



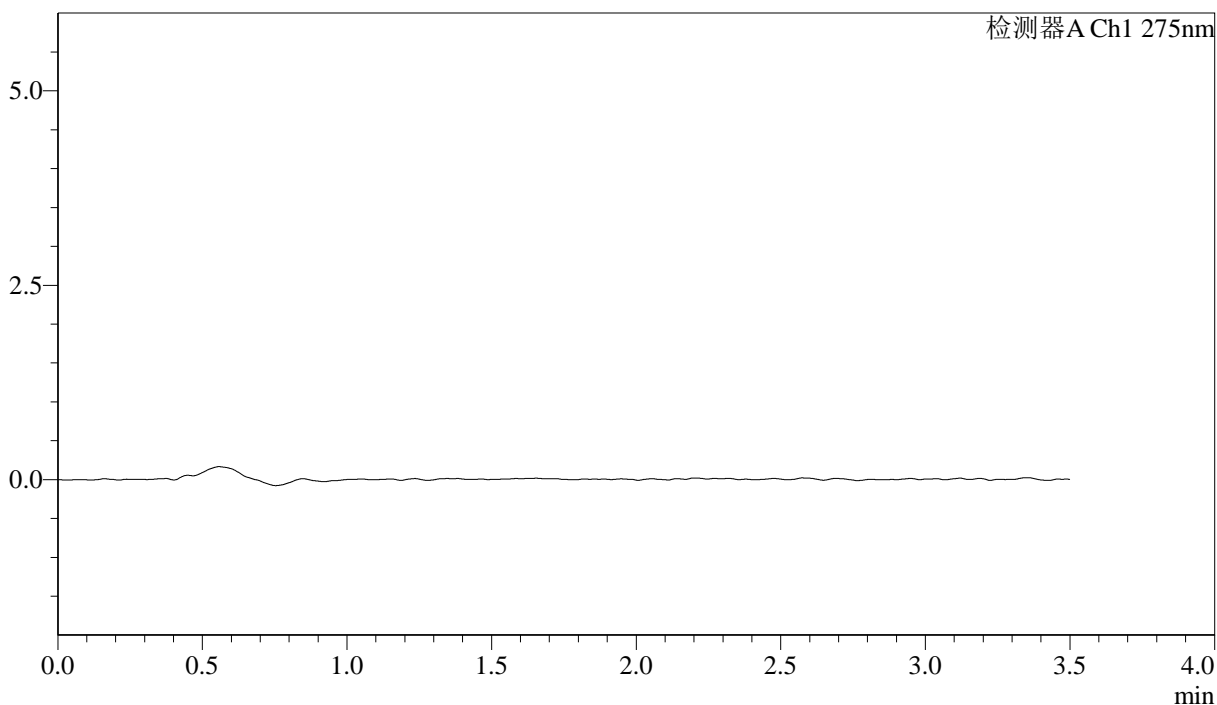
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1407-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 11:50:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:18:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



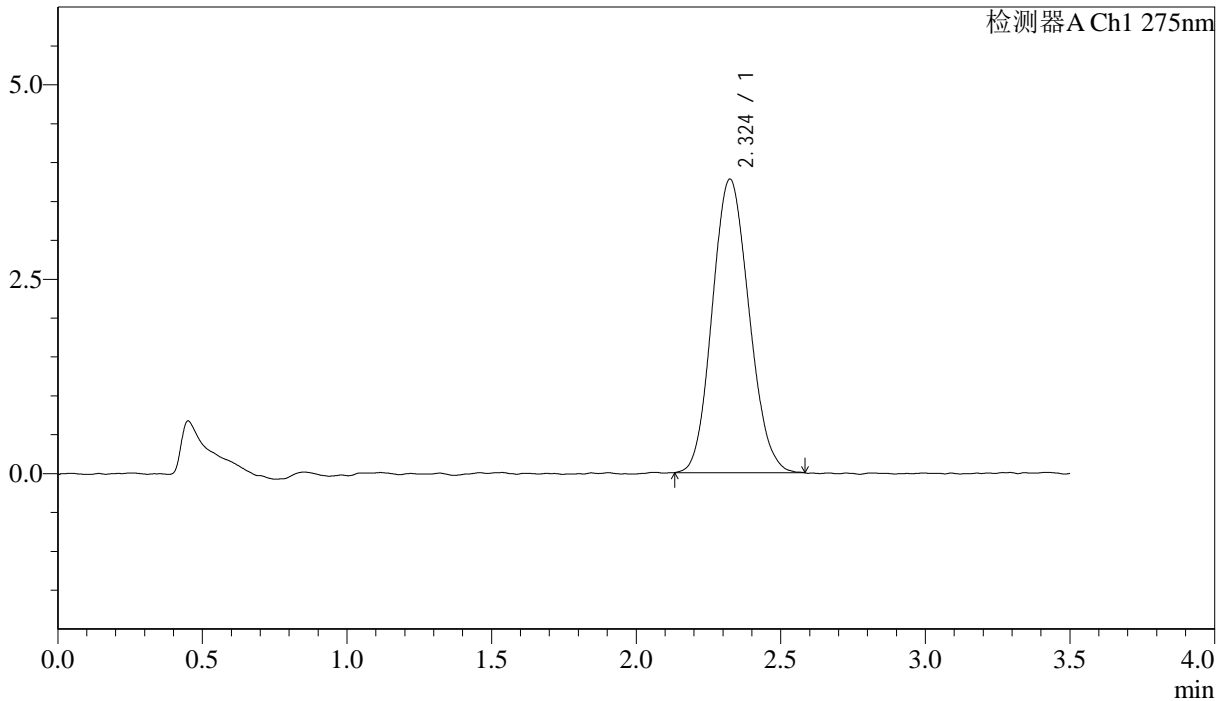
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1408-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 11:54:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:18:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	33358	100.000	3774	1576	1.111	--
总计		33358	100.000	3774			



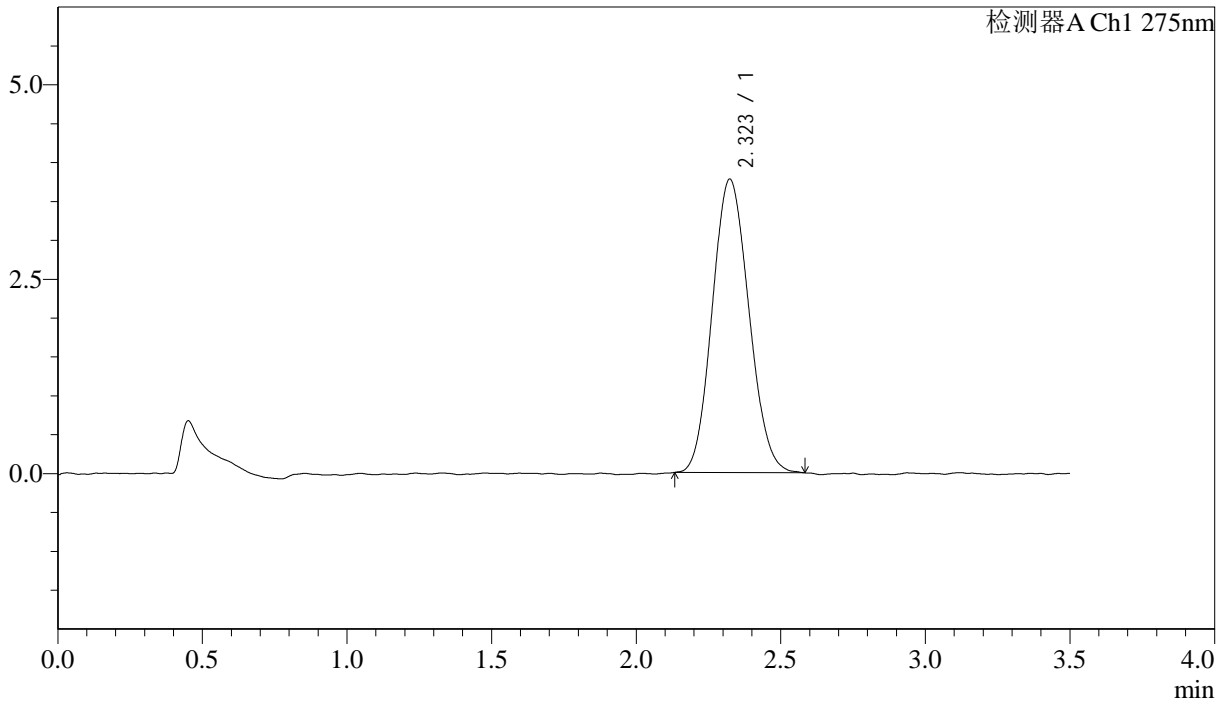
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1409-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 11:58:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:18:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	33283	100.000	3775	1576	1.105	--
总计		33283	100.000	3775			



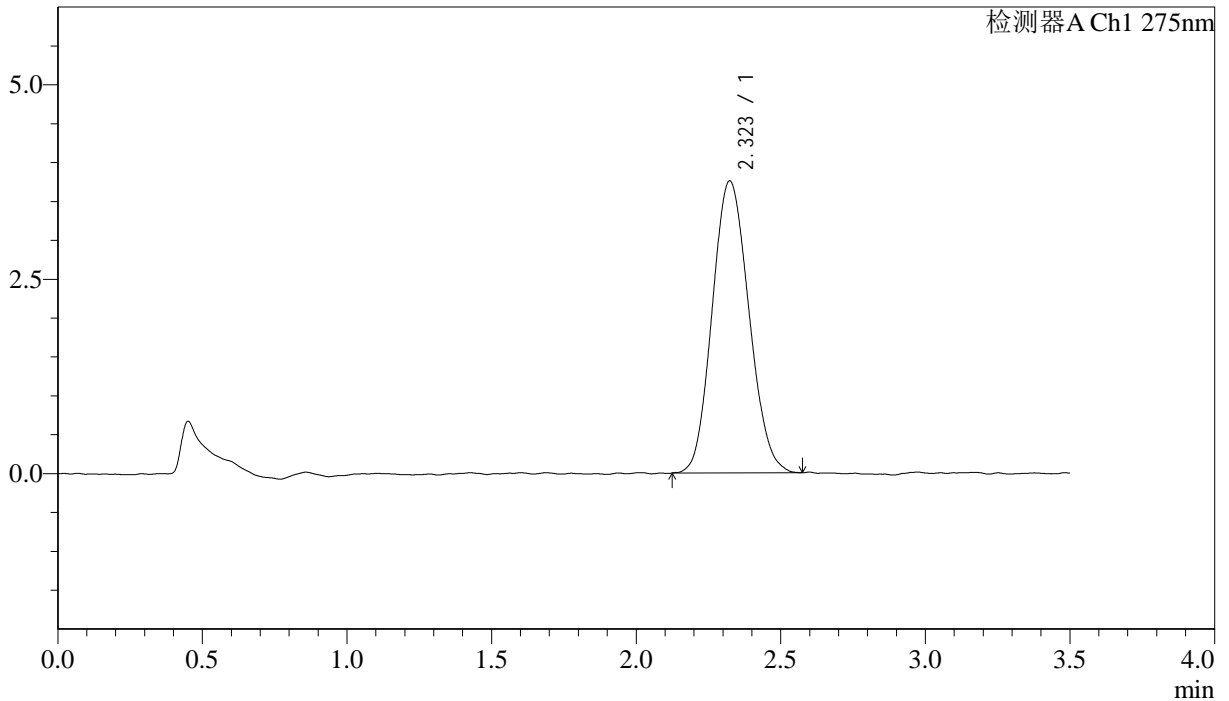
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1410-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 12:02:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:18:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

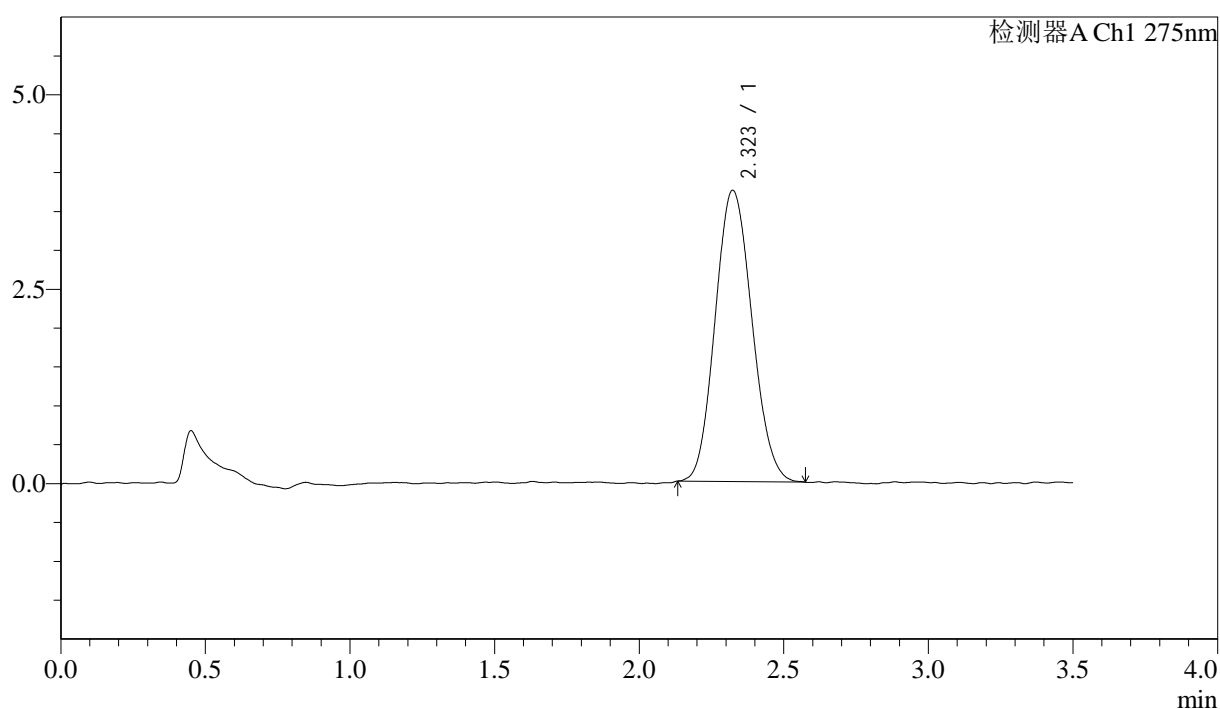
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	33172	100.000	3756	1578	1.113	--
总计		33172	100.000	3756			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1411-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 12:05:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 09:18:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	33154	100.000	3746	1579	1.109	--
总计		33154	100.000	3746			



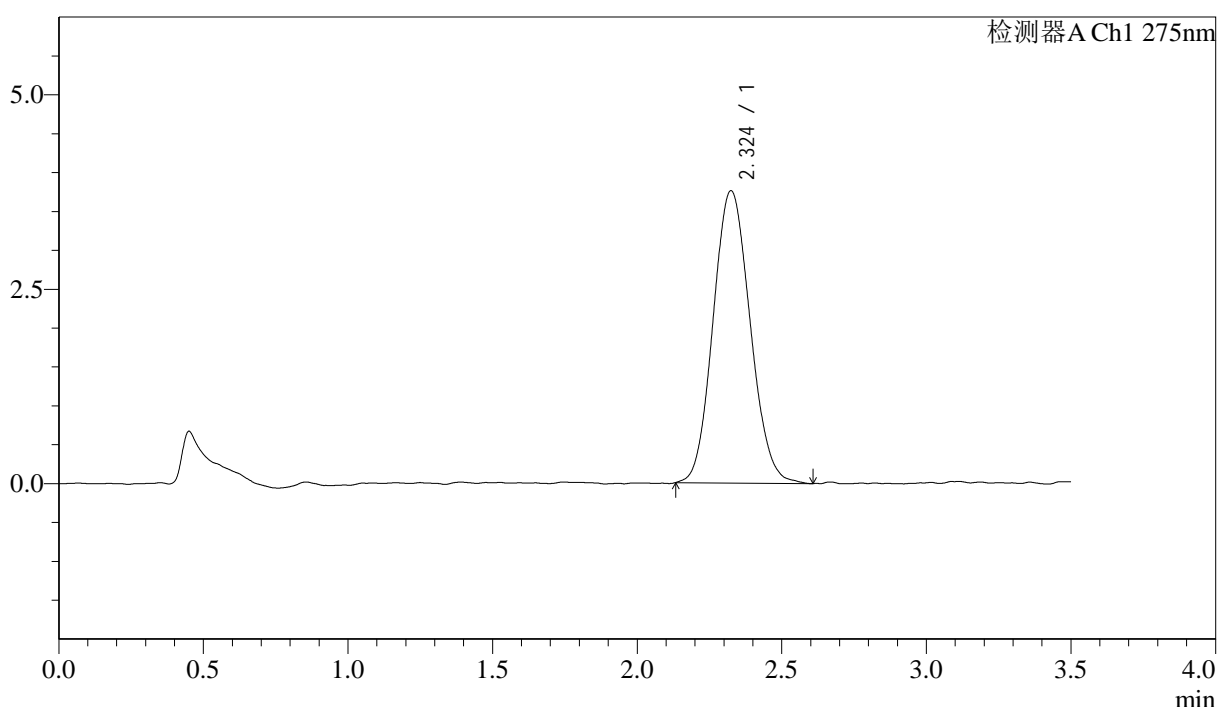
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1412-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 12:09:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:18:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	33538	100.000	3759	1571	1.102	--
总计		33538	100.000	3759			



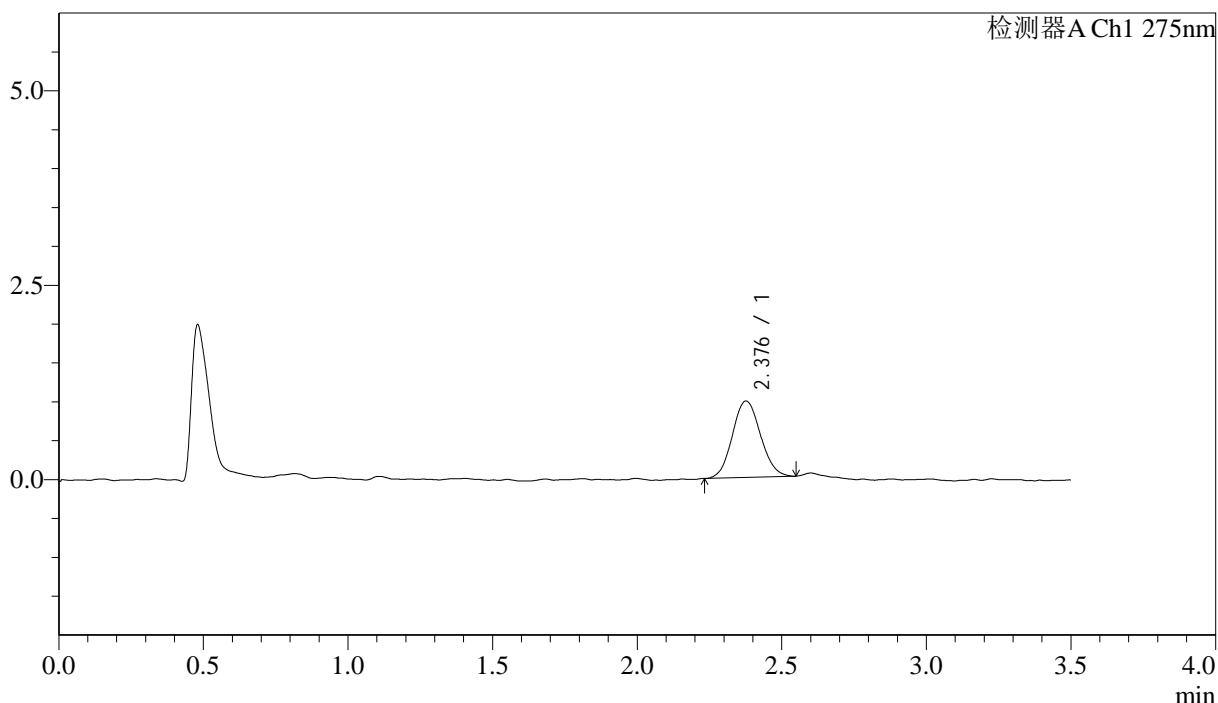
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1413-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 12:13:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:18:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	6665	100.000	981	2918	1.089	--
总计		6665	100.000	981			



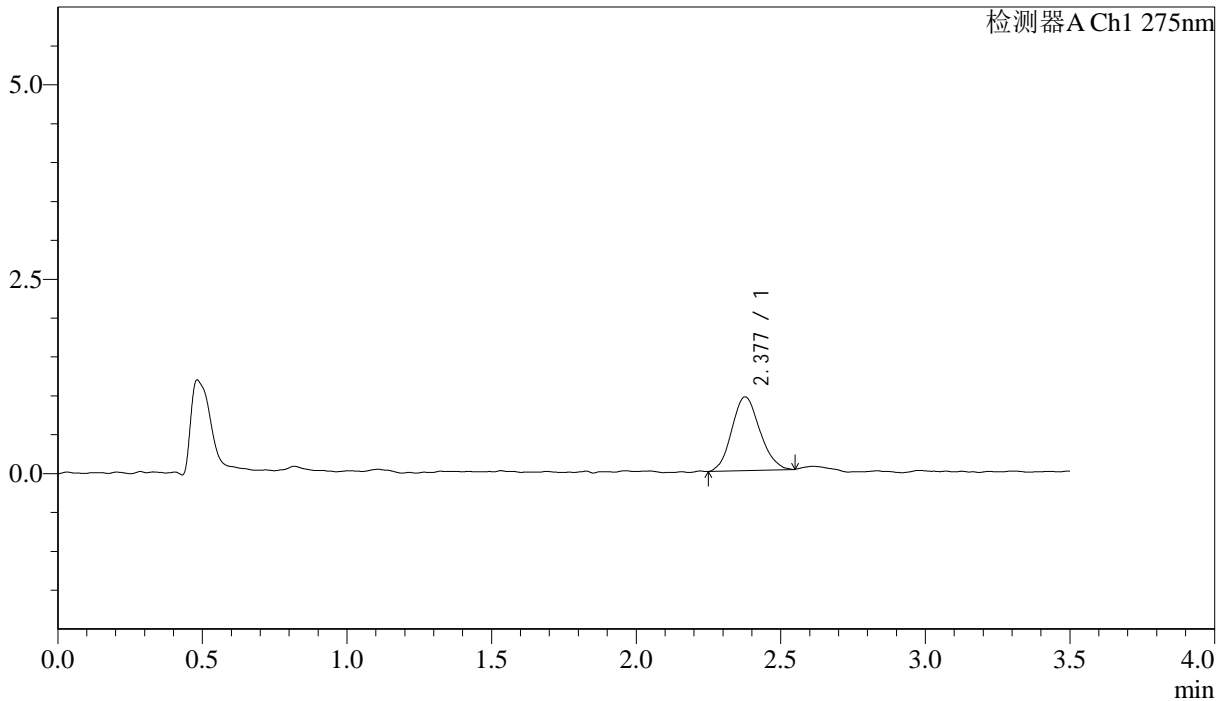
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1414-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 12:17:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:18:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

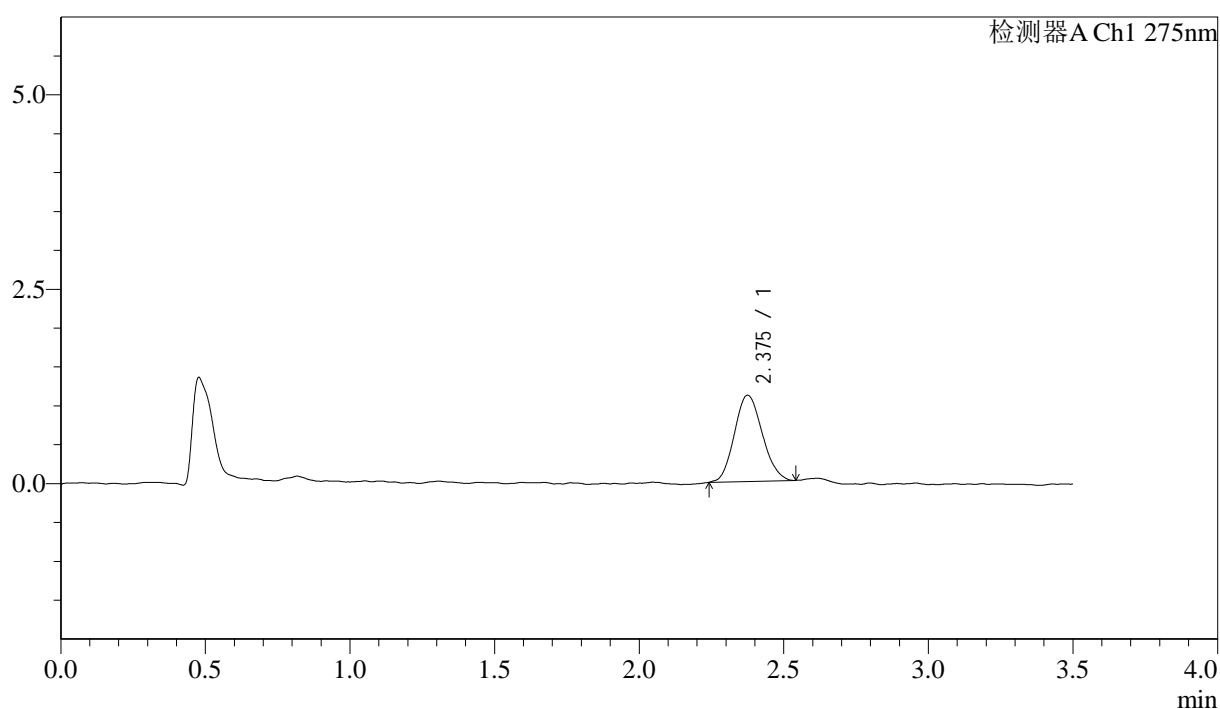
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	6411	100.000	946	2812	1.114	--
总计		6411	100.000	946			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1415-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 12:21:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 09:18:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	7464	100.000	1108	2832	1.131	--
总计		7464	100.000	1108			



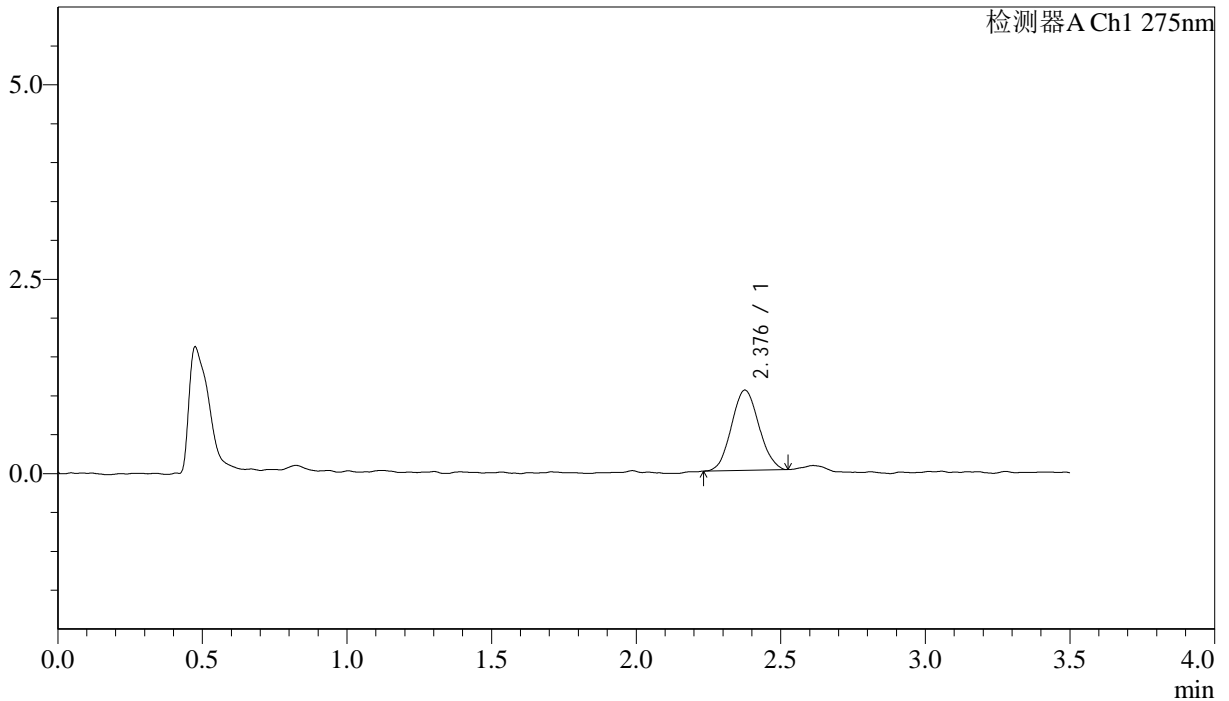
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1416-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 12:25:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:19:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	6823	100.000	1028	2938	1.068	--
总计		6823	100.000	1028			



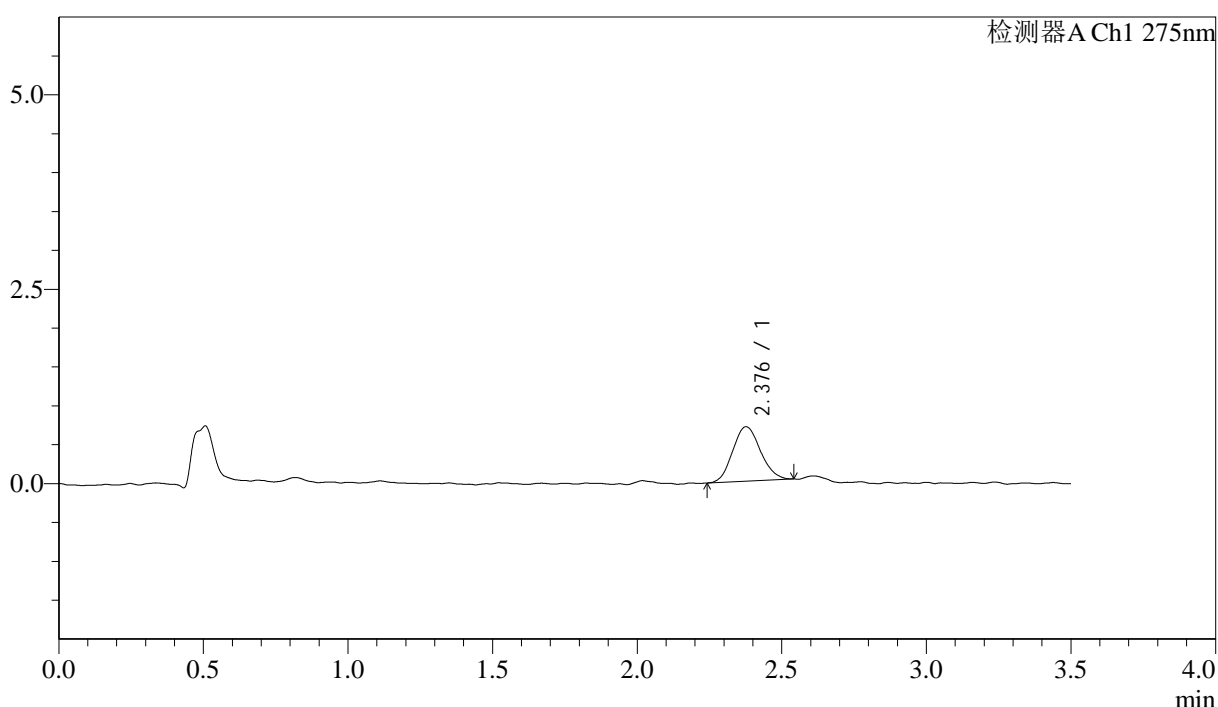
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1417-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 12:29:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:19:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	4691	100.000	699	2870	1.112	--
总计		4691	100.000	699			



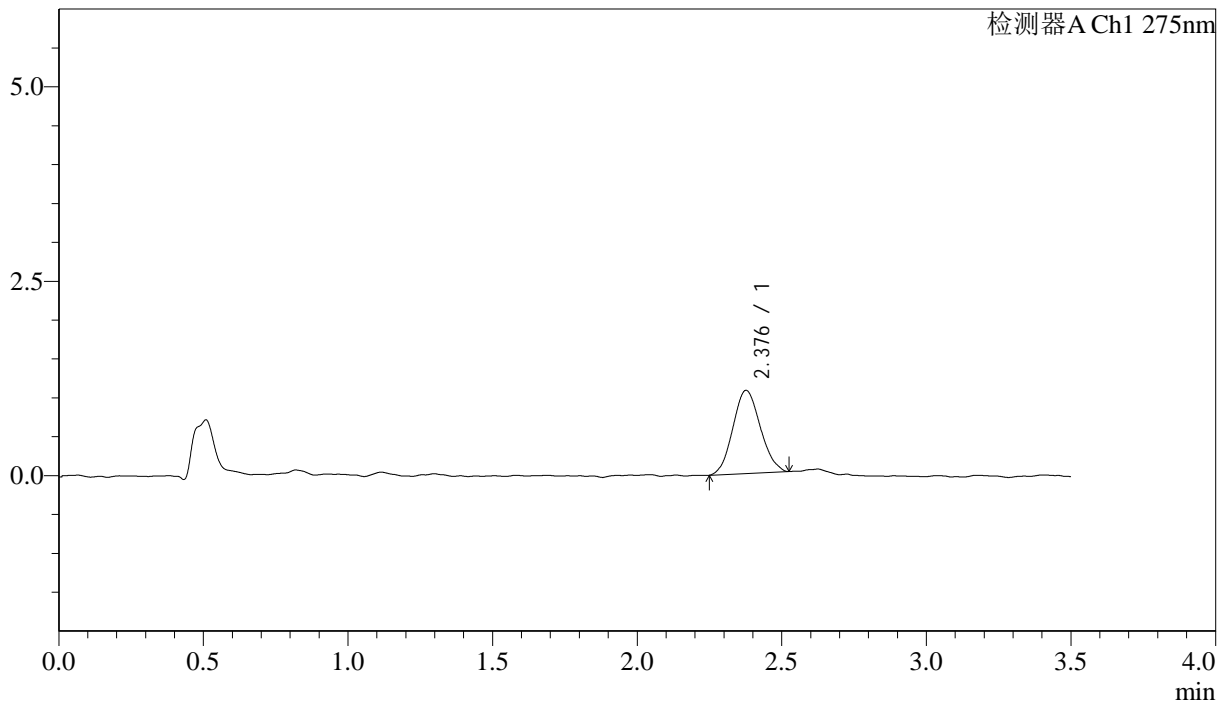
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1418-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 12:33:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:19:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

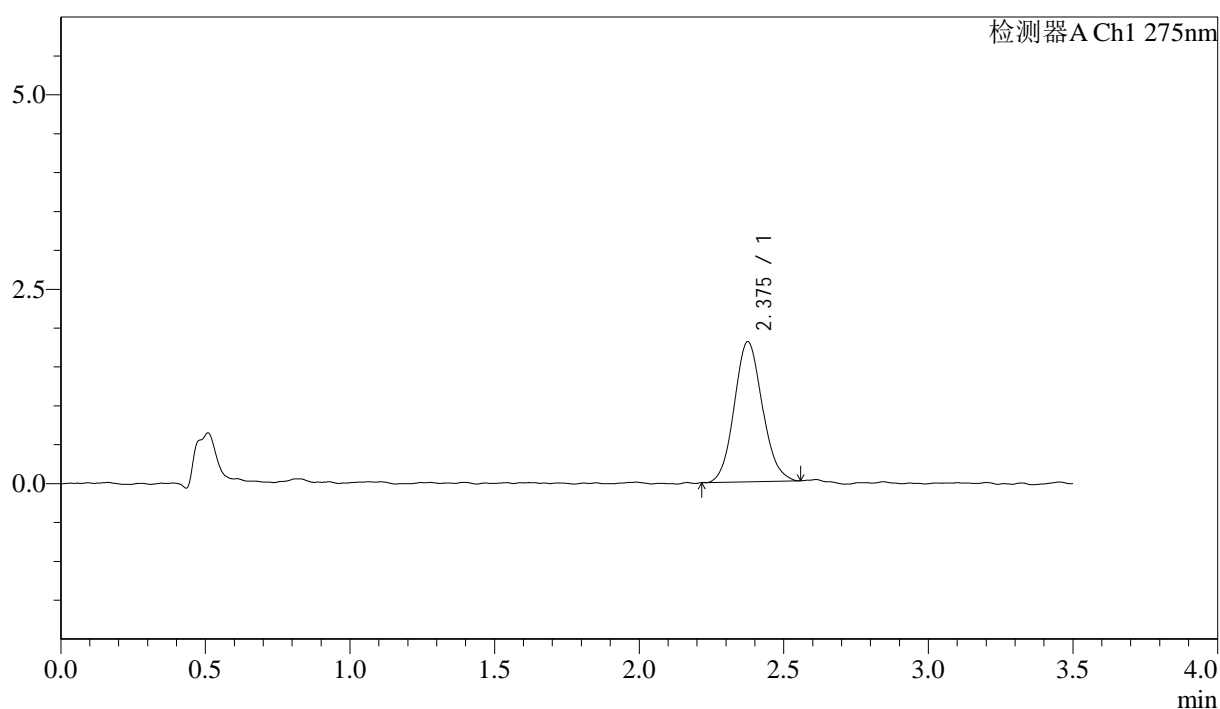
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	7075	100.000	1066	2894	1.097	--
总计		7075	100.000	1066			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1419-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/26 12:37:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/05/27 09:19:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	12170	100.000	1795	2847	1.108	--
总计		12170	100.000	1795			



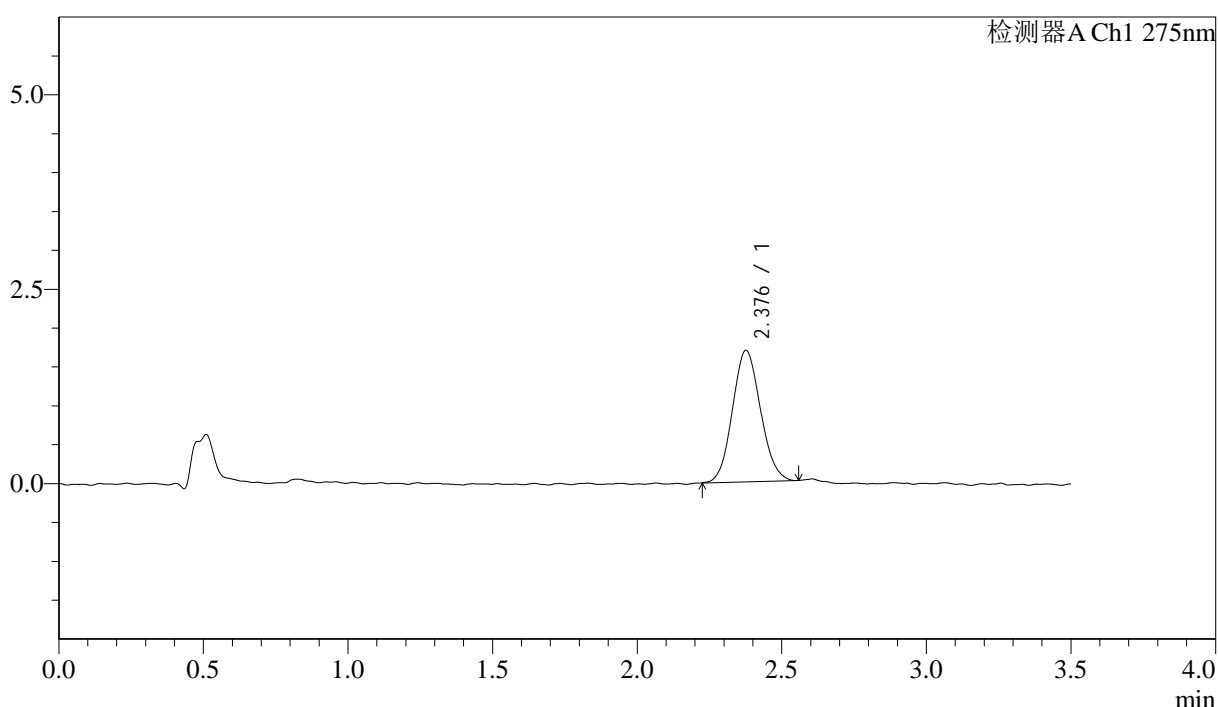
# QTL-4138

## <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 - 18-40/18-1420-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 12:40:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:19:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	11446	100.000	1686	2789	1.098	--
总计		11446	100.000	1686			



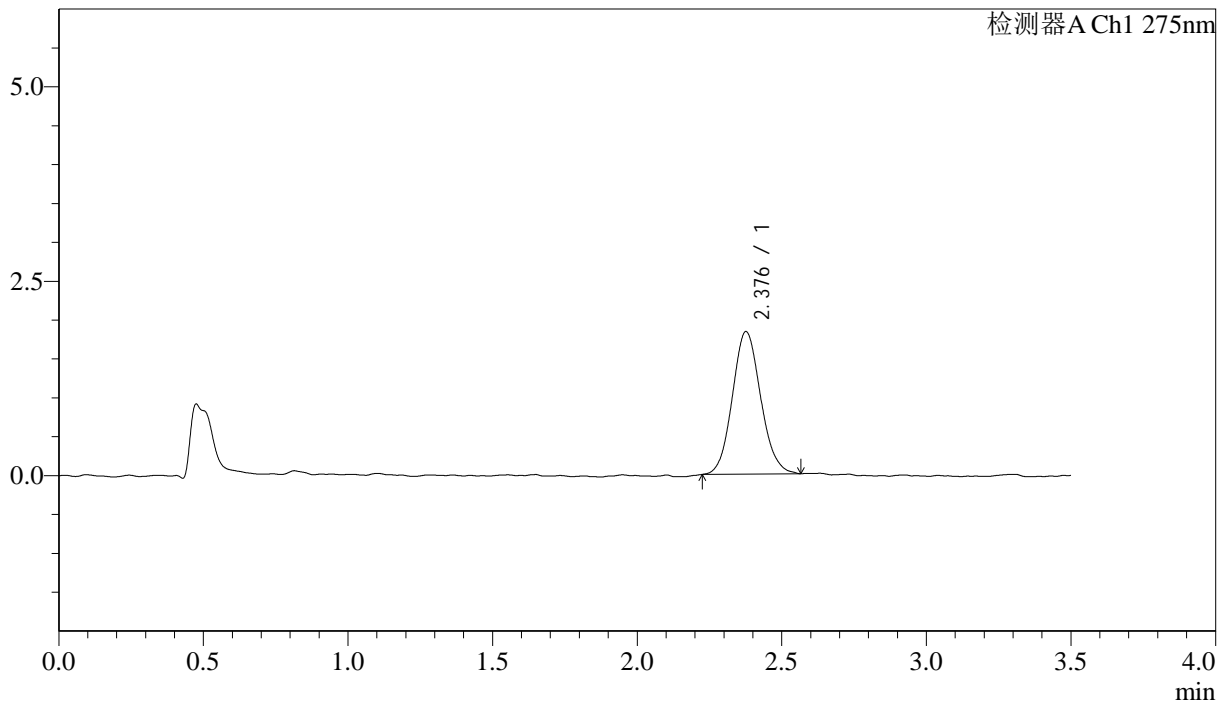
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1421-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 12:44:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:19:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

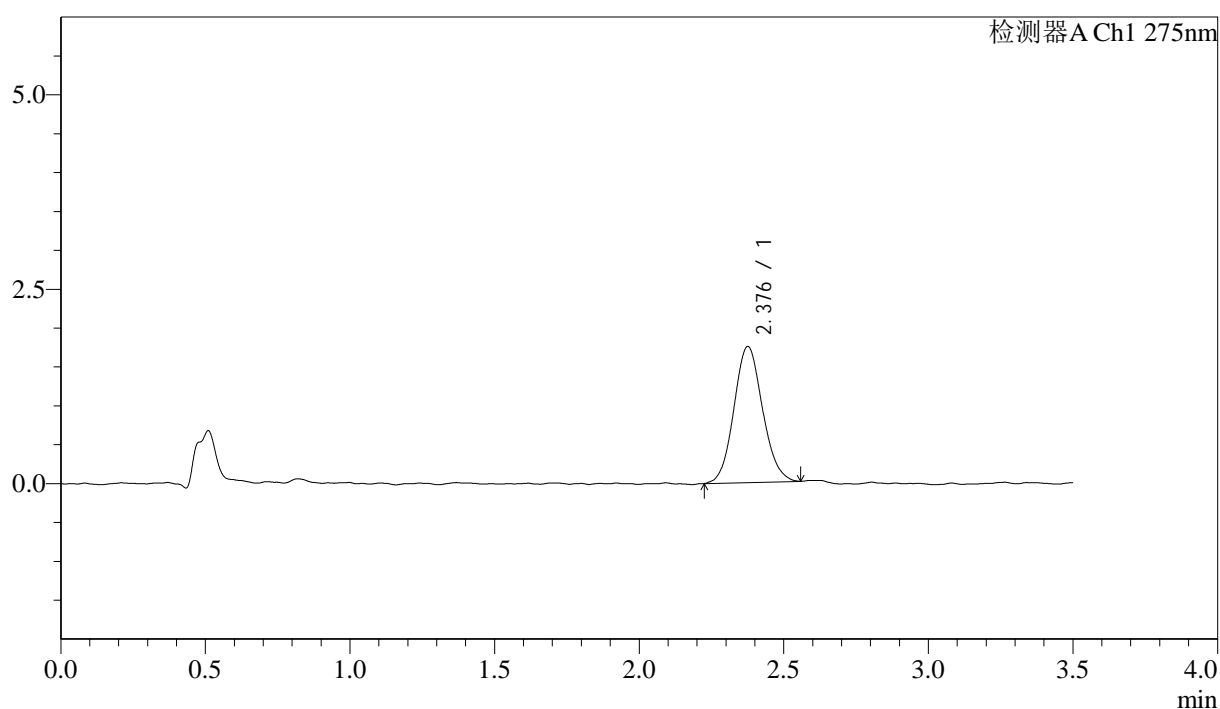
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	12502	100.000	1827	2835	1.101	--
总计		12502	100.000	1827			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1422-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 12:48:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 09:19:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

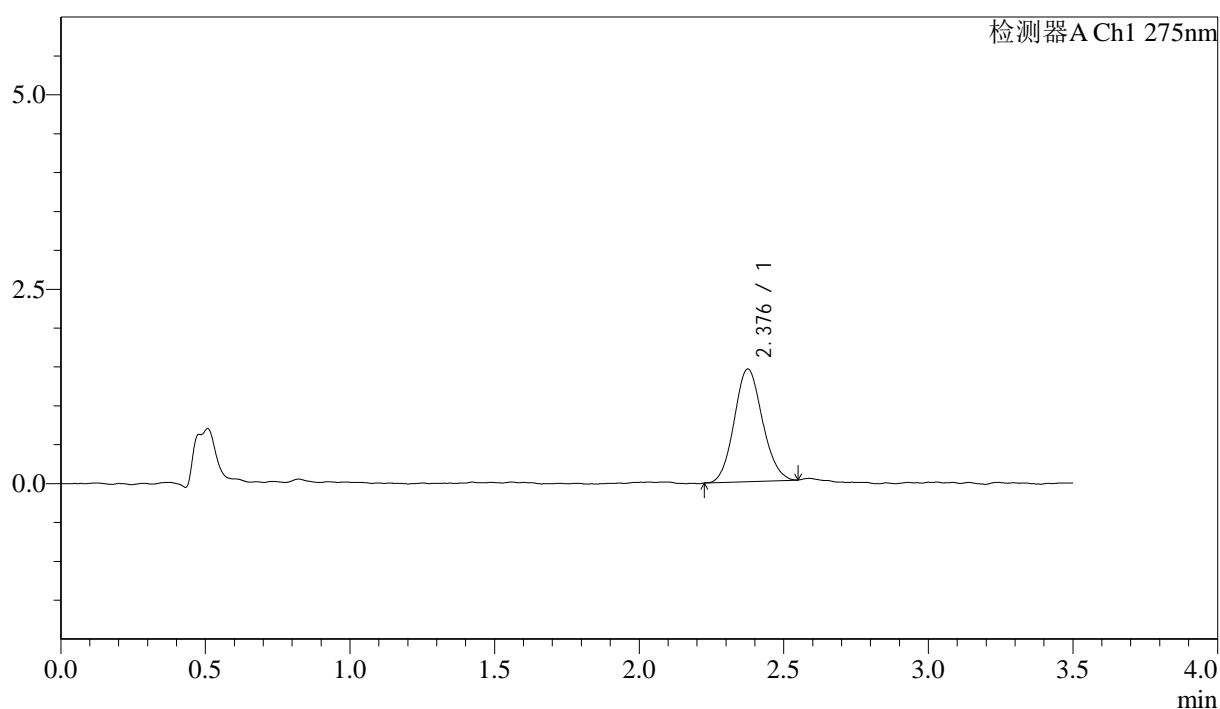
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	12068	100.000	1744	2774	1.095	--
总计		12068	100.000	1744			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1423-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/26 12:52:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/05/27 09:19:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	9841	100.000	1443	2847	1.100	--
总计		9841	100.000	1443			



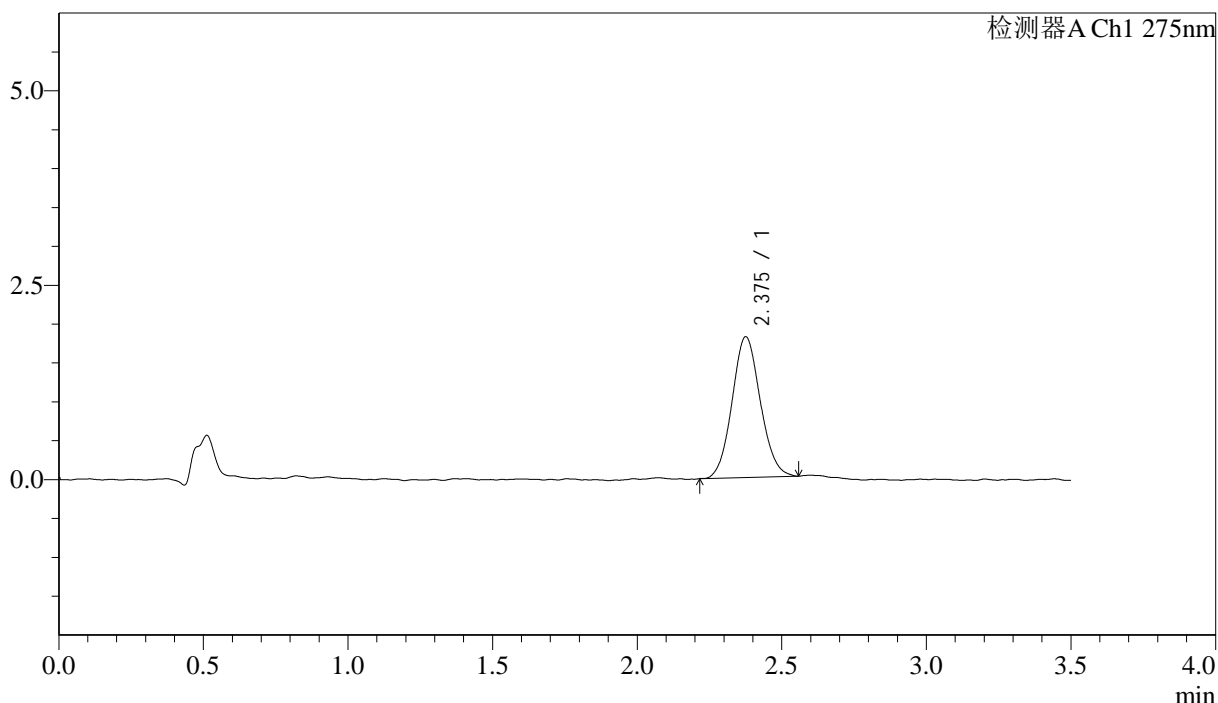
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1424-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 12:56:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:19:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	12346	100.000	1806	2831	1.085	--
总计		12346	100.000	1806			



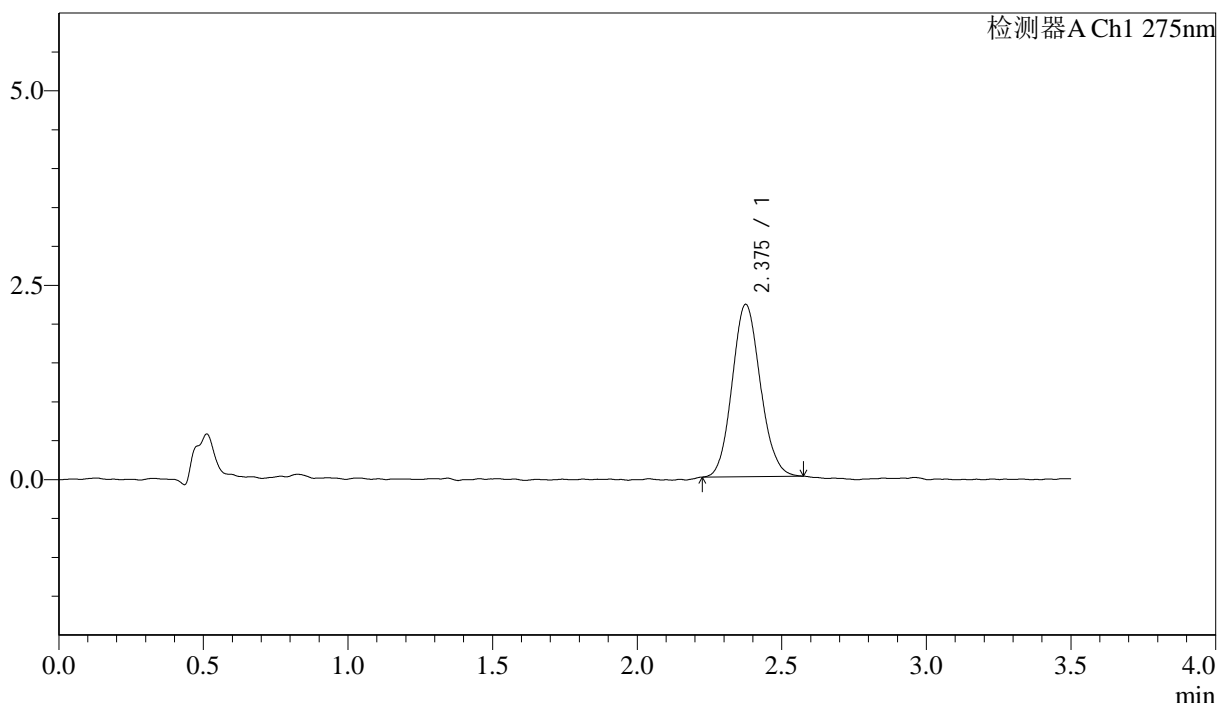
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1425-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 13:00:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:19:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	15060	100.000	2210	2842	1.107	--
总计		15060	100.000	2210			



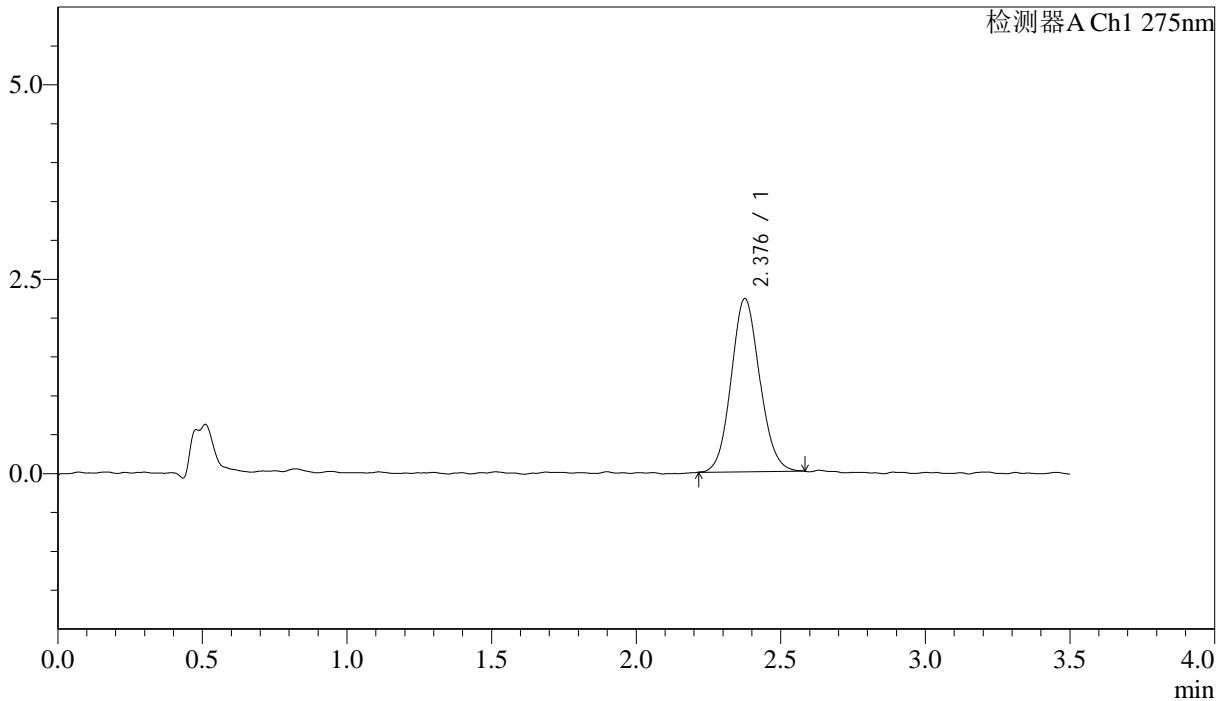
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1426-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 13:04:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:19:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	15296	100.000	2218	2749	1.100	--
总计		15296	100.000	2218			



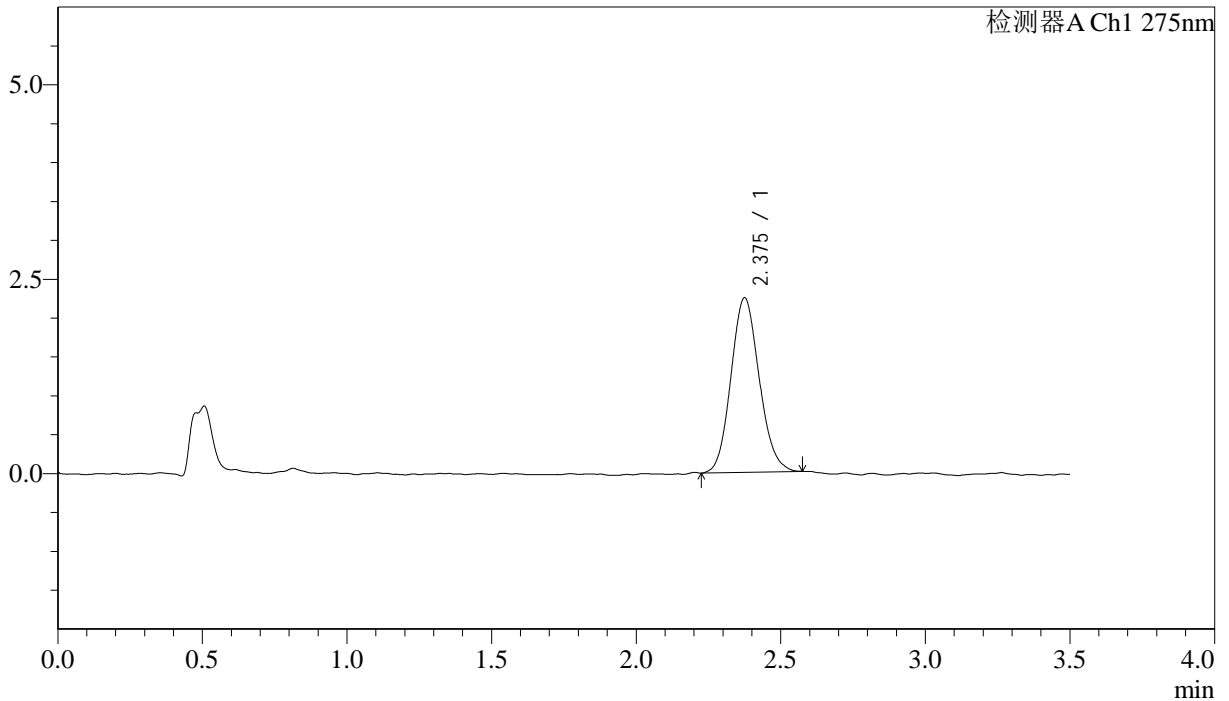
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1427-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 13:08:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:19:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	15297	100.000	2241	2797	1.117	--
总计		15297	100.000	2241			



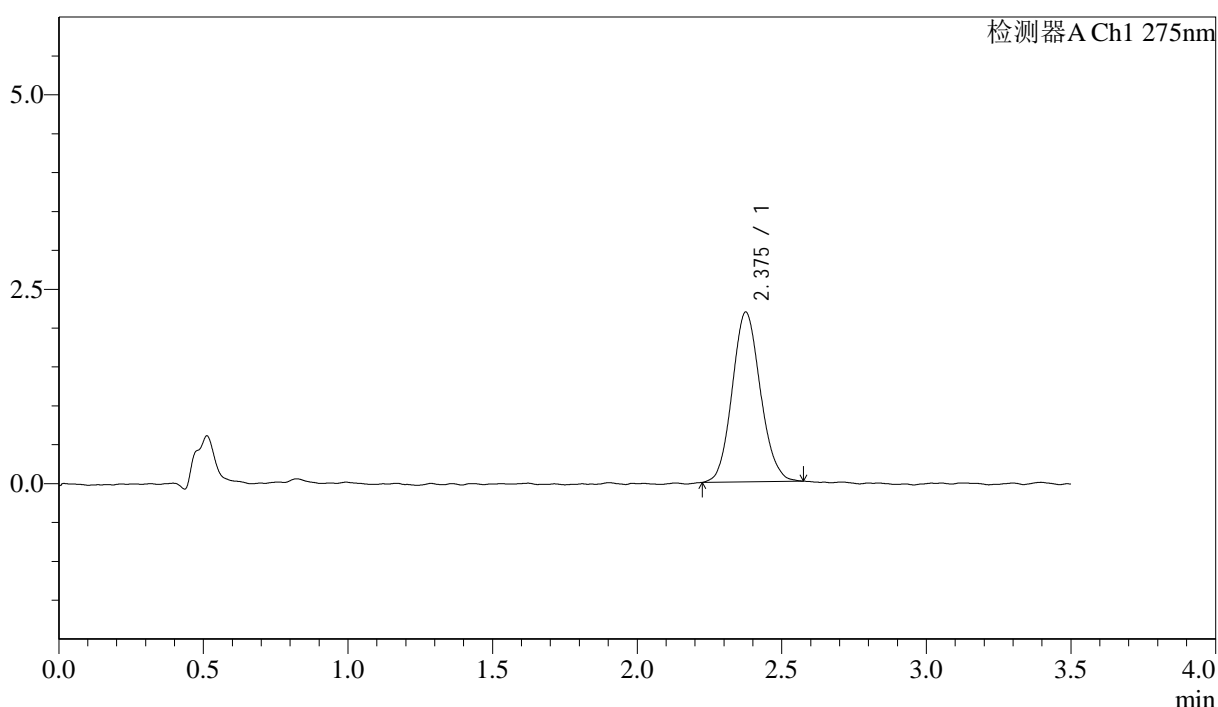
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1428-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 13:11:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:19:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	14818	100.000	2178	2846	1.110	--
总计		14818	100.000	2178			



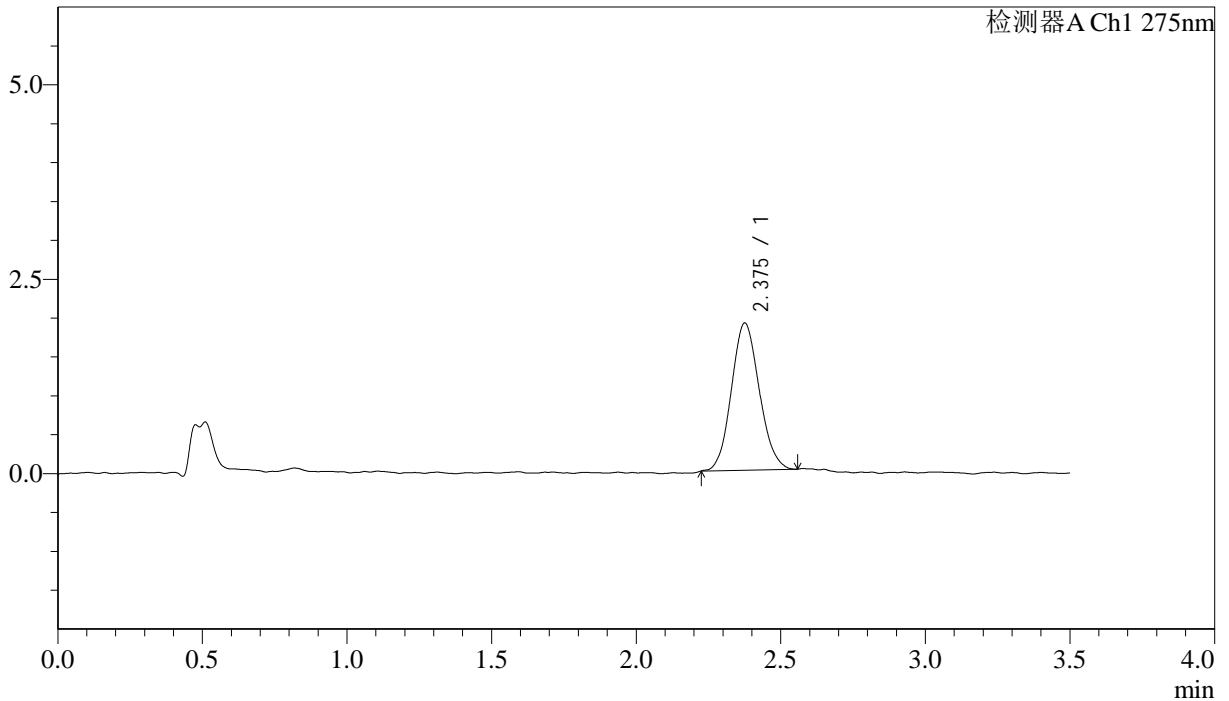
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1429-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 13:15:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:19:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	12750	100.000	1888	2844	1.102	--
总计		12750	100.000	1888			



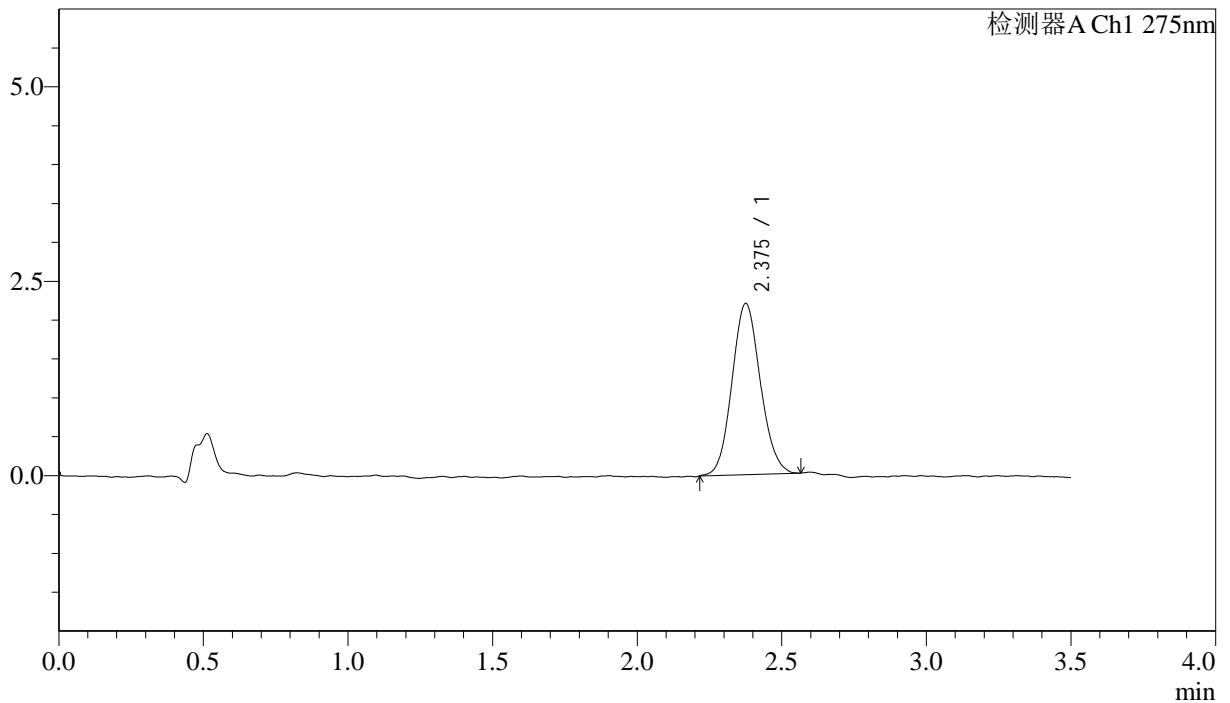
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1430-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 13:19:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:19:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	15065	100.000	2196	2802	1.097	--
总计		15065	100.000	2196			



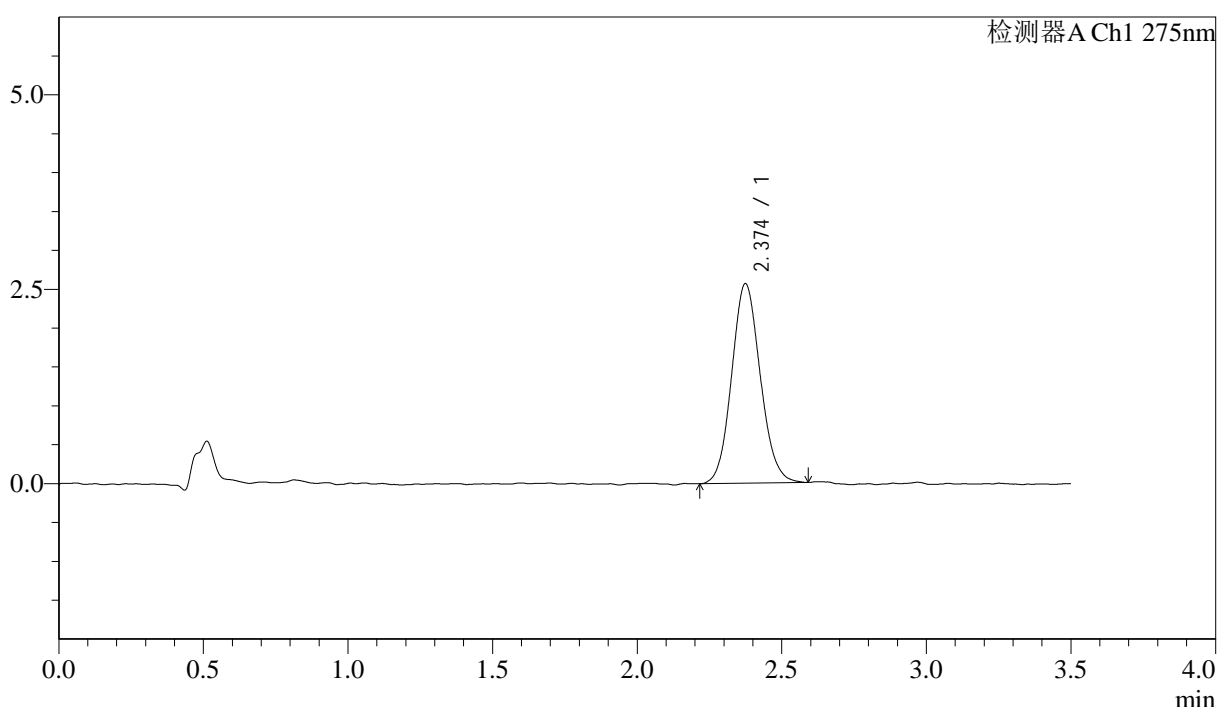
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1431-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 13:23:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:19:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	17695	100.000	2565	2741	1.103	--
总计		17695	100.000	2565			



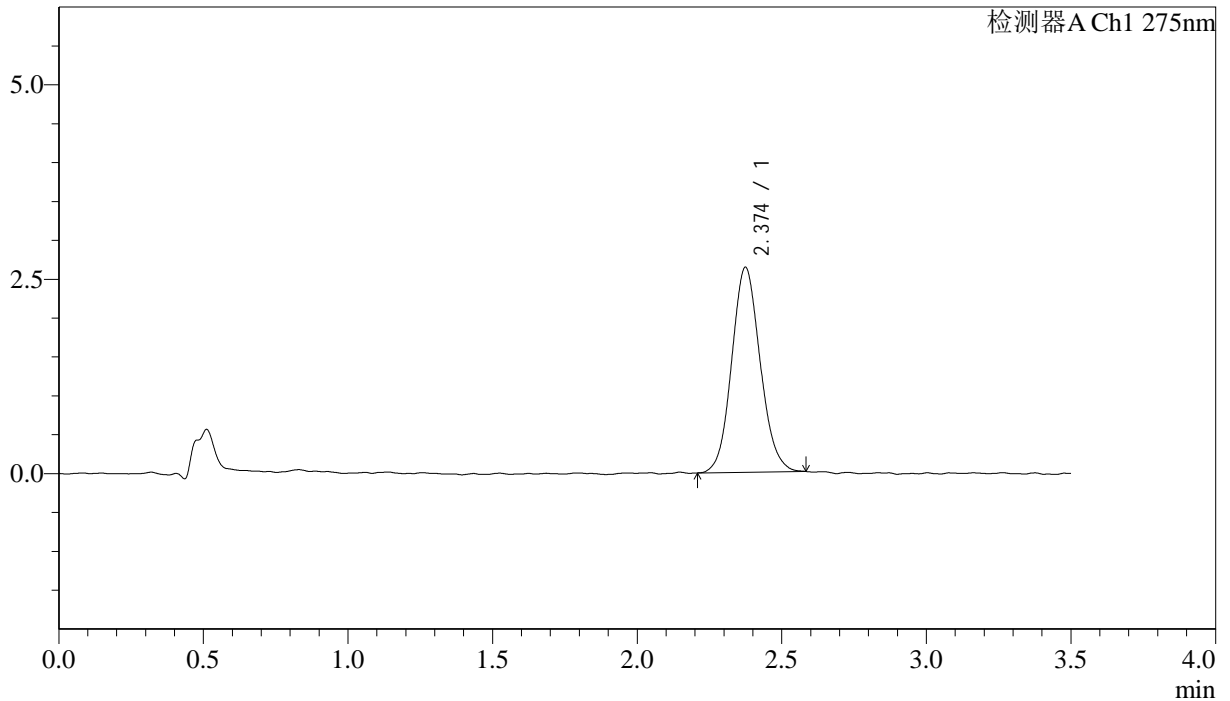
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1432-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 13:27:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:19:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	18089	100.000	2633	2766	1.100	--
总计		18089	100.000	2633			



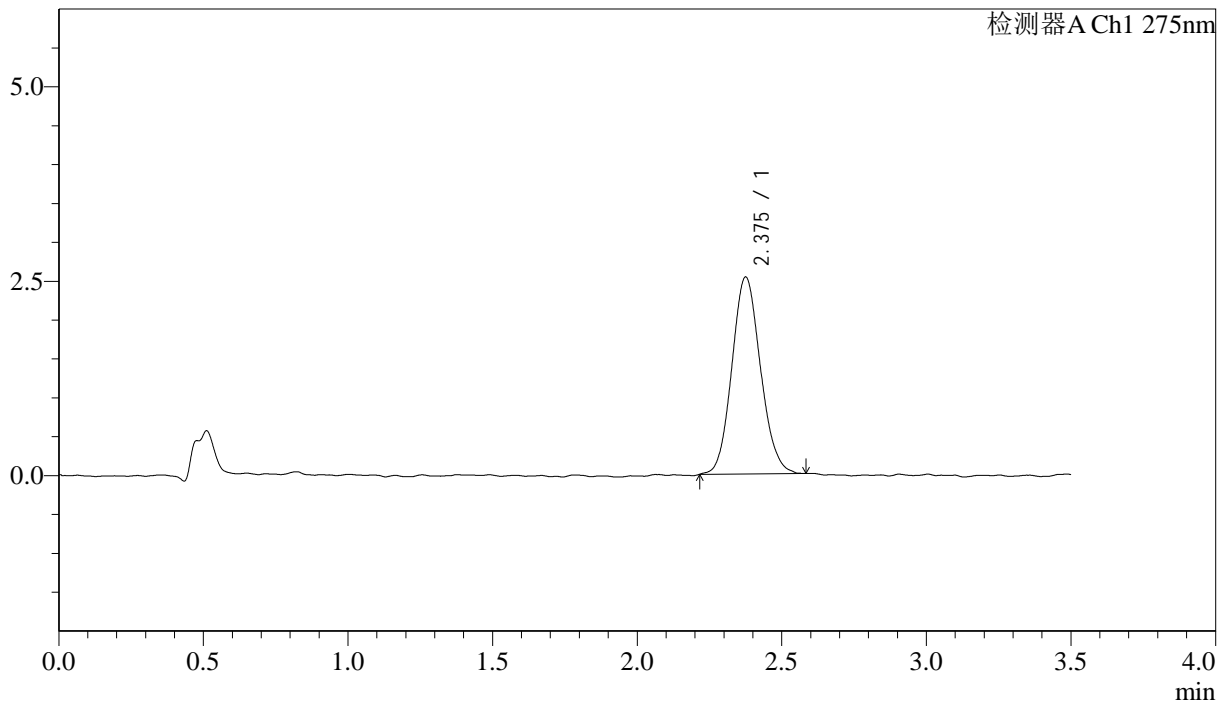
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1433-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 13:31:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:19:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	17476	100.000	2528	2754	1.107	--
总计		17476	100.000	2528			



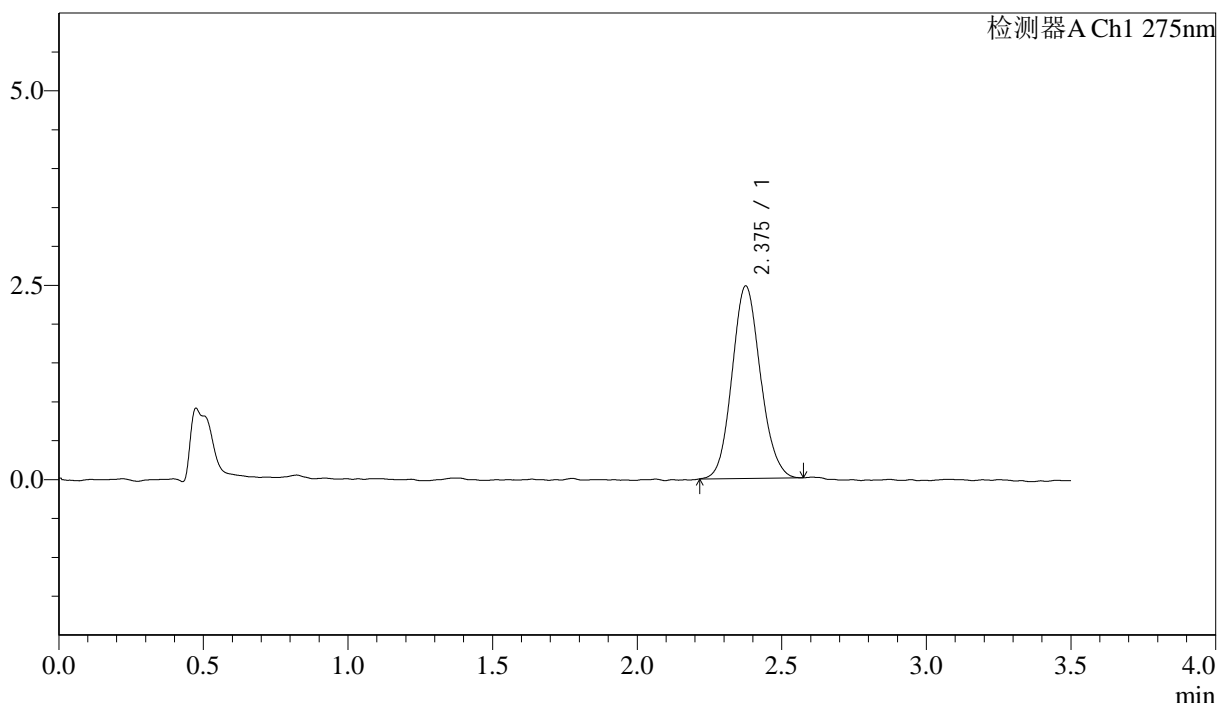
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1434-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 13:35:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:19:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

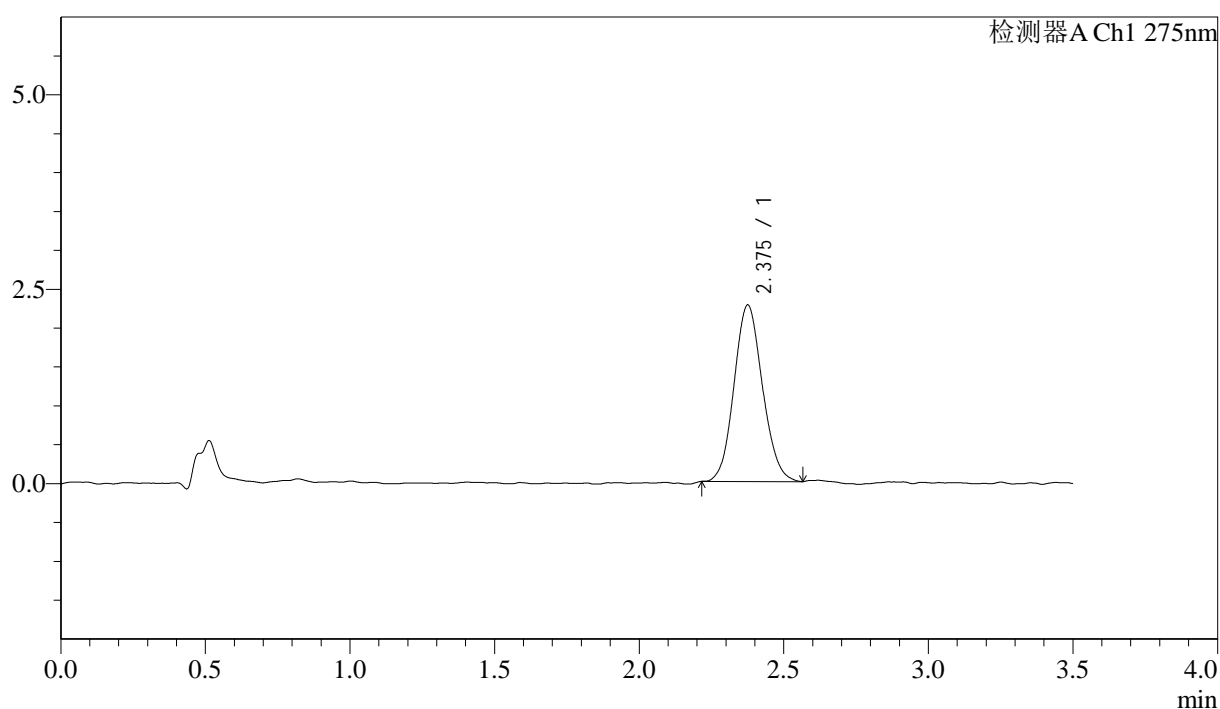
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	16945	100.000	2468	2804	1.109	--
总计		16945	100.000	2468			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1435-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 13:39:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 09:19:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	15556	100.000	2264	2784	1.097	--
总计		15556	100.000	2264			



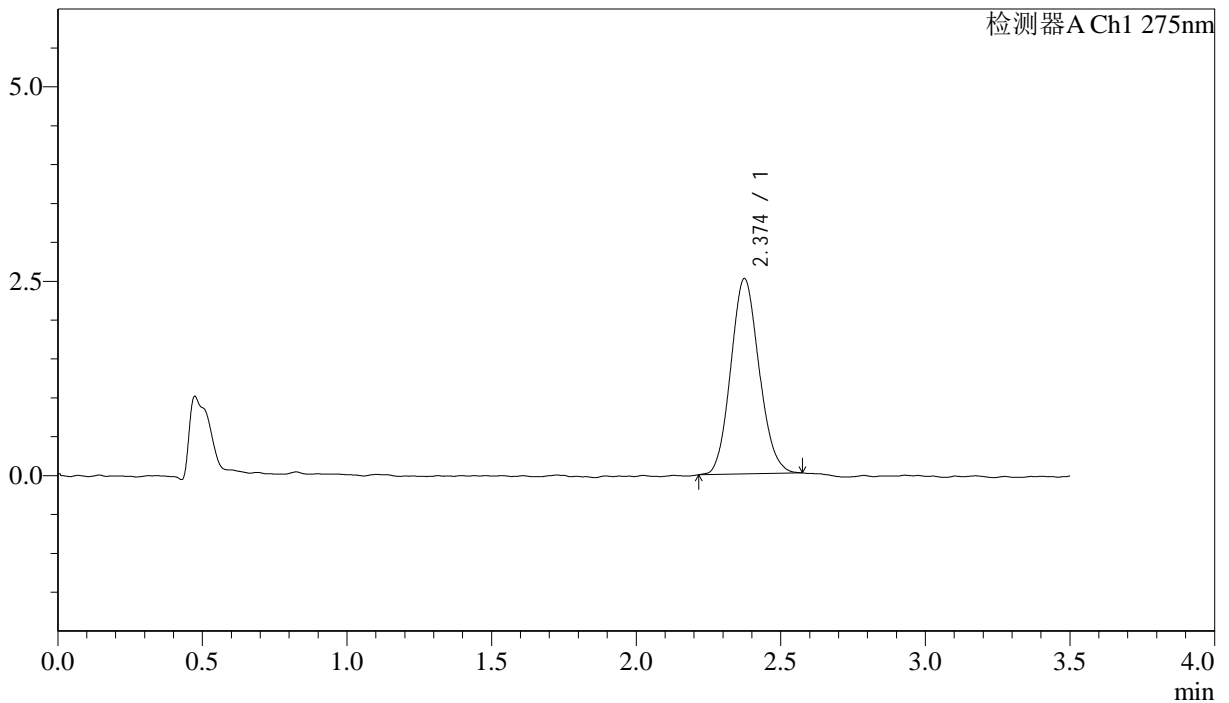
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1436-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 13:43:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:19:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	17137	100.000	2510	2769	1.114	--
总计		17137	100.000	2510			



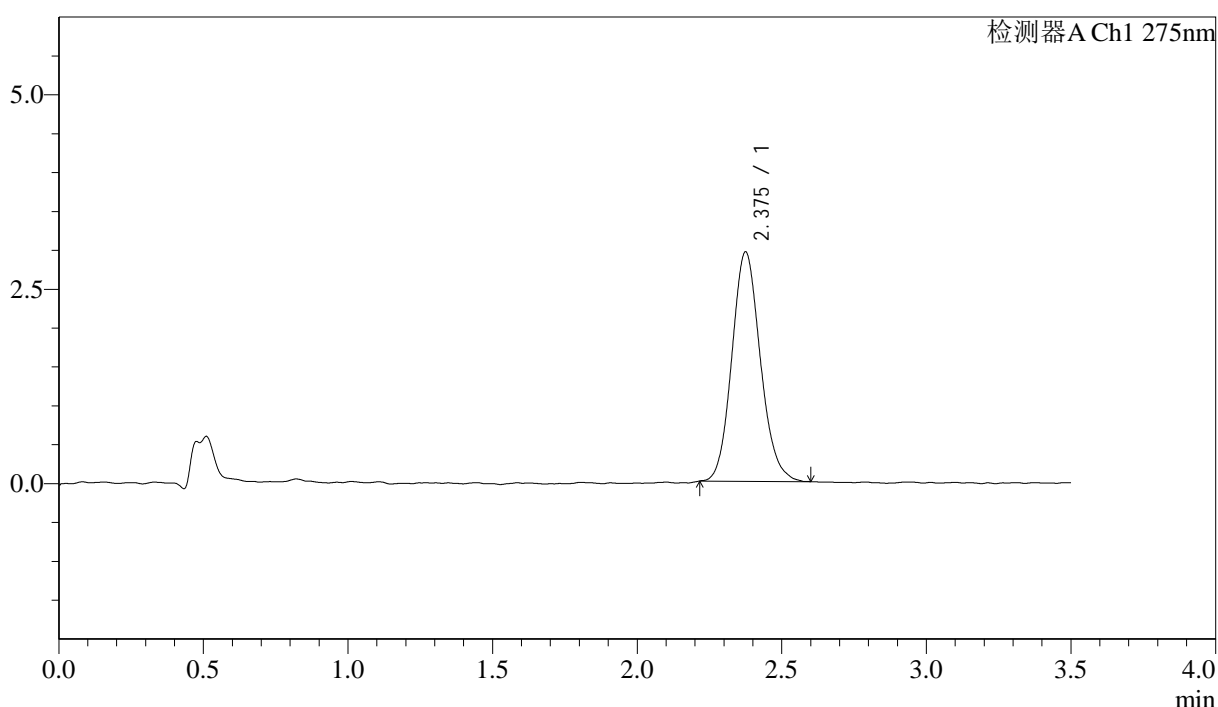
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1437-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 13:46:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:20:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	20271	100.000	2944	2798	1.128	--
总计		20271	100.000	2944			



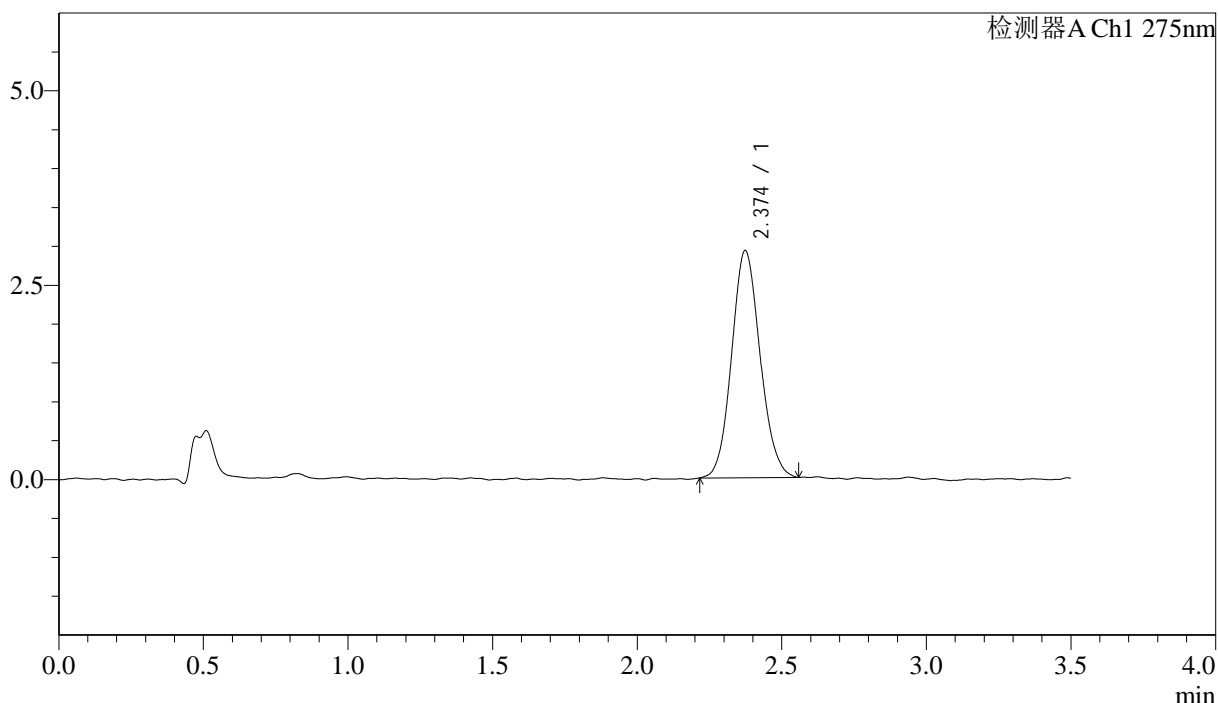
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1438-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 13:50:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:20:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	20053	100.000	2921	2790	1.106	--
总计		20053	100.000	2921			



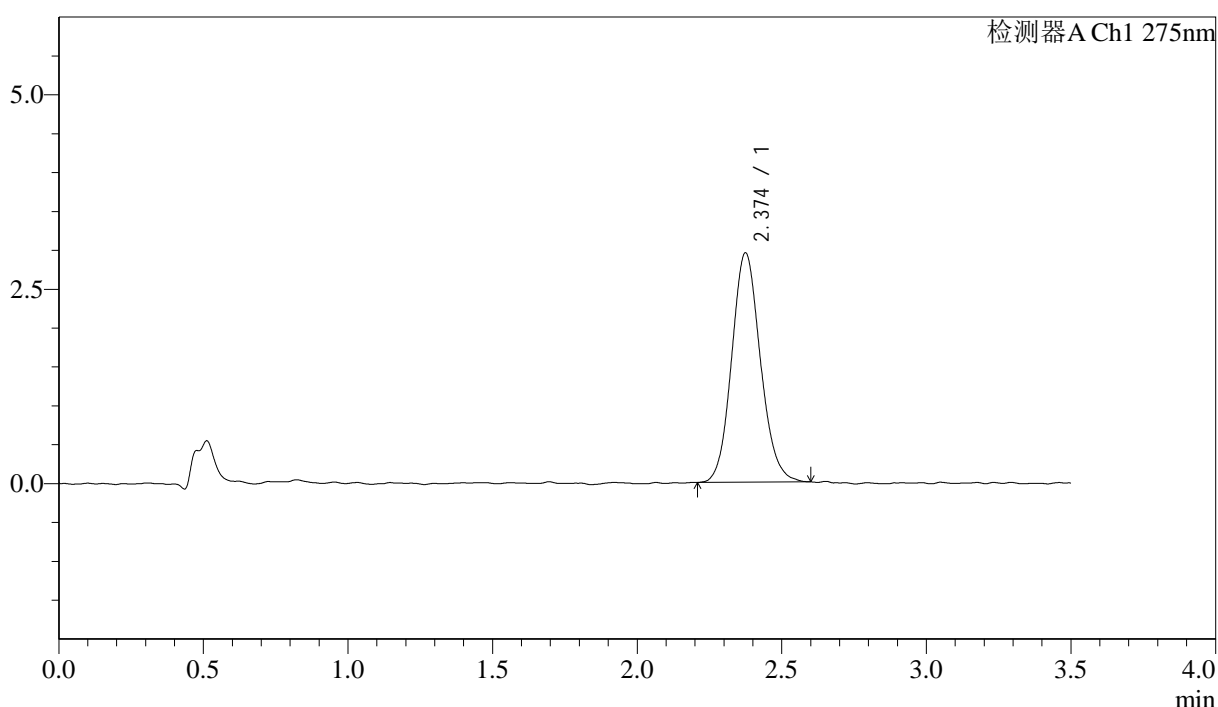
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1439-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 13:54:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:20:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	20419	100.000	2946	2766	1.119	--
总计		20419	100.000	2946			



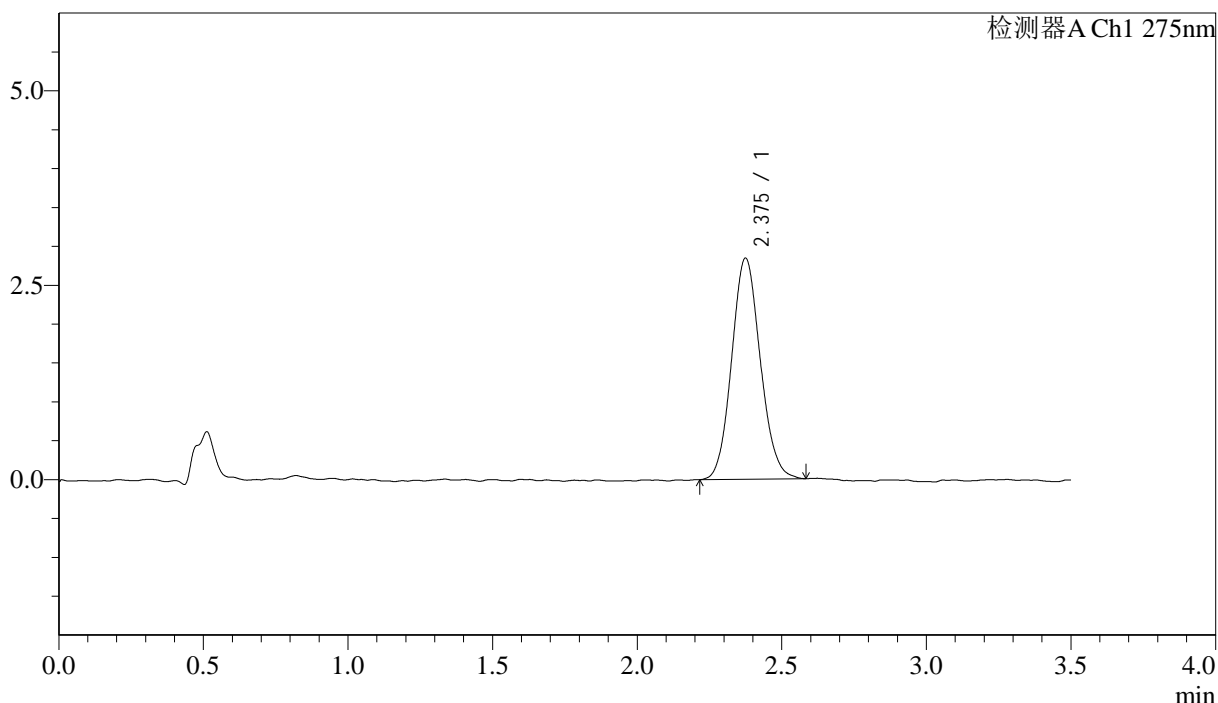
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1440-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 13:58:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:20:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	19629	100.000	2840	2751	1.098	--
总计		19629	100.000	2840			



