



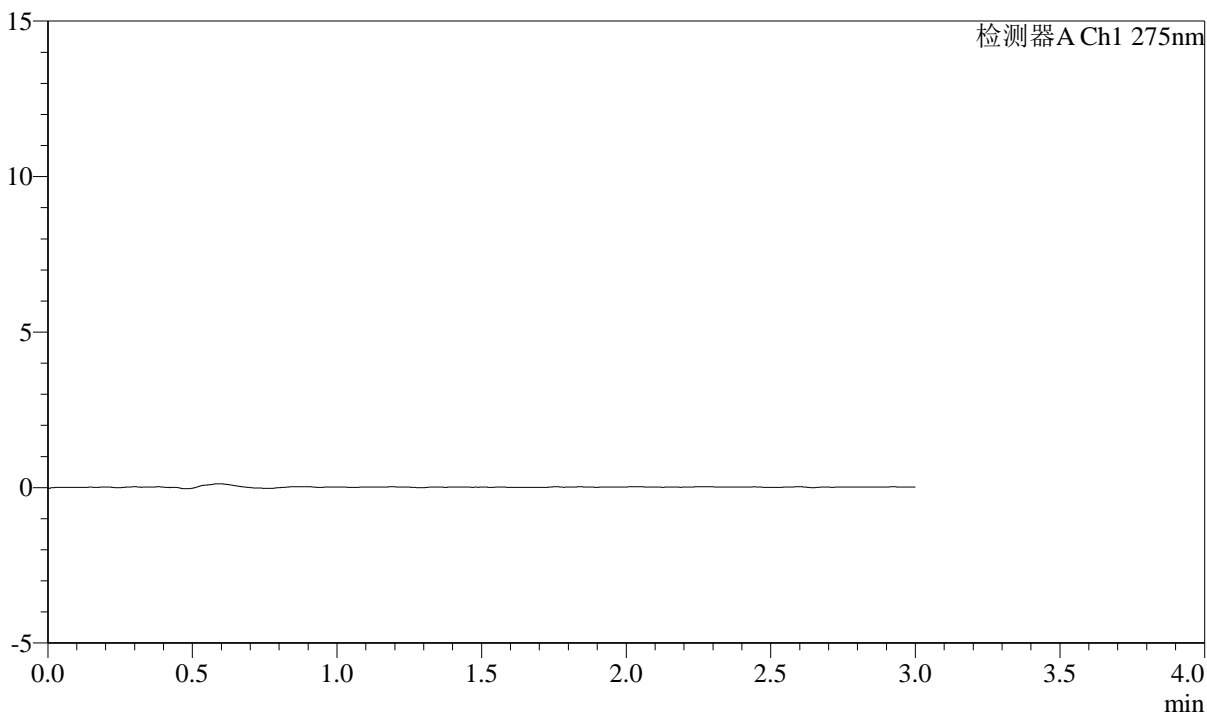
# QTL-4138

## <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 - 0-39/18-733-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/24 11:27:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/25 09:50:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



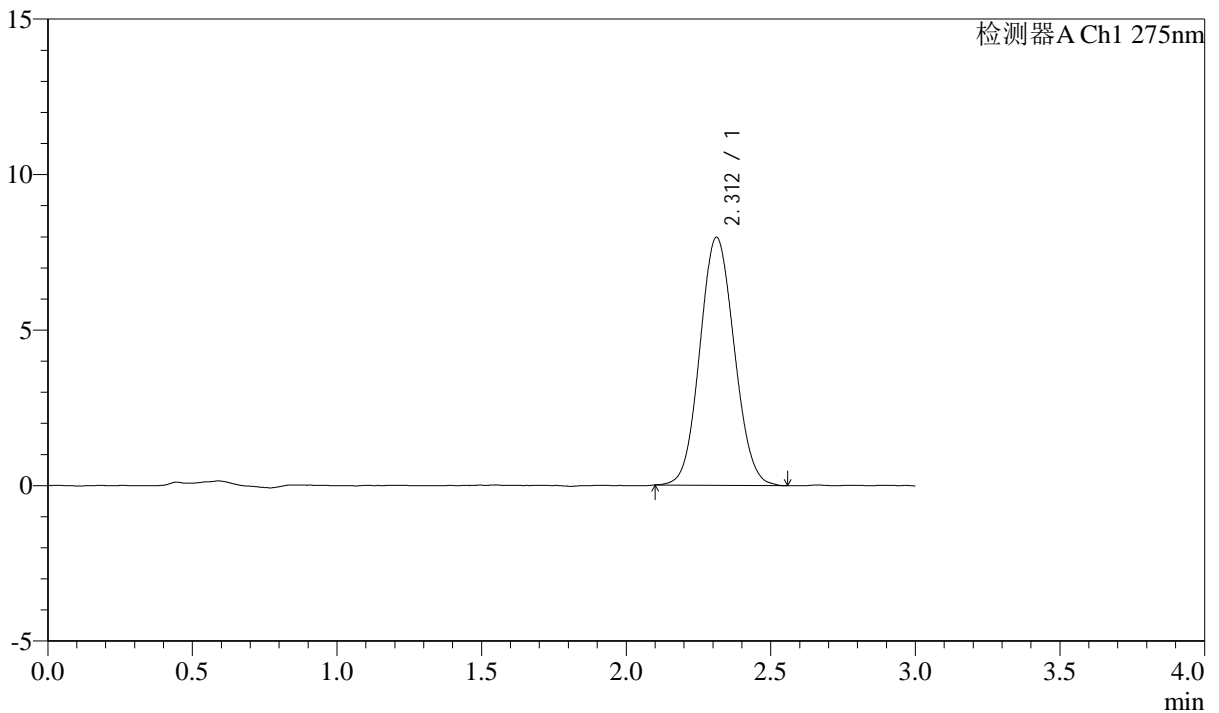
# QTL-4138

## <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 - 0-39/18-734-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 11:30:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:50:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	66116	100.000	7979	1785	1.075	--
总计		66116	100.000	7979			



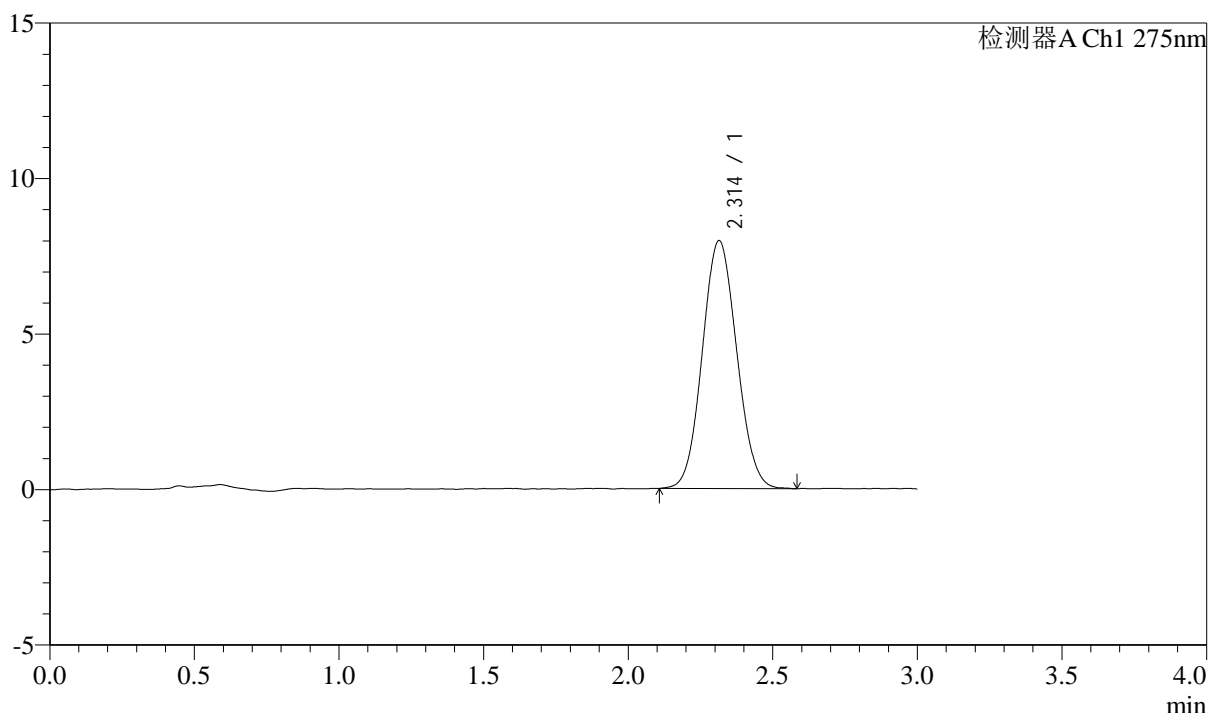
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-735-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 11:33:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:50:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	66015	100.000	7976	1787	1.071	--
总计		66015	100.000	7976			



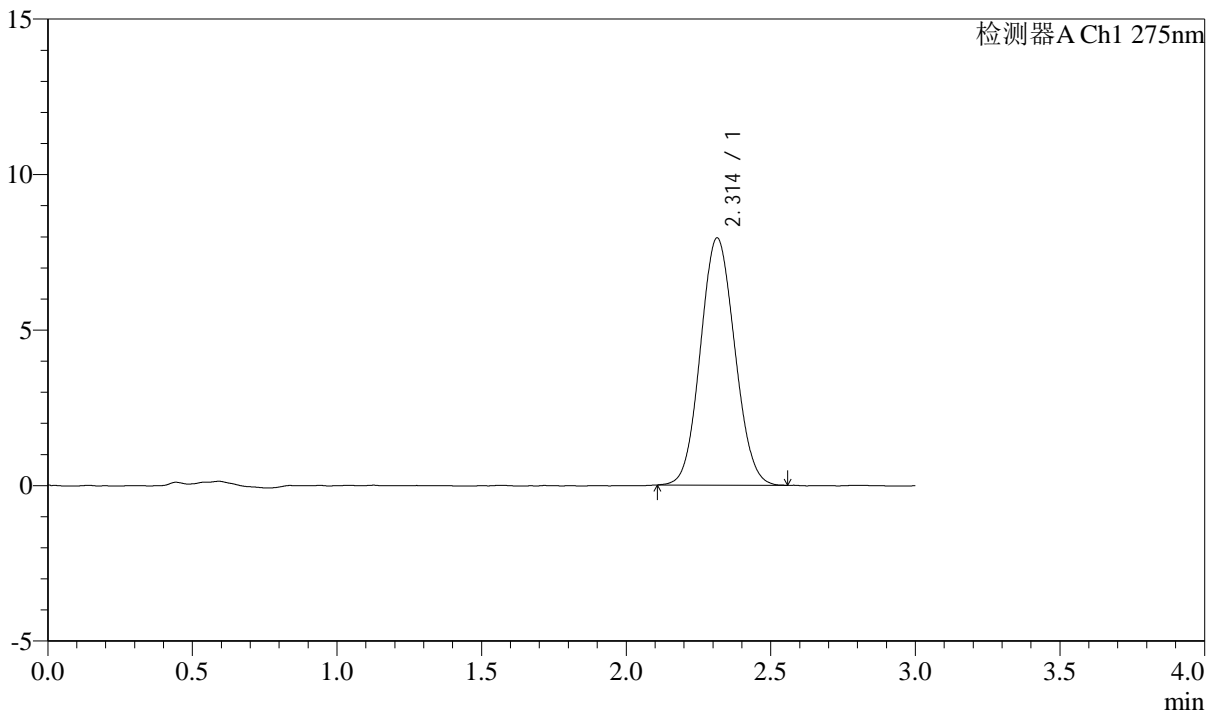
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-736-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 11:37:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:50:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	65583	100.000	7949	1787	1.072	--
总计		65583	100.000	7949			



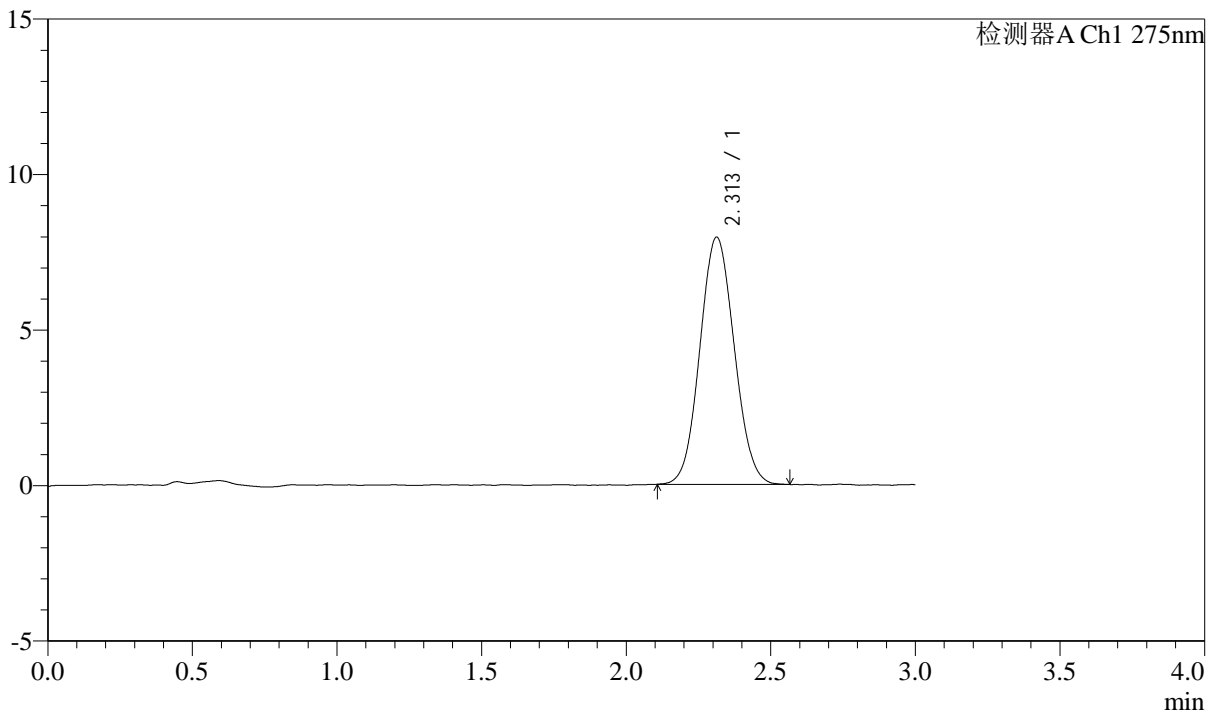
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-737-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 11:40:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:50:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	65742	100.000	7953	1787	1.070	--
总计		65742	100.000	7953			



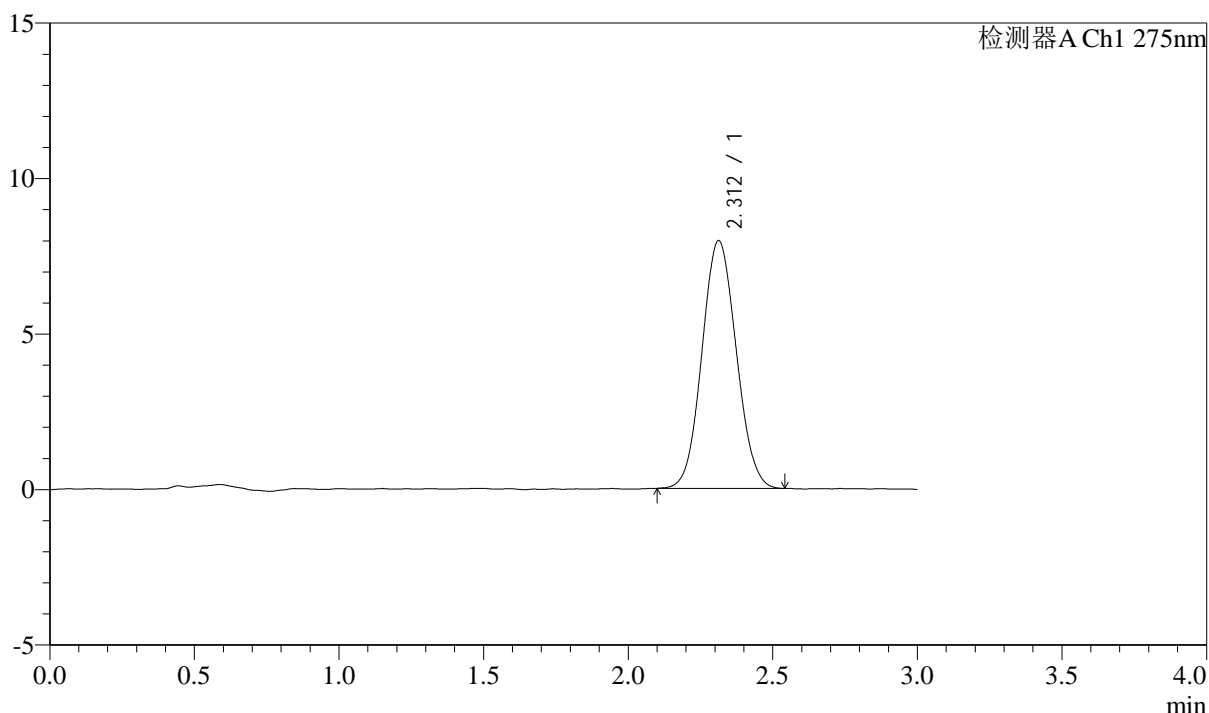
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-738-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 11:44:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:50:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	65771	100.000	7970	1795	1.072	--
总计		65771	100.000	7970			



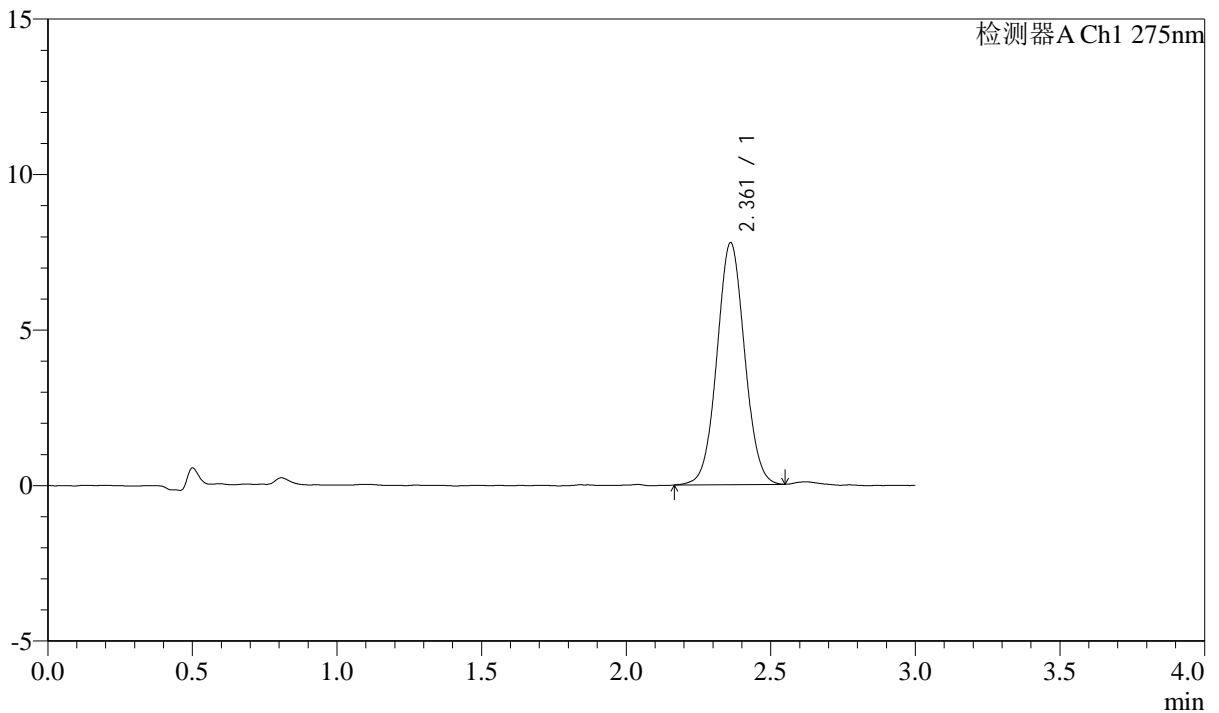
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-739-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 11:47:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:50:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	51858	100.000	7772	2920	1.042	--
总计		51858	100.000	7772			



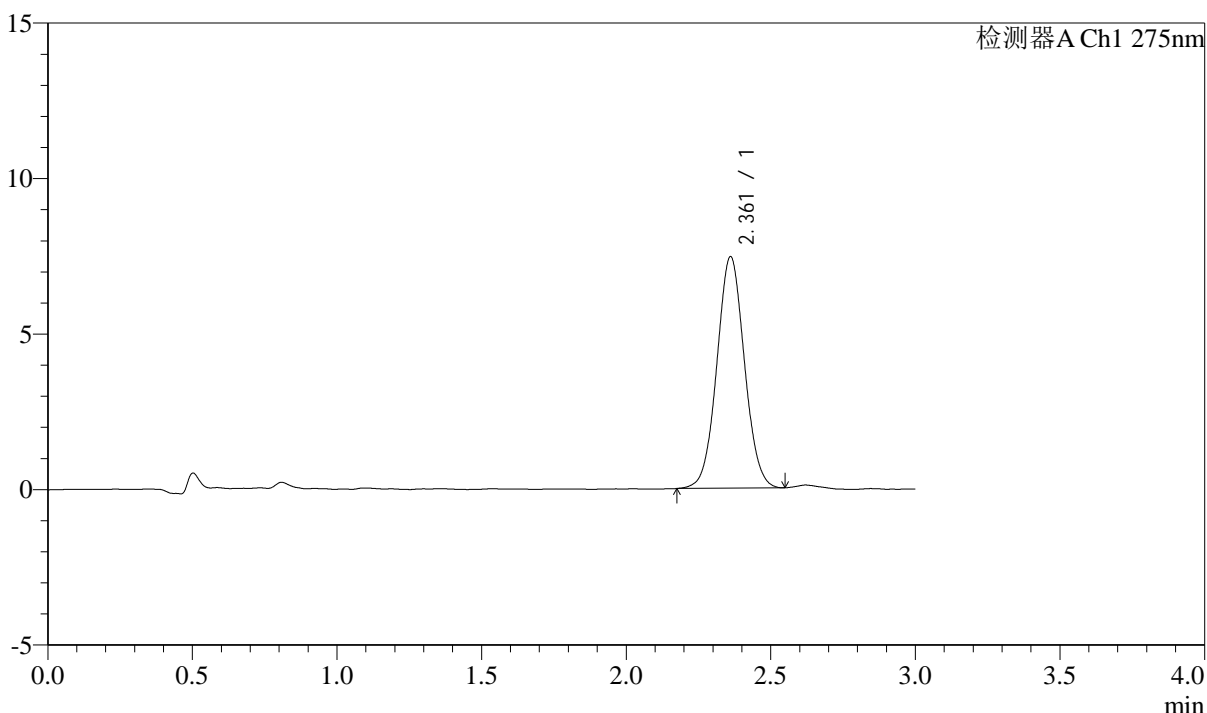
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-740-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 11:50:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:50:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	49439	100.000	7436	2931	1.042	--
总计		49439	100.000	7436			



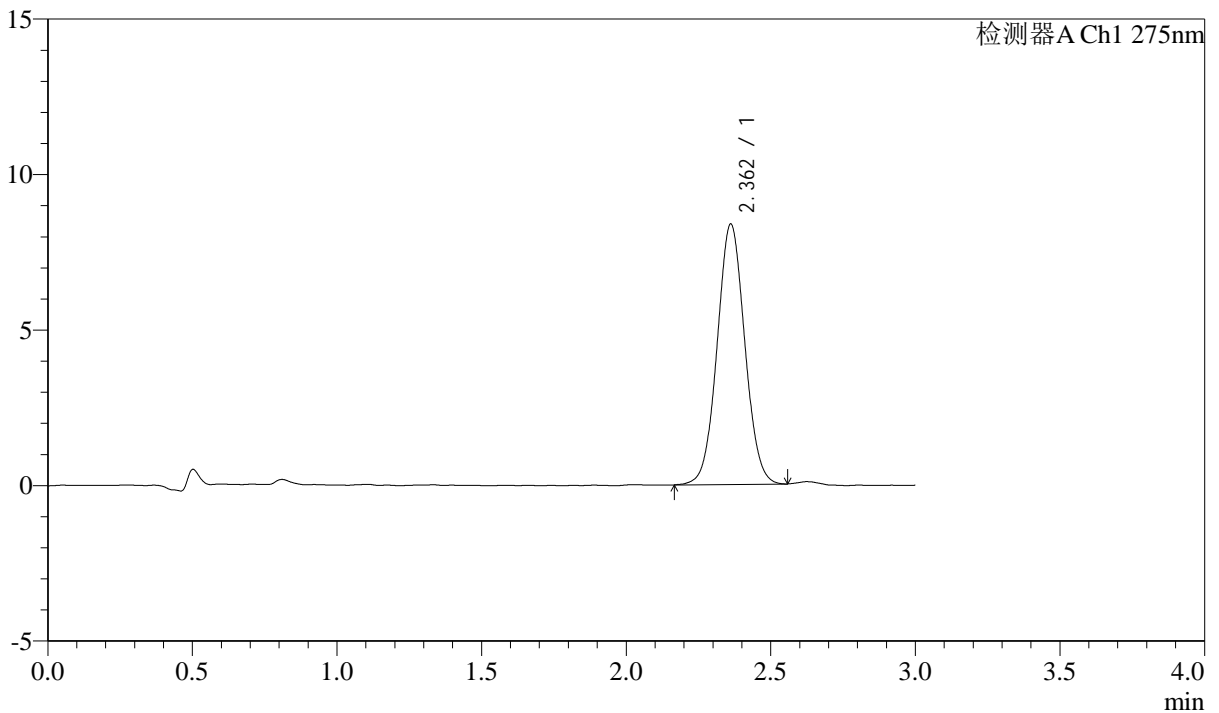
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-741-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 11:54:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:50:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	55728	100.000	8370	2921	1.042	--
总计		55728	100.000	8370			



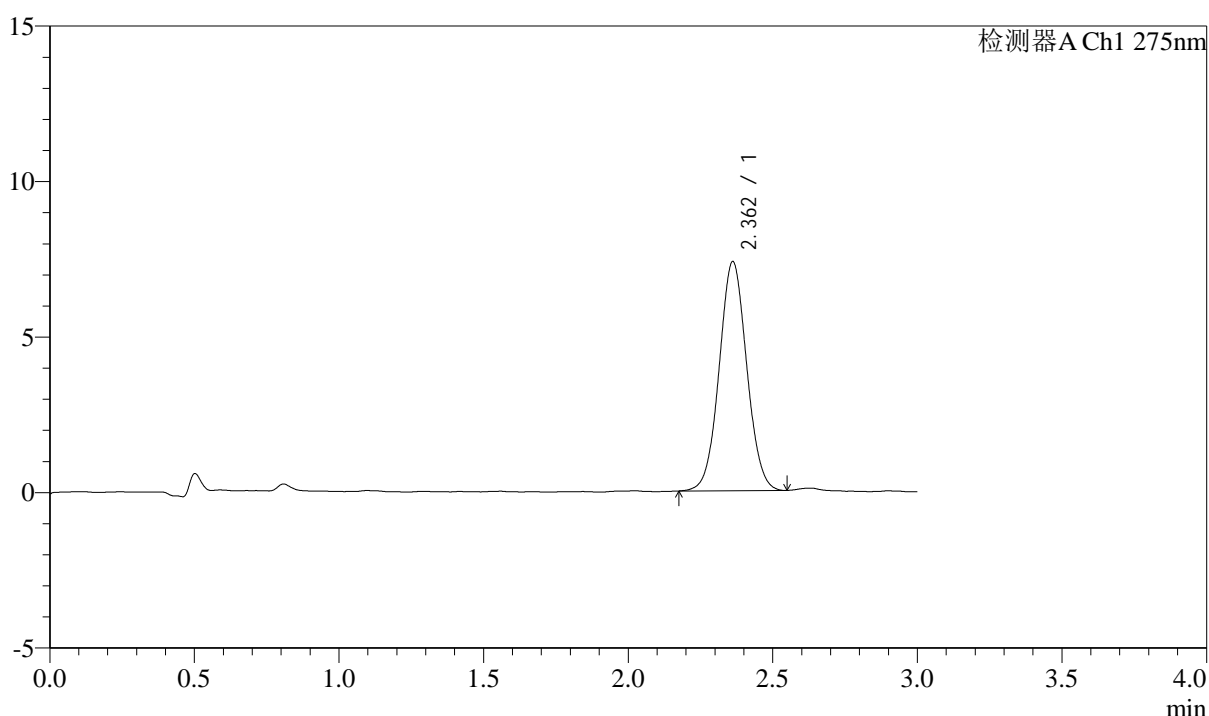
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-742-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 11:57:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:50:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	48876	100.000	7364	2938	1.043	--
总计		48876	100.000	7364			



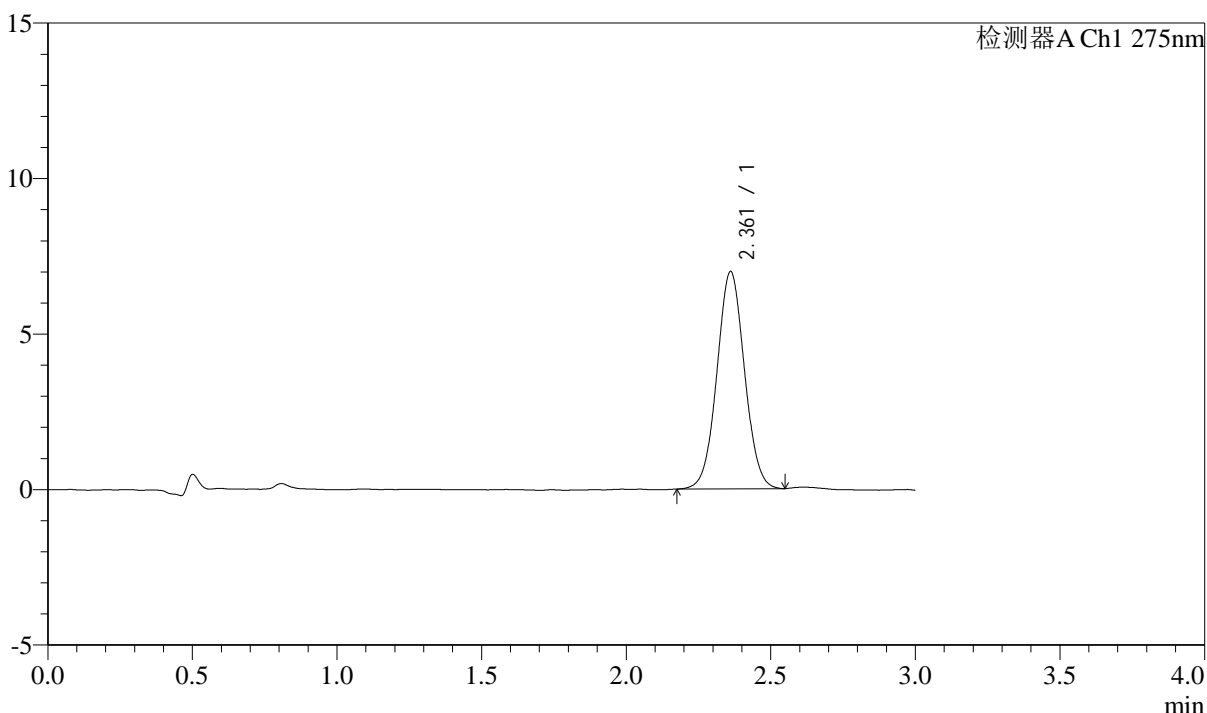
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-743-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 12:01:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:50:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	46397	100.000	6980	2936	1.037	--
总计		46397	100.000	6980			



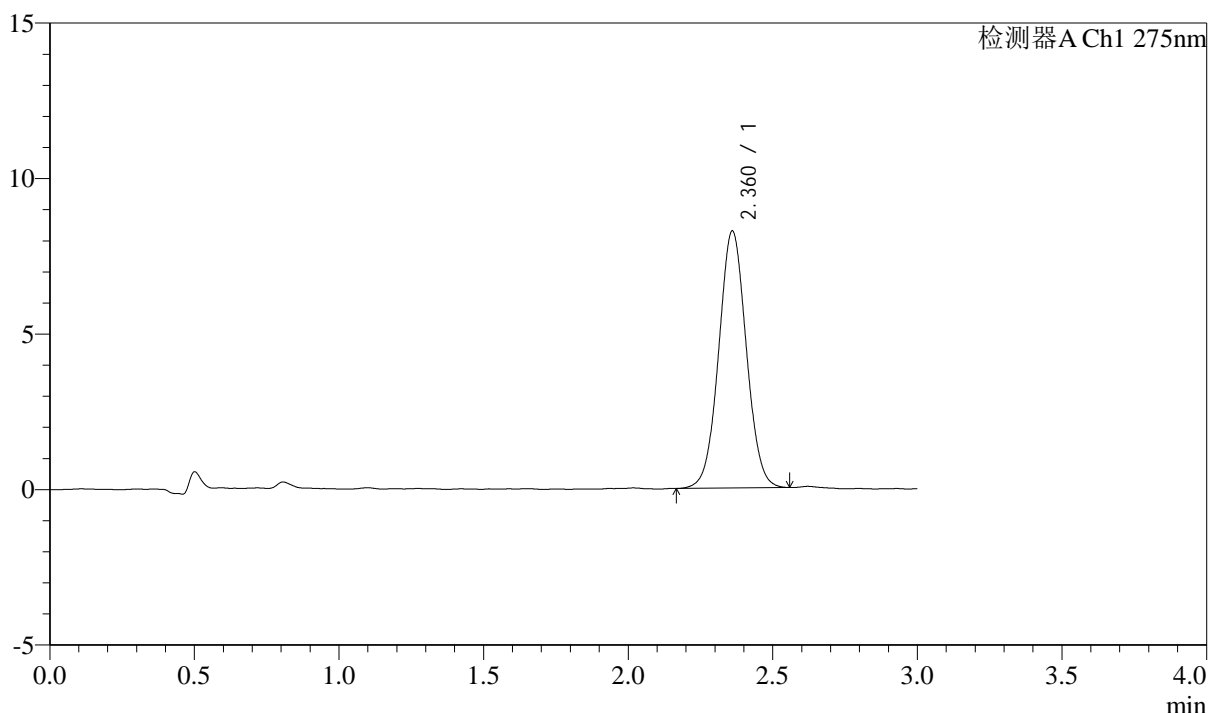
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-744-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 12:04:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:50:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	54873	100.000	8243	2927	1.036	--
总计		54873	100.000	8243			



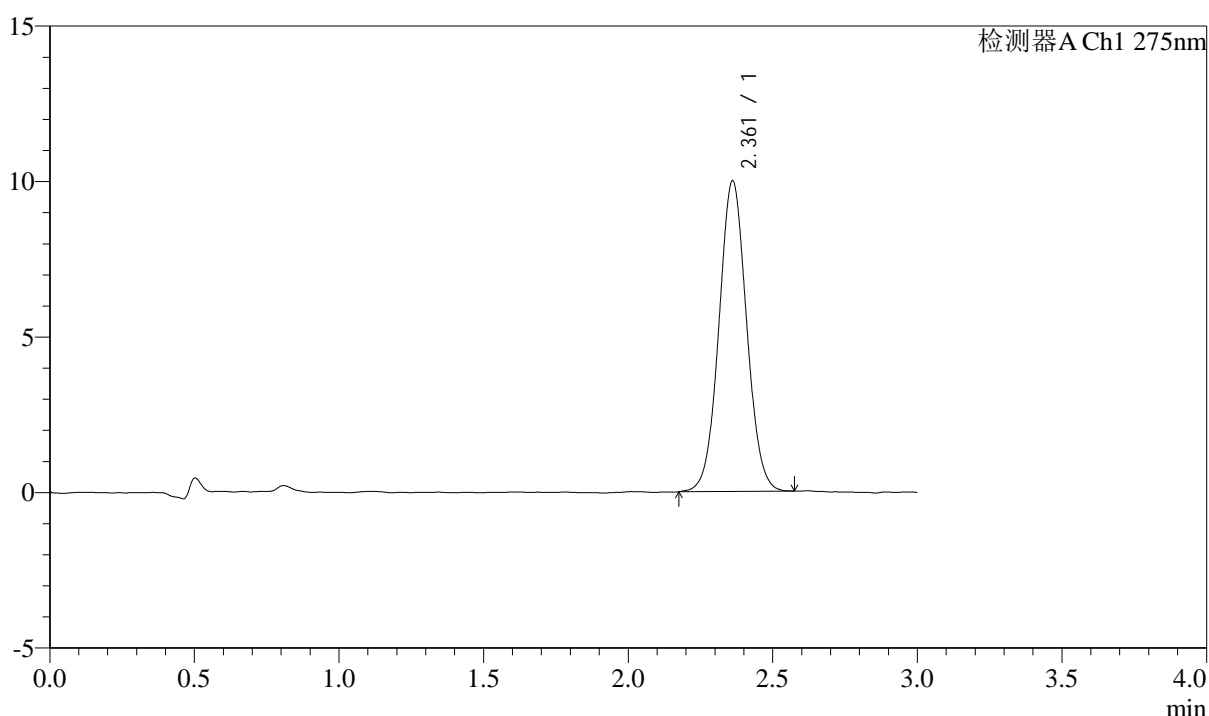
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-745-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 12:07:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:50:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	66633	100.000	9976	2912	1.043	--
总计		66633	100.000	9976			



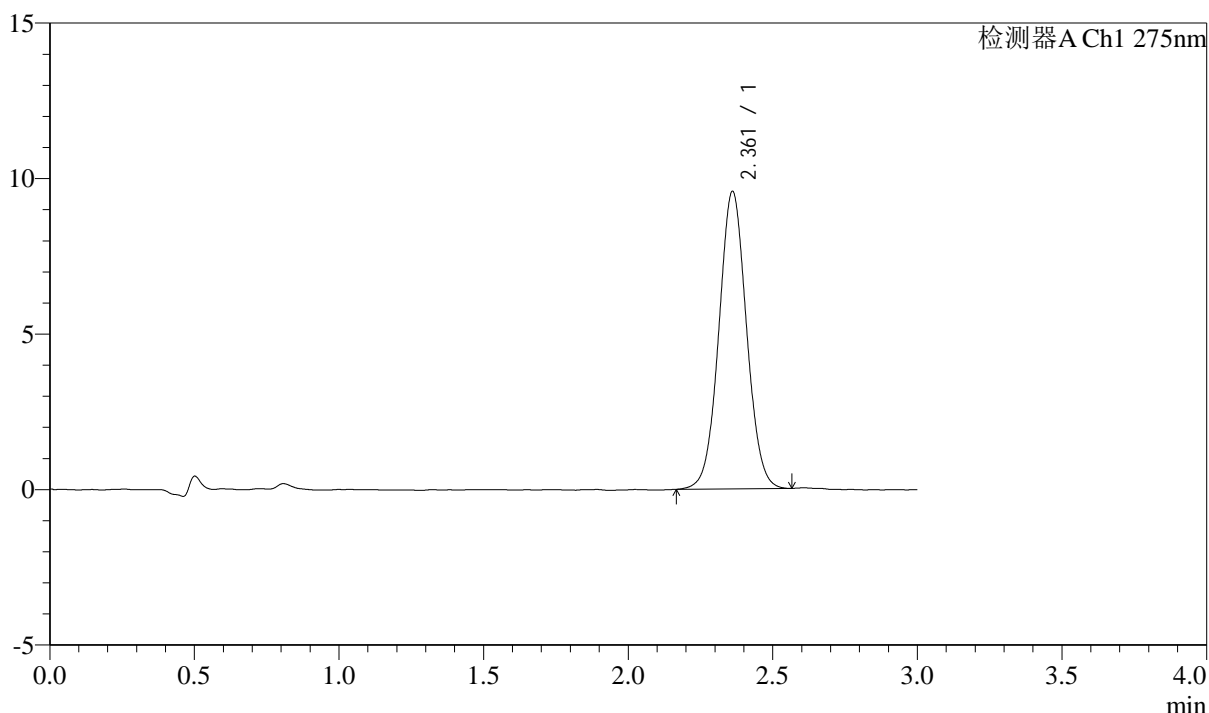
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-746-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 12:11:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:50:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

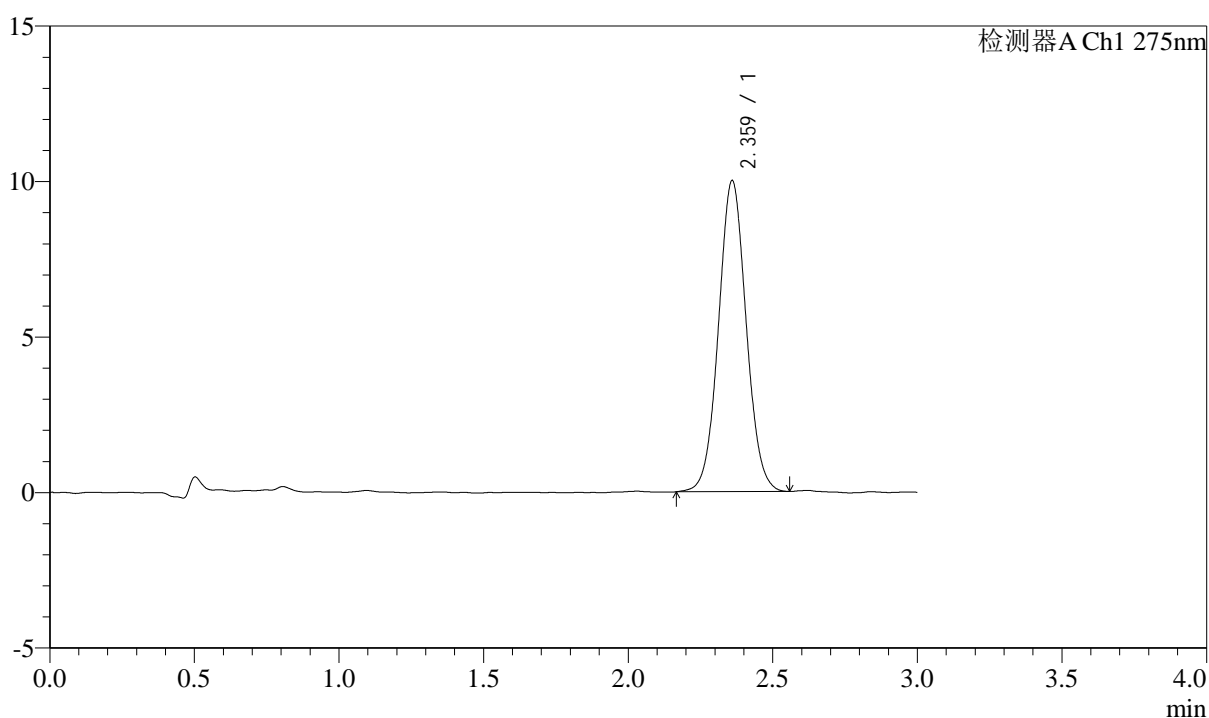
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	63809	100.000	9551	2923	1.041	--
总计		63809	100.000	9551			

## &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 - 0-39/18-747-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/24 12:14:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/25 09:50:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	66709	100.000	9964	2928	1.048	--
总计		66709	100.000	9964			



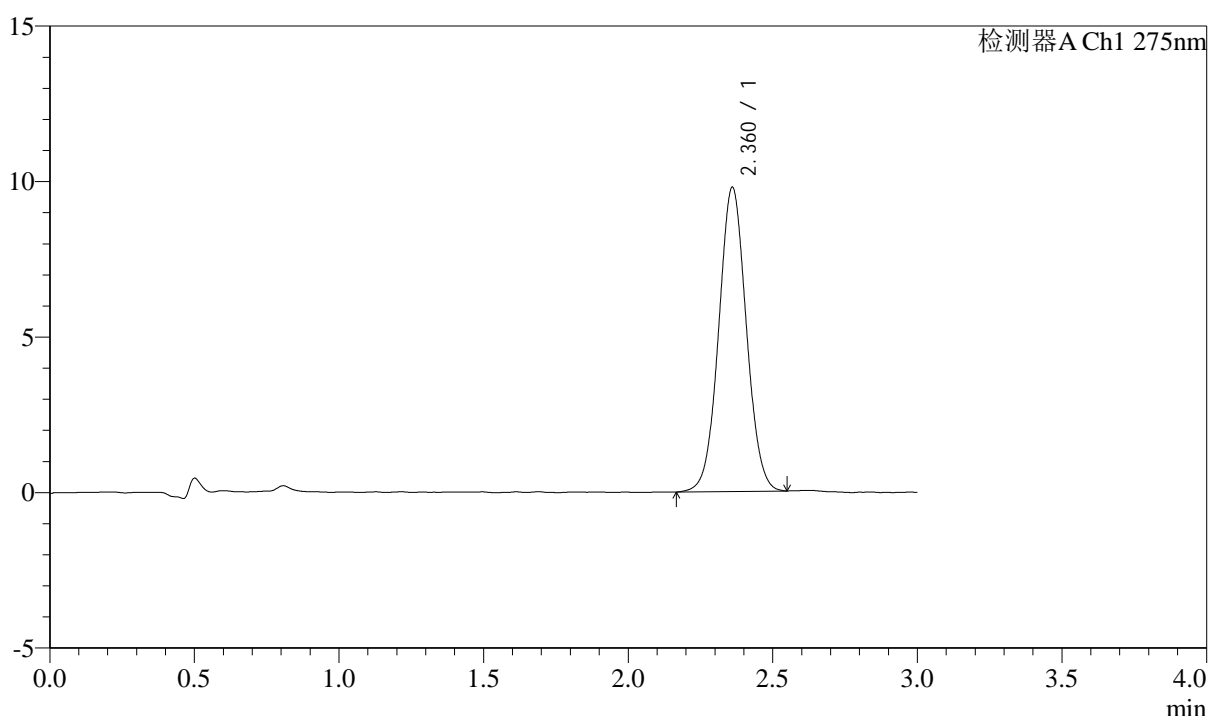
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-748-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 12:17:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:50:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	65064	100.000	9757	2922	1.038	--
总计		65064	100.000	9757			



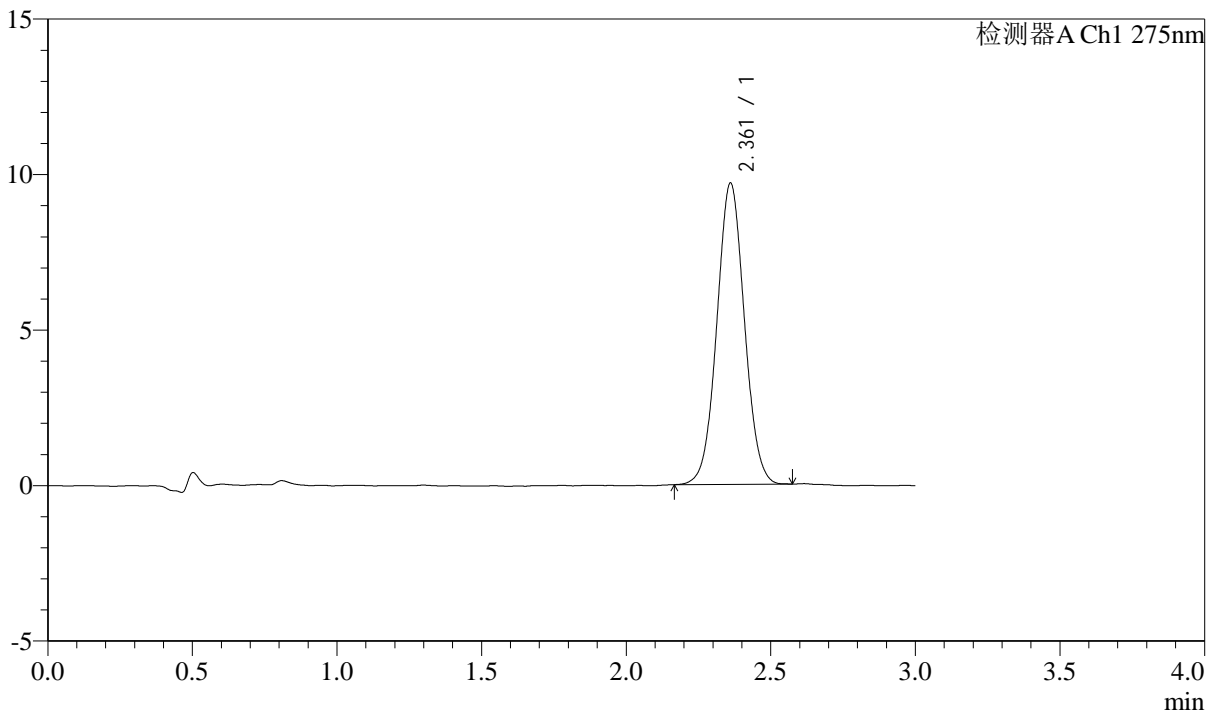
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-749-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 12:21:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:50:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	64345	100.000	9674	2929	1.038	--
总计		64345	100.000	9674			



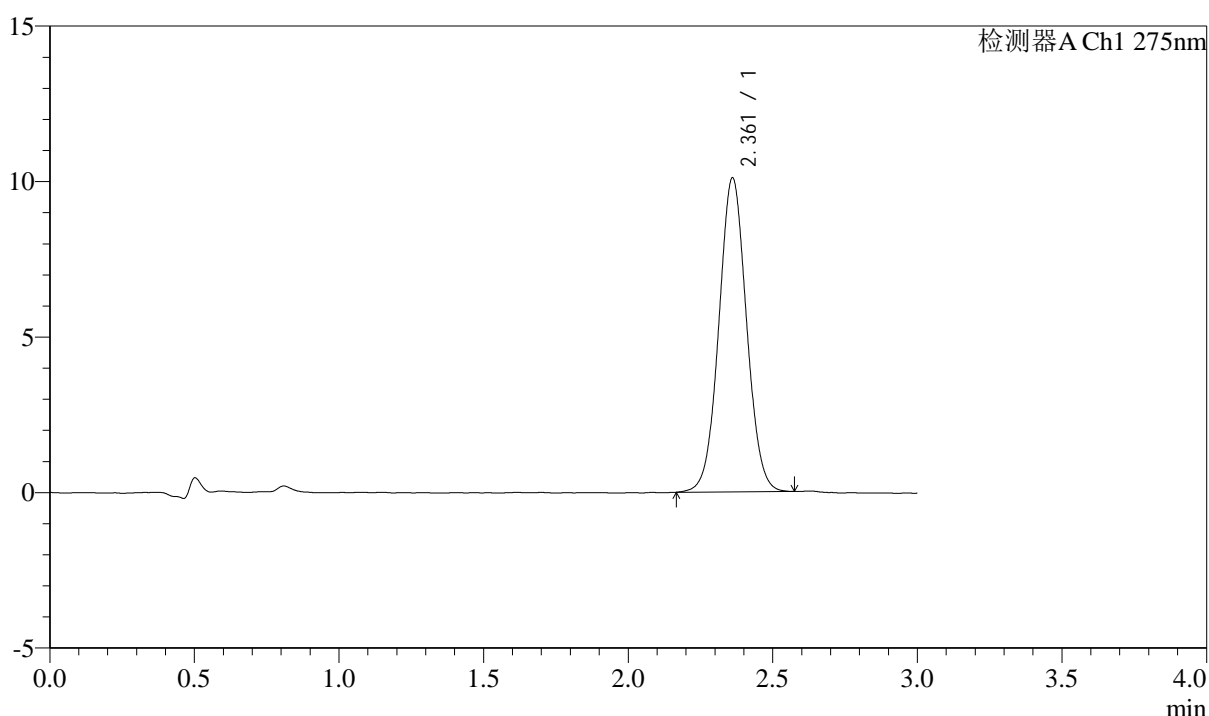
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-750-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 12:24:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:51:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	67308	100.000	10082	2916	1.039	--
总计		67308	100.000	10082			



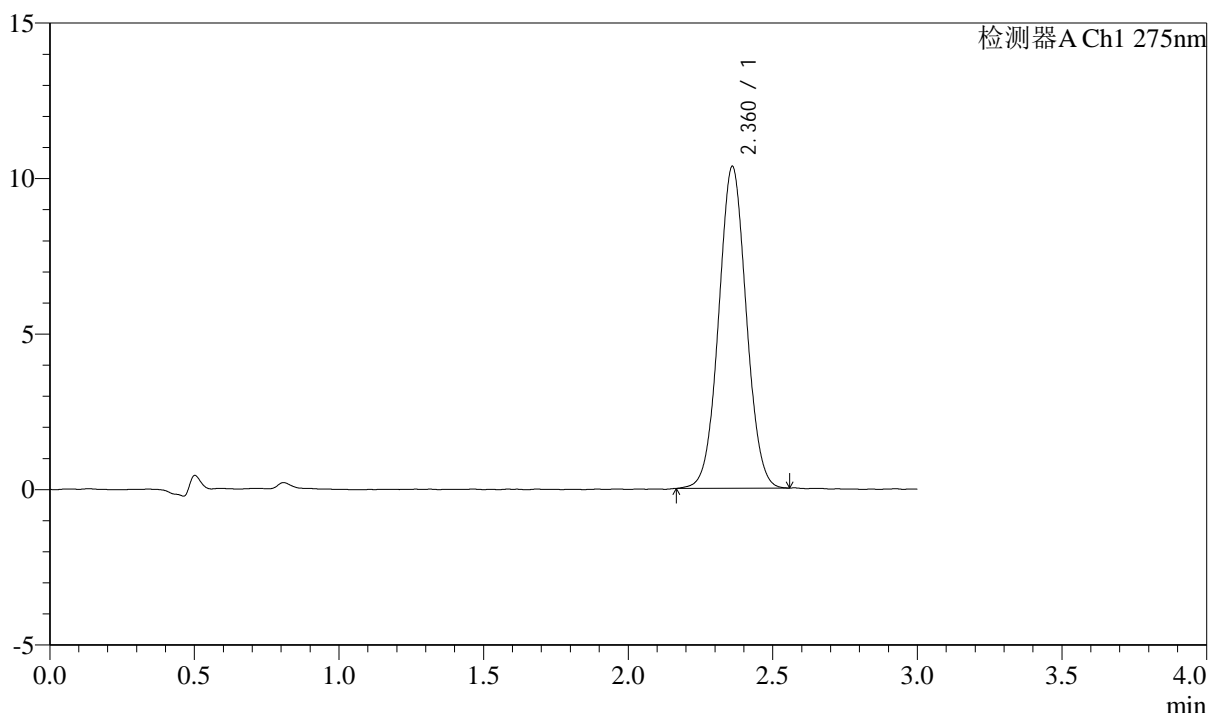
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-751-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 12:28:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:51:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	68832	100.000	10320	2920	1.038	--
总计		68832	100.000	10320			



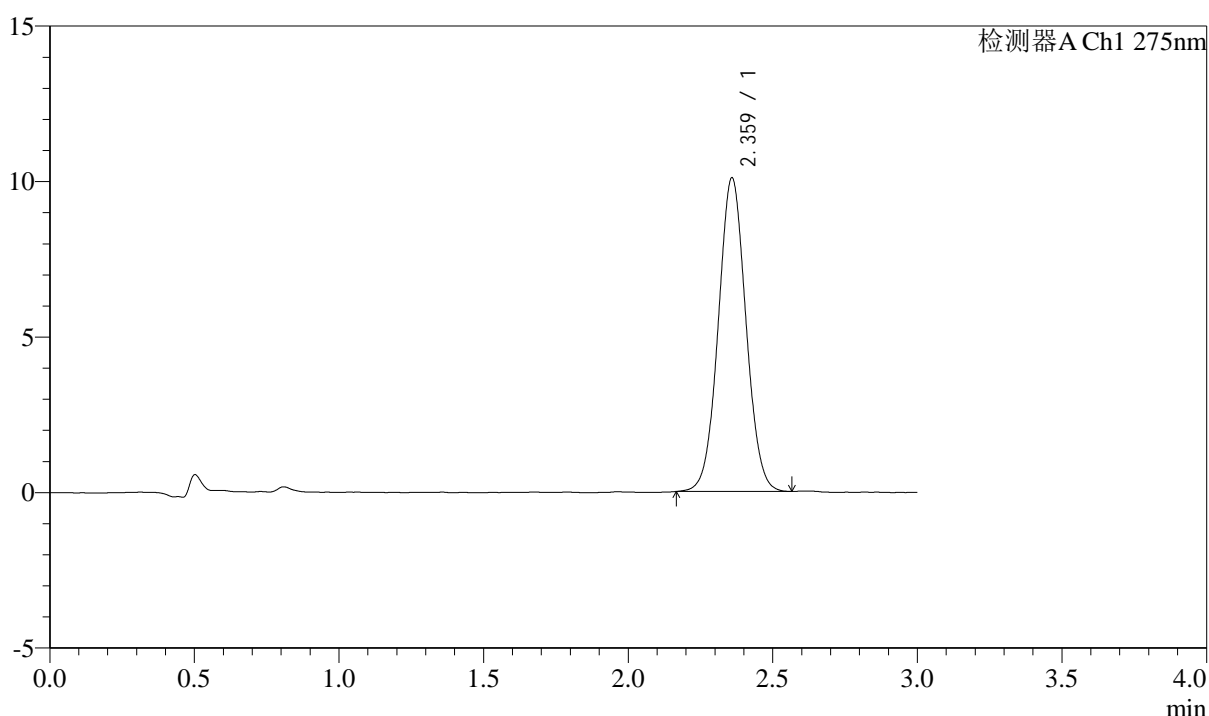
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-39/18-752-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 12:31:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:51:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	67145	100.000	10051	2902	1.040	--
总计		67145	100.000	10051			



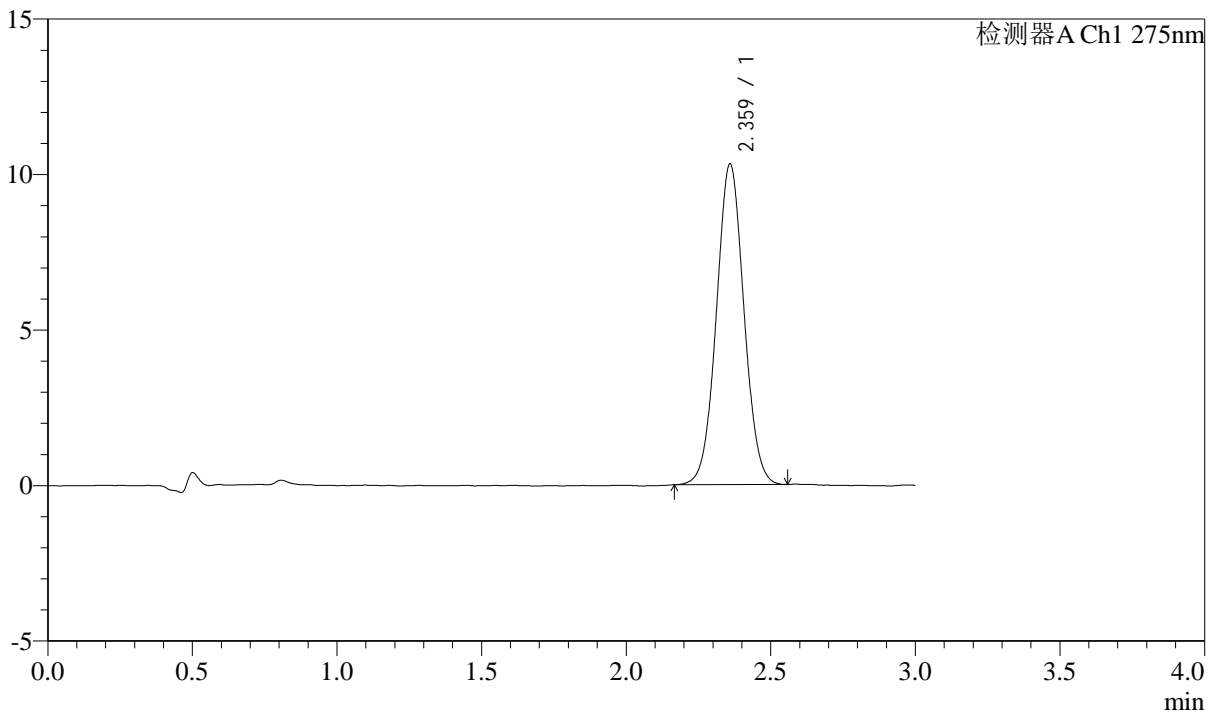
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-753-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 12:34:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:51:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	68472	100.000	10268	2930	1.039	--
总计		68472	100.000	10268			



