



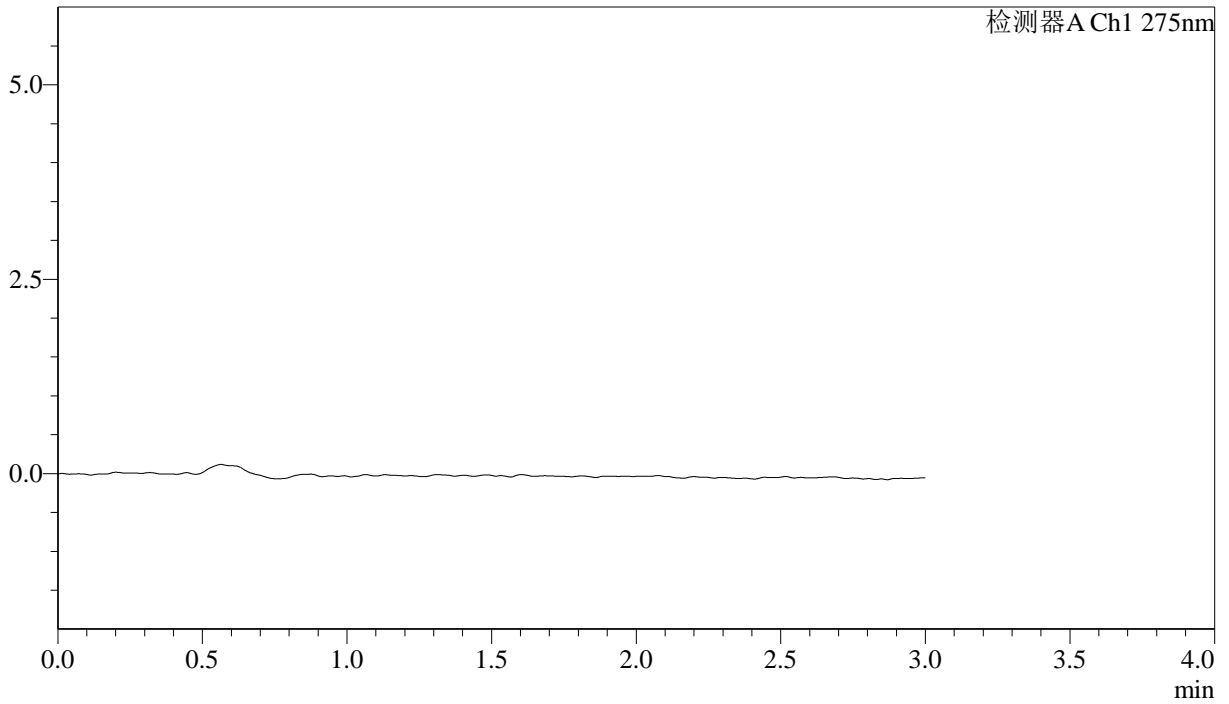
# QTL-4138

## <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 - 18-16/29-483-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/22 11:51:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/23 10:14:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

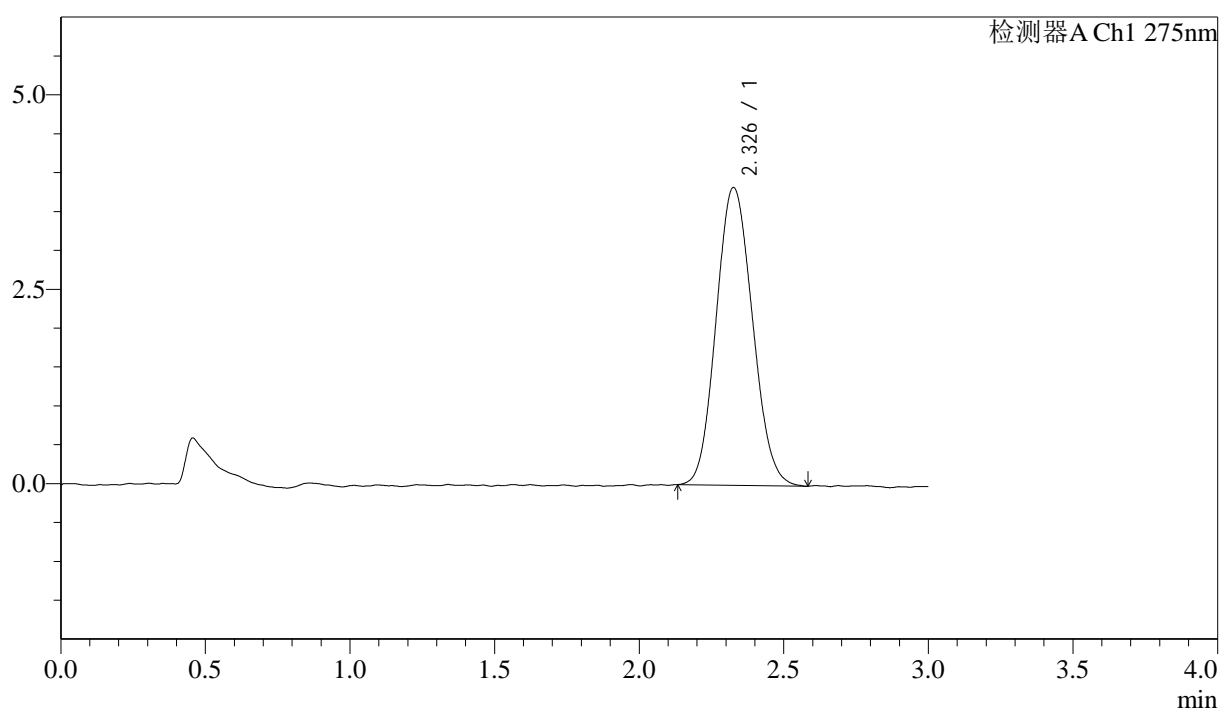
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 18-16/29-484-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/22 11:54:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/23 10:14:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.326	33502	100.000	3824	1597	1.104	--
总计		33502	100.000	3824			



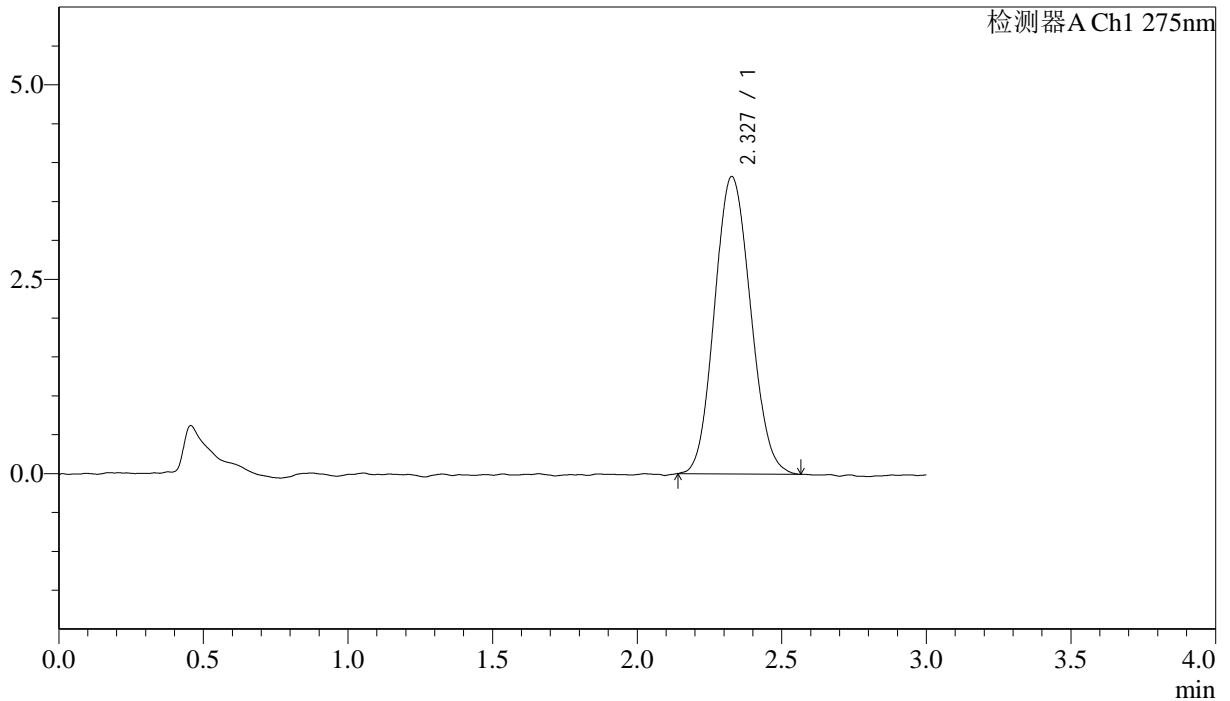
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-485-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 11:58:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:15:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	33182	100.000	3821	1641	1.102	--
总计		33182	100.000	3821			



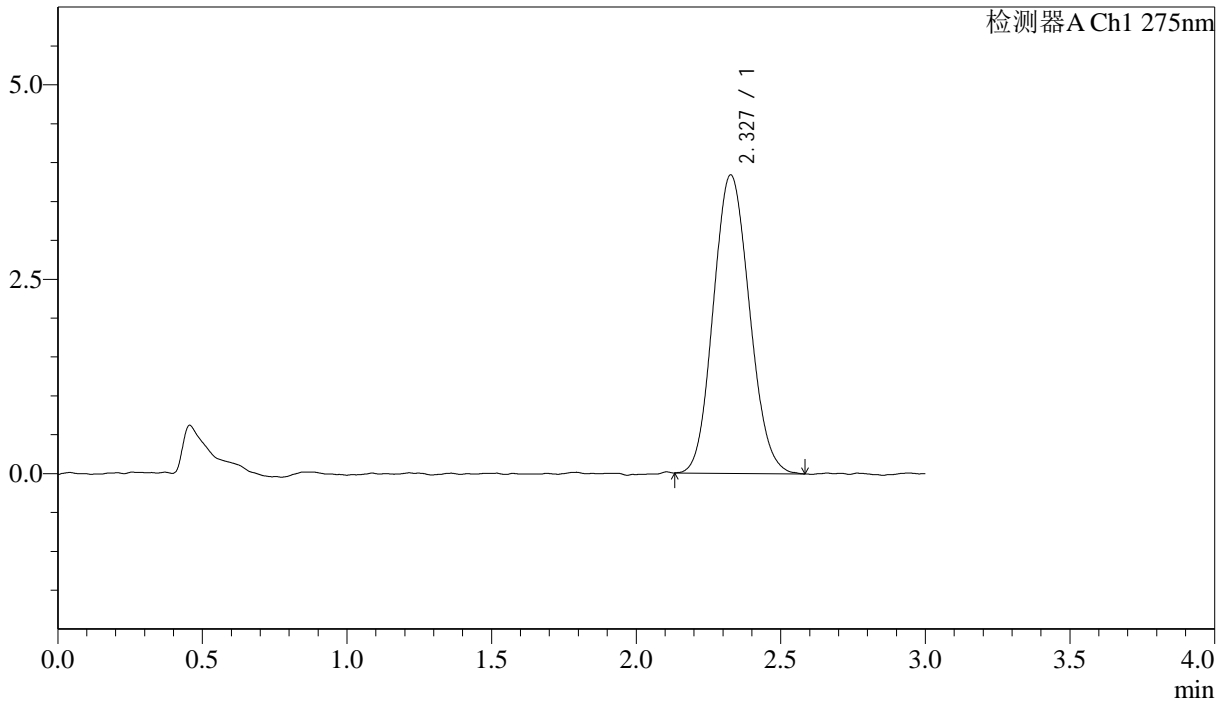
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-486-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 12:01:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:15:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	33366	100.000	3833	1632	1.105	--
总计		33366	100.000	3833			



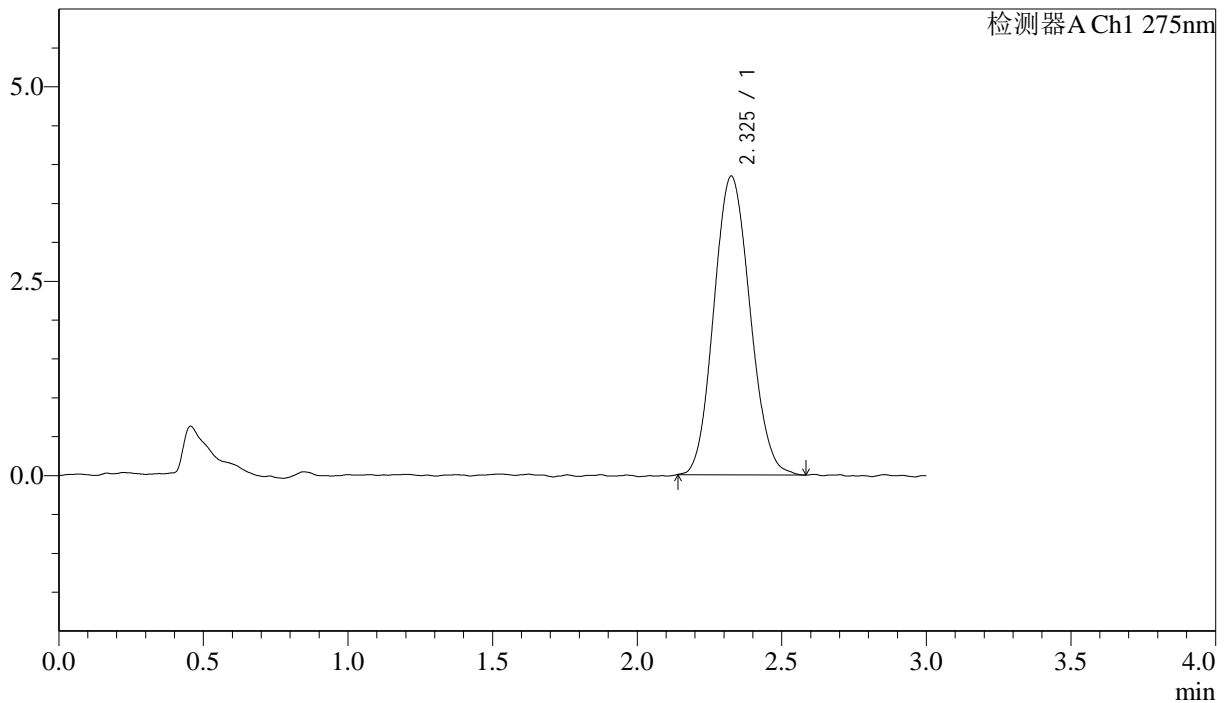
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-487-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 12:04:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:15:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	33412	100.000	3837	1648	1.099	--
总计		33412	100.000	3837			



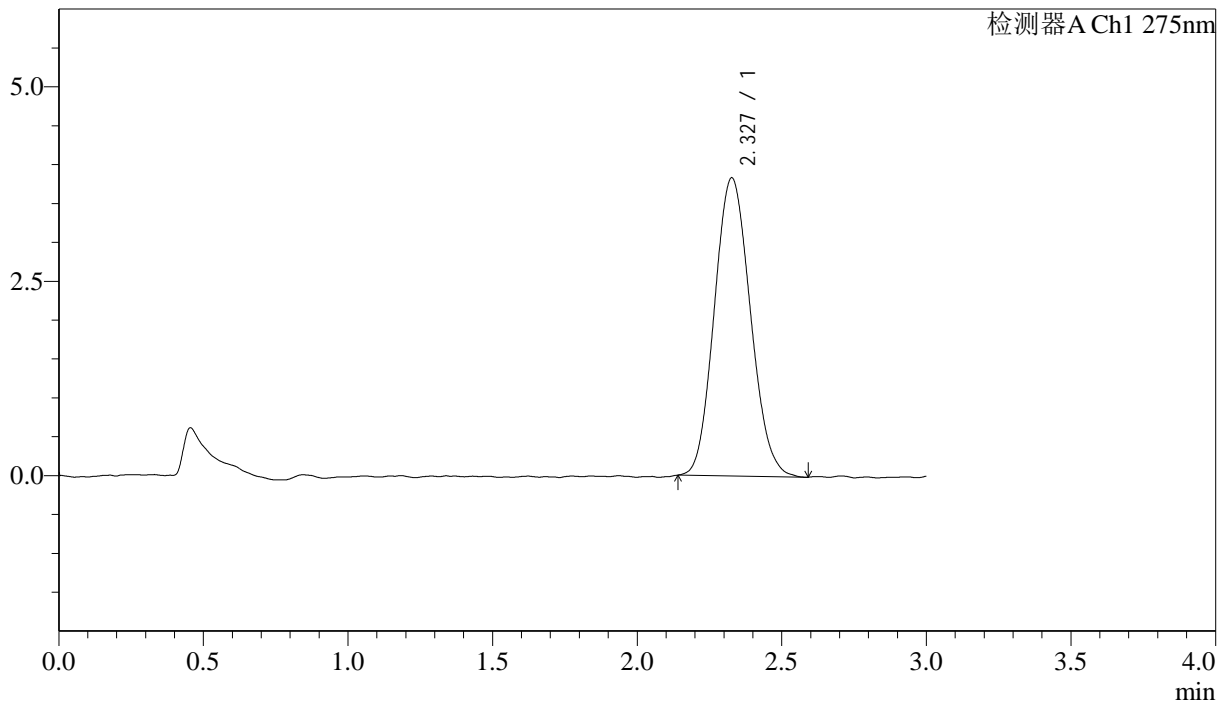
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-488-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 12:08:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:15:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	33260	100.000	3831	1650	1.109	--
总计		33260	100.000	3831			



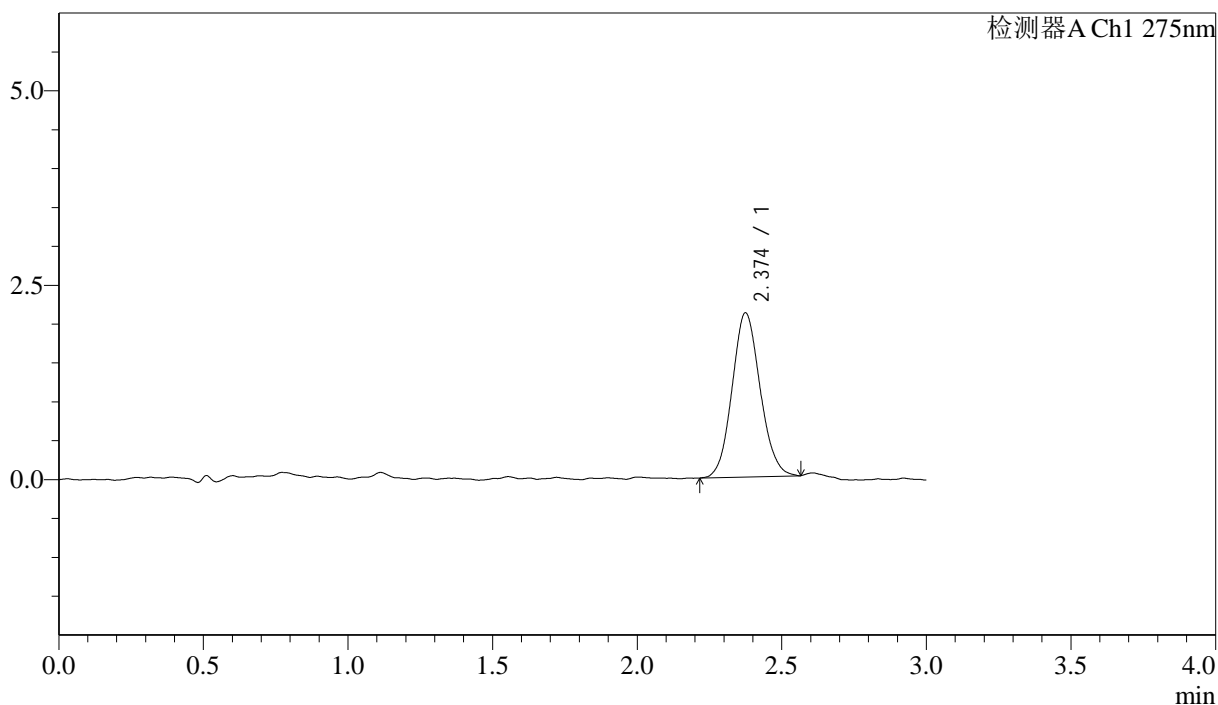
# QTL-4138

## <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 - 18-16/29-489-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 12:11:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:15:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	14274	100.000	2109	2841	1.098	--
总计		14274	100.000	2109			



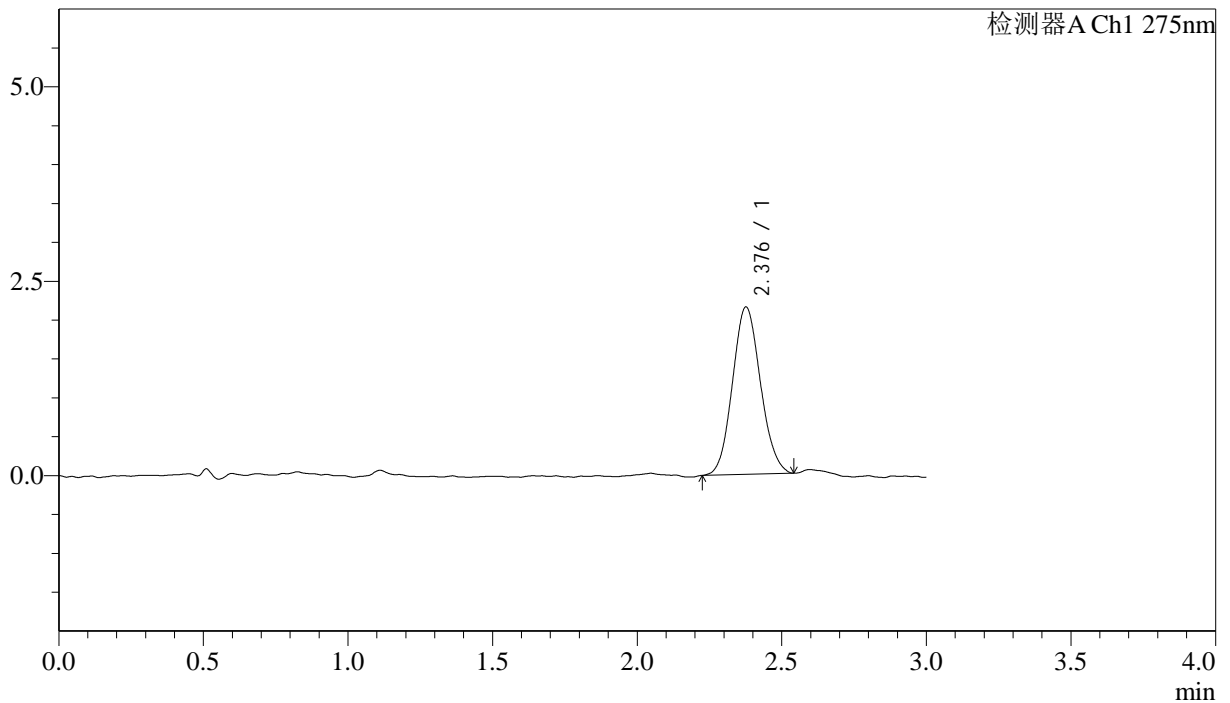
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-490-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 12:15:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:15:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	14510	100.000	2145	2837	1.095	--
总计		14510	100.000	2145			



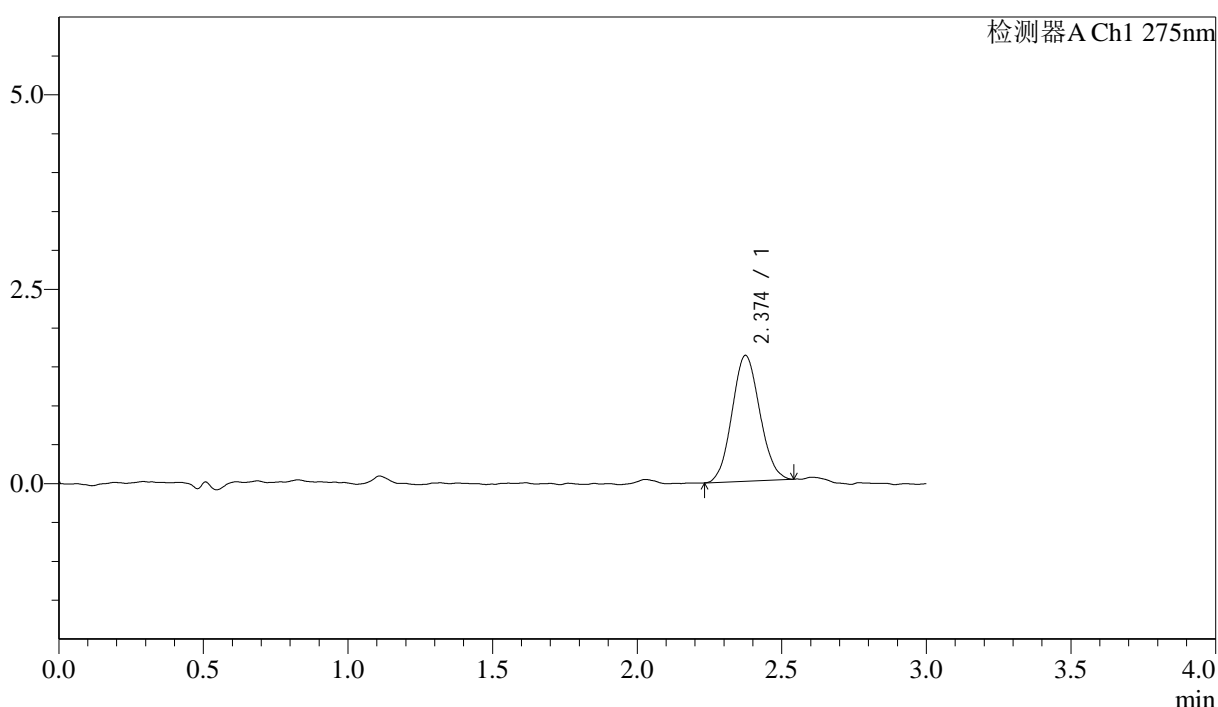
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-491-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 12:18:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:15:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

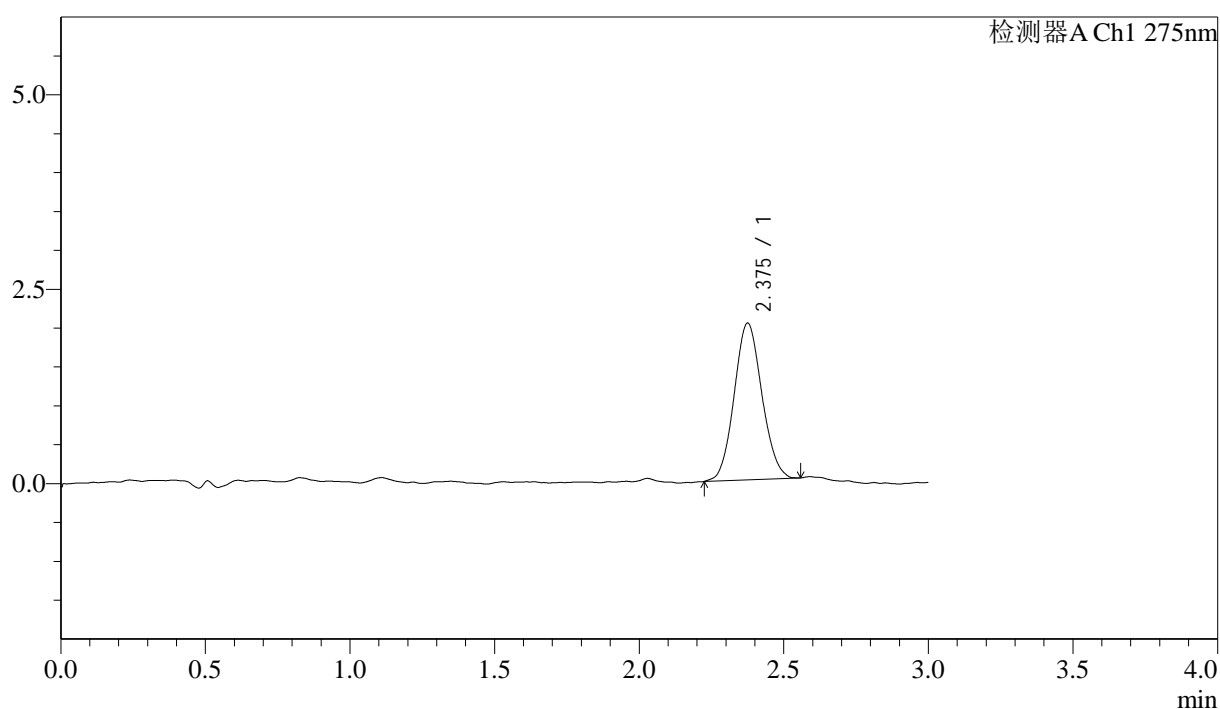
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	10812	100.000	1615	2859	1.079	--
总计		10812	100.000	1615			

## <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 - 18-16/29-492-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 12:21:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:15:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

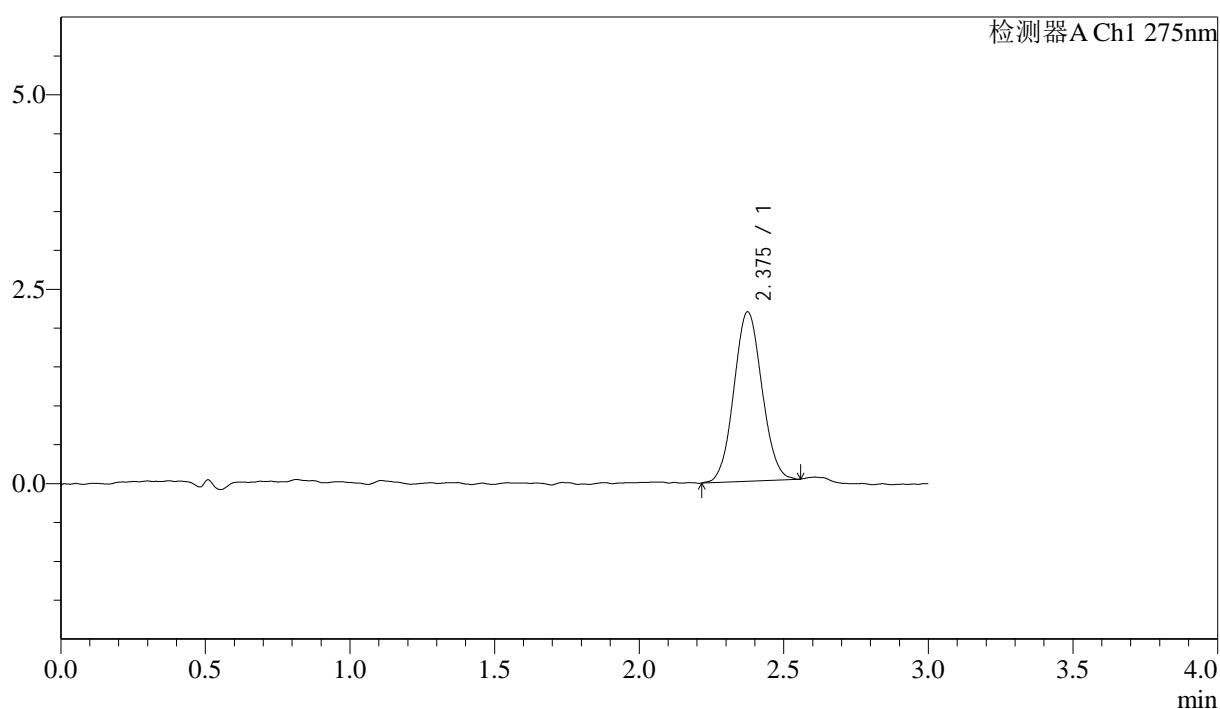
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	13495	100.000	2013	2897	1.088	--
总计		13495	100.000	2013			

## &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 - 18-16/29-493-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/22 12:25:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/23 10:15:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	14735	100.000	2174	2832	1.059	--
总计		14735	100.000	2174			



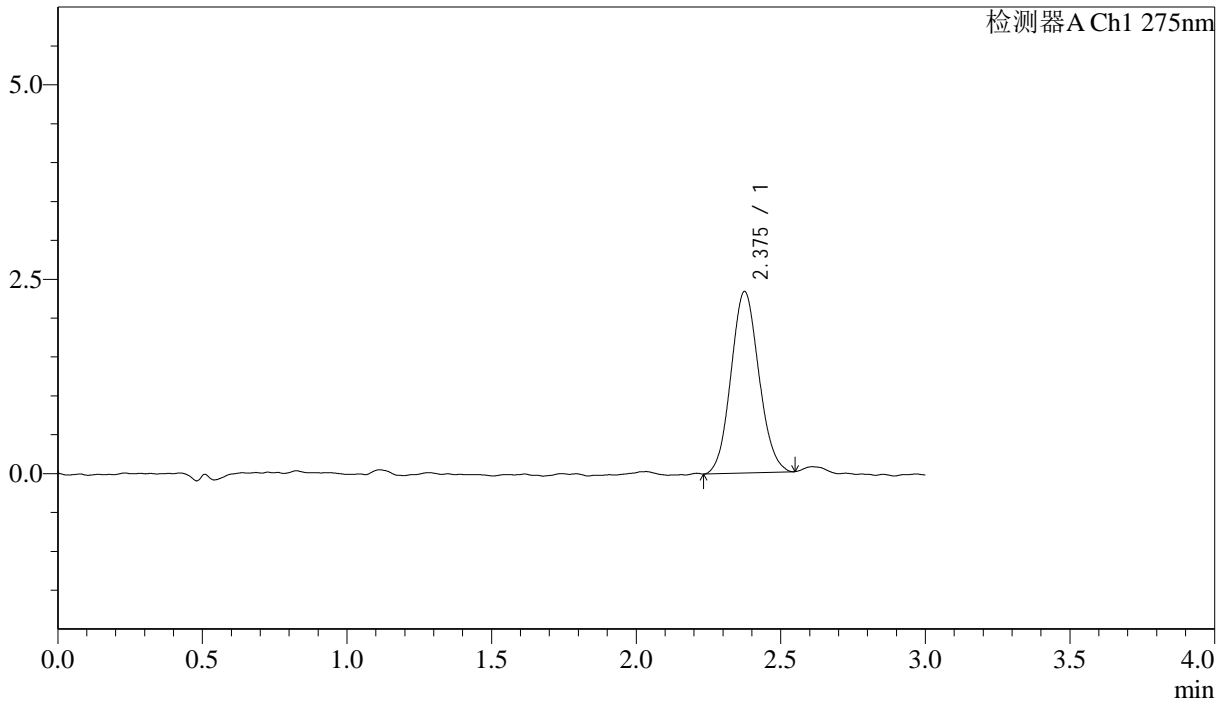
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-494-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 12:28:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:15:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	15666	100.000	2330	2845	1.086	--
总计		15666	100.000	2330			



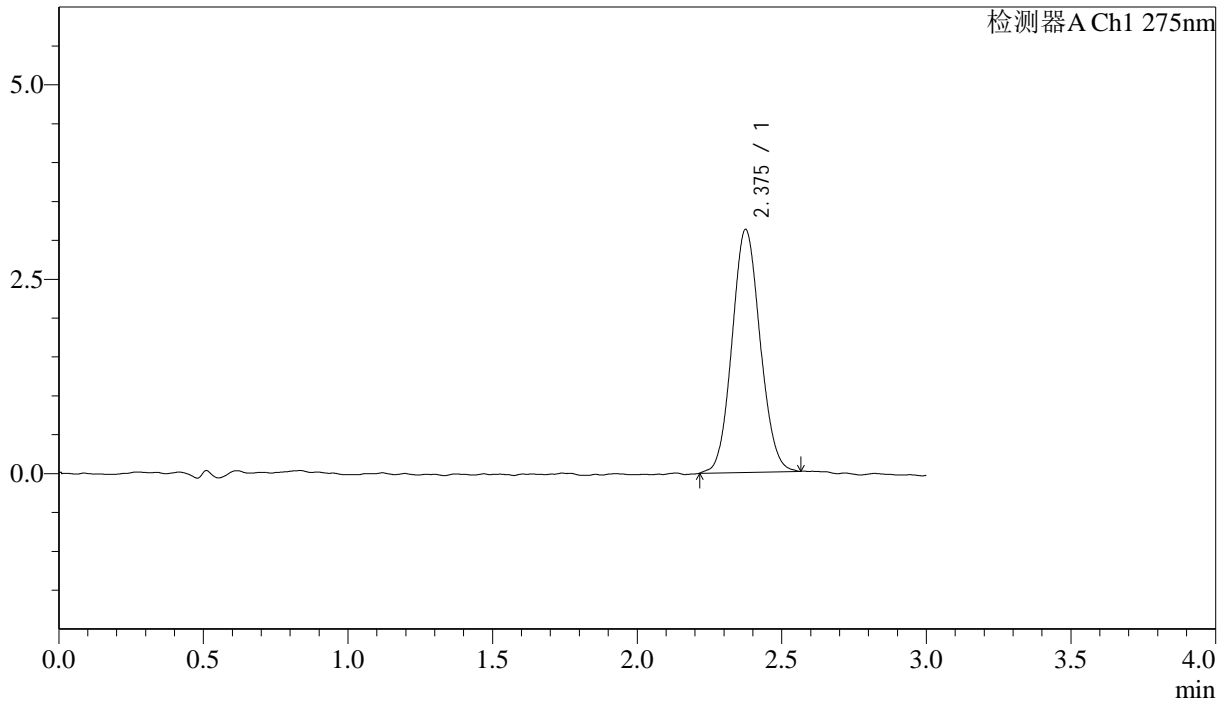
# QTL-4138

## <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 - 18-16/29-495-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/22 12:32:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/23 10:15:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

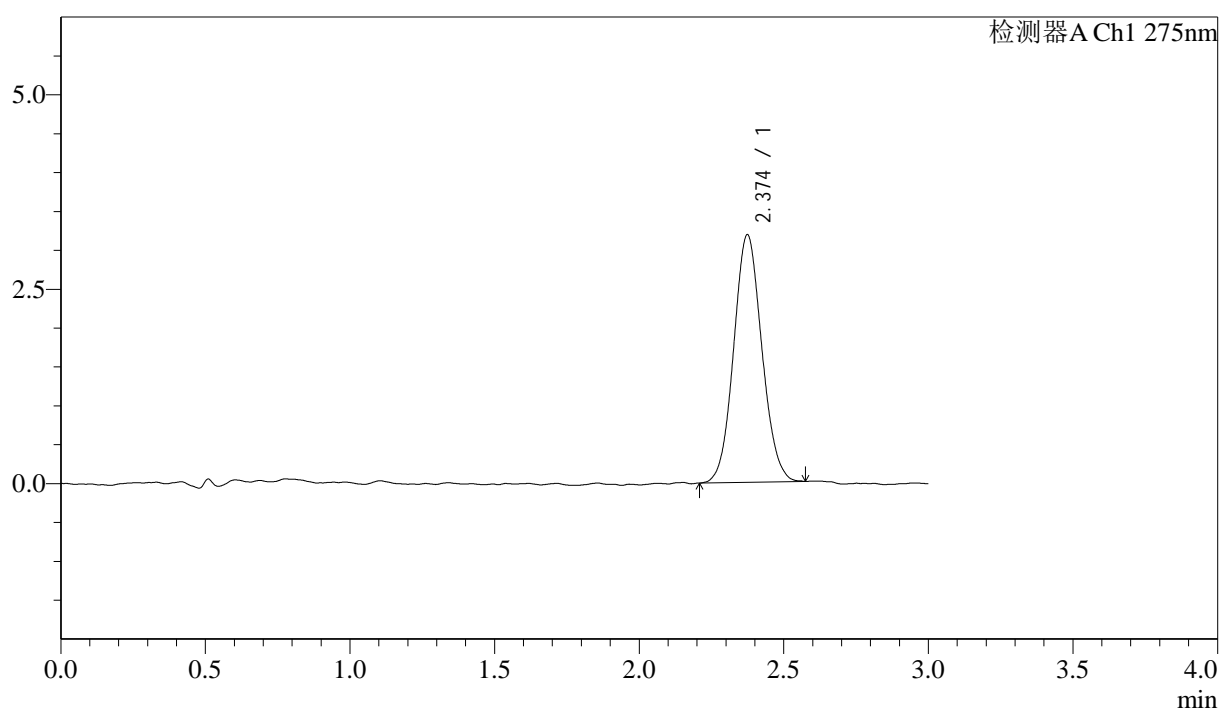
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	21140	100.000	3118	2872	1.082	--
总计		21140	100.000	3118			

## &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 - 18-16/29-496-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/22 12:35:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/23 10:15:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	21625	100.000	3180	2816	1.082	--
总计		21625	100.000	3180			



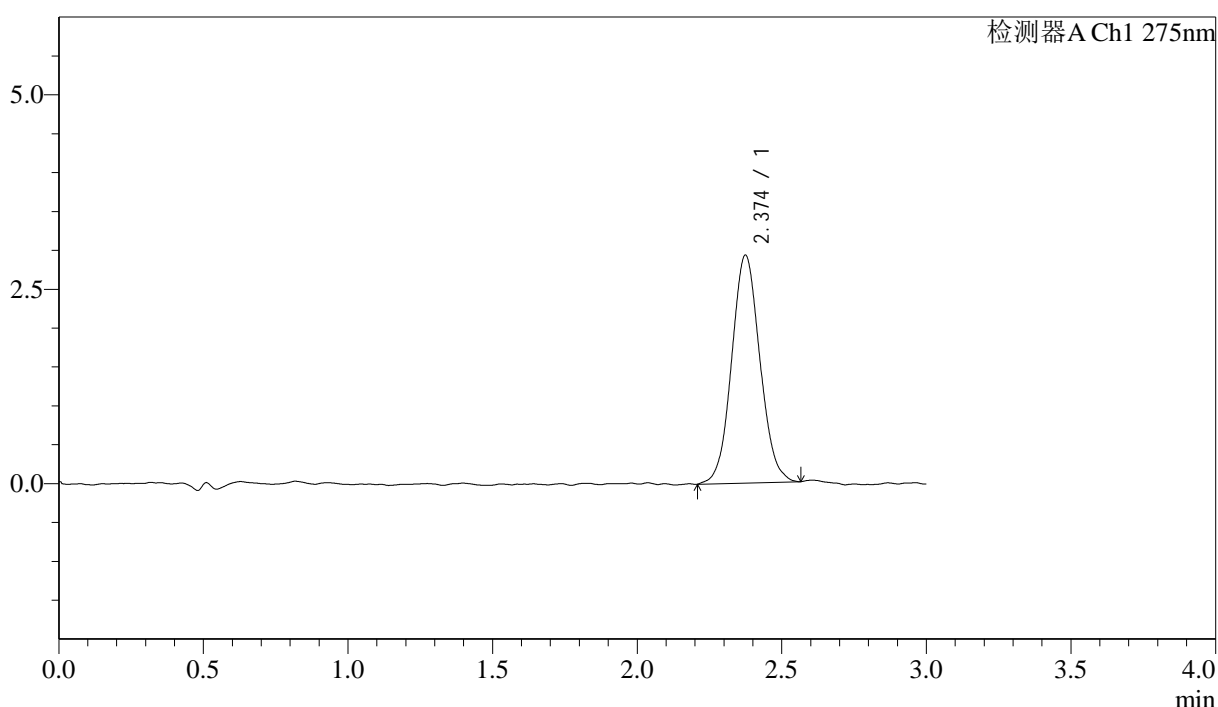
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-497-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 12:38:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:15:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	19968	100.000	2928	2809	1.071	--
总计		19968	100.000	2928			



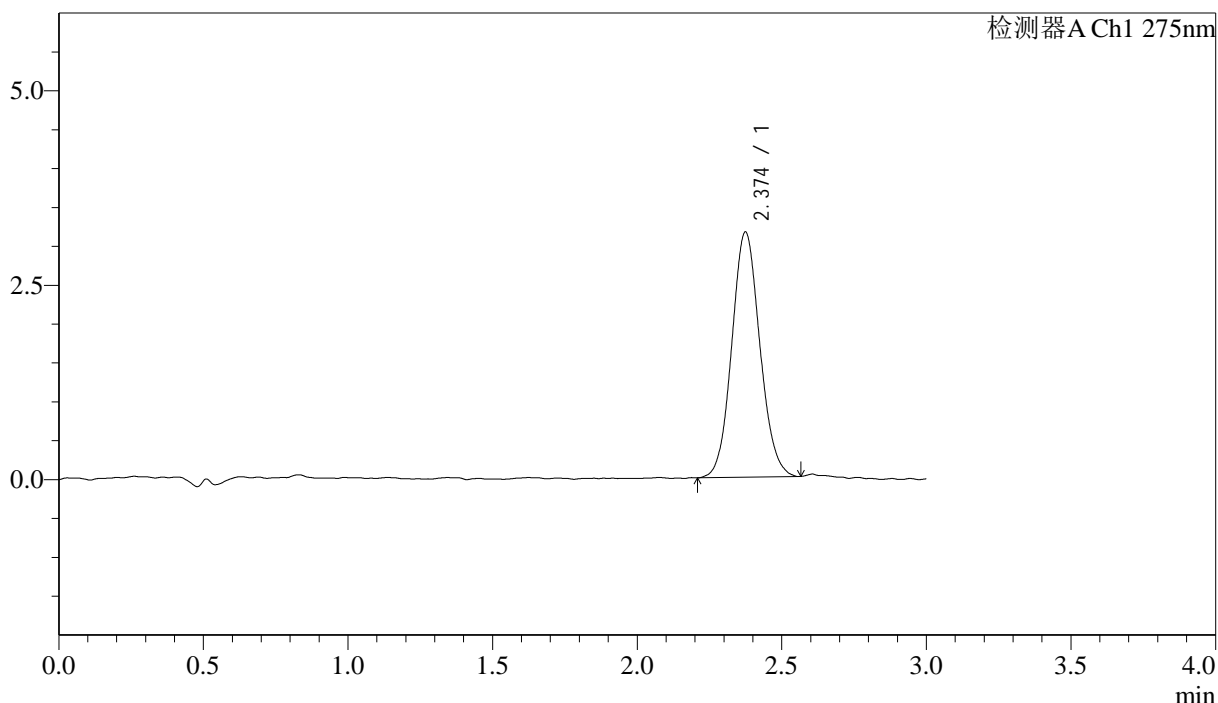
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-498-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 12:42:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:15:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

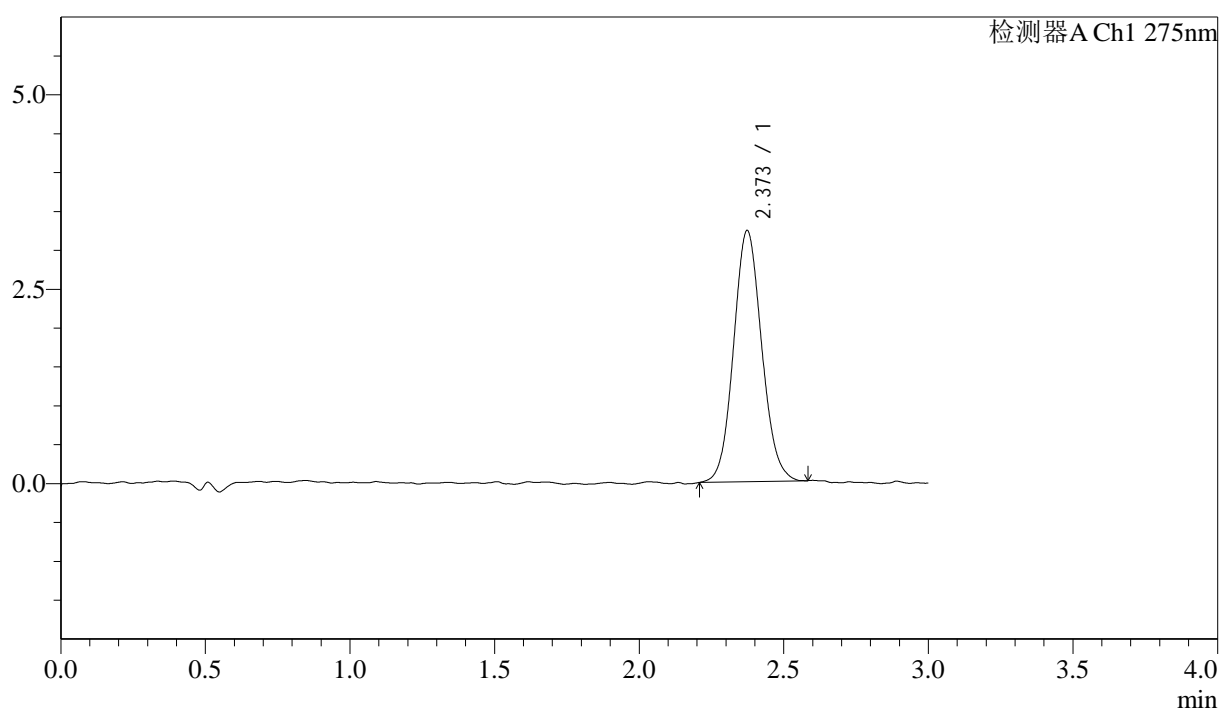
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	21323	100.000	3149	2877	1.088	--
总计		21323	100.000	3149			

## &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 - 18-16/29-499-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 12:45:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:15:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	21879	100.000	3229	2866	1.091	--
总计		21879	100.000	3229			



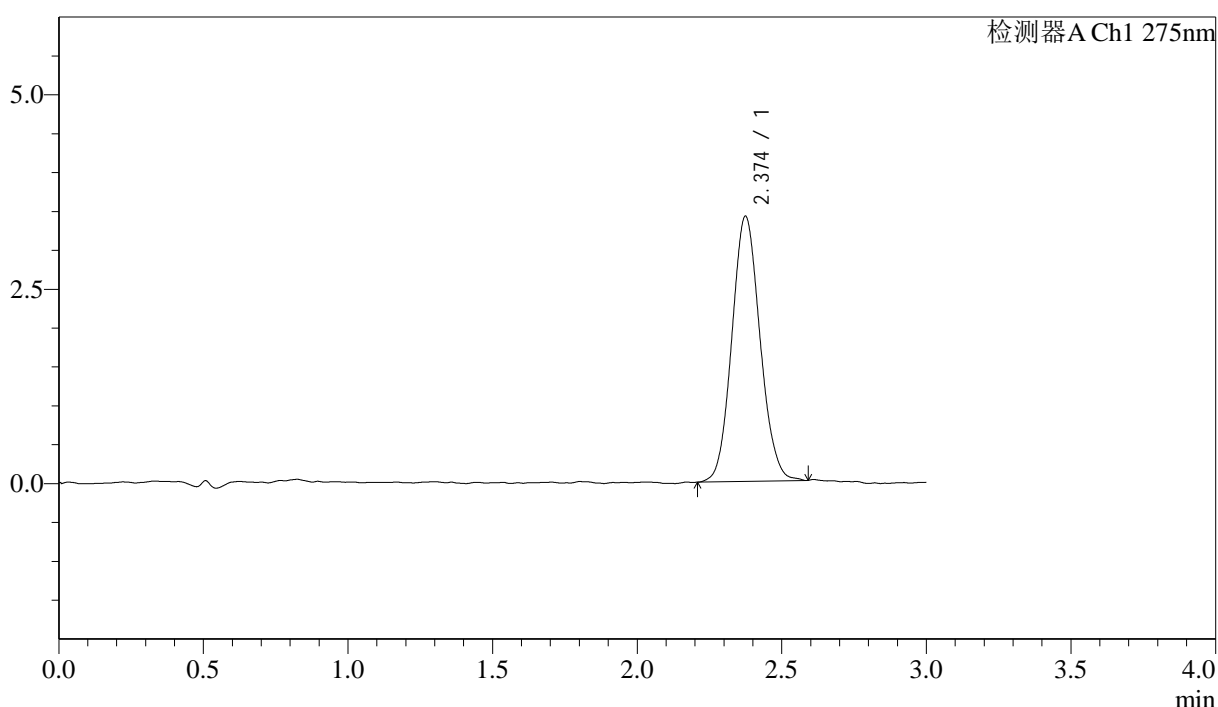
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-500-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 12:48:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:15:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	23151	100.000	3405	2837	1.094	--
总计		23151	100.000	3405			



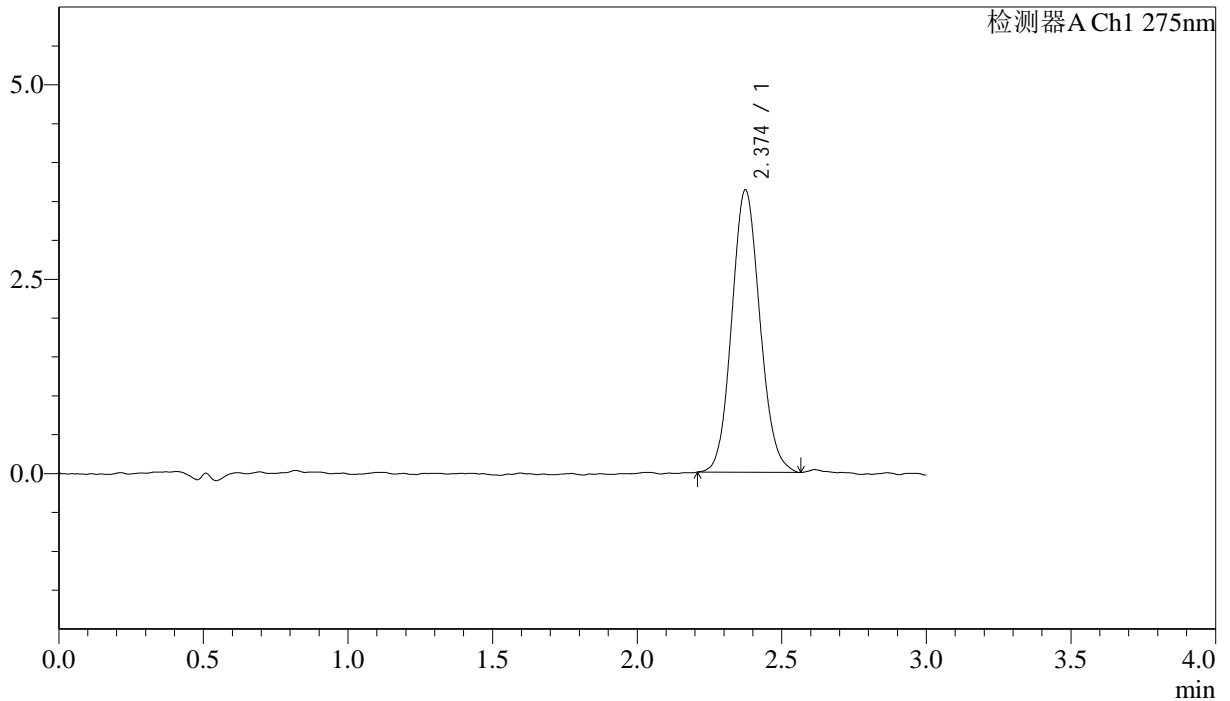
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-501-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 12:52:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:15:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	24654	100.000	3628	2832	1.096	--
总计		24654	100.000	3628			



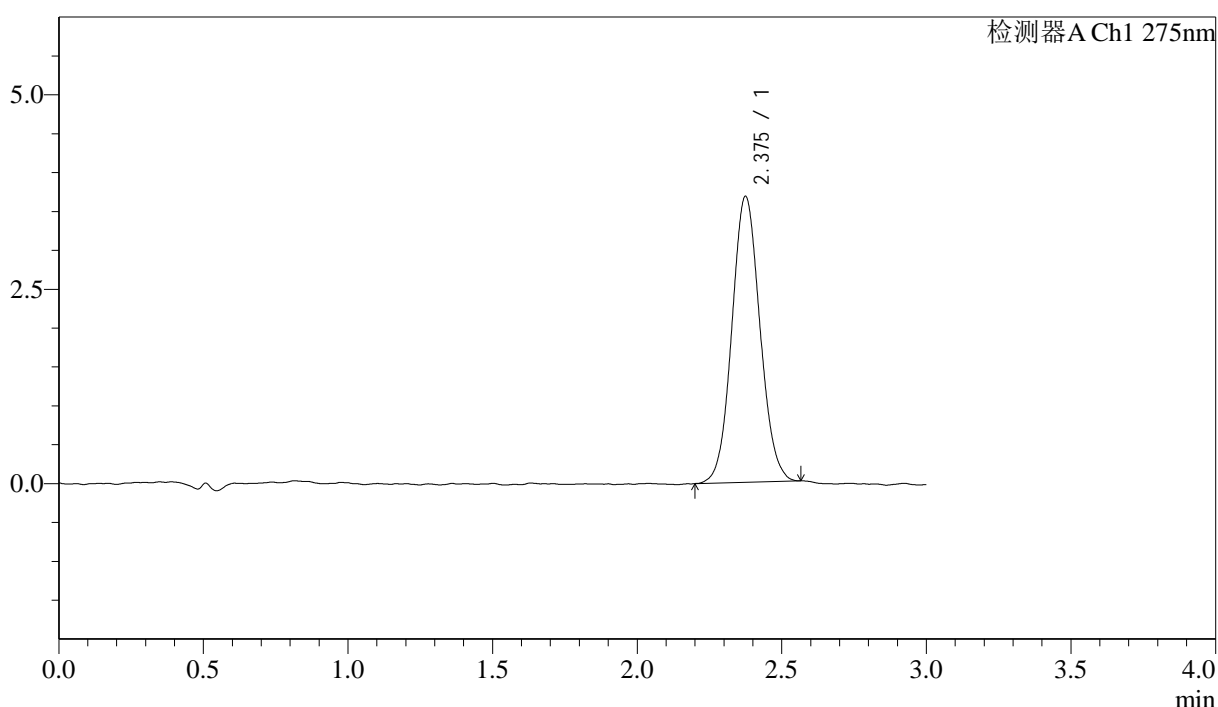
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-502-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 12:55:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:15:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

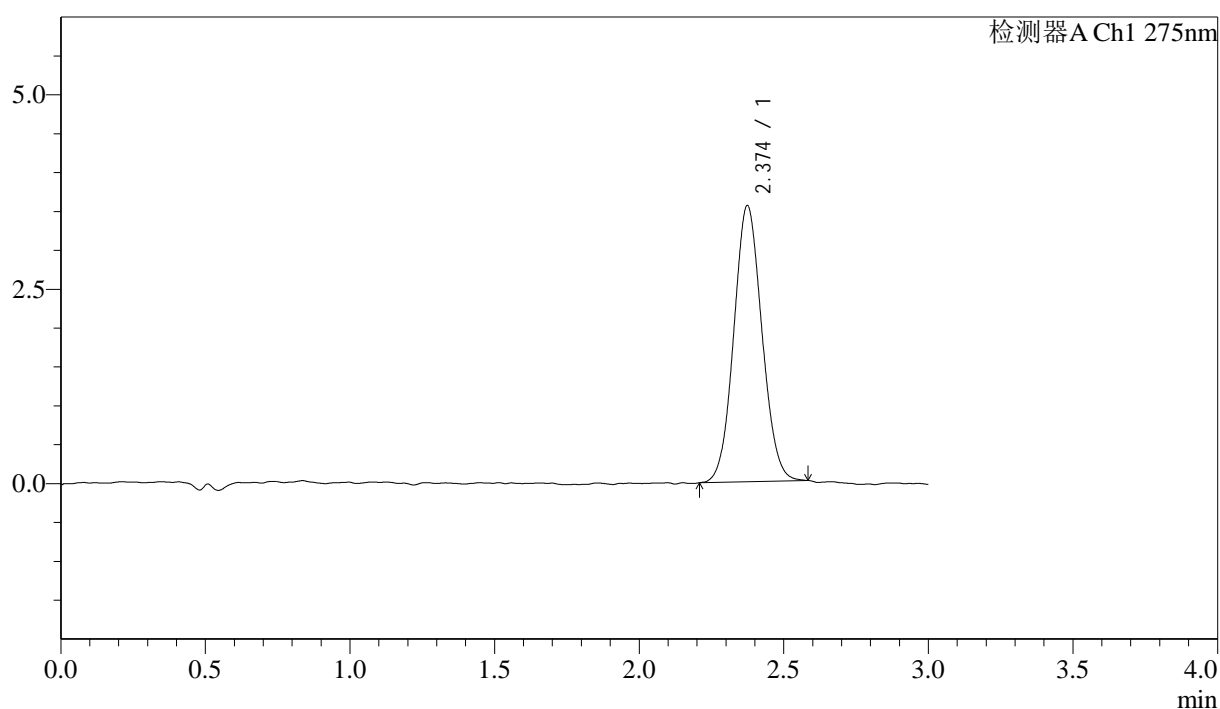
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	24891	100.000	3672	2886	1.076	--
总计		24891	100.000	3672			

## &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 - 18-16/29-503-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/22 12:59:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/23 10:15:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	24075	100.000	3549	2801	1.073	--
总计		24075	100.000	3549			



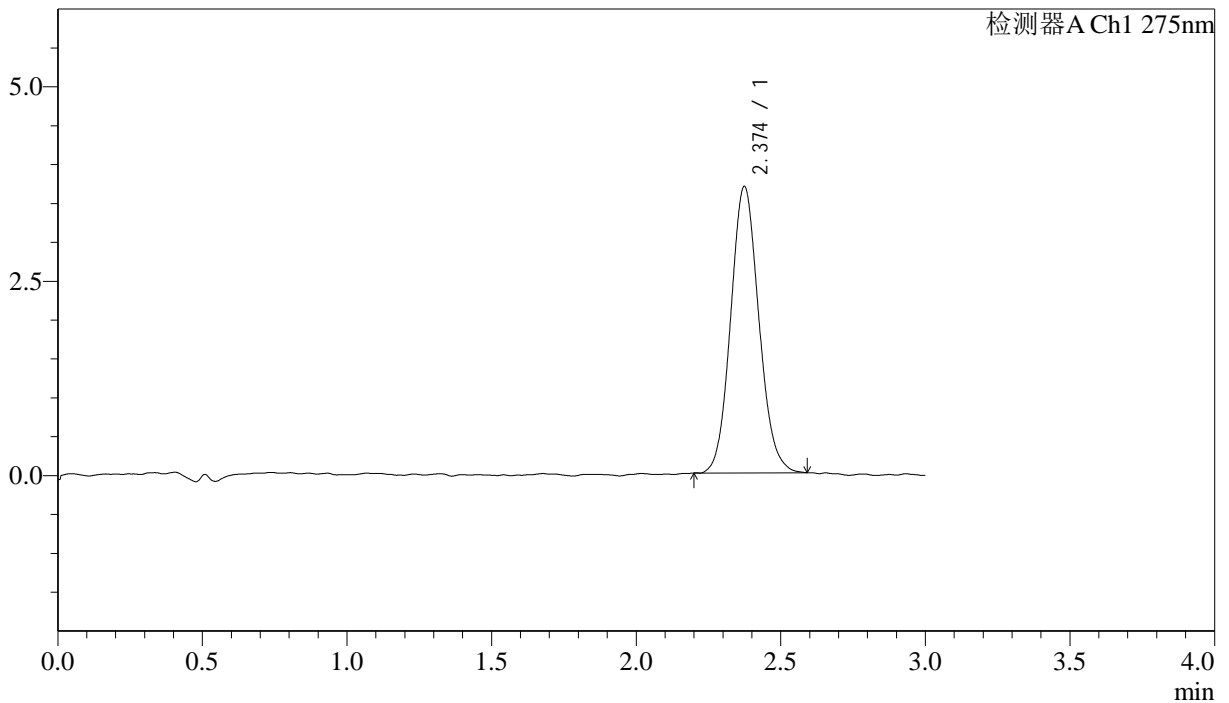
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-504-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 13:02:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:15:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

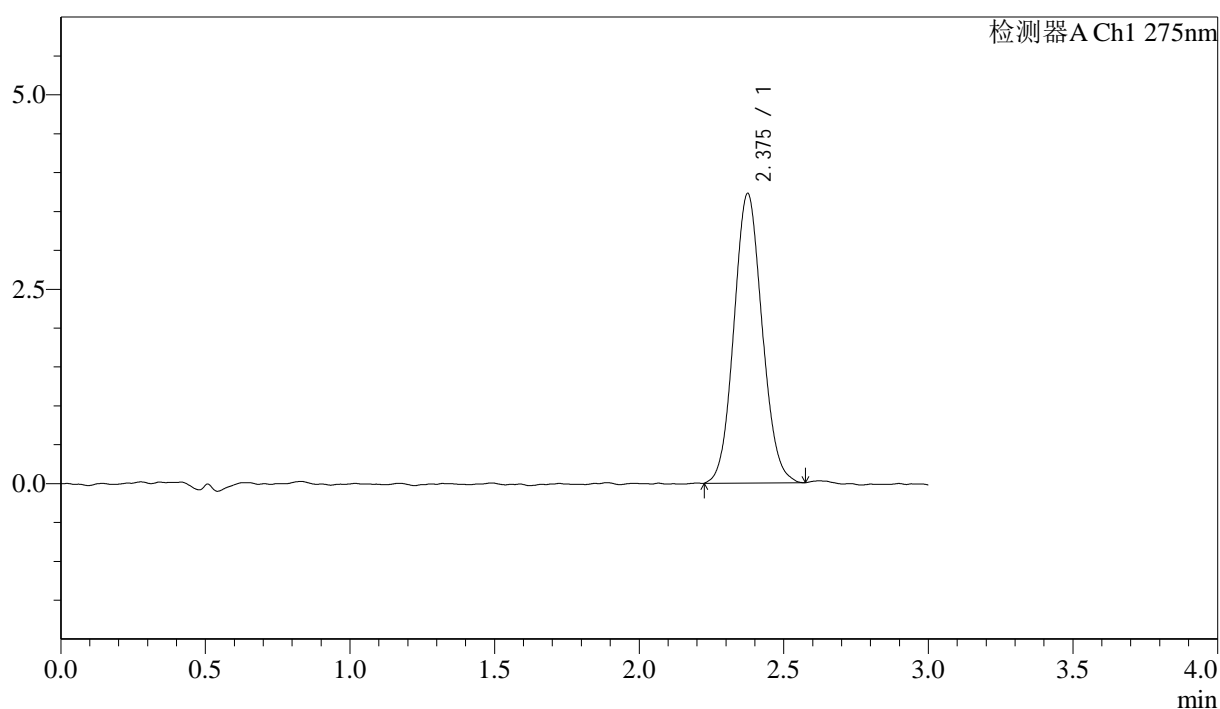
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	25010	100.000	3680	2827	1.102	--
总计		25010	100.000	3680			

## &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 - 18-16/29-505-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/22 13:05:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/23 10:15:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	25315	100.000	3714	2807	1.082	--
总计		25315	100.000	3714			



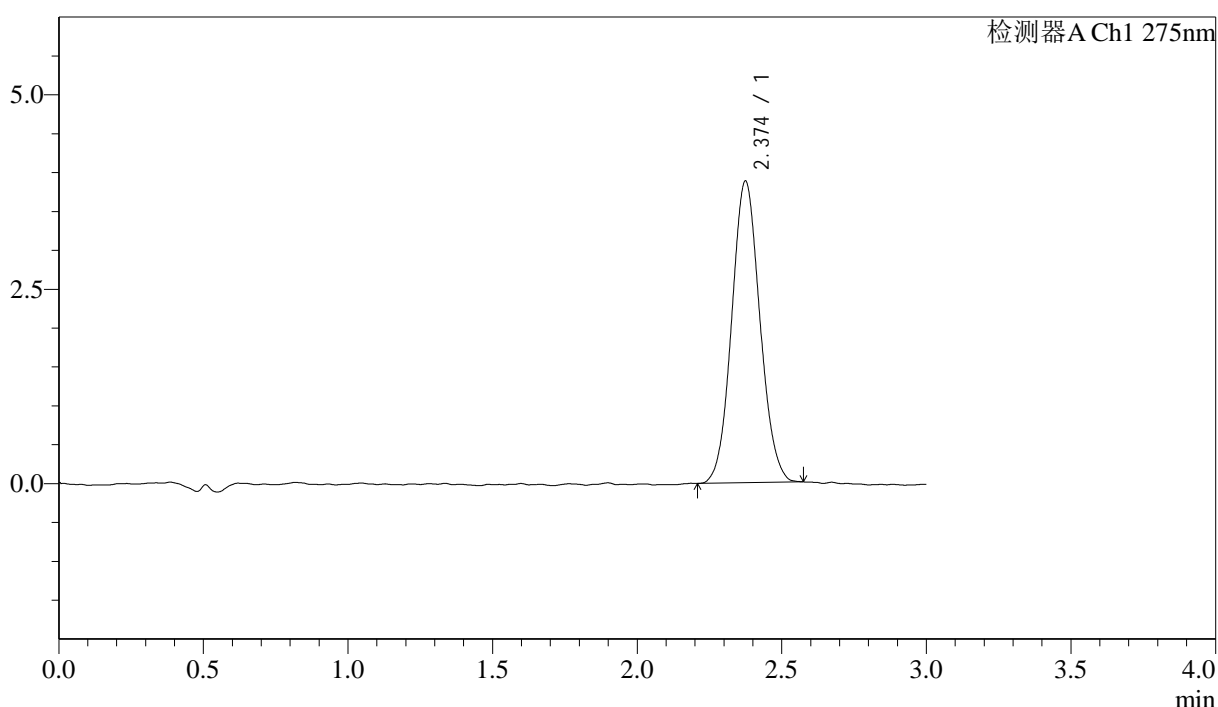
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-506-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 13:09:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:15:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	26342	100.000	3874	2819	1.077	--
总计		26342	100.000	3874			



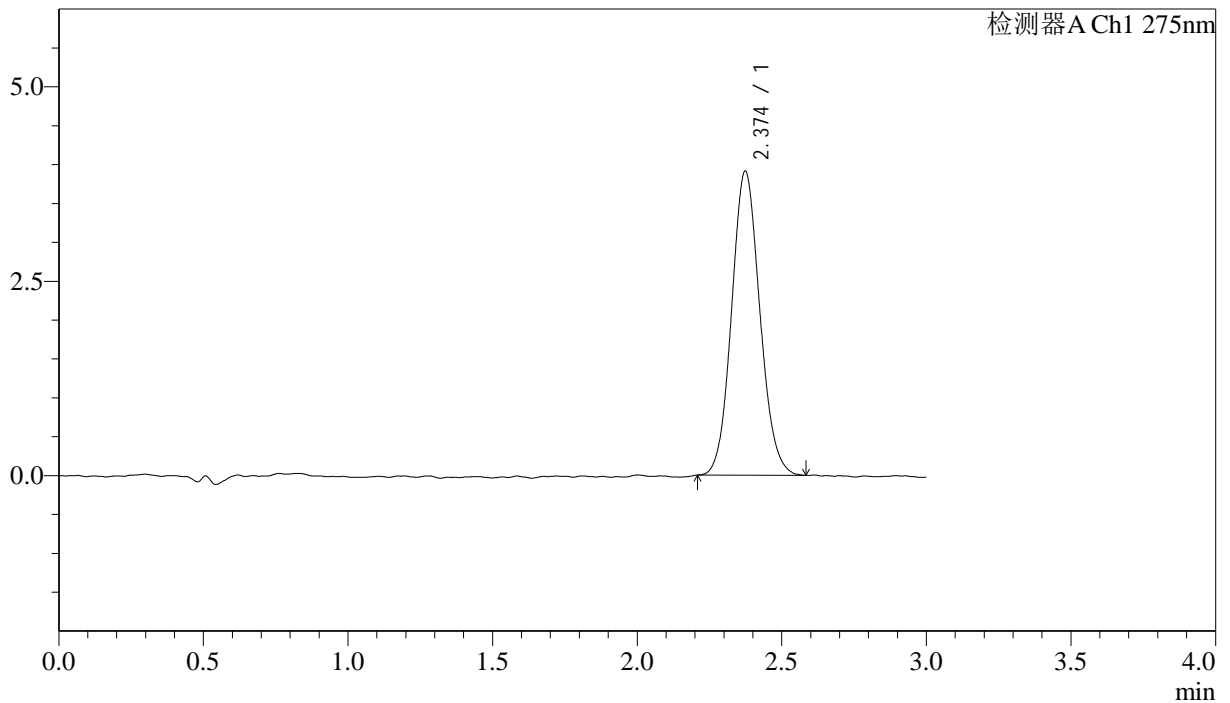
# QTL-4138

## <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 - 18-16/29-507-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/22 13:12:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/23 10:16:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	26601	100.000	3908	2820	1.093	--
总计		26601	100.000	3908			



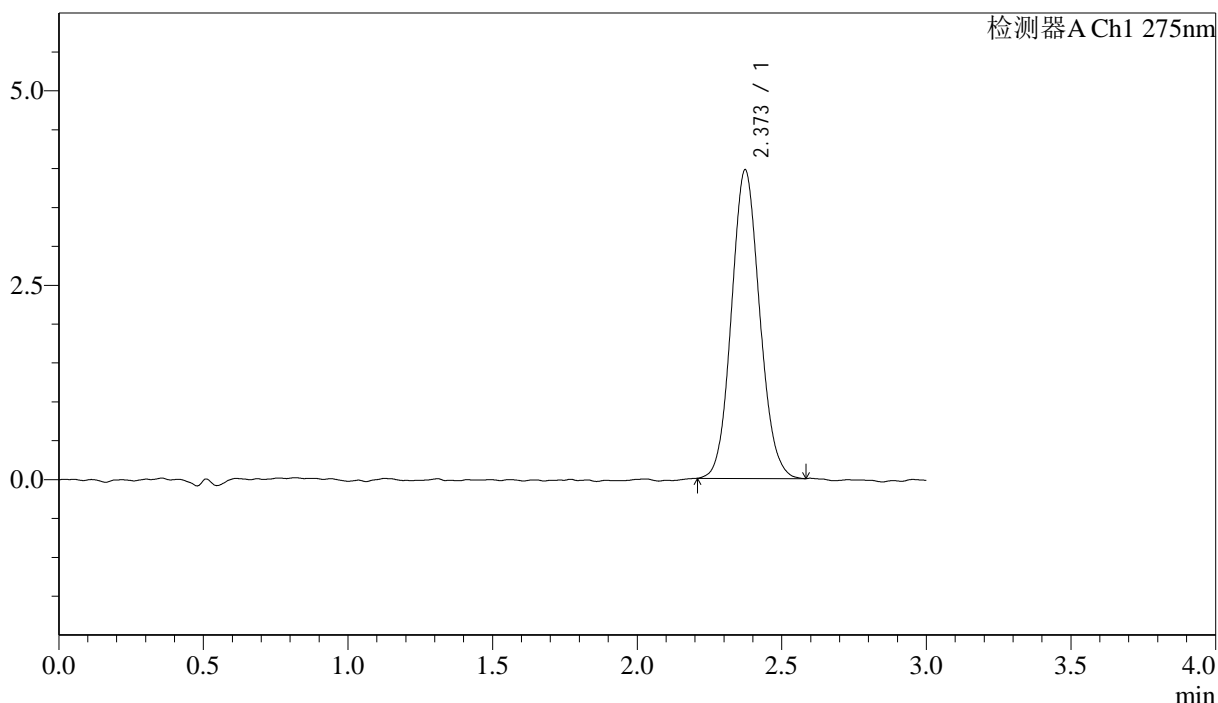
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-508-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 13:15:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:16:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	26969	100.000	3968	2813	1.095	--
总计		26969	100.000	3968			



