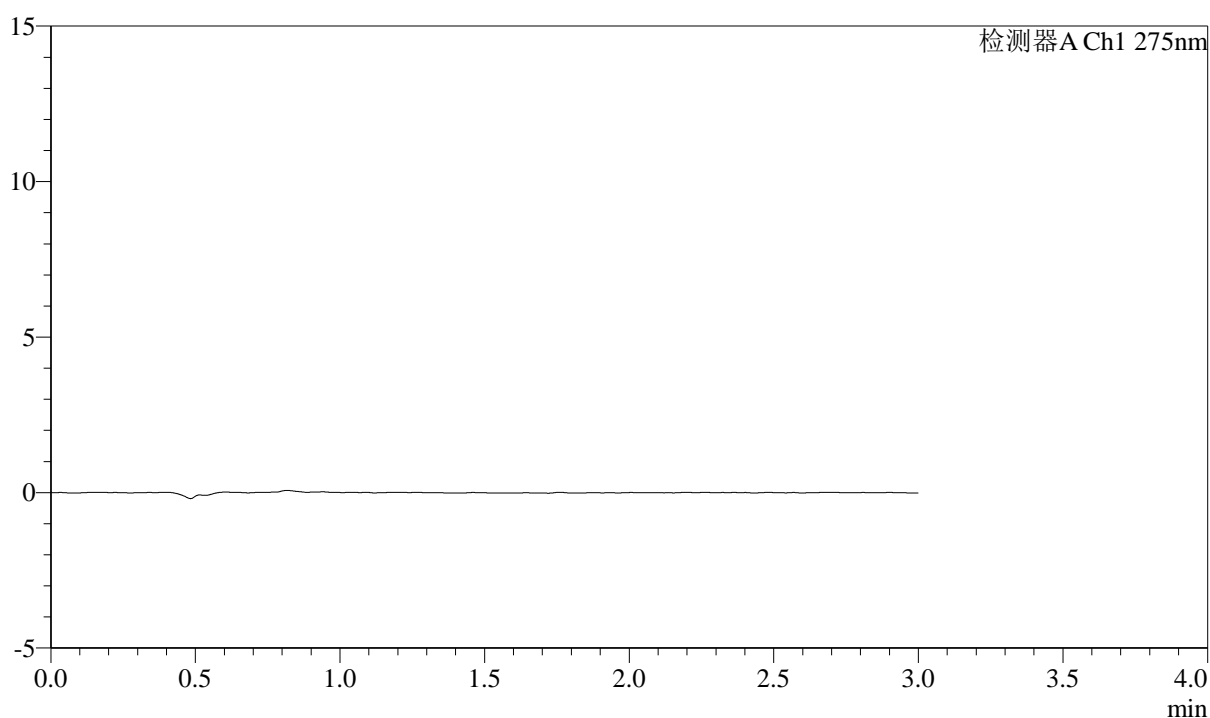


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-43/11-1752-2 - zzp-2025042722-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/03 15:13:03 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/06/04 15:47:23 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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)
总计							



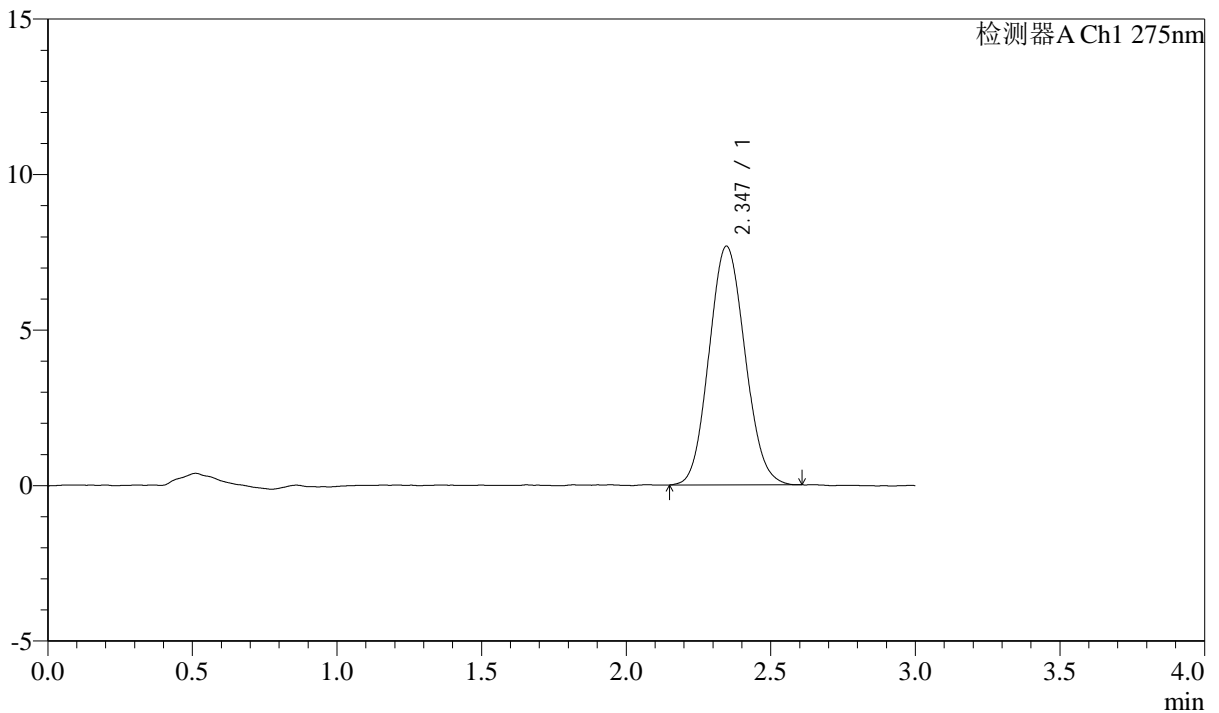
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1753-2 - zzp-2025042722-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 15:16:28      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:47:27      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

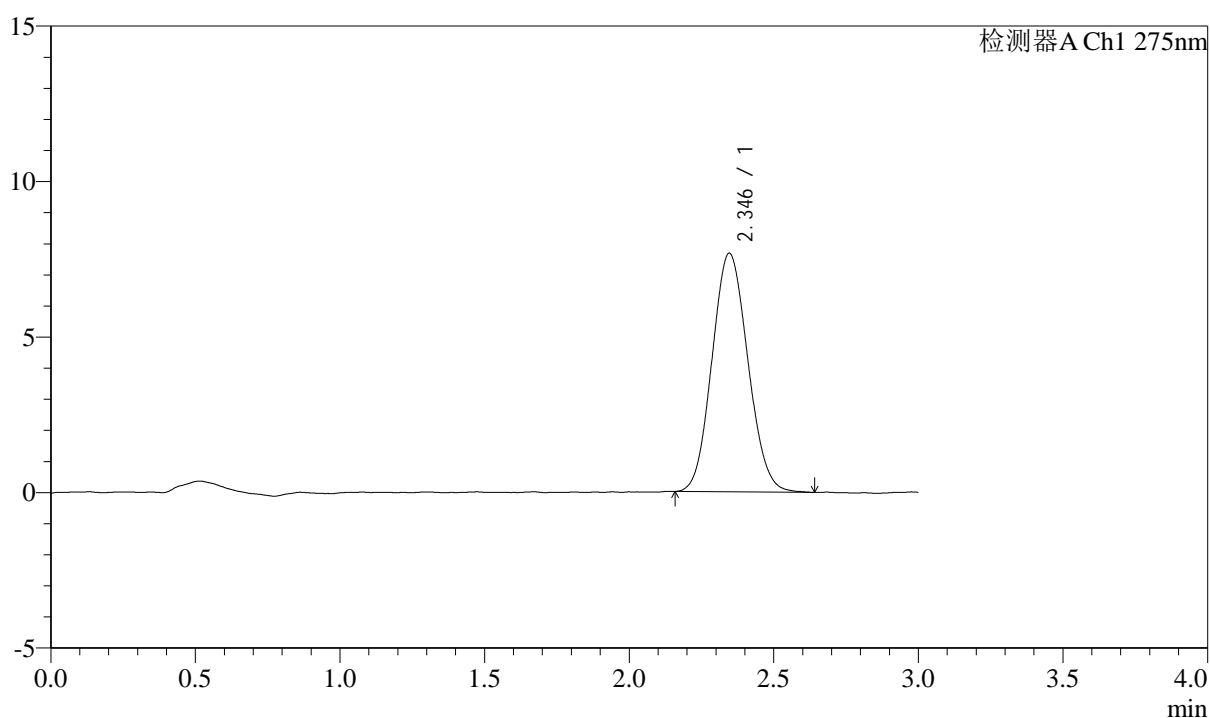
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	66330	100.000	7677	1682	1.092	--
总计		66330	100.000	7677			

## &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 - 0-43/11-1754-2 - zzp-2025042722-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 15:19:51 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/04 15:47:30 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.346	66172	100.000	7670	1683	1.091	--
总计		66172	100.000	7670			



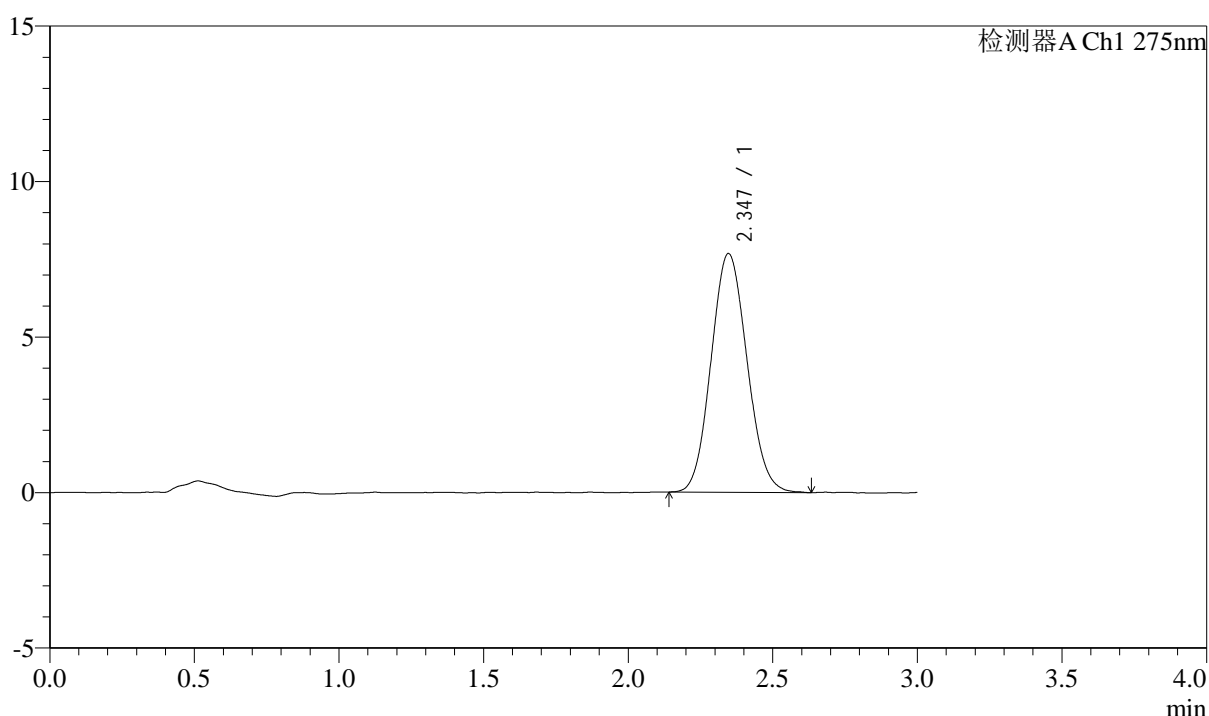
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1755-2 - zzp-2025042722-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 15:23:15      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:47:33      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	66396	100.000	7676	1679	1.091	--
总计		66396	100.000	7676			



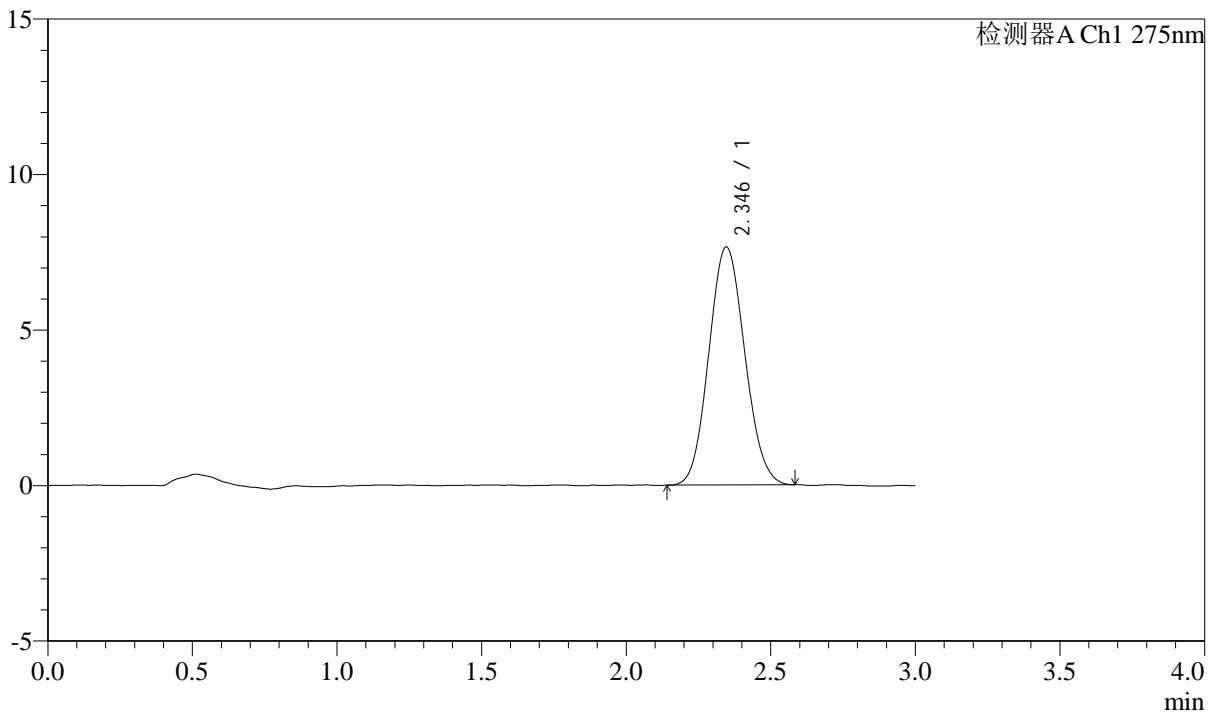
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1756-2 - zzp-2025042722-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 15:26:38      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/04 15:47:36      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	66228	100.000	7655	1687	1.090	--
总计		66228	100.000	7655			



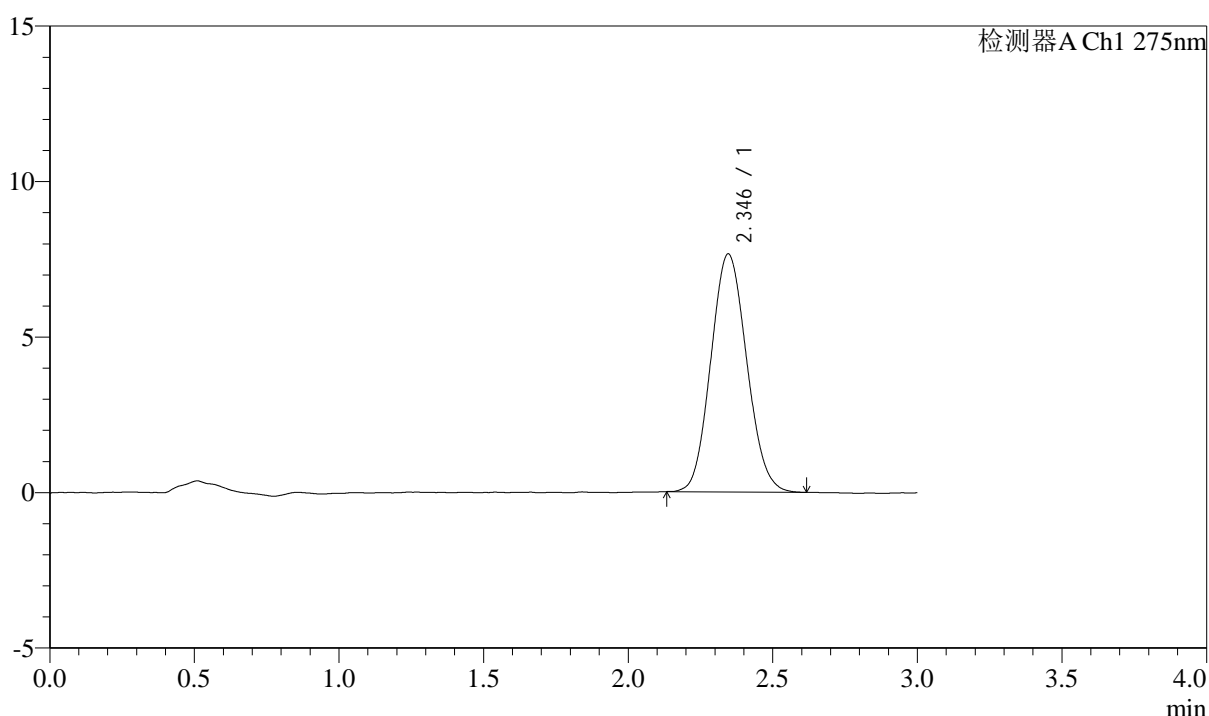
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1757-2 - zzp-2025042722-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 15:30:02      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:47:39      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	66115	100.000	7654	1683	1.095	--
总计		66115	100.000	7654			



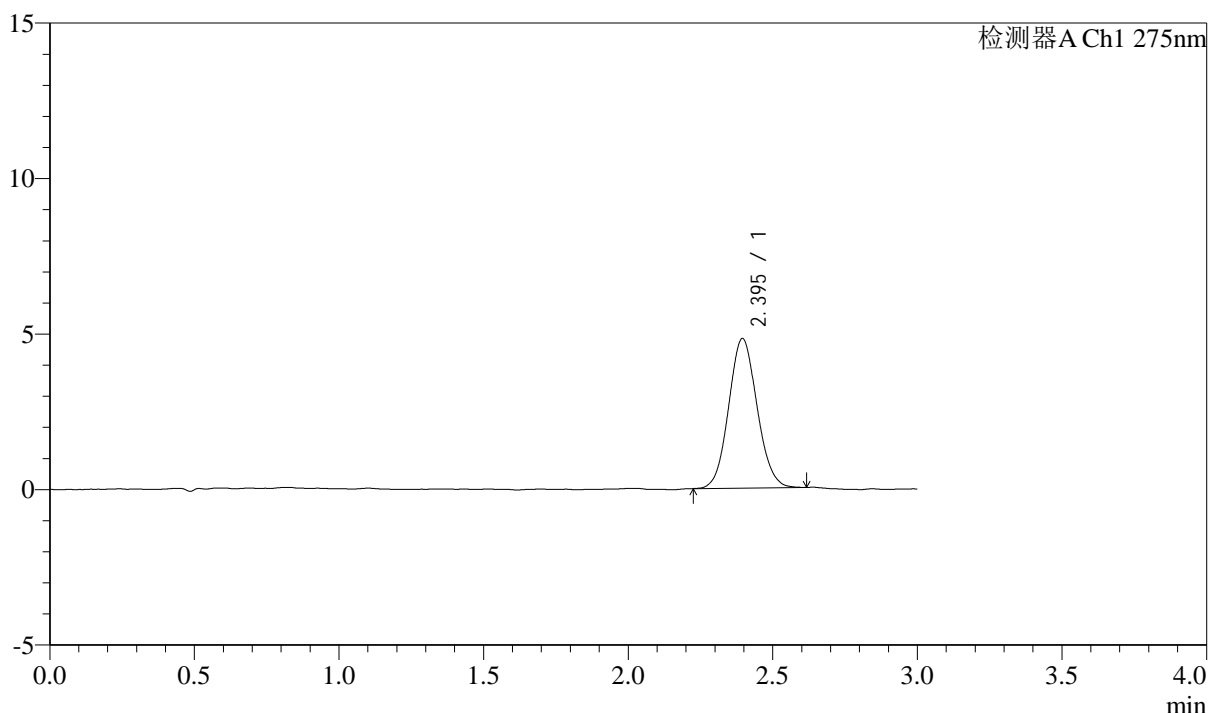
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1758-2 - zzp-2025042722-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 15:33:25      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:47:42      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	32898	100.000	4809	2846	1.082	--
总计		32898	100.000	4809			



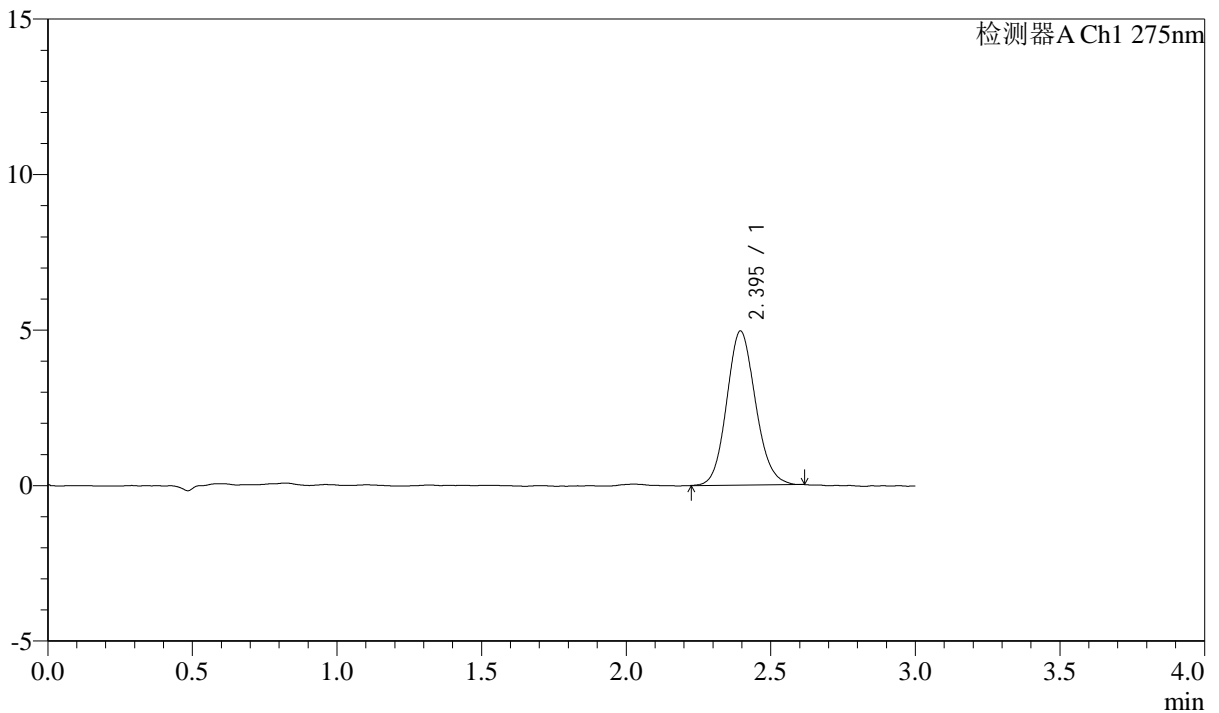
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1759-2 - zzp-2025042722-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/03 15:36:49 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/06/04 15:47:45 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	34379	100.000	4955	2785	1.114	--
总计		34379	100.000	4955			



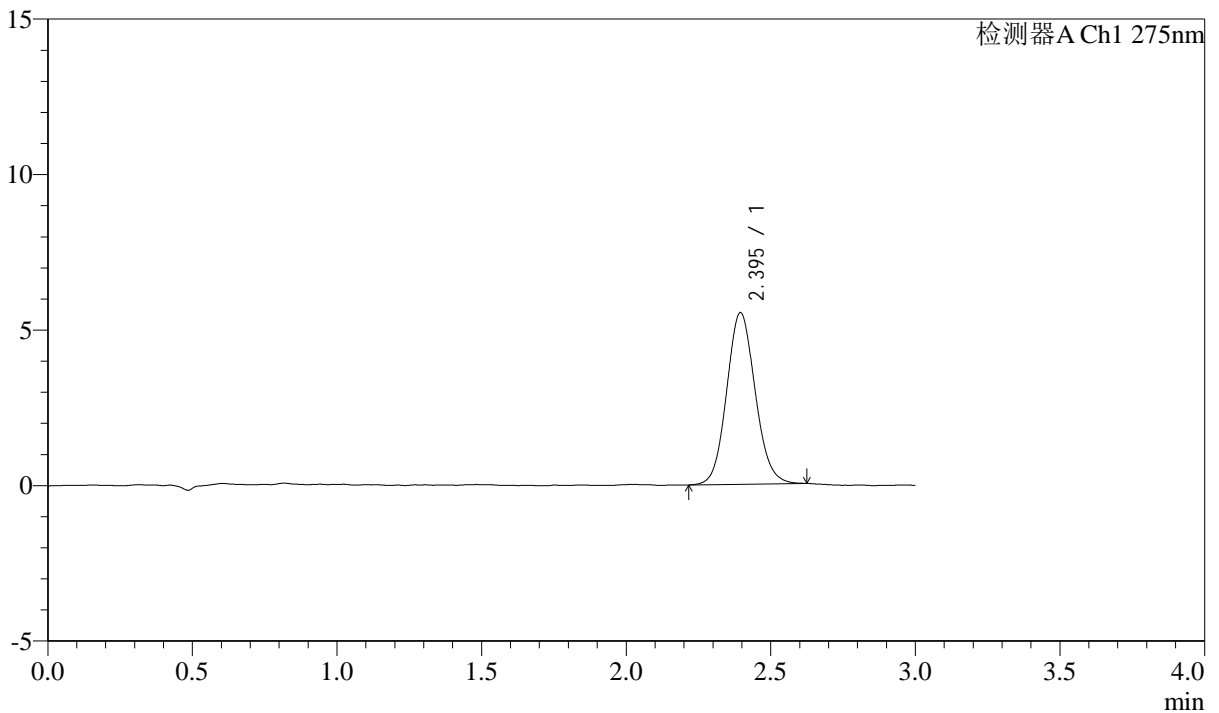
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1760-2 - zzp-2025042722-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 15:40:11      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:47:48      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	37906	100.000	5519	2855	1.094	--
总计		37906	100.000	5519			



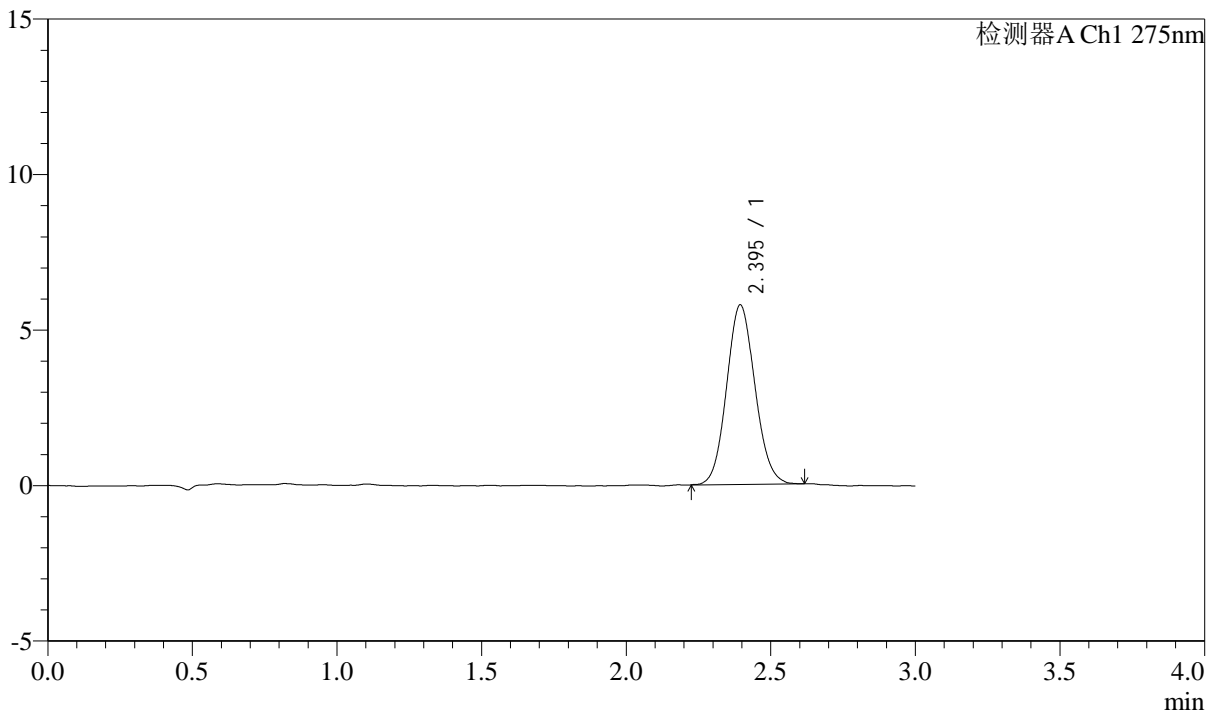
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1761-2 - zzp-2025042722-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 15:43:35      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:47:51      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

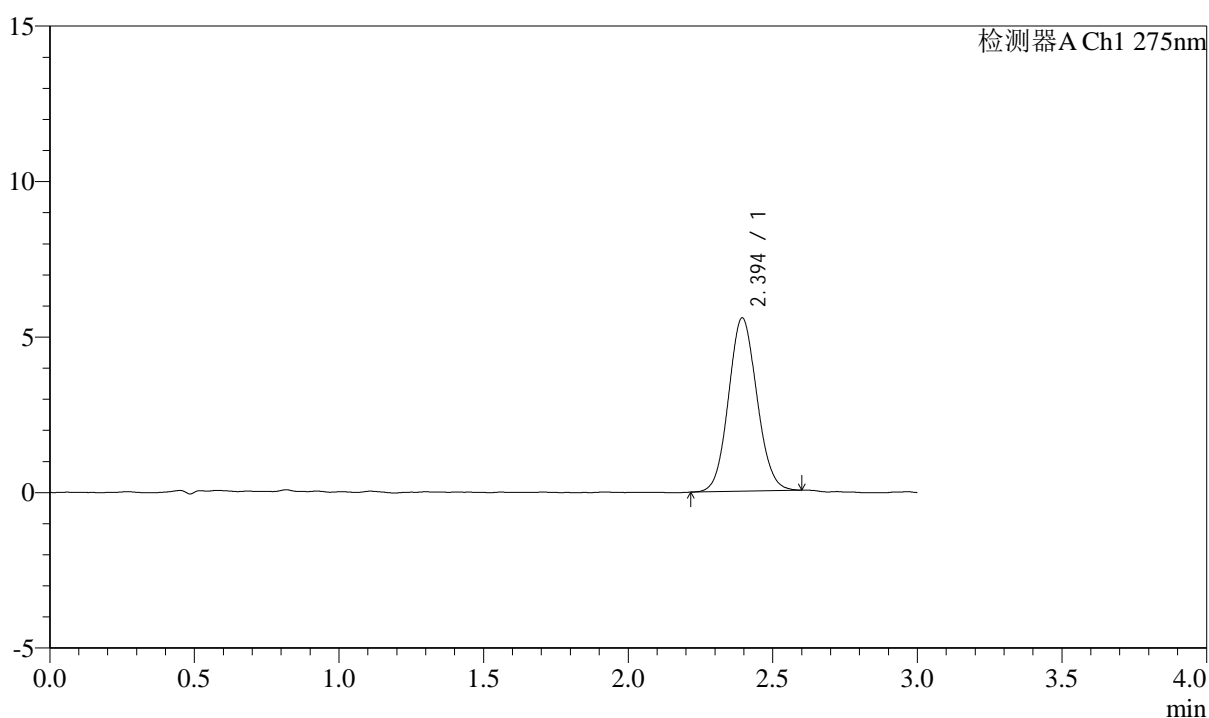
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	39482	100.000	5768	2833	1.092	--
总计		39482	100.000	5768			

## &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 - 0-43/11-1762-2 - zzp-2025042722-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/03 15:46:57 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/06/04 15:47:53 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

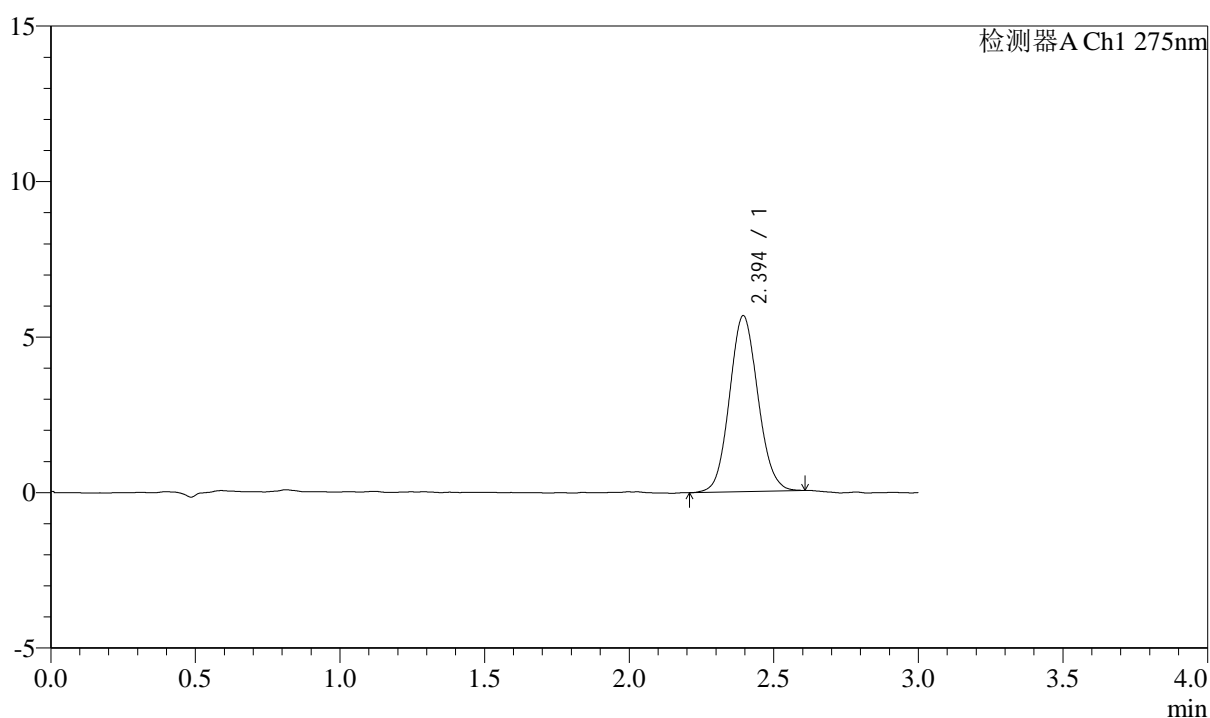
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	38047	100.000	5567	2838	1.082	--
总计		38047	100.000	5567			

## &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 - 0-43/11-1763-2 - zzp-2025042722-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/03 15:50:19 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/06/04 15:47:56 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.394	38639	100.000	5652	2863	1.086	--
总计		38639	100.000	5652			



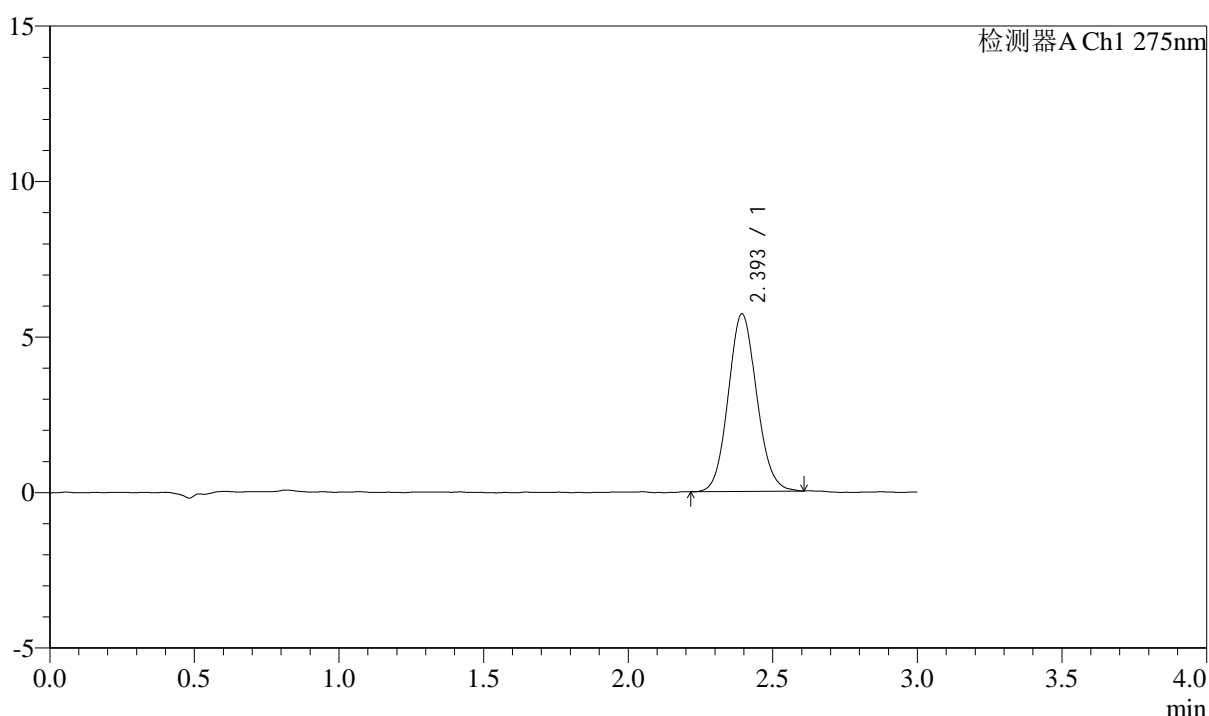
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1764-2 - zzp-2025042722-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 15:53:42      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:47:59      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	39172	100.000	5698	2826	1.096	--
总计		39172	100.000	5698			



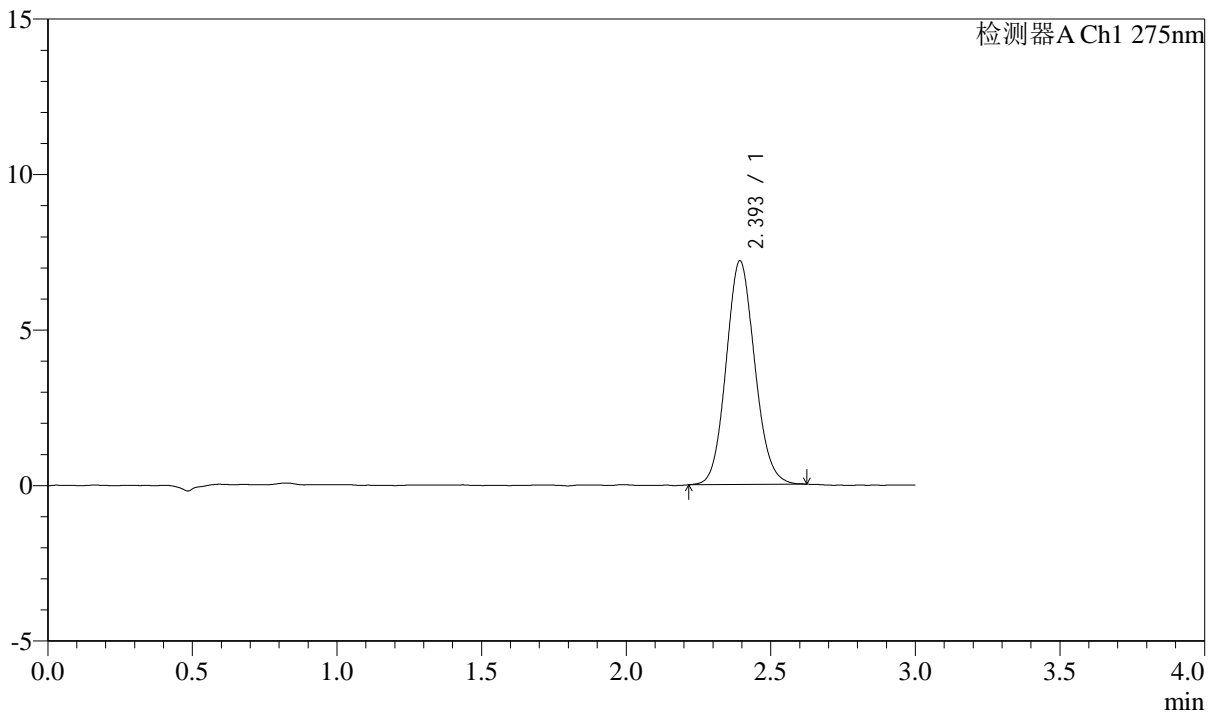
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1765-2 - zzp-2025042722-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 15:57:05      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:48:02      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	49585	100.000	7177	2806	1.099	--
总计		49585	100.000	7177			



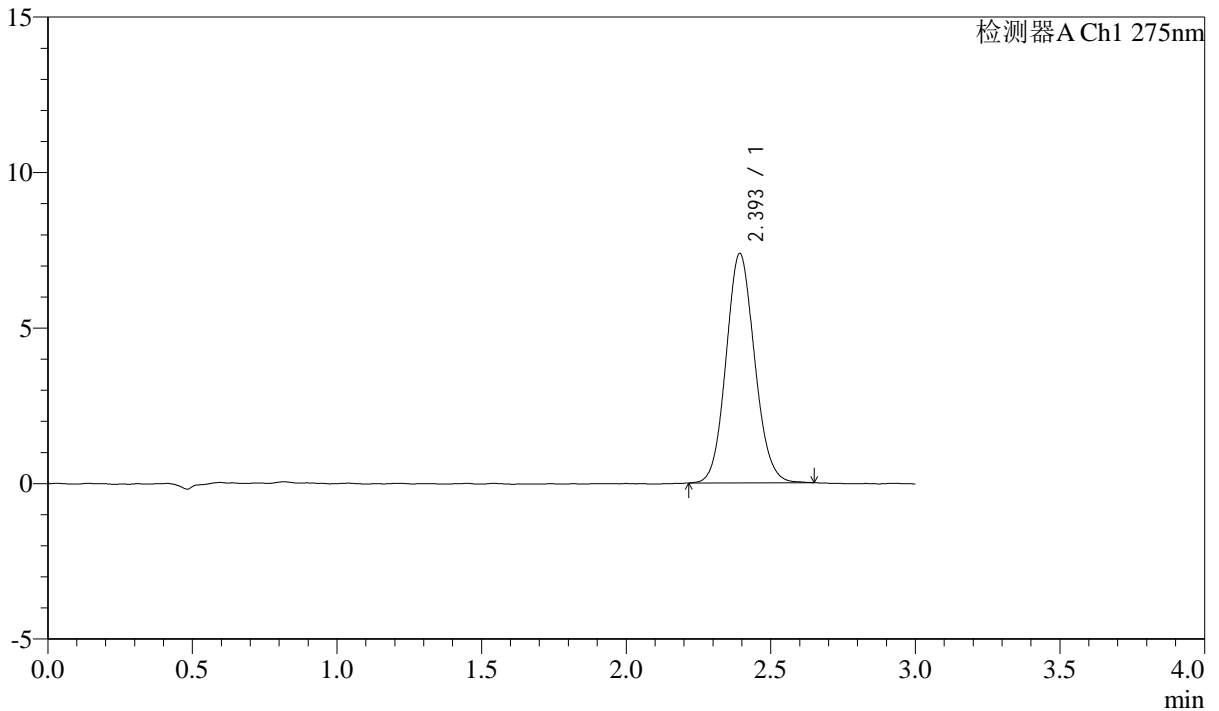
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1766-2 - zzp-2025042722-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 16:00:28      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:48:05      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	50794	100.000	7353	2813	1.097	--
总计		50794	100.000	7353			



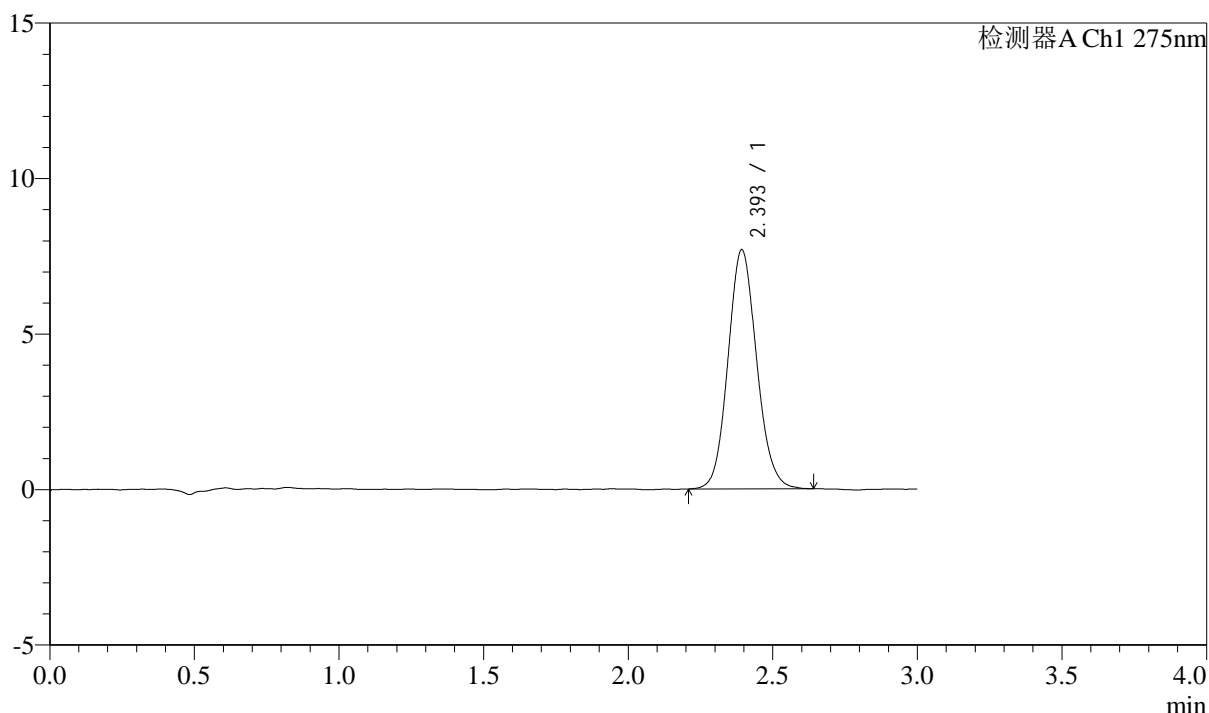
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1767-2 - zzp-2025042722-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 16:03:52      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:48:07      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	53106	100.000	7666	2809	1.104	--
总计		53106	100.000	7666			



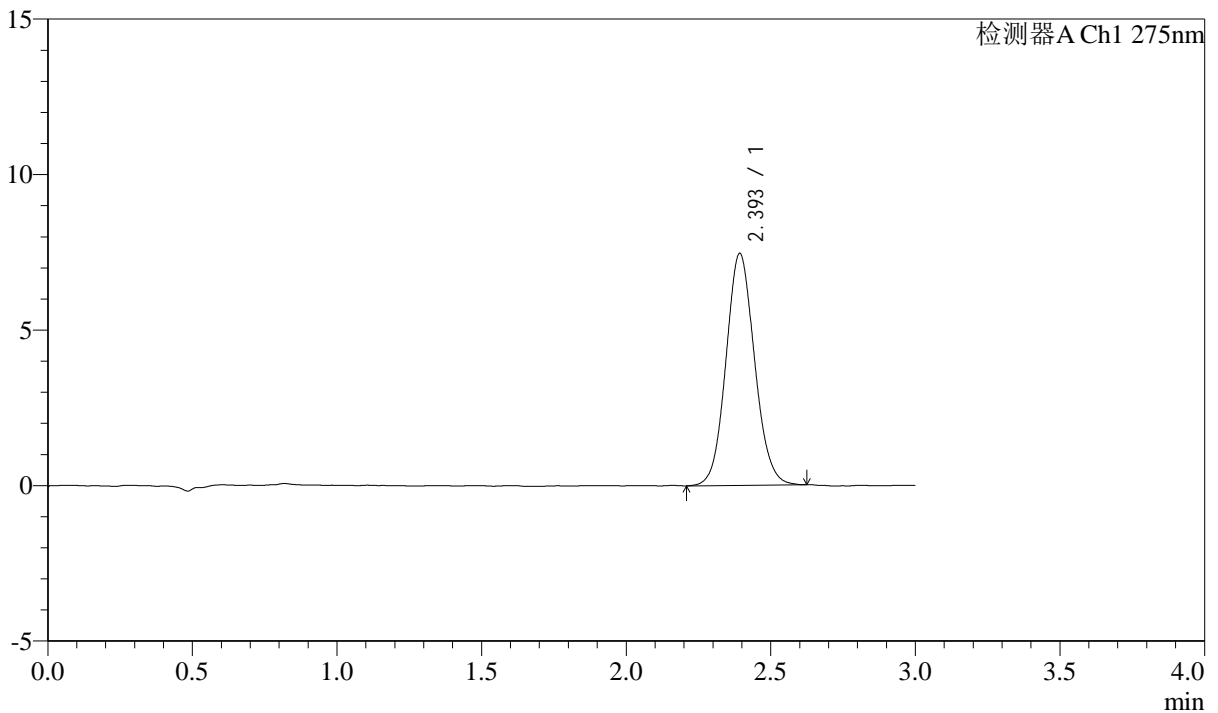
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1768-2 - zzp-2025042722-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/03 16:07:14 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/06/04 15:48:10 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	51348	100.000	7431	2812	1.089	--
总计		51348	100.000	7431			



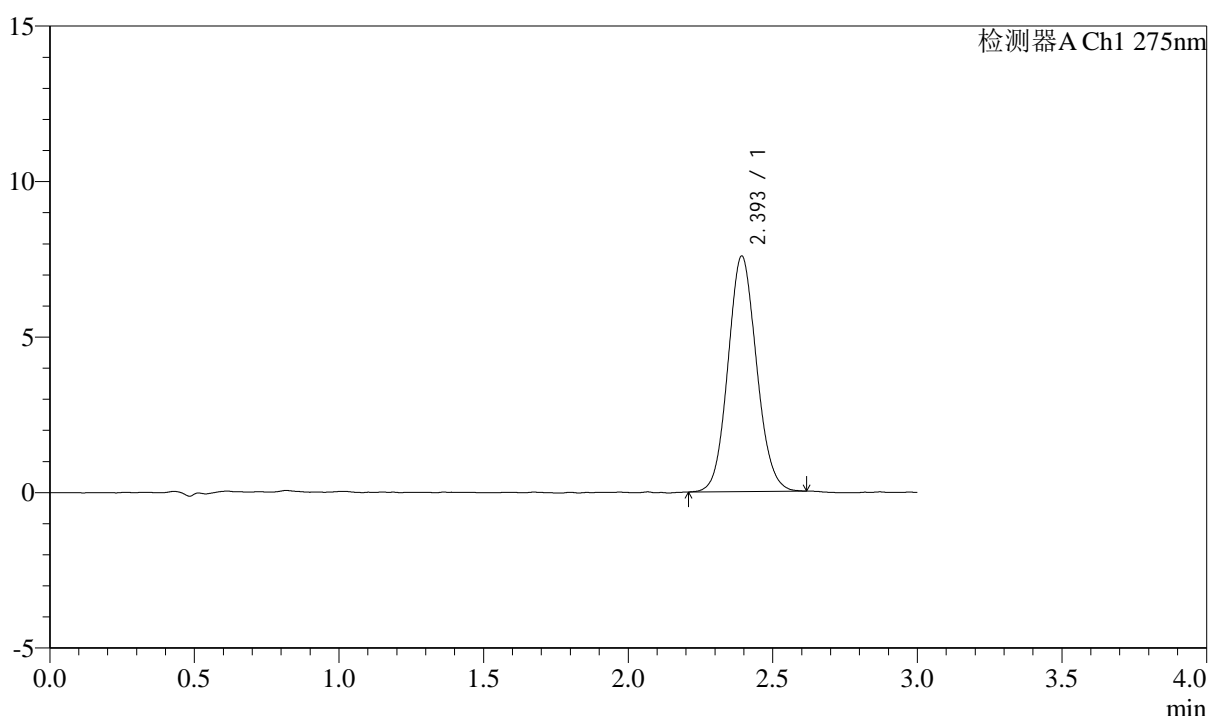
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1769-2 - zzp-2025042722-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 16:10:36      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/04 15:48:13      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	52095	100.000	7547	2815	1.093	--
总计		52095	100.000	7547			



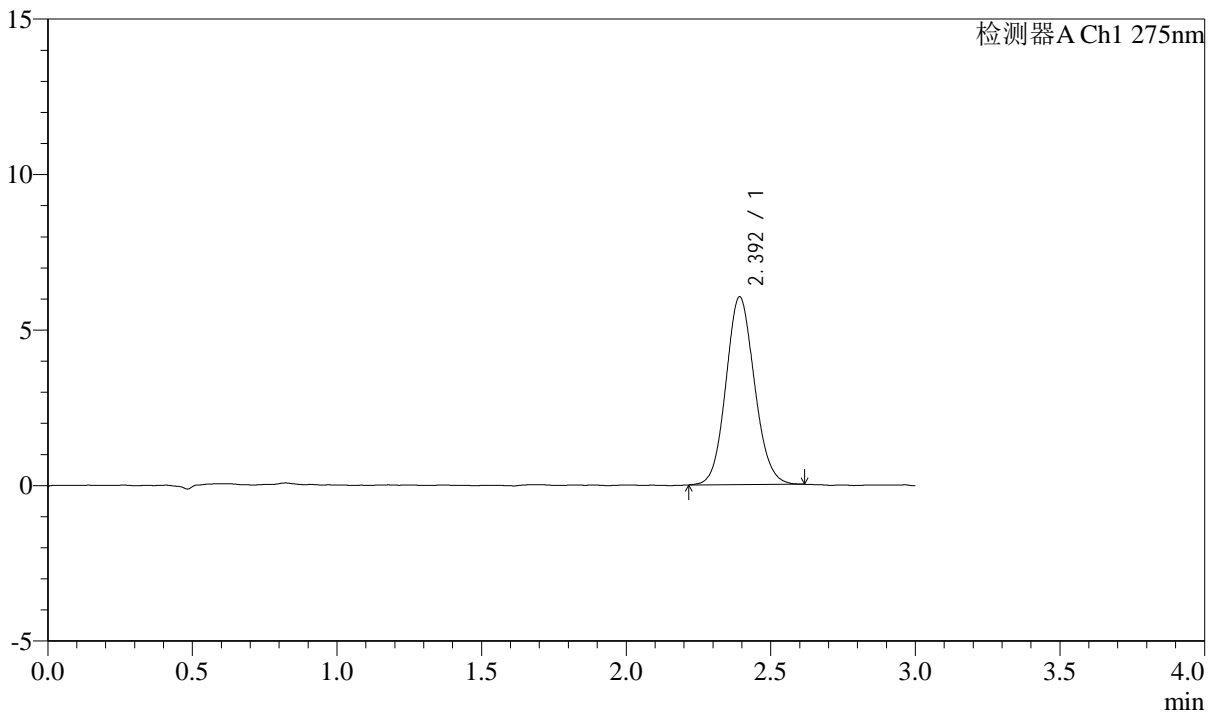
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1770-2 - zzp-2025042722-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 16:13:59      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:48:16      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	41500	100.000	6018	2840	1.098	--
总计		41500	100.000	6018			



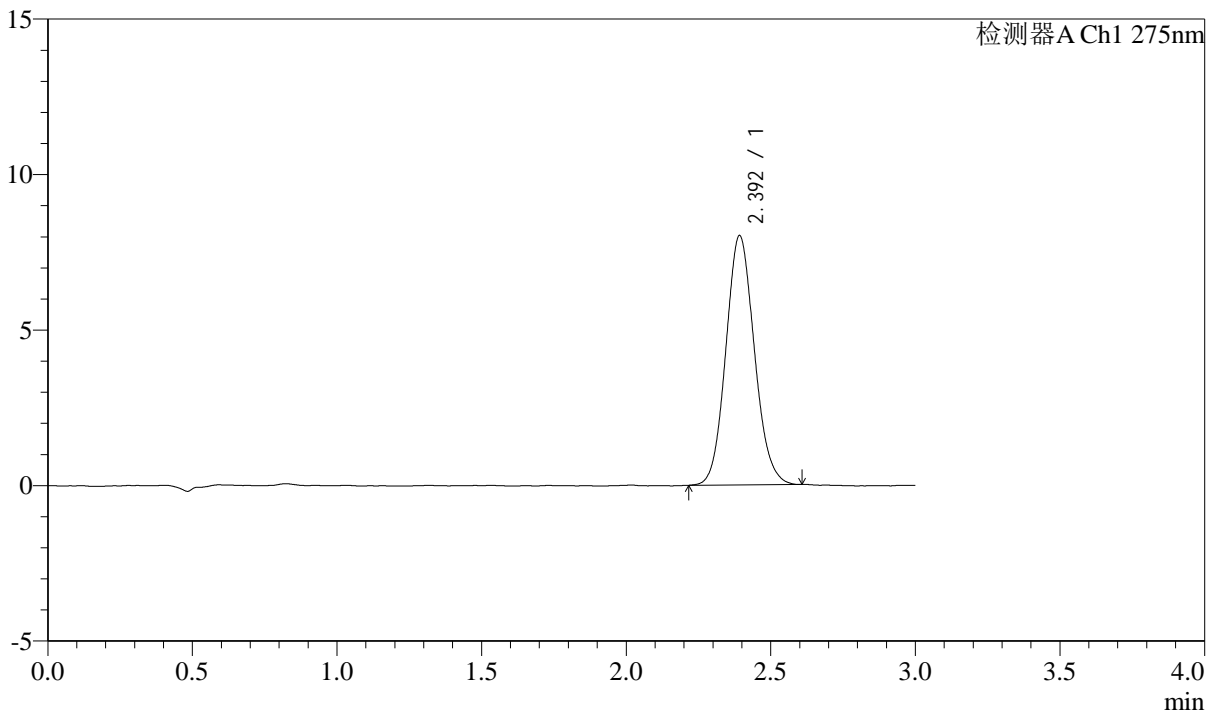
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1771-2 - zzp-2025042722-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 16:17:23      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:48:19      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	54985	100.000	7990	2834	1.104	--
总计		54985	100.000	7990			



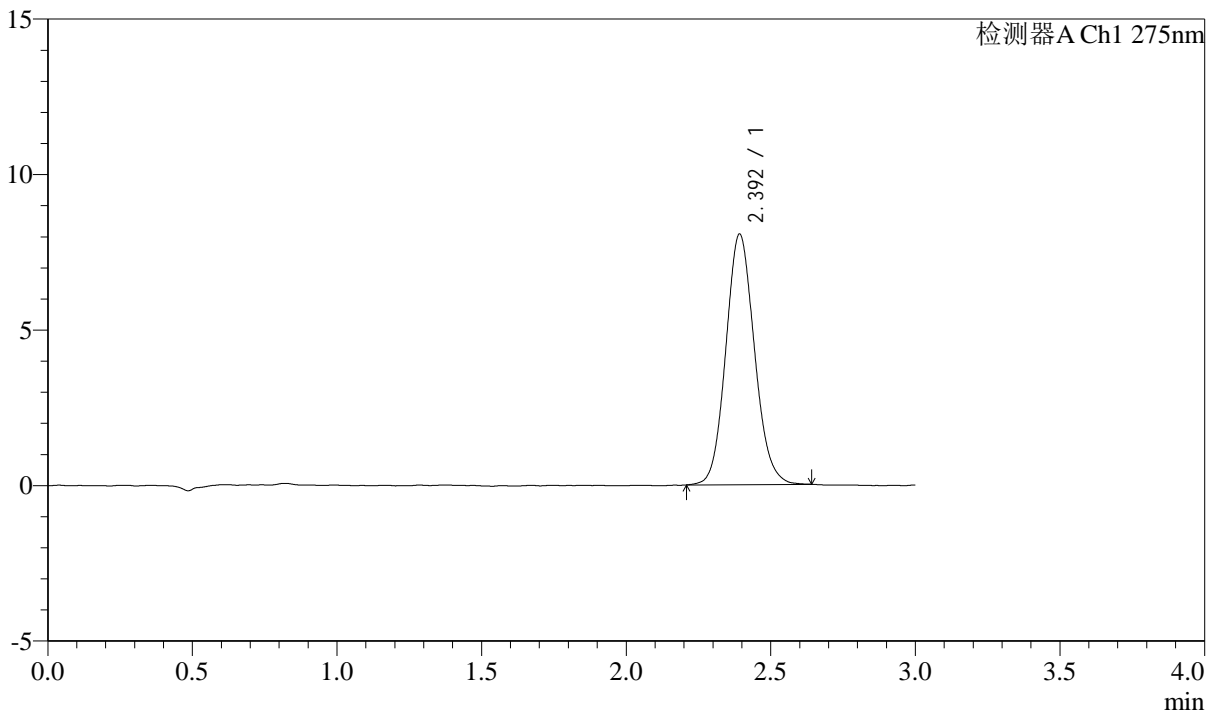
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1772-2 - zzp-2025042722-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 16:20:45      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:48:22      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	55519	100.000	8032	2817	1.106	--
总计		55519	100.000	8032			



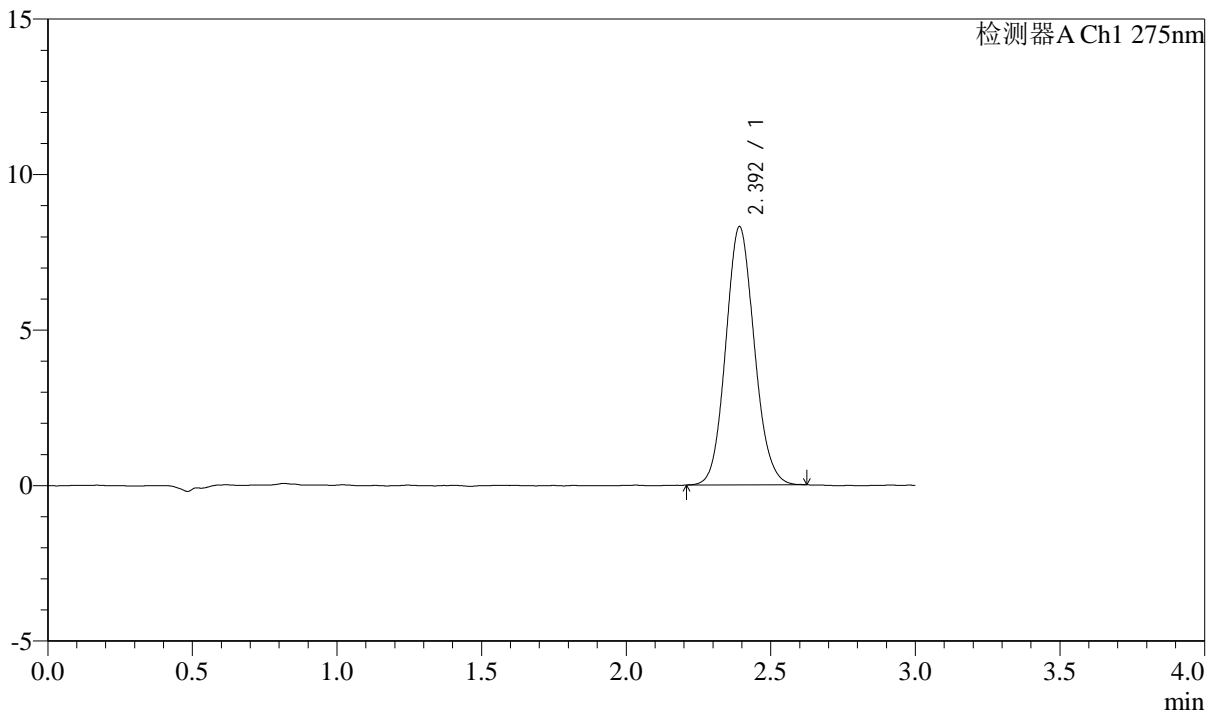
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1773-2 - zzp-2025042722-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 16:24:08      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:48:25      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	57143	100.000	8281	2818	1.101	--
总计		57143	100.000	8281			



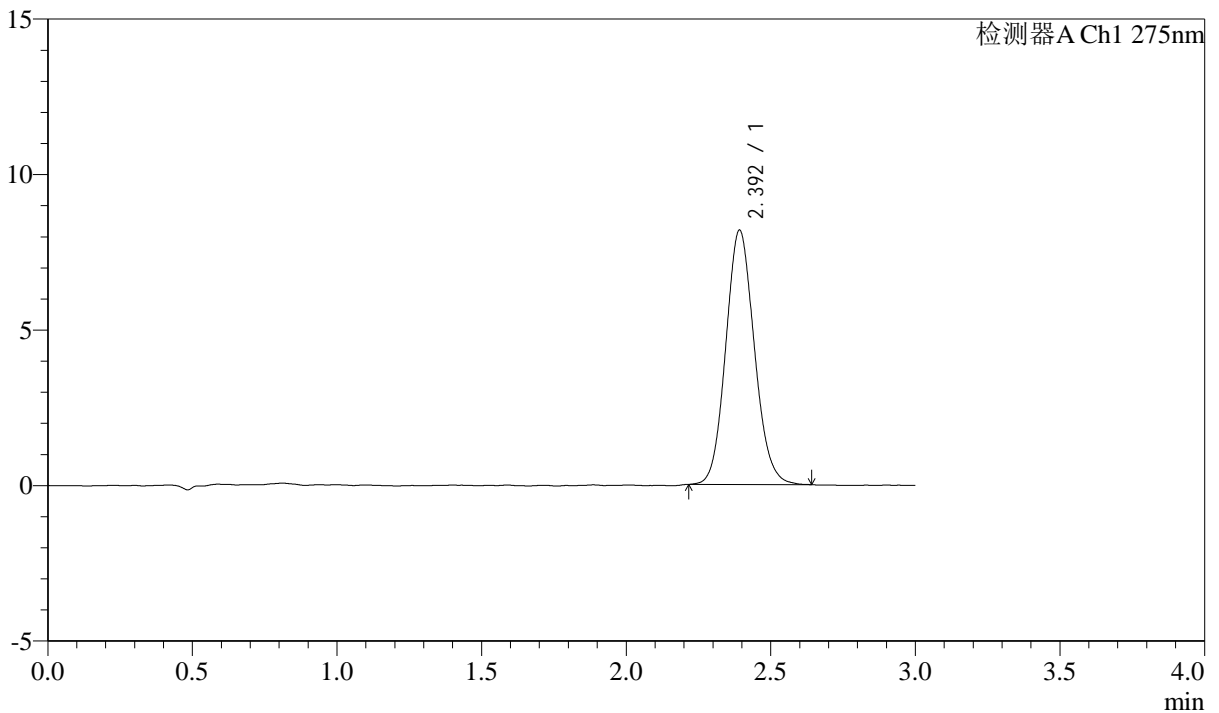
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1774-2 - zzp-2025042722-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 16:27:32      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:48:27      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	56263	100.000	8154	2803	1.105	--
总计		56263	100.000	8154			



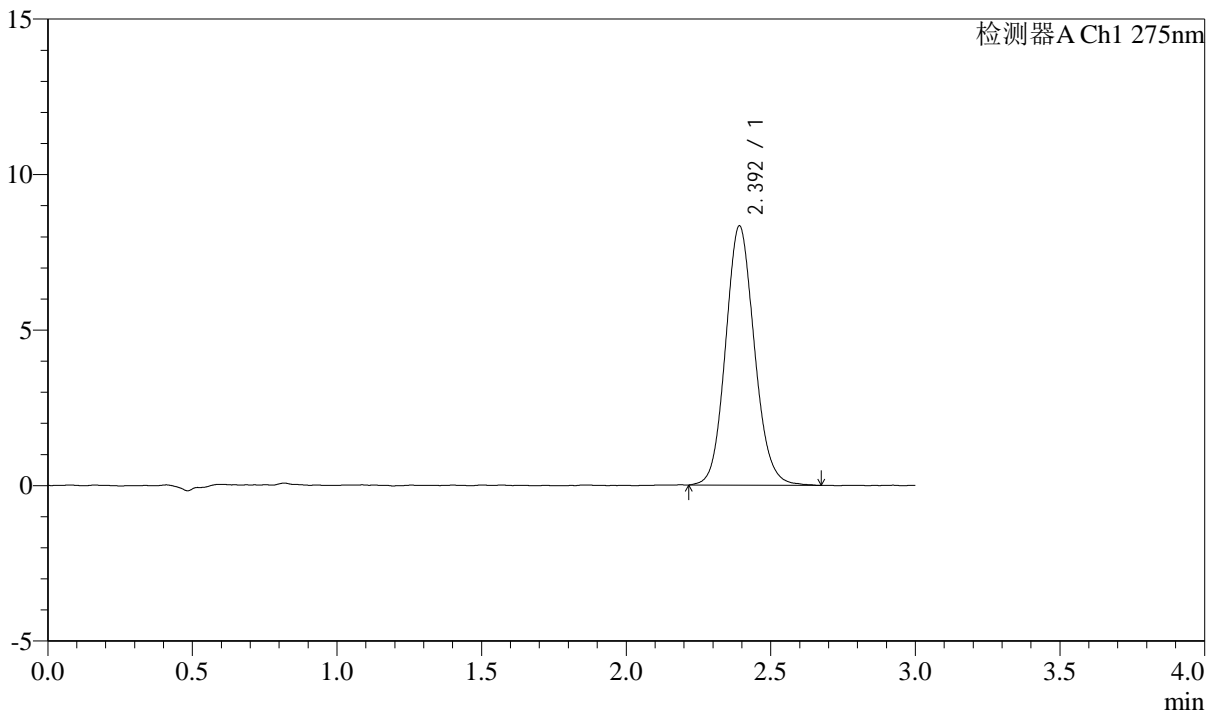
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1775-2 - zzp-2025042722-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 16:30:55      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:48:30      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	57887	100.000	8318	2799	1.108	--
总计		57887	100.000	8318			



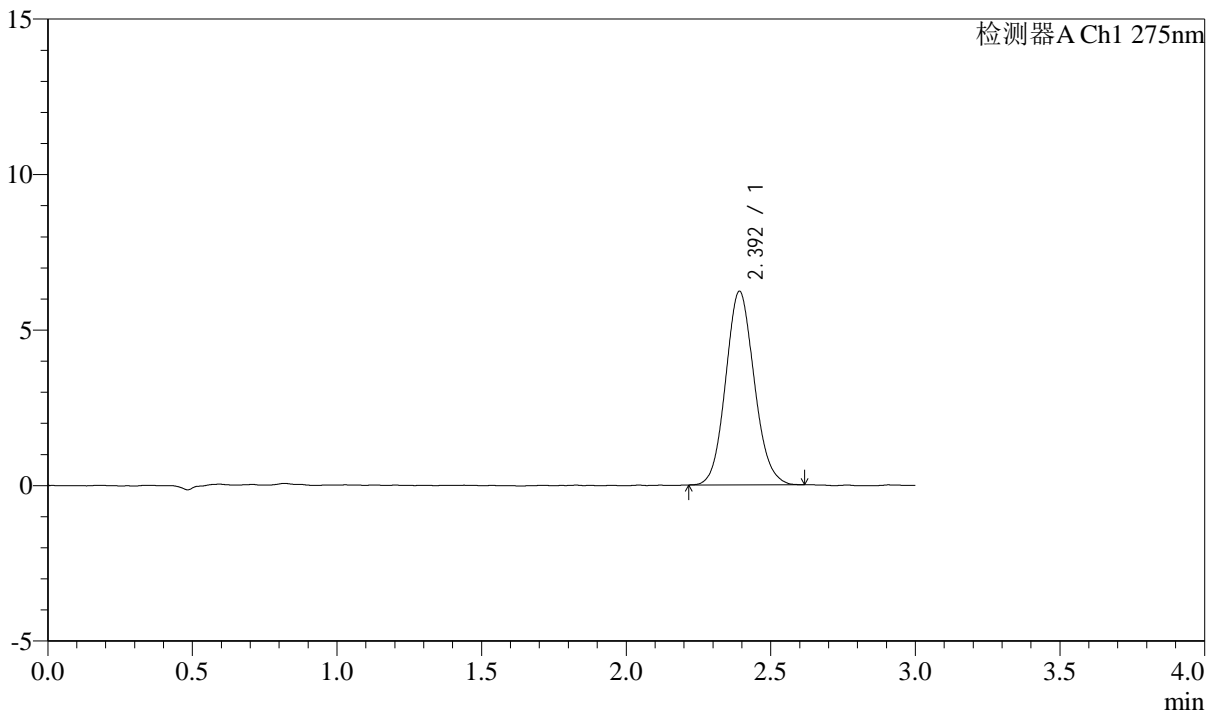
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1776-2 - zzp-2025042722-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 16:34:17      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:48:33      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	42817	100.000	6211	2814	1.103	--
总计		42817	100.000	6211			



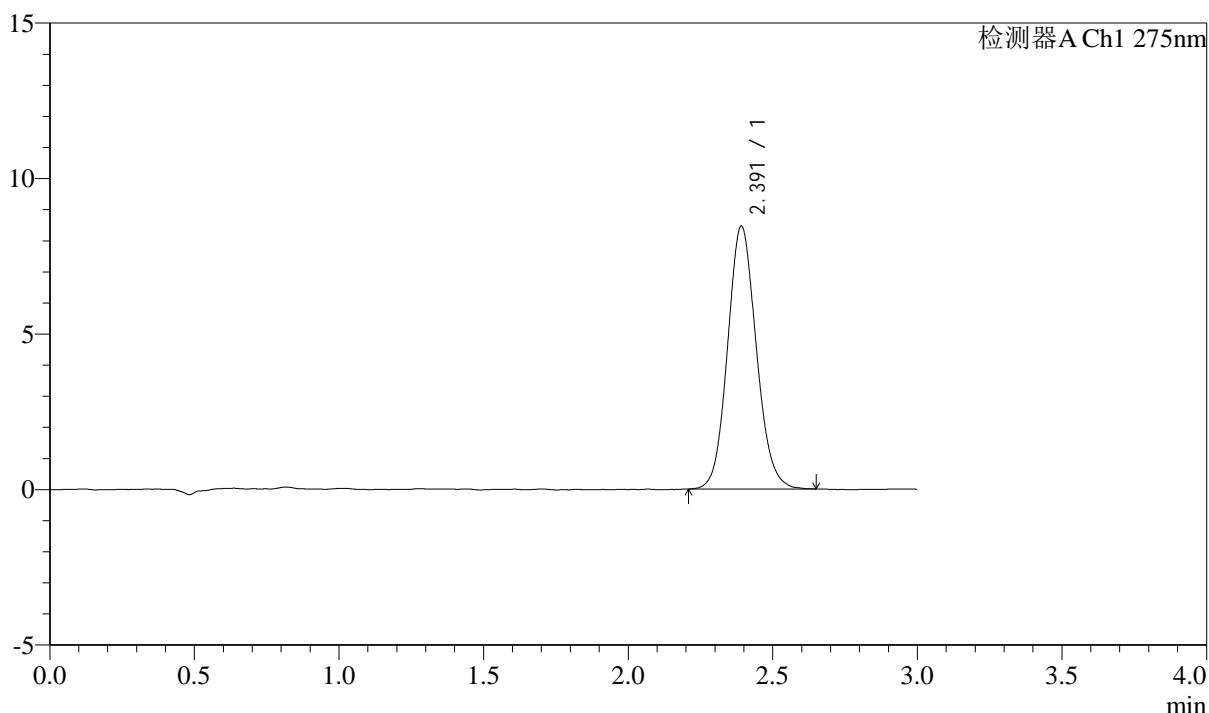
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1777-2 - zzp-2025042722-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 16:37:39      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:48:36      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	58469	100.000	8439	2798	1.107	--
总计		58469	100.000	8439			



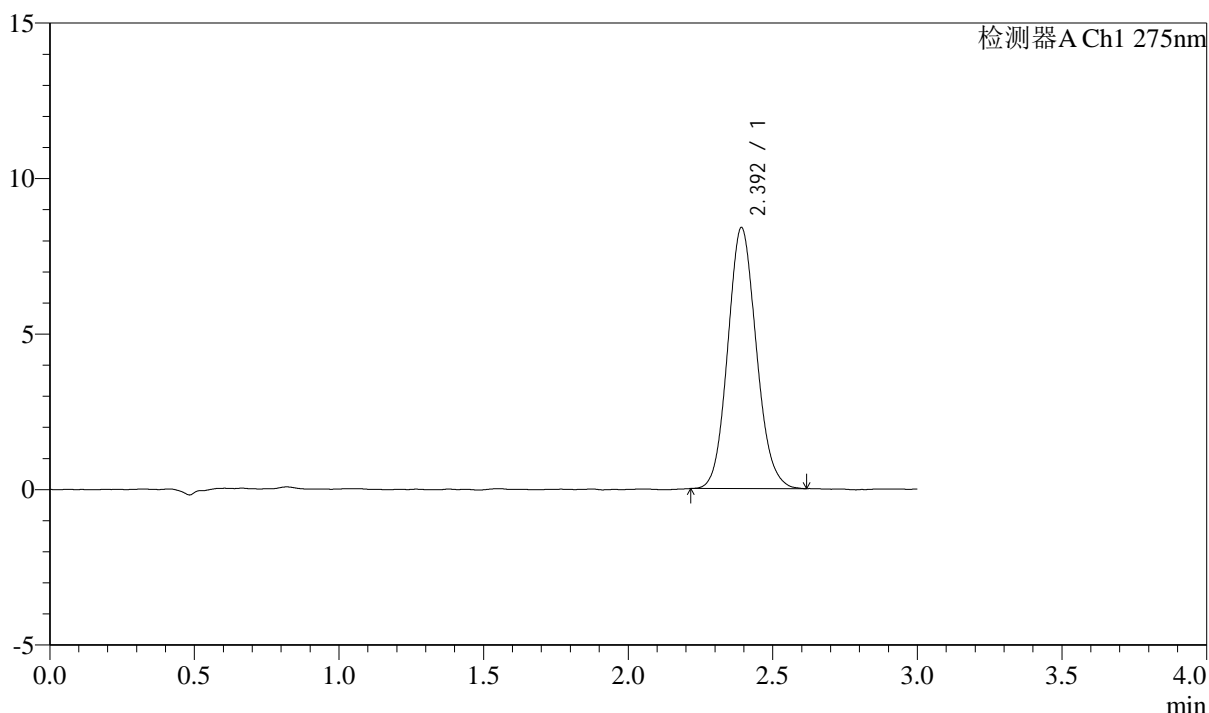
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1778-2 - zzp-2025042722-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 16:41:02      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:48:39      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

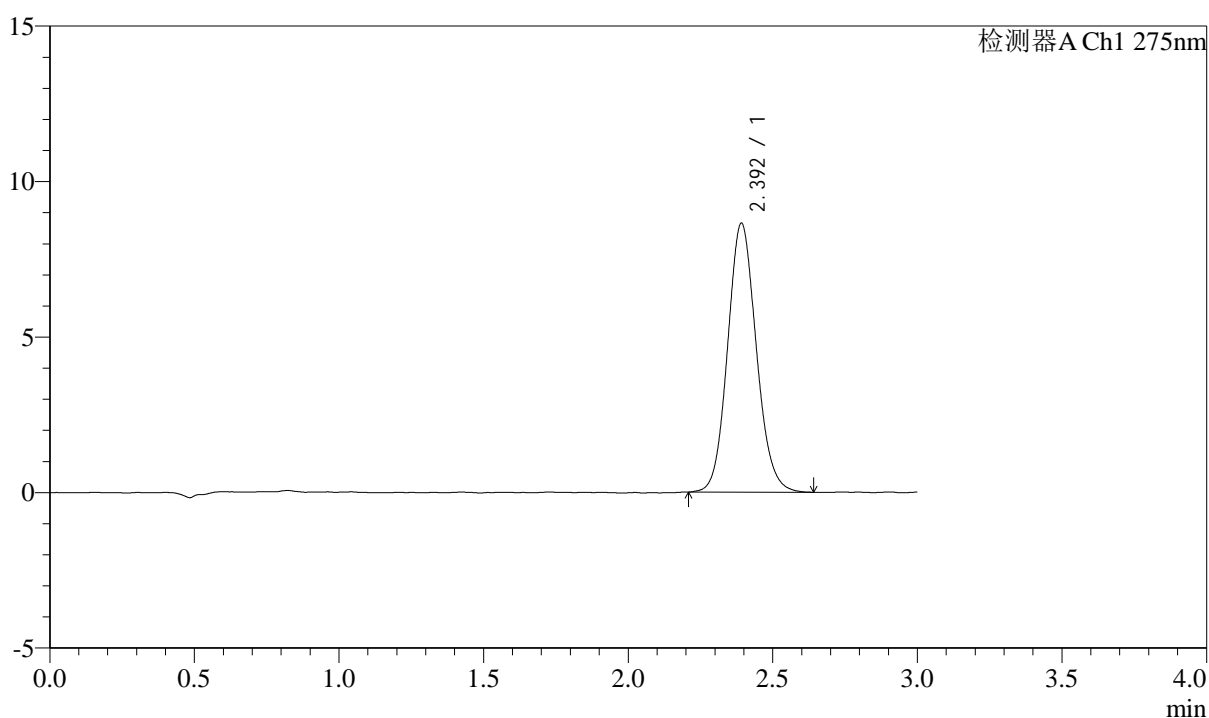
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	57688	100.000	8370	2812	1.108	--
总计		57688	100.000	8370			

## &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 - 0-43/11-1779-2 - zzp-2025042722-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/03 16:44:25 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/06/04 15:48:41 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.392	59749	100.000	8631	2821	1.105	--
总计		59749	100.000	8631			



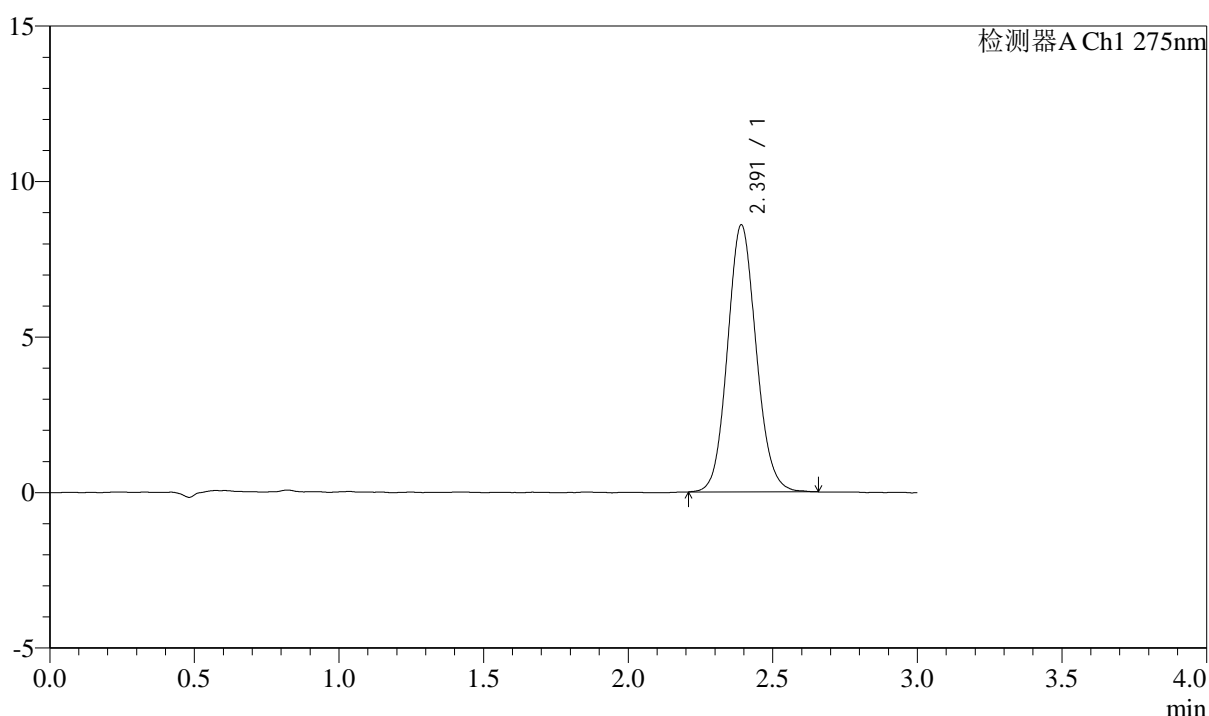
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1780-2 - zzp-2025042722-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 16:47:49      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:48:44      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	59354	100.000	8574	2824	1.101	--
总计		59354	100.000	8574			



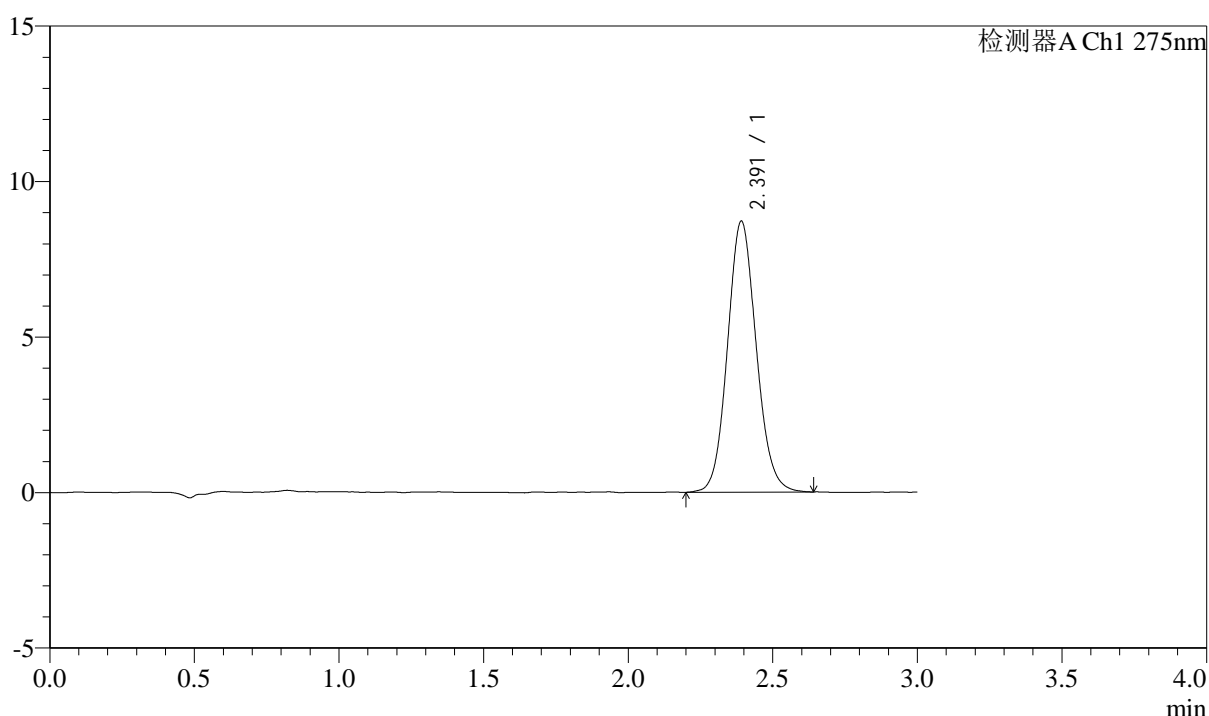
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1781-2 - zzp-2025042722-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 16:51:12      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:48:47      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	60347	100.000	8700	2810	1.099	--
总计		60347	100.000	8700			



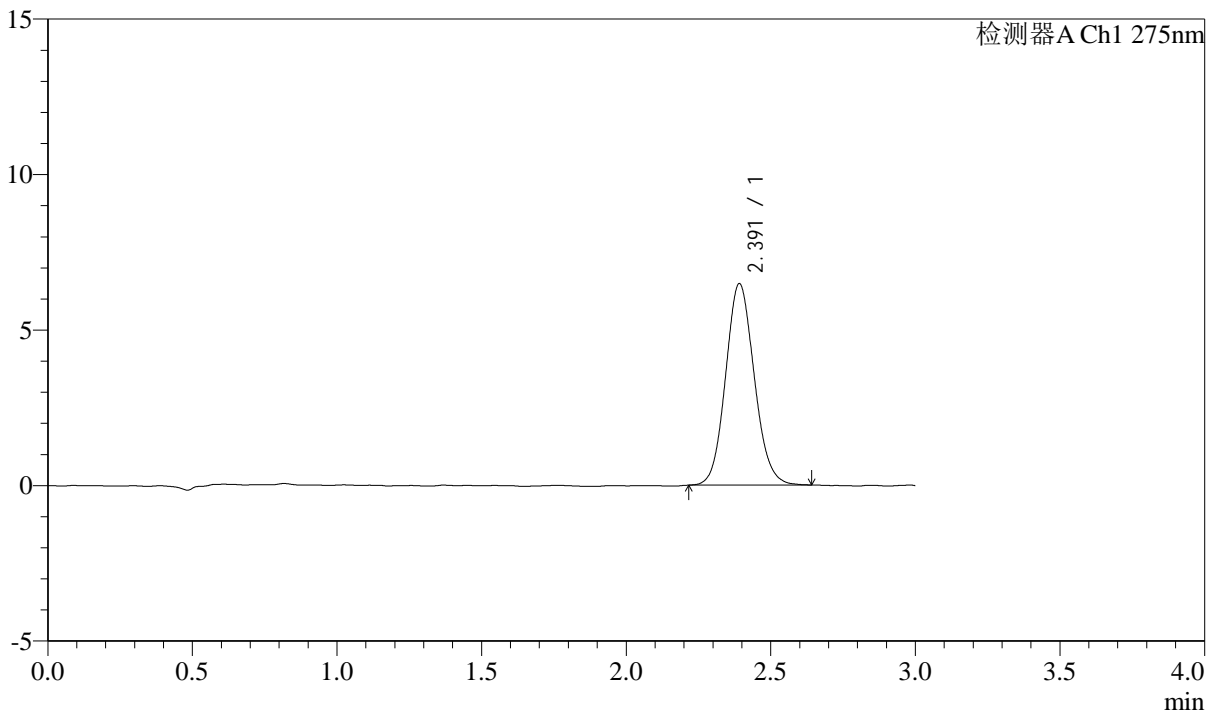
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1782-2 - zzp-2025042722-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 16:54:34      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:48:50      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	44672	100.000	6467	2822	1.102	--
总计		44672	100.000	6467			



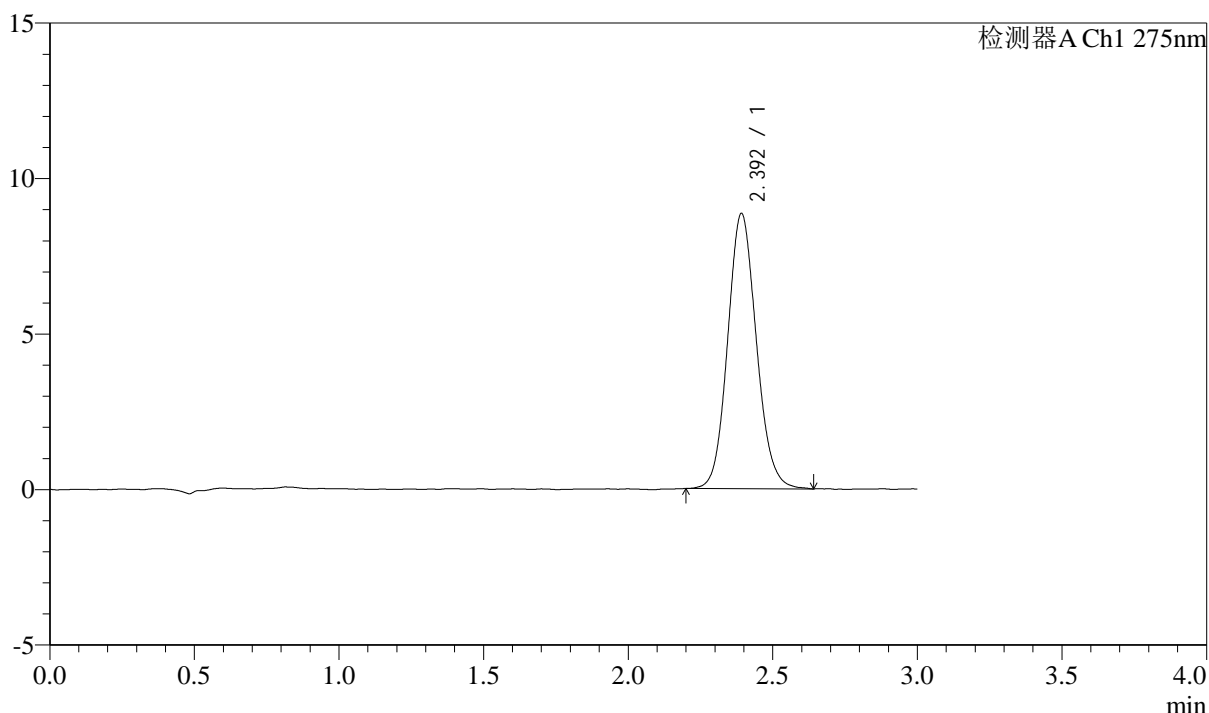
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1783-2 - zzp-2025042722-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 16:57:58      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:48:52      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	61088	100.000	8824	2831	1.107	--
总计		61088	100.000	8824			



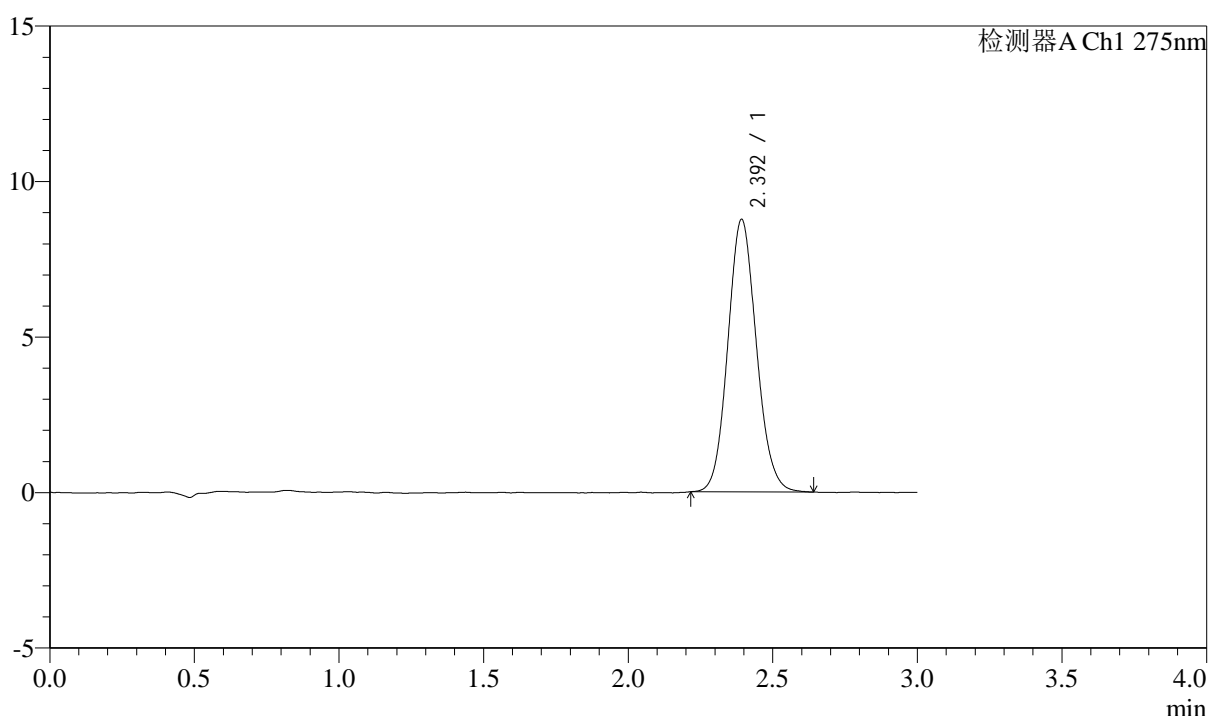
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1784-2 - zzp-2025042722-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 17:01:21      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:48:55      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	60299	100.000	8734	2816	1.101	--
总计		60299	100.000	8734			



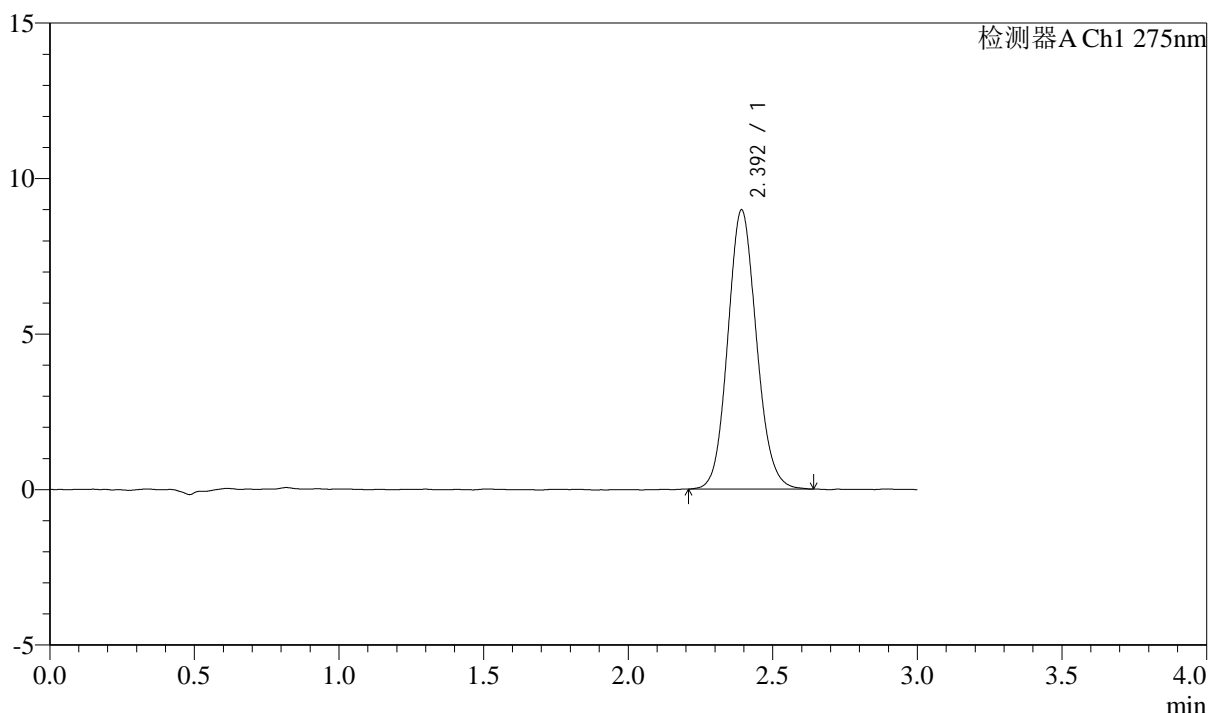
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1785-2 - zzp-2025042722-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 17:04:44      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/04 15:48:59      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	62088	100.000	8950	2812	1.106	--
总计		62088	100.000	8950			



