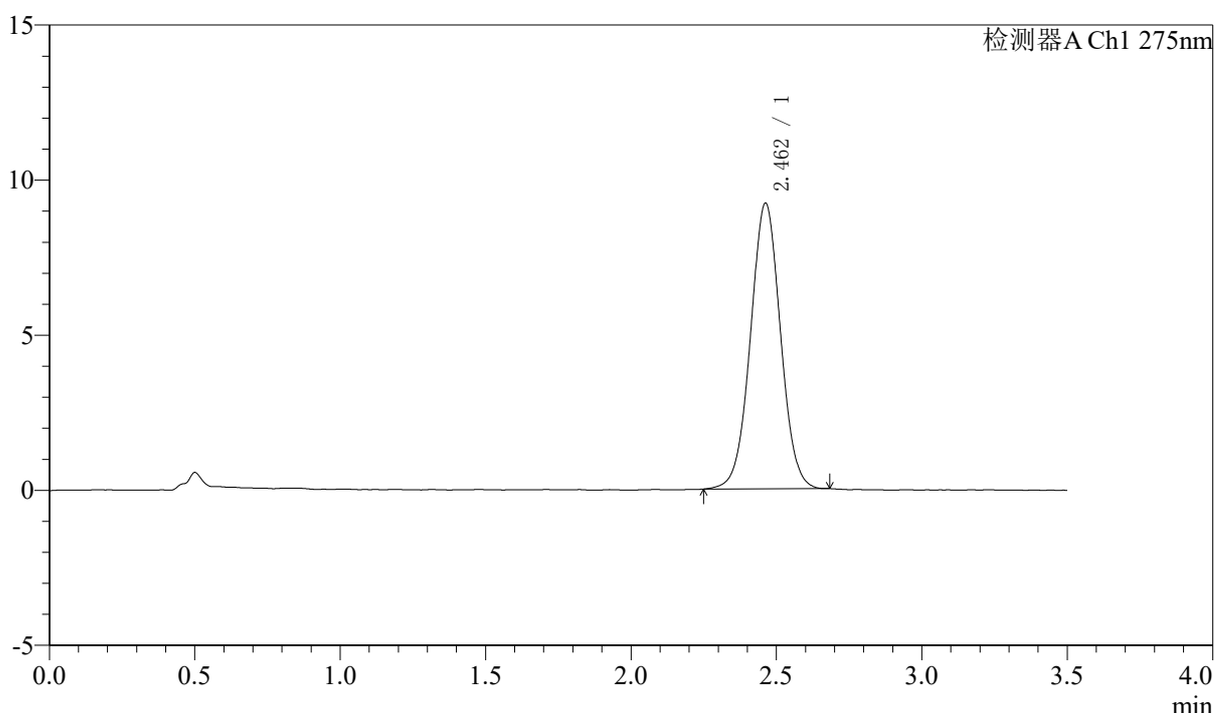
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-41-2 - zzp-2025072121p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 13:55:18 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:28:08 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	66216	100.000	9213	2740	1.019	--
总计		66216	100.000	9213			



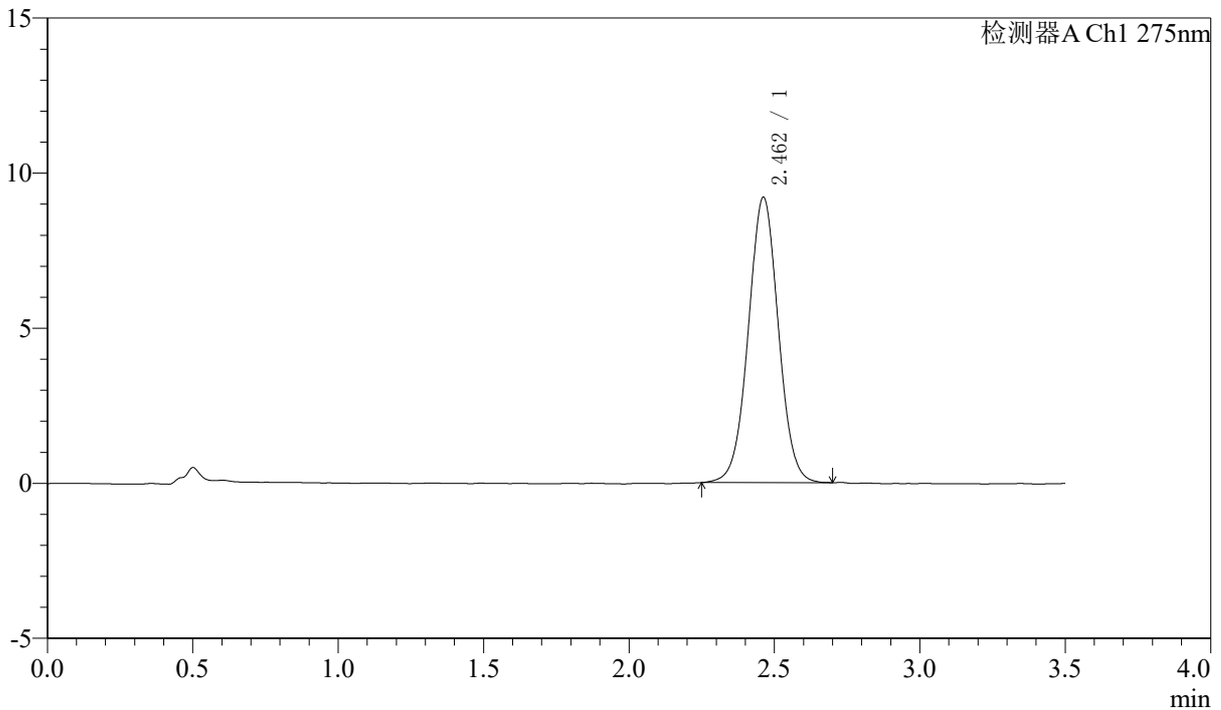
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-42-2 - zzp-2025072121p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/11 13:59:10      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/02/12 09:28:11      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	66187	100.000	9201	2742	1.017	--
总计		66187	100.000	9201			



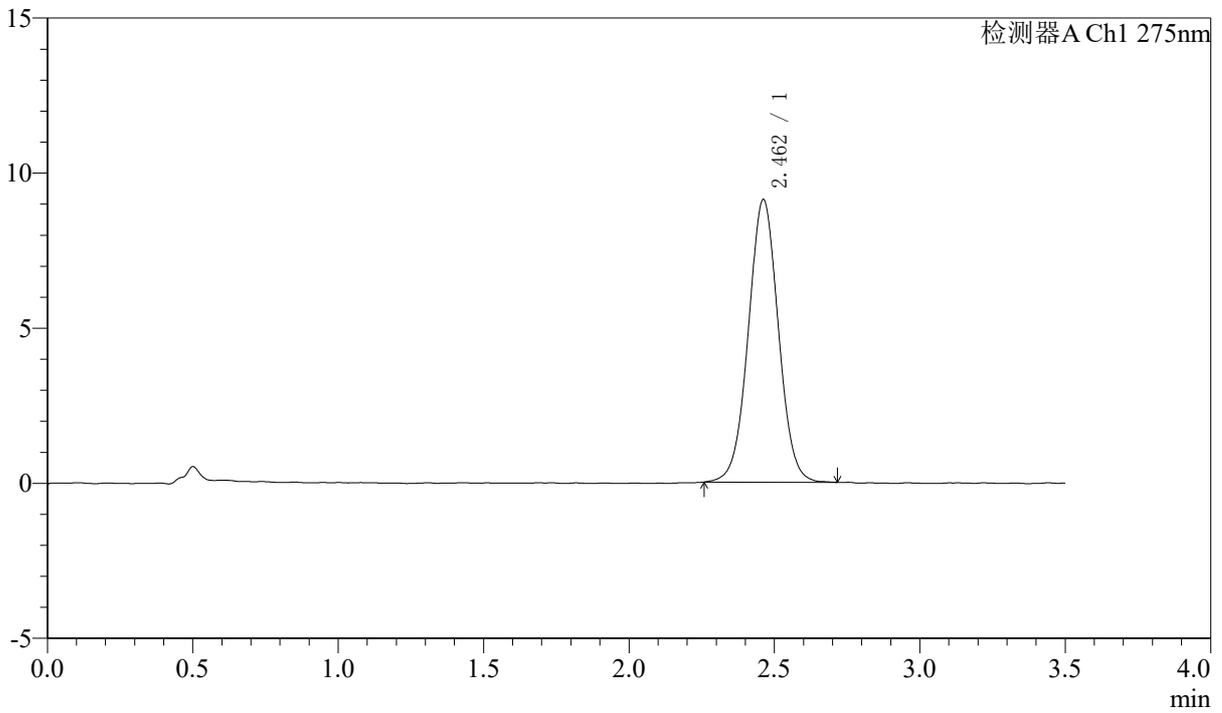
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-43-2 - zzp-2025072121p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/11 14:03:03      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/02/12 09:28:14      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	65542	100.000	9112	2730	1.018	--
总计		65542	100.000	9112			



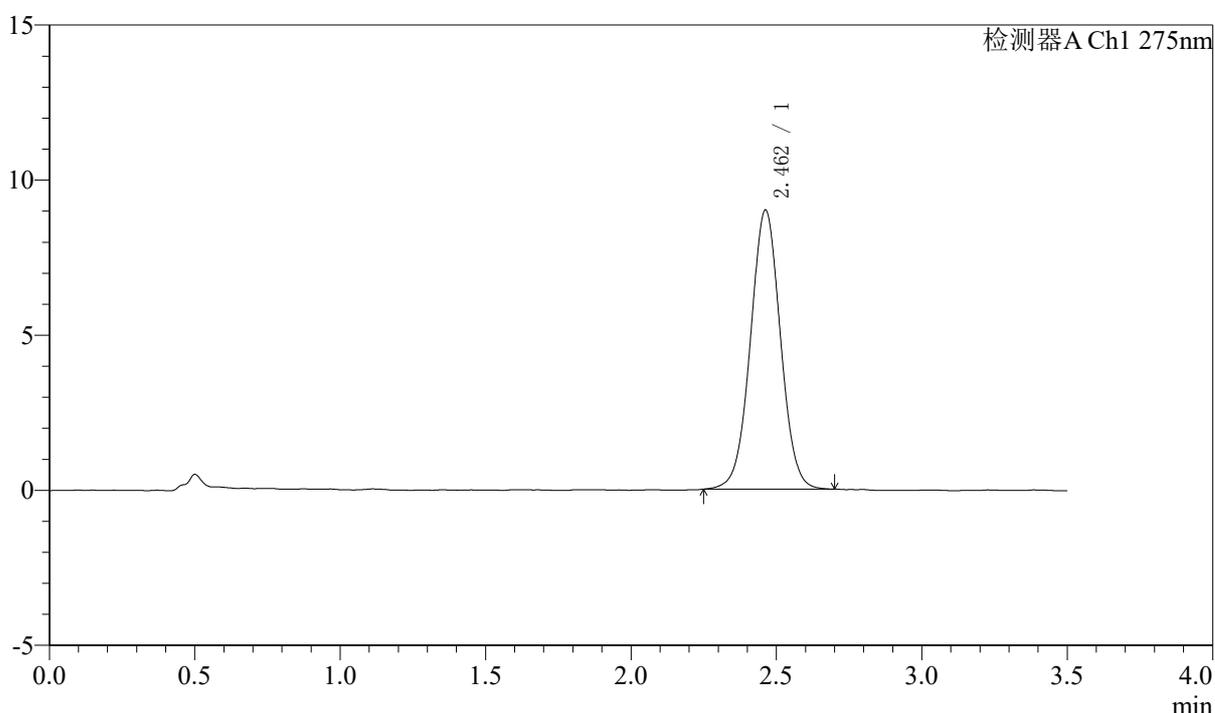
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-44-2 - zzp-2025072121p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 14:06:55 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:28:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	64693	100.000	9001	2754	1.017	--
总计		64693	100.000	9001			



# 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 - 0-122/18-45-2 - zzp-2025072121p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 20 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/02/11 14:10:46

实验者: wangdan

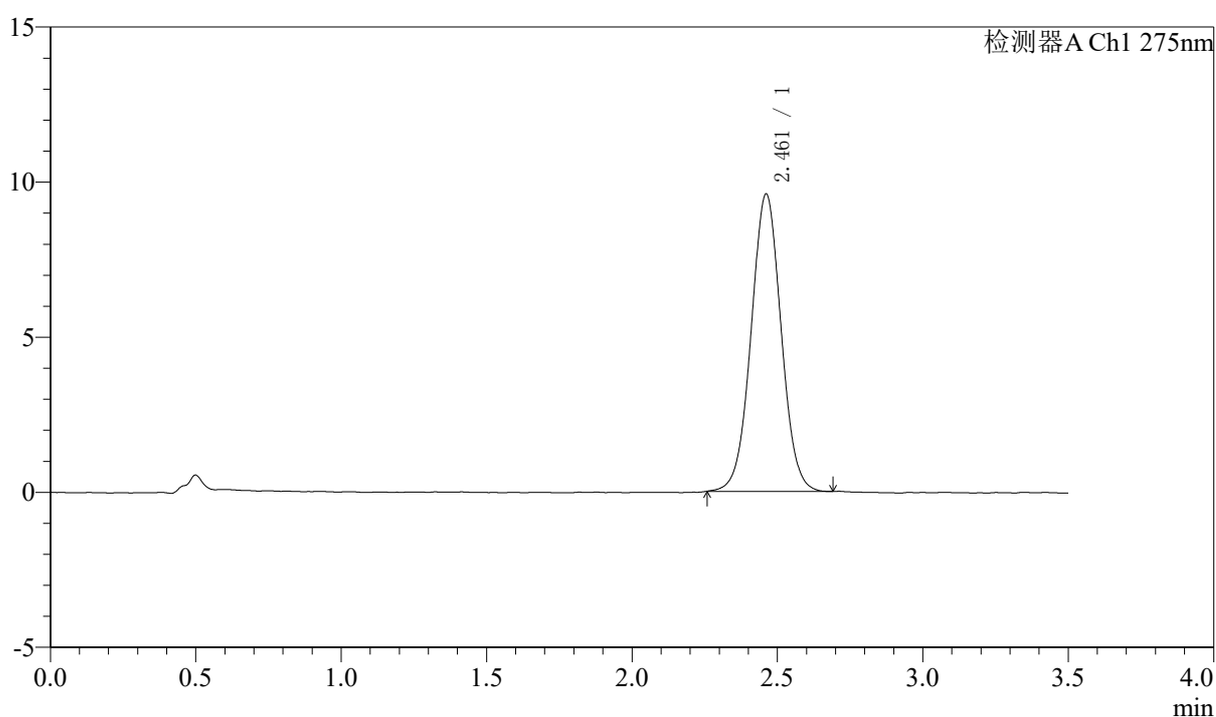
处理时间 (V2): 2026/02/12 09:28:20

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	68897	100.000	9581	2735	1.022	--
总计		68897	100.000	9581			



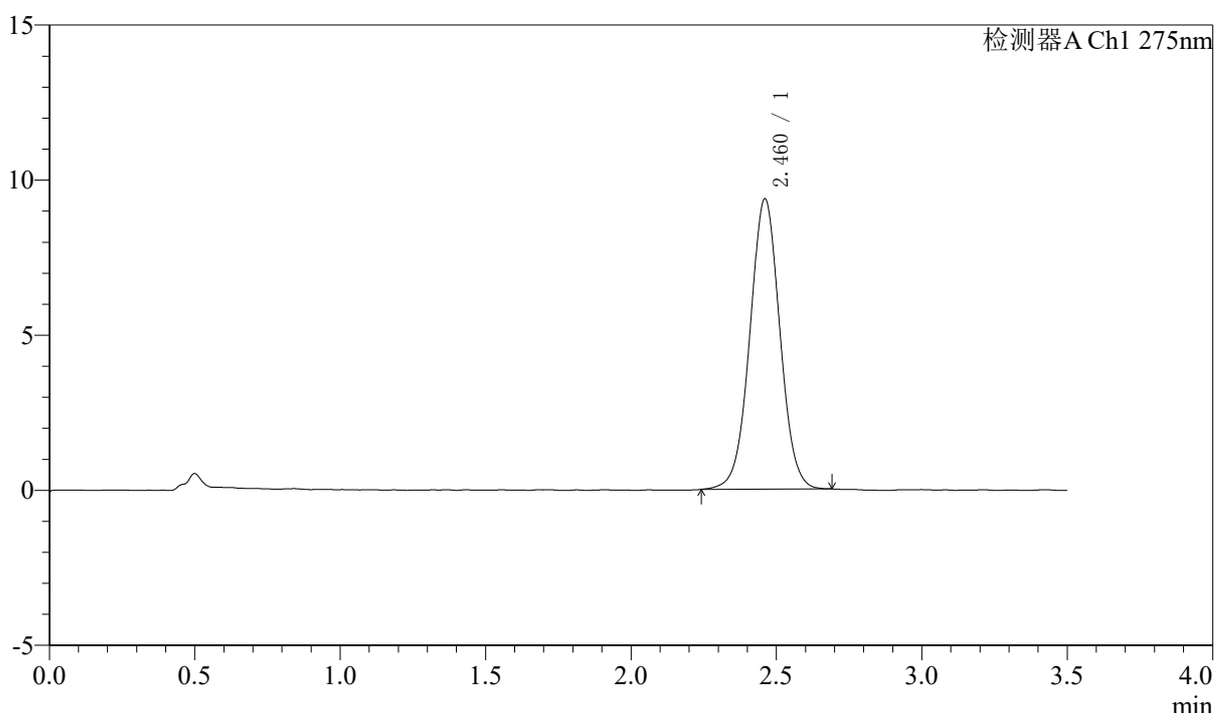
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-122/18-46-2 - zzp-2025072121p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 14:14:39 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:28:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	67260	100.000	9343	2738	1.015	--
总计		67260	100.000	9343			



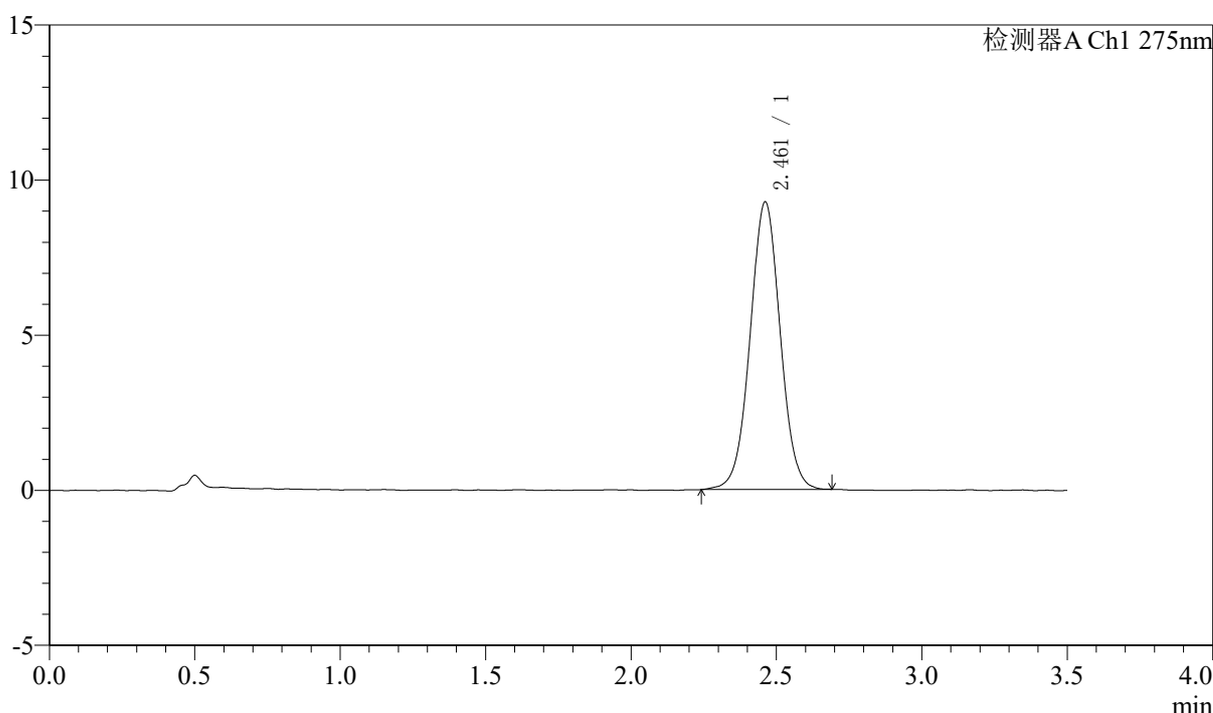
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-47-2 - zzp-2025072121p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 14:18:31 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:28:26 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	66792	100.000	9264	2736	1.019	--
总计		66792	100.000	9264			



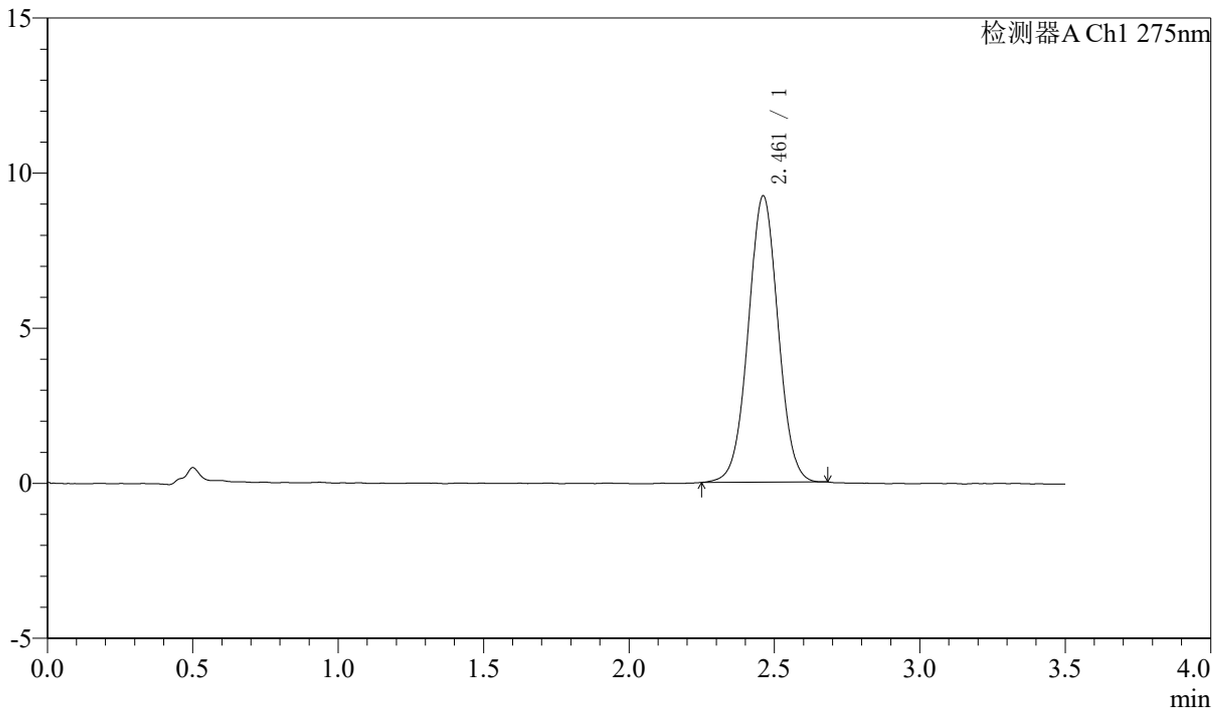
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-48-2 - zzp-2025072121p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/11 14:22:24      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/02/12 09:28:29      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	66092	100.000	9227	2759	1.017	--
总计		66092	100.000	9227			



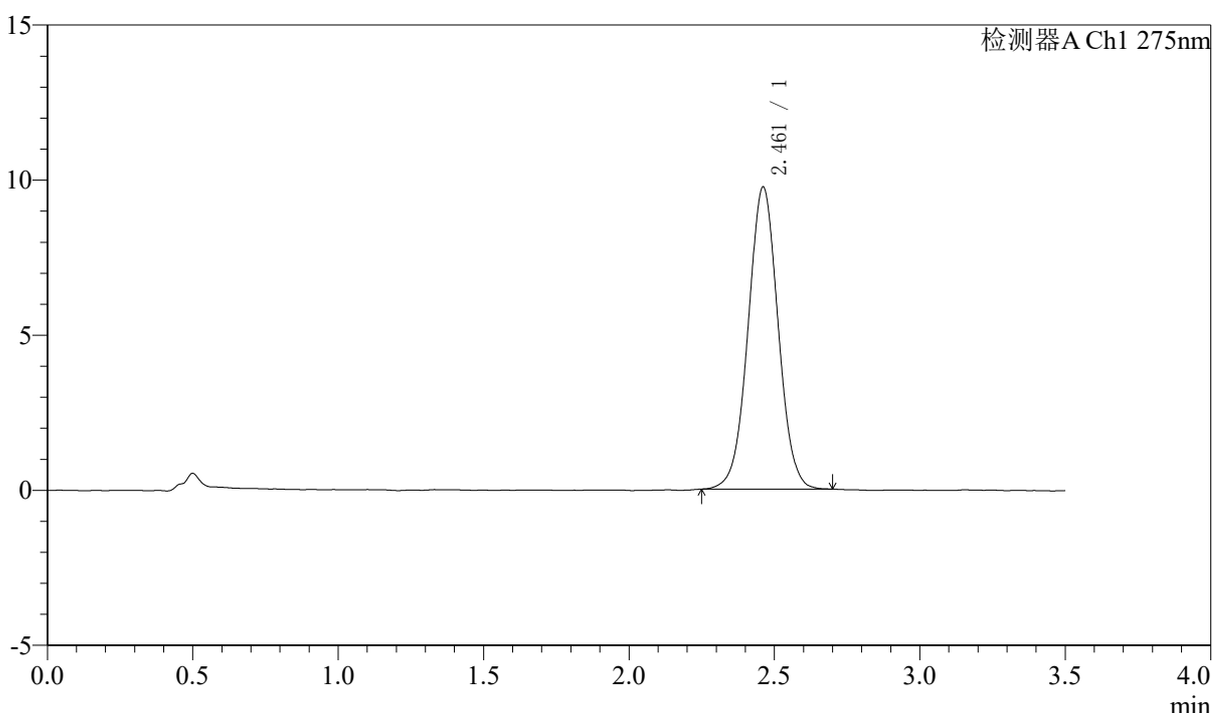
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-49-2 - zzp-2025072121p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 14:26:17 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:28:32 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

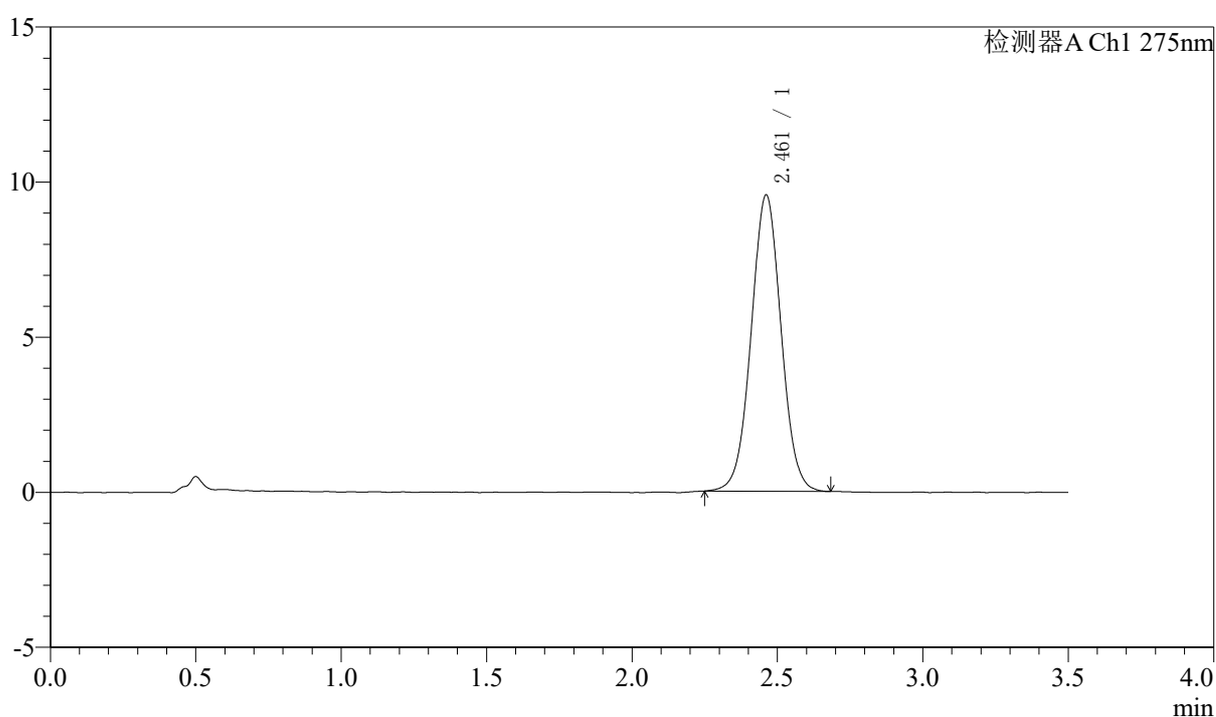
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	69939	100.000	9730	2740	1.019	--
总计		69939	100.000	9730			

## <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 - 0-122/18-50-2 - zzp-2025072121p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 14:30:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:28:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	68441	100.000	9546	2749	1.024	--
总计		68441	100.000	9546			



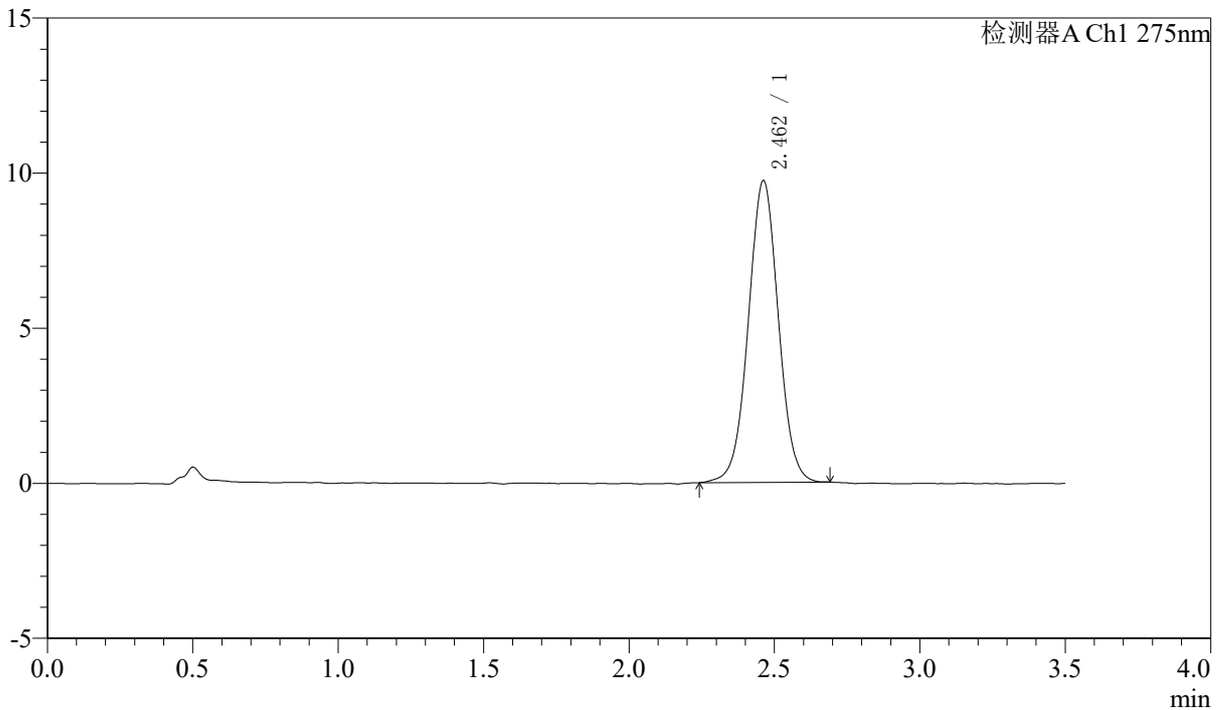
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-51-2 - zzp-2025072121p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 14:34:03 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:28:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	69873	100.000	9730	2757	1.016	--
总计		69873	100.000	9730			



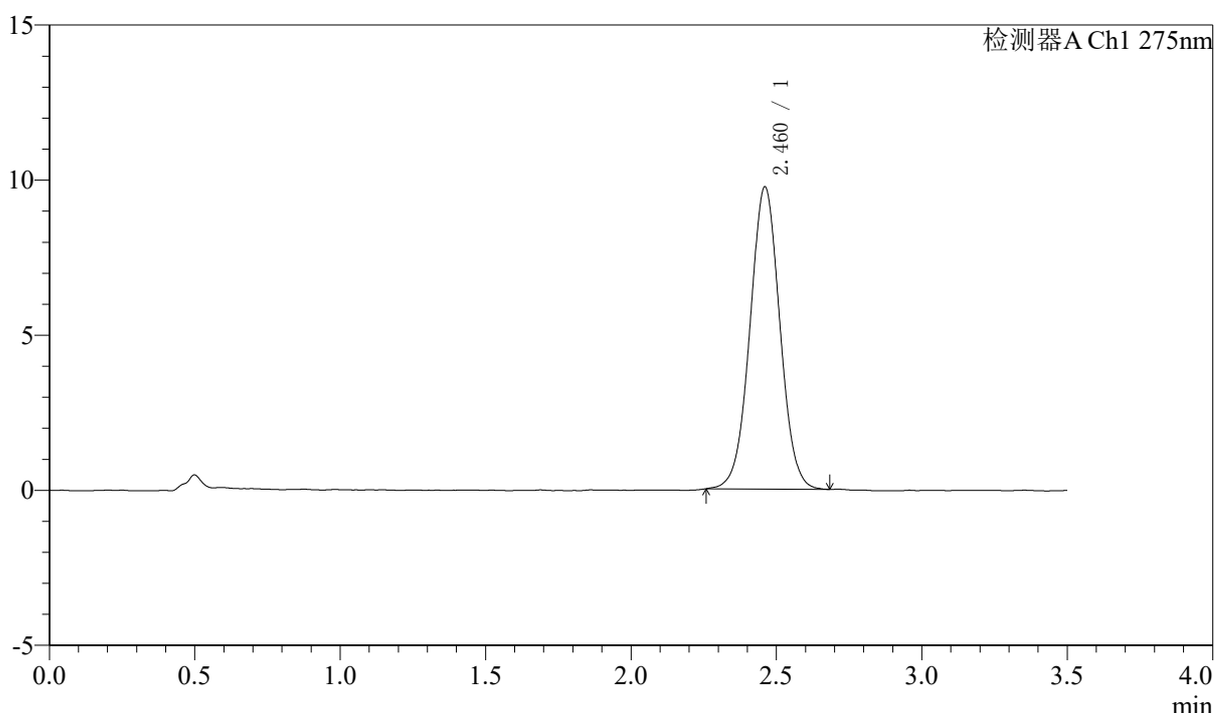
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-52-2 - zzp-2025072121p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 14:37:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:28:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	69778	100.000	9726	2744	1.019	--
总计		69778	100.000	9726			



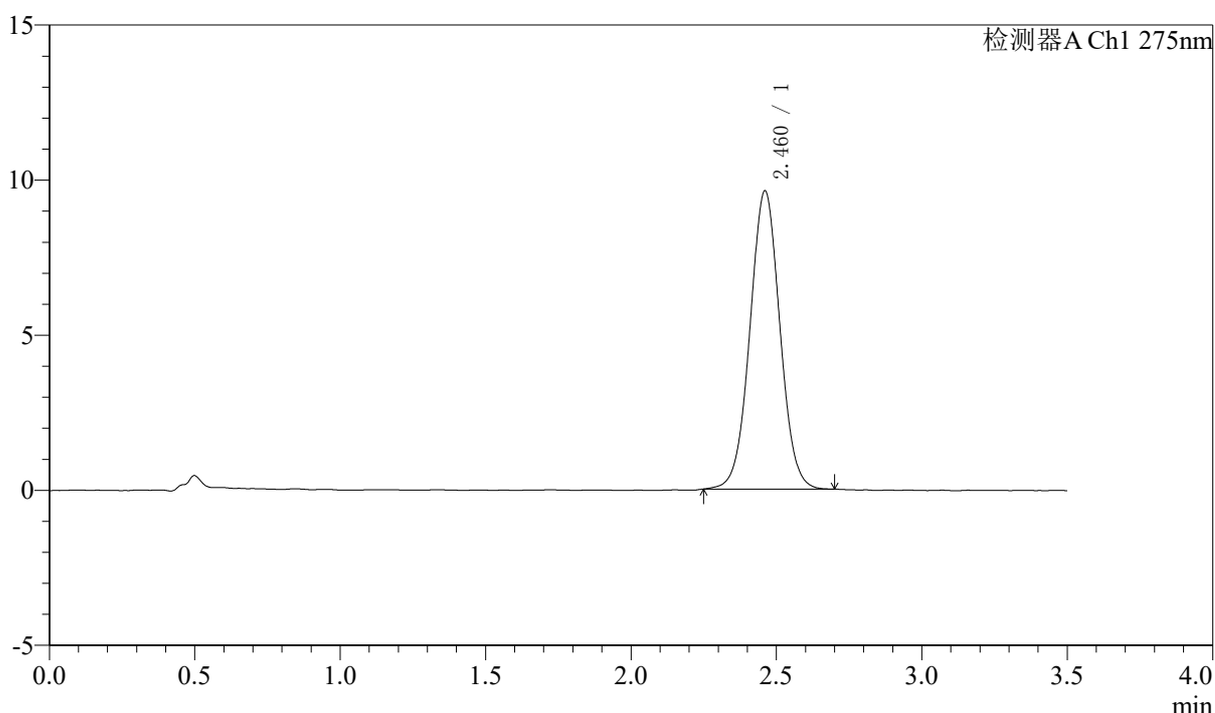
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-53-2 - zzp-2025072121p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 14:41:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:28:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	69009	100.000	9600	2748	1.023	--
总计		69009	100.000	9600			



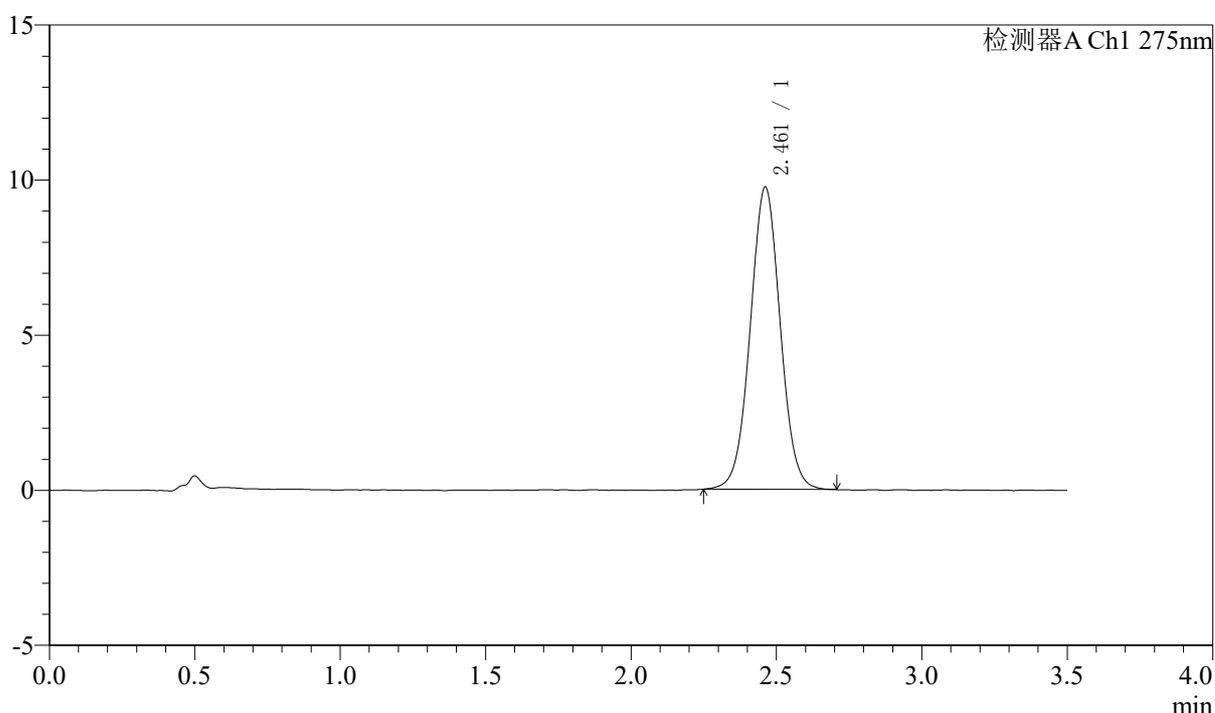
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-54-2 - zzp-2025072121p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 14:45:42 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:28:47 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	70081	100.000	9741	2747	1.023	--
总计		70081	100.000	9741			



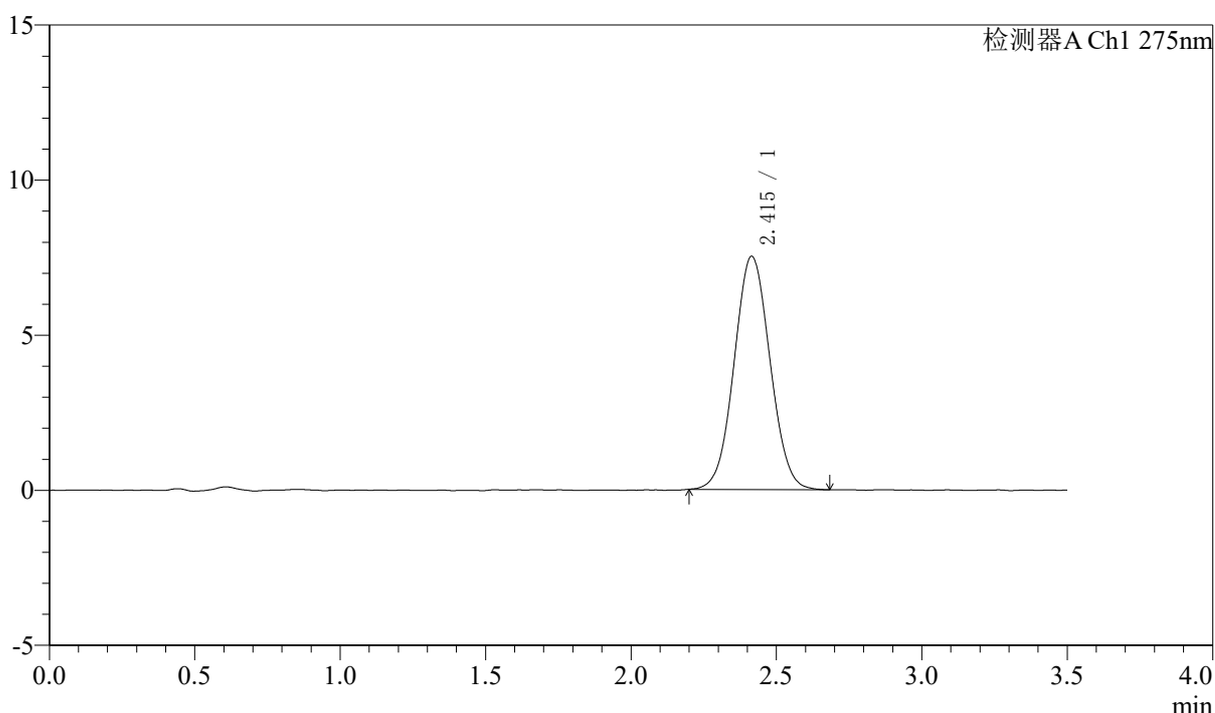
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-55-2 - zzp-2025072121p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 14:49:35 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:28:50 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	64508	100.000	7520	1826	1.046	--
总计		64508	100.000	7520			



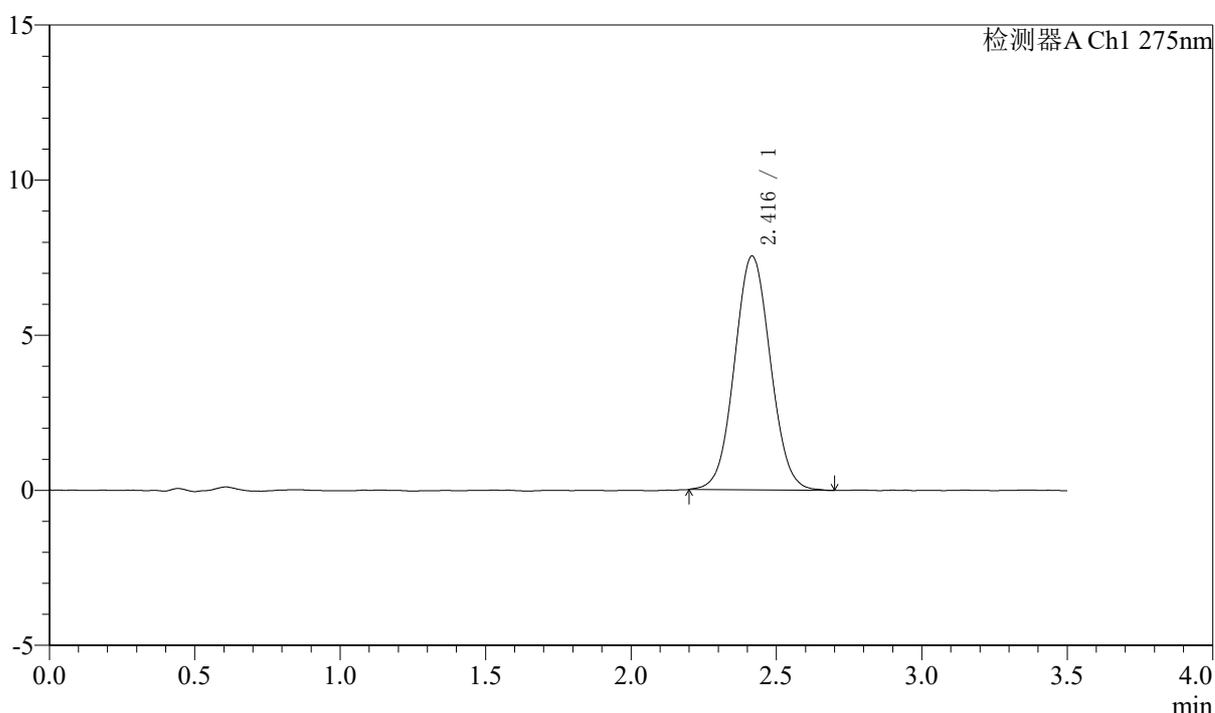
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-56-2 - zzp-2025072121p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 14:53:28 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:28:53 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	64819	100.000	7533	1835	1.053	--
总计		64819	100.000	7533			



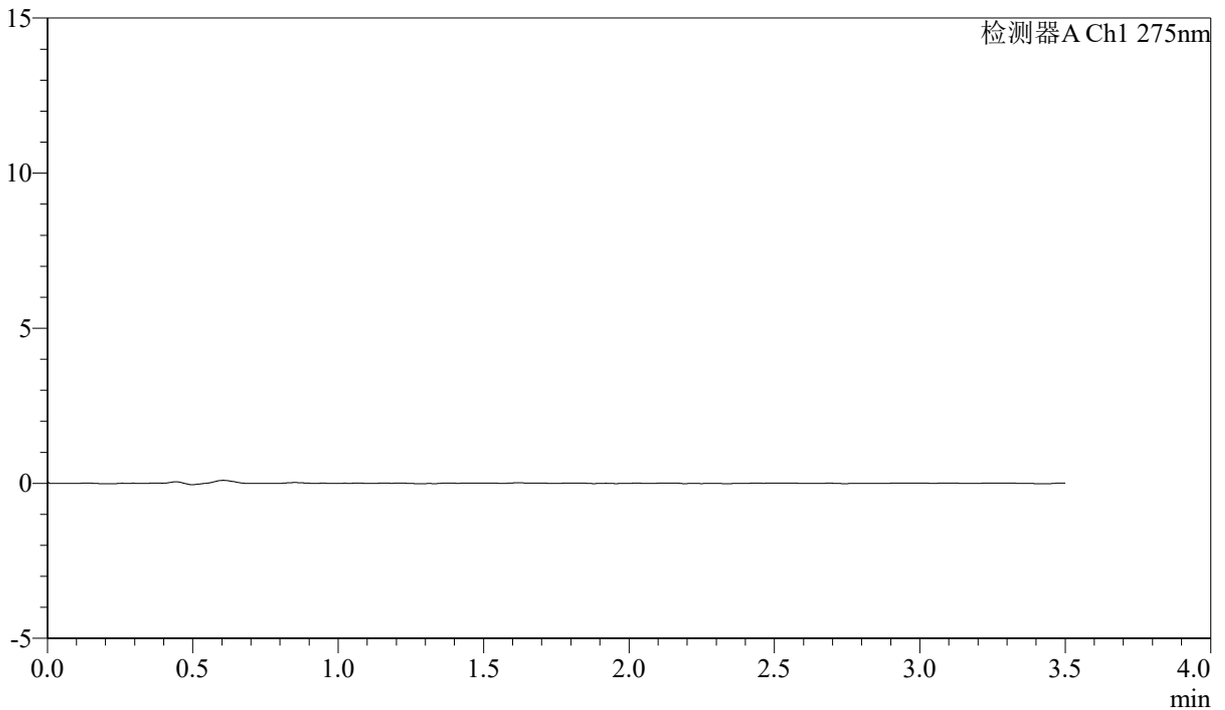
# QTL-4138

## <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 - 0-122/18-57-2 - zzp-2025072221p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/11 14:57:23      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/02/12 09:28:56      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



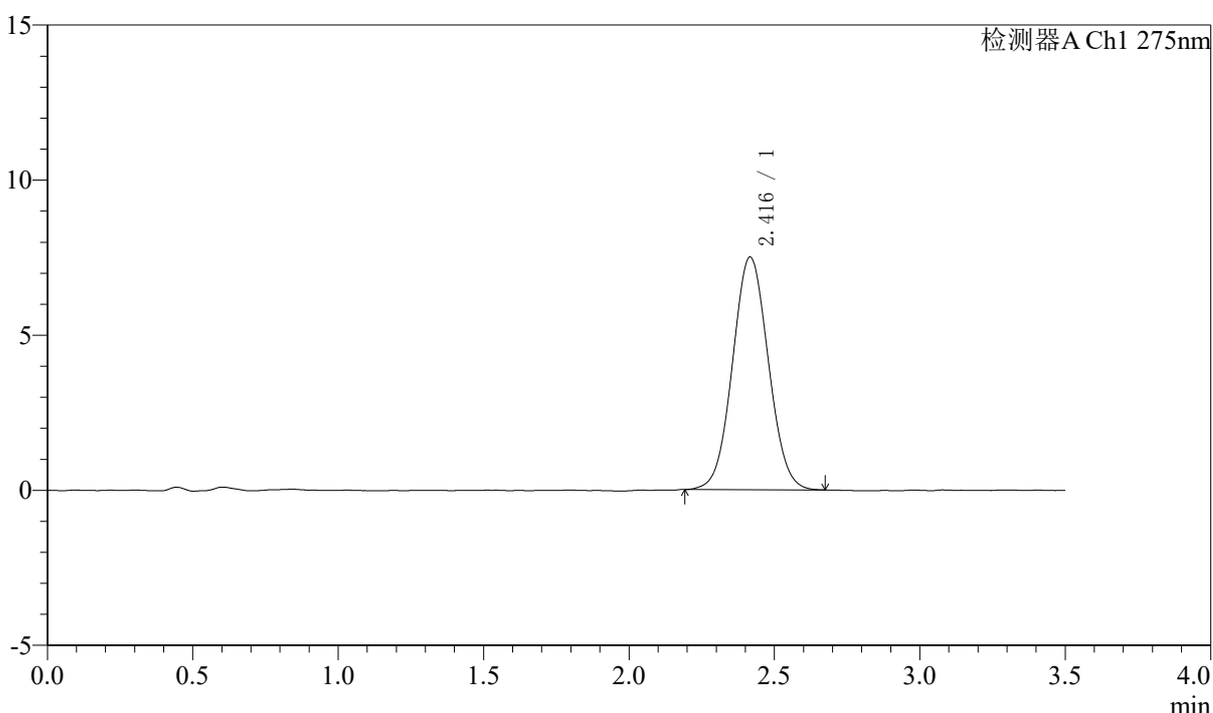
# QTL-4138

## <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 - 0-122/18-58-2 - zzp-2025072221p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 15:01:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:28:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	64225	100.000	7491	1830	1.049	--
总计		64225	100.000	7491			



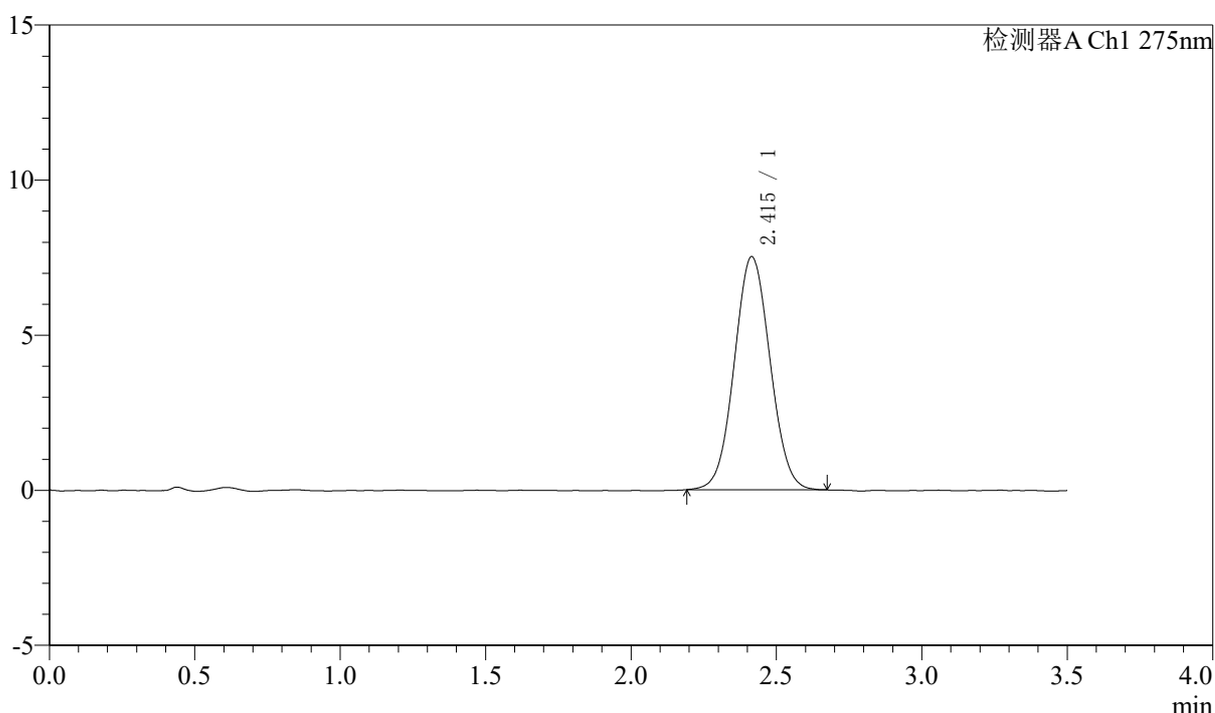
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-59-2 - zzp-2025072221p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 15:05:12 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:29:02 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	64349	100.000	7514	1826	1.049	--
总计		64349	100.000	7514			



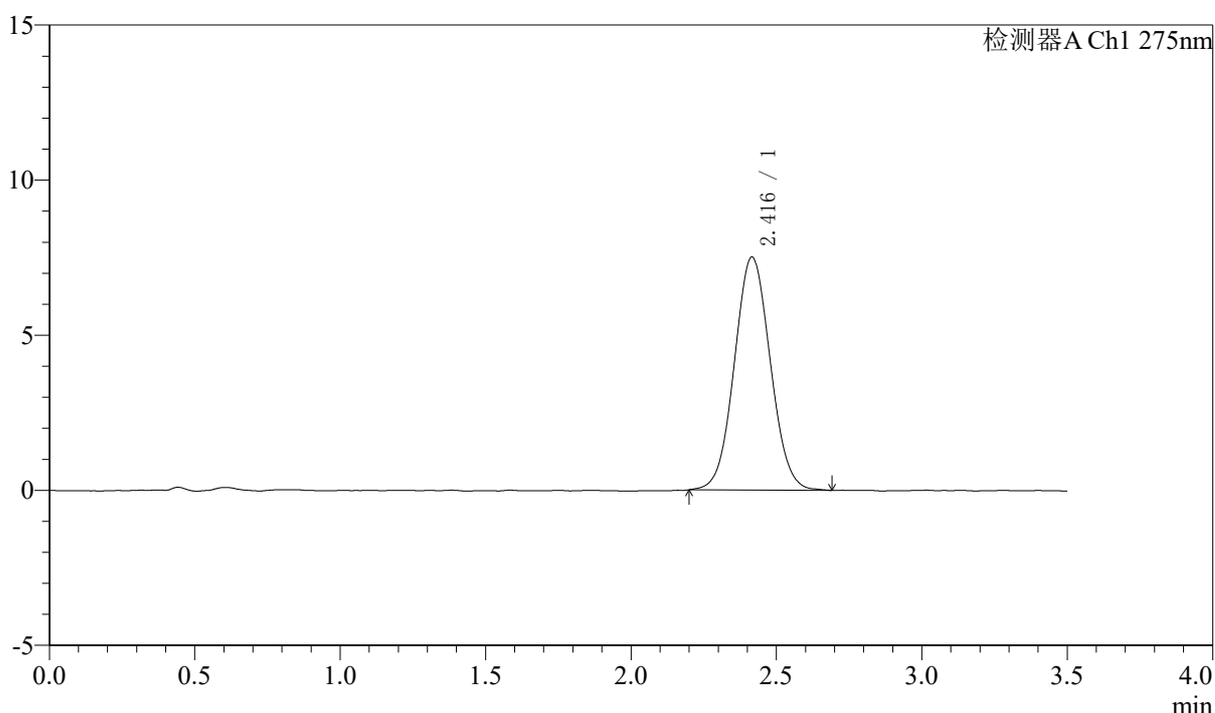
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-60-2 - zzp-2025072221p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 15:09:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:29:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	64564	100.000	7510	1824	1.052	--
总计		64564	100.000	7510			



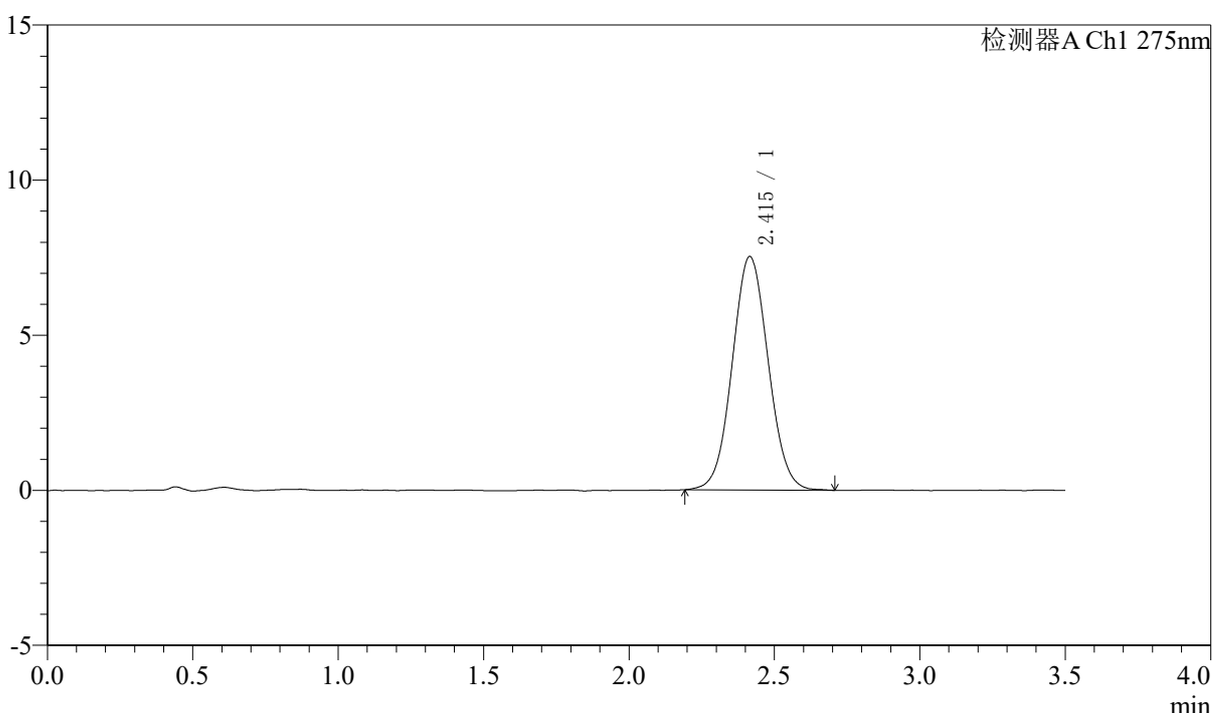
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-61-2 - zzp-2025072221p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 15:13:01 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:29:08 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	64721	100.000	7526	1818	1.053	--
总计		64721	100.000	7526			



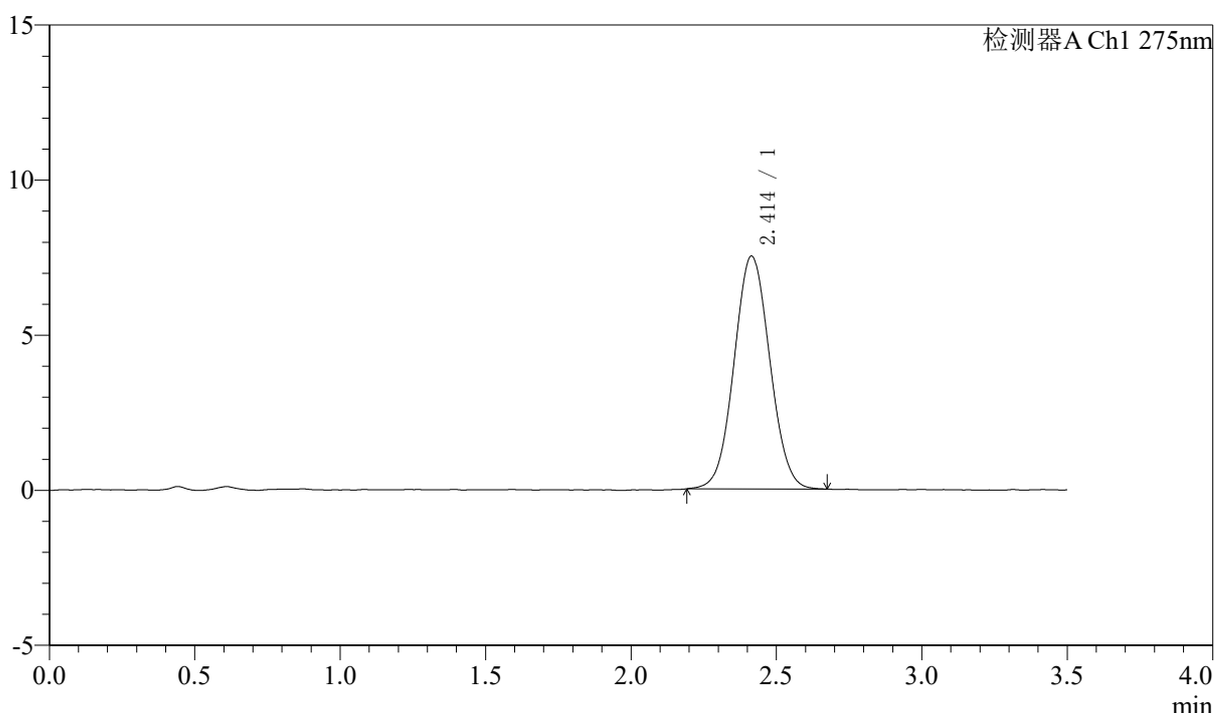
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-62-2 - zzp-2025072221p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 15:16:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:29:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	64201	100.000	7511	1843	1.048	--
总计		64201	100.000	7511			



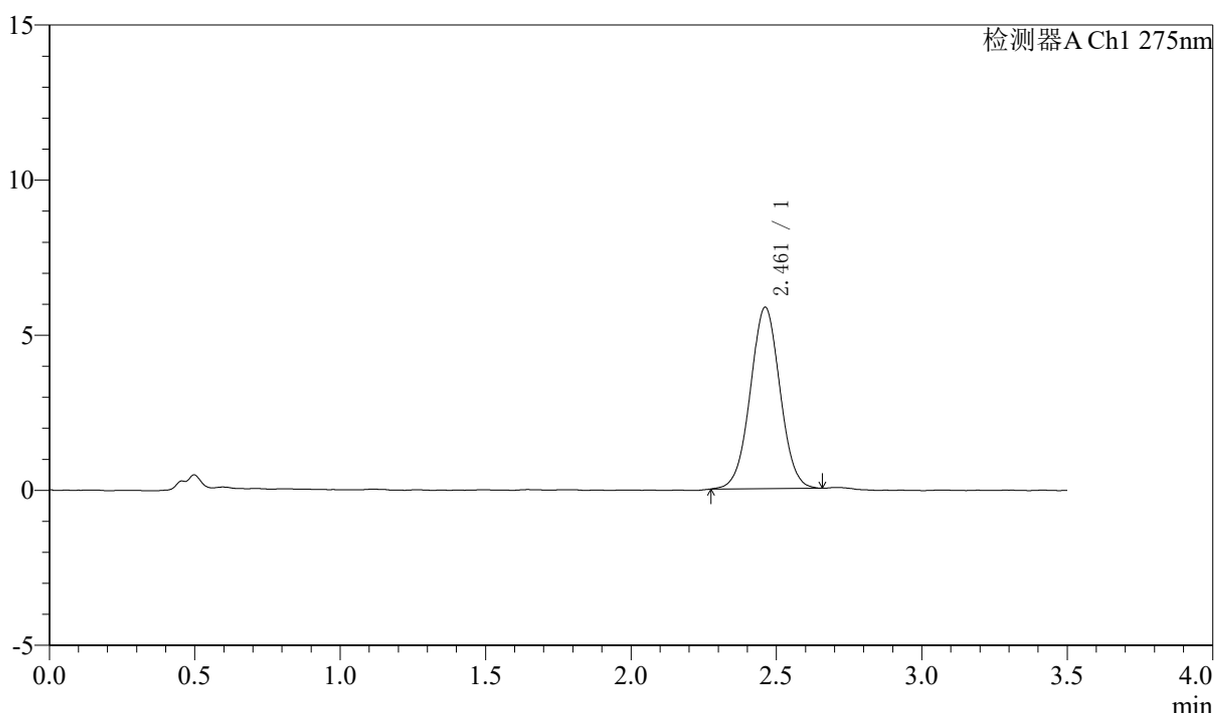
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-63-2 - zzp-2025072221p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 15:20:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:29:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	41491	100.000	5844	2794	1.014	--
总计		41491	100.000	5844			



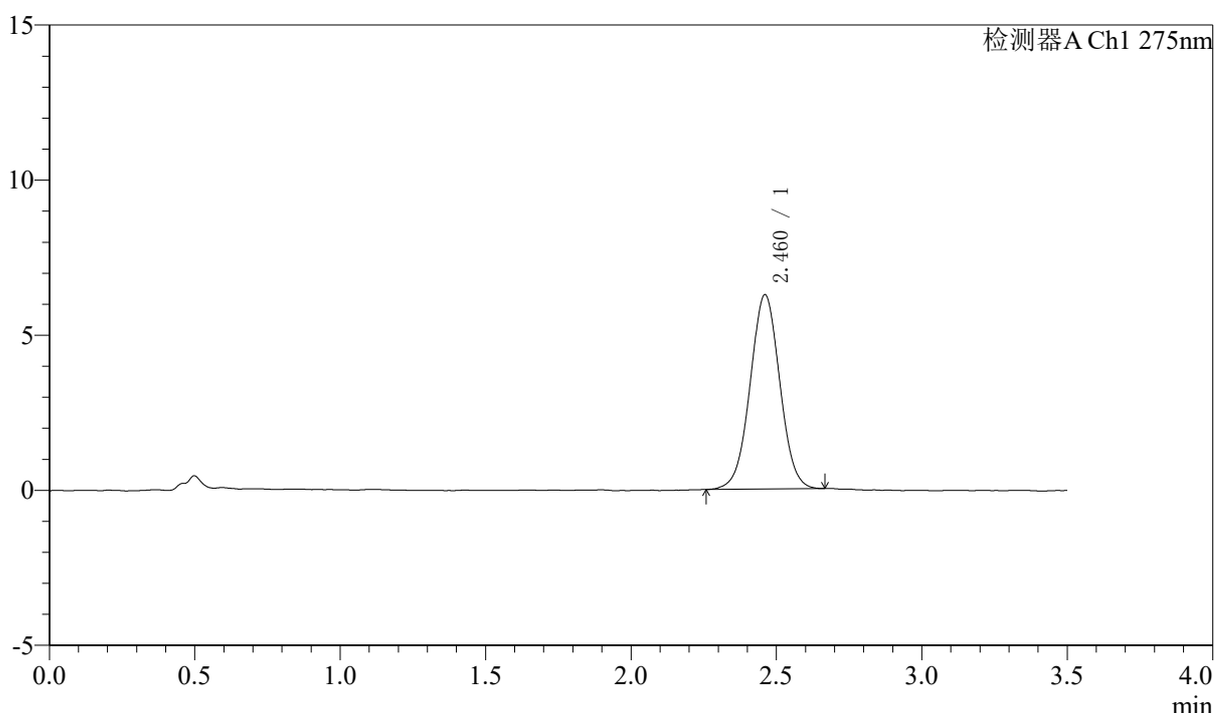
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-64-2 - zzp-2025072221p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 15:24:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:29:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	44491	100.000	6253	2782	1.013	--
总计		44491	100.000	6253			



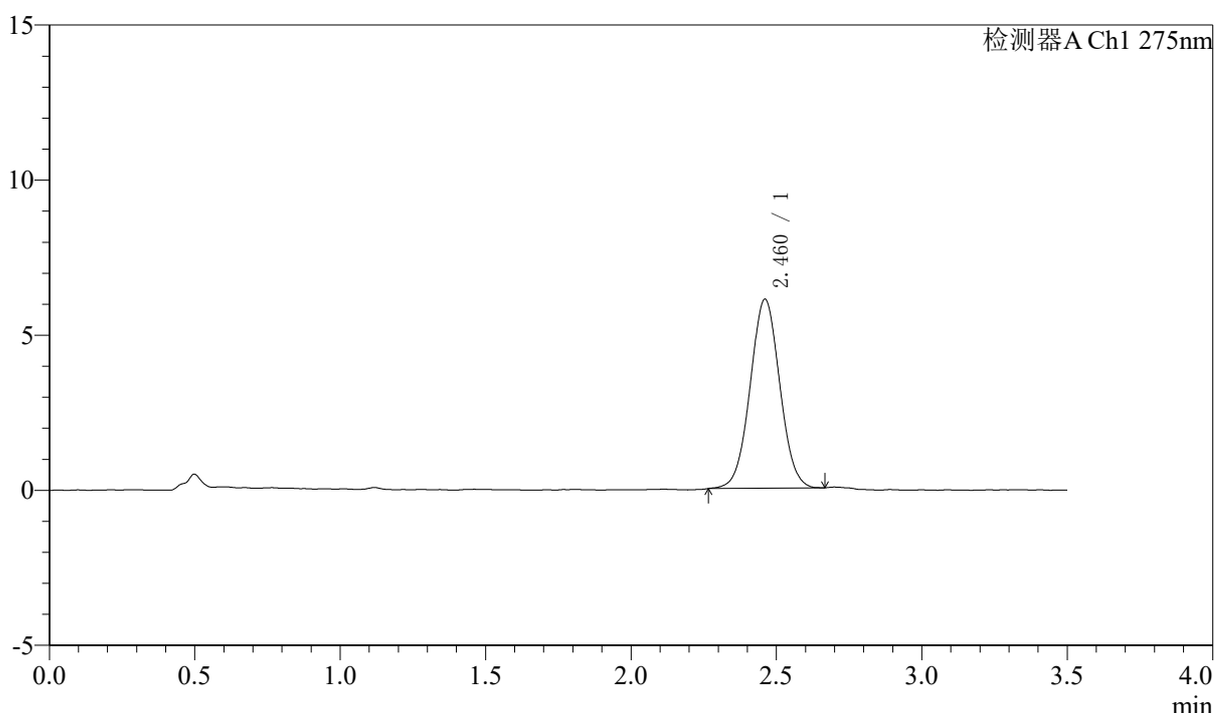
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-65-2 - zzp-2025072221p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 15:28:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:29:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	43201	100.000	6084	2786	1.025	--
总计		43201	100.000	6084			



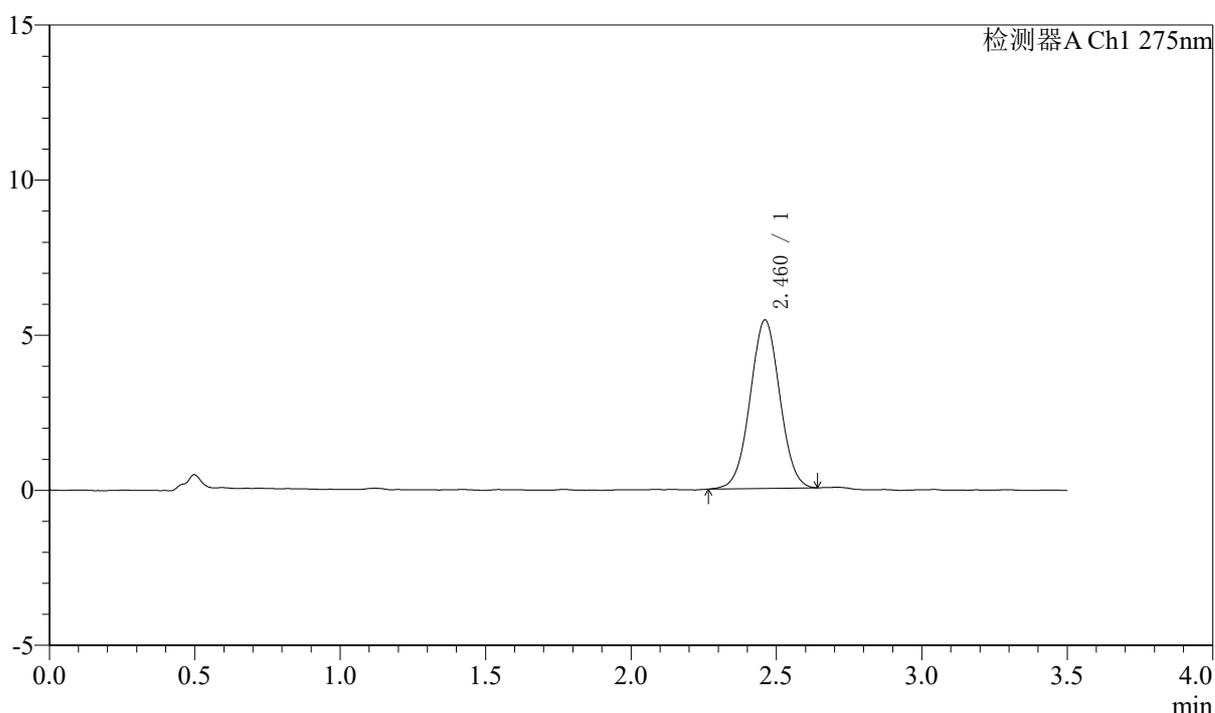
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-66-2 - zzp-2025072221p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 15:32:28 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:29:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	38562	100.000	5423	2757	1.018	--
总计		38562	100.000	5423			



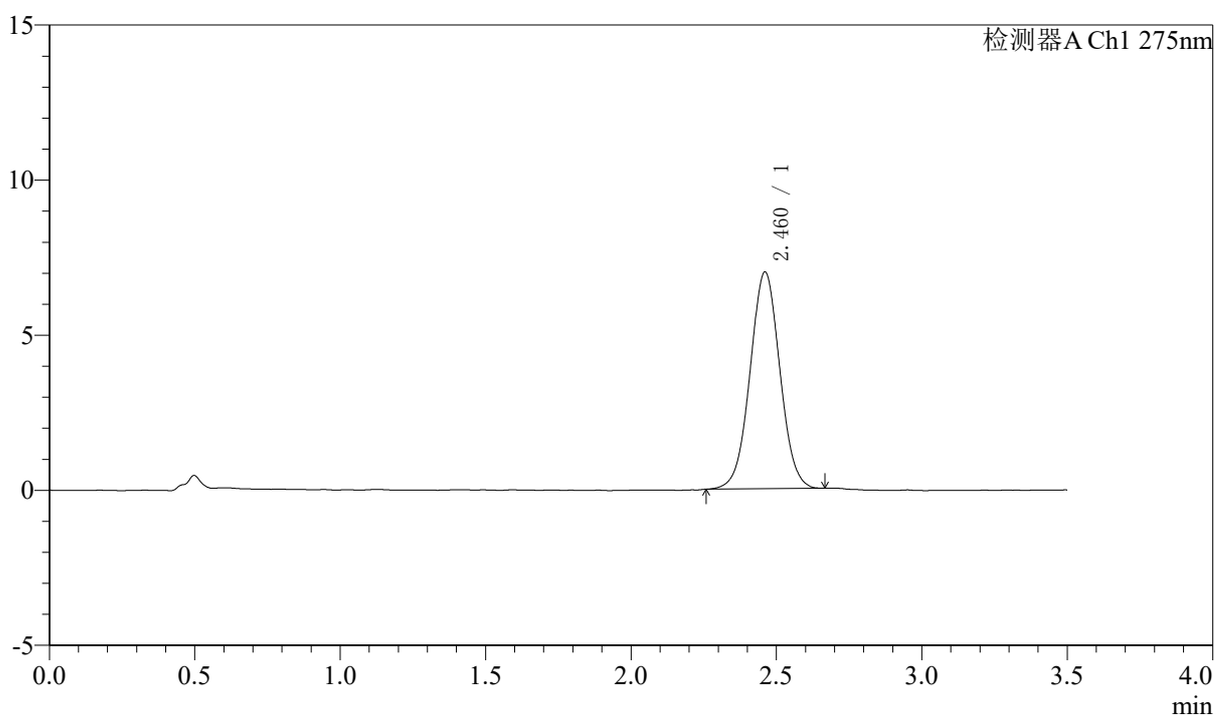
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-67-2 - zzp-2025072221p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 15:36:21 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:29:27 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	49838	100.000	6978	2765	1.020	--
总计		49838	100.000	6978			



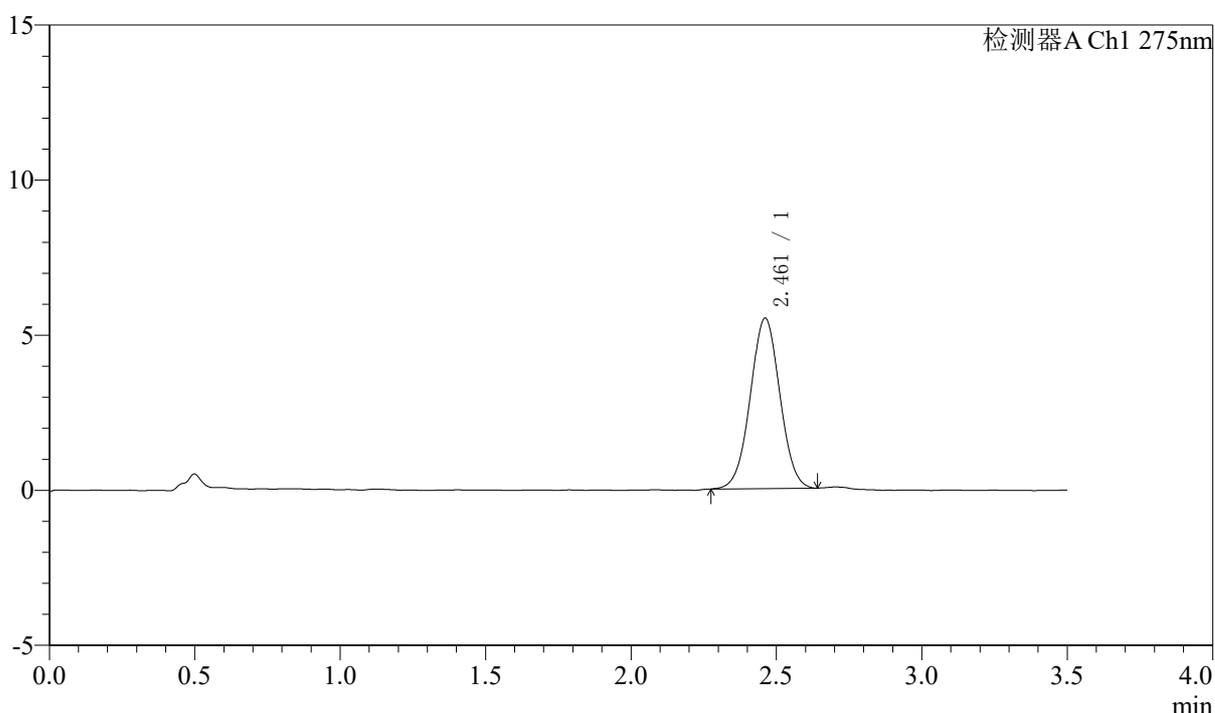
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-68-2 - zzp-2025072221p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 15:40:13 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:29:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	38951	100.000	5491	2780	1.013	--
总计		38951	100.000	5491			



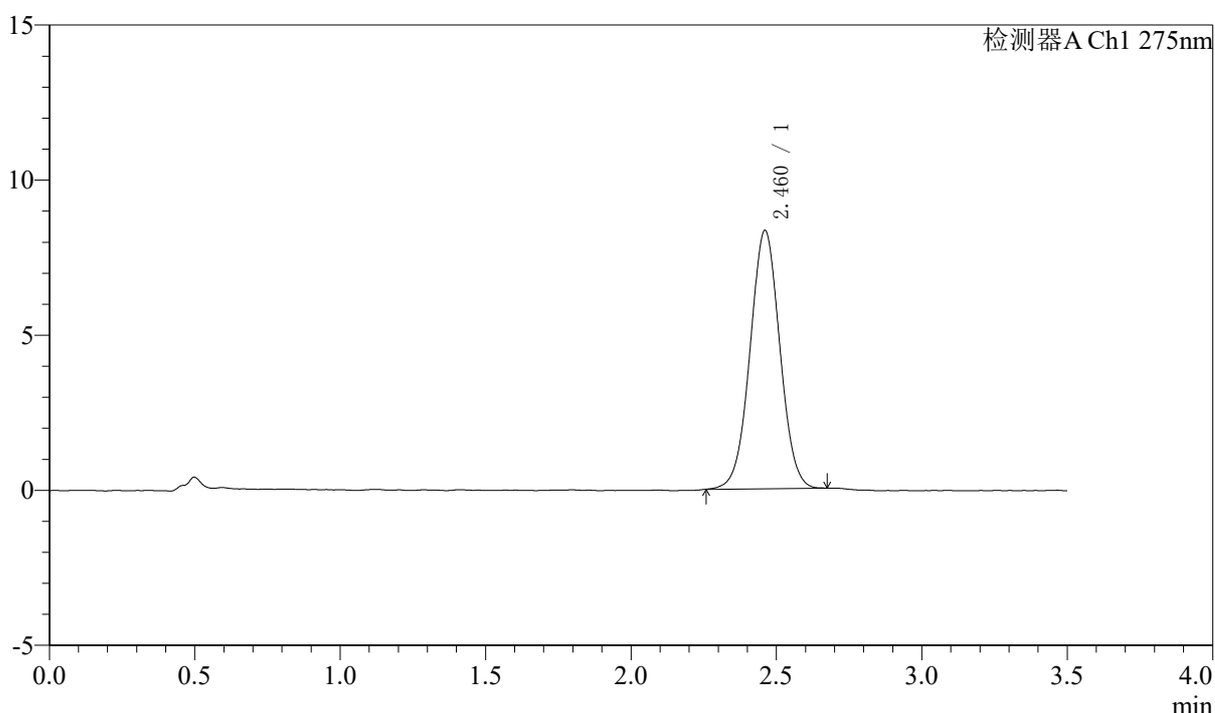
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-69-2 - zzp-2025072221p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 15:44:06 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:29:33 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	59331	100.000	8313	2755	1.016	--
总计		59331	100.000	8313			



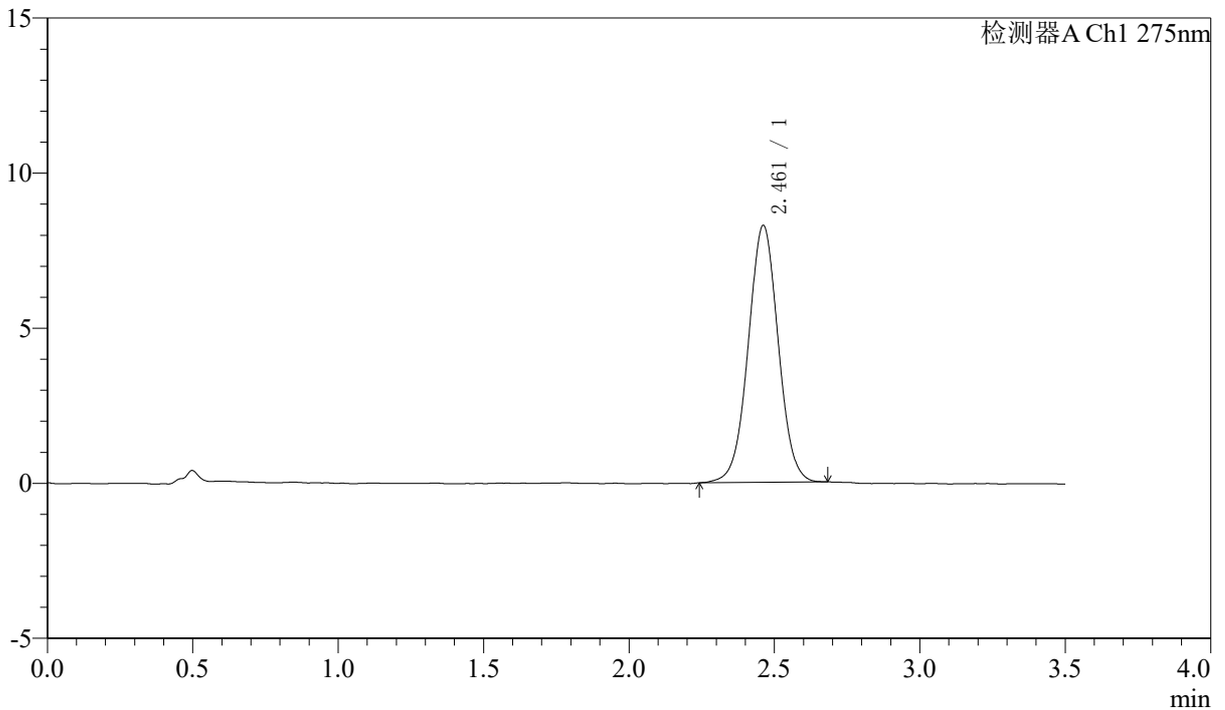
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-70-2 - zzp-2025072221p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 15:48:00 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:29:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	59450	100.000	8280	2744	1.016	--
总计		59450	100.000	8280			



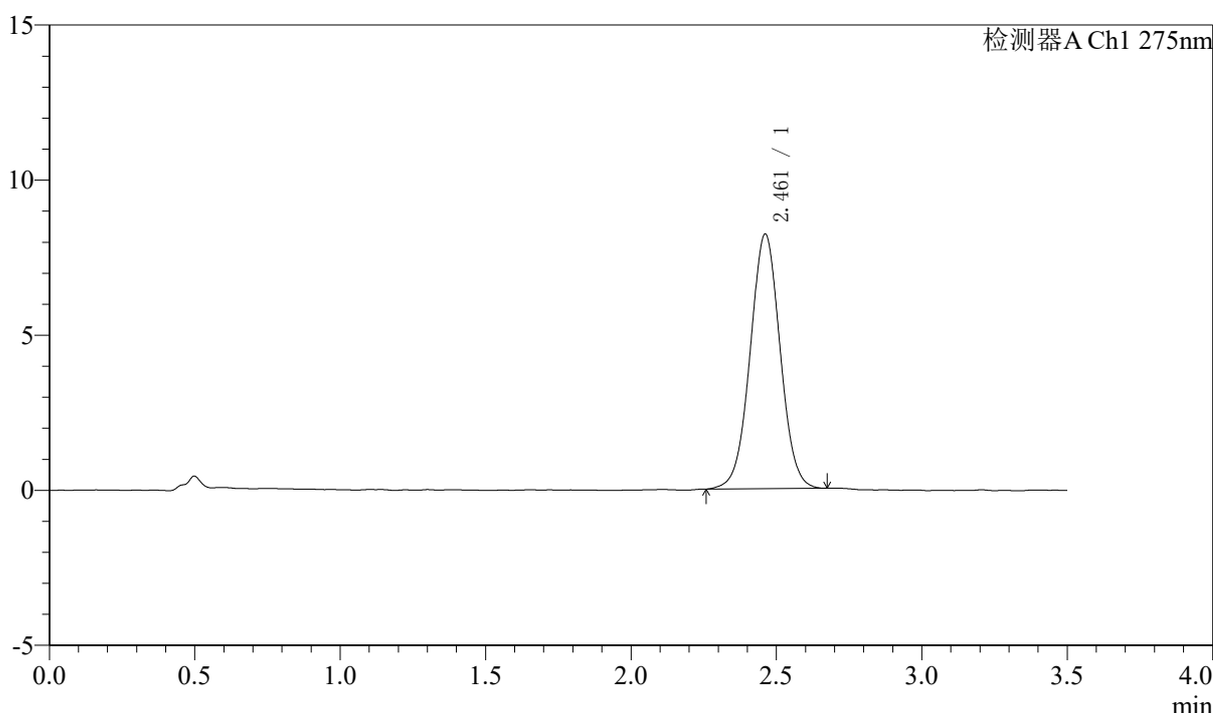
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-71-2 - zzp-2025072221p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 15:51:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:29:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	58885	100.000	8205	2743	1.016	--
总计		58885	100.000	8205			



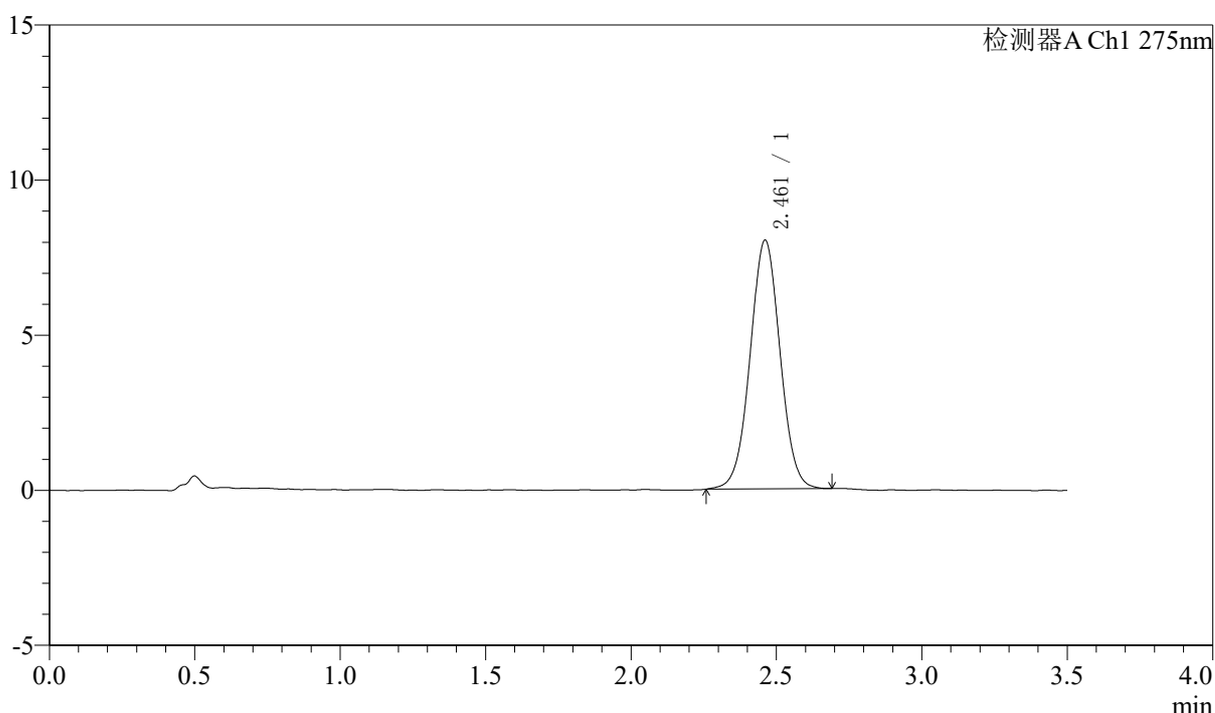
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-72-2 - zzp-2025072221p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 15:55:46 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:29:42 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	57568	100.000	8014	2749	1.017	--
总计		57568	100.000	8014			



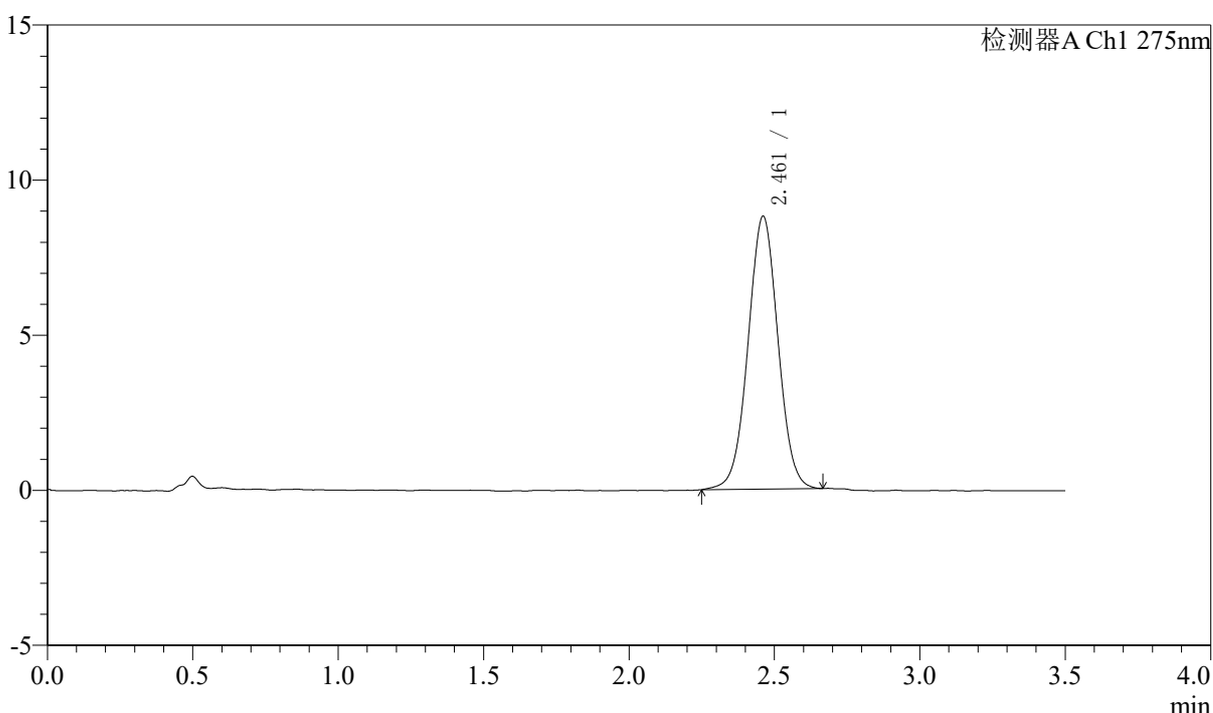
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-73-2 - zzp-2025072221p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 15:59:39 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:29:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	62965	100.000	8785	2761	1.015	--
总计		62965	100.000	8785			



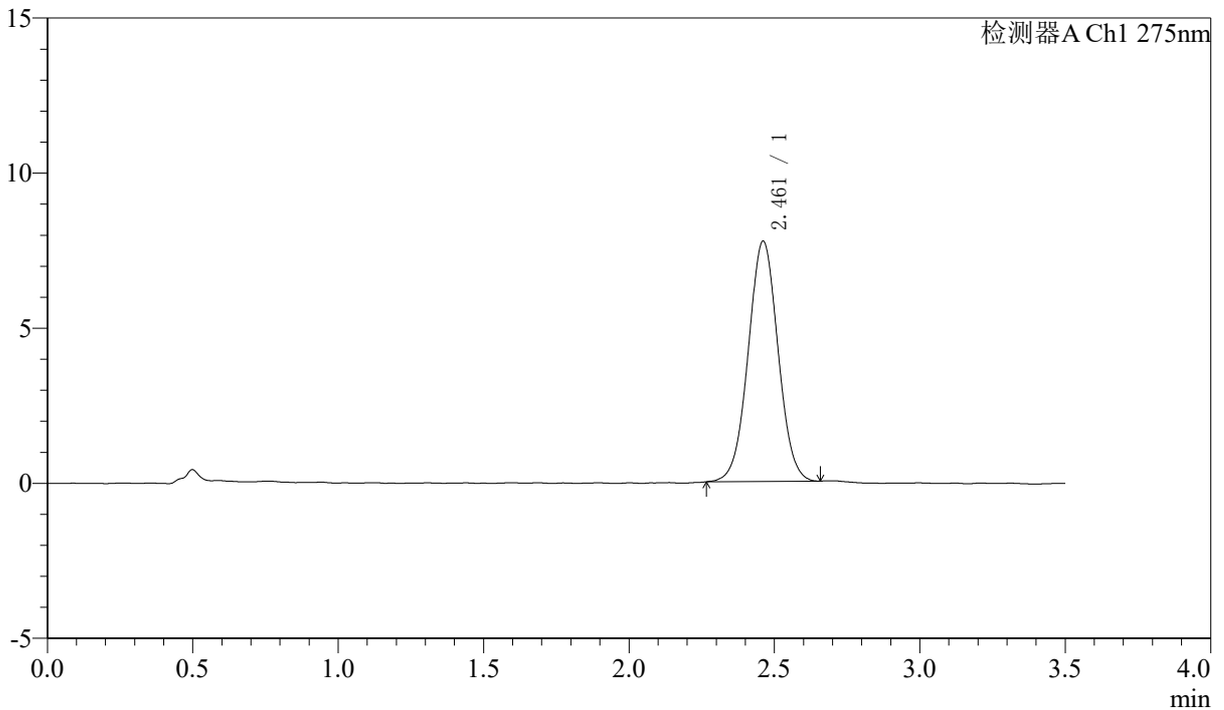
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-74-2 - zzp-2025072221p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 16:03:32 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:29:49 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	55296	100.000	7739	2765	1.019	--
总计		55296	100.000	7739			

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-122/18-75-2 - zzp-2025072221p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2026/02/11 16:07:26

处理时间 (V2): 2026/02/12 09:29:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.5ml/min

波长: 275nm

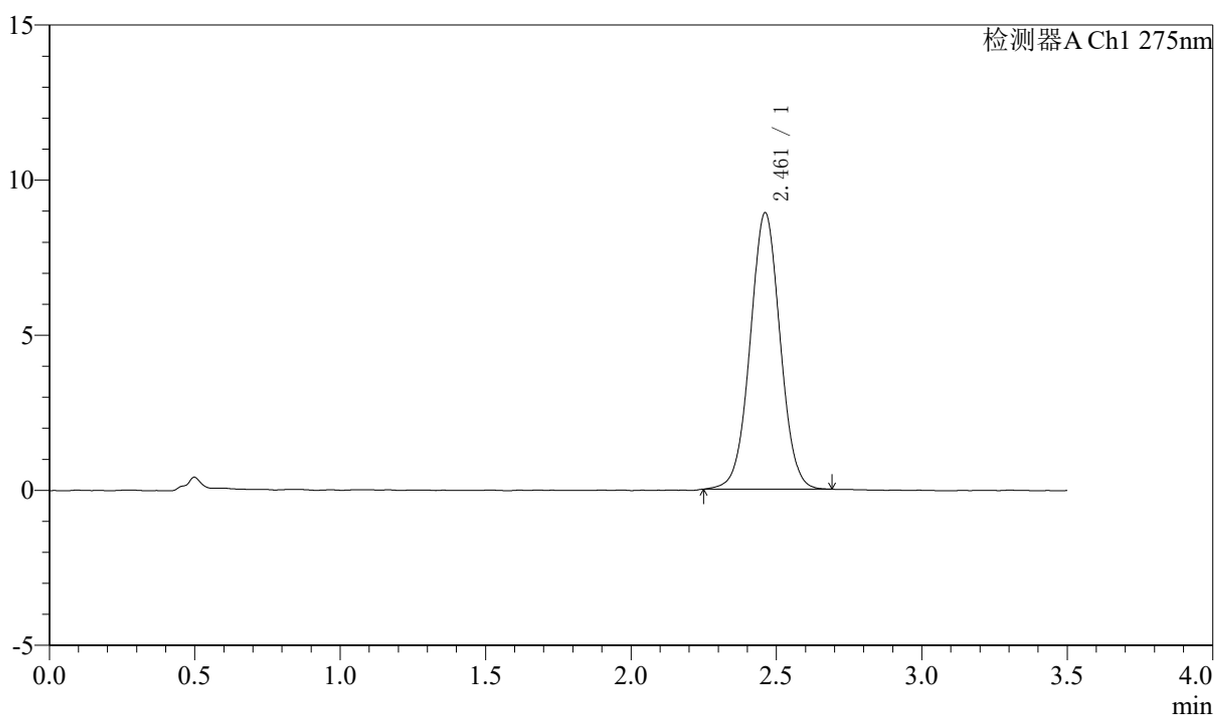
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	63808	100.000	8906	2756	1.020	--
总计		63808	100.000	8906			



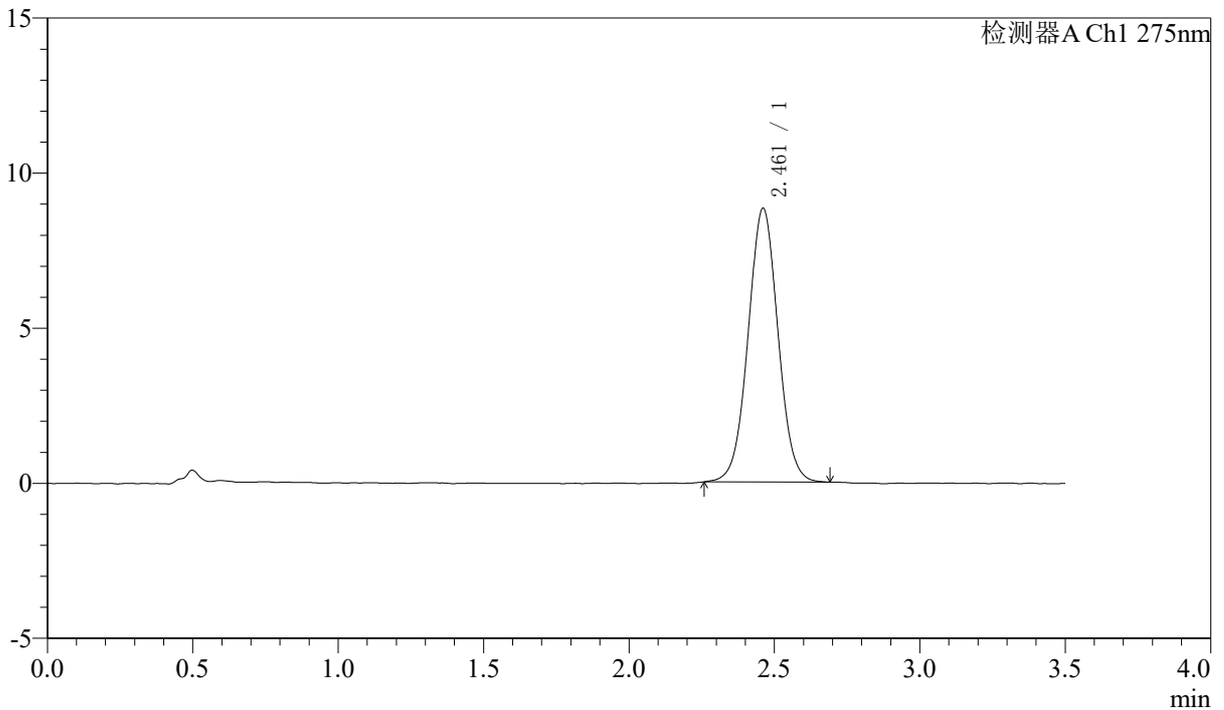
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-76-2 - zzp-2025072221p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/11 16:11:20      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/02/12 09:29:57      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	63114	100.000	8817	2763	1.023	--
总计		63114	100.000	8817			



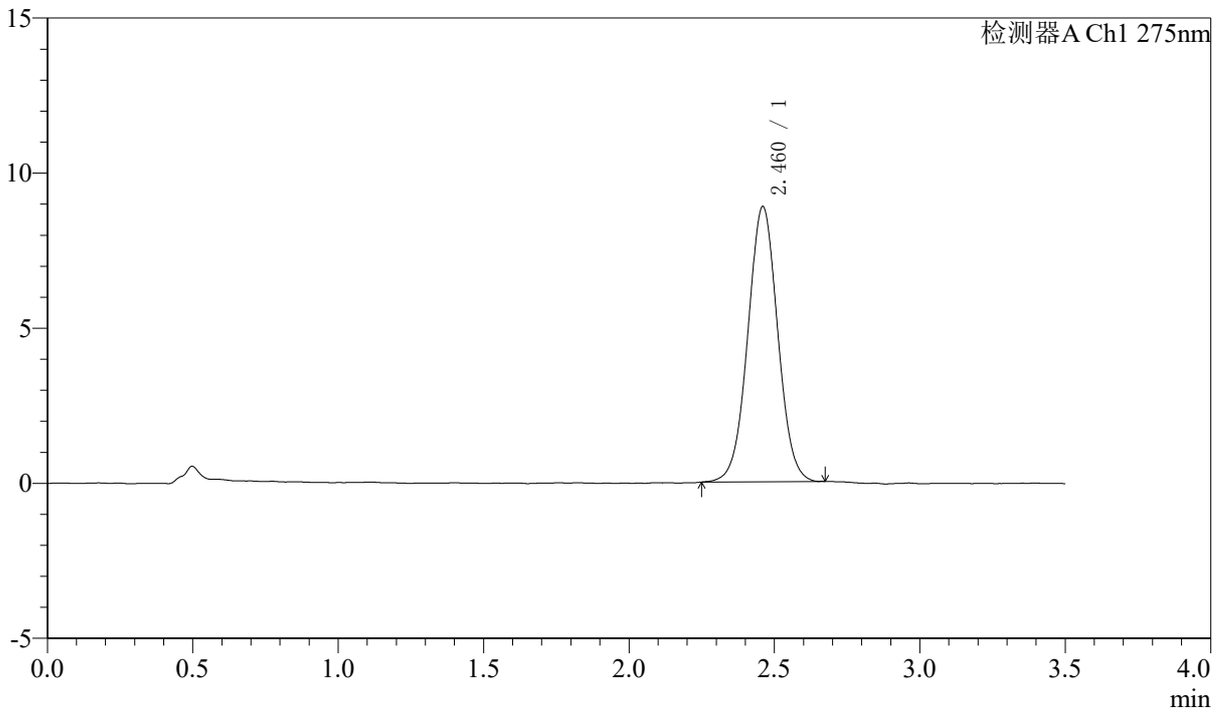
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-77-2 - zzp-2025072221p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/11 16:15:13      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/02/12 09:30:00      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	63421	100.000	8851	2754	1.020	--
总计		63421	100.000	8851			