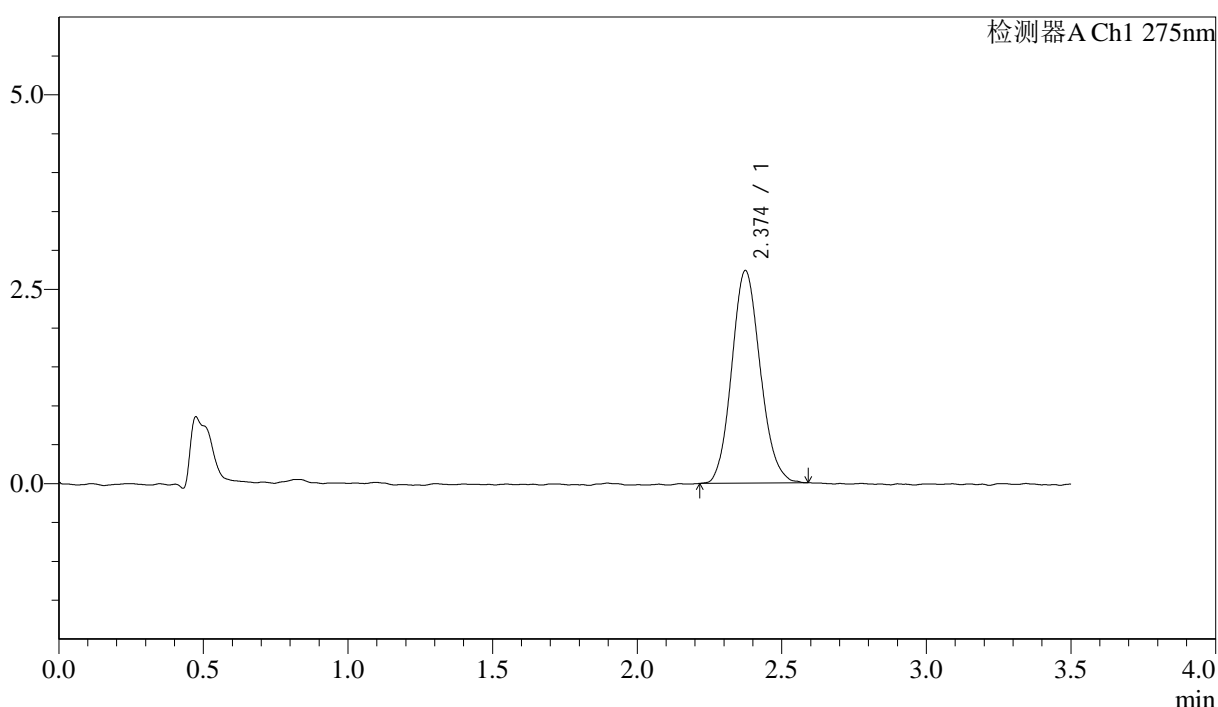
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1441-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 14:02:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:20:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

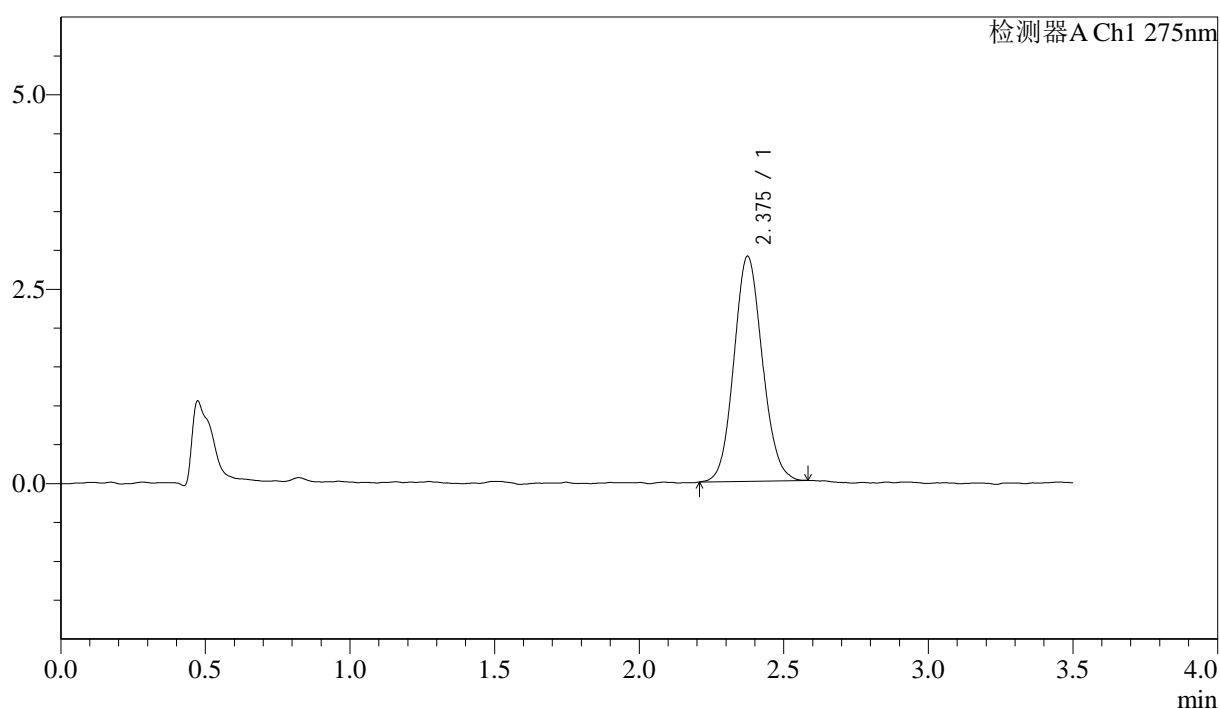
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	18789	100.000	2731	2771	1.120	--
总计		18789	100.000	2731			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1442-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/26 14:06:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/05/27 09:20:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	19826	100.000	2888	2782	1.099	--
总计		19826	100.000	2888			



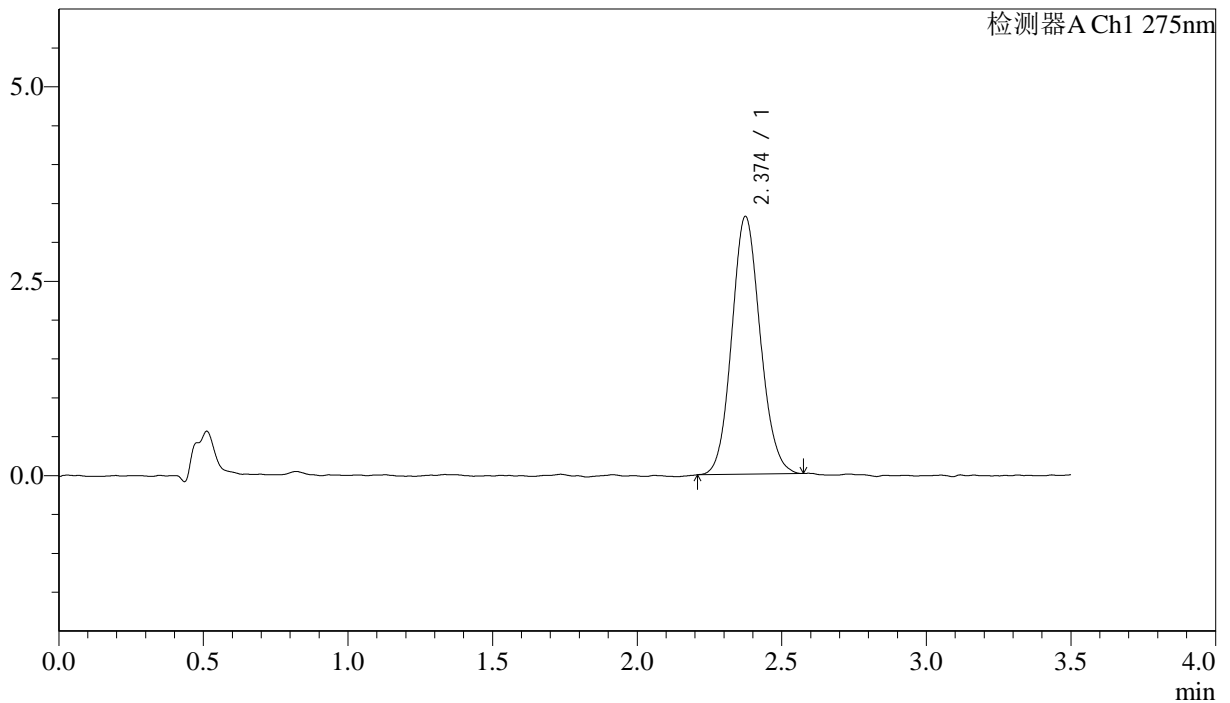
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1443-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 14:10:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:20:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	22734	100.000	3312	2797	1.104	--
总计		22734	100.000	3312			



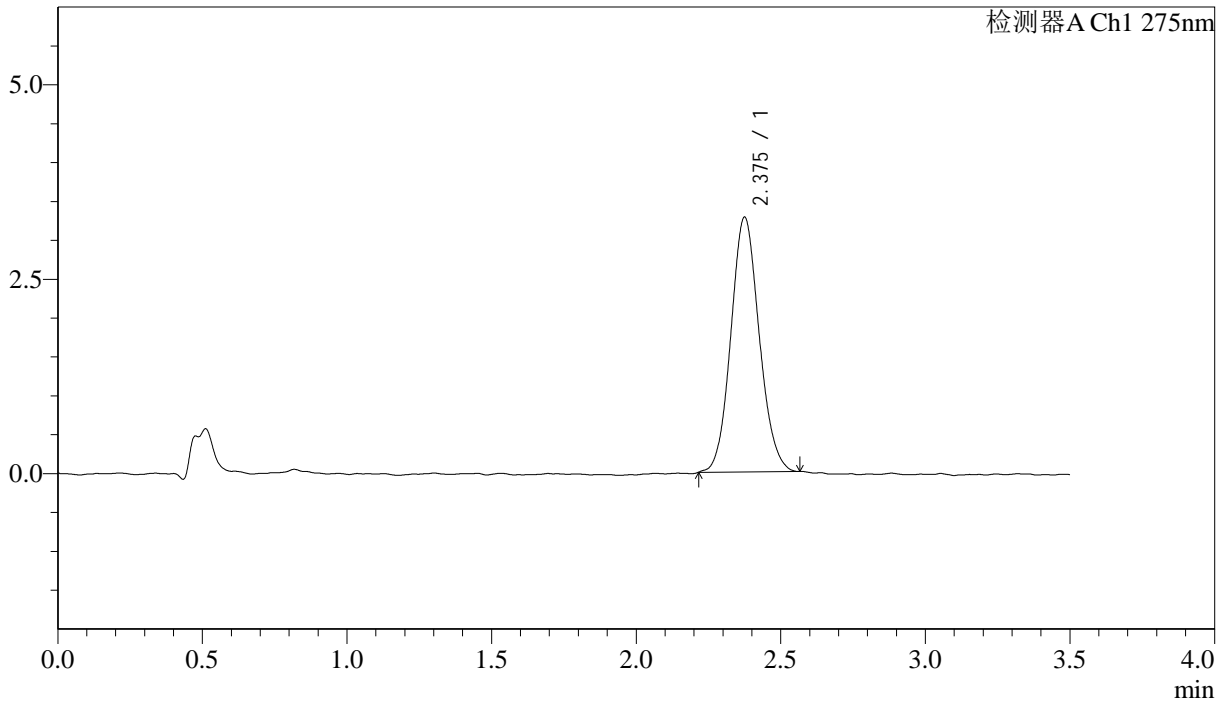
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1444-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 14:14:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:20:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	22370	100.000	3271	2801	1.095	--
总计		22370	100.000	3271			



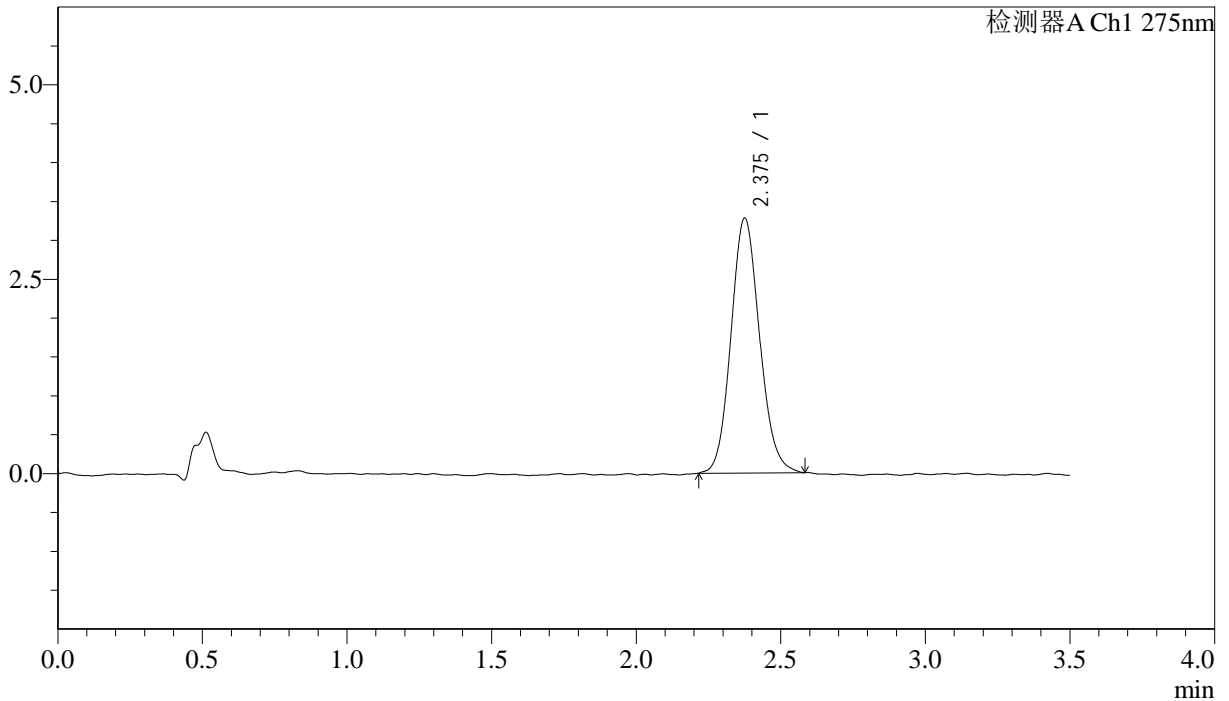
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1445-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 14:17:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:20:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	22567	100.000	3268	2793	1.116	--
总计		22567	100.000	3268			



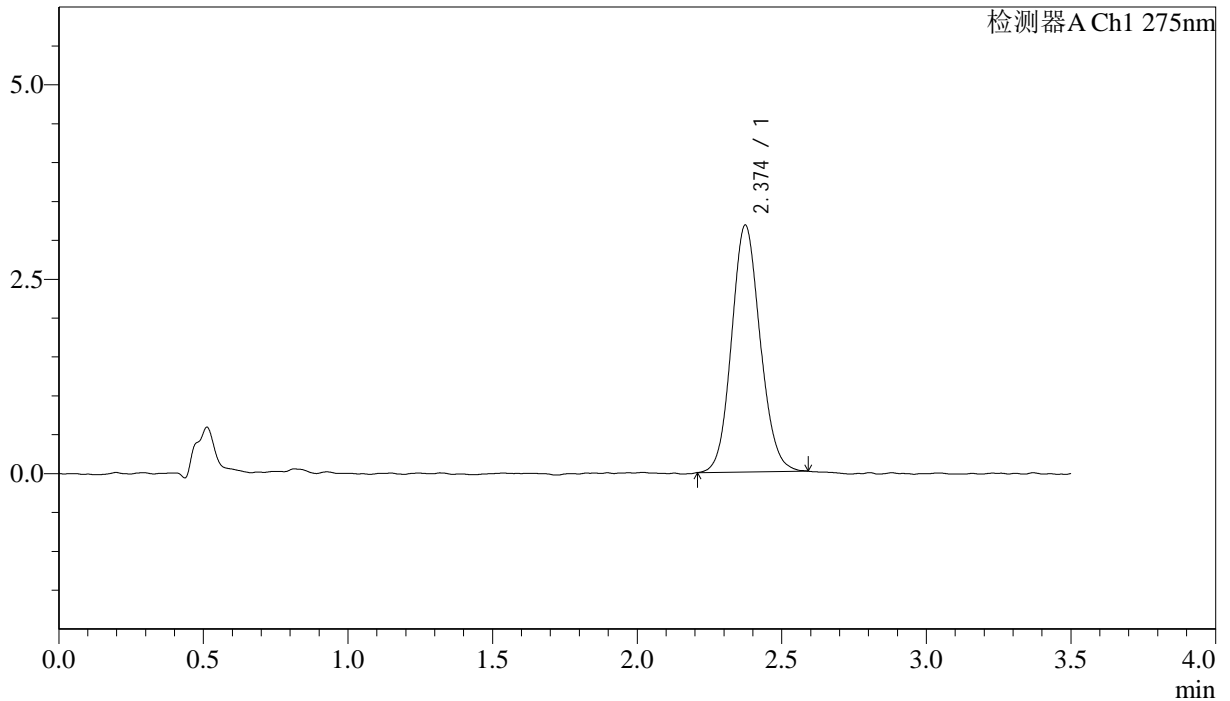
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1446-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 14:21:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:20:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	21876	100.000	3173	2766	1.105	--
总计		21876	100.000	3173			



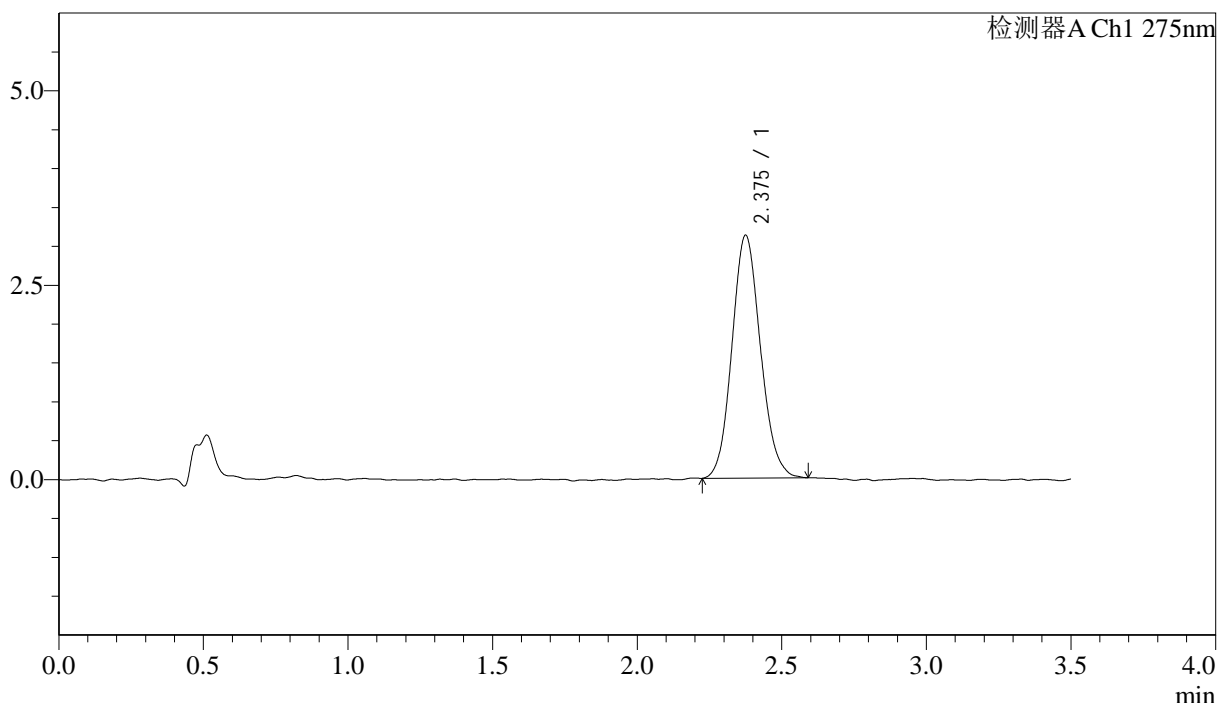
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1447-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 14:25:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:20:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	21437	100.000	3117	2788	1.114	--
总计		21437	100.000	3117			



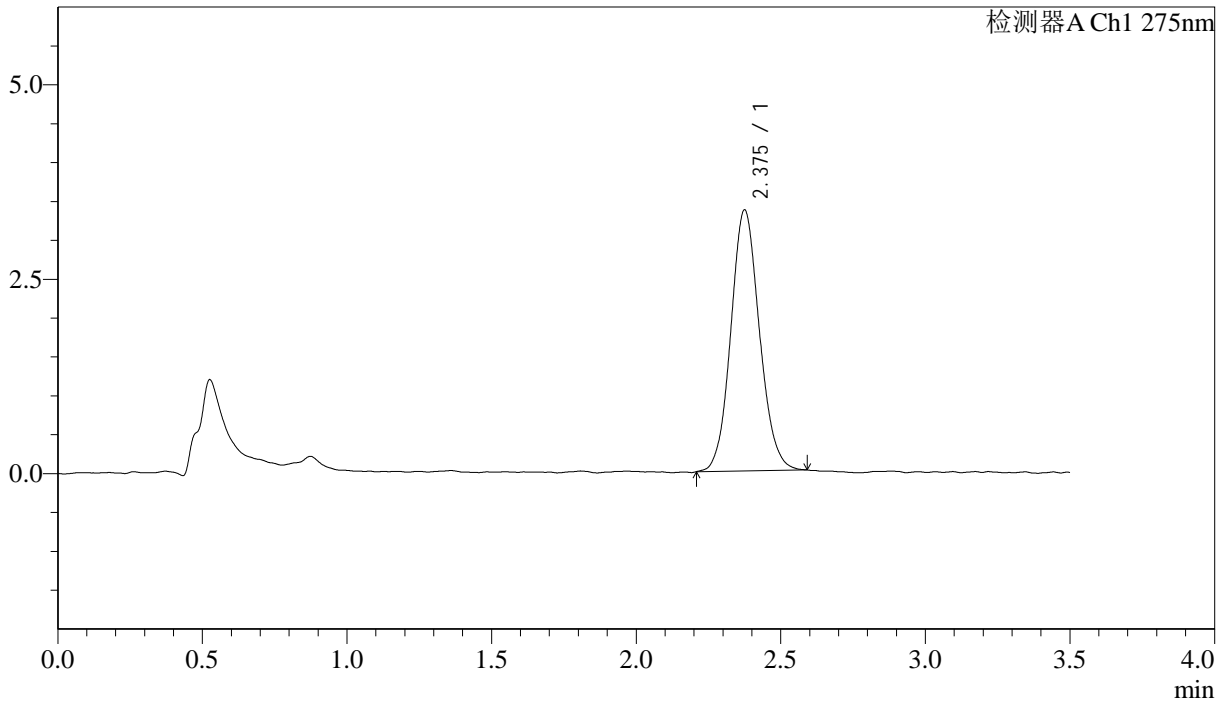
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1448-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 14:29:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:20:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

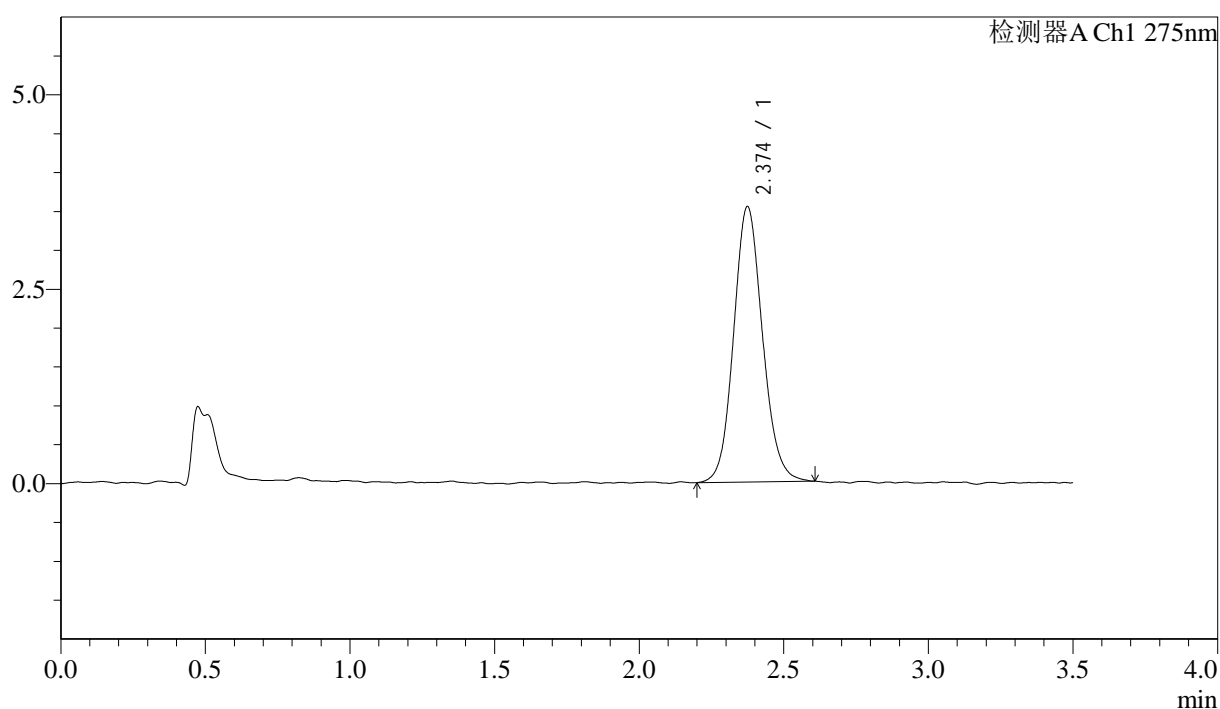
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	23139	100.000	3351	2795	1.096	--
总计		23139	100.000	3351			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1449-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 14:33:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 09:20:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	24649	100.000	3538	2740	1.112	--
总计		24649	100.000	3538			



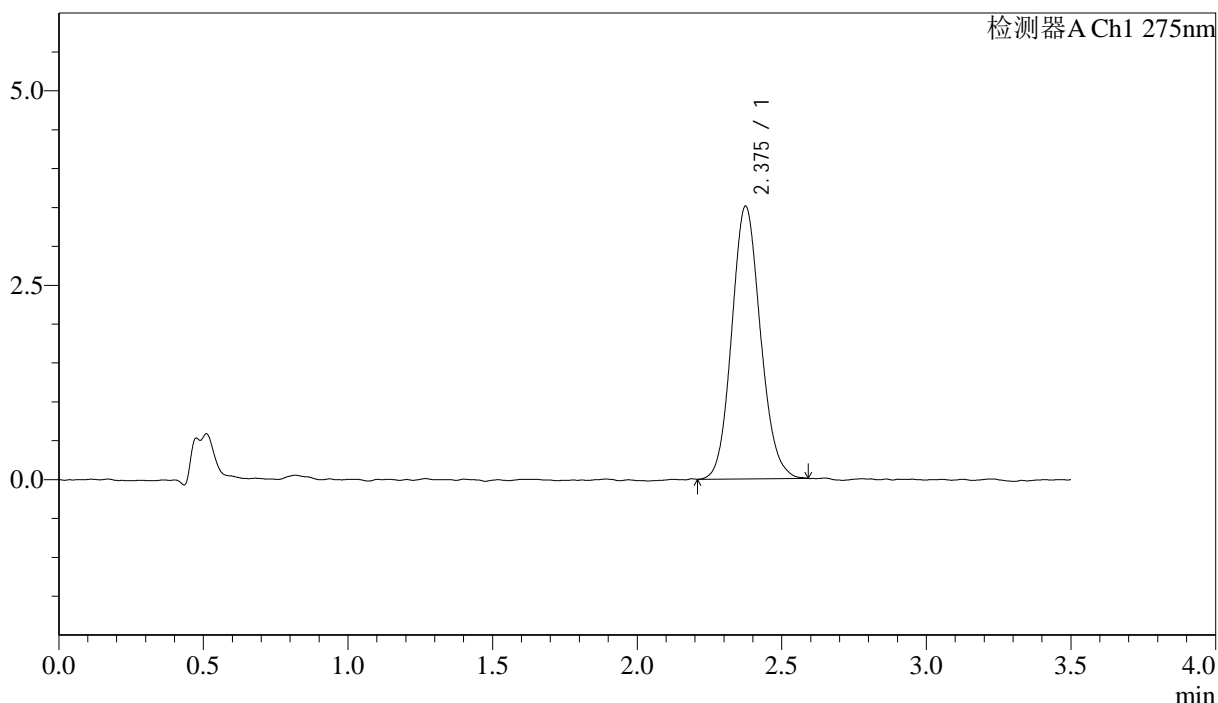
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1450-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 14:37:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:20:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	24221	100.000	3501	2764	1.114	--
总计		24221	100.000	3501			



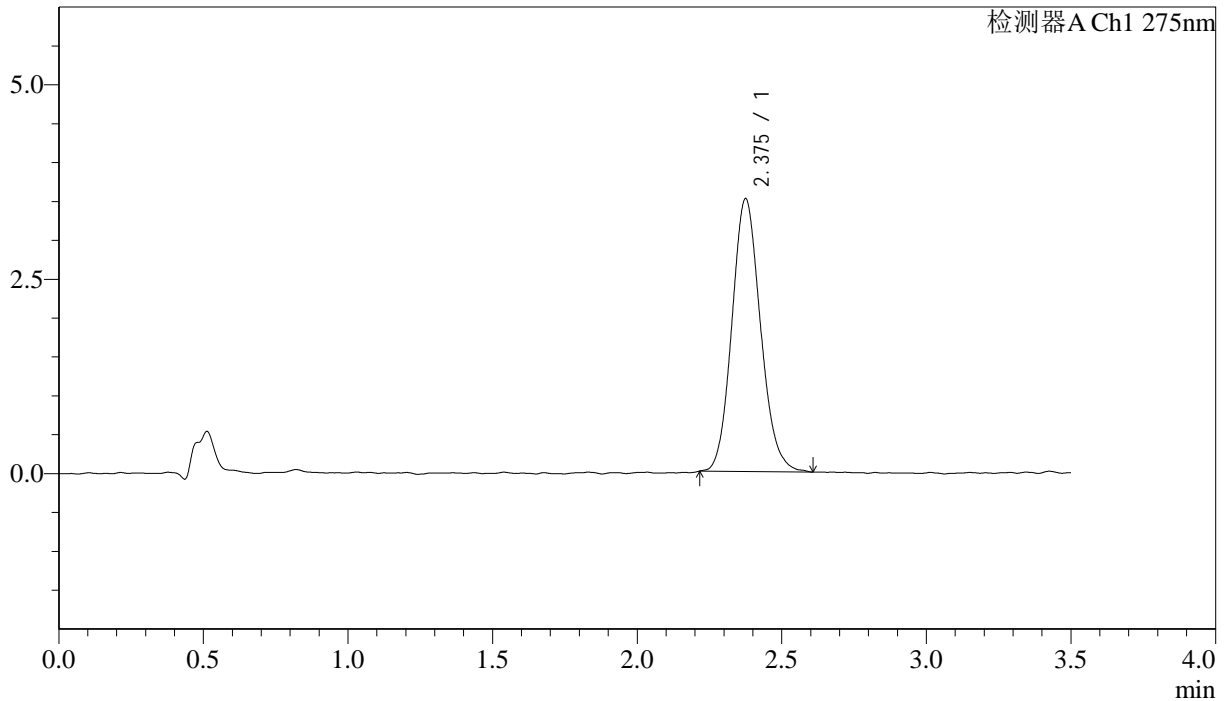
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1451-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 14:41:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:20:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	24187	100.000	3501	2754	1.129	--
总计		24187	100.000	3501			



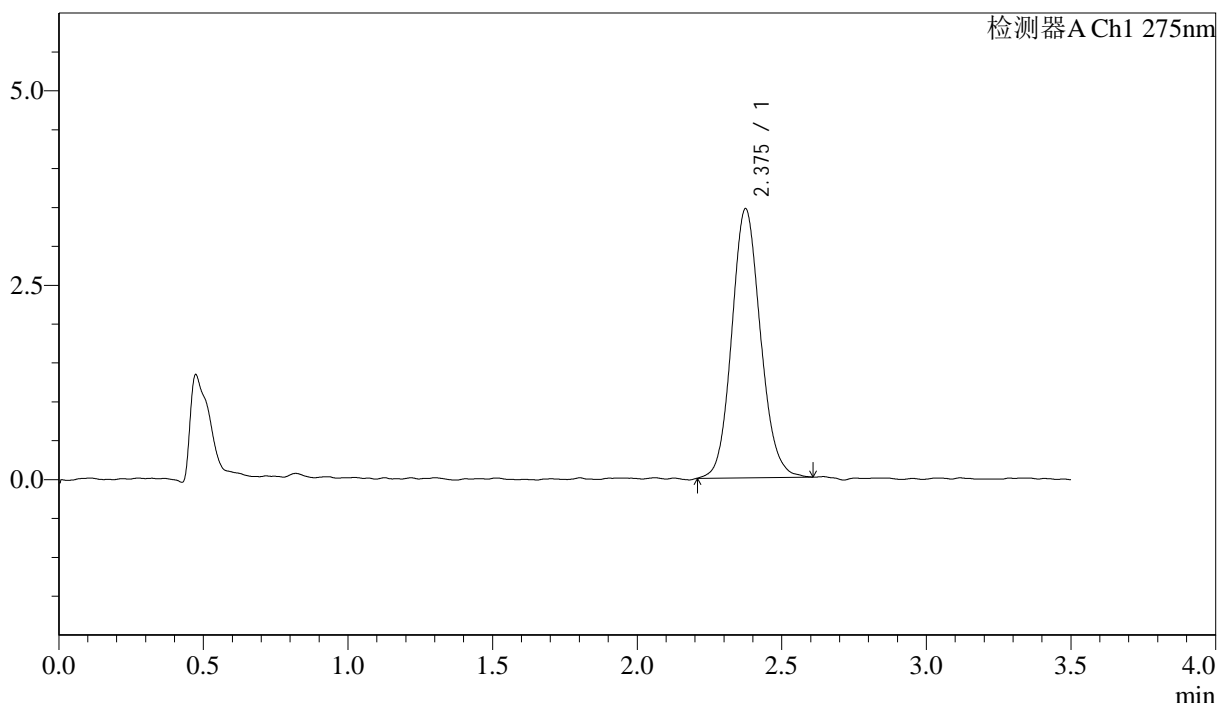
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1452-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 14:45:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:20:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	23947	100.000	3455	2778	1.113	--
总计		23947	100.000	3455			



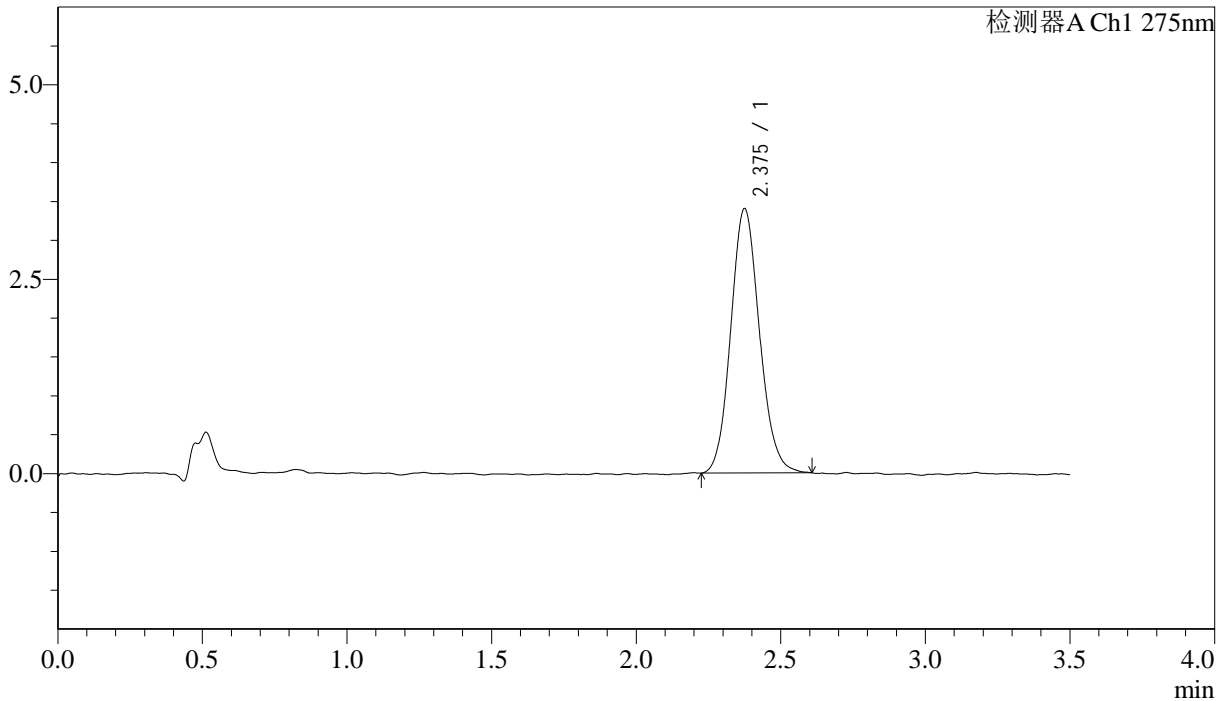
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1453-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 14:49:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:20:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	23511	100.000	3394	2773	1.113	--
总计		23511	100.000	3394			



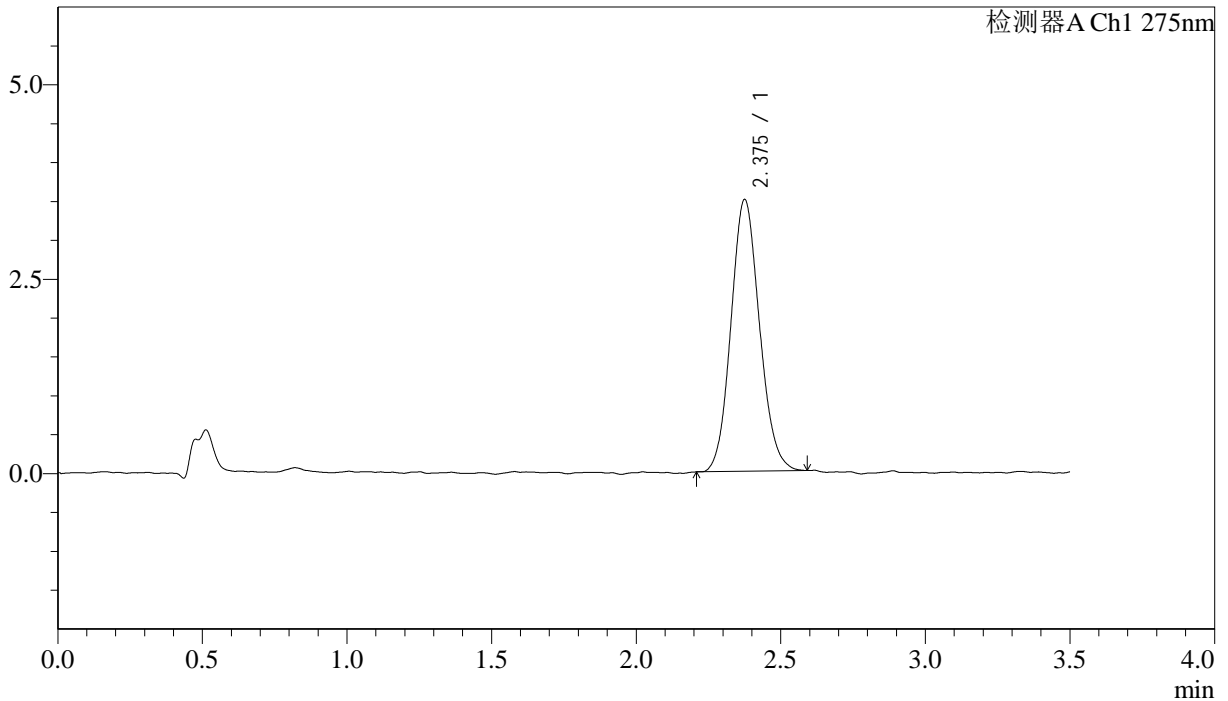
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1454-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 14:52:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:20:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	24017	100.000	3487	2750	1.110	--
总计		24017	100.000	3487			



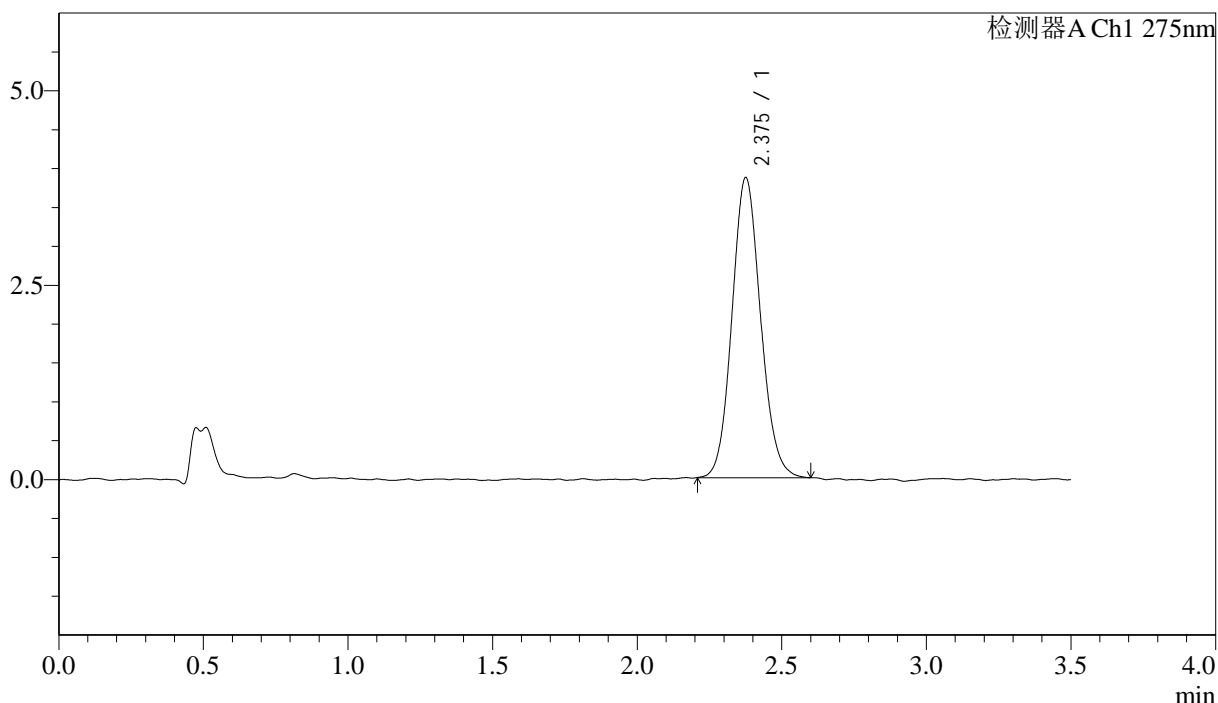
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1455-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 14:56:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:20:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	26567	100.000	3848	2778	1.106	--
总计		26567	100.000	3848			



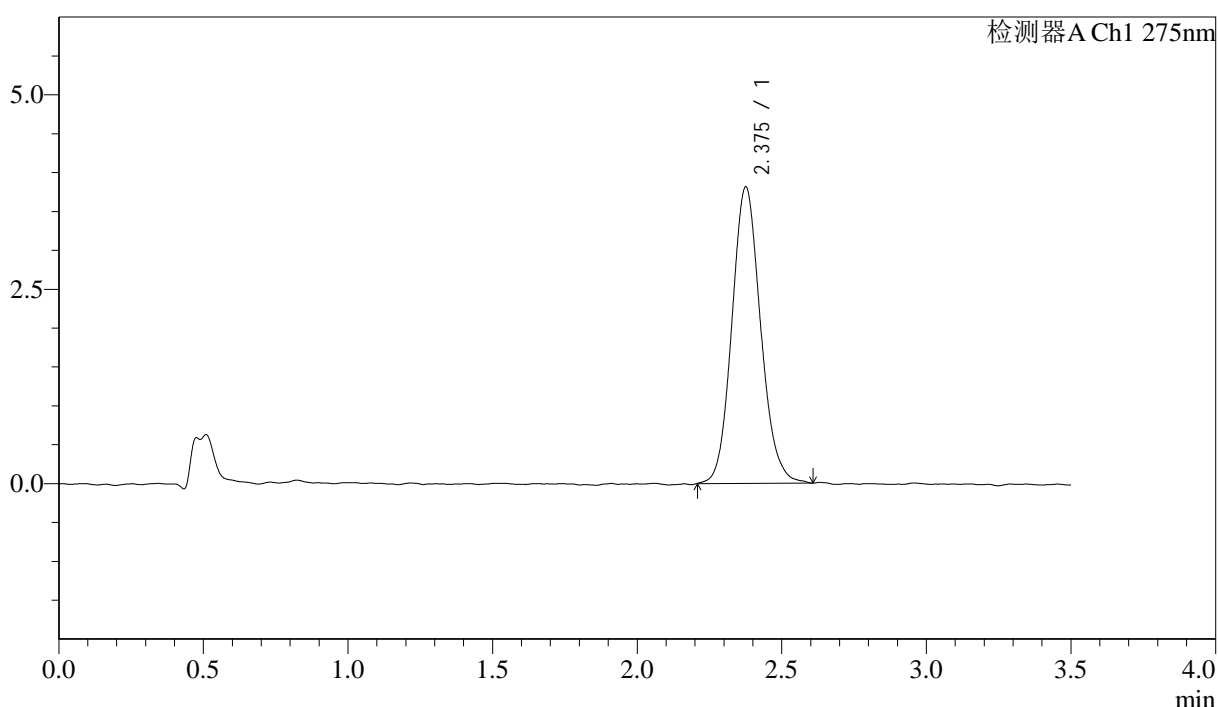
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1456-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 15:00:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:20:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

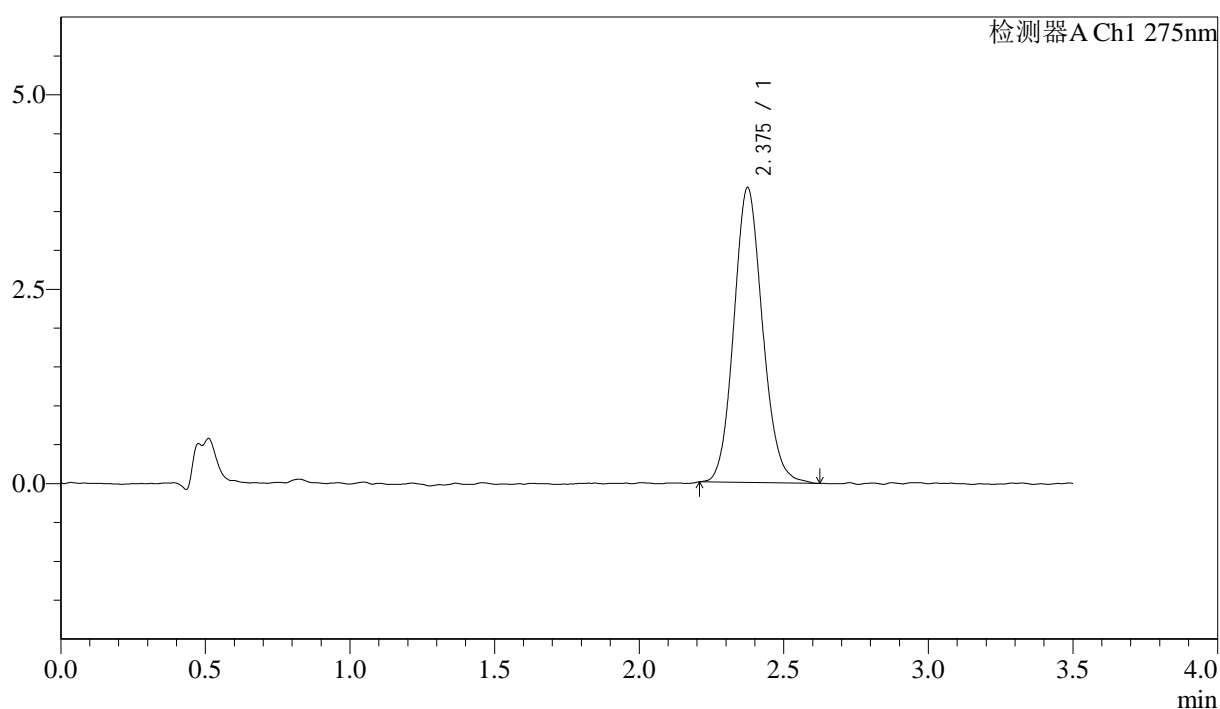
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	26397	100.000	3800	2765	1.118	--
总计		26397	100.000	3800			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1457-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/26 15:04:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/05/27 09:20:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	26233	100.000	3784	2765	1.111	--
总计		26233	100.000	3784			



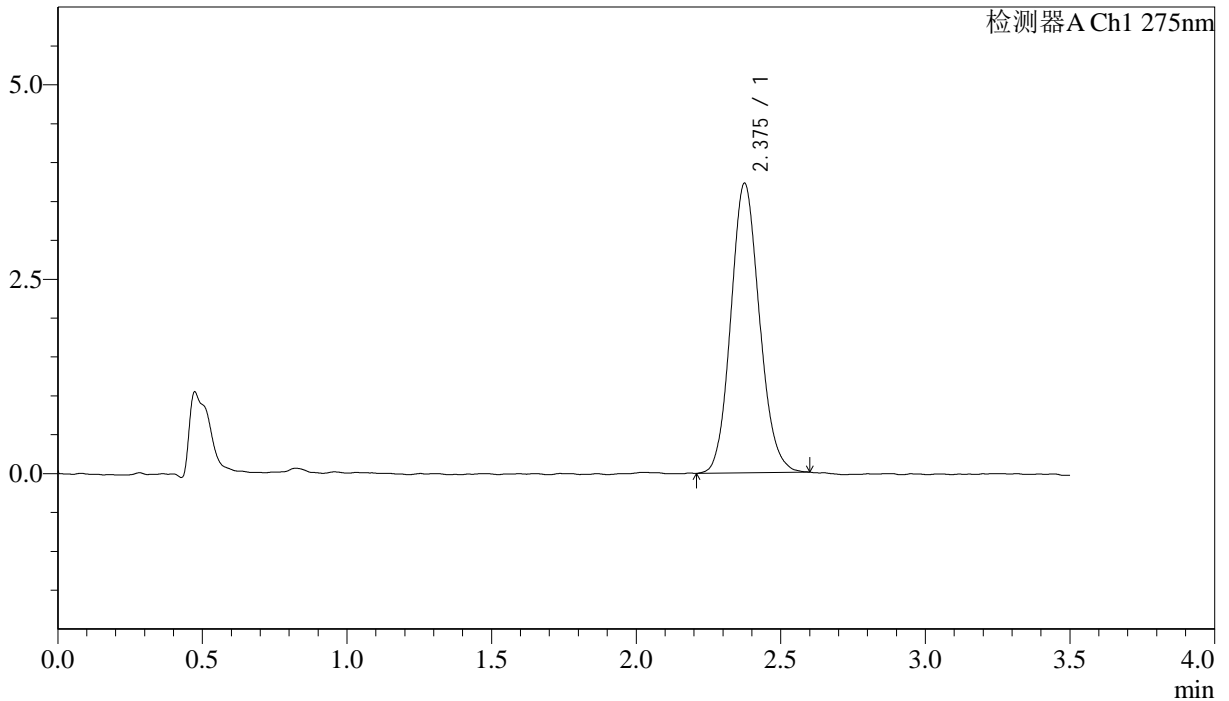
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1458-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 15:08:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:20:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	25660	100.000	3717	2738	1.116	--
总计		25660	100.000	3717			



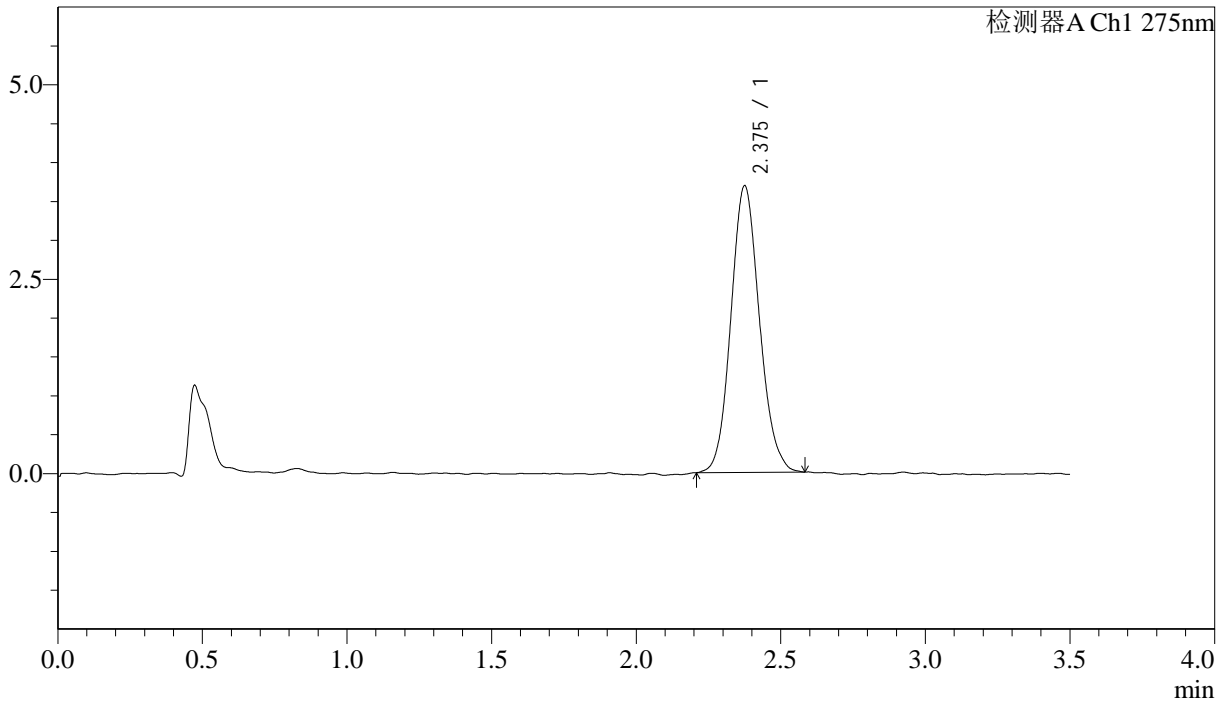
# QTL-4138

## <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 - 18-40/18-1459-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/26 15:12:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/05/27 09:21:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	25344	100.000	3677	2787	1.116	--
总计		25344	100.000	3677			



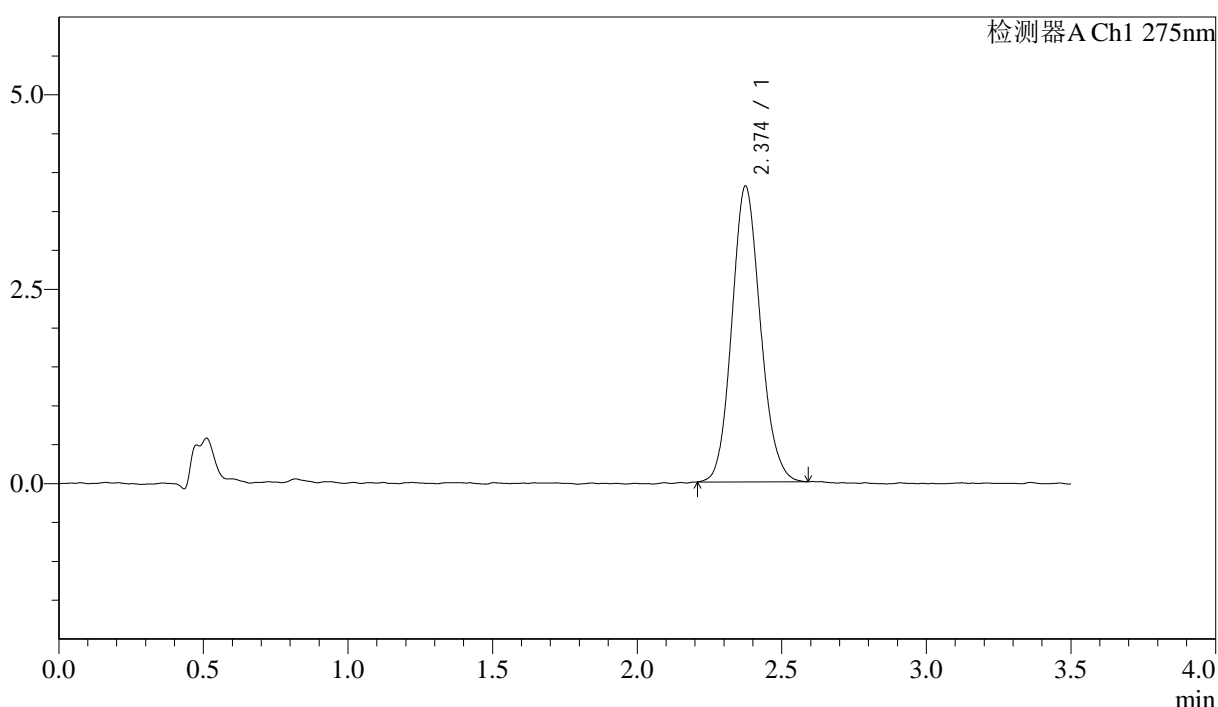
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1460-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 15:16:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:21:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

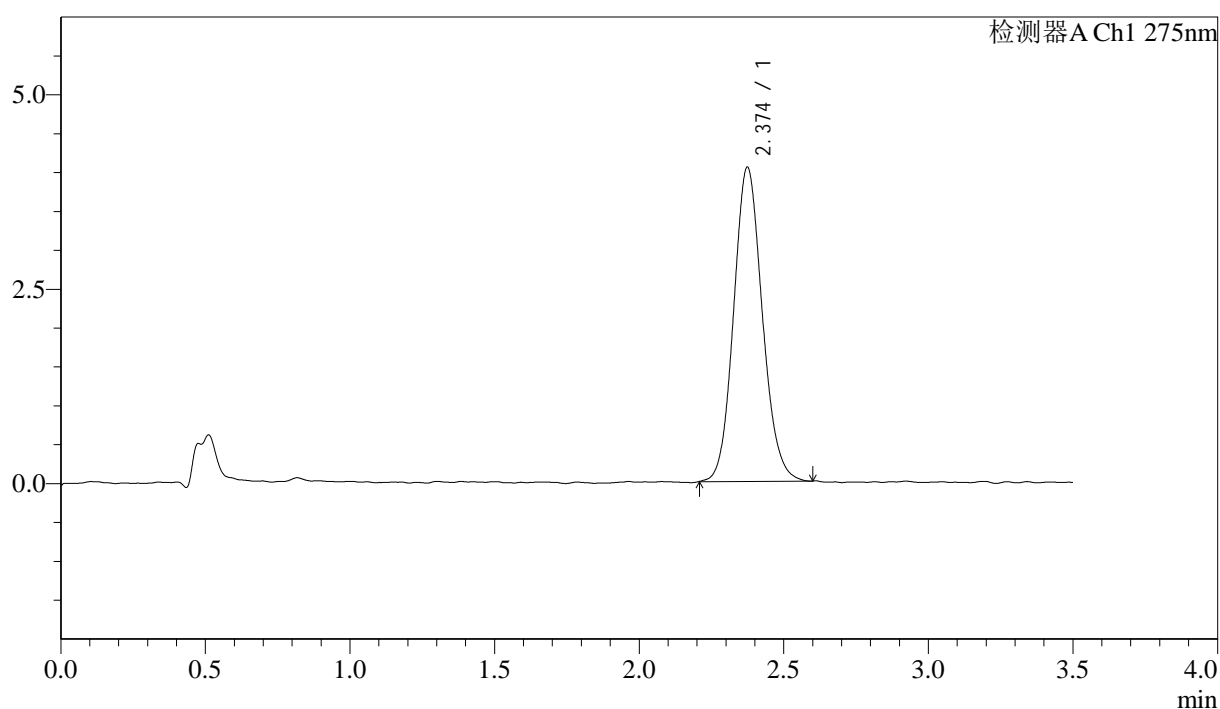
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	26162	100.000	3798	2762	1.123	--
总计		26162	100.000	3798			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1461-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/26 15:20:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/05/27 09:21:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

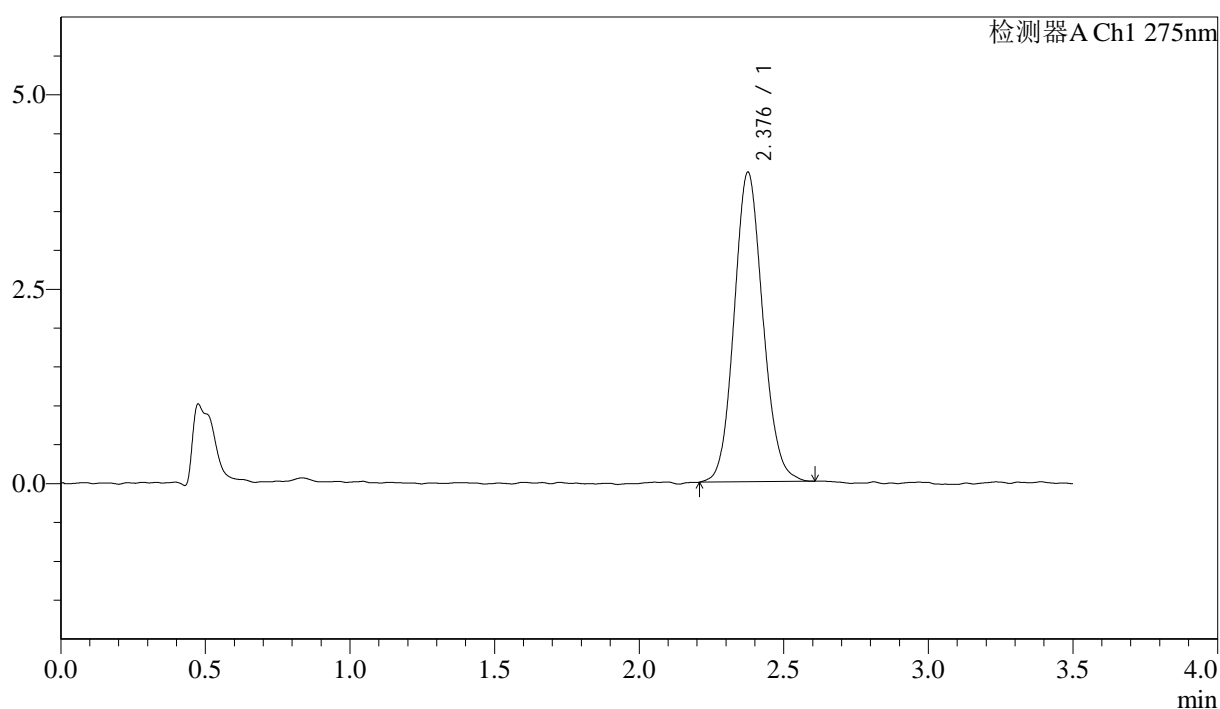
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	27908	100.000	4037	2773	1.116	--
总计		27908	100.000	4037			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1462-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 15:24:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 09:21:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

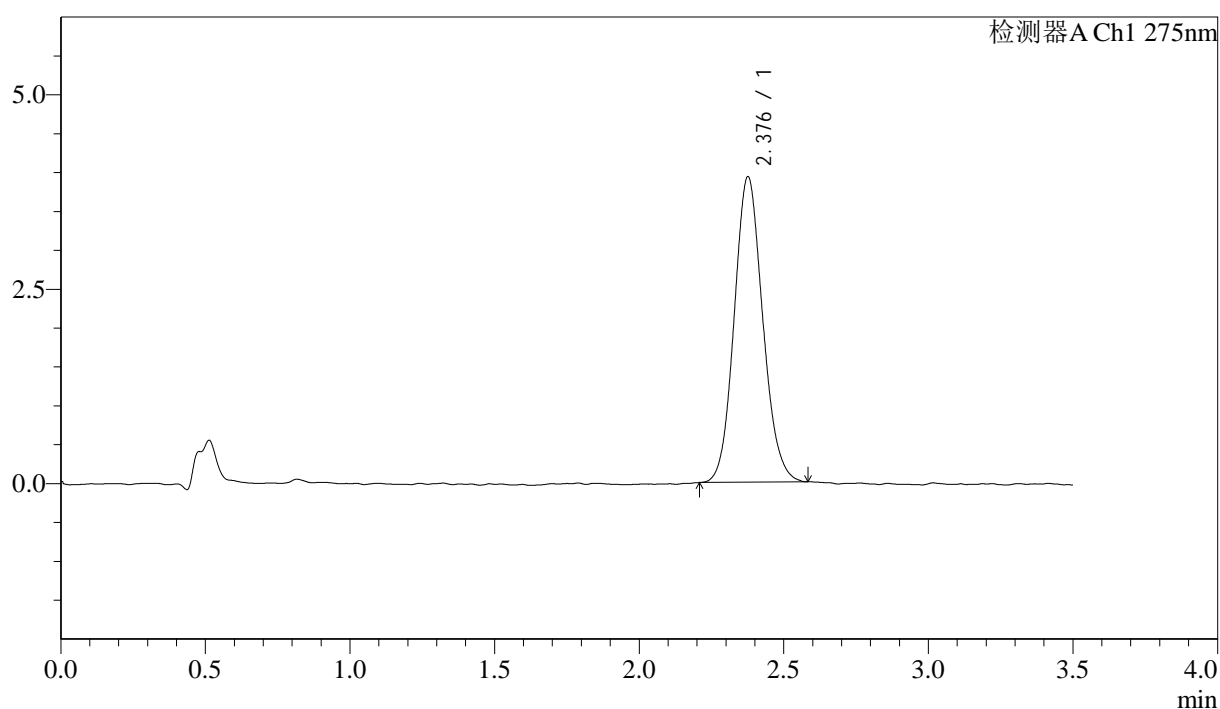
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	27528	100.000	3968	2757	1.104	--
总计		27528	100.000	3968			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1463-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/26 15:27:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/05/27 09:21:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	26980	100.000	3915	2773	1.112	--
总计		26980	100.000	3915			



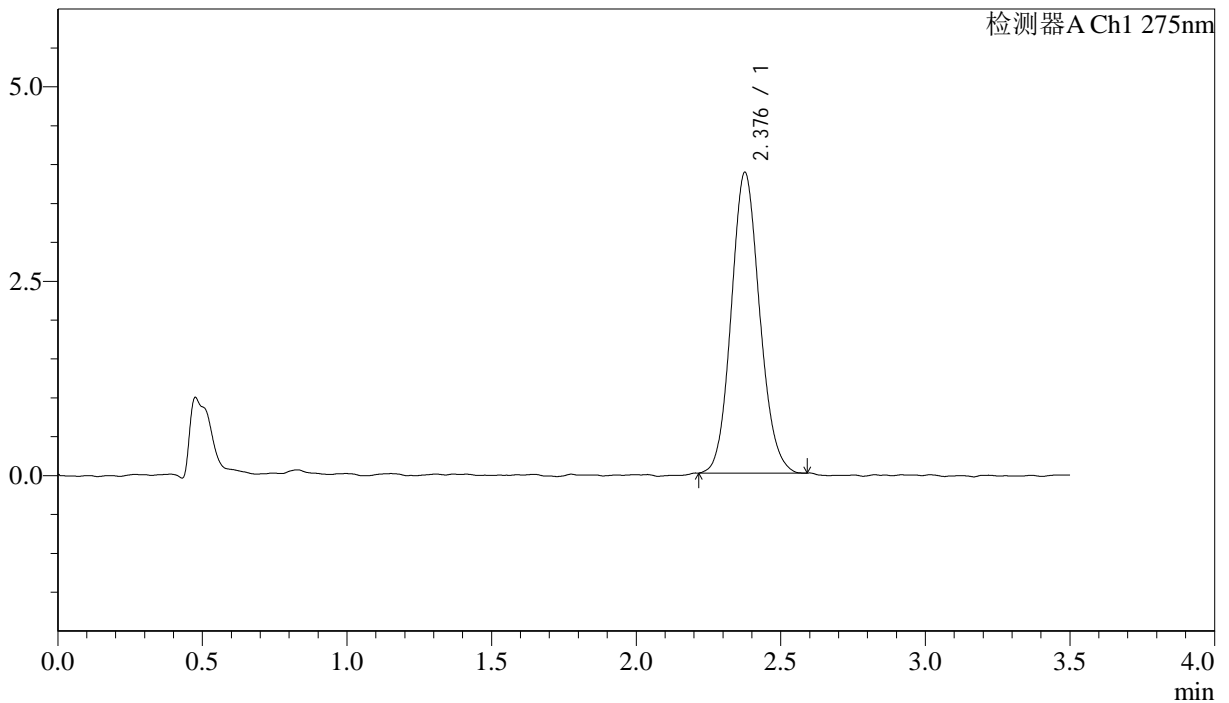
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1464-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 15:31:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:21:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	26487	100.000	3851	2820	1.111	--
总计		26487	100.000	3851			



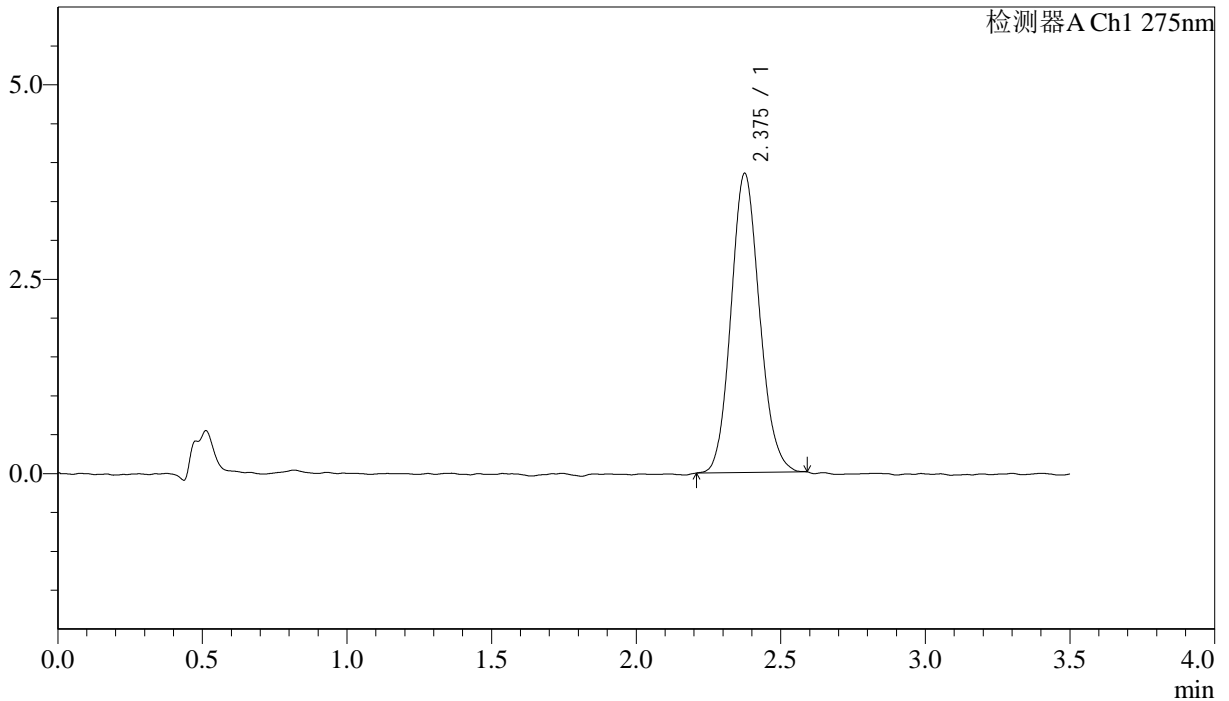
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1465-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 15:35:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:21:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

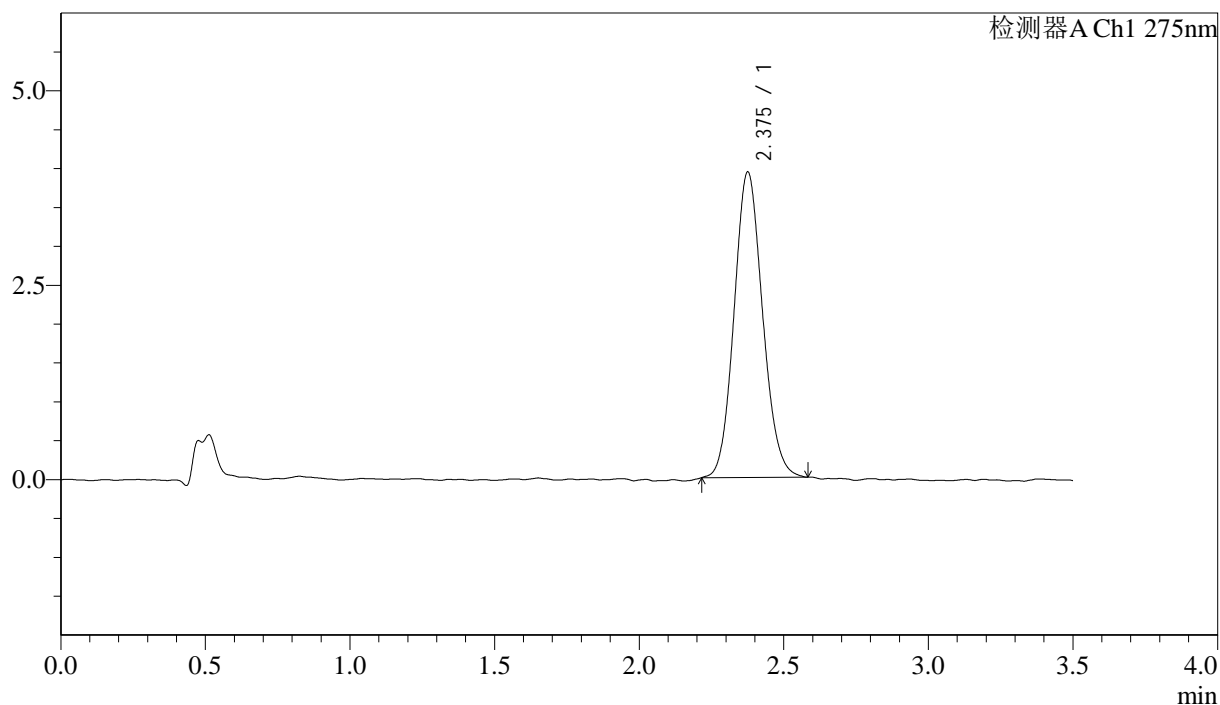
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	26446	100.000	3837	2778	1.117	--
总计		26446	100.000	3837			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1466-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/26 15:39:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/05/27 09:21:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	26978	100.000	3917	2772	1.110	--
总计		26978	100.000	3917			



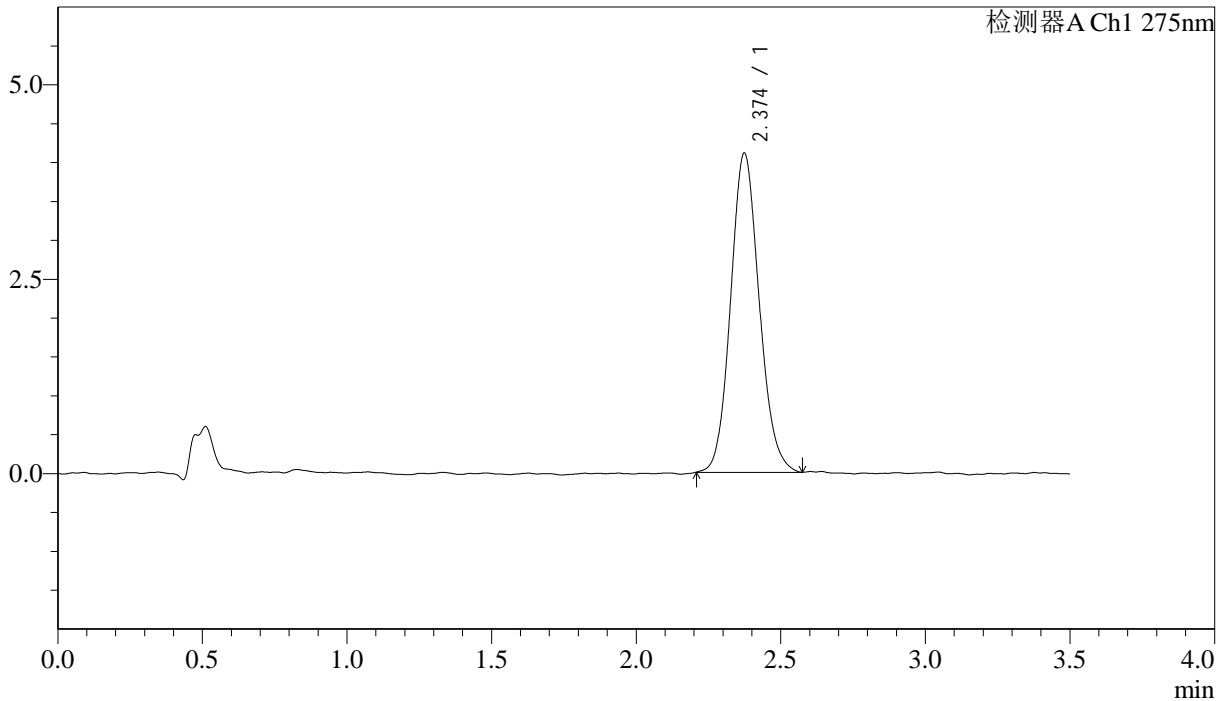
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1467-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 15:43:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:21:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	28298	100.000	4100	2760	1.117	--
总计		28298	100.000	4100			



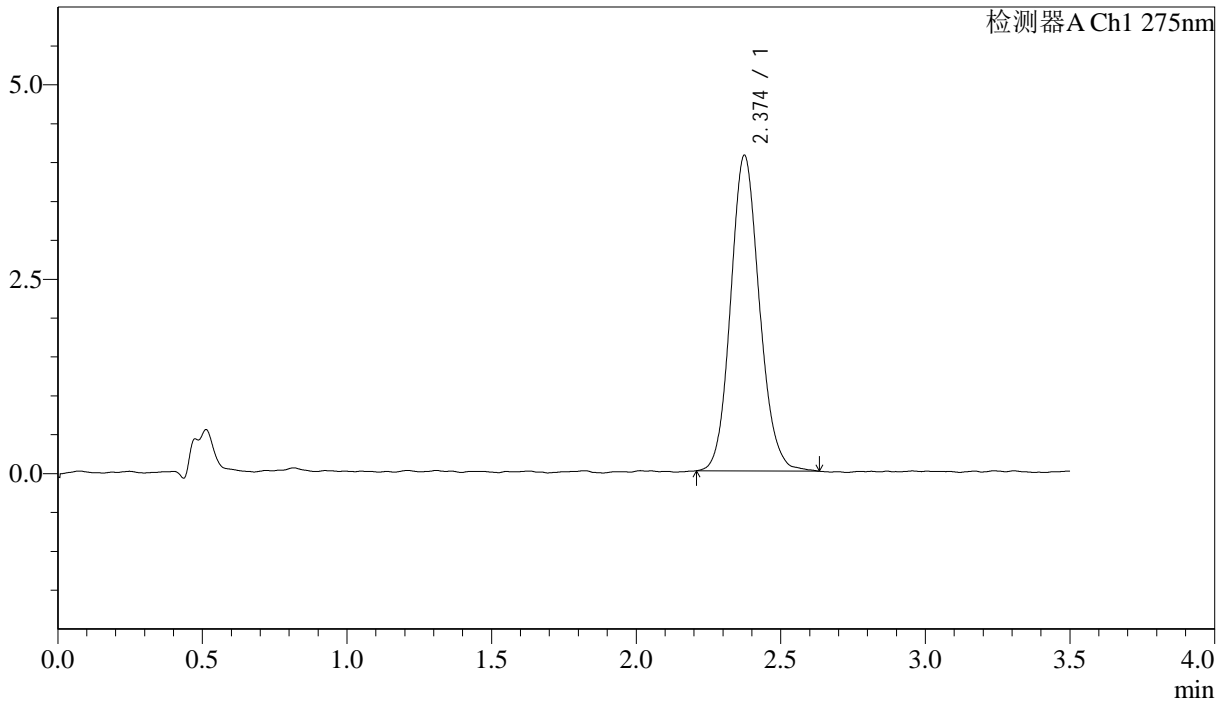
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1468-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 15:47:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:21:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

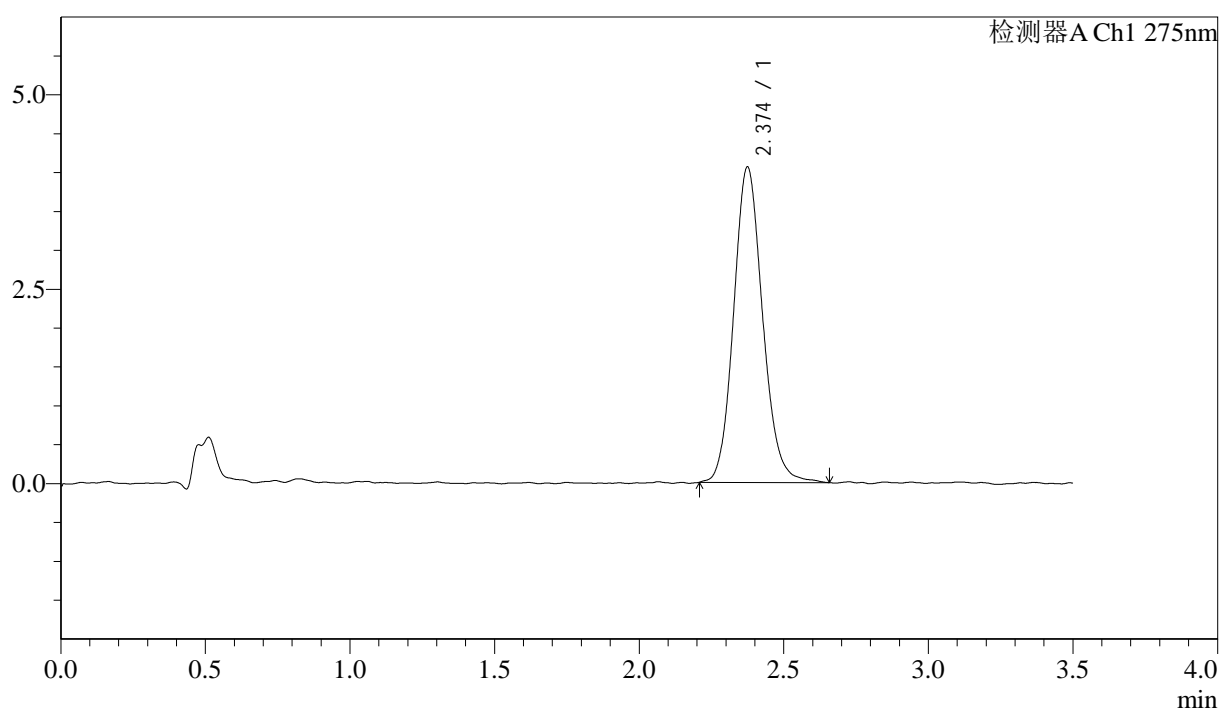
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	28148	100.000	4056	2774	1.119	--
总计		28148	100.000	4056			

## <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 - 18-40/18-1469-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 15:51:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 09:21:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	28356	100.000	4052	2752	1.124	--
总计		28356	100.000	4052			



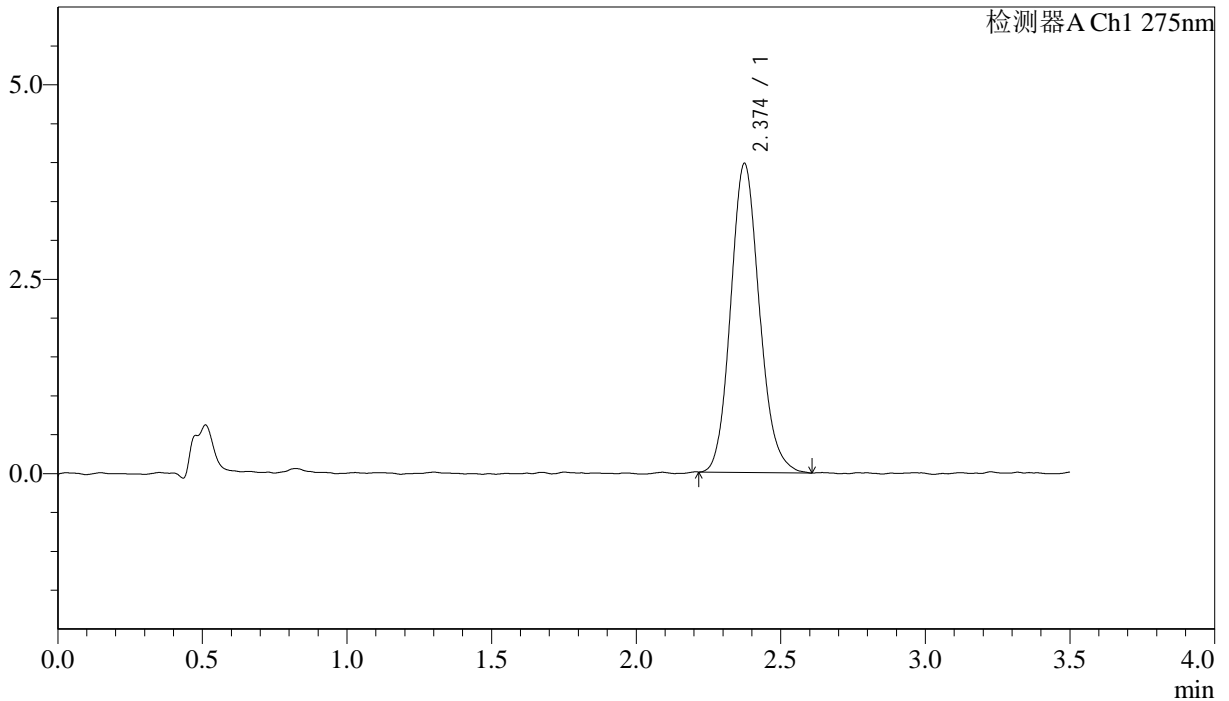
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1470-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 15:55:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:21:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	27520	100.000	3968	2775	1.135	--
总计		27520	100.000	3968			



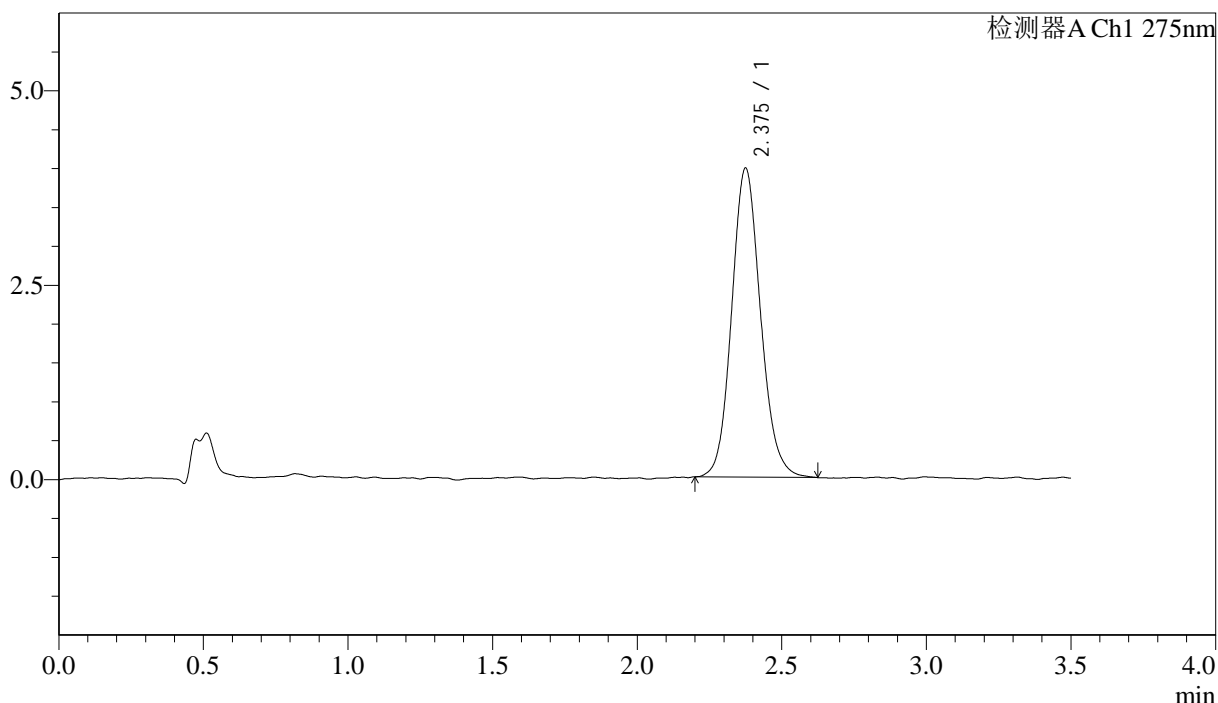
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1471-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 15:59:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:21:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

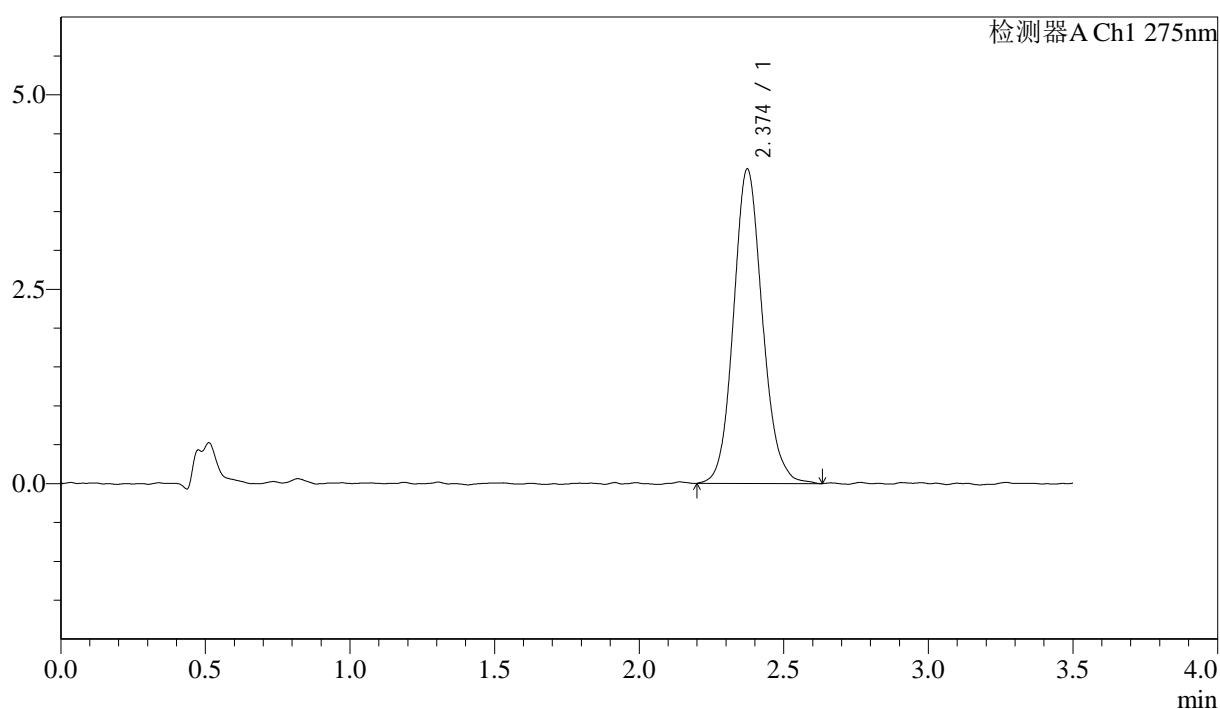
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	27599	100.000	3967	2770	1.120	--
总计		27599	100.000	3967			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1472-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/26 16:02:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/05/27 09:21:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

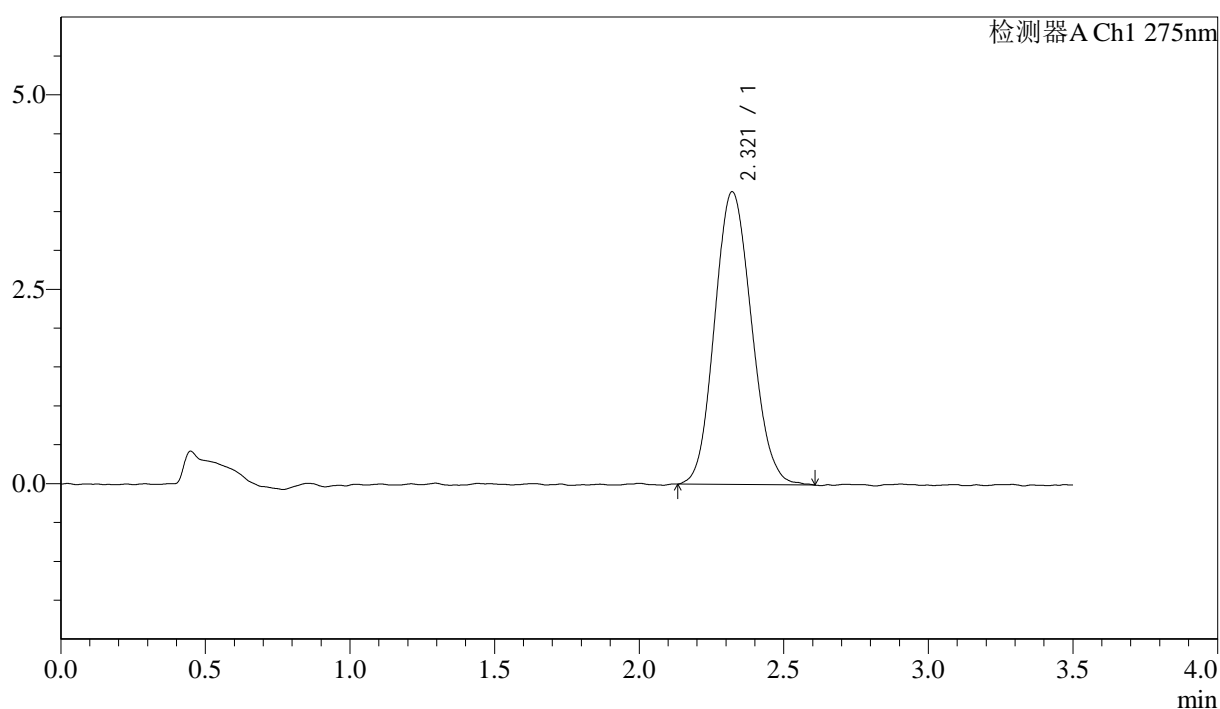
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	28192	100.000	4041	2756	1.122	--
总计		28192	100.000	4041			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1473-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/26 16:06:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/05/27 09:21:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	33455	100.000	3765	1563	1.113	--
总计		33455	100.000	3765			



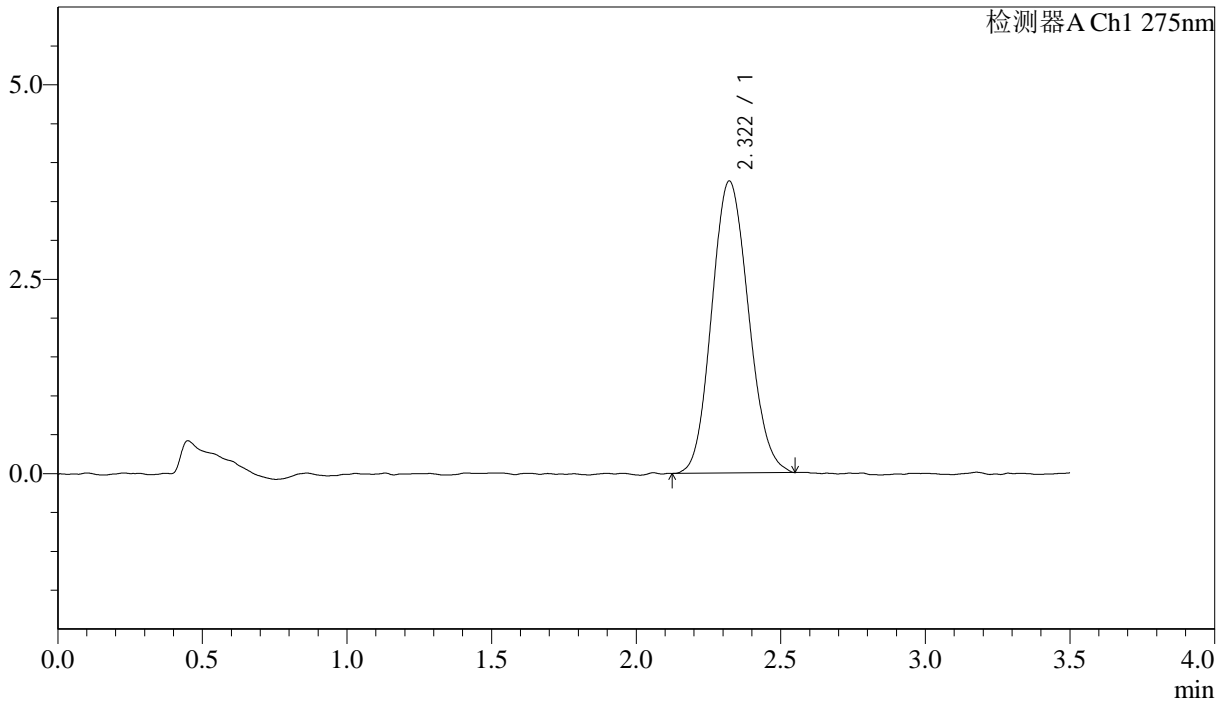
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1474-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 16:10:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:21:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	33198	100.000	3757	1587	1.115	--
总计		33198	100.000	3757			