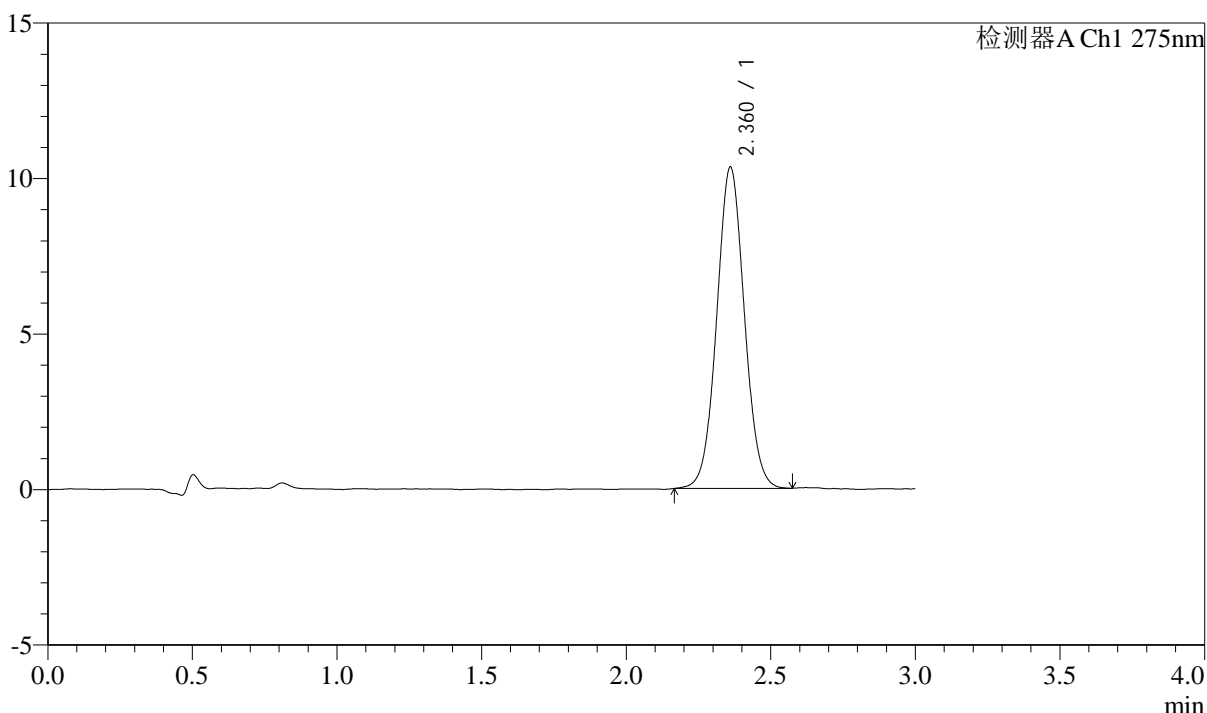
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-754-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 12:38:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:51:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	68829	100.000	10307	2922	1.044	--
总计		68829	100.000	10307			



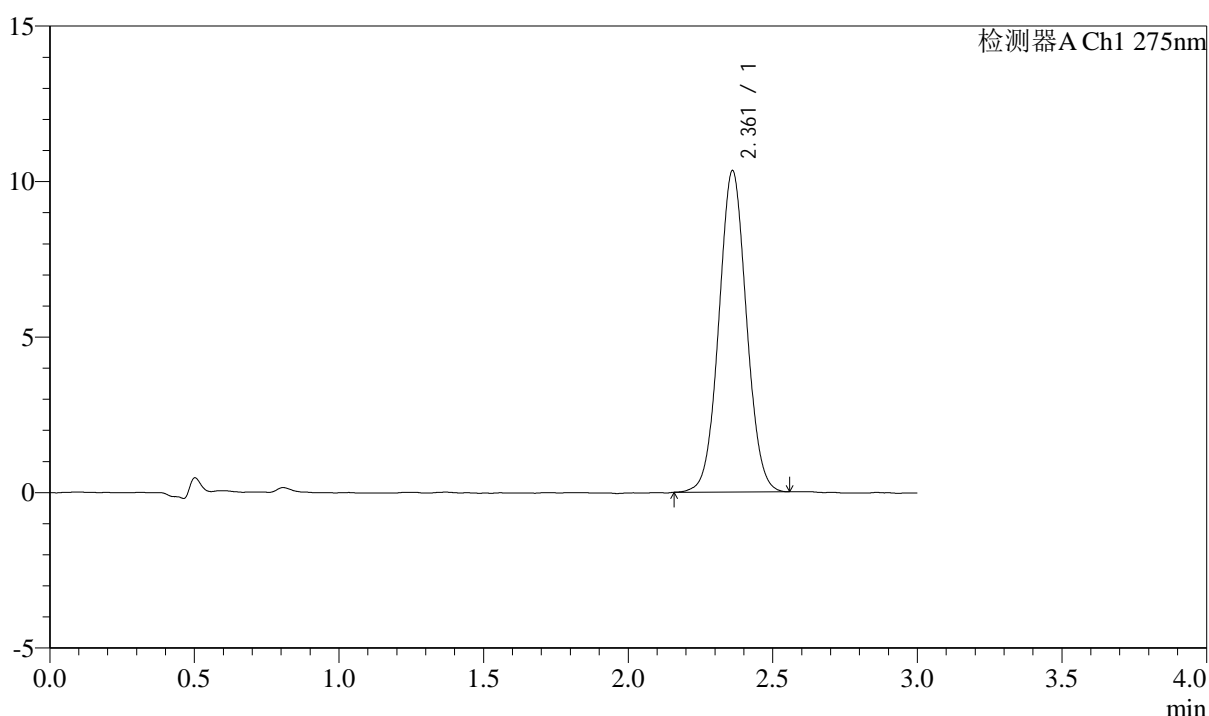
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-755-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 12:41:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:51:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	68735	100.000	10317	2921	1.043	--
总计		68735	100.000	10317			



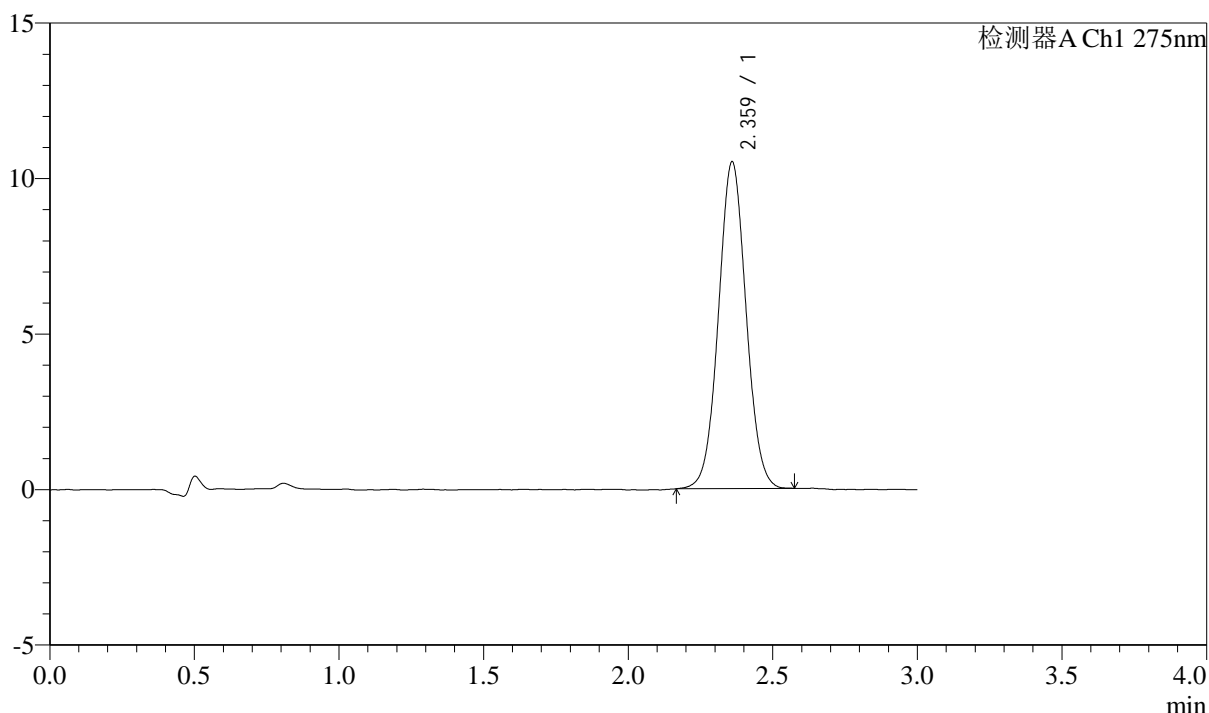
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-756-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 12:45:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:51:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	69960	100.000	10467	2918	1.041	--
总计		69960	100.000	10467			



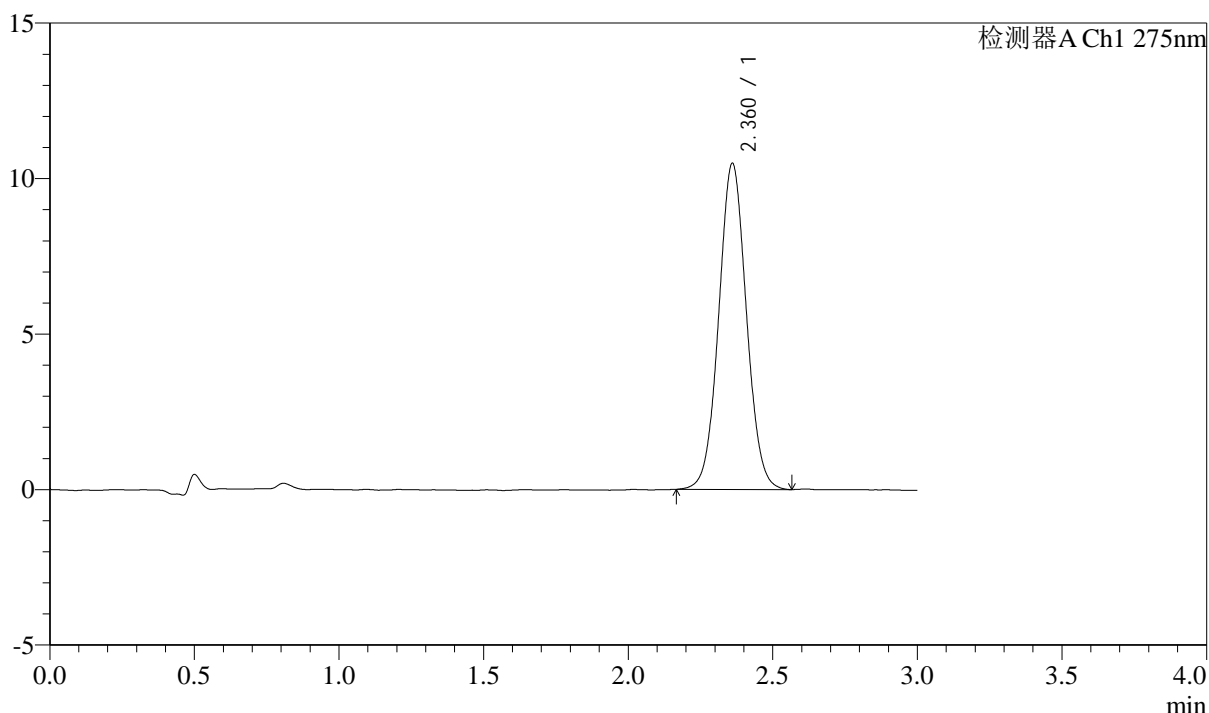
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-757-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 12:48:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:51:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	69954	100.000	10463	2912	1.044	--
总计		69954	100.000	10463			



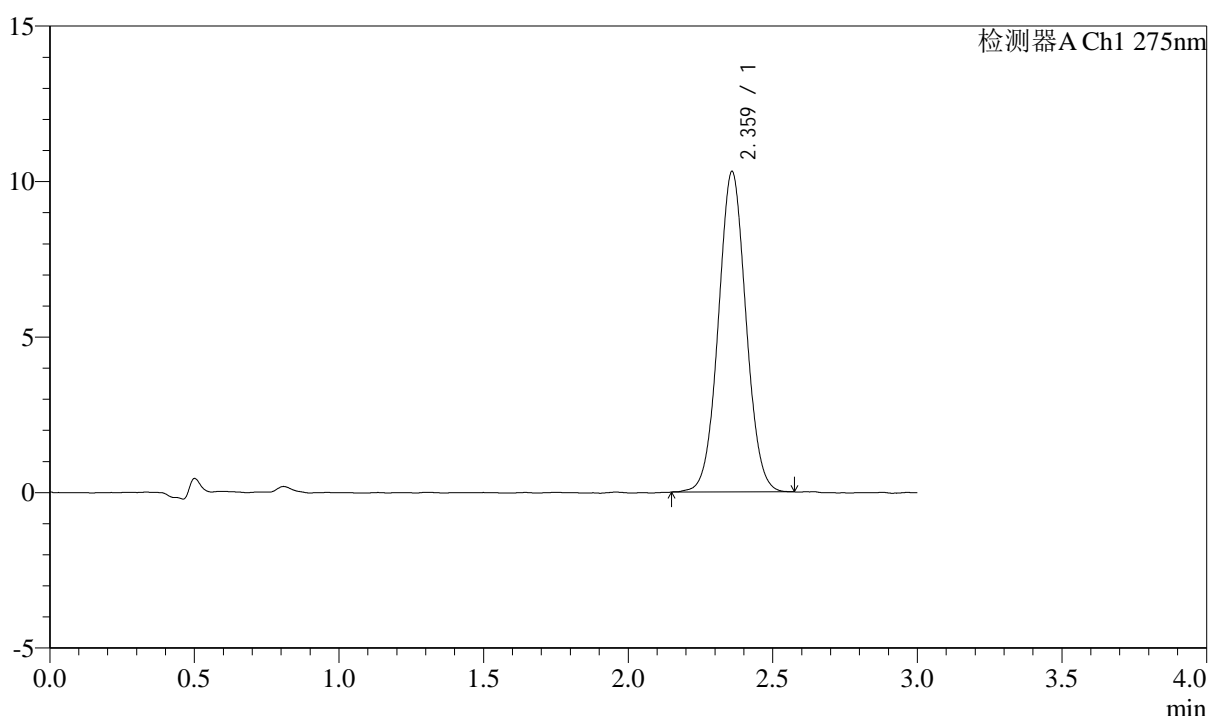
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-758-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 12:51:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:51:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	68633	100.000	10262	2921	1.040	--
总计		68633	100.000	10262			



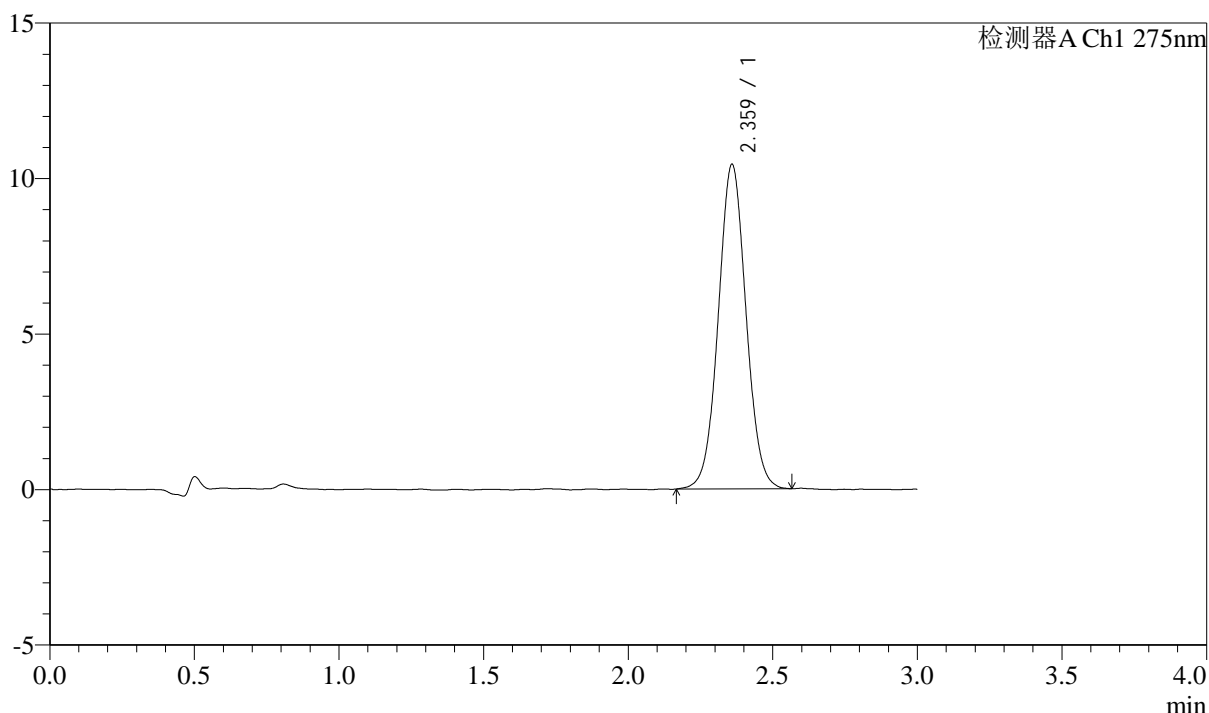
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-759-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 12:55:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:51:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

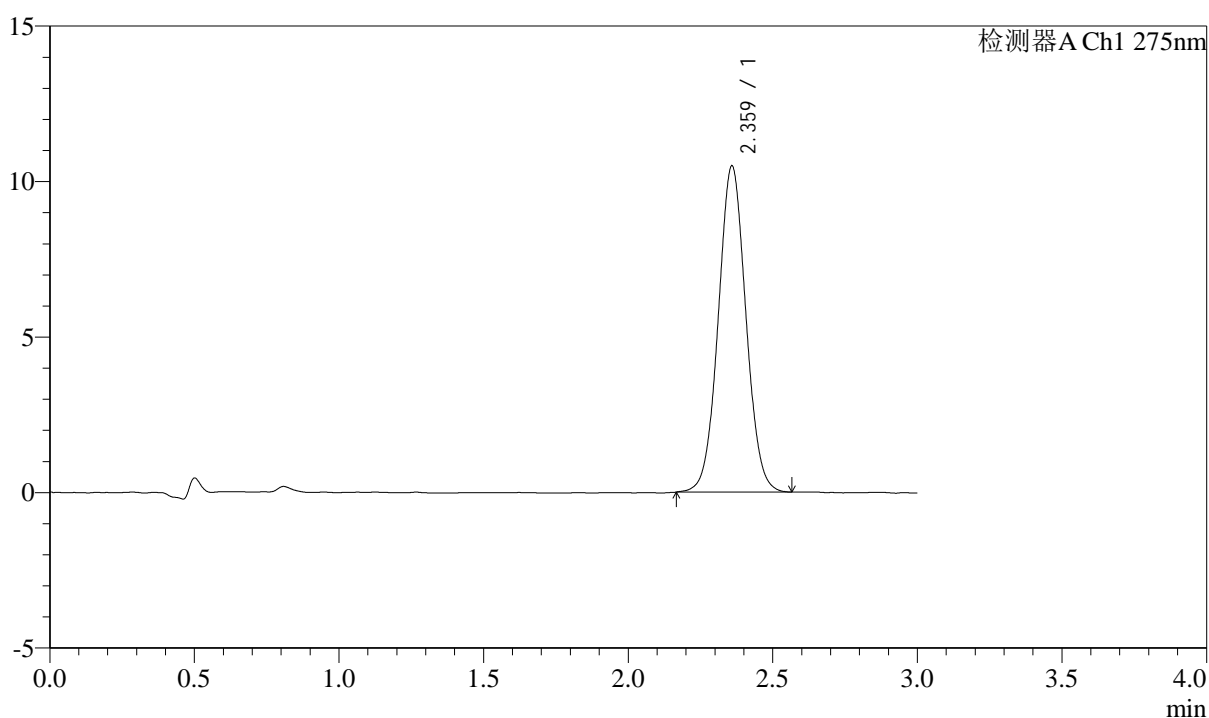
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	69724	100.000	10396	2911	1.040	--
总计		69724	100.000	10396			

## &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: RCSQTL-4138 - 0-39/18-760-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-20min.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/24 12:58:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/25 09:51:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	69891	100.000	10456	2909	1.041	--
总计		69891	100.000	10456			



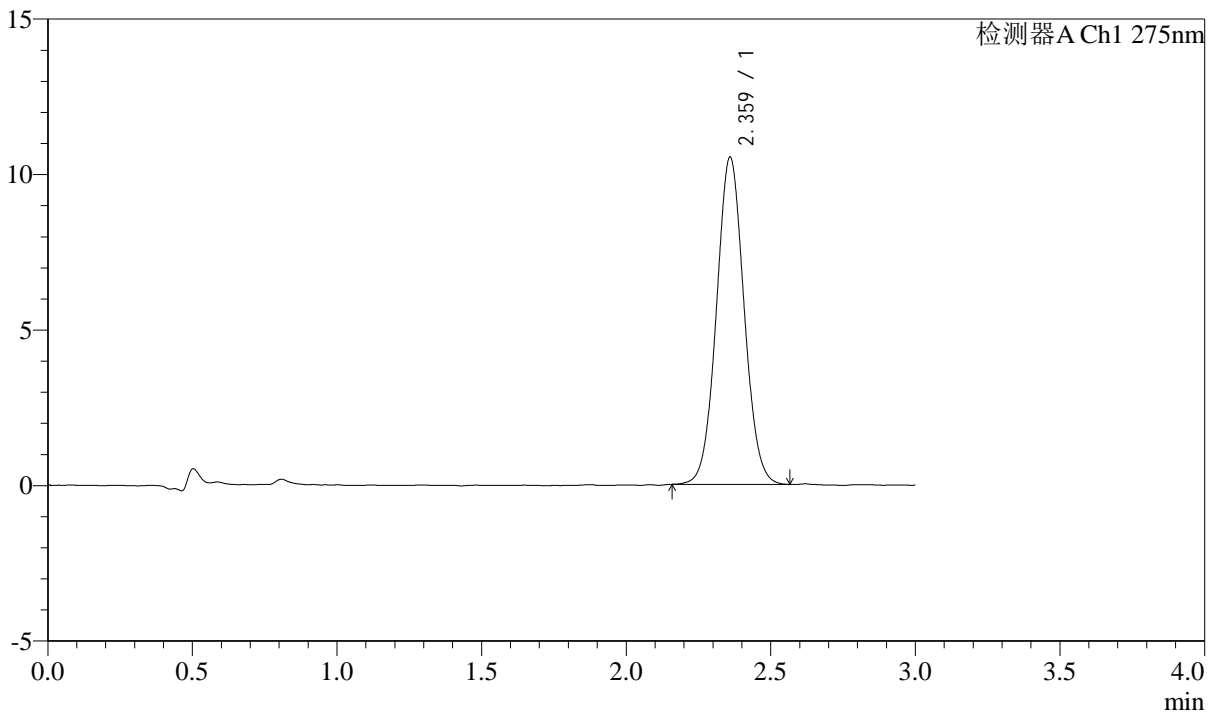
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-39/18-761-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 13:01:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:51:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	70035	100.000	10477	2922	1.048	--
总计		70035	100.000	10477			



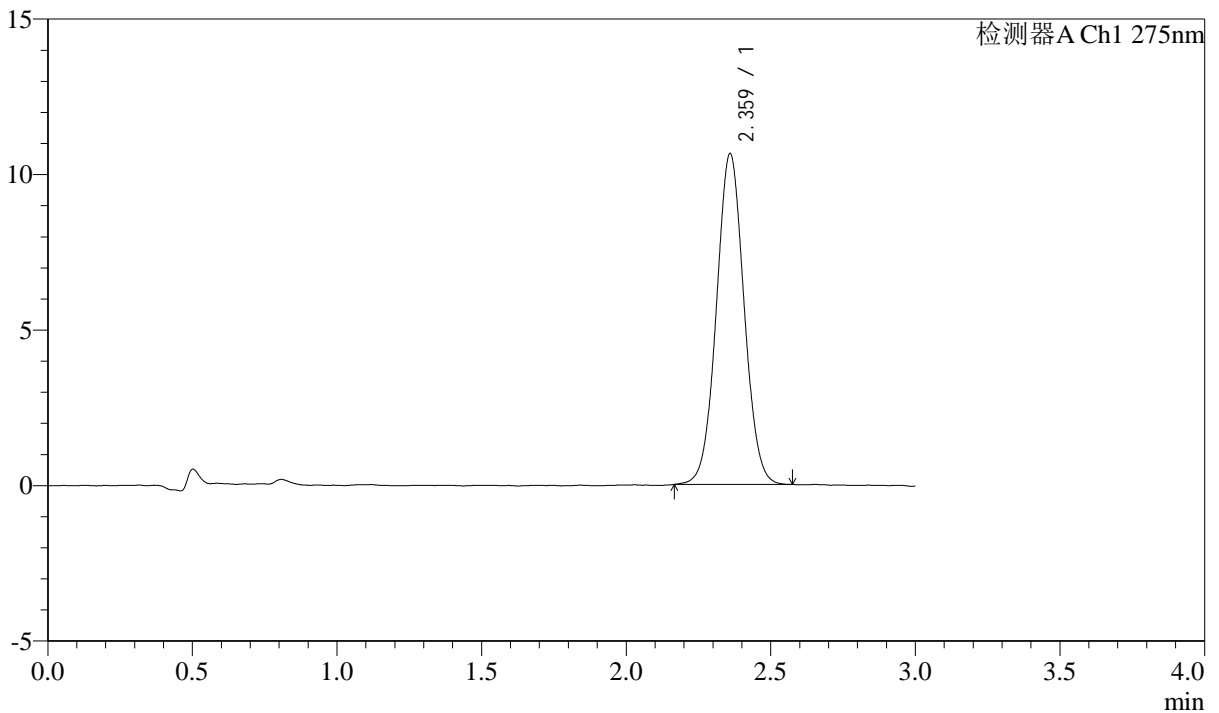
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-39/18-762-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 13:05:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:51:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	70913	100.000	10593	2913	1.040	--
总计		70913	100.000	10593			



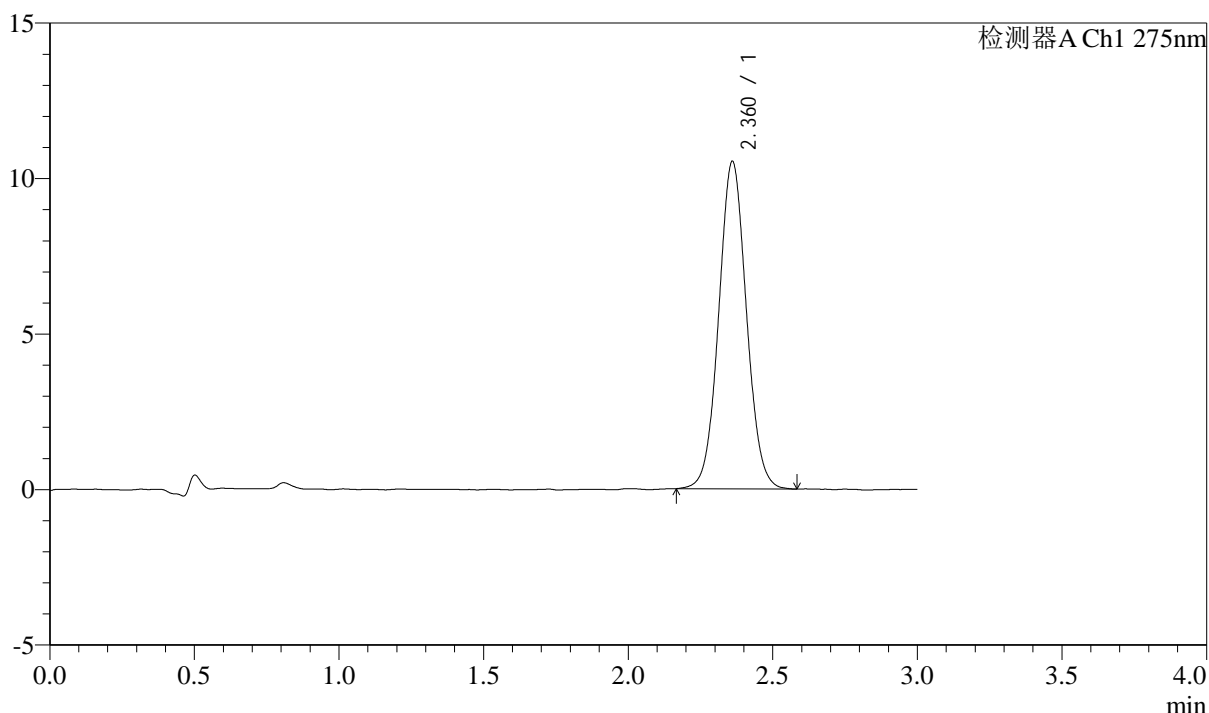
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-763-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 13:08:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:51:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	70355	100.000	10506	2908	1.049	--
总计		70355	100.000	10506			



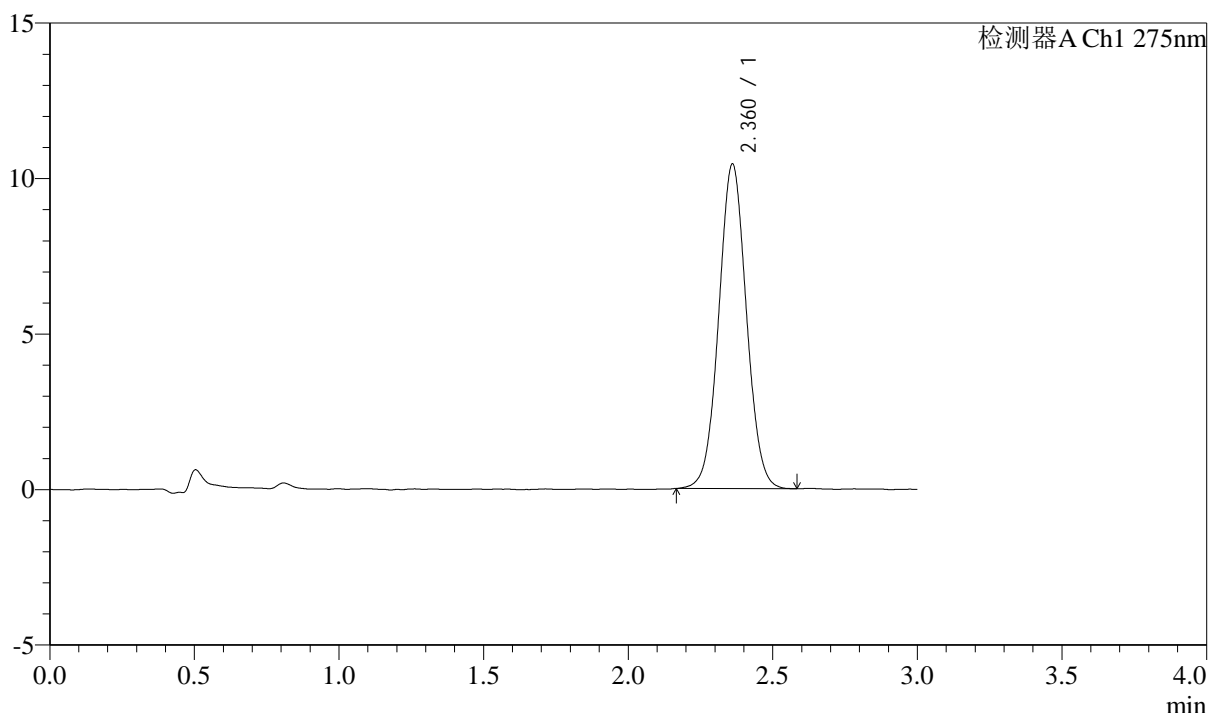
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-39/18-764-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 13:12:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:51:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	69579	100.000	10417	2911	1.040	--
总计		69579	100.000	10417			



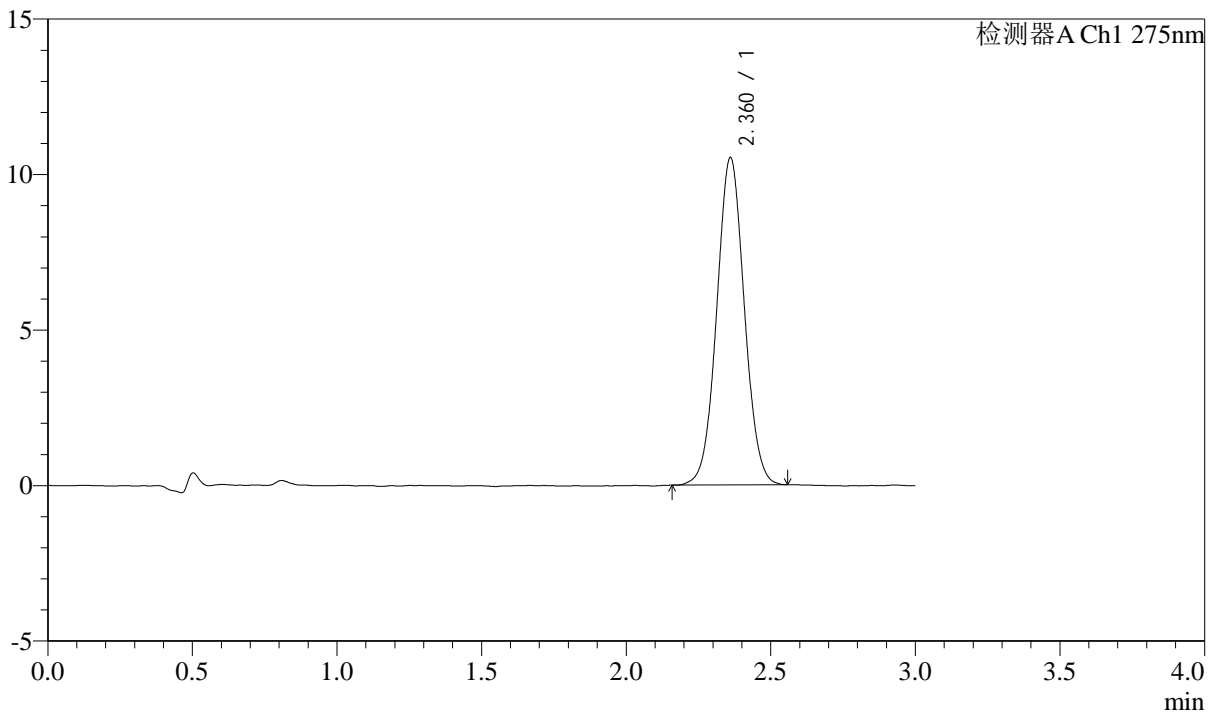
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-765-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 13:15:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:51:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	69997	100.000	10505	2932	1.040	--
总计		69997	100.000	10505			



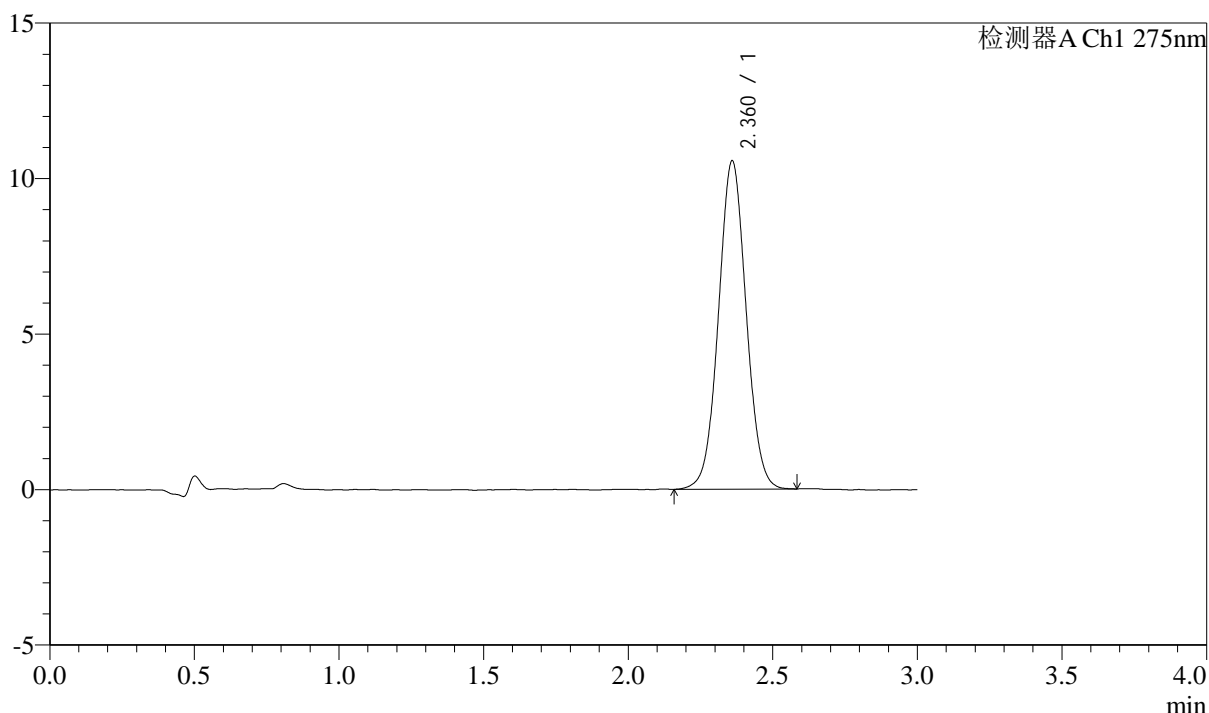
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-766-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 13:18:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:51:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

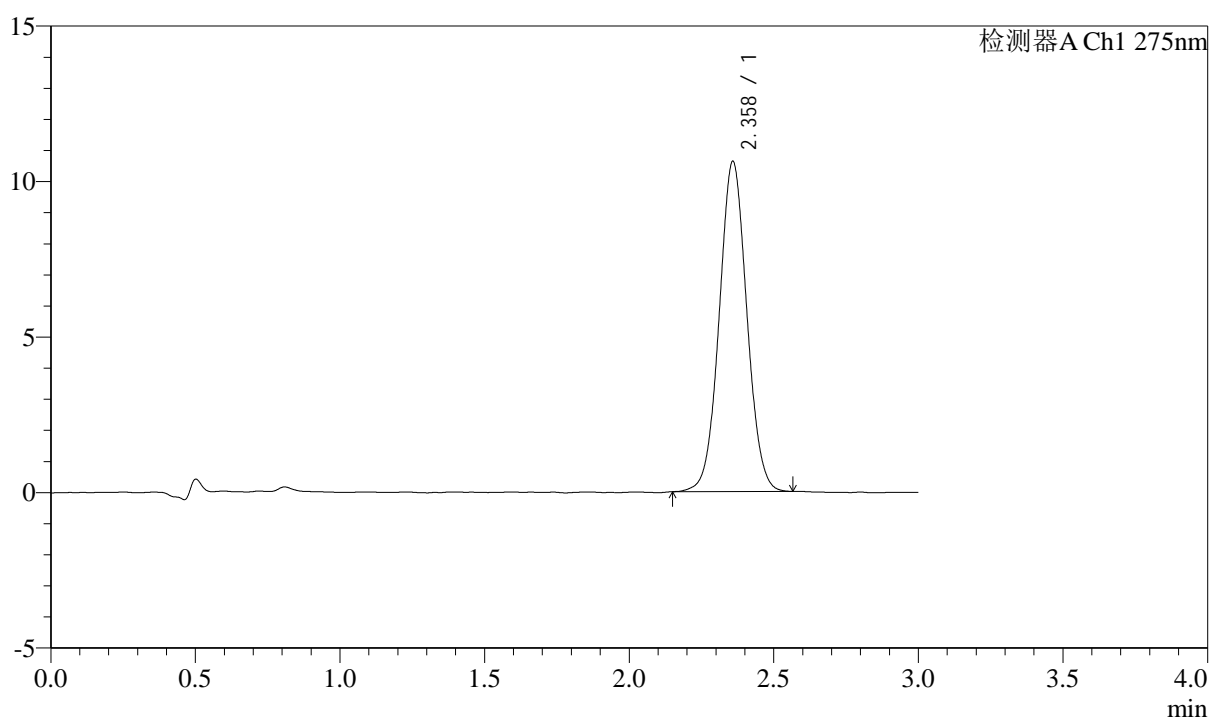
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	70446	100.000	10519	2905	1.037	--
总计		70446	100.000	10519			

## &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 - 0-39/18-767-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/24 13:22:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/25 09:51:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	70660	100.000	10587	2912	1.040	--
总计		70660	100.000	10587			



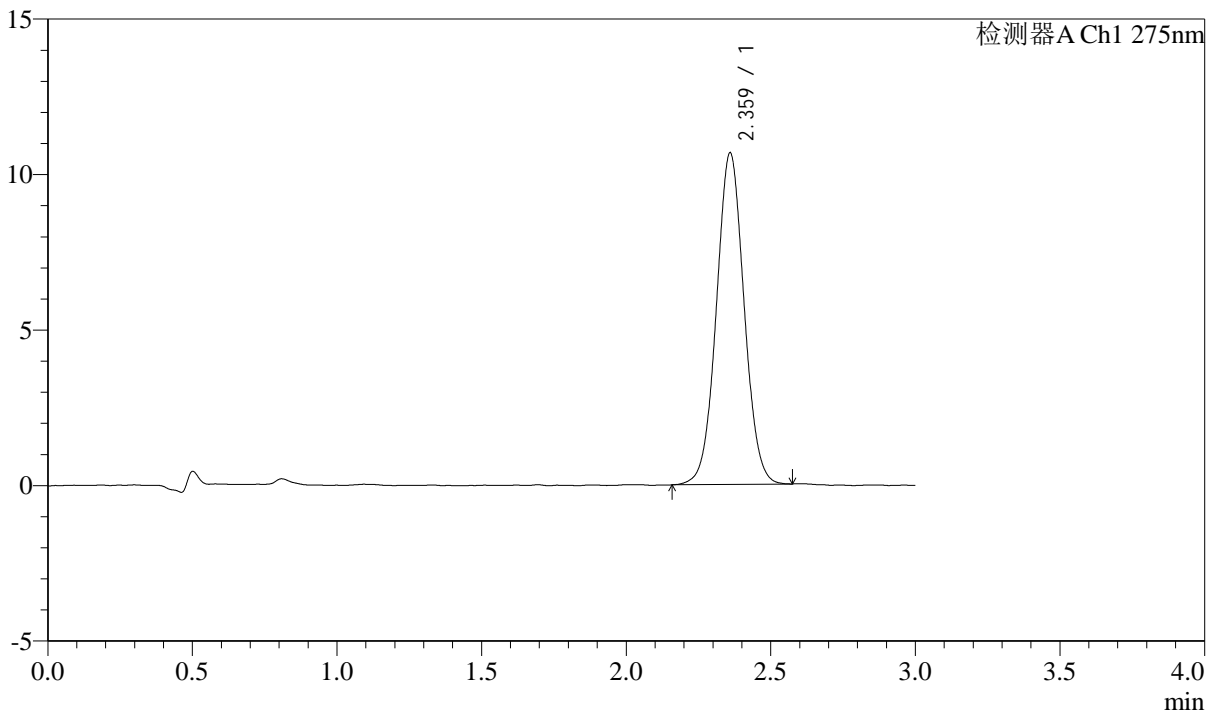
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-768-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 13:25:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:51:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

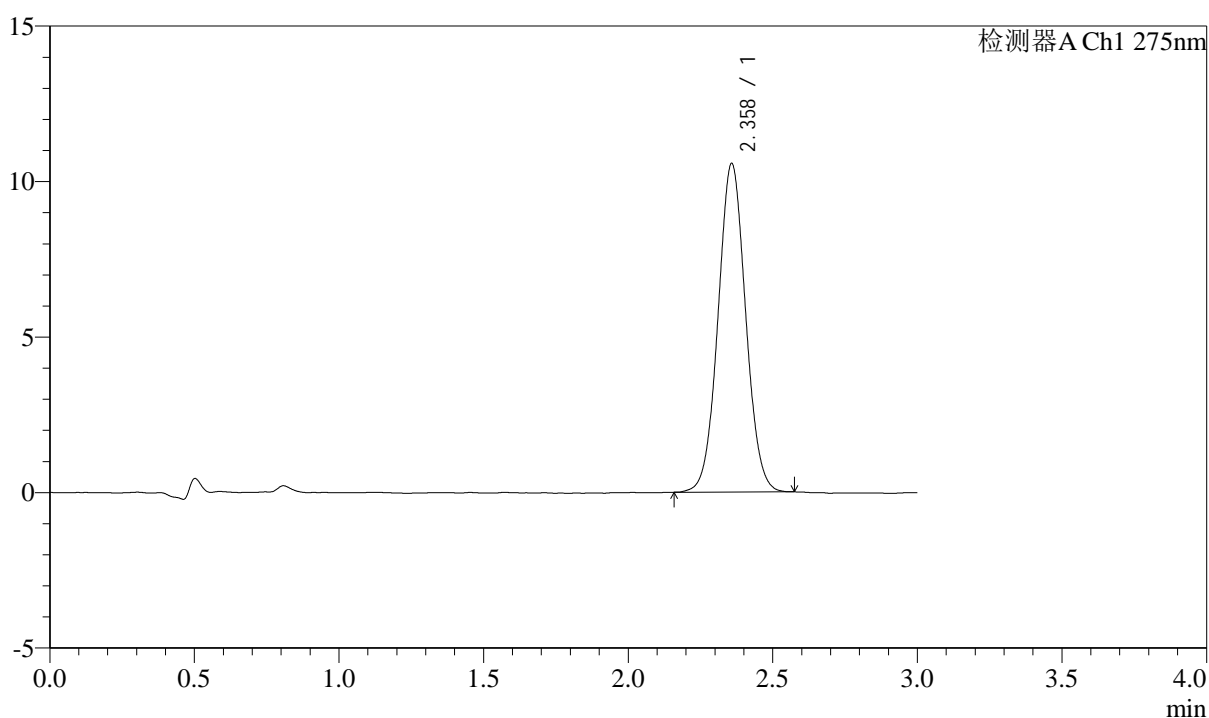
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	71130	100.000	10619	2908	1.036	--
总计		71130	100.000	10619			

## &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 - 0-39/18-769-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/24 13:28:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/25 09:51:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	70237	100.000	10547	2922	1.042	--
总计		70237	100.000	10547			



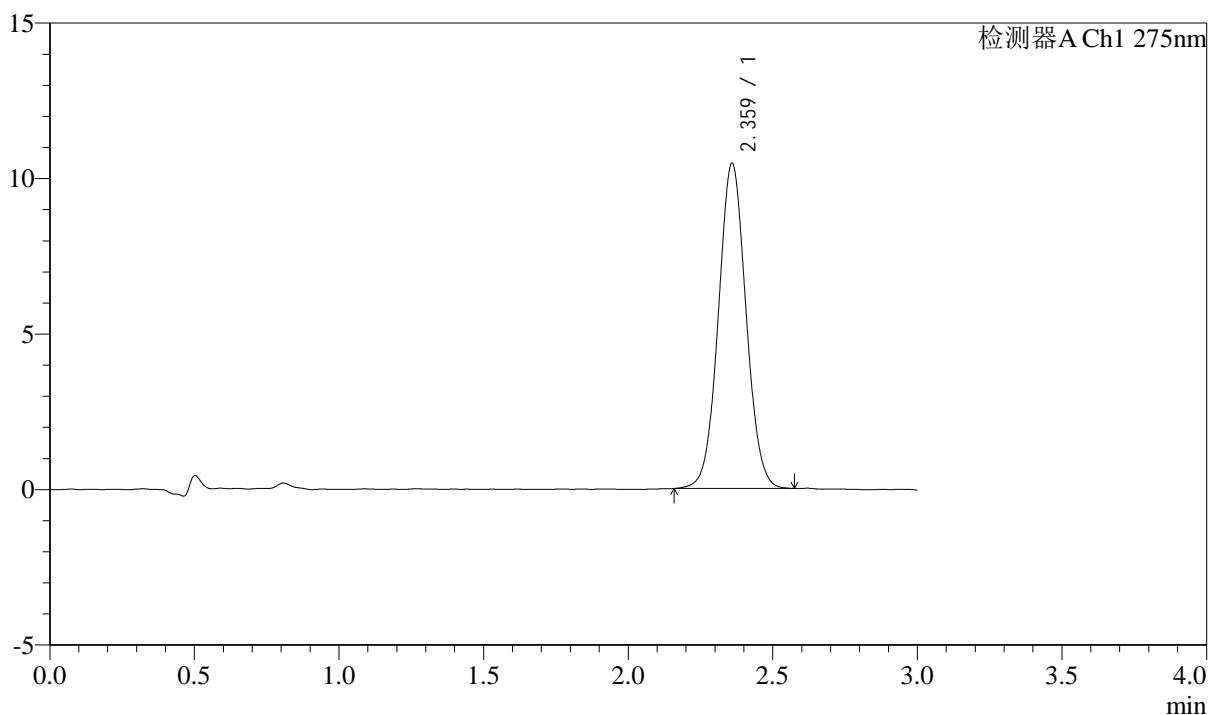
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-770-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 13:32:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:52:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	69744	100.000	10413	2909	1.042	--
总计		69744	100.000	10413			



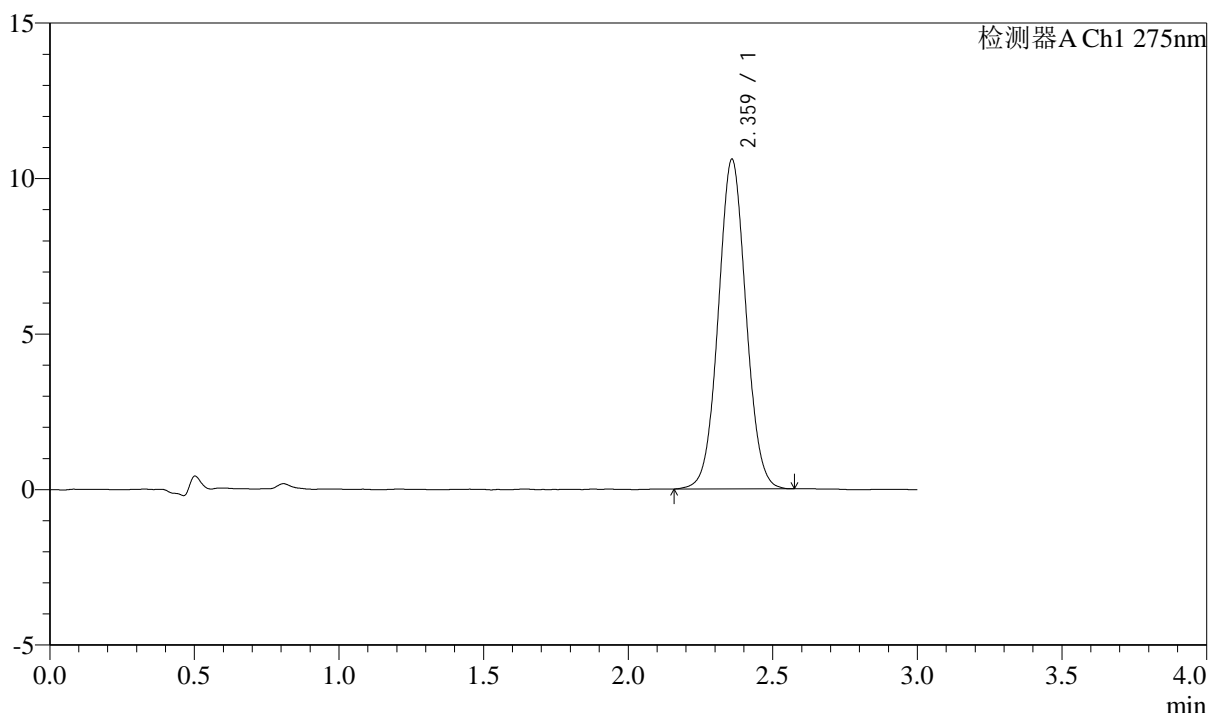
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-771-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 13:35:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:52:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

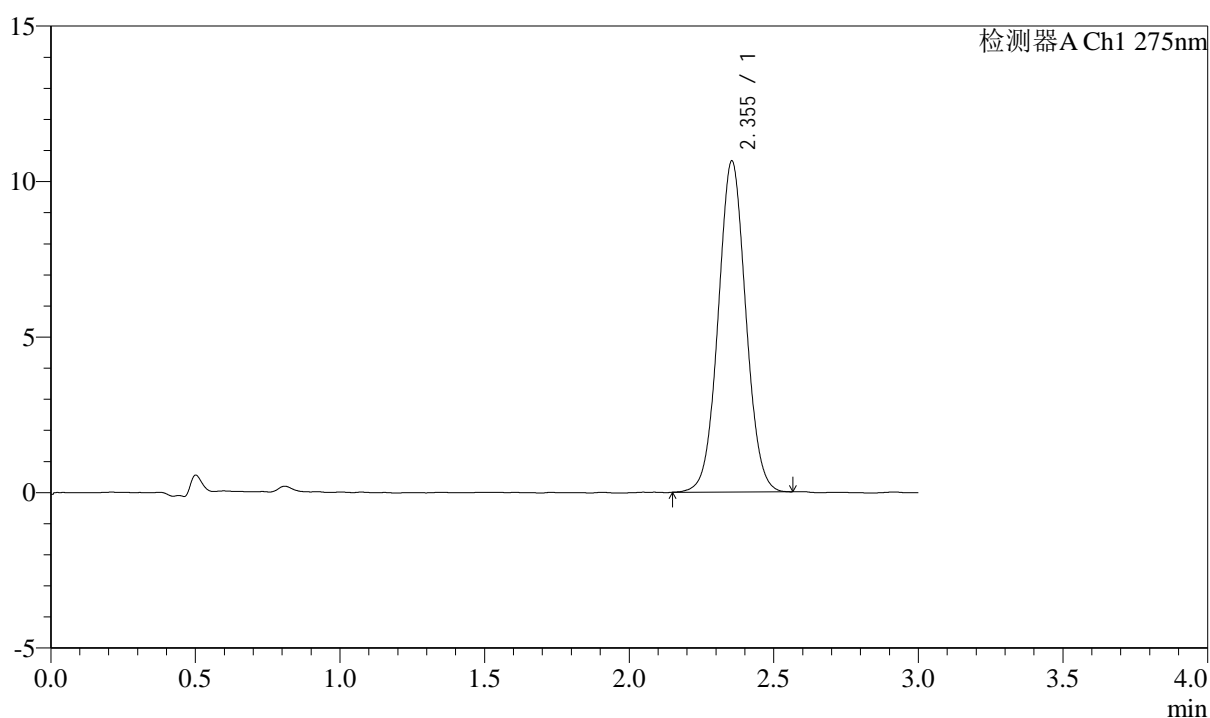
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	70664	100.000	10558	2908	1.043	--
总计		70664	100.000	10558			

## &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: RCSQTL-4138 - 0-39/18-772-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-45min.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/24 13:39:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/25 09:52:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	70895	100.000	10651	2910	1.040	--
总计		70895	100.000	10651			



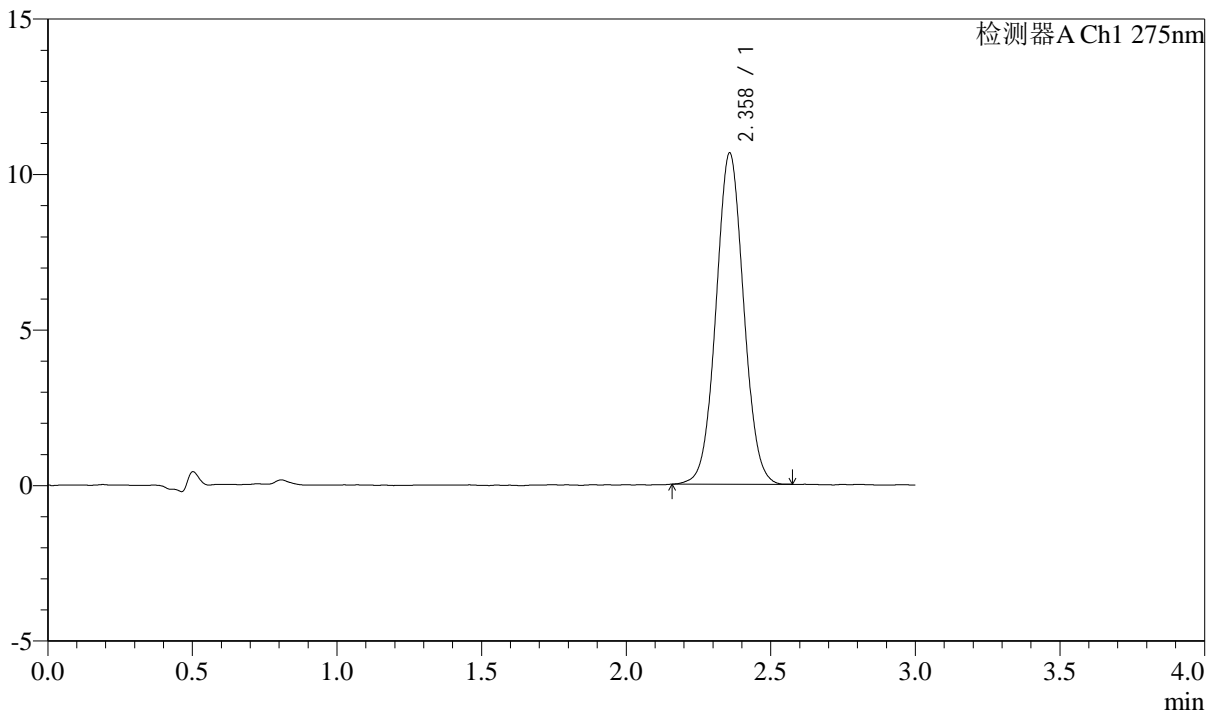
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-773-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 13:42:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:52:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	70939	100.000	10632	2910	1.040	--
总计		70939	100.000	10632			



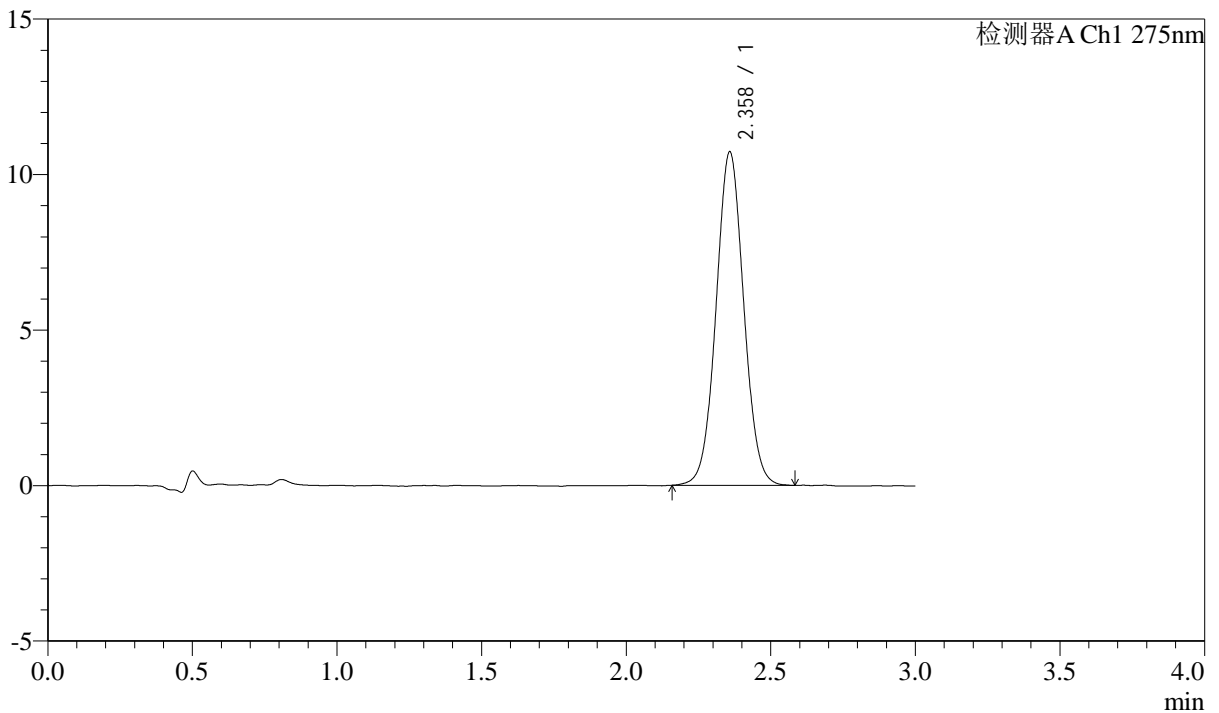
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-39/18-774-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 13:45:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:52:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	71476	100.000	10696	2917	1.040	--
总计		71476	100.000	10696			



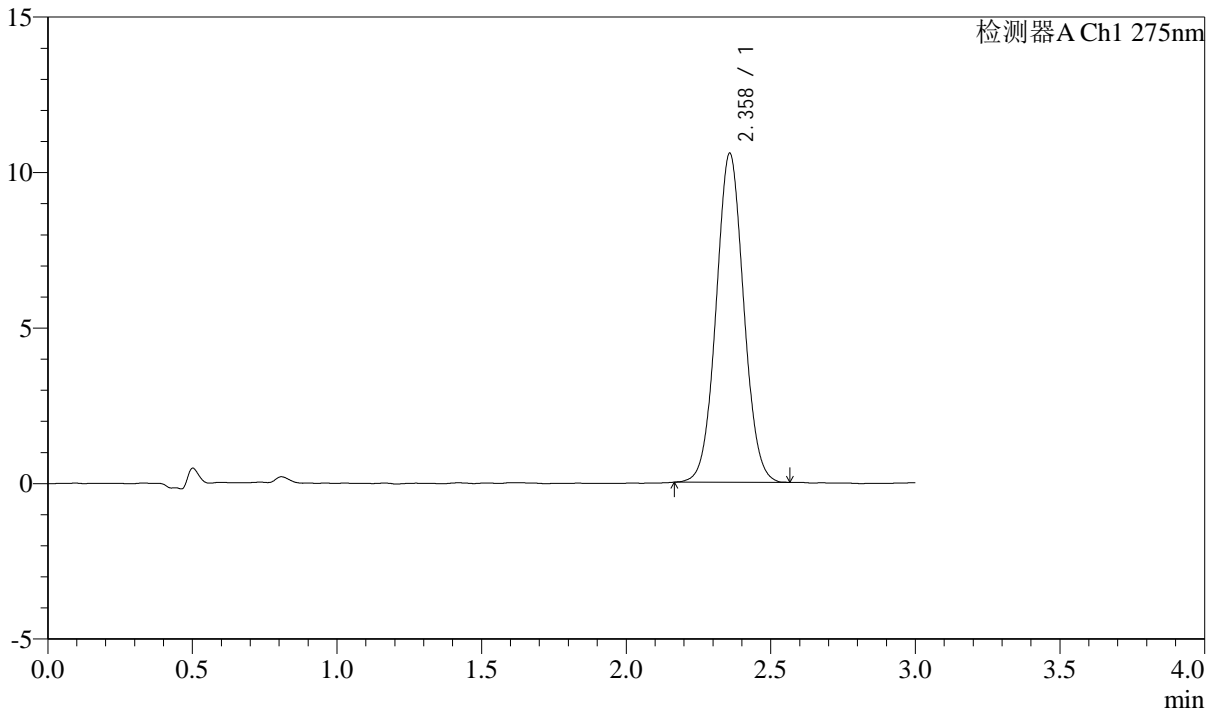
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-775-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 13:49:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:52:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