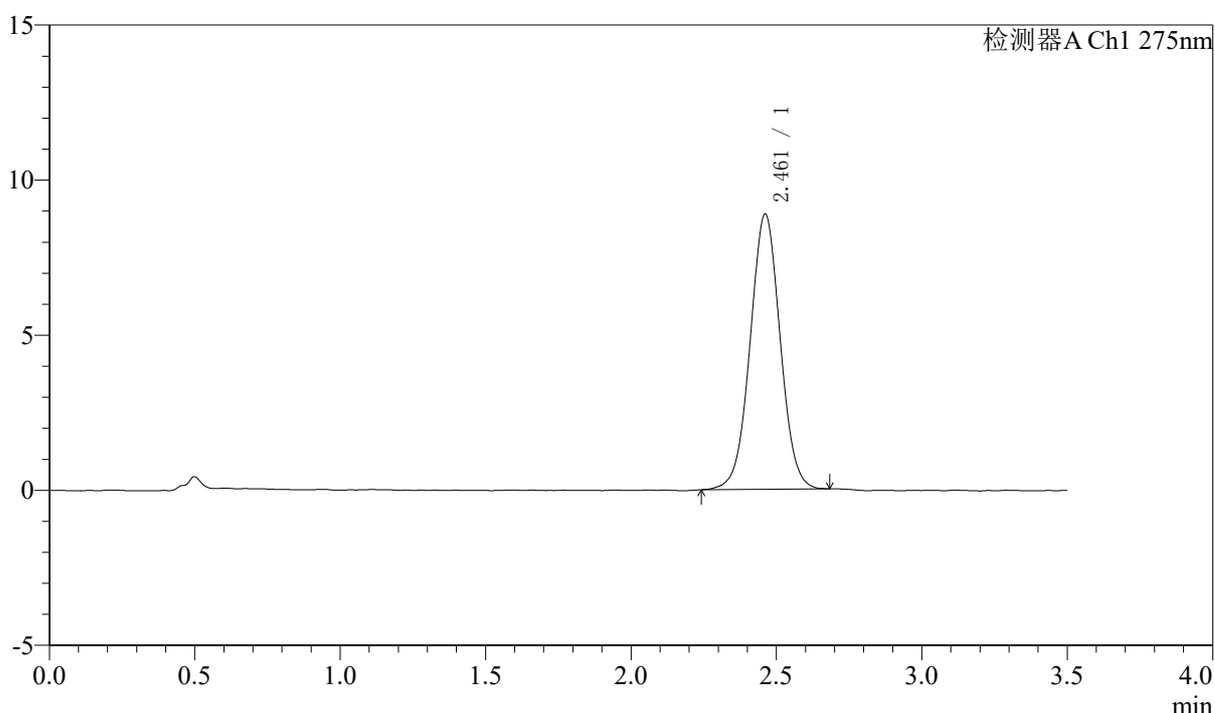
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-78-2 - zzp-2025072221p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 16:19:06 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:30:04 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	63810	100.000	8867	2731	1.017	--
总计		63810	100.000	8867			



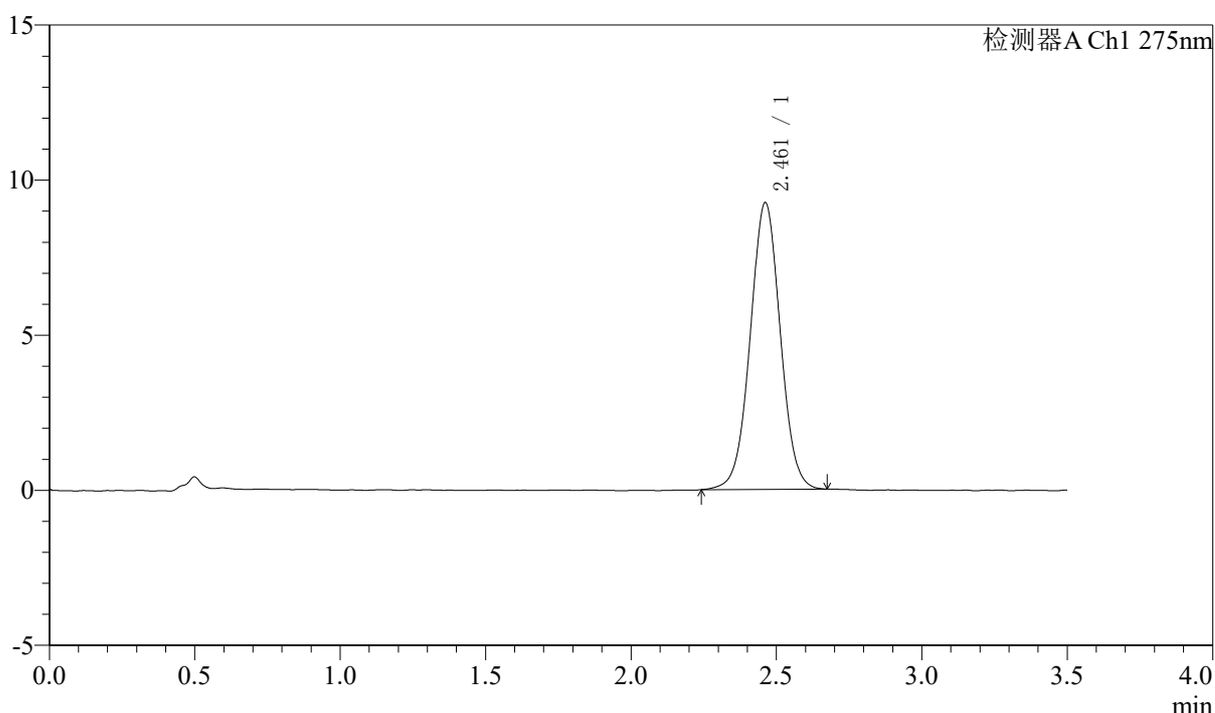
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-79-2 - zzp-2025072221p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 16:22:59 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:30:08 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	66590	100.000	9244	2735	1.017	--
总计		66590	100.000	9244			



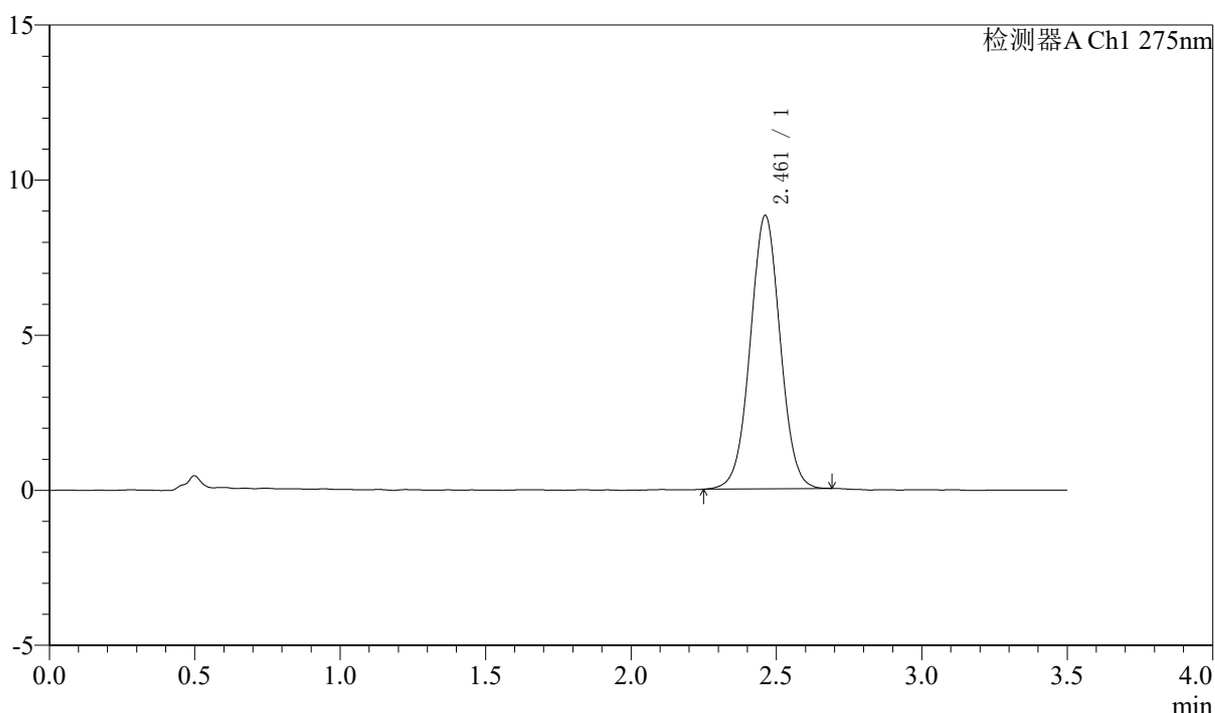
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-80-2 - zzp-2025072221p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 16:26:52 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:30:12 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	63179	100.000	8811	2751	1.017	--
总计		63179	100.000	8811			



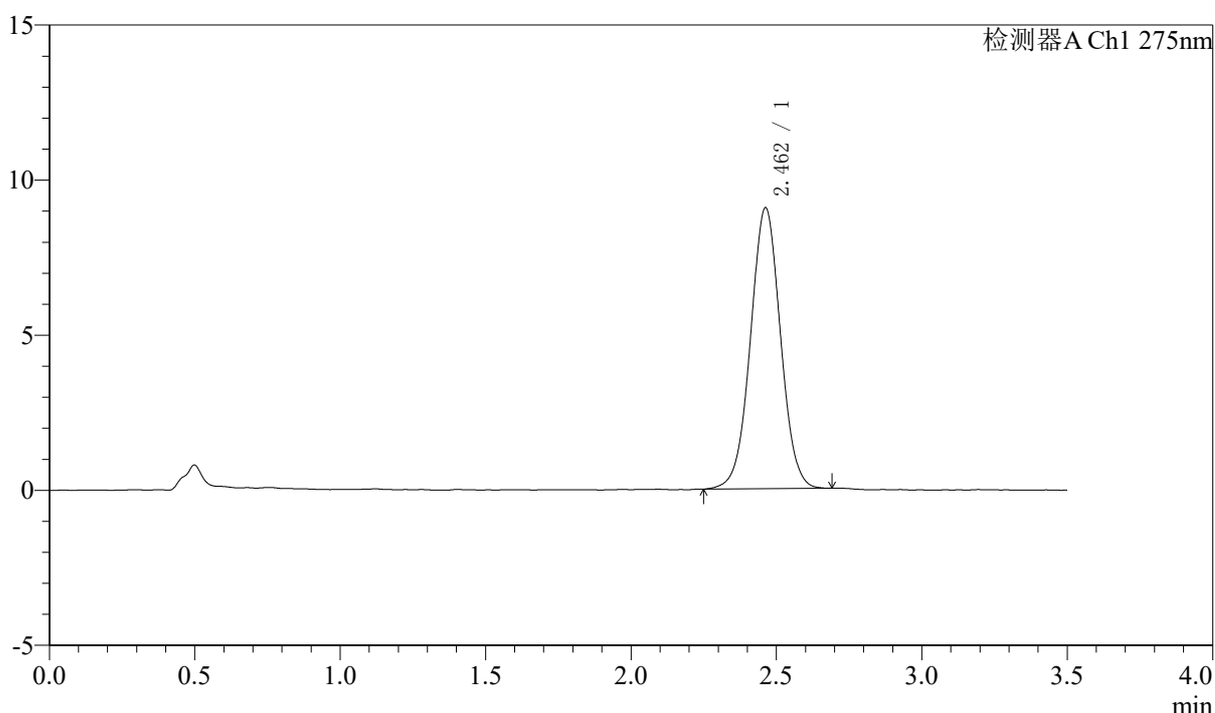
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-81-2 - zzp-2025072221p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 16:30:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:30:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	65083	100.000	9059	2756	1.016	--
总计		65083	100.000	9059			



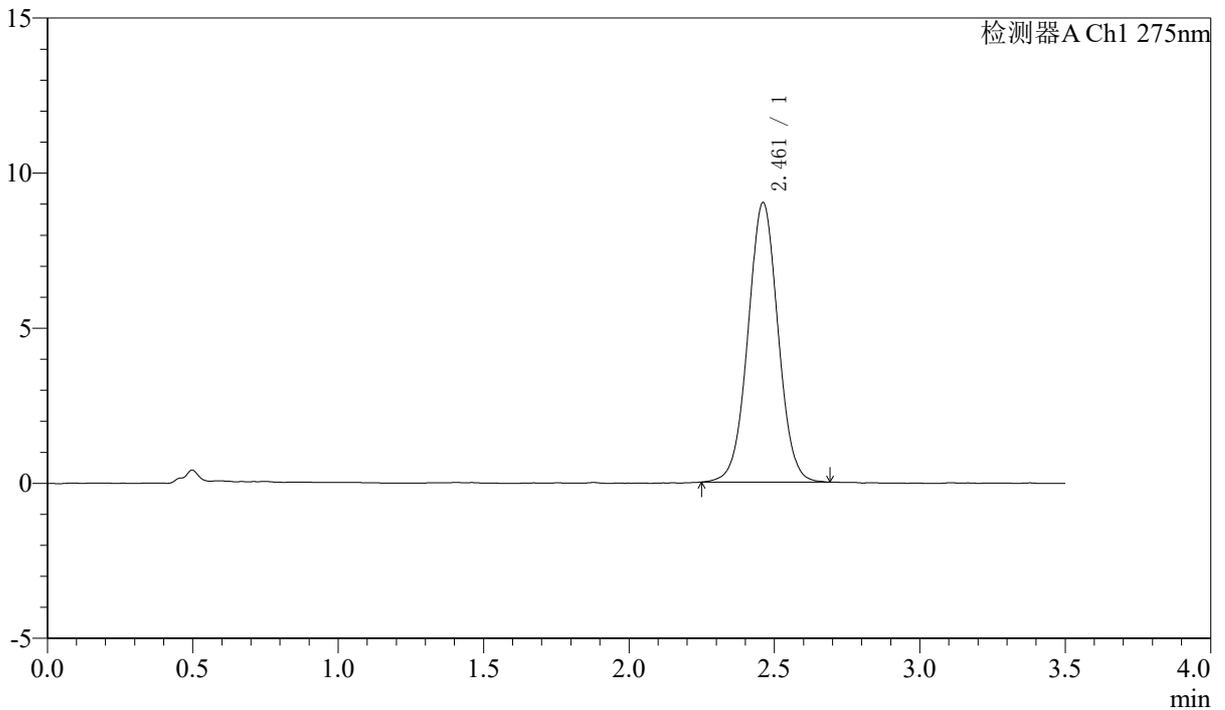
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-82-2 - zzp-2025072221p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 16:34:40 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:30:19 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	64805	100.000	9003	2747	1.019	--
总计		64805	100.000	9003			



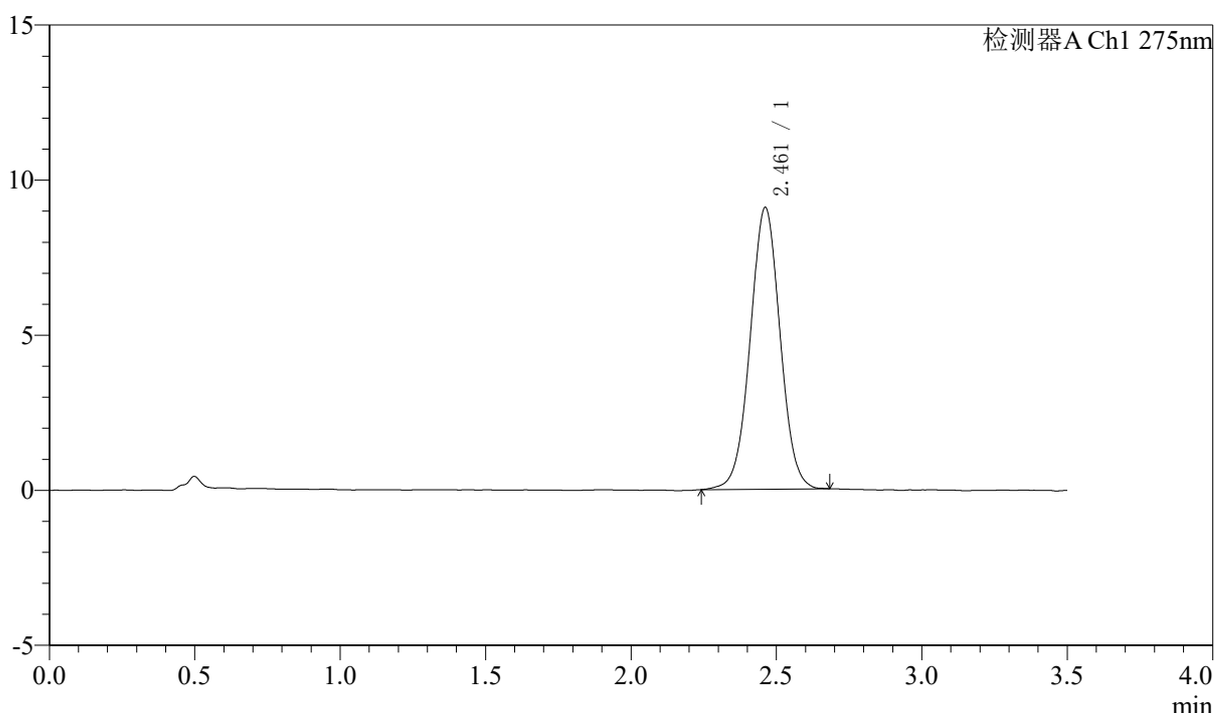
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-83-2 - zzp-2025072221p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 16:38:34 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:30:22 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	65095	100.000	9078	2754	1.013	--
总计		65095	100.000	9078			



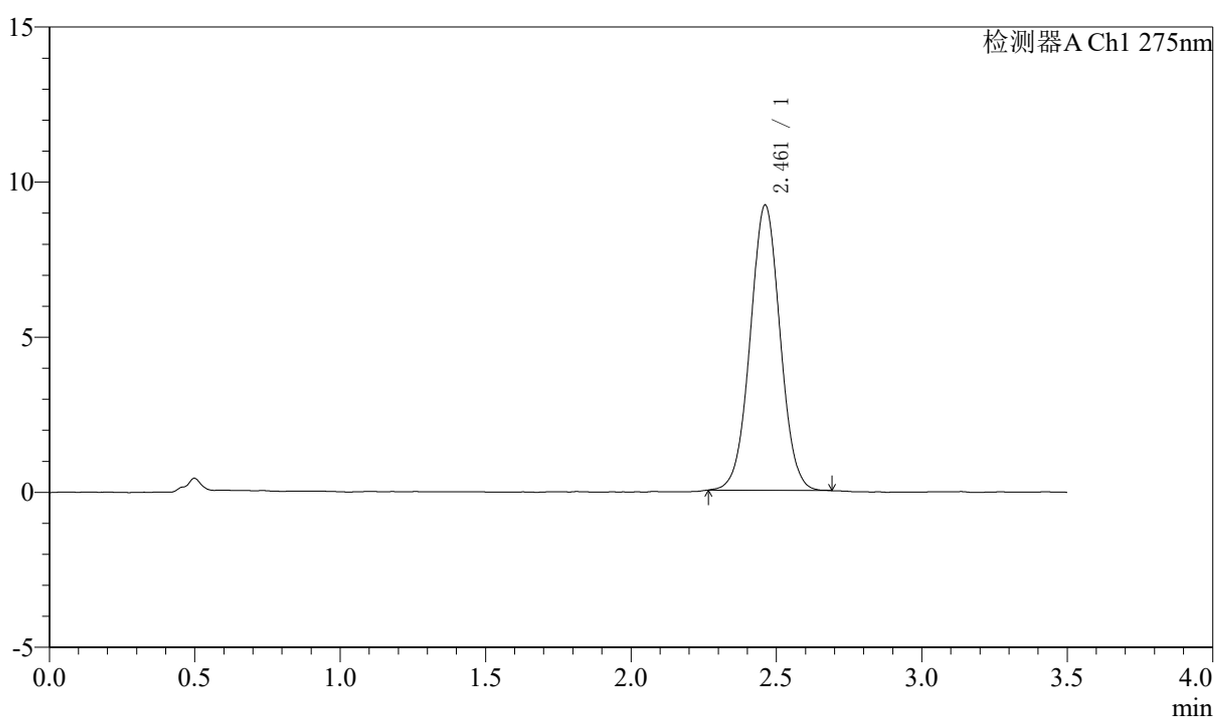
# QTL-4138

## <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 - 0-122/18-84-2 - zzp-2025072221p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/11 16:42:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/02/12 09:30:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	65780	100.000	9191	2759	1.023	--
总计		65780	100.000	9191			



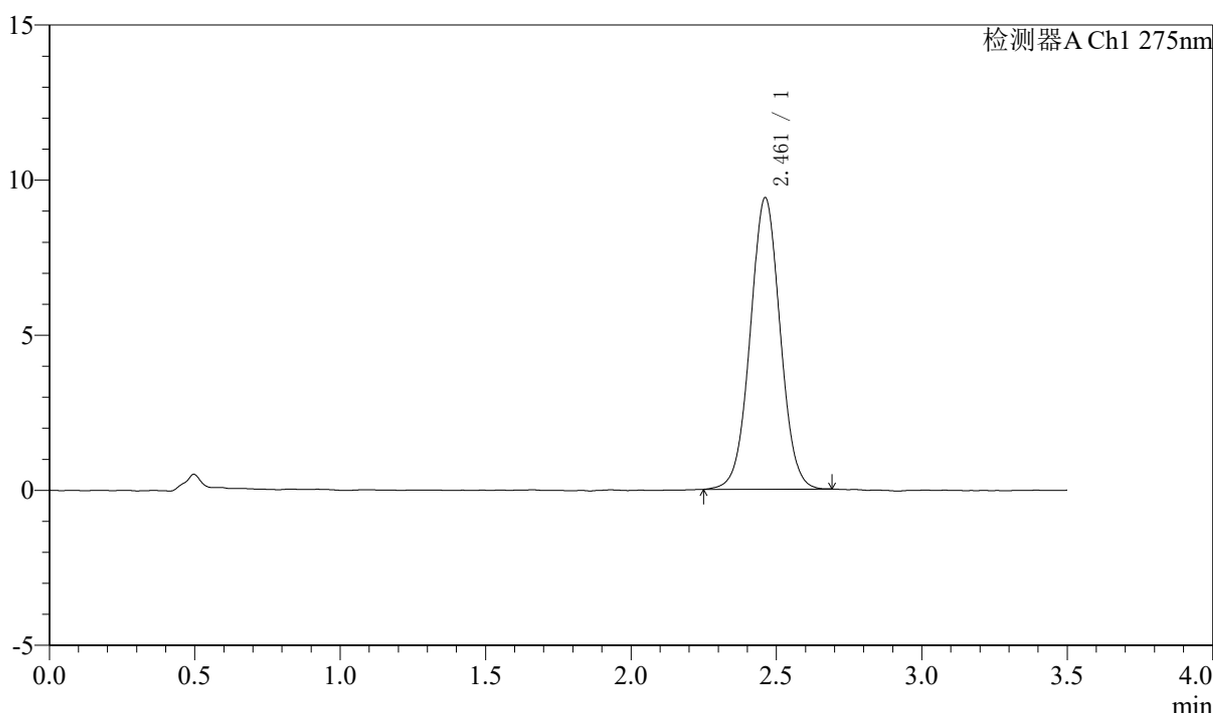
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-85-2 - zzp-2025072221p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 16:46:22 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:30:28 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	67340	100.000	9393	2752	1.023	--
总计		67340	100.000	9393			



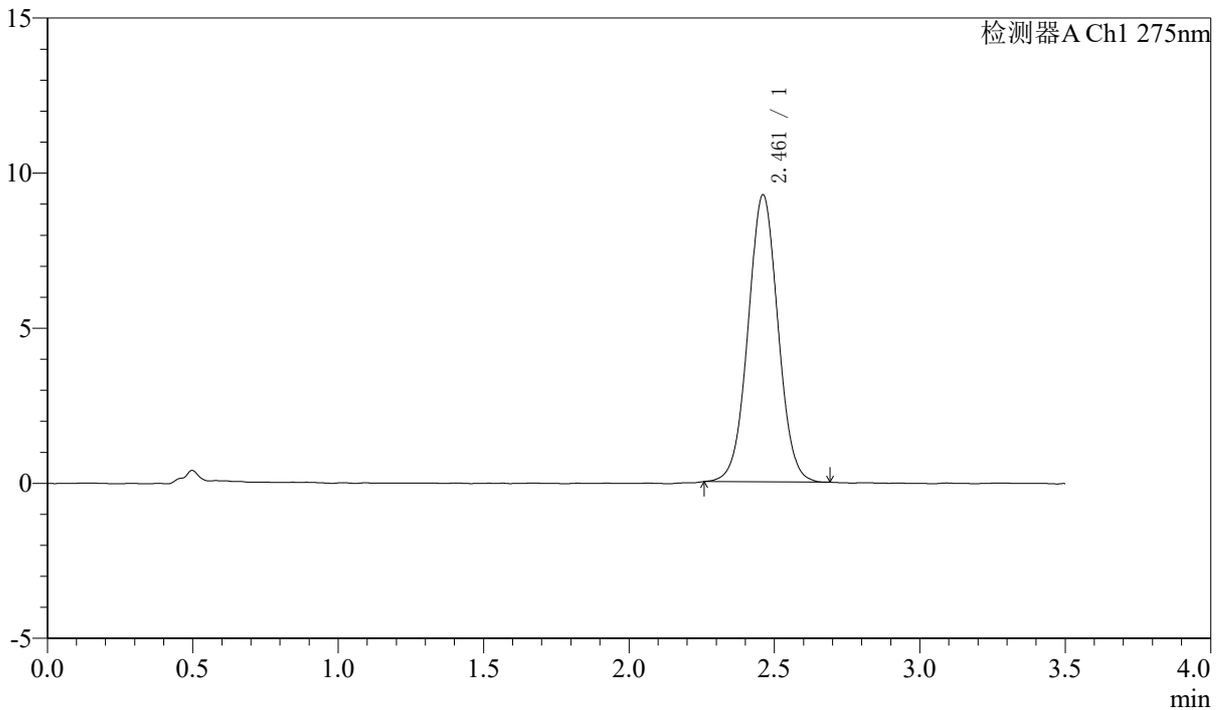
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-86-2 - zzp-2025072221p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 16:50:16 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:30:31 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	66277	100.000	9243	2749	1.023	--
总计		66277	100.000	9243			



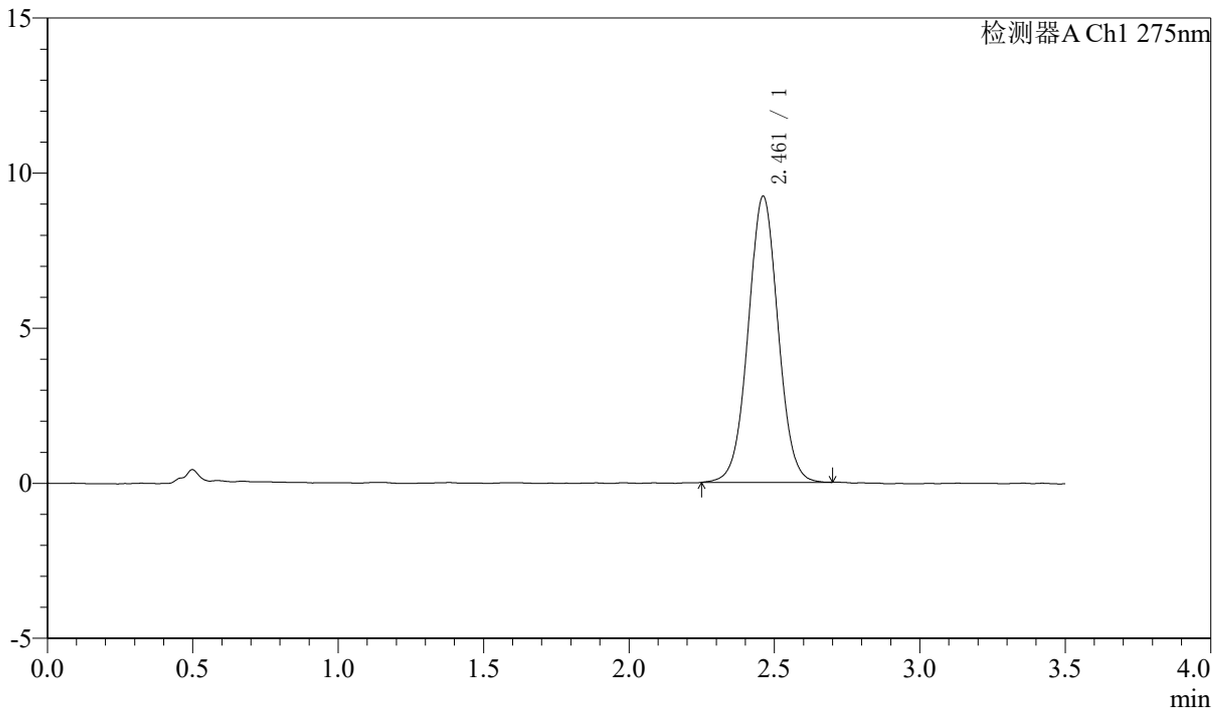
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-87-2 - zzp-2025072221p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 16:54:11 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:30:34 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	66079	100.000	9217	2769	1.021	--
总计		66079	100.000	9217			

## 〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-122/18-88-2 - zzp-2025072221p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2026/02/11 16:58:05

处理时间 (V2): 2026/02/12 09:30:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.5ml/min

波长: 275nm

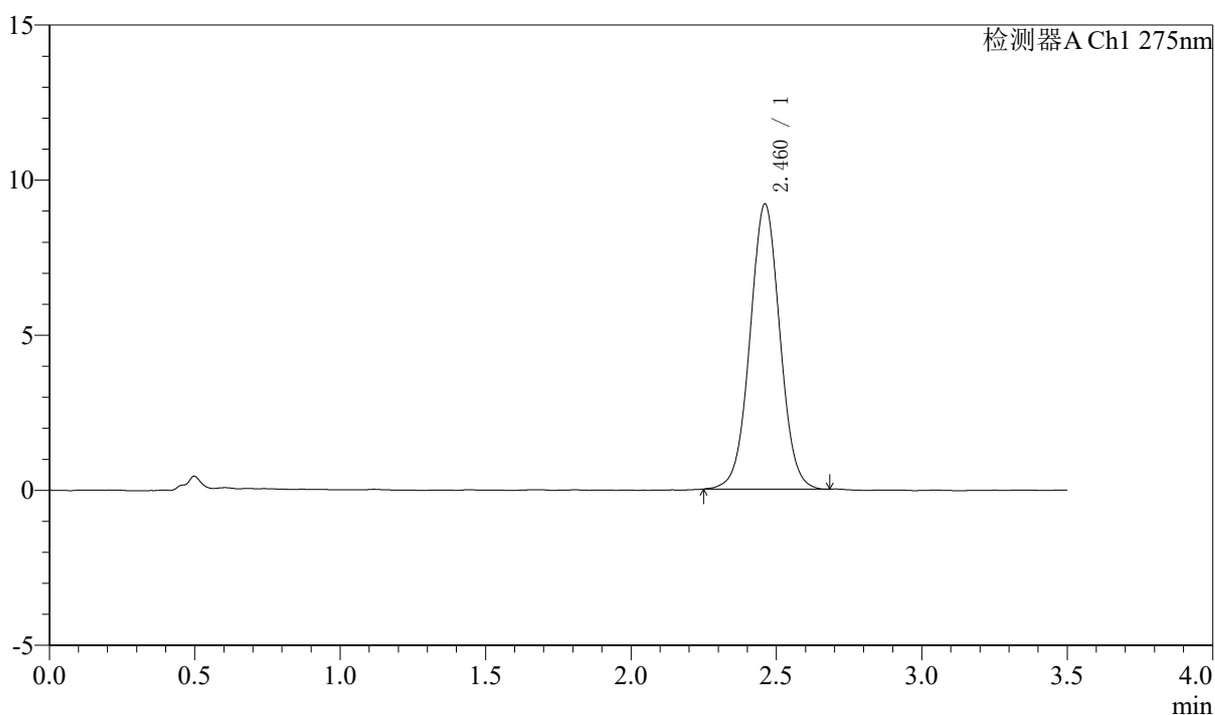
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	65846	100.000	9181	2758	1.022	--
总计		65846	100.000	9181			



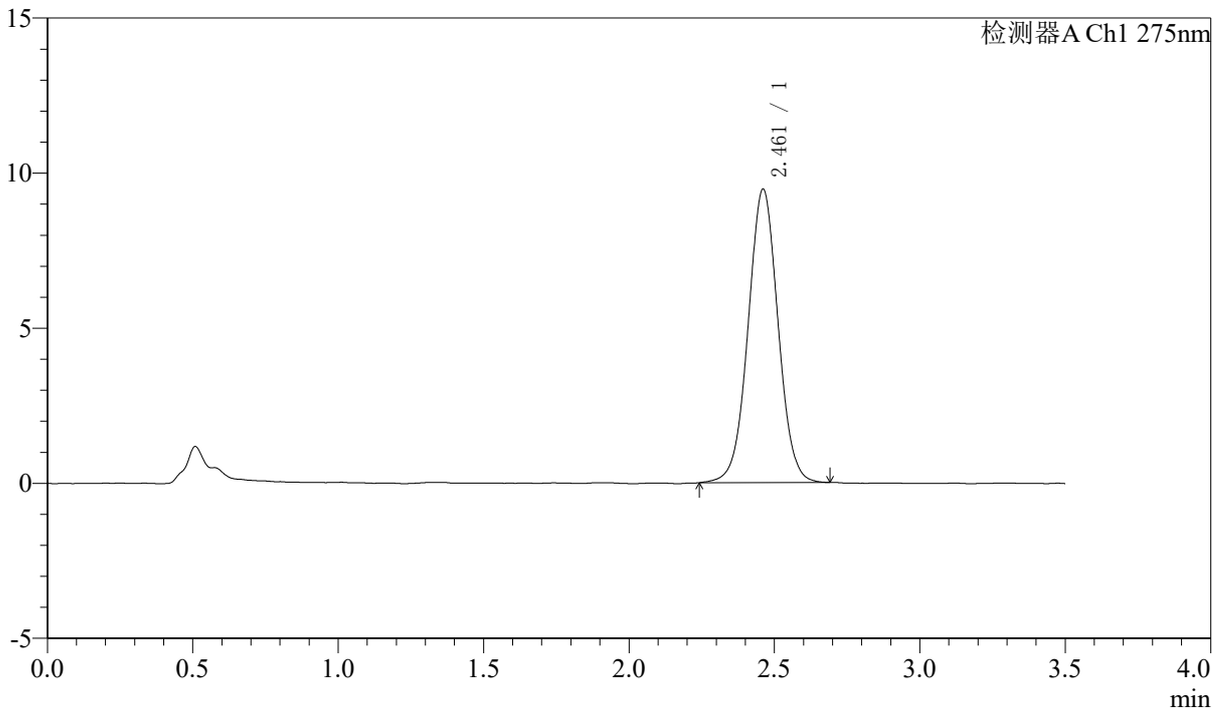
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-89-2 - zzp-2025072221p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 17:01:59 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:30:41 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	67758	100.000	9453	2773	1.021	--
总计		67758	100.000	9453			



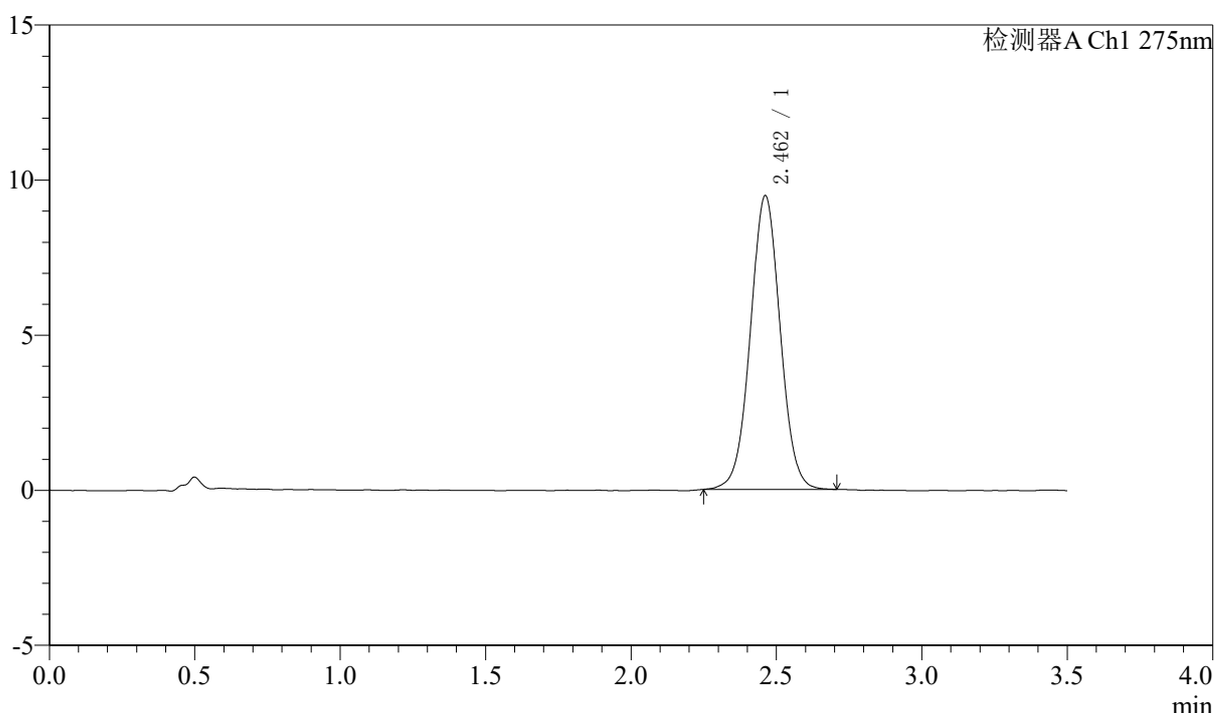
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-90-2 - zzp-2025072221p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 17:05:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:30:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	67719	100.000	9468	2776	1.021	--
总计		67719	100.000	9468			



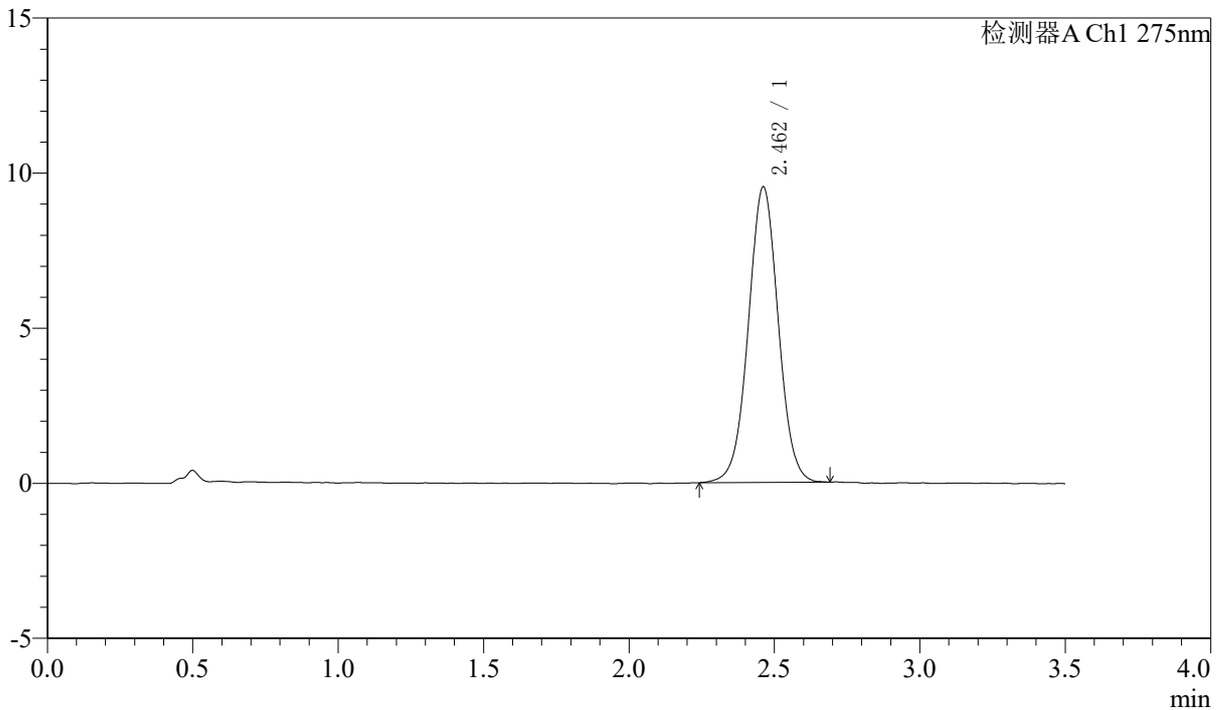
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-91-2 - zzp-2025072221p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/11 17:09:47      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/02/12 09:30:49      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	68250	100.000	9528	2784	1.017	--
总计		68250	100.000	9528			



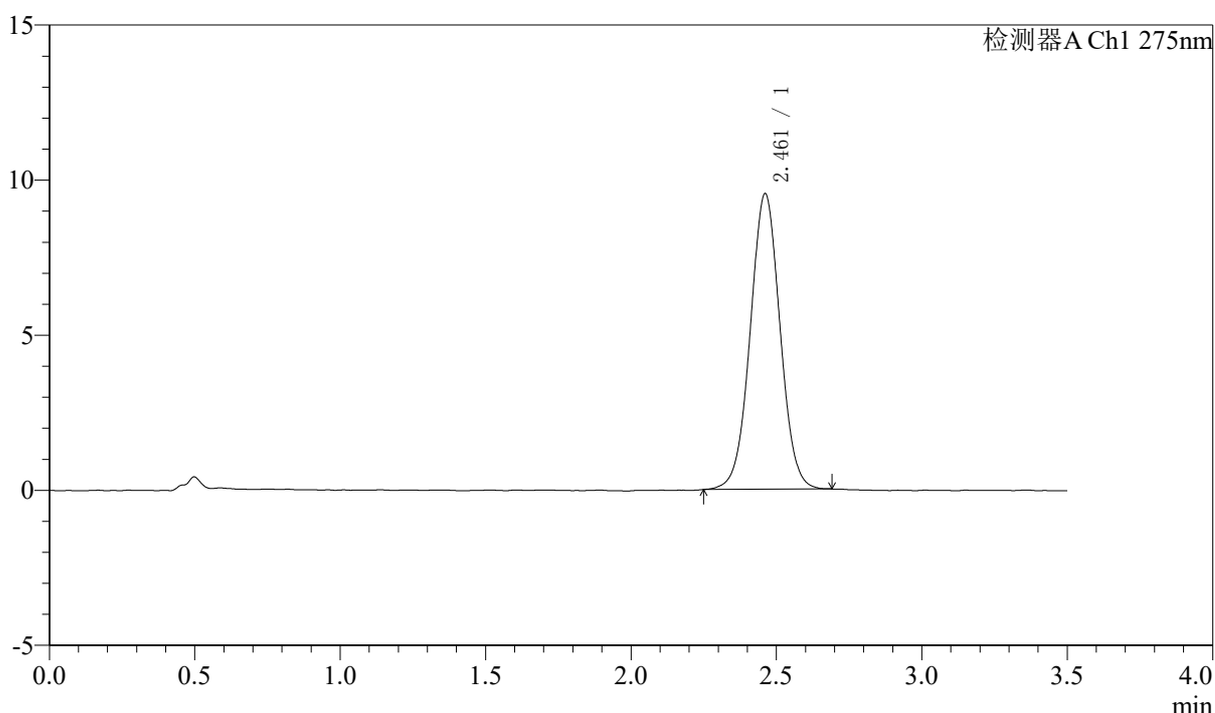
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-92-2 - zzp-2025072221p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 17:13:41 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:30:53 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	68028	100.000	9522	2769	1.020	--
总计		68028	100.000	9522			



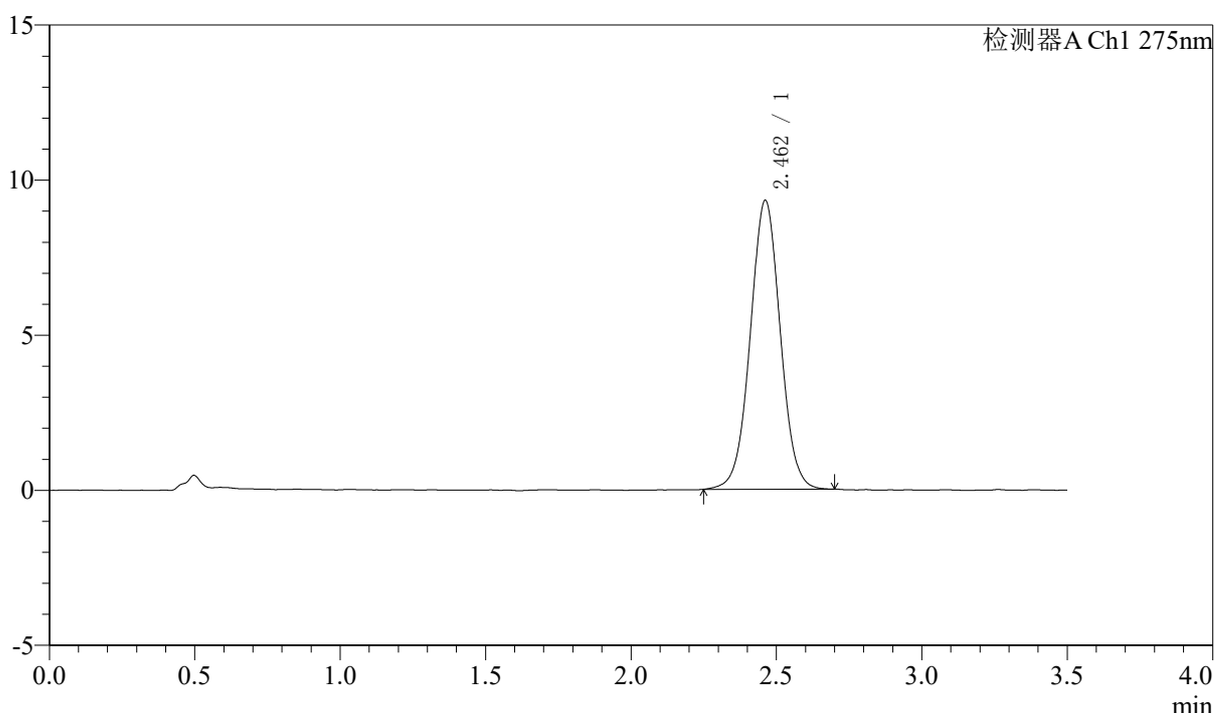
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-93-2 - zzp-2025072221p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 17:17:35 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:30:57 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	66933	100.000	9310	2755	1.021	--
总计		66933	100.000	9310			



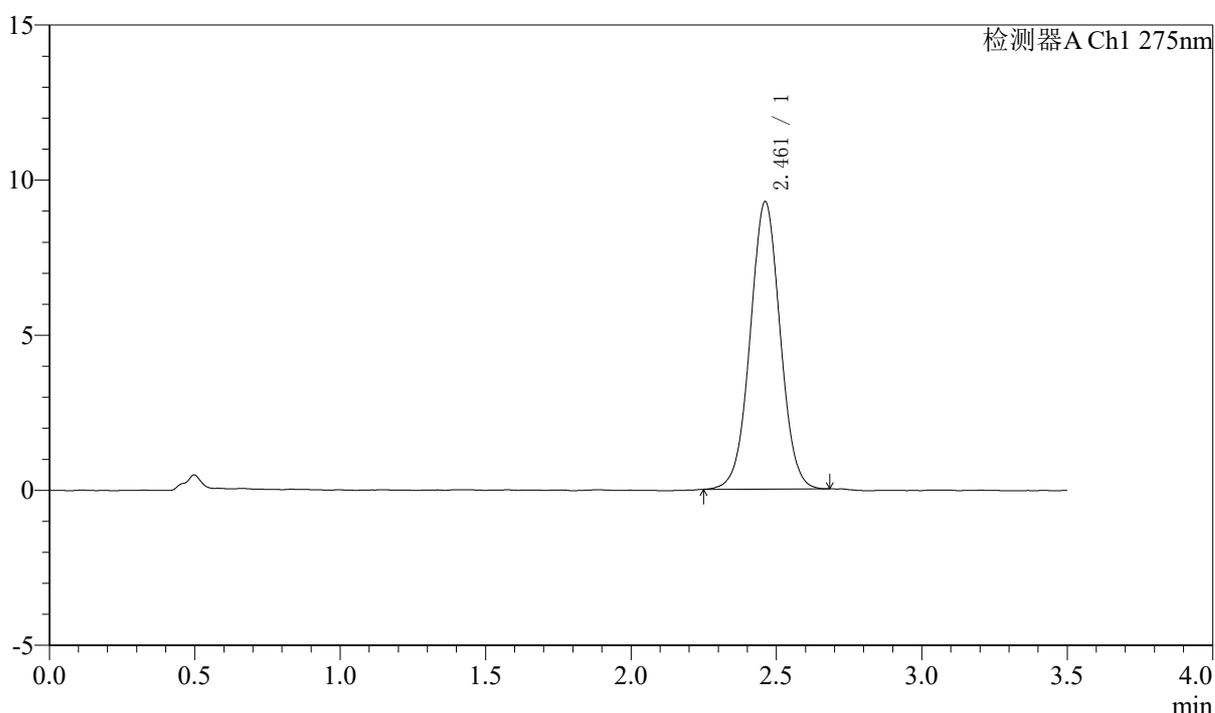
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-94-2 - zzp-2025072221p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 17:21:30 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:31:01 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	66445	100.000	9263	2752	1.019	--
总计		66445	100.000	9263			



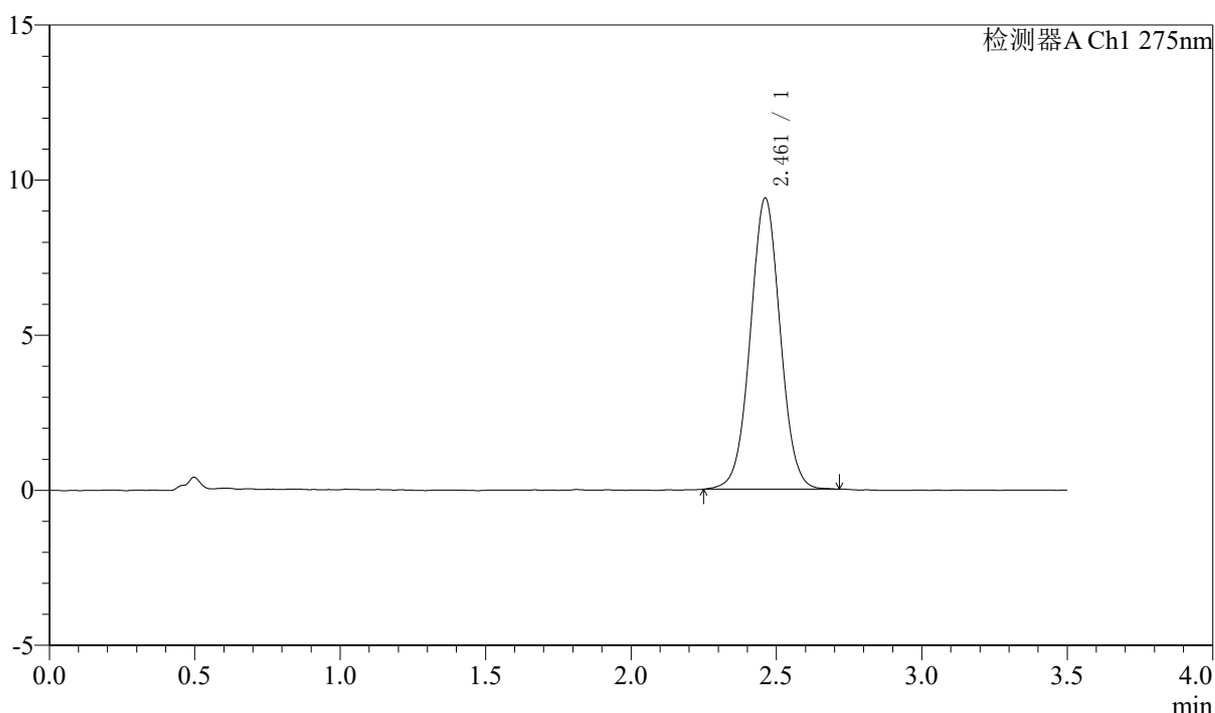
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-95-2 - zzp-2025072221p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 17:25:24 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:31:04 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	67164	100.000	9382	2768	1.023	--
总计		67164	100.000	9382			



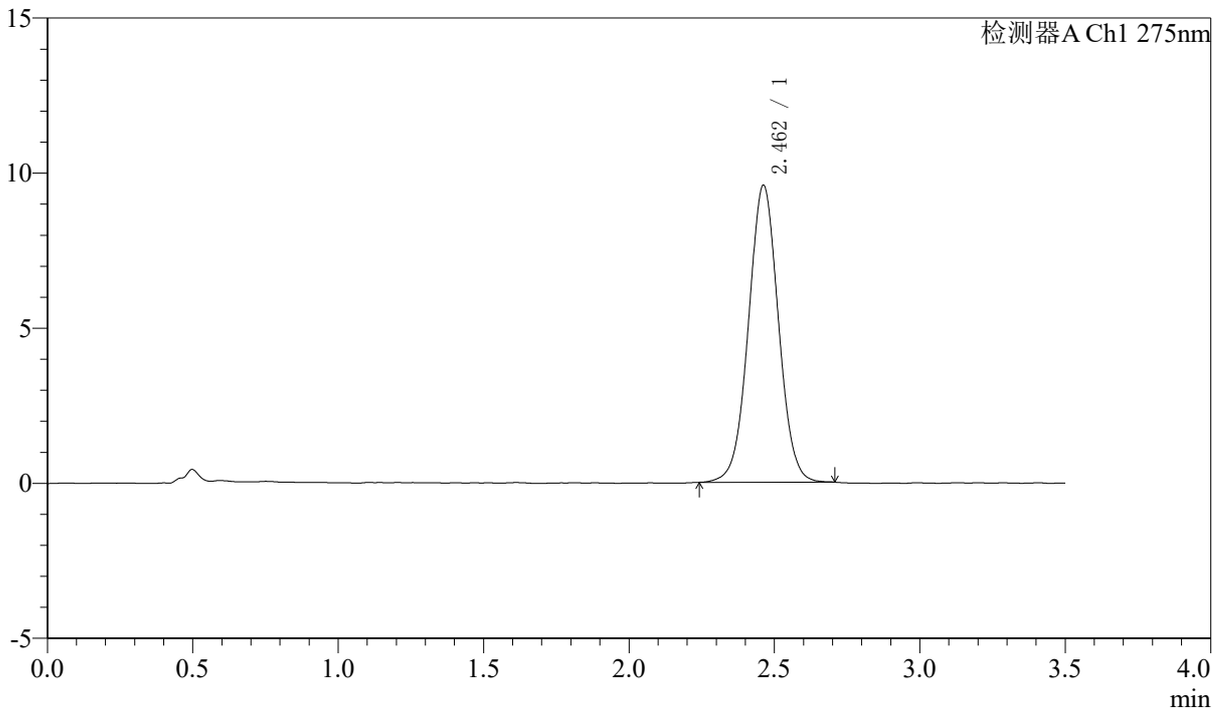
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-96-2 - zzp-2025072221p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 17:29:18 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:31:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	68644	100.000	9574	2757	1.020	--
总计		68644	100.000	9574			



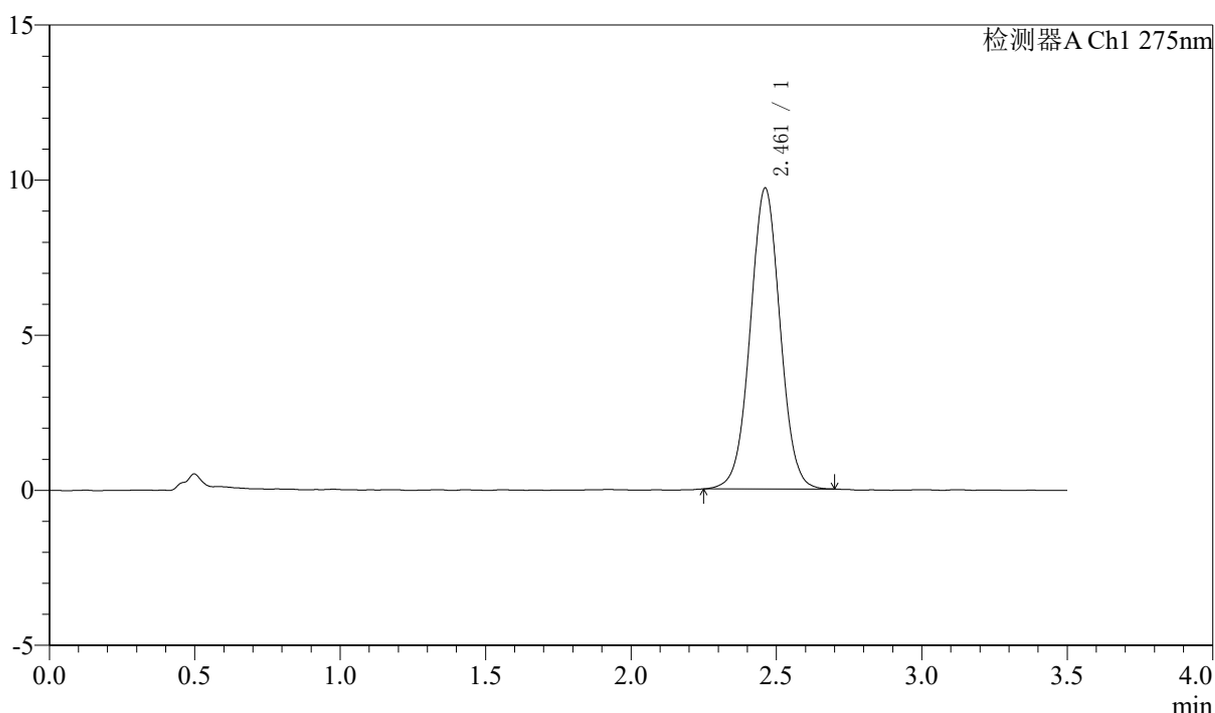
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-97-2 - zzp-2025072221p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 17:33:12 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:31:10 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	69404	100.000	9695	2778	1.019	--
总计		69404	100.000	9695			



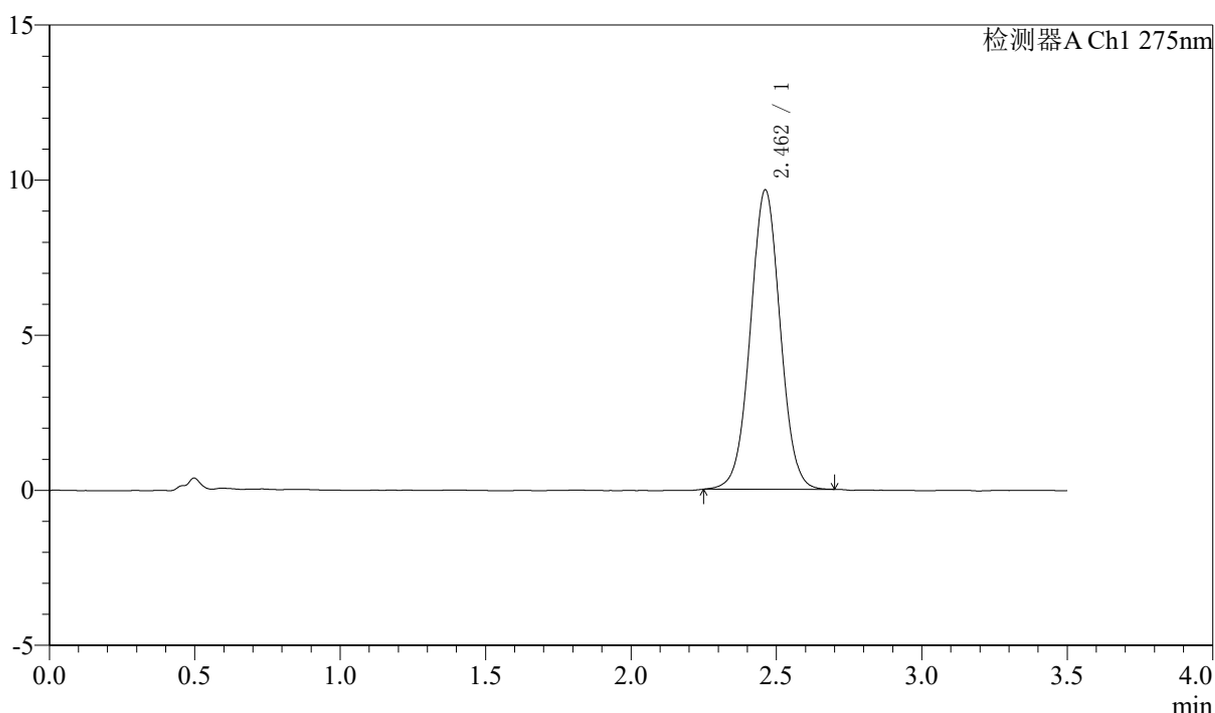
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-98-2 - zzp-2025072221p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 17:37:05 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:31:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	68987	100.000	9650	2780	1.022	--
总计		68987	100.000	9650			



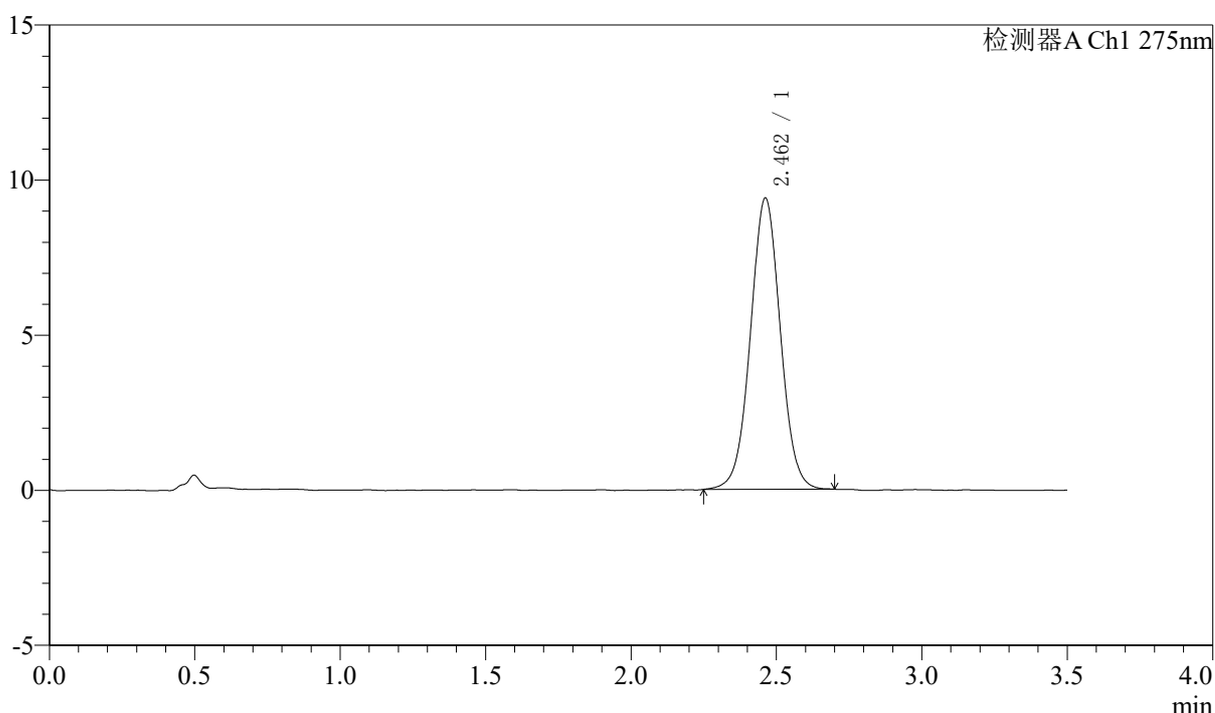
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-122/18-99-2 - zzp-2025072221p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 17:40:59 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:31:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	67248	100.000	9388	2779	1.023	--
总计		67248	100.000	9388			



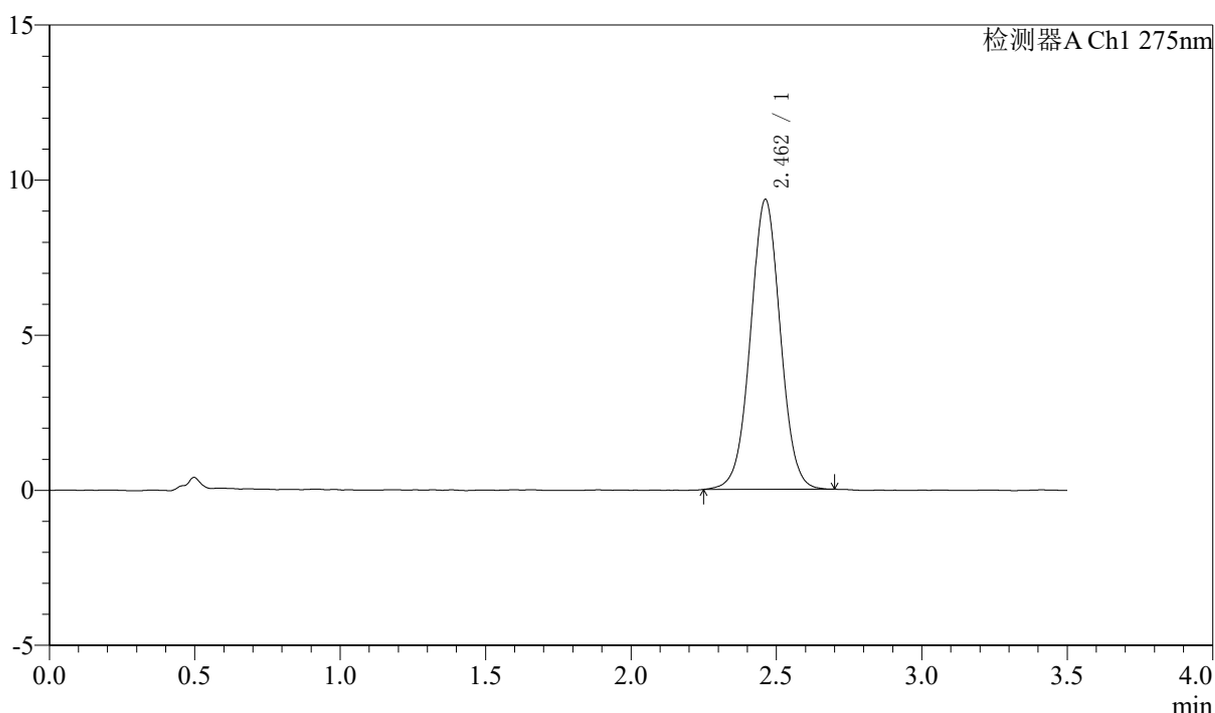
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-100-2 - zzp-2025072221p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 17:44:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:31:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	66909	100.000	9347	2773	1.018	--
总计		66909	100.000	9347			



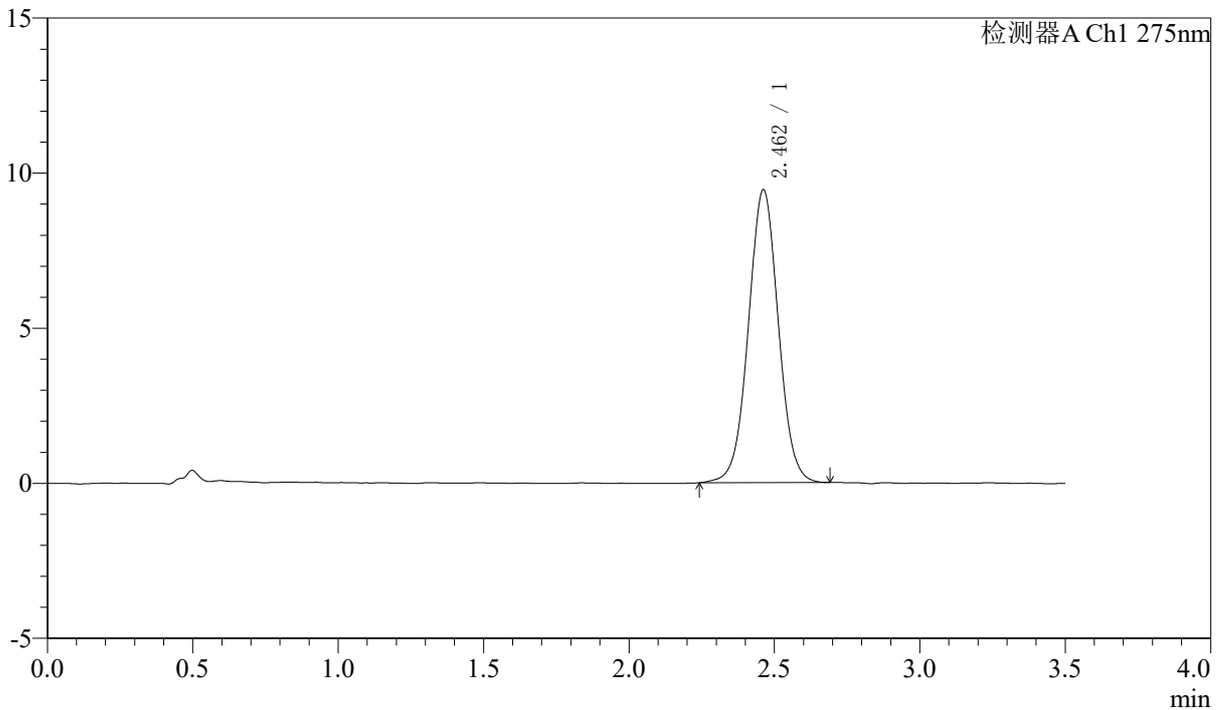
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-101-2 - zzp-2025072221p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/11 17:48:47      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/02/12 09:31:24      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	67706	100.000	9444	2767	1.020	--
总计		67706	100.000	9444			



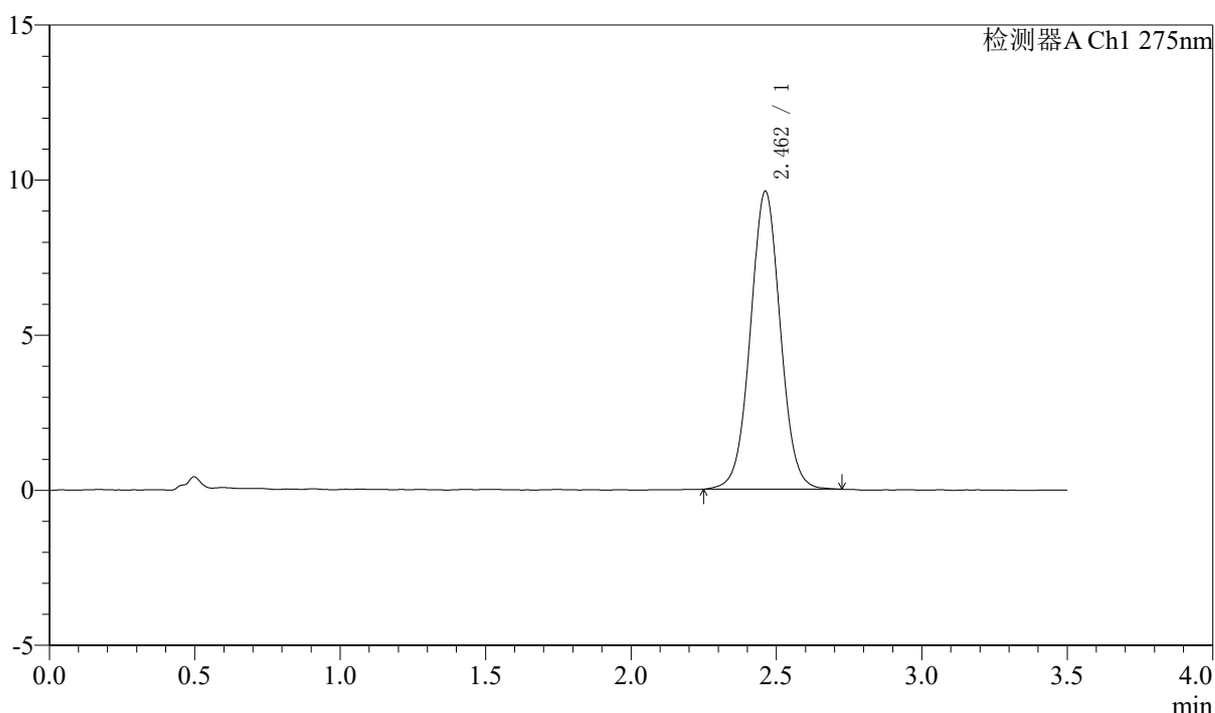
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-102-2 - zzp-2025072221p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 17:52:41 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:31:28 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	68898	100.000	9605	2771	1.026	--
总计		68898	100.000	9605			



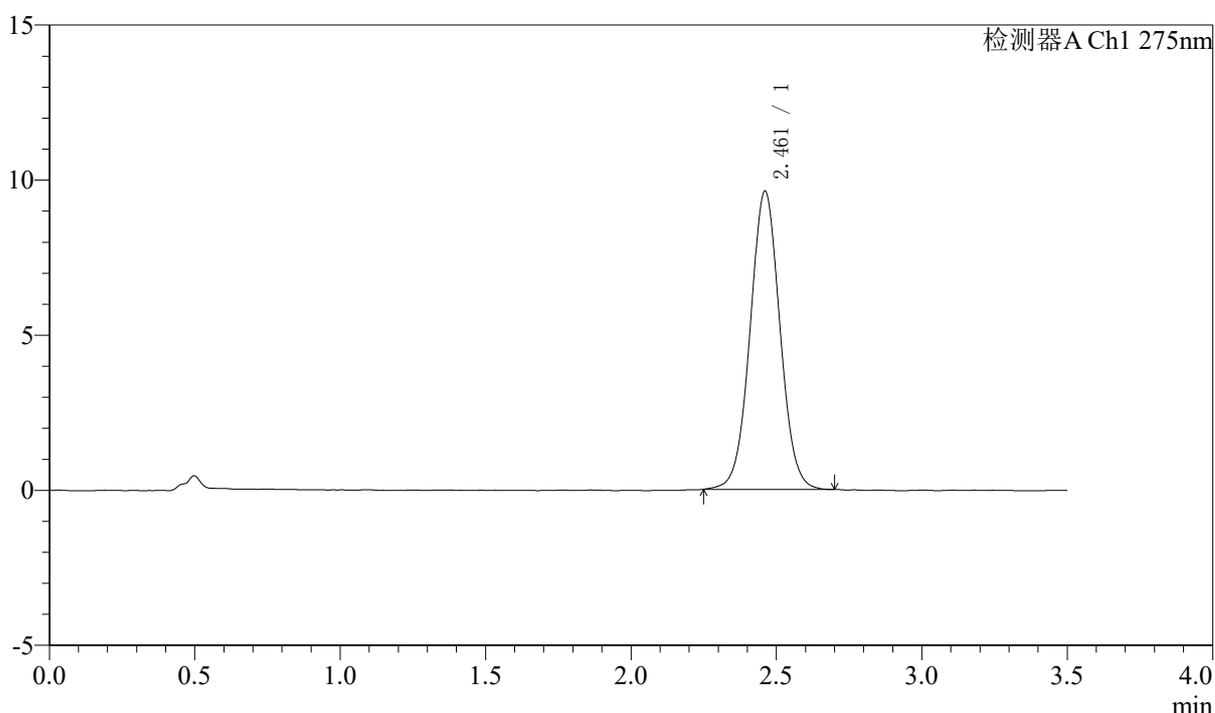
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-122/18-103-2 - zzp-2025072221p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 17:56:35 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:31:32 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	68718	100.000	9600	2773	1.027	--
总计		68718	100.000	9600			



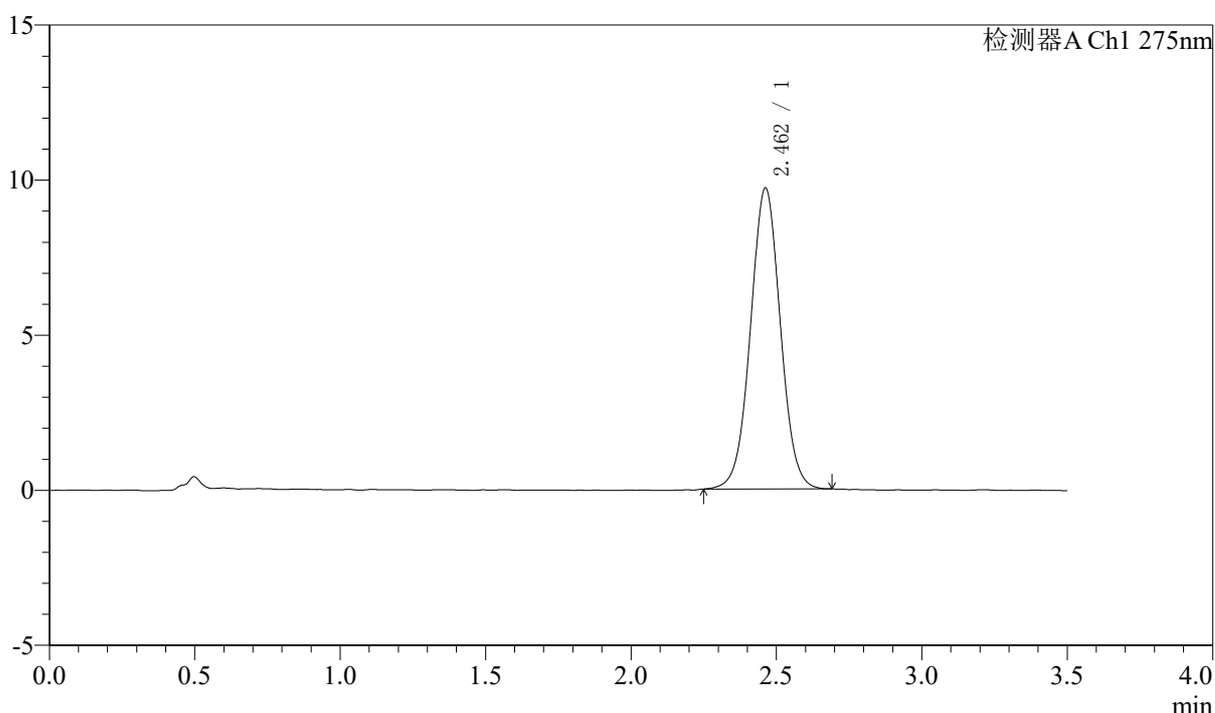
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-104-2 - zzp-2025072221p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 18:00:29 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:31:35 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	69367	100.000	9704	2773	1.021	--
总计		69367	100.000	9704			



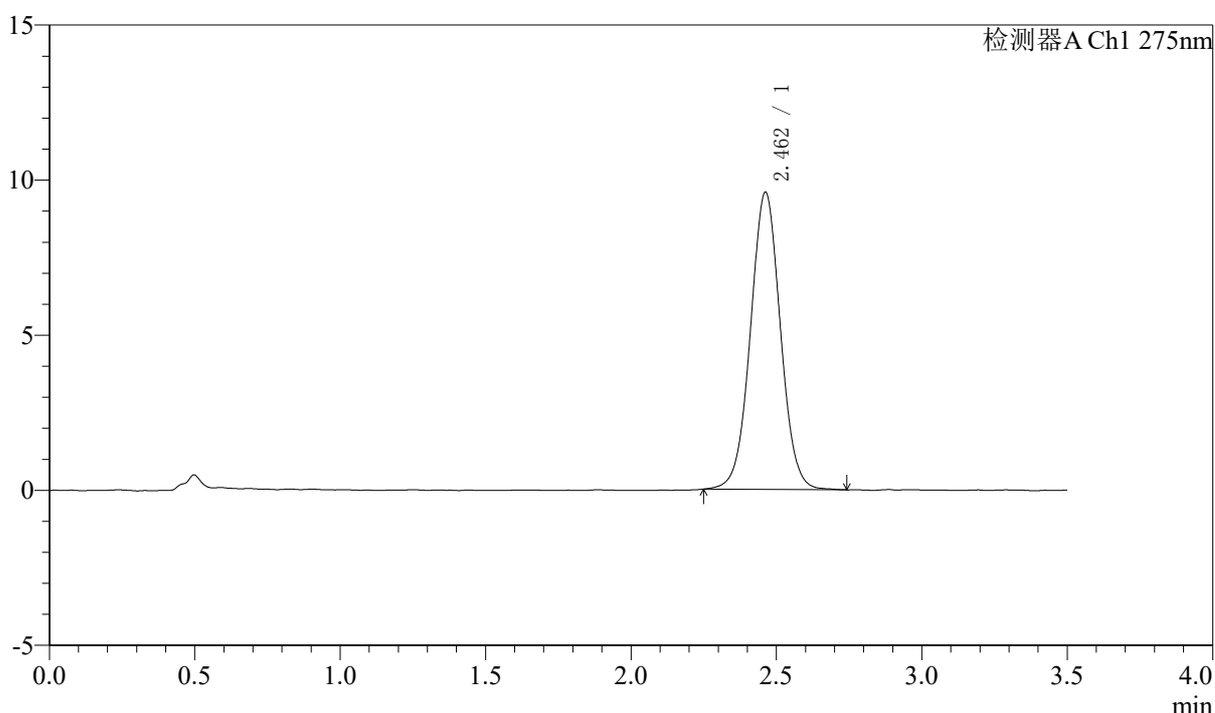
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-105-2 - zzp-2025072221p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 18:04:23 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:31:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	68753	100.000	9582	2775	1.023	--
总计		68753	100.000	9582			



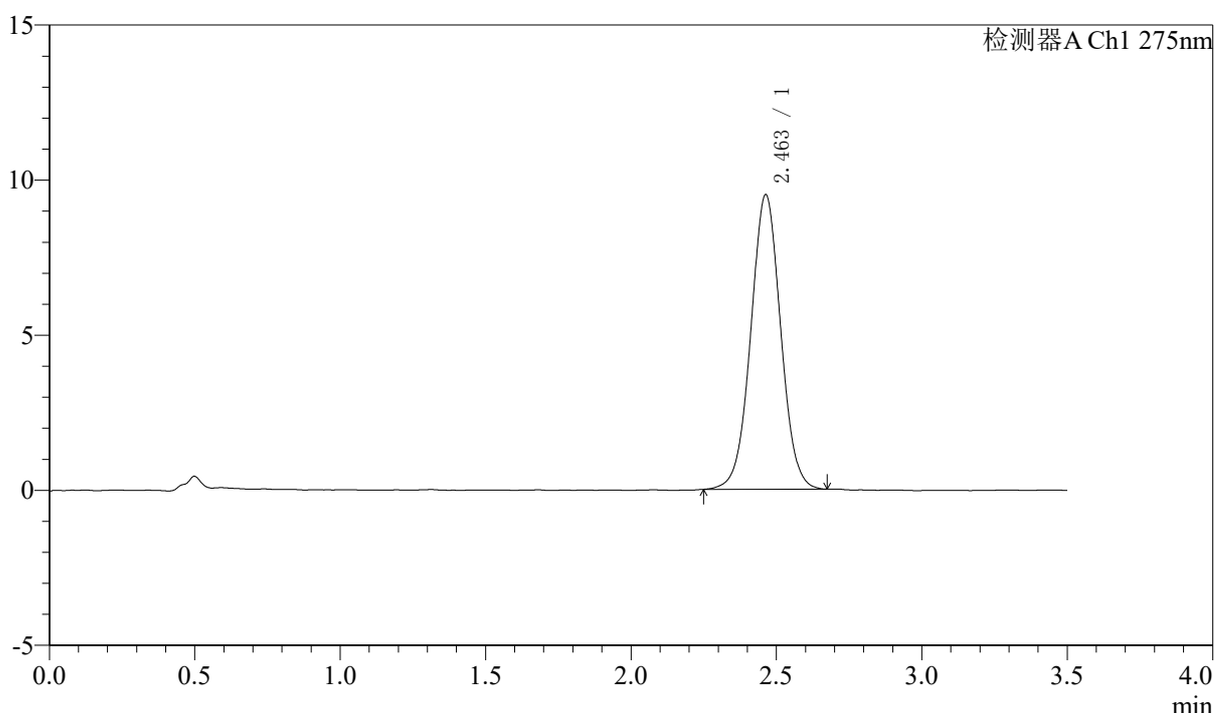
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-106-2 - zzp-2025072221p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 18:08:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:31:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	68004	100.000	9502	2773	1.021	--
总计		68004	100.000	9502			



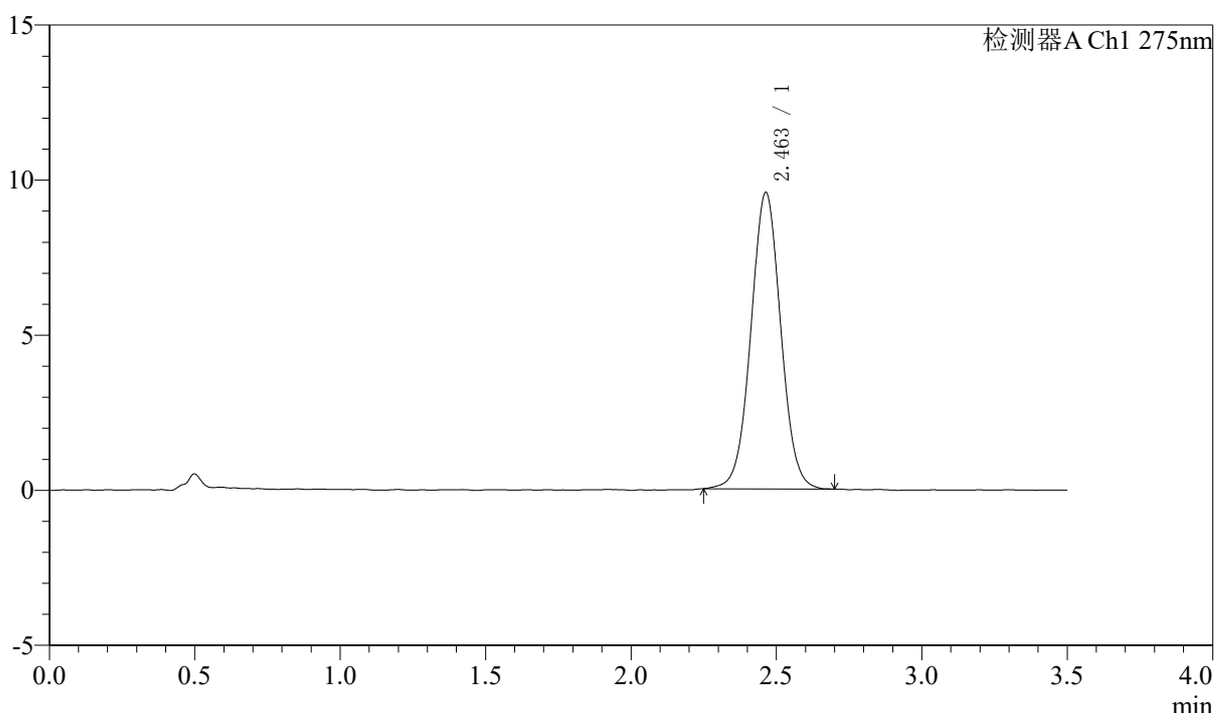
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-107-2 - zzp-2025072221p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 18:12:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:31:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	68329	100.000	9562	2790	1.025	--
总计		68329	100.000	9562			



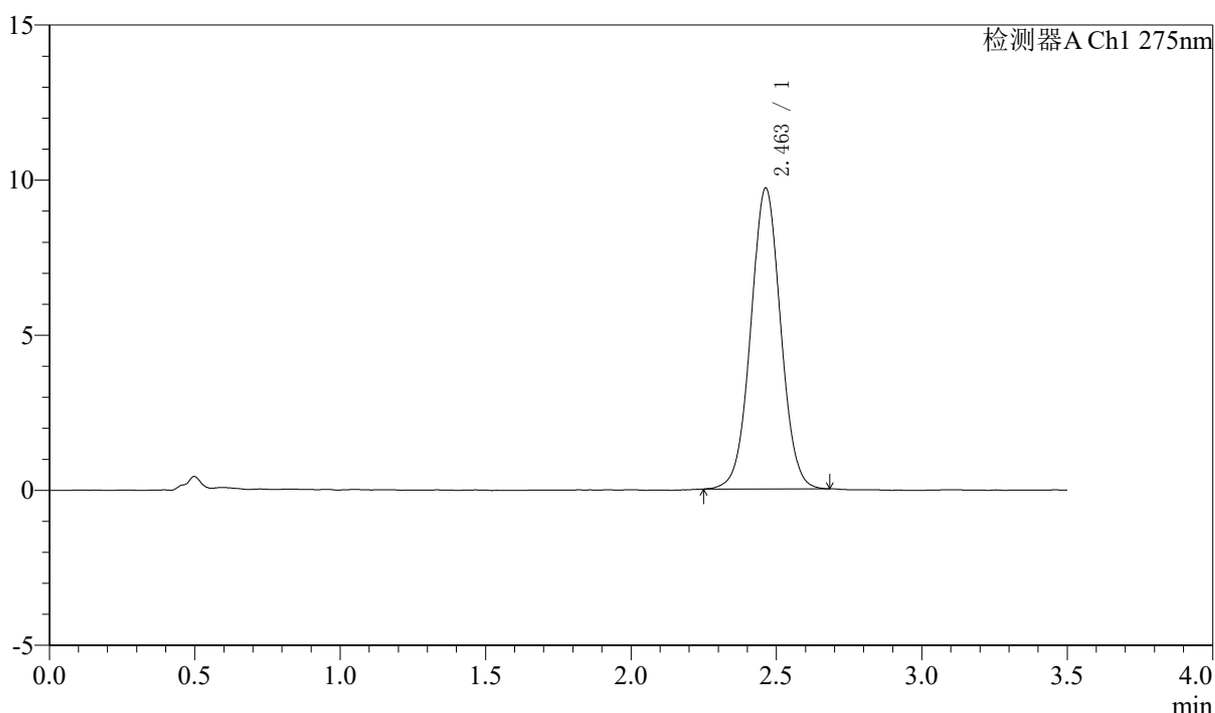
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-108-2 - zzp-2025072221p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 18:16:07 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:31:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	69452	100.000	9706	2770	1.024	--
总计		69452	100.000	9706			



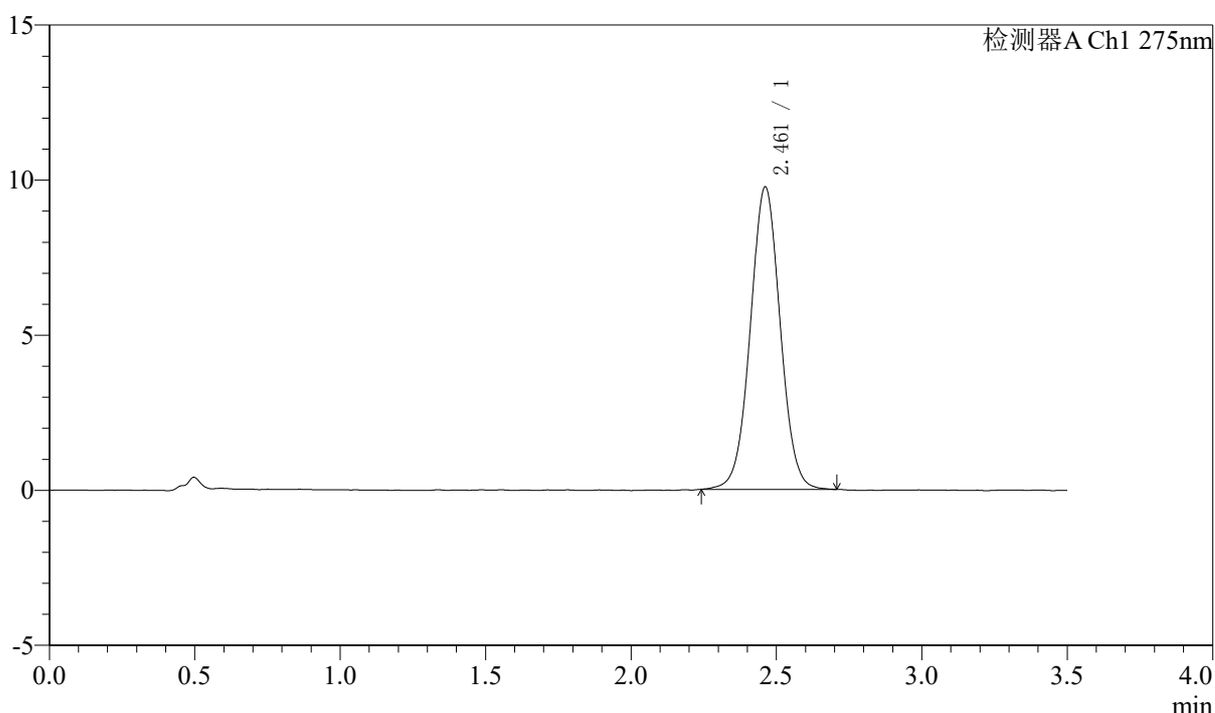
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-109-2 - zzp-2025072221p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 18:20:01 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:31:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	69820	100.000	9745	2770	1.023	--
总计		69820	100.000	9745			



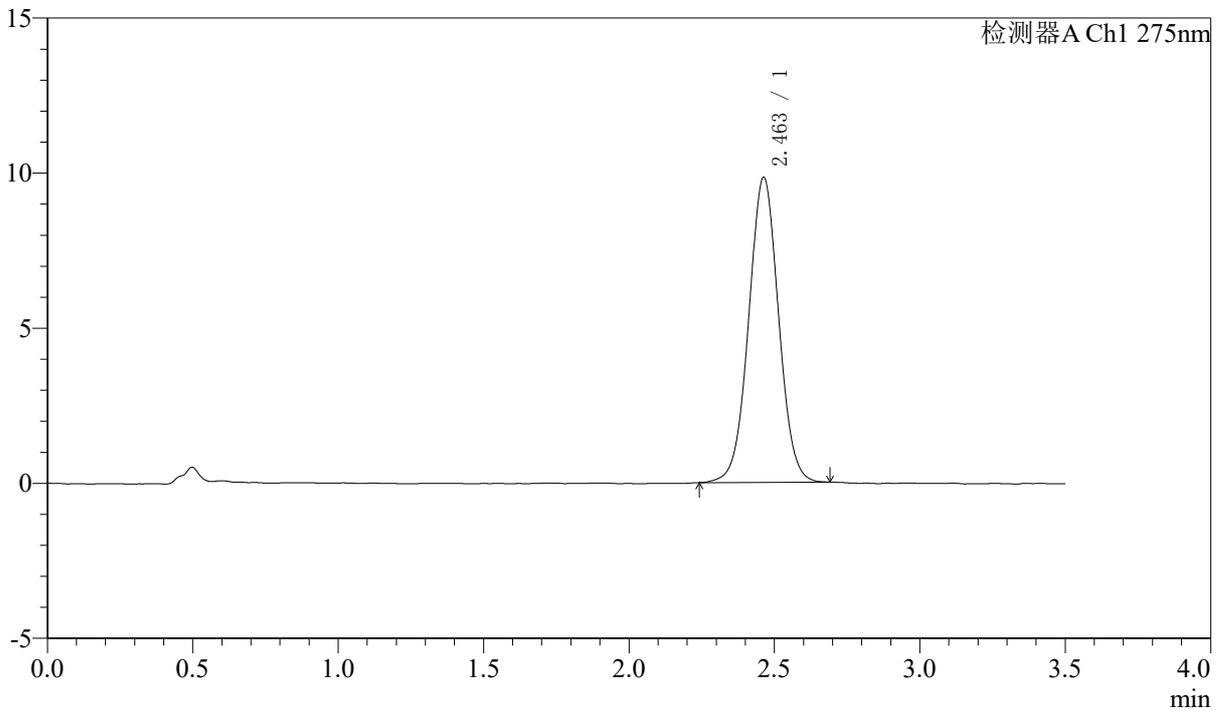
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-110-2 - zzp-2025072221p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/11 18:23:55 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/02/12 09:31:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	70360	100.000	9835	2769	1.019	--
总计		70360	100.000	9835			



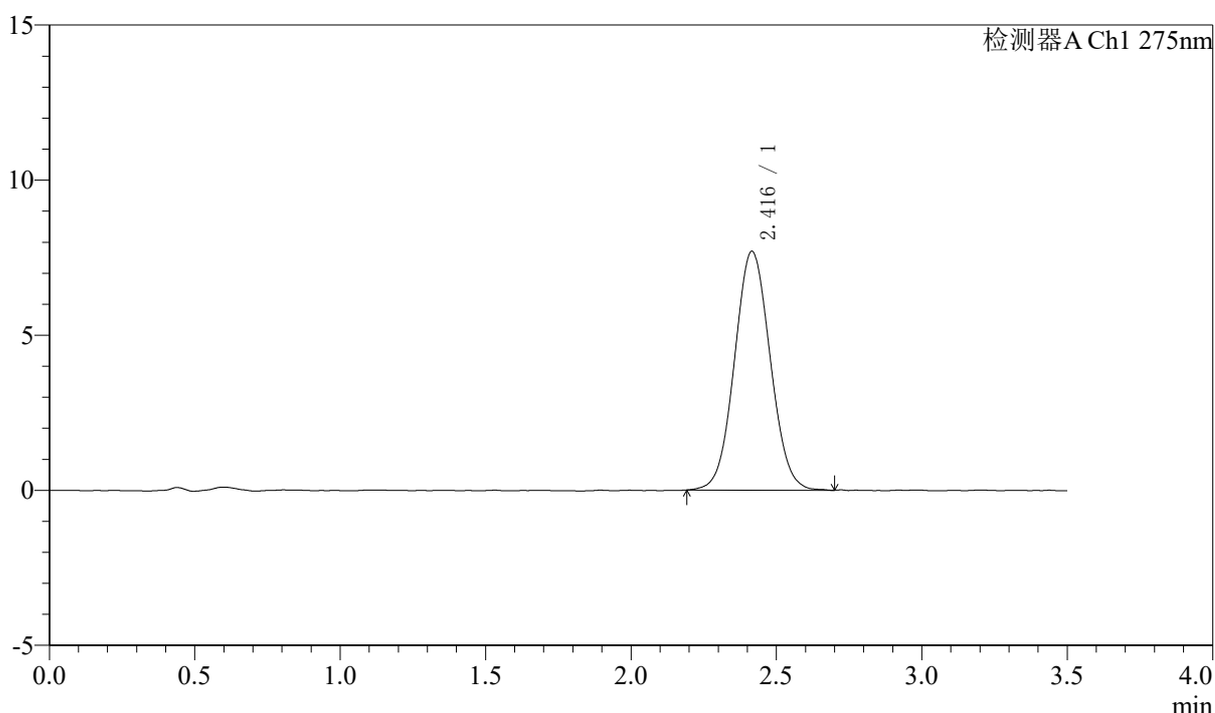
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-111-2 - zzp-2025072221p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 18:27:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:31:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	65786	100.000	7693	1846	1.054	--
总计		65786	100.000	7693			



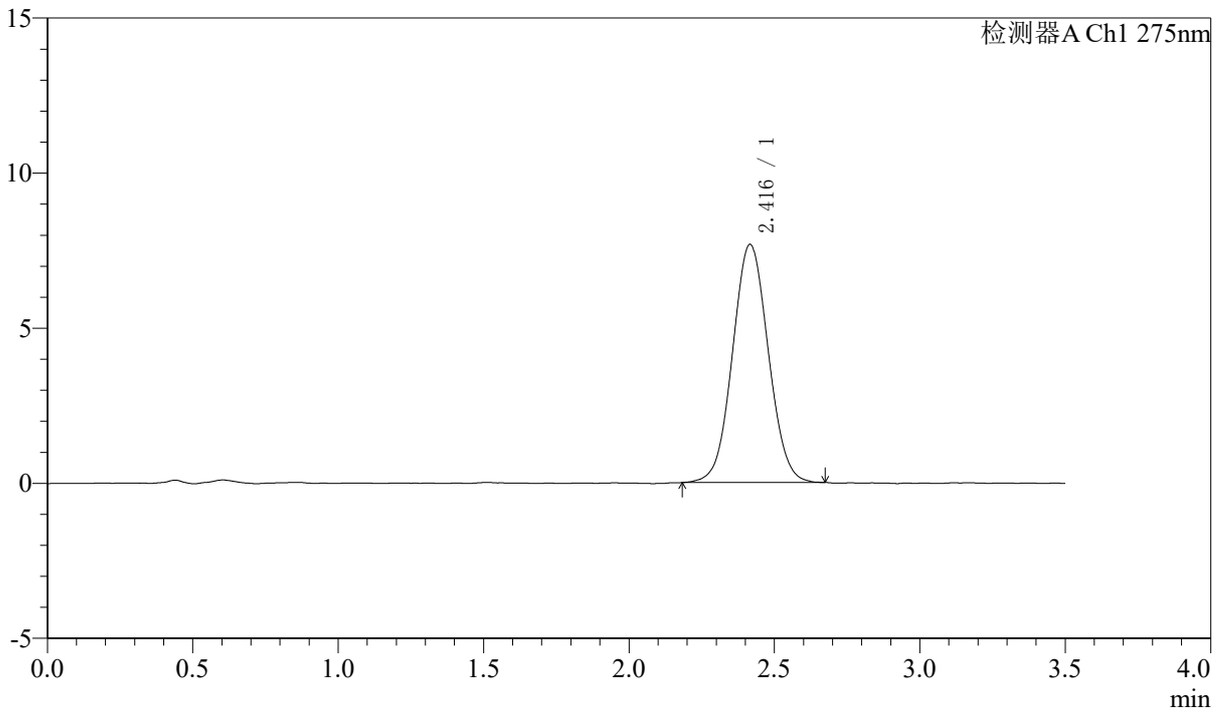
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-112-2 - zzp-2025072221p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 18:31:45 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:31:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	65675	100.000	7671	1845	1.047	--
总计		65675	100.000	7671			



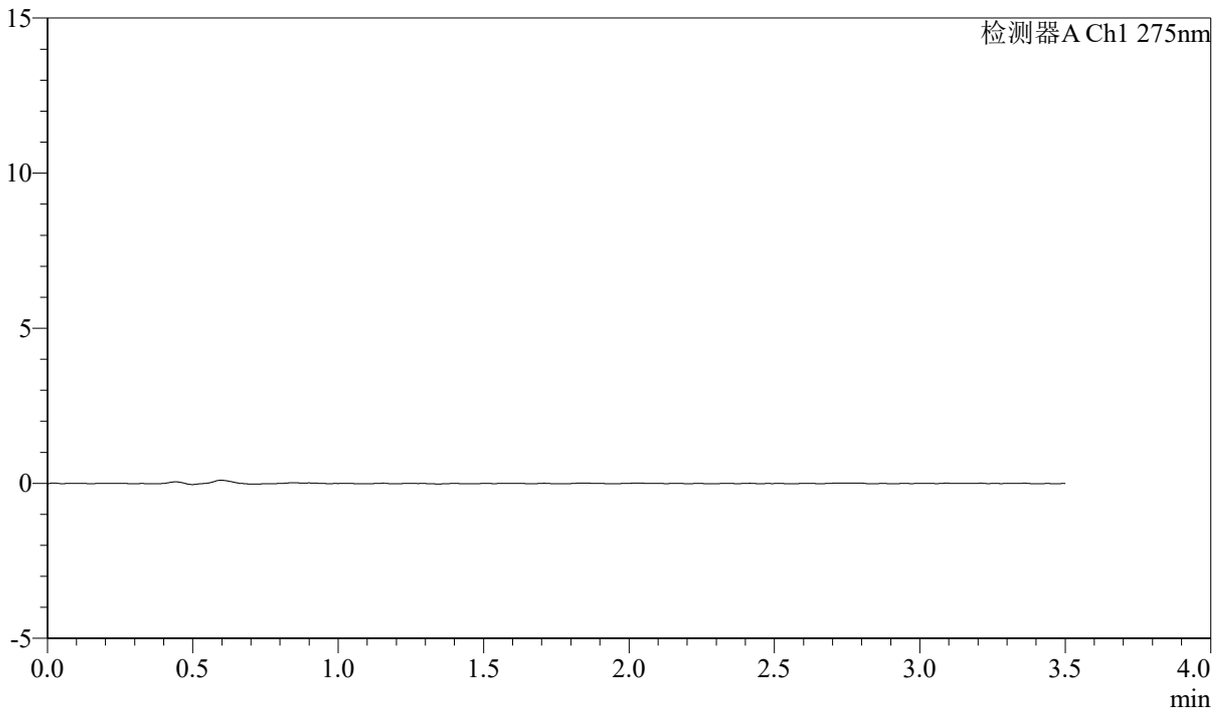
# QTL-4138

## <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 - 0-122/18-113-2 - zzp-2025072321p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/11 18:35:38      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/02/12 09:32:03      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



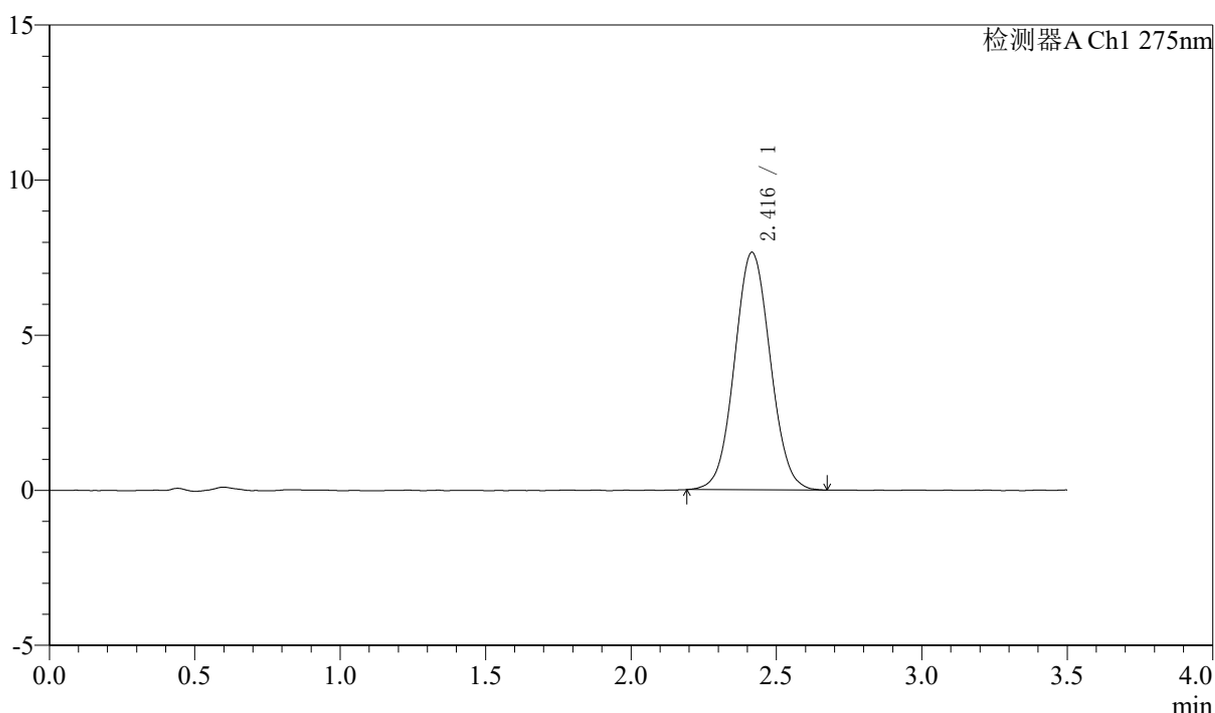
# QTL-4138

## <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 - 0-122/18-114-2 - zzp-2025072321p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 18:39:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:32:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	65481	100.000	7652	1852	1.052	--
总计		65481	100.000	7652			