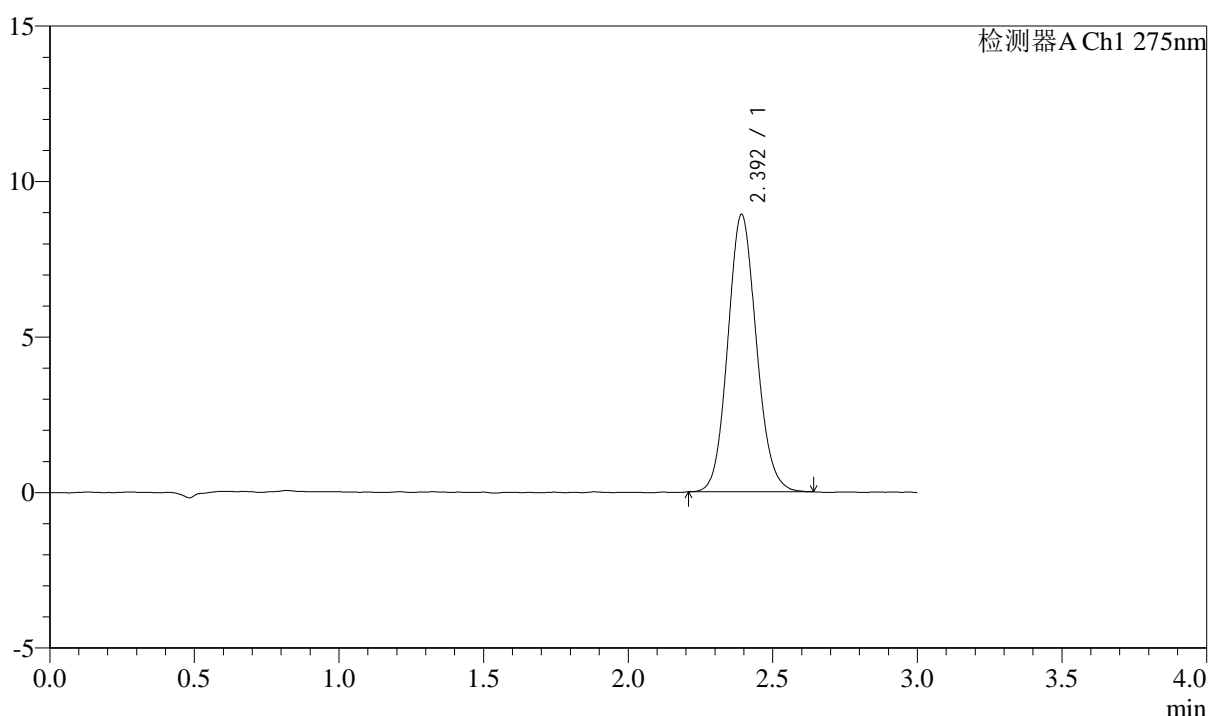
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1786-2 - zzp-2025042722-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 17:08:05      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:49:02      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	61527	100.000	8891	2820	1.104	--
总计		61527	100.000	8891			



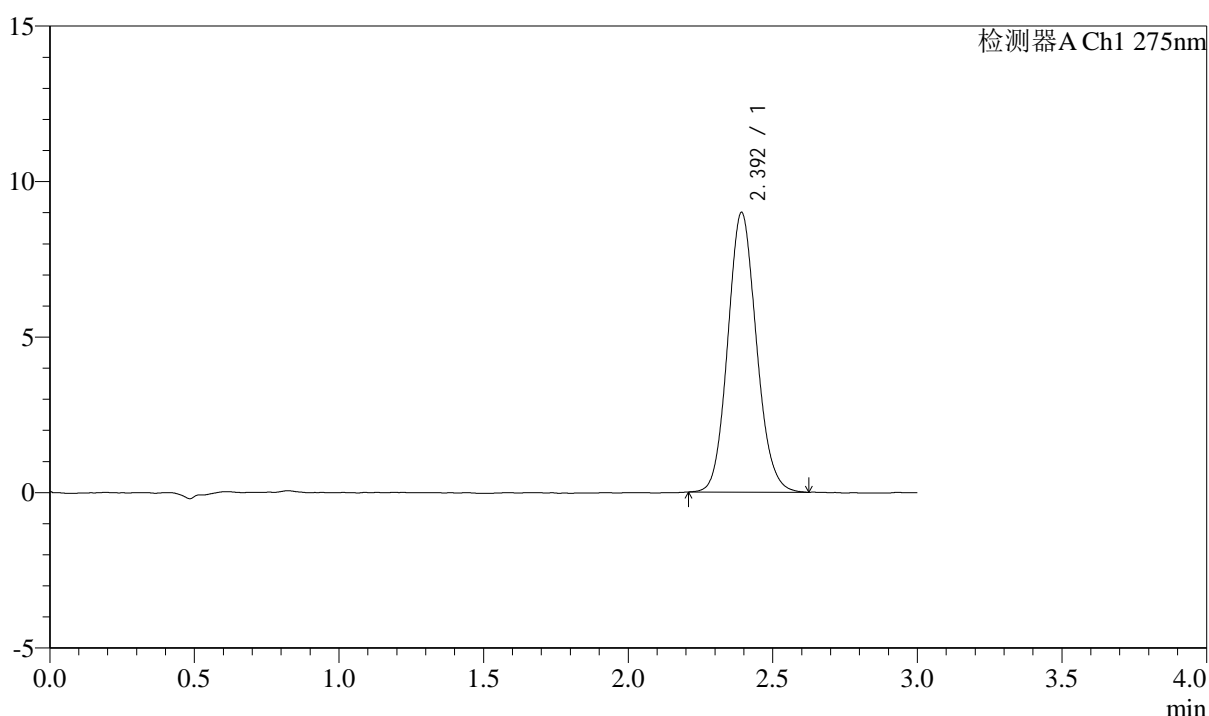
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1787-2 - zzp-2025042722-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 17:11:28      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:49:05      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	61996	100.000	8965	2828	1.108	--
总计		61996	100.000	8965			



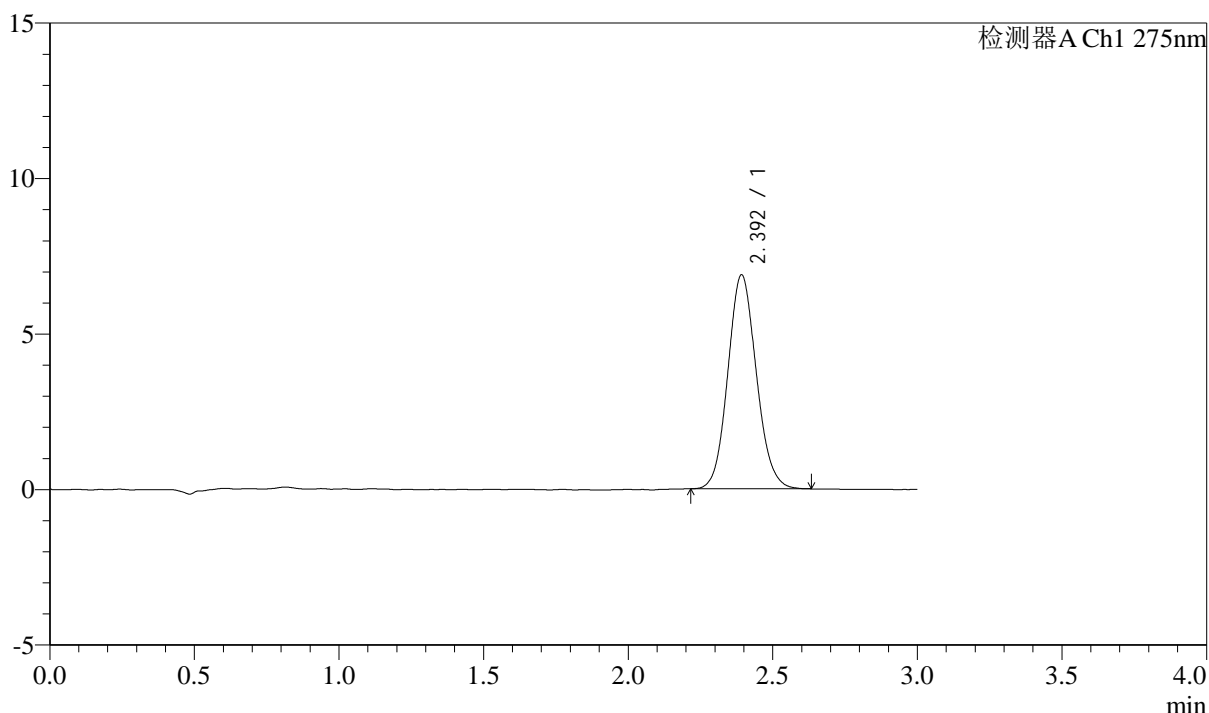
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1788-2 - zzp-2025042722-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 17:14:51      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:49:08      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	47234	100.000	6860	2835	1.100	--
总计		47234	100.000	6860			



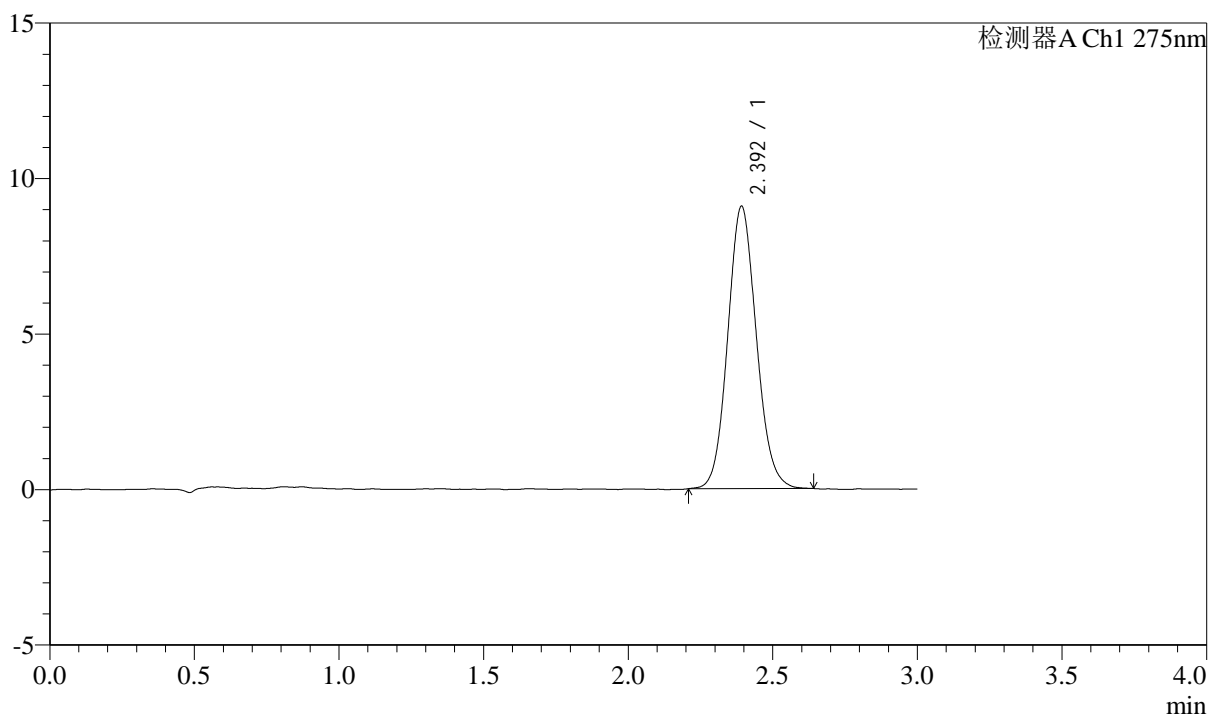
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1789-2 - zzp-2025042722-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 17:18:15      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:49:11      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	62550	100.000	9051	2810	1.098	--
总计		62550	100.000	9051			



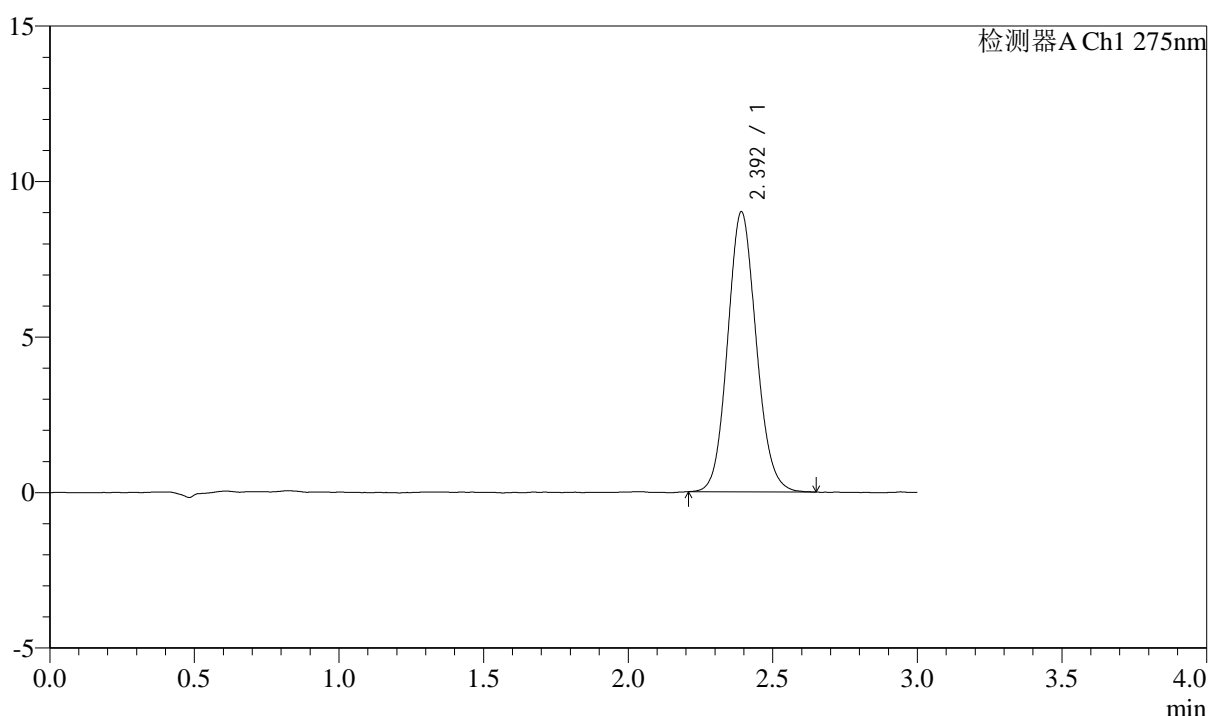
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1790-2 - zzp-2025042722-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 17:21:38      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:49:13      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

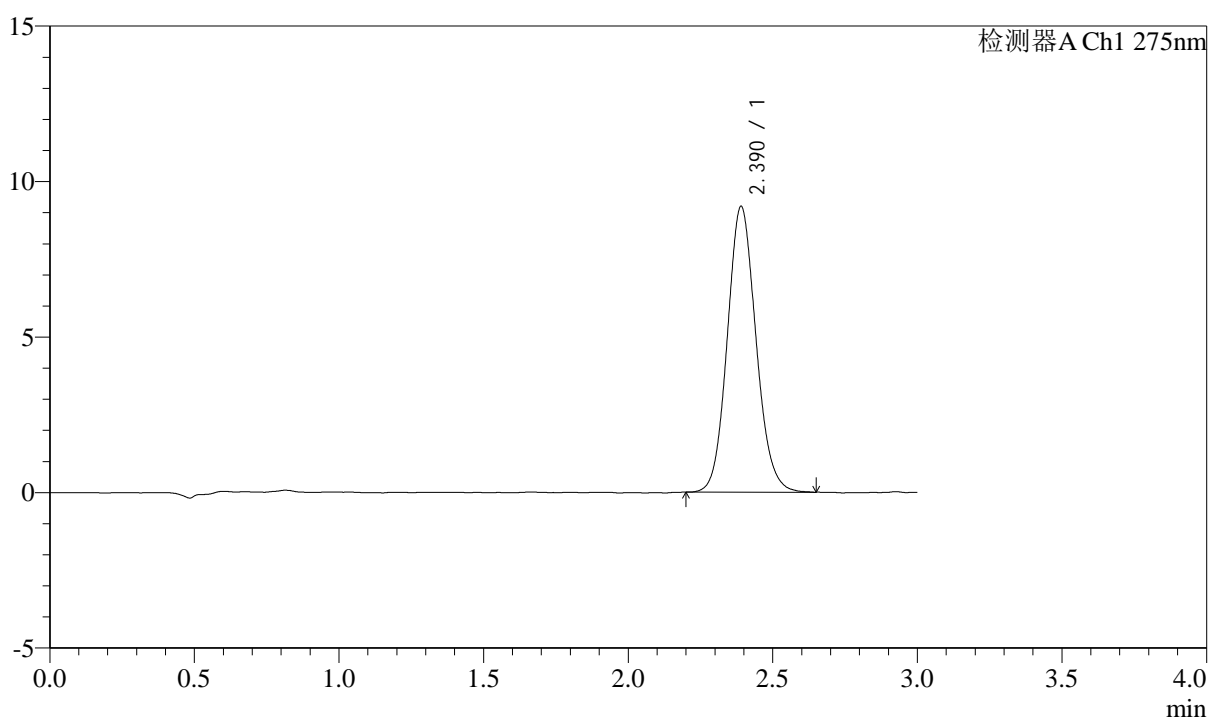
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	62108	100.000	8986	2820	1.103	--
总计		62108	100.000	8986			

## &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 - 0-43/11-1791-2 - zzp-2025042722-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 17:31:20 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/04 15:49:16 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.390	63425	100.000	9179	2813	1.107	--
总计		63425	100.000	9179			



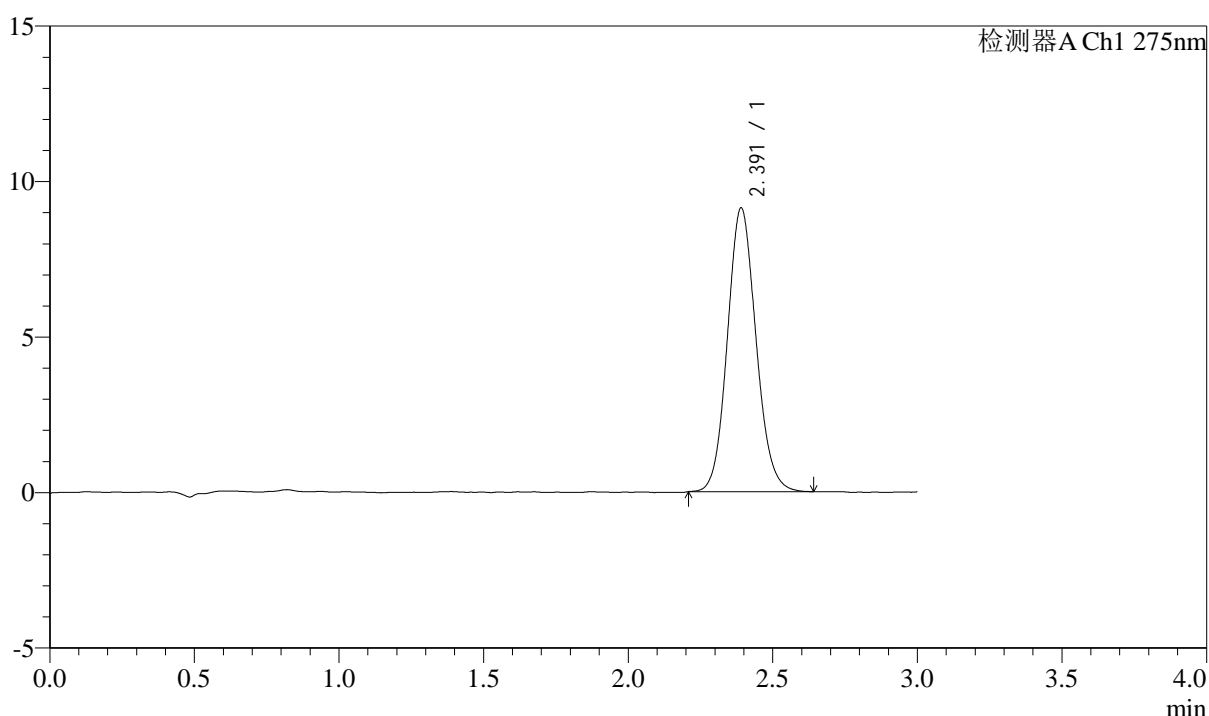
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1792-2 - zzp-2025042722-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 17:34:43      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:49:19      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	62982	100.000	9117	2829	1.104	--
总计		62982	100.000	9117			



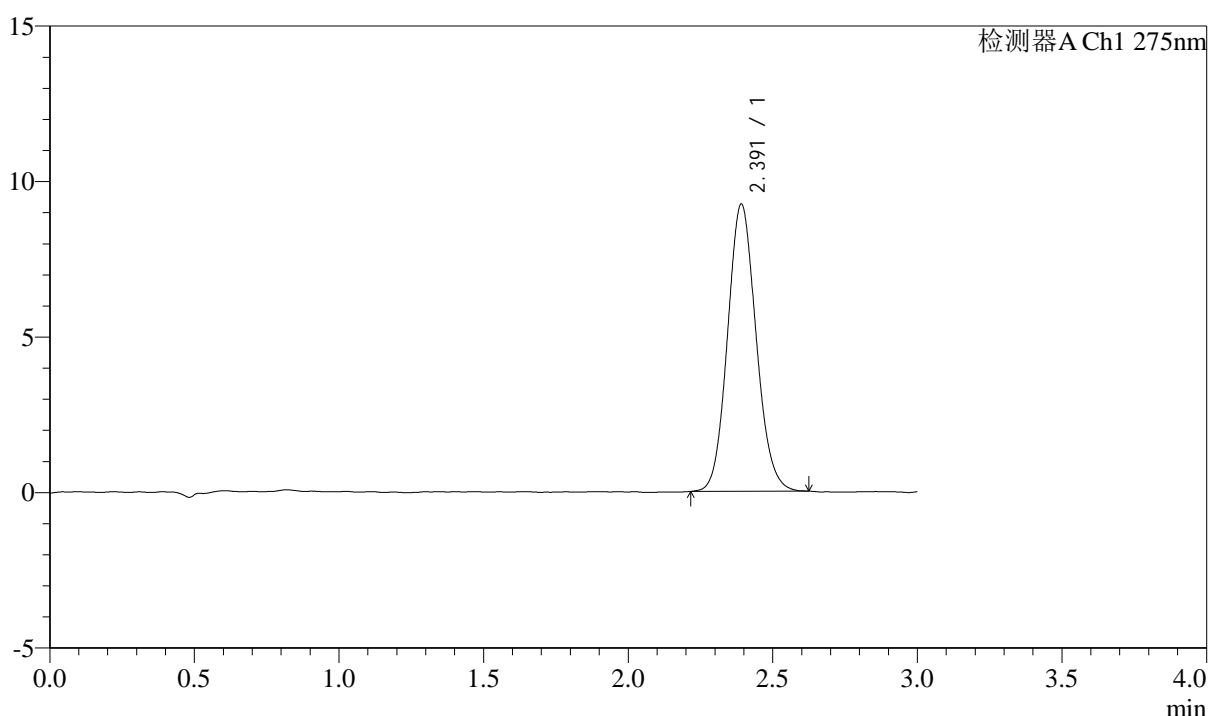
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1793-2 - zzp-2025042722-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 17:38:06      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:49:22      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

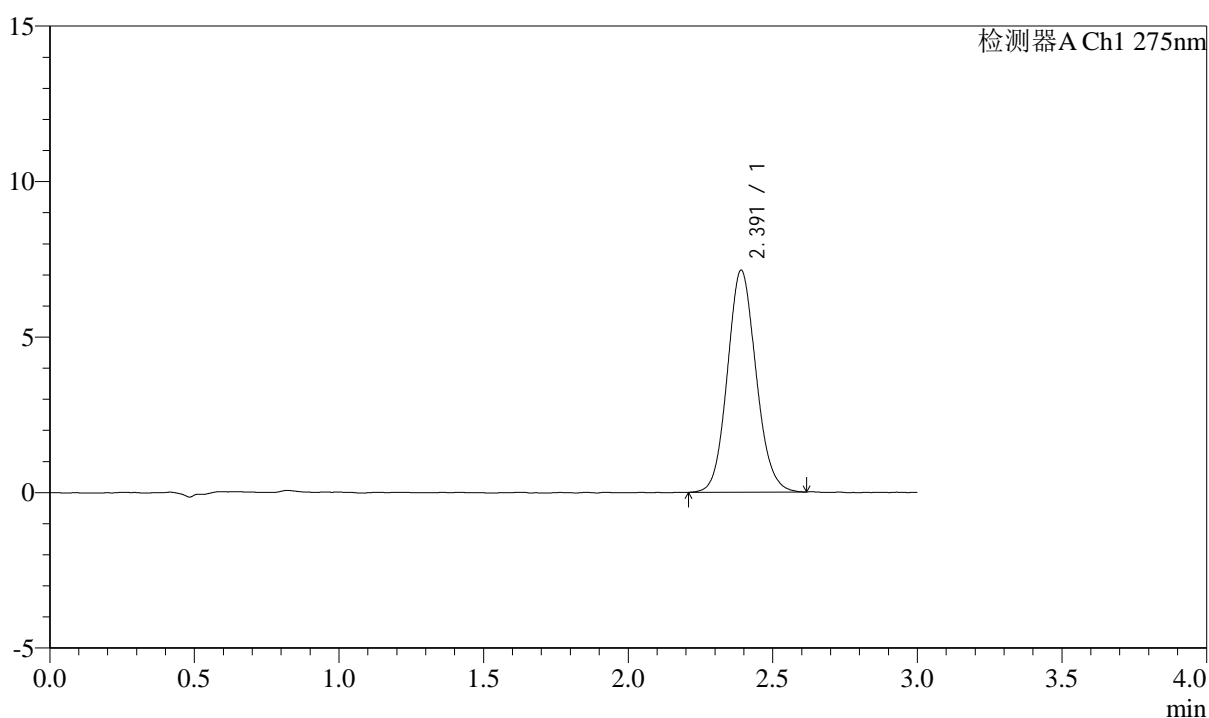
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	63559	100.000	9220	2814	1.103	--
总计		63559	100.000	9220			

## &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 - 0-43/11-1794-2 - zzp-2025042722-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/03 17:41:29 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/06/04 15:49:24 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

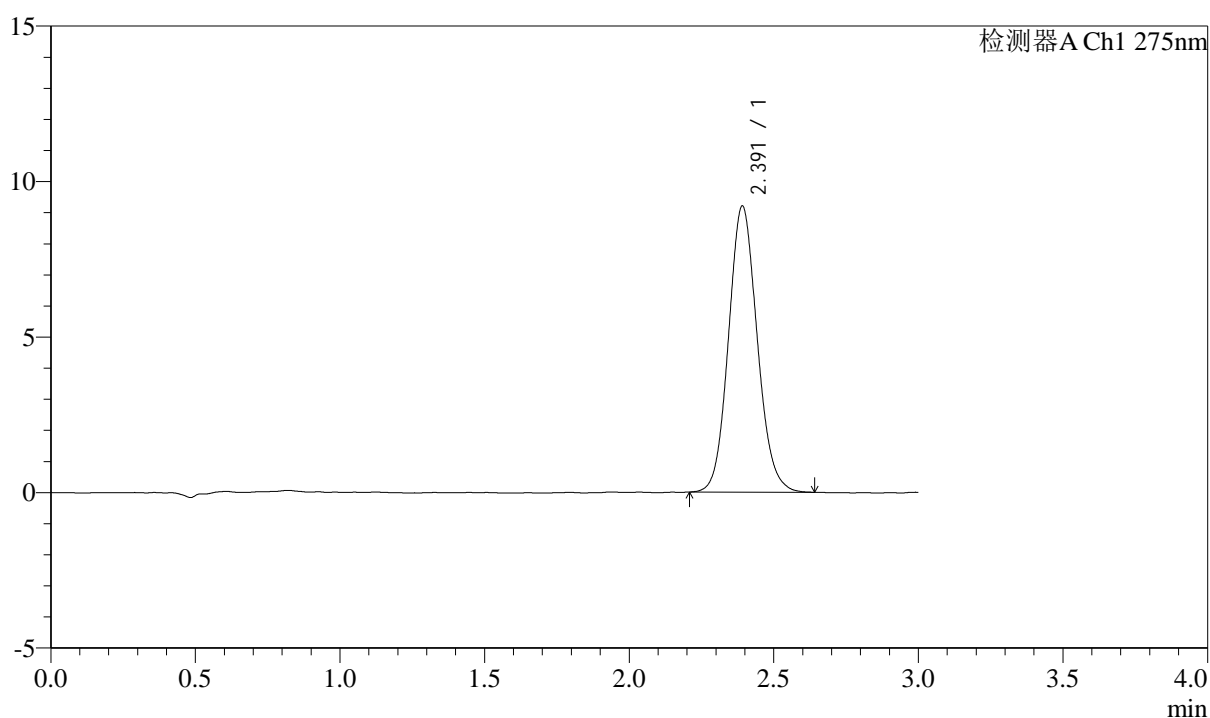
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	49221	100.000	7130	2814	1.105	--
总计		49221	100.000	7130			

## &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 - 0-43/11-1795-2 - zzp-2025042722-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/03 17:44:52 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/06/04 15:49:27 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.391	63615	100.000	9185	2805	1.103	--
总计		63615	100.000	9185			



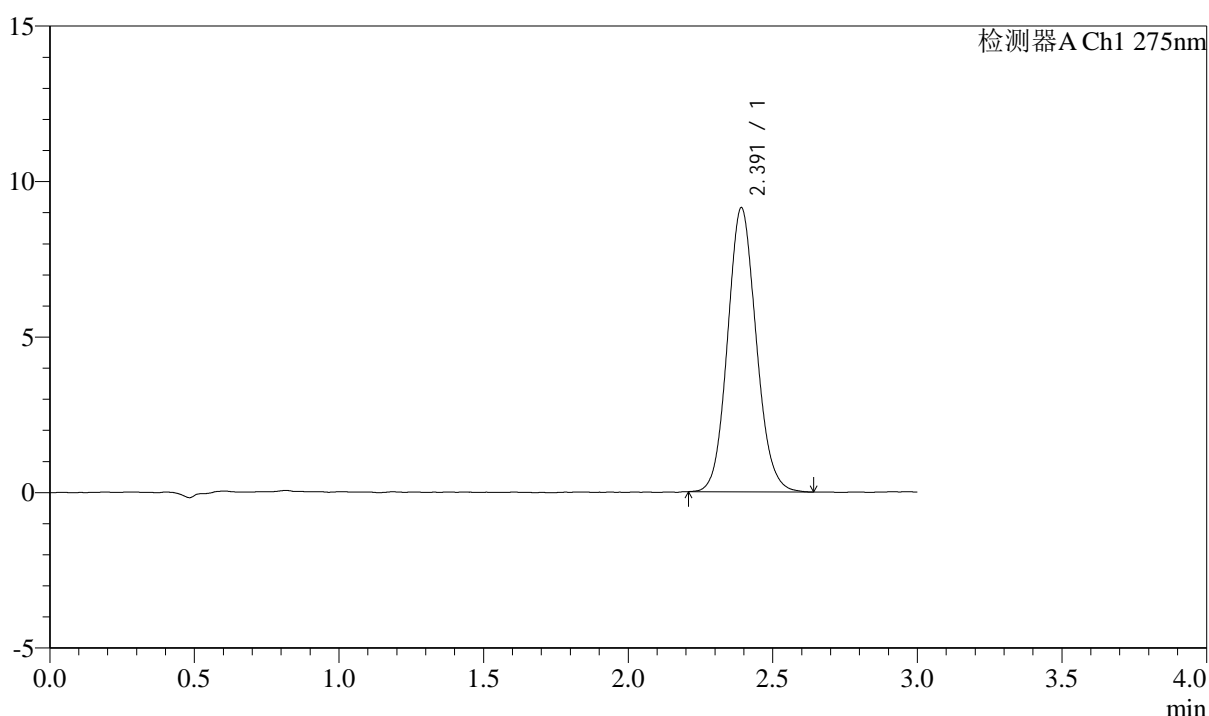
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1796-2 - zzp-2025042722-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 17:48:14      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/04 15:49:30      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	62966	100.000	9116	2816	1.101	--
总计		62966	100.000	9116			



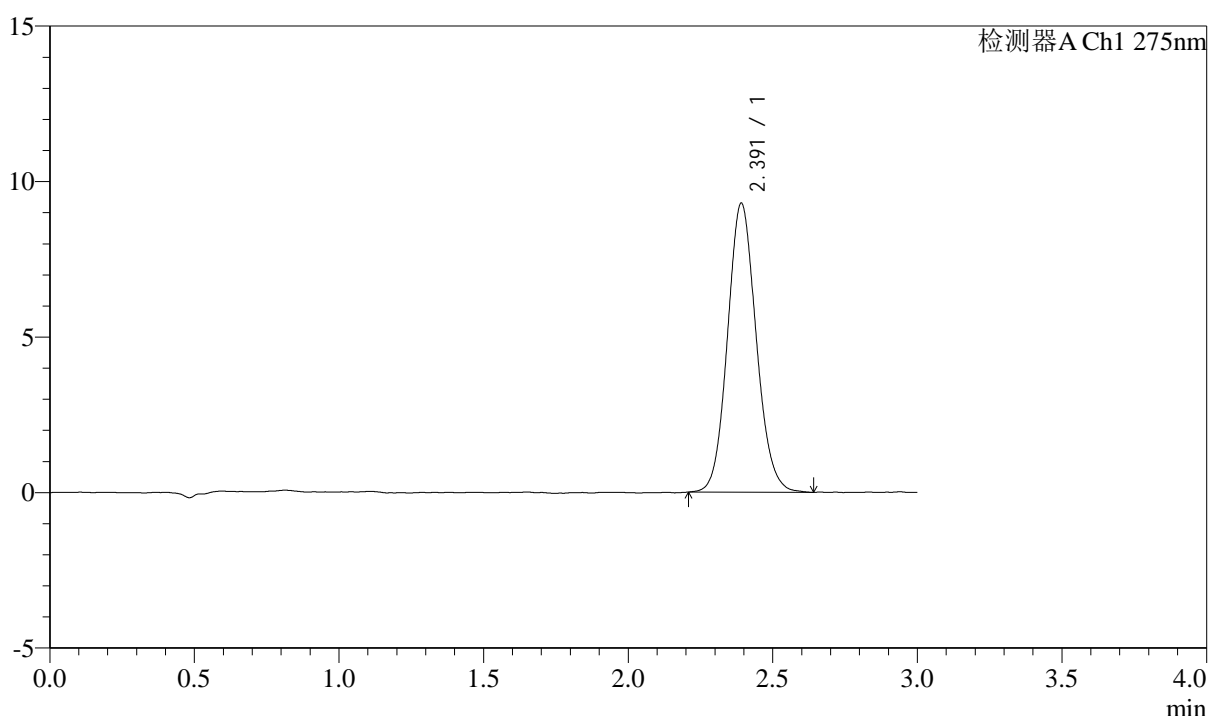
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1797-2 - zzp-2025042722-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 17:51:37      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:49:32      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	64170	100.000	9276	2816	1.100	--
总计		64170	100.000	9276			



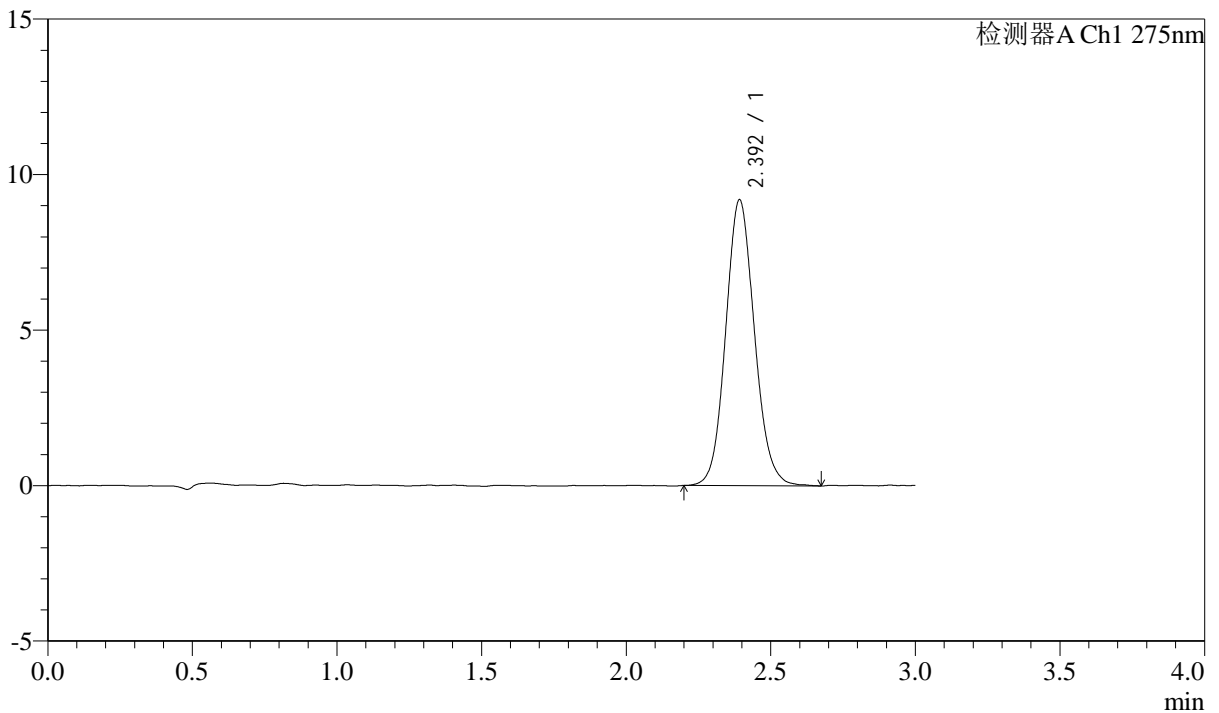
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1798-2 - zzp-2025042722-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 17:55:01      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:49:35      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	63740	100.000	9164	2801	1.101	--
总计		63740	100.000	9164			



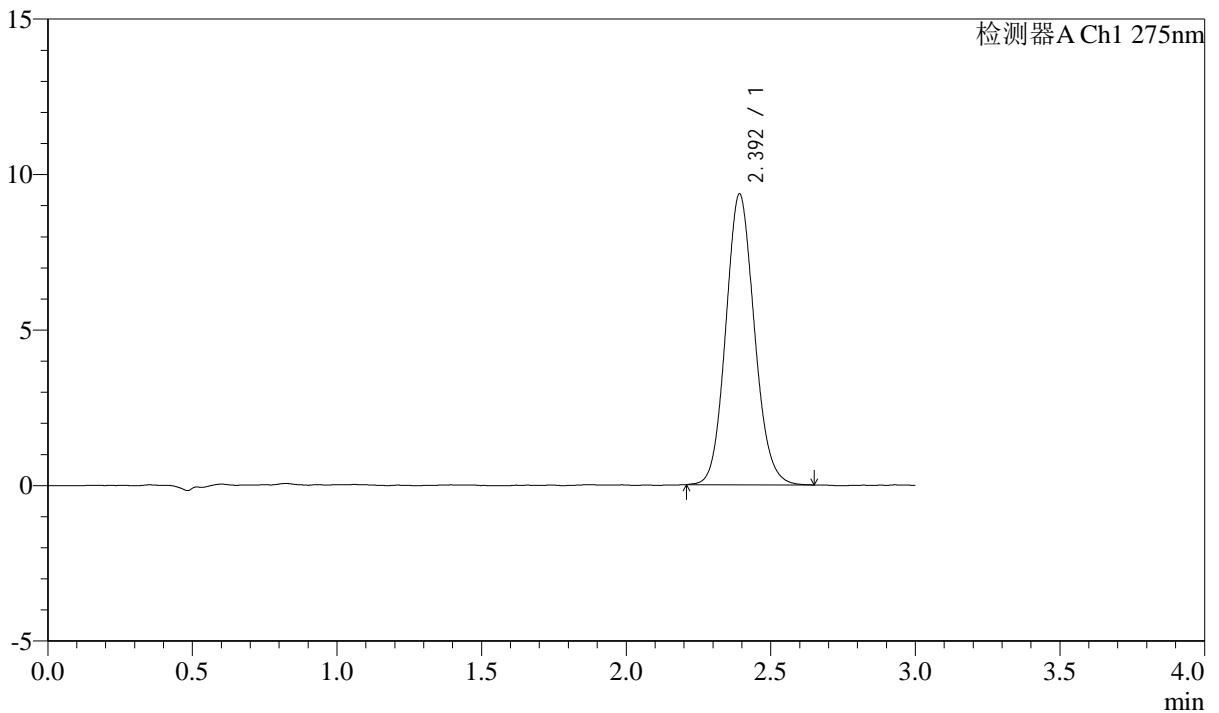
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1799-2 - zzp-2025042722-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/03 17:58:22 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/06/04 15:49:38 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	64462	100.000	9326	2828	1.107	--
总计		64462	100.000	9326			



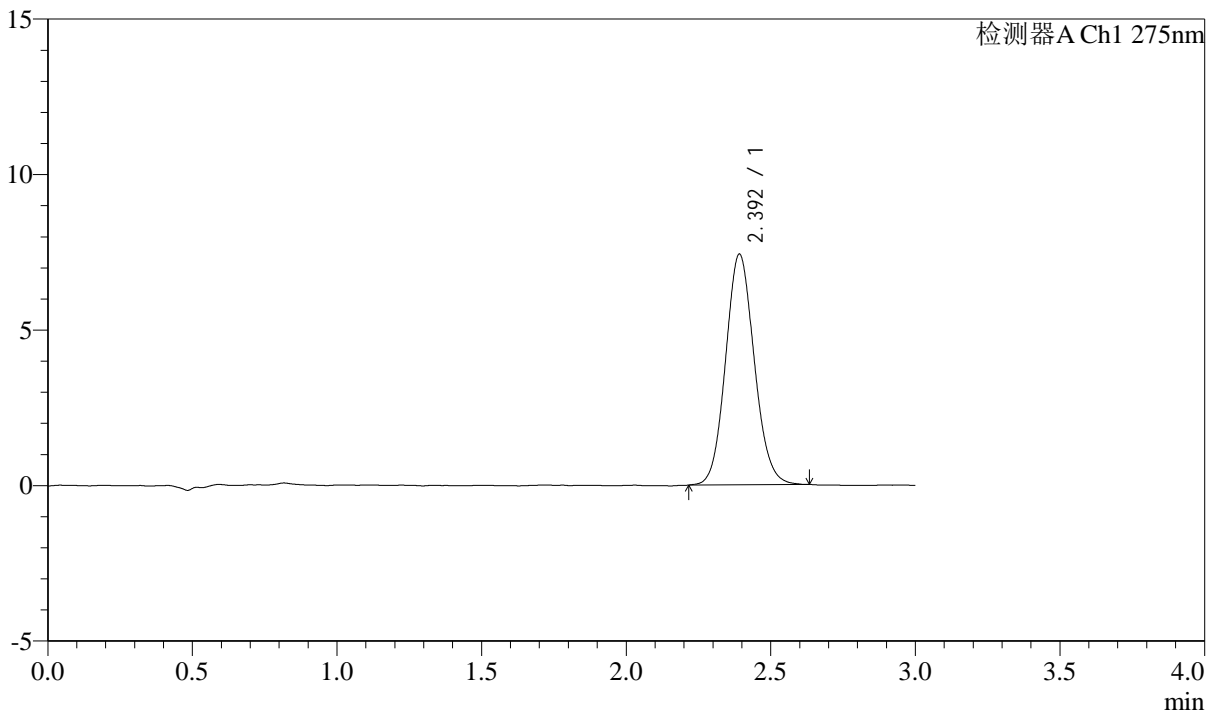
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1800-2 - zzp-2025042722-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 18:01:47      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:49:41      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	51203	100.000	7403	2813	1.097	--
总计		51203	100.000	7403			



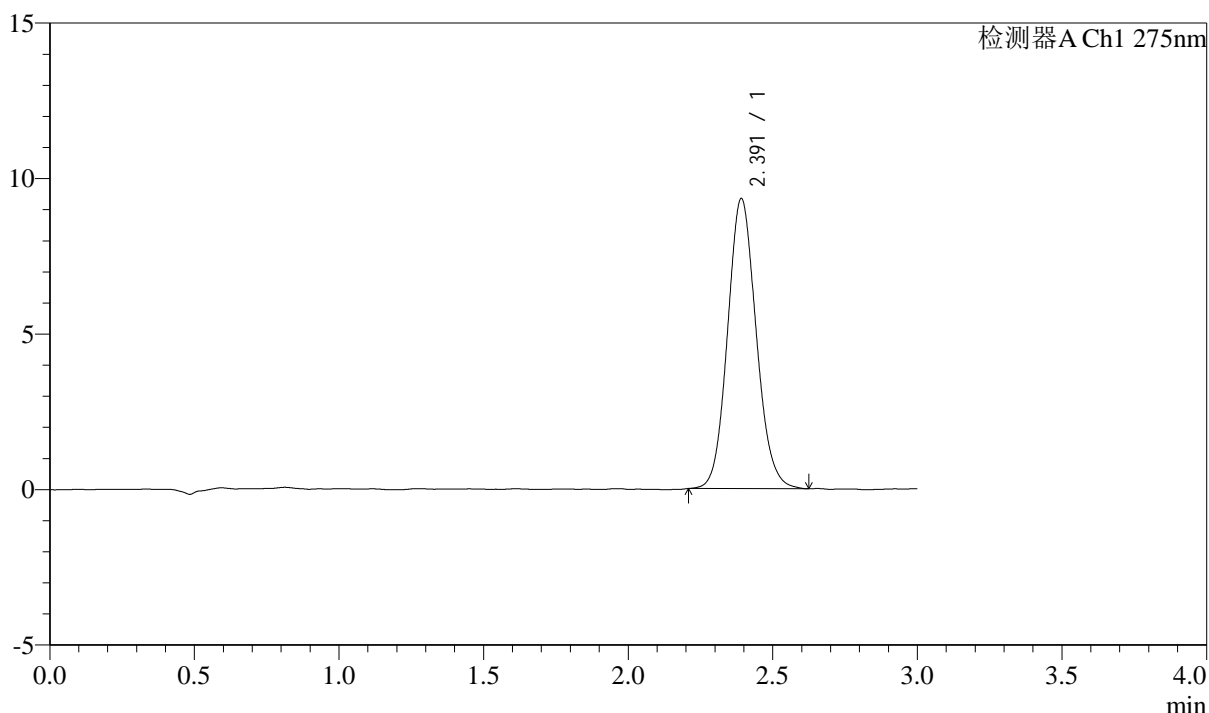
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1801-2 - zzp-2025042722-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 18:05:10      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:49:43      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	64345	100.000	9315	2814	1.106	--
总计		64345	100.000	9315			



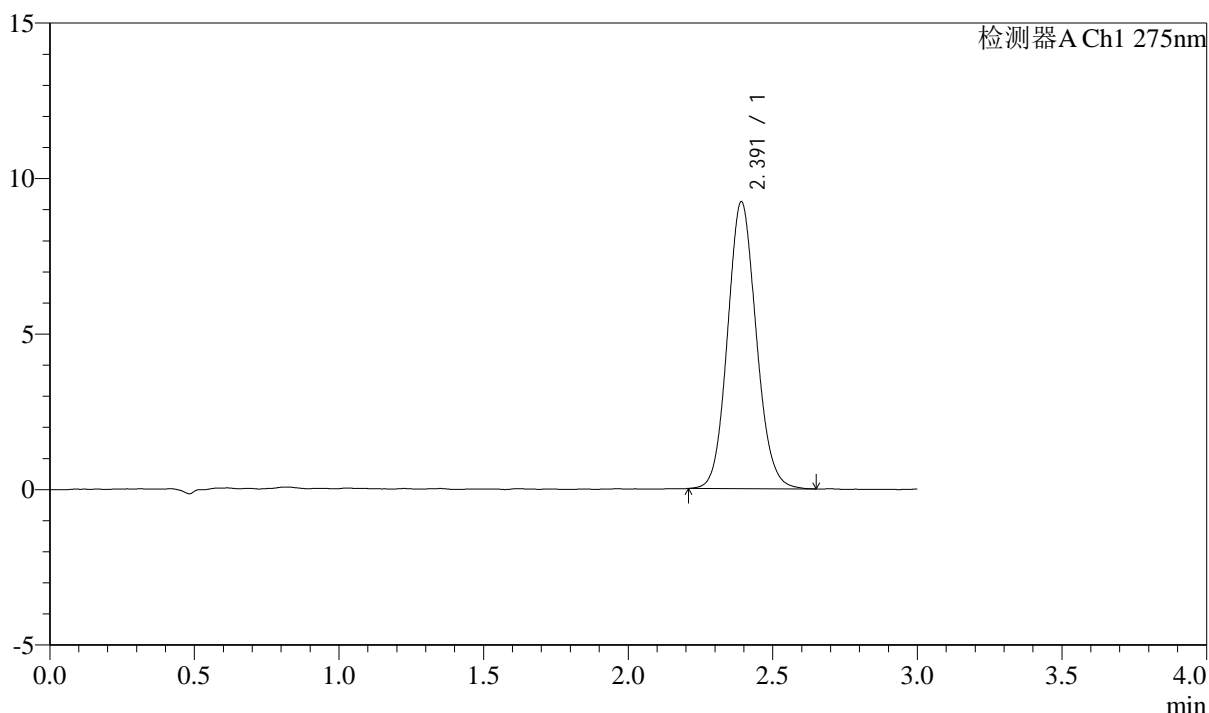
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1802-2 - zzp-2025042722-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 18:08:36      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:49:46      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	63772	100.000	9210	2803	1.102	--
总计		63772	100.000	9210			



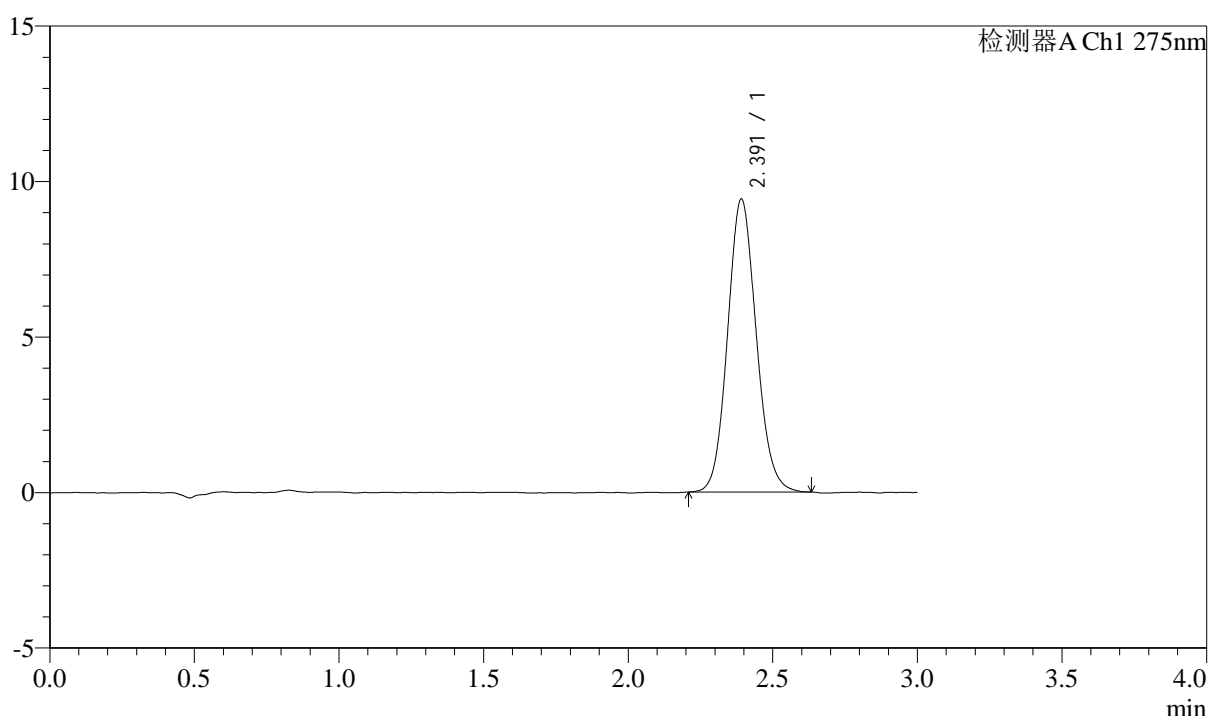
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1803-2 - zzp-2025042722-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 18:11:58      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:49:49      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

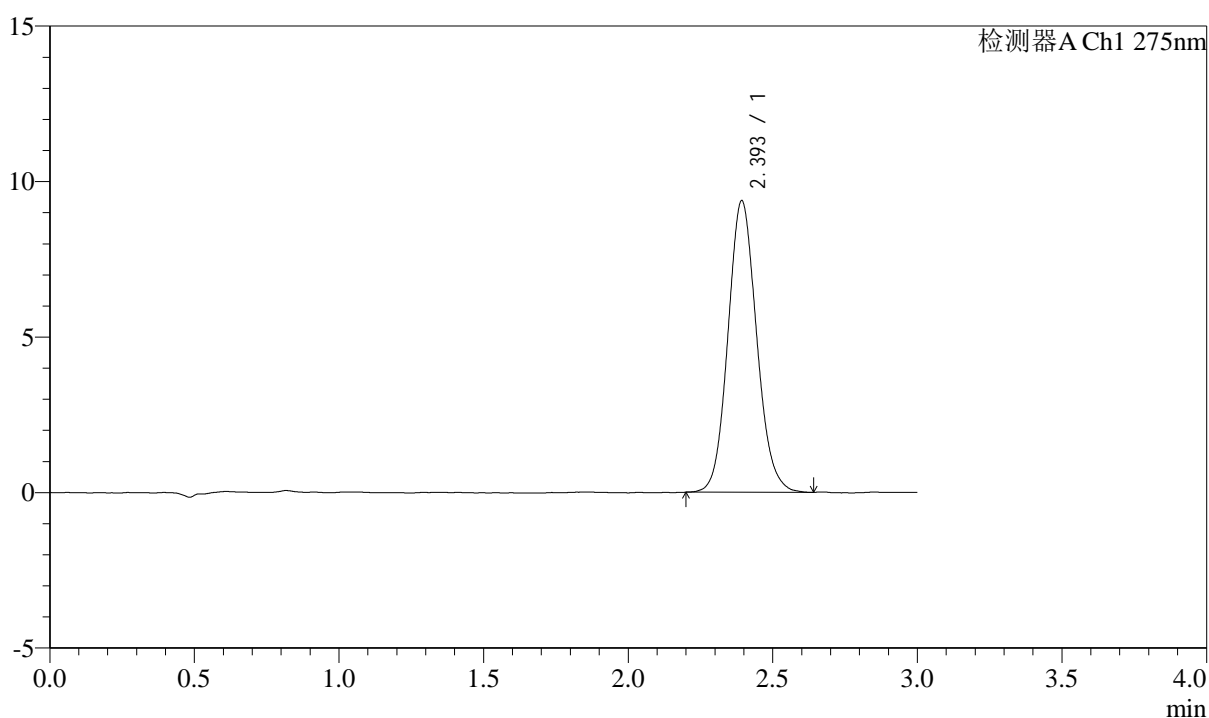
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	65013	100.000	9402	2821	1.103	--
总计		65013	100.000	9402			

## &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 - 0-43/11-1804-2 - zzp-2025042722-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/03 18:15:22 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/06/04 15:49:52 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.393	64727	100.000	9342	2822	1.105	--
总计		64727	100.000	9342			



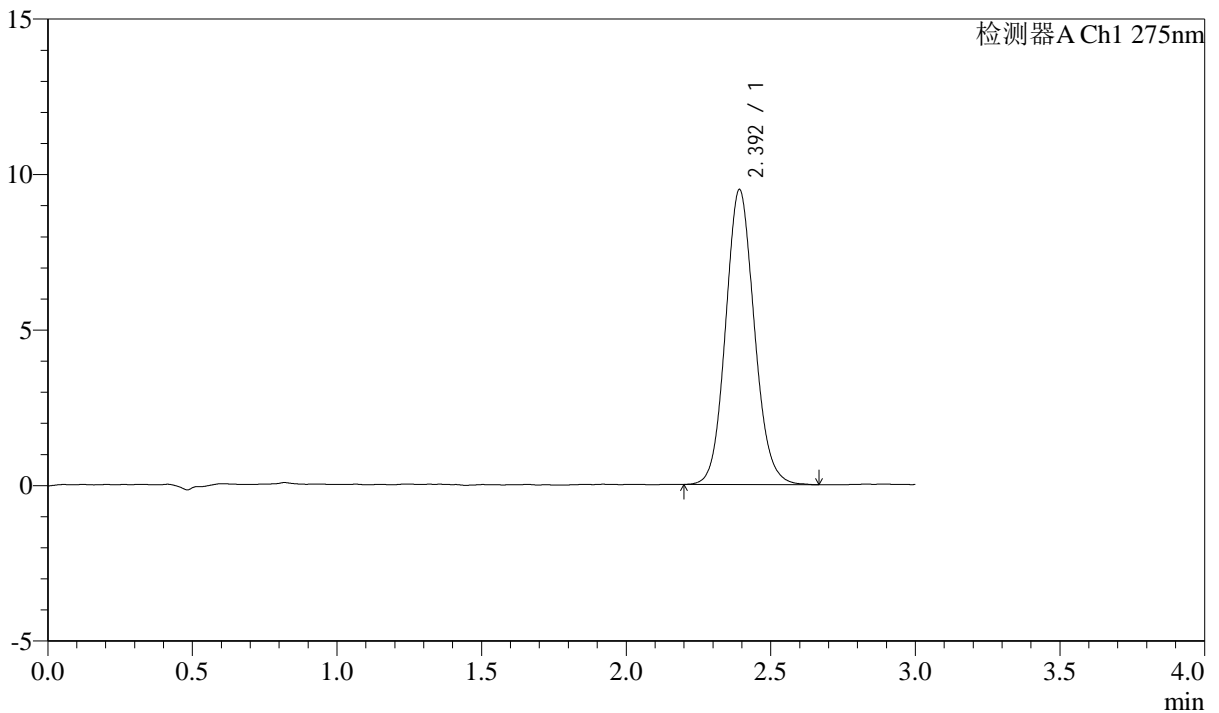
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1805-2 - zzp-2025042722-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/03 18:18:45 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/06/04 15:49:55 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	65630	100.000	9461	2817	1.099	--
总计		65630	100.000	9461			



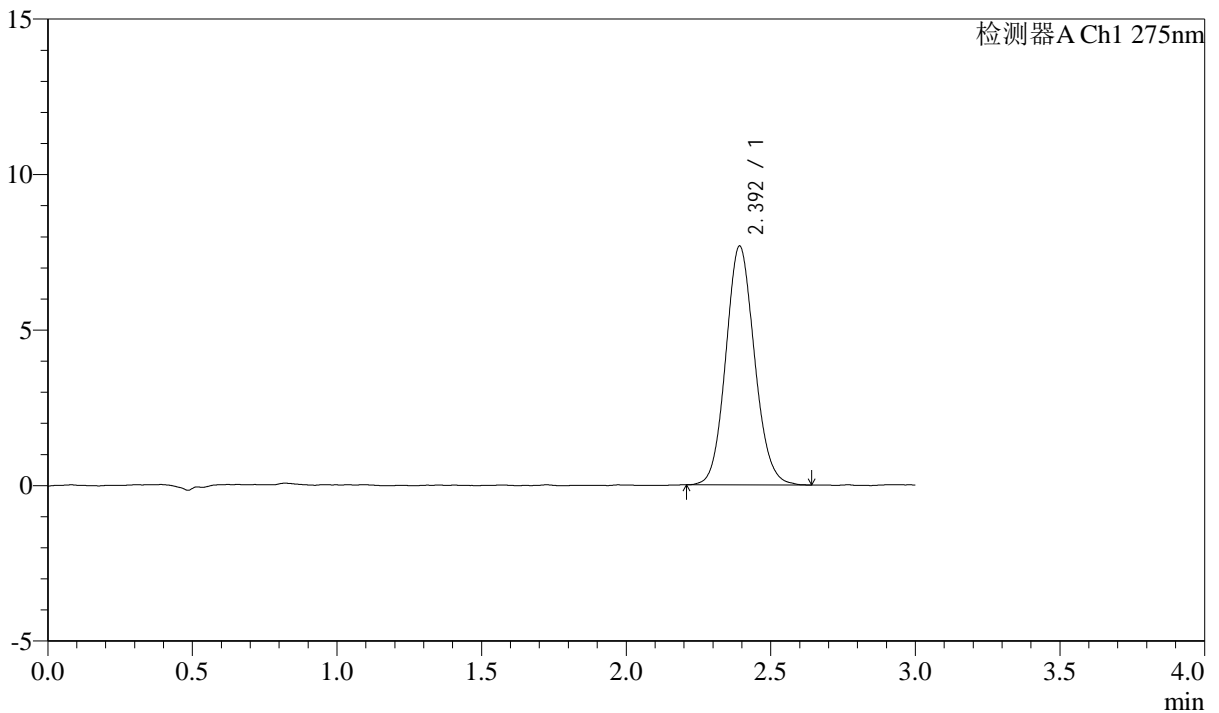
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1806-2 - zzp-2025042722-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 18:22:09      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:49:58      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	53076	100.000	7654	2820	1.101	--
总计		53076	100.000	7654			



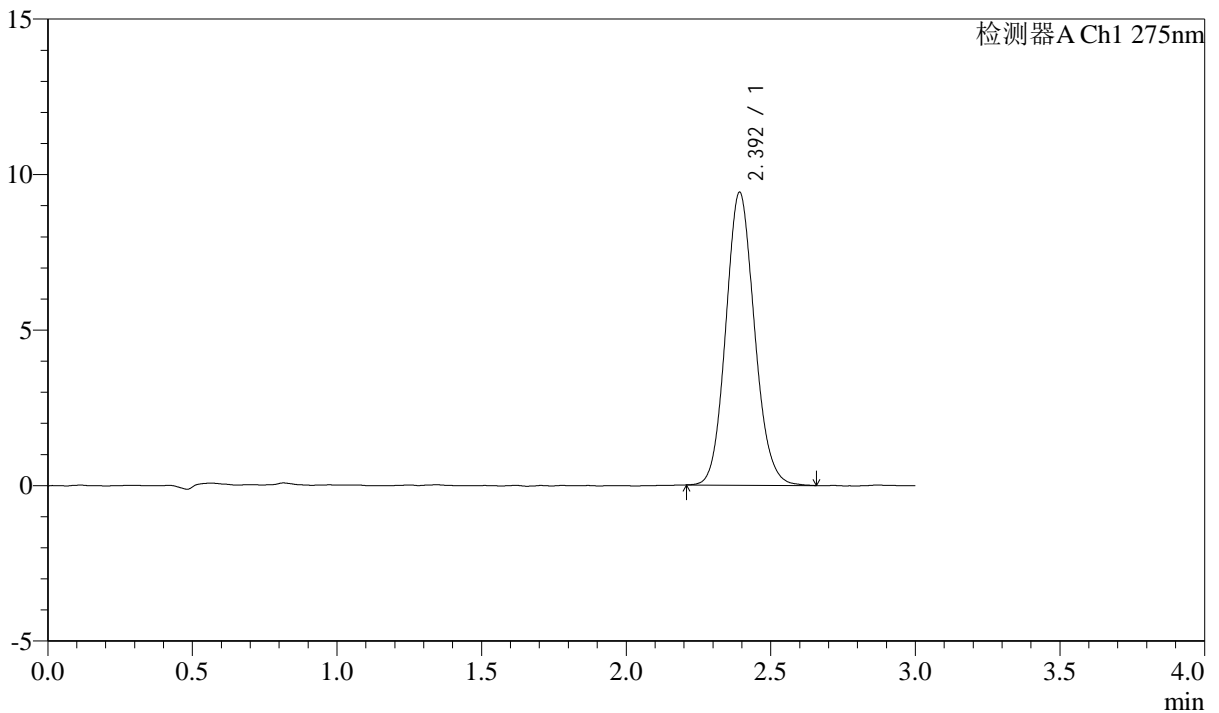
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1807-2 - zzp-2025042722-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 18:25:32      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/04 15:50:01      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	65058	100.000	9388	2821	1.110	--
总计		65058	100.000	9388			



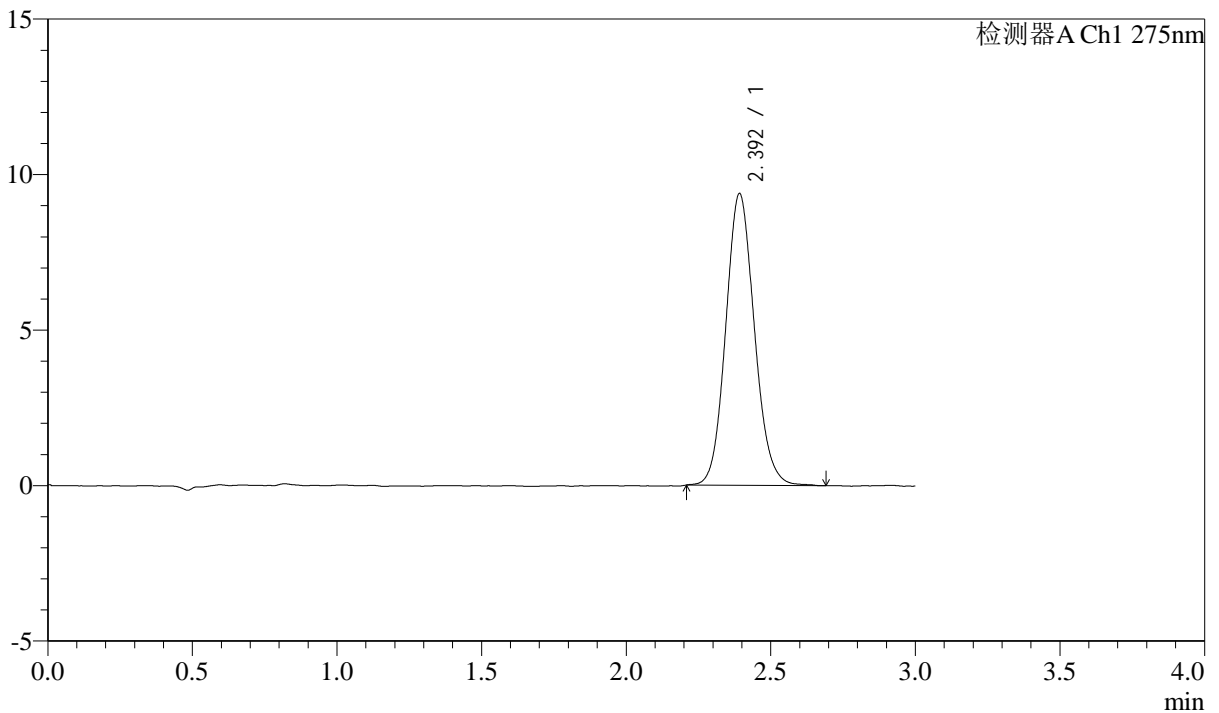
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1808-2 - zzp-2025042722-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 18:28:55      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/04 15:50:04      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	64816	100.000	9354	2818	1.106	--
总计		64816	100.000	9354			



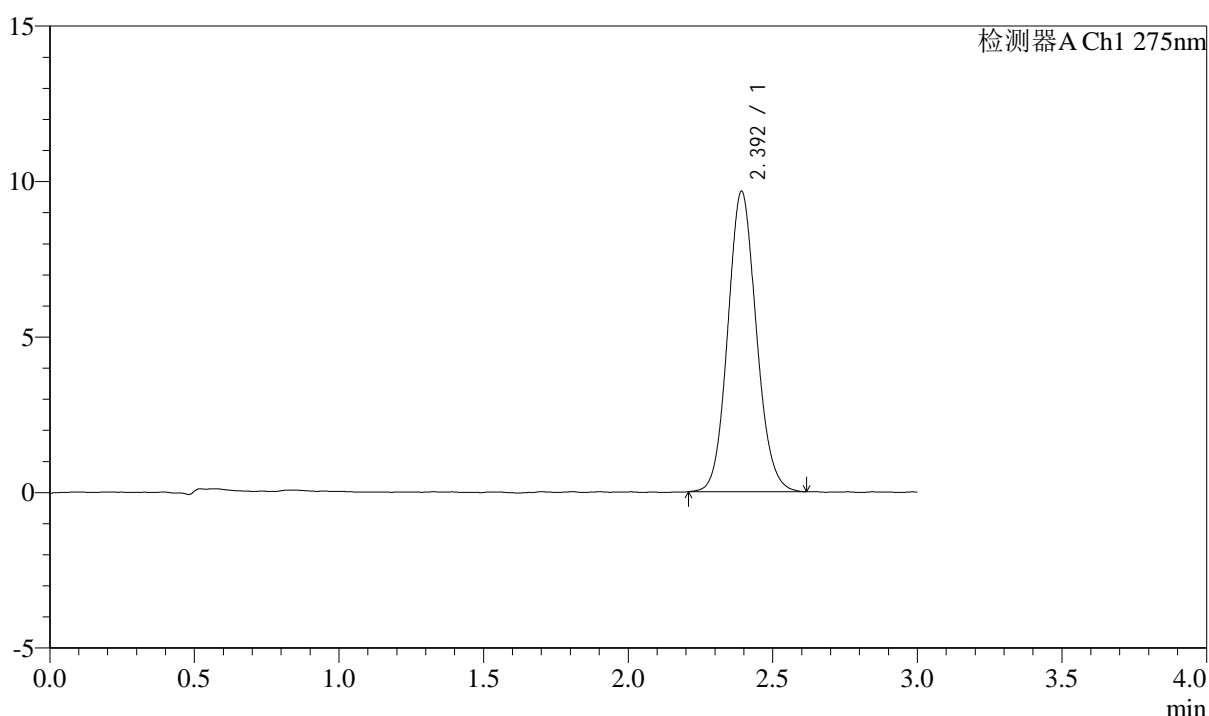
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1809-2 - zzp-2025042722-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 18:32:18      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:50:06      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	66481	100.000	9627	2828	1.100	--
总计		66481	100.000	9627			



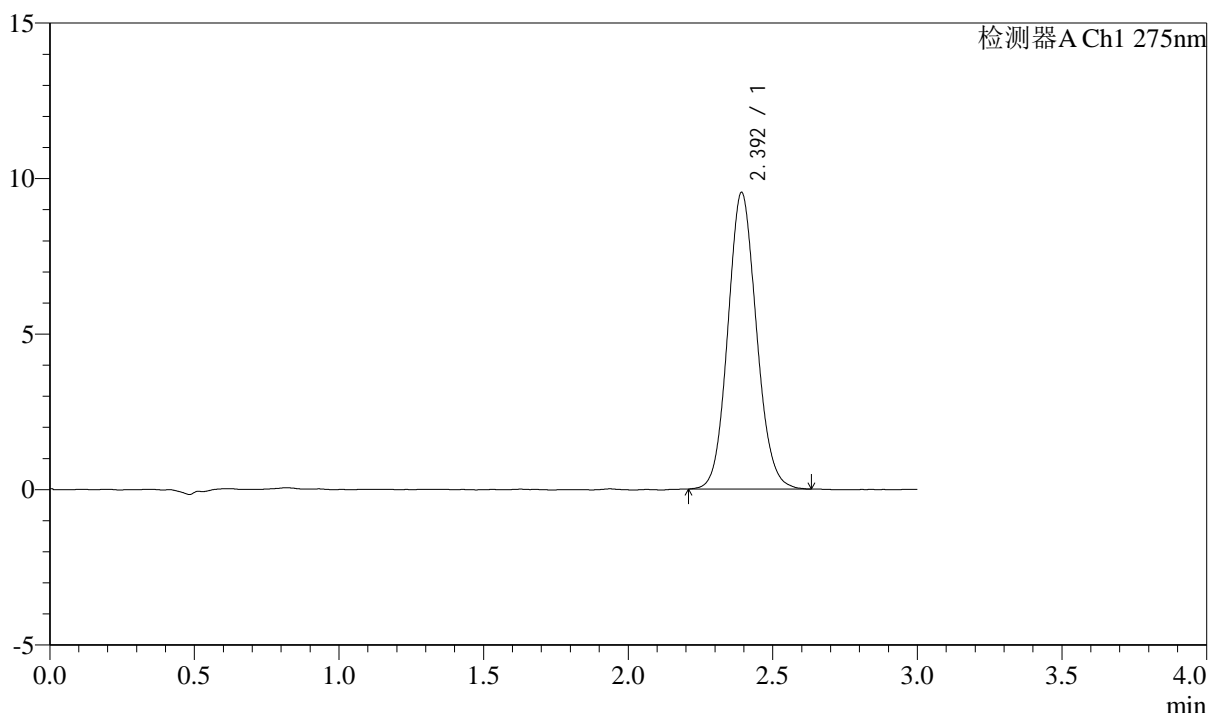
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1810-2 - zzp-2025042722-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 18:35:41      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:50:09      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	65686	100.000	9502	2805	1.099	--
总计		65686	100.000	9502			



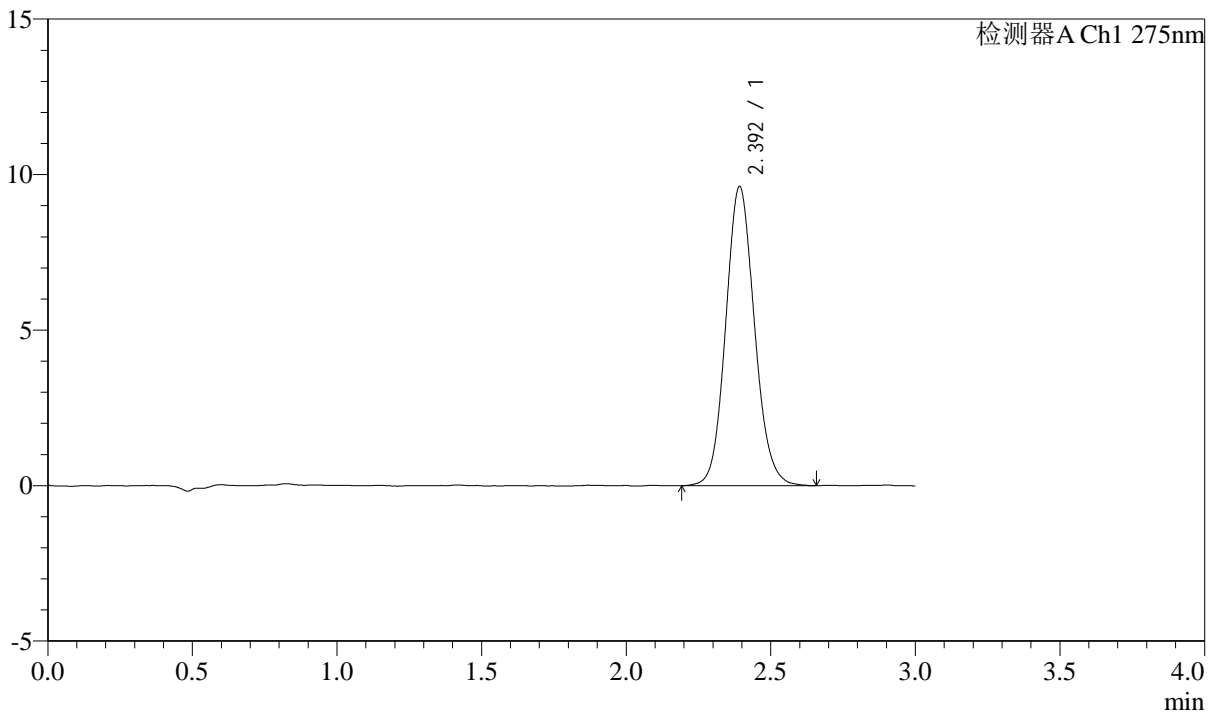
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1811-2 - zzp-2025042722-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 18:39:04      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:50:12      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	66826	100.000	9593	2814	1.104	--
总计		66826	100.000	9593			



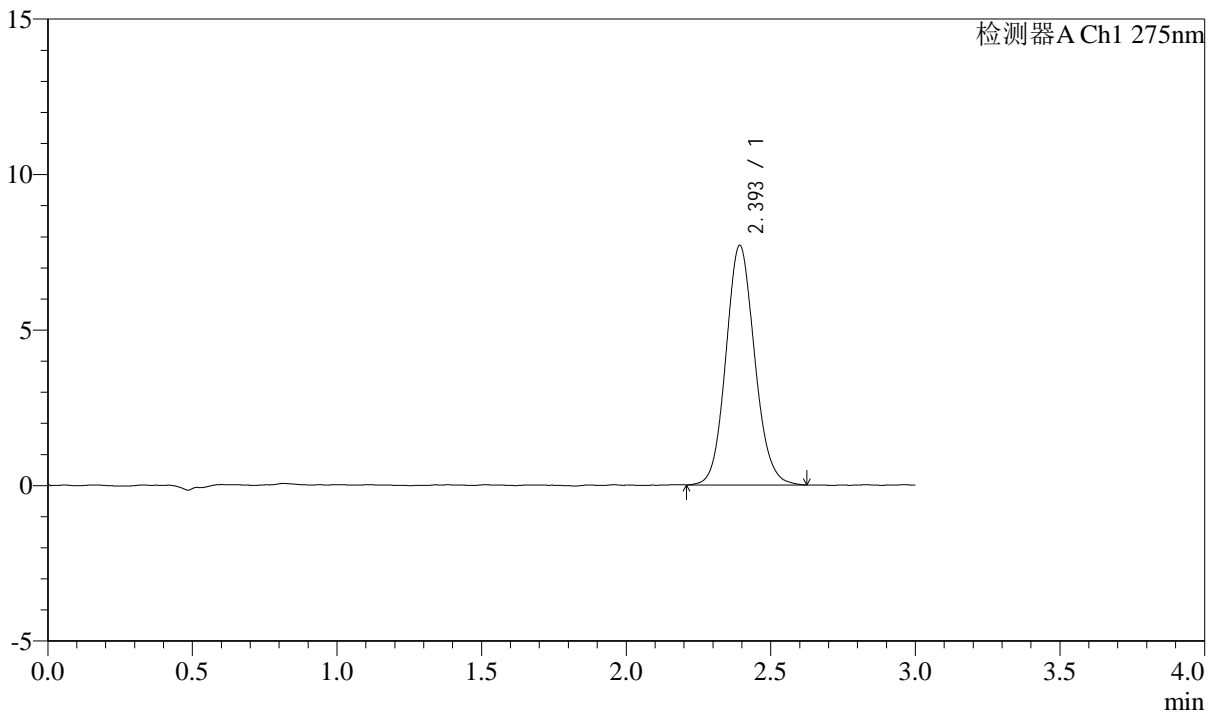
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1812-2 - zzp-2025042722-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 18:42:26      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:50:15      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

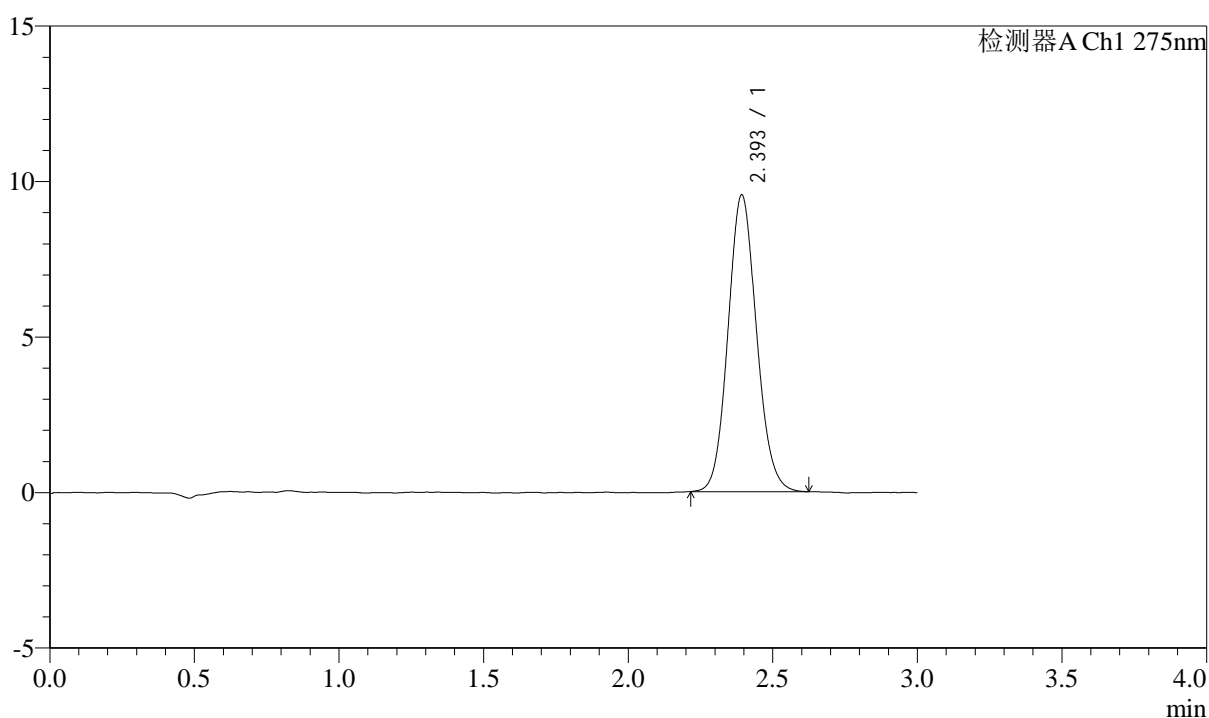
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	53281	100.000	7676	2824	1.104	--
总计		53281	100.000	7676			

## &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 - 0-43/11-1813-2 - zzp-2025042722-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/03 18:45:49 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/06/04 15:50:18 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

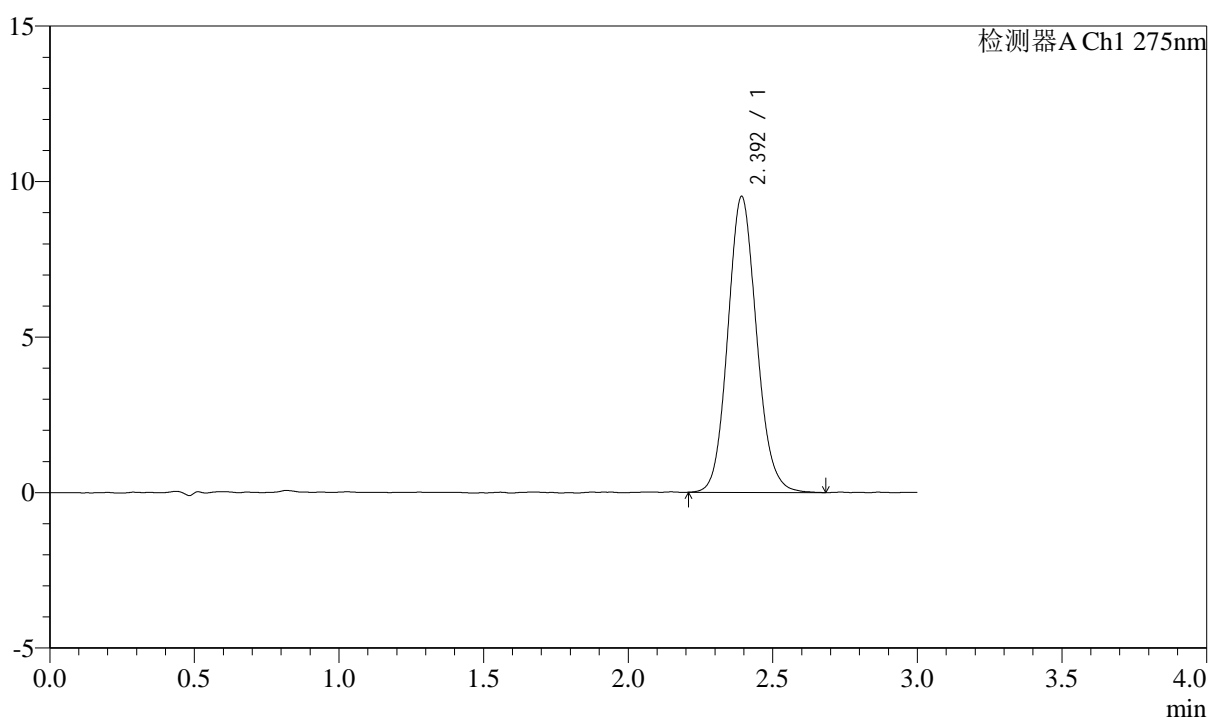
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	65615	100.000	9512	2827	1.100	--
总计		65615	100.000	9512			

## &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 - 0-43/11-1814-2 - zzp-2025042722-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/03 18:49:12 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/06/04 15:50:20 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

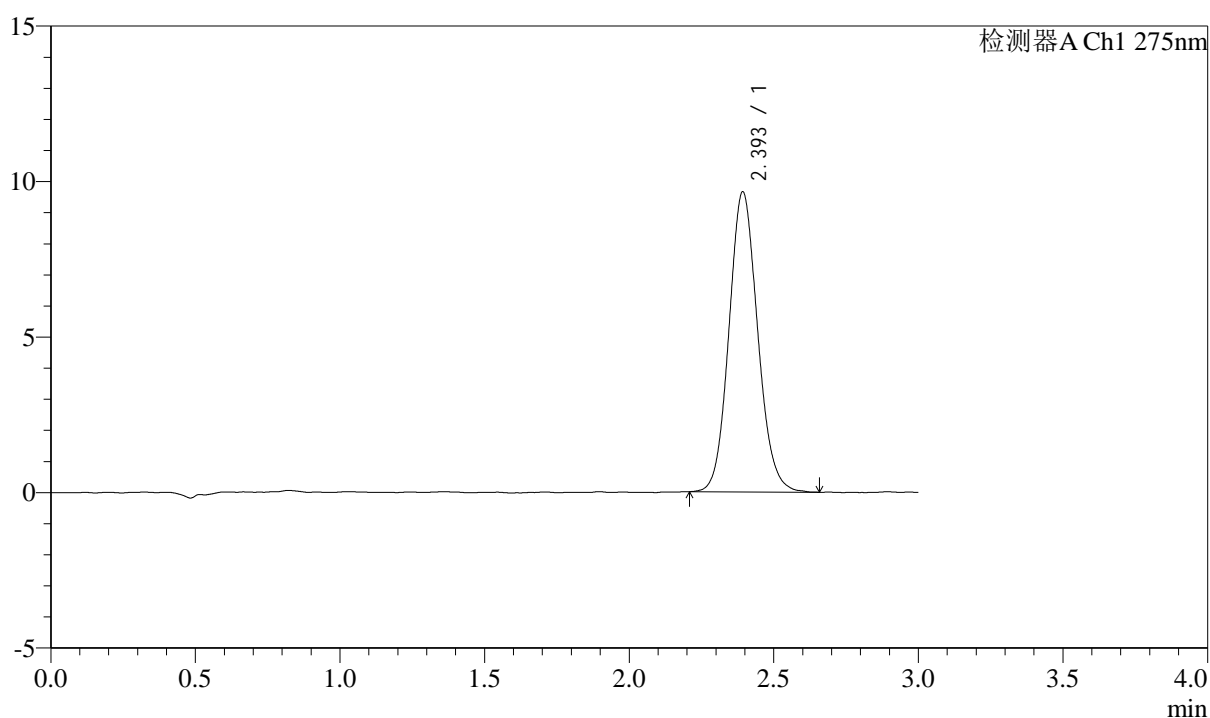
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	66017	100.000	9479	2805	1.112	--
总计		66017	100.000	9479			

## &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 - 0-43/11-1815-2 - zzp-2025042722-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/03 18:52:36 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/06/04 15:50:23 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.393	66624	100.000	9613	2818	1.105	--
总计		66624	100.000	9613			



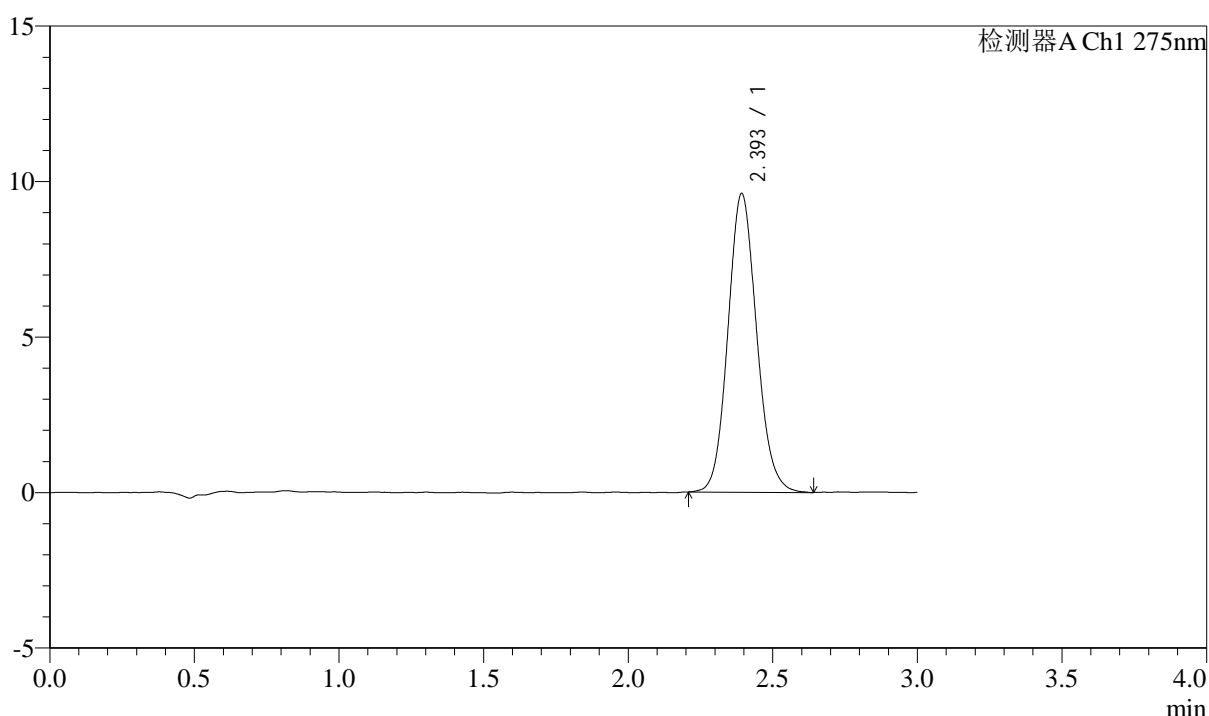
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1816-2 - zzp-2025042722-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 18:55:59      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:50:26      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	66337	100.000	9567	2825	1.107	--
总计		66337	100.000	9567			



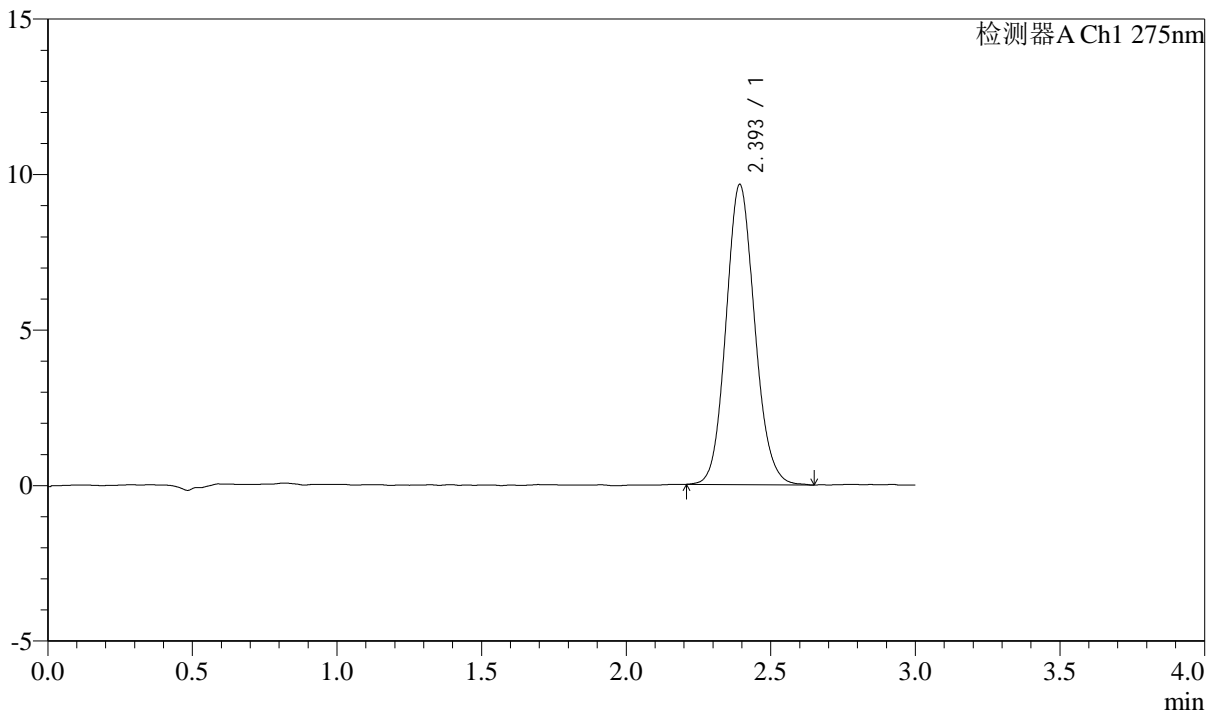
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1817-2 - zzp-2025042722-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/03 18:59:21 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/06/04 15:50:28 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	66760	100.000	9620	2813	1.110	--
总计		66760	100.000	9620			



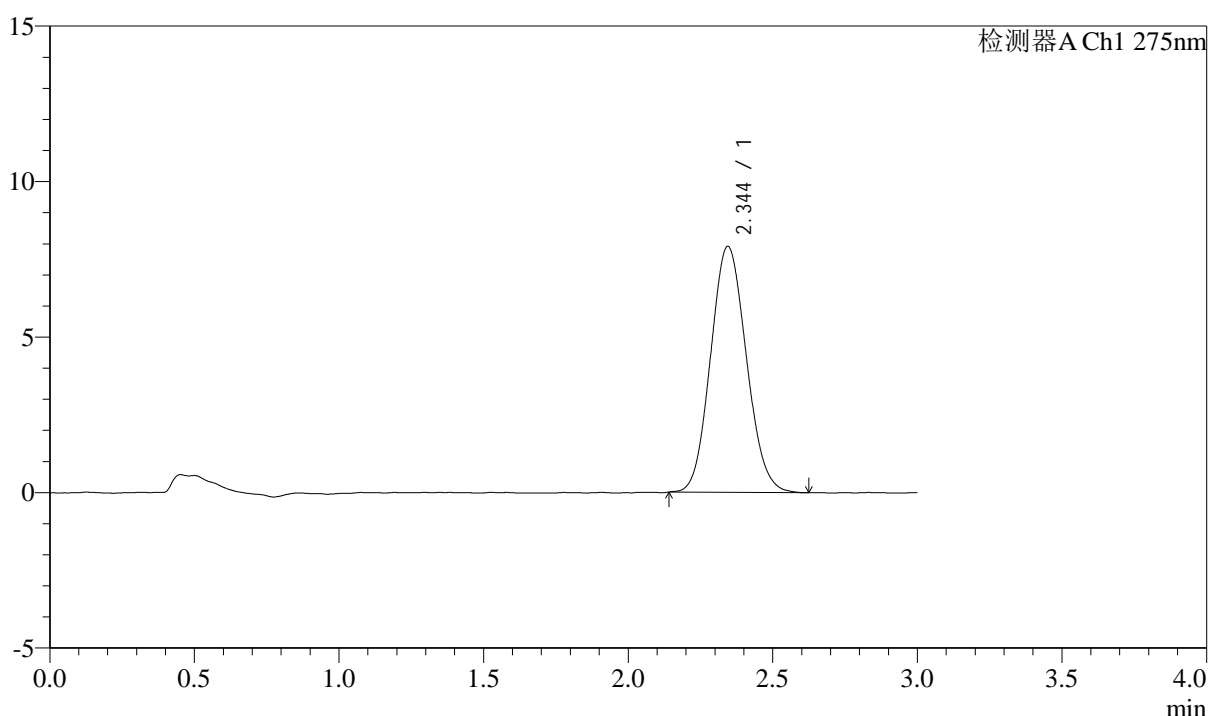
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1818-2 - zzp-2025042722-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 19:02:45      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:50:31      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	68072	100.000	7908	1696	1.098	--
总计		68072	100.000	7908			



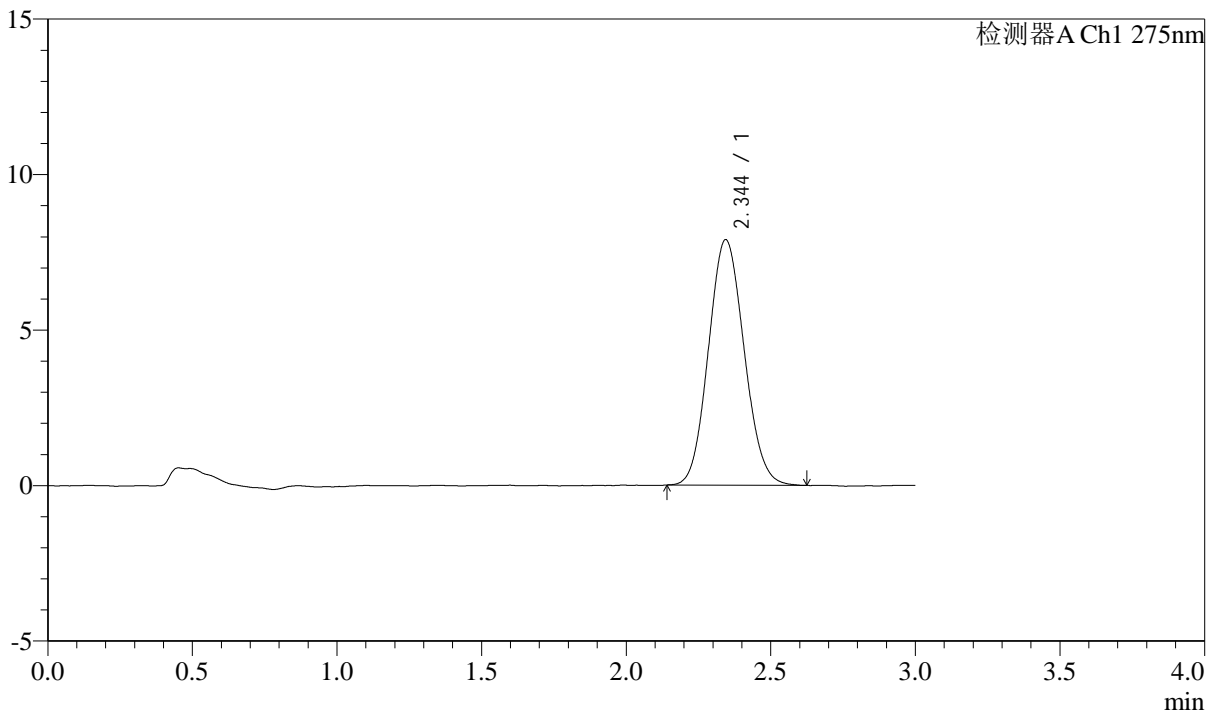
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1819-2 - zzp-2025042722-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 19:06:08      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:50:34      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	67863	100.000	7886	1704	1.094	--
总计		67863	100.000	7886			