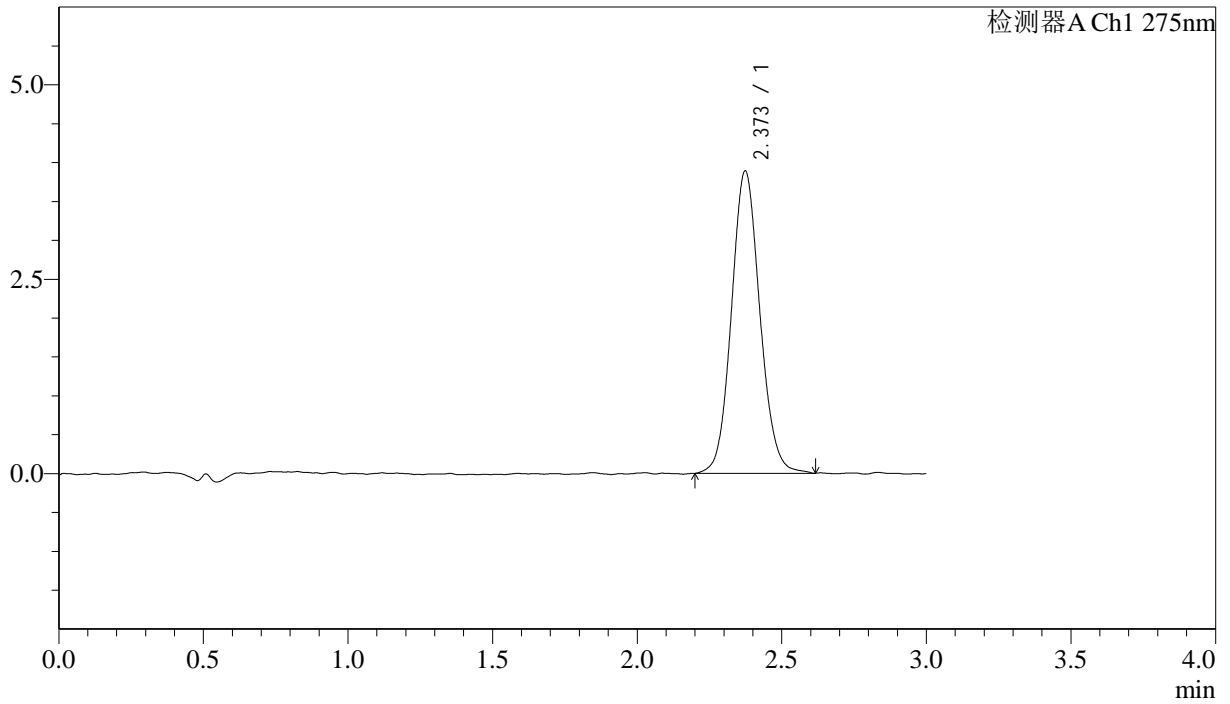
# QTL-4138

## <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 - 18-16/29-509-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 13:19:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:16:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	26655	100.000	3886	2852	1.092	--
总计		26655	100.000	3886			



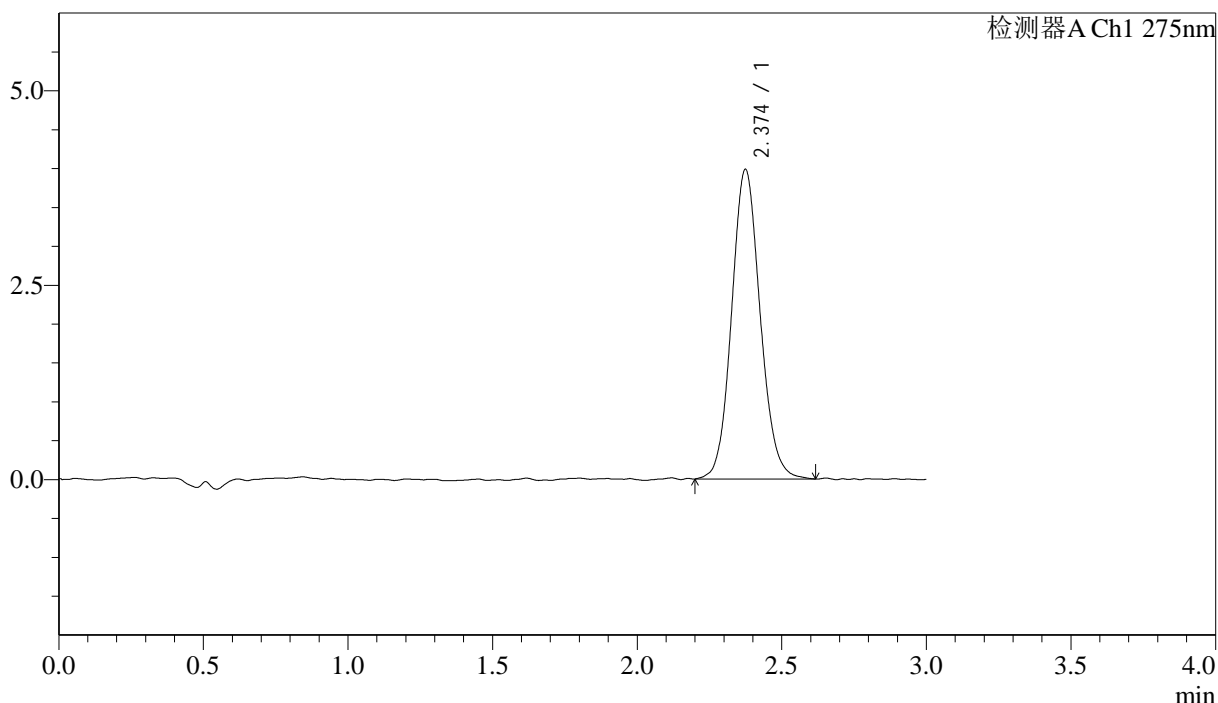
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-510-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 13:22:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:16:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	27382	100.000	3976	2818	1.099	--
总计		27382	100.000	3976			



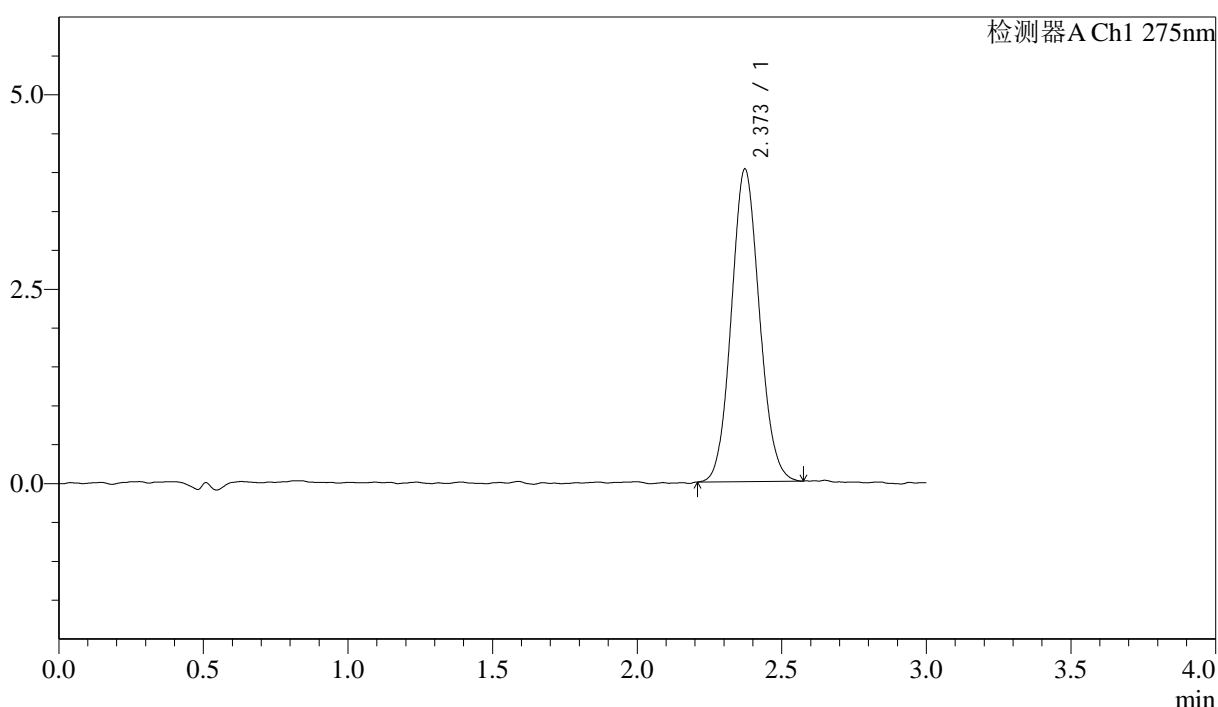
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-511-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 13:26:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:16:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	27145	100.000	4020	2822	1.086	--
总计		27145	100.000	4020			



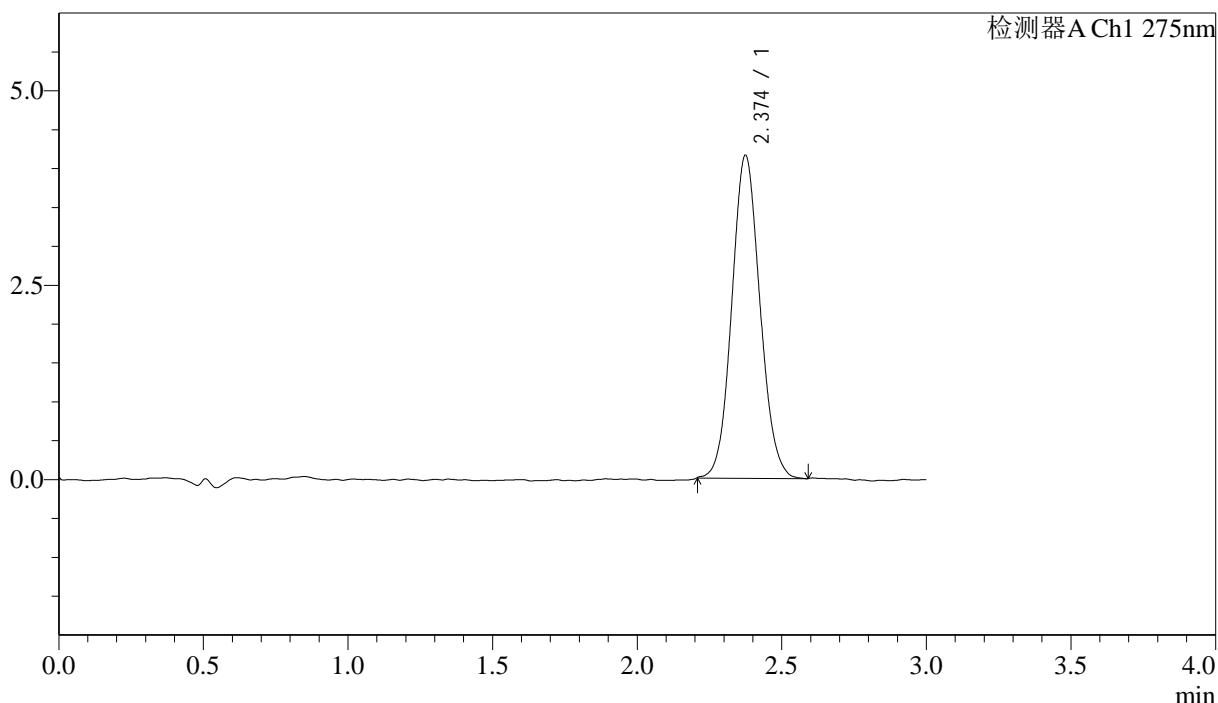
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-512-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 13:29:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:16:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	28200	100.000	4149	2819	1.084	--
总计		28200	100.000	4149			



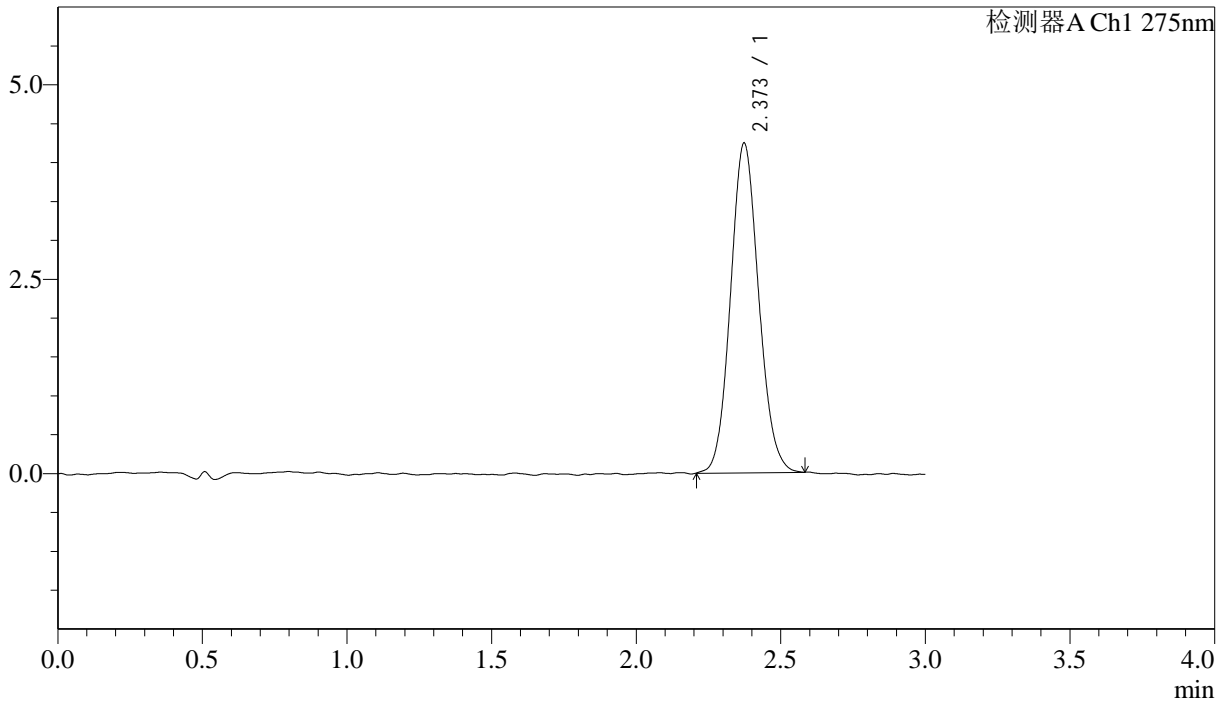
# QTL-4138

## <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 - 18-16/29-513-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 13:32:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:16:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	28794	100.000	4239	2829	1.098	--
总计		28794	100.000	4239			



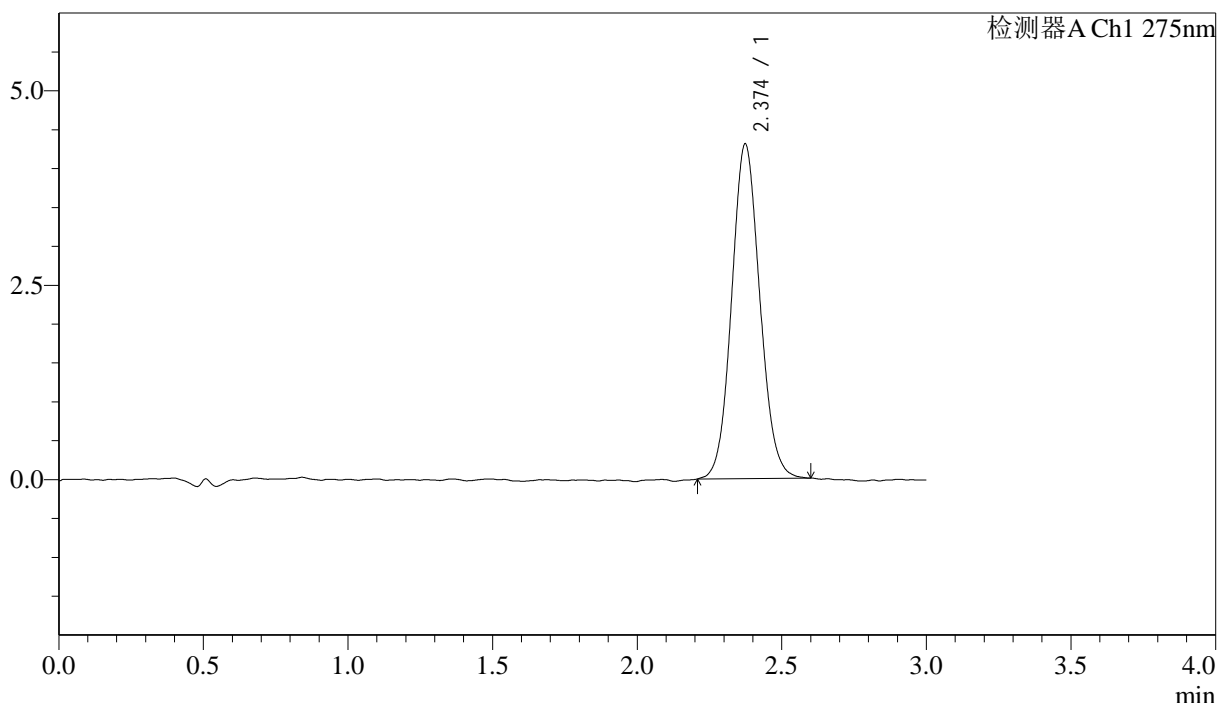
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-514-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 13:36:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:16:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	29250	100.000	4303	2819	1.087	--
总计		29250	100.000	4303			



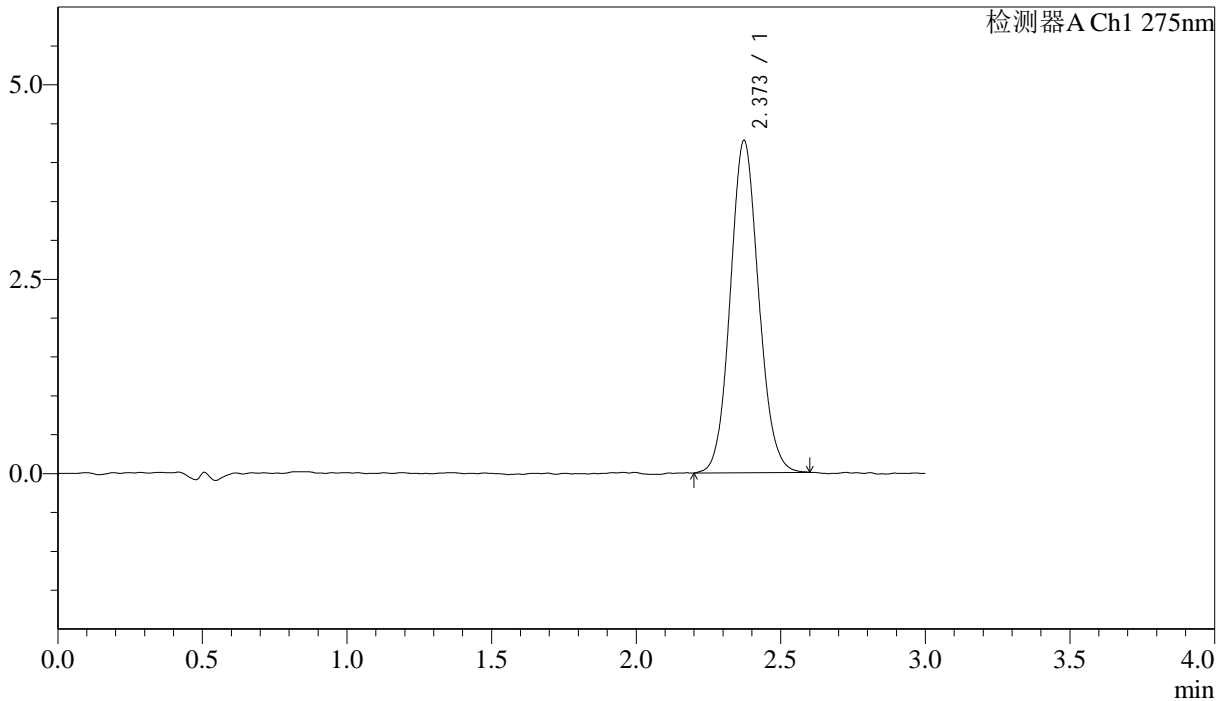
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-515-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 13:39:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:16:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	29245	100.000	4273	2808	1.090	--
总计		29245	100.000	4273			



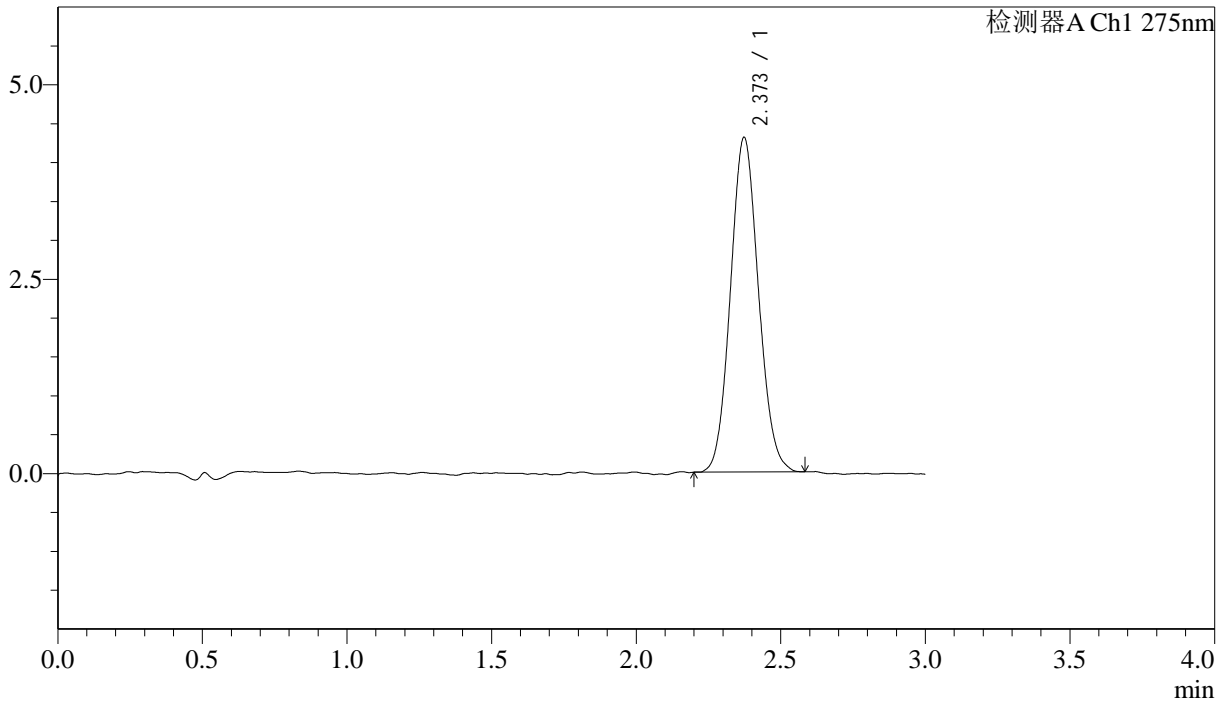
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-516-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 13:42:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:16:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	29084	100.000	4304	2838	1.089	--
总计		29084	100.000	4304			



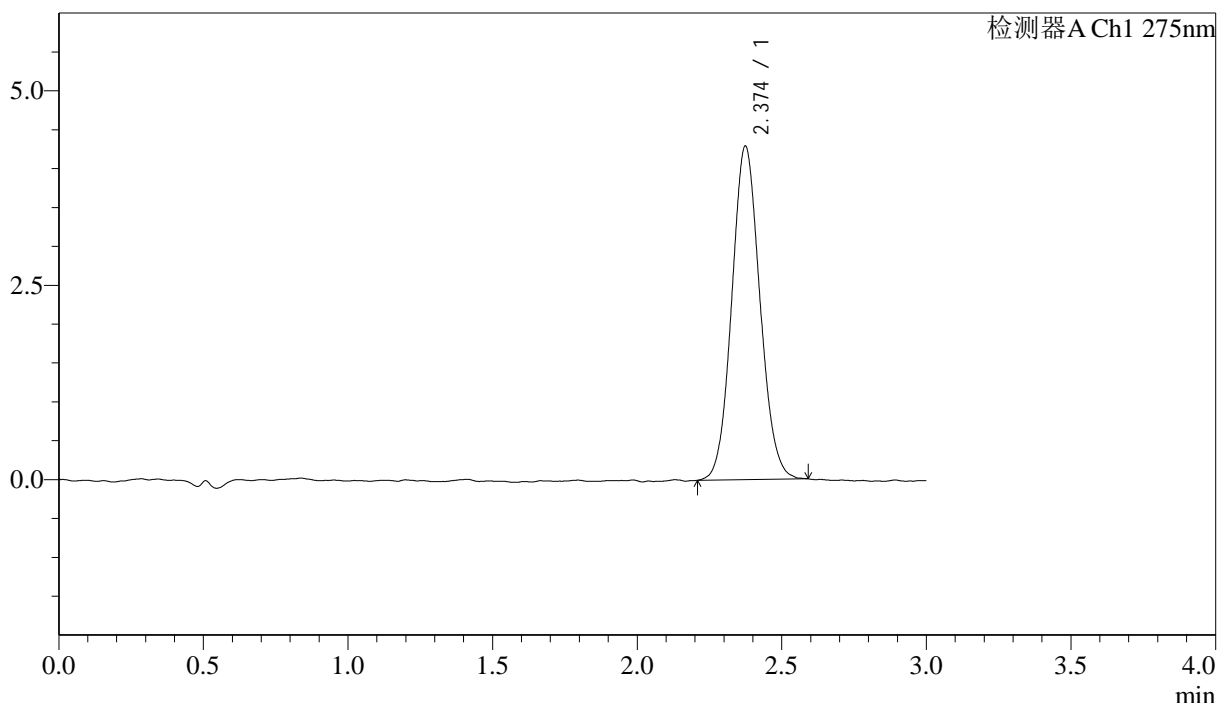
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-517-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 13:46:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:16:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	29102	100.000	4286	2828	1.088	--
总计		29102	100.000	4286			



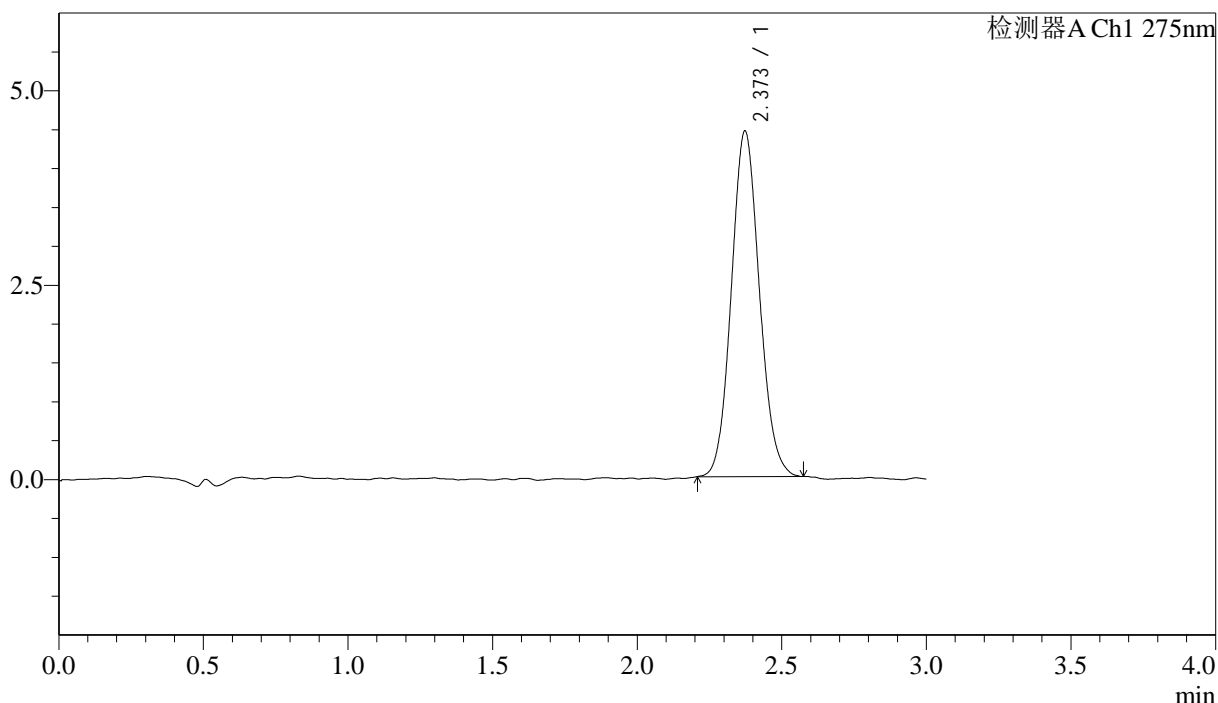
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-518-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 13:49:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:16:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

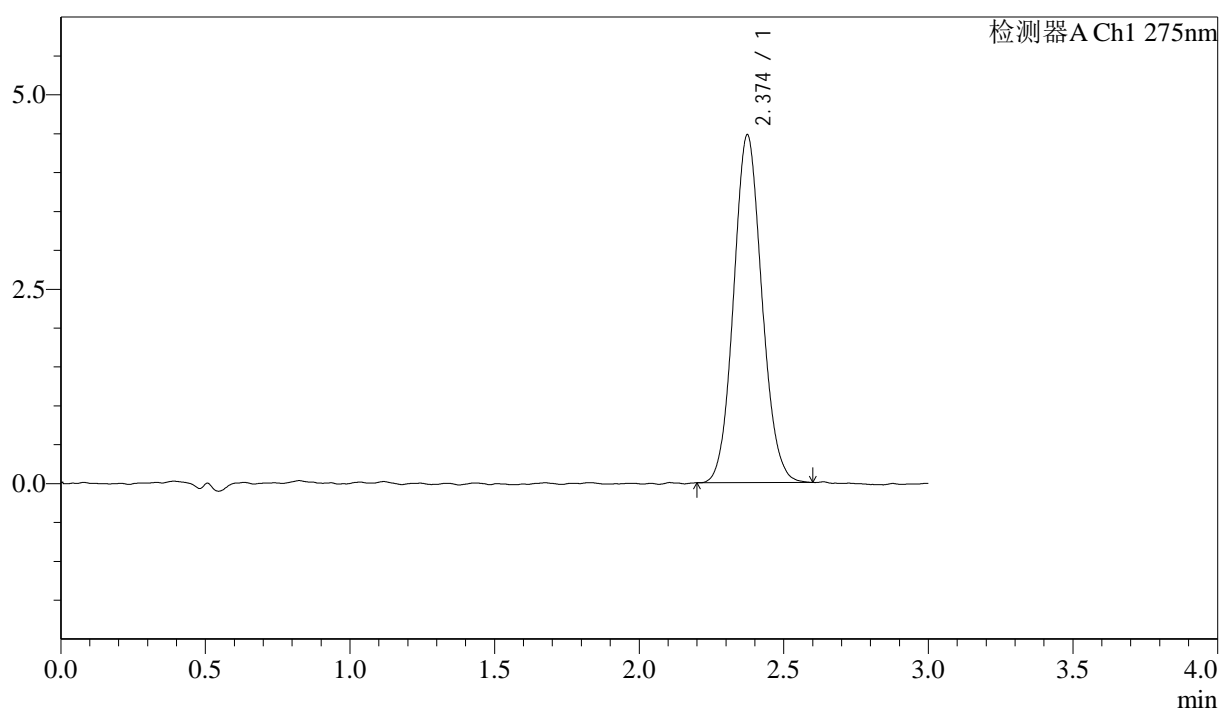
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	30027	100.000	4446	2863	1.093	--
总计		30027	100.000	4446			

## <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 - 18-16/29-519-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 13:53:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:16:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	30431	100.000	4468	2845	1.089	--
总计		30431	100.000	4468			



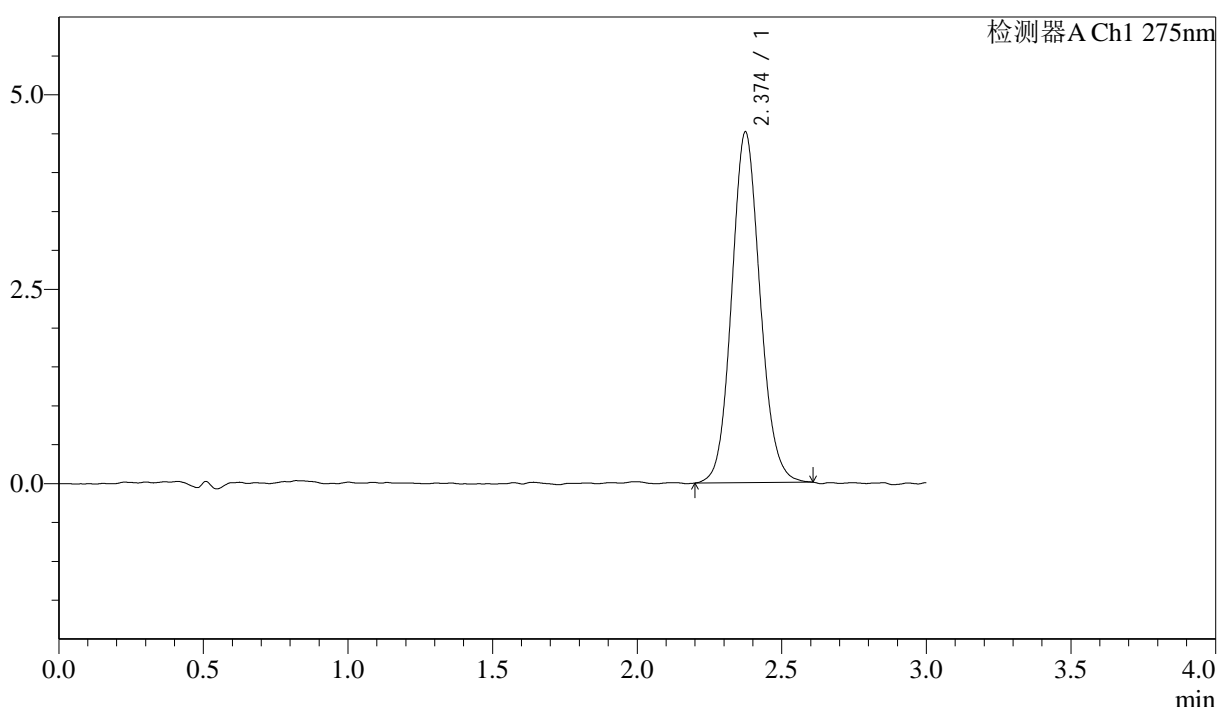
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-520-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 13:56:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:16:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	30878	100.000	4505	2821	1.099	--
总计		30878	100.000	4505			



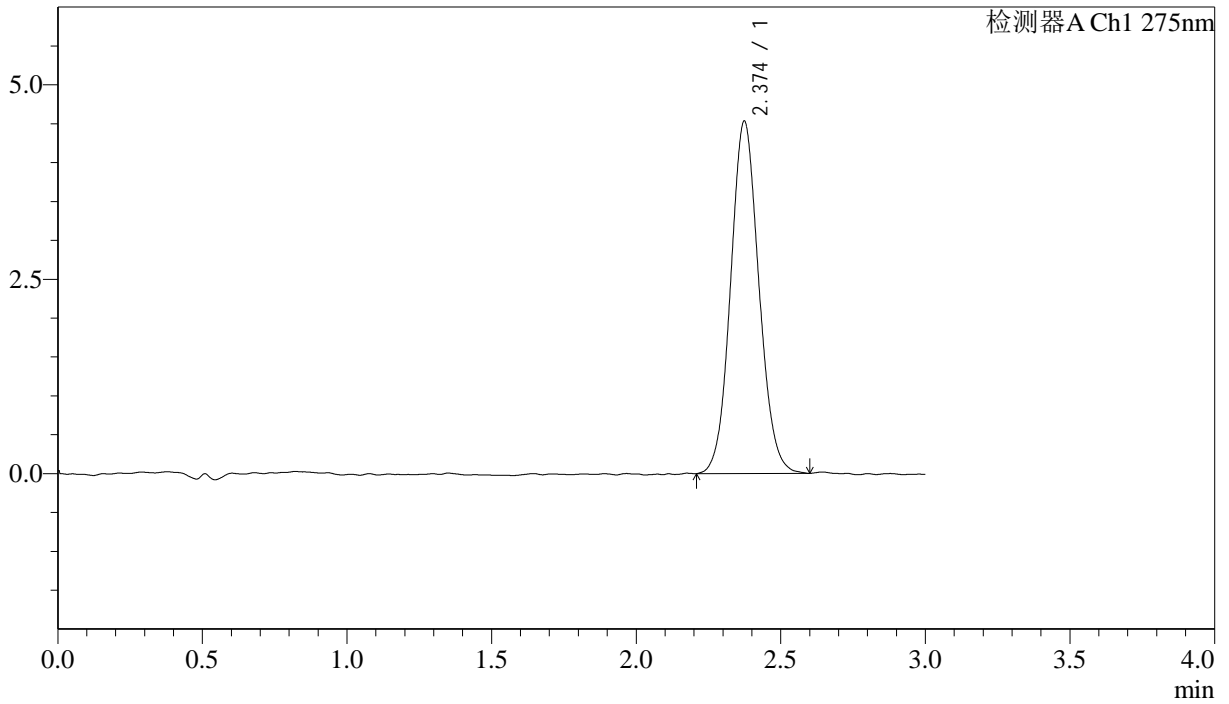
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-521-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 13:59:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:16:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	30931	100.000	4528	2809	1.082	--
总计		30931	100.000	4528			



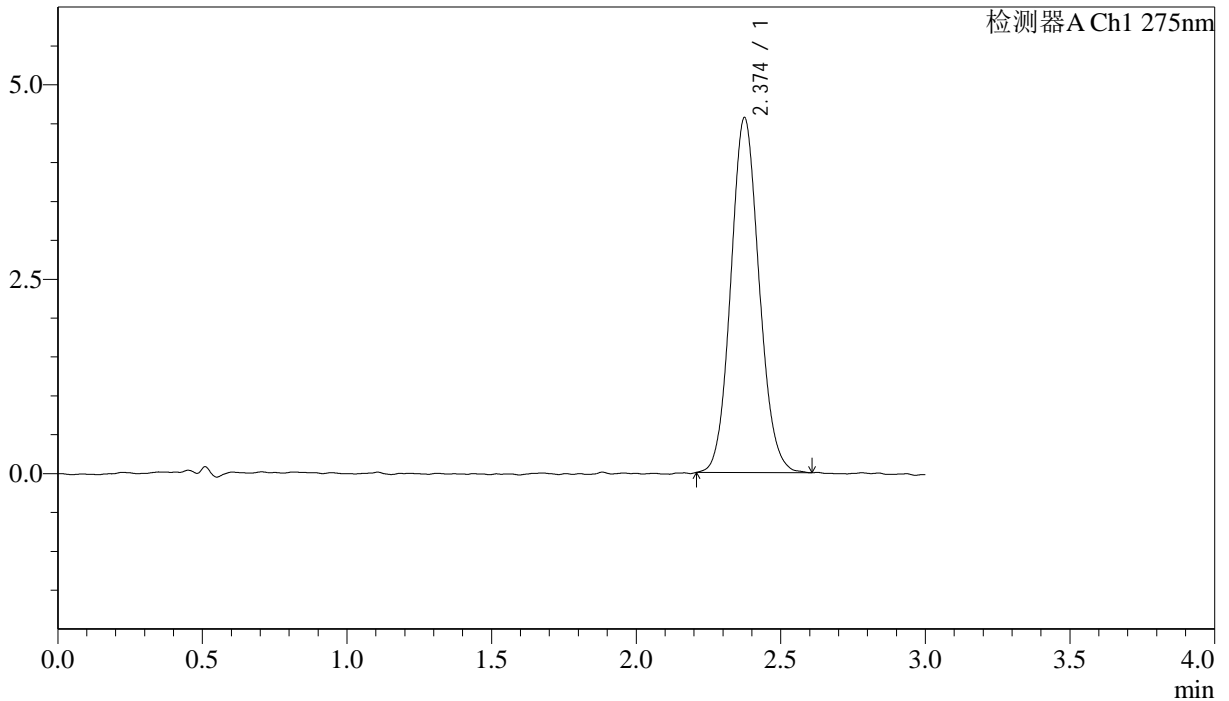
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-522-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 14:03:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:16:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	31149	100.000	4558	2837	1.093	--
总计		31149	100.000	4558			



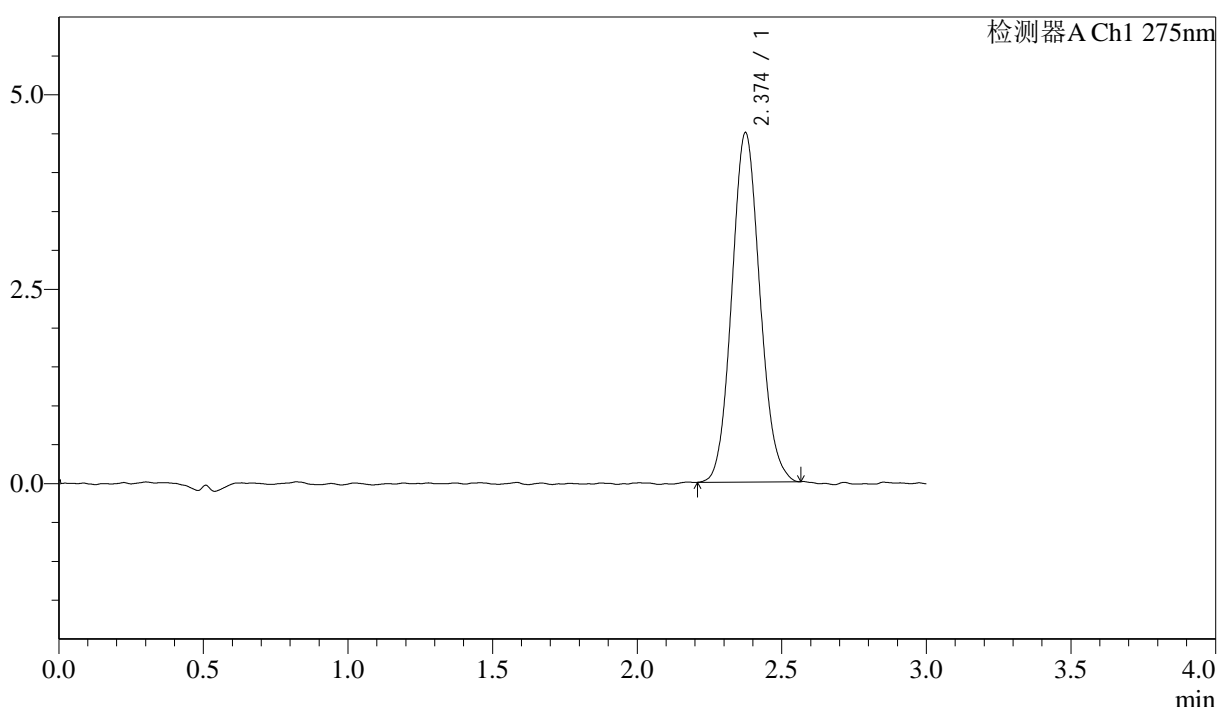
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-523-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 14:06:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:16:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	30418	100.000	4487	2859	1.094	--
总计		30418	100.000	4487			



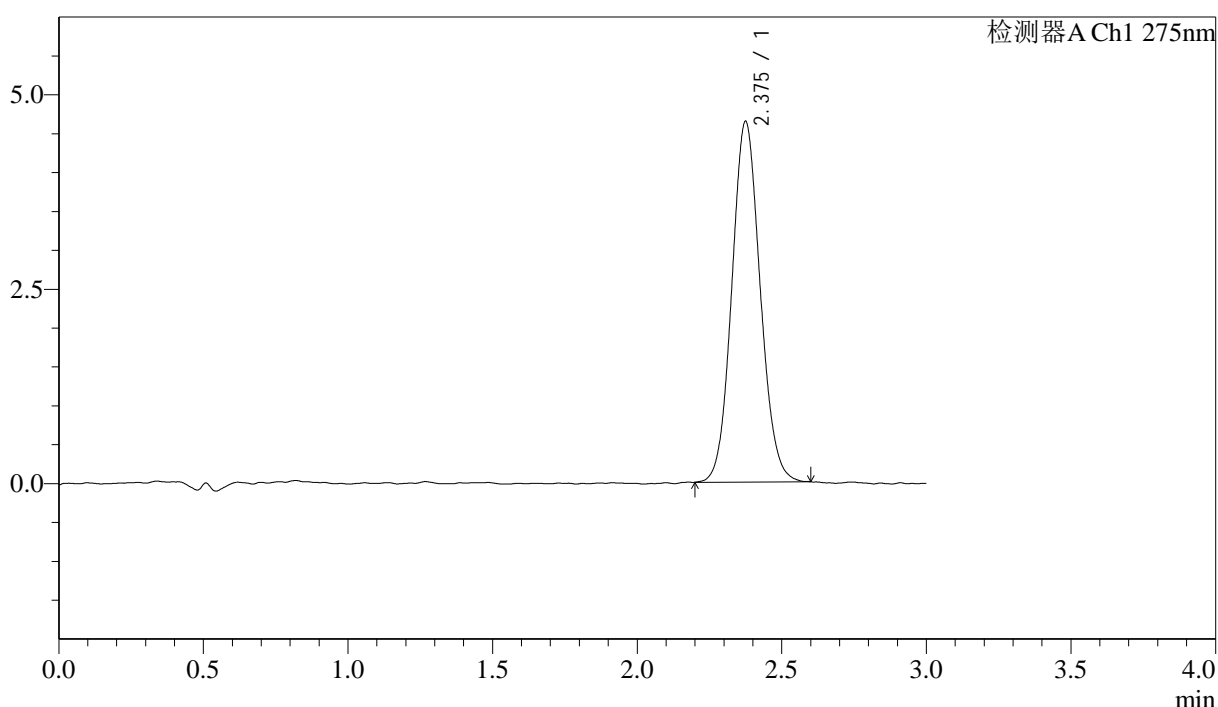
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-524-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 14:09:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:16:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	31672	100.000	4628	2813	1.088	--
总计		31672	100.000	4628			



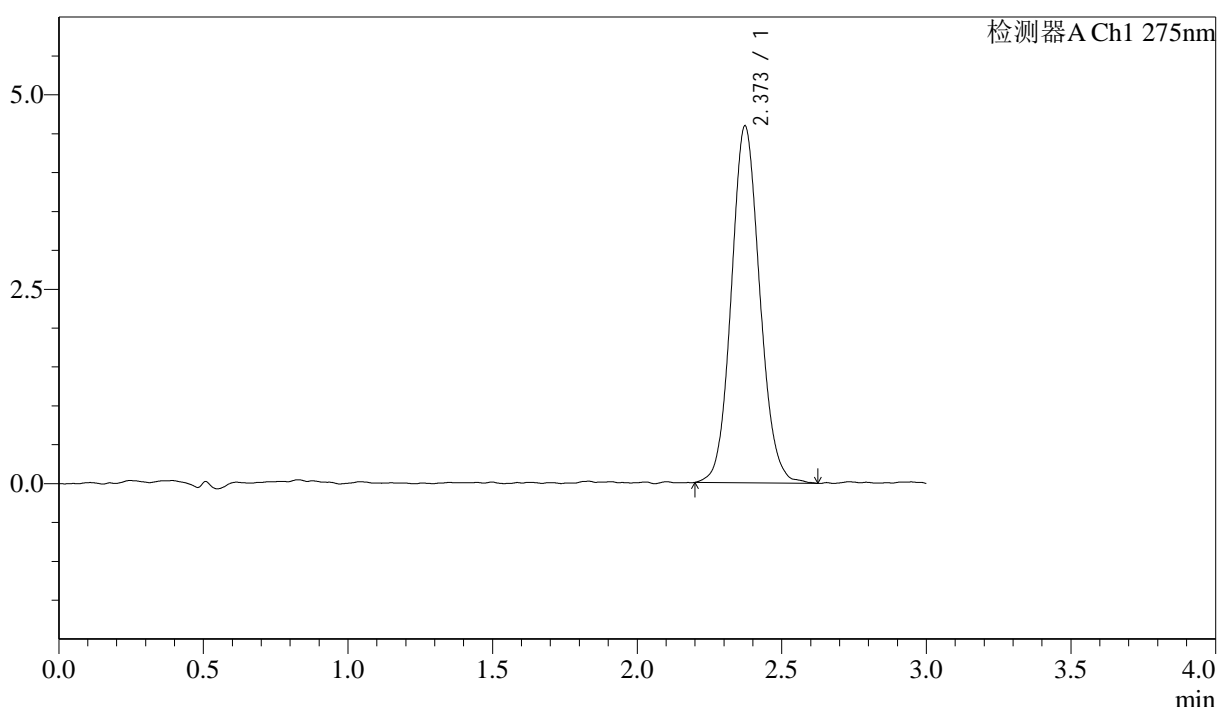
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-525-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 14:13:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:16:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	31480	100.000	4591	2824	1.094	--
总计		31480	100.000	4591			



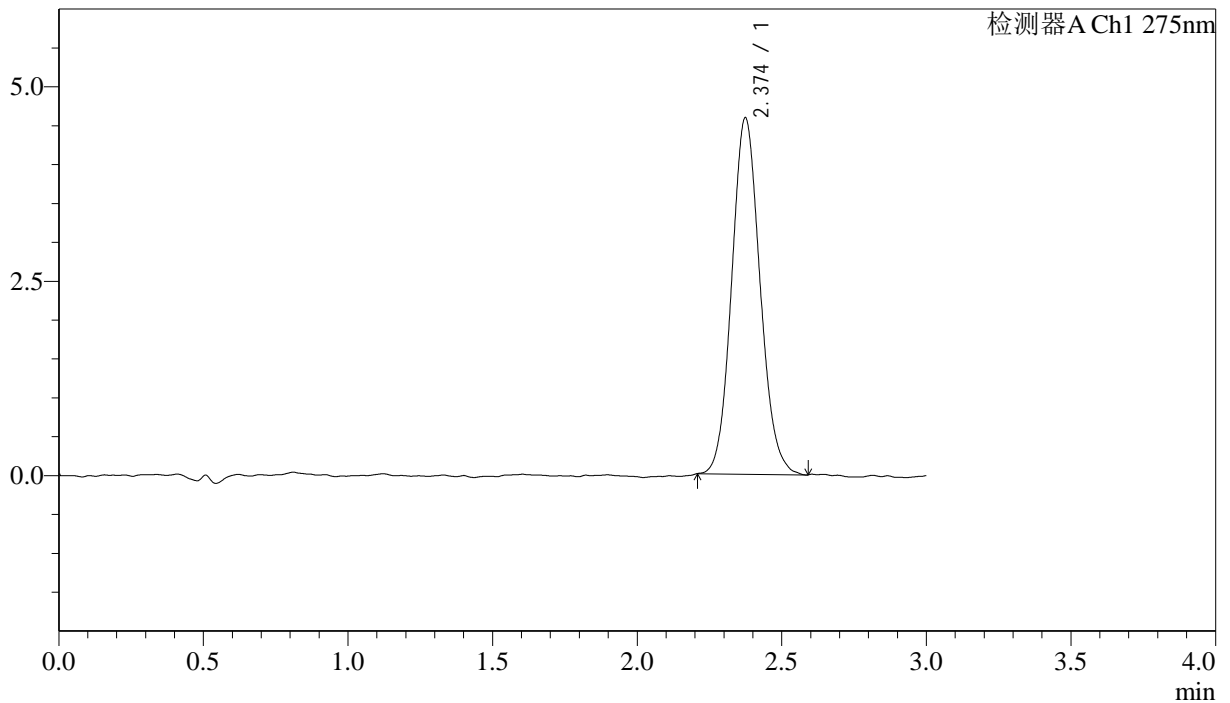
# QTL-4138

## <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 - 18-16/29-526-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 14:16:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:16:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	31297	100.000	4580	2812	1.103	--
总计		31297	100.000	4580			



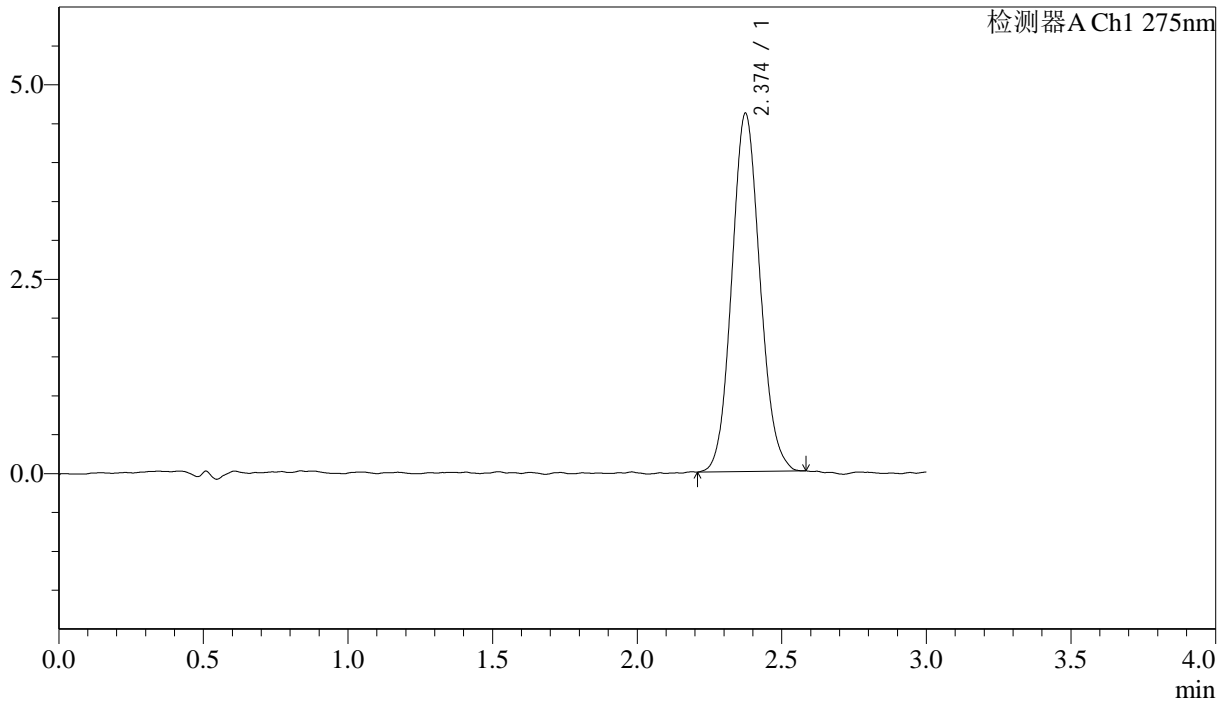
# QTL-4138

## <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 - 18-16/29-527-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/22 14:20:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/23 10:16:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	31302	100.000	4601	2829	1.094	--
总计		31302	100.000	4601			



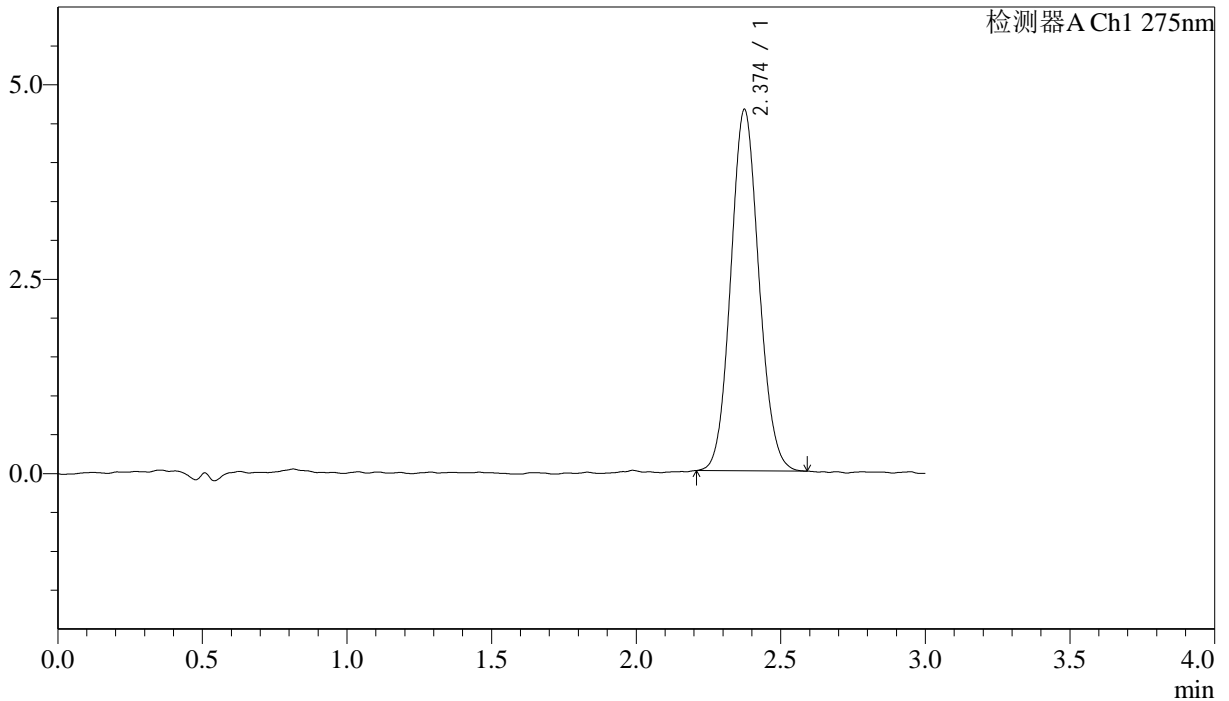
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-528-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 14:23:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:16:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	31511	100.000	4641	2856	1.087	--
总计		31511	100.000	4641			



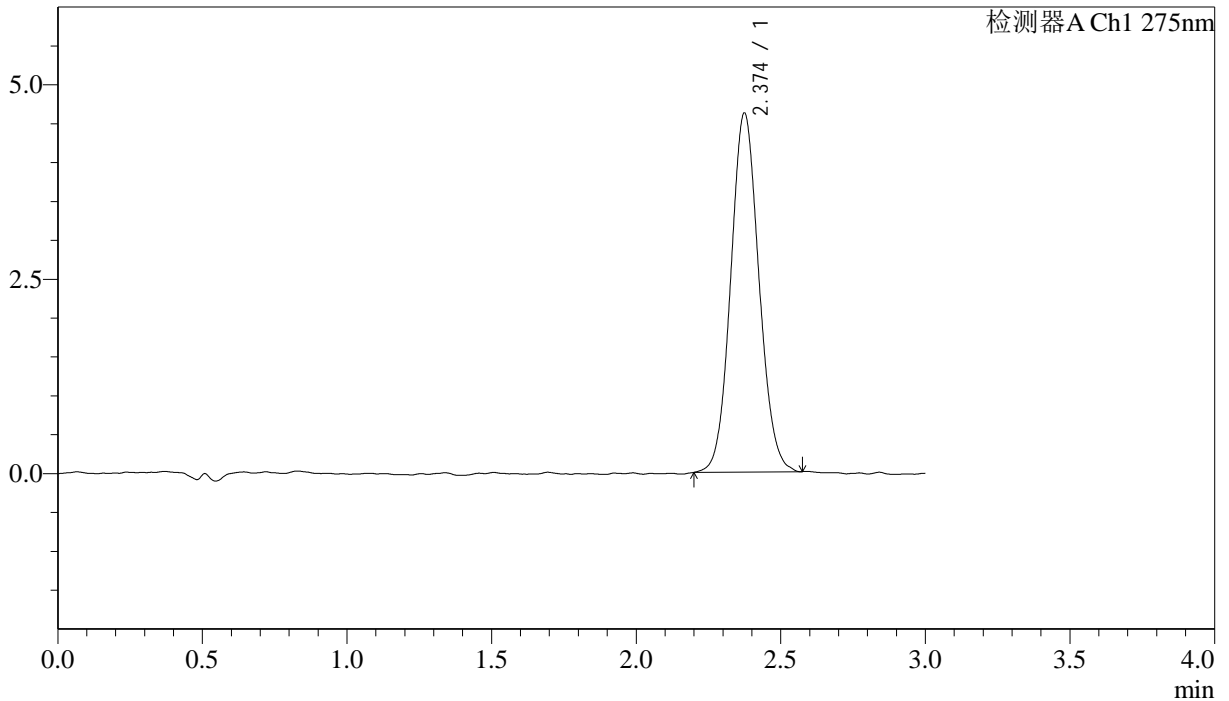
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-529-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 14:26:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:17:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	31435	100.000	4613	2836	1.082	--
总计		31435	100.000	4613			



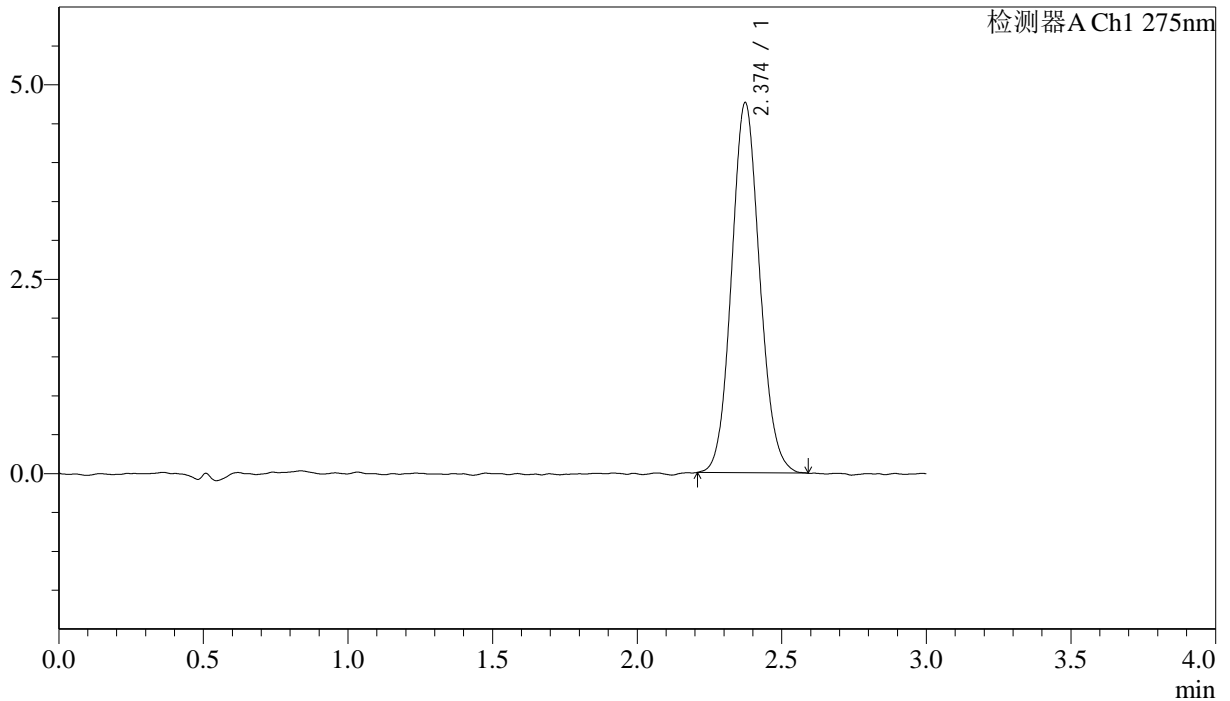
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-530-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 14:30:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:17:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

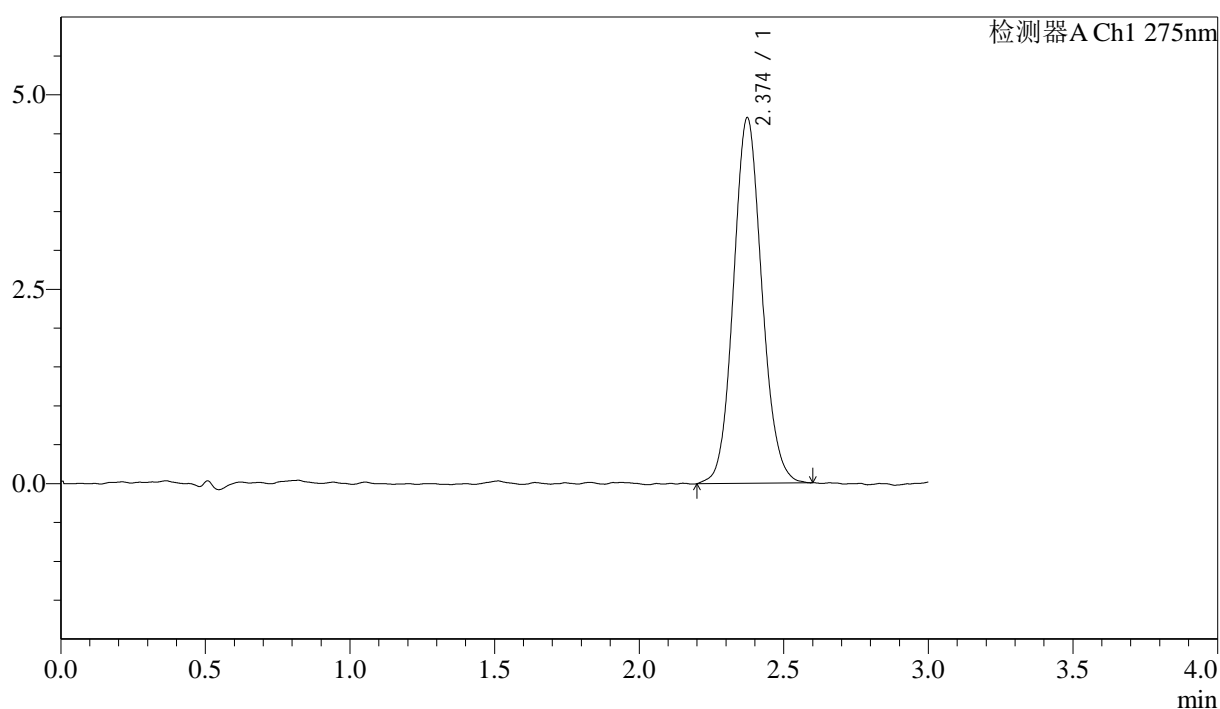
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	32320	100.000	4758	2844	1.091	--
总计		32320	100.000	4758			

## &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 - 18-16/29-531-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/22 14:33:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/23 10:17:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	32203	100.000	4700	2827	1.092	--
总计		32203	100.000	4700			



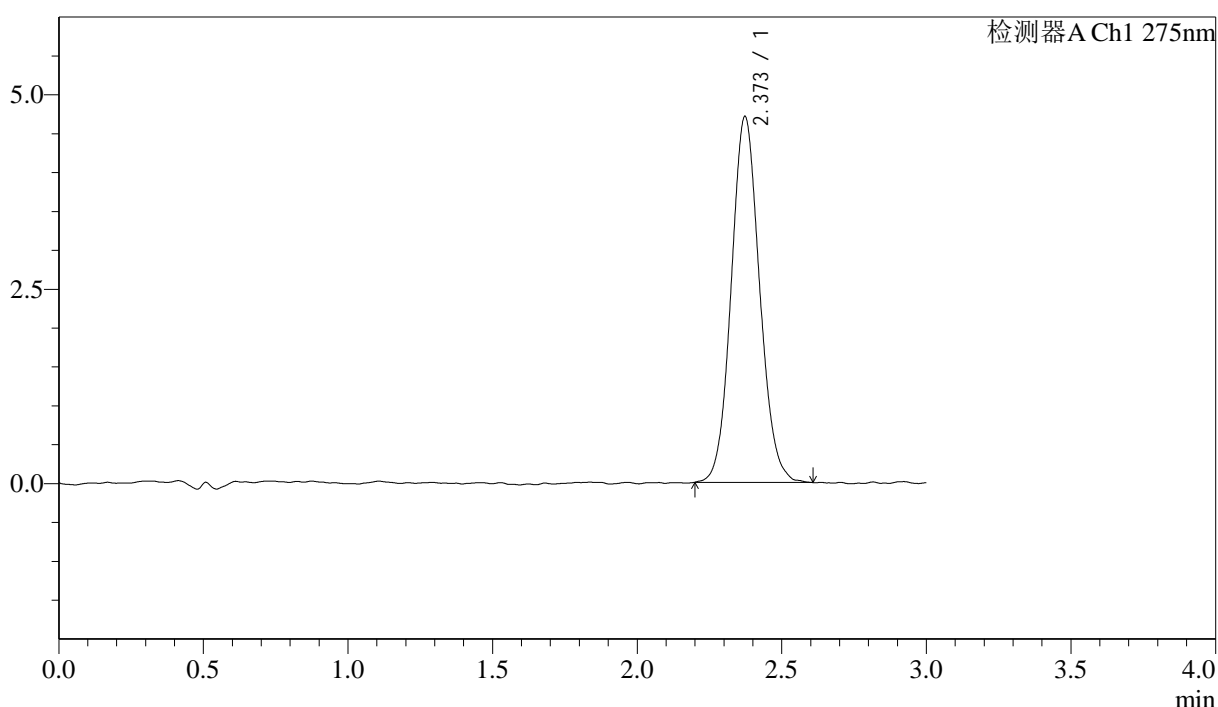
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-532-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 14:37:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:17:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	32175	100.000	4706	2815	1.088	--
总计		32175	100.000	4706			



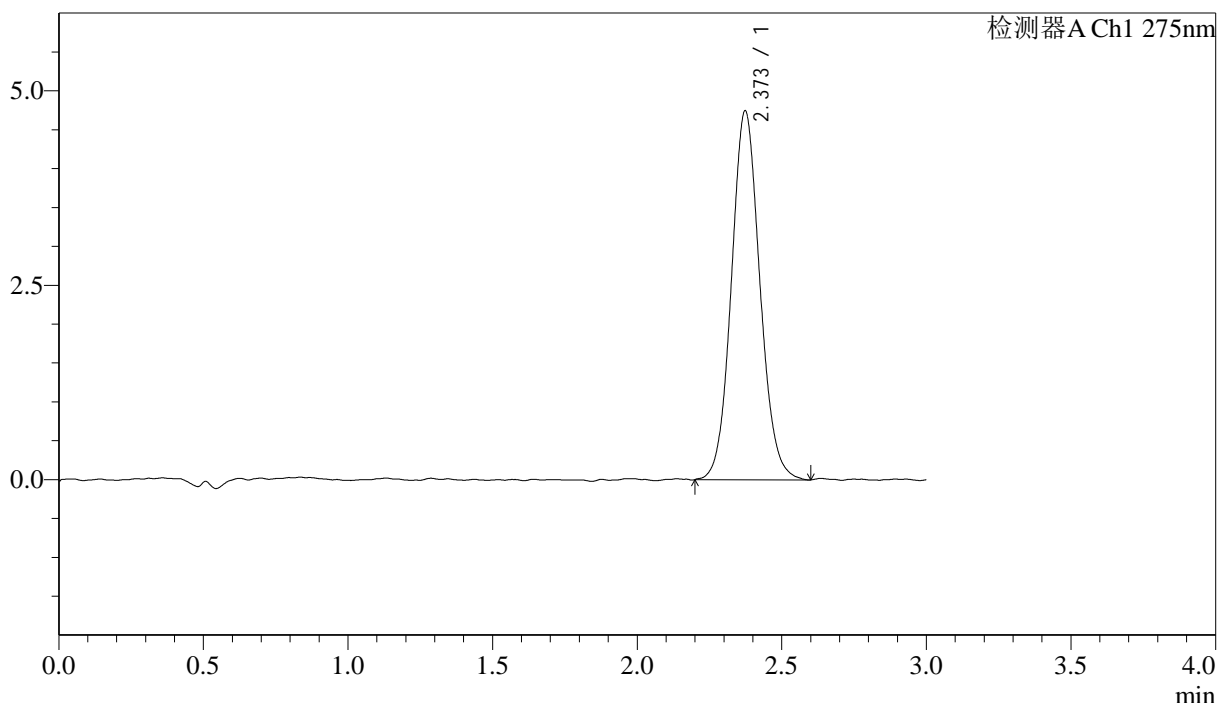
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-533-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 14:40:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:17:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	32621	100.000	4745	2822	1.087	--
总计		32621	100.000	4745			