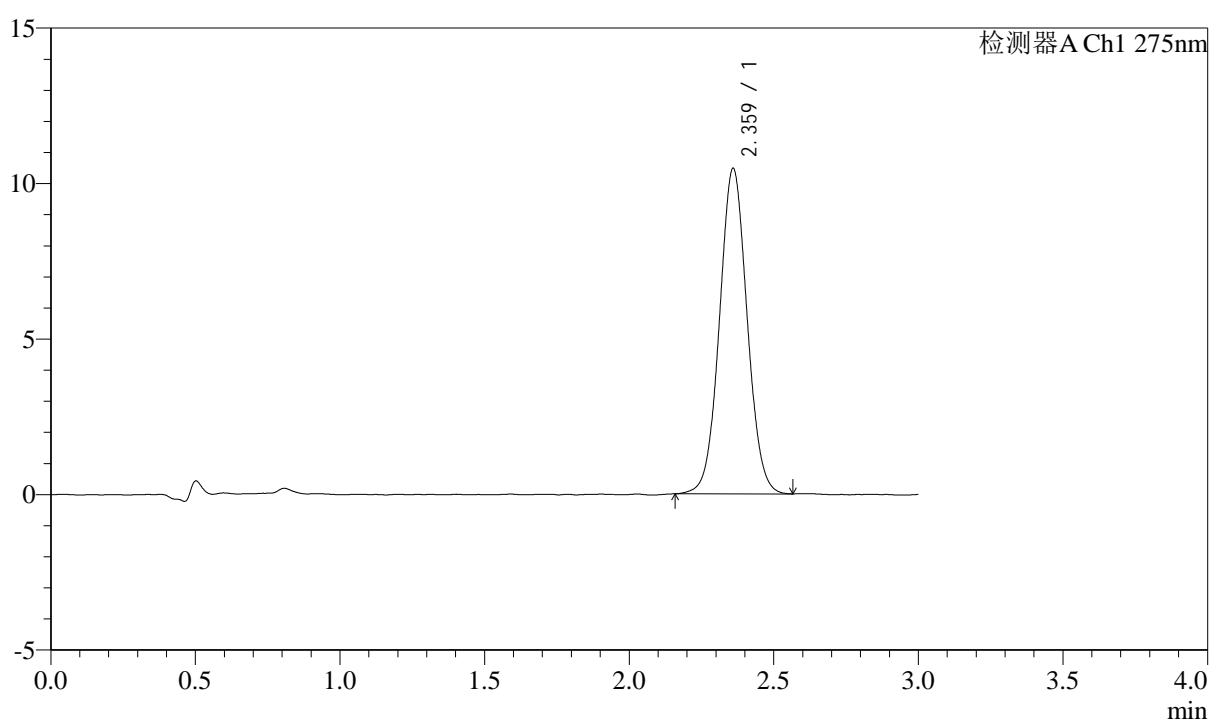
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	70239	100.000	10555	2931	1.044	--
总计		70239	100.000	10555			

## &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: RCSQTL-4138 - 0-39/18-776-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-60min.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/24 13:52:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/25 09:52:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	69739	100.000	10426	2914	1.042	--
总计		69739	100.000	10426			



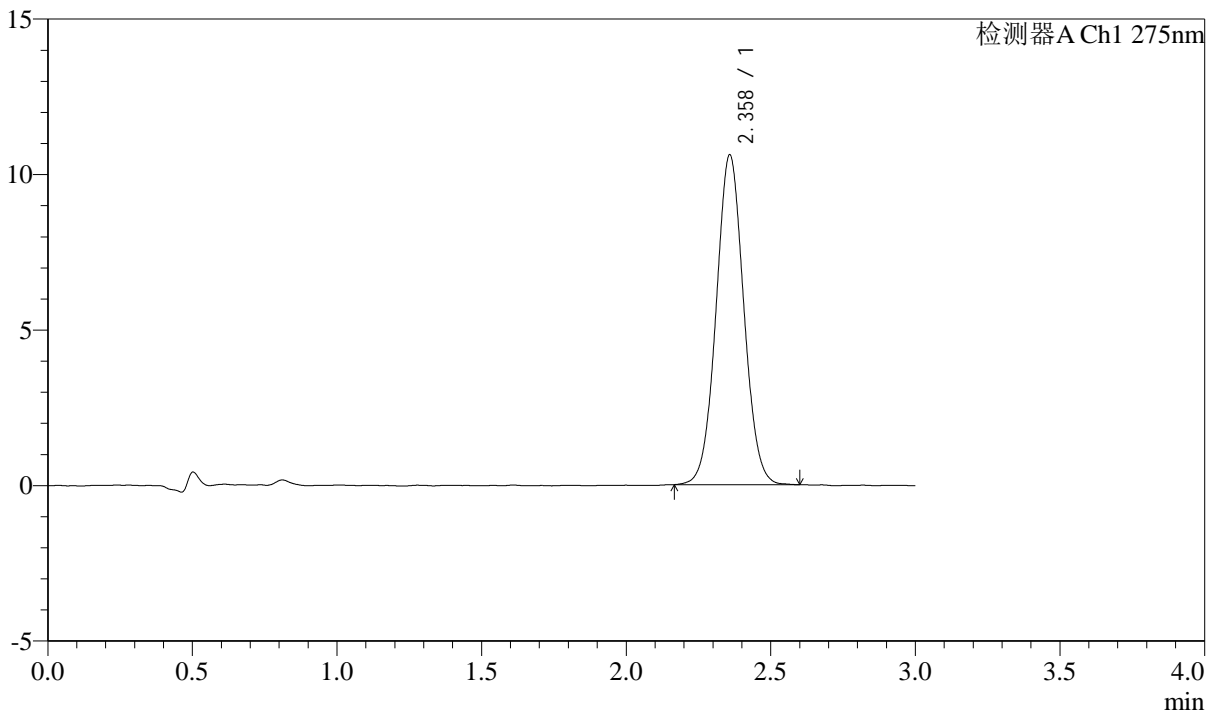
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-39/18-777-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 13:56:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:52:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	70611	100.000	10581	2912	1.042	--
总计		70611	100.000	10581			



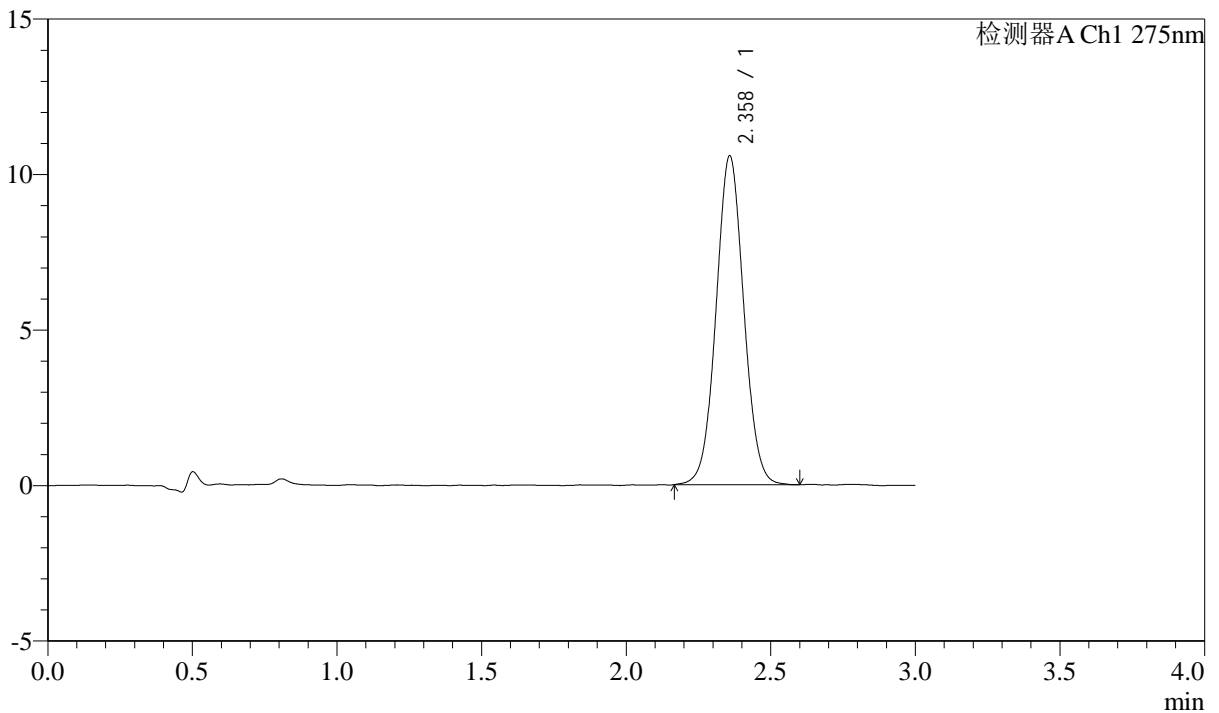
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-39/18-778-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 13:59:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:52:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	70607	100.000	10557	2904	1.043	--
总计		70607	100.000	10557			



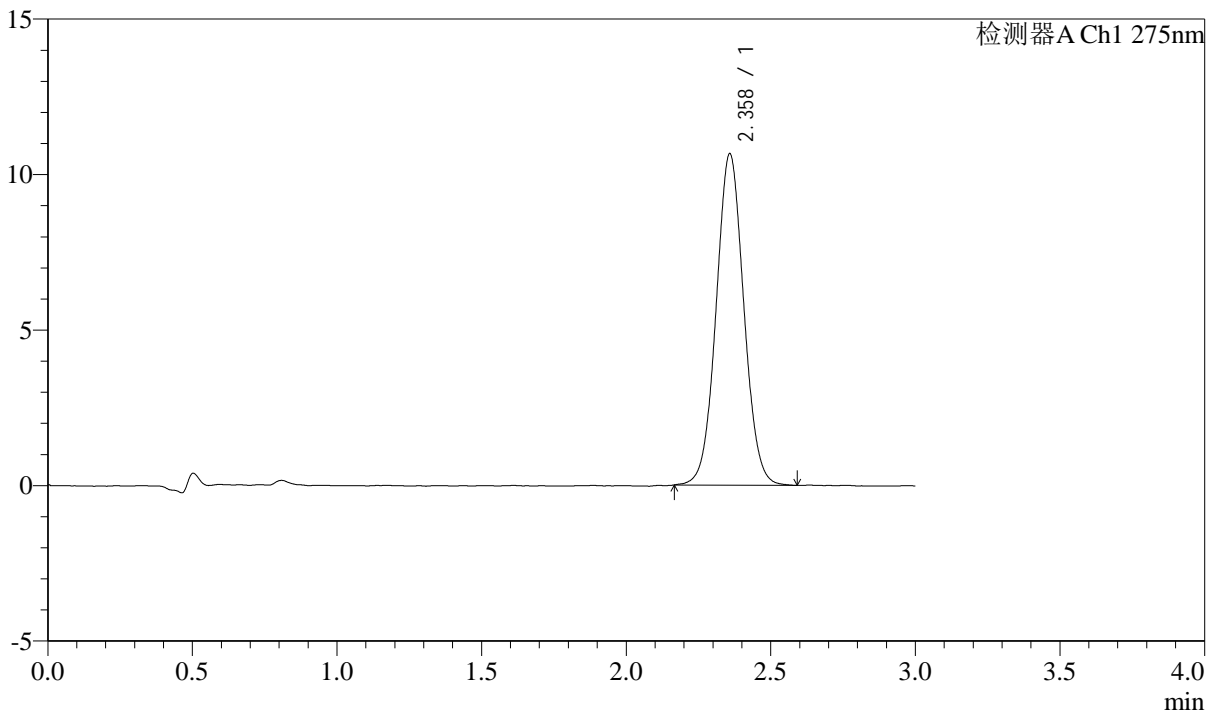
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-779-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 14:02:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:52:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	71066	100.000	10633	2905	1.043	--
总计		71066	100.000	10633			



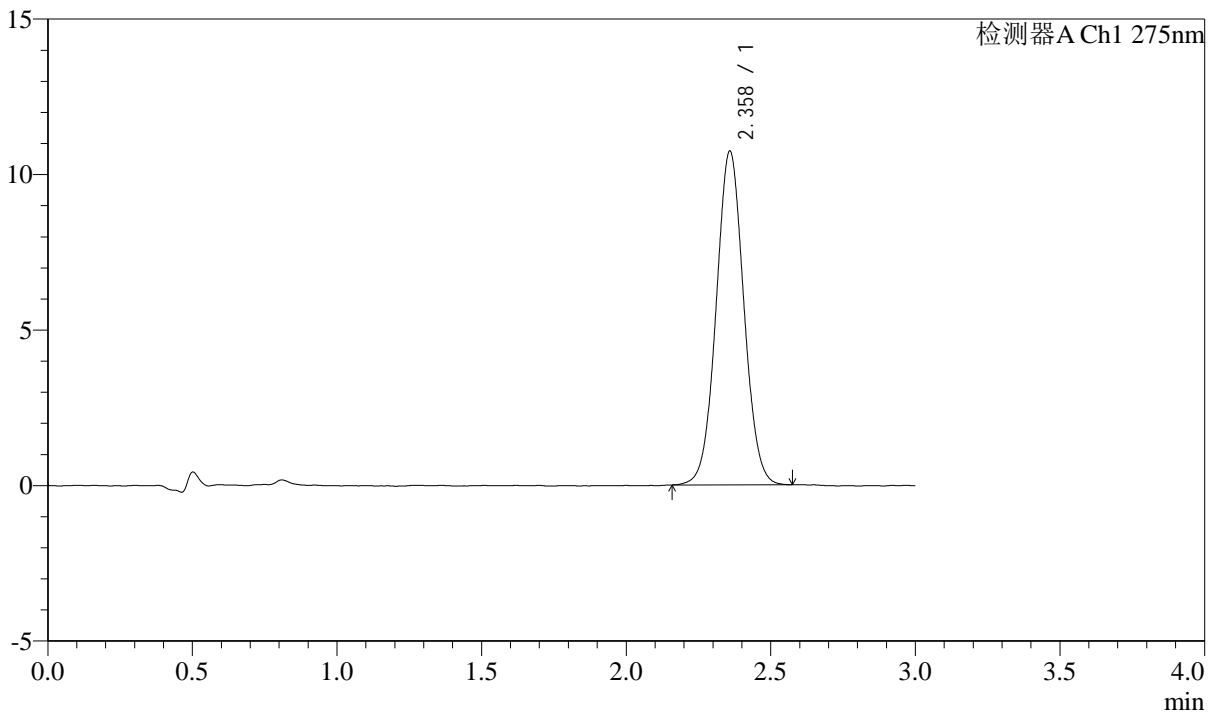
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-780-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 14:06:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:52:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	71486	100.000	10700	2912	1.039	--
总计		71486	100.000	10700			



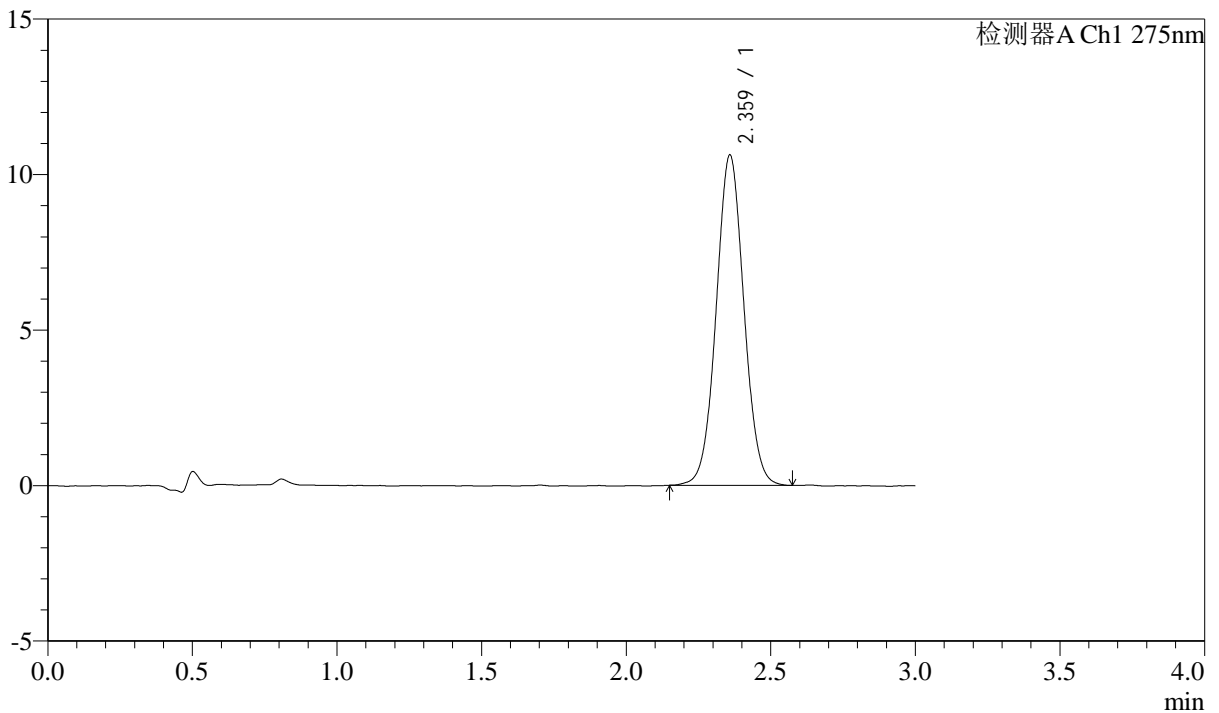
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-781-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 14:09:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:52:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	70978	100.000	10590	2902	1.040	--
总计		70978	100.000	10590			



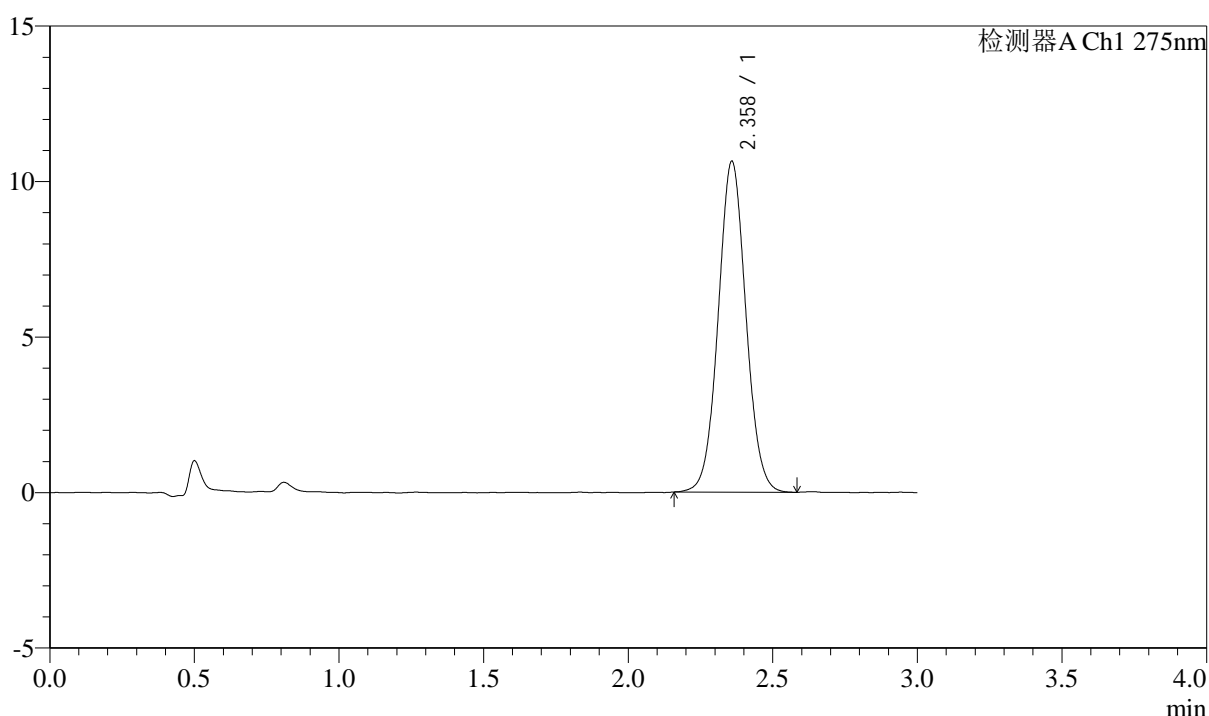
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-782-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 14:12:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:52:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	70958	100.000	10610	2920	1.047	--
总计		70958	100.000	10610			



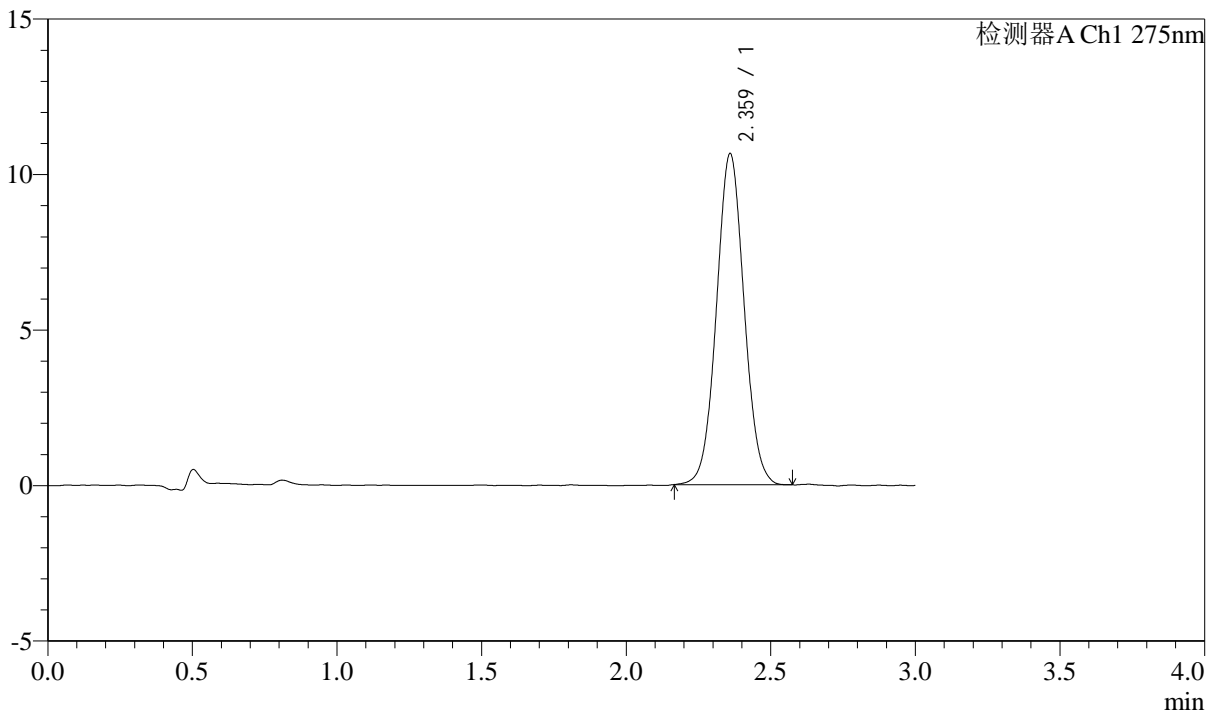
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-783-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 14:16:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:52:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	70873	100.000	10602	2916	1.044	--
总计		70873	100.000	10602			



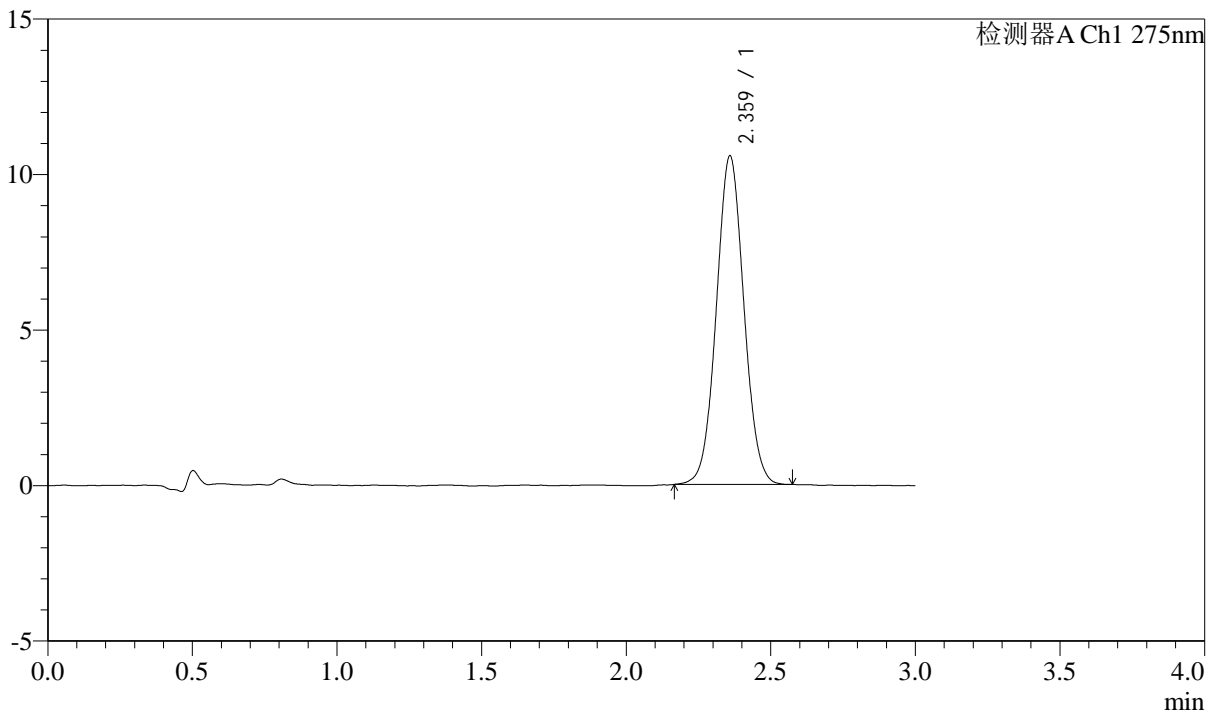
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-784-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 14:19:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:52:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

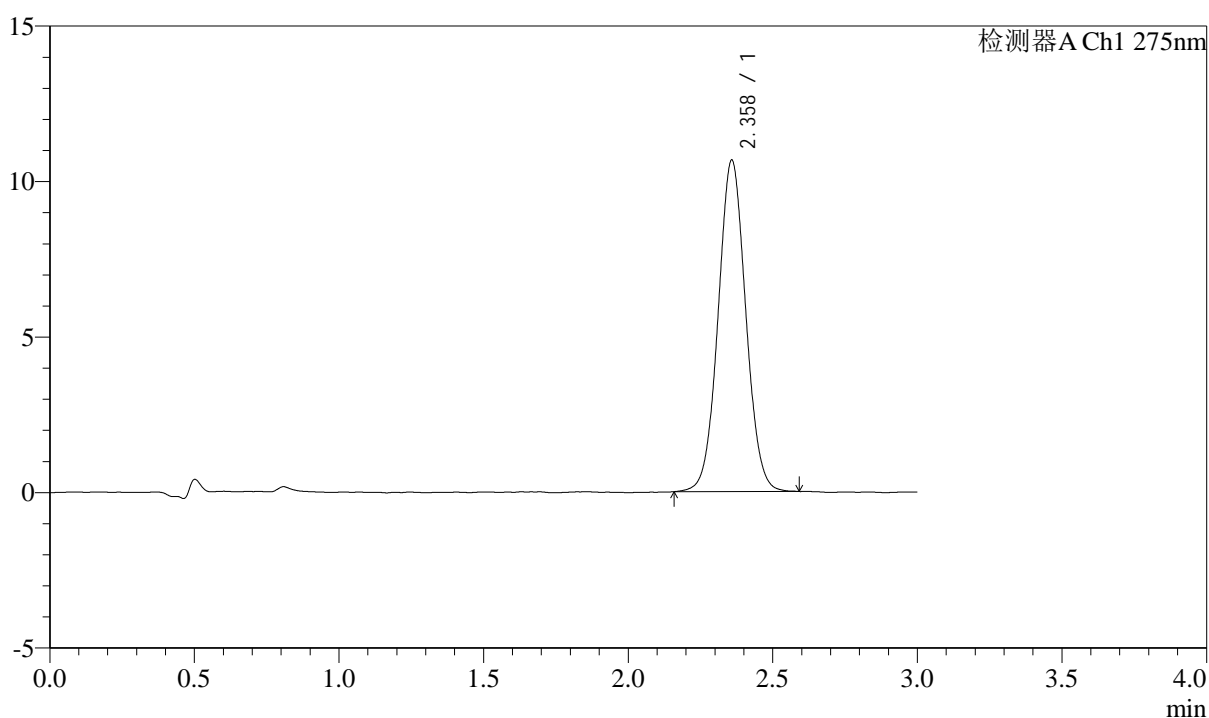
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	70229	100.000	10528	2918	1.045	--
总计		70229	100.000	10528			

## &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 - 0-39/18-785-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/24 14:23:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/25 09:52:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	71003	100.000	10634	2920	1.043	--
总计		71003	100.000	10634			



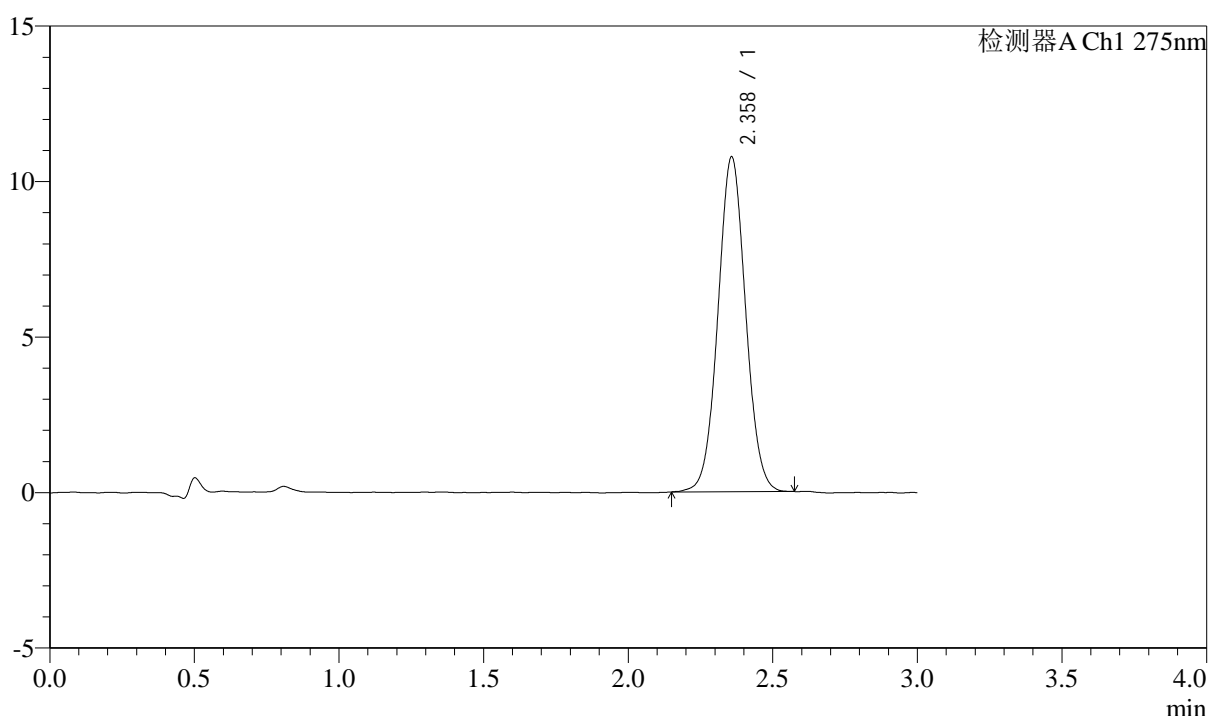
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-786-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 14:26:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:52:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	71763	100.000	10751	2907	1.042	--
总计		71763	100.000	10751			



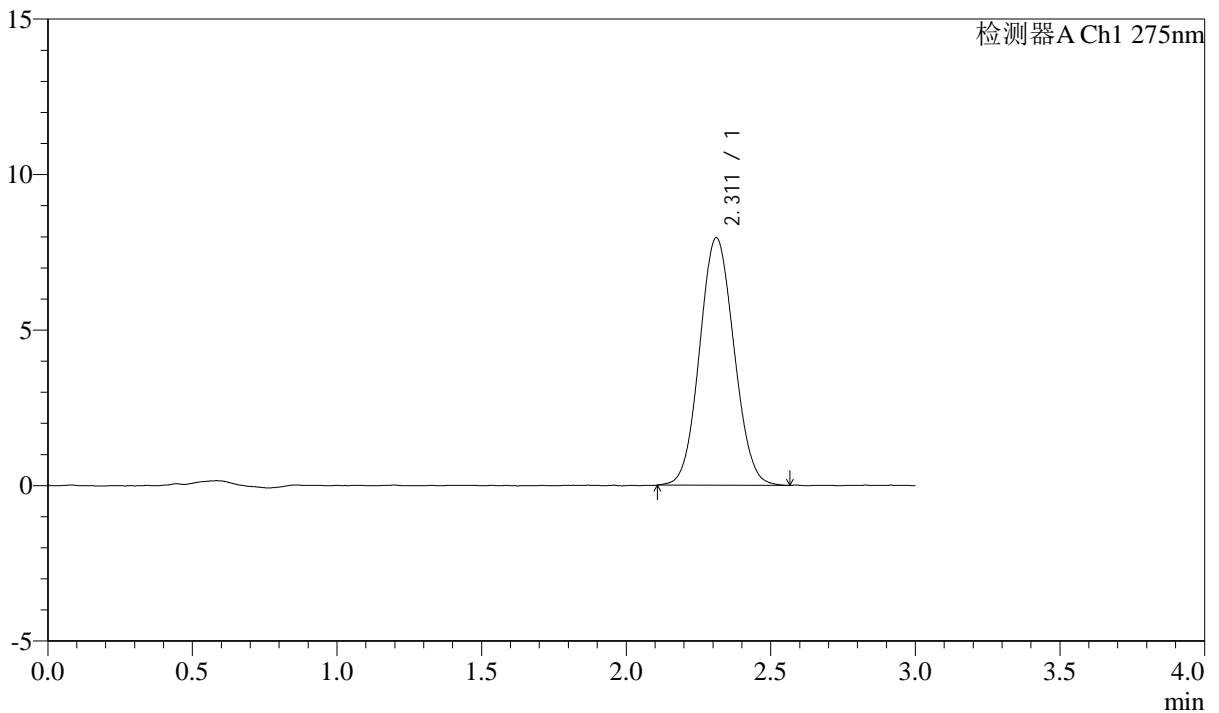
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-787-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 14:29:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:52:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	65879	100.000	7956	1786	1.066	--
总计		65879	100.000	7956			



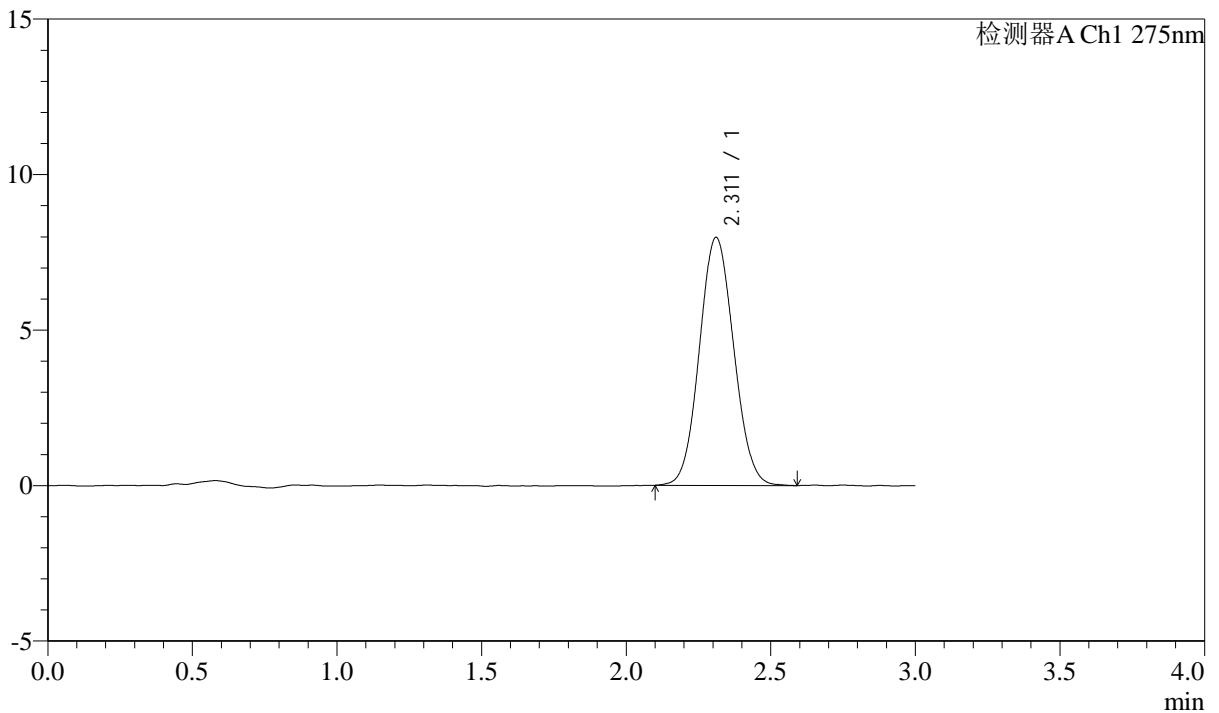
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-788-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 14:33:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:52:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	65967	100.000	7967	1791	1.071	--
总计		65967	100.000	7967			



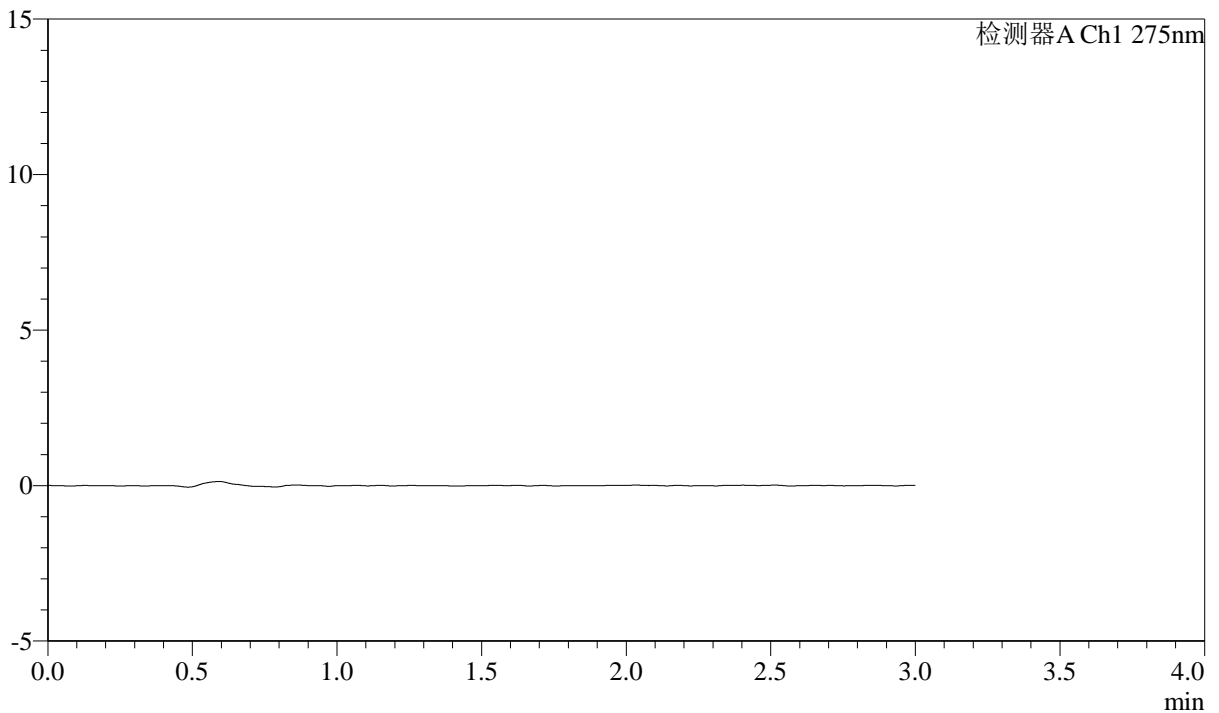
# QTL-4138

## <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 - 0-39/18-789-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/24 14:36:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/25 09:52:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



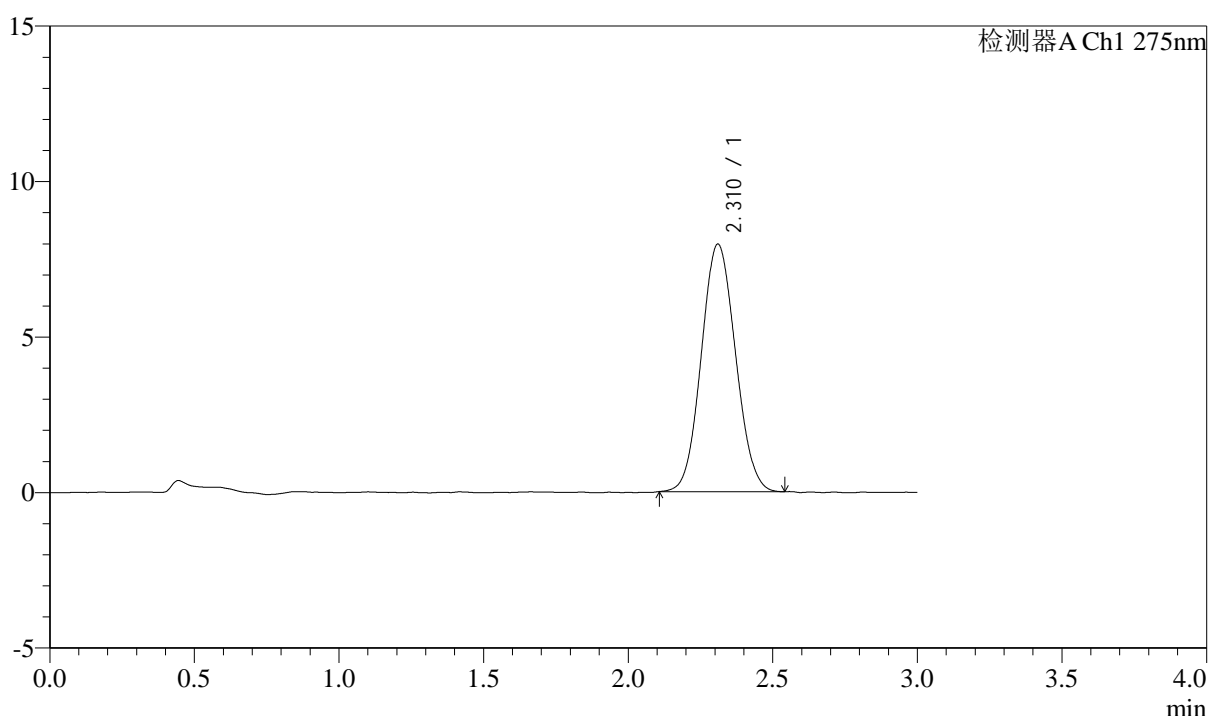
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-790-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 14:40:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:53:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	65626	100.000	7949	1795	1.075	--
总计		65626	100.000	7949			



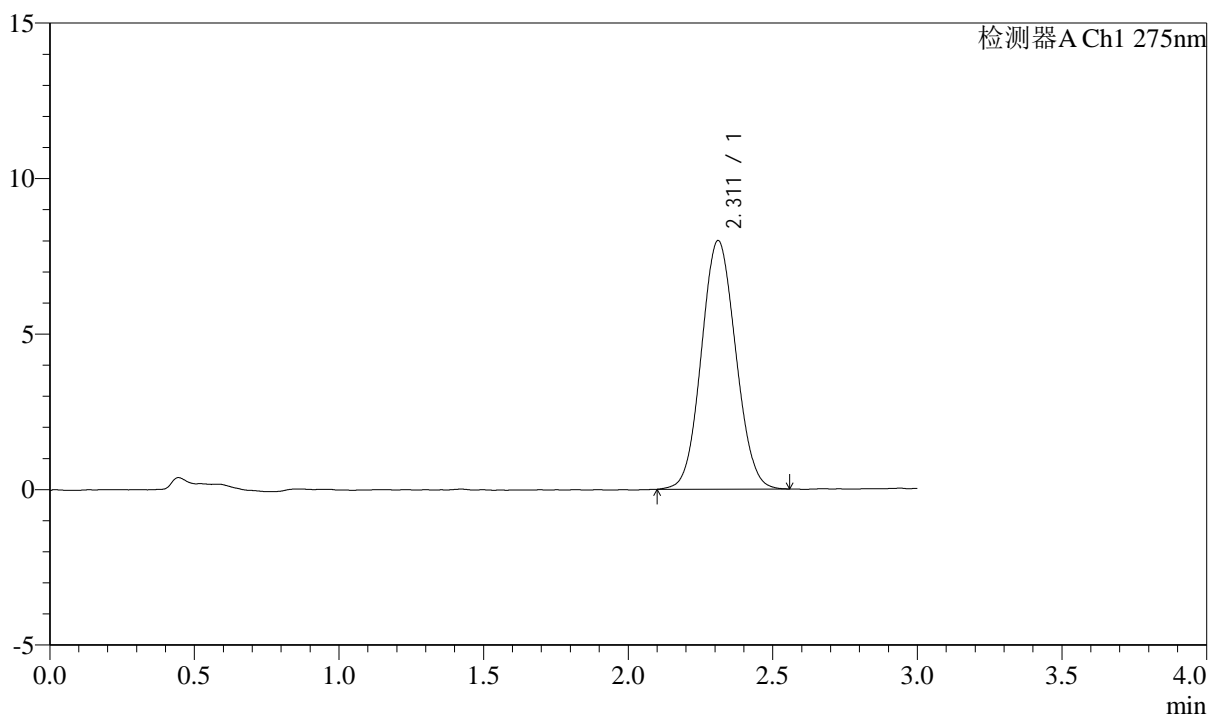
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-791-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 14:43:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:53:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	66038	100.000	7988	1789	1.067	--
总计		66038	100.000	7988			



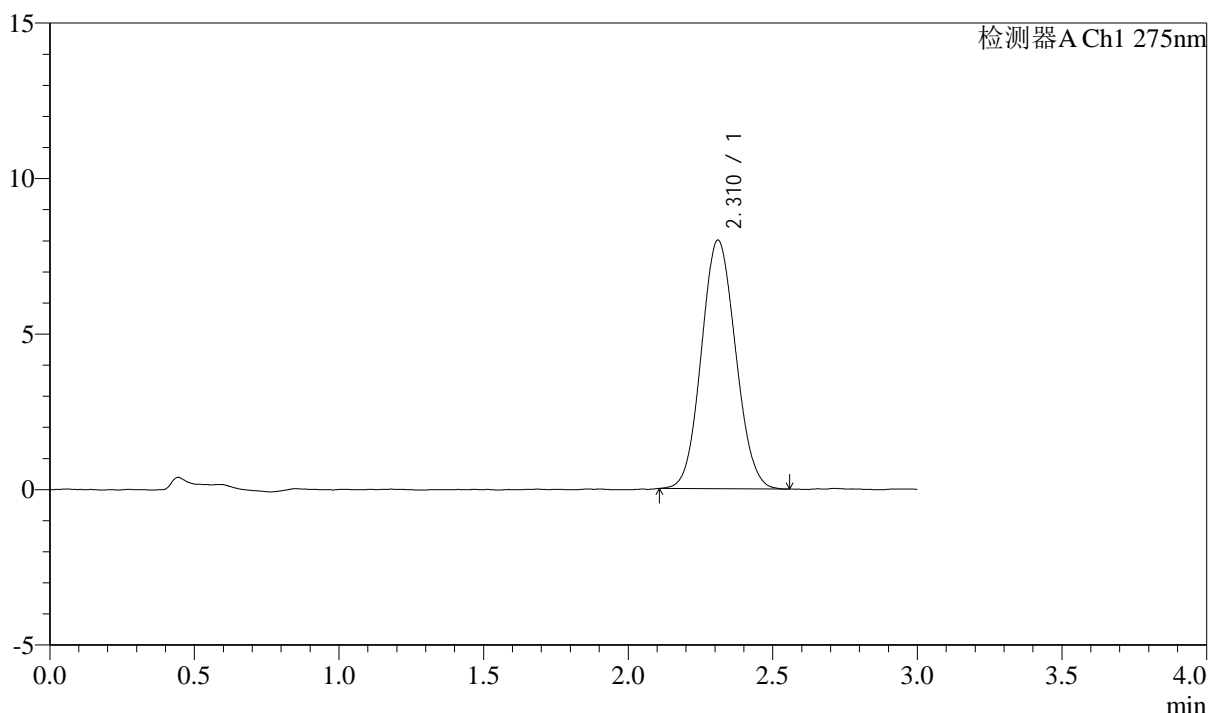
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-792-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 14:46:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:53:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

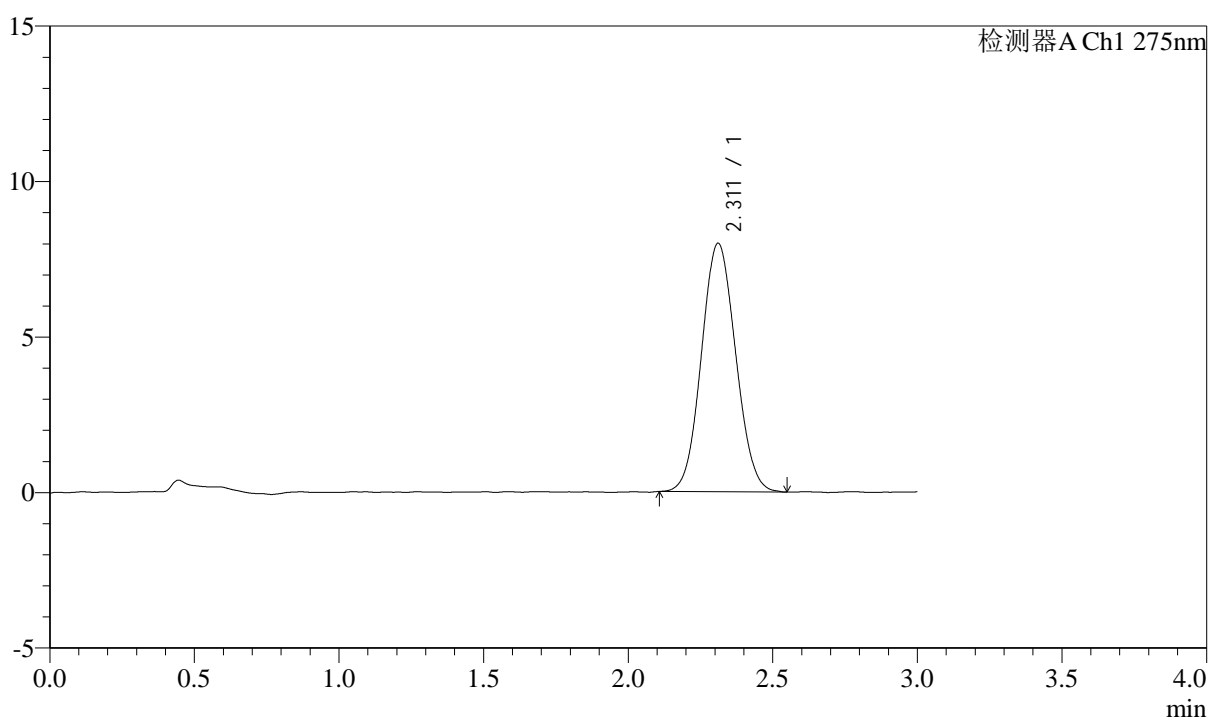
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	65865	100.000	7984	1792	1.079	--
总计		65865	100.000	7984			

## &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 - 0-39/18-793-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/24 14:50:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/25 09:53:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	65947	100.000	7985	1792	1.068	--
总计		65947	100.000	7985			



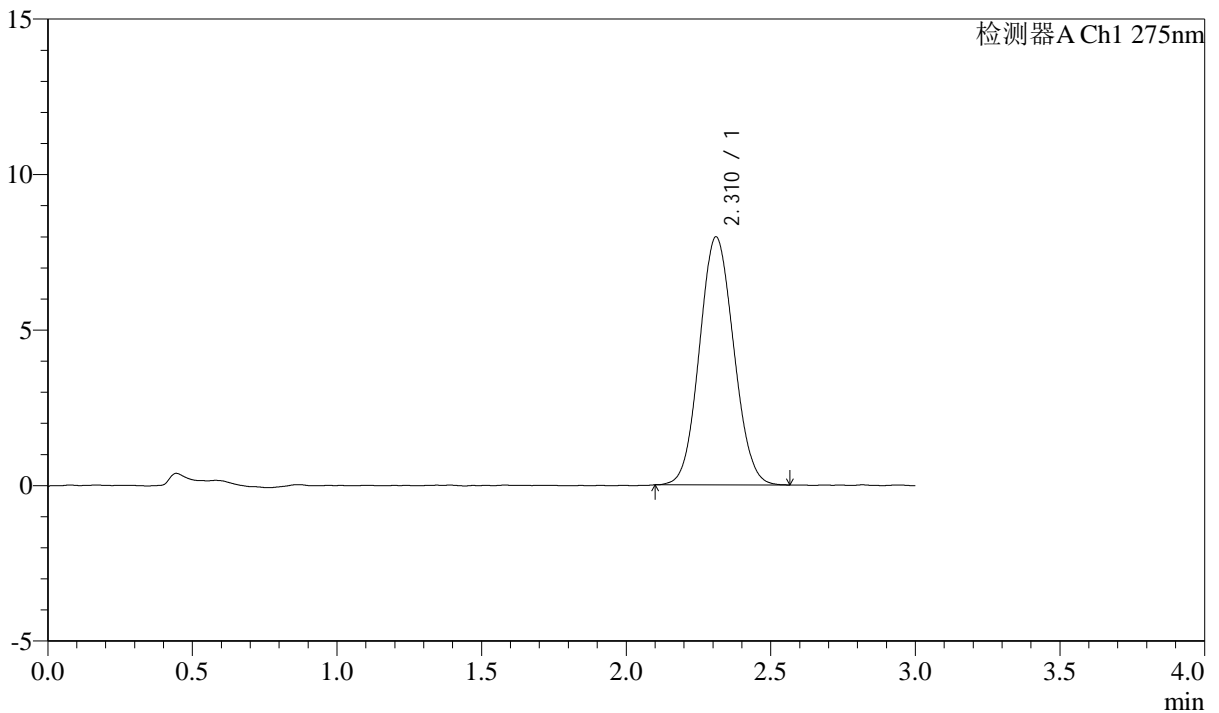
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-794-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 14:53:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:53:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	65792	100.000	7968	1787	1.072	--
总计		65792	100.000	7968			



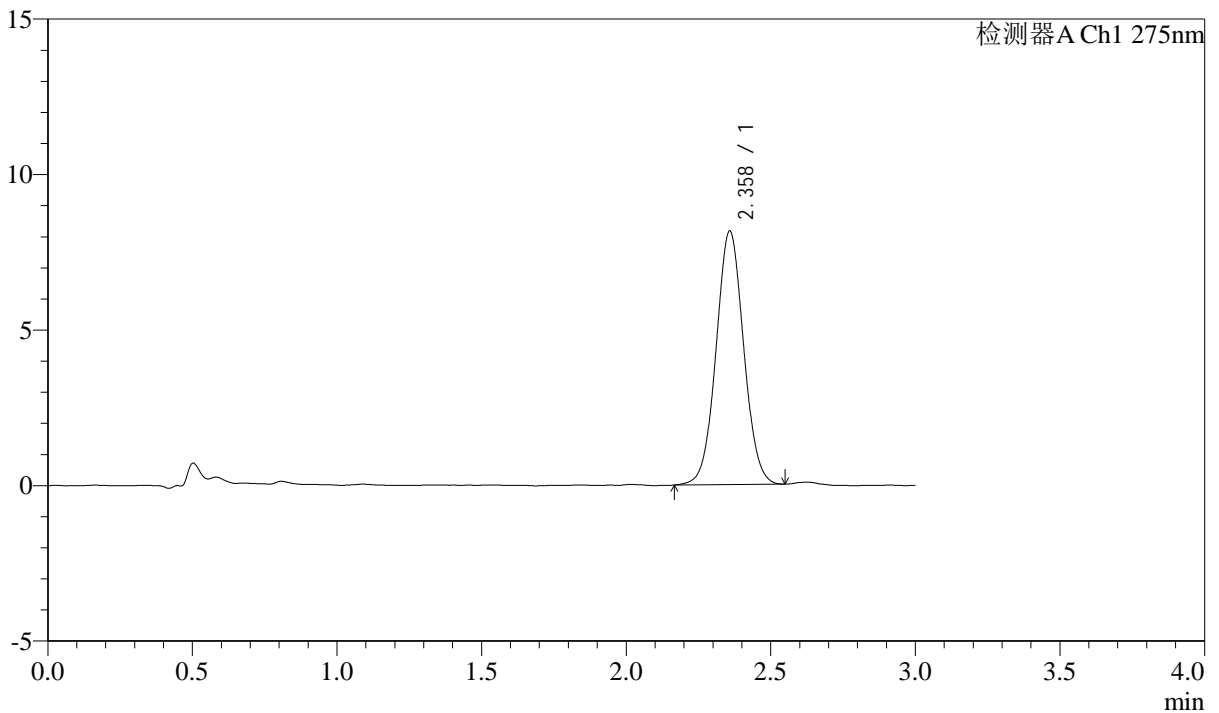
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-795-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 14:57:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:53:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	54182	100.000	8136	2930	1.039	--
总计		54182	100.000	8136			



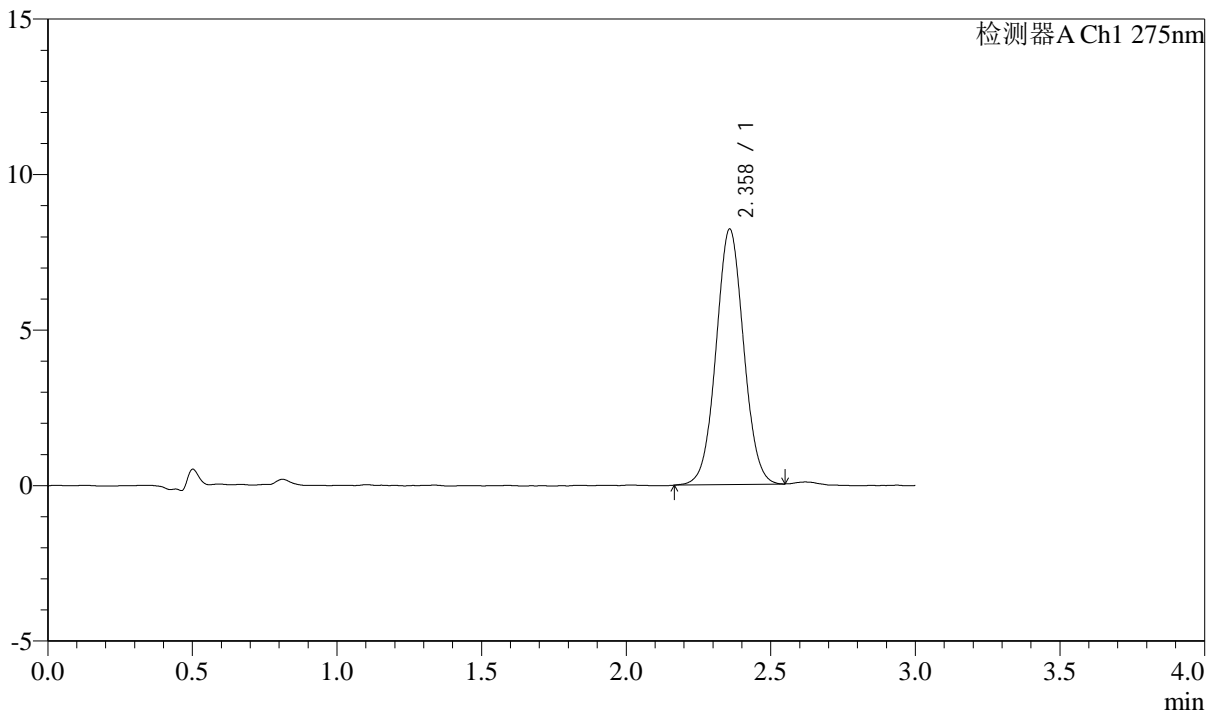
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-796-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 15:00:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:53:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	54528	100.000	8200	2925	1.038	--
总计		54528	100.000	8200			