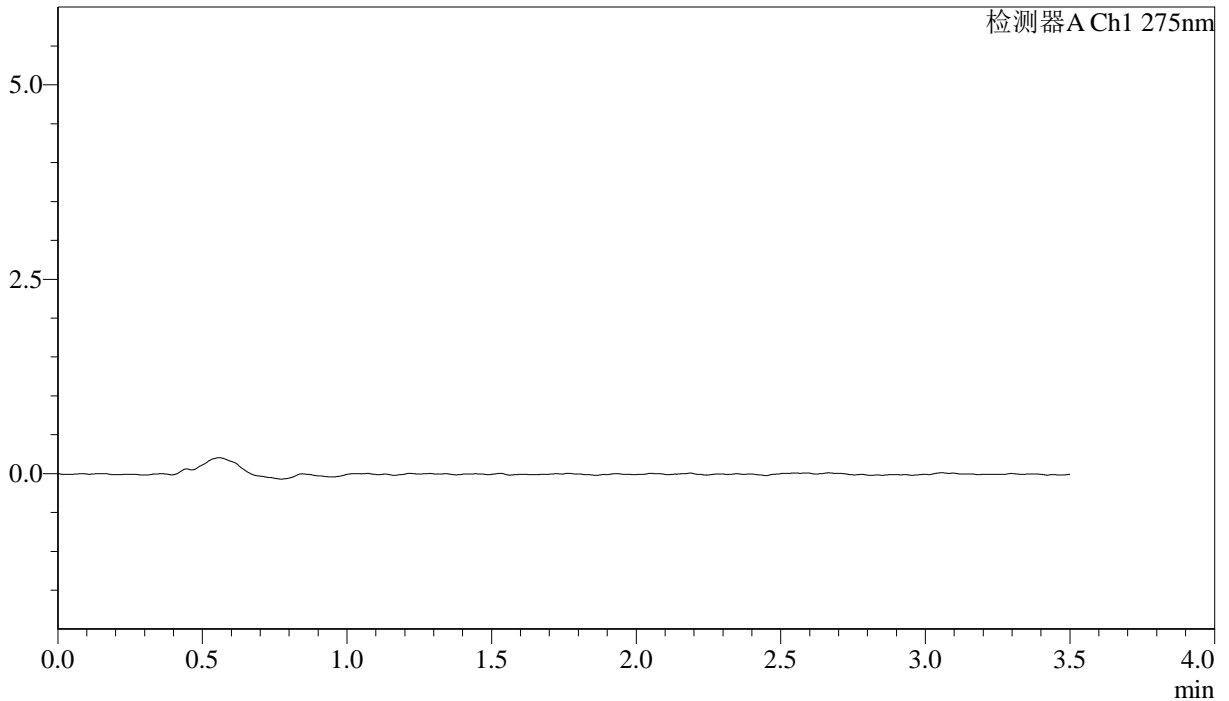
# QTL-4138

## <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 - 18-40/18-1475-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/26 16:14:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/05/27 09:21:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



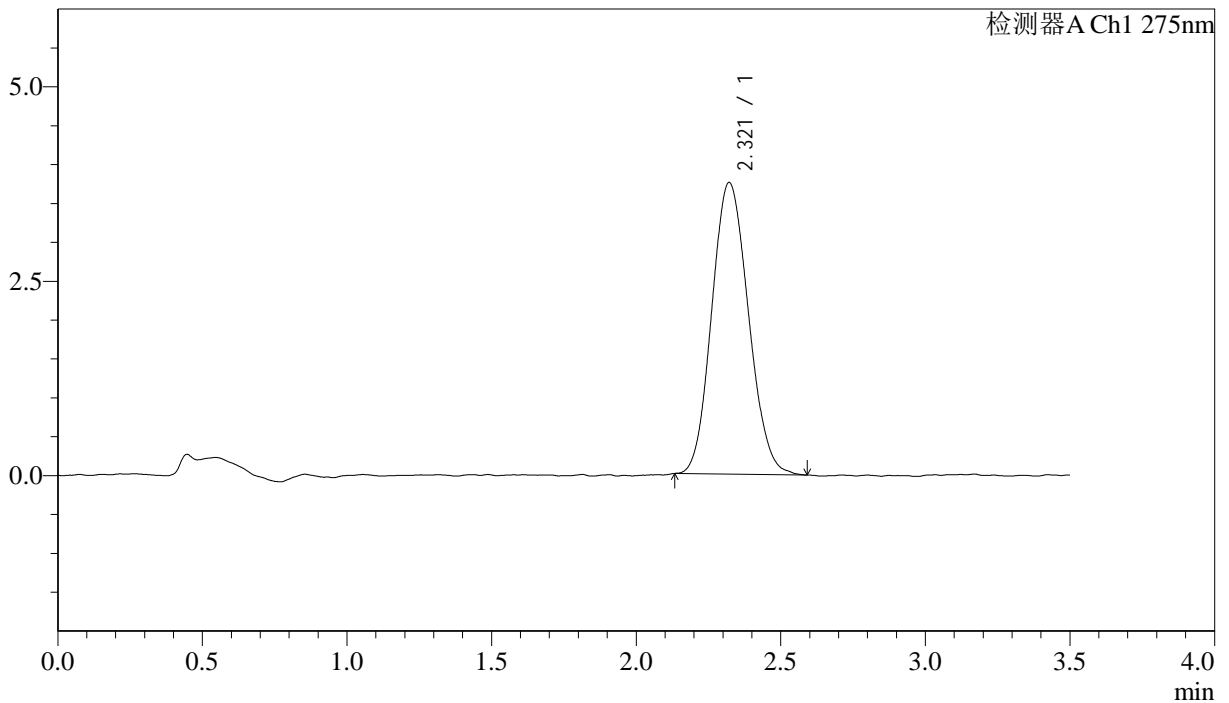
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1476-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 16:18:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:21:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

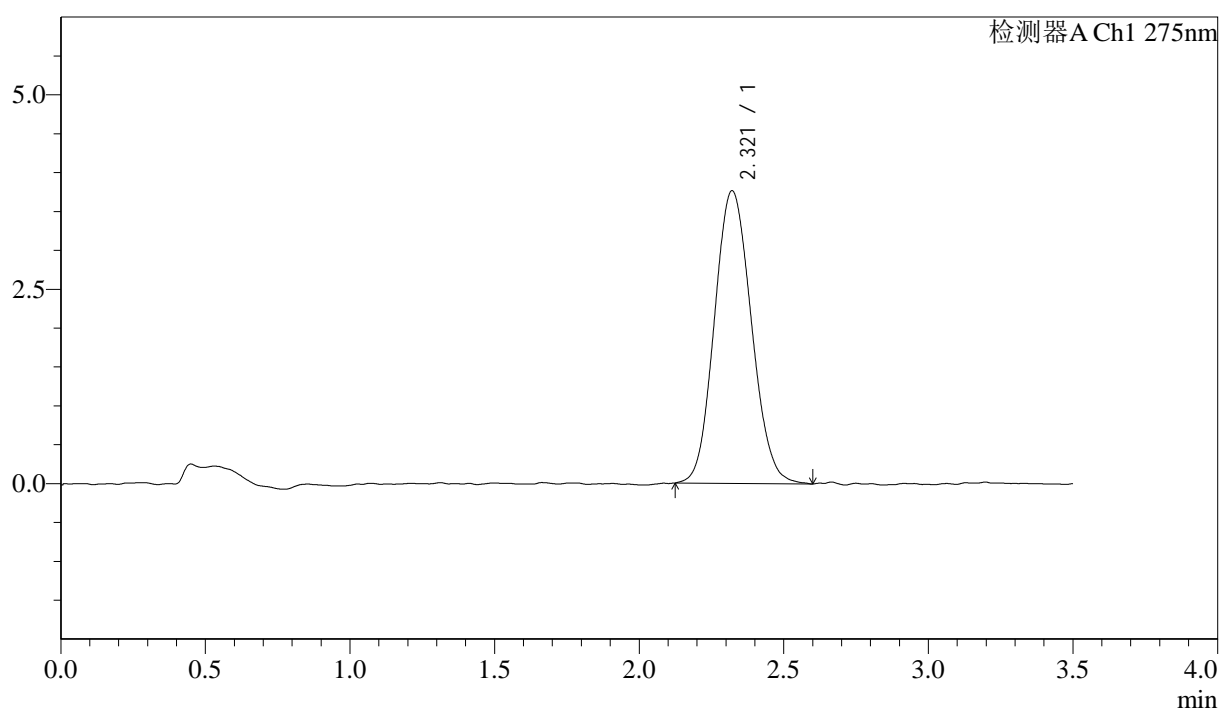
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	33070	100.000	3751	1579	1.114	--
总计		33070	100.000	3751			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1477-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/26 16:22:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/05/27 09:21:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	33510	100.000	3766	1576	1.104	--
总计		33510	100.000	3766			



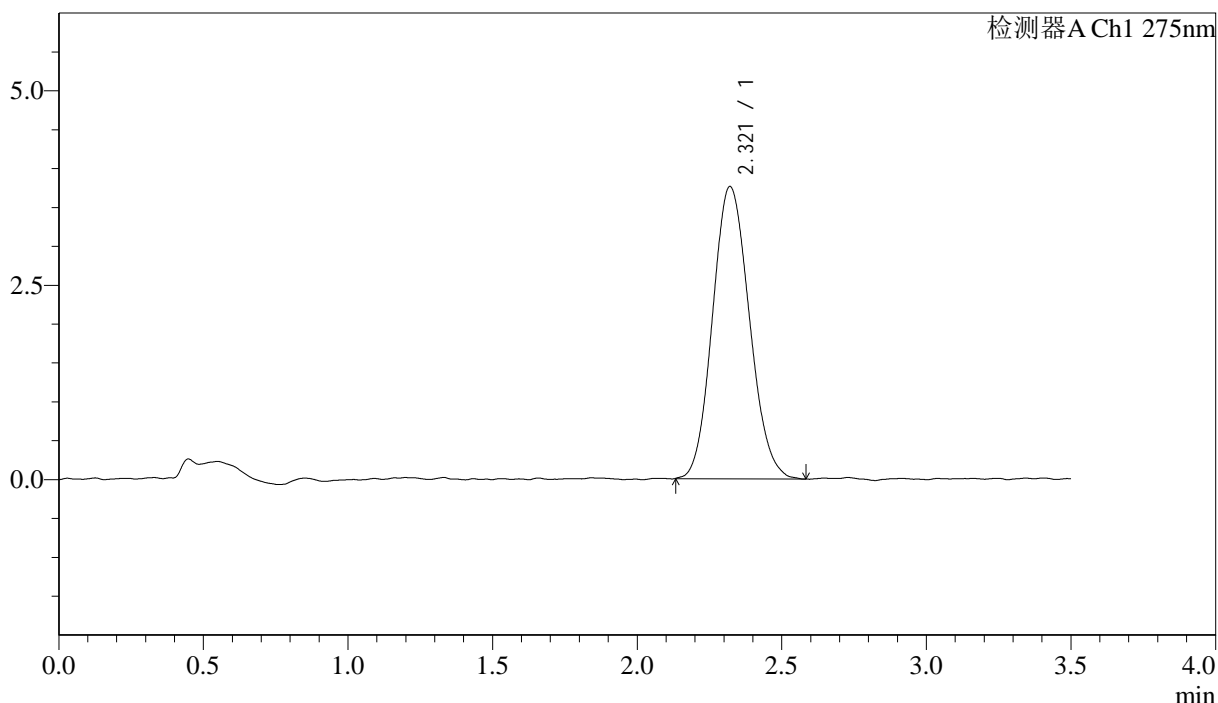
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1478-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 16:26:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:21:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

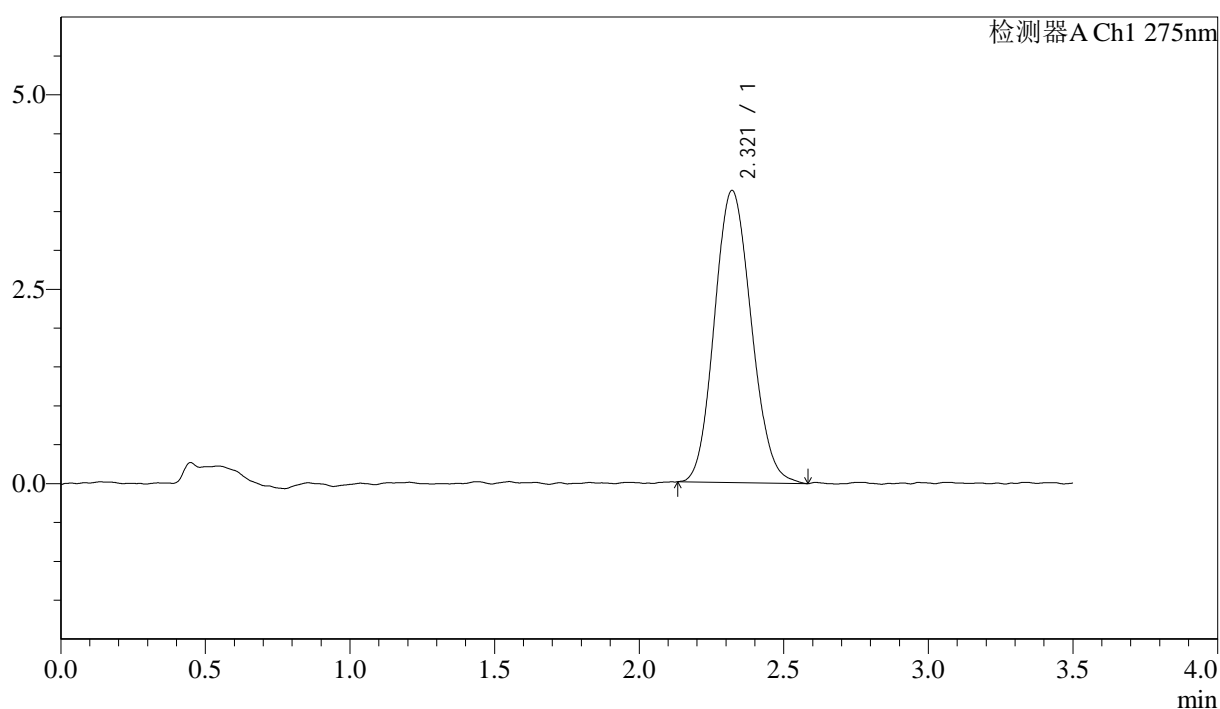
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	33383	100.000	3761	1566	1.118	--
总计		33383	100.000	3761			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1479-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/26 16:30:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/05/27 09:21:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	33332	100.000	3758	1592	1.116	--
总计		33332	100.000	3758			



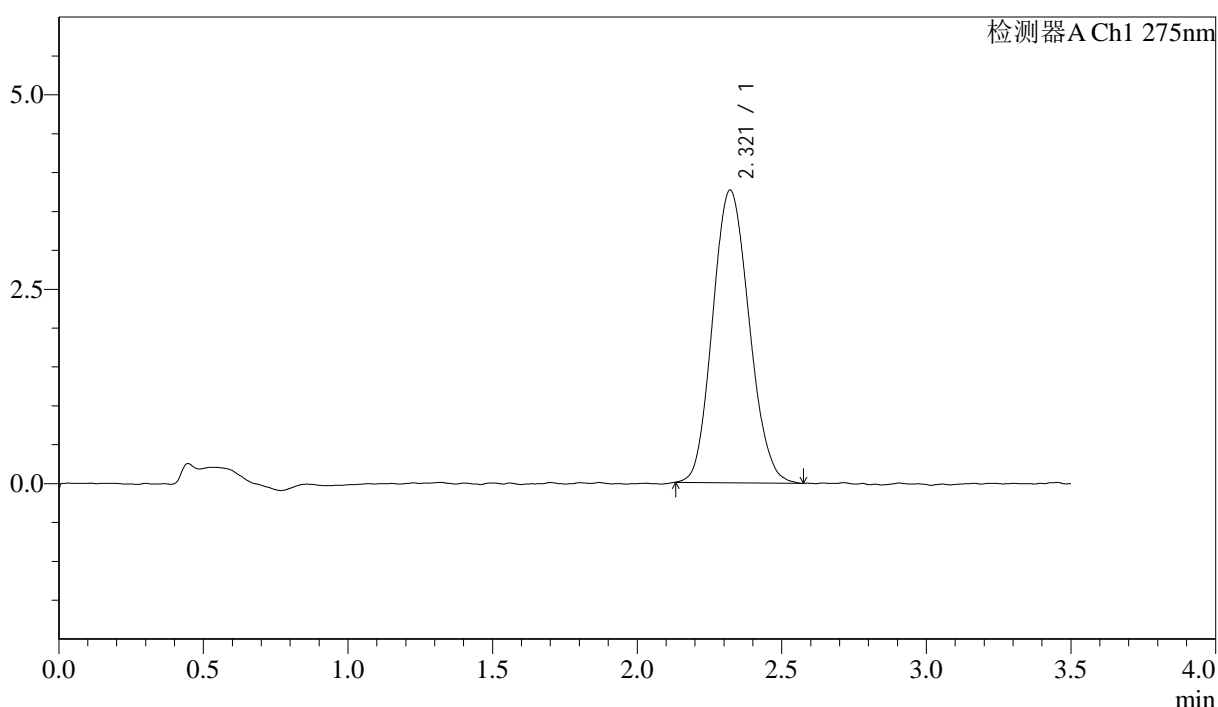
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1480-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 16:34:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:21:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	33066	100.000	3766	1600	1.117	--
总计		33066	100.000	3766			



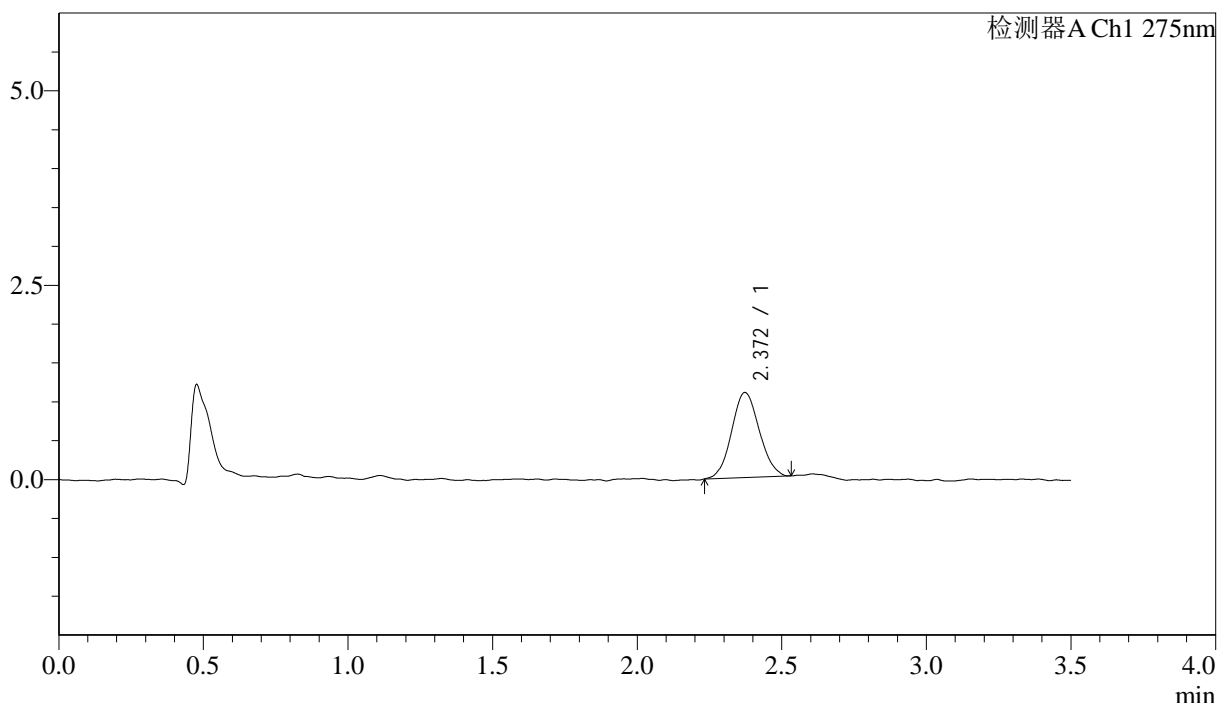
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1481-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 16:38:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:22:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

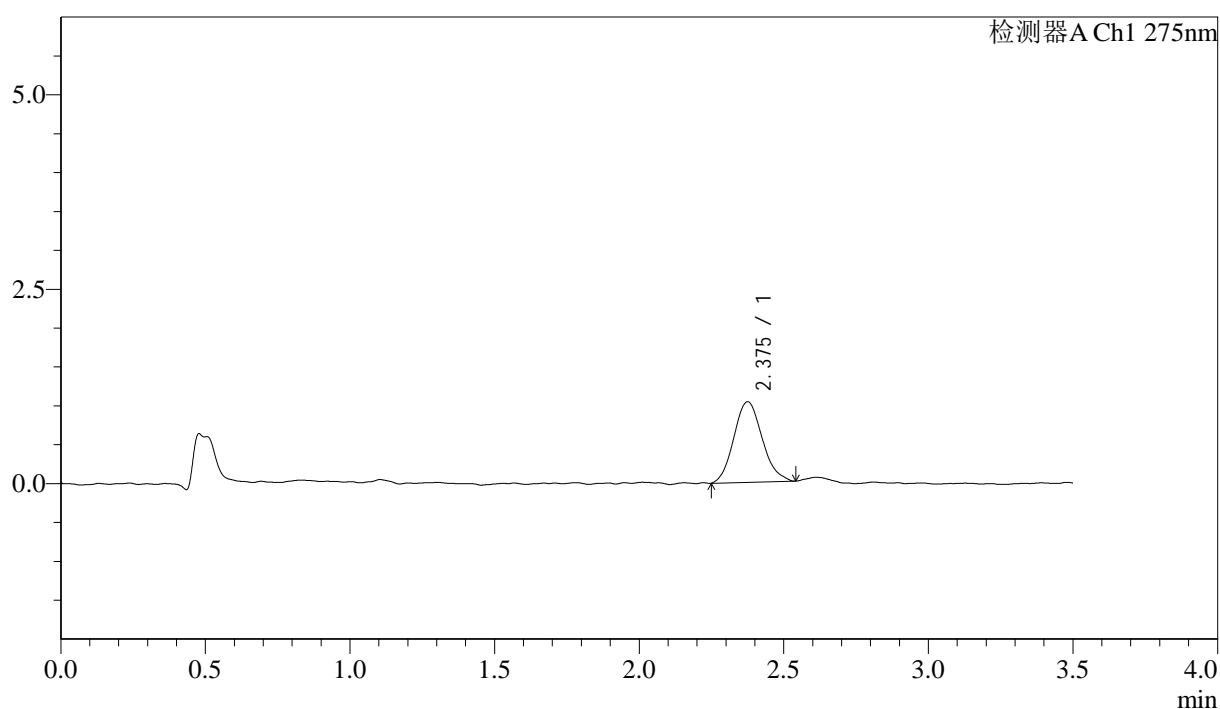
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	7299	100.000	1094	2888	1.077	--
总计		7299	100.000	1094			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1482-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/26 16:42:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/05/27 09:22:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	7098	100.000	1035	2764	1.130	--
总计		7098	100.000	1035			



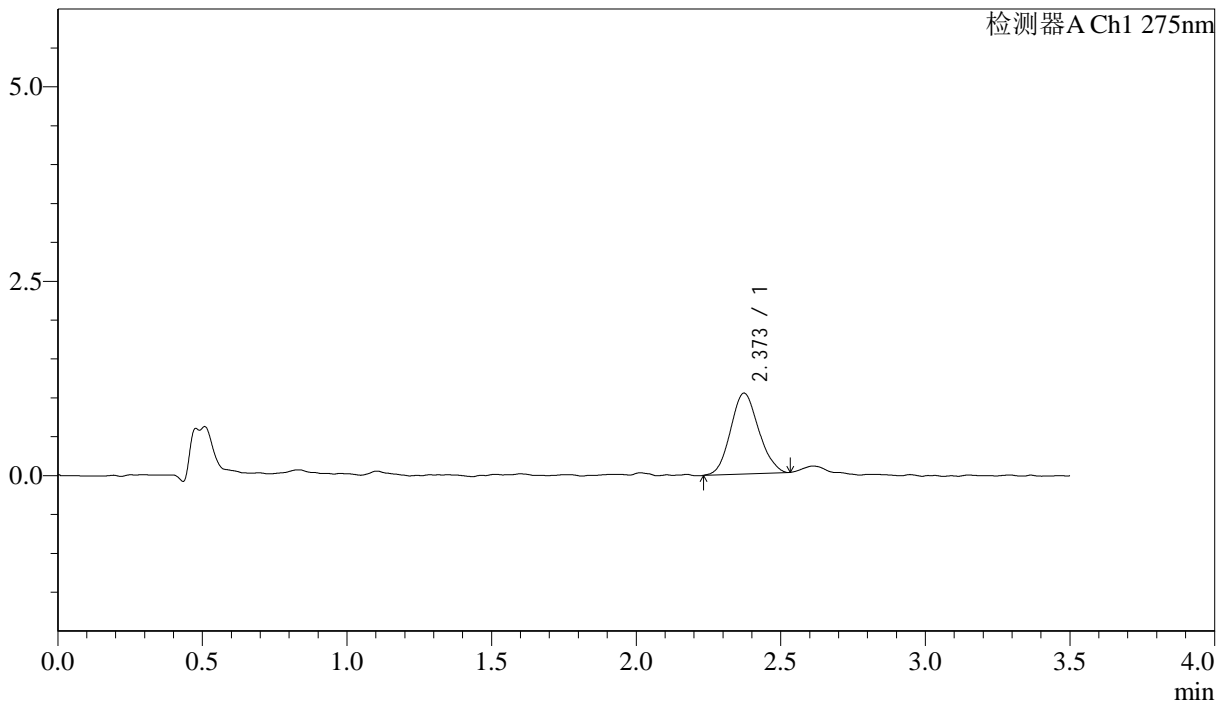
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1483-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 16:45:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:22:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	7039	100.000	1042	2767	1.104	--
总计		7039	100.000	1042			



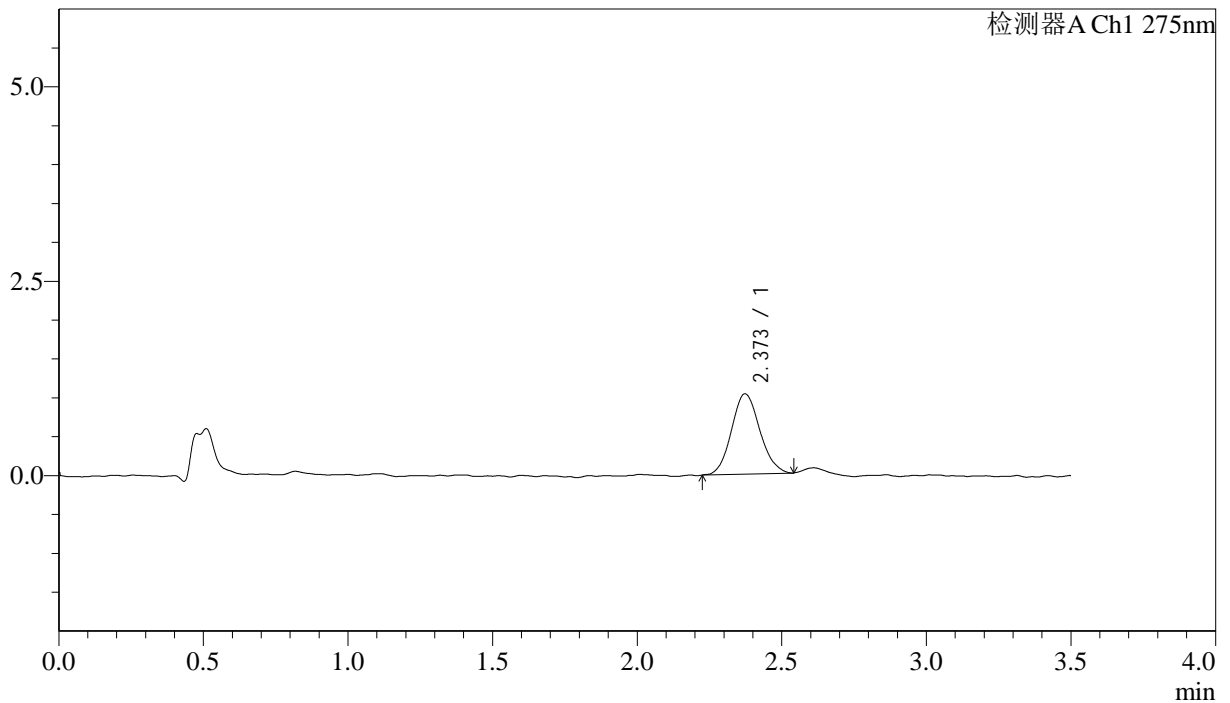
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1484-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 16:49:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:22:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	7059	100.000	1034	2811	1.104	--
总计		7059	100.000	1034			



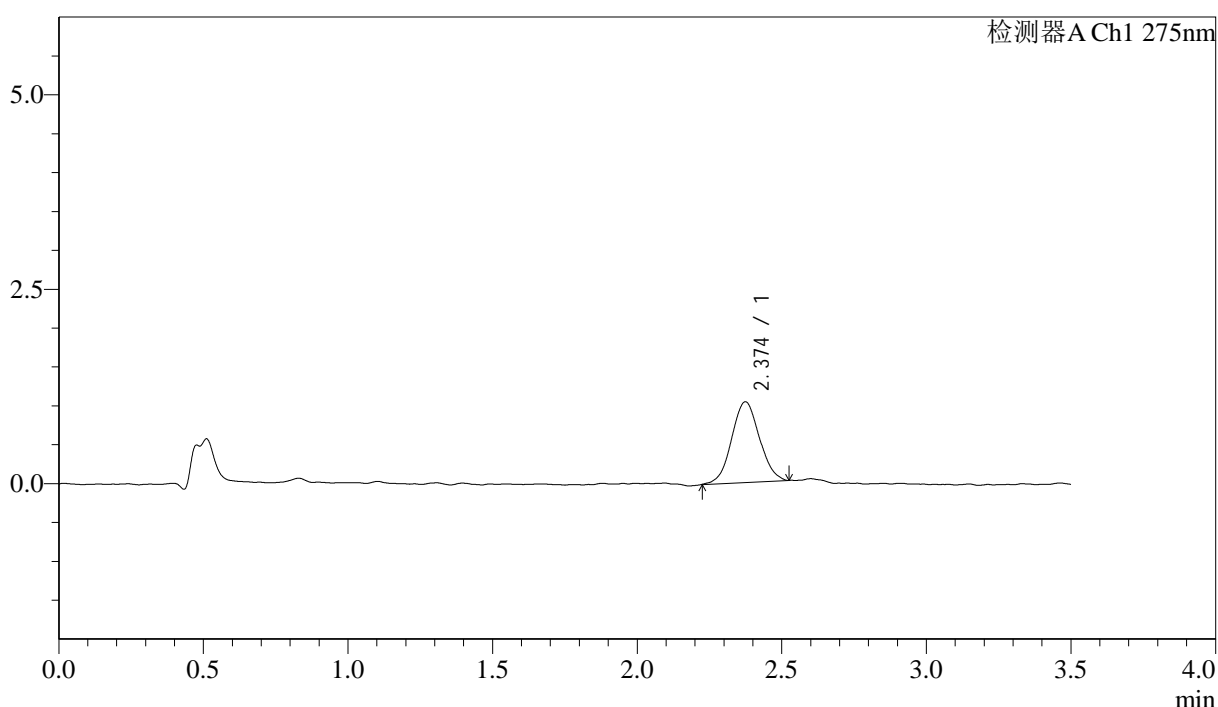
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1485-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 16:53:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:22:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

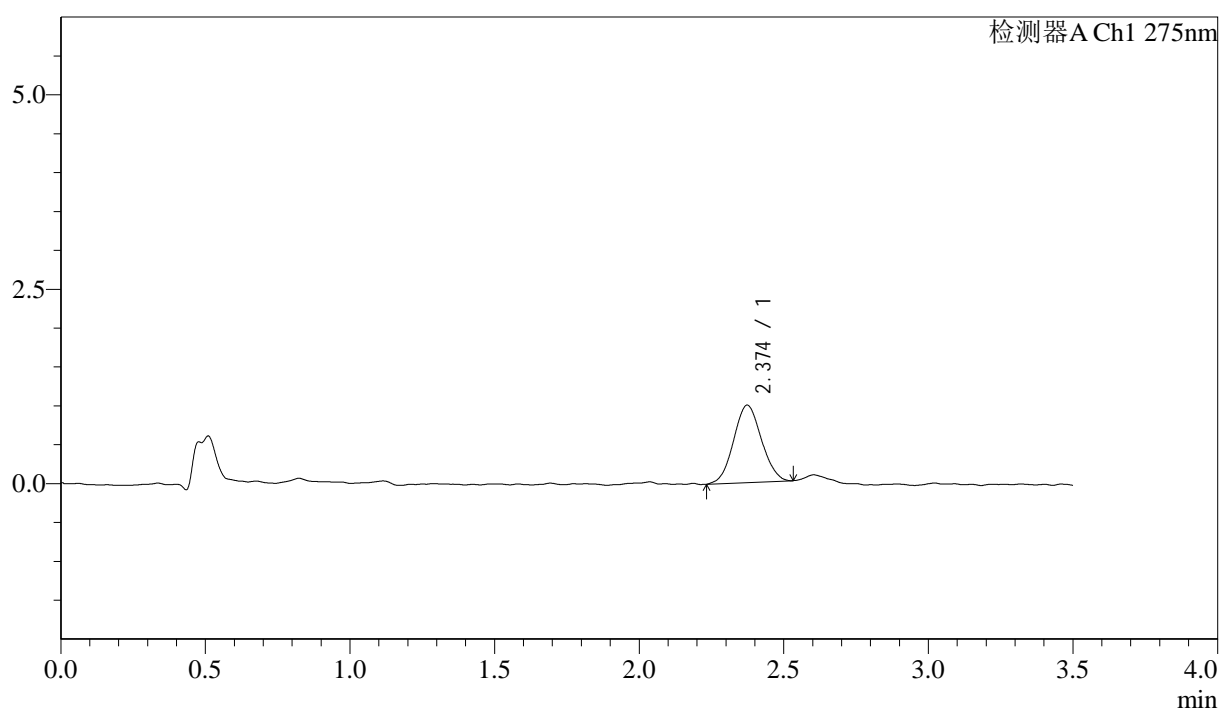
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	6952	100.000	1037	2899	1.050	--
总计		6952	100.000	1037			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1486-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/26 16:57:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/05/27 09:22:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

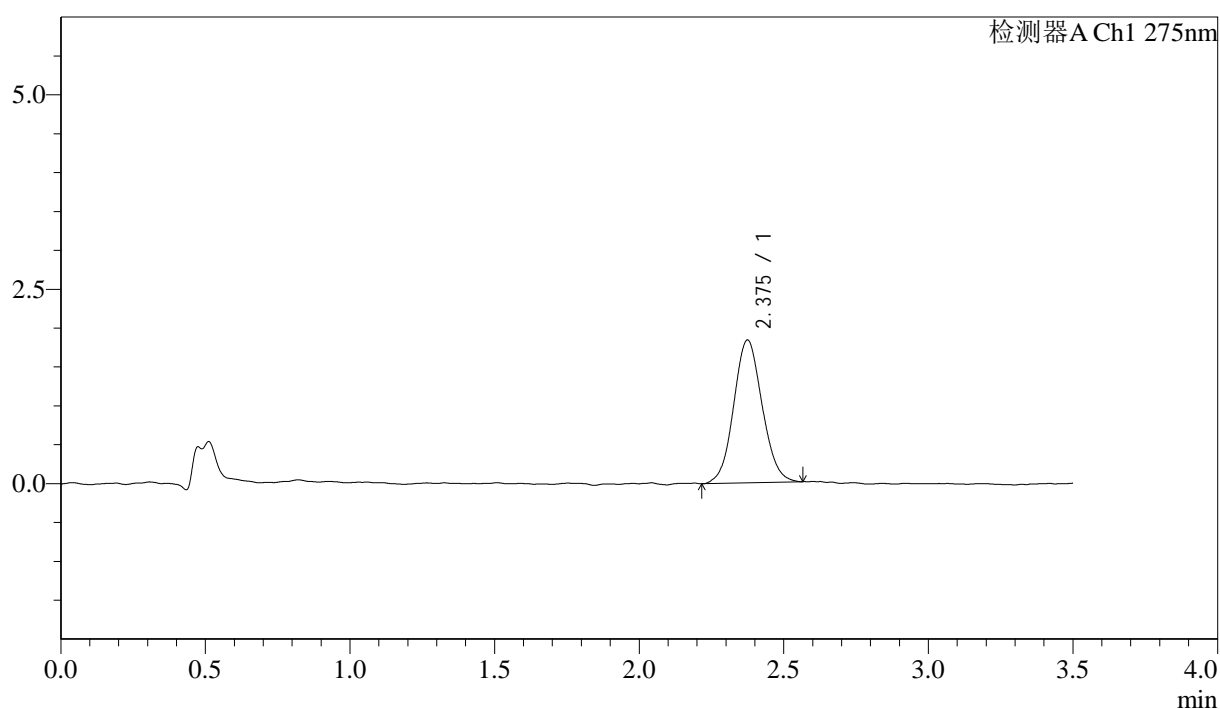
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	6687	100.000	996	2833	1.055	--
总计		6687	100.000	996			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1487-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/26 17:01:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/05/27 09:22:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

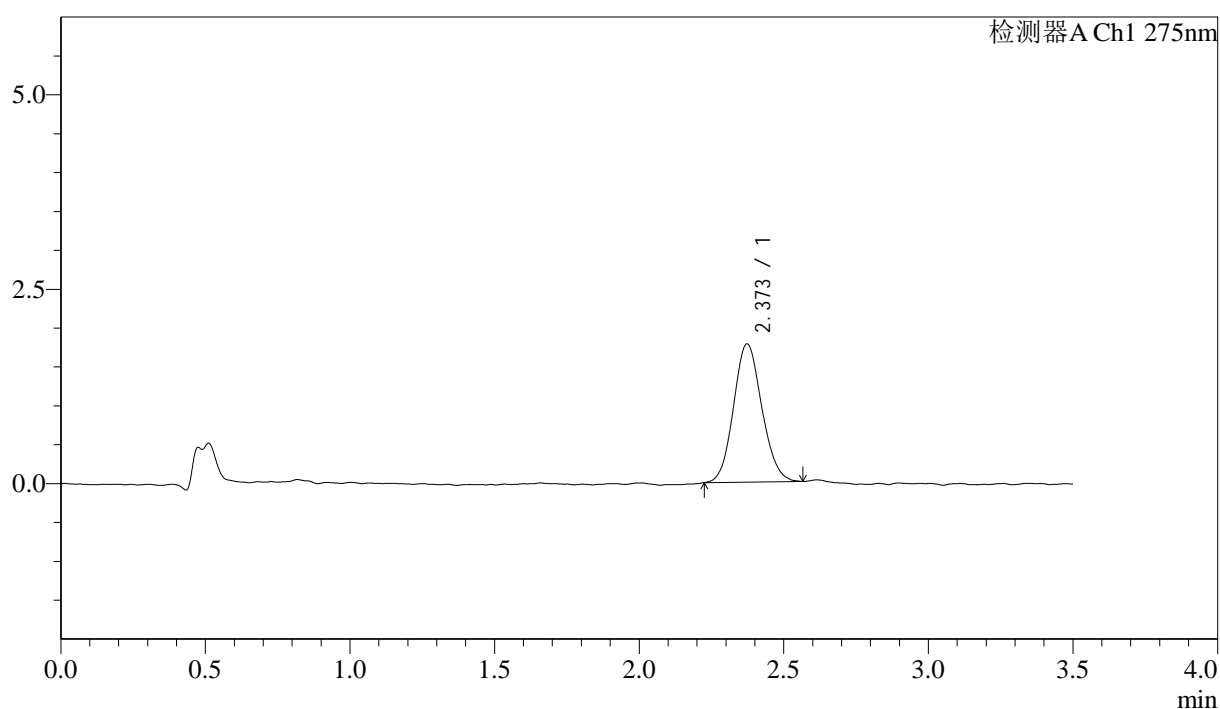
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	12594	100.000	1834	2770	1.073	--
总计		12594	100.000	1834			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1488-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 17:05:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 09:22:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	12117	100.000	1778	2810	1.101	--
总计		12117	100.000	1778			



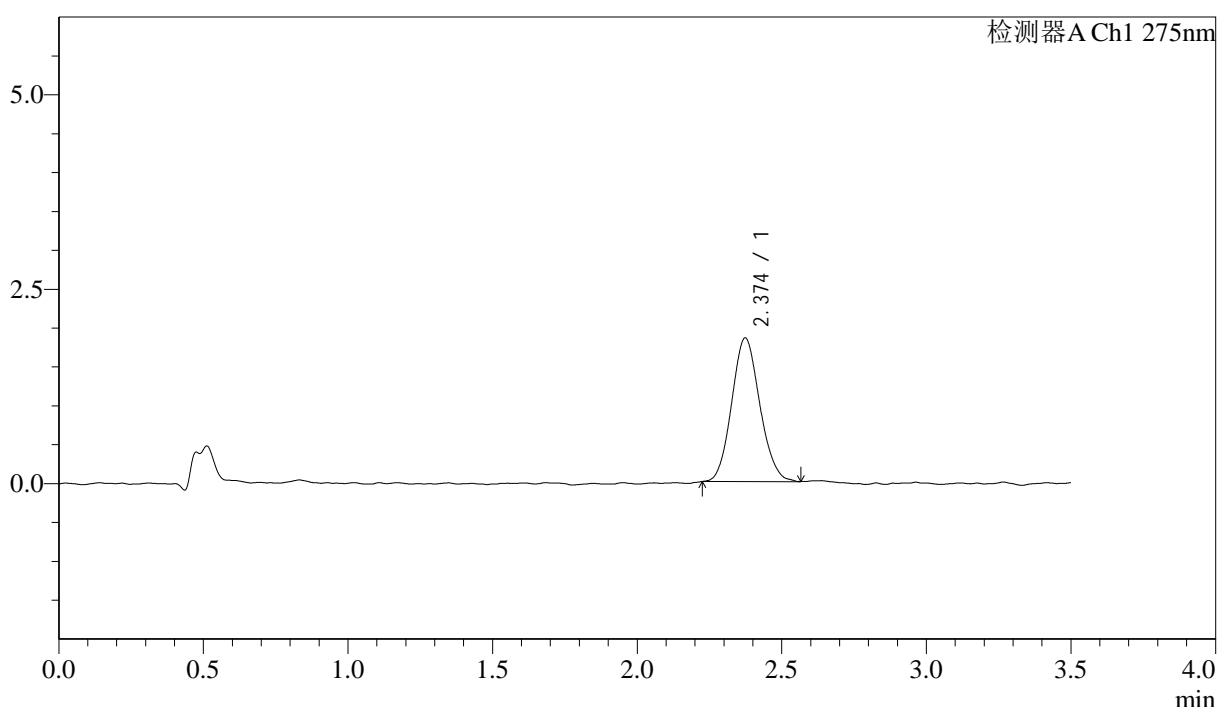
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1489-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 17:09:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:22:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

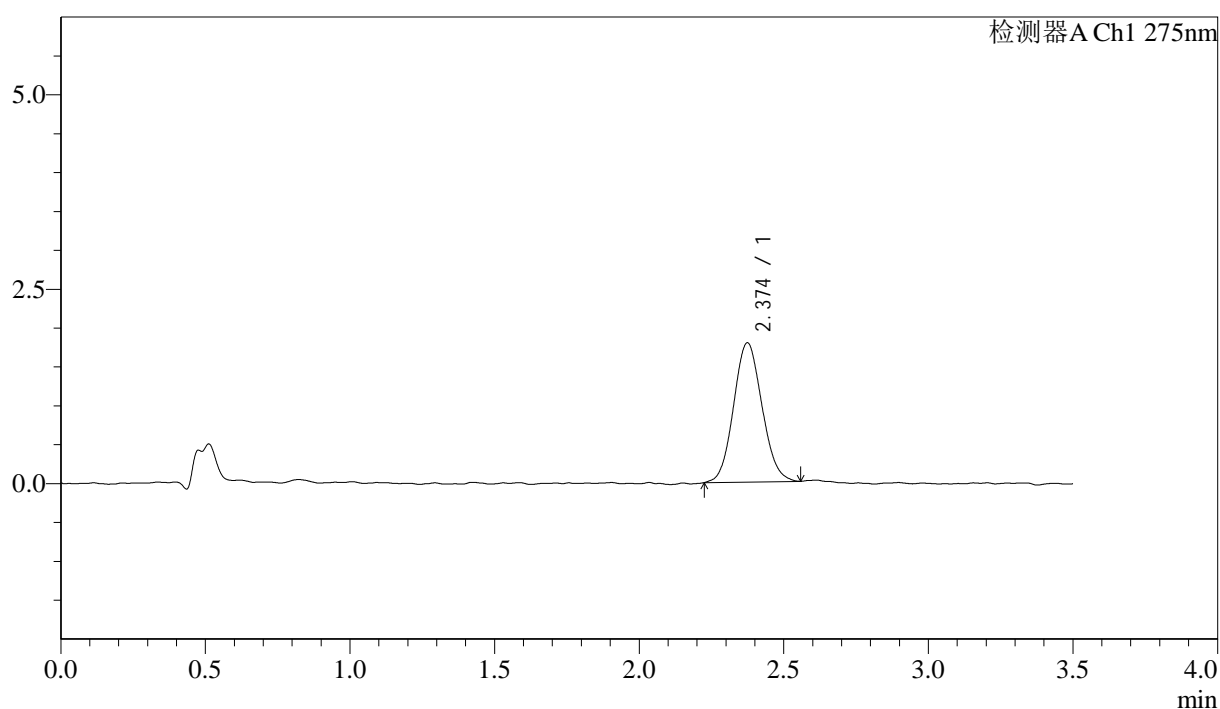
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	12515	100.000	1846	2794	1.105	--
总计		12515	100.000	1846			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1490-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/26 17:13:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/05/27 09:22:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

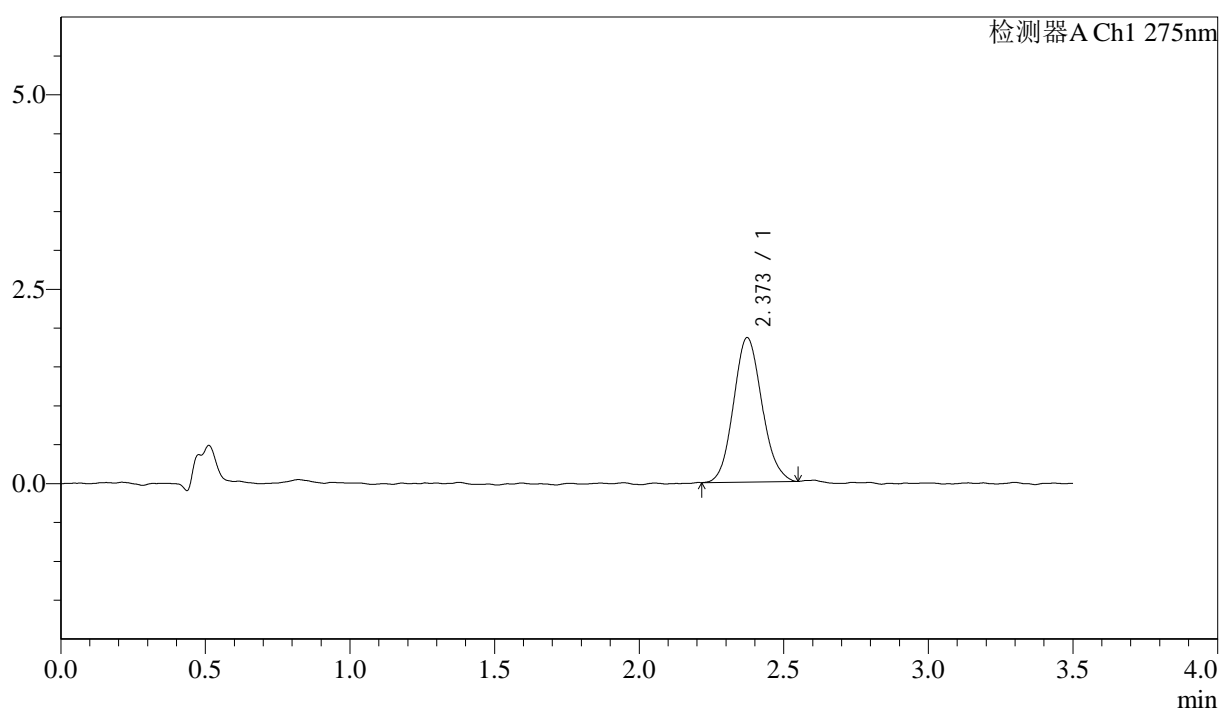
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	12262	100.000	1790	2755	1.087	--
总计		12262	100.000	1790			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1491-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/26 17:17:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/05/27 09:22:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	12706	100.000	1857	2775	1.111	--
总计		12706	100.000	1857			



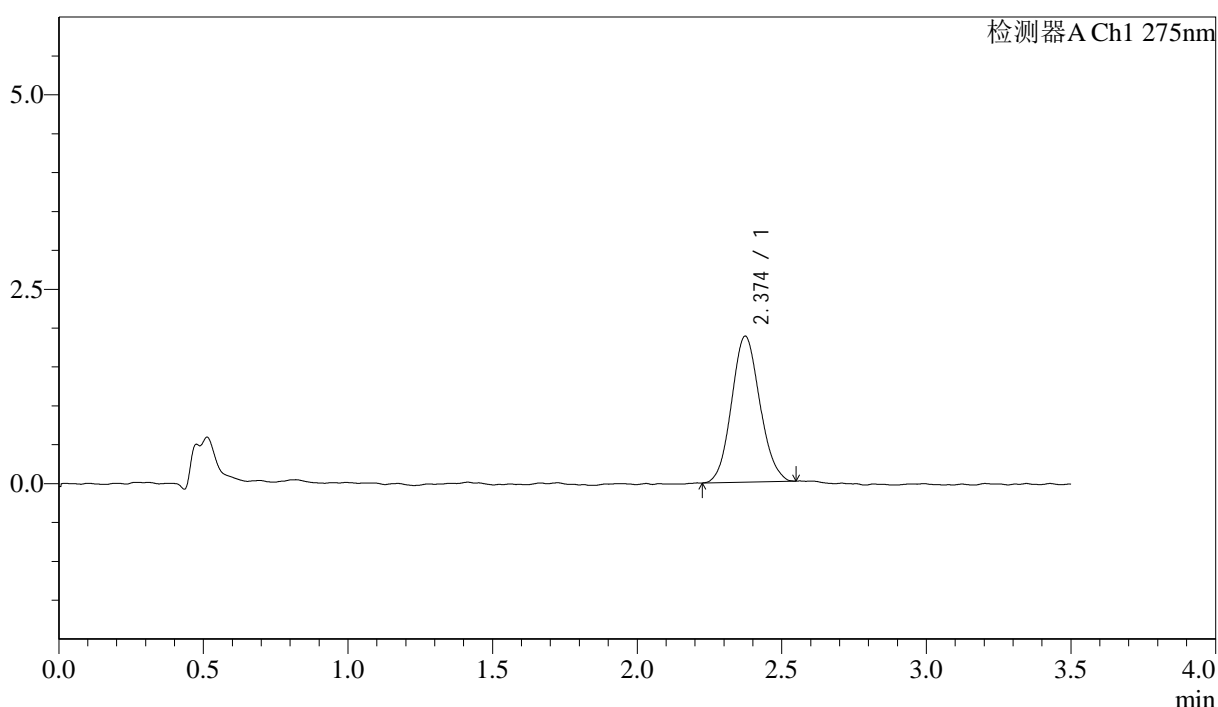
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1492-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 17:21:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:22:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	12772	100.000	1876	2774	1.095	--
总计		12772	100.000	1876			



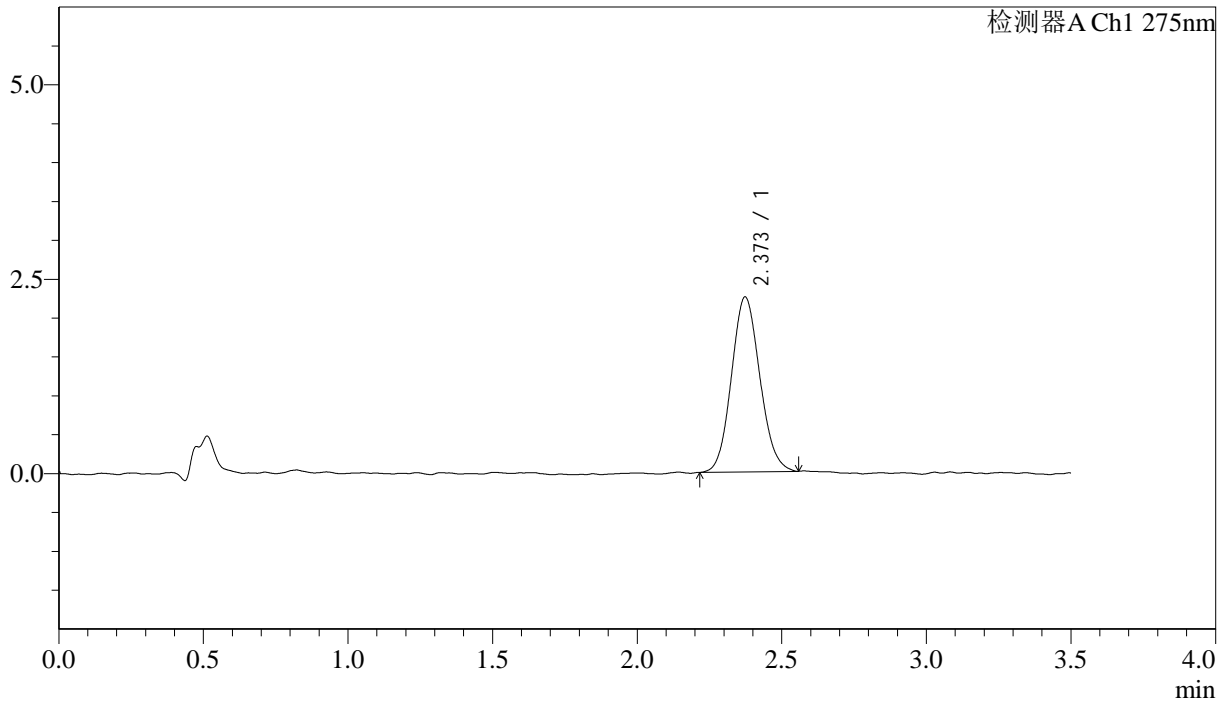
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1493-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 17:25:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:22:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

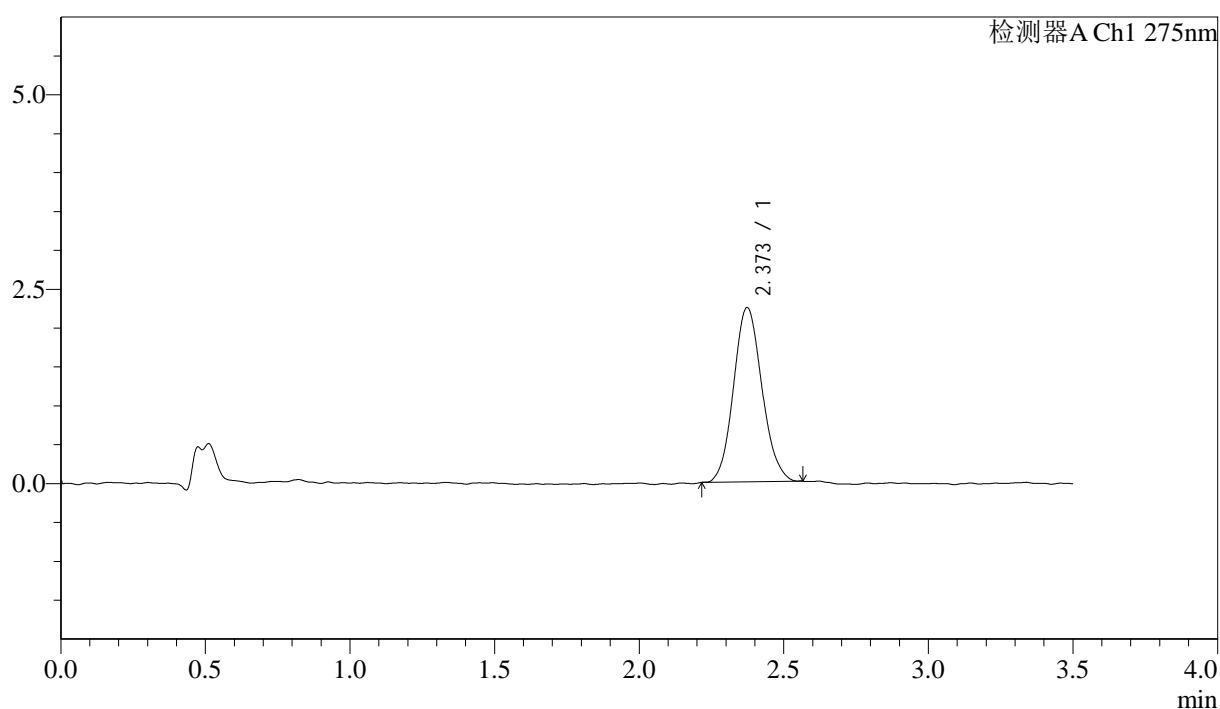
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	15404	100.000	2250	2756	1.103	--
总计		15404	100.000	2250			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1494-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 17:28:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 09:22:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	15322	100.000	2240	2842	1.104	--
总计		15322	100.000	2240			



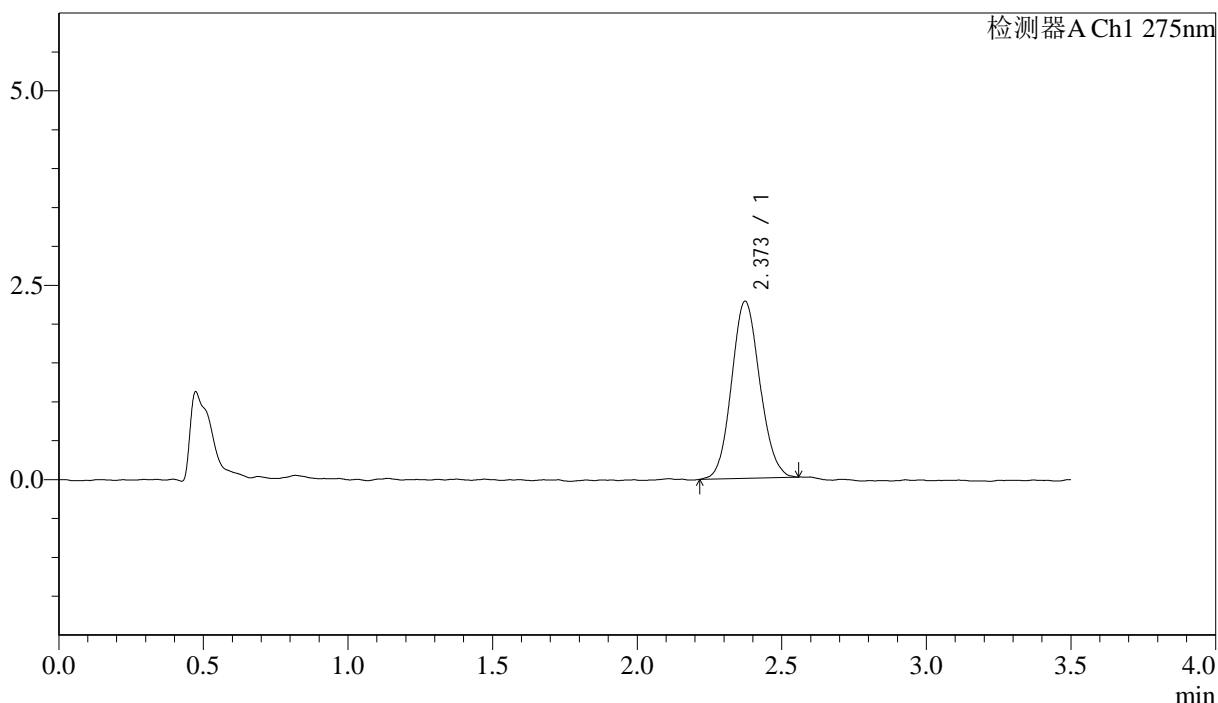
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1495-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 17:32:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:22:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

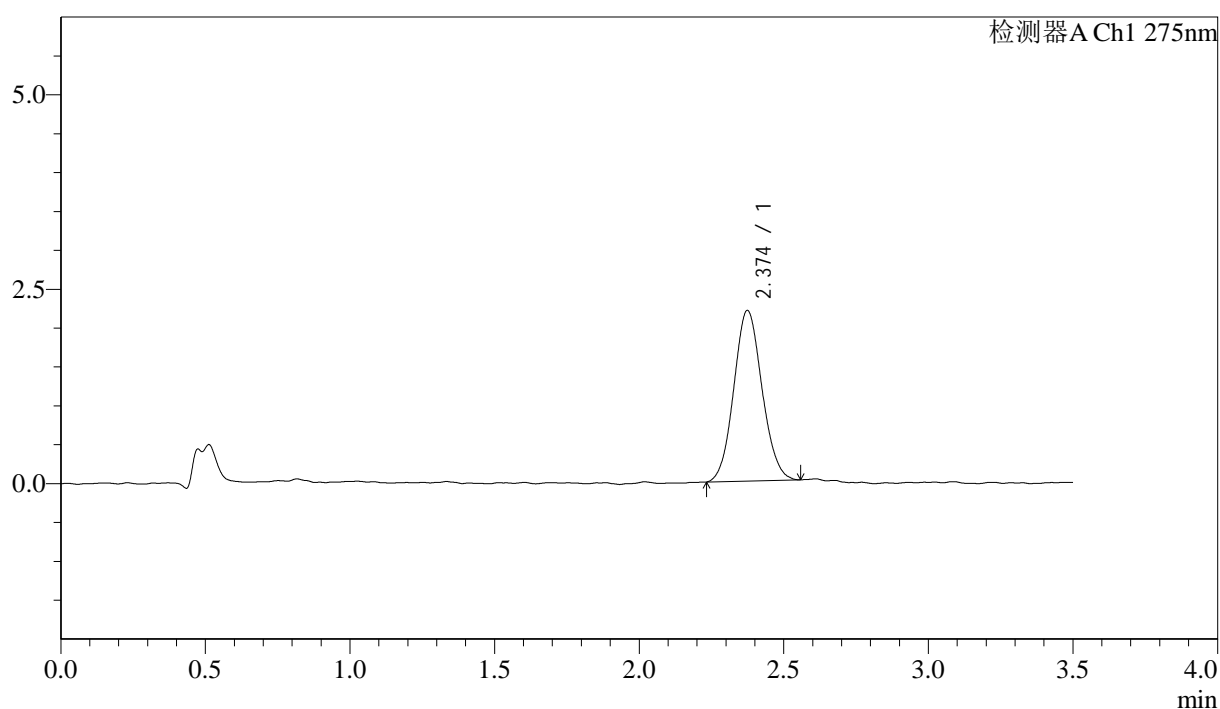
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	15516	100.000	2278	2813	1.102	--
总计		15516	100.000	2278			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1496-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/26 17:36:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/05/27 09:22:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

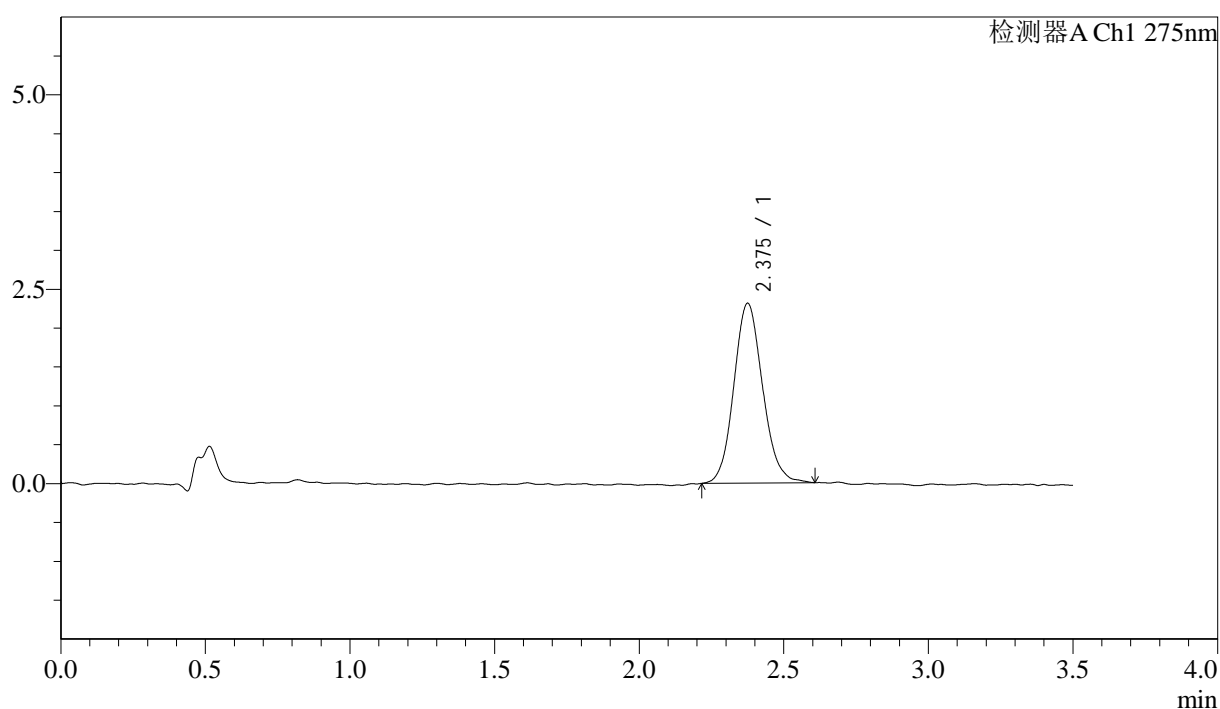
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	14923	100.000	2193	2827	1.085	--
总计		14923	100.000	2193			

## <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 - 18-40/18-1497-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 17:40:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 09:22:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	16033	100.000	2307	2751	1.116	--
总计		16033	100.000	2307			



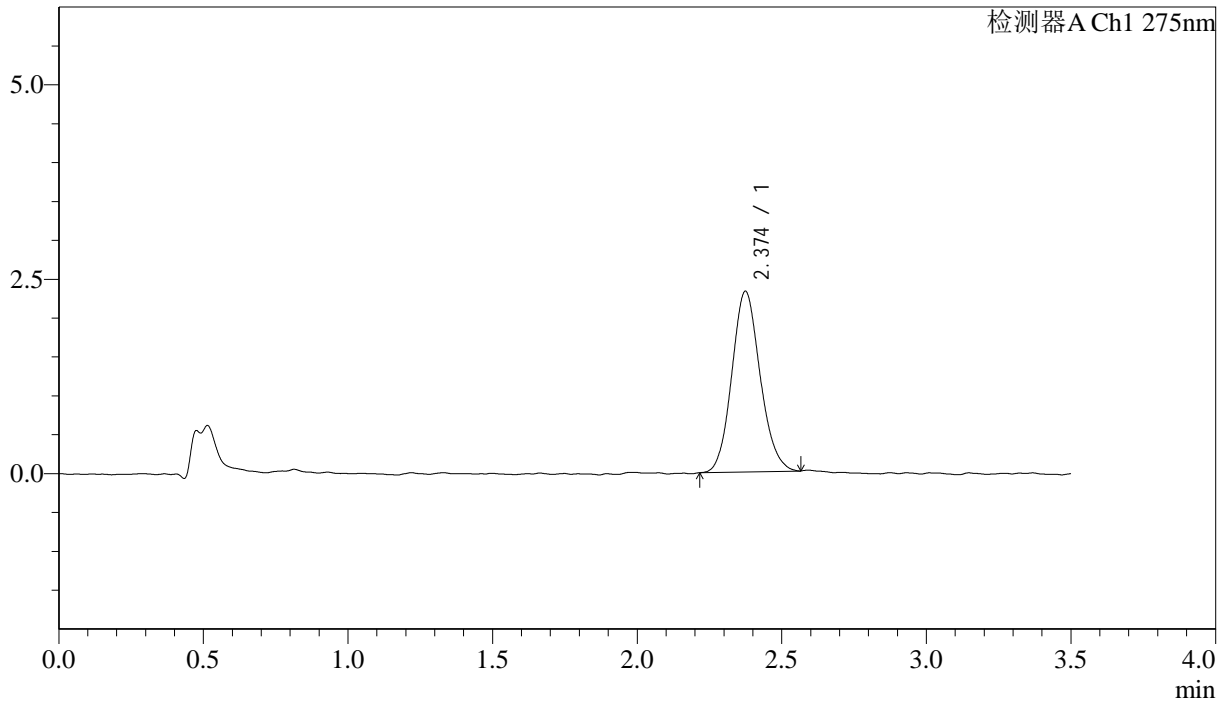
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1498-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 17:44:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:22:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	15864	100.000	2321	2806	1.118	--
总计		15864	100.000	2321			



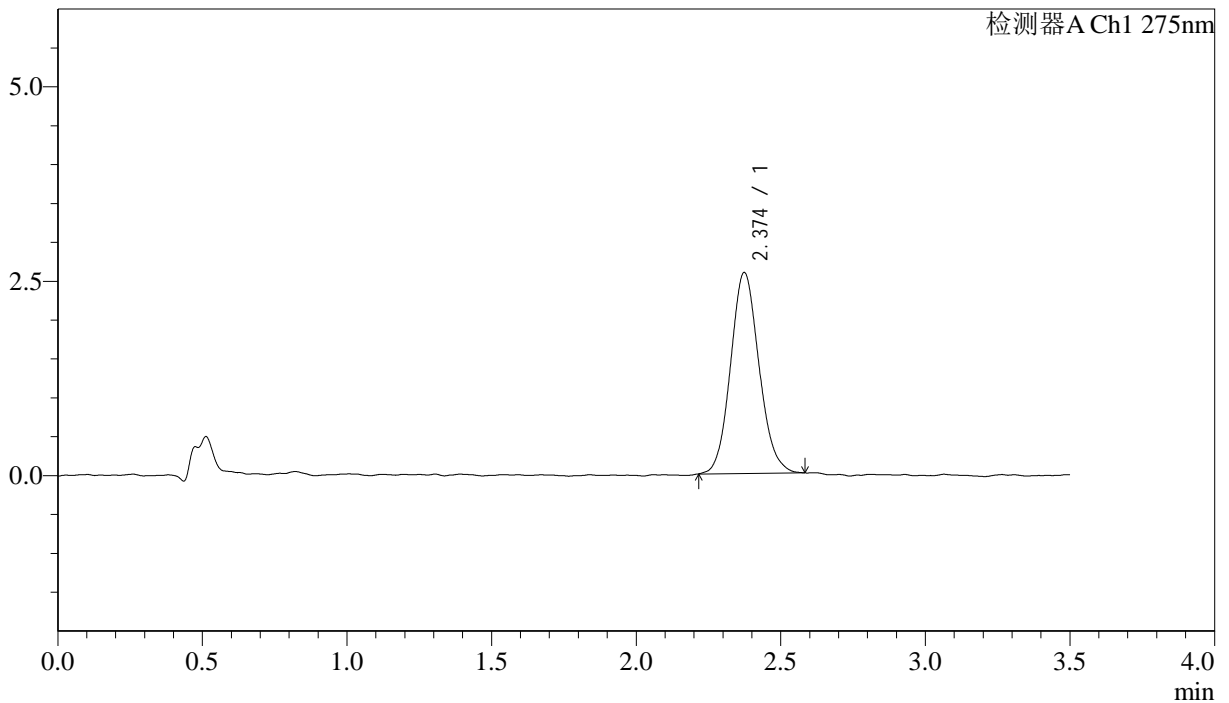
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1499-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 17:48:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:22:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

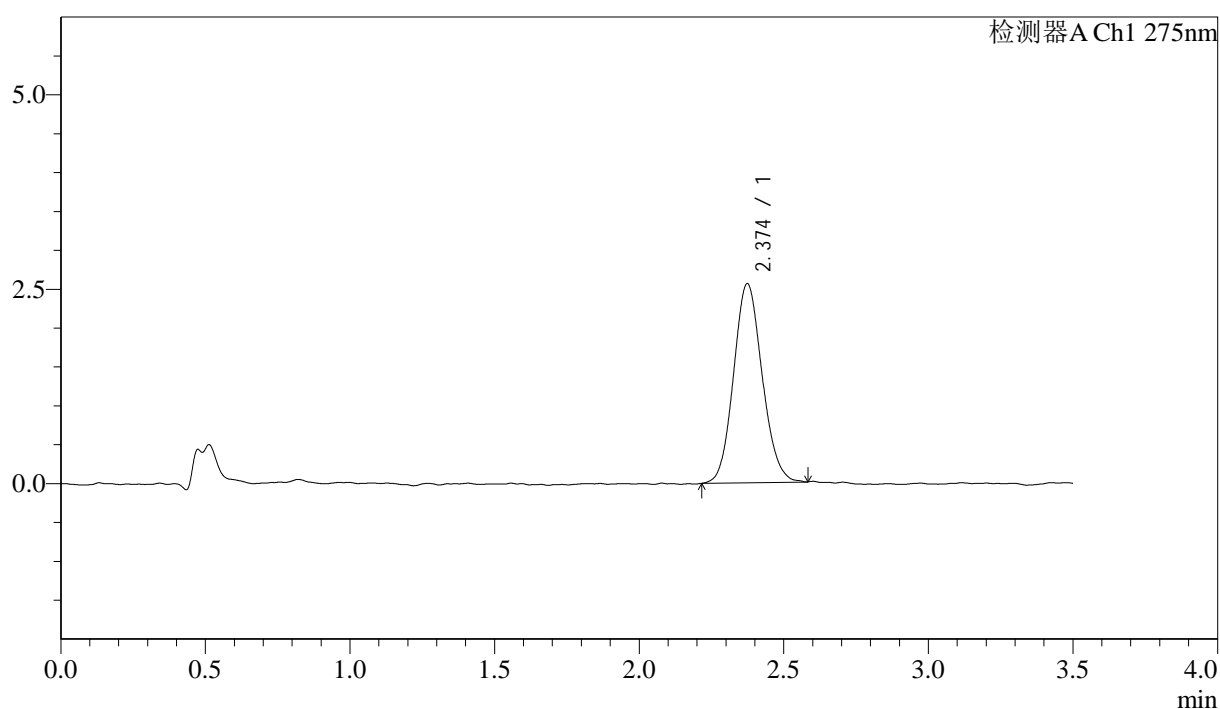
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	17723	100.000	2582	2772	1.110	--
总计		17723	100.000	2582			

## <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 - 18-40/18-1500-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 17:52:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 09:22:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

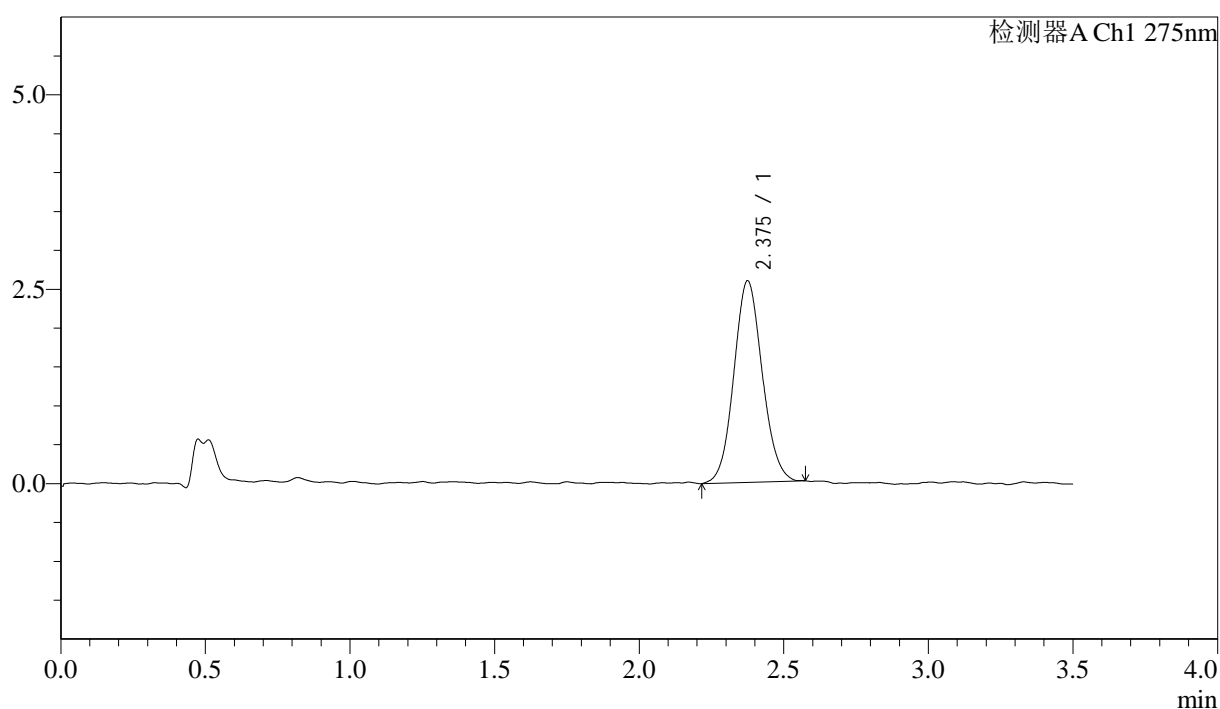
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	17658	100.000	2559	2747	1.110	--
总计		17658	100.000	2559			

## <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 - 18-40/18-1501-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 17:56:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:22:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

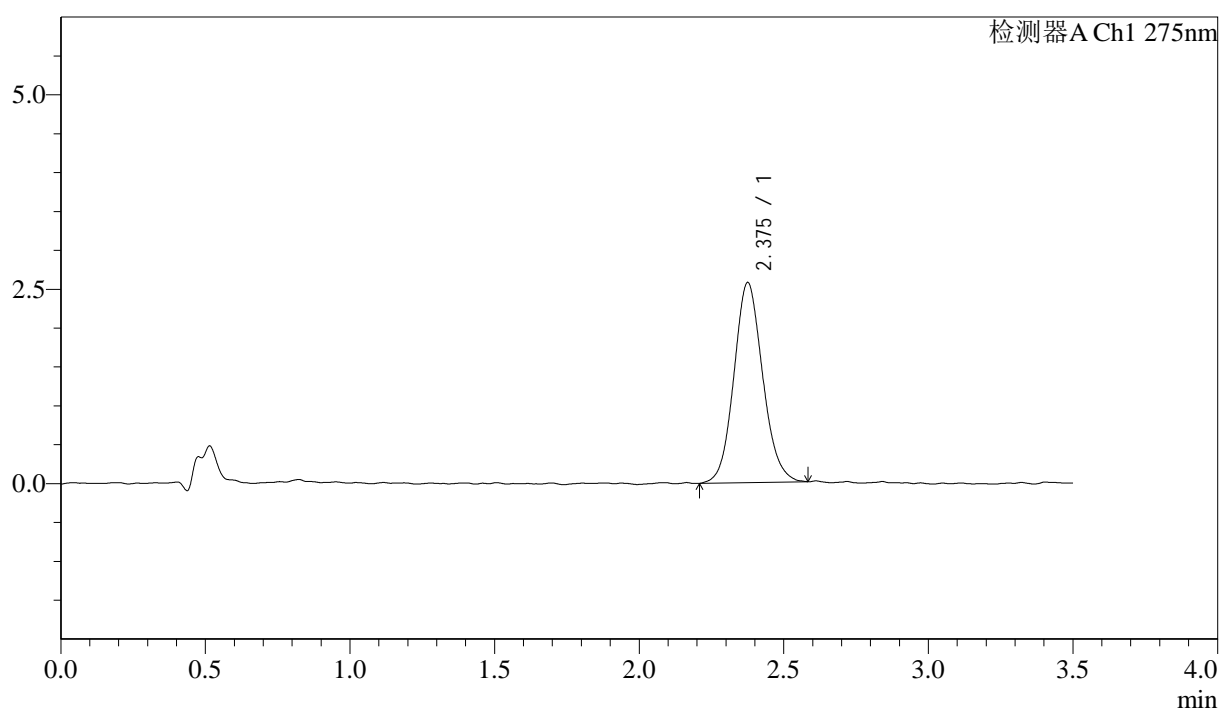
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	17740	100.000	2588	2796	1.084	--
总计		17740	100.000	2588			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1502-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/26 18:00:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/05/27 09:23:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	17832	100.000	2566	2741	1.106	--
总计		17832	100.000	2566			



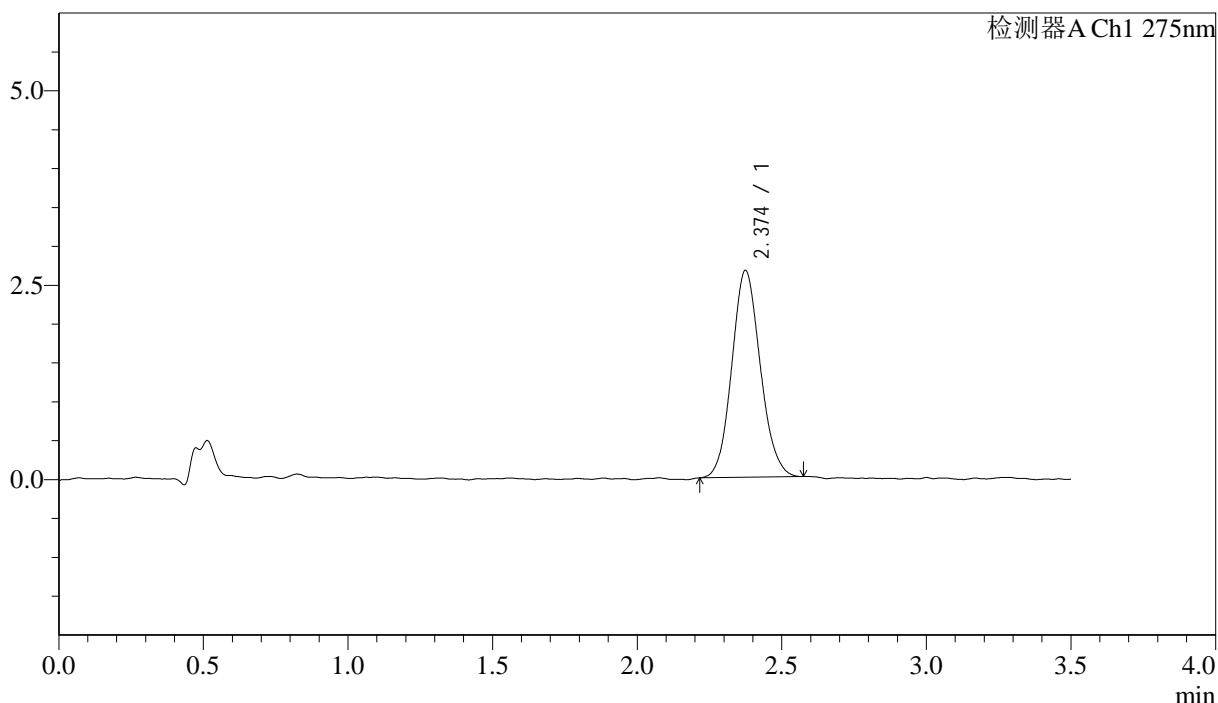
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1503-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 18:04:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:23:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	18234	100.000	2656	2761	1.104	--
总计		18234	100.000	2656			



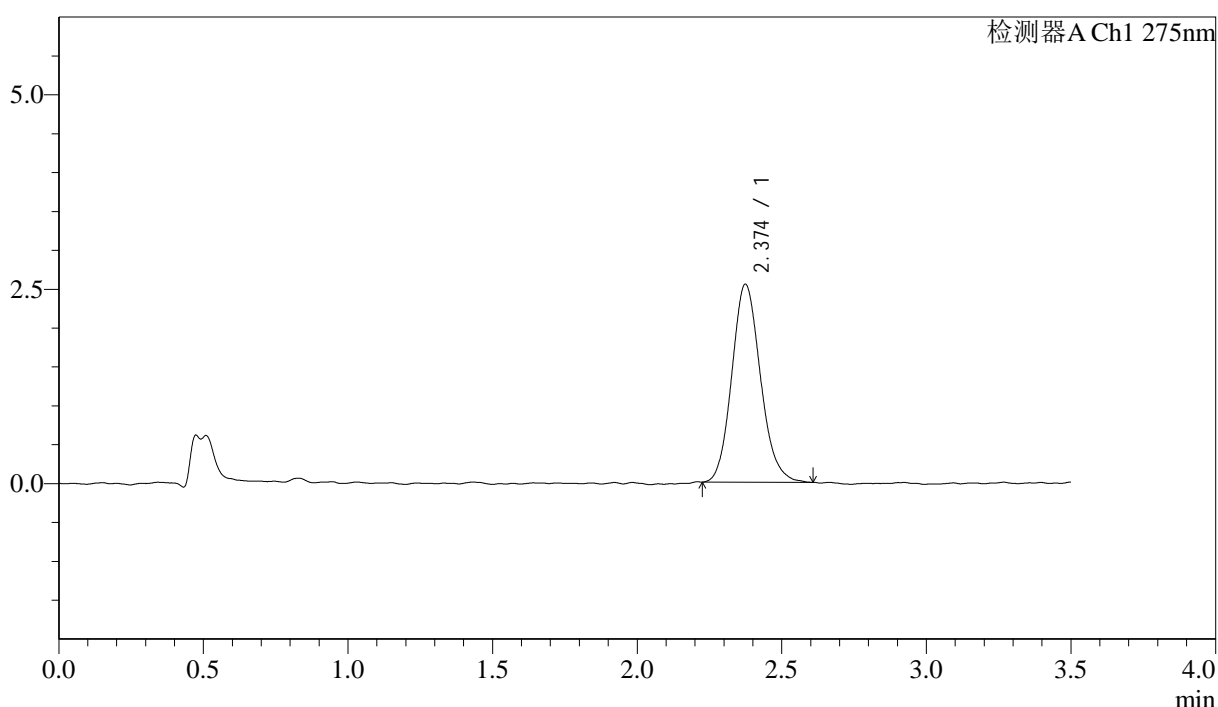
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1504-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 18:08:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:23:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	17549	100.000	2543	2792	1.139	--
总计		17549	100.000	2543			



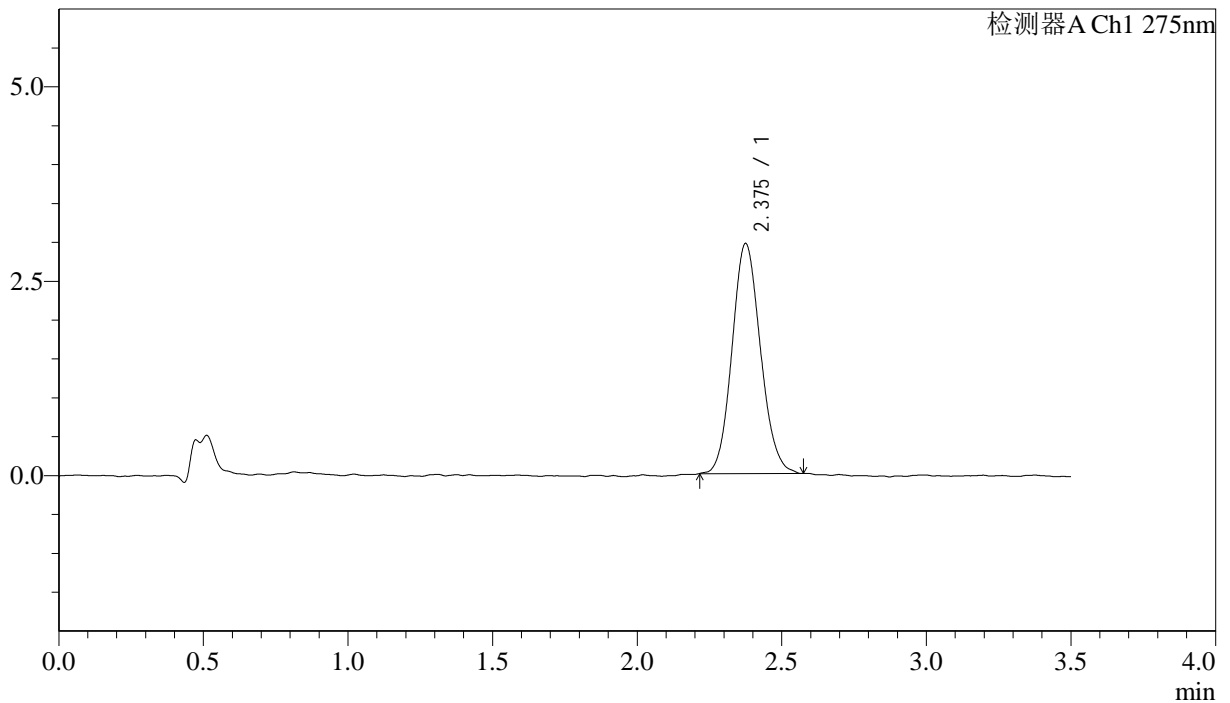
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1505-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 18:11:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:23:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	20266	100.000	2952	2792	1.114	--
总计		20266	100.000	2952			



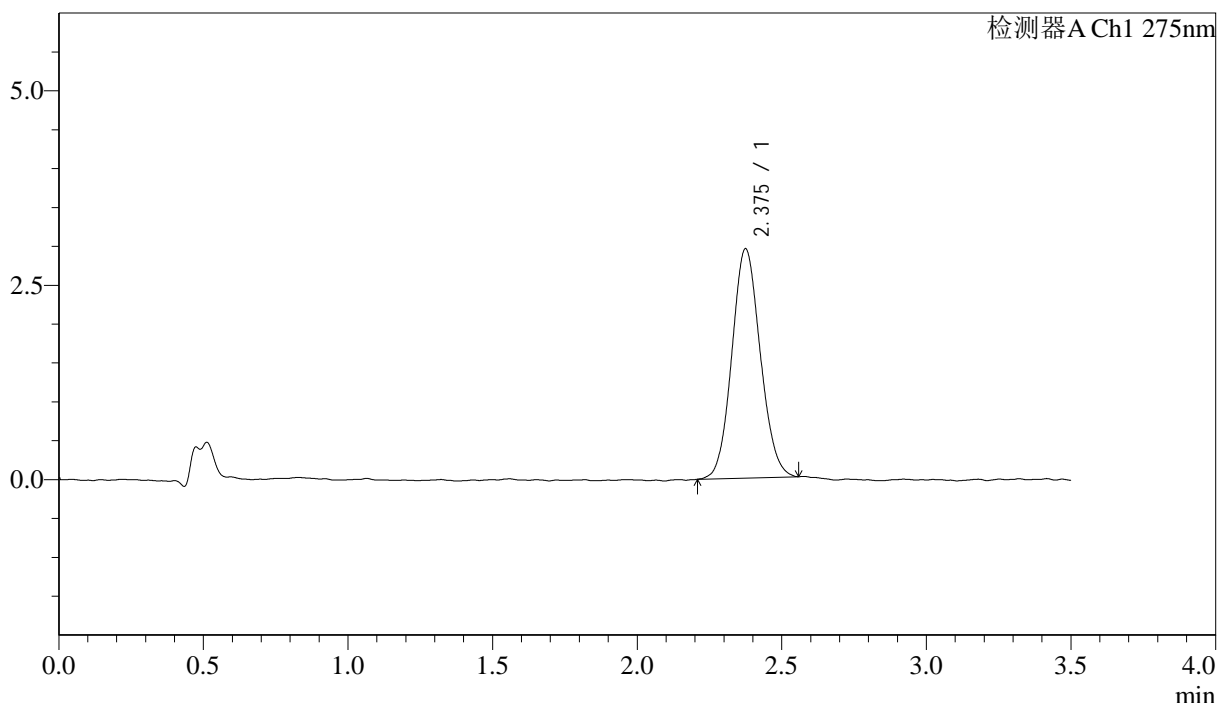
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1506-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 18:15:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:23:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	20212	100.000	2944	2770	1.091	--
总计		20212	100.000	2944			



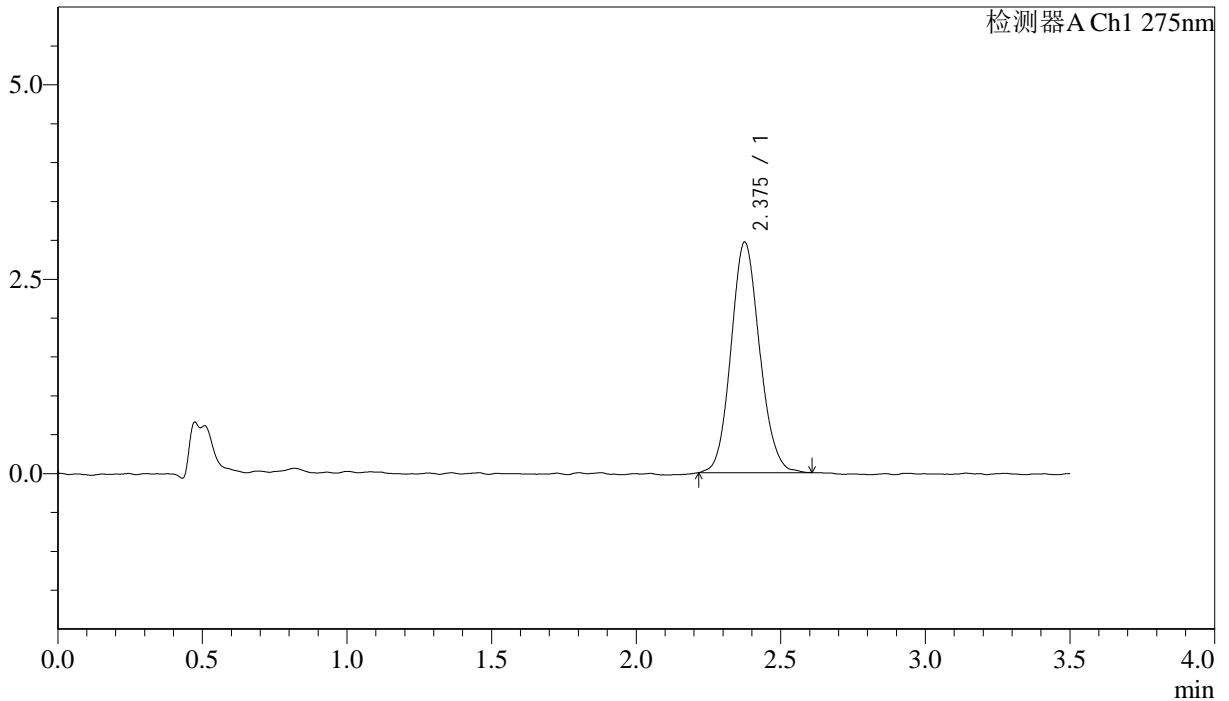
# QTL-4138

## <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 - 18-40/18-1507-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/26 18:19:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/05/27 09:23:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

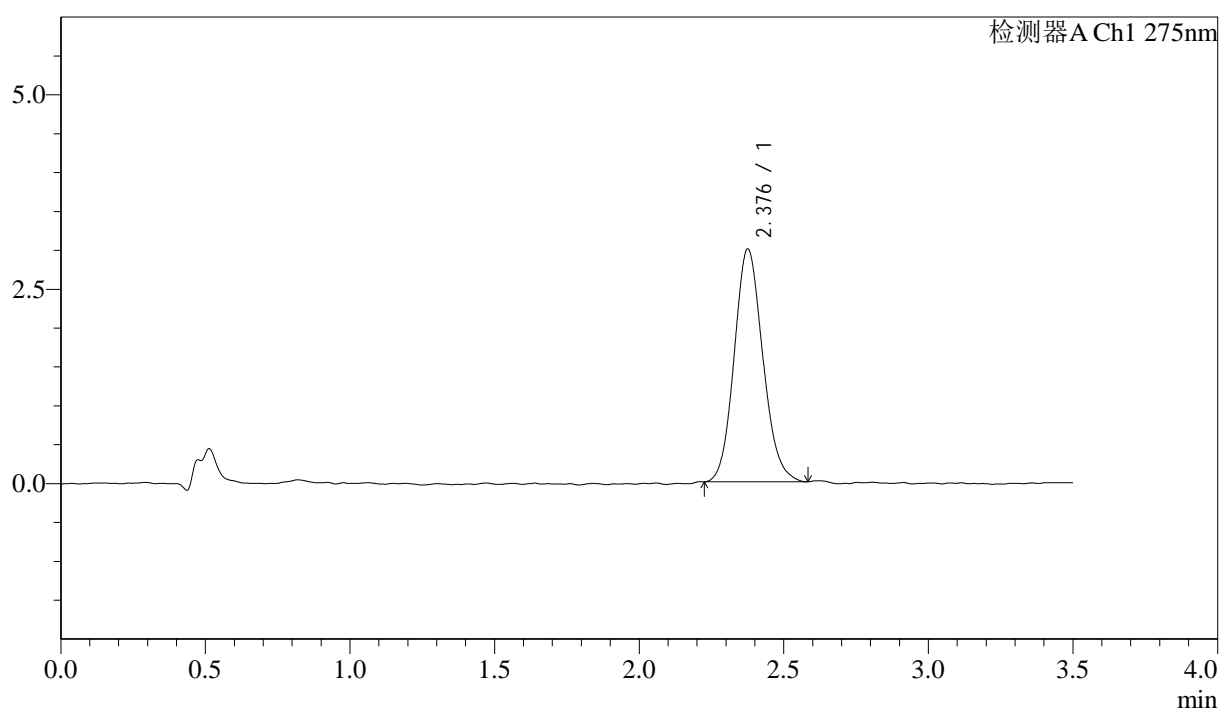
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	20437	100.000	2957	2768	1.110	--
总计		20437	100.000	2957			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1508-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 18:23:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 09:23:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	20644	100.000	2985	2758	1.127	--
总计		20644	100.000	2985			