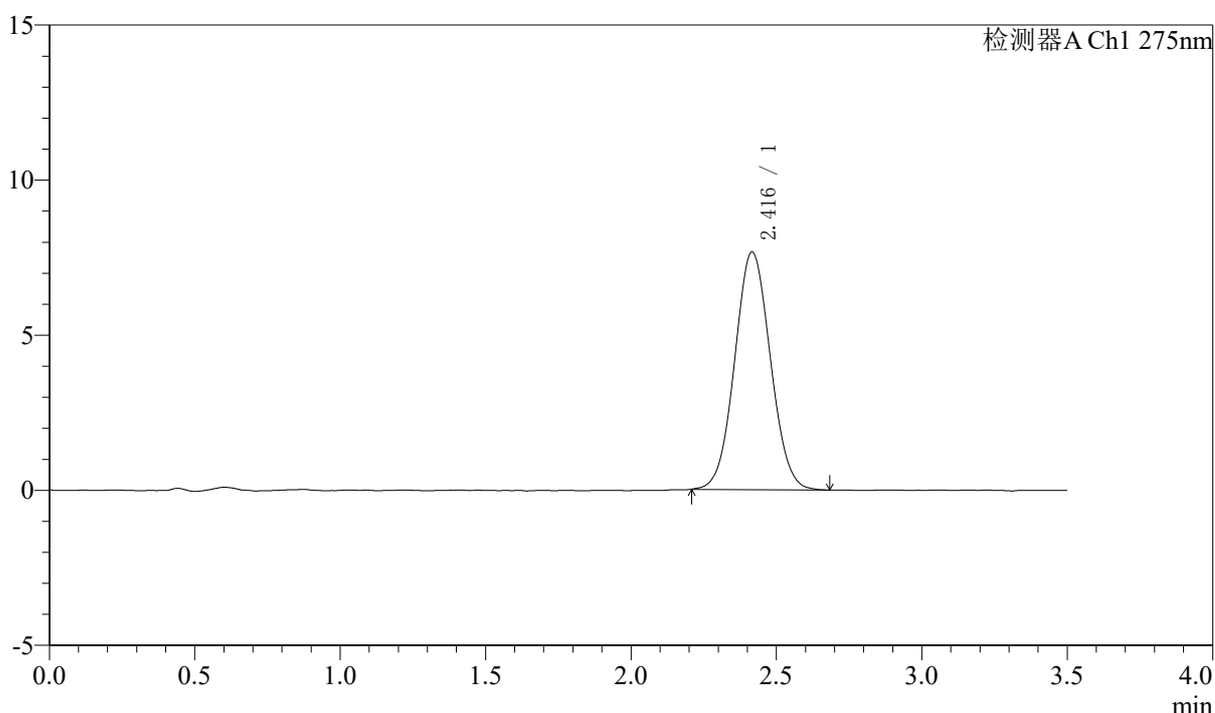
# QTL-4138

## <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 - 0-122/18-115-2 - zzp-2025072321p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 18:43:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:32:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	65391	100.000	7655	1847	1.053	--
总计		65391	100.000	7655			



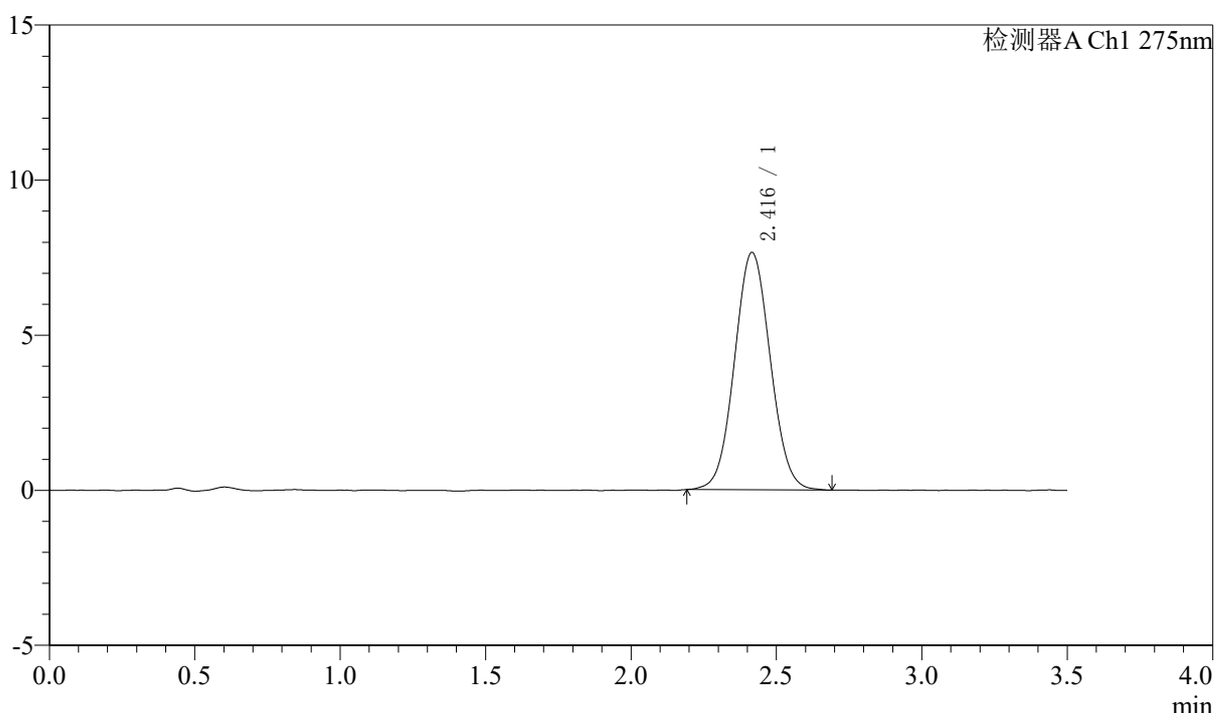
# QTL-4138

## <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 - 0-122/18-116-2 - zzp-2025072321p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 18:47:17 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:32:11 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	65501	100.000	7649	1838	1.053	--
总计		65501	100.000	7649			

## 〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-122/18-117-2 - zzp-2025072321p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2026/02/11 18:51:10

处理时间 (V2): 2026/02/12 09:32:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.5ml/min

波长: 275nm

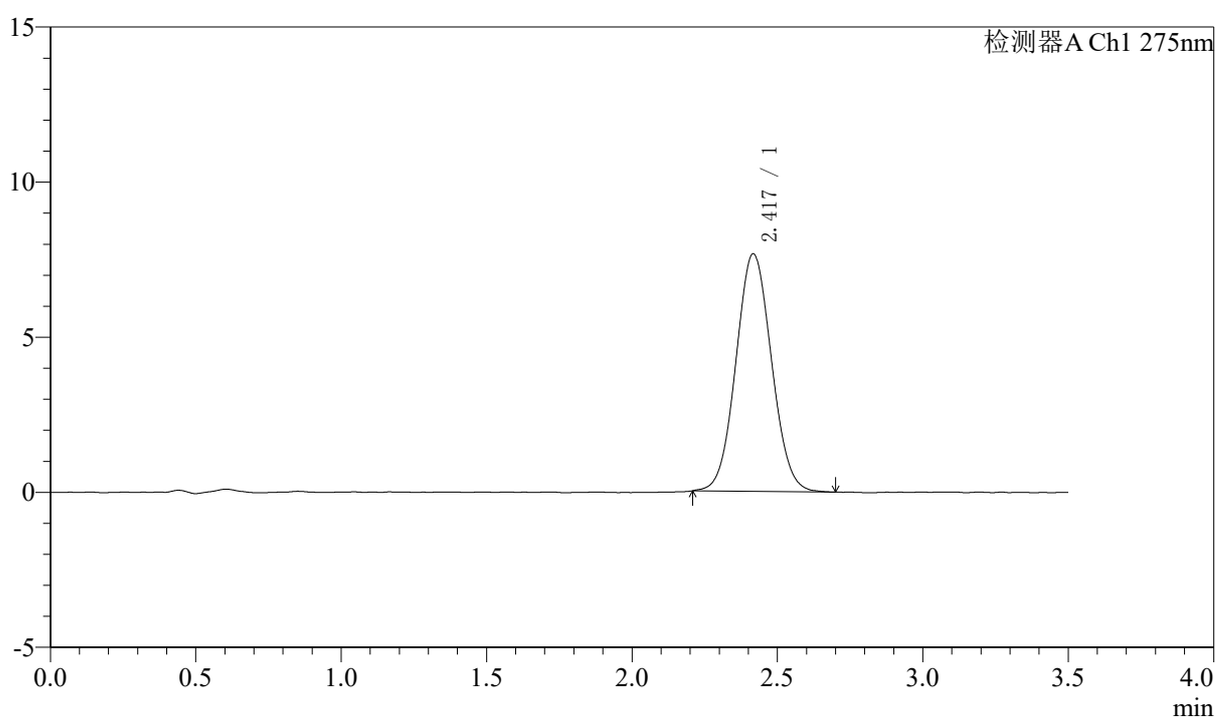
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	65272	100.000	7650	1854	1.059	--
总计		65272	100.000	7650			



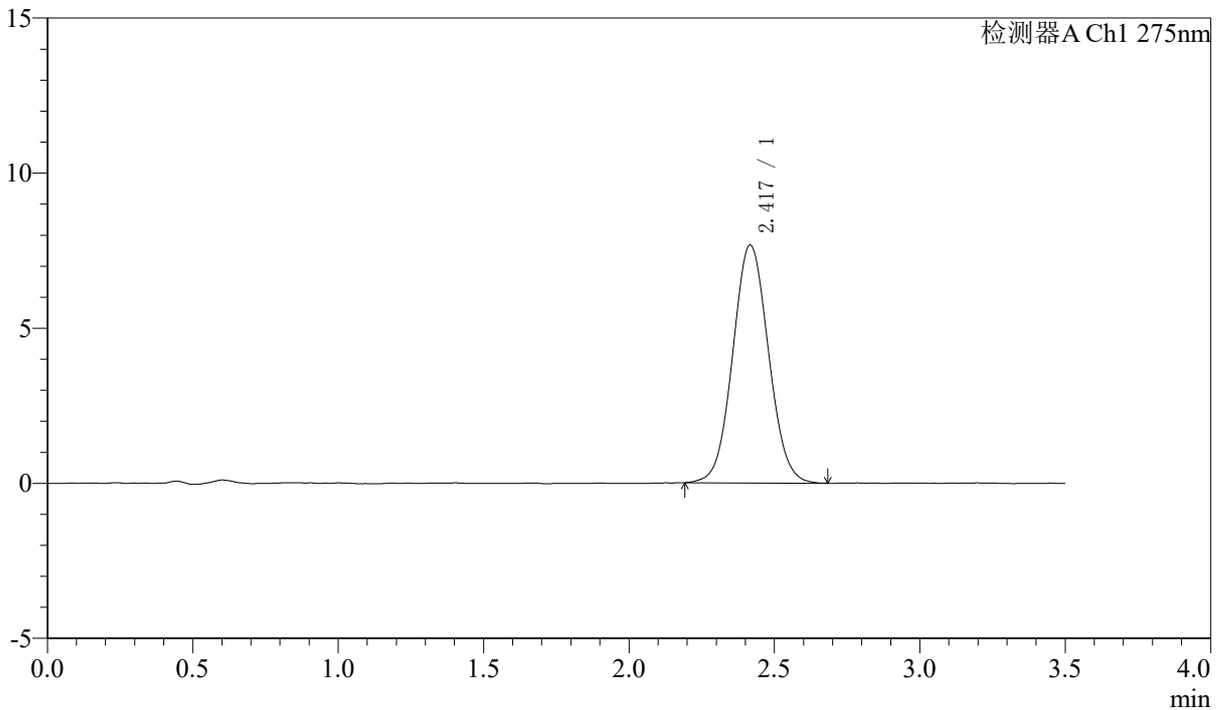
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-118-2 - zzp-2025072321p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 18:55:03 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:32:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	65654	100.000	7660	1847	1.056	--
总计		65654	100.000	7660			



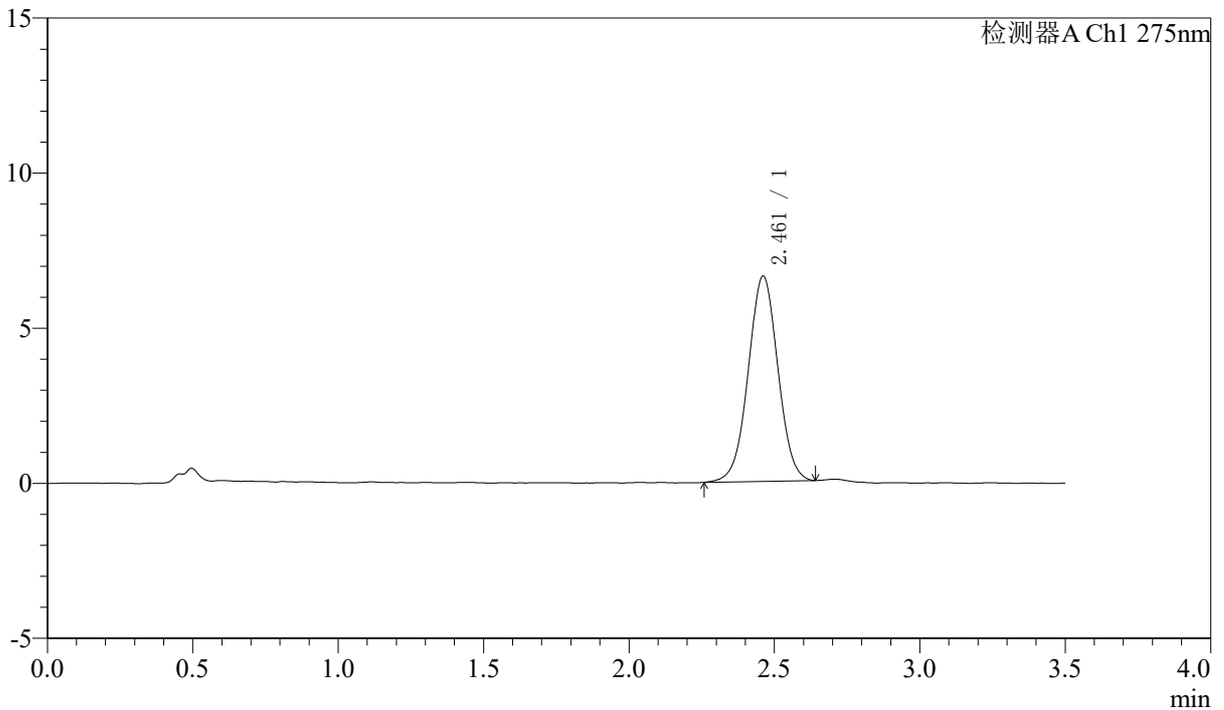
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-119-2 - zzp-2025072321p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 18:58:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:32:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	47042	100.000	6615	2789	1.009	--
总计		47042	100.000	6615			



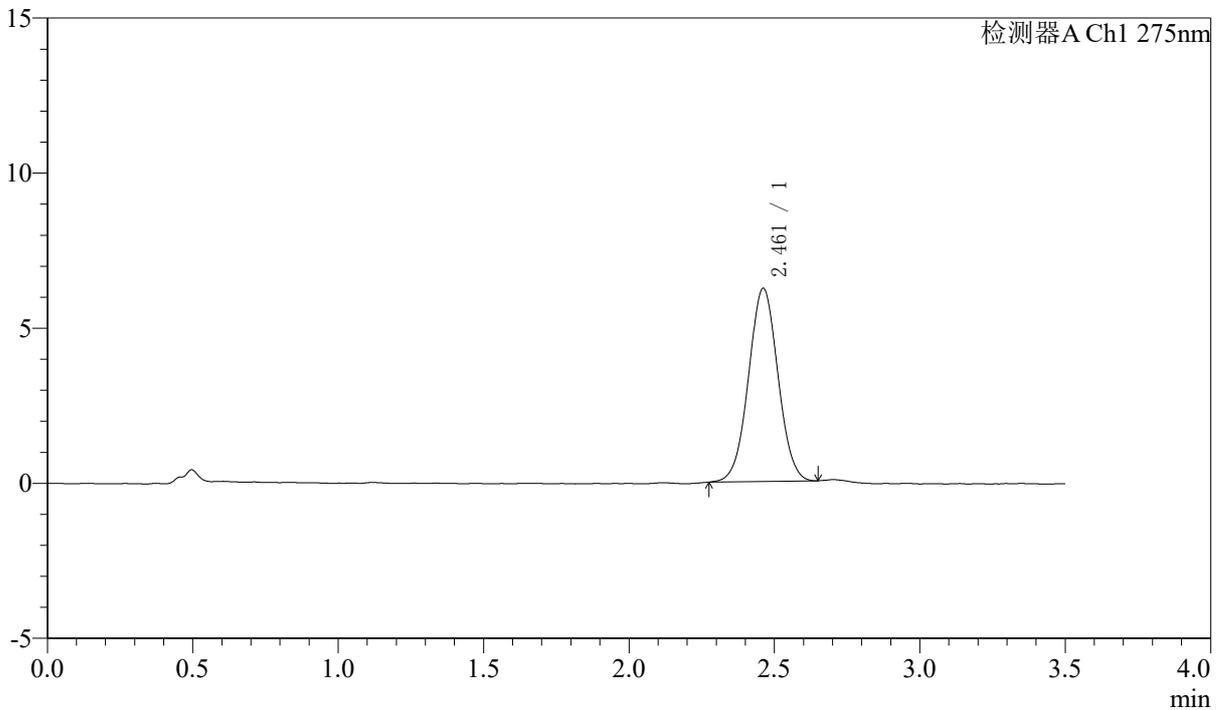
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-120-2 - zzp-2025072321p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 19:02:47 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:32:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	43893	100.000	6229	2822	1.020	--
总计		43893	100.000	6229			



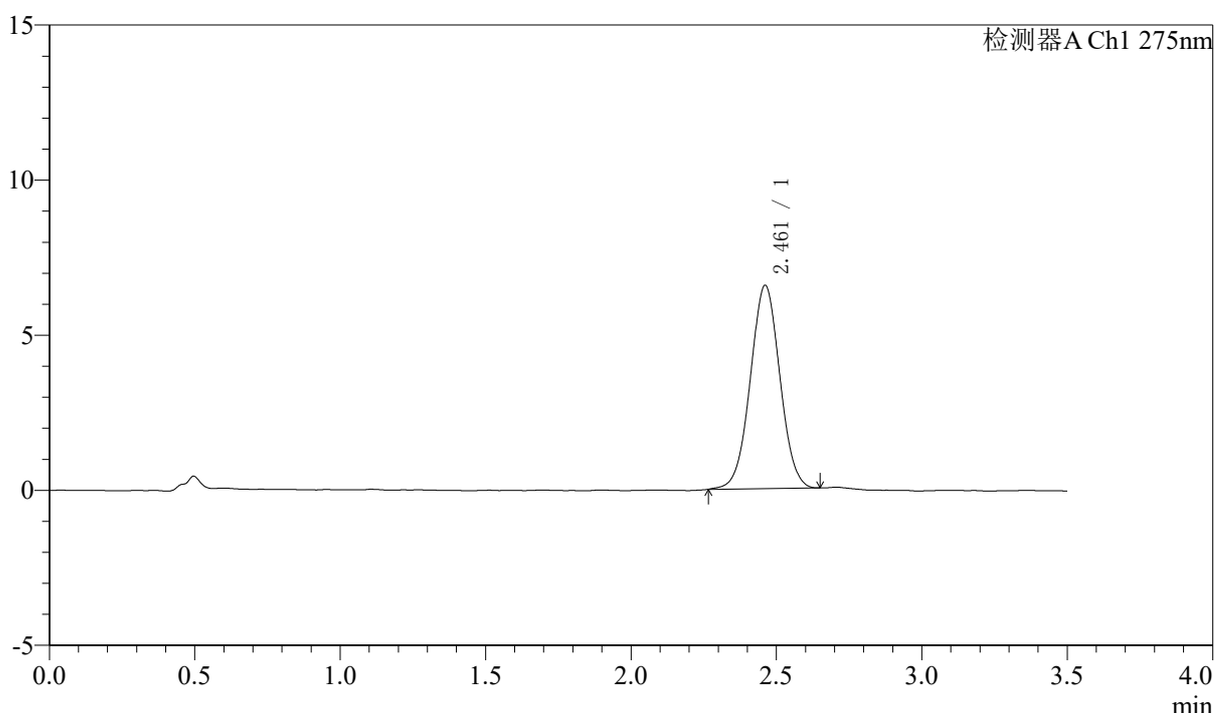
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-121-2 - zzp-2025072321p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 19:06:39 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:32:26 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	46367	100.000	6549	2792	1.017	--
总计		46367	100.000	6549			



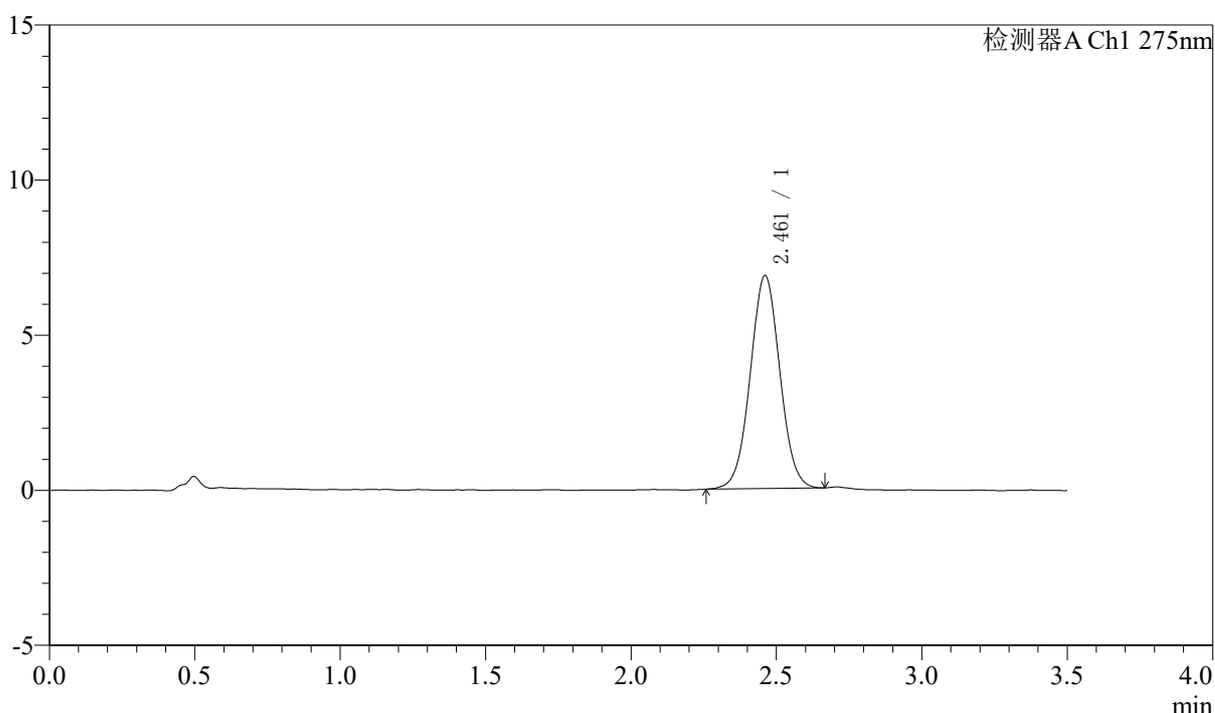
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-122-2 - zzp-2025072321p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 19:10:31 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:32:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	48671	100.000	6858	2802	1.028	--
总计		48671	100.000	6858			



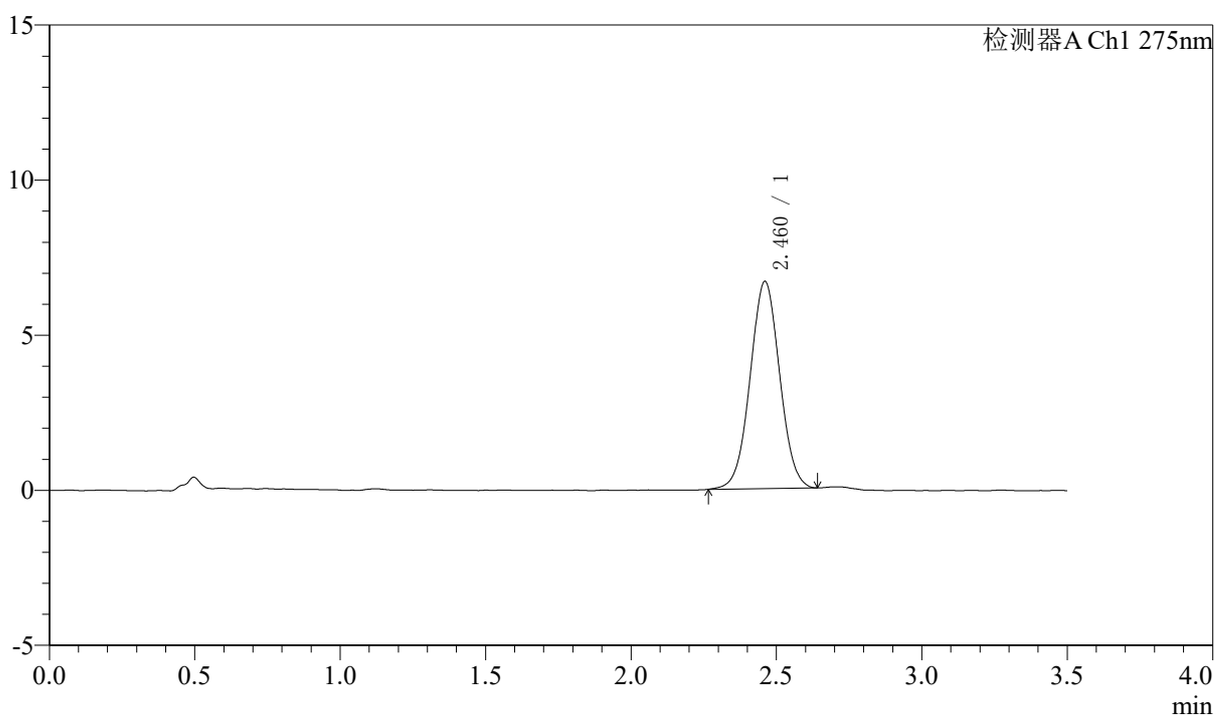
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-123-2 - zzp-2025072321p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 19:14:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:32:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	47210	100.000	6670	2788	1.022	--
总计		47210	100.000	6670			



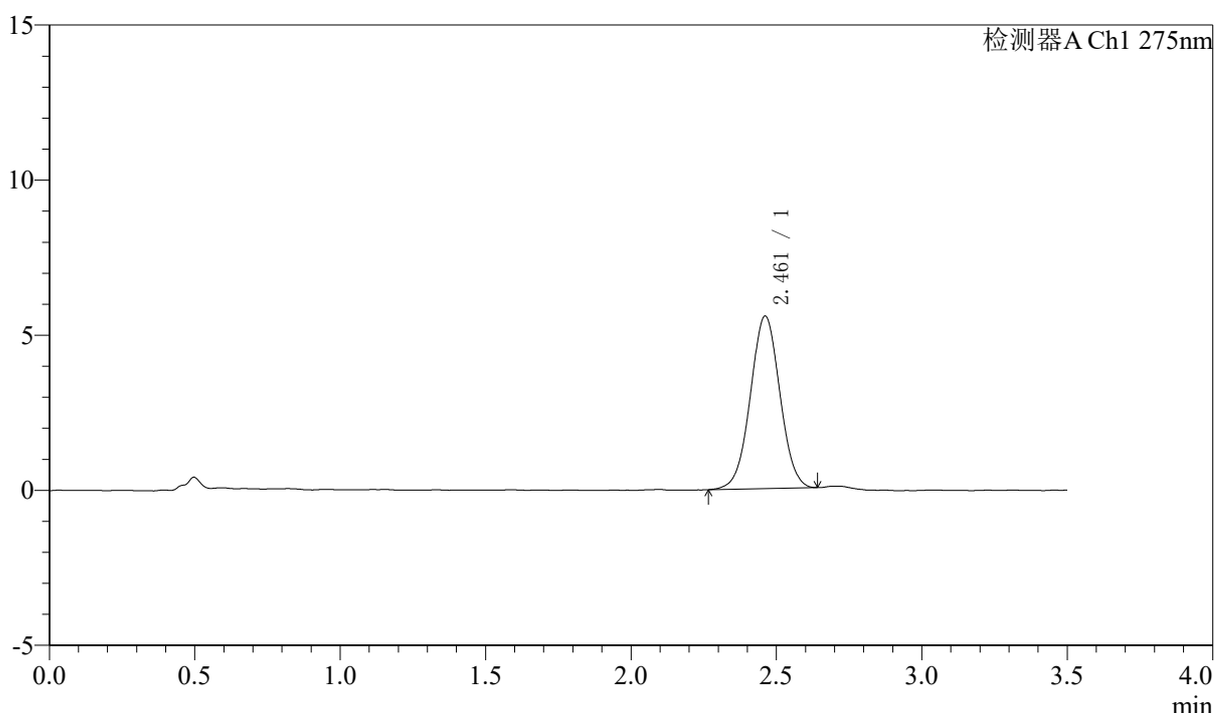
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-124-2 - zzp-2025072321p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 19:18:15 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:32:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	39342	100.000	5559	2812	1.013	--
总计		39342	100.000	5559			



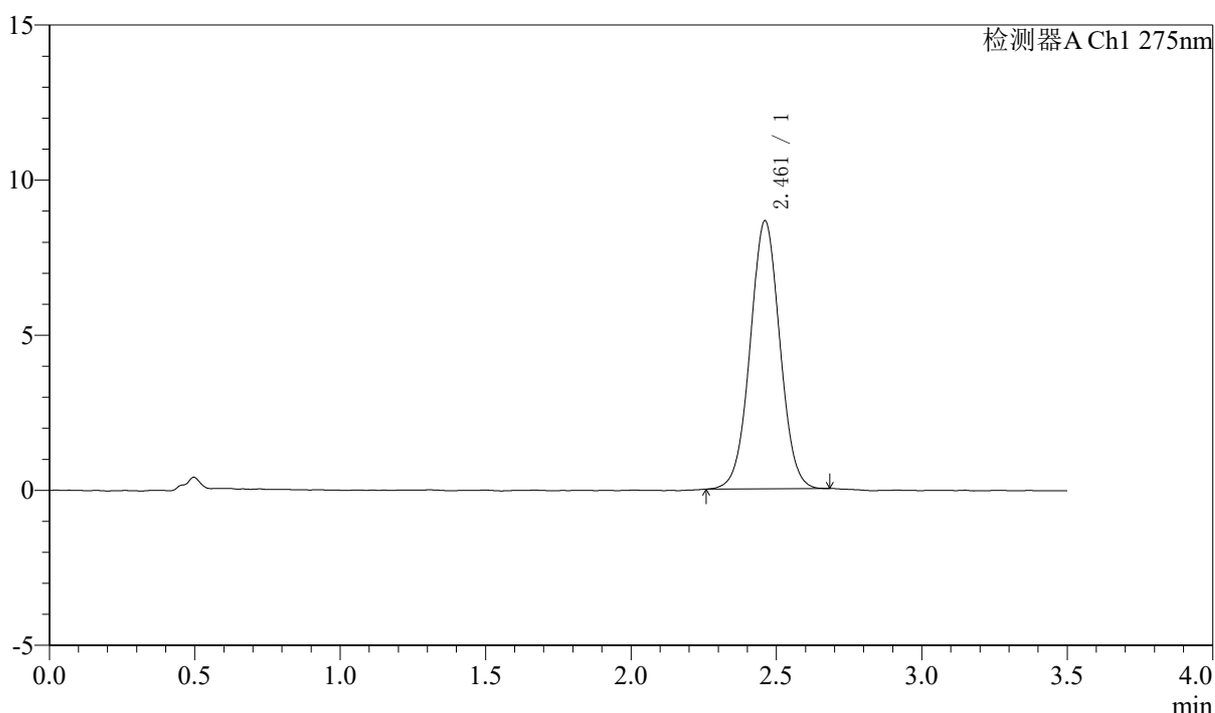
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-125-2 - zzp-2025072321p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 19:22:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:32:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	61446	100.000	8630	2786	1.020	--
总计		61446	100.000	8630			



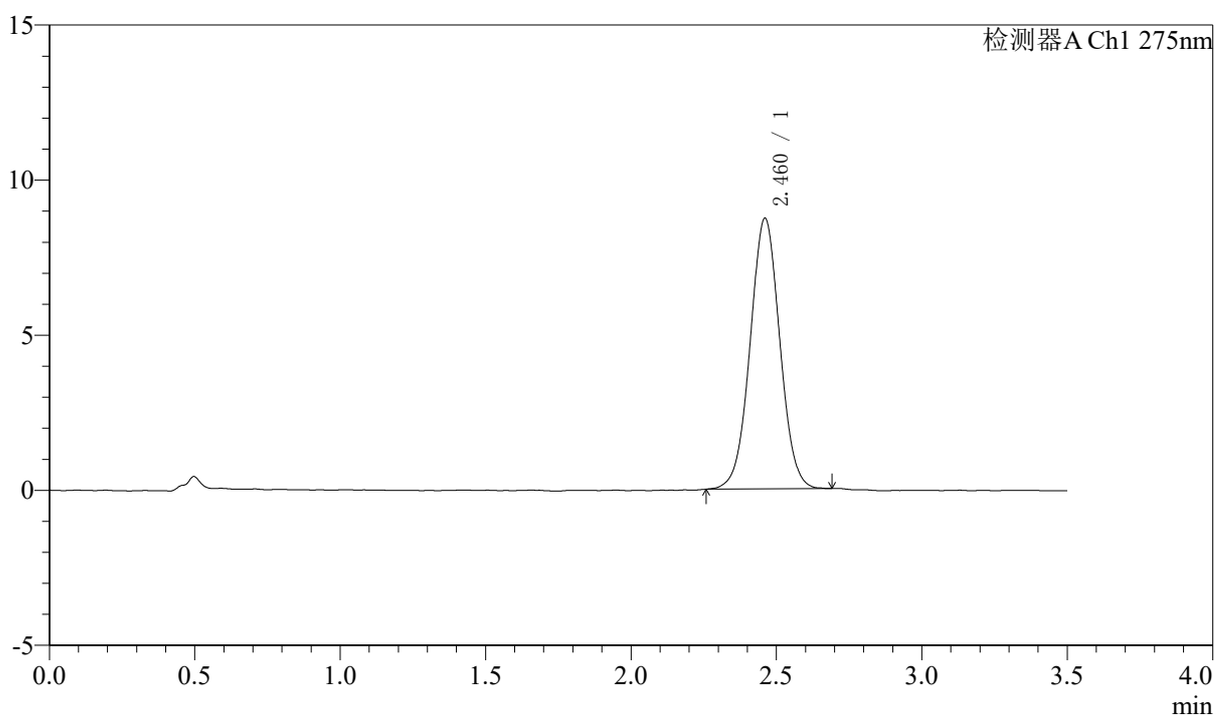
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-126-2 - zzp-2025072321p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 19:25:57 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:32:42 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	61992	100.000	8711	2793	1.020	--
总计		61992	100.000	8711			



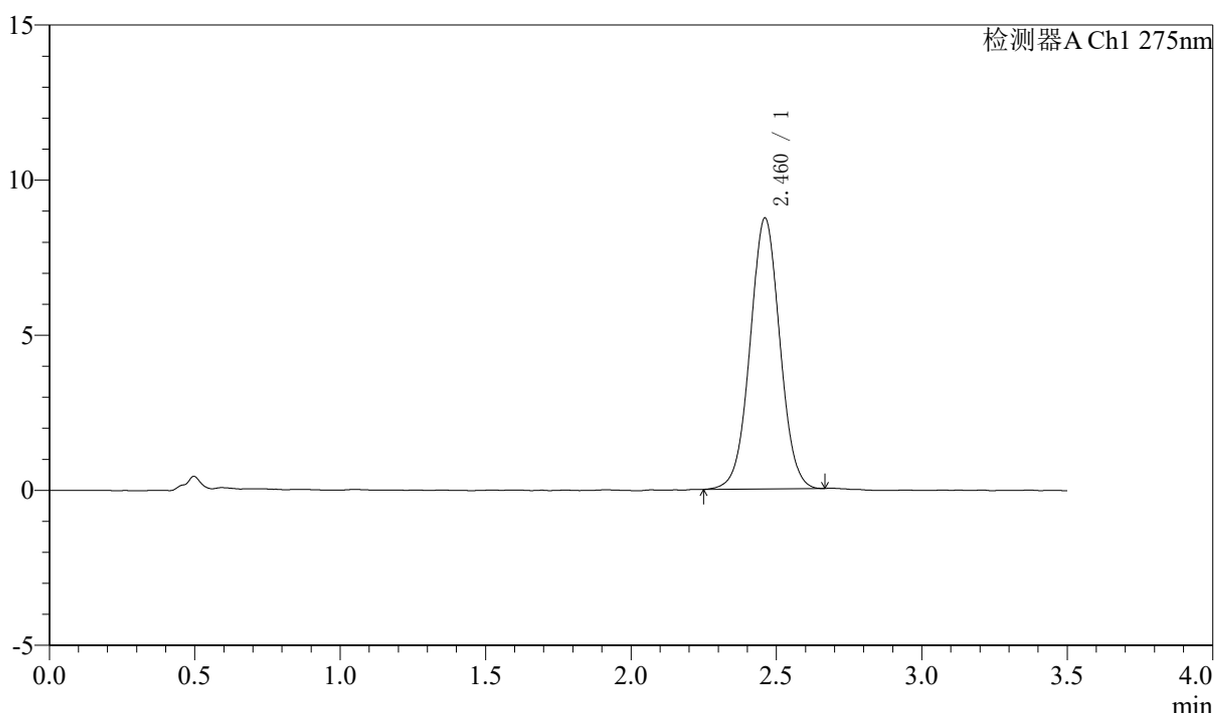
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-127-2 - zzp-2025072321p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 19:29:49 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:32:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	62177	100.000	8722	2773	1.019	--
总计		62177	100.000	8722			



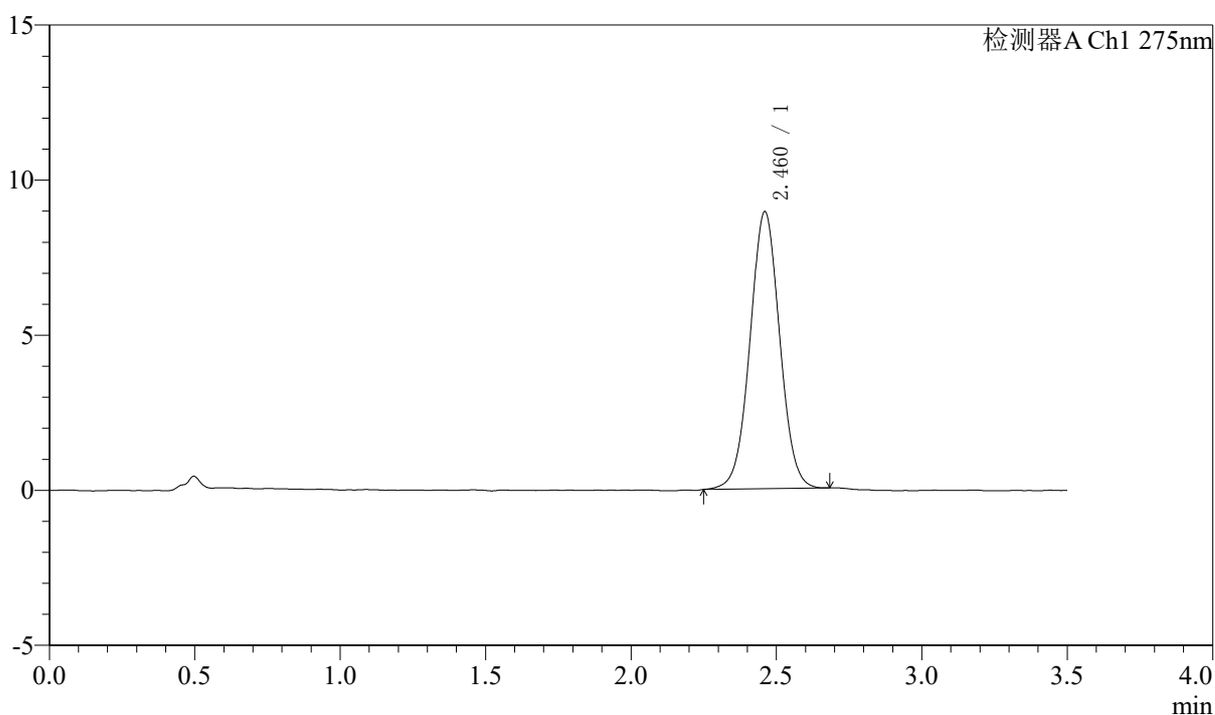
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-128-2 - zzp-2025072321p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 19:33:40 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:32:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	63508	100.000	8913	2790	1.019	--
总计		63508	100.000	8913			



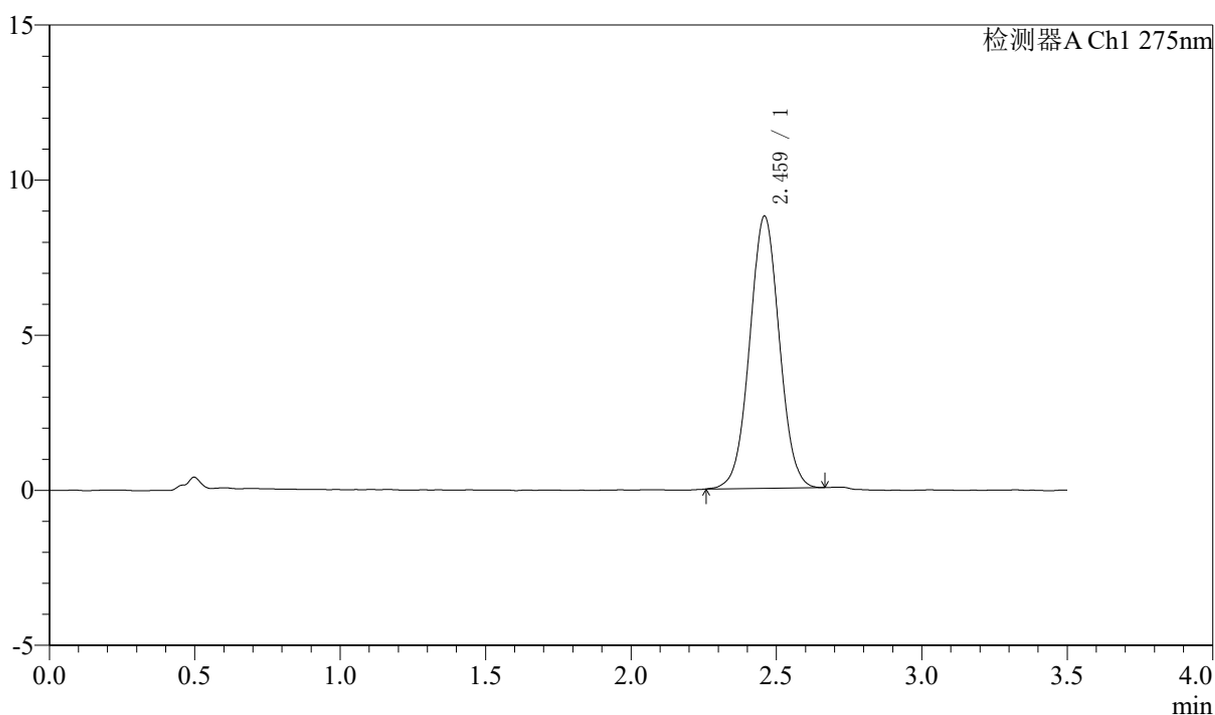
# QTL-4138

## <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 - 0-122/18-129-2 - zzp-2025072321p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/11 19:37:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/02/12 09:32:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	62299	100.000	8751	2786	1.024	--
总计		62299	100.000	8751			



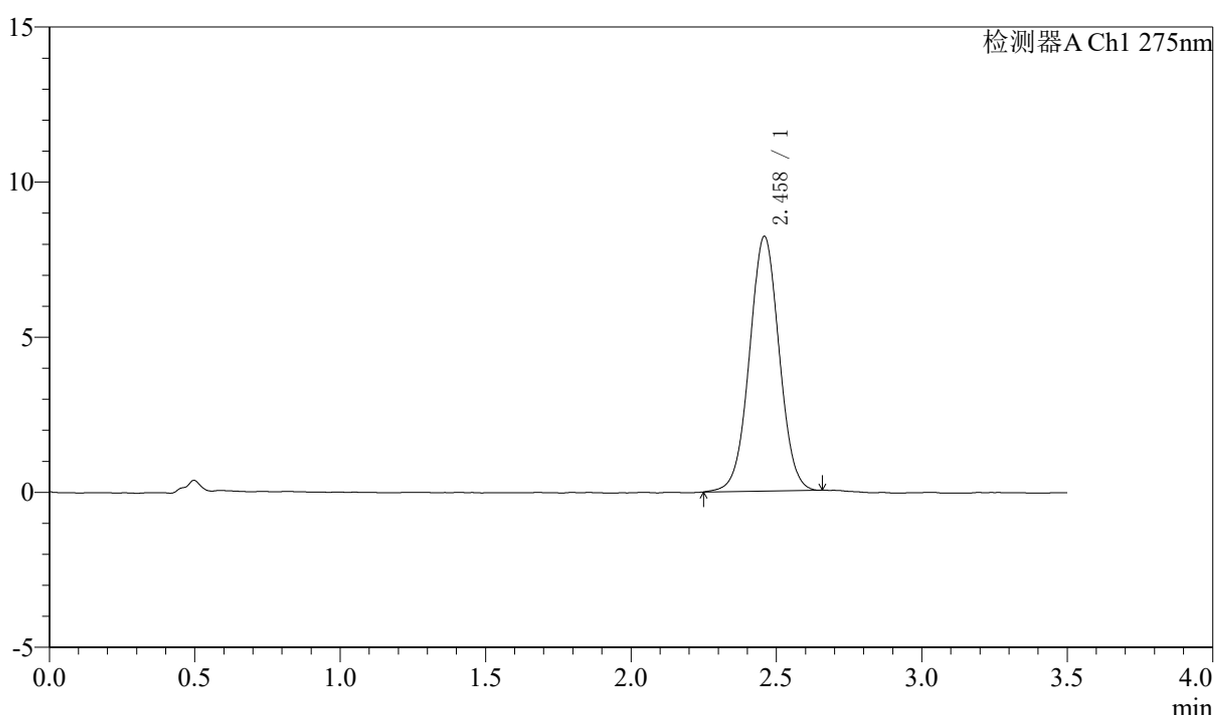
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-130-2 - zzp-2025072321p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 19:41:23 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:32:54 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	58392	100.000	8197	2781	1.016	--
总计		58392	100.000	8197			



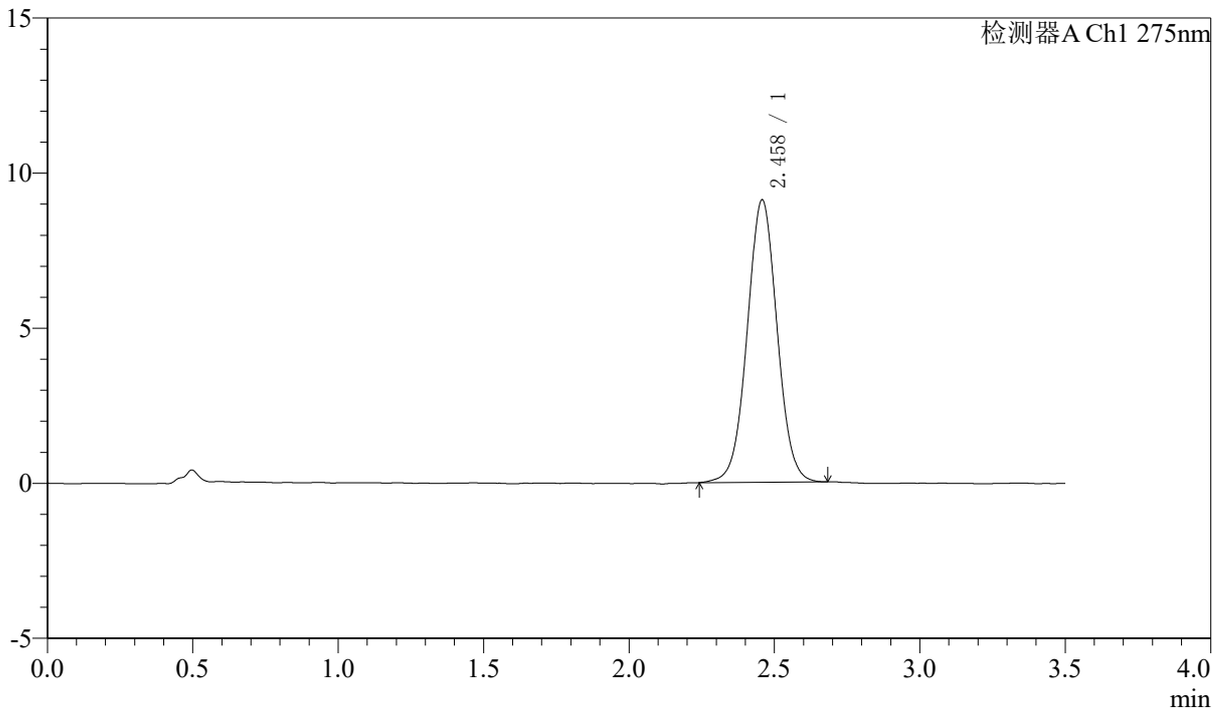
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-131-2 - zzp-2025072321p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 19:45:15 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:32:57 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	65117	100.000	9094	2763	1.024	--
总计		65117	100.000	9094			



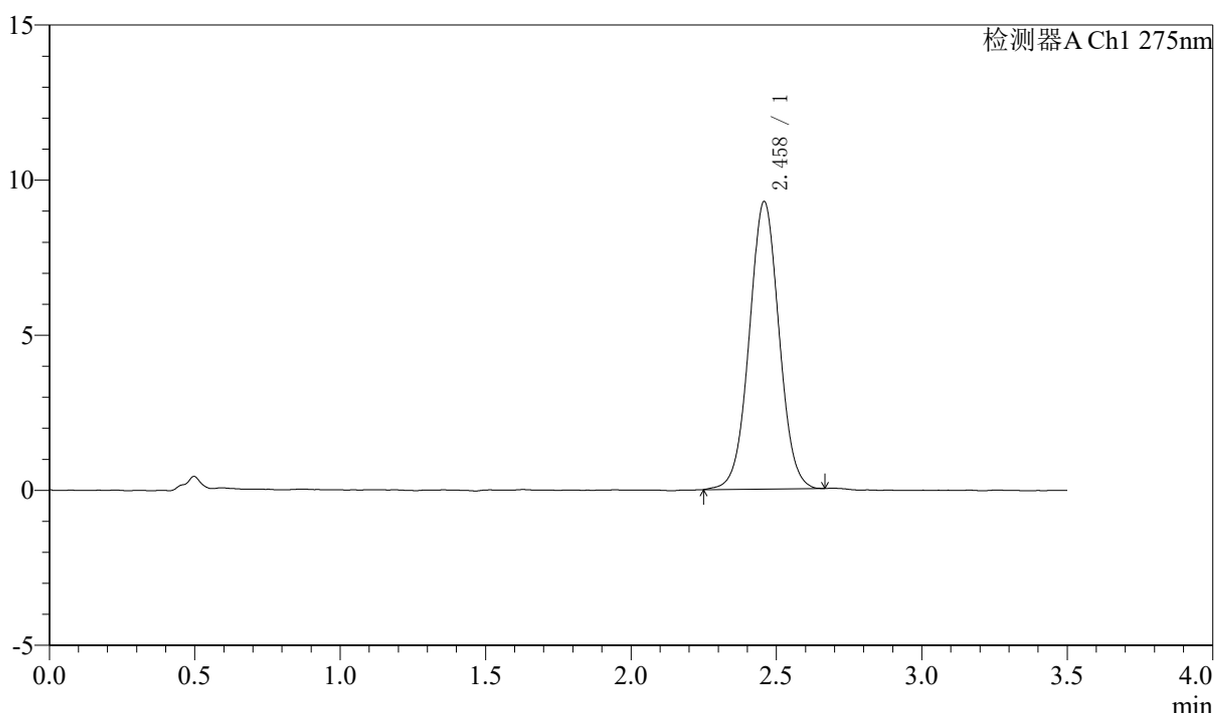
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-132-2 - zzp-2025072321p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 19:49:07 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:33:00 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	65984	100.000	9260	2776	1.021	--
总计		65984	100.000	9260			



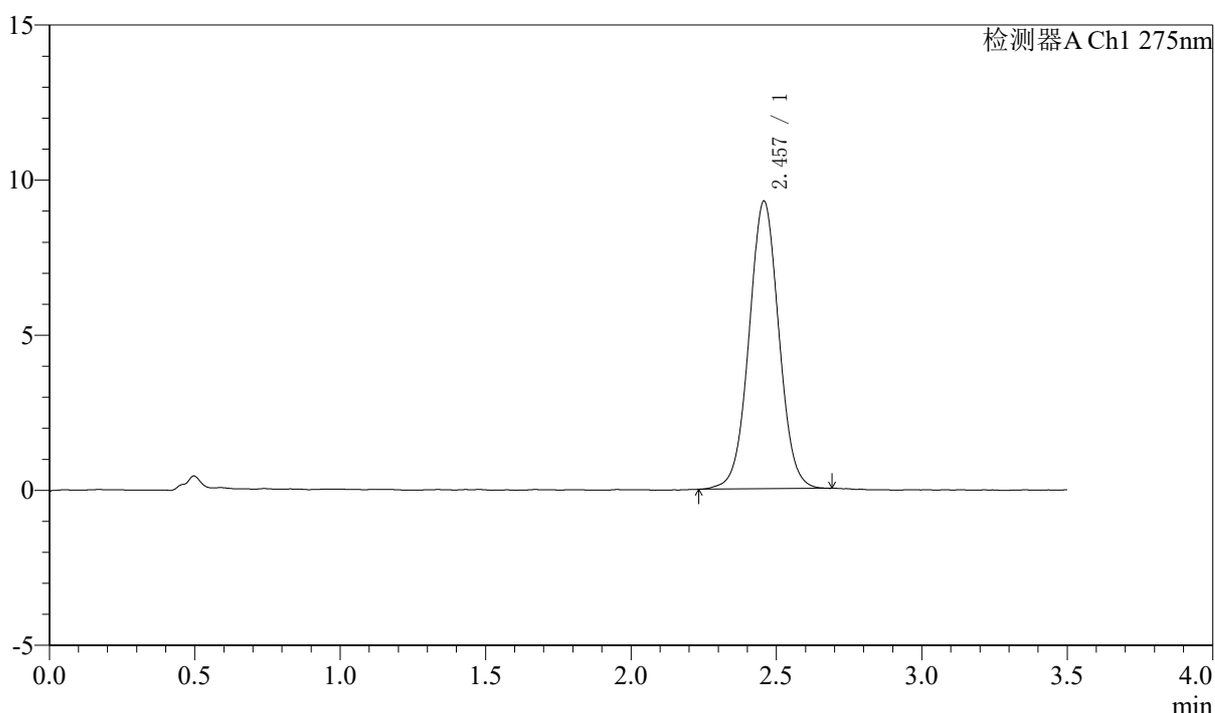
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-133-2 - zzp-2025072321p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 19:52:59 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:33:03 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	66148	100.000	9270	2785	1.024	--
总计		66148	100.000	9270			



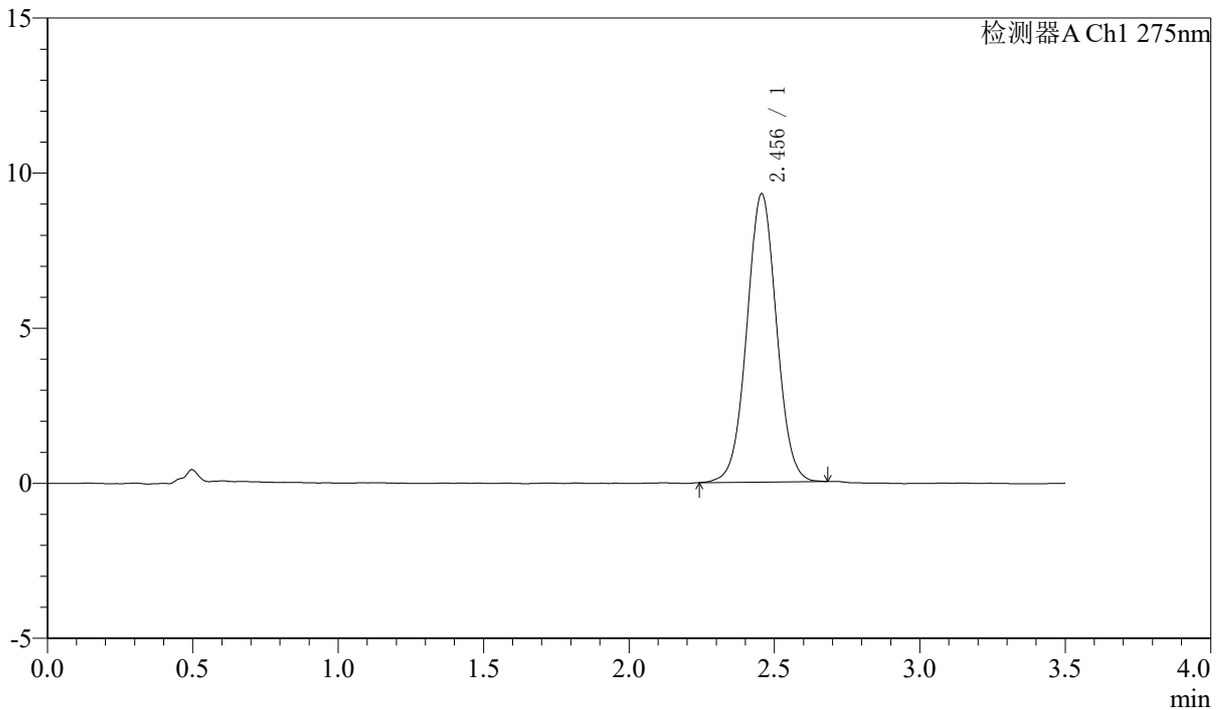
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-134-2 - zzp-2025072321p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 19:56:51 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:33:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	66067	100.000	9297	2787	1.024	--
总计		66067	100.000	9297			

## 〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-122/18-135-2 - zzp-2025072321p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2026/02/11 20:00:43

处理时间 (V2): 2026/02/12 09:33:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.5ml/min

波长: 275nm

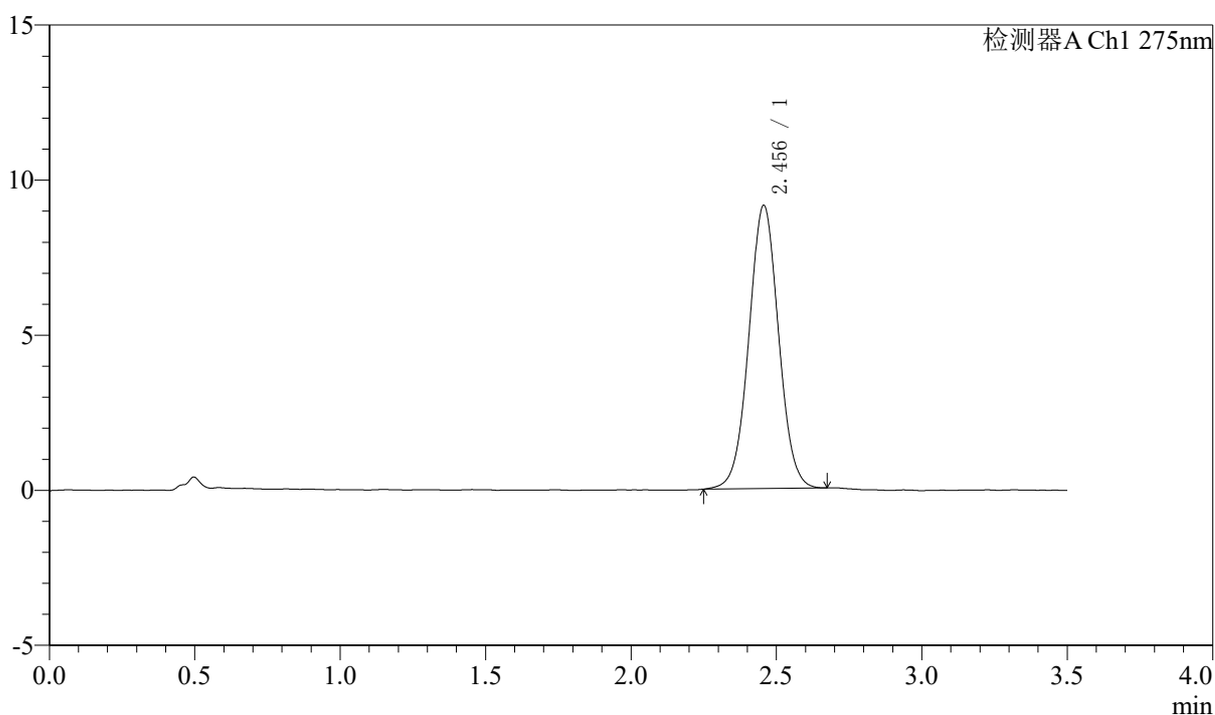
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	64988	100.000	9133	2786	1.023	--
总计		64988	100.000	9133			

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-122/18-136-2 - zzp-2025072321p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2026/02/11 20:04:34

处理时间 (V2): 2026/02/12 09:33:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.5ml/min

波长: 275nm

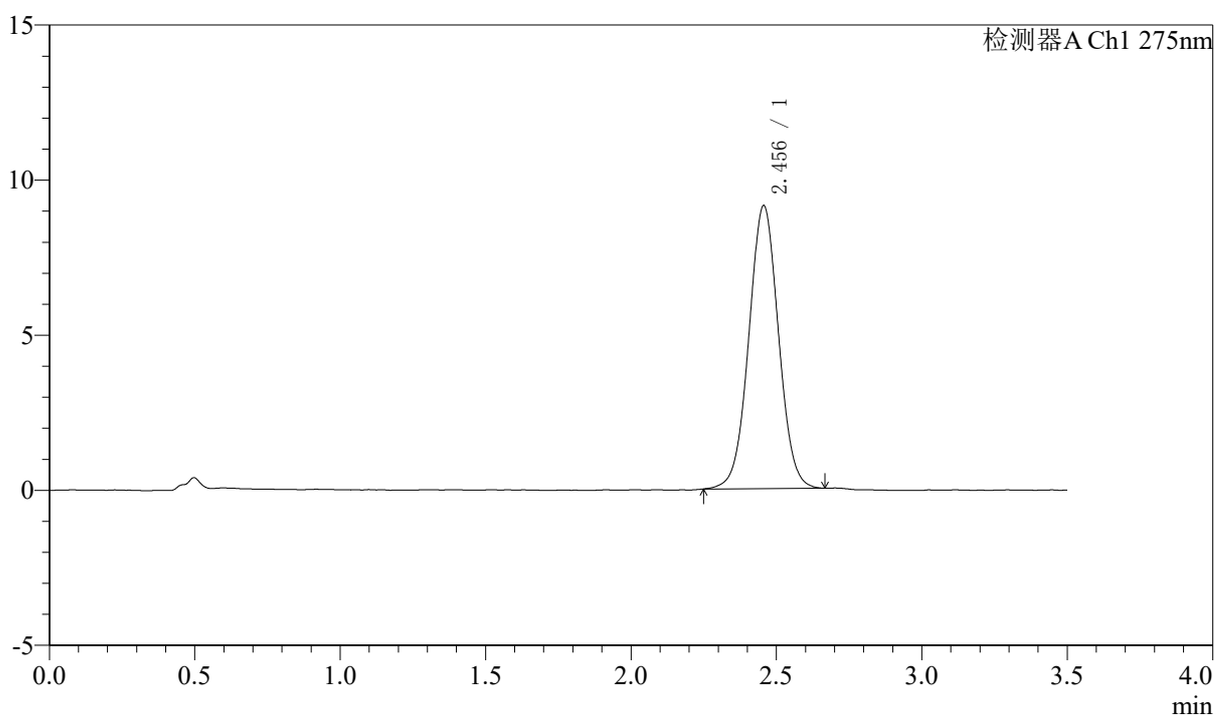
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	64809	100.000	9127	2790	1.023	--
总计		64809	100.000	9127			



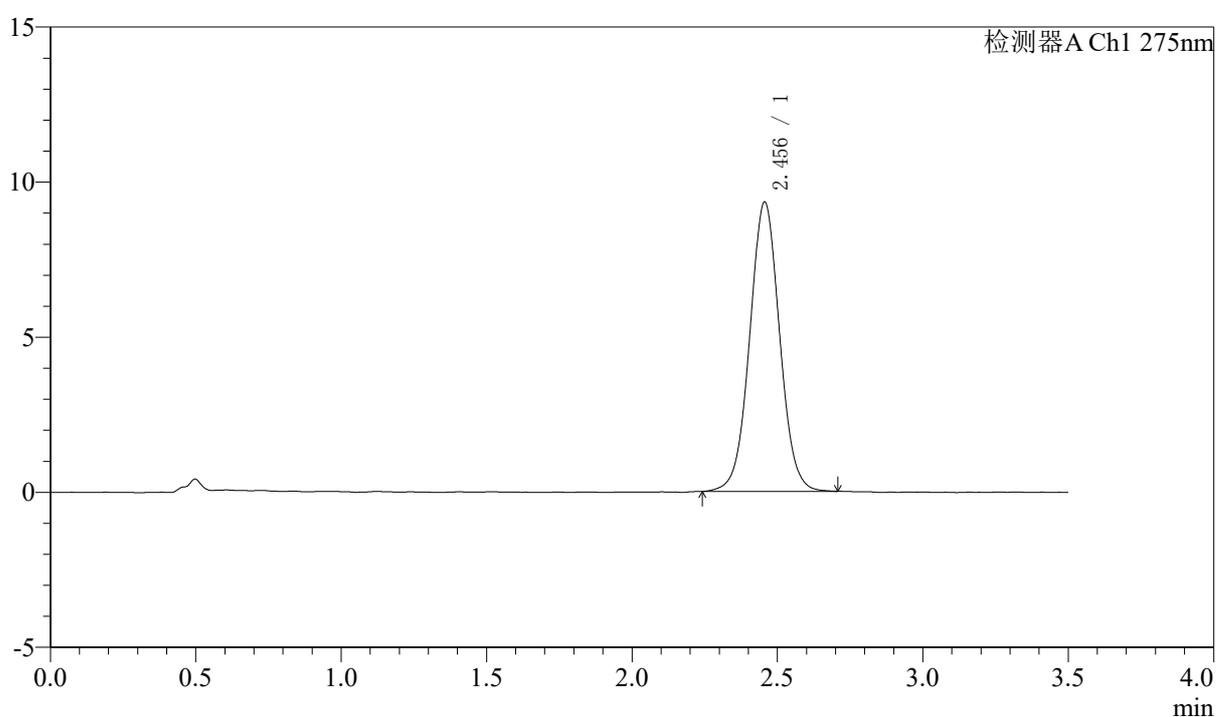
# QTL-4138

## <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 - 0-122/18-137-2 - zzp-2025072321p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 20:08:26 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/12 09:33:15 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	66866	100.000	9334	2763	1.027	--
总计		66866	100.000	9334			



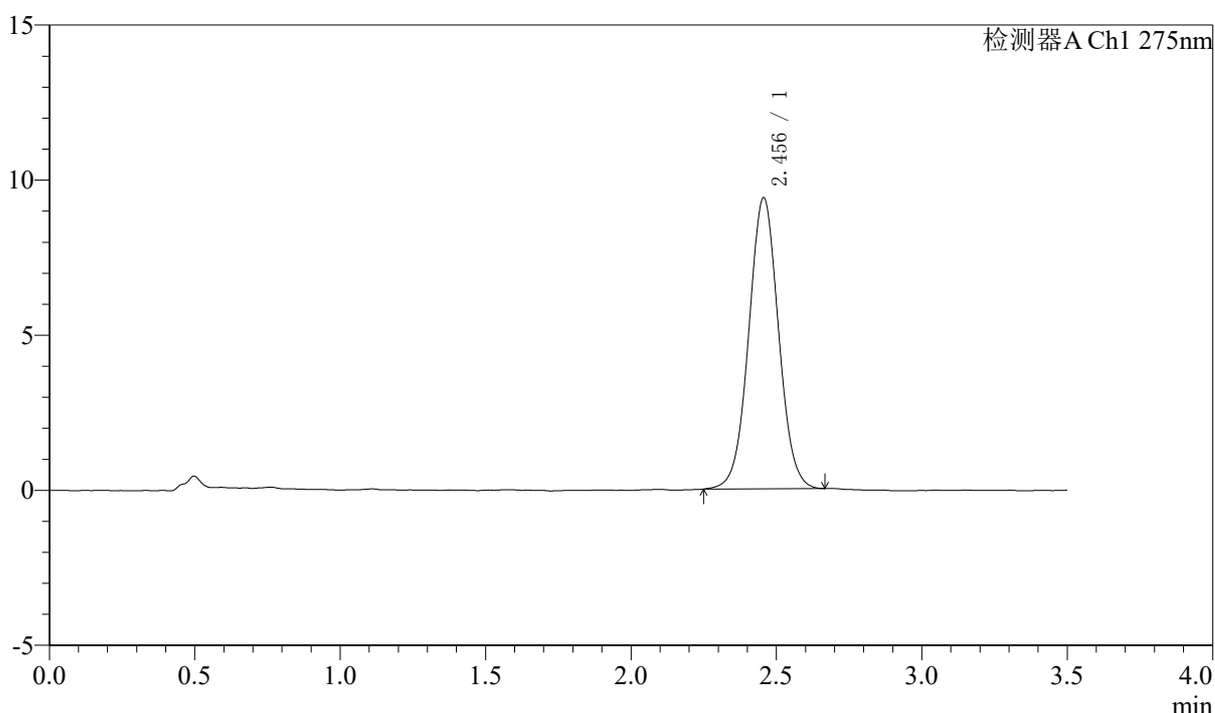
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-138-2 - zzp-2025072321p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 20:12:17 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:33:18 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	66916	100.000	9390	2779	1.028	--
总计		66916	100.000	9390			

## 〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-122/18-139-2 - zzp-2025072321p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2026/02/11 20:16:09

处理时间 (V2): 2026/02/12 09:33:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.5ml/min

波长: 275nm

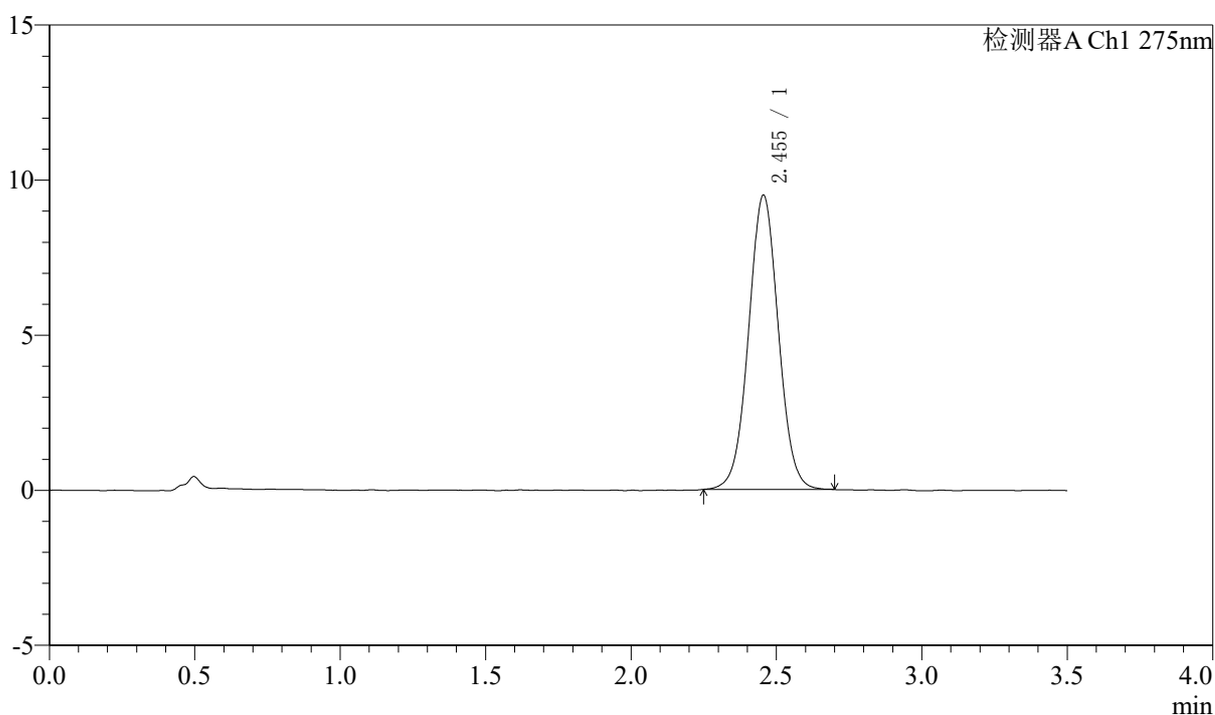
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	67631	100.000	9489	2774	1.026	--
总计		67631	100.000	9489			



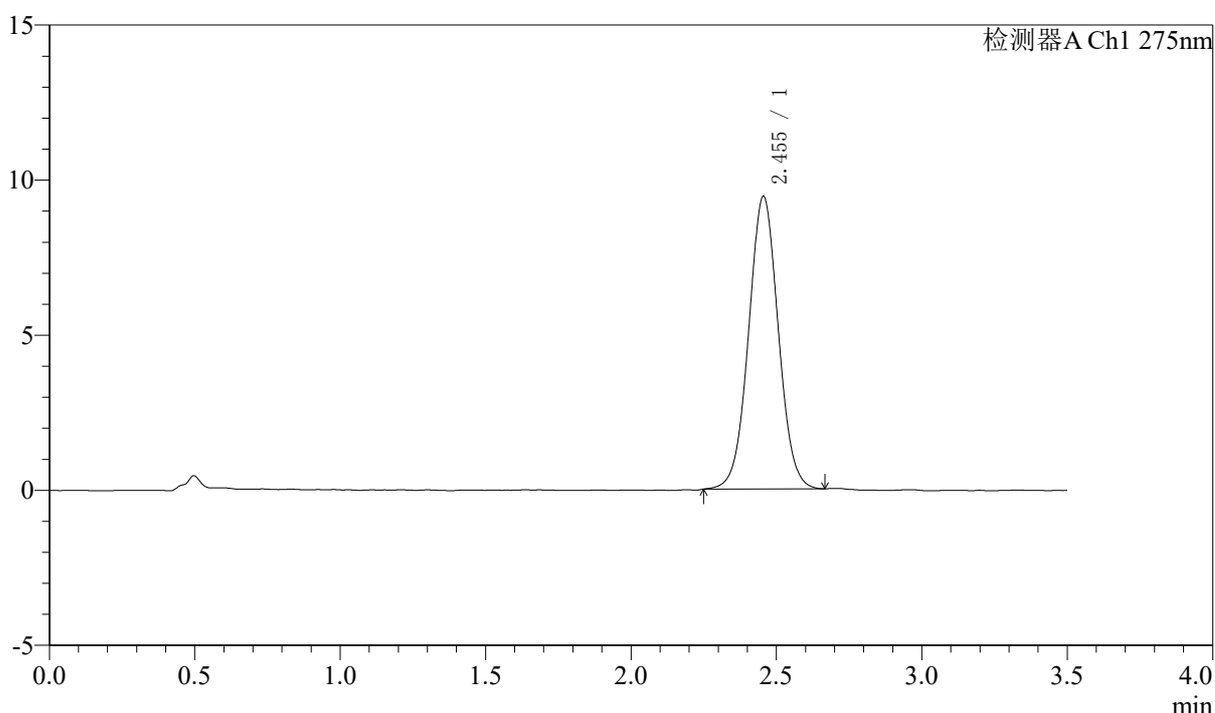
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-140-2 - zzp-2025072321p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 20:20:01 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:33:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	67034	100.000	9440	2779	1.029	--
总计		67034	100.000	9440			

## 〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-122/18-141-2 - zzp-2025072321p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2026/02/11 20:23:53

处理时间 (V2): 2026/02/12 09:33:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.5ml/min

波长: 275nm

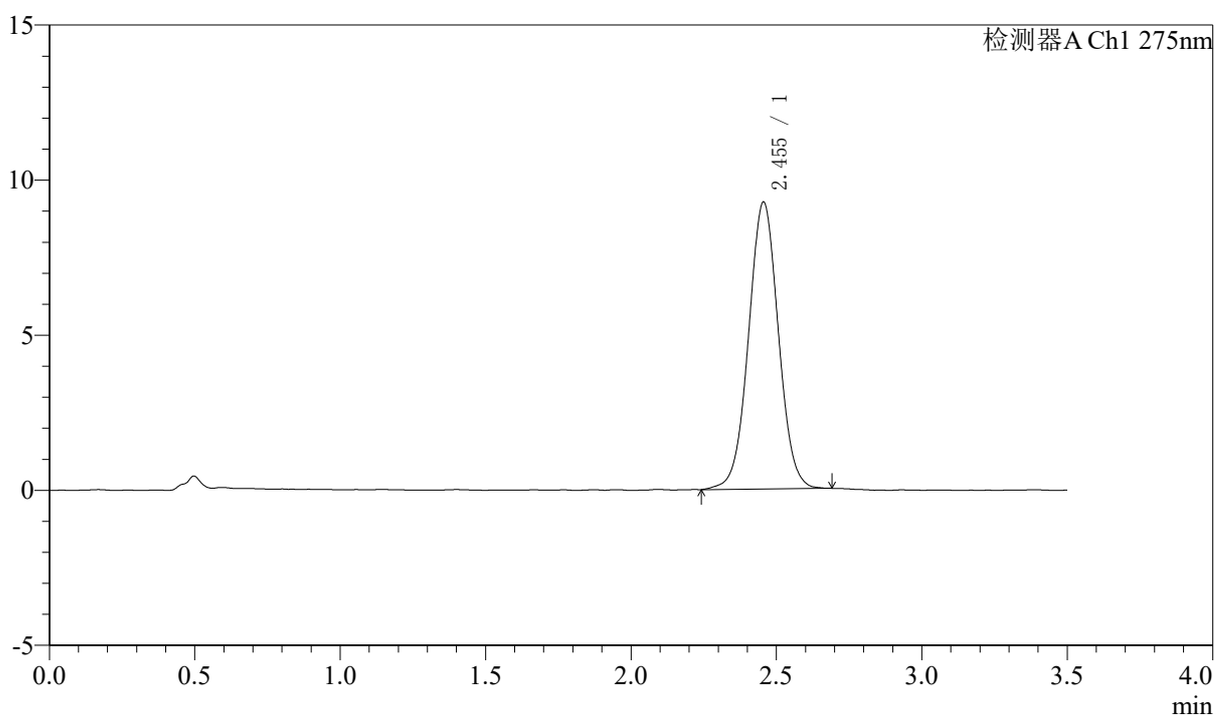
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	66080	100.000	9254	2772	1.021	--
总计		66080	100.000	9254			



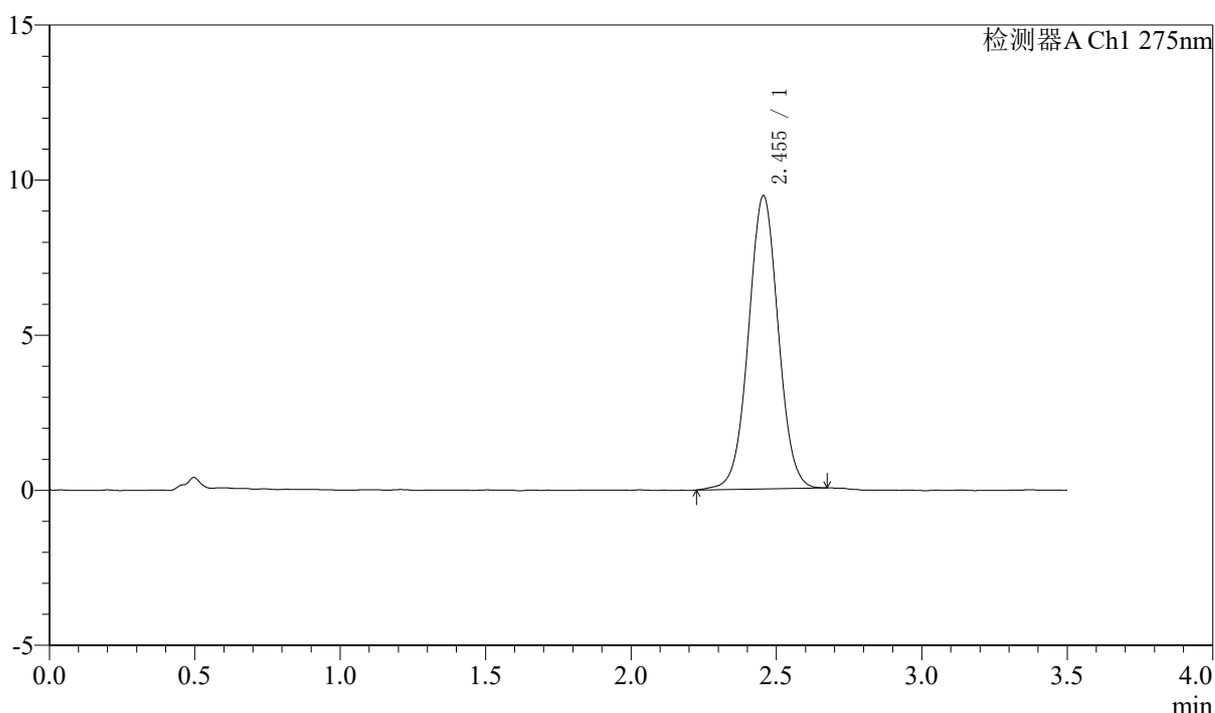
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-142-2 - zzp-2025072321p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 20:27:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:33:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	67392	100.000	9461	2796	1.019	--
总计		67392	100.000	9461			



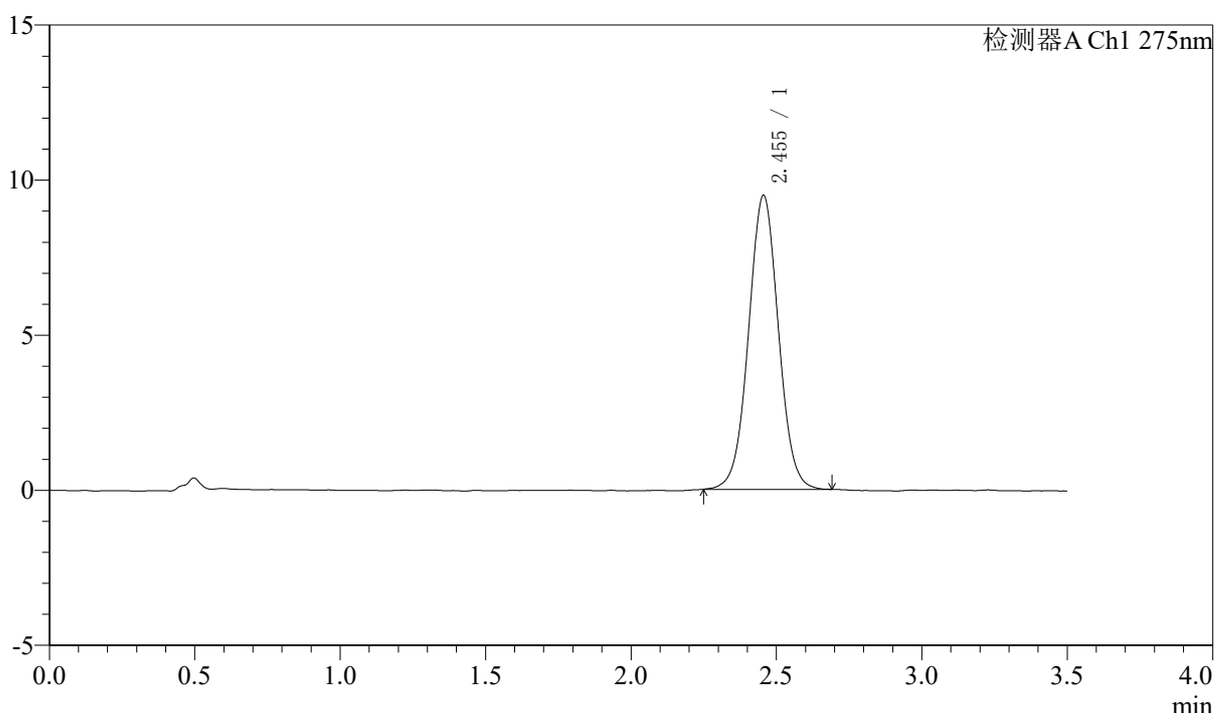
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-143-2 - zzp-2025072321p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 20:31:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:33:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	67687	100.000	9483	2774	1.025	--
总计		67687	100.000	9483			



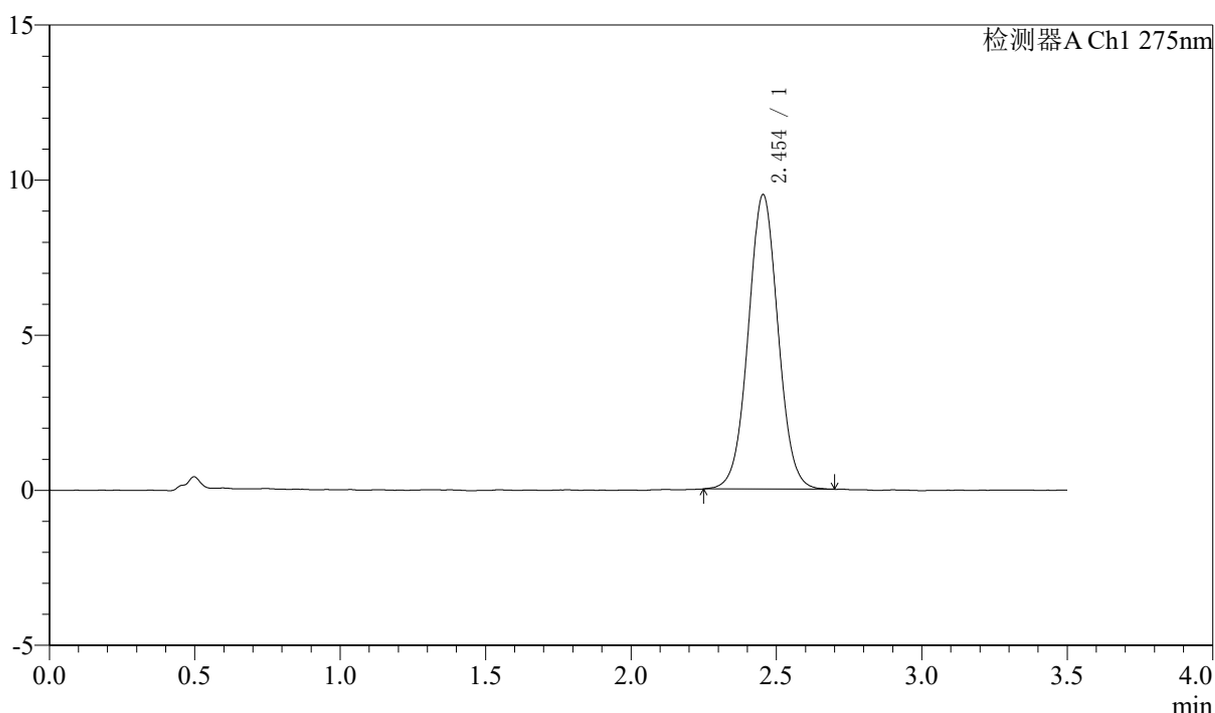
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-144-2 - zzp-2025072321p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 20:35:28 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:33:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	67769	100.000	9495	2772	1.029	--
总计		67769	100.000	9495			



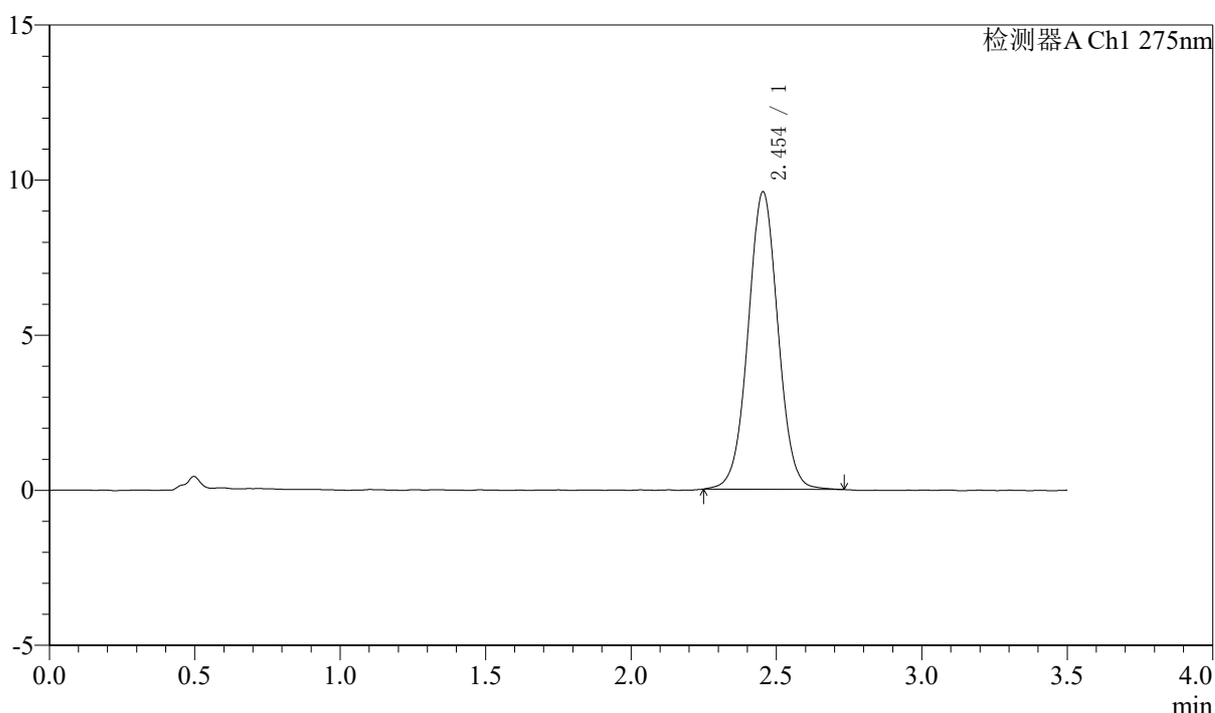
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-145-2 - zzp-2025072321p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 20:39:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:33:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	68742	100.000	9592	2766	1.023	--
总计		68742	100.000	9592			



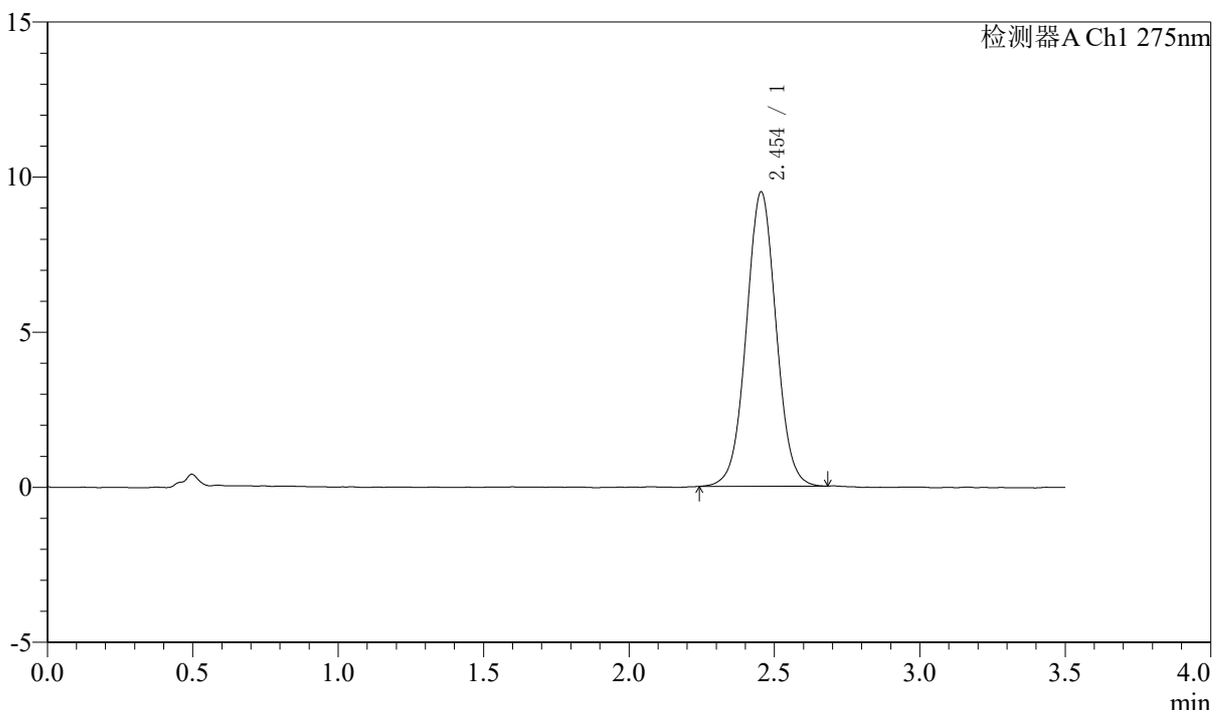
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-146-2 - zzp-2025072321p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 20:43:11 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:33:42 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	67773	100.000	9493	2763	1.027	--
总计		67773	100.000	9493			



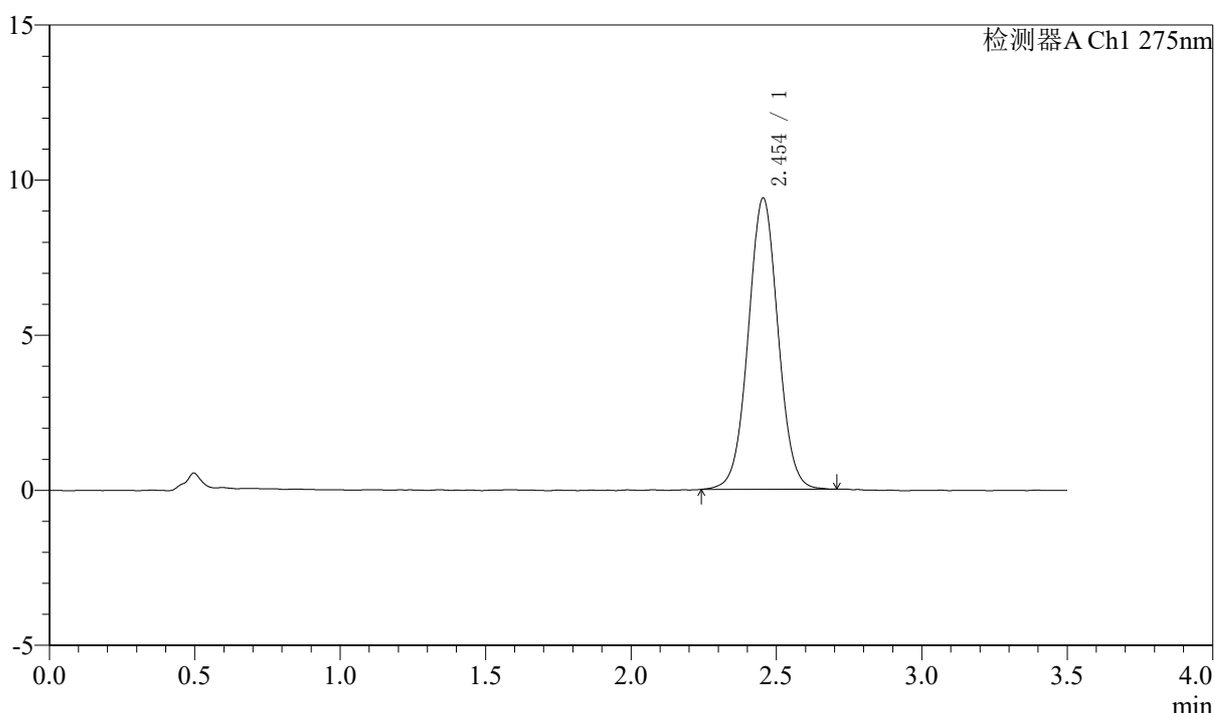
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-147-2 - zzp-2025072321p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 20:47:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:33:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	67069	100.000	9393	2776	1.026	--
总计		67069	100.000	9393			



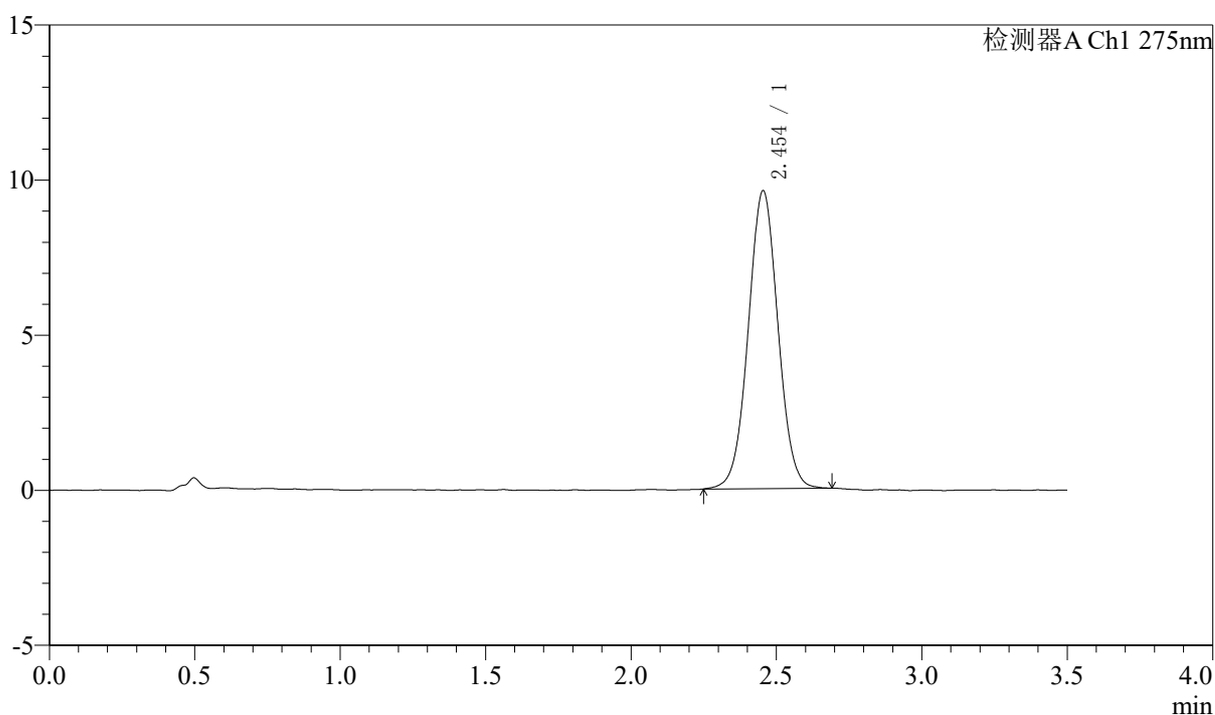
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-148-2 - zzp-2025072321p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 20:50:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:33:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	68346	100.000	9609	2781	1.026	--
总计		68346	100.000	9609			



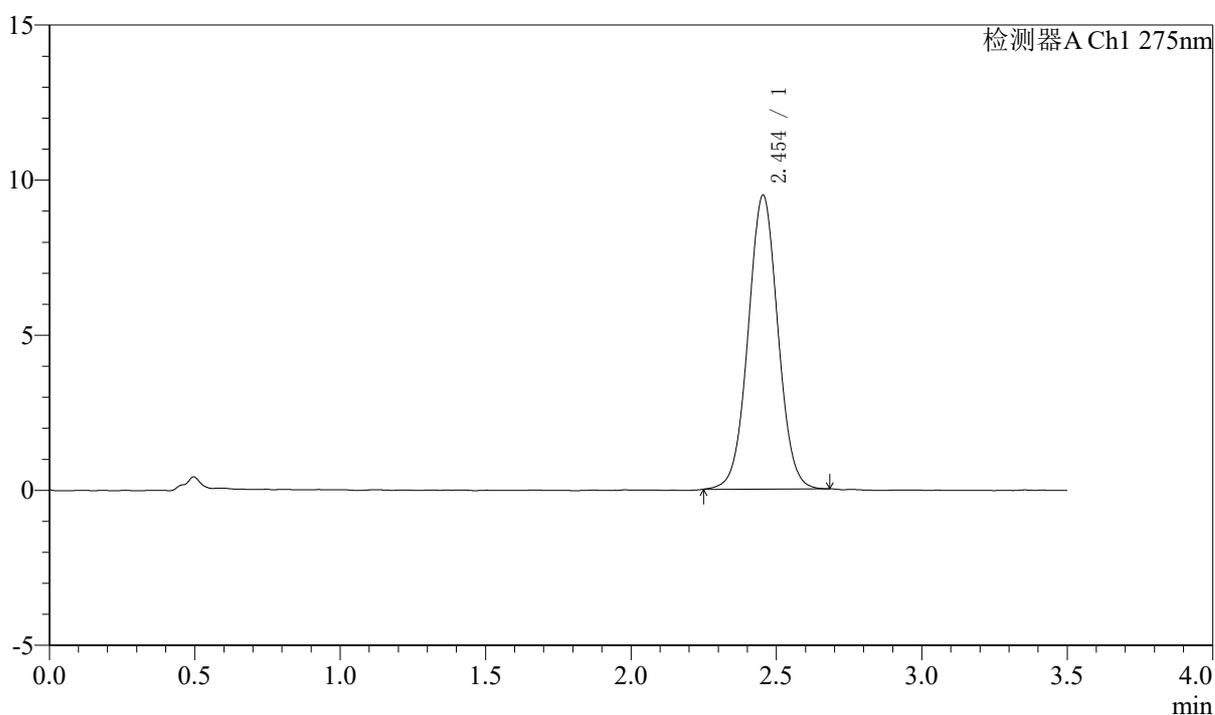
# QTL-4138

## <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 - 0-122/18-149-2 - zzp-2025072321p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/11 20:54:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/02/12 09:33:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	67428	100.000	9476	2785	1.026	--
总计		67428	100.000	9476			



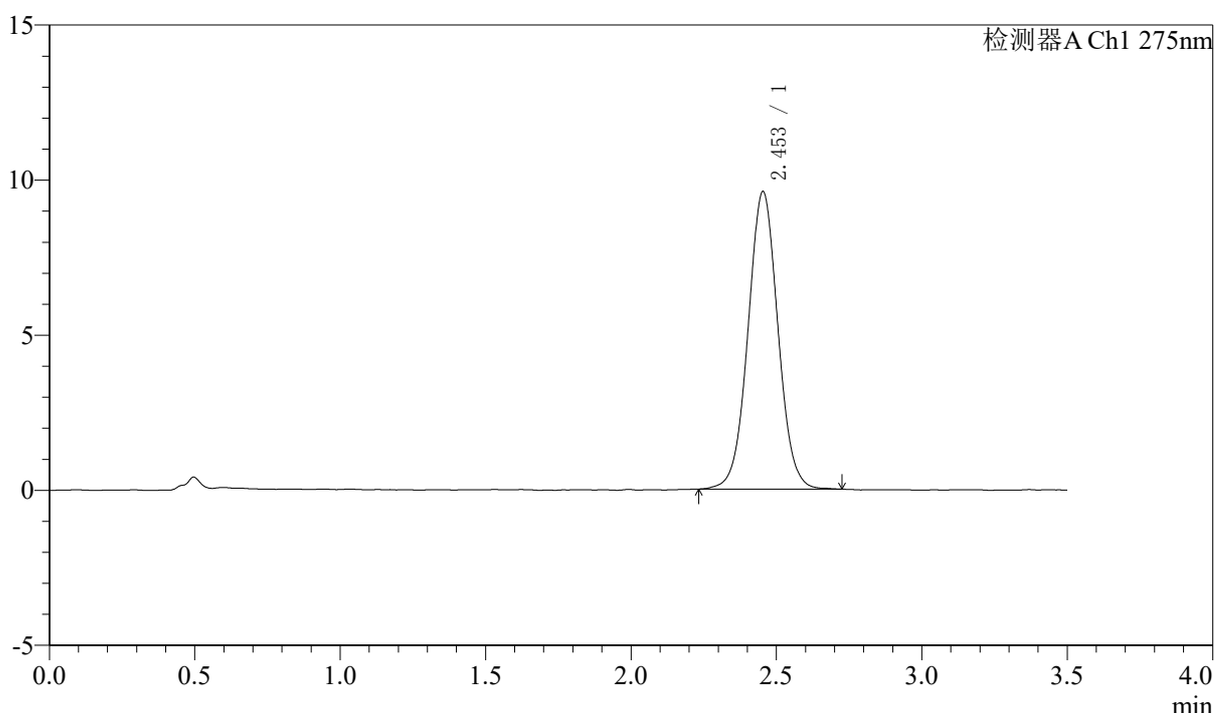
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-150-2 - zzp-2025072321p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 20:58:39 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:33:54 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	68634	100.000	9588	2766	1.029	--
总计		68634	100.000	9588			