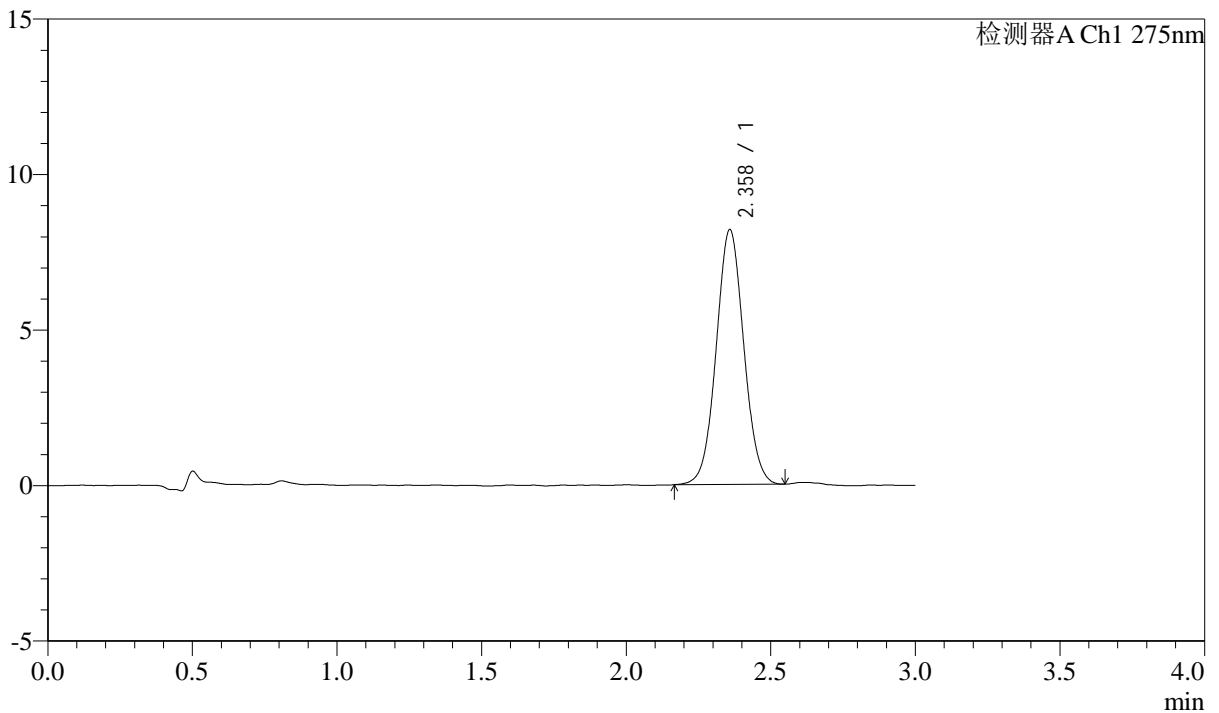
# QTL-4138

## <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 - 0-39/18-797-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/24 15:03:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/25 09:53:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	54432	100.000	8172	2926	1.044	--
总计		54432	100.000	8172			



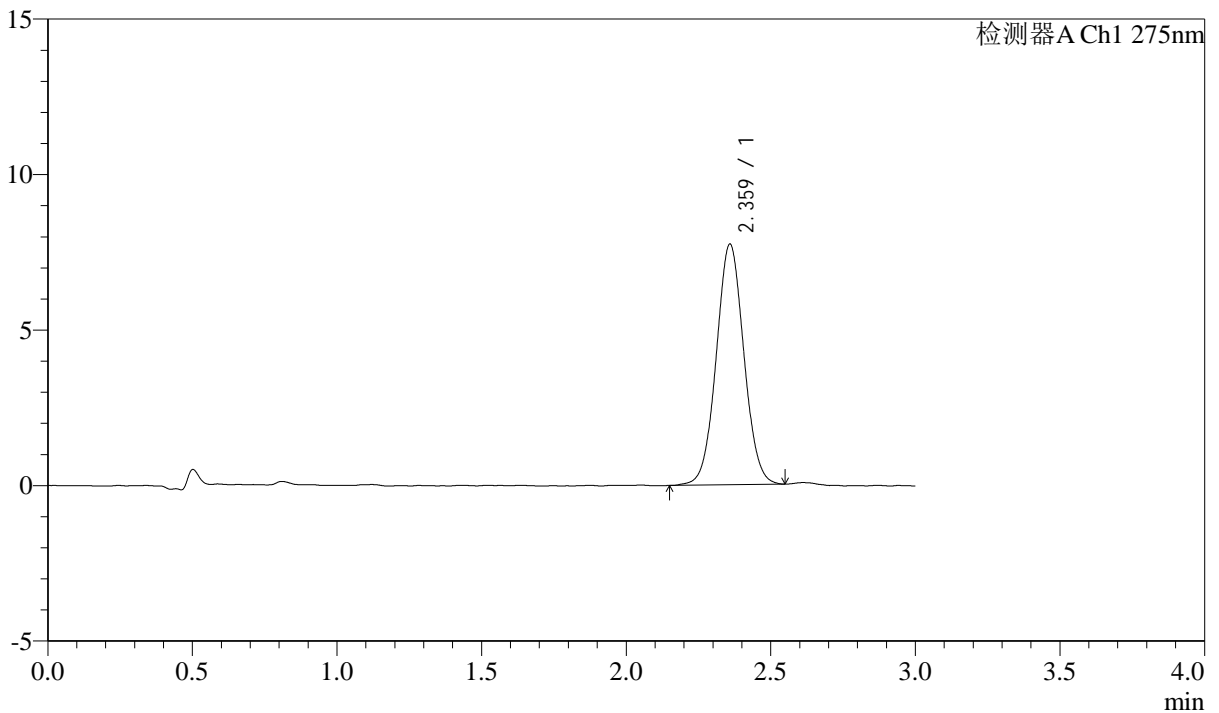
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-798-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/24 15:07:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/25 09:53:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	51438	100.000	7712	2919	1.040	--
总计		51438	100.000	7712			



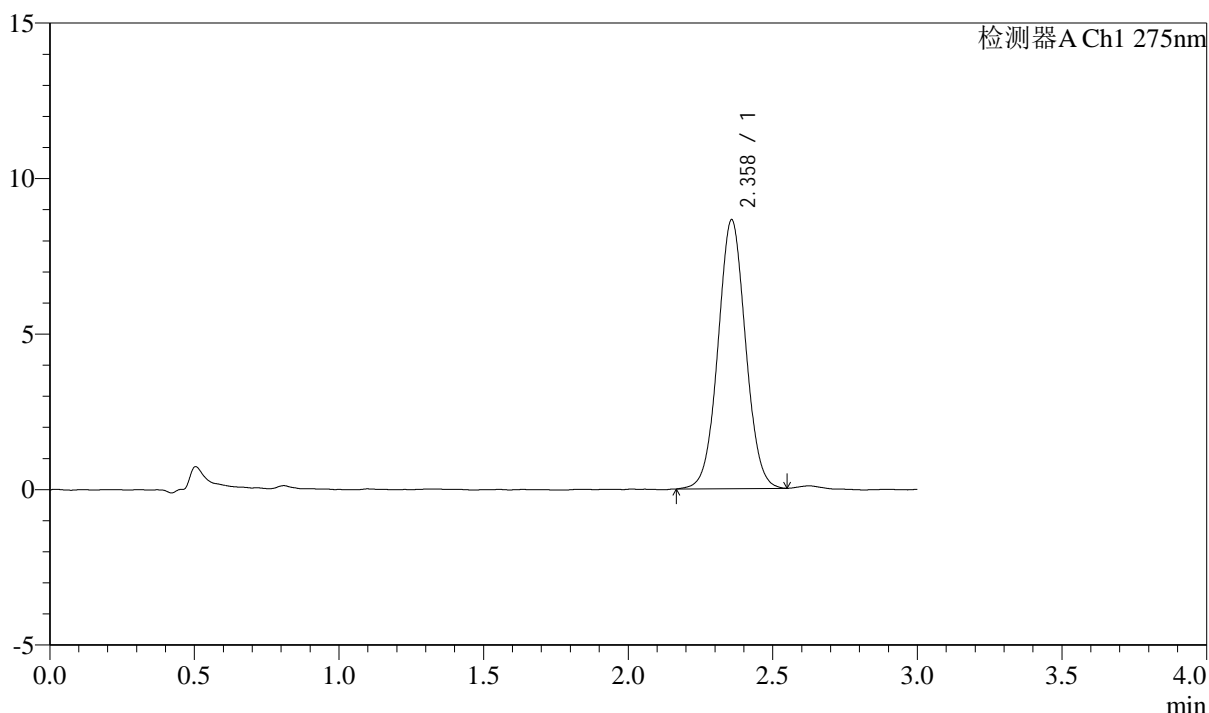
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-799-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 15:10:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:53:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	57433	100.000	8632	2929	1.037	--
总计		57433	100.000	8632			



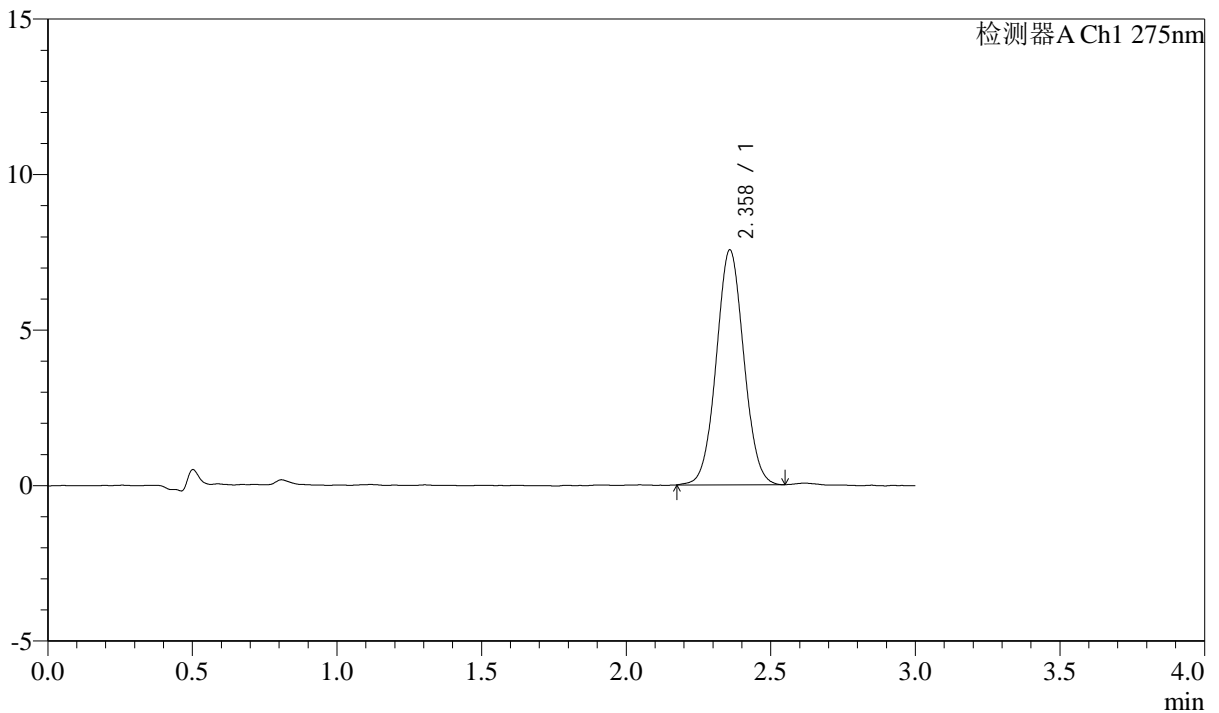
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-800-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 15:14:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:53:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	50073	100.000	7531	2928	1.043	--
总计		50073	100.000	7531			



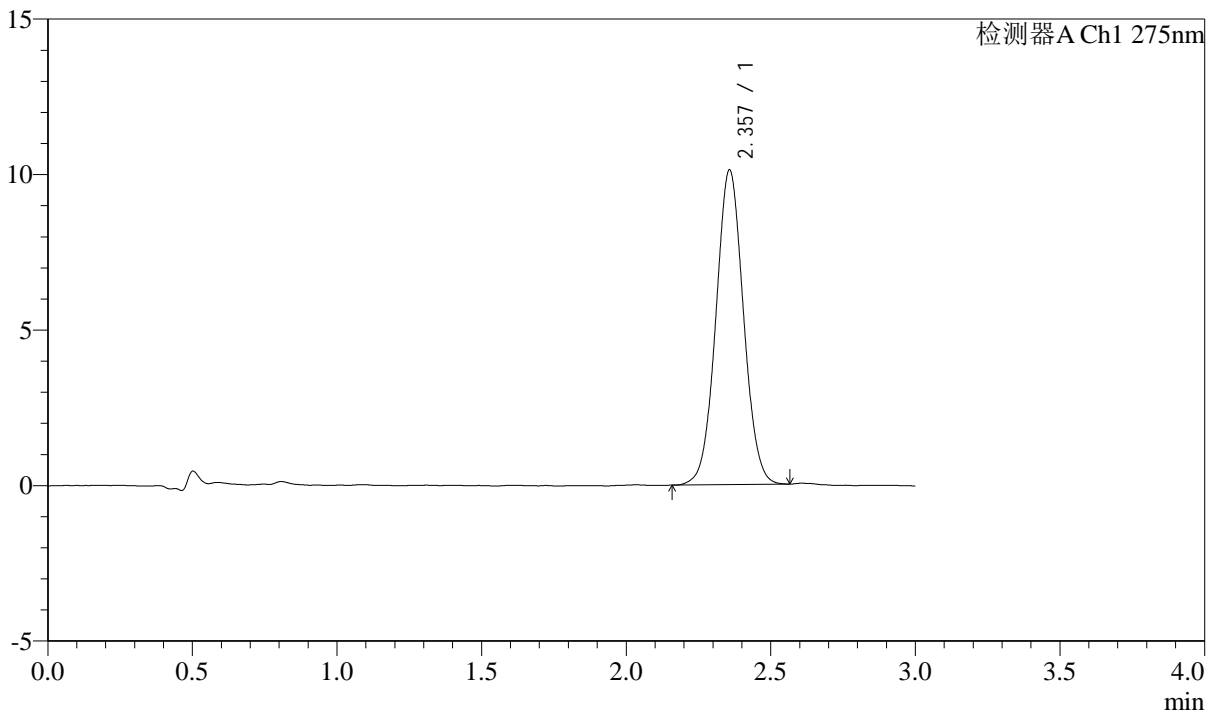
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-801-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 15:17:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:53:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	67217	100.000	10108	2922	1.040	--
总计		67217	100.000	10108			



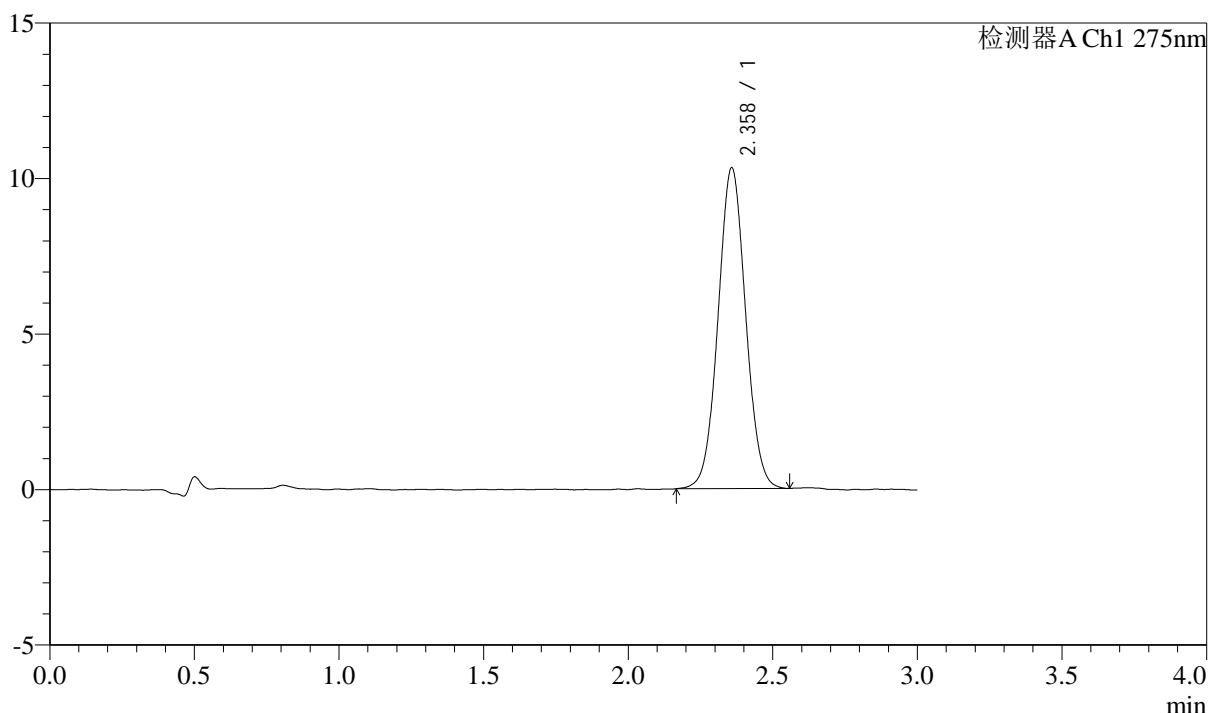
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-802-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 15:20:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:53:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	68545	100.000	10294	2925	1.040	--
总计		68545	100.000	10294			



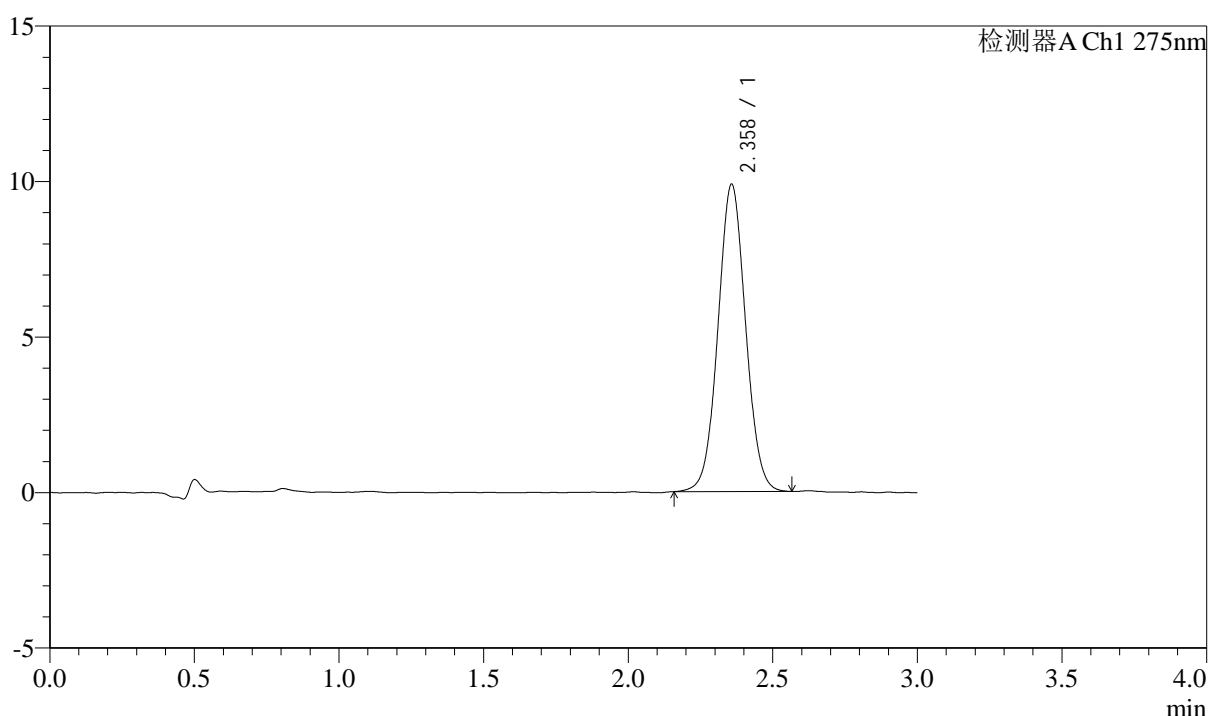
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-803-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 15:24:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:53:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

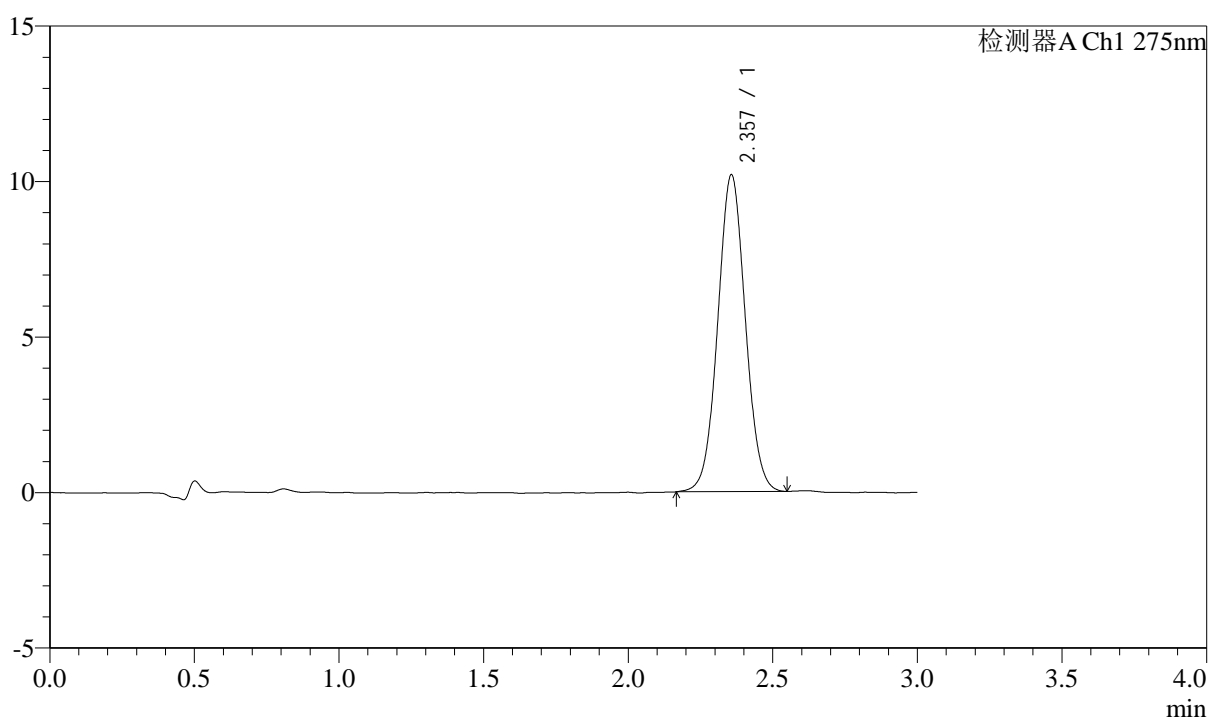
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	65724	100.000	9867	2909	1.041	--
总计		65724	100.000	9867			

## <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: RCSQTL-4138 - 0-39/18-804-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 15:27:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:53:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	67731	100.000	10184	2919	1.042	--
总计		67731	100.000	10184			



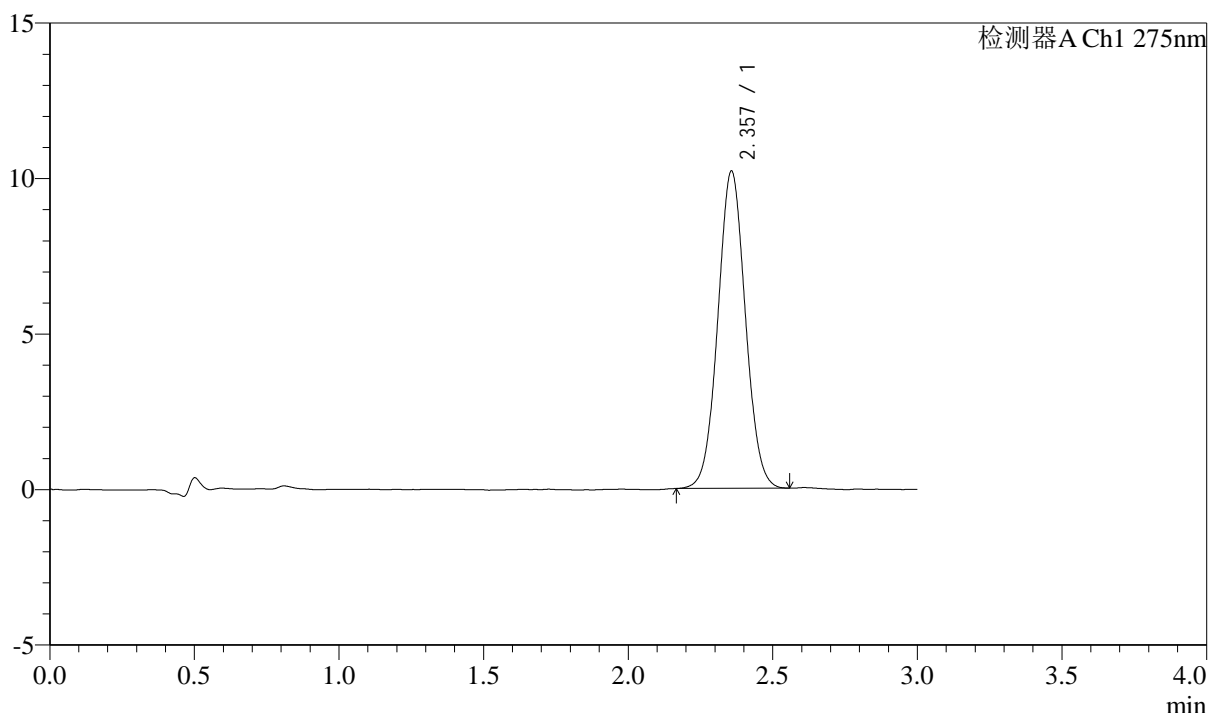
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-805-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 15:31:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:53:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	67689	100.000	10192	2922	1.042	--
总计		67689	100.000	10192			



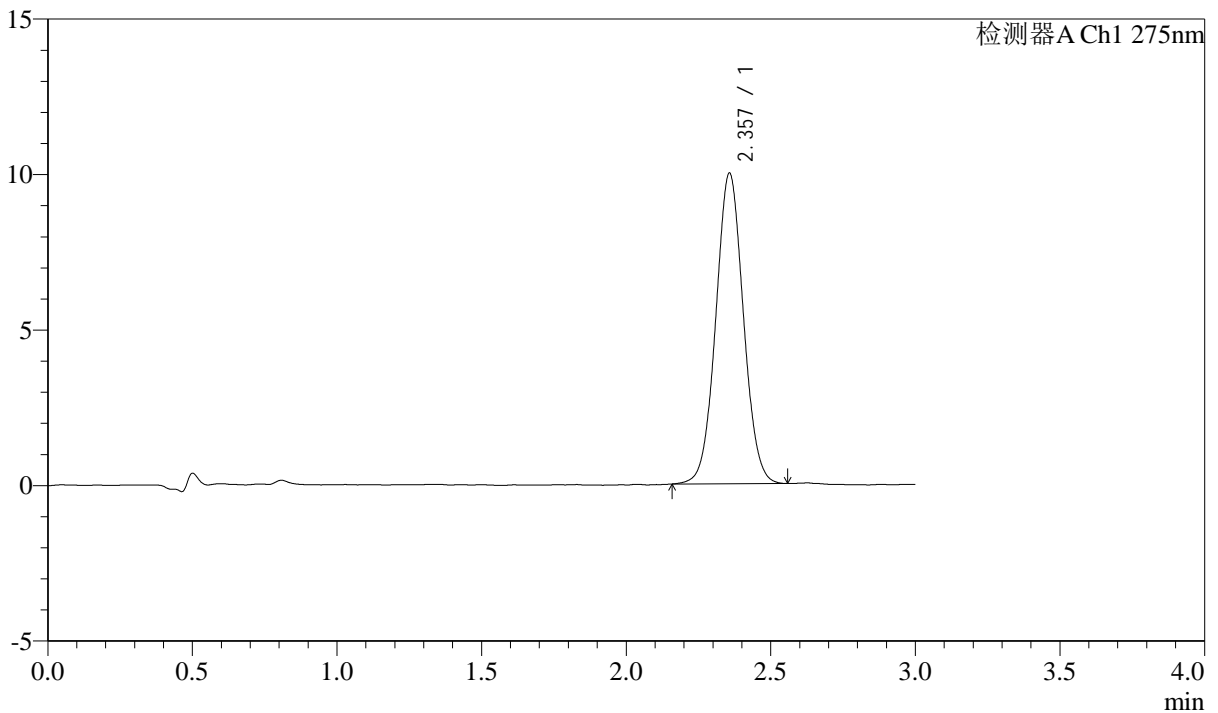
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-806-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 15:34:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:53:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	66318	100.000	9979	2922	1.041	--
总计		66318	100.000	9979			



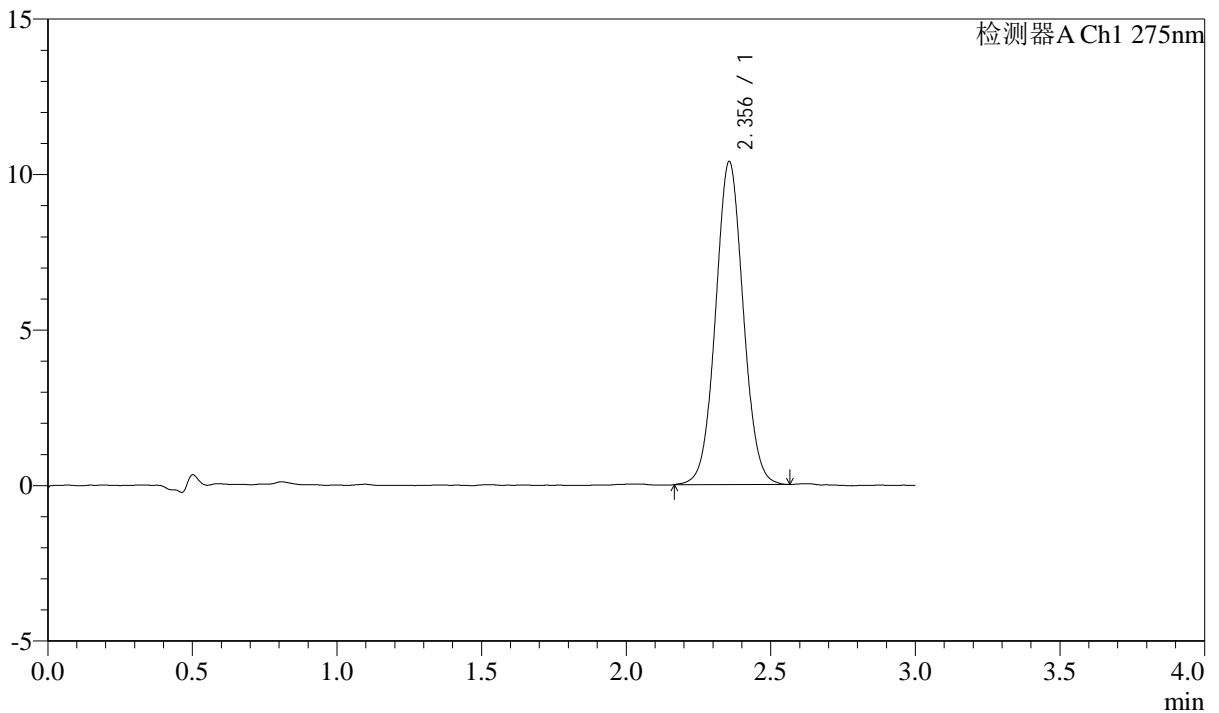
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-807-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 15:37:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:53:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	69263	100.000	10385	2916	1.044	--
总计		69263	100.000	10385			



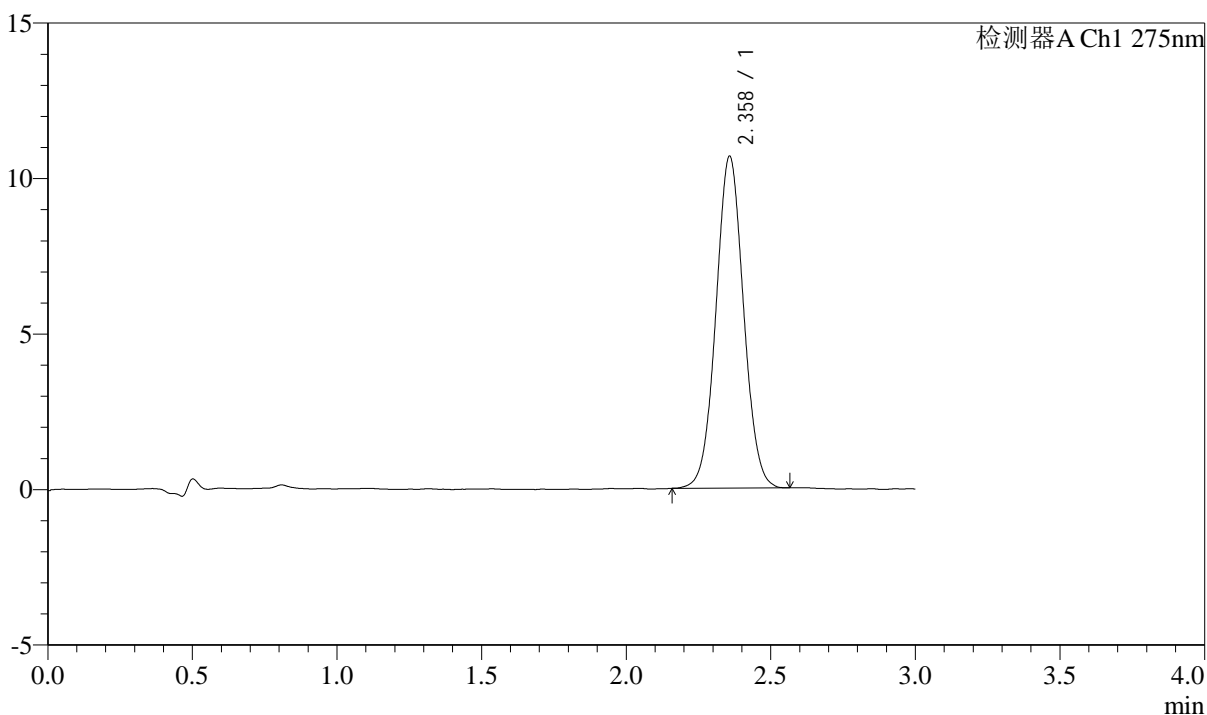
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-808-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 15:41:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:53:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	70928	100.000	10655	2921	1.040	--
总计		70928	100.000	10655			



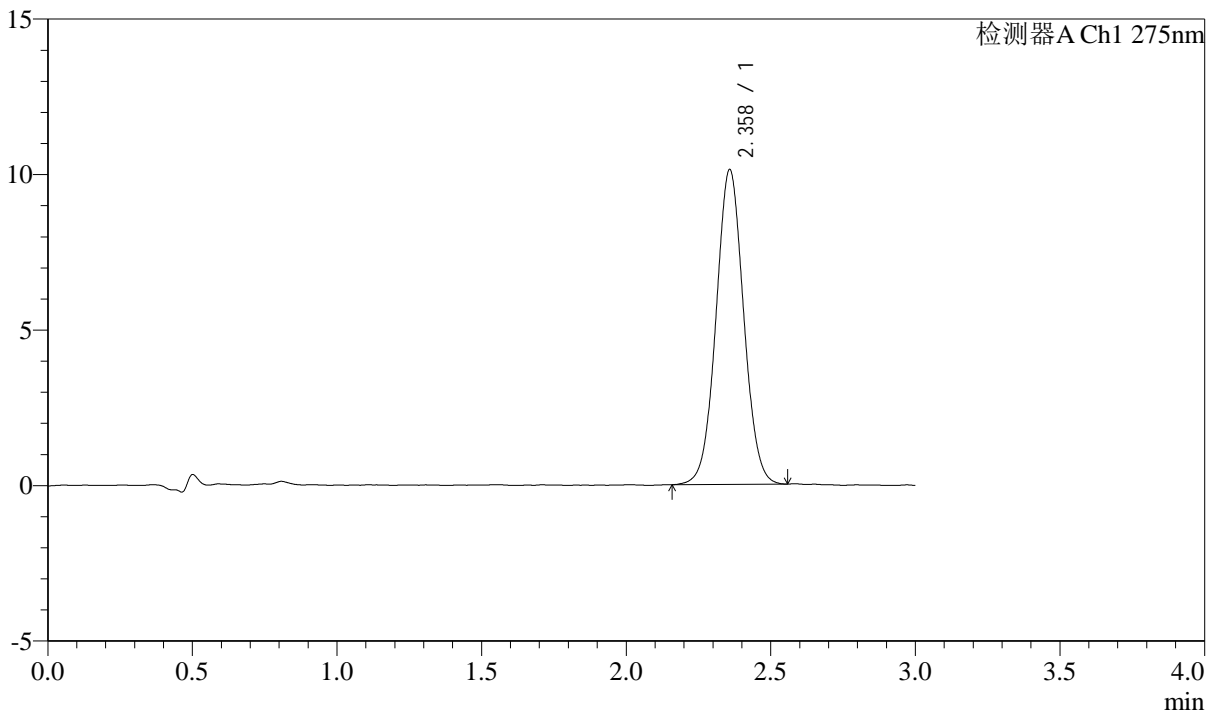
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-809-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 15:44:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:54:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	67332	100.000	10105	2929	1.036	--
总计		67332	100.000	10105			



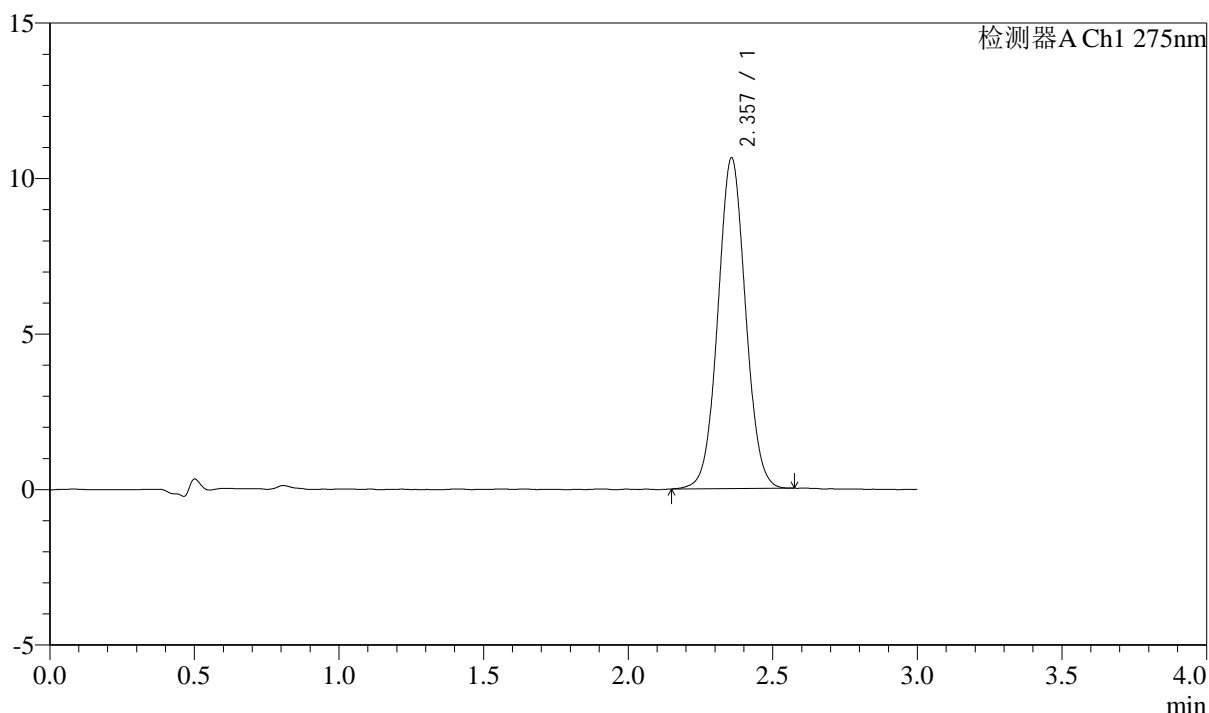
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-810-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 15:48:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:54:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	70890	100.000	10621	2912	1.039	--
总计		70890	100.000	10621			



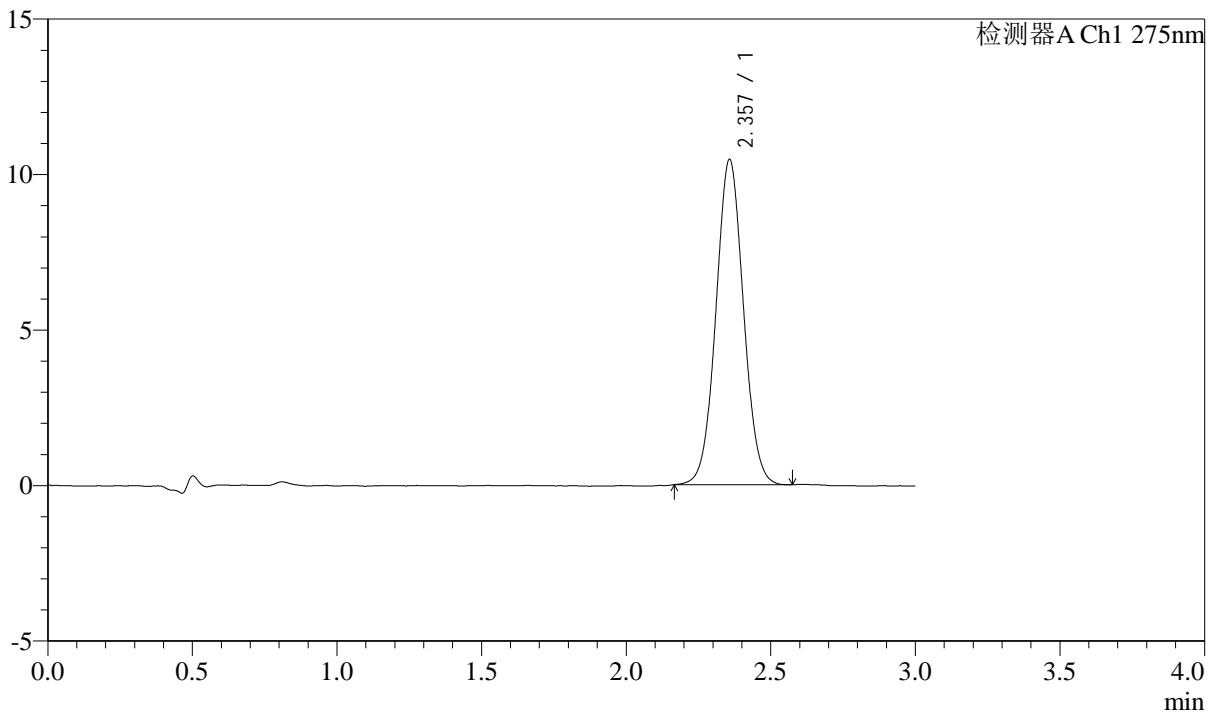
# QTL-4138

## <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 - 0-39/18-811-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/24 15:51:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/25 09:54:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	69389	100.000	10447	2925	1.041	--
总计		69389	100.000	10447			



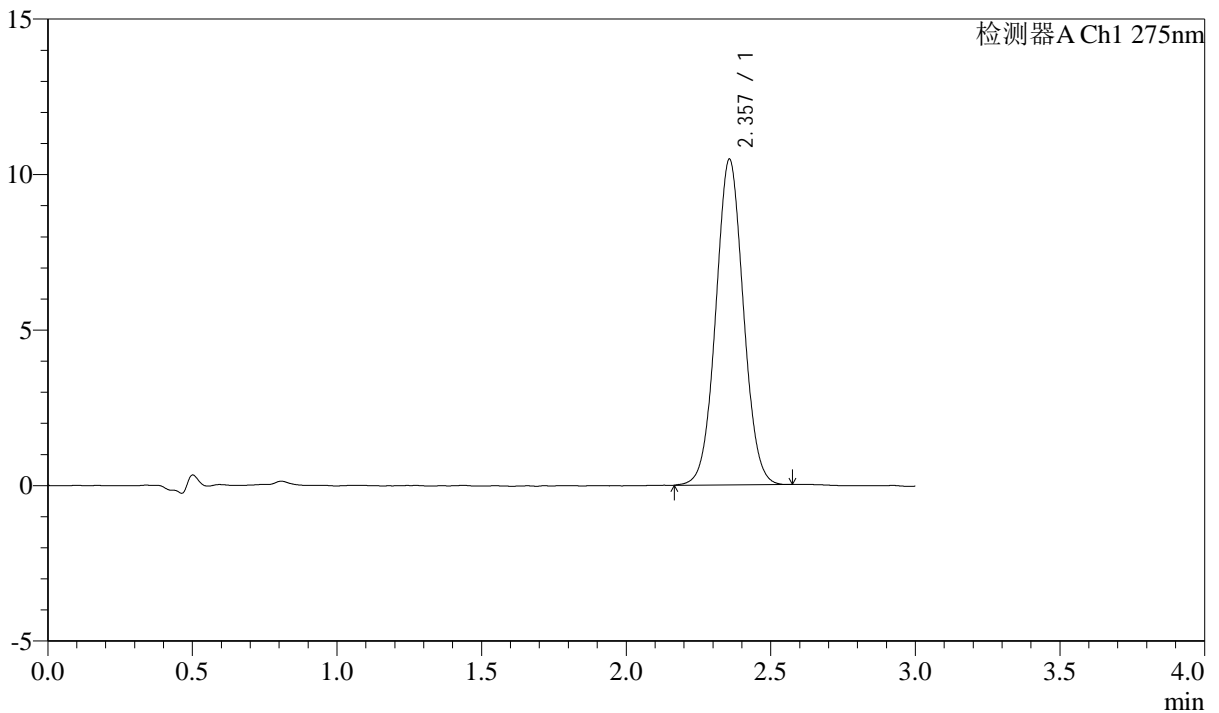
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-812-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 15:54:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:54:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	69599	100.000	10464	2910	1.040	--
总计		69599	100.000	10464			



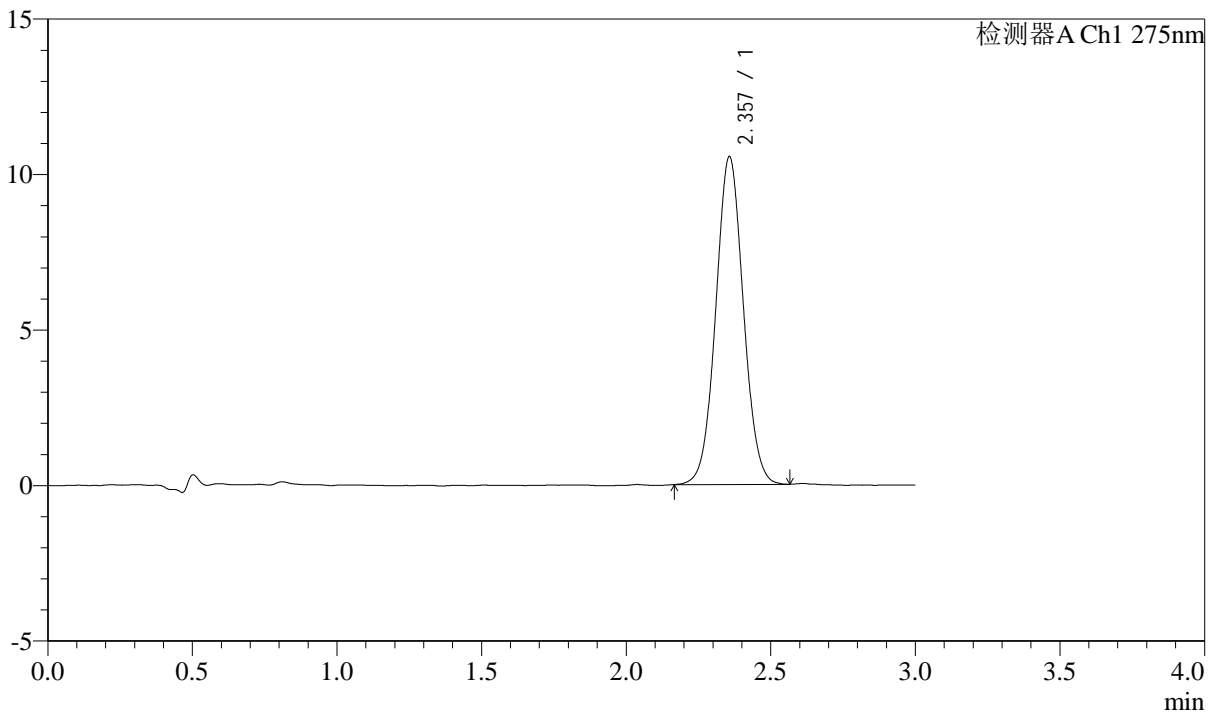
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-813-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 15:58:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:54:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	70068	100.000	10532	2915	1.044	--
总计		70068	100.000	10532			



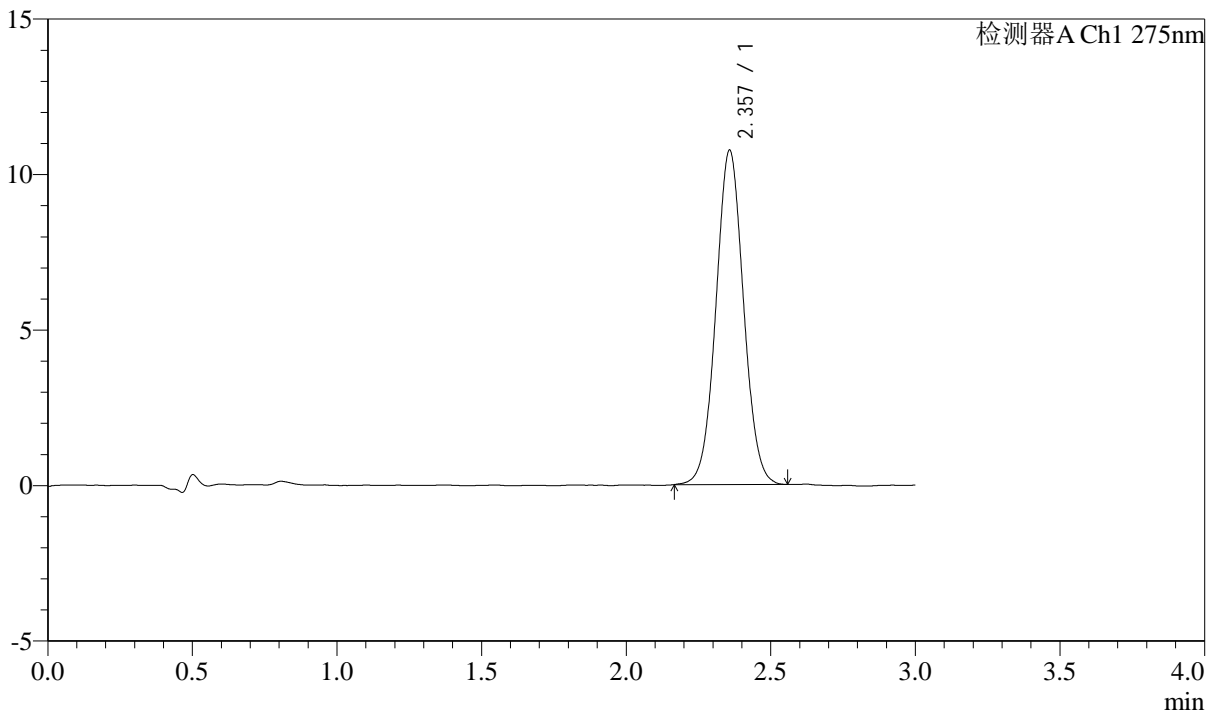
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-814-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 16:01:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:54:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

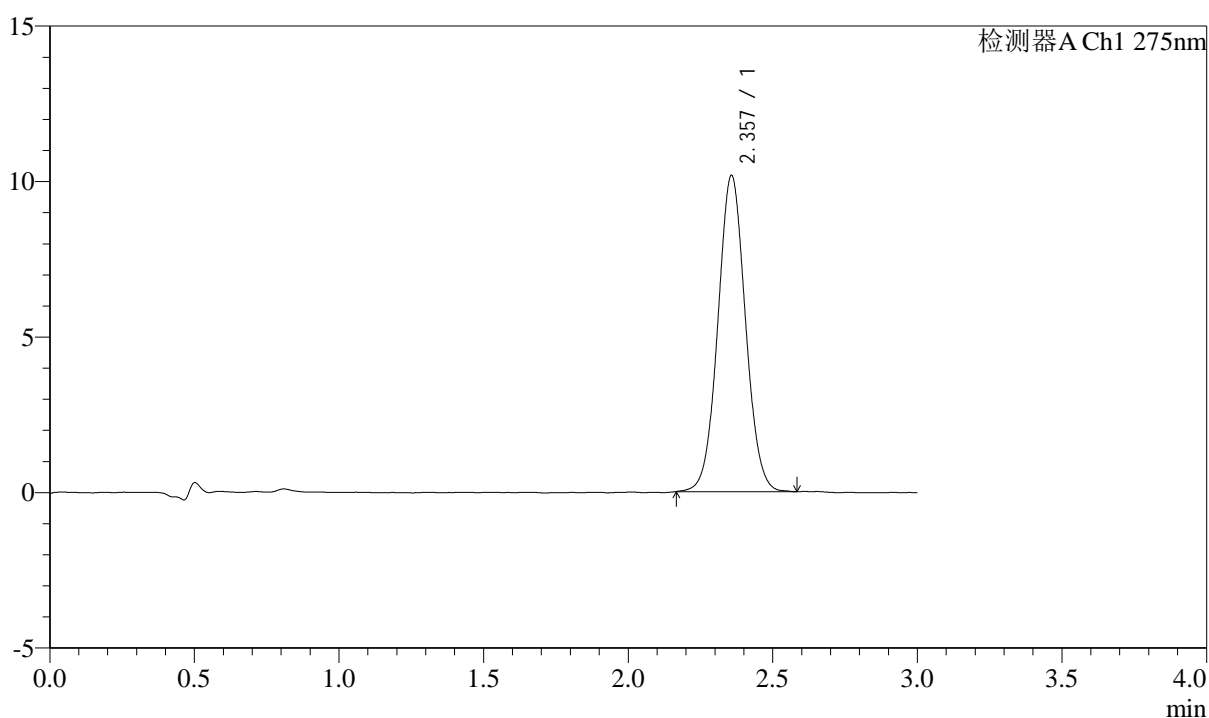
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	71482	100.000	10734	2925	1.040	--
总计		71482	100.000	10734			

## &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 - 0-39/18-815-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/24 16:05:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/25 09:54:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	67668	100.000	10160	2930	1.044	--
总计		67668	100.000	10160			



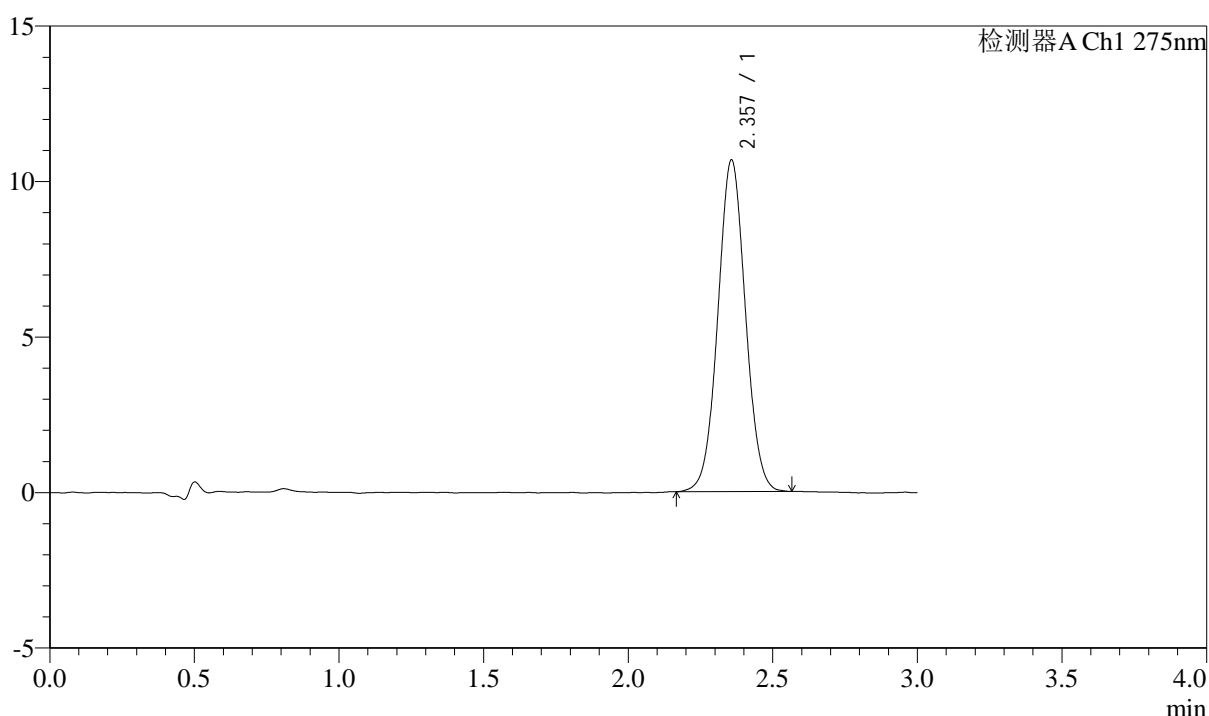
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-816-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 16:08:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:54:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	70871	100.000	10657	2922	1.036	--
总计		70871	100.000	10657			



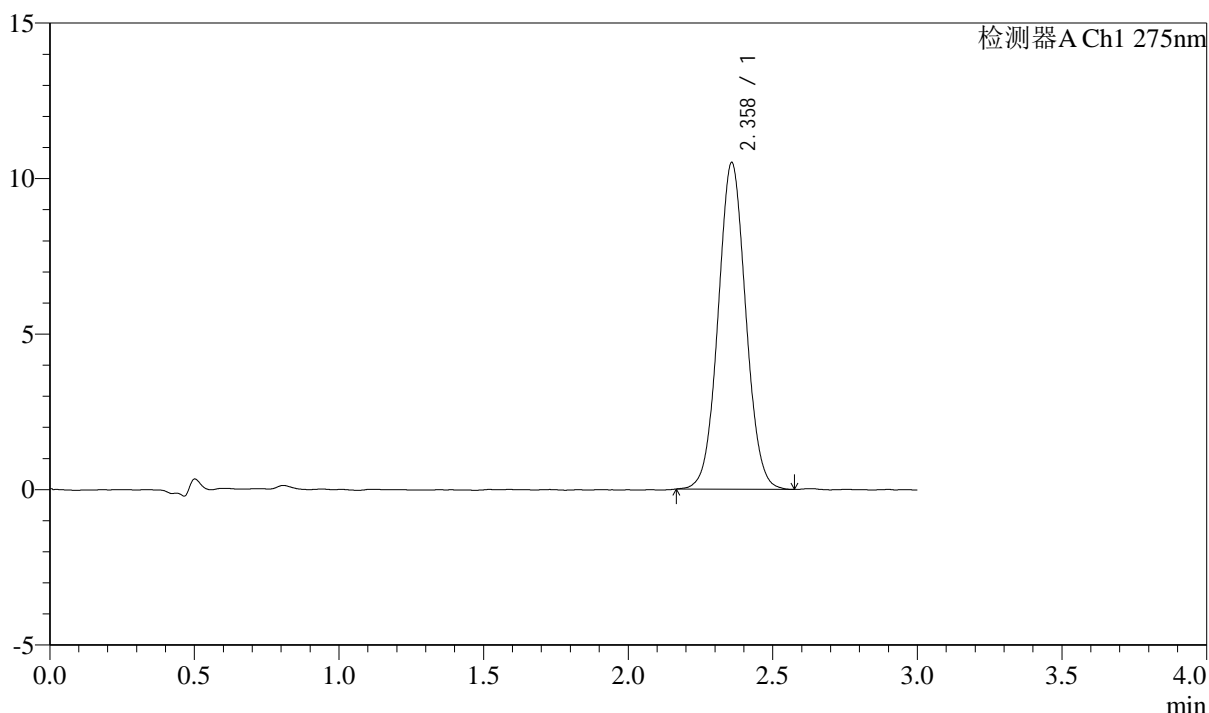
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-817-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 16:11:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:54:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	70012	100.000	10481	2907	1.046	--
总计		70012	100.000	10481			