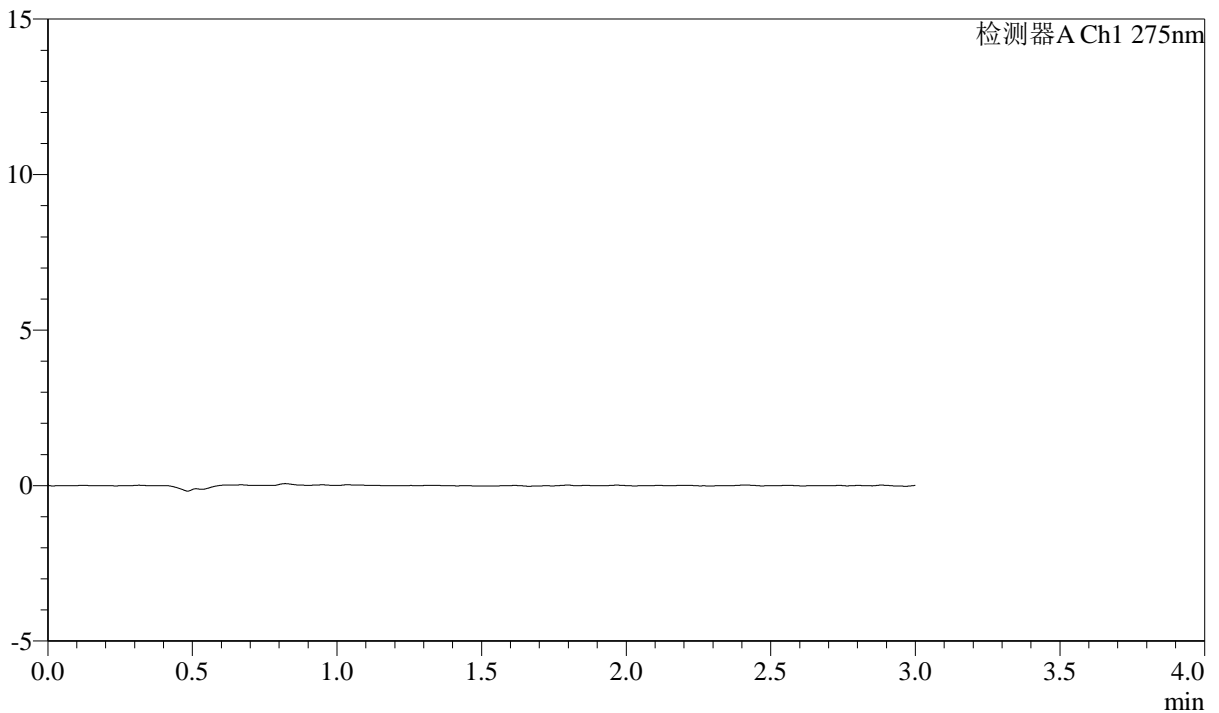
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1820-2 - zzp-2025042722-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/03 19:09:34 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/06/04 15:50:37 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

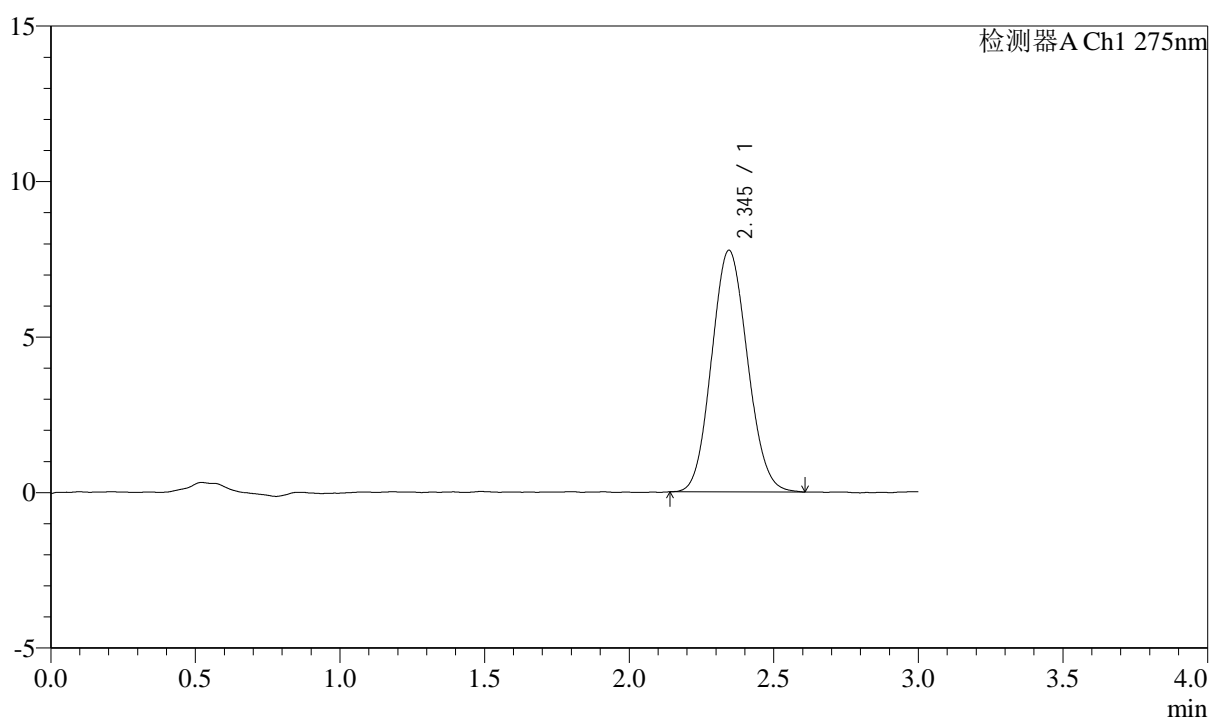
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1821-2 - zzp-2025042722-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/03 19:12:58 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/06/04 15:50:39 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.345	66987	100.000	7767	1687	1.092	--
总计		66987	100.000	7767			



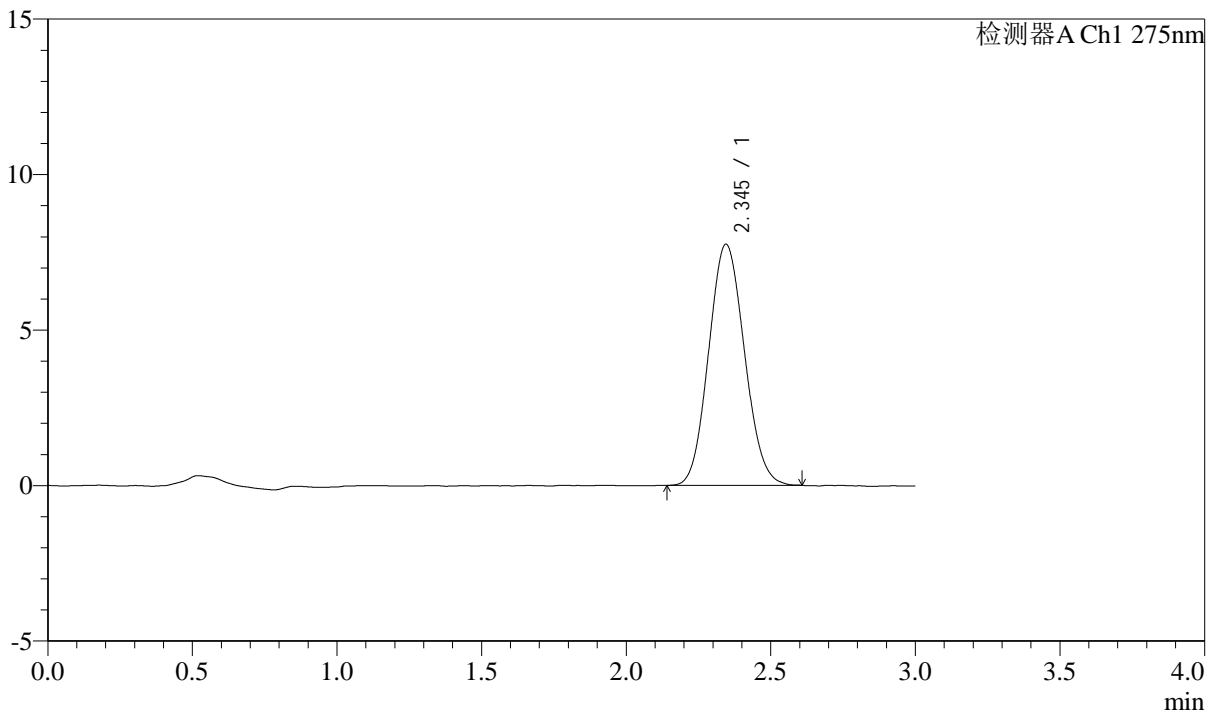
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1822-2 - zzp-2025042722-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 19:16:23      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:50:42      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	66771	100.000	7755	1692	1.092	--
总计		66771	100.000	7755			



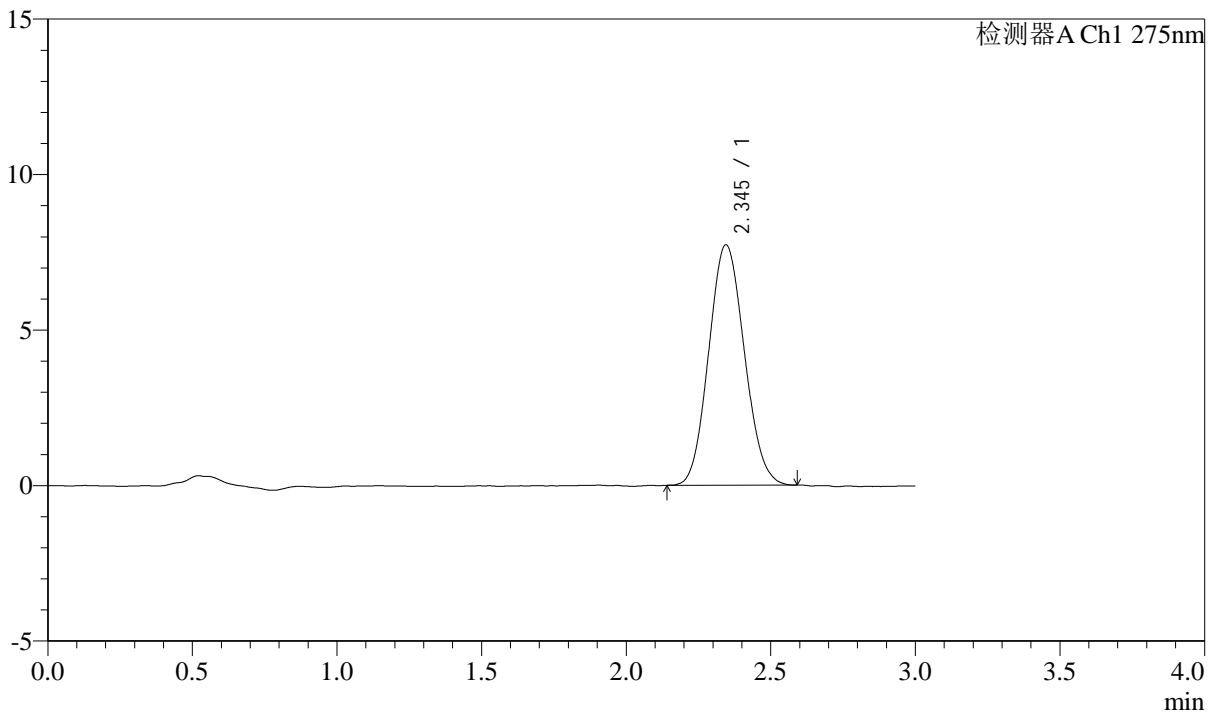
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1823-2 - zzp-2025042722-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 19:19:48      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:50:45      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	66277	100.000	7727	1703	1.095	--
总计		66277	100.000	7727			



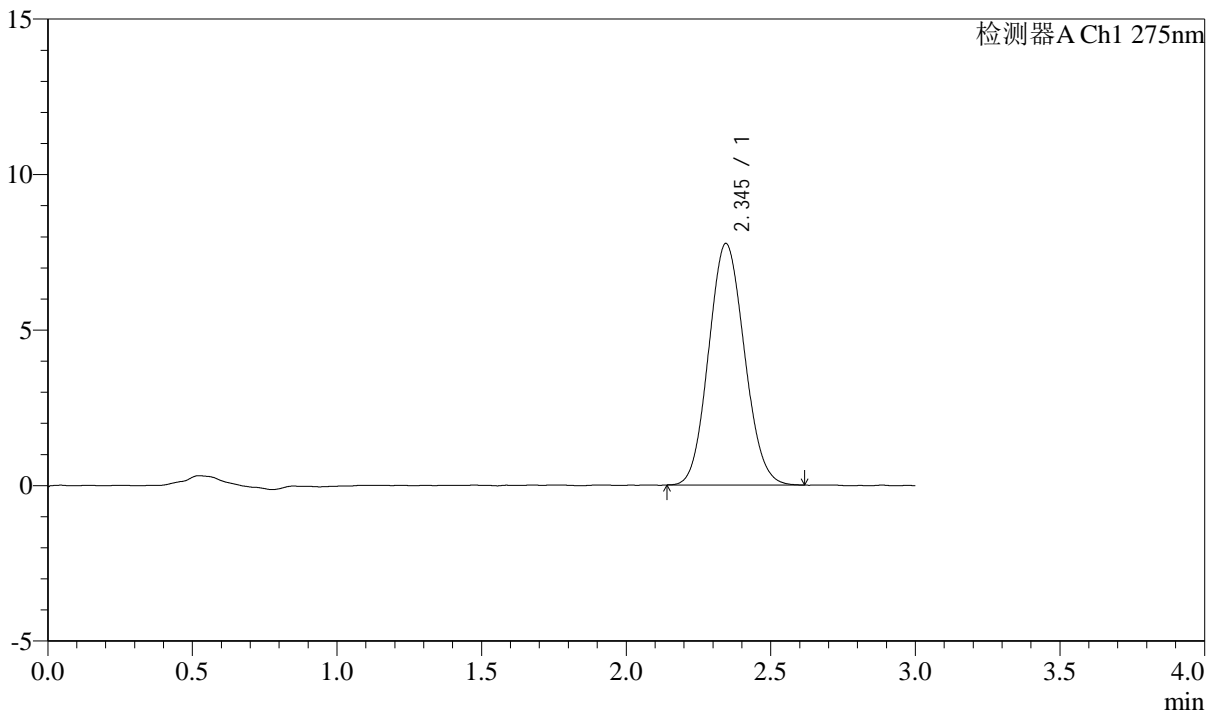
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1824-2 - zzp-2025042722-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 19:23:12      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:50:48      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

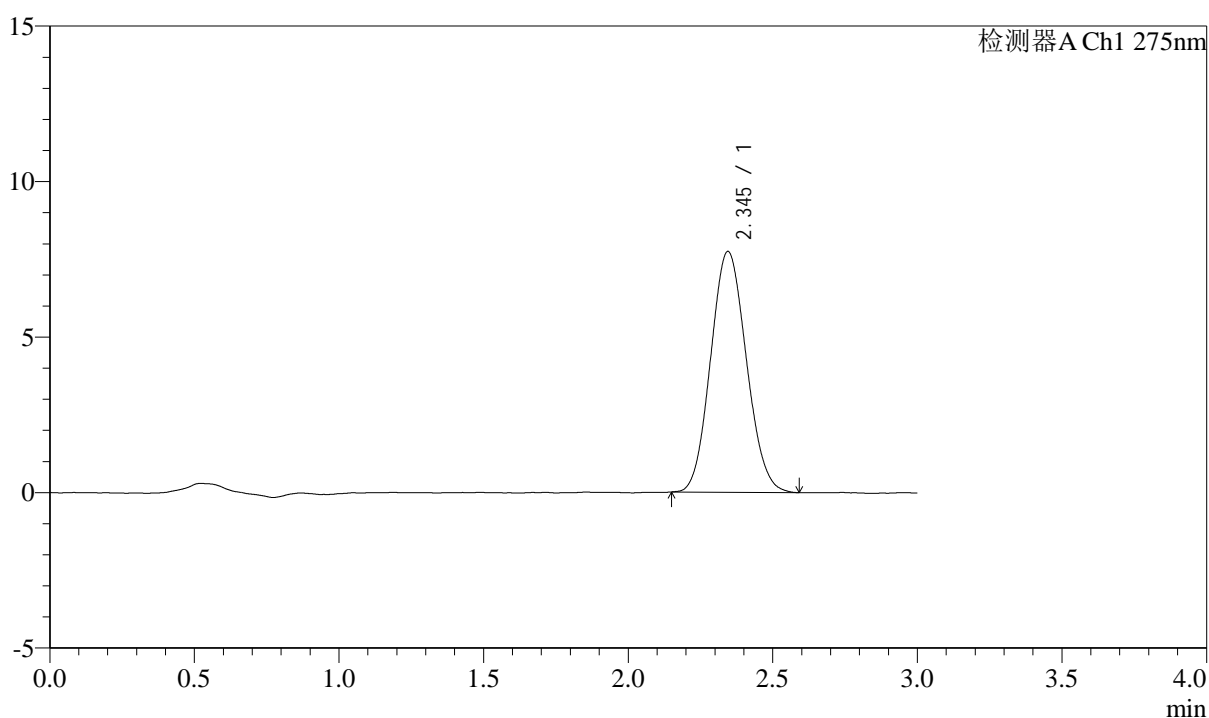
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	66888	100.000	7766	1696	1.093	--
总计		66888	100.000	7766			

## &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 - 0-43/11-1825-2 - zzp-2025042722-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/03 19:26:37 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/06/04 15:50:50 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.345	66526	100.000	7742	1700	1.091	--
总计		66526	100.000	7742			



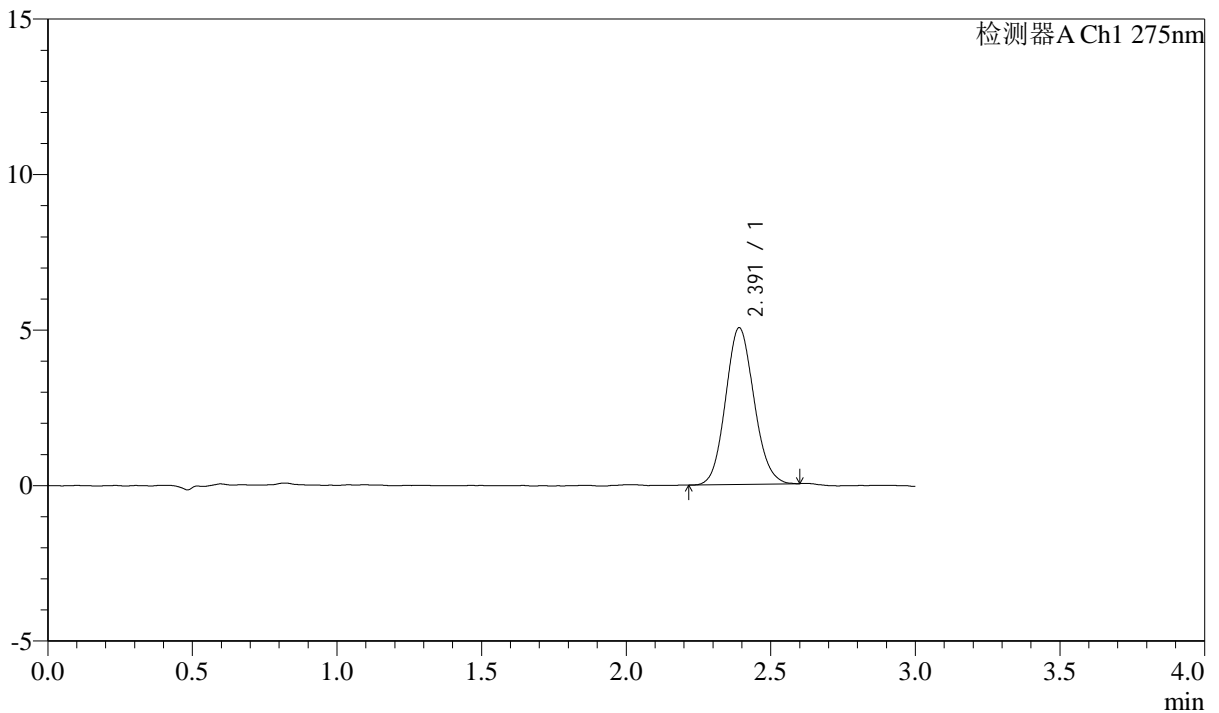
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1826-2 - zzp-2025042722-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 19:30:01      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:50:53      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

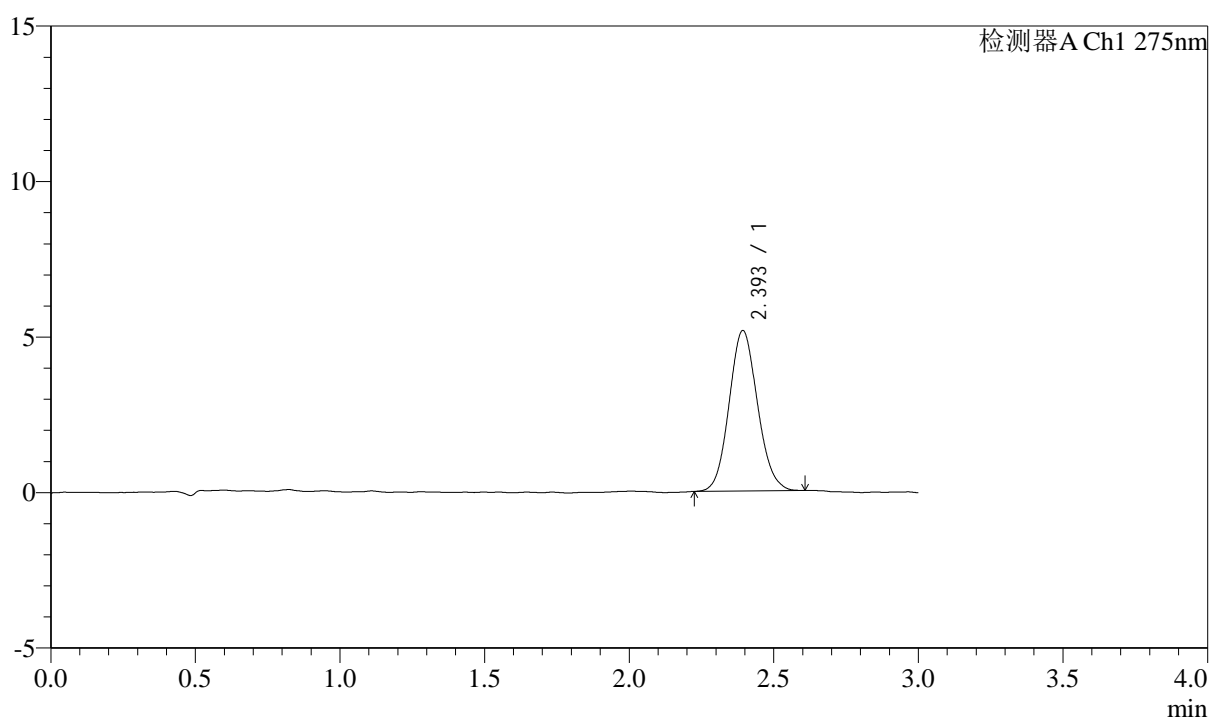
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	34455	100.000	5033	2823	1.105	--
总计		34455	100.000	5033			

## &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 - 0-43/11-1827-2 - zzp-2025042722-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/03 19:33:25 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/06/04 15:50:56 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.393	35296	100.000	5143	2838	1.102	--
总计		35296	100.000	5143			



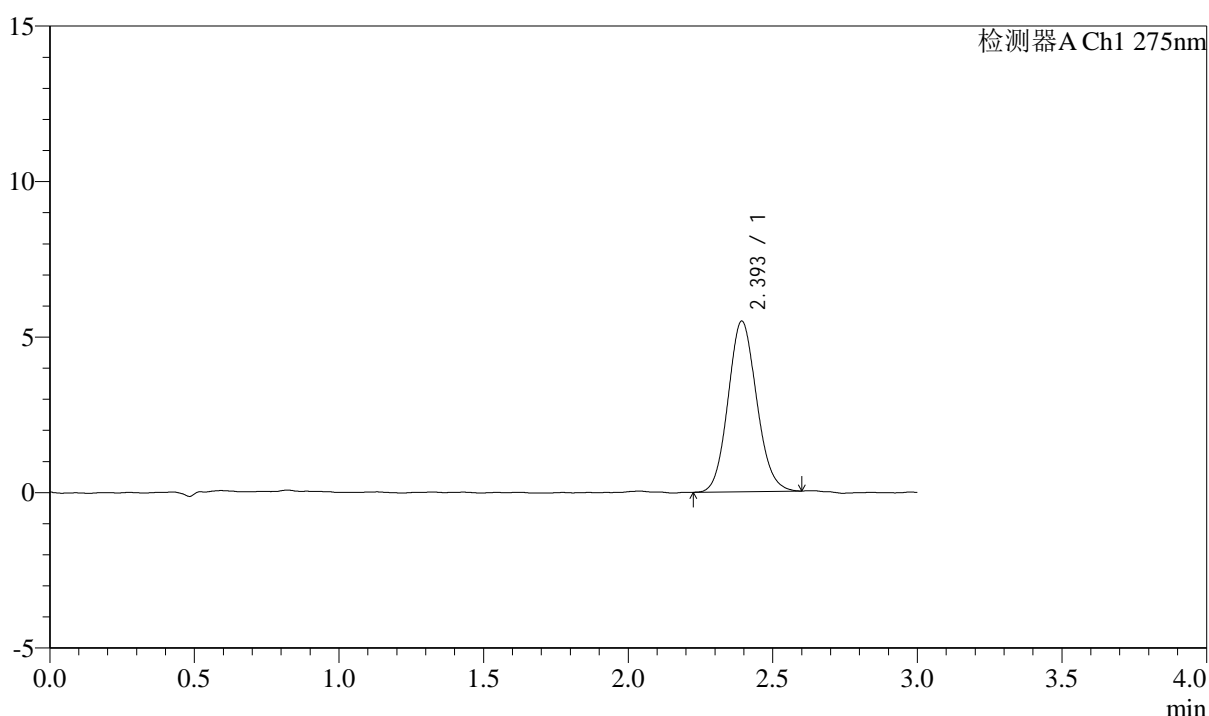
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1828-2 - zzp-2025042722-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 19:36:49      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:50:59      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	37707	100.000	5470	2813	1.104	--
总计		37707	100.000	5470			



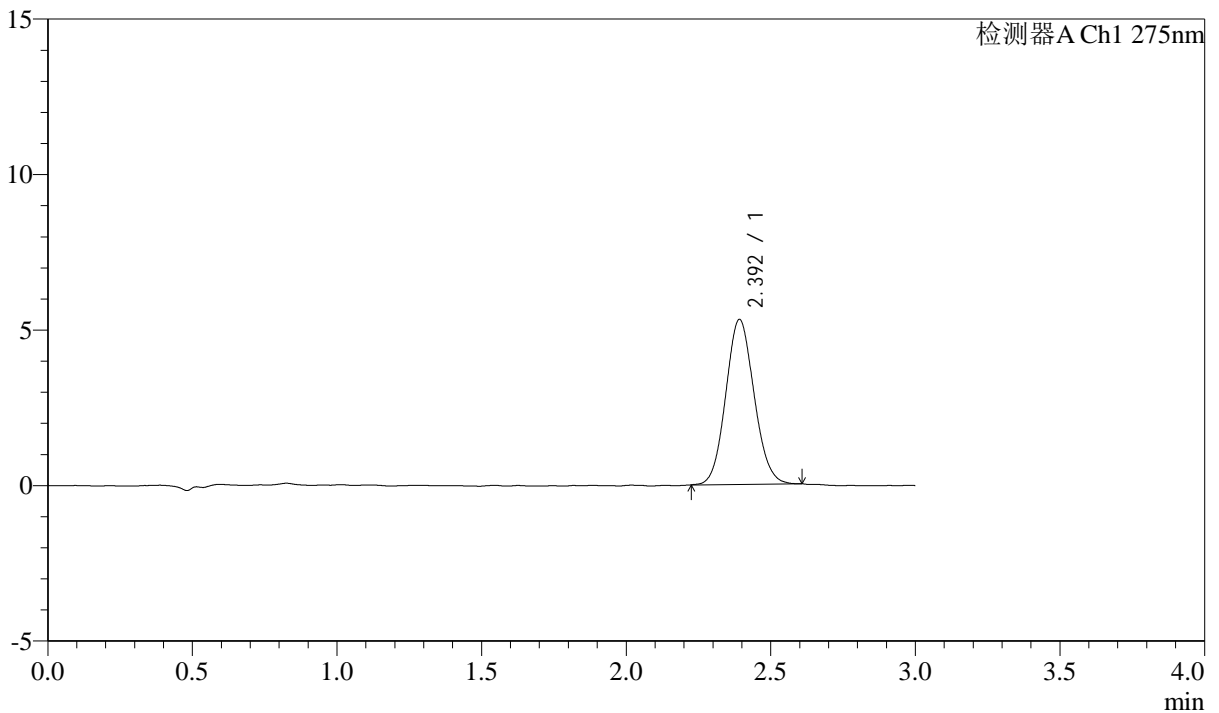
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1829-2 - zzp-2025042722-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 19:40:13      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:51:02      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	36164	100.000	5292	2841	1.089	--
总计		36164	100.000	5292			



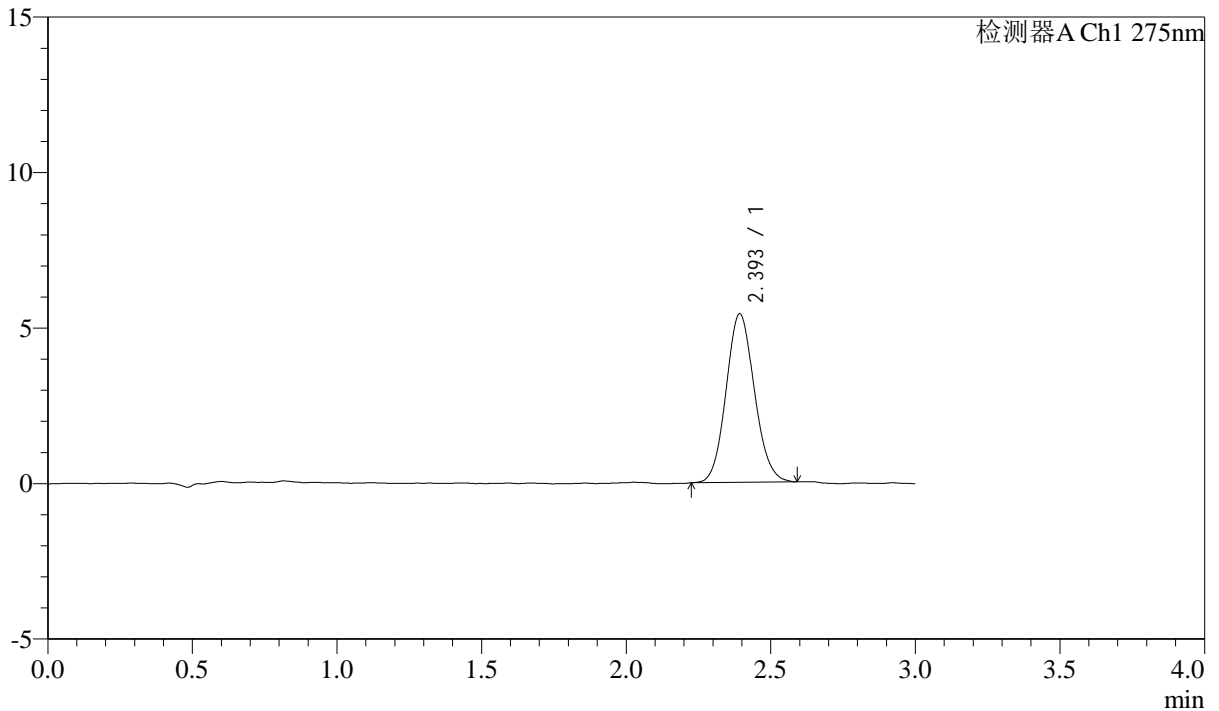
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1830-2 - zzp-2025042722-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 19:43:36      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:51:04      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	37043	100.000	5401	2851	1.099	--
总计		37043	100.000	5401			



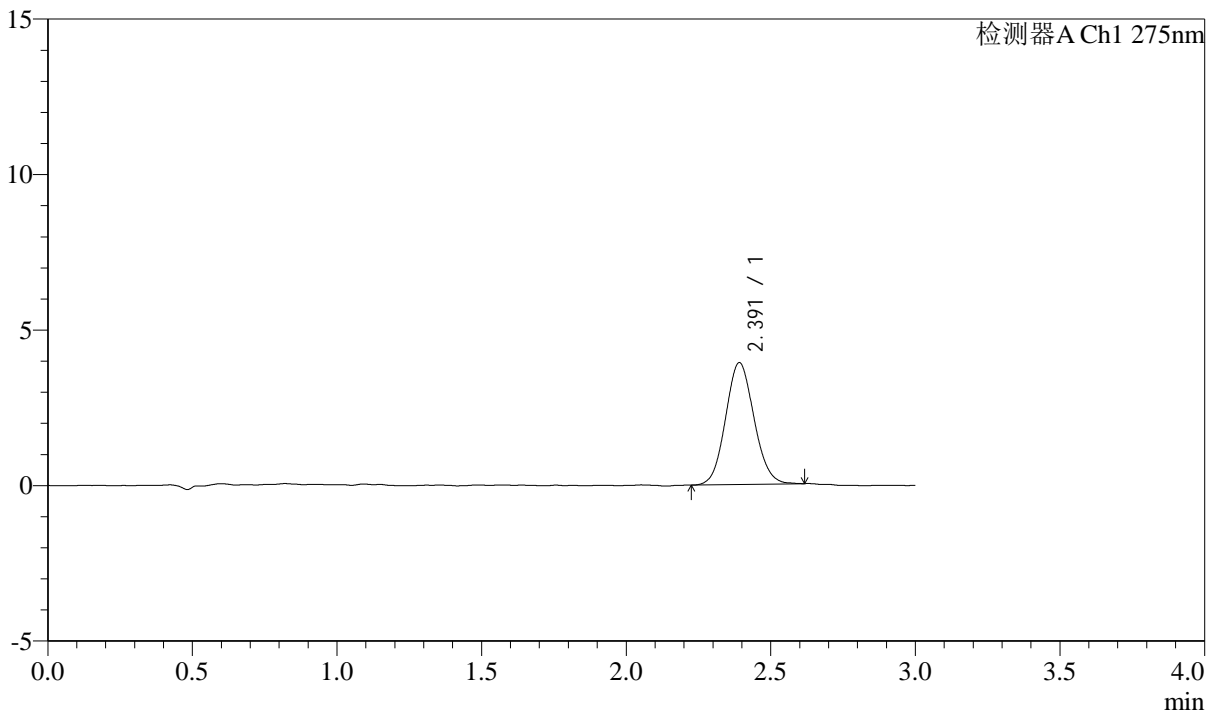
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1831-2 - zzp-2025042722-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 19:47:00      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:51:07      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	26806	100.000	3912	2822	1.084	--
总计		26806	100.000	3912			



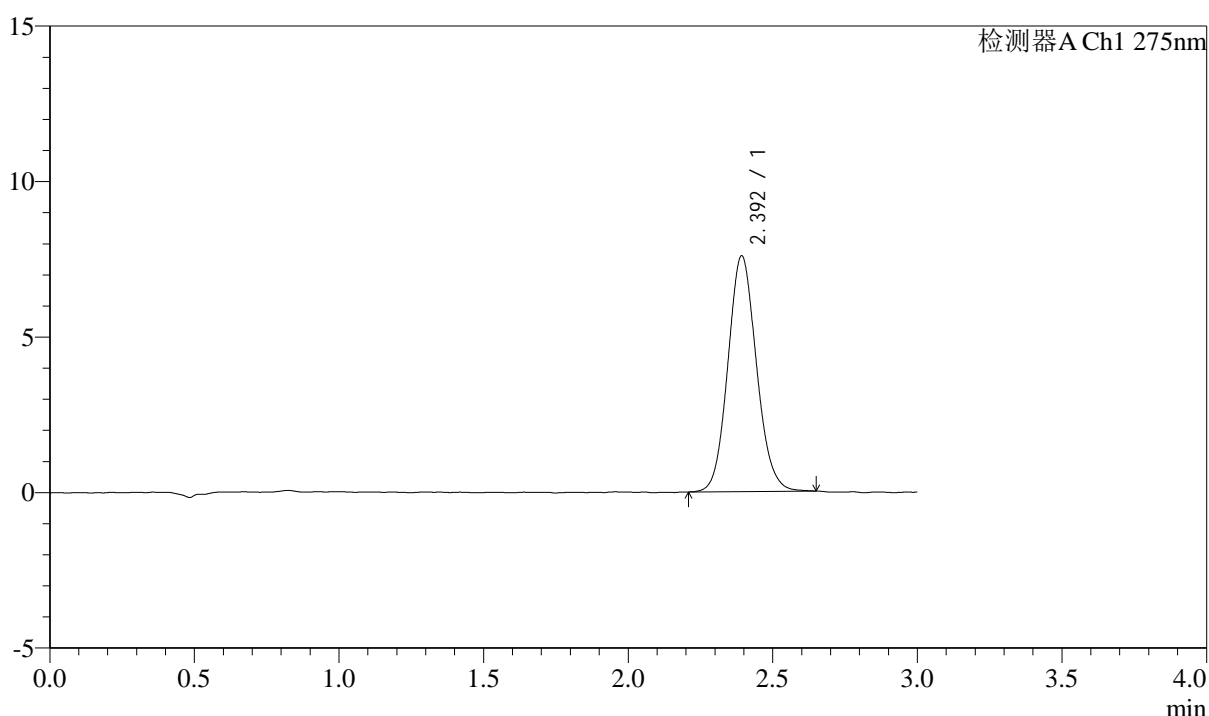
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1832-2 - zzp-2025042722-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 19:50:23      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:51:10      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	52126	100.000	7551	2833	1.101	--
总计		52126	100.000	7551			



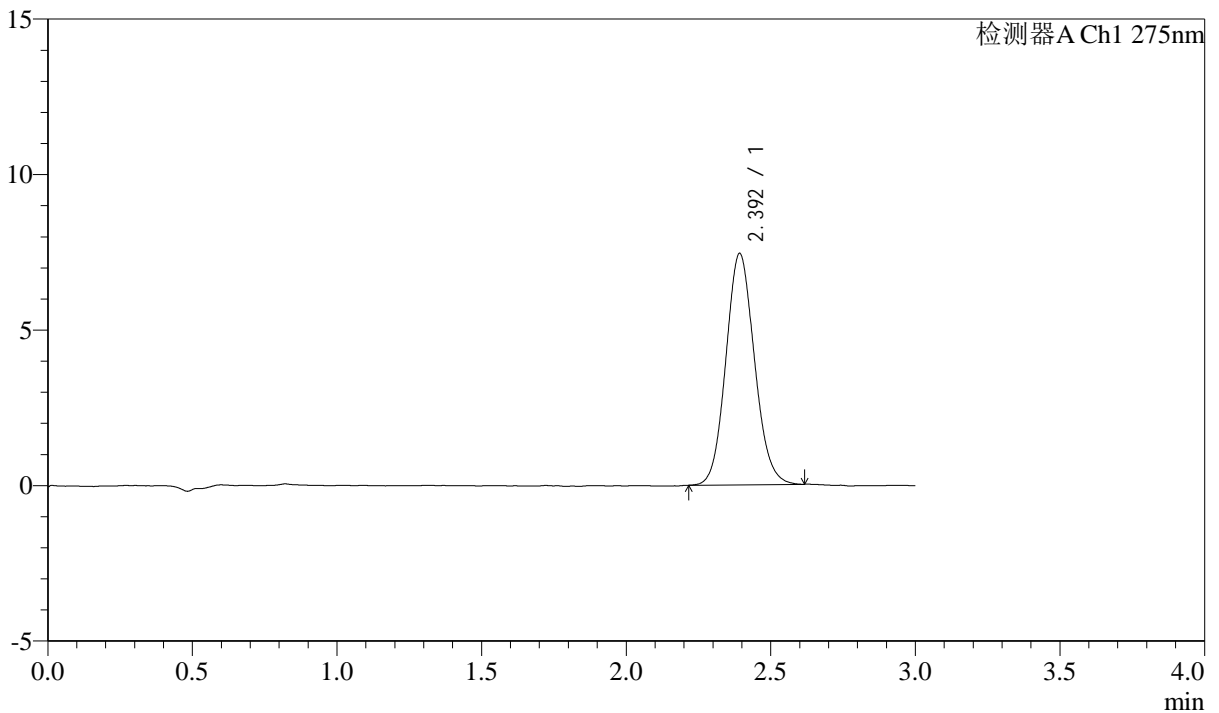
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1833-2 - zzp-2025042722-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 19:53:48      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:51:13      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	51148	100.000	7409	2810	1.100	--
总计		51148	100.000	7409			



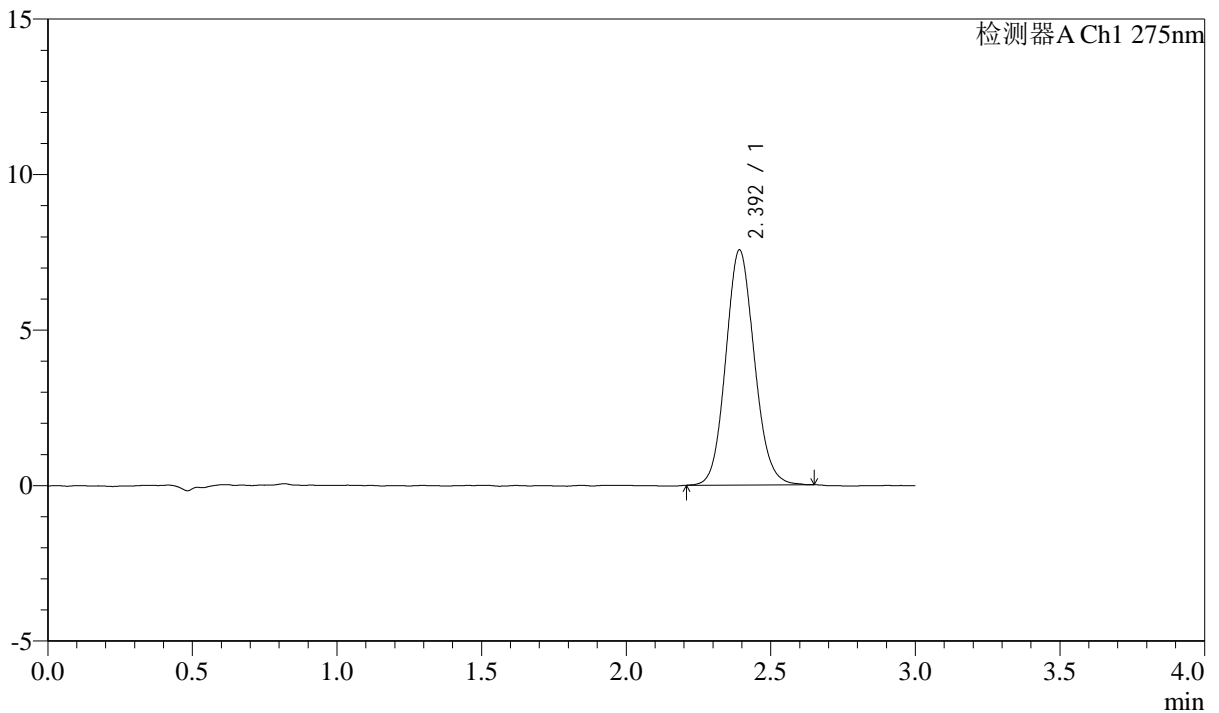
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1834-2 - zzp-2025042722-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/03 19:57:12 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/06/04 15:51:16 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	52117	100.000	7540	2818	1.104	--
总计		52117	100.000	7540			



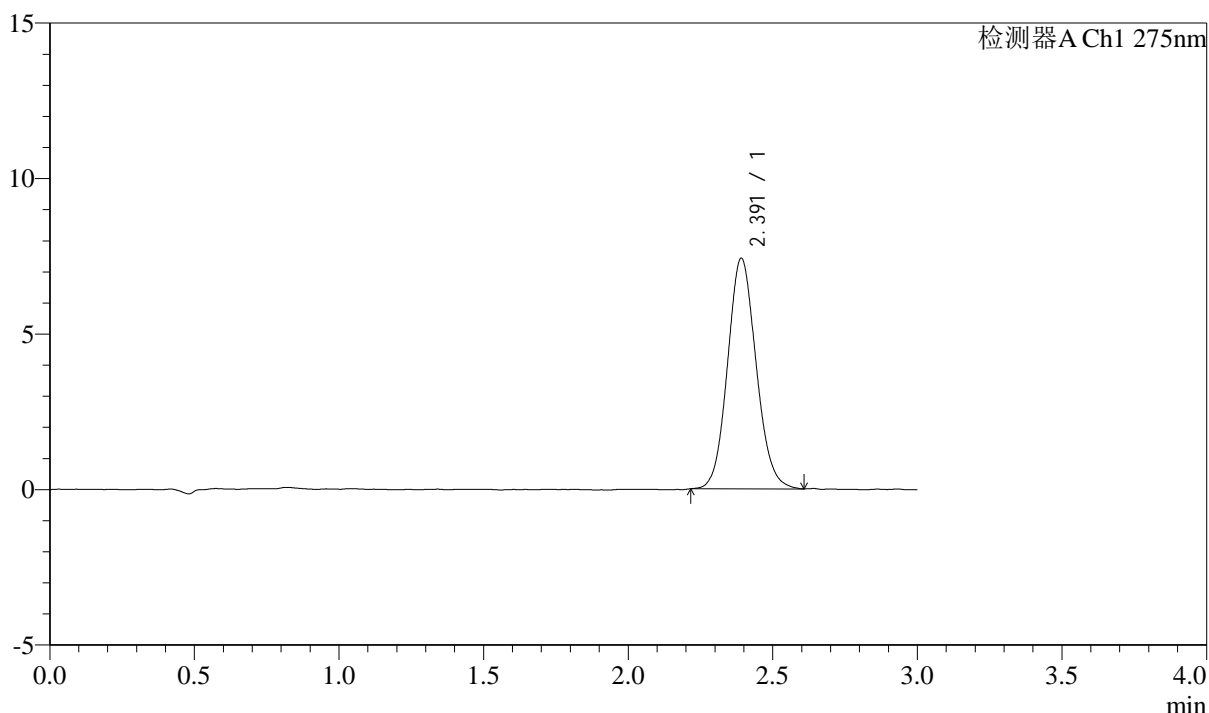
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1835-2 - zzp-2025042722-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 20:00:36      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:51:19      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	51029	100.000	7404	2816	1.099	--
总计		51029	100.000	7404			



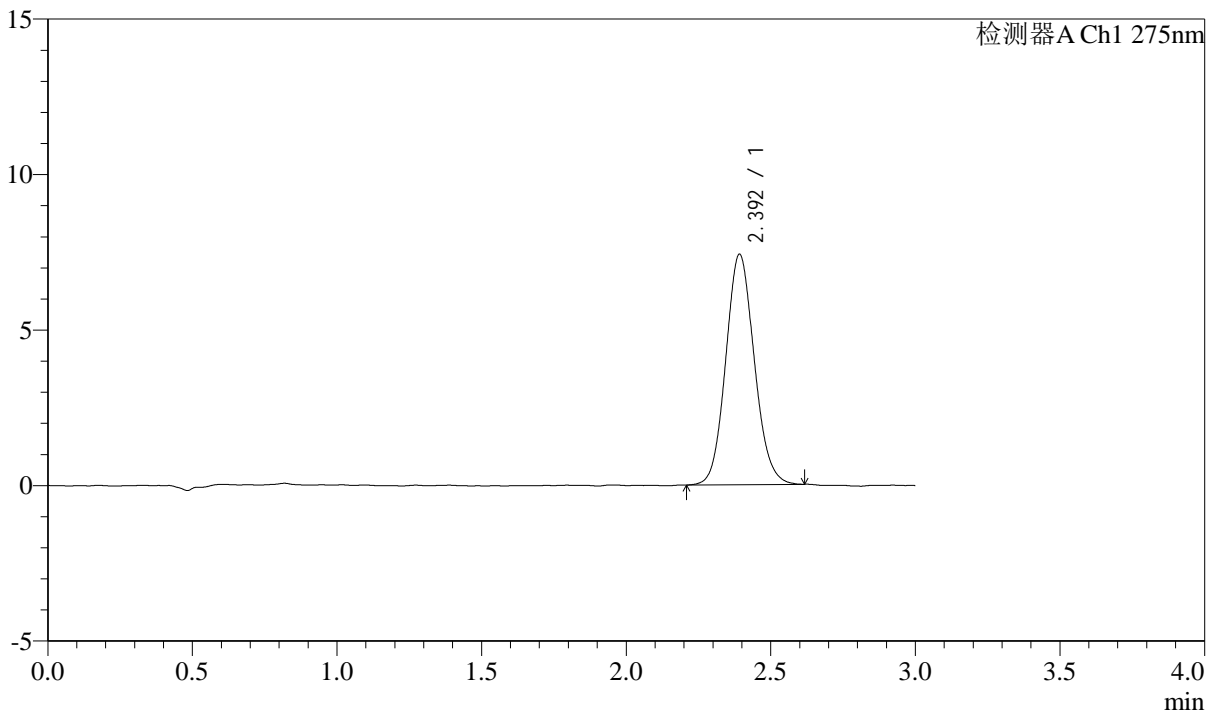
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1836-2 - zzp-2025042722-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 20:03:59      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:51:21      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	50954	100.000	7390	2818	1.099	--
总计		50954	100.000	7390			



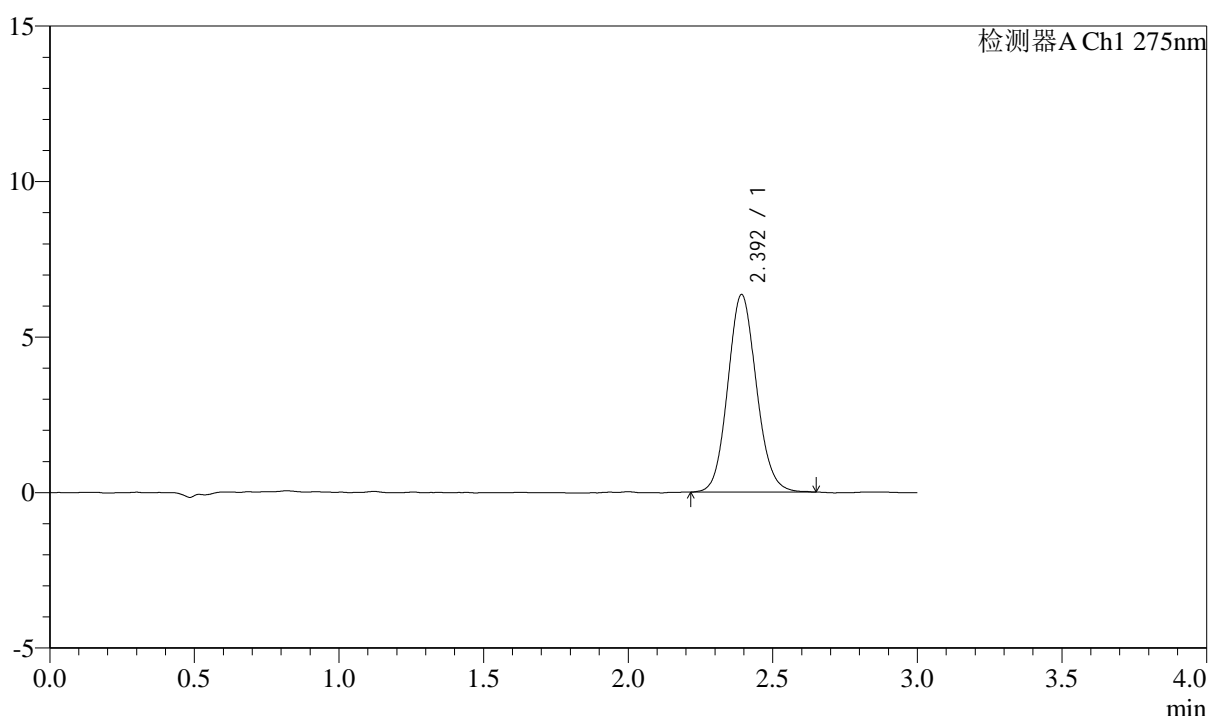
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1837-2 - zzp-2025042722-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 20:07:23      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/04 15:51:24      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	43886	100.000	6332	2813	1.104	--
总计		43886	100.000	6332			



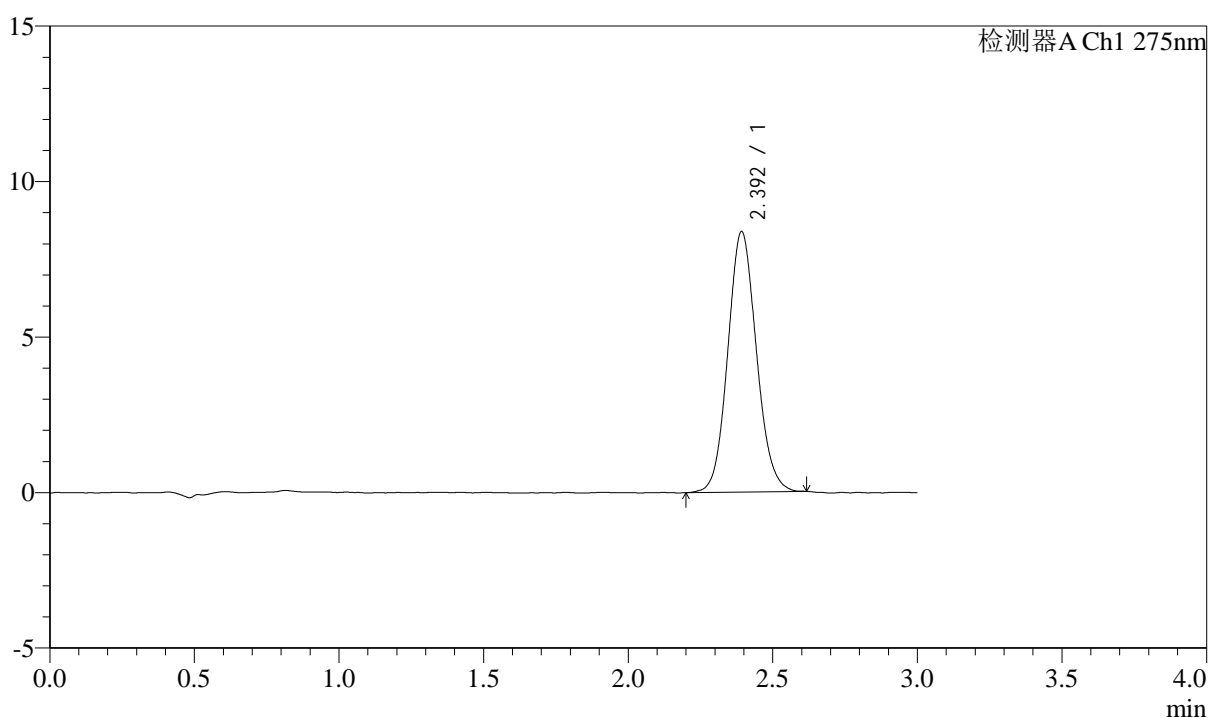
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1838-2 - zzp-2025042722-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 20:10:46      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:51:27      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	57722	100.000	8345	2827	1.097	--
总计		57722	100.000	8345			



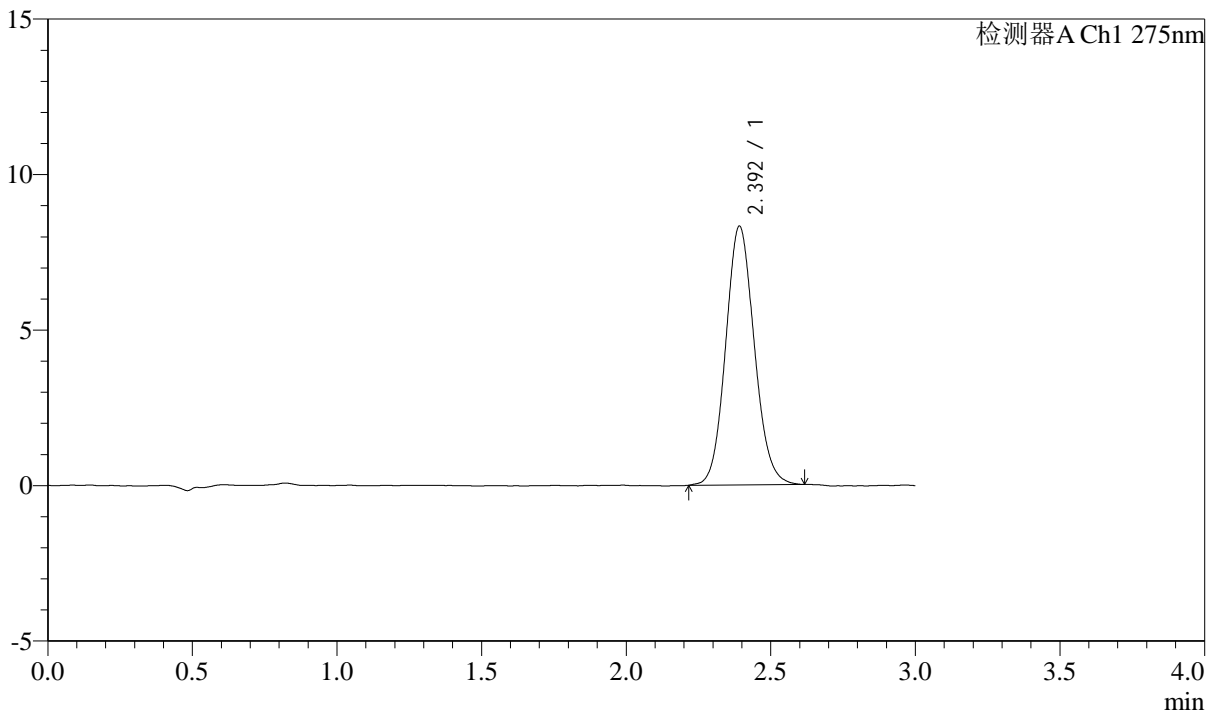
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1839-2 - zzp-2025042722-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 20:14:11      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:51:30      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	57334	100.000	8301	2815	1.099	--
总计		57334	100.000	8301			



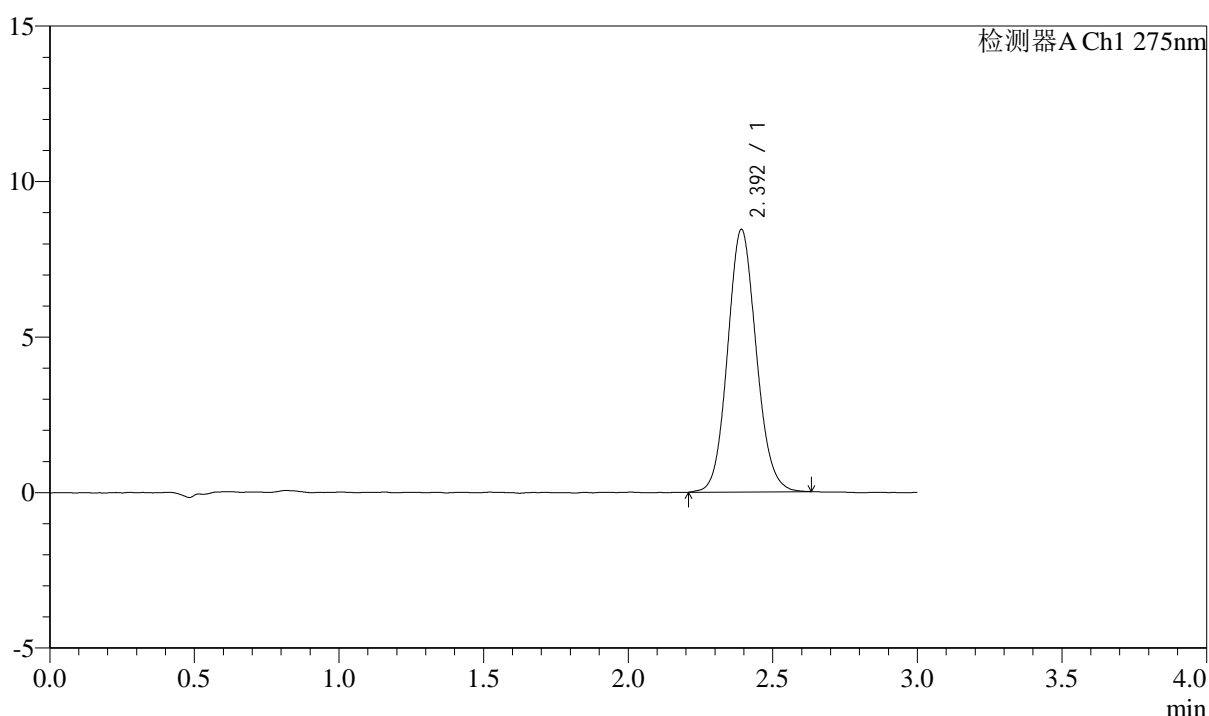
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1840-2 - zzp-2025042722-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 20:17:35      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:51:33      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	58290	100.000	8424	2823	1.096	--
总计		58290	100.000	8424			



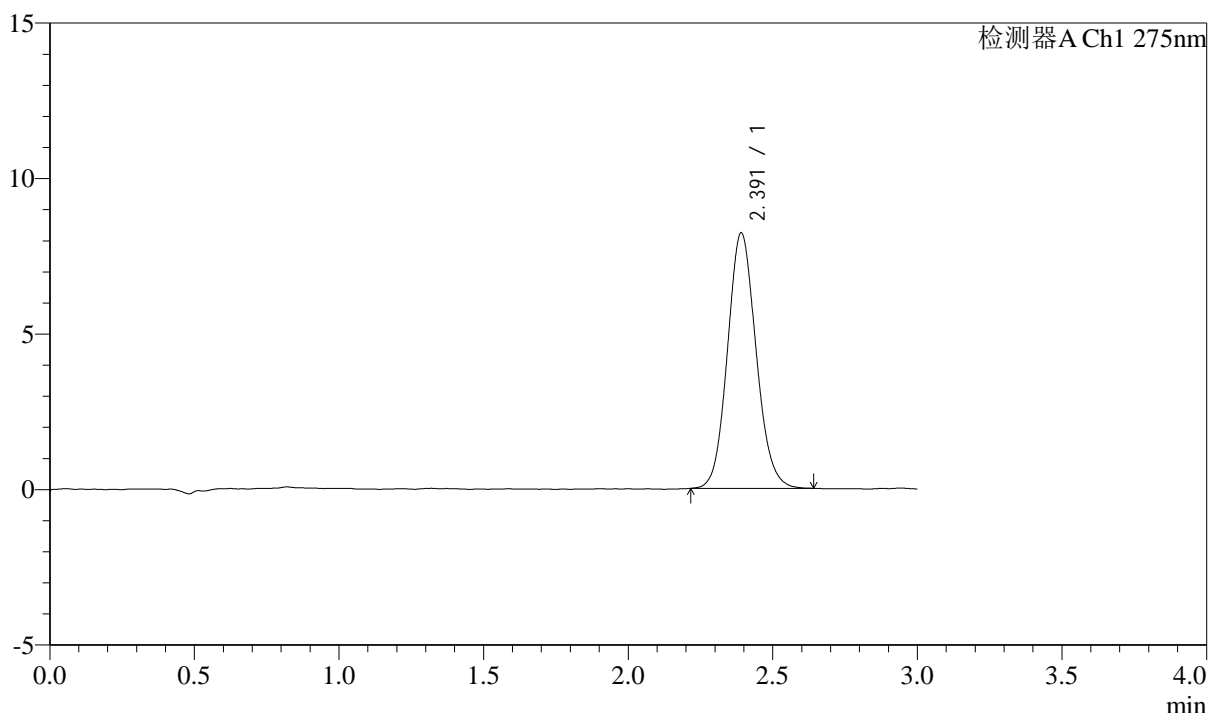
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1841-2 - zzp-2025042722-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 20:20:59      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:51:36      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	56550	100.000	8204	2821	1.106	--
总计		56550	100.000	8204			



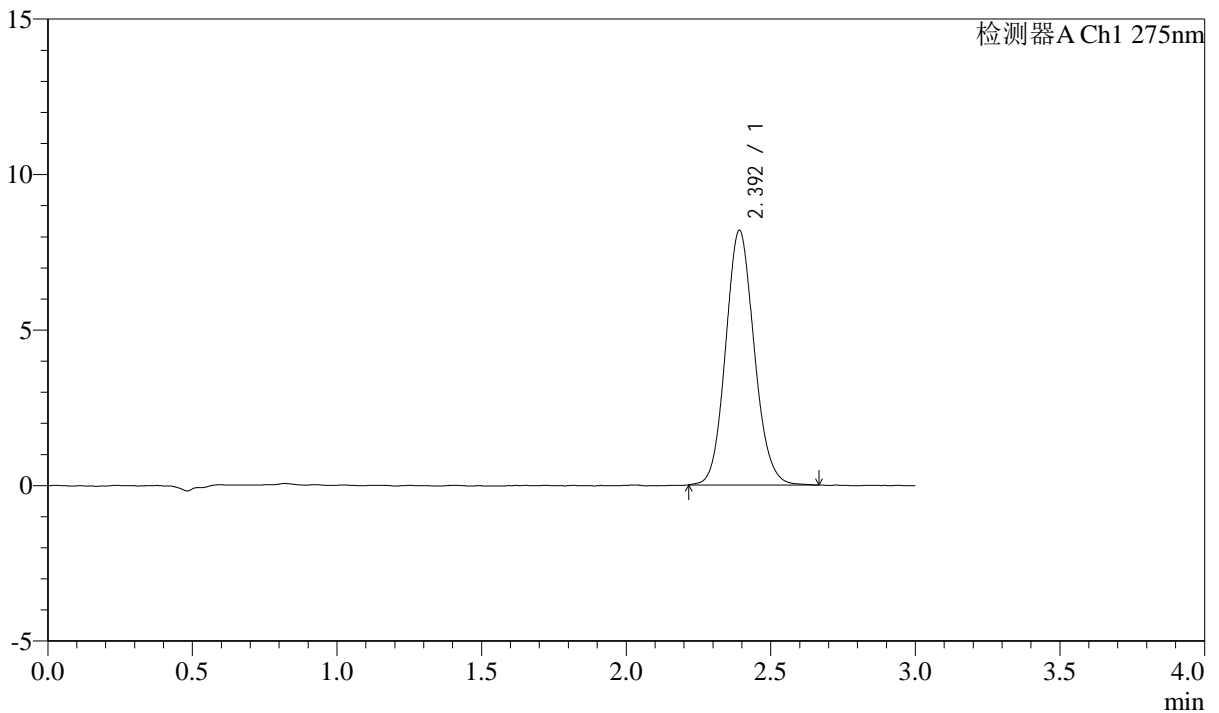
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1842-2 - zzp-2025042722-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 20:24:25      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:51:39      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	56419	100.000	8171	2832	1.106	--
总计		56419	100.000	8171			



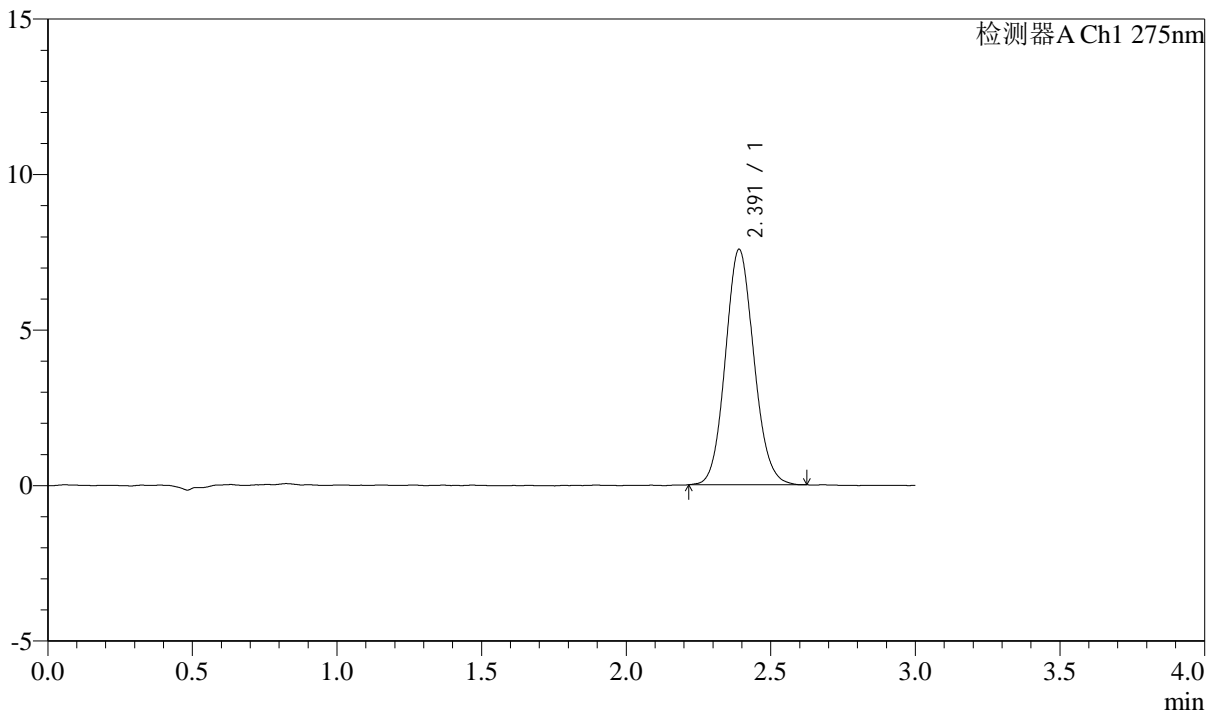
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1843-2 - zzp-2025042722-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 20:27:49      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:51:42      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	51986	100.000	7565	2831	1.100	--
总计		51986	100.000	7565			



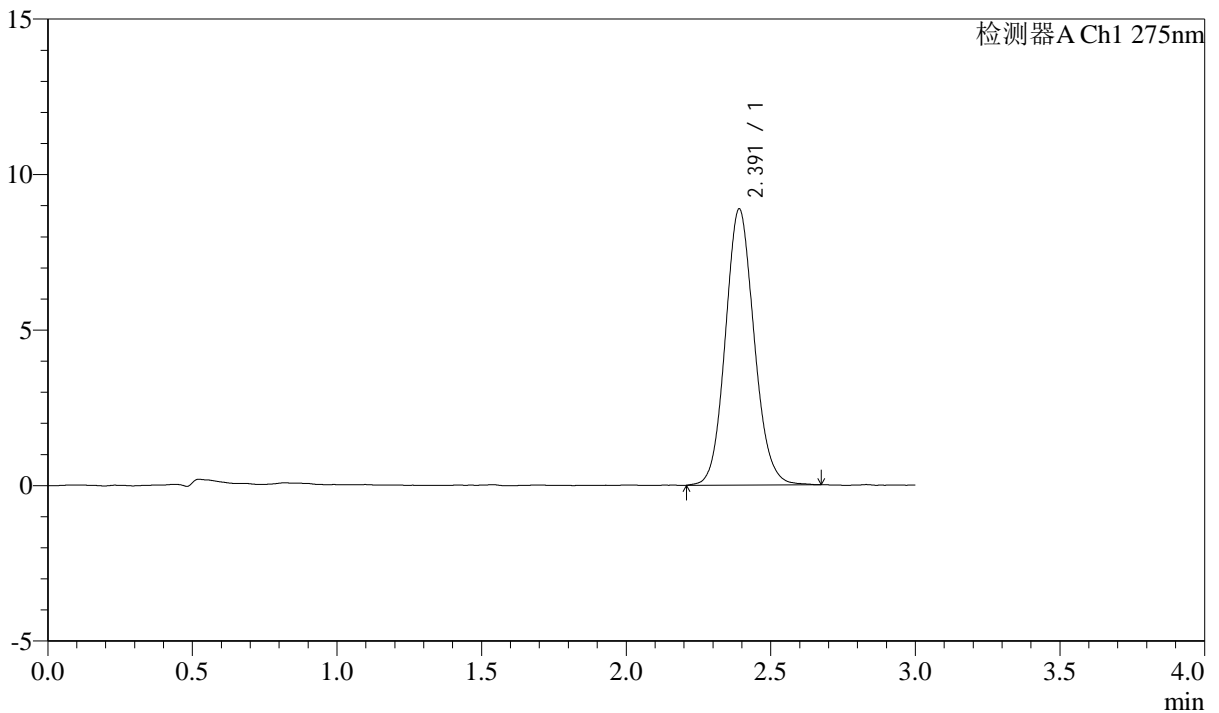
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1844-2 - zzp-2025042722-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/03 20:31:13 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/06/04 15:51:45 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	61484	100.000	8869	2809	1.103	--
总计		61484	100.000	8869			



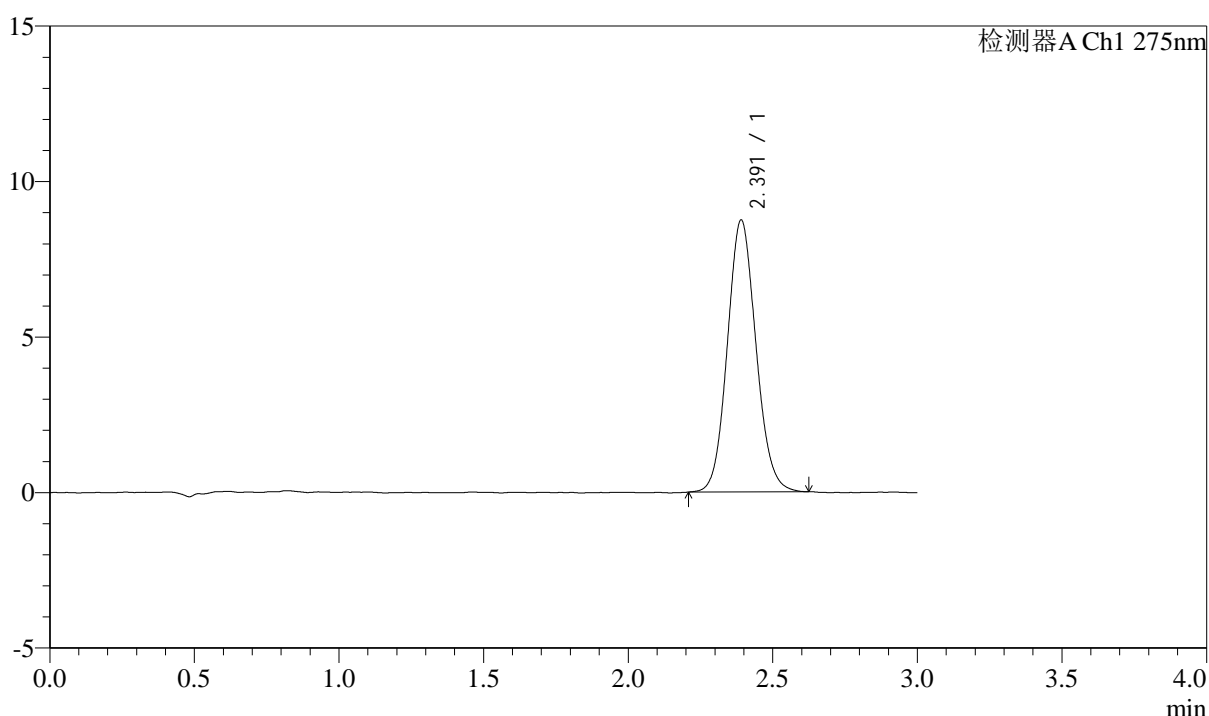
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1845-2 - zzp-2025042722-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 20:34:37      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:51:47      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

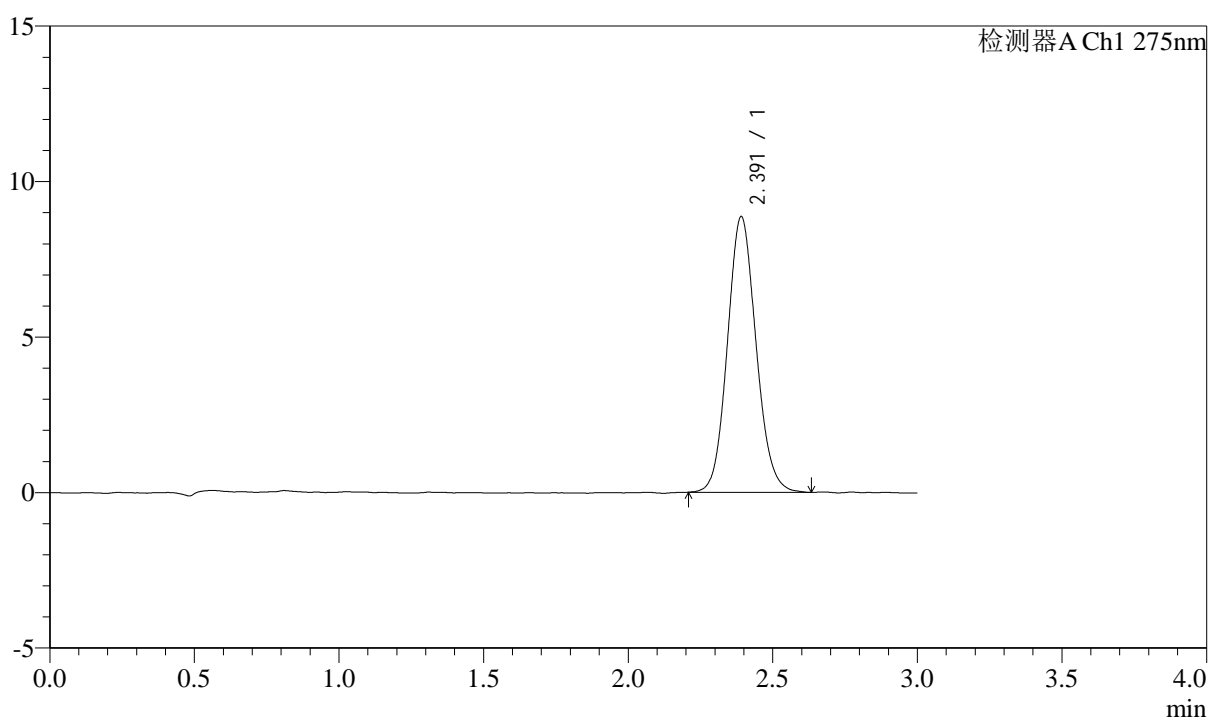
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	60240	100.000	8738	2819	1.098	--
总计		60240	100.000	8738			

## &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 - 0-43/11-1846-2 - zzp-2025042722-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/03 20:38:01 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/06/04 15:51:51 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.391	61130	100.000	8853	2826	1.101	--
总计		61130	100.000	8853			



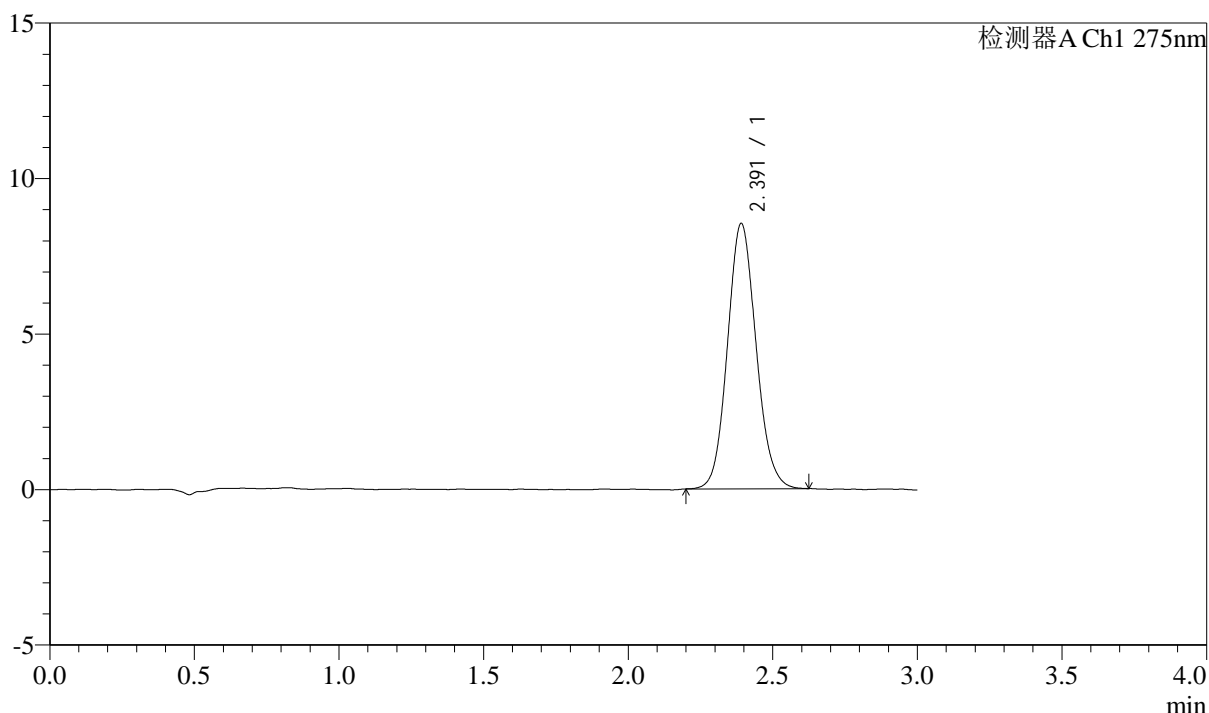
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1847-2 - zzp-2025042722-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 20:41:25      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:51:54      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

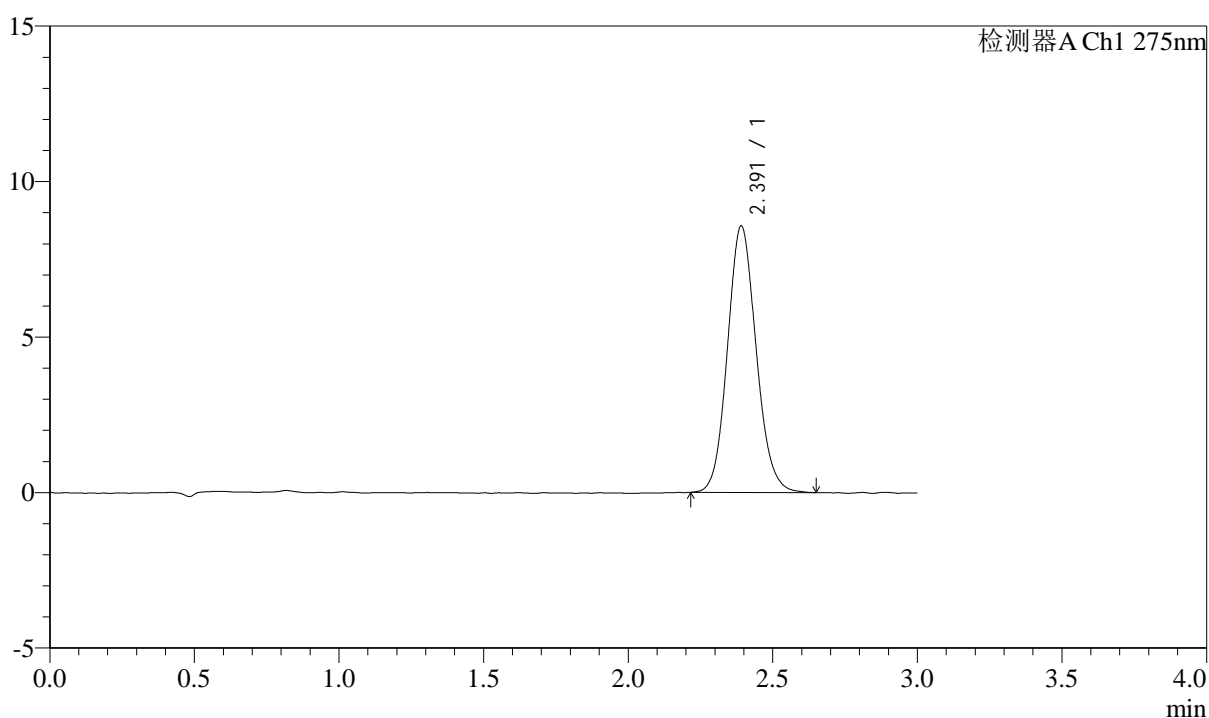
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	58764	100.000	8519	2816	1.103	--
总计		58764	100.000	8519			

## &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 - 0-43/11-1848-2 - zzp-2025042722-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/03 20:44:49 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/06/04 15:51:57 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.391	59230	100.000	8557	2806	1.108	--
总计		59230	100.000	8557			



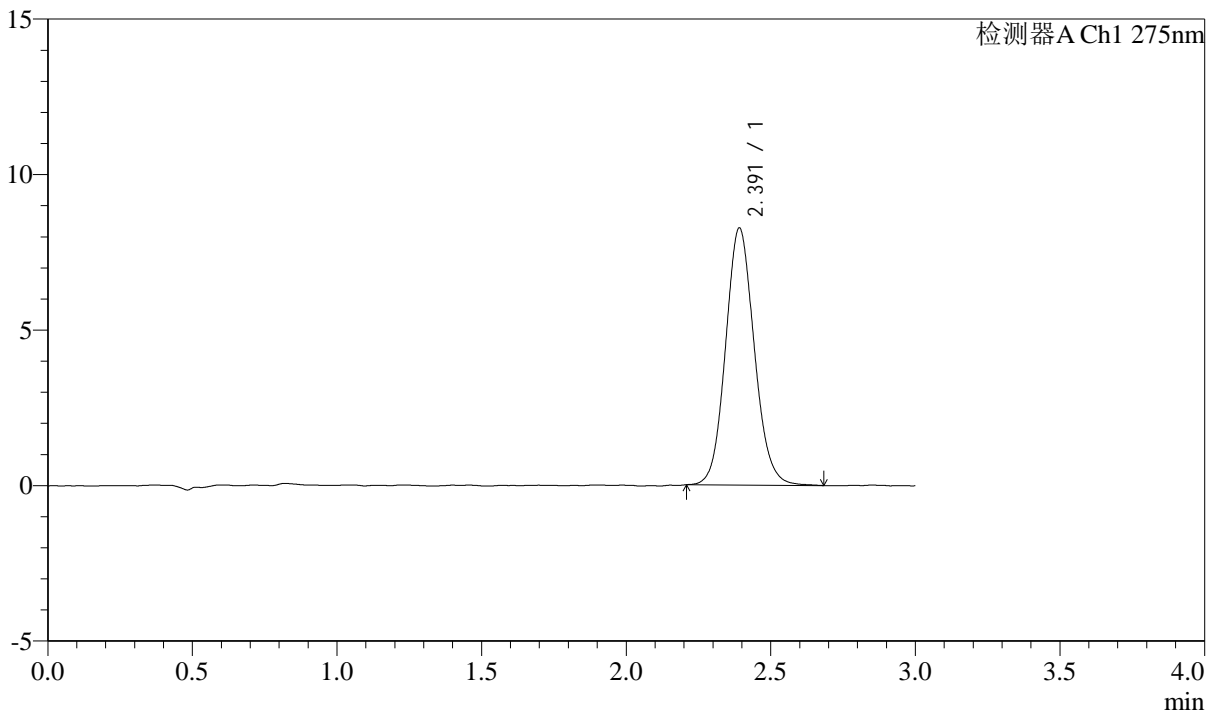
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1849-2 - zzp-2025042722-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 20:48:13      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/04 15:52:00      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

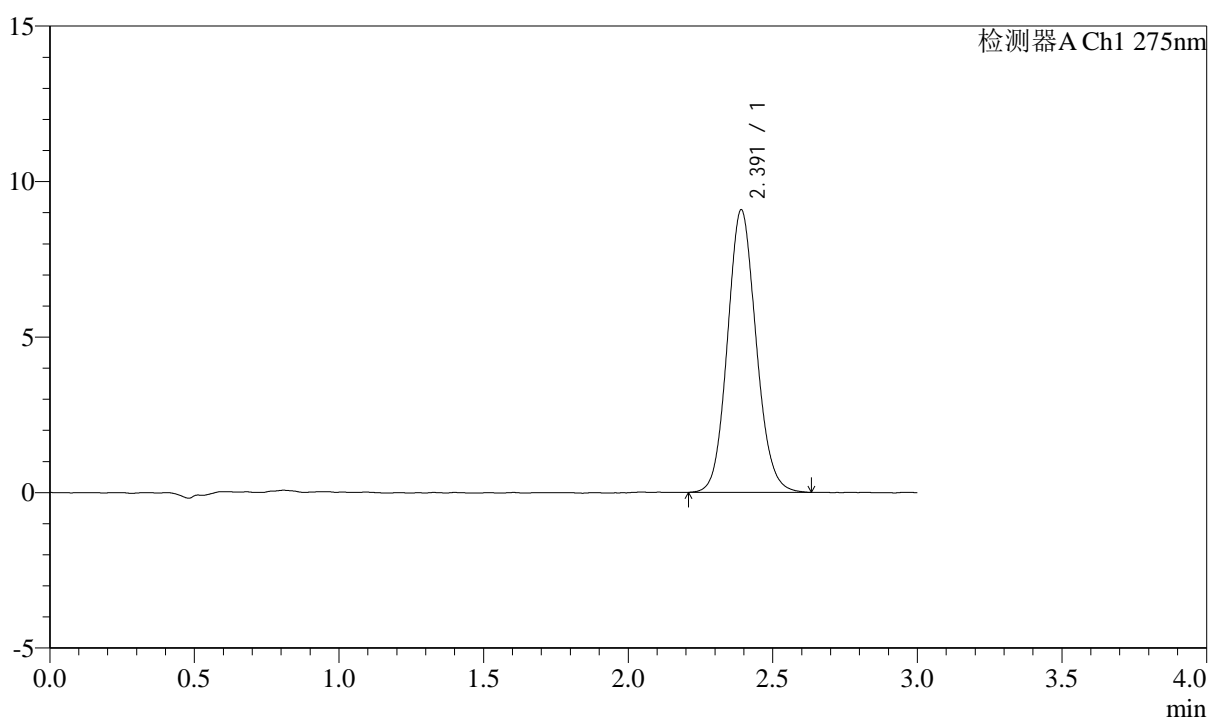
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	57134	100.000	8250	2815	1.102	--
总计		57134	100.000	8250			

## &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 - 0-43/11-1850-2 - zzp-2025042722-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/03 20:51:37 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/06/04 15:52:03 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.391	62730	100.000	9075	2825	1.103	--
总计		62730	100.000	9075			



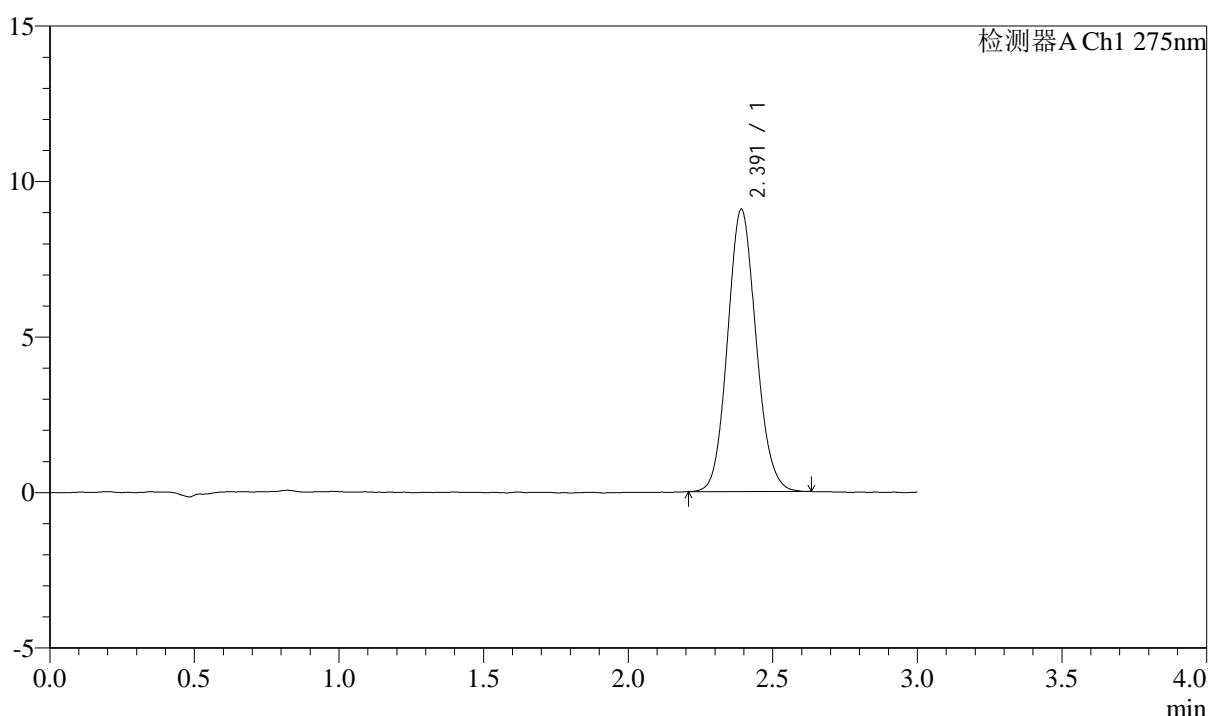
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1851-2 - zzp-2025042722-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 20:55:02      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:52:06      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	62369	100.000	9061	2822	1.103	--
总计		62369	100.000	9061			



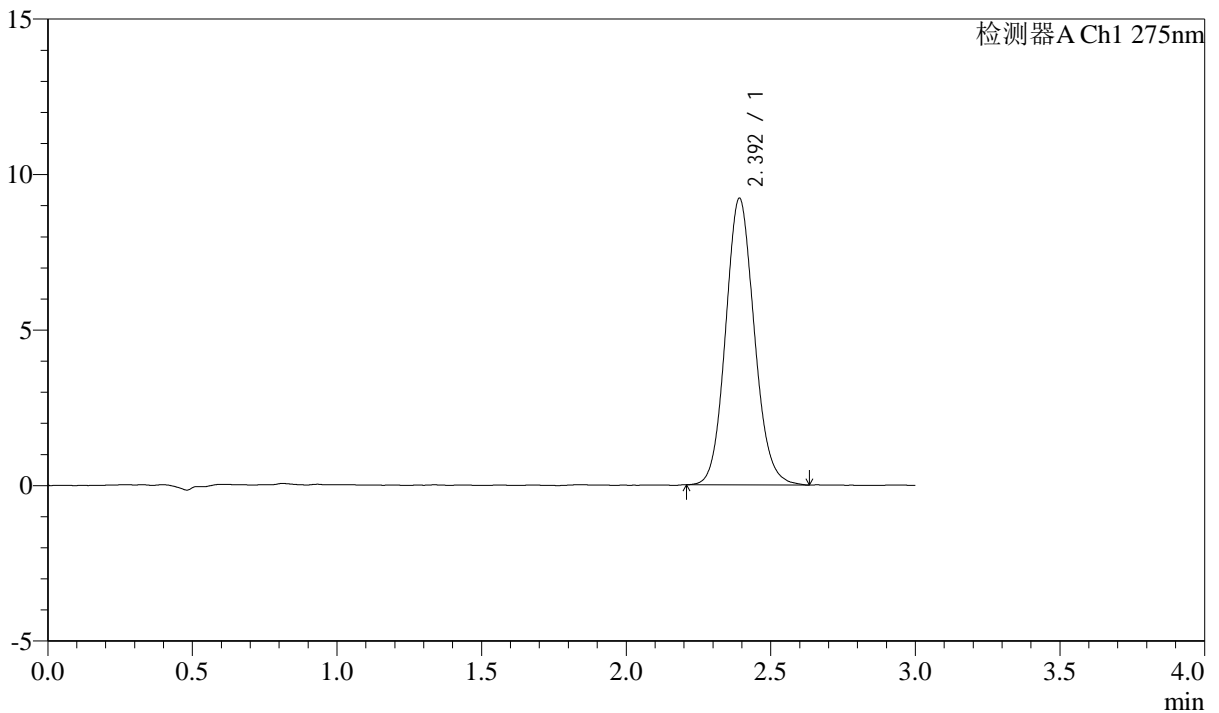
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1852-2 - zzp-2025042722-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 20:58:26      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:52:09      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

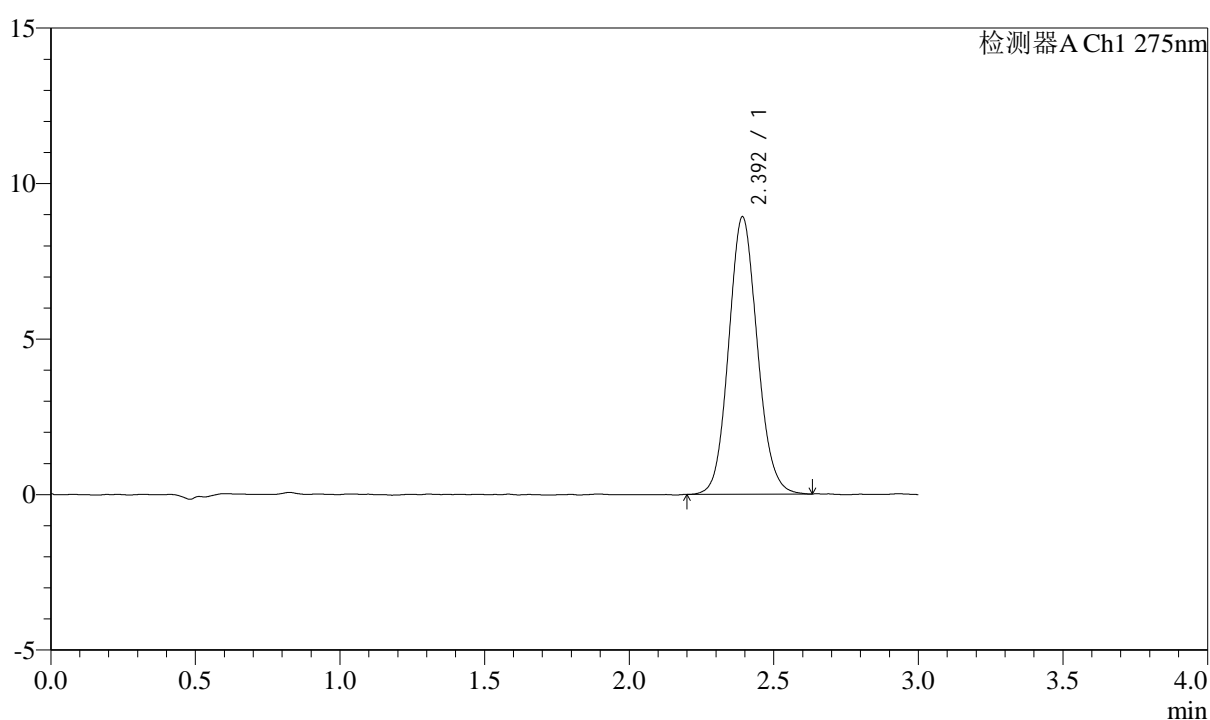
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	63649	100.000	9193	2820	1.104	--
总计		63649	100.000	9193			