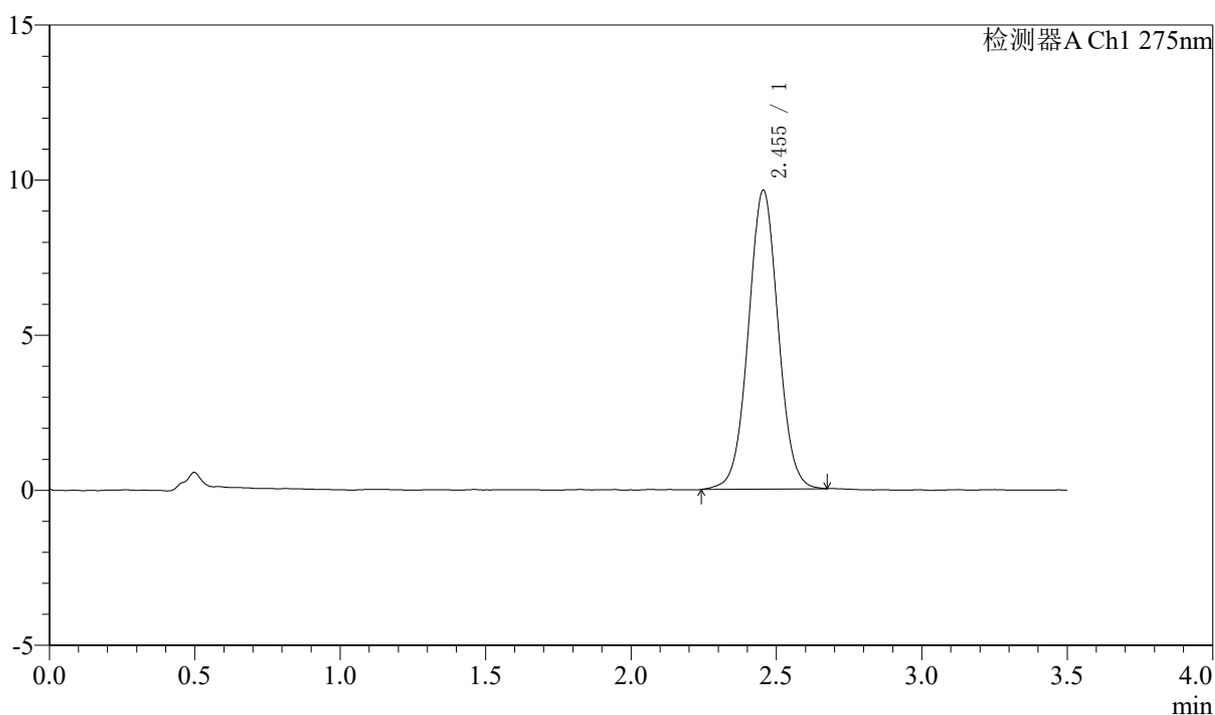
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-151-2 - zzp-2025072321p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 21:02:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:33:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	68837	100.000	9643	2770	1.023	--
总计		68837	100.000	9643			



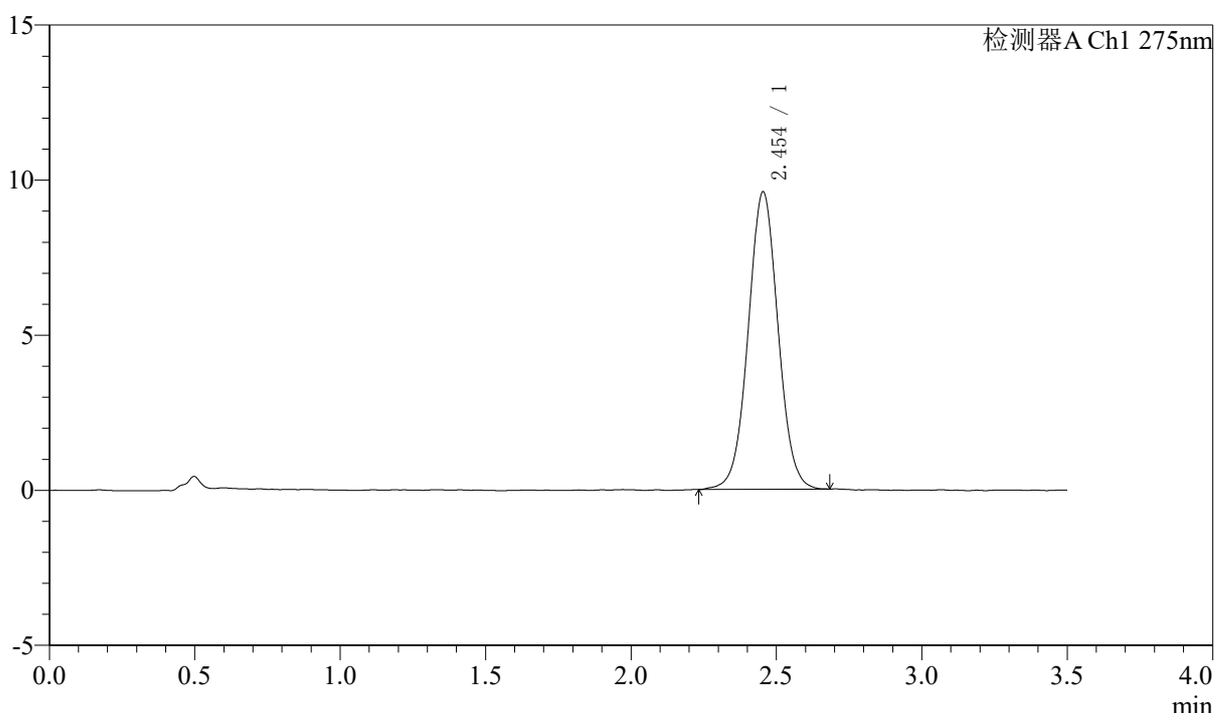
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-152-2 - zzp-2025072321p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 21:06:22 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:34:00 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	68515	100.000	9589	2767	1.028	--
总计		68515	100.000	9589			



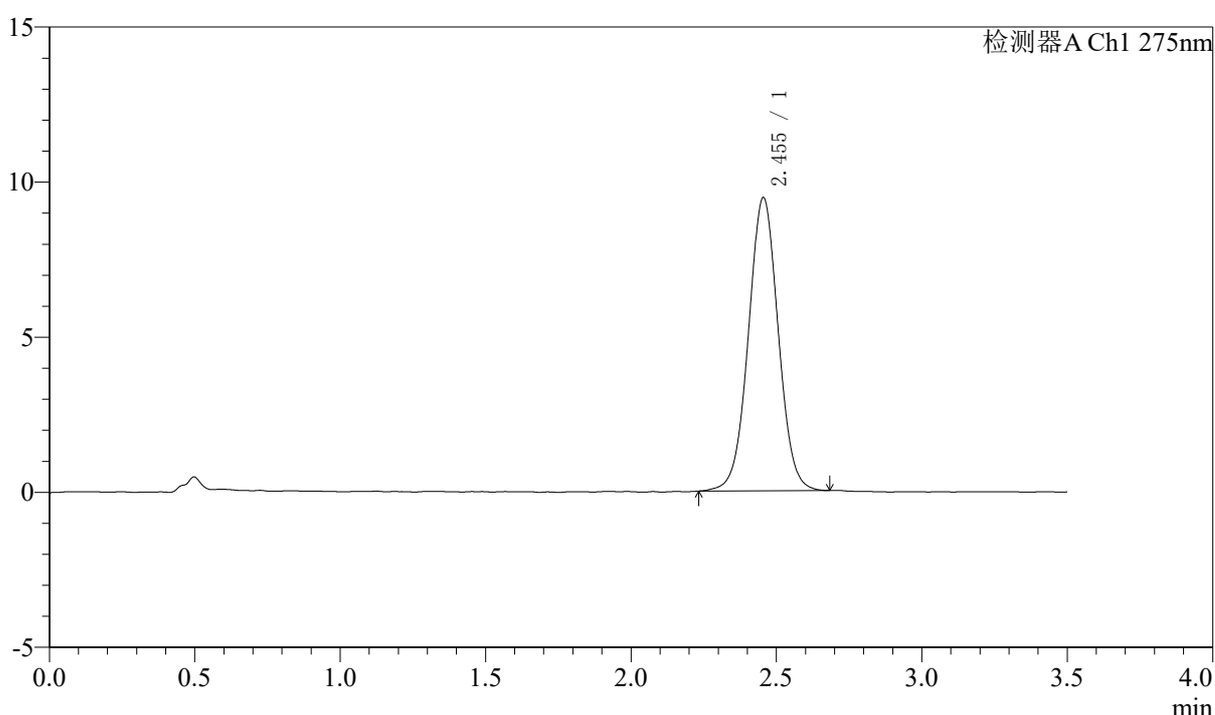
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-153-2 - zzp-2025072321p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 21:10:14 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:34:03 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	67499	100.000	9458	2769	1.020	--
总计		67499	100.000	9458			

## 〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-122/18-154-2 - zzp-2025072321p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2026/02/11 21:14:06

处理时间 (V2): 2026/02/12 09:34:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.5ml/min

波长: 275nm

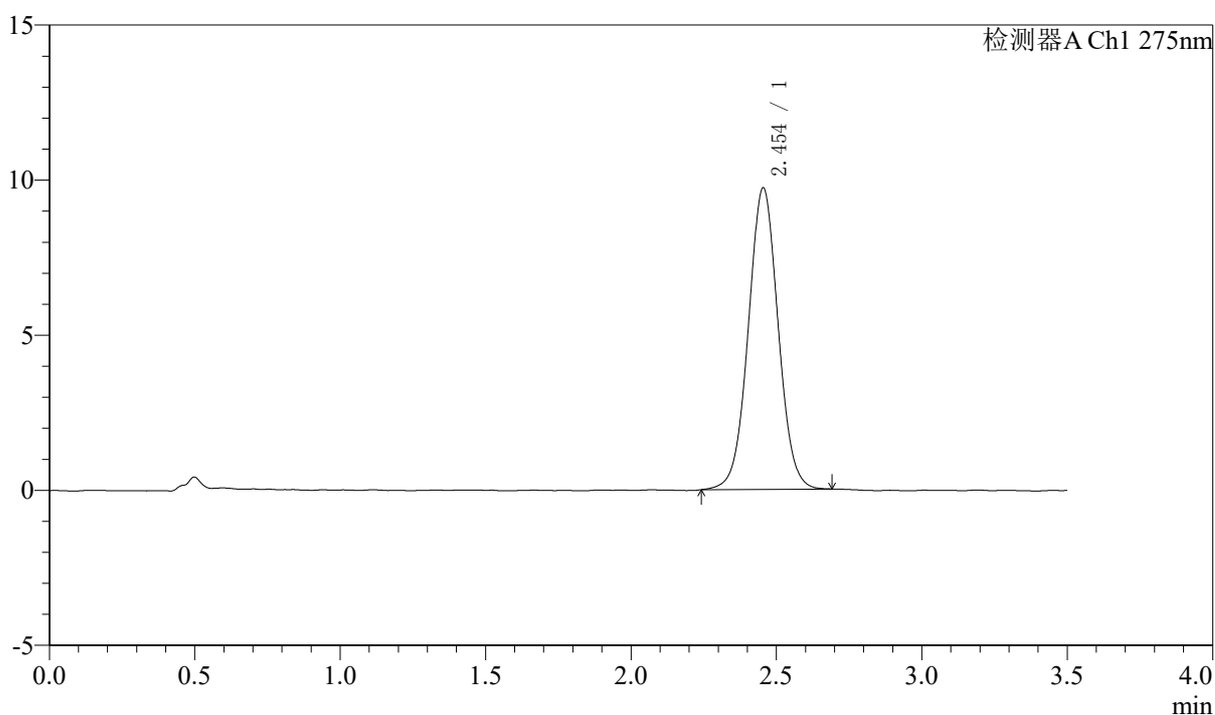
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	69460	100.000	9727	2766	1.026	--
总计		69460	100.000	9727			



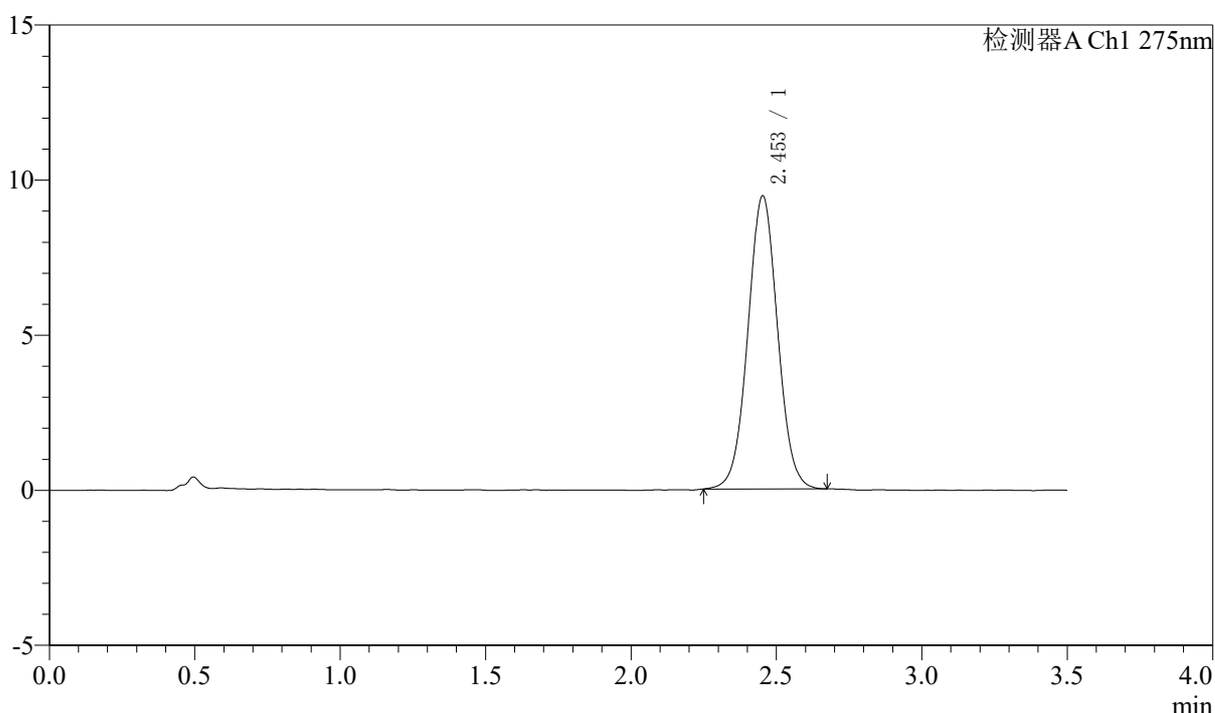
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-155-2 - zzp-2025072321p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 21:17:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:34:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	67285	100.000	9445	2770	1.029	--
总计		67285	100.000	9445			



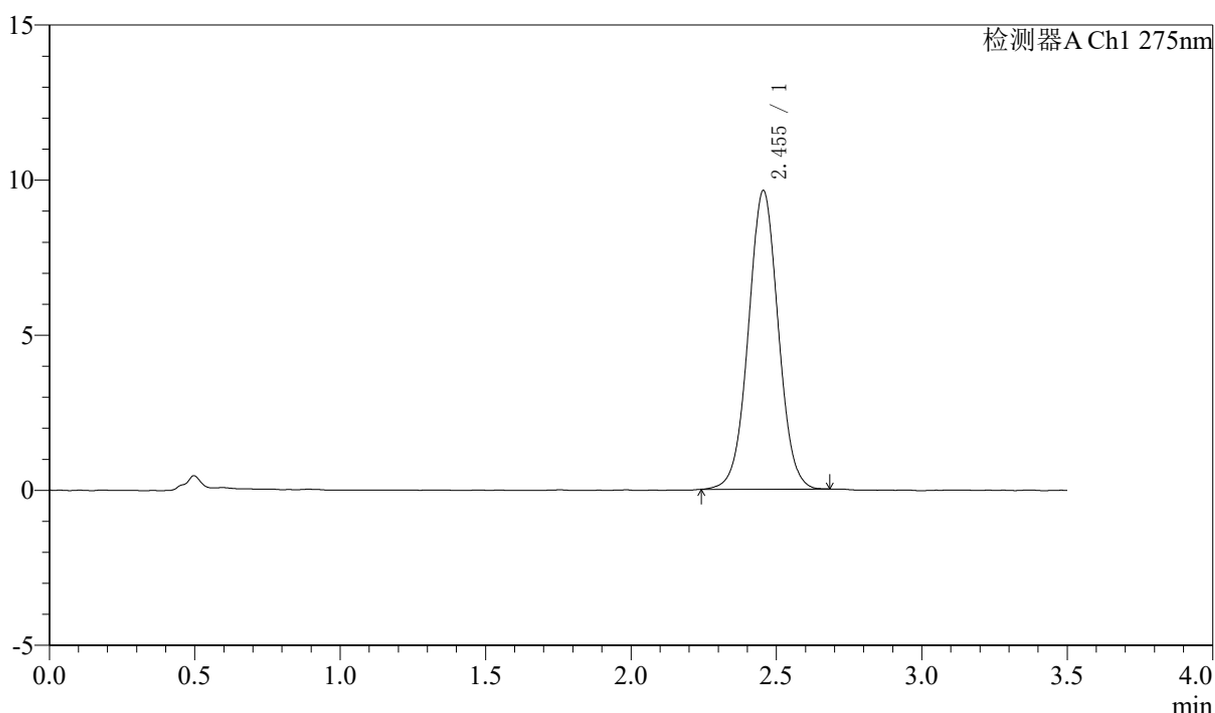
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-156-2 - zzp-2025072321p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 21:21:50 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:34:12 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	68779	100.000	9629	2762	1.021	--
总计		68779	100.000	9629			



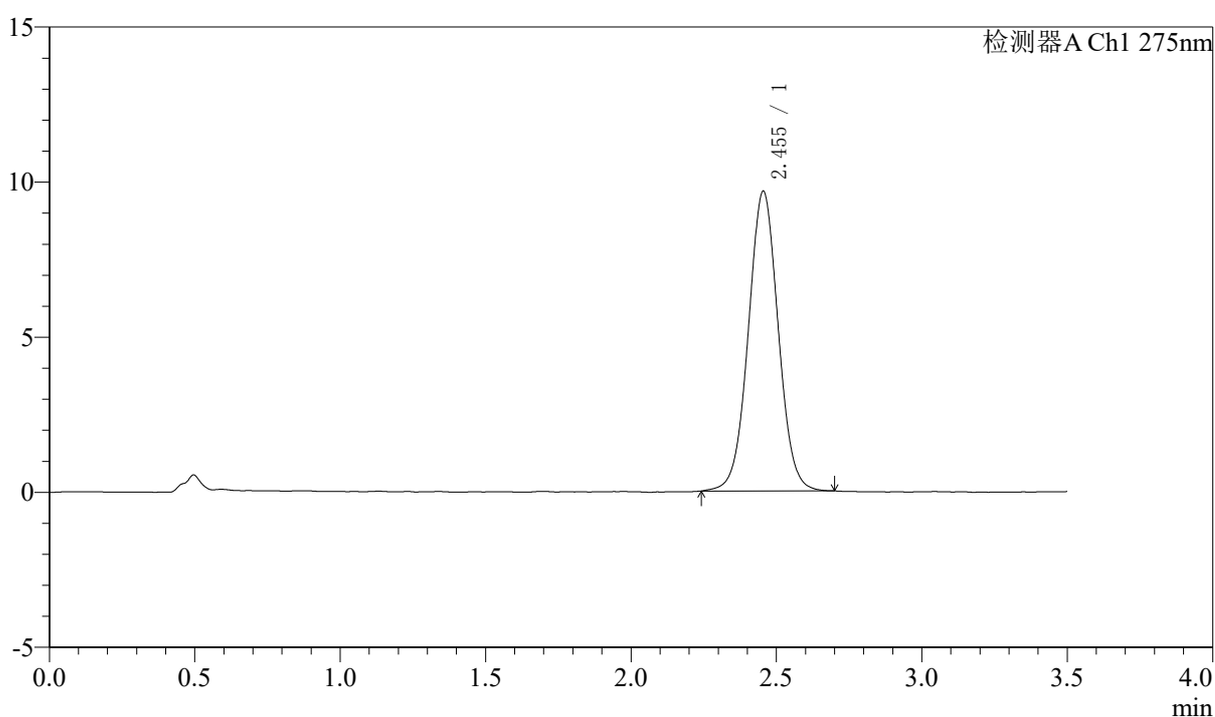
# QTL-4138

## <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 - 0-122/18-157-2 - zzp-2025072321p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/11 21:25:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/02/12 09:34:15 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

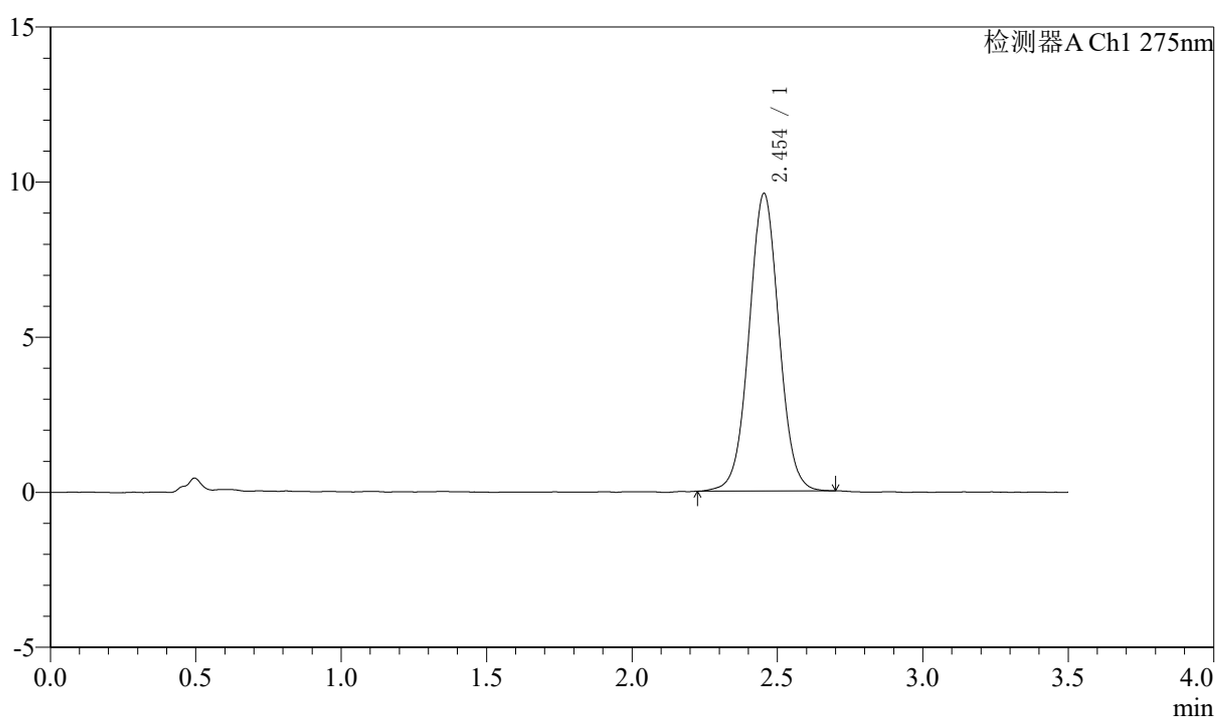
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	69118	100.000	9667	2760	1.026	--
总计		69118	100.000	9667			

### <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 - 0-122/18-158-2 - zzp-2025072321p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 21:29:34 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:34:19 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	68734	100.000	9595	2754	1.025	--
总计		68734	100.000	9595			

## 〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-122/18-159-2 - zzp-2025072321p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2026/02/11 21:33:26

处理时间 (V2): 2026/02/12 09:34:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.5ml/min

波长: 275nm

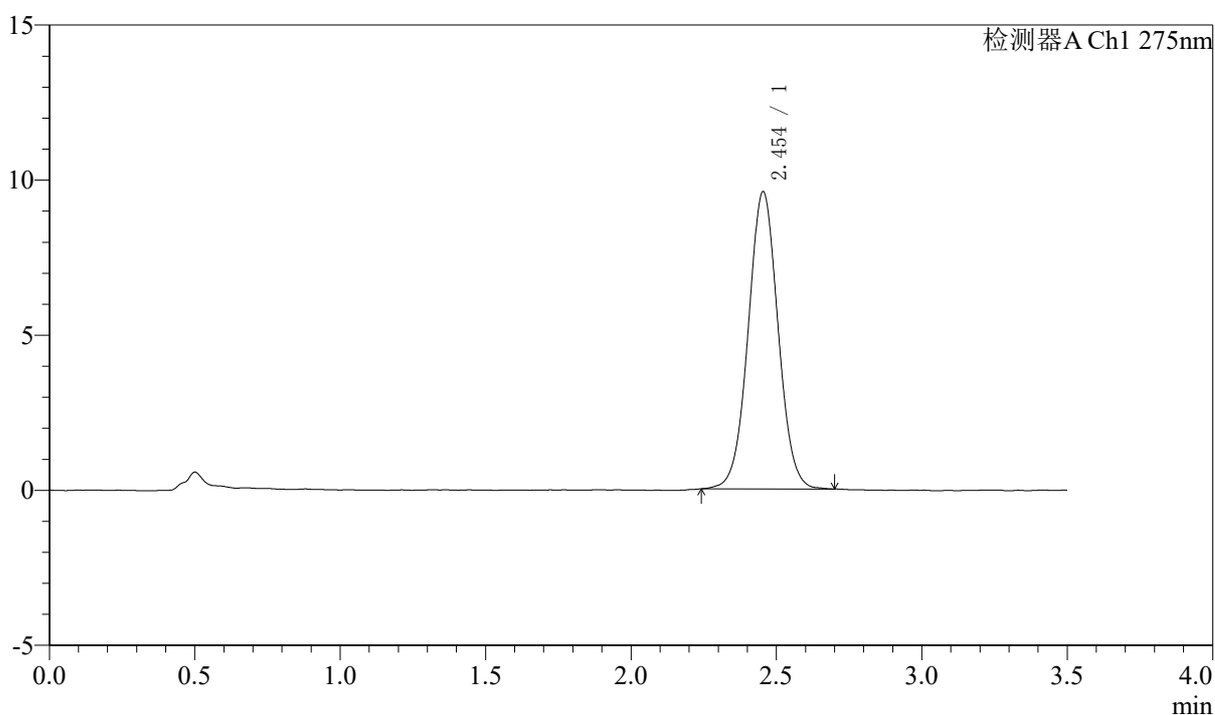
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	68458	100.000	9587	2764	1.026	--
总计		68458	100.000	9587			

## 〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-122/18-160-2 - zzp-2025072321p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2026/02/11 21:37:18

处理时间 (V2): 2026/02/12 09:34:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.5ml/min

波长: 275nm

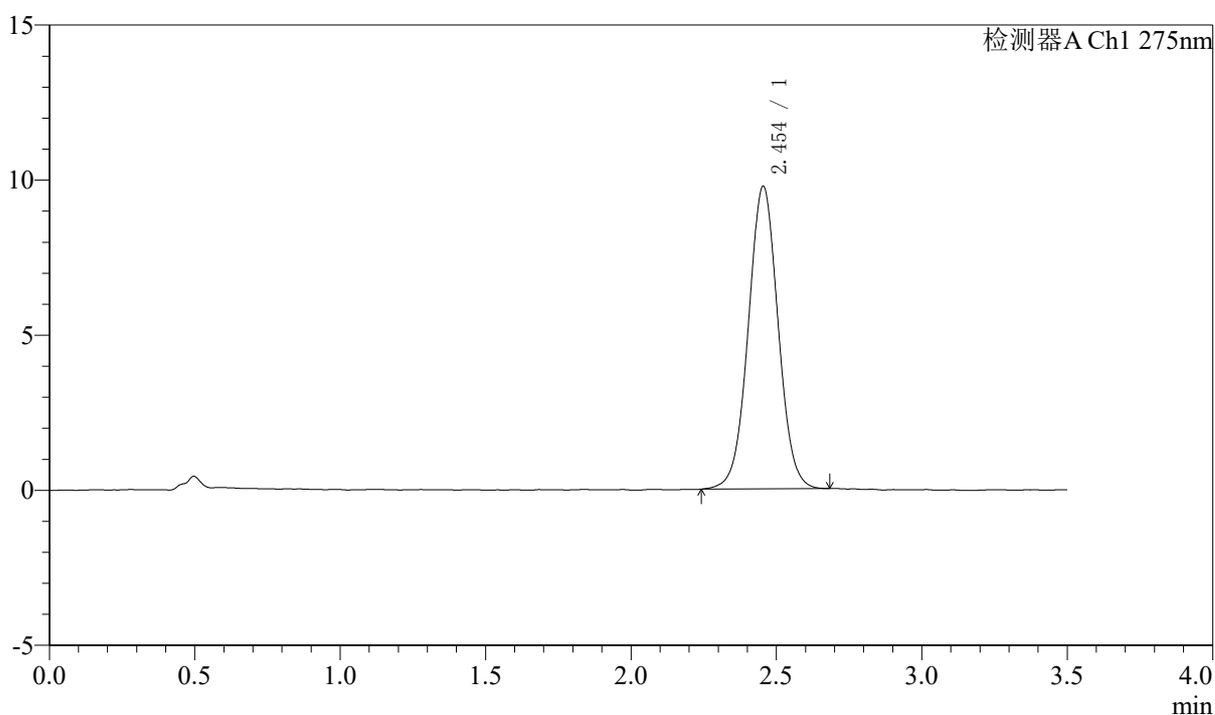
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	69667	100.000	9760	2764	1.022	--
总计		69667	100.000	9760			



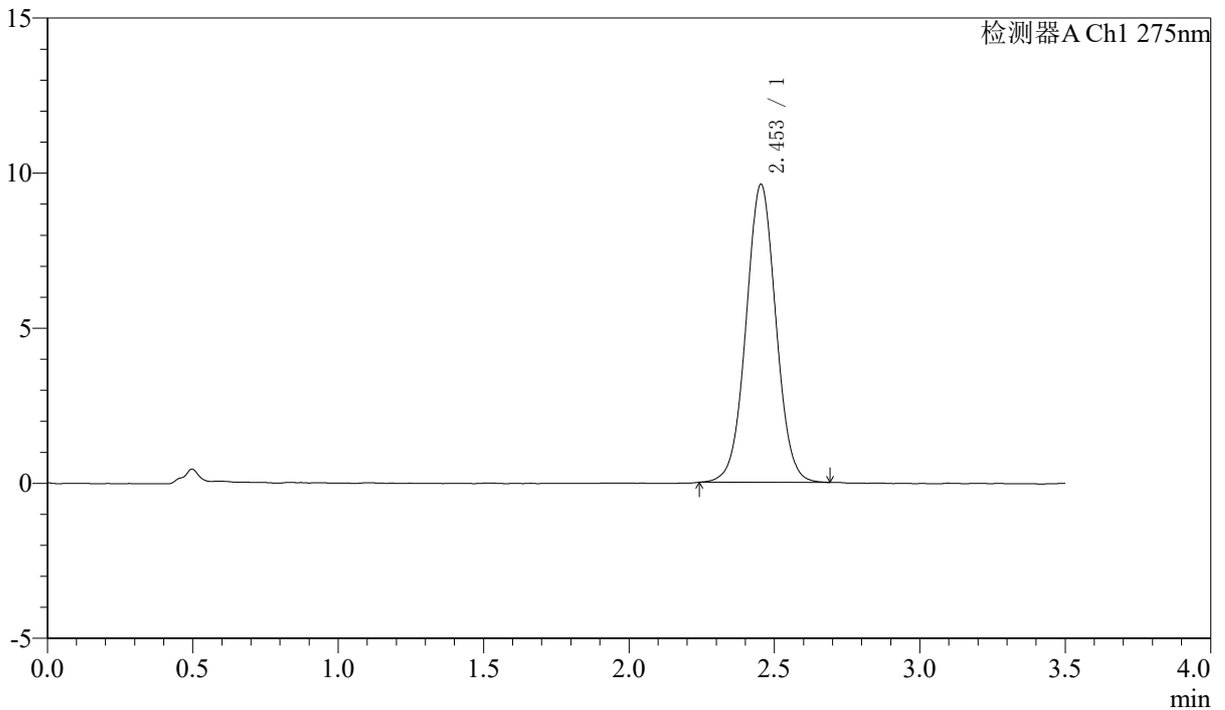
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-161-2 - zzp-2025072321p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-8  
进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/11 21:41:12      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/02/12 09:34:28      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	68676	100.000	9607	2759	1.026	--
总计		68676	100.000	9607			



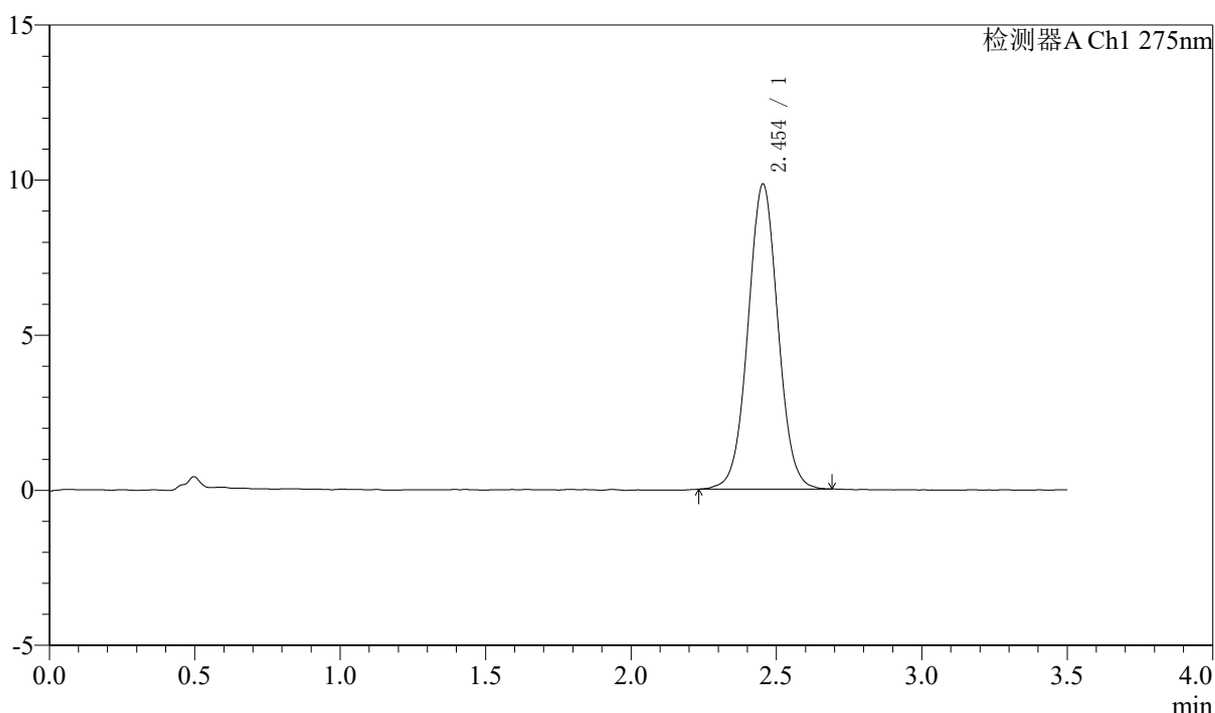
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-162-2 - zzp-2025072321p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 21:45:06 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:34:31 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	70511	100.000	9836	2751	1.028	--
总计		70511	100.000	9836			



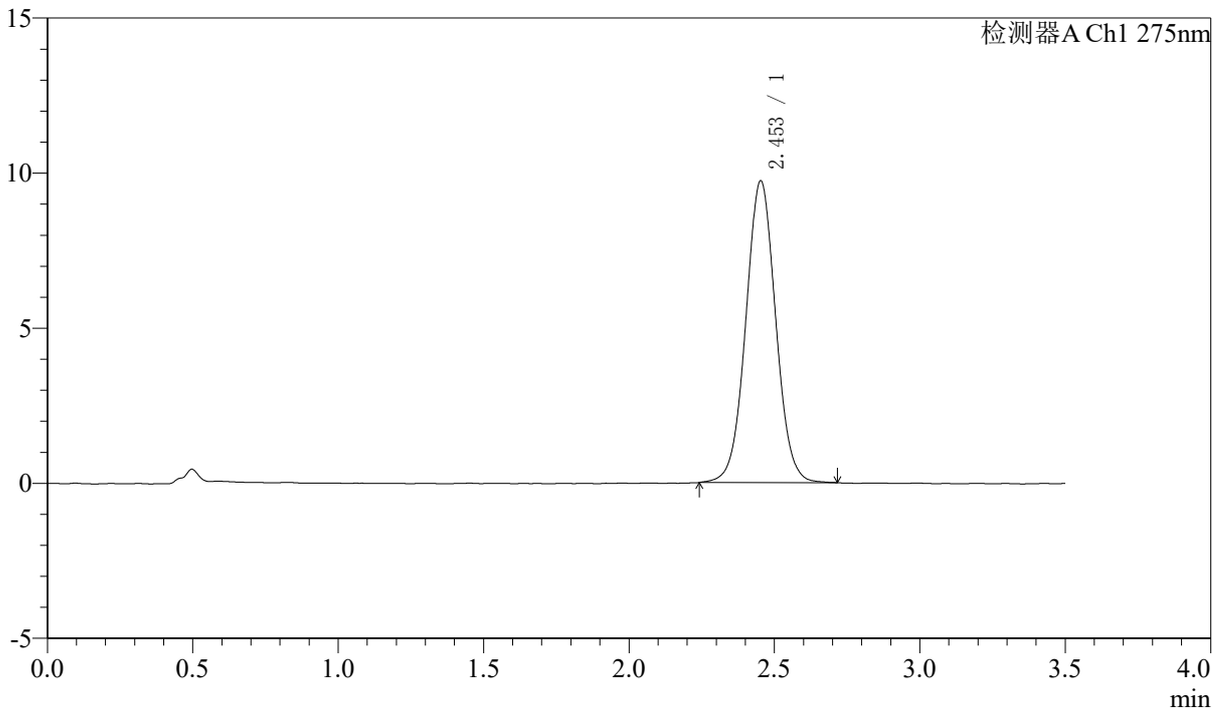
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-163-2 - zzp-2025072321p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-jx.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-26	
进样体积: 20μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/11 21:48:58	实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/02/12 09:34:34	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	69589	100.000	9723	2761	1.030	--
总计		69589	100.000	9723			



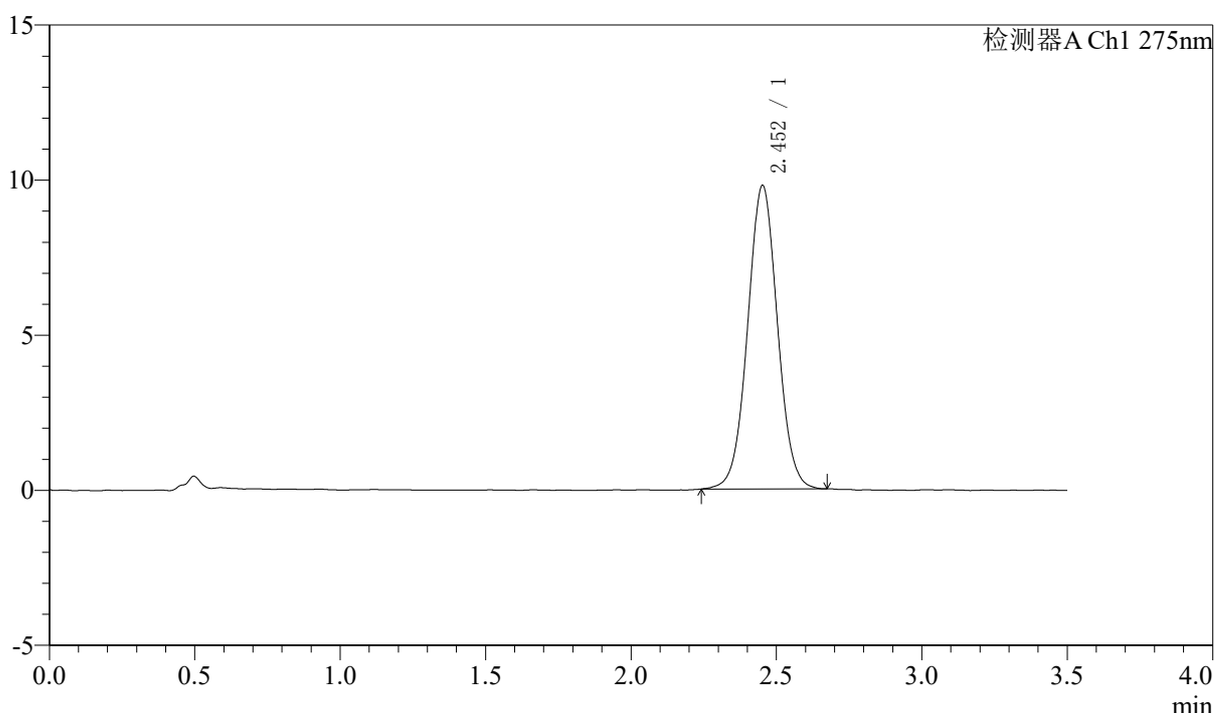
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-164-2 - zzp-2025072321p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 21:52:50 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:34:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	69856	100.000	9768	2767	1.029	--
总计		69856	100.000	9768			

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-122/18-165-2 - zzp-2025072321p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb

样品瓶号: 3-44

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2026/02/11 21:56:42

处理时间 (V2): 2026/02/12 09:34:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.5ml/min

波长: 275nm

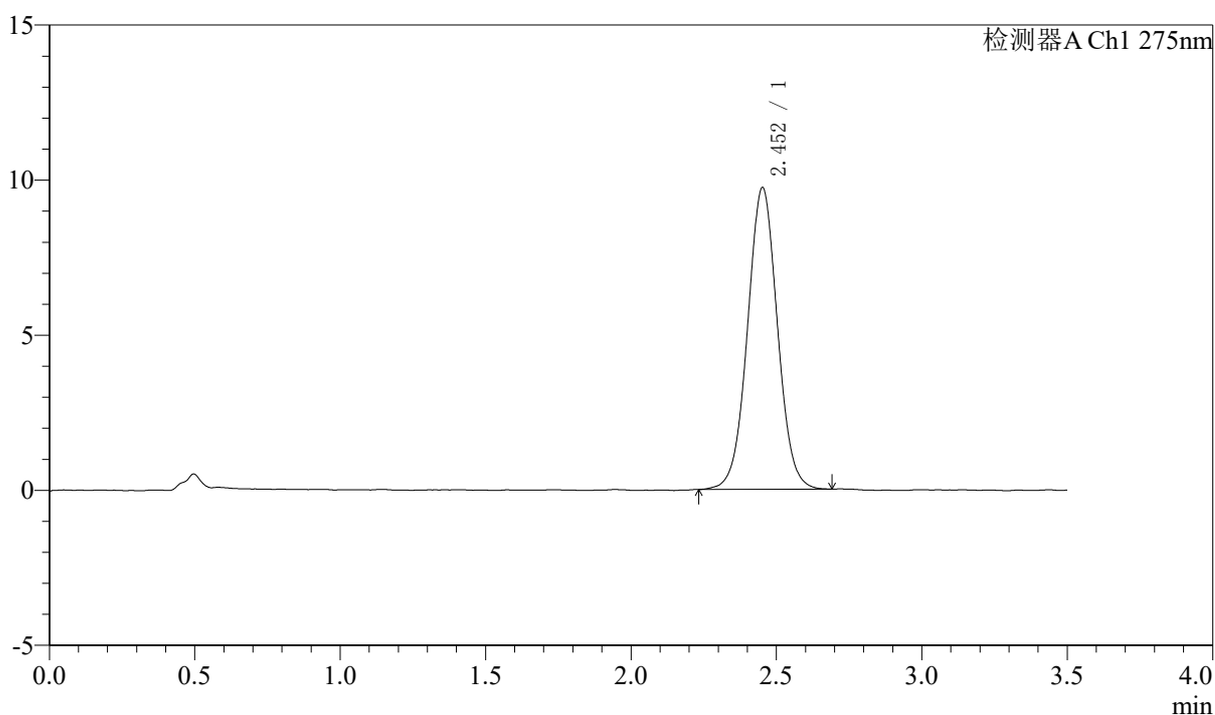
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	69550	100.000	9706	2754	1.026	--
总计		69550	100.000	9706			



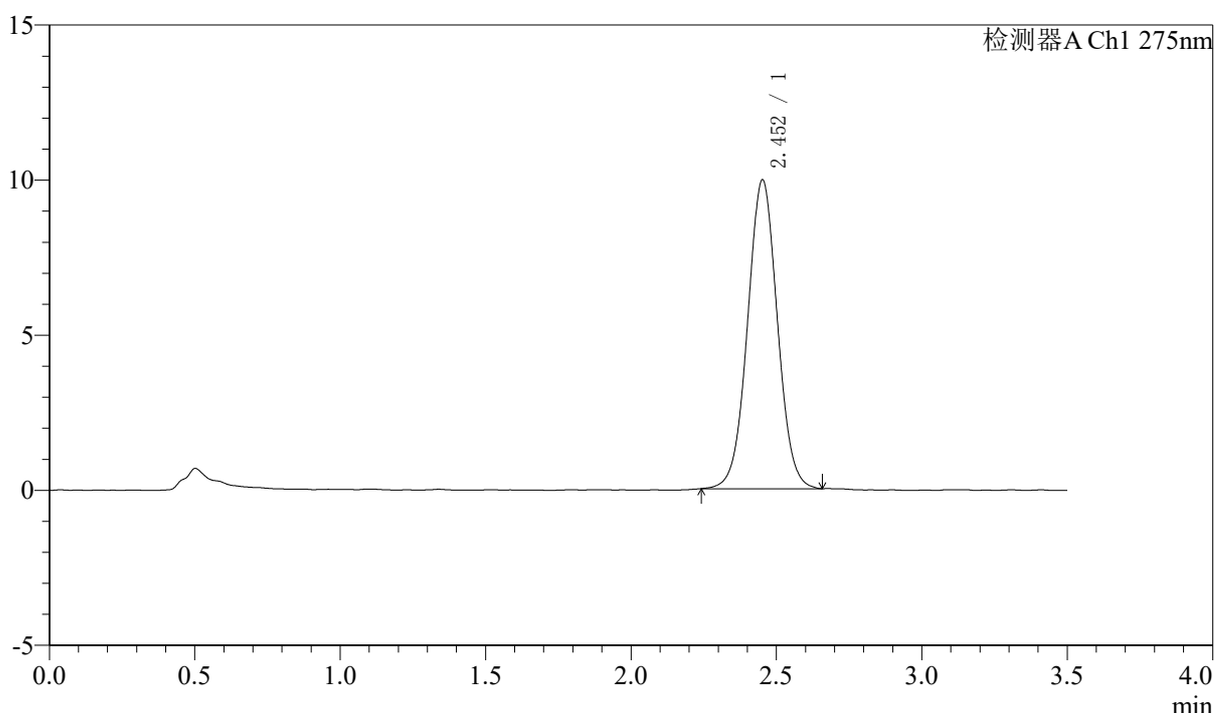
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-166-2 - zzp-2025072321p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 22:00:34 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:34:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	71004	100.000	9938	2760	1.024	--
总计		71004	100.000	9938			



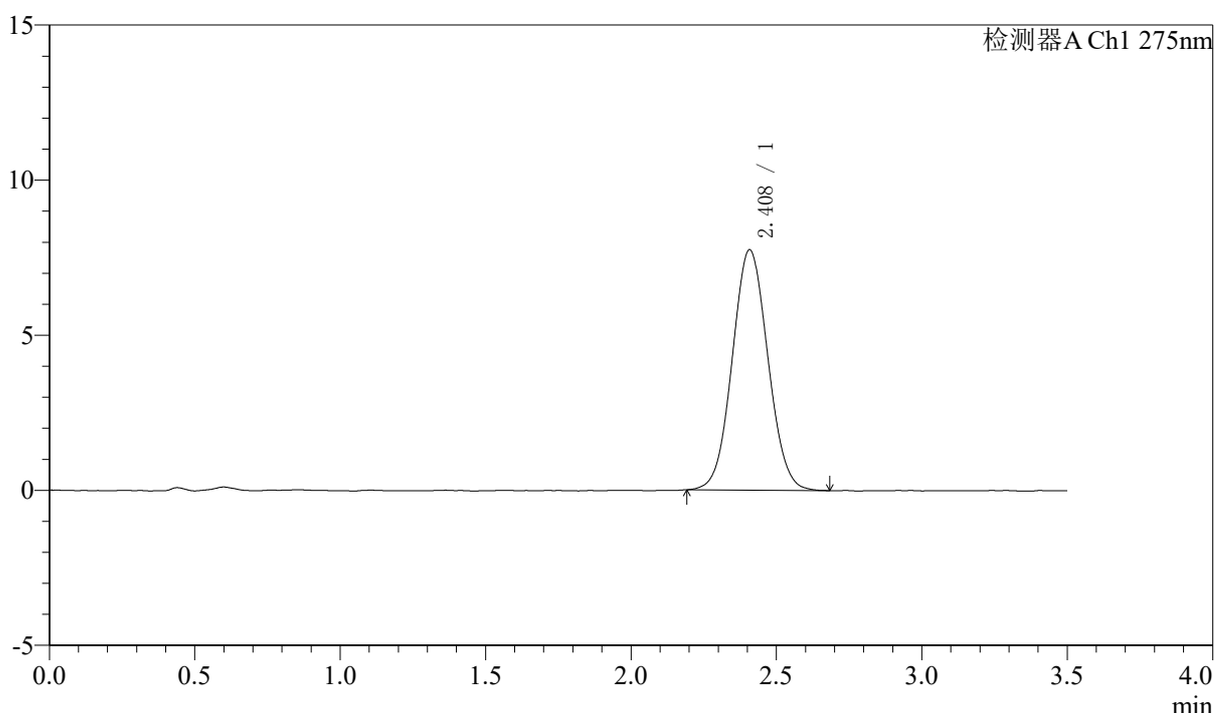
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-167-2 - zzp-2025072321p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 22:04:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:34:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	66122	100.000	7746	1832	1.057	--
总计		66122	100.000	7746			



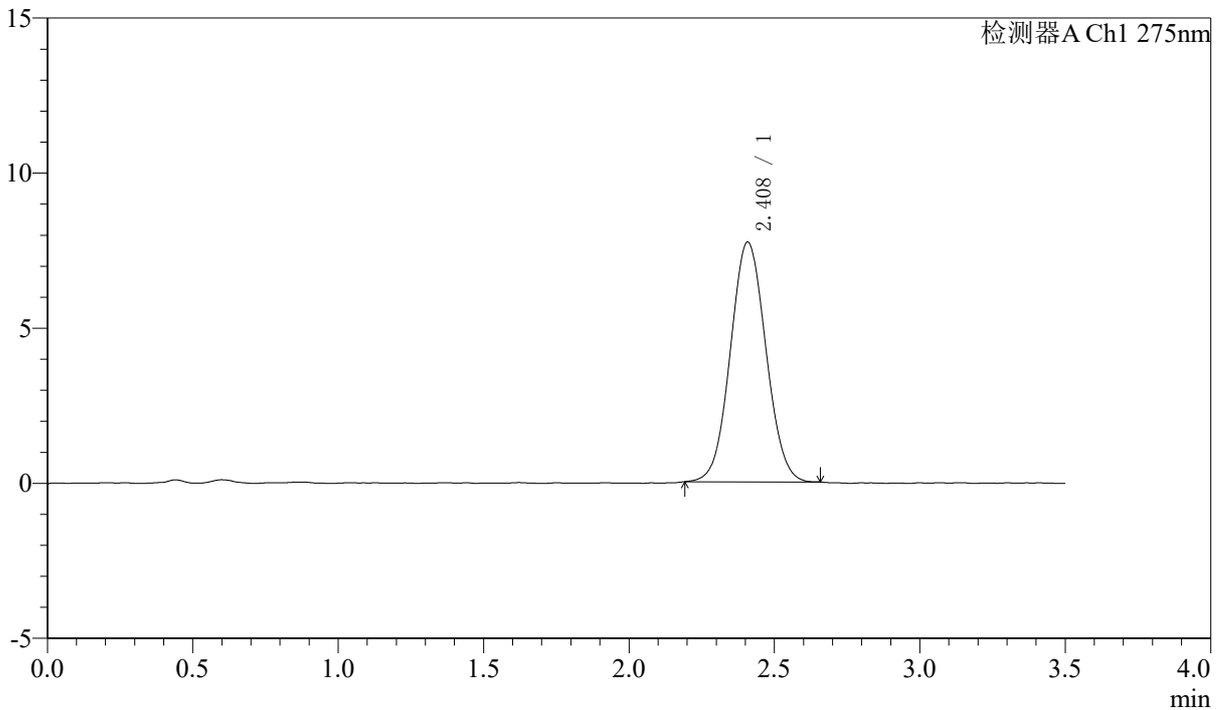
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-168-2 - zzp-2025072321p-js6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/11 22:08:18      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/02/12 09:34:49      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	65741	100.000	7722	1845	1.053	--
总计		65741	100.000	7722			



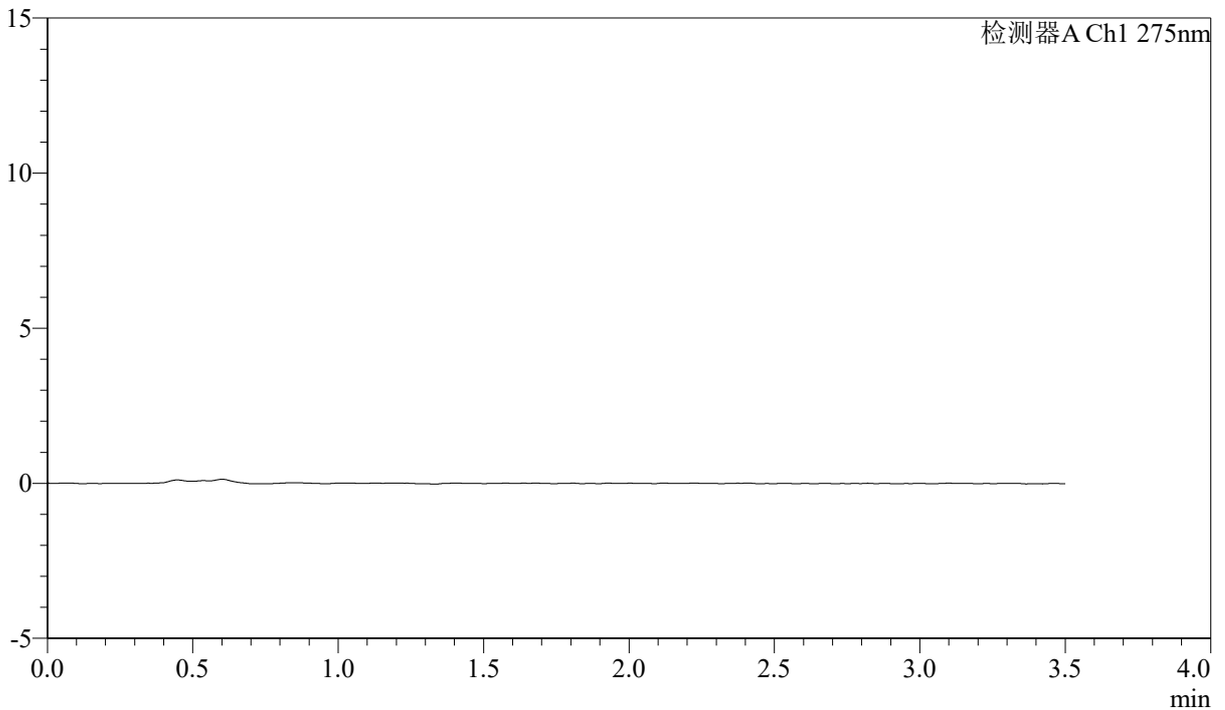
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-169-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/11 22:12:11      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/02/12 09:34:53      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



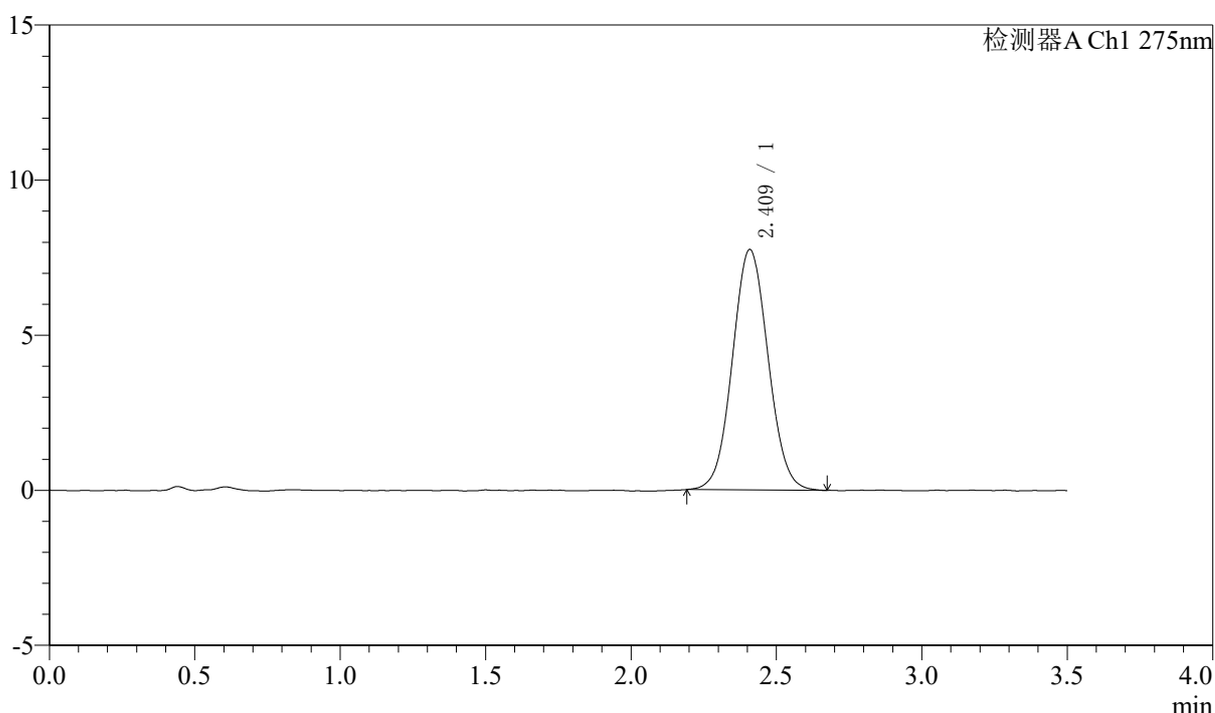
# QTL-4138

## <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 - 0-122/18-170-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 22:16:05 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:34:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	66112	100.000	7739	1841	1.056	--
总计		66112	100.000	7739			



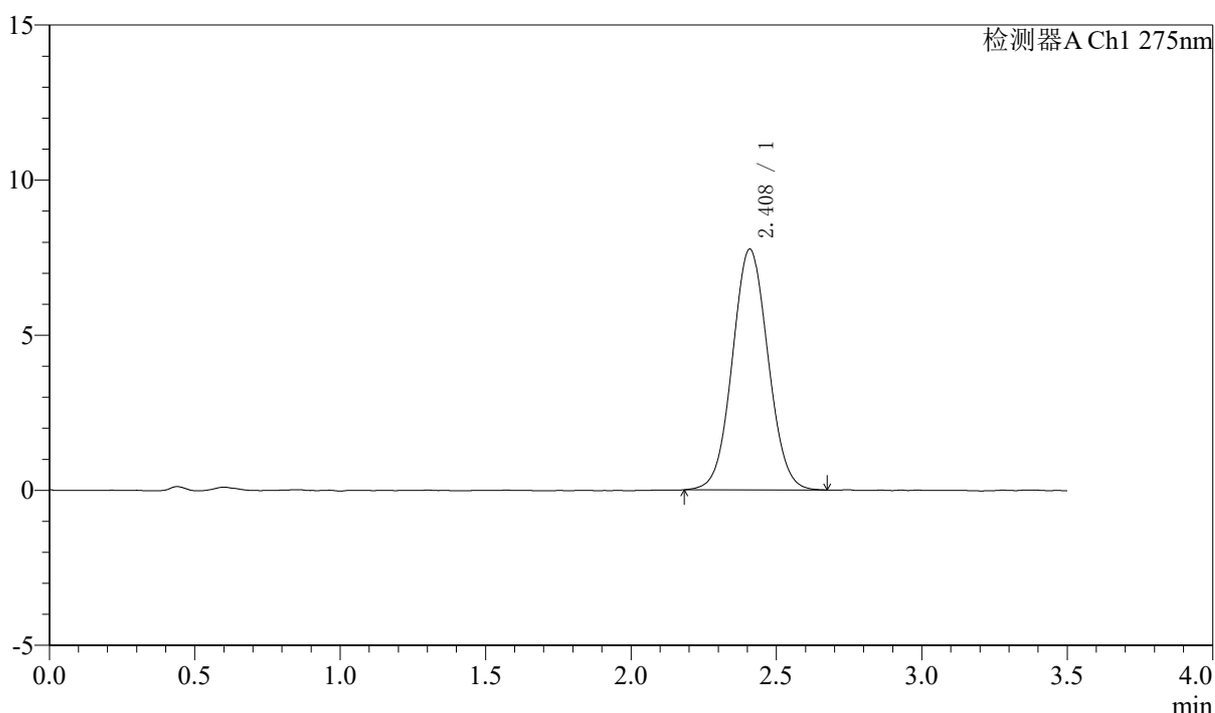
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-171-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 22:19:59 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:34:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	66389	100.000	7752	1836	1.052	--
总计		66389	100.000	7752			



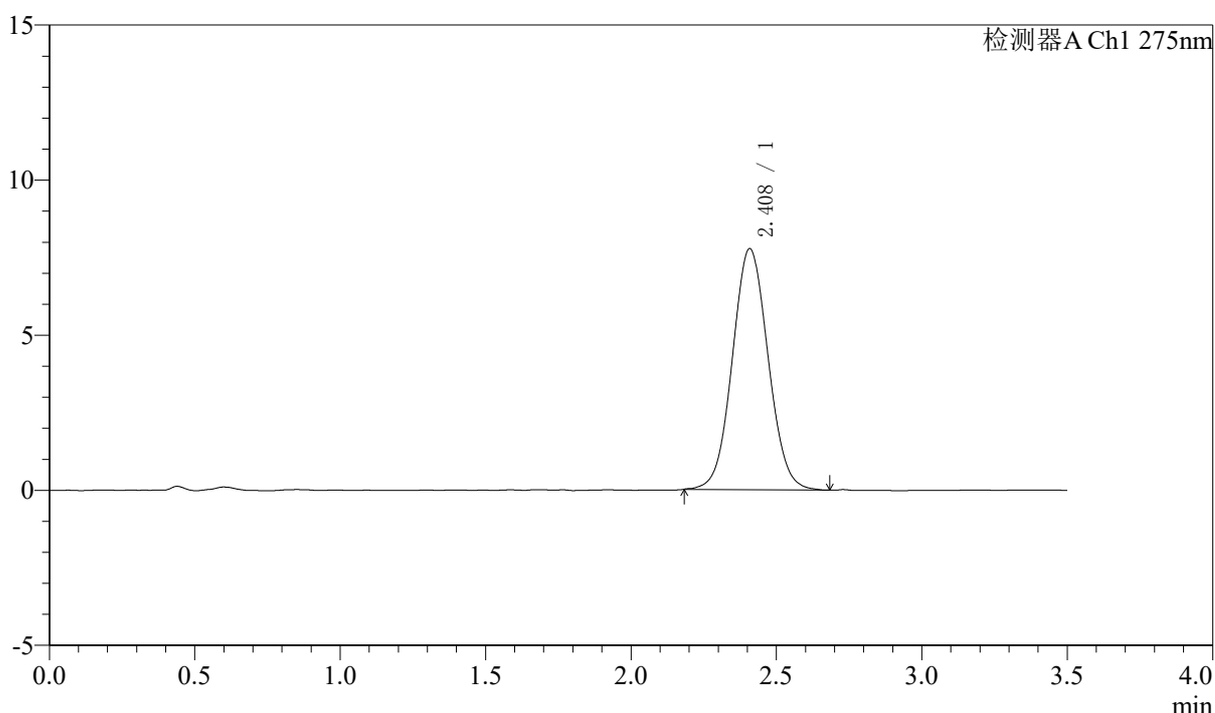
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-172-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 22:23:52 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:35:02 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	66451	100.000	7762	1838	1.057	--
总计		66451	100.000	7762			



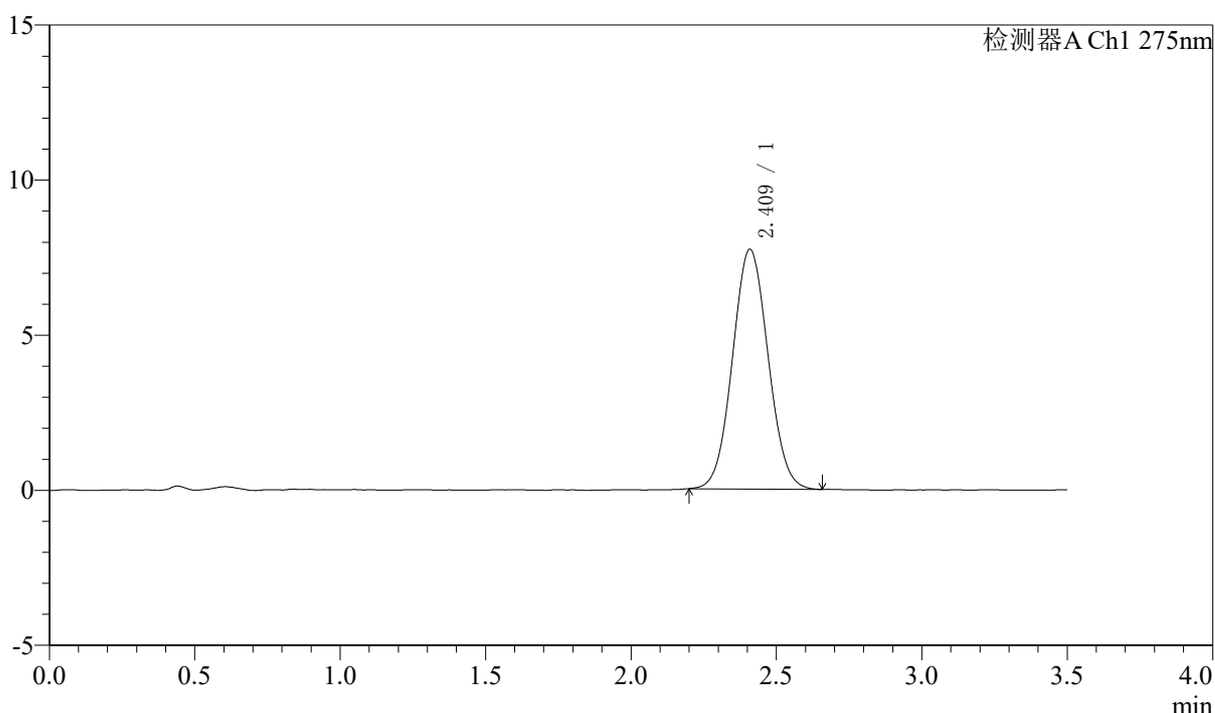
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-173-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 22:27:46 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:35:05 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	65804	100.000	7716	1838	1.056	--
总计		65804	100.000	7716			



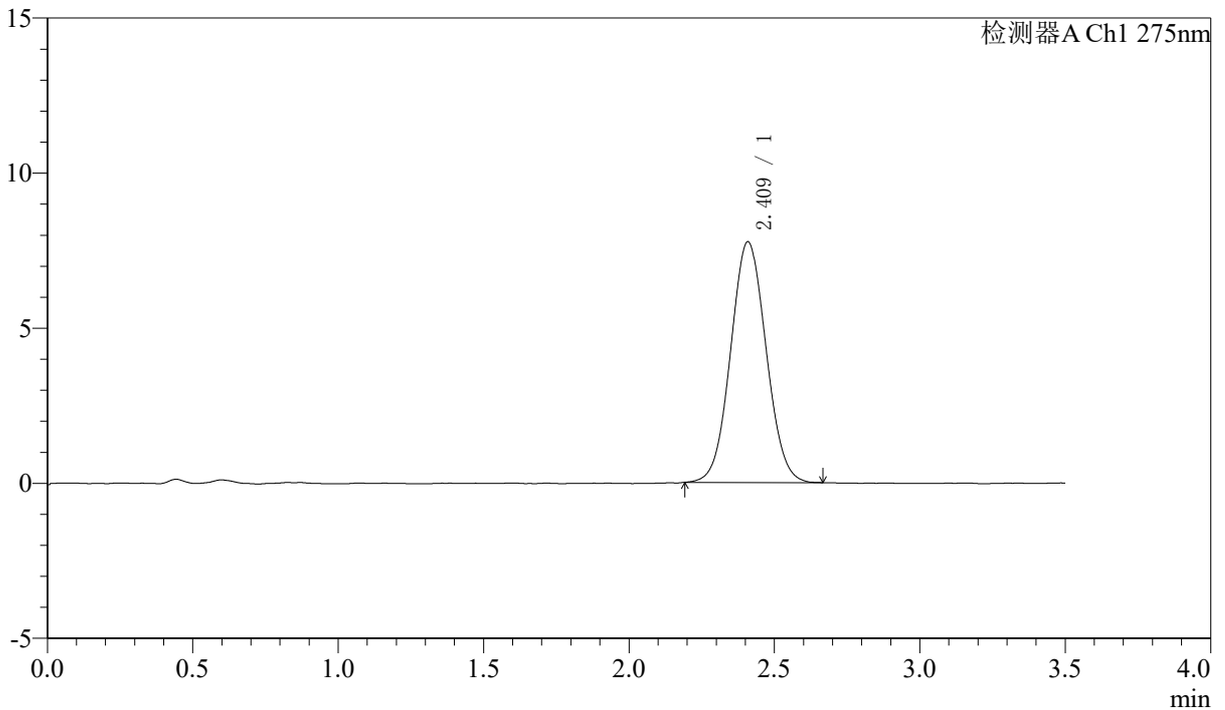
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-174-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 22:31:40 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:35:08 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	65943	100.000	7746	1844	1.055	--
总计		65943	100.000	7746			



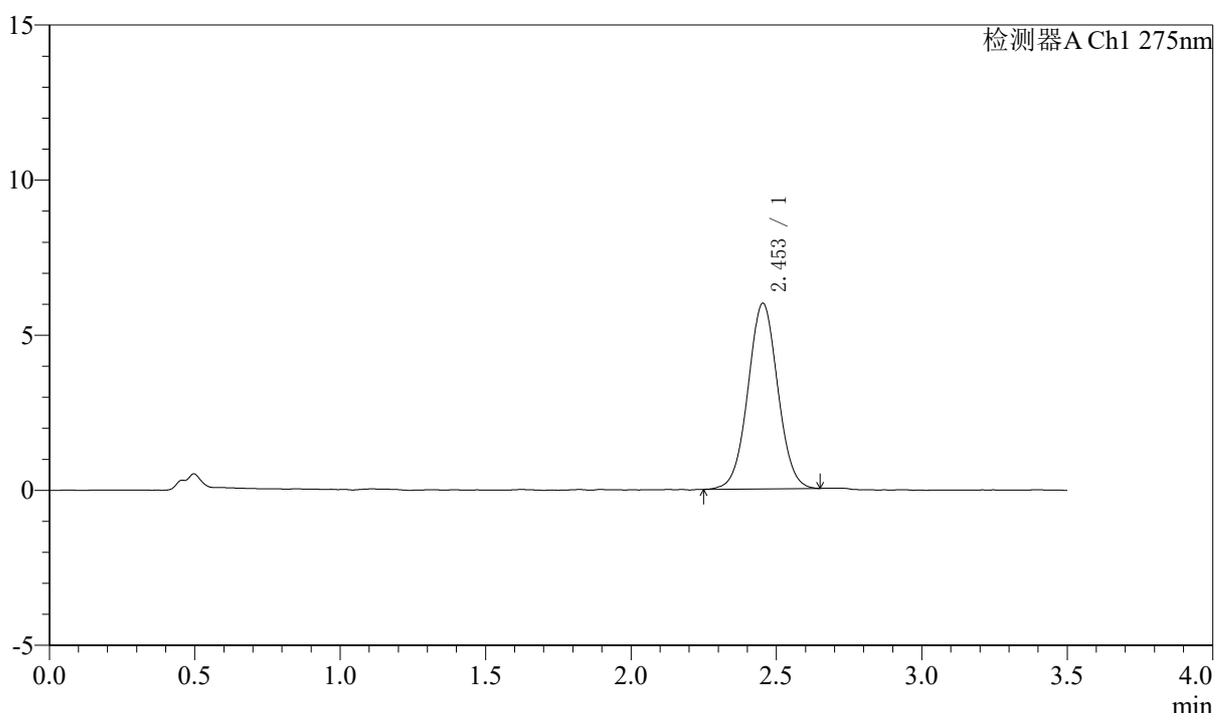
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-175-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 22:35:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:35:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	42682	100.000	5983	2763	1.024	--
总计		42682	100.000	5983			



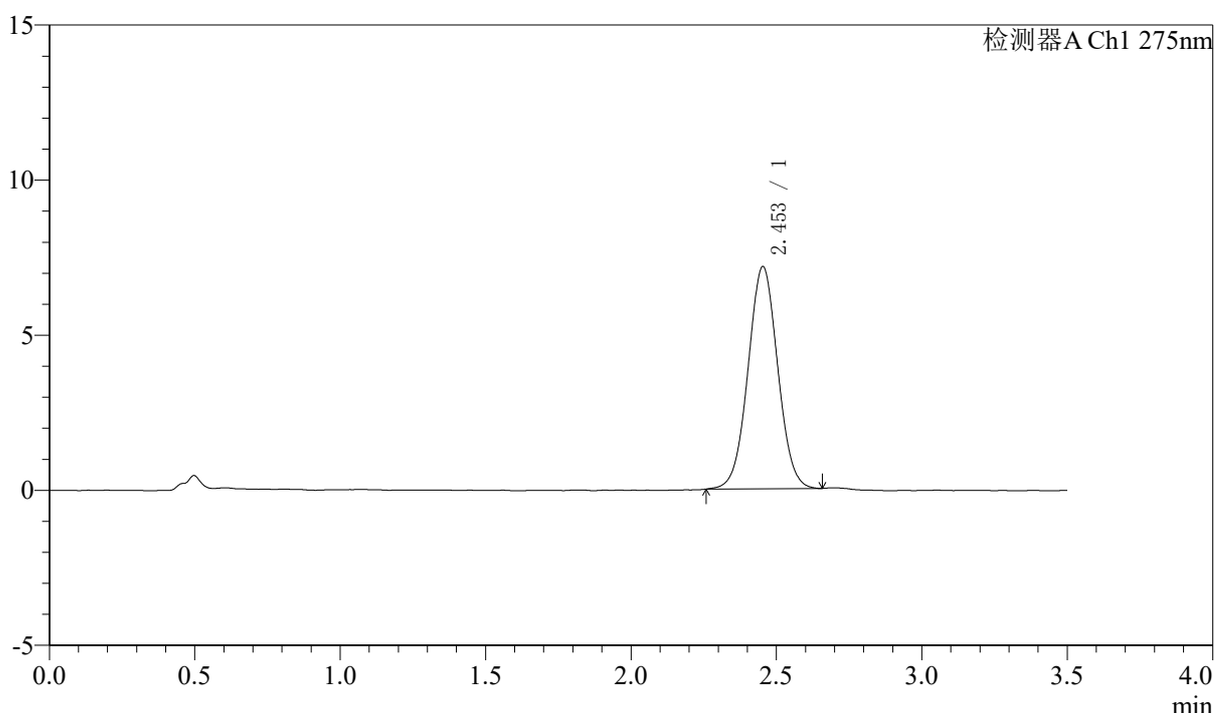
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-176-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 22:39:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:35:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	50858	100.000	7163	2769	1.026	--
总计		50858	100.000	7163			



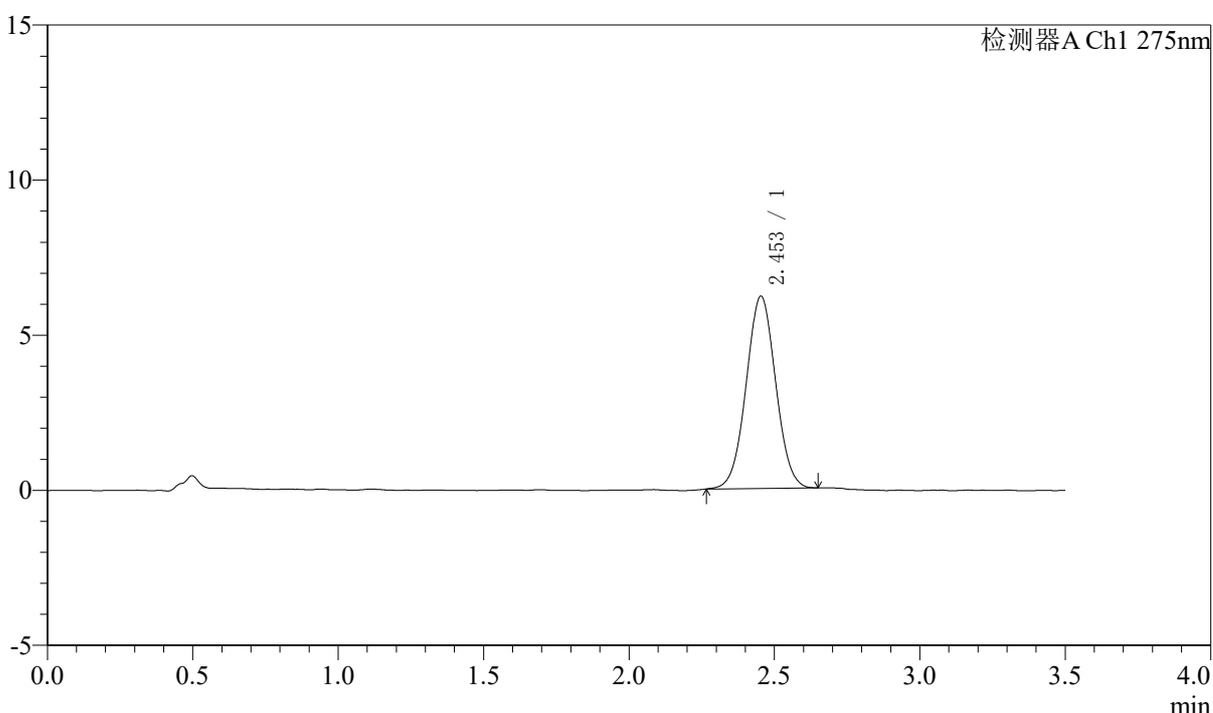
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-177-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 22:43:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:35:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	43803	100.000	6197	2774	1.025	--
总计		43803	100.000	6197			



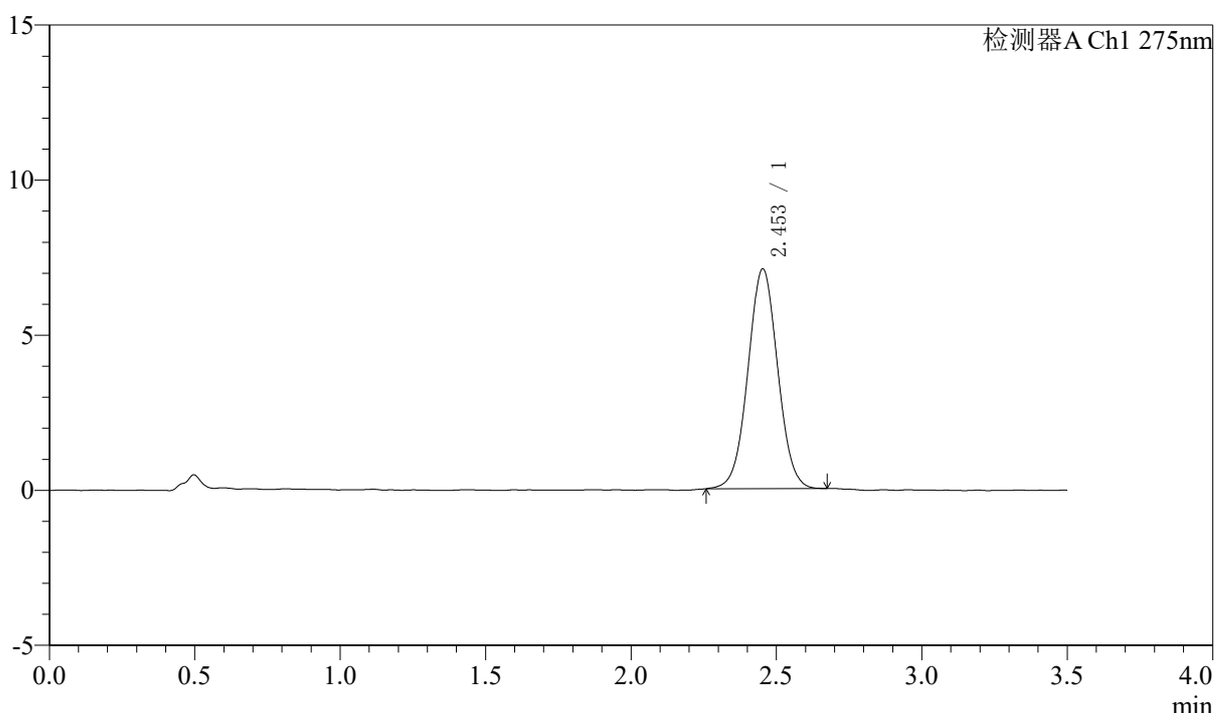
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-178-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-28	
进样体积: 20μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/11 22:47:09	实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/02/12 09:35:20	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	50459	100.000	7084	2753	1.027	--
总计		50459	100.000	7084			



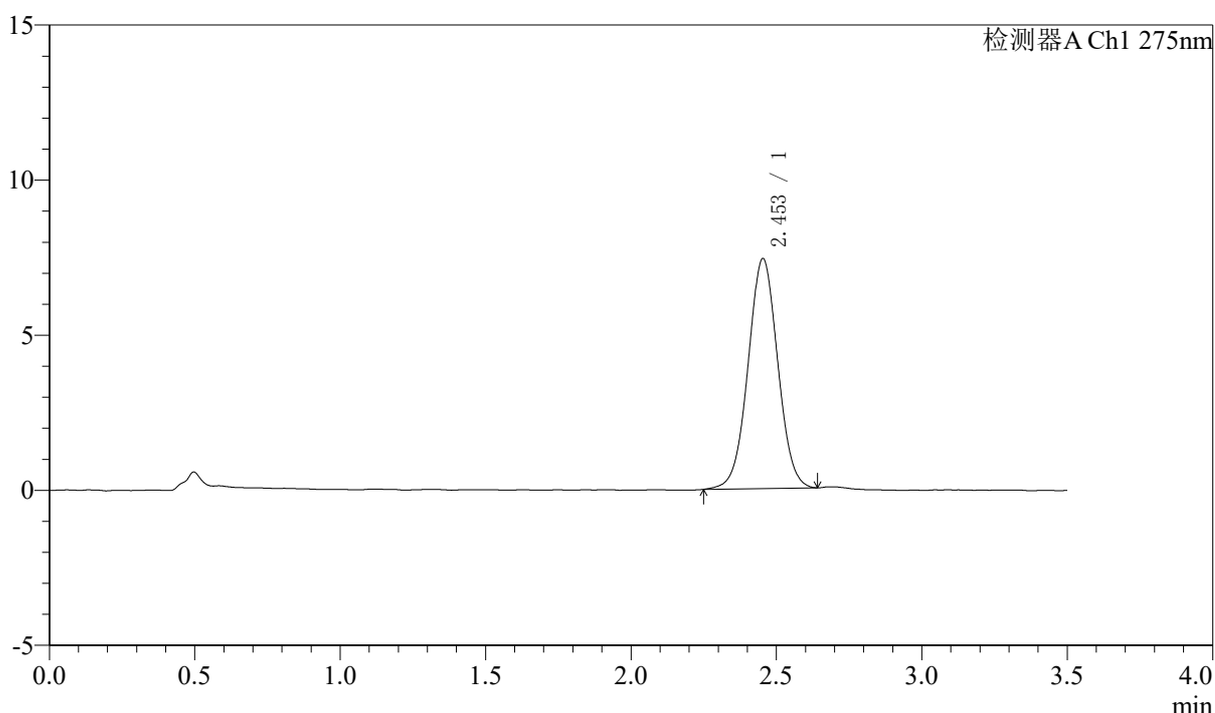
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-179-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 22:51:01 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:35:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	52690	100.000	7414	2766	1.018	--
总计		52690	100.000	7414			



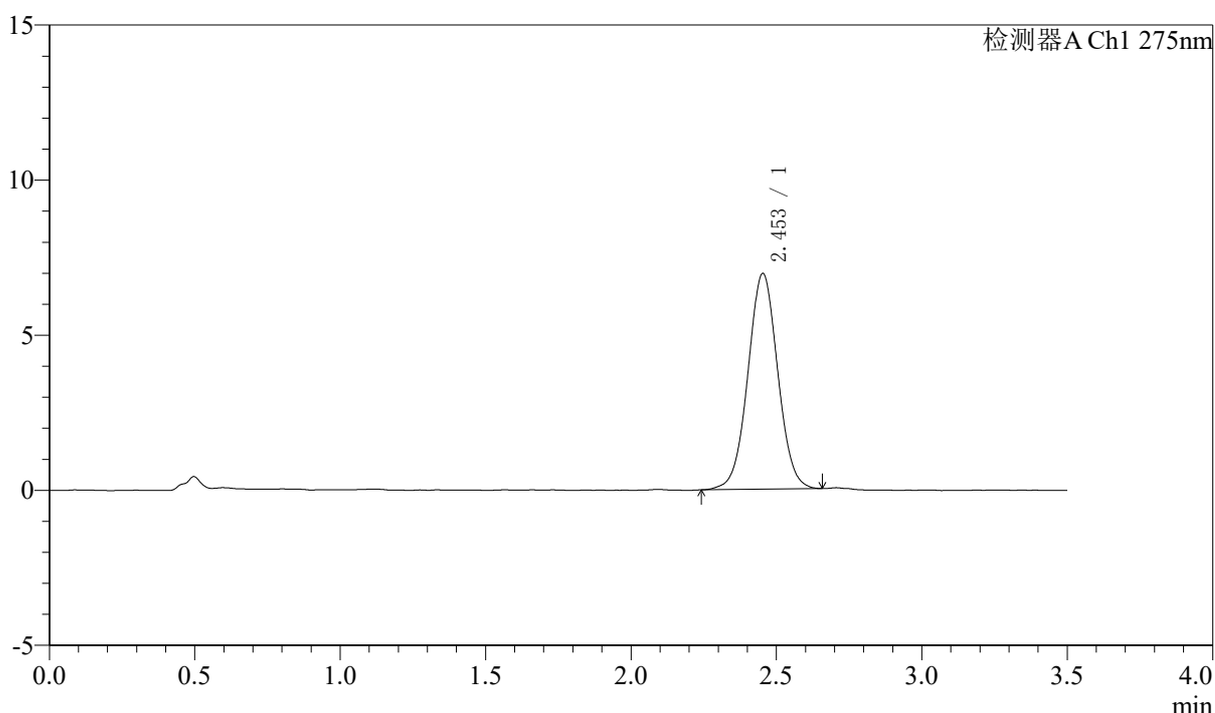
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-180-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 22:54:52 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:35:27 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	49667	100.000	6952	2763	1.023	--
总计		49667	100.000	6952			



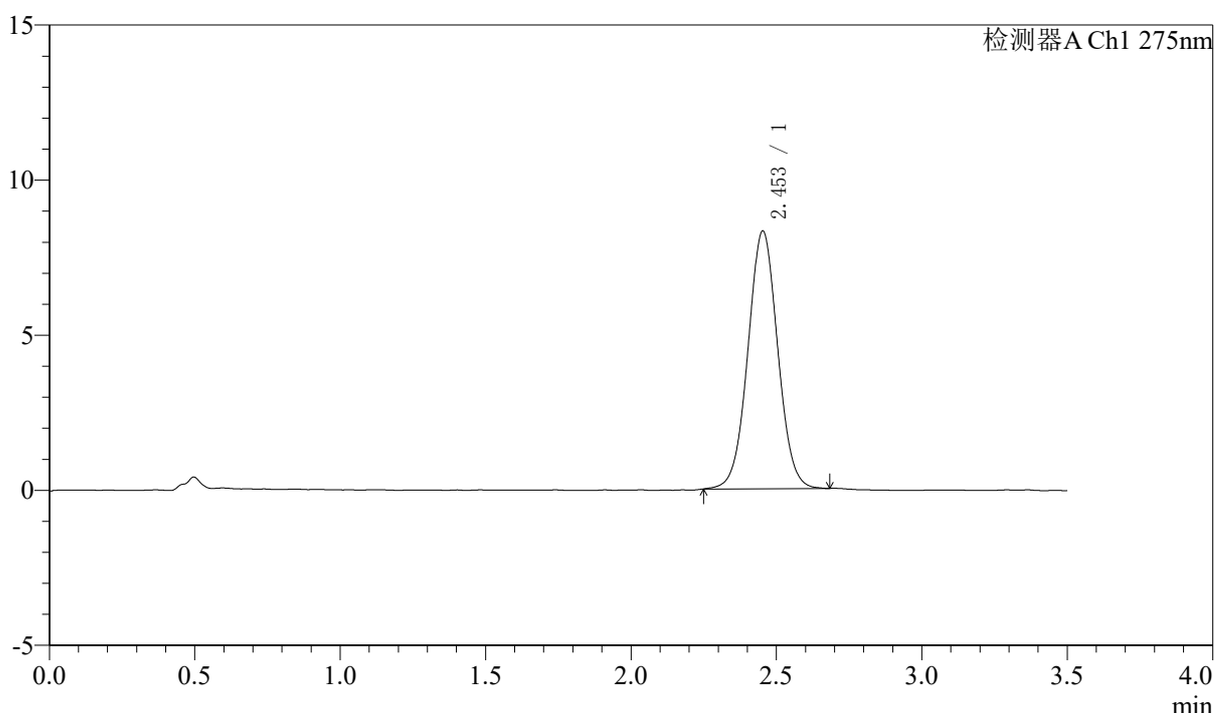
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-181-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 22:58:45 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:35:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	59233	100.000	8305	2766	1.028	--
总计		59233	100.000	8305			



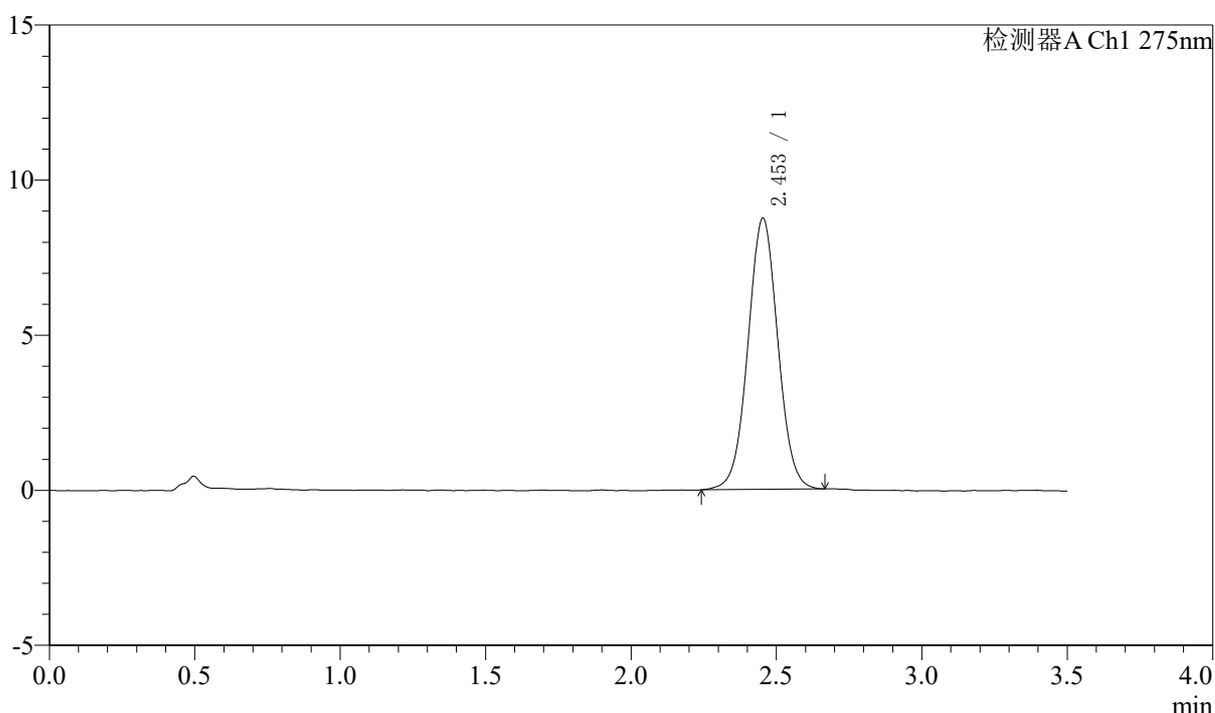
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-182-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 23:02:38 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:35:33 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	62537	100.000	8739	2746	1.027	--
总计		62537	100.000	8739			



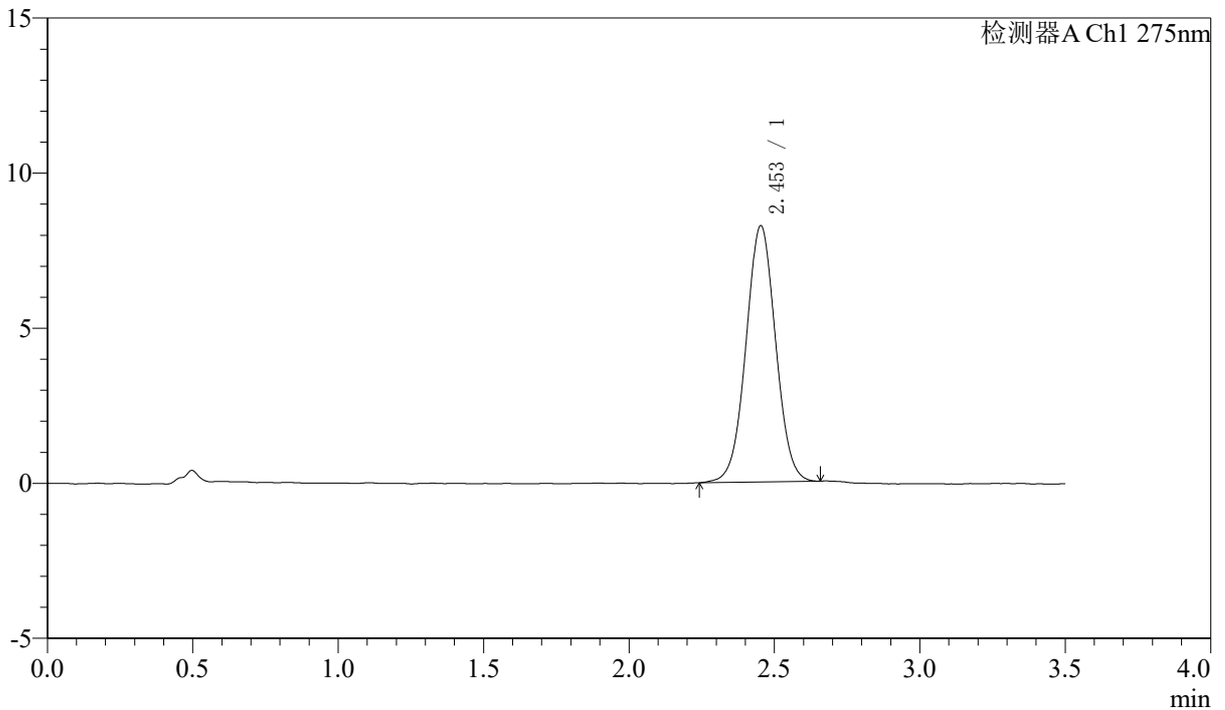
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-183-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 23:06:30 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:35:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	58707	100.000	8256	2769	1.020	--
总计		58707	100.000	8256			



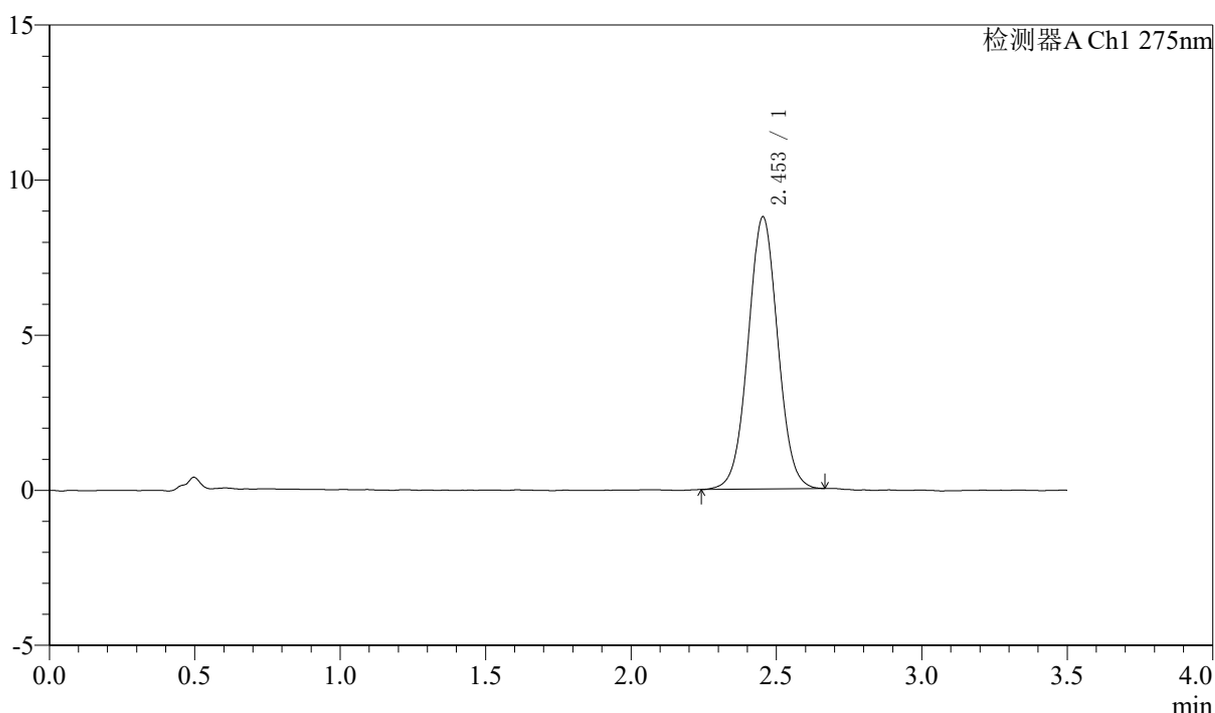
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-184-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 23:10:23 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:35:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	62418	100.000	8773	2764	1.025	--
总计		62418	100.000	8773			



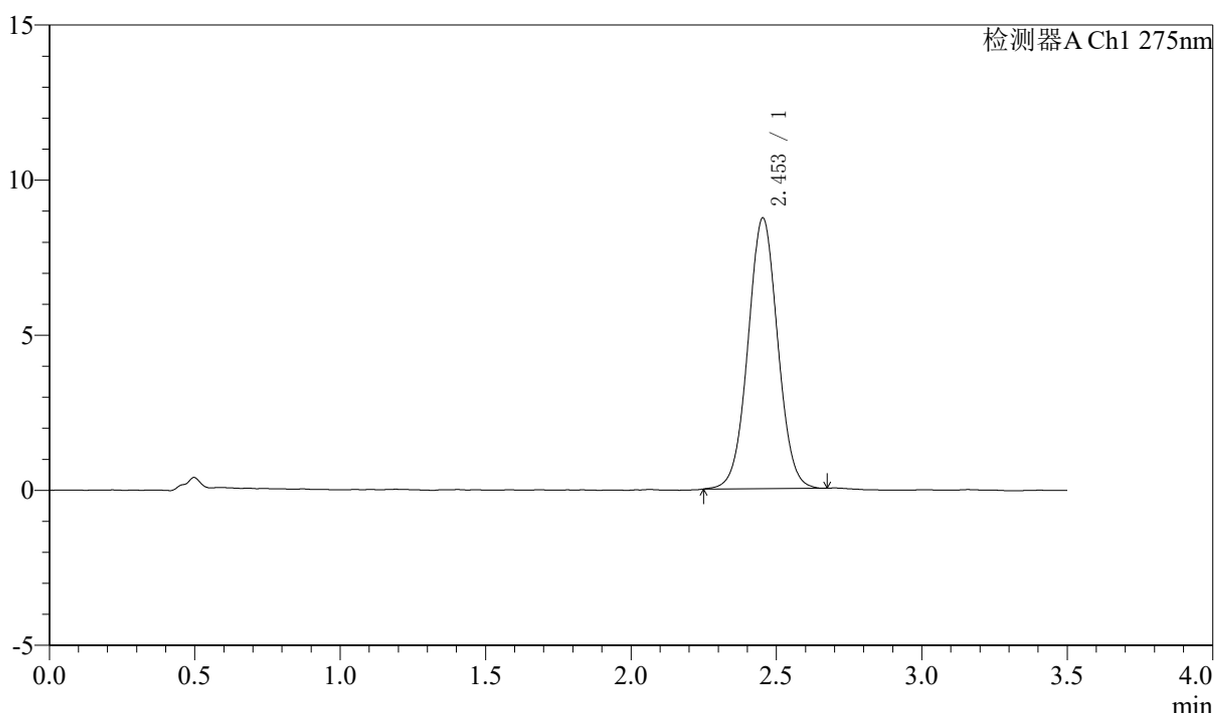
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-185-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-38	版本号: 6.115
进样体积: 20μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/02/11 23:14:16	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/02/12 09:35:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	62151	100.000	8726	2770	1.026	--
总计		62151	100.000	8726			



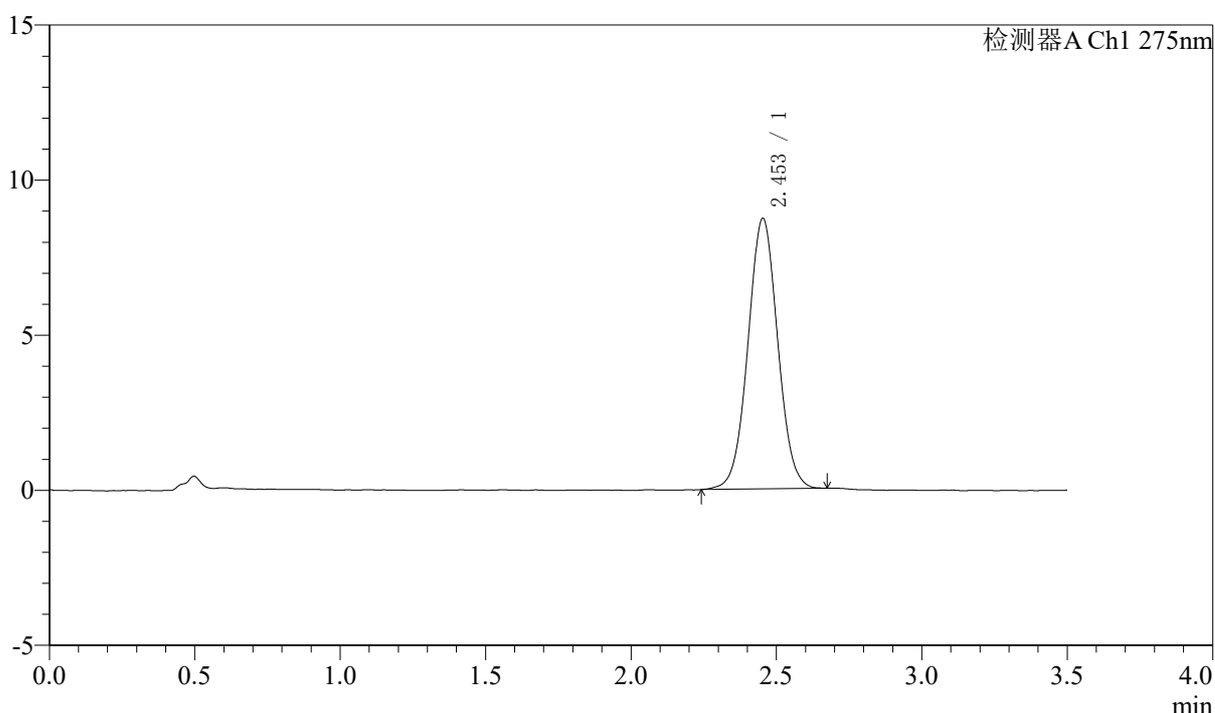
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-186-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 23:18:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:35:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	62131	100.000	8717	2780	1.030	--
总计		62131	100.000	8717			



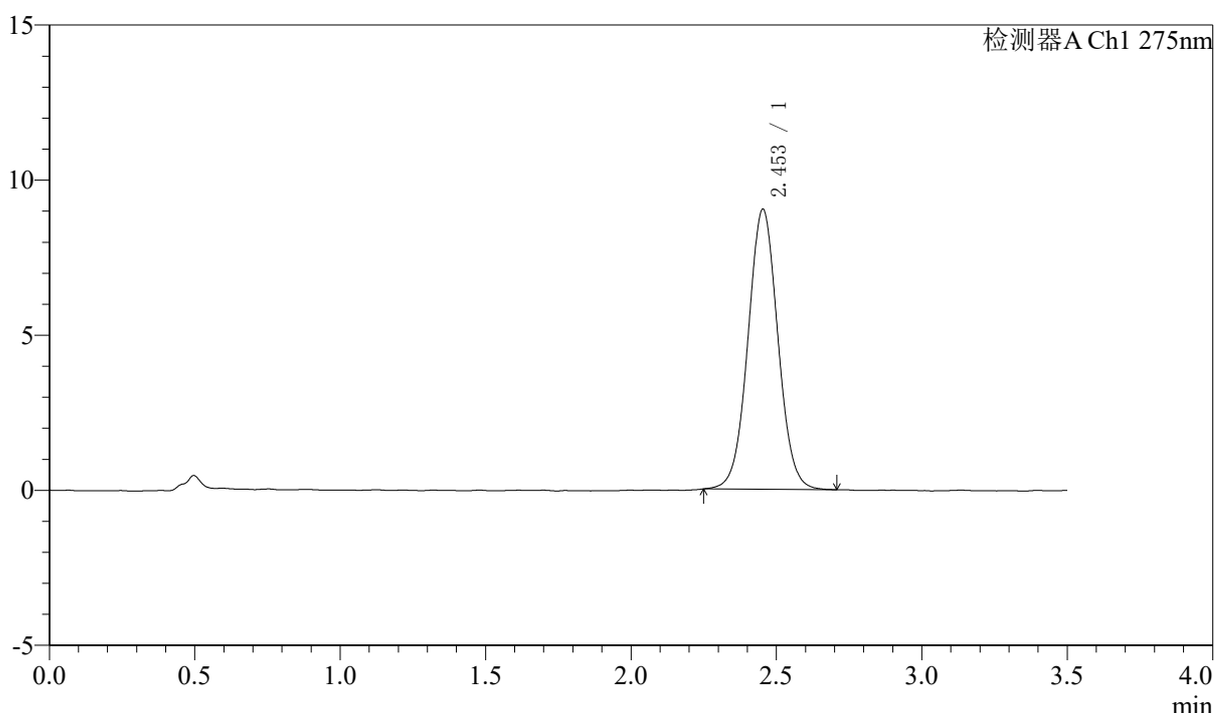
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-187-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 23:22:02 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:35:49 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	64610	100.000	9028	2760	1.034	--
总计		64610	100.000	9028			