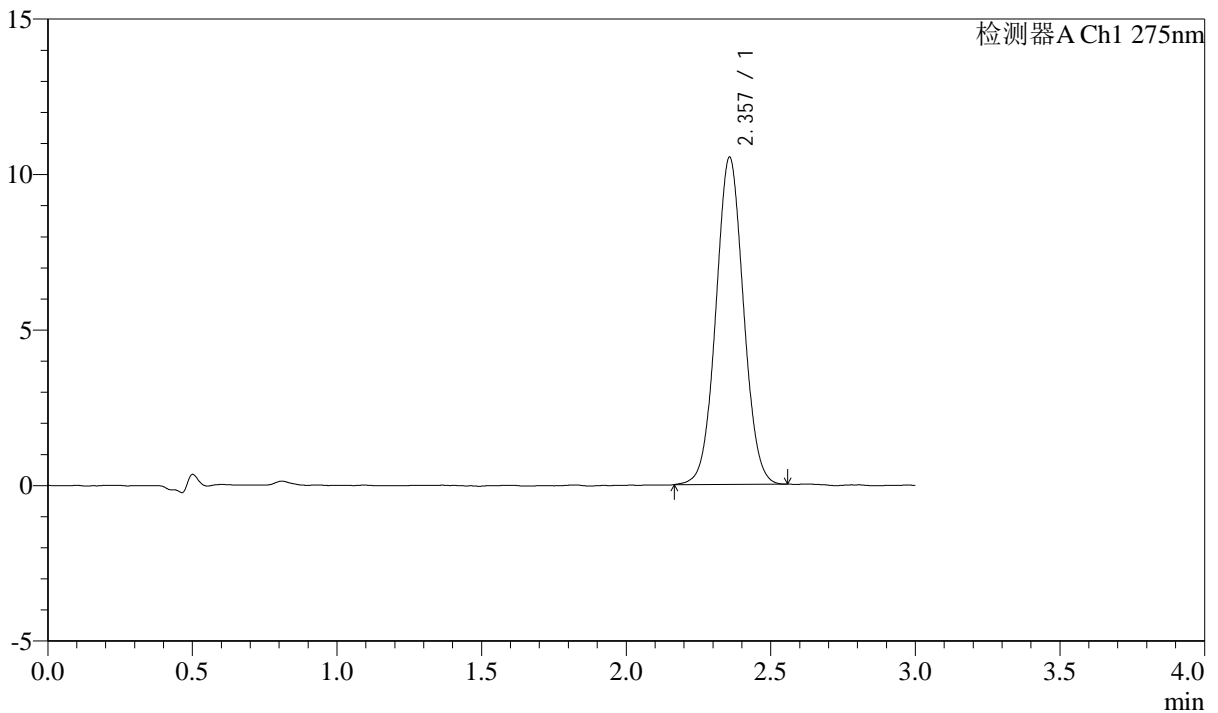
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-818-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 16:15:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:54:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	69935	100.000	10509	2918	1.038	--
总计		69935	100.000	10509			



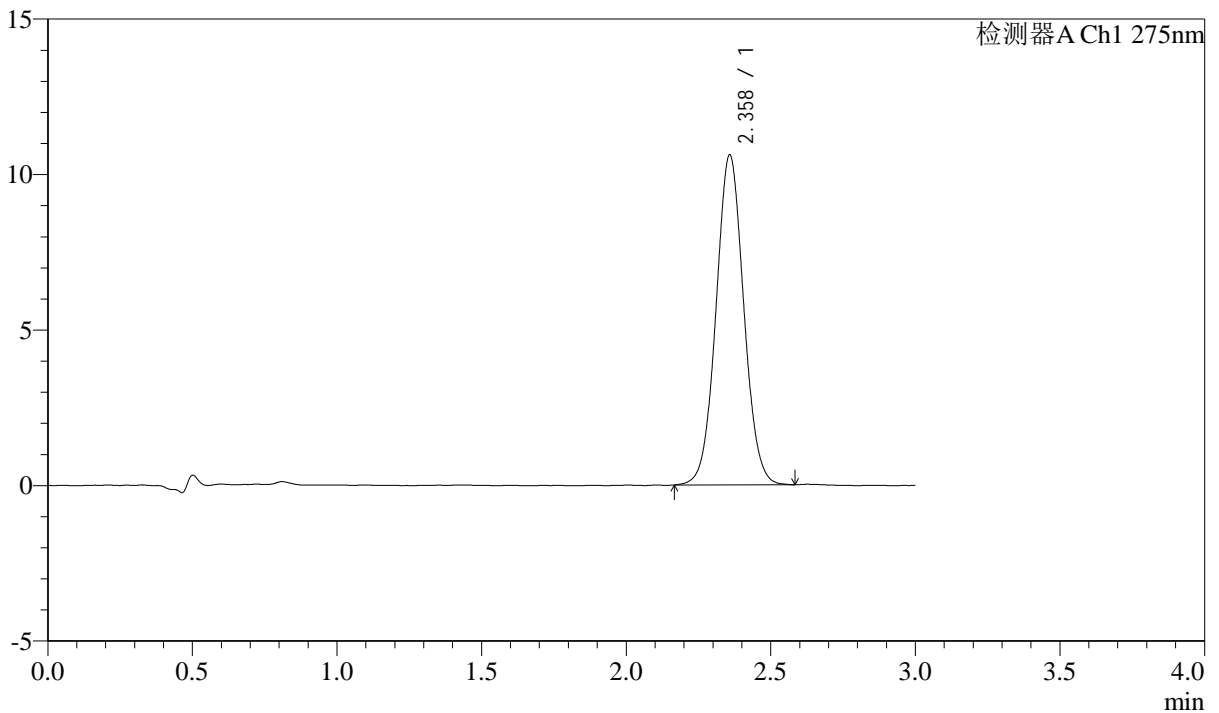
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-819-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 16:18:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:54:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	70865	100.000	10591	2912	1.046	--
总计		70865	100.000	10591			



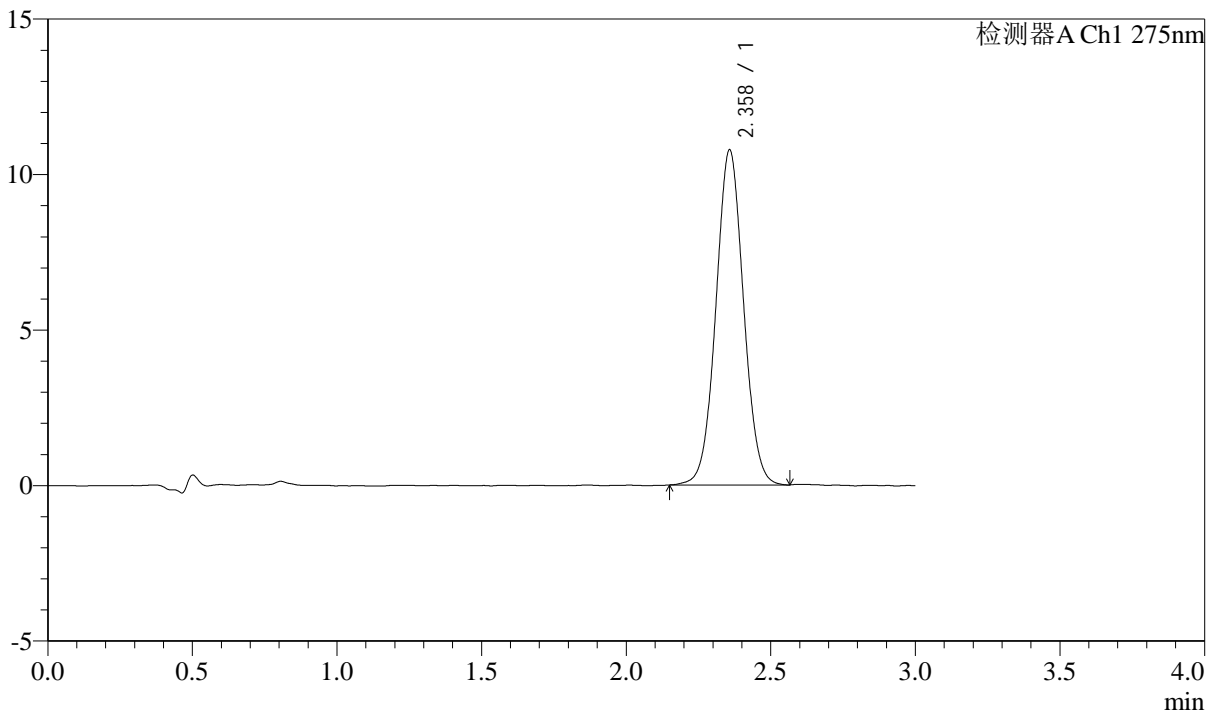
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-820-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 16:22:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:54:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	71731	100.000	10757	2916	1.039	--
总计		71731	100.000	10757			



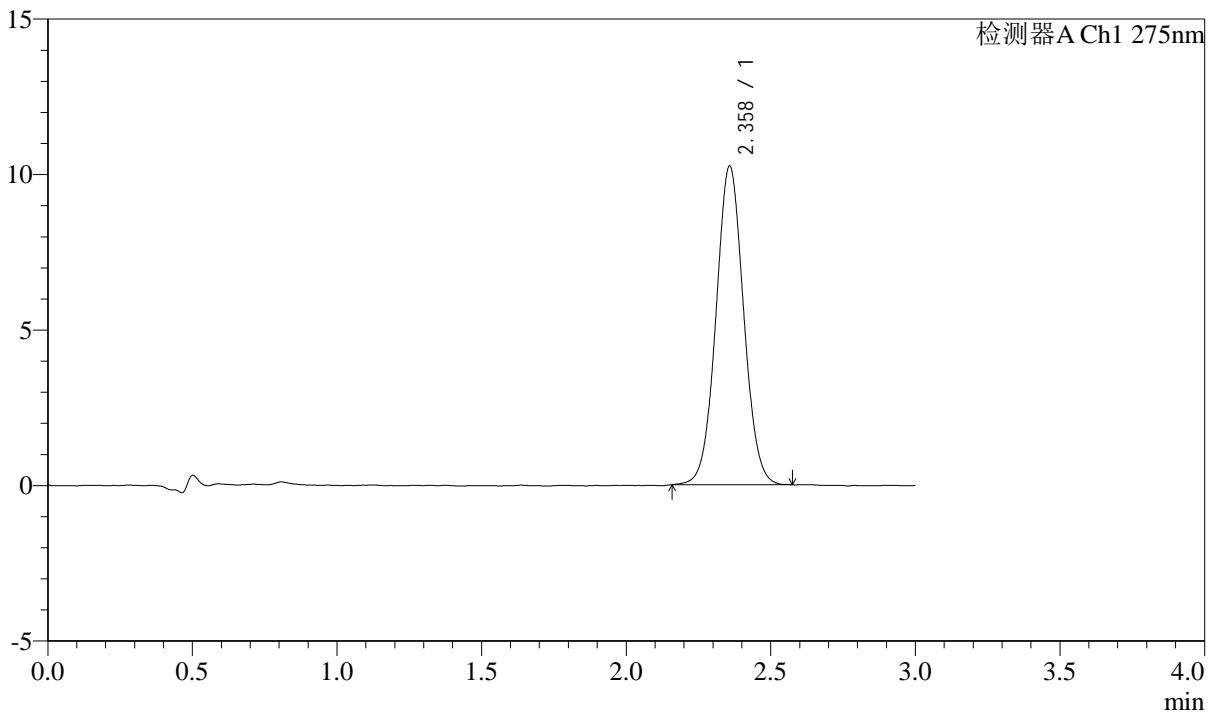
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-821-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 16:25:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:54:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	68305	100.000	10230	2911	1.043	--
总计		68305	100.000	10230			



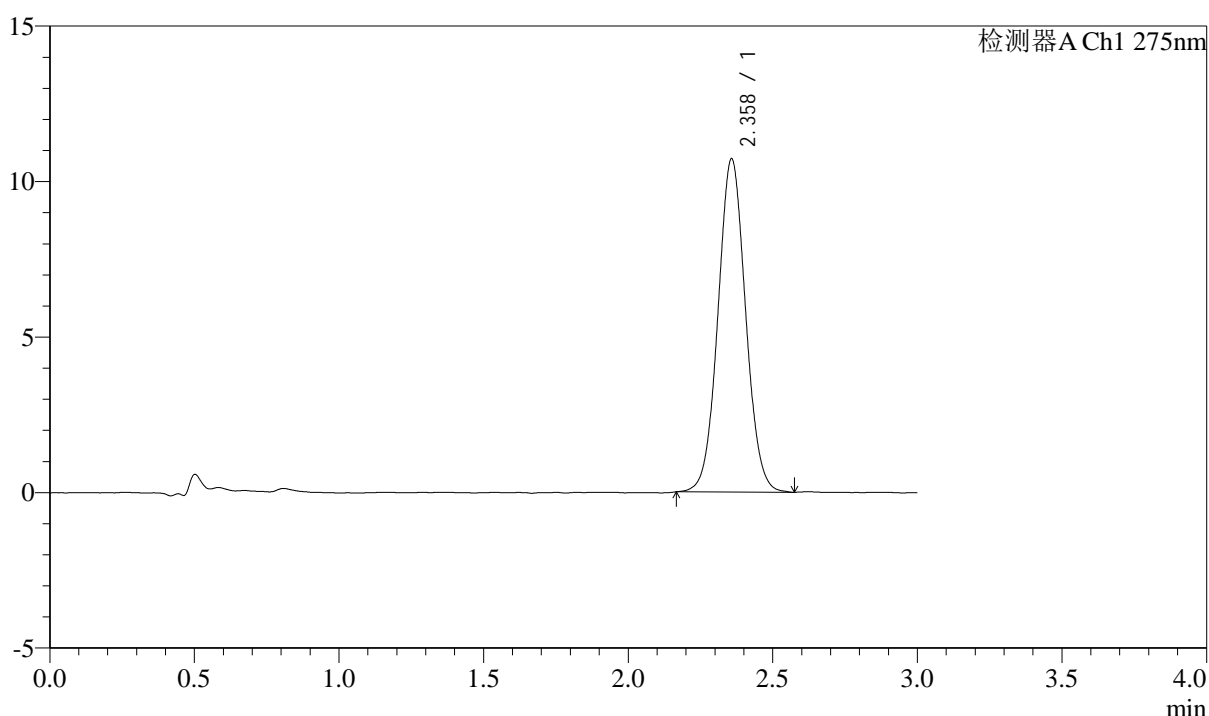
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-822-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 16:28:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:54:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	71342	100.000	10699	2918	1.046	--
总计		71342	100.000	10699			



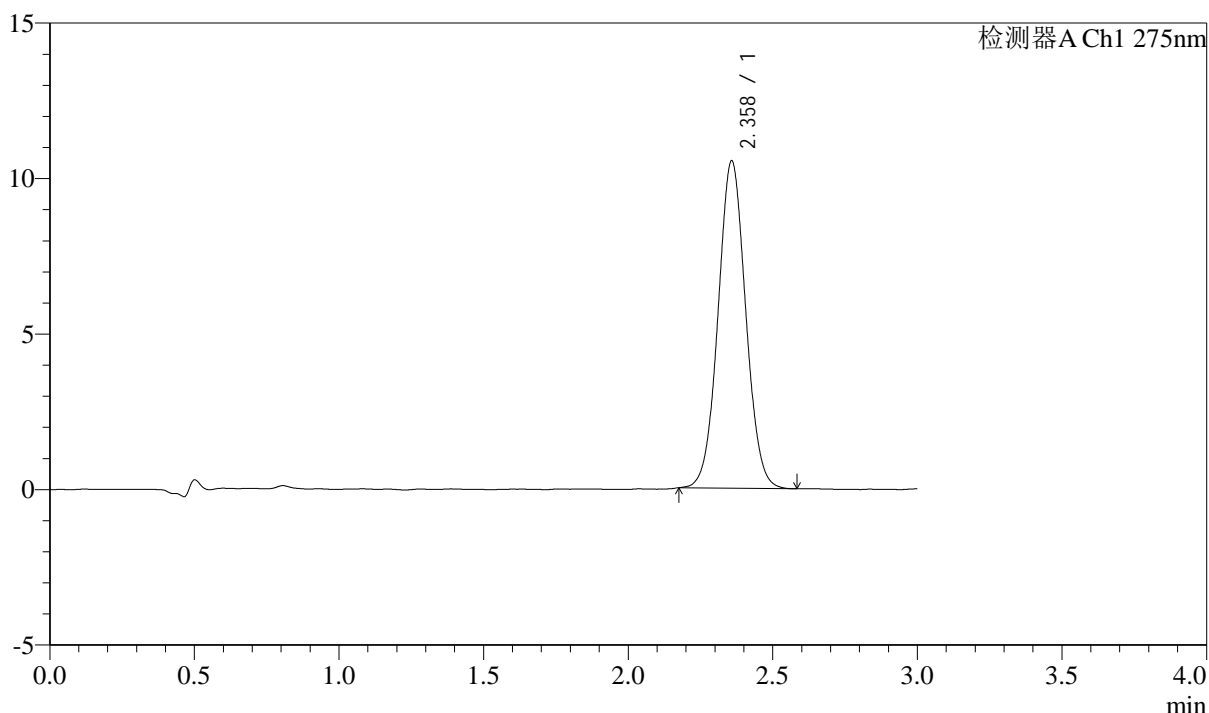
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-39/18-823-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 16:32:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:54:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	70036	100.000	10504	2919	1.042	--
总计		70036	100.000	10504			



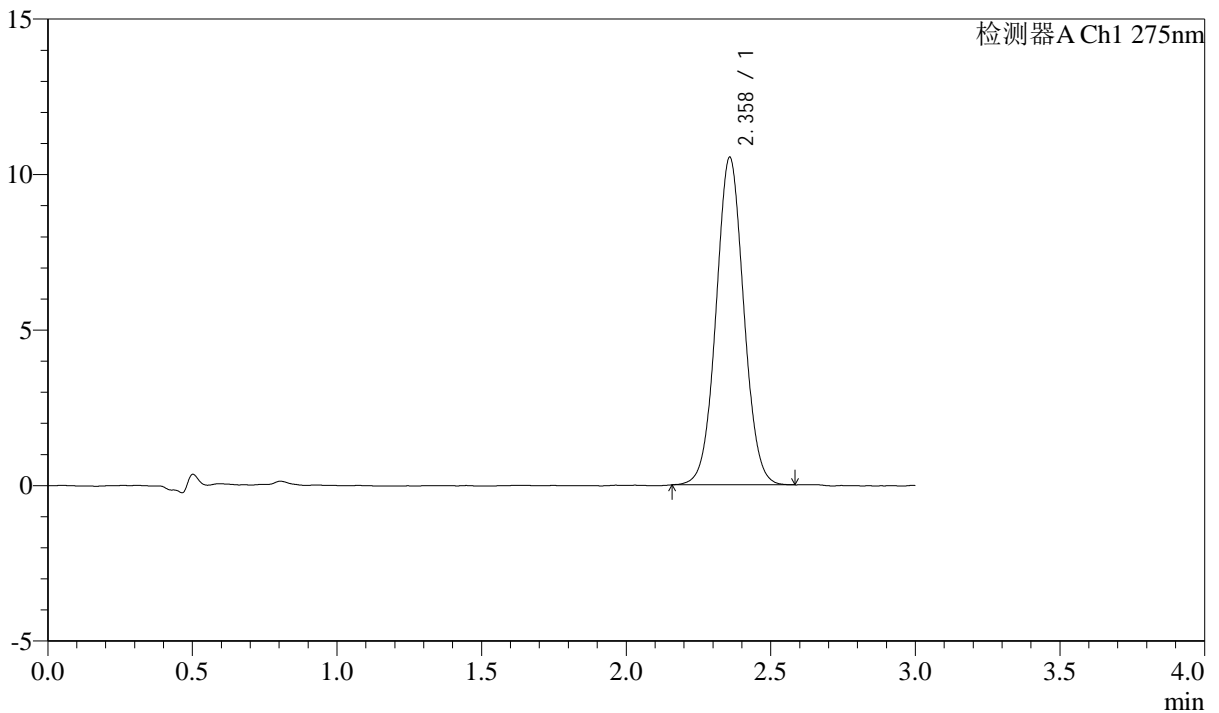
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-824-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 16:35:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:54:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	70228	100.000	10511	2923	1.040	--
总计		70228	100.000	10511			



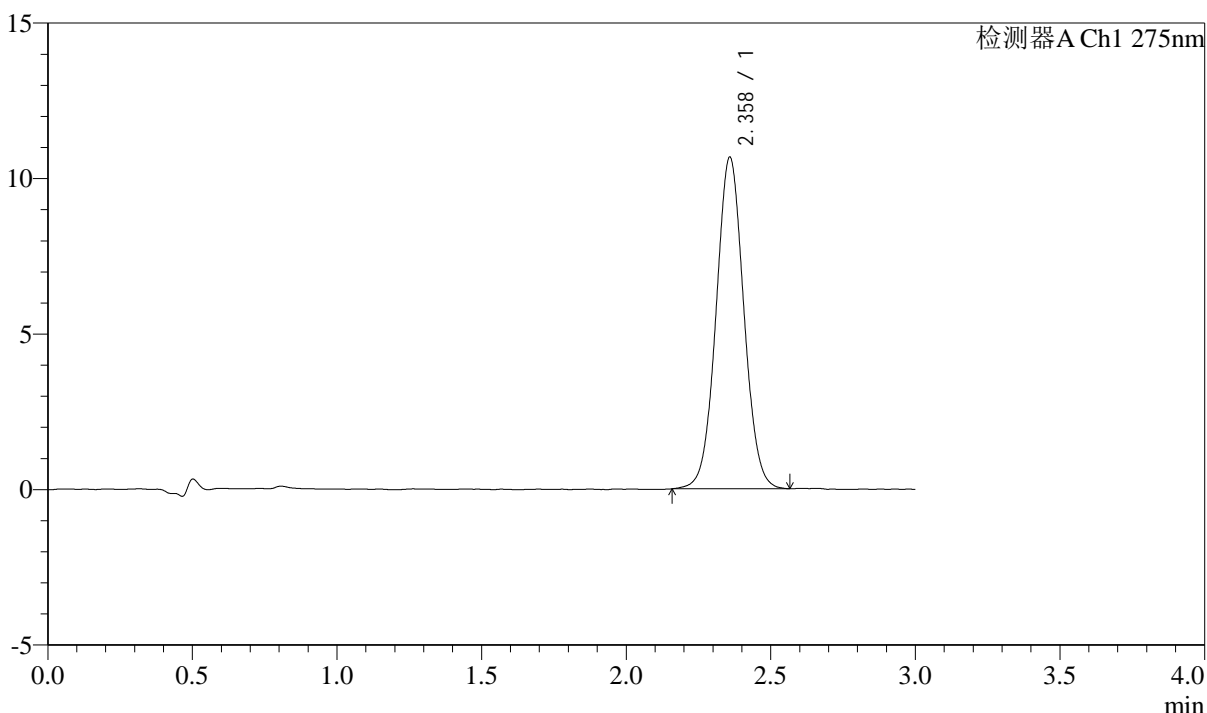
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-825-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 16:39:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:54:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	71249	100.000	10635	2914	1.039	--
总计		71249	100.000	10635			



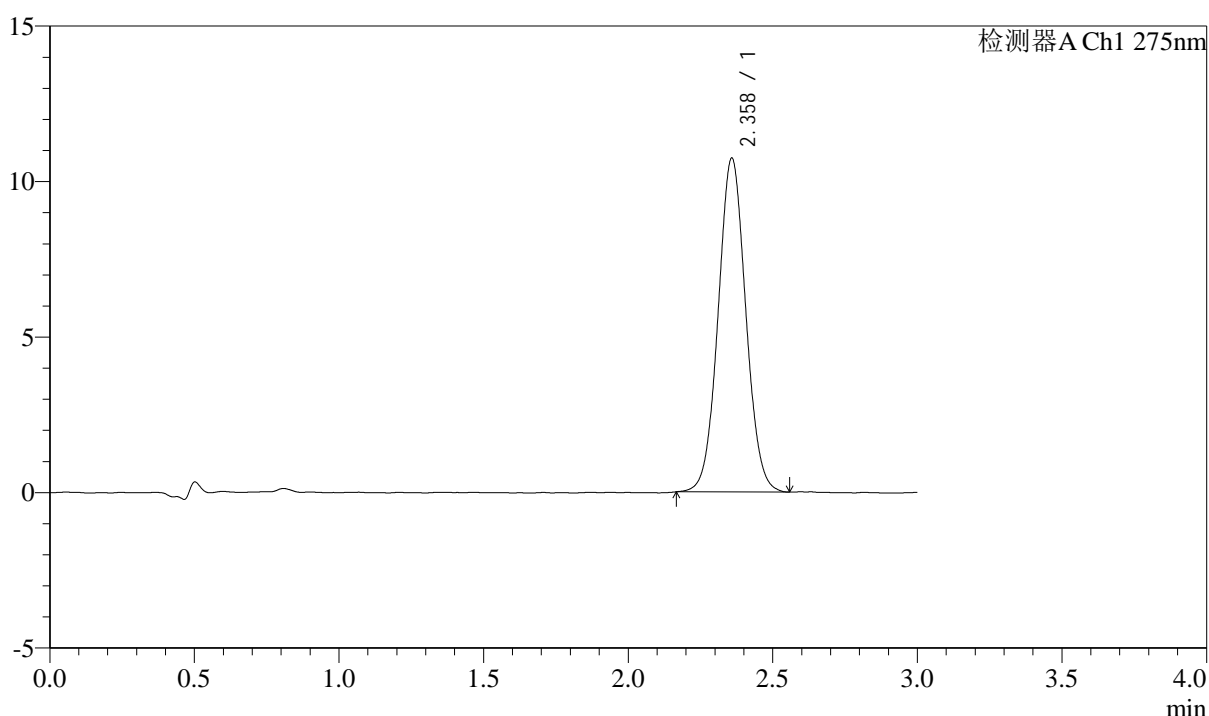
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-826-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 16:42:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:54:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	71445	100.000	10707	2917	1.044	--
总计		71445	100.000	10707			



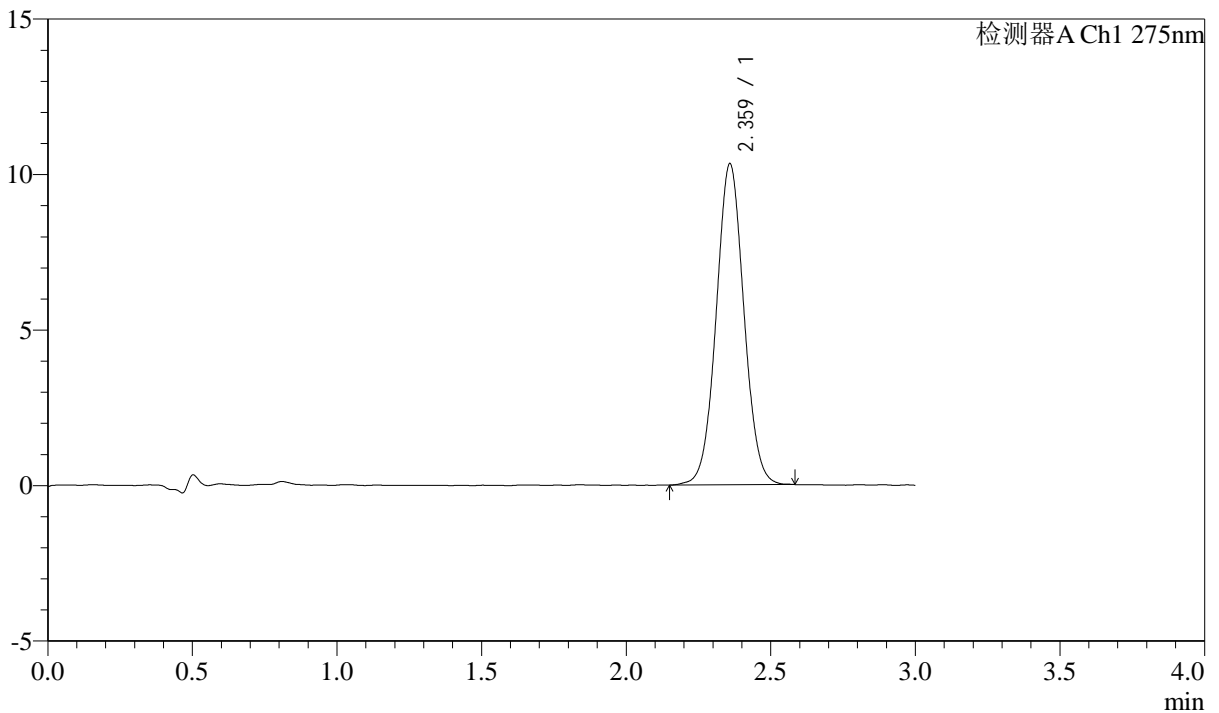
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-827-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 16:45:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:54:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	68906	100.000	10291	2910	1.038	--
总计		68906	100.000	10291			



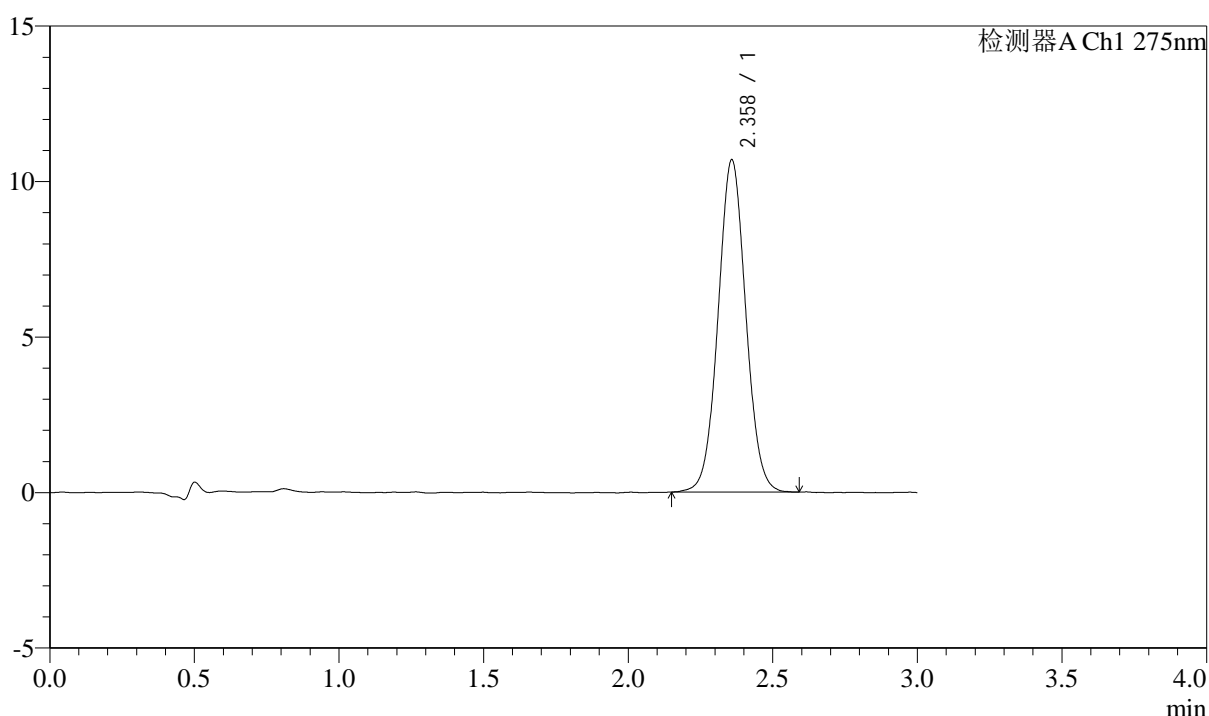
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-828-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 16:49:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:54:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	71305	100.000	10658	2911	1.042	--
总计		71305	100.000	10658			



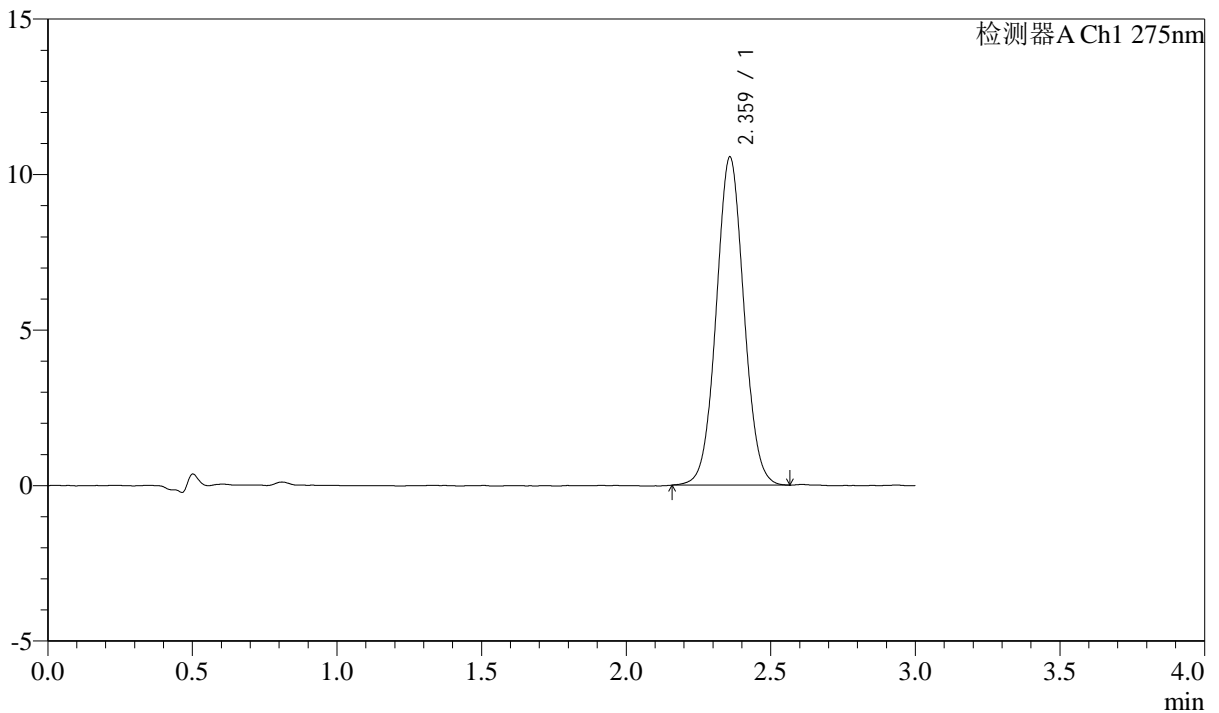
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-829-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 16:52:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:55:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	70426	100.000	10519	2911	1.041	--
总计		70426	100.000	10519			



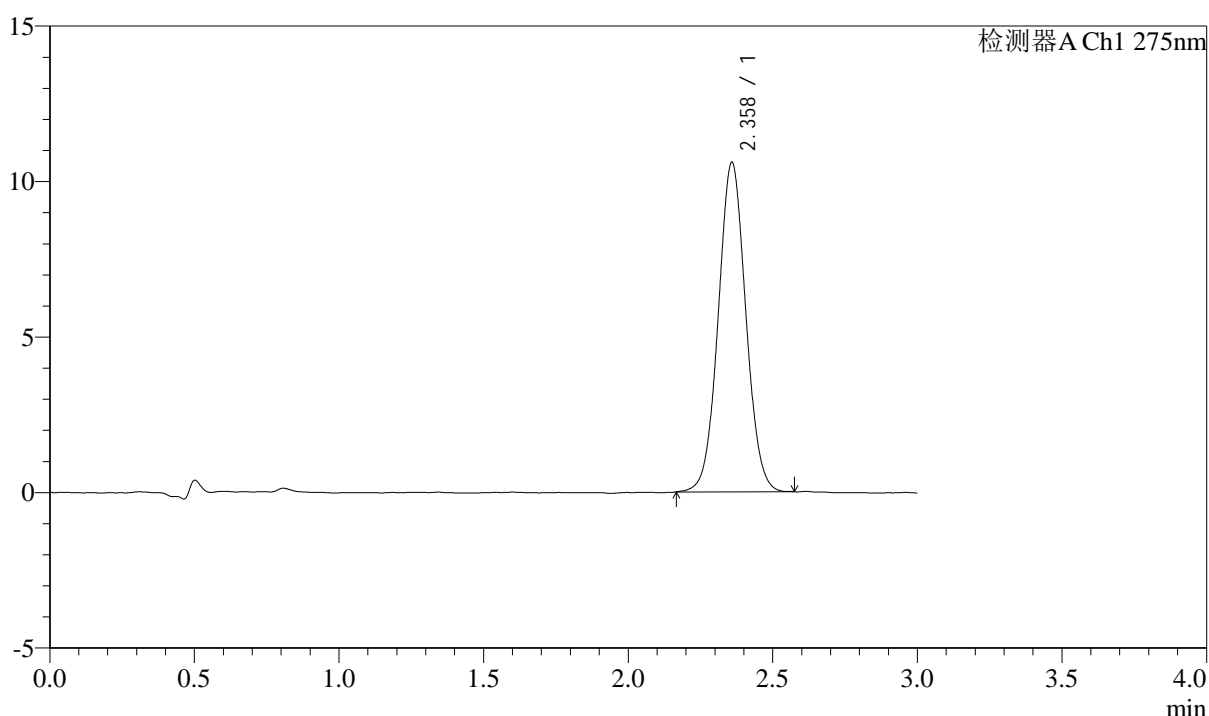
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-830-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 16:56:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:55:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	70367	100.000	10559	2927	1.041	--
总计		70367	100.000	10559			



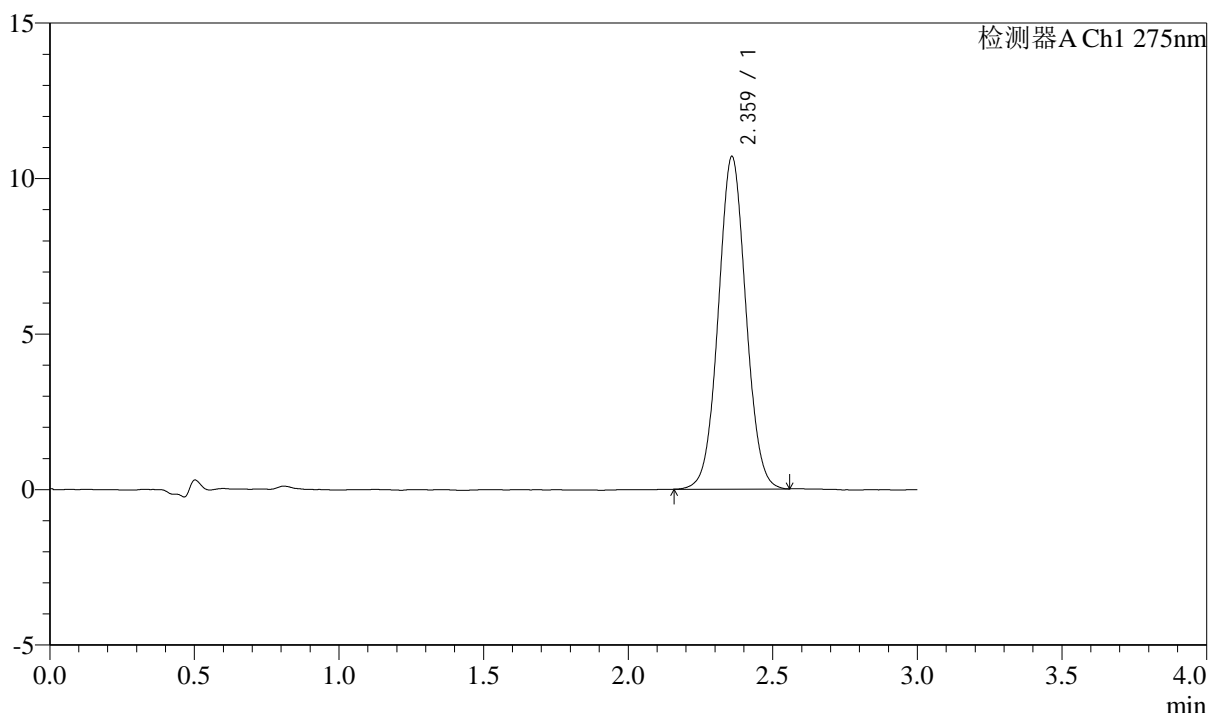
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-831-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 16:59:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:55:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	71164	100.000	10656	2922	1.042	--
总计		71164	100.000	10656			



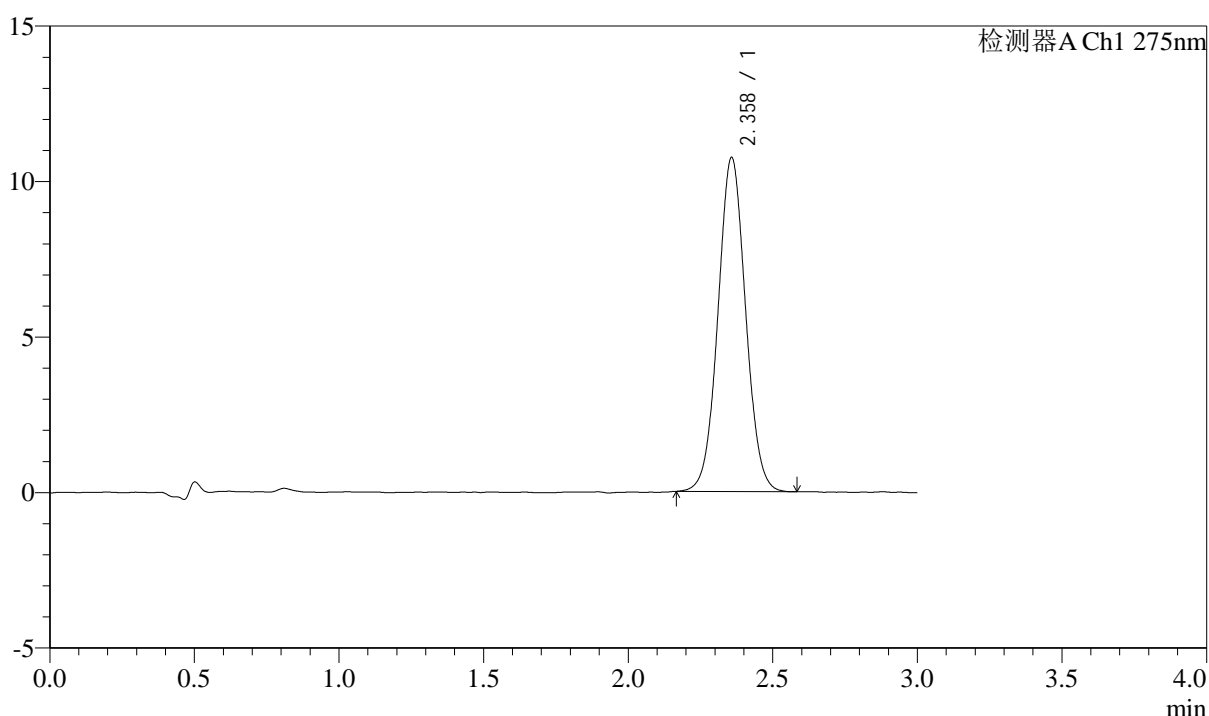
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-832-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 17:02:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:55:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	71502	100.000	10727	2919	1.040	--
总计		71502	100.000	10727			



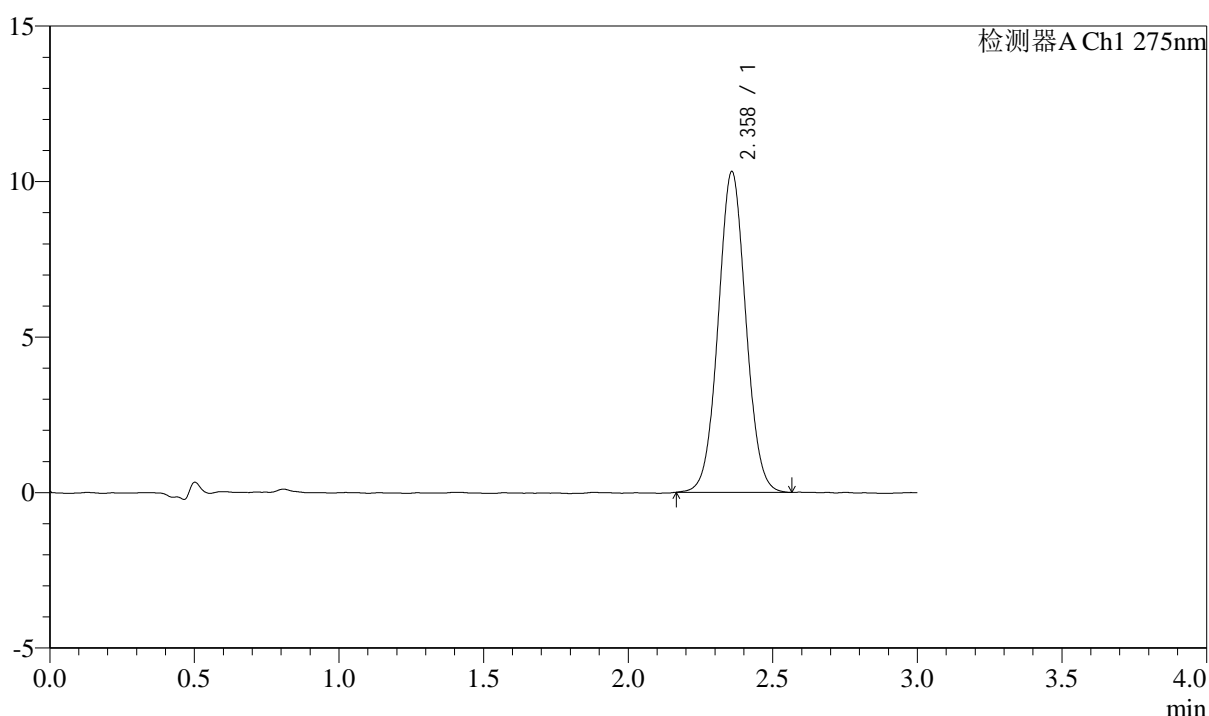
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-833-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 17:06:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:55:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	68733	100.000	10287	2908	1.042	--
总计		68733	100.000	10287			



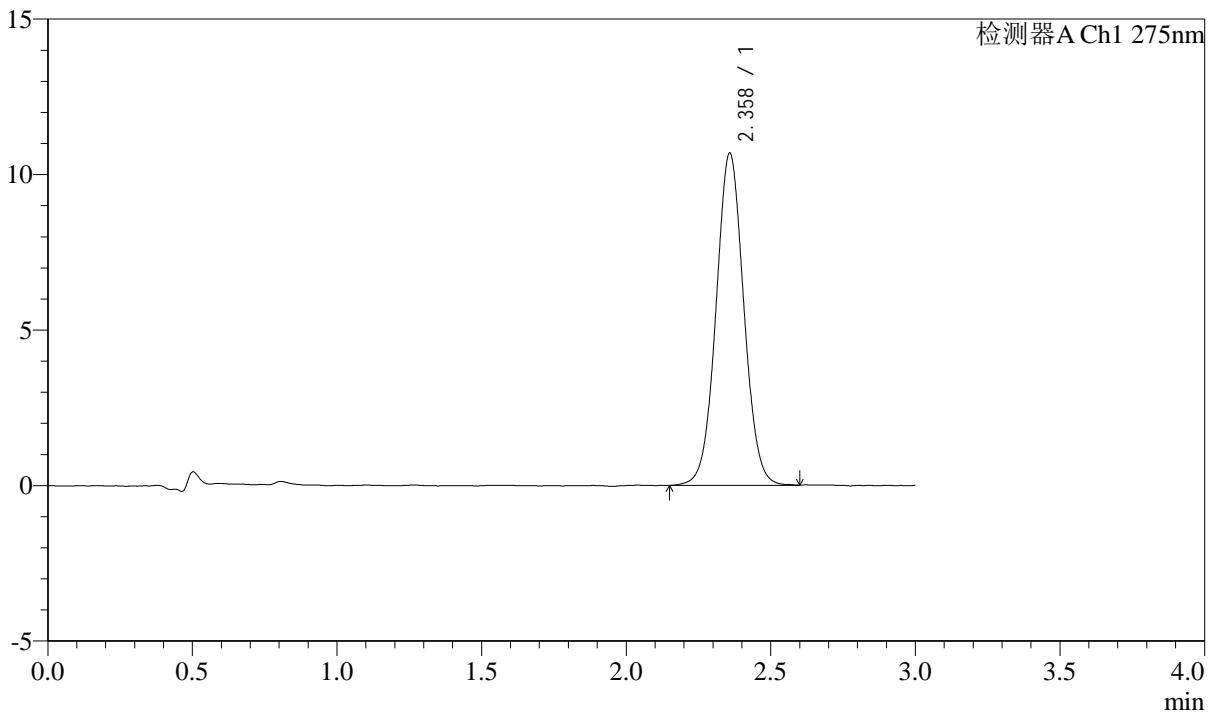
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-834-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 17:09:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:55:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	71464	100.000	10657	2903	1.039	--
总计		71464	100.000	10657			



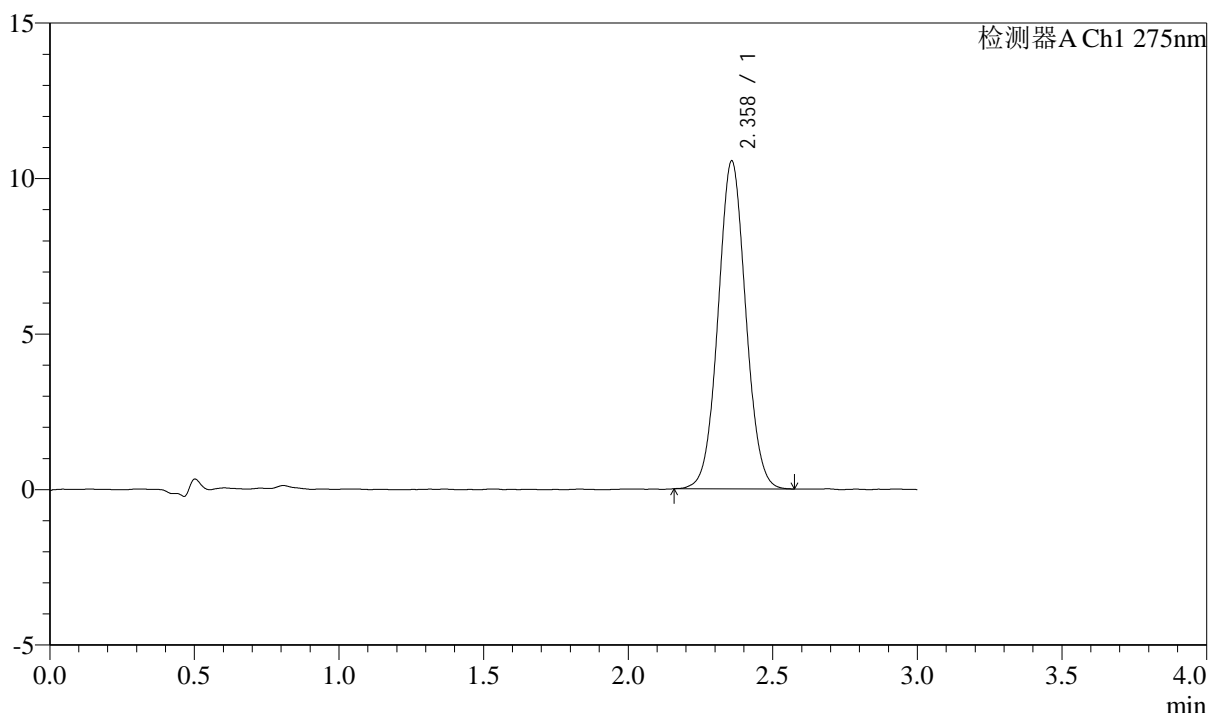
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-835-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 17:13:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:55:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

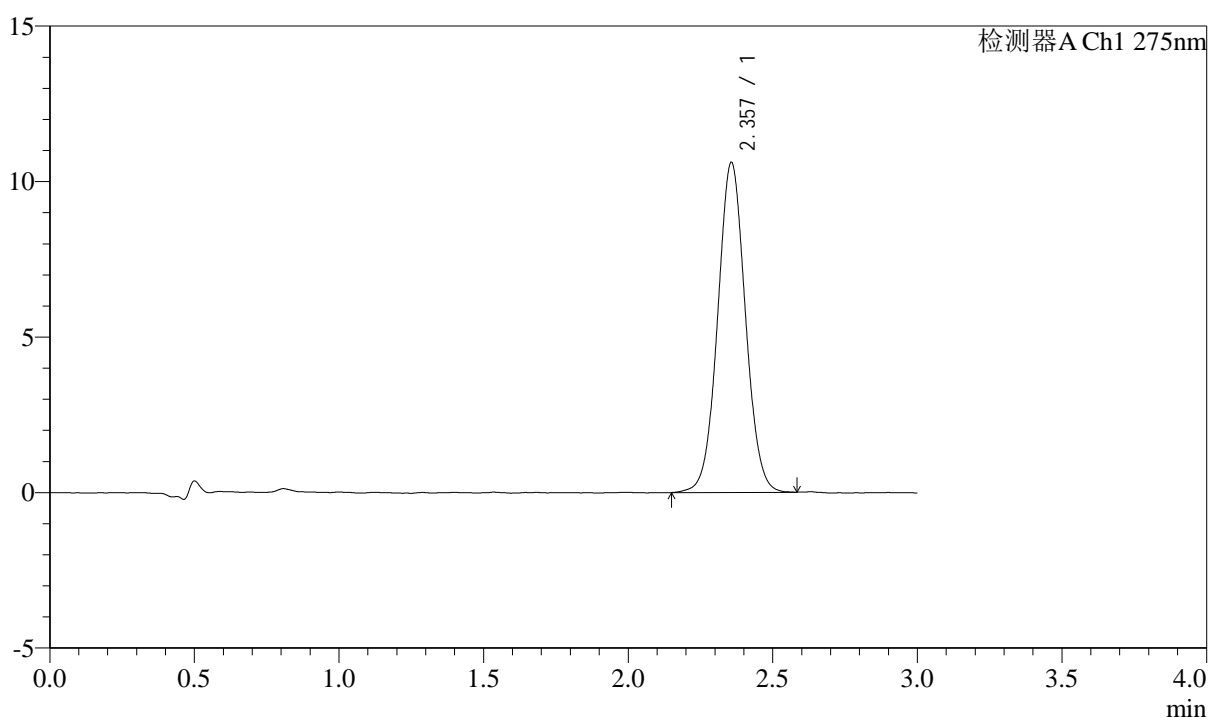
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	70269	100.000	10523	2911	1.044	--
总计		70269	100.000	10523			

## &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 - 0-39/18-836-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/24 17:16:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/25 09:55:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	70860	100.000	10605	2905	1.040	--
总计		70860	100.000	10605			



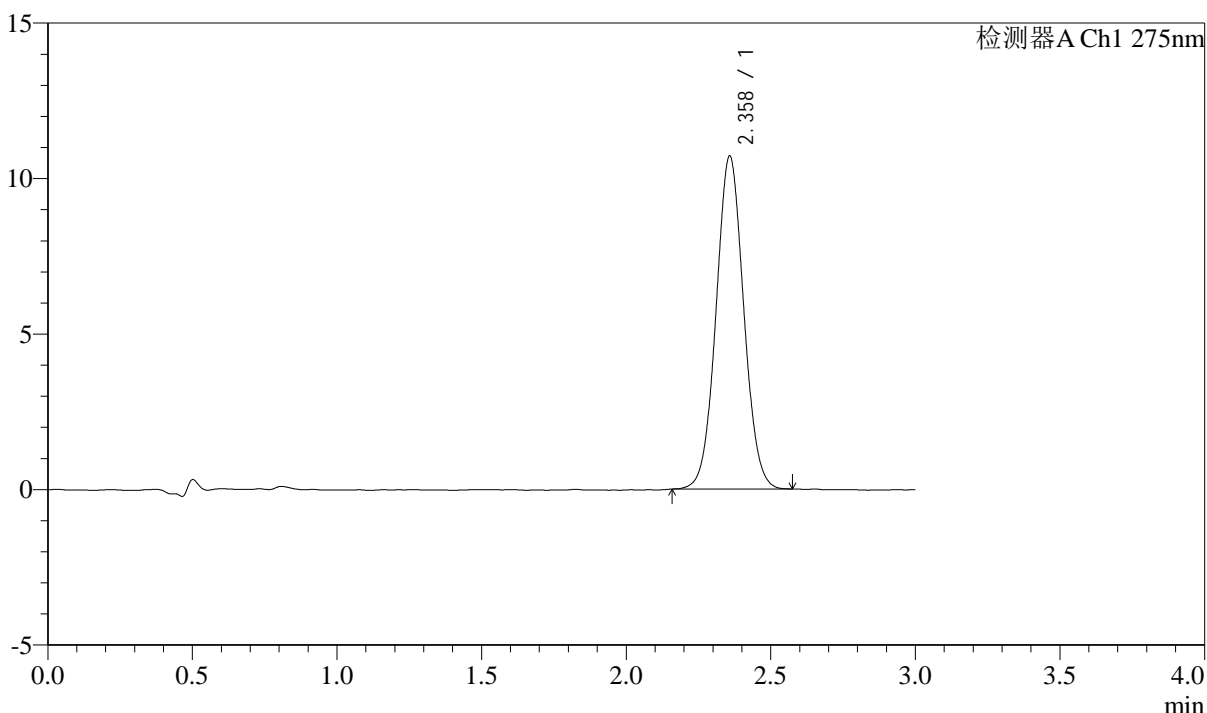
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-837-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 17:20:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:55:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	71316	100.000	10684	2907	1.045	--
总计		71316	100.000	10684			



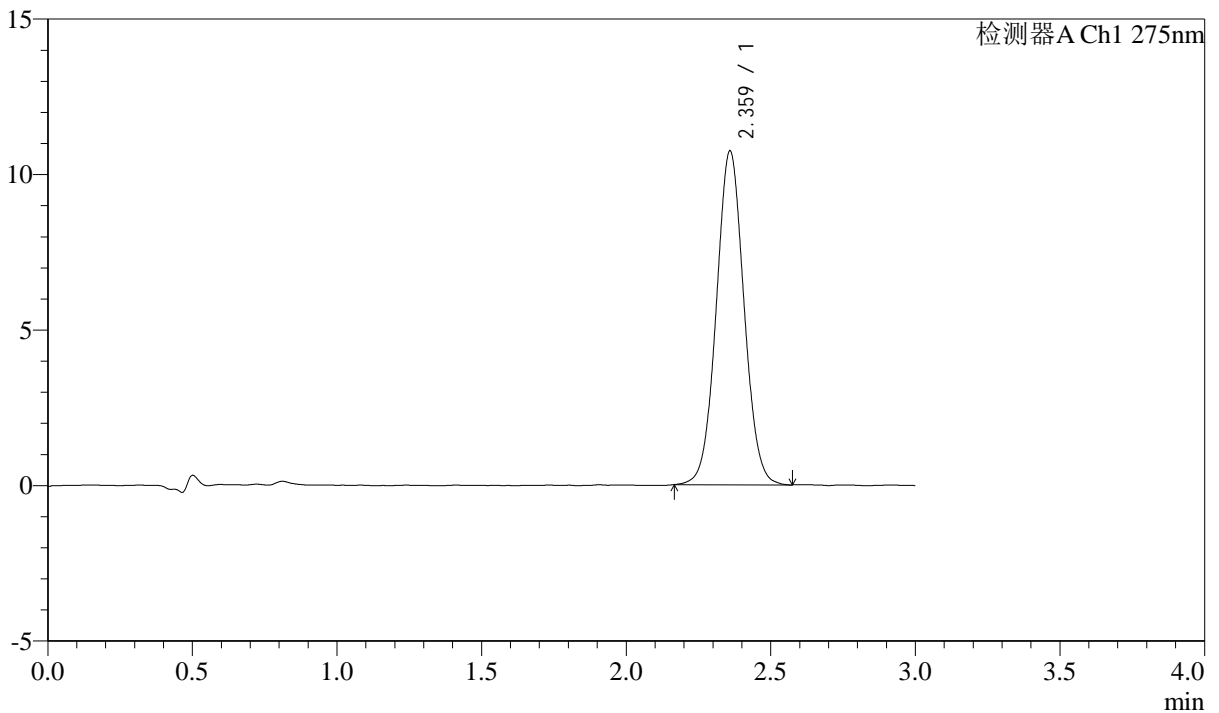
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-838-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 17:23:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:55:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	71564	100.000	10694	2909	1.042	--
总计		71564	100.000	10694			



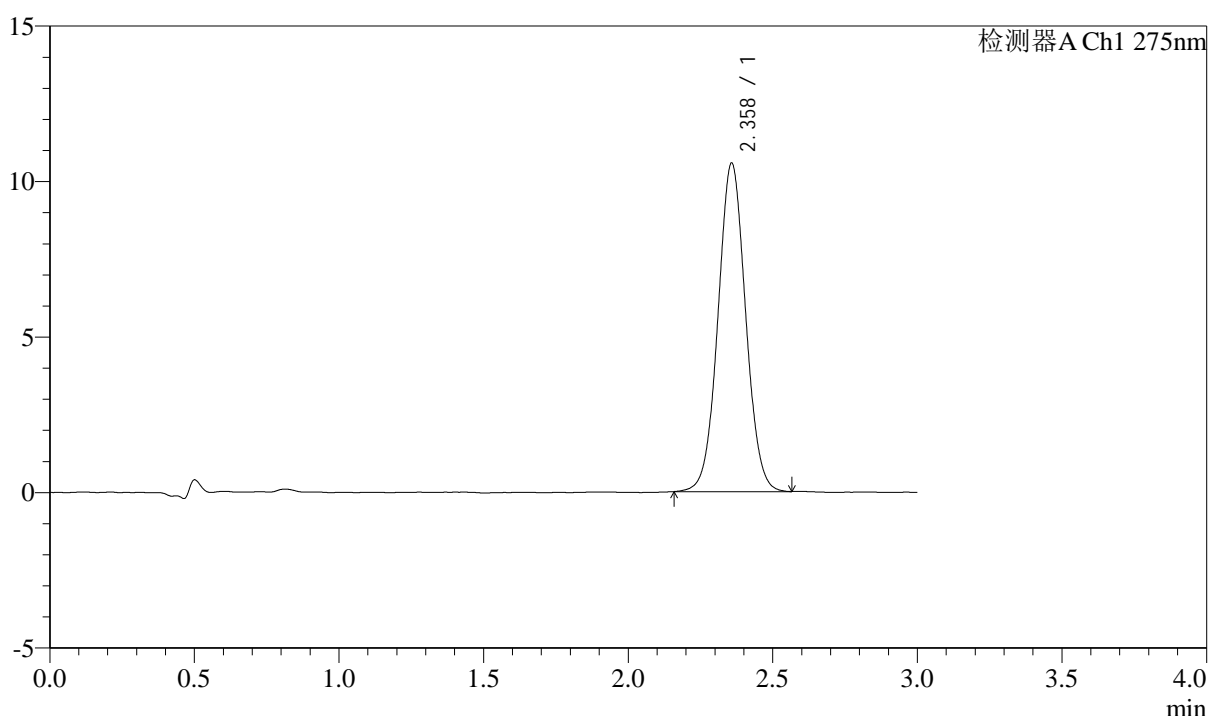
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-839-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 17:26:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:55:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	70340	100.000	10548	2925	1.038	--
总计		70340	100.000	10548			