## &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 - 0-43/11-1853-2 - zzp-2025042722-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/03 21:01:51 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/06/04 15:52:11 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.392	61553	100.000	8895	2806	1.101	--
总计		61553	100.000	8895			



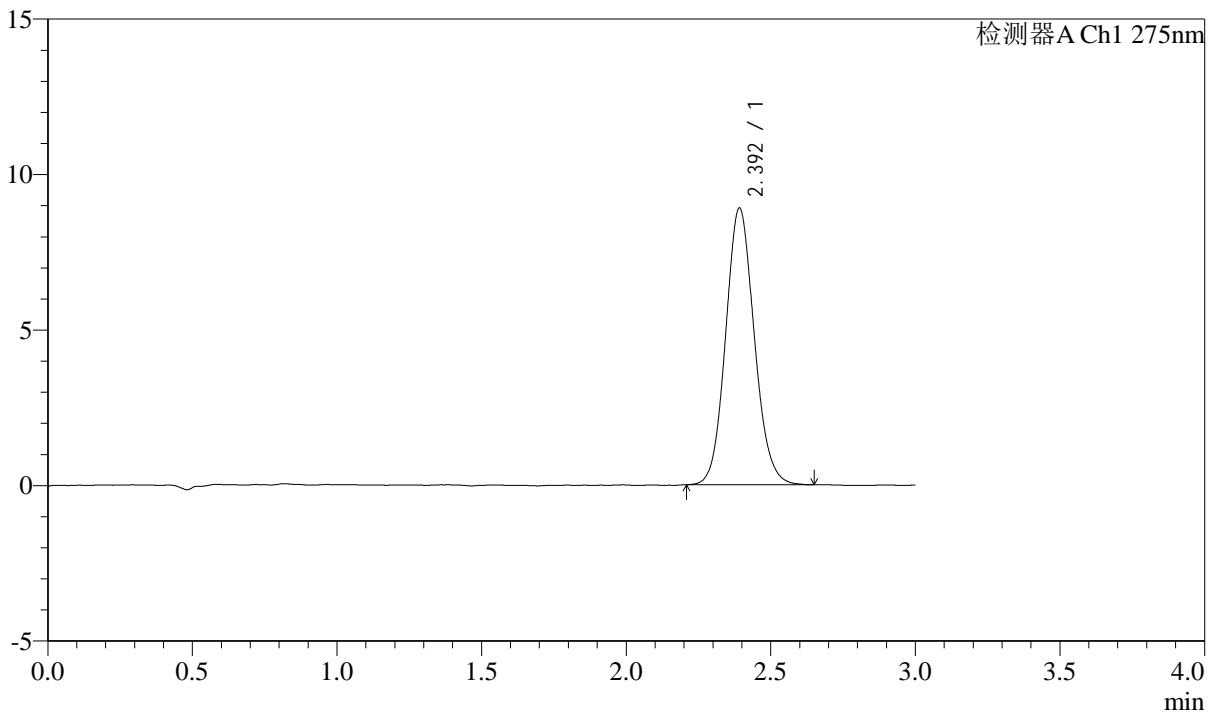
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1854-2 - zzp-2025042722-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 21:05:15      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/04 15:52:14      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	61389	100.000	8877	2823	1.101	--
总计		61389	100.000	8877			



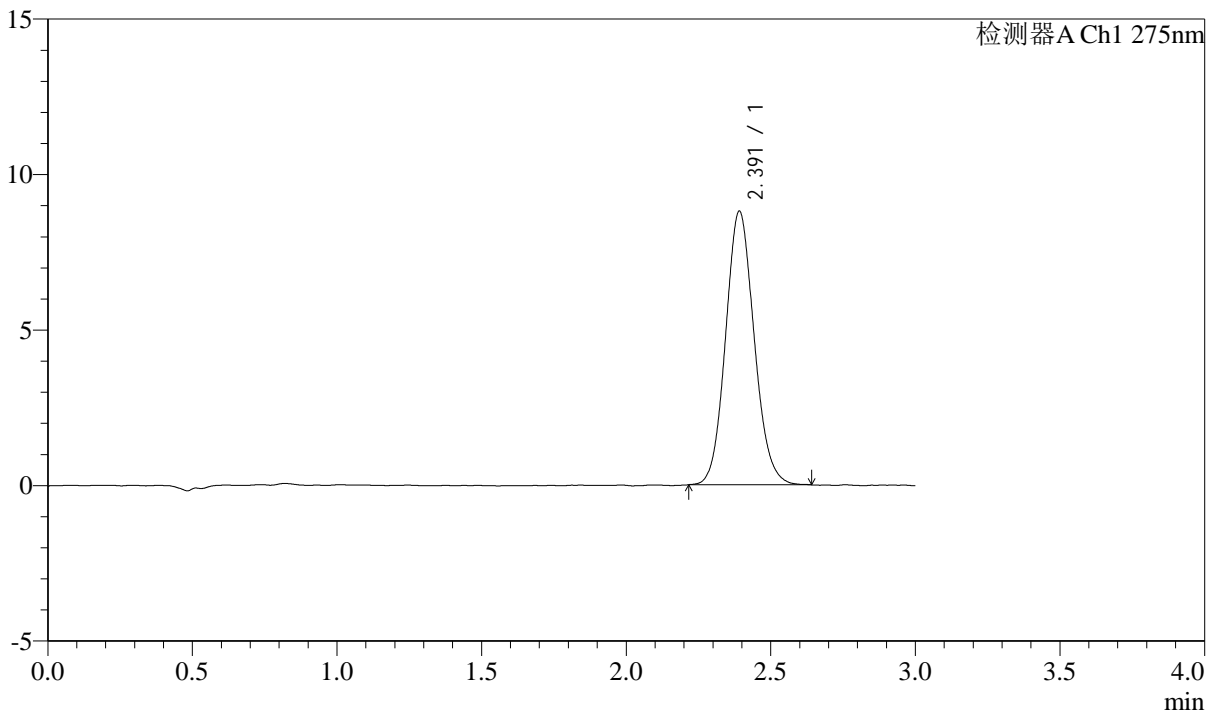
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1855-2 - zzp-2025042722-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 21:08:39      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:52:17      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	60542	100.000	8783	2821	1.104	--
总计		60542	100.000	8783			



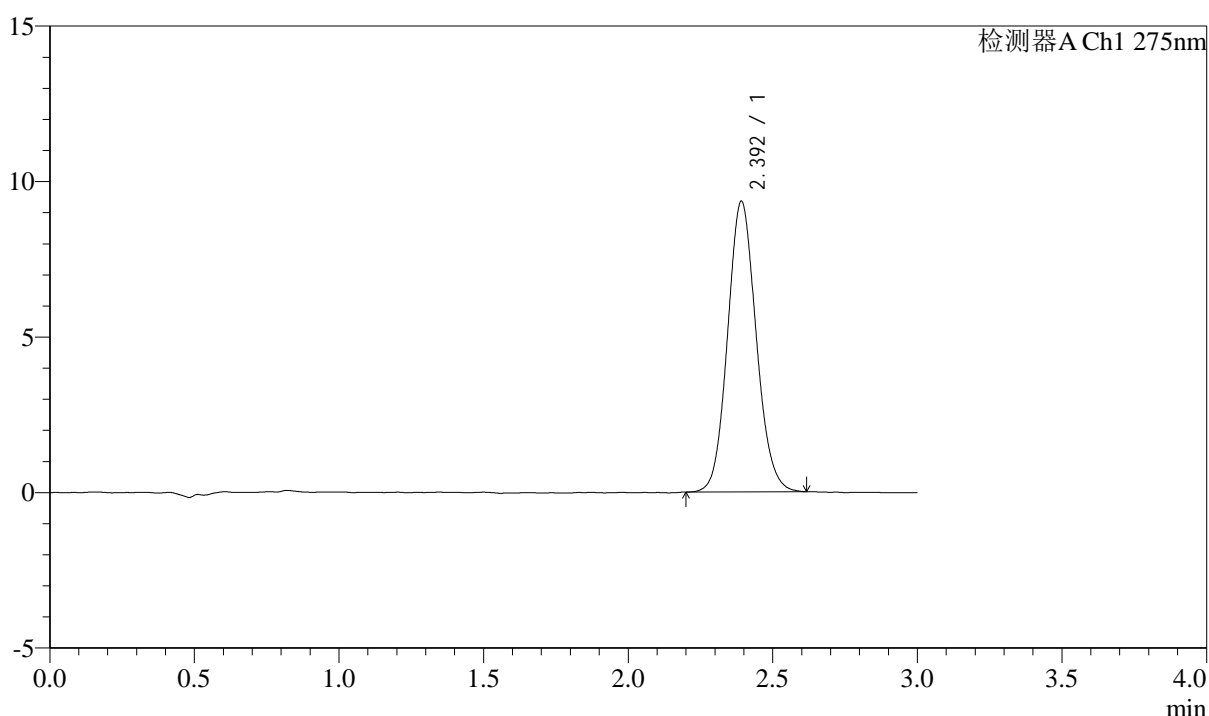
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1856-2 - zzp-2025042722-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 21:12:03      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:52:20      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	64295	100.000	9325	2831	1.100	--
总计		64295	100.000	9325			



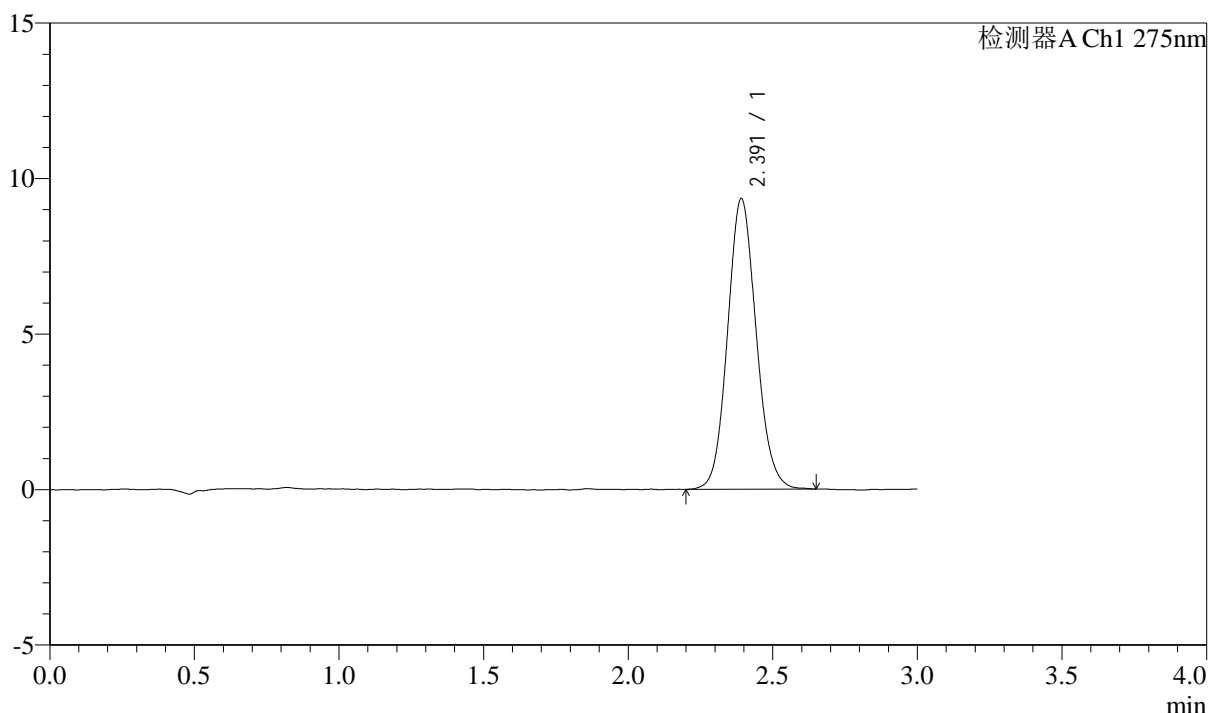
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1857-2 - zzp-2025042722-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 21:15:28      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:52:22      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

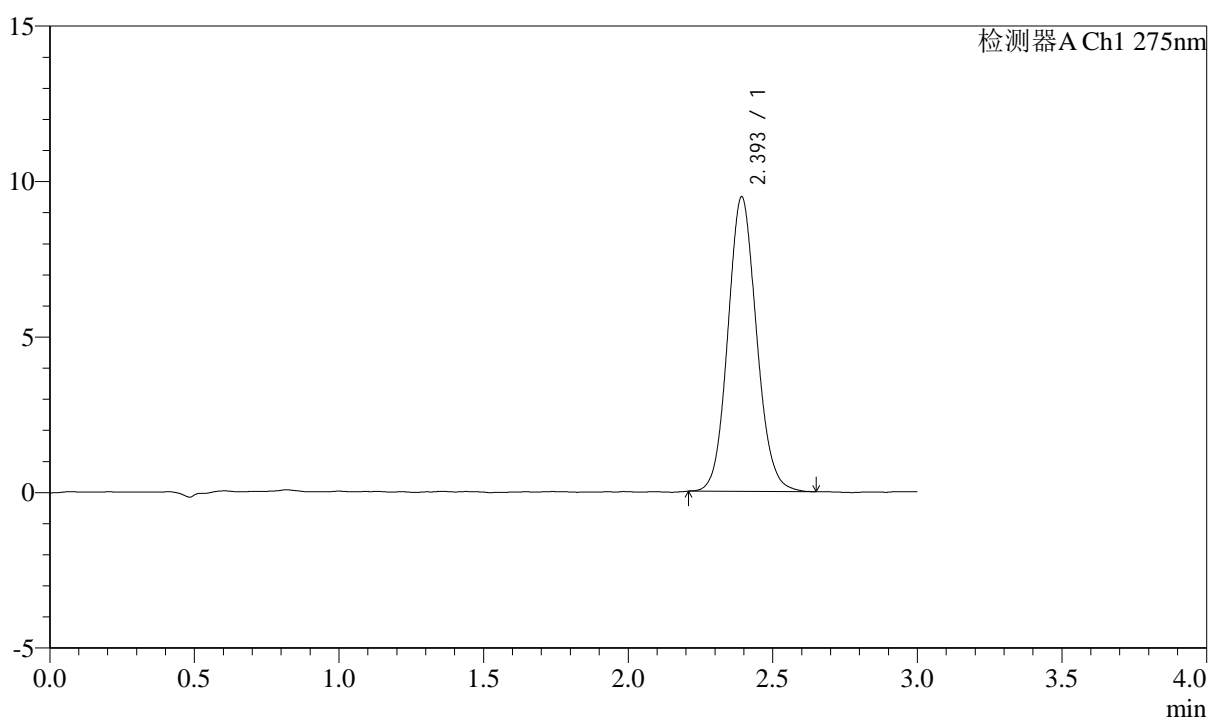
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	64438	100.000	9329	2815	1.101	--
总计		64438	100.000	9329			

## &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 - 0-43/11-1858-2 - zzp-2025042722-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/03 21:18:53 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/06/04 15:52:25 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.393	65405	100.000	9434	2822	1.099	--
总计		65405	100.000	9434			



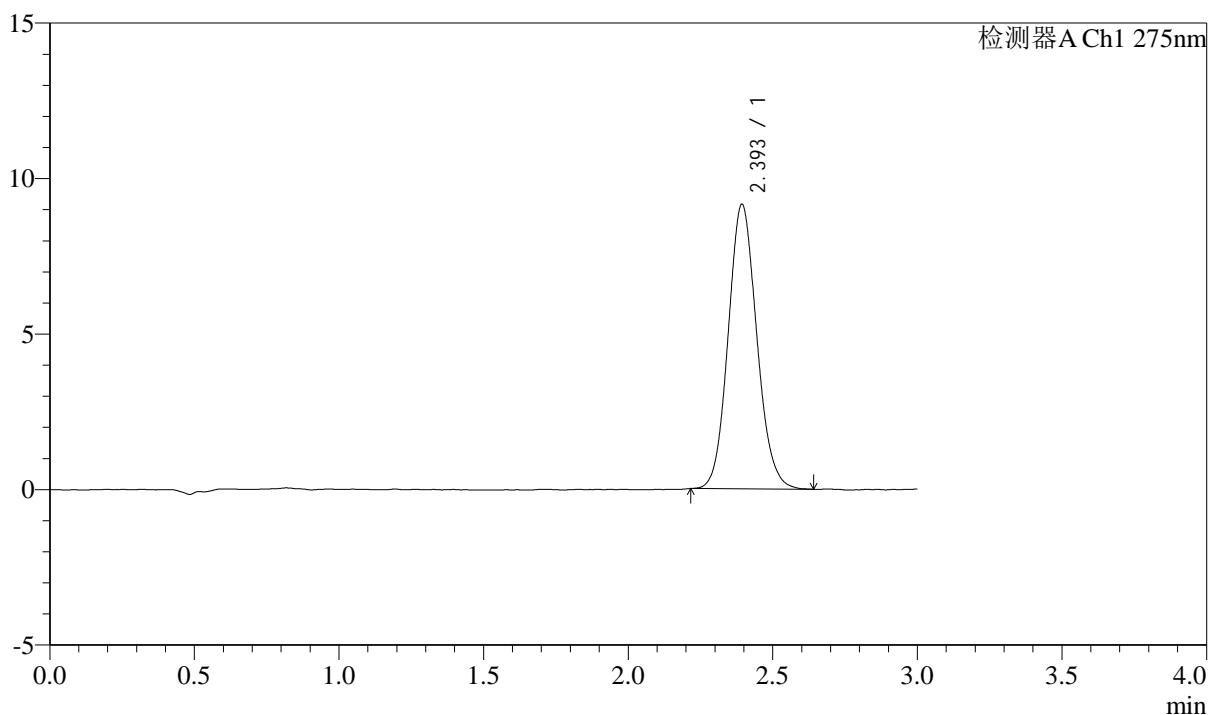
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1859-2 - zzp-2025042722-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 21:22:17      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:52:28      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	62967	100.000	9128	2829	1.105	--
总计		62967	100.000	9128			



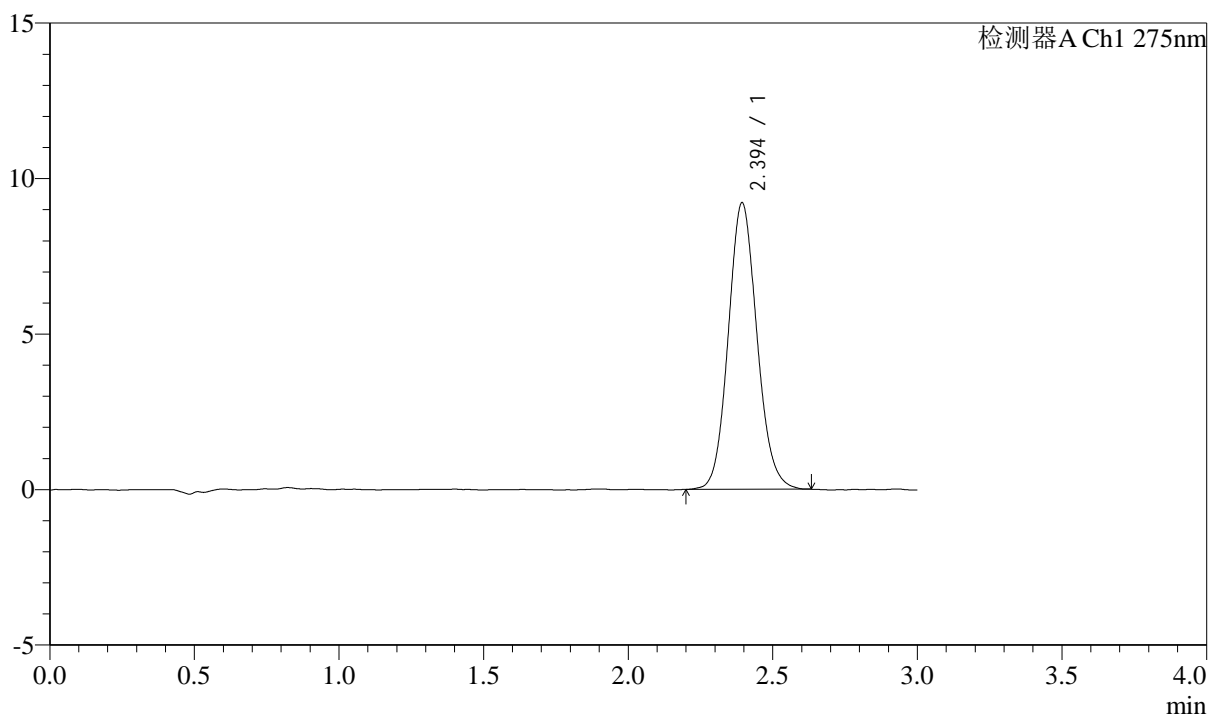
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1860-2 - zzp-2025042722-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 21:25:41      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:52:30      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	63663	100.000	9198	2828	1.103	--
总计		63663	100.000	9198			



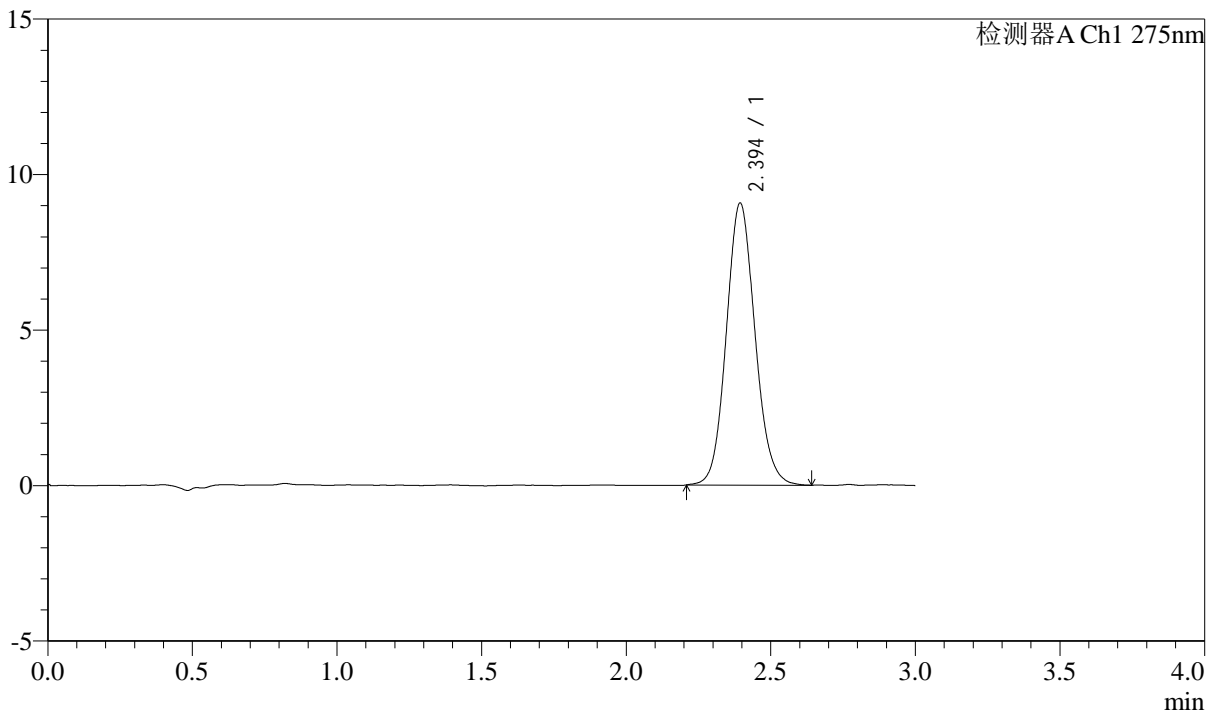
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1861-2 - zzp-2025042722-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 21:29:05      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:52:33      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	62735	100.000	9059	2822	1.102	--
总计		62735	100.000	9059			



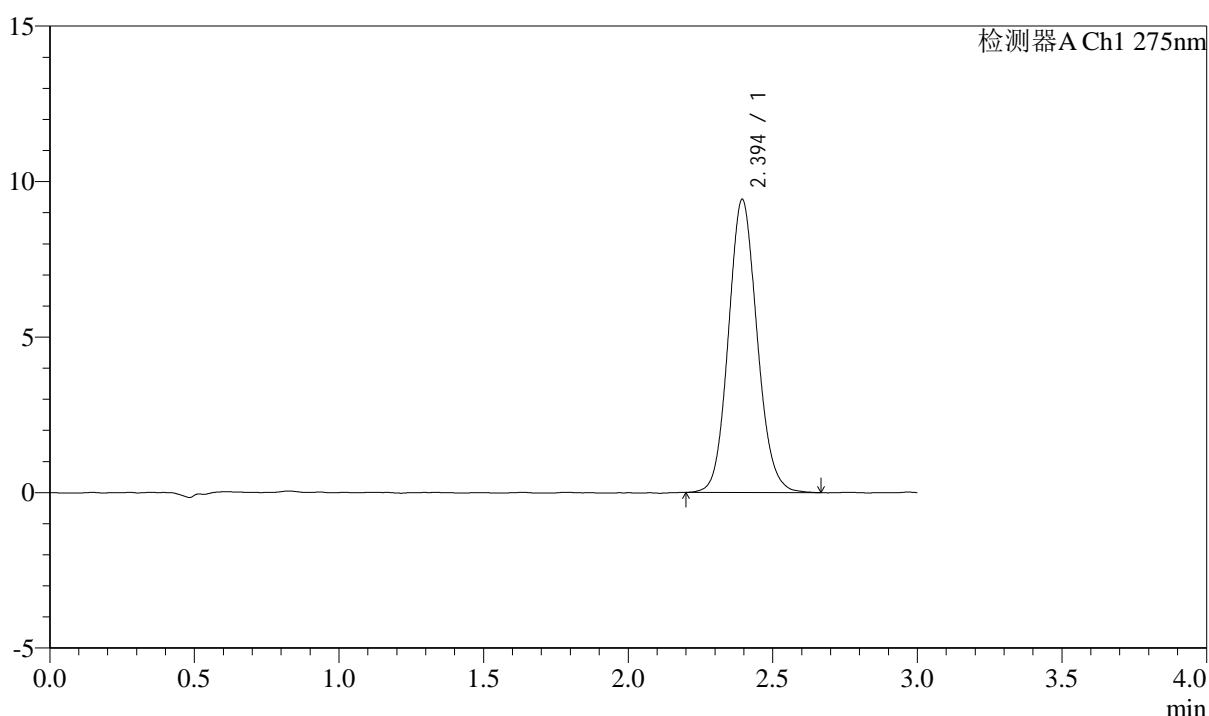
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1862-2 - zzp-2025042722-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 21:32:29      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:52:36      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	65199	100.000	9417	2819	1.104	--
总计		65199	100.000	9417			



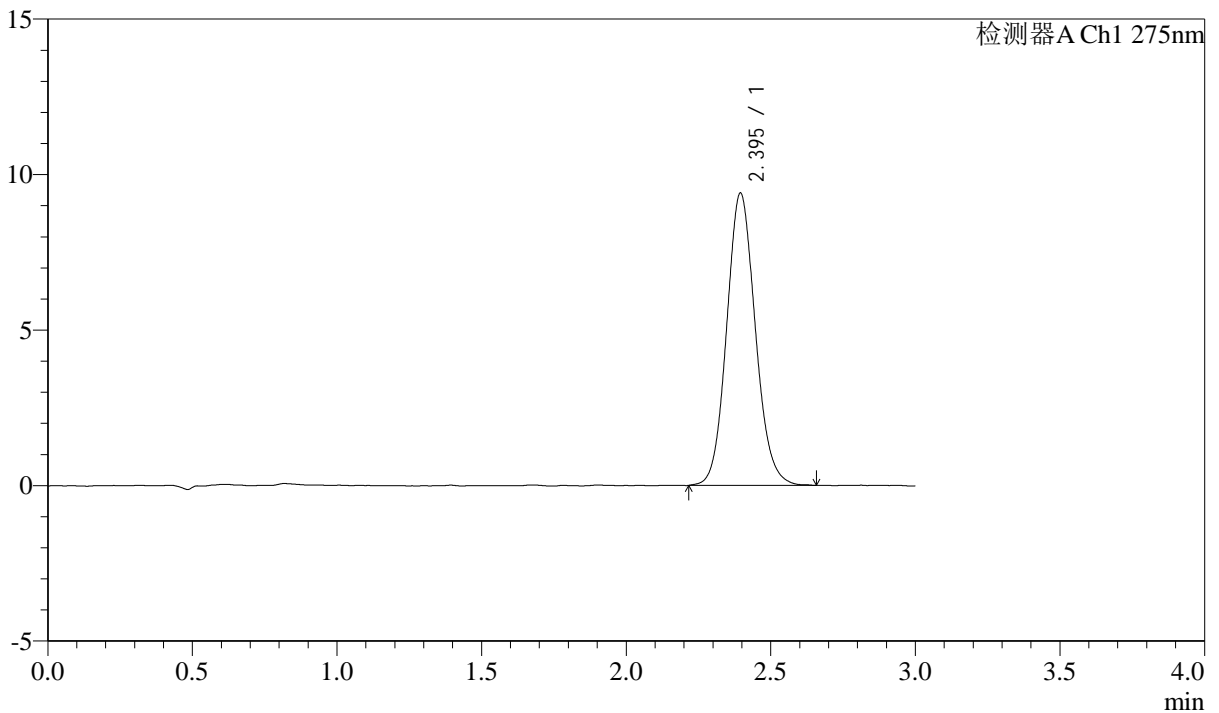
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1863-2 - zzp-2025042722-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/03 21:35:55 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/06/04 15:52:39 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

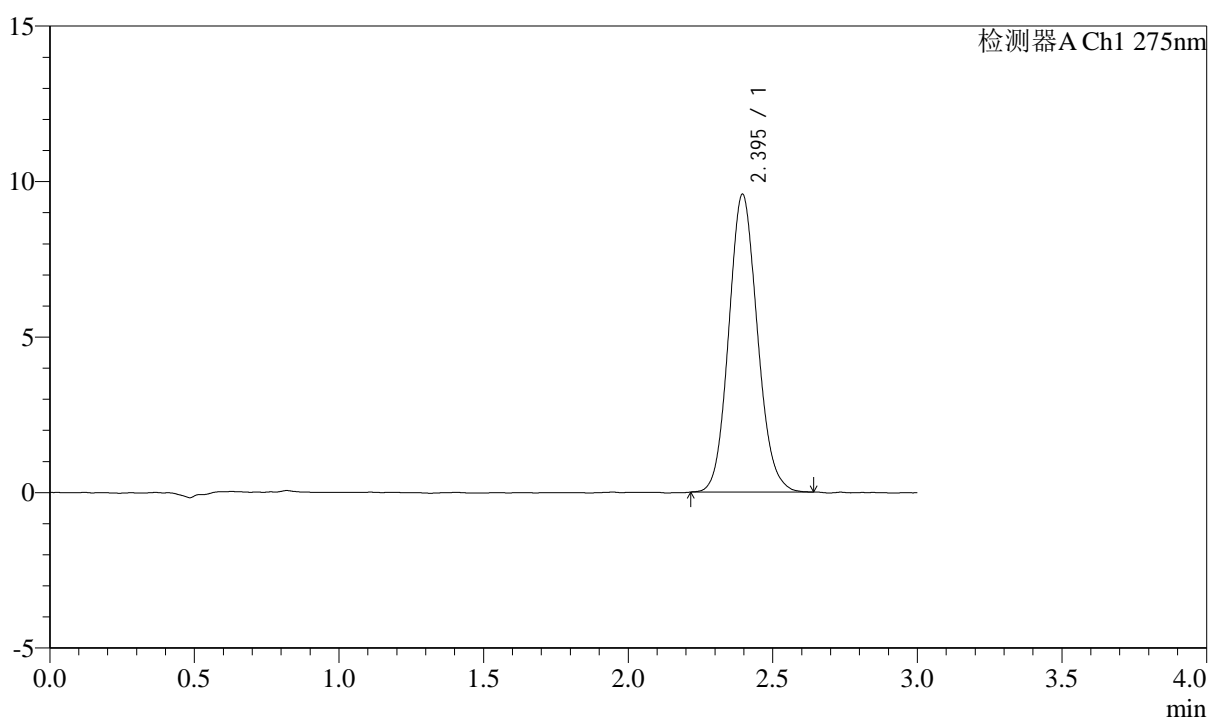
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	64896	100.000	9396	2825	1.104	--
总计		64896	100.000	9396			

## &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 - 0-43/11-1864-2 - zzp-2025042722-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/03 21:39:19 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/06/04 15:52:41 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.395	66002	100.000	9575	2814	1.107	--
总计		66002	100.000	9575			



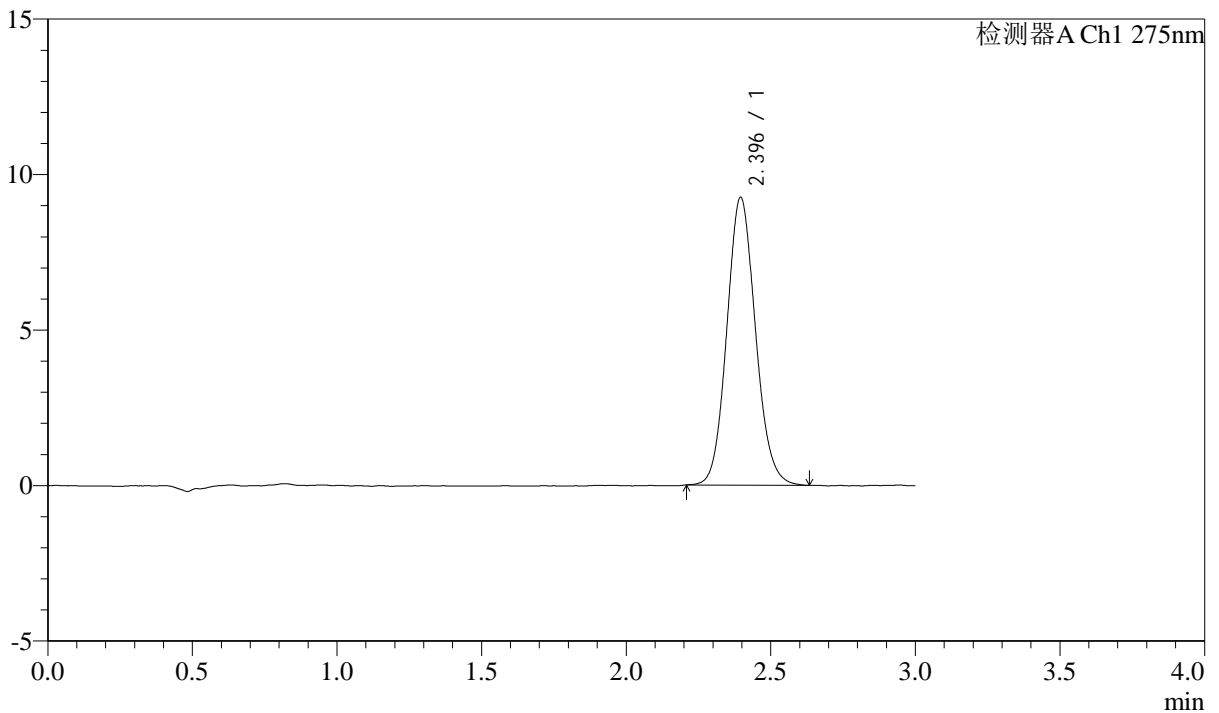
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1865-2 - zzp-2025042722-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 21:42:43      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:52:44      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

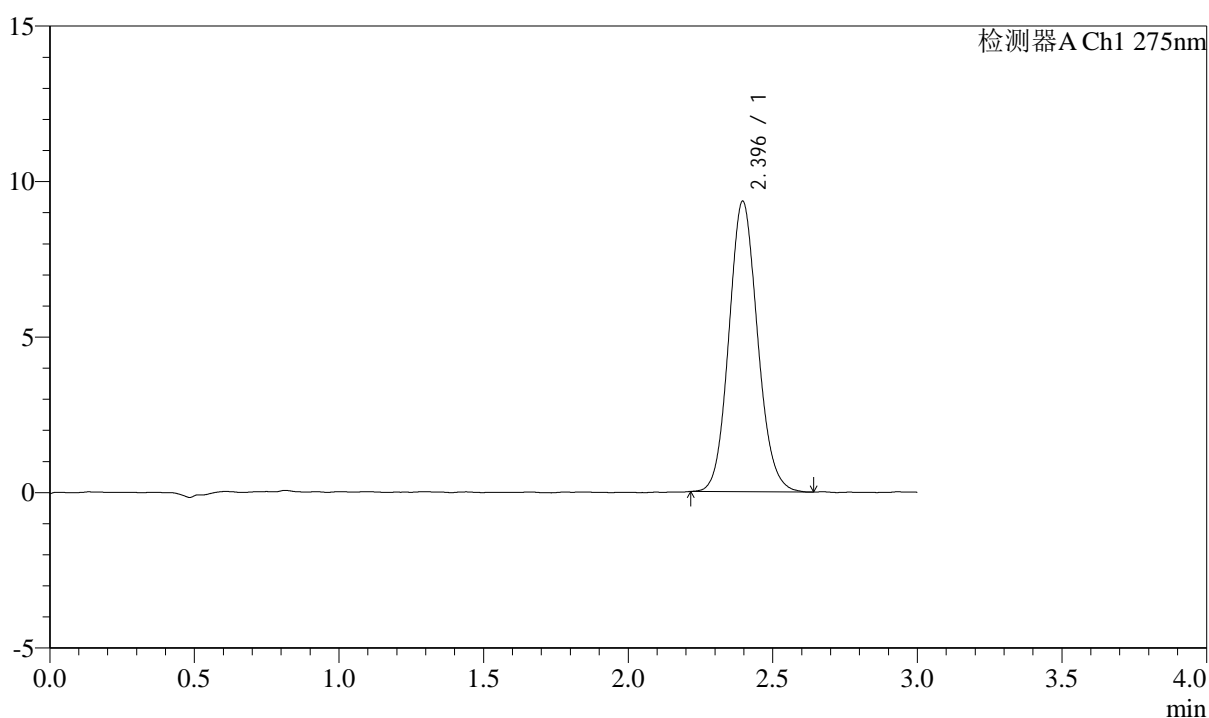
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	63819	100.000	9253	2823	1.103	--
总计		63819	100.000	9253			

## &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 - 0-43/11-1866-2 - zzp-2025042722-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/03 21:46:08 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/06/04 15:52:47 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.396	64410	100.000	9341	2837	1.105	--
总计		64410	100.000	9341			



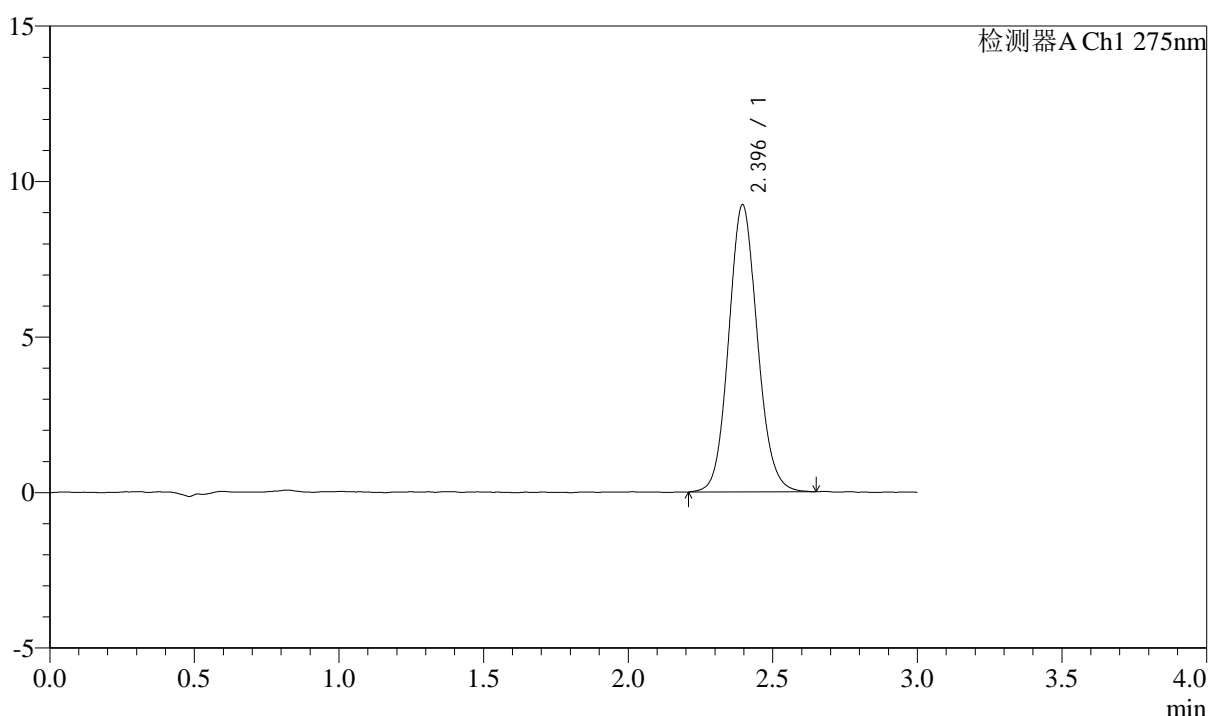
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1867-2 - zzp-2025042722-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 21:49:32      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:52:50      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	63890	100.000	9235	2818	1.099	--
总计		63890	100.000	9235			



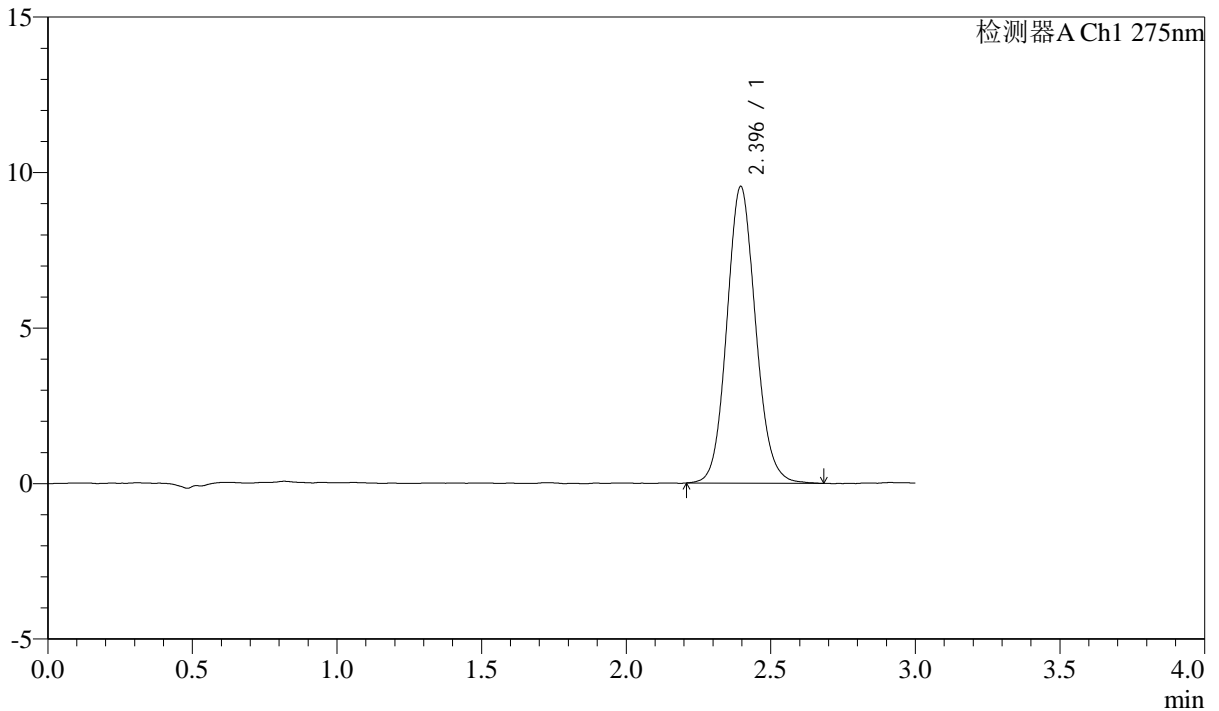
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1868-2 - zzp-2025042722-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/03 21:52:57 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/06/04 15:52:52 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

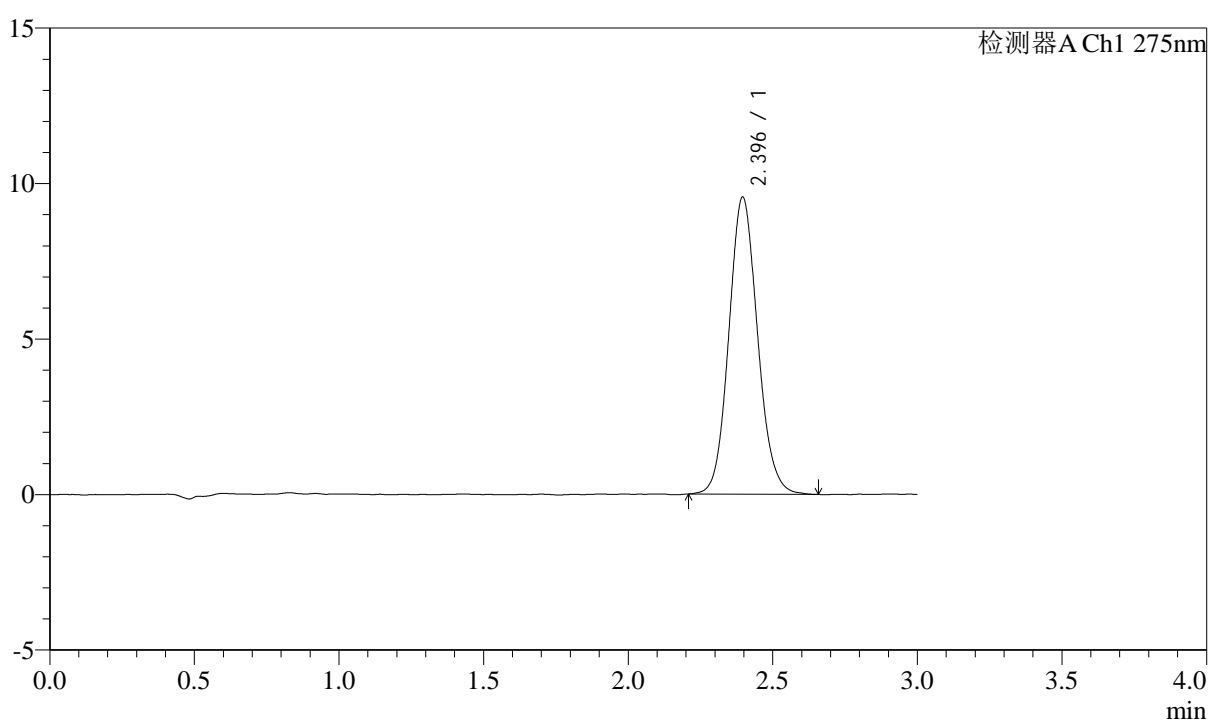
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	66232	100.000	9544	2822	1.101	--
总计		66232	100.000	9544			

## &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 - 0-43/11-1869-2 - zzp-2025042722-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/03 21:56:21 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/06/04 15:52:55 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.396	66102	100.000	9554	2822	1.102	--
总计		66102	100.000	9554			



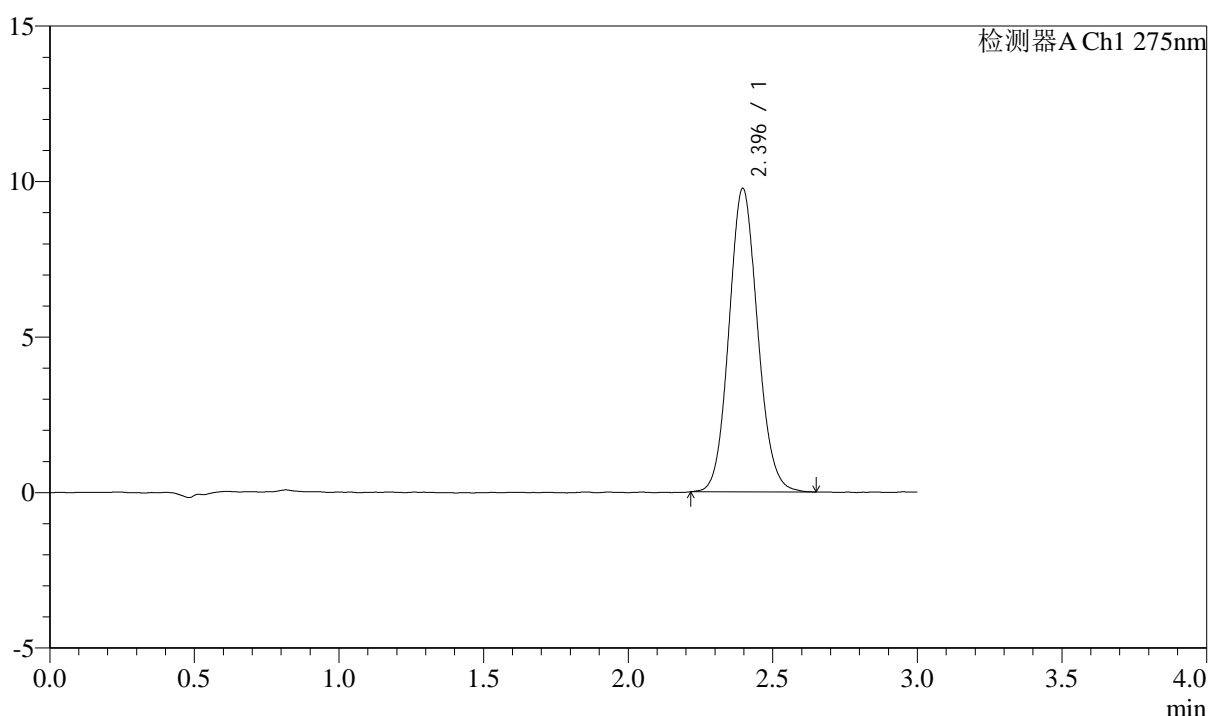
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1870-2 - zzp-2025042722-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 21:59:46      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:52:58      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

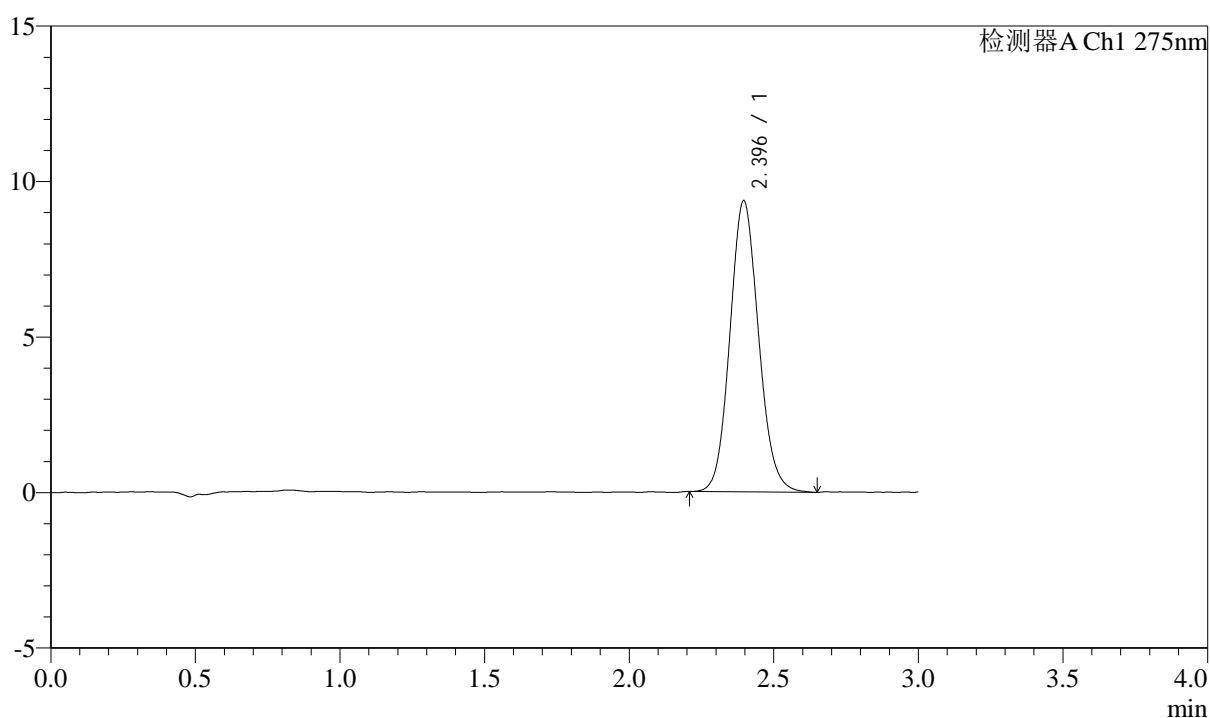
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	67392	100.000	9765	2827	1.096	--
总计		67392	100.000	9765			

## &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 - 0-43/11-1871-2 - zzp-2025042722-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/03 22:03:10 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/06/04 15:53:01 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.396	64491	100.000	9360	2821	1.102	--
总计		64491	100.000	9360			



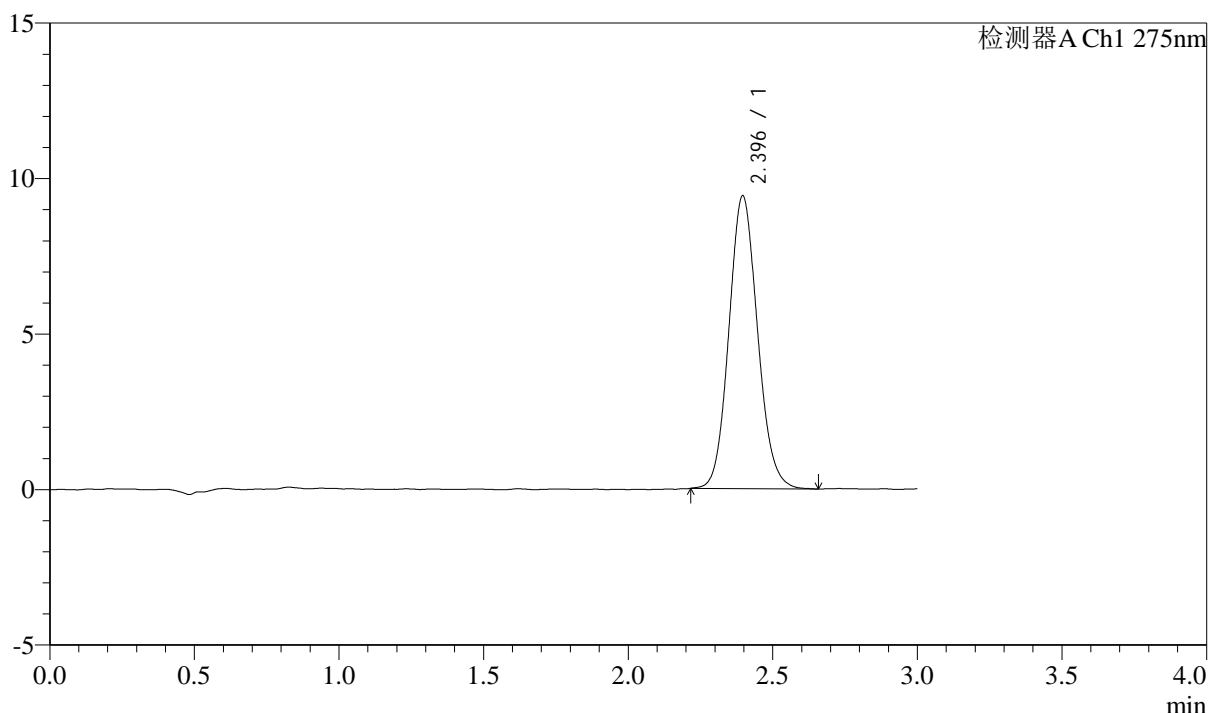
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1872-2 - zzp-2025042722-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 22:06:34      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:53:04      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	64982	100.000	9421	2819	1.103	--
总计		64982	100.000	9421			



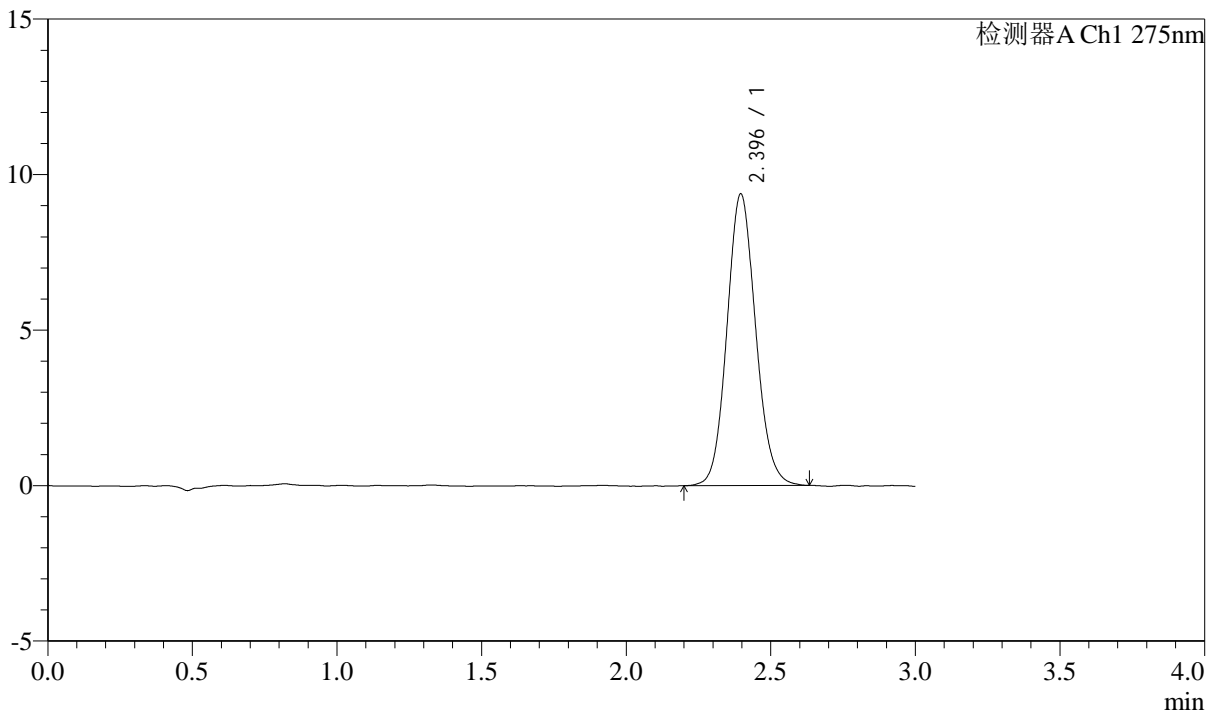
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1873-2 - zzp-2025042722-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 22:09:59      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:53:06      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

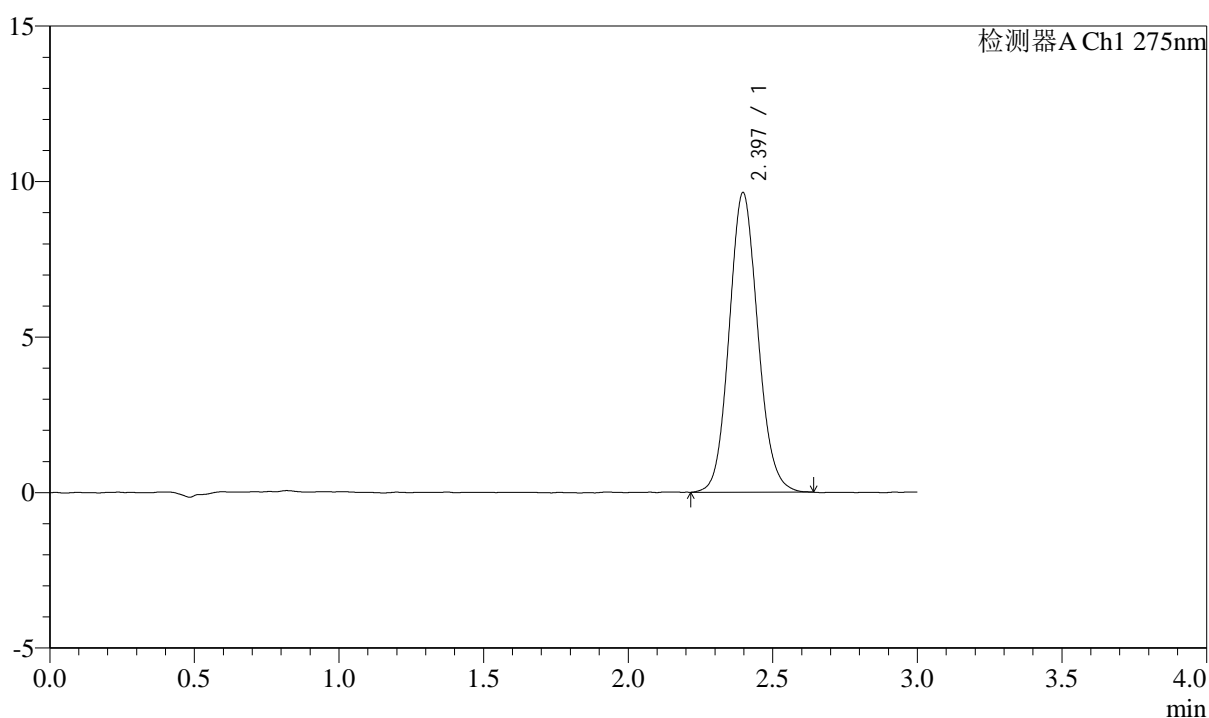
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	64843	100.000	9382	2821	1.100	--
总计		64843	100.000	9382			

## &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 - 0-43/11-1874-2 - zzp-2025042722-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/03 22:13:22 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/06/04 15:53:09 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.397	66521	100.000	9635	2824	1.101	--
总计		66521	100.000	9635			



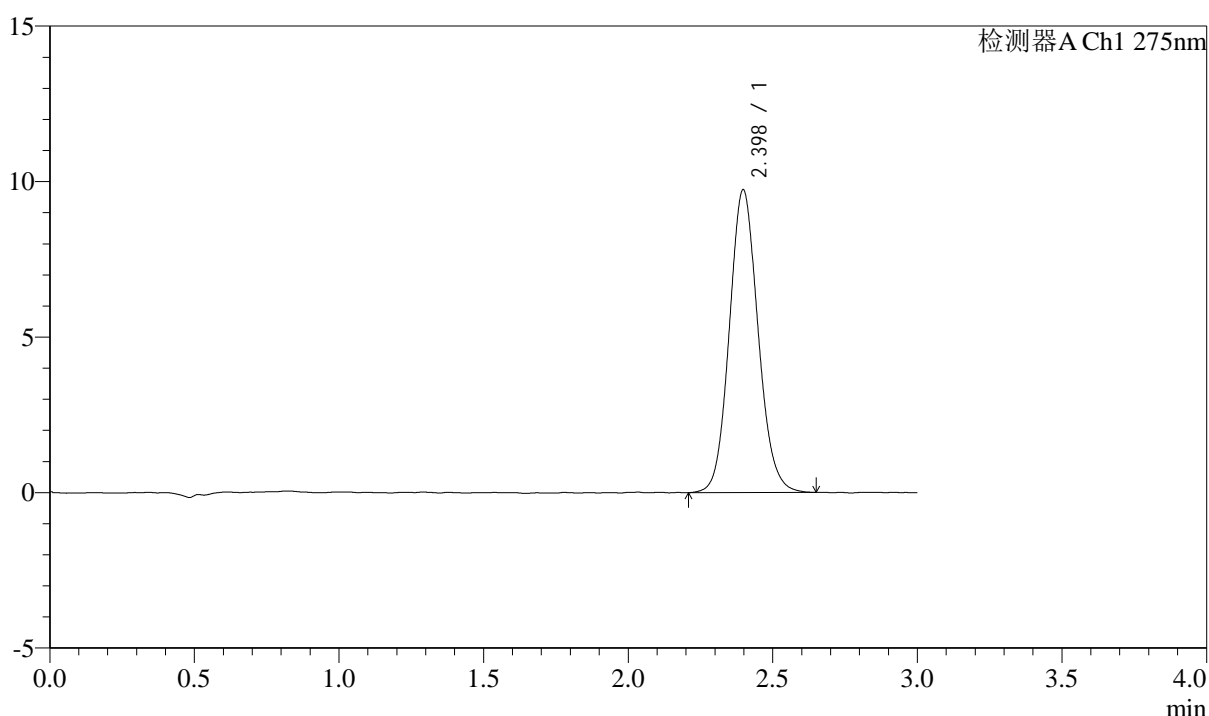
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1875-2 - zzp-2025042722-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 22:16:46      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:53:12      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	67370	100.000	9737	2819	1.104	--
总计		67370	100.000	9737			



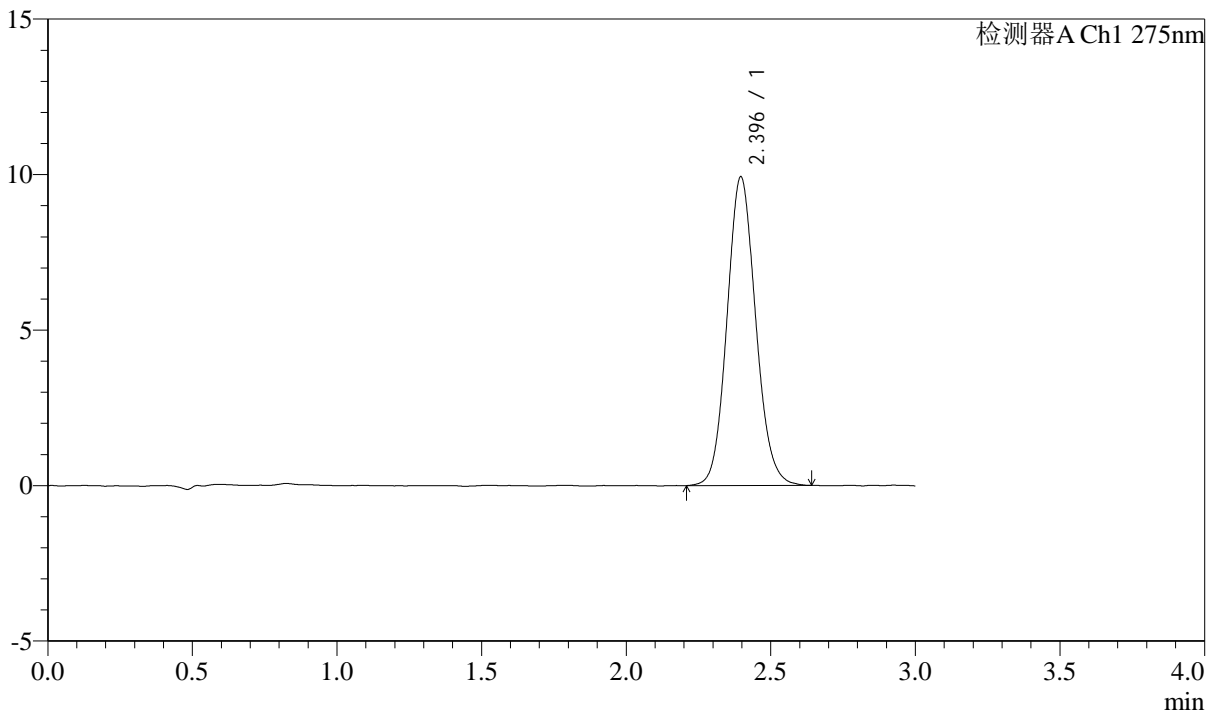
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1876-2 - zzp-2025042722-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 22:20:08      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:53:15      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	68636	100.000	9931	2815	1.102	--
总计		68636	100.000	9931			



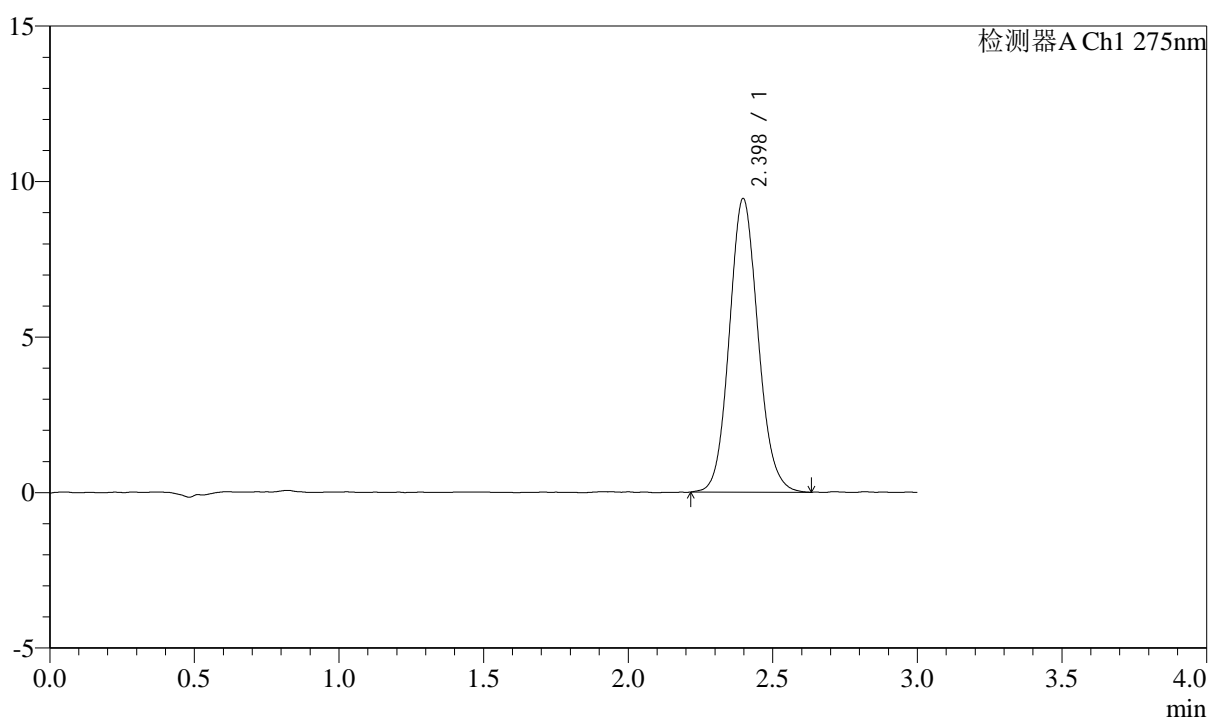
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1877-2 - zzp-2025042722-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 22:23:32      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:53:17      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	65355	100.000	9445	2833	1.103	--
总计		65355	100.000	9445			



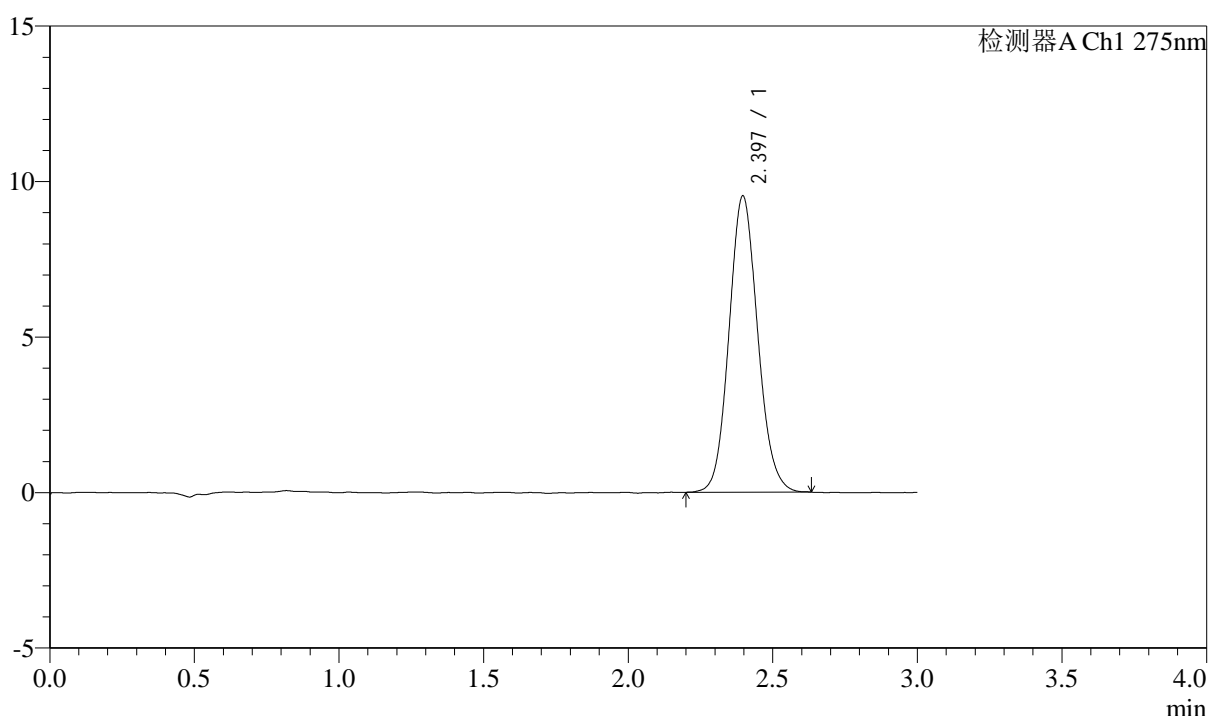
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1878-2 - zzp-2025042722-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 22:26:55      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:53:20      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	65697	100.000	9527	2824	1.101	--
总计		65697	100.000	9527			



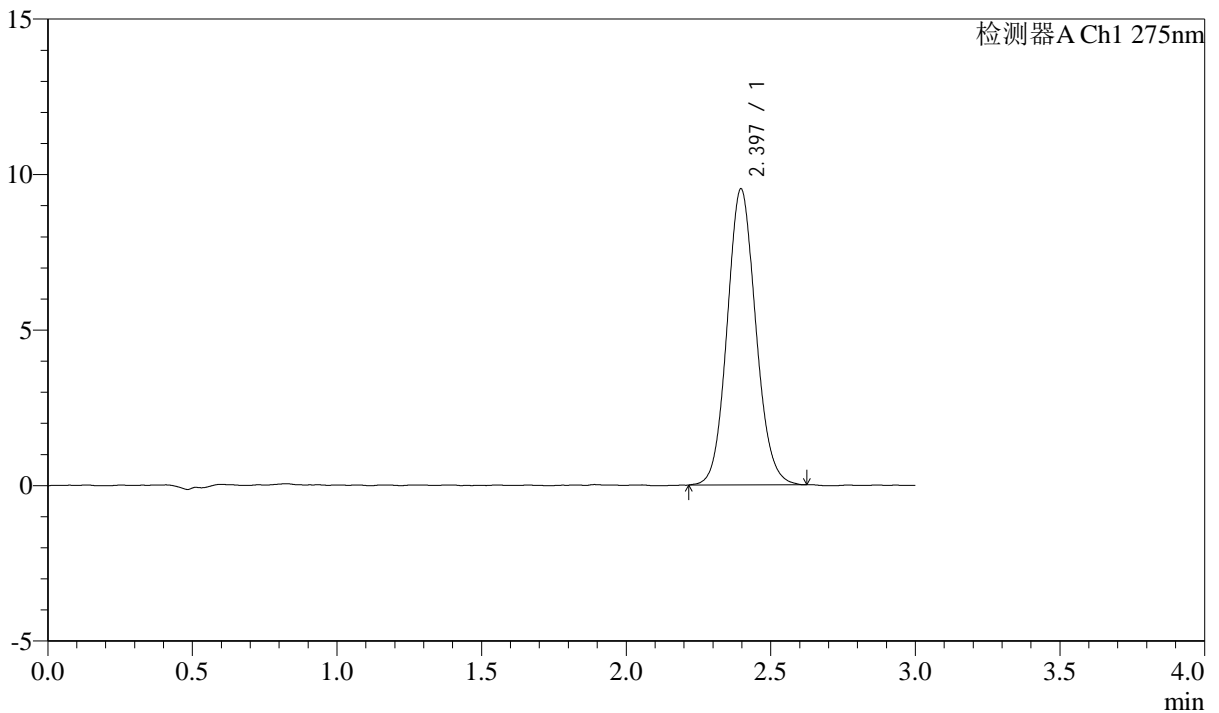
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1879-2 - zzp-2025042722-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 22:30:18      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:53:23      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	65699	100.000	9525	2838	1.096	--
总计		65699	100.000	9525			



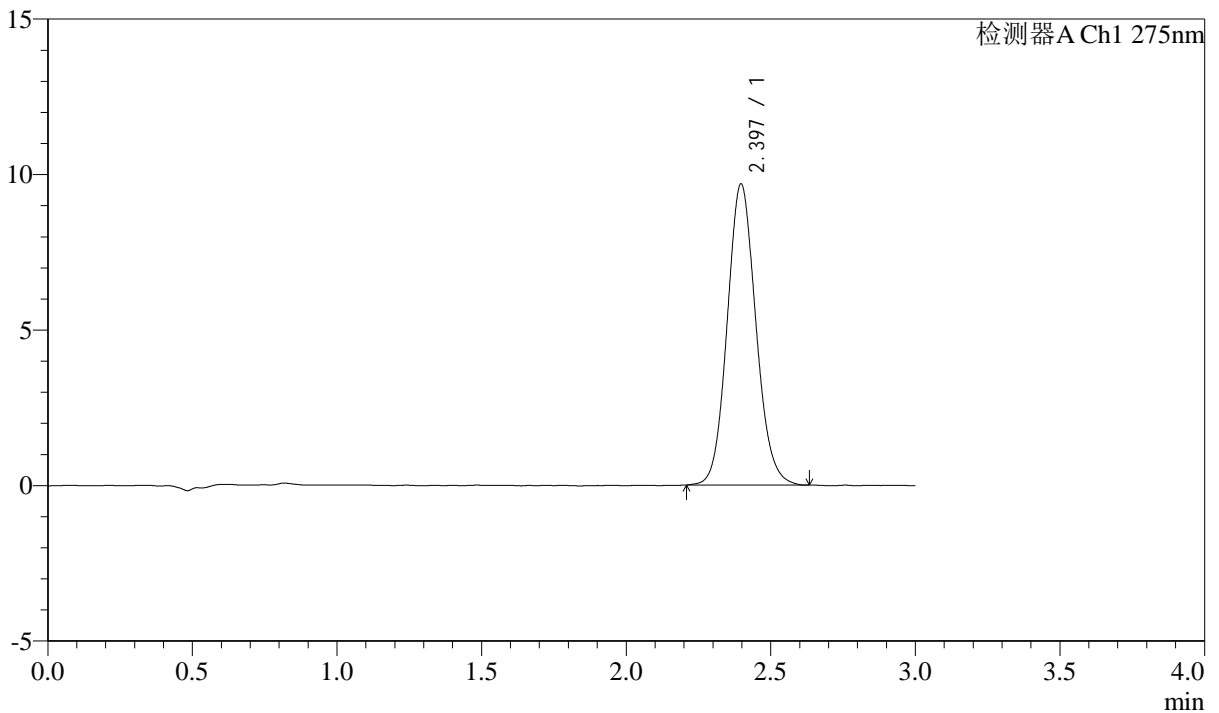
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1880-2 - zzp-2025042722-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/03 22:33:42 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/06/04 15:53:26 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

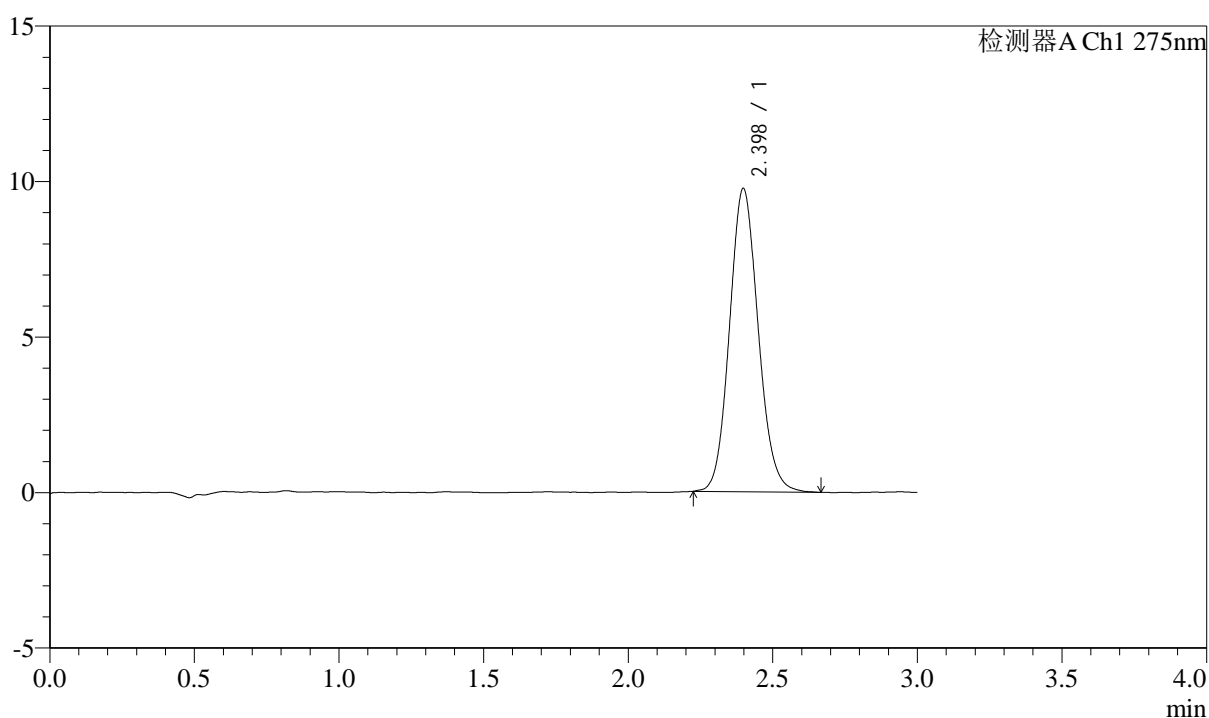
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	66846	100.000	9687	2822	1.102	--
总计		66846	100.000	9687			

## &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 - 0-43/11-1881-2 - zzp-2025042722-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/03 22:37:05 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/06/04 15:53:29 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.398	67351	100.000	9749	2821	1.107	--
总计		67351	100.000	9749			



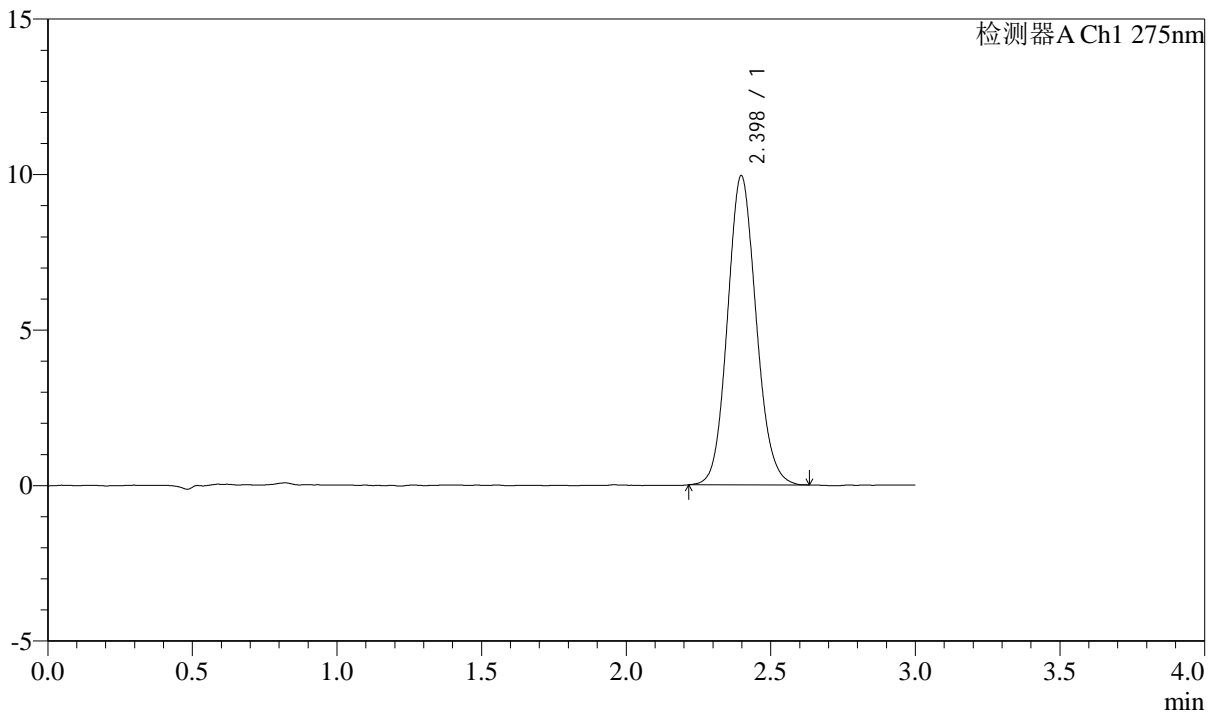
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1882-2 - zzp-2025042722-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 22:40:28      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/04 15:53:32      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	68679	100.000	9941	2817	1.105	--
总计		68679	100.000	9941			



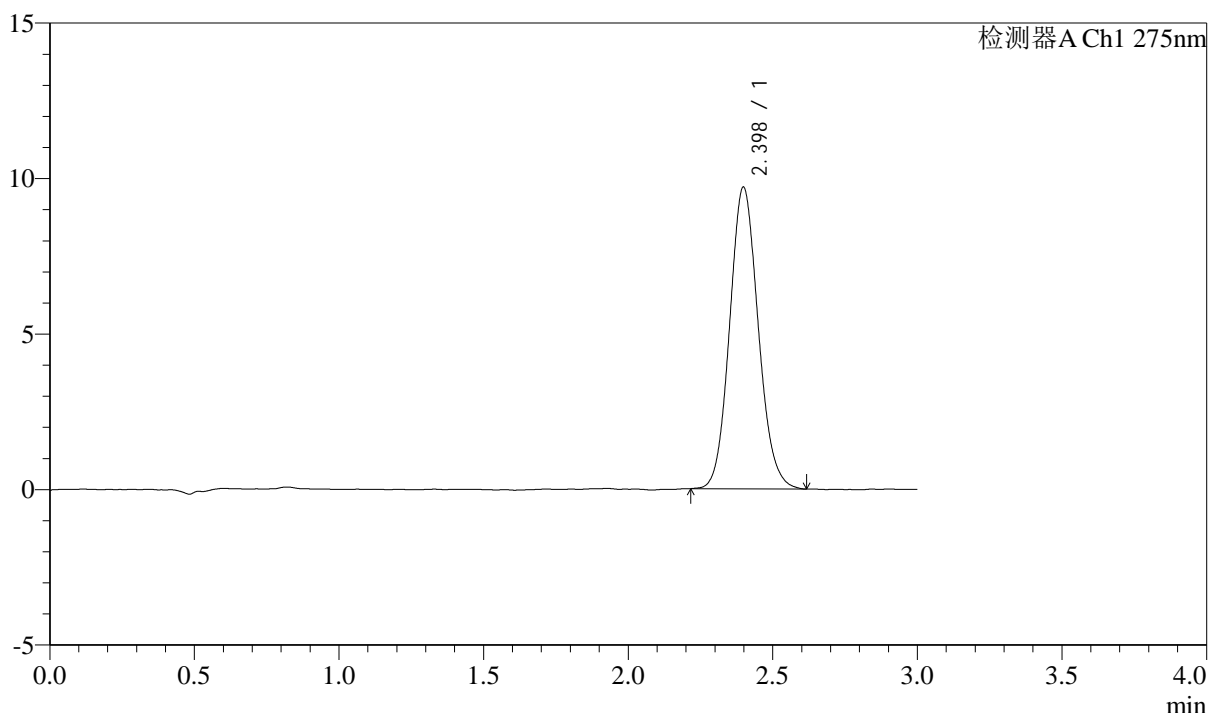
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1883-2 - zzp-2025042722-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 22:43:51      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:53:35      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	66839	100.000	9700	2846	1.105	--
总计		66839	100.000	9700			



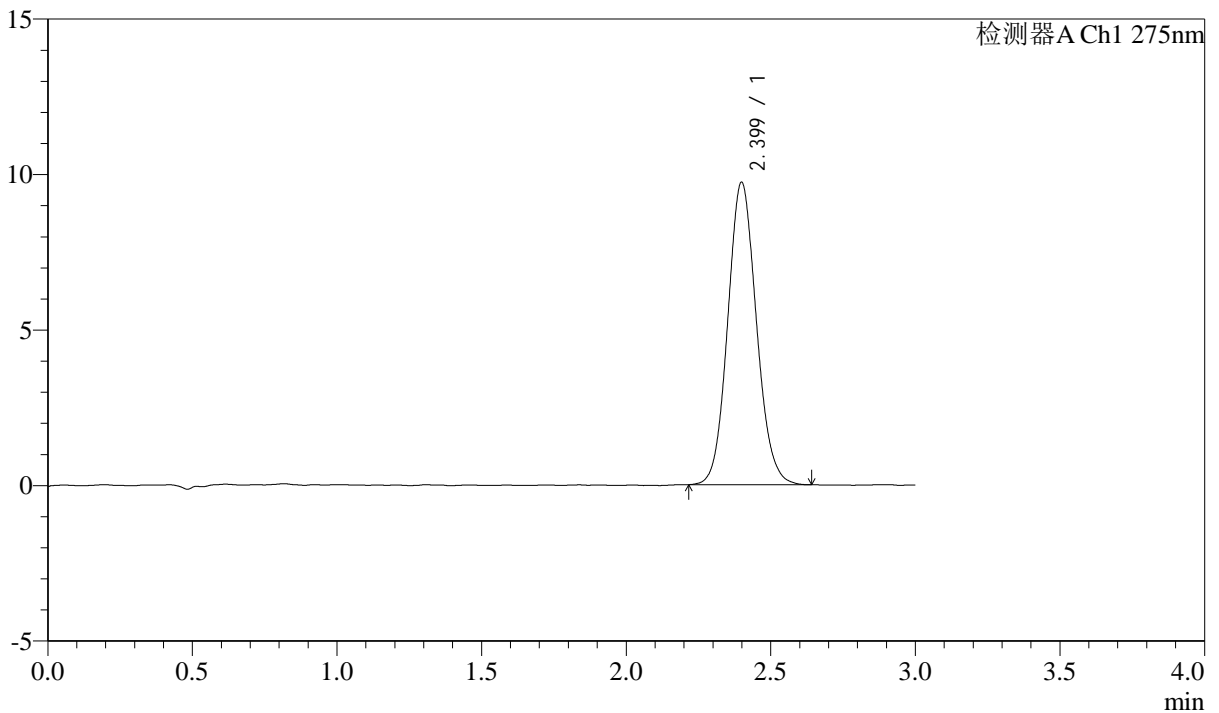
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1884-2 - zzp-2025042722-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 22:47:15      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:53:38      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	67124	100.000	9717	2831	1.096	--
总计		67124	100.000	9717			



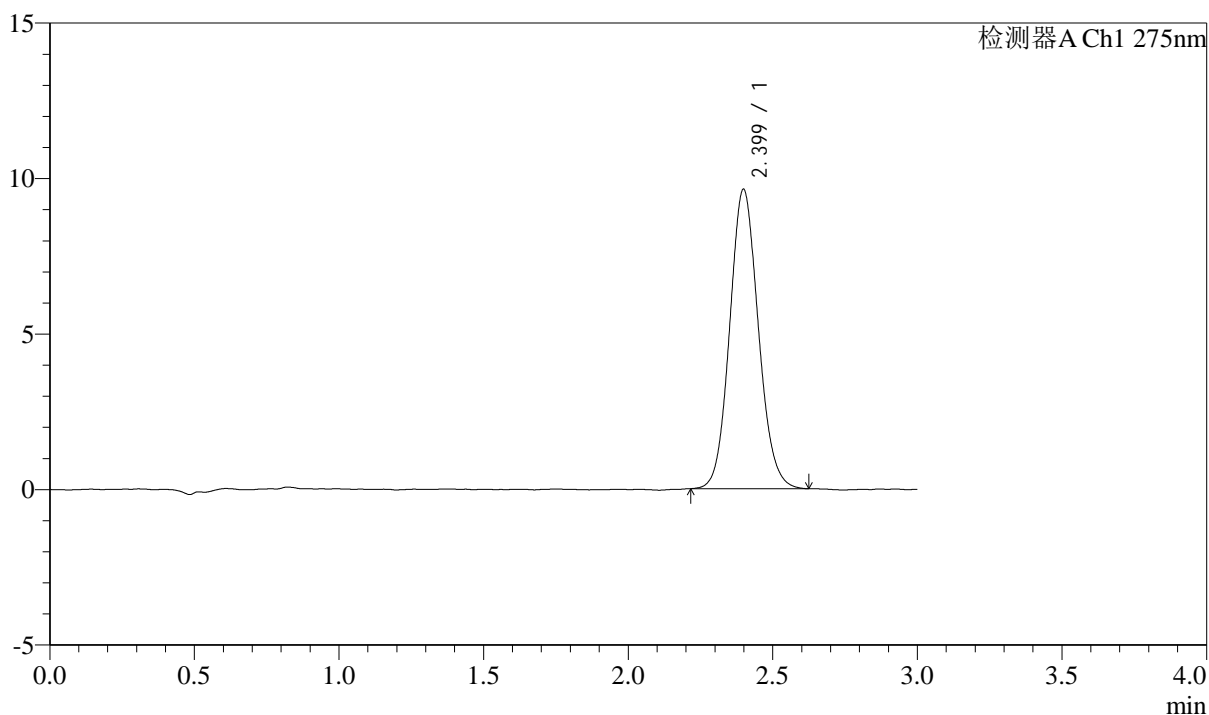
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1885-2 - zzp-2025042722-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 22:50:40      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:53:41      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	66418	100.000	9622	2836	1.098	--
总计		66418	100.000	9622			



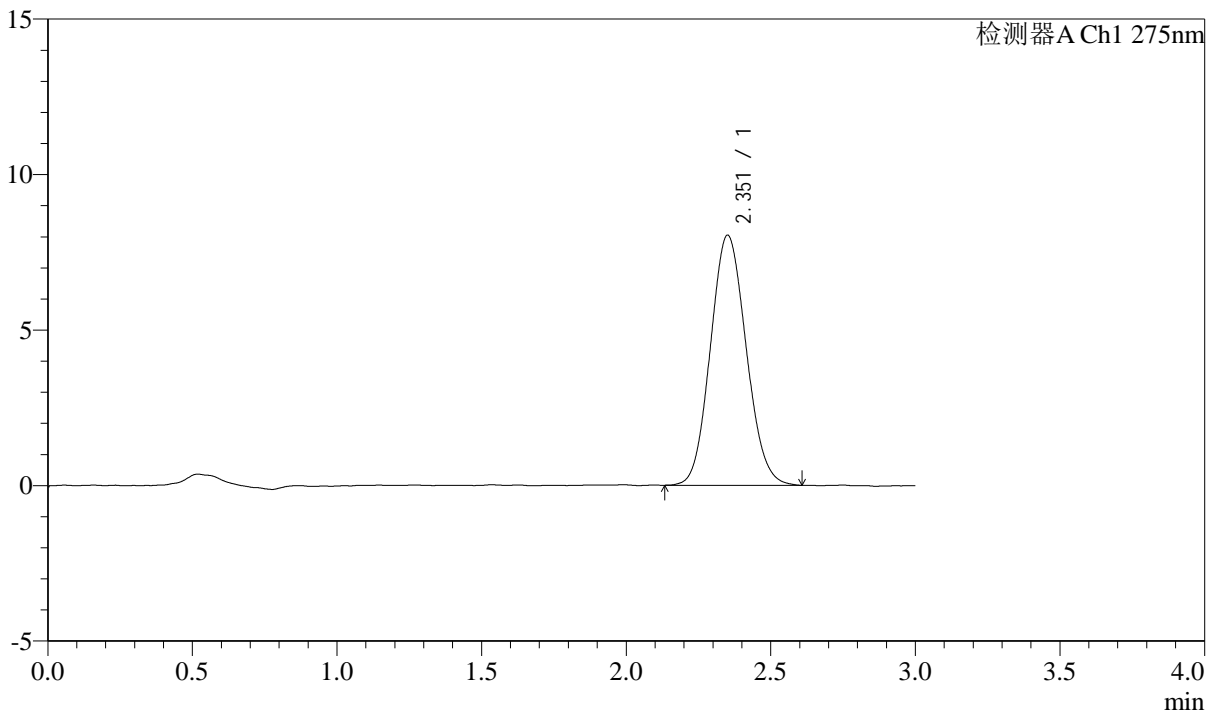
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1886-2 - zzp-2025042722-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 22:54:04      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/04 15:53:44      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	69227	100.000	8025	1708	1.097	--
总计		69227	100.000	8025			



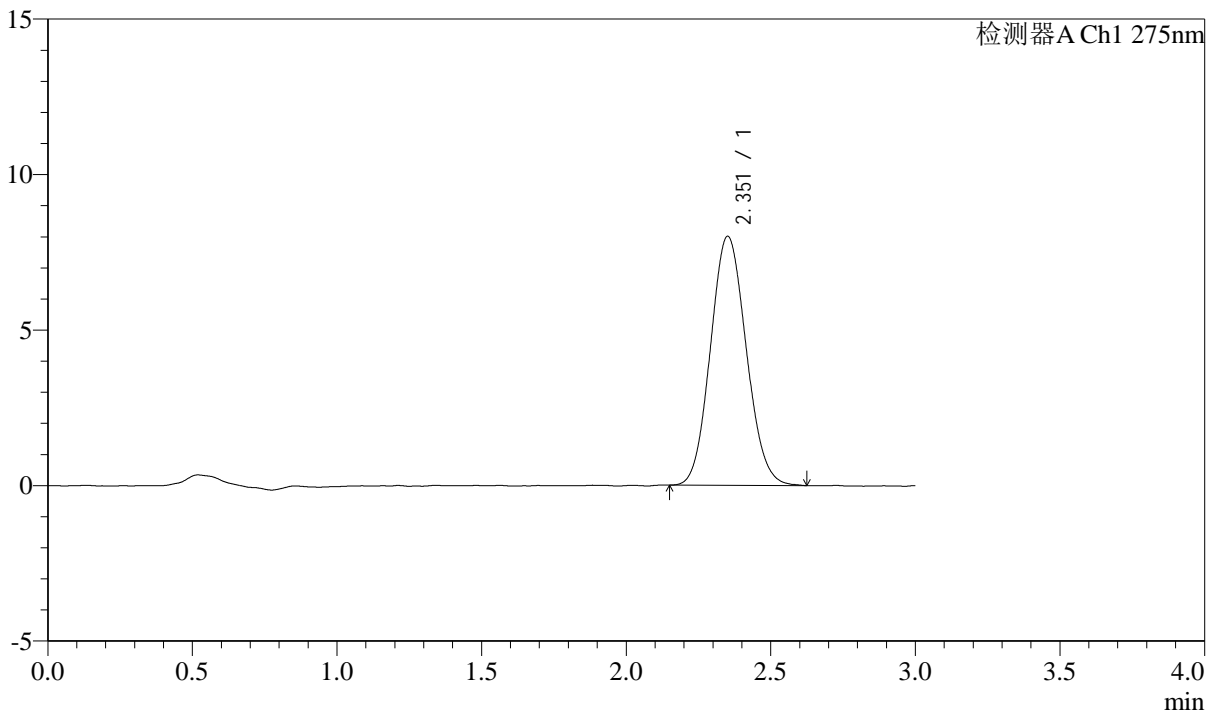
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1887-2 - zzp-2025042722-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/03 22:57:29 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/06/04 15:53:47 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	68898	100.000	7990	1719	1.096	--
总计		68898	100.000	7990			