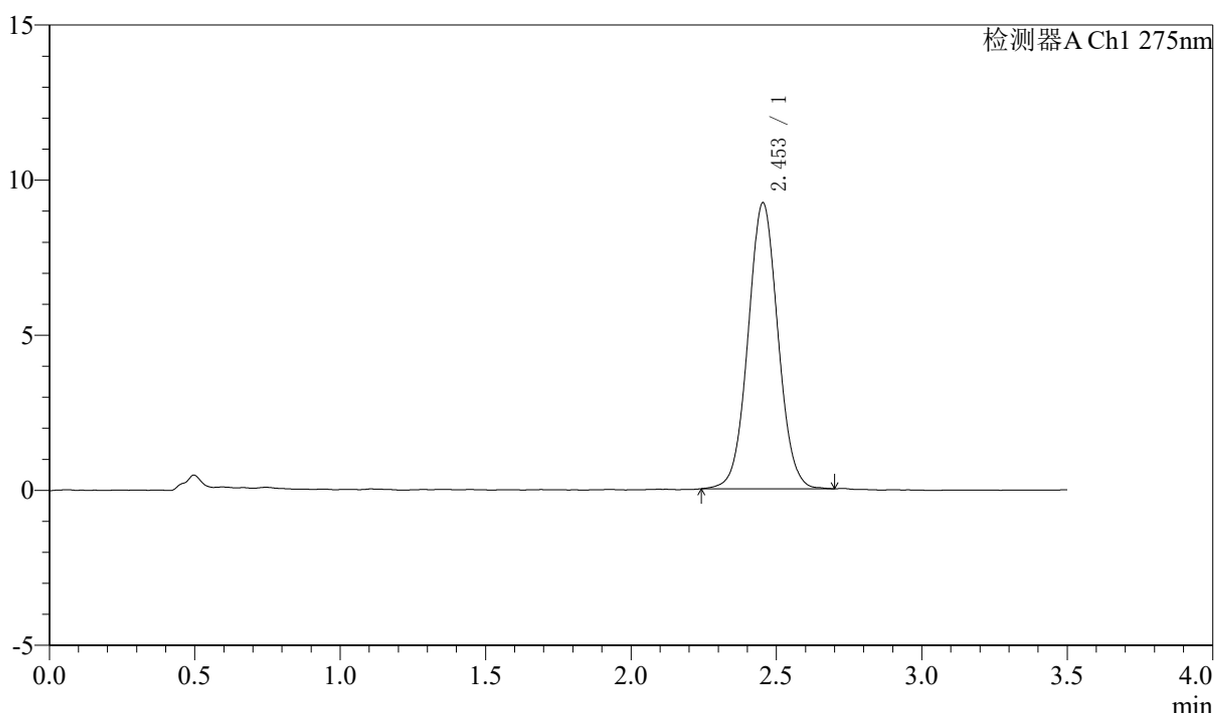
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-188-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 23:25:54 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:35:52 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	65946	100.000	9222	2758	1.039	--
总计		65946	100.000	9222			



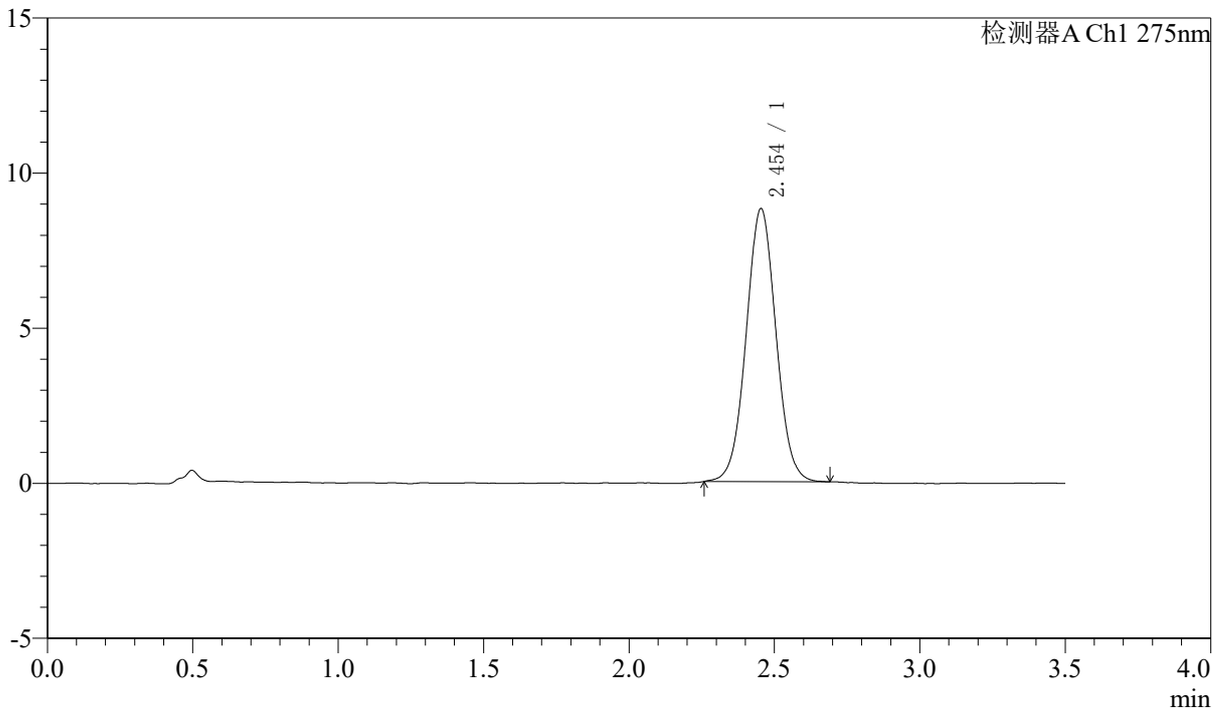
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-189-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 23:29:47 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:35:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	62893	100.000	8803	2750	1.033	--
总计		62893	100.000	8803			



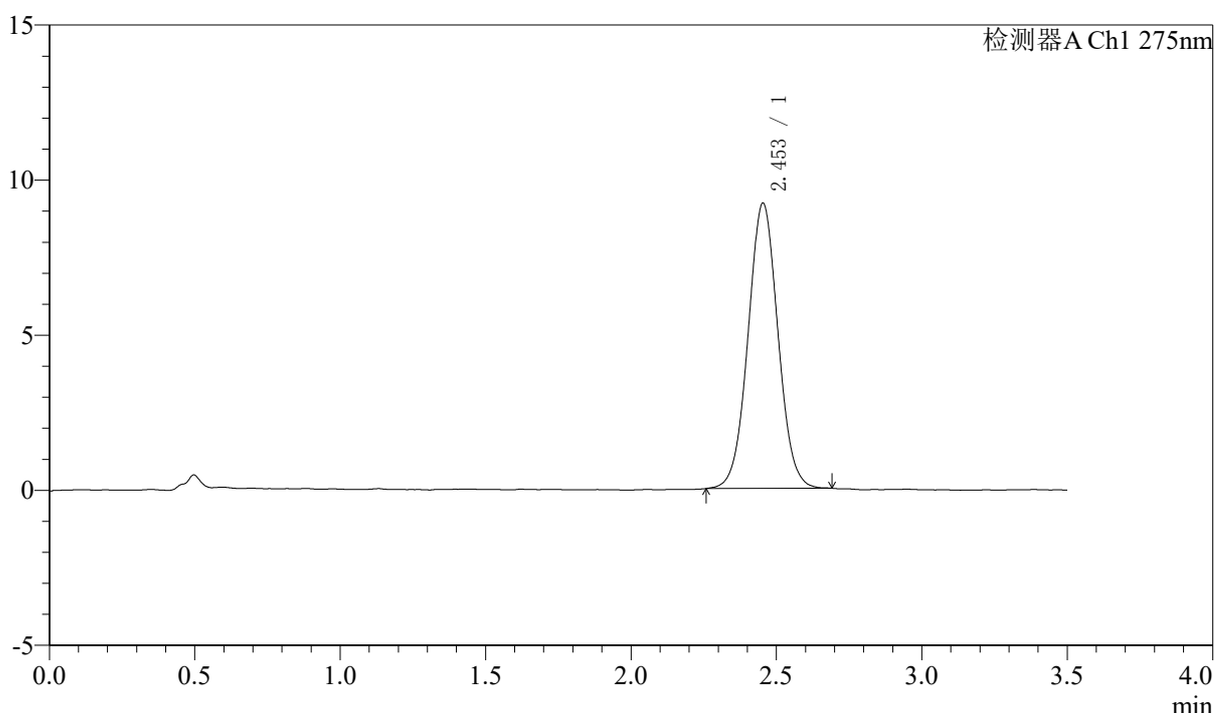
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-190-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 23:33:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:35:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	65815	100.000	9196	2739	1.033	--
总计		65815	100.000	9196			



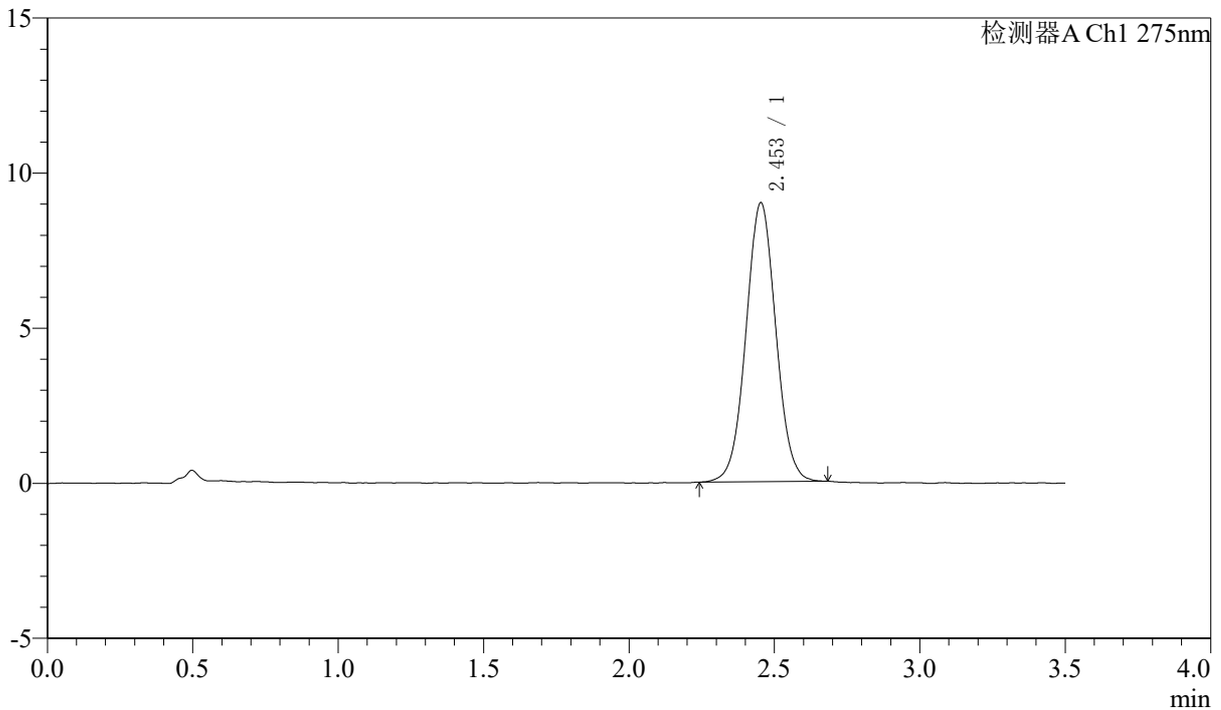
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-191-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 23:37:33 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:36:02 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	64235	100.000	8990	2744	1.032	--
总计		64235	100.000	8990			



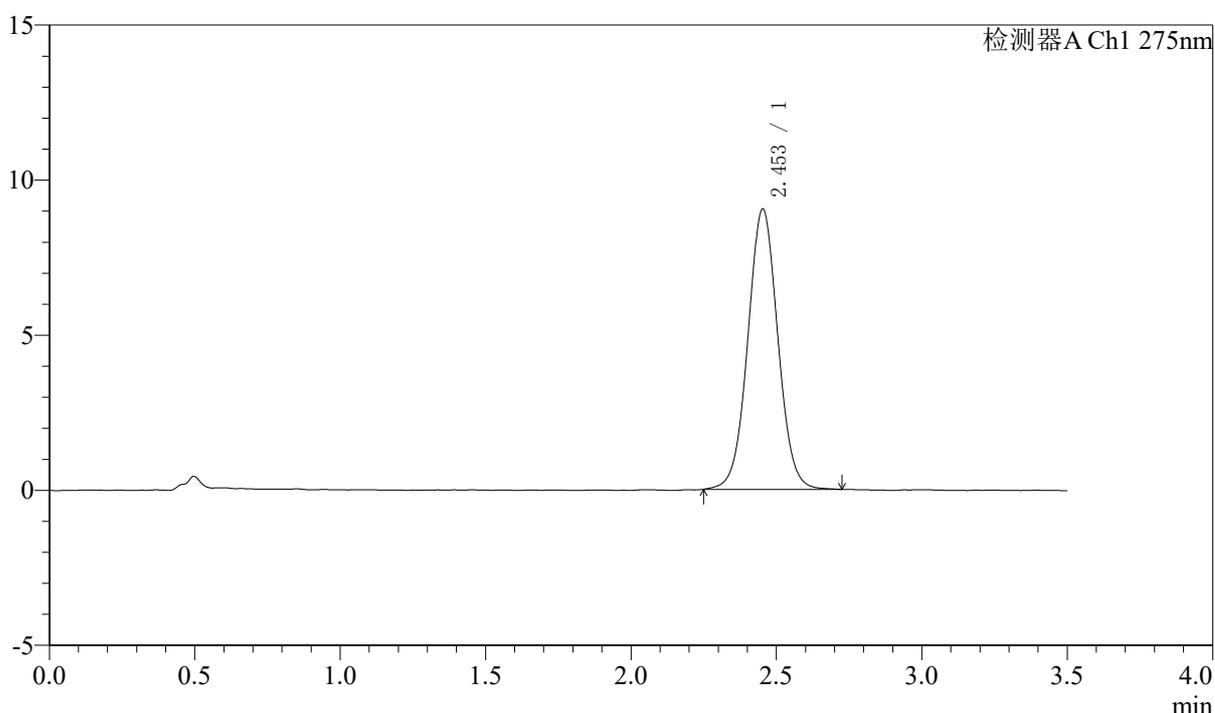
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-122/18-192-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 23:41:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:36:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	64951	100.000	9030	2740	1.031	--
总计		64951	100.000	9030			



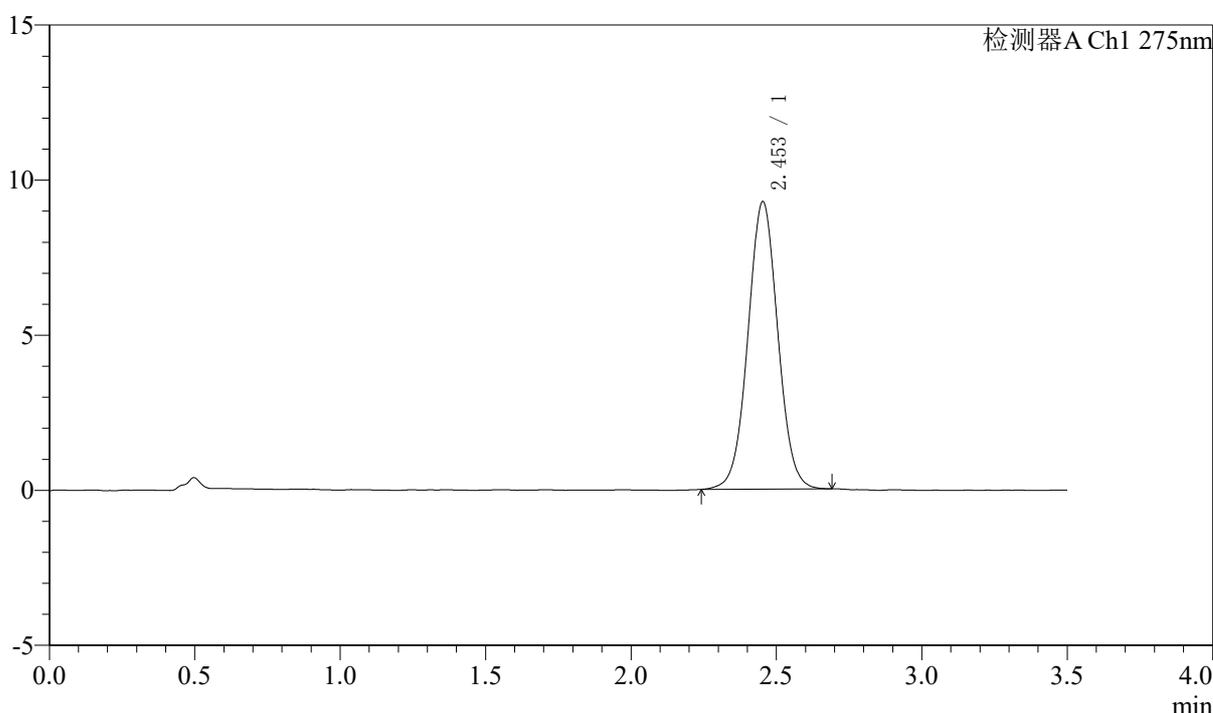
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-193-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 23:45:20 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:36:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	66336	100.000	9264	2750	1.028	--
总计		66336	100.000	9264			



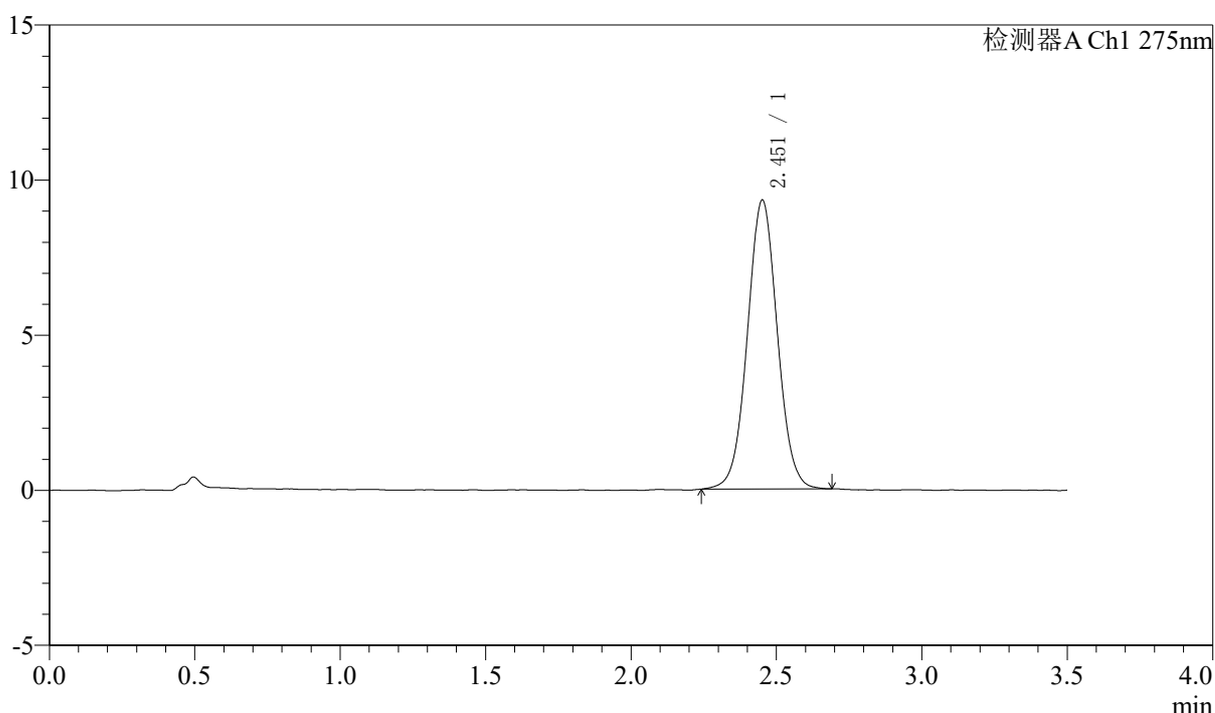
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-194-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 23:49:13 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:36:12 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	66781	100.000	9286	2749	1.034	--
总计		66781	100.000	9286			



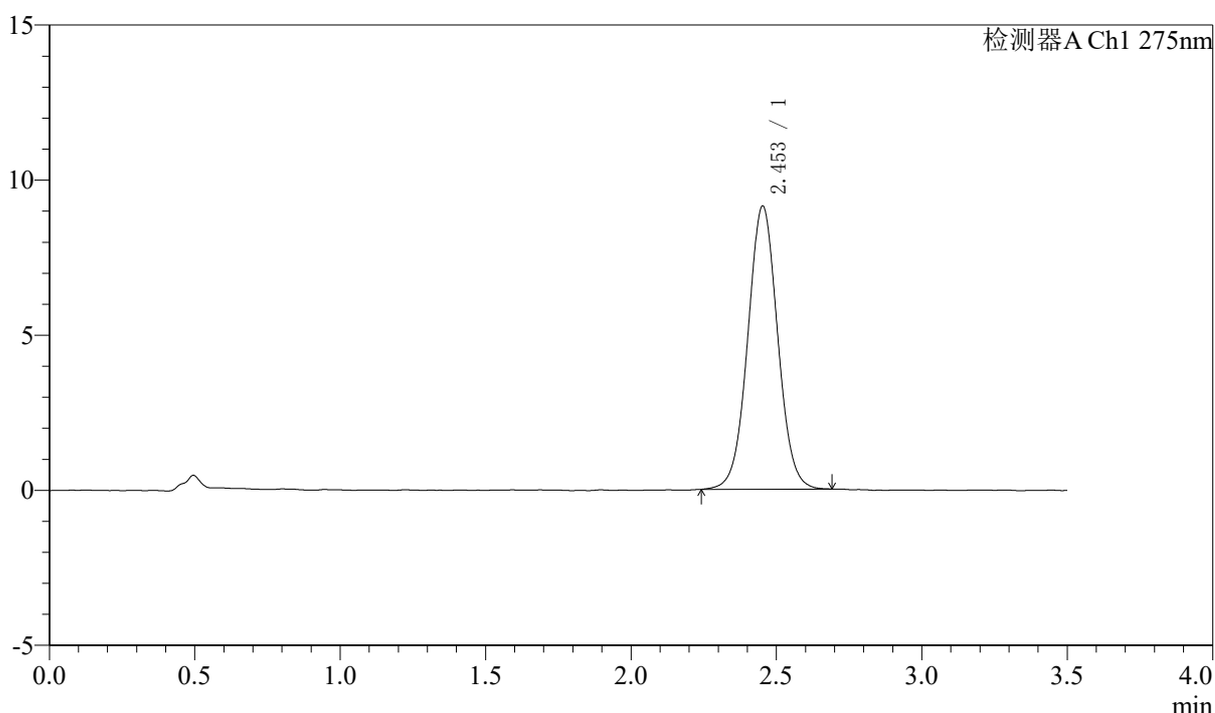
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-195-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 23:53:06 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:36:15 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	65376	100.000	9123	2752	1.030	--
总计		65376	100.000	9123			



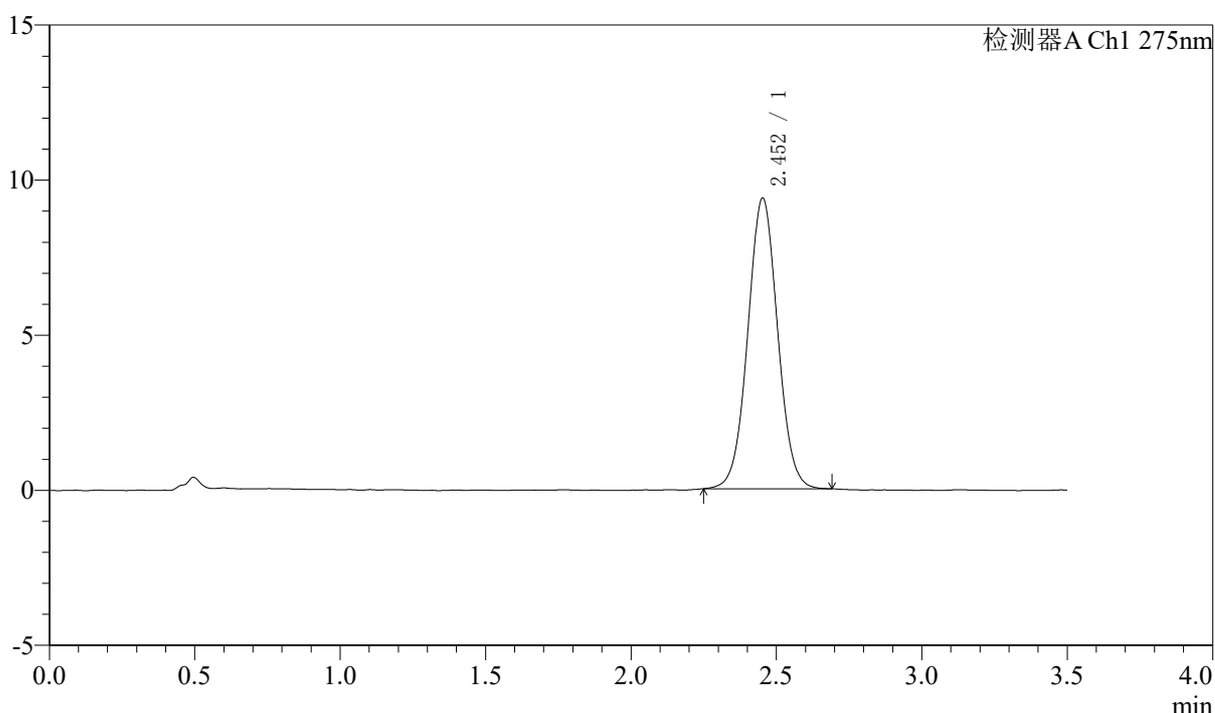
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-196-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 23:56:58 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:36:18 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	66870	100.000	9362	2765	1.031	--
总计		66870	100.000	9362			



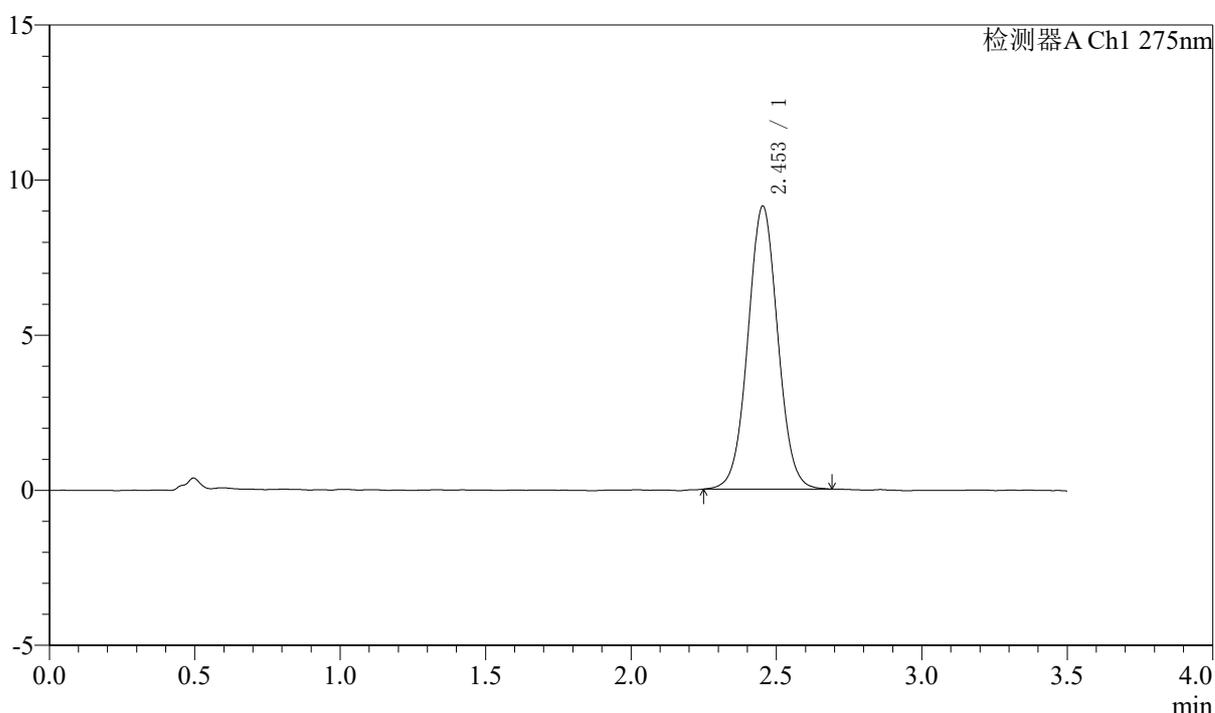
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-197-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 00:00:51 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:36:22 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	65283	100.000	9120	2752	1.032	--
总计		65283	100.000	9120			



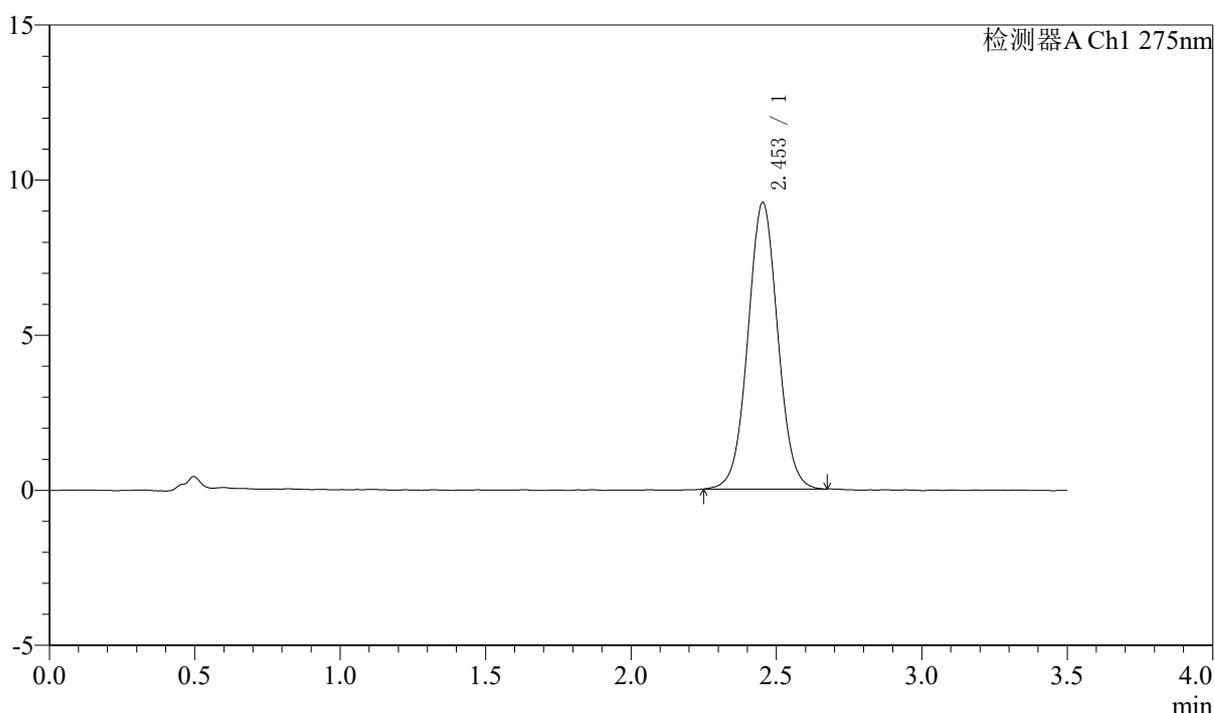
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-198-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 00:04:43 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:36:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	66094	100.000	9235	2763	1.032	--
总计		66094	100.000	9235			



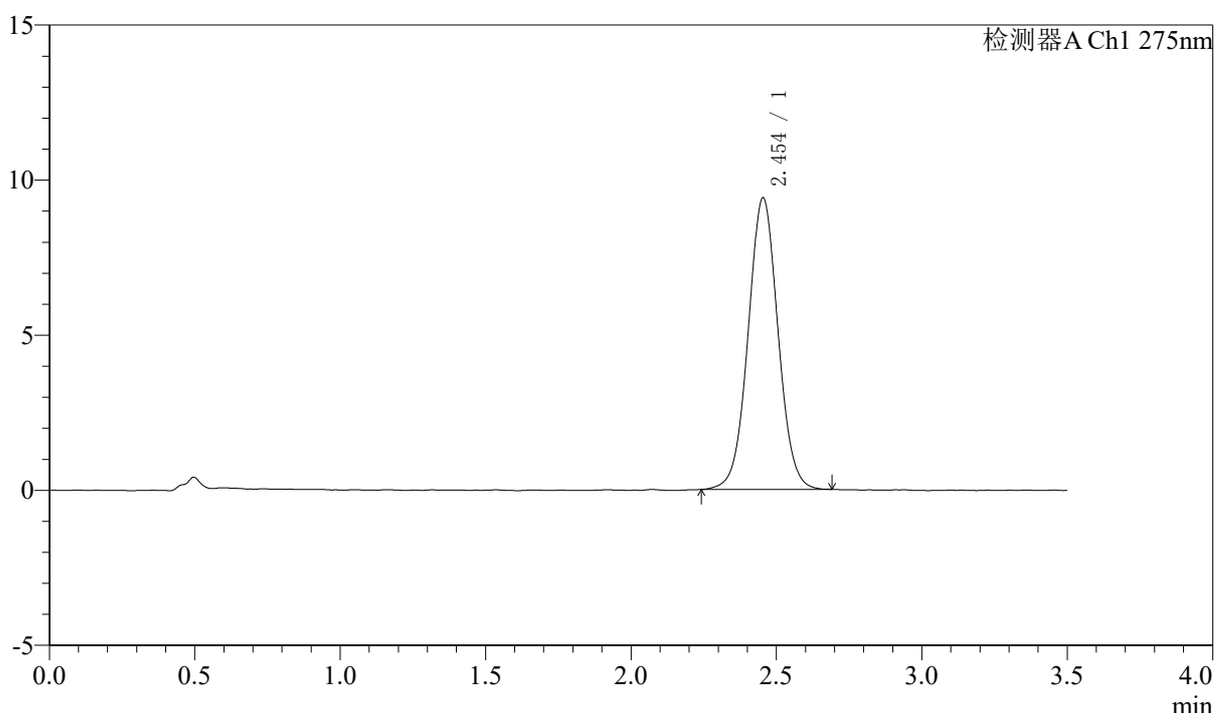
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-199-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 00:08:36 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:36:28 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	67274	100.000	9400	2767	1.030	--
总计		67274	100.000	9400			



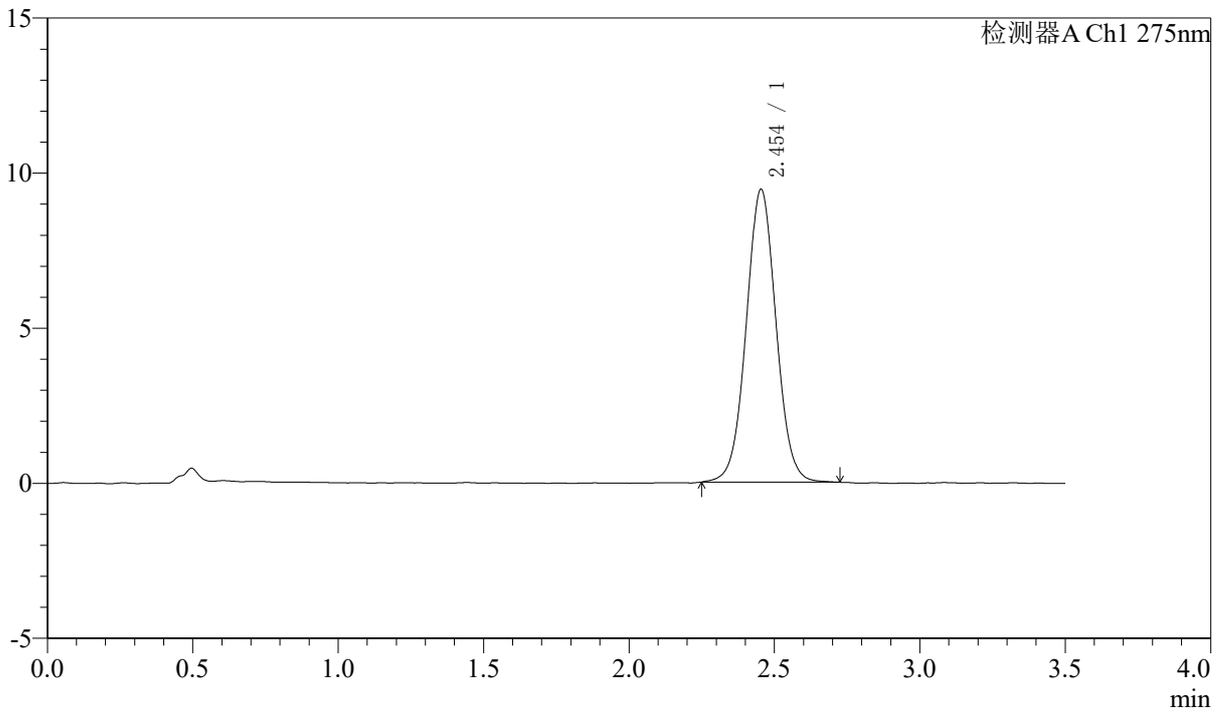
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-200-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 00:12:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:36:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	67486	100.000	9441	2767	1.032	--
总计		67486	100.000	9441			



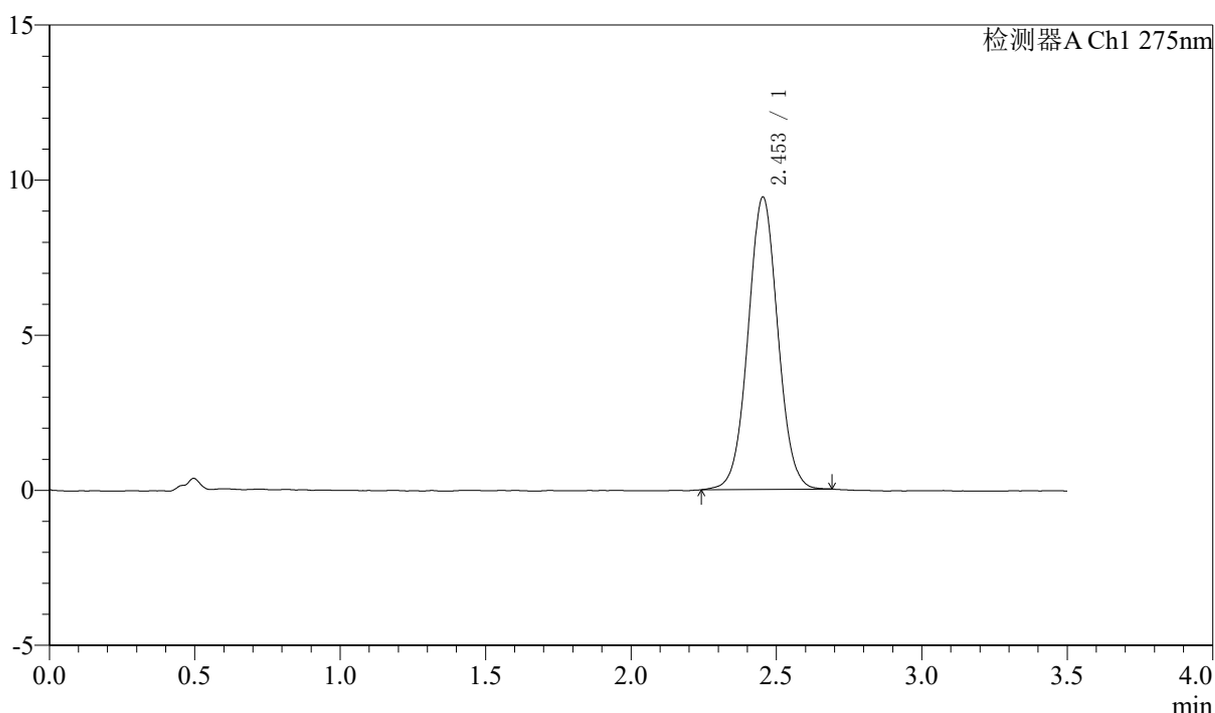
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-201-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 00:16:23 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:36:34 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	67214	100.000	9424	2778	1.032	--
总计		67214	100.000	9424			



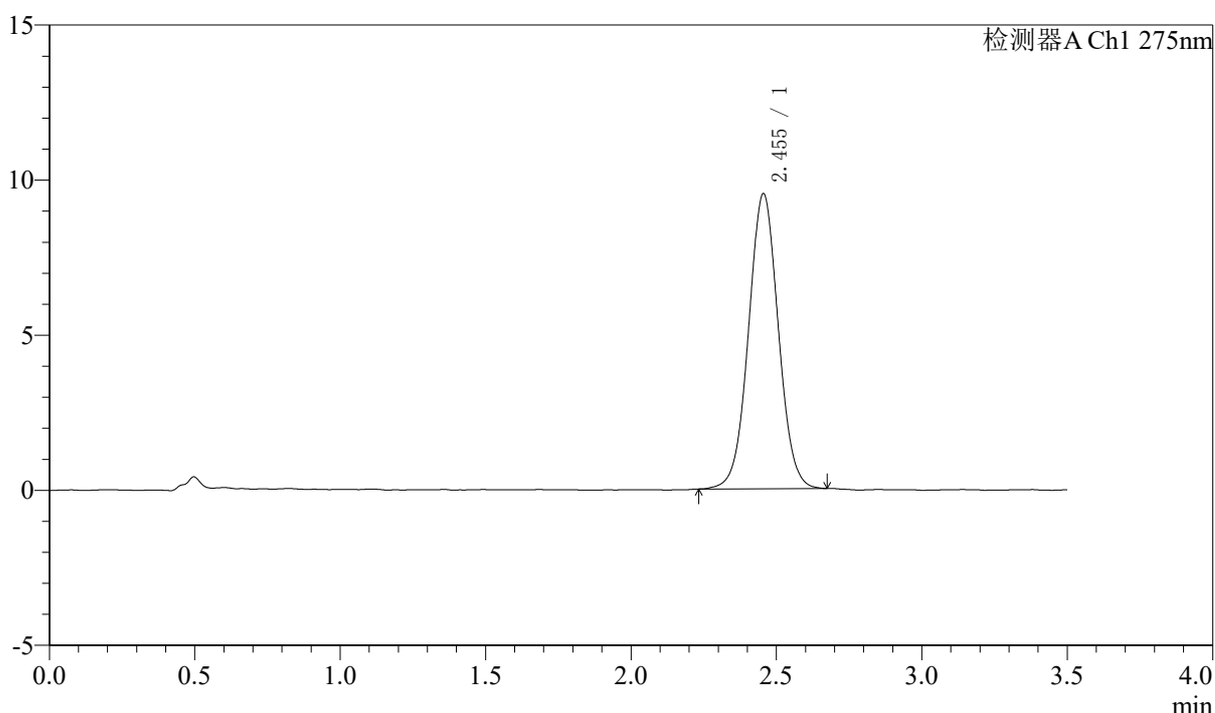
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-202-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-32	版本号: 6.115
进样体积: 20μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/02/12 00:20:16	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/02/12 09:36:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	67842	100.000	9518	2769	1.028	--
总计		67842	100.000	9518			



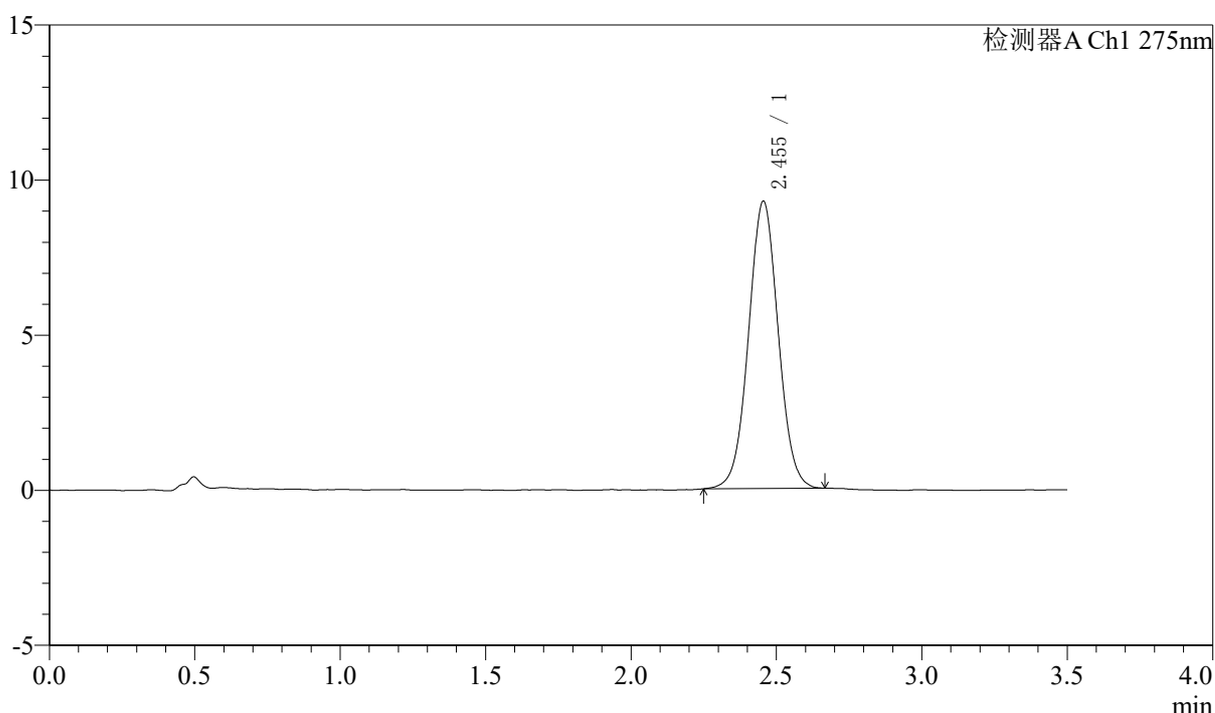
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-203-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 00:24:09 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:36:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	65832	100.000	9267	2782	1.029	--
总计		65832	100.000	9267			



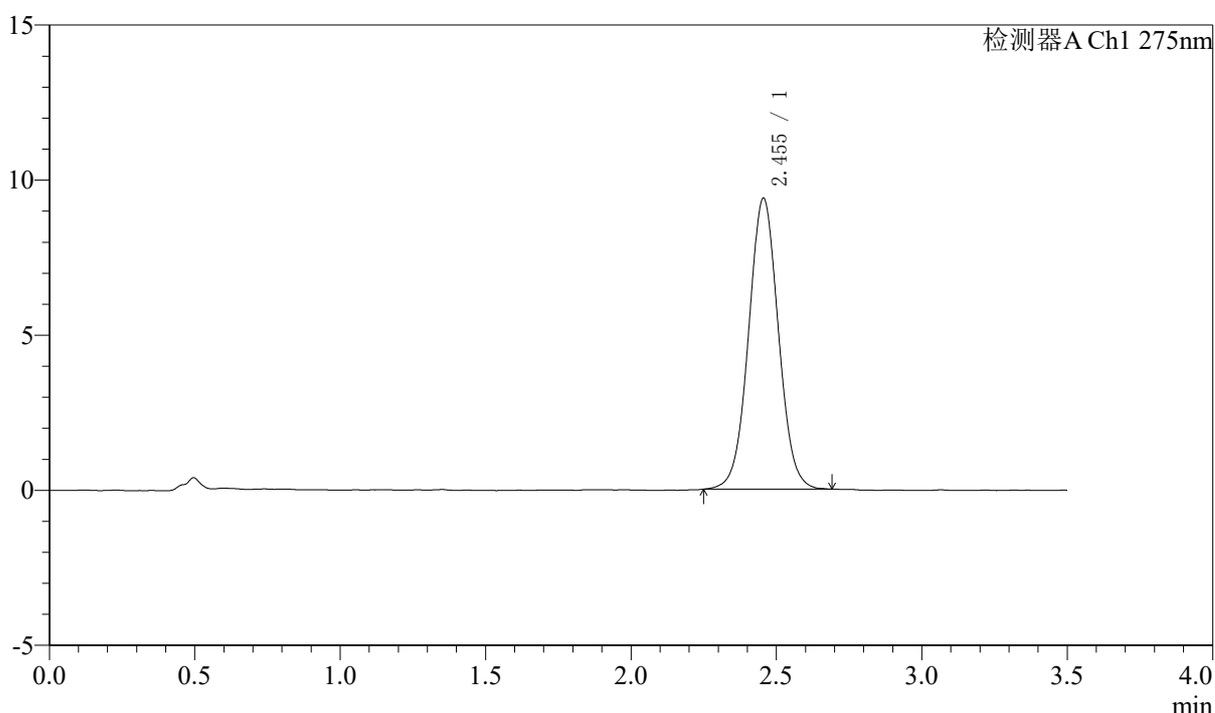
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-204-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 00:28:02 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:36:44 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	67014	100.000	9386	2764	1.030	--
总计		67014	100.000	9386			



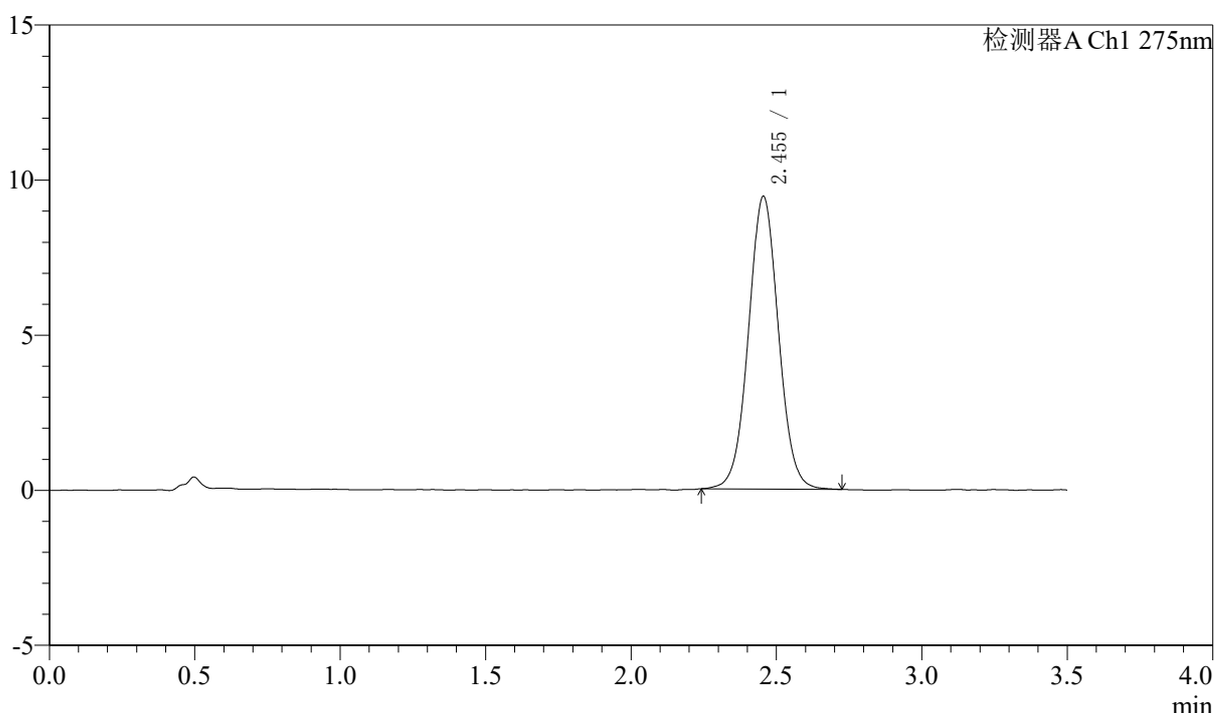
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-205-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 00:31:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:36:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	67789	100.000	9440	2750	1.032	--
总计		67789	100.000	9440			



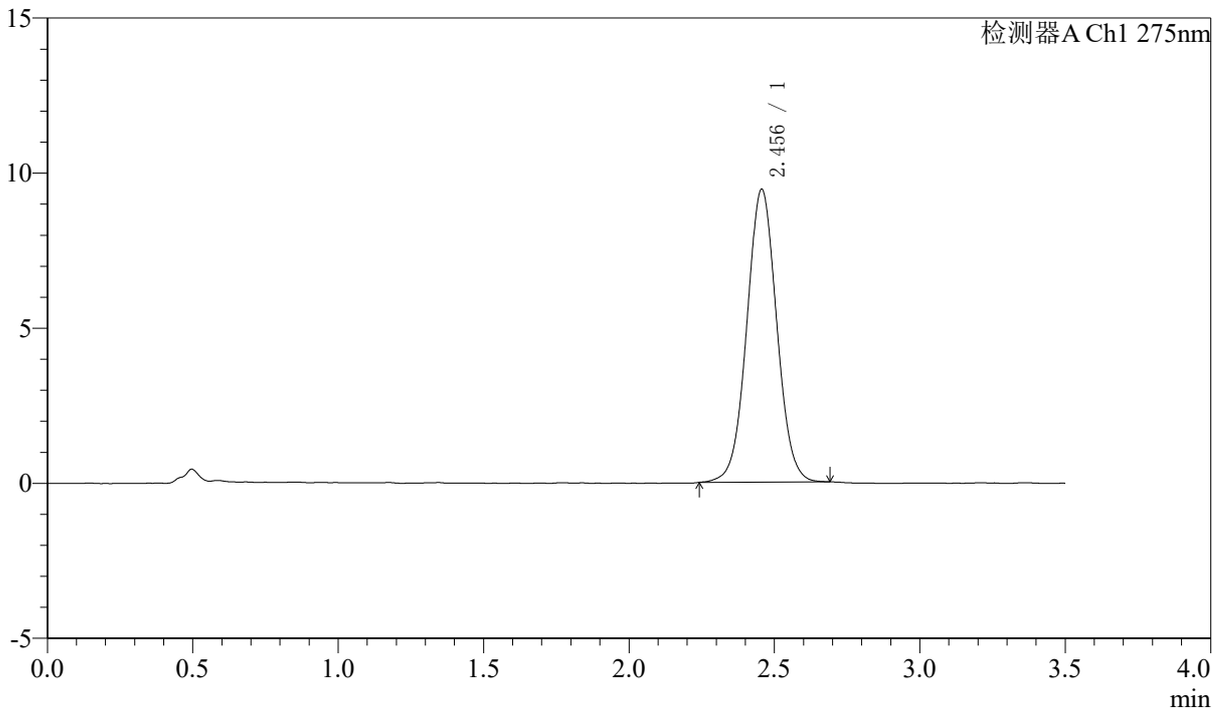
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-206-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 00:35:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:36:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	67561	100.000	9445	2756	1.030	--
总计		67561	100.000	9445			



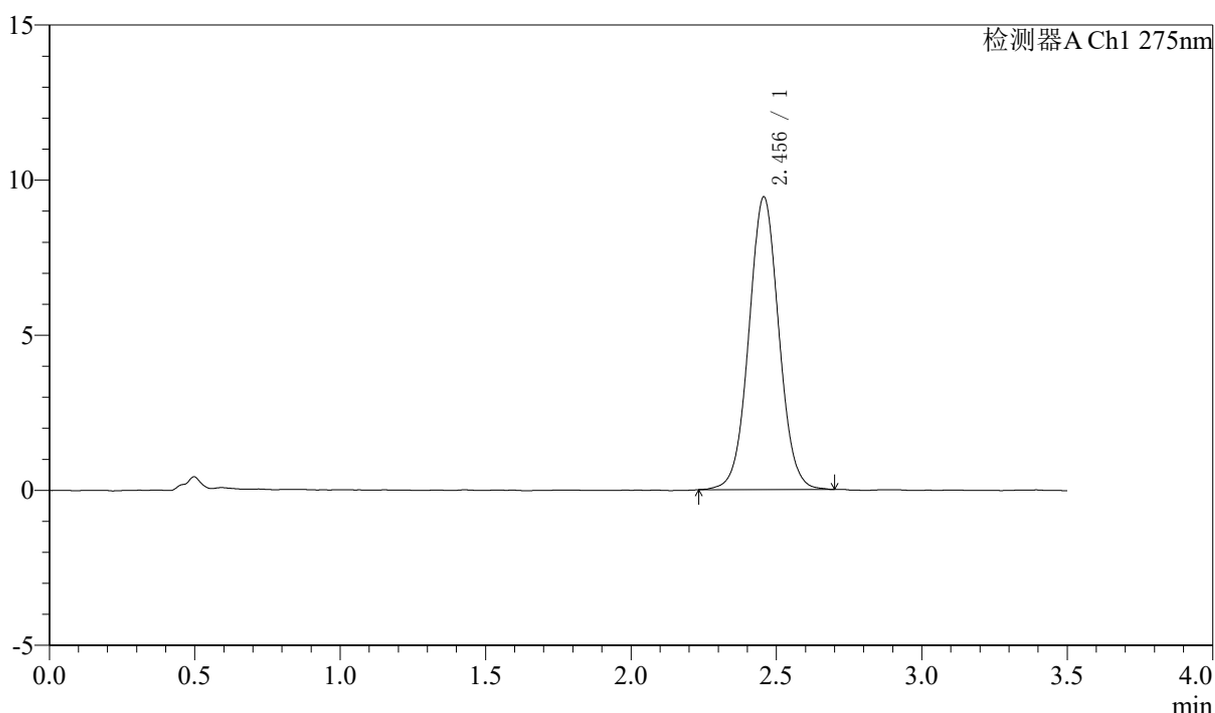
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-207-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 00:39:41 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:36:53 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	67773	100.000	9438	2753	1.034	--
总计		67773	100.000	9438			



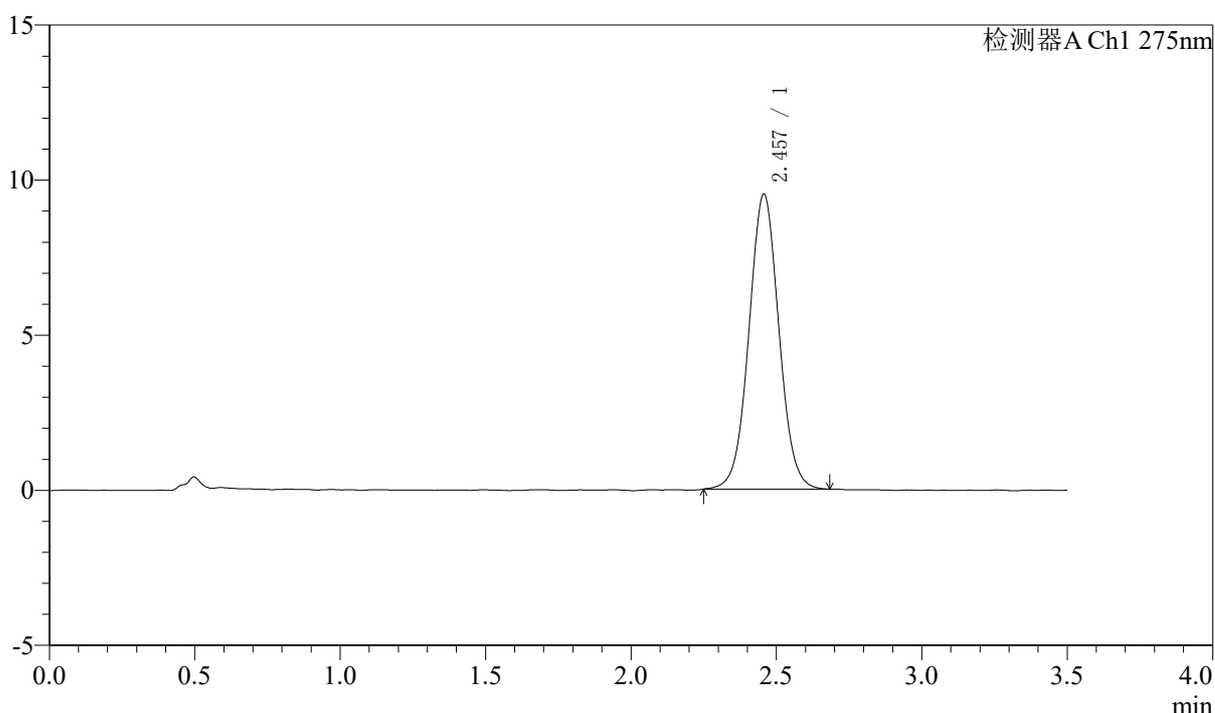
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-208-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-33	版本号: 6.115
进样体积: 20μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/02/12 00:43:34	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/02/12 09:36:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	68174	100.000	9509	2748	1.034	--
总计		68174	100.000	9509			



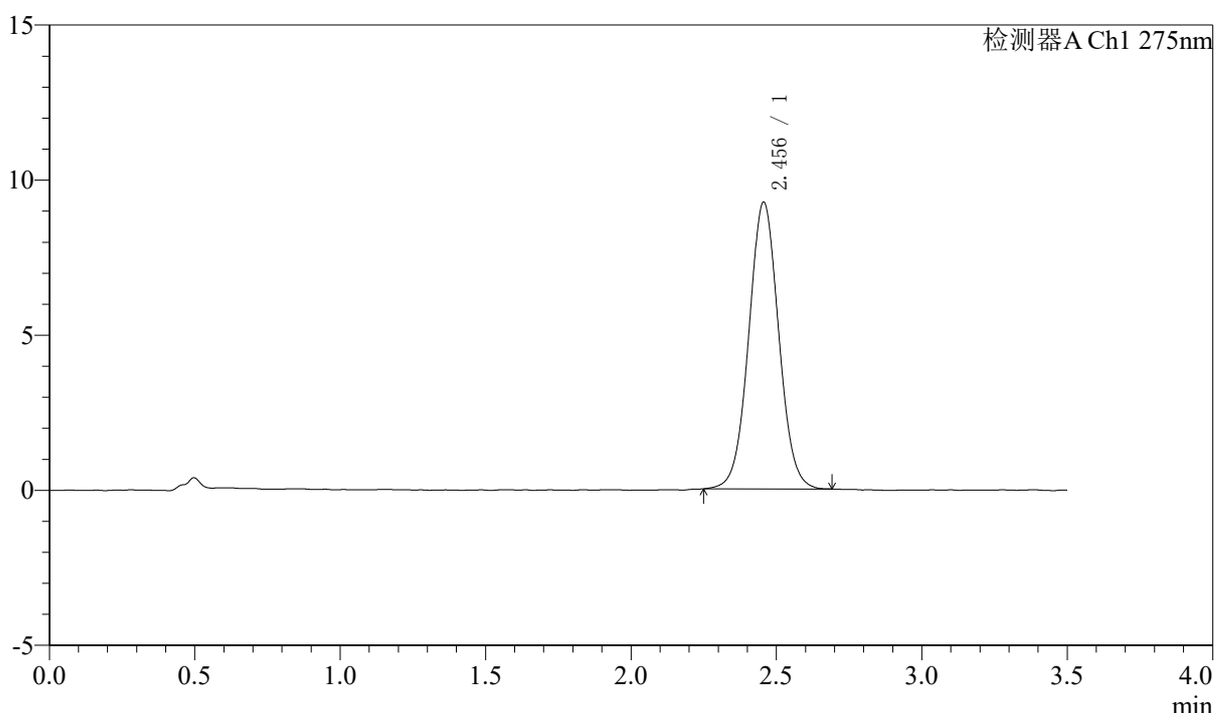
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-209-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 00:47:27 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:36:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	66312	100.000	9247	2745	1.033	--
总计		66312	100.000	9247			



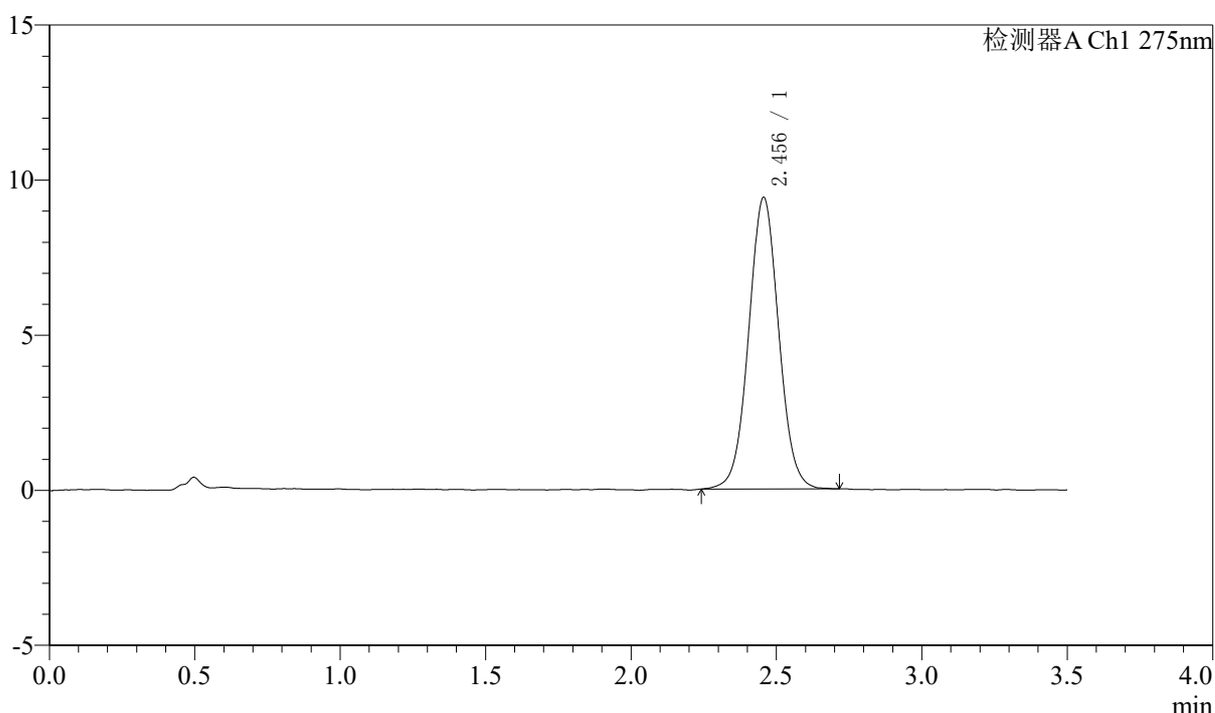
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-210-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 00:51:21 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:37:02 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	67613	100.000	9403	2730	1.034	--
总计		67613	100.000	9403			



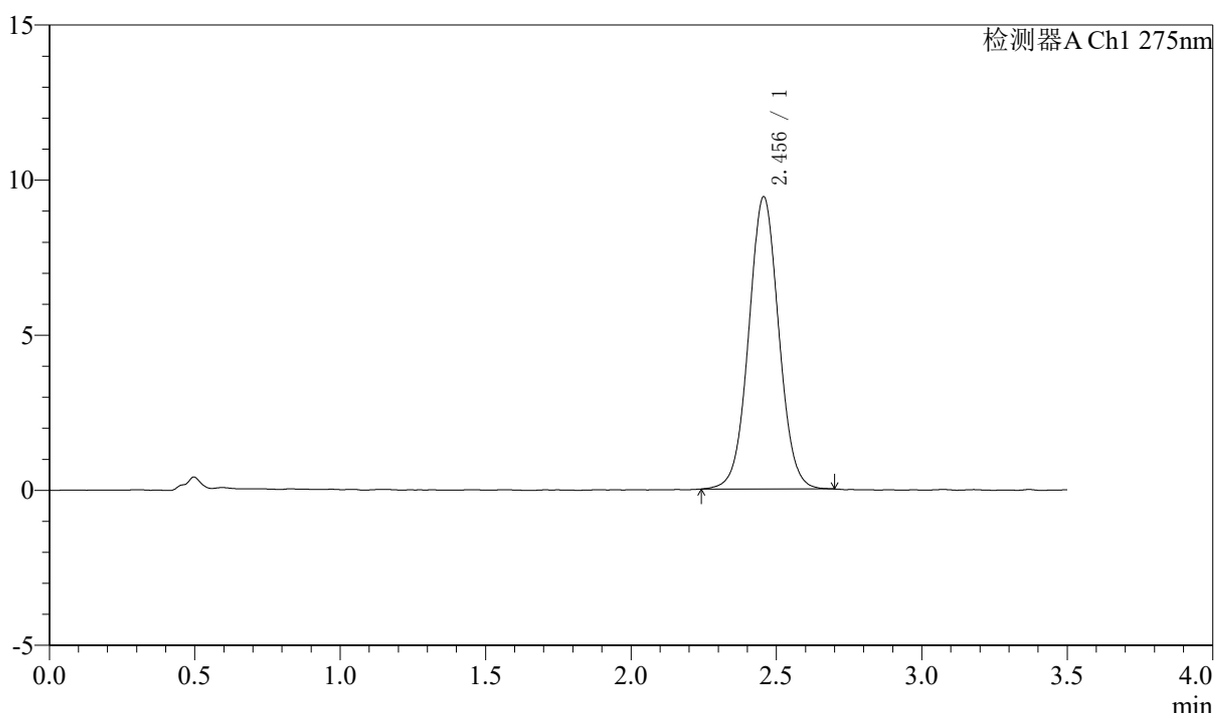
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-211-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-7	
进样体积: 20μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/12 00:55:14	实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/02/12 09:37:06	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	67768	100.000	9427	2739	1.033	--
总计		67768	100.000	9427			



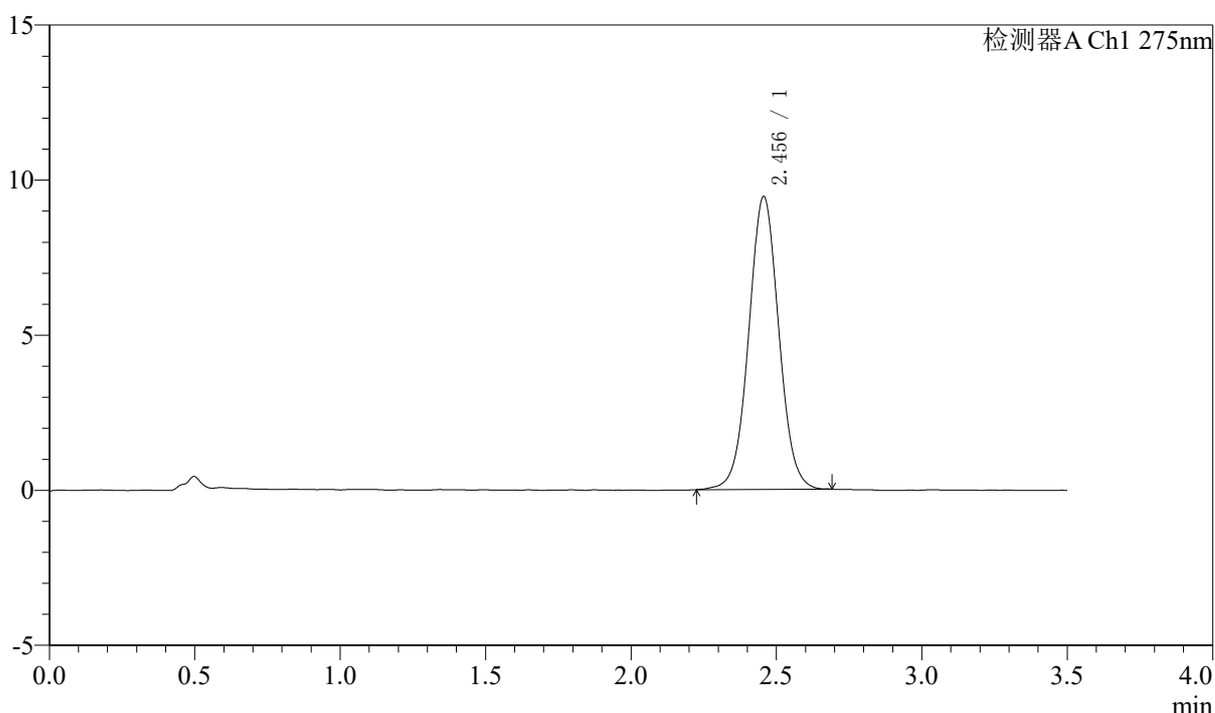
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-122/18-212-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 00:59:08 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:37:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	67939	100.000	9446	2745	1.031	--
总计		67939	100.000	9446			



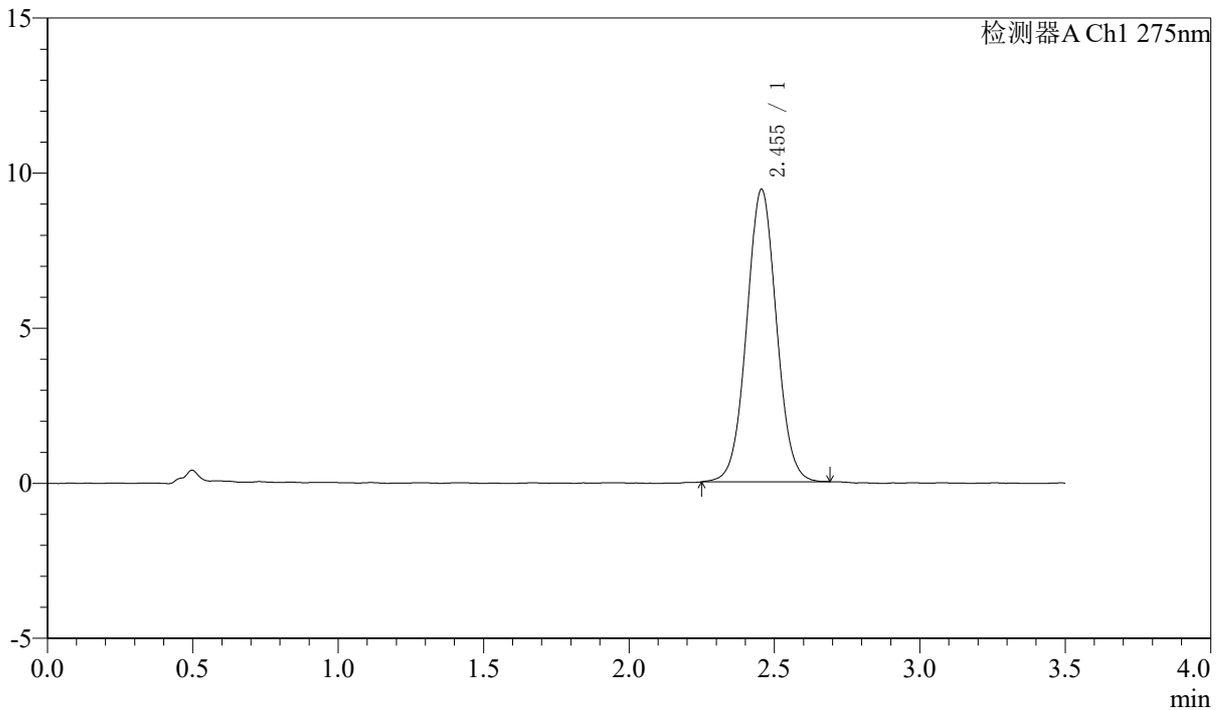
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-213-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 01:03:01 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:37:12 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	67350	100.000	9433	2759	1.033	--
总计		67350	100.000	9433			



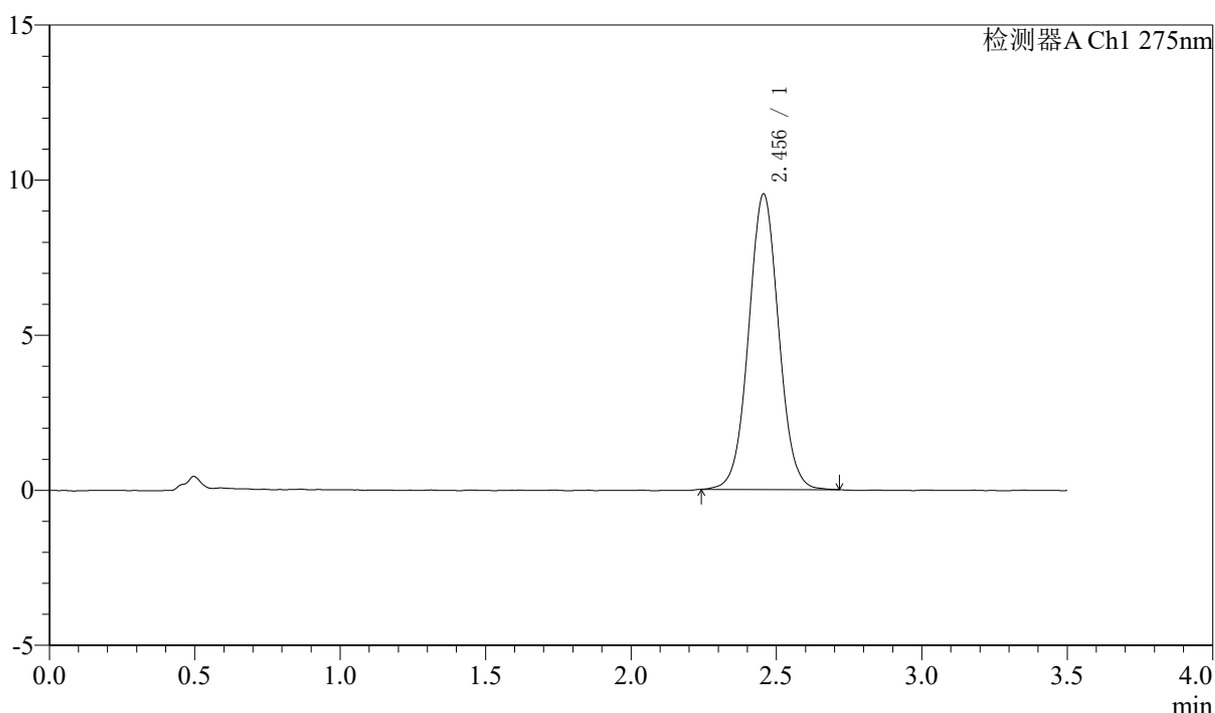
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-214-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 01:06:55 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:37:15 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	68487	100.000	9533	2745	1.035	--
总计		68487	100.000	9533			



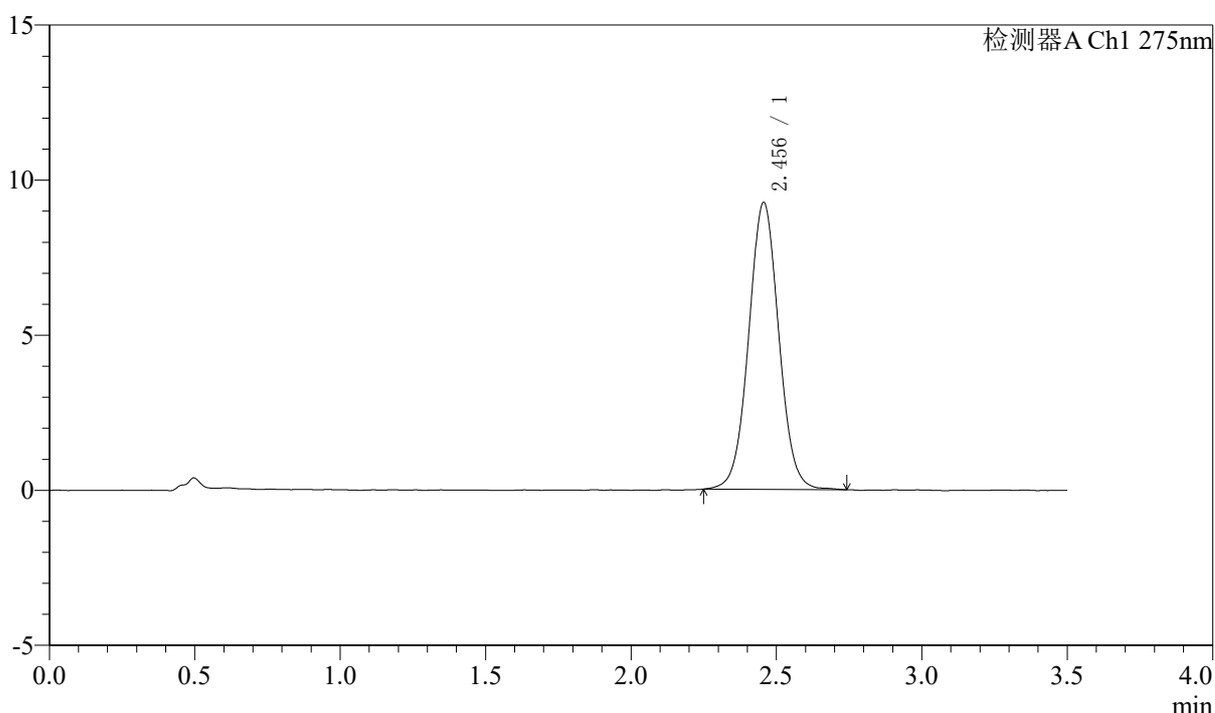
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-215-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 01:10:47 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:37:18 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	66733	100.000	9253	2741	1.033	--
总计		66733	100.000	9253			



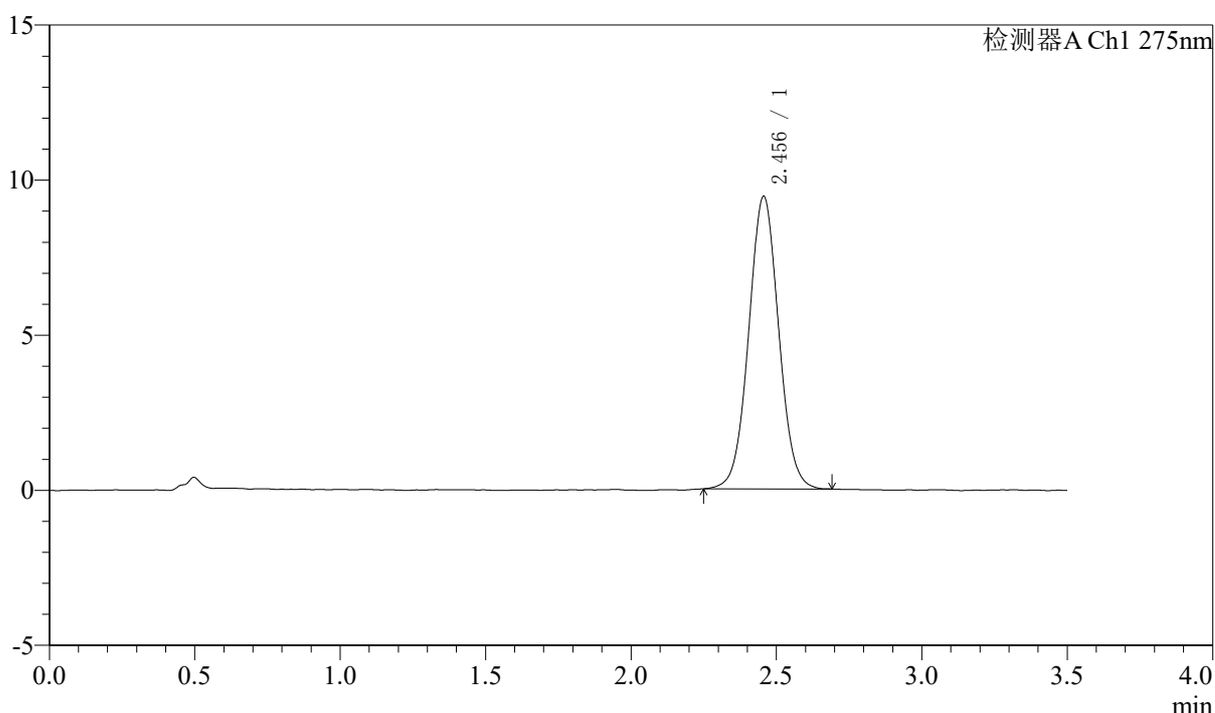
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-216-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 01:14:40 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:37:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	67640	100.000	9435	2739	1.035	--
总计		67640	100.000	9435			



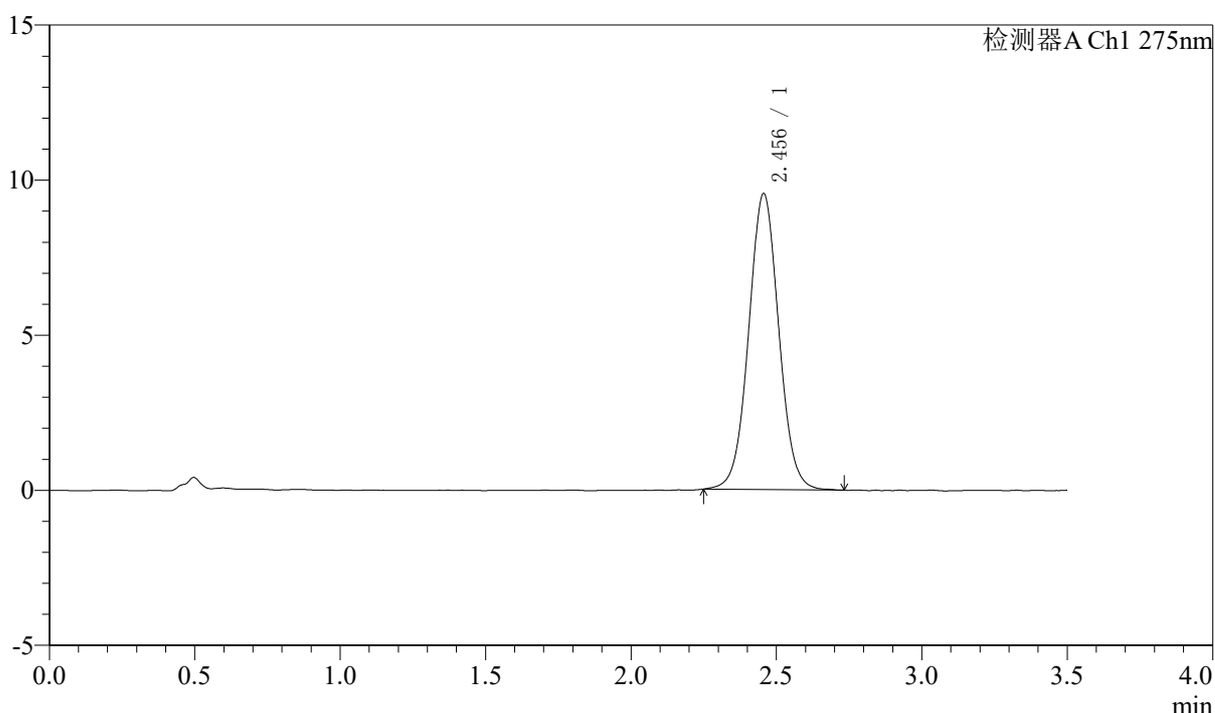
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-217-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 01:18:34 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:37:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	68715	100.000	9547	2734	1.033	--
总计		68715	100.000	9547			



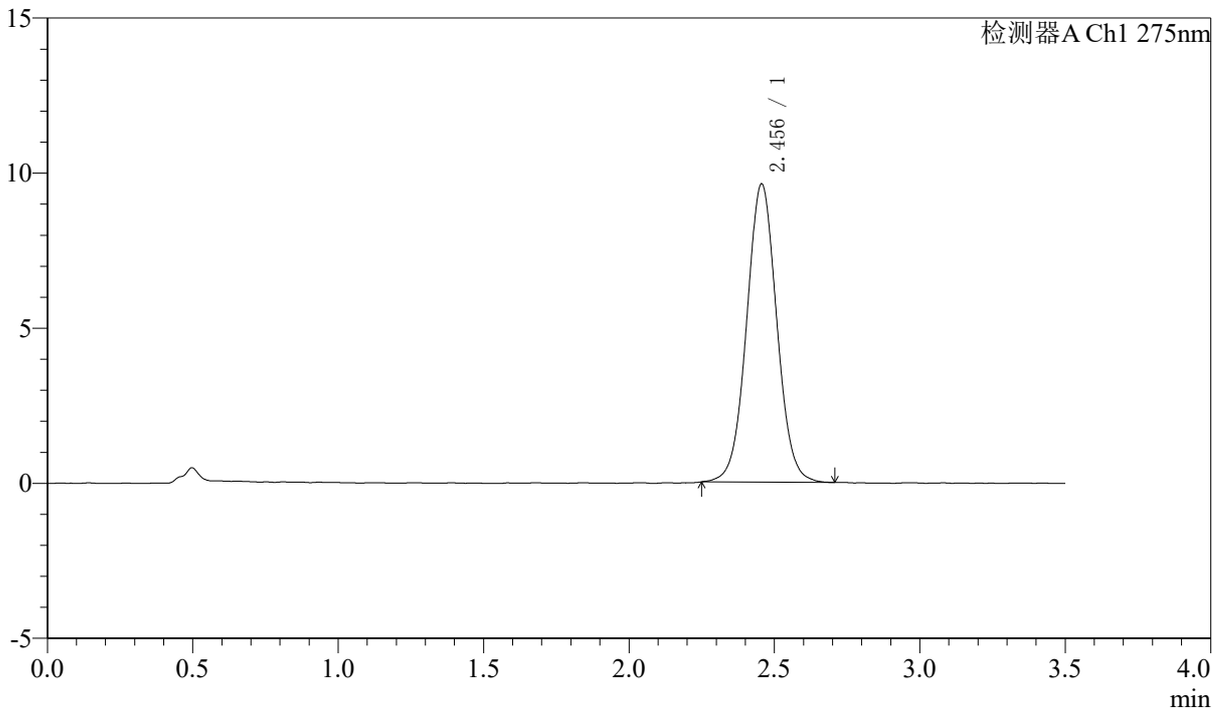
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-218-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-17  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/12 01:22:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/02/12 09:37:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	69416	100.000	9620	2724	1.034	--
总计		69416	100.000	9620			



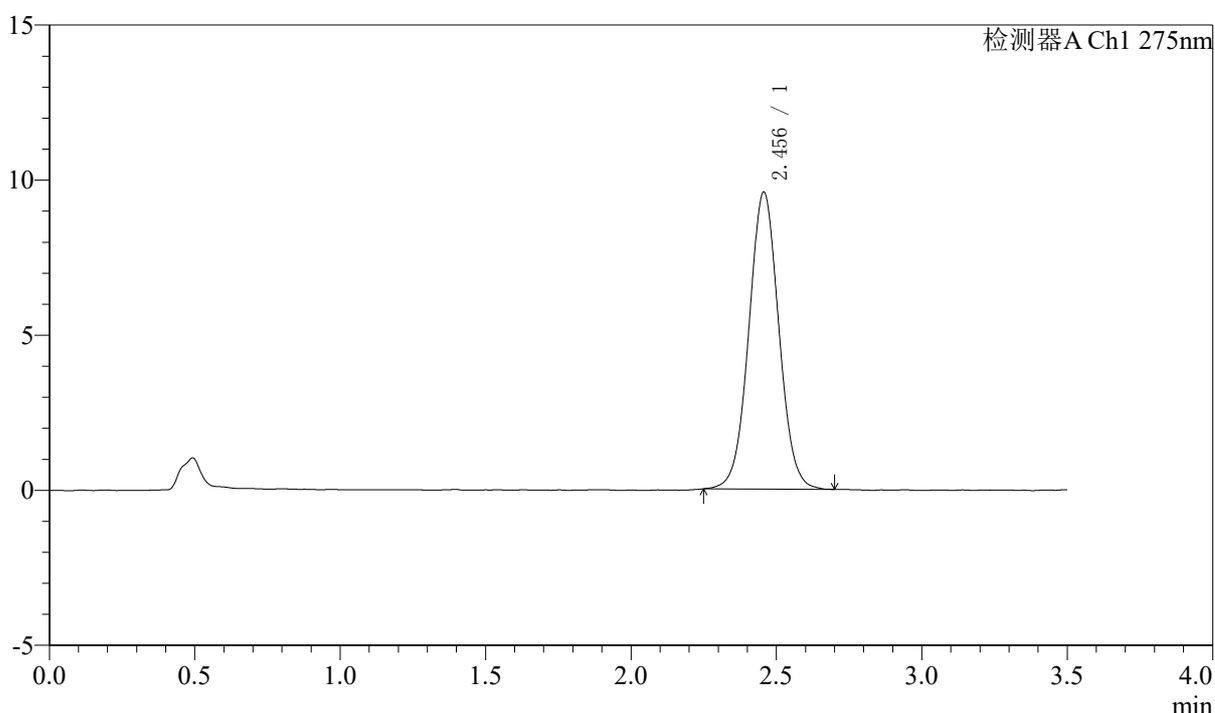
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-219-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 01:26:21 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:37:31 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	68834	100.000	9578	2727	1.032	--
总计		68834	100.000	9578			



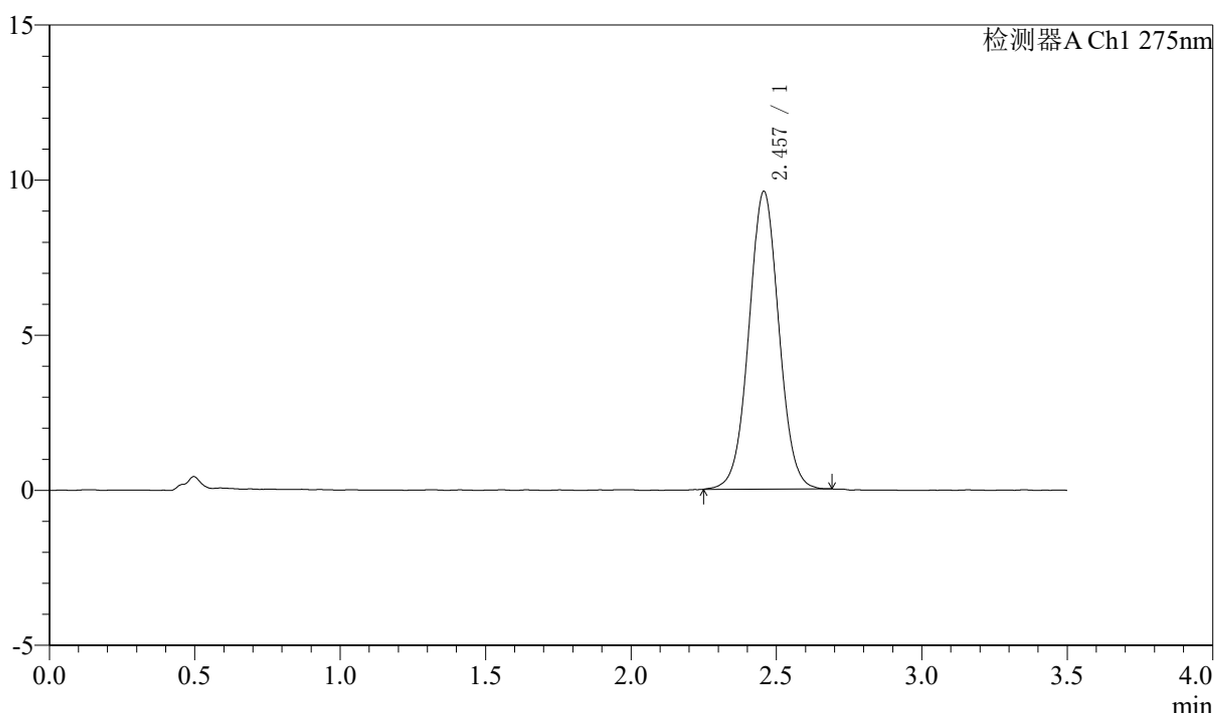
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-122/18-220-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 01:30:16 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:37:34 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	69040	100.000	9599	2730	1.026	--
总计		69040	100.000	9599			



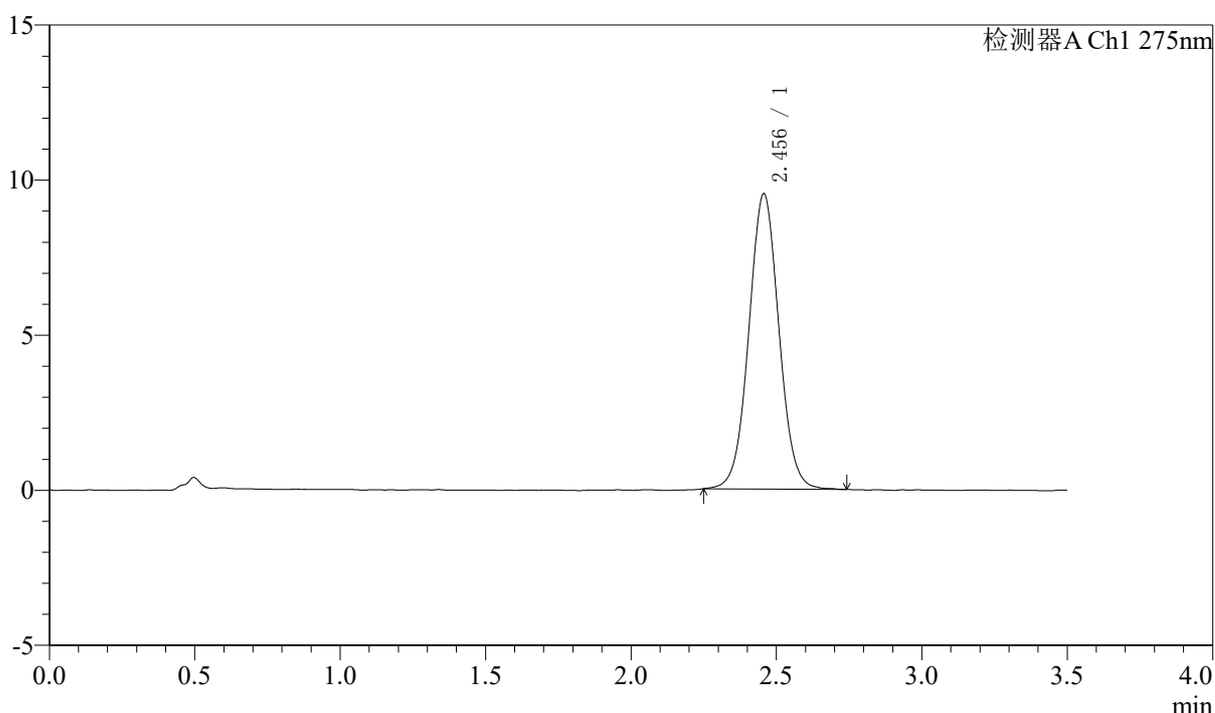
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-221-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 01:34:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:37:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	68529	100.000	9521	2727	1.035	--
总计		68529	100.000	9521			



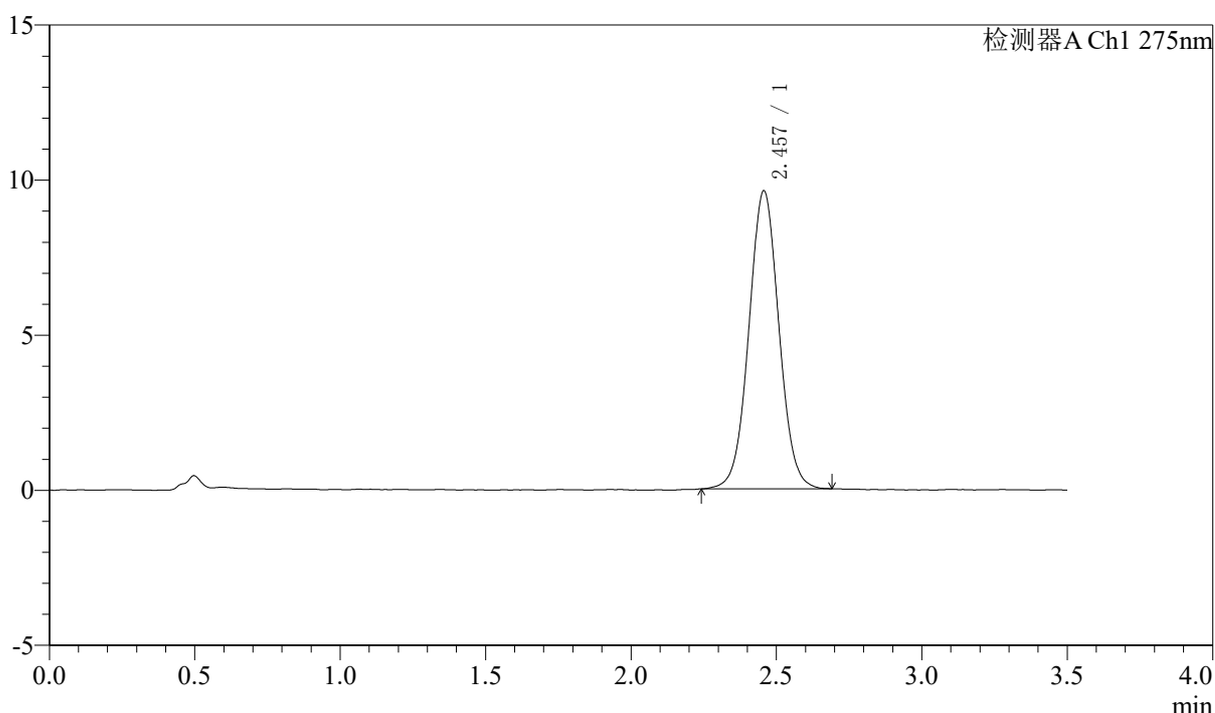
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-222-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 01:38:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:37:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	69133	100.000	9608	2735	1.033	--
总计		69133	100.000	9608			



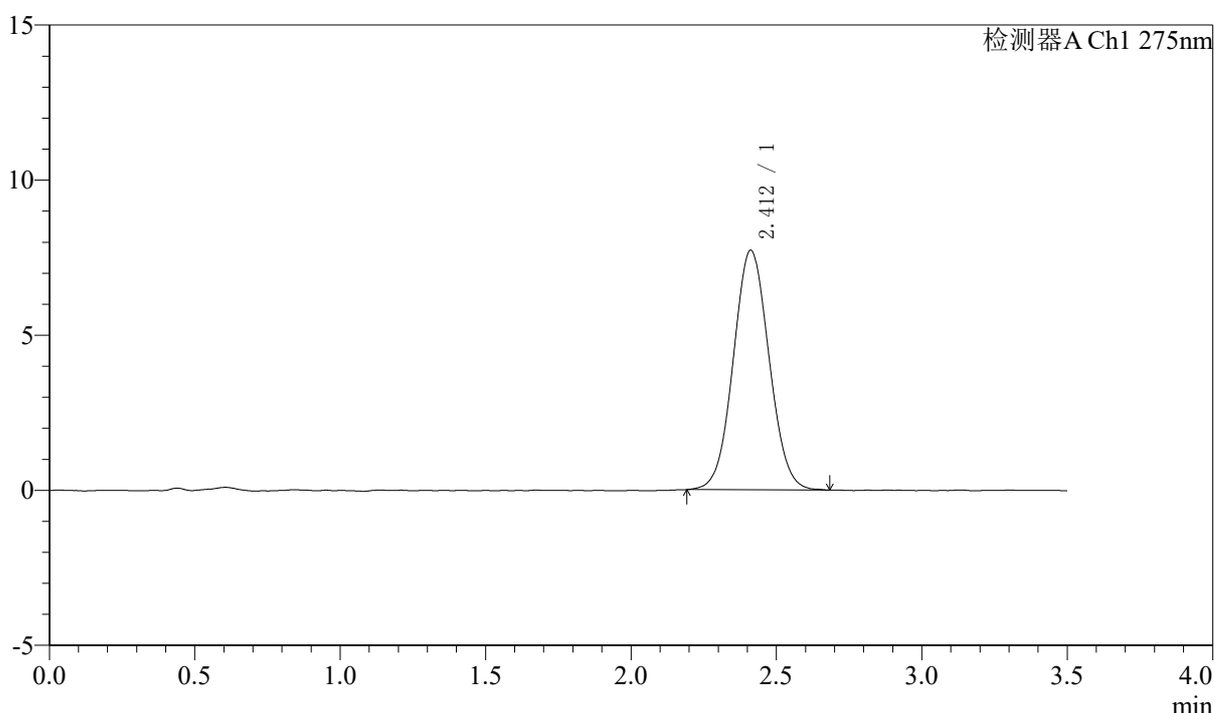
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-223-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 01:41:57 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:37:44 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	66097	100.000	7721	1825	1.052	--
总计		66097	100.000	7721			



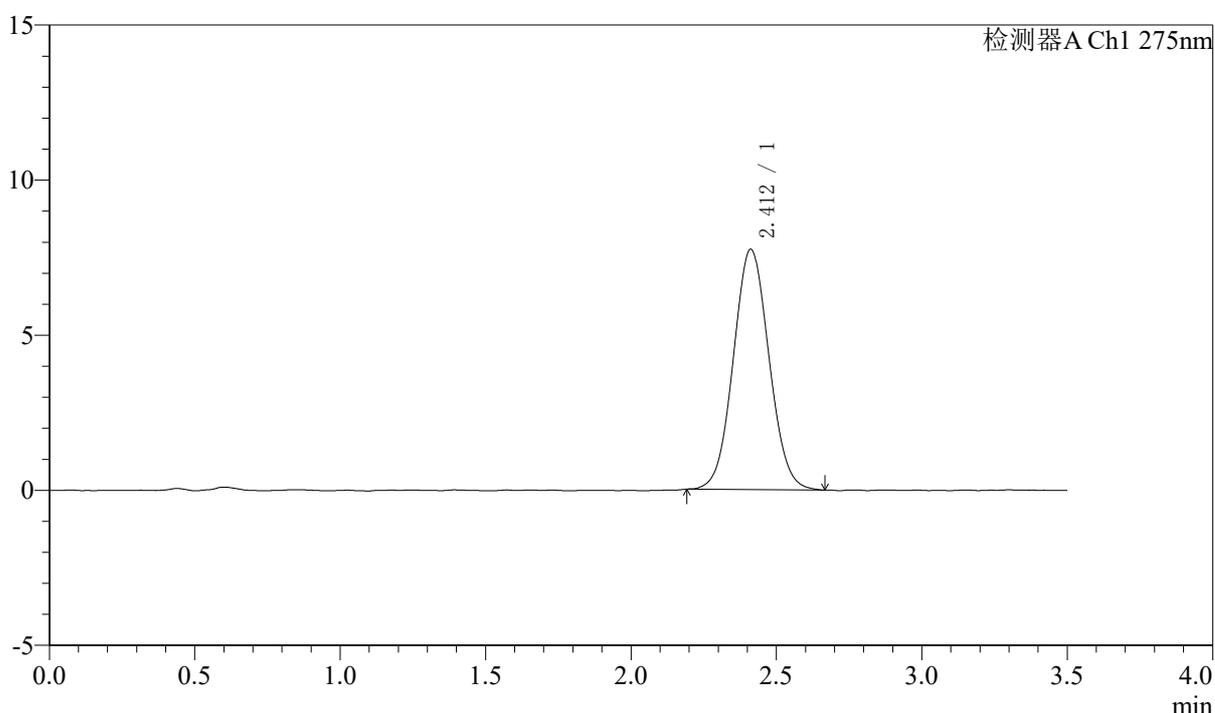
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-224-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 01:45:50 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:37:47 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	66134	100.000	7747	1841	1.057	--
总计		66134	100.000	7747			



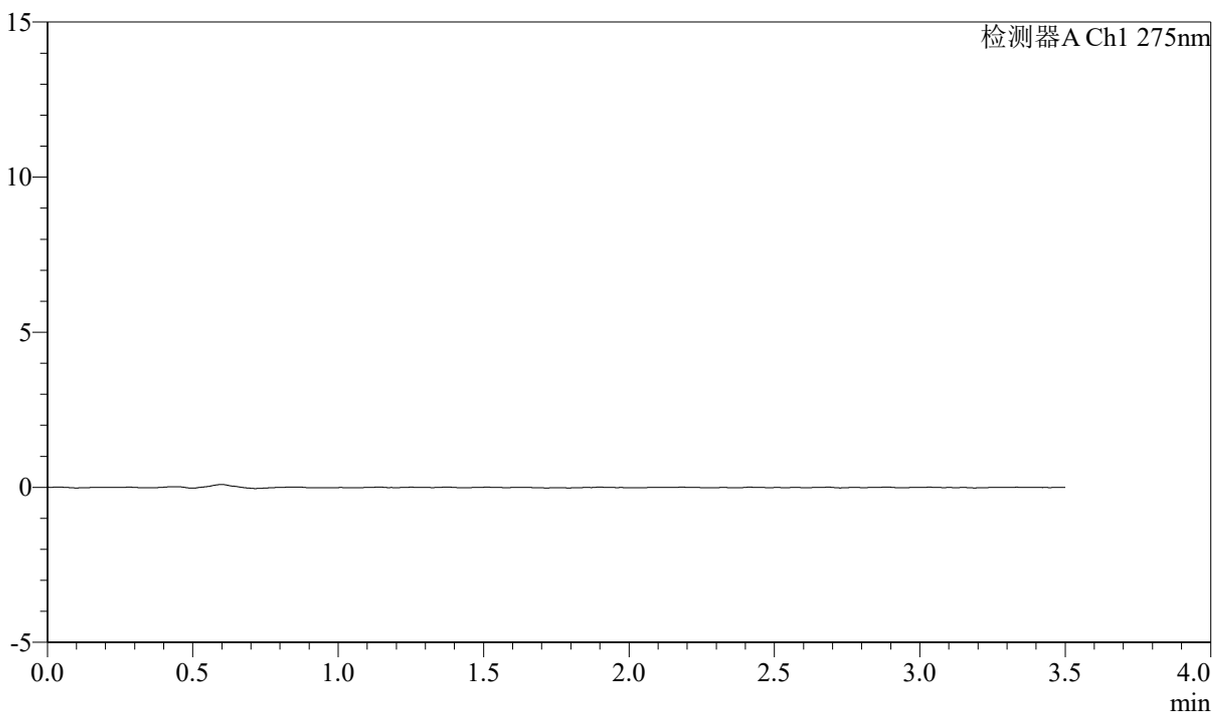
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-225-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 01:49:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:37:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