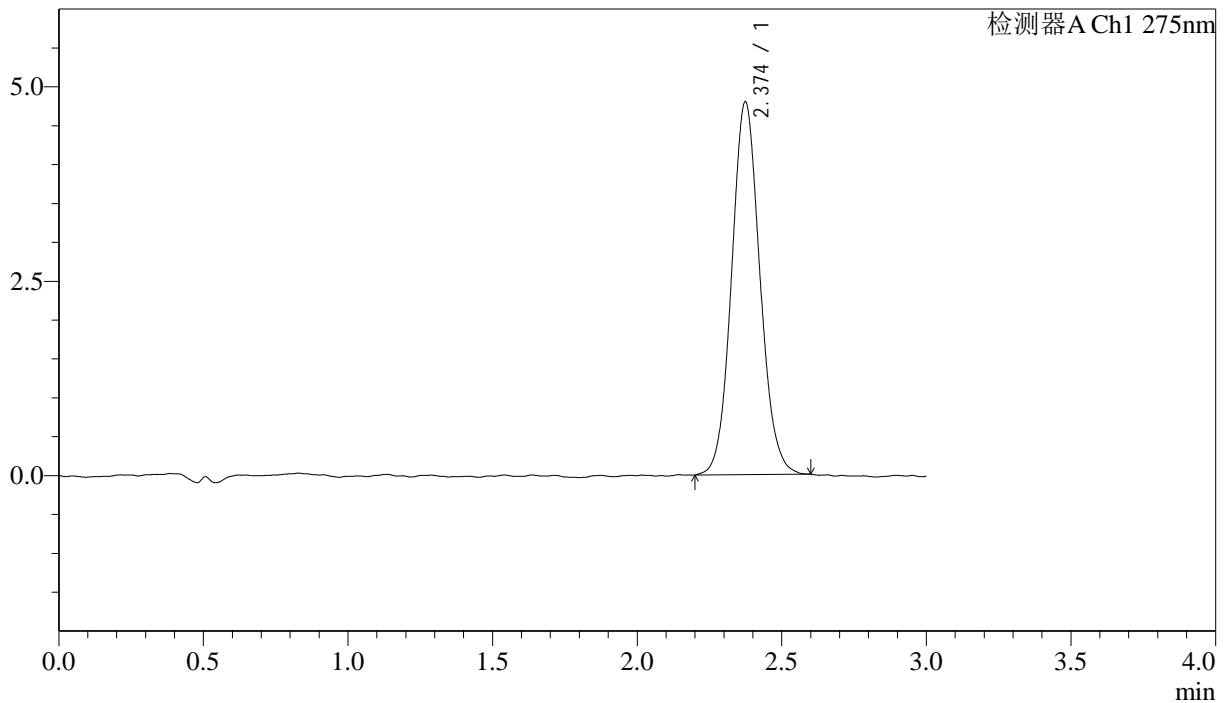
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-534-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 14:43:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:17:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

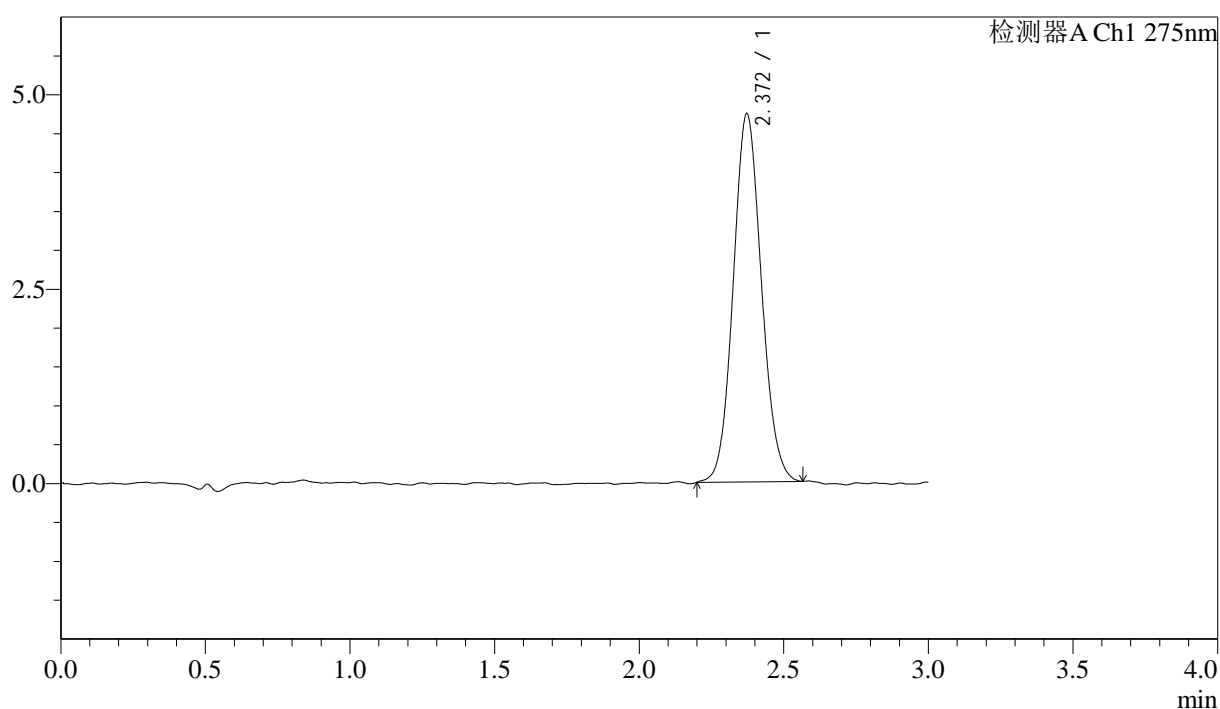
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	32728	100.000	4790	2845	1.087	--
总计		32728	100.000	4790			

## &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 - 18-16/29-535-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/22 14:47:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/23 10:17:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

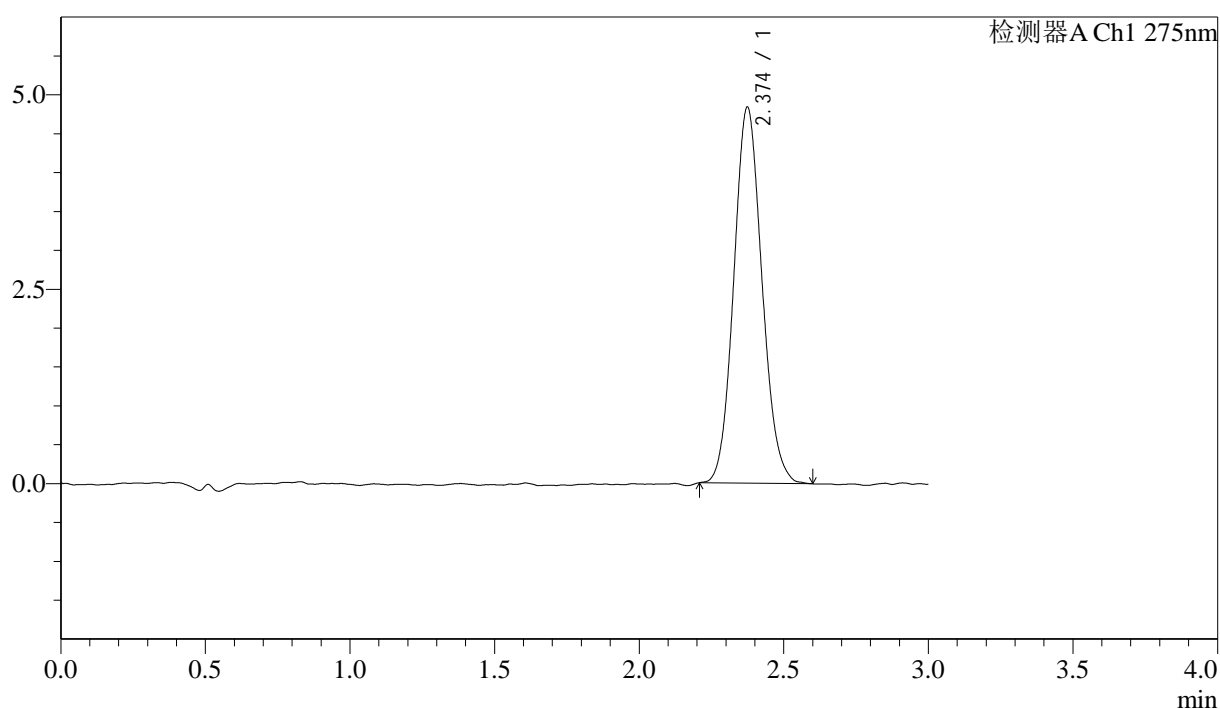
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	32143	100.000	4737	2827	1.090	--
总计		32143	100.000	4737			

## &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 - 18-16/29-536-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/22 14:50:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/23 10:17:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	32865	100.000	4832	2825	1.102	--
总计		32865	100.000	4832			



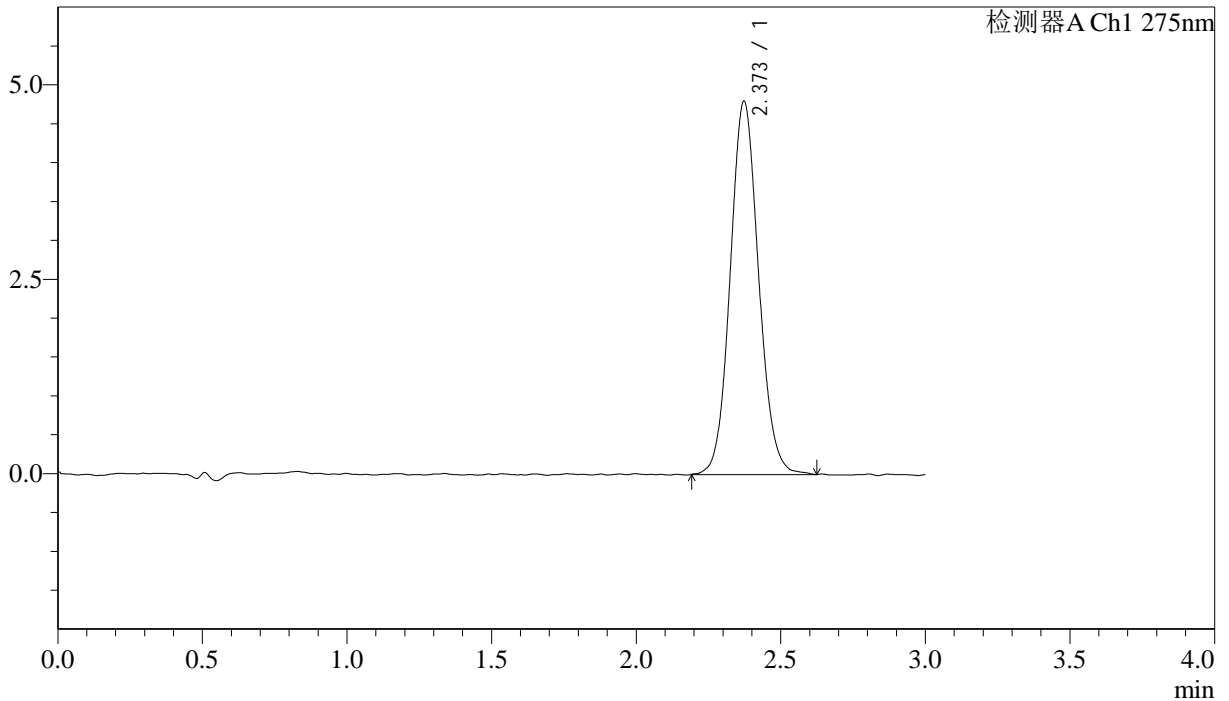
# QTL-4138

## <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 - 18-16/29-537-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 14:53:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:17:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	32874	100.000	4802	2834	1.086	--
总计		32874	100.000	4802			



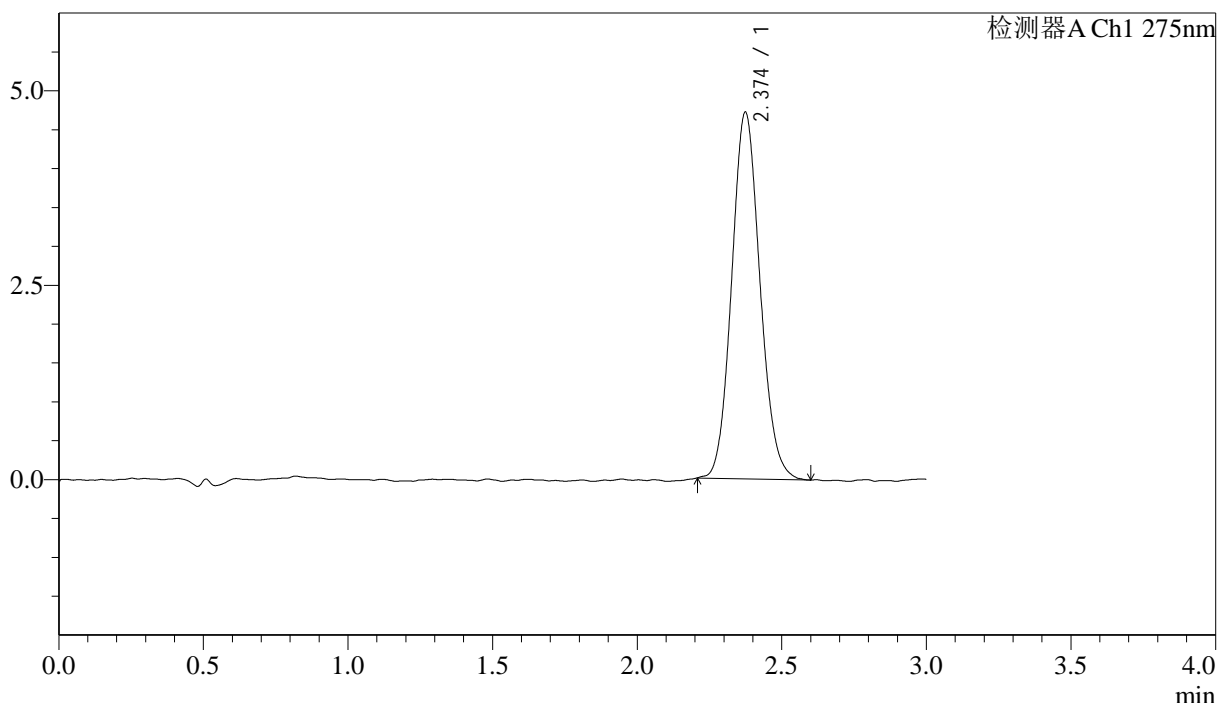
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-538-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 14:57:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:17:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	32182	100.000	4712	2831	1.105	--
总计		32182	100.000	4712			



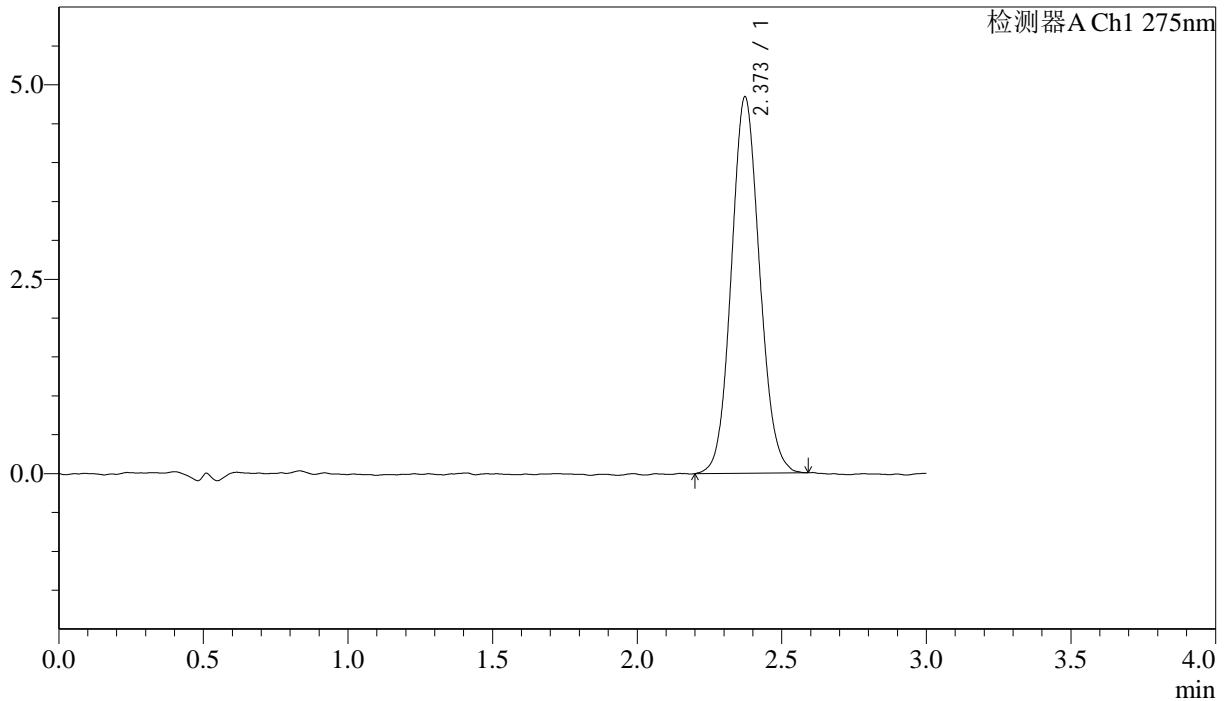
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-539-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 15:00:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:17:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

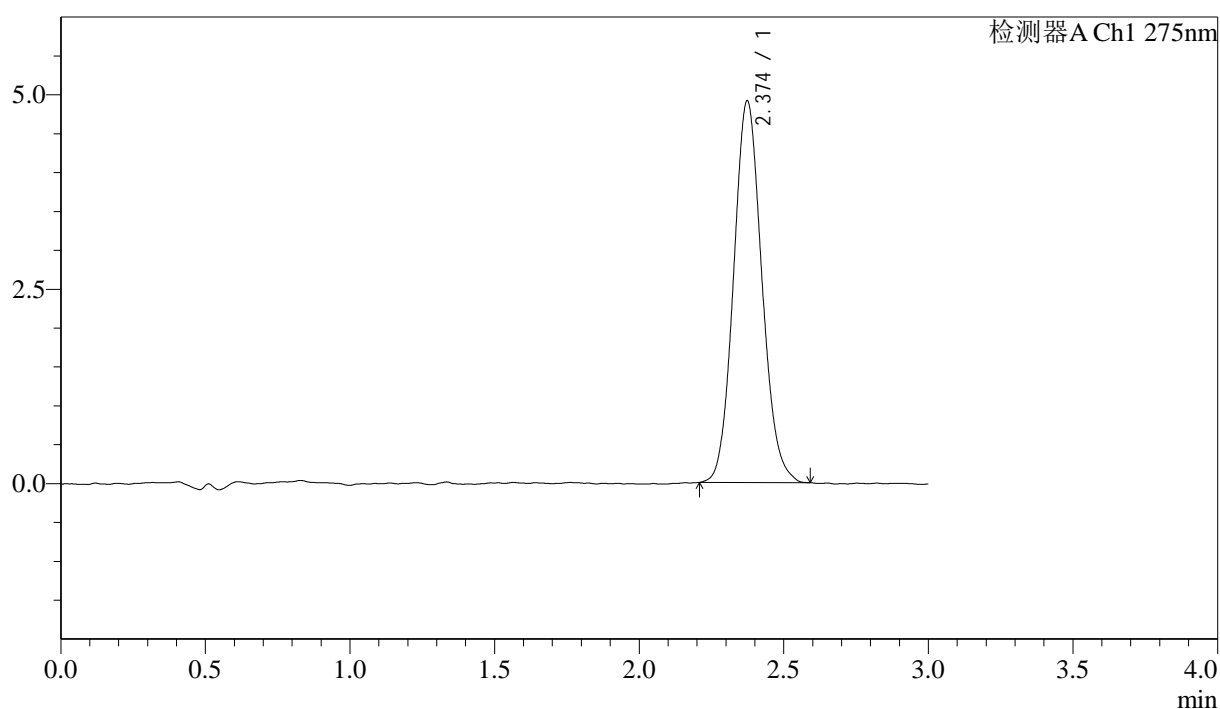
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	32977	100.000	4842	2803	1.088	--
总计		32977	100.000	4842			

## <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 - 18-16/29-540-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 15:04:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:17:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

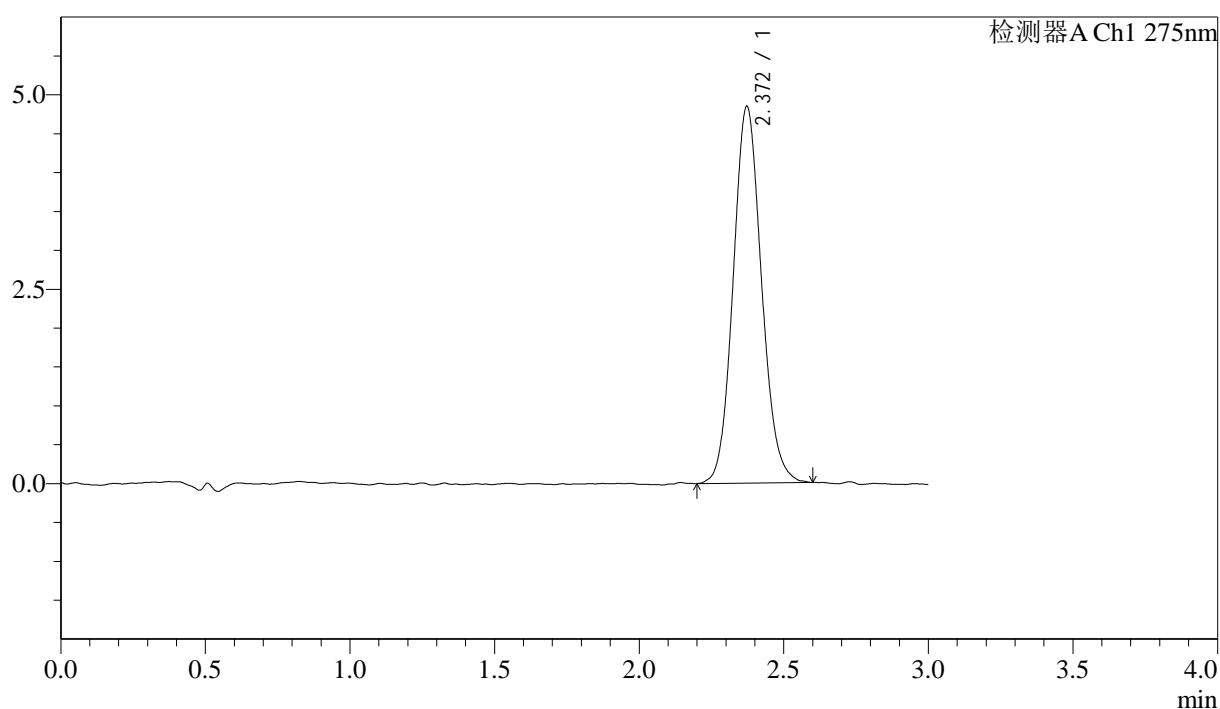
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	33454	100.000	4905	2830	1.103	--
总计		33454	100.000	4905			

## &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 - 18-16/29-541-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/22 15:07:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/23 10:17:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.372	33114	100.000	4846	2828	1.104	--
总计		33114	100.000	4846			



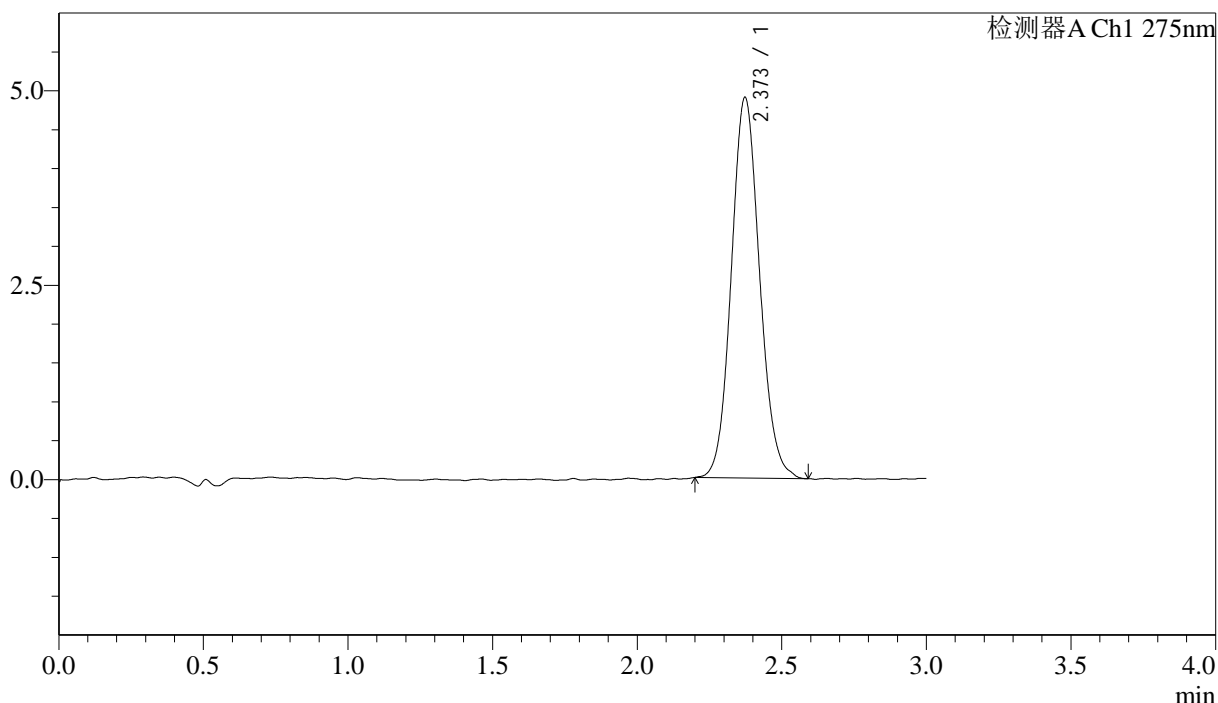
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-542-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 15:10:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:17:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	33391	100.000	4896	2844	1.097	--
总计		33391	100.000	4896			



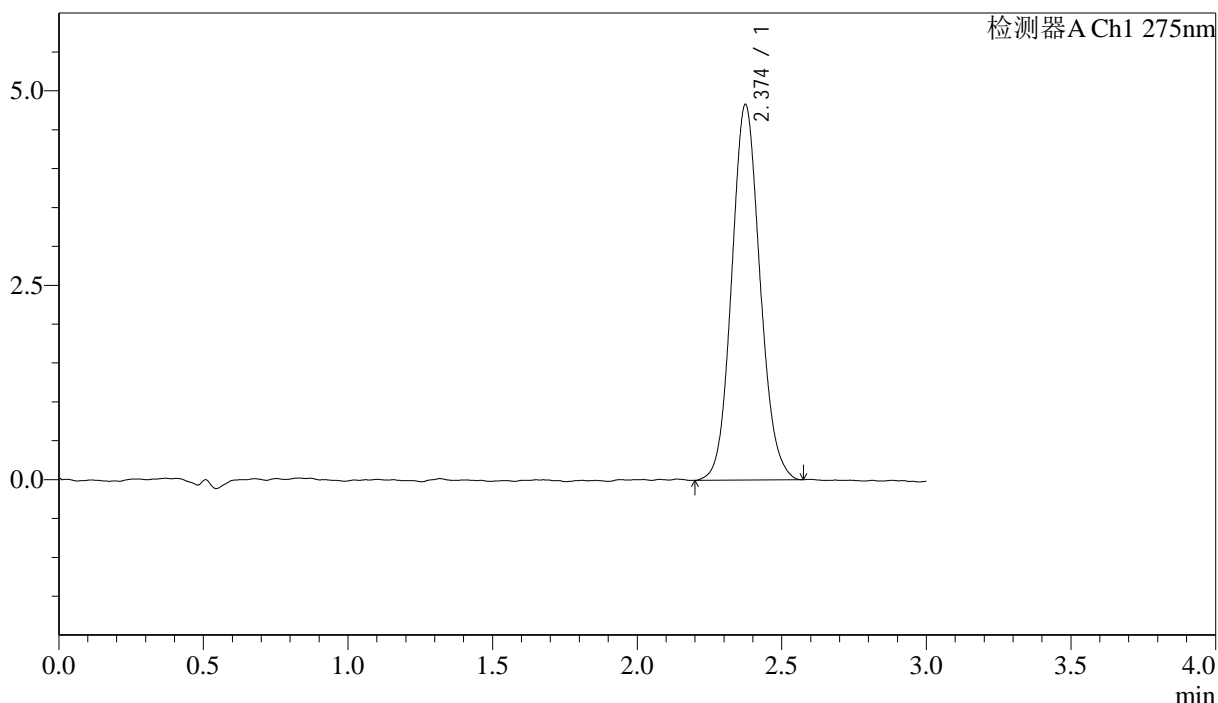
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-543-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 15:14:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:17:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	32958	100.000	4823	2827	1.098	--
总计		32958	100.000	4823			



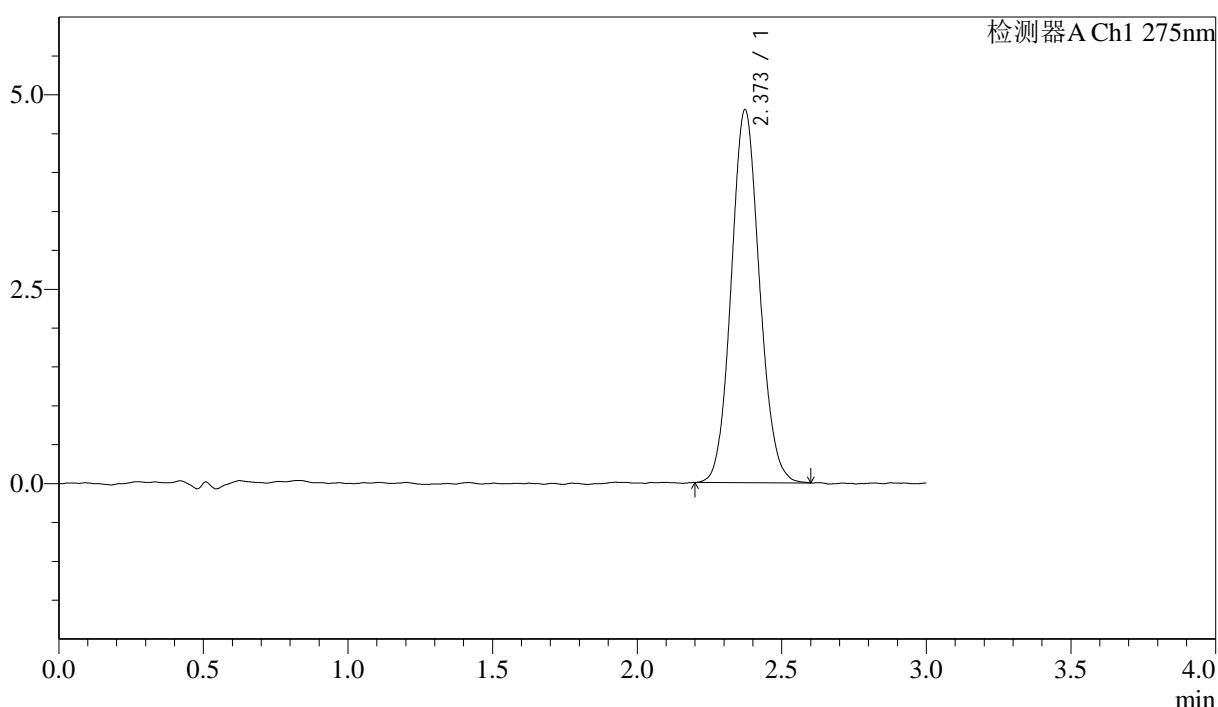
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-544-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 15:17:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:17:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	32677	100.000	4797	2847	1.085	--
总计		32677	100.000	4797			



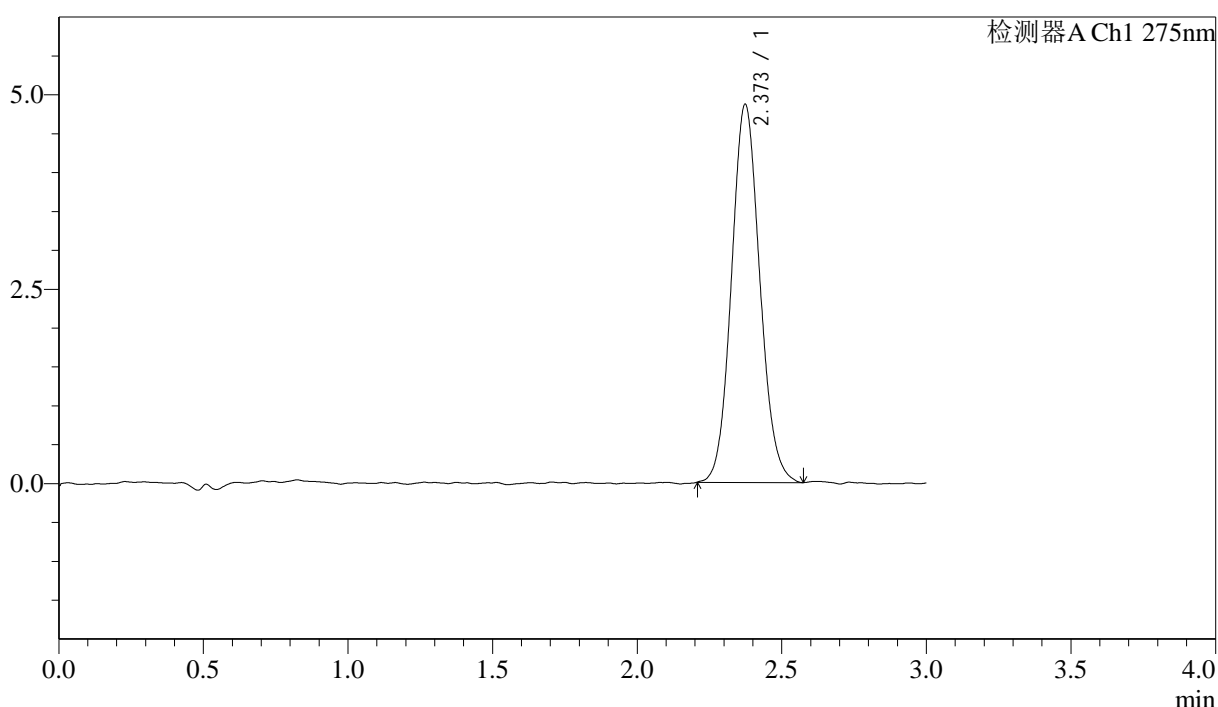
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-545-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 15:21:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:17:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	33214	100.000	4862	2818	1.095	--
总计		33214	100.000	4862			



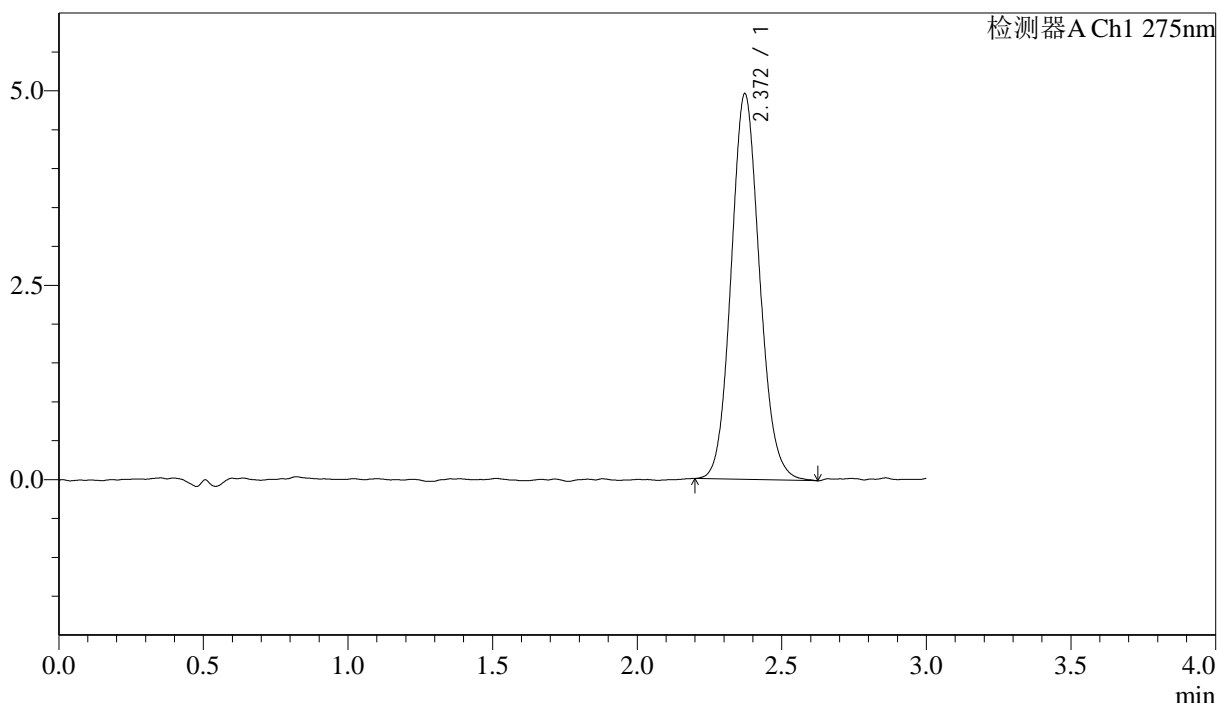
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-546-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 15:24:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:17:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

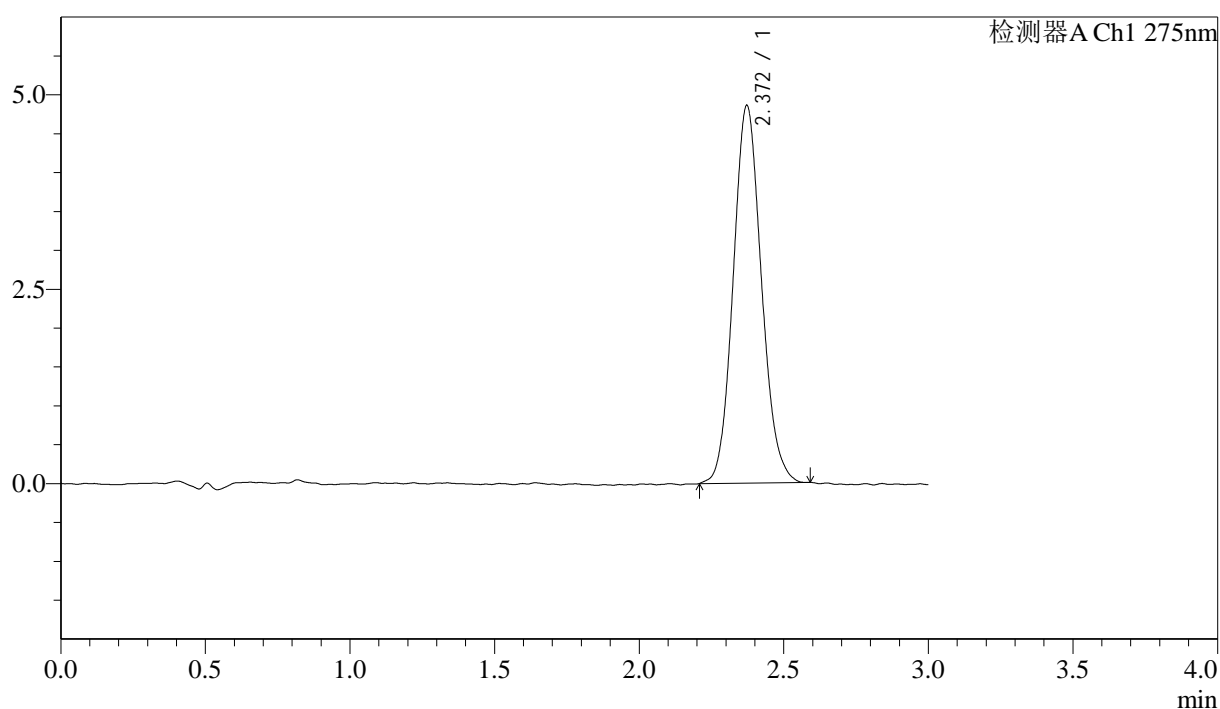
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	33994	100.000	4961	2794	1.106	--
总计		33994	100.000	4961			

## &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 - 18-16/29-547-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/22 15:27:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/23 10:17:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.372	33082	100.000	4859	2808	1.109	--
总计		33082	100.000	4859			



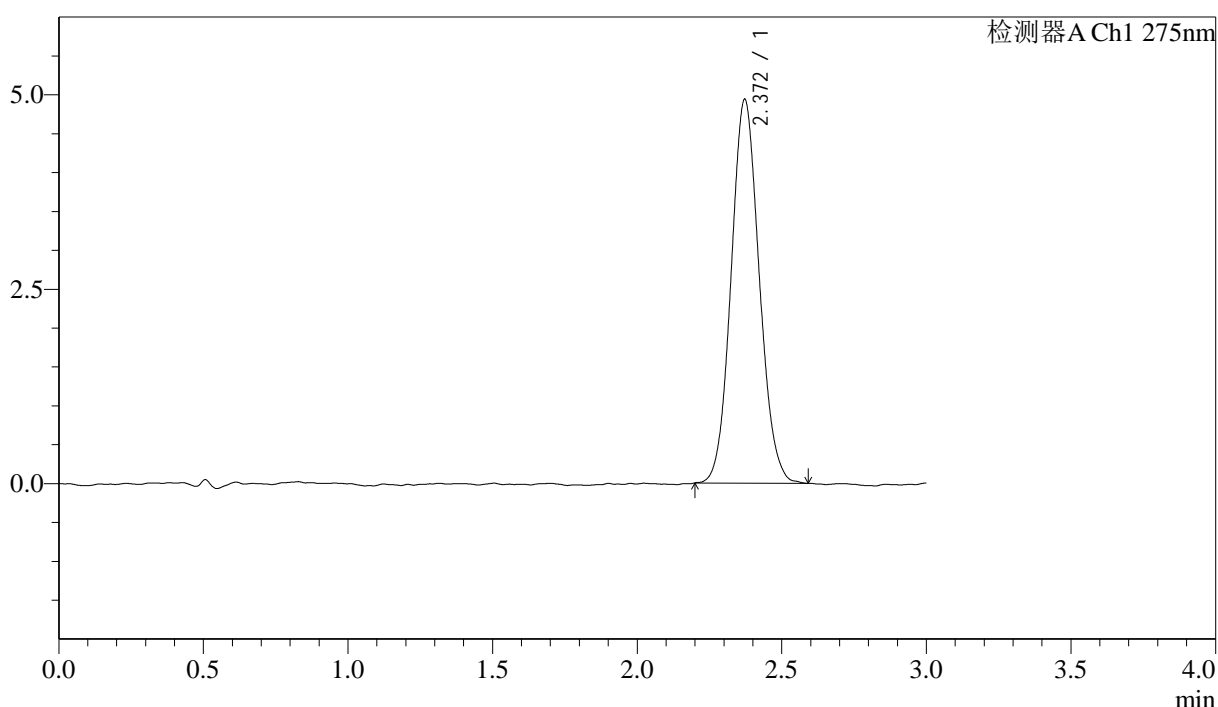
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-548-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 15:31:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:17:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	33469	100.000	4937	2832	1.086	--
总计		33469	100.000	4937			



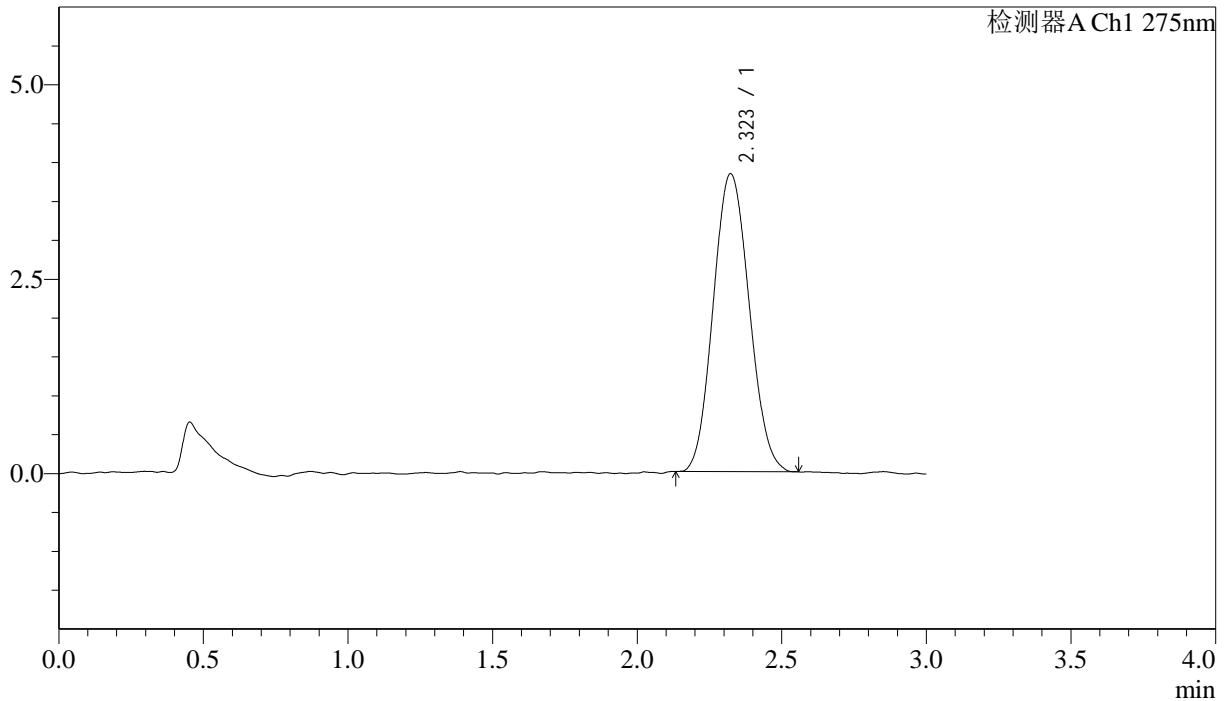
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-549-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 15:34:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:17:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	33161	100.000	3832	1645	1.093	--
总计		33161	100.000	3832			



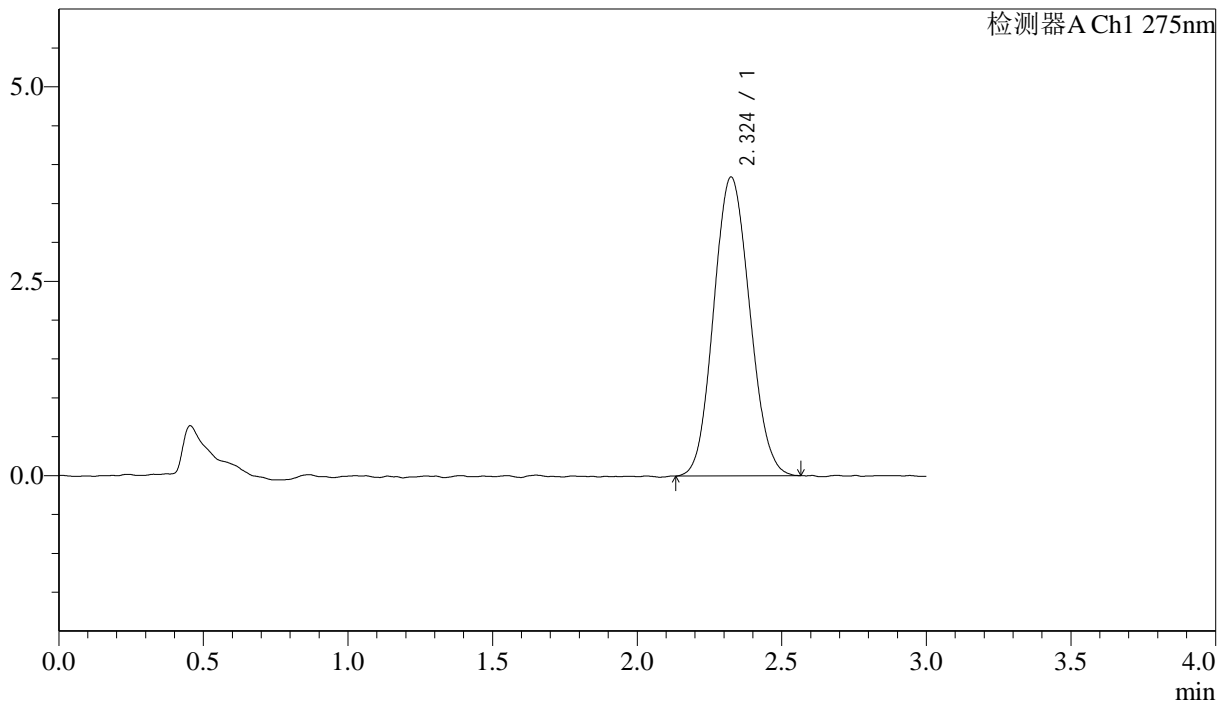
# QTL-4138

## <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 - 18-16/29-550-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/22 15:37:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/23 10:18:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	33308	100.000	3840	1641	1.094	--
总计		33308	100.000	3840			



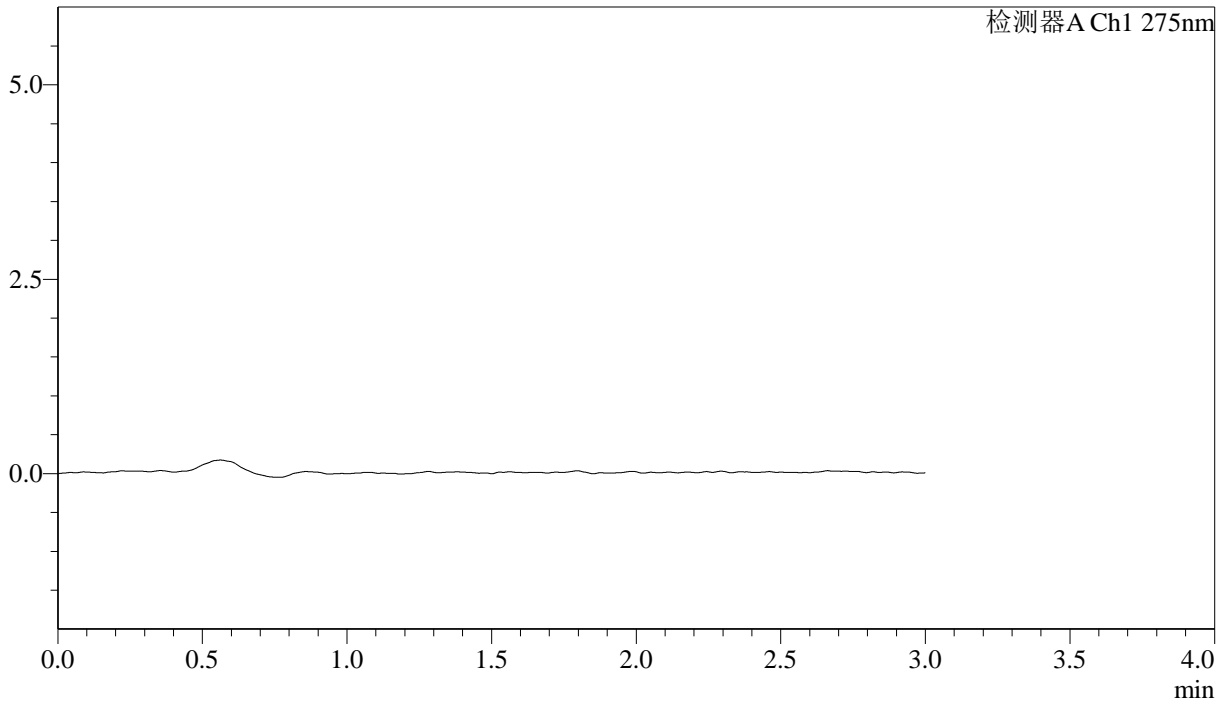
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-551-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 15:41:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:18:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



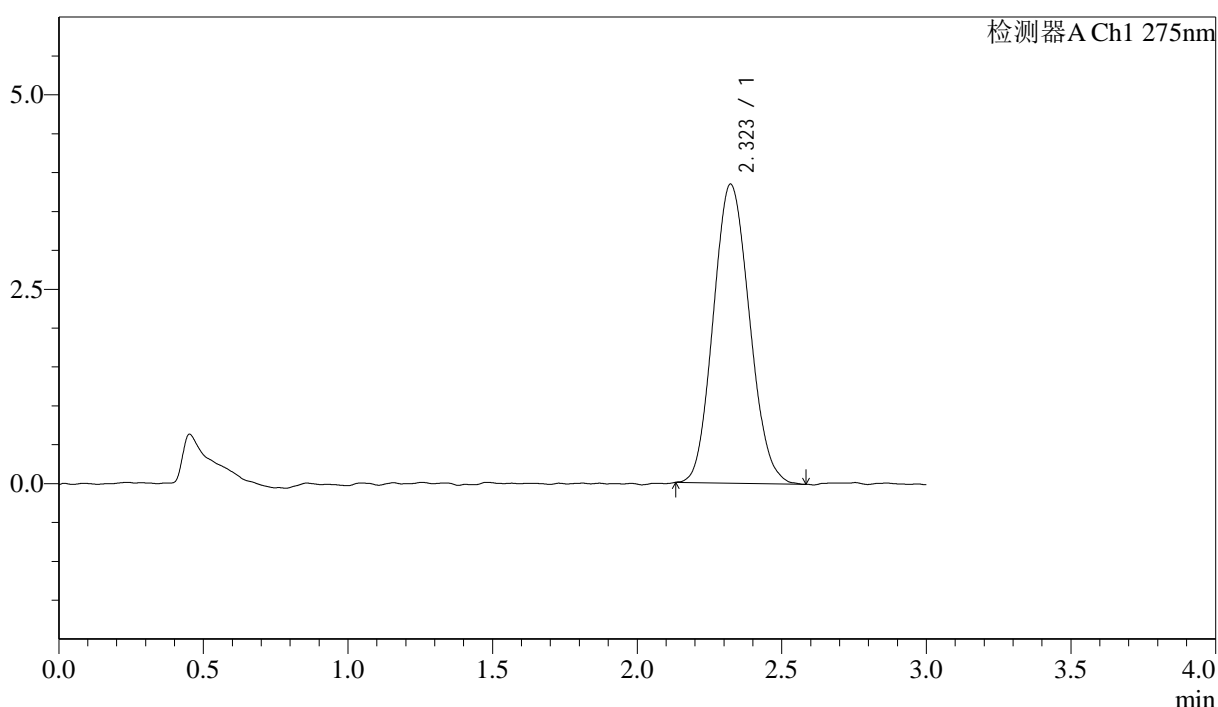
# QTL-4138

## <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 - 18-16/29-552-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 15:44:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:18:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	33476	100.000	3848	1608	1.114	--
总计		33476	100.000	3848			



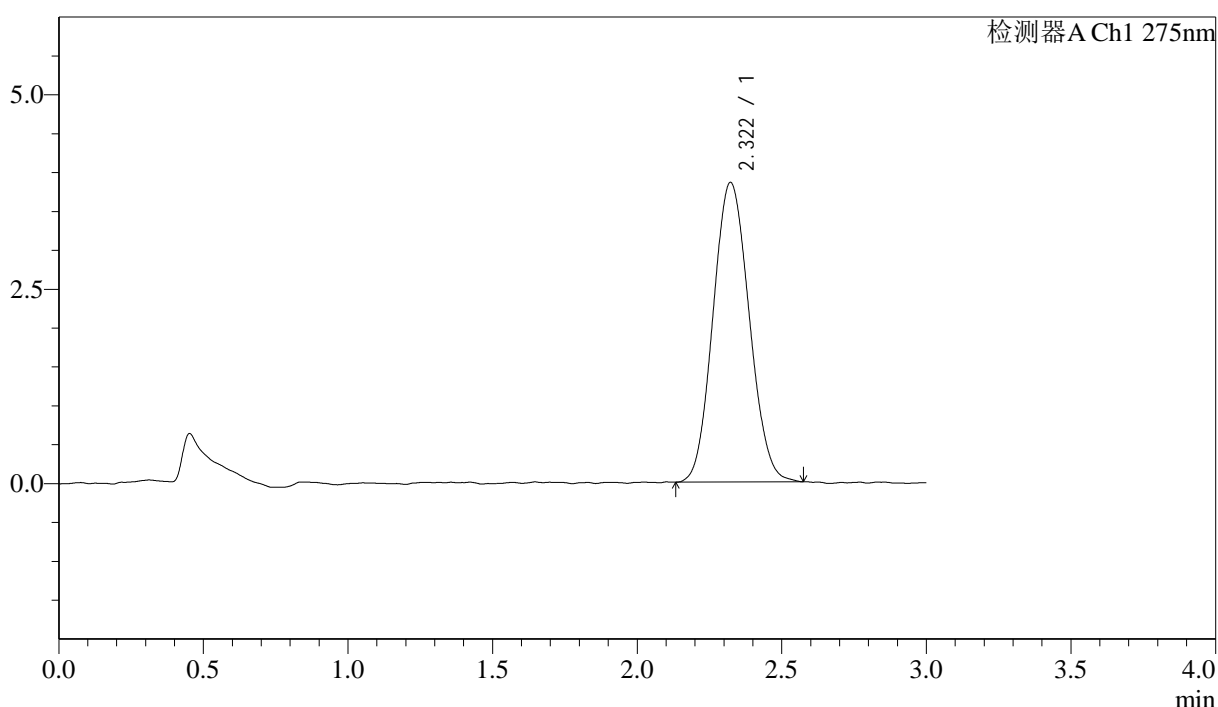
# QTL-4138

## <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 - 18-16/29-553-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 15:48:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:18:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

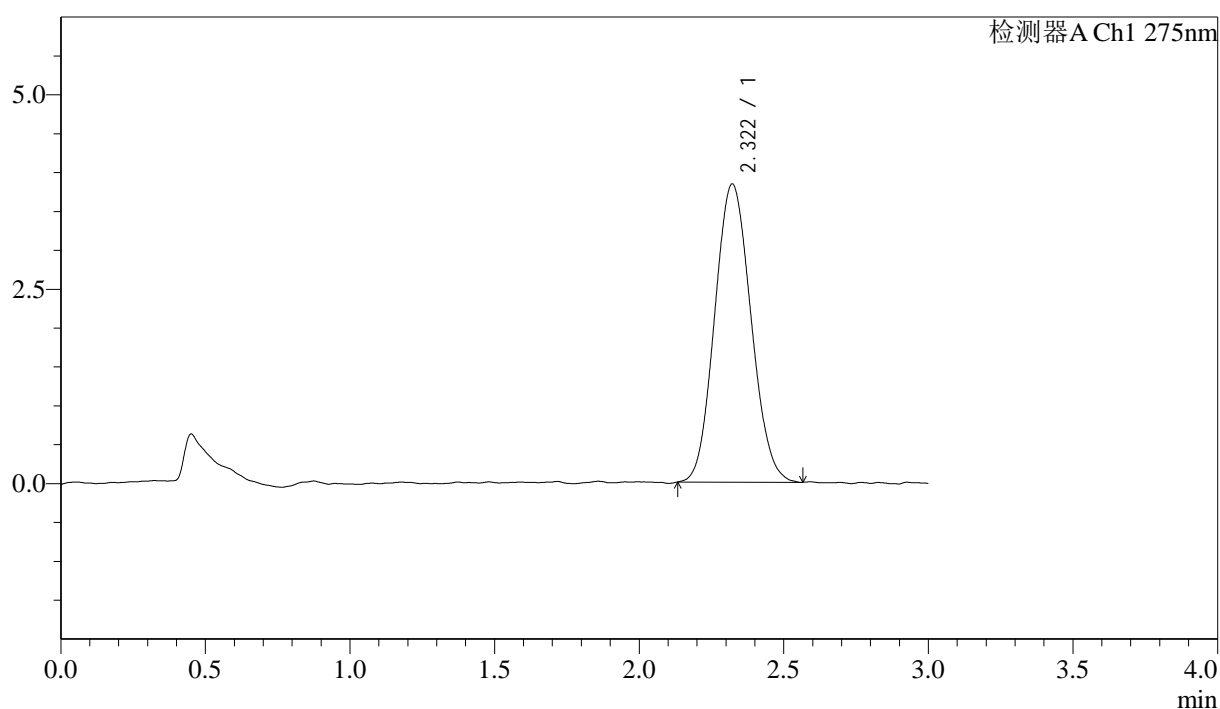
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	33484	100.000	3855	1625	1.091	--
总计		33484	100.000	3855			

## &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 - 18-16/29-554-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/22 15:51:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/23 10:18:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.322	33490	100.000	3836	1602	1.093	--
总计		33490	100.000	3836			



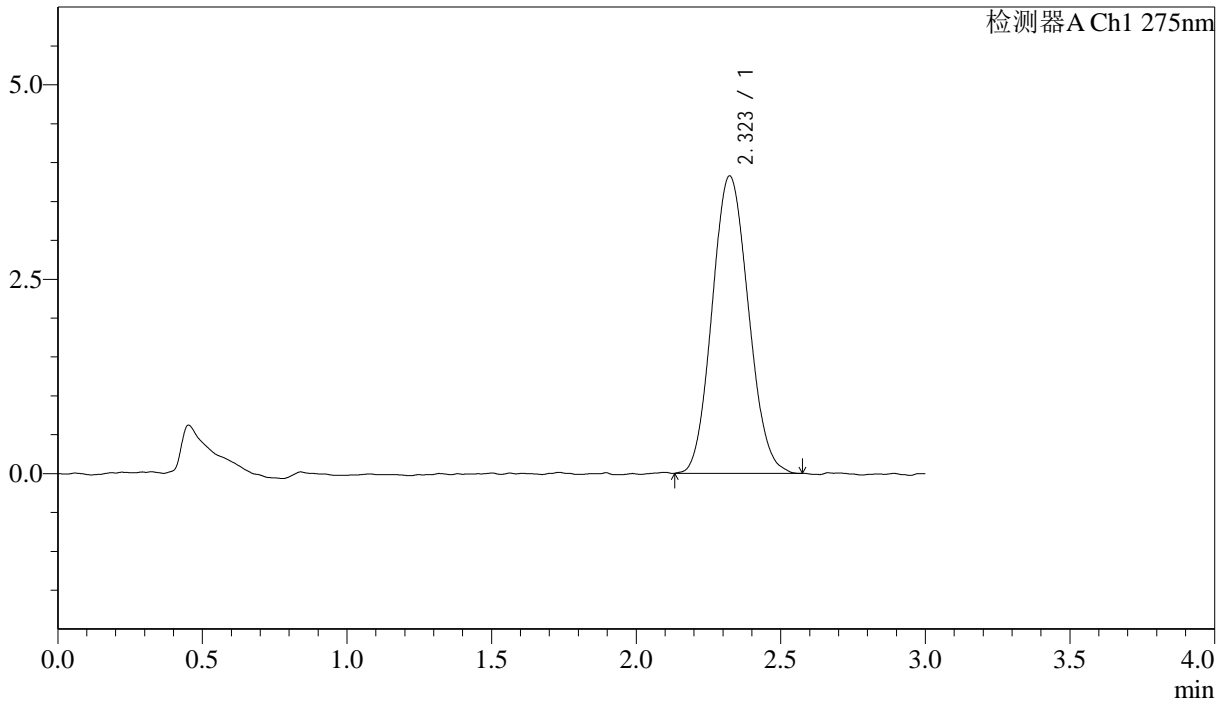
# QTL-4138

## <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 - 18-16/29-555-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/22 15:55:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/23 10:18:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	33342	100.000	3826	1621	1.096	--
总计		33342	100.000	3826			



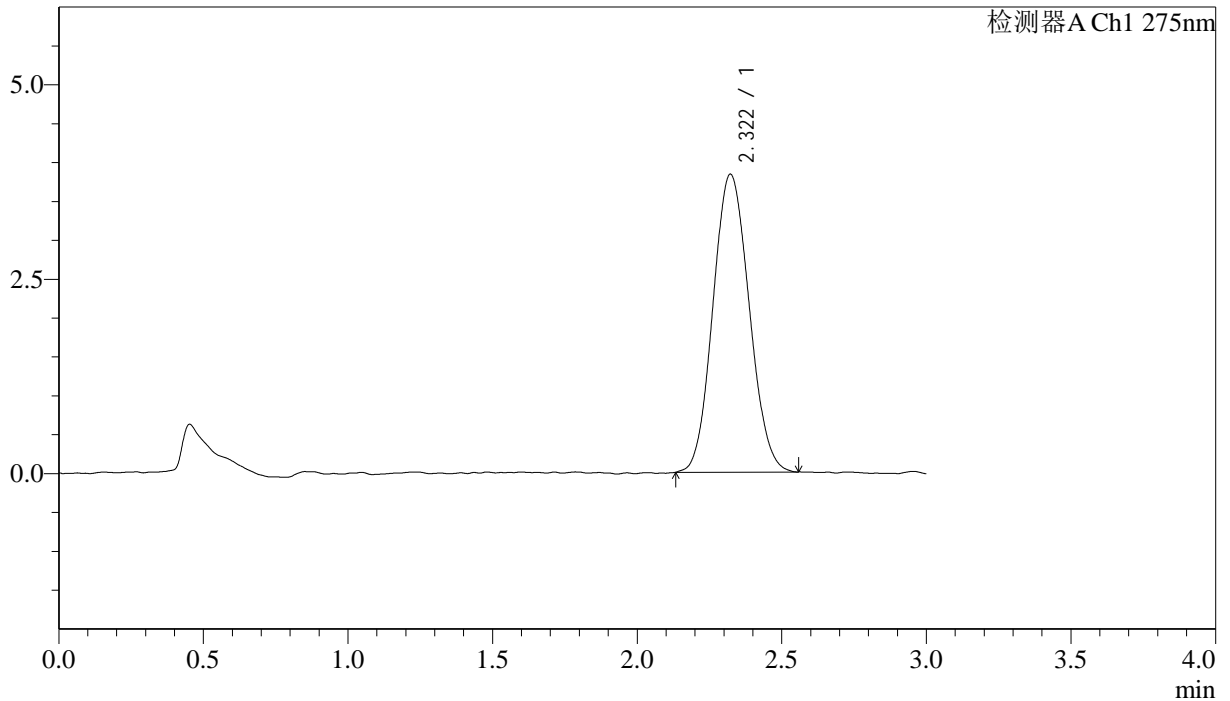
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-556-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 15:58:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:18:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

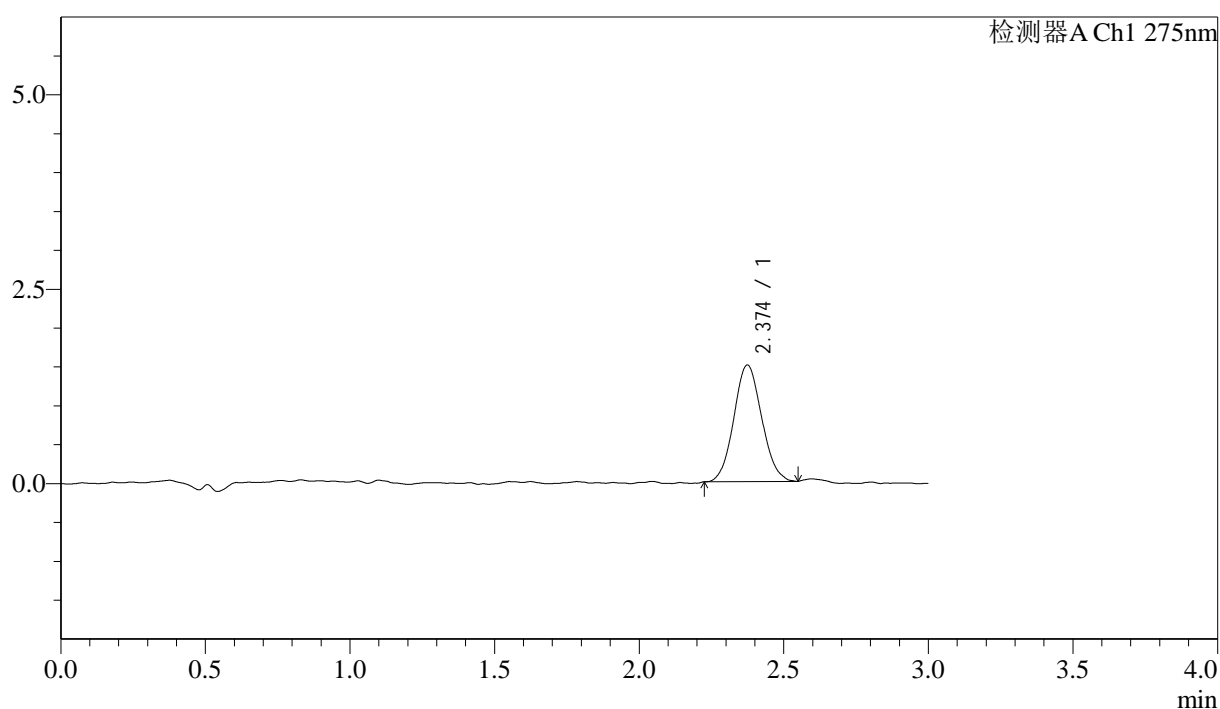
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	33383	100.000	3834	1629	1.090	--
总计		33383	100.000	3834			

## &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 - 18-16/29-557-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/22 16:01:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/23 10:18:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

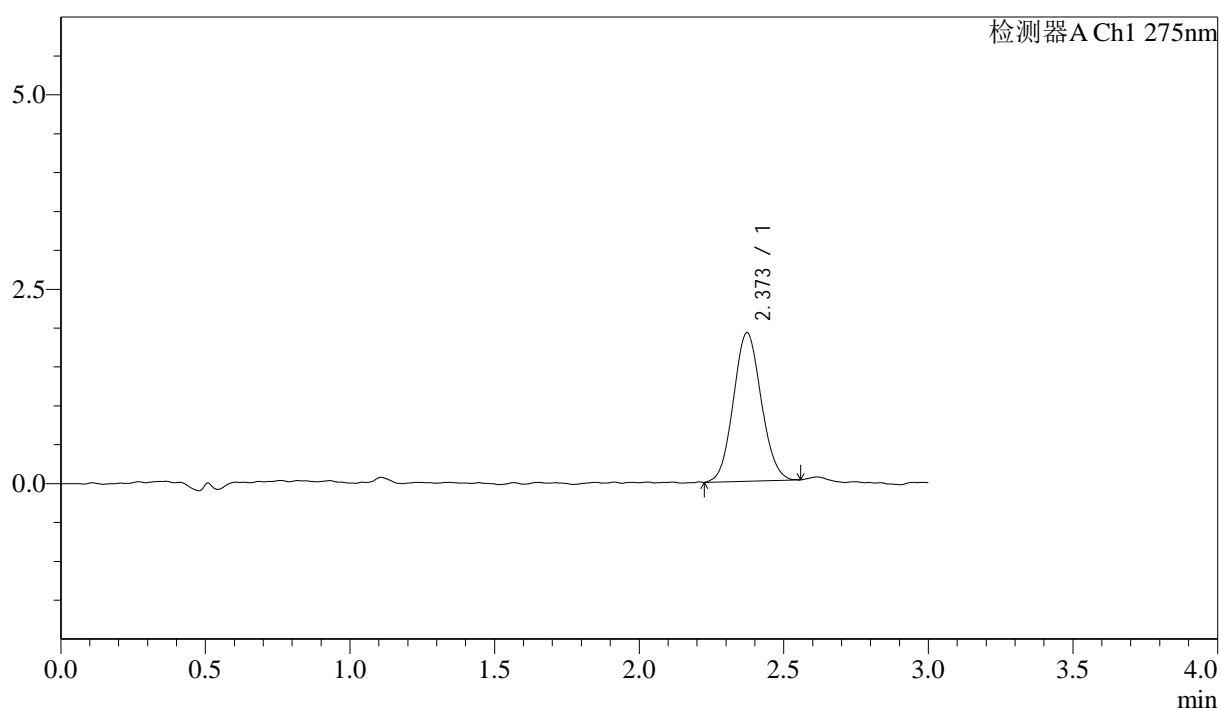
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	10077	100.000	1498	2877	1.084	--
总计		10077	100.000	1498			

## &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 - 18-16/29-558-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/22 16:05:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/23 10:18:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	12807	100.000	1911	2872	1.076	--
总计		12807	100.000	1911			



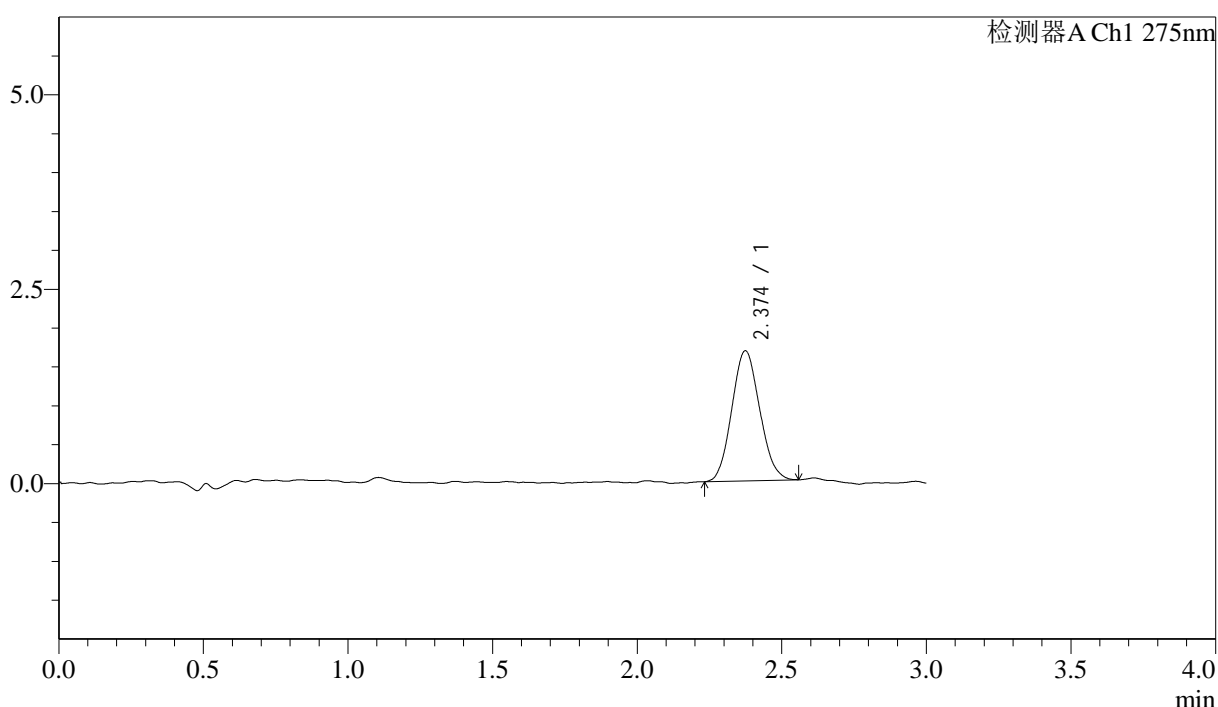
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-559-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 16:08:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:18:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	11248	100.000	1671	2748	1.098	--
总计		11248	100.000	1671			