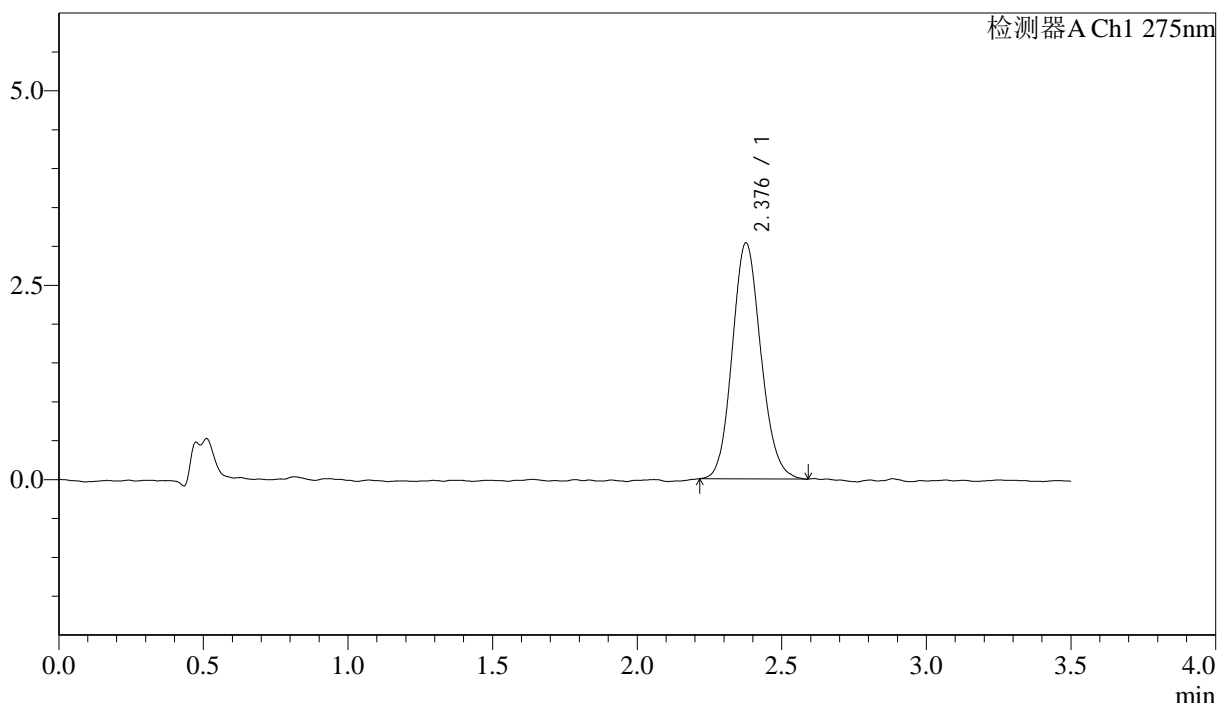
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1509-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 18:27:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:23:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	20968	100.000	3027	2775	1.117	--
总计		20968	100.000	3027			



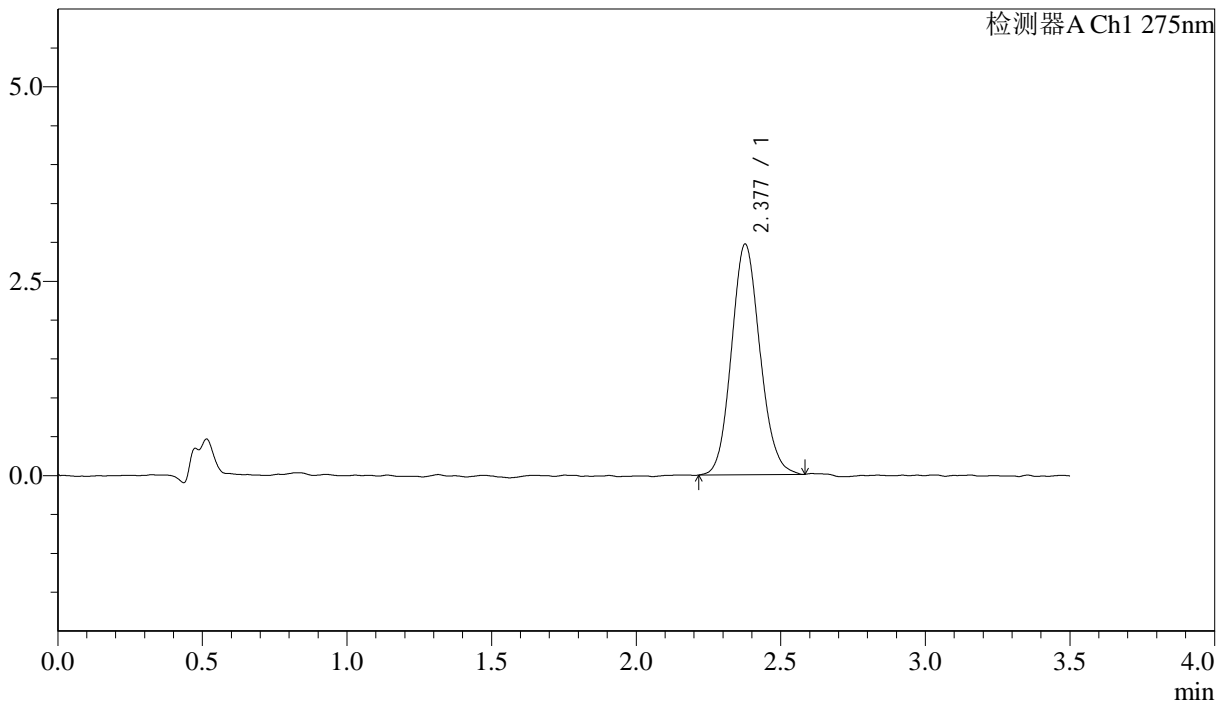
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1510-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 18:31:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:23:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	20379	100.000	2961	2789	1.112	--
总计		20379	100.000	2961			



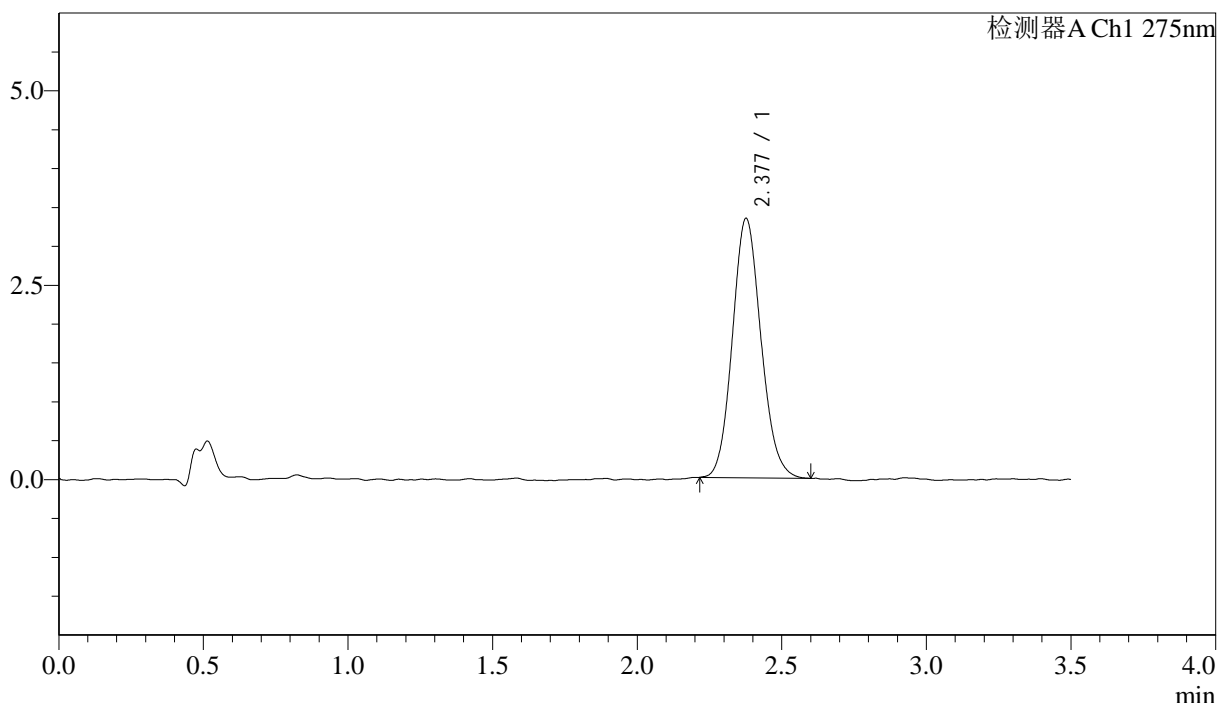
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1511-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 18:35:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:23:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	22966	100.000	3328	2798	1.118	--
总计		22966	100.000	3328			



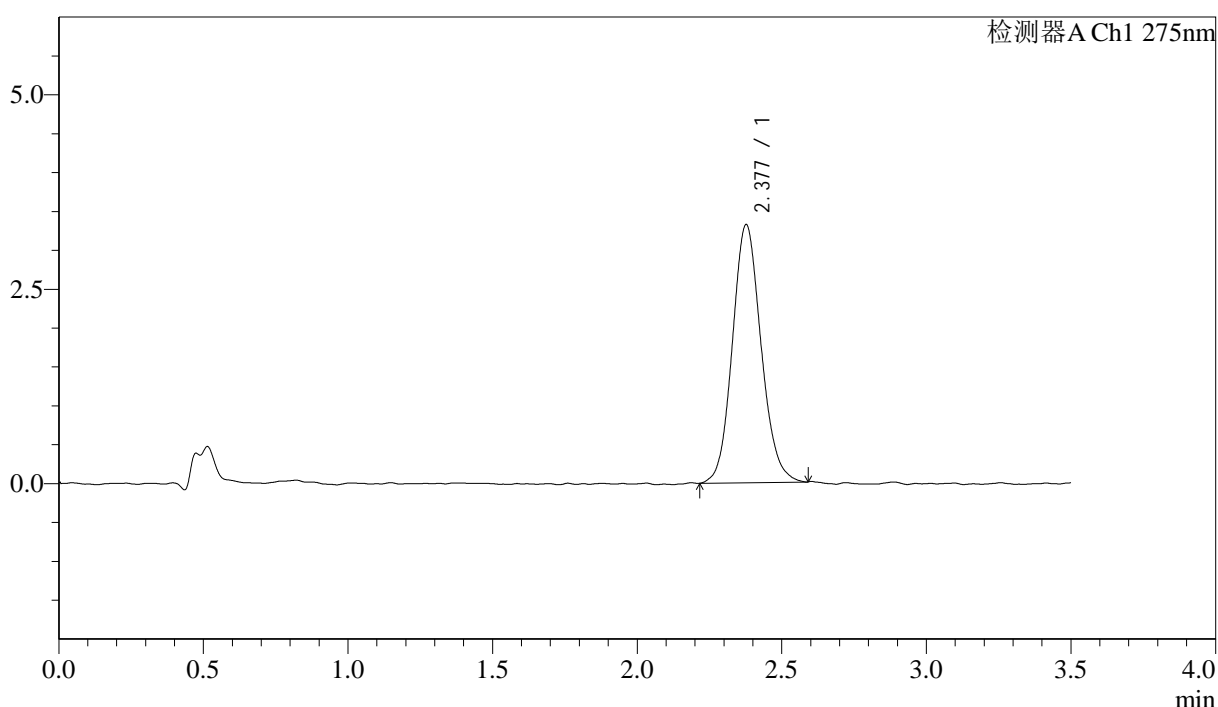
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1512-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 18:39:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:23:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	22937	100.000	3312	2785	1.115	--
总计		22937	100.000	3312			



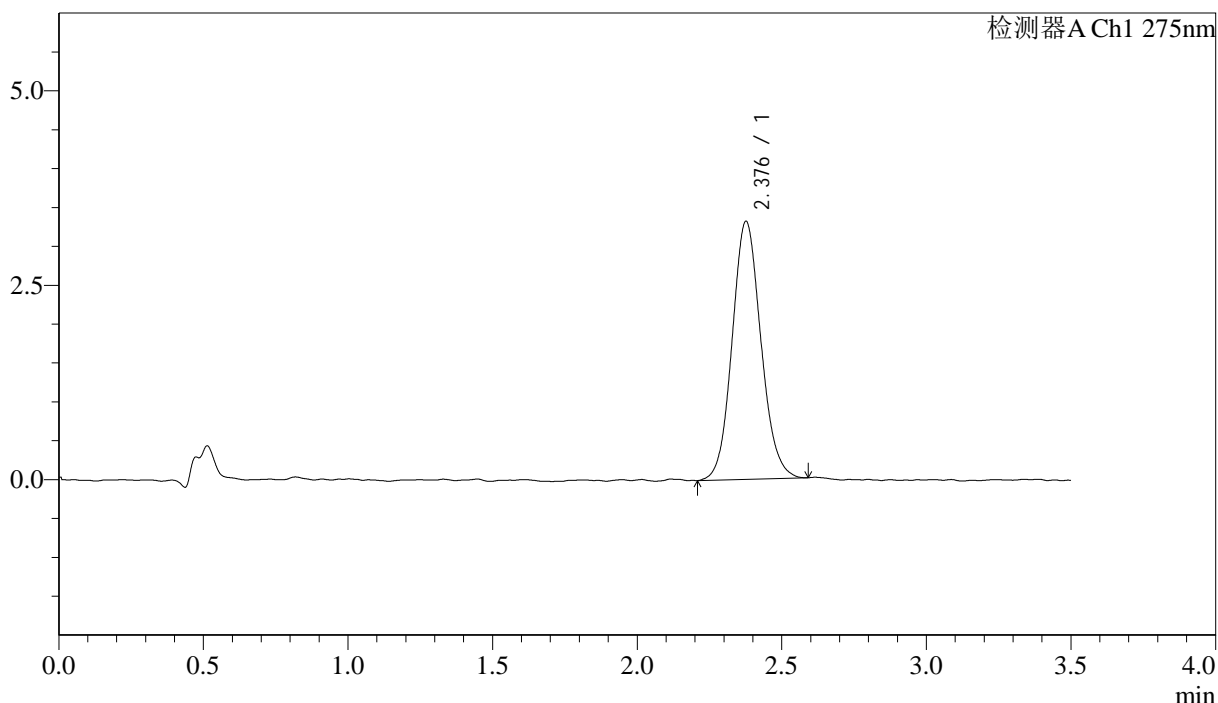
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1513-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 18:43:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:23:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	23037	100.000	3309	2747	1.103	--
总计		23037	100.000	3309			



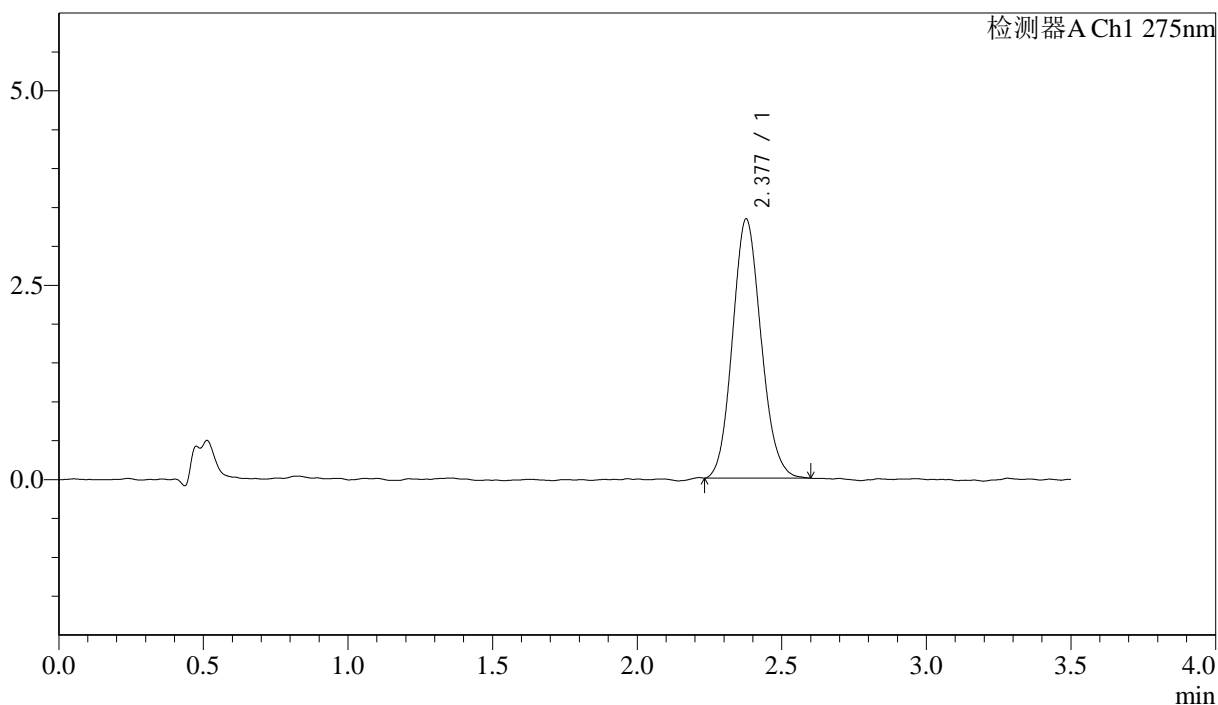
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1514-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 18:47:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:23:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	22921	100.000	3326	2747	1.118	--
总计		22921	100.000	3326			



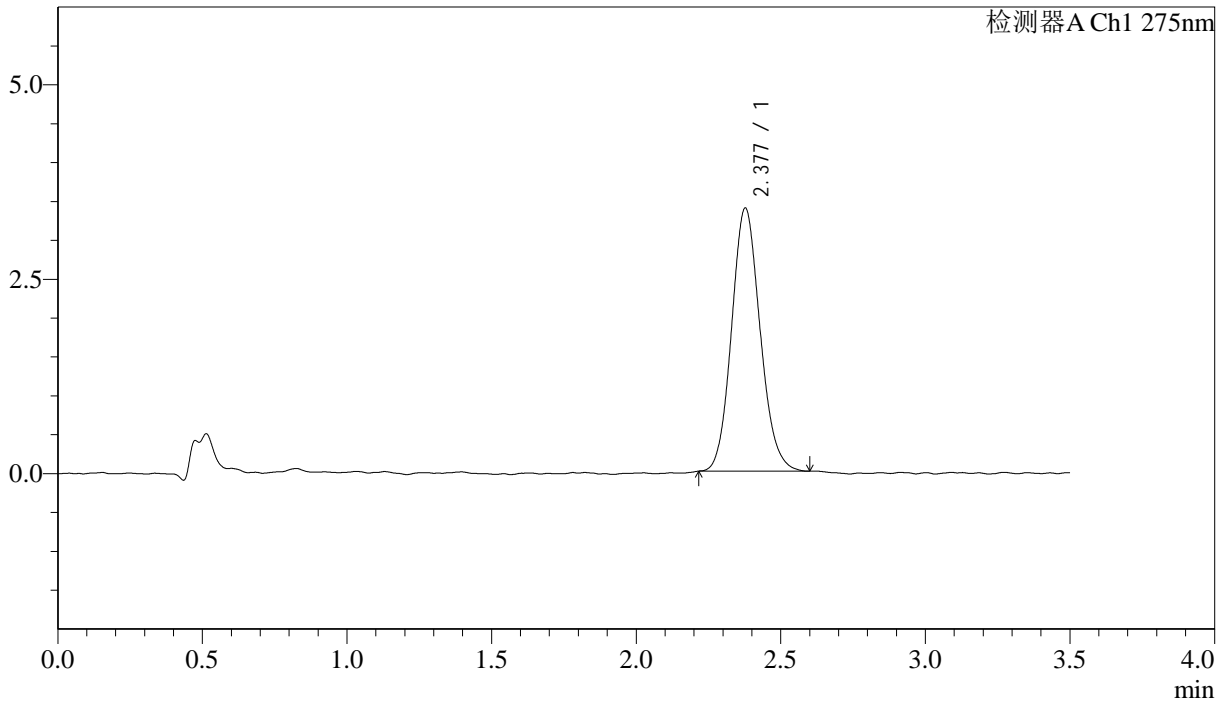
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1515-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 18:51:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:23:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

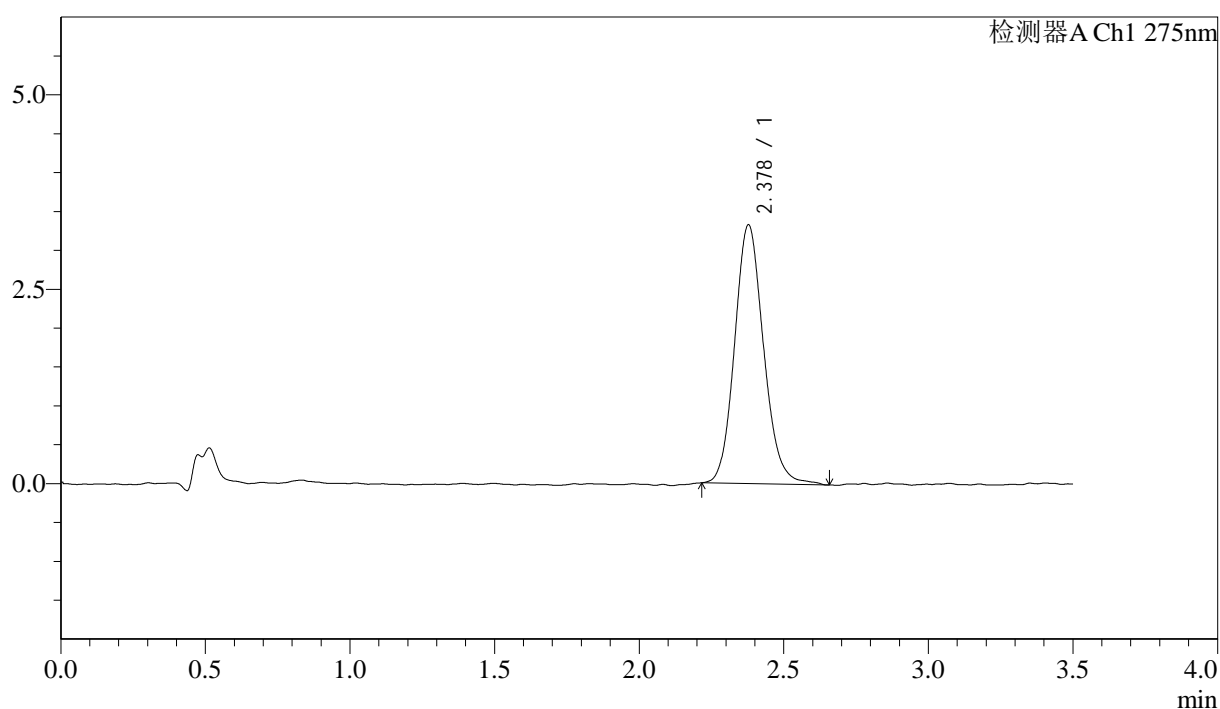
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	23235	100.000	3378	2786	1.119	--
总计		23235	100.000	3378			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1516-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 18:54:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 09:23:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

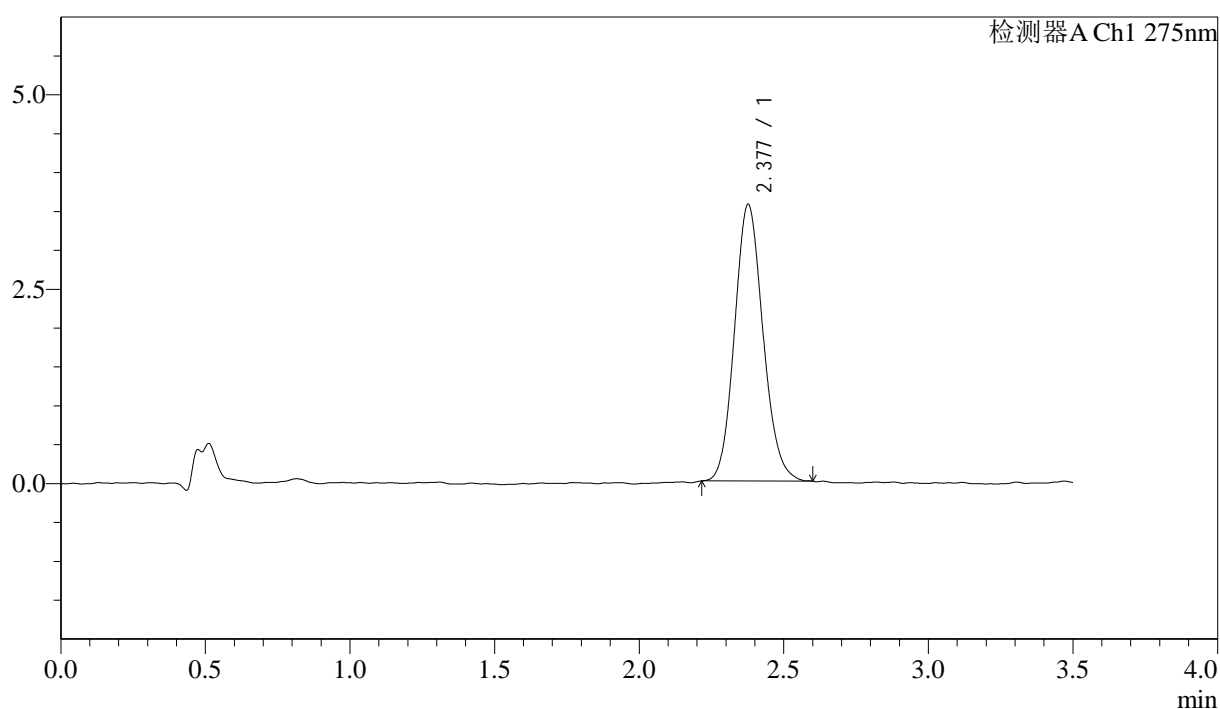
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	23255	100.000	3326	2754	1.127	--
总计		23255	100.000	3326			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1517-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/26 18:58:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/05/27 09:23:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	24416	100.000	3550	2804	1.123	--
总计		24416	100.000	3550			



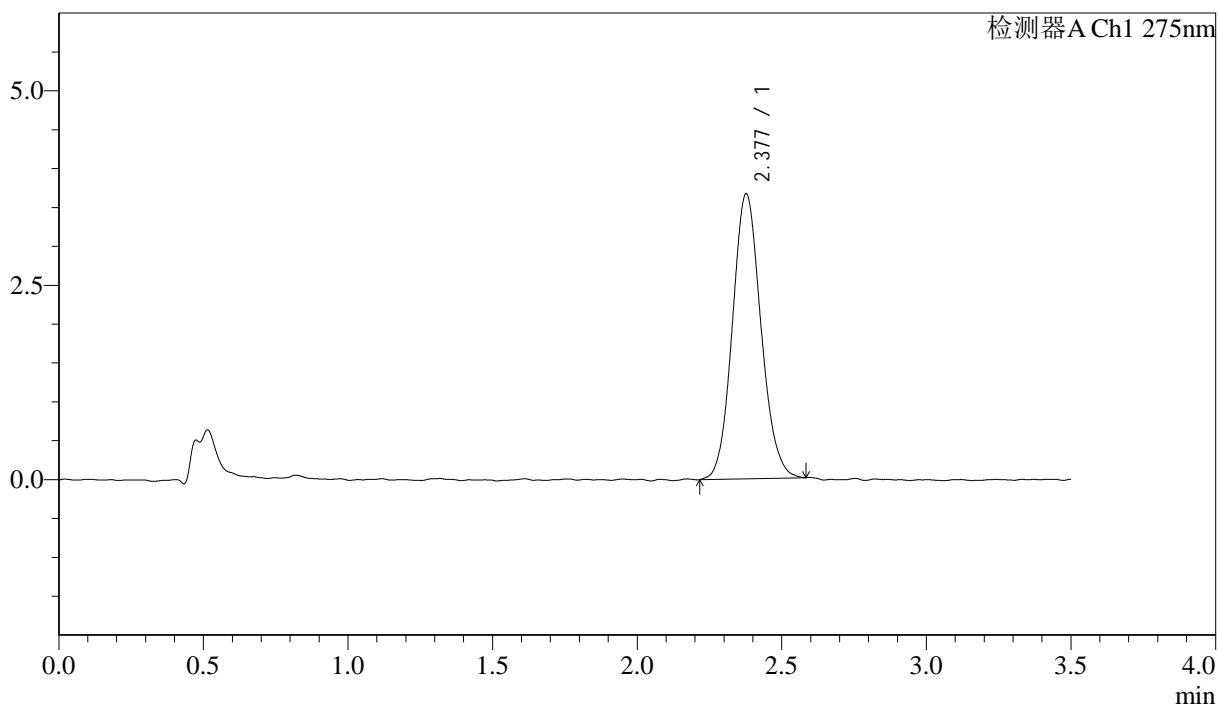
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1518-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 19:02:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:23:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	25220	100.000	3659	2809	1.103	--
总计		25220	100.000	3659			



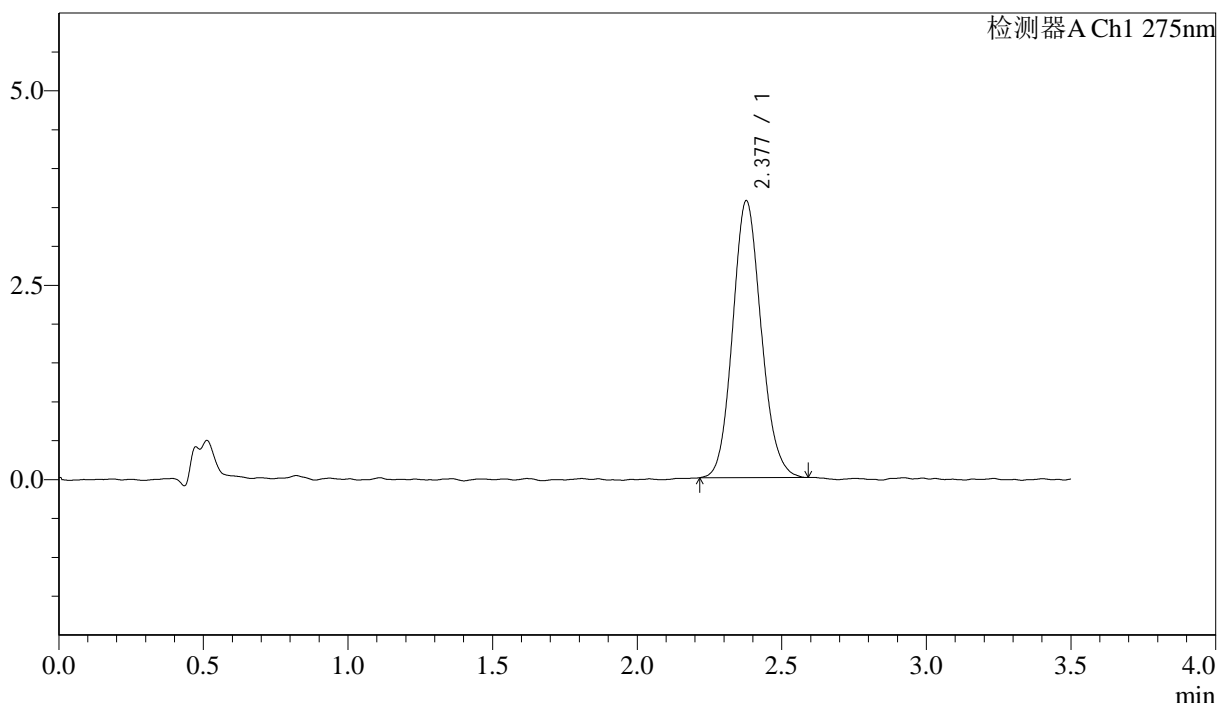
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1519-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 19:06:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:23:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	24505	100.000	3557	2799	1.119	--
总计		24505	100.000	3557			



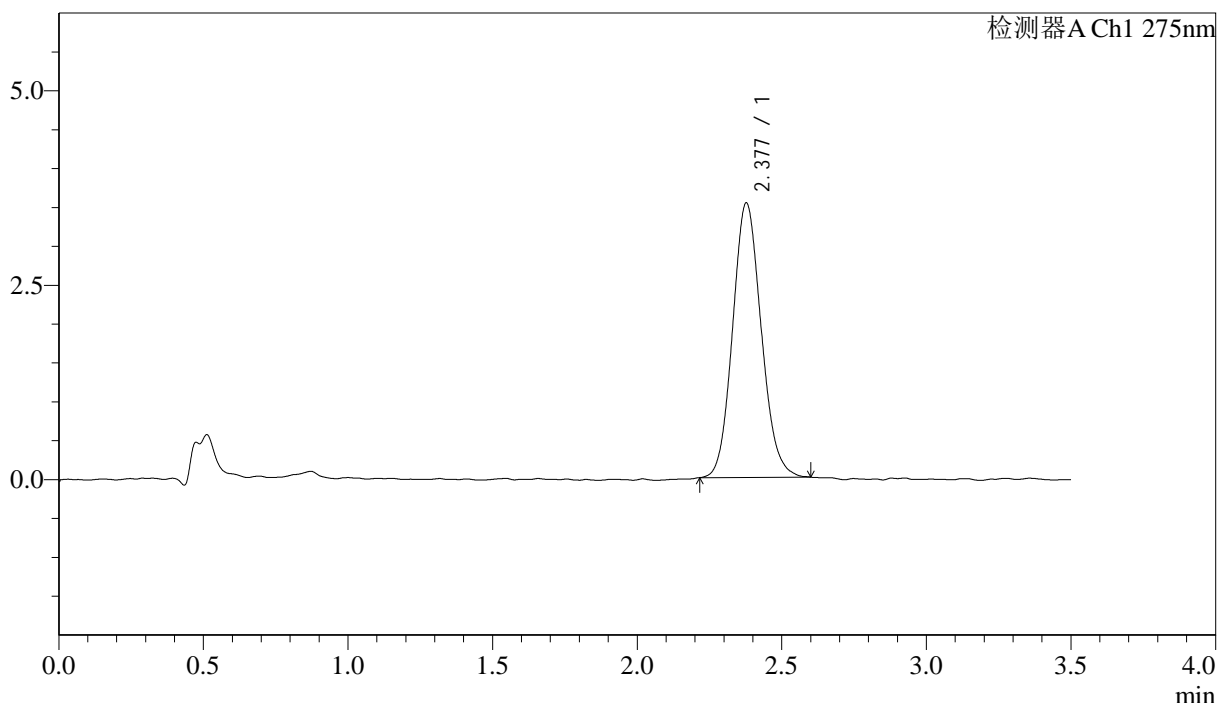
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1520-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 19:10:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:23:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	24327	100.000	3525	2749	1.118	--
总计		24327	100.000	3525			



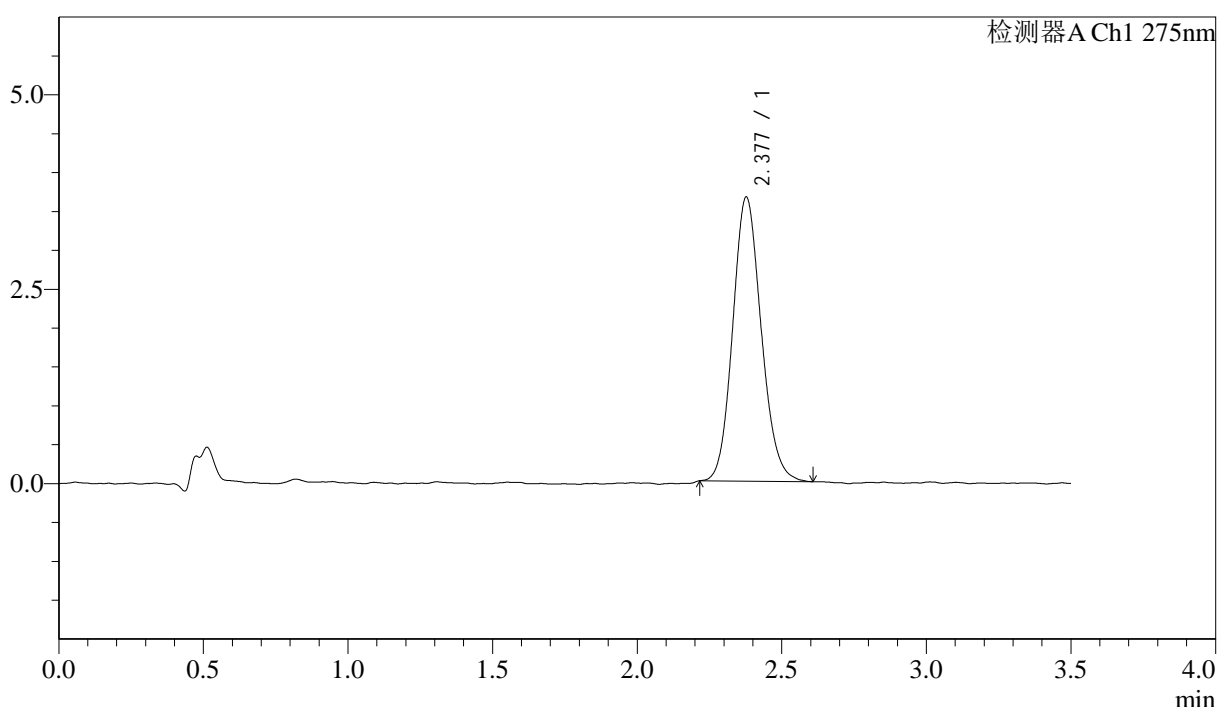
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1521-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 19:14:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:23:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	25080	100.000	3648	2806	1.129	--
总计		25080	100.000	3648			



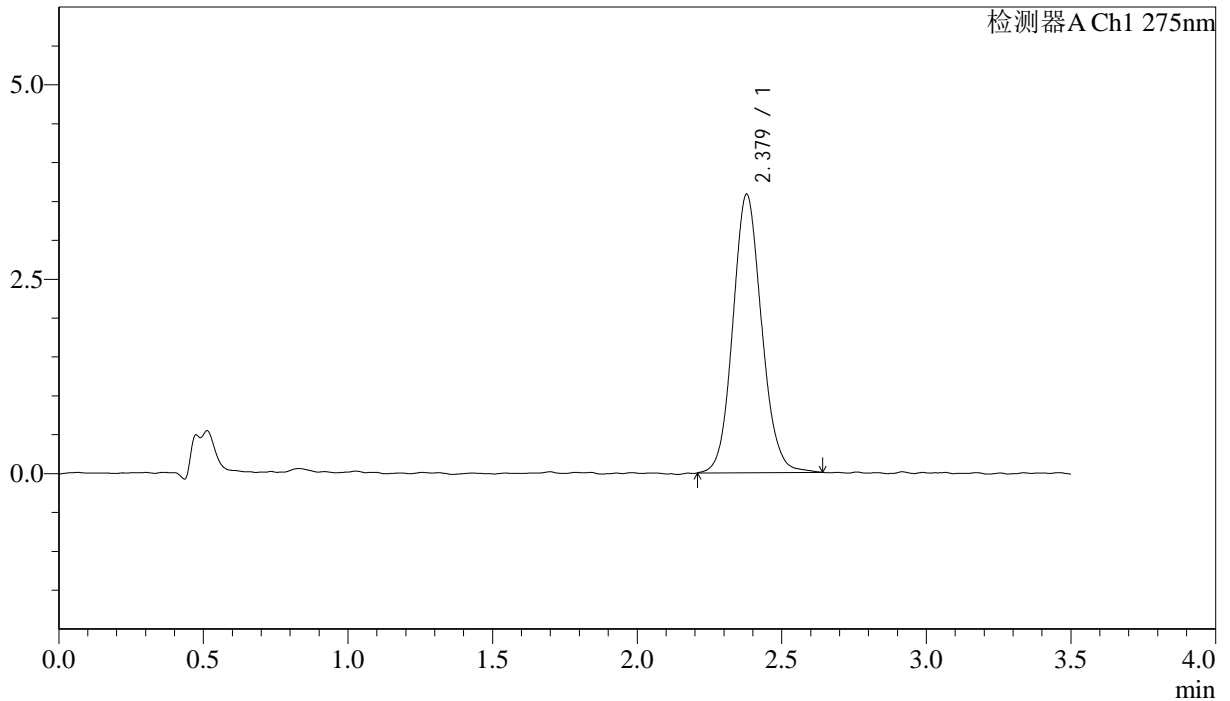
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1522-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 19:18:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:23:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	24798	100.000	3581	2766	1.101	--
总计		24798	100.000	3581			



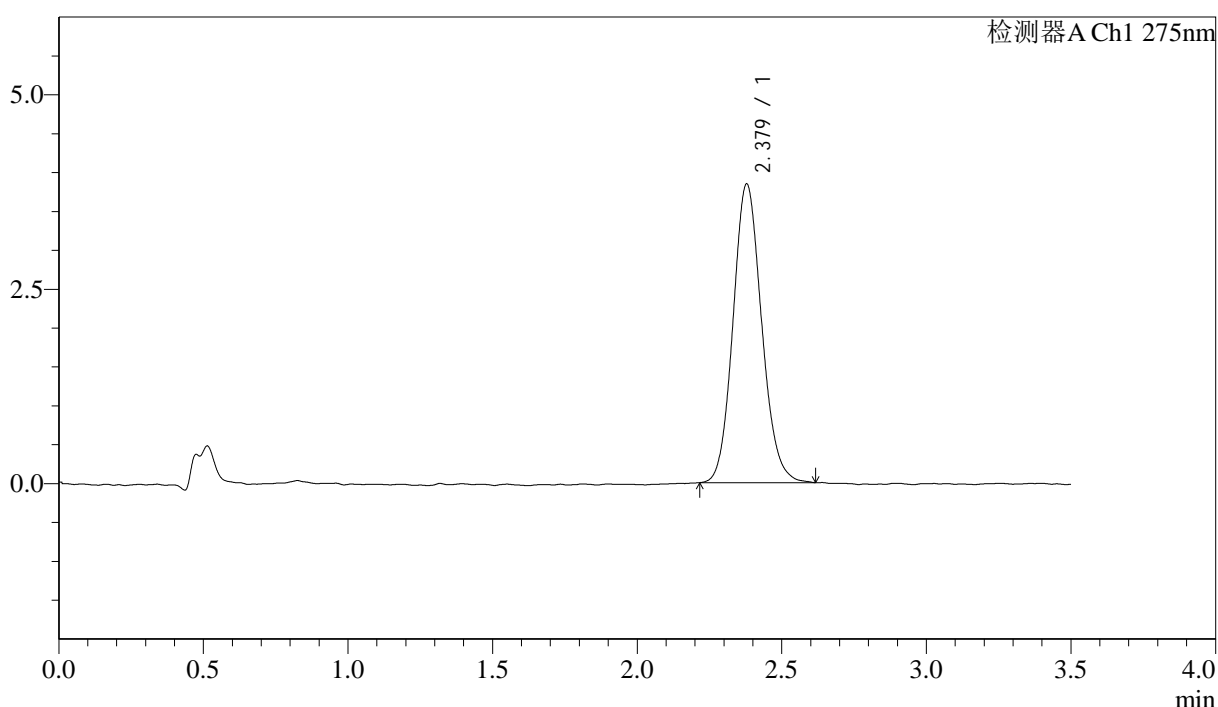
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1523-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 19:22:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:23:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	26479	100.000	3841	2816	1.118	--
总计		26479	100.000	3841			



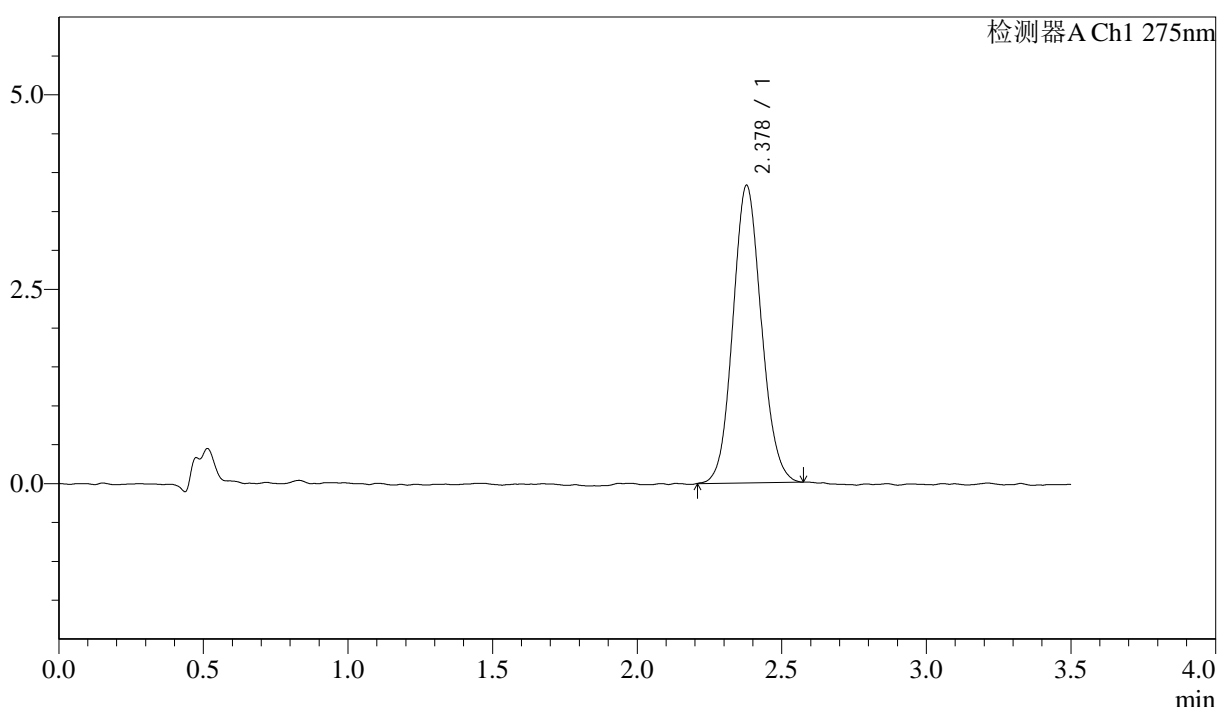
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1524-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 19:26:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:24:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	26264	100.000	3825	2790	1.098	--
总计		26264	100.000	3825			



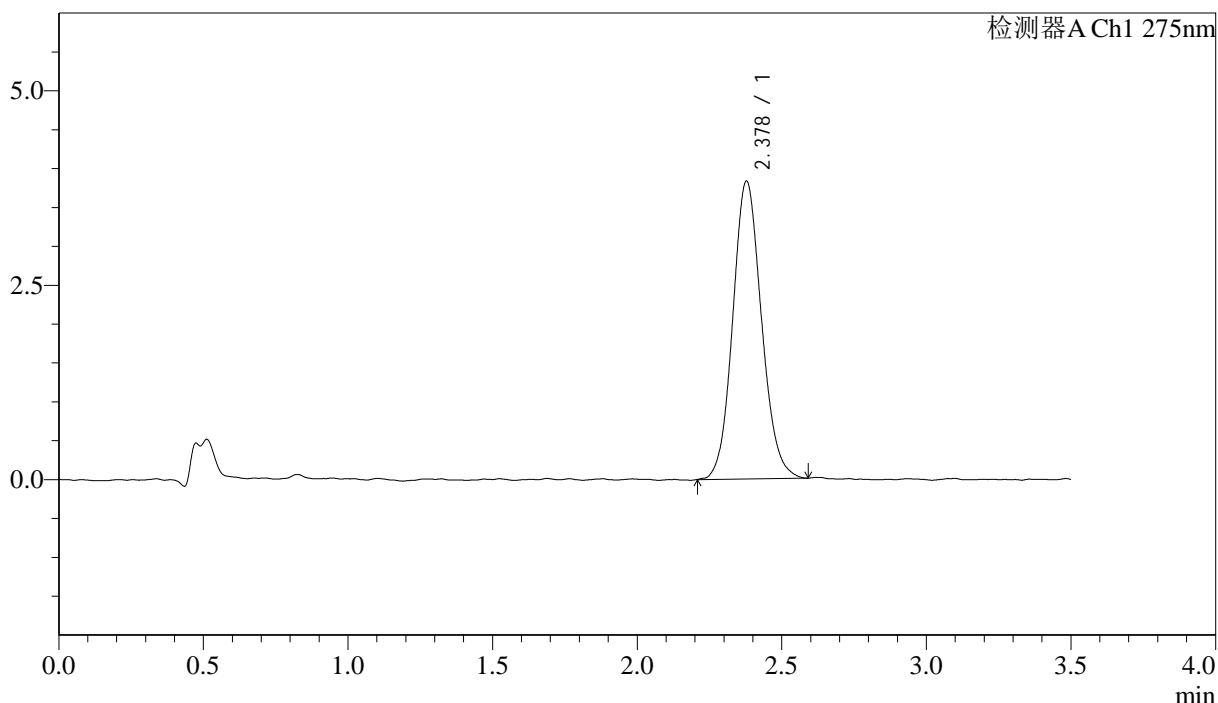
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1525-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 19:30:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:24:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	26544	100.000	3829	2773	1.106	--
总计		26544	100.000	3829			



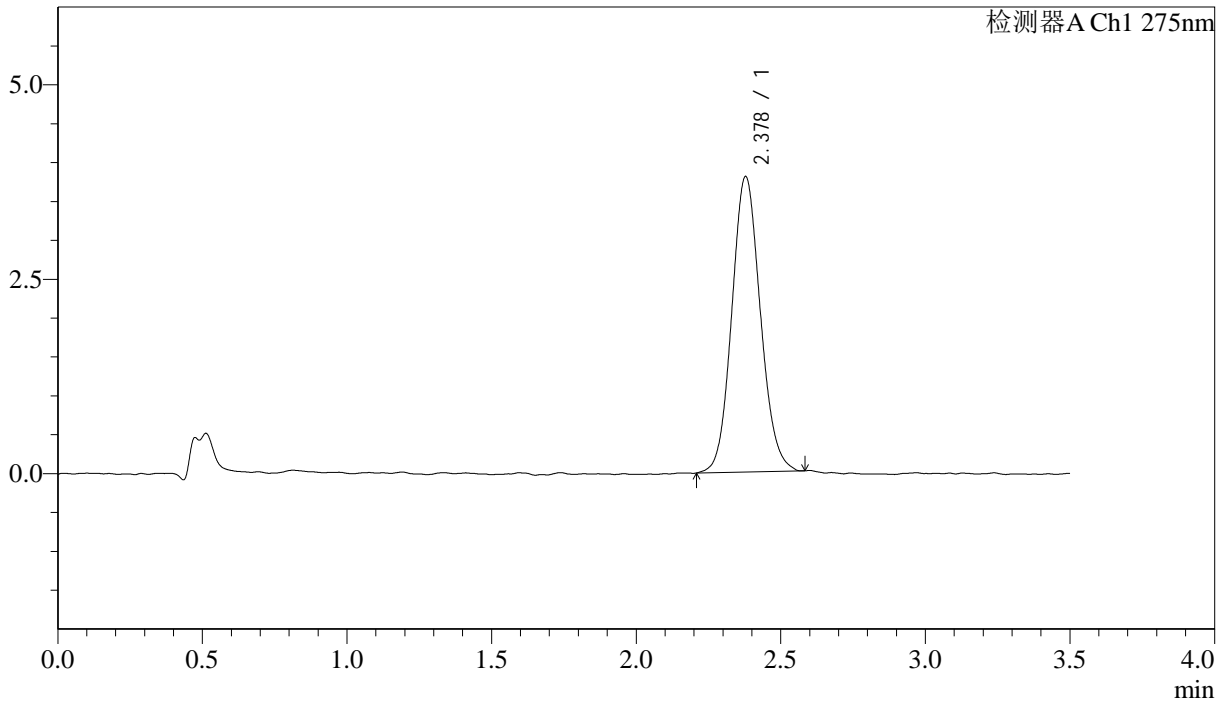
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1526-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 19:34:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:24:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	26181	100.000	3800	2782	1.101	--
总计		26181	100.000	3800			



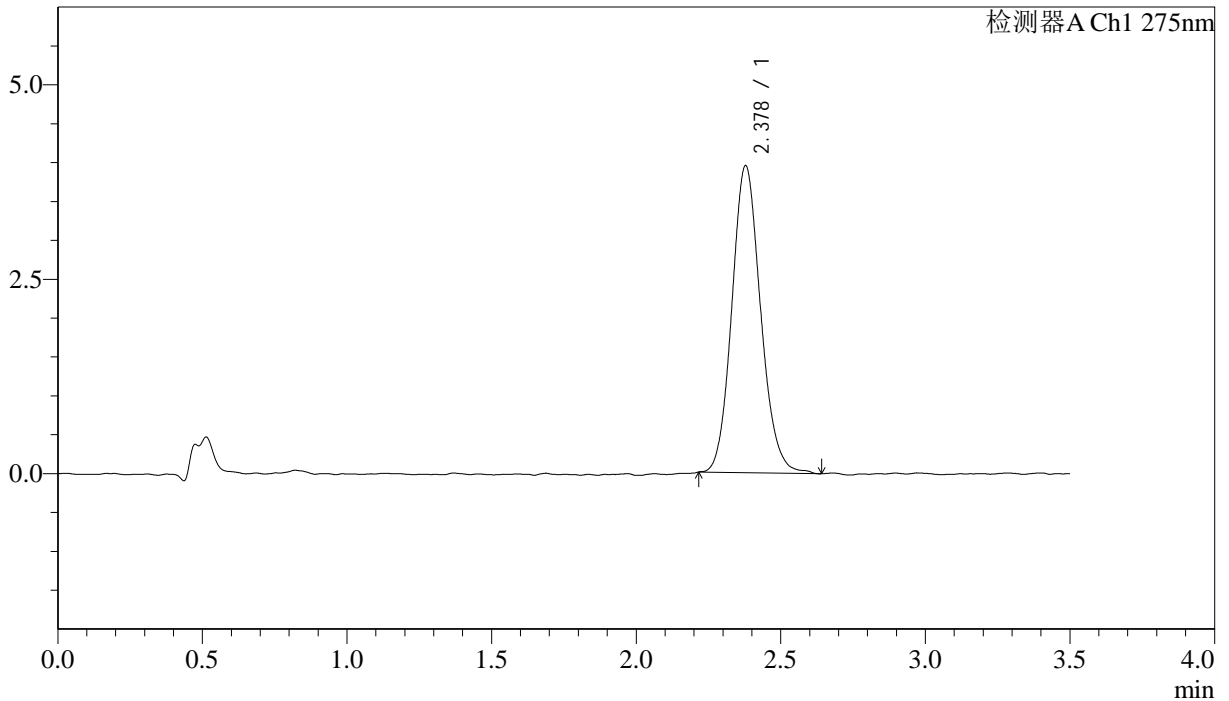
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1527-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 19:38:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:24:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

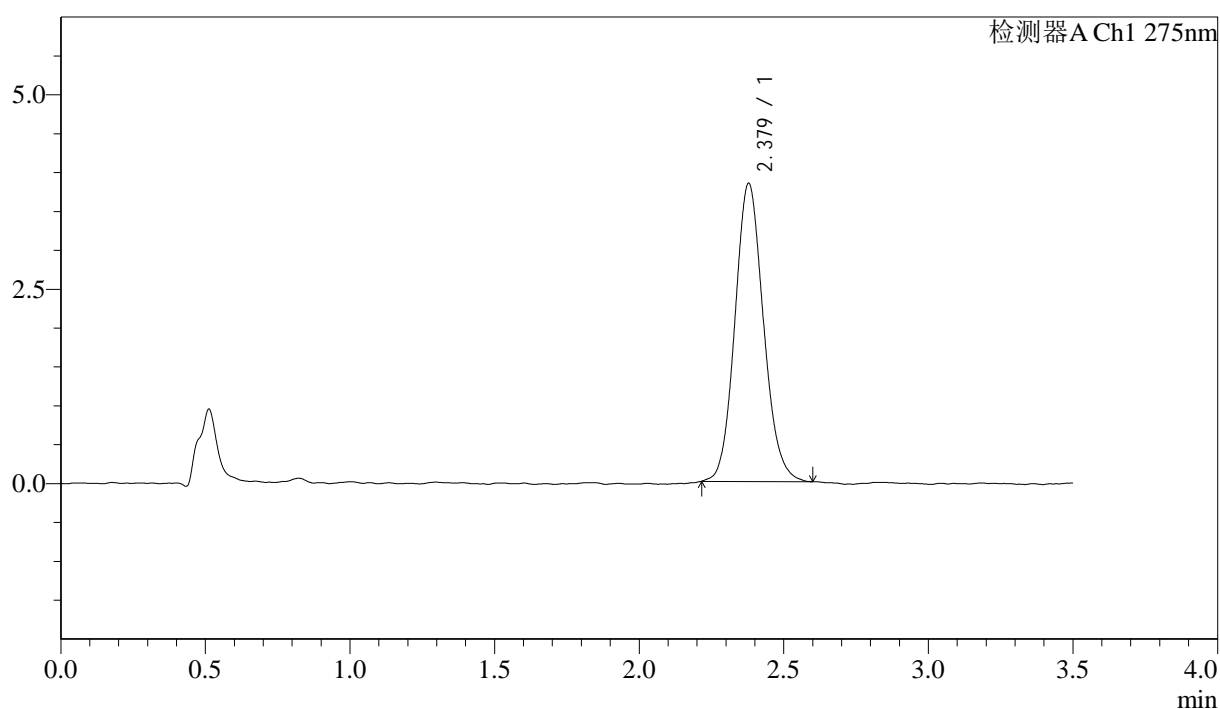
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	27394	100.000	3949	2791	1.125	--
总计		27394	100.000	3949			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1528-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 19:41:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 09:24:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

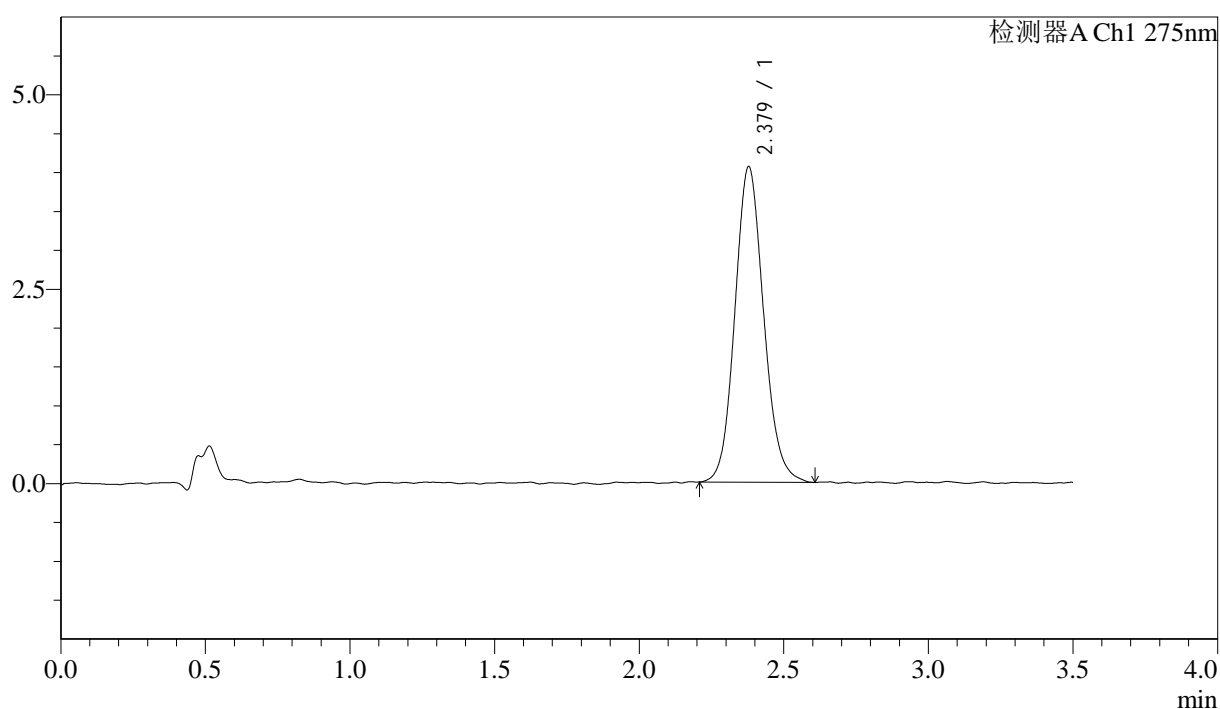
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	26369	100.000	3834	2808	1.113	--
总计		26369	100.000	3834			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1529-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 19:45:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 09:24:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	28090	100.000	4057	2778	1.115	--
总计		28090	100.000	4057			



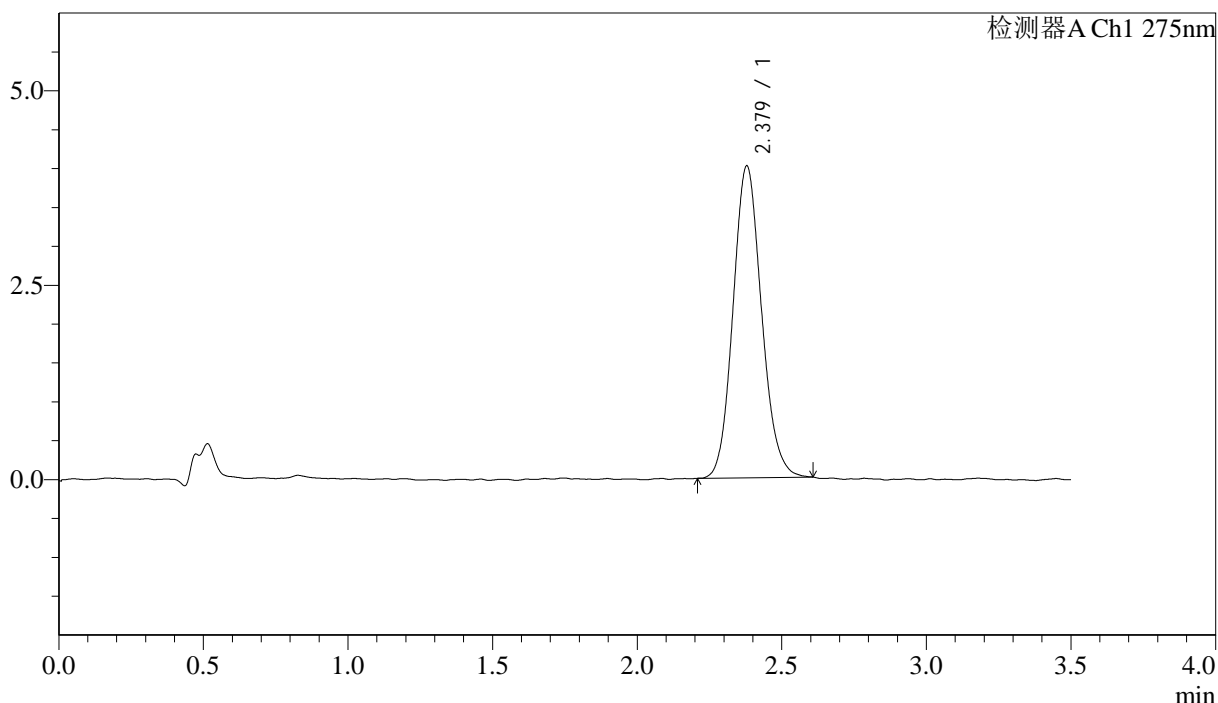
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1530-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 19:49:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:24:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

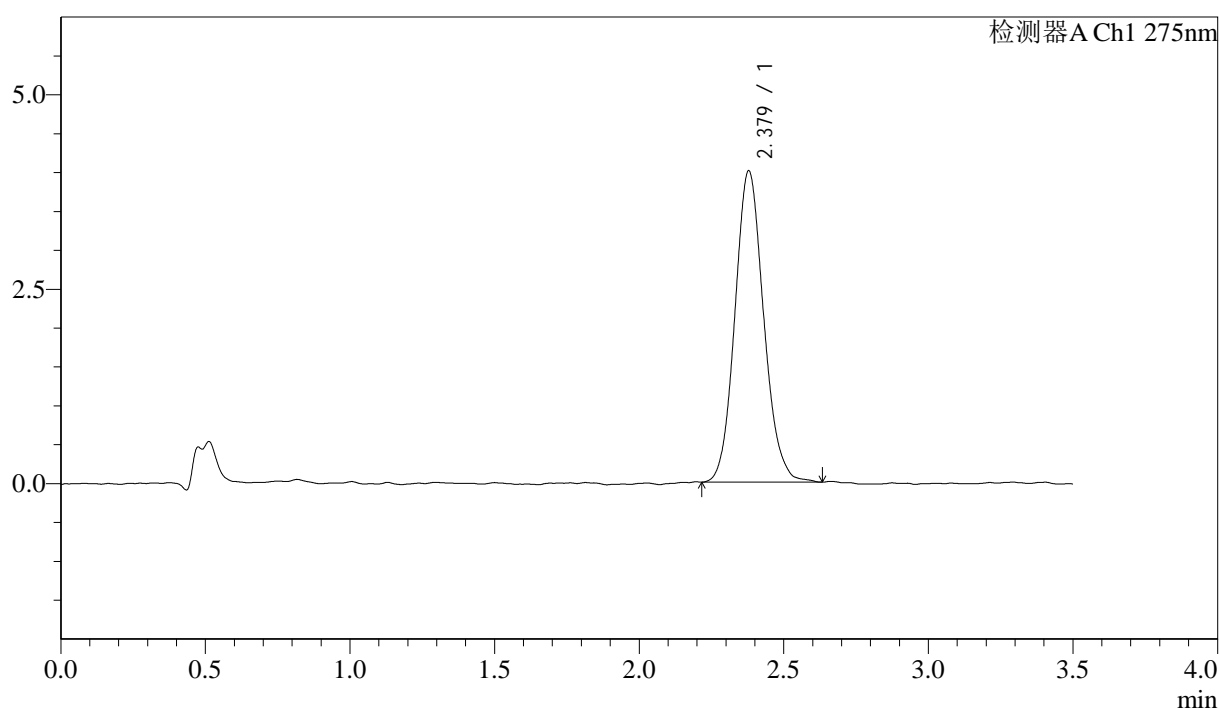
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	27530	100.000	4011	2797	1.116	--
总计		27530	100.000	4011			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1531-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/26 19:53:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/05/27 09:24:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	27740	100.000	4004	2785	1.115	--
总计		27740	100.000	4004			



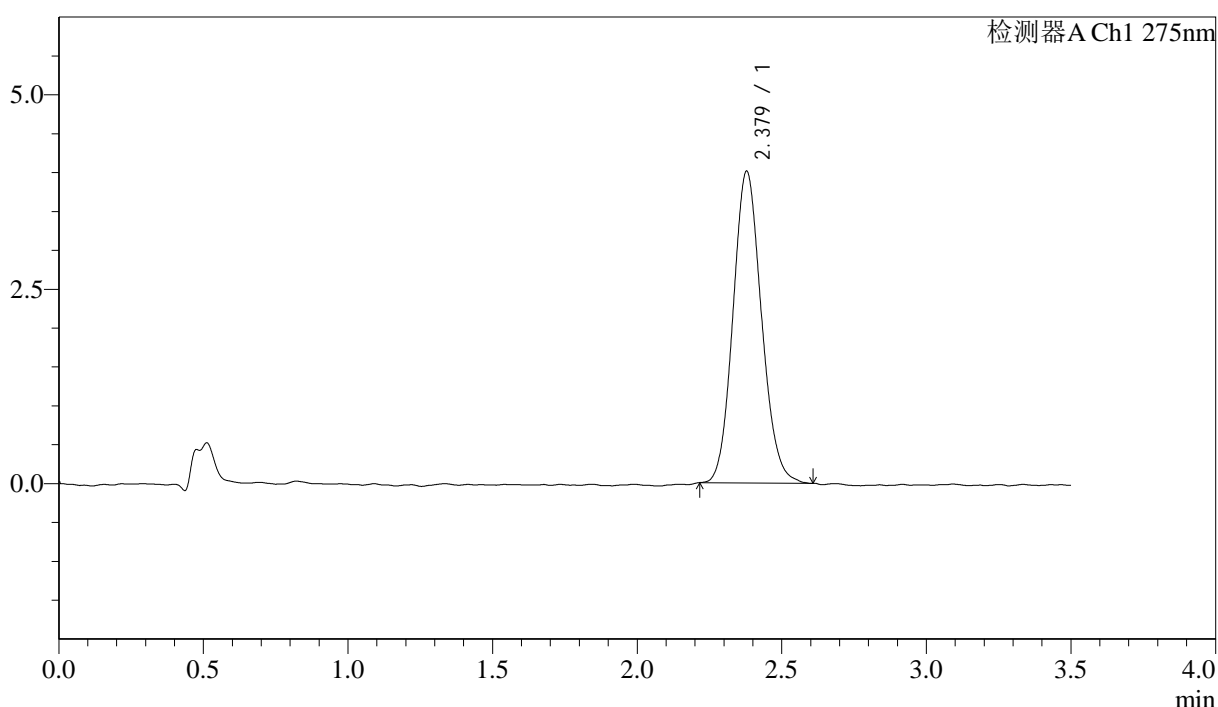
# QTL-4138

## <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 - 18-40/18-1532-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 19:57:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:24:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	27501	100.000	4008	2789	1.116	--
总计		27501	100.000	4008			



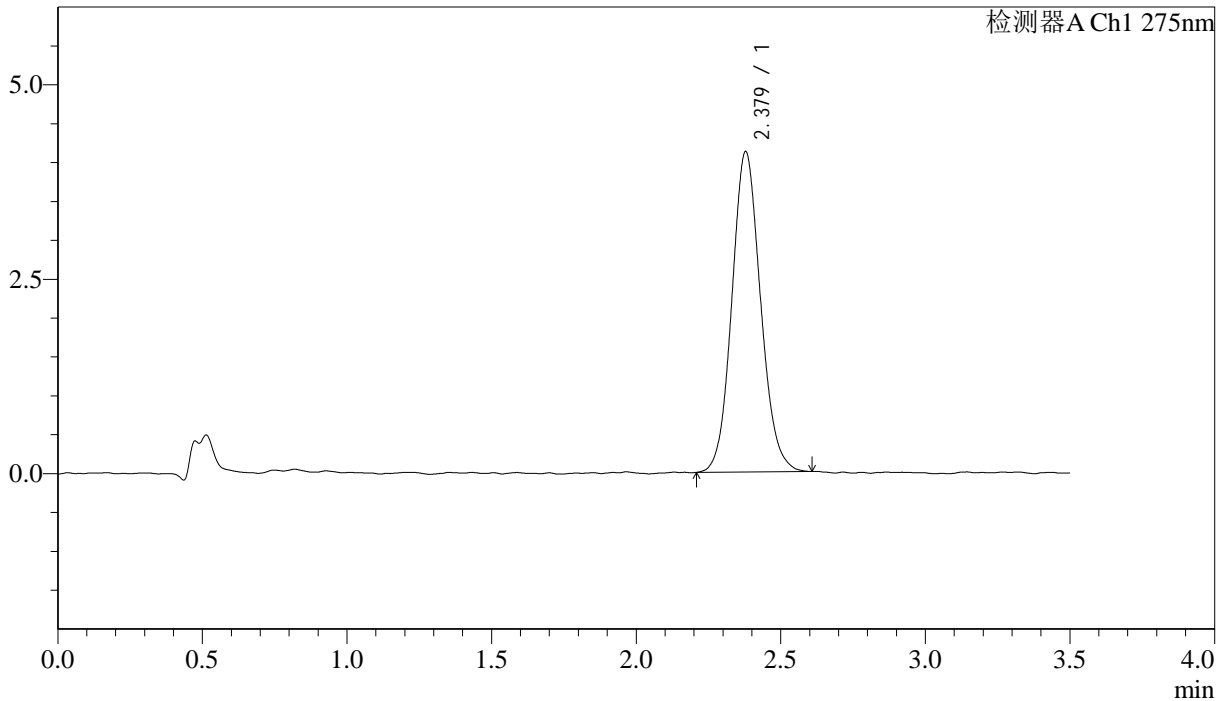
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1533-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 20:01:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:24:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	28497	100.000	4120	2770	1.102	--
总计		28497	100.000	4120			



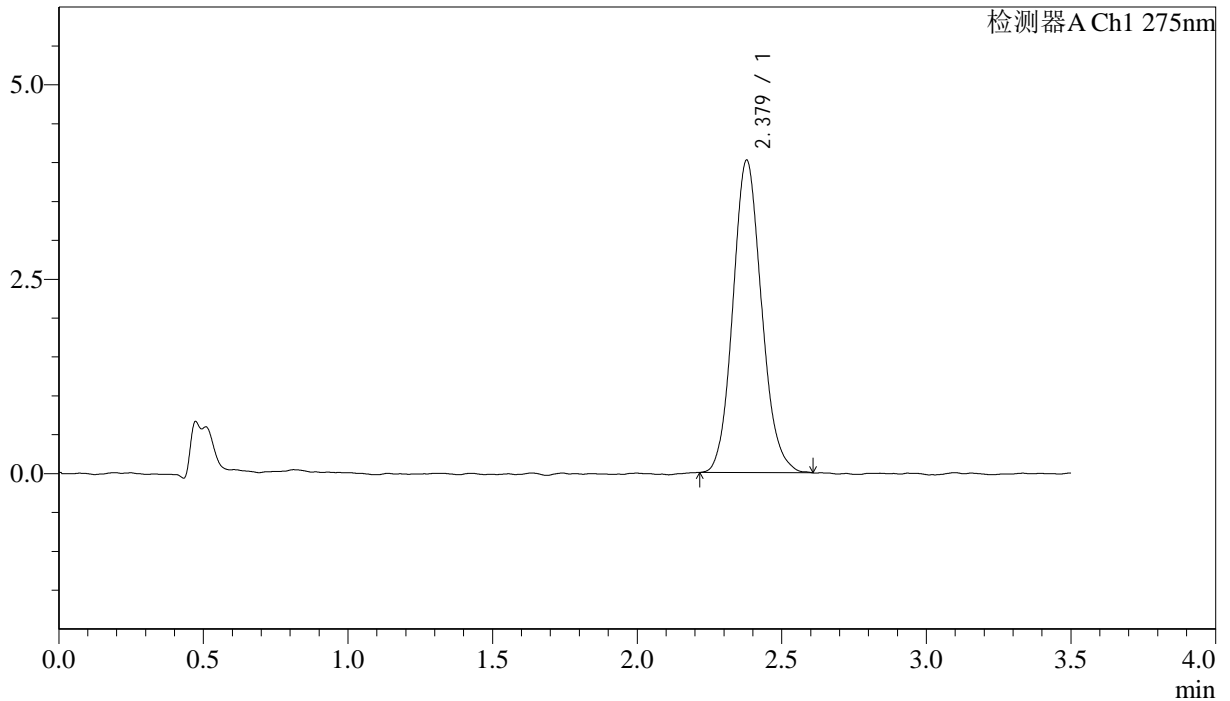
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1534-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 20:05:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:24:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

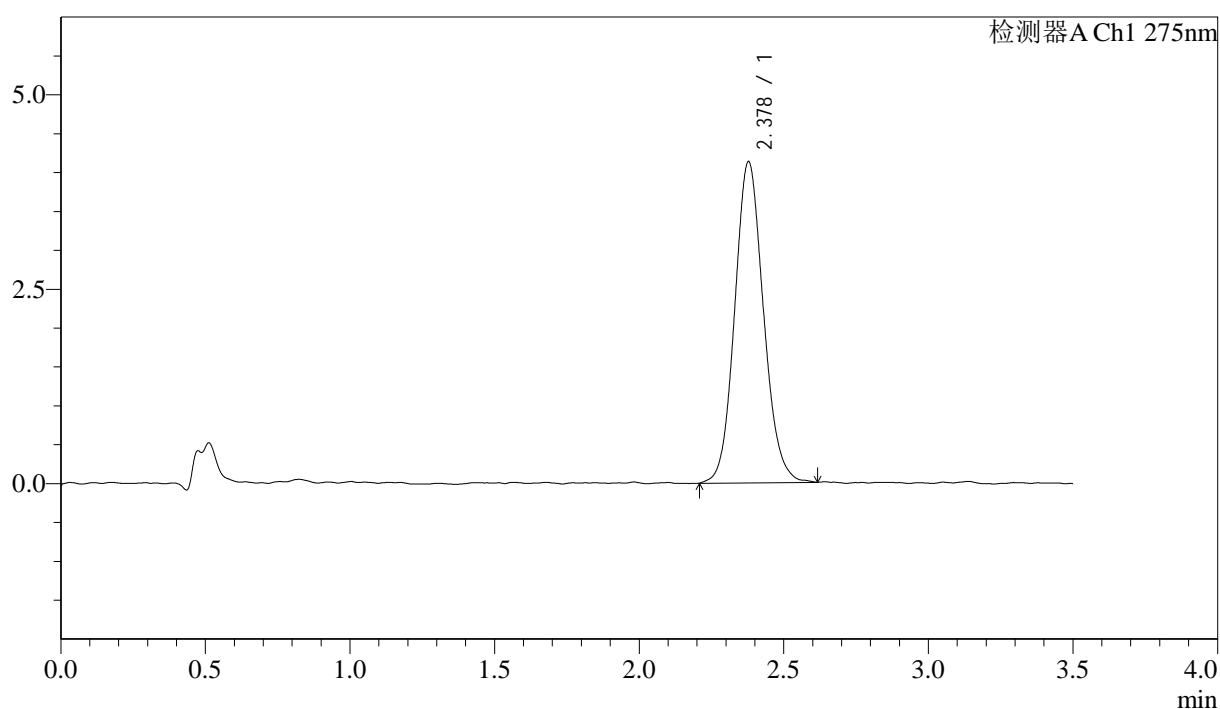
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	27732	100.000	4018	2768	1.115	--
总计		27732	100.000	4018			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1535-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/26 20:09:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/05/27 09:24:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	28622	100.000	4128	2748	1.108	--
总计		28622	100.000	4128			



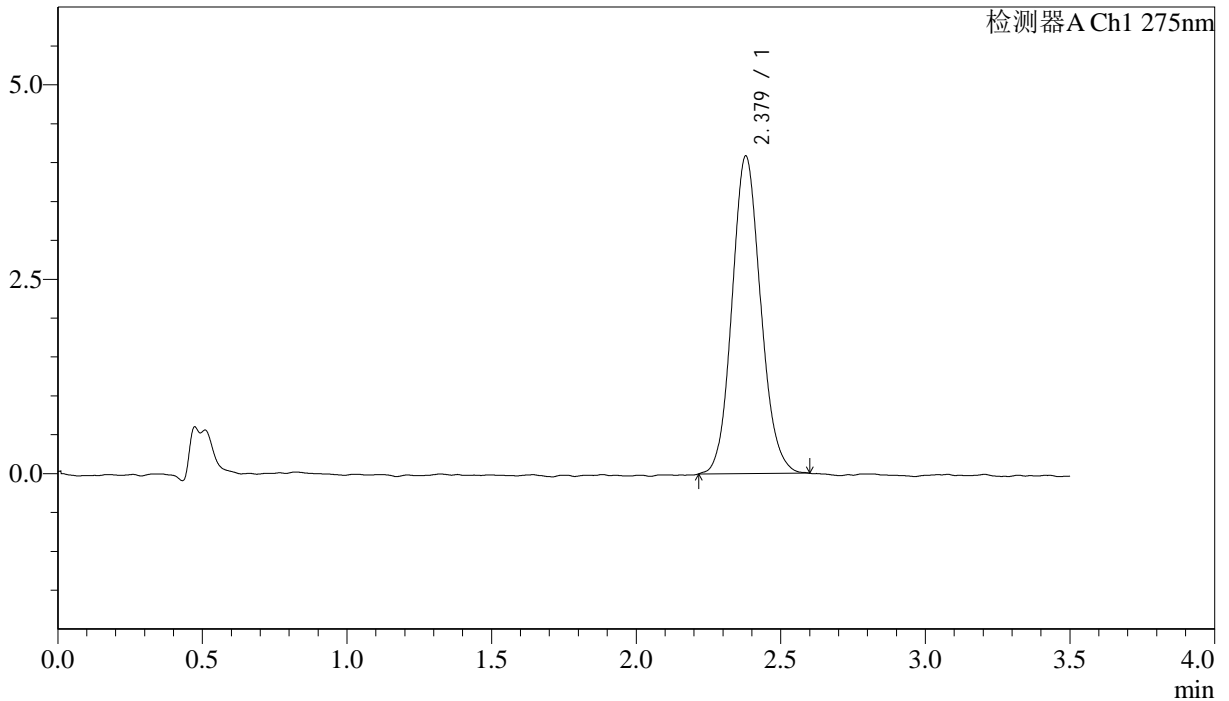
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1536-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 20:13:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:24:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	28195	100.000	4085	2765	1.108	--
总计		28195	100.000	4085			



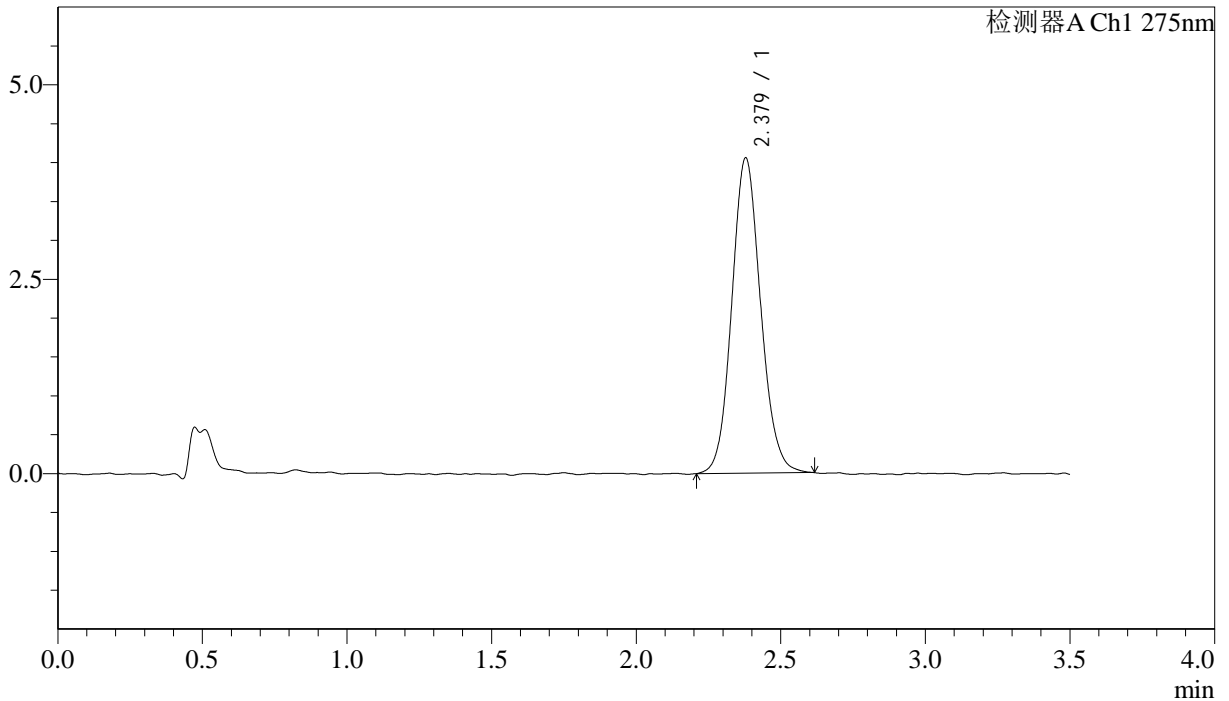
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1537-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 20:16:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:24:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	28179	100.000	4056	2766	1.102	--
总计		28179	100.000	4056			



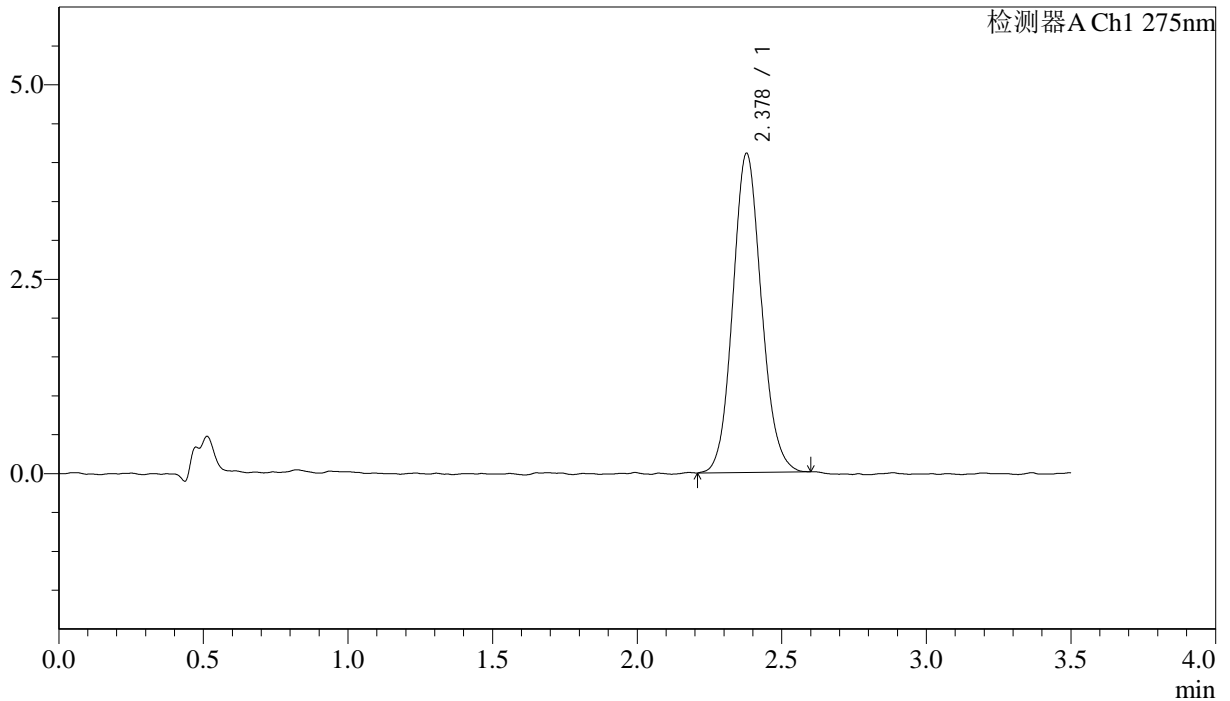
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1538-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 20:20:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:24:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	28258	100.000	4102	2798	1.103	--
总计		28258	100.000	4102			



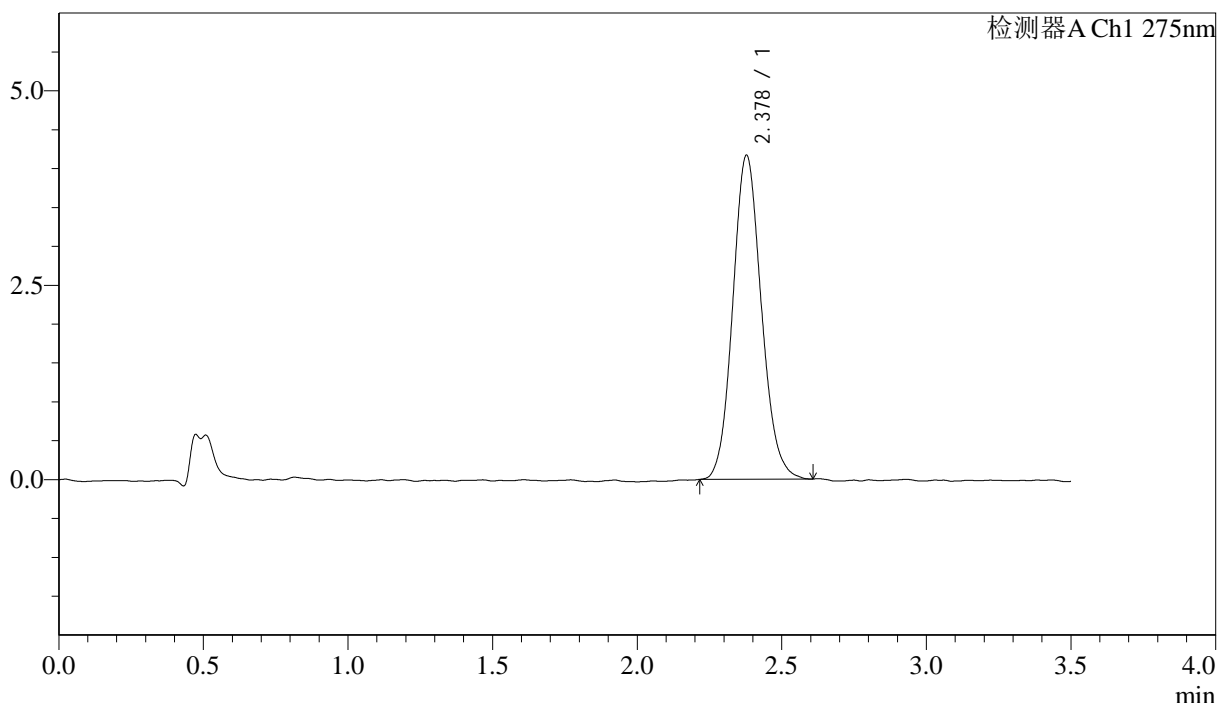
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1539-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 20:24:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:24:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	28673	100.000	4164	2807	1.114	--
总计		28673	100.000	4164			



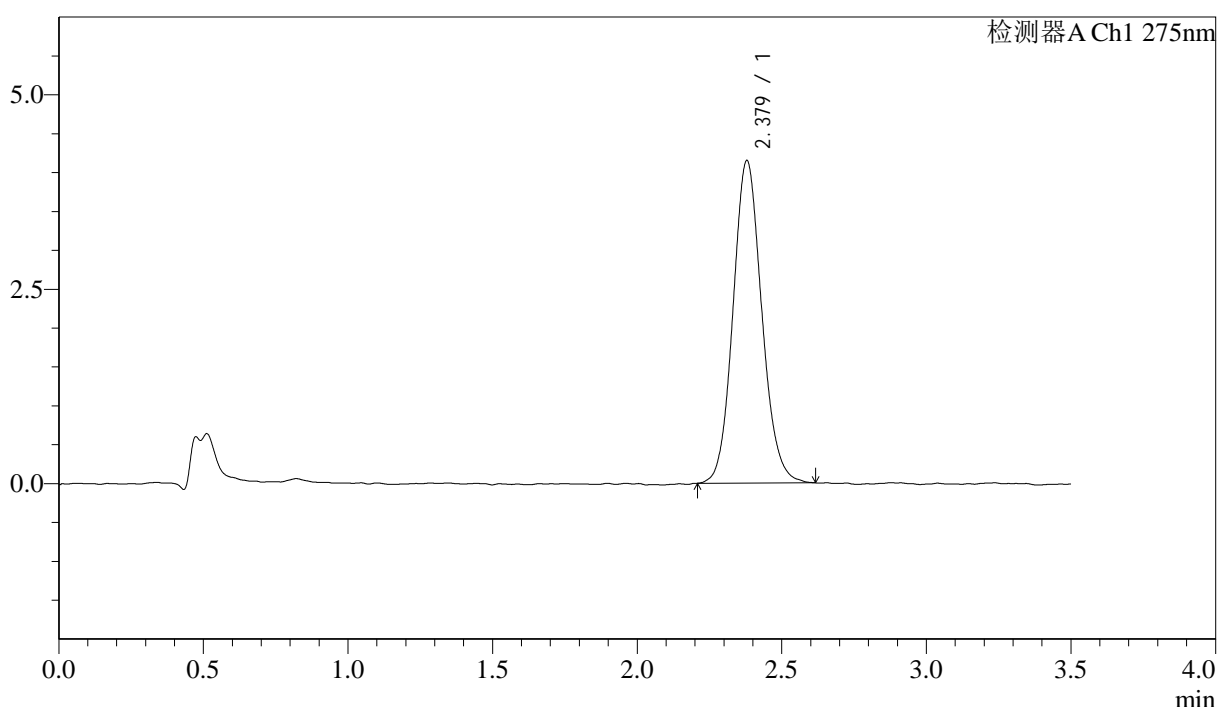
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-40/18-1540-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 20:28:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 09:24:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	28709	100.000	4148	2785	1.108	--
总计		28709	100.000	4148			



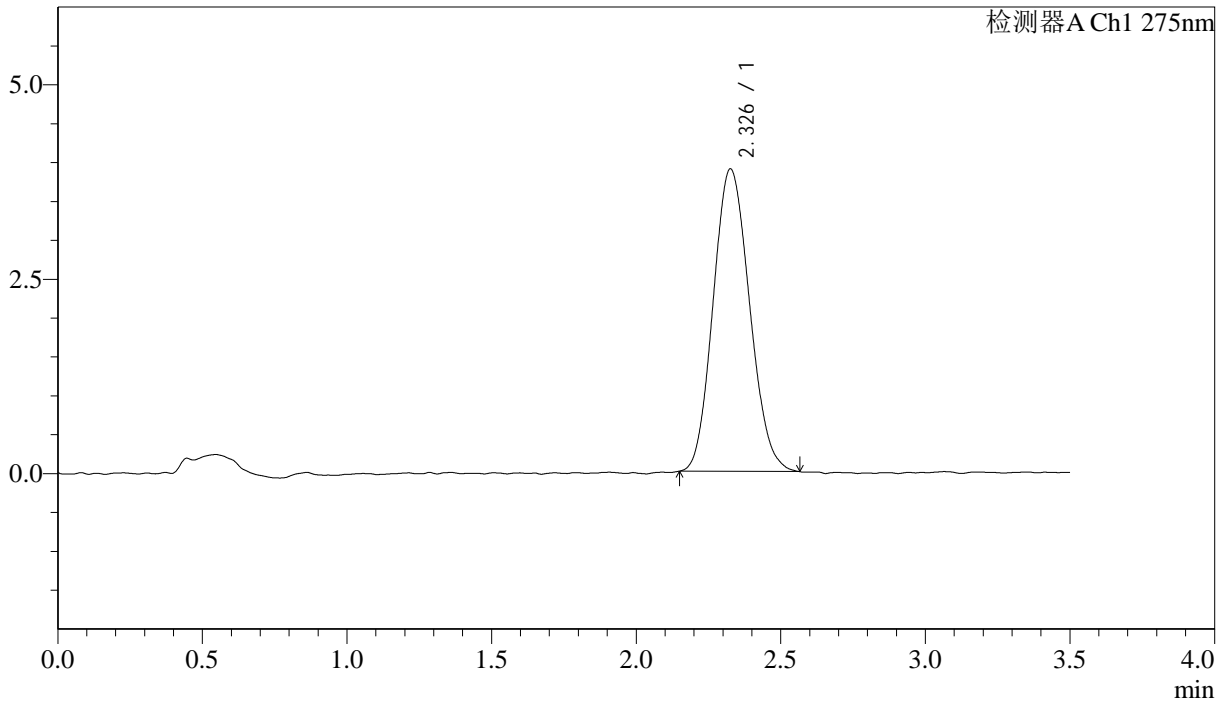
# QTL-4138

## <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 - 18-41/18-1541-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 20:32:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 11:48:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	34077	100.000	3884	1606	1.121	--
总计		34077	100.000	3884			



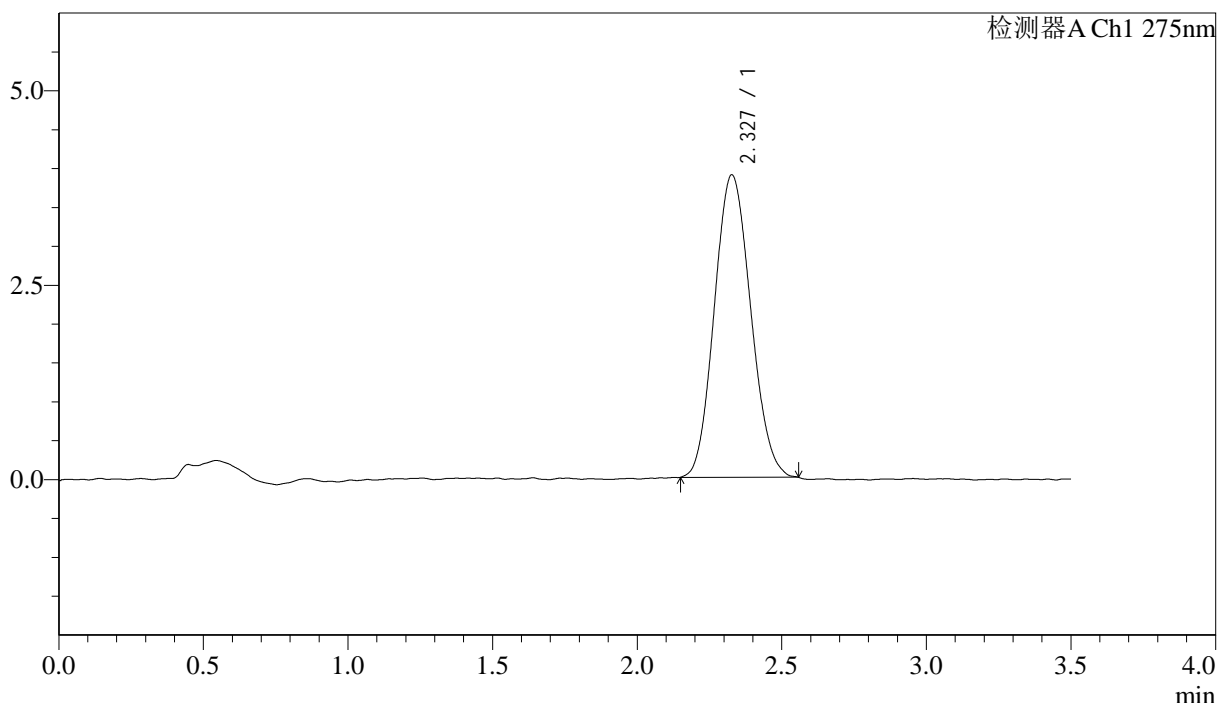
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-41/18-1542-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 20:36:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/27 11:48:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	34035	100.000	3887	1616	1.104	--
总计		34035	100.000	3887			