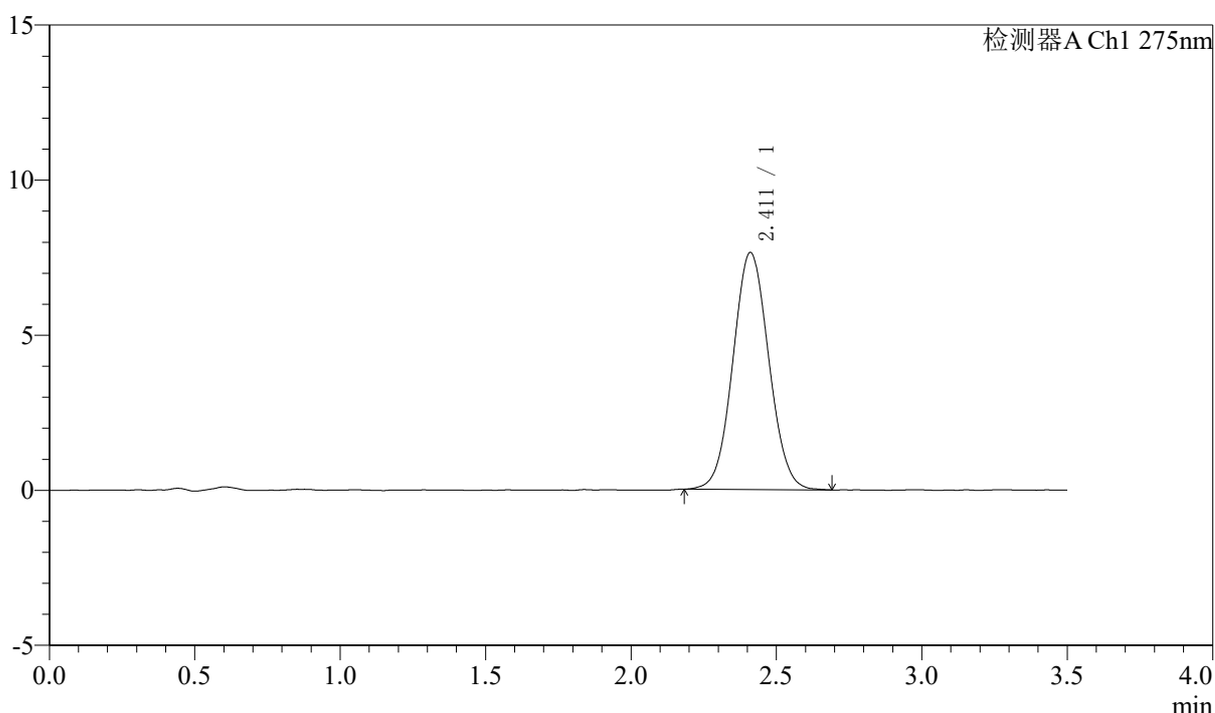
# QTL-4138

## <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 - 0-122/18-226-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 01:53:36 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:37:53 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	65612	100.000	7636	1828	1.056	--
总计		65612	100.000	7636			



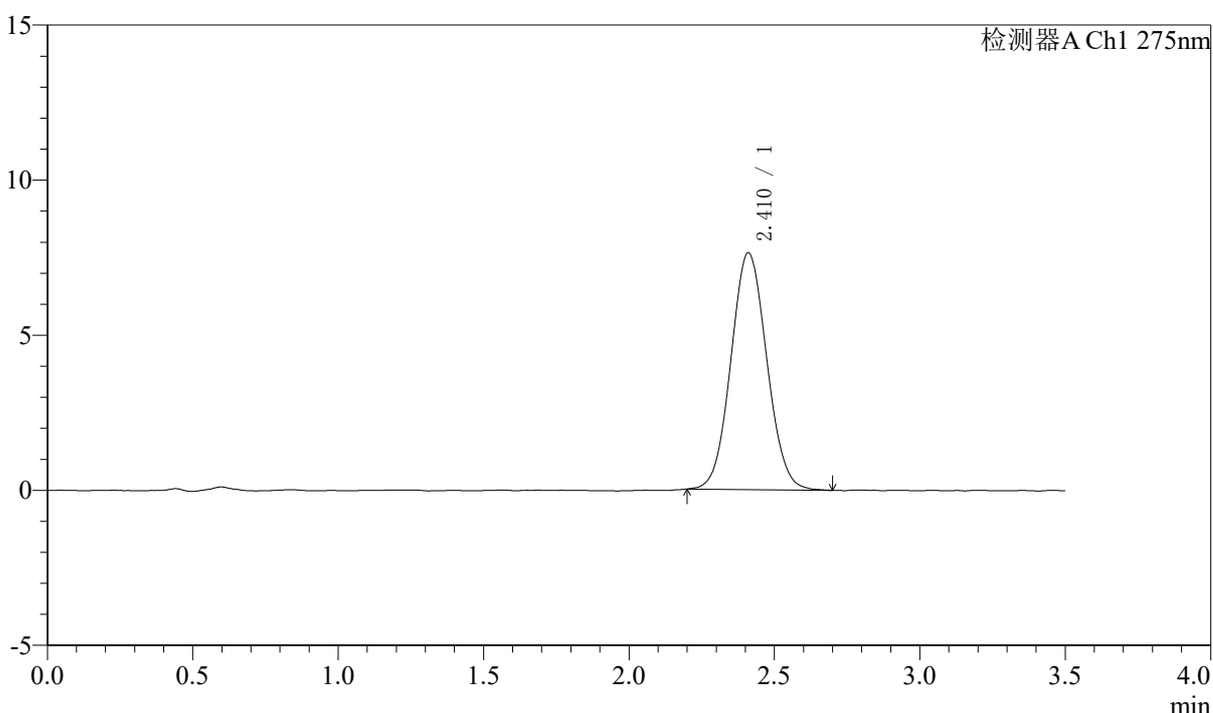
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-227-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 01:57:29 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:37:56 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	65532	100.000	7628	1812	1.064	--
总计		65532	100.000	7628			



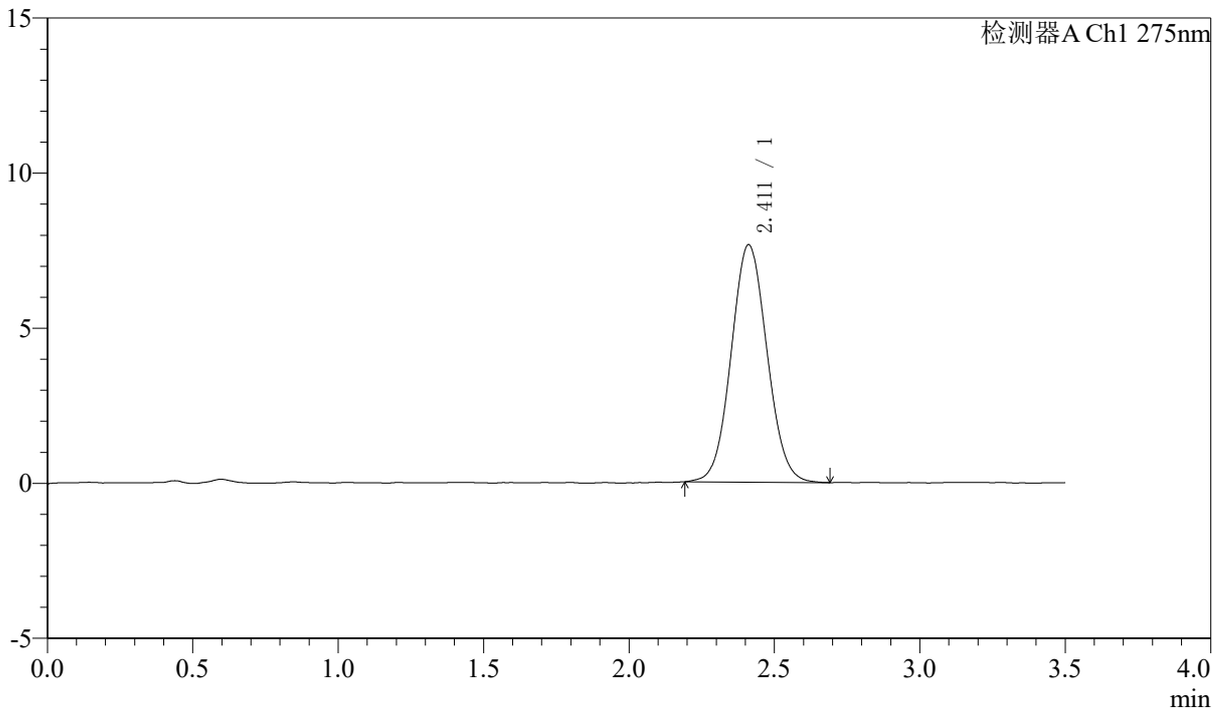
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-228-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 02:01:23 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:37:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	65640	100.000	7652	1824	1.062	--
总计		65640	100.000	7652			



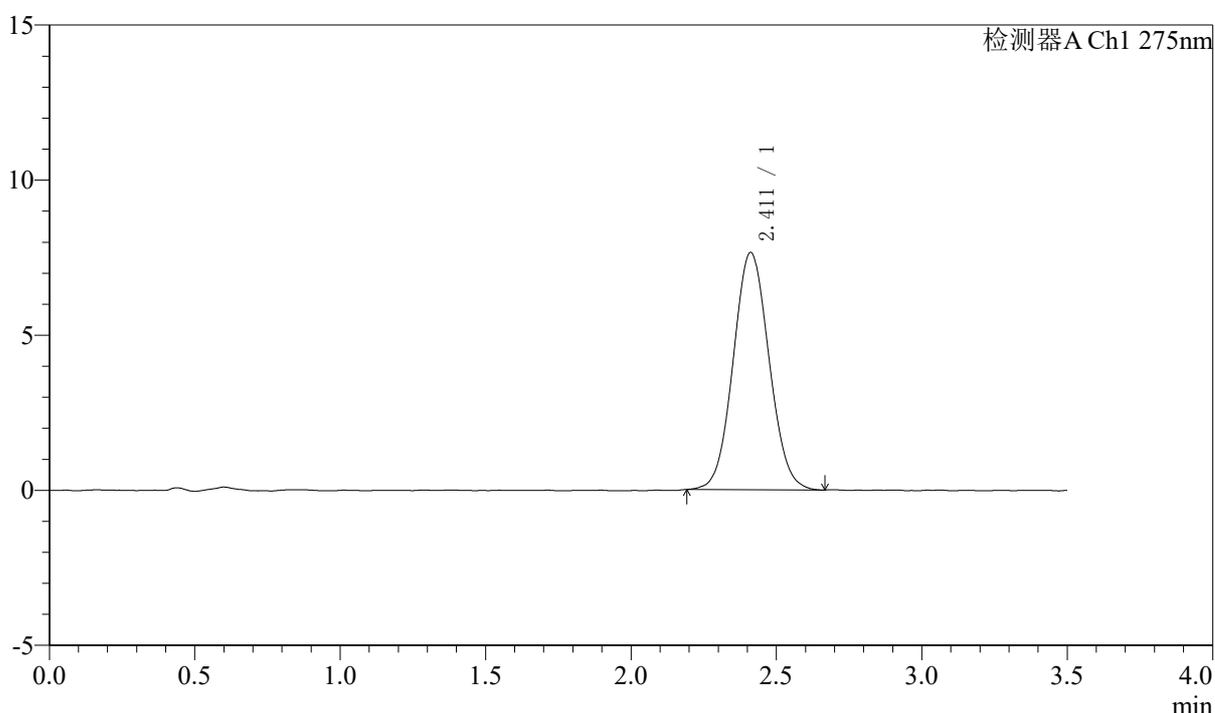
# QTL-4138

## <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 - 0-122/18-229-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 02:05:16 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:38:03 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	65661	100.000	7649	1827	1.063	--
总计		65661	100.000	7649			



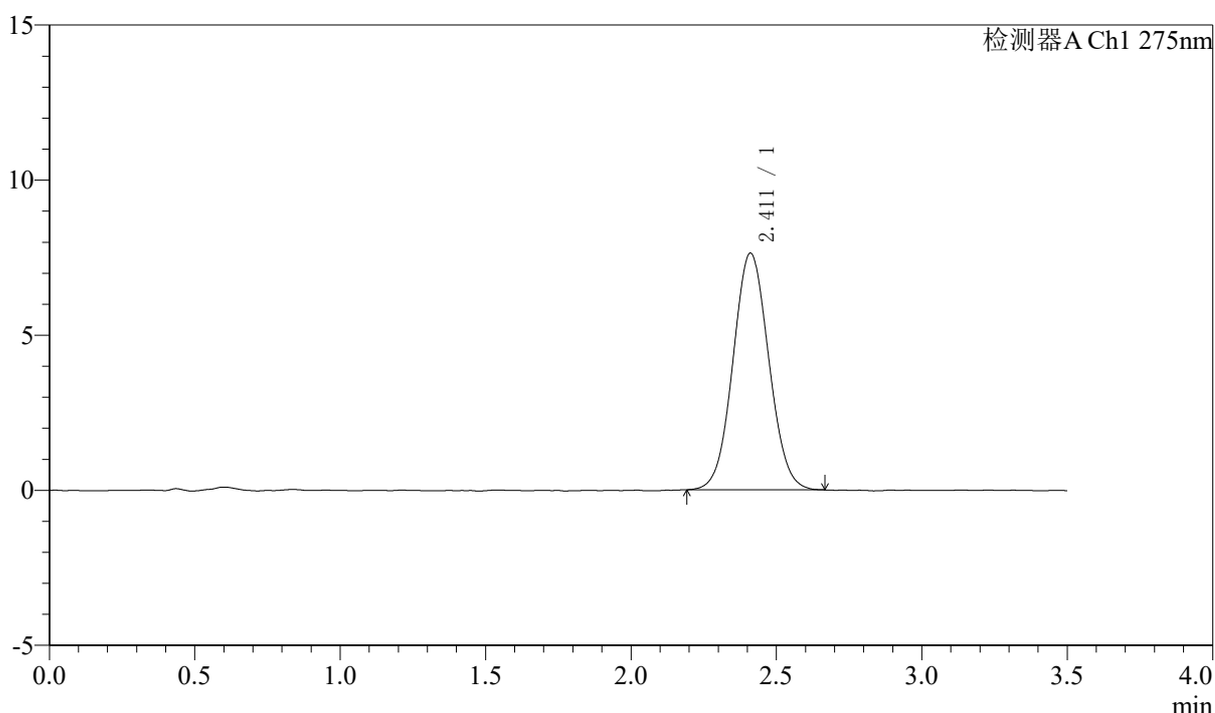
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-230-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 02:09:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:38:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	65362	100.000	7627	1825	1.056	--
总计		65362	100.000	7627			



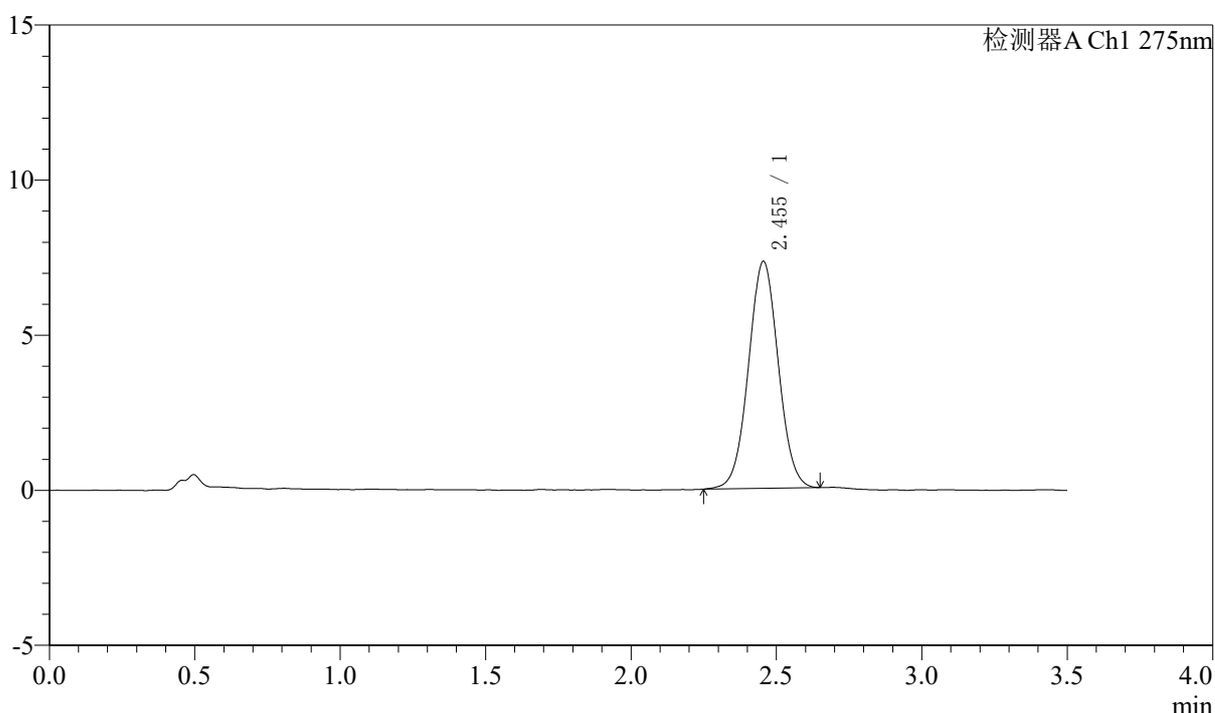
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-231-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-1	
进样体积: 20μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/12 02:13:04	实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/02/12 09:38:09	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	52286	100.000	7323	2740	1.027	--
总计		52286	100.000	7323			



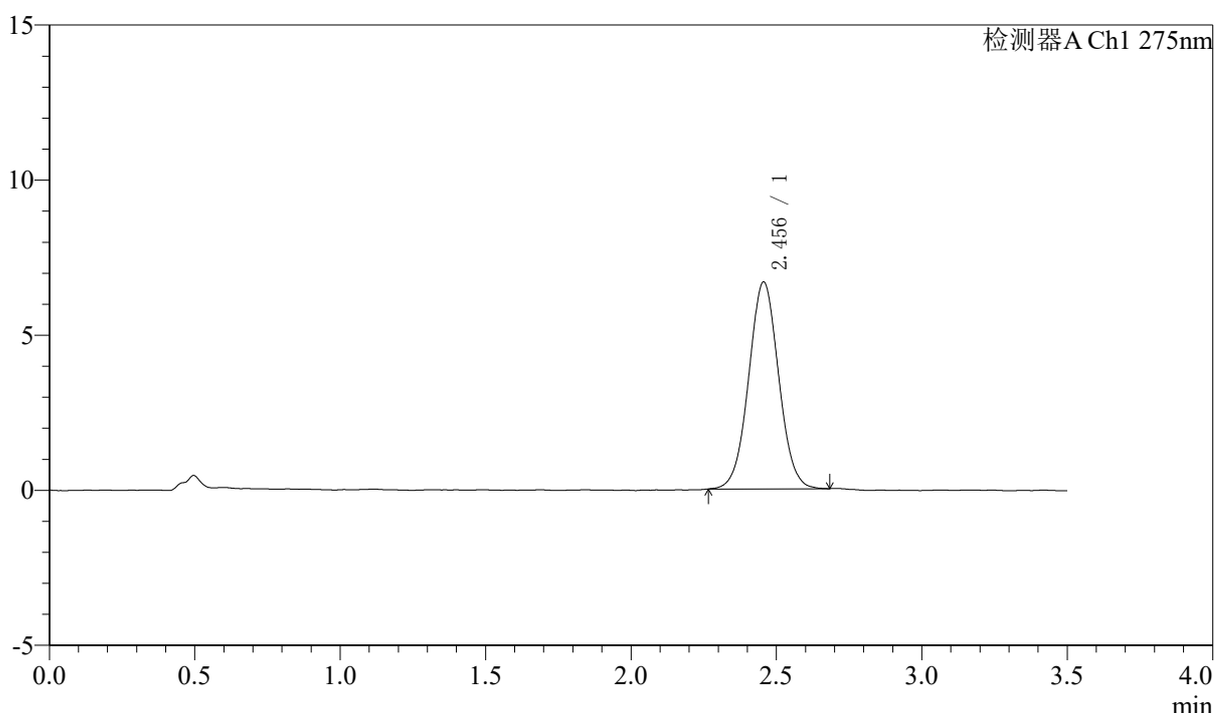
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-232-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 02:16:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:38:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	47803	100.000	6673	2720	1.032	--
总计		47803	100.000	6673			



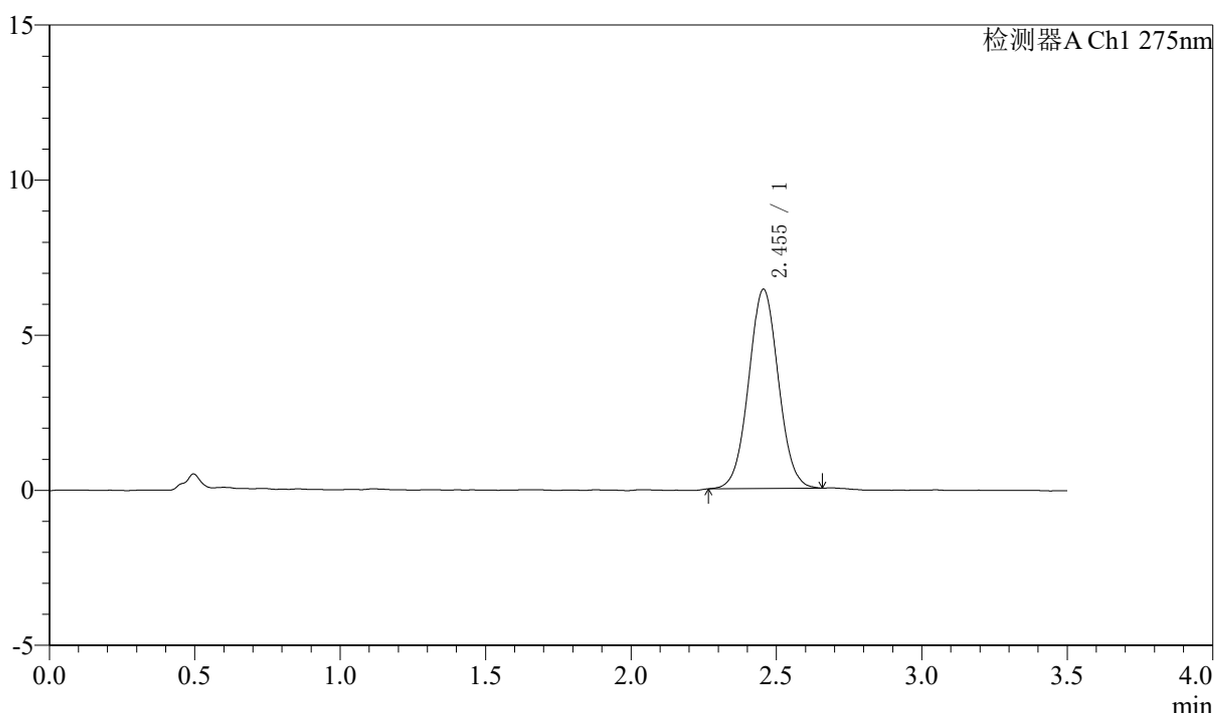
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-233-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 02:20:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:38:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	45757	100.000	6428	2774	1.035	--
总计		45757	100.000	6428			



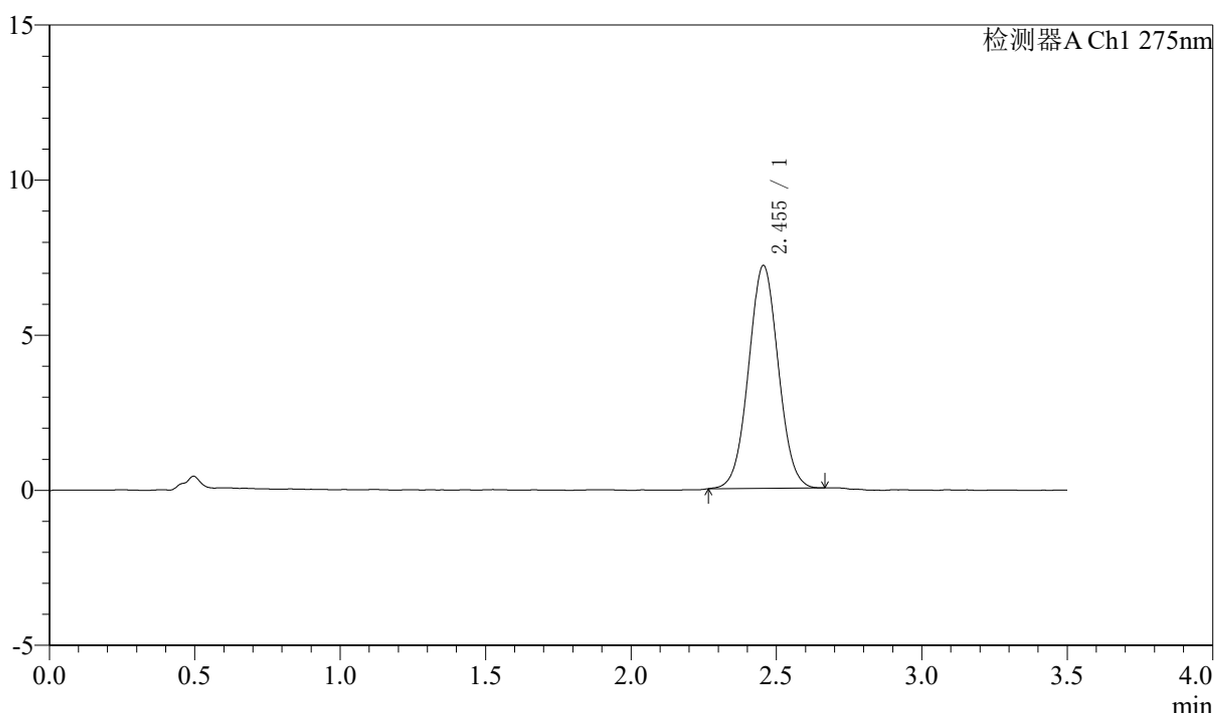
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-234-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 02:24:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:38:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	51144	100.000	7189	2735	1.031	--
总计		51144	100.000	7189			



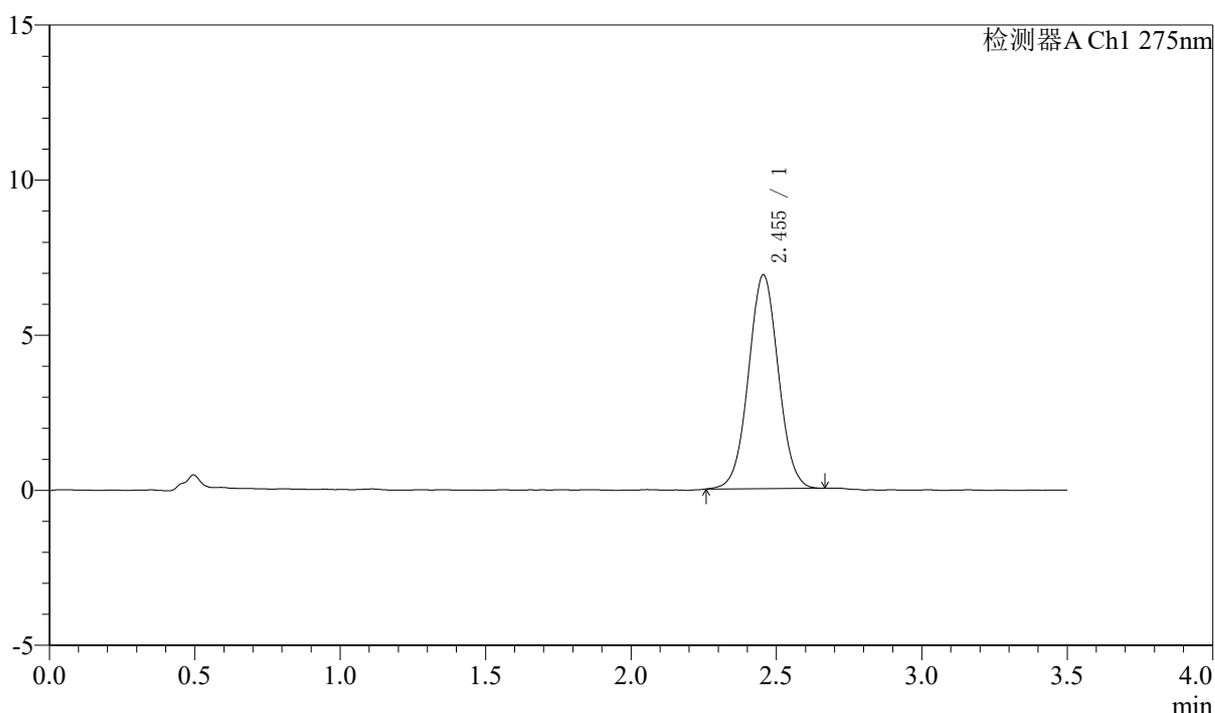
# QTL-4138

## <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 - 0-122/18-235-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 02:28:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:38:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	49260	100.000	6899	2735	1.025	--
总计		49260	100.000	6899			



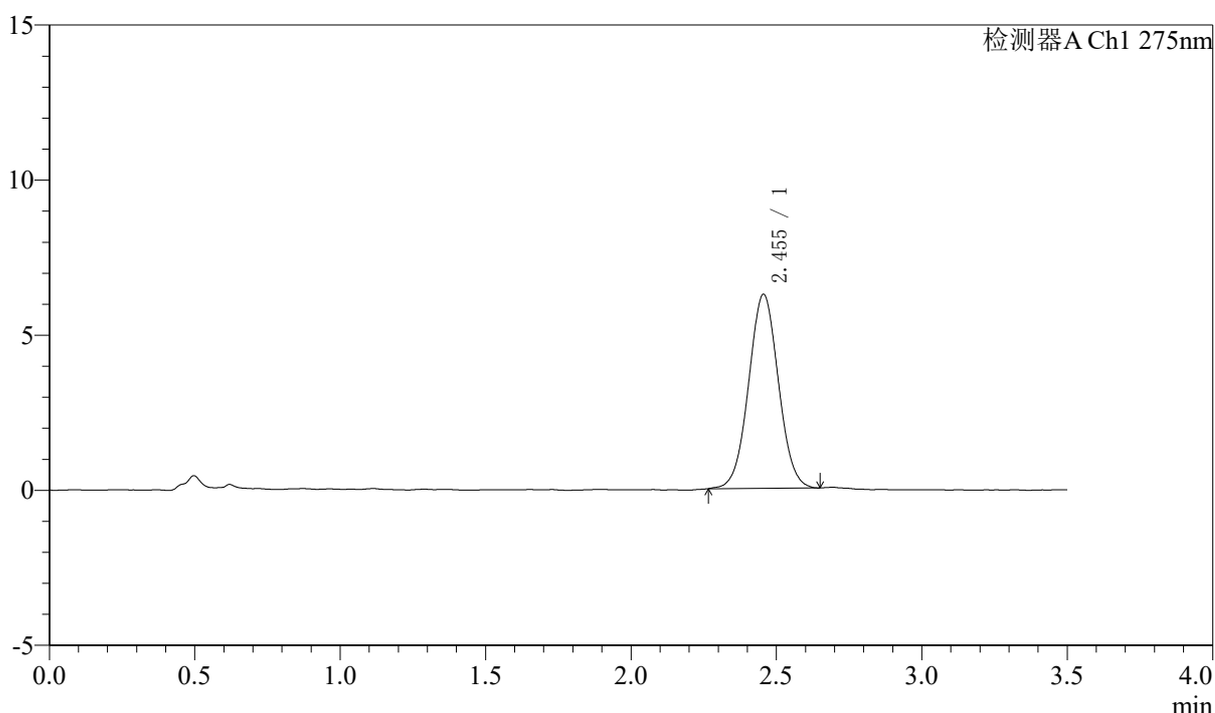
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-236-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-46	
进样体积: 20μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/12 02:32:27	实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/02/12 09:38:25	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	44600	100.000	6262	2741	1.028	--
总计		44600	100.000	6262			



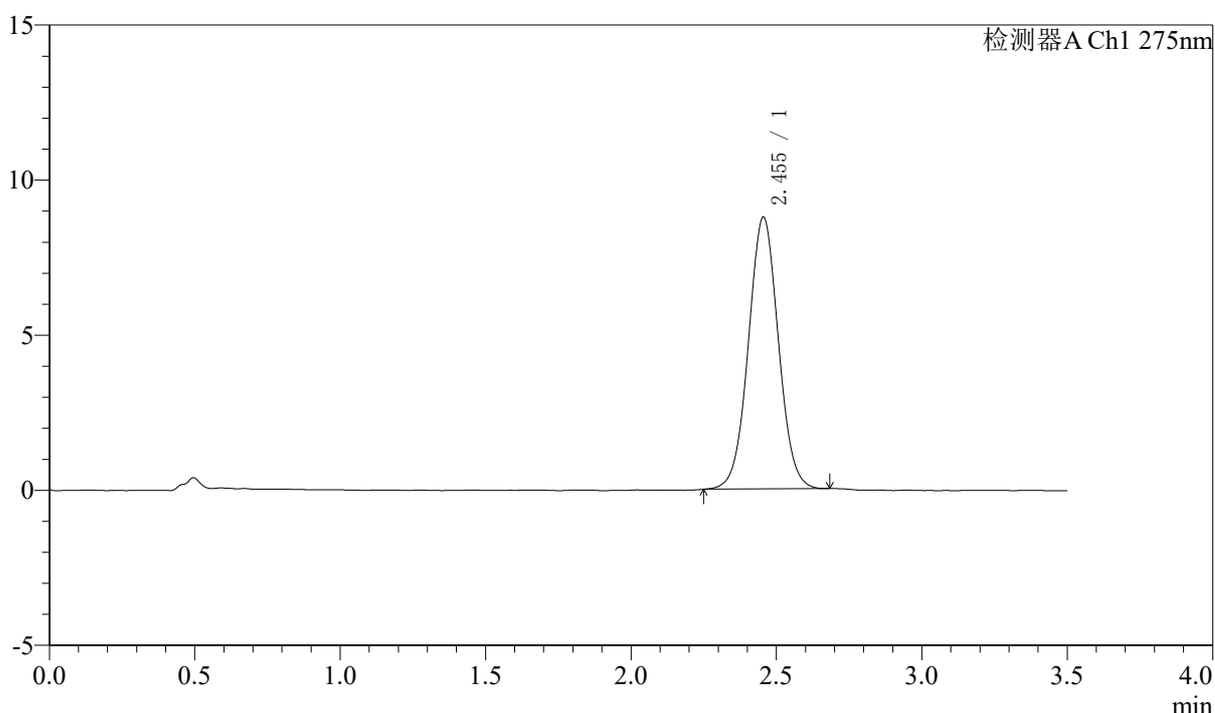
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-237-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 02:36:20 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:38:28 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	62827	100.000	8771	2731	1.030	--
总计		62827	100.000	8771			



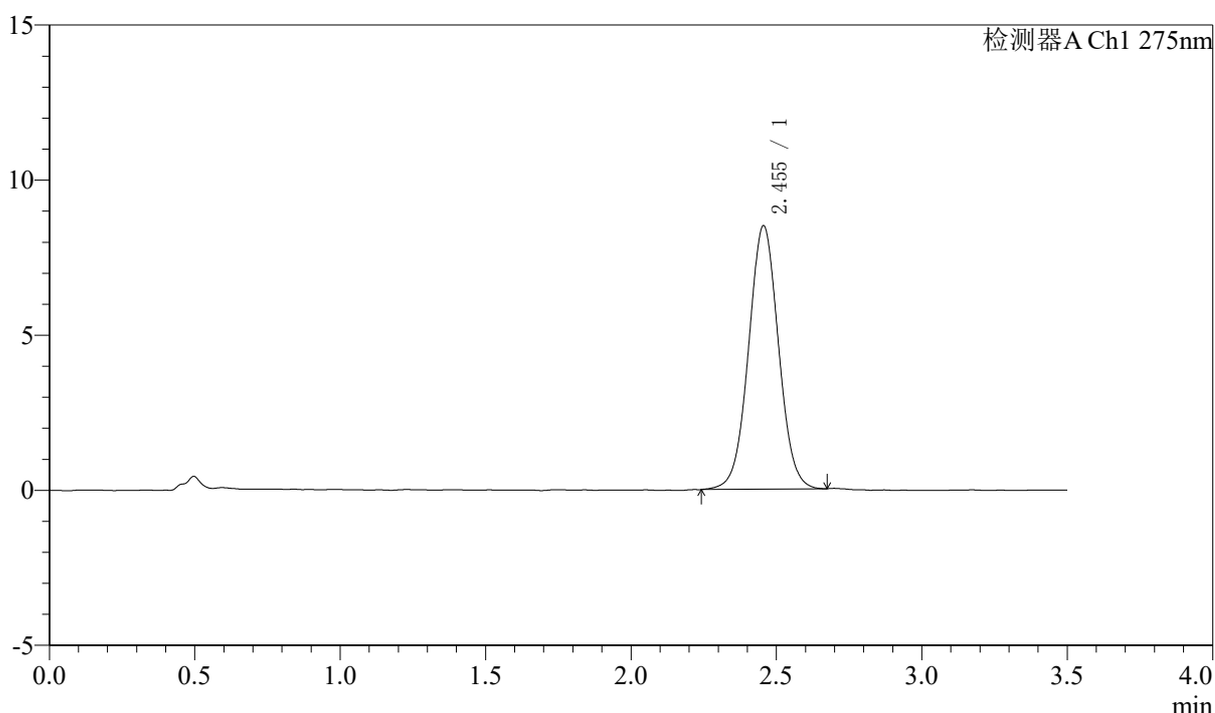
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-238-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 02:40:13 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:38:31 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	60907	100.000	8498	2733	1.026	--
总计		60907	100.000	8498			



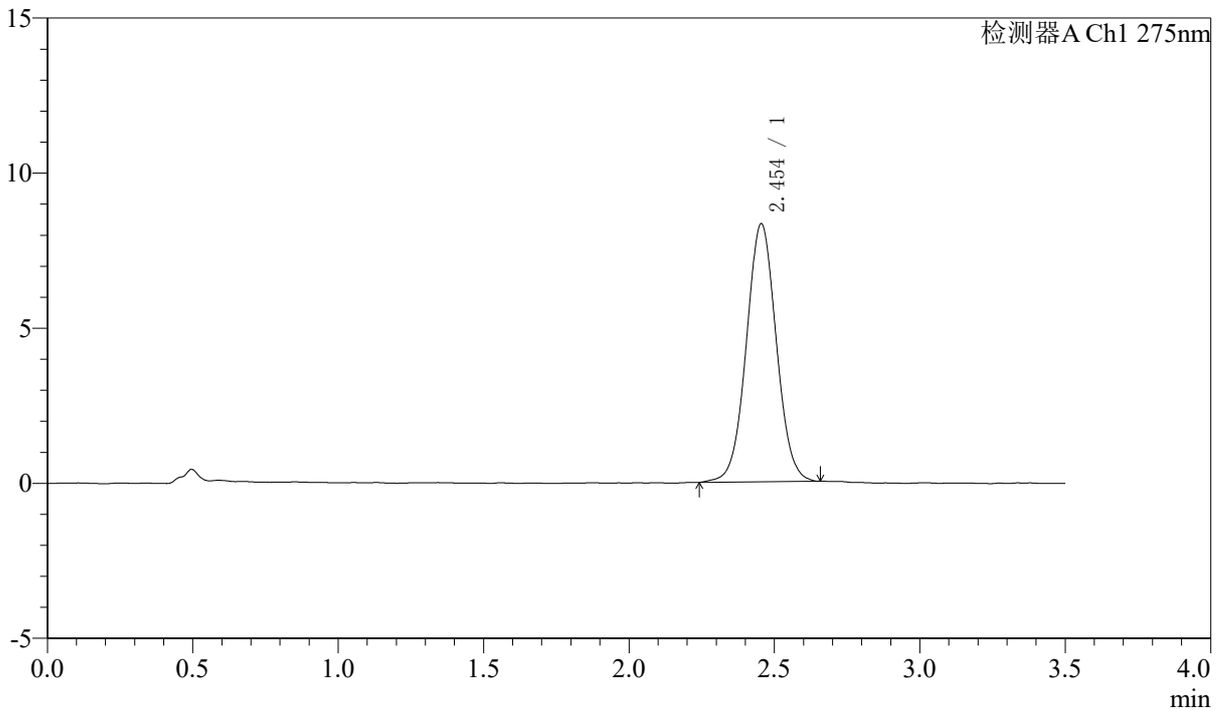
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-239-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/12 02:44:05      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/02/12 09:38:34      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	59650	100.000	8324	2743	1.031	--
总计		59650	100.000	8324			



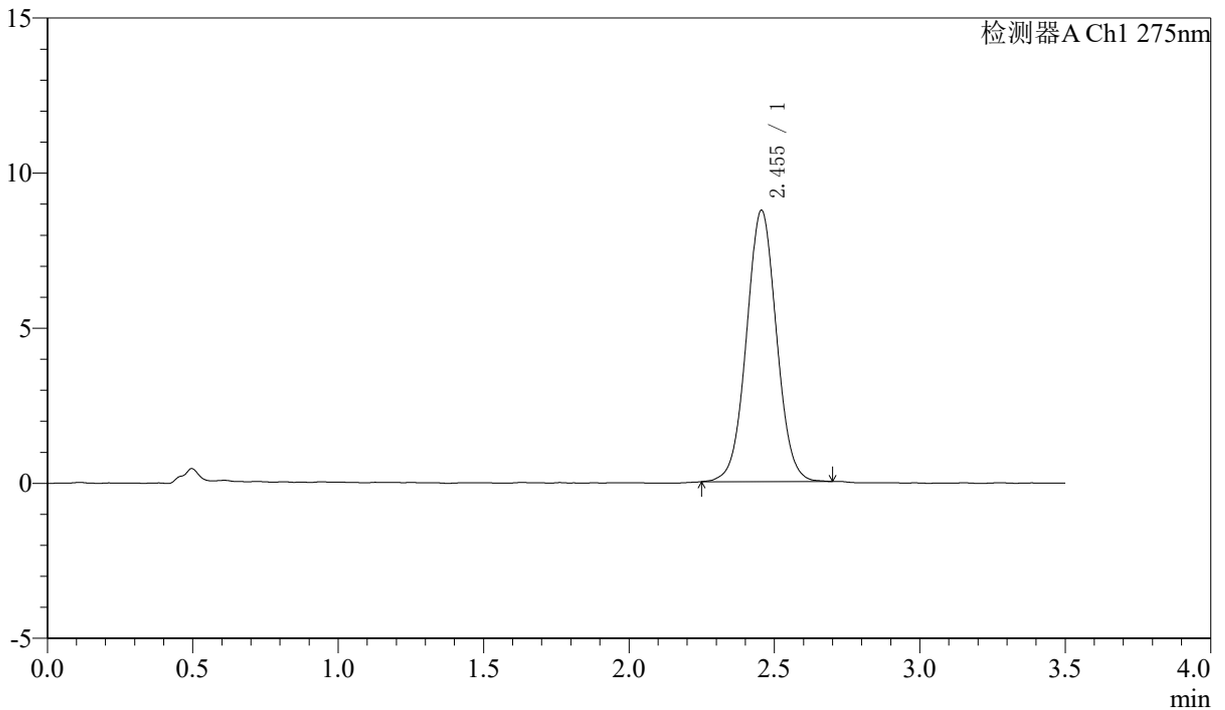
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-240-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 02:47:57 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:38:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	62812	100.000	8750	2732	1.028	--
总计		62812	100.000	8750			



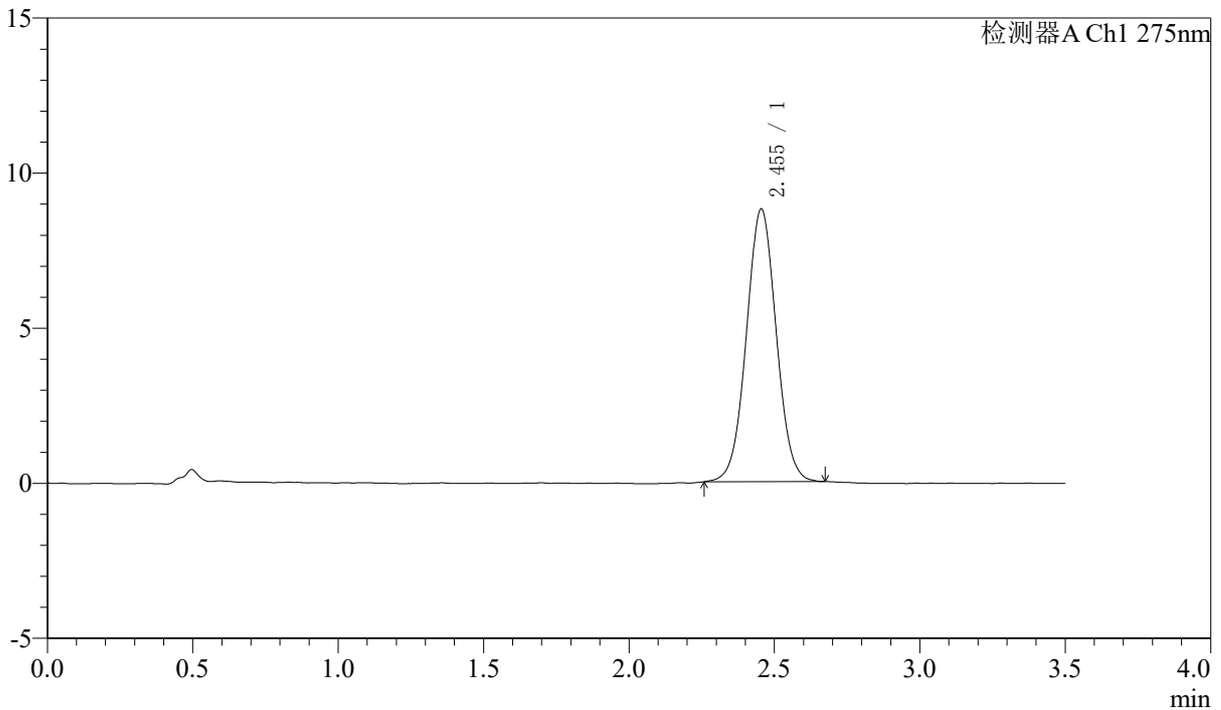
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-241-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 02:51:49 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:38:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	62917	100.000	8797	2739	1.030	--
总计		62917	100.000	8797			



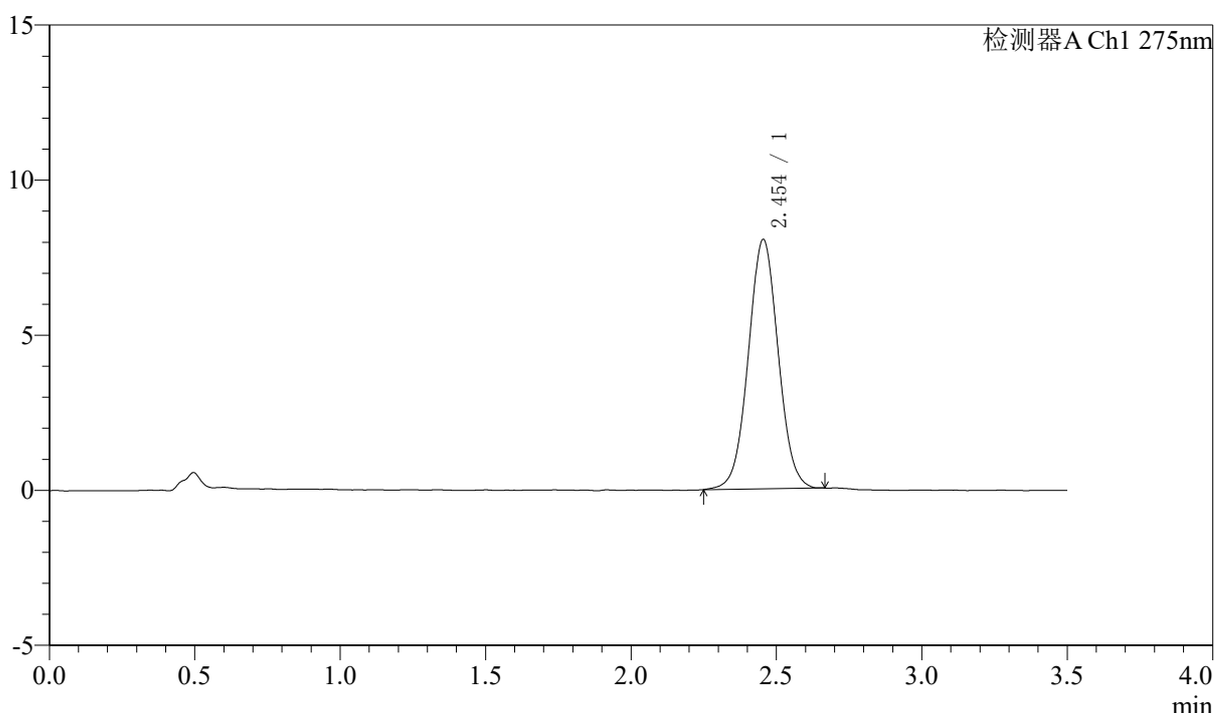
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-242-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 20μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/02/12 02:55:42	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/02/12 09:38:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	57465	100.000	8045	2745	1.029	--
总计		57465	100.000	8045			



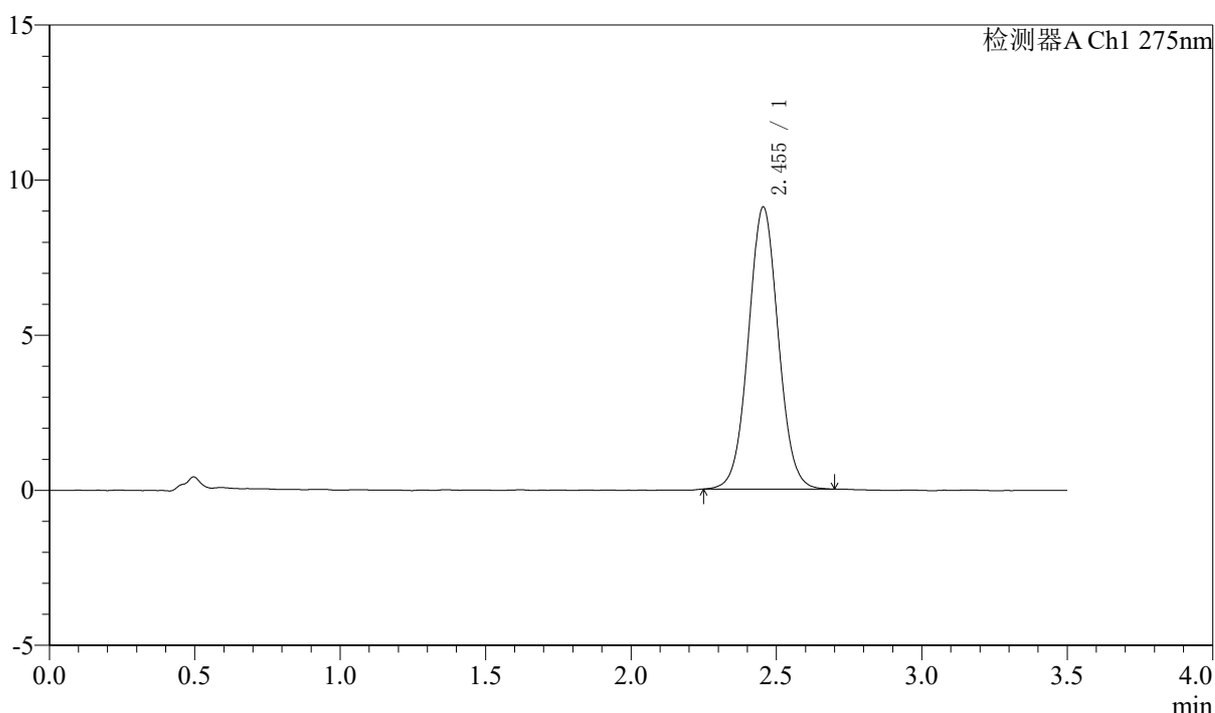
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-243-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 02:59:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:38:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	65086	100.000	9096	2753	1.038	--
总计		65086	100.000	9096			



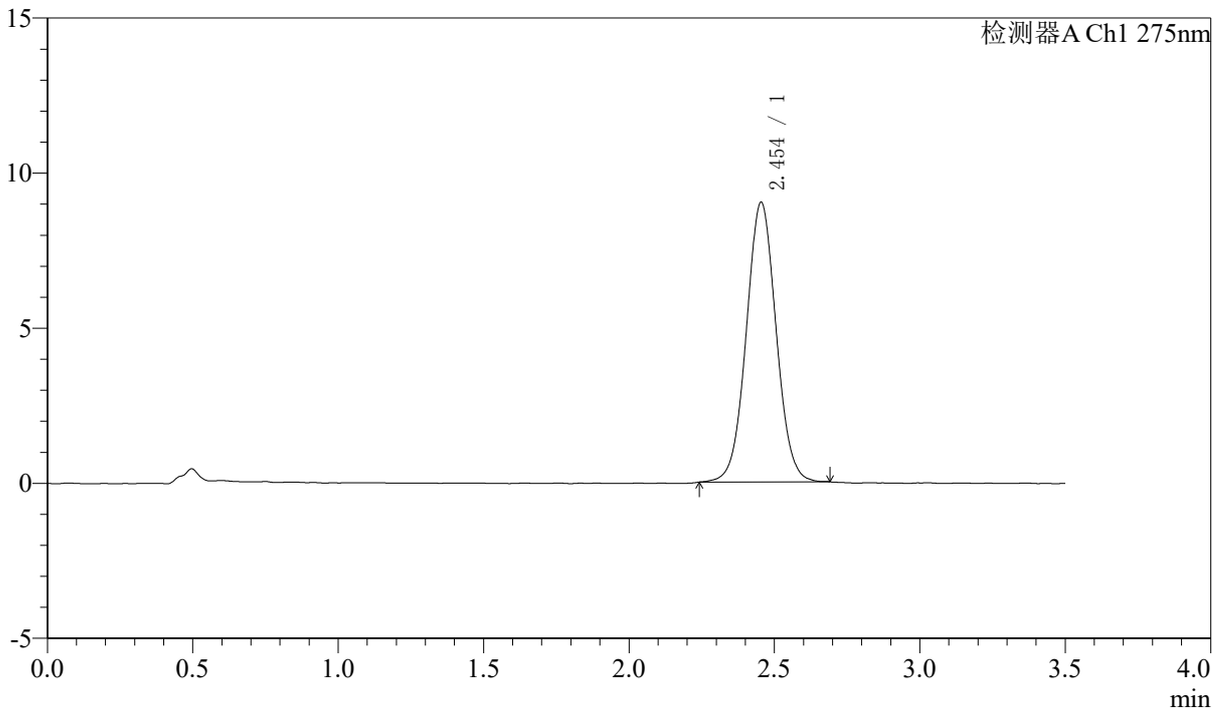
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-244-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 03:03:28 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:38:50 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	64336	100.000	9018	2767	1.035	--
总计		64336	100.000	9018			



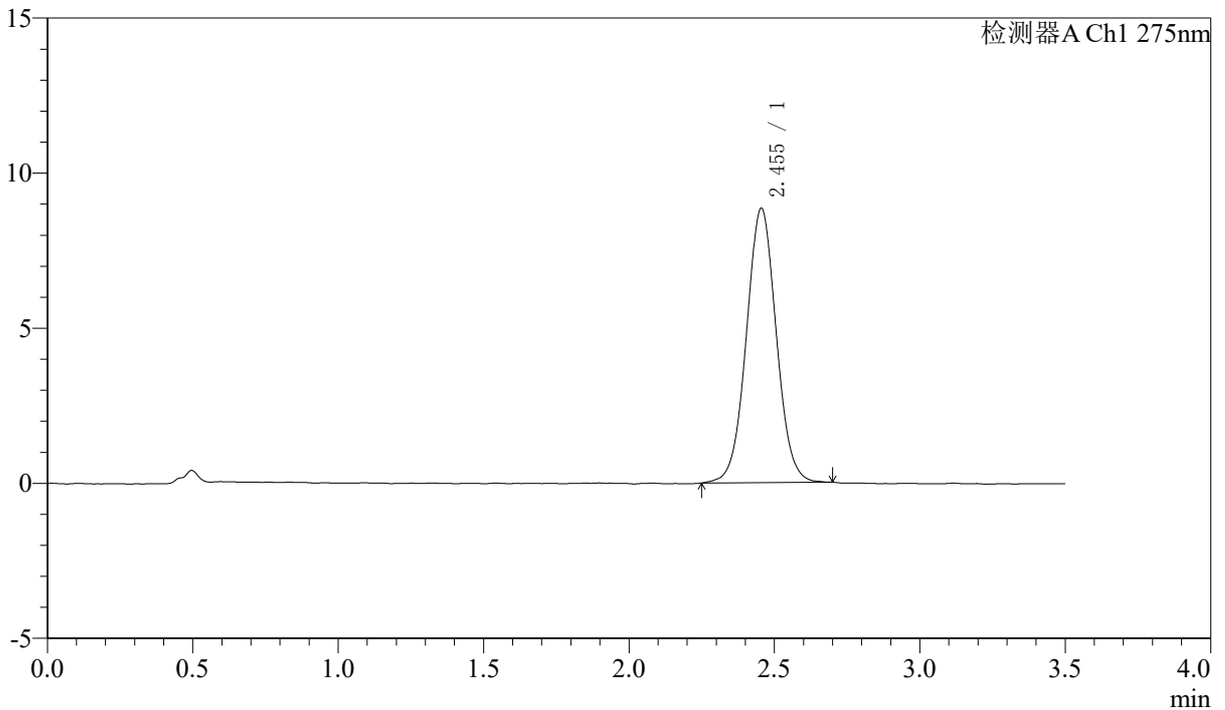
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-245-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 03:07:21 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:38:53 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	63347	100.000	8849	2751	1.030	--
总计		63347	100.000	8849			



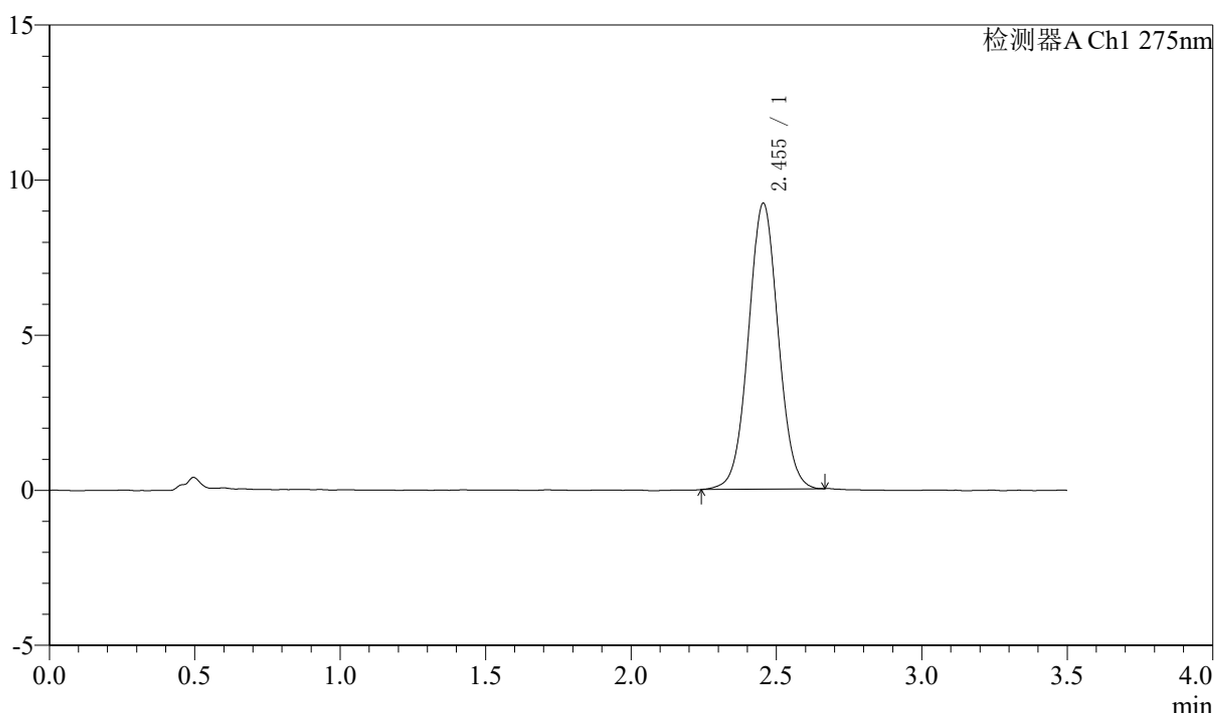
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-246-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 03:11:13 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:38:56 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	65873	100.000	9222	2759	1.031	--
总计		65873	100.000	9222			



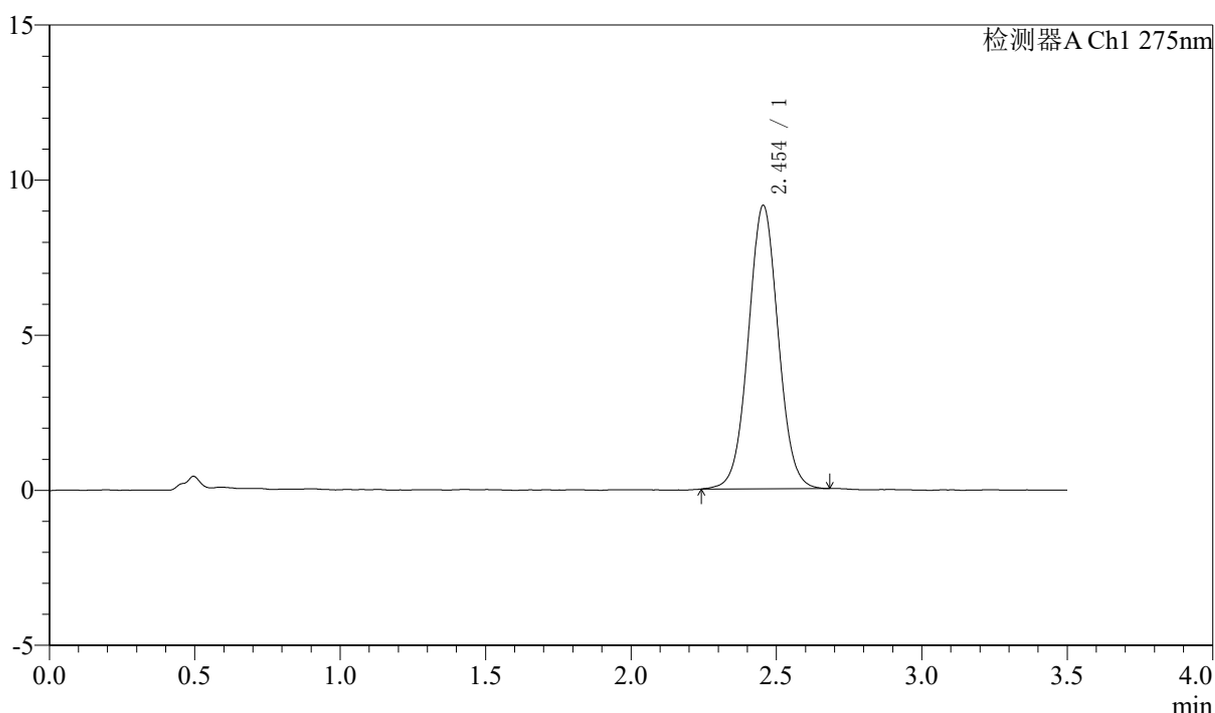
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-247-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 03:15:05 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:38:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	65436	100.000	9145	2746	1.032	--
总计		65436	100.000	9145			



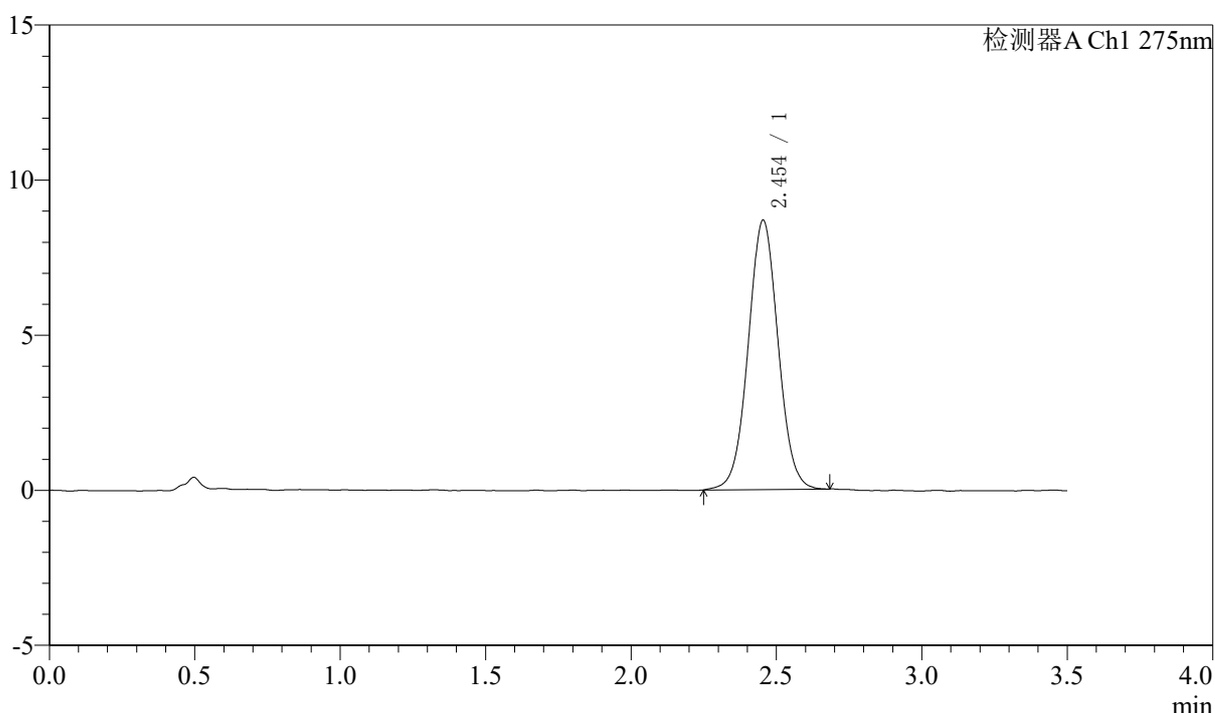
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-248-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 03:18:58 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:39:02 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	62167	100.000	8684	2754	1.030	--
总计		62167	100.000	8684			



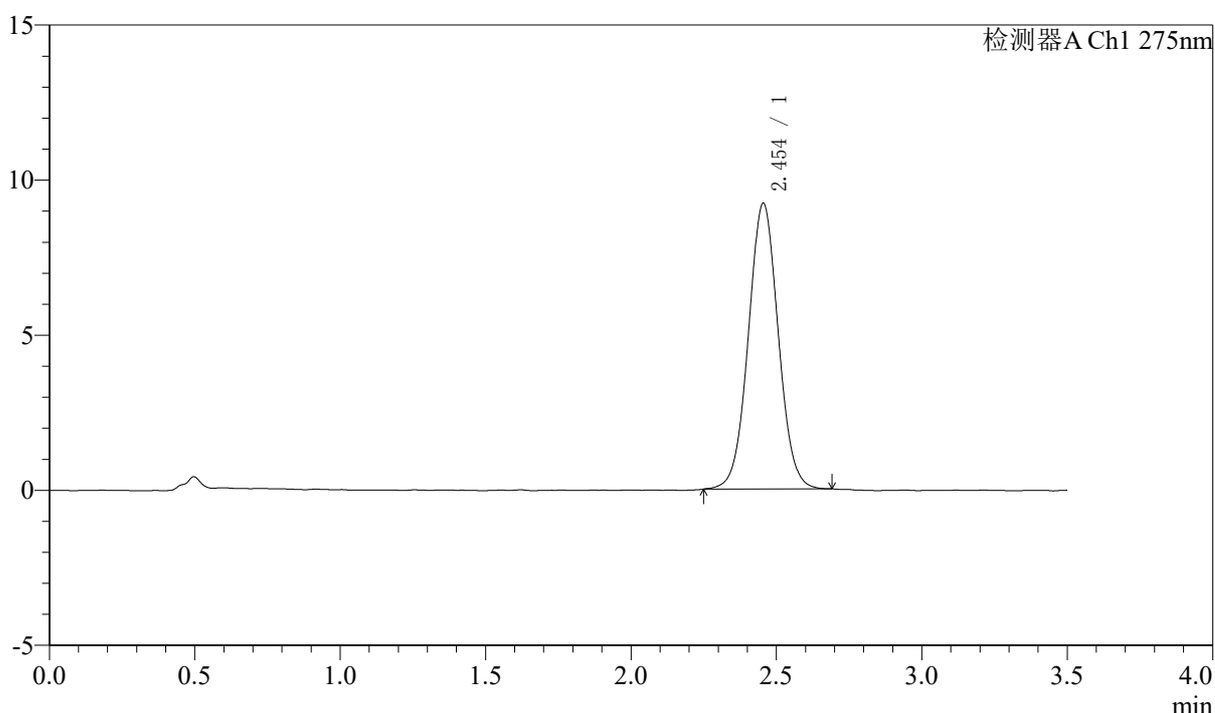
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-249-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 03:22:51 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:39:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	65948	100.000	9220	2749	1.033	--
总计		65948	100.000	9220			



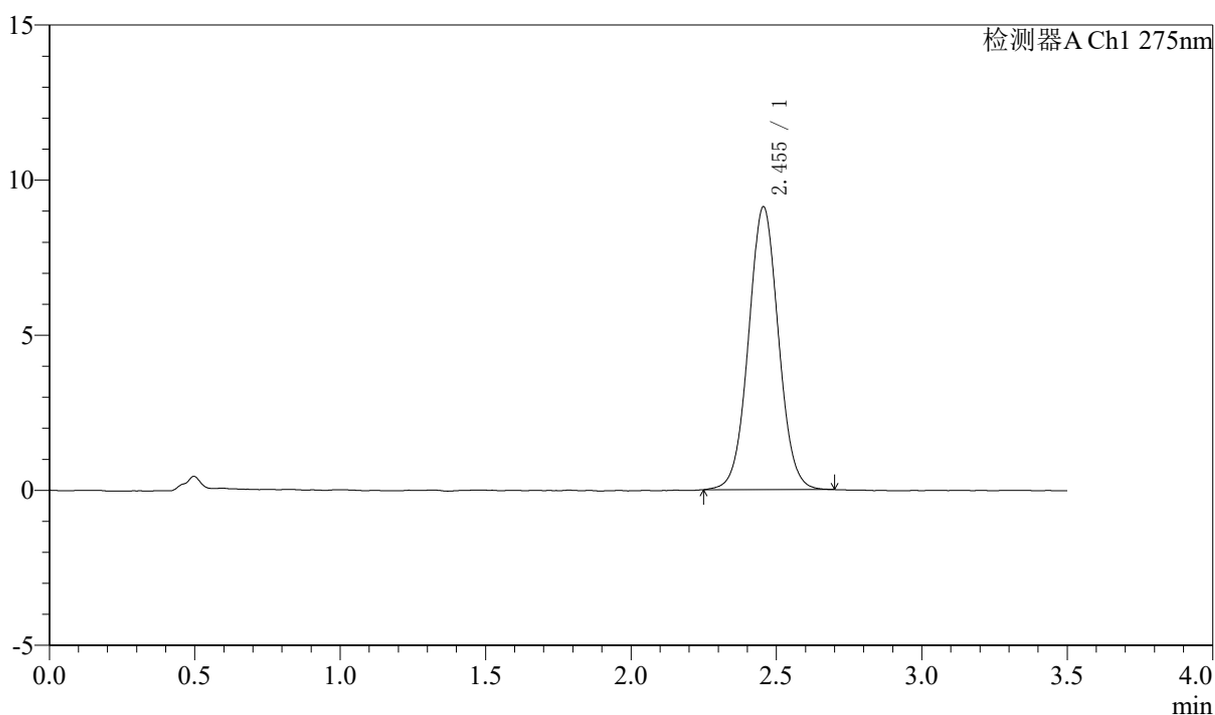
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-250-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 03:26:44 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:39:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	65372	100.000	9125	2748	1.034	--
总计		65372	100.000	9125			



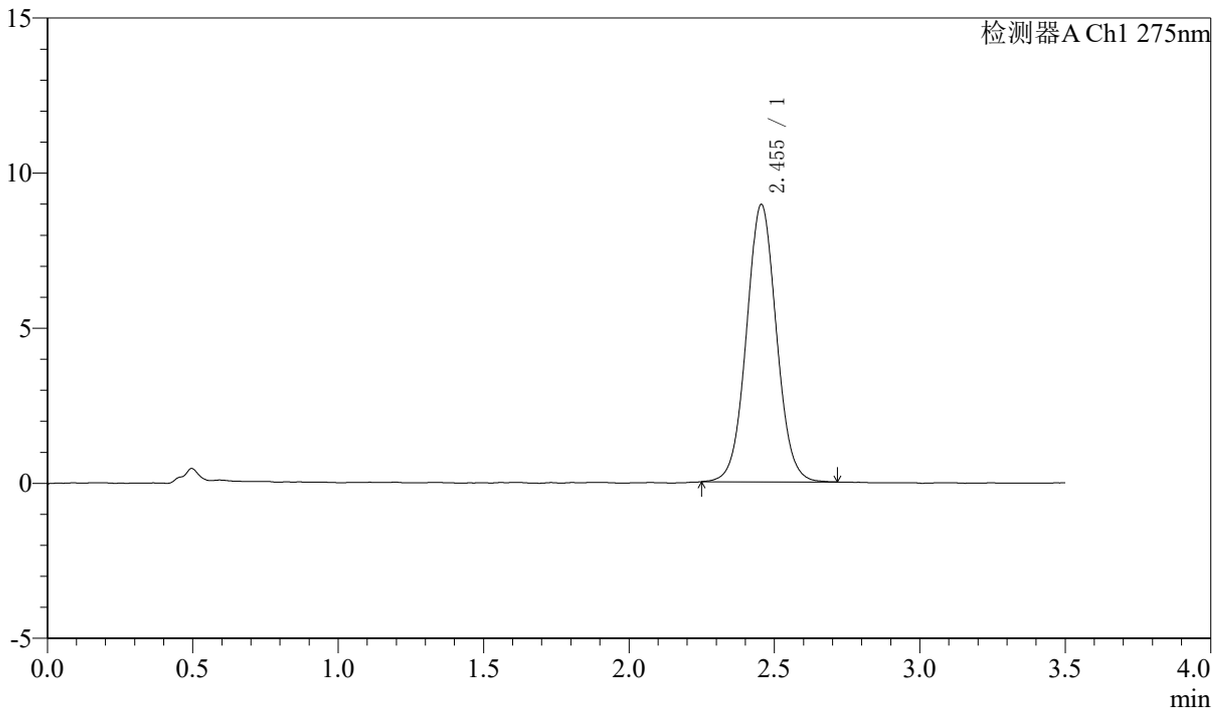
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-122/18-251-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 03:30:37 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:39:12 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	64201	100.000	8947	2756	1.040	--
总计		64201	100.000	8947			



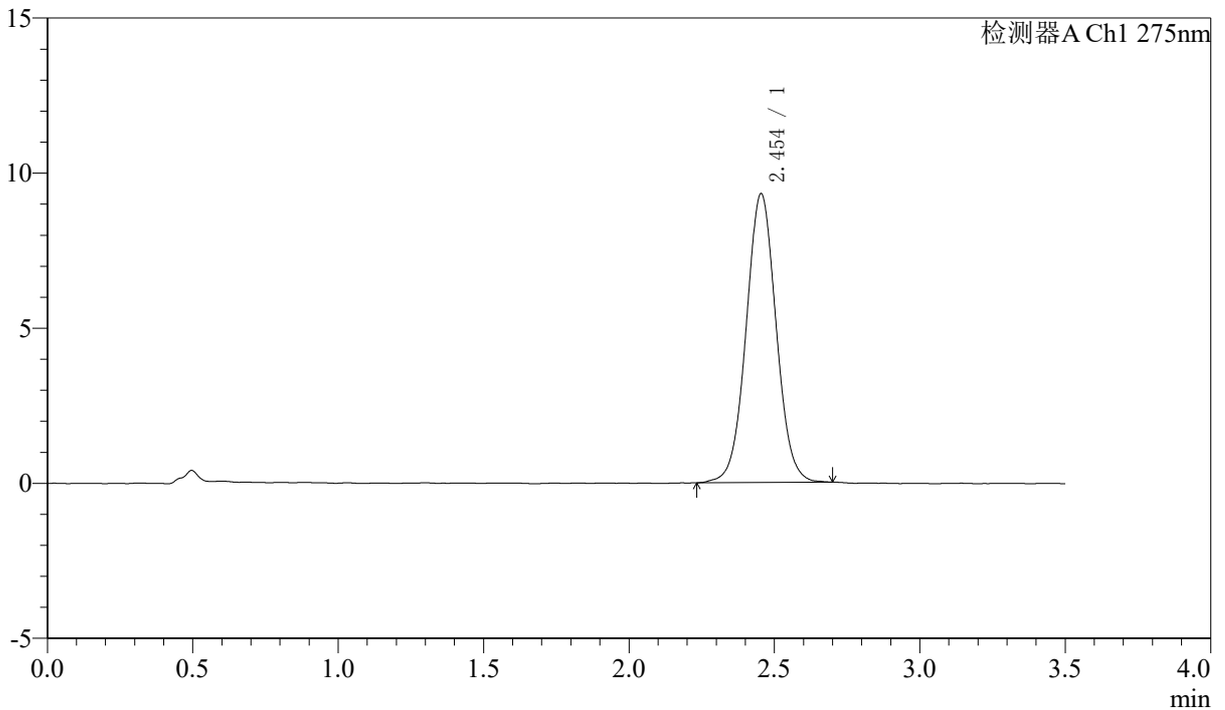
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-252-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 03:34:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:39:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	66885	100.000	9314	2742	1.032	--
总计		66885	100.000	9314			



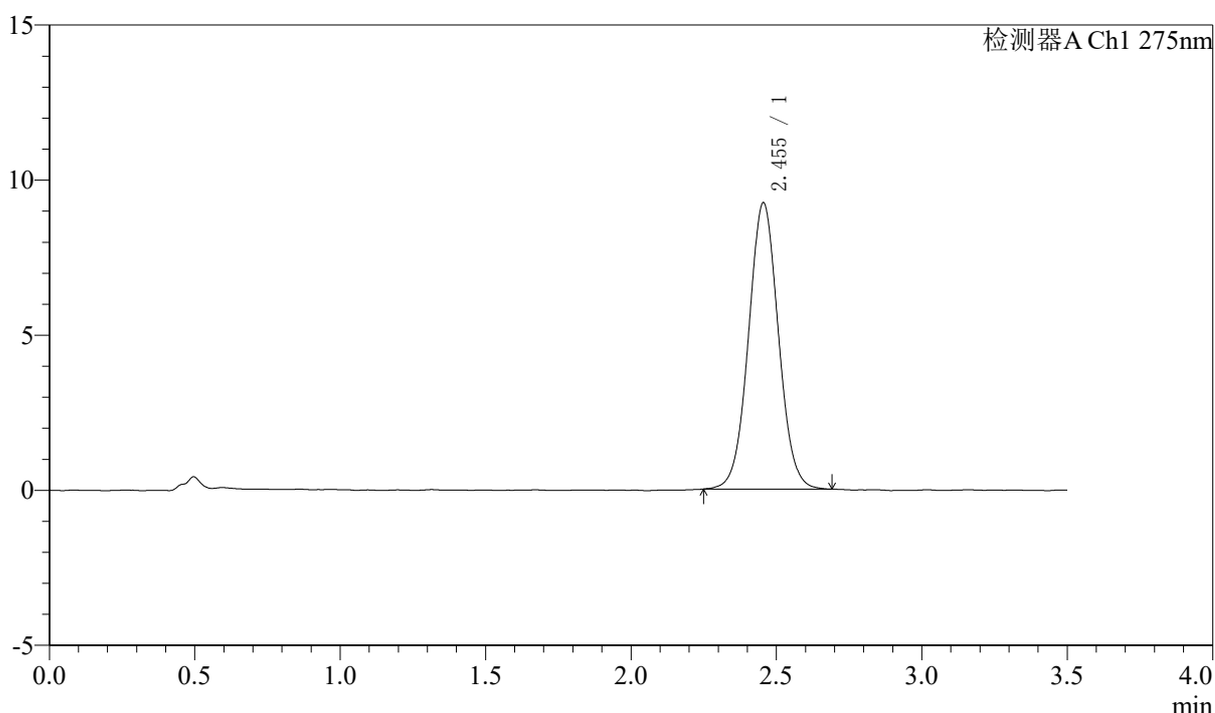
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-253-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 03:38:22 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:39:19 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	66057	100.000	9237	2753	1.038	--
总计		66057	100.000	9237			



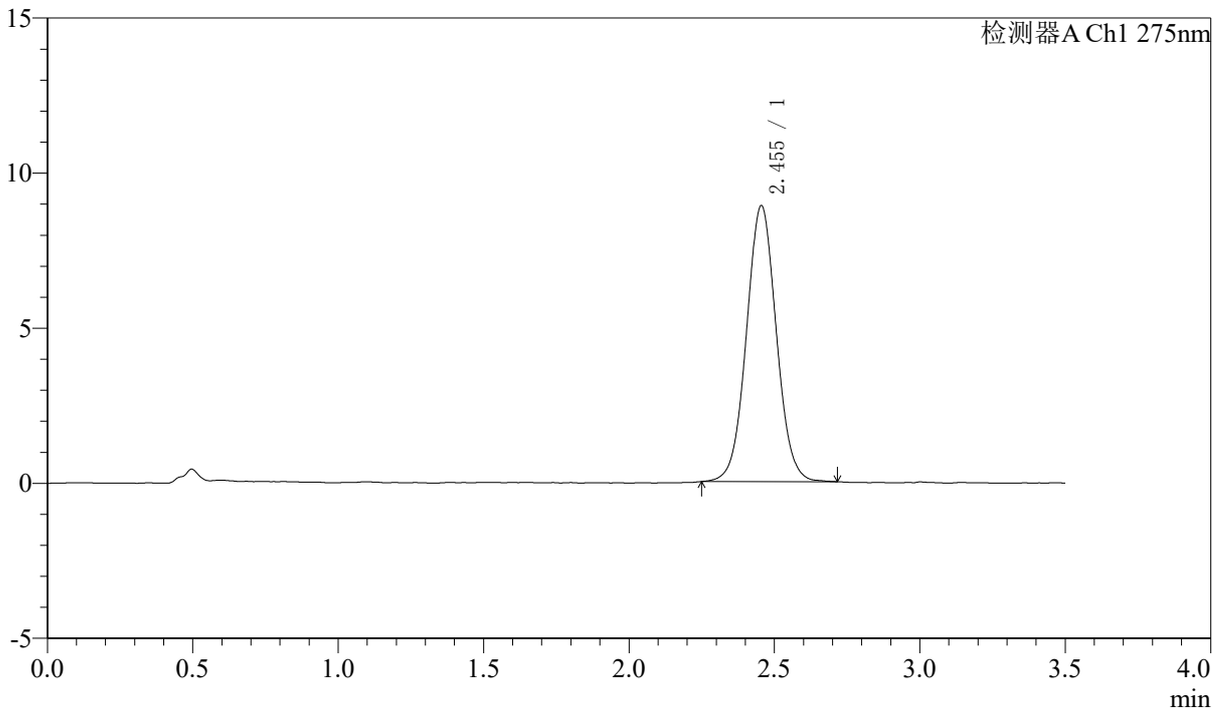
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-254-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 03:42:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:39:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	63650	100.000	8902	2762	1.038	--
总计		63650	100.000	8902			

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-122/18-255-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2026/02/12 03:46:07

处理时间 (V2): 2026/02/12 09:39:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.5ml/min

波长: 275nm

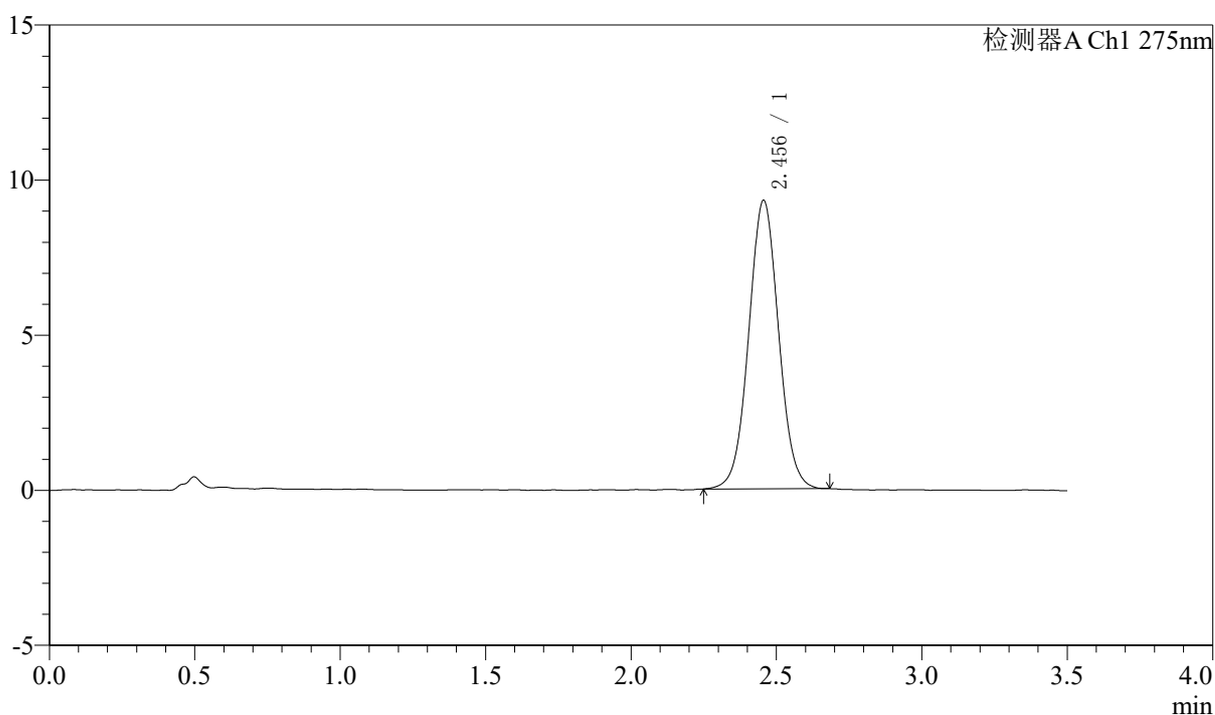
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	66526	100.000	9302	2749	1.034	--
总计		66526	100.000	9302			



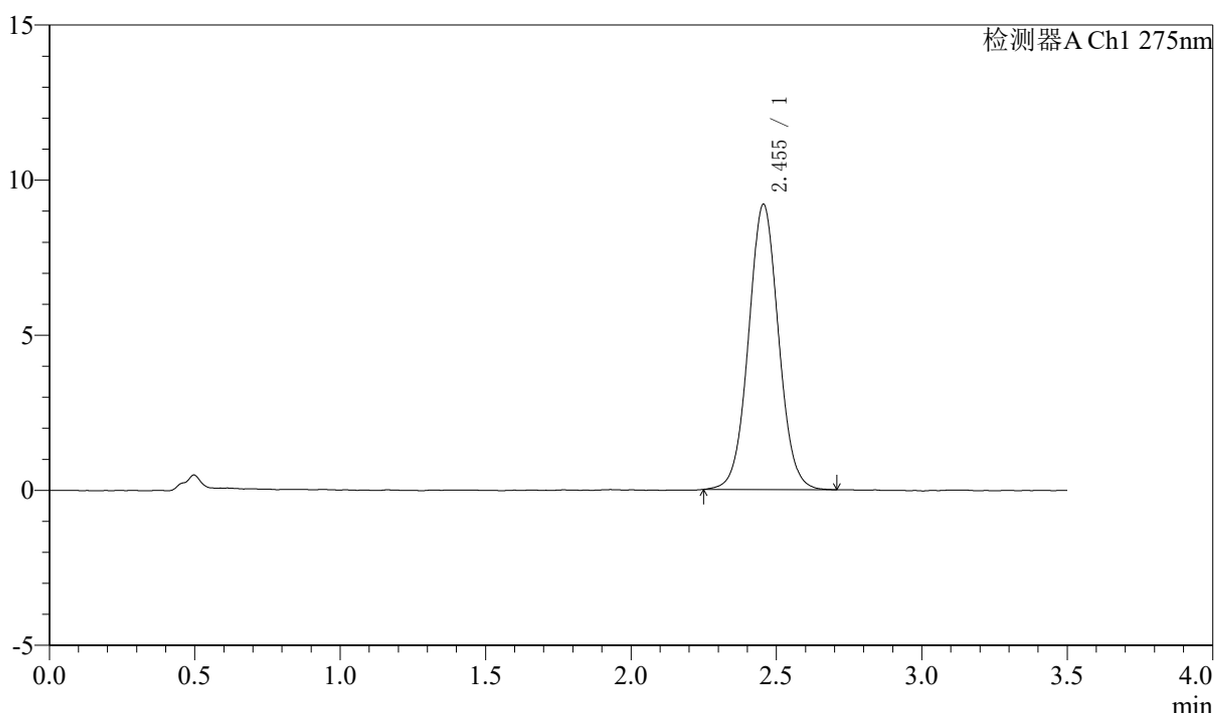
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-256-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 03:50:00 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:39:28 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	66051	100.000	9202	2746	1.039	--
总计		66051	100.000	9202			



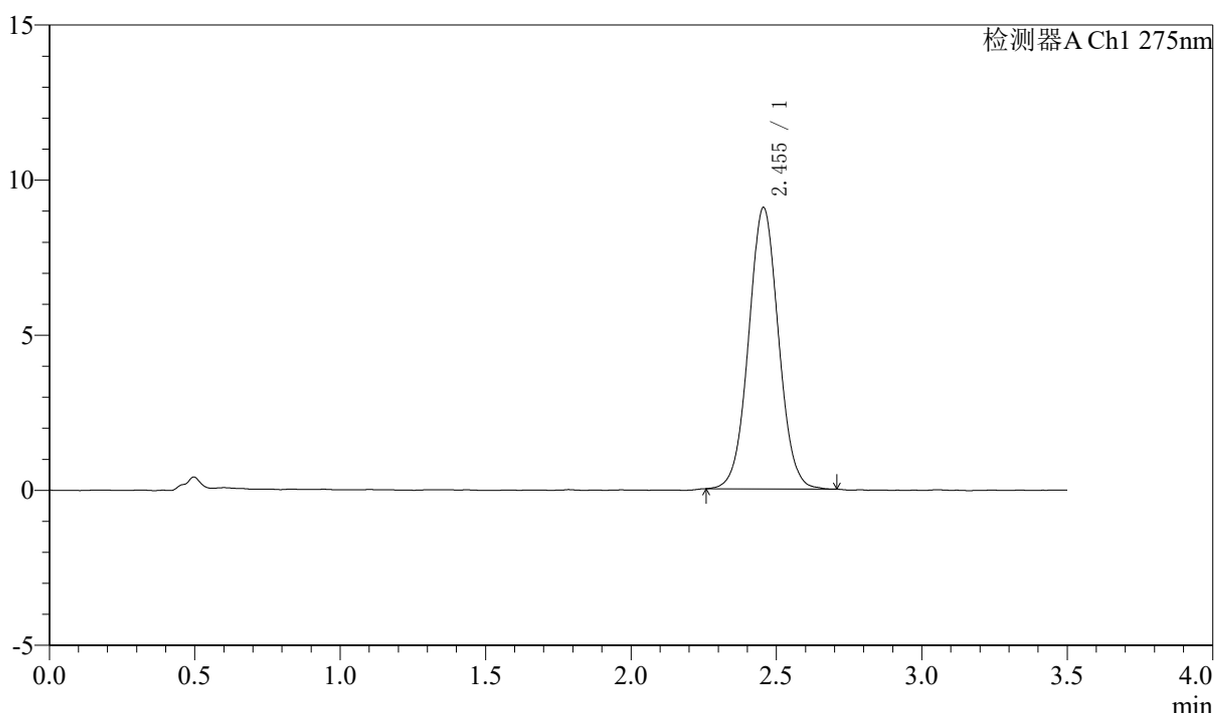
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-257-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 03:53:52 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:39:31 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	64807	100.000	9075	2759	1.037	--
总计		64807	100.000	9075			



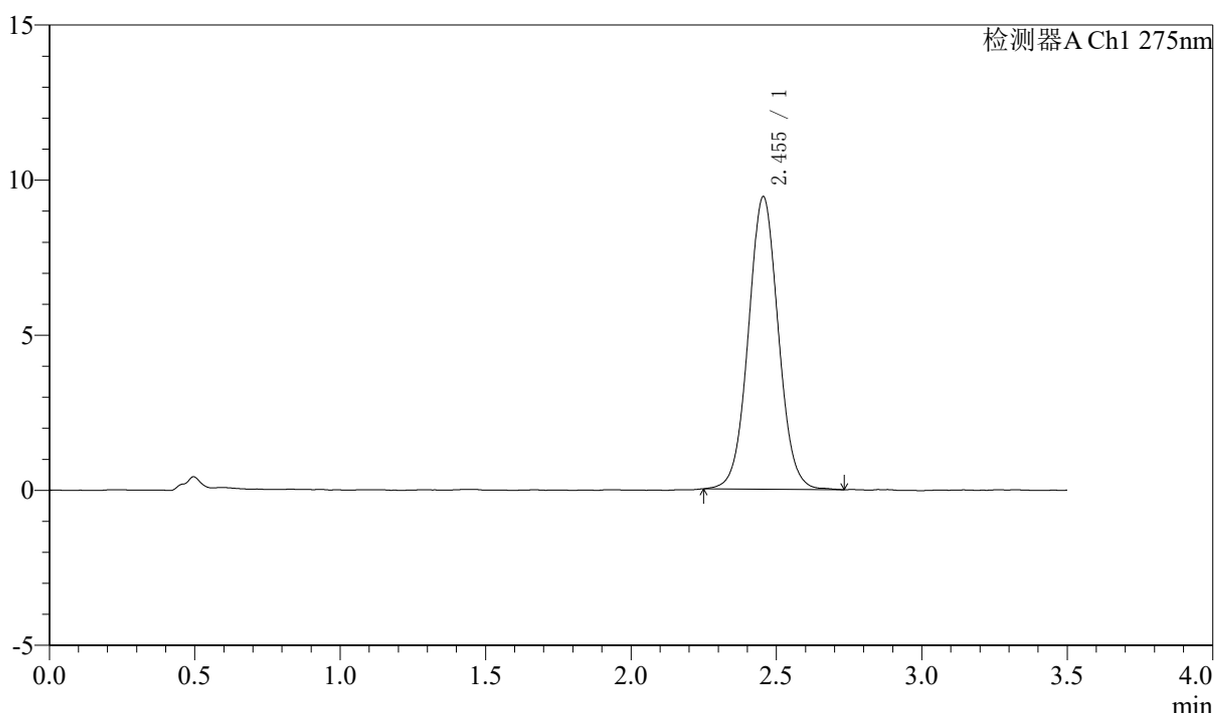
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-258-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号: 6.115
进样体积: 20μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/02/12 03:57:44	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/02/12 09:39:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	67668	100.000	9436	2754	1.038	--
总计		67668	100.000	9436			



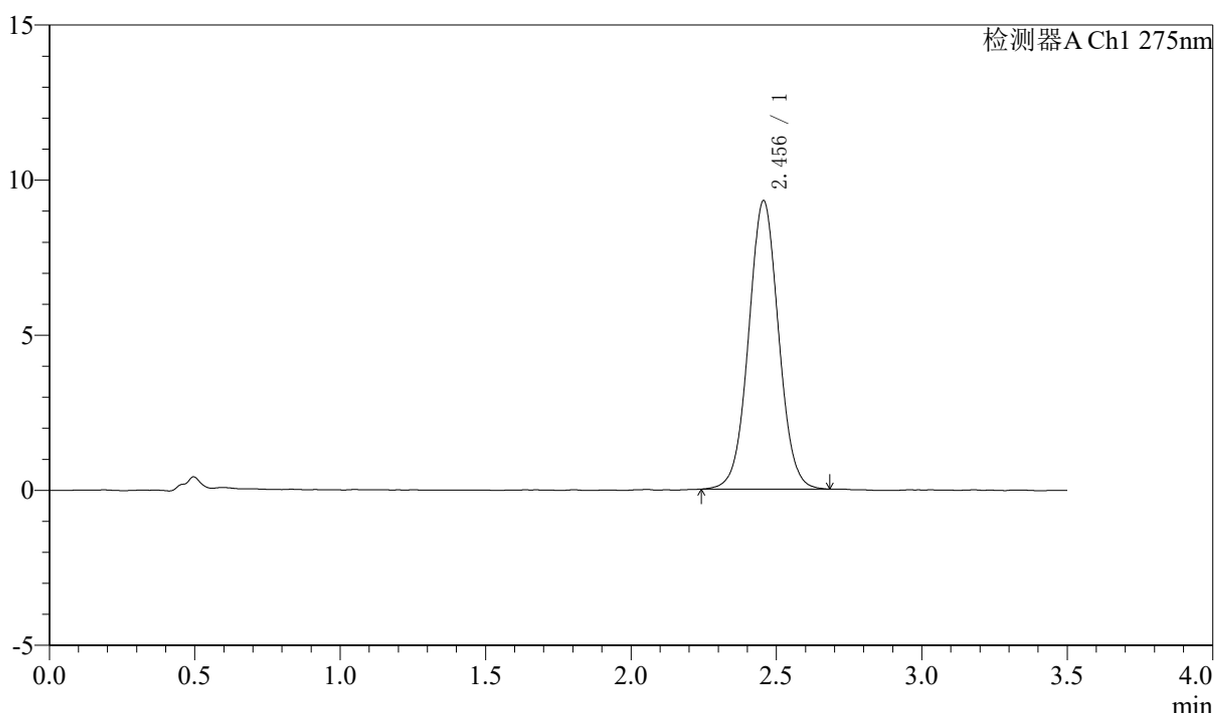
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-259-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 04:01:36 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:39:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	66679	100.000	9307	2755	1.030	--
总计		66679	100.000	9307			



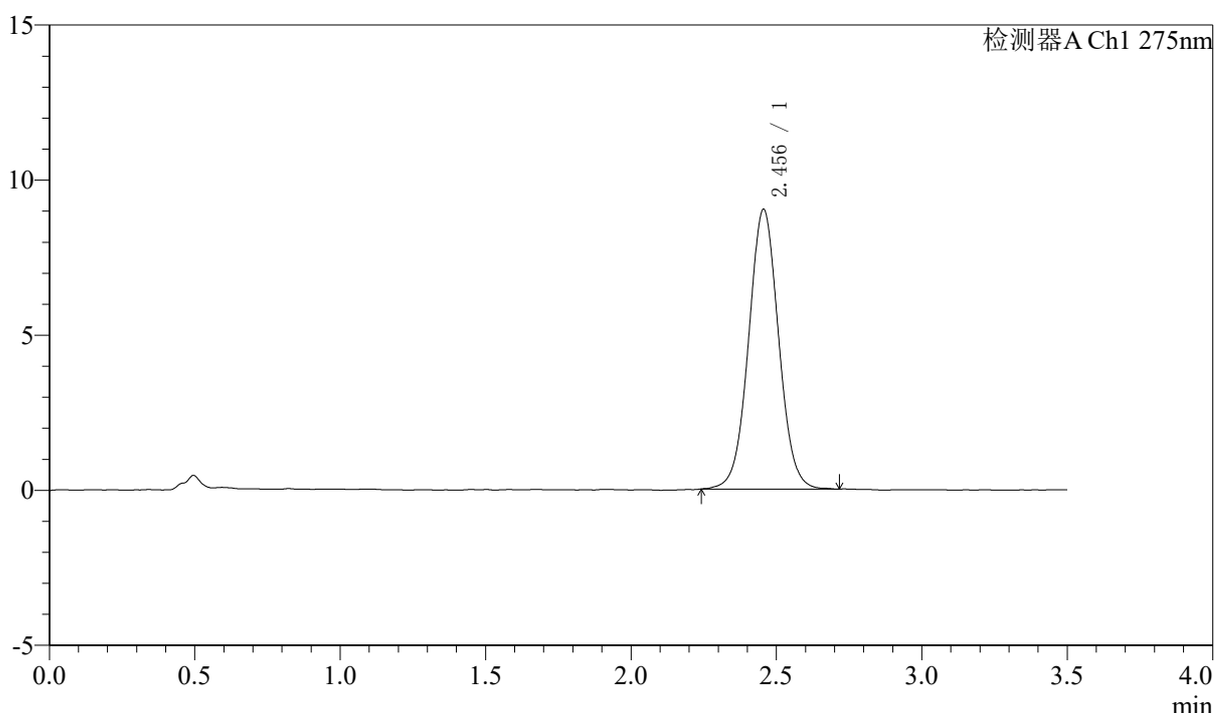
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-260-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 04:05:29 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:39:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	64750	100.000	9022	2744	1.032	--
总计		64750	100.000	9022			



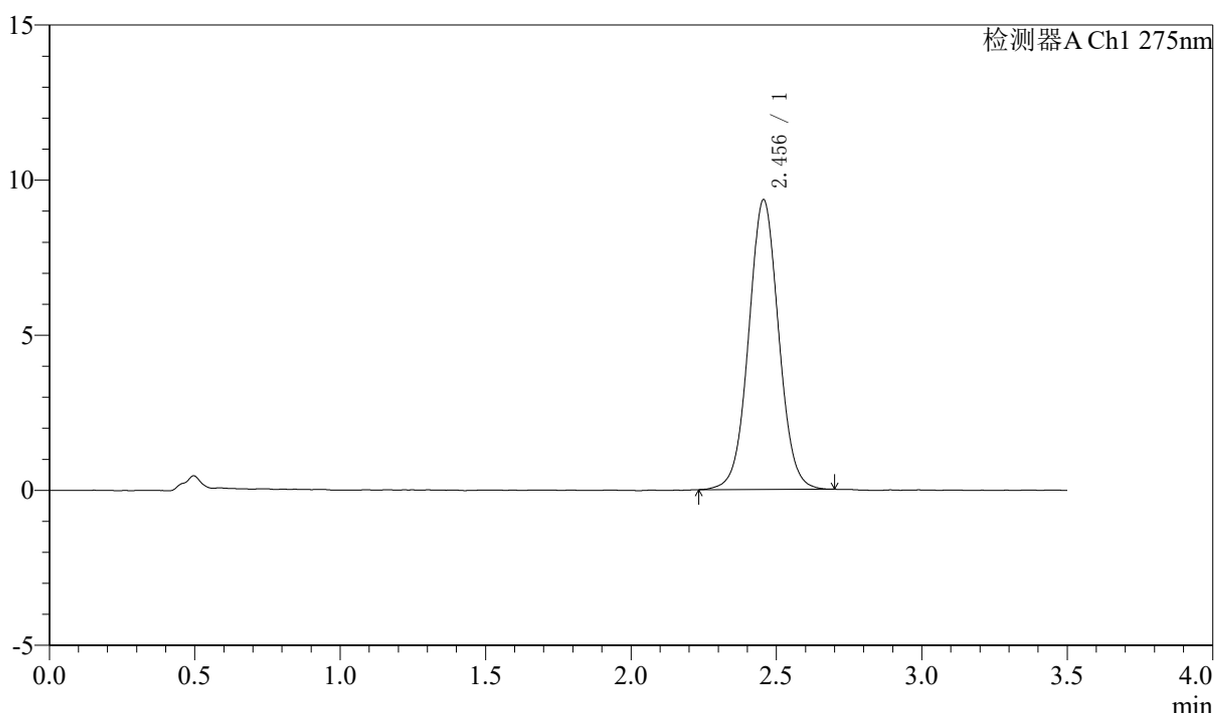
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-261-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 04:09:22 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:39:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	67095	100.000	9350	2750	1.034	--
总计		67095	100.000	9350			



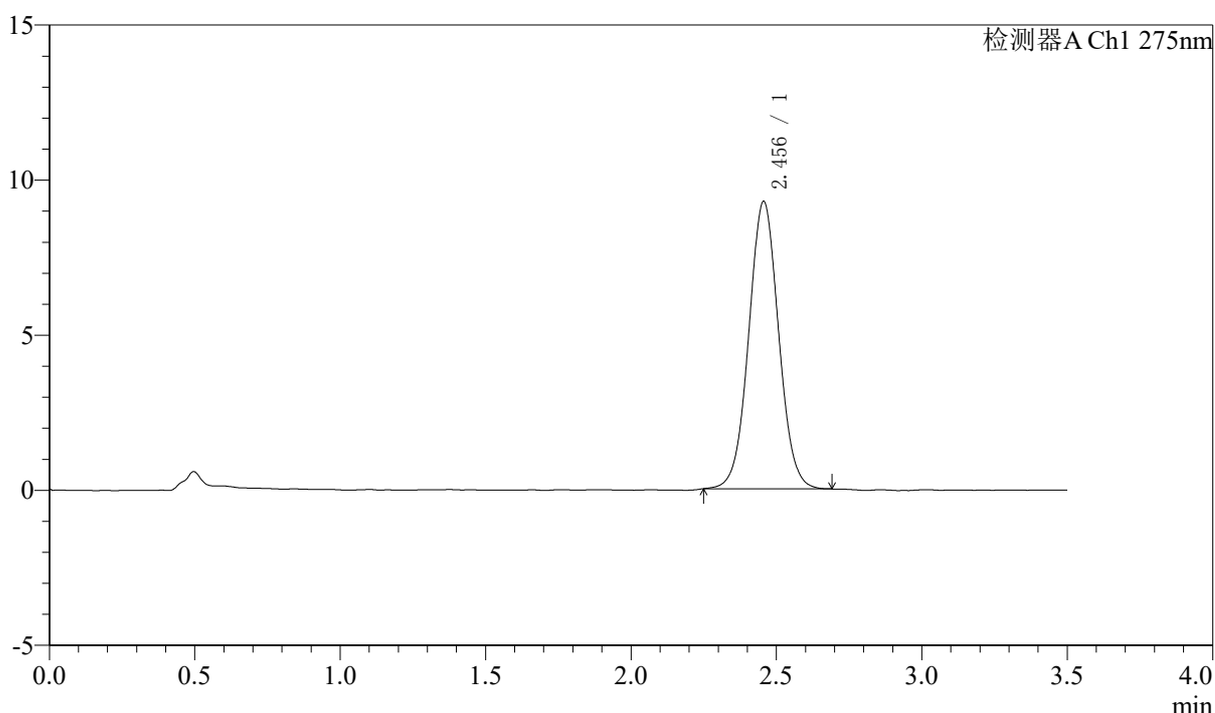
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-262-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 04:13:15 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:39:46 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	66266	100.000	9268	2767	1.033	--
总计		66266	100.000	9268			