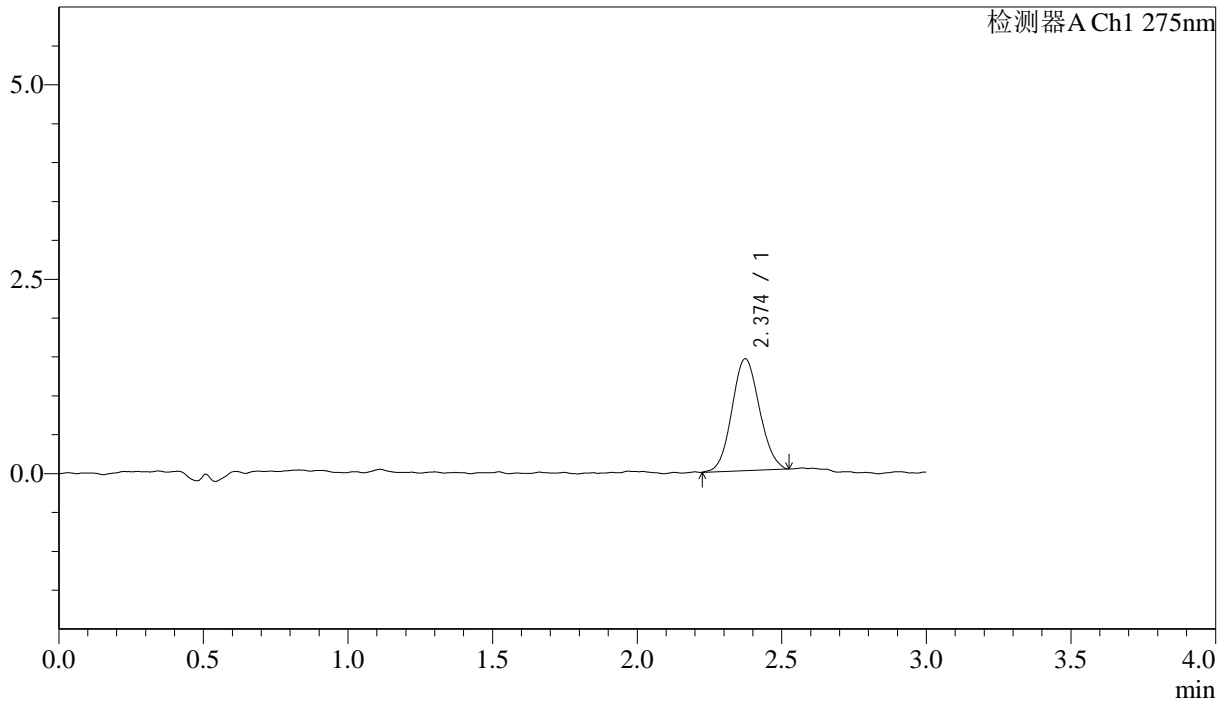
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-560-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 16:12:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:18:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

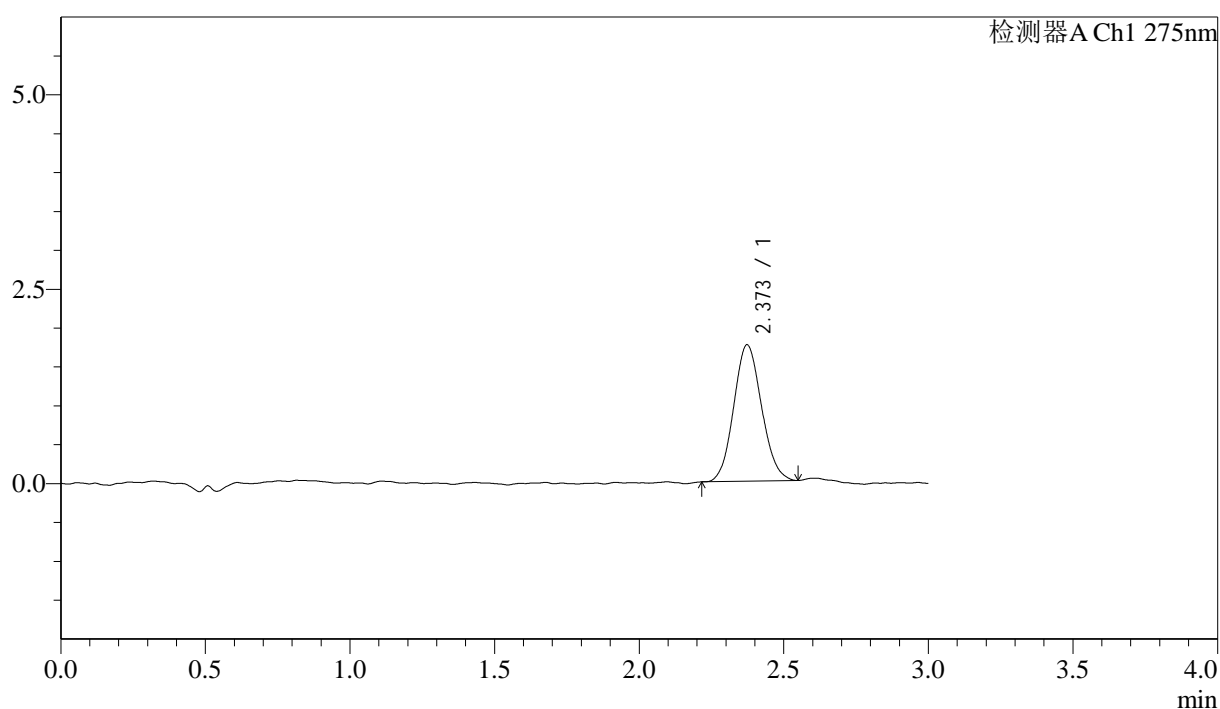
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	9557	100.000	1438	2907	1.082	--
总计		9557	100.000	1438			

## &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 - 18-16/29-561-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/22 16:15:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/23 10:18:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	11788	100.000	1755	2853	1.097	--
总计		11788	100.000	1755			



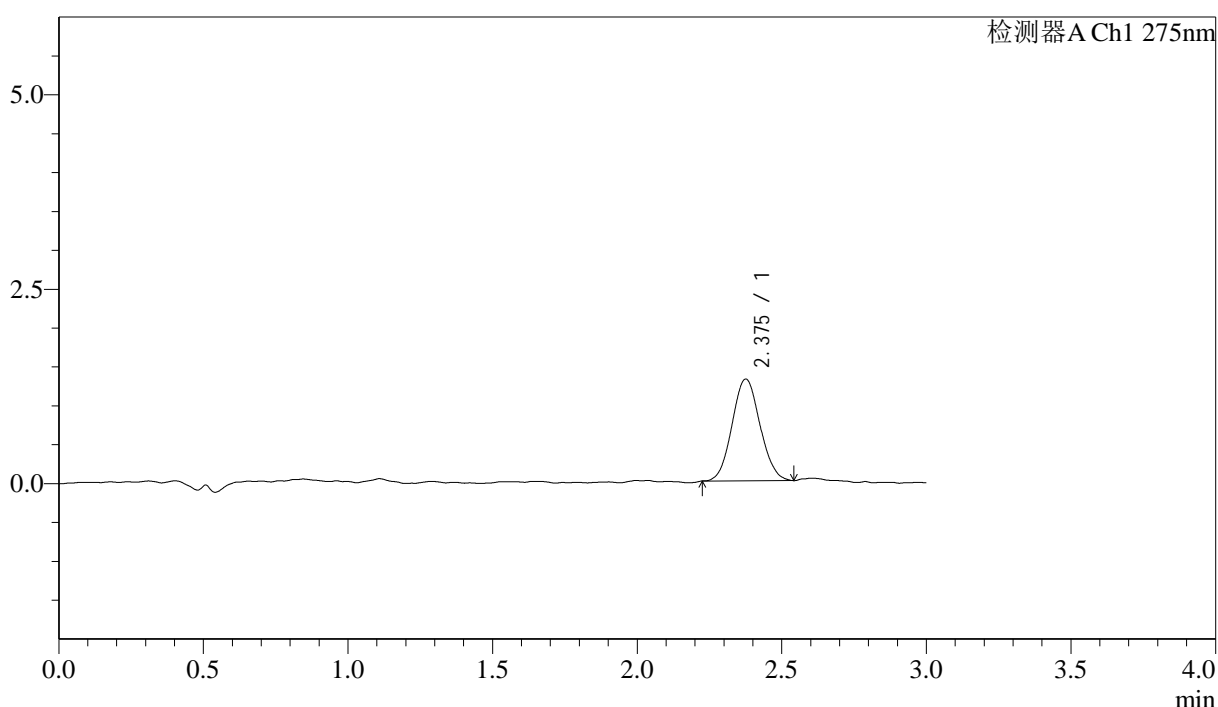
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-562-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 16:18:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:18:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	8821	100.000	1306	2870	1.073	--
总计		8821	100.000	1306			



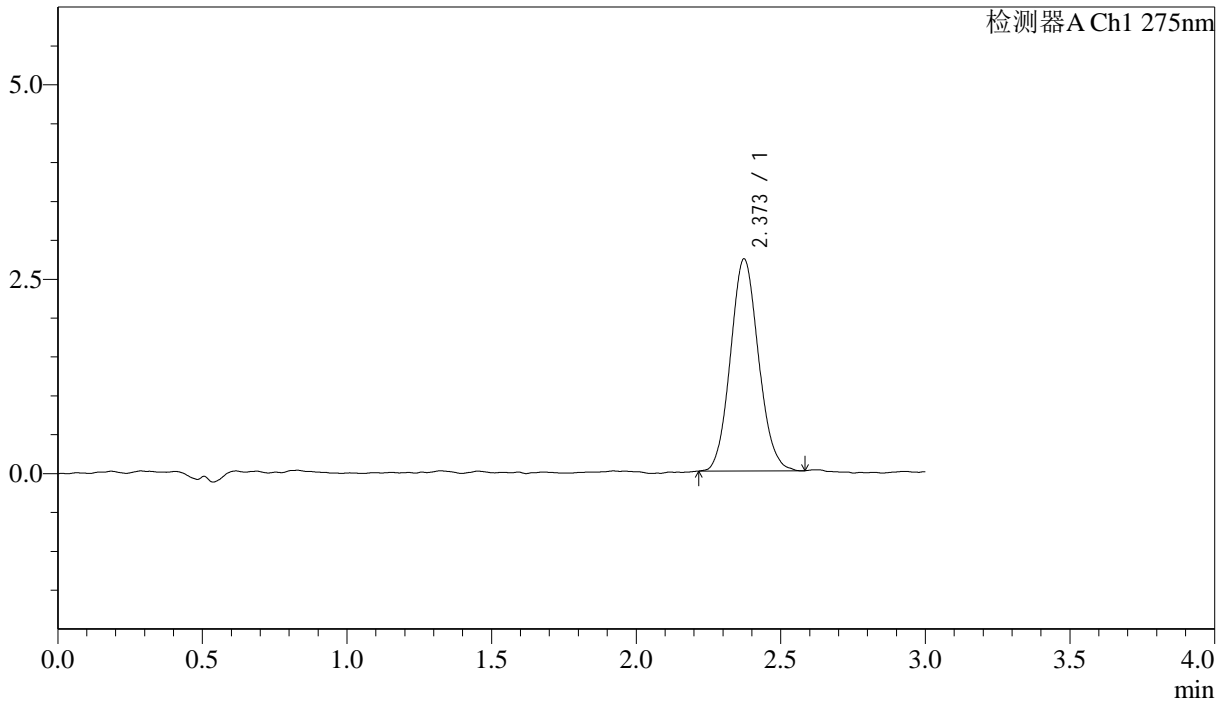
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-563-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 16:22:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:18:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	18411	100.000	2728	2849	1.097	--
总计		18411	100.000	2728			



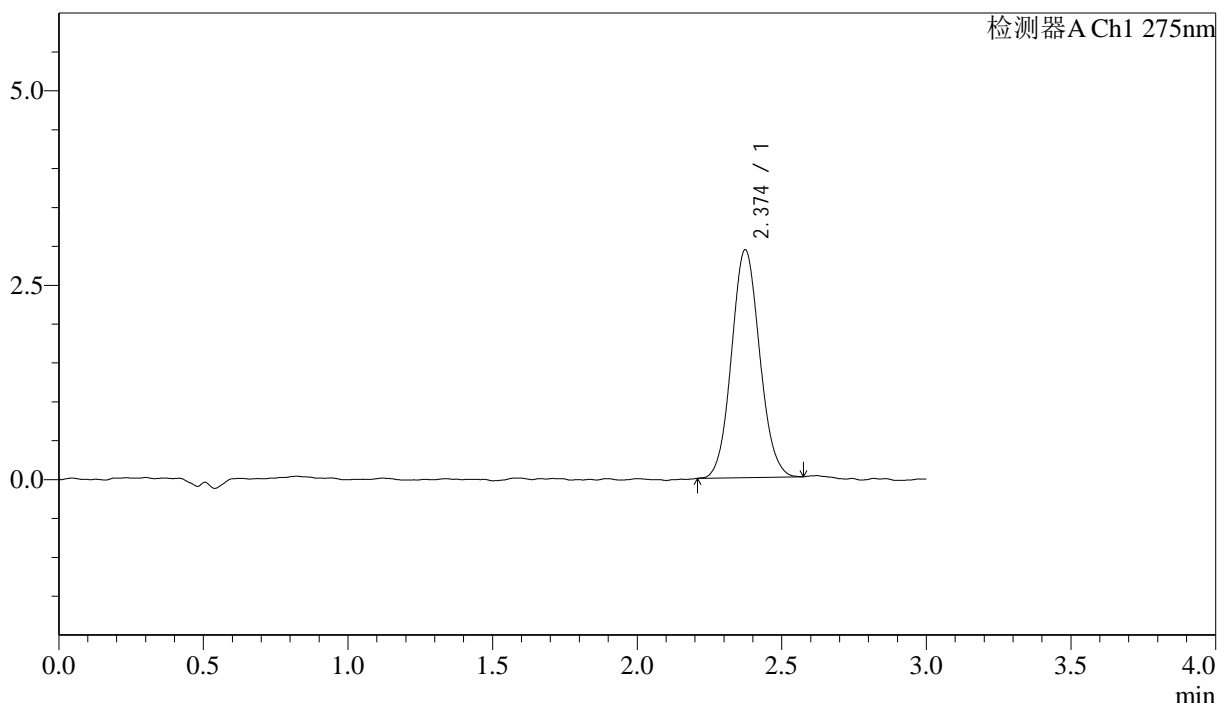
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-564-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 16:25:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:18:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	19871	100.000	2930	2861	1.082	--
总计		19871	100.000	2930			



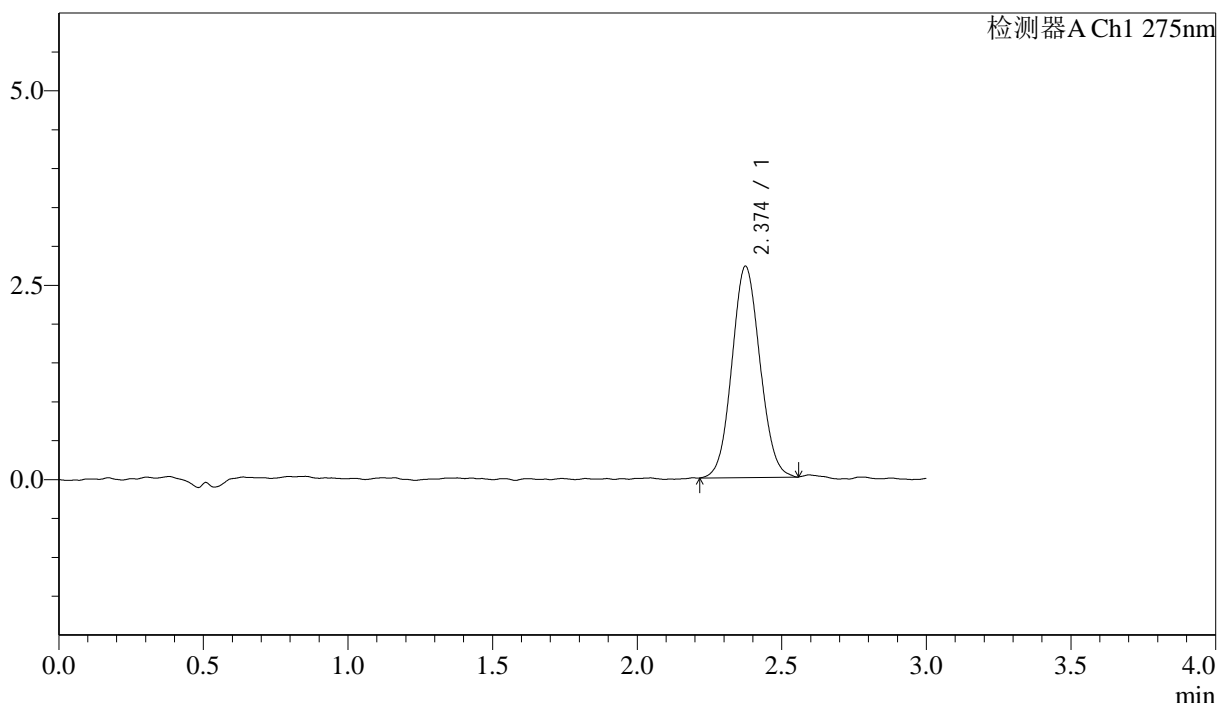
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-565-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 16:29:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:18:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

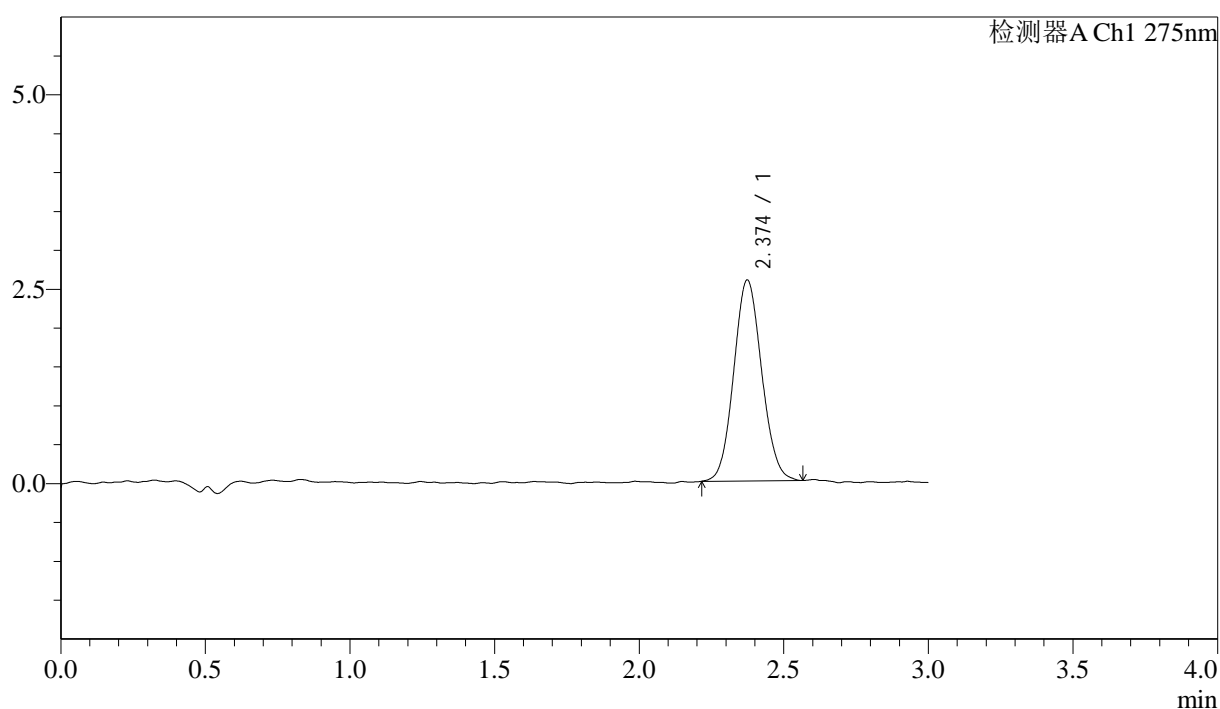
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	18349	100.000	2714	2837	1.076	--
总计		18349	100.000	2714			

## &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 - 18-16/29-566-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/22 16:32:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/23 10:18:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	17422	100.000	2583	2868	1.084	--
总计		17422	100.000	2583			



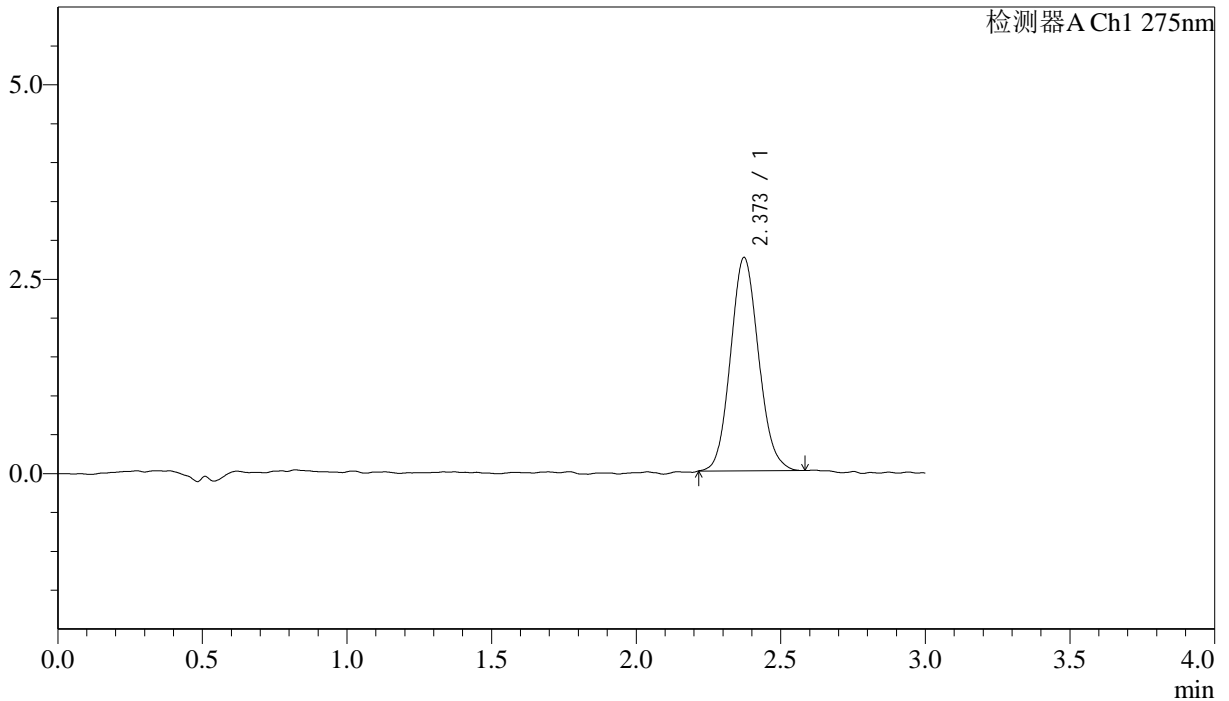
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-567-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 16:35:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:18:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	18544	100.000	2745	2828	1.106	--
总计		18544	100.000	2745			



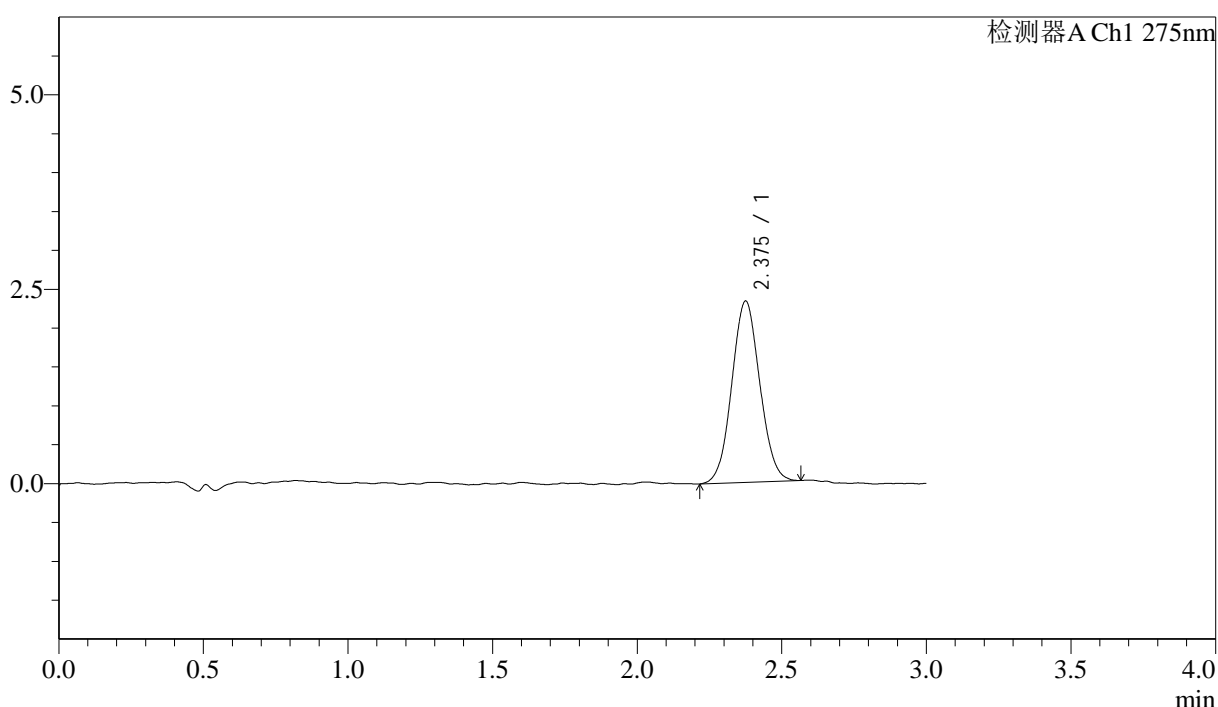
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-568-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 16:39:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:18:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	15731	100.000	2327	2820	1.053	--
总计		15731	100.000	2327			



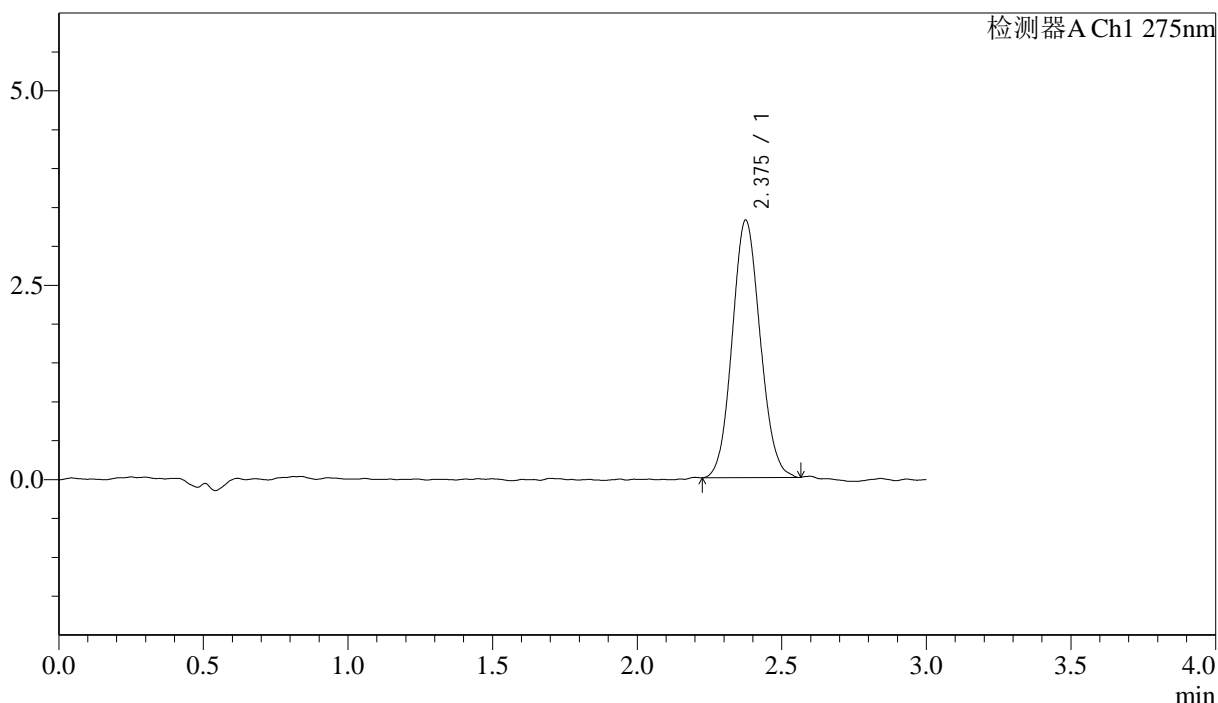
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-569-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 16:42:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:18:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	22310	100.000	3303	2849	1.087	--
总计		22310	100.000	3303			



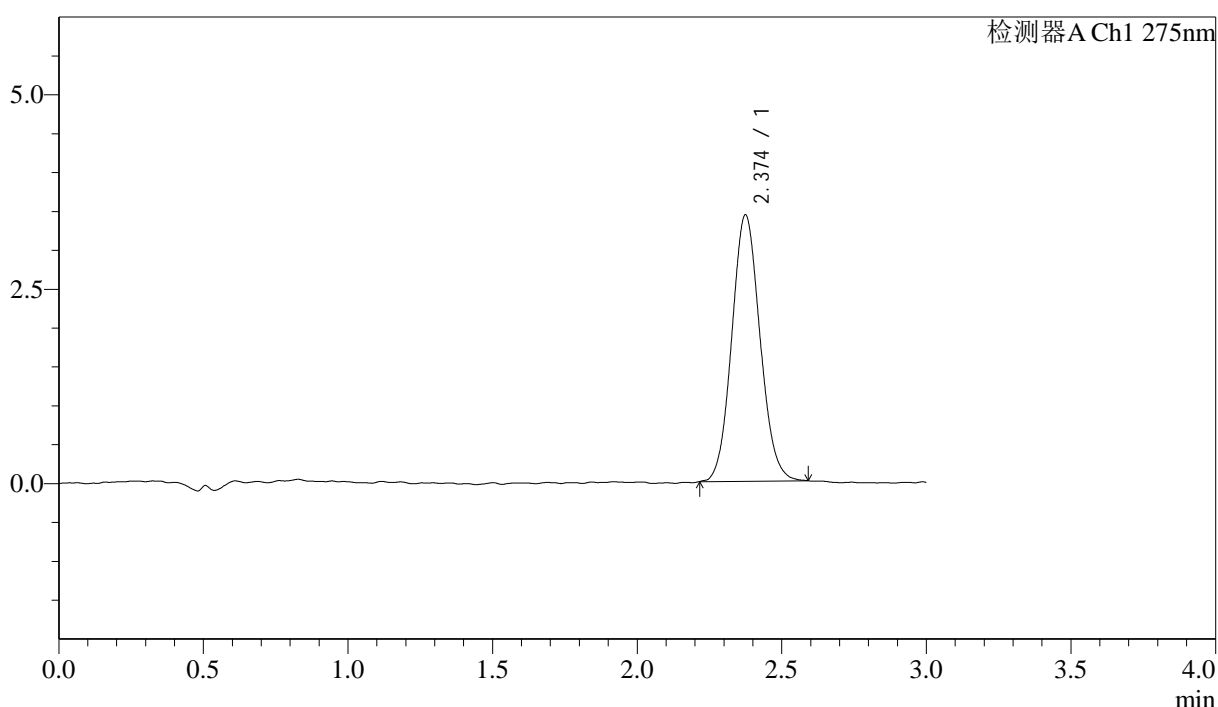
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-570-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 16:46:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:18:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	23275	100.000	3421	2819	1.090	--
总计		23275	100.000	3421			



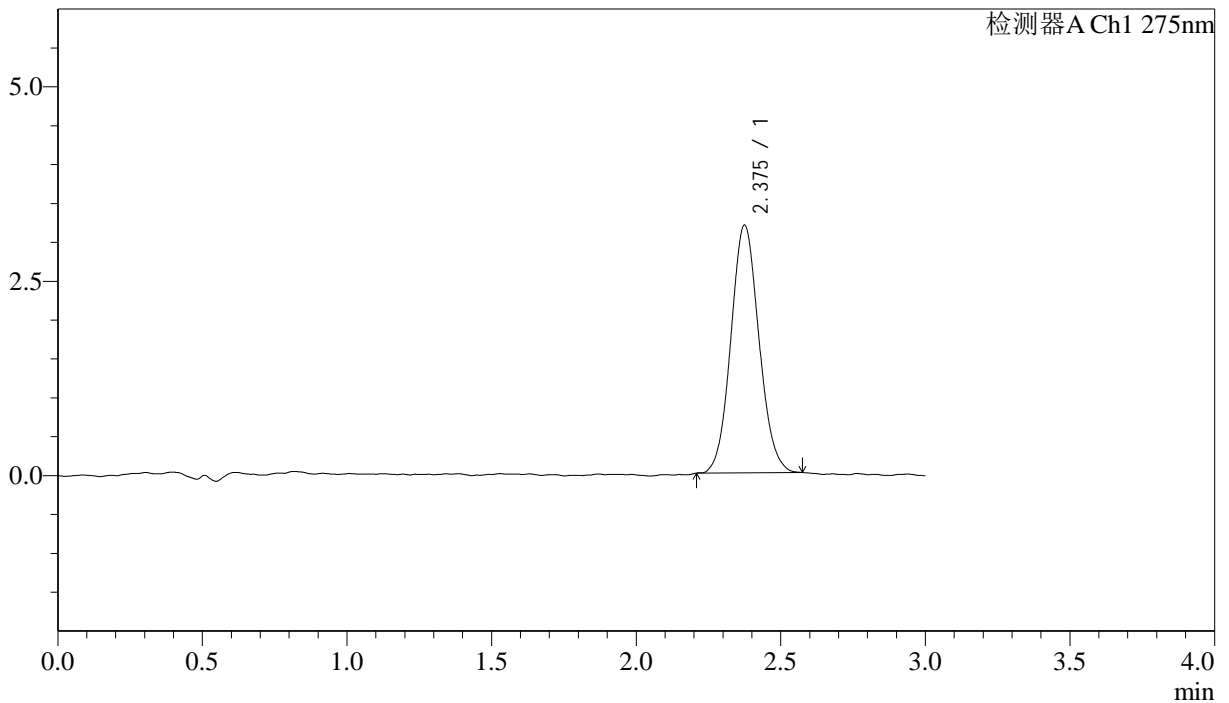
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-571-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 16:49:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:18:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	21565	100.000	3181	2850	1.085	--
总计		21565	100.000	3181			



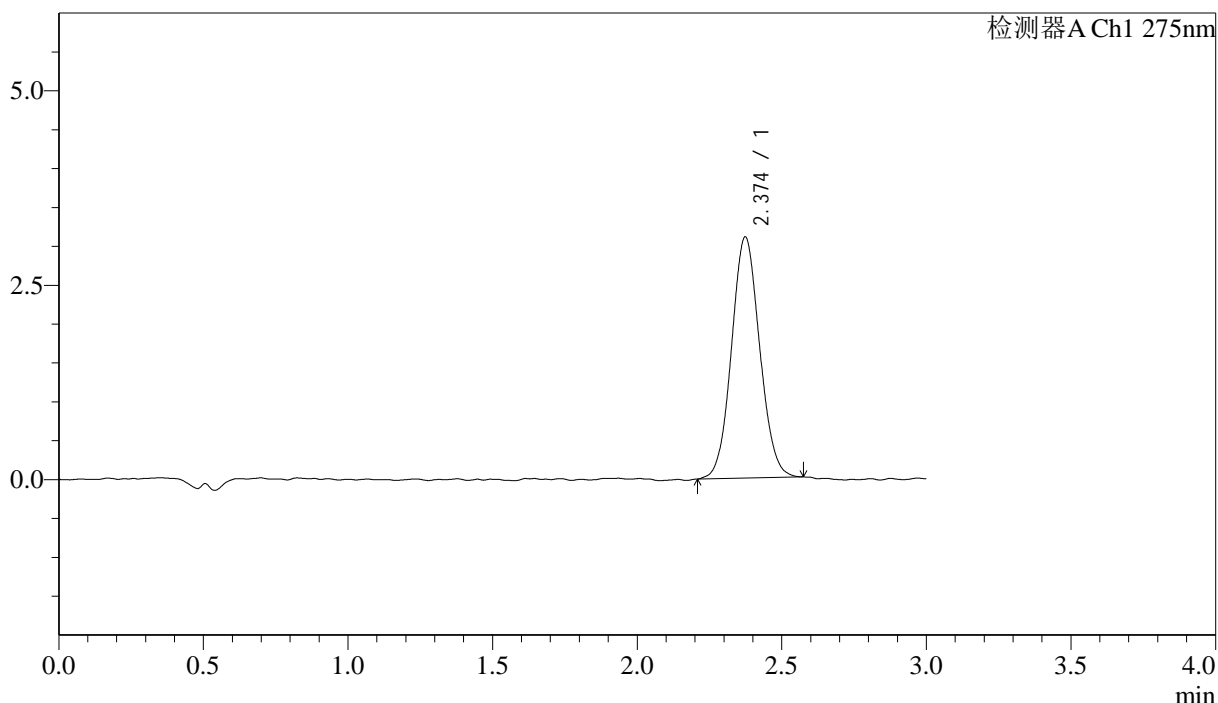
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-572-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 16:52:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:19:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	21021	100.000	3100	2834	1.068	--
总计		21021	100.000	3100			



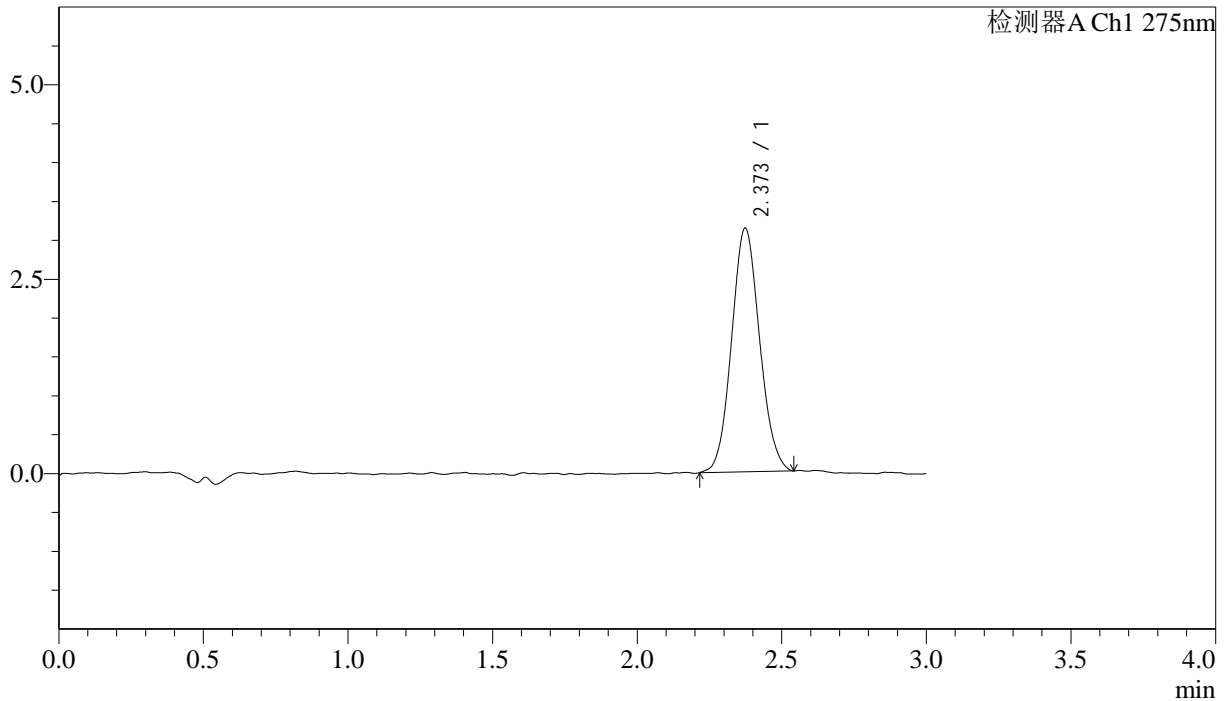
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-573-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 16:56:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:19:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	21152	100.000	3134	2817	1.085	--
总计		21152	100.000	3134			



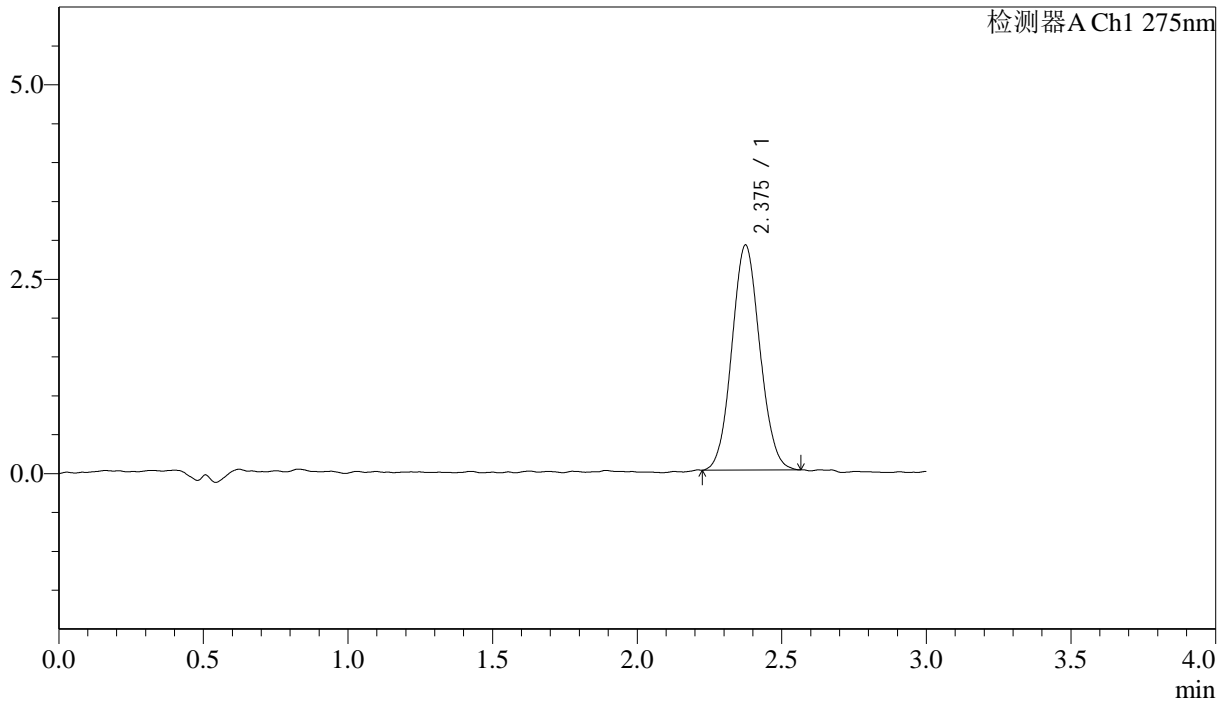
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-574-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 16:59:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:19:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	19518	100.000	2888	2834	1.071	--
总计		19518	100.000	2888			



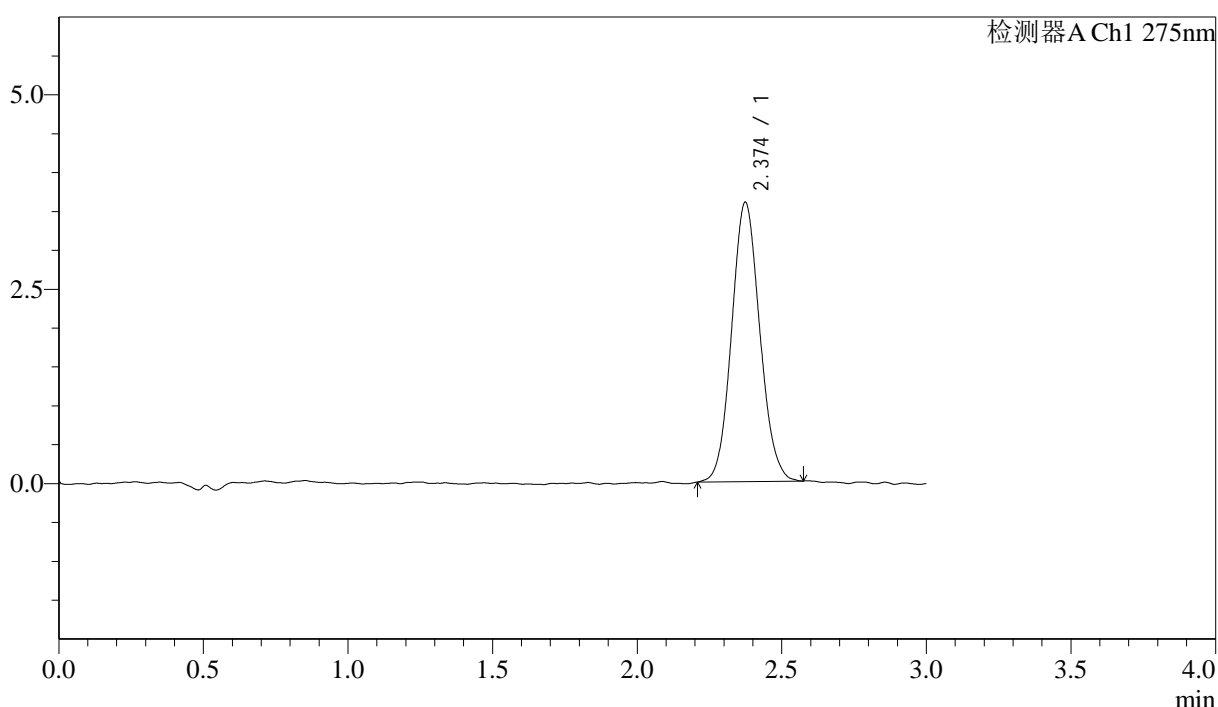
# QTL-4138

## <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 - 18-16/29-575-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 17:03:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:19:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	24371	100.000	3589	2826	1.090	--
总计		24371	100.000	3589			



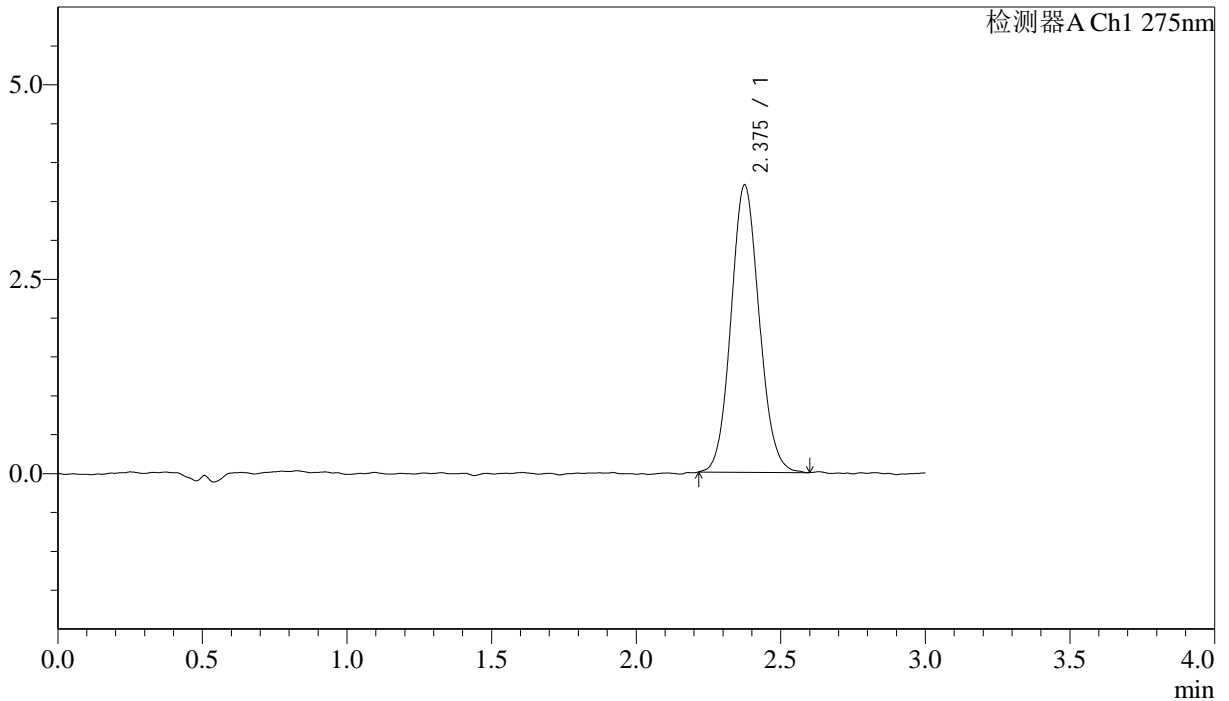
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-576-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 17:06:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:19:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	25117	100.000	3687	2832	1.089	--
总计		25117	100.000	3687			



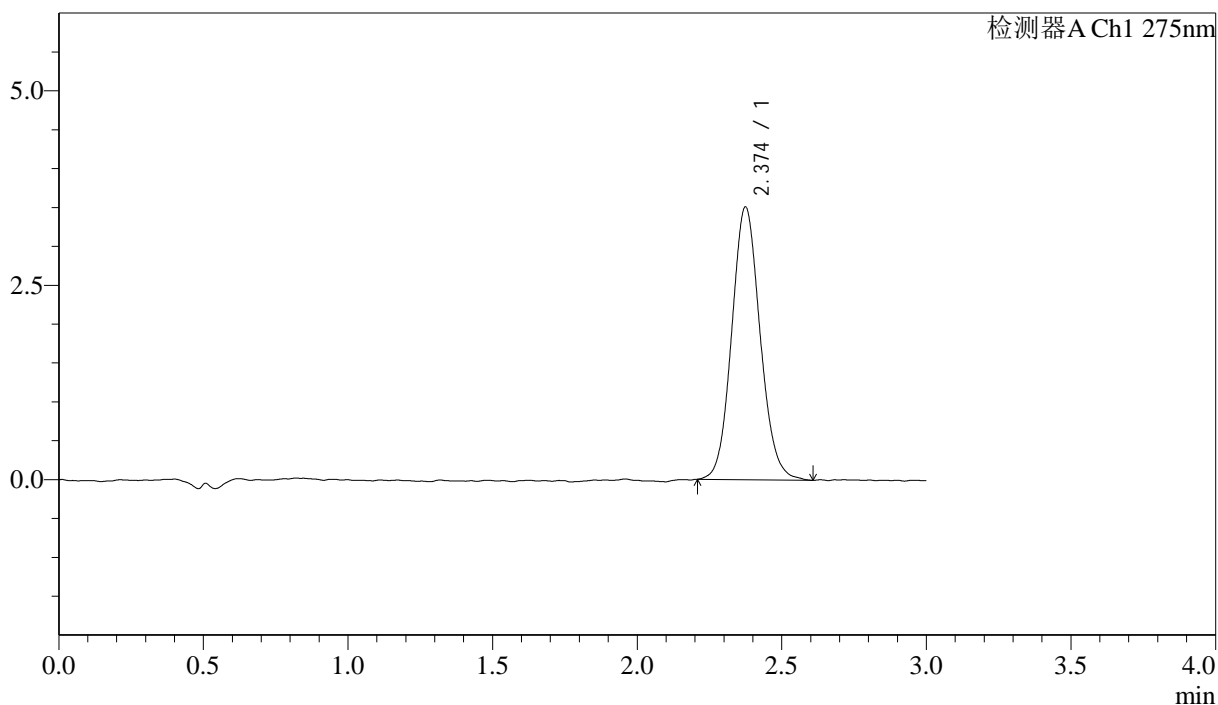
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-577-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 17:09:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:19:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	24019	100.000	3503	2829	1.100	--
总计		24019	100.000	3503			



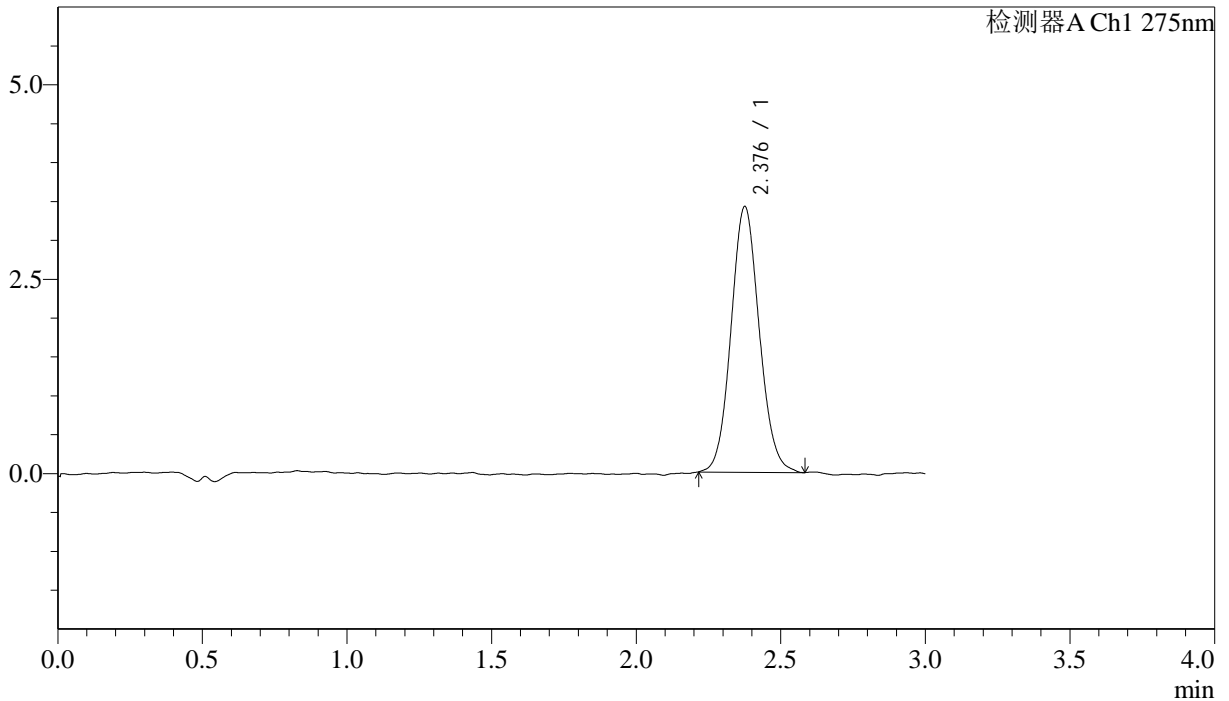
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-578-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 17:13:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:19:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	23241	100.000	3405	2847	1.087	--
总计		23241	100.000	3405			



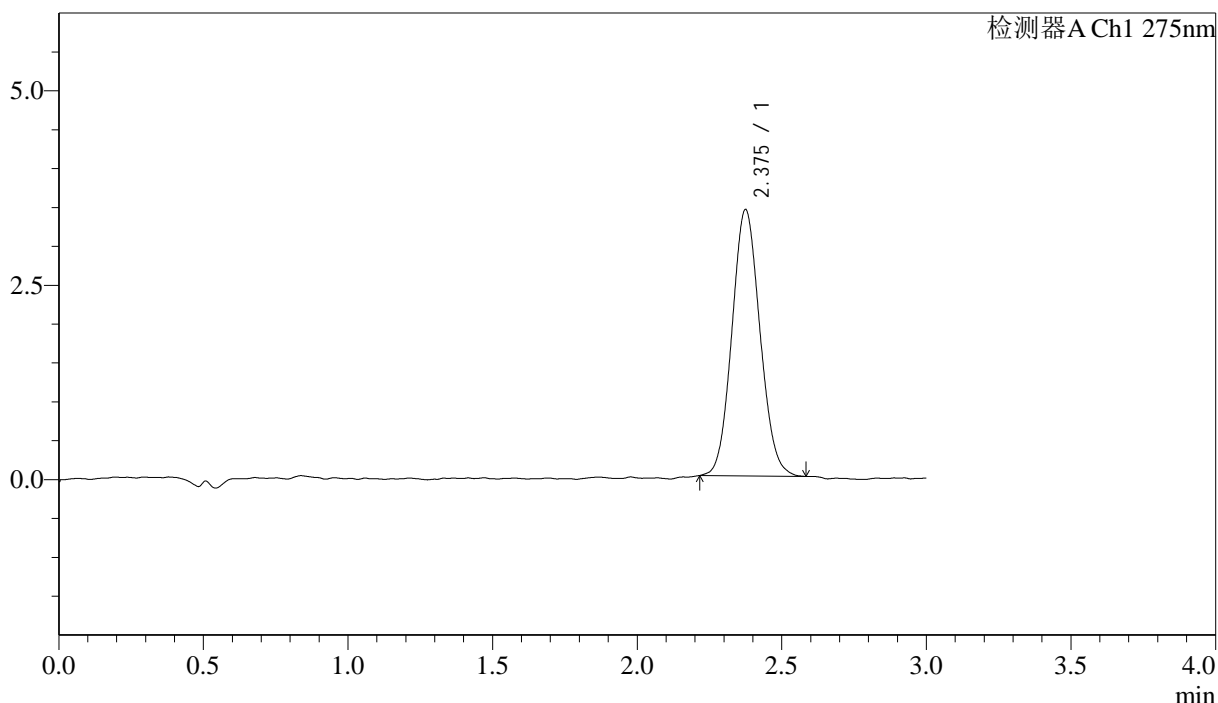
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-579-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 17:16:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:19:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	23145	100.000	3419	2837	1.086	--
总计		23145	100.000	3419			



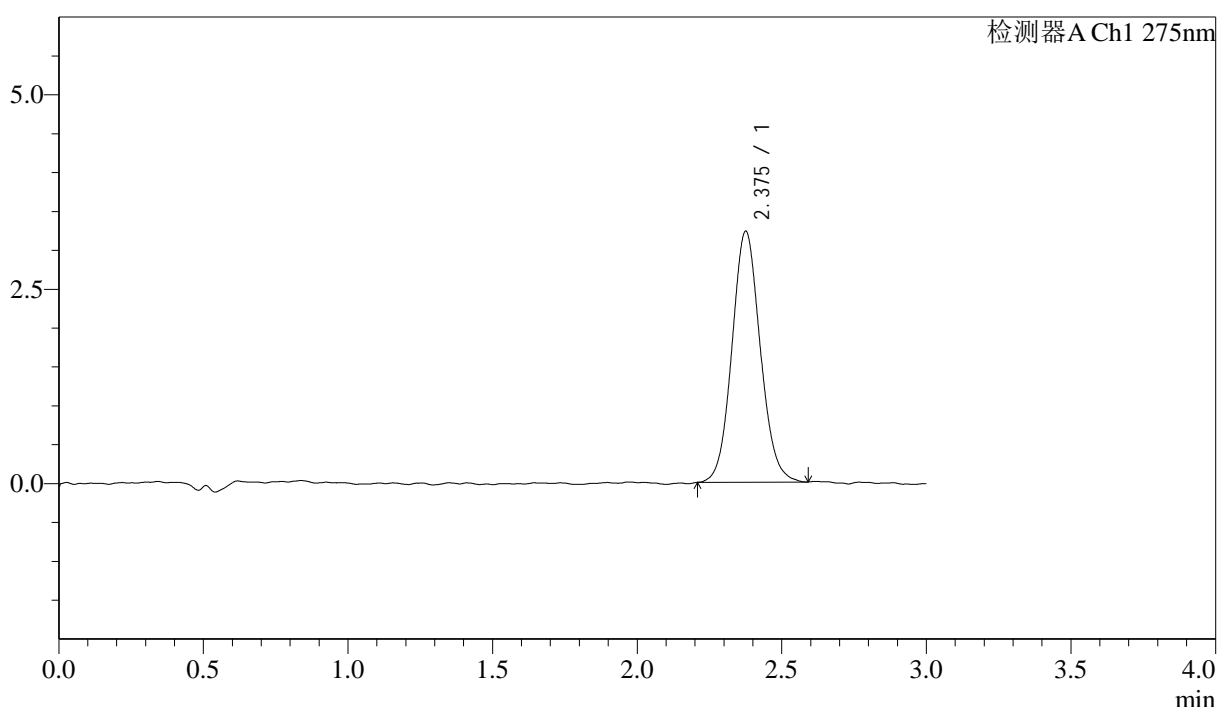
# QTL-4138

## <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 - 18-16/29-580-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 17:20:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:19:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

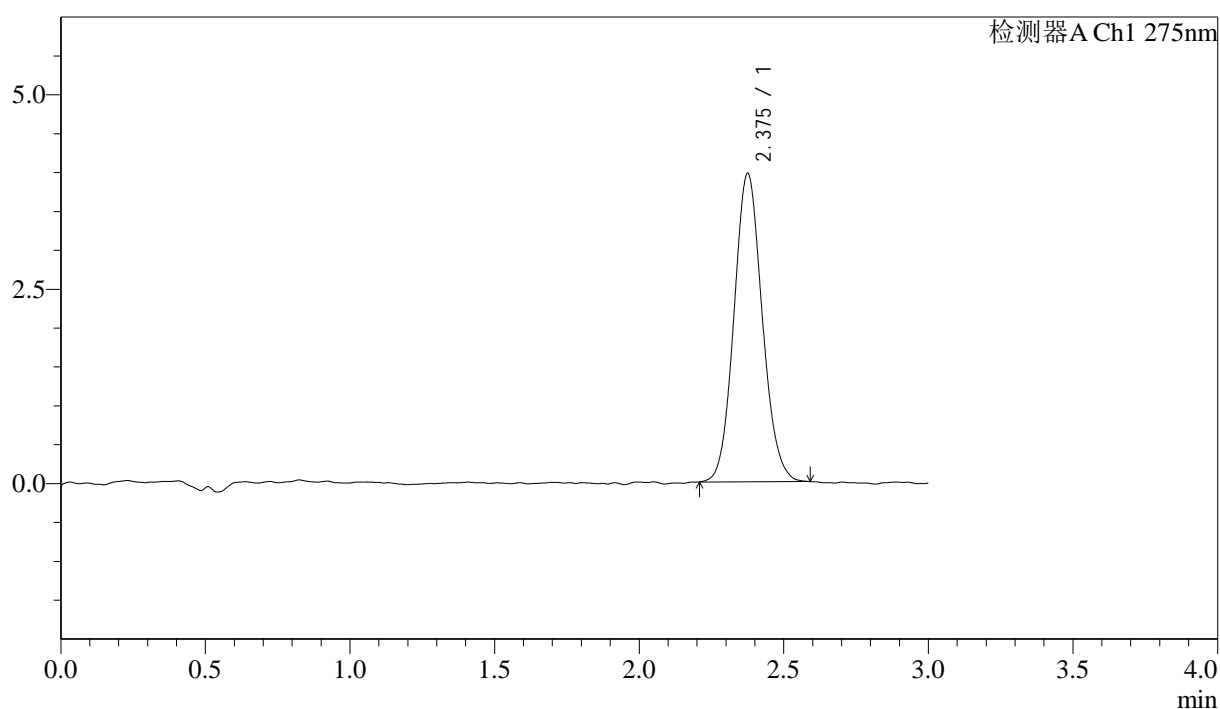
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	21992	100.000	3218	2837	1.087	--
总计		21992	100.000	3218			

## &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 - 18-16/29-581-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/22 17:23:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/23 10:19:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	27021	100.000	3956	2826	1.096	--
总计		27021	100.000	3956			



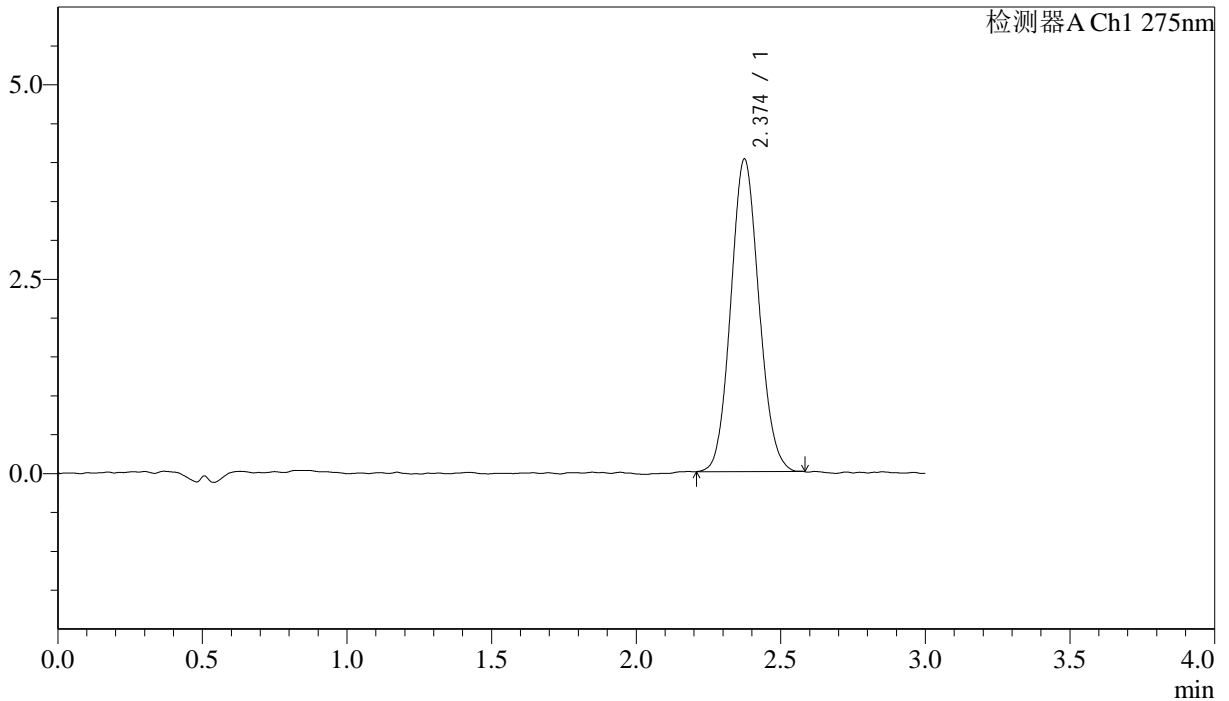
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-582-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 17:26:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:19:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	27307	100.000	4014	2811	1.091	--
总计		27307	100.000	4014			



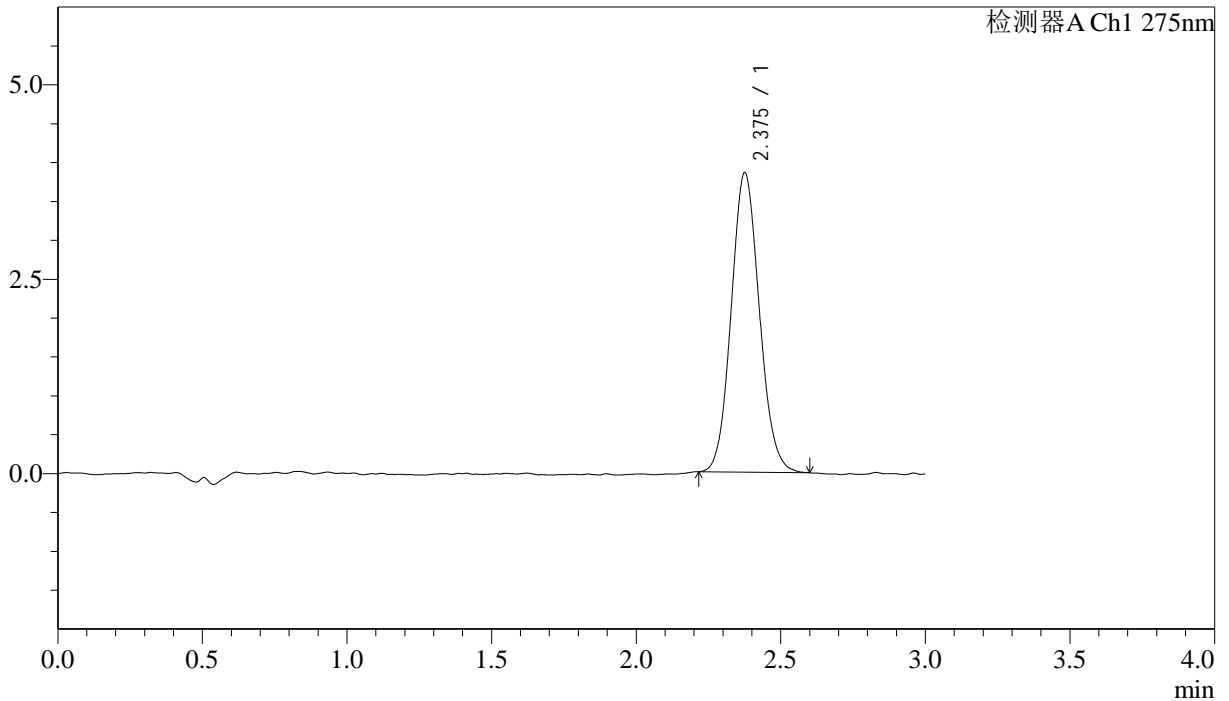
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-583-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 17:30:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:19:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	26088	100.000	3839	2833	1.096	--
总计		26088	100.000	3839			



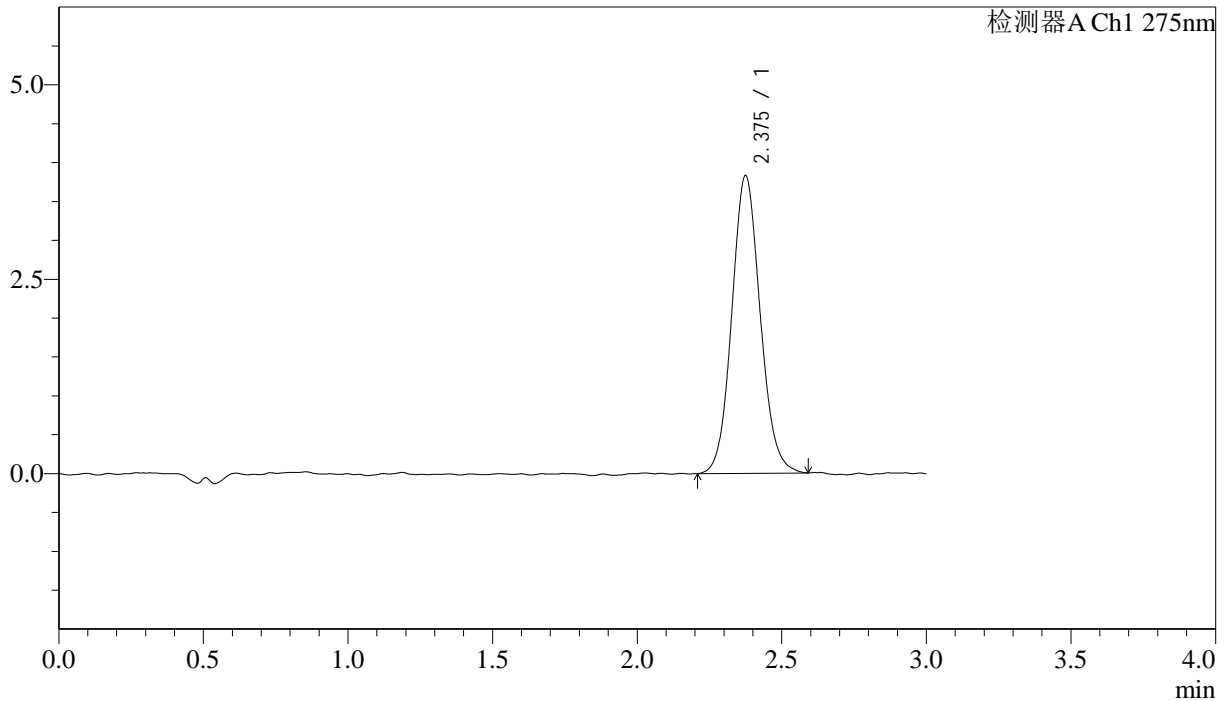
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-584-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 17:33:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:19:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	26173	100.000	3822	2825	1.093	--
总计		26173	100.000	3822			