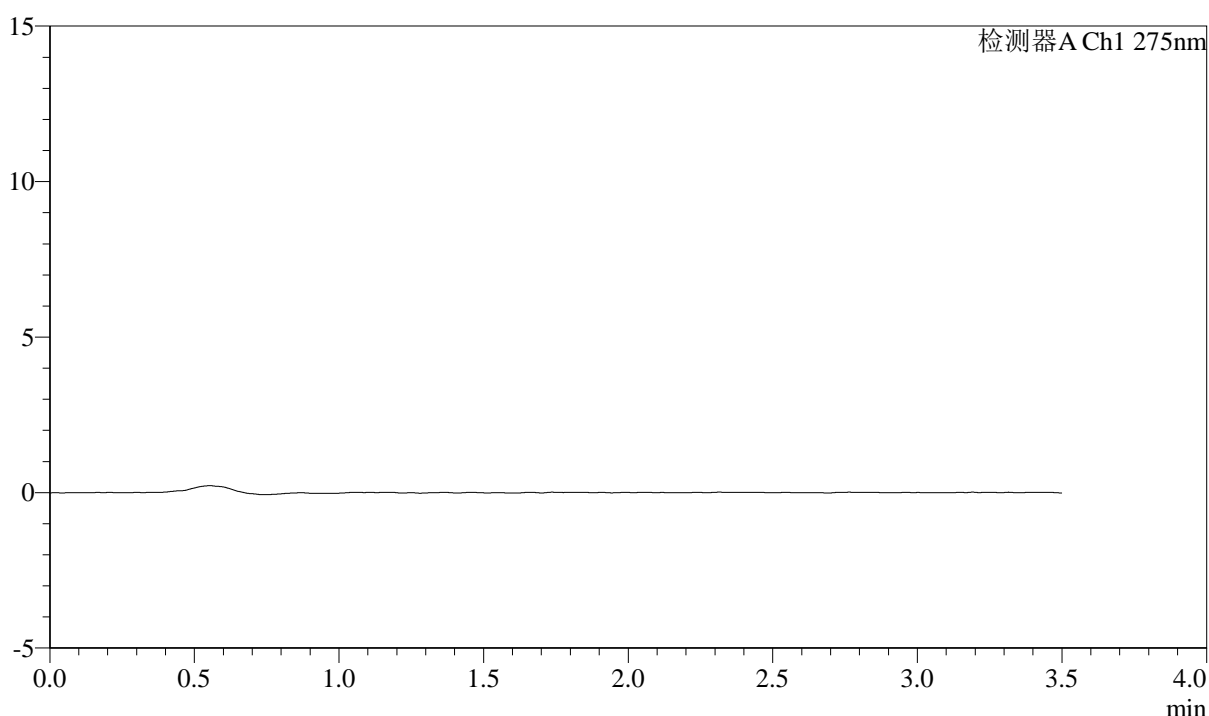
# QTL-4138

## <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 - 18-42/18-1543-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 20:40:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:50:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



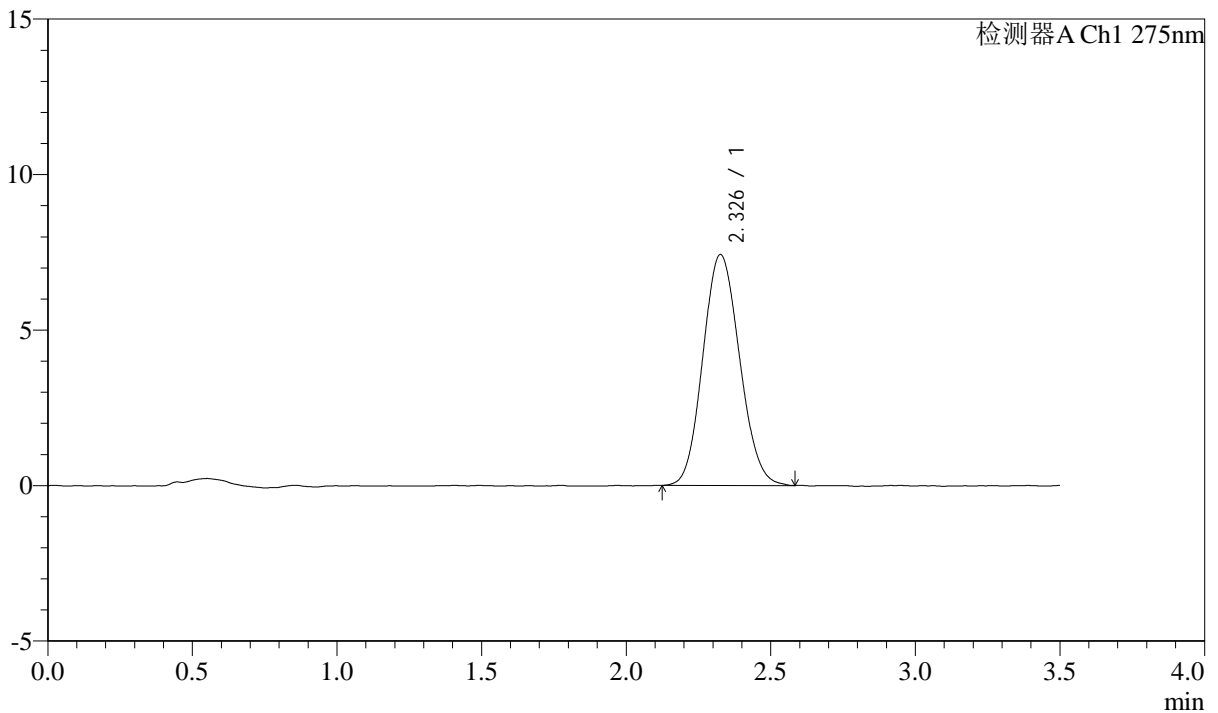
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1544-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 20:44:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:51:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	65546	100.000	7409	1585	1.107	--
总计		65546	100.000	7409			



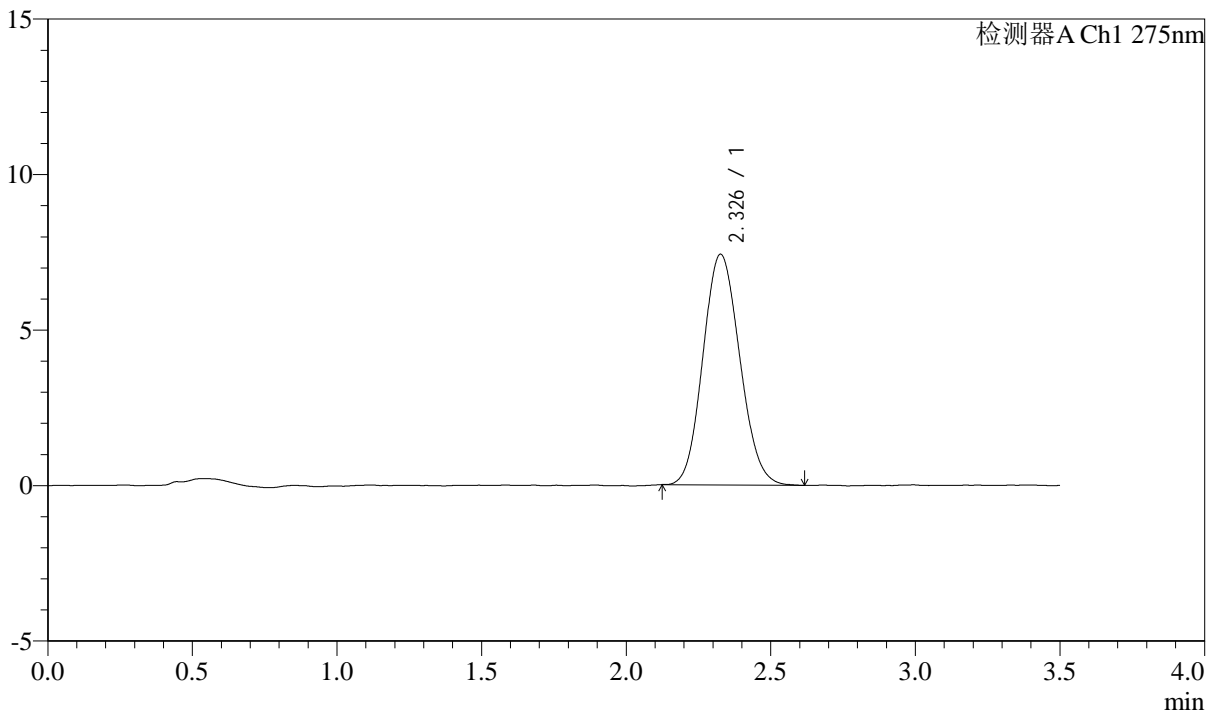
# QTL-4138

## <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 - 18-42/18-1545-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 20:48:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:51:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	65717	100.000	7405	1583	1.111	--
总计		65717	100.000	7405			



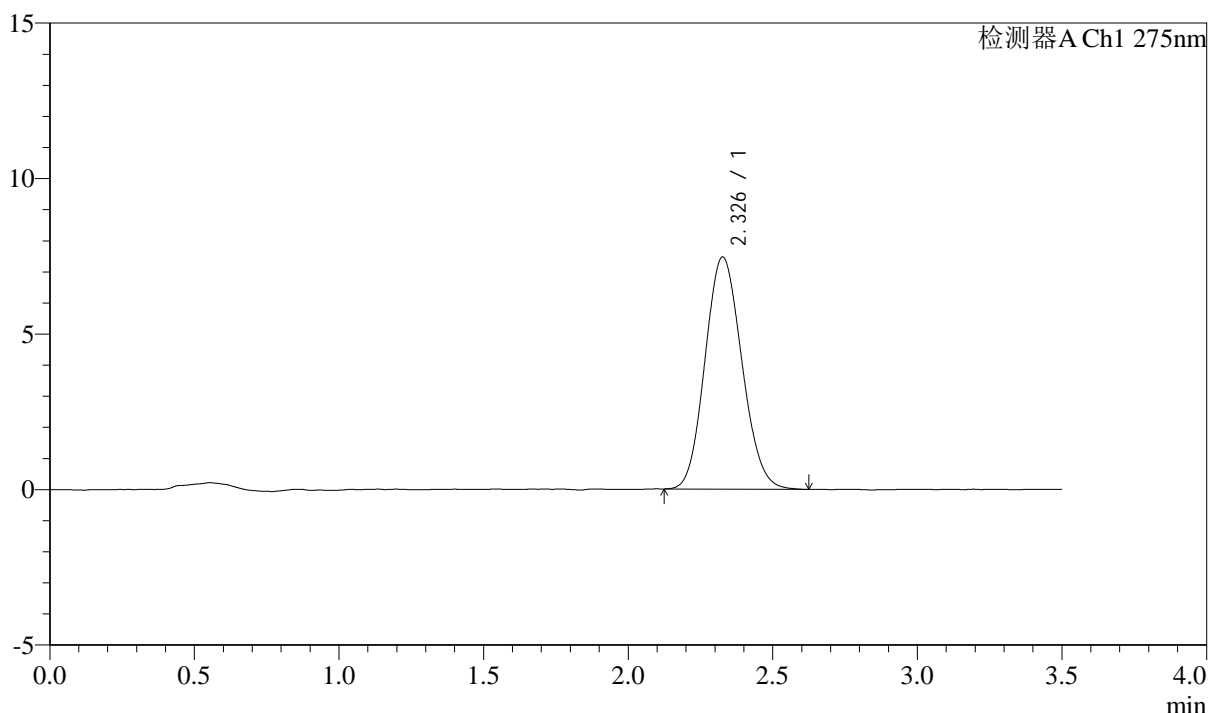
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1546-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 20:52:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:51:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	66158	100.000	7454	1580	1.113	--
总计		66158	100.000	7454			



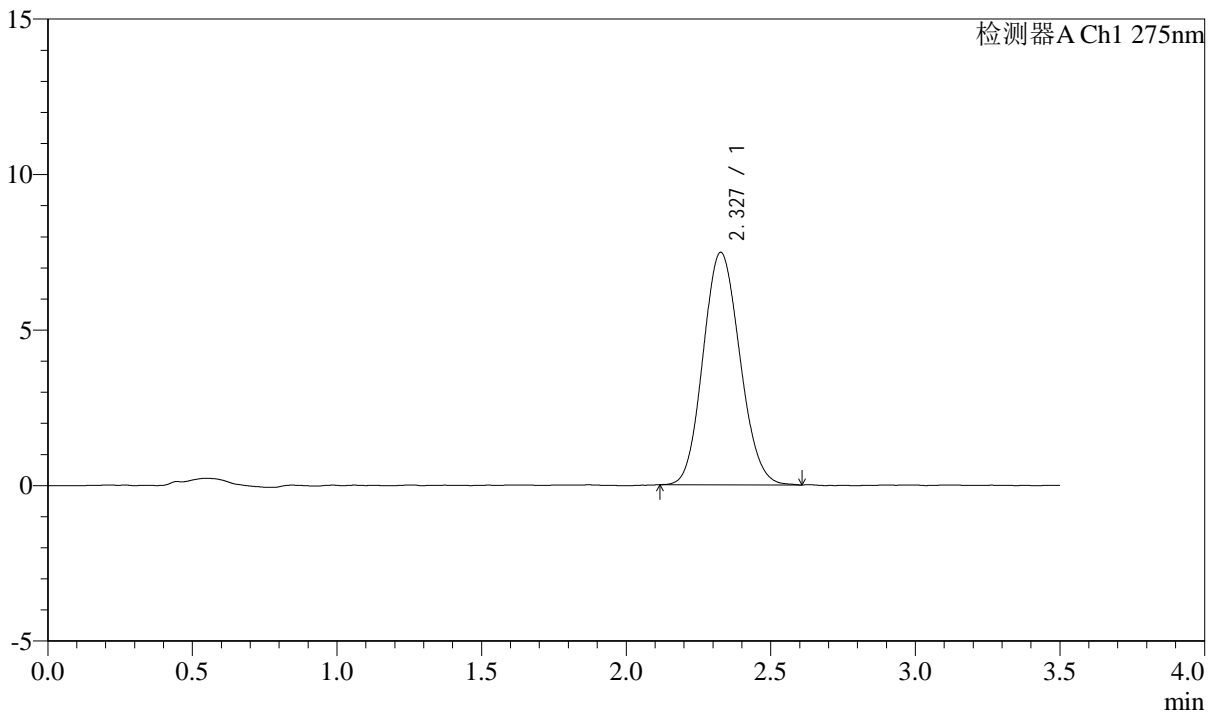
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1547-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 20:55:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:51:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	66145	100.000	7466	1588	1.107	--
总计		66145	100.000	7466			



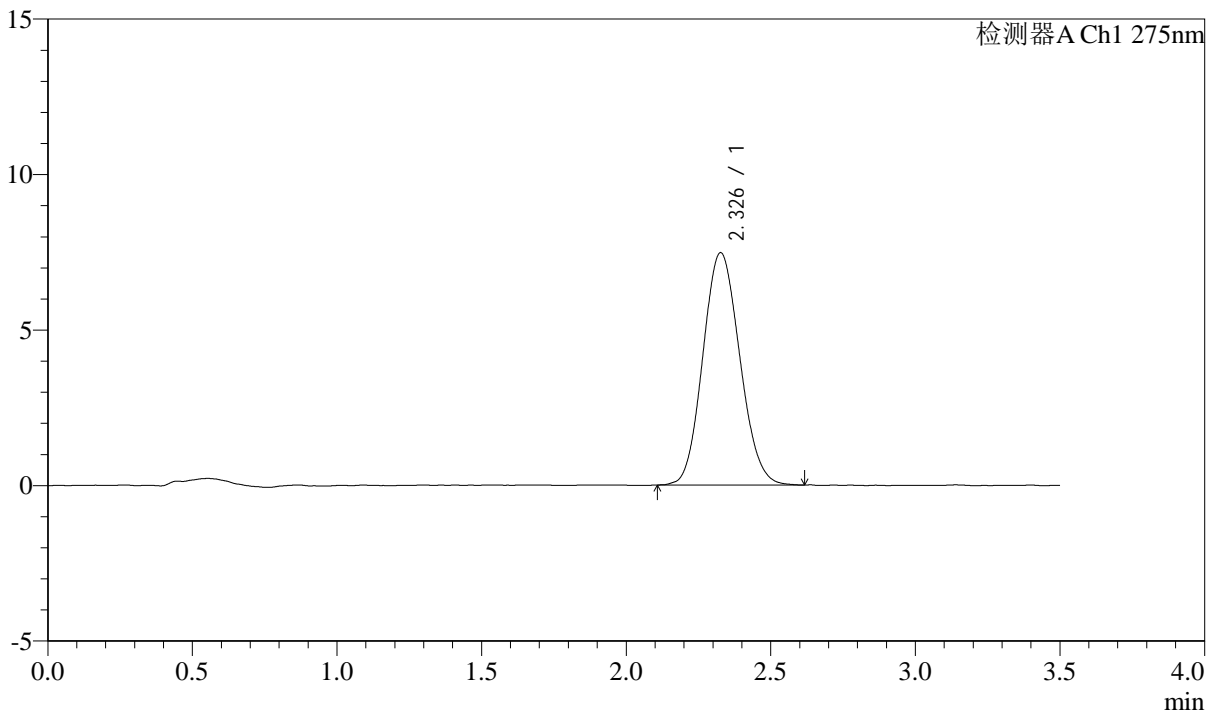
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1548-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 20:59:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:51:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	66351	100.000	7460	1575	1.106	--
总计		66351	100.000	7460			



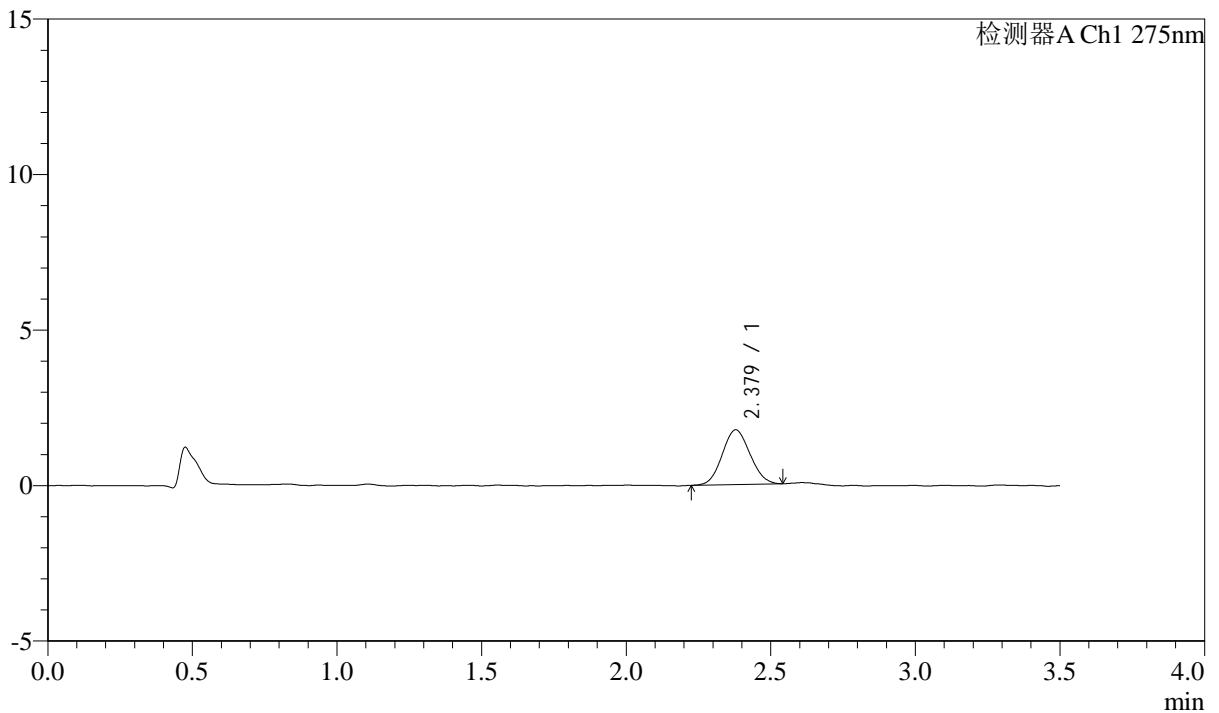
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1549-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 21:03:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:51:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	11755	100.000	1761	2851	1.076	--
总计		11755	100.000	1761			



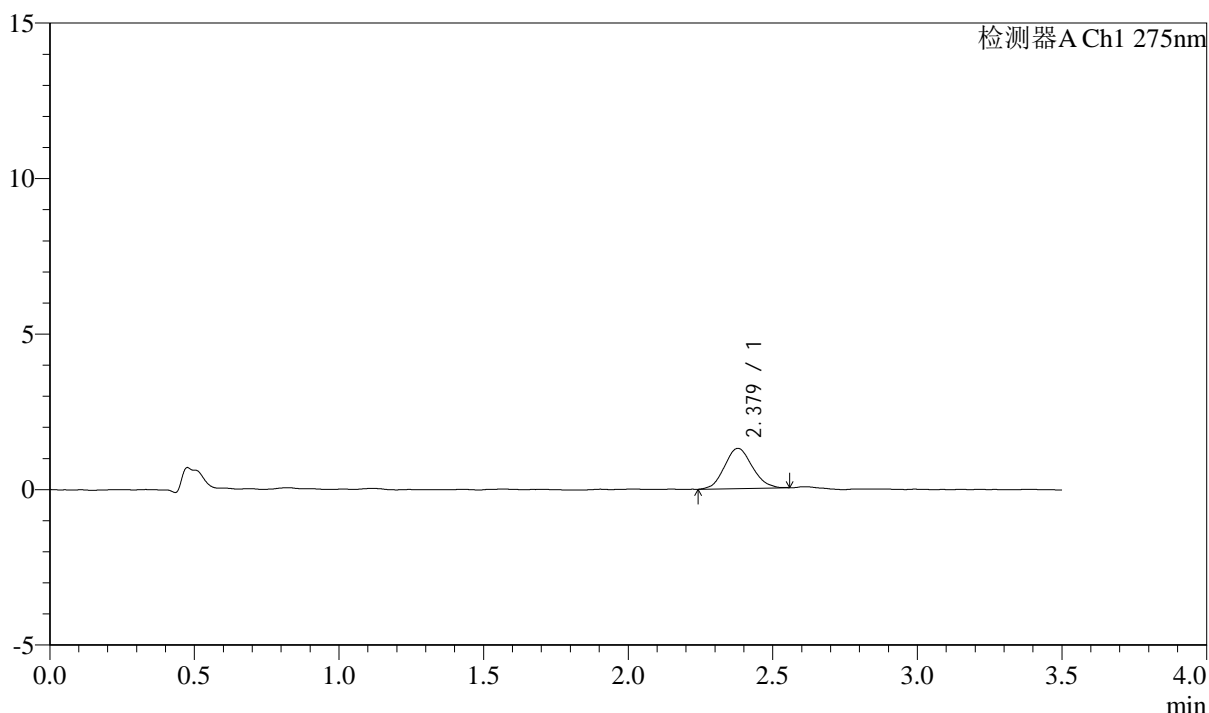
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1550-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 21:07:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:51:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	8643	100.000	1294	2863	1.092	--
总计		8643	100.000	1294			



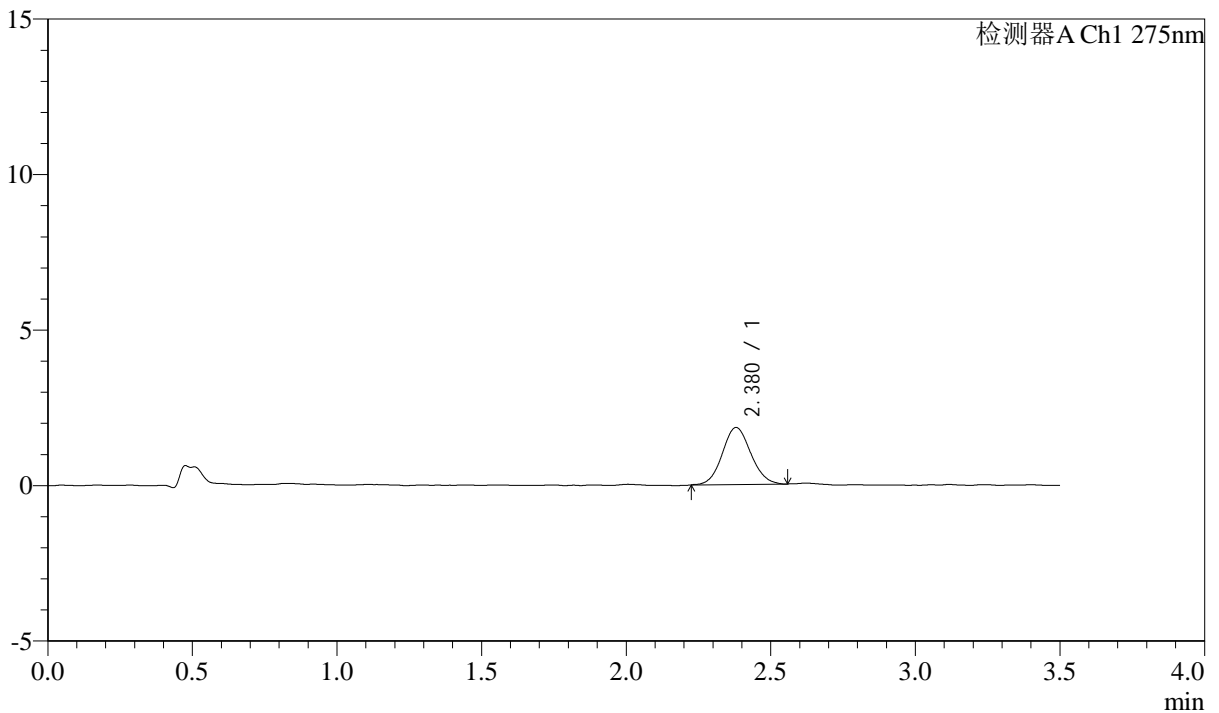
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1551-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 21:11:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:51:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

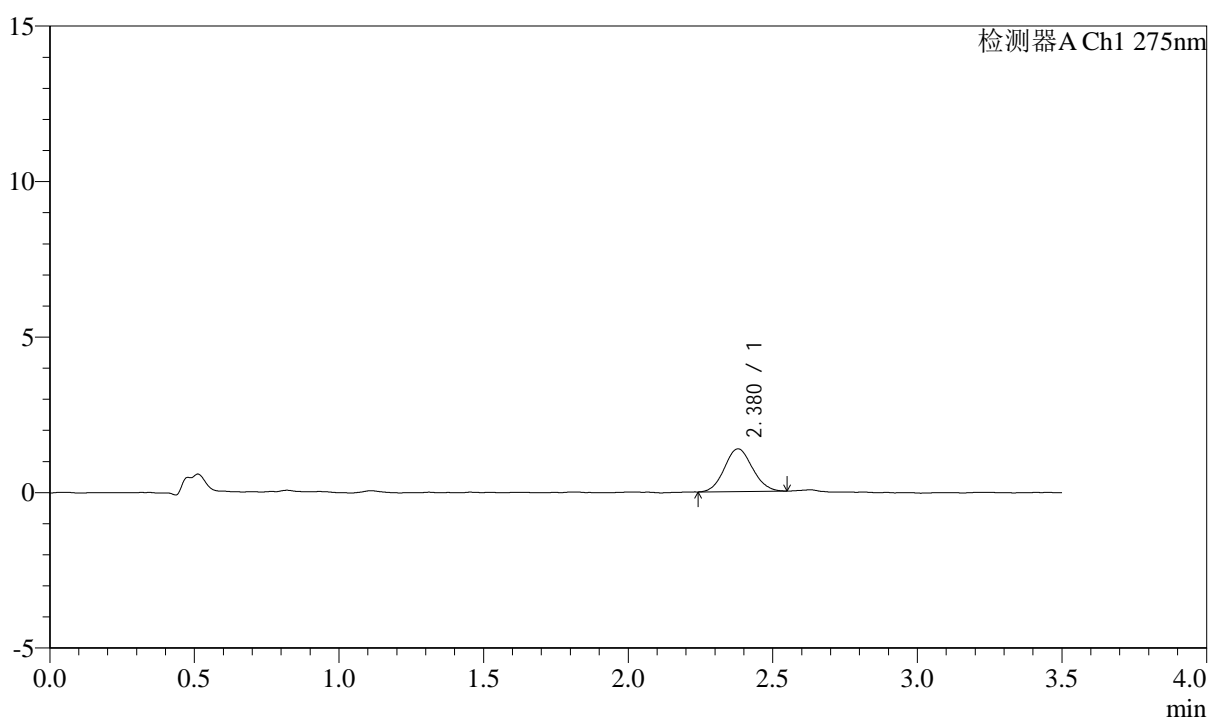
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	12591	100.000	1836	2814	1.083	--
总计		12591	100.000	1836			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1552-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 21:15:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:51:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	9278	100.000	1373	2874	1.086	--
总计		9278	100.000	1373			



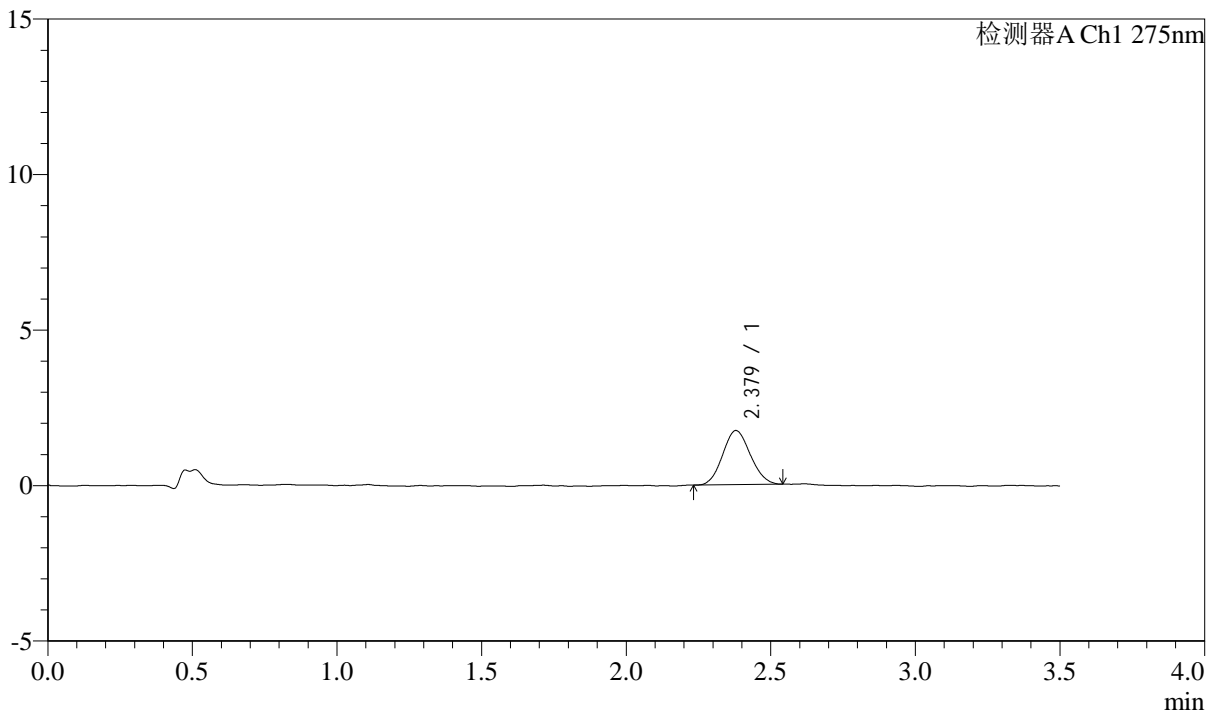
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1553-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 21:19:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:51:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	11621	100.000	1743	2865	1.089	--
总计		11621	100.000	1743			



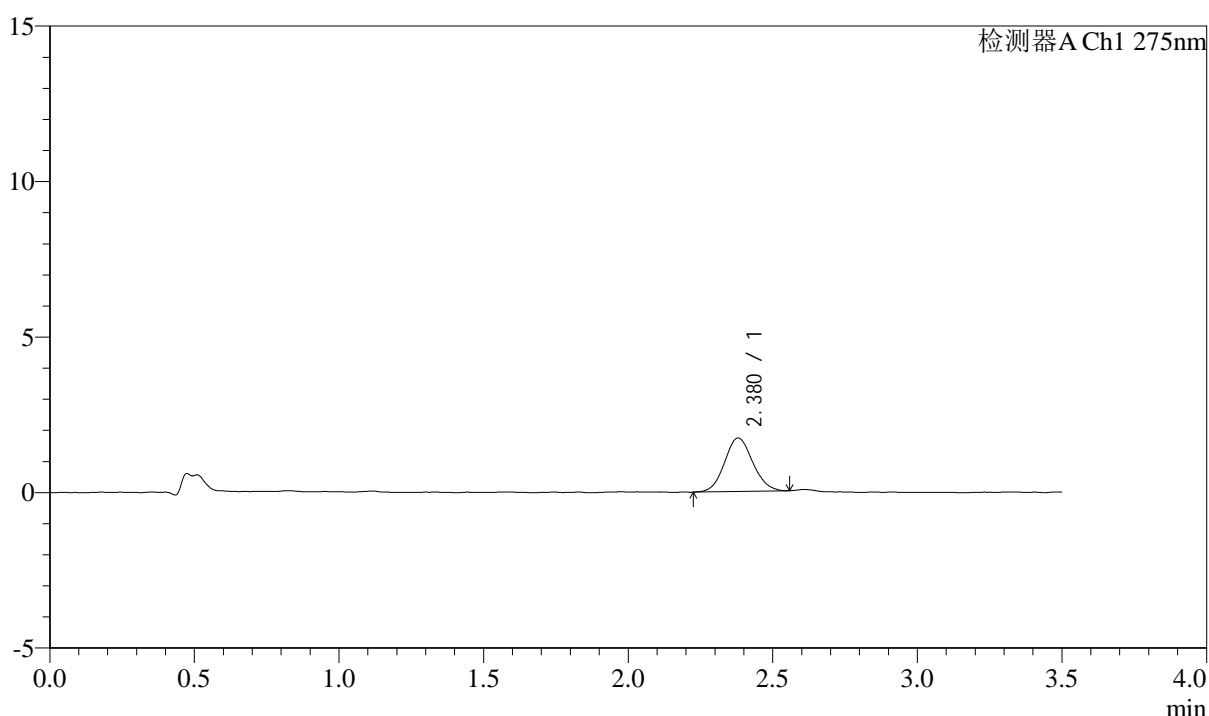
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1554-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 21:23:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:51:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	11689	100.000	1722	2850	1.089	--
总计		11689	100.000	1722			



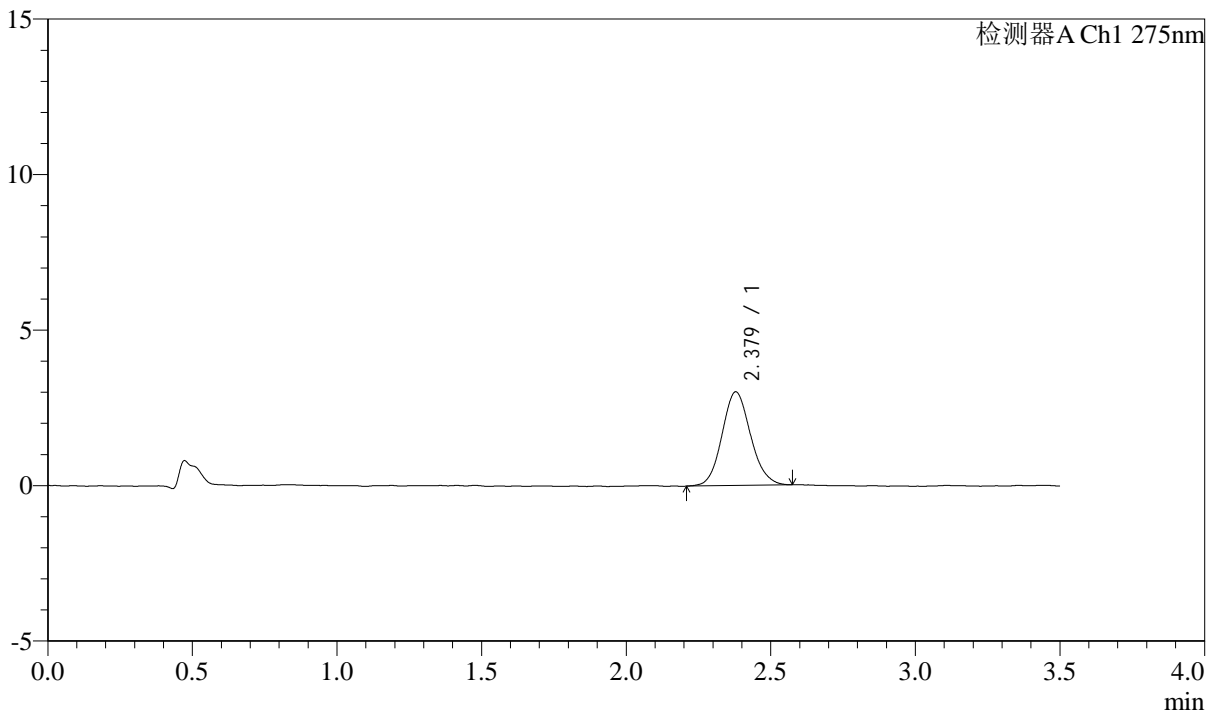
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1555-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 21:27:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:51:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	20725	100.000	3012	2800	1.108	--
总计		20725	100.000	3012			



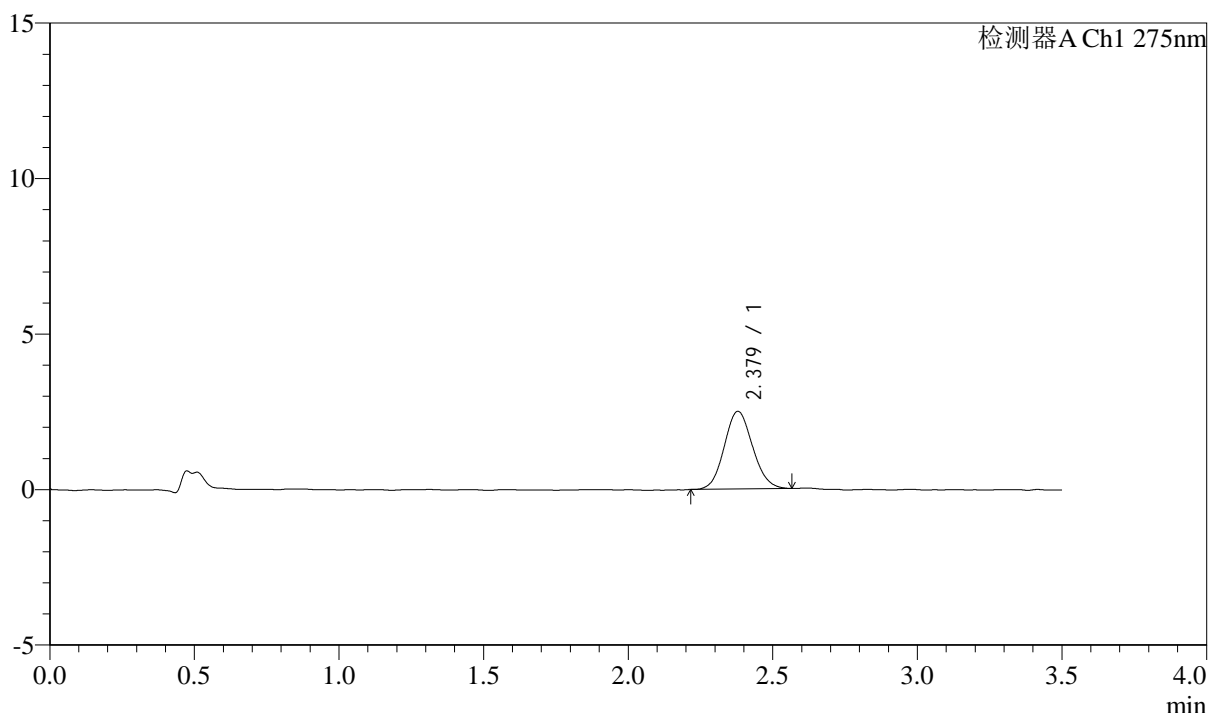
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1556-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 21:30:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:51:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	17011	100.000	2498	2809	1.098	--
总计		17011	100.000	2498			



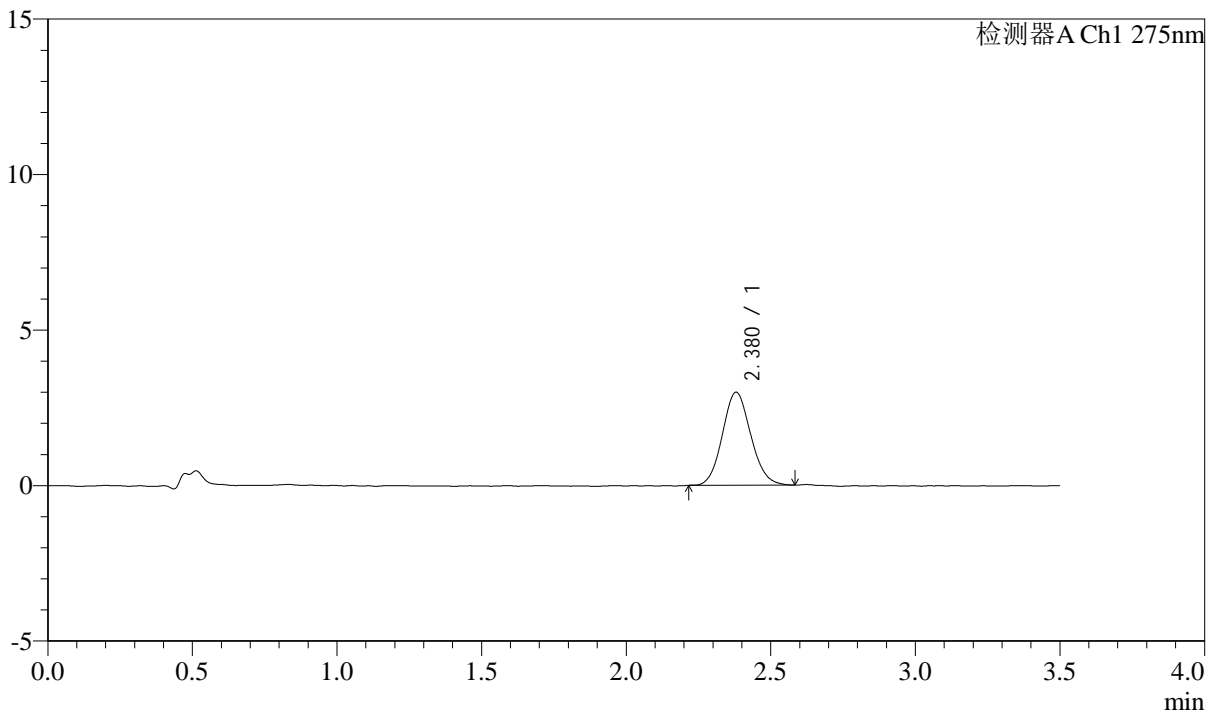
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1557-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 21:34:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:51:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	20460	100.000	2994	2793	1.102	--
总计		20460	100.000	2994			



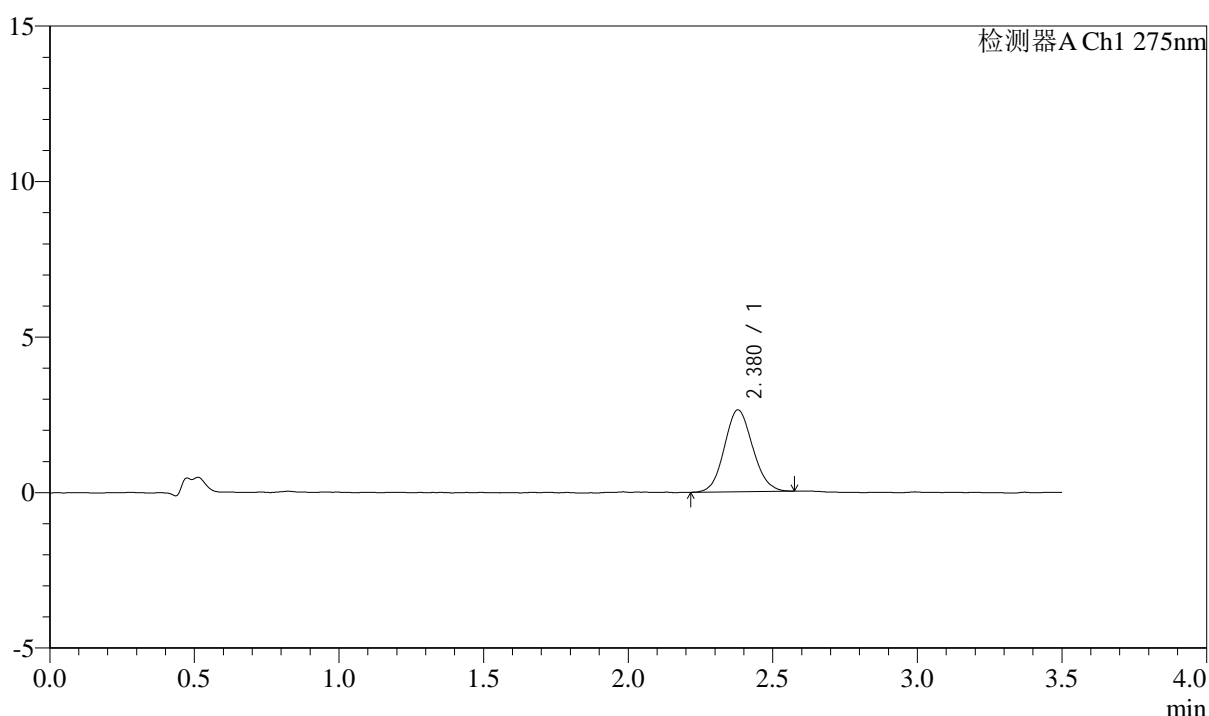
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1558-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 21:38:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:51:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	17867	100.000	2631	2812	1.095	--
总计		17867	100.000	2631			



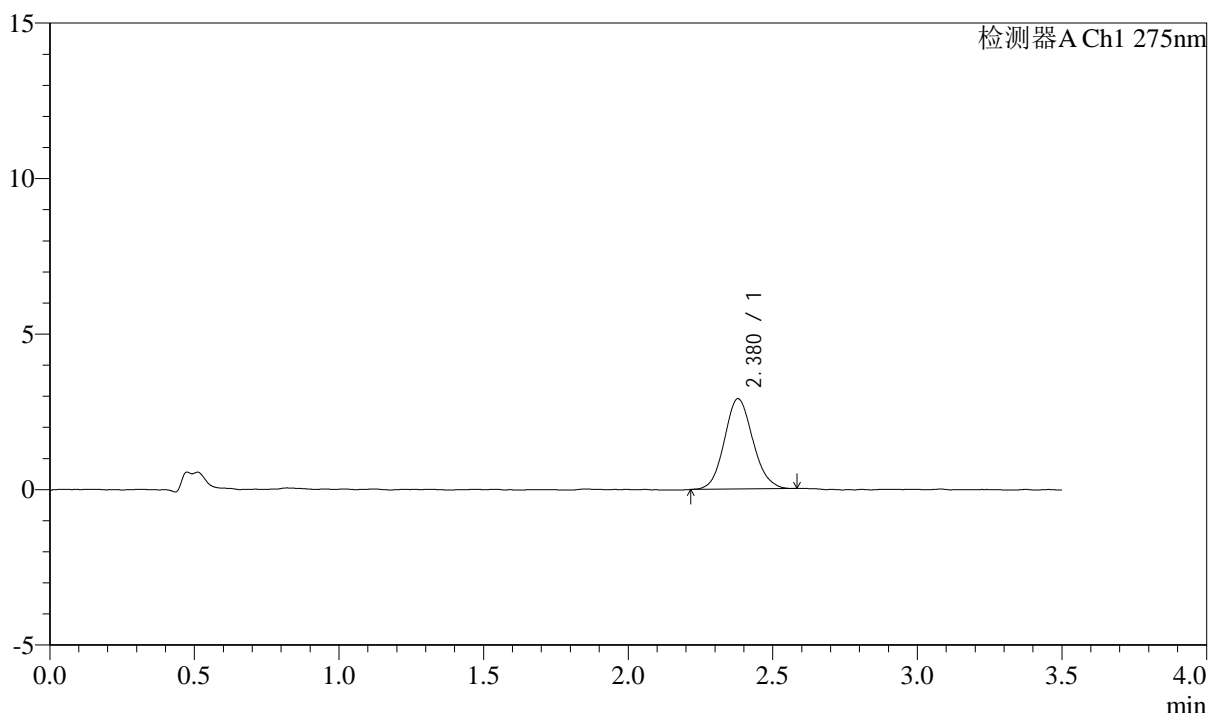
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1559-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 21:42:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:51:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	19933	100.000	2906	2820	1.107	--
总计		19933	100.000	2906			



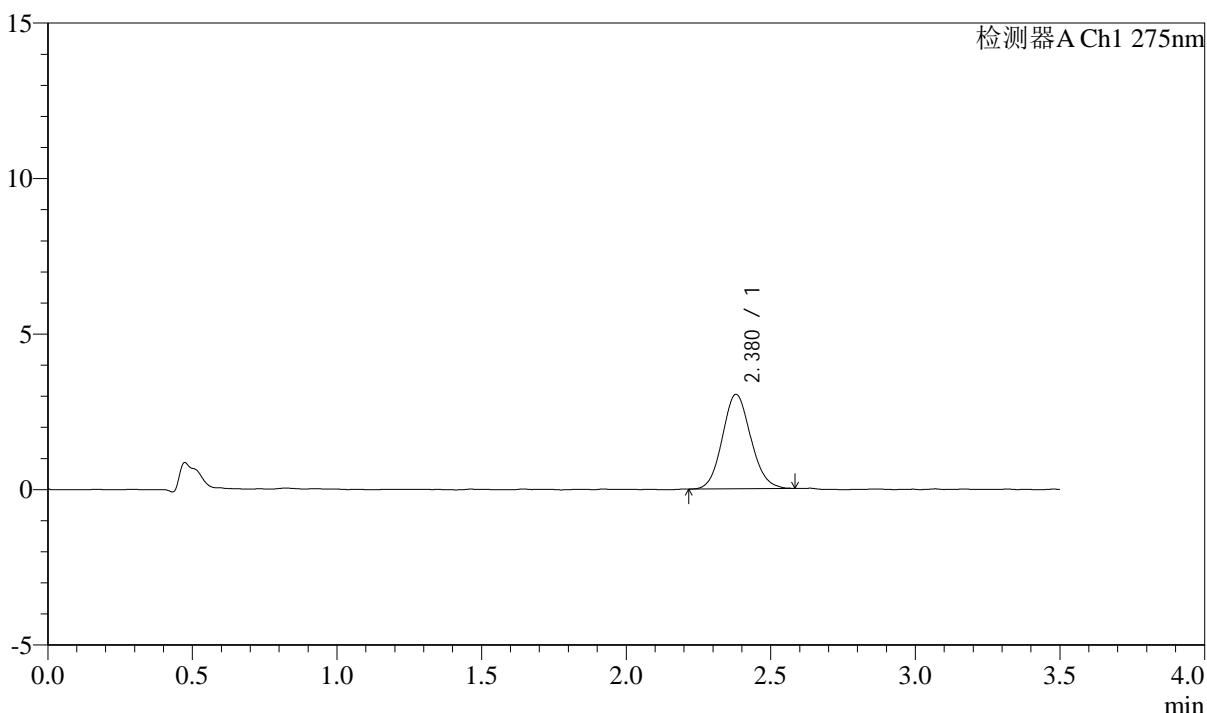
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1560-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 21:46:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:51:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

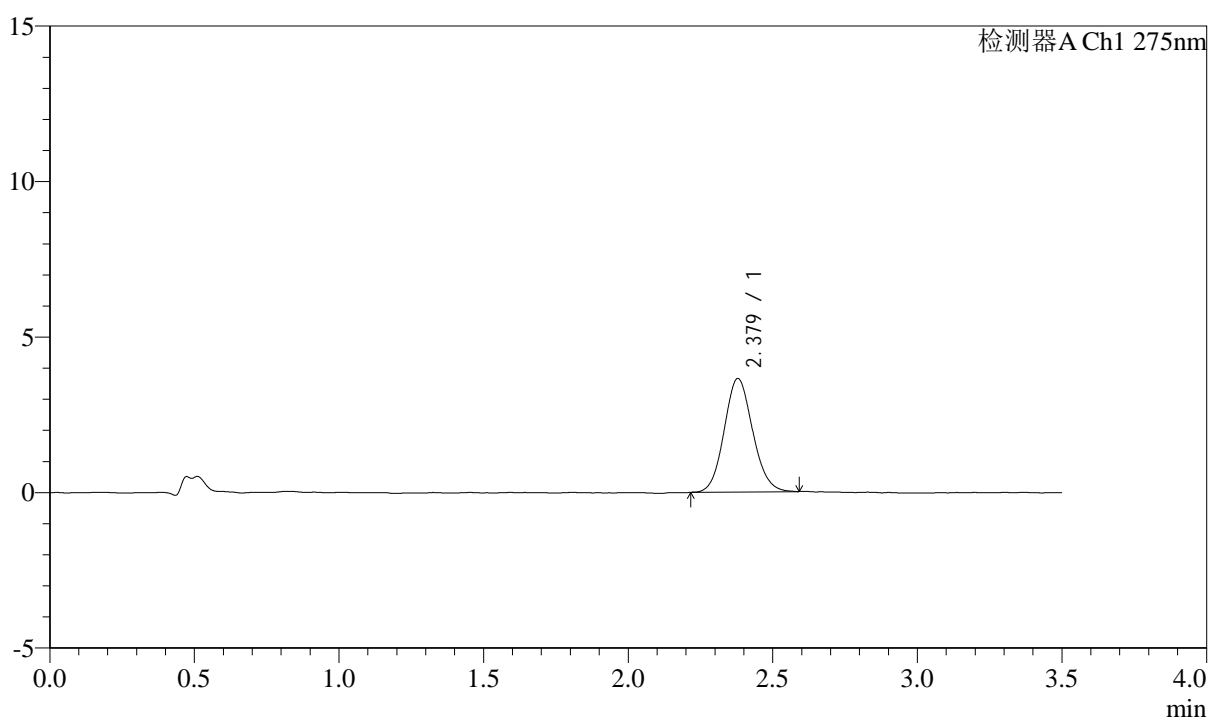
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	20775	100.000	3038	2786	1.105	--
总计		20775	100.000	3038			

## <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 - 18-42/18-1561-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 21:50:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:51:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	25029	100.000	3652	2800	1.104	--
总计		25029	100.000	3652			



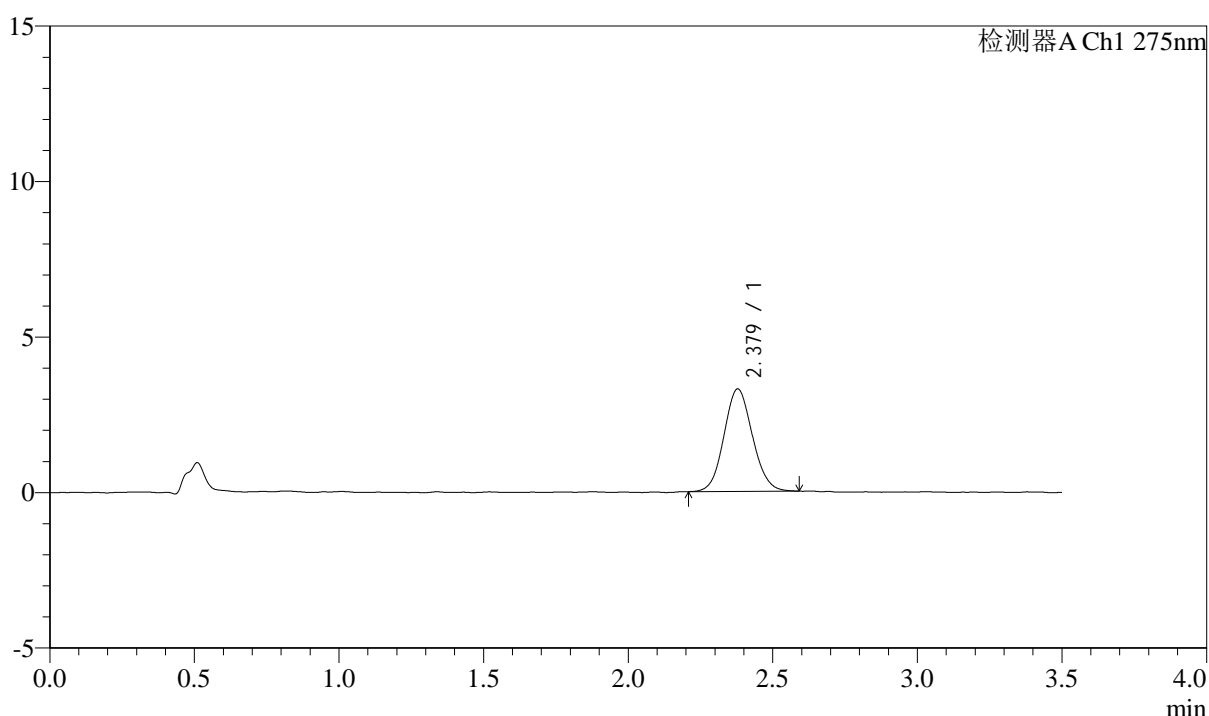
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1562-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 21:54:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:51:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	22601	100.000	3296	2773	1.085	--
总计		22601	100.000	3296			



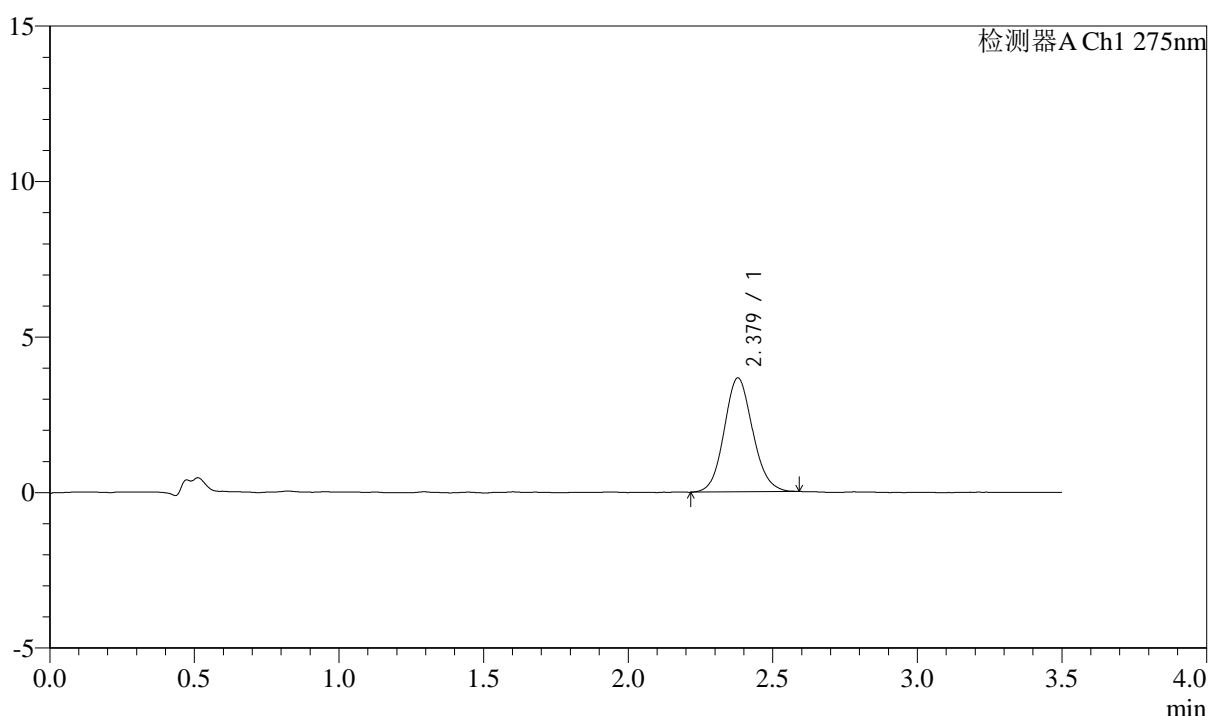
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1563-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 21:58:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:51:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	25159	100.000	3665	2803	1.104	--
总计		25159	100.000	3665			



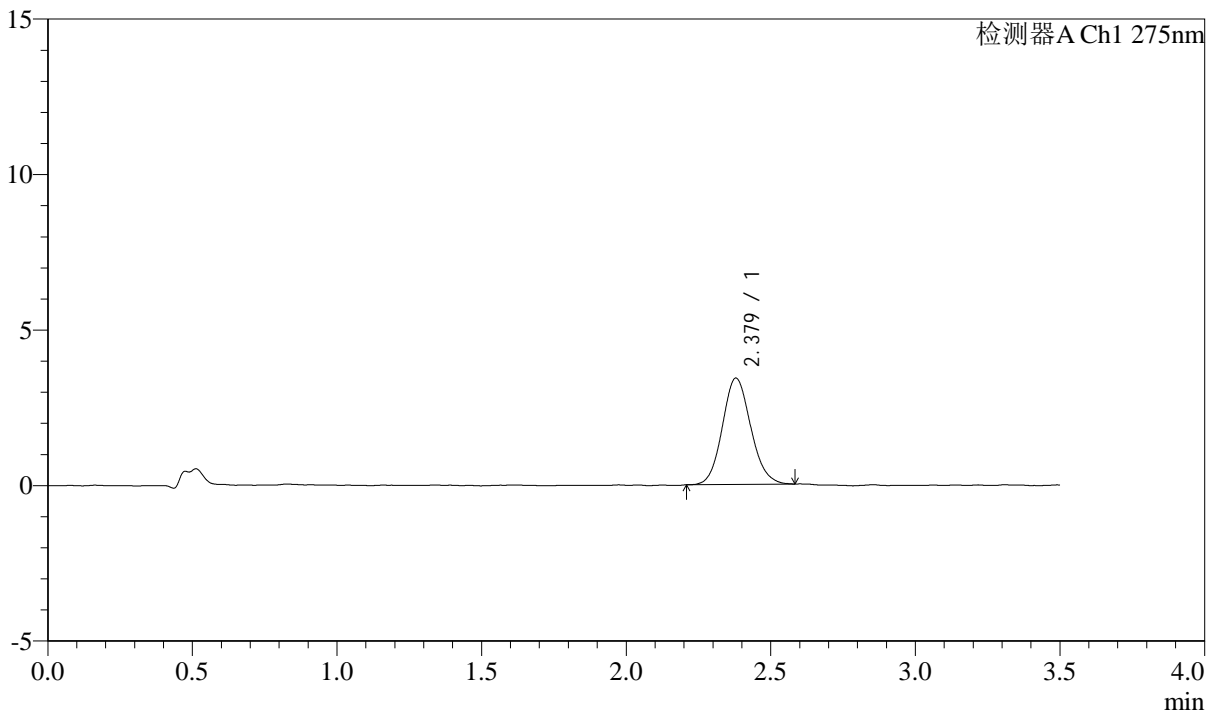
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1564-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 22:01:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:52:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	23368	100.000	3419	2839	1.115	--
总计		23368	100.000	3419			



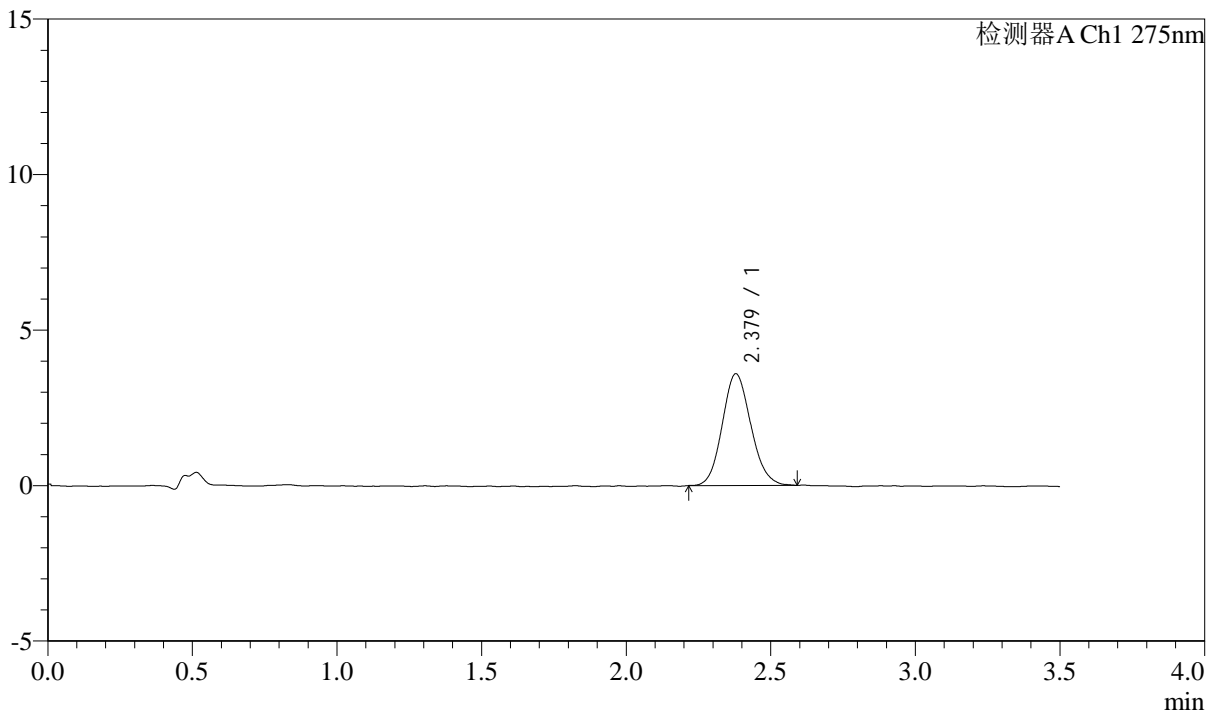
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1565-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 22:05:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:52:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	24732	100.000	3592	2739	1.122	--
总计		24732	100.000	3592			



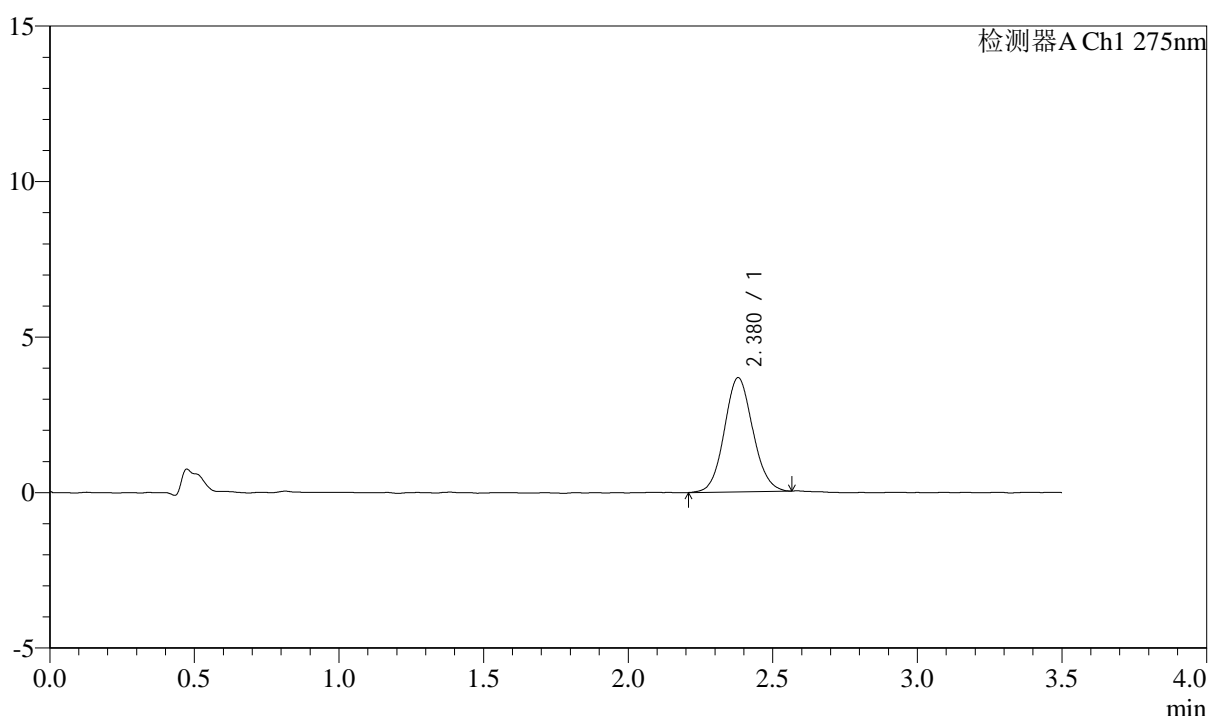
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1566-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 22:09:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:52:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	25167	100.000	3672	2798	1.086	--
总计		25167	100.000	3672			



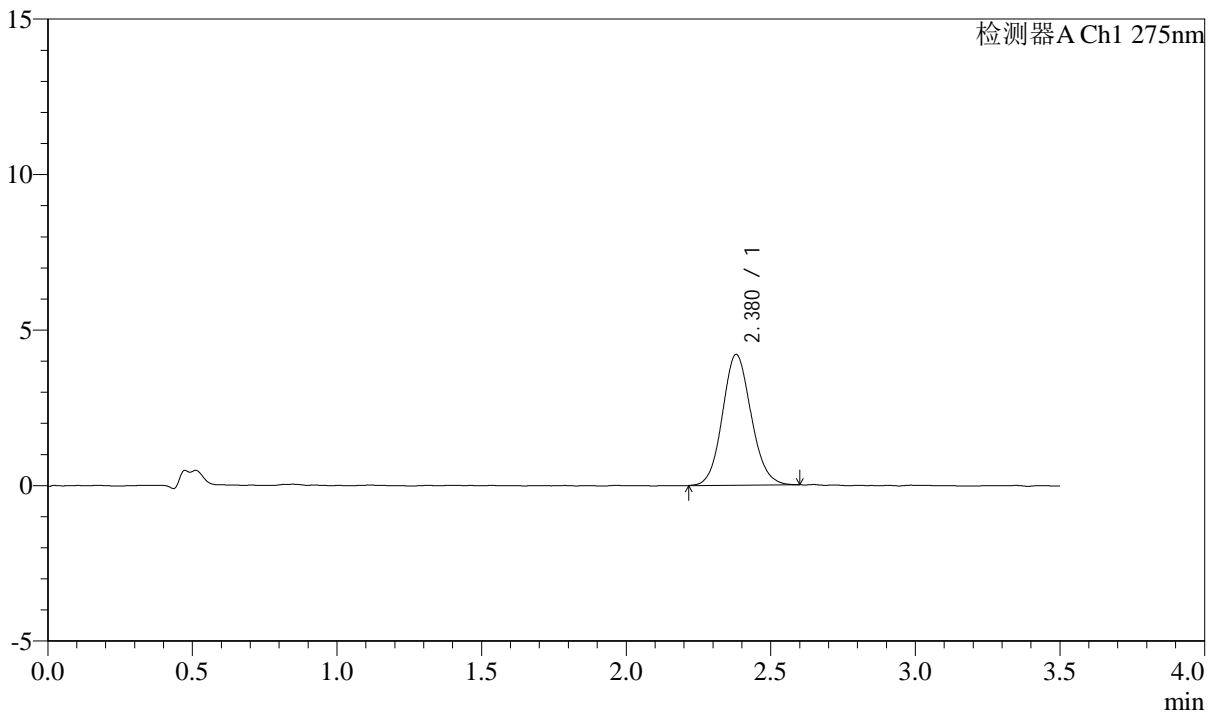
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1567-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 22:13:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:52:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	29078	100.000	4209	2781	1.101	--
总计		29078	100.000	4209			



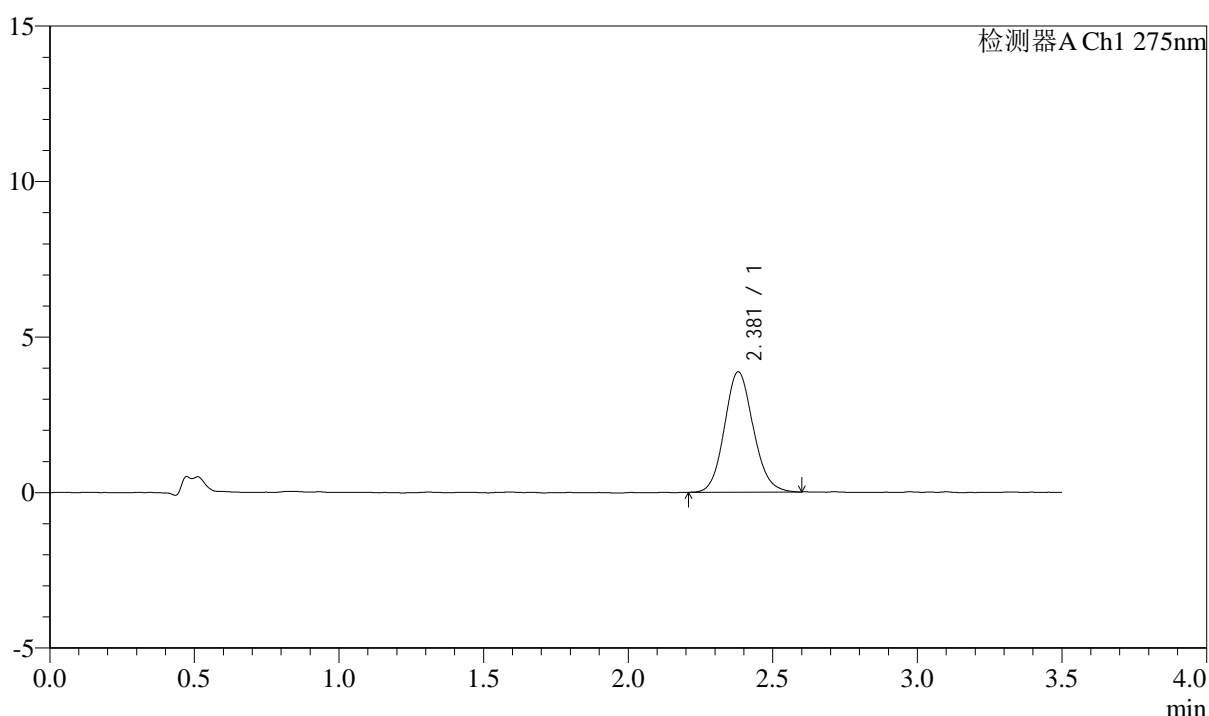
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1568-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 22:17:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:52:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	26771	100.000	3870	2758	1.114	--
总计		26771	100.000	3870			



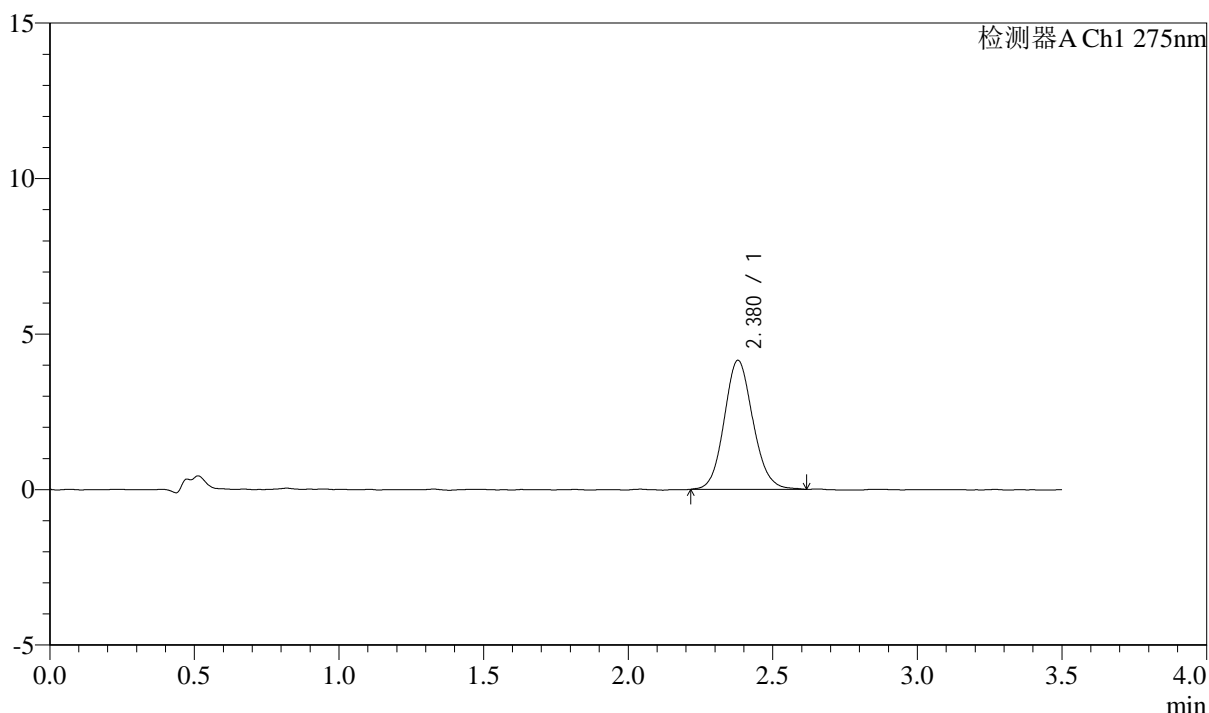
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1569-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 22:21:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:52:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	28706	100.000	4149	2781	1.110	--
总计		28706	100.000	4149			



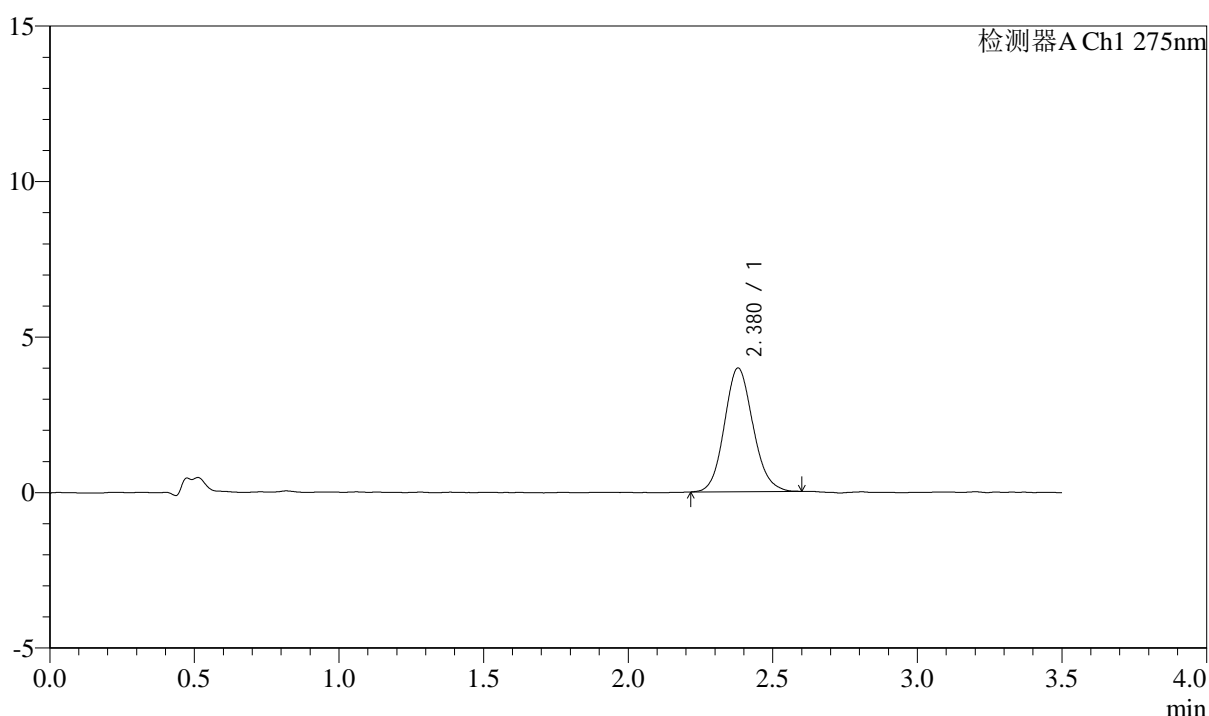
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1570-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 22:25:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:52:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	27406	100.000	3983	2793	1.117	--
总计		27406	100.000	3983			



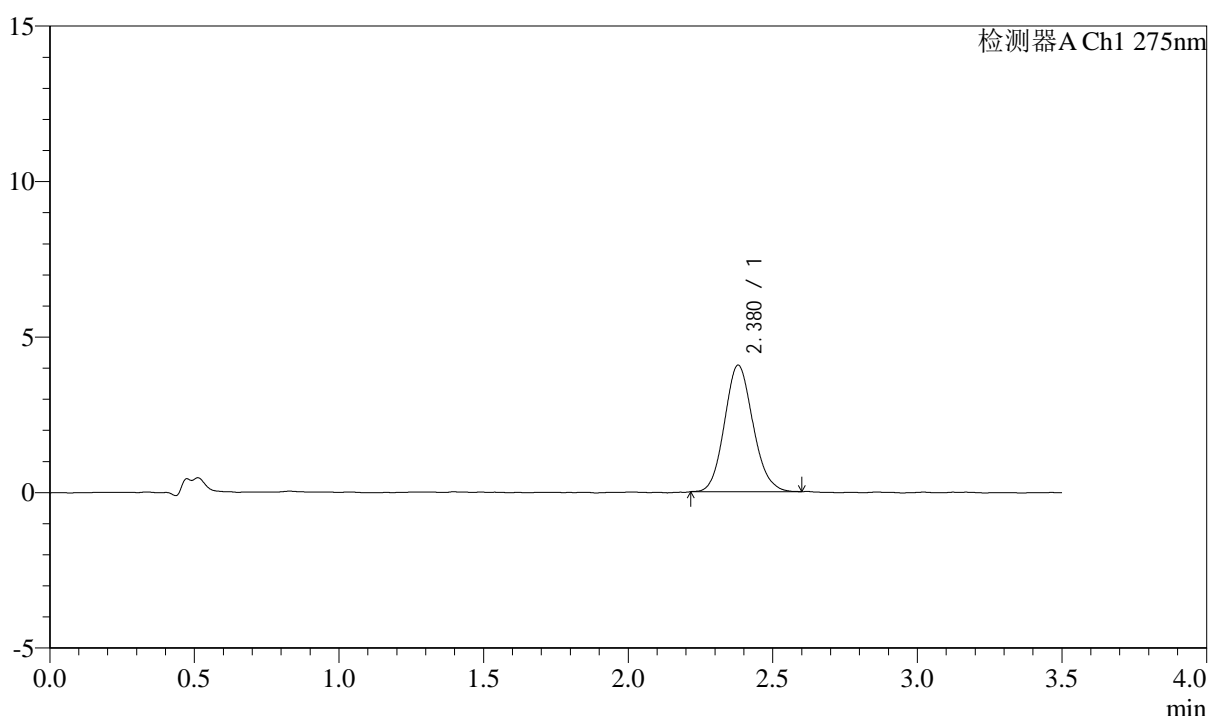
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1571-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 22:29:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:52:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	27932	100.000	4070	2787	1.121	--
总计		27932	100.000	4070			



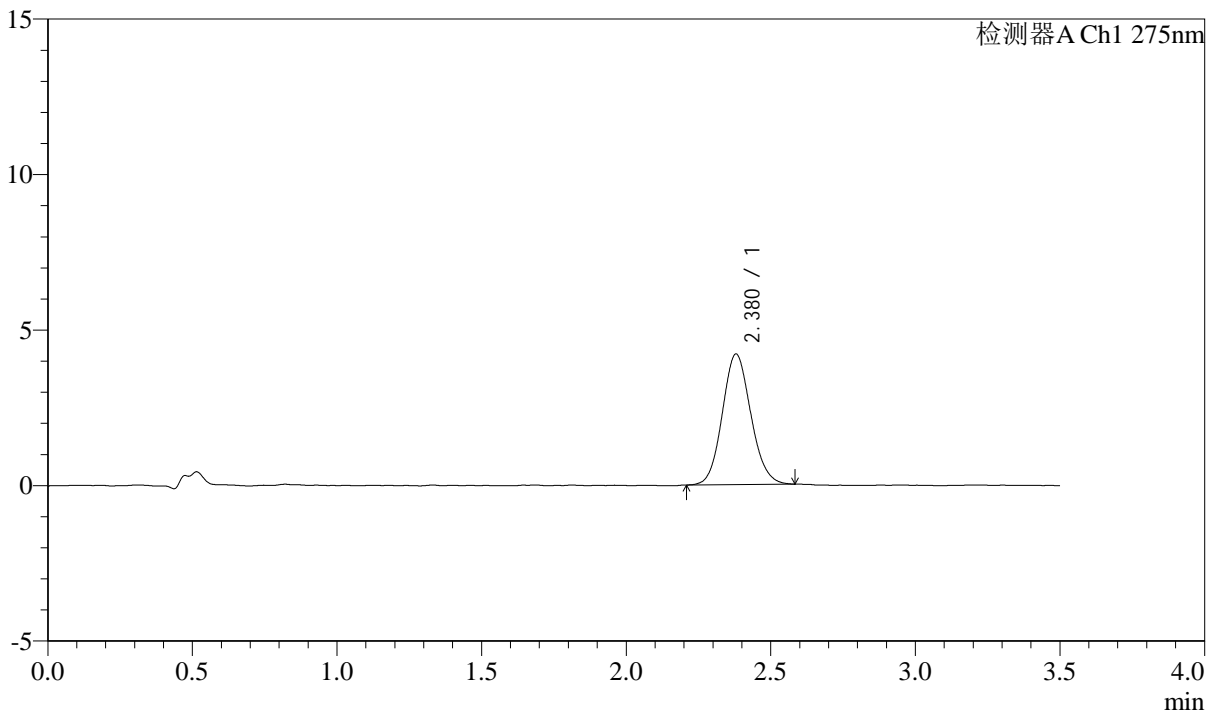
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1572-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 22:32:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:52:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	28894	100.000	4203	2788	1.107	--
总计		28894	100.000	4203			



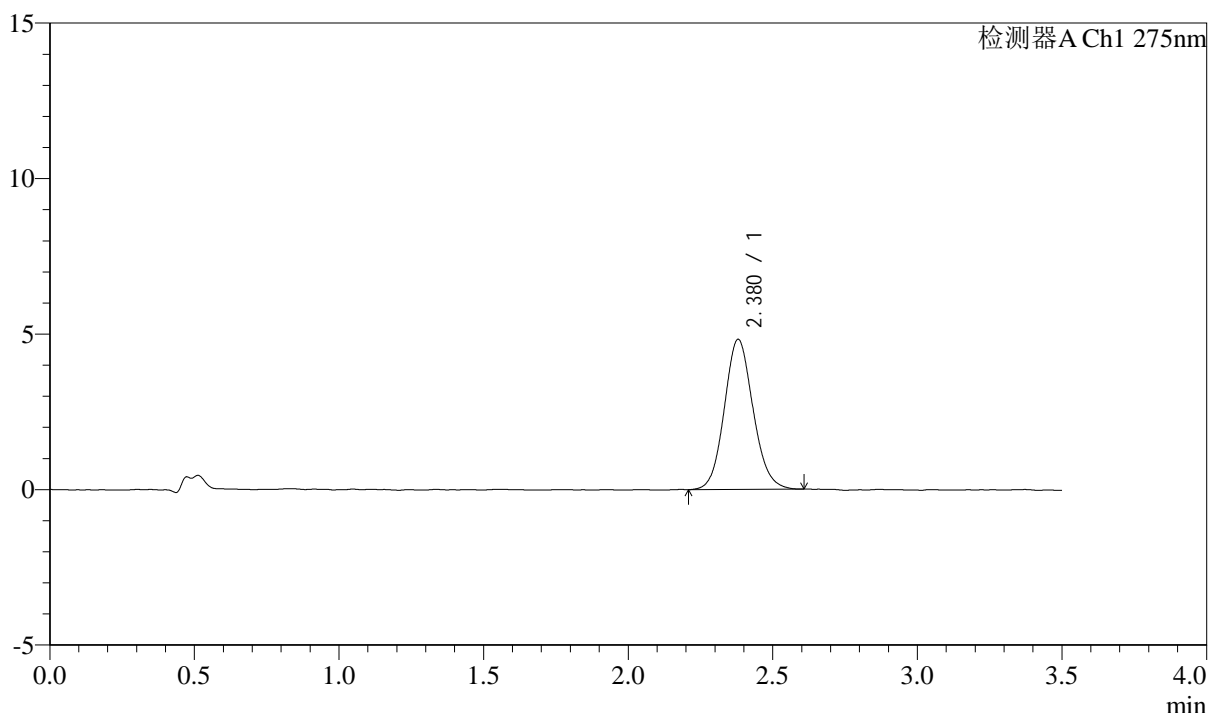
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1573-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 22:36:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:52:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	33378	100.000	4829	2780	1.105	--
总计		33378	100.000	4829			



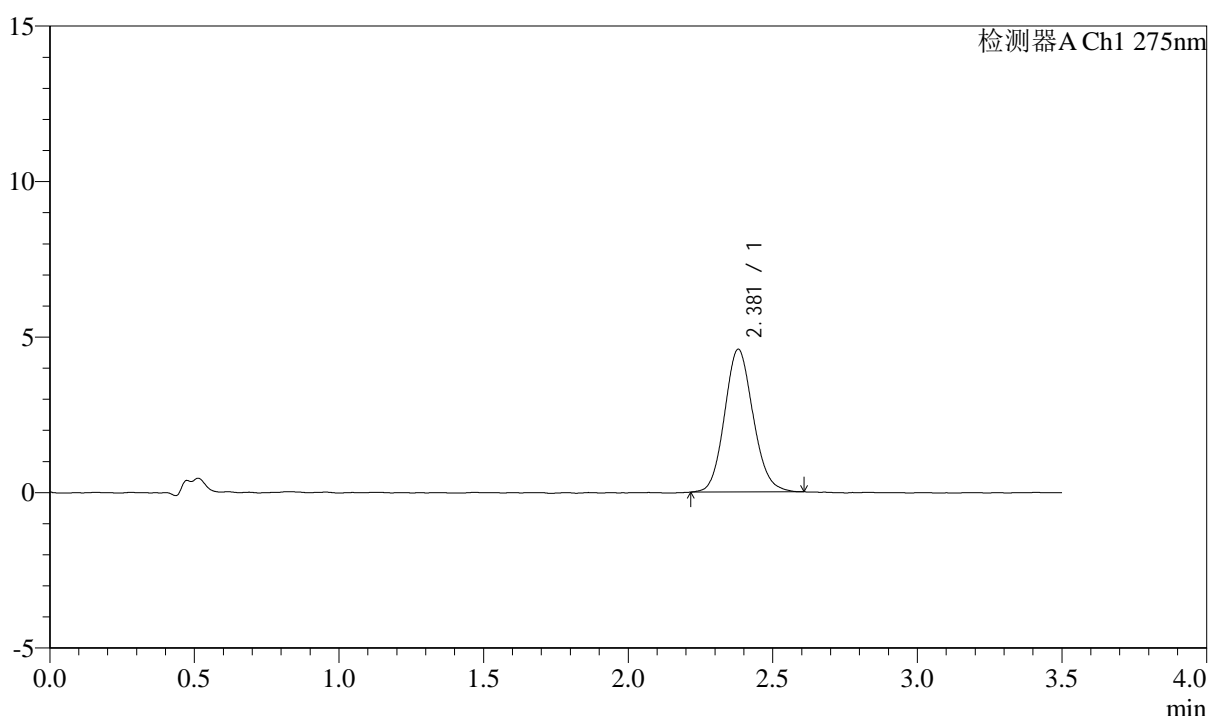
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1574-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 22:40:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:52:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	31534	100.000	4591	2807	1.116	--
总计		31534	100.000	4591			



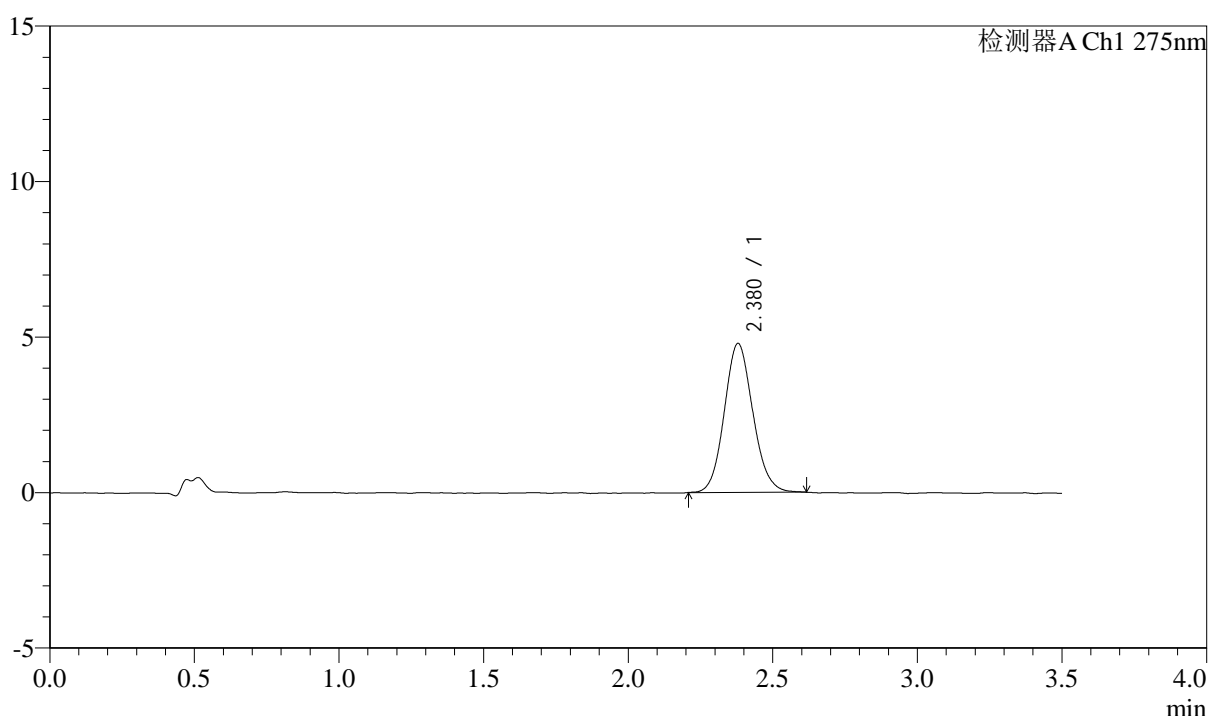
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1575-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 22:44:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:52:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	32952	100.000	4791	2790	1.110	--
总计		32952	100.000	4791			



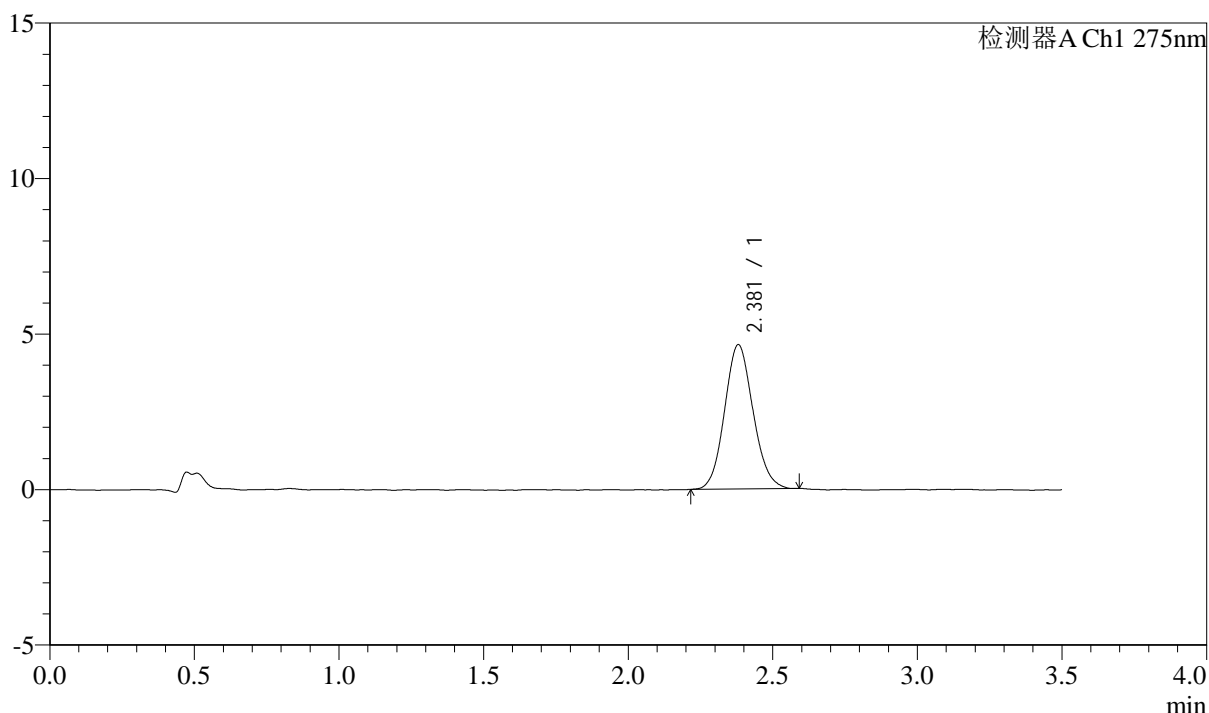
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1576-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 22:48:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:52:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	31798	100.000	4640	2775	1.102	--
总计		31798	100.000	4640			