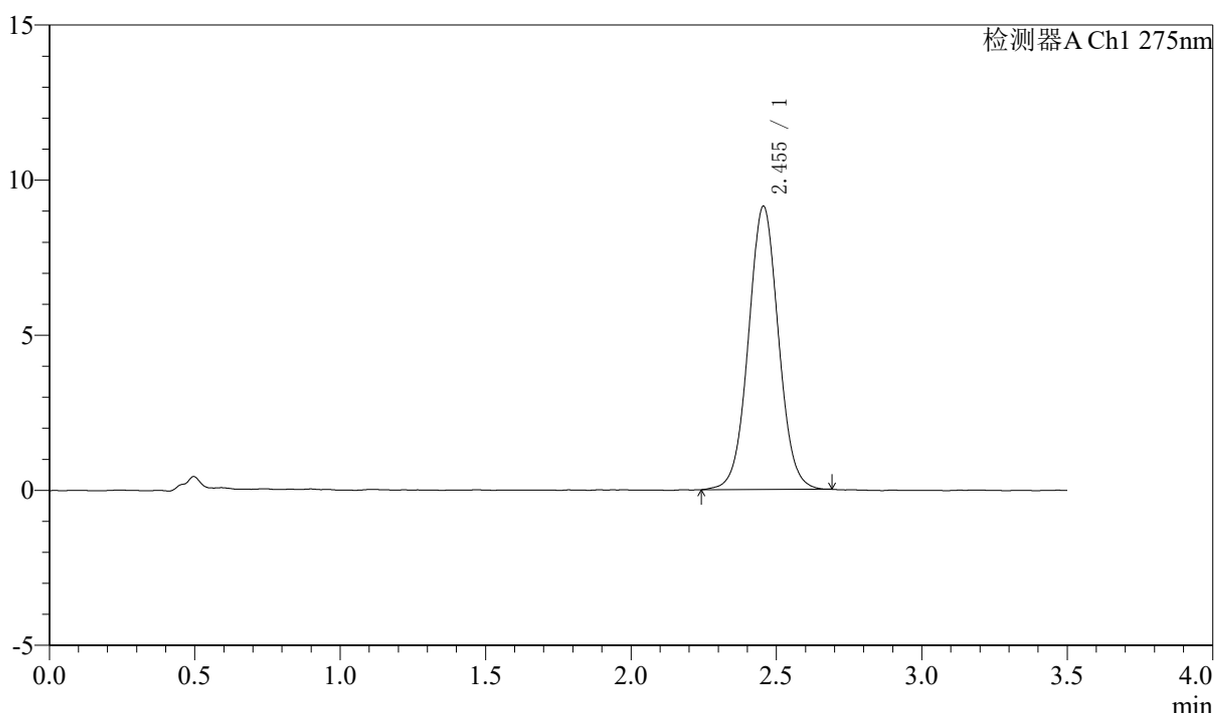
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-263-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 04:17:08 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:39:49 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	65650	100.000	9138	2737	1.034	--
总计		65650	100.000	9138			



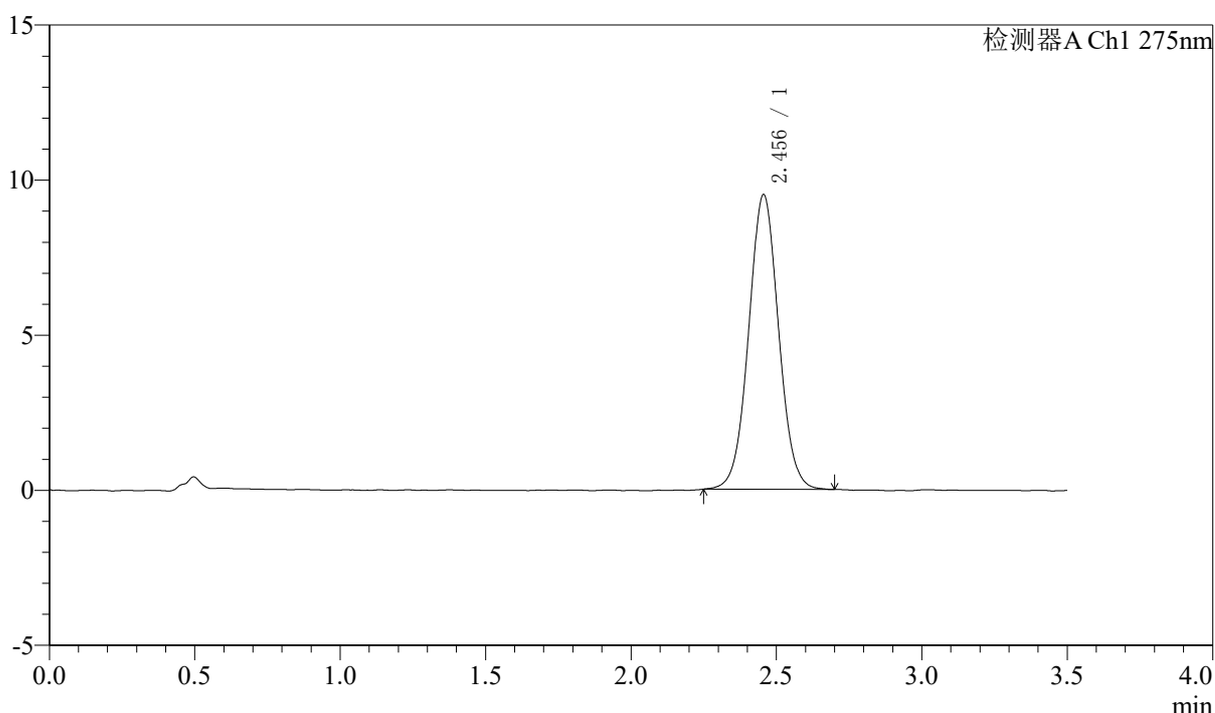
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-264-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 04:21:00 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:39:53 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	68091	100.000	9504	2755	1.034	--
总计		68091	100.000	9504			



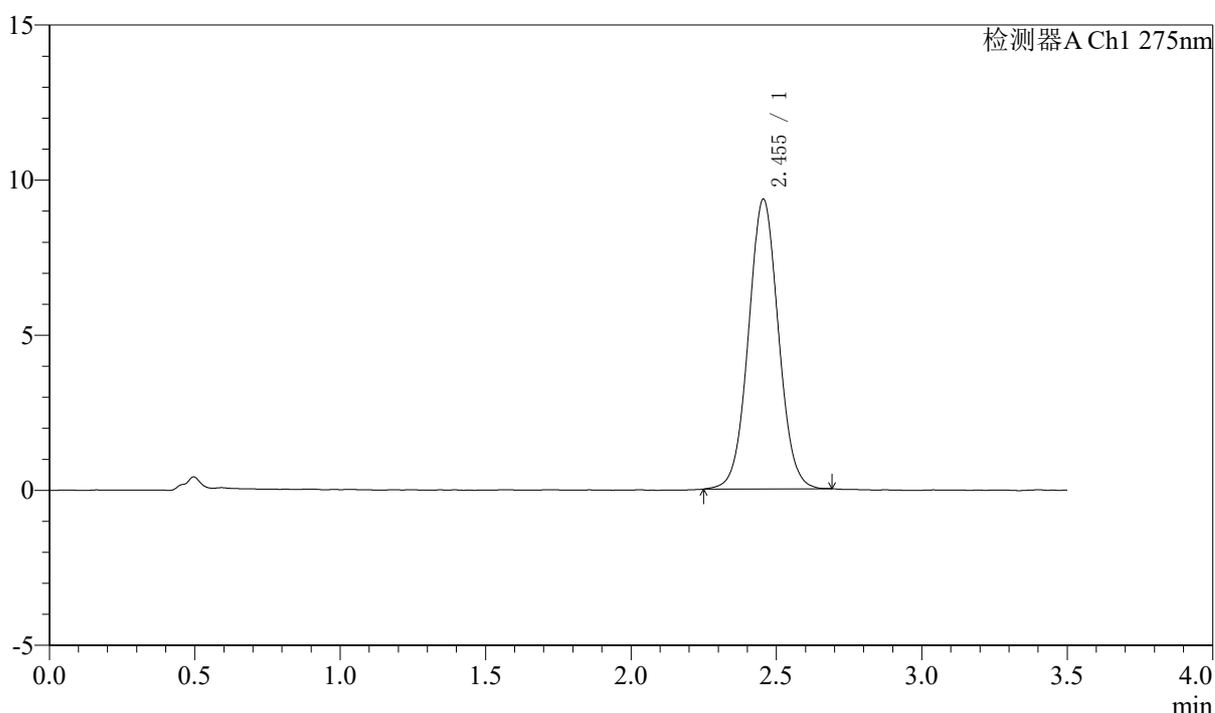
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-265-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 04:24:52 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:39:56 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	66972	100.000	9345	2739	1.038	--
总计		66972	100.000	9345			



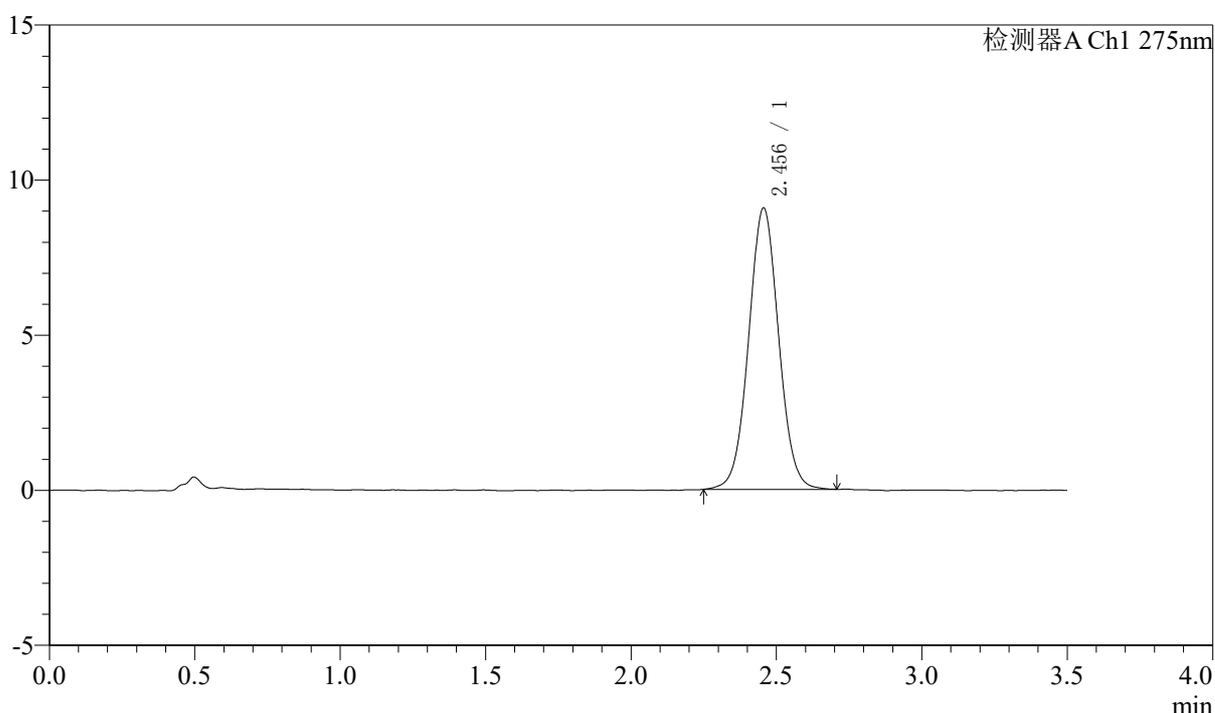
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-266-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 04:28:45 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:39:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	65199	100.000	9075	2739	1.035	--
总计		65199	100.000	9075			



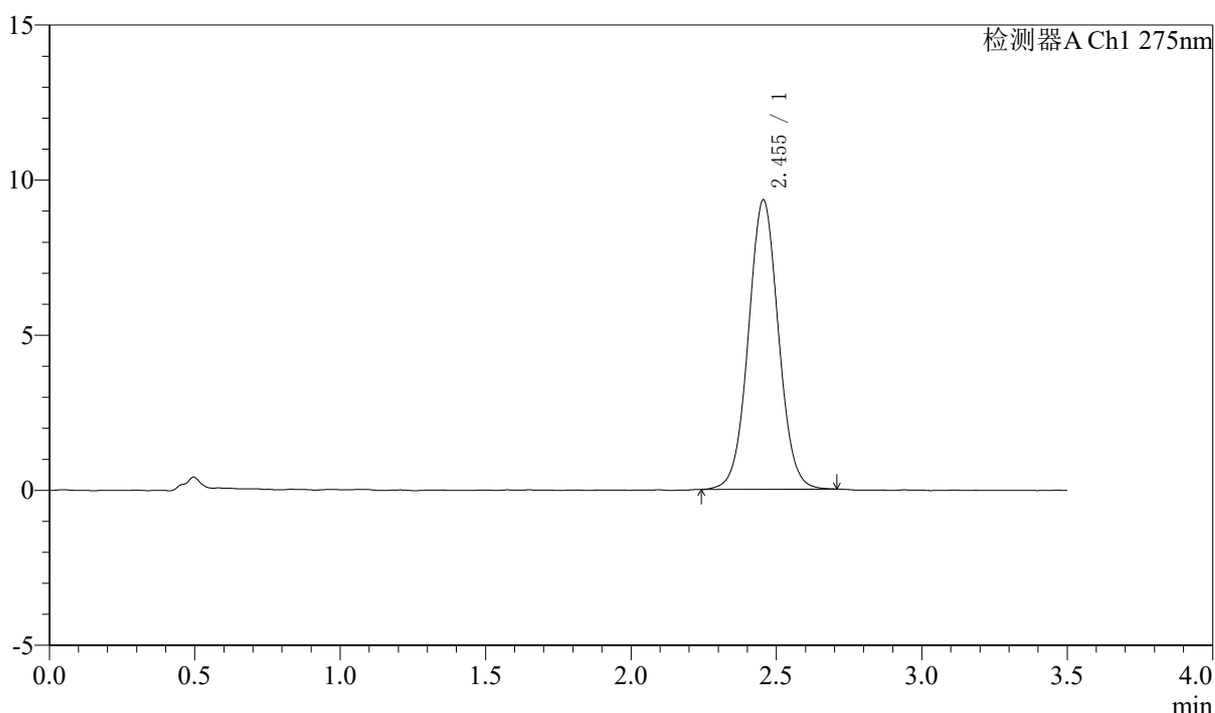
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-267-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 04:32:38 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:40:02 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	67182	100.000	9335	2742	1.035	--
总计		67182	100.000	9335			



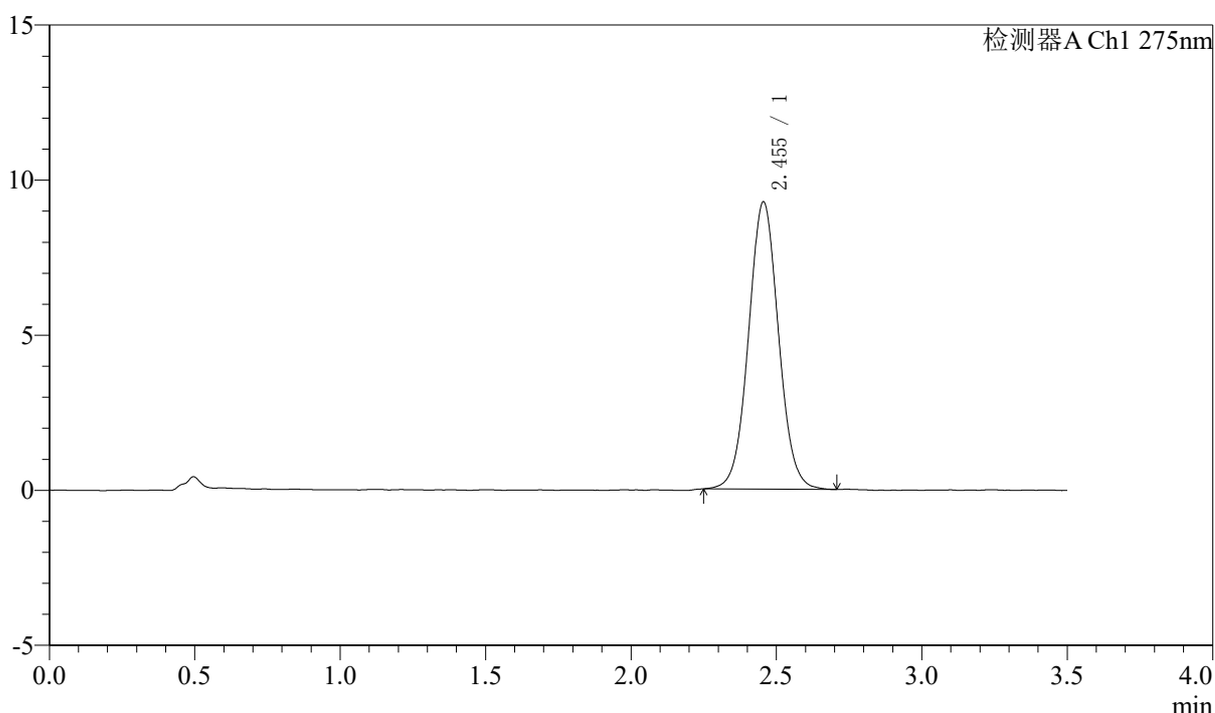
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-122/18-268-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 04:36:31 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:40:05 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	66454	100.000	9264	2751	1.040	--
总计		66454	100.000	9264			



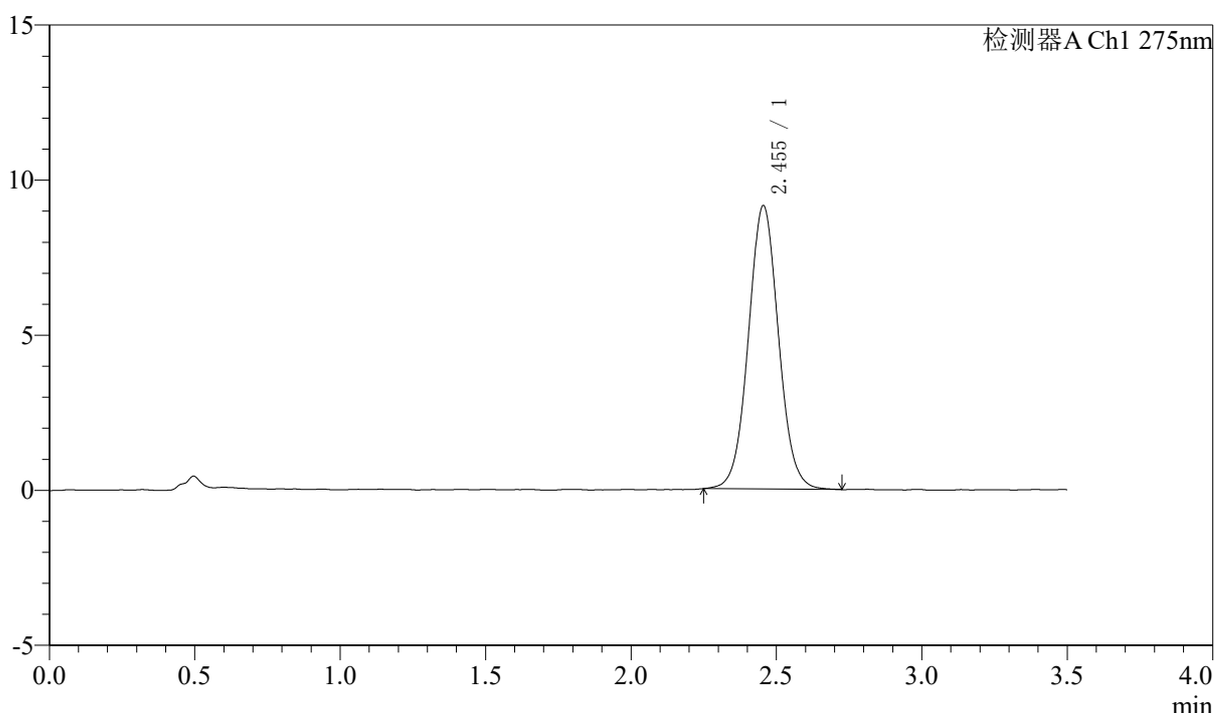
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-269-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 04:40:24 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:40:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	65940	100.000	9140	2724	1.044	--
总计		65940	100.000	9140			



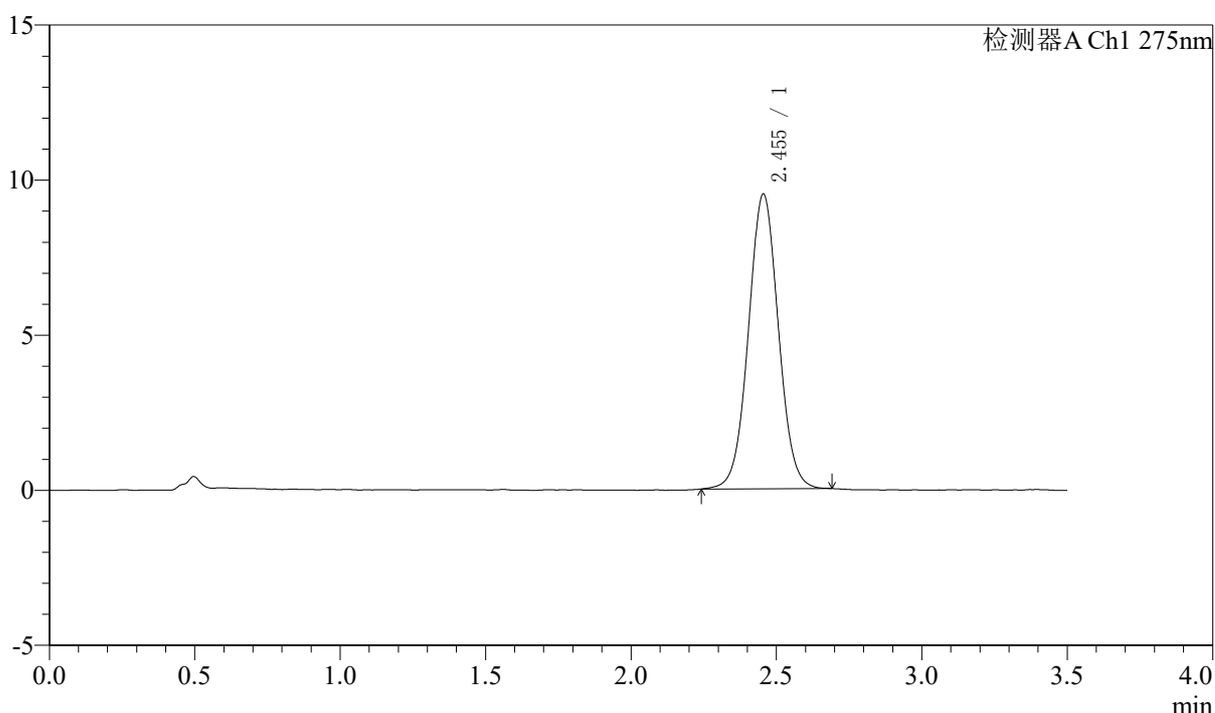
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-270-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 04:44:16 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:40:12 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	68230	100.000	9506	2747	1.032	--
总计		68230	100.000	9506			



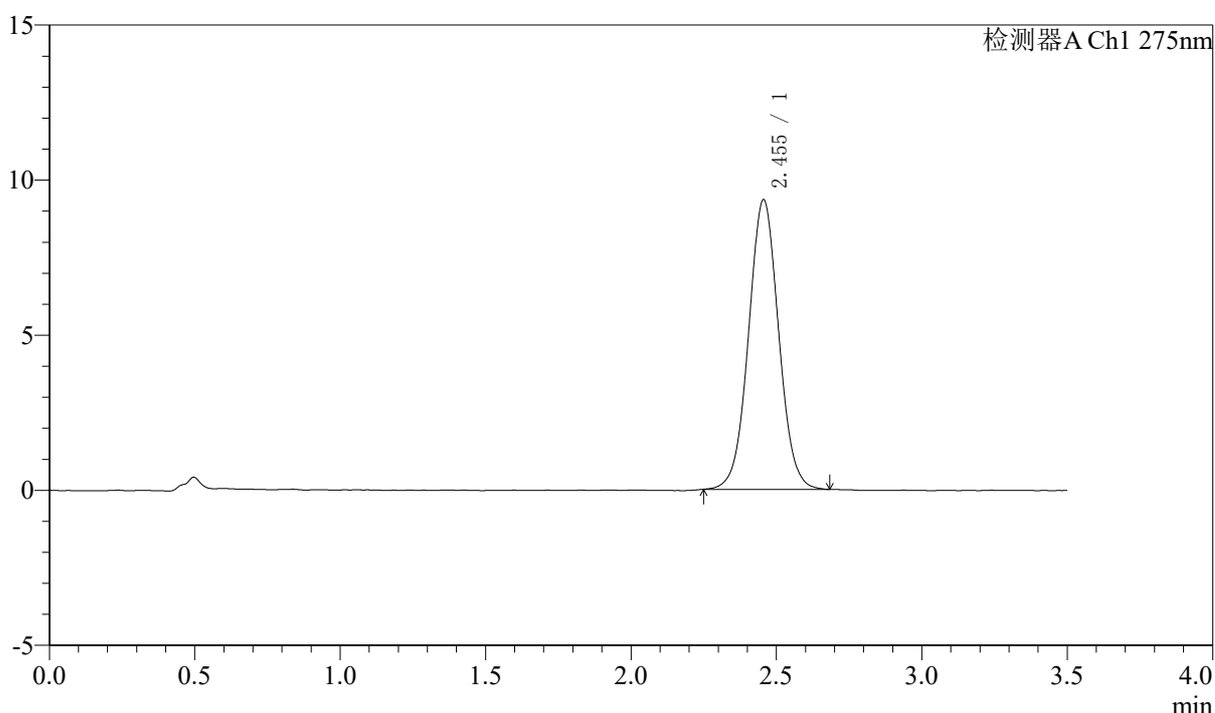
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-271-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 04:48:08 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:40:15 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	67223	100.000	9344	2724	1.033	--
总计		67223	100.000	9344			



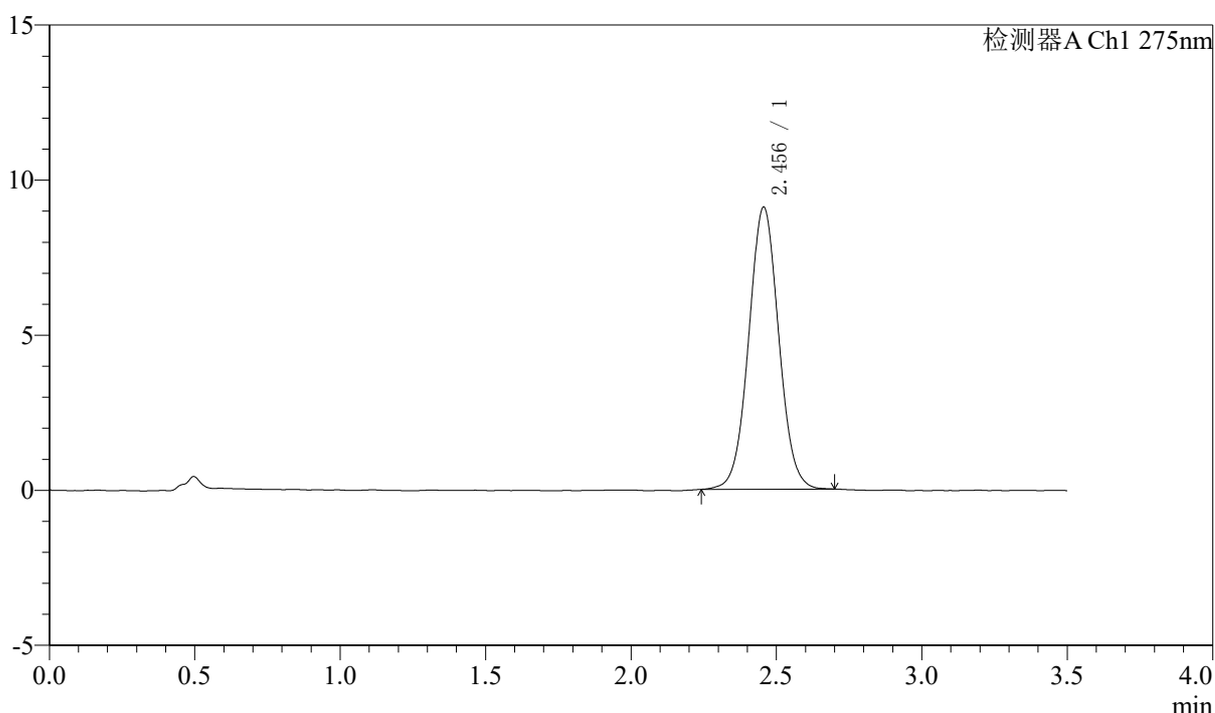
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-272-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 04:52:00 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:40:19 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	65377	100.000	9097	2739	1.034	--
总计		65377	100.000	9097			



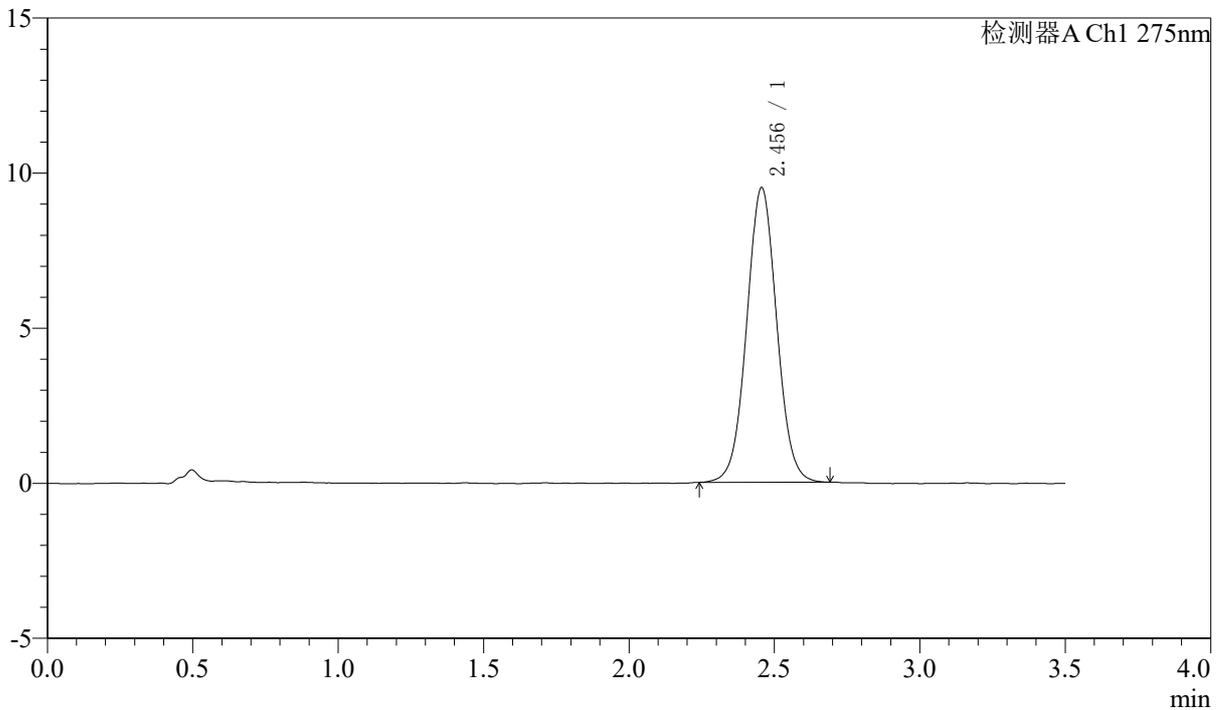
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-273-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 04:55:54 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:40:22 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	68356	100.000	9503	2733	1.035	--
总计		68356	100.000	9503			



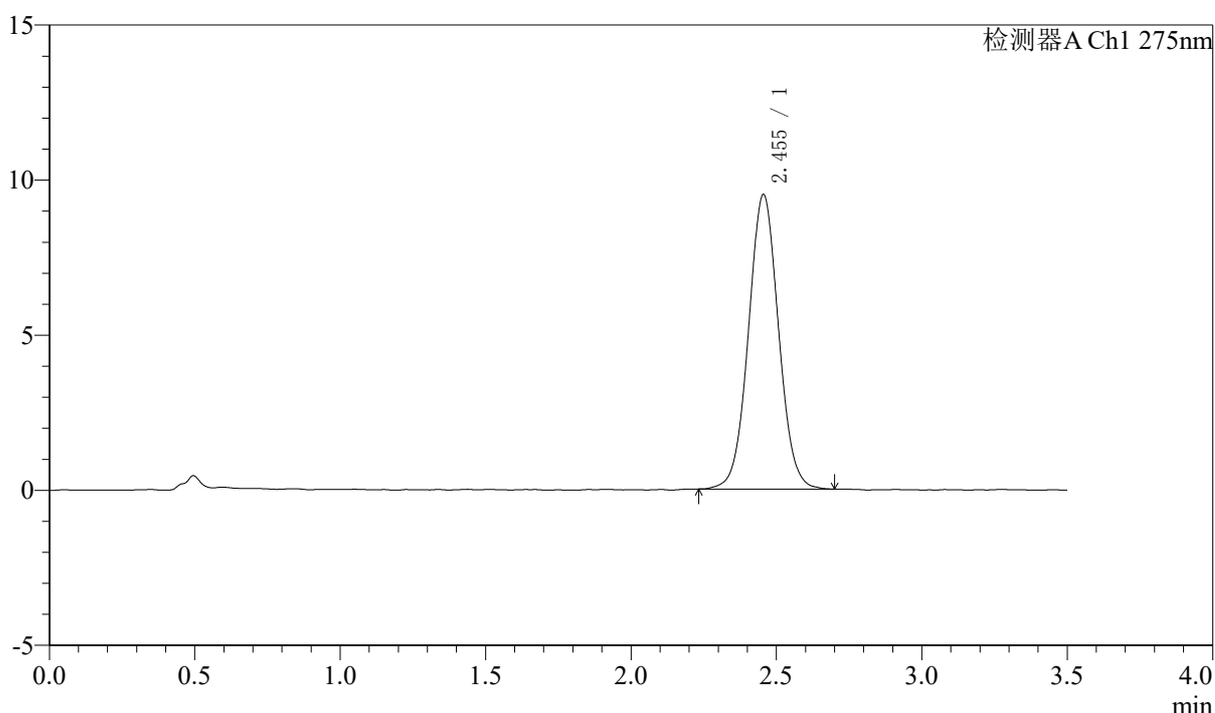
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-274-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 04:59:47 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:40:25 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	68369	100.000	9498	2728	1.038	--
总计		68369	100.000	9498			



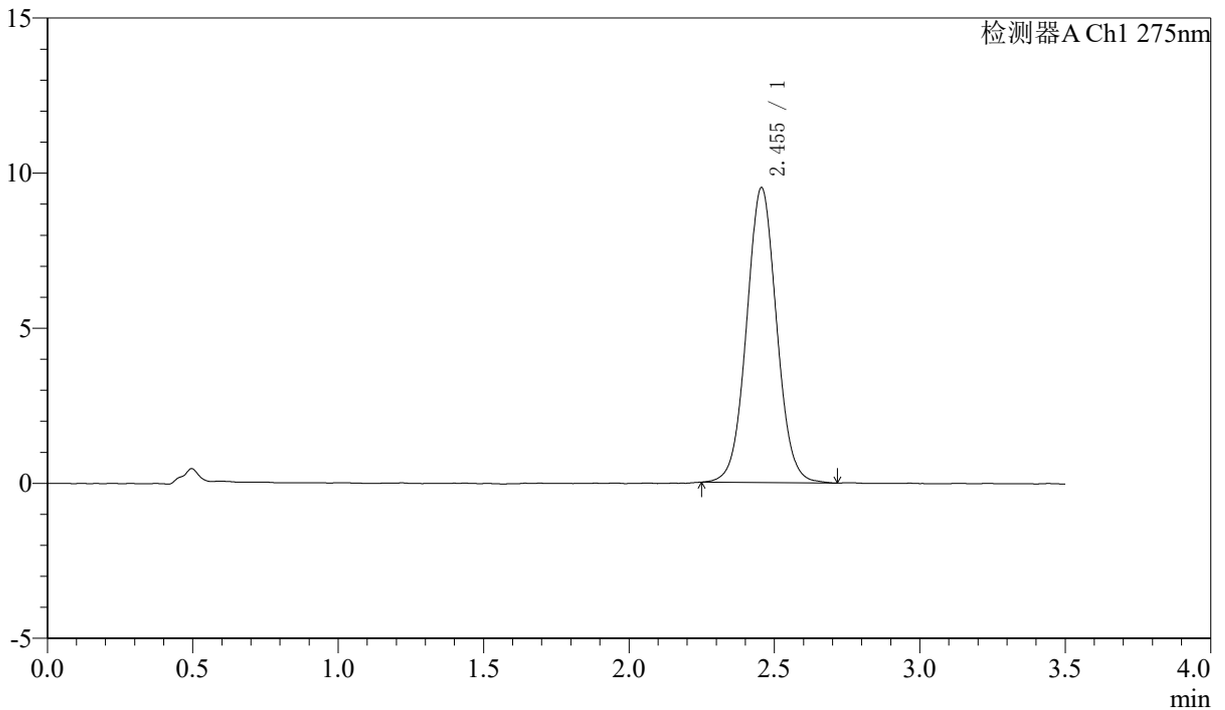
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-122/18-275-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 05:03:40 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:40:28 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	68332	100.000	9514	2738	1.041	--
总计		68332	100.000	9514			



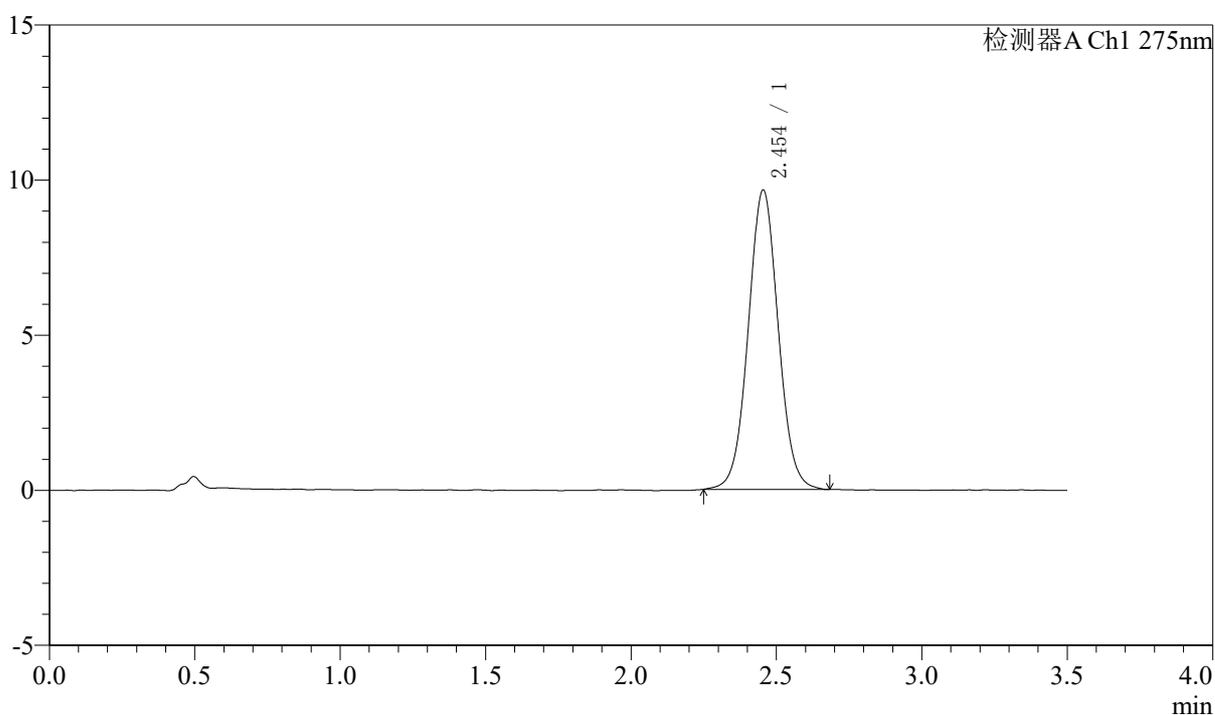
# QTL-4138

## <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 - 0-122/18-276-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/12 05:07:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/02/12 09:40:31 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	69352	100.000	9659	2744	1.036	--
总计		69352	100.000	9659			



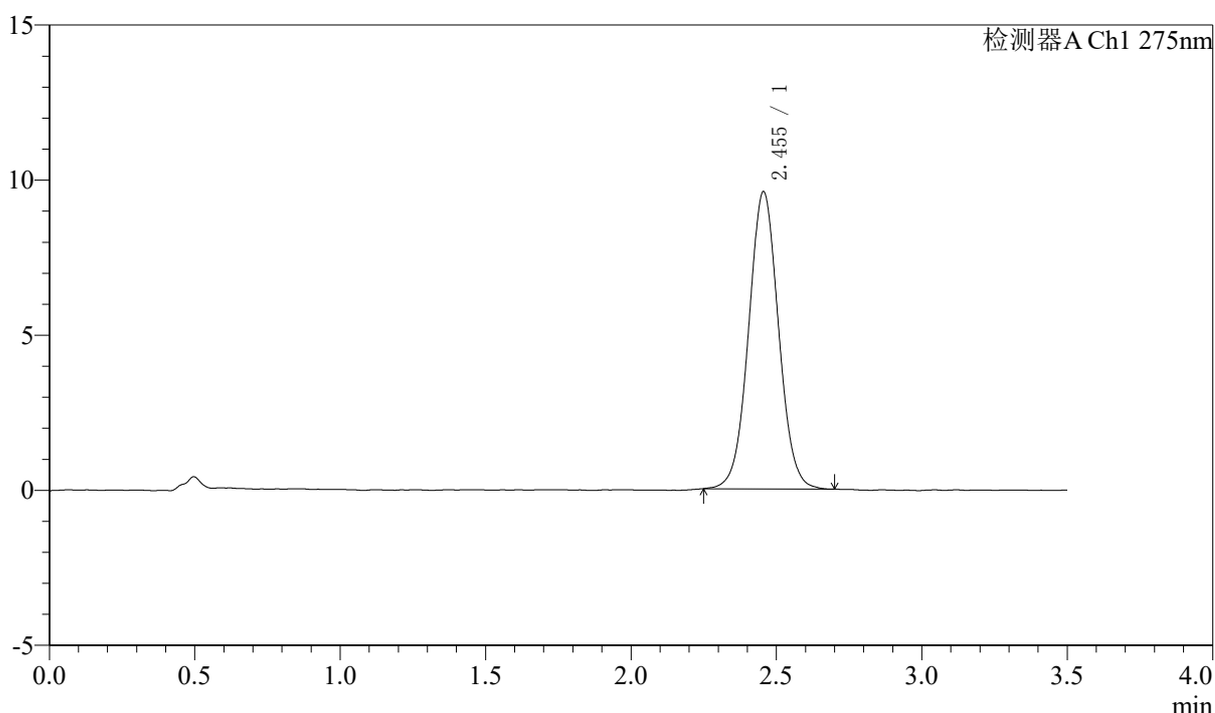
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-277-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 05:11:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:40:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	68650	100.000	9589	2747	1.035	--
总计		68650	100.000	9589			



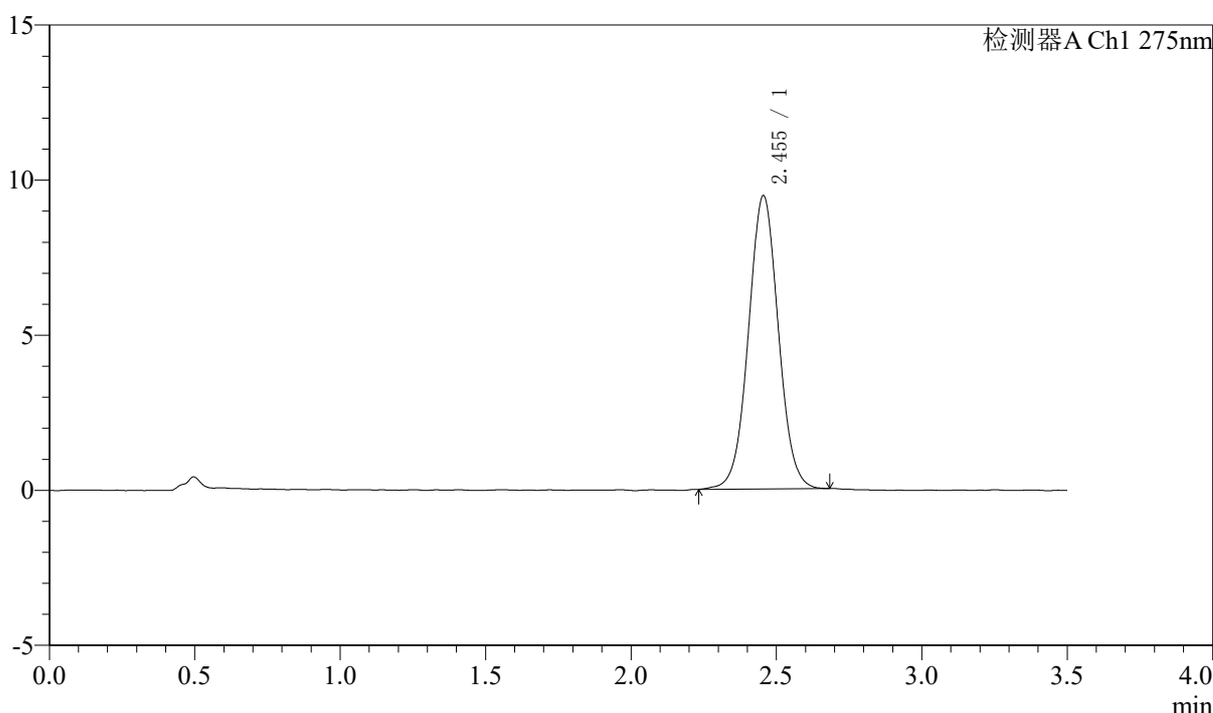
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-278-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 05:15:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:40:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	67718	100.000	9462	2759	1.031	--
总计		67718	100.000	9462			



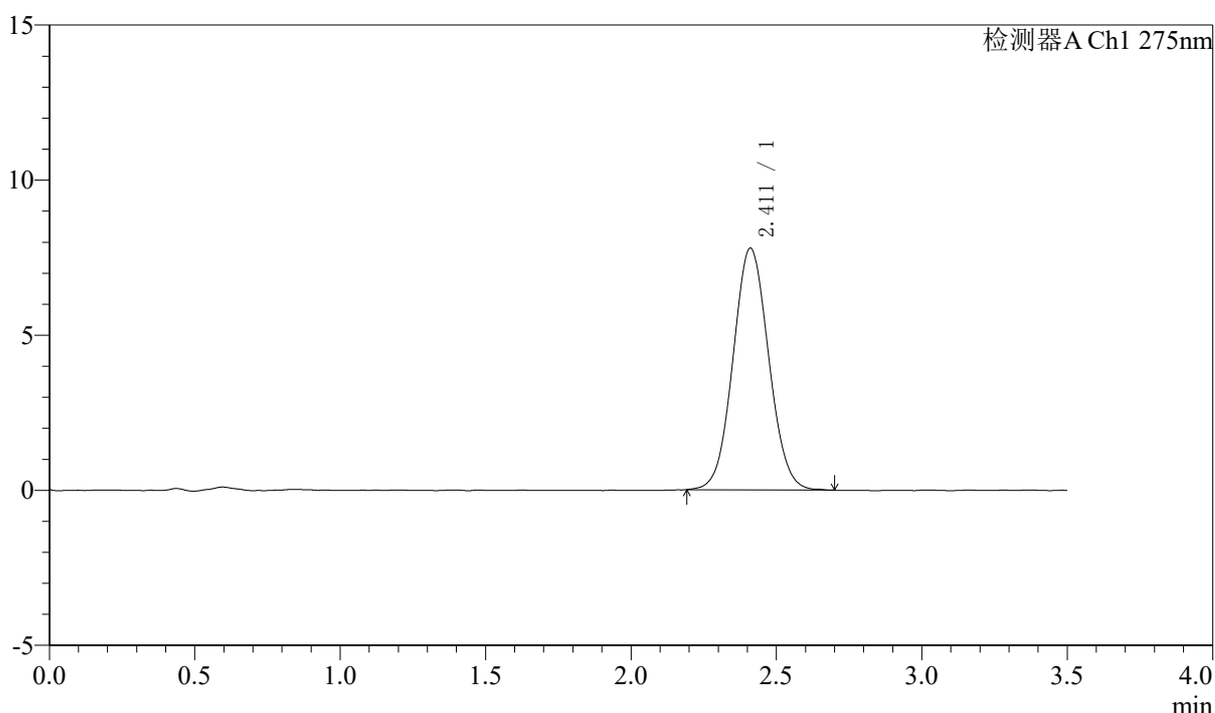
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-279-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 05:19:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:40:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	66469	100.000	7787	1843	1.059	--
总计		66469	100.000	7787			

## 〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-122/18-280-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2026/02/12 05:23:06

处理时间 (V2): 2026/02/12 09:40:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.5ml/min

波长: 275nm

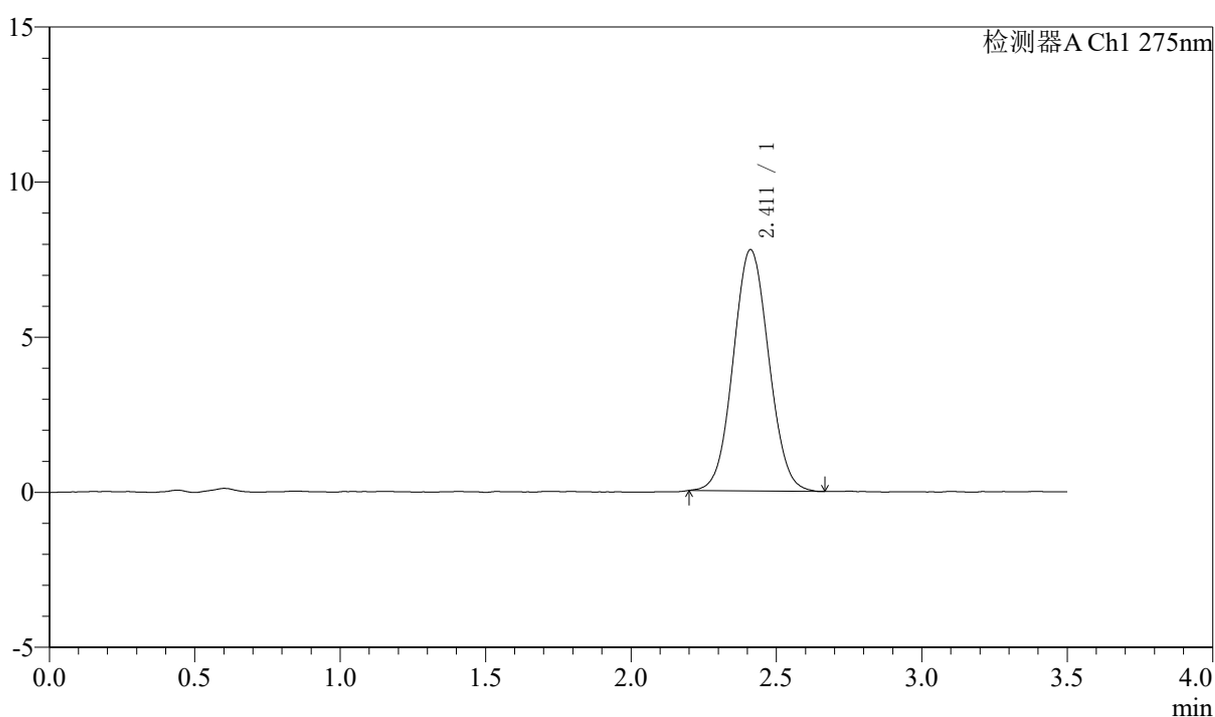
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	66133	100.000	7776	1845	1.057	--
总计		66133	100.000	7776			



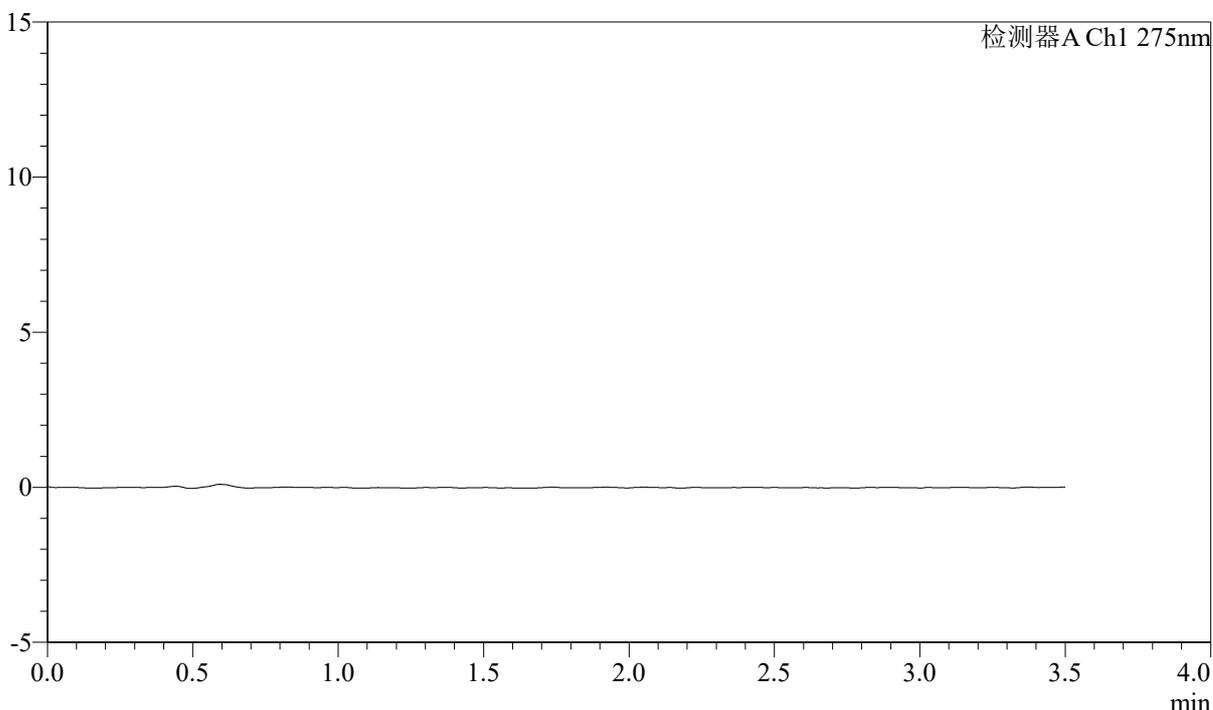
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-281-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 05:27:01 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:40:47 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



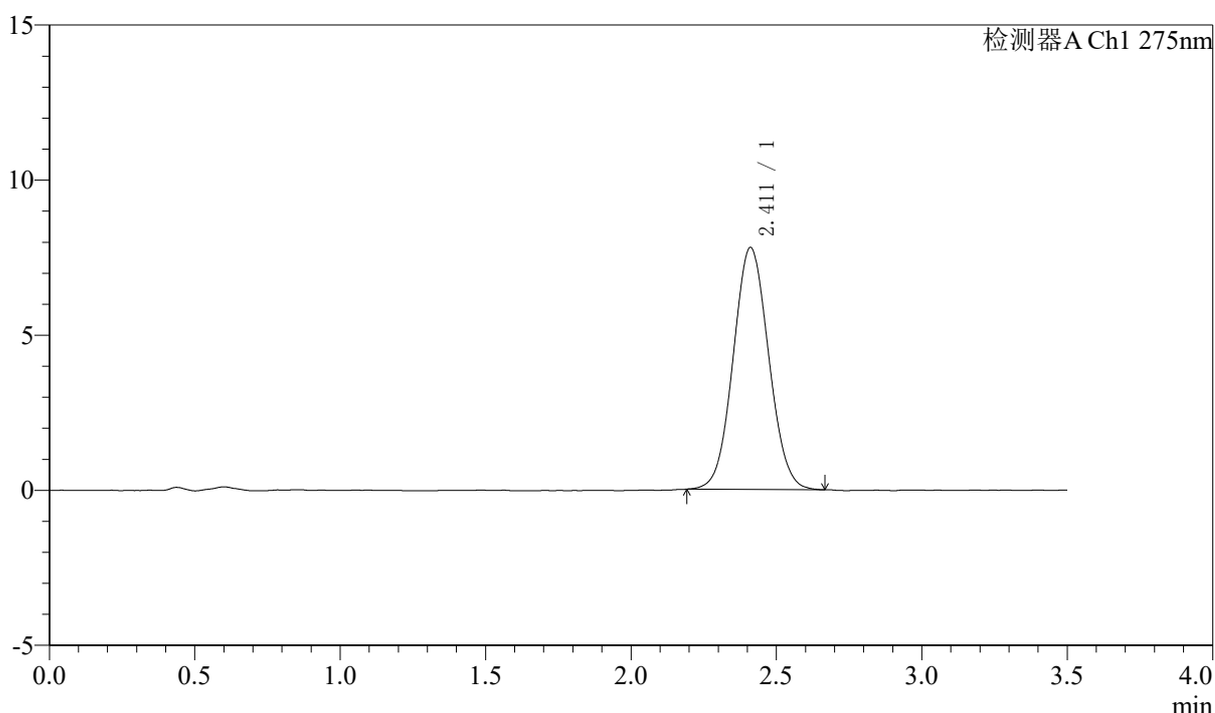
# QTL-4138

## <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 - 0-122/18-282-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/02/12 05:30:56	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/02/12 09:40:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	66330	100.000	7796	1841	1.059	--
总计		66330	100.000	7796			



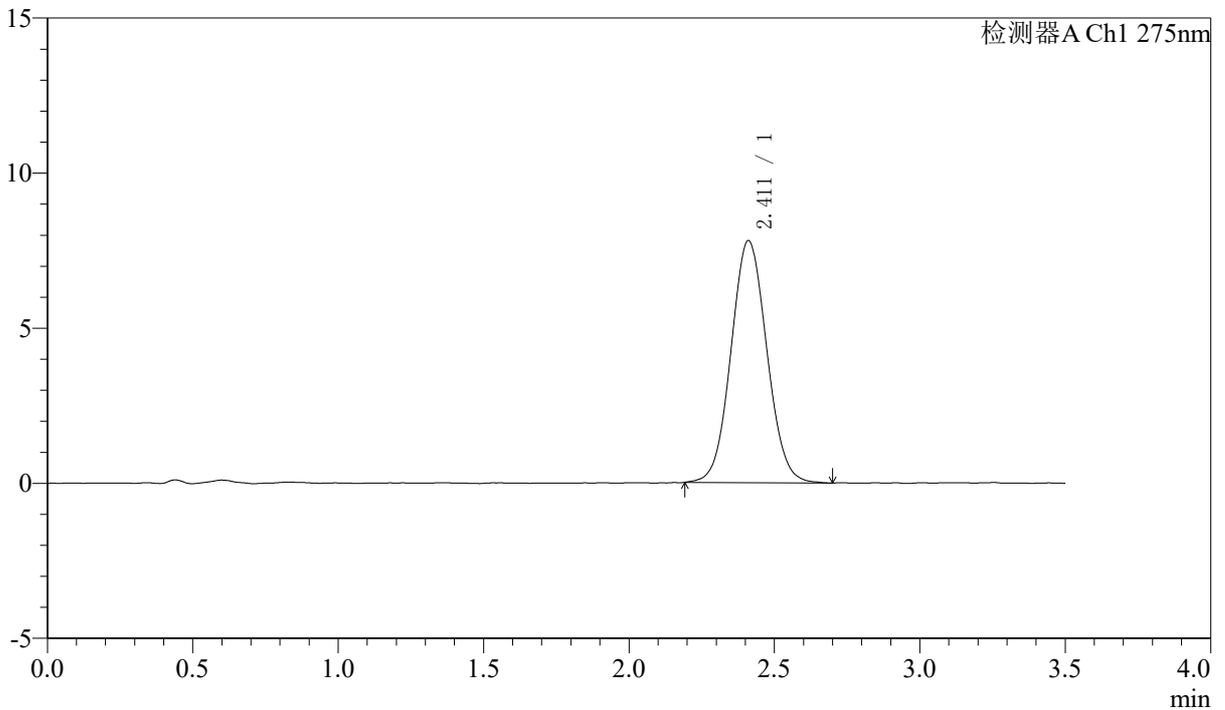
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-283-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 05:34:51 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:40:53 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	66864	100.000	7798	1832	1.061	--
总计		66864	100.000	7798			



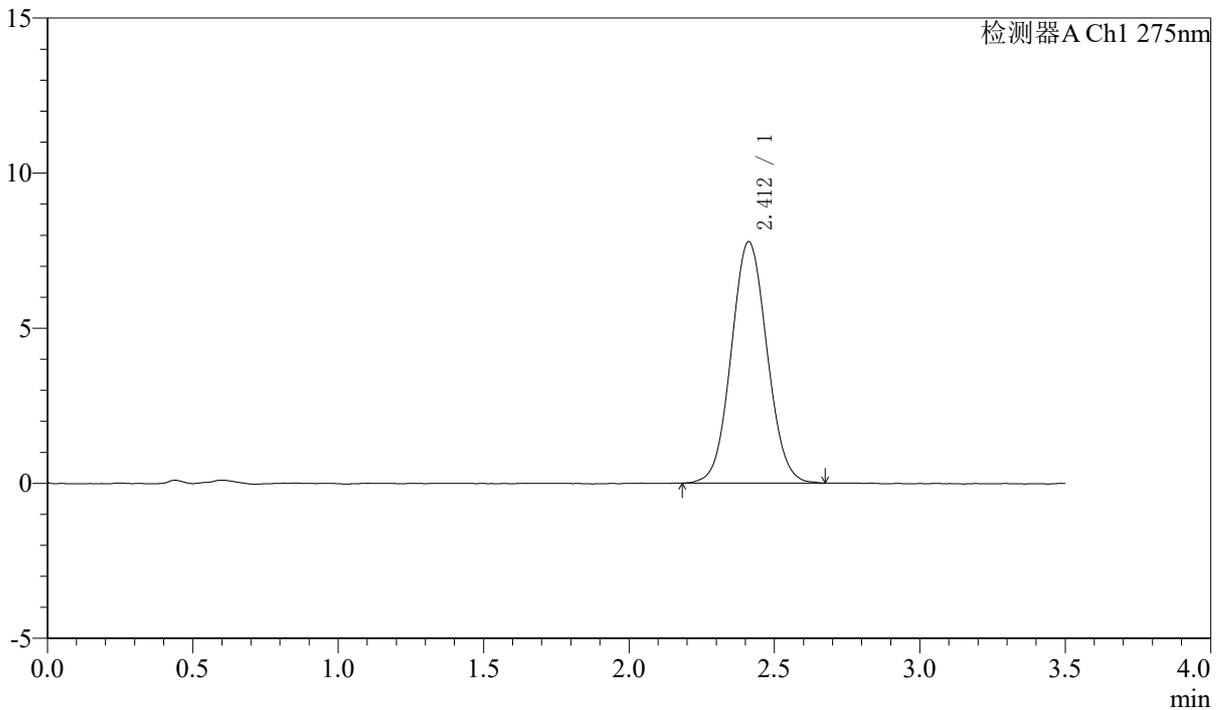
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-284-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/12 05:38:44      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/02/12 09:40:56      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	66645	100.000	7787	1839	1.060	--
总计		66645	100.000	7787			



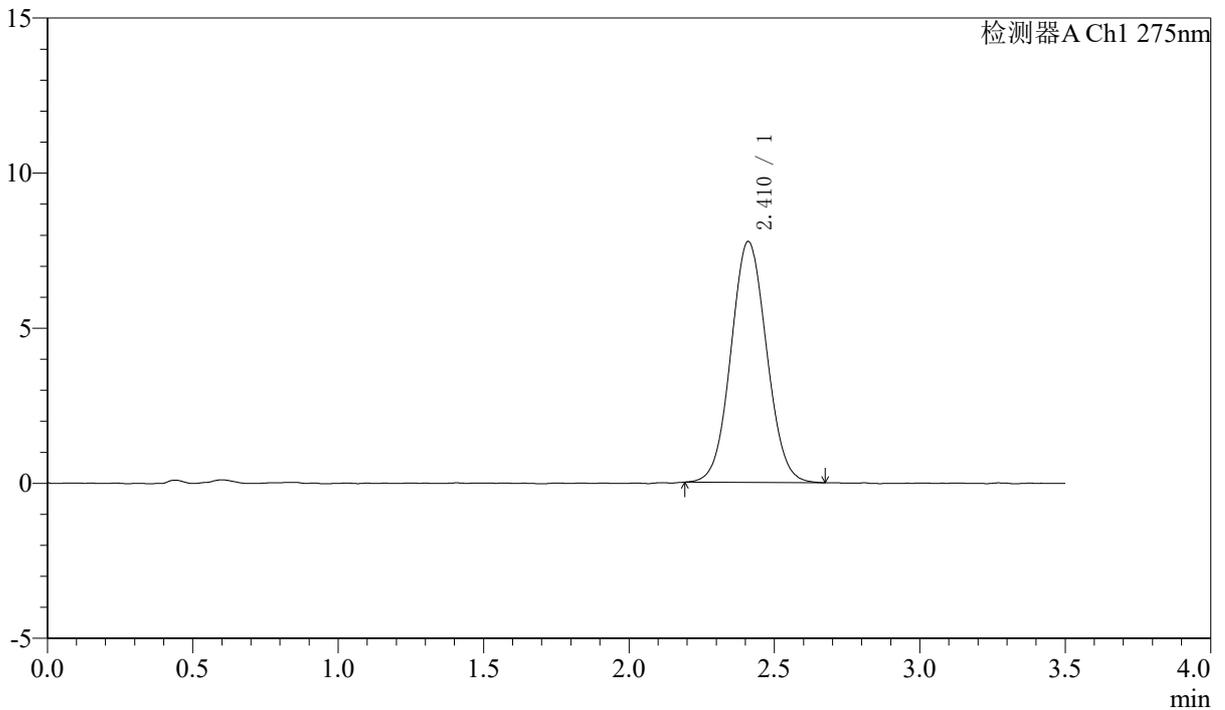
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-285-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 05:42:38 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:40:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	66294	100.000	7759	1836	1.056	--
总计		66294	100.000	7759			



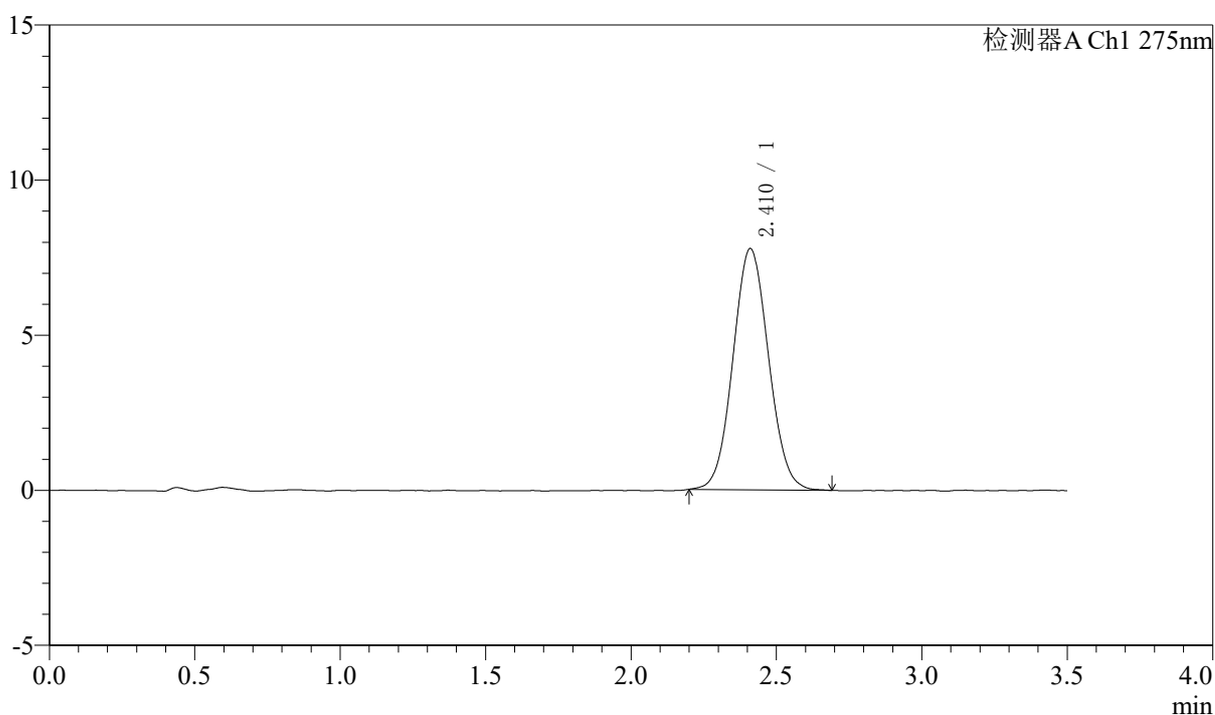
# QTL-4138

## <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 - 0-122/18-286-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/12 05:46:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/02/12 09:41:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	66163	100.000	7768	1847	1.061	--
总计		66163	100.000	7768			



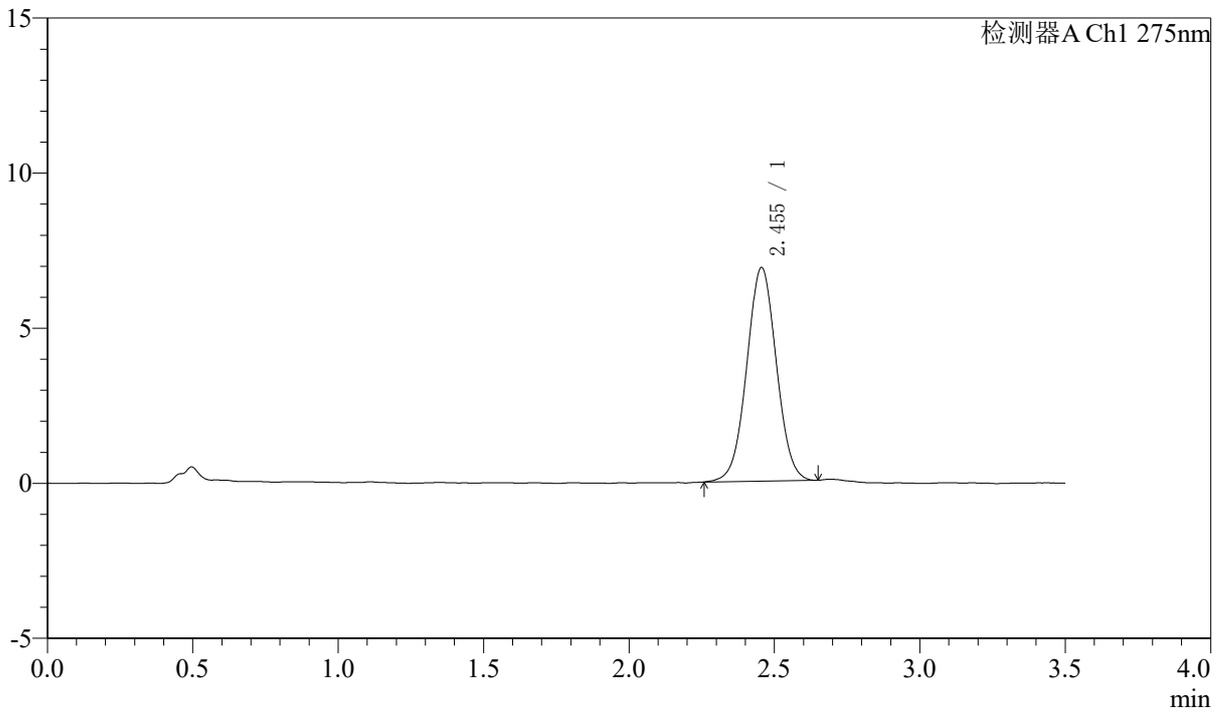
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-287-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 05:50:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:41:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	48873	100.000	6890	2772	1.022	--
总计		48873	100.000	6890			



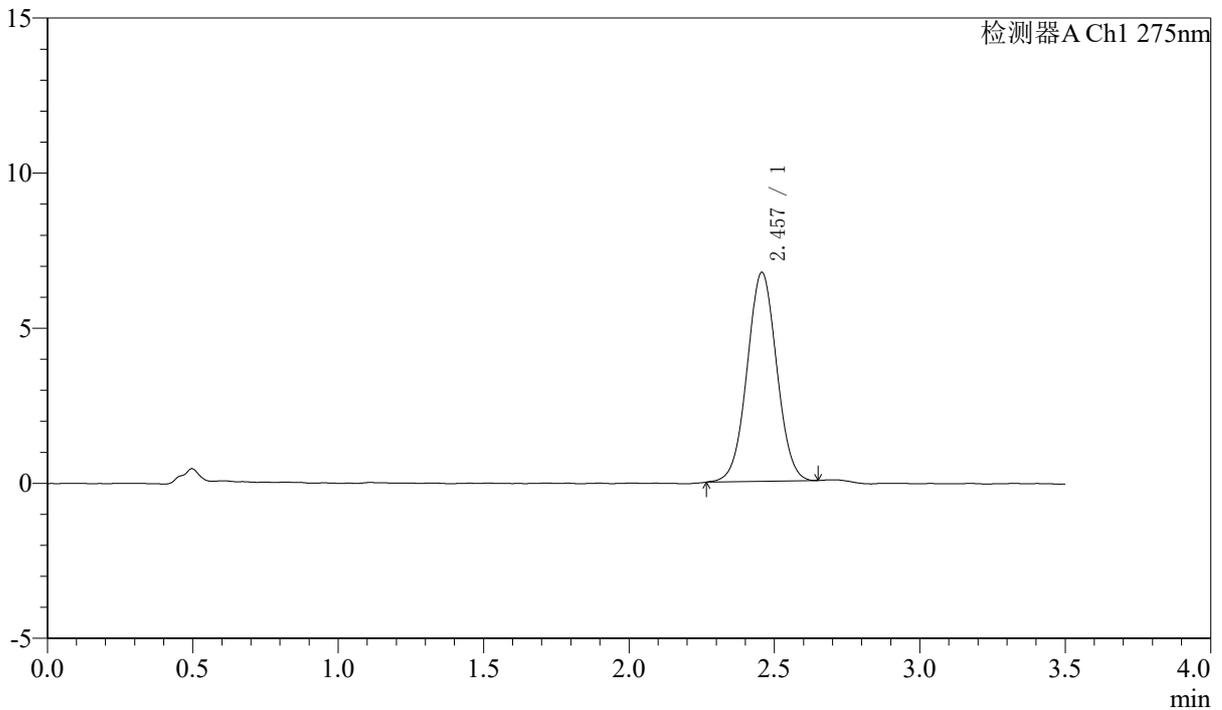
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-288-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/12 05:54:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/02/12 09:41:08 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	47687	100.000	6738	2788	1.023	--
总计		47687	100.000	6738			



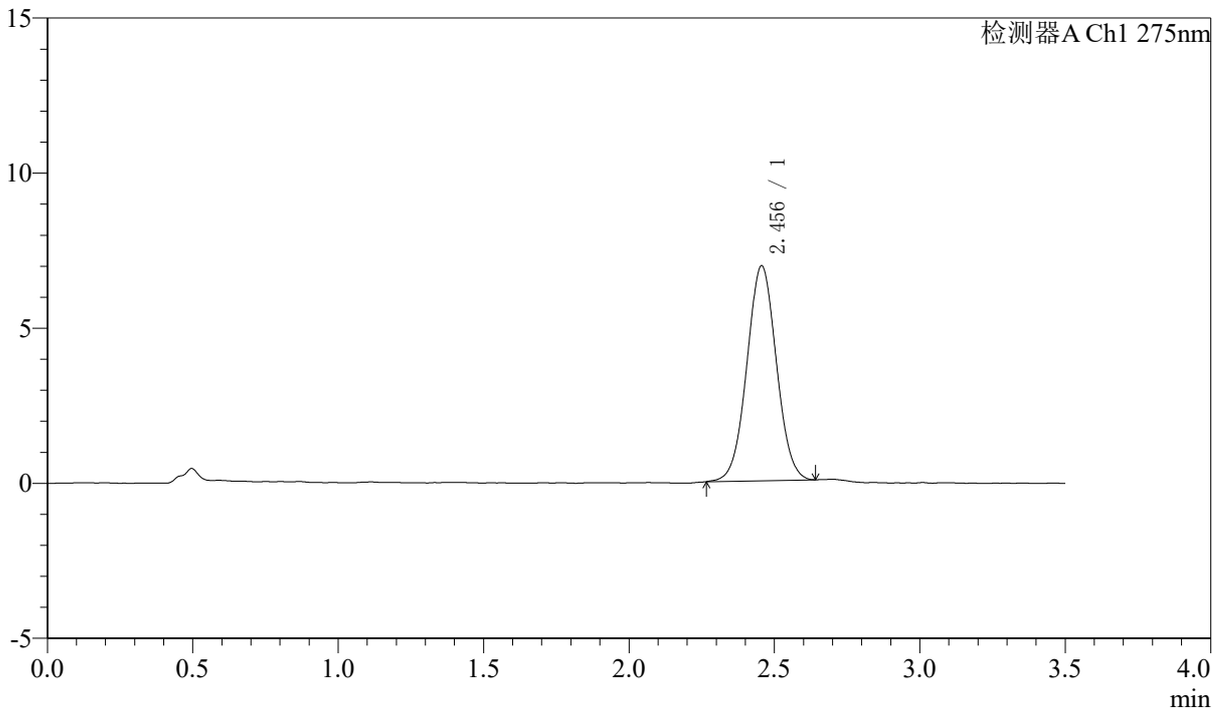
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-289-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/12 05:58:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/02/12 09:41:11 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	48941	100.000	6932	2786	1.028	--
总计		48941	100.000	6932			



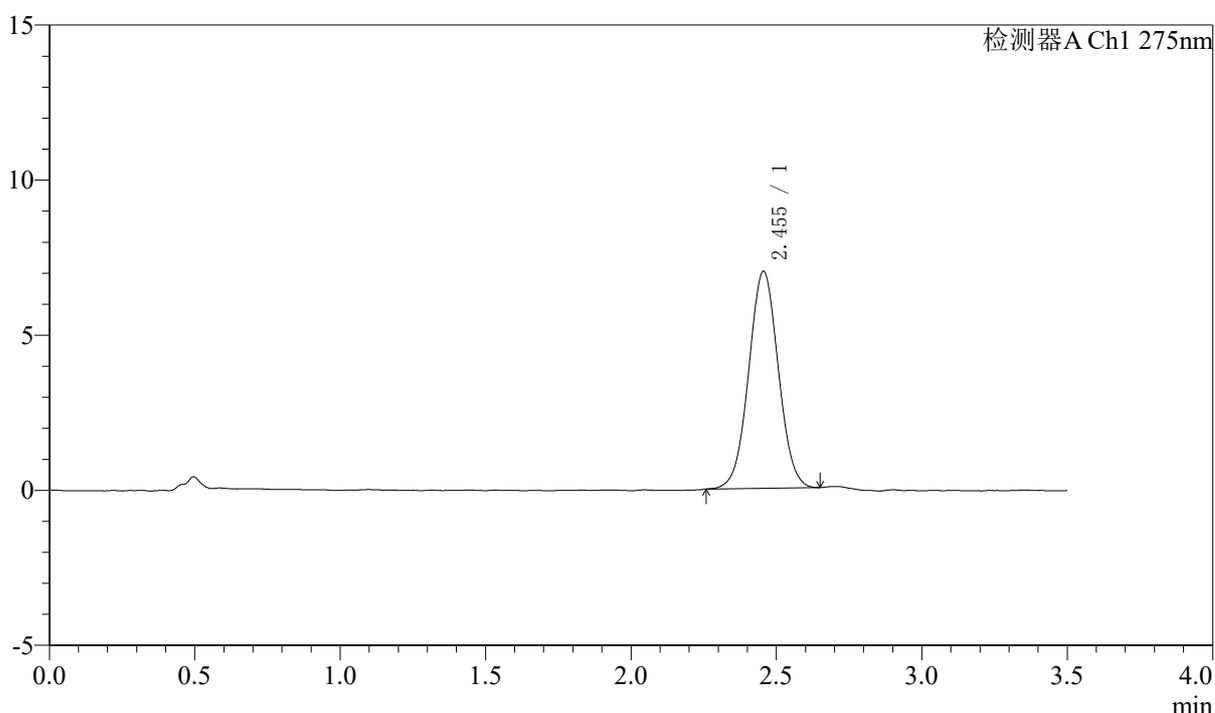
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-290-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 06:02:06 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:41:15 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	49568	100.000	7003	2781	1.027	--
总计		49568	100.000	7003			



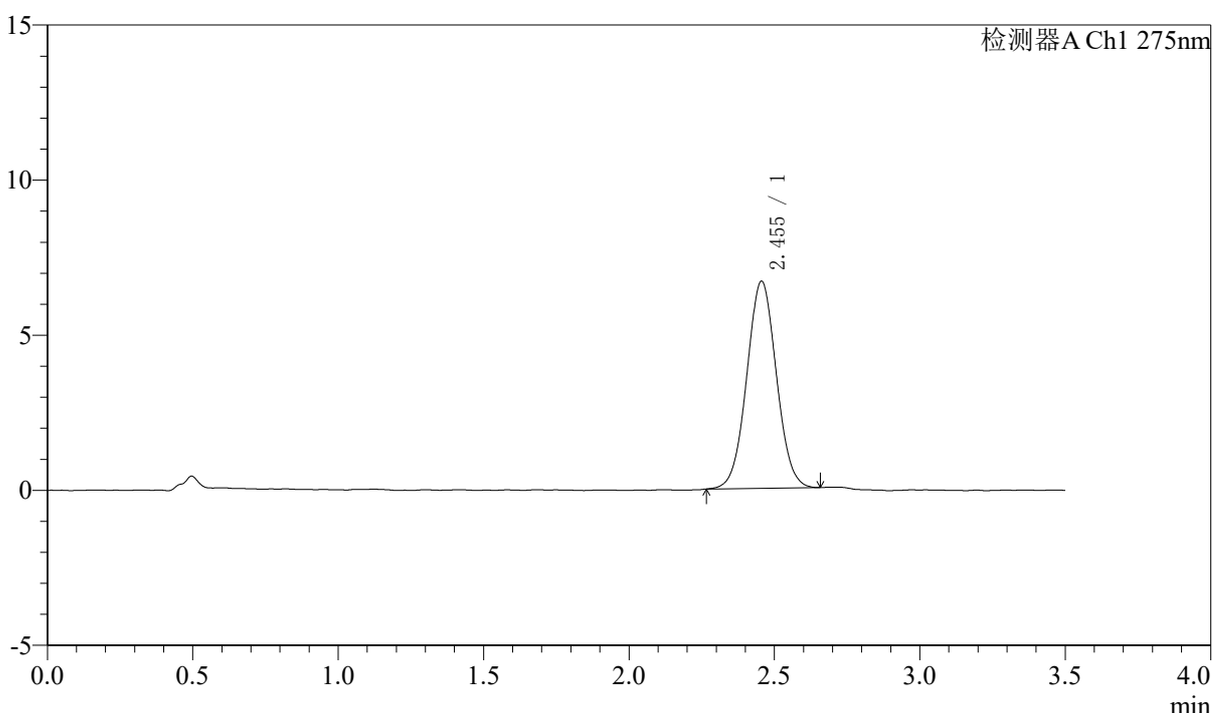
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-291-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 06:06:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:41:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	47347	100.000	6683	2779	1.033	--
总计		47347	100.000	6683			



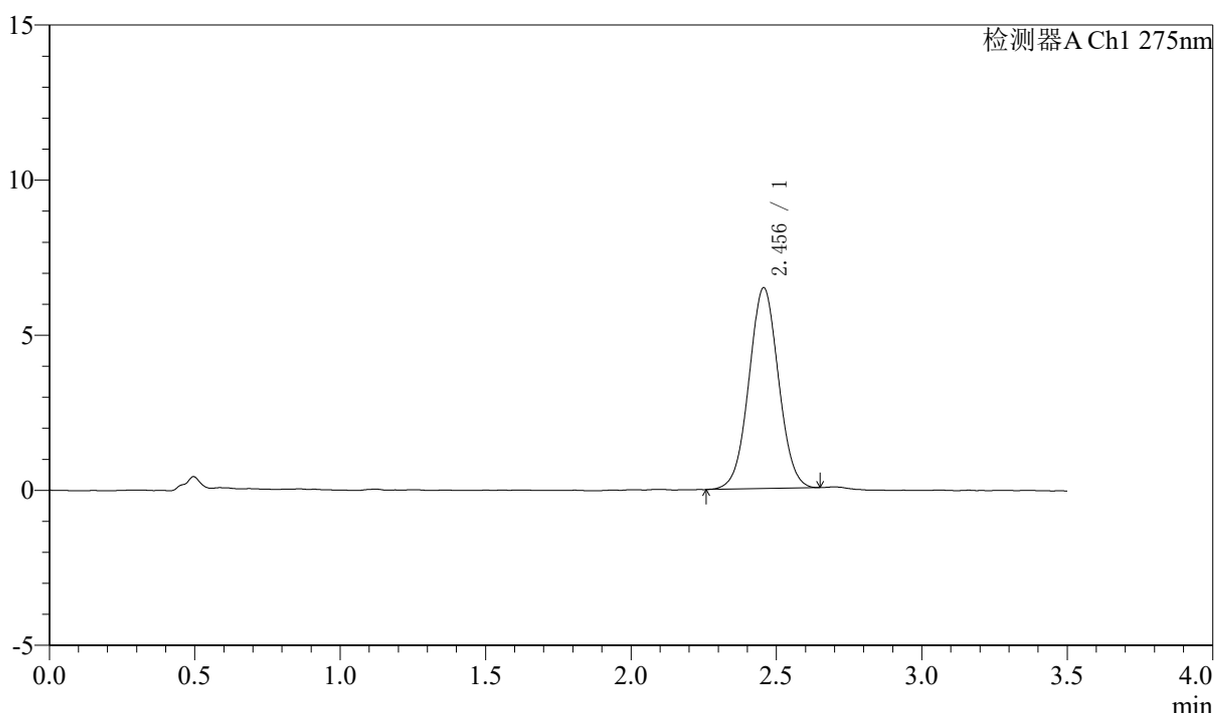
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-292-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 06:09:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:41:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	45825	100.000	6479	2768	1.025	--
总计		45825	100.000	6479			



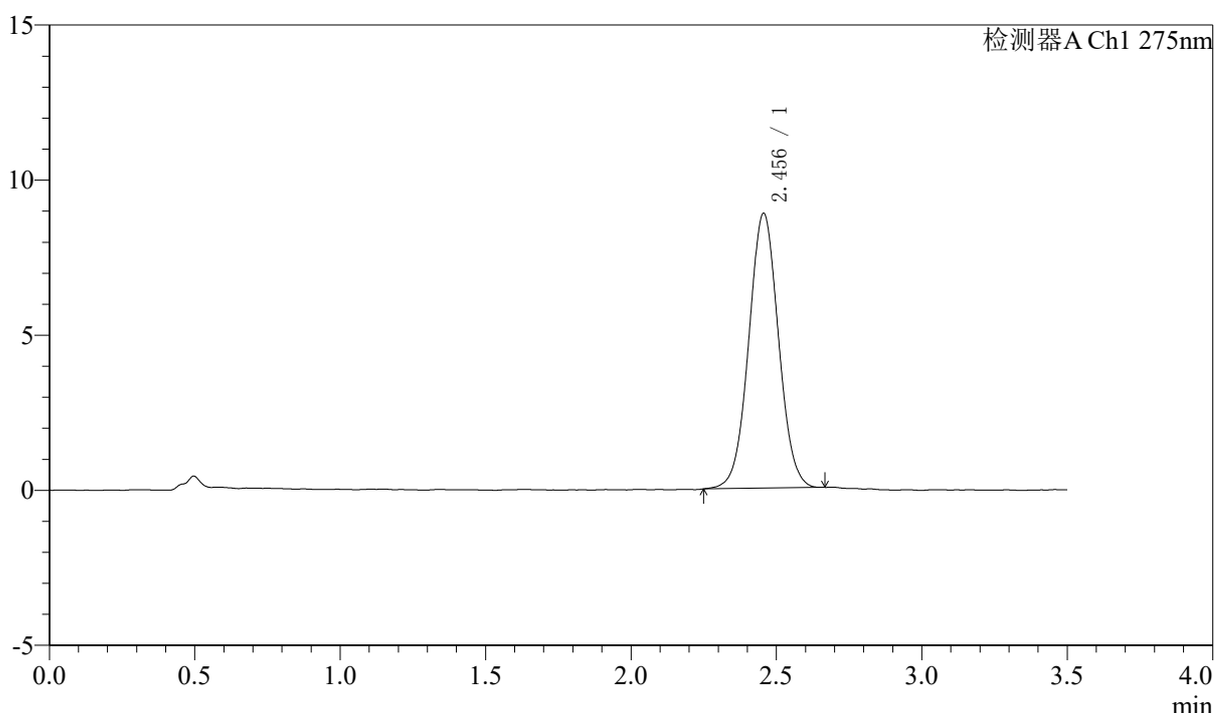
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-293-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 06:13:47 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:41:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	63030	100.000	8865	2777	1.030	--
总计		63030	100.000	8865			



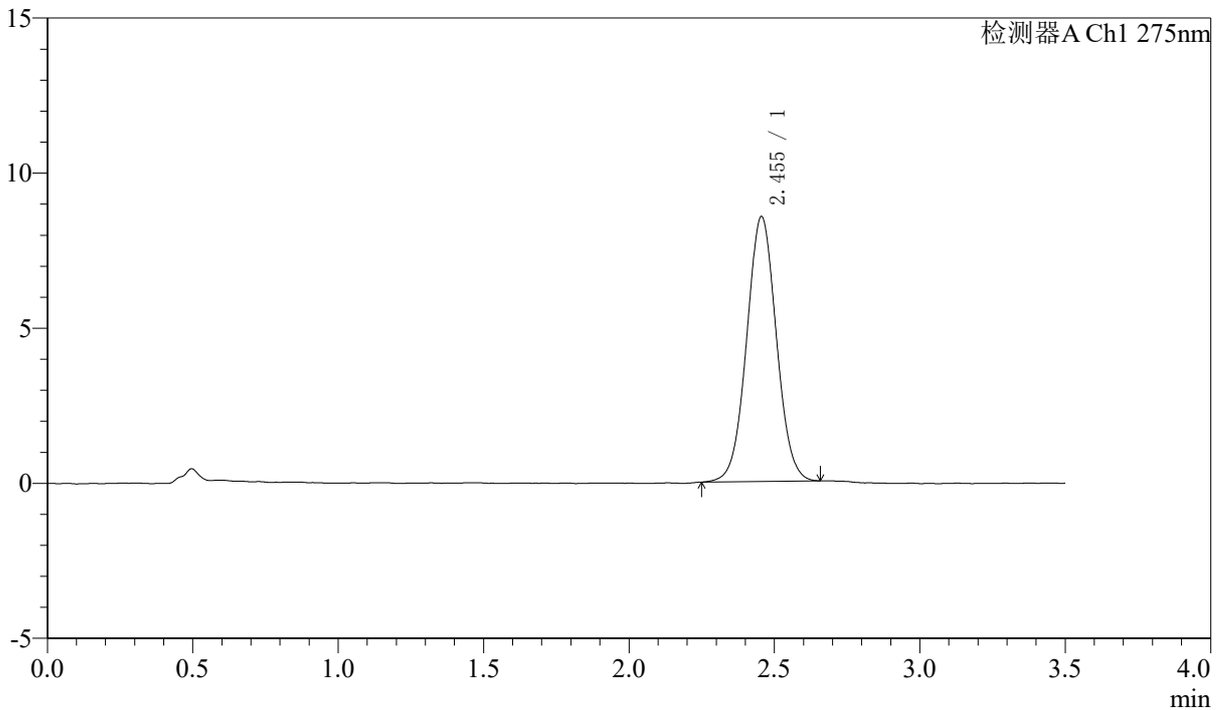
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-294-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 06:17:40 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:41:27 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	60646	100.000	8543	2785	1.031	--
总计		60646	100.000	8543			



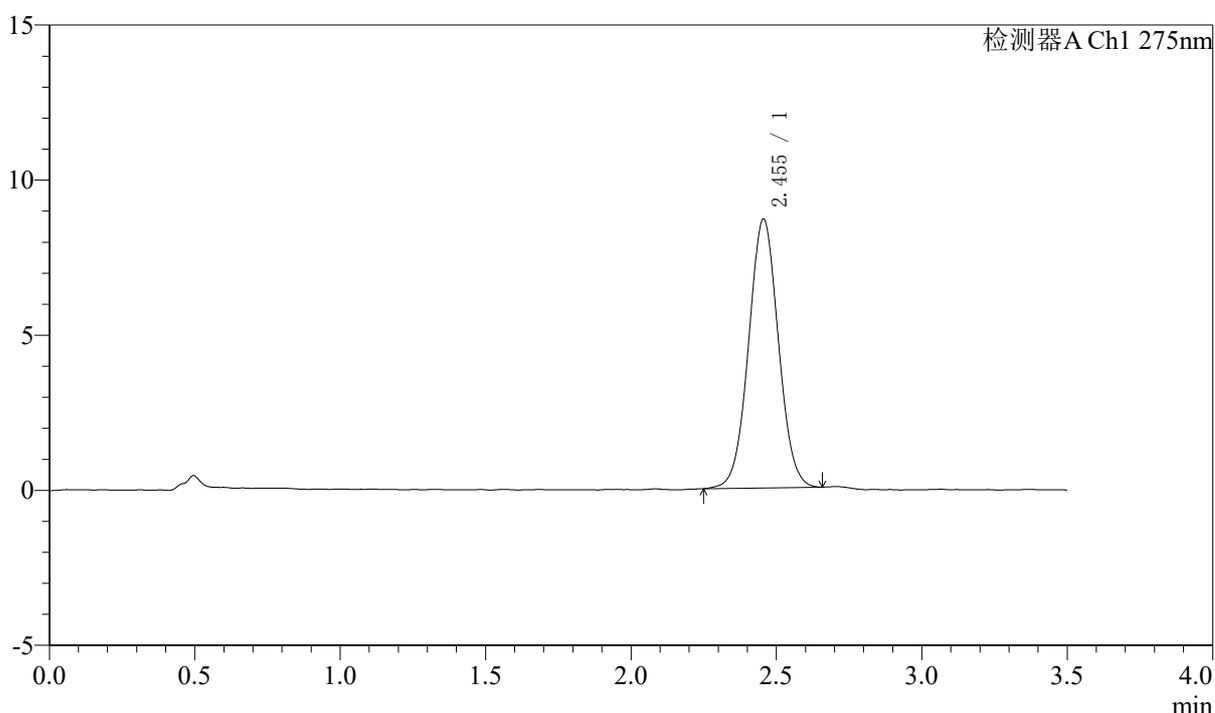
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-295-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 06:21:33 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:41:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	61726	100.000	8670	2749	1.031	--
总计		61726	100.000	8670			



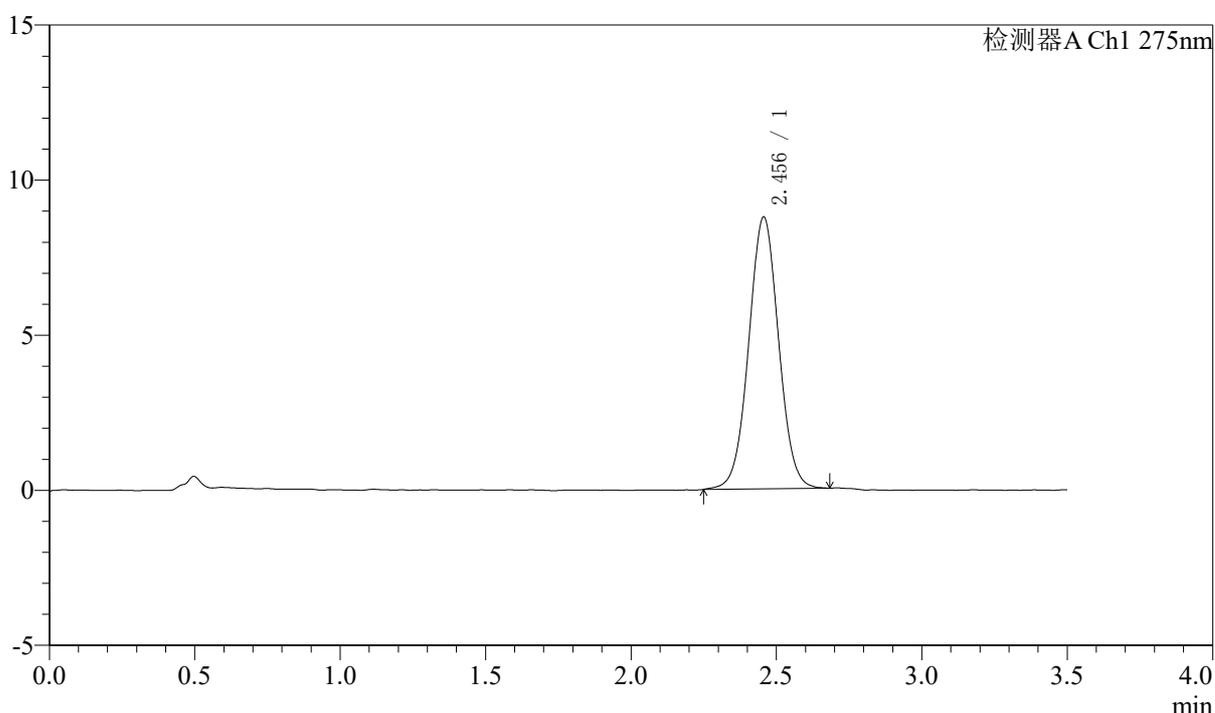
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-296-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 06:25:26 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:41:33 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	62685	100.000	8767	2754	1.027	--
总计		62685	100.000	8767			



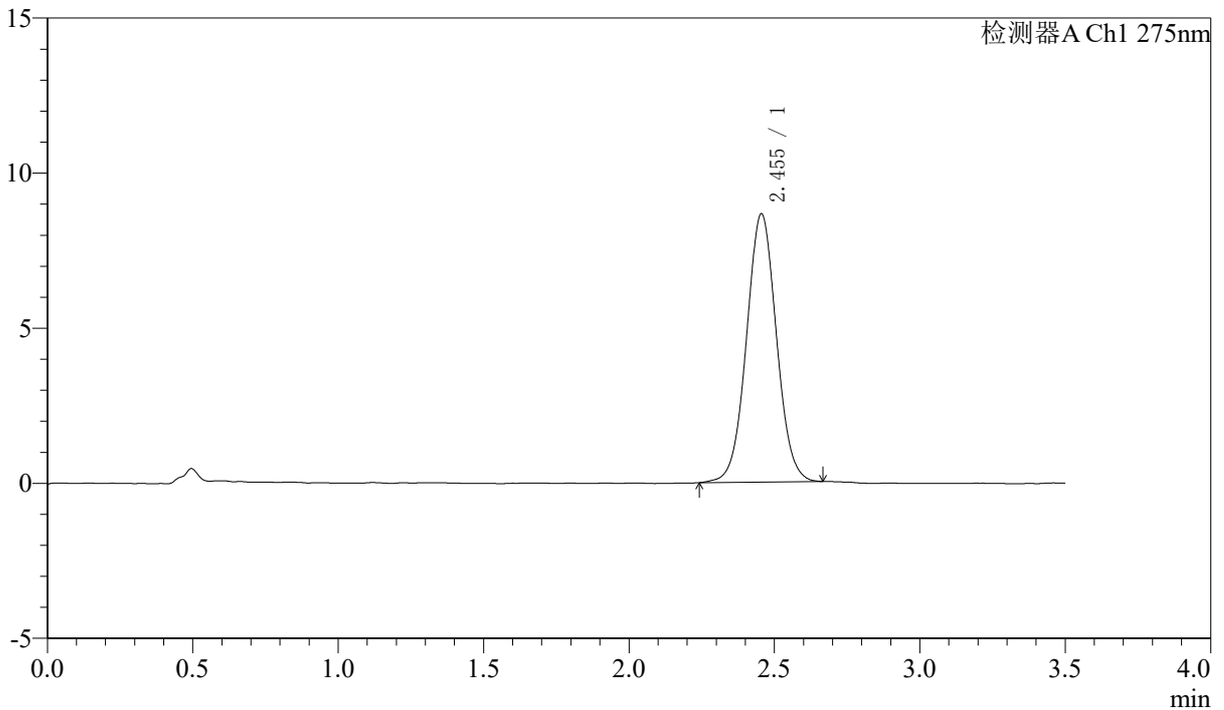
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-297-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 06:29:19 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:41:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	62028	100.000	8655	2753	1.033	--
总计		62028	100.000	8655			



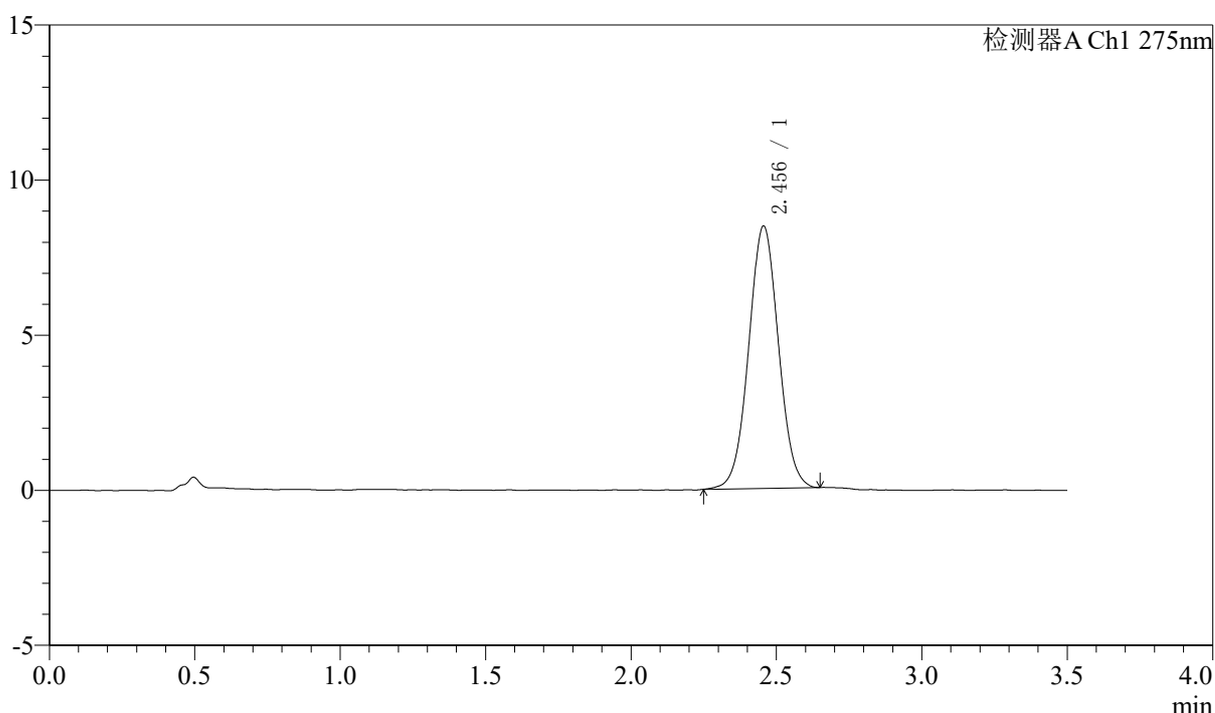
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-298-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 06:33:13 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:41:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	60321	100.000	8461	2760	1.028	--
总计		60321	100.000	8461			



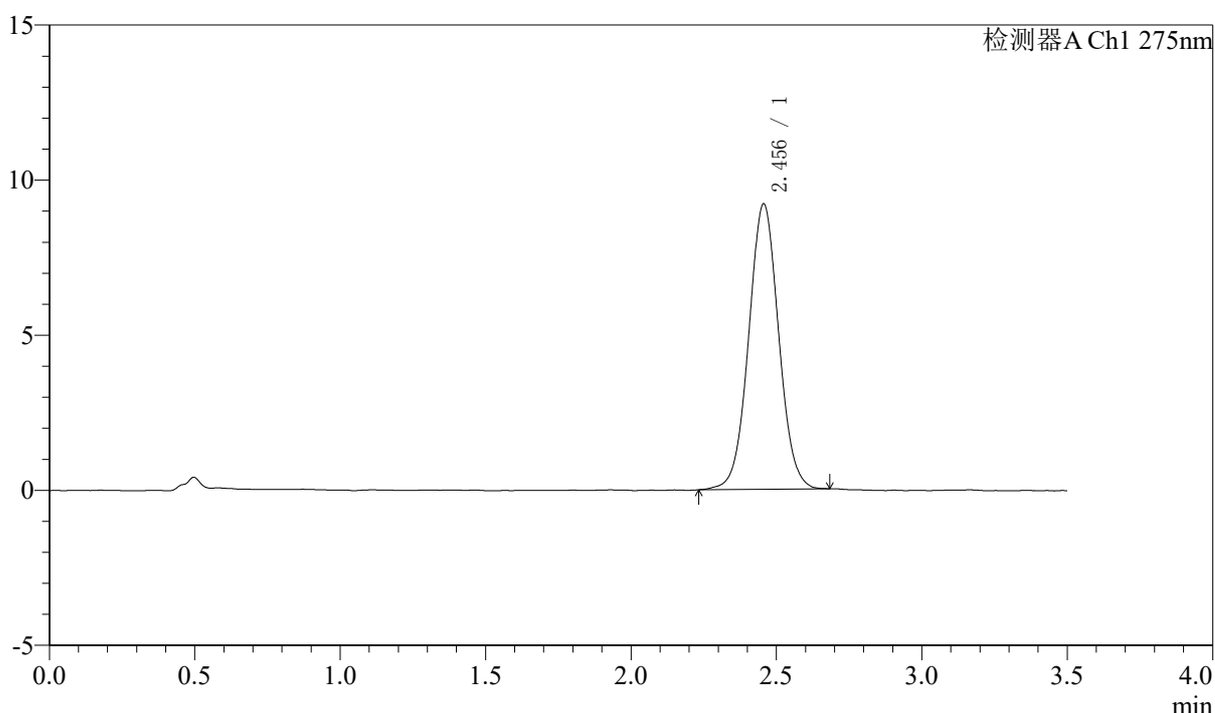
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-299-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 06:37:07 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:41:42 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	66094	100.000	9205	2751	1.033	--
总计		66094	100.000	9205			