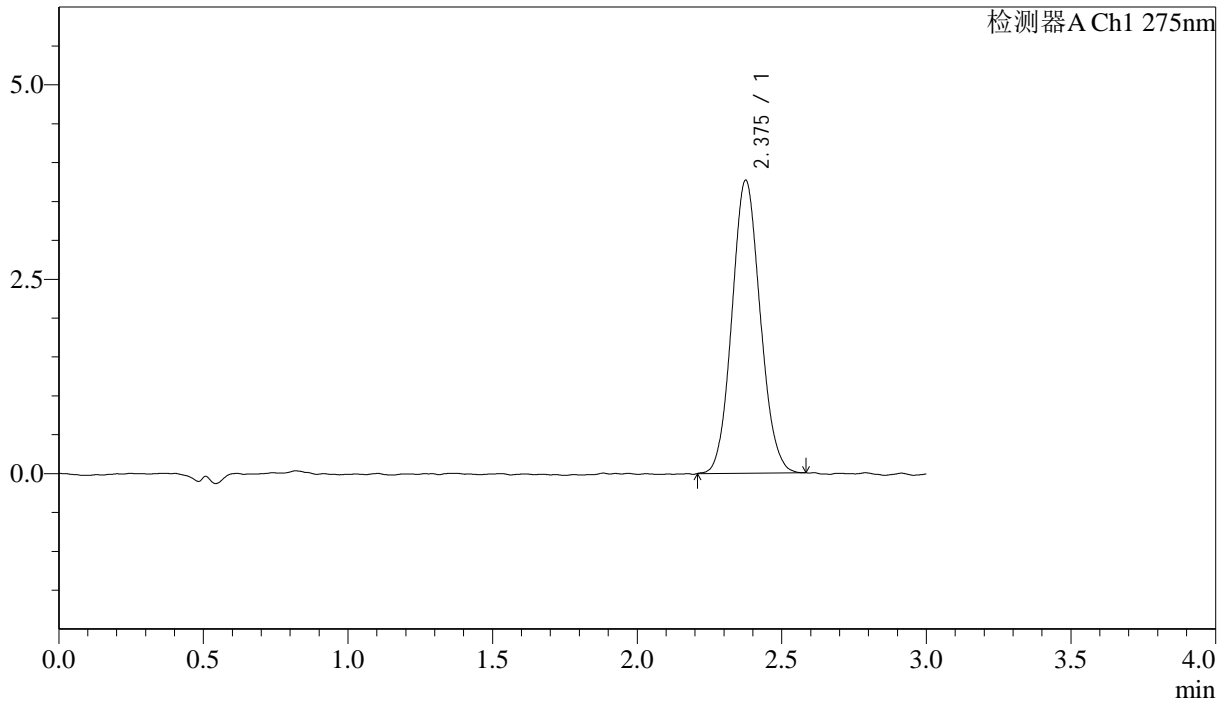
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-585-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 17:37:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:19:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

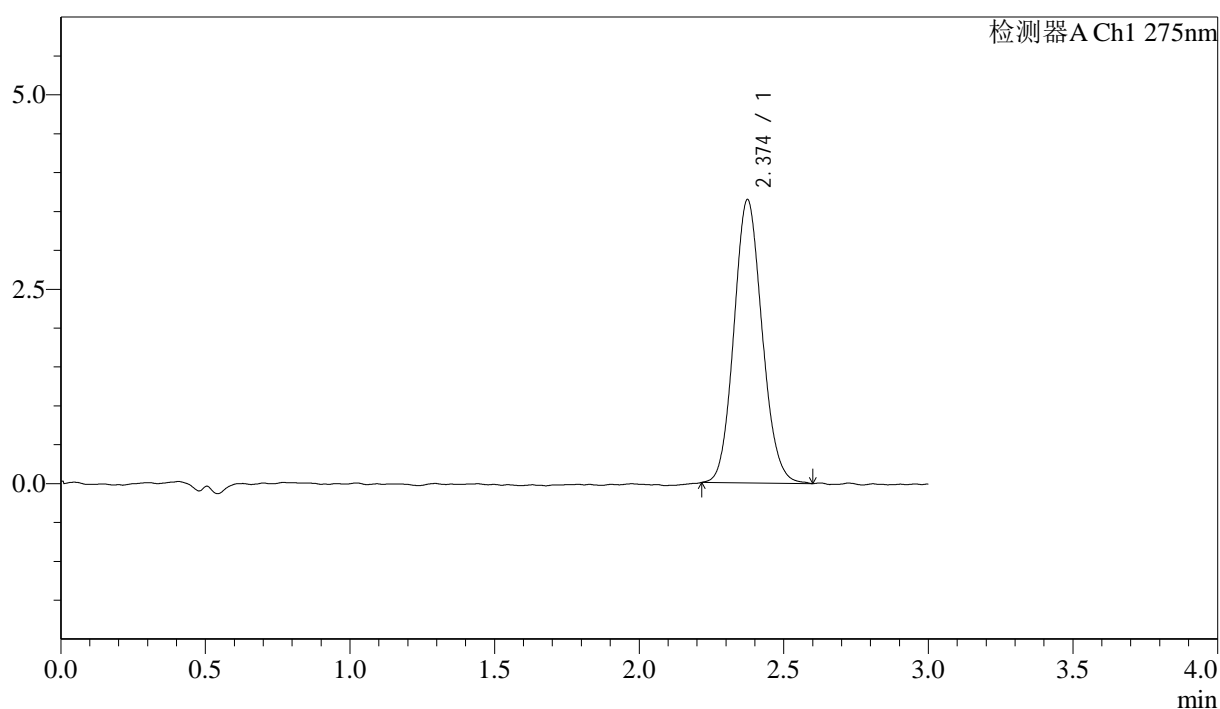
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	25657	100.000	3759	2791	1.086	--
总计		25657	100.000	3759			

## &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 - 18-16/29-586-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/22 17:40:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/23 10:19:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	24732	100.000	3639	2841	1.108	--
总计		24732	100.000	3639			



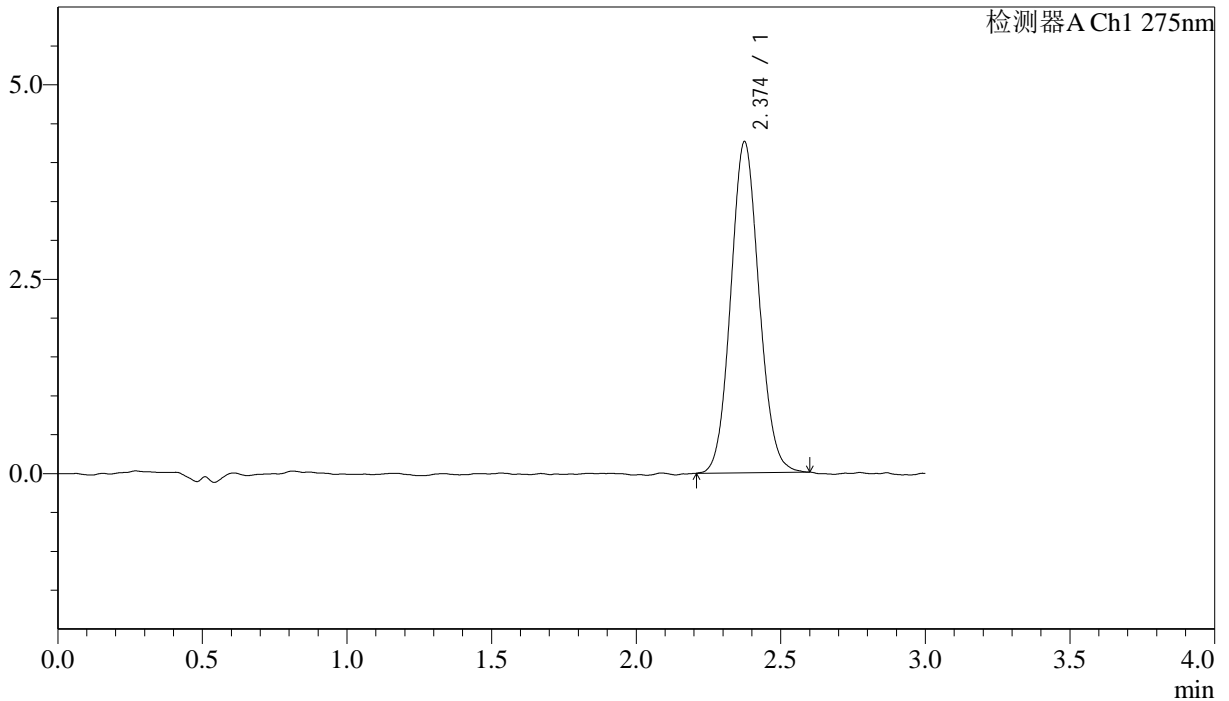
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-587-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 17:43:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:19:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

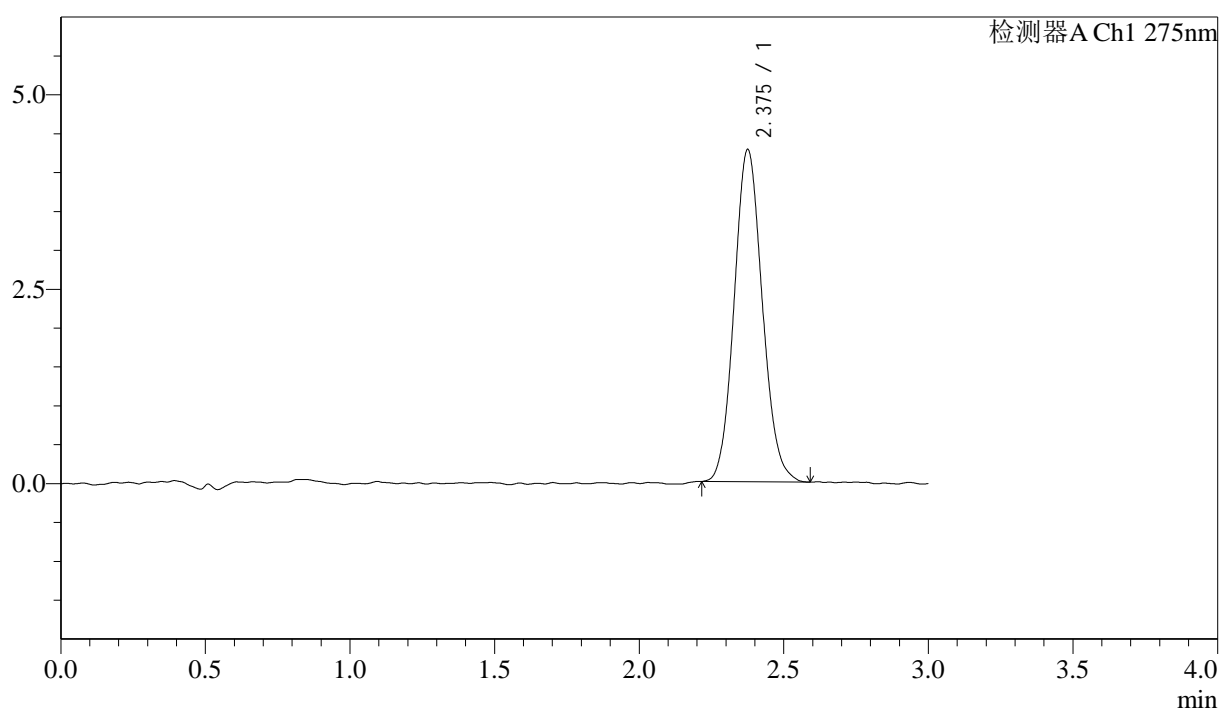
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	28998	100.000	4251	2824	1.085	--
总计		28998	100.000	4251			

## &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 - 18-16/29-588-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/22 17:47:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/23 10:19:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	29010	100.000	4260	2858	1.099	--
总计		29010	100.000	4260			



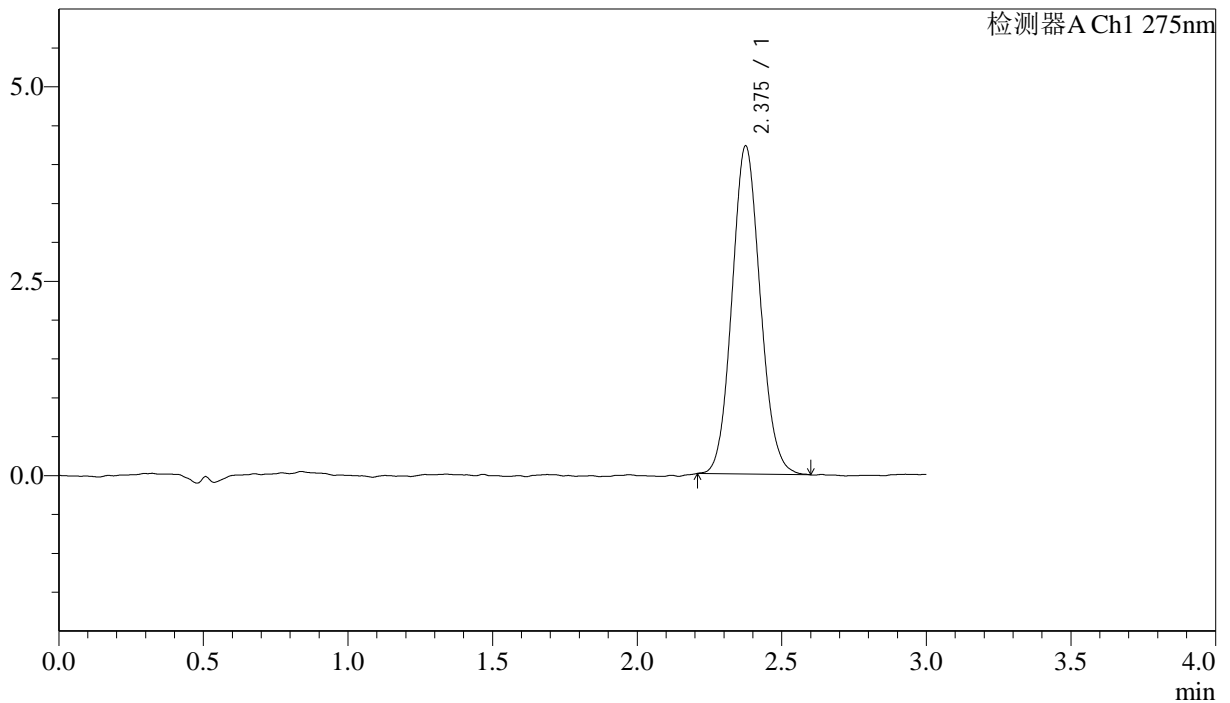
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-589-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 17:50:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:19:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

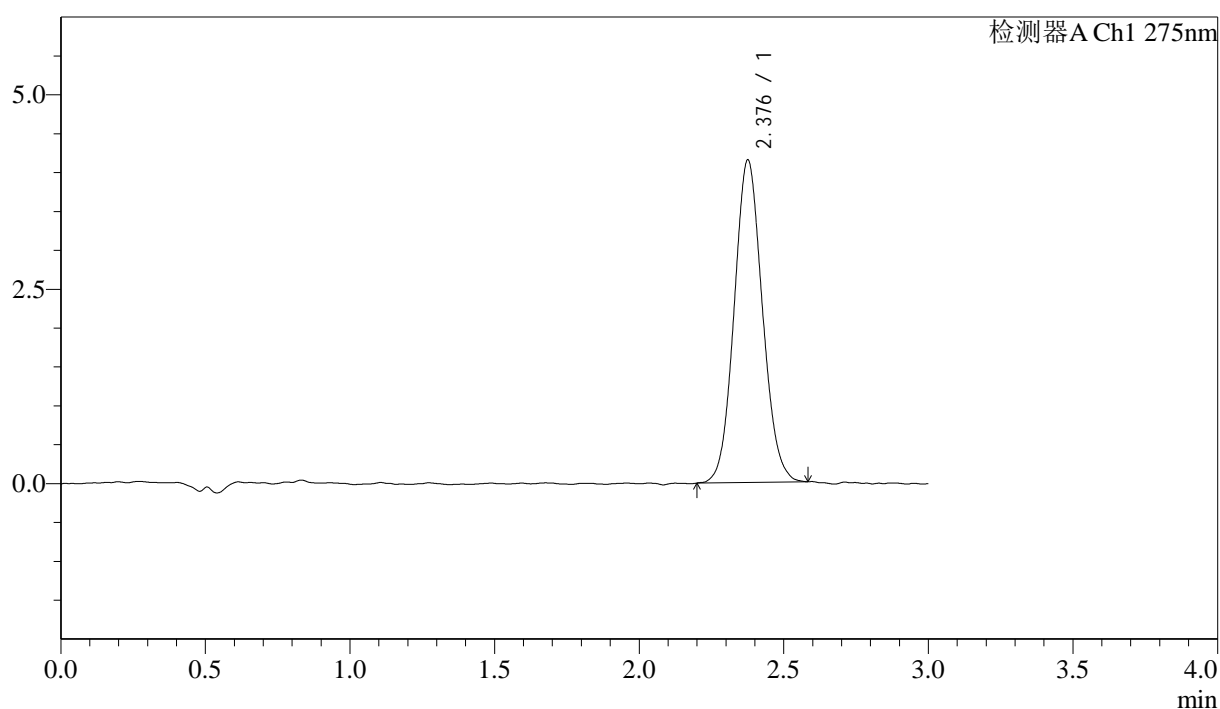
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	28710	100.000	4211	2801	1.096	--
总计		28710	100.000	4211			

## &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 - 18-16/29-590-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/22 17:54:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/23 10:19:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	28202	100.000	4133	2805	1.086	--
总计		28202	100.000	4133			



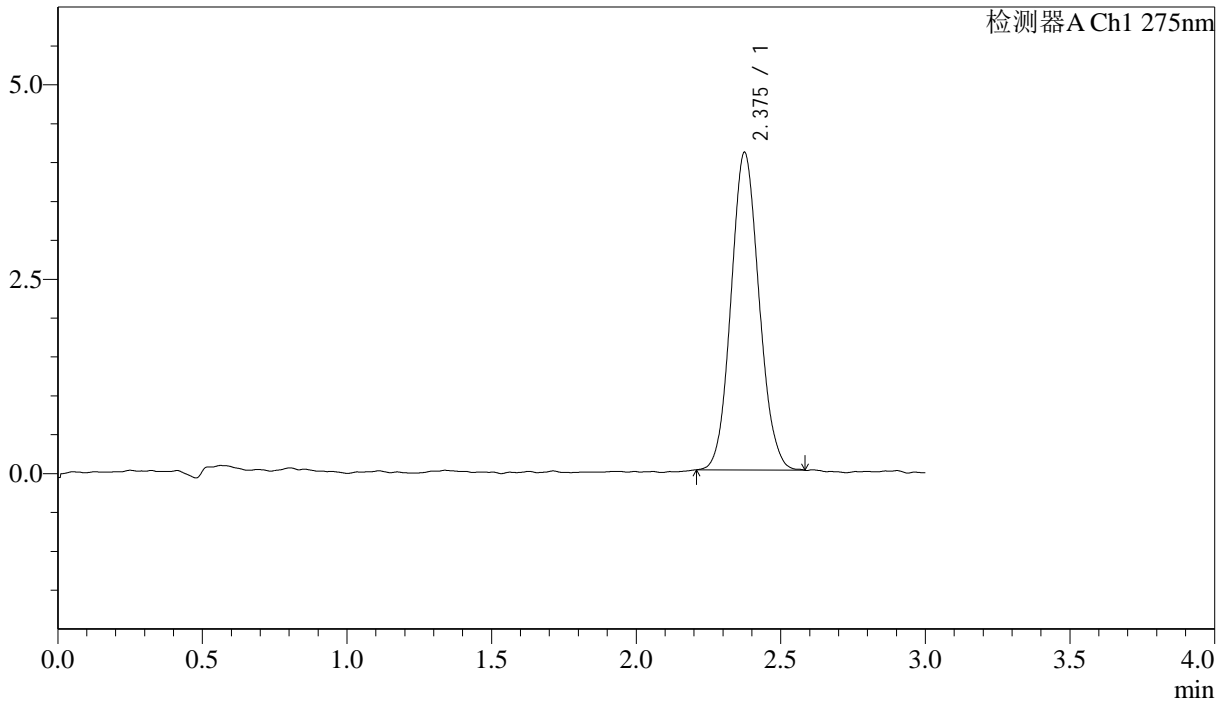
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-591-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 17:57:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:19:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	27551	100.000	4077	2852	1.093	--
总计		27551	100.000	4077			



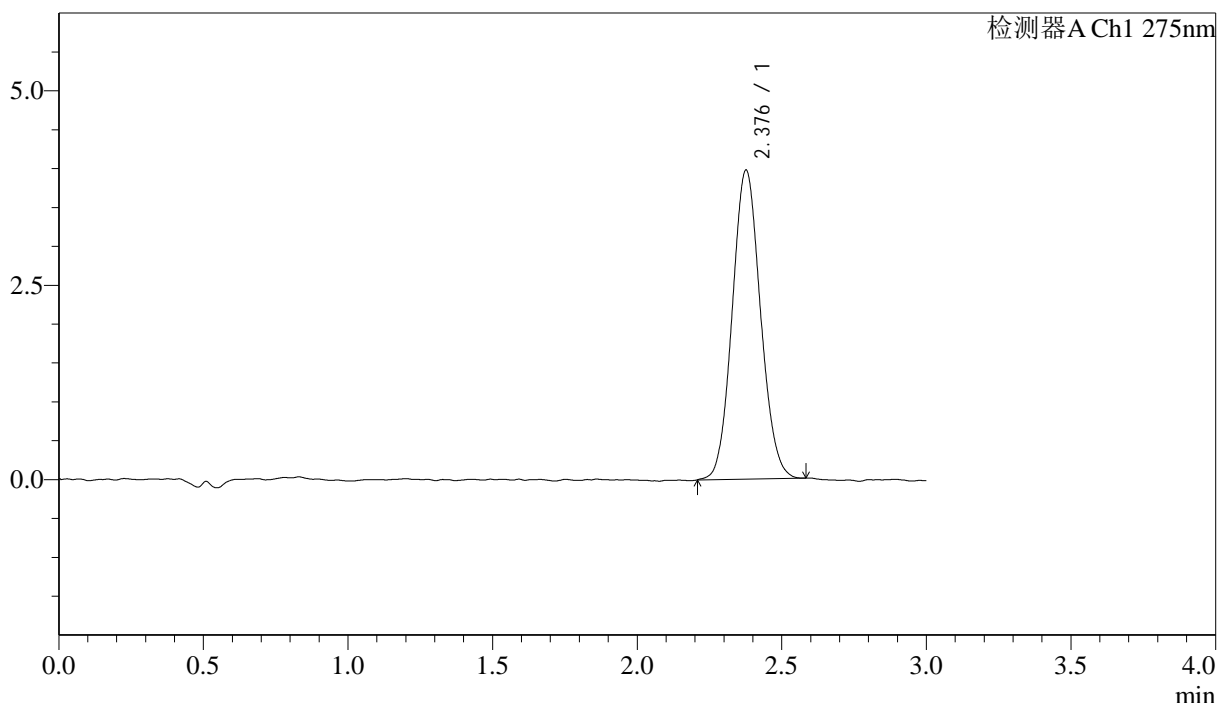
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-592-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 18:00:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:19:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

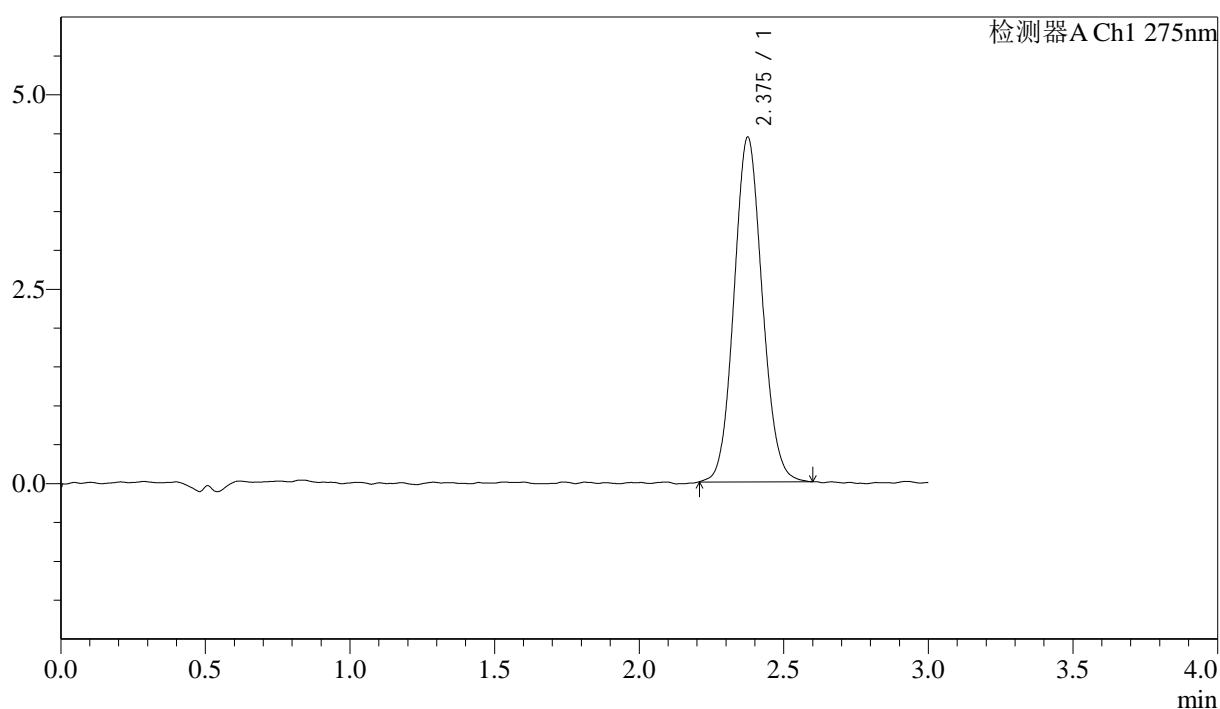
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	27081	100.000	3963	2833	1.083	--
总计		27081	100.000	3963			

## &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 - 18-16/29-593-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/22 18:04:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/23 10:19:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	30172	100.000	4419	2831	1.085	--
总计		30172	100.000	4419			



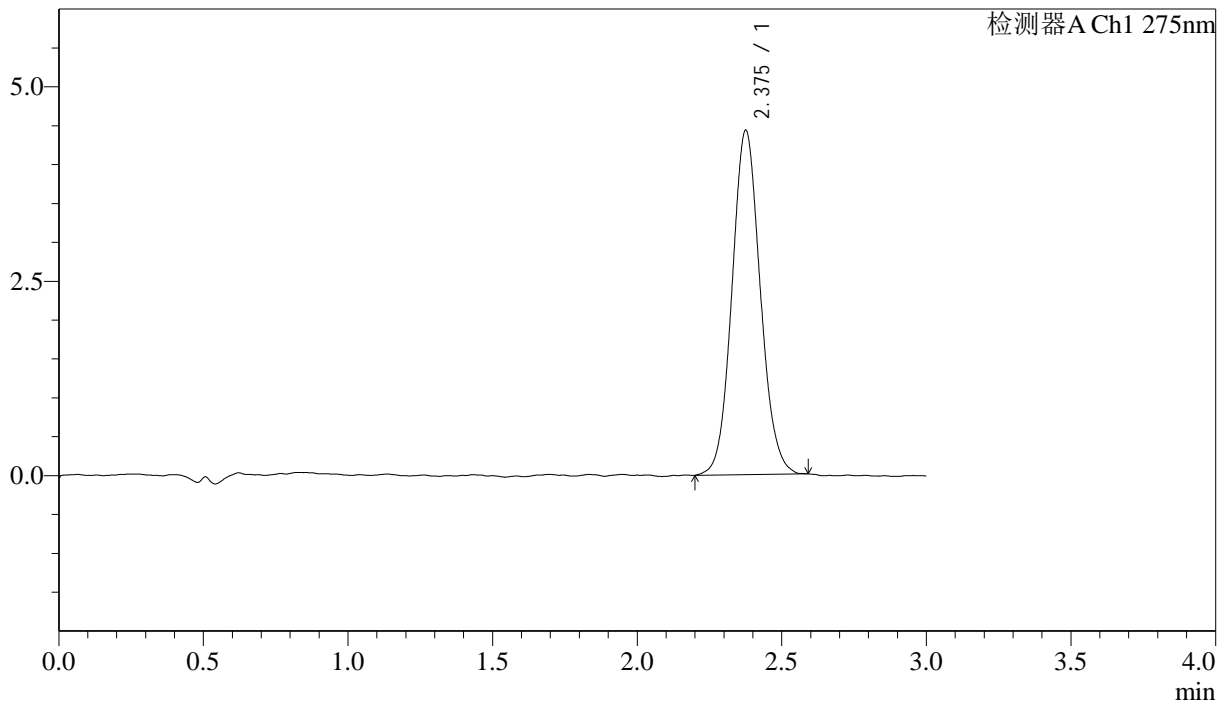
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-594-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 18:07:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:20:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	30201	100.000	4413	2832	1.086	--
总计		30201	100.000	4413			



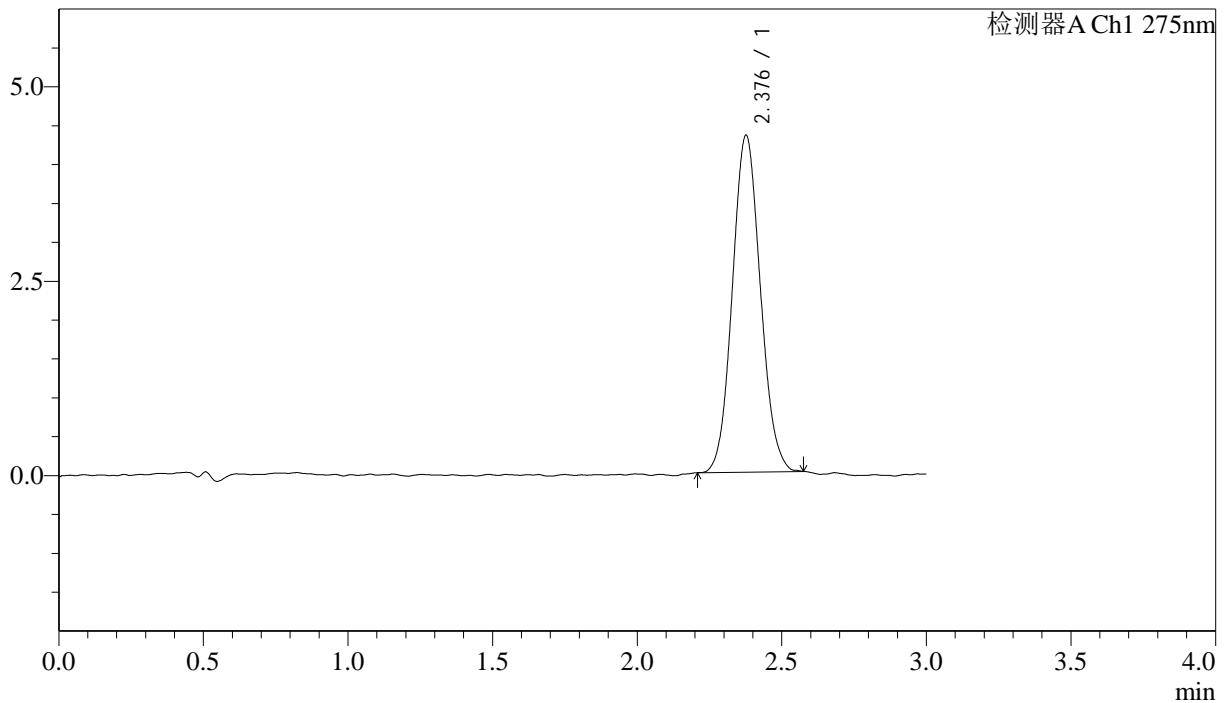
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-595-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 18:11:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:20:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	29193	100.000	4319	2852	1.083	--
总计		29193	100.000	4319			



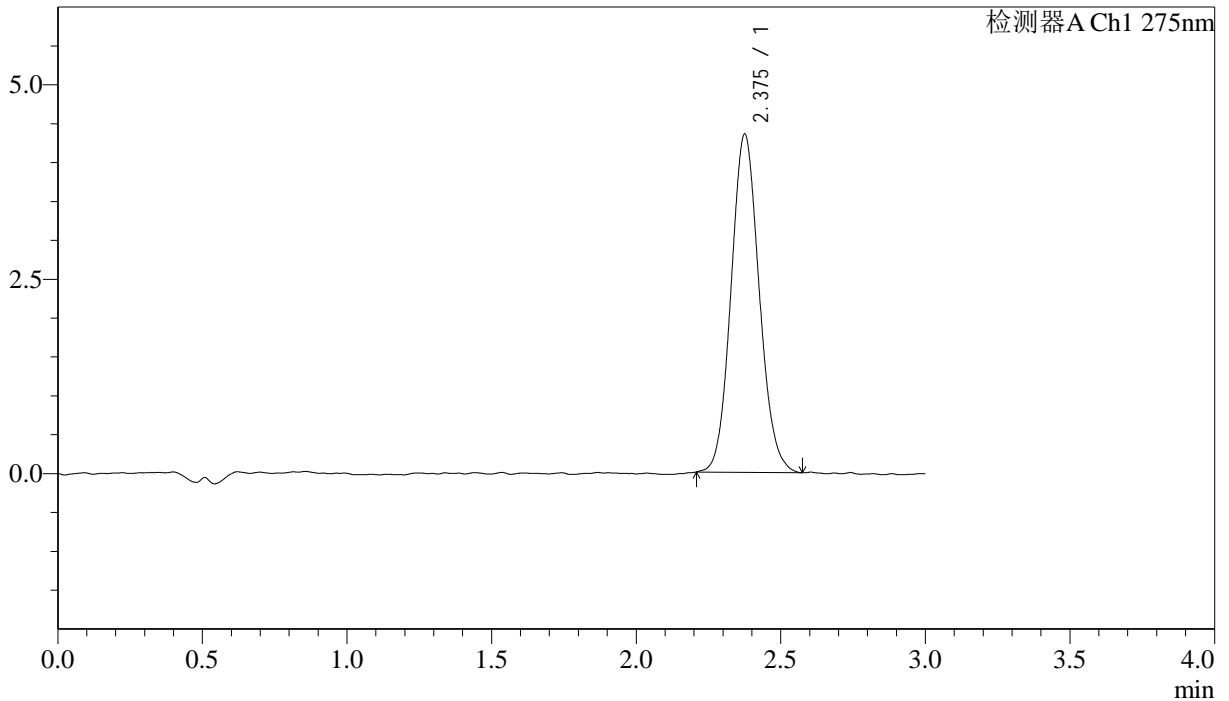
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-596-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 18:14:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:20:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

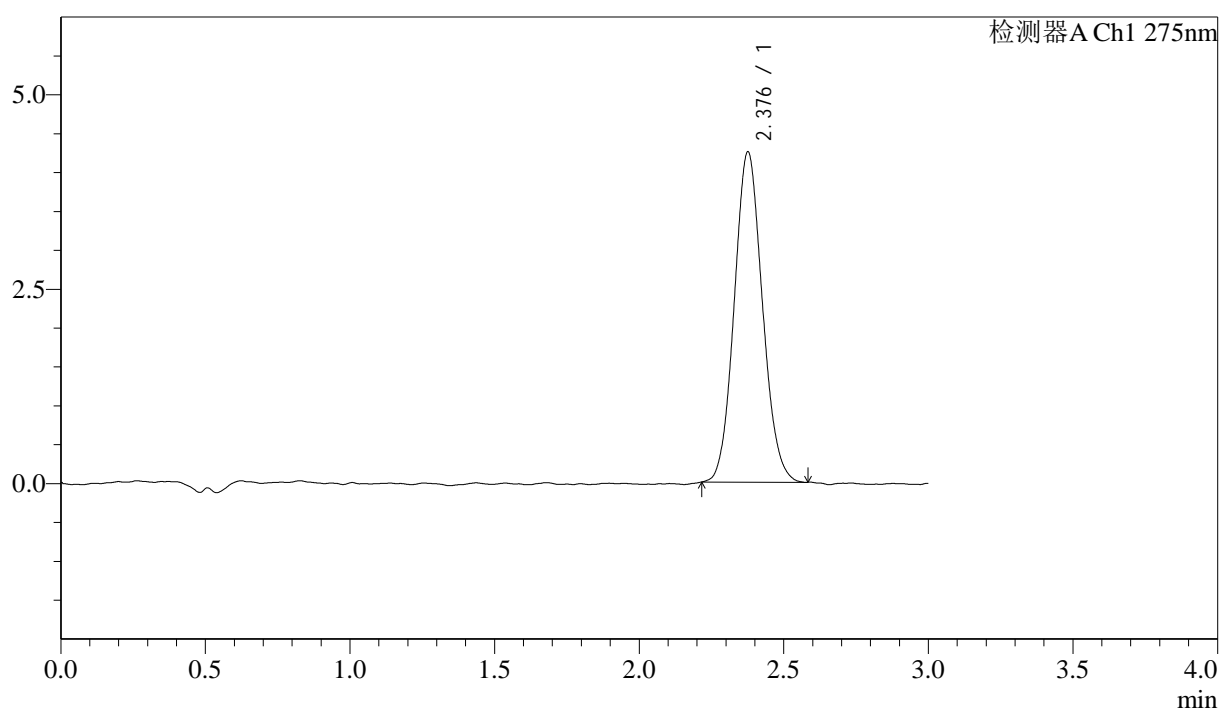
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	29522	100.000	4337	2836	1.095	--
总计		29522	100.000	4337			

## &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 - 18-16/29-597-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/22 18:17:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/23 10:20:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

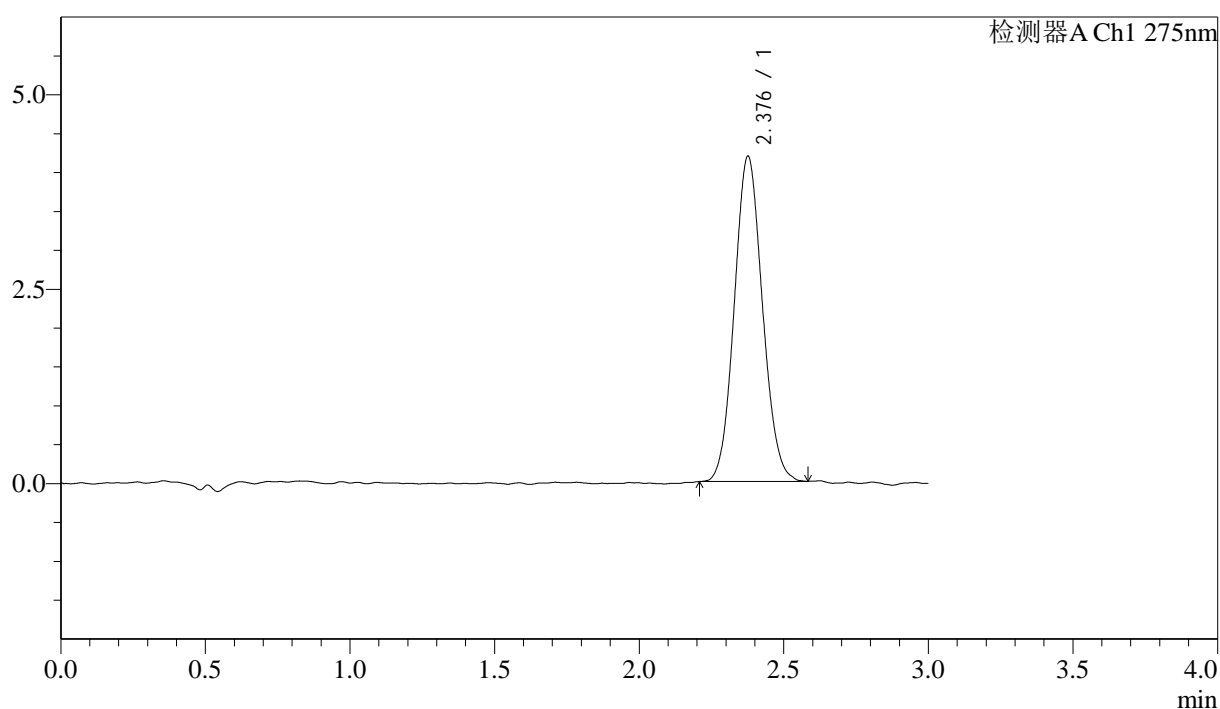
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	28805	100.000	4231	2802	1.091	--
总计		28805	100.000	4231			

## &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 - 18-16/29-598-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/22 18:21:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/23 10:20:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

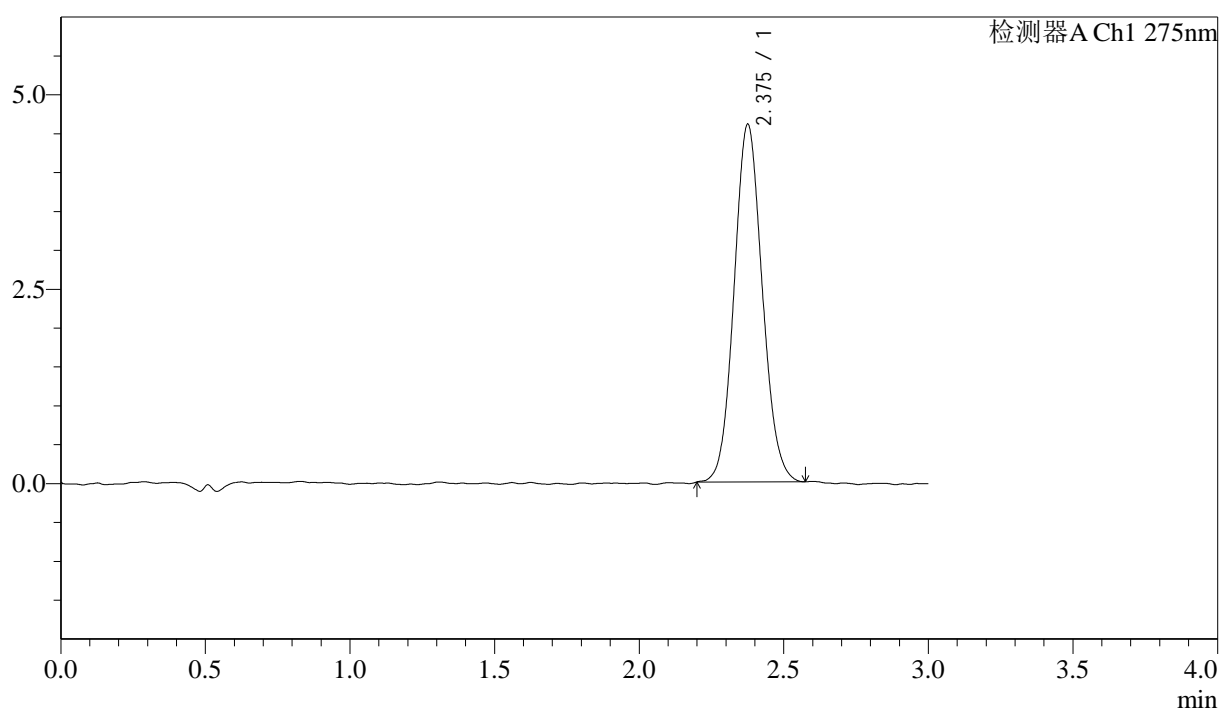
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	28336	100.000	4168	2835	1.083	--
总计		28336	100.000	4168			

## &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 - 18-16/29-599-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/22 18:24:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/23 10:20:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

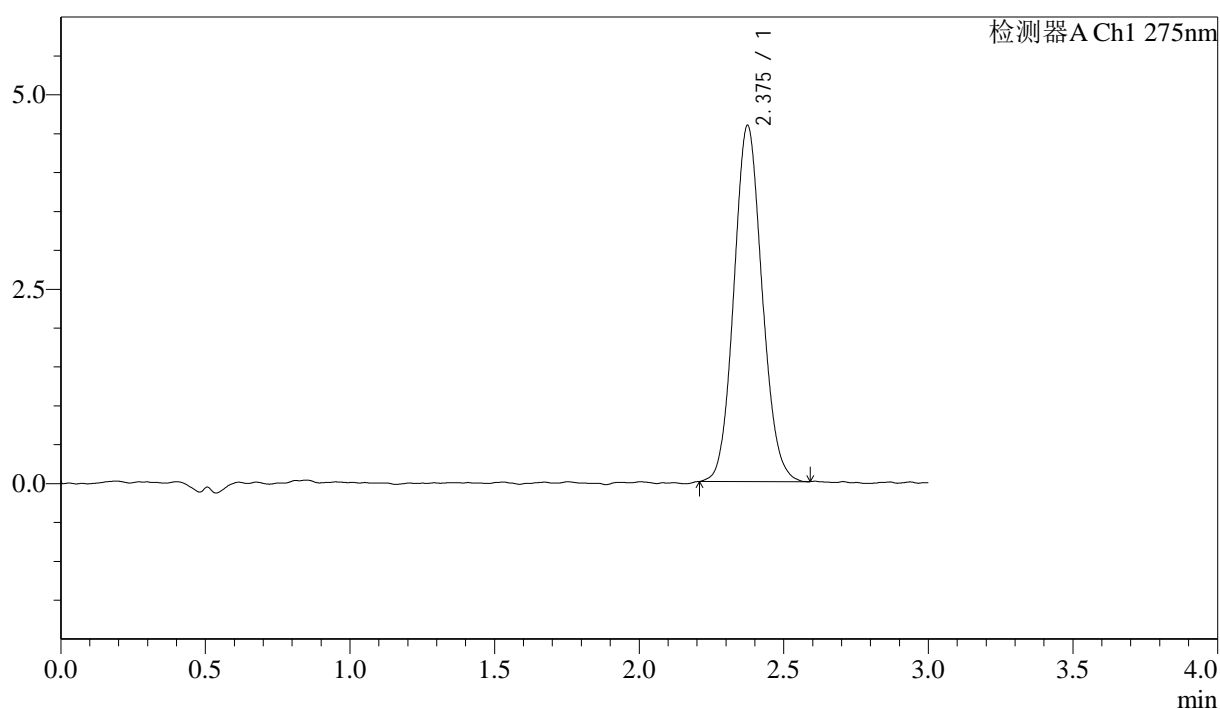
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	31237	100.000	4584	2830	1.089	--
总计		31237	100.000	4584			

## &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 - 18-16/29-600-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/22 18:28:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/23 10:20:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	31113	100.000	4571	2848	1.093	--
总计		31113	100.000	4571			



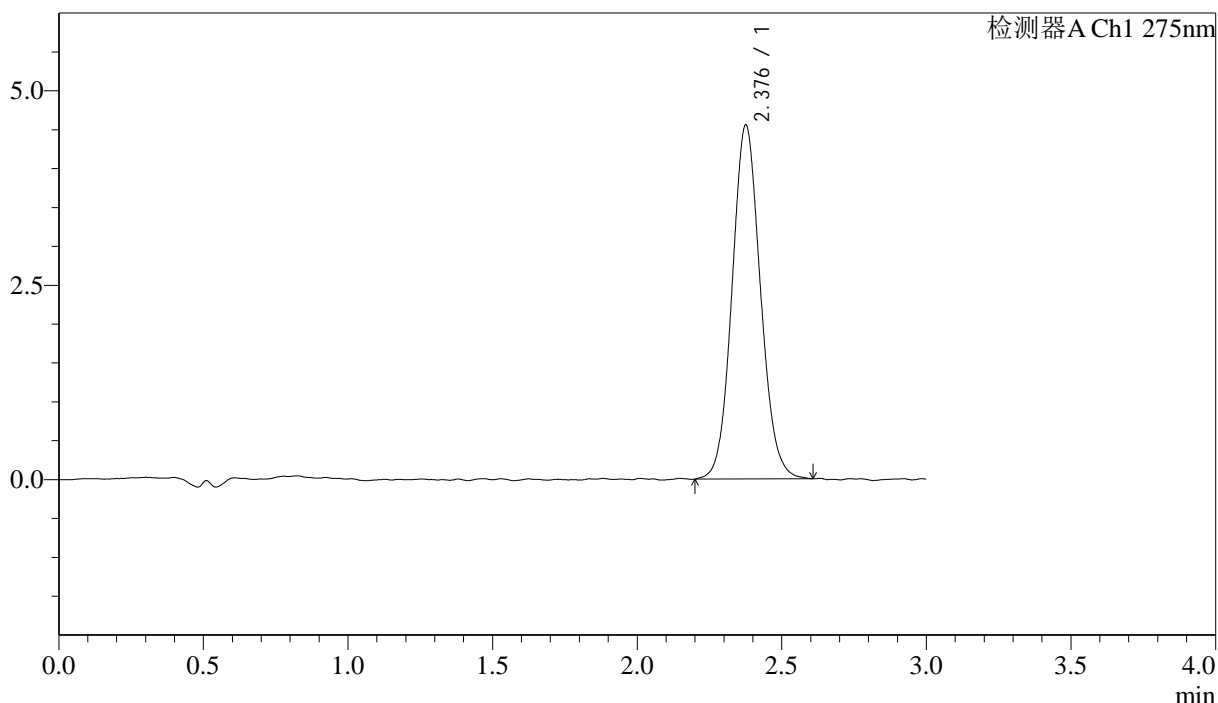
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-601-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 18:31:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:20:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	31149	100.000	4536	2802	1.090	--
总计		31149	100.000	4536			



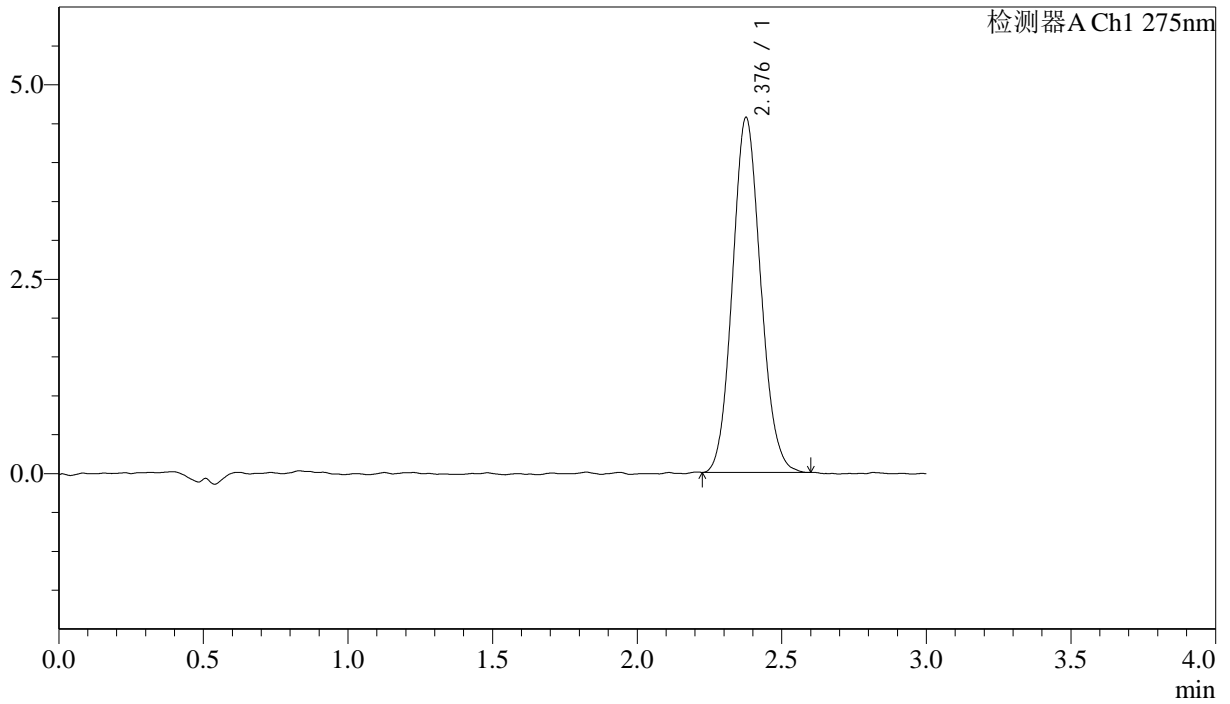
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-602-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 18:34:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:20:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	30979	100.000	4551	2806	1.103	--
总计		30979	100.000	4551			



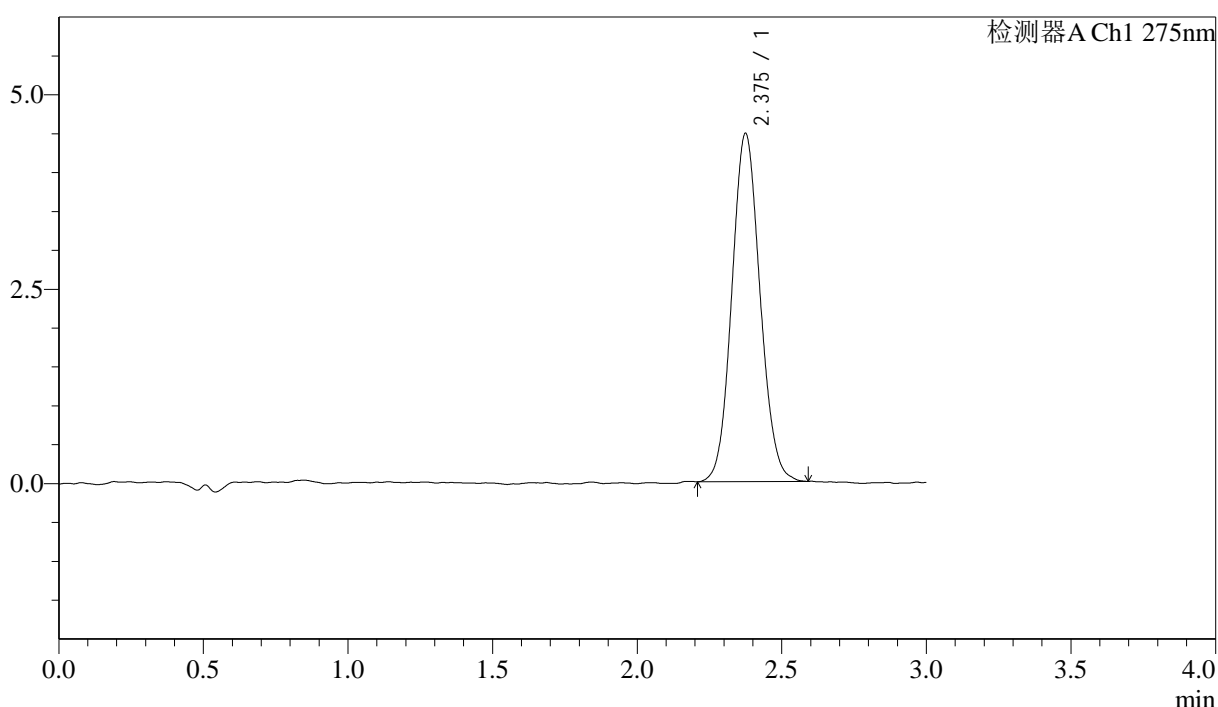
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-603-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 18:38:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:20:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	30442	100.000	4471	2833	1.086	--
总计		30442	100.000	4471			



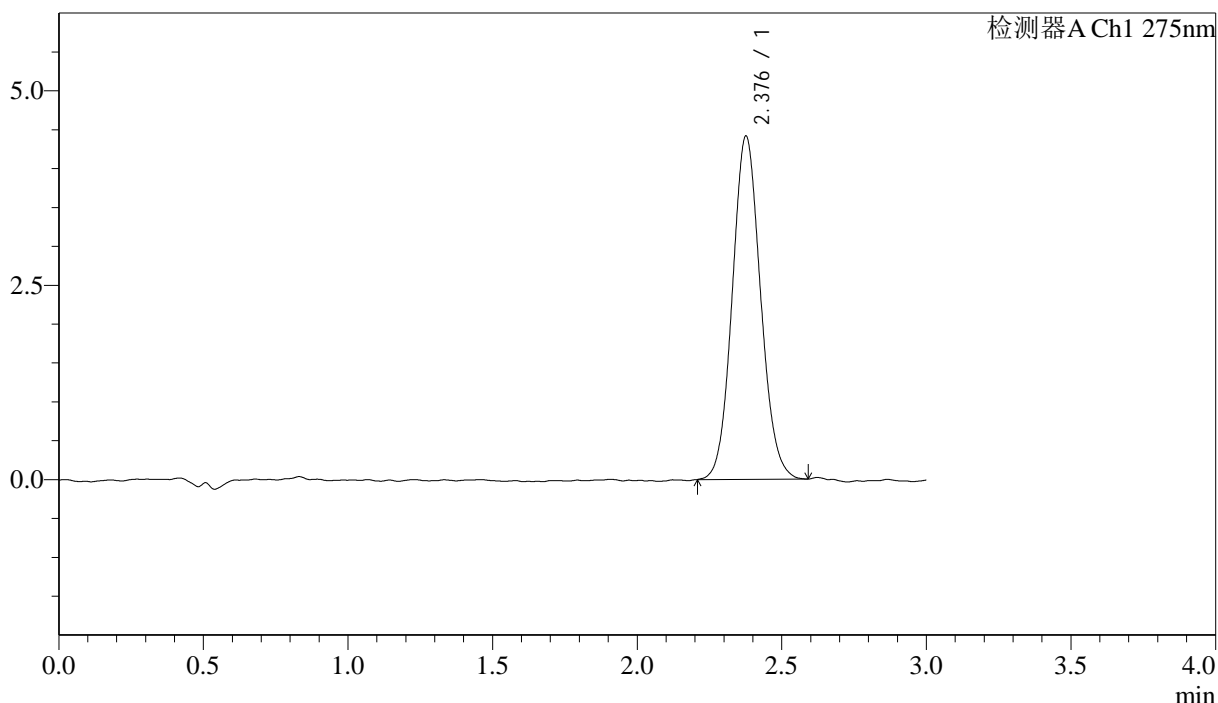
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-604-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 18:41:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:20:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	30107	100.000	4400	2817	1.091	--
总计		30107	100.000	4400			



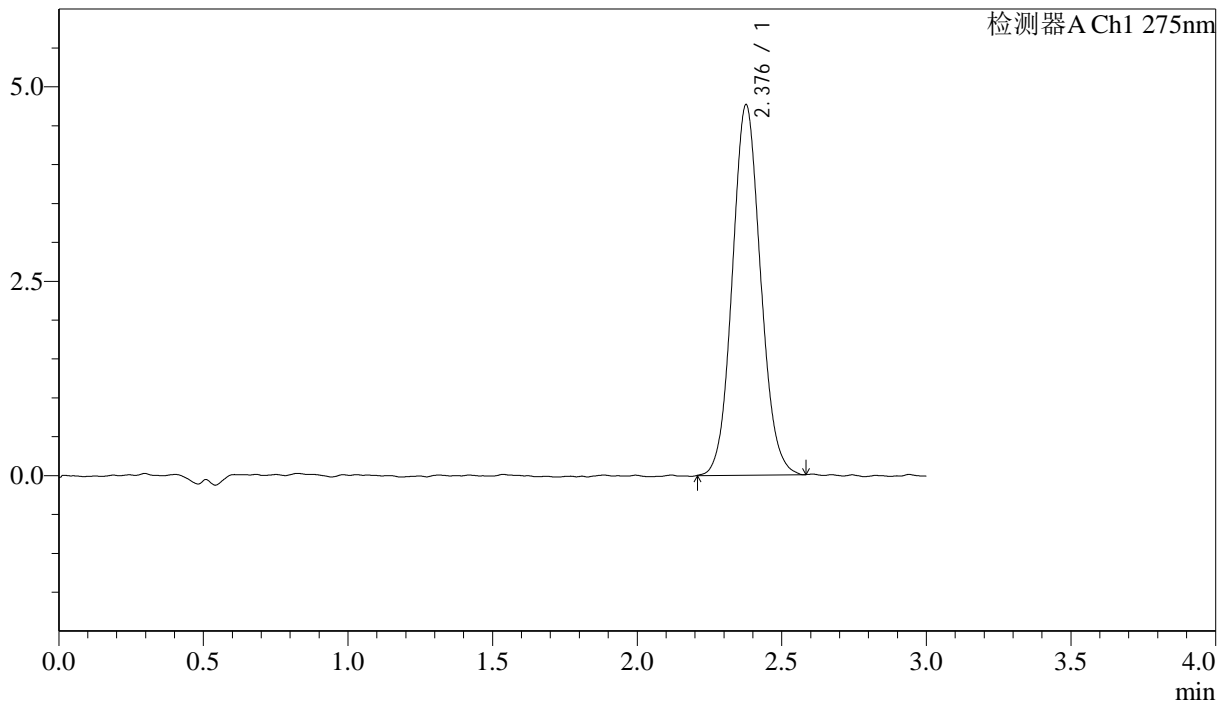
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-605-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 18:45:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:20:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	32439	100.000	4751	2823	1.083	--
总计		32439	100.000	4751			



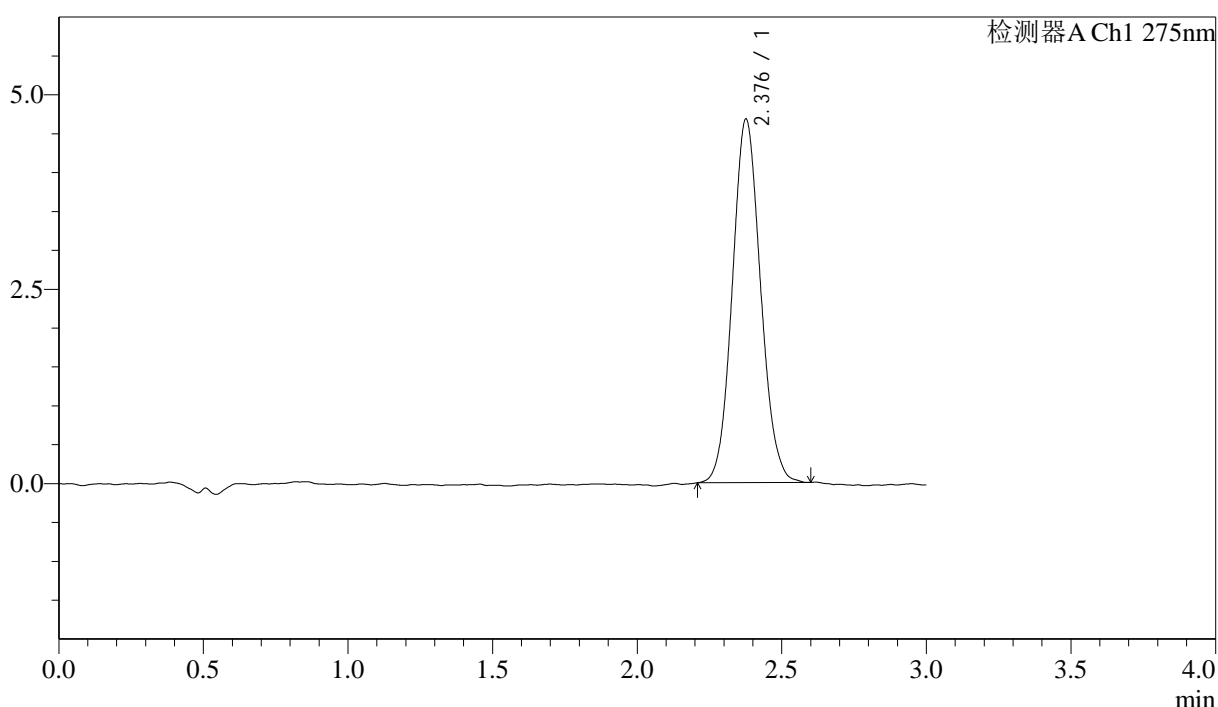
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-606-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 18:48:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:20:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	31800	100.000	4659	2830	1.088	--
总计		31800	100.000	4659			



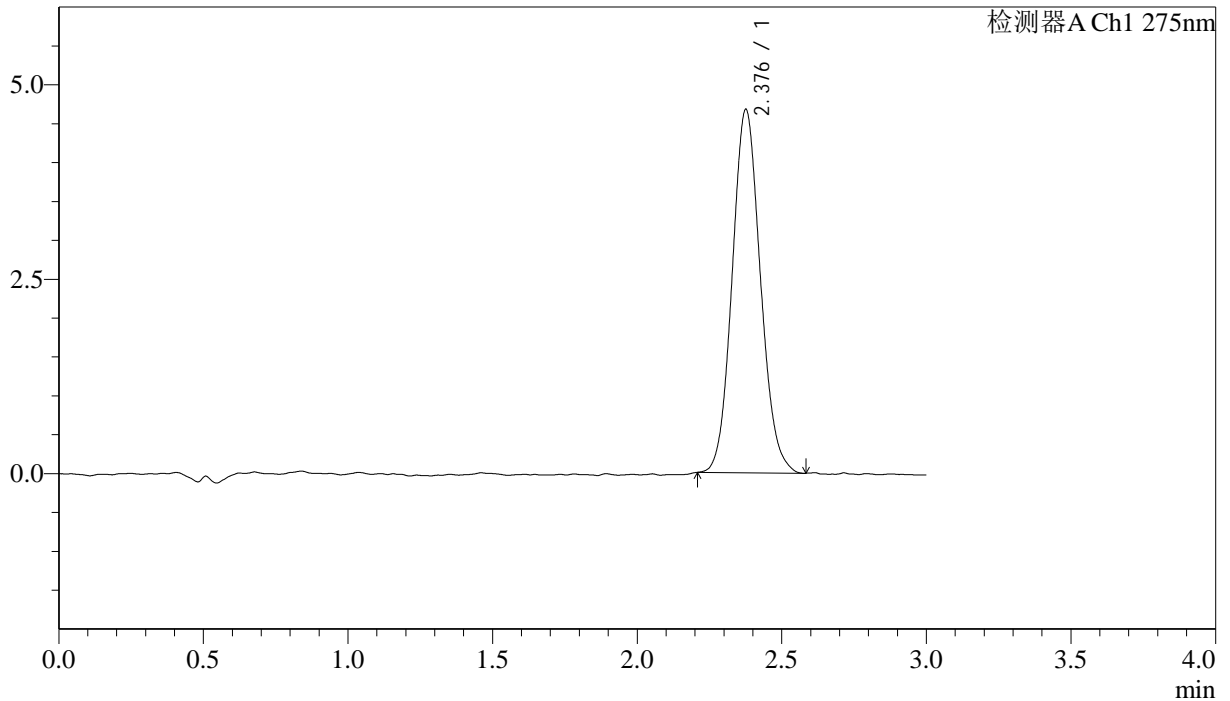
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-607-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 18:51:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:20:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

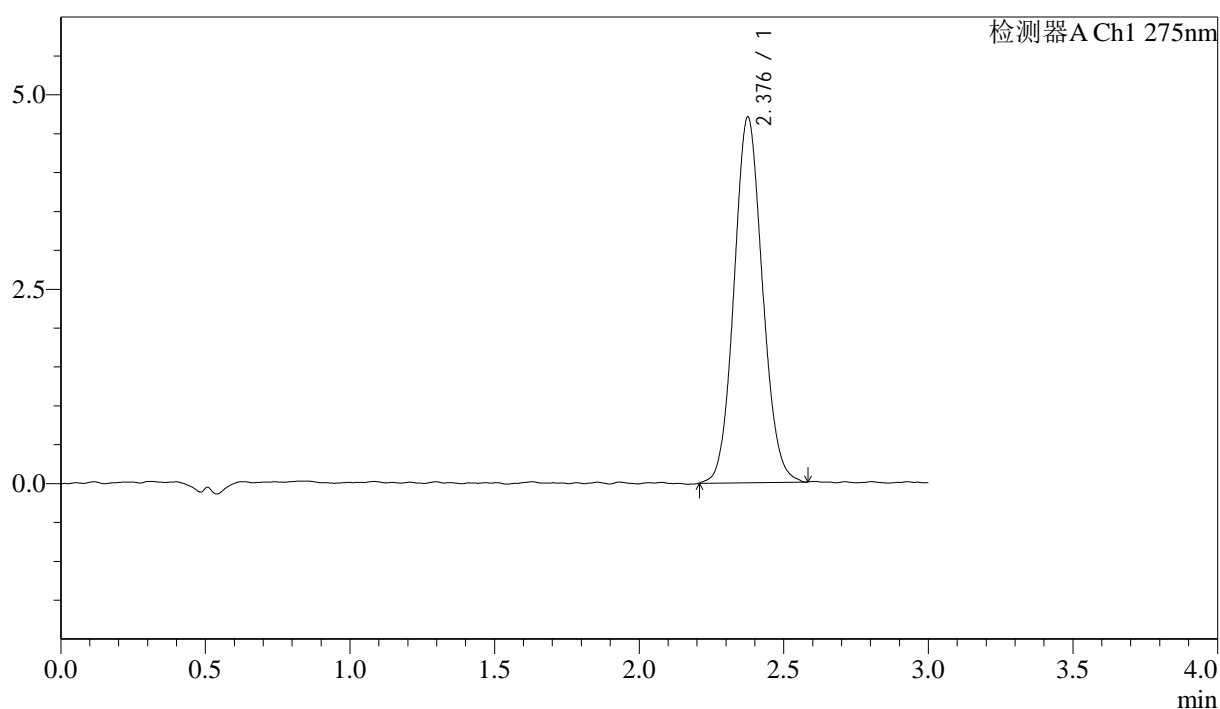
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	31793	100.000	4656	2829	1.099	--
总计		31793	100.000	4656			

## &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 - 18-16/29-608-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/22 18:55:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/23 10:20:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

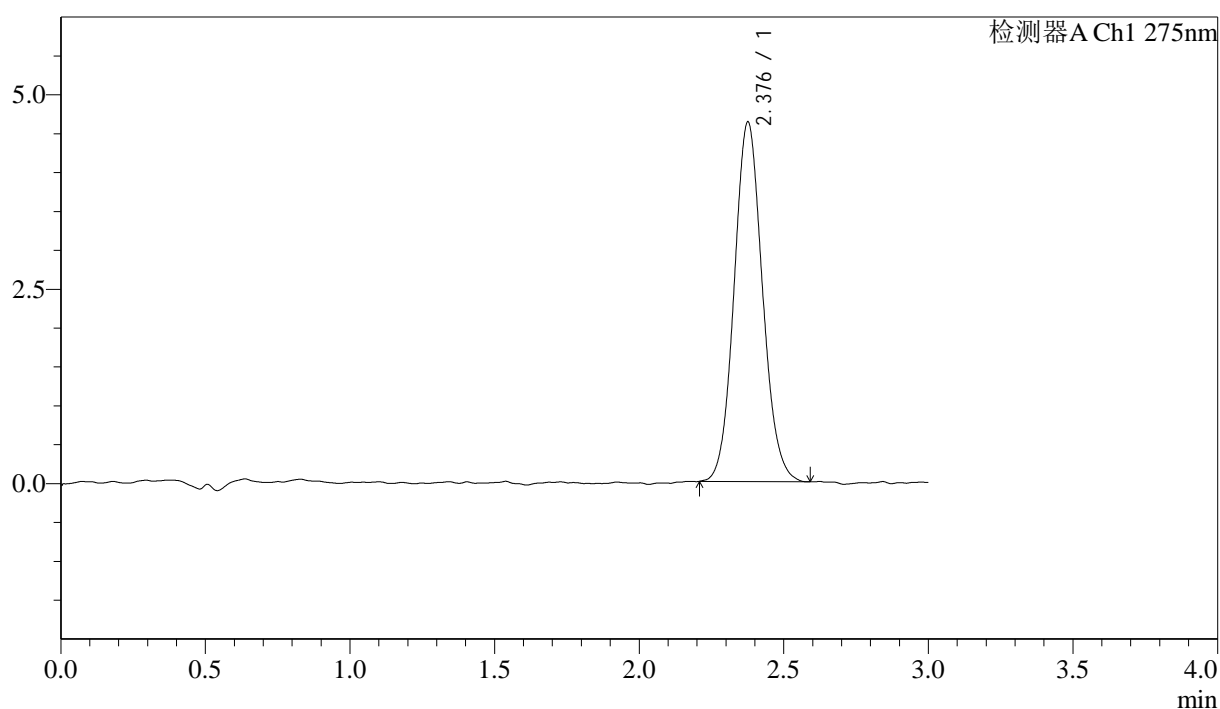
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	32166	100.000	4685	2806	1.083	--
总计		32166	100.000	4685			

## <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 - 18-16/29-609-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 18:58:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:20:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	31551	100.000	4606	2851	1.091	--
总计		31551	100.000	4606			



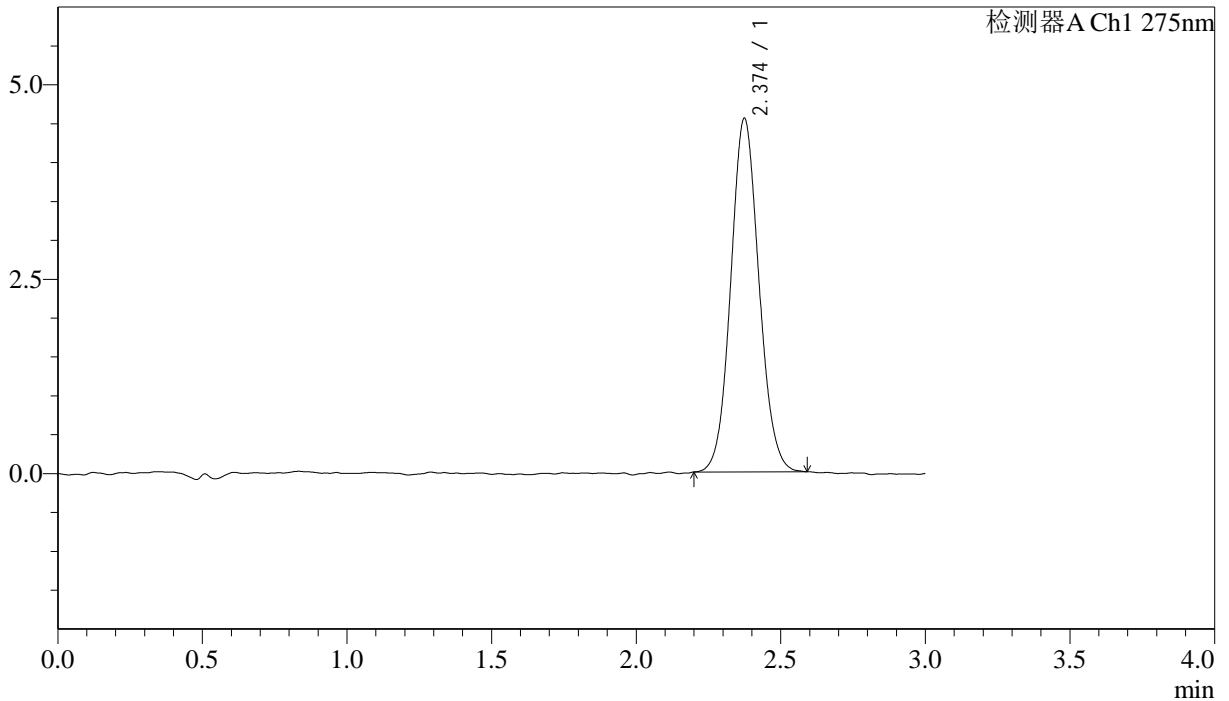
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-610-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 19:02:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:20:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