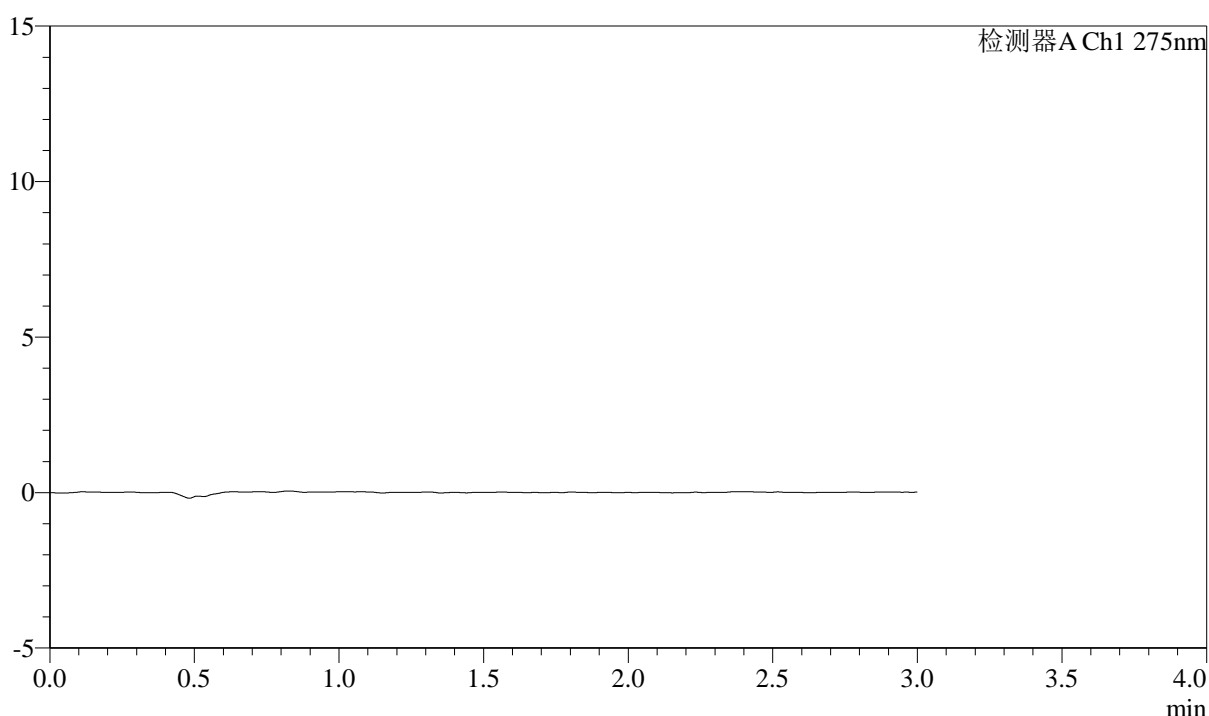
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1888-2 - zzp-25052901-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 23:00:52      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:53:50      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



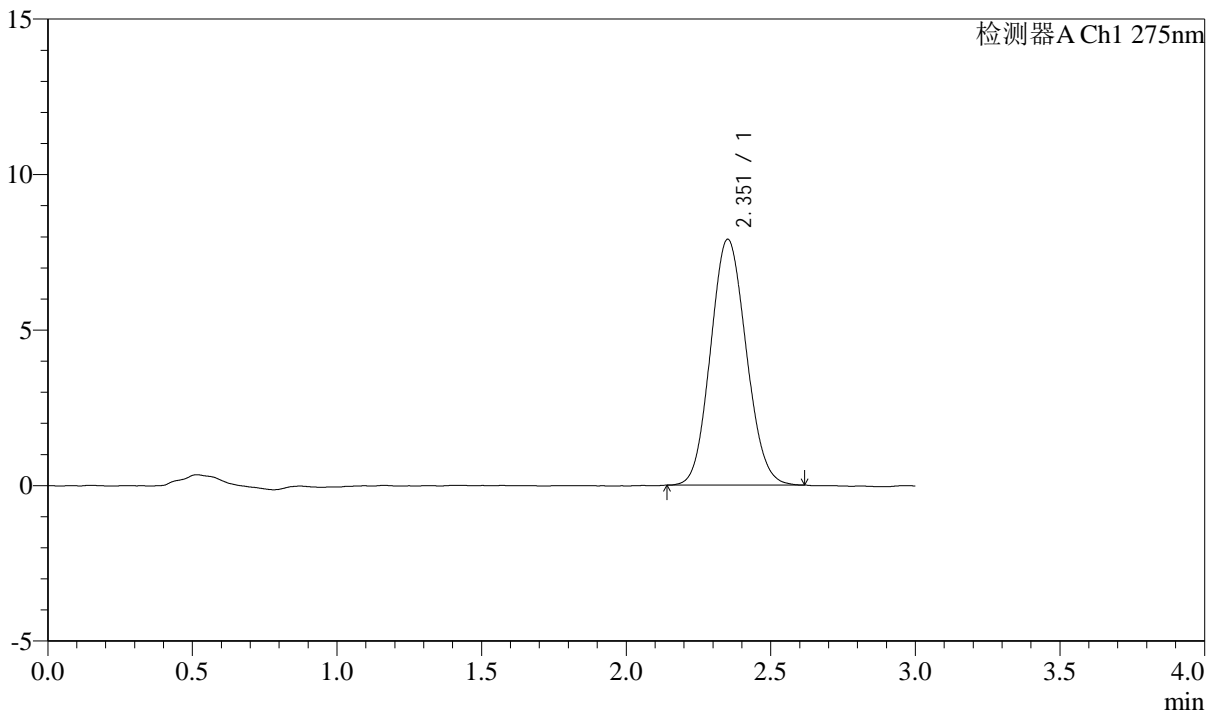
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1889-2 - zzp-25052901-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 23:04:15      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:53:52      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	67729	100.000	7886	1723	1.094	--
总计		67729	100.000	7886			



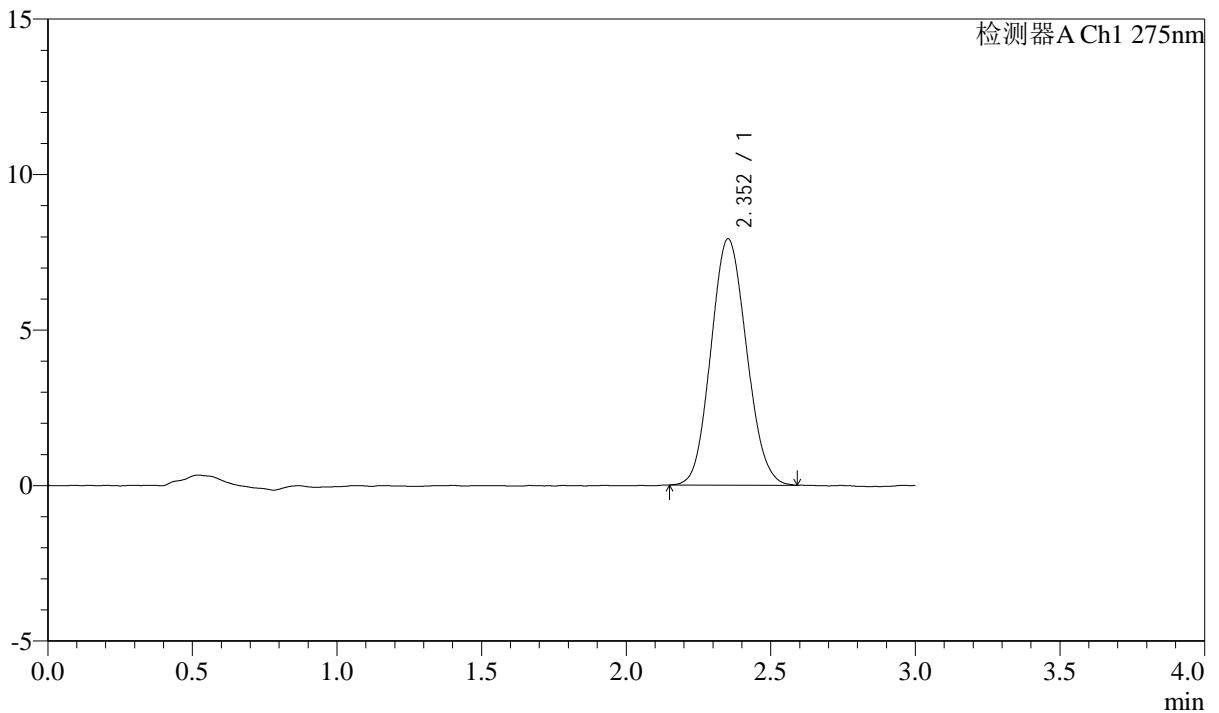
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1890-2 - zzp-25052901-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 23:07:38      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:53:55      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	67816	100.000	7913	1707	1.098	--
总计		67816	100.000	7913			



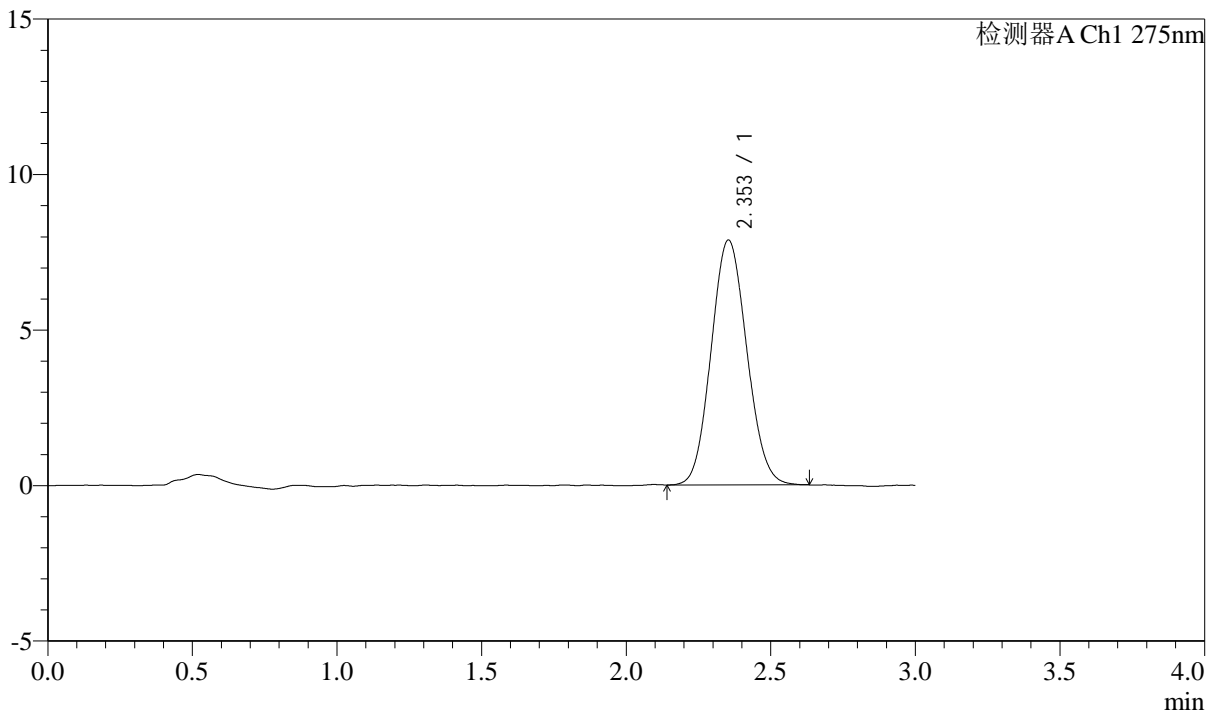
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1891-2 - zzp-25052901-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 23:11:00      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:53:58      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	67657	100.000	7875	1722	1.088	--
总计		67657	100.000	7875			



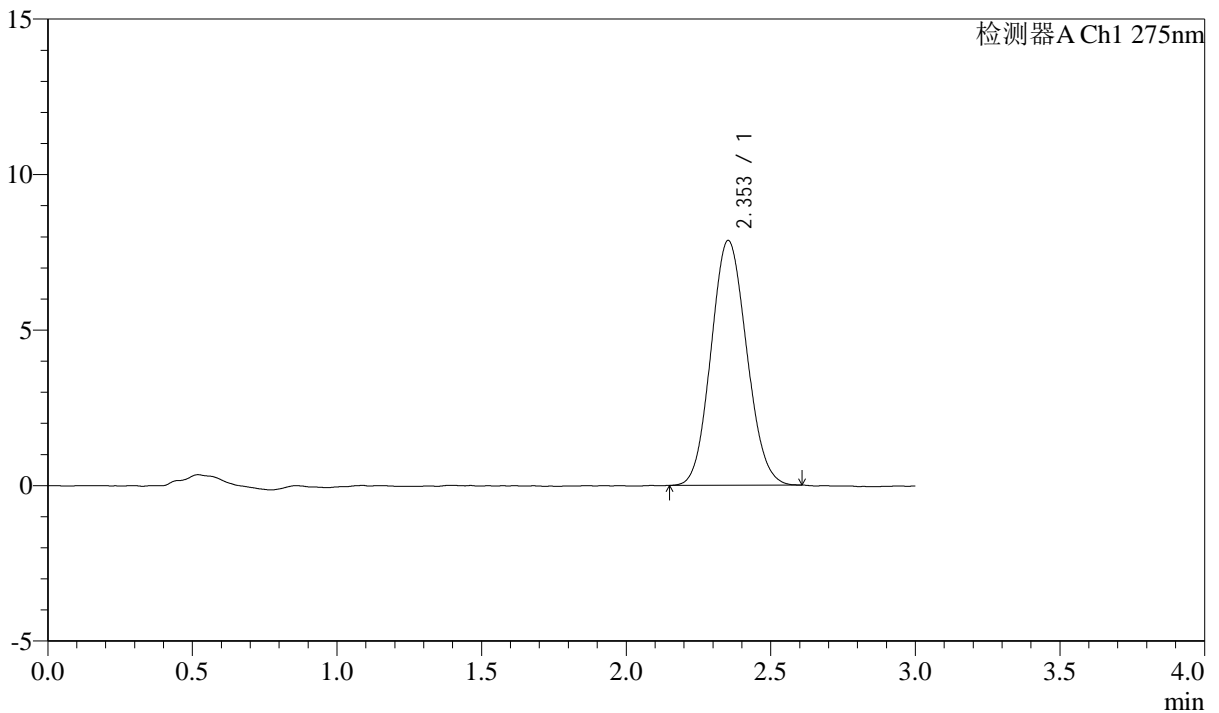
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1892-2 - zzp-25052901-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 23:14:24      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:54:02      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	67482	100.000	7868	1719	1.094	--
总计		67482	100.000	7868			



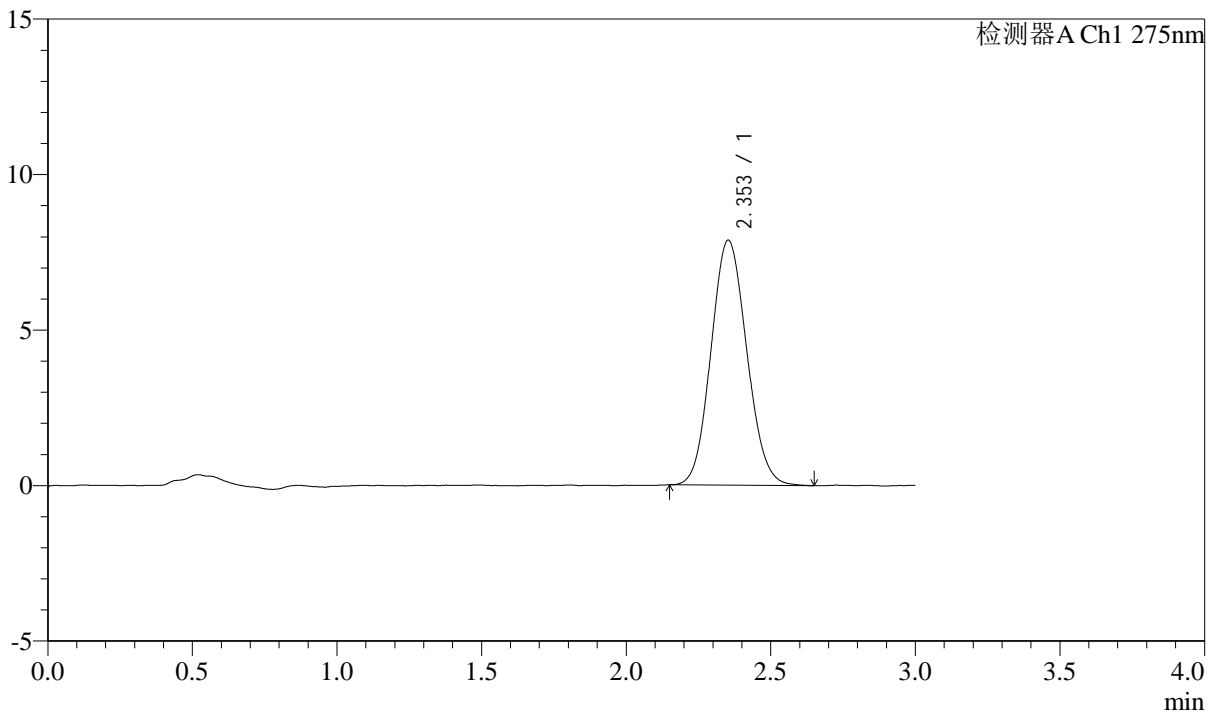
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1893-2 - zzp-25052901-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 23:17:47      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:54:05      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	67765	100.000	7876	1717	1.094	--
总计		67765	100.000	7876			



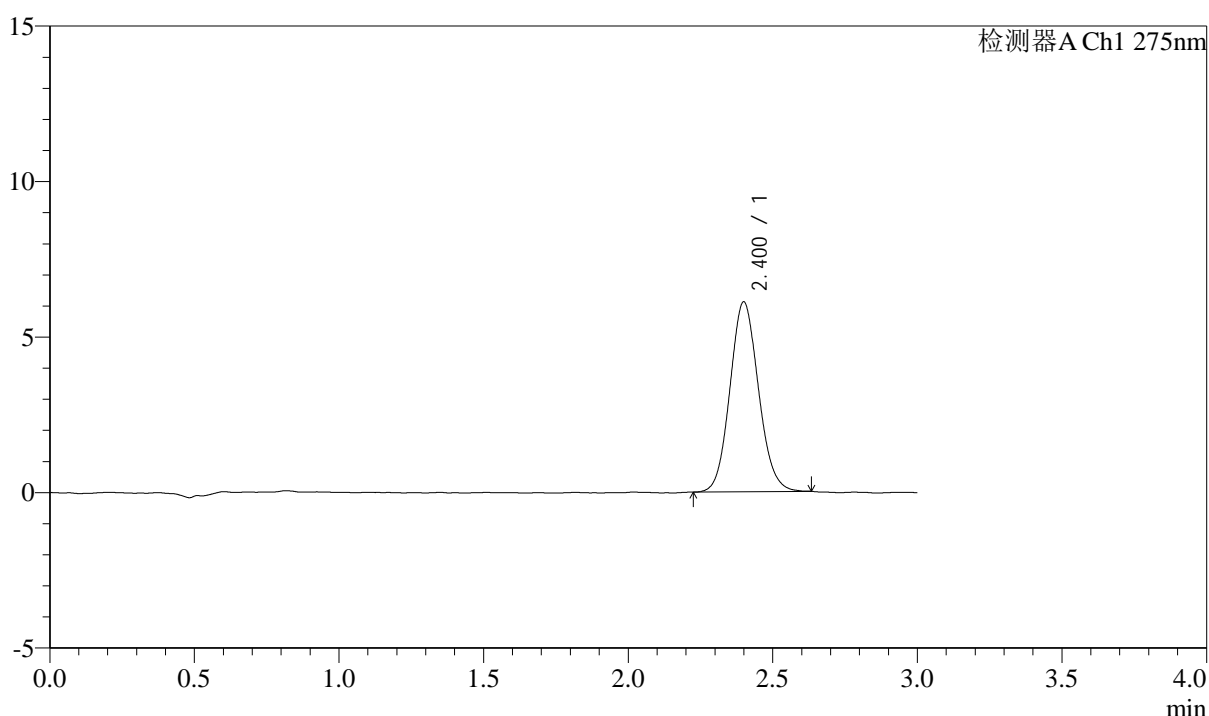
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1894-2 - zzp-25052901-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 23:21:09      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:54:08      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	41950	100.000	6098	2840	1.096	--
总计		41950	100.000	6098			



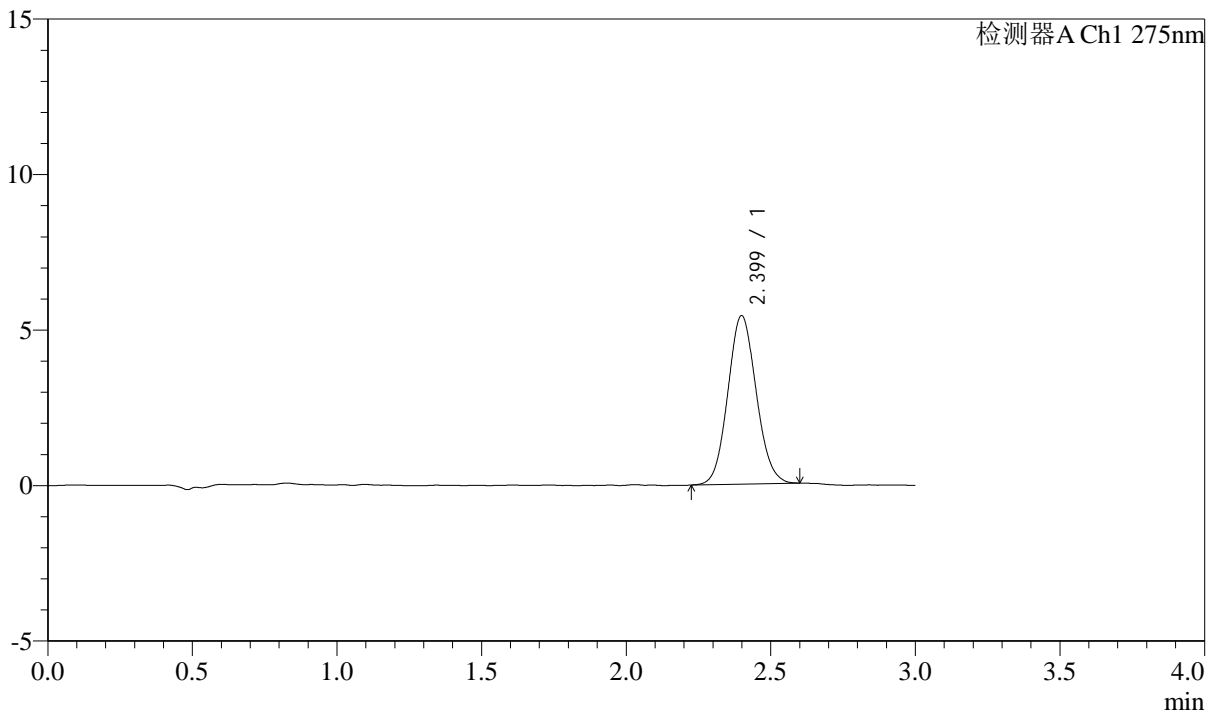
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1895-2 - zzp-25052901-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 23:24:32      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:54:11      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	37019	100.000	5412	2843	1.086	--
总计		37019	100.000	5412			



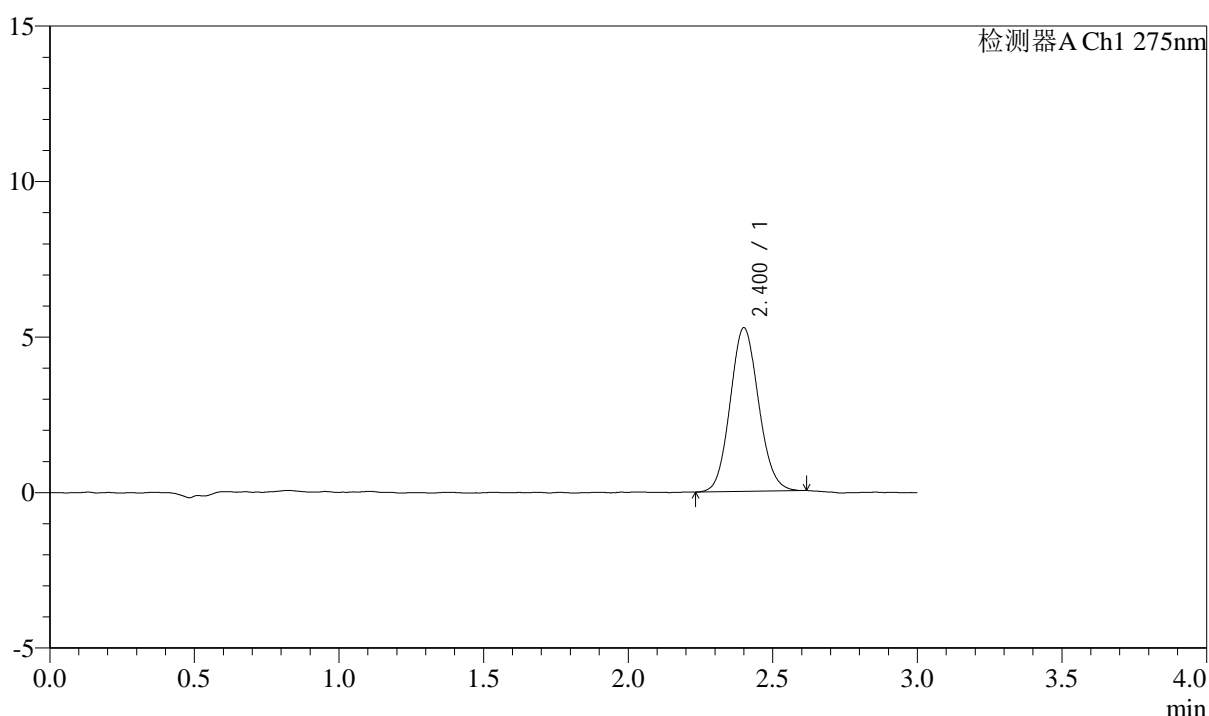
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1896-2 - zzp-25052901-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 23:27:55      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:54:14      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	36031	100.000	5248	2855	1.095	--
总计		36031	100.000	5248			



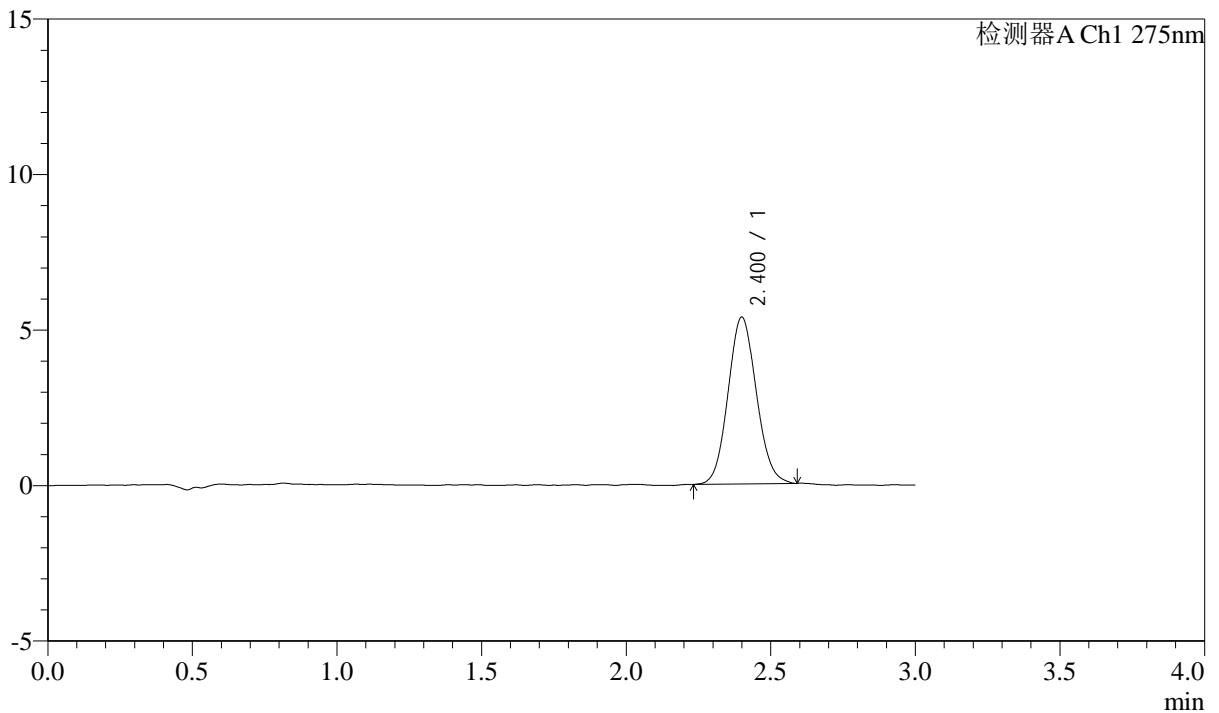
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1897-2 - zzp-25052901-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 23:31:17      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:54:17      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	36645	100.000	5357	2850	1.089	--
总计		36645	100.000	5357			



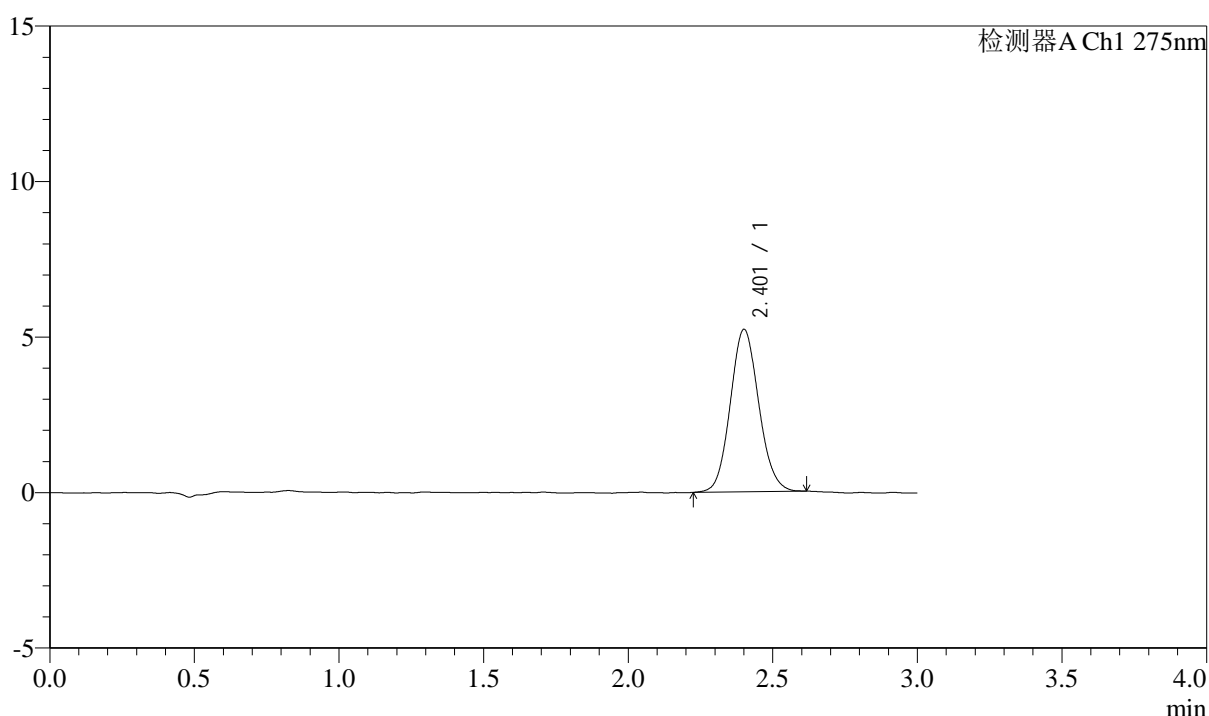
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1898-2 - zzp-25052901-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 23:34:40      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/04 15:54:20      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	35795	100.000	5205	2866	1.094	--
总计		35795	100.000	5205			



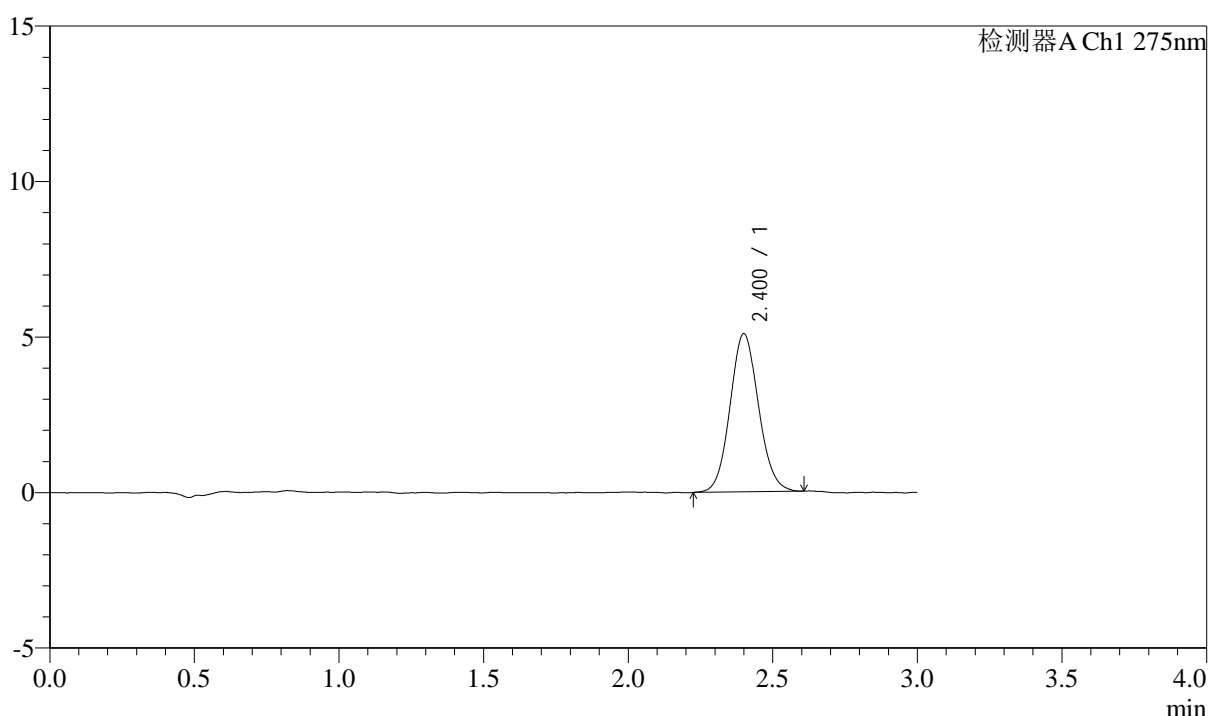
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1899-2 - zzp-25052901-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 23:38:02      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:54:22      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	34954	100.000	5078	2845	1.086	--
总计		34954	100.000	5078			



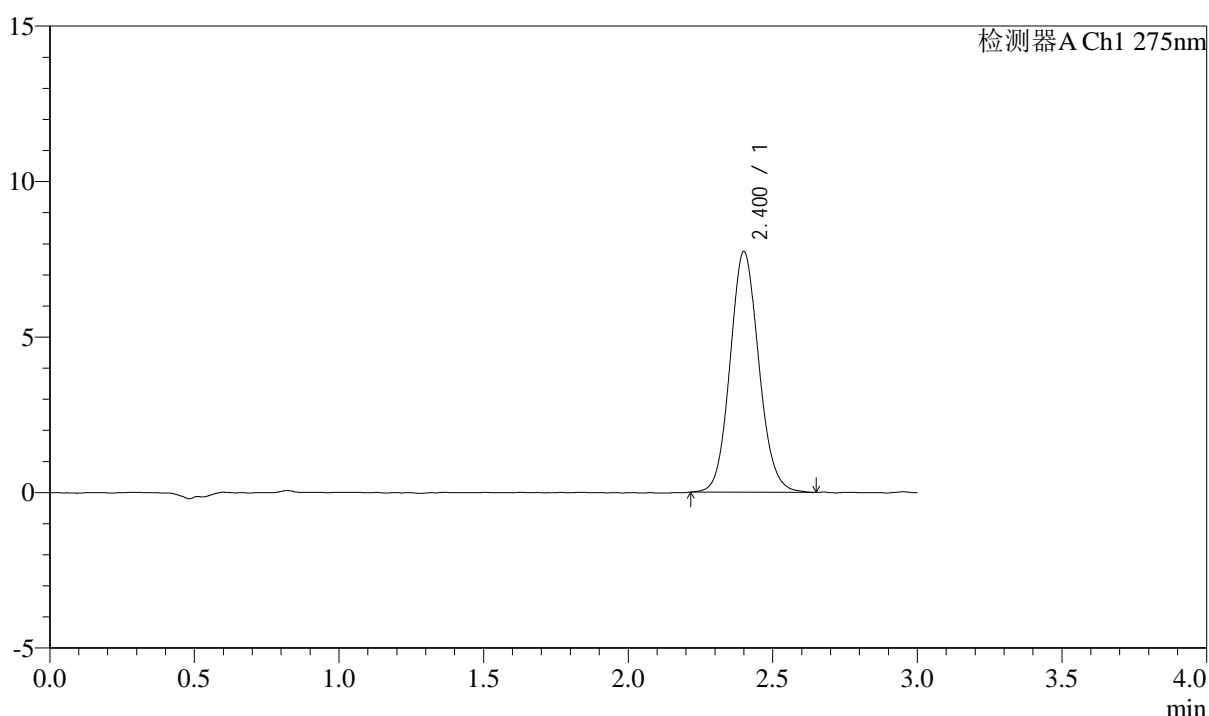
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1900-2 - zzp-25052901-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 23:41:24      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:54:26      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	53596	100.000	7718	2821	1.099	--
总计		53596	100.000	7718			



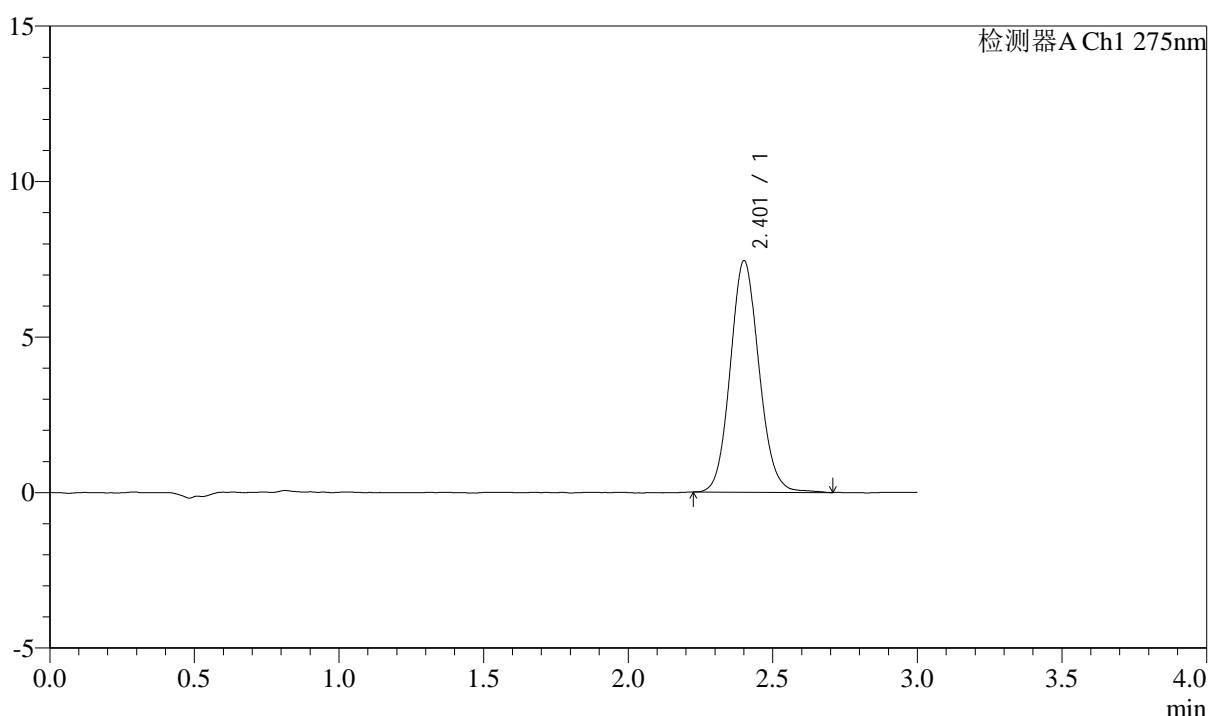
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1901-2 - zzp-25052901-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 23:44:47      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:54:29      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

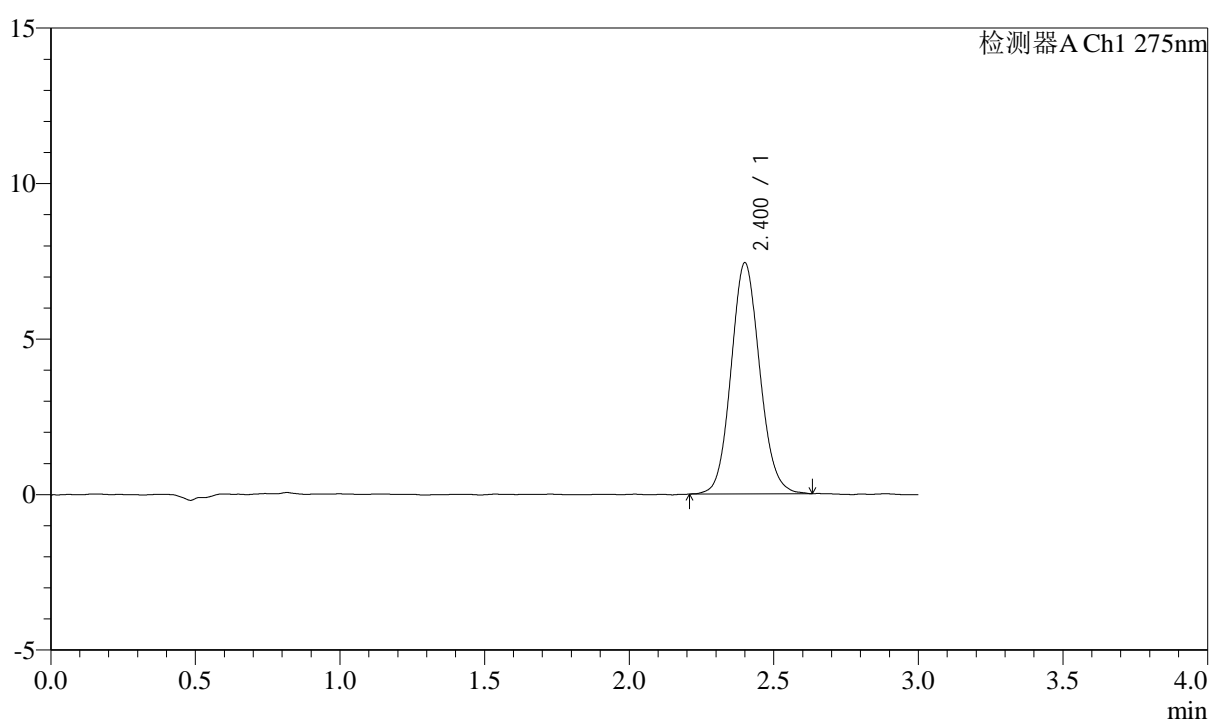
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	51593	100.000	7414	2820	1.102	--
总计		51593	100.000	7414			

## &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 - 0-43/11-1902-2 - zzp-25052901-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/03 23:48:10 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/06/04 15:54:31 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.400	51367	100.000	7413	2834	1.096	--
总计		51367	100.000	7413			



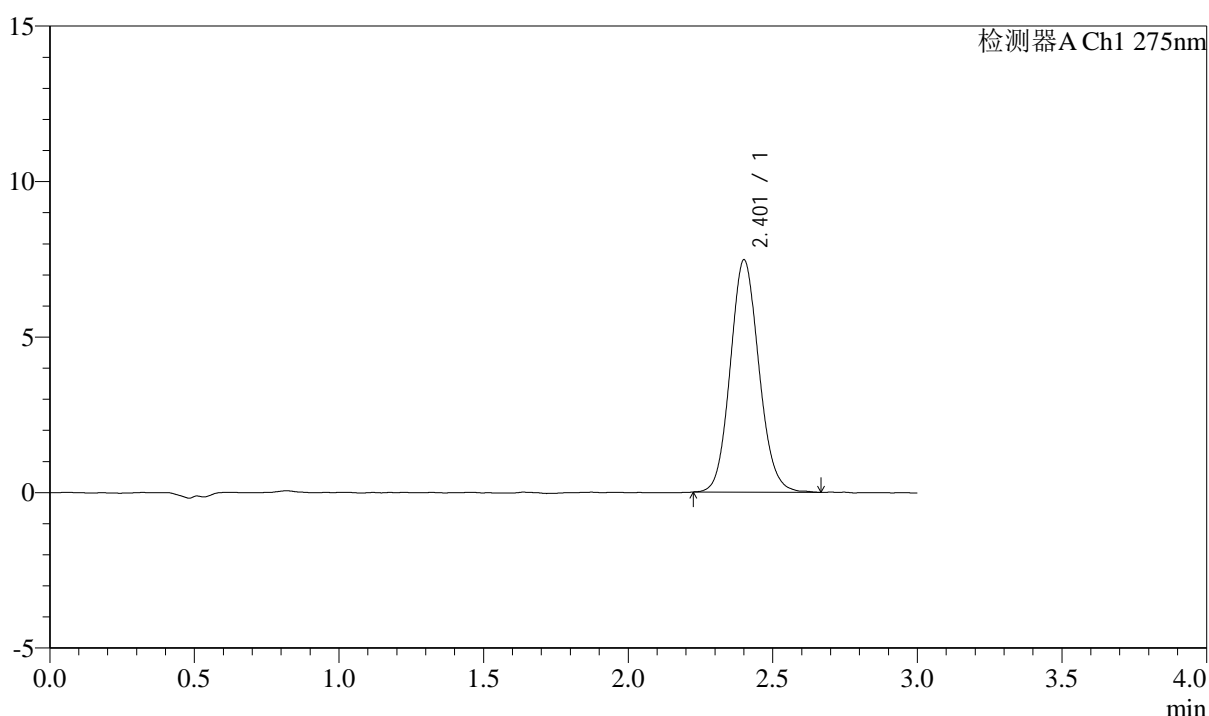
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1903-2 - zzp-25052901-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 23:51:32      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:54:34      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	51510	100.000	7442	2834	1.103	--
总计		51510	100.000	7442			



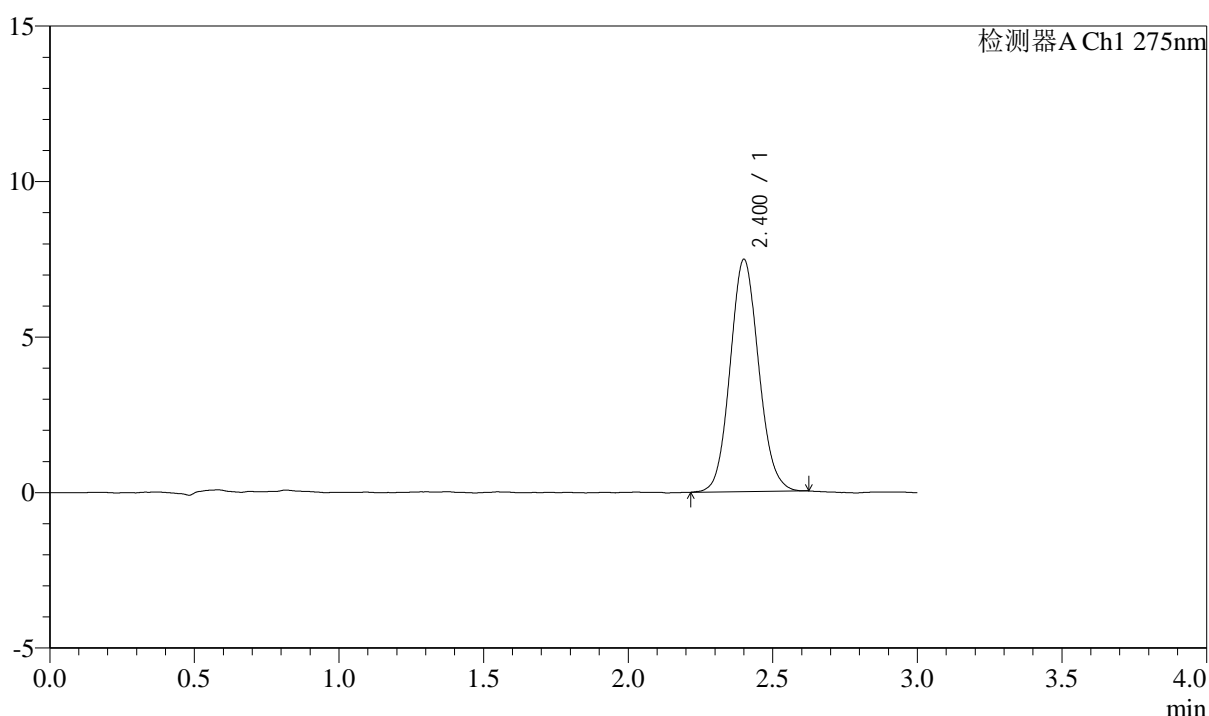
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1904-2 - zzp-25052901-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 23:54:54      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:54:37      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	51373	100.000	7449	2843	1.093	--
总计		51373	100.000	7449			



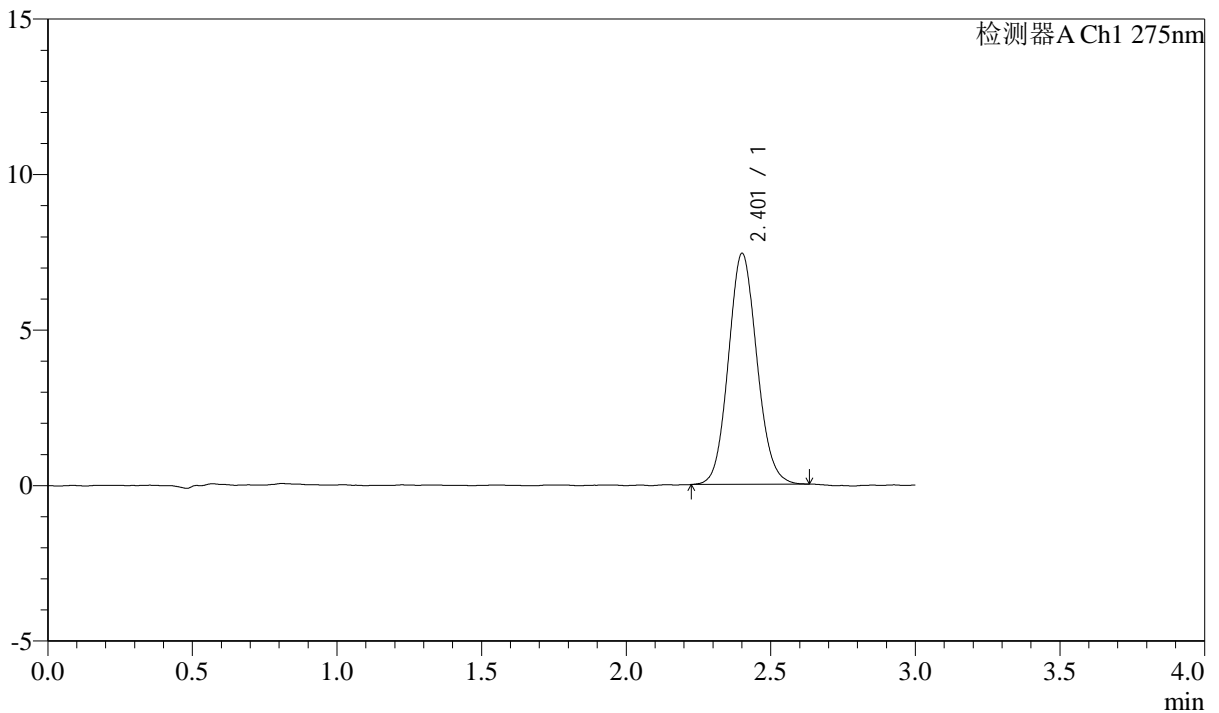
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1905-2 - zzp-25052901-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/03 23:58:17      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:54:40      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	51040	100.000	7403	2852	1.098	--
总计		51040	100.000	7403			



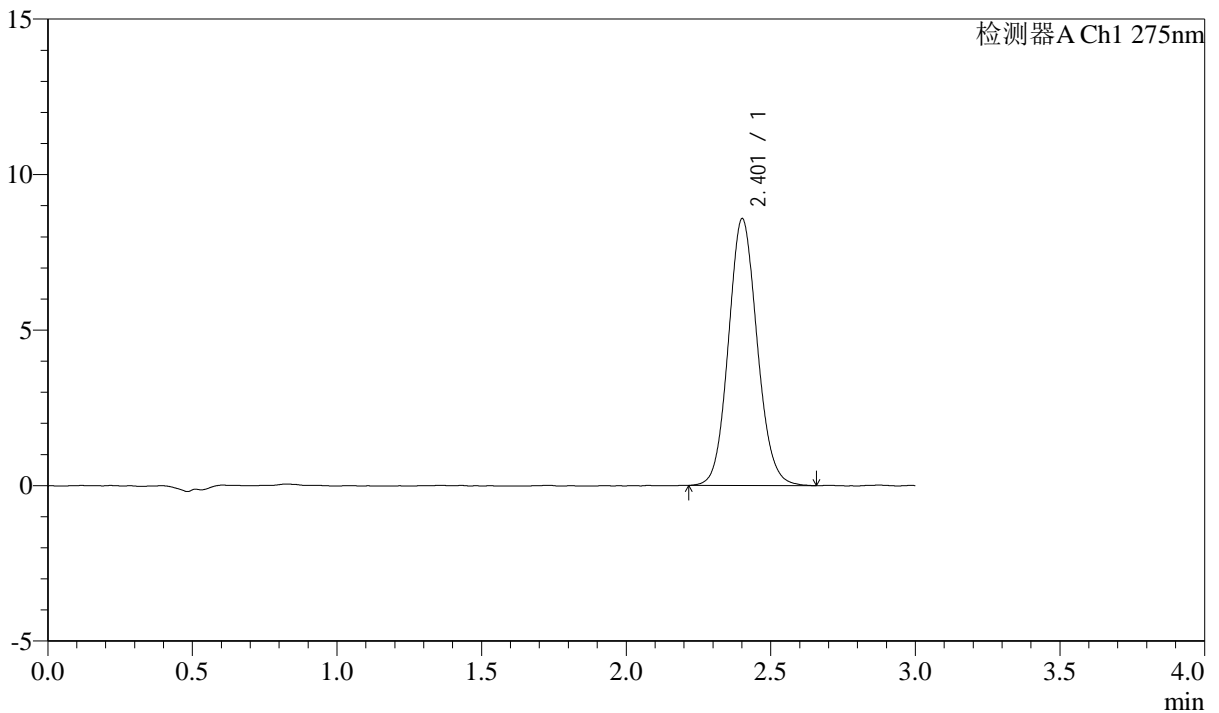
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1906-2 - zzp-25052901-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 00:01:39      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:54:43      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	59354	100.000	8556	2833	1.098	--
总计		59354	100.000	8556			



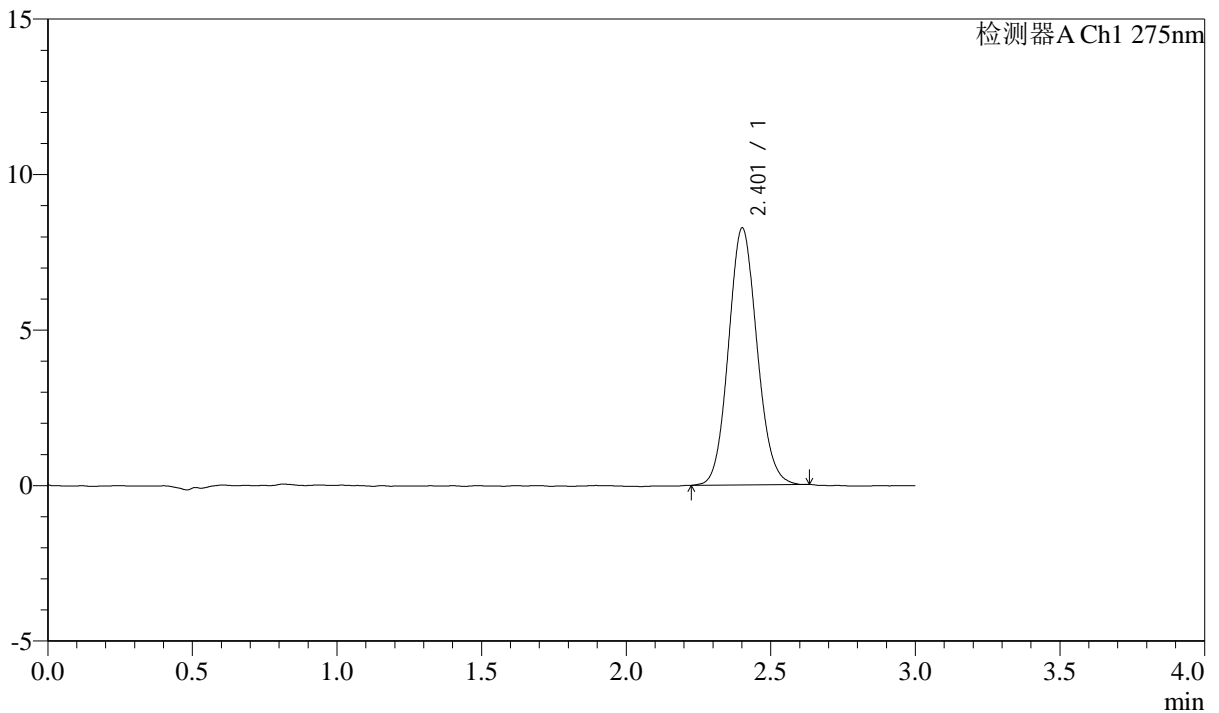
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1907-2 - zzp-25052901-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 00:05:02      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:54:46      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	56752	100.000	8240	2859	1.097	--
总计		56752	100.000	8240			



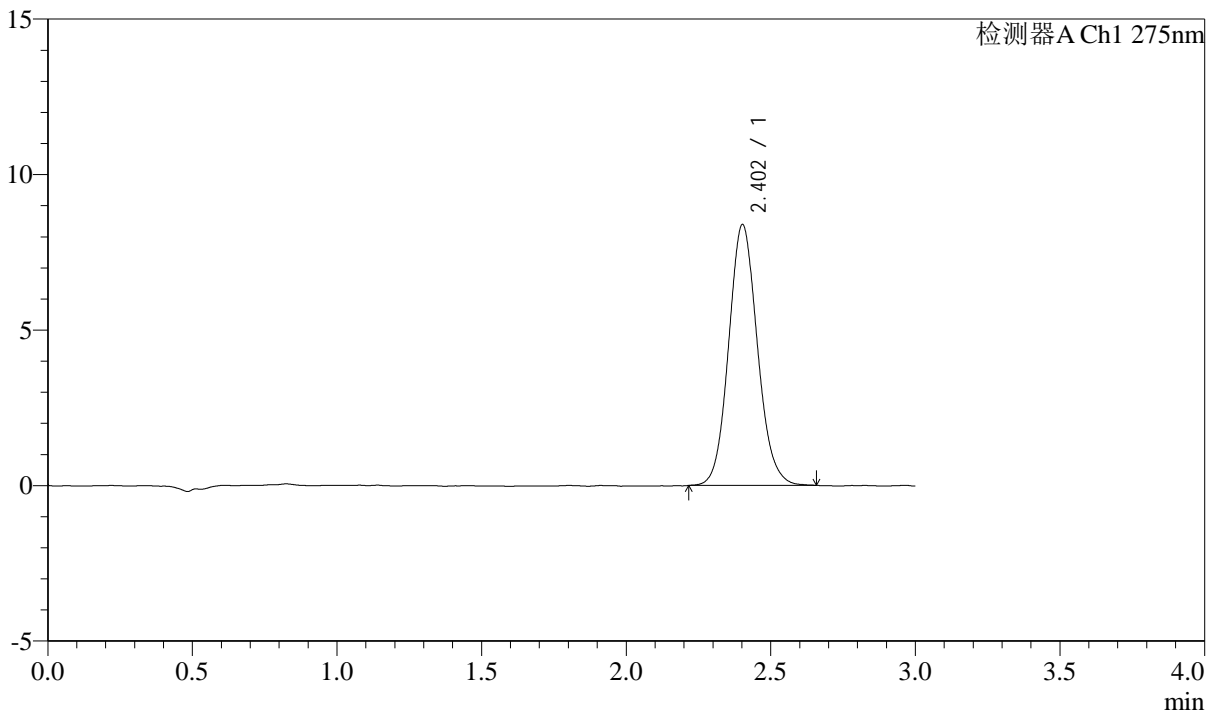
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1908-2 - zzp-25052901-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 00:08:25      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:54:49      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

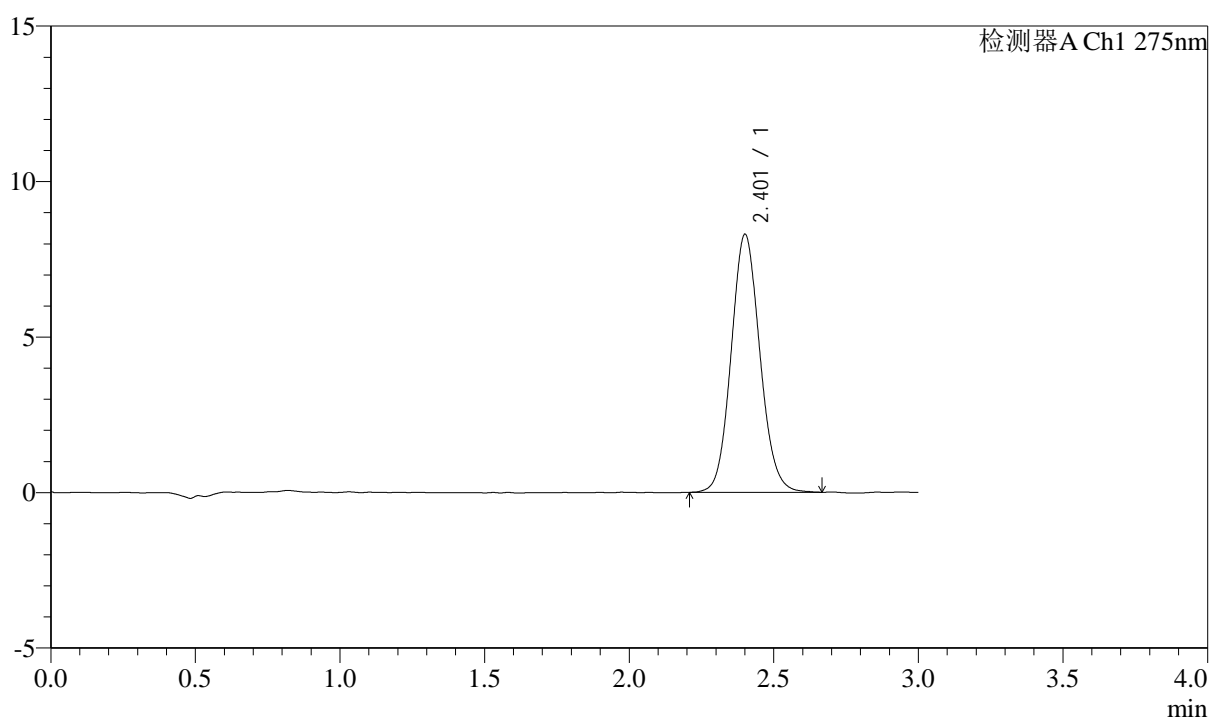
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	57999	100.000	8377	2839	1.100	--
总计		57999	100.000	8377			

## &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 - 0-43/11-1909-2 - zzp-25052901-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/04 00:11:47 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/06/04 15:54:52 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.401	57367	100.000	8264	2816	1.096	--
总计		57367	100.000	8264			



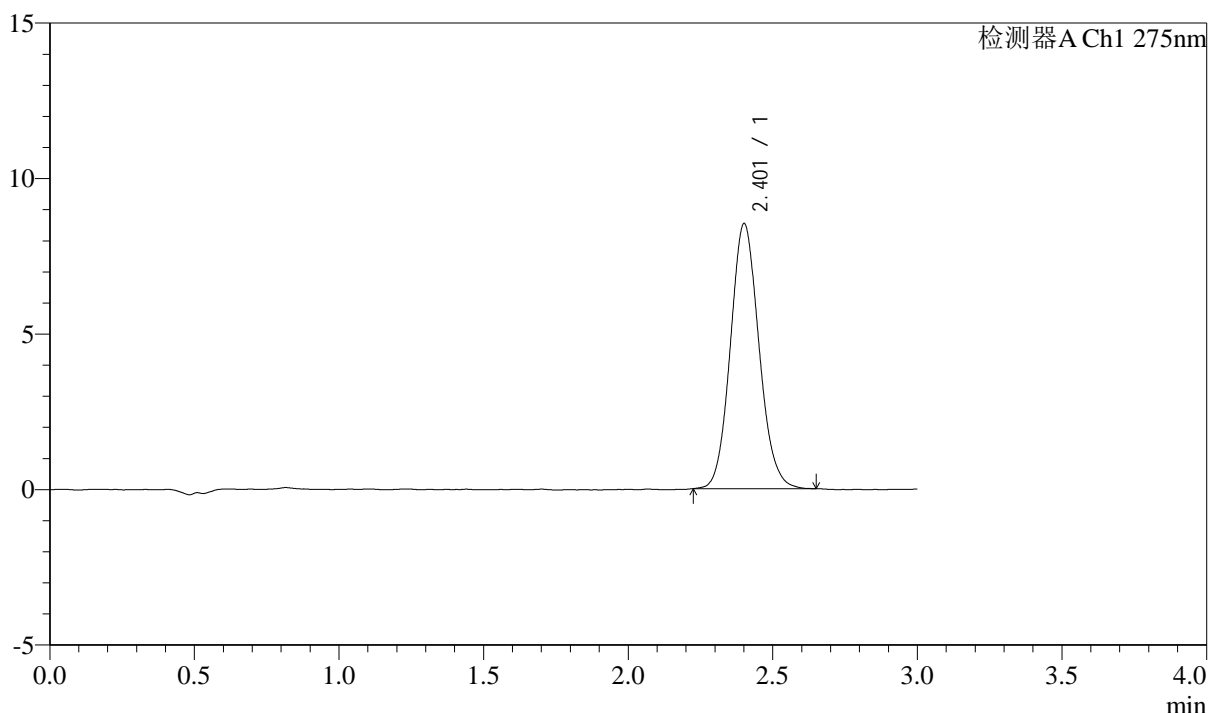
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1910-2 - zzp-25052901-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 00:15:10      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:54:55      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	58694	100.000	8494	2847	1.105	--
总计		58694	100.000	8494			



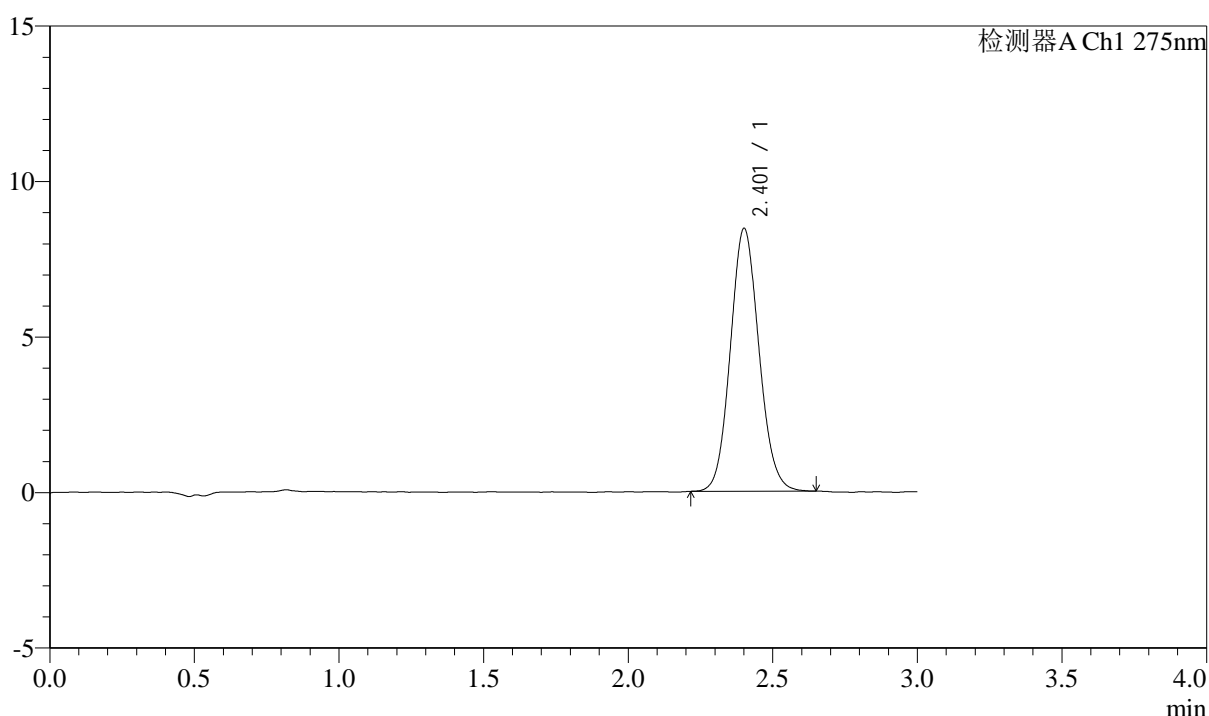
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1911-2 - zzp-25052901-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 00:18:32      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/04 15:54:58      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	58212	100.000	8420	2823	1.096	--
总计		58212	100.000	8420			



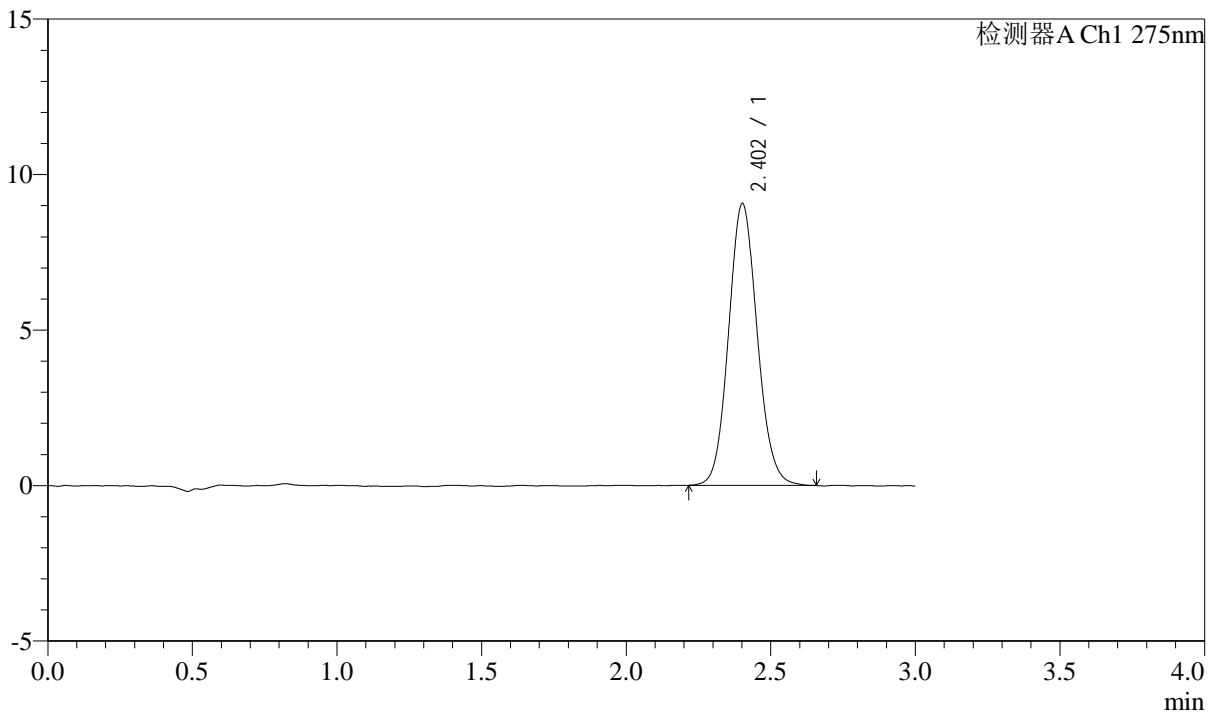
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1912-2 - zzp-25052901-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 00:21:54      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/04 15:55:01      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	62586	100.000	9044	2837	1.096	--
总计		62586	100.000	9044			



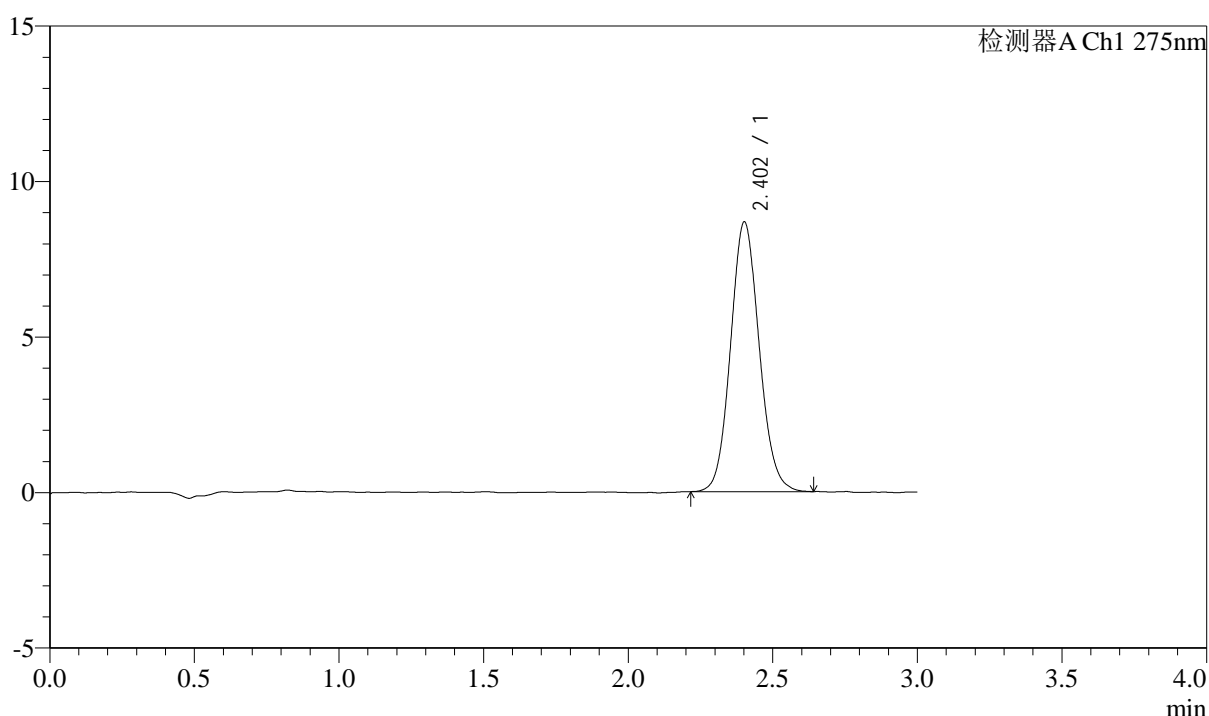
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1913-2 - zzp-25052901-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 00:25:16      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:55:03      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	59813	100.000	8654	2839	1.094	--
总计		59813	100.000	8654			



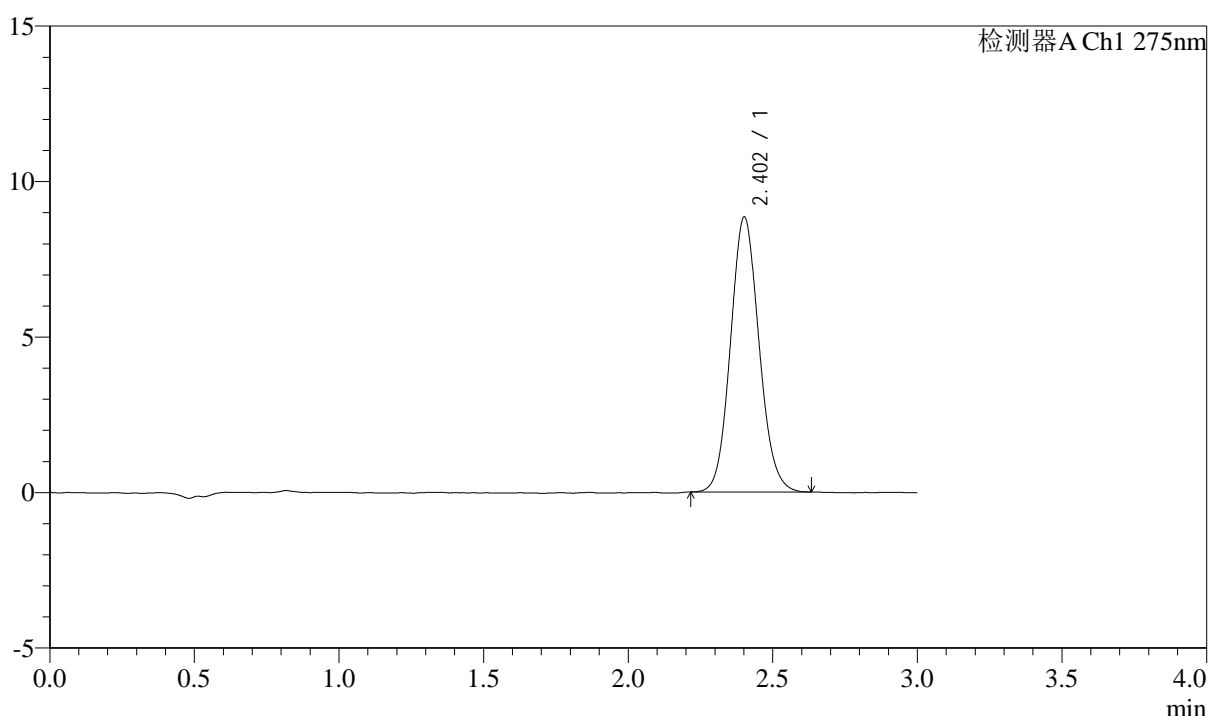
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1914-2 - zzp-25052901-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 00:28:38      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:55:06      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	60743	100.000	8819	2837	1.097	--
总计		60743	100.000	8819			



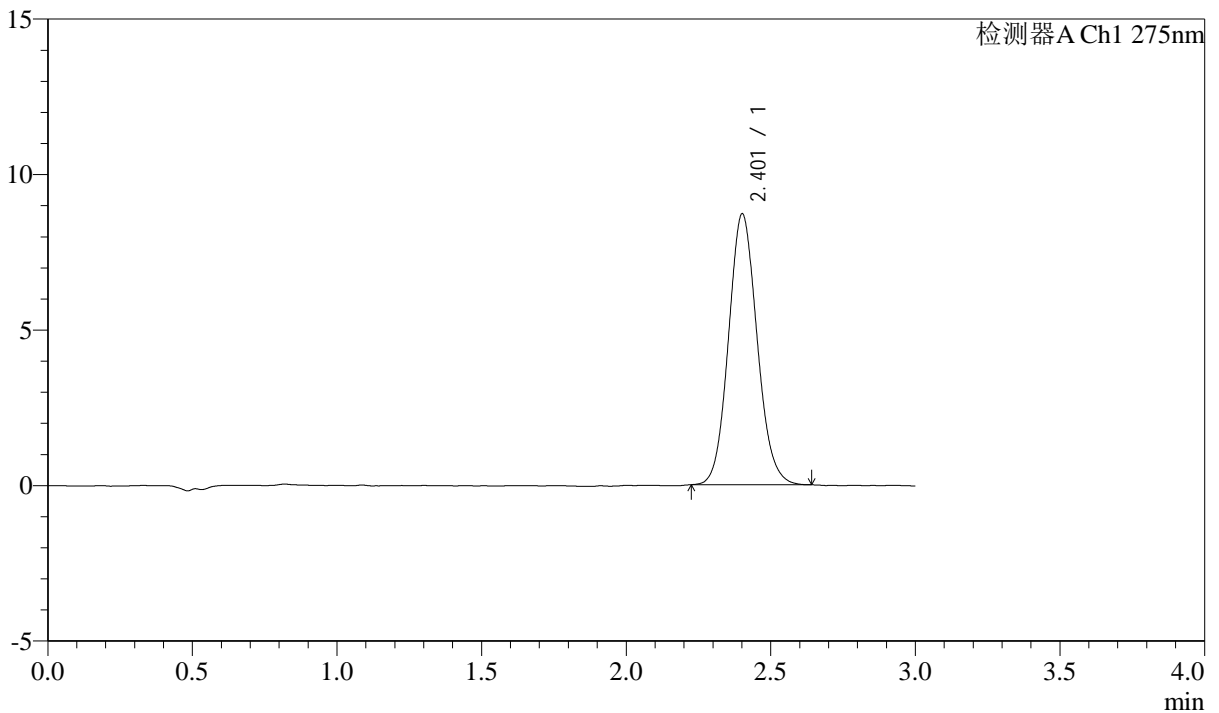
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1915-2 - zzp-25052901-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 00:32:00      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:55:09      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	59926	100.000	8687	2839	1.098	--
总计		59926	100.000	8687			



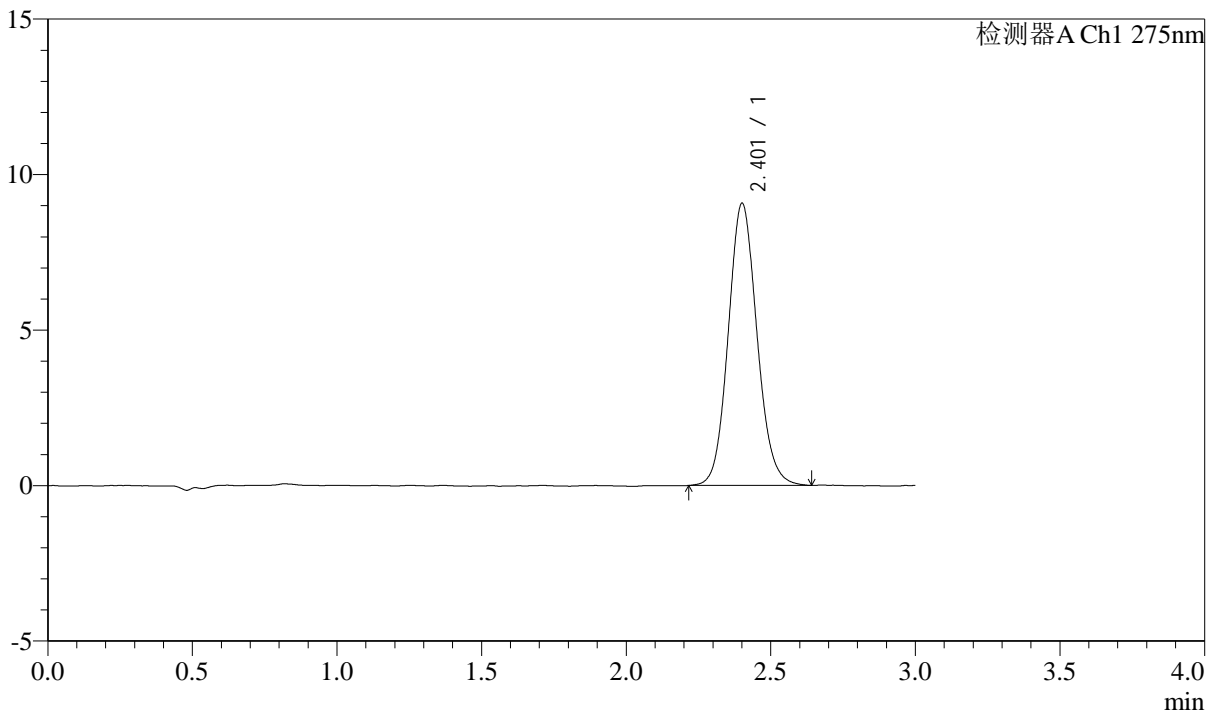
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1916-2 - zzp-25052901-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/04 00:35:23 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/06/04 15:55:12 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	62751	100.000	9037	2846	1.101	--
总计		62751	100.000	9037			



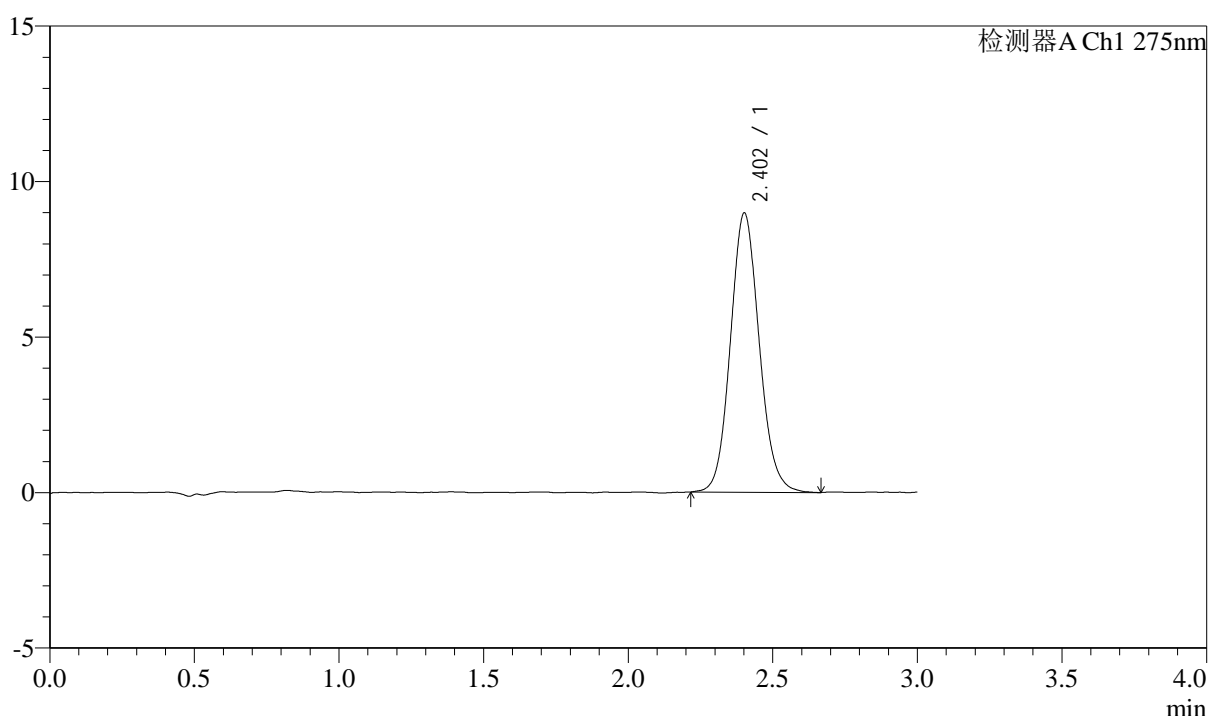
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1917-2 - zzp-25052901-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 00:38:45      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:55:15      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	62284	100.000	8956	2817	1.099	--
总计		62284	100.000	8956			



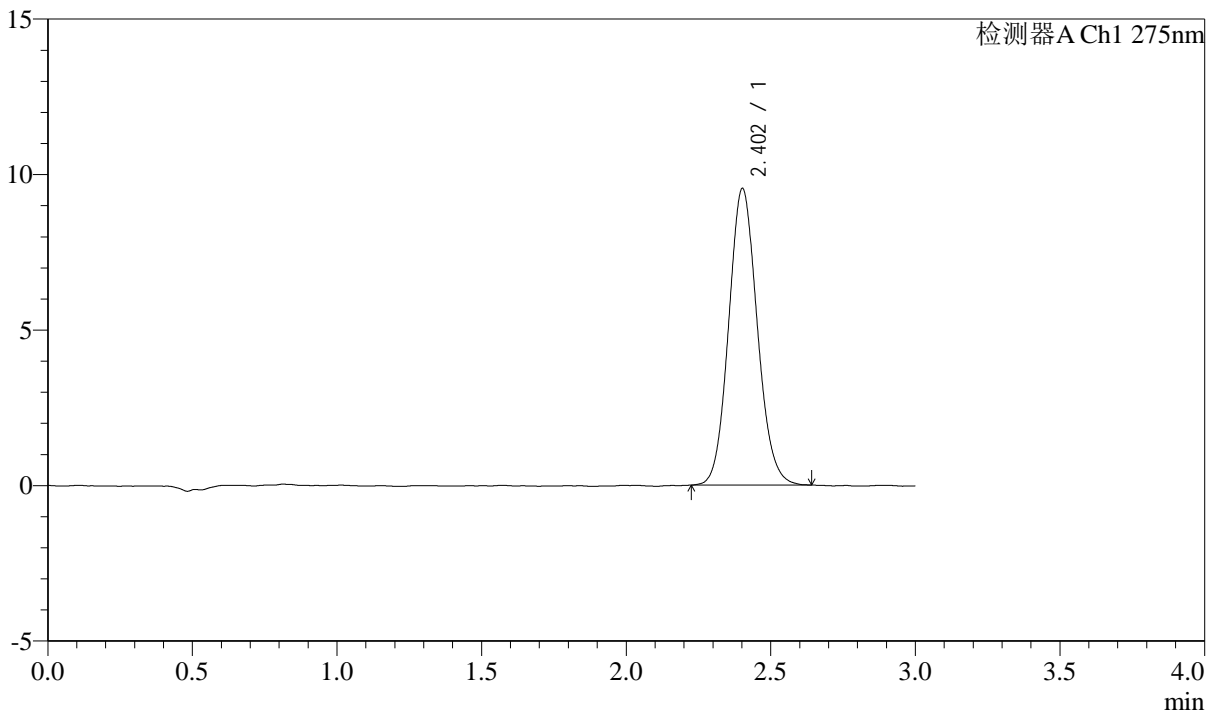
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1918-2 - zzp-25052901-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 00:42:07      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:55:17      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	65616	100.000	9520	2844	1.099	--
总计		65616	100.000	9520			



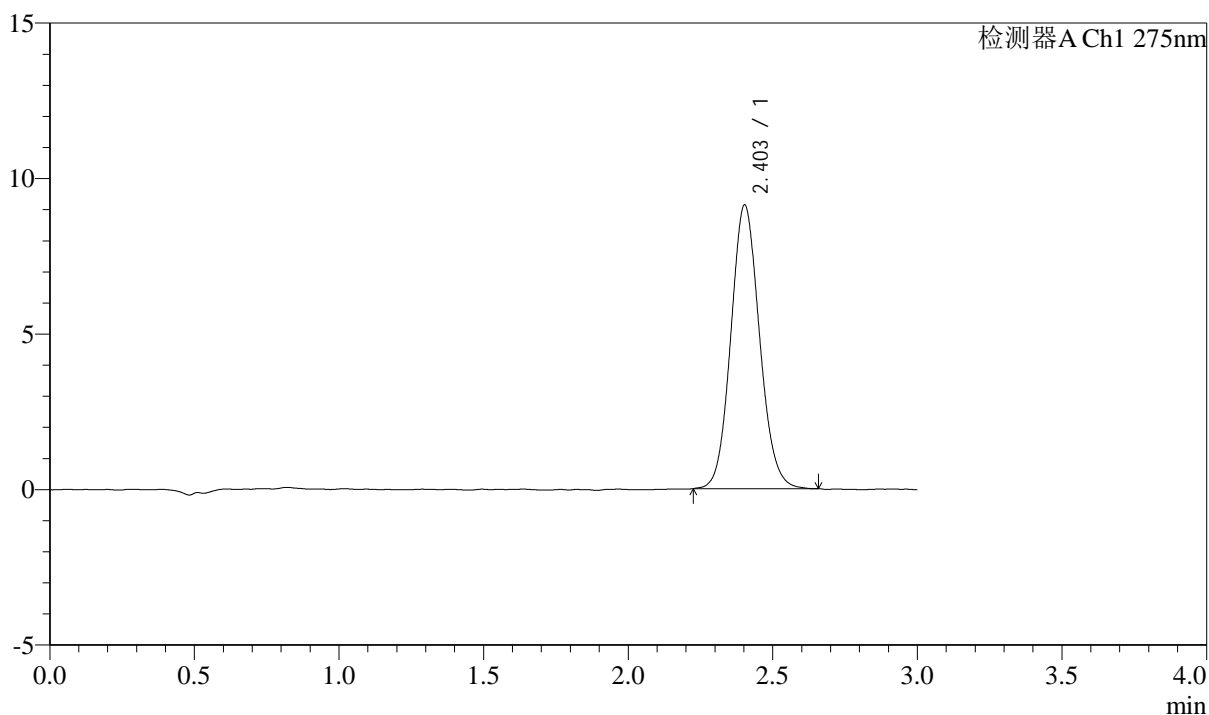
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1919-2 - zzp-25052901-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 00:45:29      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/04 15:55:20      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	63003	100.000	9117	2834	1.097	--
总计		63003	100.000	9117			



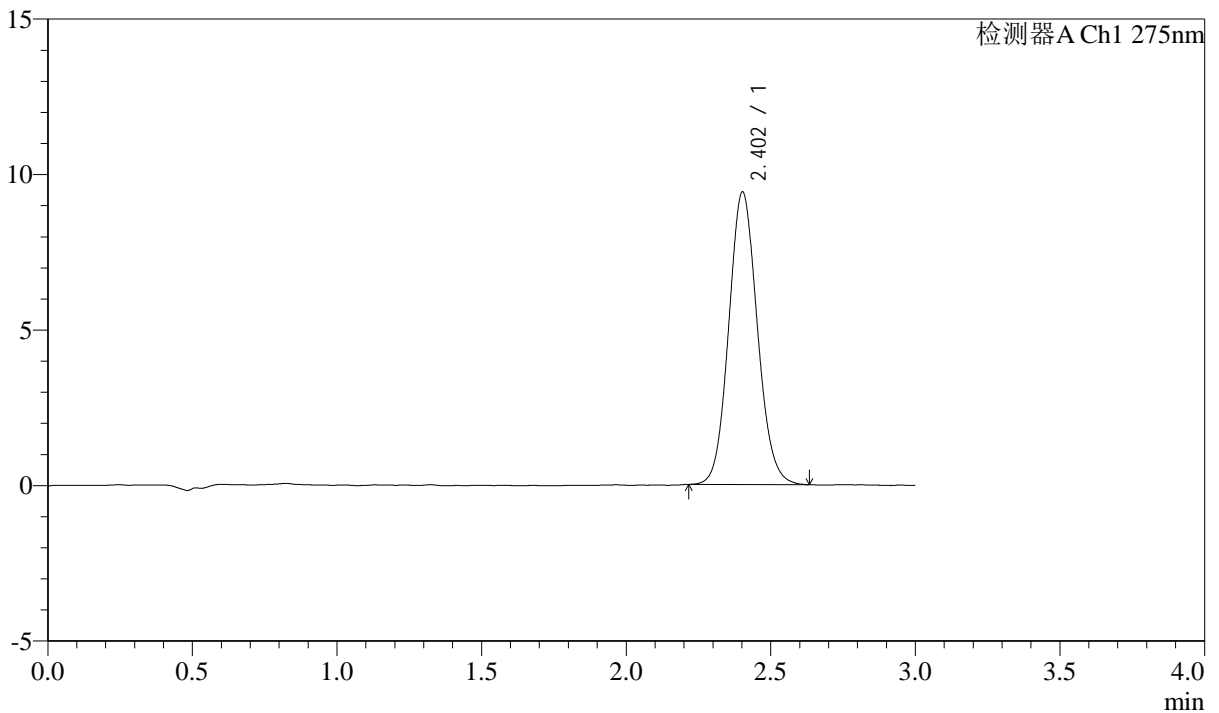
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1920-2 - zzp-25052901-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/04 00:48:51 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/06/04 15:55:23 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	64742	100.000	9395	2844	1.095	--
总计		64742	100.000	9395			



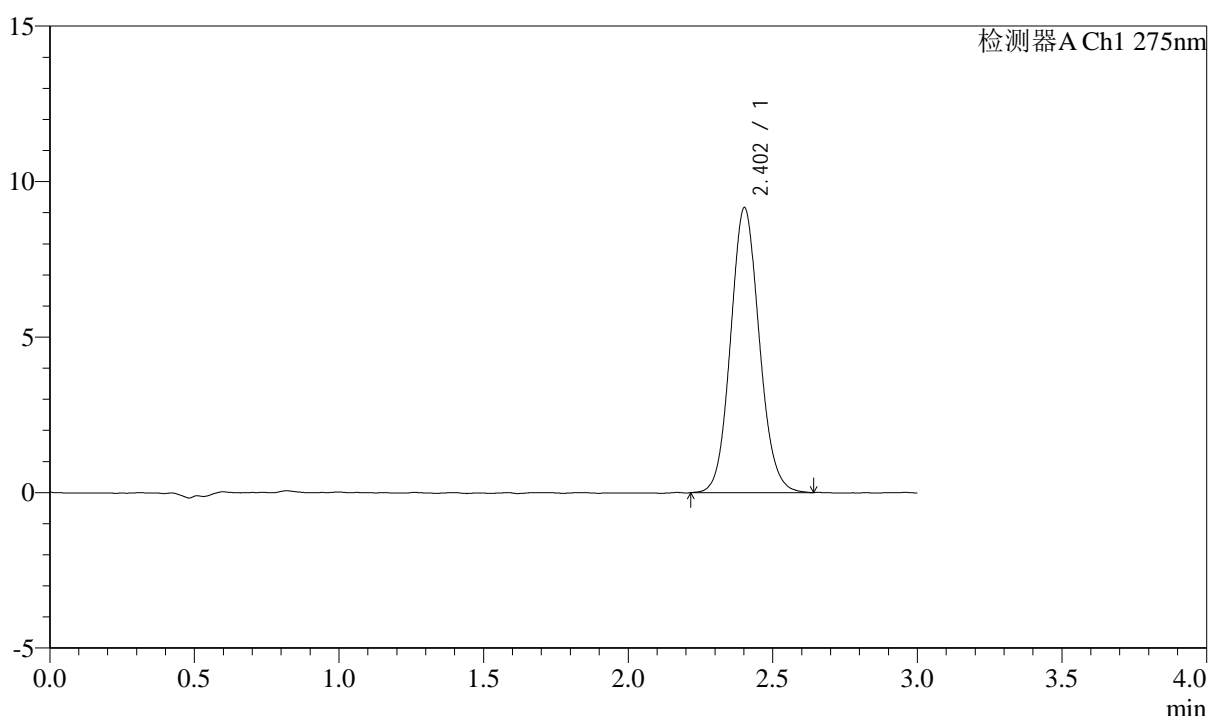
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1921-2 - zzp-25052901-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 00:52:12      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/04 15:55:25      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	63411	100.000	9149	2833	1.093	--
总计		63411	100.000	9149			