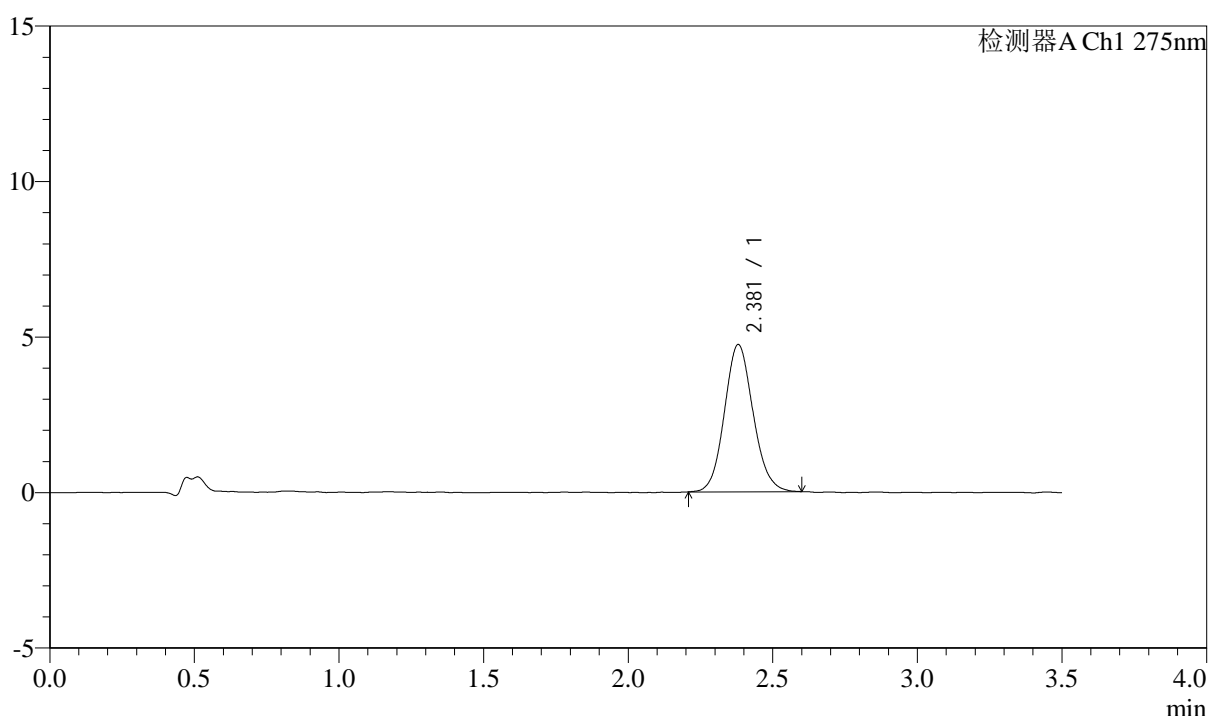
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1577-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 22:52:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:52:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	32705	100.000	4736	2780	1.104	--
总计		32705	100.000	4736			



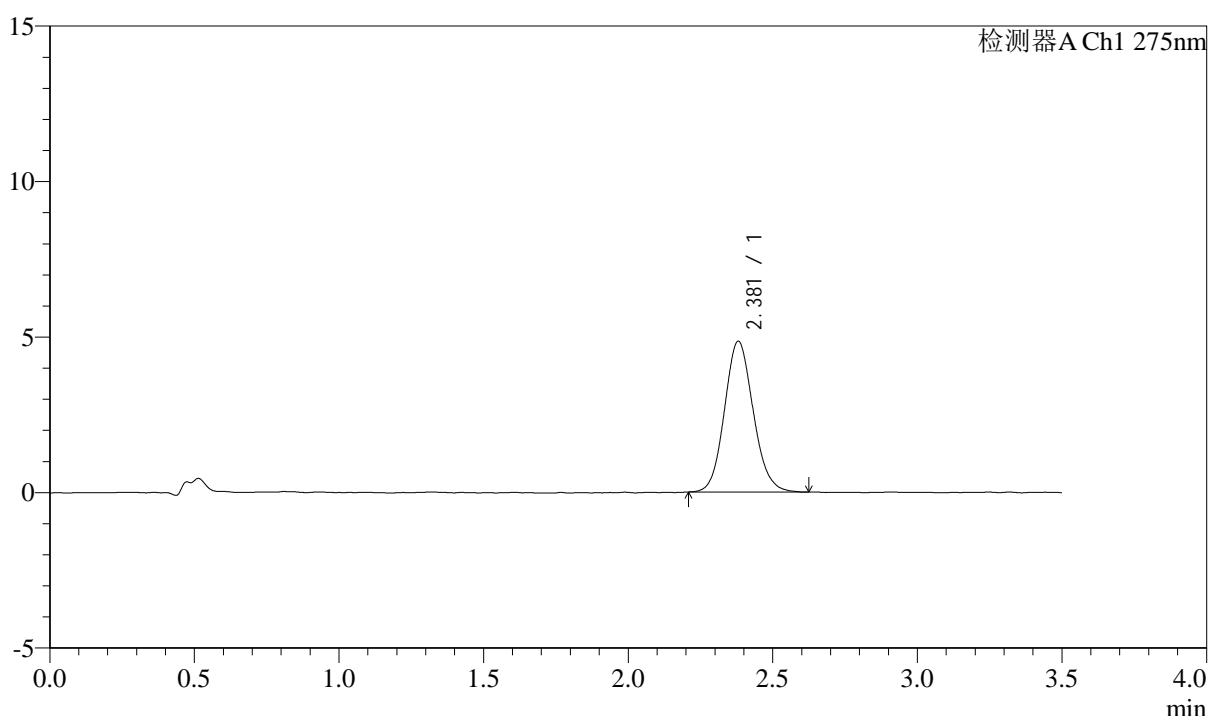
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1578-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 22:56:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:52:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	33606	100.000	4851	2761	1.114	--
总计		33606	100.000	4851			



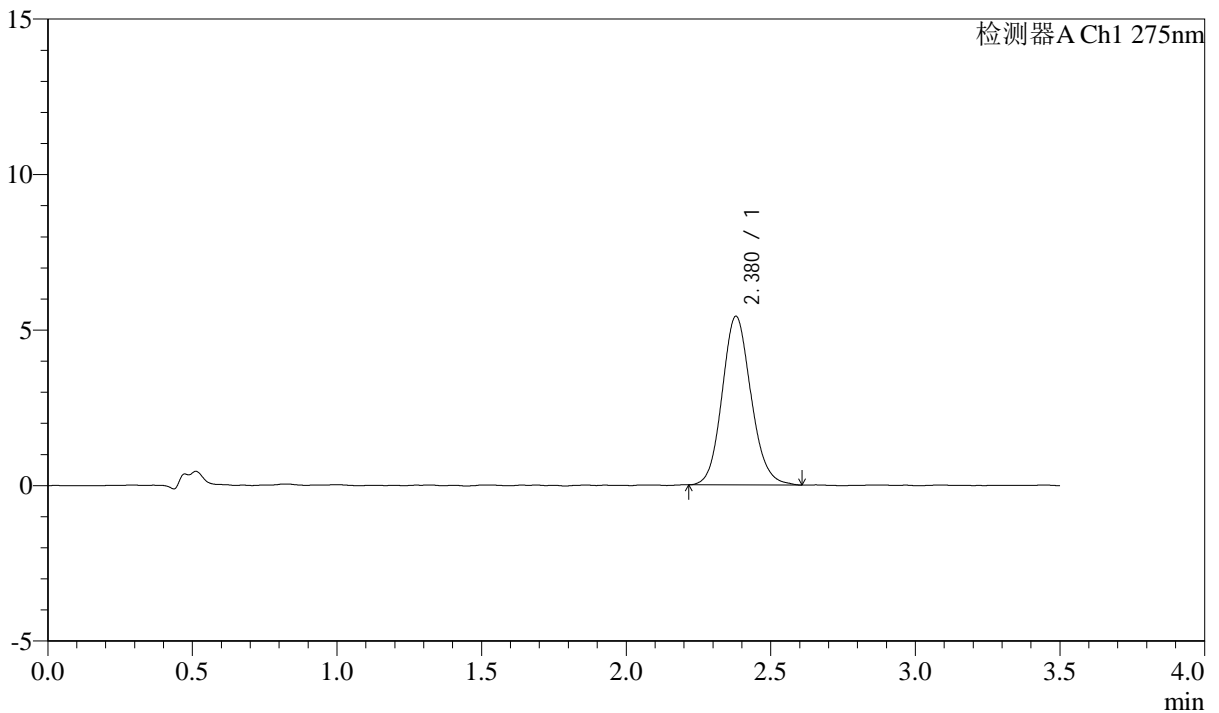
# QTL-4138

## <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 - 18-42/18-1579-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 23:00:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:52:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	37633	100.000	5424	2765	1.119	--
总计		37633	100.000	5424			



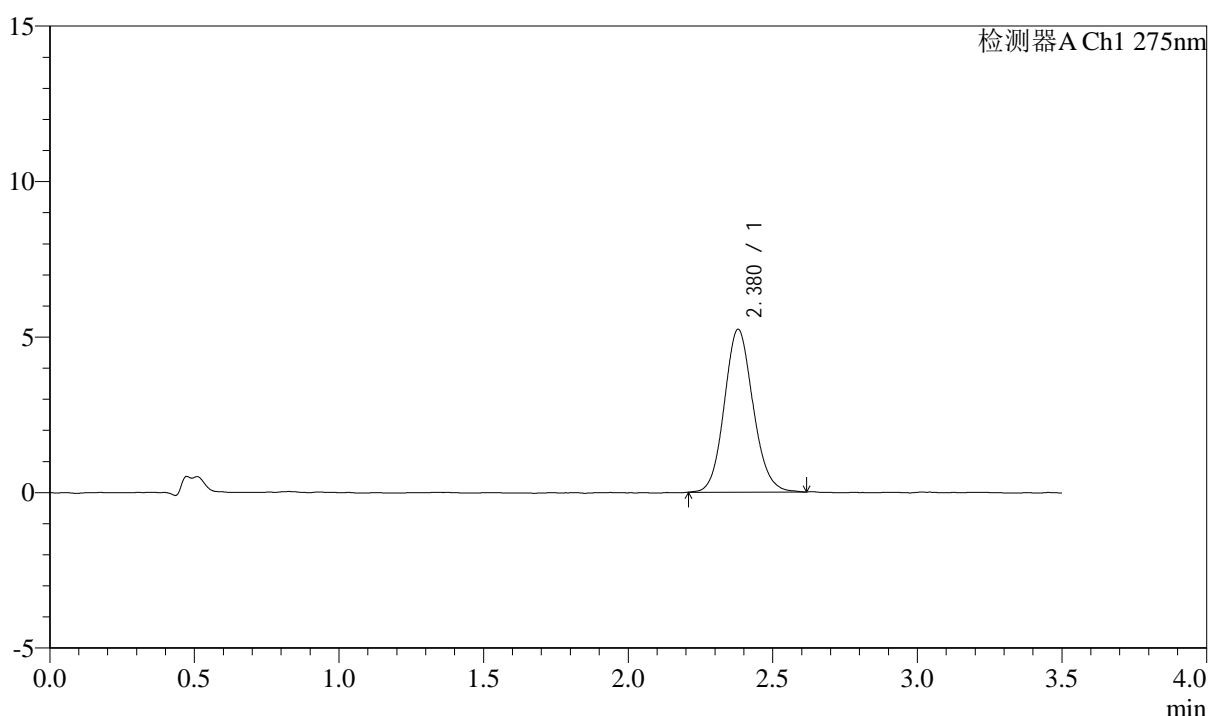
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1580-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 23:03:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:52:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	36254	100.000	5238	2785	1.111	--
总计		36254	100.000	5238			



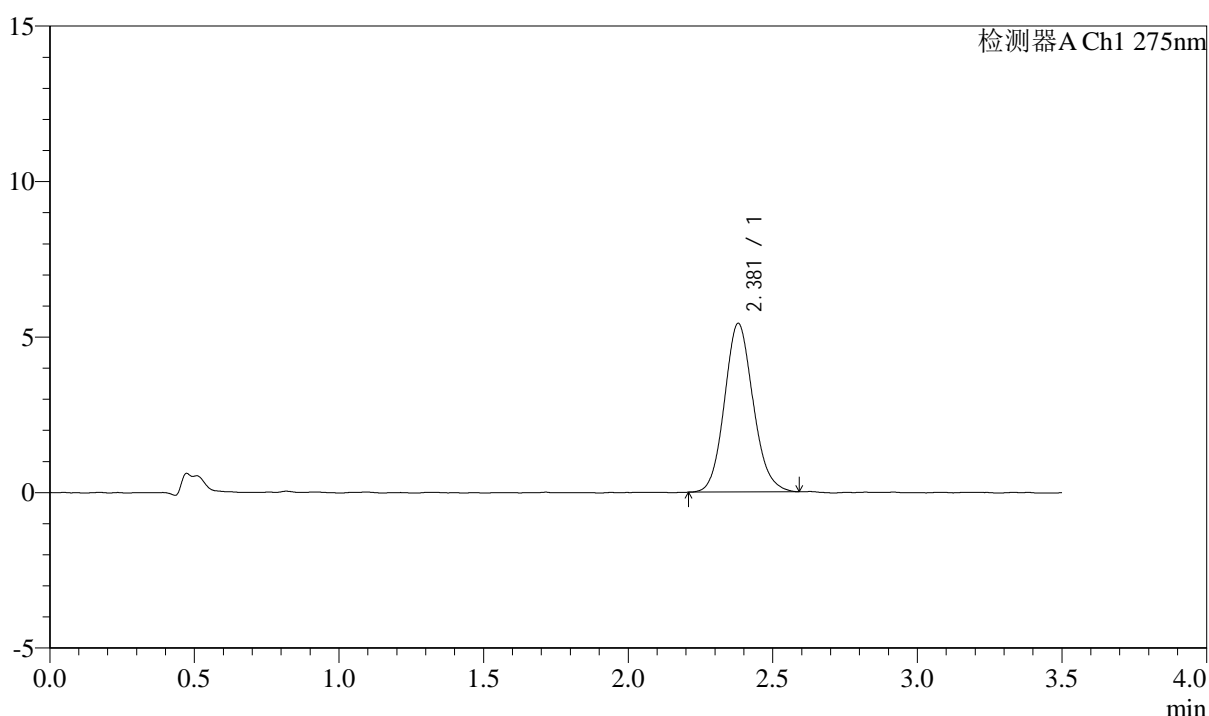
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1581-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 23:07:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:52:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	37428	100.000	5424	2788	1.121	--
总计		37428	100.000	5424			



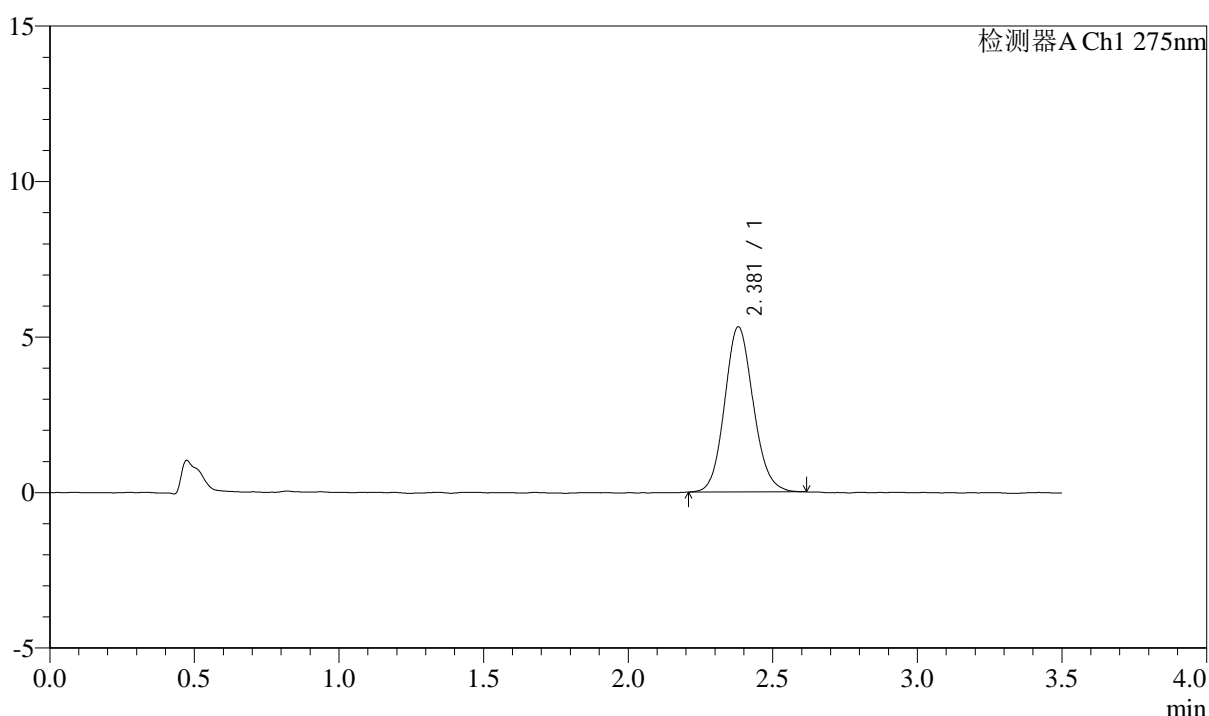
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1582-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 23:11:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:52:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	36651	100.000	5313	2808	1.116	--
总计		36651	100.000	5313			



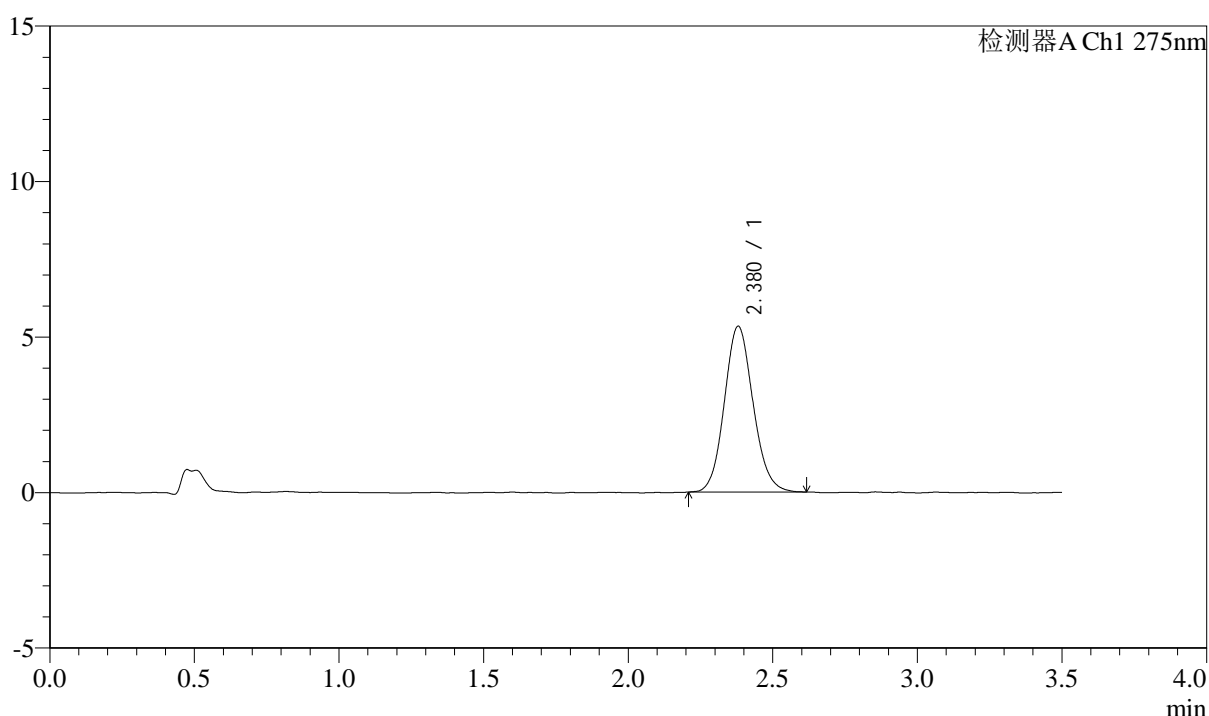
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1583-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 23:15:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:52:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	36928	100.000	5333	2777	1.109	--
总计		36928	100.000	5333			



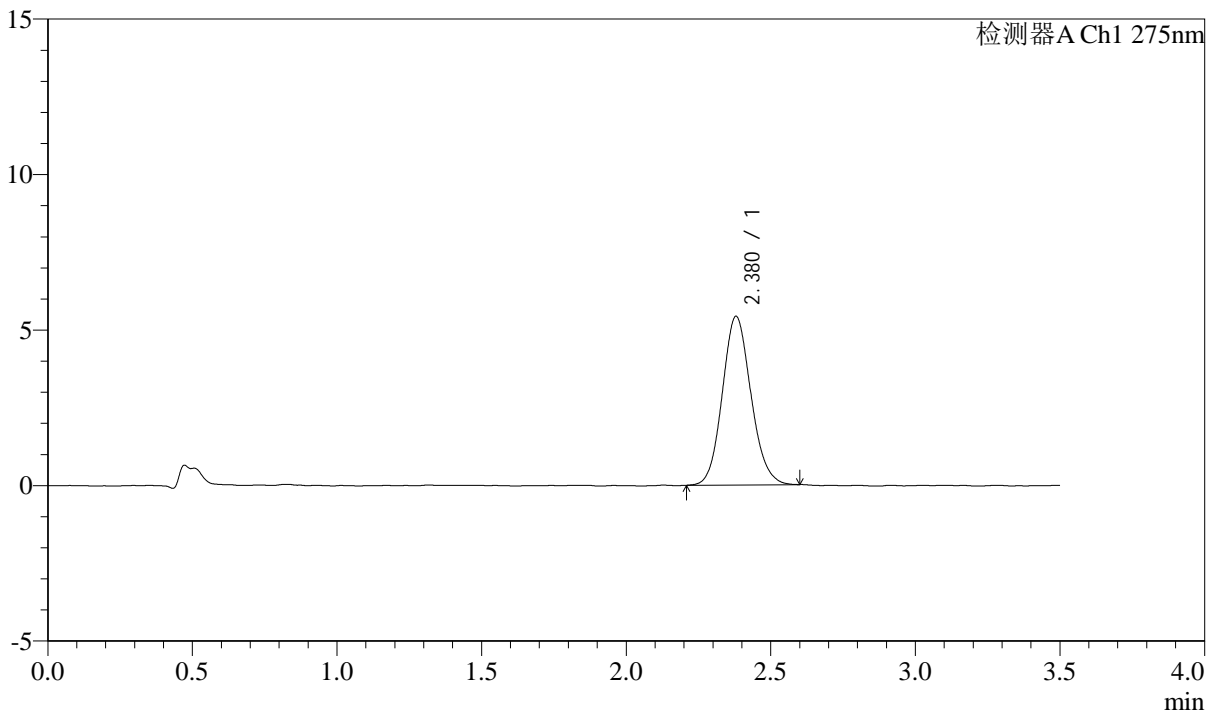
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1584-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 23:19:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:52:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	37421	100.000	5427	2779	1.115	--
总计		37421	100.000	5427			



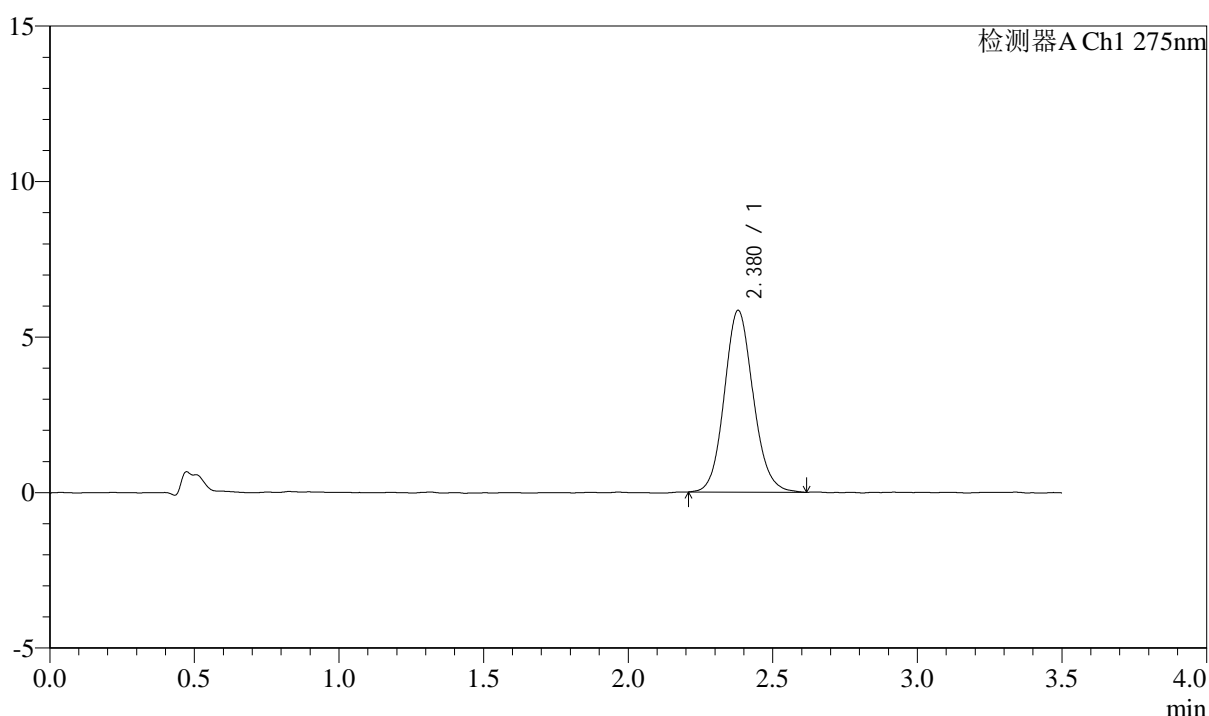
# QTL-4138

## <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 - 18-42/18-1585-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 23:23:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:53:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

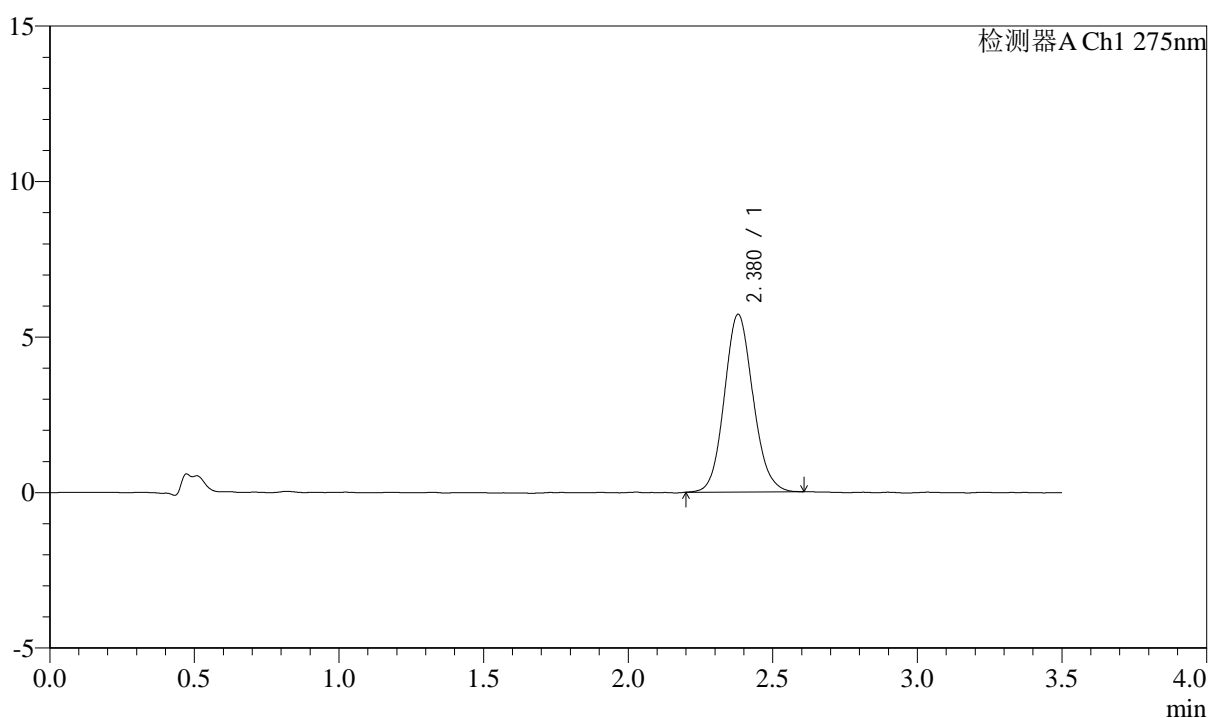
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	40670	100.000	5847	2776	1.112	--
总计		40670	100.000	5847			

## <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 - 18-42/18-1586-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 23:27:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:53:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	39483	100.000	5717	2779	1.111	--
总计		39483	100.000	5717			



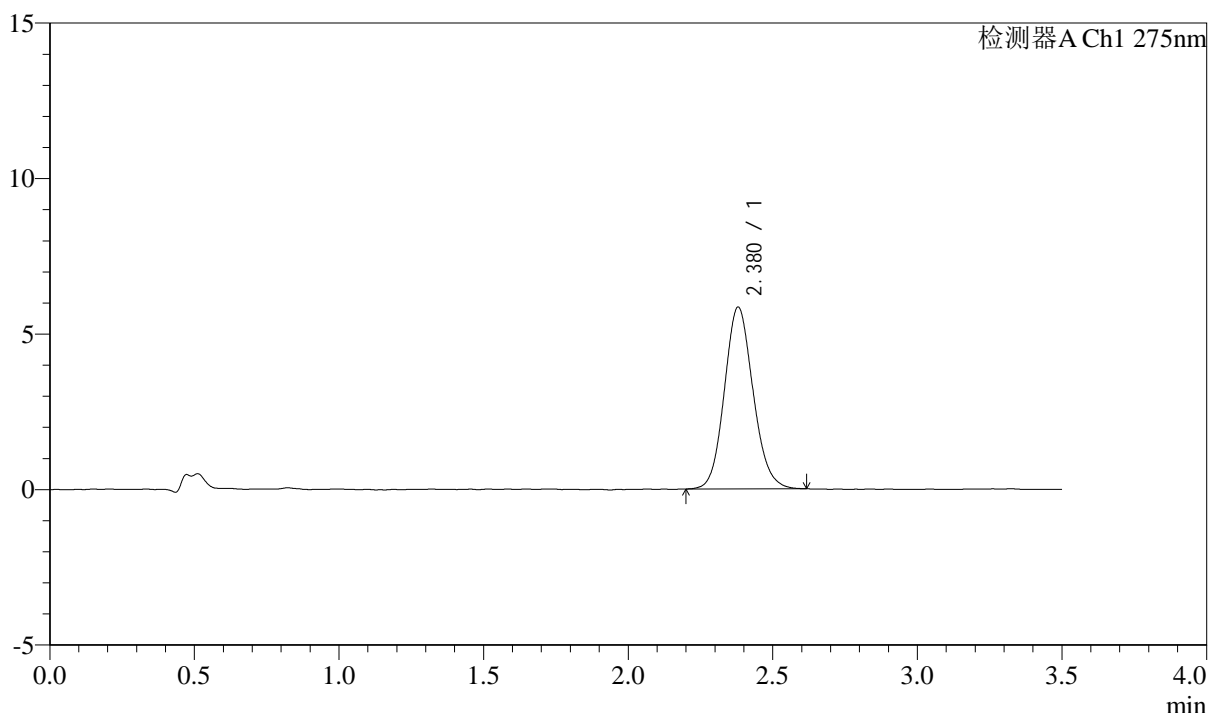
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1587-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 23:30:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:53:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	40386	100.000	5847	2772	1.117	--
总计		40386	100.000	5847			



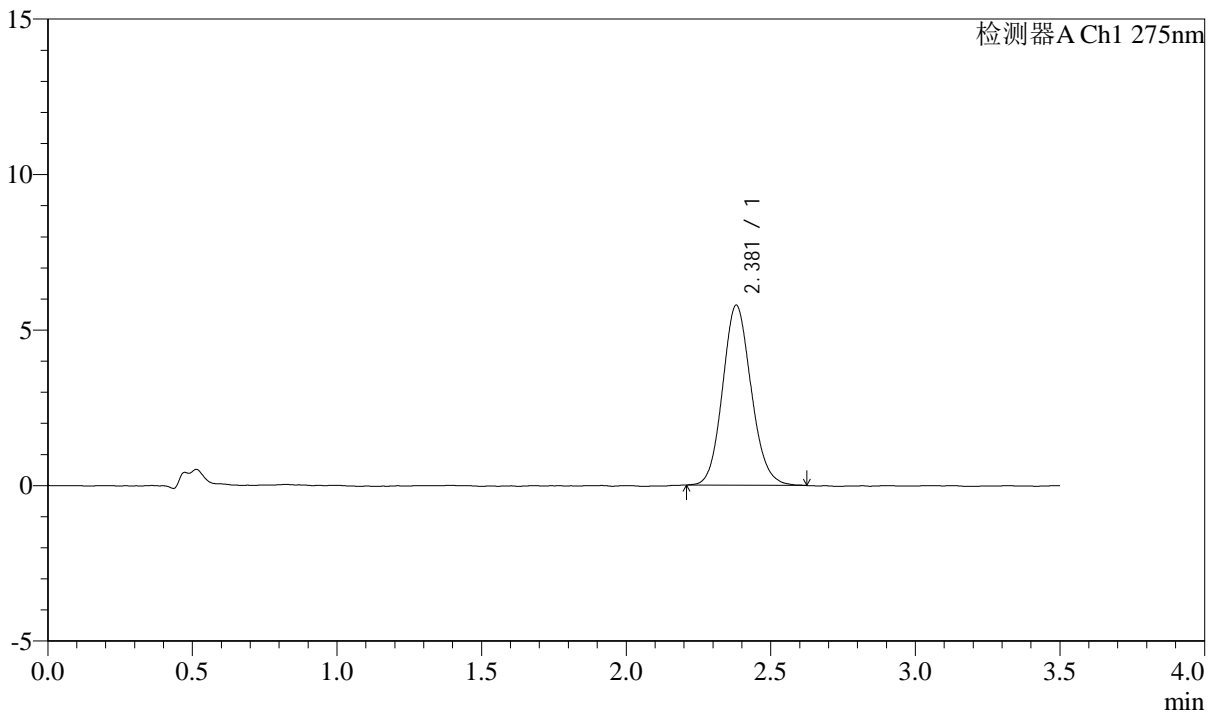
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1588-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 23:34:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:53:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	39874	100.000	5792	2798	1.116	--
总计		39874	100.000	5792			



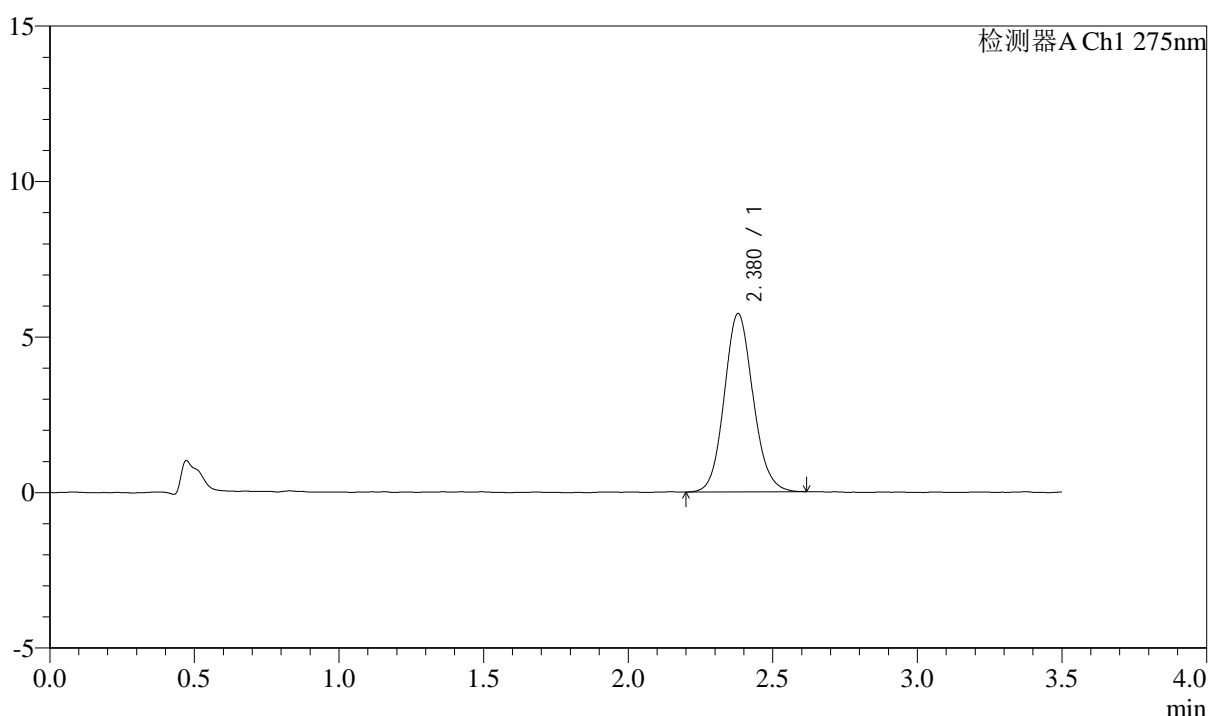
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1589-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 23:38:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:53:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	39811	100.000	5738	2769	1.111	--
总计		39811	100.000	5738			



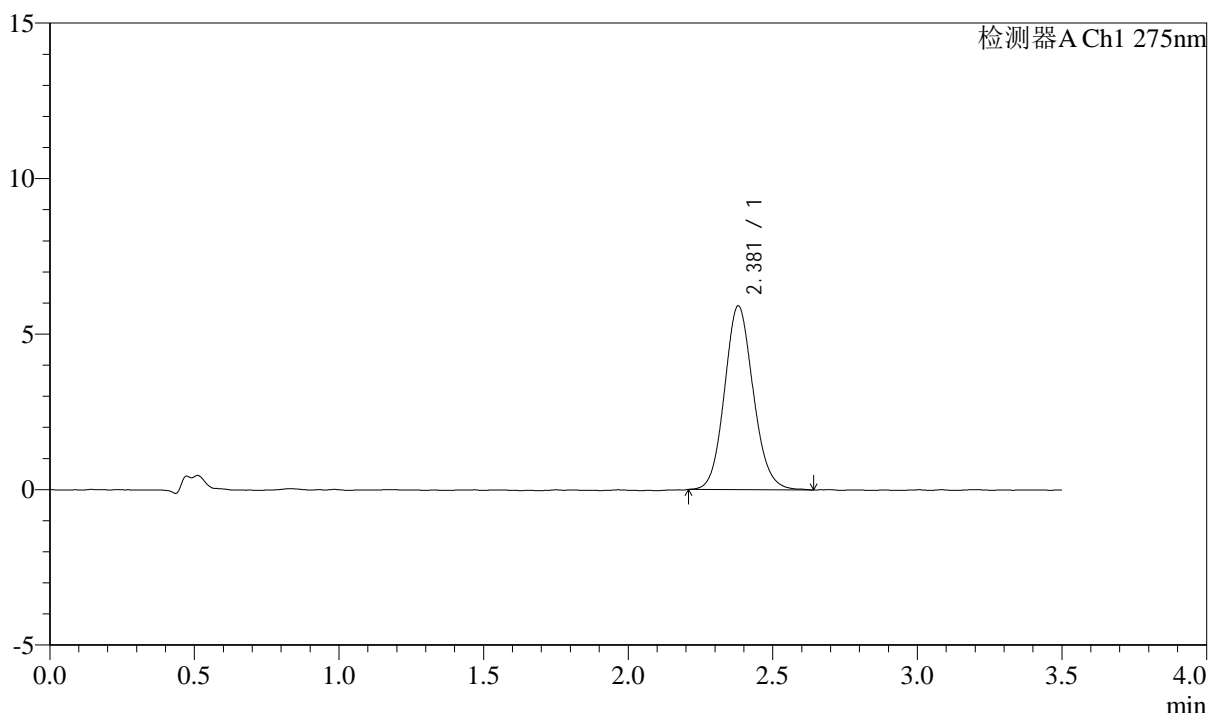
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1590-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 23:42:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:53:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	40993	100.000	5915	2782	1.112	--
总计		40993	100.000	5915			



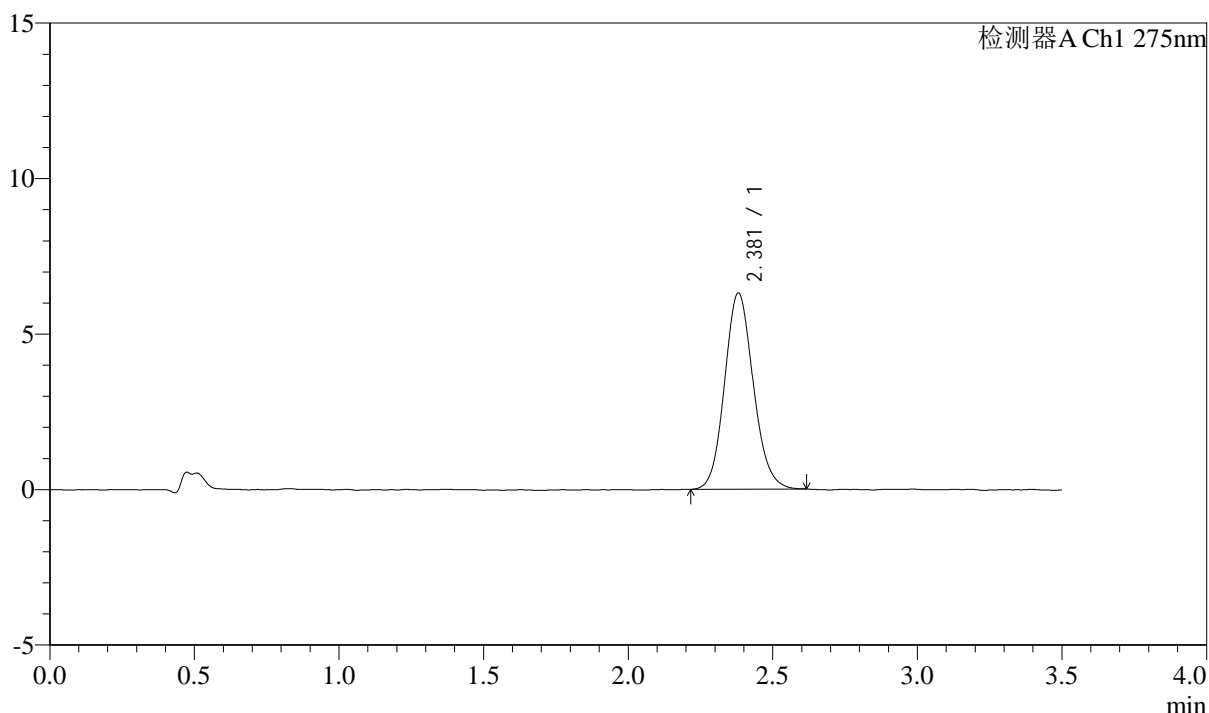
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1591-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 23:46:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:53:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	43640	100.000	6307	2778	1.116	--
总计		43640	100.000	6307			



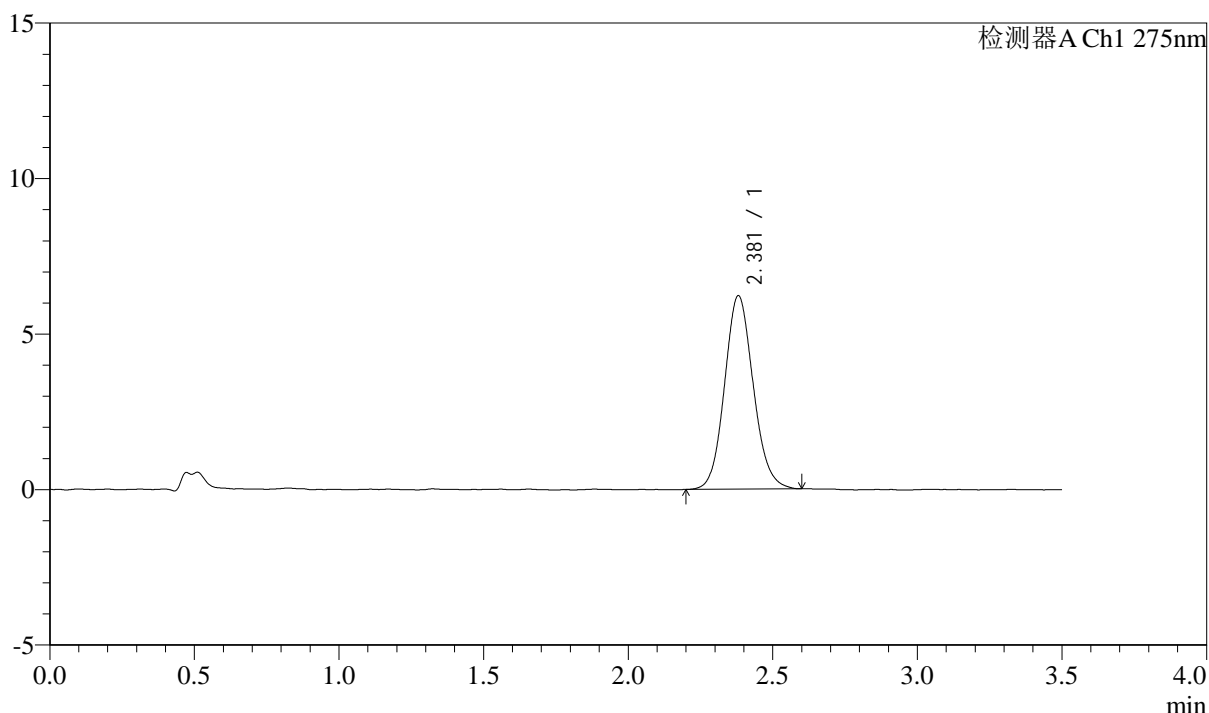
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1592-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 23:50:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:53:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	43037	100.000	6225	2786	1.109	--
总计		43037	100.000	6225			



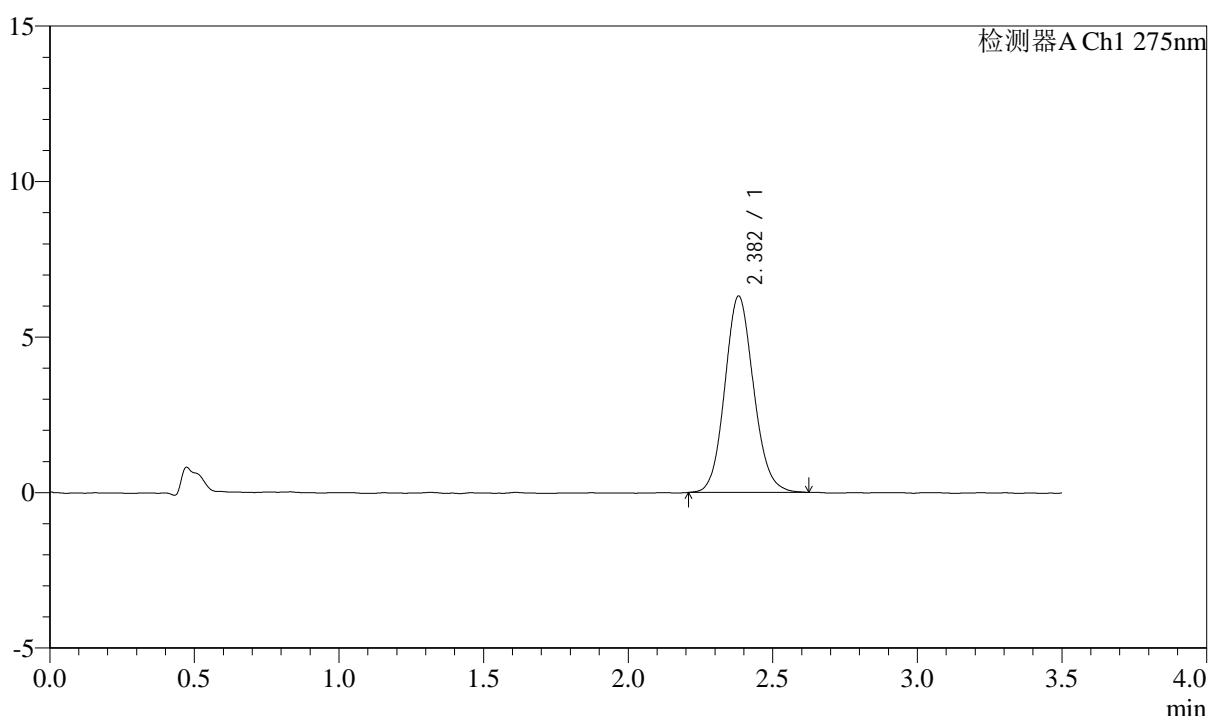
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1593-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 23:54:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:53:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	43723	100.000	6310	2777	1.106	--
总计		43723	100.000	6310			



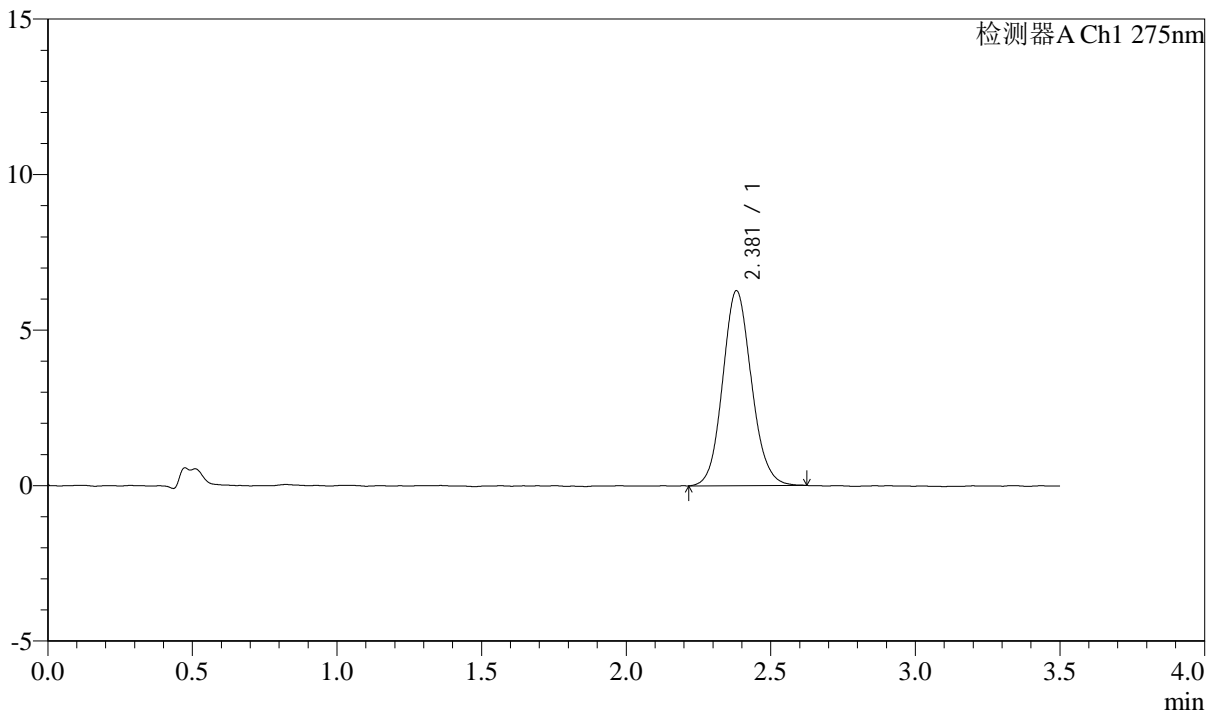
# QTL-4138

## <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 - 18-42/18-1594-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/26 23:58:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:53:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	43440	100.000	6268	2775	1.109	--
总计		43440	100.000	6268			



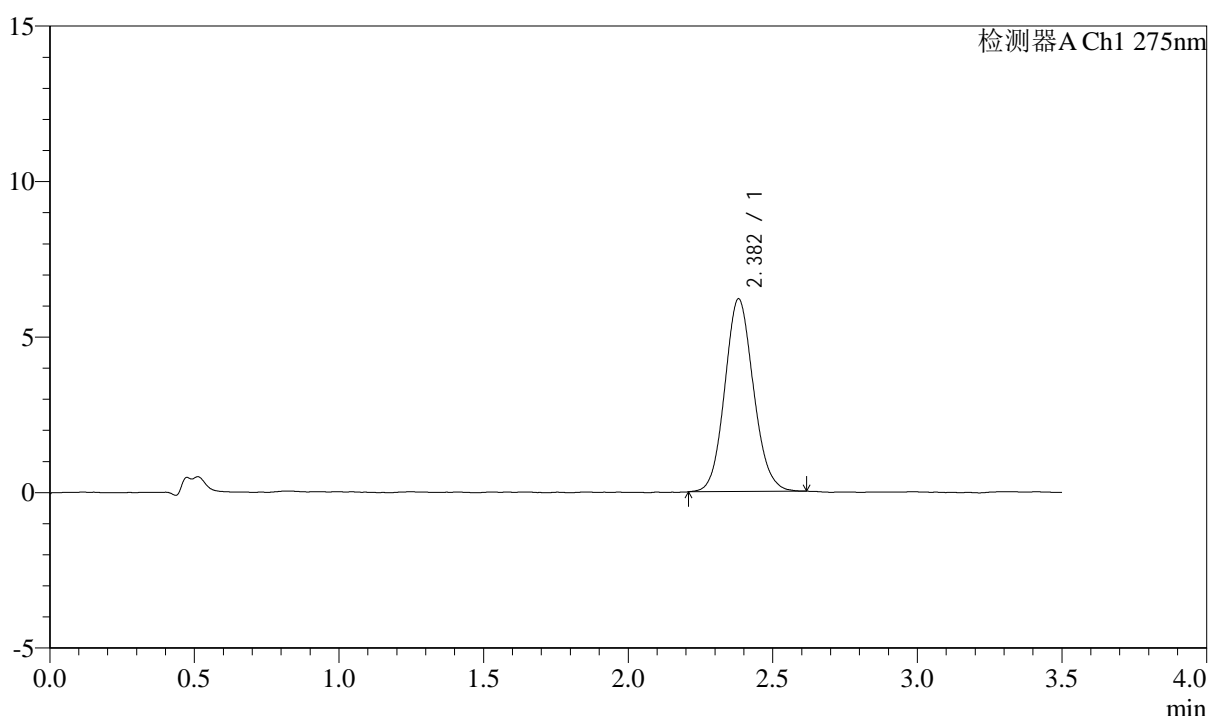
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1595-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 00:01:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:53:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	42764	100.000	6193	2795	1.104	--
总计		42764	100.000	6193			



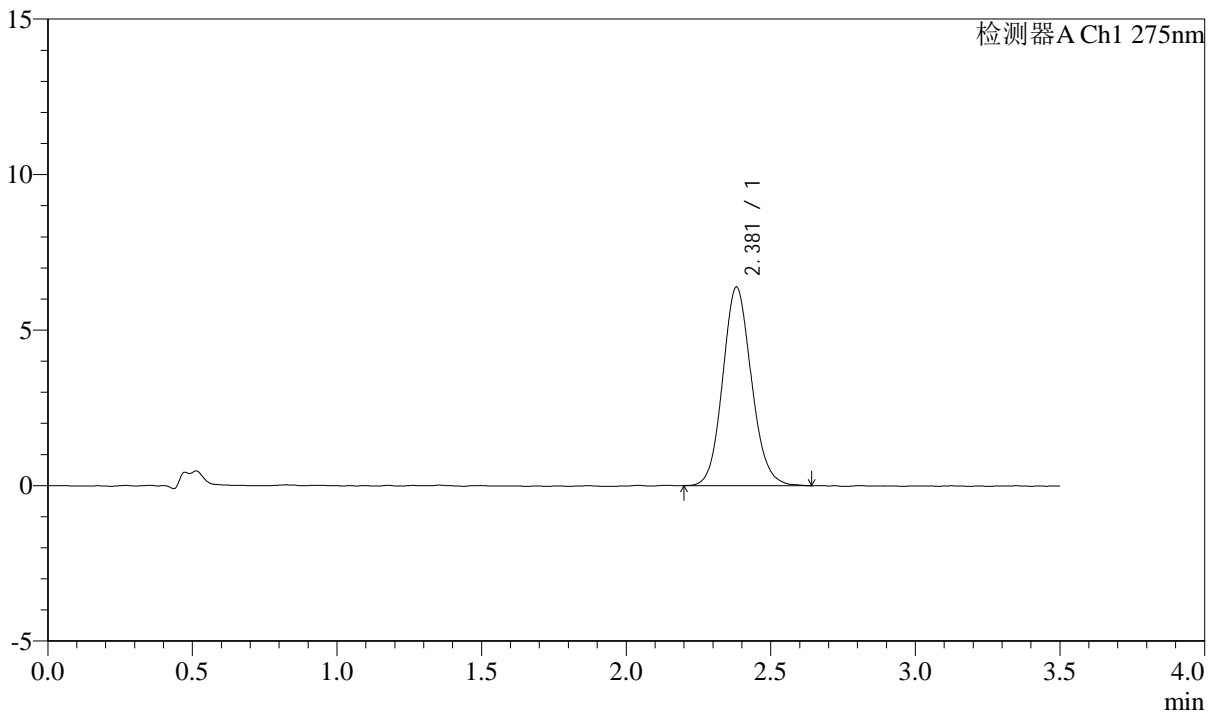
# QTL-4138

## <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 - 18-42/18-1596-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 00:05:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:53:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

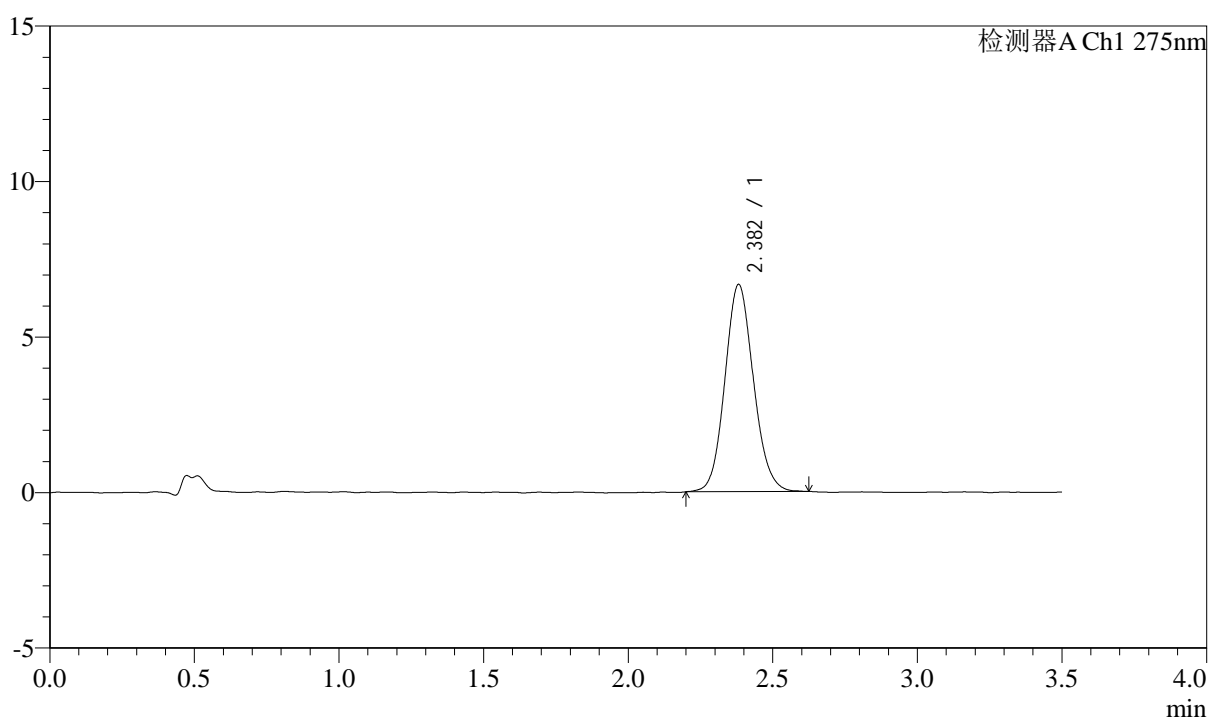
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	44287	100.000	6387	2765	1.111	--
总计		44287	100.000	6387			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1597-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-5  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/27 00:09:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/05/27 11:53:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	45896	100.000	6661	2793	1.105	--
总计		45896	100.000	6661			



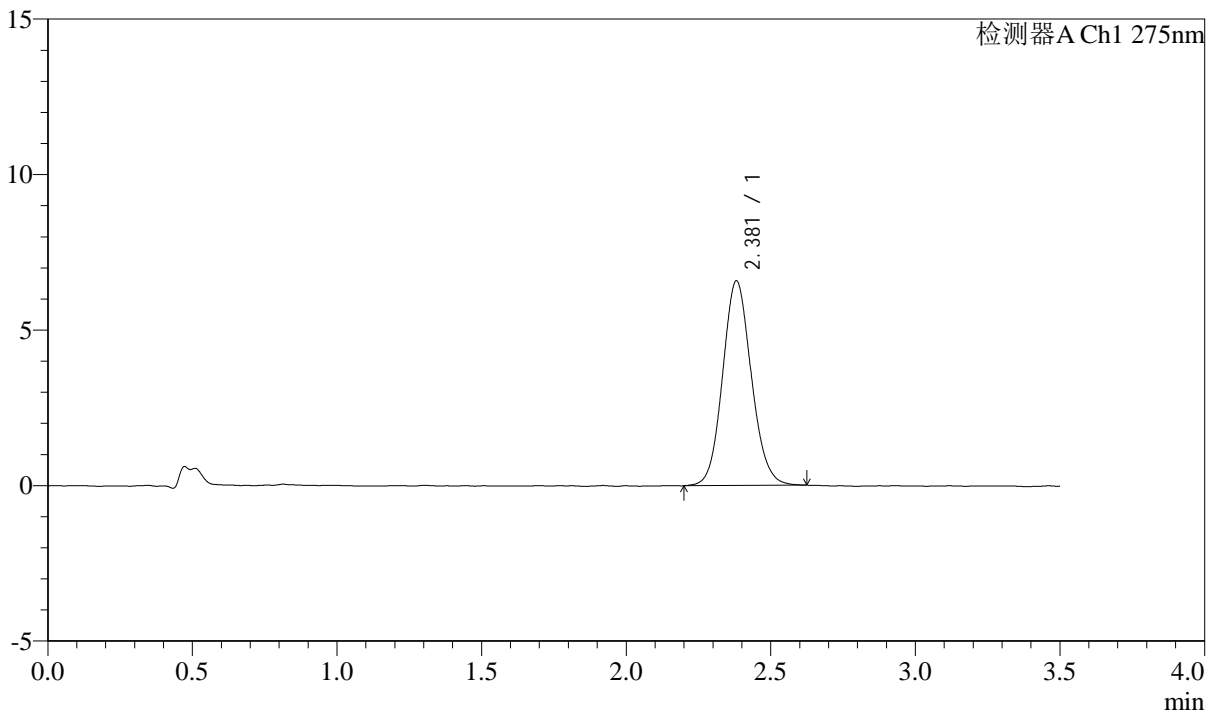
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1598-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 00:13:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:53:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	45555	100.000	6582	2773	1.104	--
总计		45555	100.000	6582			



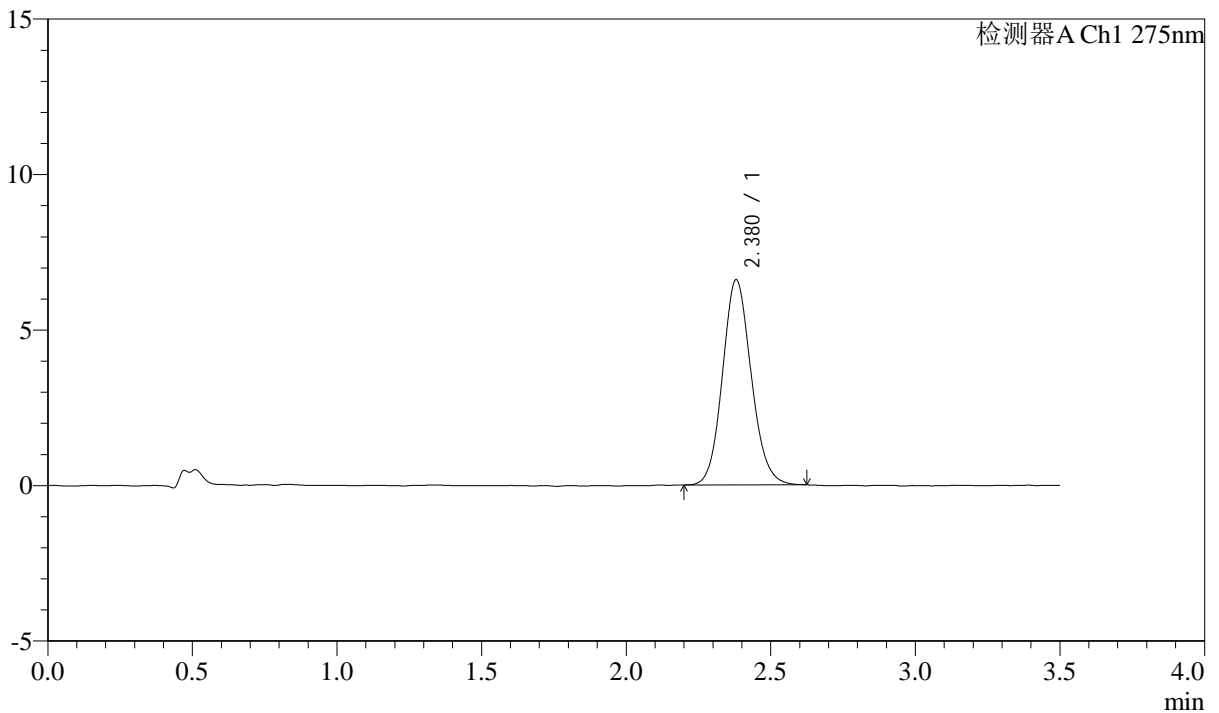
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1599-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 00:17:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:53:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	45661	100.000	6599	2776	1.115	--
总计		45661	100.000	6599			



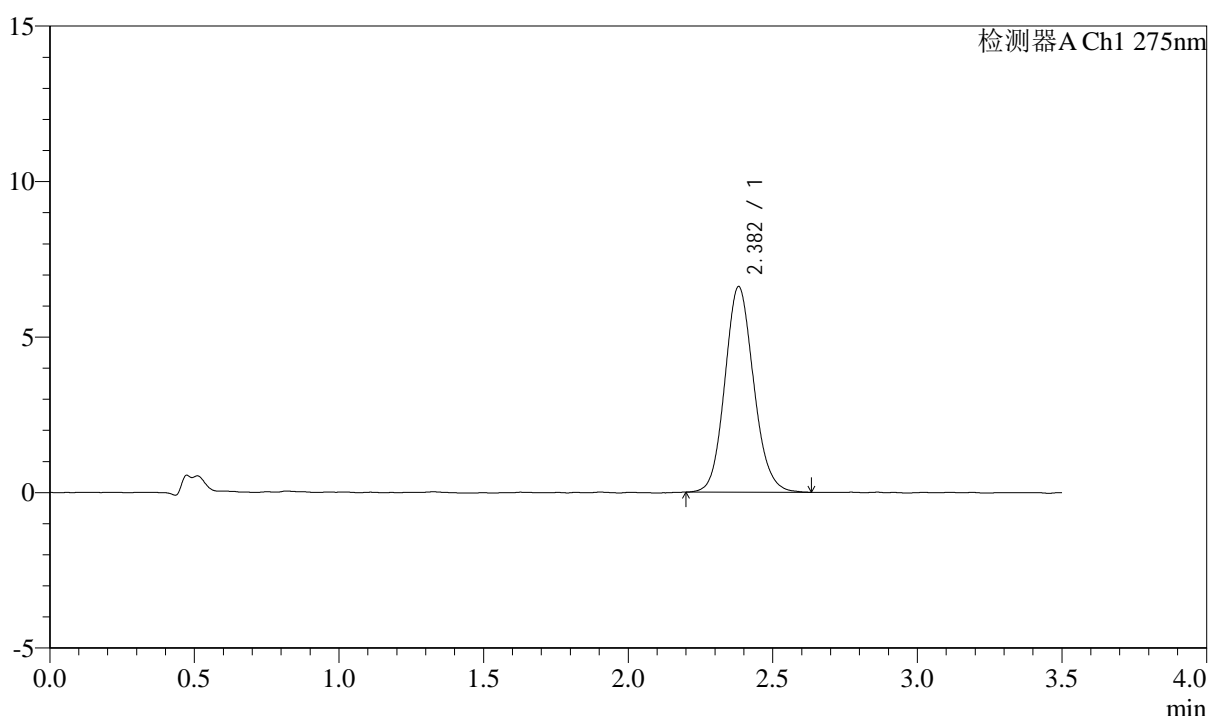
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1600-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 00:21:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:53:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	45795	100.000	6608	2792	1.116	--
总计		45795	100.000	6608			



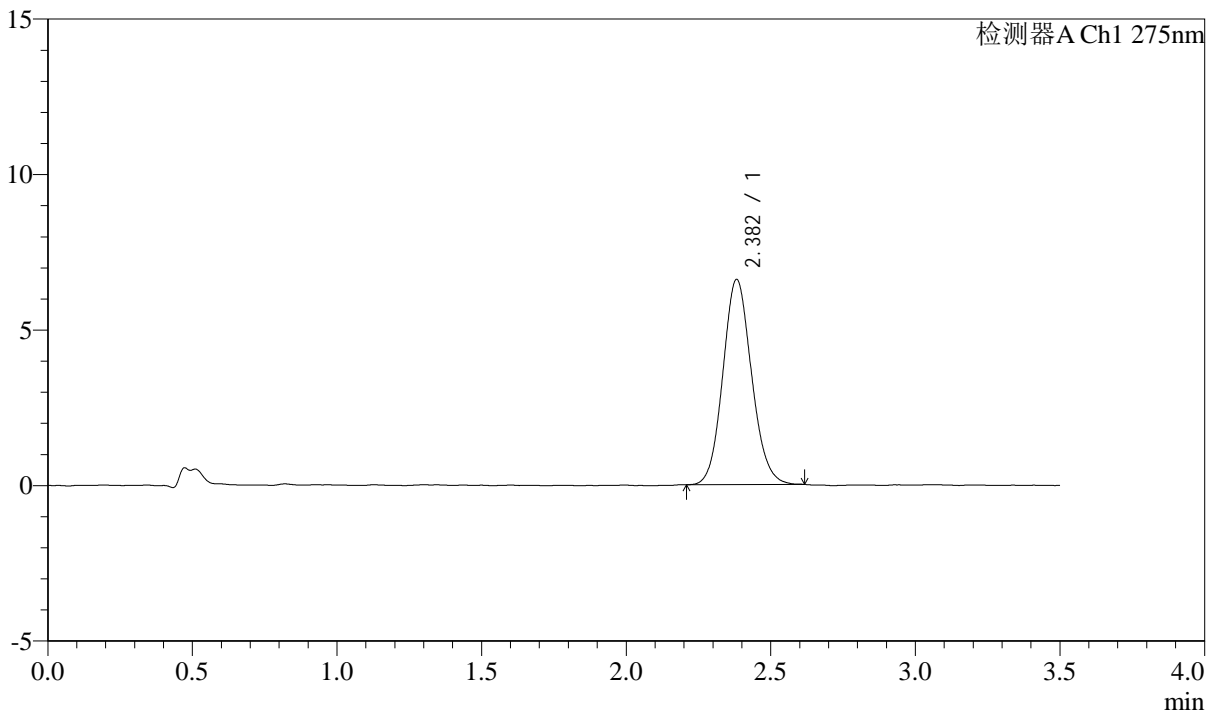
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1601-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 00:25:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:53:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	45597	100.000	6594	2781	1.107	--
总计		45597	100.000	6594			



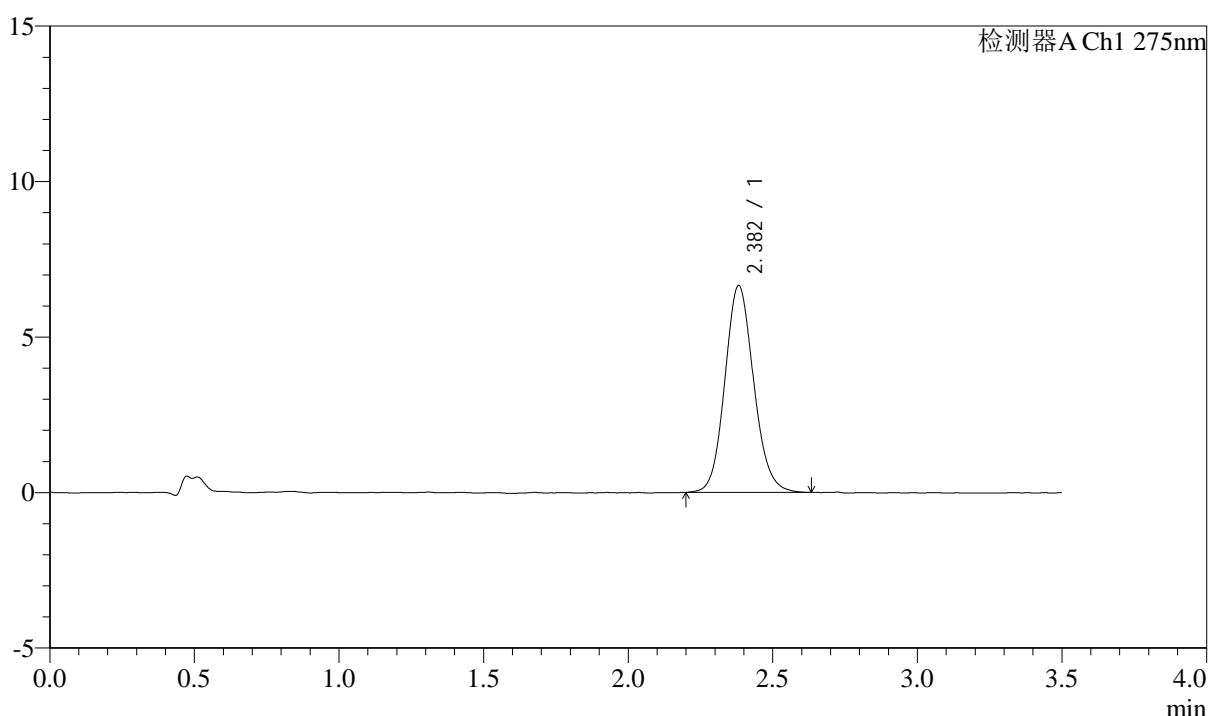
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1602-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 00:29:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:53:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	46277	100.000	6647	2776	1.115	--
总计		46277	100.000	6647			



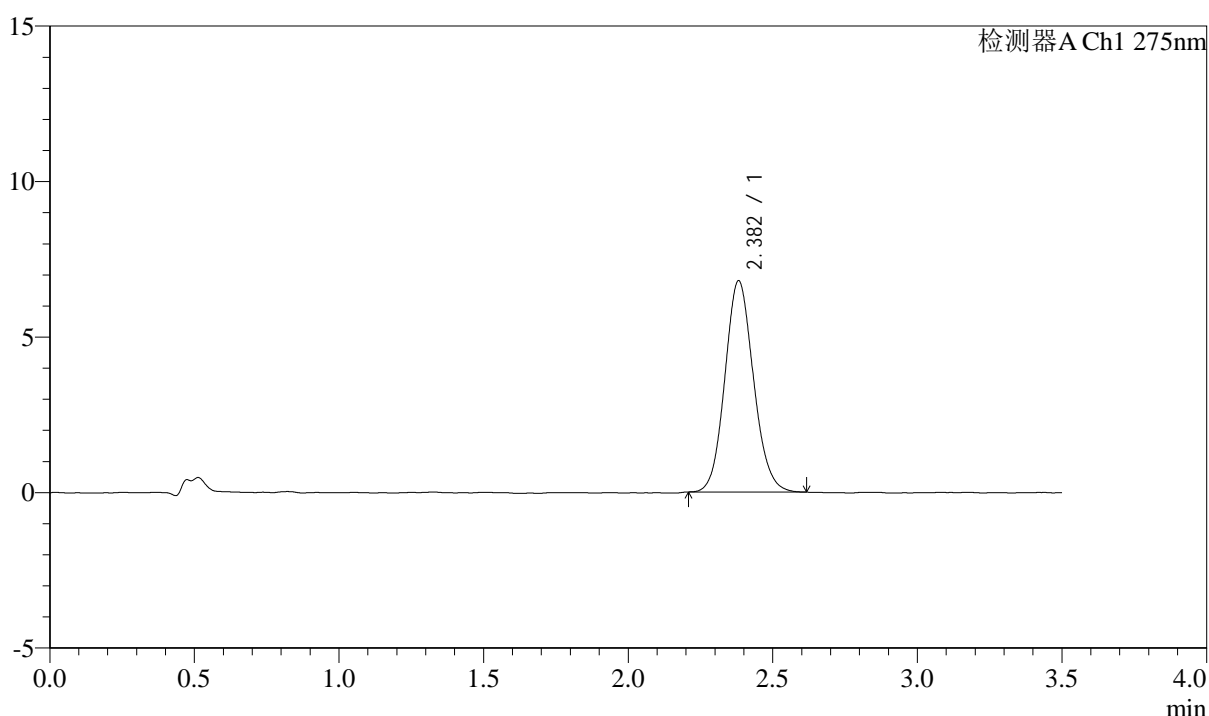
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1603-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 00:33:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:53:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	46797	100.000	6790	2795	1.109	--
总计		46797	100.000	6790			



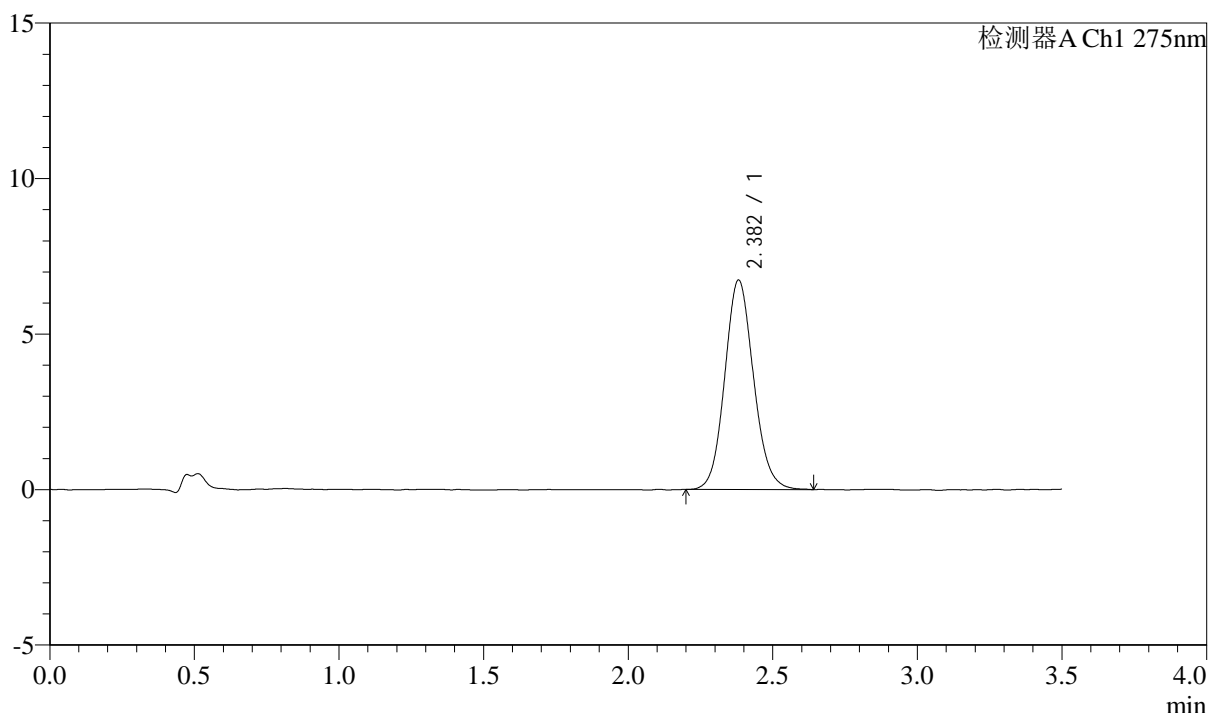
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1604-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 00:37:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:53:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	46689	100.000	6733	2786	1.108	--
总计		46689	100.000	6733			



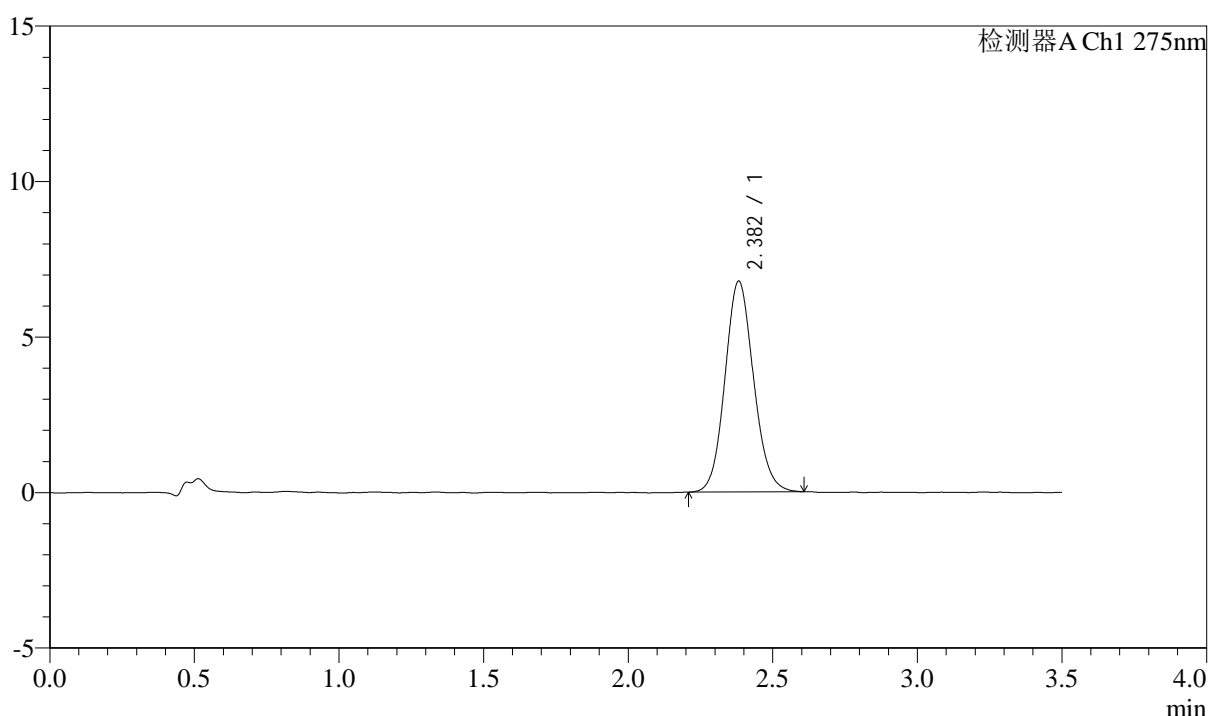
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1605-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 00:41:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:53:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	46708	100.000	6774	2800	1.104	--
总计		46708	100.000	6774			



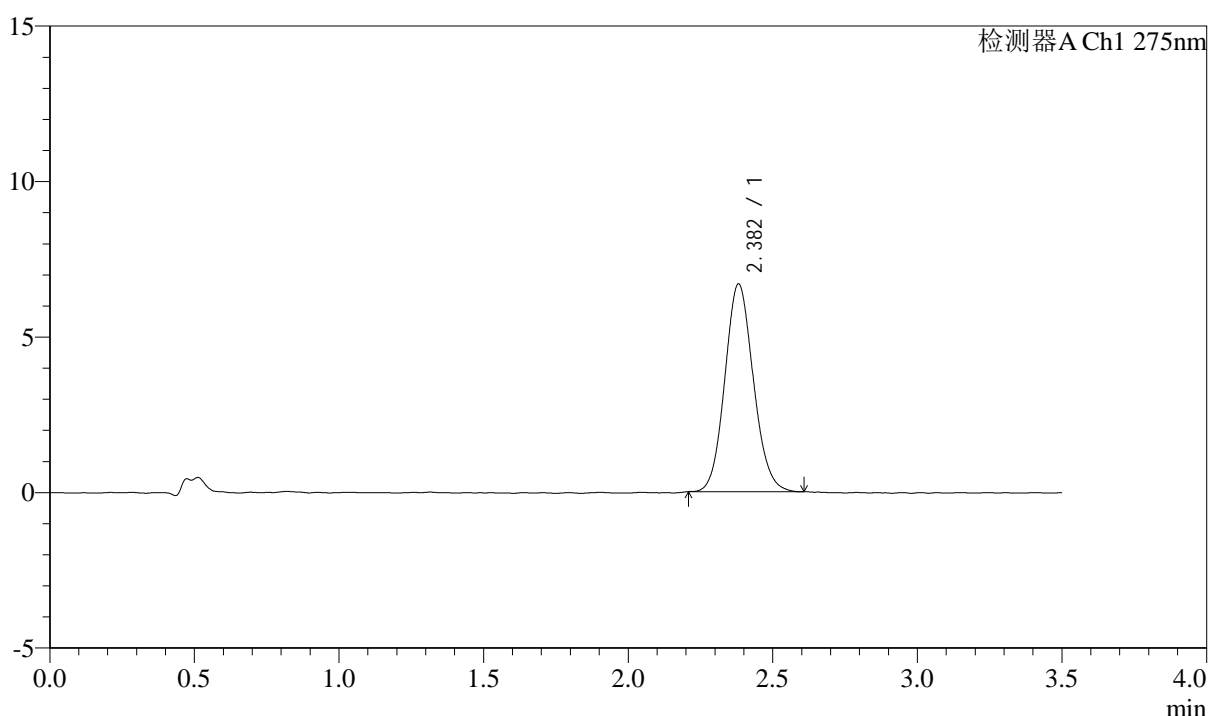
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1606-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 00:44:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:53:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	45963	100.000	6681	2793	1.106	--
总计		45963	100.000	6681			



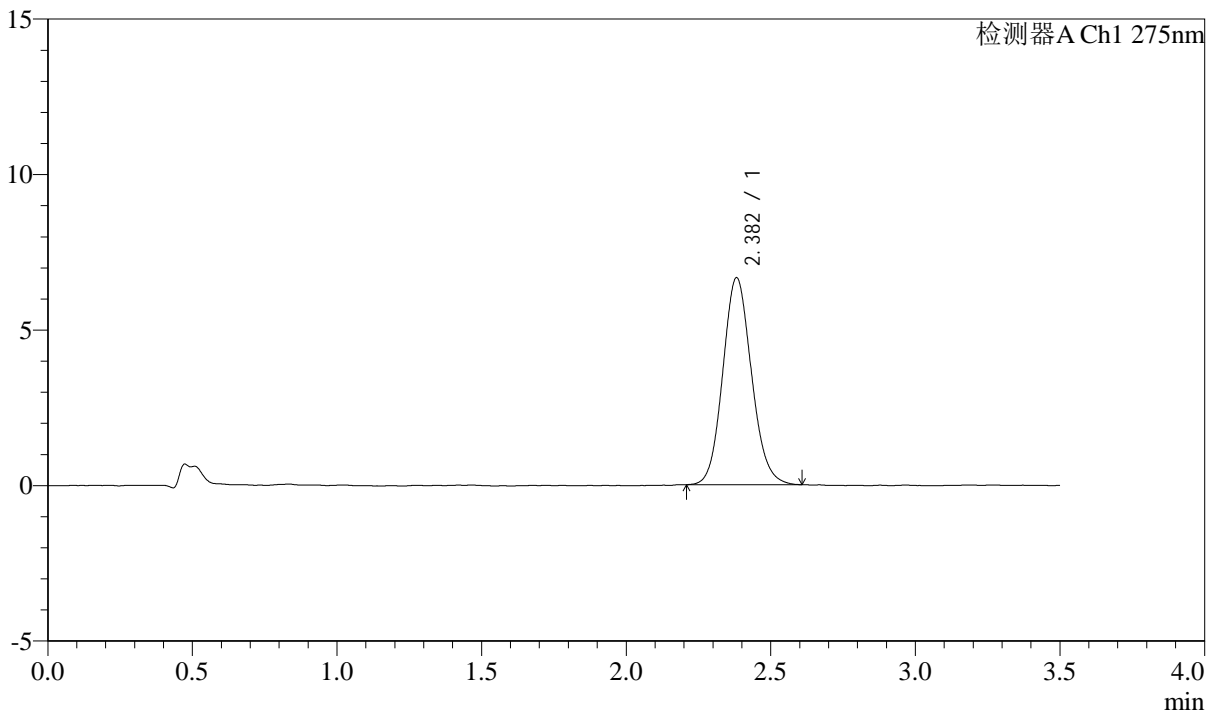
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1607-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 00:48:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:54:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	45962	100.000	6652	2775	1.112	--
总计		45962	100.000	6652			



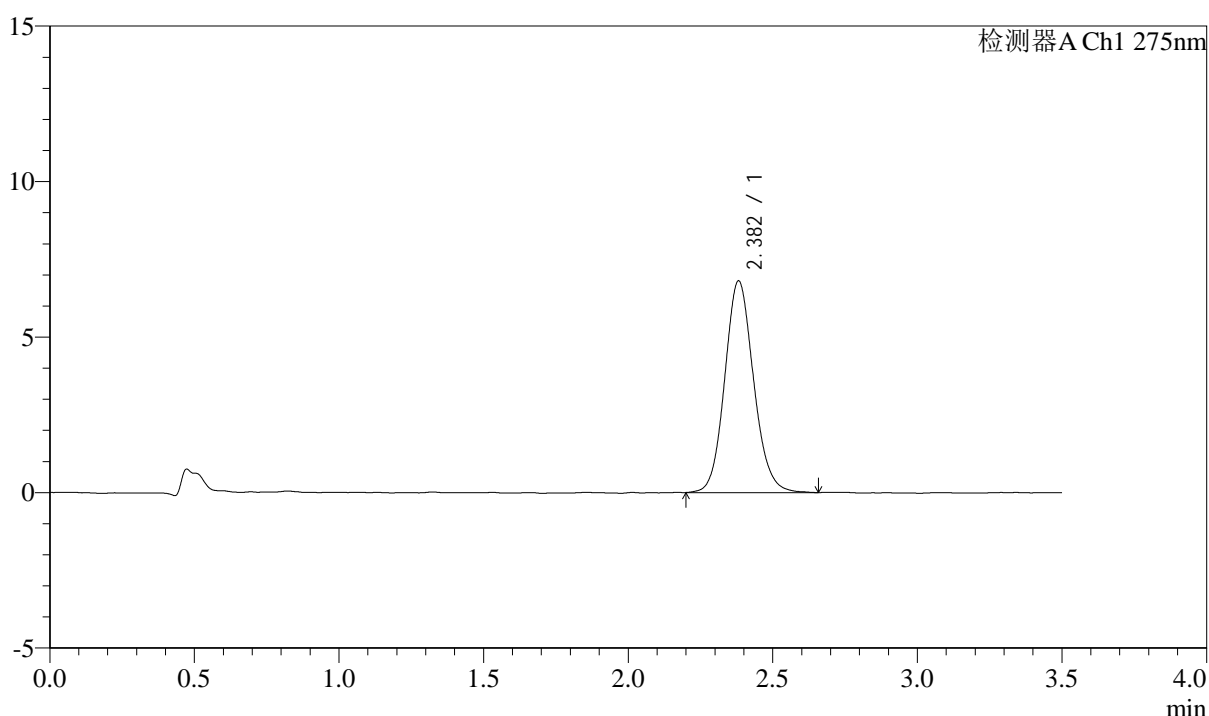
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1608-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 00:52:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:54:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	47318	100.000	6805	2796	1.115	--
总计		47318	100.000	6805			



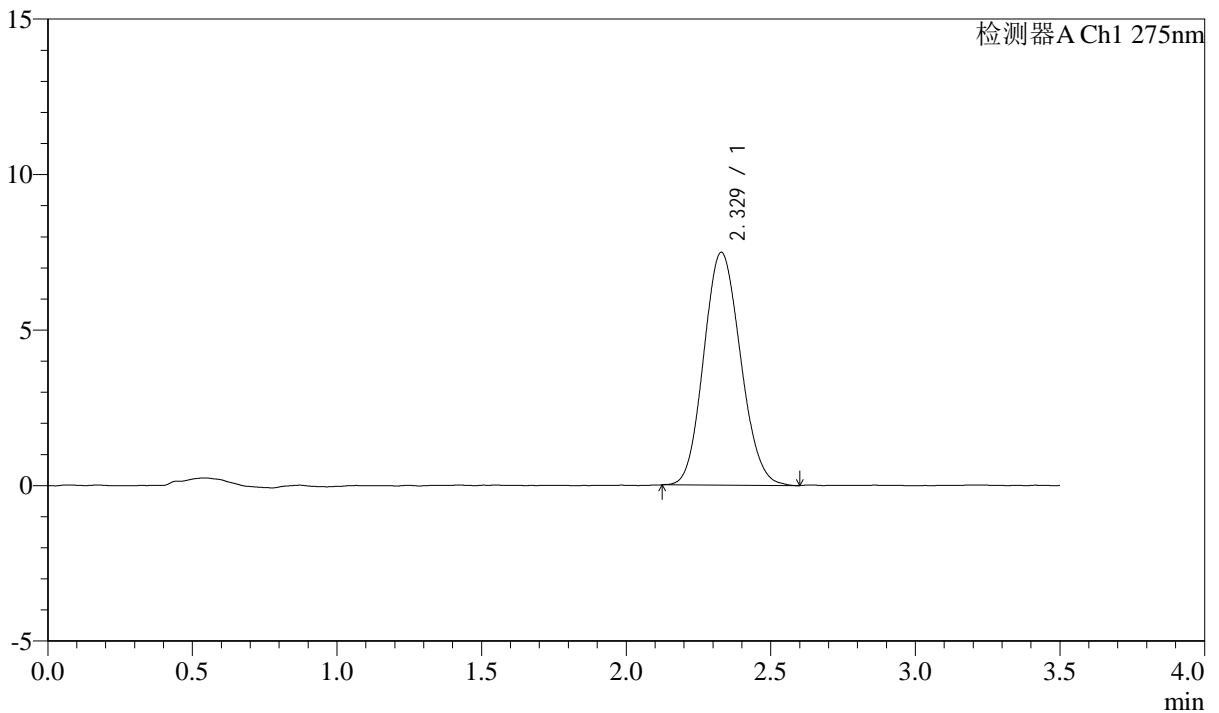
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1609-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 00:56:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:54:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	66201	100.000	7487	1585	1.110	--
总计		66201	100.000	7487			



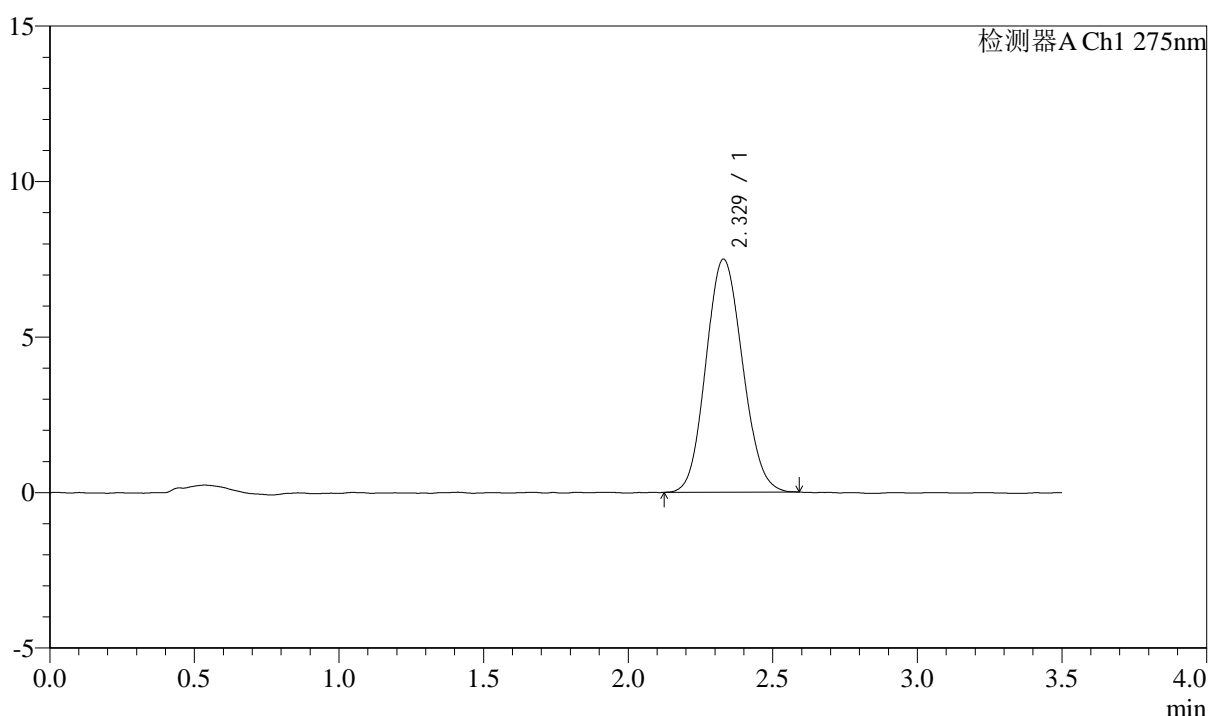
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1610-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 01:00:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:54:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	66038	100.000	7497	1592	1.103	--
总计		66038	100.000	7497			