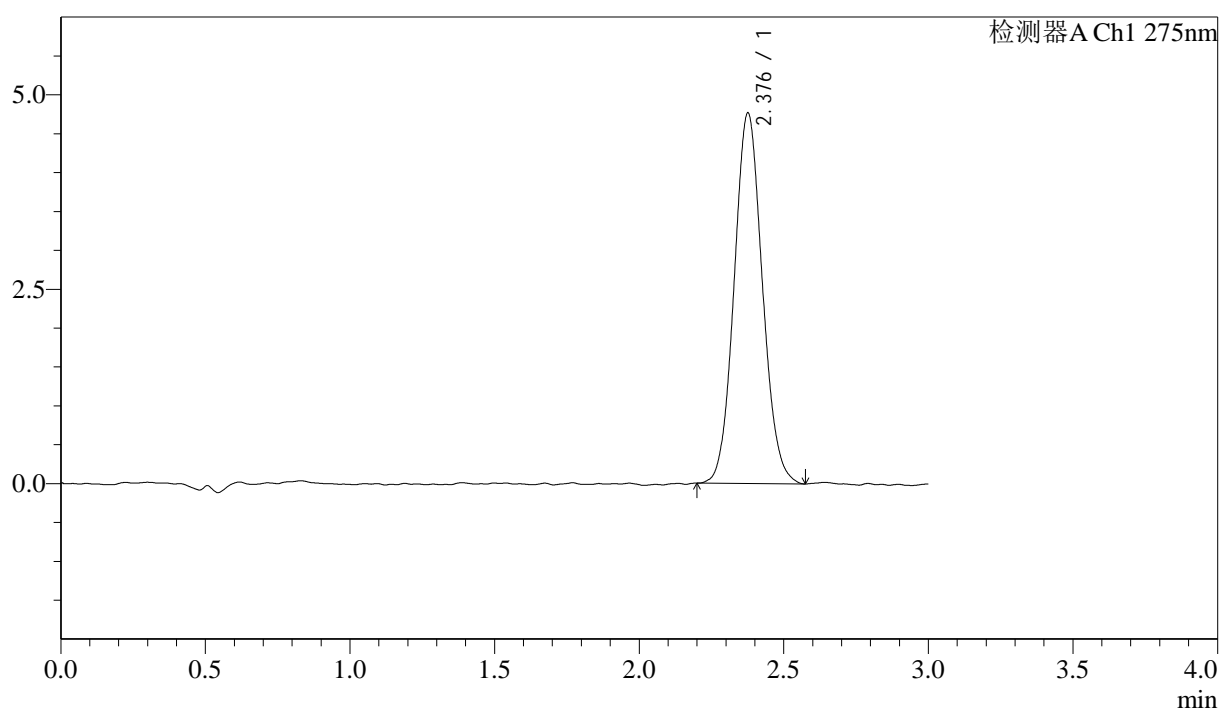
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	30908	100.000	4541	2840	1.082	--
总计		30908	100.000	4541			

## &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 - 18-16/29-611-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/22 19:05:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/23 10:20:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

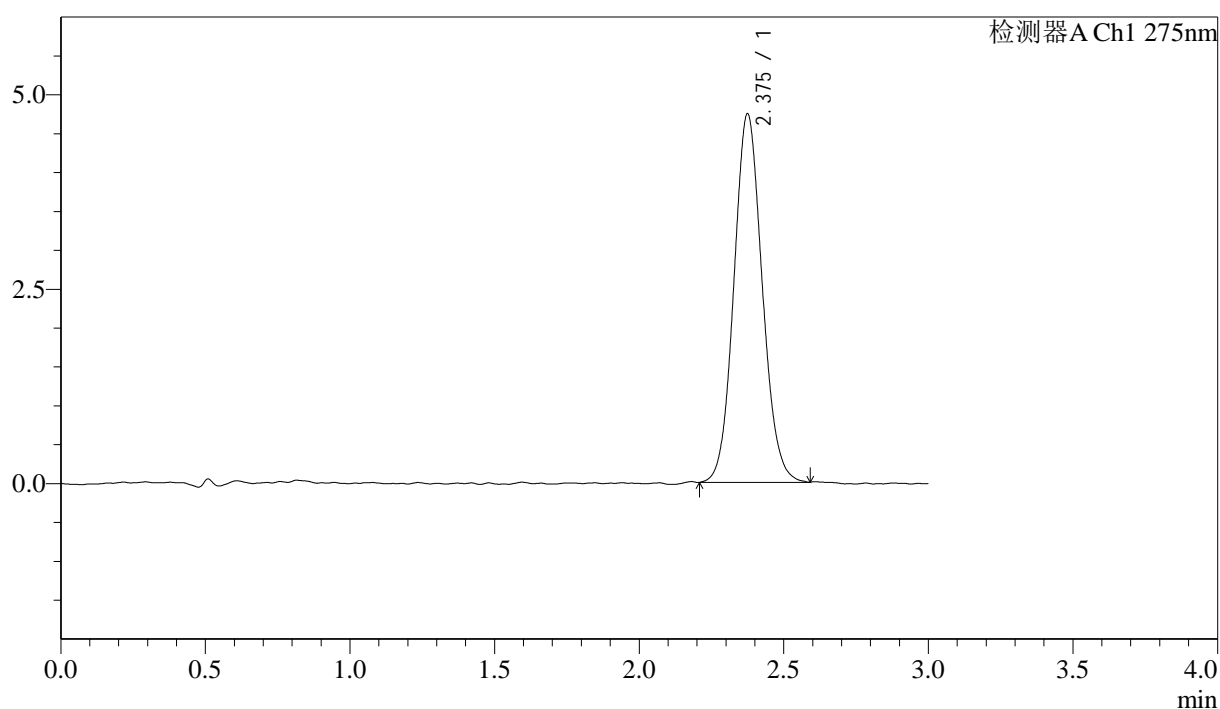
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	32426	100.000	4746	2833	1.080	--
总计		32426	100.000	4746			

## &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 - 18-16/29-612-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/22 19:08:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/23 10:20:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	32319	100.000	4731	2811	1.093	--
总计		32319	100.000	4731			



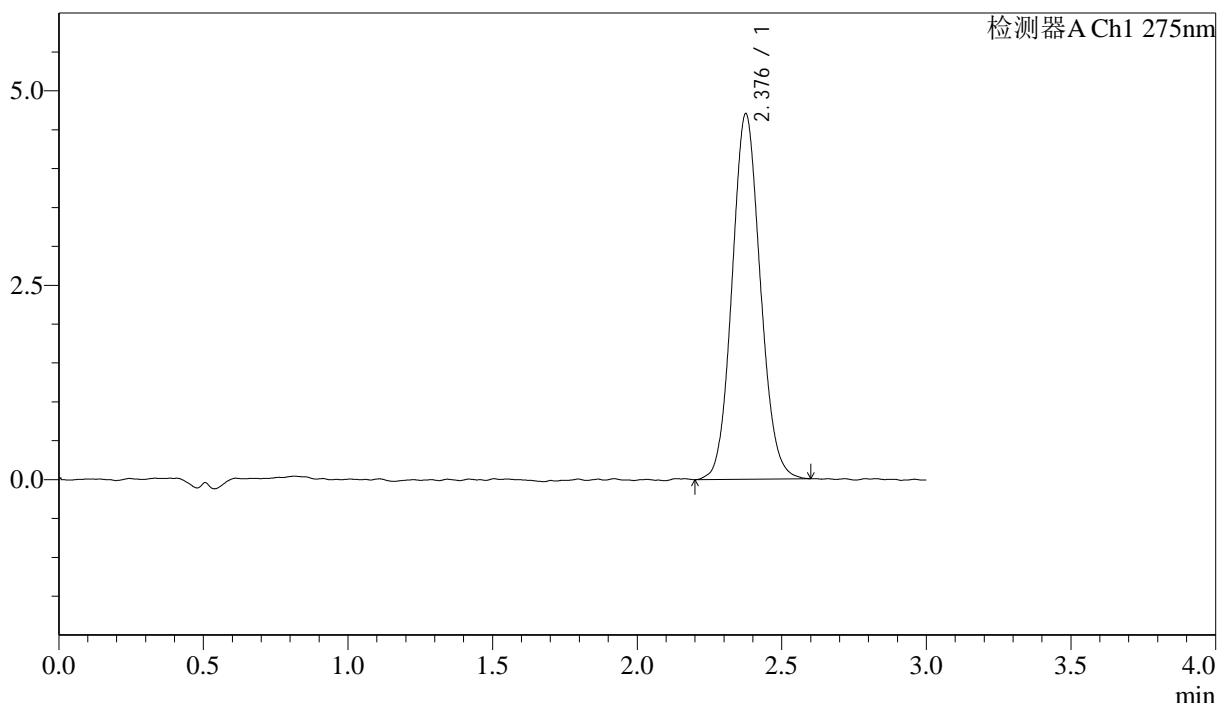
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-613-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 19:12:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:20:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

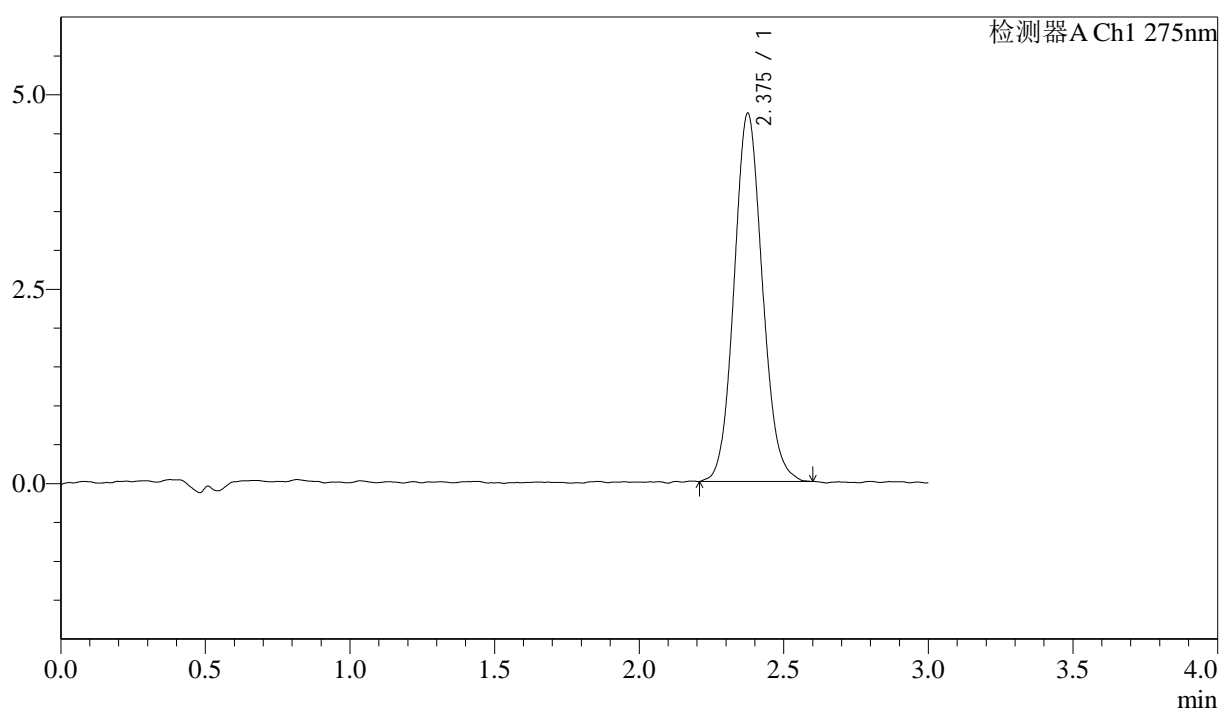
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	32023	100.000	4685	2815	1.088	--
总计		32023	100.000	4685			

## &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 - 18-16/29-614-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/22 19:15:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/23 10:20:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

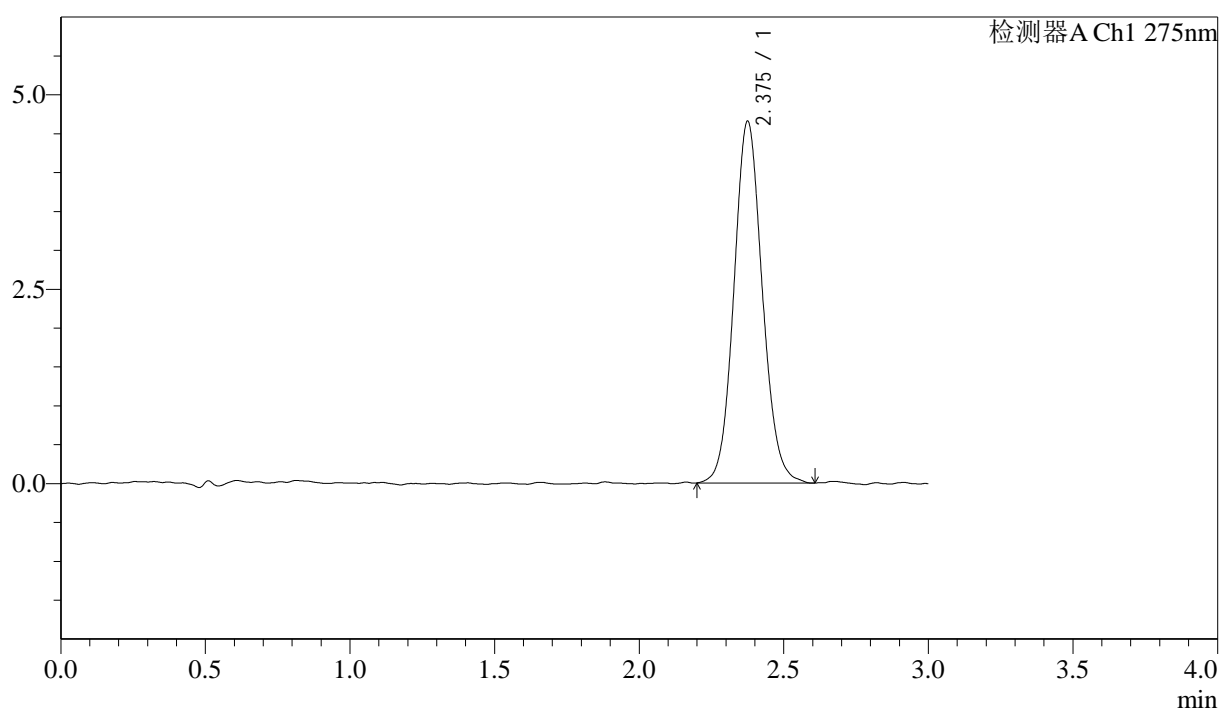
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	32289	100.000	4720	2839	1.094	--
总计		32289	100.000	4720			

## &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 - 18-16/29-615-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/22 19:18:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/23 10:20:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	31854	100.000	4642	2860	1.092	--
总计		31854	100.000	4642			



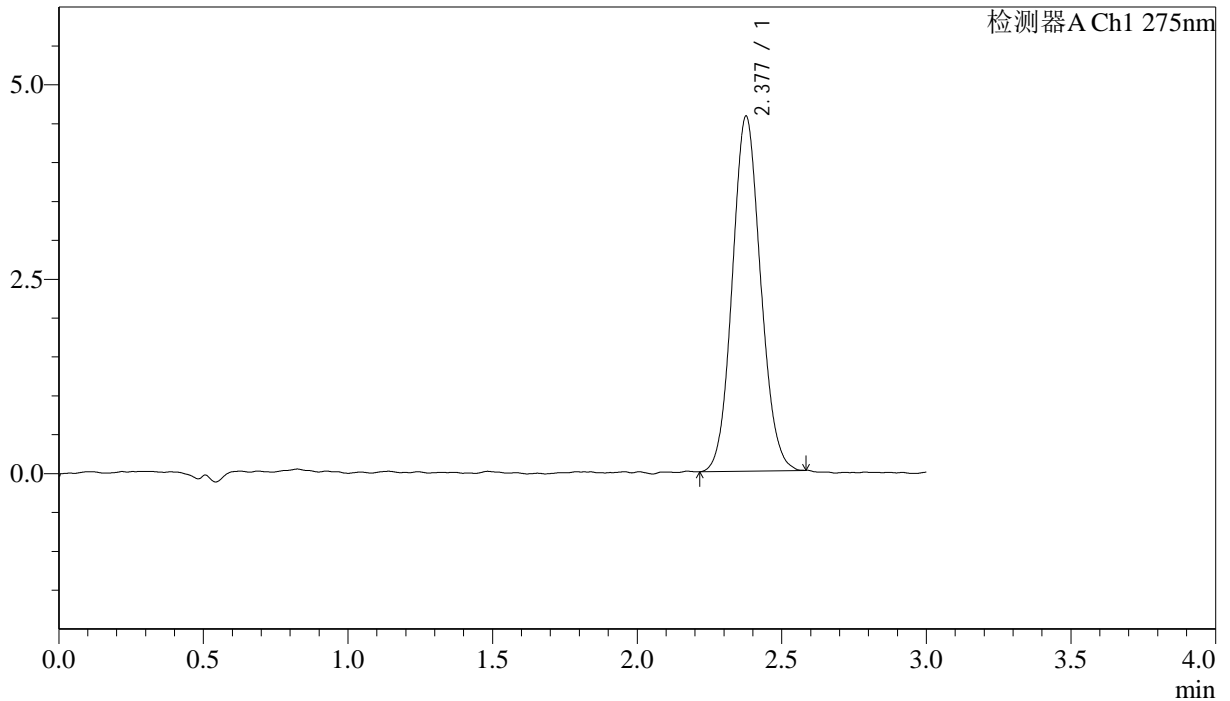
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-616-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 19:22:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:21:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	31104	100.000	4553	2814	1.086	--
总计		31104	100.000	4553			



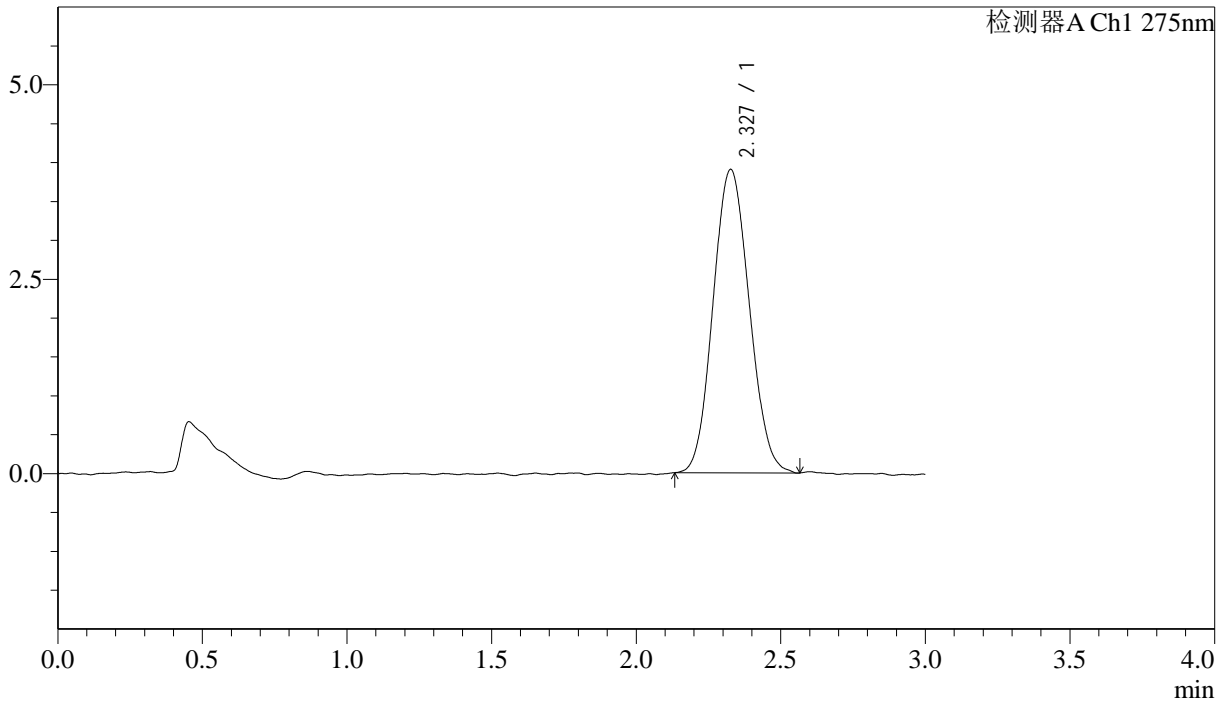
# QTL-4138

## <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 - 18-16/29-617-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/22 19:25:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/23 10:21:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	33979	100.000	3899	1615	1.086	--
总计		33979	100.000	3899			



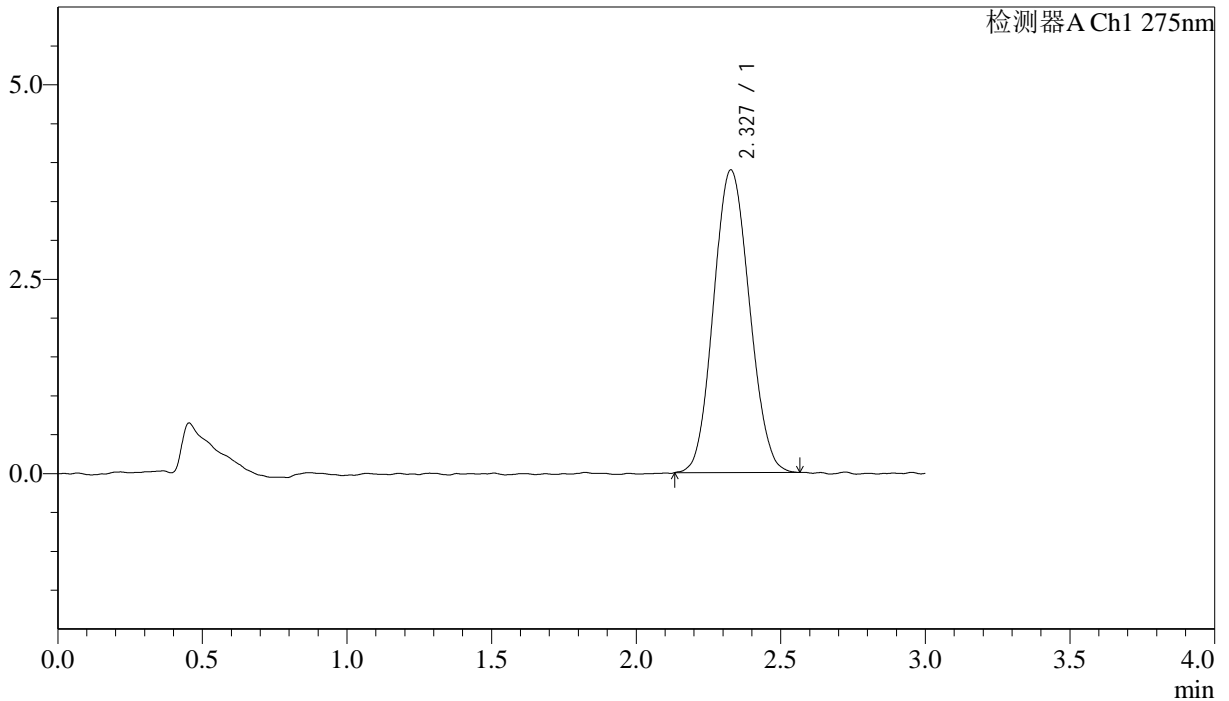
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-16/29-618-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 19:29:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:21:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	33620	100.000	3890	1652	1.084	--
总计		33620	100.000	3890			



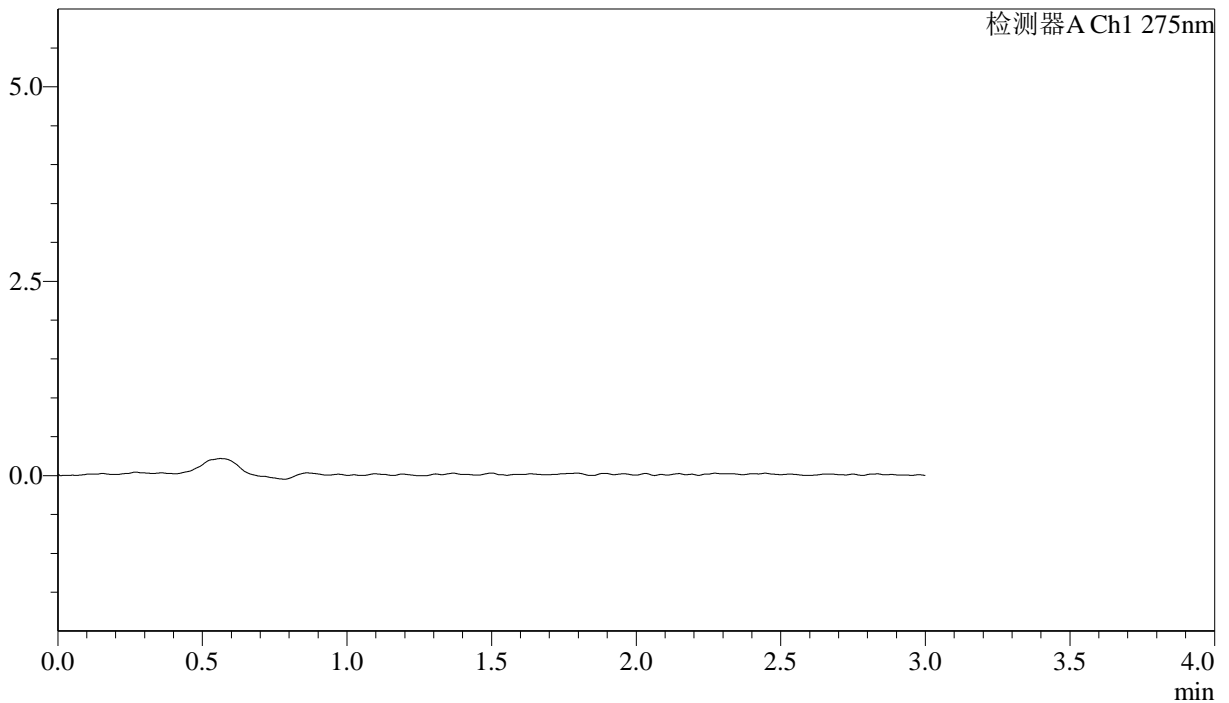
# QTL-4138

## <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 - 18-16/29-619-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/22 19:32:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/23 10:21:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



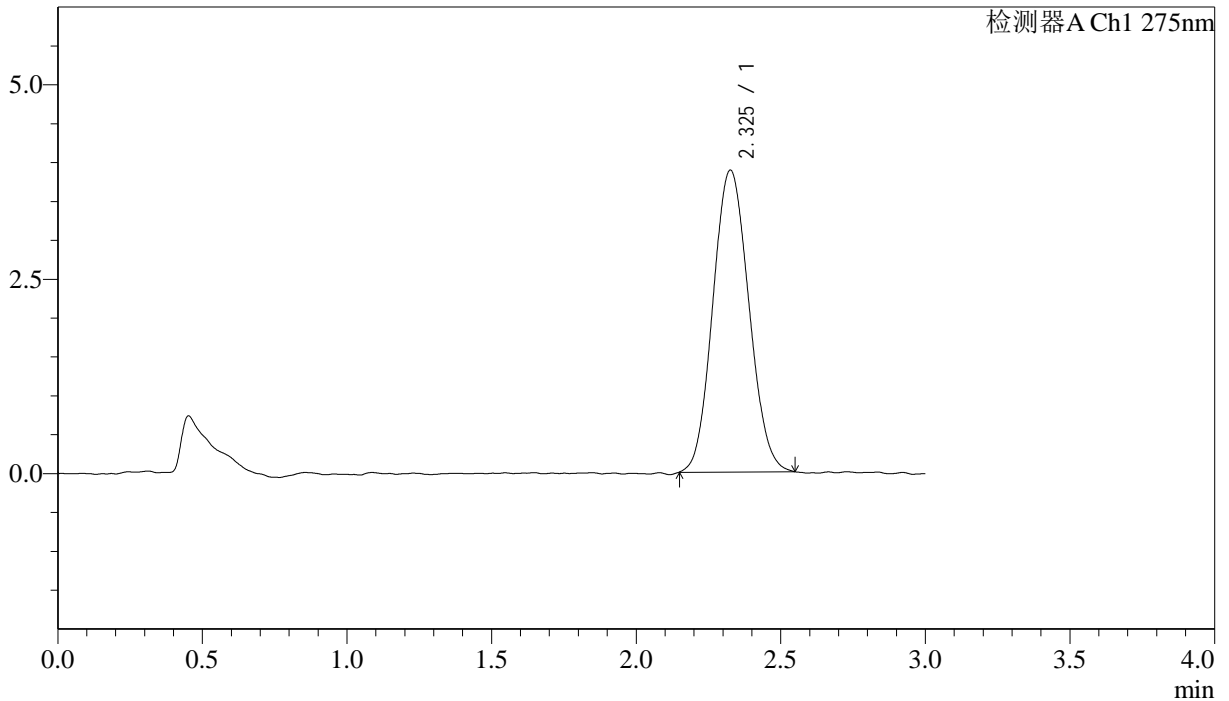
# QTL-4138

## <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 - 18-17/29-620-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 19:35:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:22:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

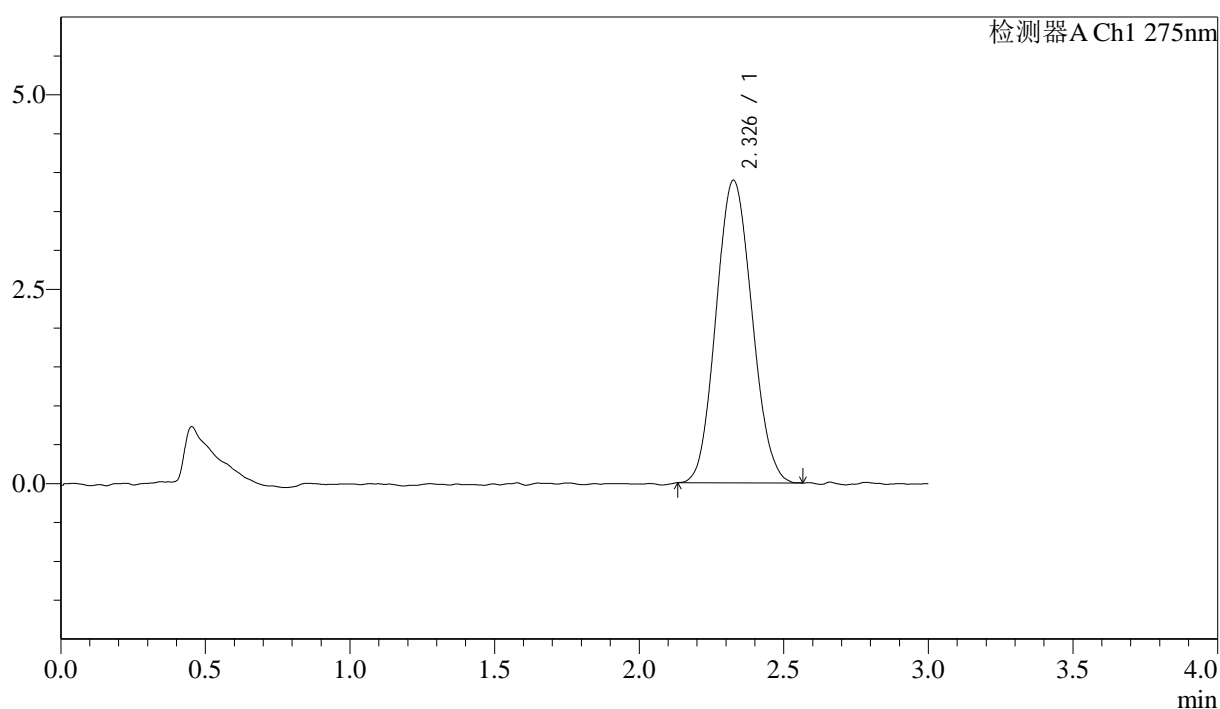
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	33590	100.000	3876	1640	1.088	--
总计		33590	100.000	3876			

## &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 - 18-18/29-621-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/22 19:39:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/23 10:23:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

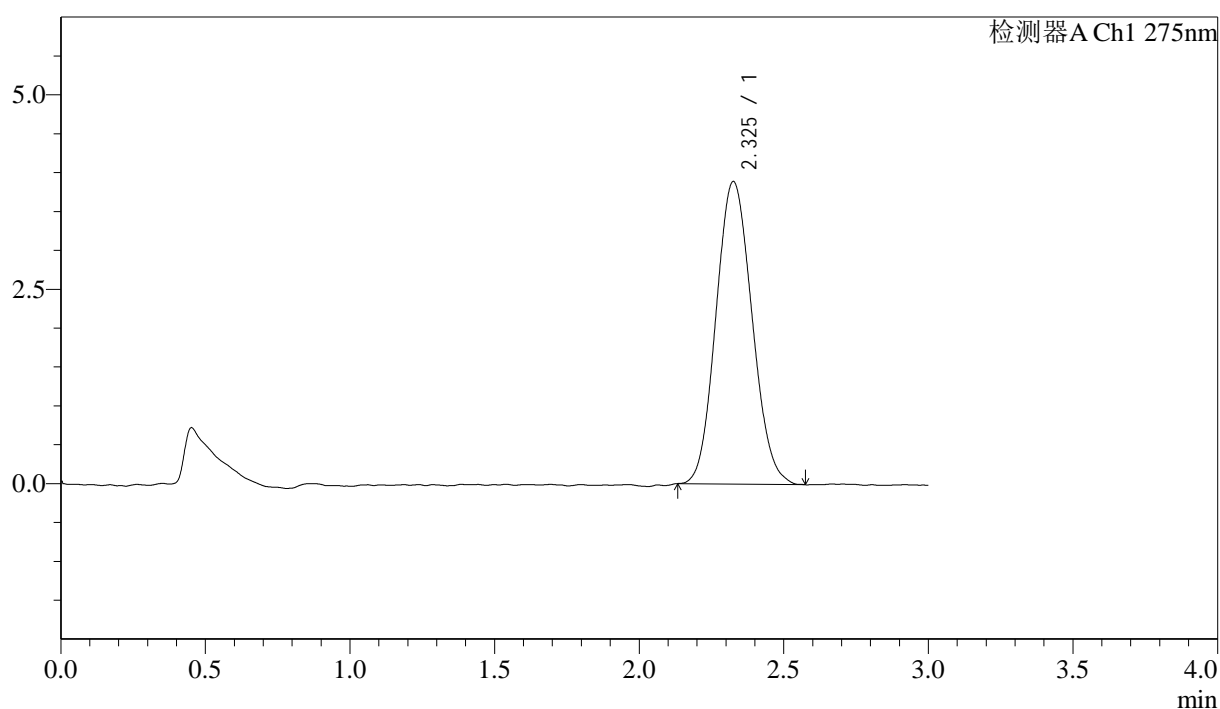
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	33660	100.000	3883	1629	1.093	--
总计		33660	100.000	3883			

## &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 - 18-18/29-622-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/22 19:42:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/23 10:23:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.325	33726	100.000	3885	1631	1.101	--
总计		33726	100.000	3885			



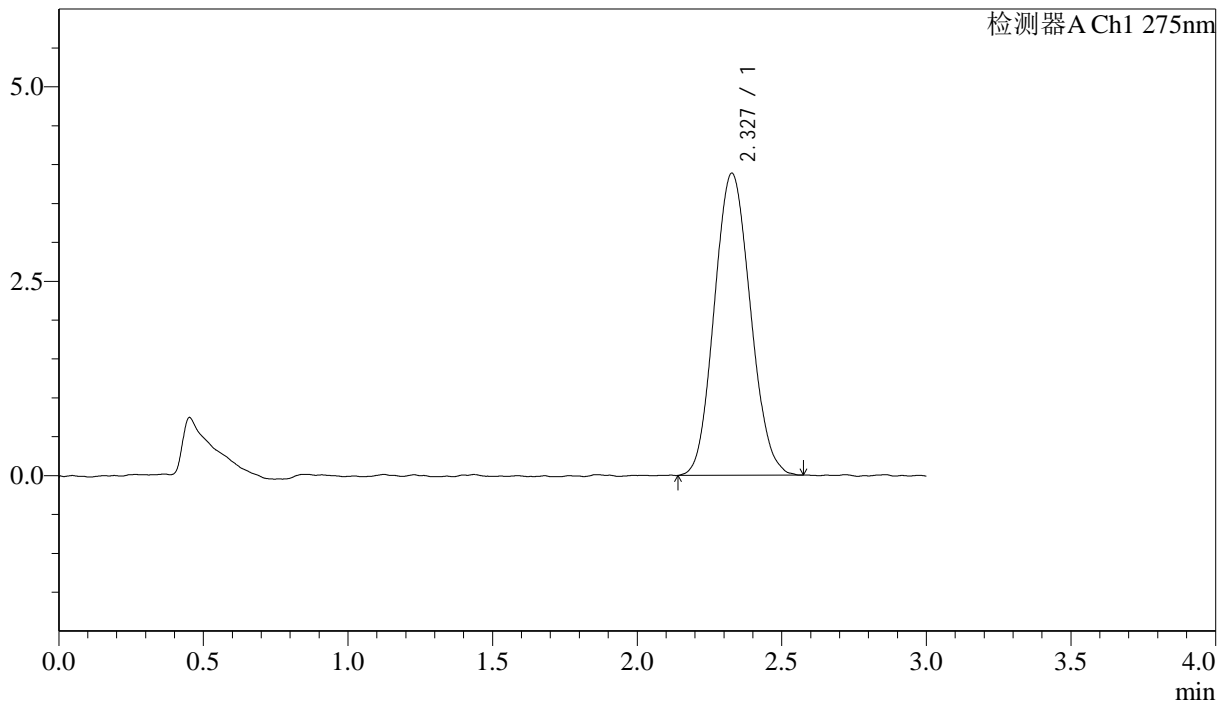
# QTL-4138

## <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 - 18-18/29-623-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/22 19:46:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/23 10:23:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	33702	100.000	3882	1630	1.097	--
总计		33702	100.000	3882			



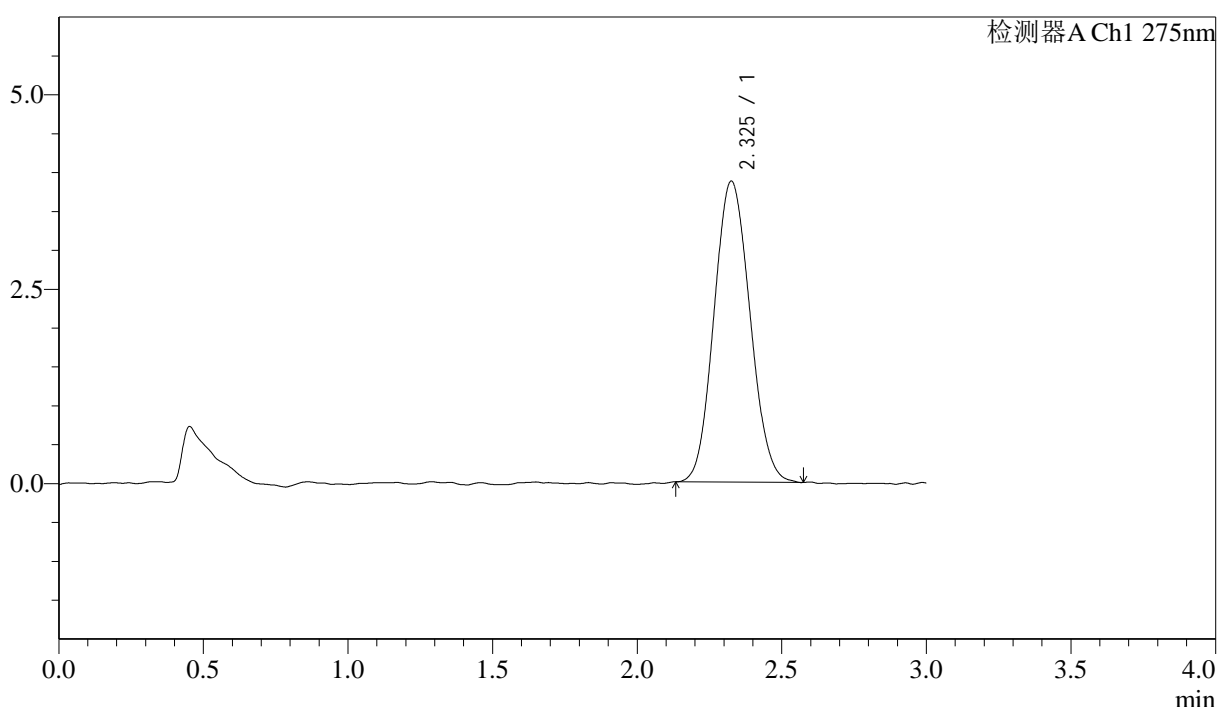
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-18/29-624-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 19:49:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:23:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	33471	100.000	3865	1645	1.094	--
总计		33471	100.000	3865			



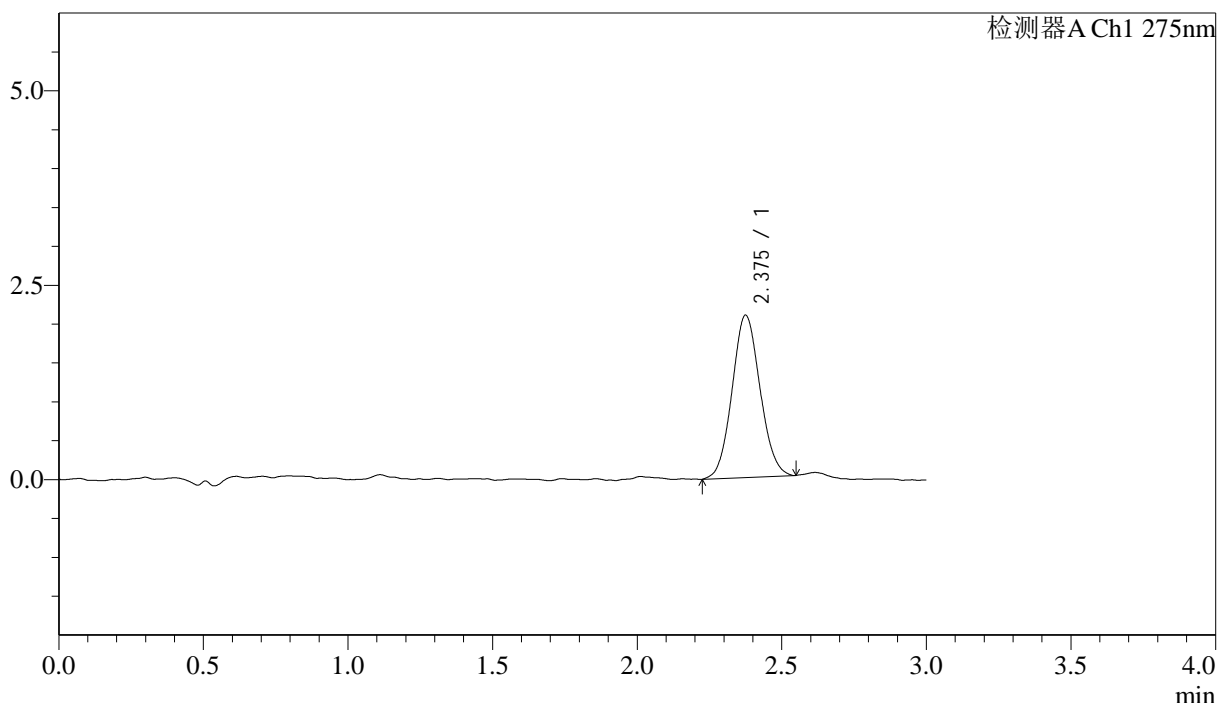
# QTL-4138

## <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 - 18-18/29-625-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 19:52:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:23:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	14090	100.000	2084	2846	1.081	--
总计		14090	100.000	2084			



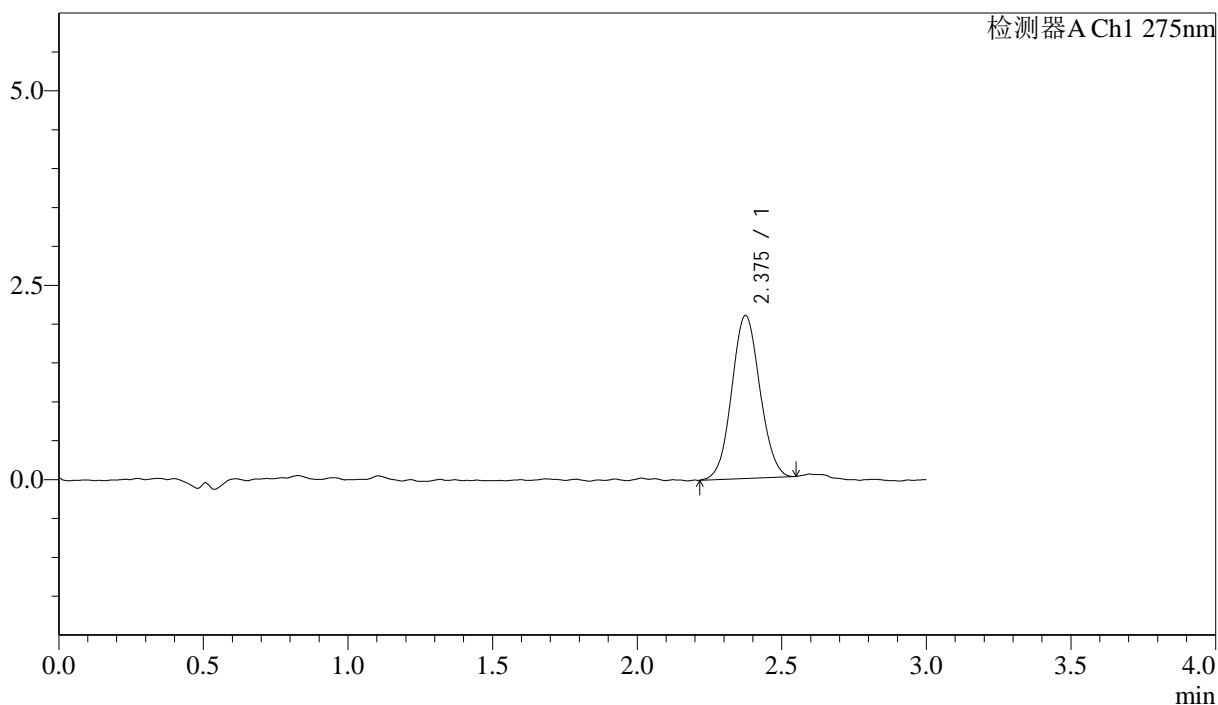
# QTL-4138

## <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 - 18-18/29-626-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 19:56:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:23:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	14224	100.000	2092	2853	1.059	--
总计		14224	100.000	2092			



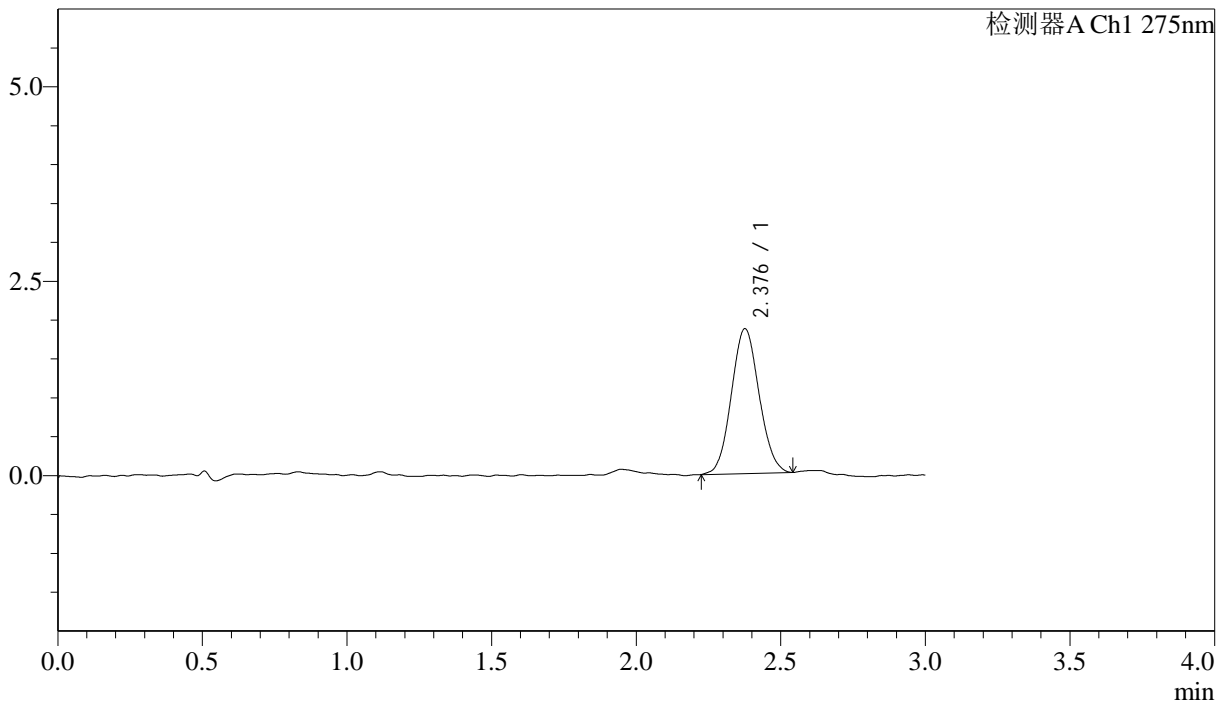
# QTL-4138

## <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 - 18-18/29-627-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/22 19:59:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/23 10:23:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	12454	100.000	1857	2875	1.077	--
总计		12454	100.000	1857			



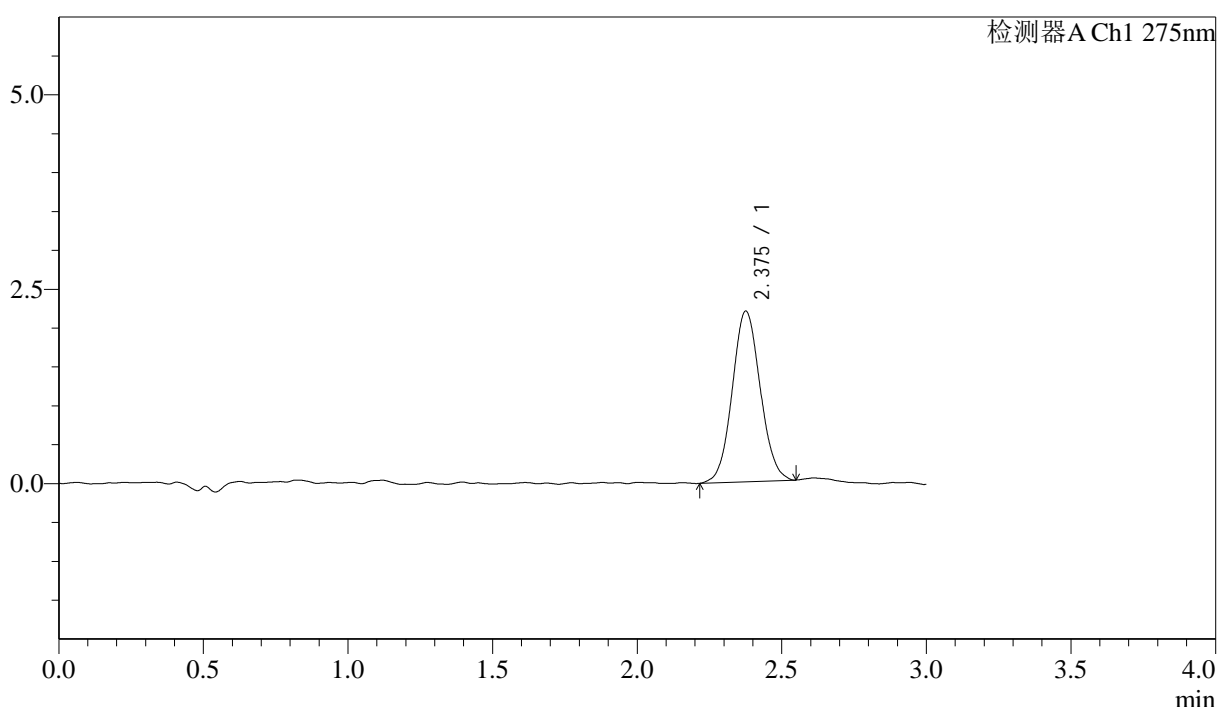
# QTL-4138

## <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 - 18-18/29-628-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 20:02:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:23:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	14813	100.000	2187	2891	1.075	--
总计		14813	100.000	2187			



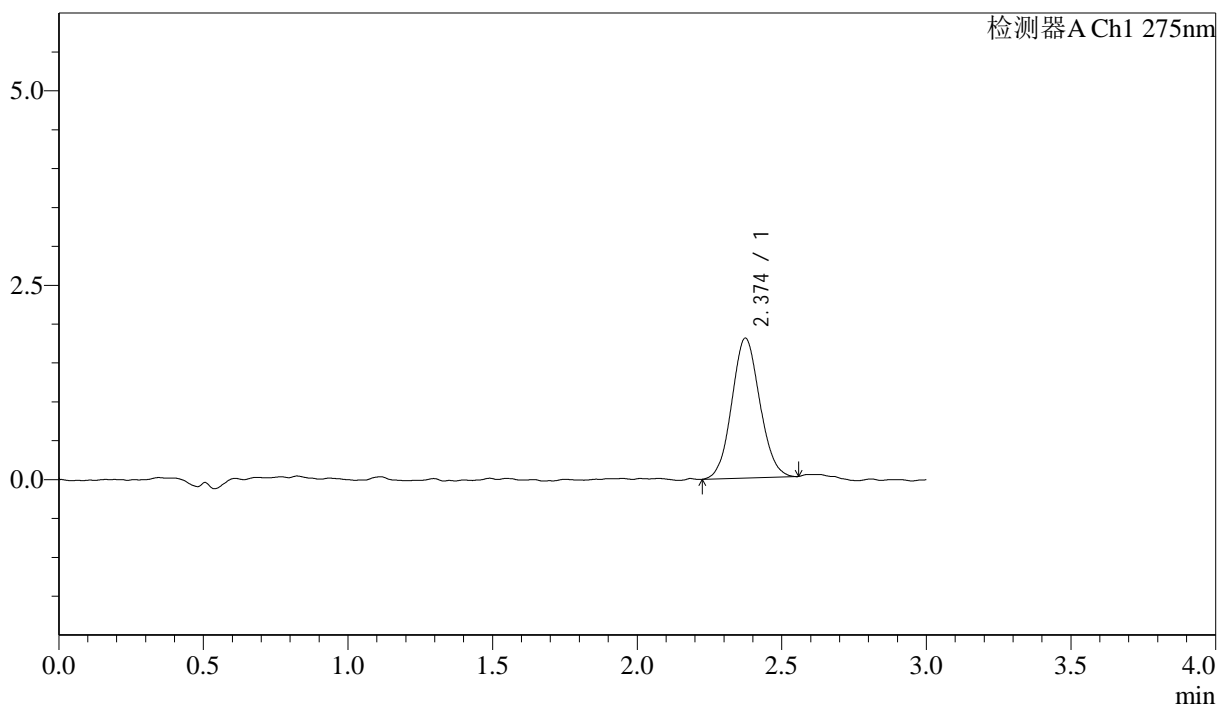
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-18/29-629-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 20:06:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:23:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	12140	100.000	1798	2822	1.077	--
总计		12140	100.000	1798			



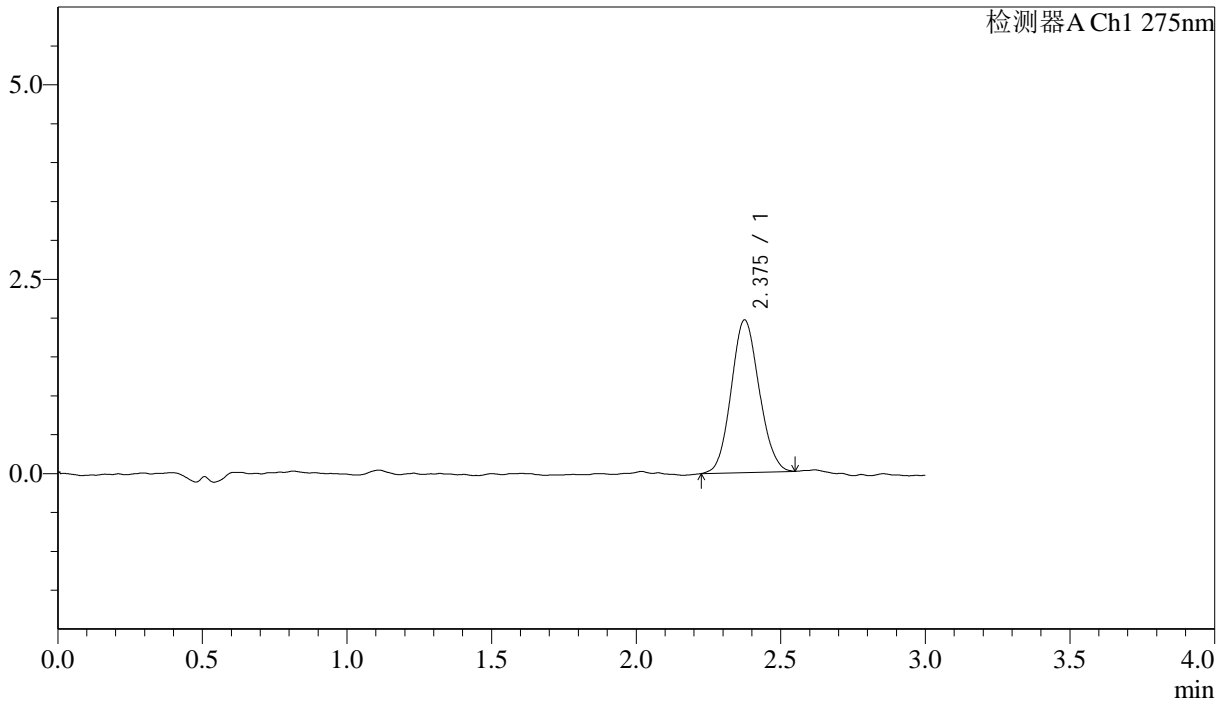
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-18/29-630-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 20:09:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:23:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

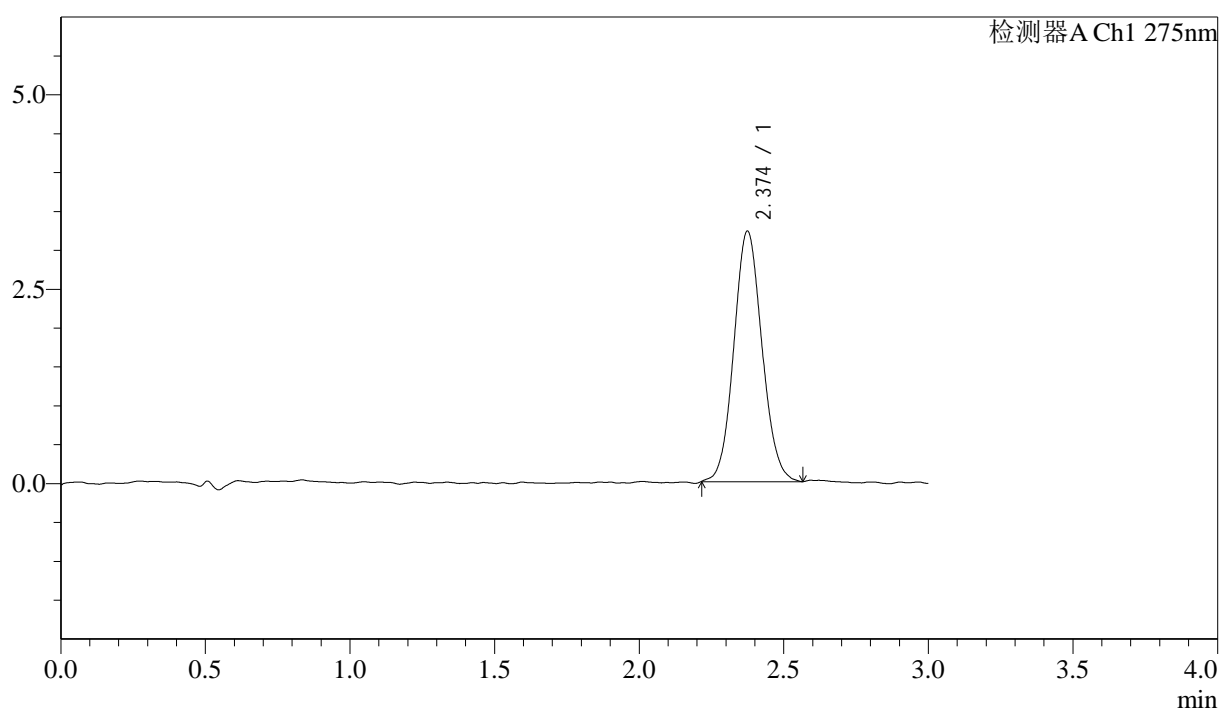
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	13243	100.000	1960	2817	1.094	--
总计		13243	100.000	1960			

## &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 - 18-18/29-631-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/22 20:13:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/23 10:24:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	21867	100.000	3218	2839	1.085	--
总计		21867	100.000	3218			



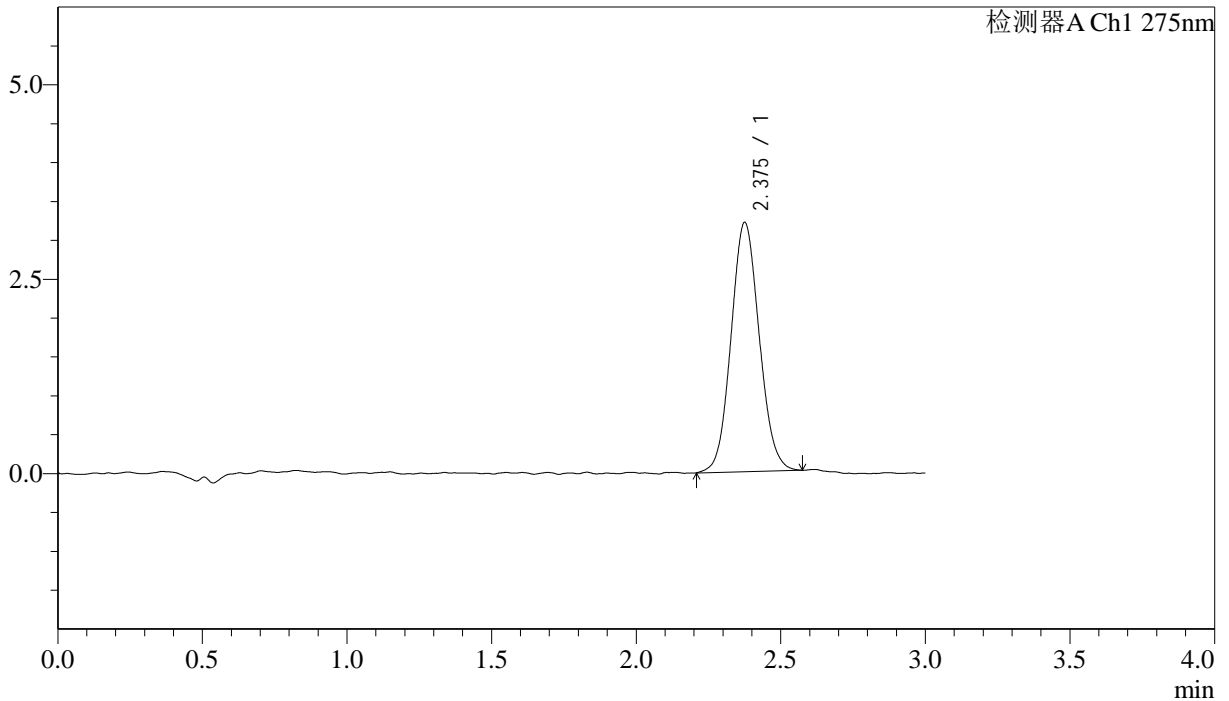
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-18/29-632-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 20:16:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:24:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

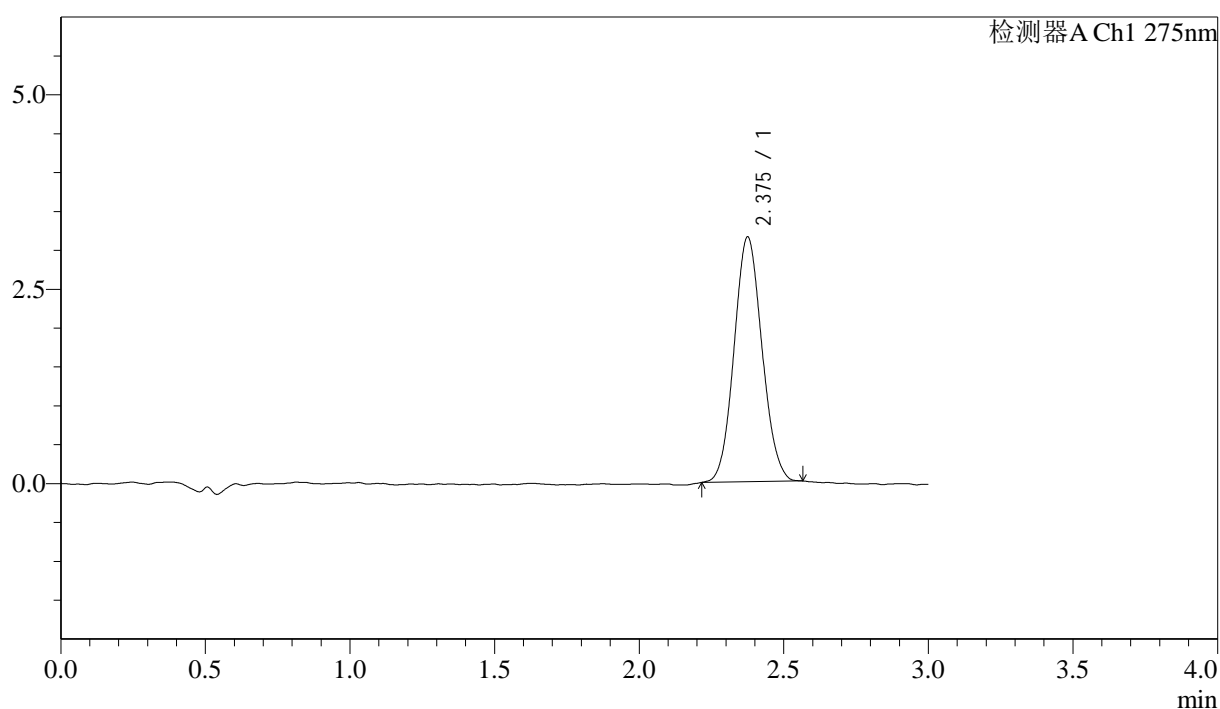
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	21775	100.000	3197	2826	1.083	--
总计		21775	100.000	3197			

## &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 - 18-18/29-633-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/22 20:19:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/23 10:24:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	21191	100.000	3142	2858	1.082	--
总计		21191	100.000	3142			



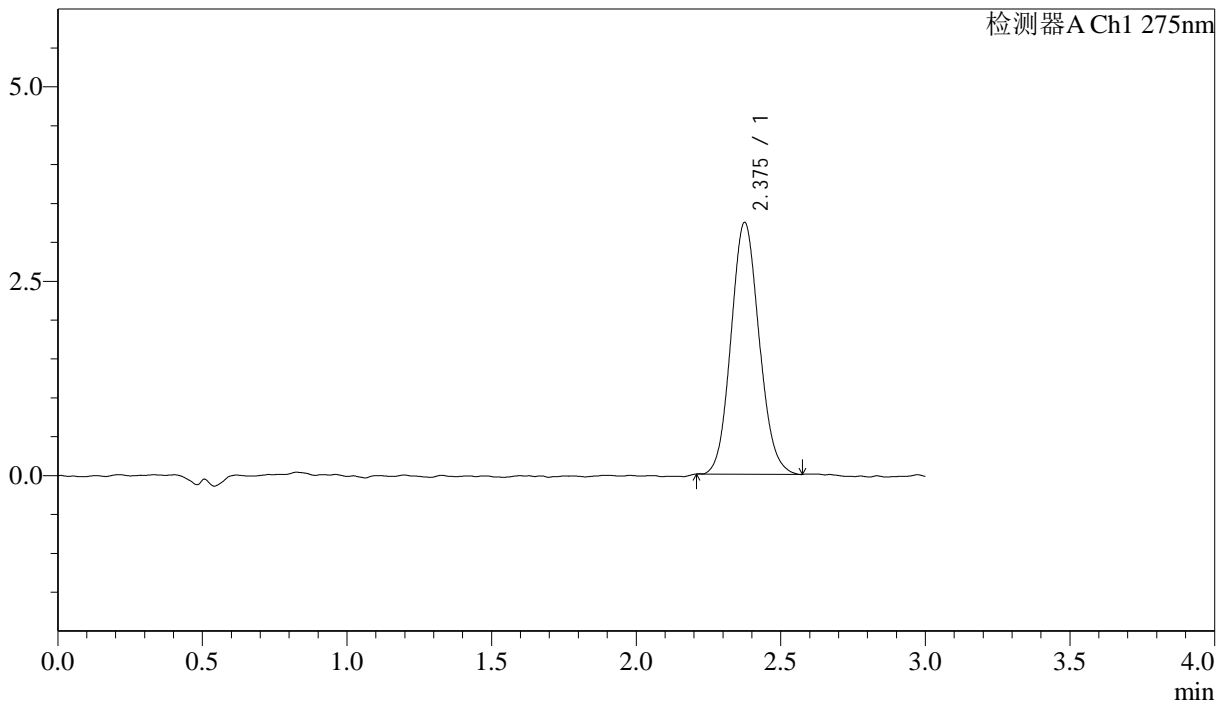
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-18/29-634-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 20:23:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:24:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	21958	100.000	3231	2836	1.103	--
总计		21958	100.000	3231			



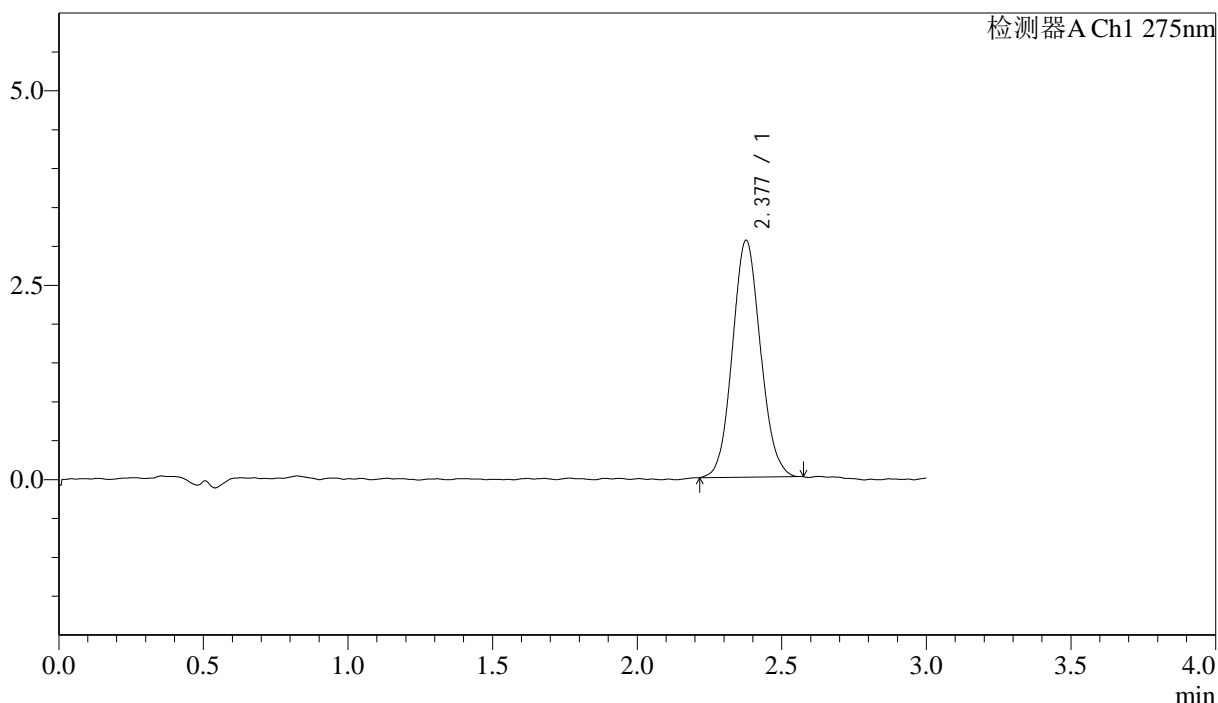
# QTL-4138

## <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 - 18-18/29-635-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 20:26:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:24:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