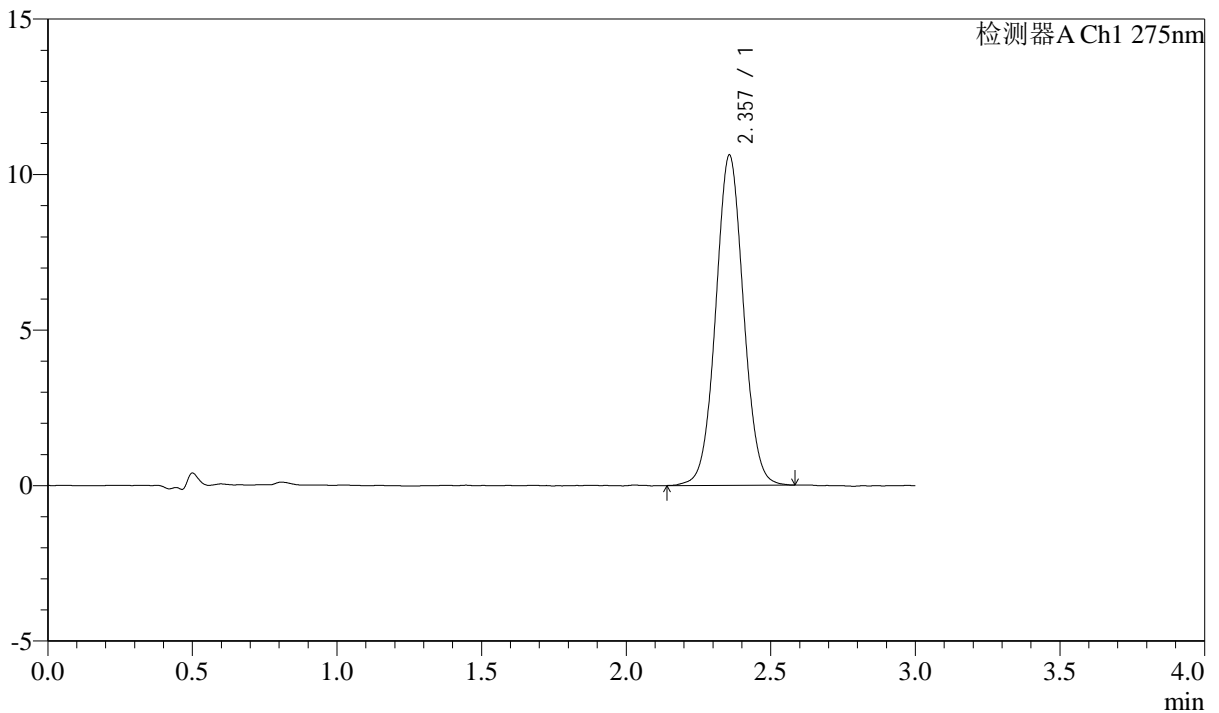
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-840-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 17:30:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:55:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	71080	100.000	10616	2914	1.040	--
总计		71080	100.000	10616			



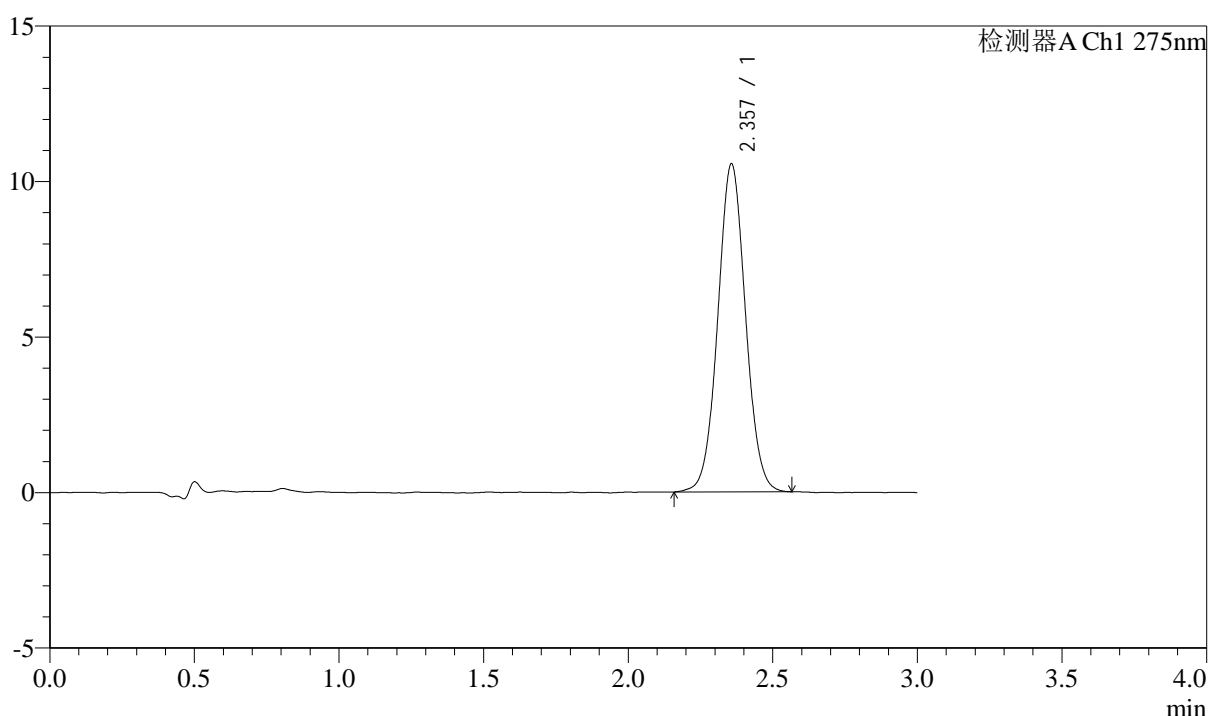
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-841-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 17:33:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:55:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	70413	100.000	10544	2924	1.043	--
总计		70413	100.000	10544			



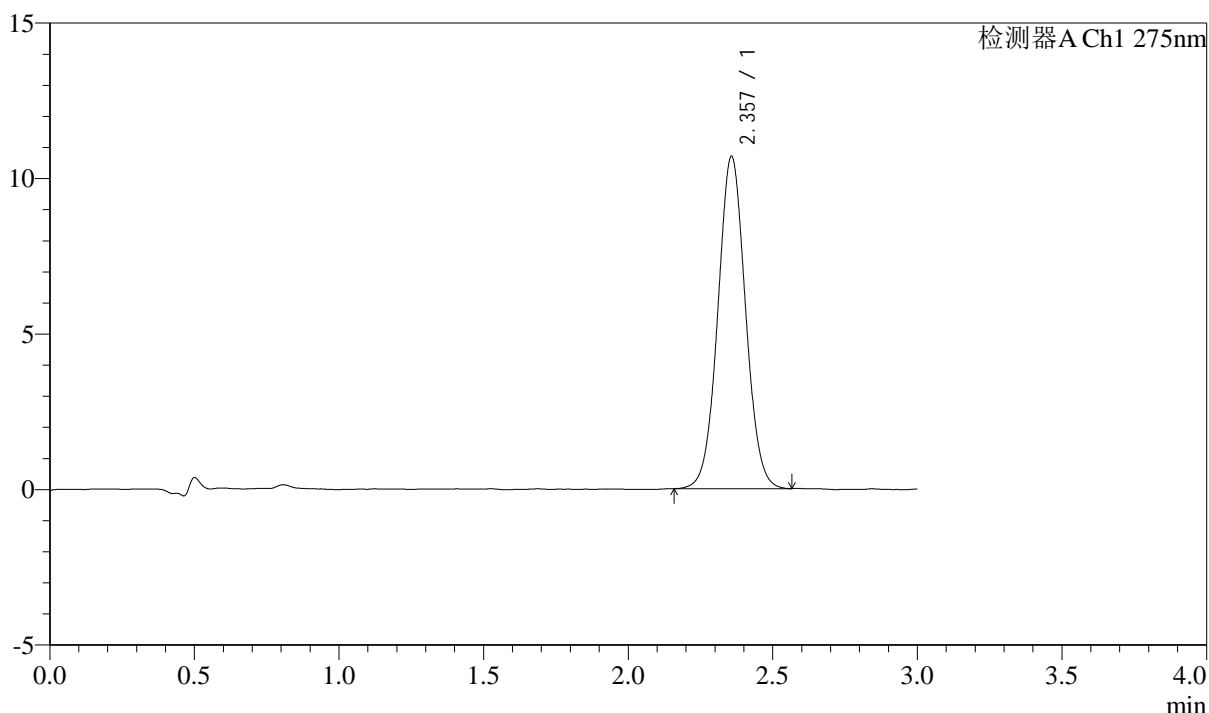
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-842-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 17:37:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:55:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	71211	100.000	10672	2915	1.040	--
总计		71211	100.000	10672			



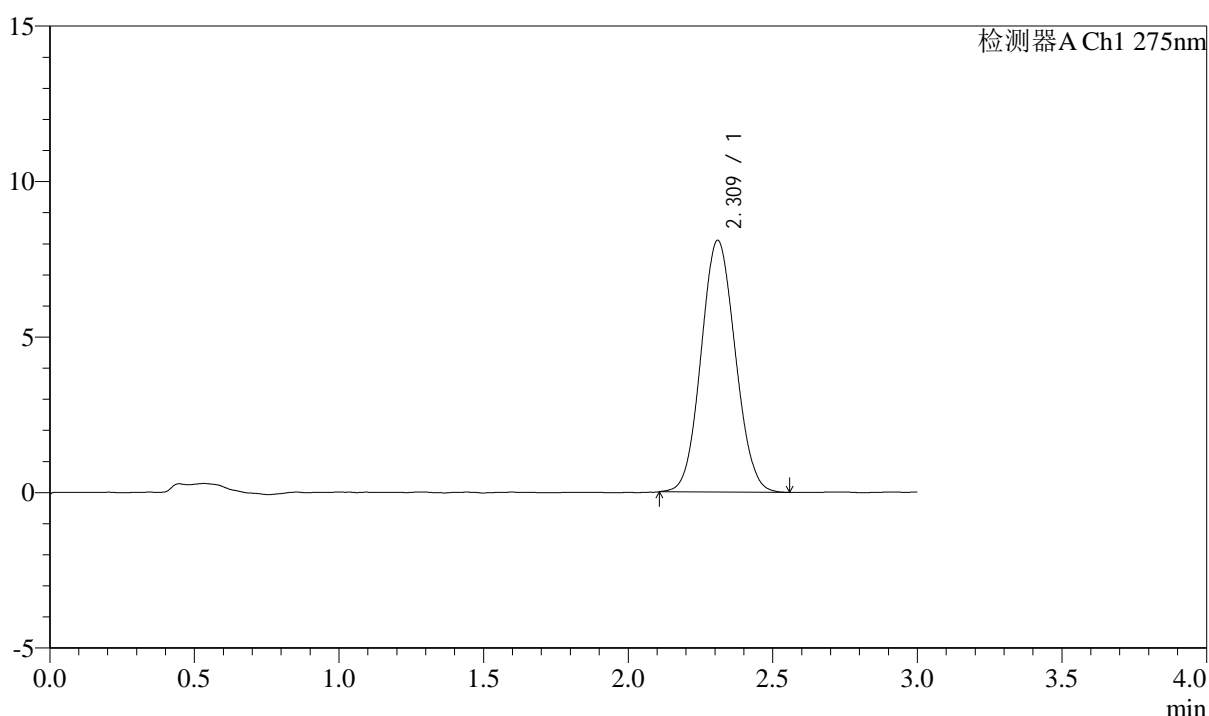
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-843-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 17:40:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:55:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	66602	100.000	8075	1801	1.072	--
总计		66602	100.000	8075			



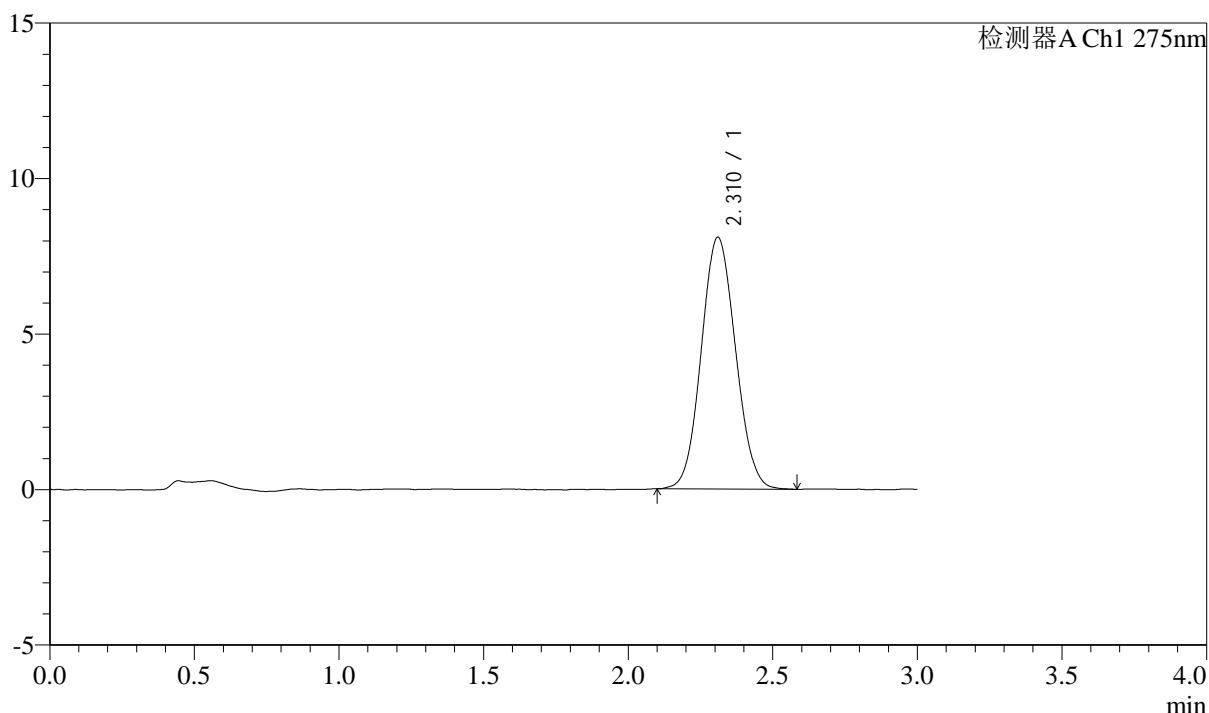
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-844-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 17:43:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:55:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	66853	100.000	8083	1795	1.074	--
总计		66853	100.000	8083			



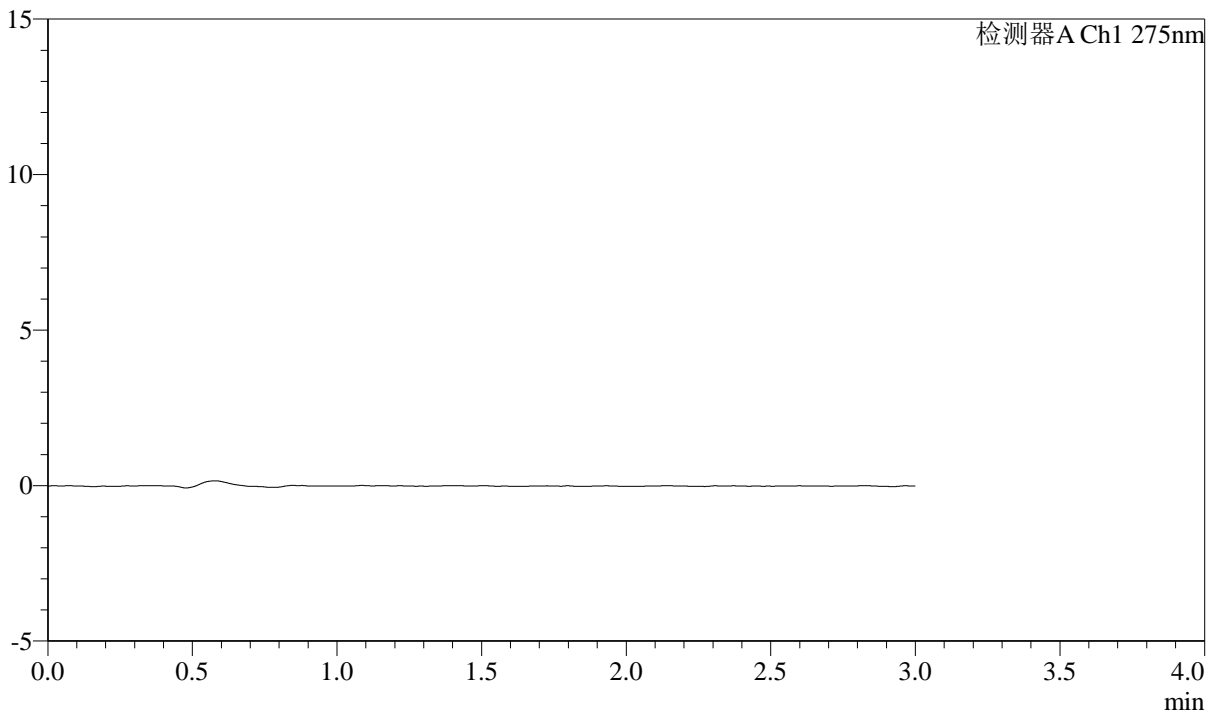
# QTL-4138

## <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 - 0-39/18-845-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/24 17:47:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/25 09:55:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



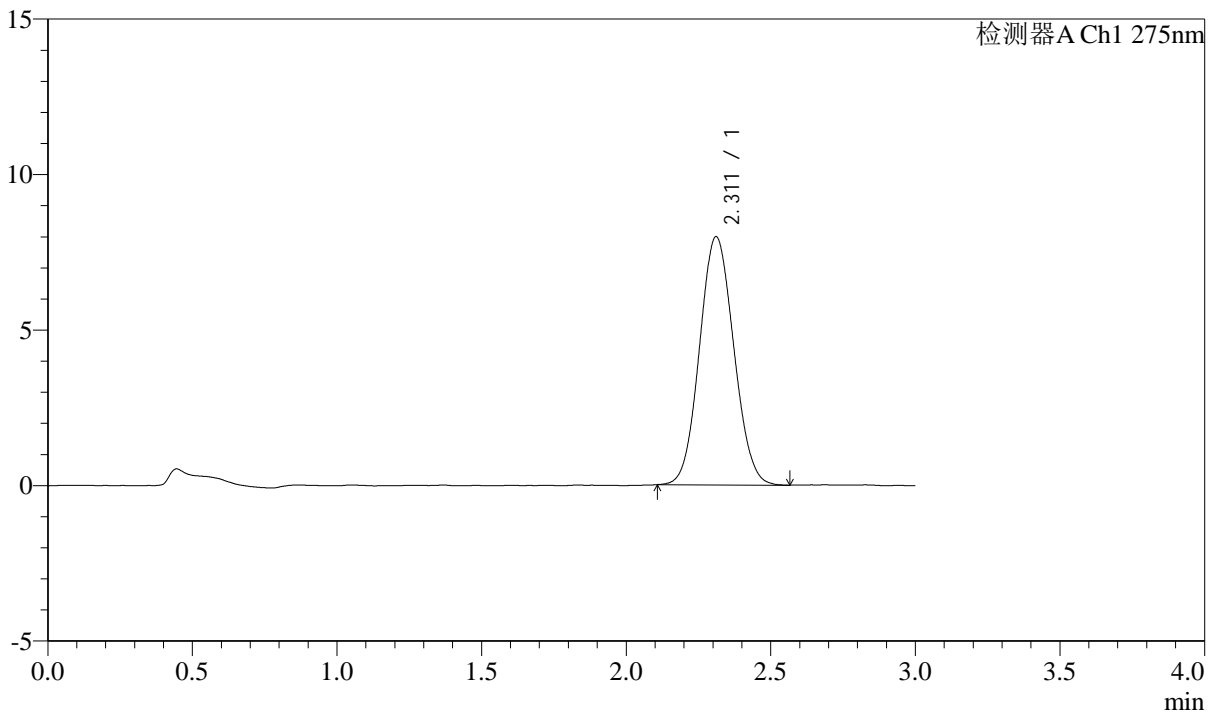
# QTL-4138

## <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 - 0-39/18-846-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/24 17:50:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/25 09:55:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	65803	100.000	7974	1800	1.075	--
总计		65803	100.000	7974			



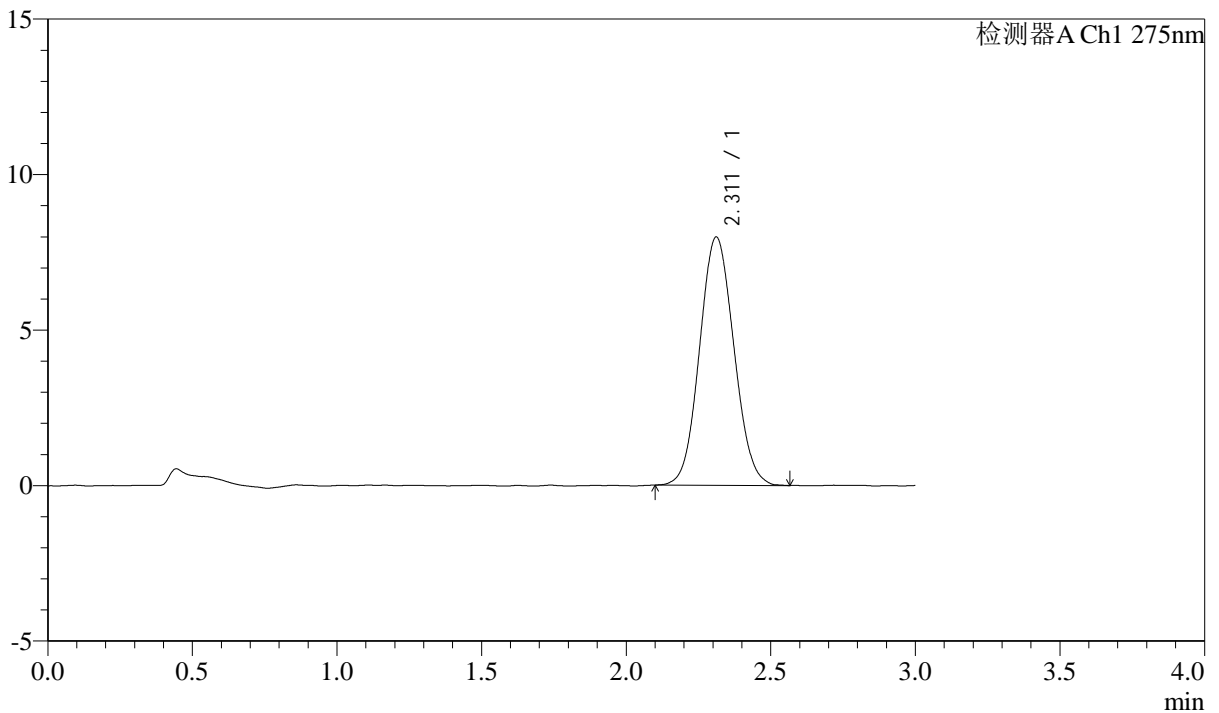
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-847-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 17:54:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:55:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	66063	100.000	7981	1773	1.074	--
总计		66063	100.000	7981			



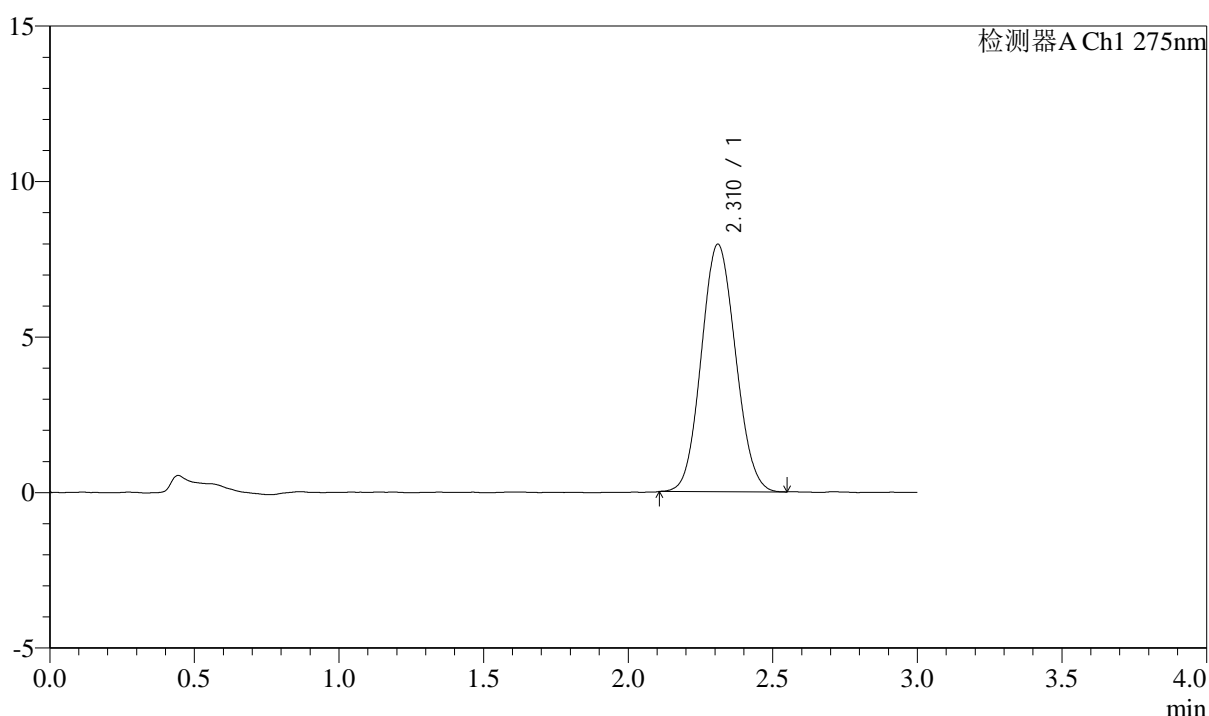
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-848-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 17:57:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:55:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	65600	100.000	7944	1785	1.080	--
总计		65600	100.000	7944			



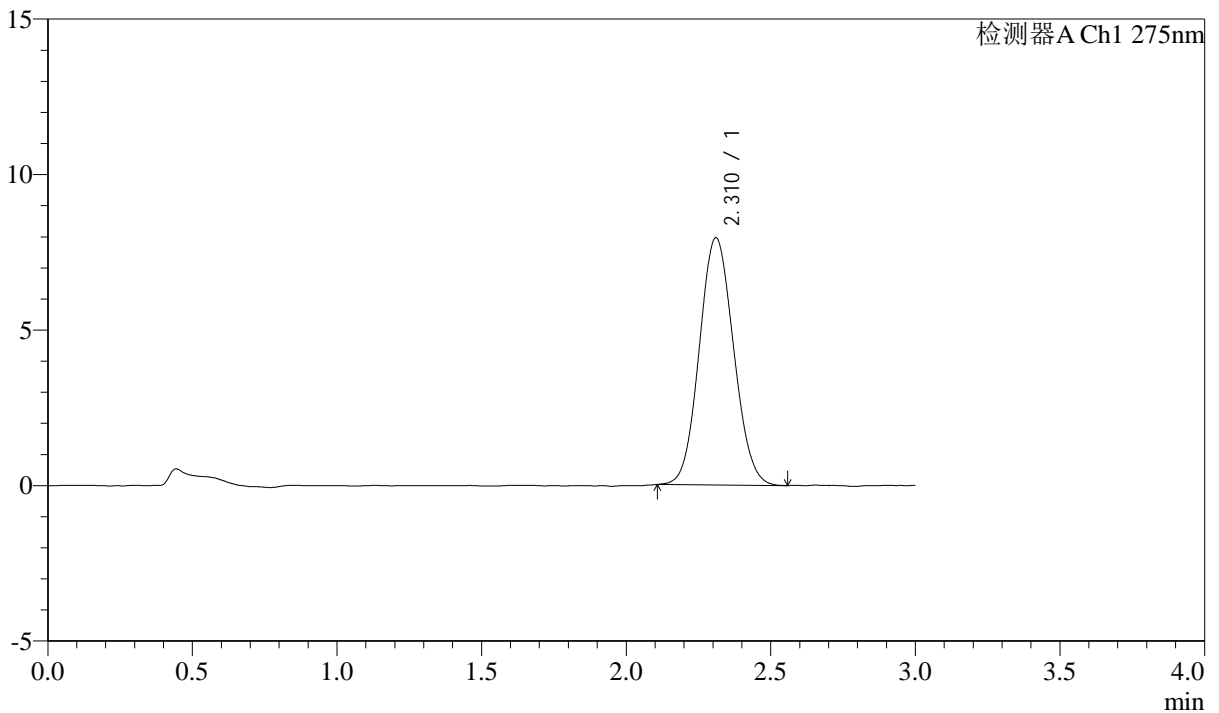
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-849-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 18:00:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:56:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	65606	100.000	7939	1781	1.081	--
总计		65606	100.000	7939			



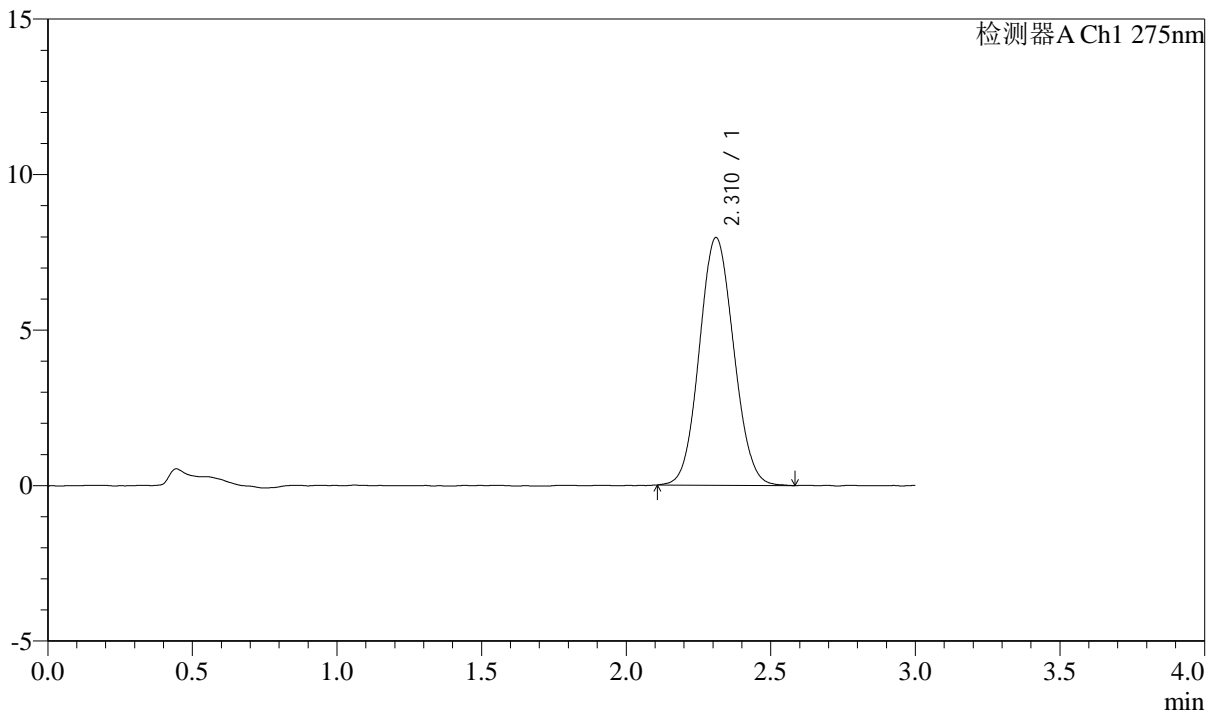
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-850-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 18:04:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:56:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	65886	100.000	7954	1791	1.074	--
总计		65886	100.000	7954			



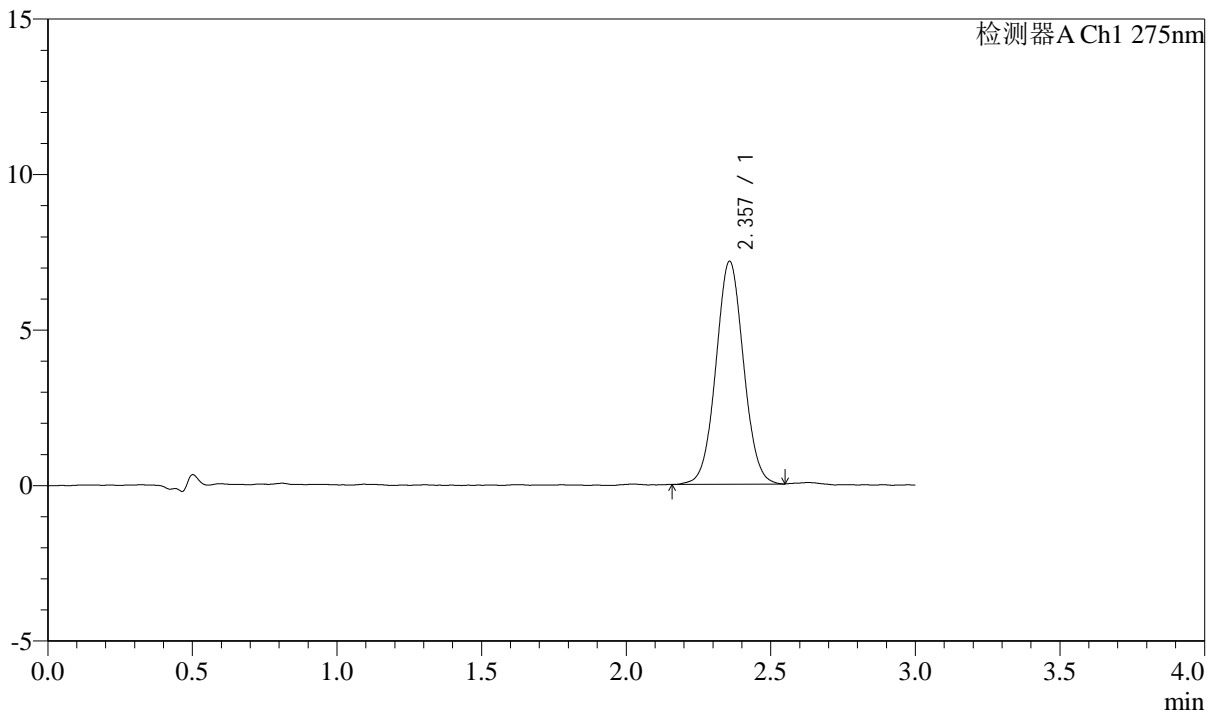
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-851-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 18:07:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:56:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	47680	100.000	7162	2922	1.040	--
总计		47680	100.000	7162			



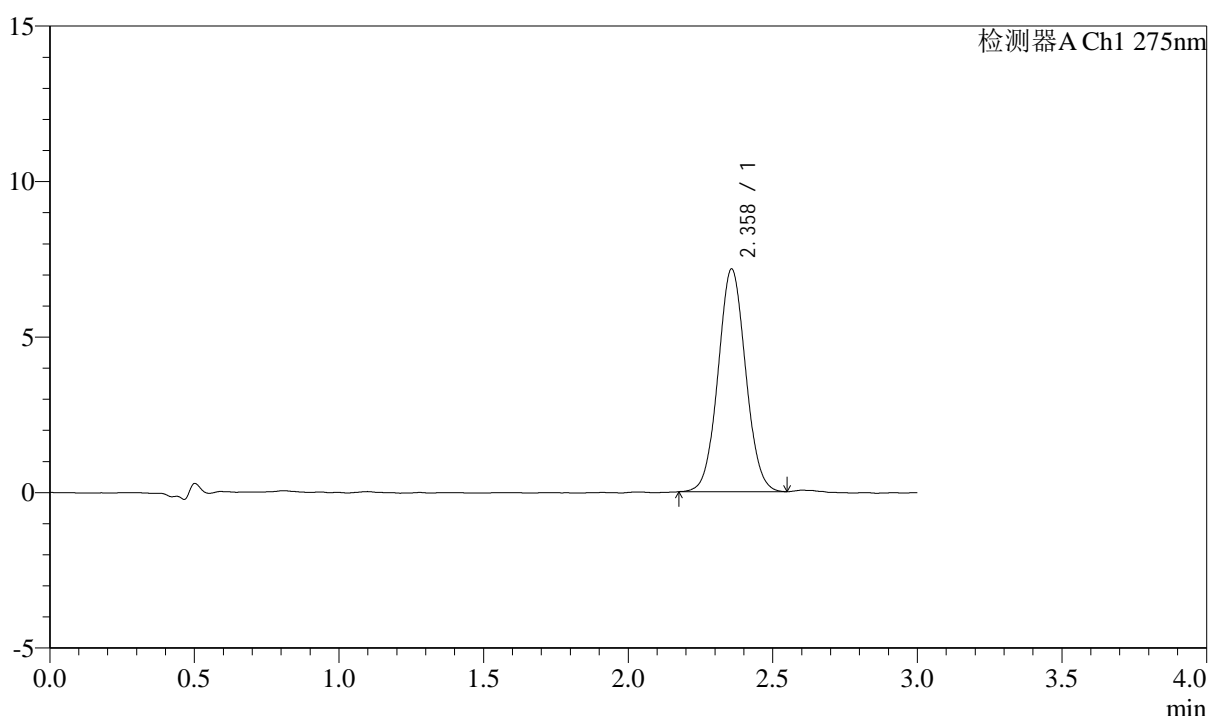
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-852-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 18:10:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:56:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	47556	100.000	7153	2929	1.048	--
总计		47556	100.000	7153			



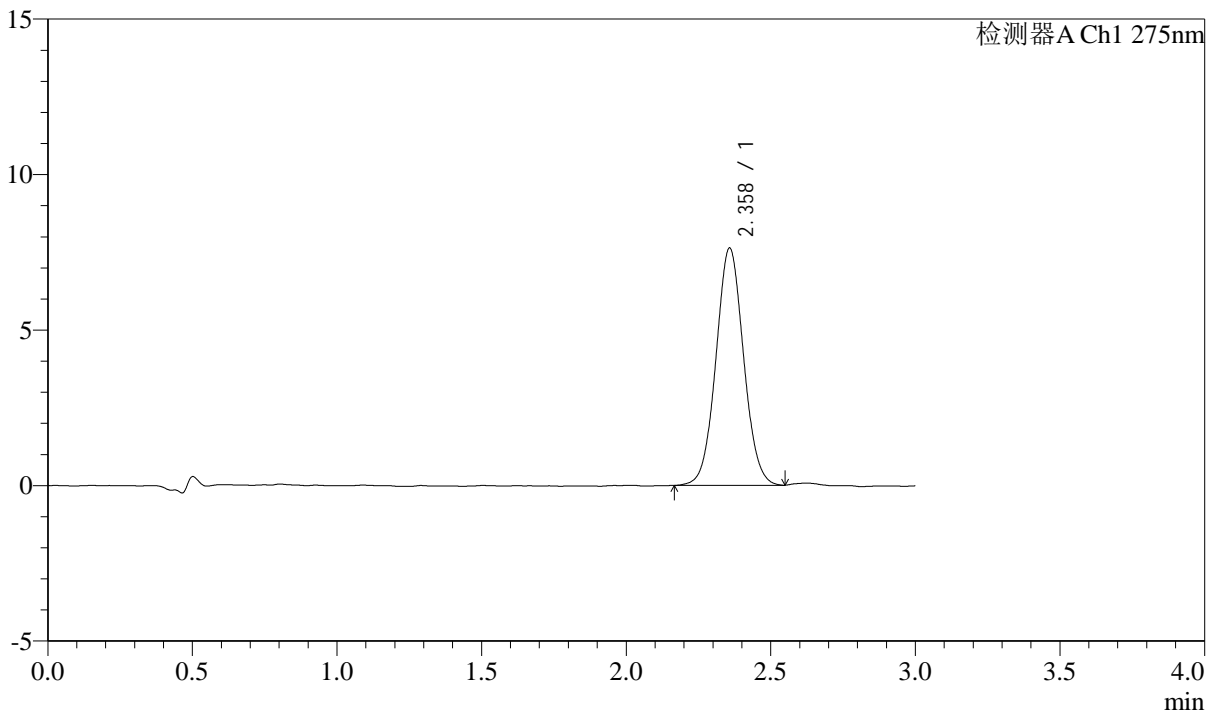
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-853-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 18:14:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:56:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	50751	100.000	7618	2920	1.046	--
总计		50751	100.000	7618			



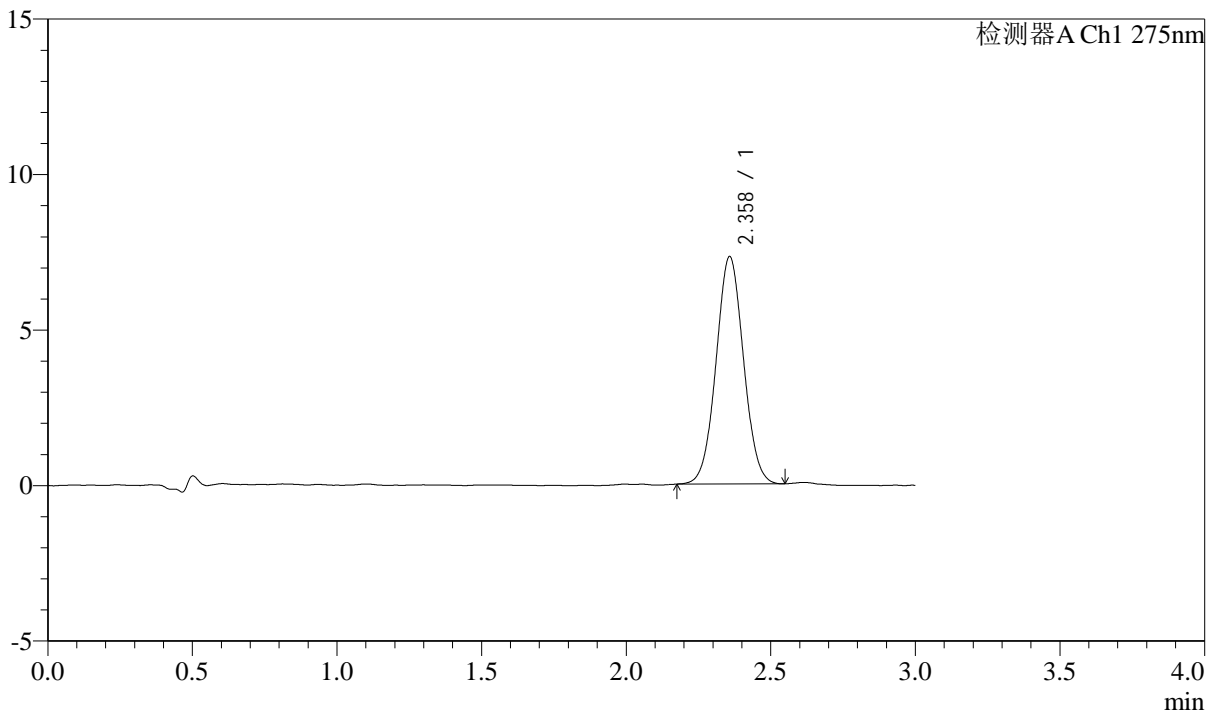
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-854-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 18:17:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:56:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	48362	100.000	7300	2928	1.038	--
总计		48362	100.000	7300			



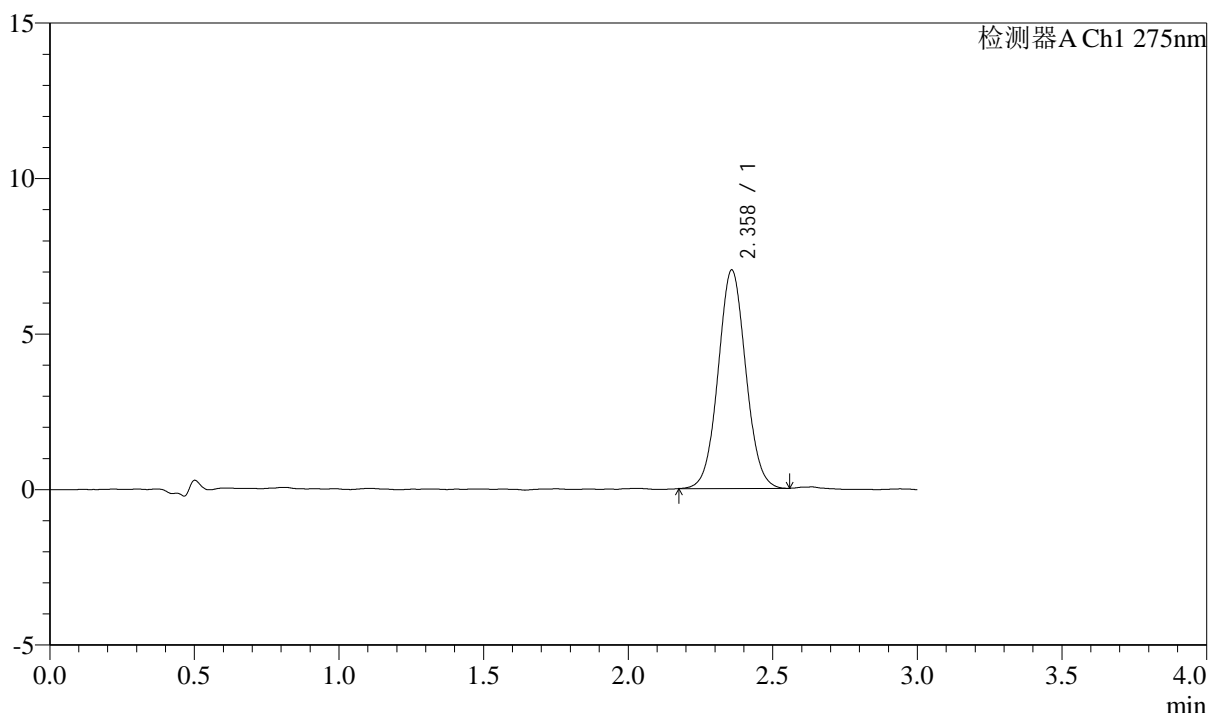
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-855-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 18:21:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:56:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	46811	100.000	7010	2918	1.048	--
总计		46811	100.000	7010			



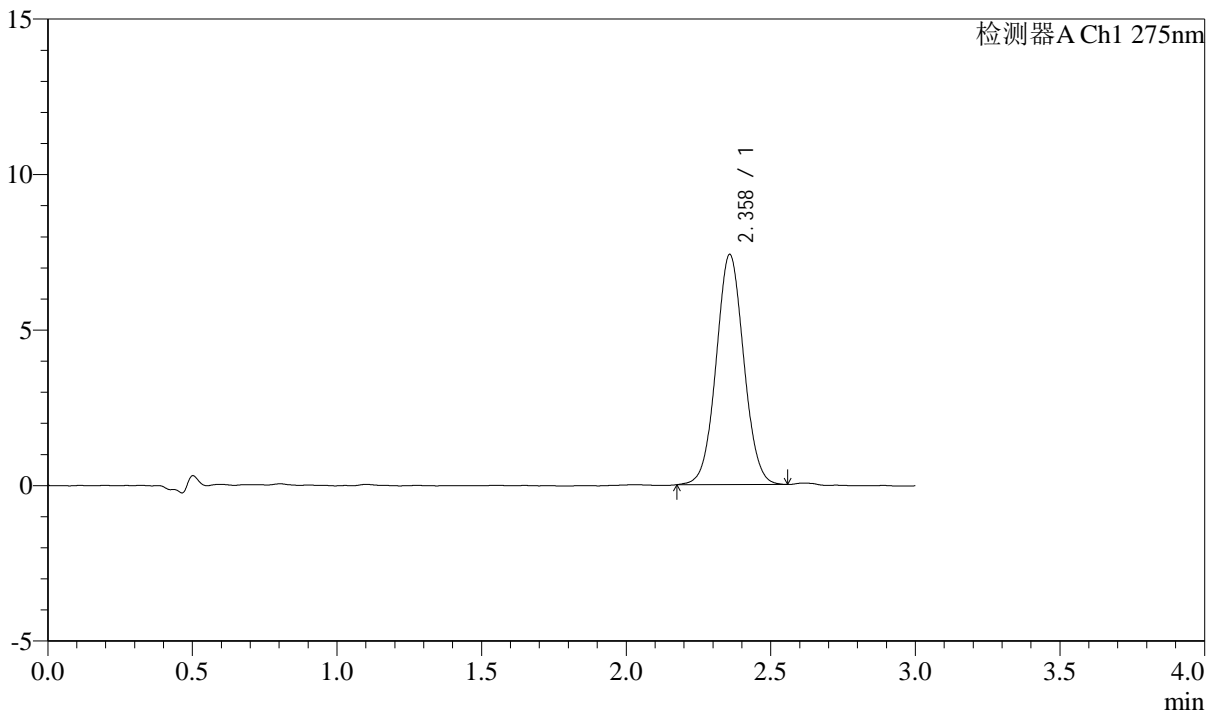
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-856-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 18:24:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:56:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	49207	100.000	7386	2920	1.044	--
总计		49207	100.000	7386			



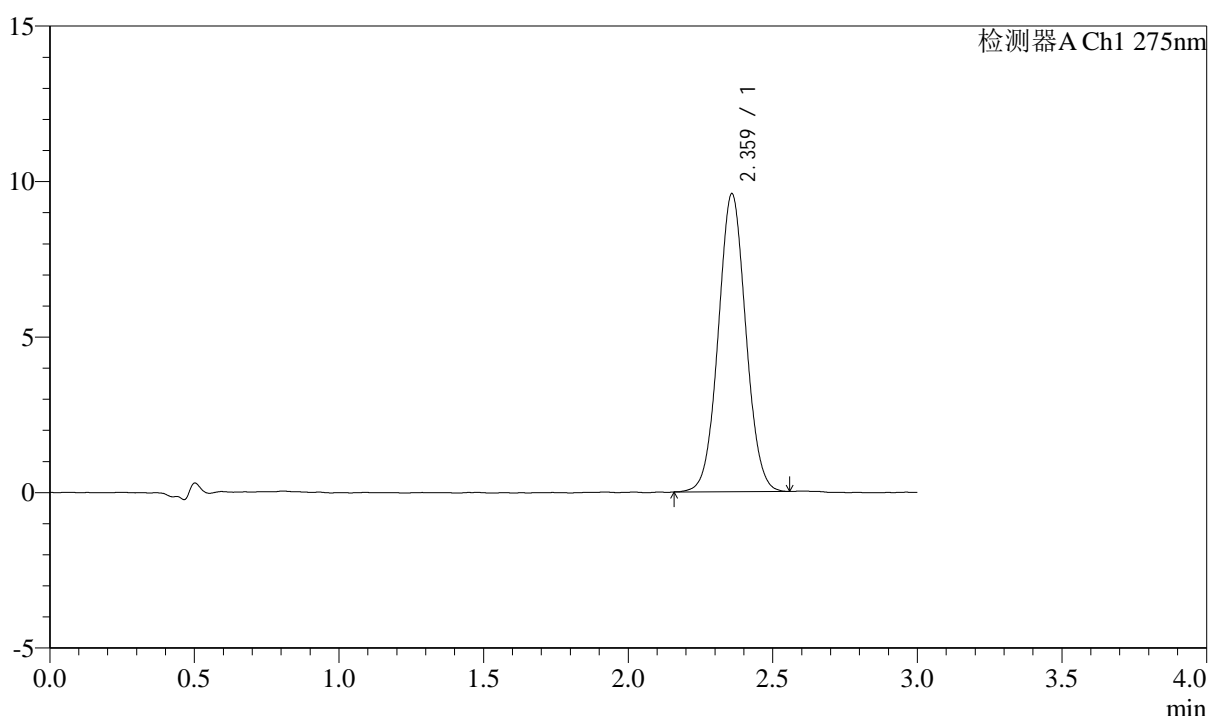
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-857-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 18:27:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:56:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

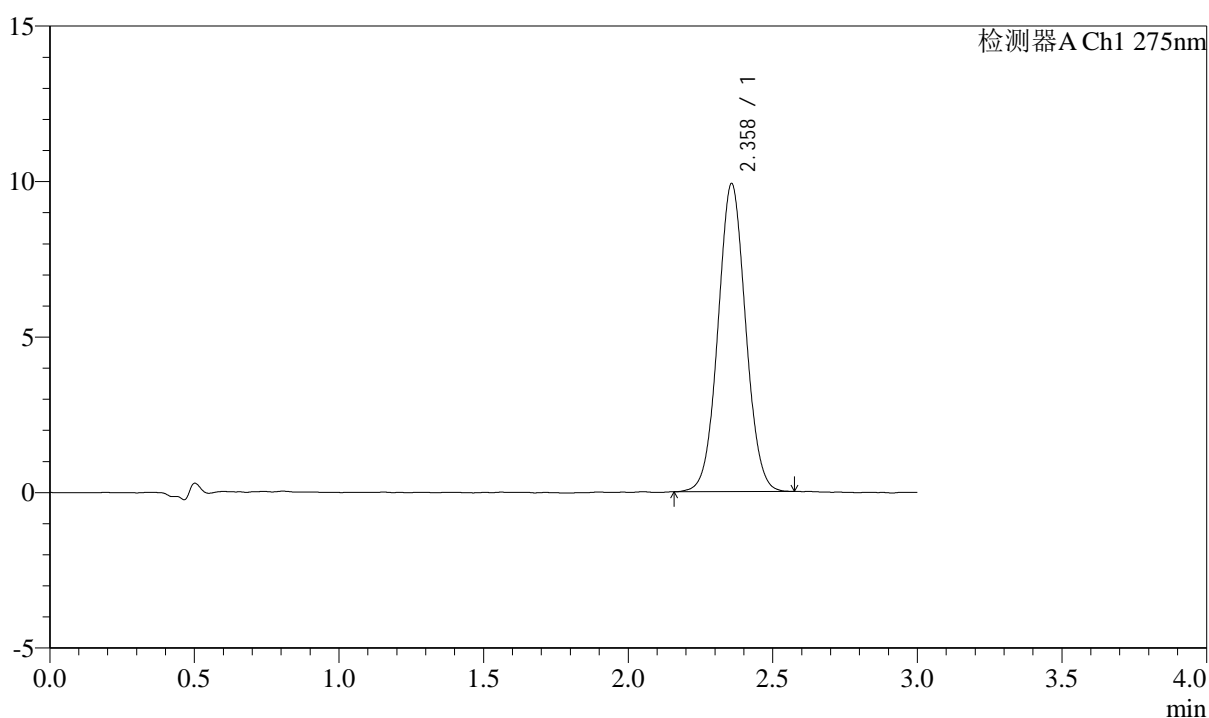
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	63618	100.000	9553	2927	1.043	--
总计		63618	100.000	9553			

## &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 - 0-39/18-858-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/24 18:31:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/25 09:56:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	65997	100.000	9891	2903	1.044	--
总计		65997	100.000	9891			



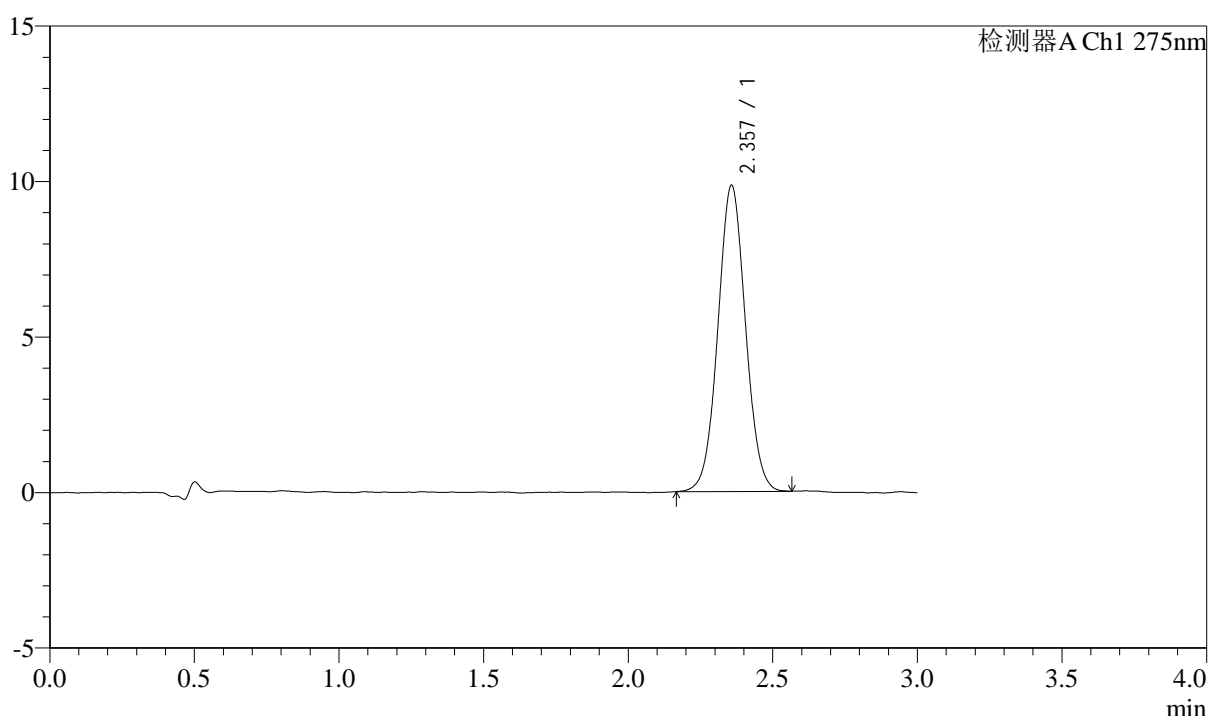
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-859-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 18:34:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:56:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	65538	100.000	9833	2909	1.040	--
总计		65538	100.000	9833			



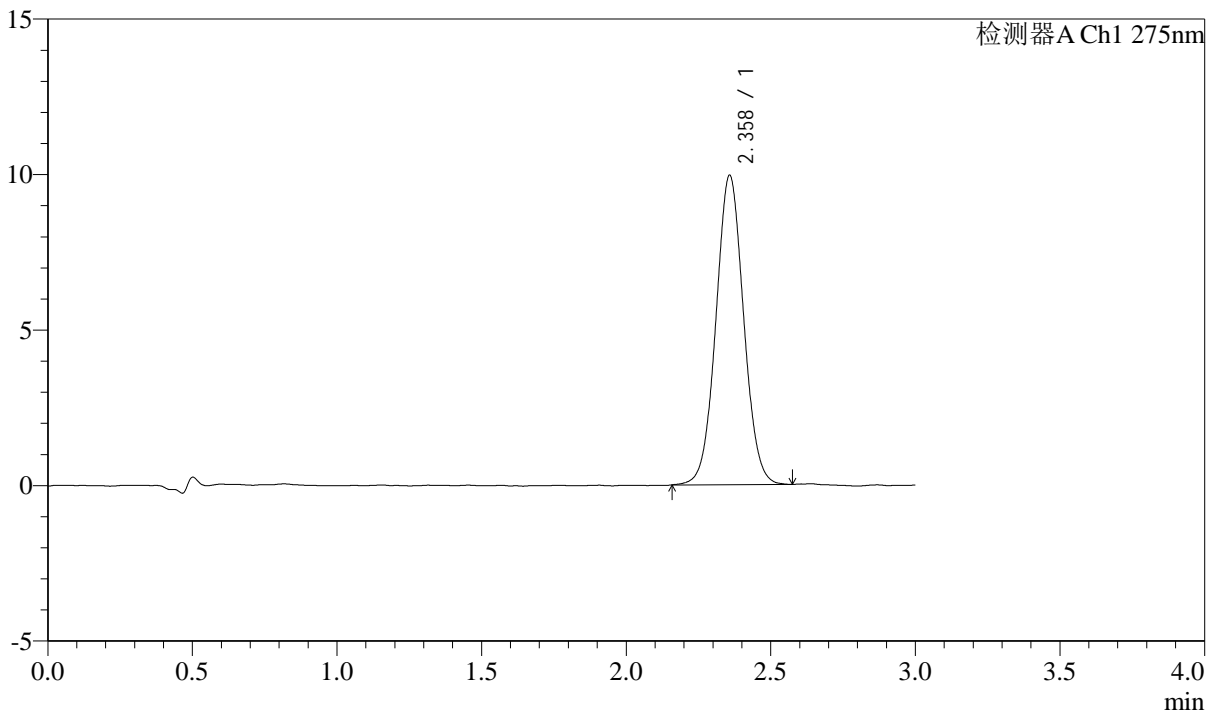
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-860-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 18:37:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:56:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	66406	100.000	9935	2907	1.041	--
总计		66406	100.000	9935			