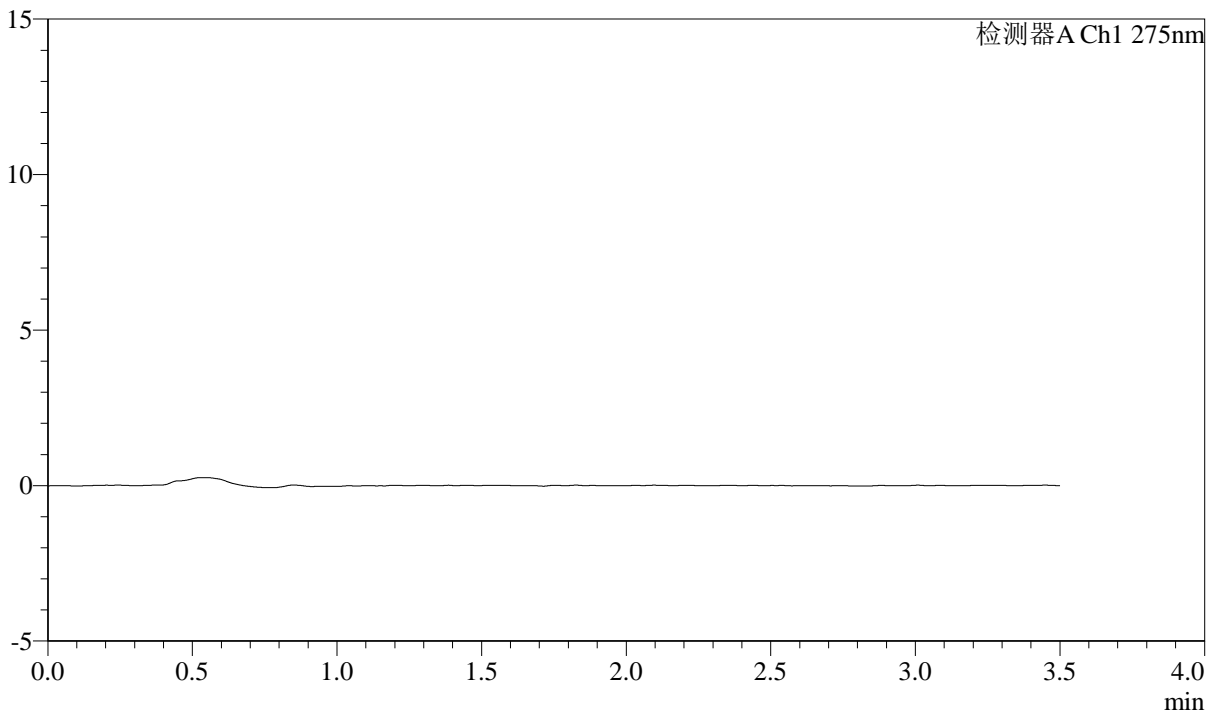
# QTL-4138

## <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 - 18-42/18-1611-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/27 01:04:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/05/27 11:54:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



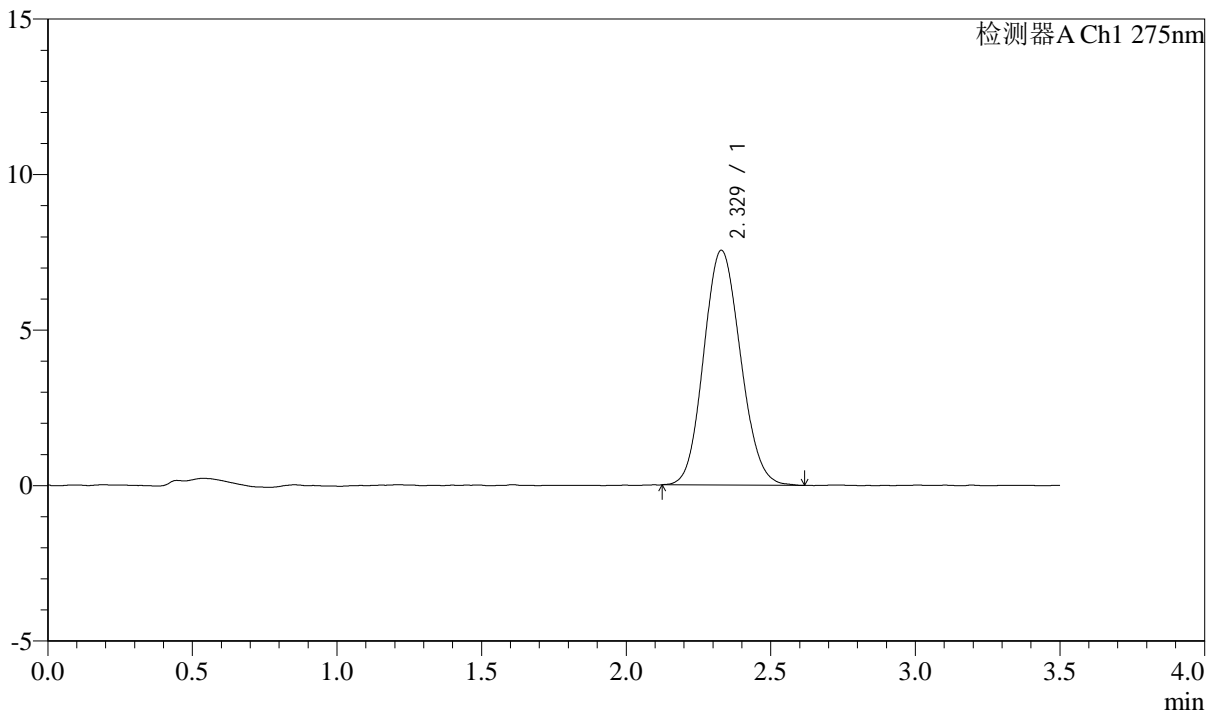
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1612-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 01:08:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:54:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	66968	100.000	7551	1590	1.107	--
总计		66968	100.000	7551			



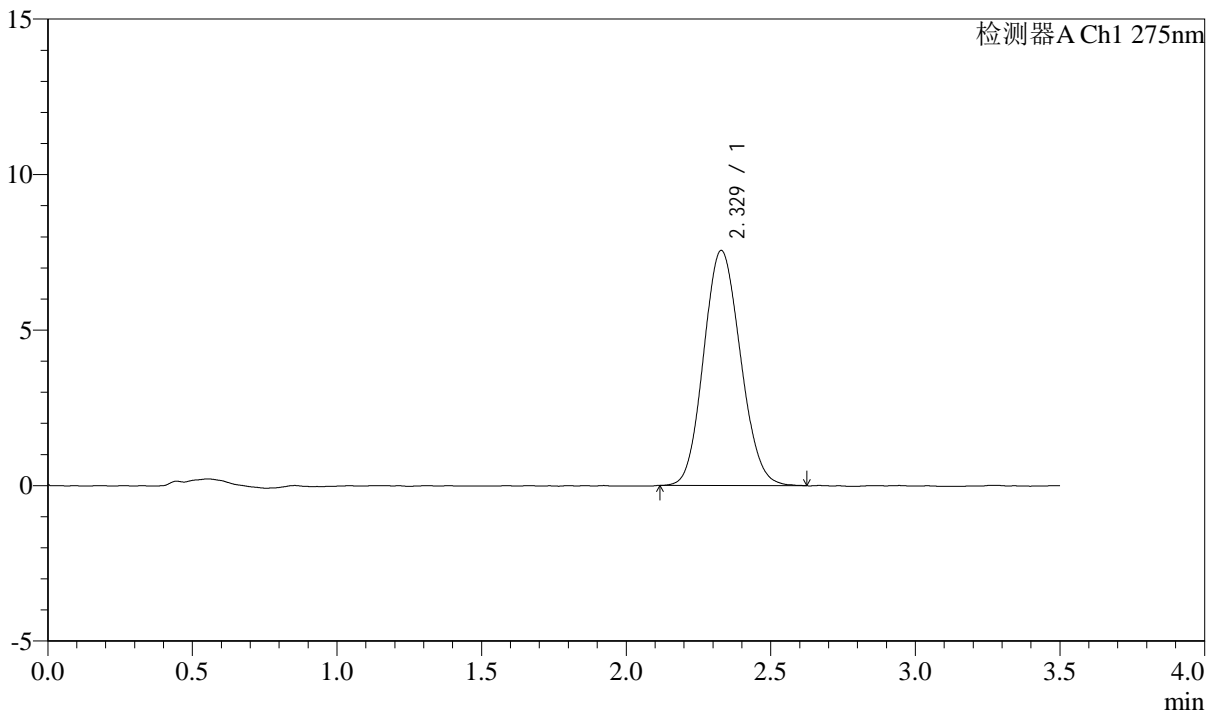
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1613-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 01:12:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:54:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	66940	100.000	7559	1577	1.107	--
总计		66940	100.000	7559			



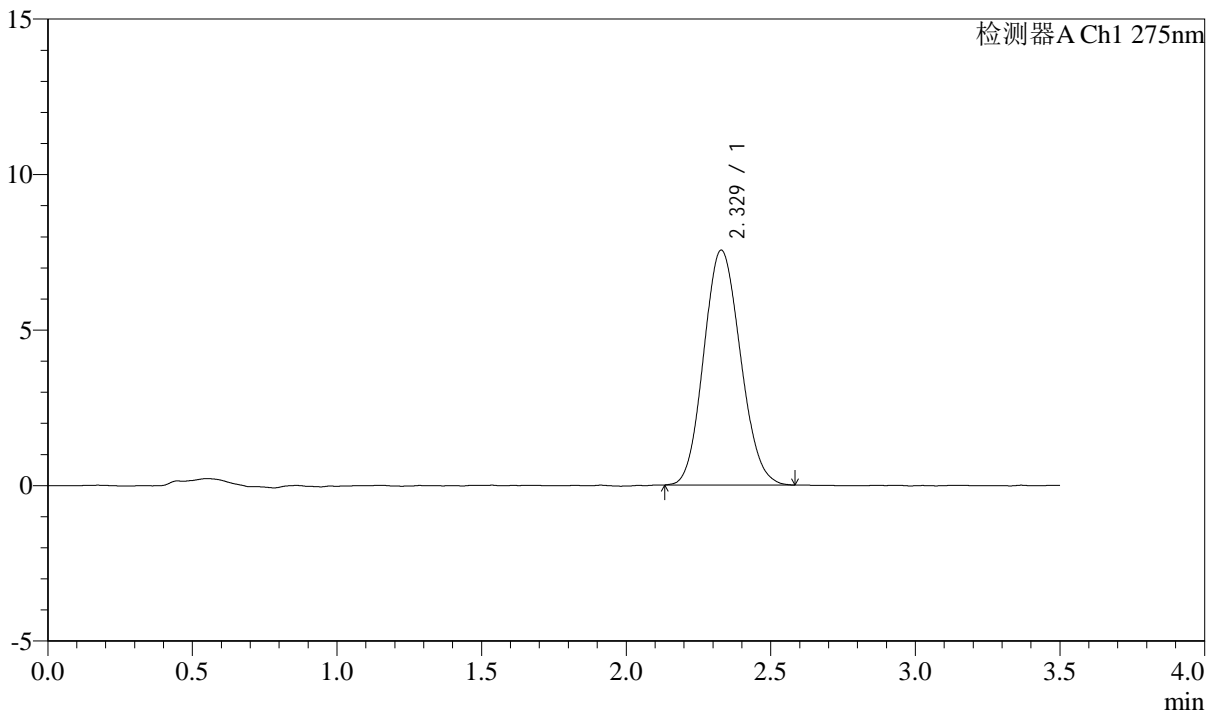
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1614-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 01:16:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:54:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	66639	100.000	7550	1587	1.108	--
总计		66639	100.000	7550			



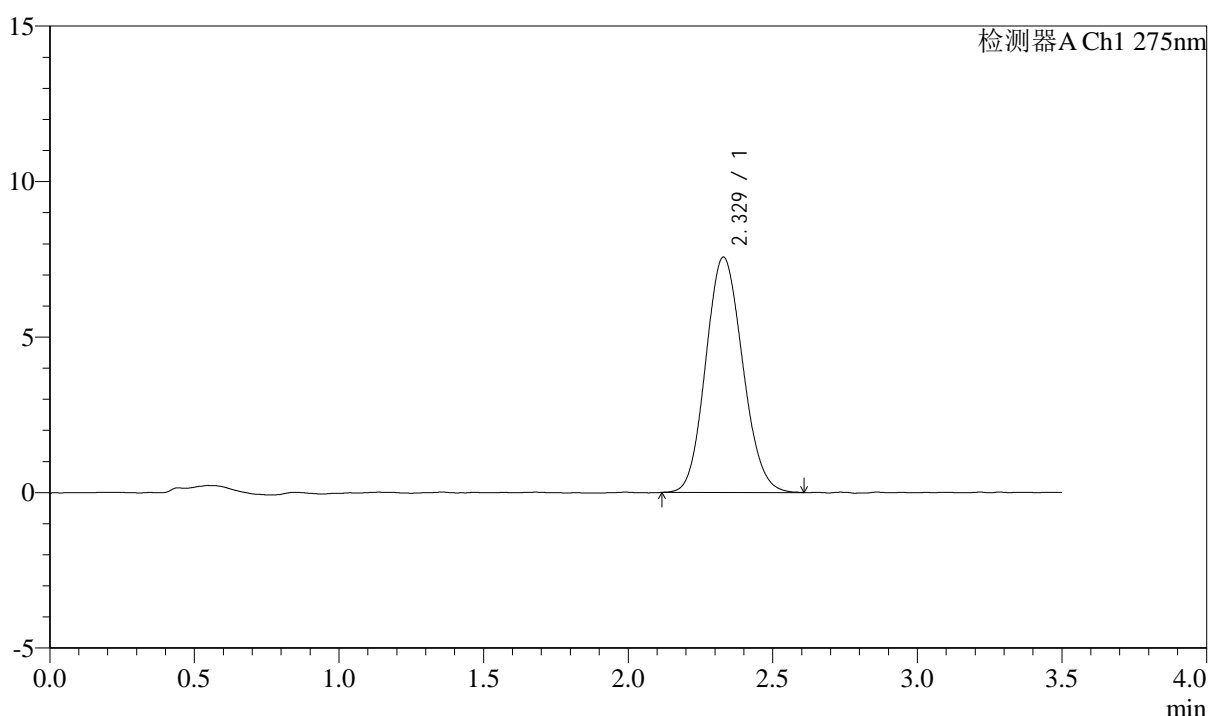
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1615-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 01:20:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:54:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	67156	100.000	7571	1591	1.109	--
总计		67156	100.000	7571			



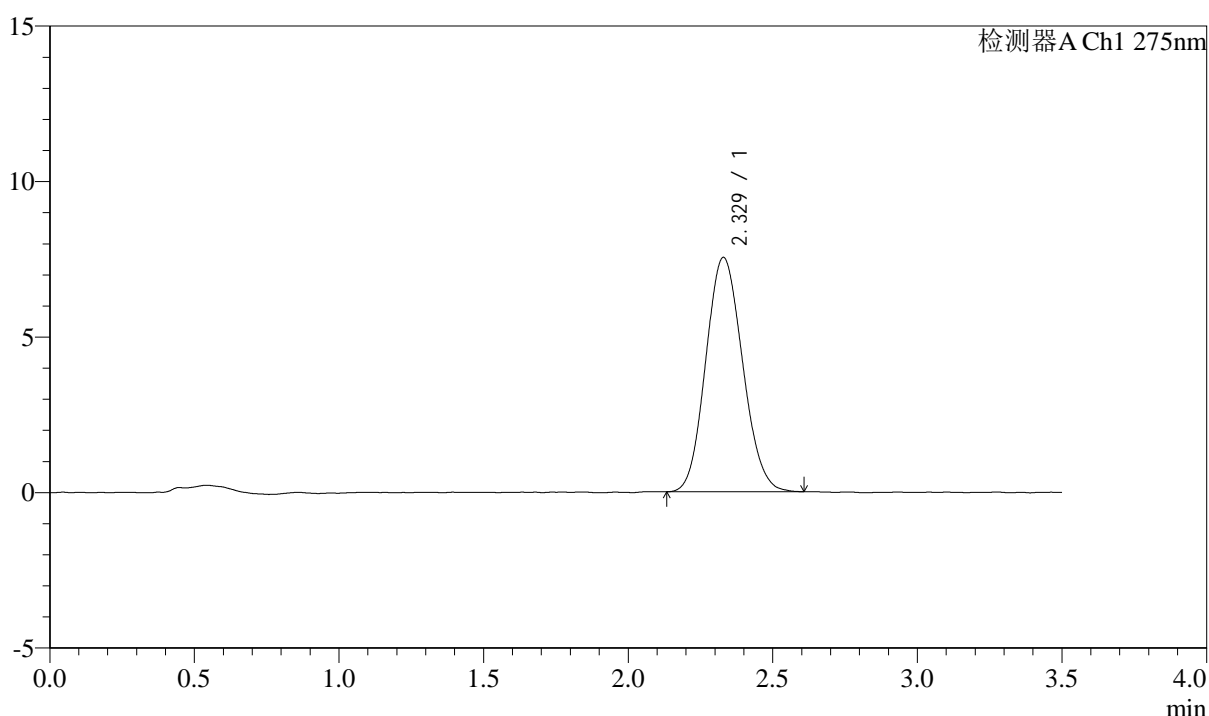
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1616-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 01:23:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:54:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	66761	100.000	7538	1571	1.109	--
总计		66761	100.000	7538			



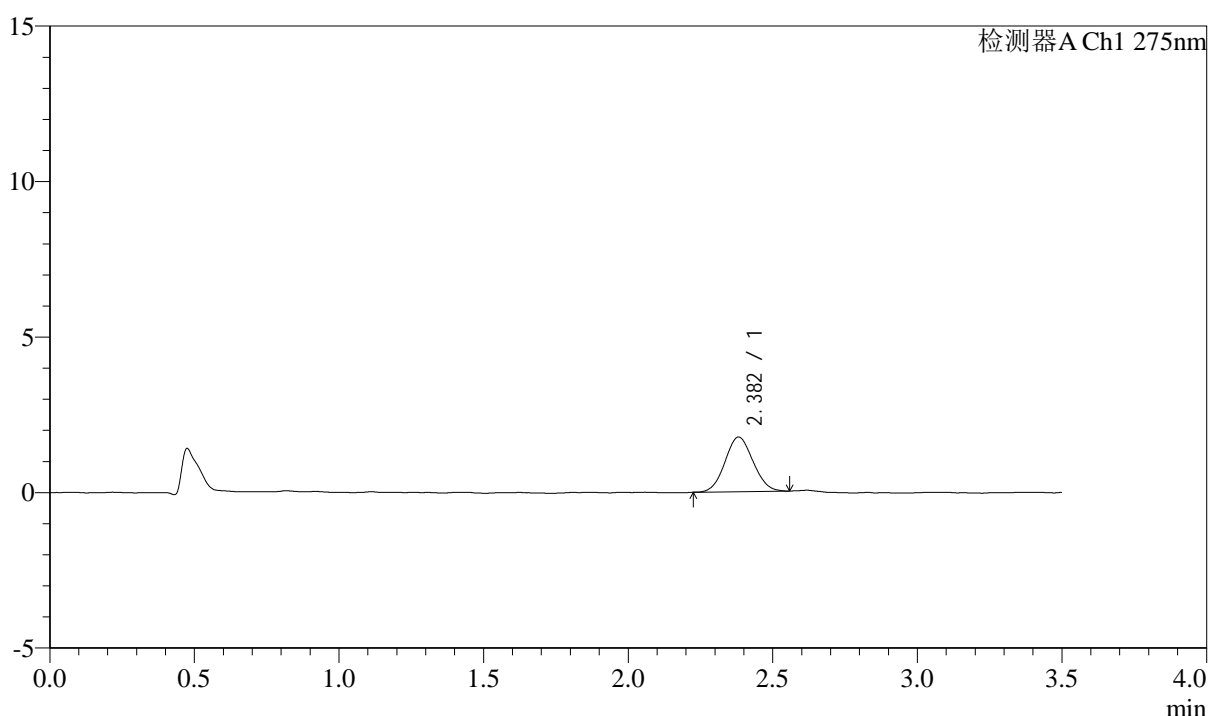
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1617-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 01:27:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:54:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	11861	100.000	1760	2824	1.070	--
总计		11861	100.000	1760			



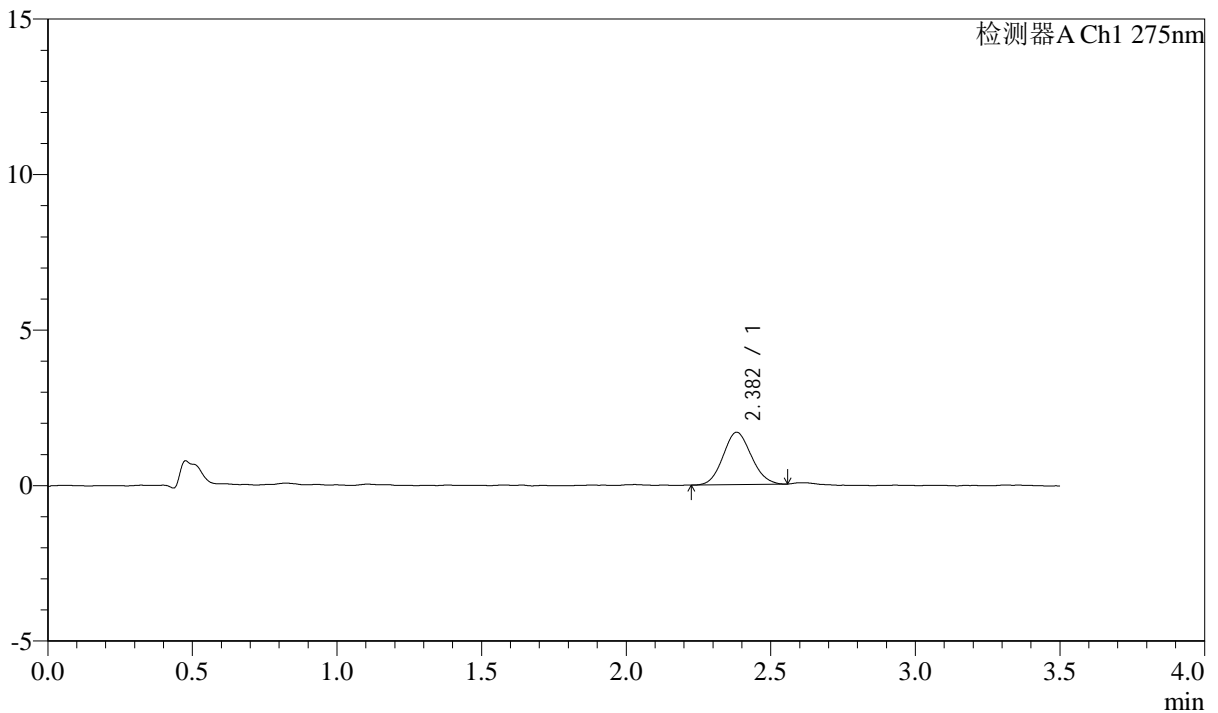
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1618-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 01:31:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:54:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	11473	100.000	1683	2784	1.094	--
总计		11473	100.000	1683			



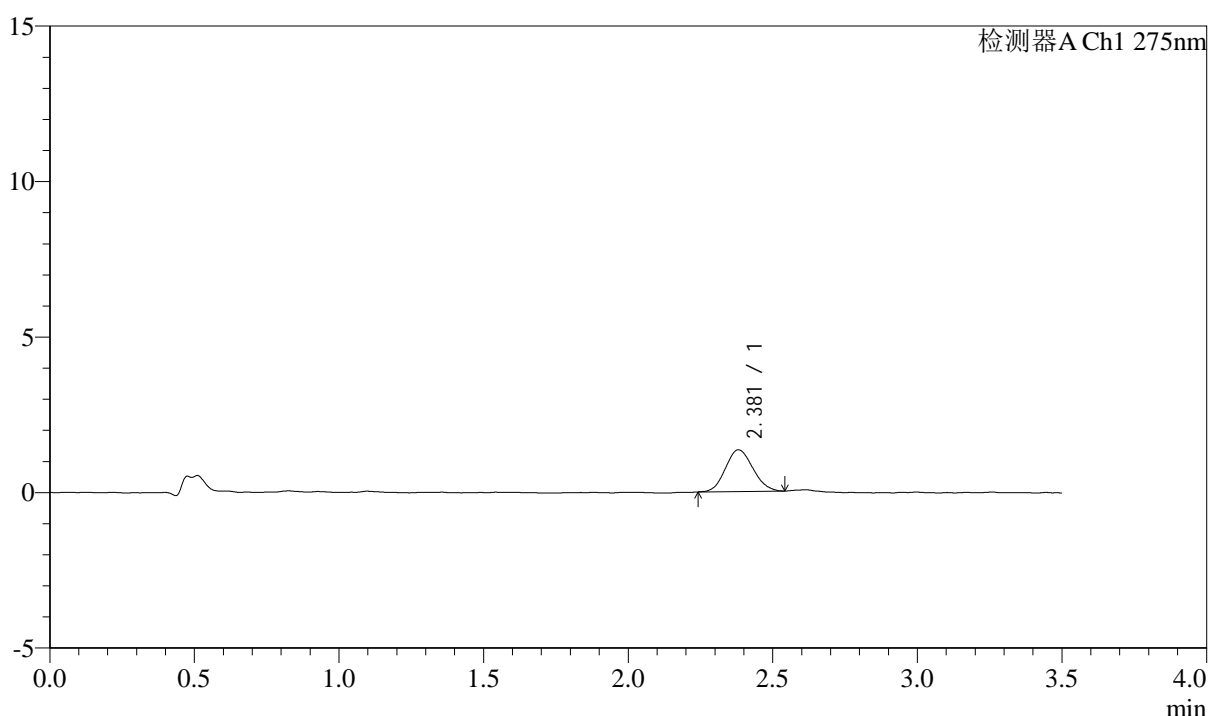
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1619-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 01:35:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:54:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	8881	100.000	1342	2899	1.109	--
总计		8881	100.000	1342			



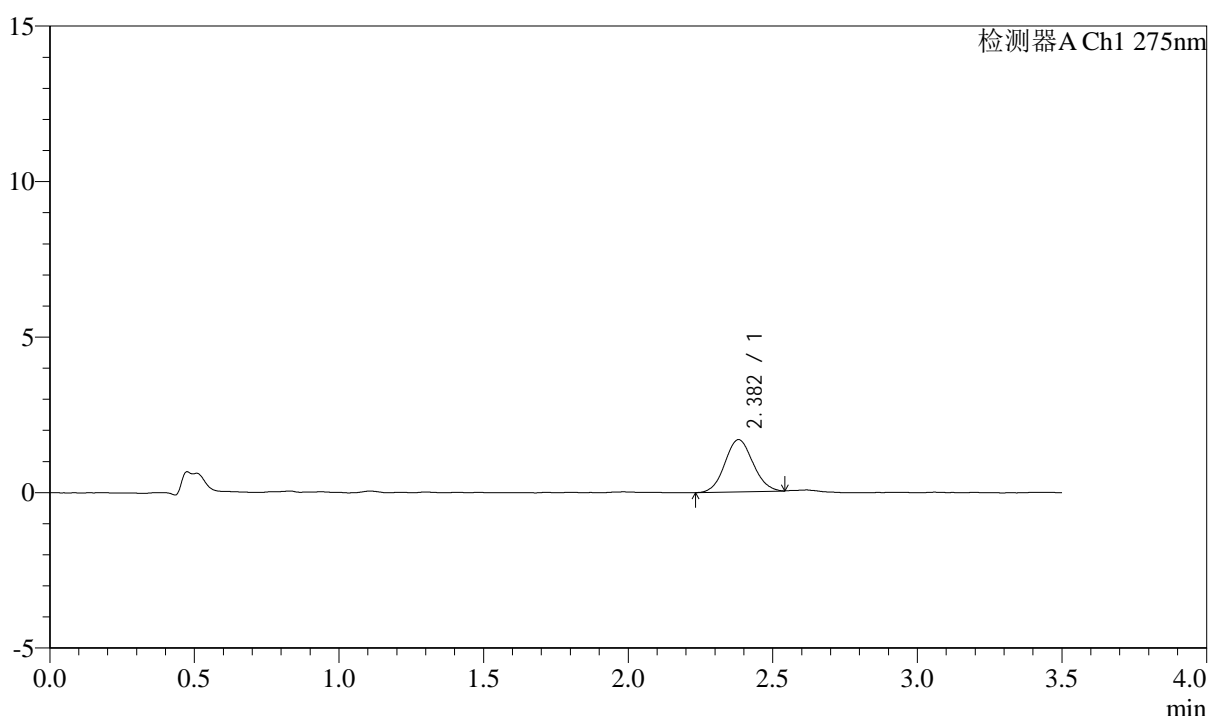
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1620-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 01:39:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:54:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

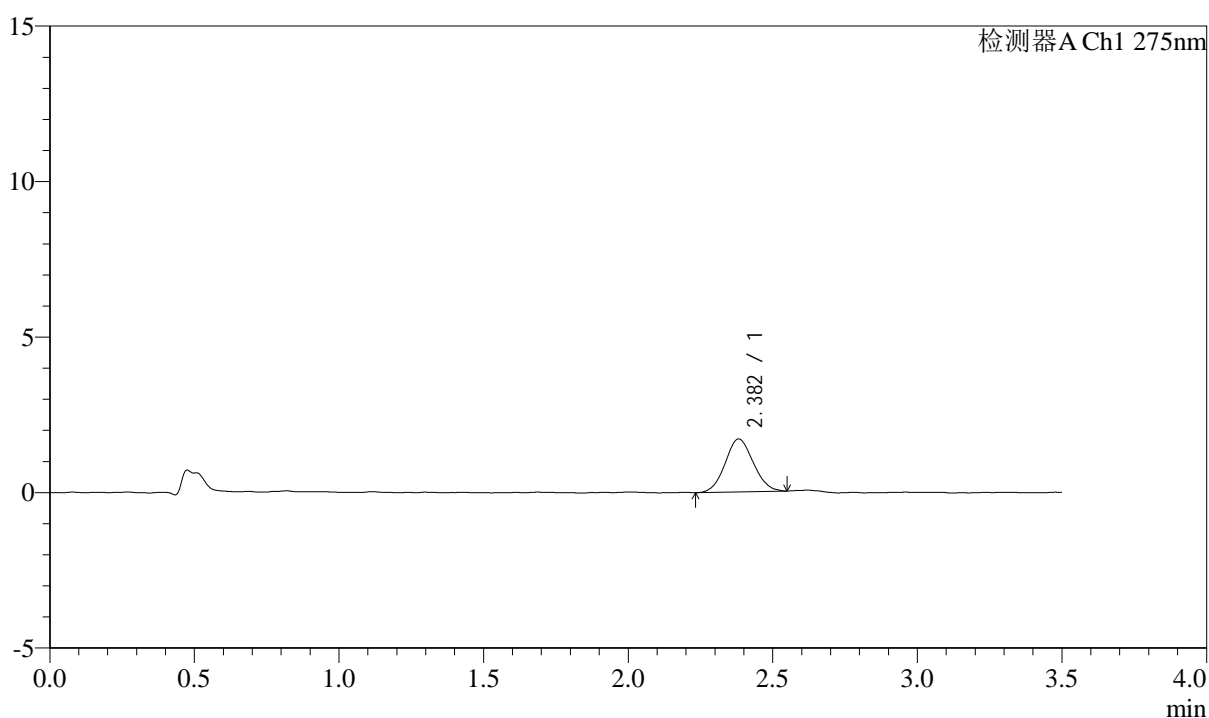
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	11331	100.000	1677	2864	1.075	--
总计		11331	100.000	1677			

## <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 - 18-42/18-1621-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 01:43:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:54:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	11577	100.000	1706	2800	1.071	--
总计		11577	100.000	1706			



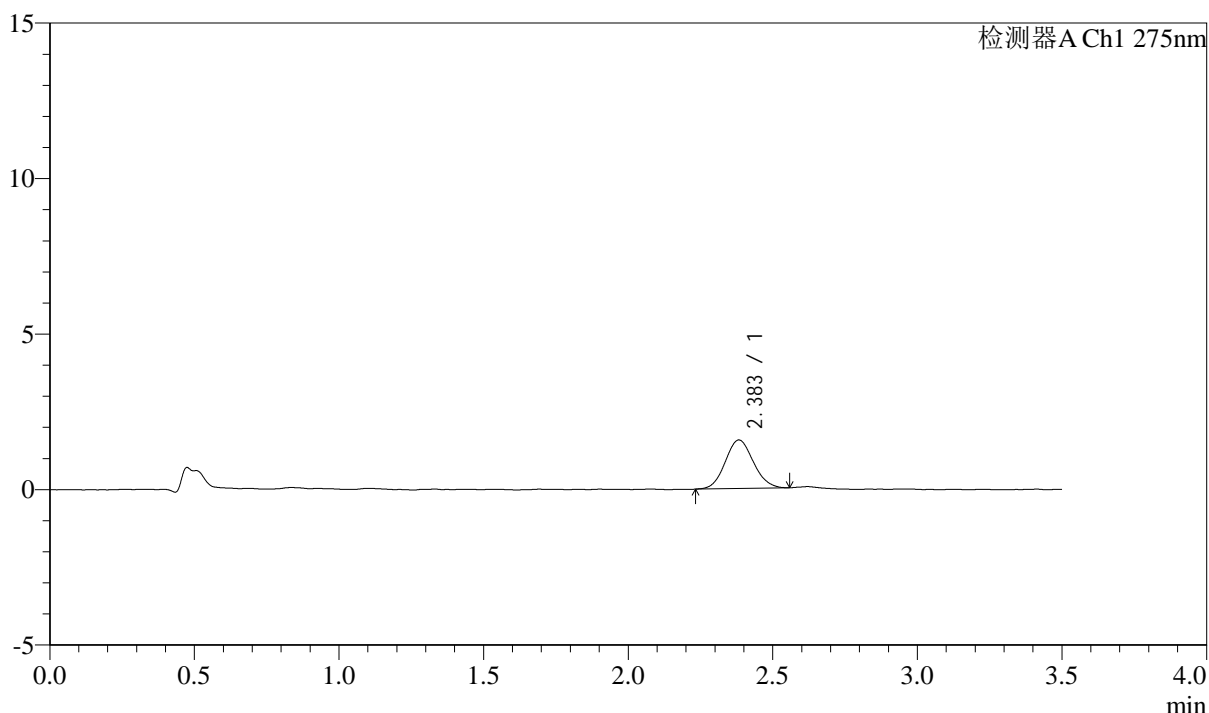
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1622-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 01:47:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:54:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	10585	100.000	1560	2853	1.090	--
总计		10585	100.000	1560			



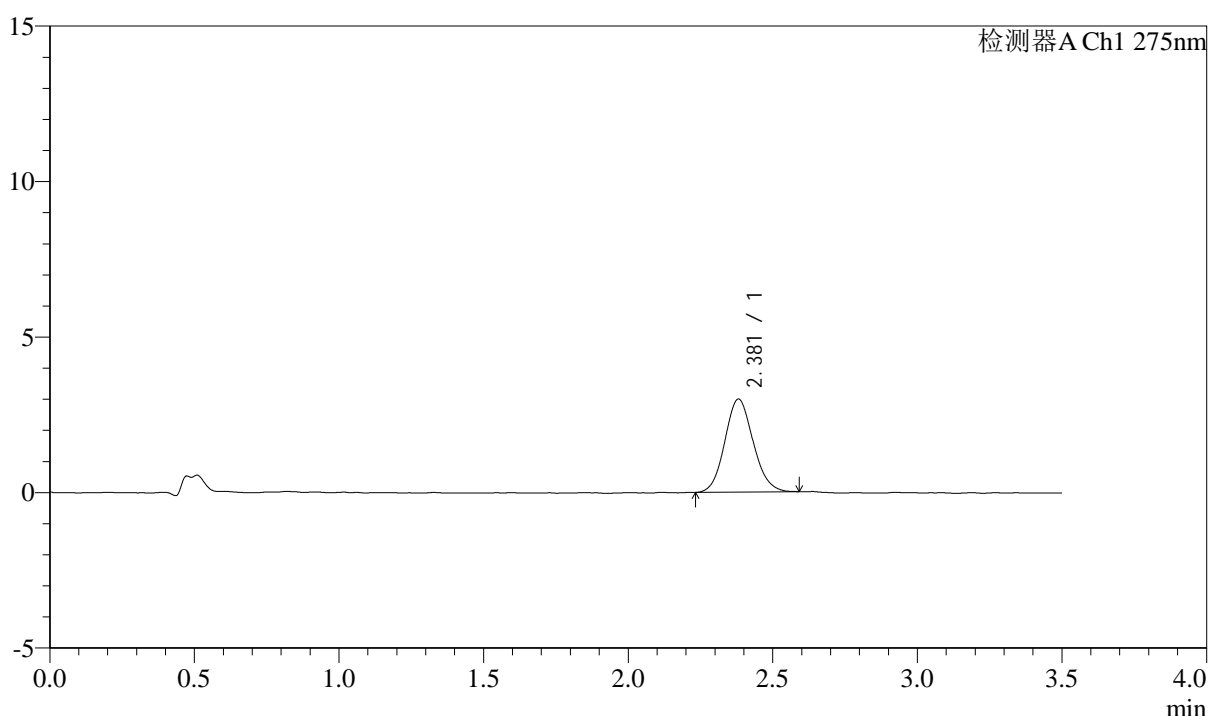
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1623-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 01:51:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:54:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	20395	100.000	2988	2809	1.112	--
总计		20395	100.000	2988			



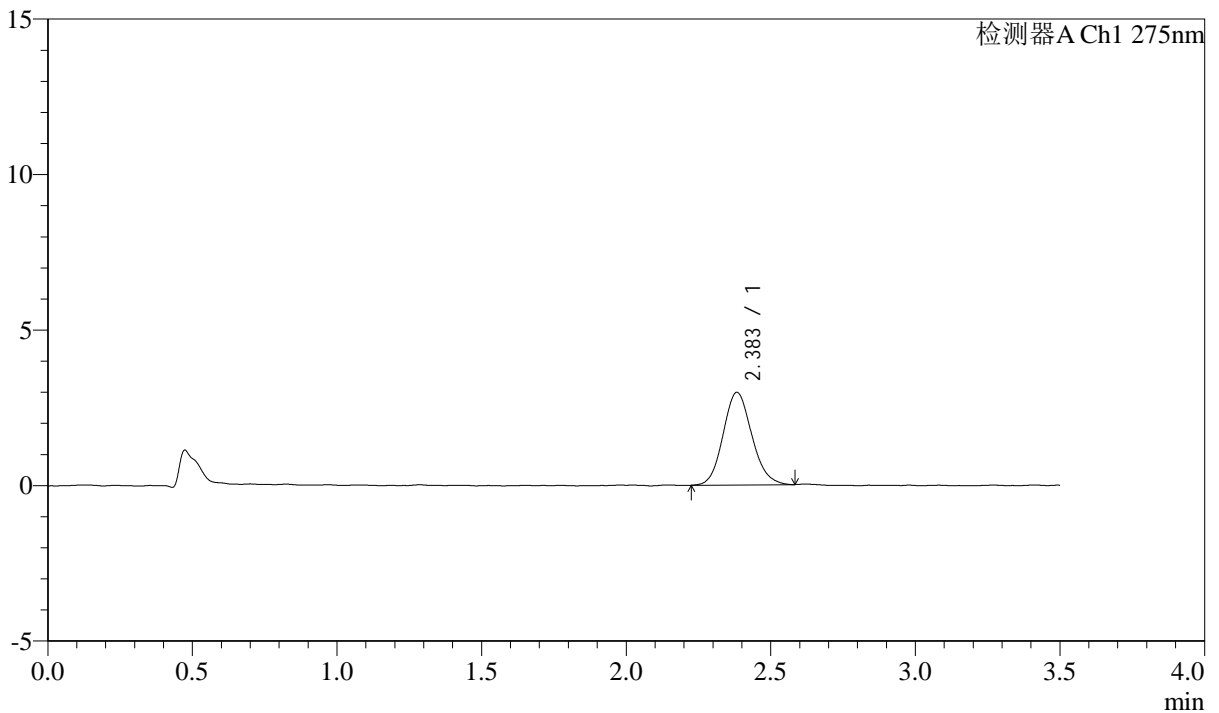
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1624-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 01:54:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:54:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	20560	100.000	2974	2776	1.123	--
总计		20560	100.000	2974			



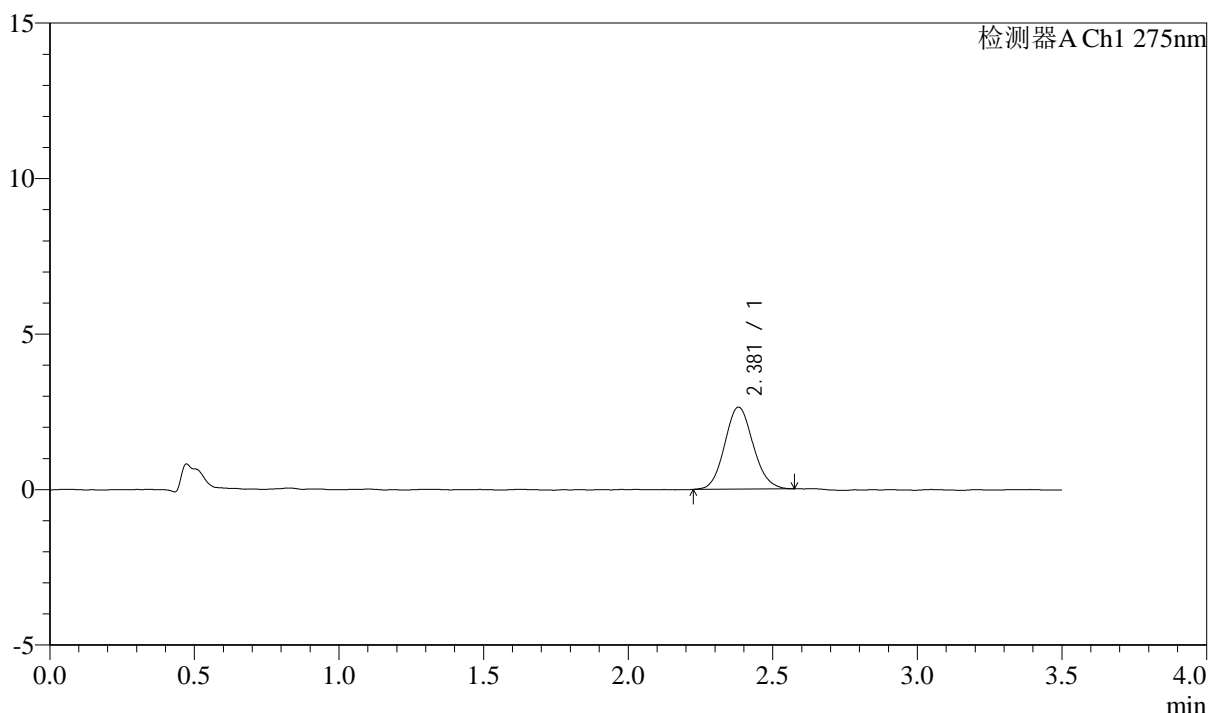
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1625-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 01:58:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:54:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	18080	100.000	2636	2806	1.104	--
总计		18080	100.000	2636			



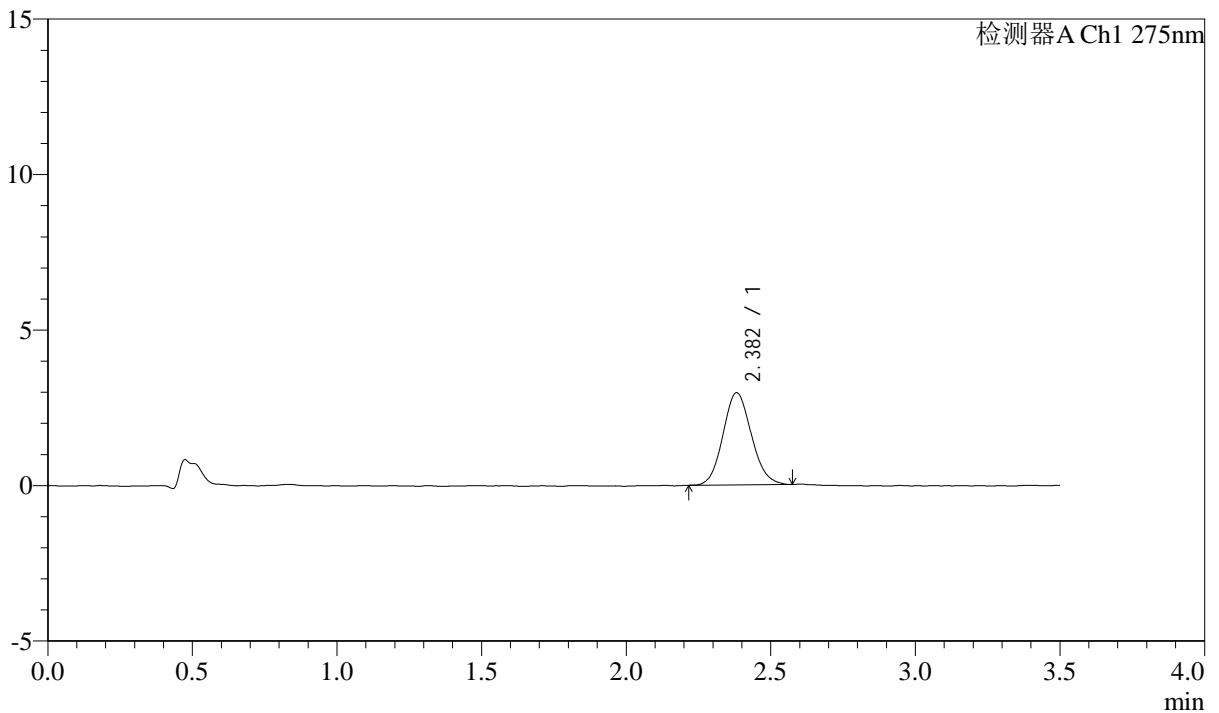
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1626-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 02:02:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:54:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	20219	100.000	2962	2781	1.104	--
总计		20219	100.000	2962			



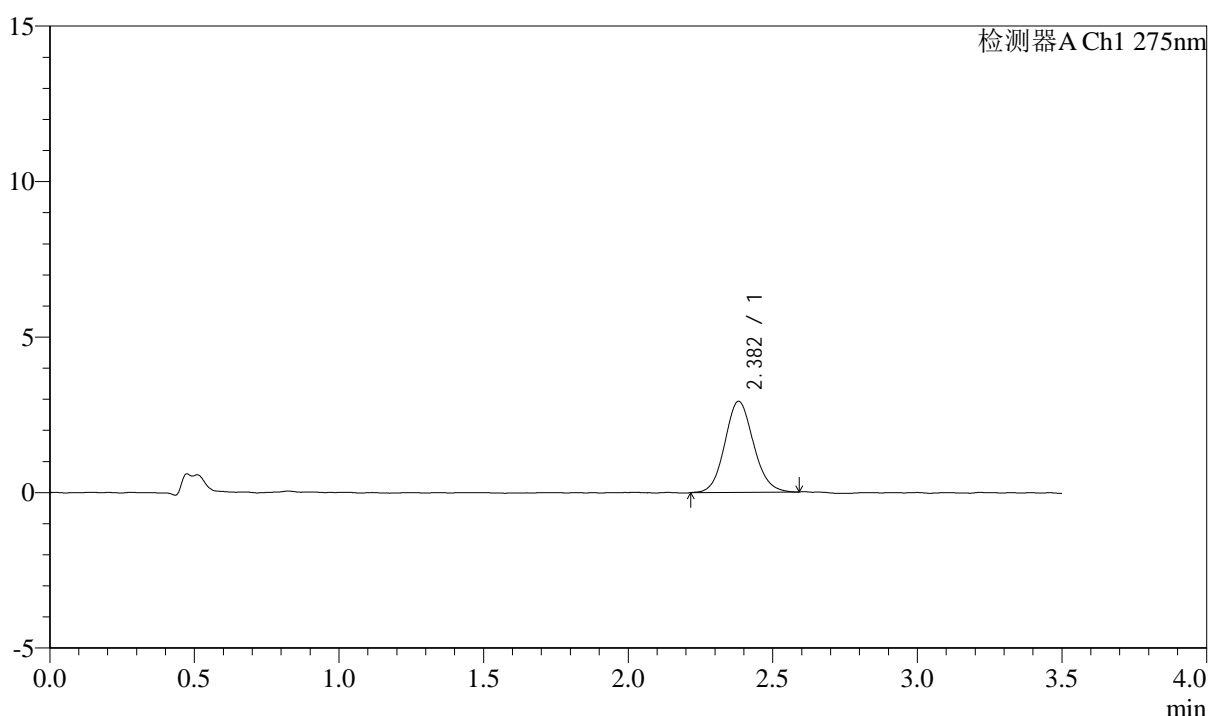
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1627-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 02:06:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:54:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	20231	100.000	2929	2806	1.104	--
总计		20231	100.000	2929			



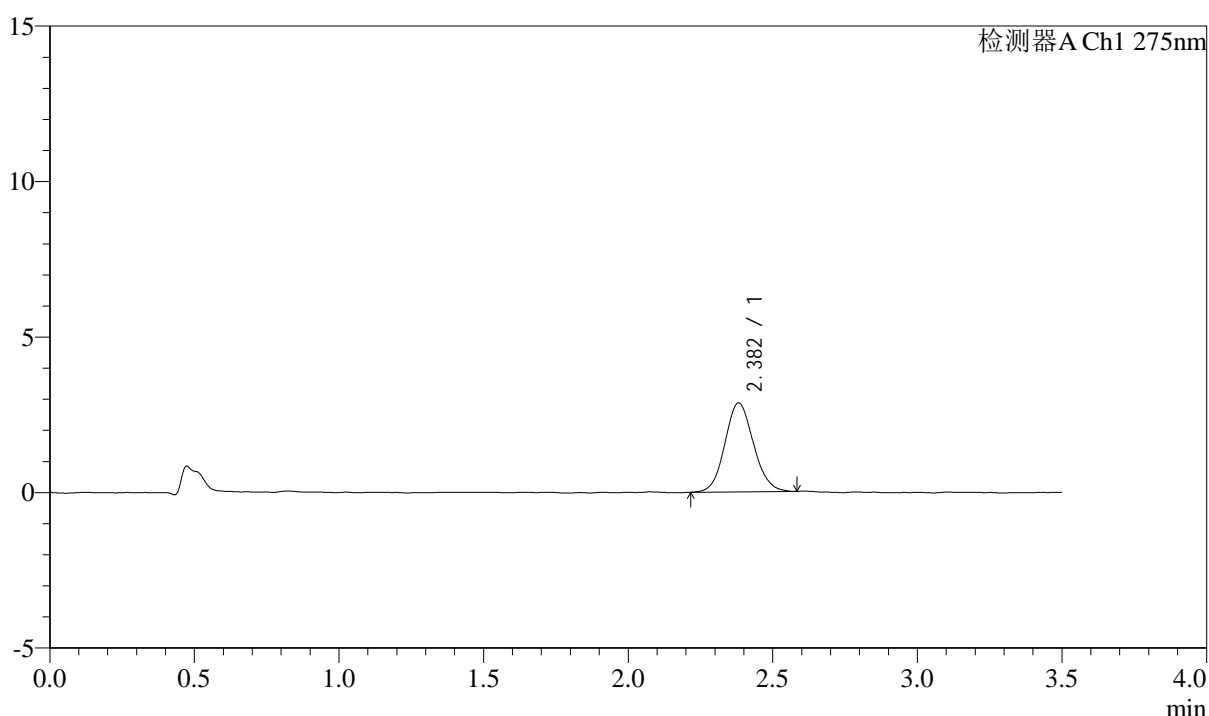
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1628-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 02:10:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:54:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	19732	100.000	2863	2768	1.096	--
总计		19732	100.000	2863			



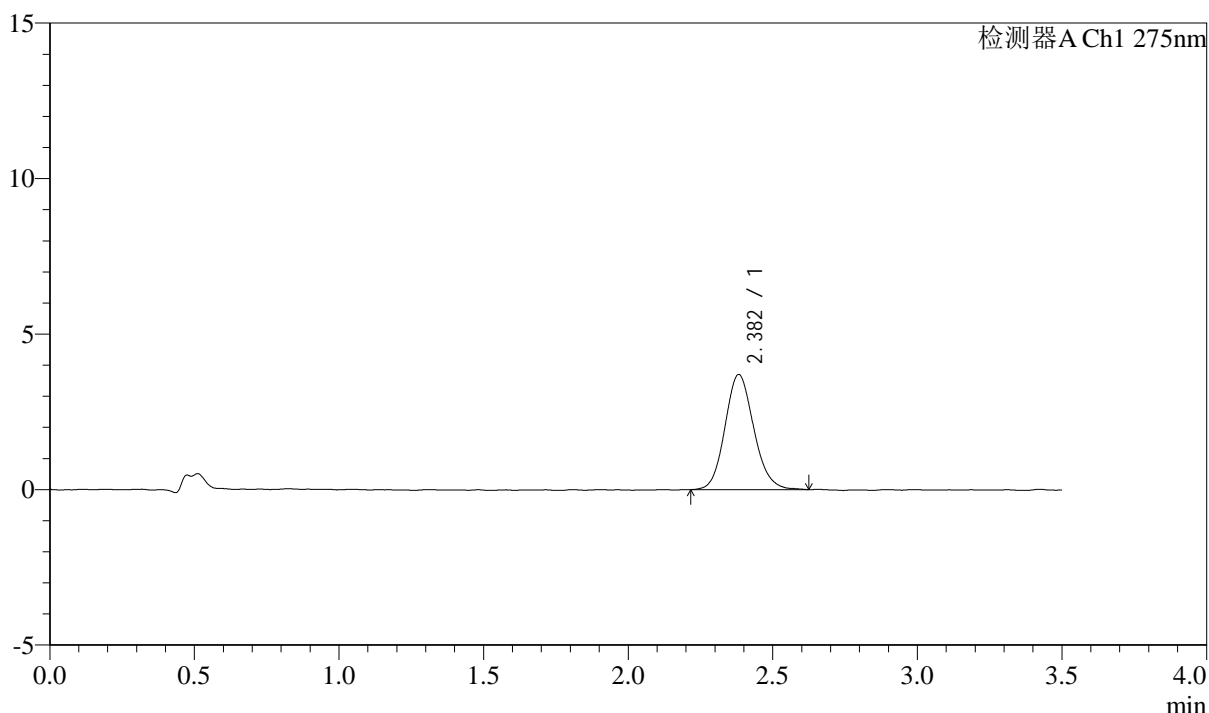
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1629-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 02:14:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:55:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	25688	100.000	3699	2781	1.128	--
总计		25688	100.000	3699			



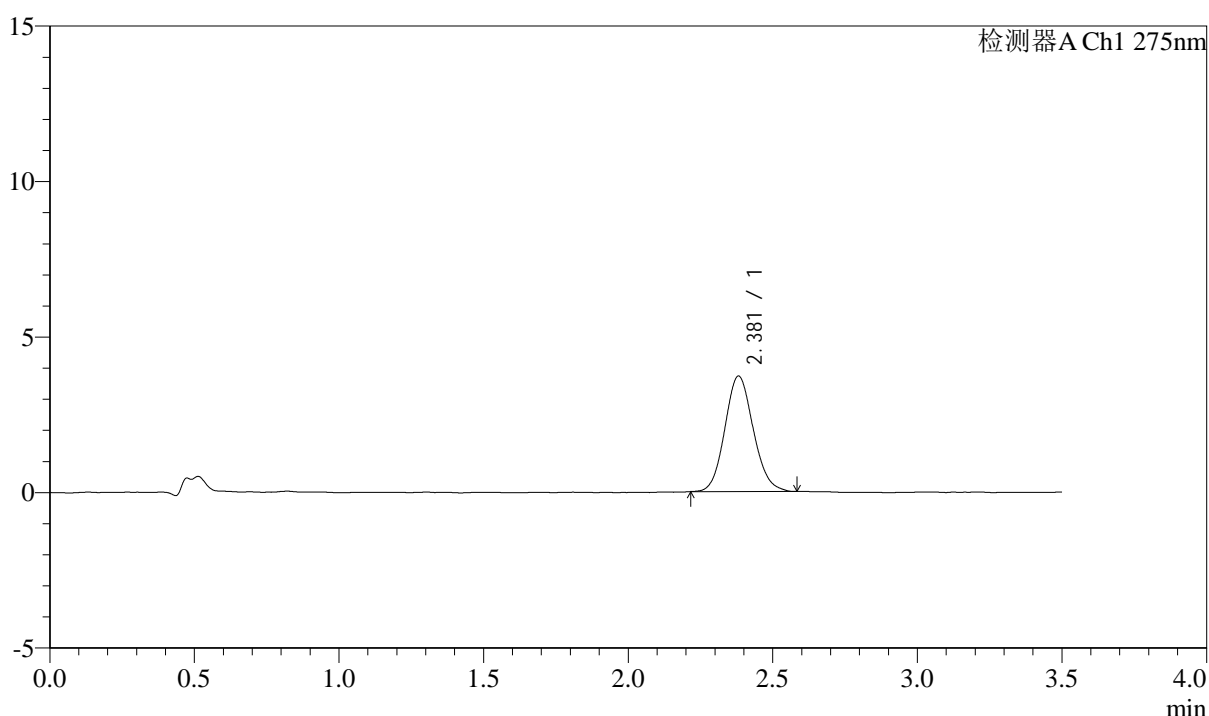
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1630-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 02:18:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:55:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	25431	100.000	3713	2837	1.114	--
总计		25431	100.000	3713			



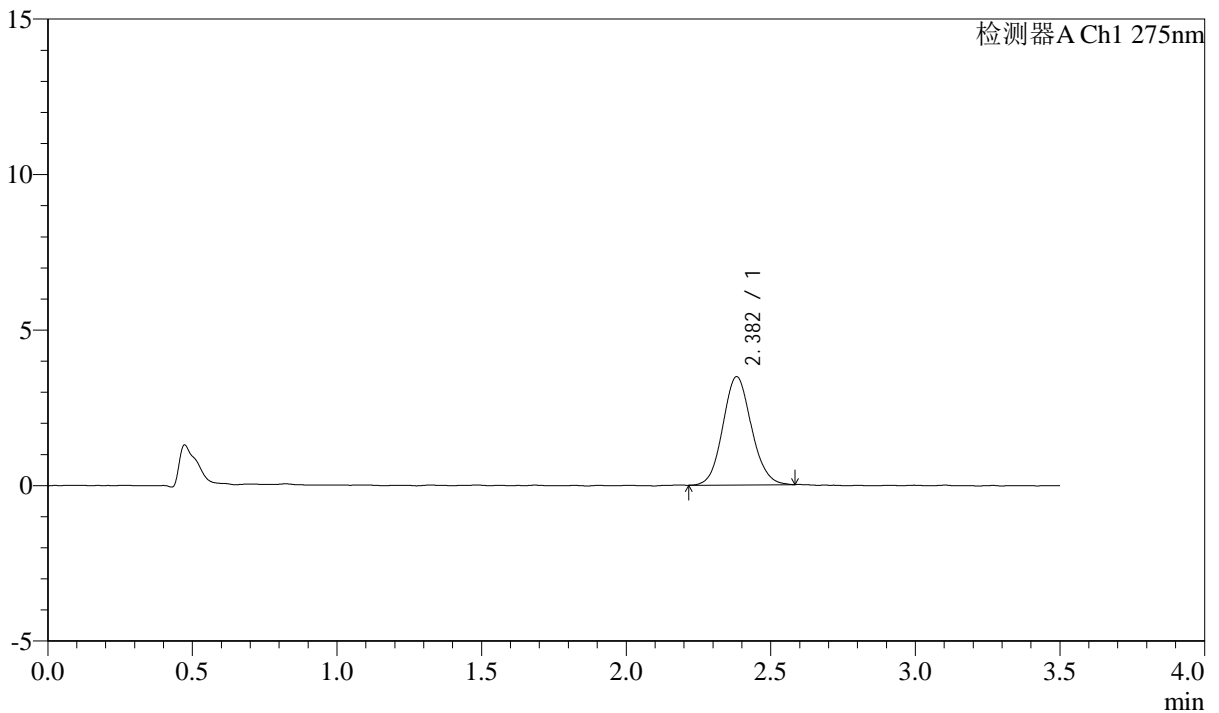
# QTL-4138

## <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 - 18-42/18-1631-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 02:22:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:55:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	23958	100.000	3480	2796	1.099	--
总计		23958	100.000	3480			



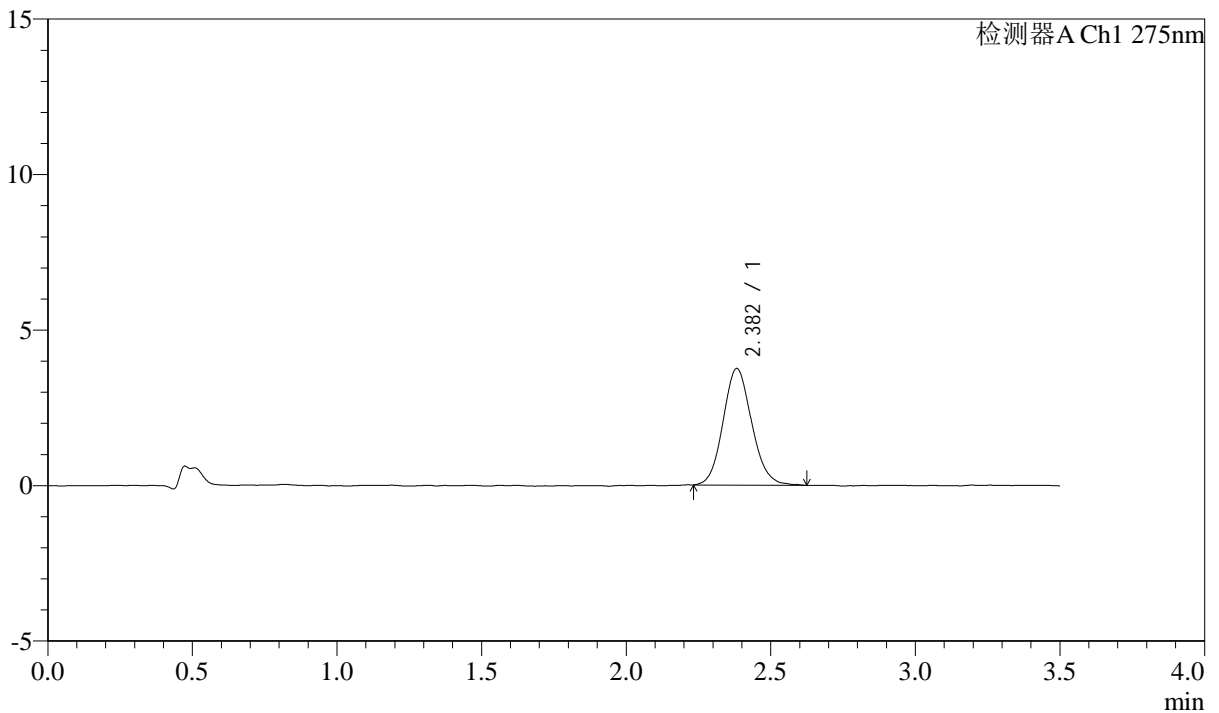
# QTL-4138

## <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 - 18-42/18-1632-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 02:26:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:55:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

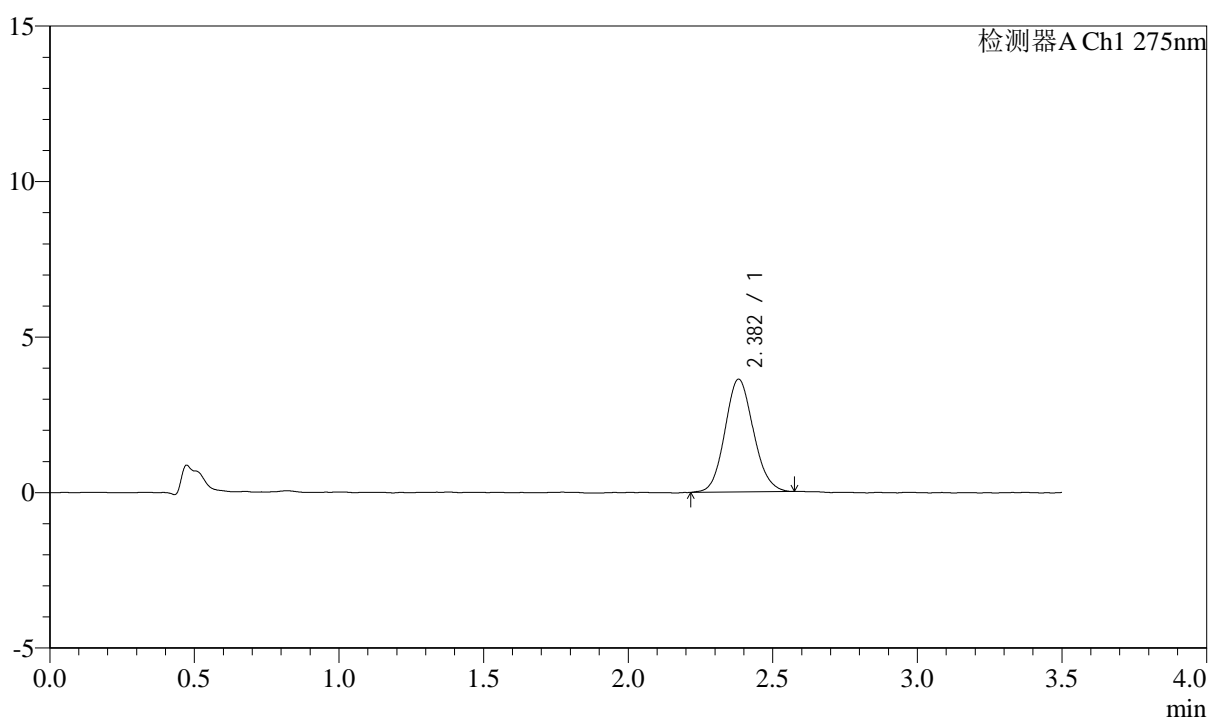
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	25862	100.000	3743	2757	1.114	--
总计		25862	100.000	3743			

## <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 - 18-42/18-1633-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 02:29:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:55:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

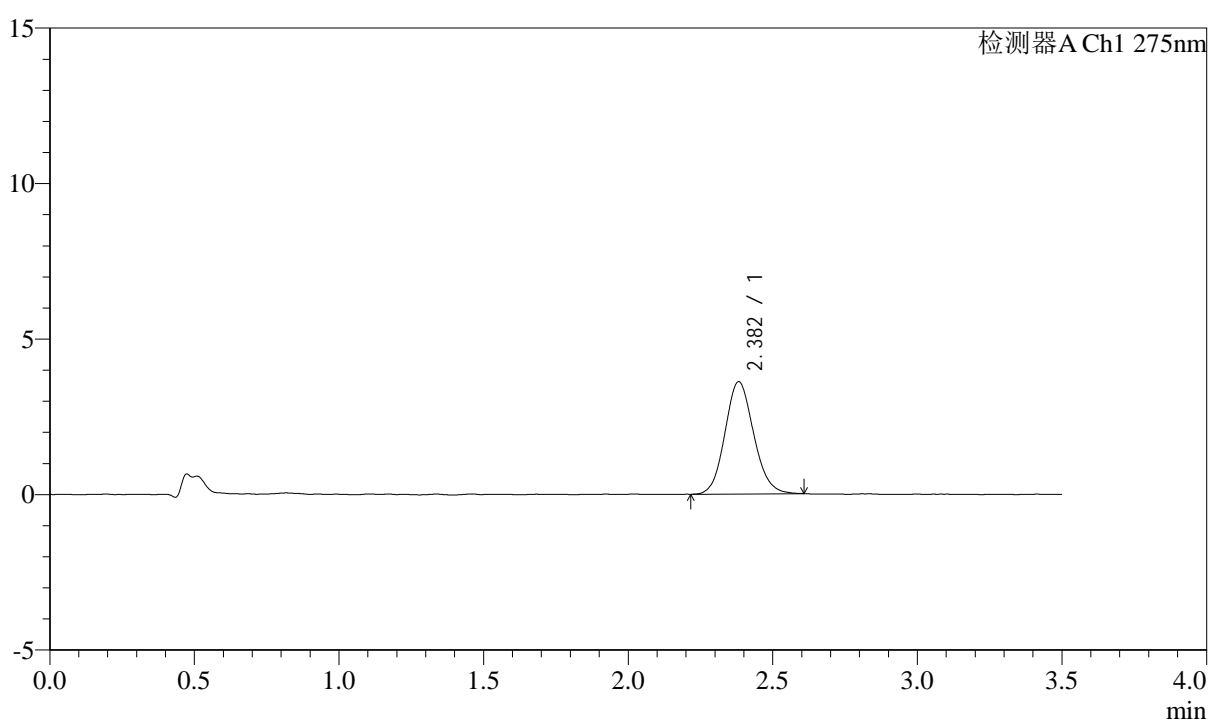
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	24870	100.000	3625	2801	1.105	--
总计		24870	100.000	3625			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1634-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/27 02:33:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/05/27 11:55:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	24926	100.000	3607	2777	1.111	--
总计		24926	100.000	3607			



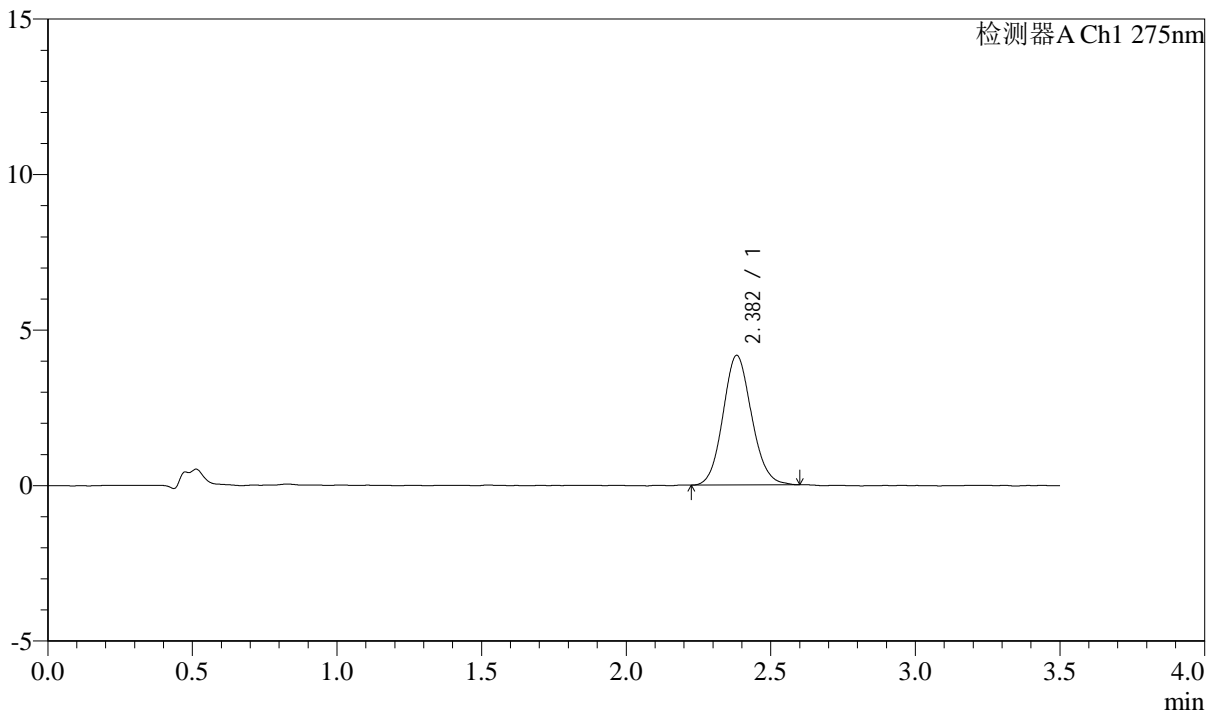
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1635-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 02:37:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:55:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	28735	100.000	4165	2783	1.107	--
总计		28735	100.000	4165			



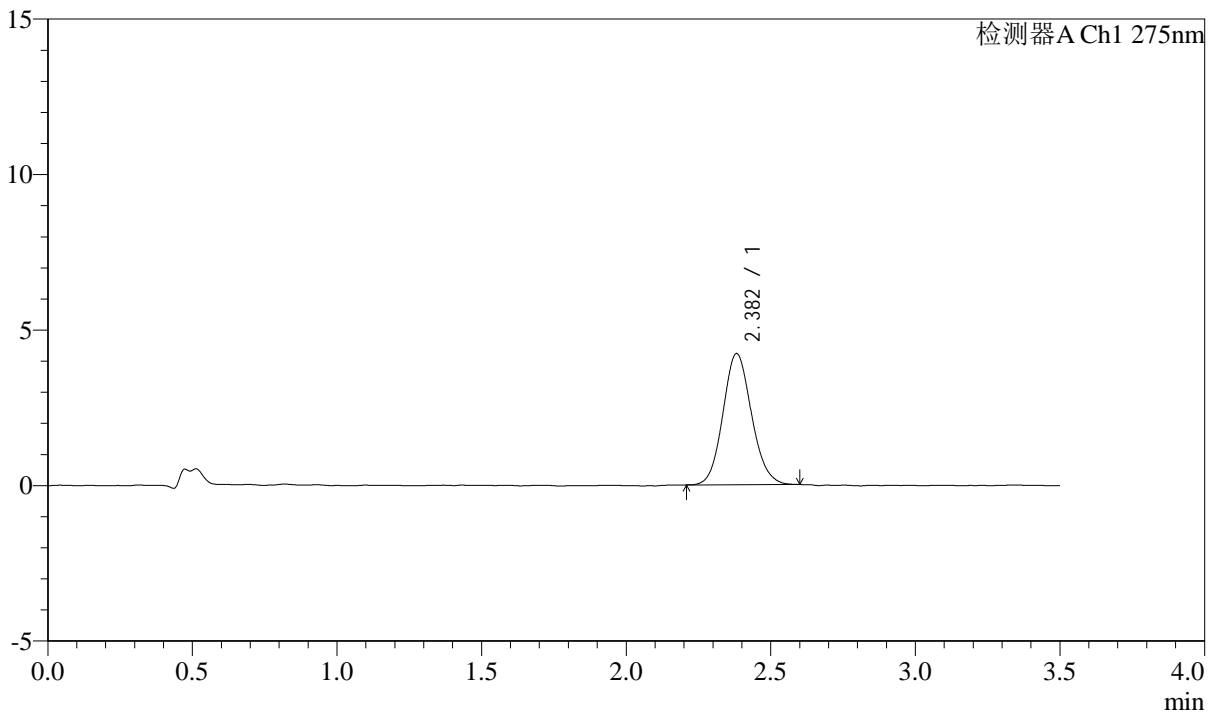
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1636-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 02:41:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:55:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	29042	100.000	4217	2811	1.112	--
总计		29042	100.000	4217			



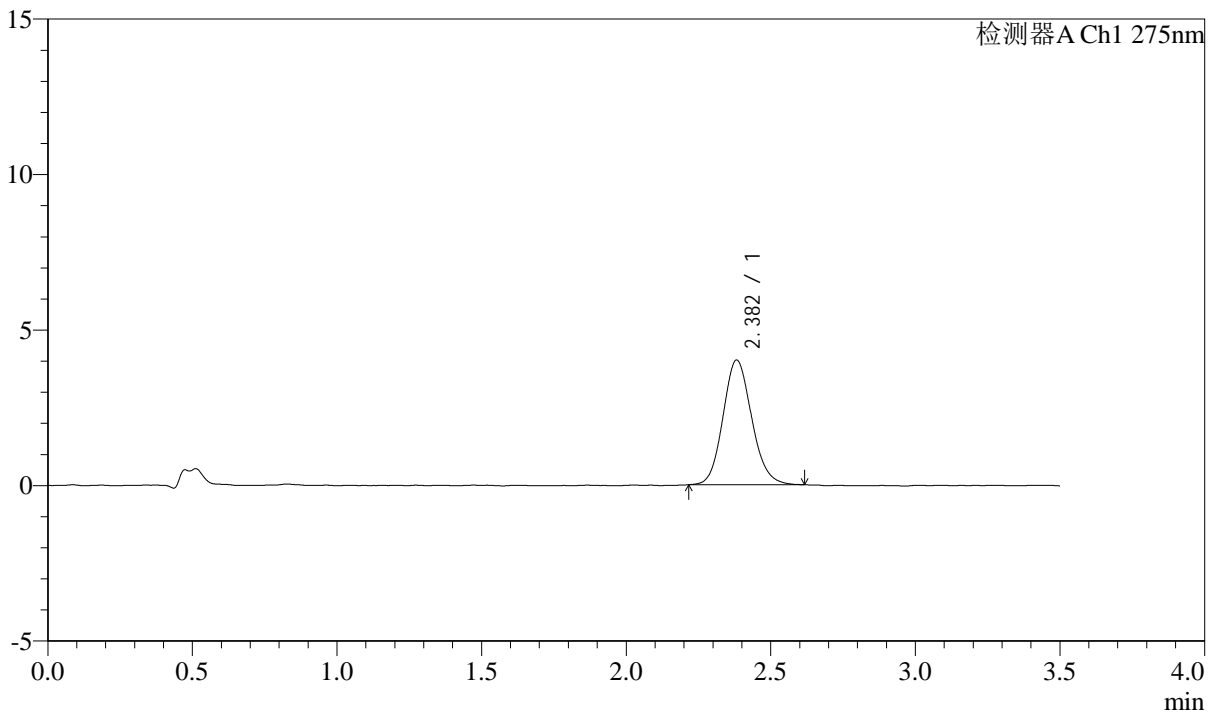
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1637-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 02:45:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:55:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	27727	100.000	4011	2785	1.129	--
总计		27727	100.000	4011			



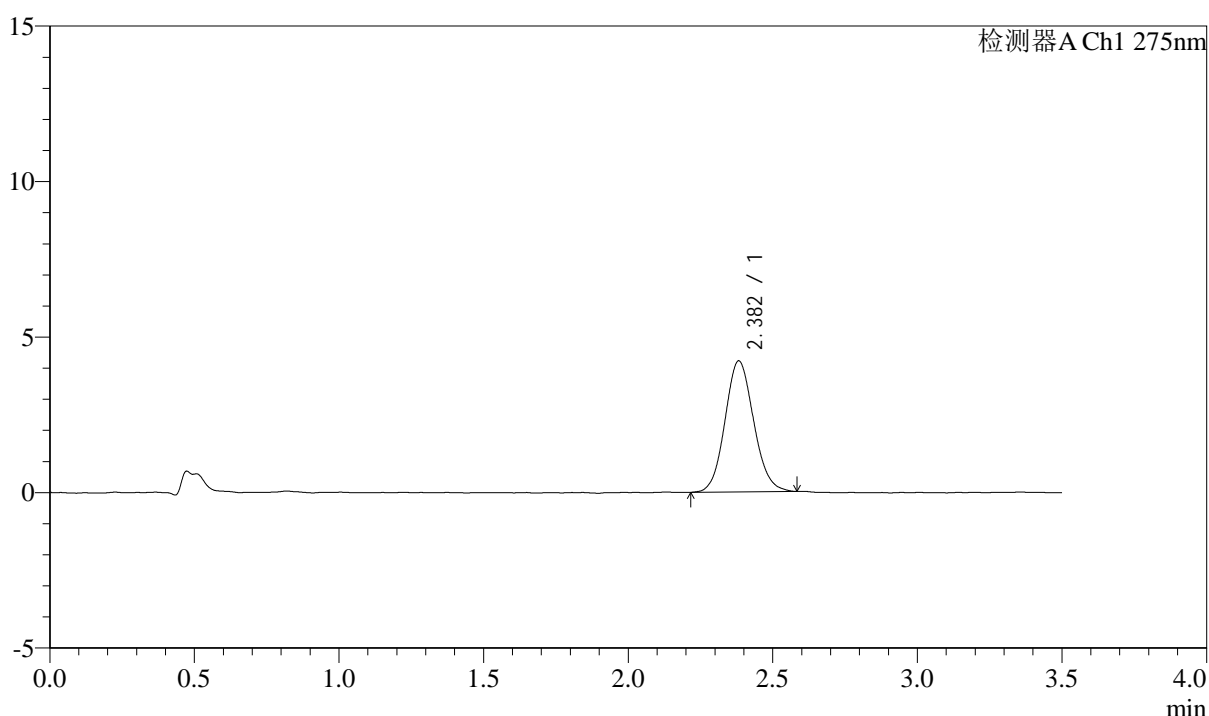
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1638-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 02:49:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:55:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	29110	100.000	4211	2789	1.098	--
总计		29110	100.000	4211			



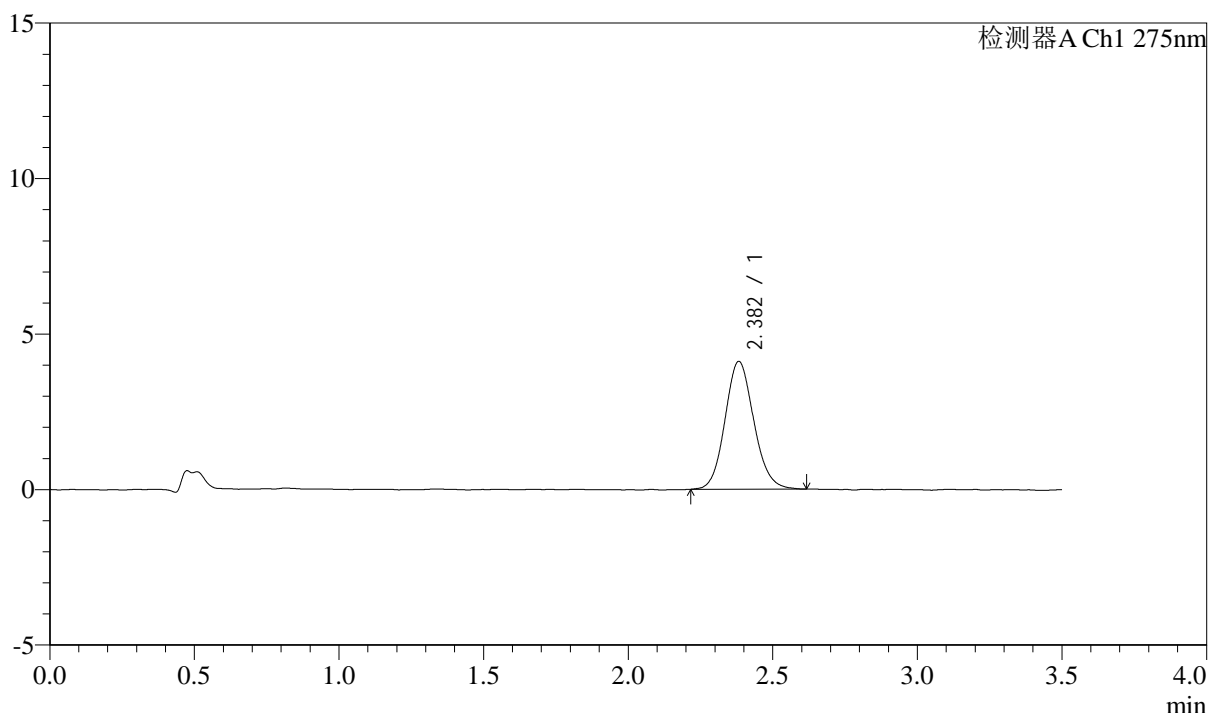
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1639-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 02:53:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:55:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	28503	100.000	4106	2773	1.114	--
总计		28503	100.000	4106			



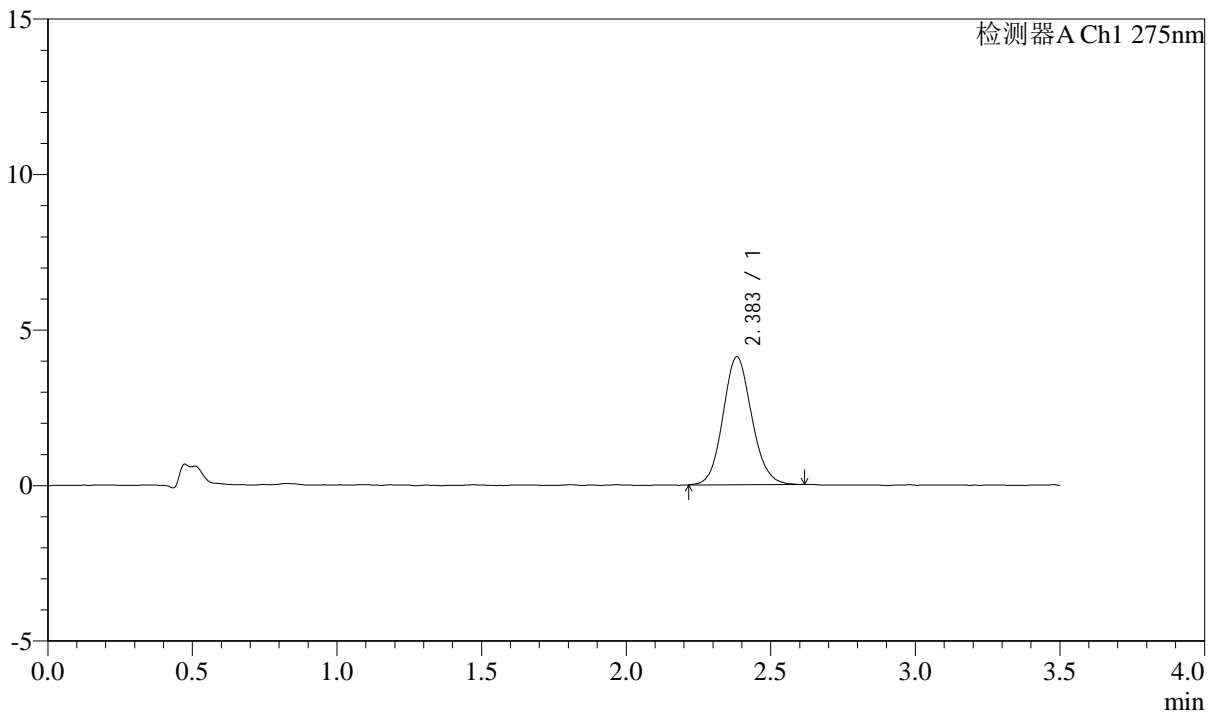
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1640-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 02:57:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:55:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	28484	100.000	4108	2777	1.104	--
总计		28484	100.000	4108			



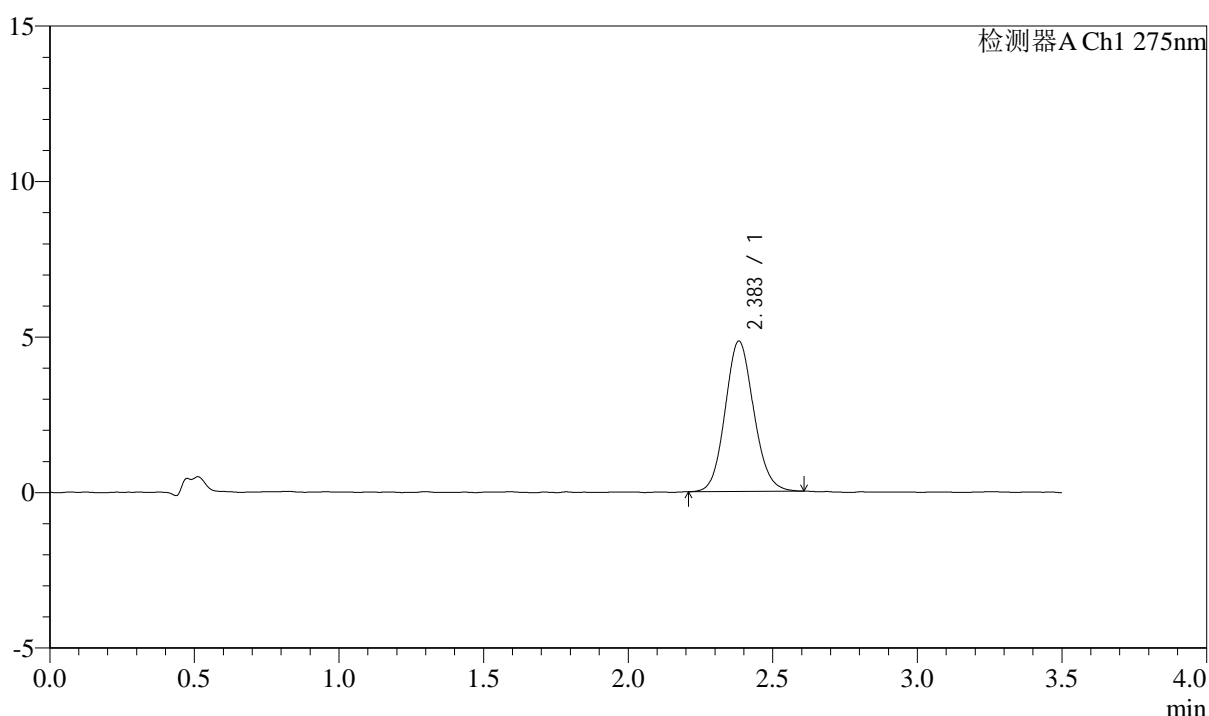
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1641-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 03:01:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:55:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	33219	100.000	4826	2783	1.106	--
总计		33219	100.000	4826			



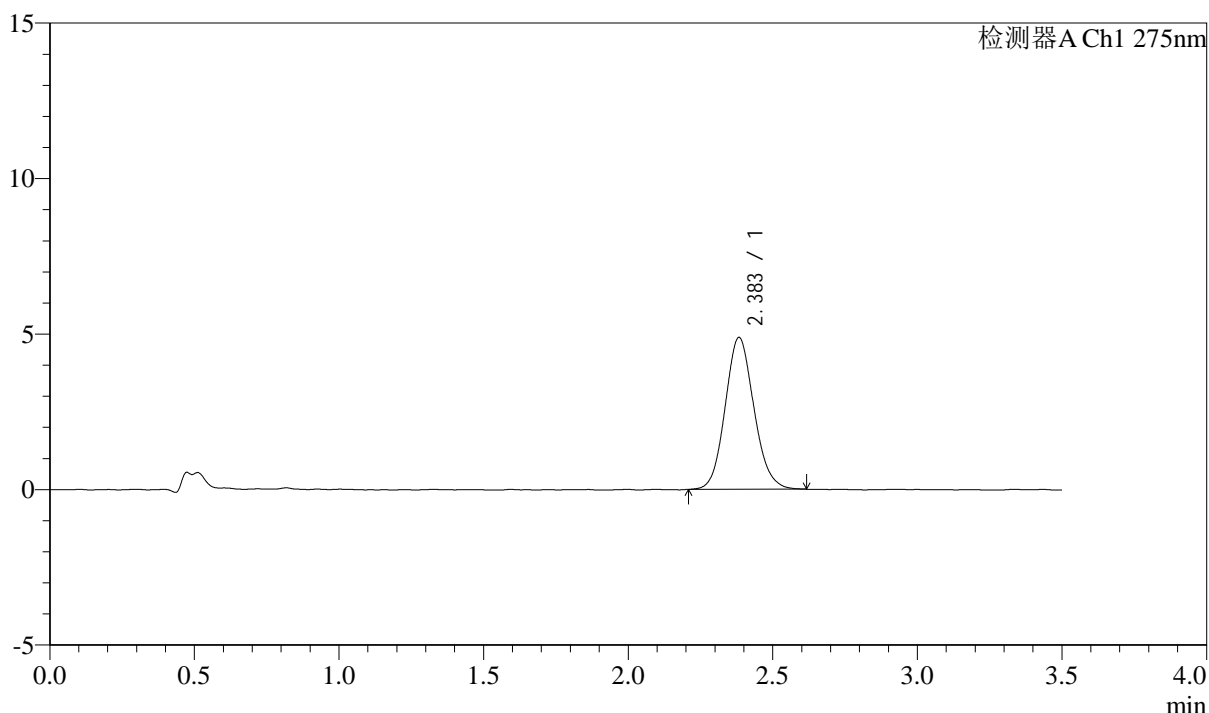
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1642-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 03:04:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:55:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	33842	100.000	4875	2748	1.112	--
总计		33842	100.000	4875			



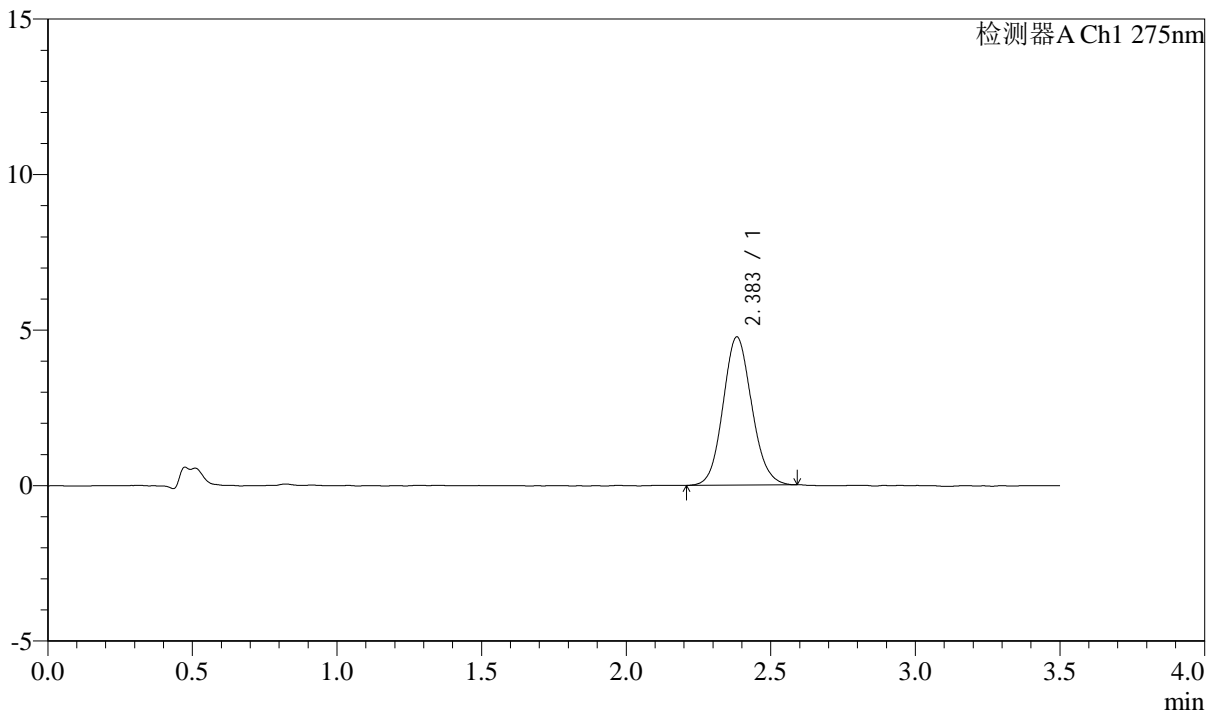
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1643-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 03:08:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:55:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	32941	100.000	4761	2763	1.103	--
总计		32941	100.000	4761			



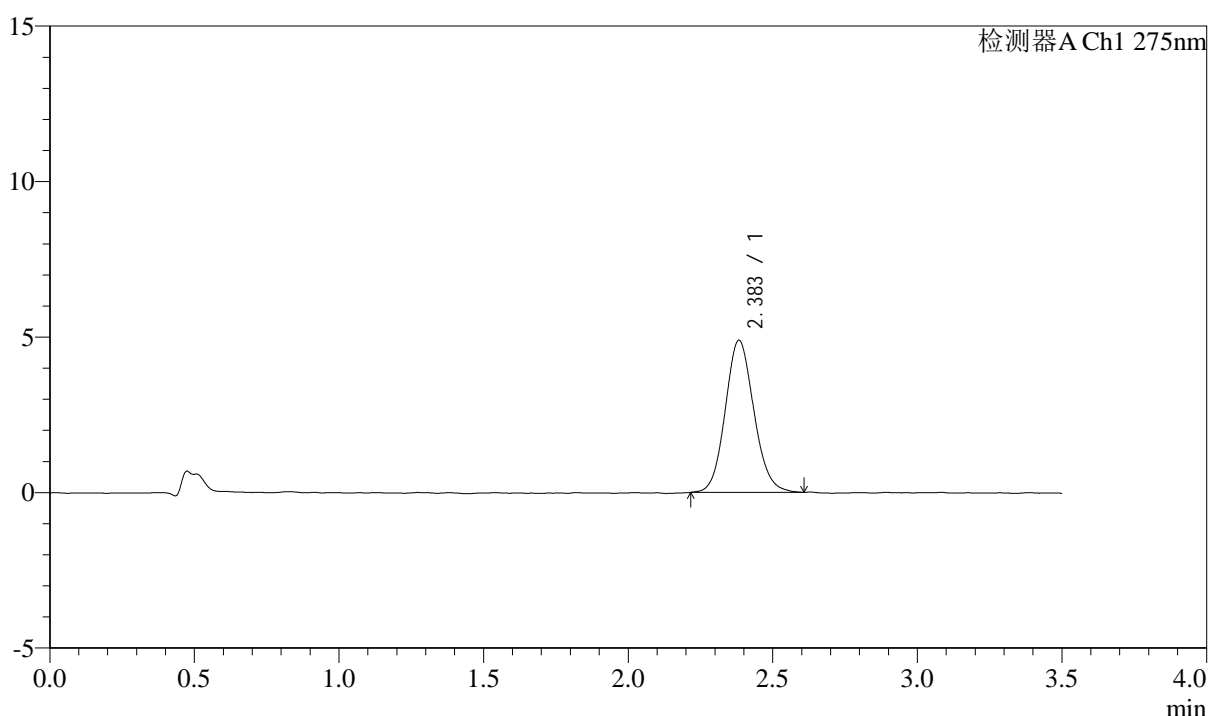
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1644-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 03:12:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:55:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	33768	100.000	4882	2800	1.110	--
总计		33768	100.000	4882			