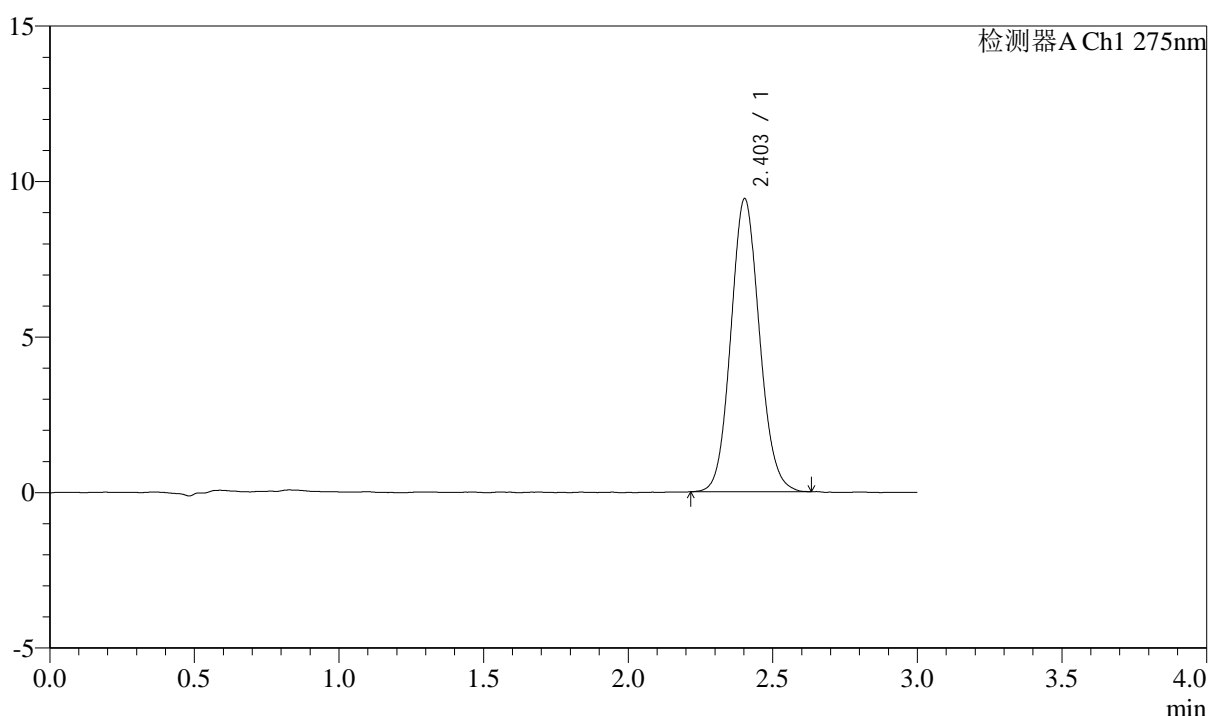
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1922-2 - zzp-25052901-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 00:55:35      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/04 15:55:28      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	64959	100.000	9419	2842	1.095	--
总计		64959	100.000	9419			



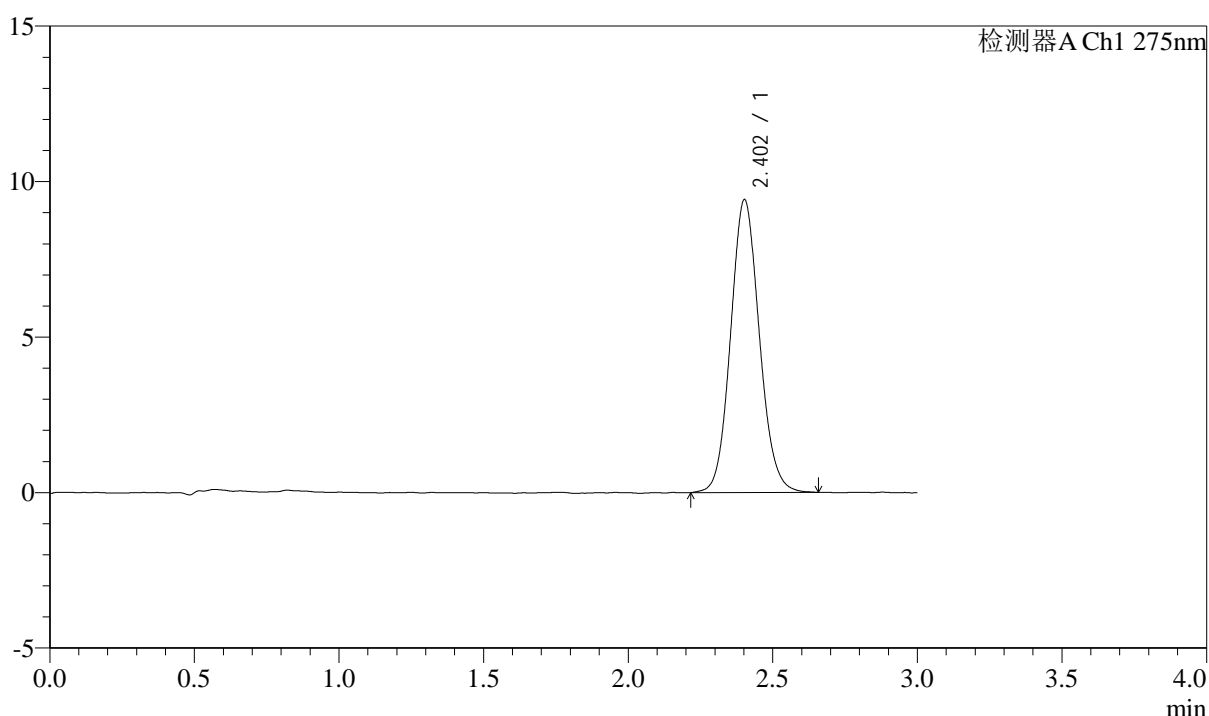
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1923-2 - zzp-25052901-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 00:58:57      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:55:31      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	65151	100.000	9402	2834	1.095	--
总计		65151	100.000	9402			



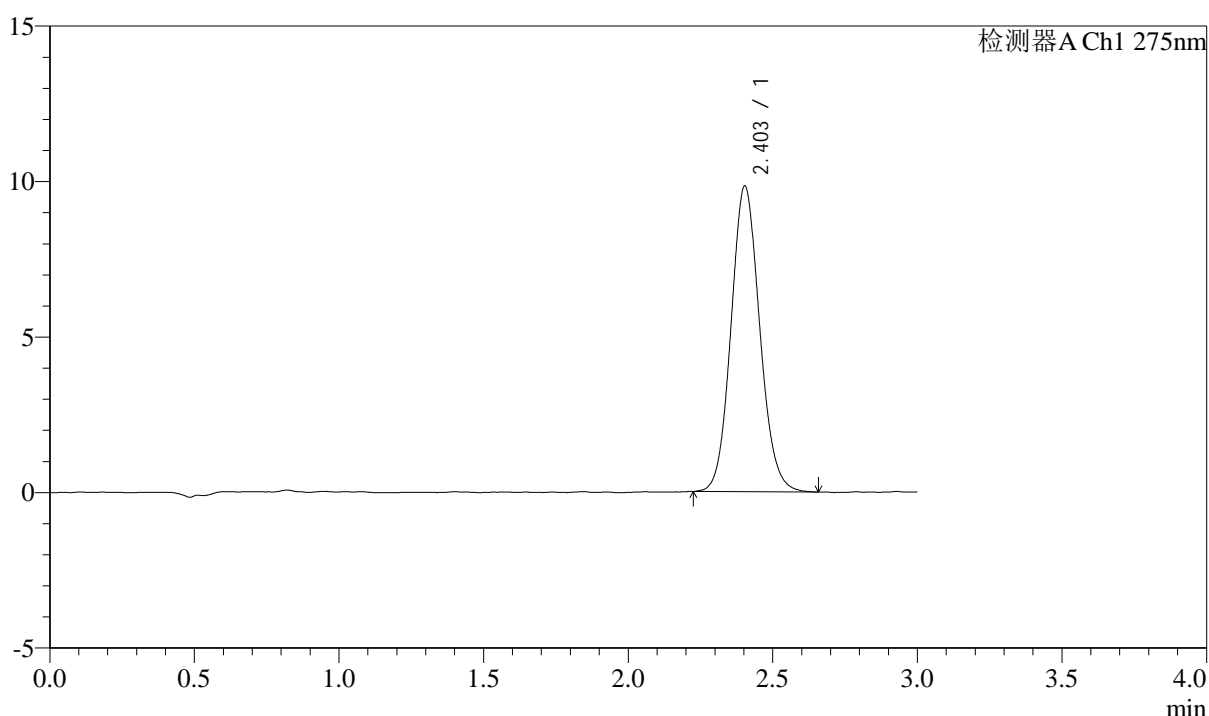
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1924-2 - zzp-25052901-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 01:02:18      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:55:34      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	67862	100.000	9825	2835	1.098	--
总计		67862	100.000	9825			



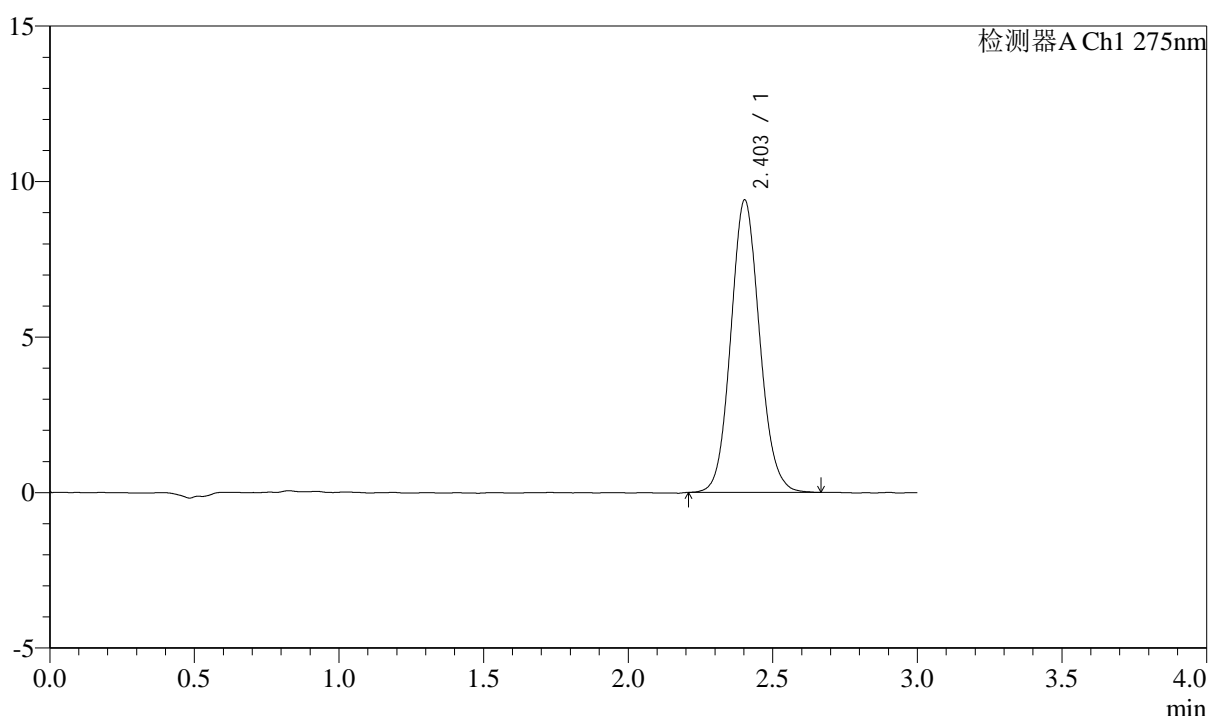
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1925-2 - zzp-25052901-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 01:05:41      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:55:37      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	65145	100.000	9401	2827	1.094	--
总计		65145	100.000	9401			



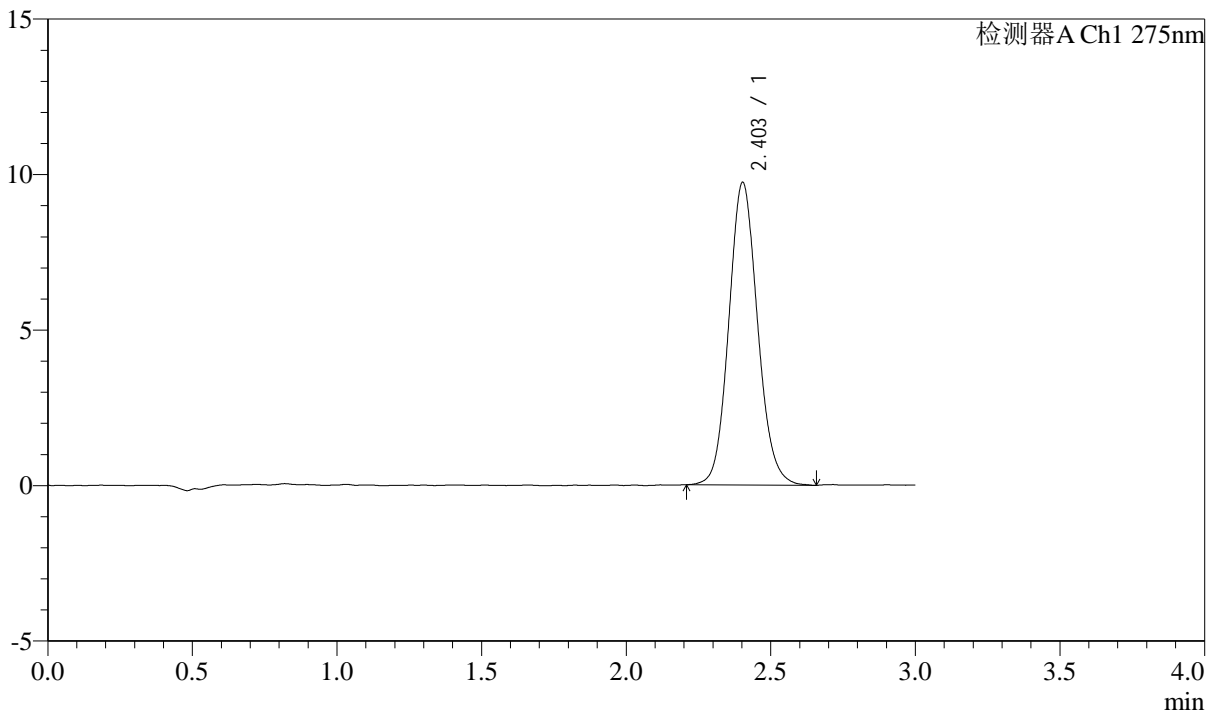
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1926-2 - zzp-25052901-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/04 01:09:03 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/06/04 15:55:39 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	67409	100.000	9728	2838	1.103	--
总计		67409	100.000	9728			



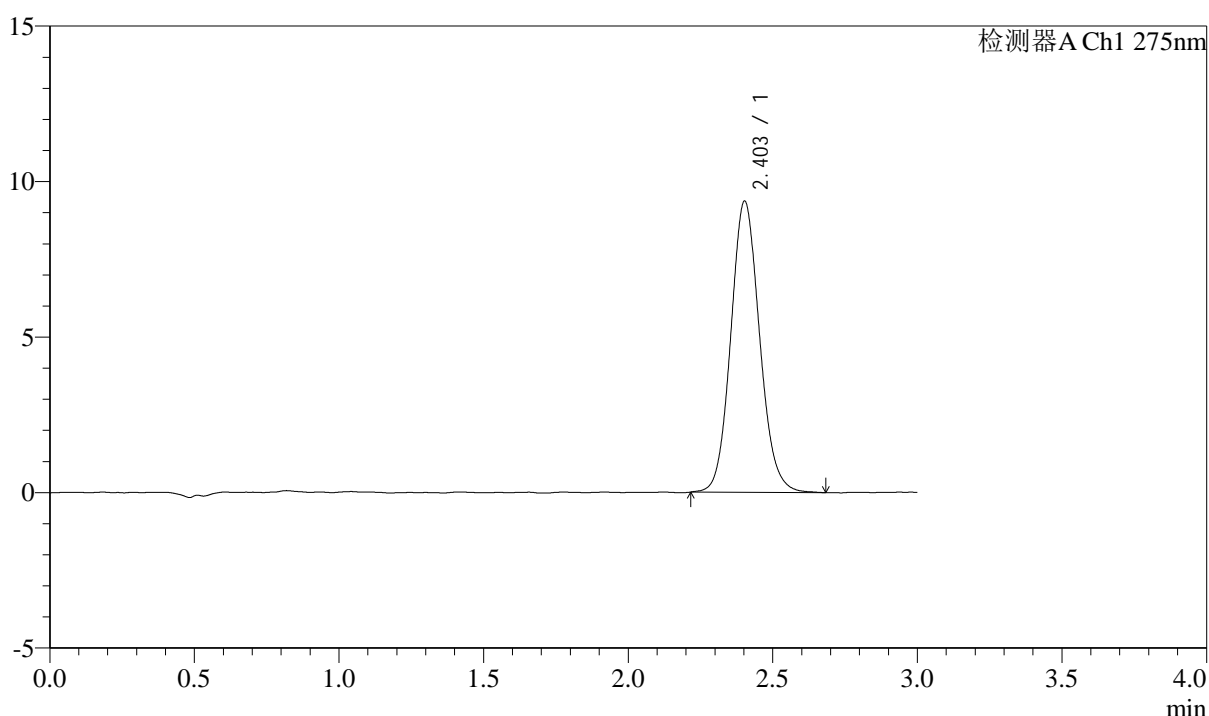
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1927-2 - zzp-25052901-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 01:12:25      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/04 15:55:42      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	65024	100.000	9358	2837	1.103	--
总计		65024	100.000	9358			



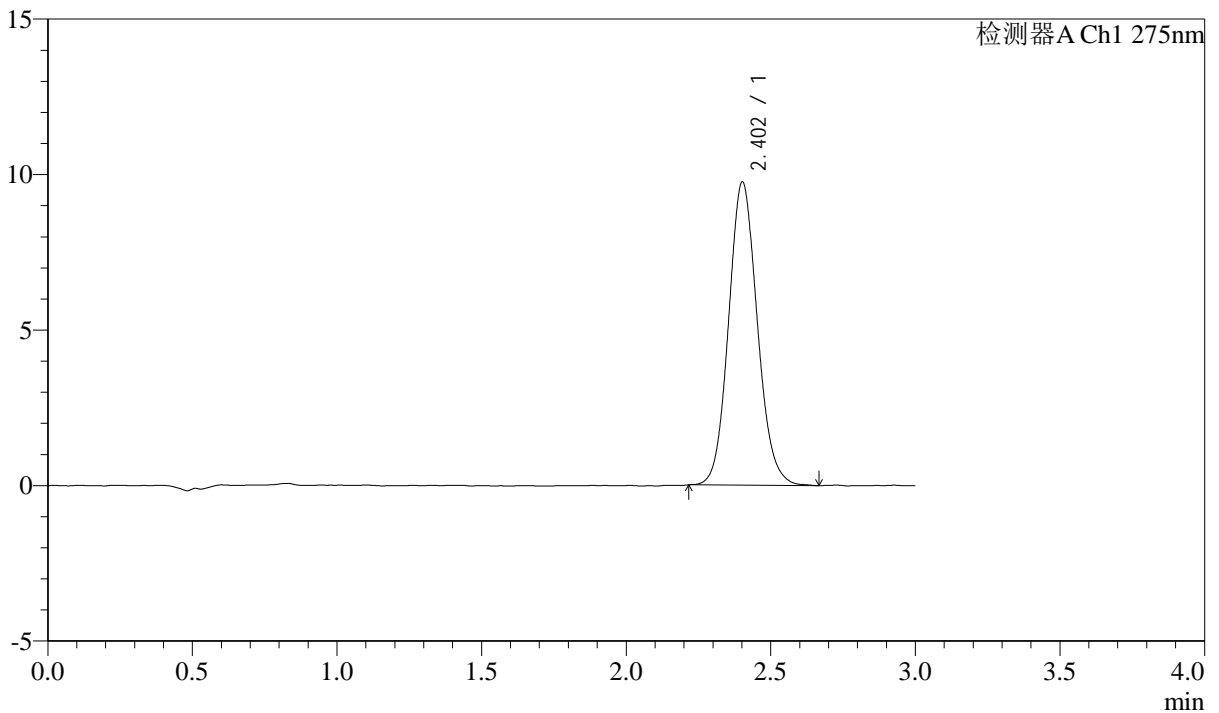
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1928-2 - zzp-25052901-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 01:15:46      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/04 15:55:45      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	67475	100.000	9731	2829	1.104	--
总计		67475	100.000	9731			



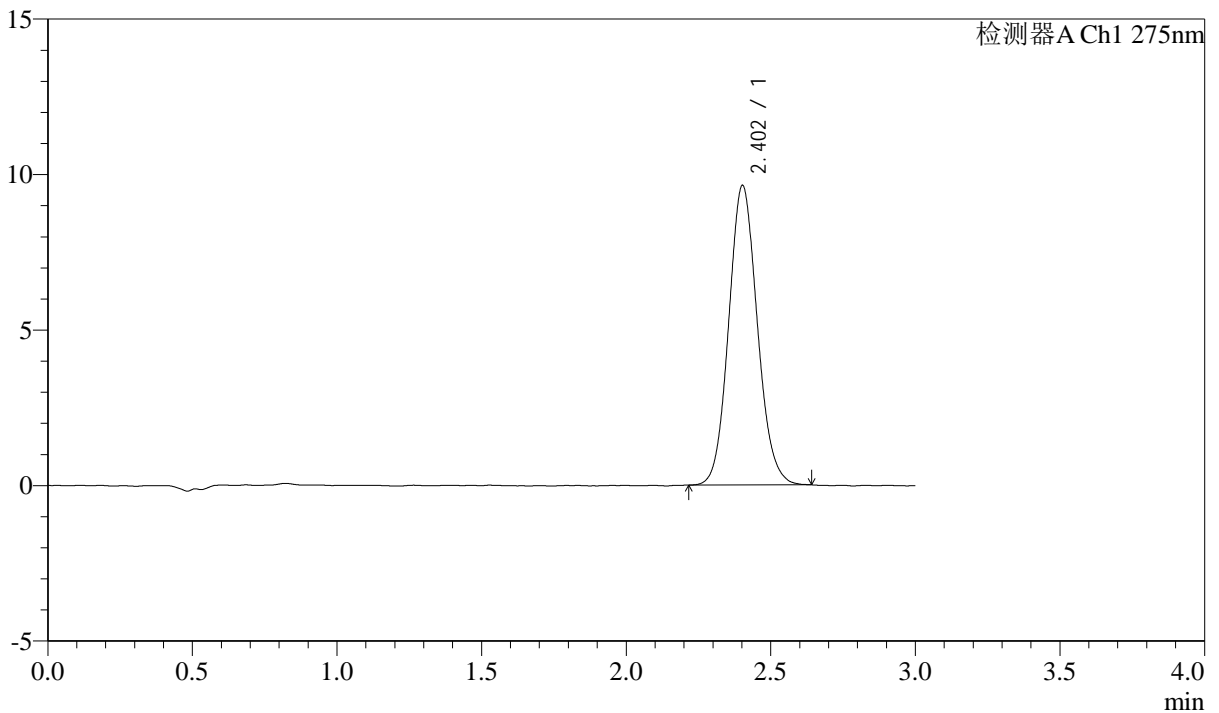
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1929-2 - zzp-25052901-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 01:19:07      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:55:48      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	66352	100.000	9618	2843	1.098	--
总计		66352	100.000	9618			



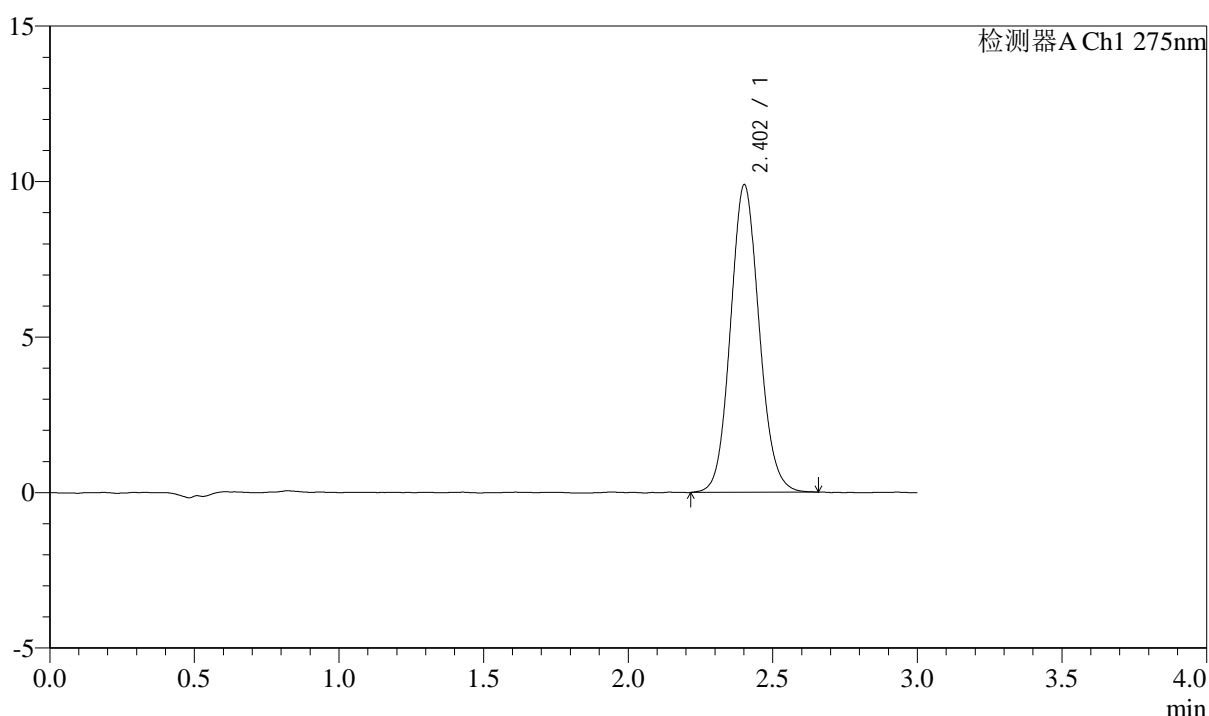
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1930-2 - zzp-25052901-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 01:22:29      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:55:50      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	68470	100.000	9872	2821	1.095	--
总计		68470	100.000	9872			



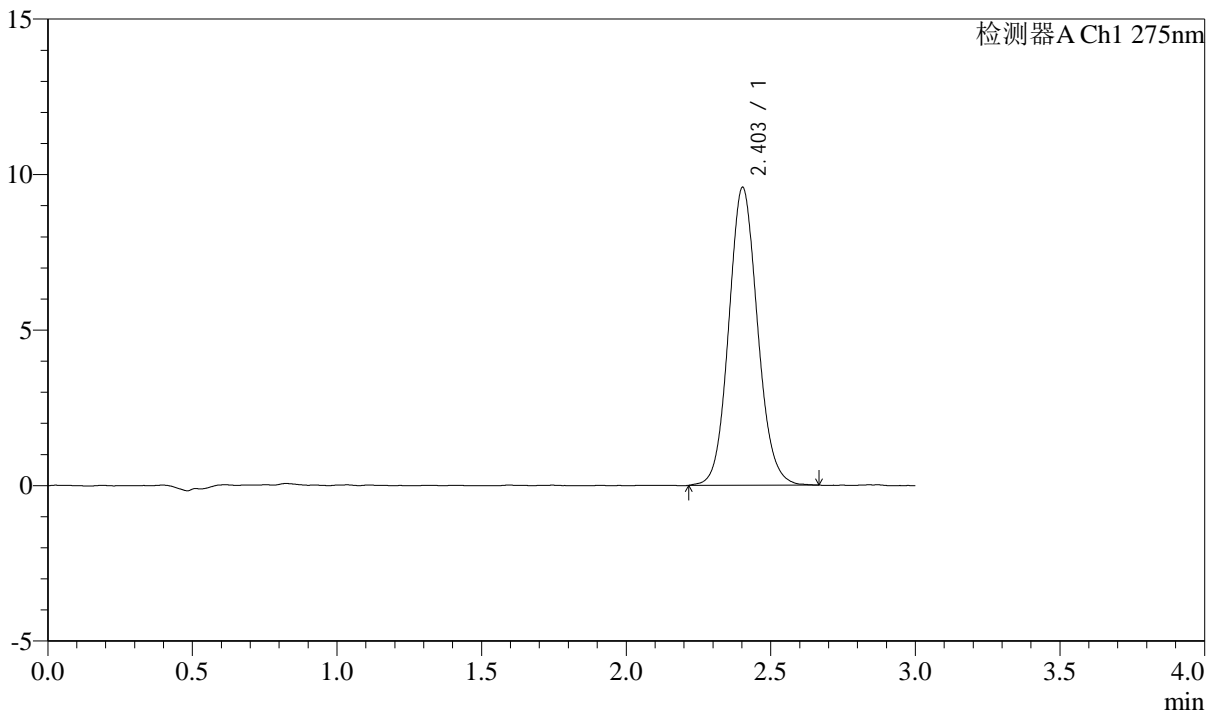
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1931-2 - zzp-25052901-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 01:25:51      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:55:53      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	66398	100.000	9571	2839	1.096	--
总计		66398	100.000	9571			



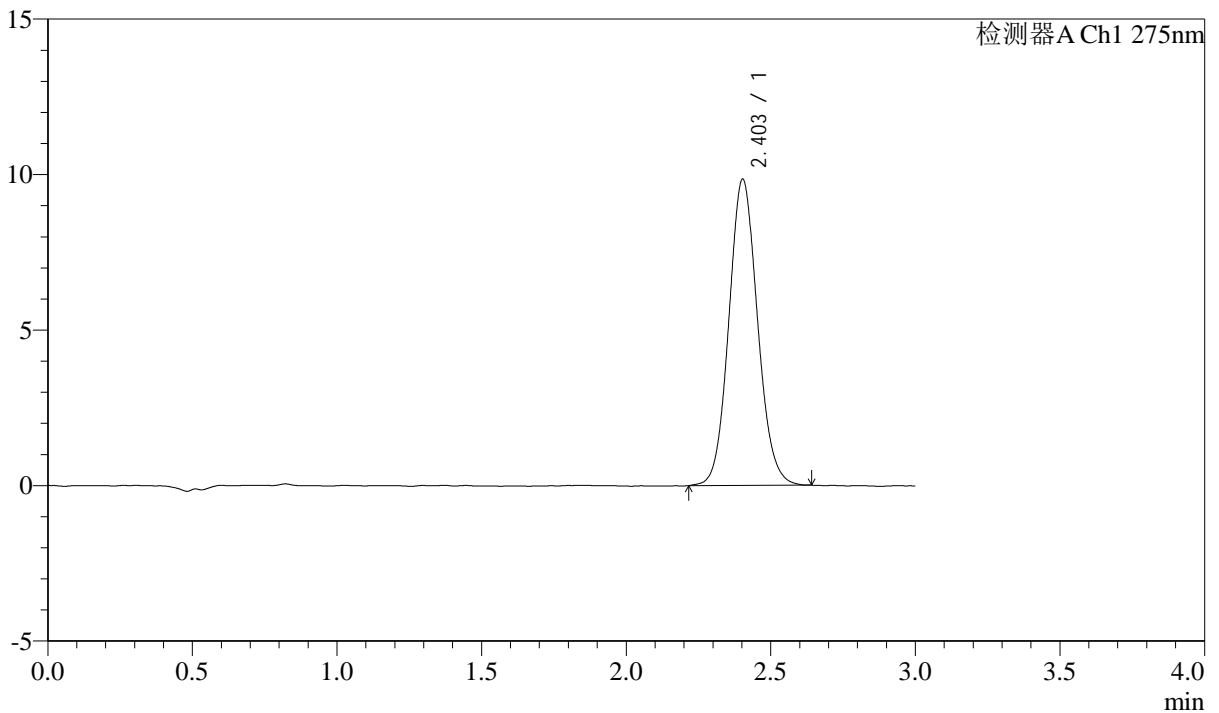
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1932-2 - zzp-25052901-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 01:29:13      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:55:56      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	68030	100.000	9843	2839	1.091	--
总计		68030	100.000	9843			



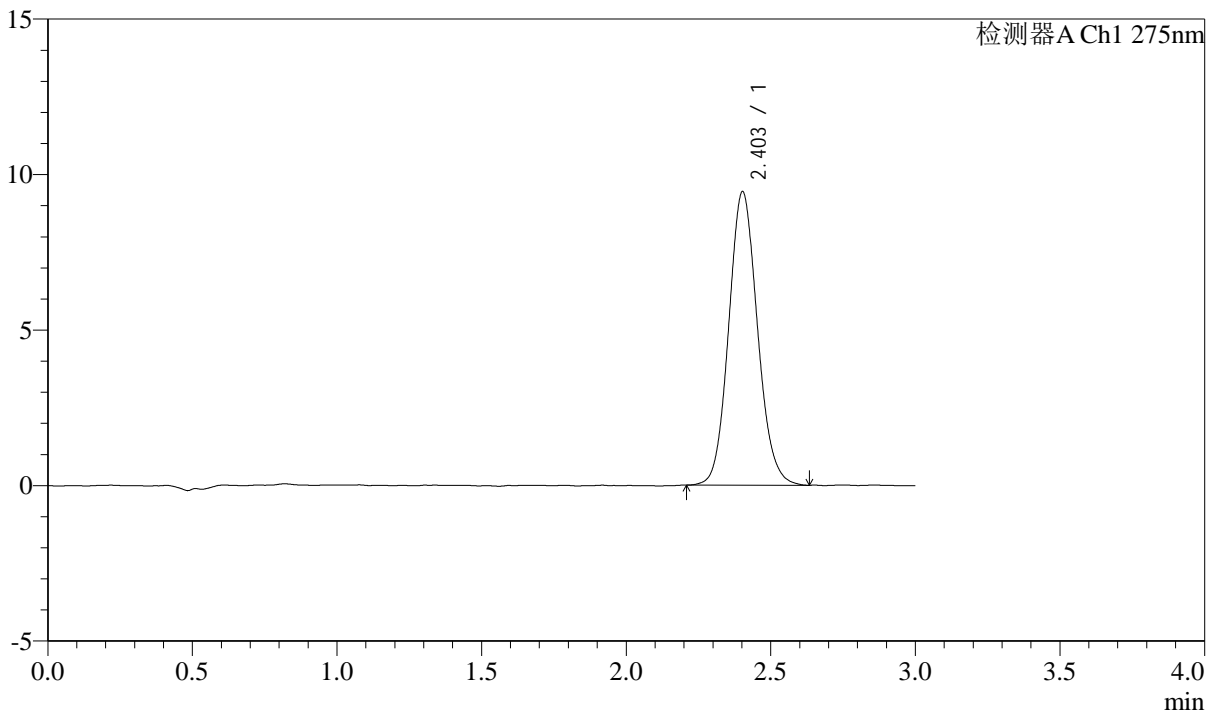
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1933-2 - zzp-25052901-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 01:32:35      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:55:58      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	65340	100.000	9426	2834	1.102	--
总计		65340	100.000	9426			



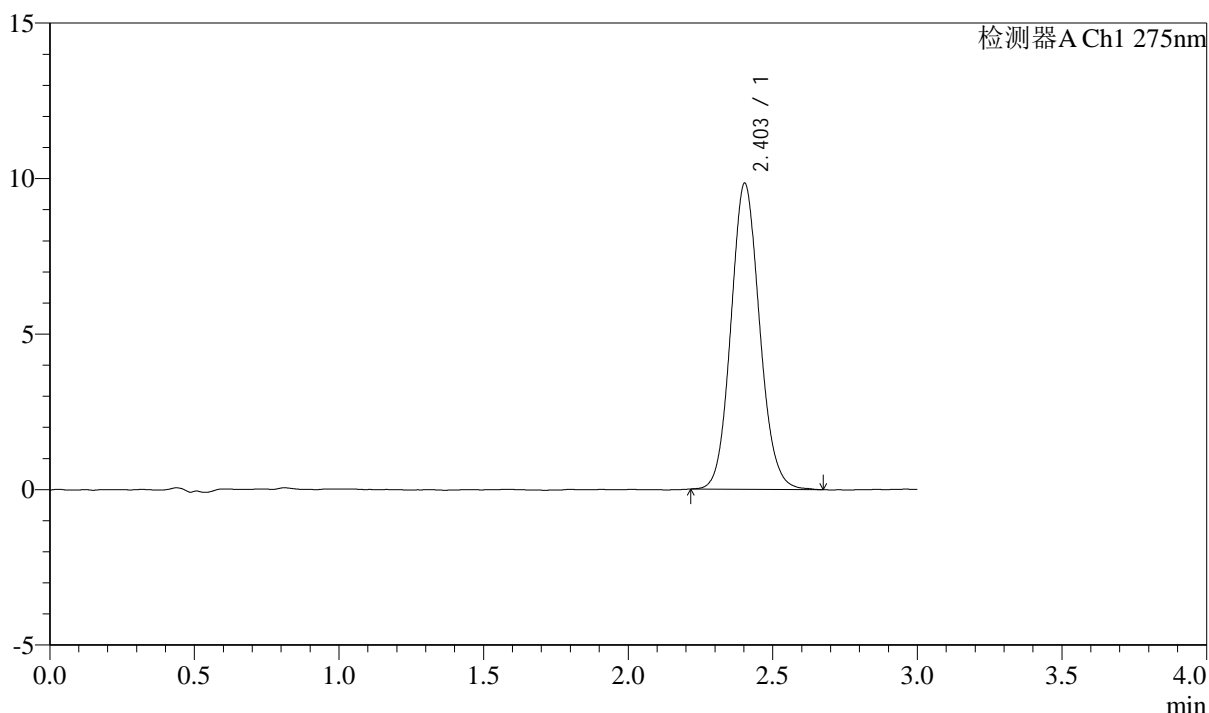
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1934-2 - zzp-25052901-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 01:35:57      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:56:01      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	67971	100.000	9835	2842	1.099	--
总计		67971	100.000	9835			



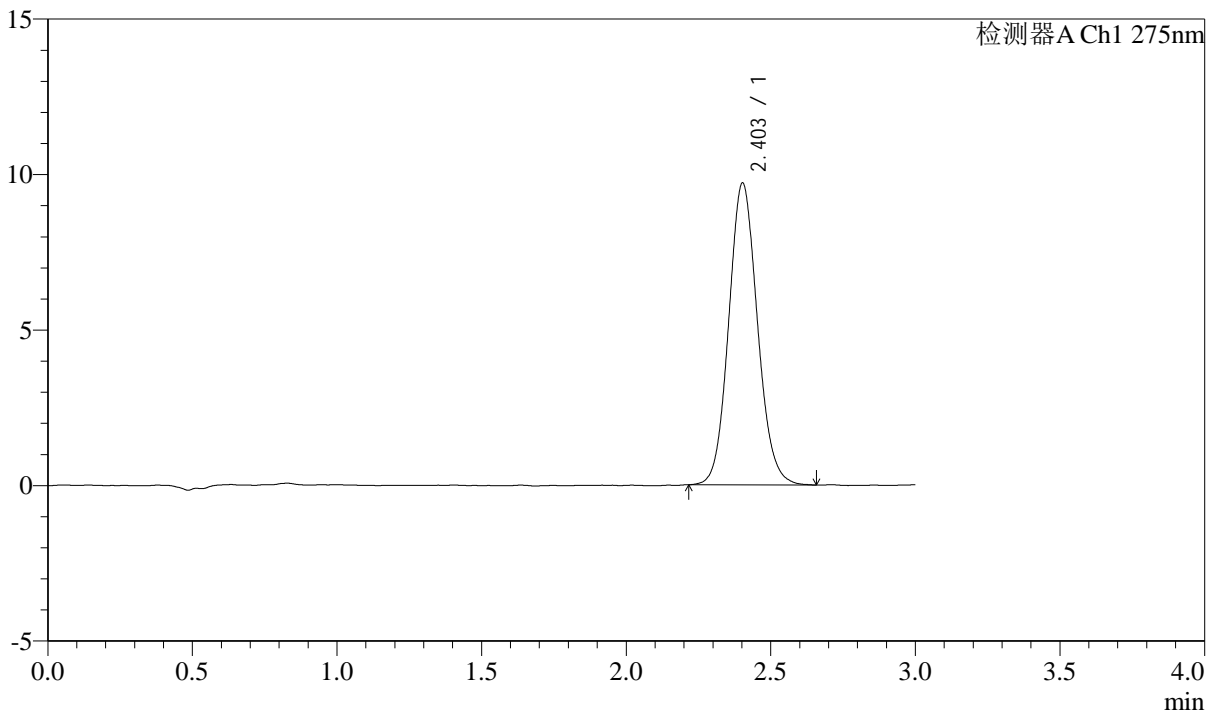
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1935-2 - zzp-25052901-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 01:39:18      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:56:04      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	67164	100.000	9699	2834	1.097	--
总计		67164	100.000	9699			



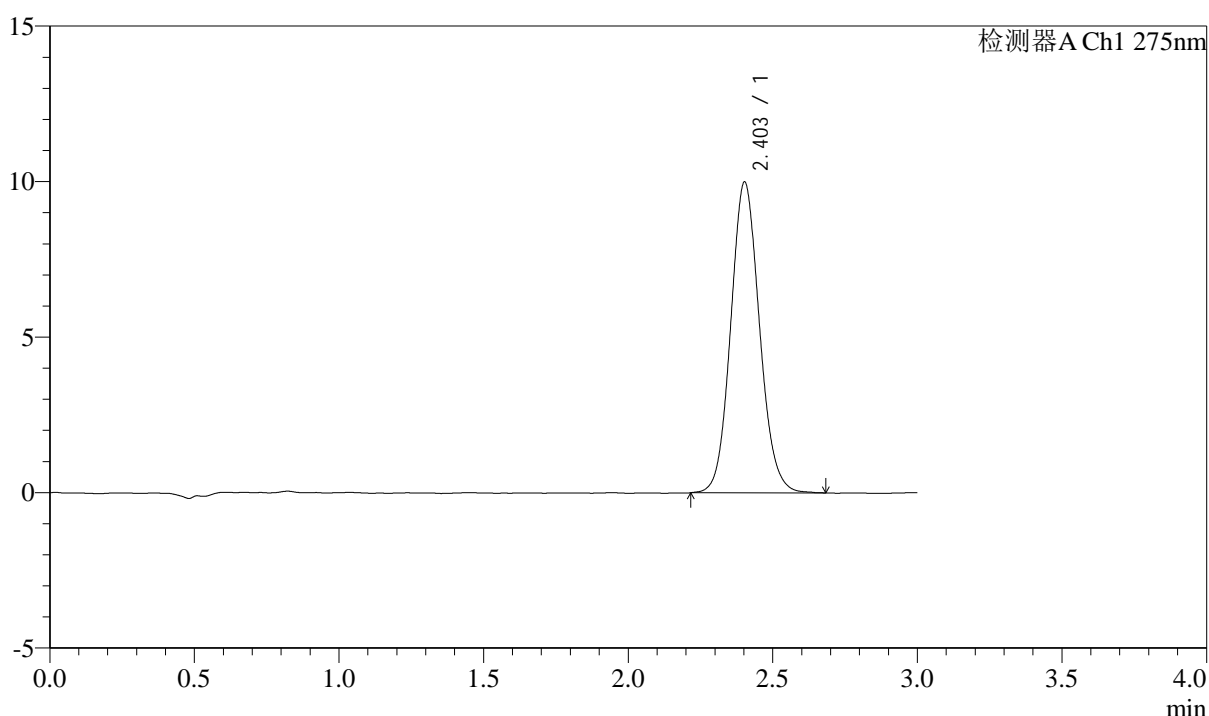
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1936-2 - zzp-25052901-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 01:42:41      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:56:08      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	69250	100.000	9984	2827	1.096	--
总计		69250	100.000	9984			



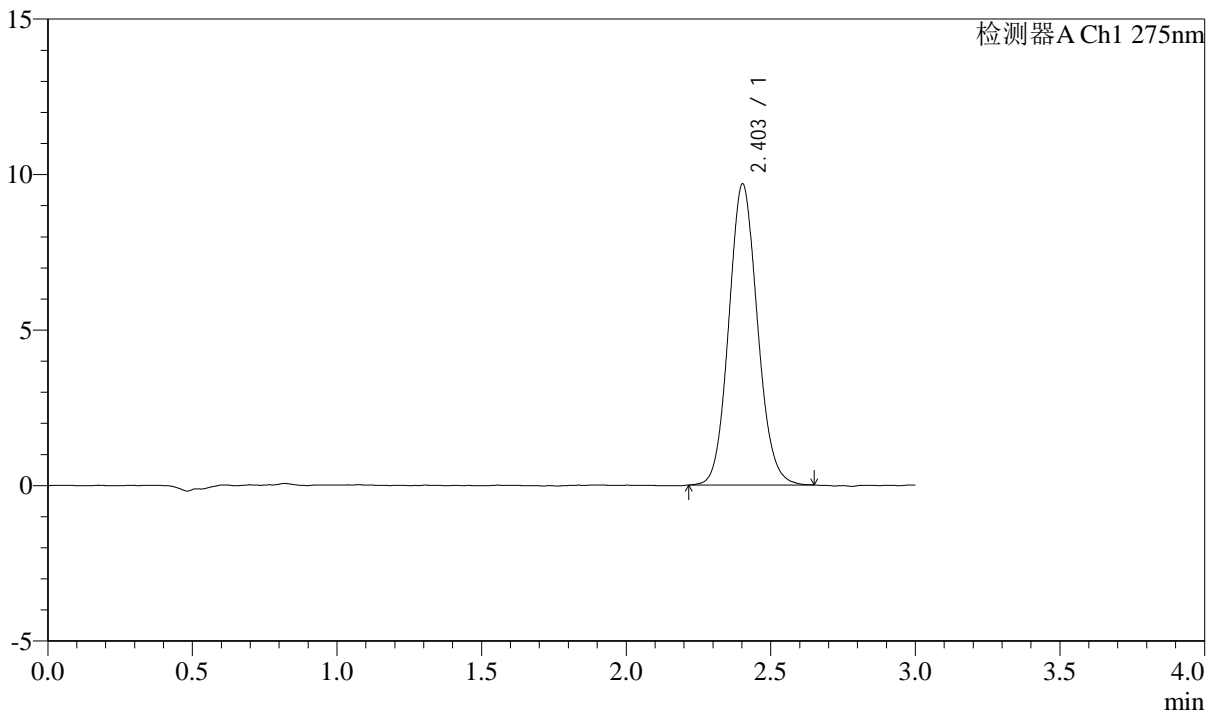
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1937-2 - zzp-25052901-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-17  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/04 01:46:04 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/06/04 15:56:10 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

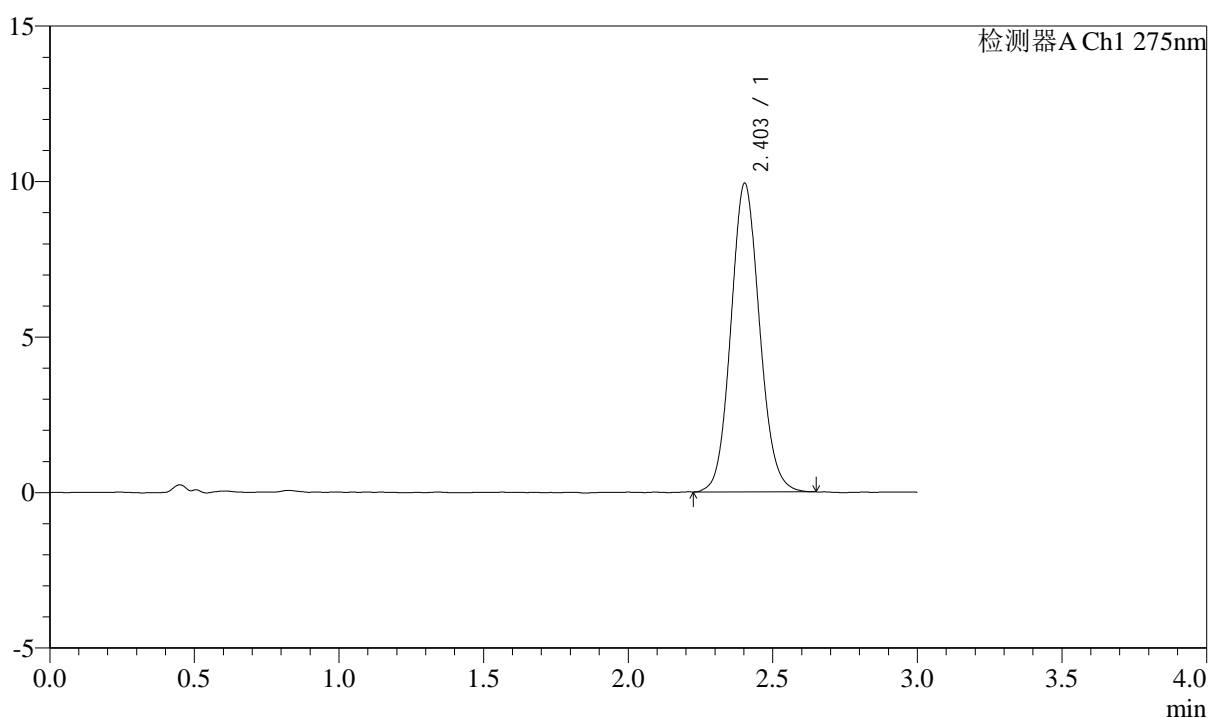
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	66820	100.000	9673	2828	1.097	--
总计		66820	100.000	9673			

## &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 - 0-43/11-1938-2 - zzp-25052901-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/04 01:49:27 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/06/04 15:56:13 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.403	68471	100.000	9918	2834	1.093	--
总计		68471	100.000	9918			



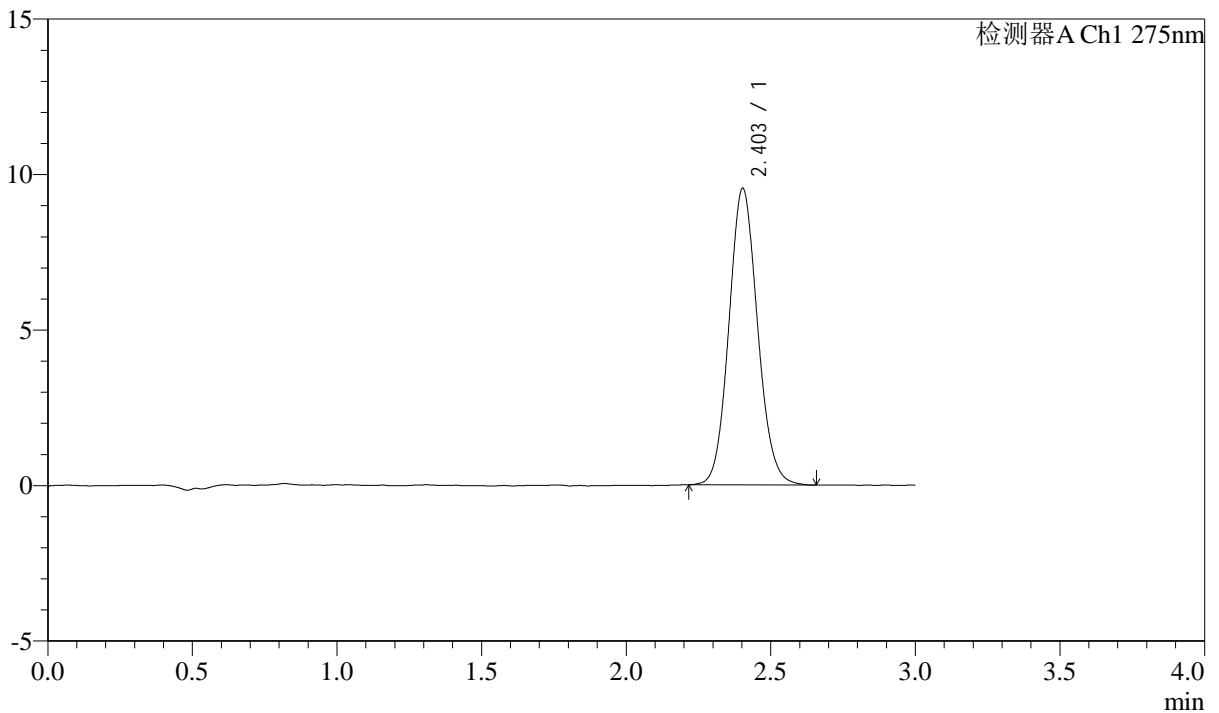
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1939-2 - zzp-25052901-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-35  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/04 01:52:49 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/06/04 15:56:16 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	65757	100.000	9531	2841	1.095	--
总计		65757	100.000	9531			



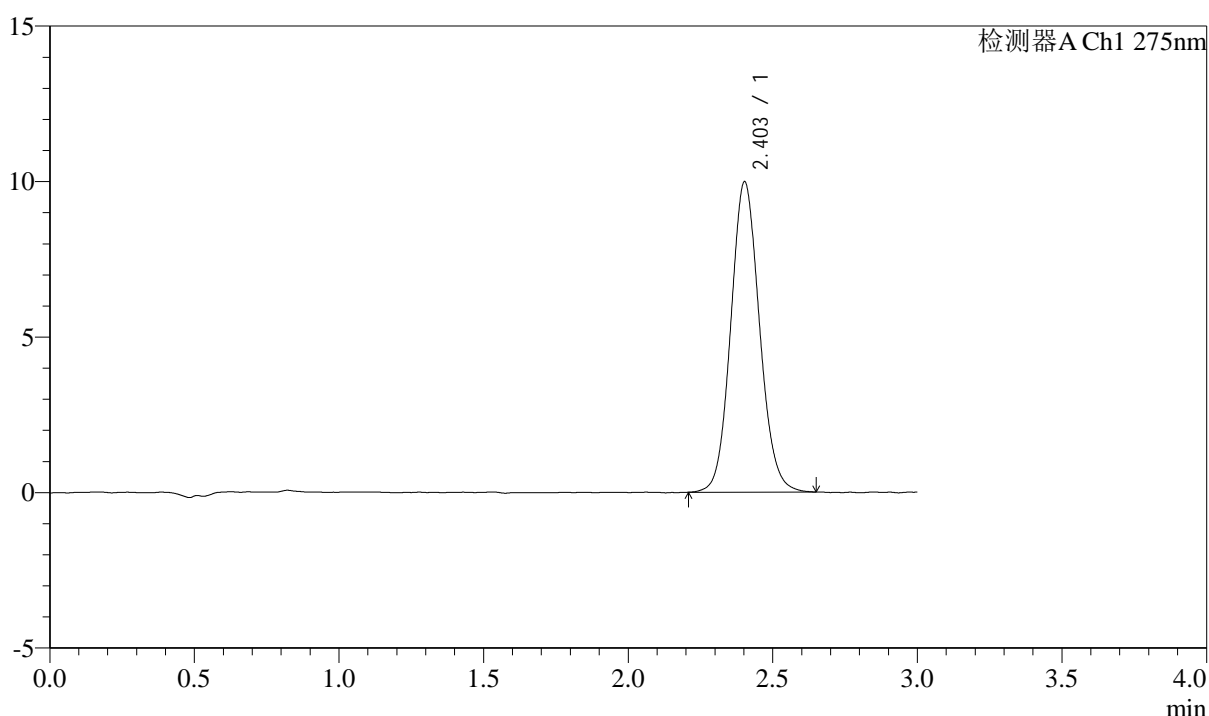
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1940-2 - zzp-25052901-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 01:56:12      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:56:19      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	69082	100.000	9970	2834	1.094	--
总计		69082	100.000	9970			



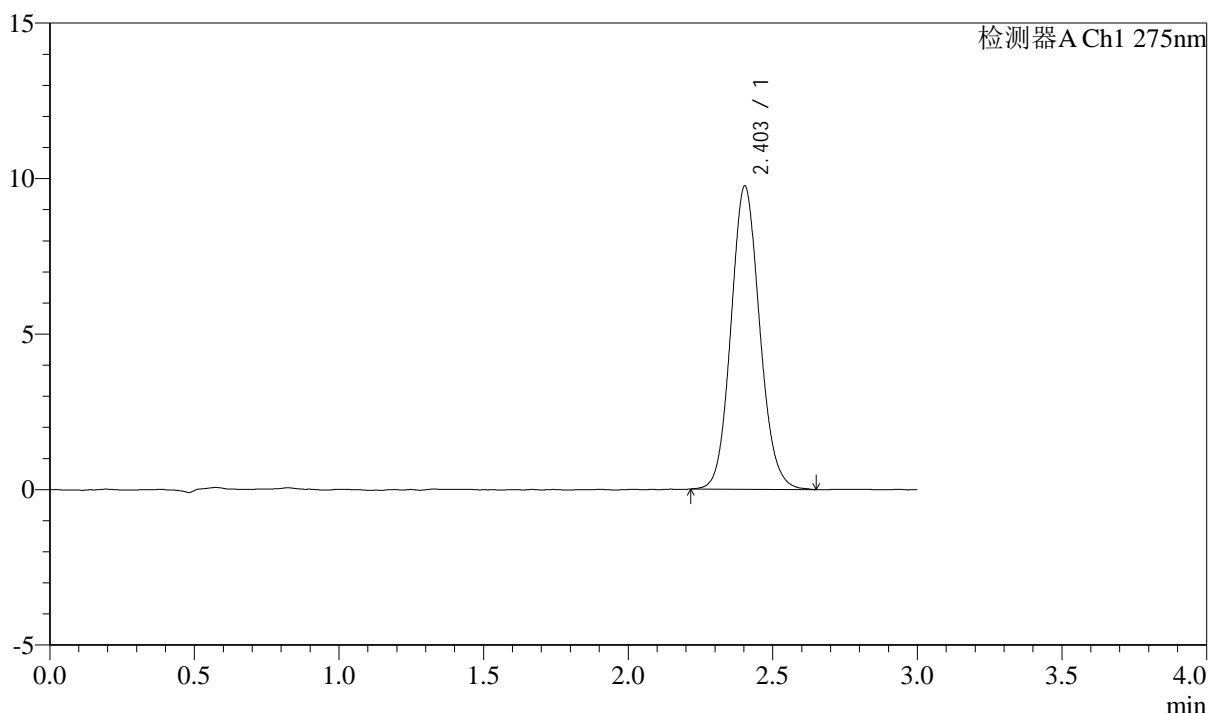
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1941-2 - zzp-25052901-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 01:59:34      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:56:22      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	67401	100.000	9748	2846	1.102	--
总计		67401	100.000	9748			



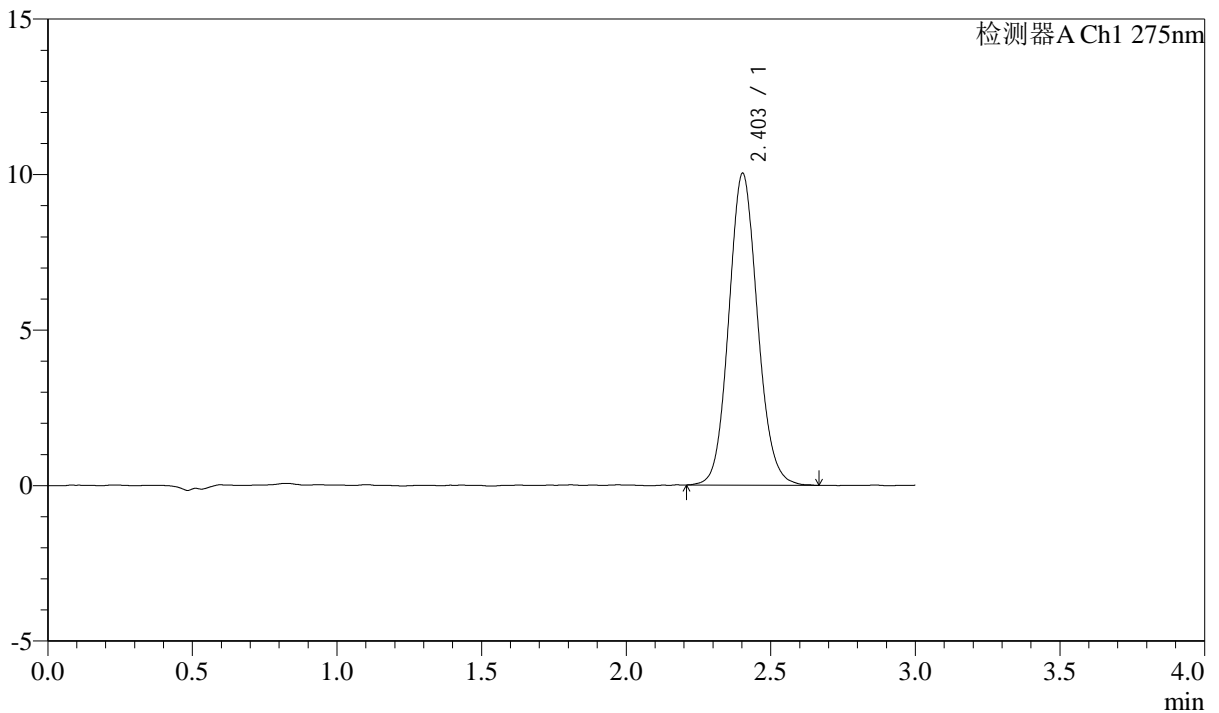
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1942-2 - zzp-25052901-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 02:02:57      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:56:24      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	69494	100.000	10021	2848	1.099	--
总计		69494	100.000	10021			



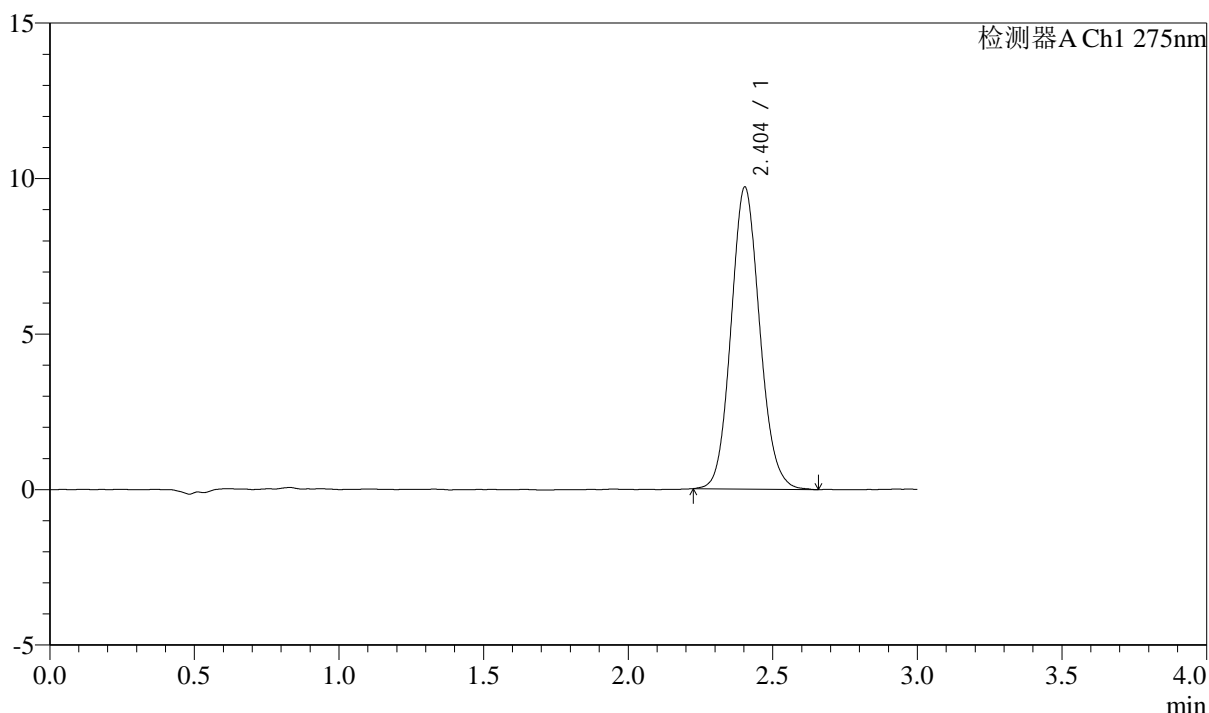
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1943-2 - zzp-25052901-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 02:06:21      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:56:27      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	66983	100.000	9710	2837	1.103	--
总计		66983	100.000	9710			



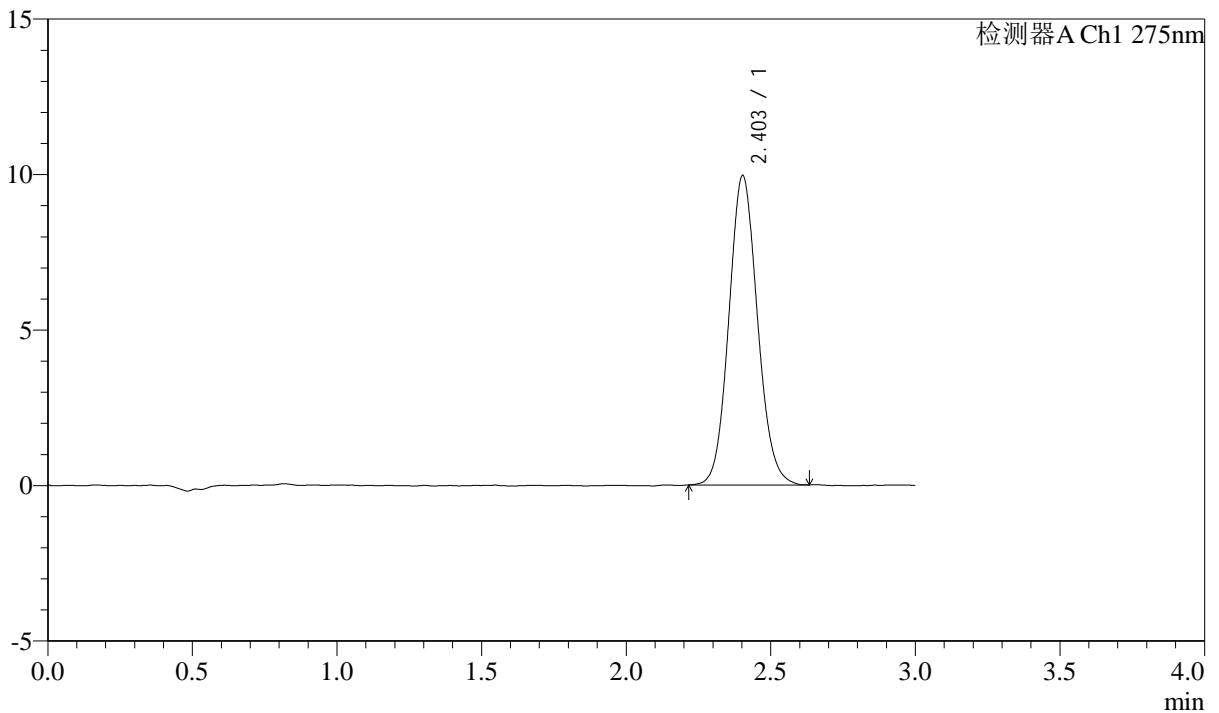
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1944-2 - zzp-25052901-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 02:09:44      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:56:30      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

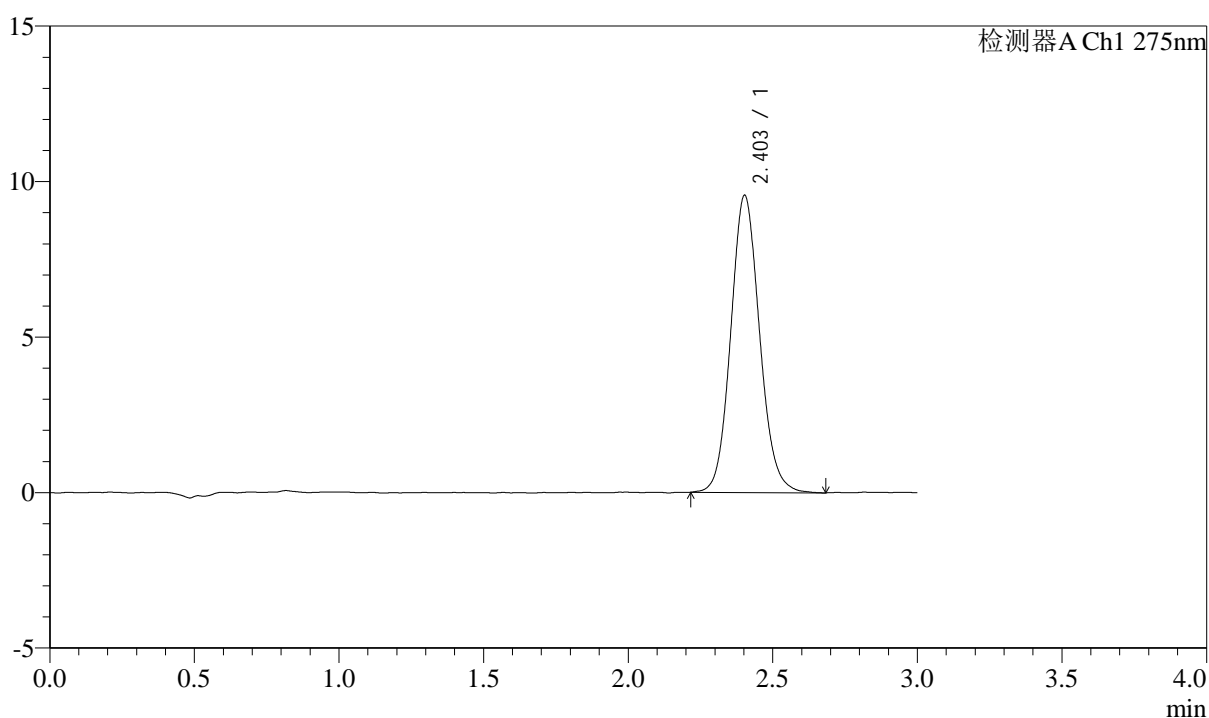
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	68510	100.000	9942	2843	1.092	--
总计		68510	100.000	9942			

## &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 - 0-43/11-1945-2 - zzp-25052901-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/04 02:13:08 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/06/04 15:56:33 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.403	66424	100.000	9548	2828	1.103	--
总计		66424	100.000	9548			



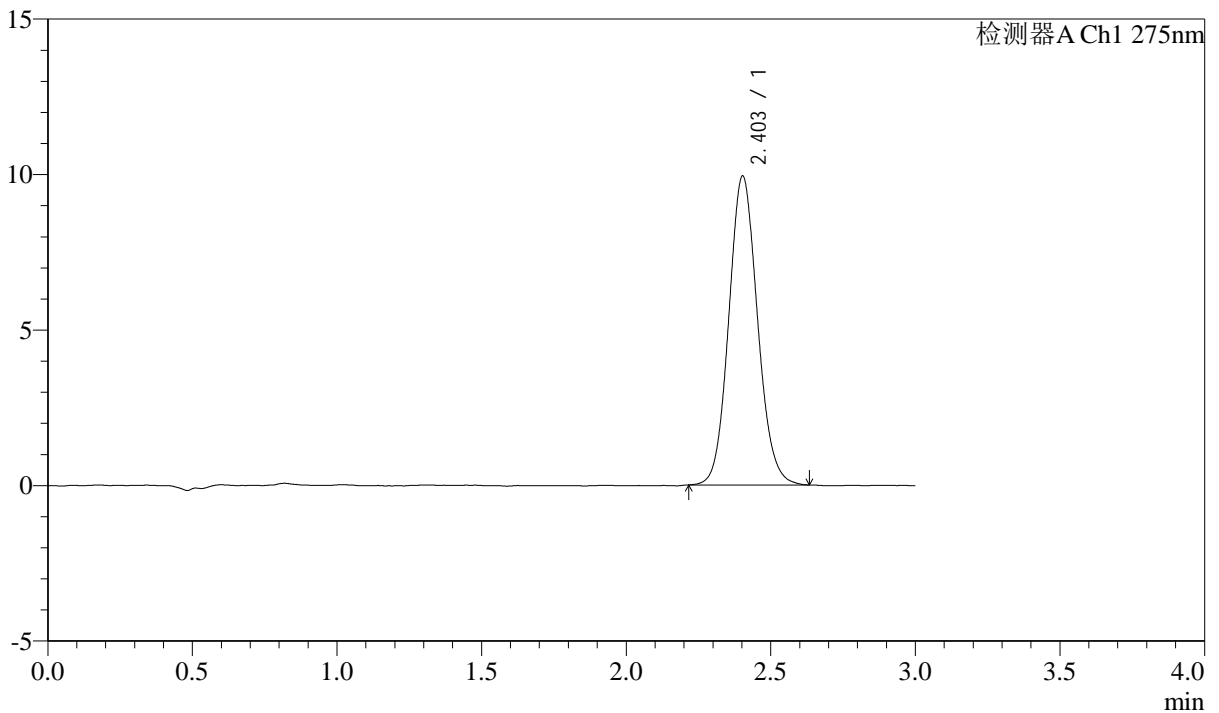
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1946-2 - zzp-25052901-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 02:16:31      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:56:35      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	68640	100.000	9924	2835	1.096	--
总计		68640	100.000	9924			



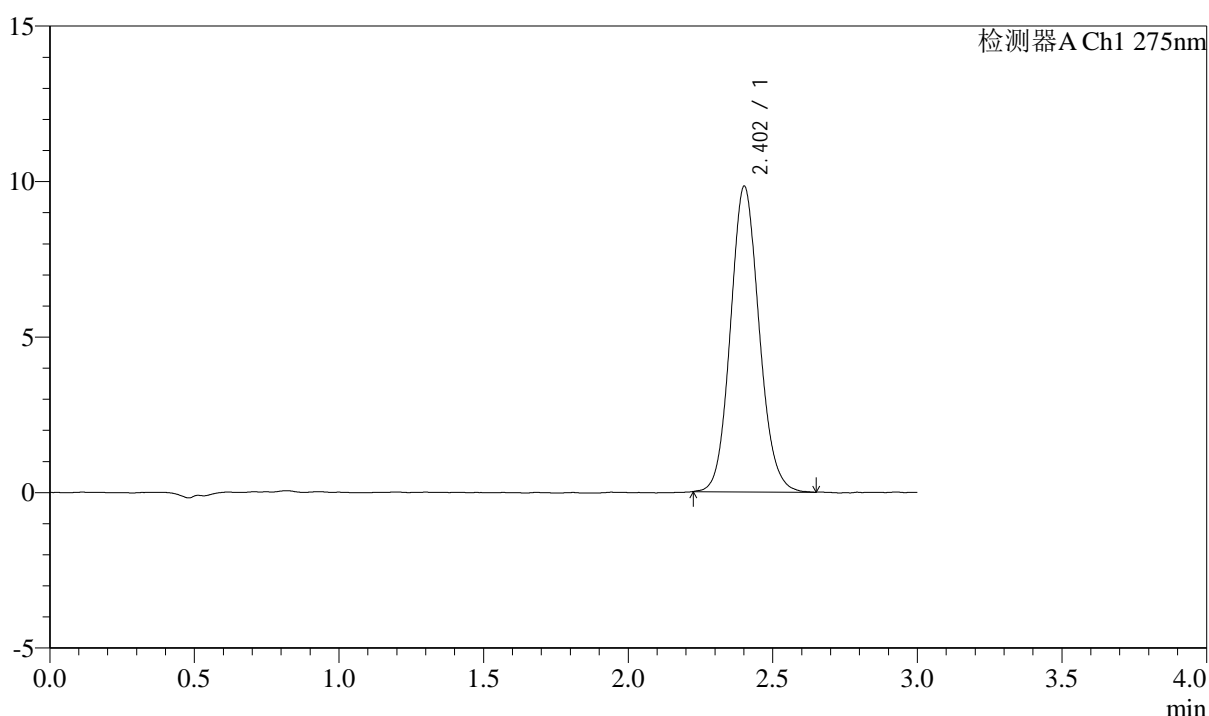
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1947-2 - zzp-25052901-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 02:19:55      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:56:38      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

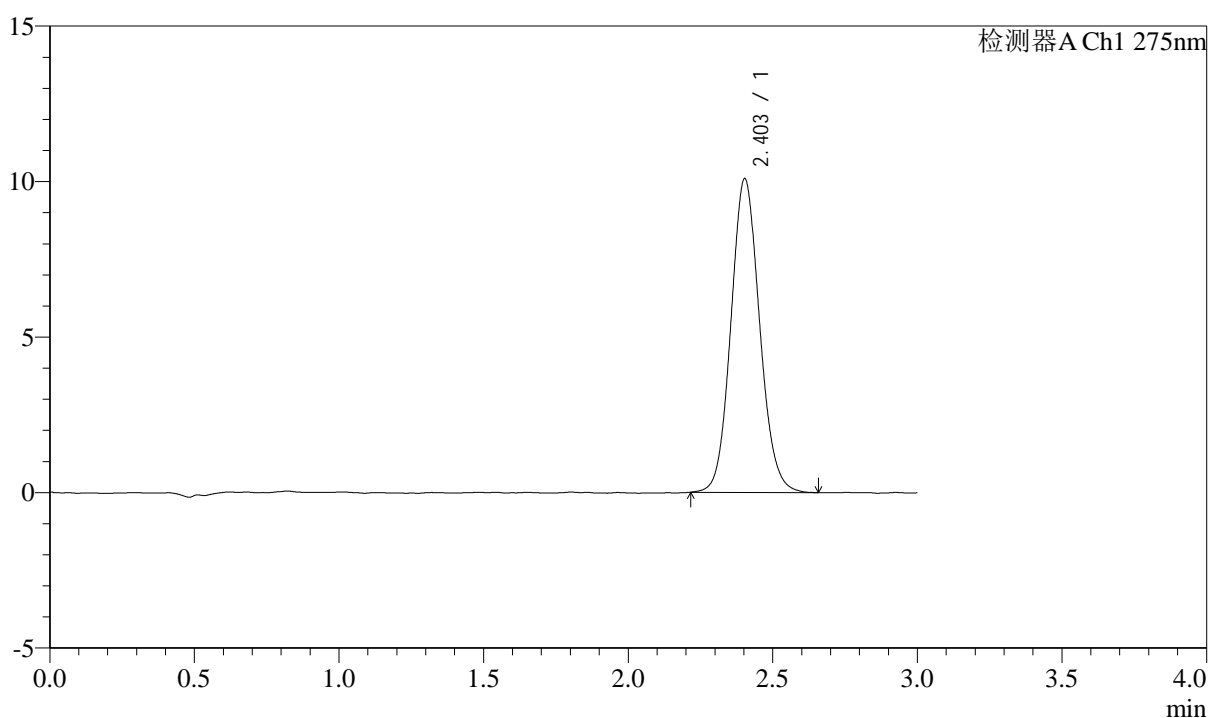
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	67858	100.000	9802	2847	1.103	--
总计		67858	100.000	9802			

## &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 - 0-43/11-1948-2 - zzp-25052901-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-6  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/04 02:23:19 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/06/04 15:56:41 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.403	69772	100.000	10084	2828	1.096	--
总计		69772	100.000	10084			



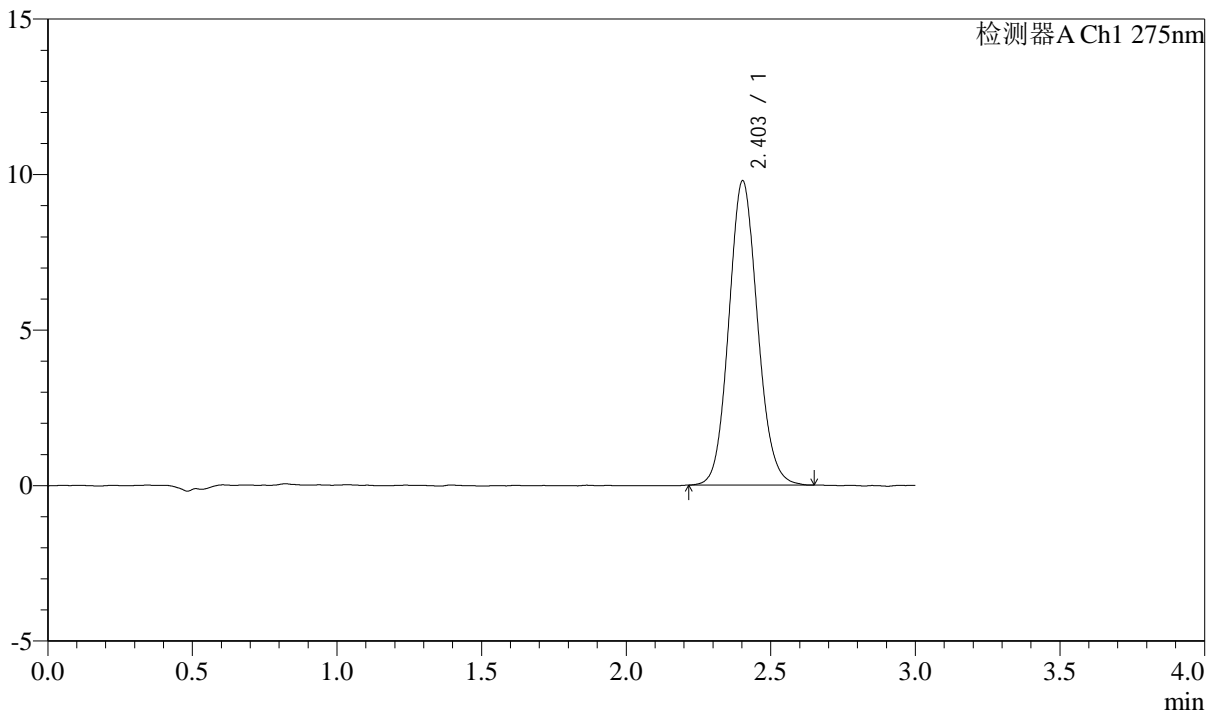
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1949-2 - zzp-25052901-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 02:26:43      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/04 15:56:44      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

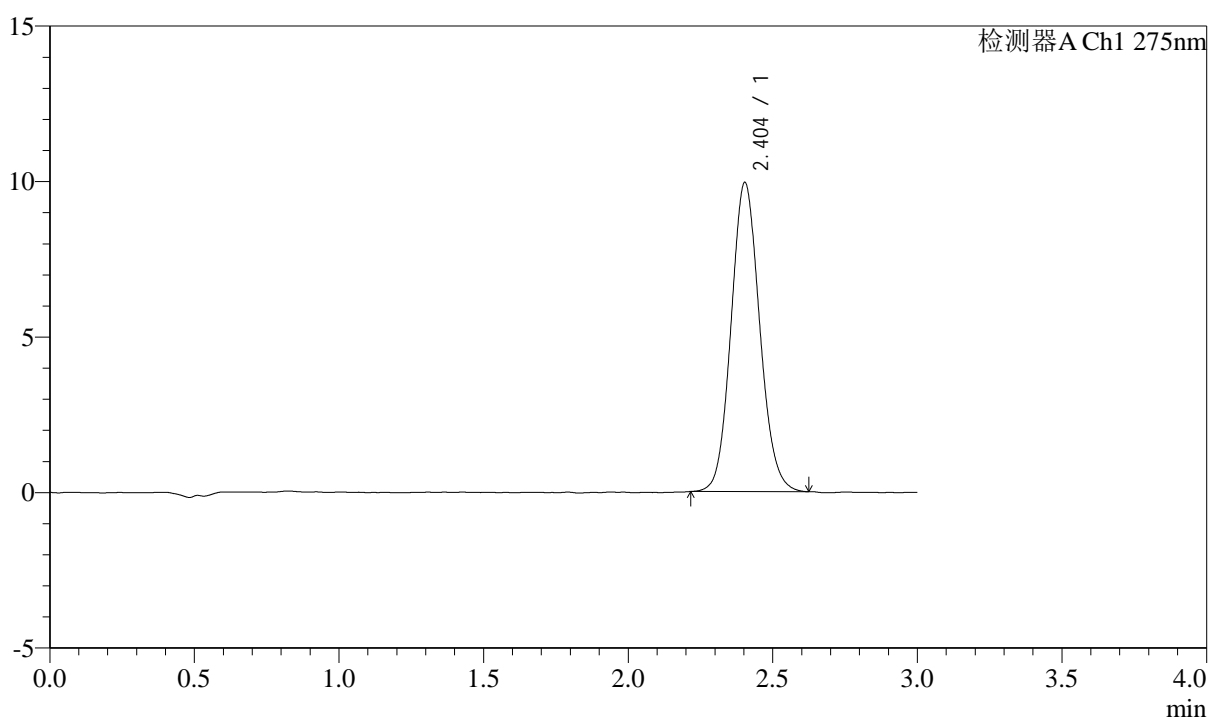
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	67624	100.000	9777	2833	1.100	--
总计		67624	100.000	9777			

## &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 - 0-43/11-1950-2 - zzp-25052901-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-24  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/04 02:30:07 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/06/04 15:56:47 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.404	68470	100.000	9940	2856	1.097	--
总计		68470	100.000	9940			



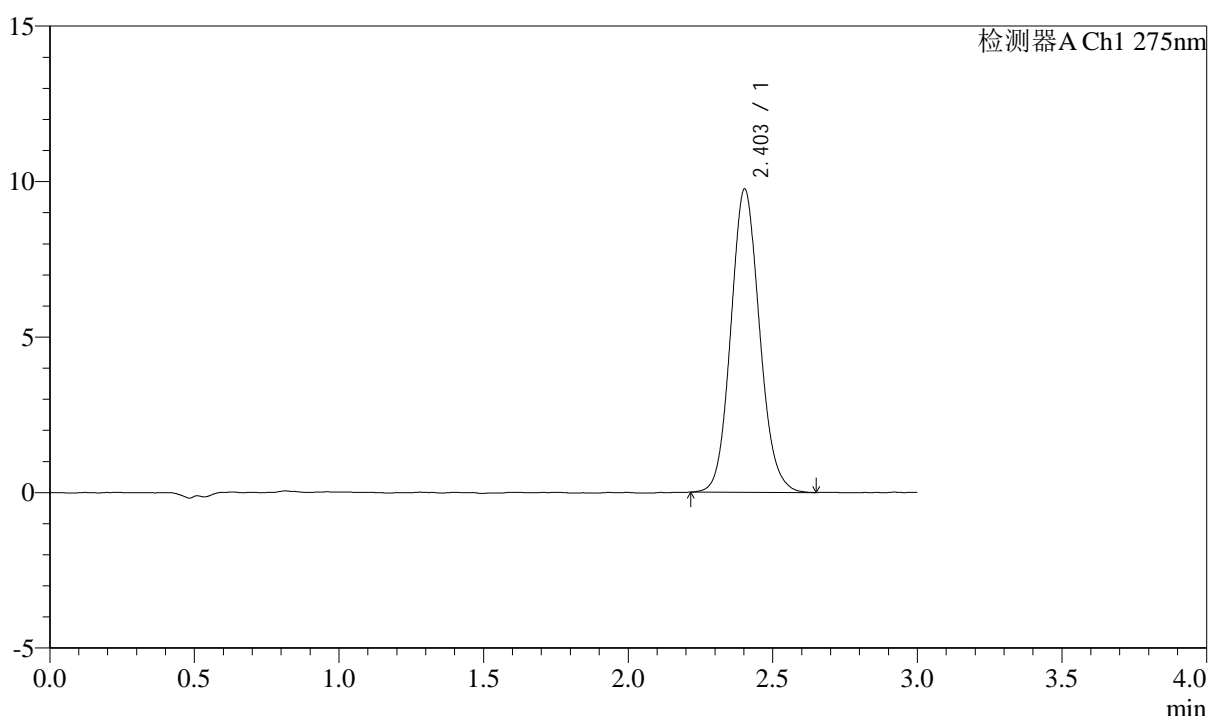
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1951-2 - zzp-25052901-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 02:33:30      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:56:50      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

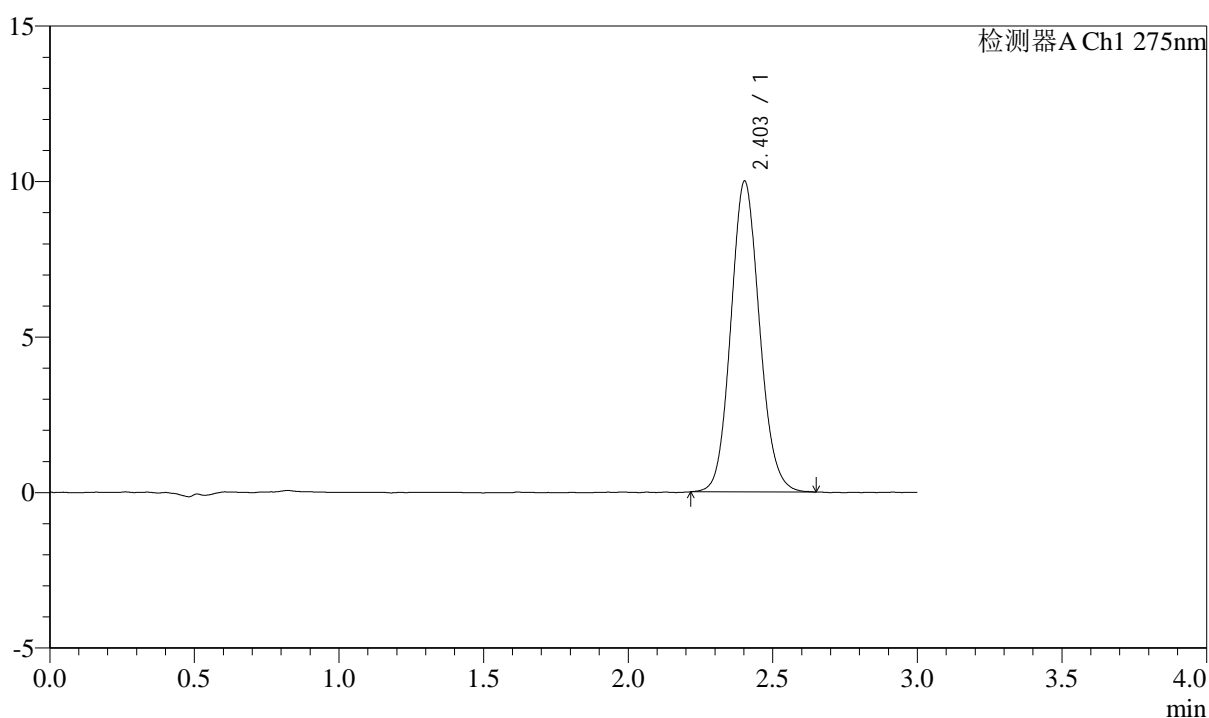
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	67495	100.000	9746	2815	1.105	--
总计		67495	100.000	9746			

## &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 - 0-43/11-1952-2 - zzp-25052901-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-42  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/04 02:36:54 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/06/04 15:56:52 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.403	68986	100.000	9984	2831	1.102	--
总计		68986	100.000	9984			



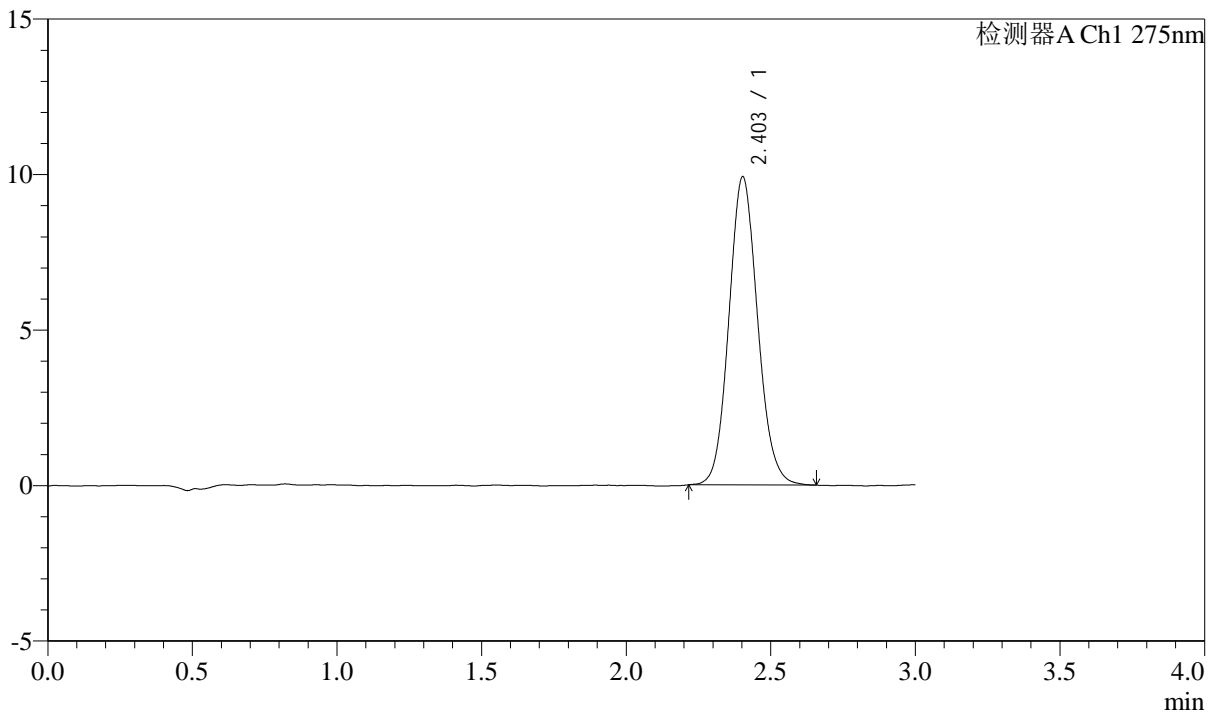
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1953-2 - zzp-25052901-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 02:40:17      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:56:55      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	68511	100.000	9904	2827	1.100	--
总计		68511	100.000	9904			



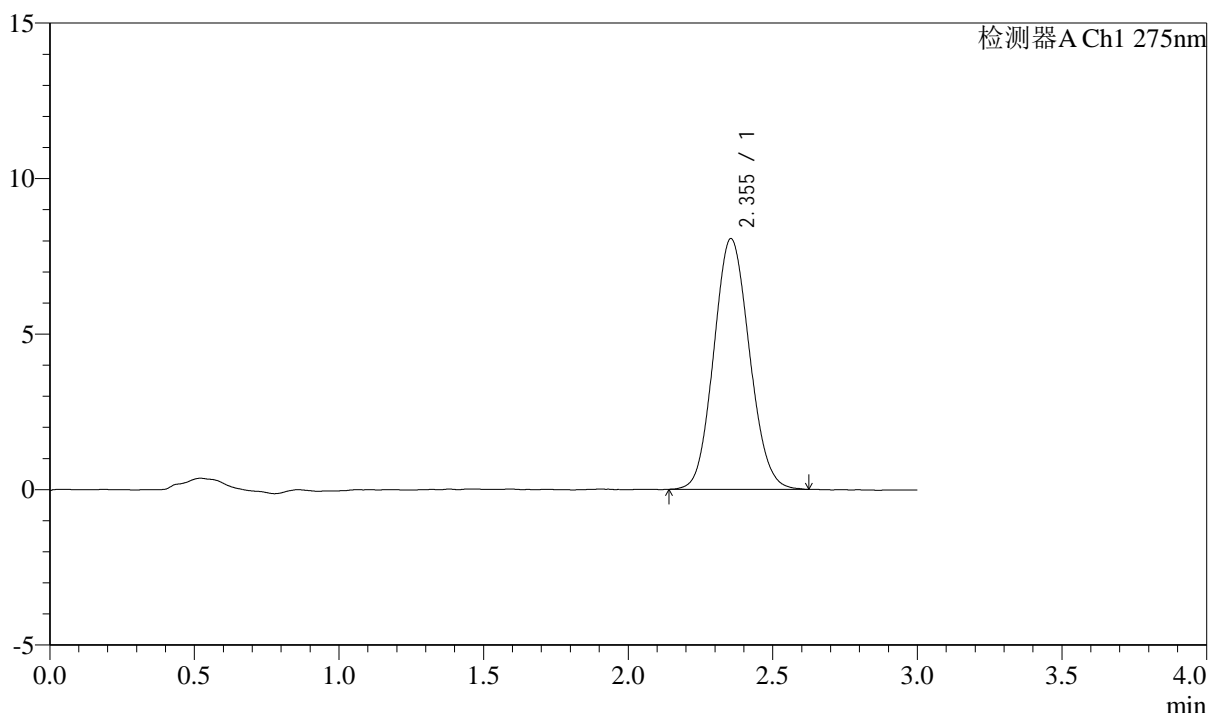
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1954-2 - zzp-25052901-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 02:43:40      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/04 15:56:58      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	69263	100.000	8065	1735	1.097	--
总计		69263	100.000	8065			



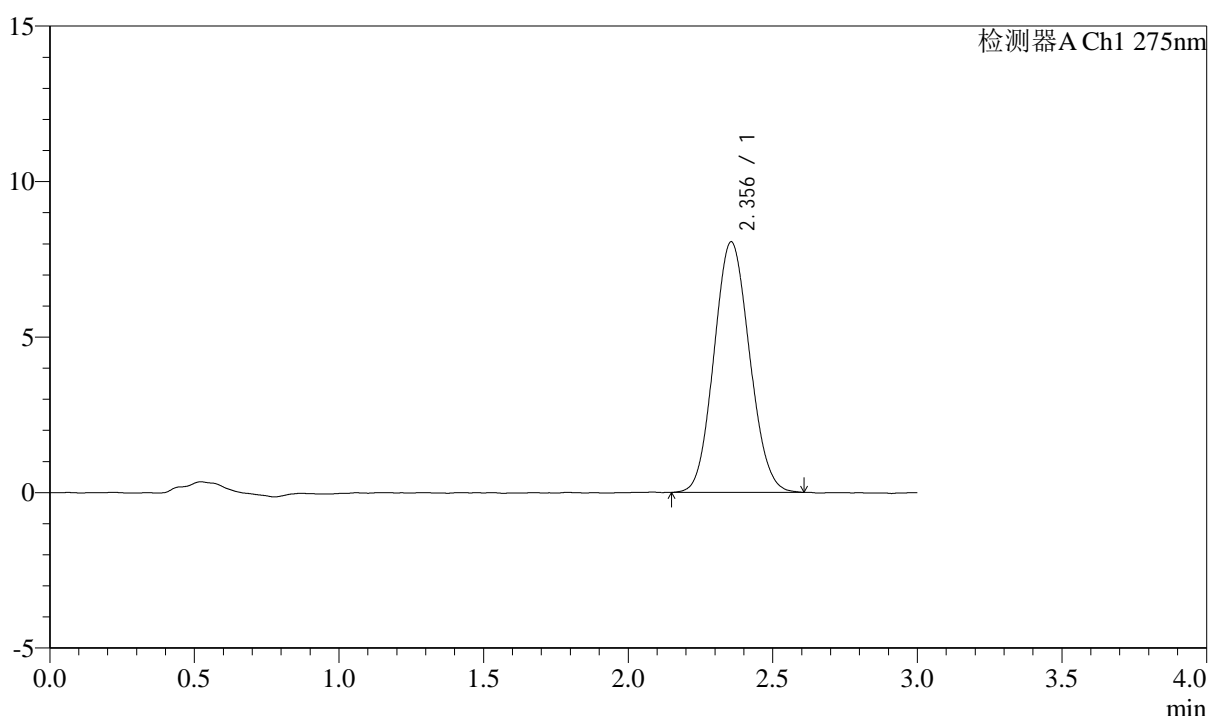
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1955-2 - zzp-25052901-1p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 02:47:03      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:57:01      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	68944	100.000	8056	1730	1.088	--
总计		68944	100.000	8056			