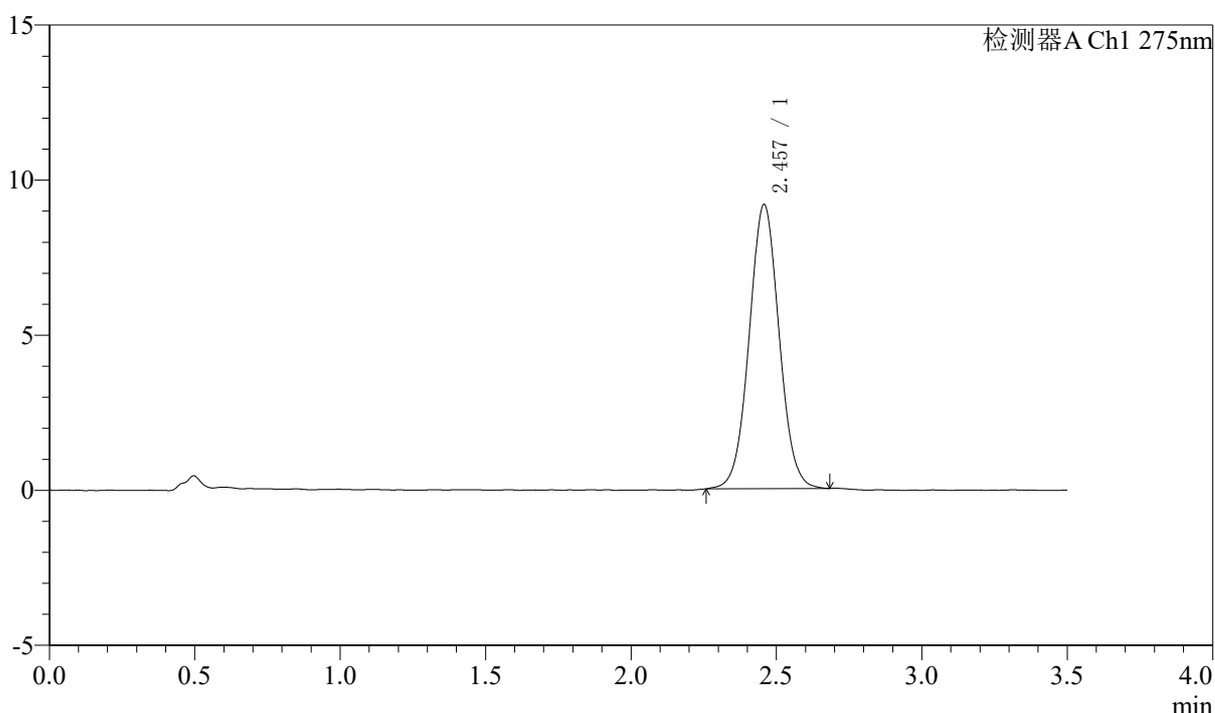
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-122/18-300-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 06:41:01 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:41:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	65643	100.000	9152	2747	1.037	--
总计		65643	100.000	9152			



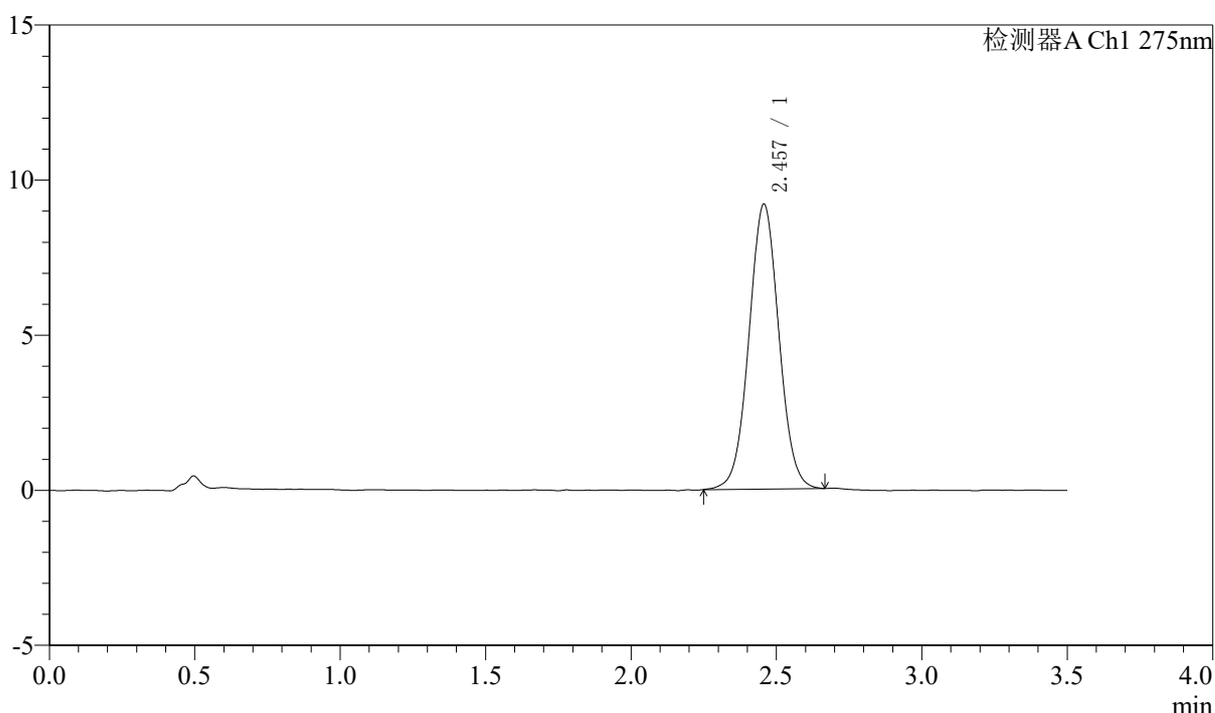
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-301-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 06:44:54 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:41:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	65783	100.000	9185	2750	1.030	--
总计		65783	100.000	9185			



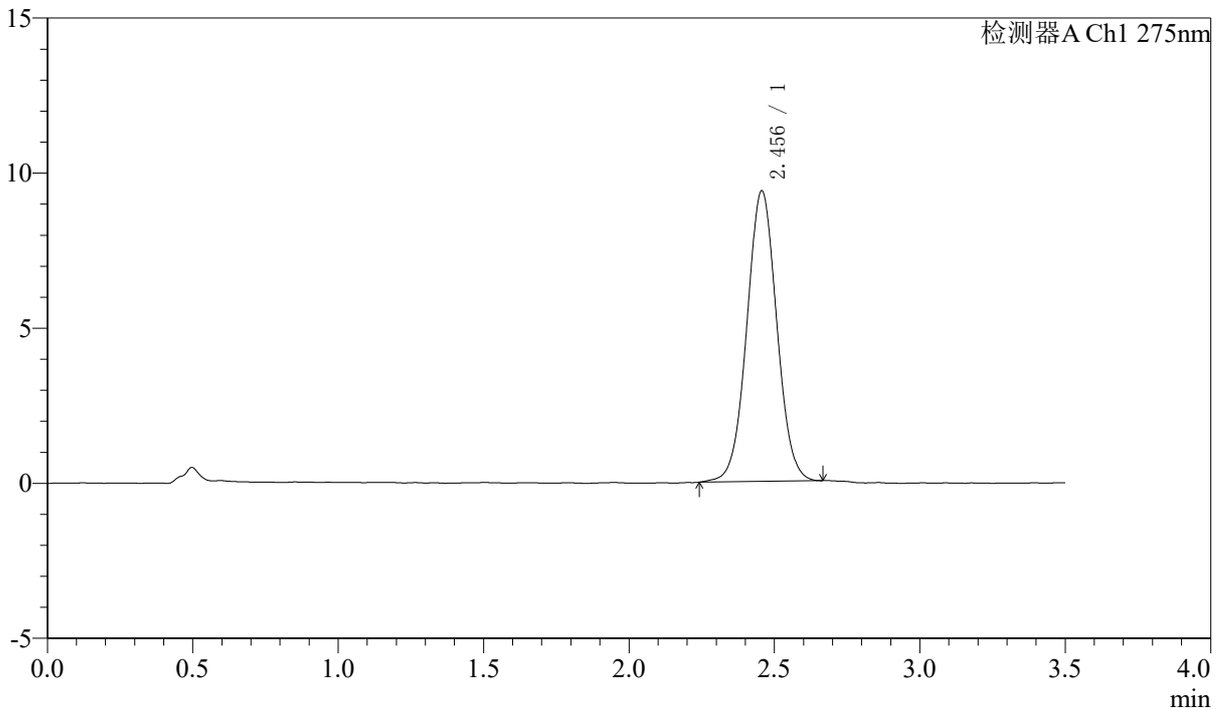
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-302-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 06:48:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:41:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	67081	100.000	9371	2742	1.028	--
总计		67081	100.000	9371			



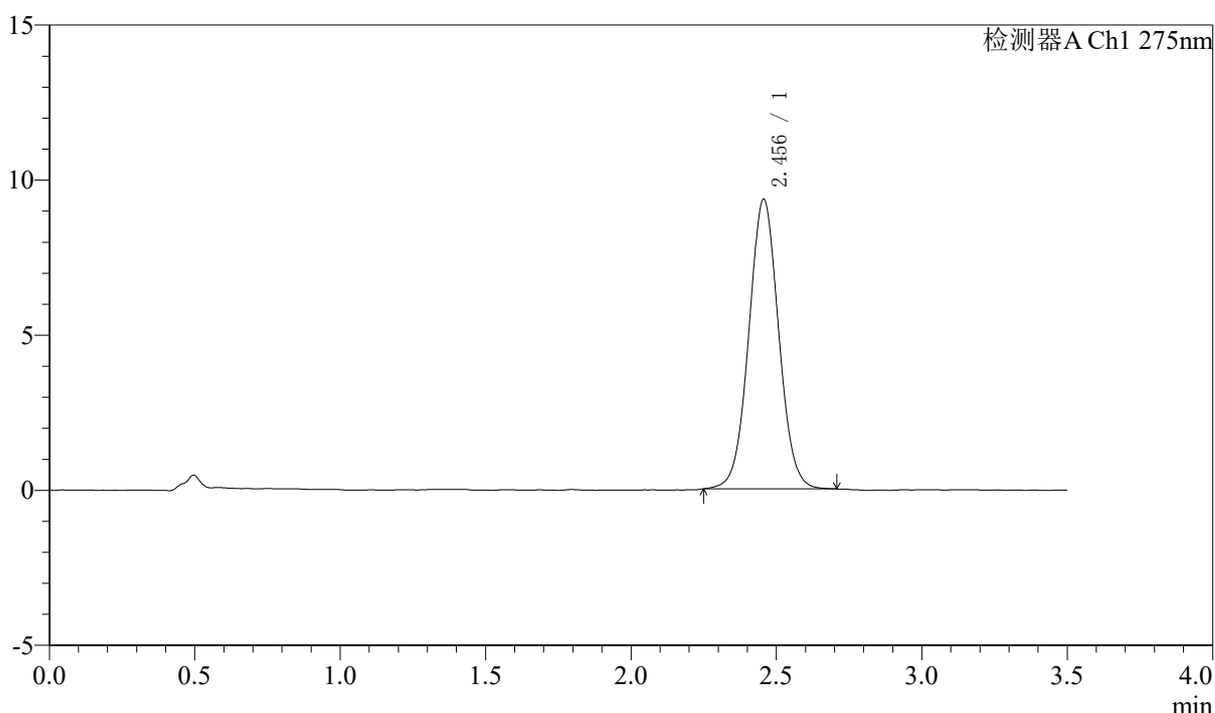
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-303-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 06:52:41 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:41:54 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	66812	100.000	9342	2751	1.035	--
总计		66812	100.000	9342			

## 〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-122/18-304-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2026/02/12 06:56:34

处理时间 (V2): 2026/02/12 09:41:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.5ml/min

波长: 275nm

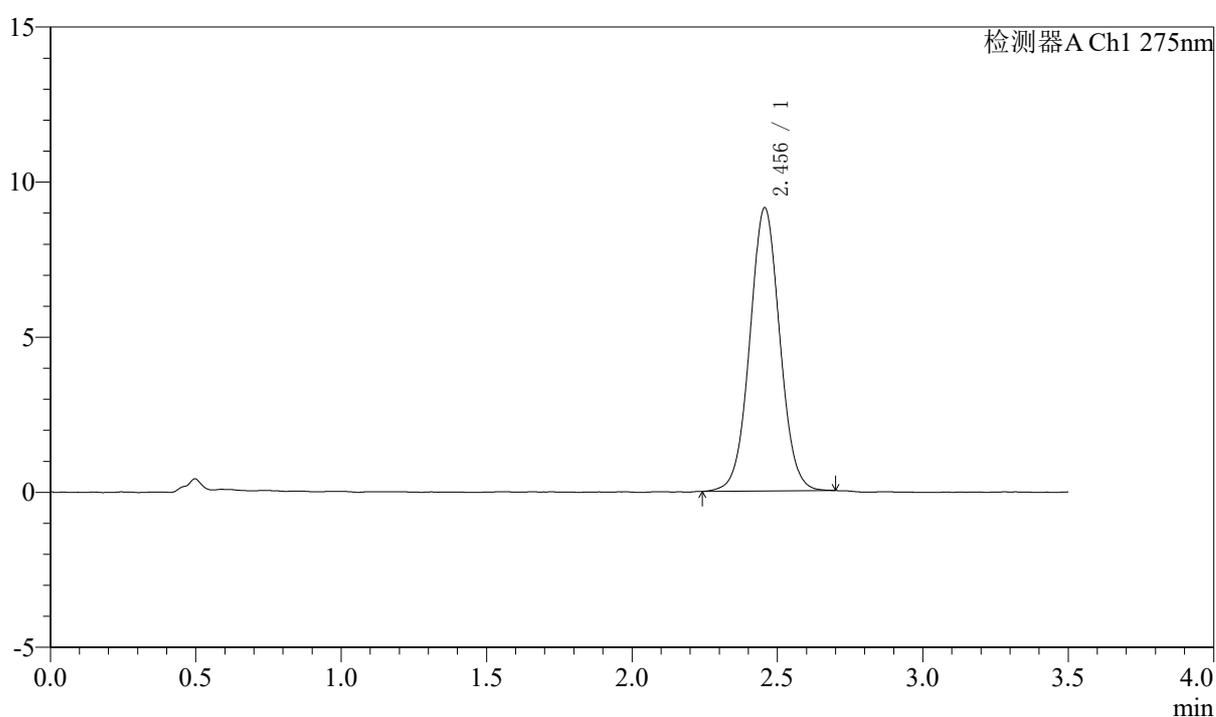
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	65503	100.000	9132	2757	1.031	--
总计		65503	100.000	9132			



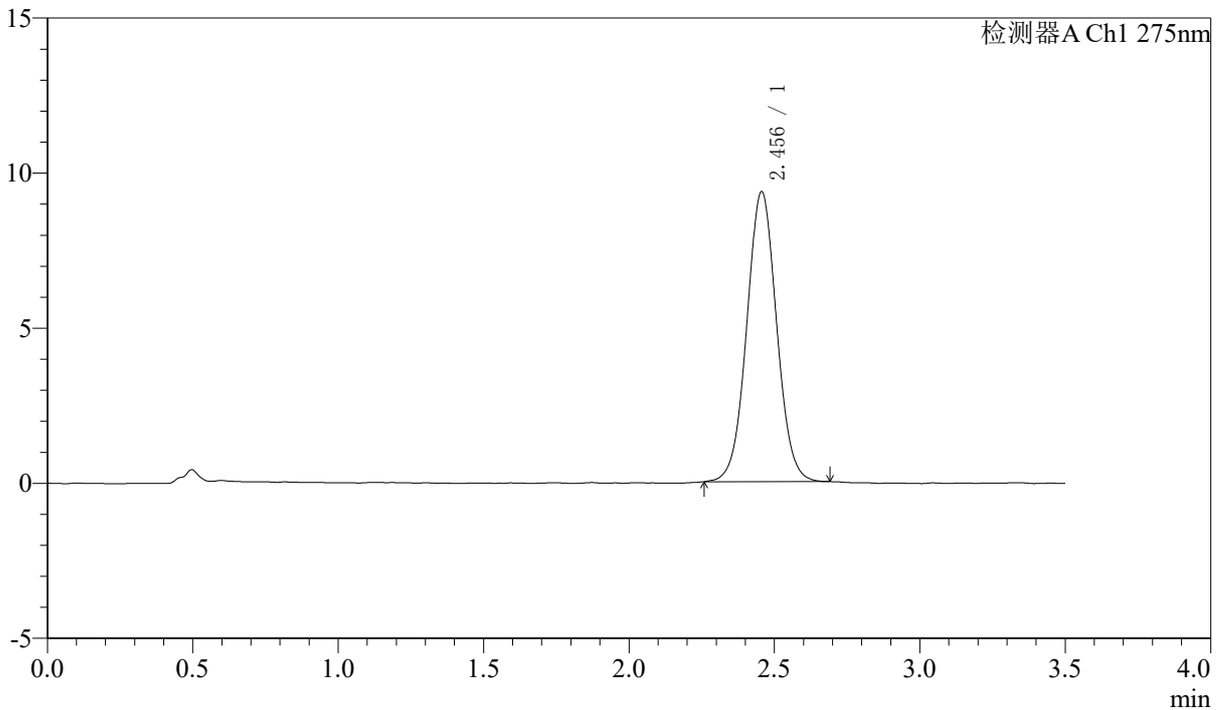
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-305-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 07:00:27 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:42:01 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	66844	100.000	9355	2766	1.033	--
总计		66844	100.000	9355			



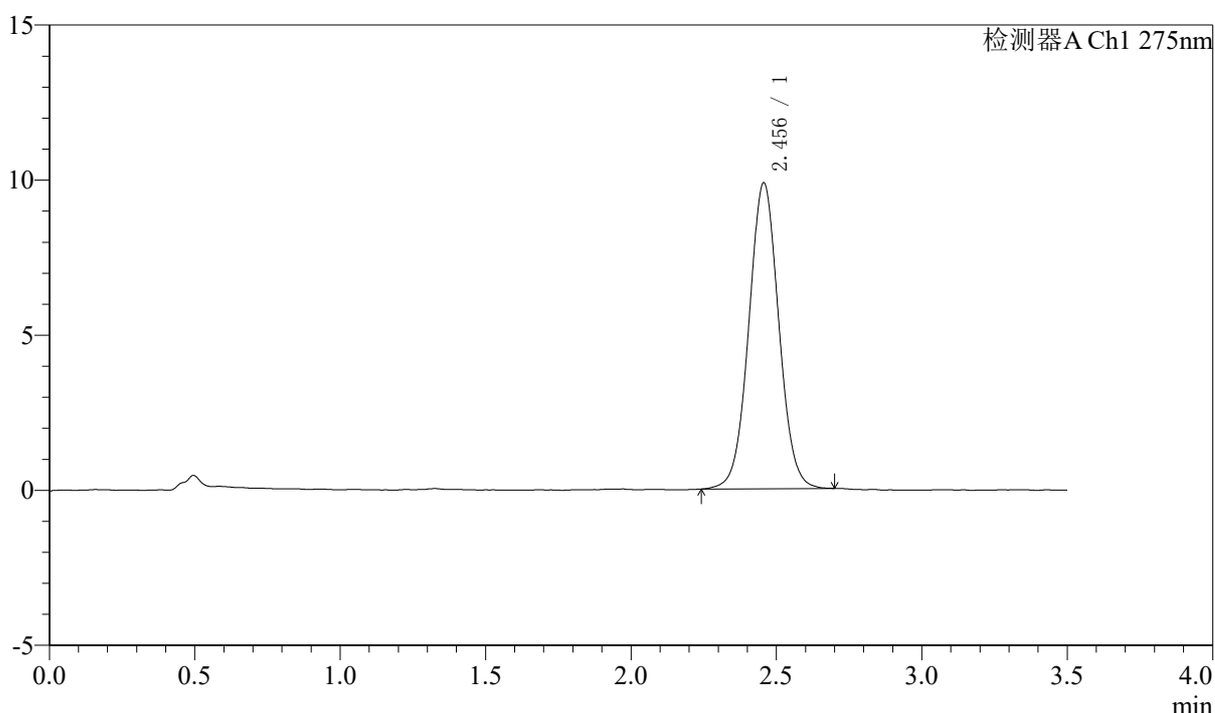
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-306-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-13	版本号: 6.115
进样体积: 20μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/02/12 07:04:21	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/02/12 09:42:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	70756	100.000	9865	2749	1.033	--
总计		70756	100.000	9865			



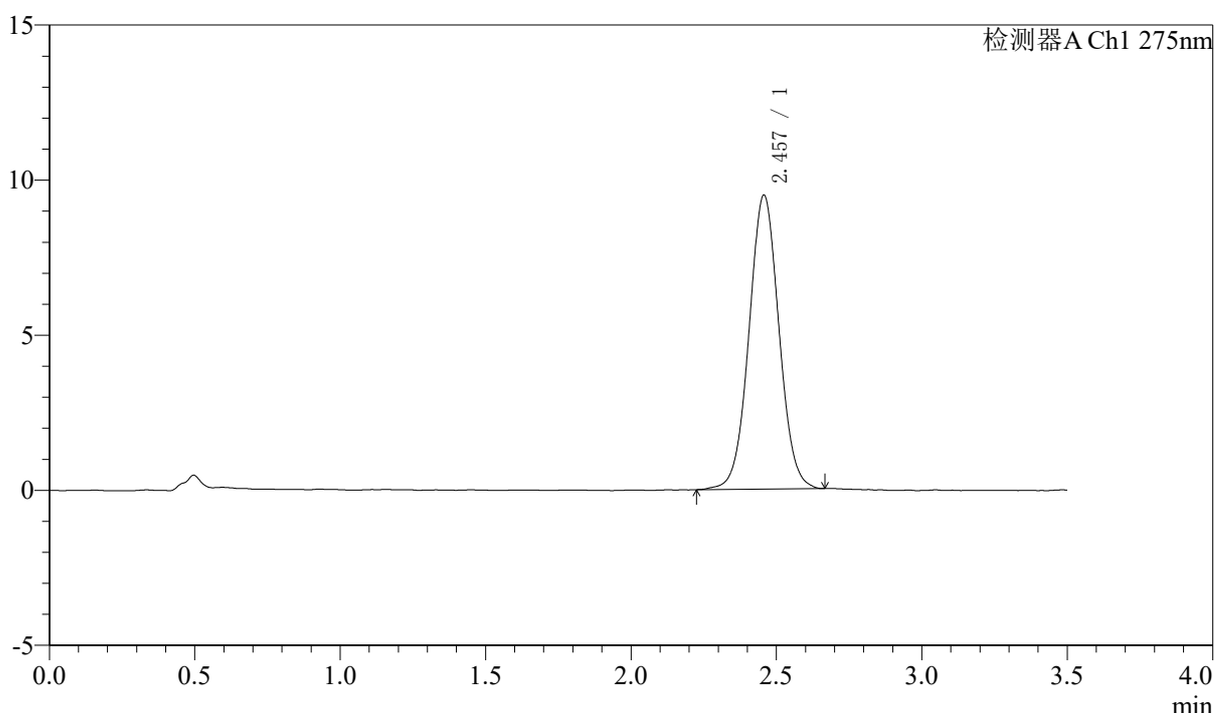
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-307-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 07:08:15 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:42:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	68020	100.000	9476	2748	1.033	--
总计		68020	100.000	9476			



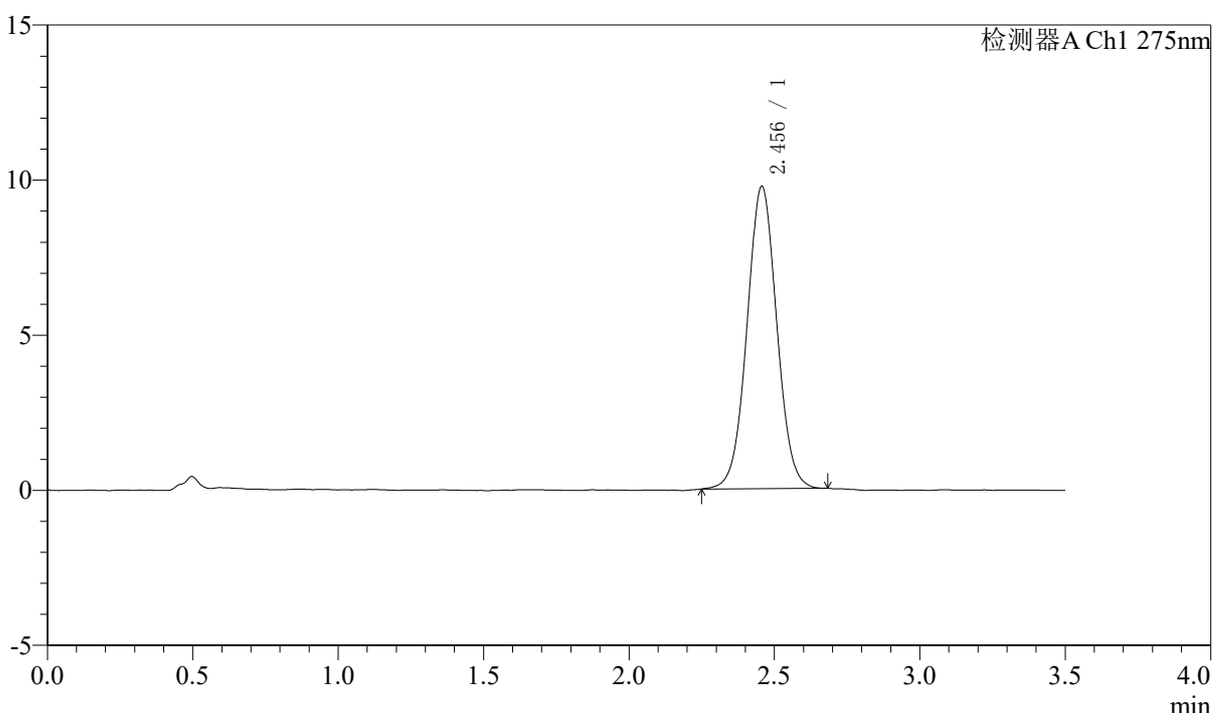
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-308-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 07:12:08 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:42:10 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	69549	100.000	9745	2767	1.030	--
总计		69549	100.000	9745			



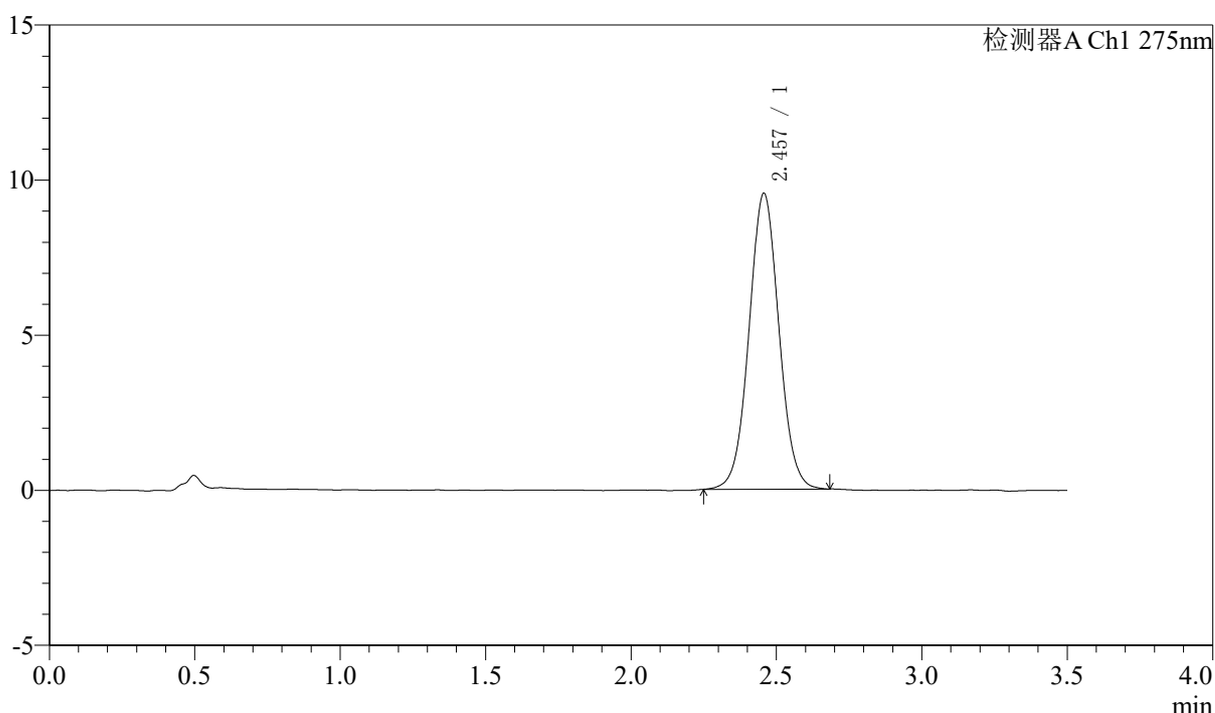
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-309-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 07:16:02 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:42:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	68295	100.000	9537	2756	1.035	--
总计		68295	100.000	9537			



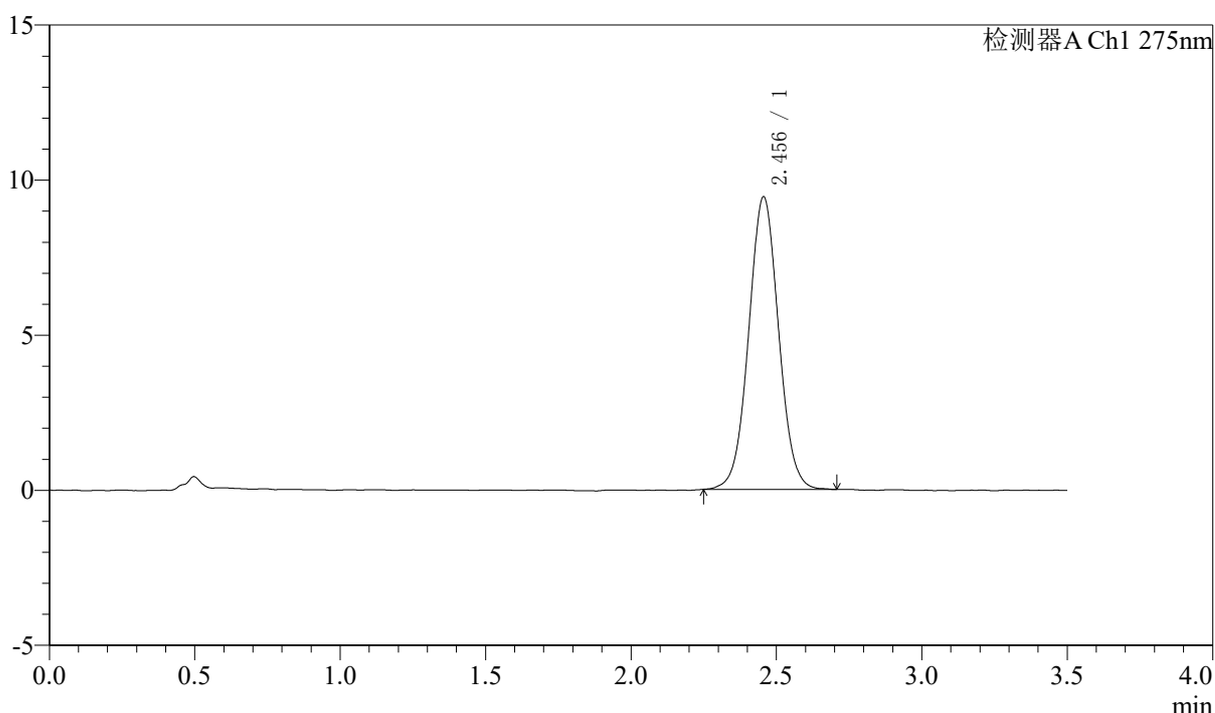
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-122/18-310-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 07:19:55 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:42:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	67517	100.000	9438	2756	1.034	--
总计		67517	100.000	9438			



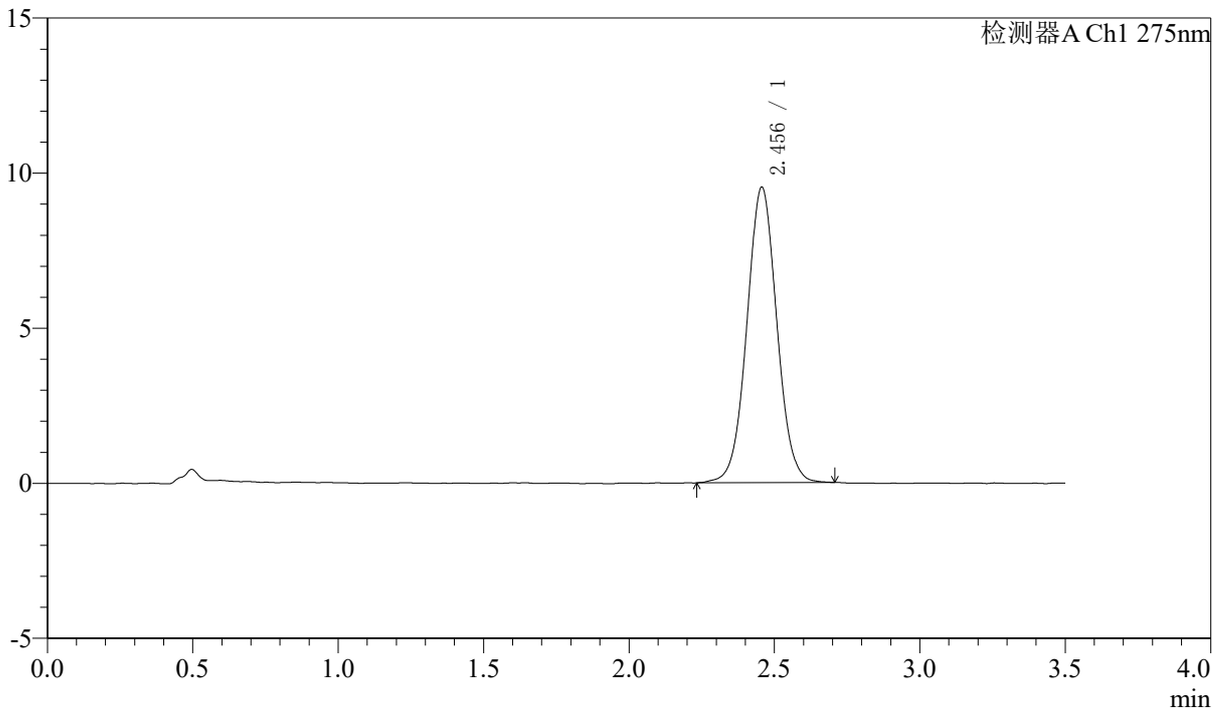
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-311-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 07:23:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:42:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	68403	100.000	9527	2751	1.036	--
总计		68403	100.000	9527			



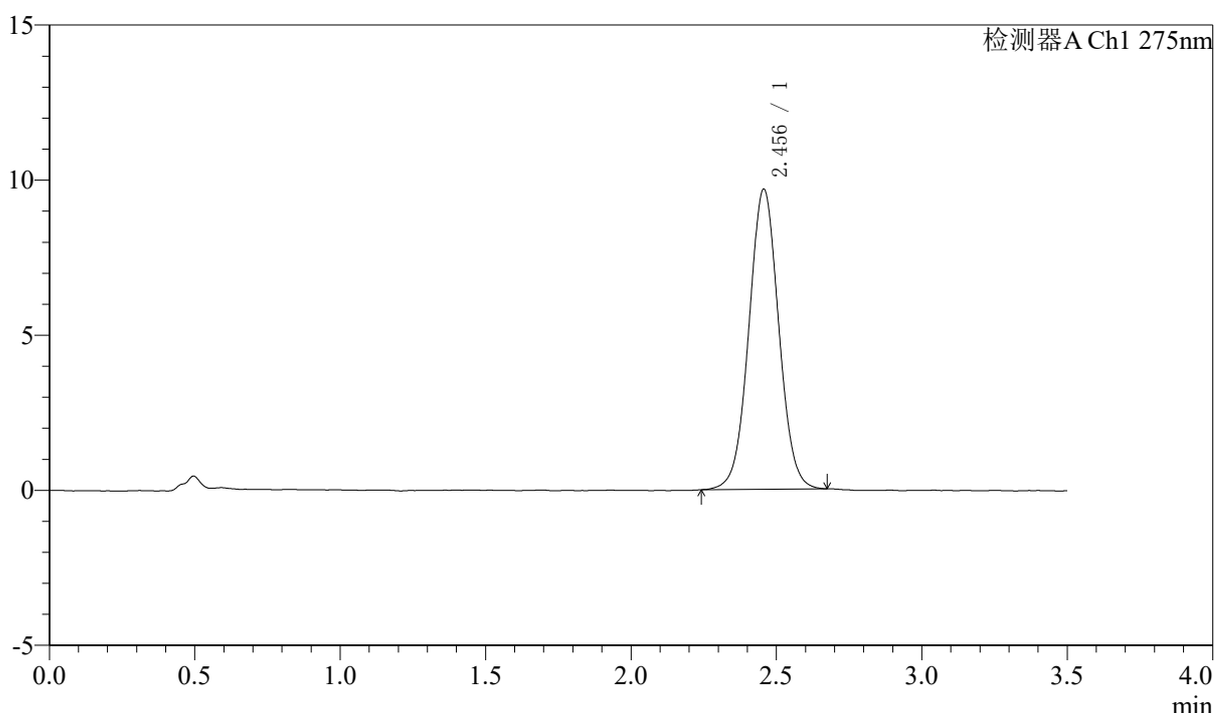
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-312-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号: 6.115
进样体积: 20μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/02/12 07:27:43	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/02/12 09:42:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	69250	100.000	9680	2762	1.028	--
总计		69250	100.000	9680			



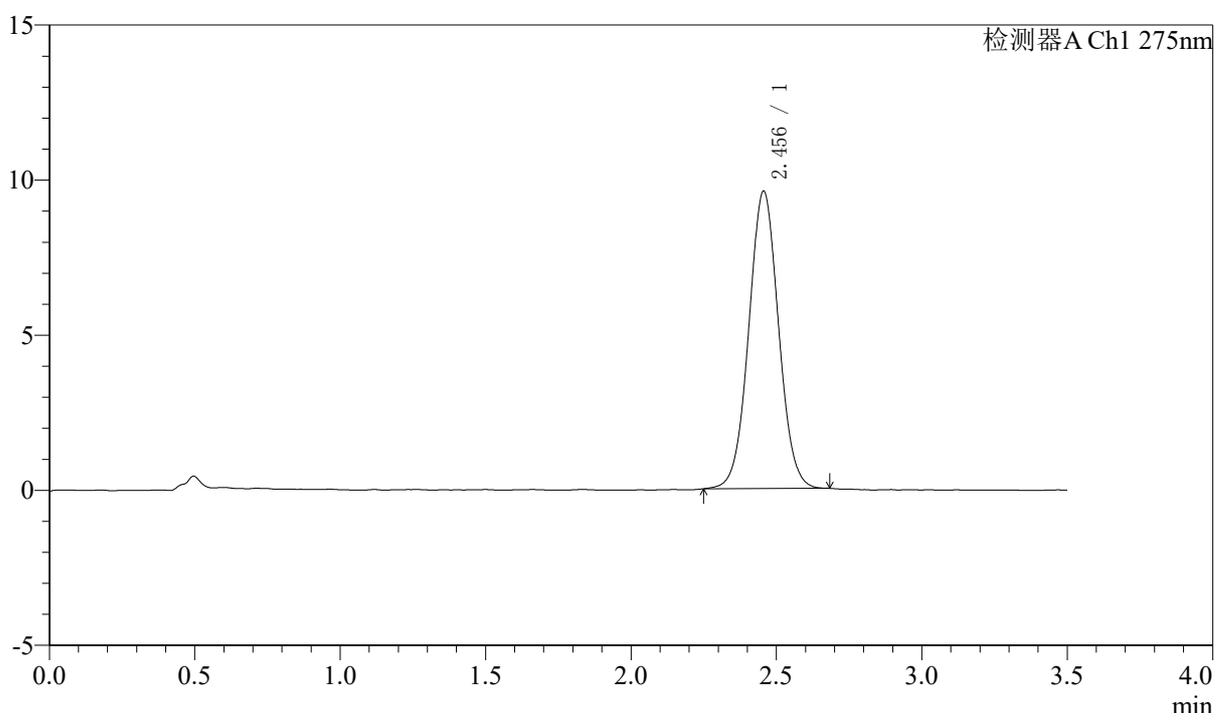
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-122/18-313-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-23	版本号: 6.115
进样体积: 20μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/02/12 07:31:37	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/02/12 09:42:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	68393	100.000	9591	2765	1.033	--
总计		68393	100.000	9591			



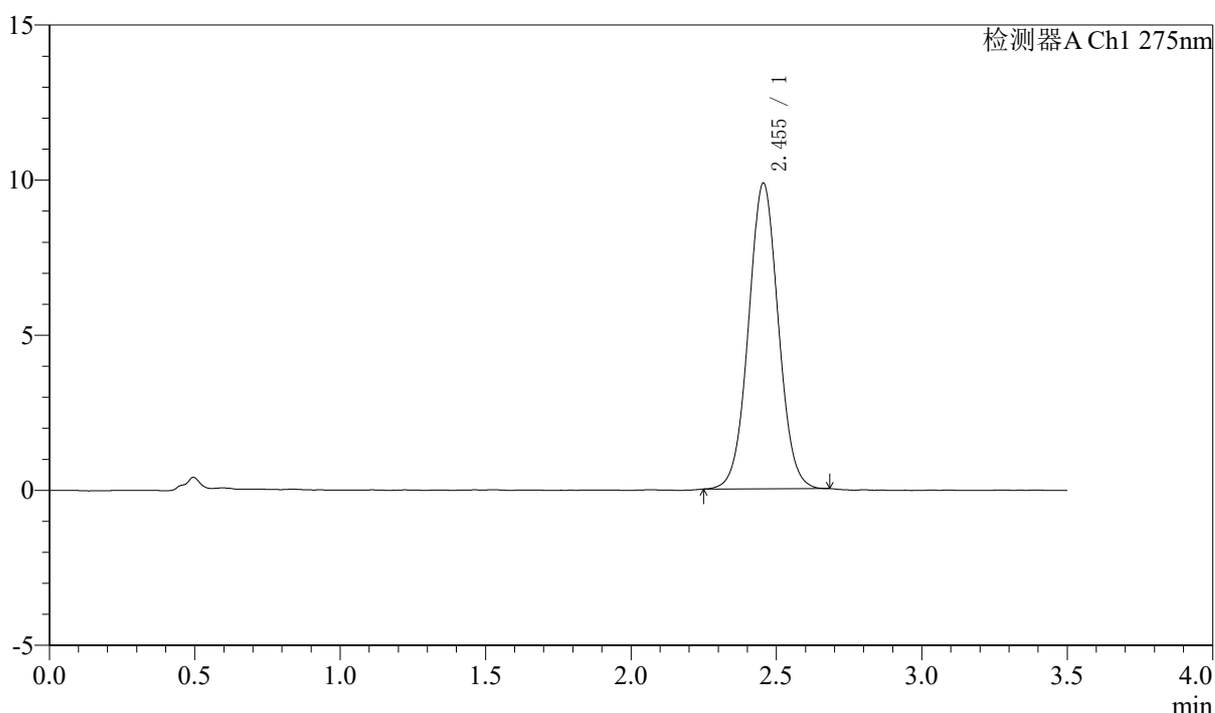
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-314-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 07:35:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:42:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	70352	100.000	9861	2755	1.032	--
总计		70352	100.000	9861			



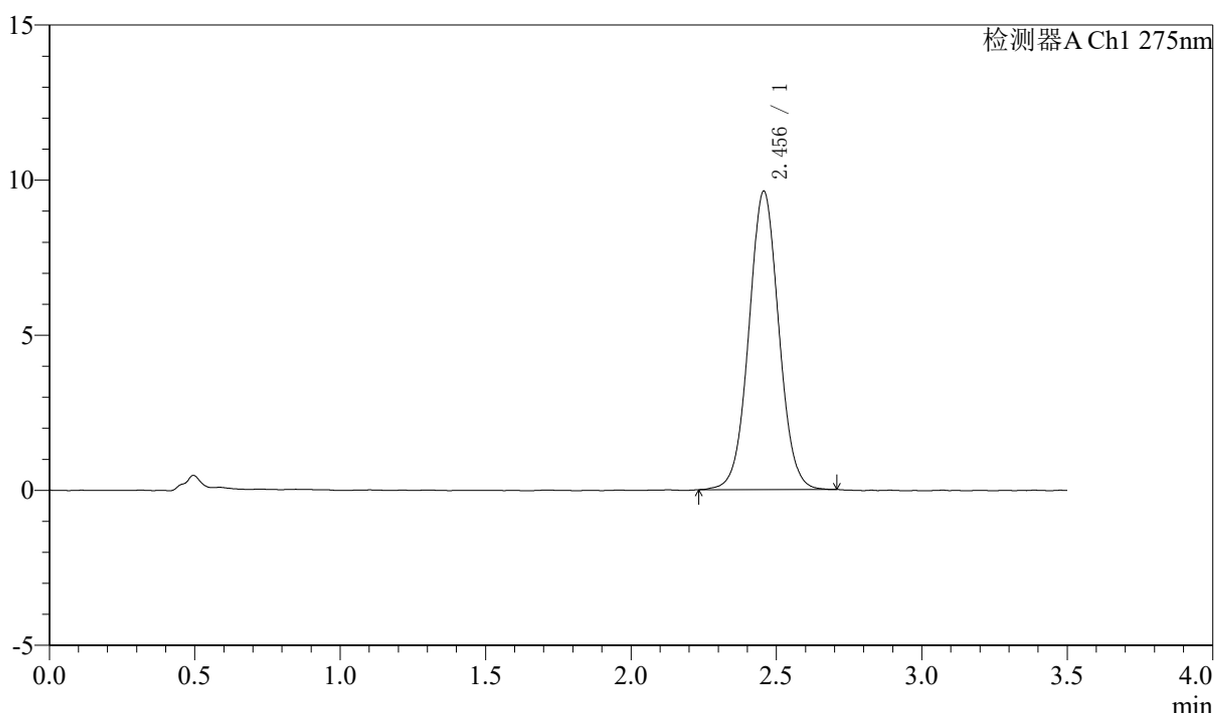
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-315-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 07:39:24 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:42:32 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	68975	100.000	9622	2765	1.034	--
总计		68975	100.000	9622			



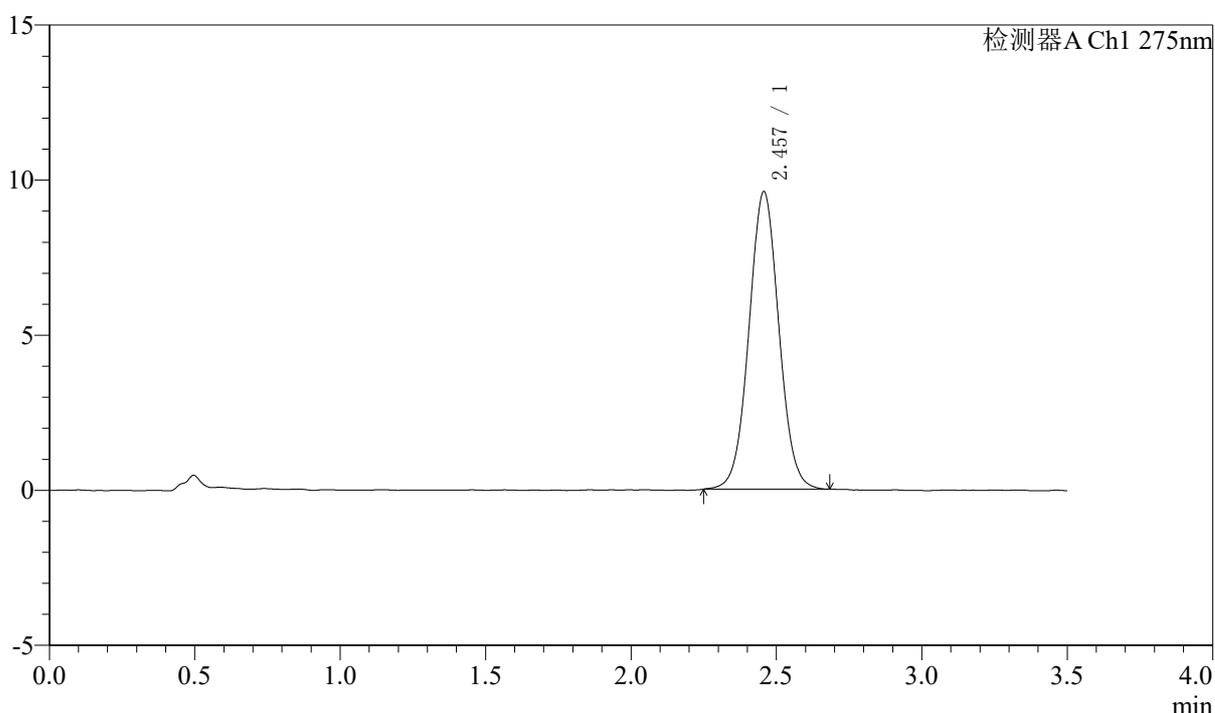
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-316-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 07:43:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:42:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	68762	100.000	9591	2747	1.035	--
总计		68762	100.000	9591			



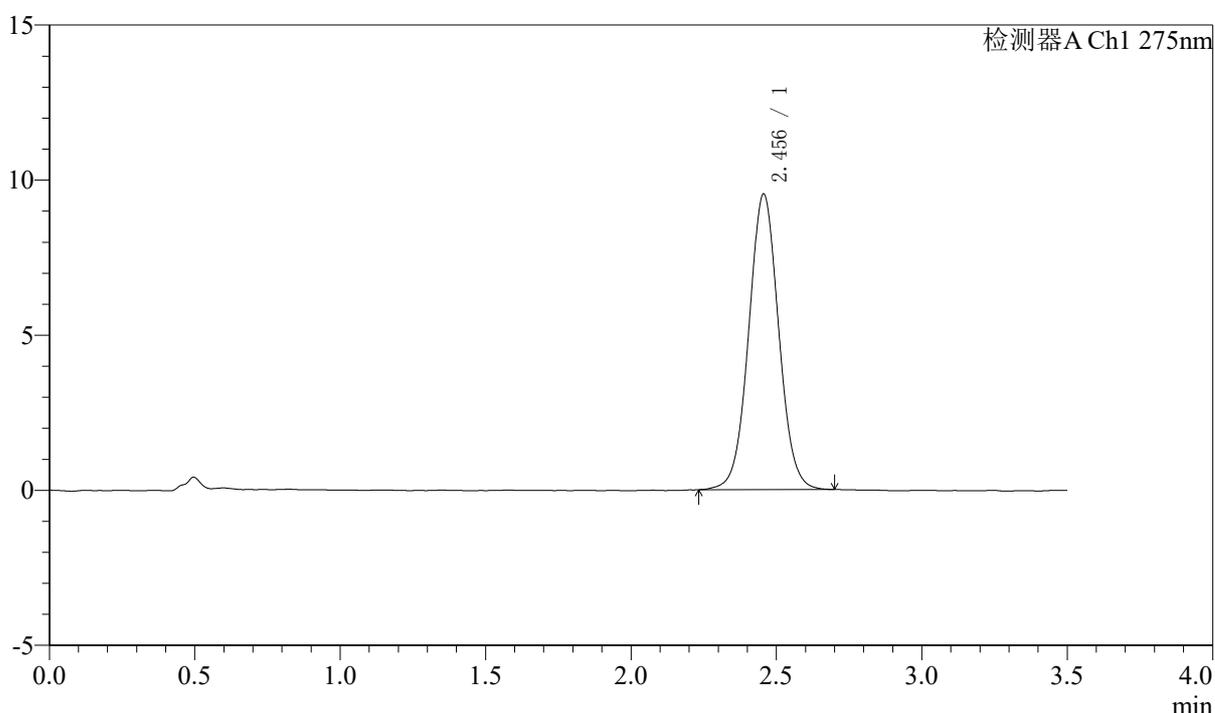
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-317-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 07:47:11 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:42:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	68374	100.000	9533	2752	1.034	--
总计		68374	100.000	9533			



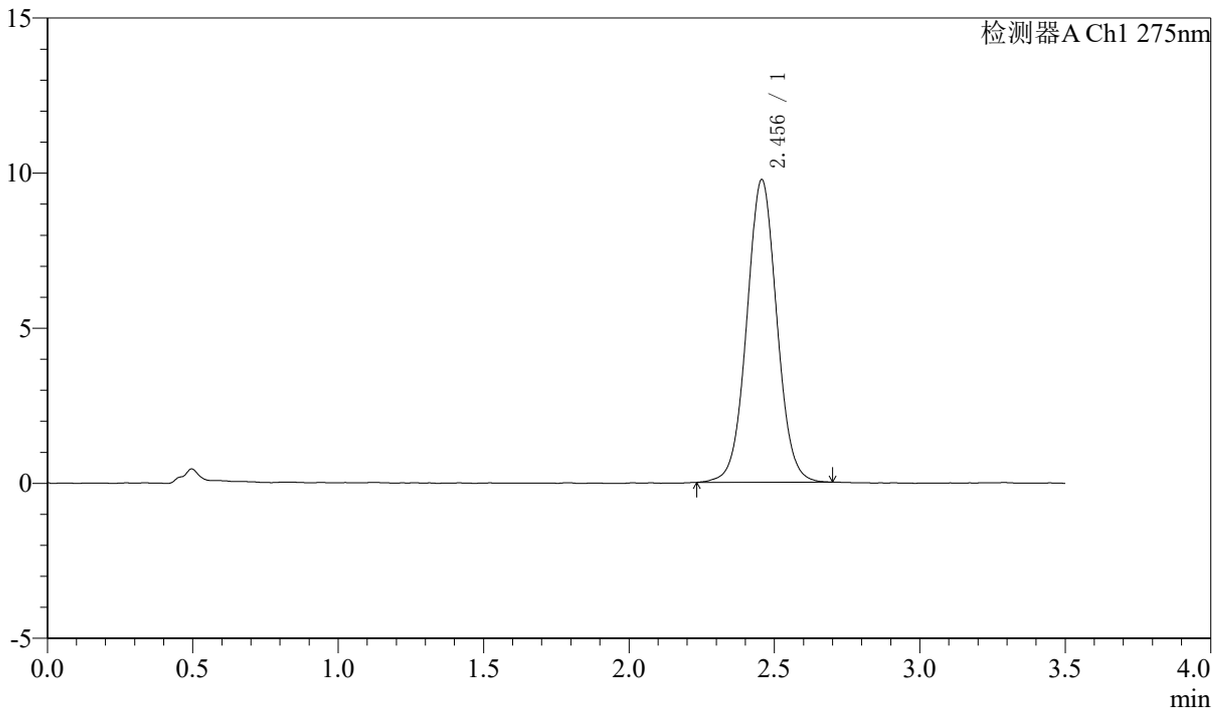
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-318-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 07:51:06 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:42:42 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	70176	100.000	9758	2746	1.032	--
总计		70176	100.000	9758			



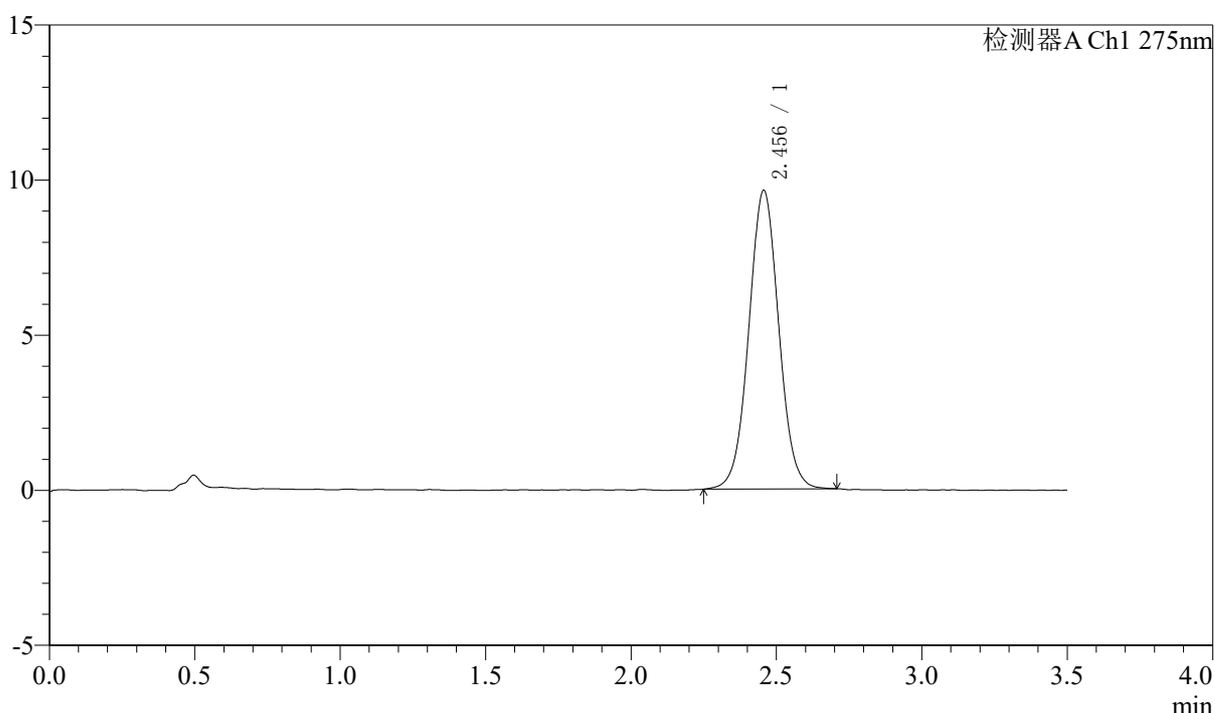
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-319-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 07:54:59 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:42:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	69059	100.000	9630	2755	1.032	--
总计		69059	100.000	9630			



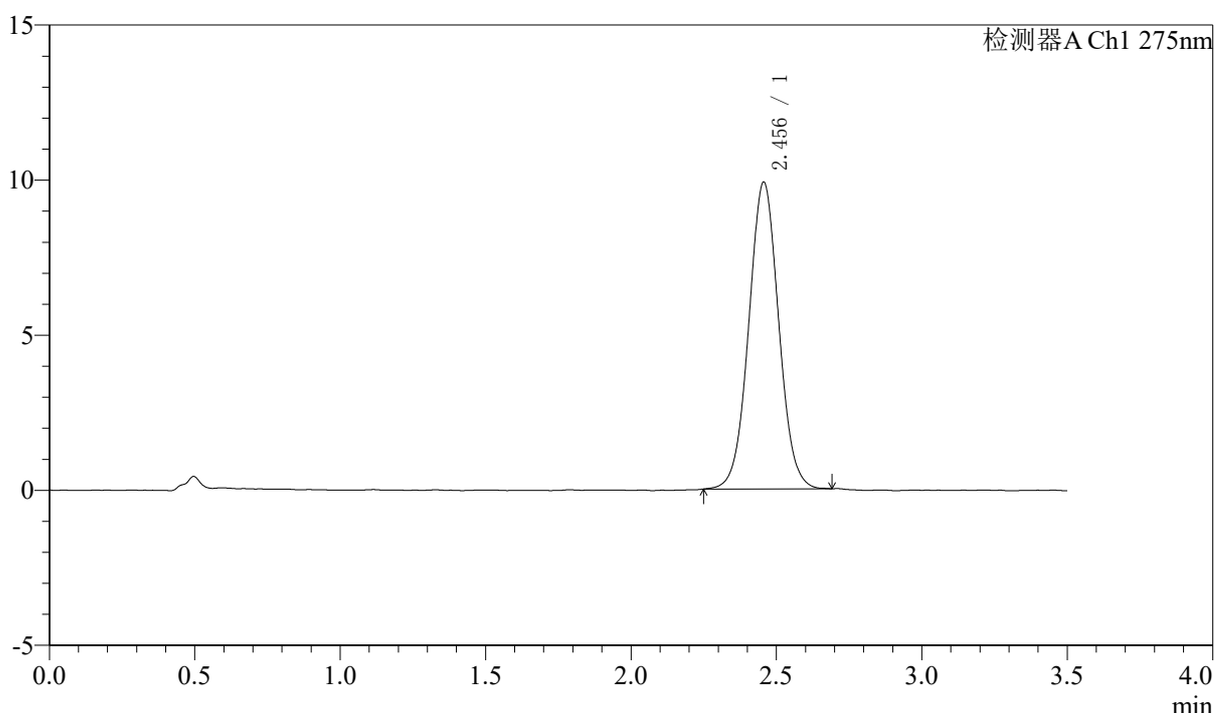
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-320-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号: 6.115
进样体积: 20μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/02/12 07:58:52	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/02/12 09:42:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	70752	100.000	9891	2745	1.032	--
总计		70752	100.000	9891			



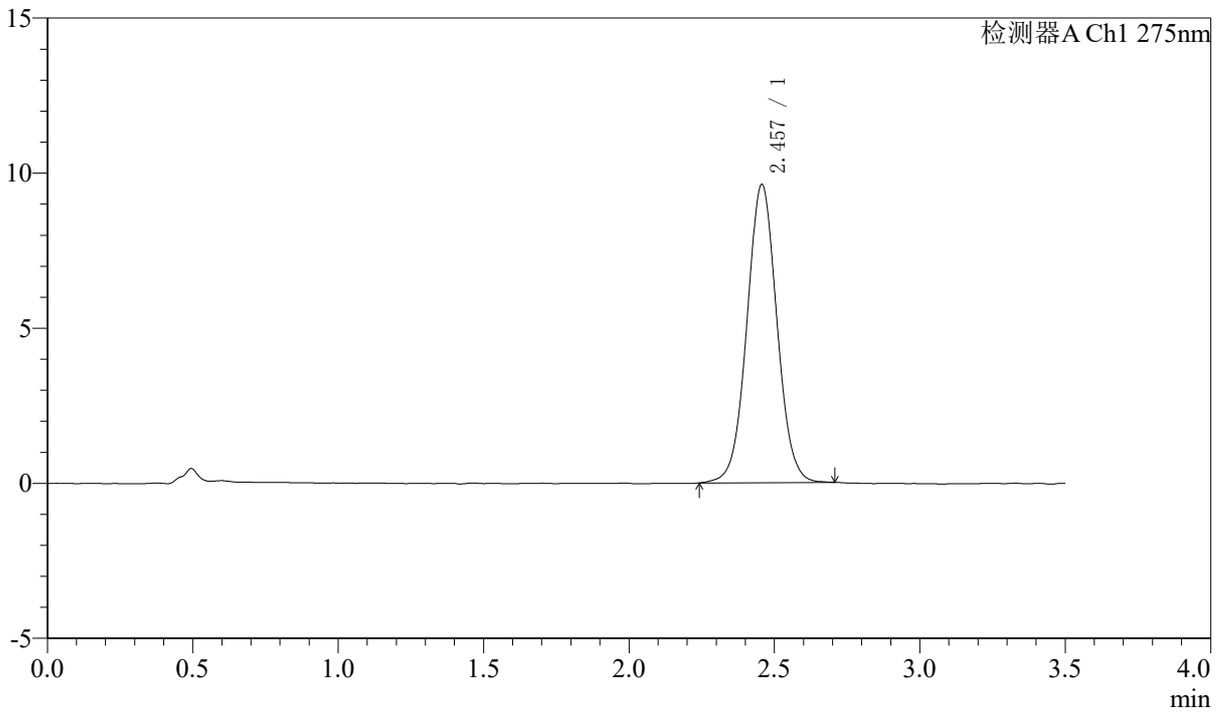
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-321-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 08:02:46 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:42:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	69060	100.000	9613	2744	1.033	--
总计		69060	100.000	9613			



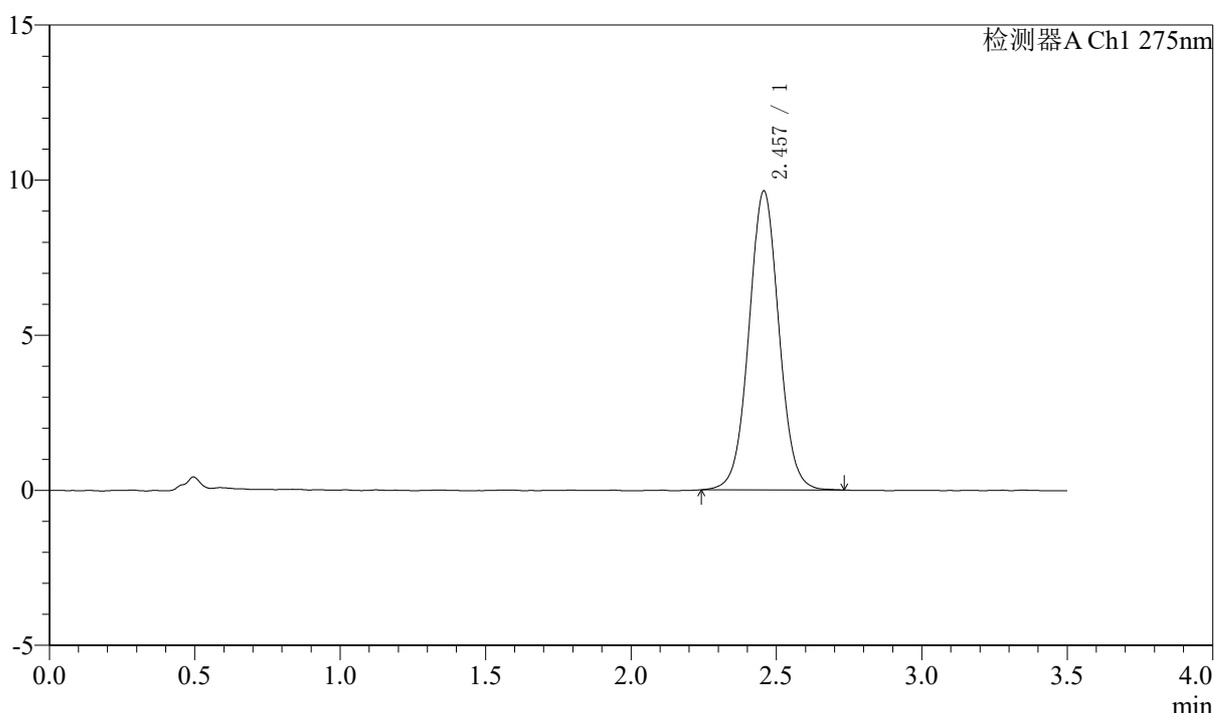
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-122/18-322-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 08:06:39 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:42:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	69463	100.000	9640	2748	1.033	--
总计		69463	100.000	9640			



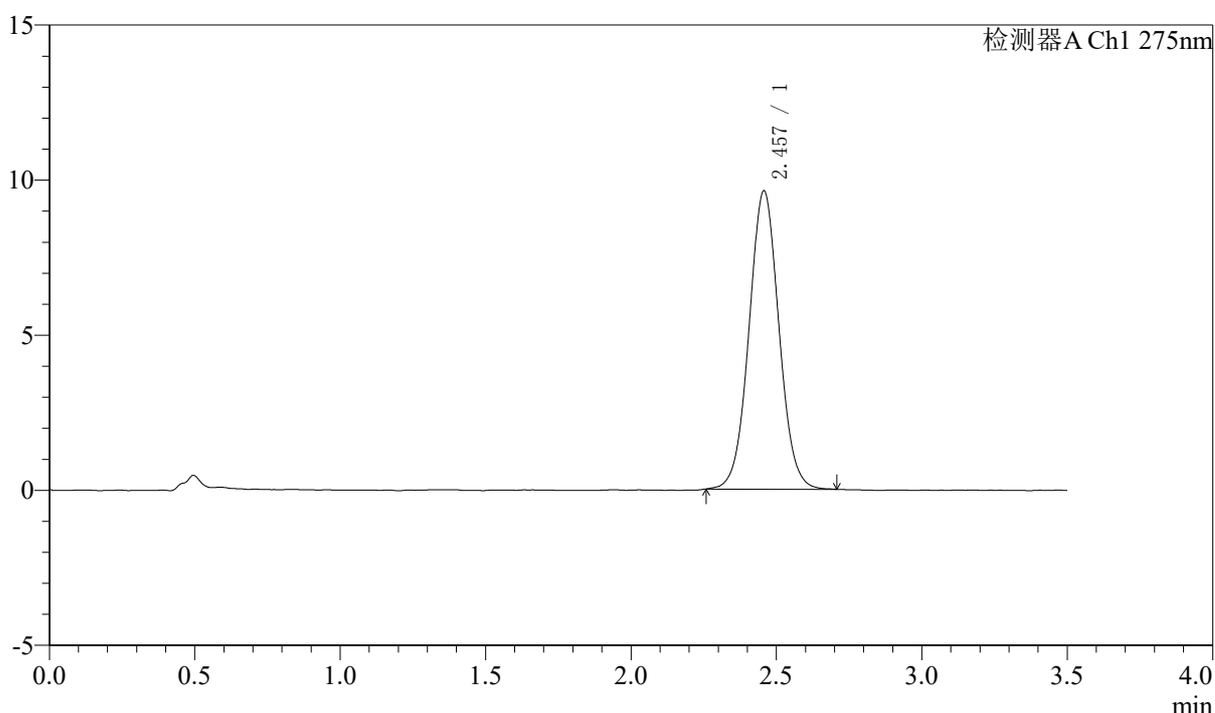
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-323-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 08:10:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:42:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	68901	100.000	9614	2750	1.036	--
总计		68901	100.000	9614			



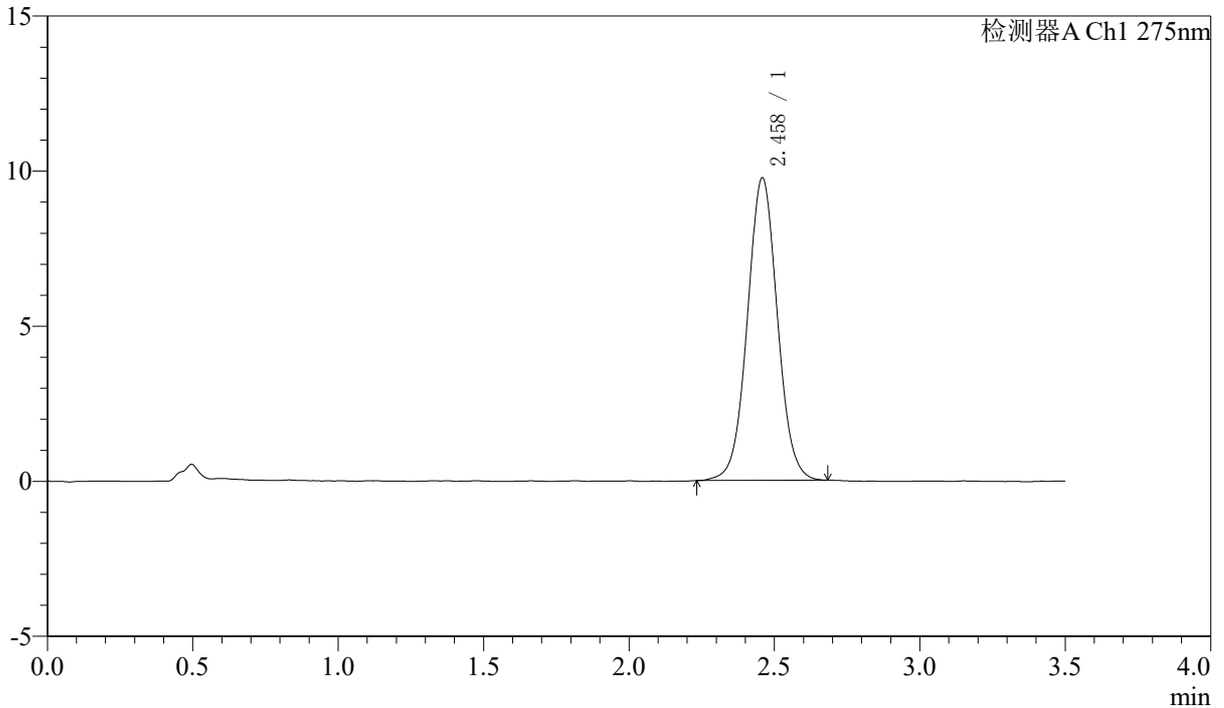
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-324-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 08:14:28 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:43:02 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	70084	100.000	9735	2758	1.033	--
总计		70084	100.000	9735			



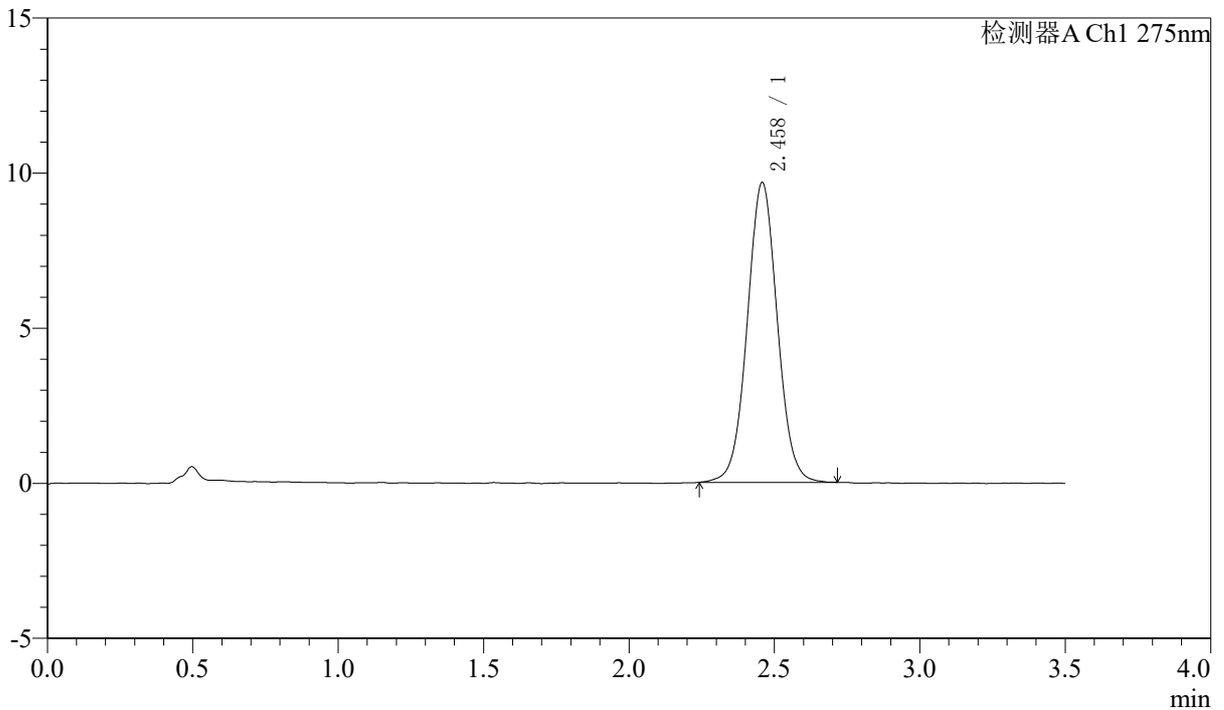
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-325-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 08:18:21 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:43:05 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	69535	100.000	9655	2749	1.034	--
总计		69535	100.000	9655			



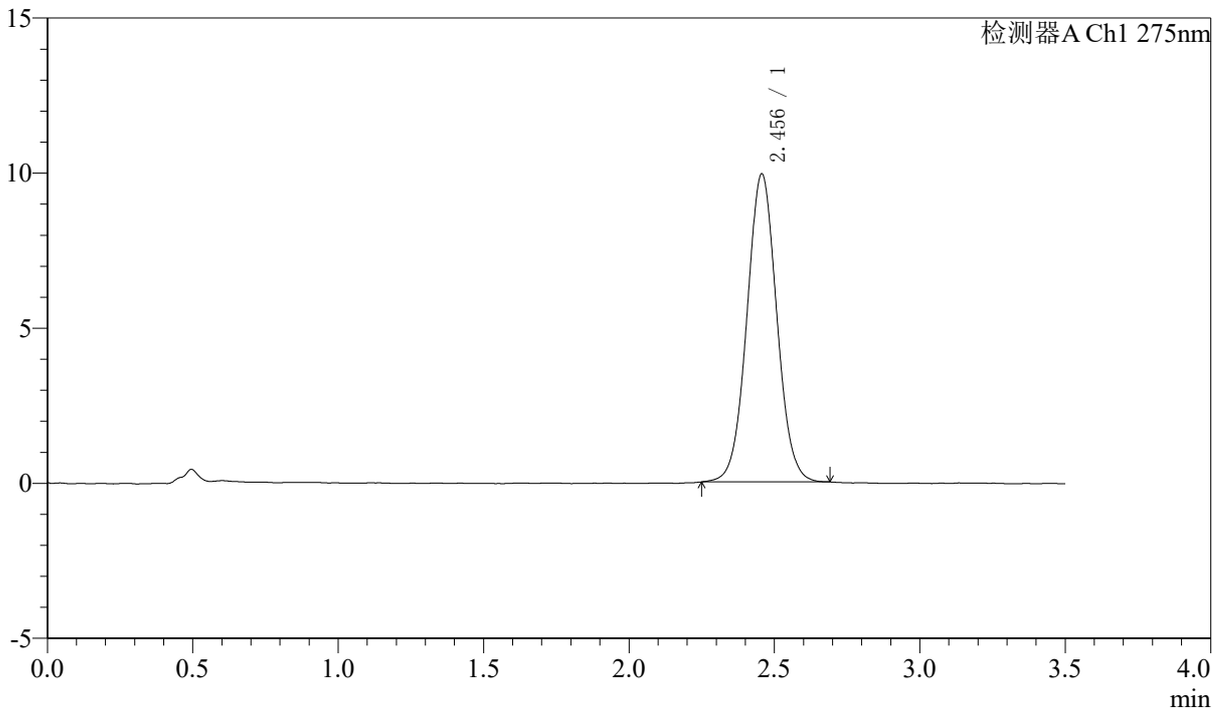
# QTL-4138

## <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 - 0-122/18-326-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/12 08:22:14      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/02/12 09:43:08      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	70990	100.000	9931	2766	1.037	--
总计		70990	100.000	9931			

## 〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-122/18-327-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2026/02/12 08:26:08

处理时间 (V2): 2026/02/12 09:43:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.5ml/min

波长: 275nm

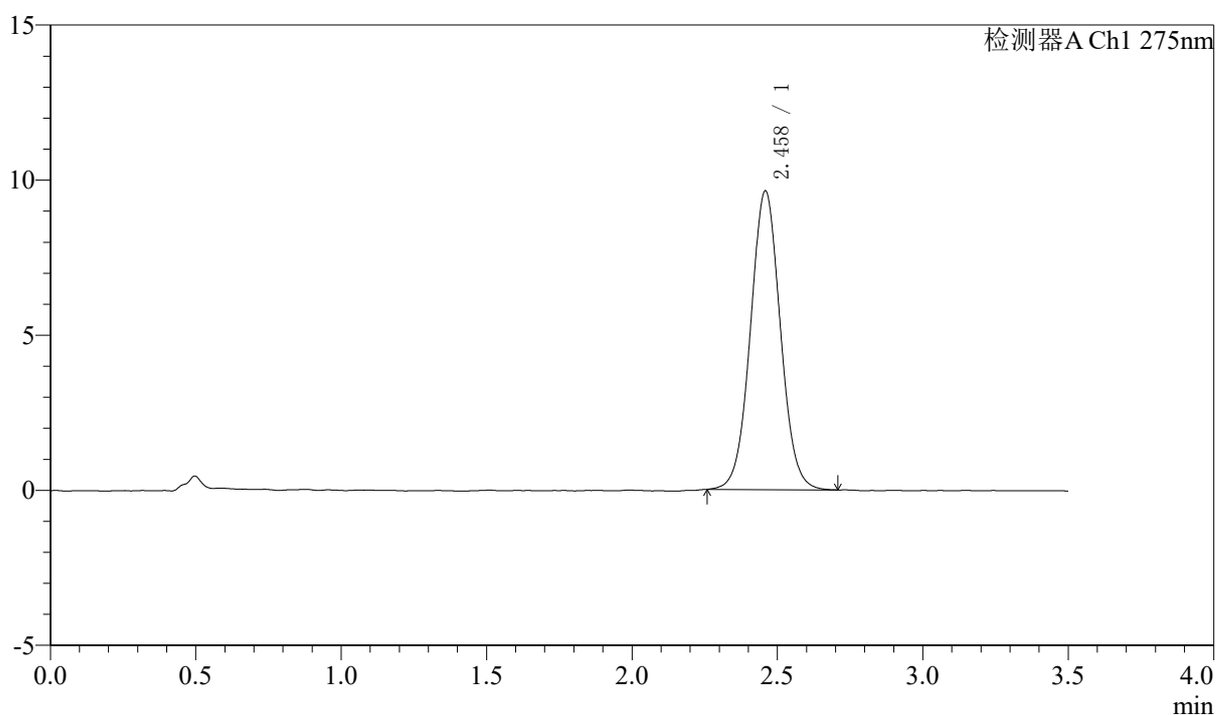
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	69000	100.000	9612	2761	1.036	--
总计		69000	100.000	9612			



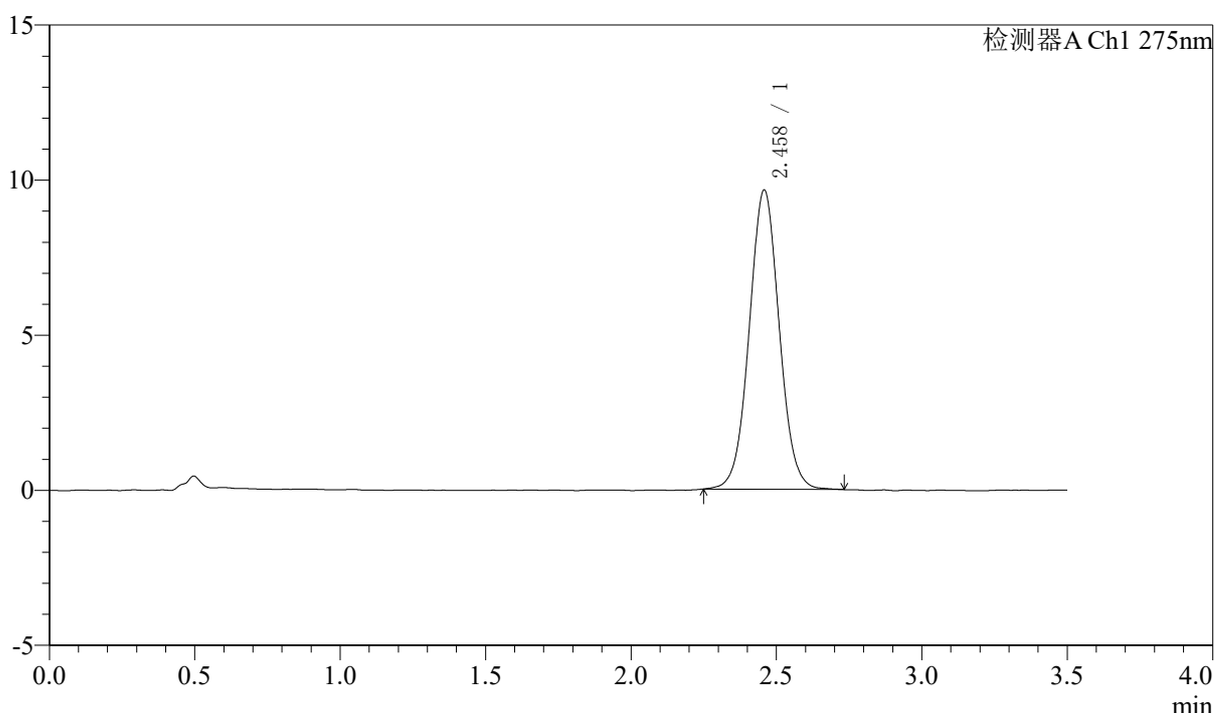
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-328-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 08:30:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:43:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	69225	100.000	9634	2745	1.036	--
总计		69225	100.000	9634			



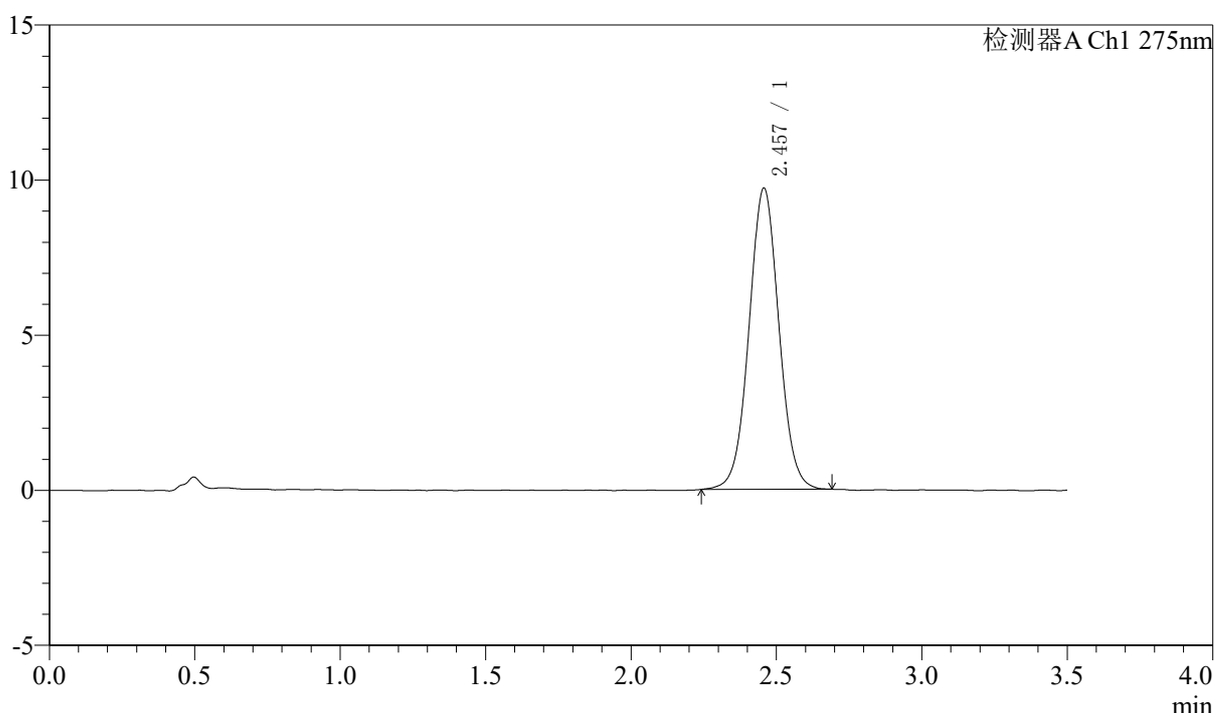
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-329-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-jx.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-8	版本号: 6.115
进样体积: 20μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/02/12 08:33:56	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/02/12 09:43:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	69524	100.000	9708	2769	1.032	--
总计		69524	100.000	9708			



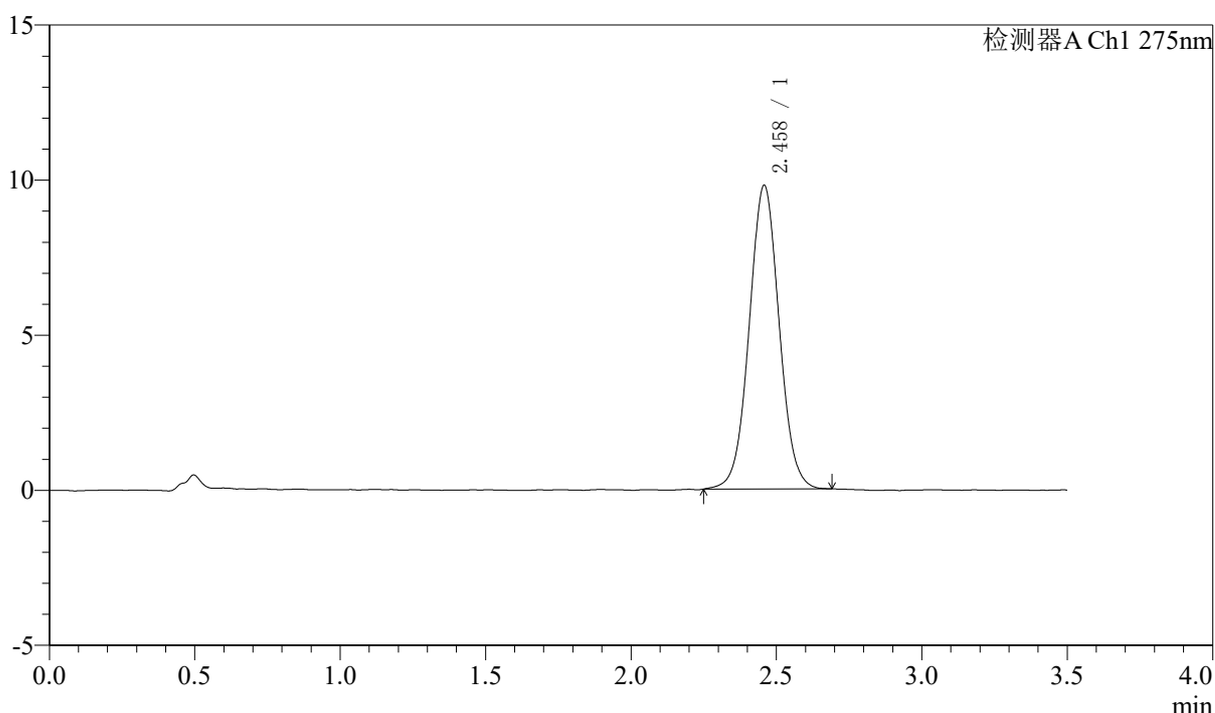
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-330-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 08:37:51 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:43:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	70228	100.000	9781	2750	1.032	--
总计		70228	100.000	9781			



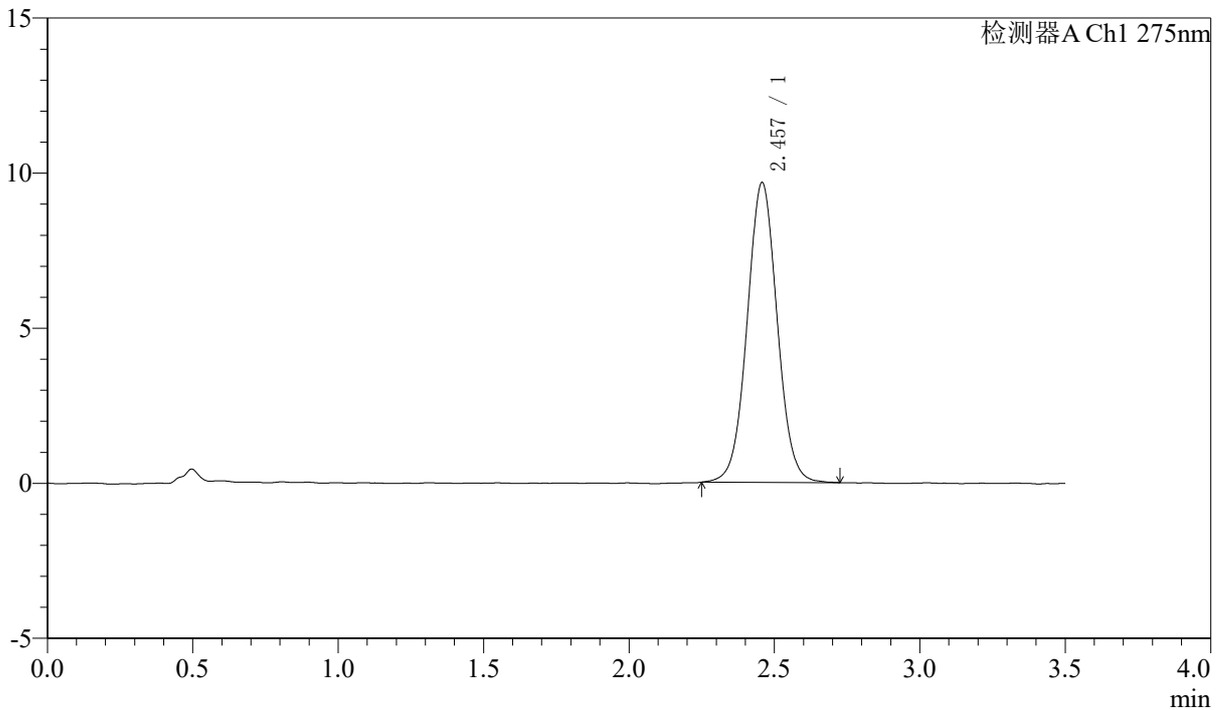
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-331-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 08:41:45 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:43:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	69601	100.000	9658	2745	1.034	--
总计		69601	100.000	9658			



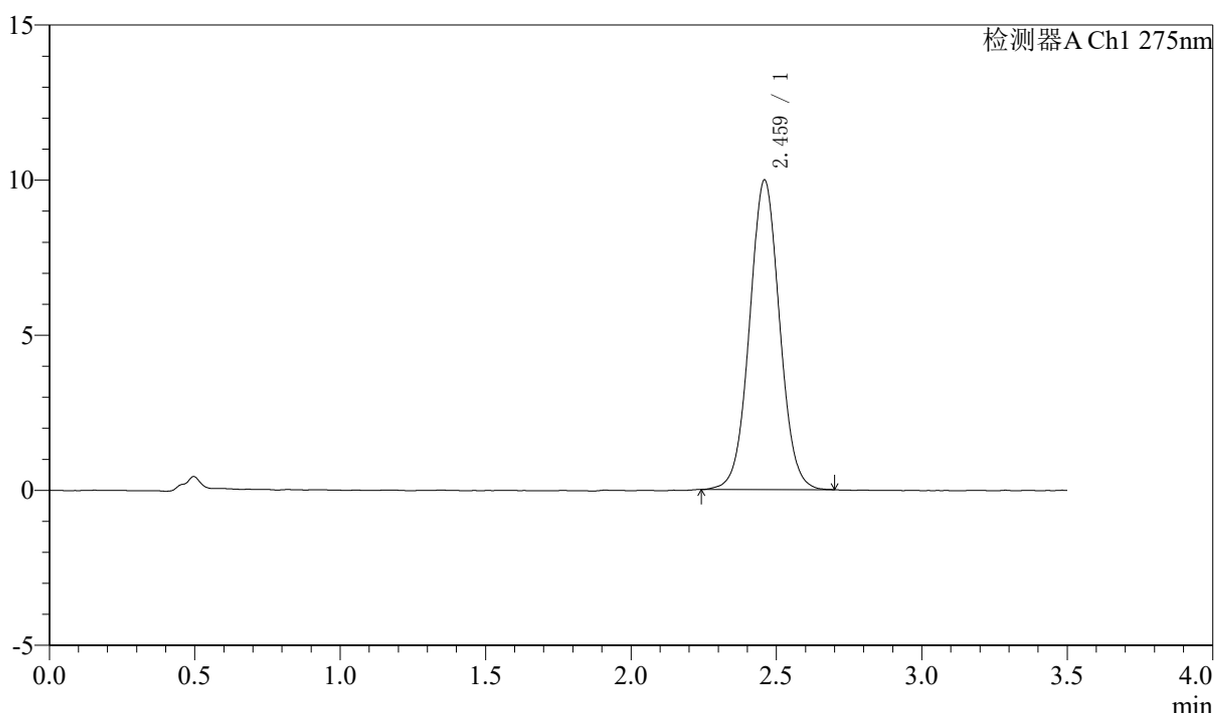
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-332-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 08:45:39 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:43:27 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

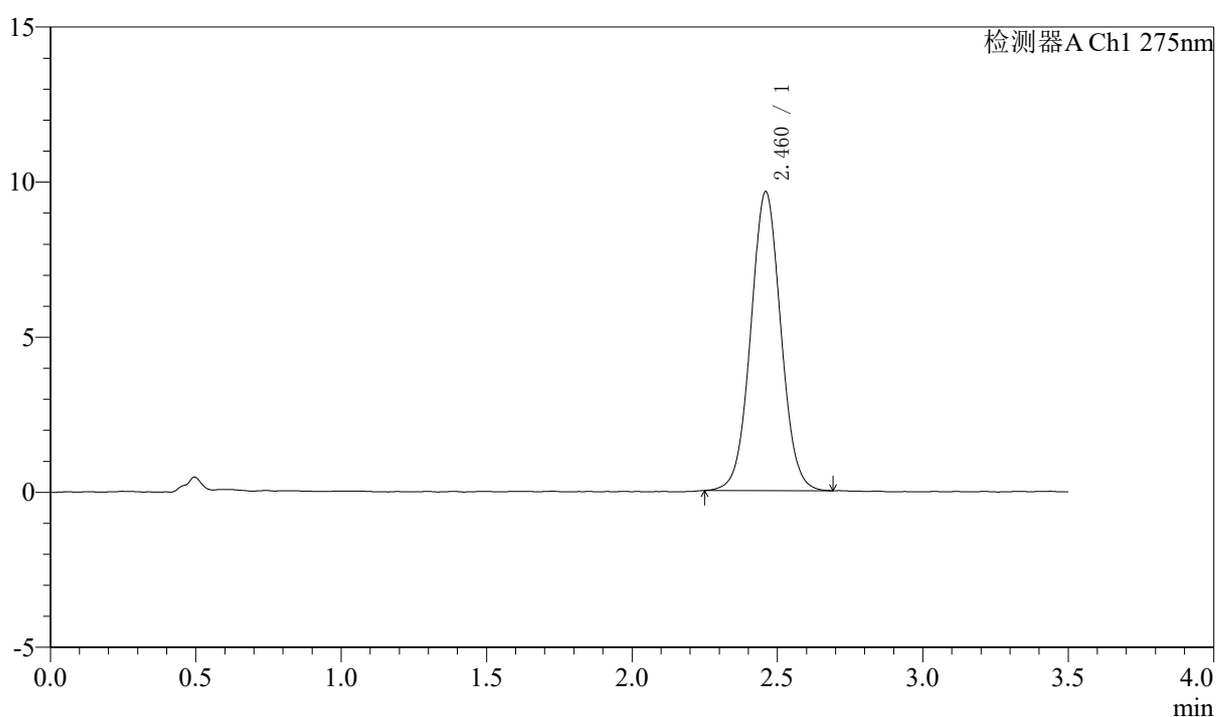
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	71779	100.000	9951	2744	1.034	--
总计		71779	100.000	9951			

### <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 - 0-122/18-333-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 08:49:37 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:43:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 275nm

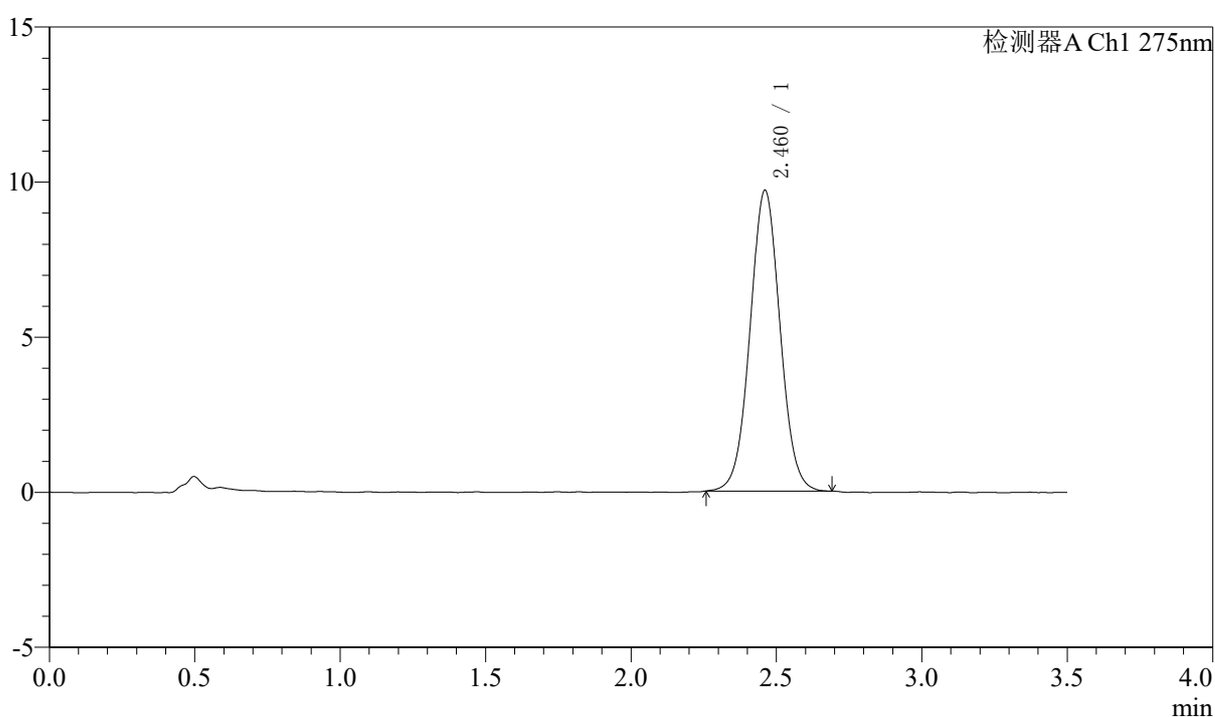
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	69367	100.000	9611	2731	1.033	--
总计		69367	100.000	9611			

## 〈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 - 0-122/18-334-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/12 08:53:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/02/12 09:43:33 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	69688	100.000	9681	2737	1.030	--
总计		69688	100.000	9681			



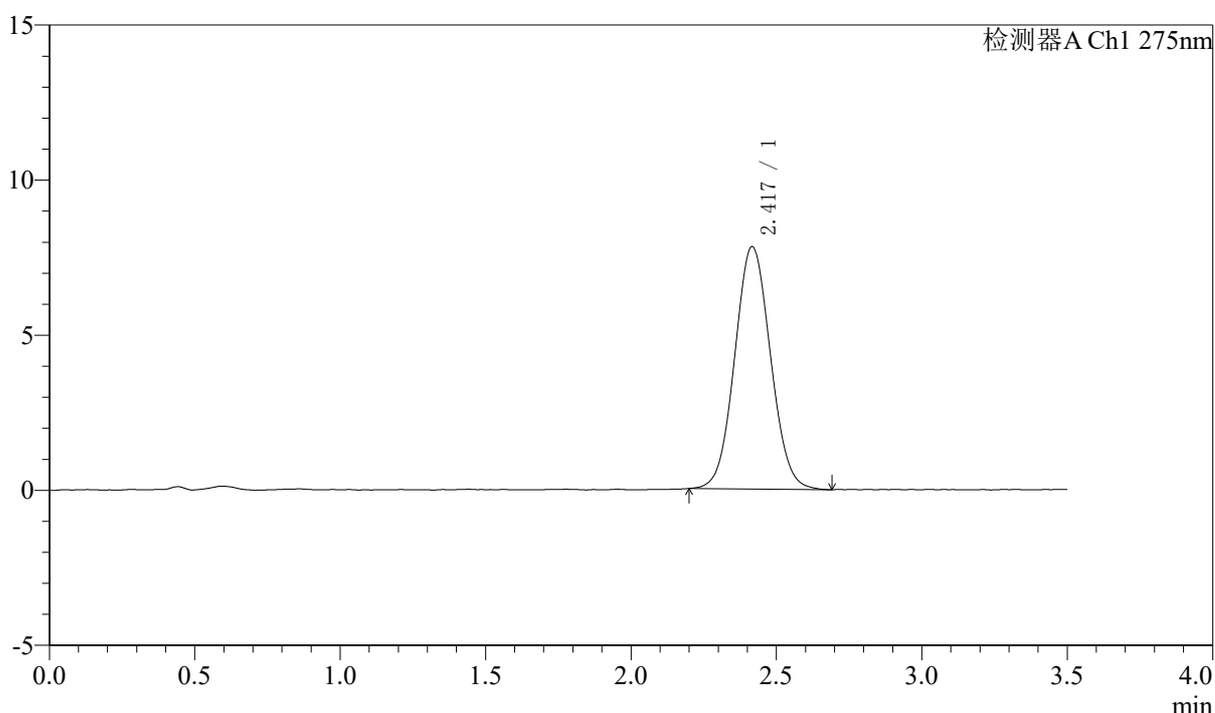
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-122/18-335-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 08:57:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/02/12 09:43:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	66928	100.000	7809	1834	1.058	--
总计		66928	100.000	7809			



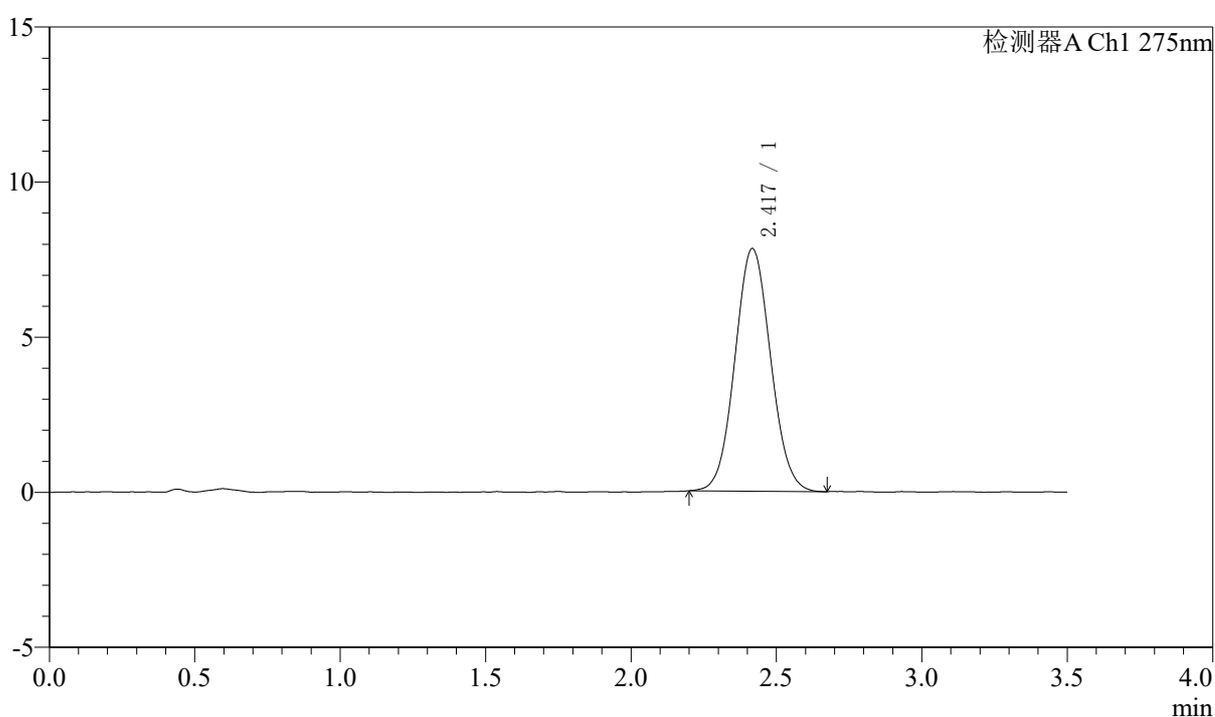
# QTL-4138

## <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 - 0-122/18-336-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260211-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/12 09:01:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/02/12 09:43:39 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	66780	100.000	7808	1847	1.061	--
总计		66780	100.000	7808			