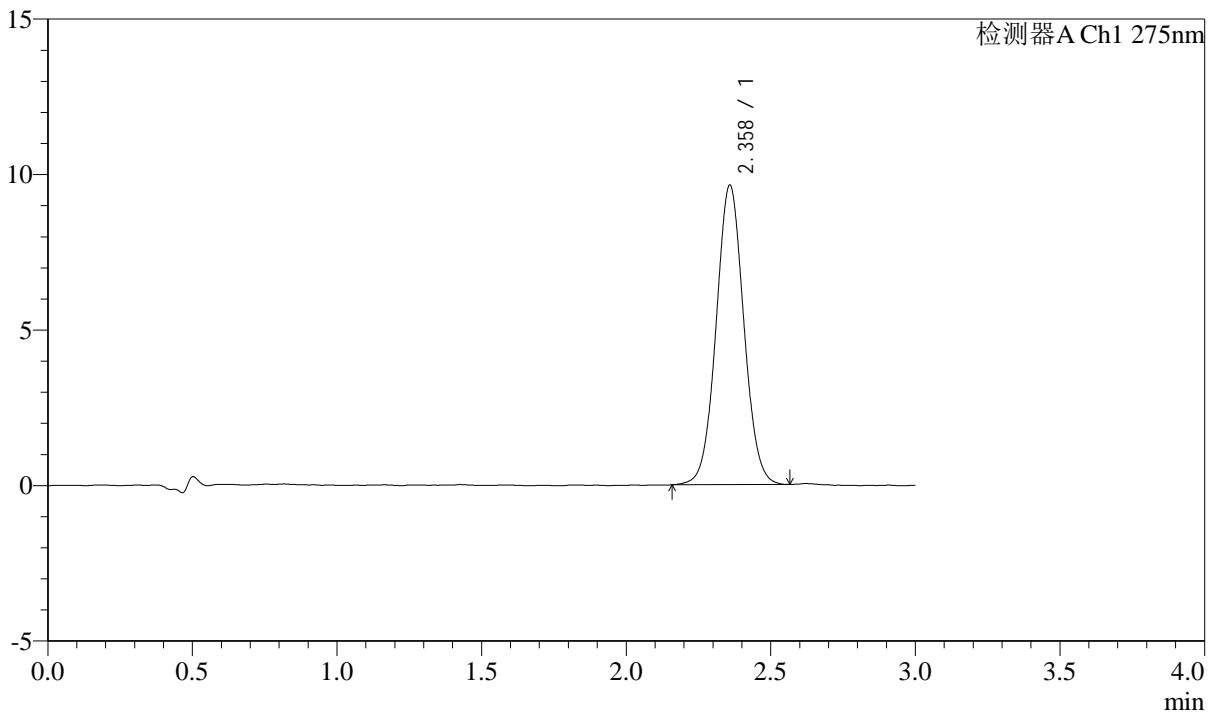
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-861-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 18:41:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:56:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	64203	100.000	9603	2920	1.042	--
总计		64203	100.000	9603			



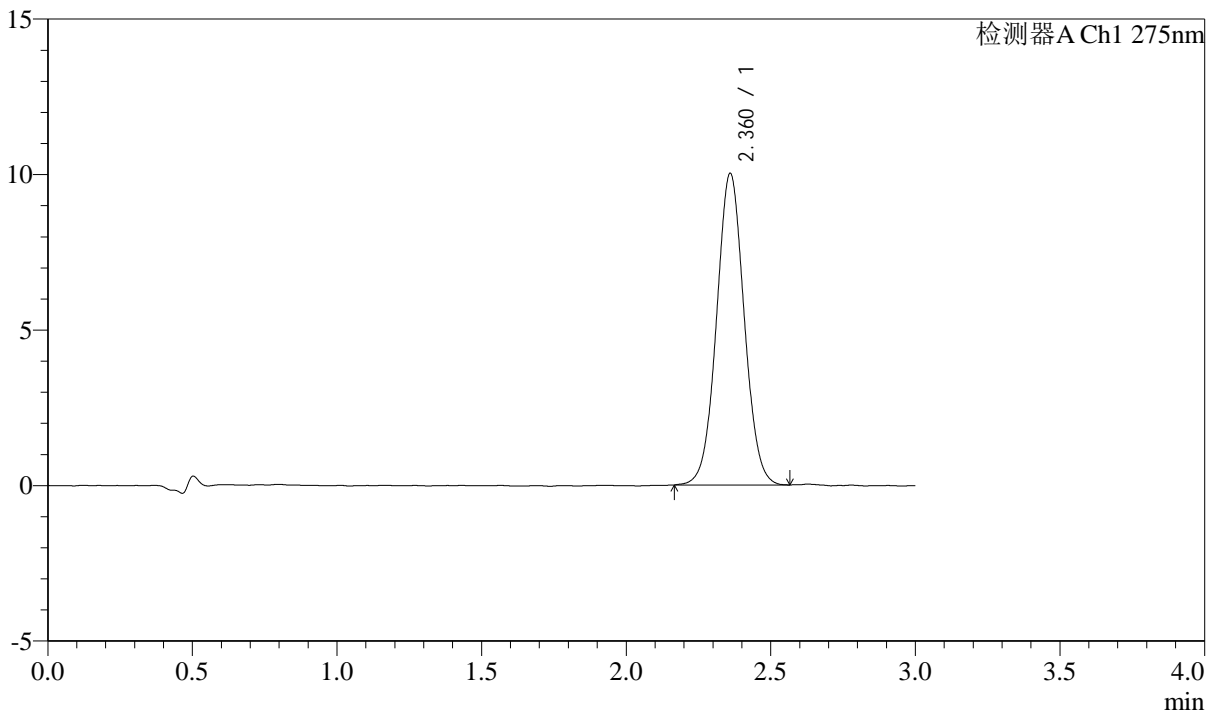
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-862-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 18:44:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:56:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	66722	100.000	9987	2929	1.038	--
总计		66722	100.000	9987			



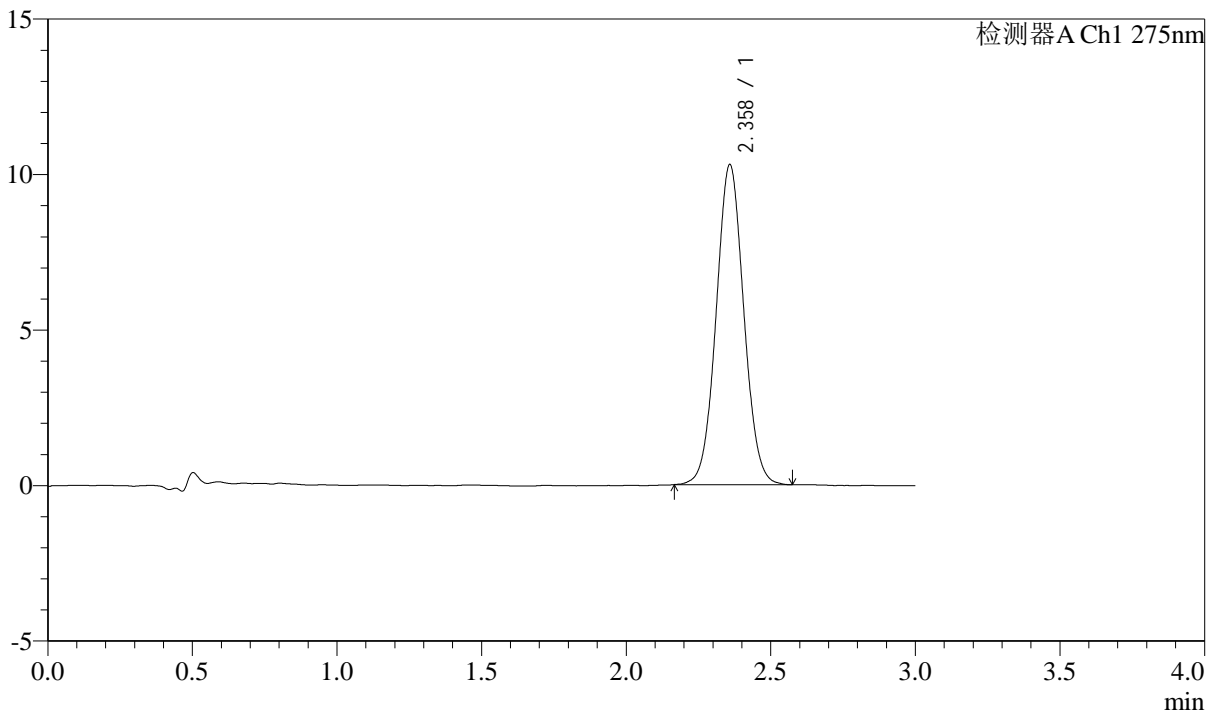
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-863-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 18:48:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:56:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	68519	100.000	10264	2911	1.044	--
总计		68519	100.000	10264			



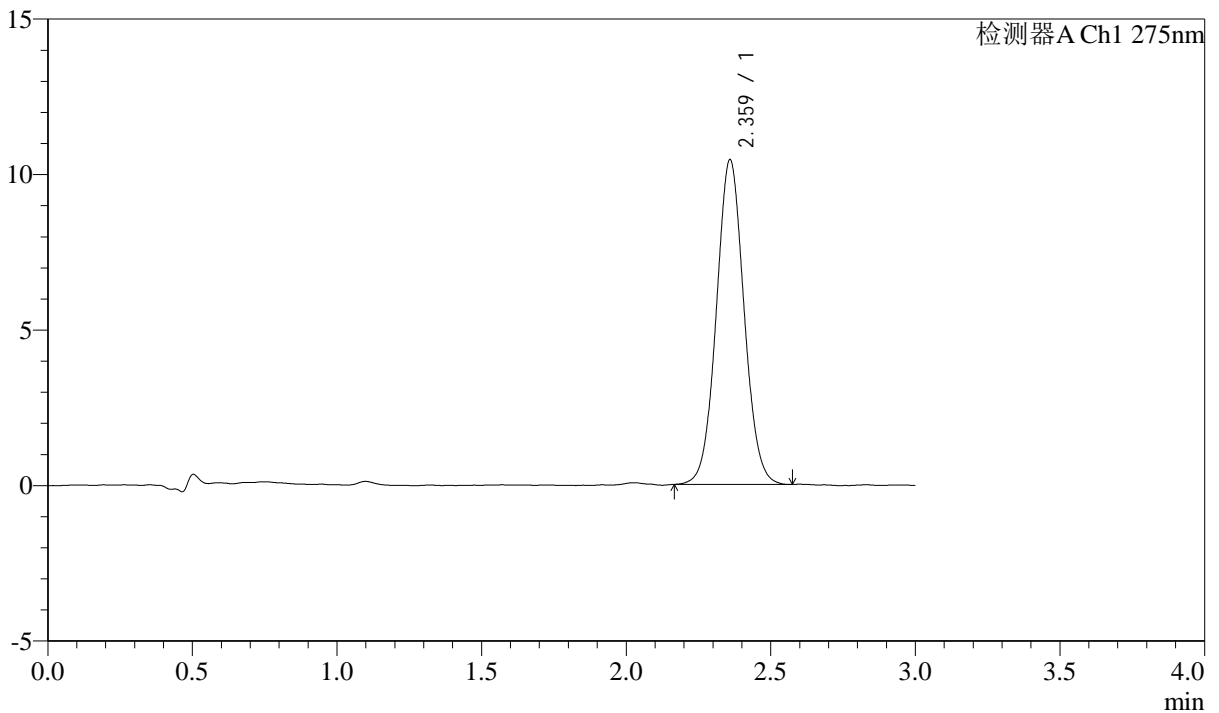
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-864-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 18:51:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:56:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	69658	100.000	10401	2918	1.050	--
总计		69658	100.000	10401			



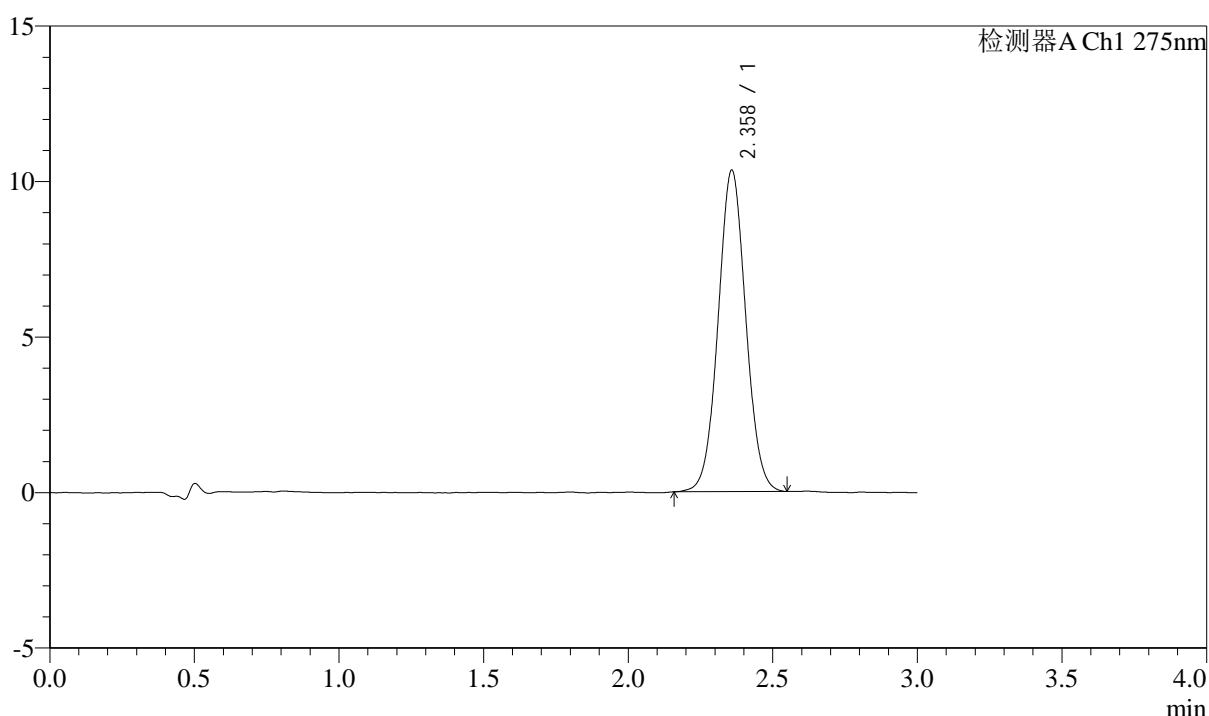
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-865-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 18:54:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:56:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

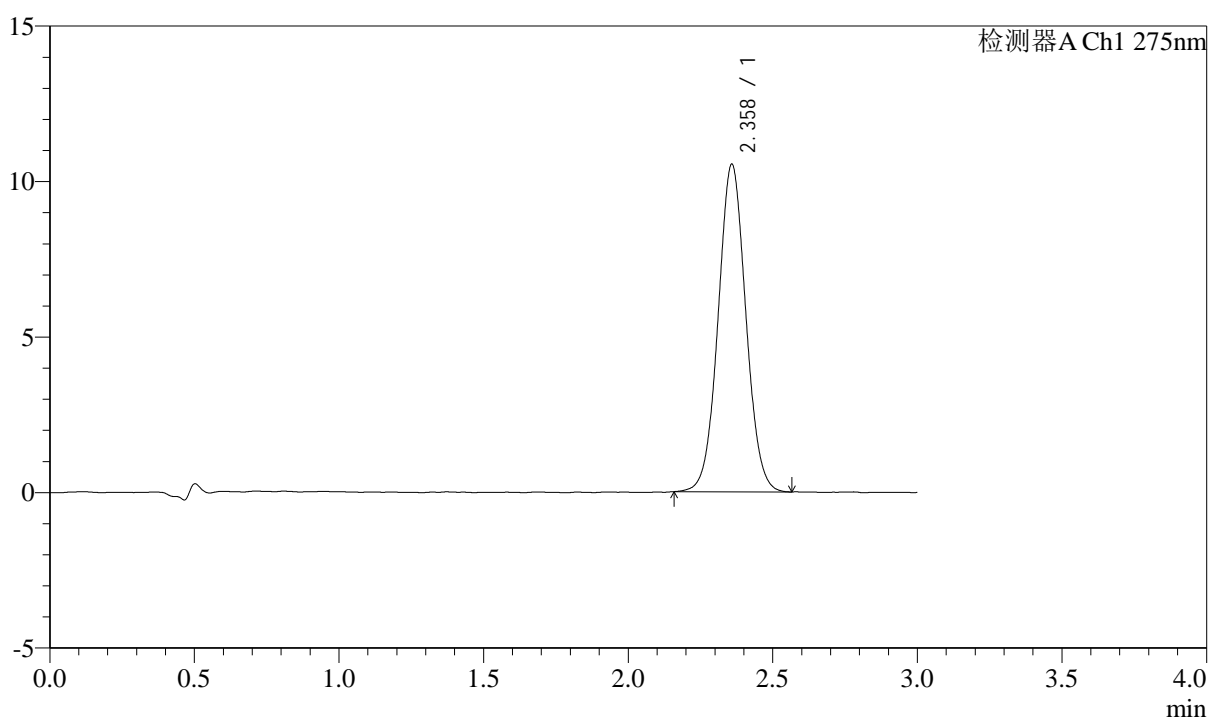
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	68812	100.000	10313	2915	1.042	--
总计		68812	100.000	10313			

## &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 - 0-39/18-866-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/24 18:58:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/25 09:56:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	70313	100.000	10504	2904	1.040	--
总计		70313	100.000	10504			



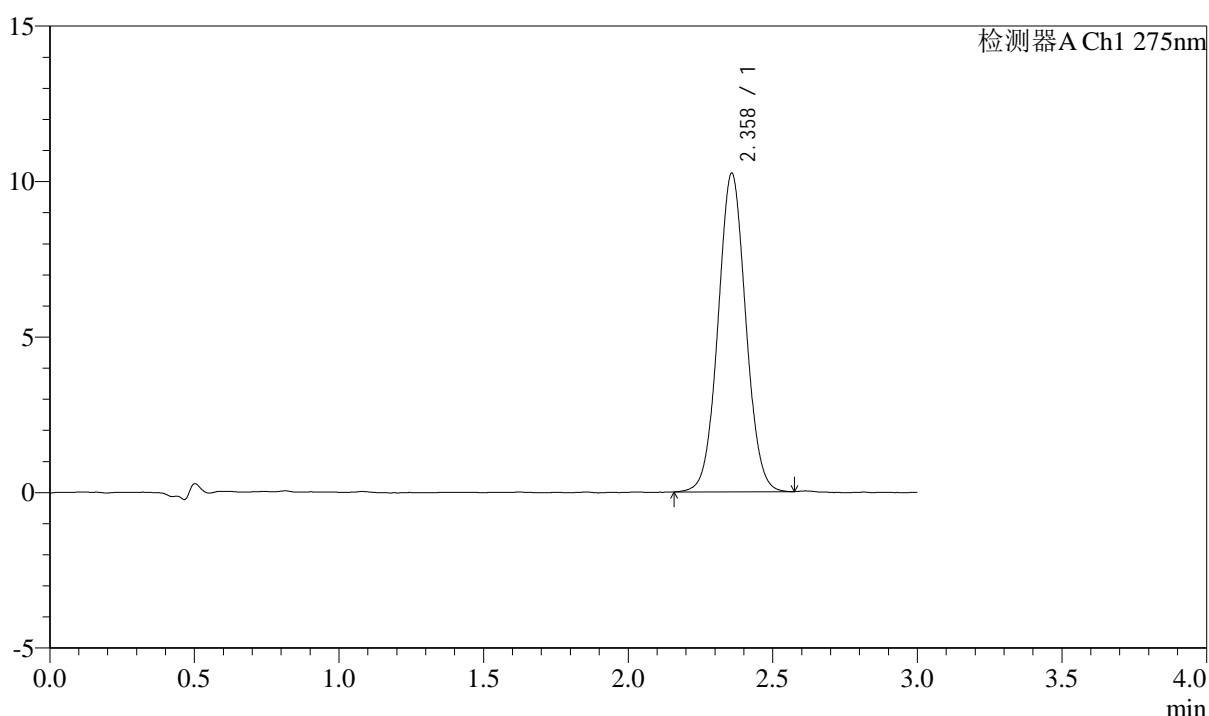
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-867-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 19:01:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:56:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	68415	100.000	10223	2910	1.042	--
总计		68415	100.000	10223			



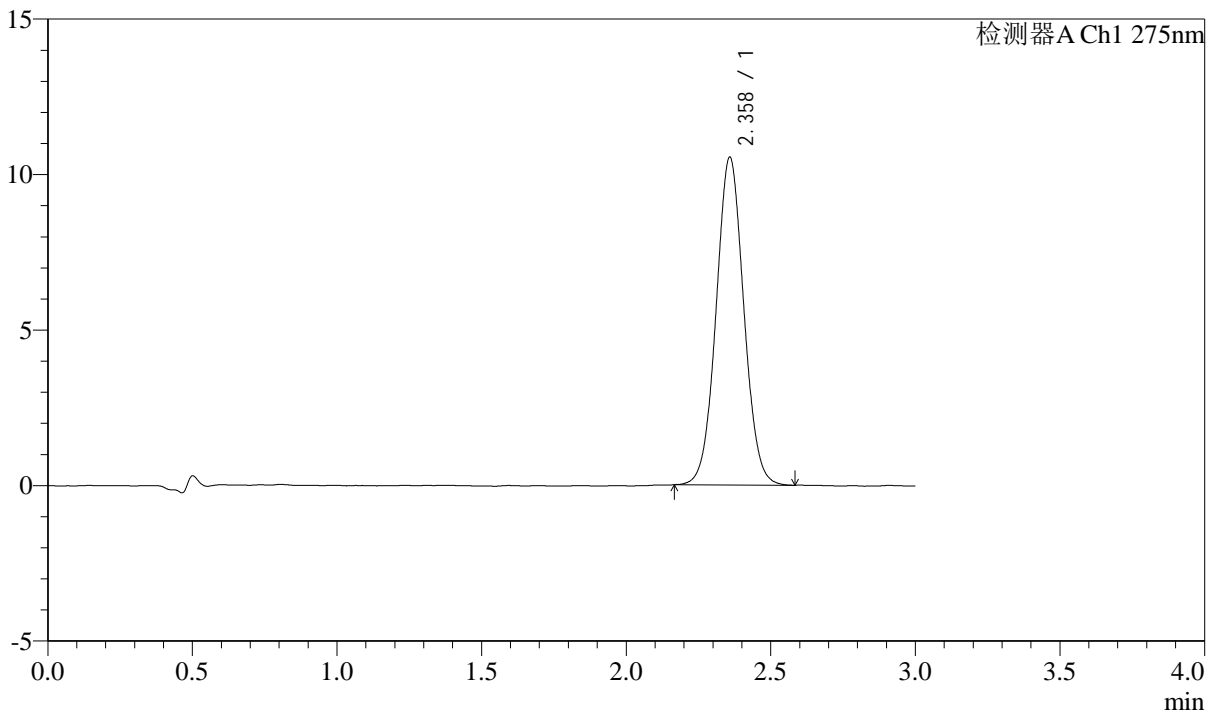
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-868-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 19:04:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:56:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	70231	100.000	10514	2915	1.042	--
总计		70231	100.000	10514			



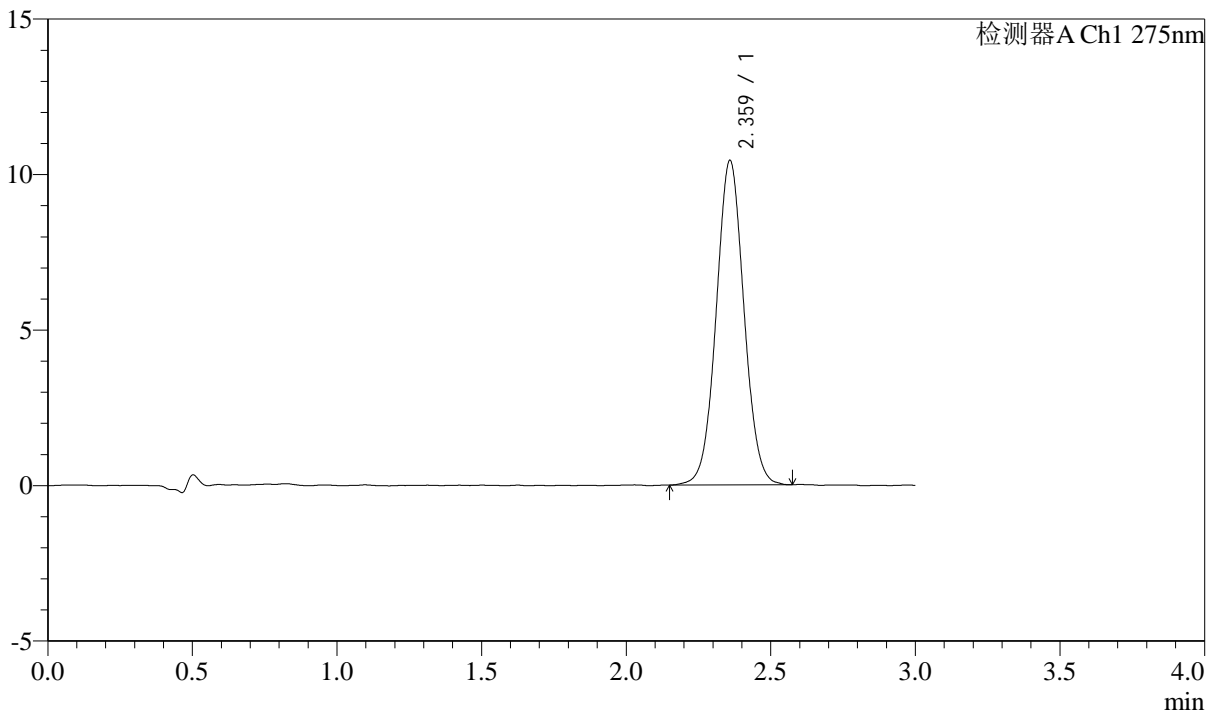
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-869-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 19:08:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:56:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	69802	100.000	10398	2900	1.038	--
总计		69802	100.000	10398			



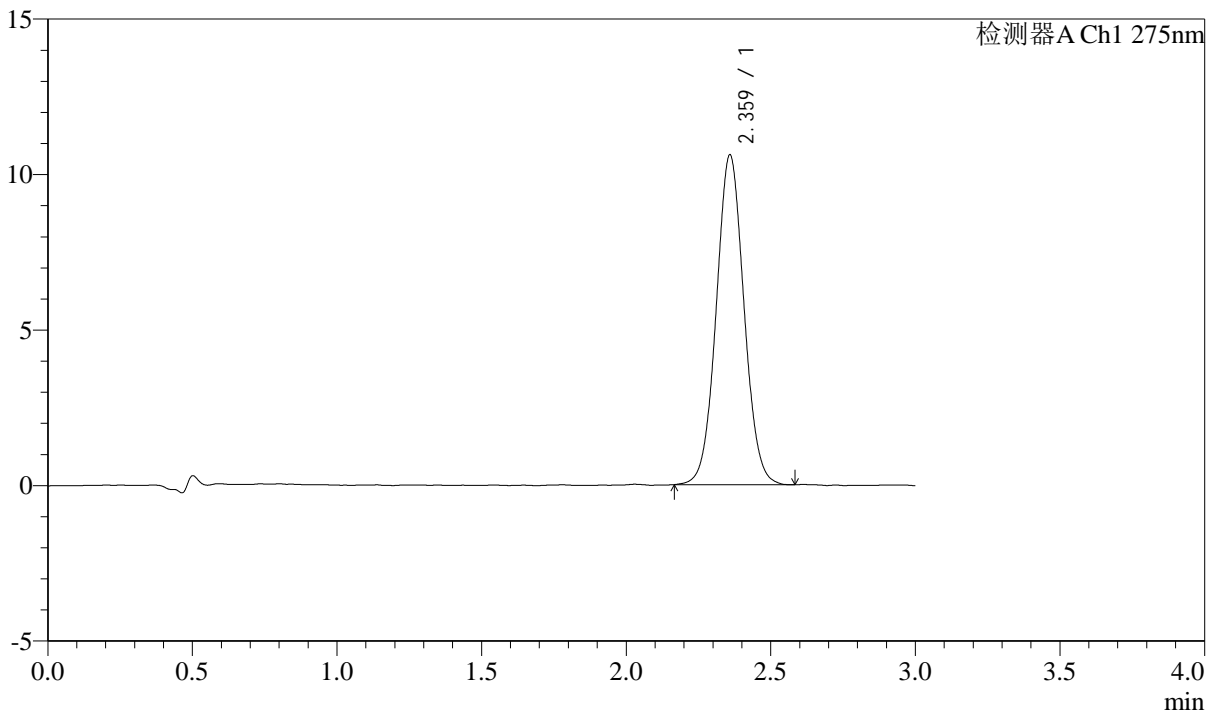
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-870-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 19:11:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:57:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	70877	100.000	10570	2899	1.046	--
总计		70877	100.000	10570			



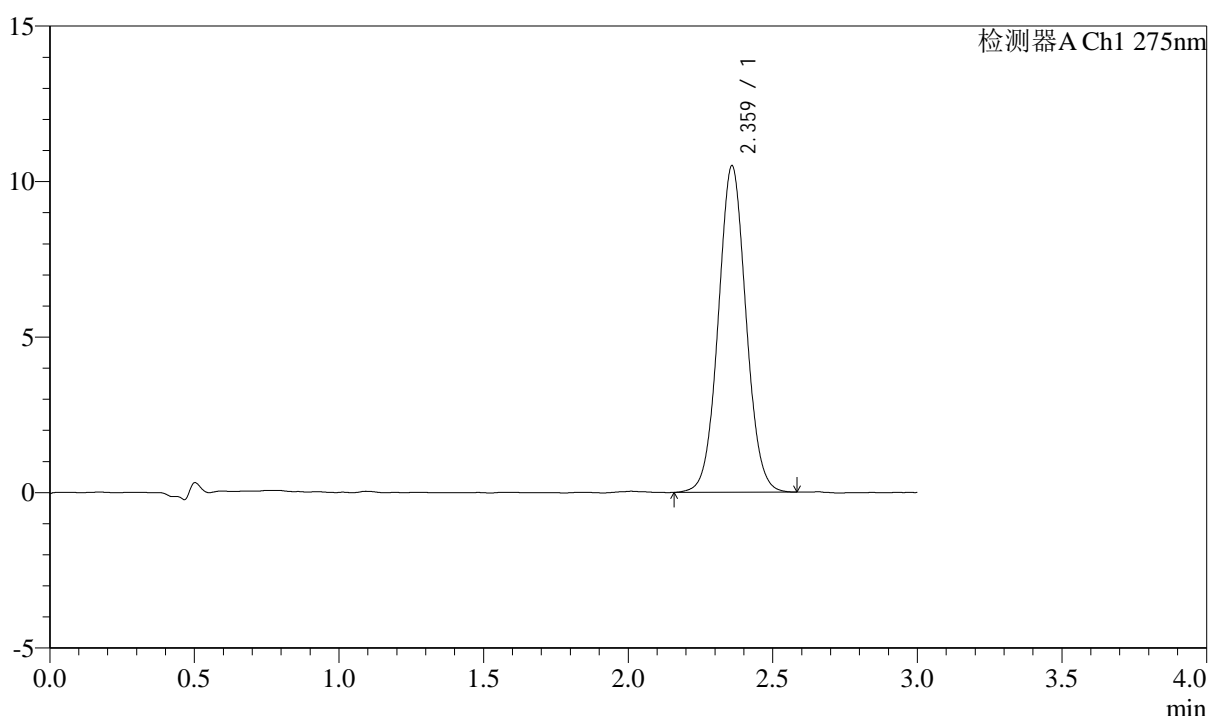
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-871-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 19:15:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:57:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	70121	100.000	10458	2911	1.047	--
总计		70121	100.000	10458			



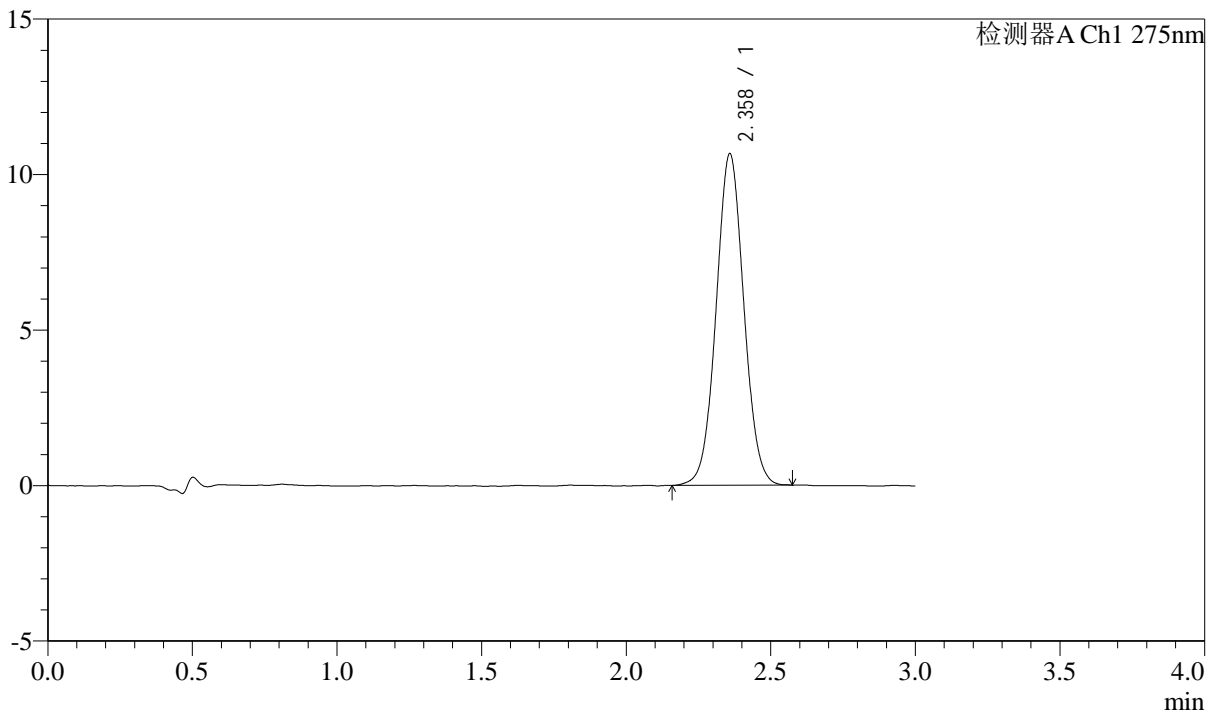
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-872-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 19:18:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:57:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	71242	100.000	10631	2898	1.040	--
总计		71242	100.000	10631			



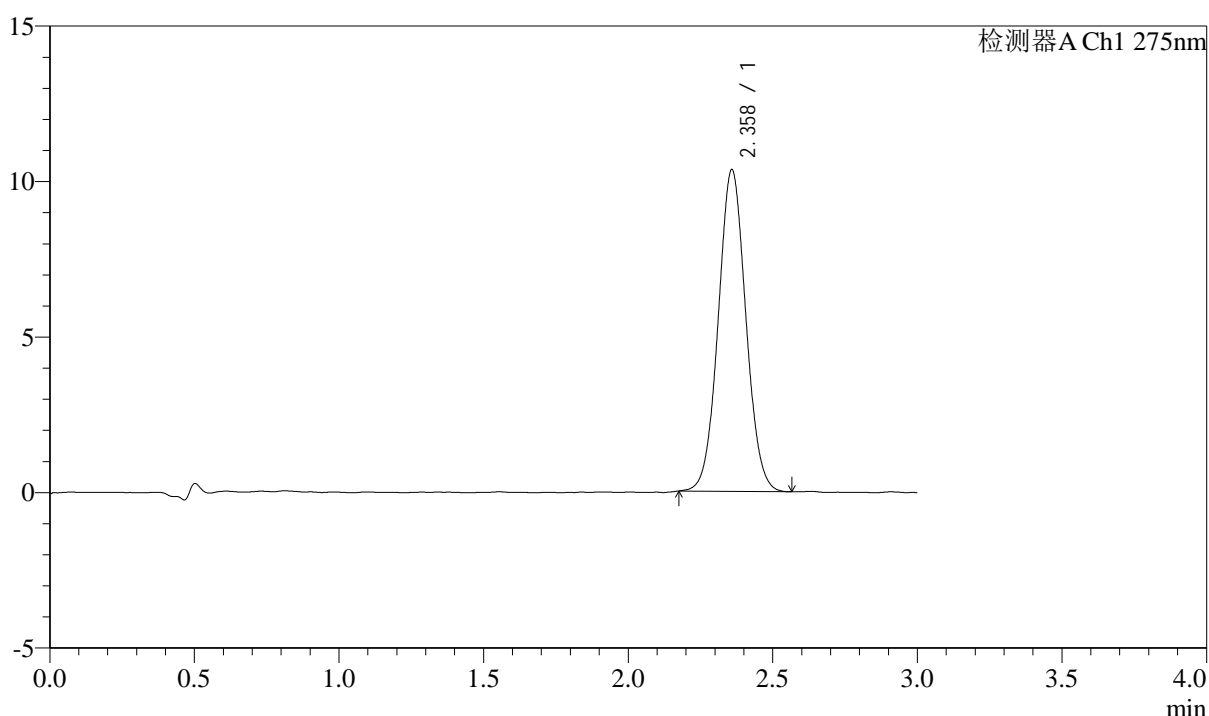
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-873-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 19:21:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:57:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	68740	100.000	10313	2913	1.046	--
总计		68740	100.000	10313			



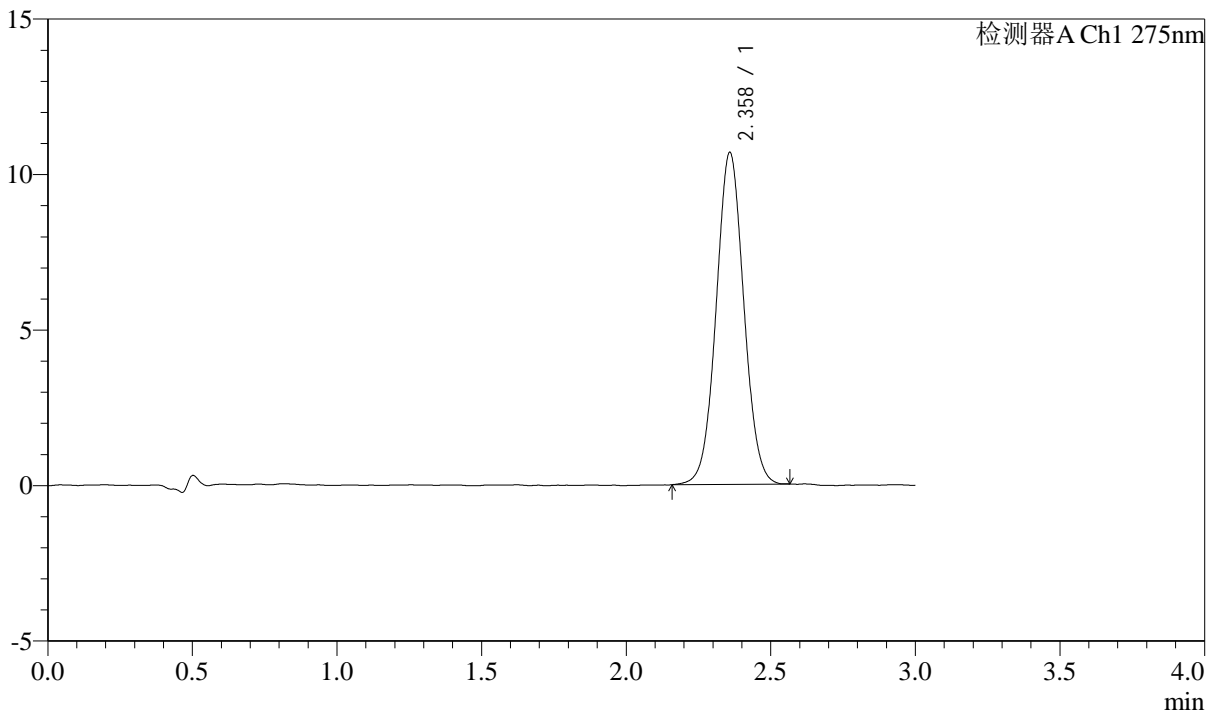
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-874-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 19:25:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:57:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

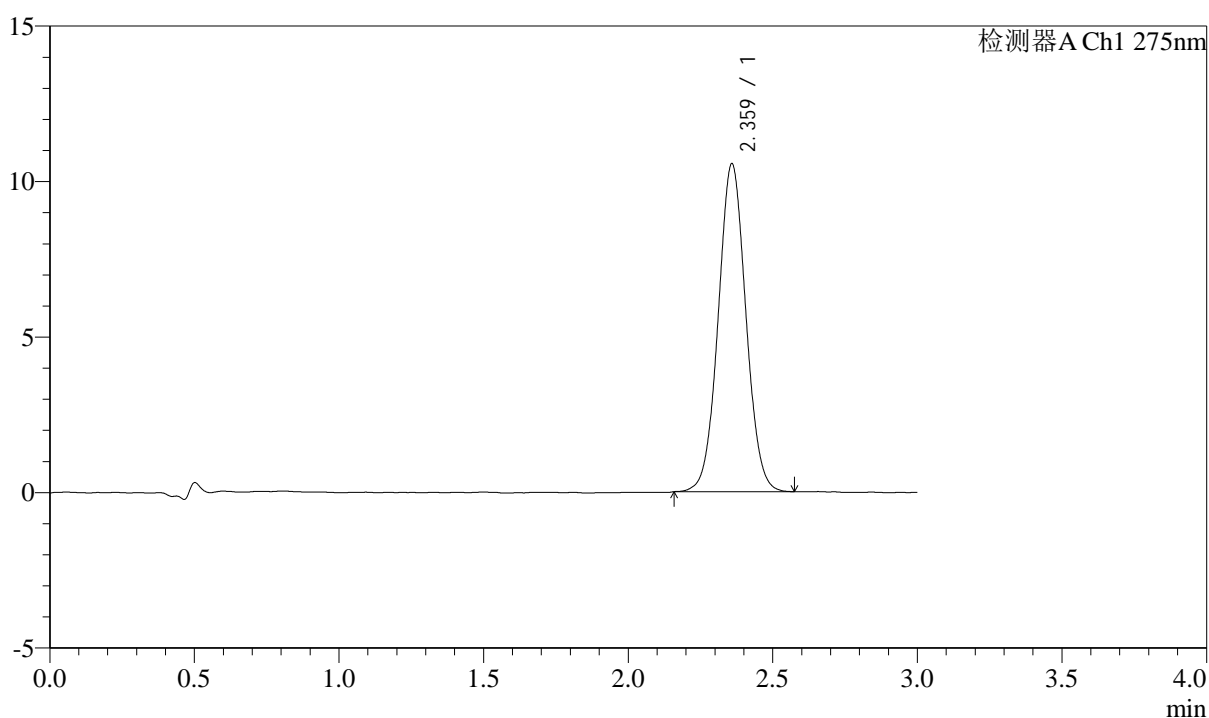
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	71086	100.000	10648	2912	1.040	--
总计		71086	100.000	10648			

## &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 - 0-39/18-875-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 19:28:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:57:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	70333	100.000	10518	2921	1.039	--
总计		70333	100.000	10518			



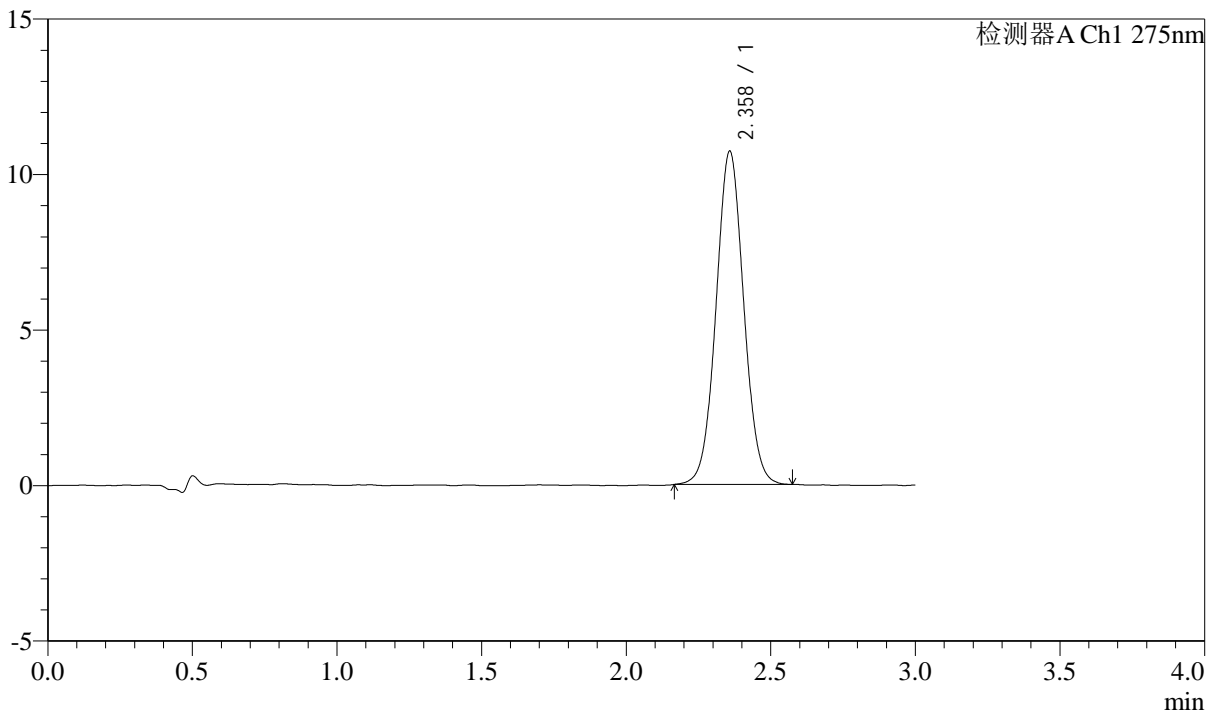
# QTL-4138

## <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 - 0-39/18-876-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/24 19:31:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/25 09:57:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	71499	100.000	10693	2909	1.040	--
总计		71499	100.000	10693			



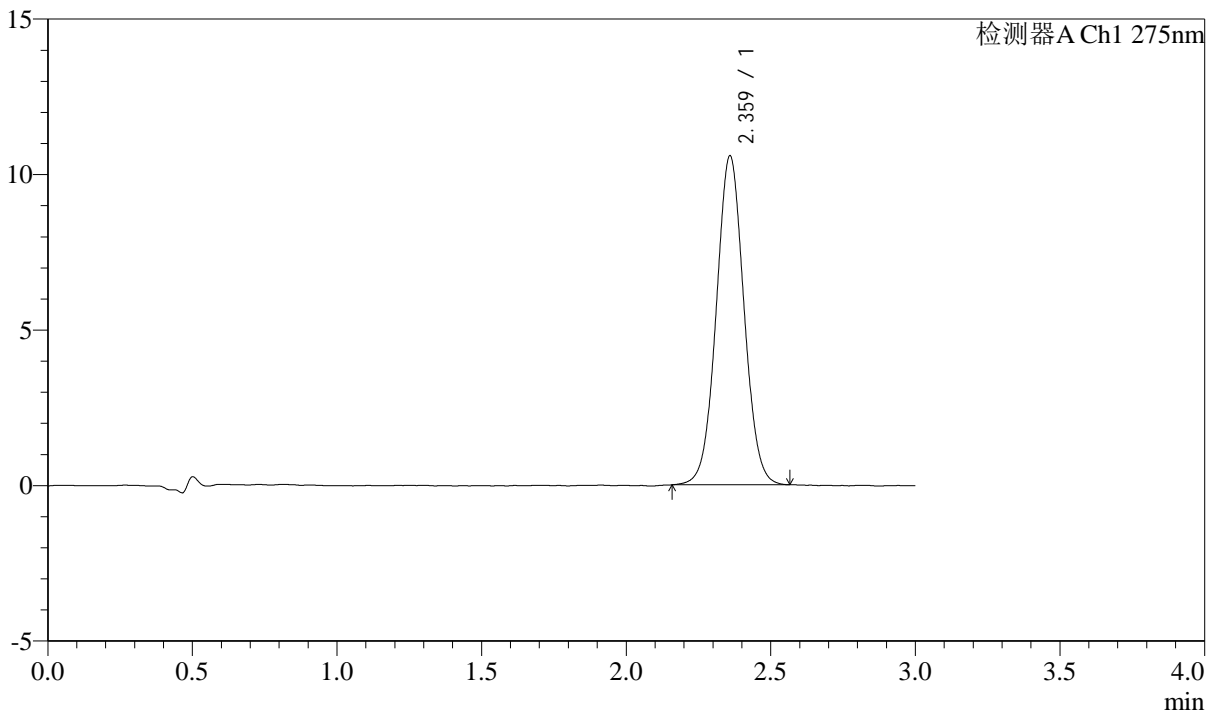
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-877-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 19:35:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:57:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	70599	100.000	10543	2913	1.038	--
总计		70599	100.000	10543			



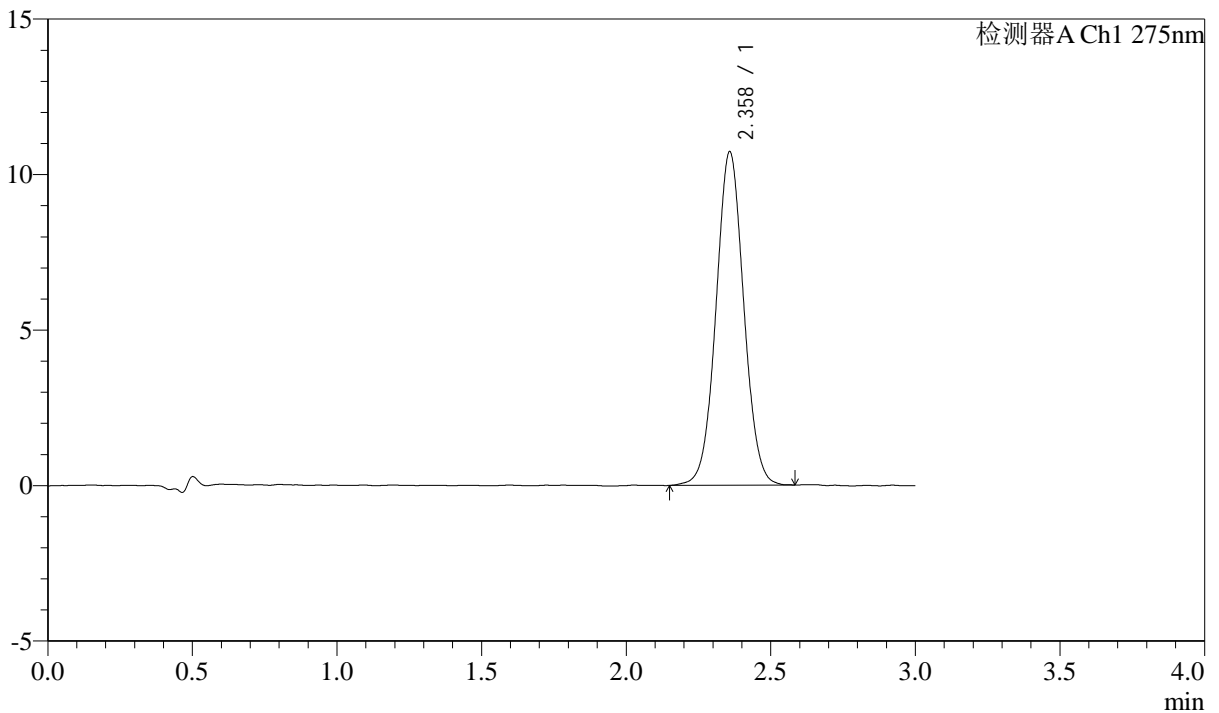
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-878-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 19:38:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:57:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	71692	100.000	10705	2903	1.038	--
总计		71692	100.000	10705			



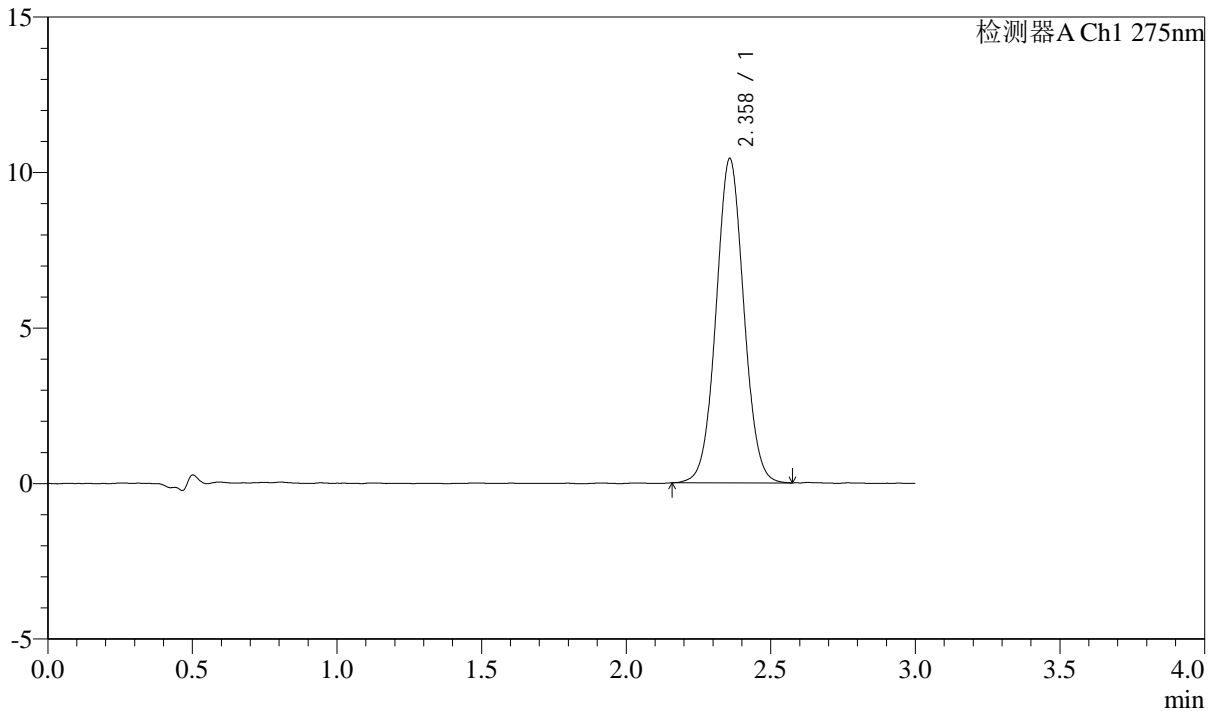
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-879-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 19:42:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:57:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	69631	100.000	10405	2908	1.038	--
总计		69631	100.000	10405			



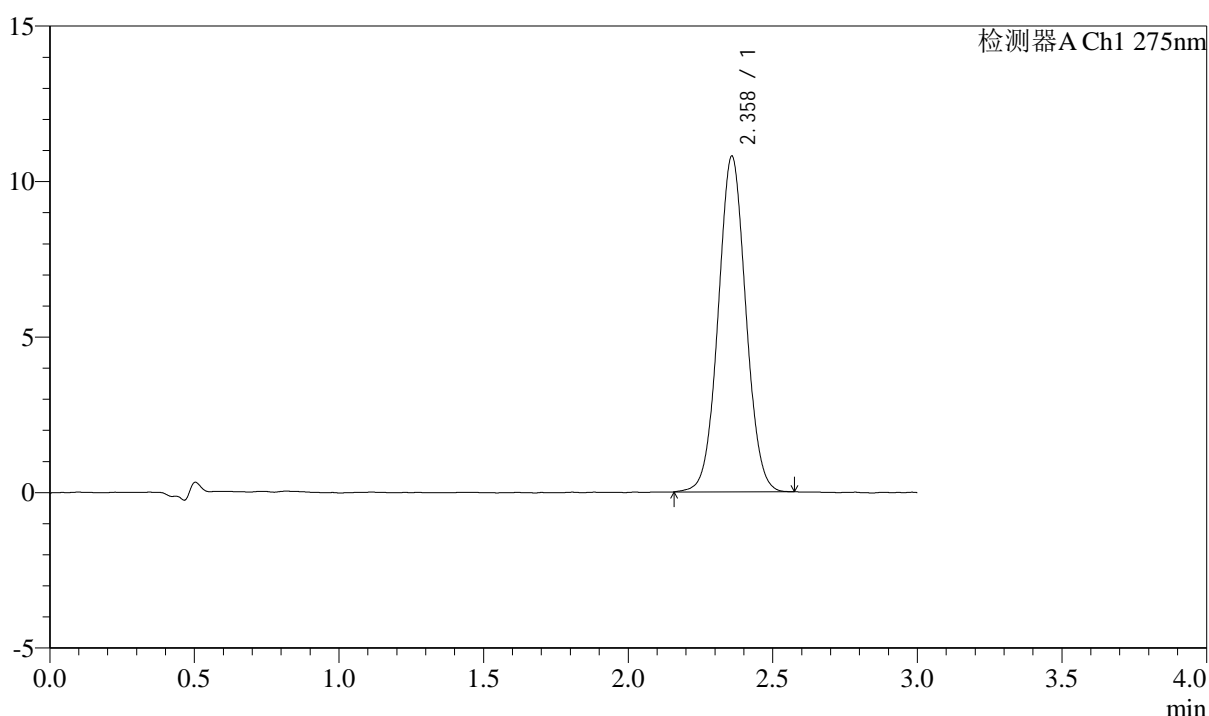
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-880-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 19:45:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:57:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	71873	100.000	10763	2916	1.039	--
总计		71873	100.000	10763			



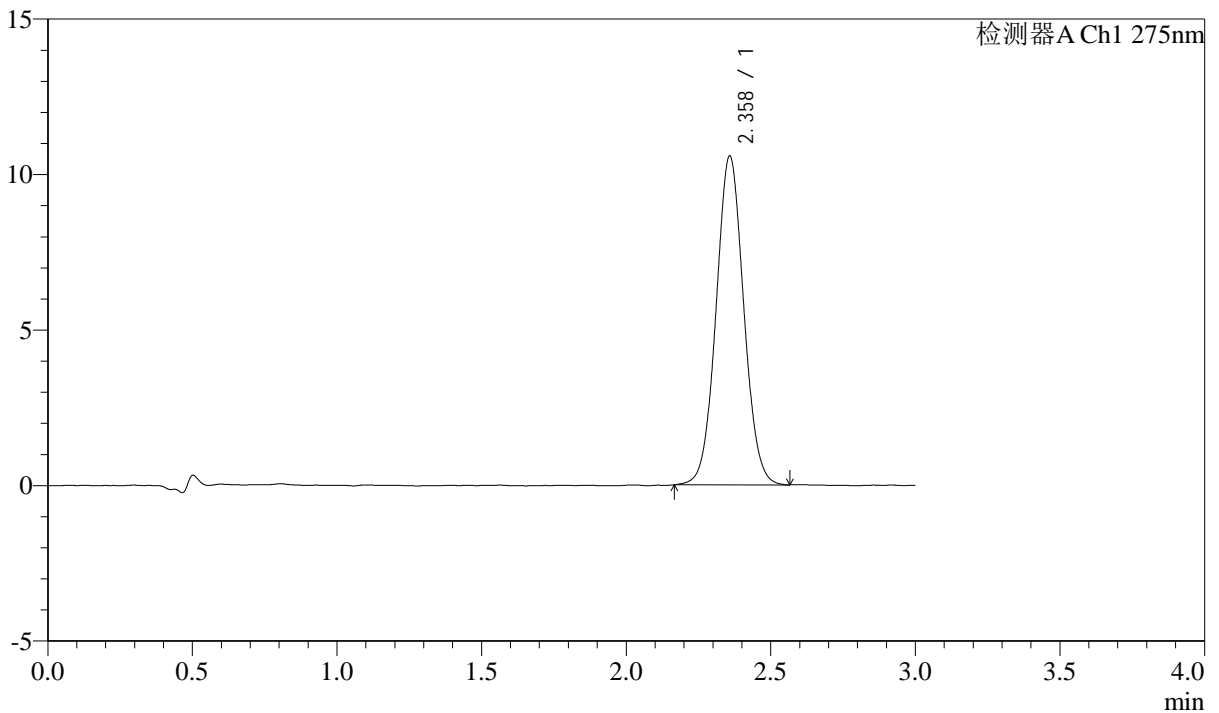
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-881-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 19:48:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:57:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	70448	100.000	10552	2917	1.046	--
总计		70448	100.000	10552			



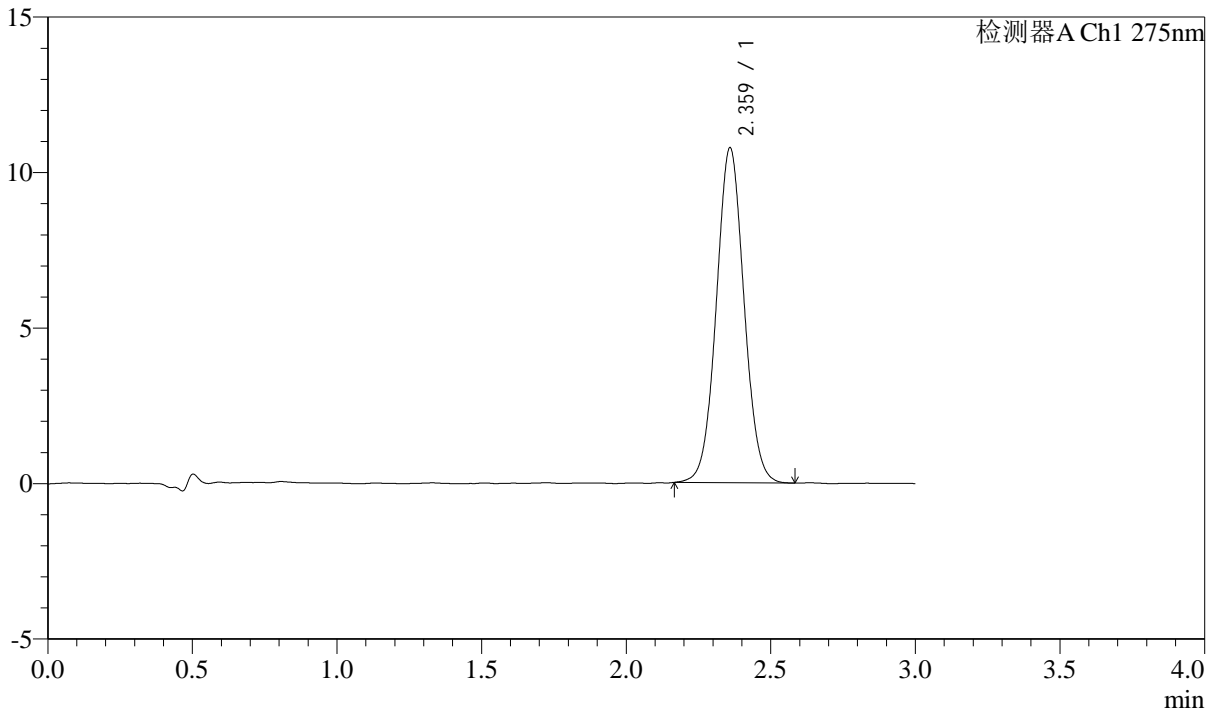
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-882-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 19:52:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:57:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	71911	100.000	10730	2904	1.042	--
总计		71911	100.000	10730			