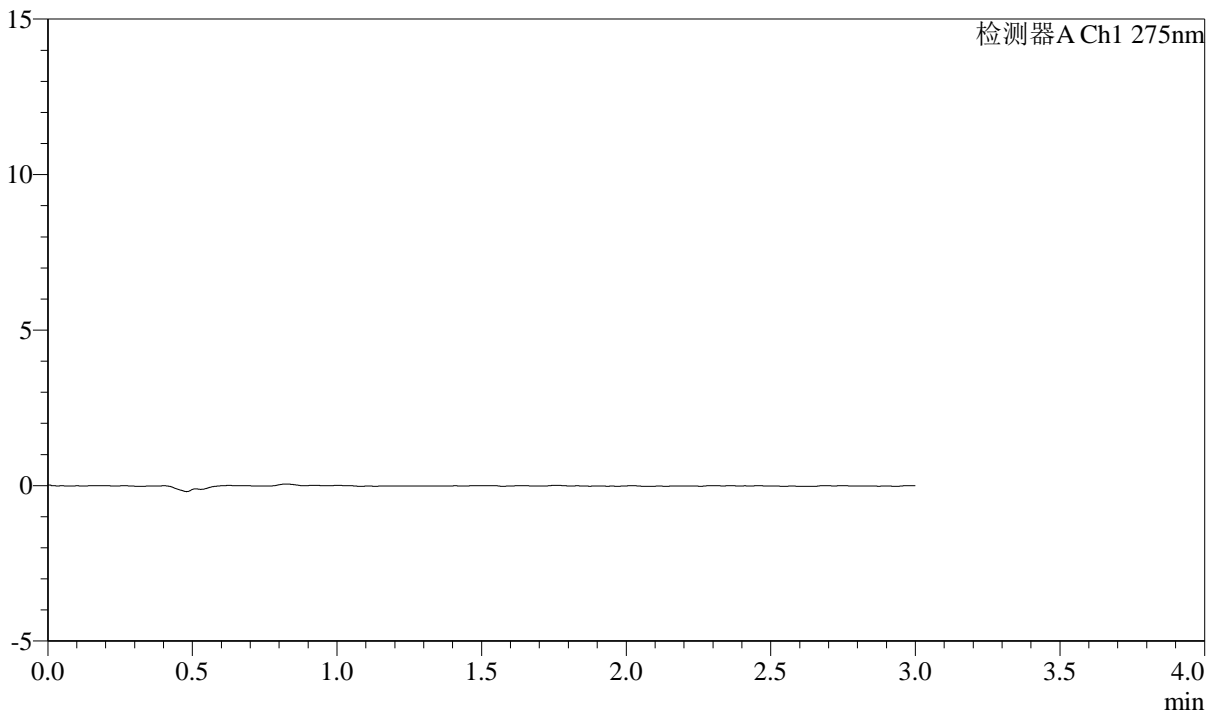
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1956-2 - zzp-25052901-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/04 02:50:27 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/06/04 15:57:04 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



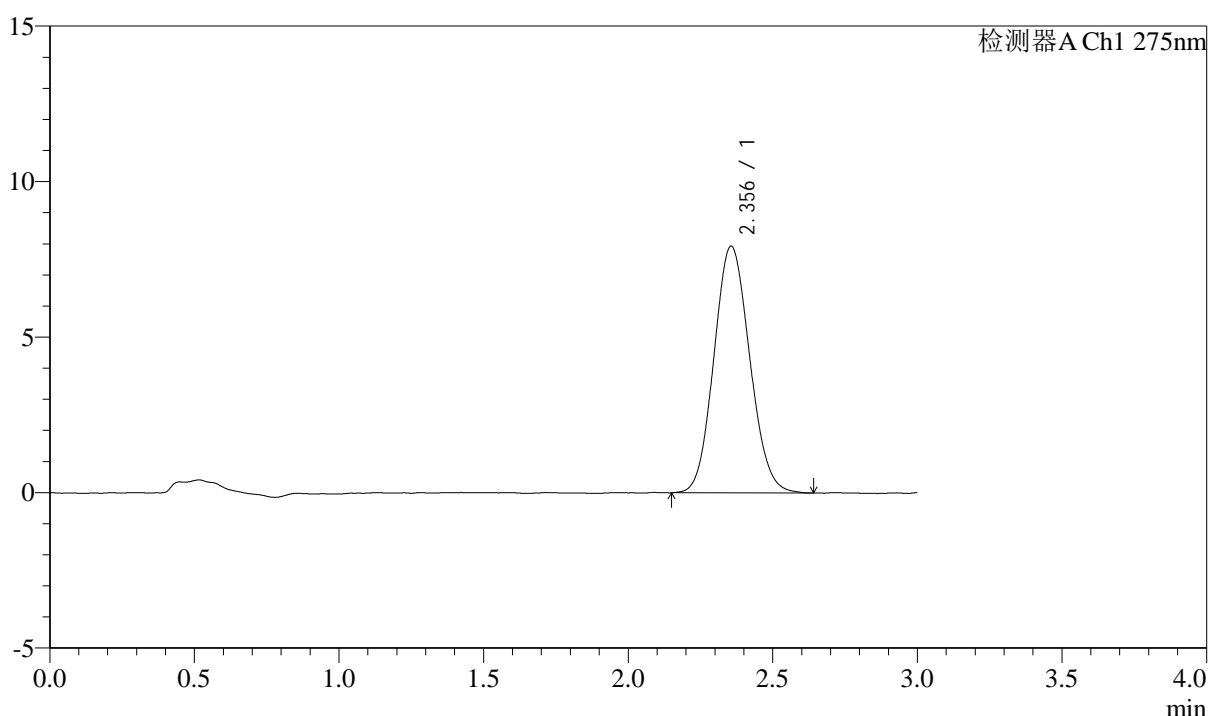
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1957-2 - zzp-25052901-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 02:53:51      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:57:07      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	68412	100.000	7937	1724	1.097	--
总计		68412	100.000	7937			



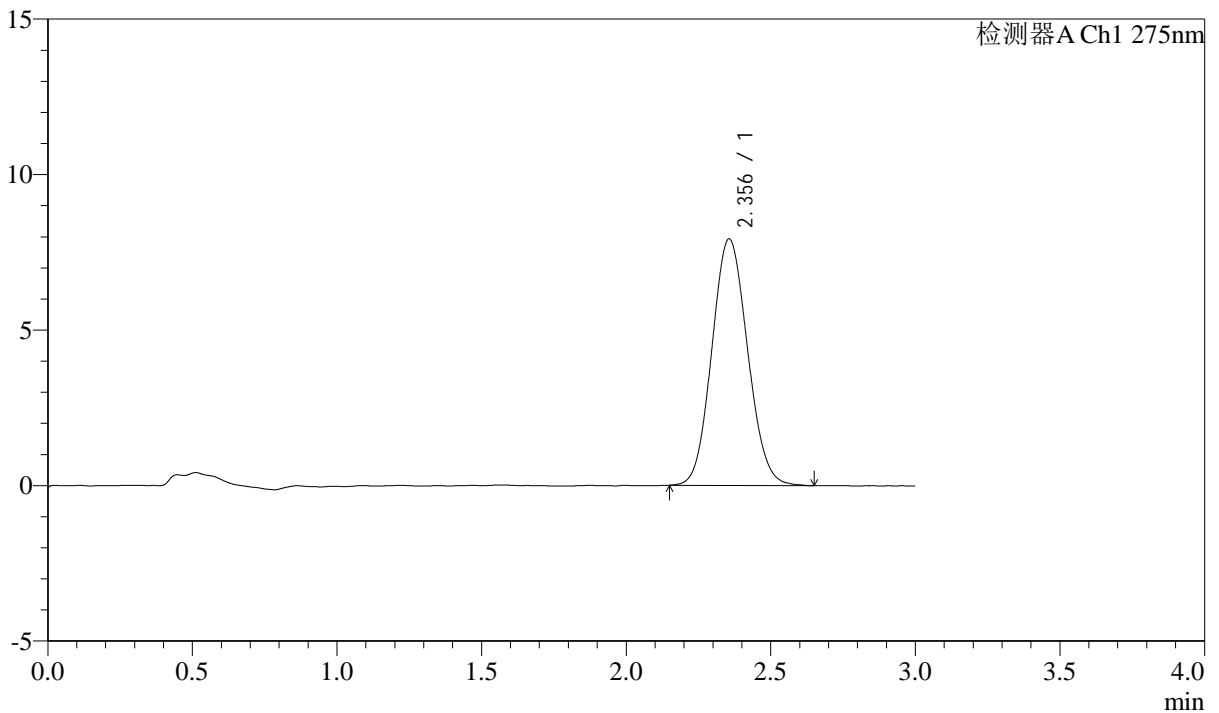
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1958-2 - zzp-25052901-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 02:57:14      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:57:10      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	68127	100.000	7925	1726	1.089	--
总计		68127	100.000	7925			



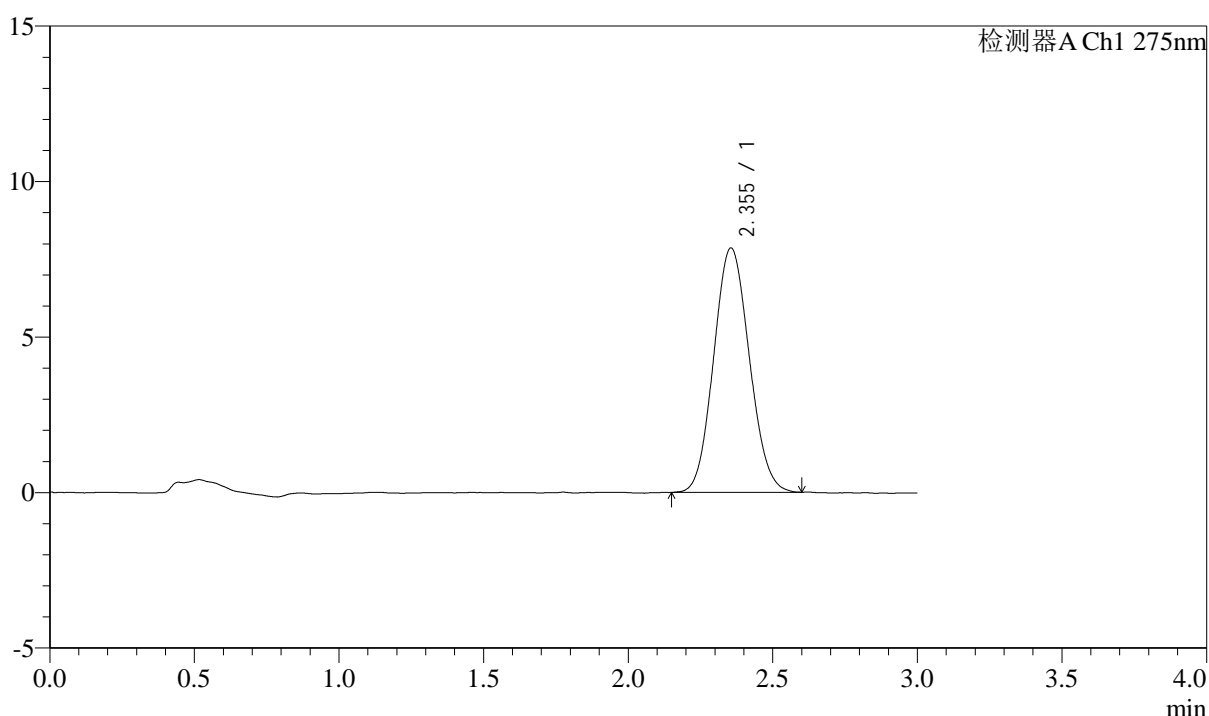
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1959-2 - zzp-25052901-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 03:00:38      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:57:13      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	67409	100.000	7861	1727	1.088	--
总计		67409	100.000	7861			



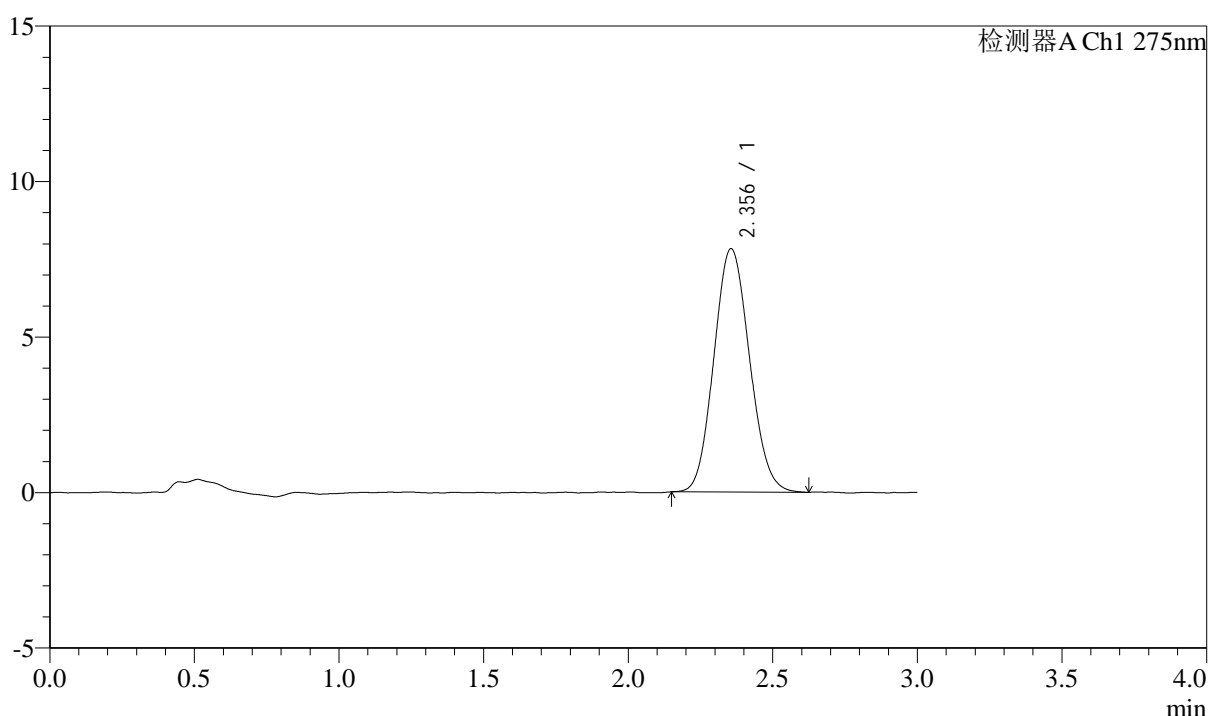
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1960-2 - zzp-25052901-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 03:04:02      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:57:15      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	67116	100.000	7827	1730	1.099	--
总计		67116	100.000	7827			



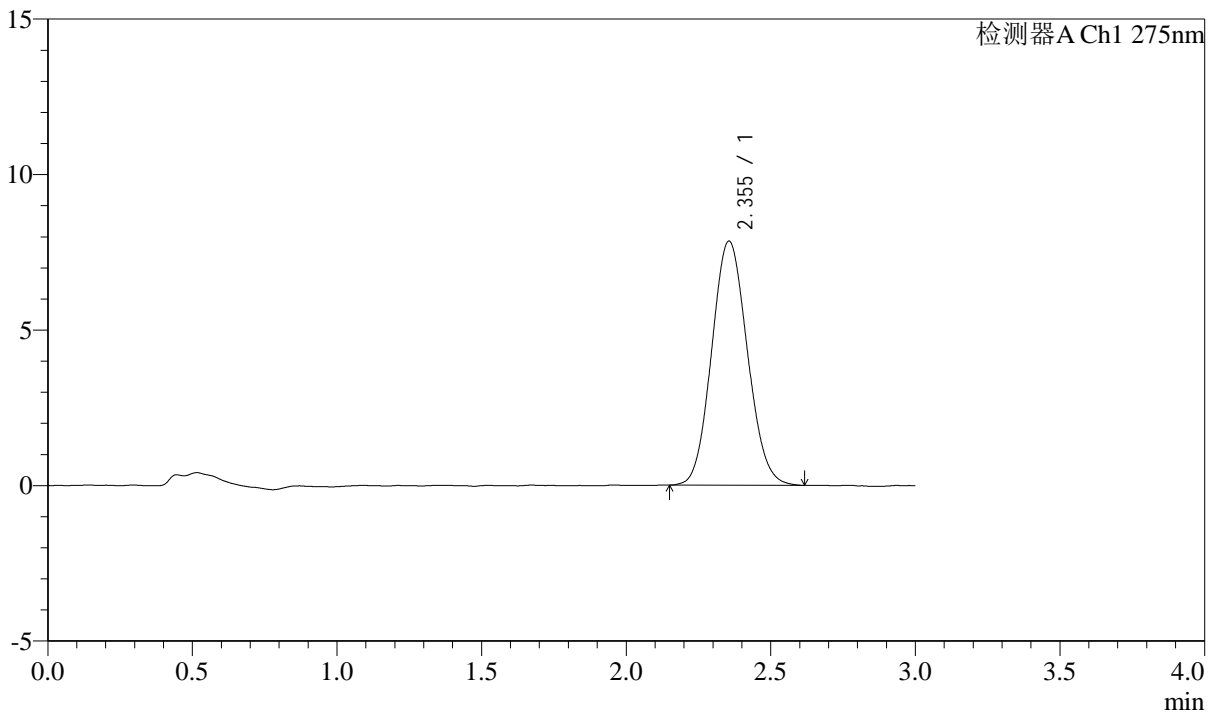
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1961-2 - zzp-25052901-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 03:07:26      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:57:18      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

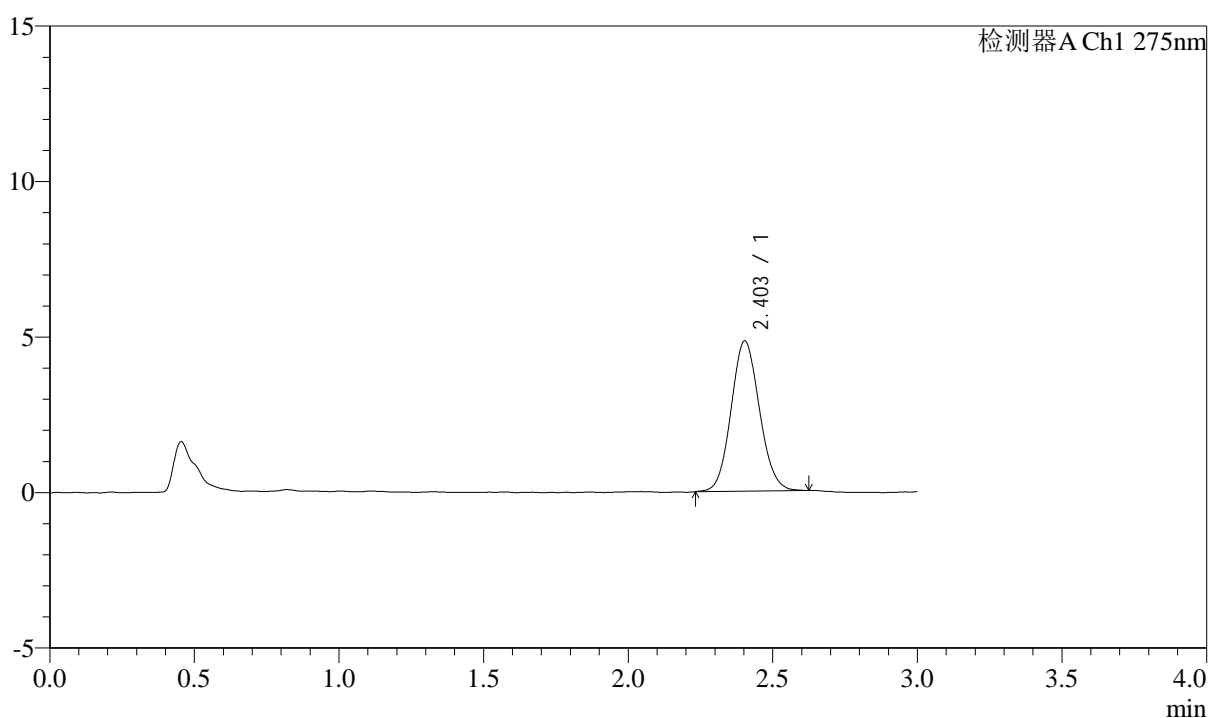
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	67374	100.000	7852	1731	1.090	--
总计		67374	100.000	7852			

## &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 - 0-43/11-1962-2 - zzp-25052901-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/04 03:10:50 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/06/04 15:57:21 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.403	32985	100.000	4830	2876	1.089	--
总计		32985	100.000	4830			



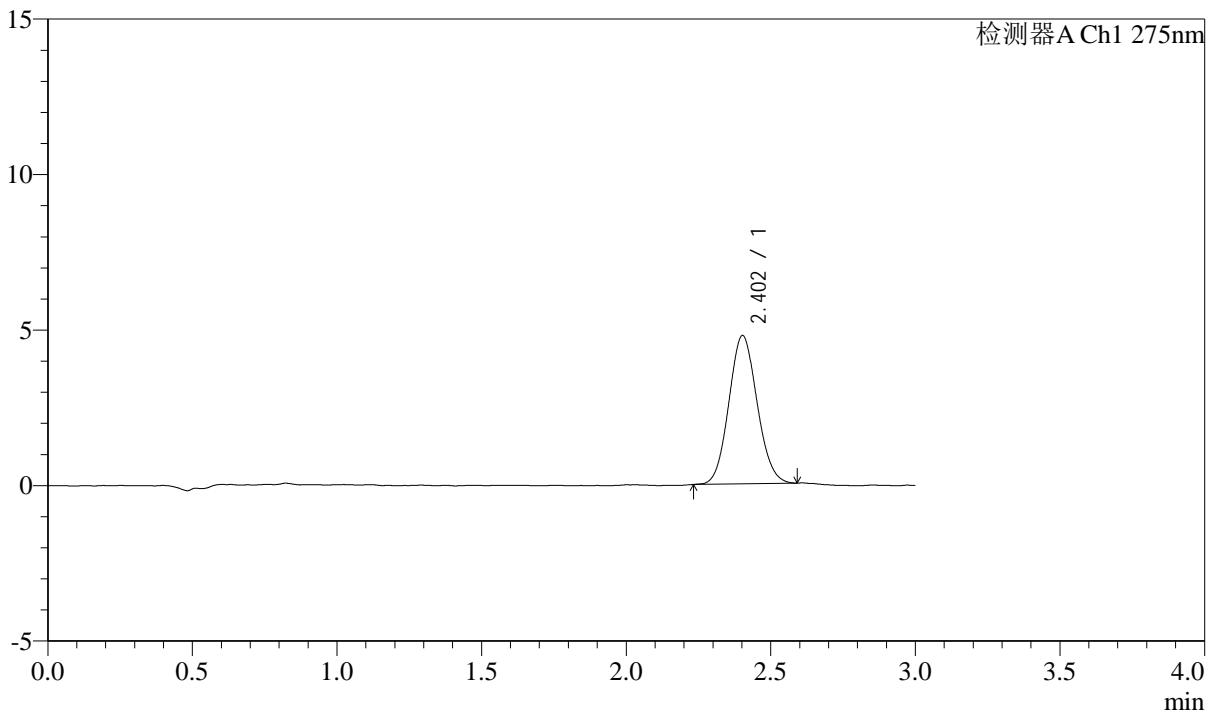
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1963-2 - zzp-25052901-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 03:14:13      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:57:24      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	32405	100.000	4761	2874	1.085	--
总计		32405	100.000	4761			



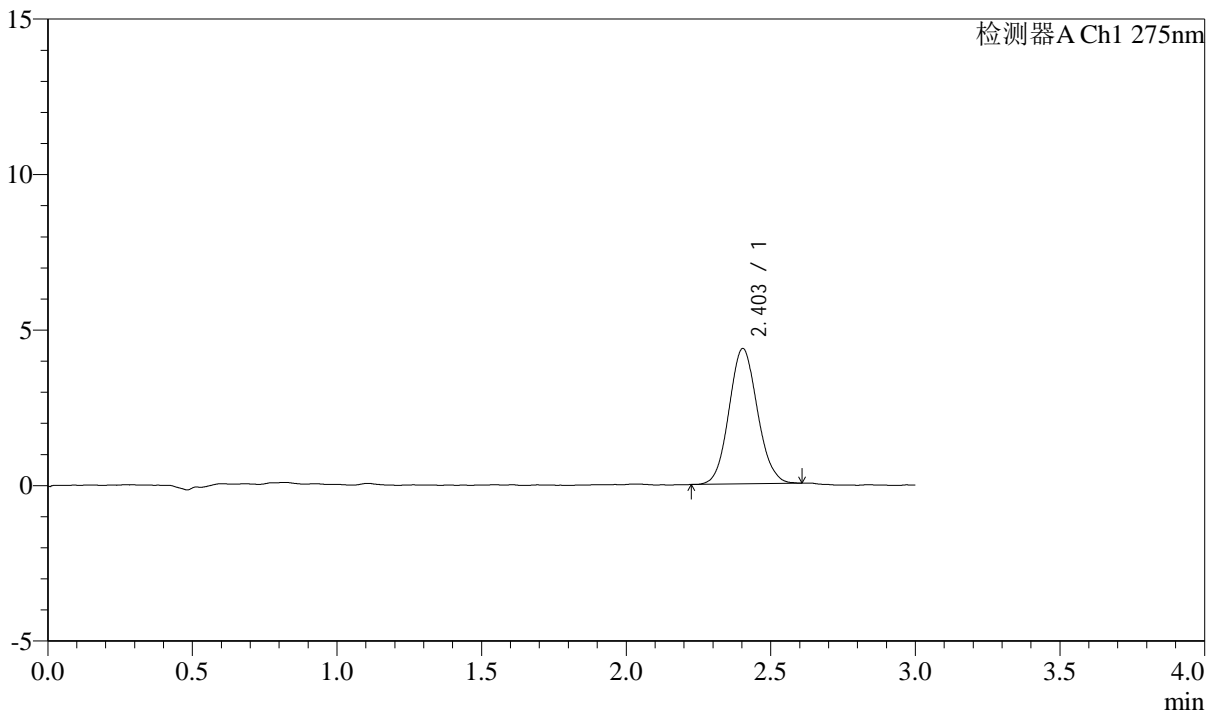
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1964-2 - zzp-25052901-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 03:17:36      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:57:27      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	29751	100.000	4352	2866	1.086	--
总计		29751	100.000	4352			



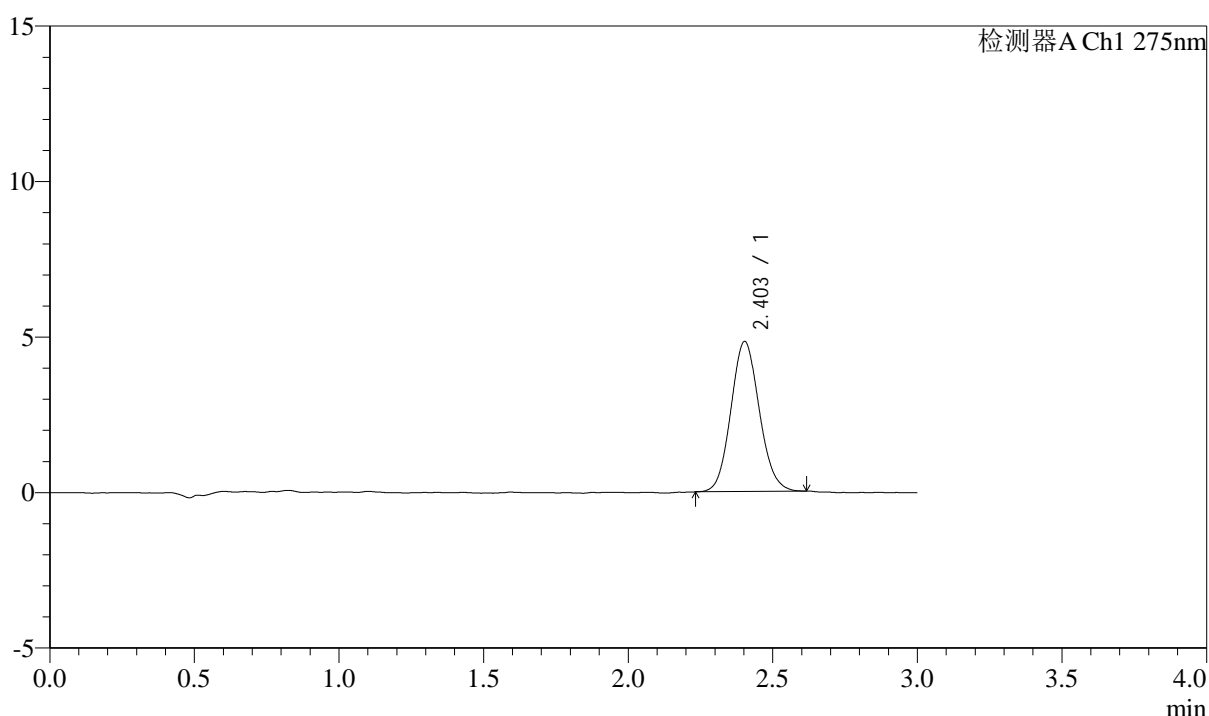
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1965-2 - zzp-25052901-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 03:20:59      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:57:29      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

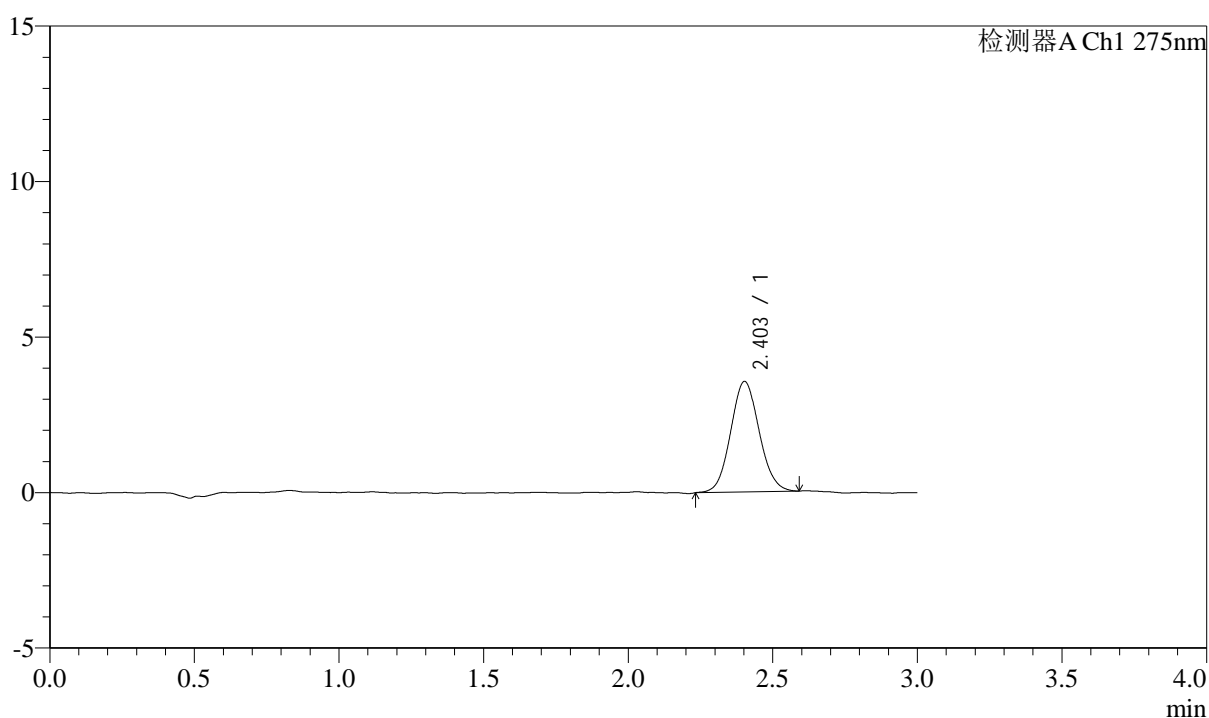
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	32957	100.000	4821	2873	1.096	--
总计		32957	100.000	4821			

## &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 - 0-43/11-1966-2 - zzp-25052901-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/04 03:24:22 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/06/04 15:57:32 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.403	24449	100.000	3551	2817	1.073	--
总计		24449	100.000	3551			



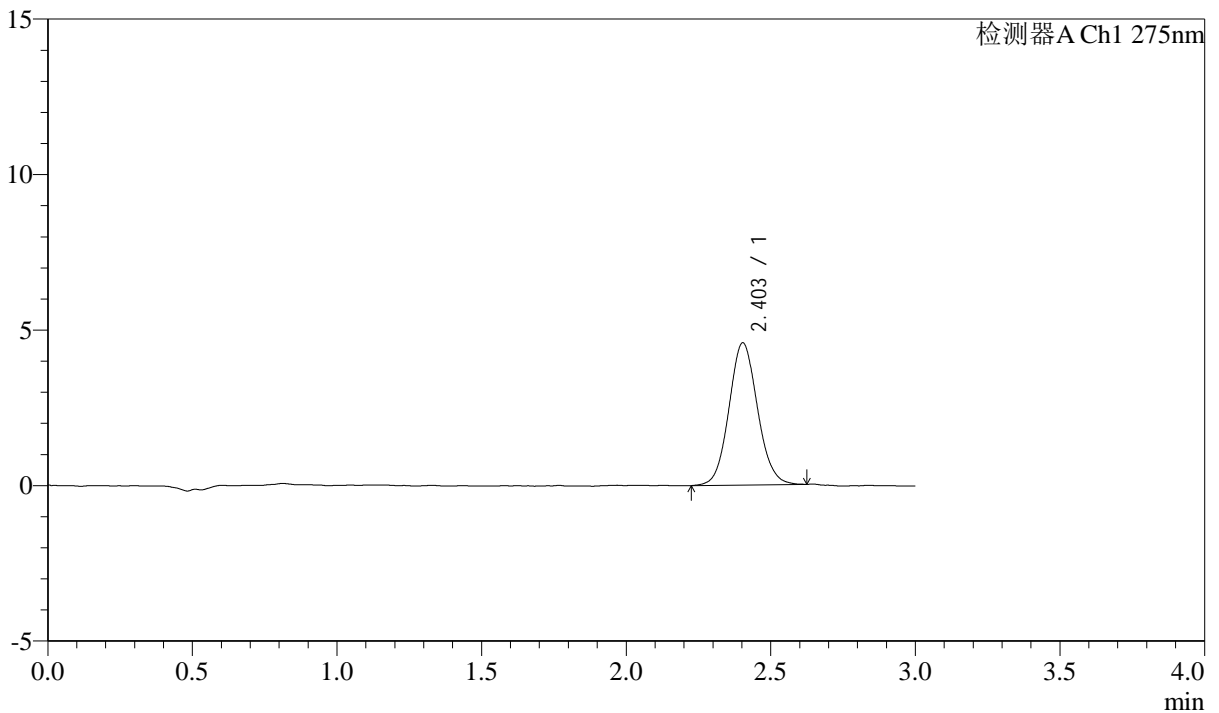
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1967-2 - zzp-25052901-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 03:27:44      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:57:35      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	31462	100.000	4576	2875	1.079	--
总计		31462	100.000	4576			



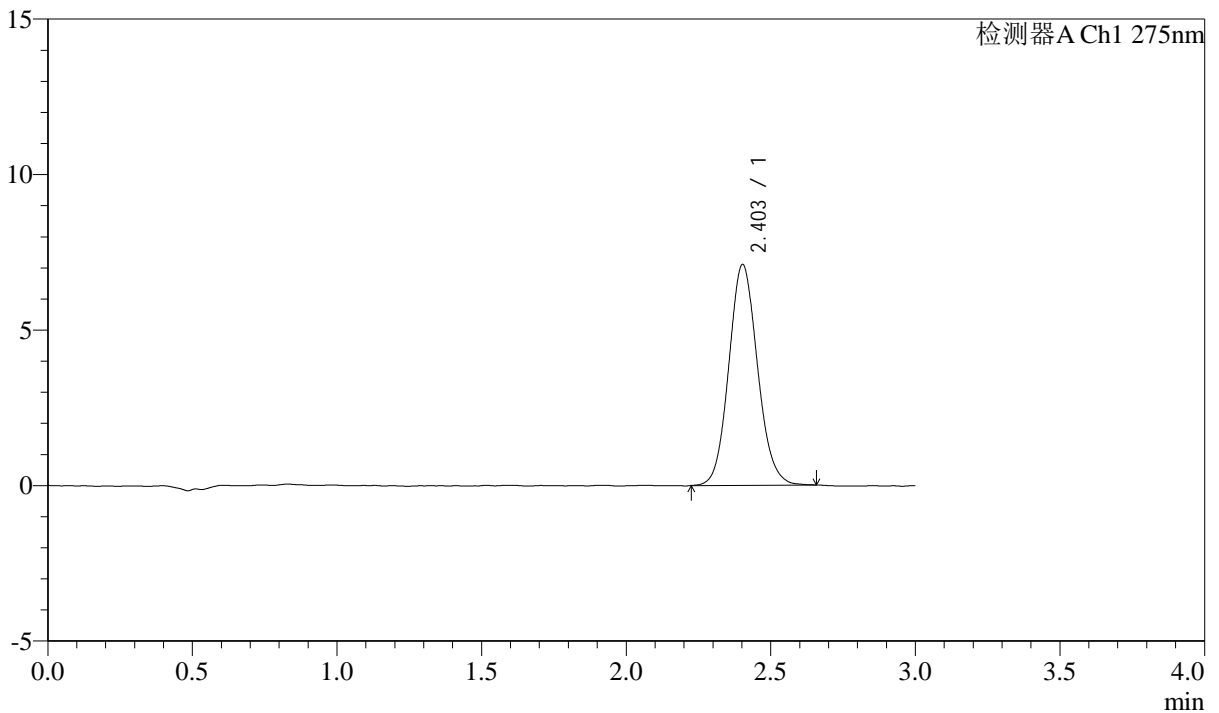
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1968-2 - zzp-25052901-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/04 03:31:07 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/06/04 15:57:37 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	49126	100.000	7096	2835	1.102	--
总计		49126	100.000	7096			



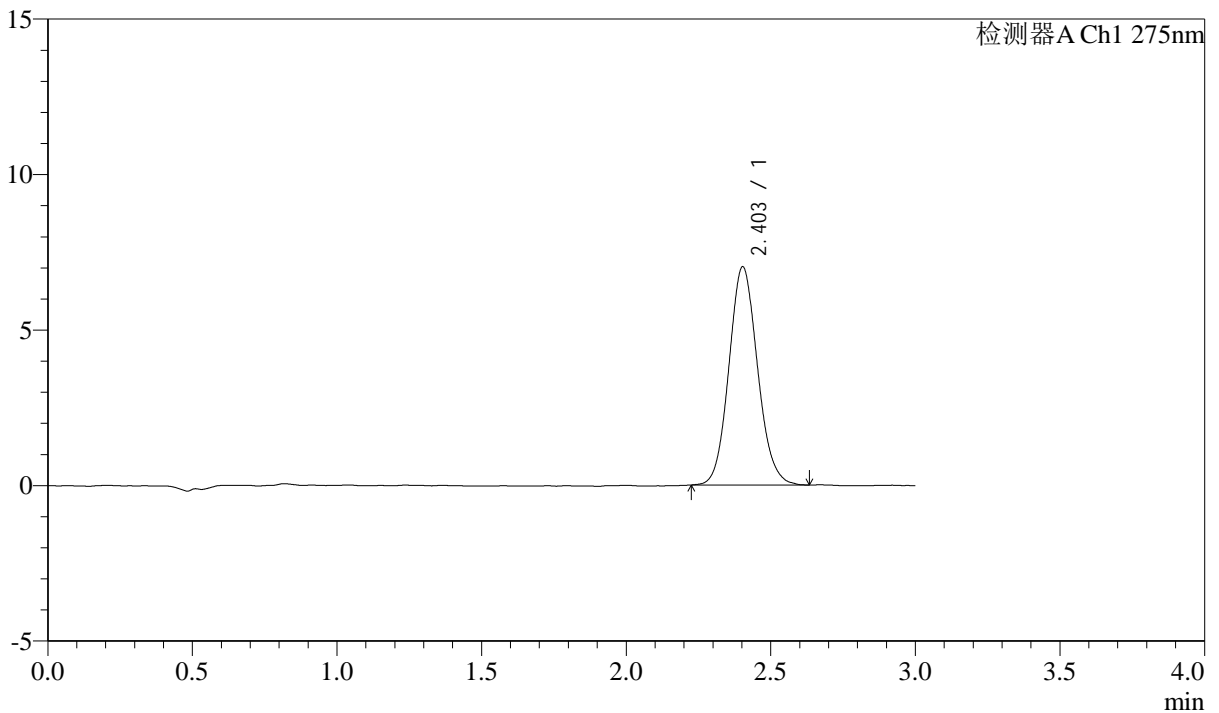
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1969-2 - zzp-25052901-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/04 03:34:30      实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/06/04 15:57:40      处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	48331	100.000	7013	2849	1.100	--
总计		48331	100.000	7013			



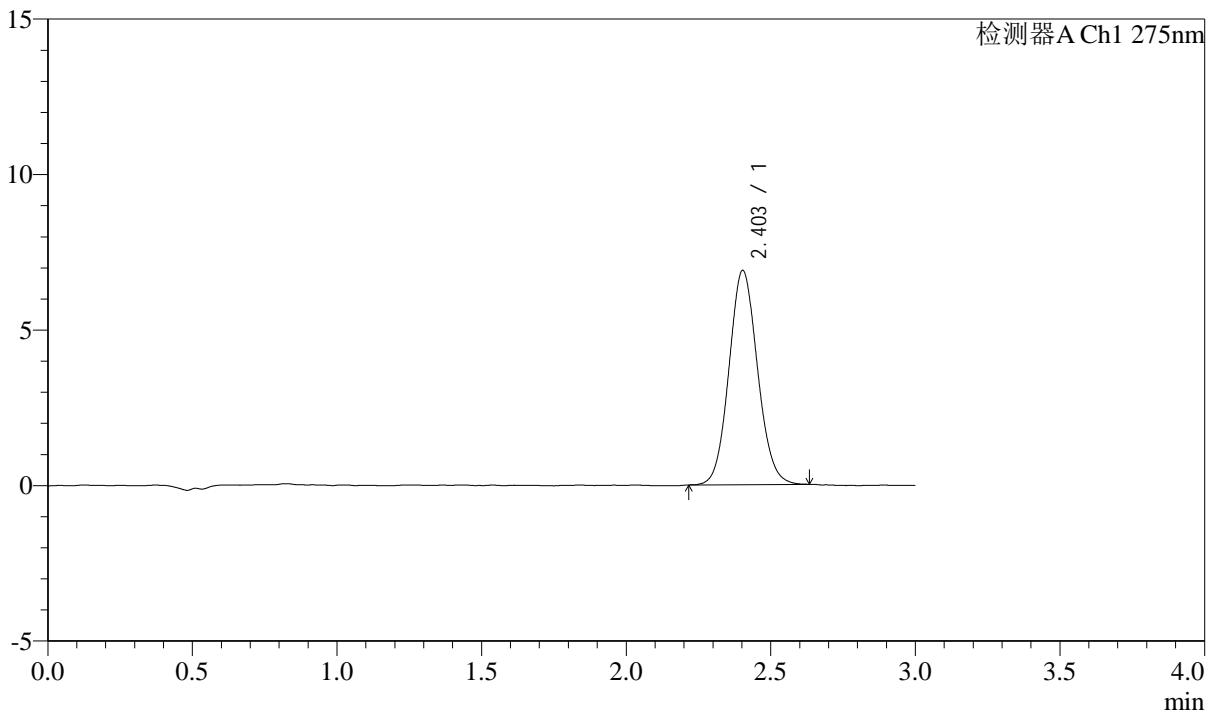
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1970-2 - zzp-25052901-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 03:37:53      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:57:43      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	47345	100.000	6886	2848	1.087	--
总计		47345	100.000	6886			



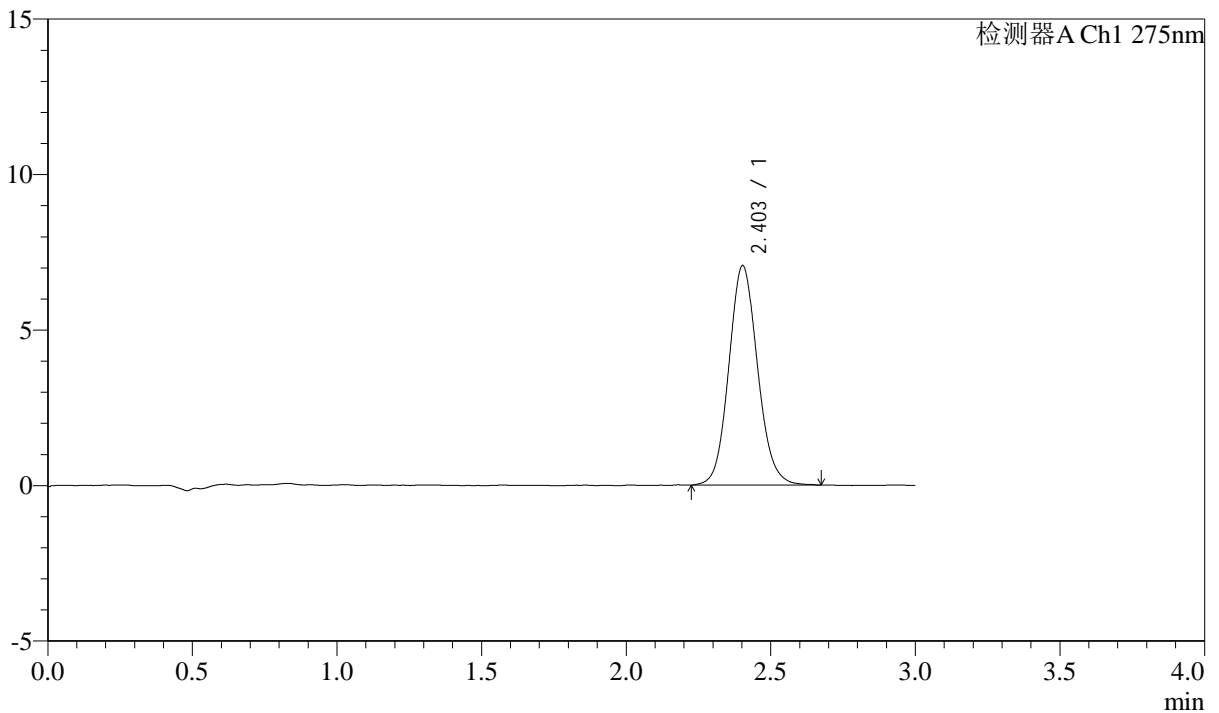
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1971-2 - zzp-25052901-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 03:41:15      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:57:46      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	48932	100.000	7053	2830	1.102	--
总计		48932	100.000	7053			



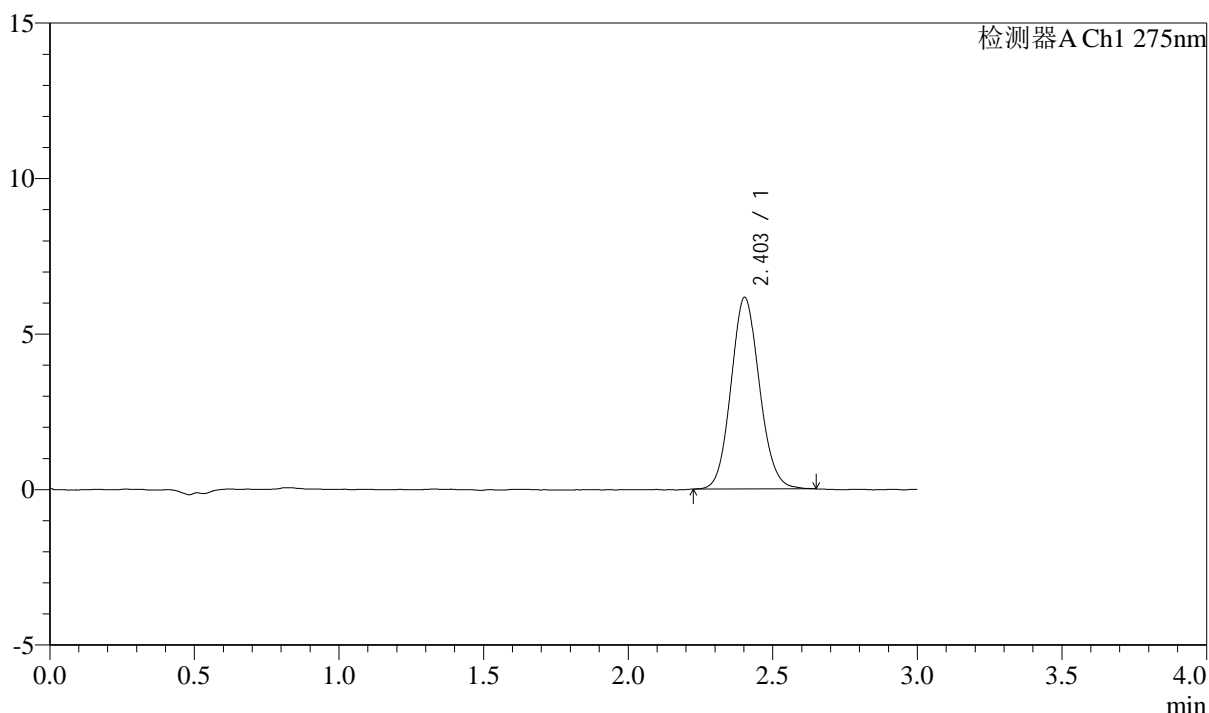
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1972-2 - zzp-25052901-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 03:44:38      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/04 15:57:49      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	42275	100.000	6157	2845	1.098	--
总计		42275	100.000	6157			



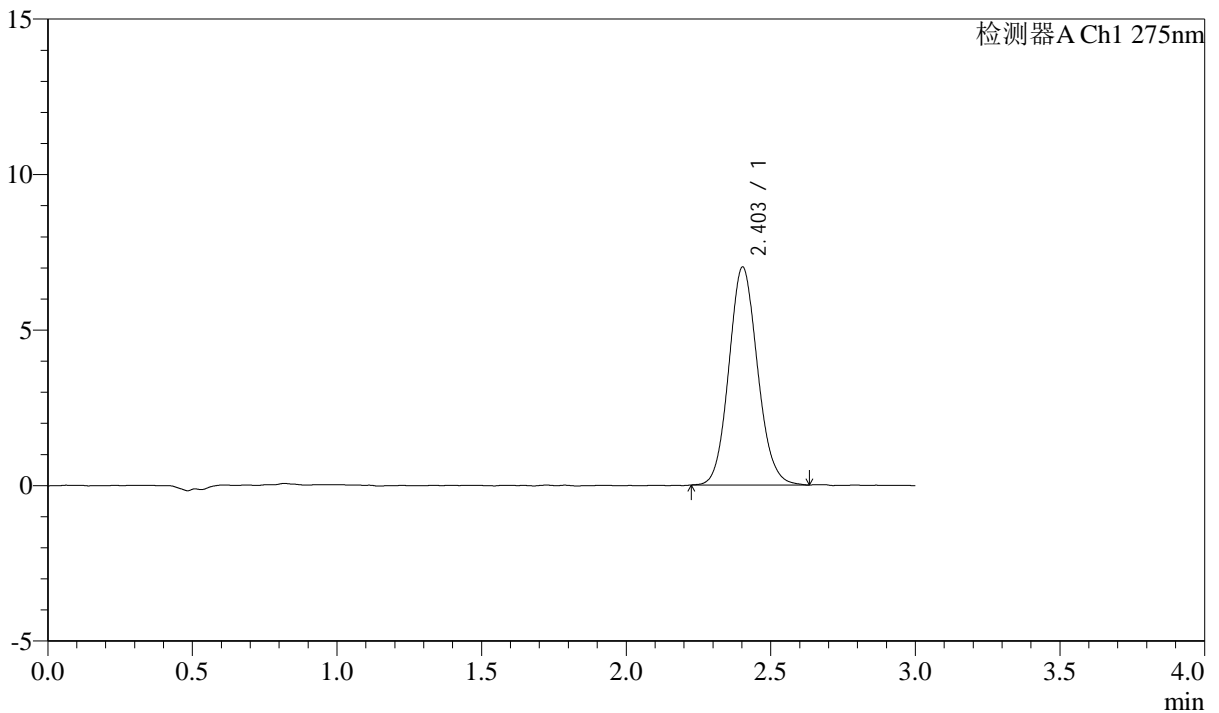
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1973-2 - zzp-25052901-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/04 03:48:01 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2): 2025/06/04 15:57:51 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	48355	100.000	7005	2835	1.103	--
总计		48355	100.000	7005			



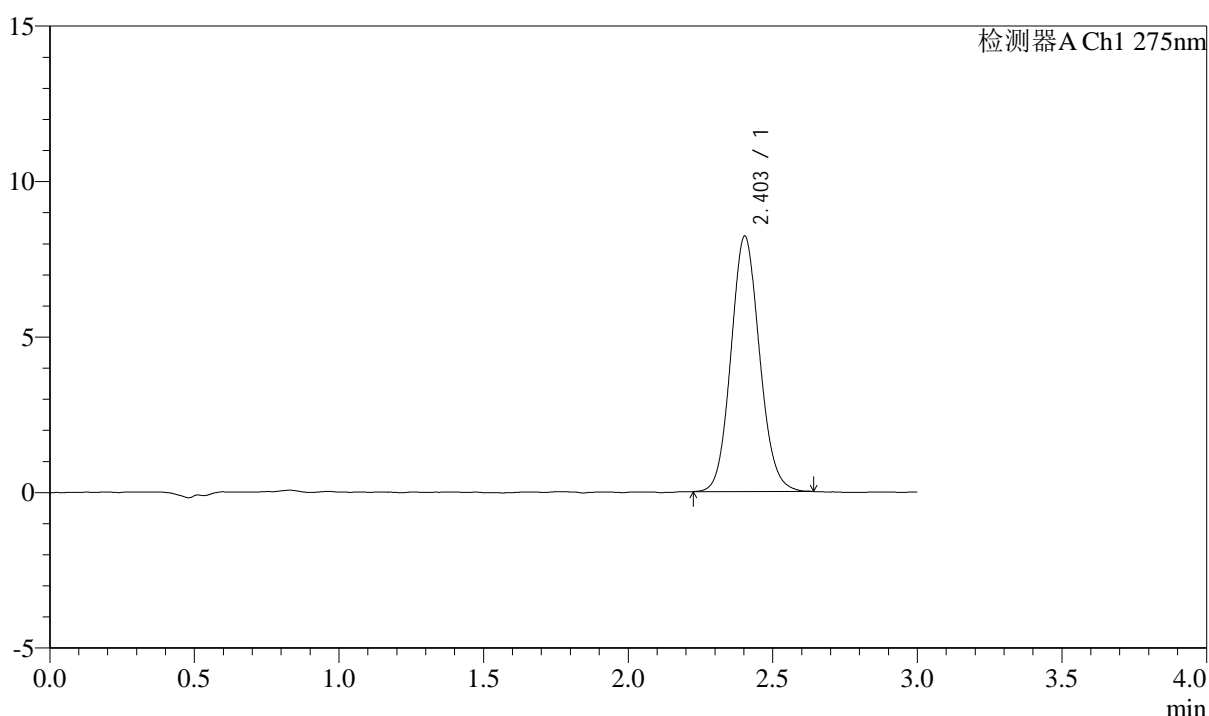
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1974-2 - zzp-25052901-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 03:51:24      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/04 15:57:54      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	56581	100.000	8213	2848	1.097	--
总计		56581	100.000	8213			



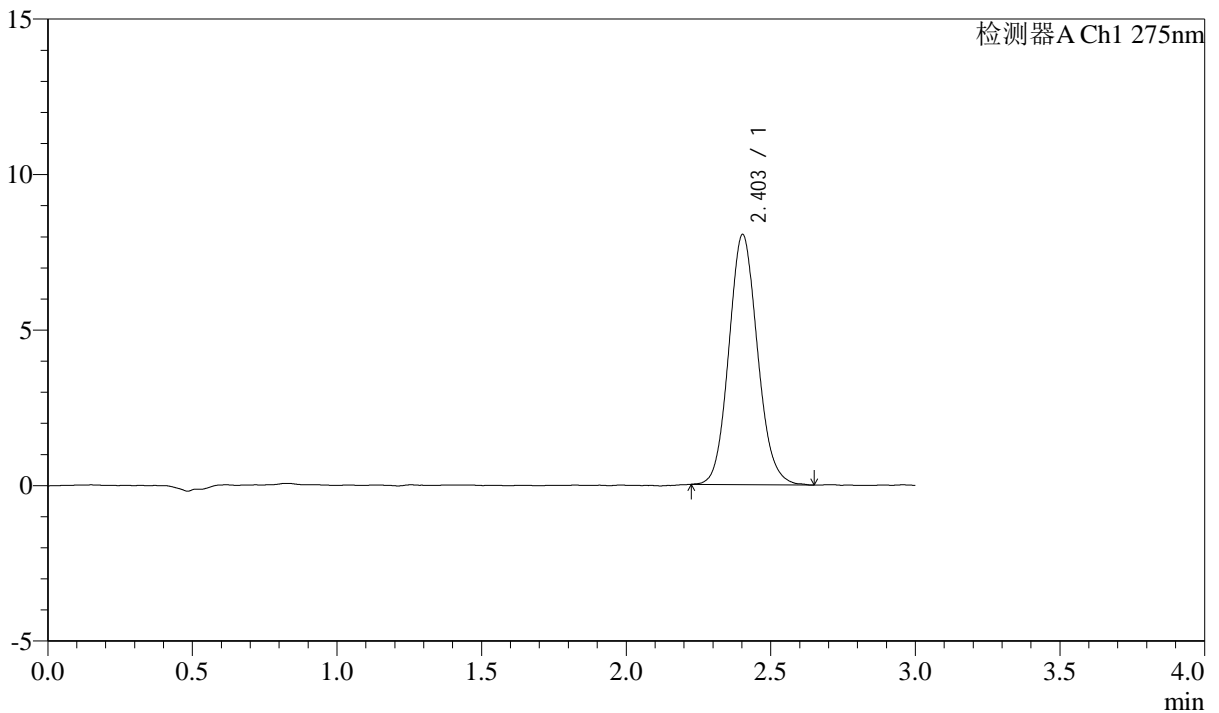
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1975-2 - zzp-25052901-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 03:54:47      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:57:57      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	55531	100.000	8040	2838	1.105	--
总计		55531	100.000	8040			



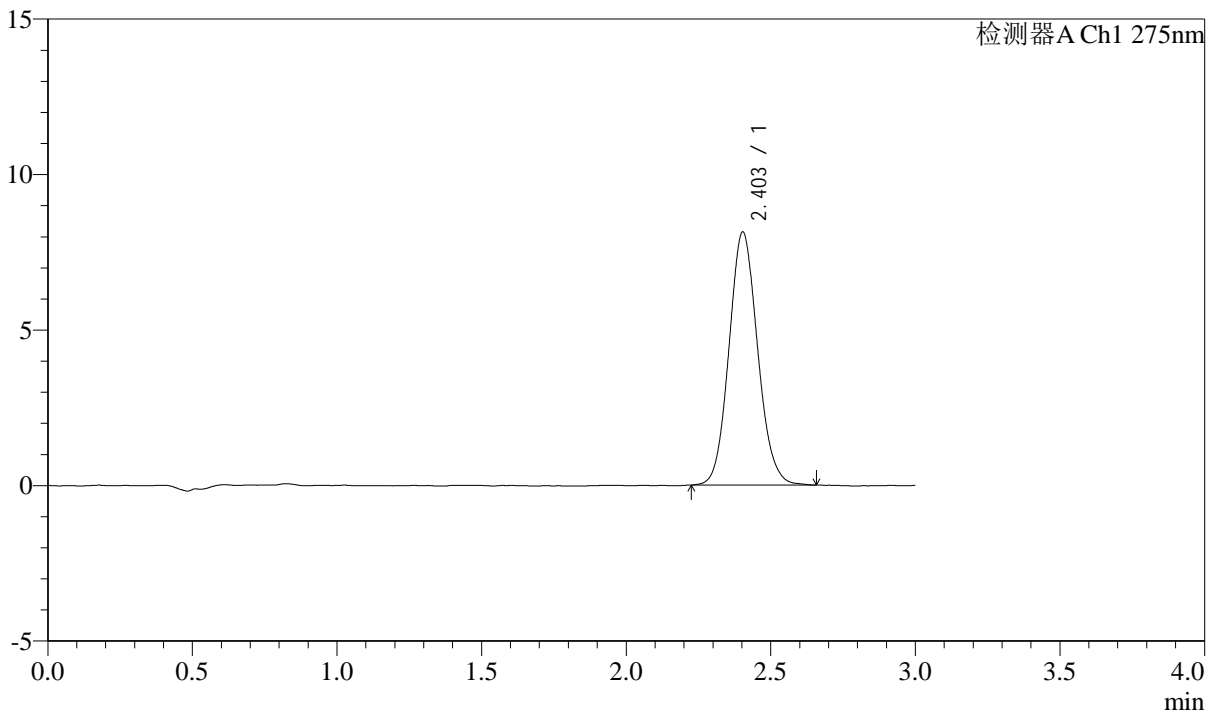
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1976-2 - zzp-25052901-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 03:58:10      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:58:00      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	56087	100.000	8134	2829	1.100	--
总计		56087	100.000	8134			



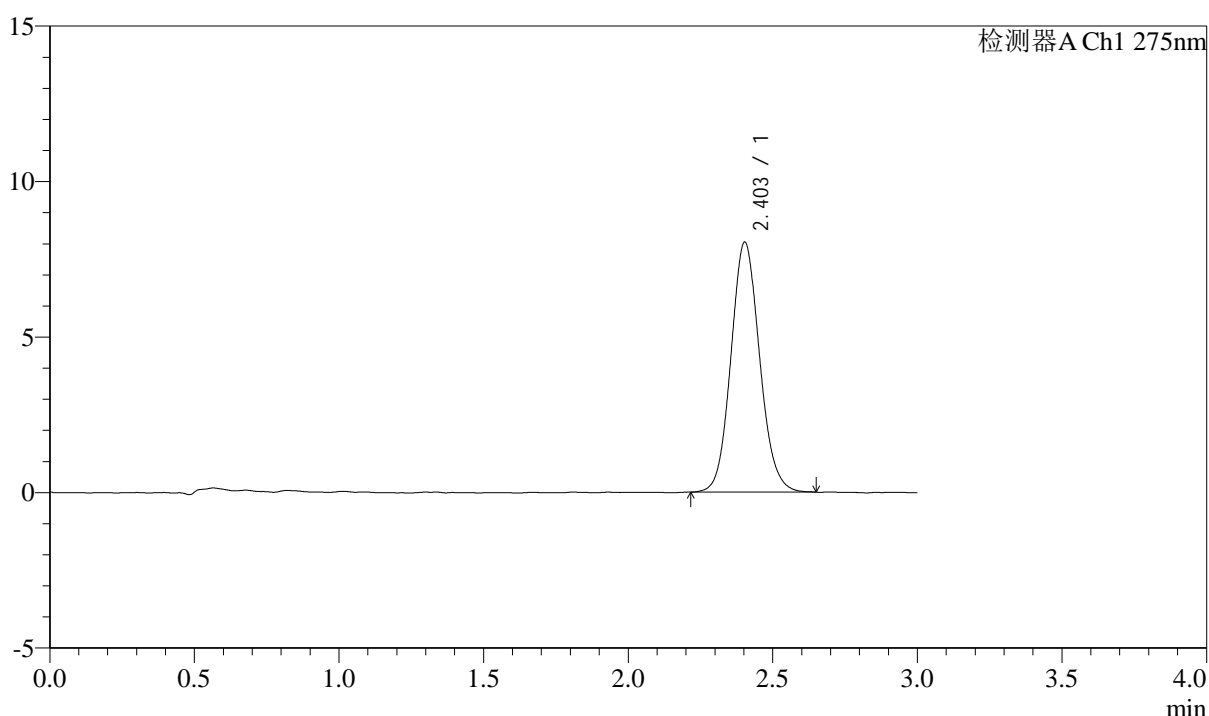
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1977-2 - zzp-25052901-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 04:01:33      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:58:02      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	55568	100.000	8033	2838	1.099	--
总计		55568	100.000	8033			



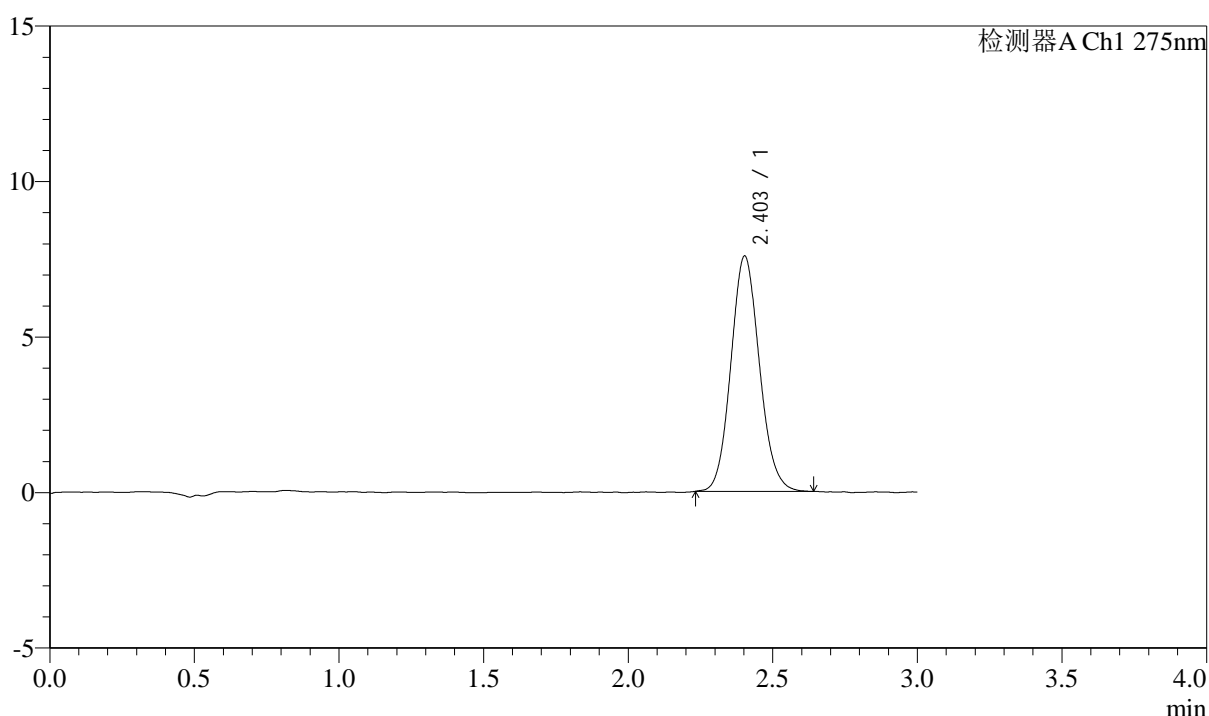
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1978-2 - zzp-25052901-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 04:04:56      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/04 15:58:05      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	51975	100.000	7561	2856	1.100	--
总计		51975	100.000	7561			



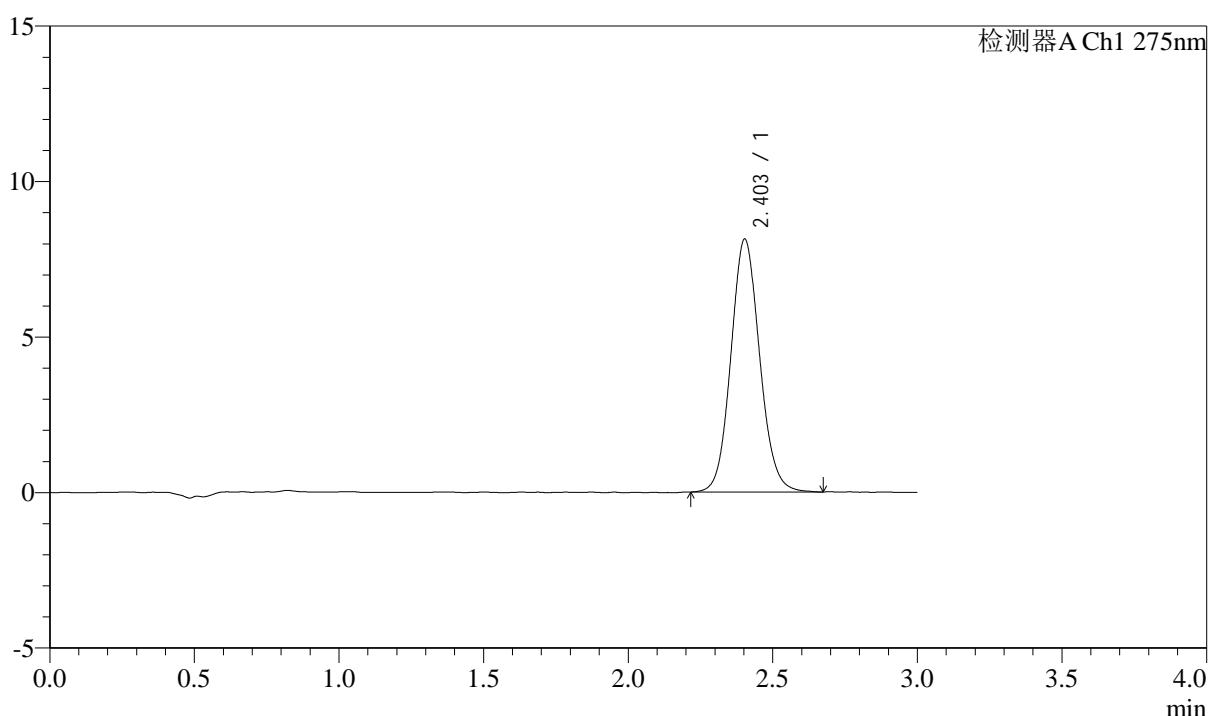
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1979-2 - zzp-25052901-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 04:08:18      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:58:08      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	56335	100.000	8128	2837	1.094	--
总计		56335	100.000	8128			



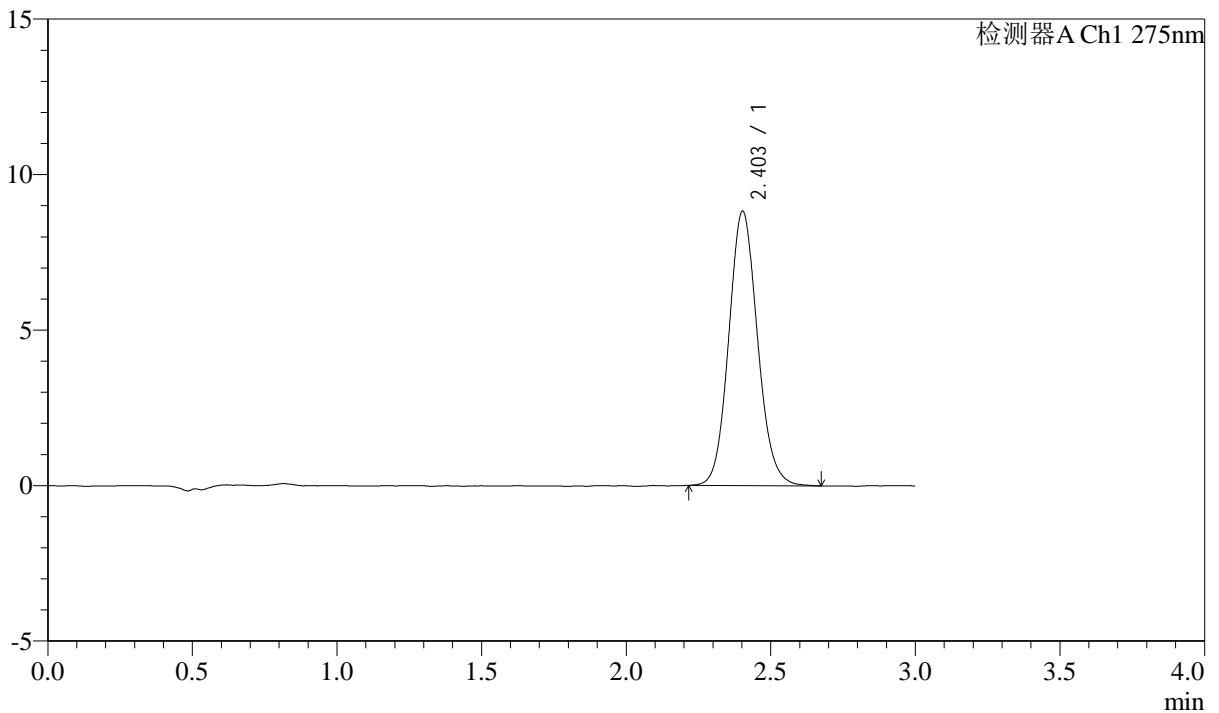
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1980-2 - zzp-25052901-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 04:11:41      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:58:11      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	61110	100.000	8814	2832	1.103	--
总计		61110	100.000	8814			



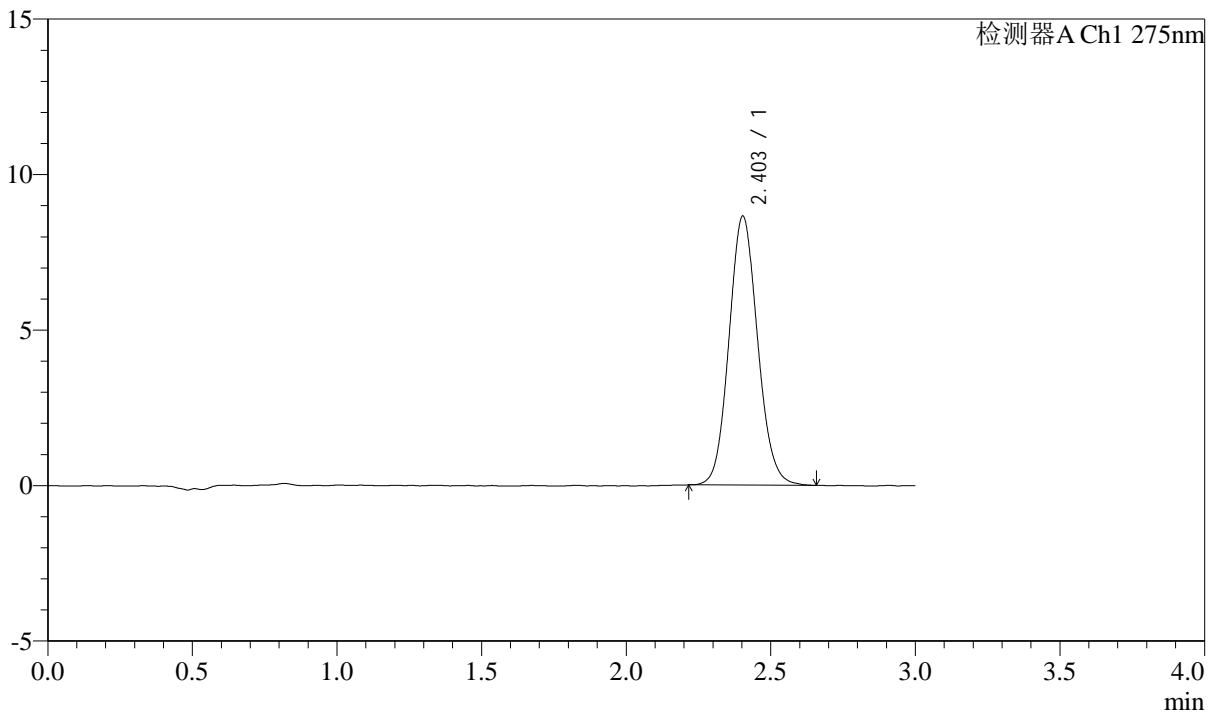
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1981-2 - zzp-25052901-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 04:15:04      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:58:14      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	59643	100.000	8649	2832	1.096	--
总计		59643	100.000	8649			



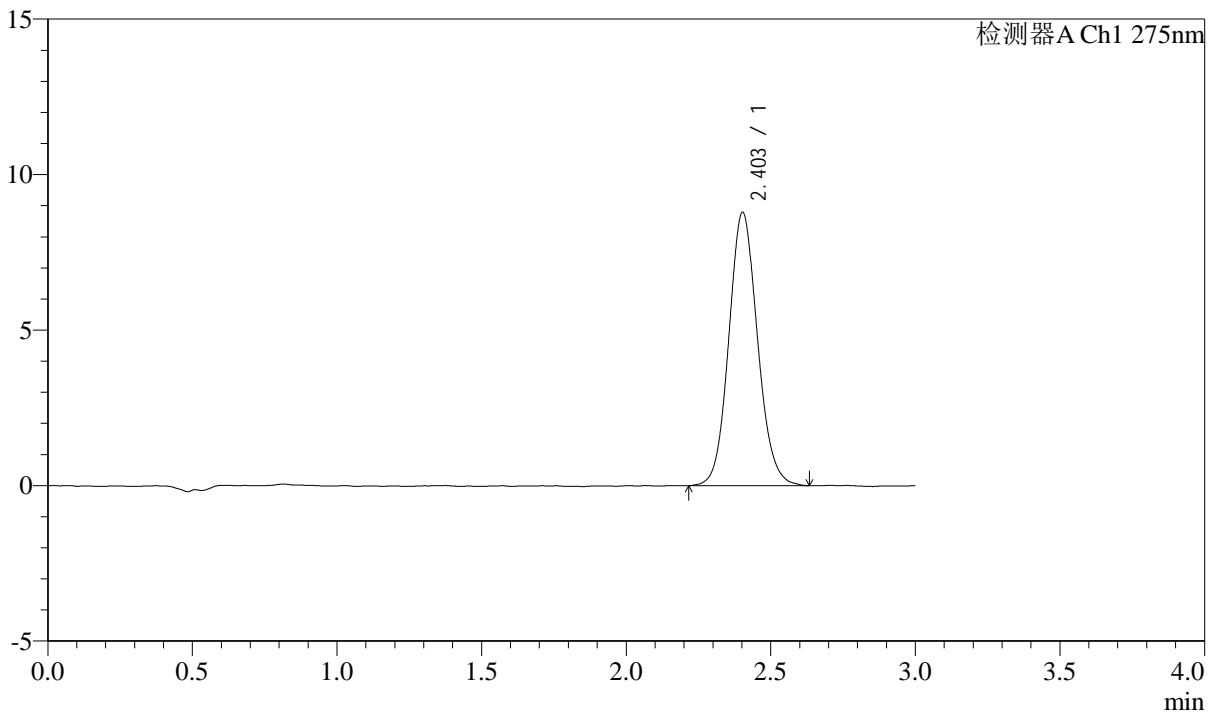
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1982-2 - zzp-25052901-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 04:18:27      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:58:17      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	60789	100.000	8781	2842	1.099	--
总计		60789	100.000	8781			



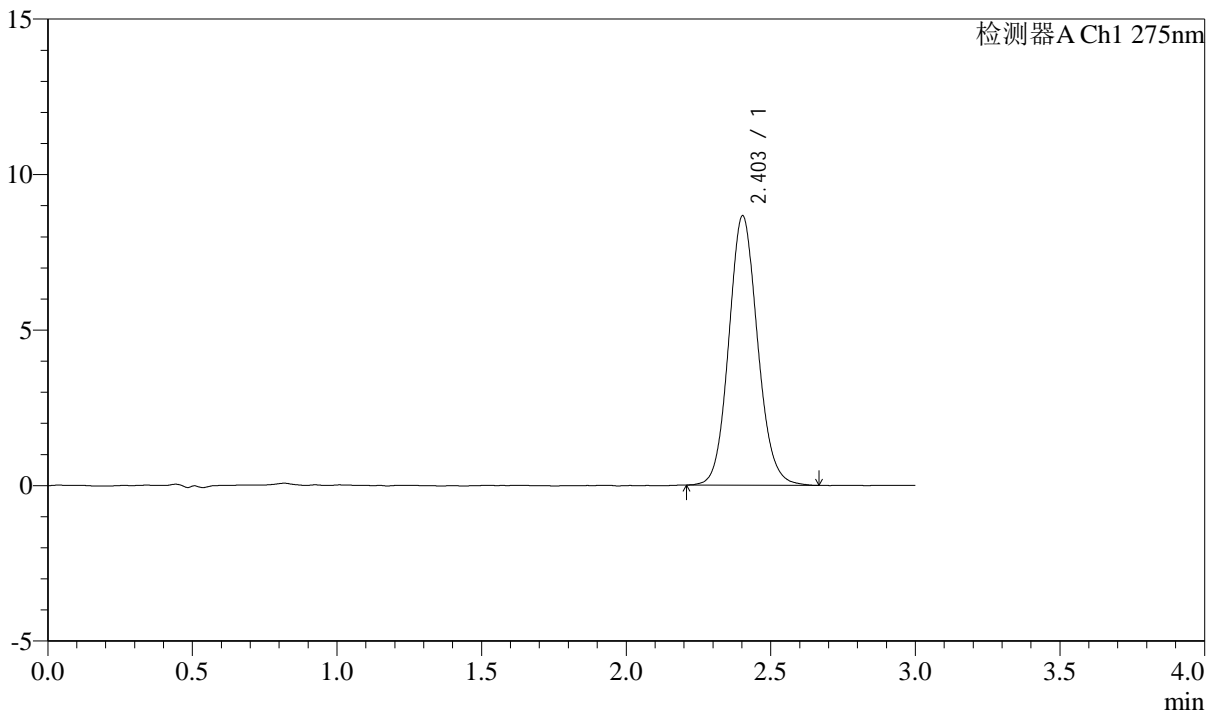
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1983-2 - zzp-25052901-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 04:21:49      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:58:20      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	59958	100.000	8653	2846	1.101	--
总计		59958	100.000	8653			



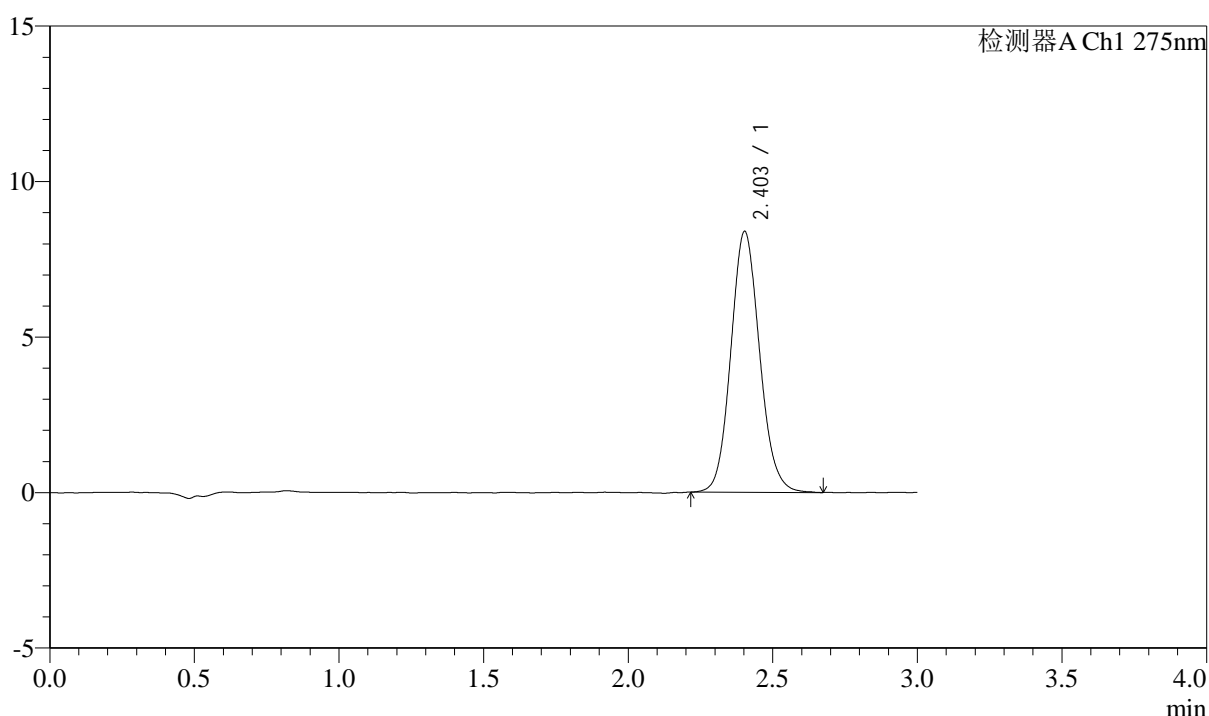
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1984-2 - zzp-25052901-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 04:25:12      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/04 15:58:22      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	58003	100.000	8380	2831	1.105	--
总计		58003	100.000	8380			



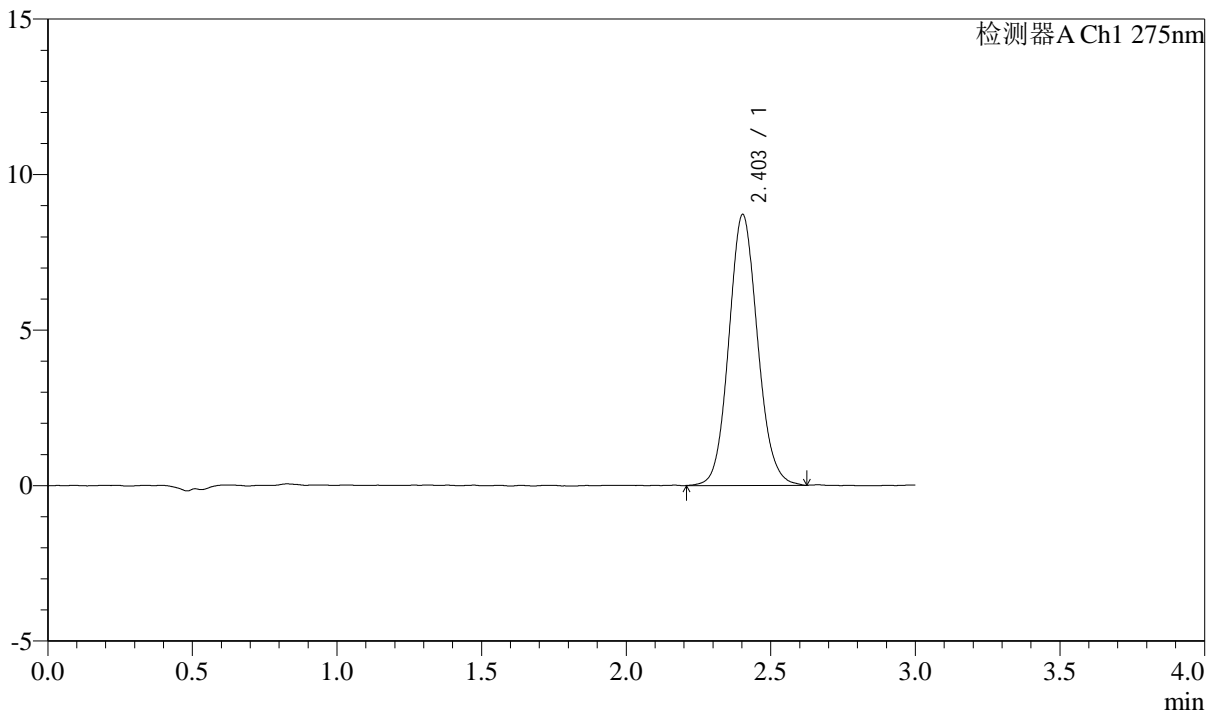
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1985-2 - zzp-25052901-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 04:28:34      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:58:25      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	60310	100.000	8706	2836	1.097	--
总计		60310	100.000	8706			



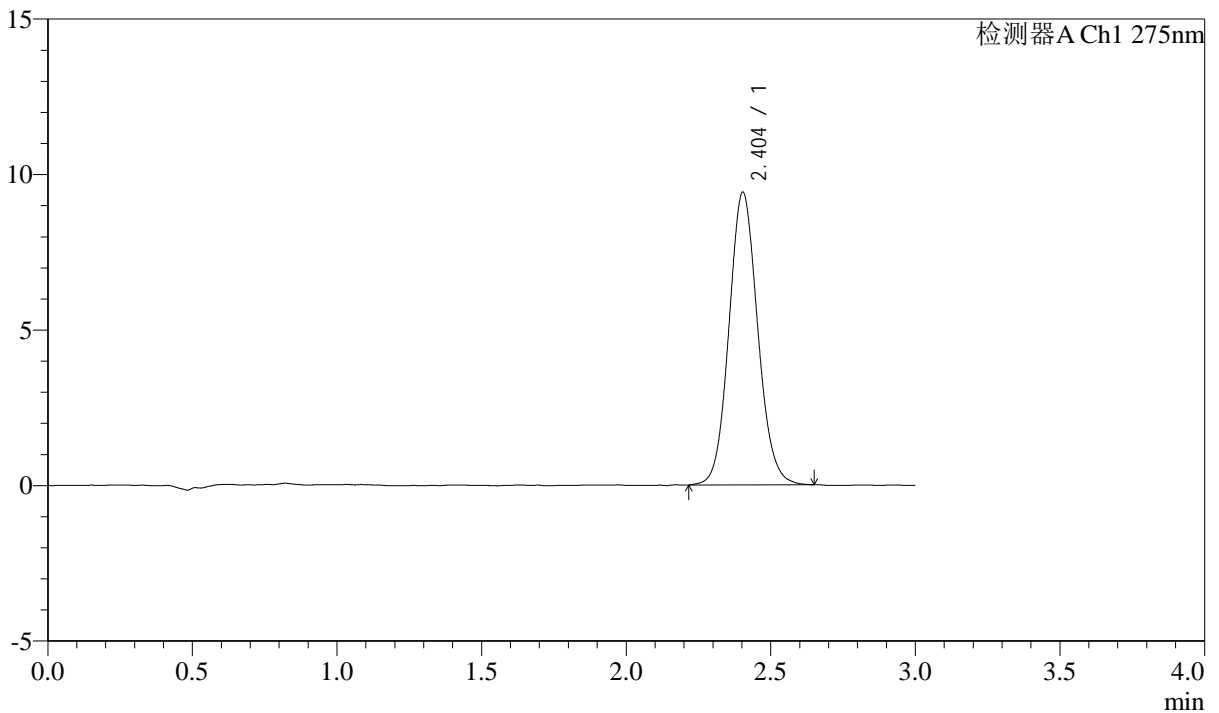
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1986-2 - zzp-25052901-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 04:31:57      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:58:28      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	65073	100.000	9409	2841	1.092	--
总计		65073	100.000	9409			



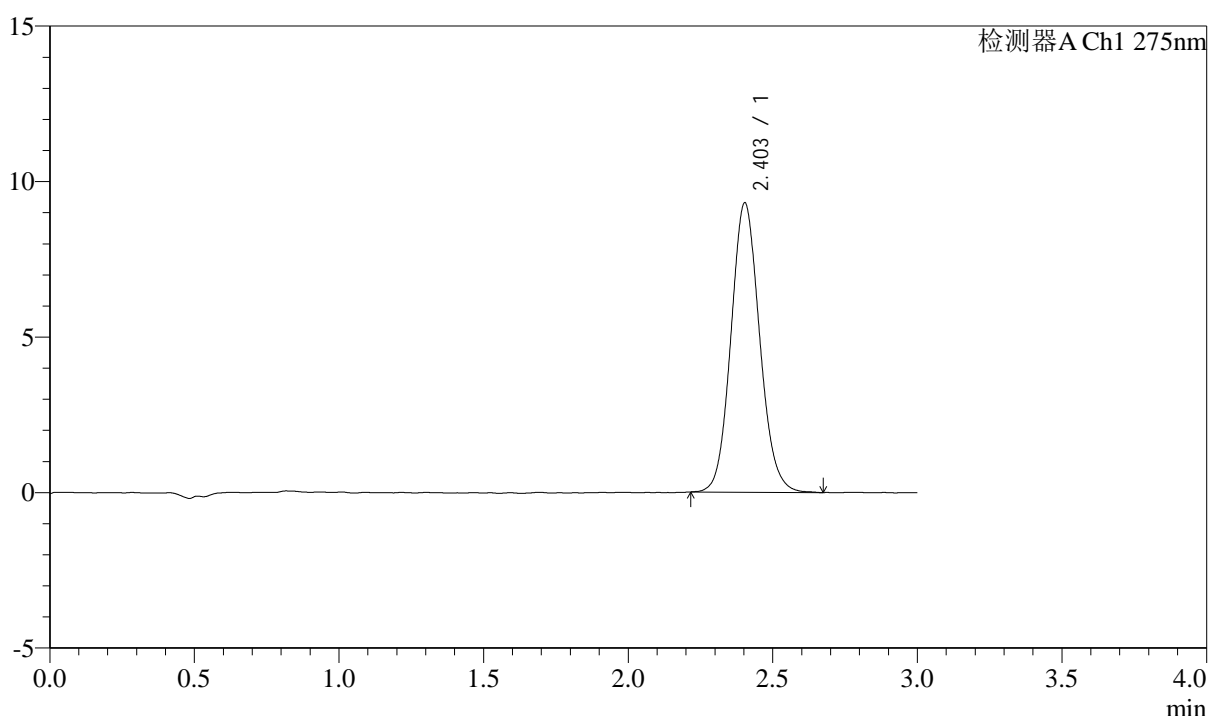
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1987-2 - zzp-25052901-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 04:35:20      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:58:31      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	64314	100.000	9304	2841	1.098	--
总计		64314	100.000	9304			



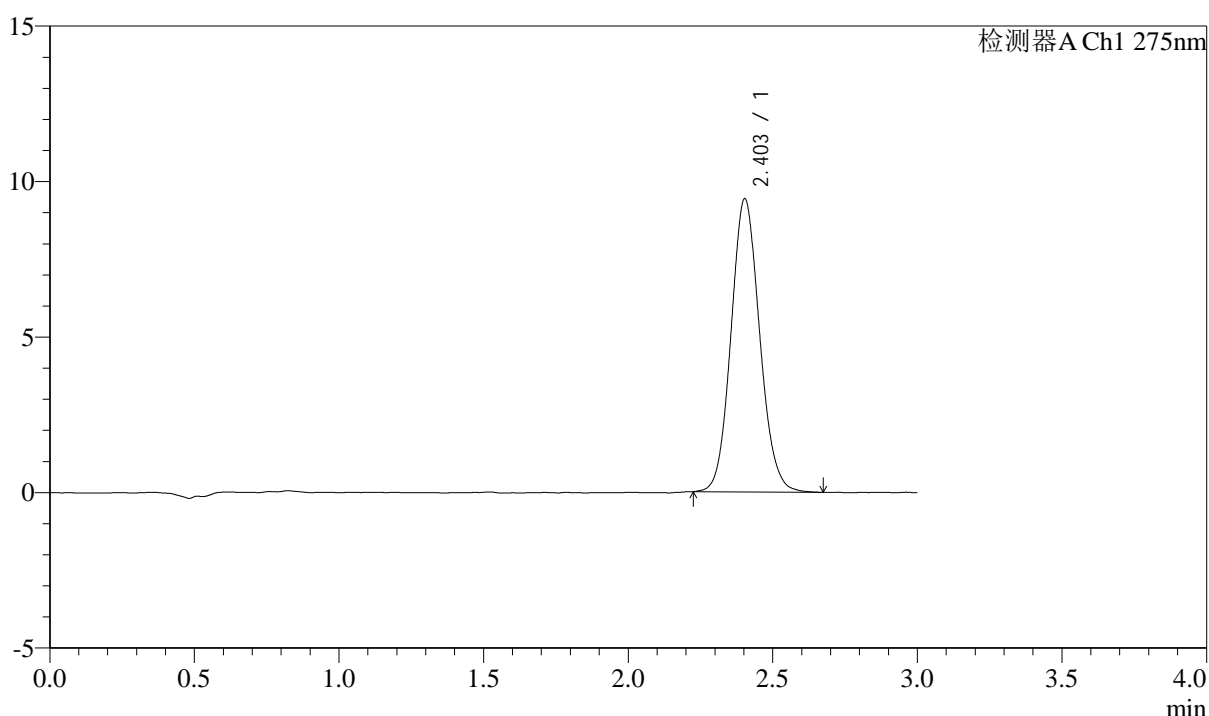
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1988-2 - zzp-25052901-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 04:38:43      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/04 15:58:33      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	65056	100.000	9425	2831	1.098	--
总计		65056	100.000	9425			



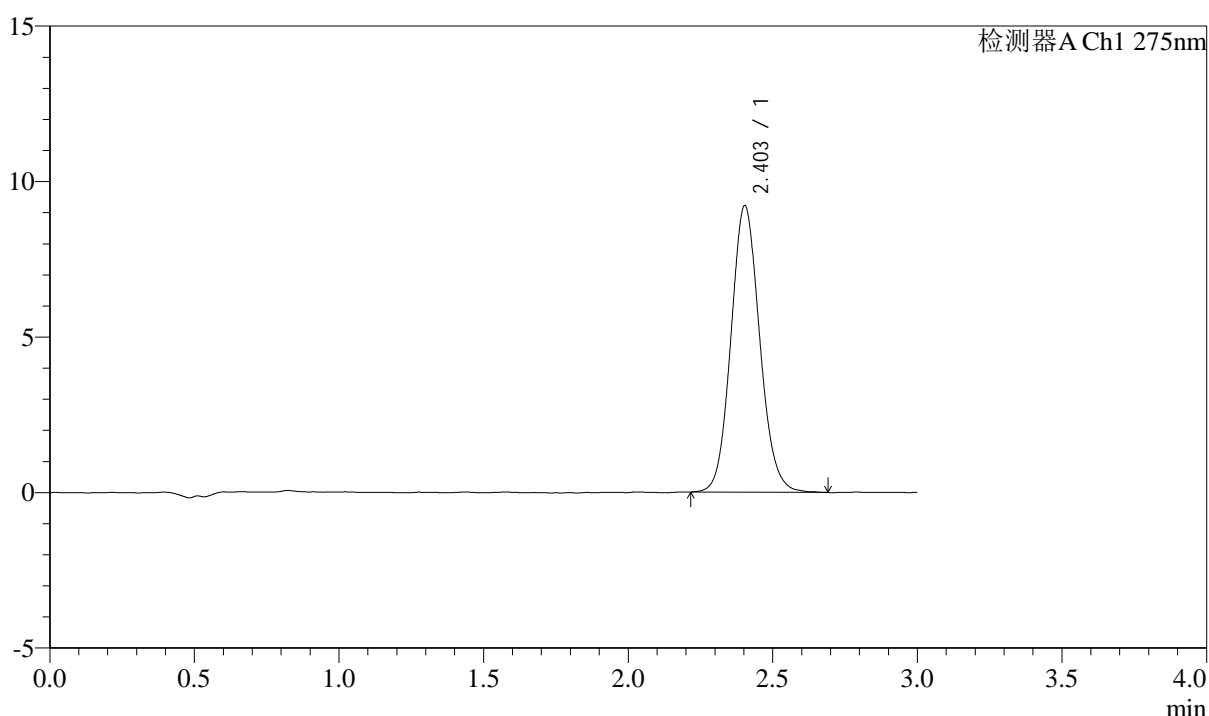
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1989-2 - zzp-25052901-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 04:42:06      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:58:36      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	63839	100.000	9213	2830	1.098	--
总计		63839	100.000	9213			