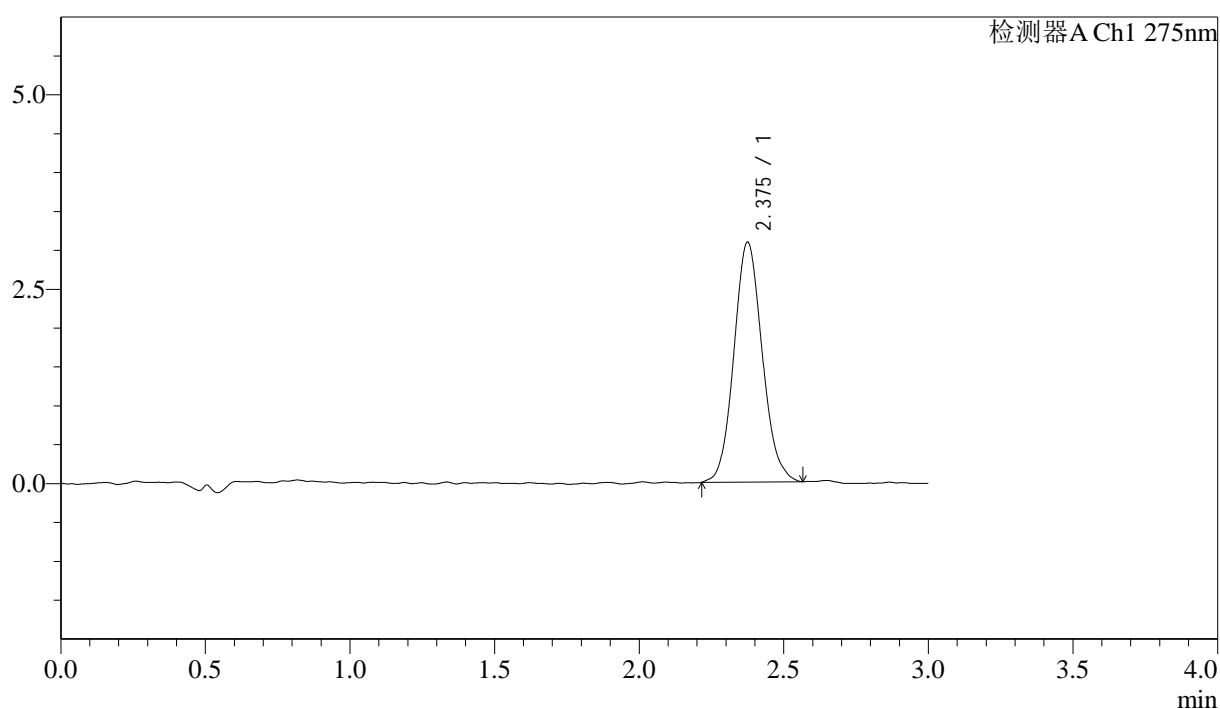
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	20609	100.000	3039	2837	1.085	--
总计		20609	100.000	3039			

## &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 - 18-18/29-636-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/22 20:29:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/23 10:24:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	21034	100.000	3079	2832	1.109	--
总计		21034	100.000	3079			



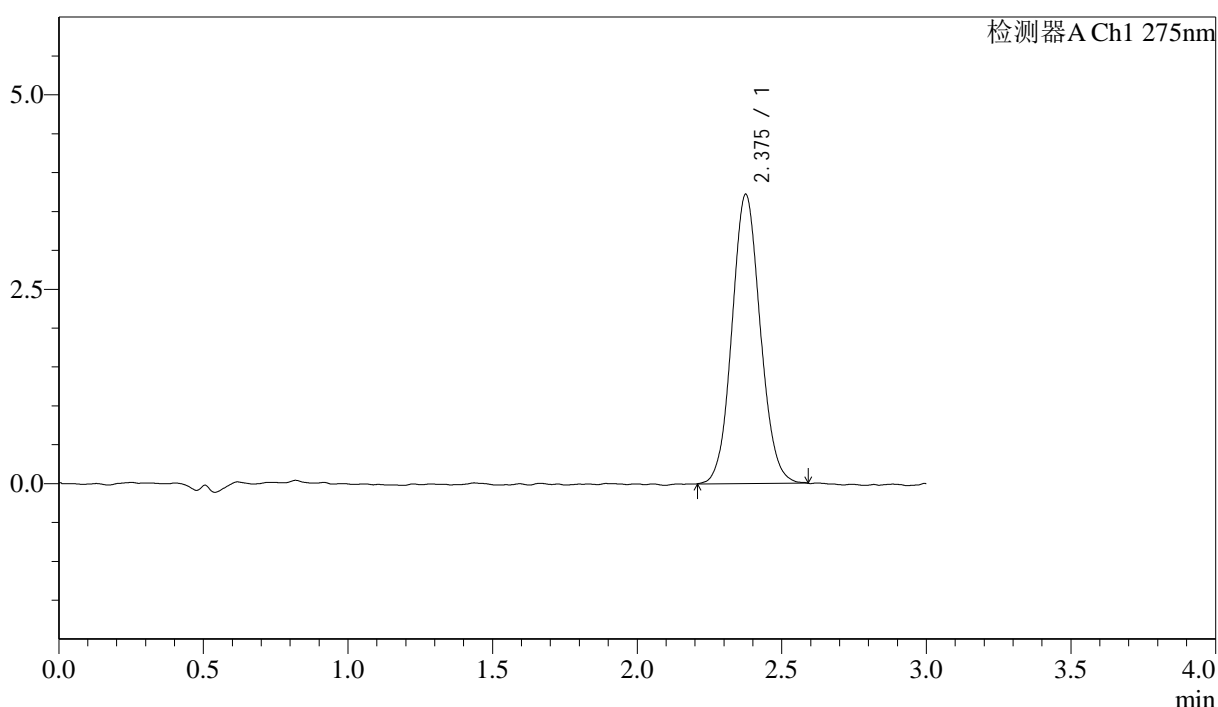
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-18/29-637-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 20:33:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:24:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	25356	100.000	3708	2838	1.076	--
总计		25356	100.000	3708			



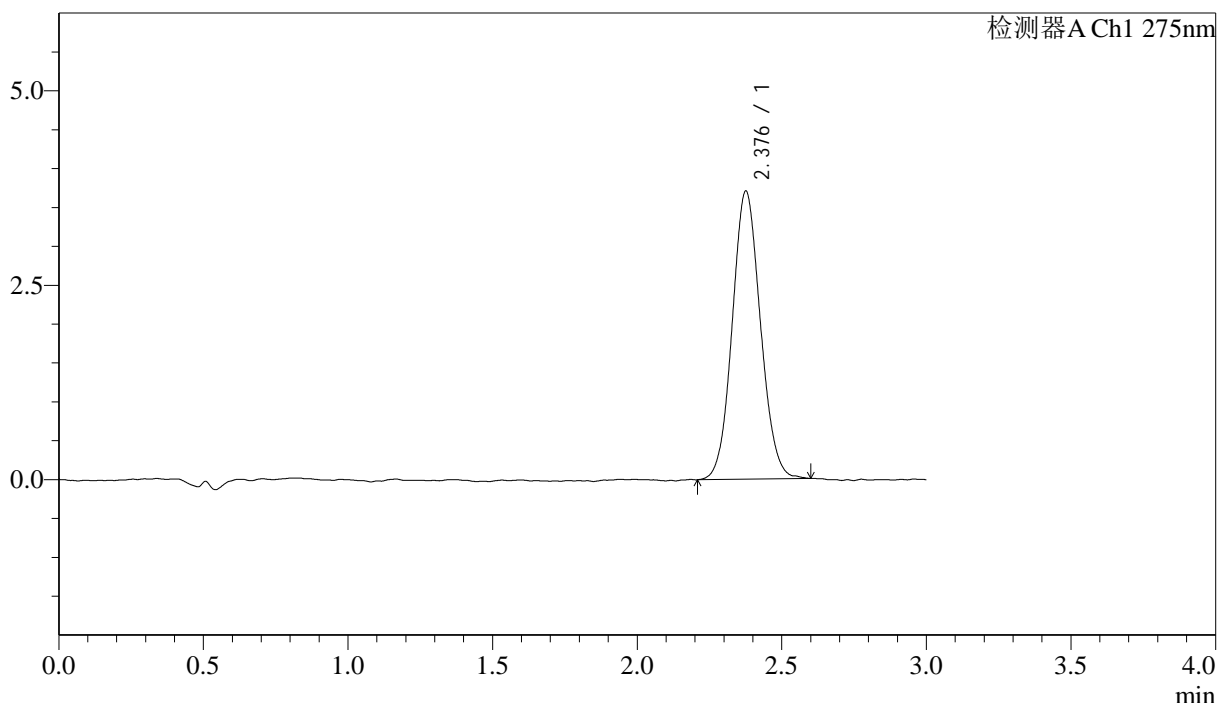
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-18/29-638-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 20:36:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:24:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	25164	100.000	3691	2824	1.081	--
总计		25164	100.000	3691			



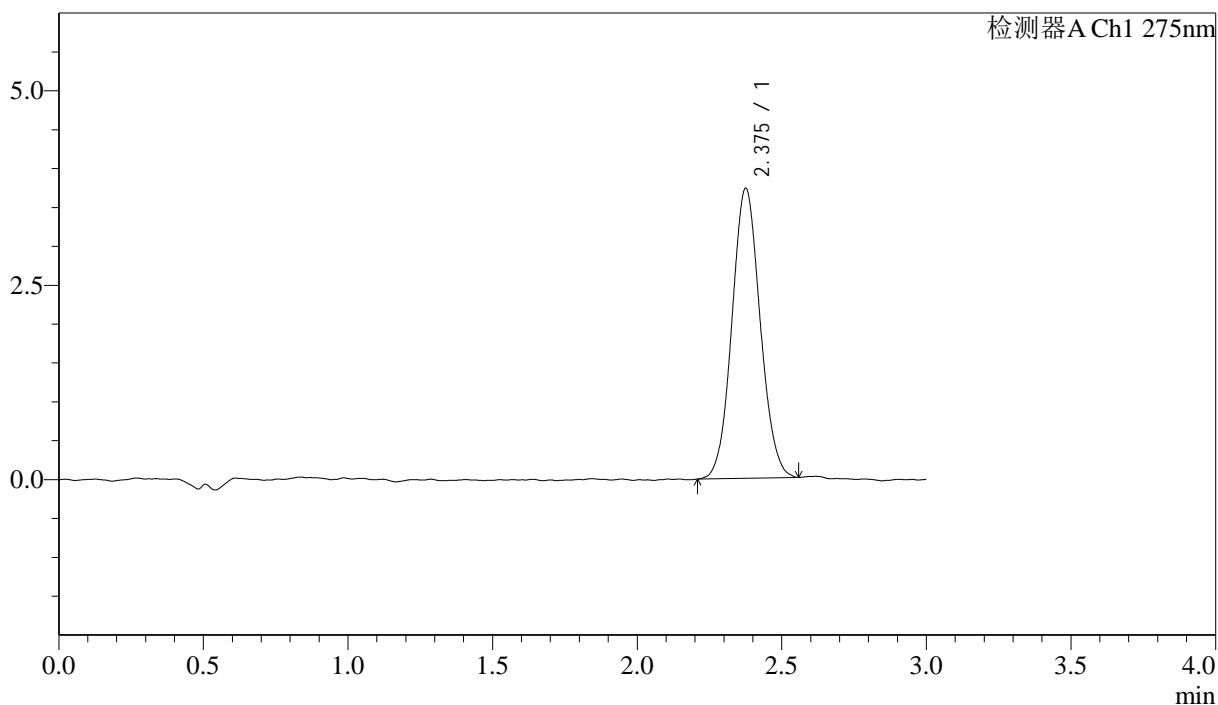
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-18/29-639-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 20:40:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:24:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	25334	100.000	3718	2850	1.069	--
总计		25334	100.000	3718			



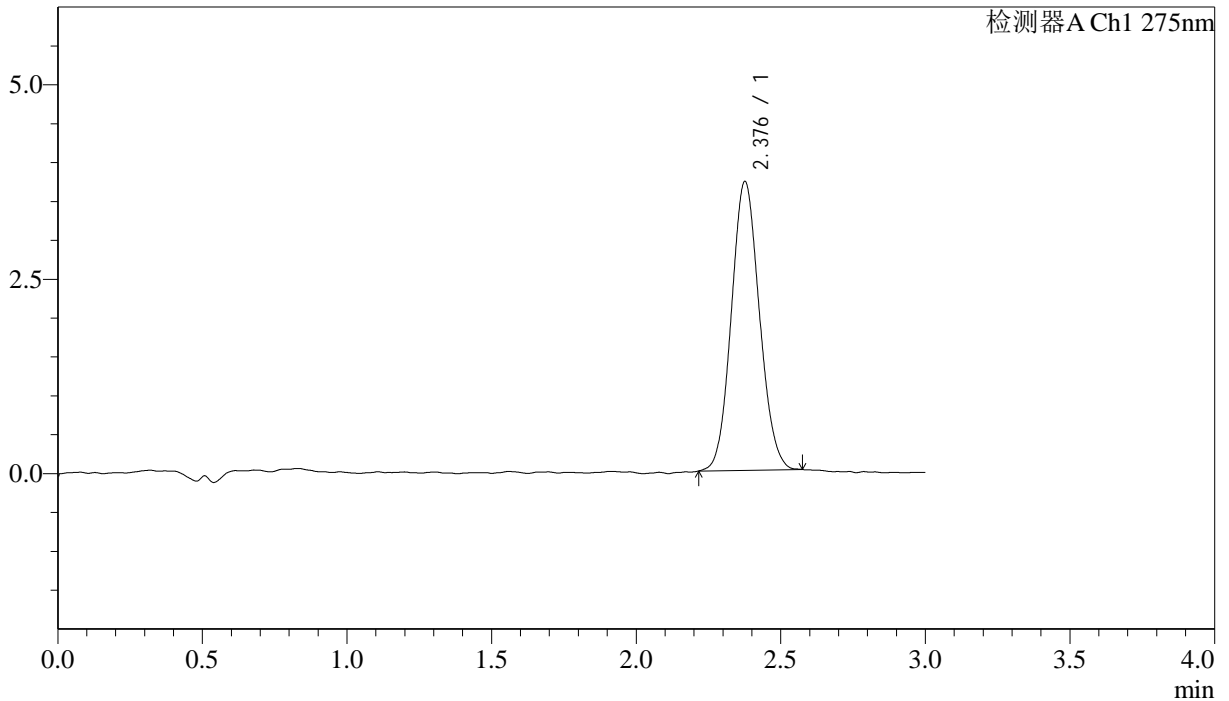
# QTL-4138

## <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 - 18-18/29-640-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/22 20:43:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/23 10:24:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

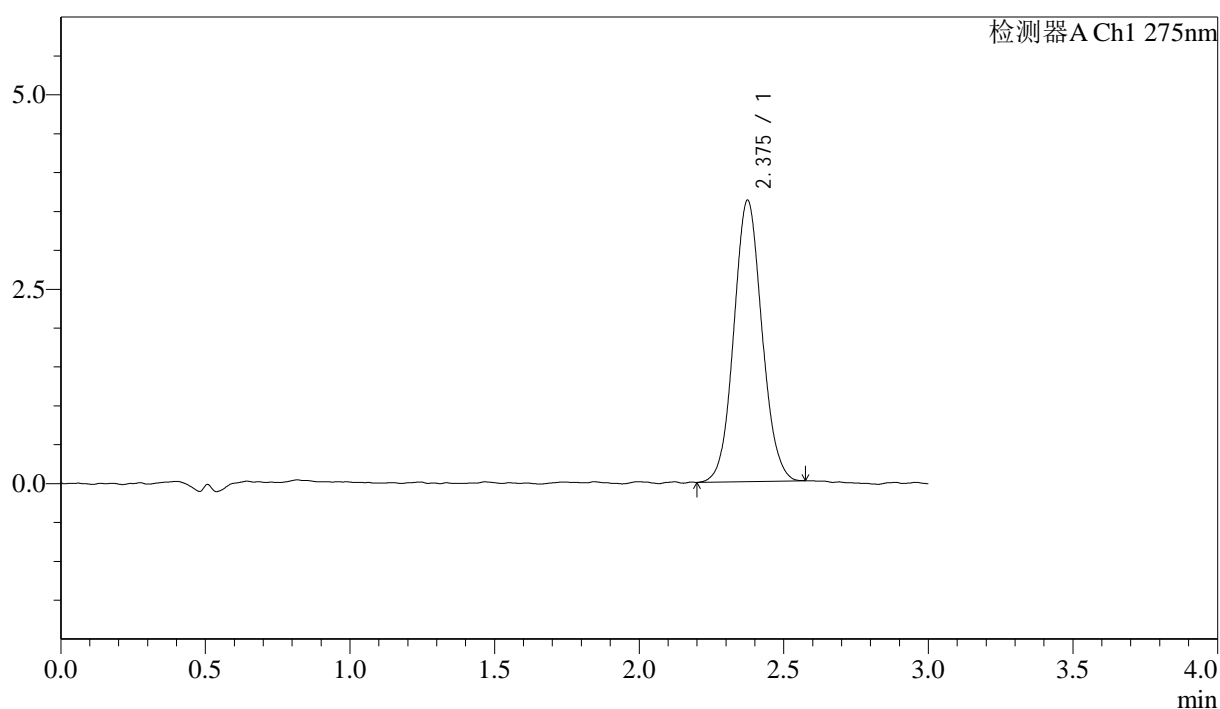
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	25134	100.000	3702	2816	1.089	--
总计		25134	100.000	3702			

## &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 - 18-18/29-641-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/22 20:46:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/23 10:24:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	24520	100.000	3611	2876	1.073	--
总计		24520	100.000	3611			



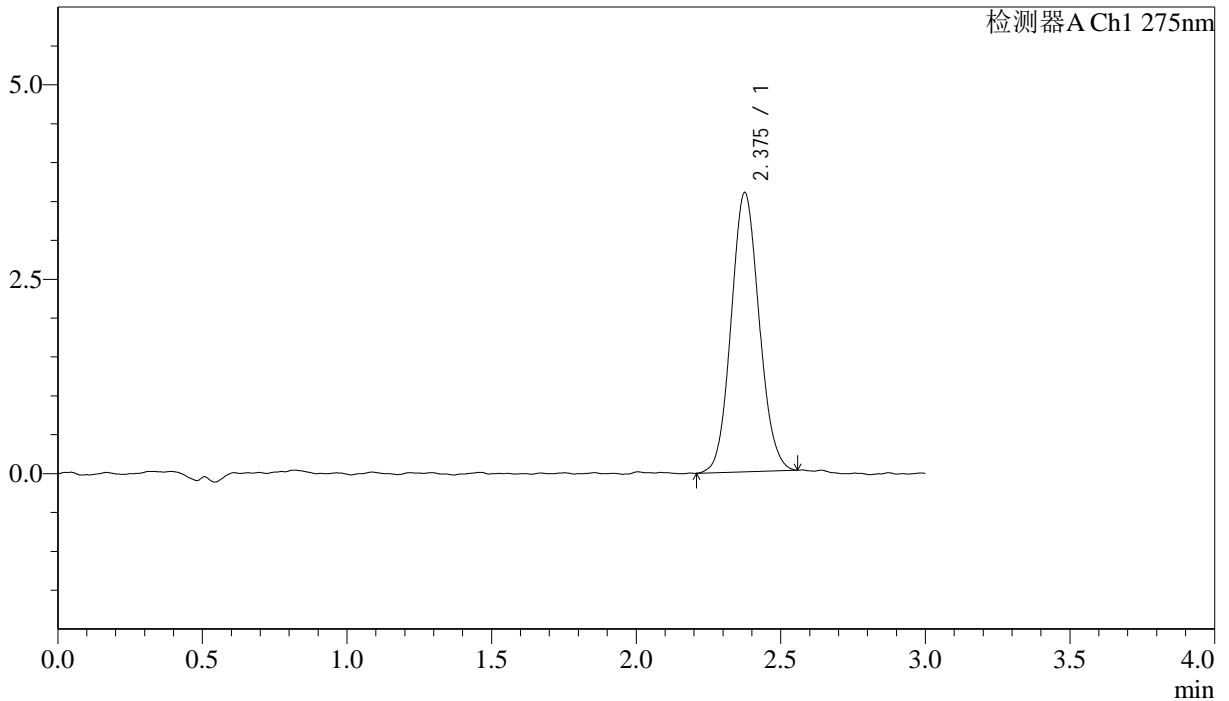
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-18/29-642-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 20:50:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:24:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	24231	100.000	3579	2847	1.087	--
总计		24231	100.000	3579			



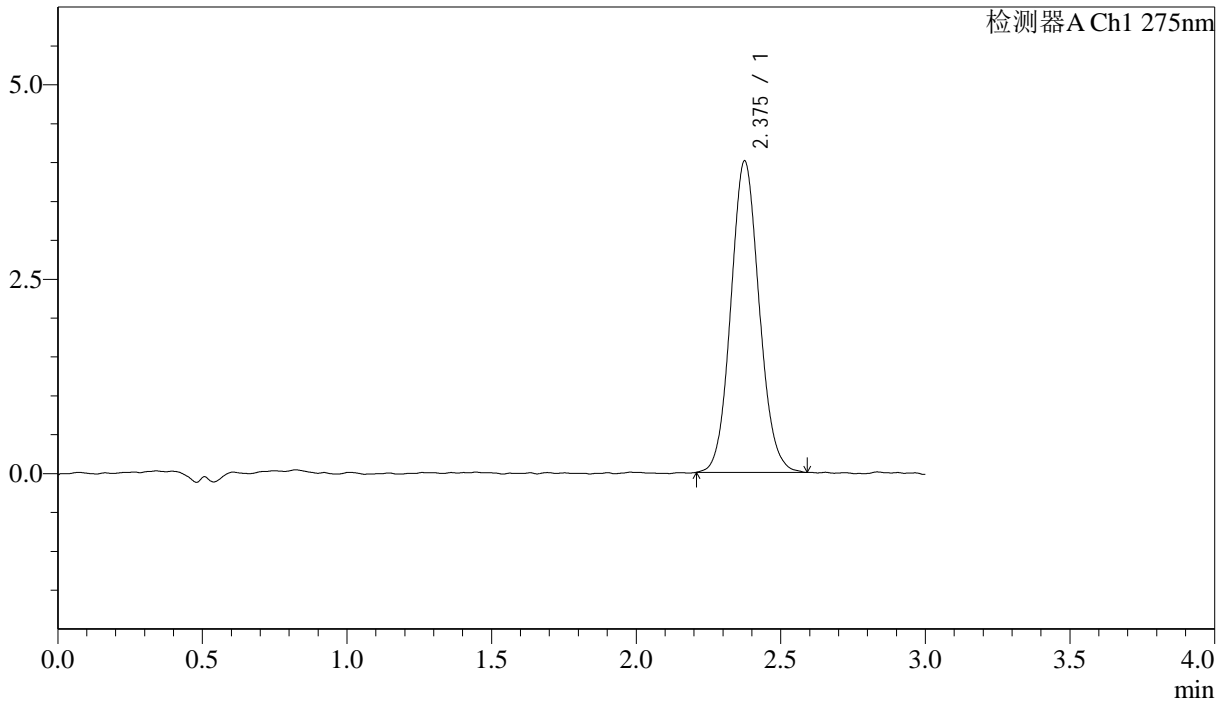
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-18/29-643-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 20:53:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:24:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

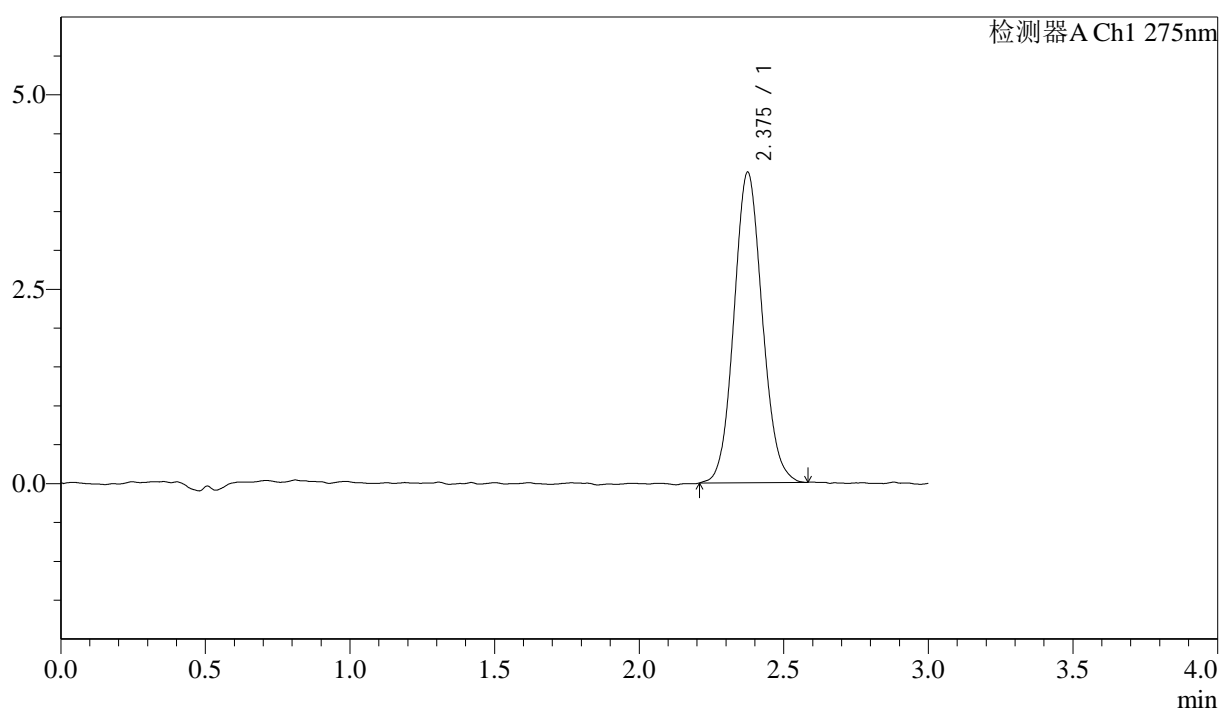
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	27347	100.000	3998	2817	1.089	--
总计		27347	100.000	3998			

## &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 - 18-18/29-644-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/22 20:56:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/23 10:24:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	27231	100.000	3983	2844	1.087	--
总计		27231	100.000	3983			



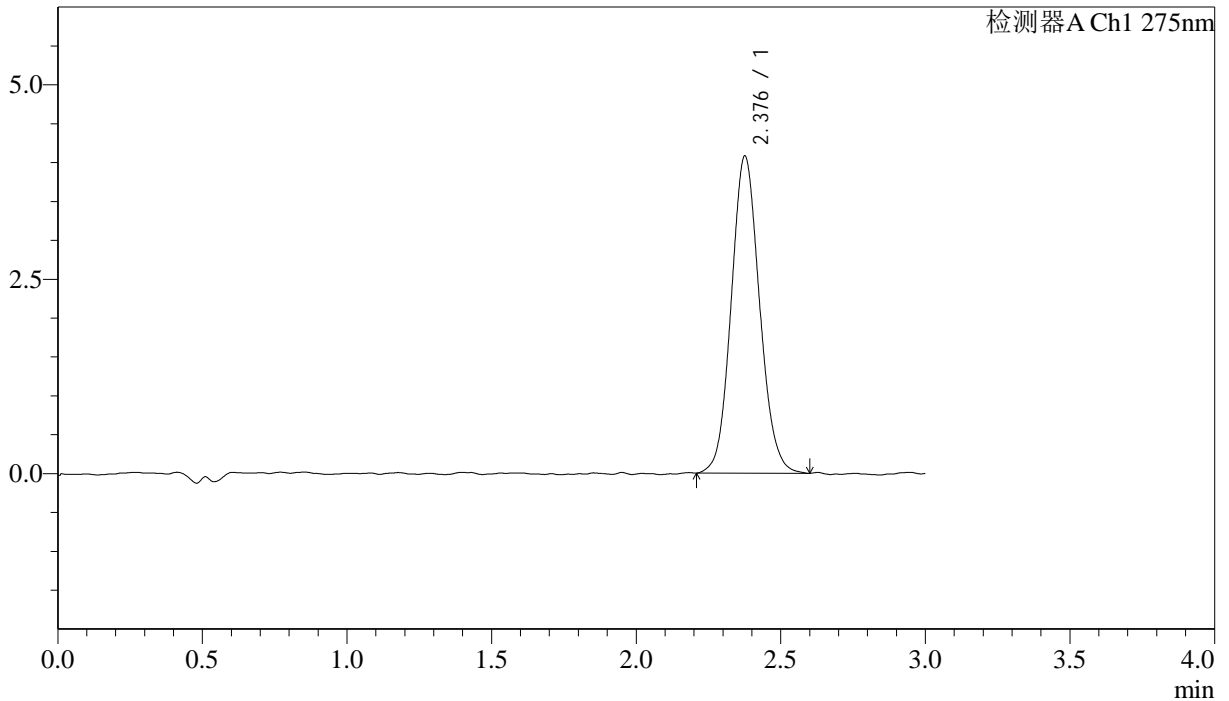
# QTL-4138

## <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 - 18-18/29-645-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 21:00:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:24:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

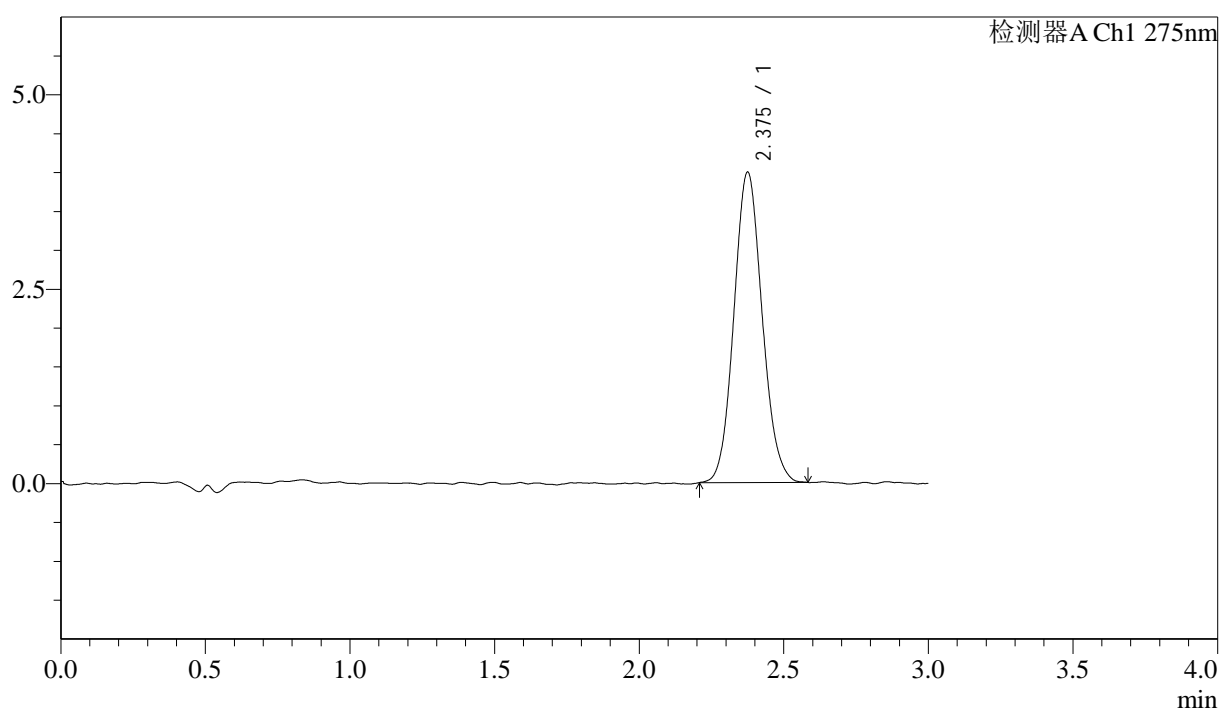
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	27871	100.000	4063	2807	1.098	--
总计		27871	100.000	4063			

## &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 - 18-18/29-646-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/22 21:03:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/23 10:24:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	27177	100.000	3984	2830	1.094	--
总计		27177	100.000	3984			



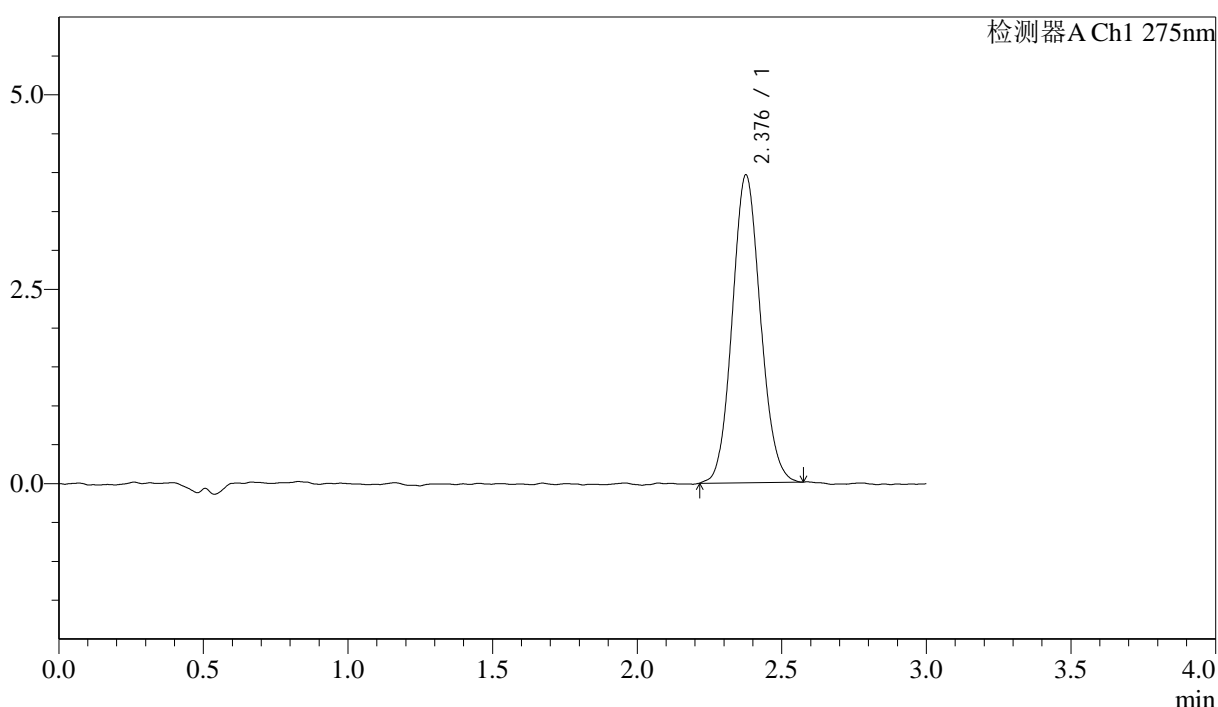
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-18/29-647-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 21:07:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:24:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	26895	100.000	3944	2849	1.093	--
总计		26895	100.000	3944			



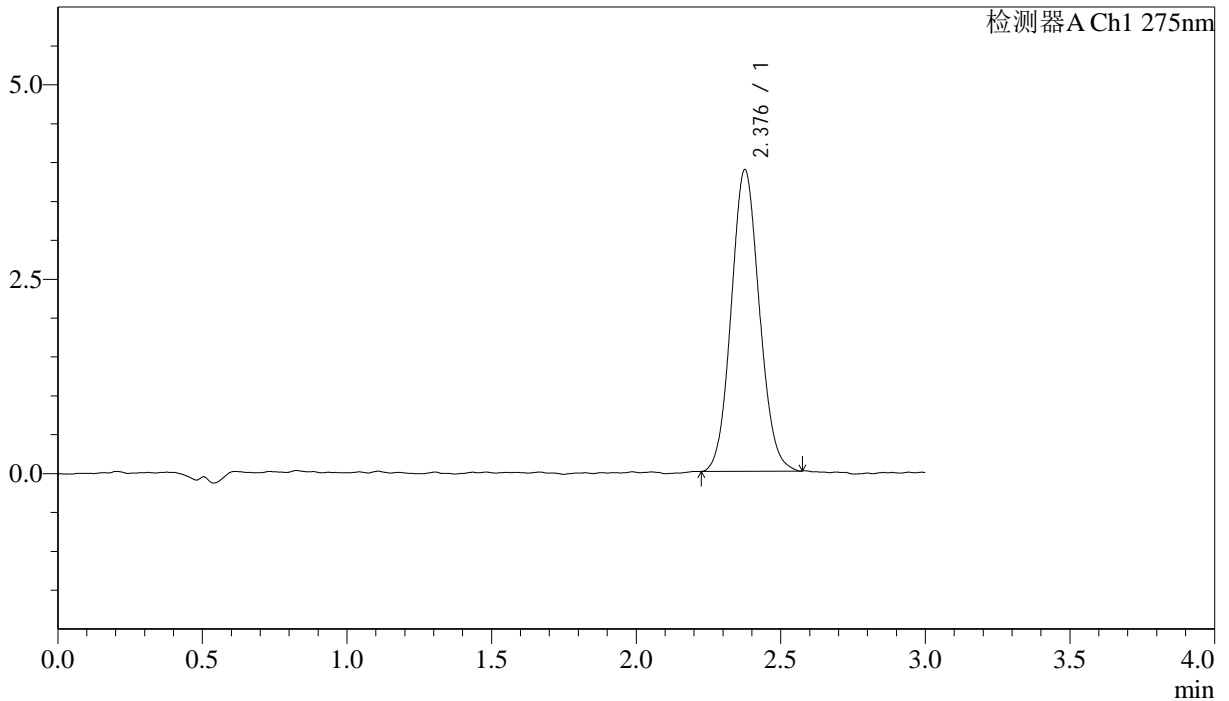
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-18/29-648-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 21:10:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:24:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

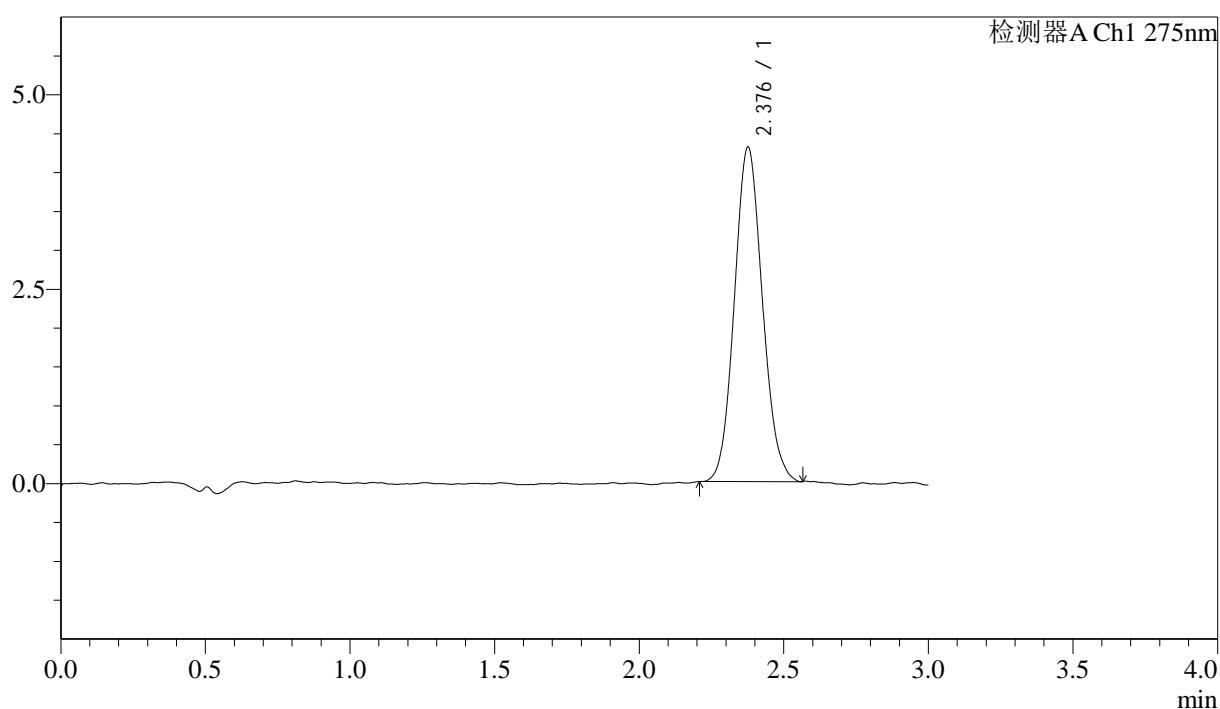
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	26287	100.000	3863	2822	1.085	--
总计		26287	100.000	3863			

## &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 - 18-18/29-649-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/22 21:13:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/23 10:24:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	29070	100.000	4287	2853	1.101	--
总计		29070	100.000	4287			



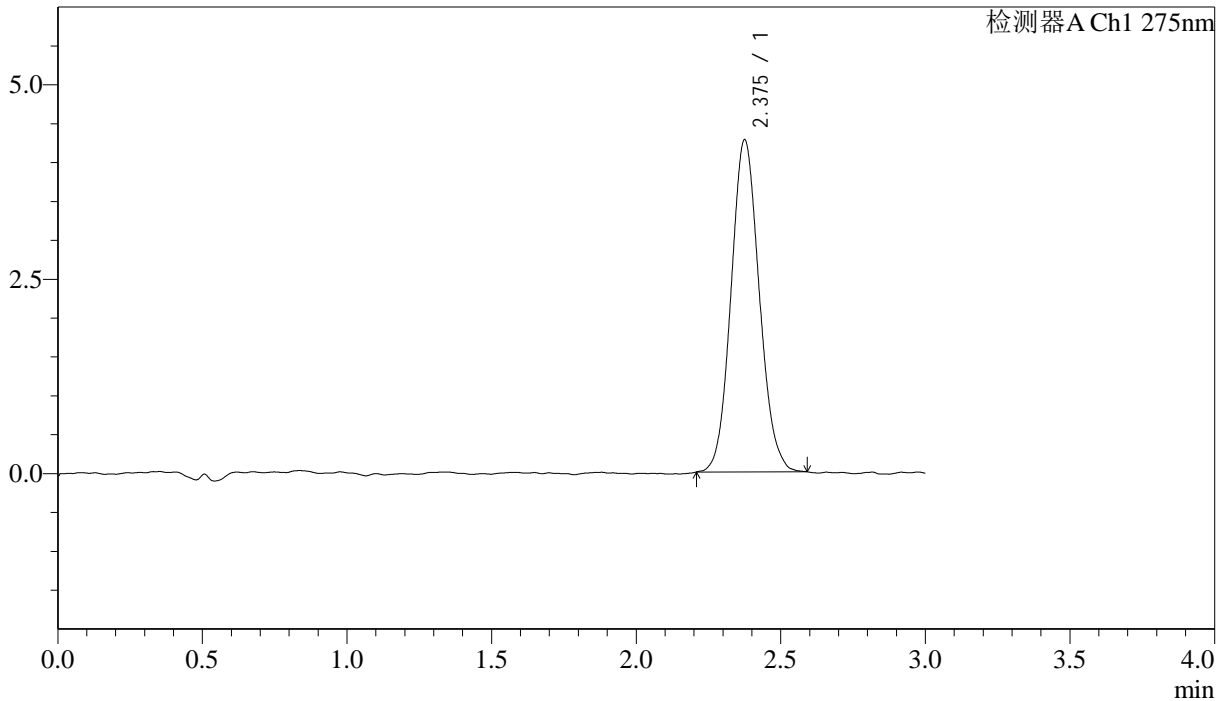
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-18/29-650-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 21:17:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:24:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	29066	100.000	4262	2812	1.100	--
总计		29066	100.000	4262			



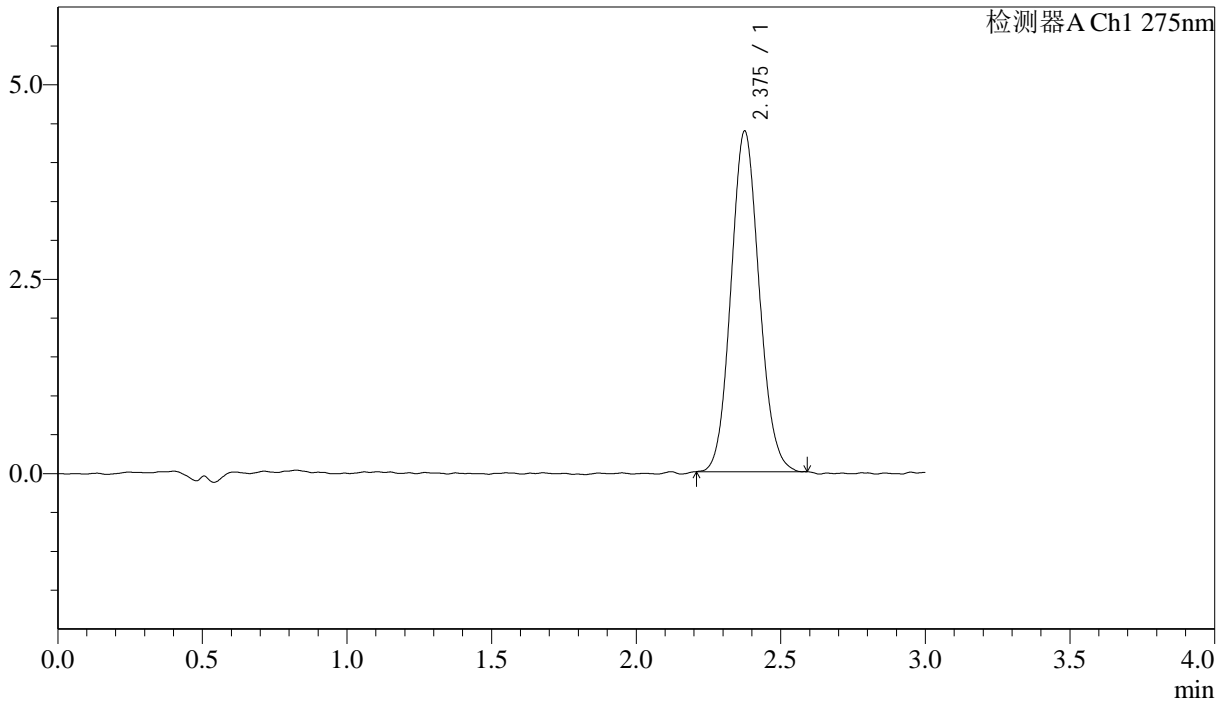
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-18/29-651-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 21:20:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:24:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	29772	100.000	4369	2809	1.094	--
总计		29772	100.000	4369			



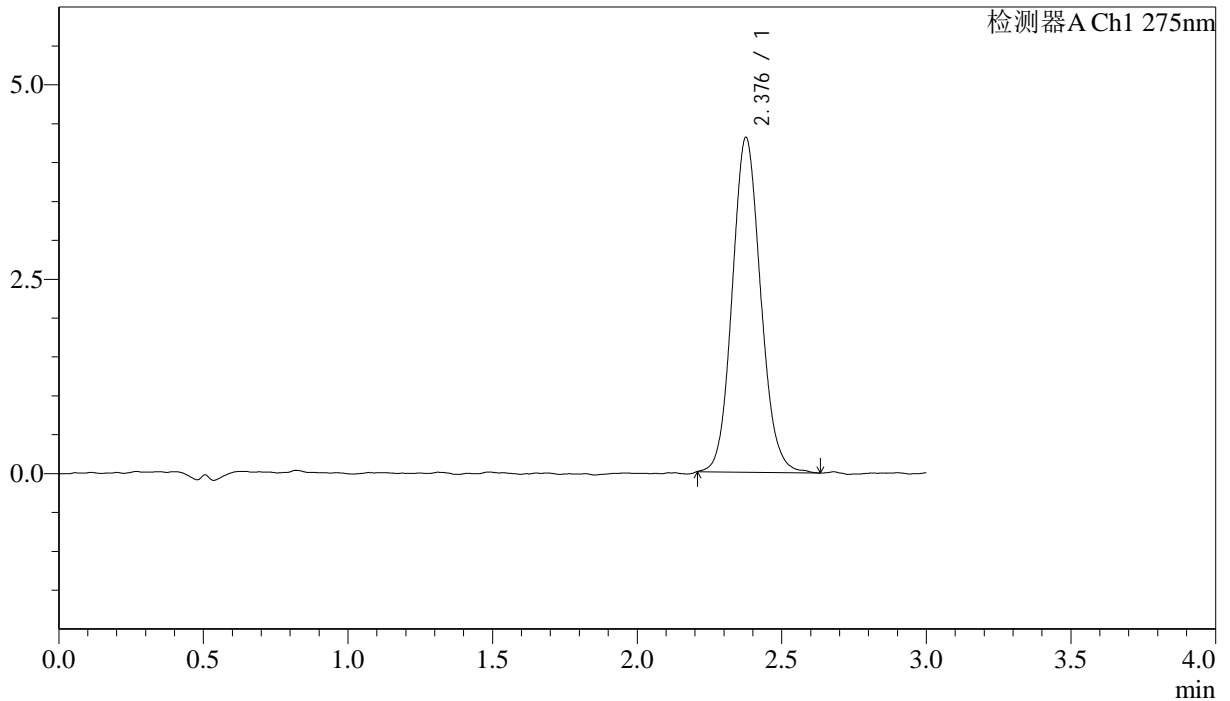
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-18/29-652-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 21:23:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:25:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	29471	100.000	4291	2825	1.103	--
总计		29471	100.000	4291			



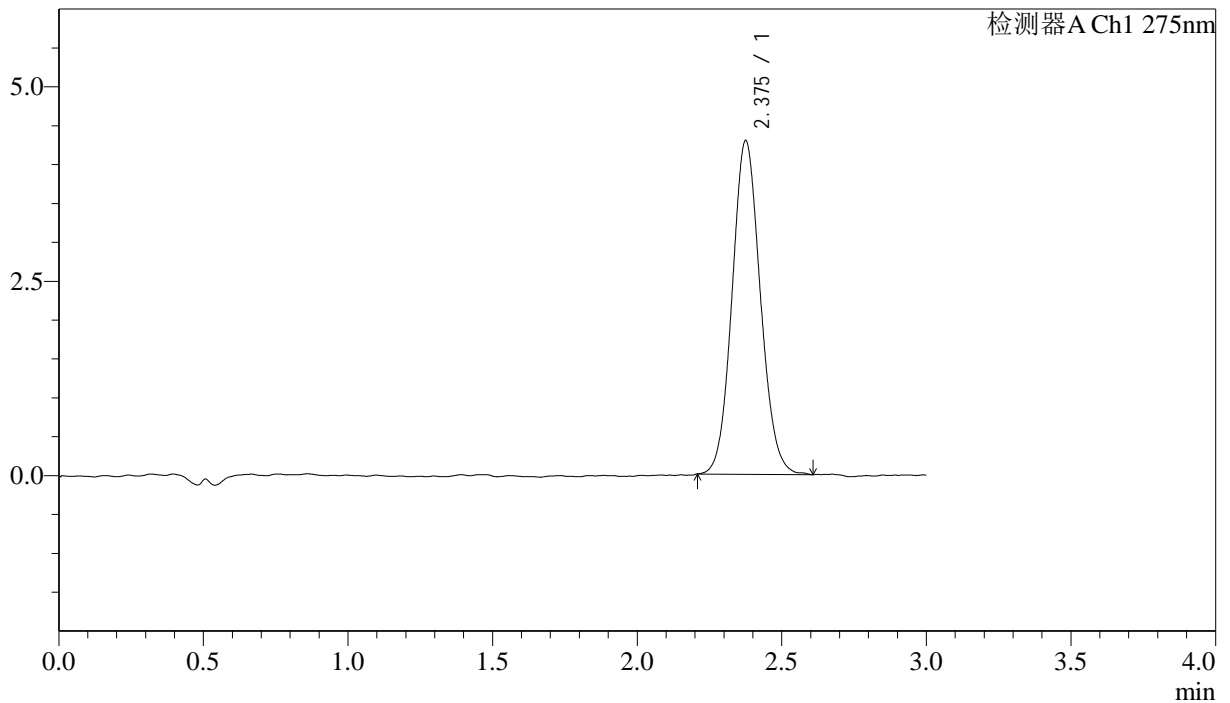
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-18/29-653-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 21:27:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:25:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	29242	100.000	4280	2837	1.092	--
总计		29242	100.000	4280			



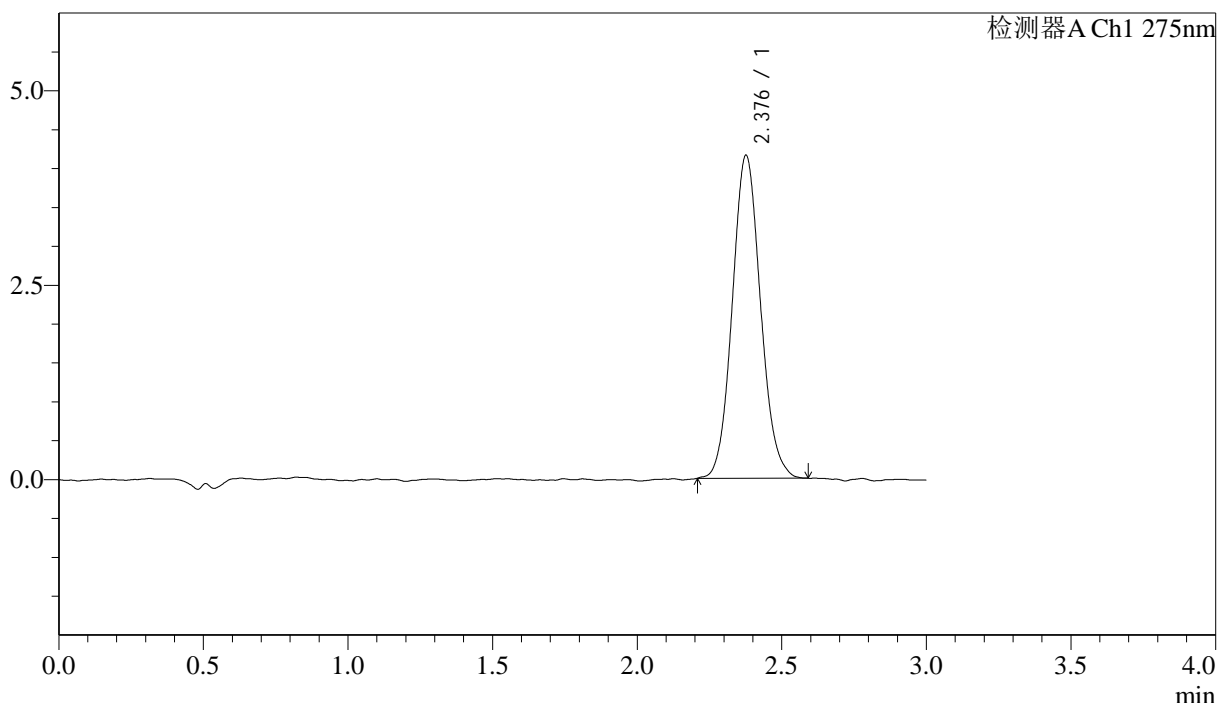
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-18/29-654-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 21:30:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:25:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	28285	100.000	4141	2864	1.093	--
总计		28285	100.000	4141			



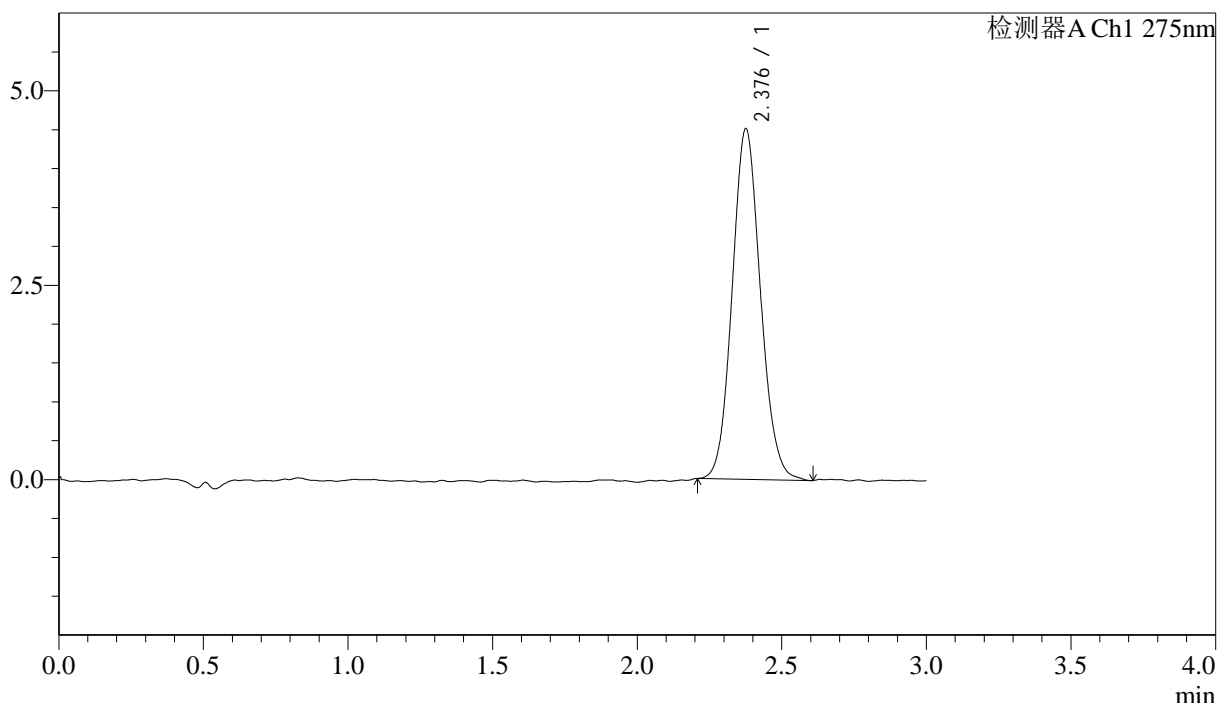
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-18/29-655-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 21:33:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:25:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

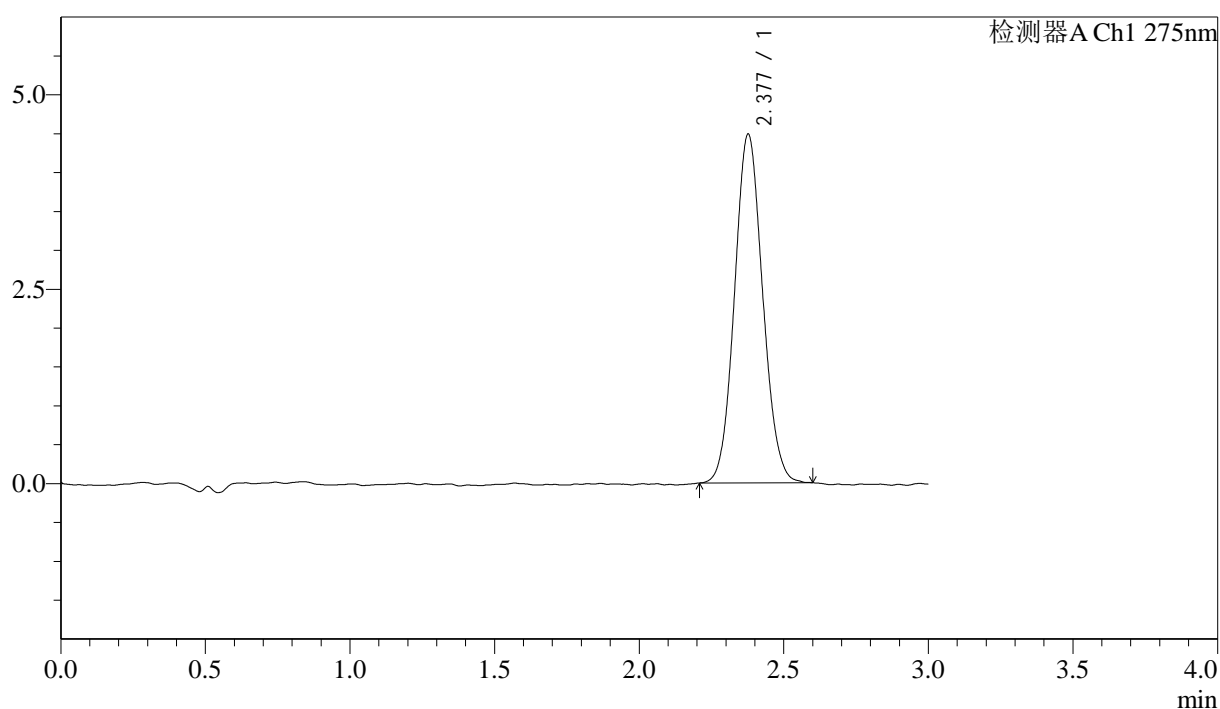
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	30654	100.000	4490	2829	1.097	--
总计		30654	100.000	4490			

## &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 - 18-18/29-656-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/22 21:37:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/23 10:25:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	30415	100.000	4474	2837	1.084	--
总计		30415	100.000	4474			



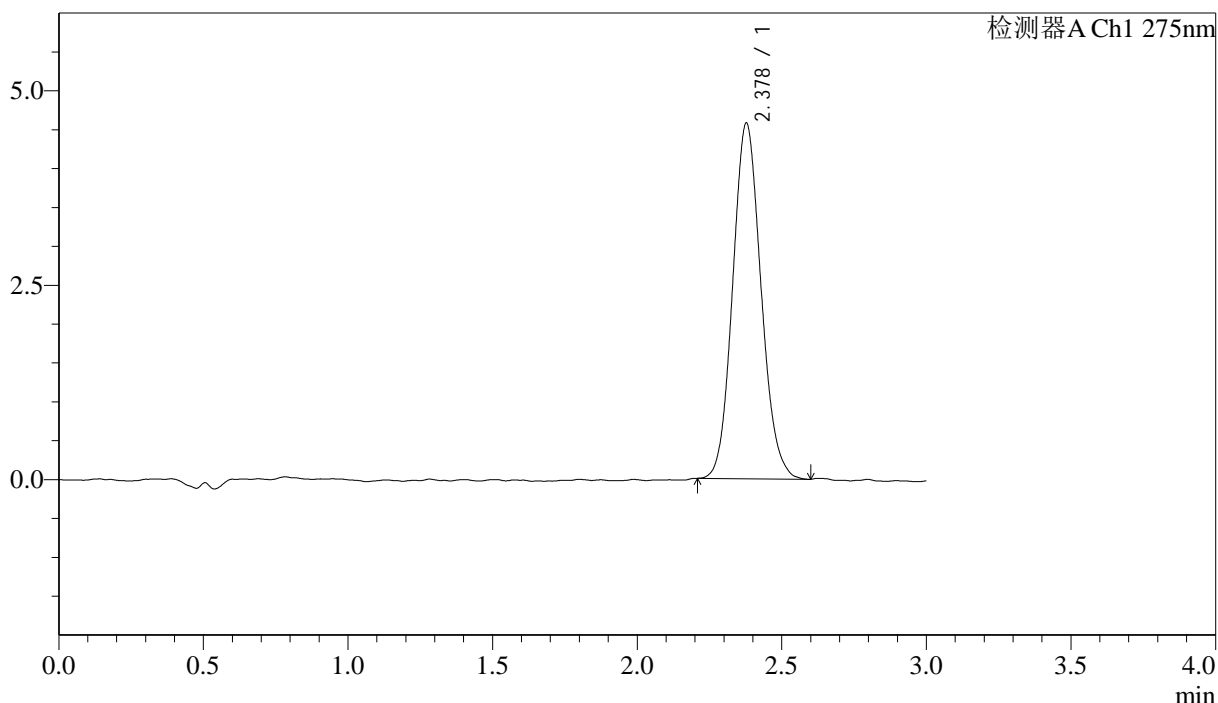
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-18/29-657-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 21:40:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:25:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	31198	100.000	4569	2810	1.109	--
总计		31198	100.000	4569			



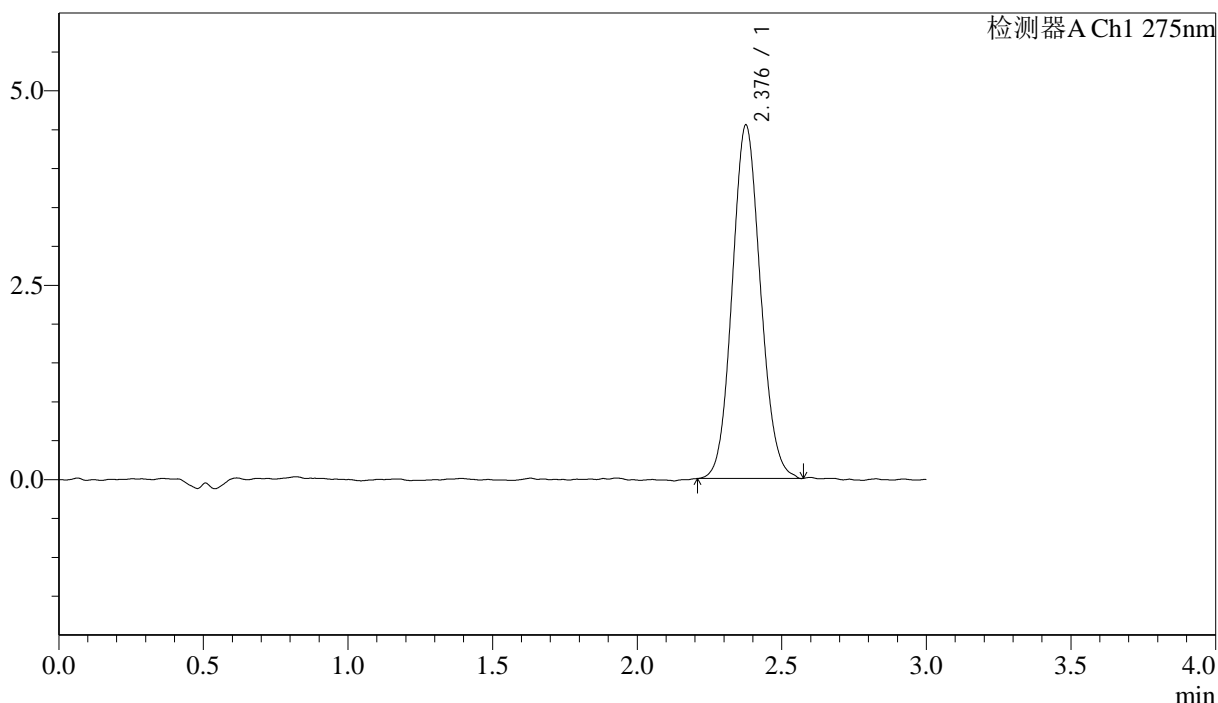
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-18/29-658-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 21:44:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:25:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	30939	100.000	4528	2794	1.091	--
总计		30939	100.000	4528			



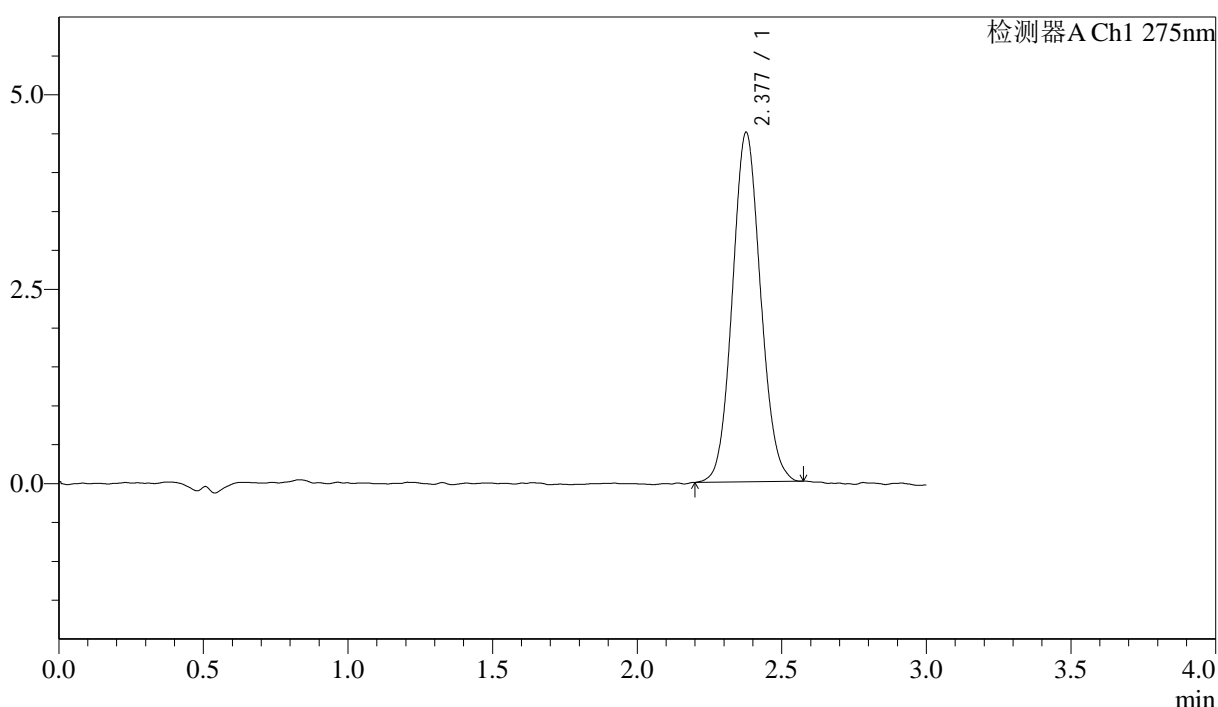
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-18/29-659-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 21:47:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:25:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	30516	100.000	4484	2834	1.080	--
总计		30516	100.000	4484			



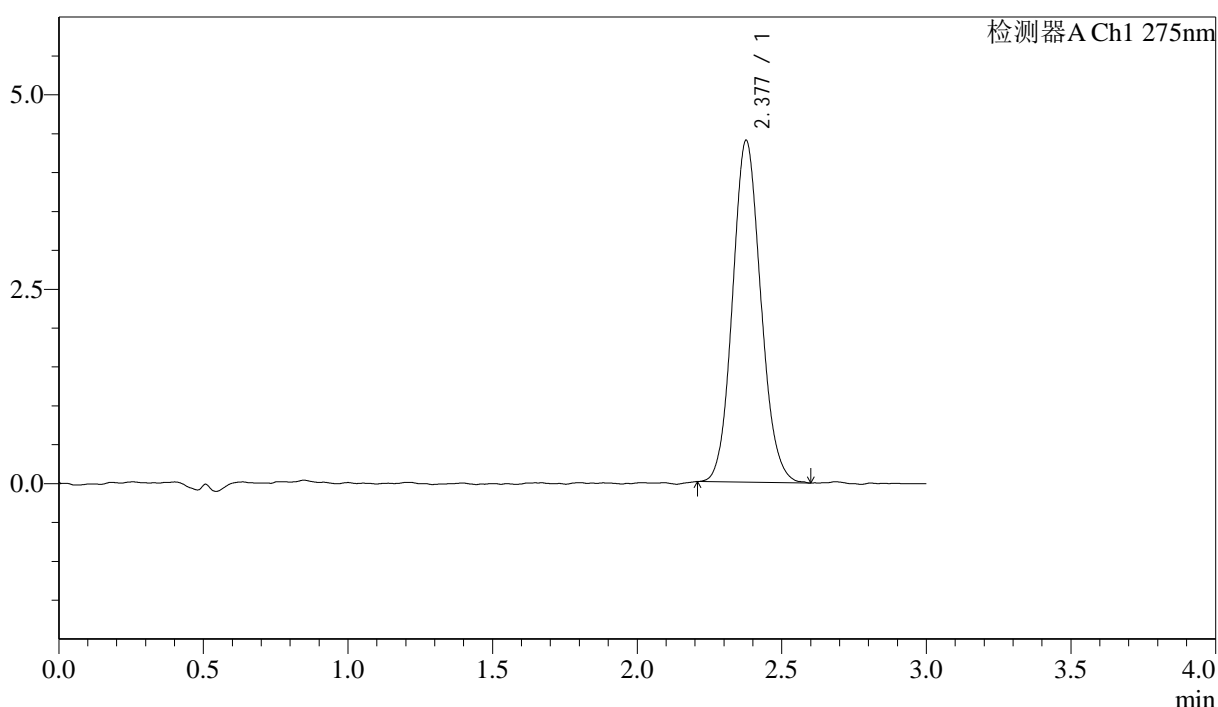
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-18/29-660-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 21:50:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:25:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	29904	100.000	4386	2827	1.102	--
总计		29904	100.000	4386			



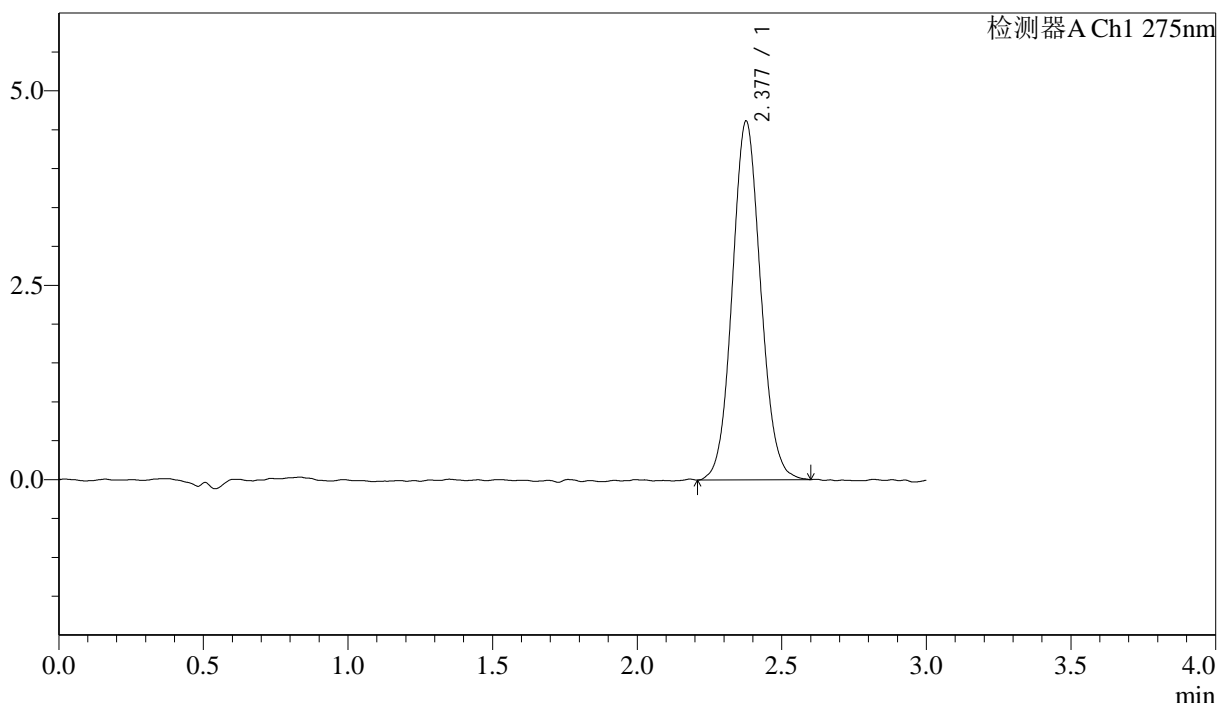
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-18/29-661-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 21:54:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:25:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	31504	100.000	4601	2832	1.078	--
总计		31504	100.000	4601			