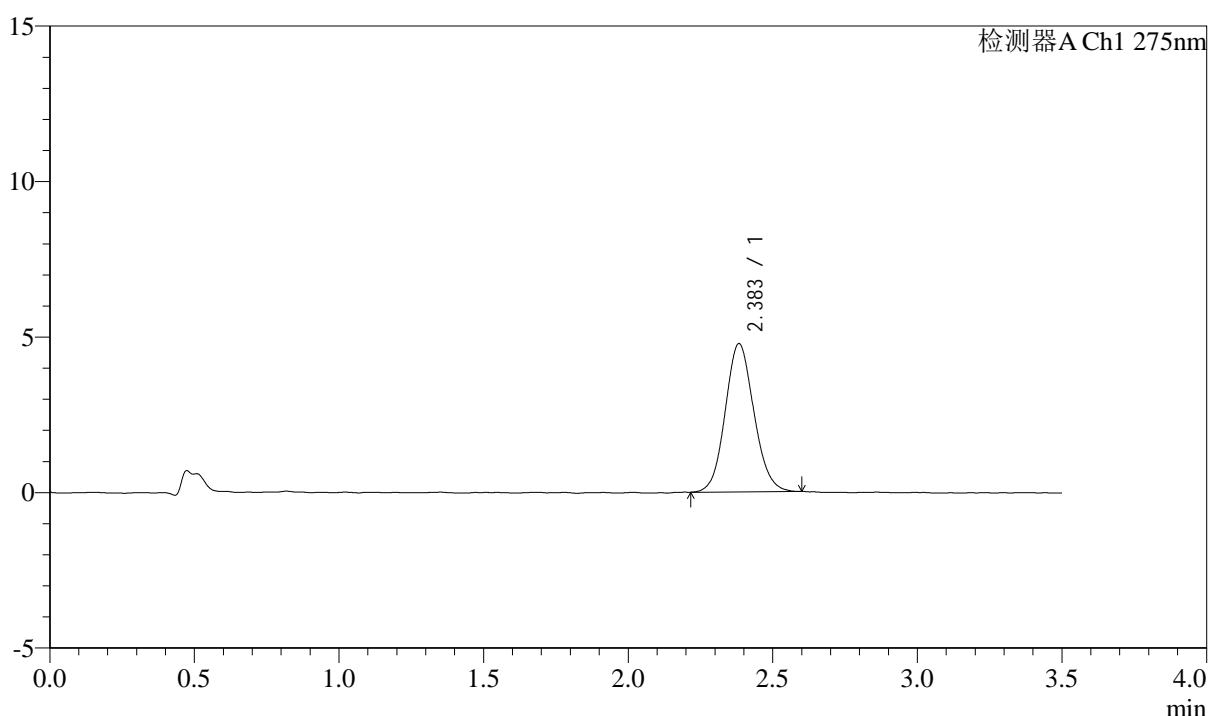
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1645-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 03:16:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:55:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

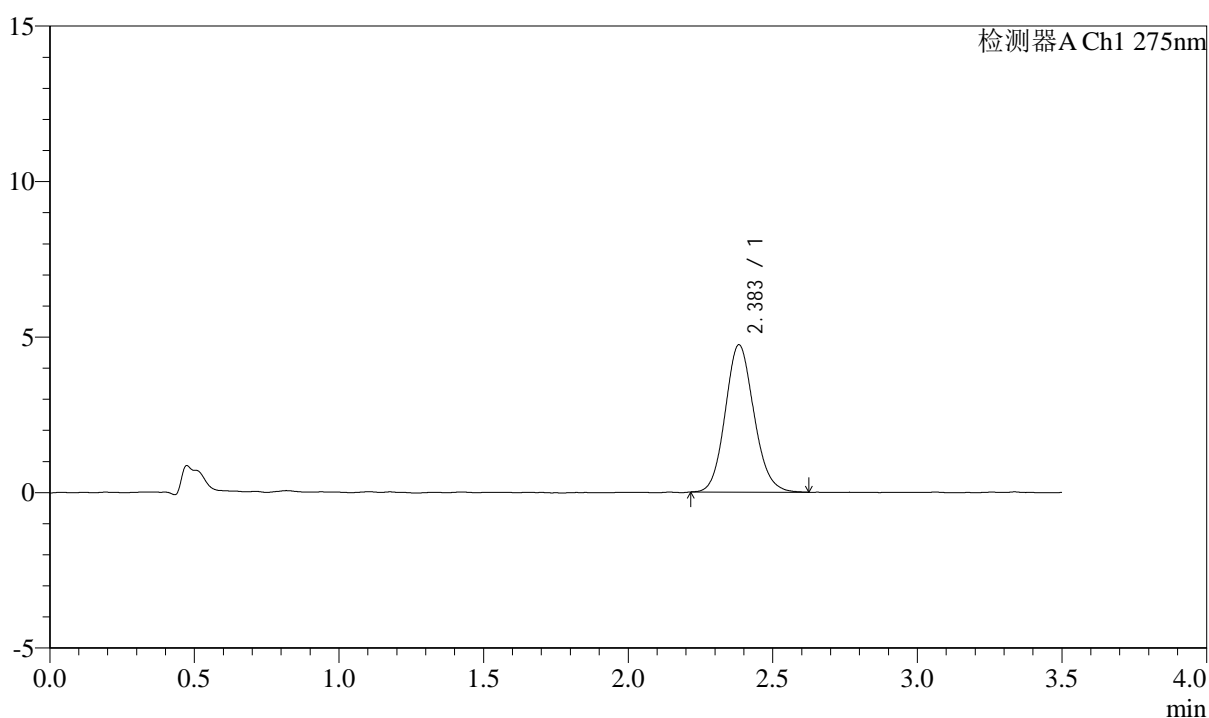
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	32917	100.000	4758	2770	1.097	--
总计		32917	100.000	4758			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1646-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/27 03:20:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/05/27 11:55:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	32739	100.000	4729	2784	1.118	--
总计		32739	100.000	4729			



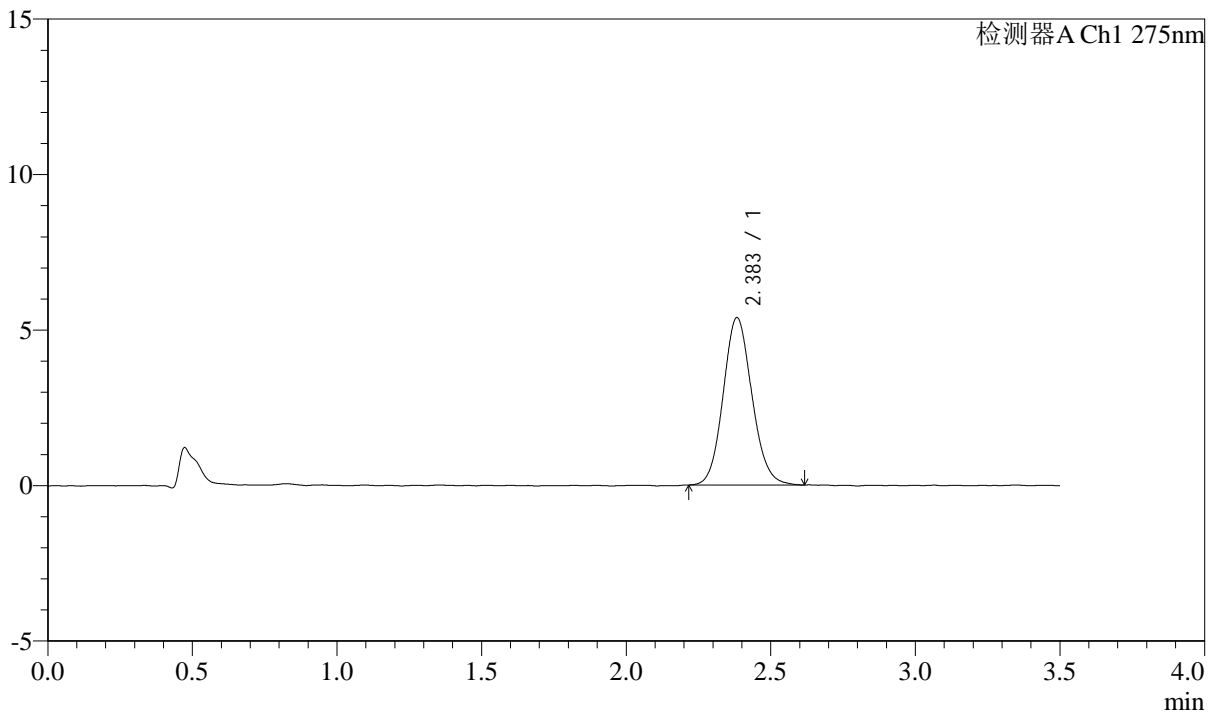
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1647-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 03:24:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:55:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	37287	100.000	5374	2782	1.109	--
总计		37287	100.000	5374			



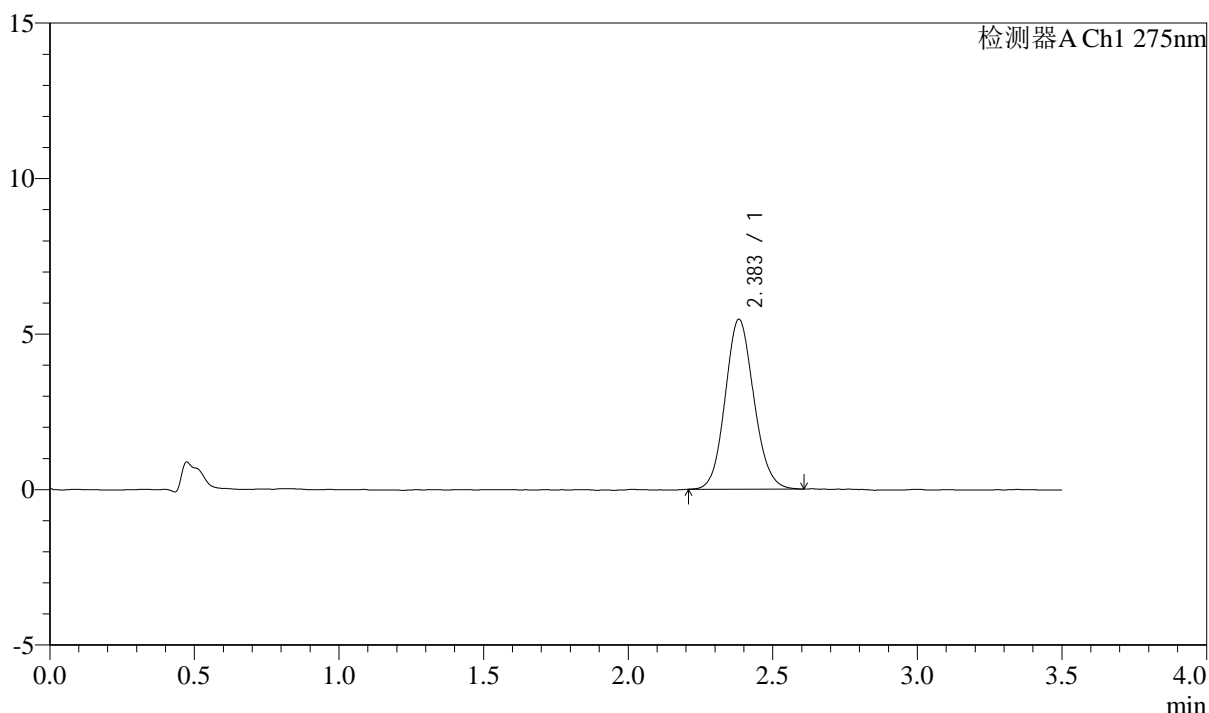
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1648-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 03:28:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:55:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	37691	100.000	5455	2783	1.105	--
总计		37691	100.000	5455			



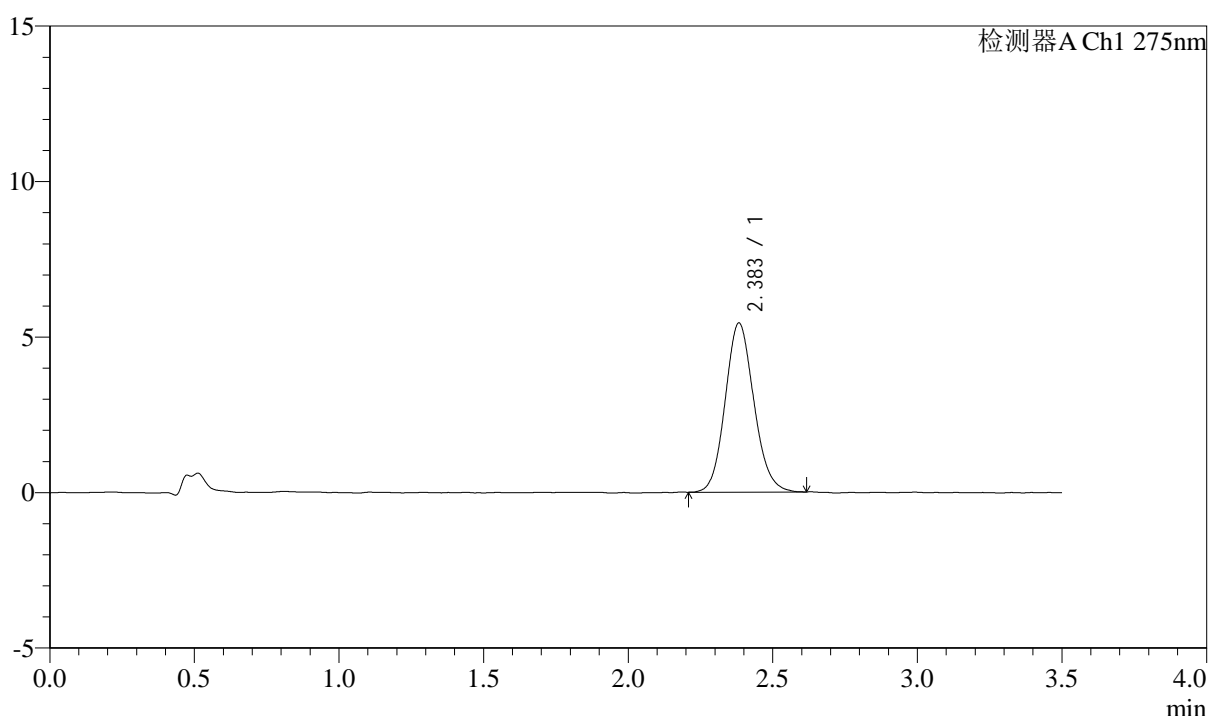
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1649-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 03:32:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:55:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	37569	100.000	5427	2780	1.116	--
总计		37569	100.000	5427			



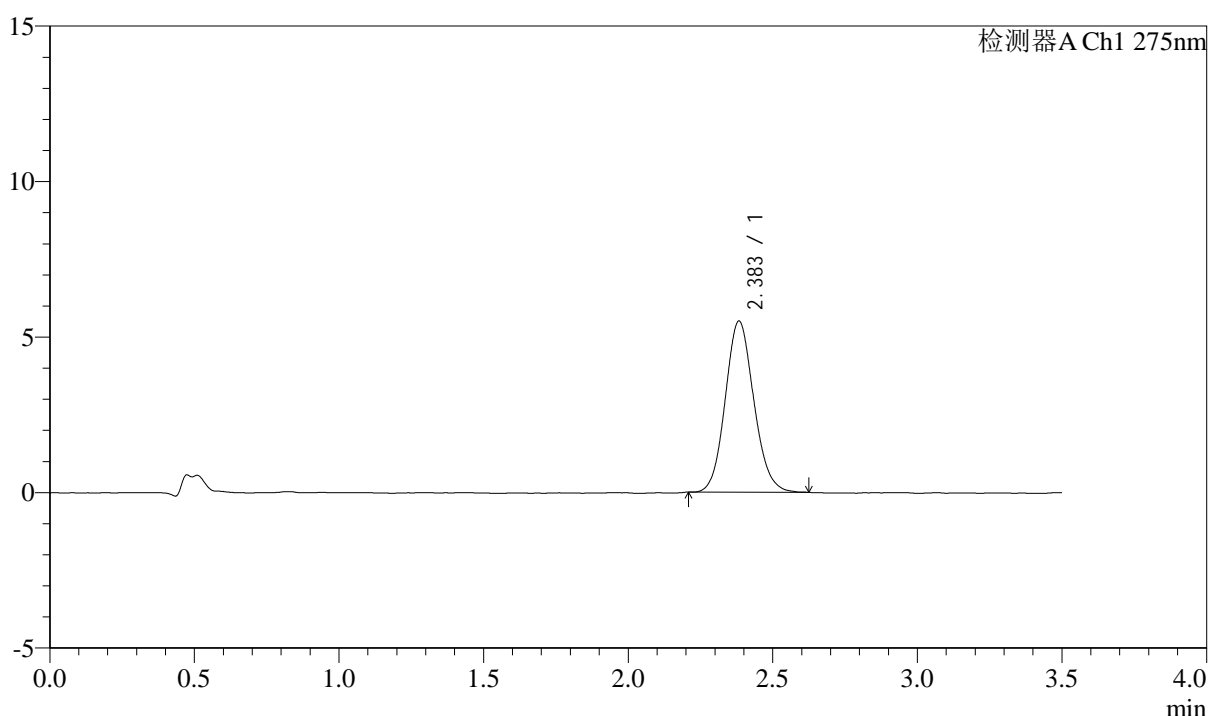
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1650-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 03:35:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:55:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	37847	100.000	5492	2818	1.111	--
总计		37847	100.000	5492			



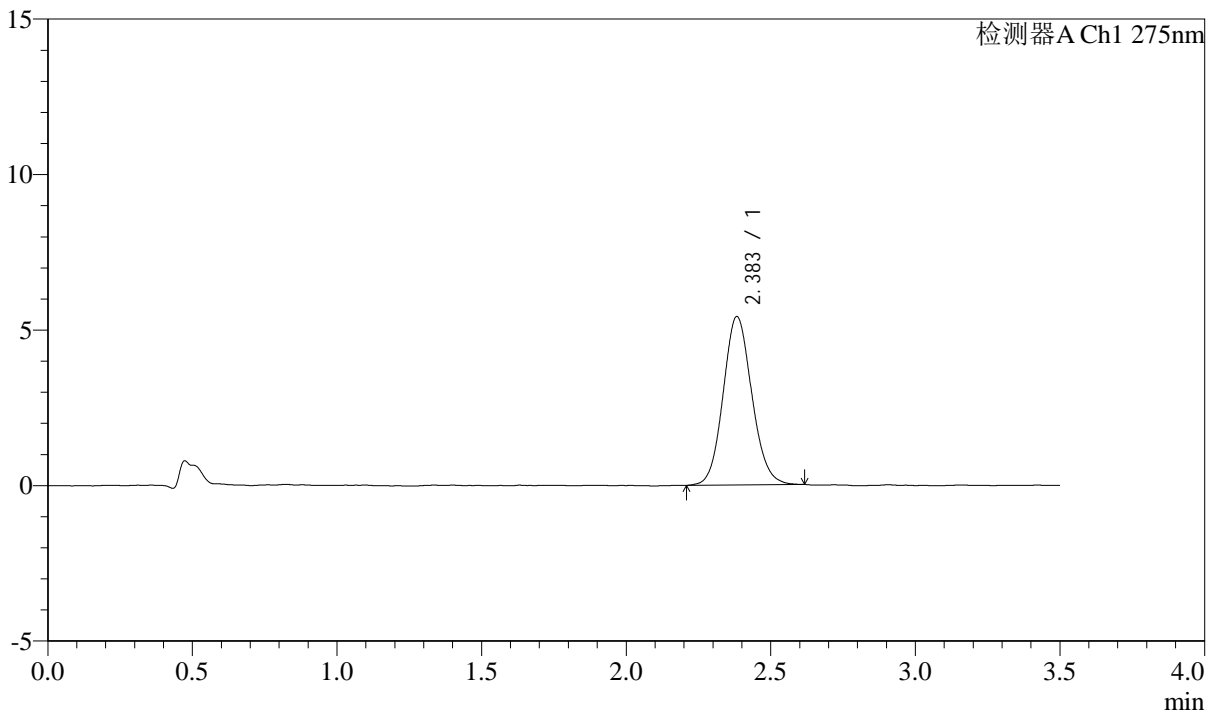
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1651-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 03:39:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:56:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	37409	100.000	5408	2794	1.106	--
总计		37409	100.000	5408			



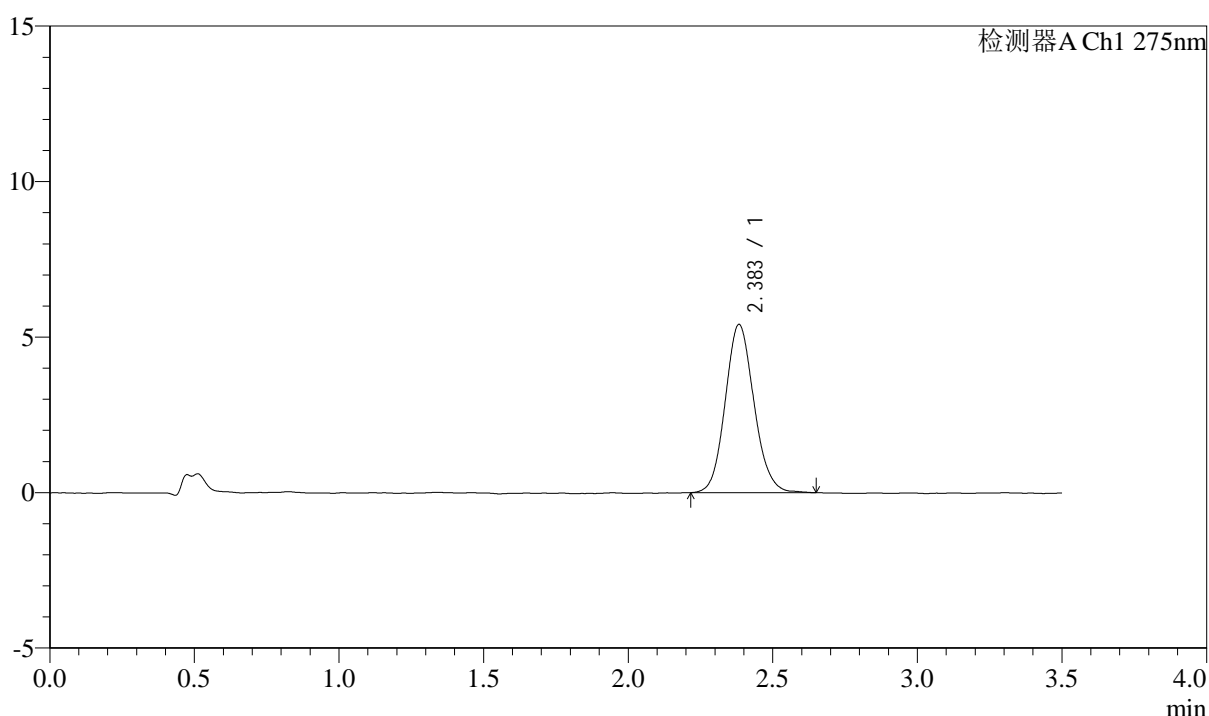
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1652-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 03:43:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:56:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	37511	100.000	5398	2768	1.111	--
总计		37511	100.000	5398			



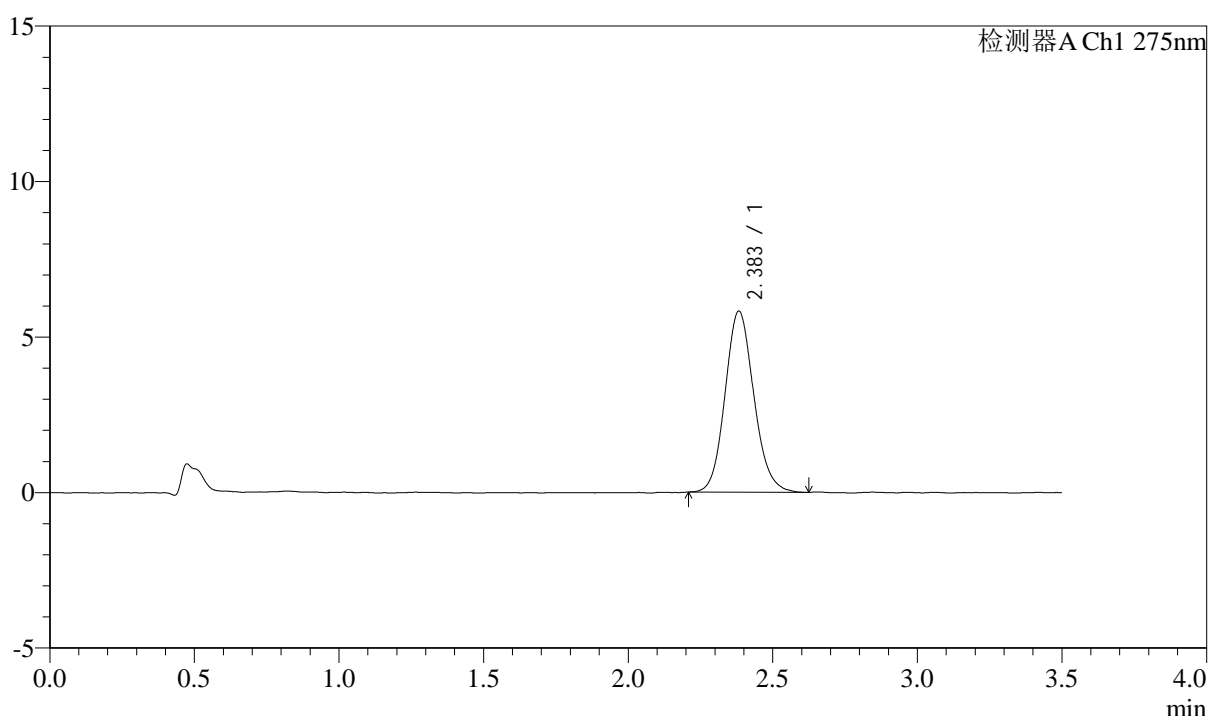
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1653-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 03:47:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:56:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	40375	100.000	5815	2781	1.122	--
总计		40375	100.000	5815			



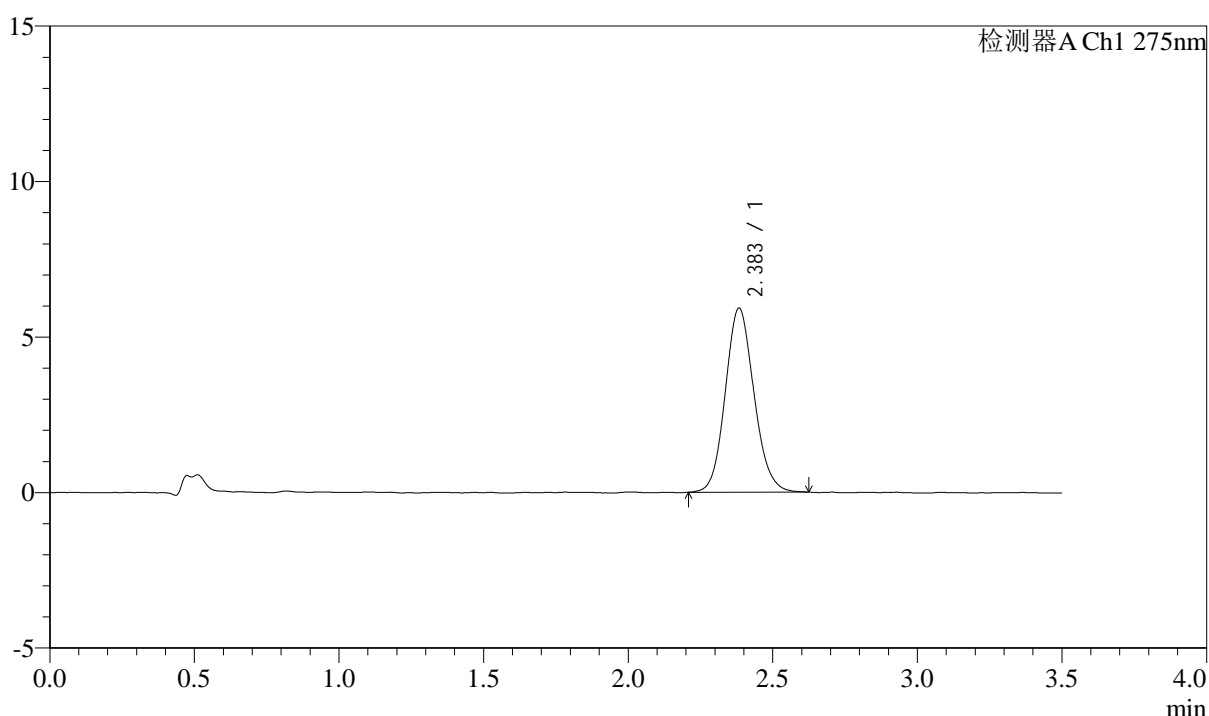
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1654-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 03:51:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:56:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	40906	100.000	5906	2785	1.113	--
总计		40906	100.000	5906			



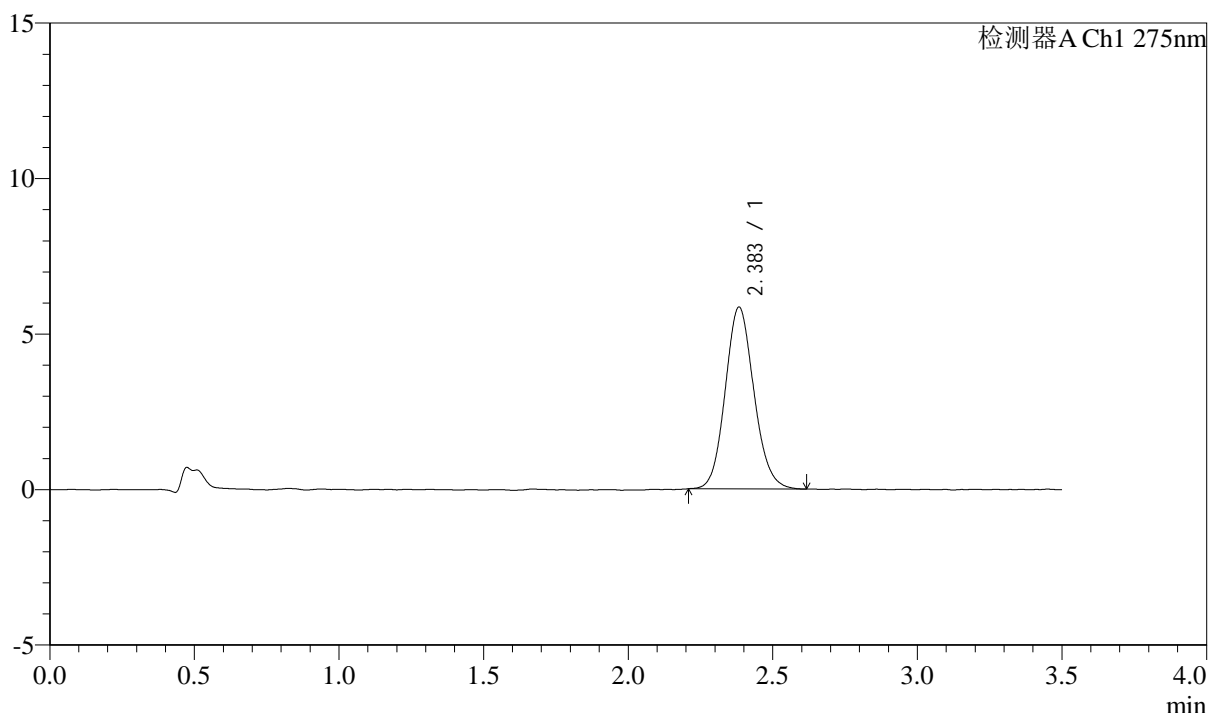
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1655-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 03:55:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:56:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	40409	100.000	5834	2787	1.114	--
总计		40409	100.000	5834			



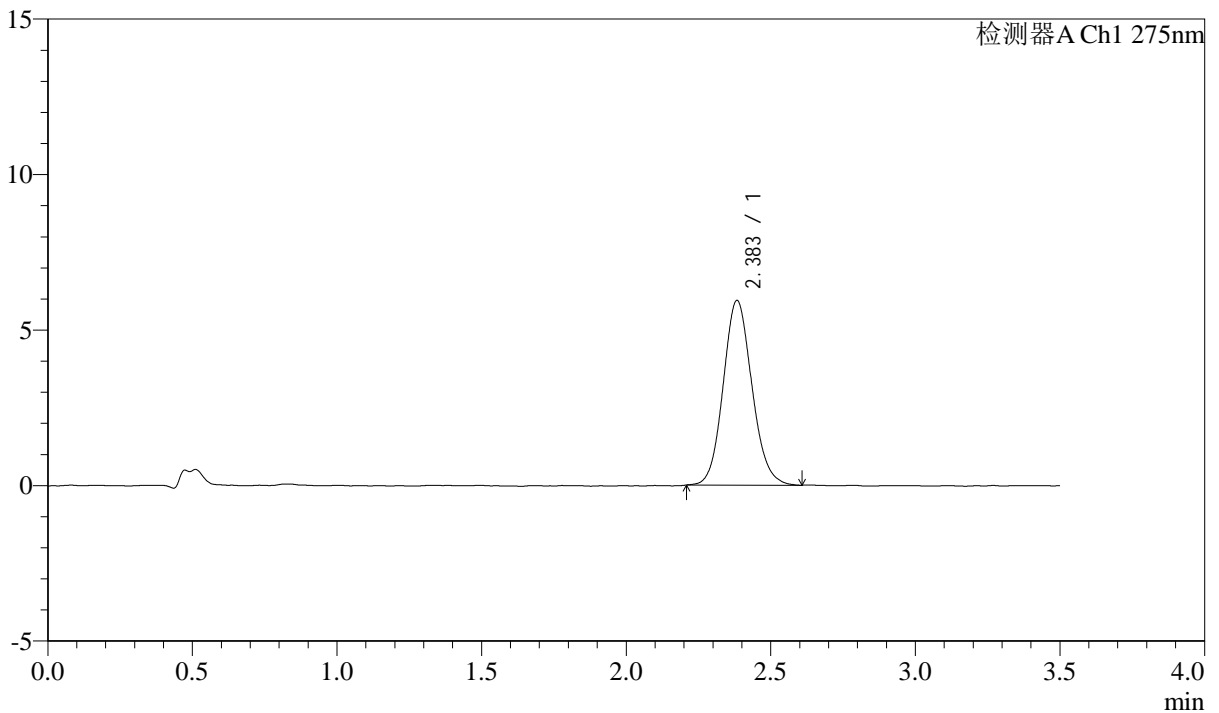
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1656-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 03:59:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:56:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	41145	100.000	5928	2783	1.110	--
总计		41145	100.000	5928			



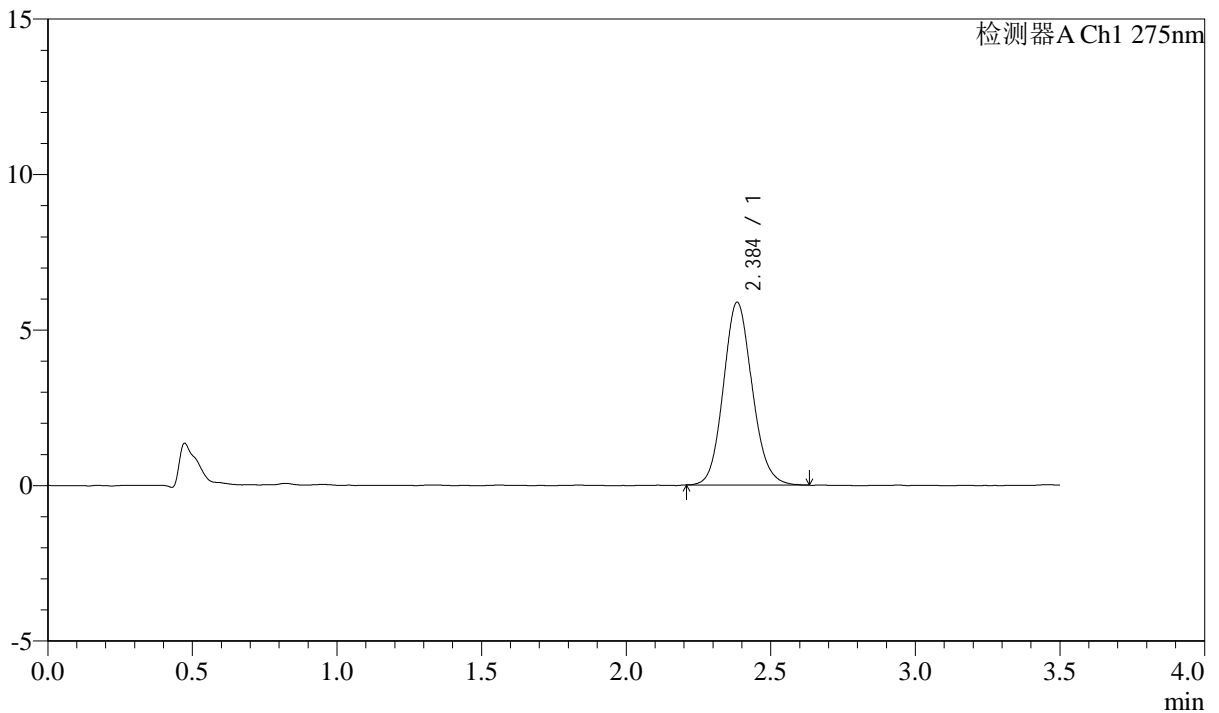
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1657-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 04:03:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:56:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	40731	100.000	5859	2767	1.120	--
总计		40731	100.000	5859			



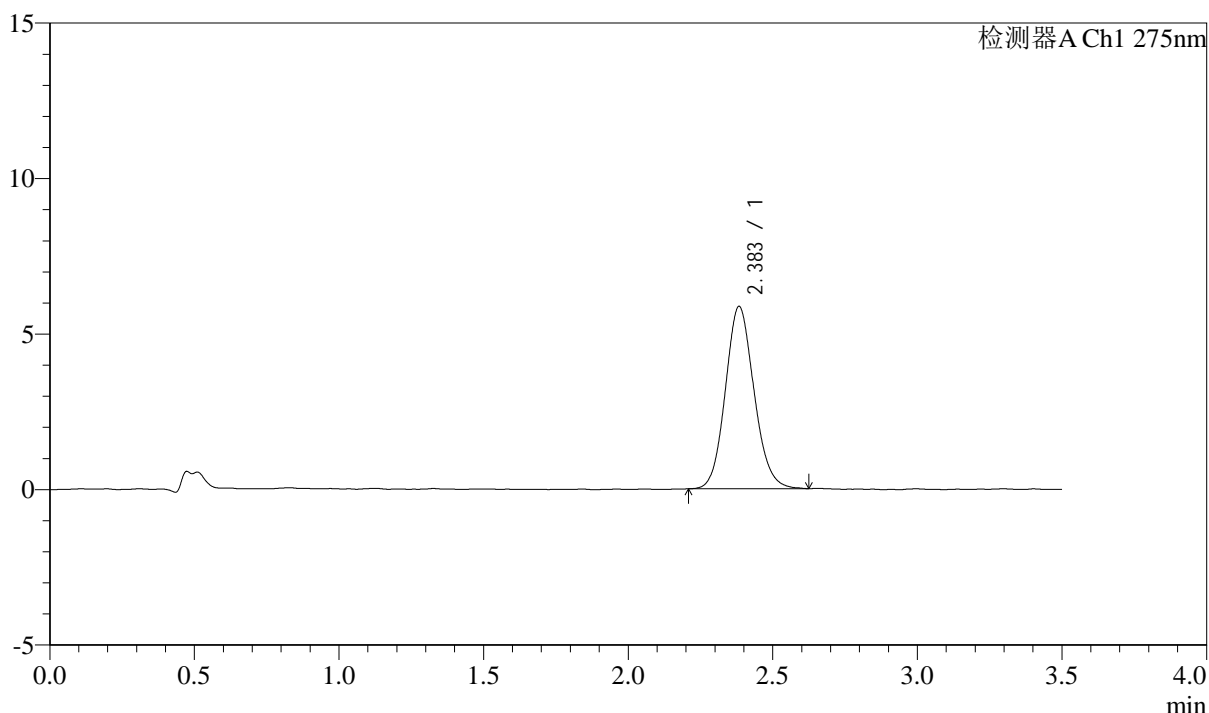
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1658-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 04:07:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:56:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	40504	100.000	5848	2772	1.116	--
总计		40504	100.000	5848			



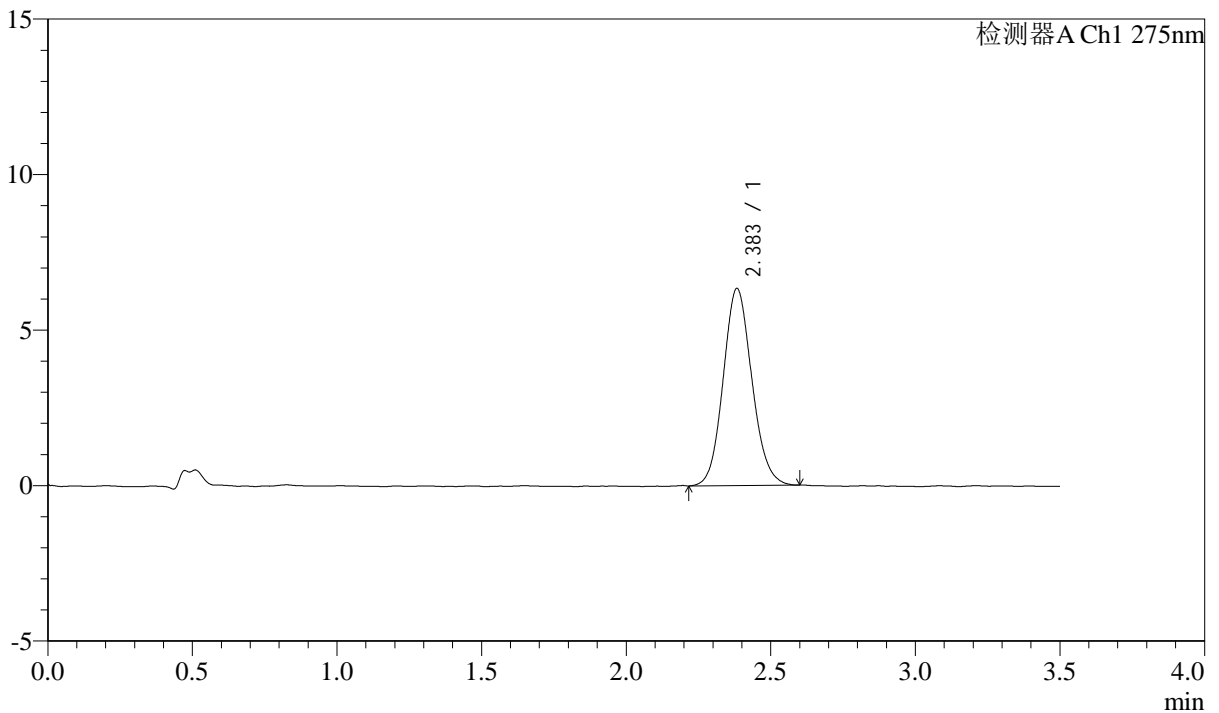
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1659-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 04:10:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:56:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	43825	100.000	6328	2772	1.110	--
总计		43825	100.000	6328			



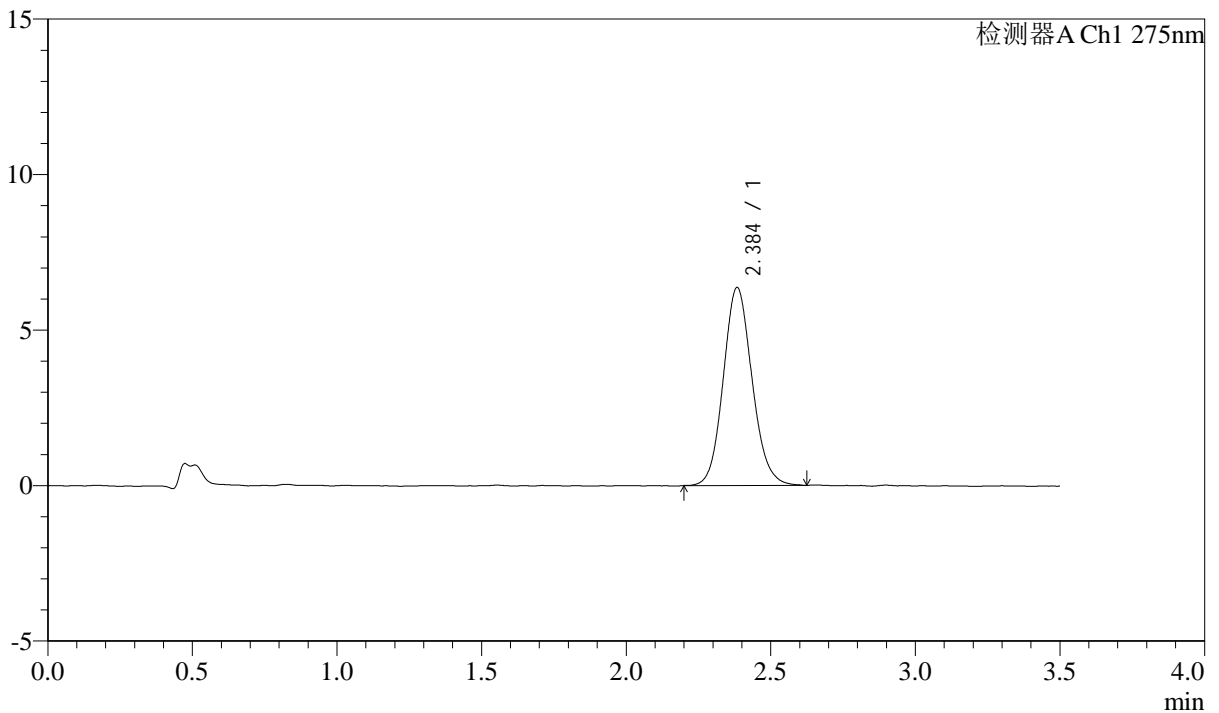
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1660-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 04:14:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:56:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	44131	100.000	6348	2781	1.115	--
总计		44131	100.000	6348			



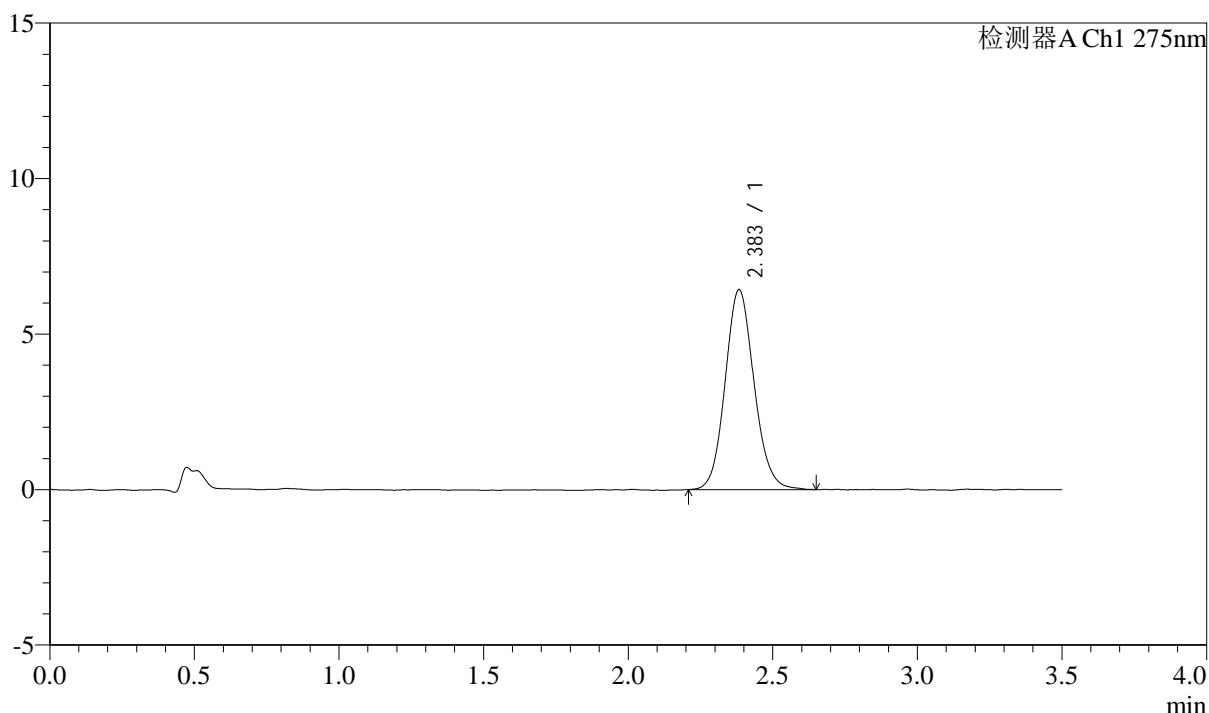
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1661-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 04:18:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:56:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	44797	100.000	6416	2781	1.109	--
总计		44797	100.000	6416			



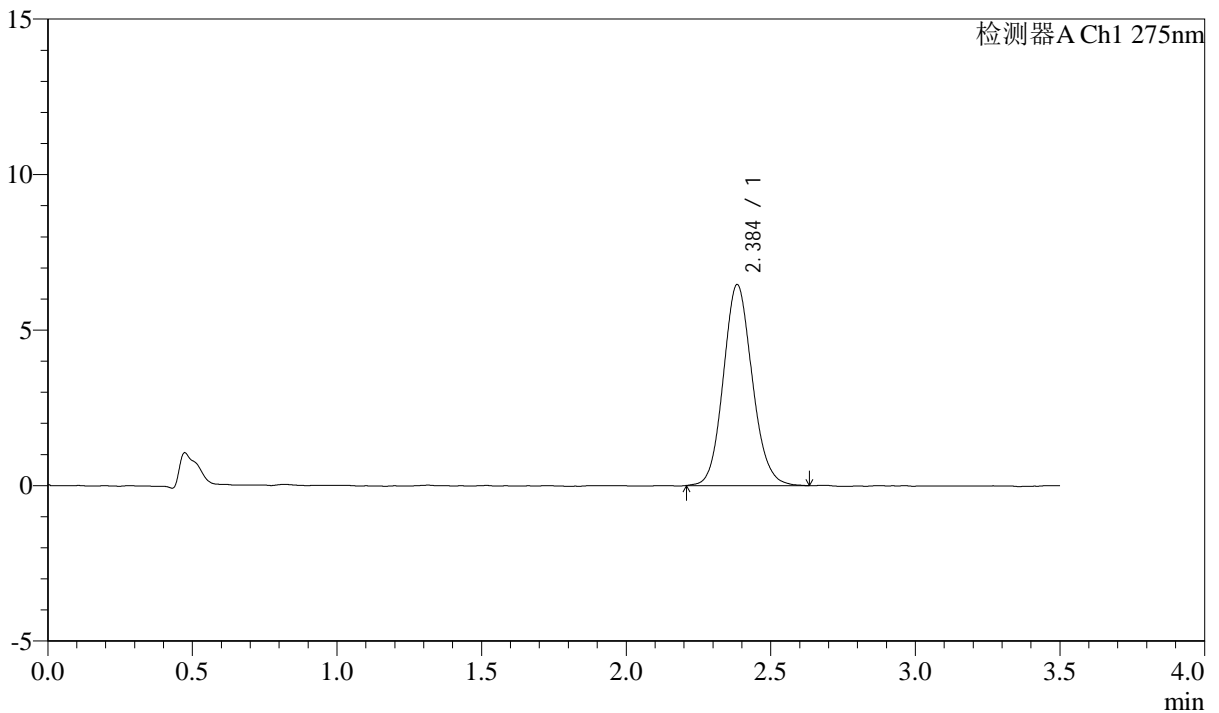
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1662-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 04:22:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:56:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	44933	100.000	6443	2758	1.114	--
总计		44933	100.000	6443			



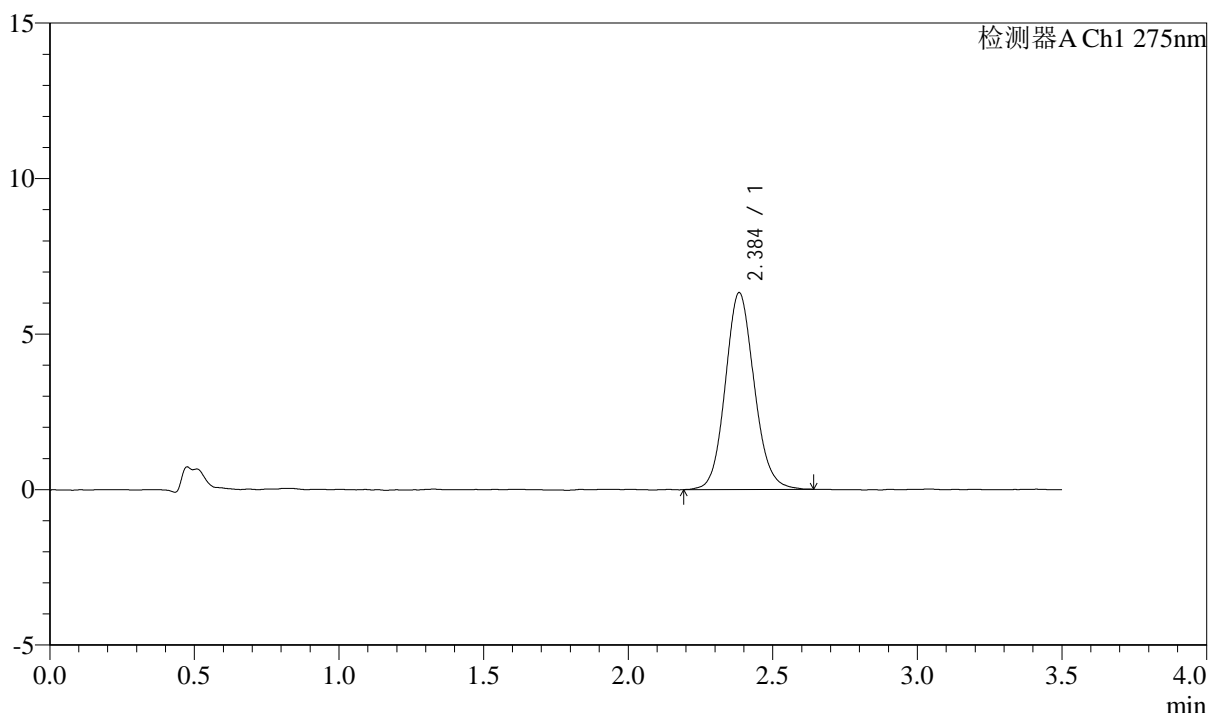
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1663-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 04:26:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:56:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	44124	100.000	6310	2766	1.111	--
总计		44124	100.000	6310			



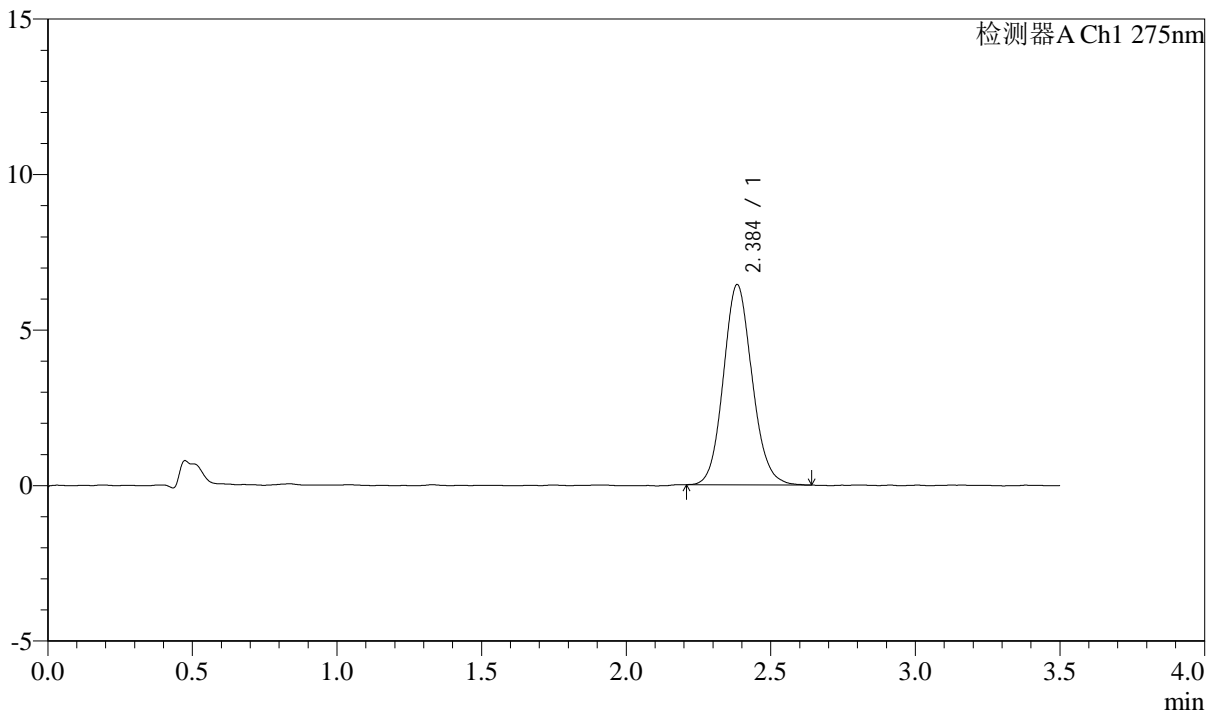
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1664-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 04:30:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:56:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	44574	100.000	6417	2779	1.111	--
总计		44574	100.000	6417			



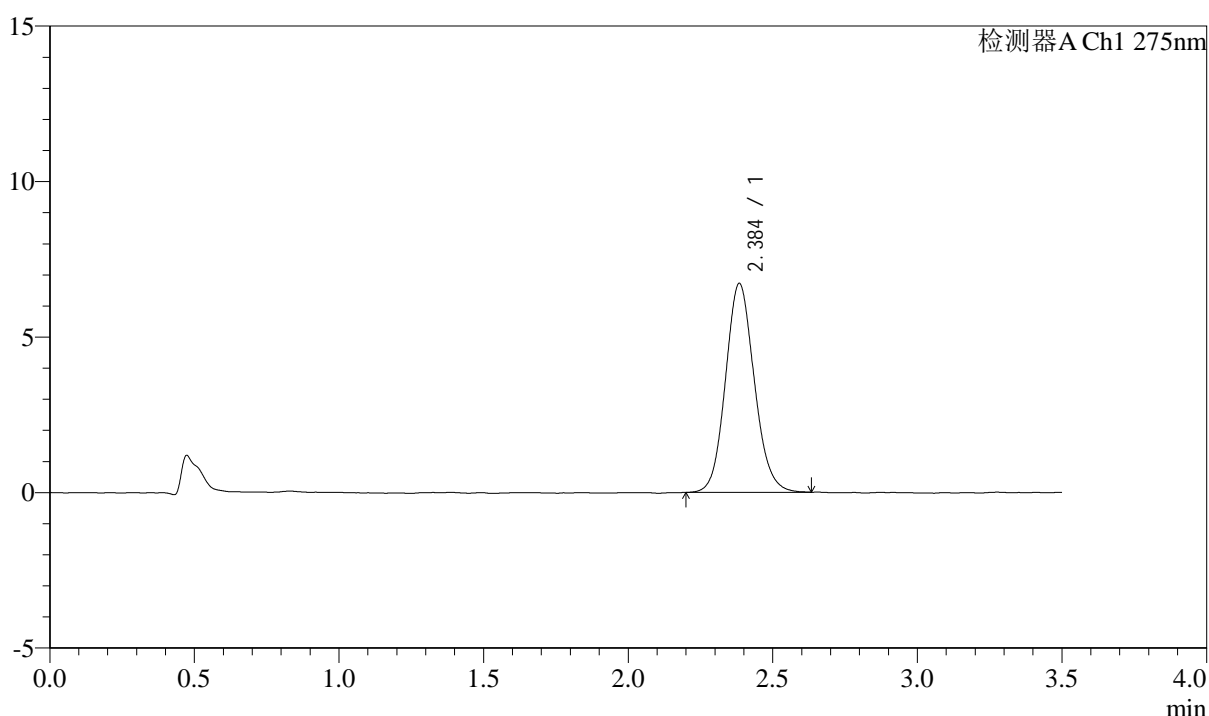
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1665-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 04:34:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:56:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	46538	100.000	6690	2780	1.111	--
总计		46538	100.000	6690			



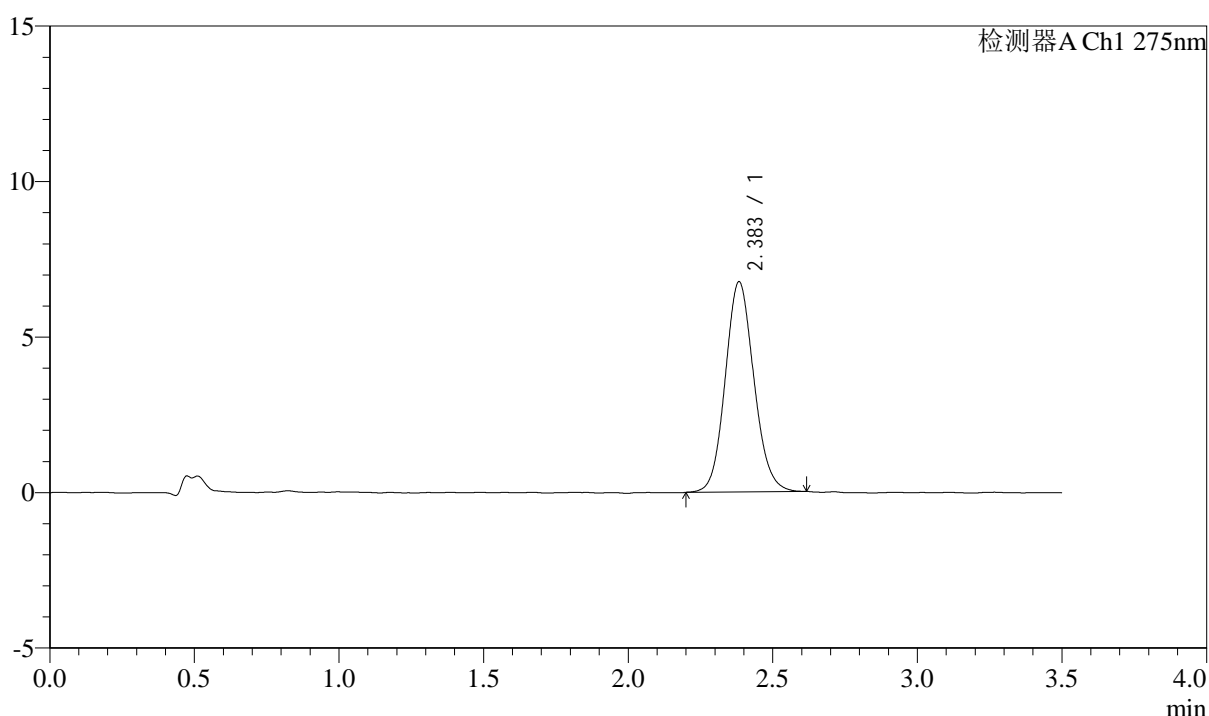
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1666-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 04:38:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:56:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	46702	100.000	6743	2791	1.108	--
总计		46702	100.000	6743			



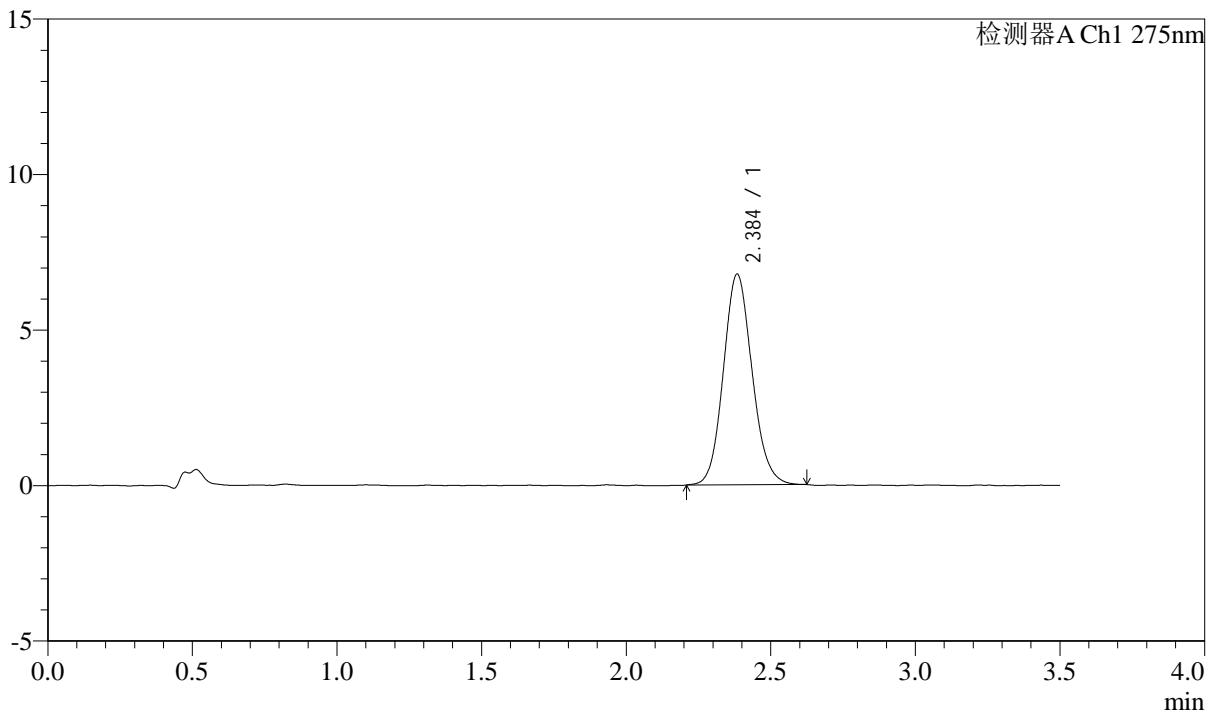
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1667-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 04:42:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:56:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	46882	100.000	6754	2779	1.115	--
总计		46882	100.000	6754			



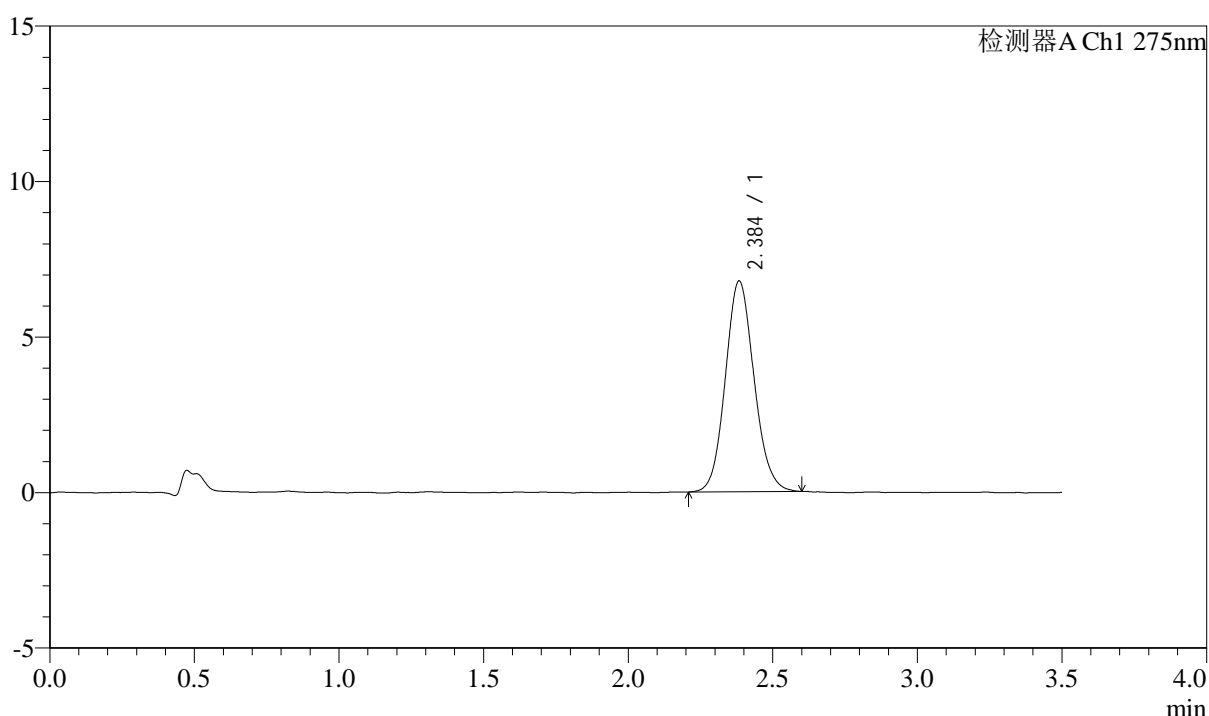
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1668-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 04:46:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:56:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	46914	100.000	6758	2781	1.107	--
总计		46914	100.000	6758			



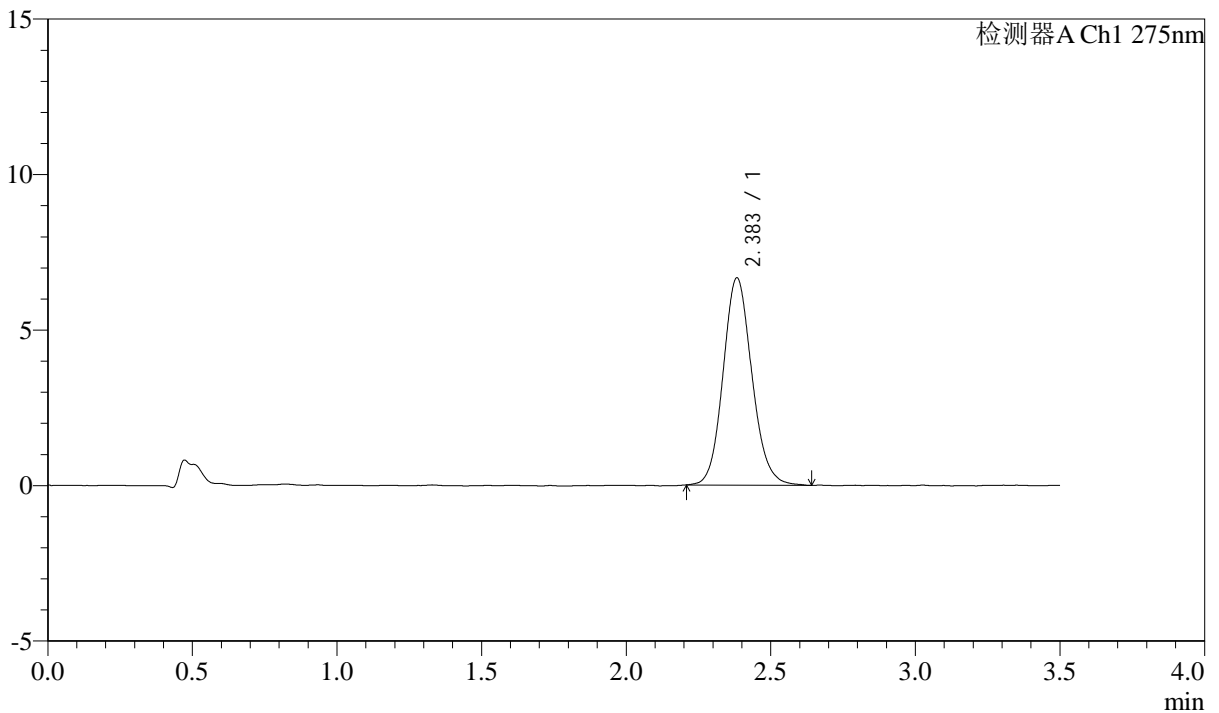
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1669-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 04:49:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:56:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	46289	100.000	6654	2800	1.118	--
总计		46289	100.000	6654			



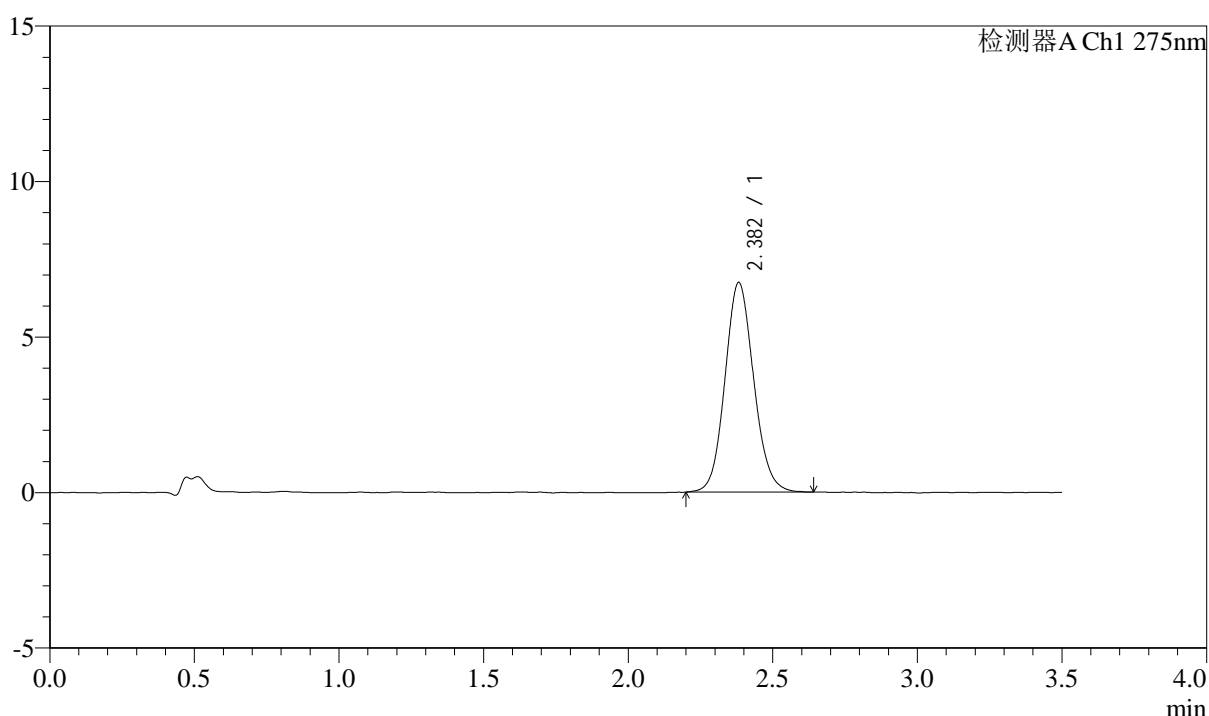
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1670-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 04:53:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:56:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	46774	100.000	6735	2778	1.105	--
总计		46774	100.000	6735			



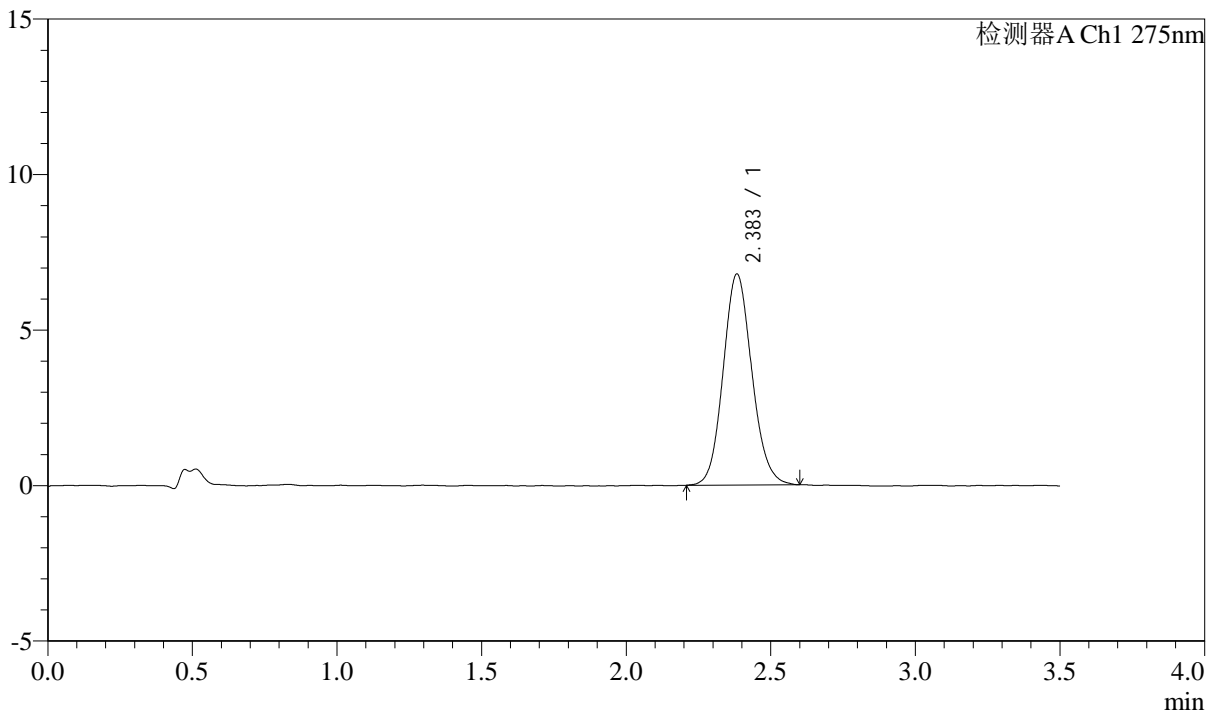
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1671-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 04:57:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:56:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	46930	100.000	6773	2782	1.113	--
总计		46930	100.000	6773			



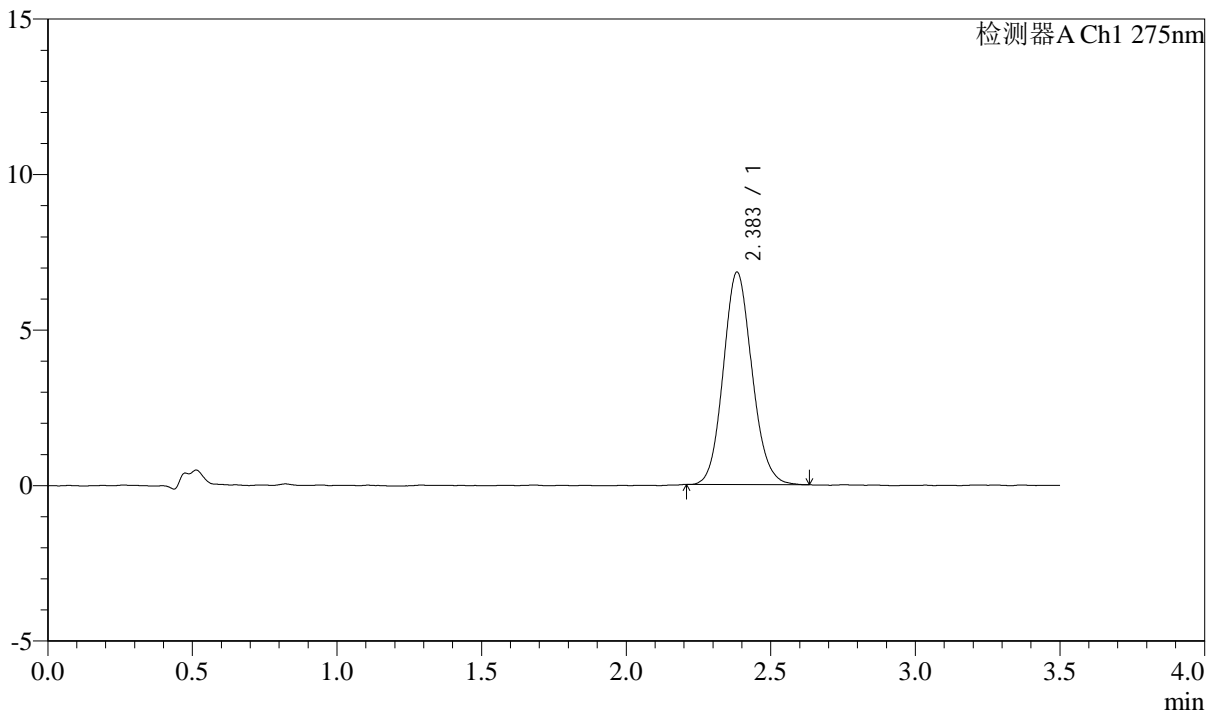
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1672-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 05:01:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:57:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	47234	100.000	6815	2774	1.114	--
总计		47234	100.000	6815			



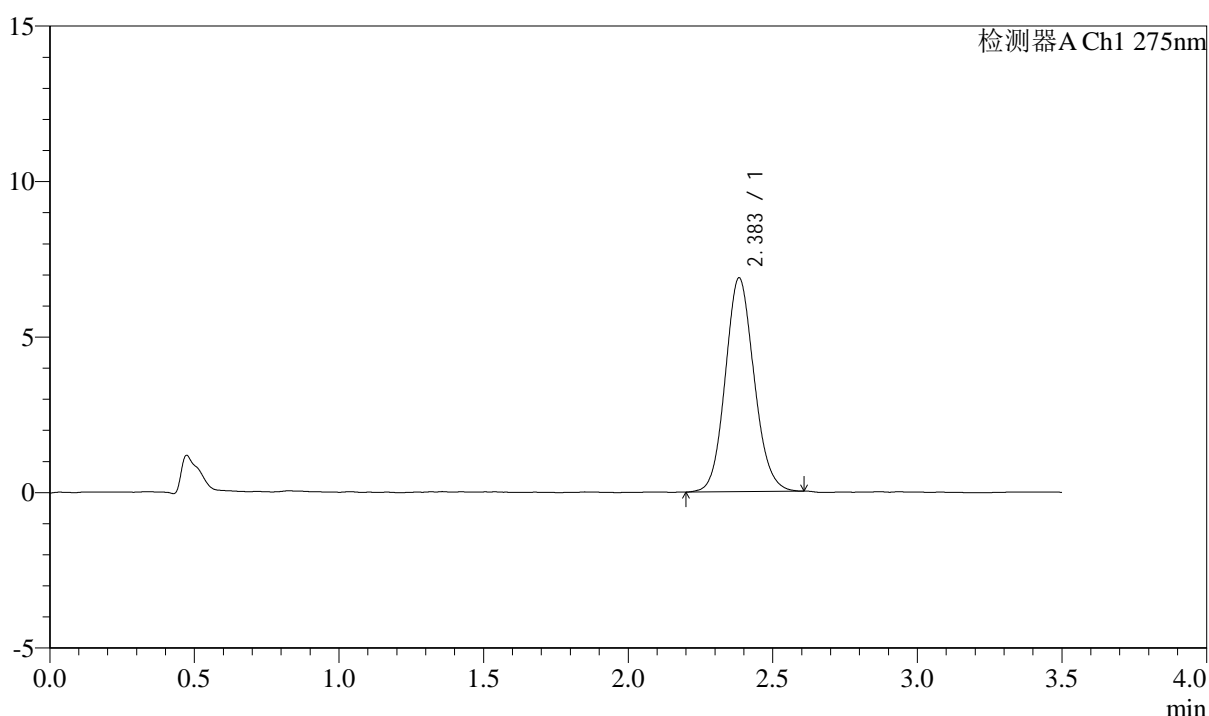
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1673-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 05:05:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:57:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	47556	100.000	6858	2765	1.110	--
总计		47556	100.000	6858			



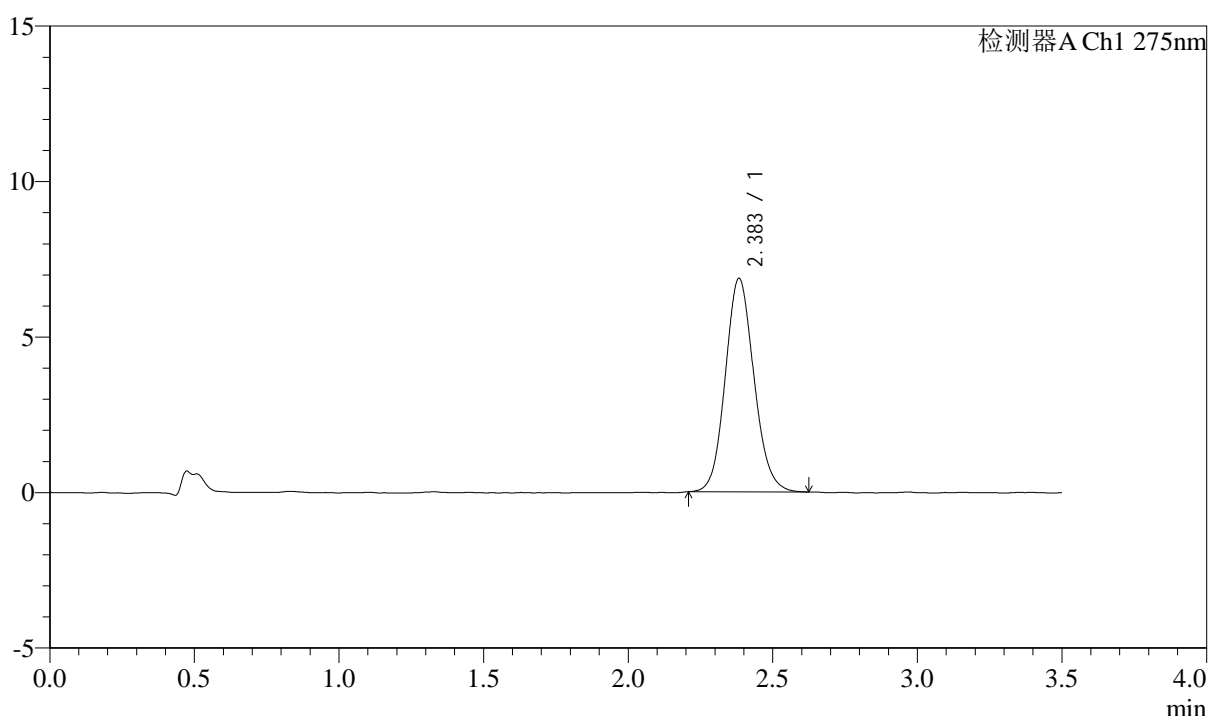
# QTL-4138

## <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 - 18-42/18-1674-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 05:09:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:57:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	47396	100.000	6847	2776	1.111	--
总计		47396	100.000	6847			



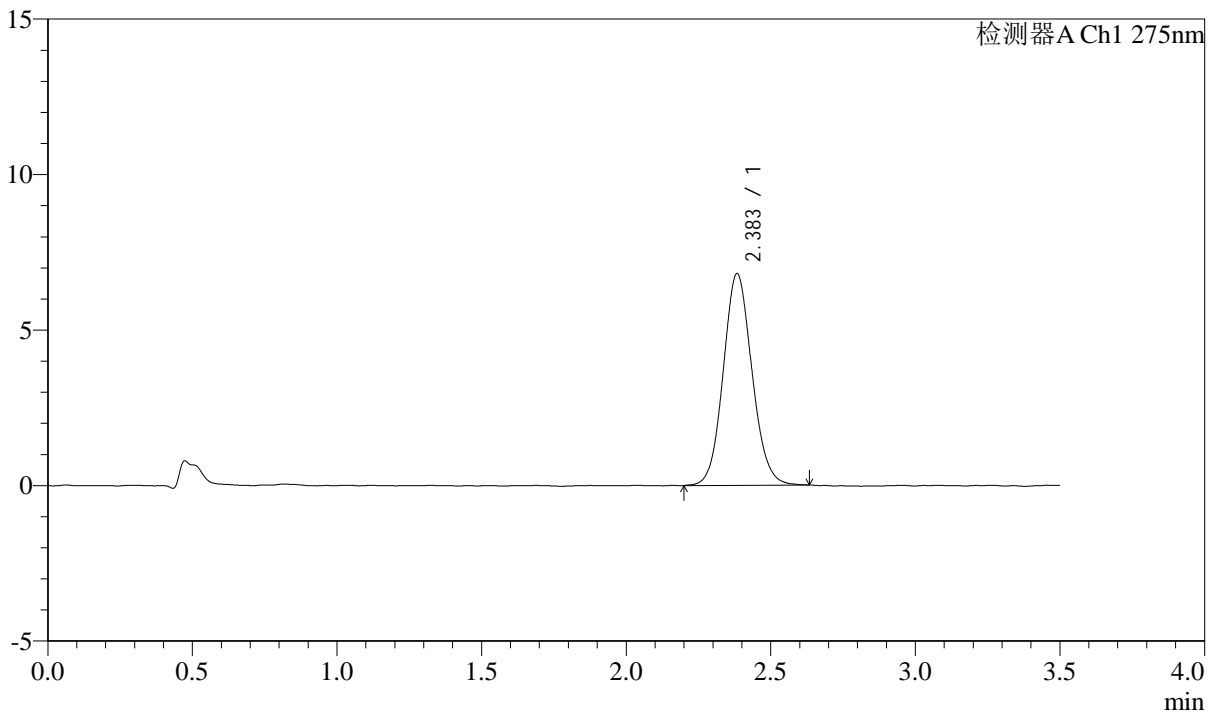
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1675-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 05:13:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:57:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

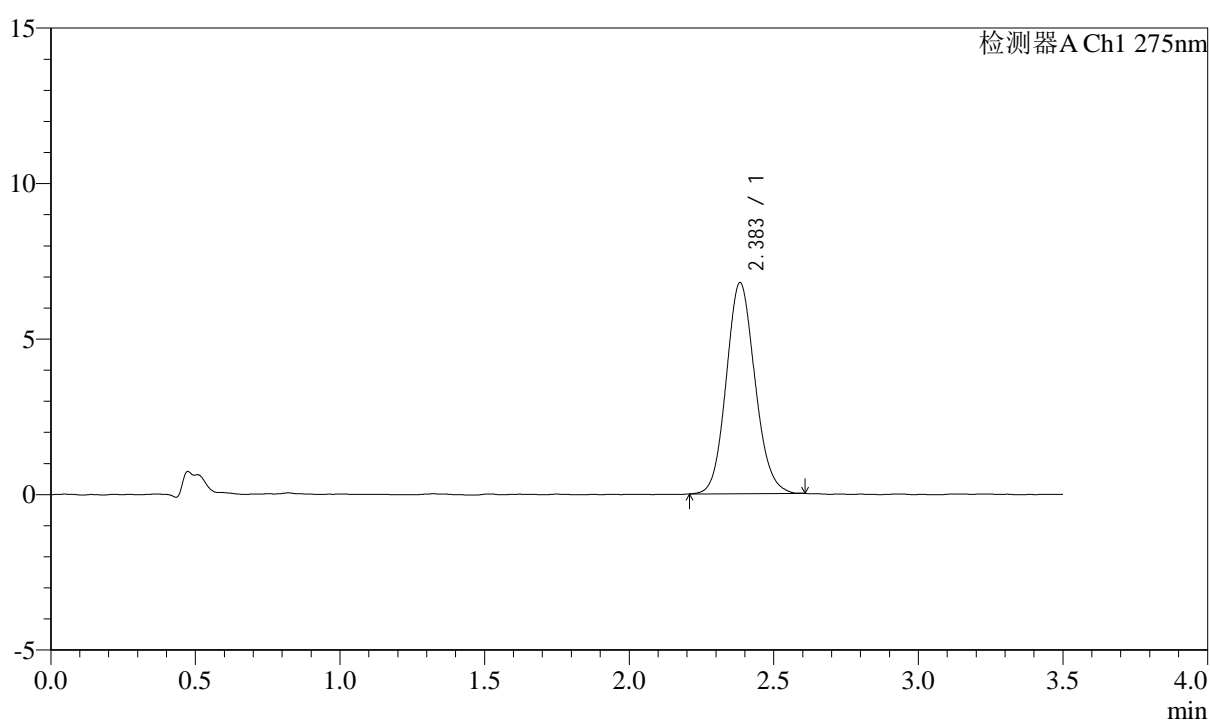
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	47162	100.000	6792	2776	1.095	--
总计		47162	100.000	6792			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1676-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-53  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/27 05:17:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/05/27 11:57:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	46890	100.000	6770	2780	1.111	--
总计		46890	100.000	6770			



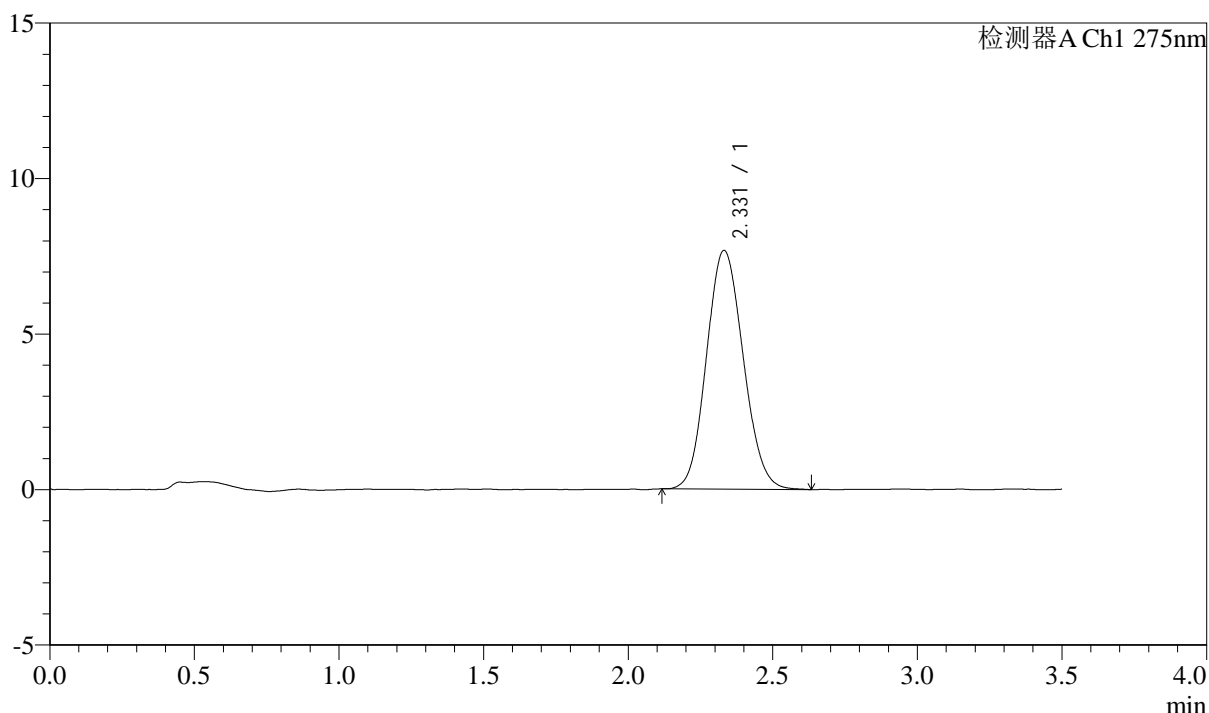
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1677-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 05:21:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:57:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	67948	100.000	7679	1590	1.106	--
总计		67948	100.000	7679			



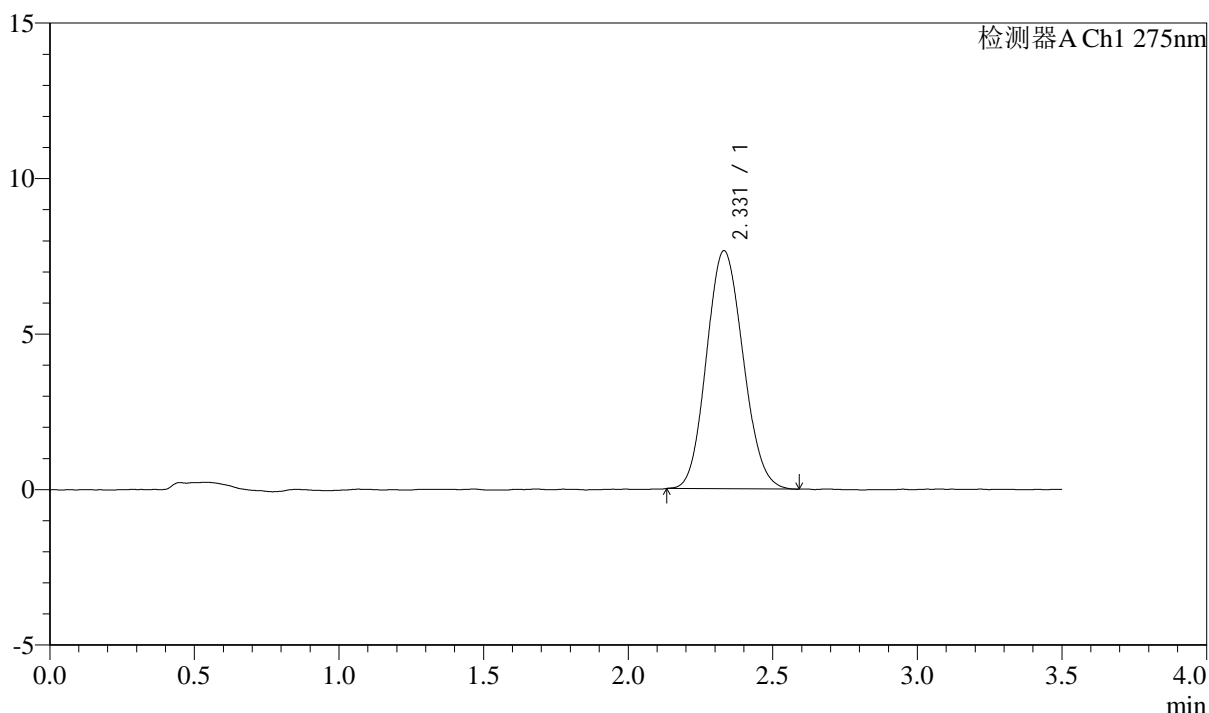
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-42/18-1678-2 - zzp-2025042722p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250526-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 05:25:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/27 11:57:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	67487	100.000	7658	1597	1.110	--
总计		67487	100.000	7658			