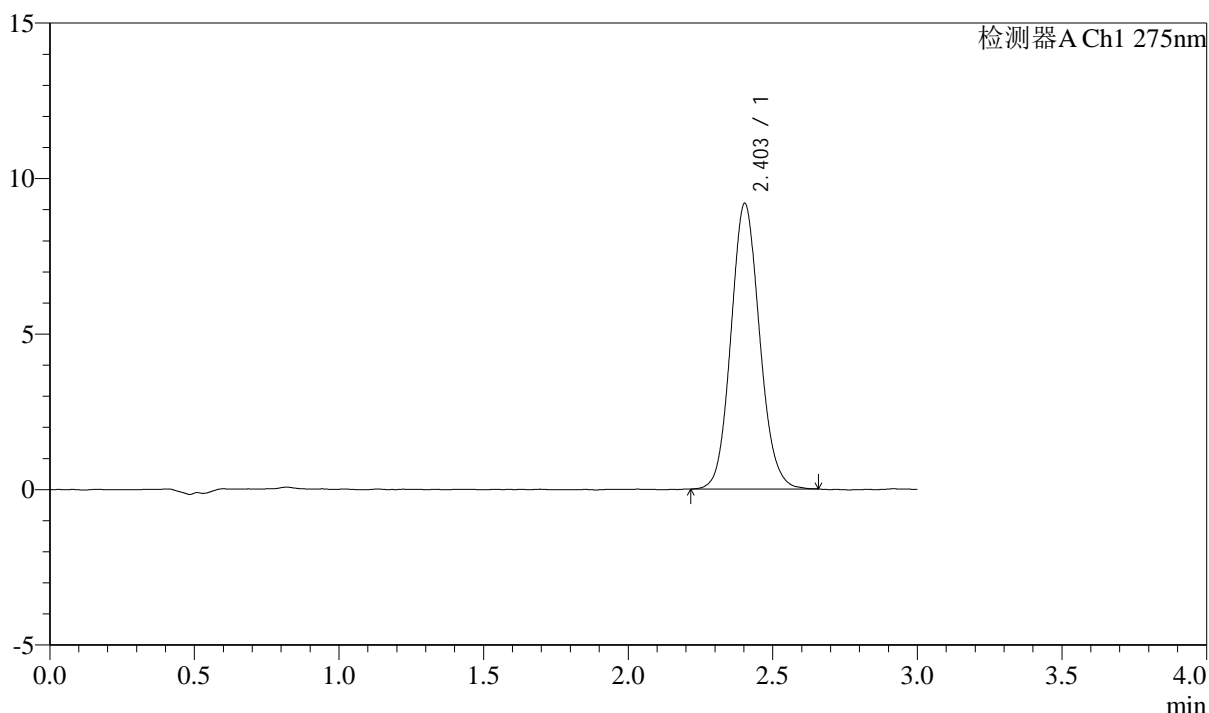
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1990-2 - zzp-25052901-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 04:45:28      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:58:39      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	63404	100.000	9182	2836	1.102	--
总计		63404	100.000	9182			



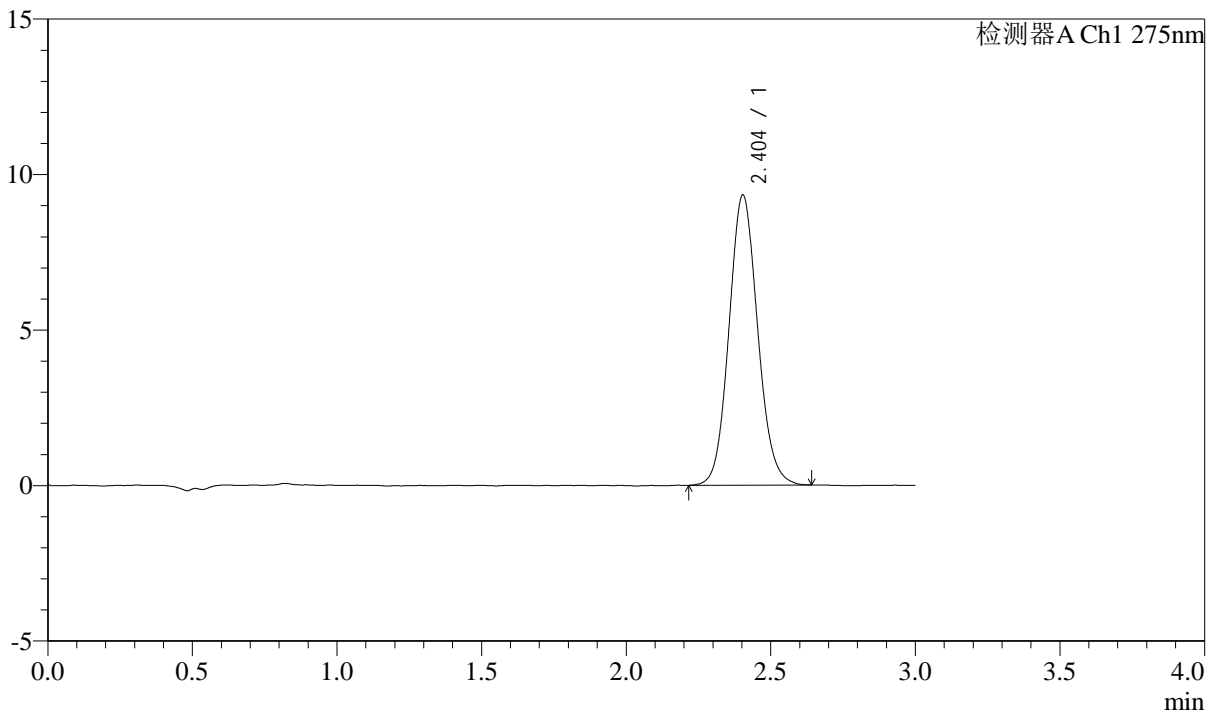
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1991-2 - zzp-25052901-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 04:48:51      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:58:42      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	64462	100.000	9331	2840	1.097	--
总计		64462	100.000	9331			



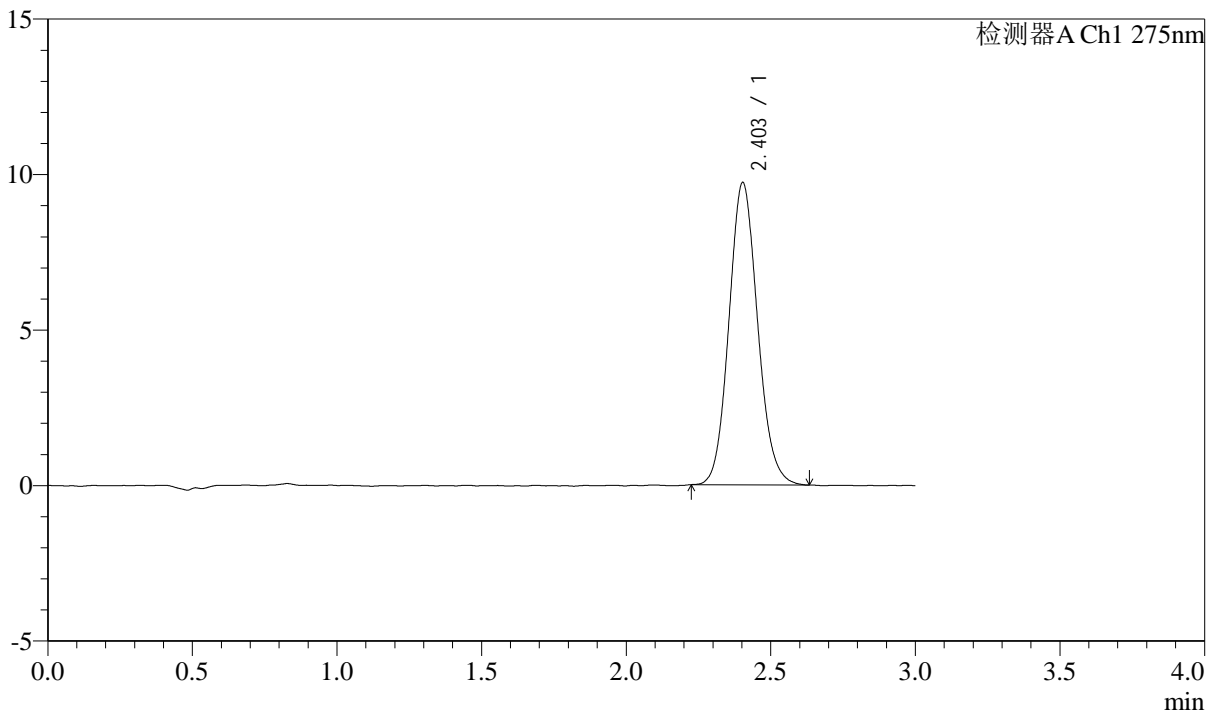
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1992-2 - zzp-25052901-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 04:52:15      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:58:45      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	67038	100.000	9718	2845	1.107	--
总计		67038	100.000	9718			



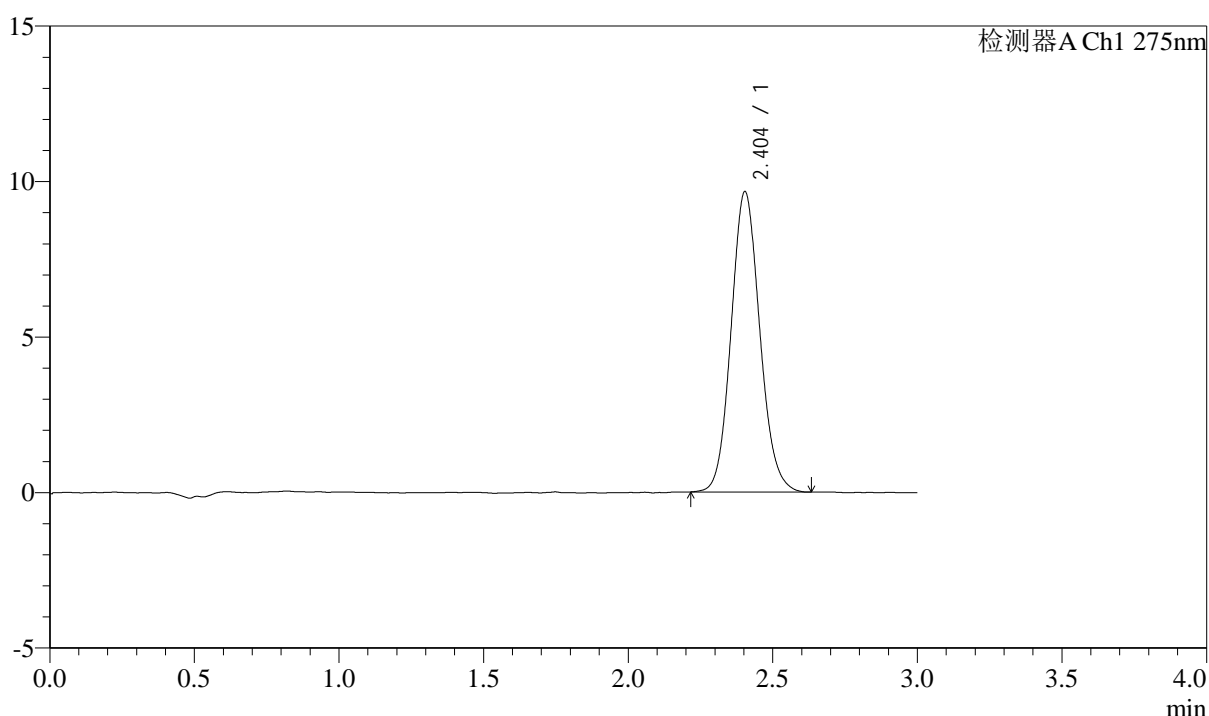
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1993-2 - zzp-25052901-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 04:55:38      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:58:47      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	66666	100.000	9659	2843	1.102	--
总计		66666	100.000	9659			



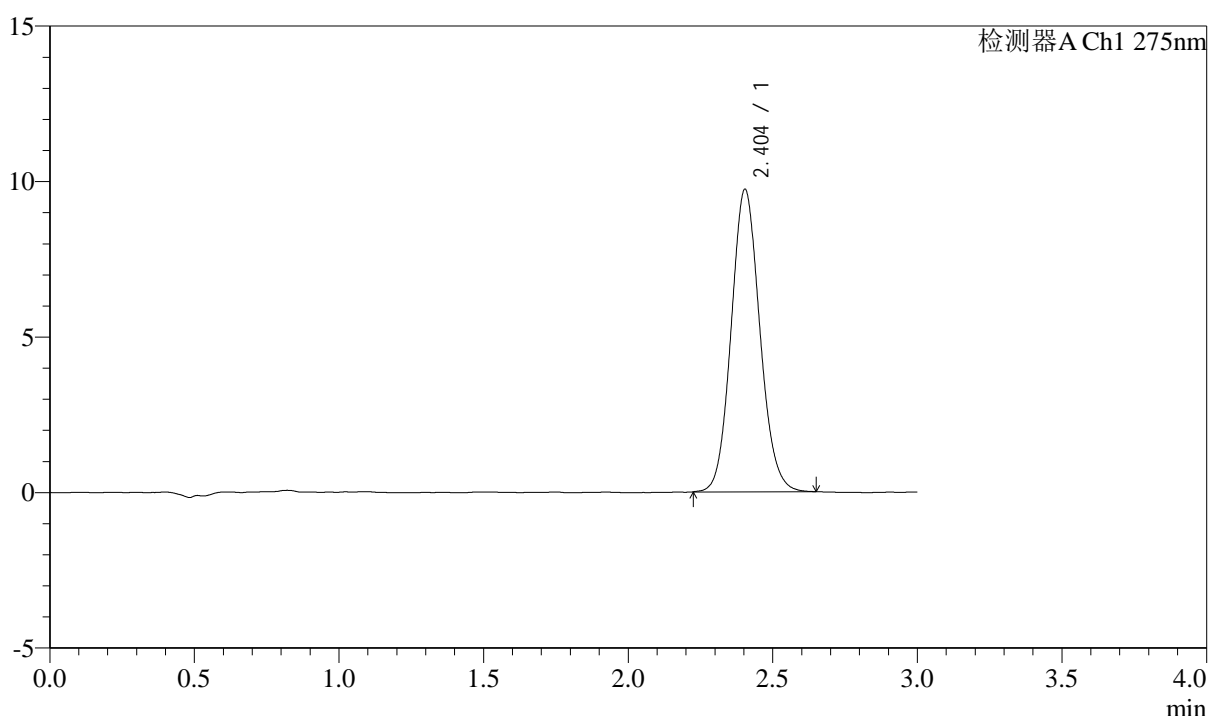
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1994-2 - zzp-25052901-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 04:59:00      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:58:50      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	67099	100.000	9728	2849	1.099	--
总计		67099	100.000	9728			



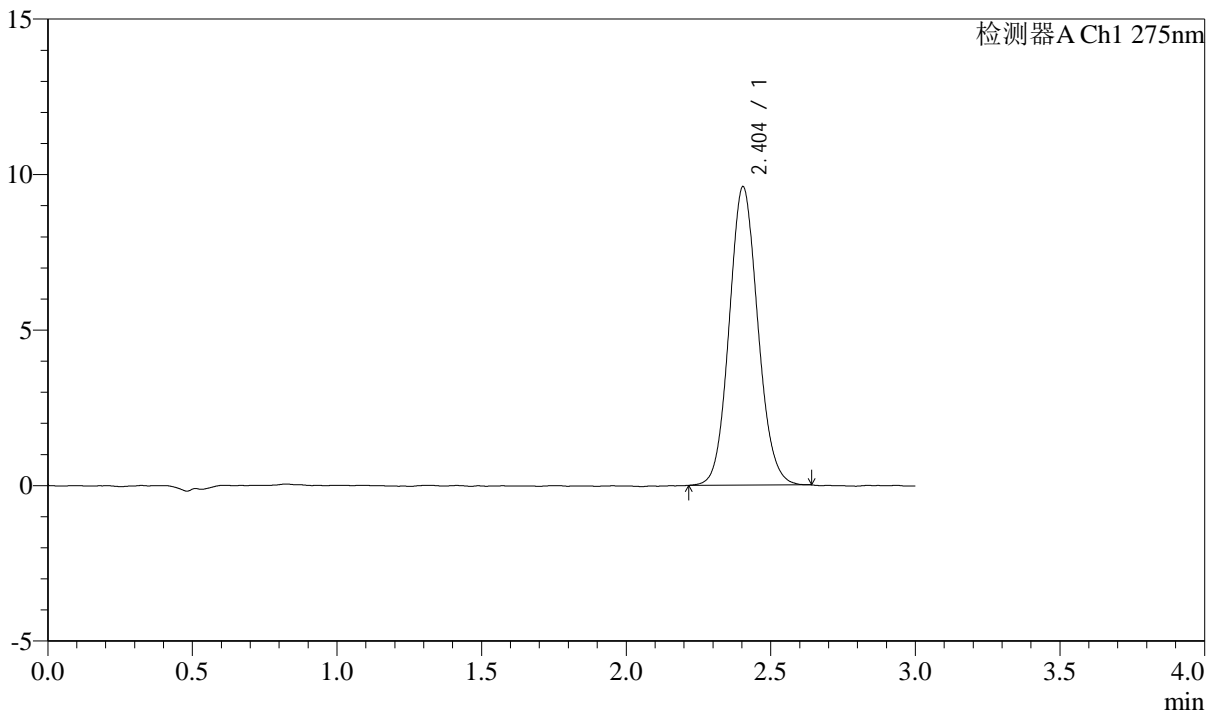
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1995-2 - zzp-25052901-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 05:02:23      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:58:53      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	66207	100.000	9599	2842	1.093	--
总计		66207	100.000	9599			



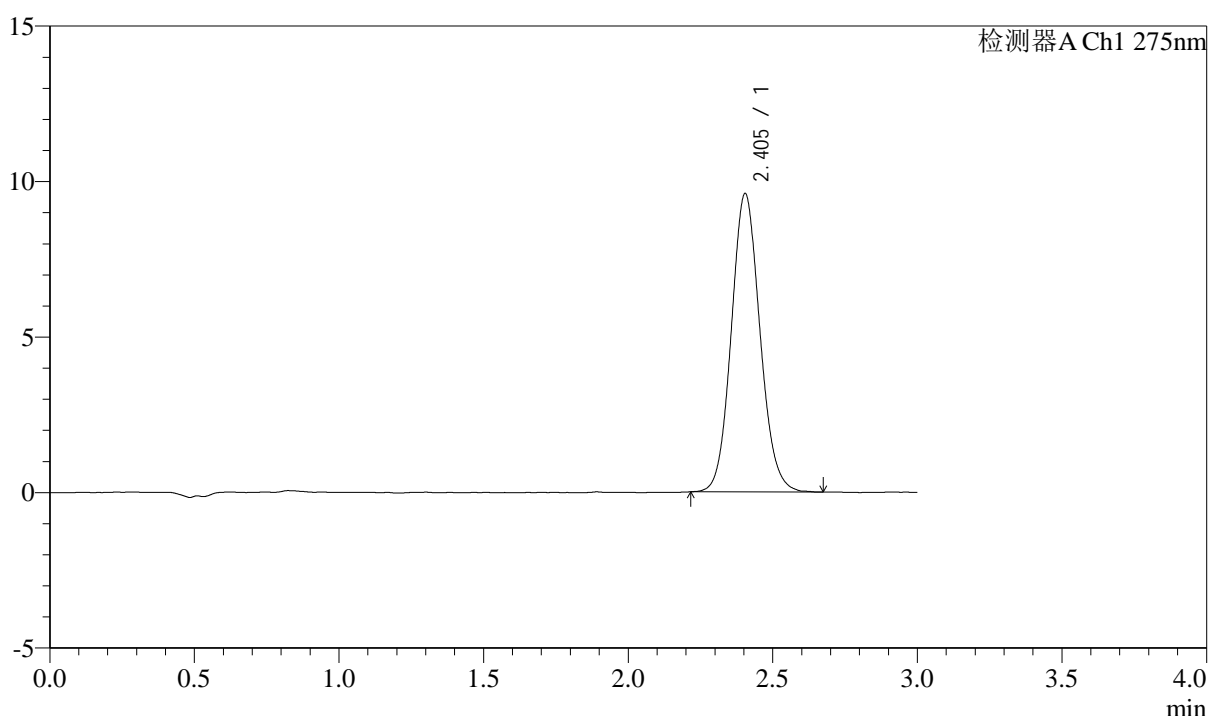
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1996-2 - zzp-25052901-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 05:05:46      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:58:56      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

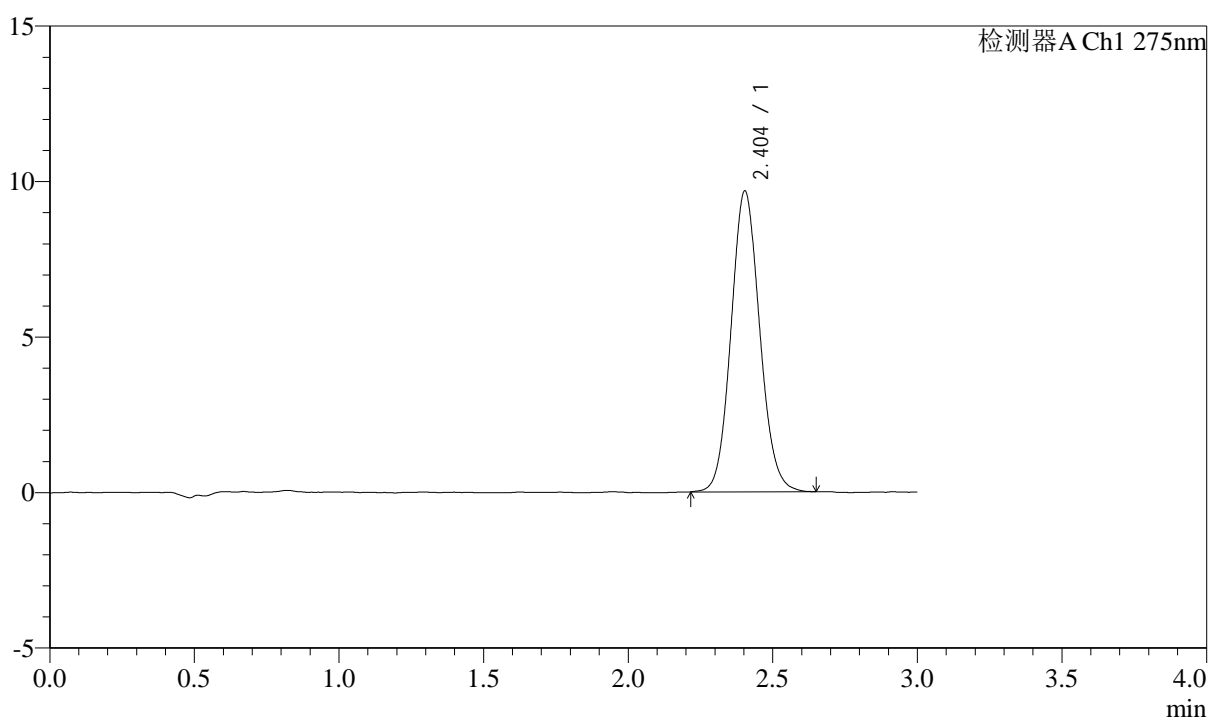
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	66219	100.000	9598	2853	1.095	--
总计		66219	100.000	9598			

## &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 - 0-43/11-1997-2 - zzp-25052901-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/04 05:09:08 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/06/04 15:58:59 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.404	66855	100.000	9675	2826	1.094	--
总计		66855	100.000	9675			



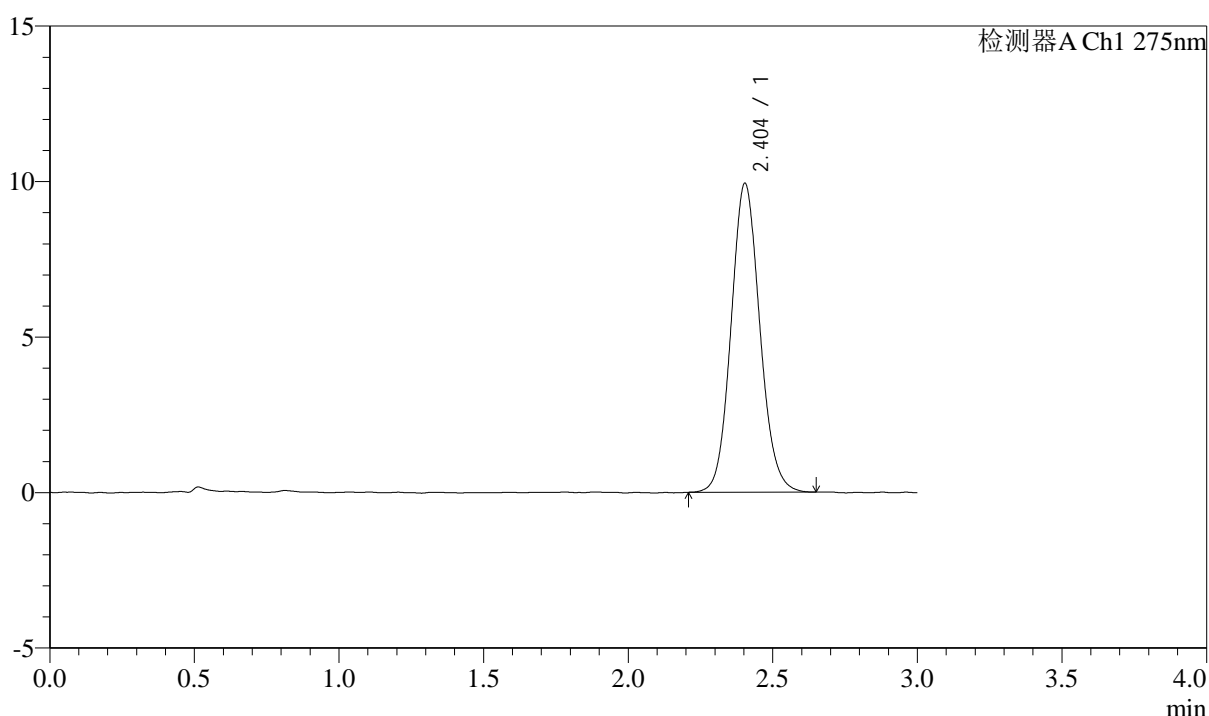
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1998-2 - zzp-25052901-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 05:12:31      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:59:02      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	68744	100.000	9934	2840	1.097	--
总计		68744	100.000	9934			



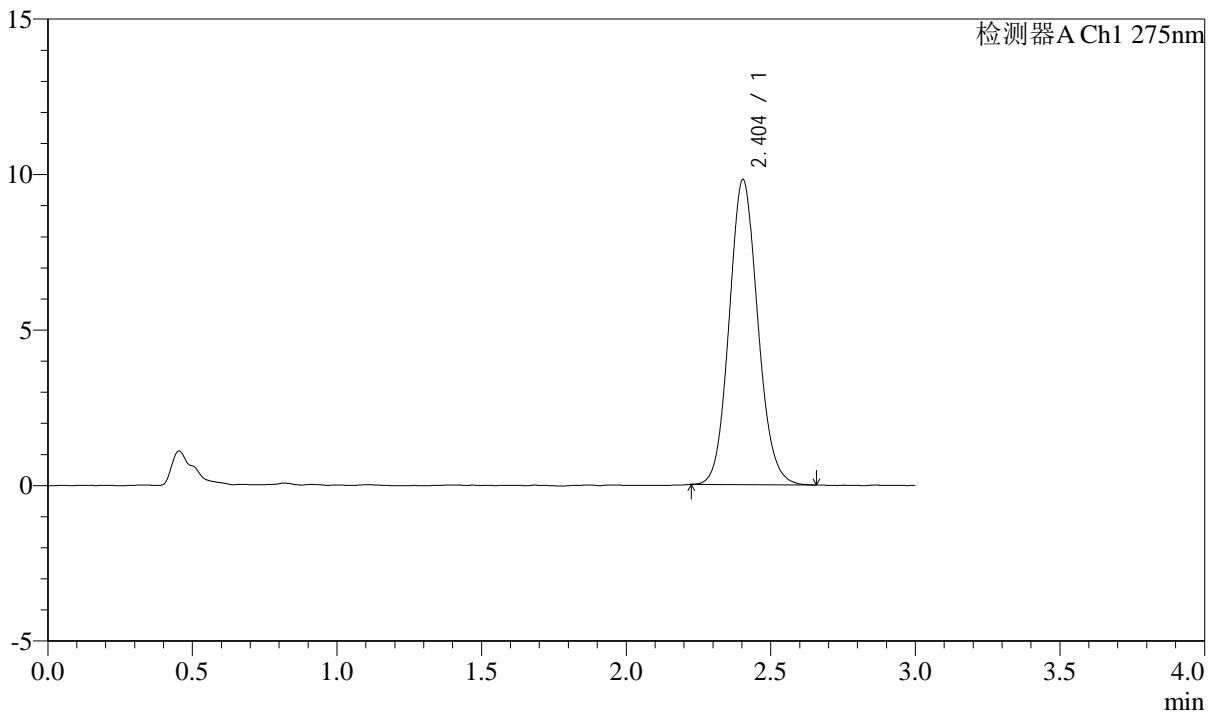
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-1999-2 - zzp-25052901-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 05:15:54      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:59:05      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	67675	100.000	9811	2841	1.103	--
总计		67675	100.000	9811			



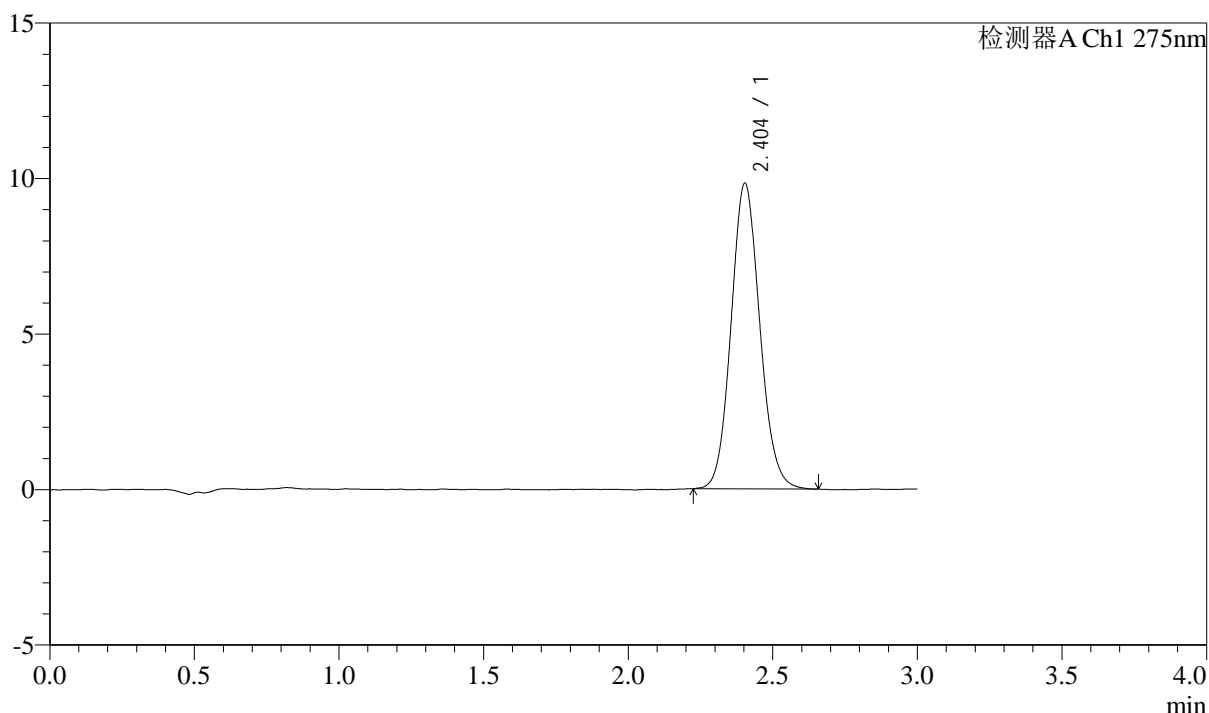
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-2000-2 - zzp-25052901-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 05:19:17      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:59:07      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

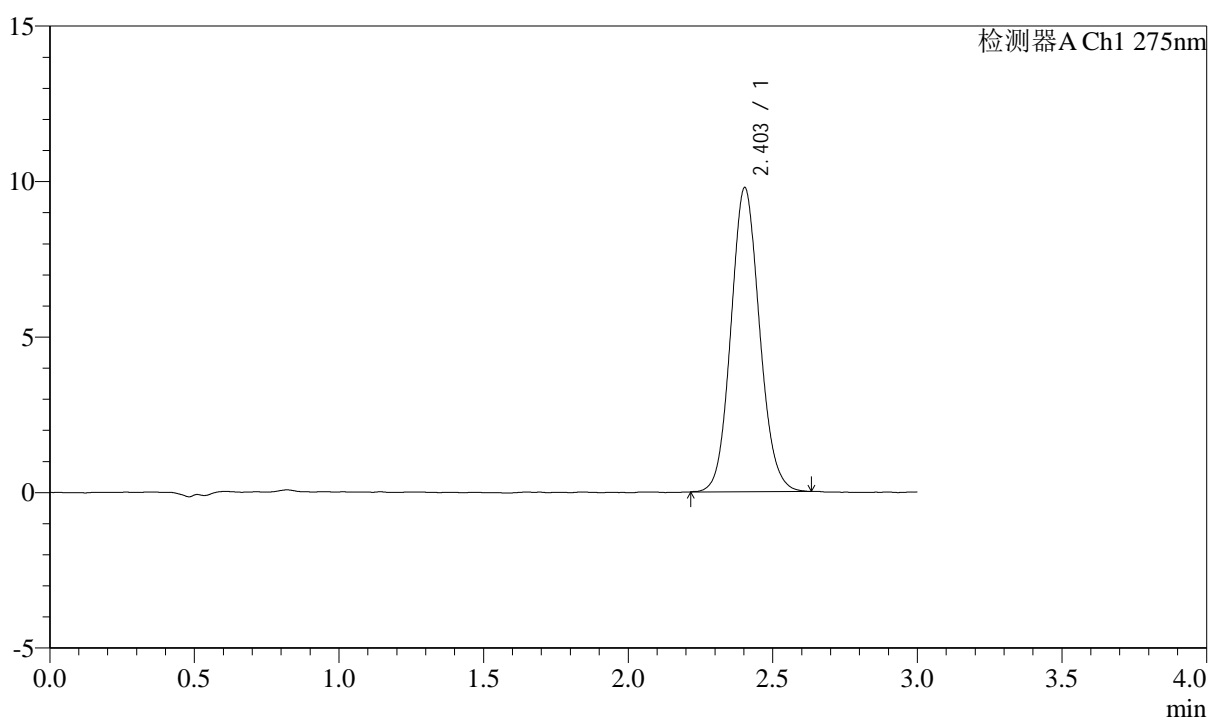
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	67863	100.000	9827	2833	1.099	--
总计		67863	100.000	9827			

## &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 - 0-43/11-2001-2 - zzp-25052901-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 05:22:39 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/04 15:59:10 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.403	67380	100.000	9773	2848	1.095	--
总计		67380	100.000	9773			



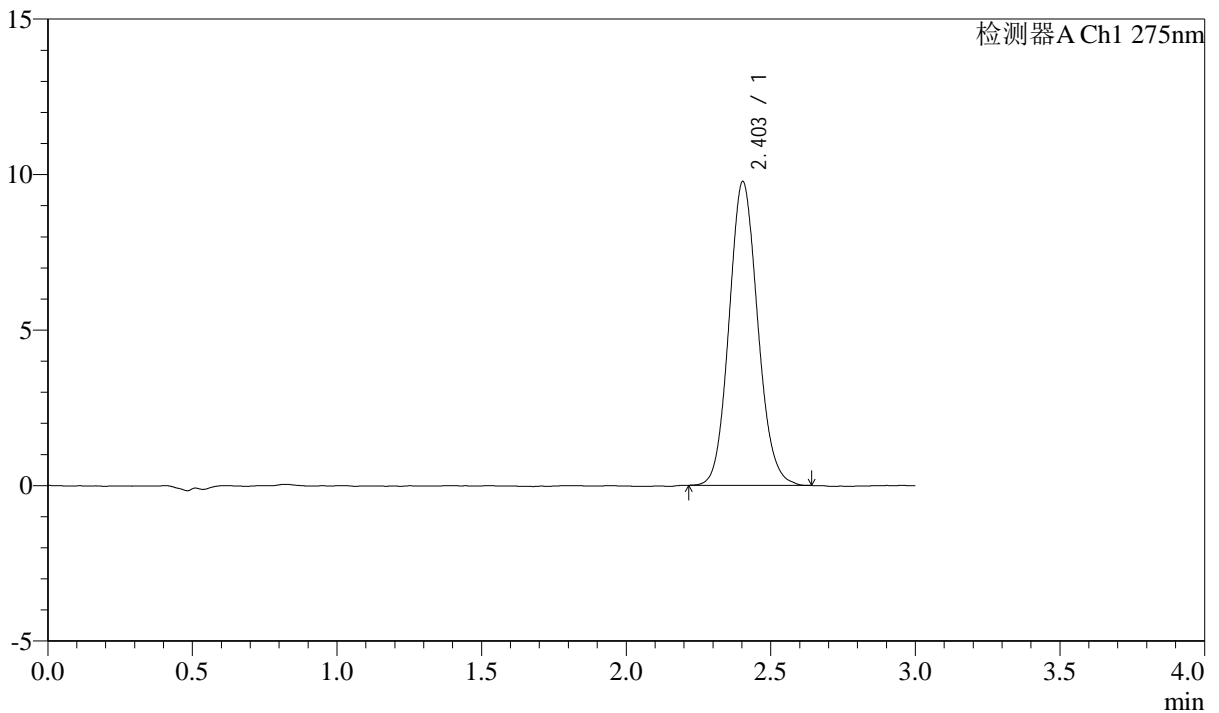
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-2002-2 - zzp-25052901-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 05:26:02      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:59:13      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	67376	100.000	9768	2844	1.104	--
总计		67376	100.000	9768			



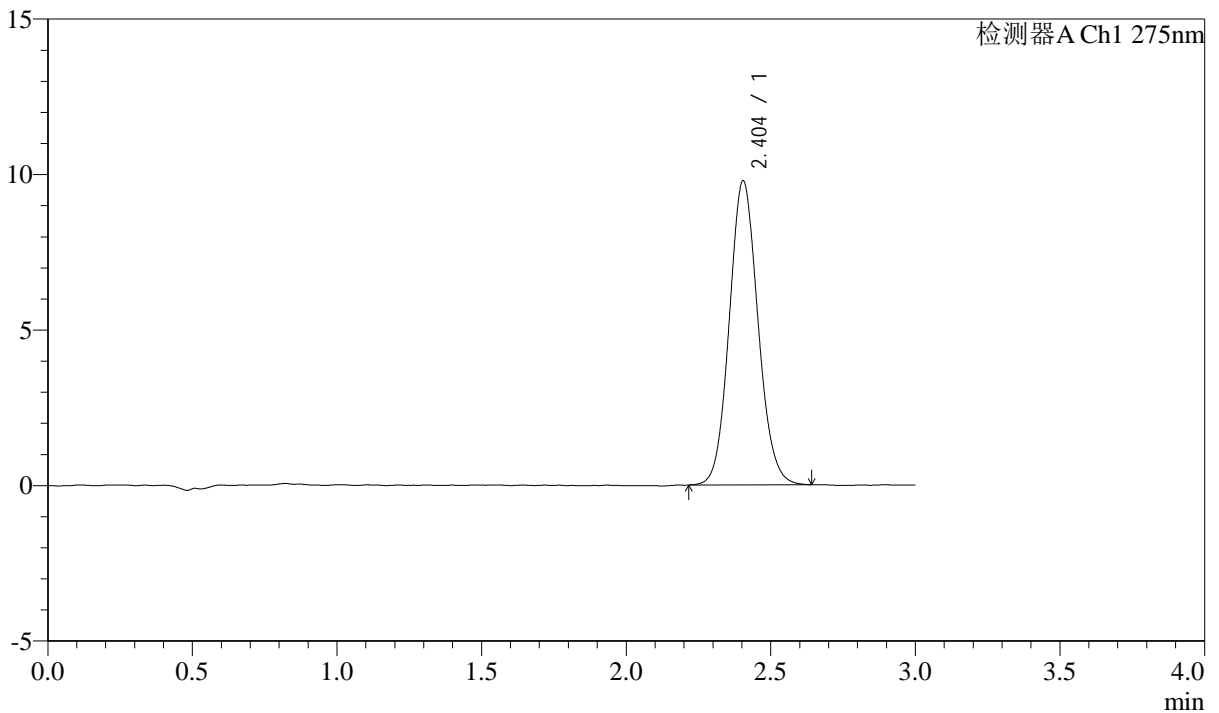
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-2003-2 - zzp-25052901-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 05:29:25      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:59:16      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	67606	100.000	9784	2833	1.094	--
总计		67606	100.000	9784			



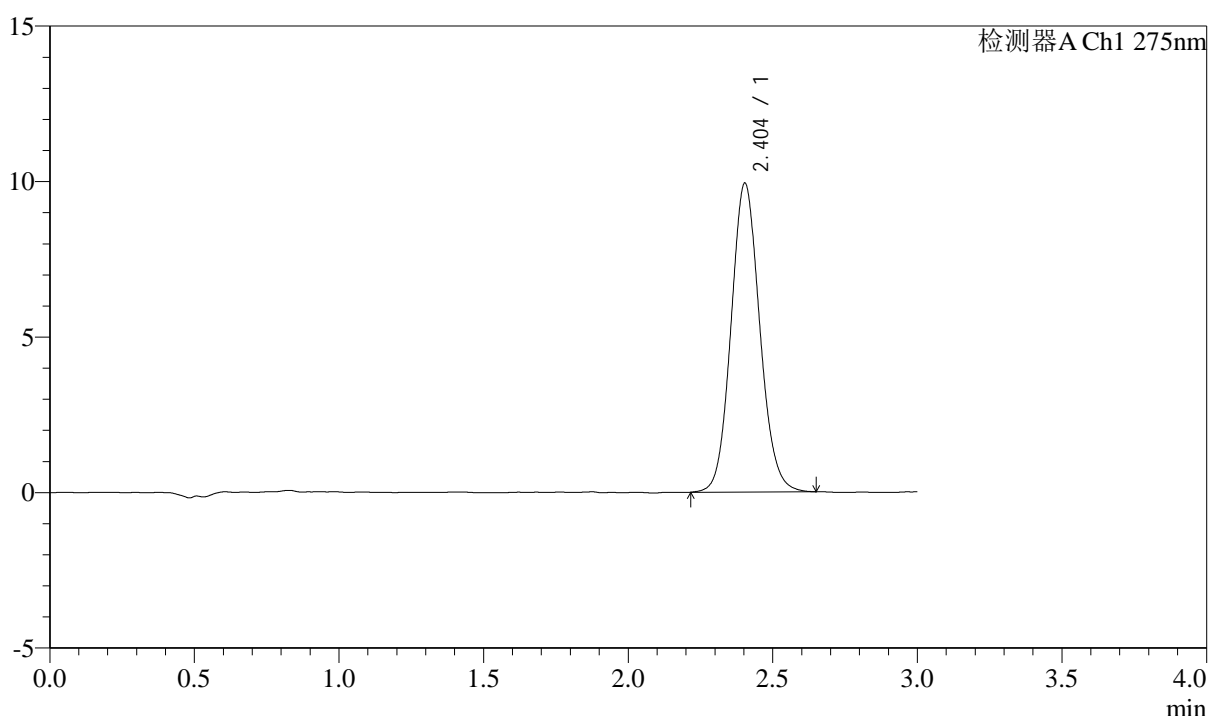
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-2004-2 - zzp-25052901-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 05:32:48      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:59:18      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	68784	100.000	9933	2837	1.098	--
总计		68784	100.000	9933			



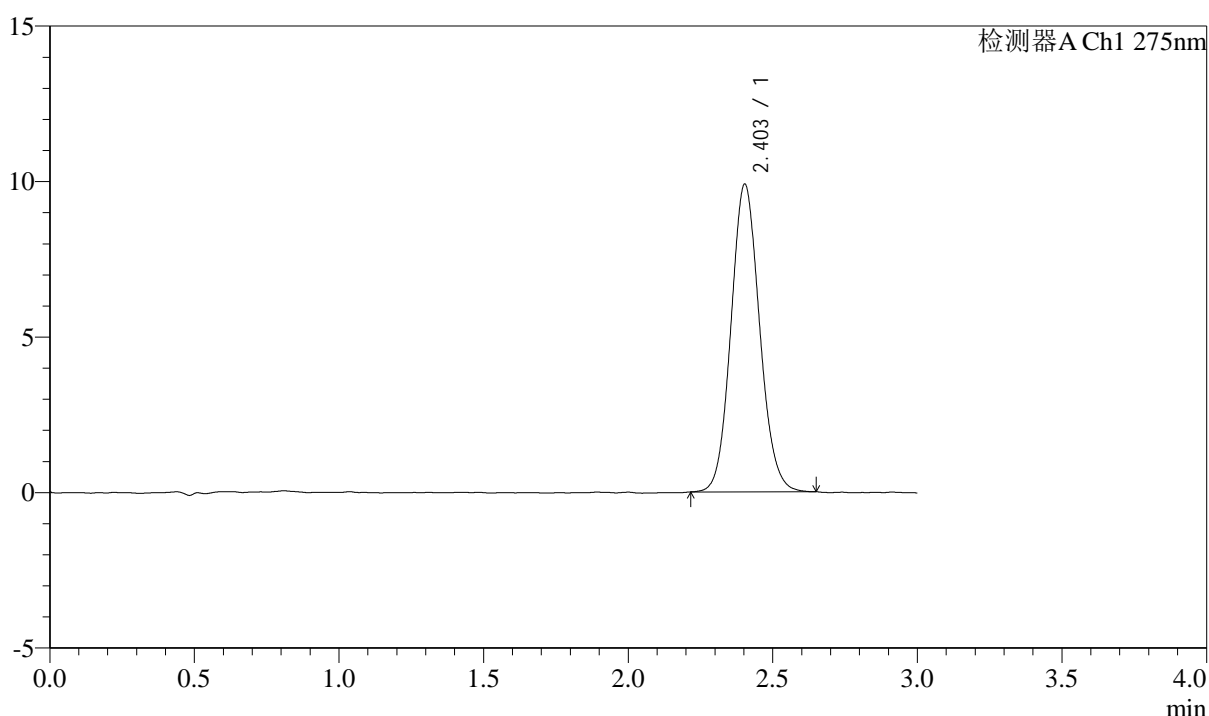
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-2005-2 - zzp-25052901-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 05:36:12      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:59:21      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	68186	100.000	9890	2845	1.094	--
总计		68186	100.000	9890			



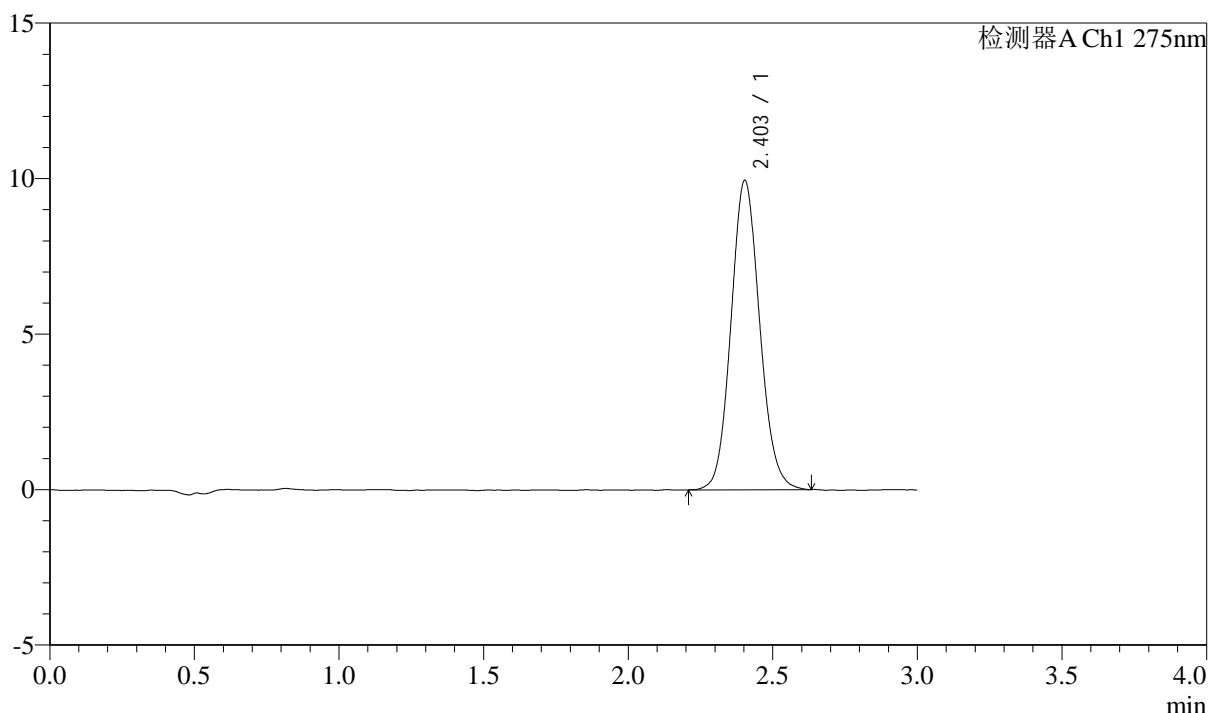
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-2006-2 - zzp-25052901-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 05:39:36      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:59:24      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	68782	100.000	9945	2835	1.100	--
总计		68782	100.000	9945			



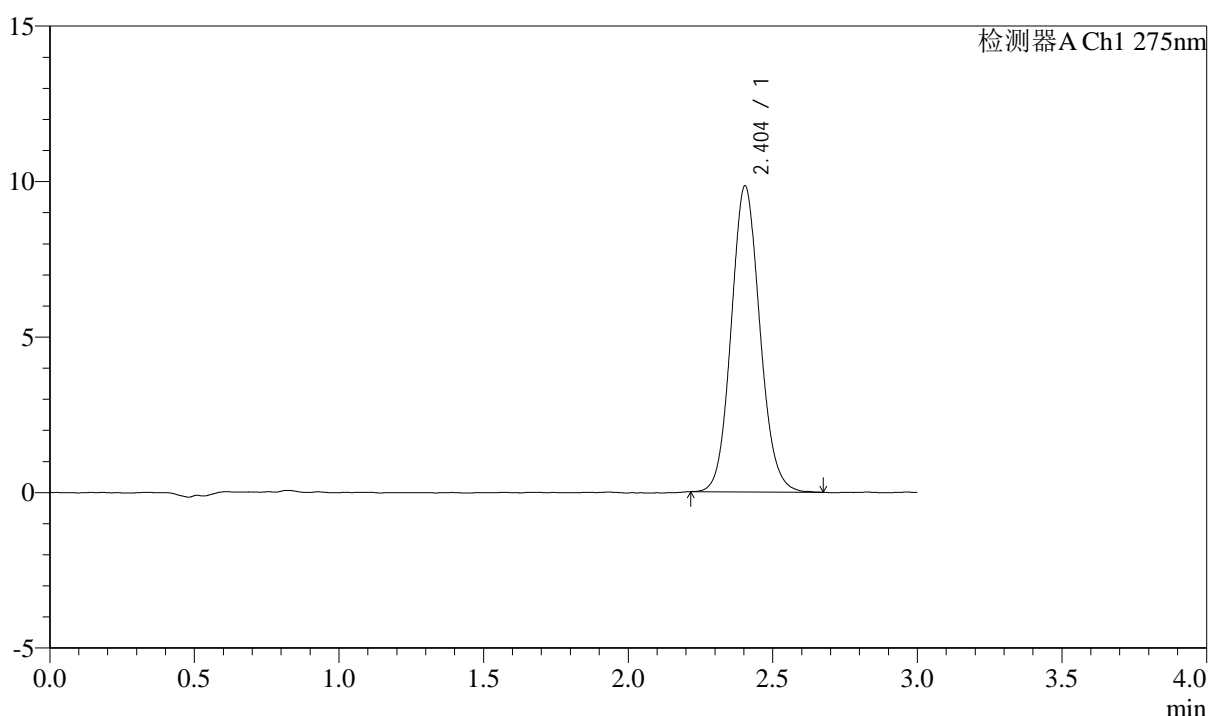
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-2007-2 - zzp-25052901-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 05:42:59      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:59:27      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	67947	100.000	9842	2845	1.097	--
总计		67947	100.000	9842			



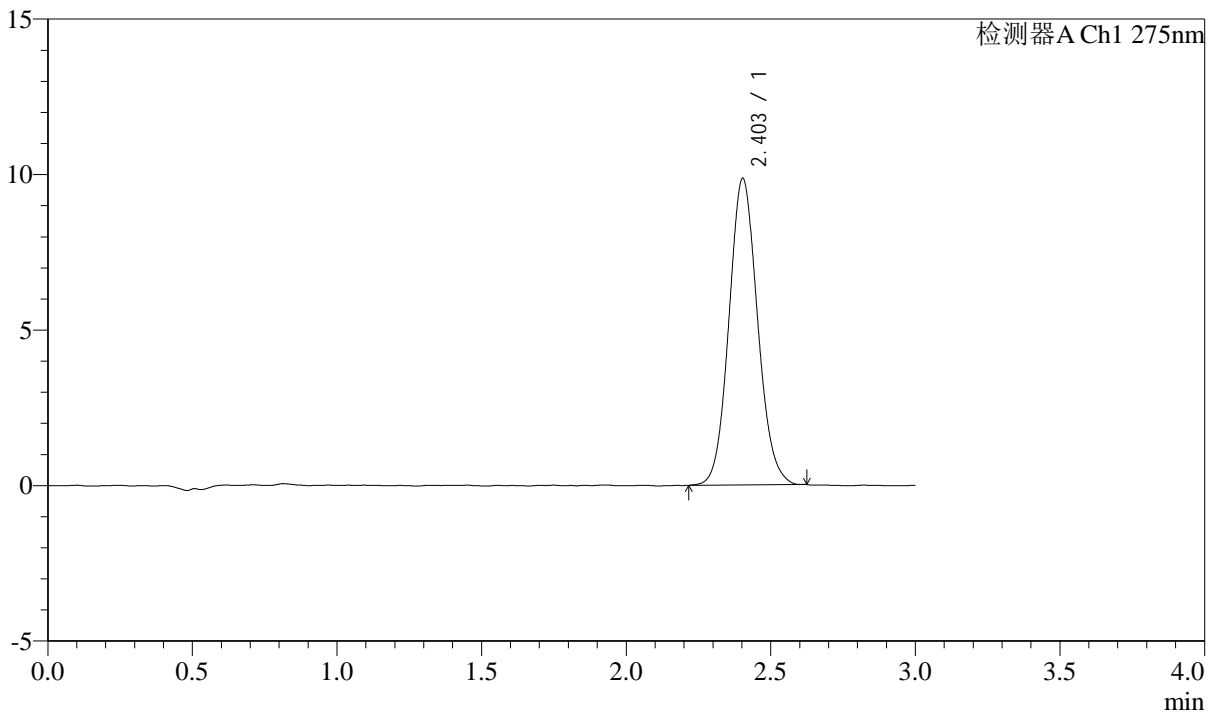
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-2008-2 - zzp-25052901-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 05:46:23      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:59:29      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

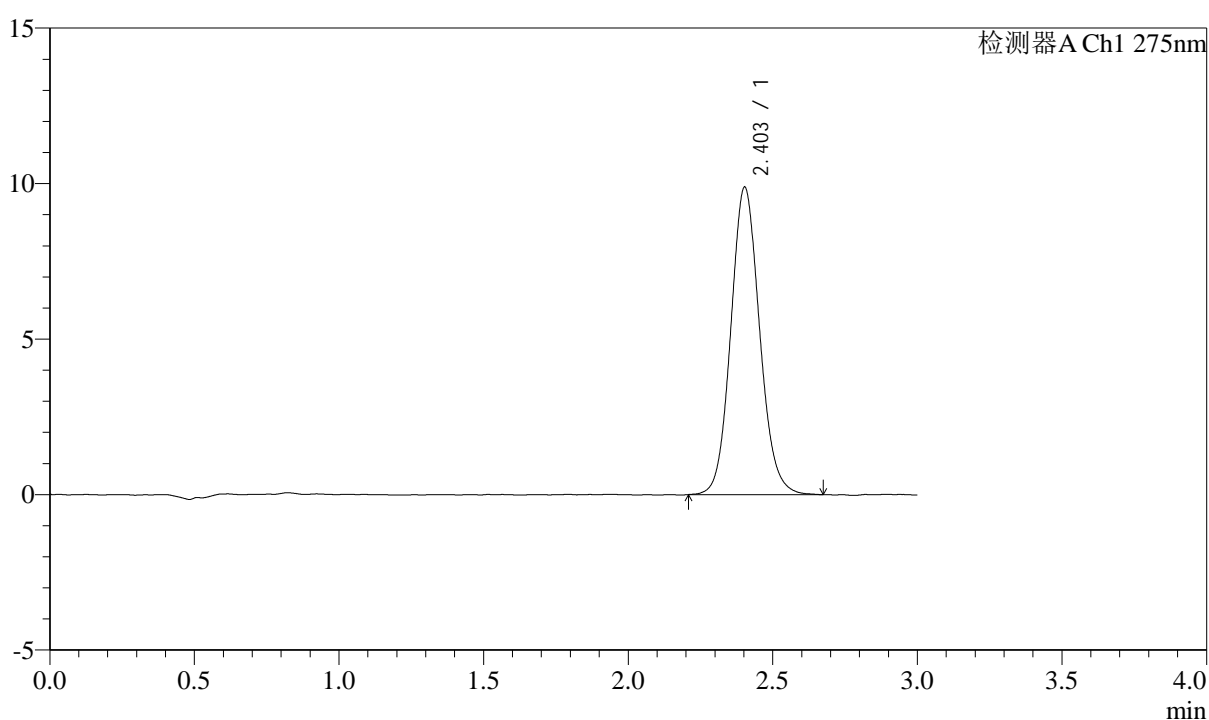
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	67831	100.000	9853	2848	1.093	--
总计		67831	100.000	9853			

## &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 - 0-43/11-2009-2 - zzp-25052901-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/04 05:49:46 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/06/04 15:59:32 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.403	68560	100.000	9881	2841	1.100	--
总计		68560	100.000	9881			



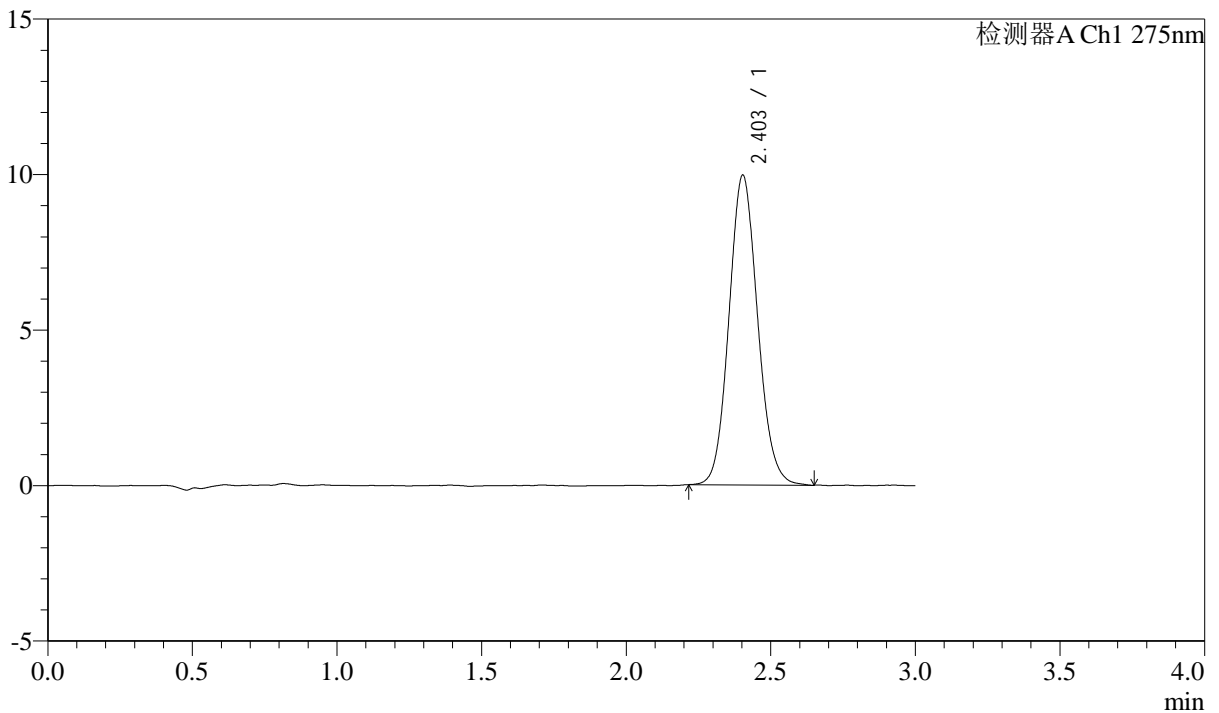
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-2010-2 - zzp-25052901-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 05:53:10      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:59:35      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

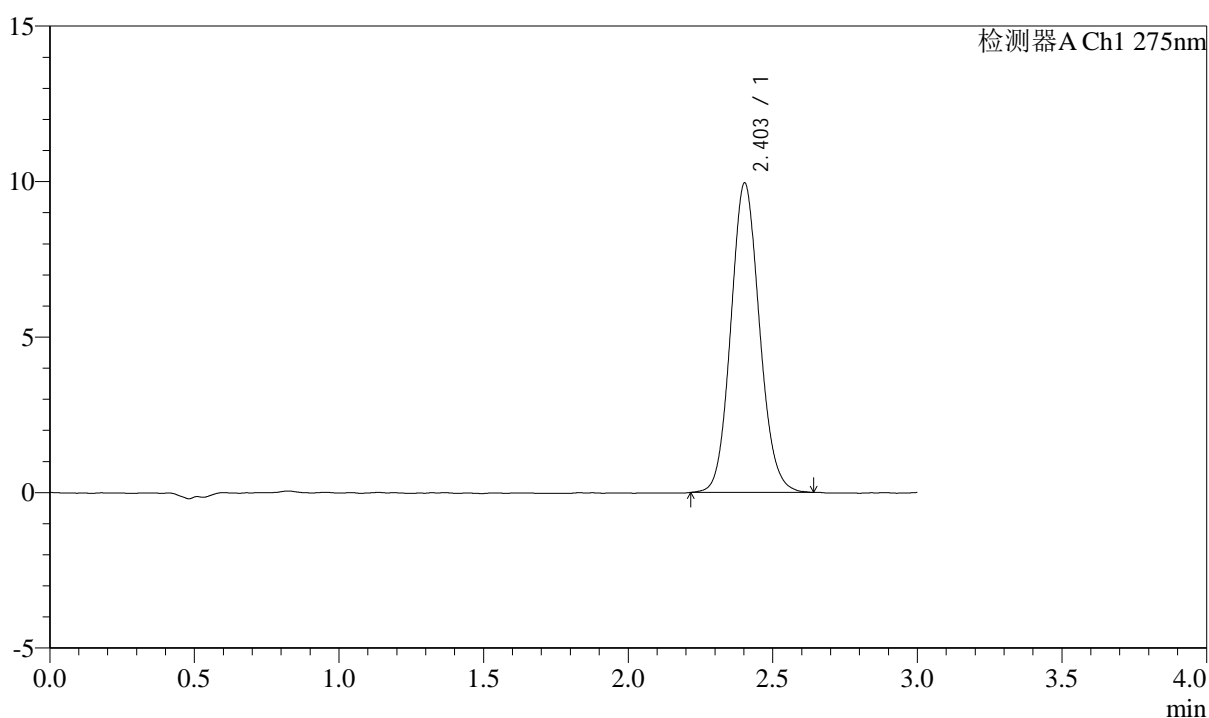
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	68727	100.000	9957	2832	1.096	--
总计		68727	100.000	9957			

## &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 - 0-43/11-2011-2 - zzp-25052901-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-16  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/04 05:56:35 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/06/04 15:59:38 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.403	68727	100.000	9944	2834	1.099	--
总计		68727	100.000	9944			



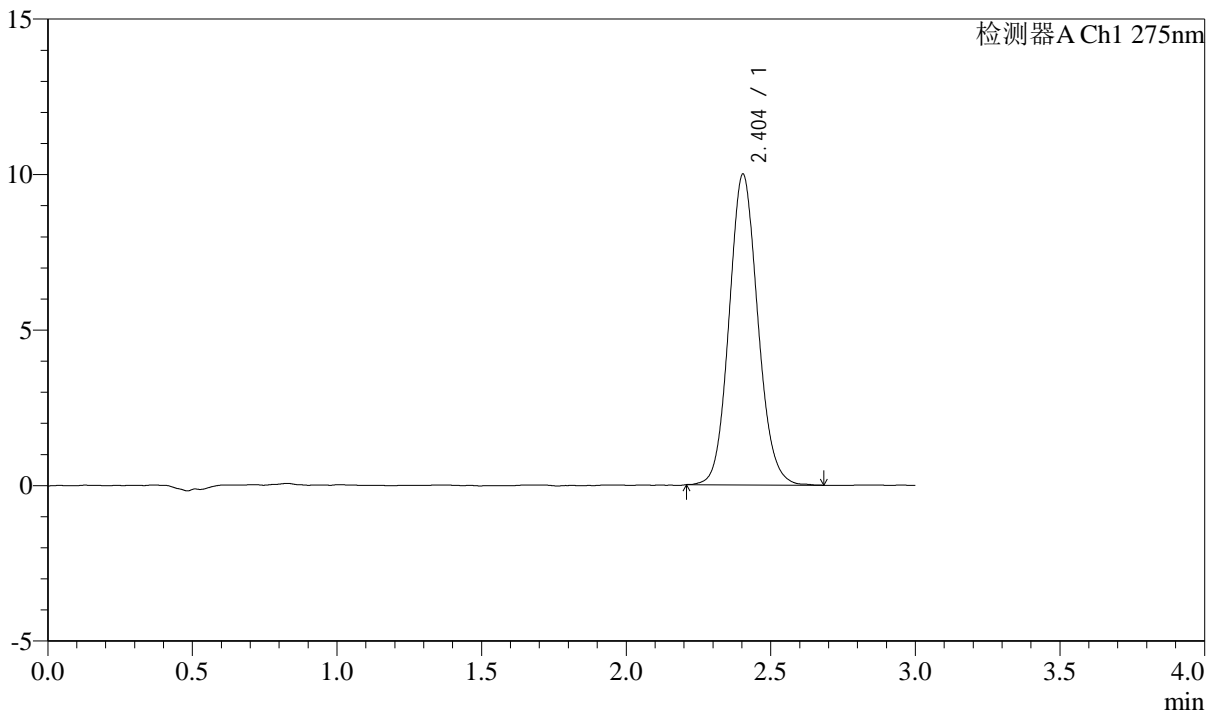
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-2012-2 - zzp-25052901-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 05:59:59      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:59:40      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	69059	100.000	9993	2837	1.098	--
总计		69059	100.000	9993			



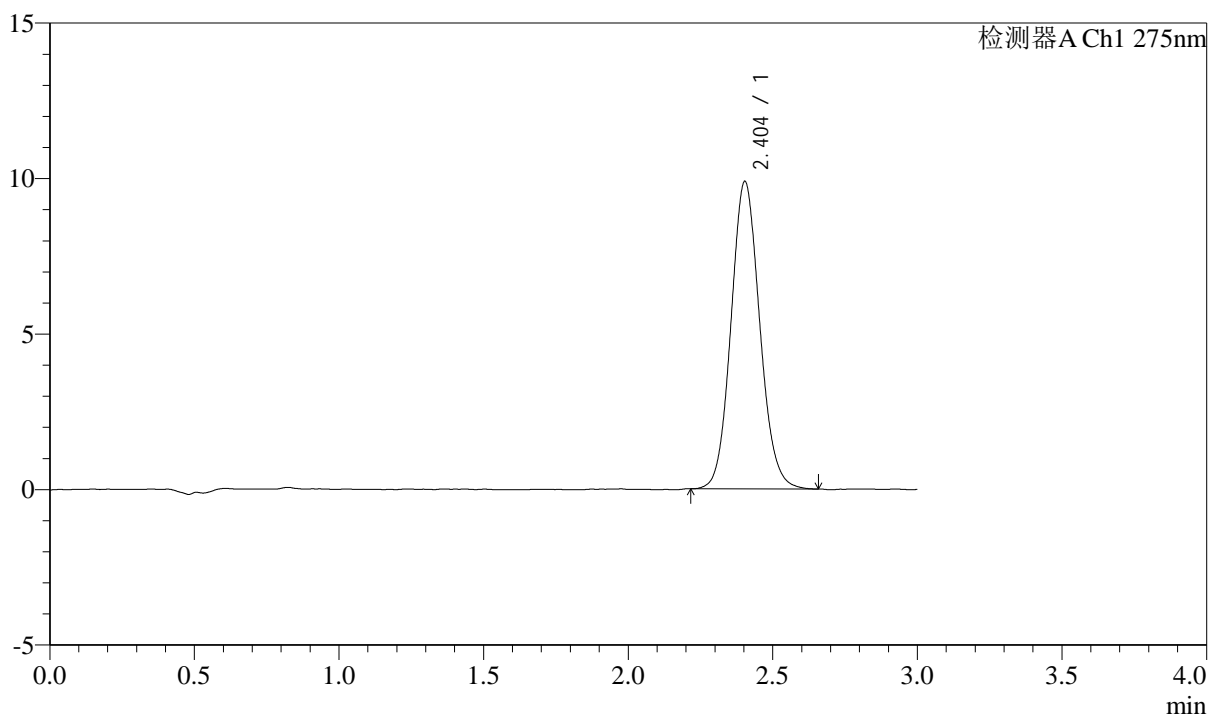
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-2013-2 - zzp-25052901-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 06:03:23      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:59:43      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	68384	100.000	9886	2834	1.097	--
总计		68384	100.000	9886			



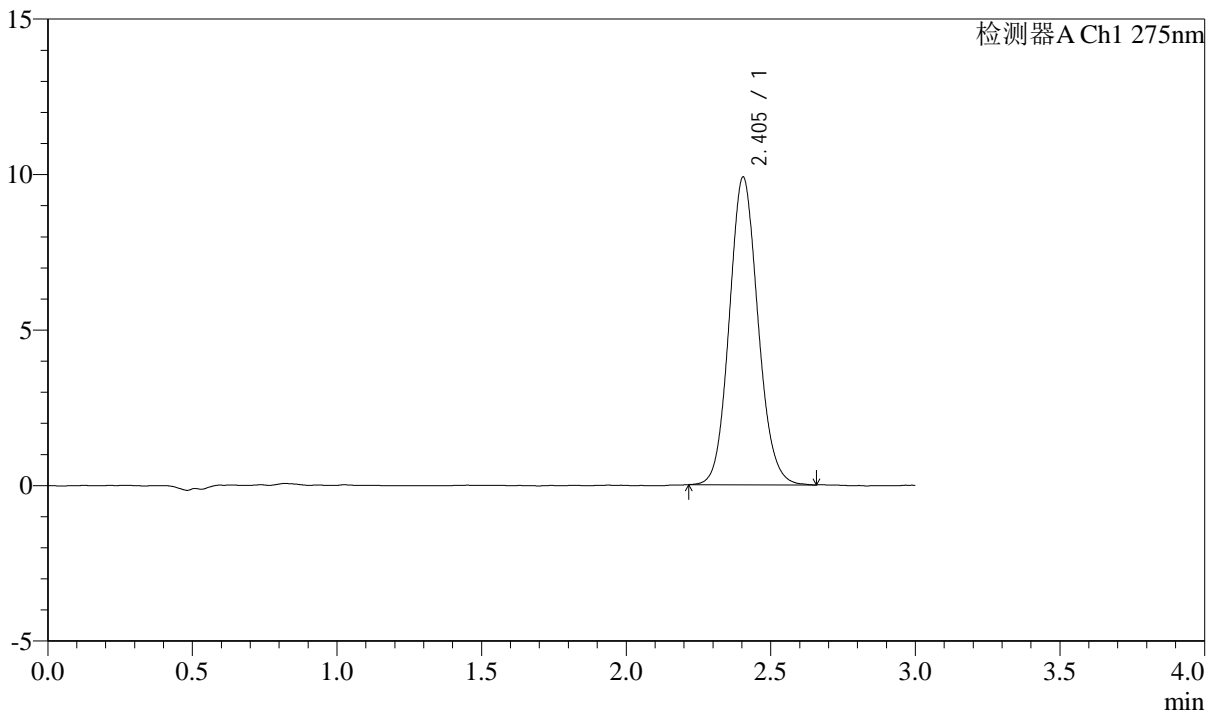
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-2014-2 - zzp-25052901-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 06:06:47      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:59:46      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

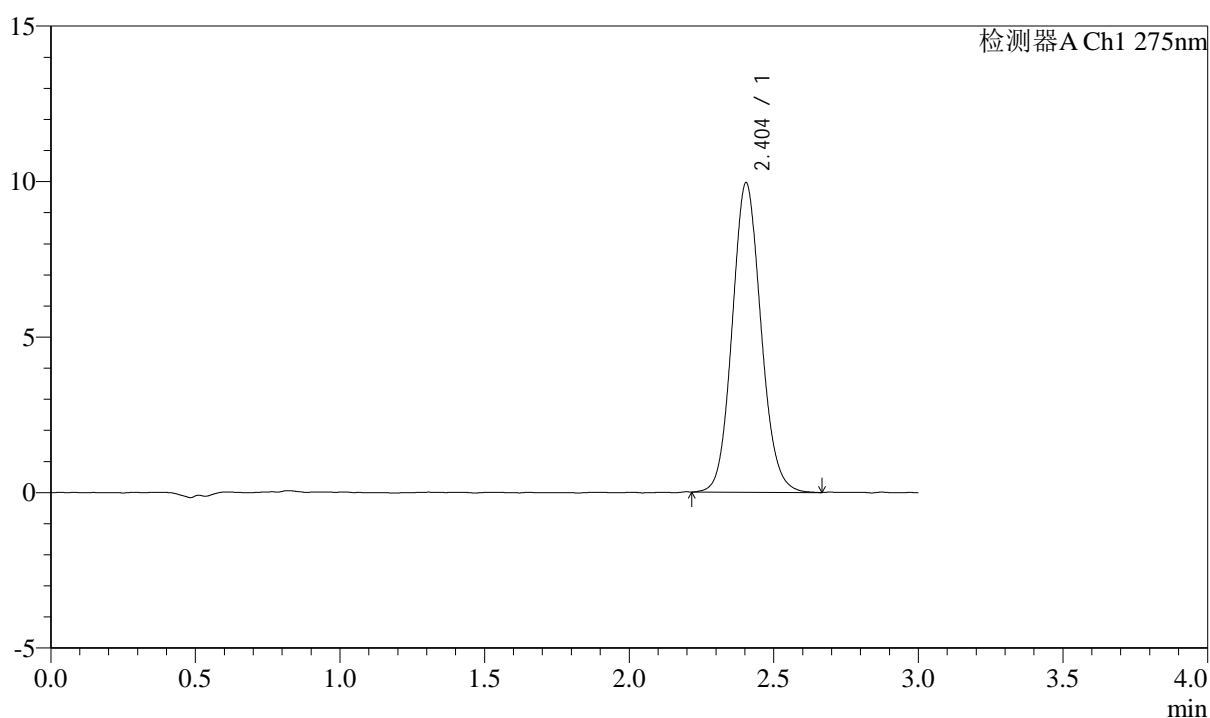
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	68331	100.000	9897	2846	1.100	--
总计		68331	100.000	9897			

## &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 - 0-43/11-2015-2 - zzp-25052901-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-52  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/04 06:10:10 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/06/04 15:59:49 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.404	68890	100.000	9954	2830	1.099	--
总计		68890	100.000	9954			



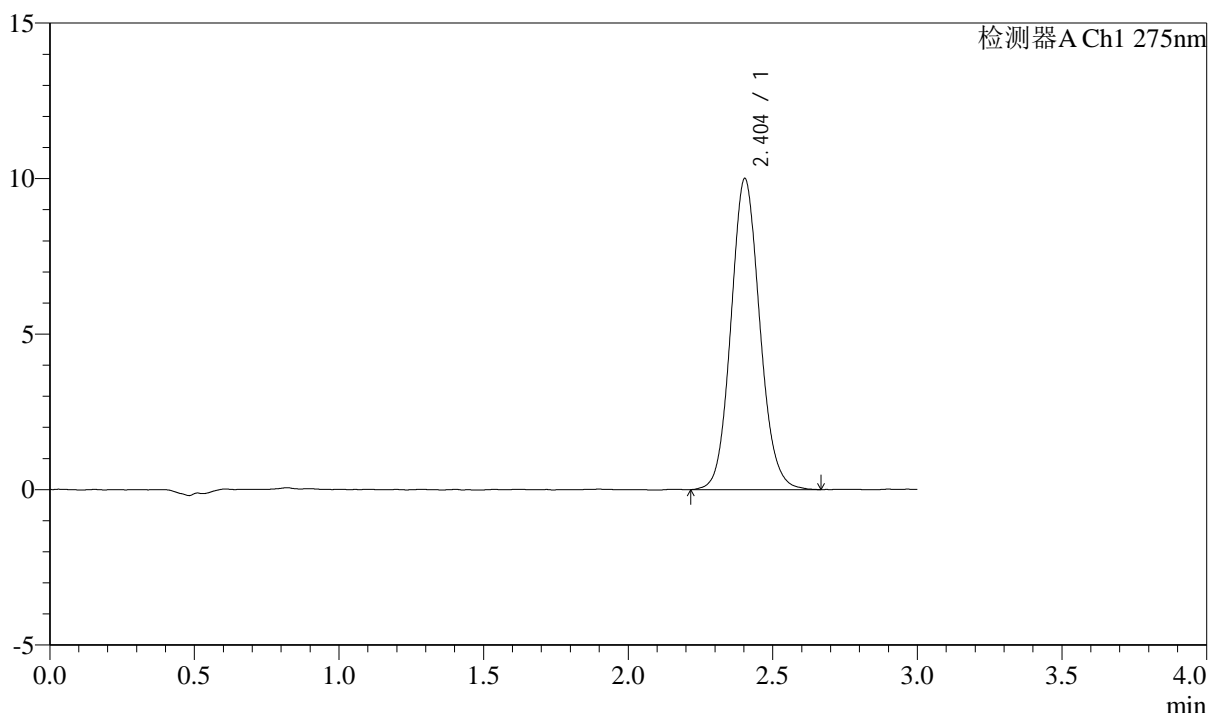
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-2016-2 - zzp-25052901-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 06:13:35      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/06/04 15:59:51      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	69398	100.000	9999	2834	1.099	--
总计		69398	100.000	9999			



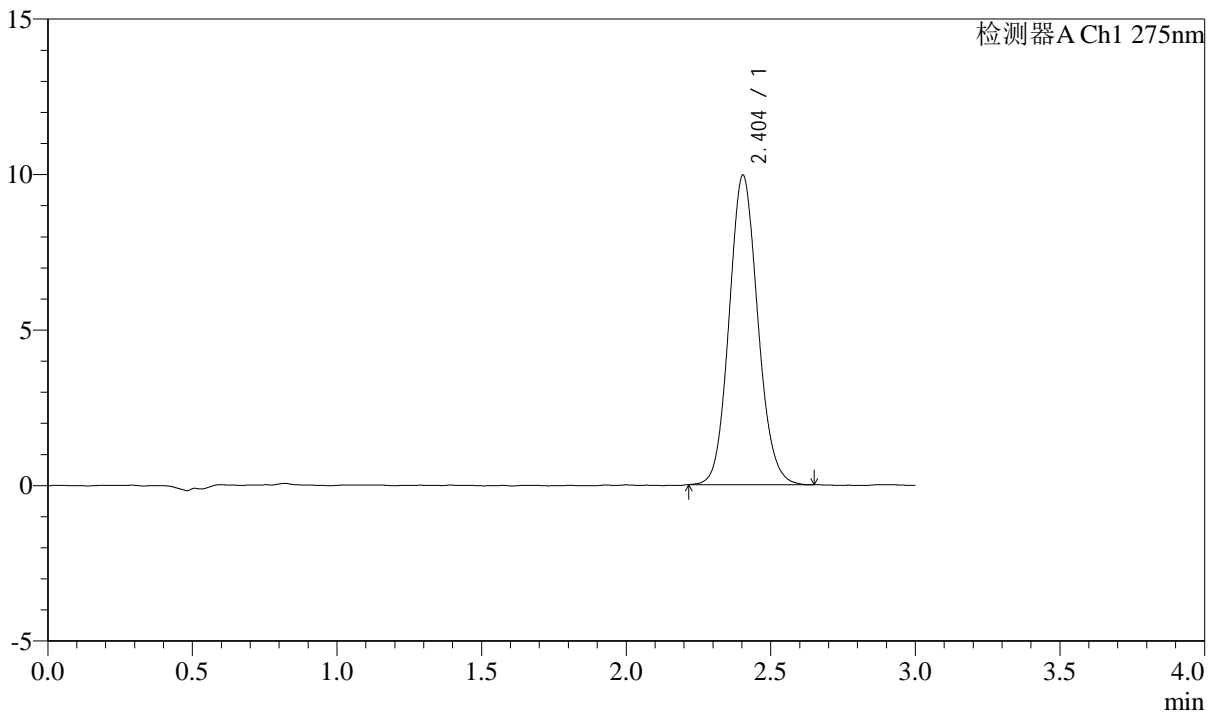
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-2017-2 - zzp-25052901-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 06:16:59      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 15:59:54      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

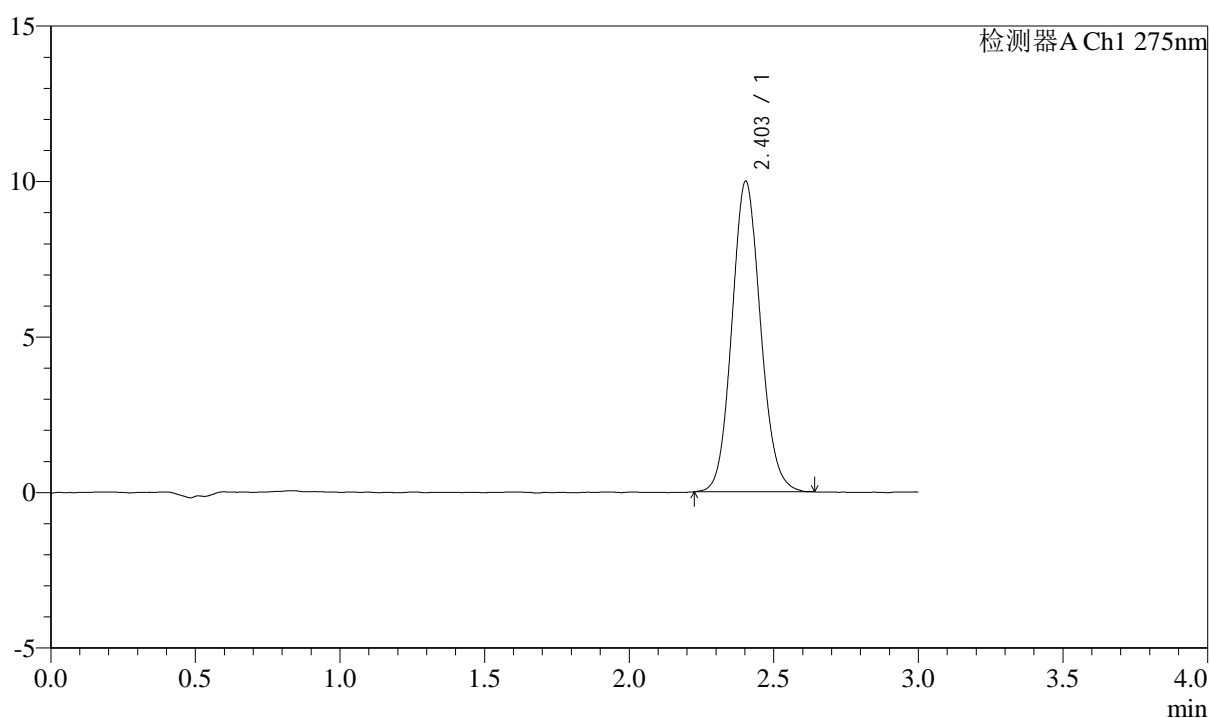
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	68663	100.000	9952	2848	1.101	--
总计		68663	100.000	9952			

## &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 - 0-43/11-2018-2 - zzp-25052901-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p3-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-26  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/04 06:20:24 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/06/04 15:59:57 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

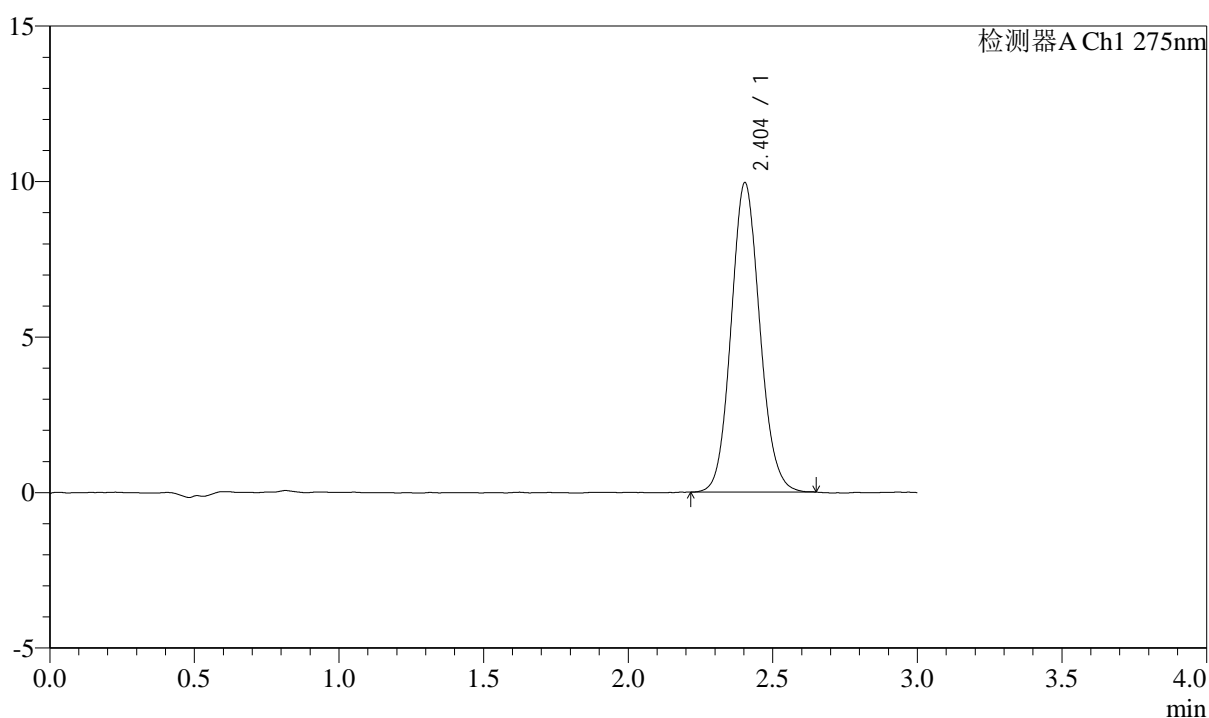
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	68959	100.000	9985	2839	1.098	--
总计		68959	100.000	9985			

## &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 - 0-43/11-2019-2 - zzp-25052901-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p4-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-35  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/04 06:23:49 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/06/04 15:59:59 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.404	68684	100.000	9951	2837	1.099	--
总计		68684	100.000	9951			



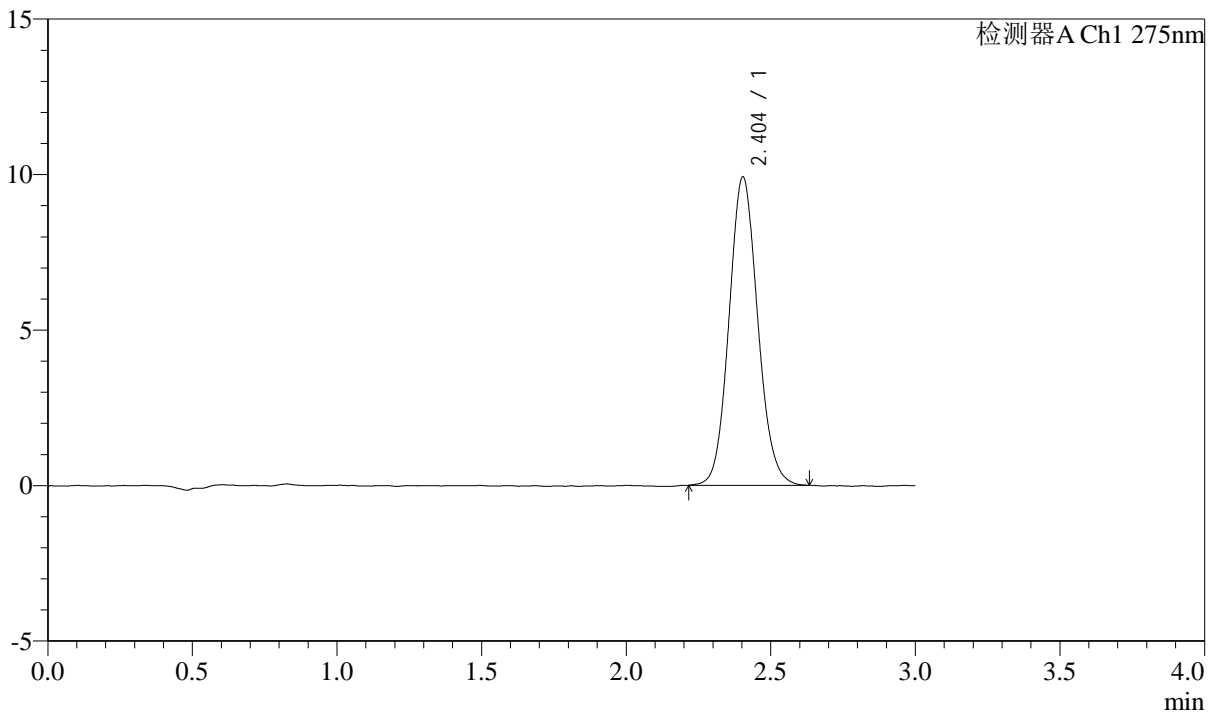
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-2020-2 - zzp-25052901-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 06:27:13      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 16:00:02      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	68508	100.000	9917	2838	1.096	--
总计		68508	100.000	9917			



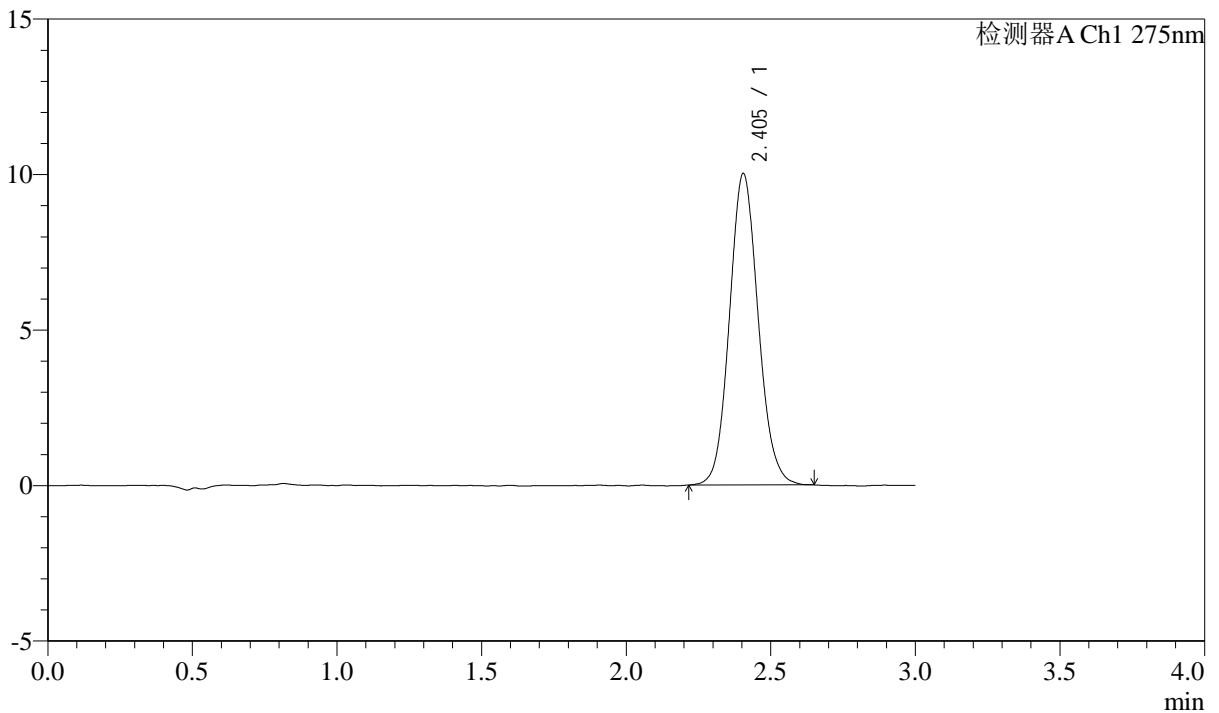
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-2021-2 - zzp-25052901-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 06:30:37      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 16:00:05      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	69245	100.000	10019	2845	1.098	--
总计		69245	100.000	10019			



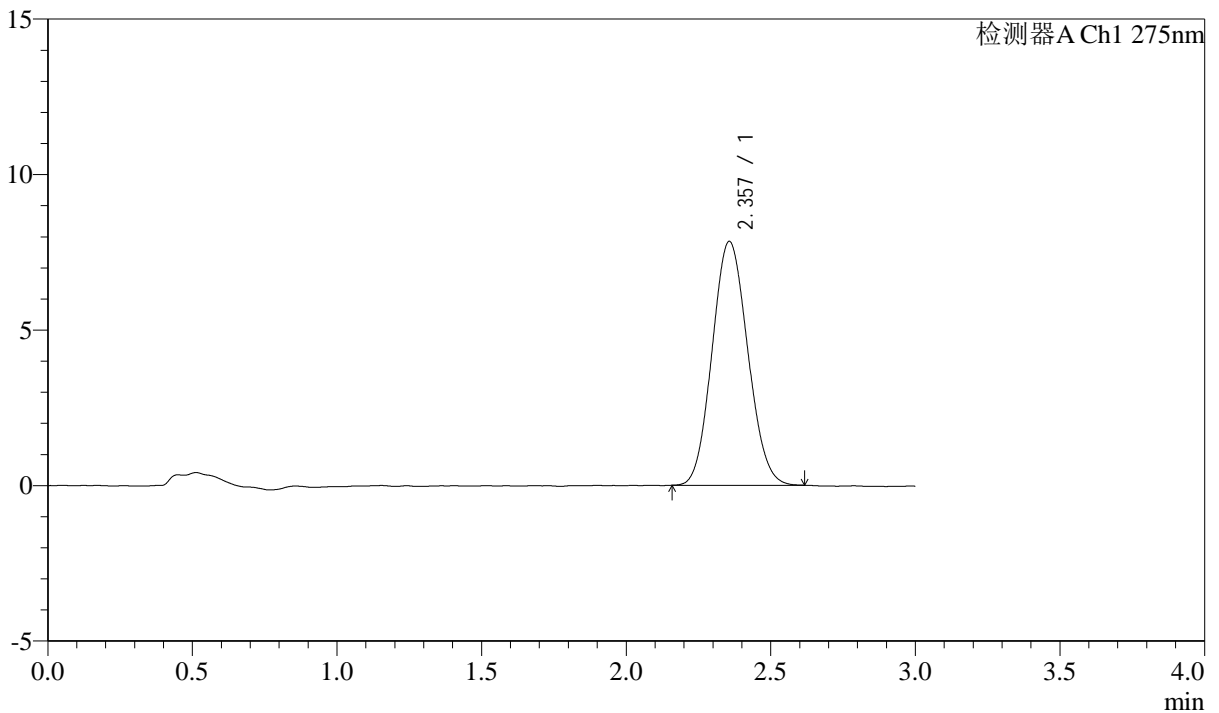
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-2022-2 - zzp-25052901-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 06:34:00      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 16:00:08      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	67136	100.000	7839	1725	1.091	--
总计		67136	100.000	7839			



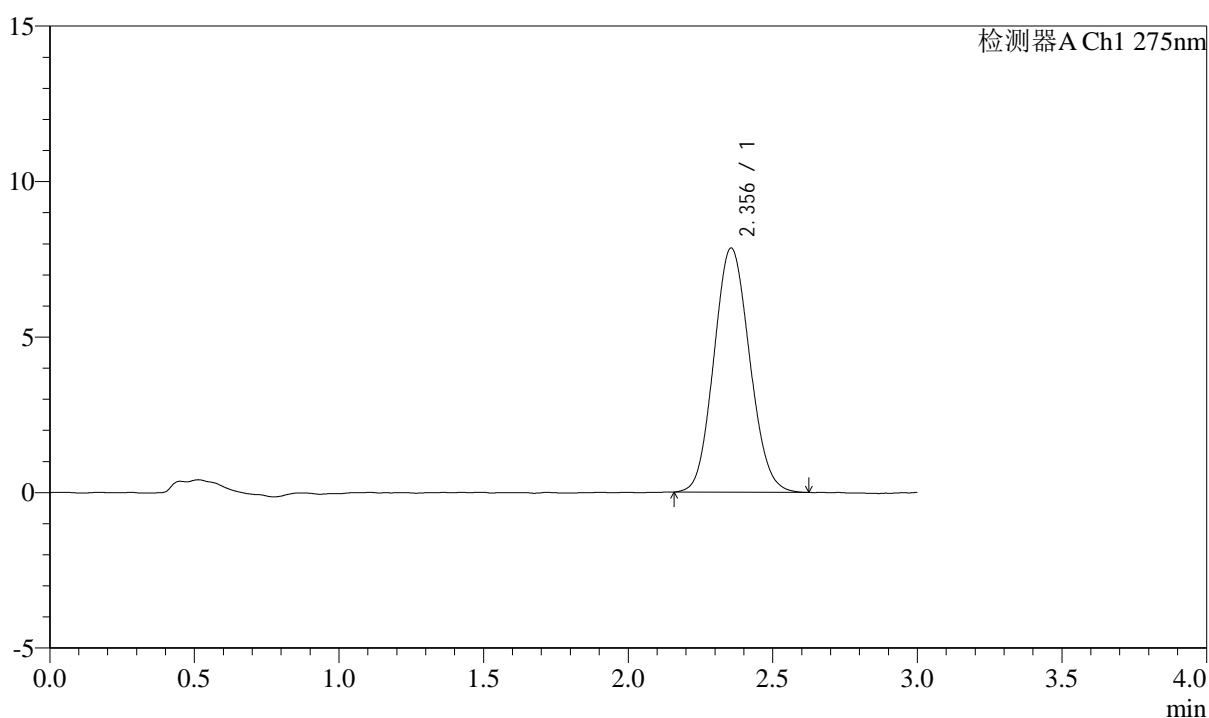
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-43/11-2023-2 - zzp-25052901-2p-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250603-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/04 06:37:23      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 16:00:11      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	67527	100.000	7854	1717	1.095	--
总计		67527	100.000	7854			