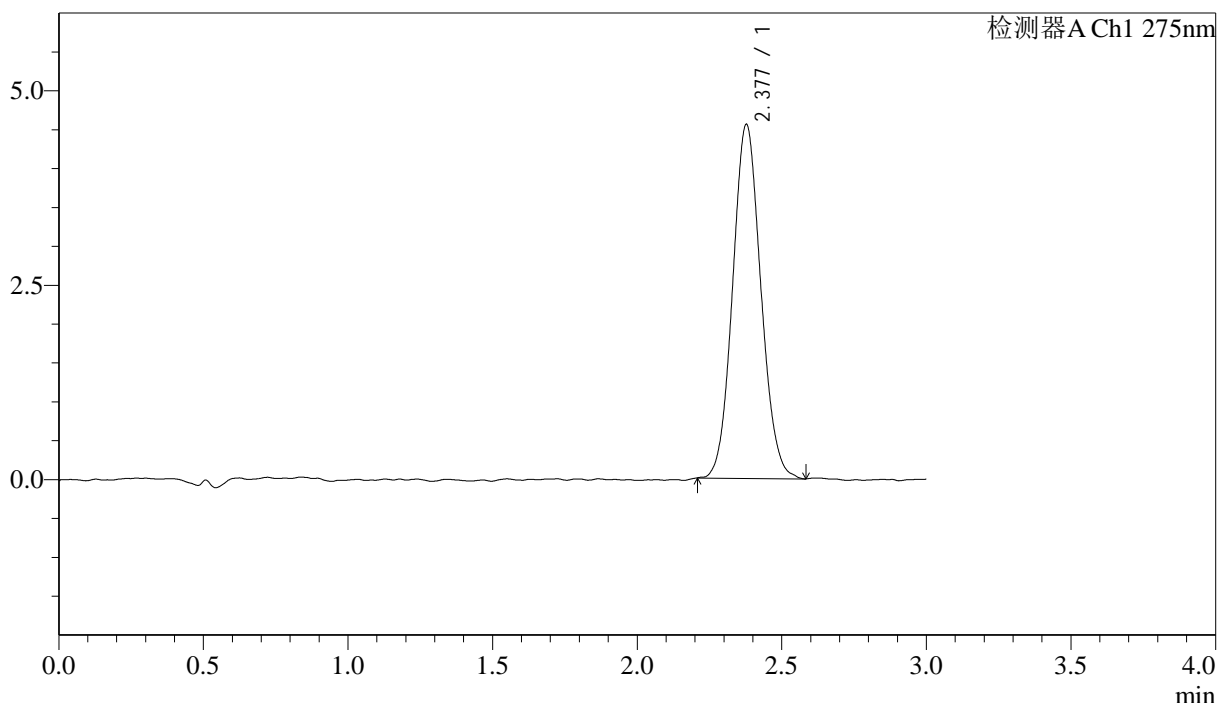
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-18/29-662-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 21:57:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:25:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	30951	100.000	4546	2823	1.084	--
总计		30951	100.000	4546			



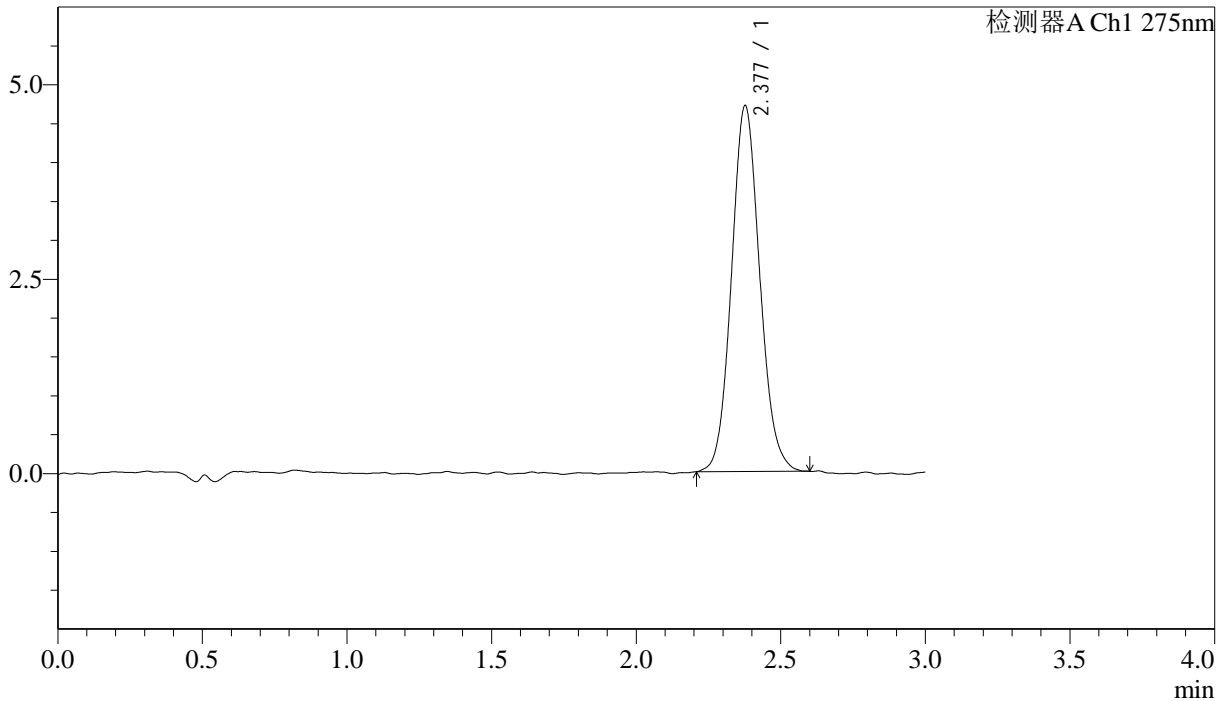
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-18/29-663-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 22:00:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:25:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	32044	100.000	4694	2857	1.099	--
总计		32044	100.000	4694			



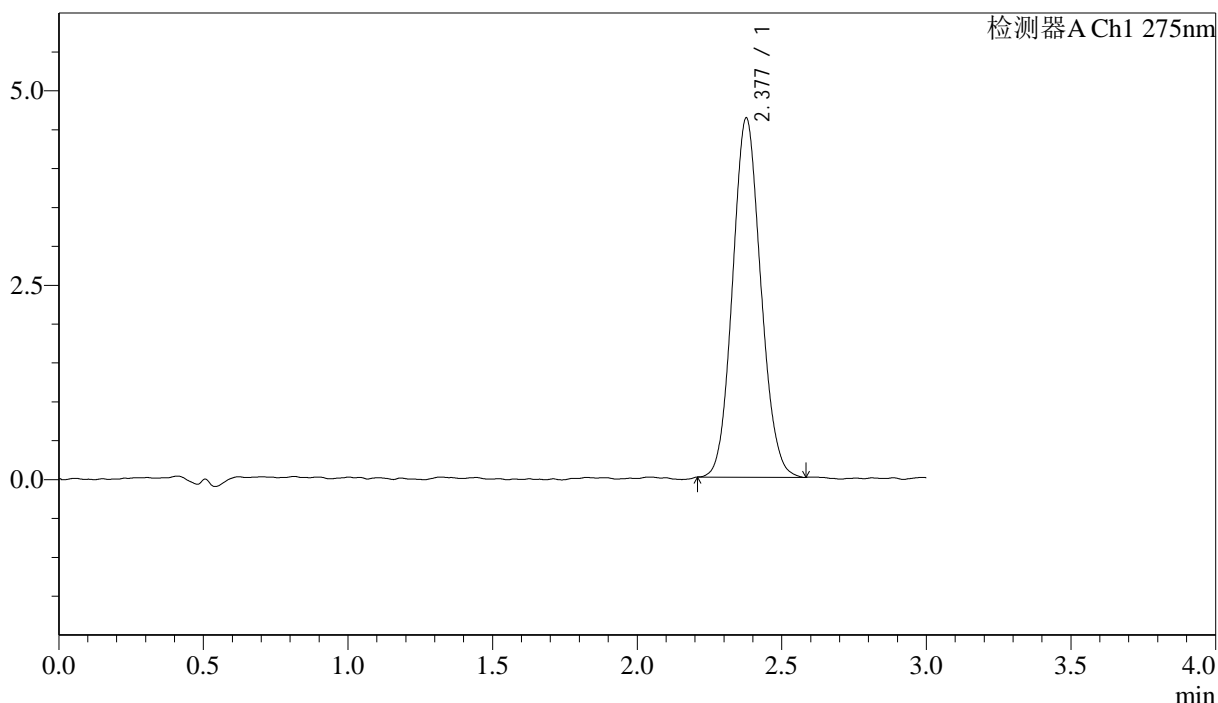
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-18/29-664-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 22:04:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:25:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	31380	100.000	4613	2802	1.090	--
总计		31380	100.000	4613			



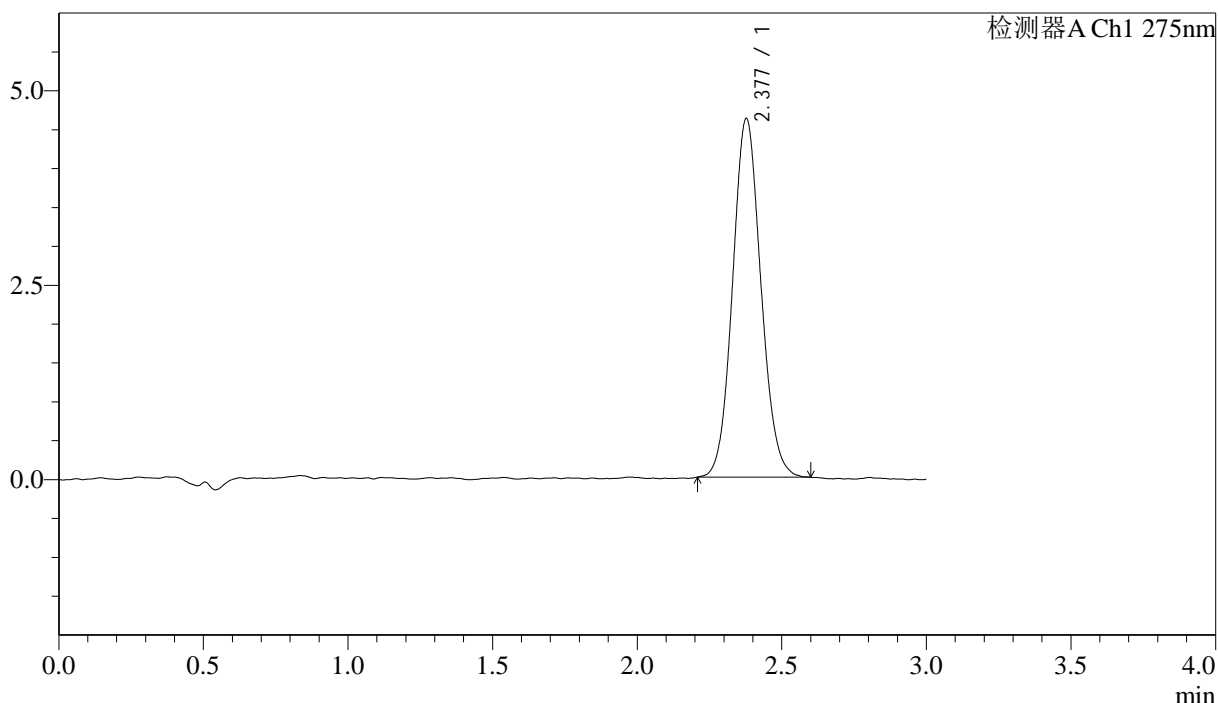
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-18/29-665-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 22:07:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:25:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	31487	100.000	4607	2839	1.086	--
总计		31487	100.000	4607			



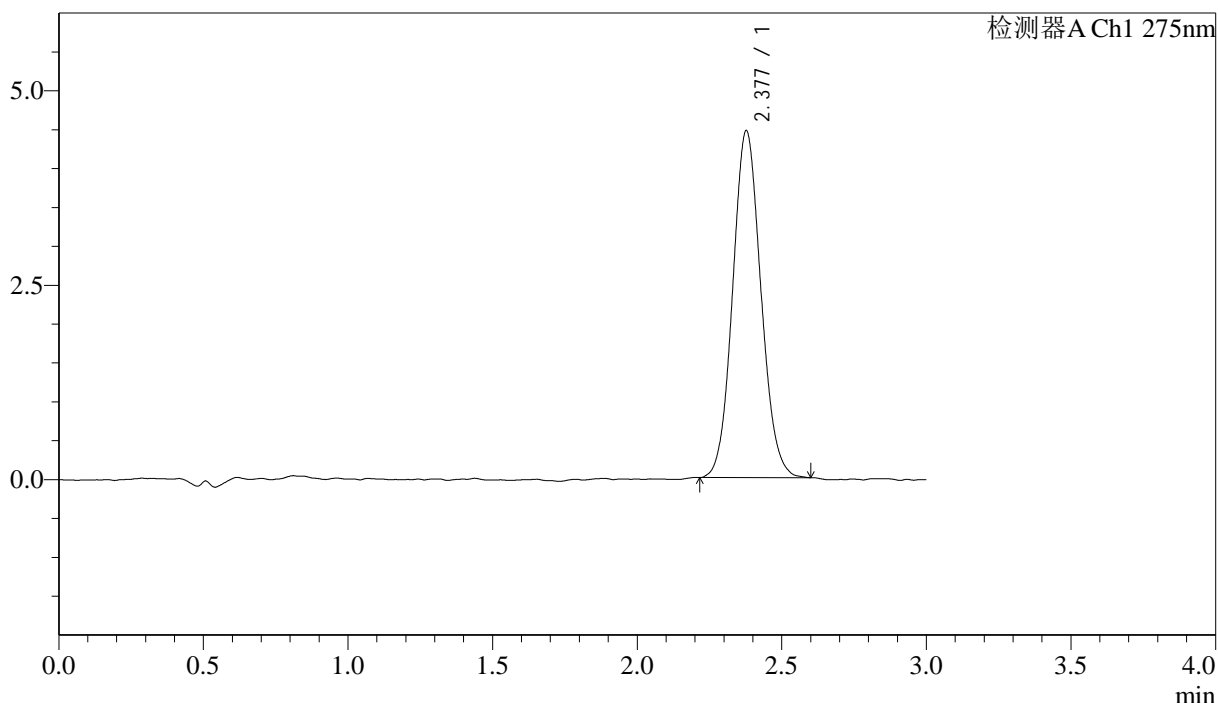
# QTL-4138

## <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 - 18-18/29-666-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 22:10:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:25:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	30348	100.000	4454	2840	1.089	--
总计		30348	100.000	4454			



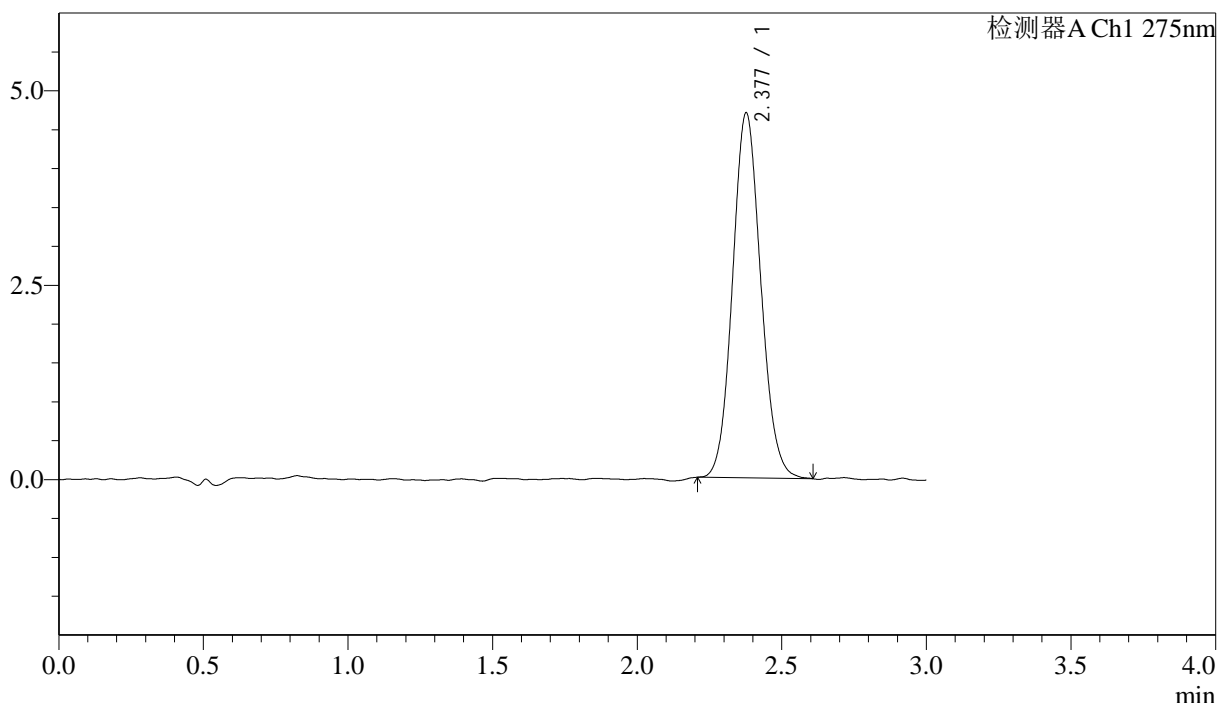
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-18/29-667-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 22:14:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:25:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

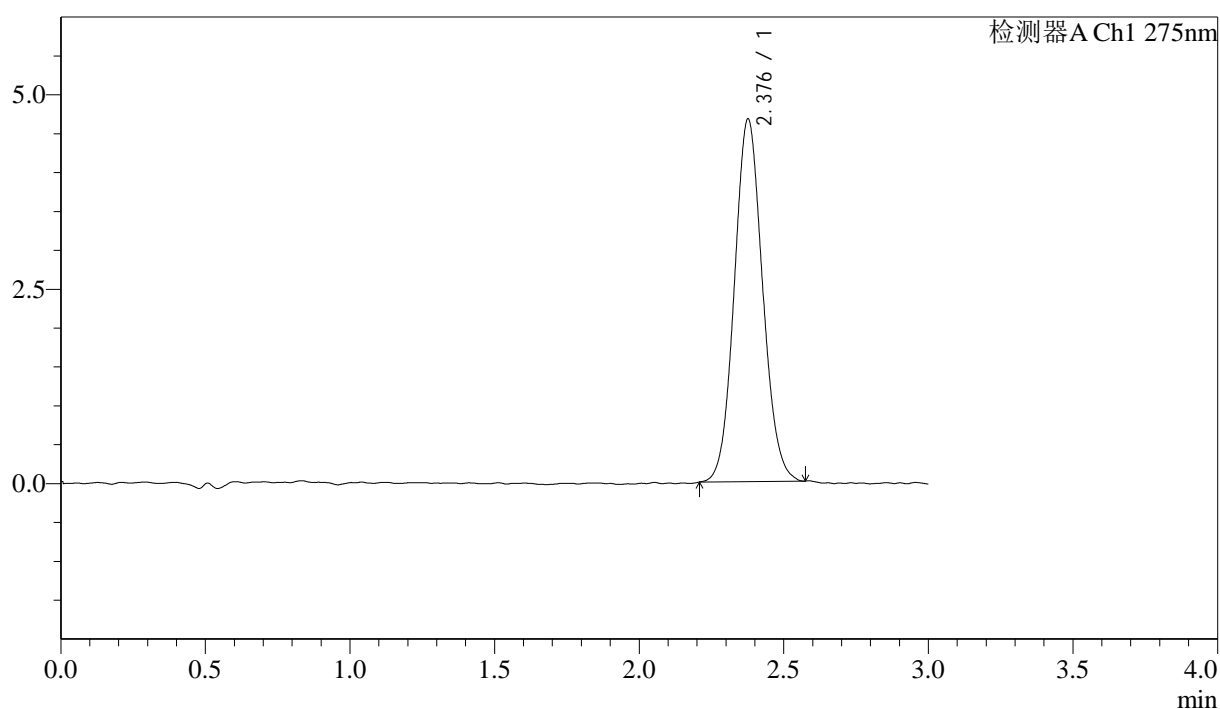
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	31880	100.000	4684	2843	1.093	--
总计		31880	100.000	4684			

## &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 - 18-18/29-668-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-17  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/22 22:17:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/23 10:25:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

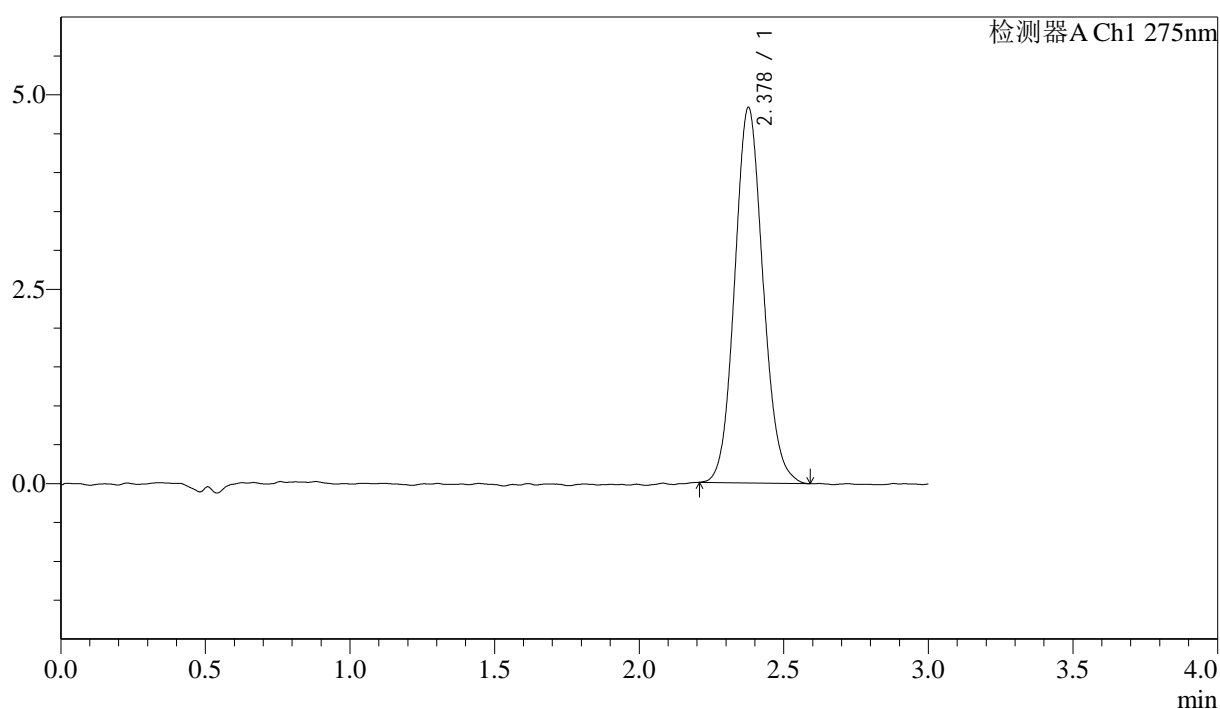
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	31727	100.000	4651	2826	1.086	--
总计		31727	100.000	4651			

## &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 - 18-18/29-669-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/22 22:21:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/23 10:25:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	32980	100.000	4825	2830	1.097	--
总计		32980	100.000	4825			



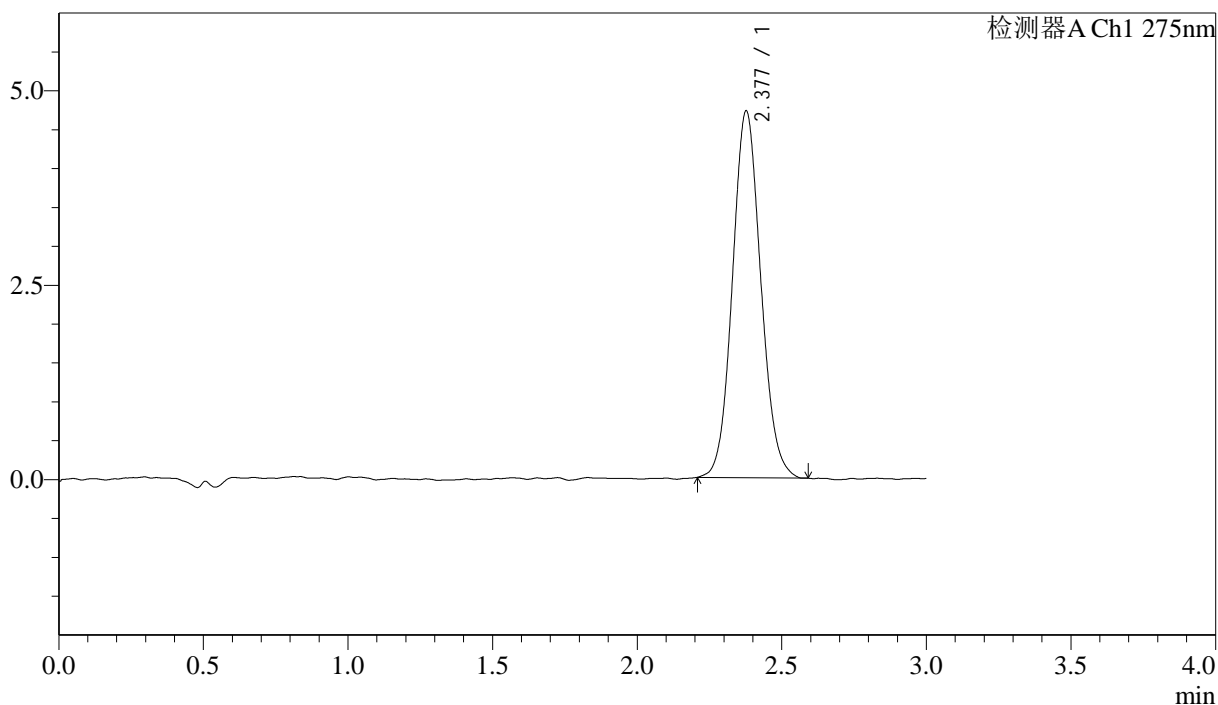
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-18/29-670-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 22:24:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:25:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	32230	100.000	4708	2819	1.088	--
总计		32230	100.000	4708			



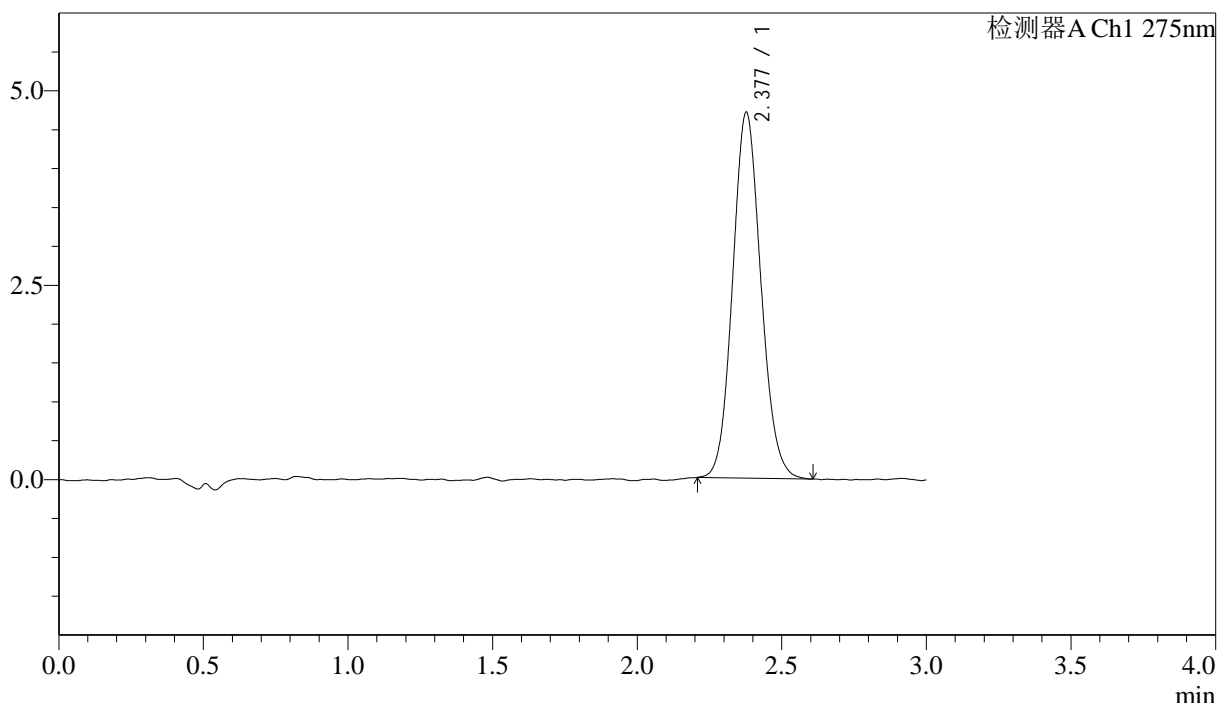
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-18/29-671-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 22:27:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:25:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	32034	100.000	4698	2830	1.100	--
总计		32034	100.000	4698			



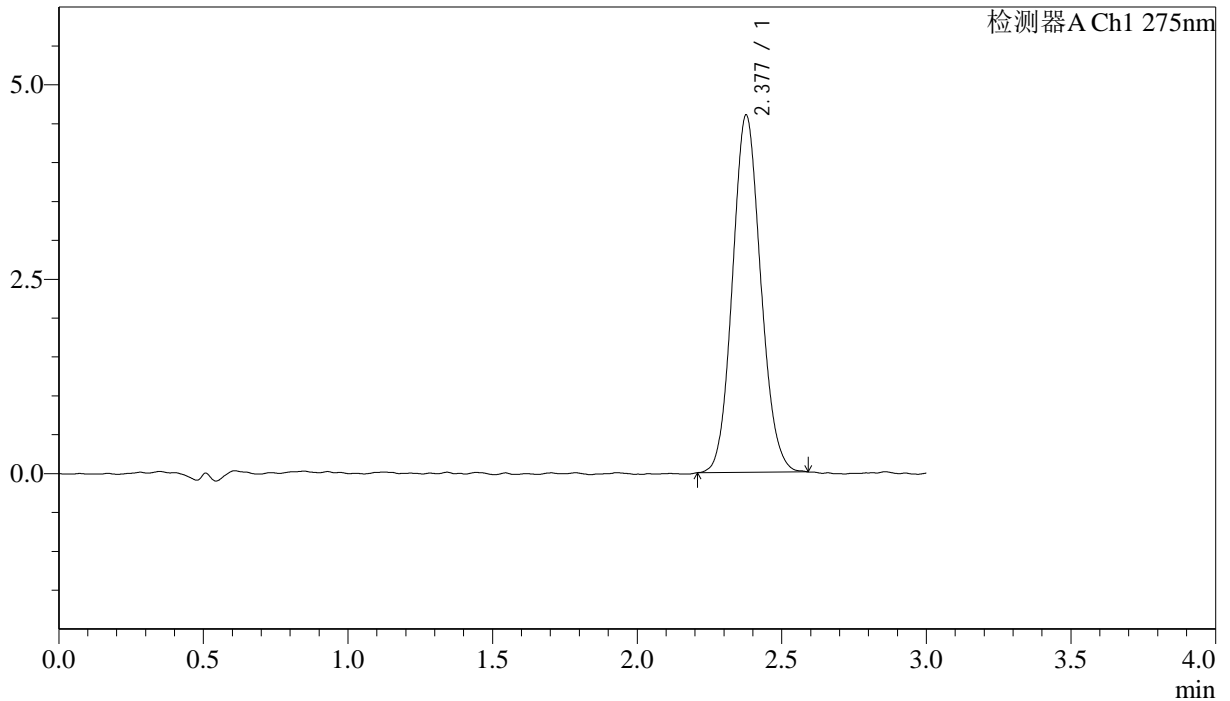
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-18/29-672-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 22:31:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:25:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	31254	100.000	4585	2838	1.097	--
总计		31254	100.000	4585			



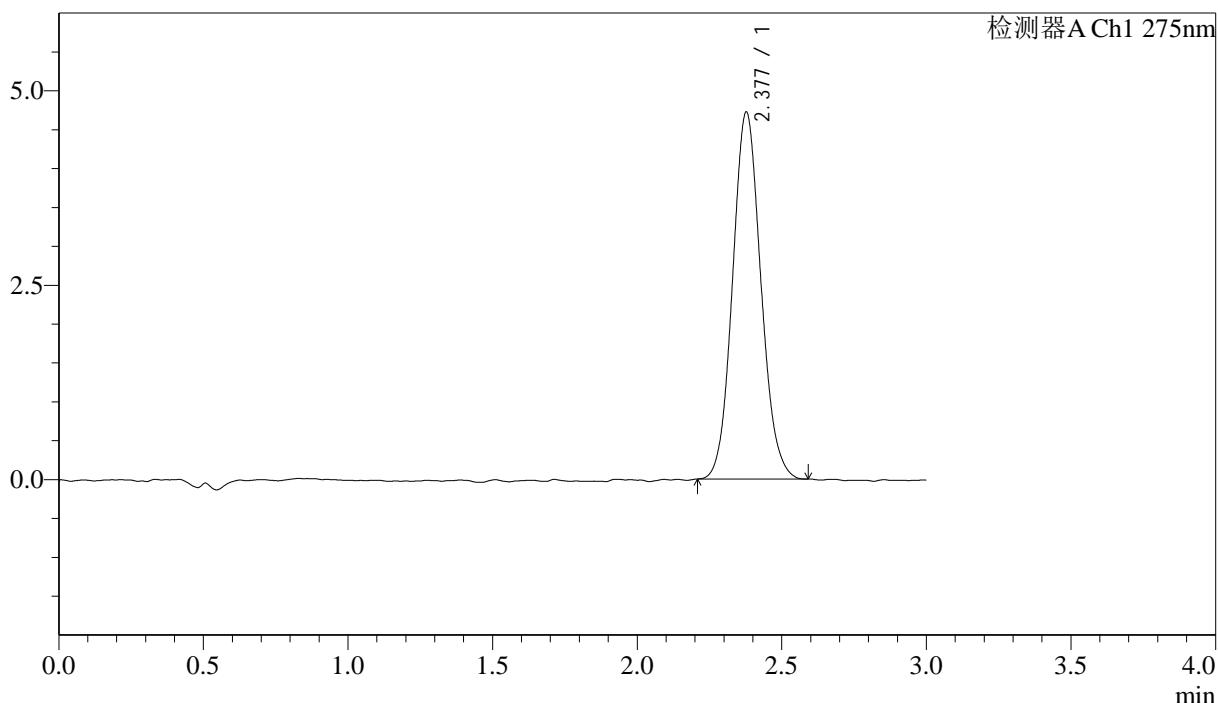
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-18/29-673-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 22:34:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:26:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	32188	100.000	4713	2828	1.094	--
总计		32188	100.000	4713			



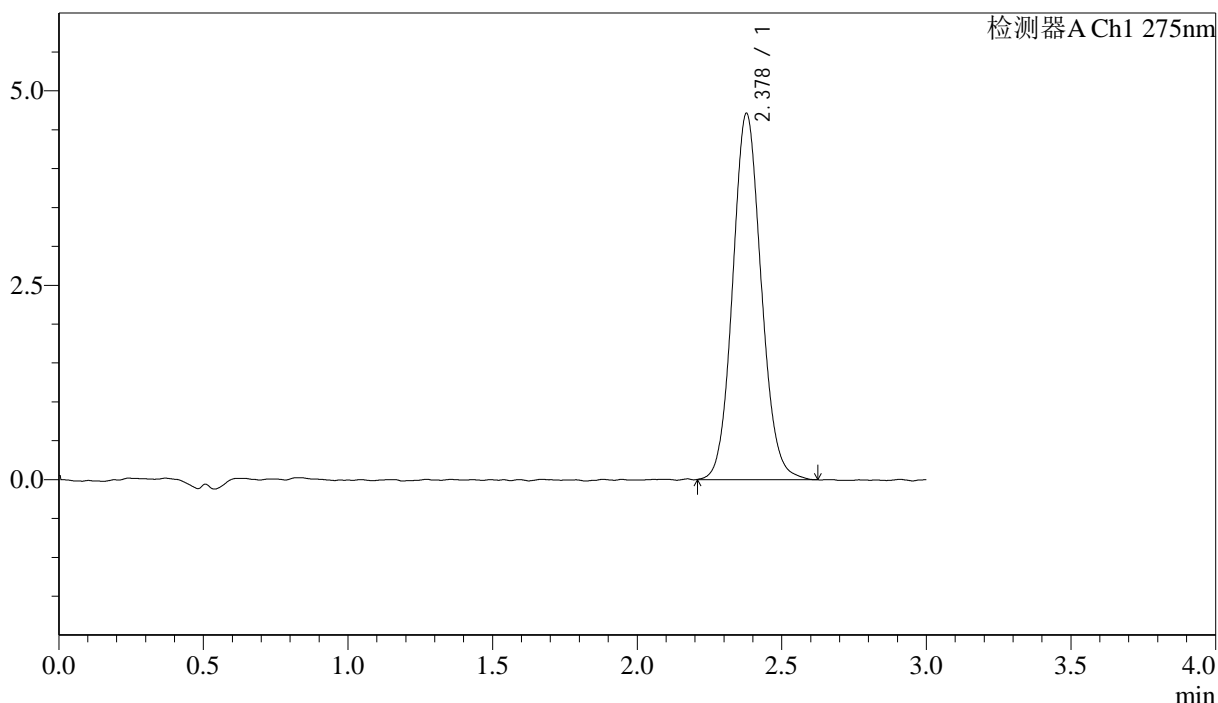
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-18/29-674-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 22:37:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:26:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	32355	100.000	4705	2819	1.092	--
总计		32355	100.000	4705			



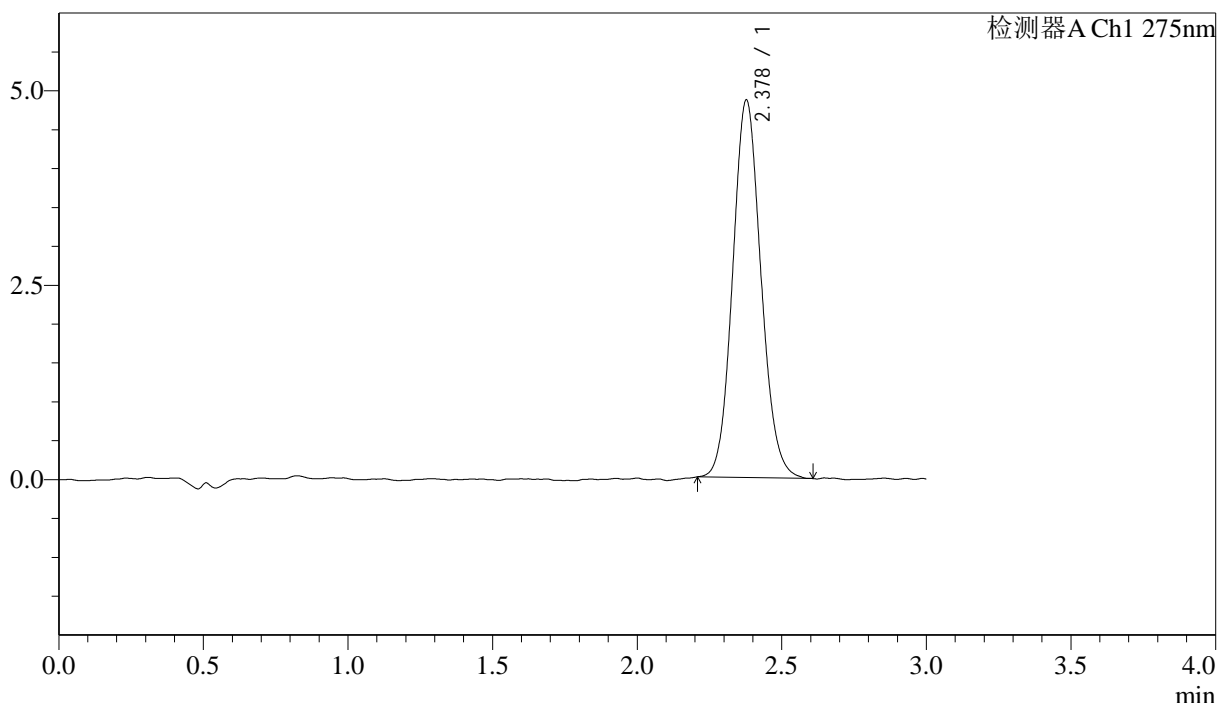
# QTL-4138

## <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 - 18-18/29-675-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 22:41:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:26:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	33127	100.000	4851	2830	1.099	--
总计		33127	100.000	4851			



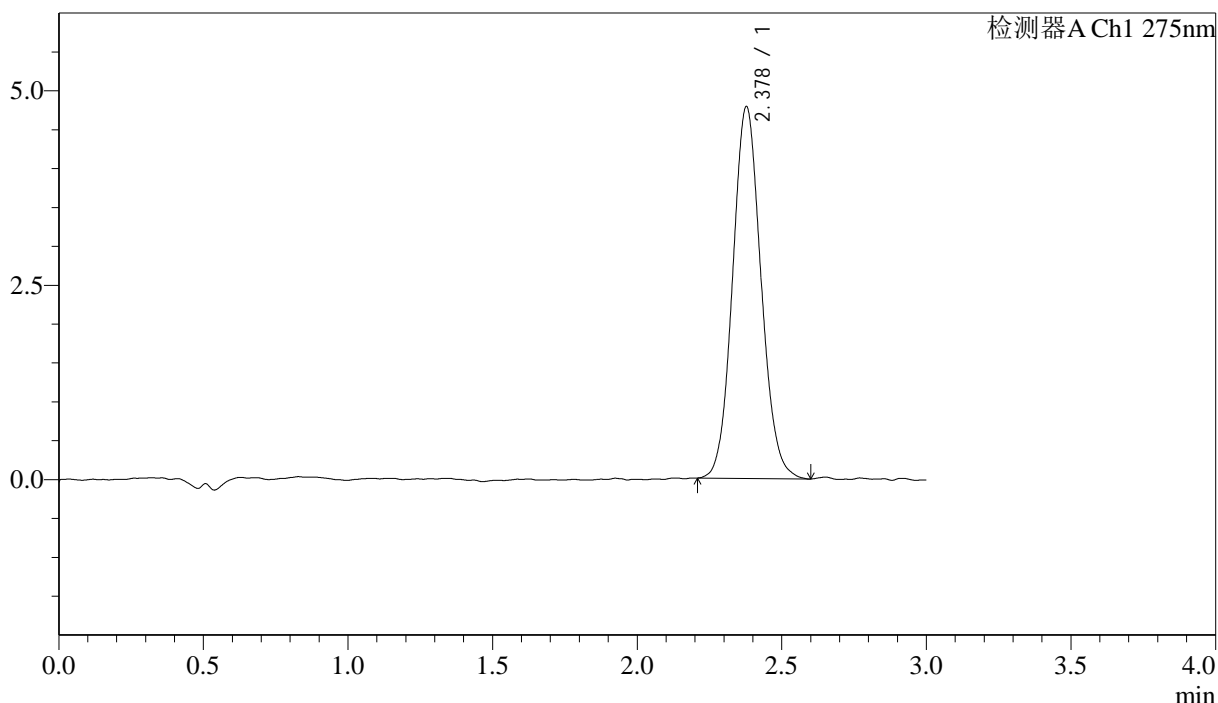
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-18/29-676-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 22:44:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:26:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	32715	100.000	4778	2818	1.088	--
总计		32715	100.000	4778			



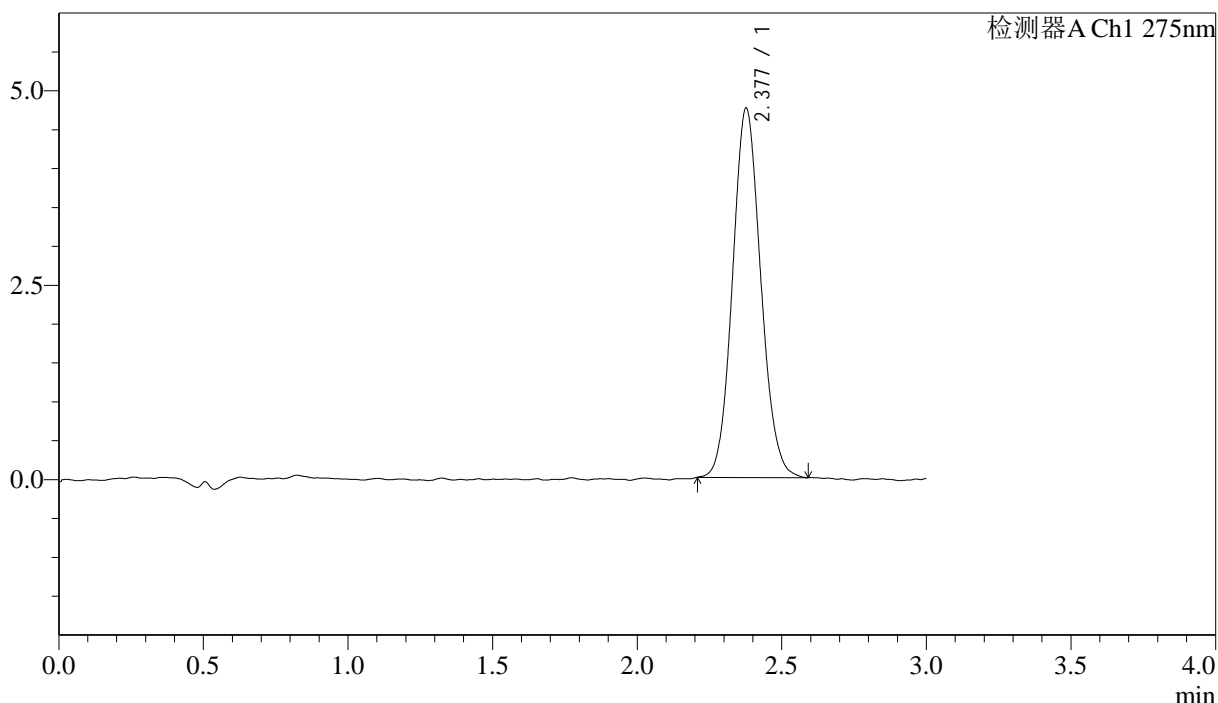
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-18/29-677-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 22:48:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:26:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

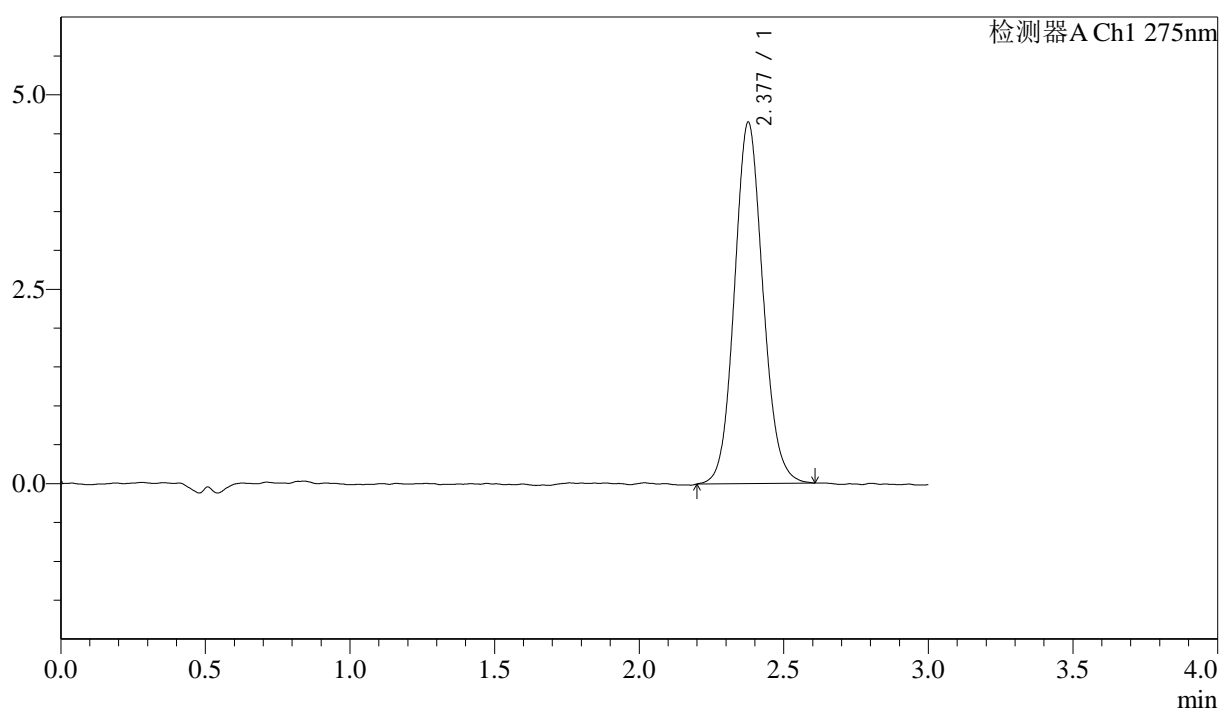
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	32344	100.000	4739	2830	1.096	--
总计		32344	100.000	4739			

## &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 - 18-18/29-678-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/22 22:51:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/23 10:26:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	31892	100.000	4642	2815	1.095	--
总计		31892	100.000	4642			



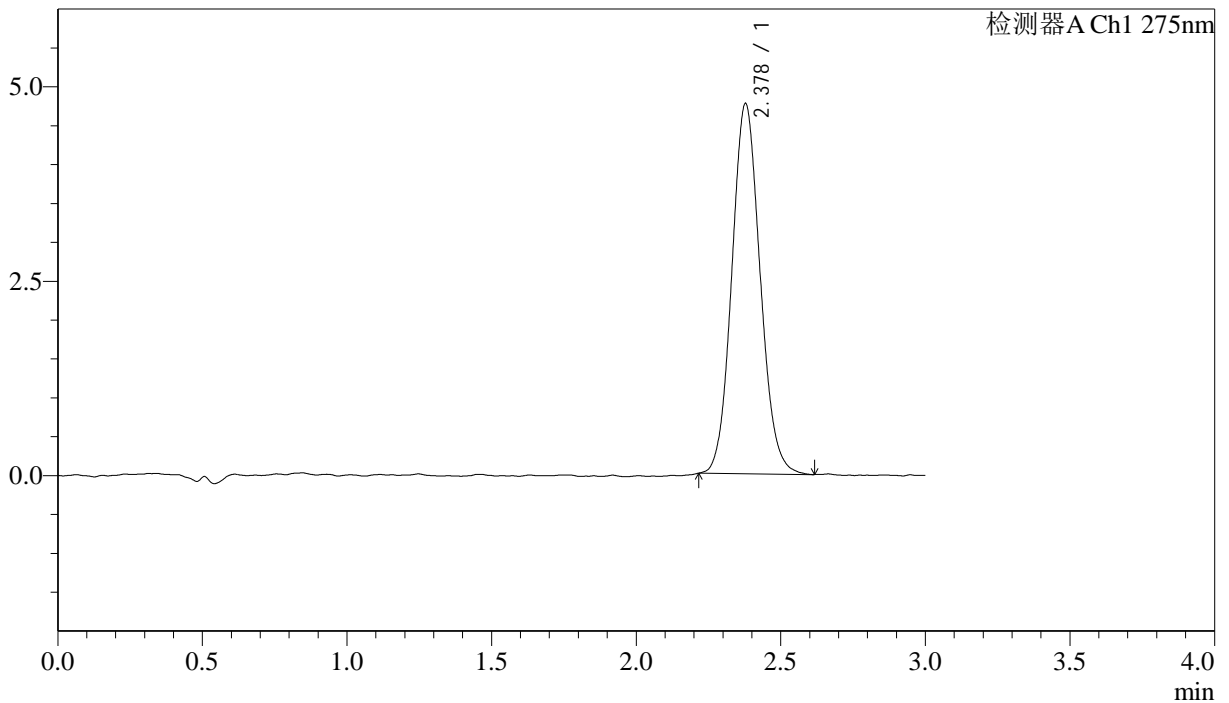
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-18/29-679-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 22:54:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:26:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	32476	100.000	4759	2829	1.094	--
总计		32476	100.000	4759			



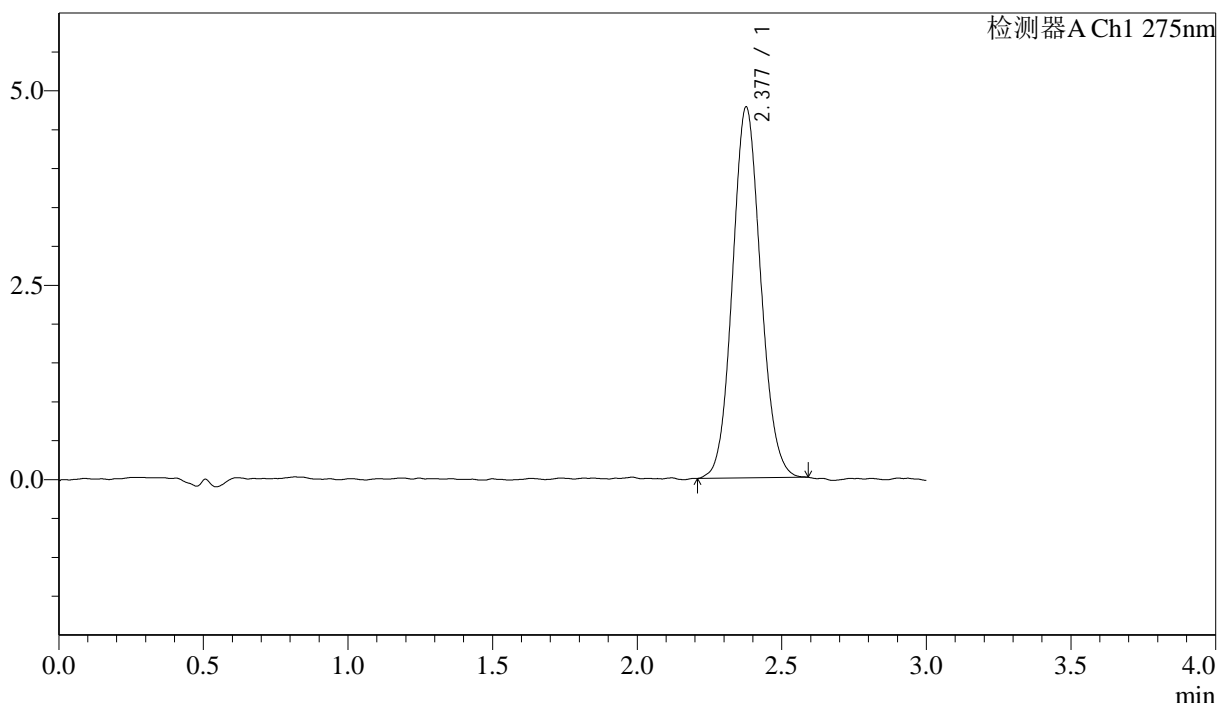
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-18/29-680-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 22:58:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:26:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	32410	100.000	4759	2853	1.088	--
总计		32410	100.000	4759			



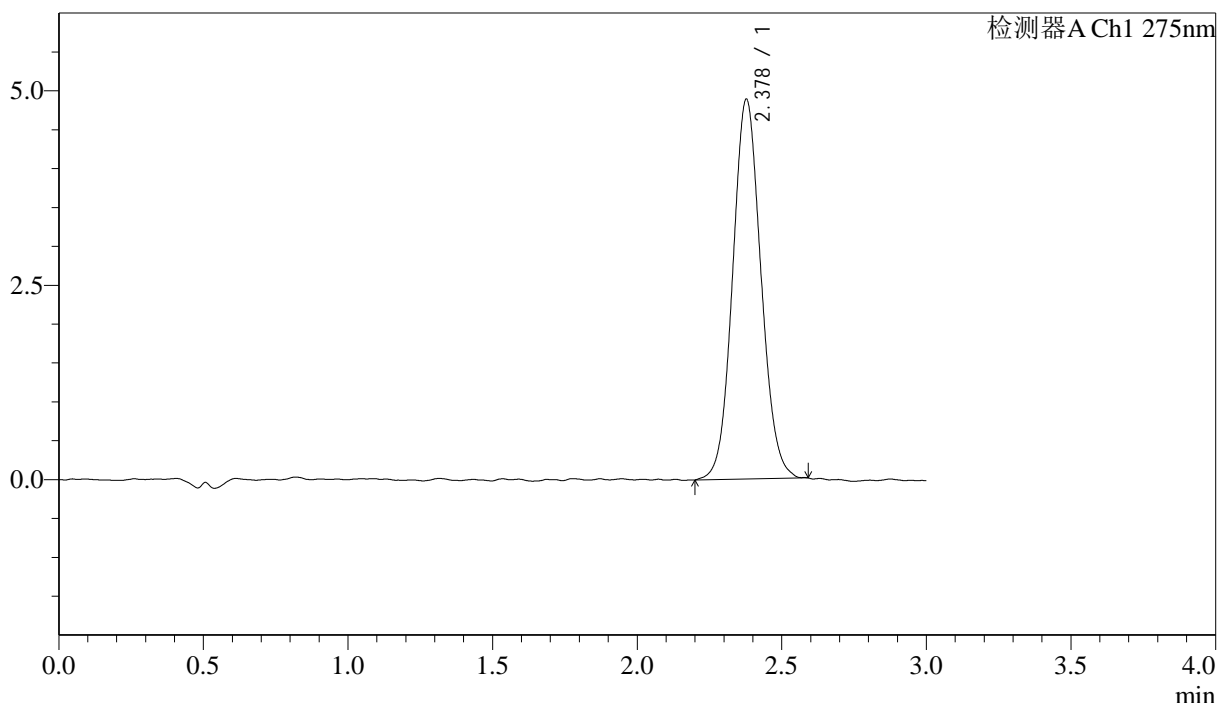
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-18/29-681-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 23:01:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:26:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	33313	100.000	4878	2812	1.079	--
总计		33313	100.000	4878			



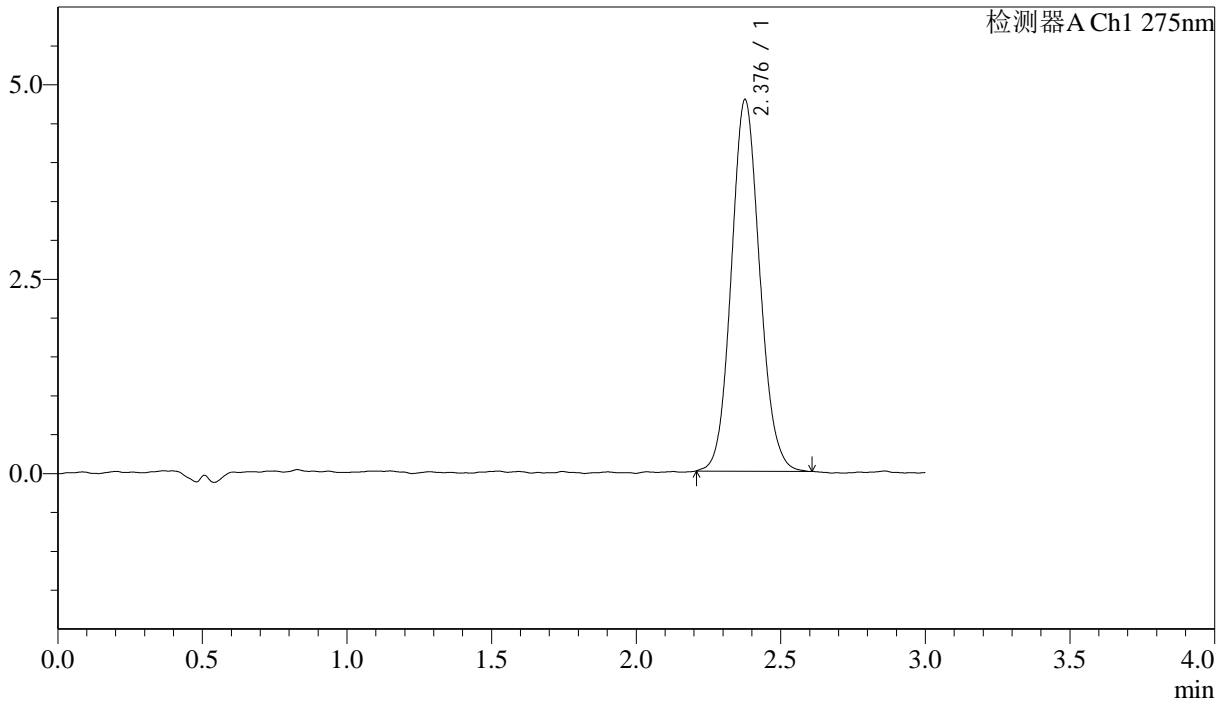
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-18/29-682-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 23:05:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:26:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

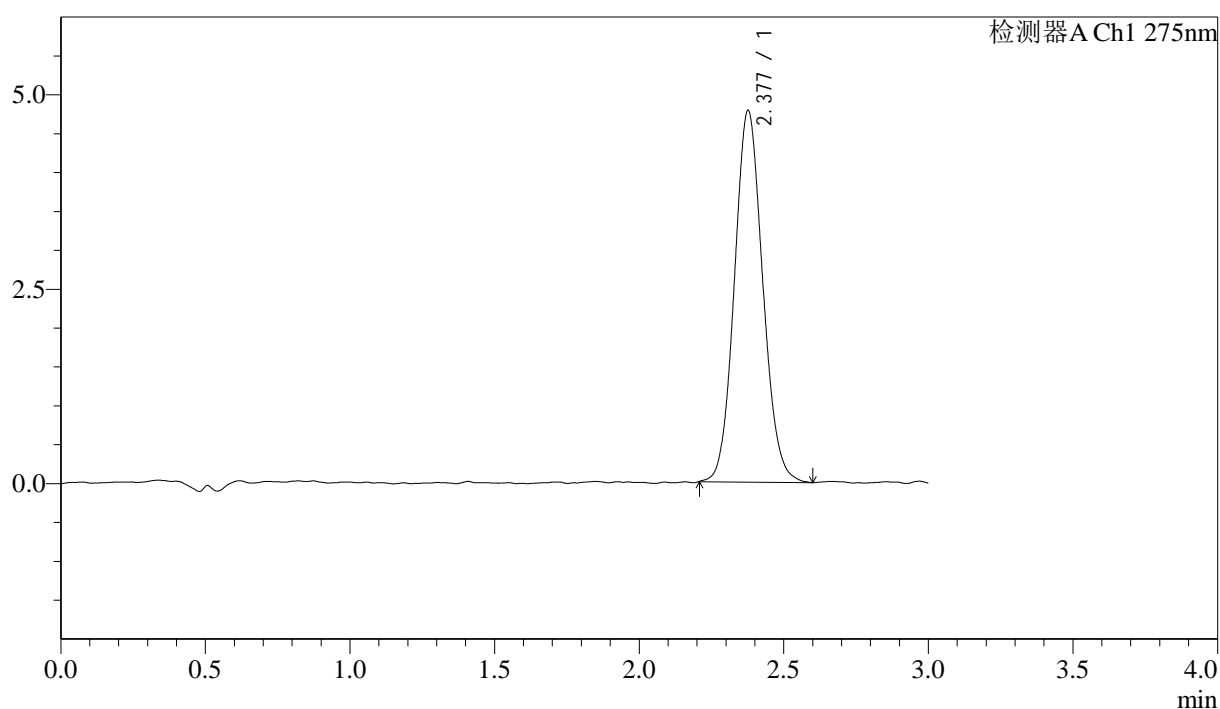
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	32676	100.000	4764	2813	1.098	--
总计		32676	100.000	4764			

## &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 - 18-18/29-683-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-42  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/22 23:08:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/23 10:26:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	32642	100.000	4765	2802	1.095	--
总计		32642	100.000	4765			



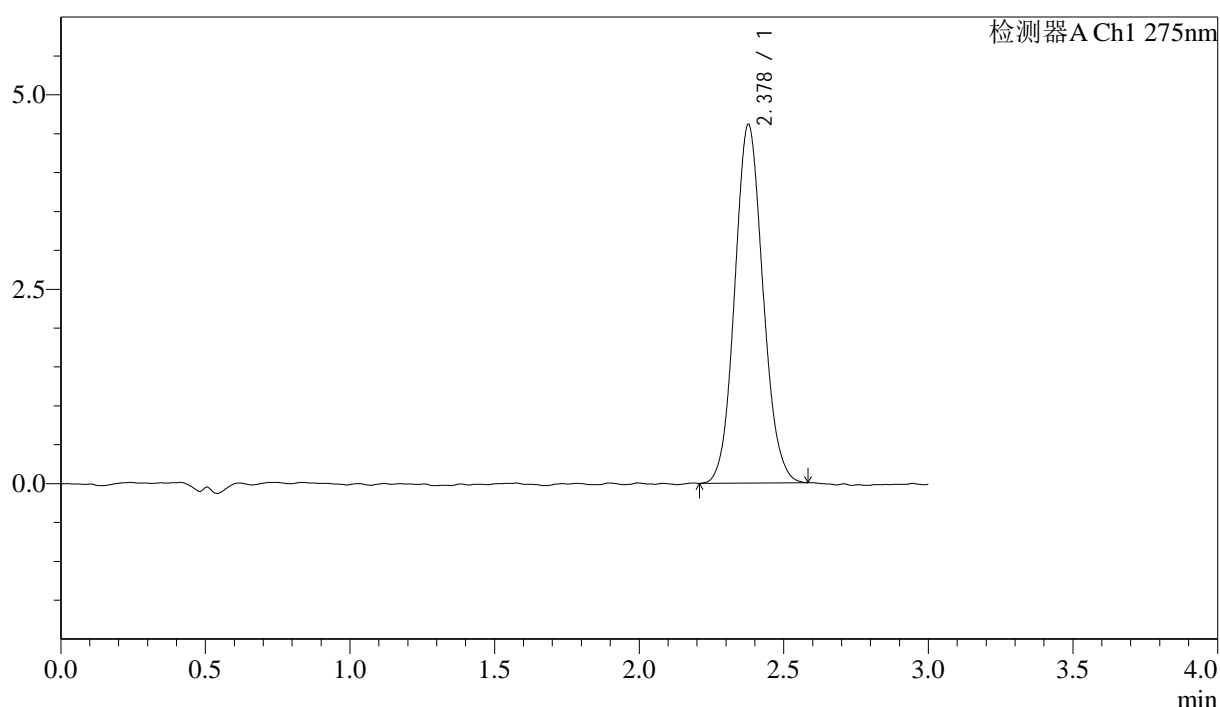
# QTL-4138

## <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 - 18-18/29-684-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-51  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/22 23:11:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/23 10:26:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	31357	100.000	4608	2850	1.094	--
总计		31357	100.000	4608			



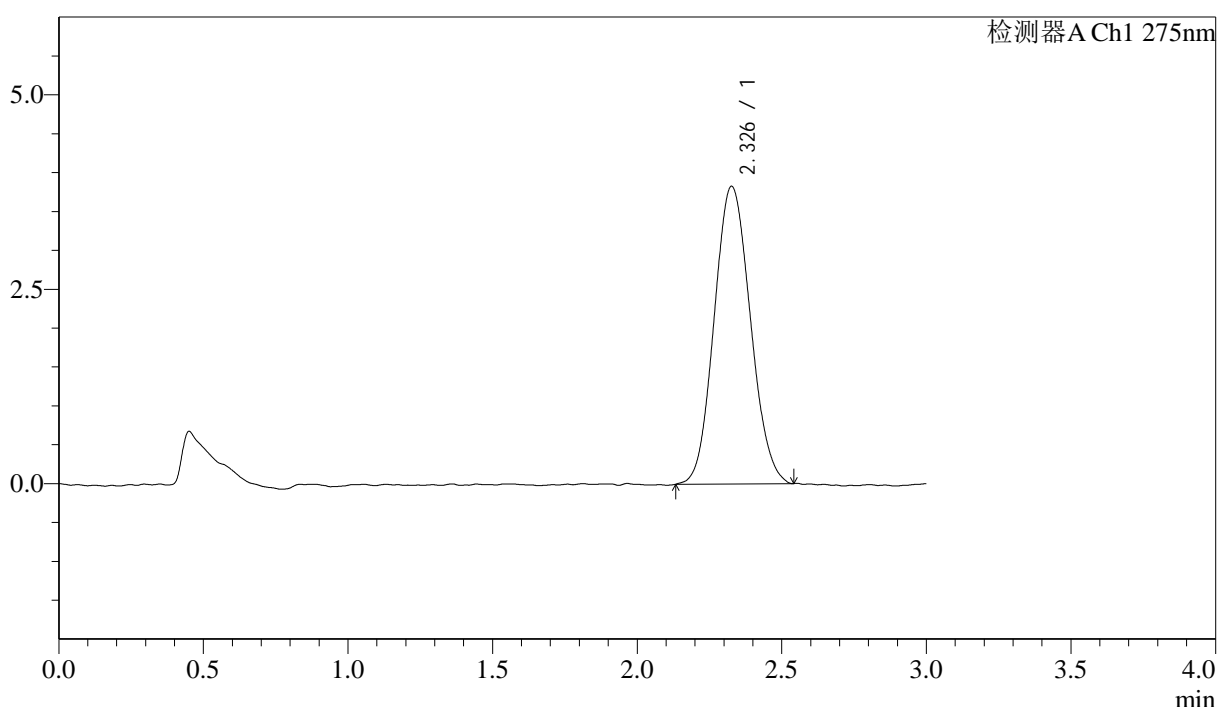
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-18/29-685-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 23:15:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:26:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	33368	100.000	3823	1620	1.096	--
总计		33368	100.000	3823			



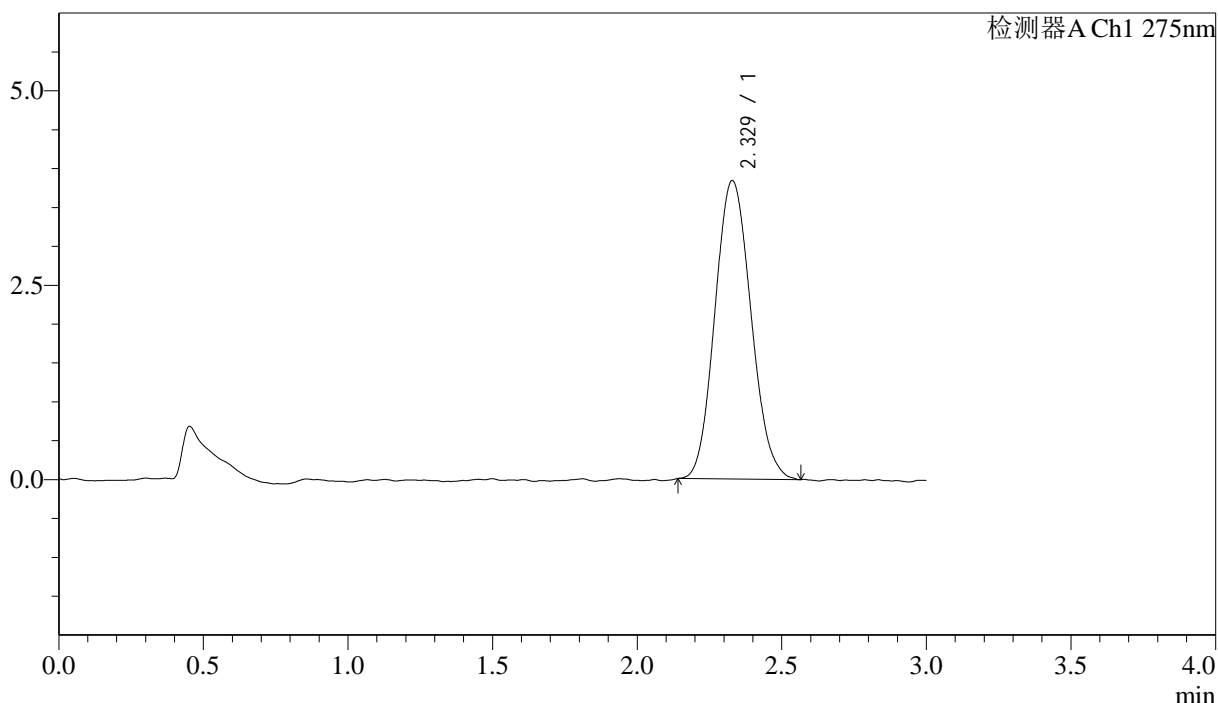
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-18/29-686-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 23:18:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:26:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	33345	100.000	3840	1662	1.111	--
总计		33345	100.000	3840			