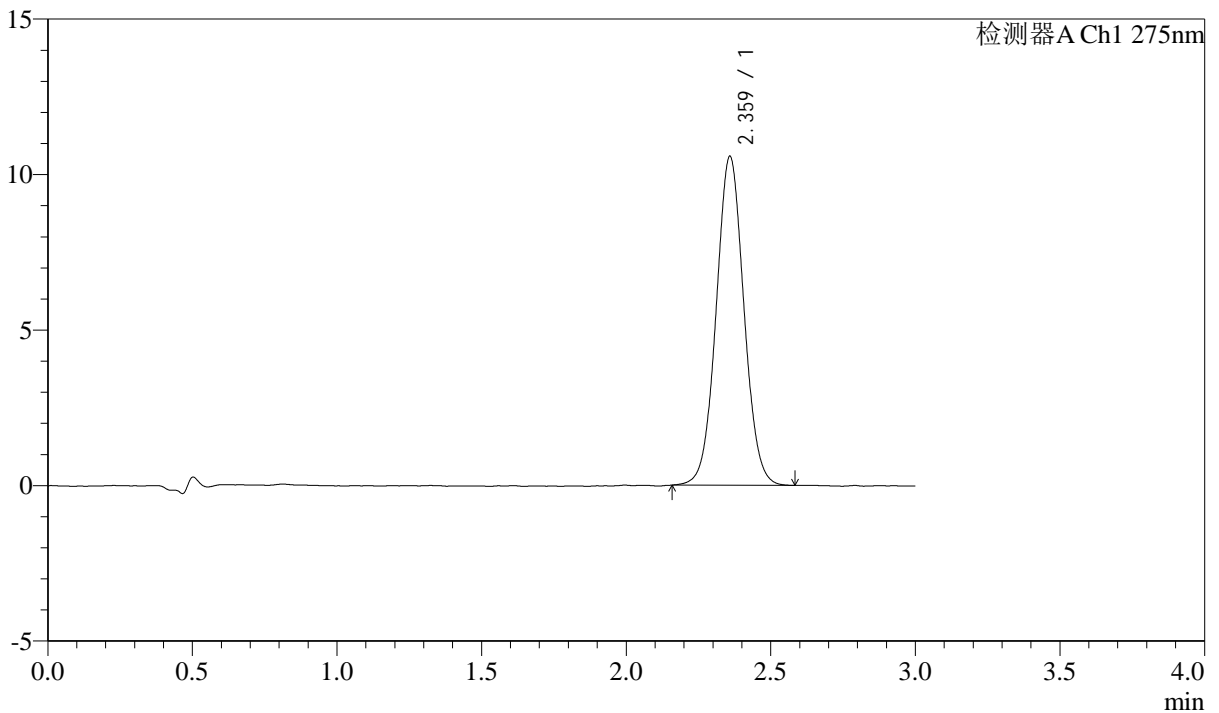
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-883-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 19:55:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:57:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	70673	100.000	10542	2910	1.042	--
总计		70673	100.000	10542			



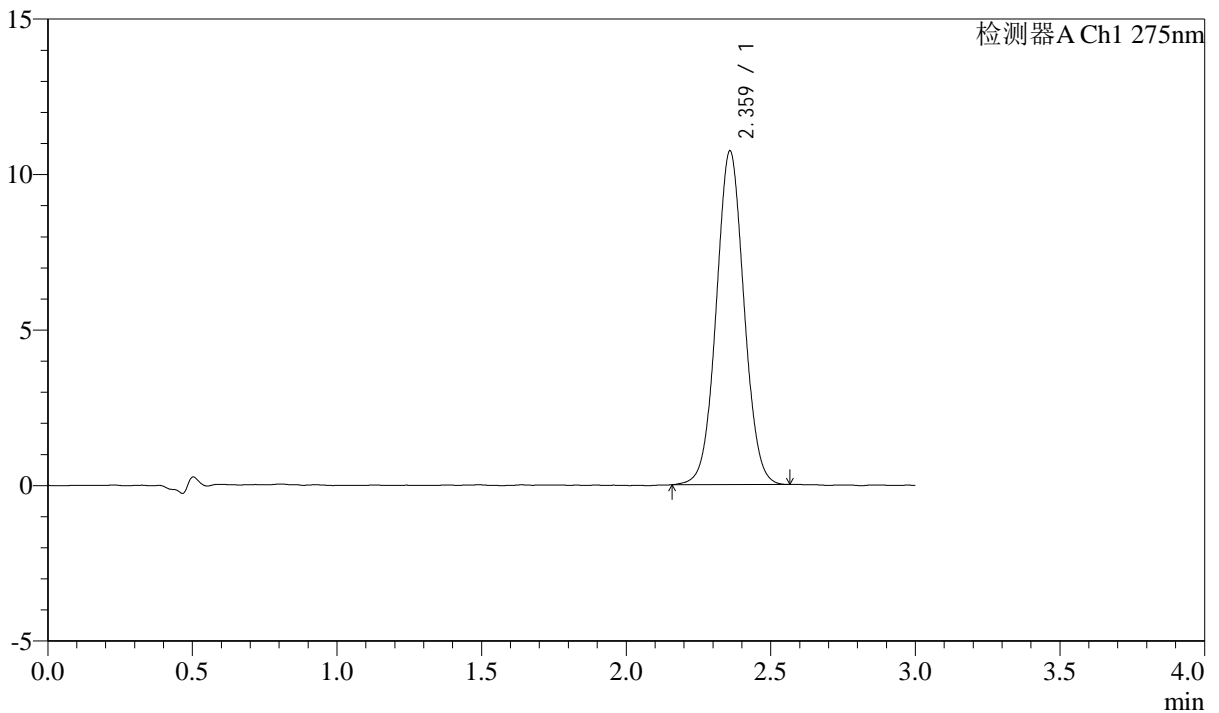
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-884-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 19:58:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:57:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

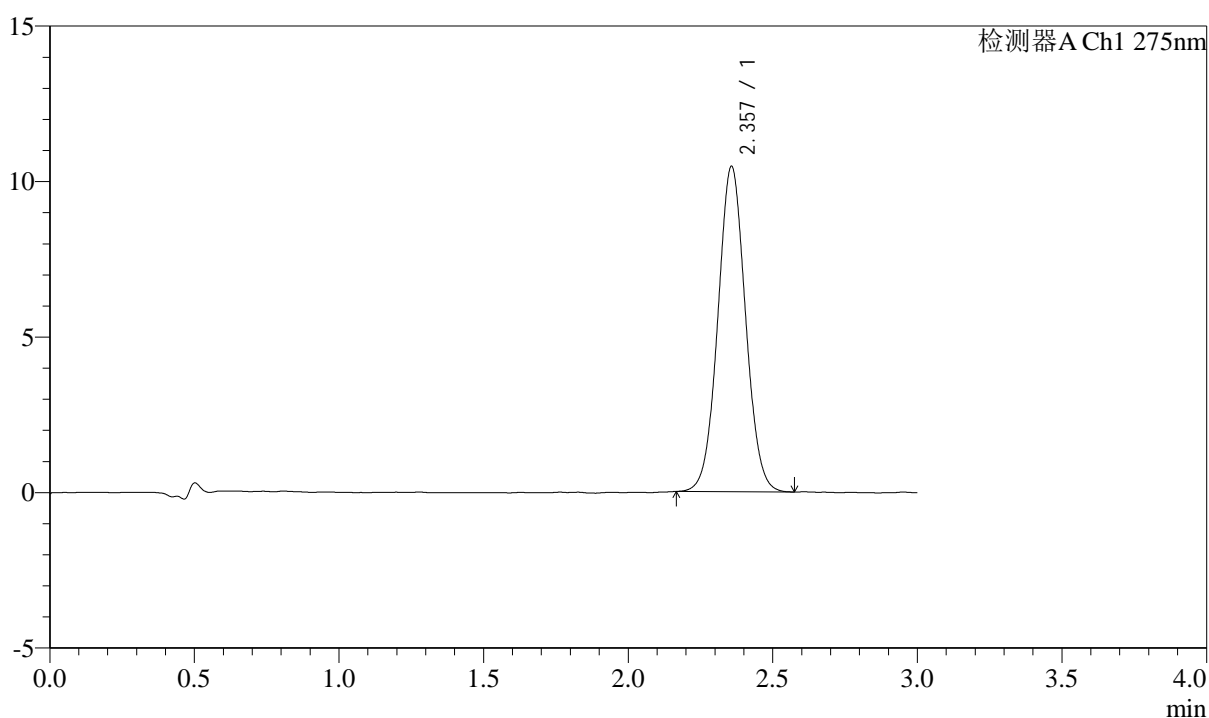
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	71679	100.000	10693	2903	1.039	--
总计		71679	100.000	10693			

## &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 - 0-39/18-885-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 20:02:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:57:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	69725	100.000	10454	2905	1.042	--
总计		69725	100.000	10454			



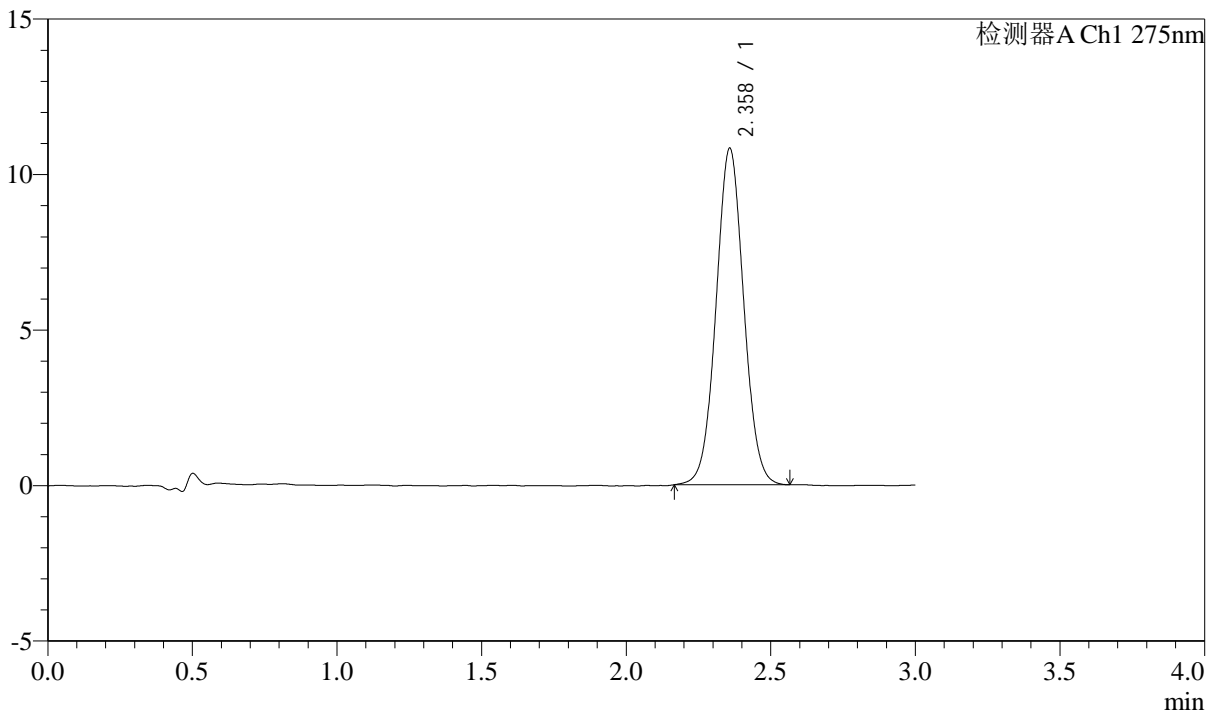
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-886-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 20:05:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:57:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	72208	100.000	10800	2897	1.040	--
总计		72208	100.000	10800			



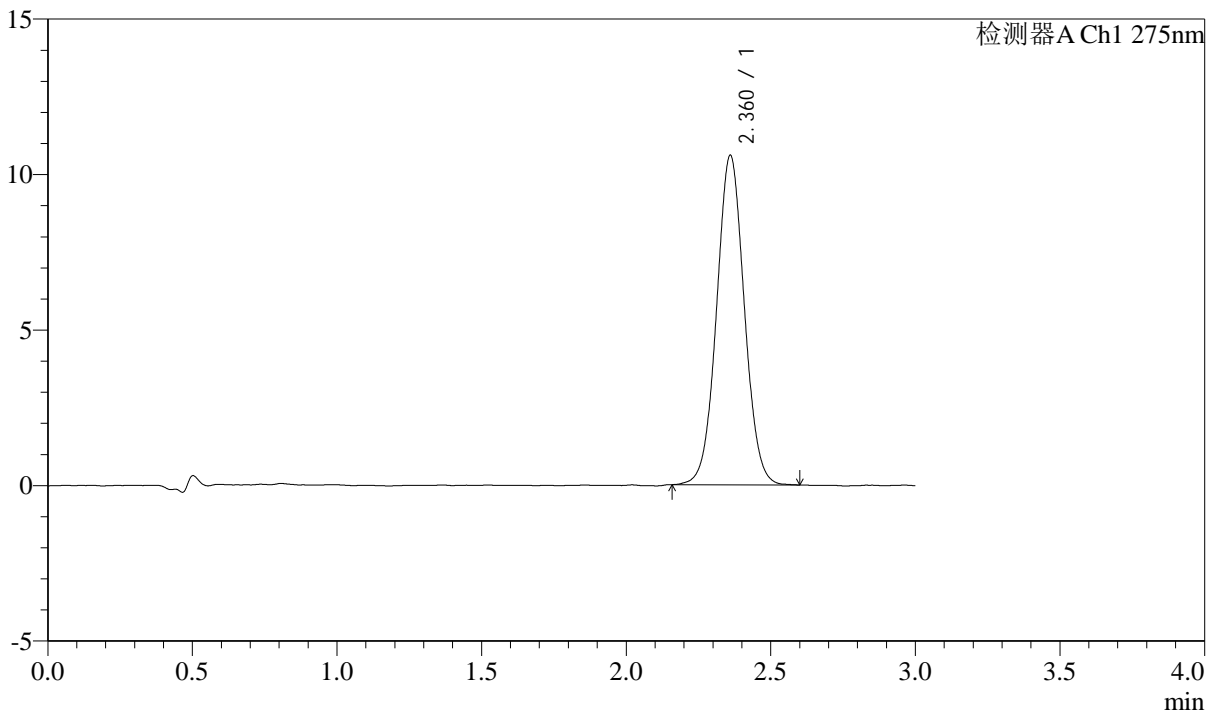
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-887-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 20:08:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:57:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	70798	100.000	10565	2917	1.038	--
总计		70798	100.000	10565			



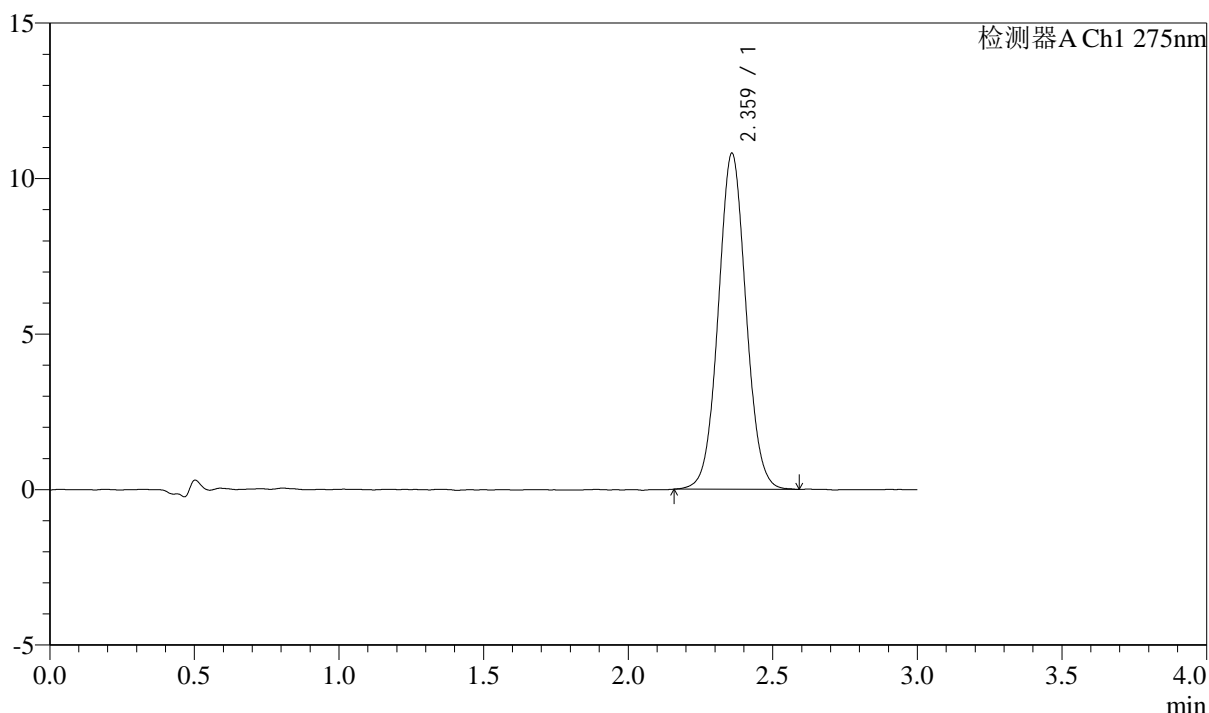
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-888-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 20:12:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:57:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

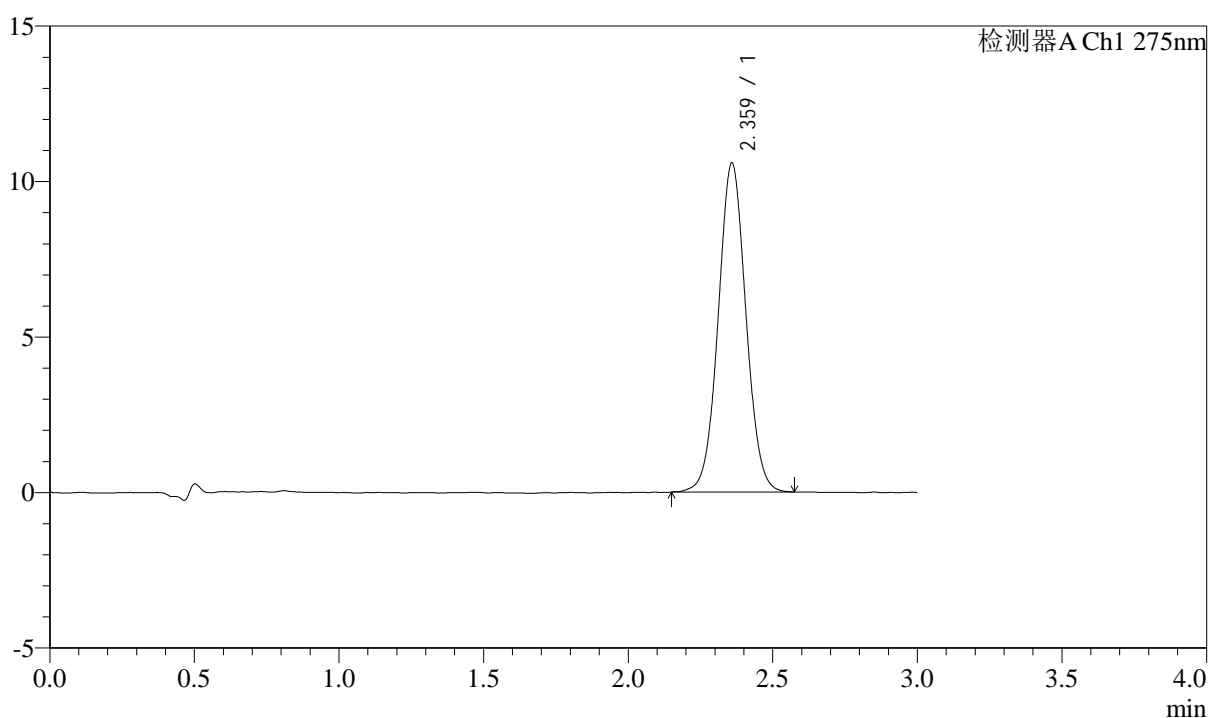
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	72234	100.000	10768	2911	1.046	--
总计		72234	100.000	10768			

## &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 - 0-39/18-889-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/24 20:15:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/25 09:57:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	70684	100.000	10546	2907	1.039	--
总计		70684	100.000	10546			



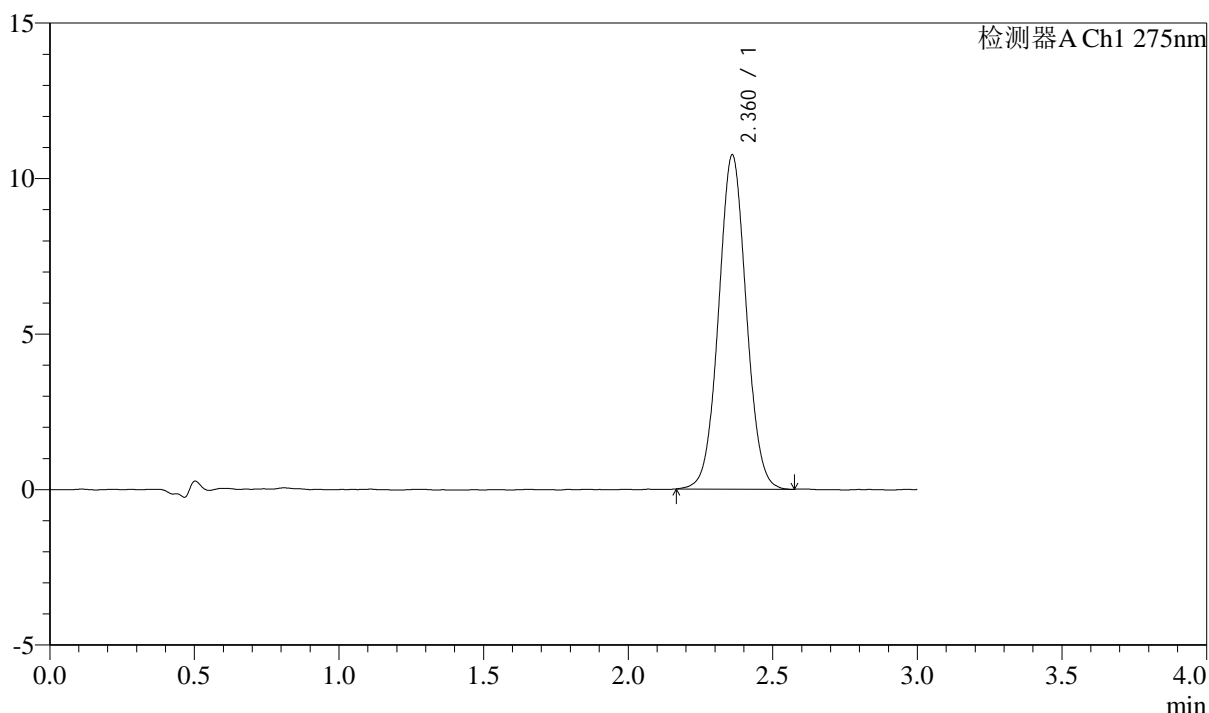
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-890-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 20:19:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:58:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	71702	100.000	10715	2912	1.040	--
总计		71702	100.000	10715			



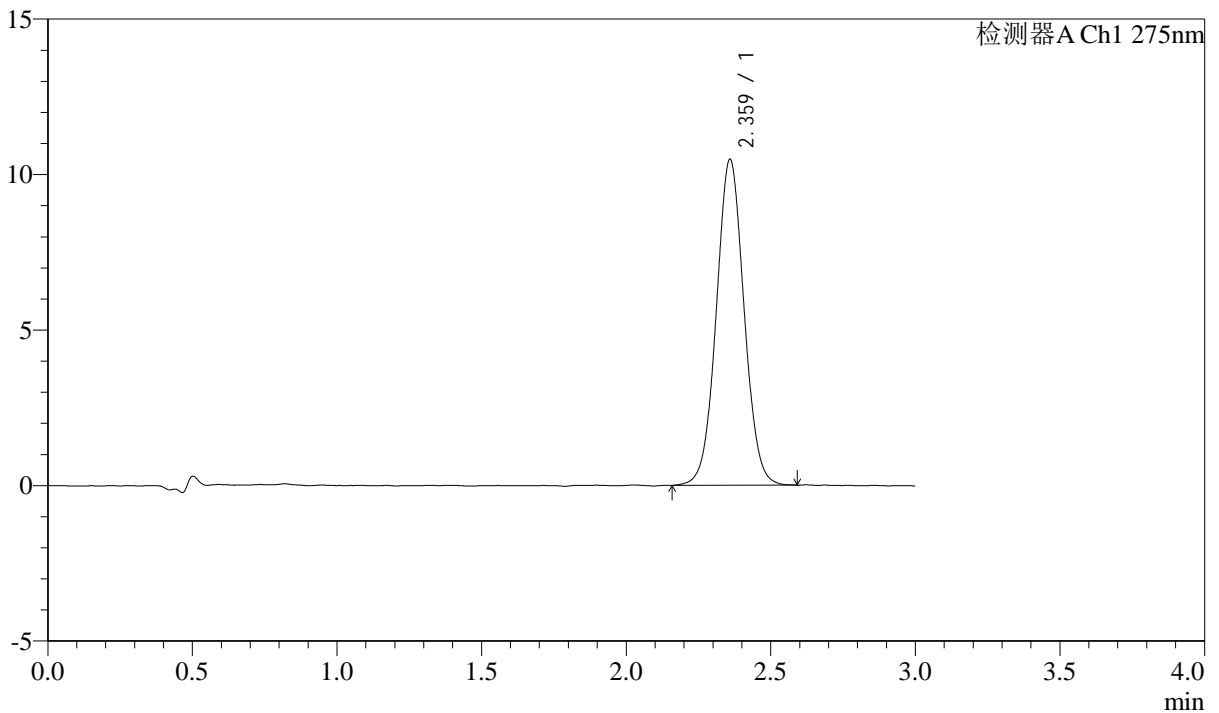
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-891-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 20:22:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:58:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	70085	100.000	10437	2901	1.038	--
总计		70085	100.000	10437			



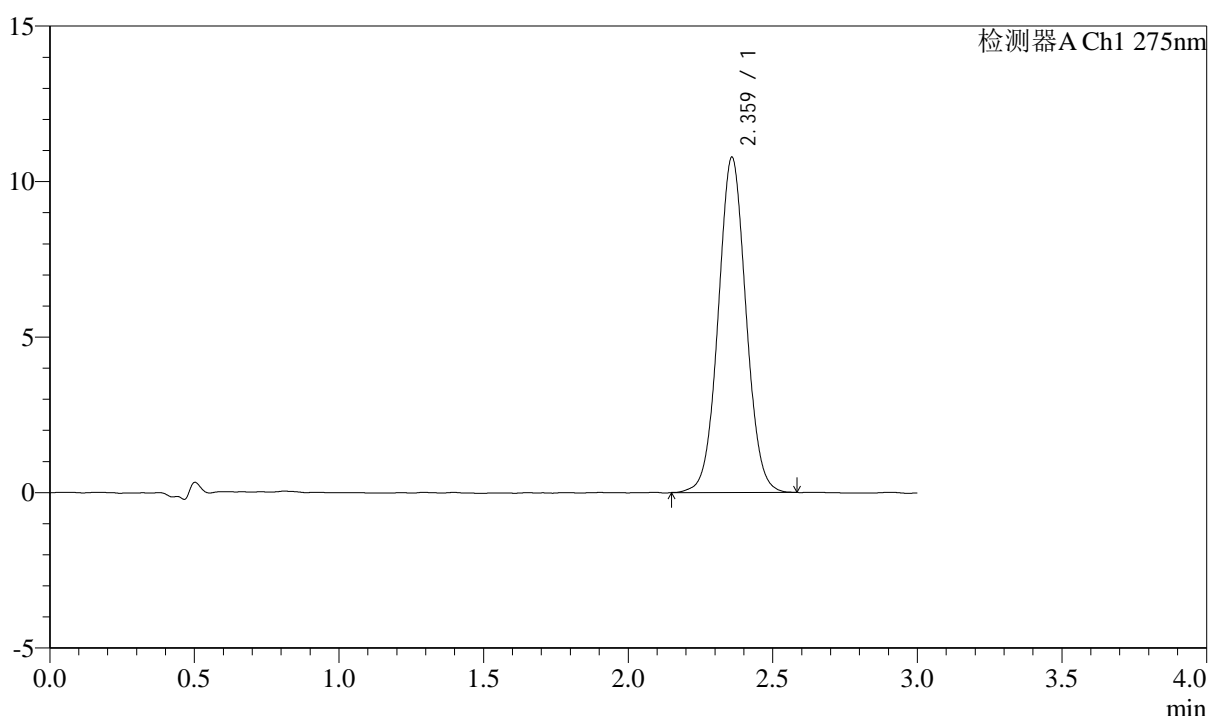
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-892-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 20:25:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:58:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	72163	100.000	10745	2907	1.041	--
总计		72163	100.000	10745			



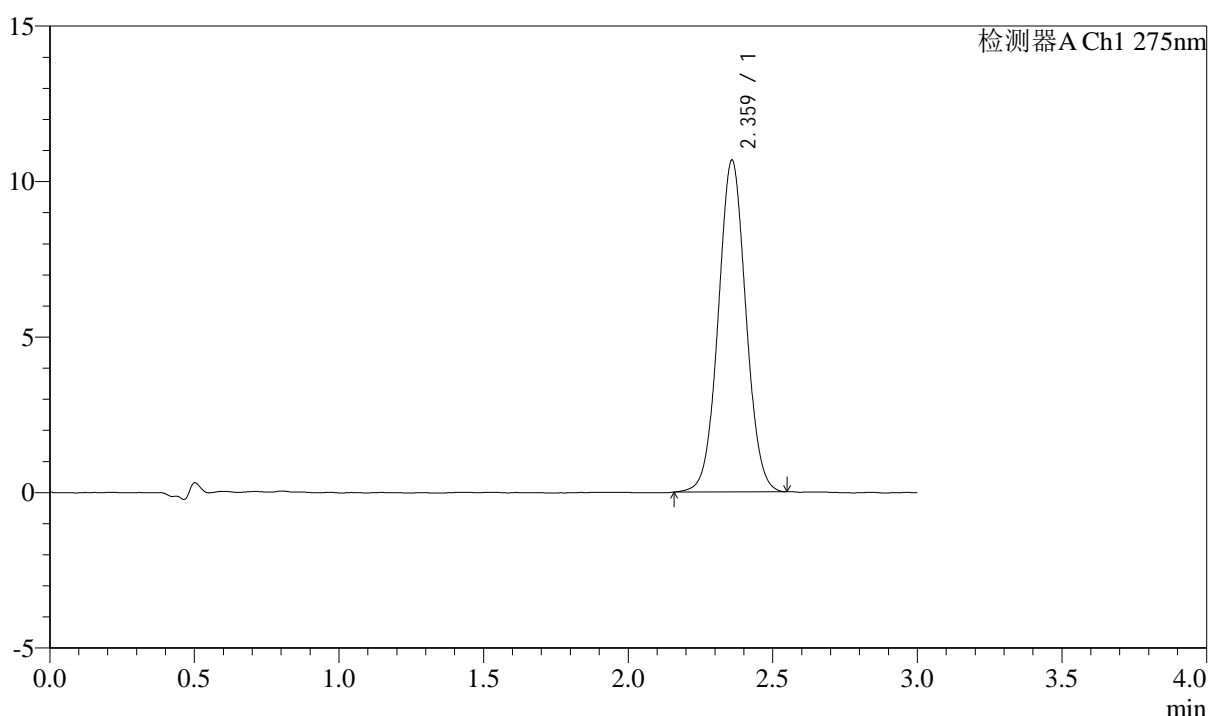
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-893-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 20:29:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:58:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	71068	100.000	10632	2919	1.037	--
总计		71068	100.000	10632			



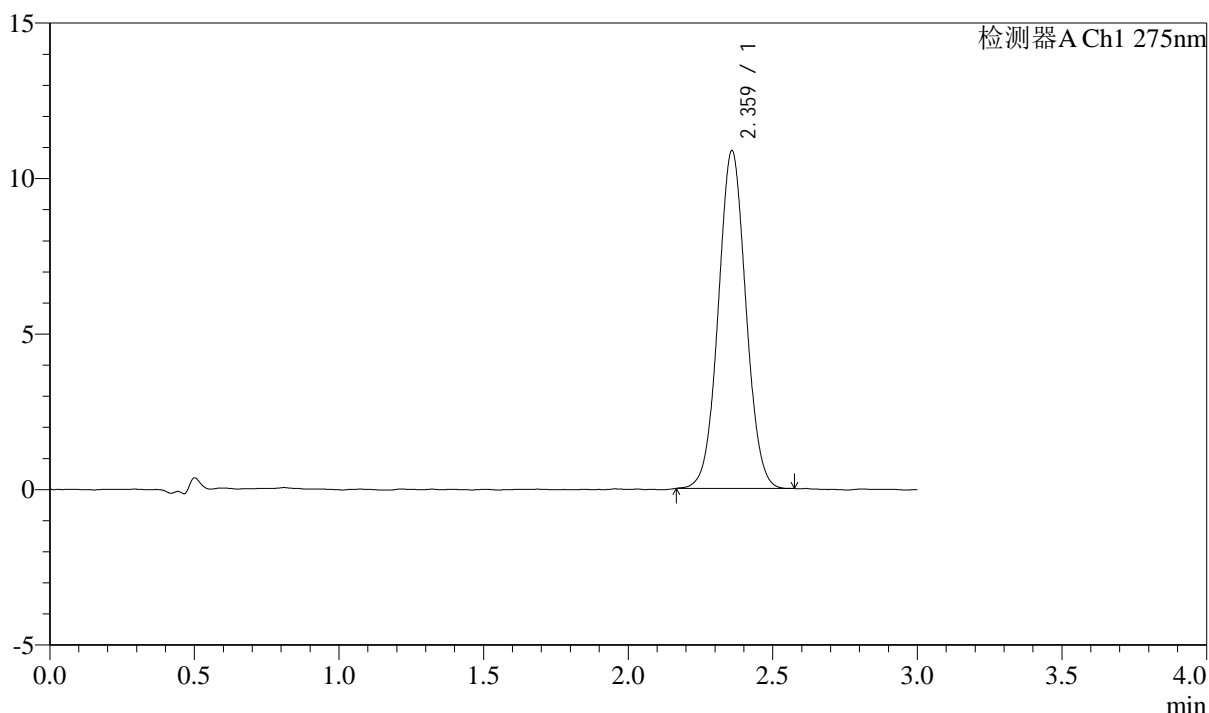
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-894-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 20:32:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:58:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	72273	100.000	10827	2917	1.038	--
总计		72273	100.000	10827			



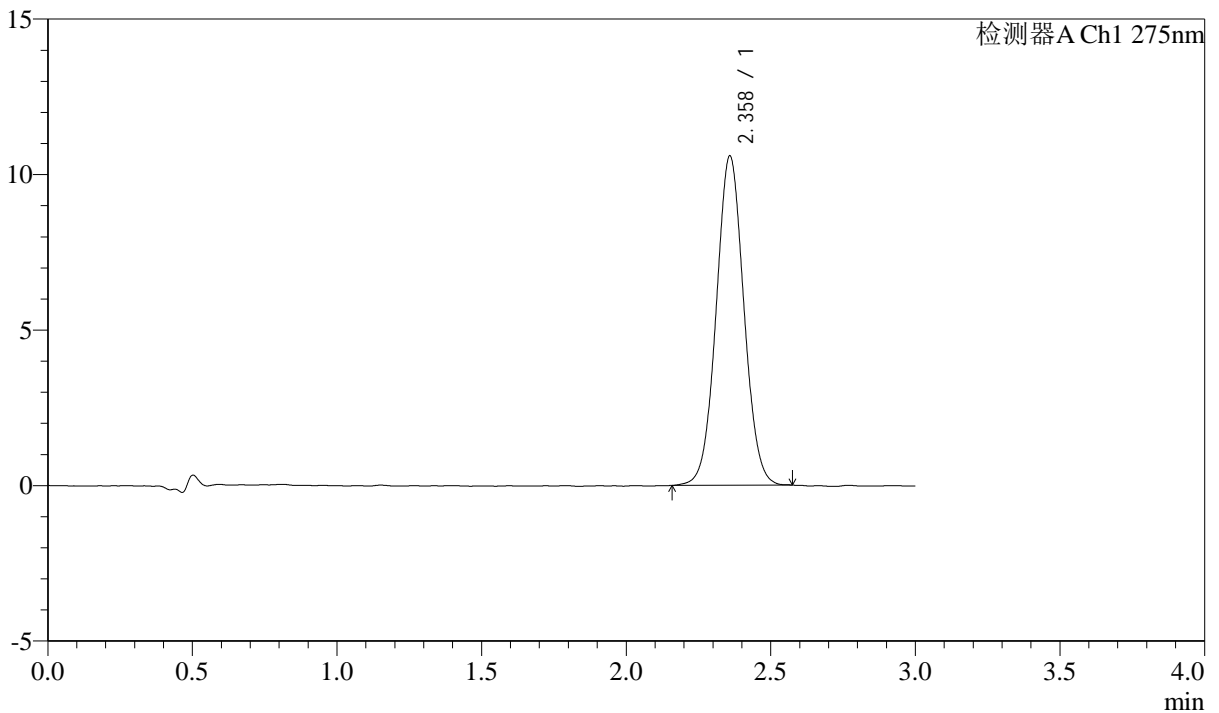
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-895-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 20:35:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:58:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	70599	100.000	10559	2906	1.041	--
总计		70599	100.000	10559			



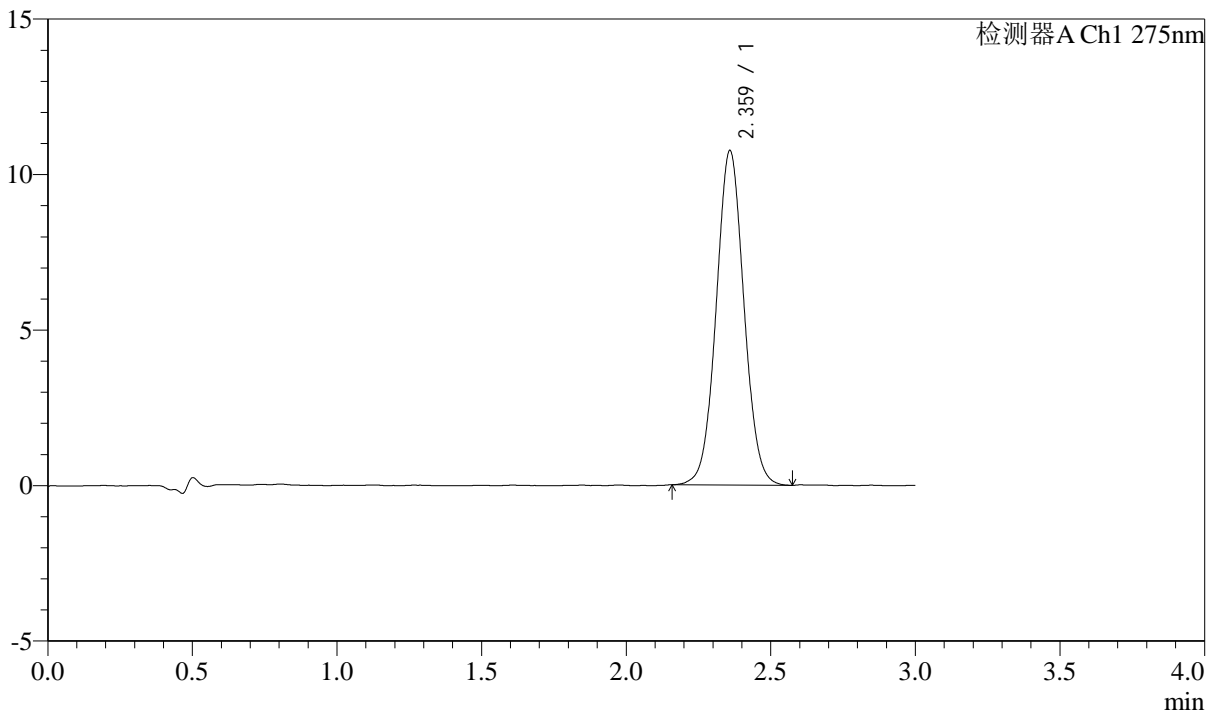
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-896-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 20:39:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:58:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	71885	100.000	10722	2911	1.042	--
总计		71885	100.000	10722			



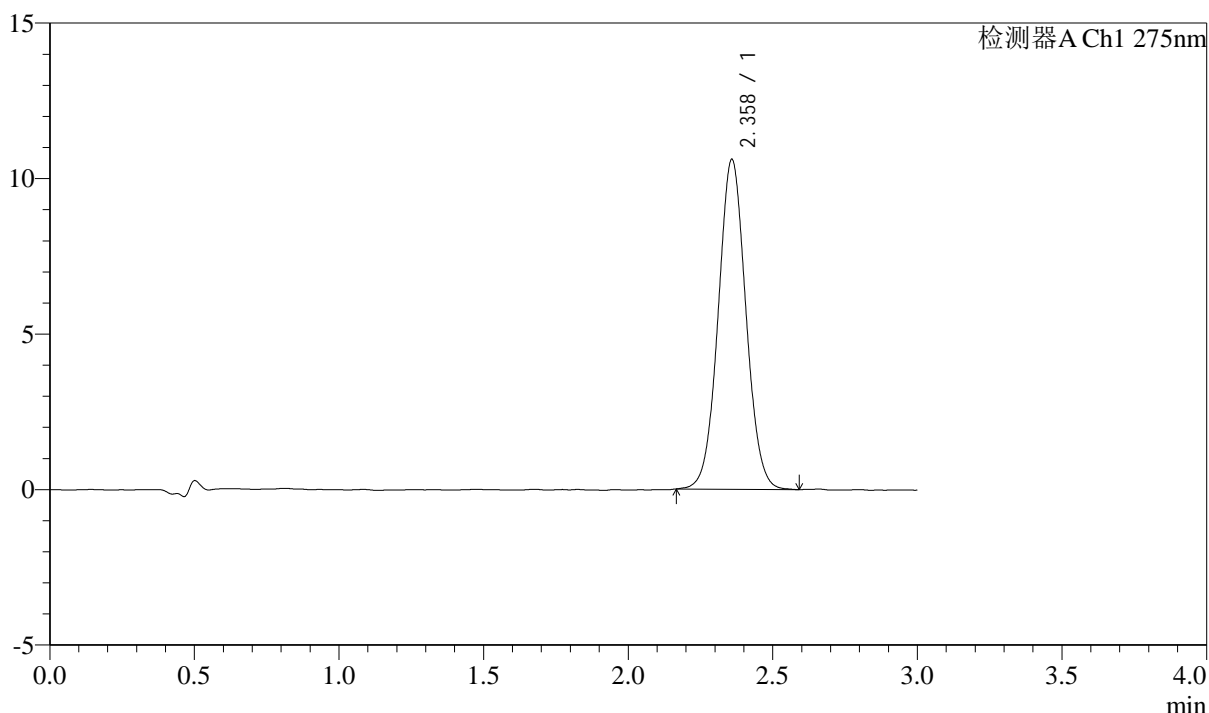
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-897-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 20:42:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:58:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	70780	100.000	10575	2911	1.042	--
总计		70780	100.000	10575			



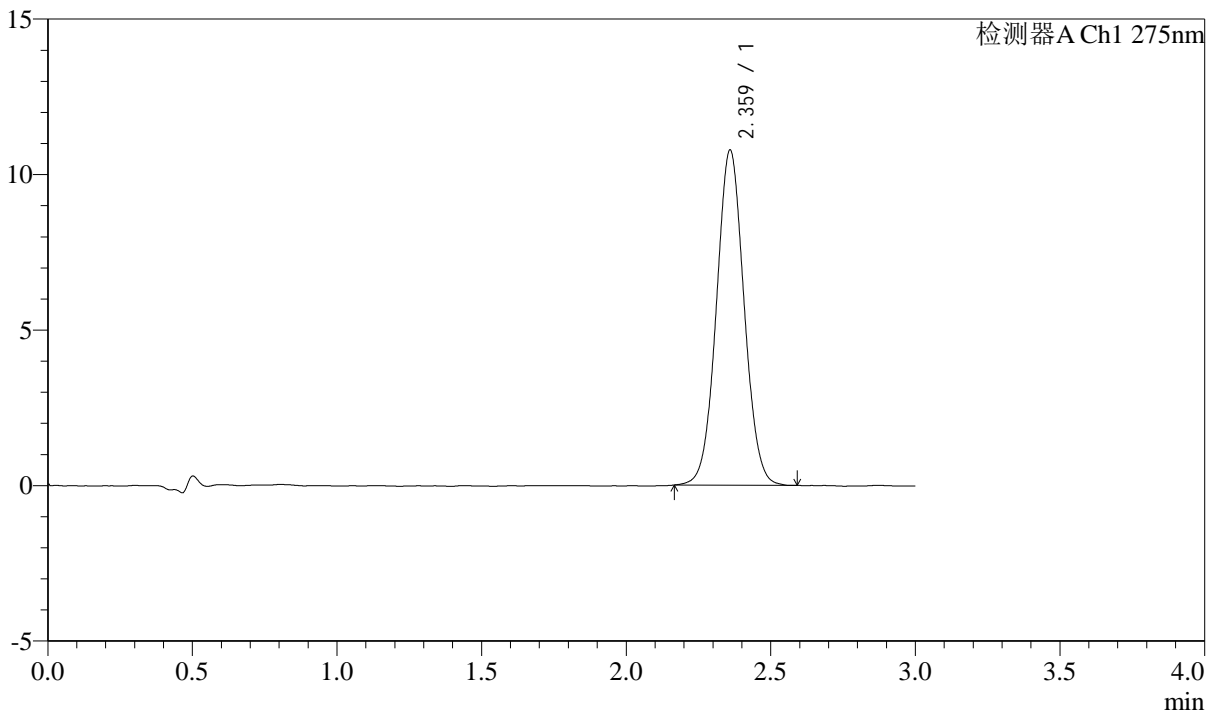
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-898-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 20:45:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:58:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	71876	100.000	10733	2906	1.041	--
总计		71876	100.000	10733			



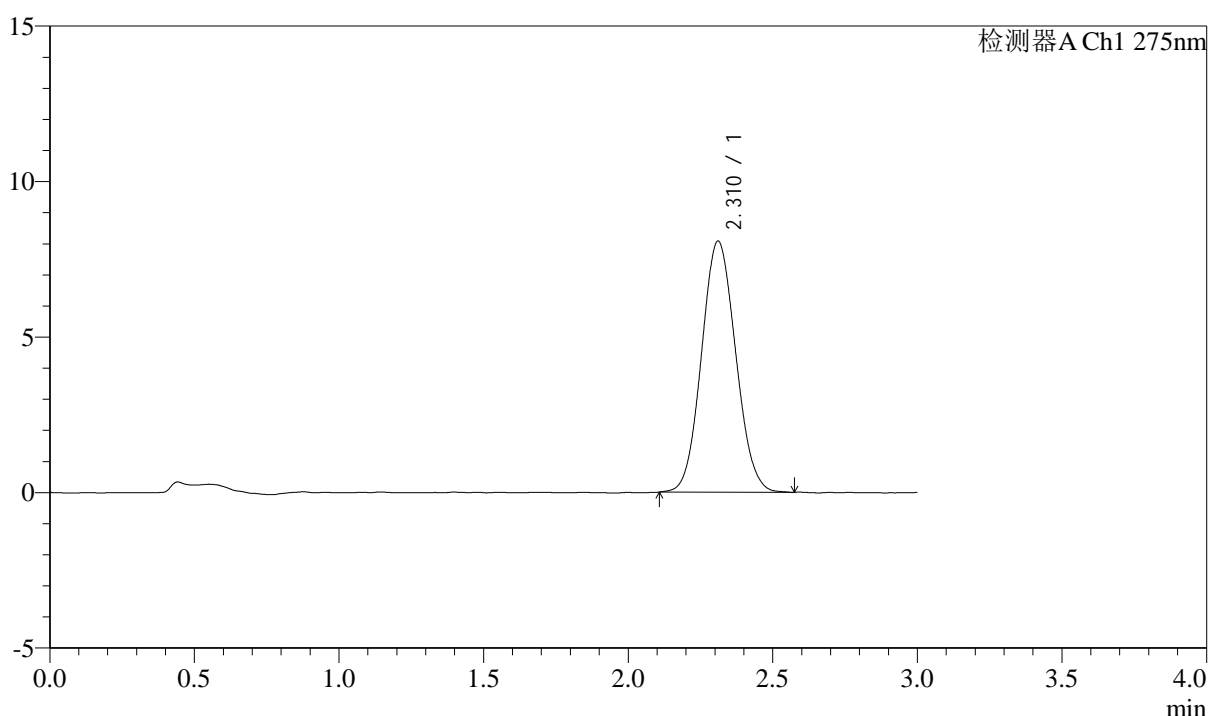
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-899-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 20:49:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:58:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	66356	100.000	8066	1802	1.078	--
总计		66356	100.000	8066			



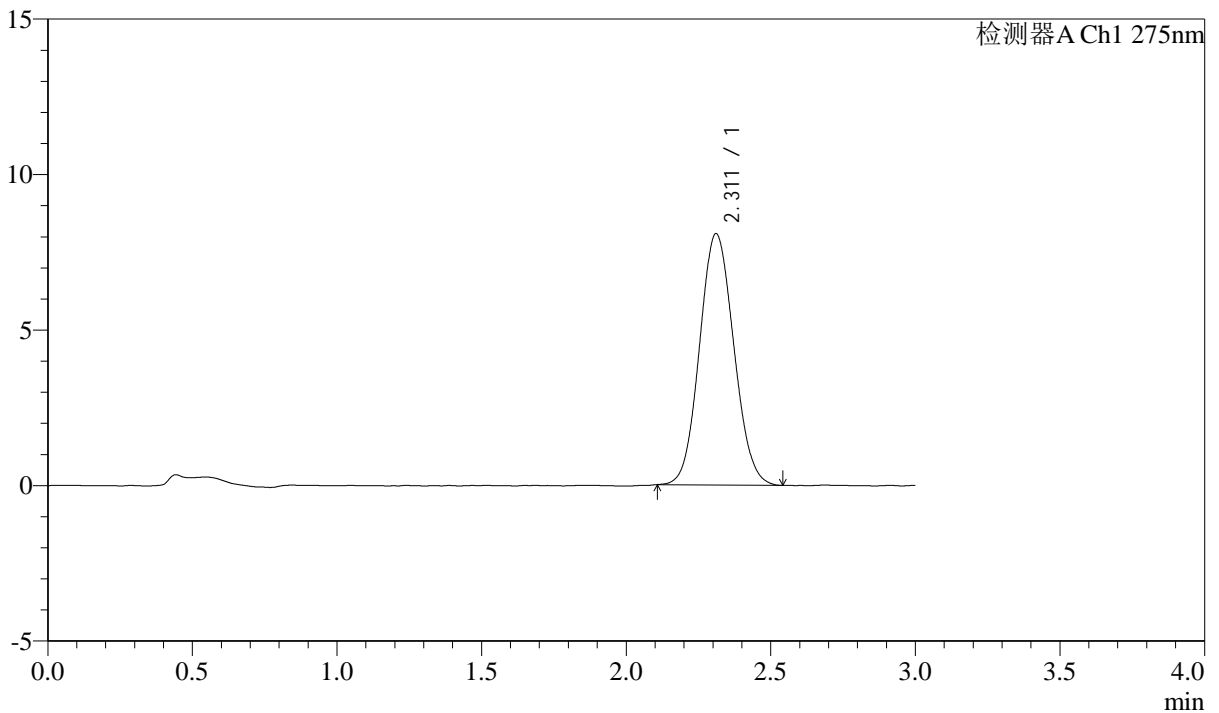
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-900-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 20:52:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:58:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	66593	100.000	8073	1799	1.084	--
总计		66593	100.000	8073			



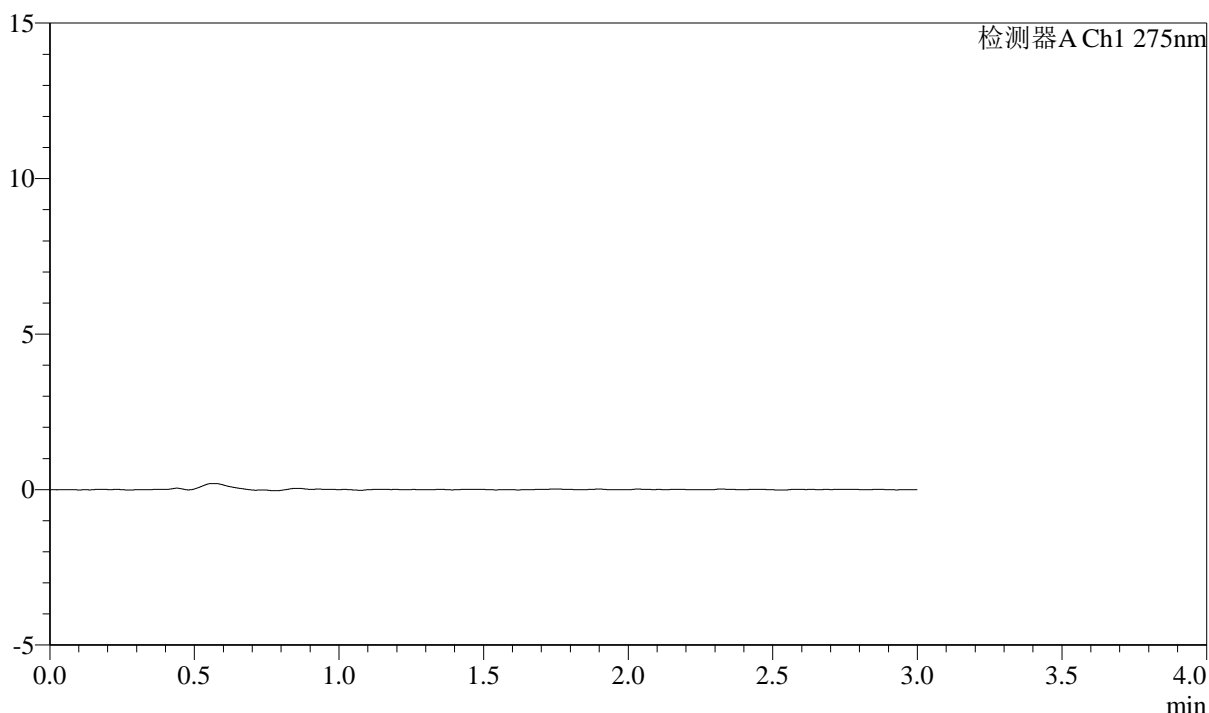
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-901-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 20:56:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:58:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



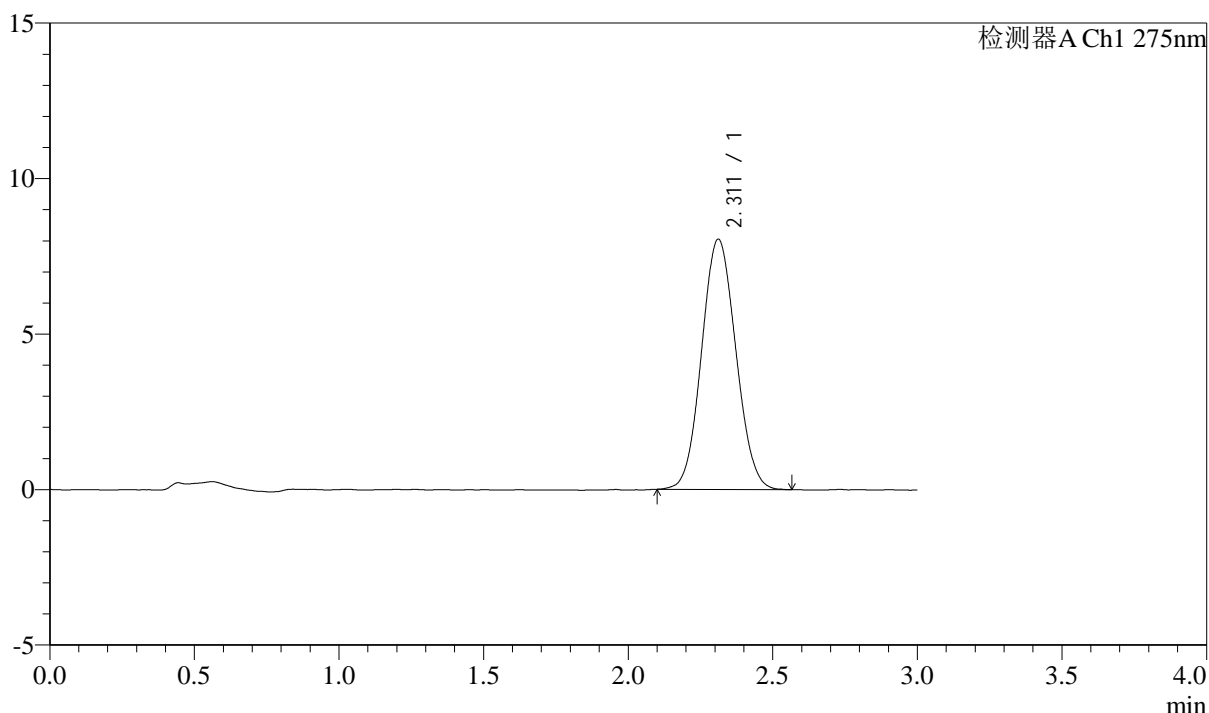
# QTL-4138

## <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 - 0-39/18-902-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 20:59:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:58:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	66402	100.000	8045	1797	1.068	--
总计		66402	100.000	8045			



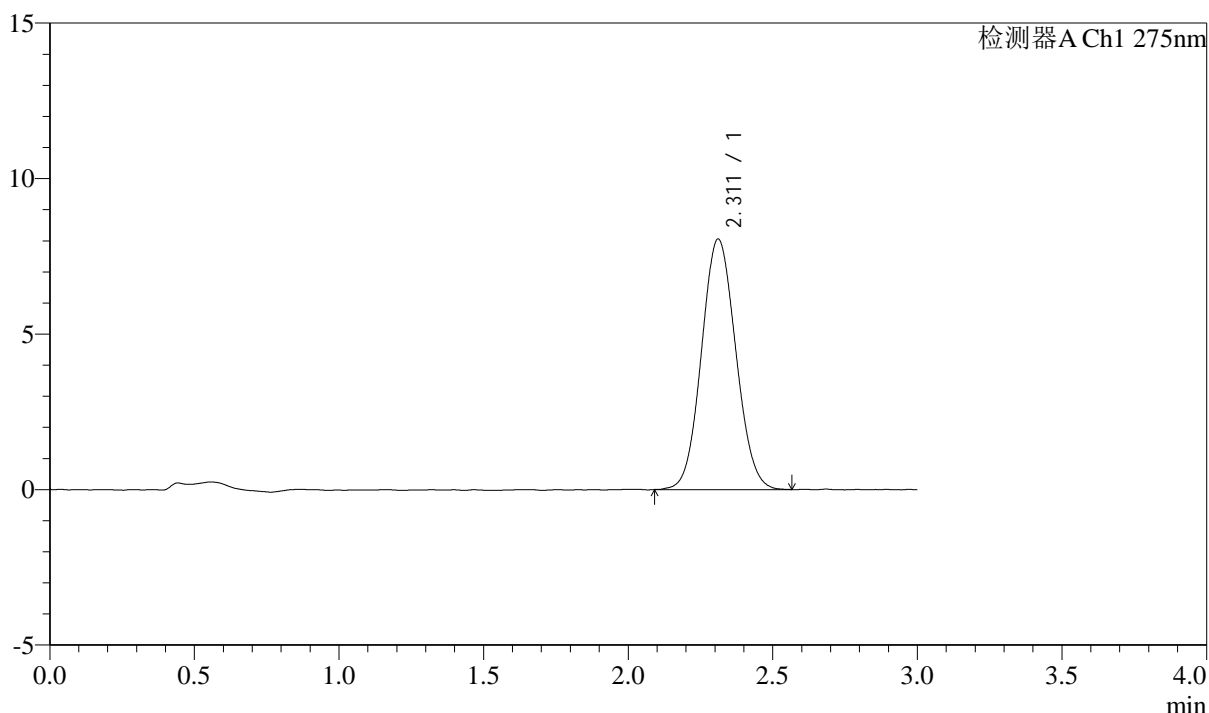
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-903-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 21:02:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:58:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	66588	100.000	8048	1801	1.072	--
总计		66588	100.000	8048			



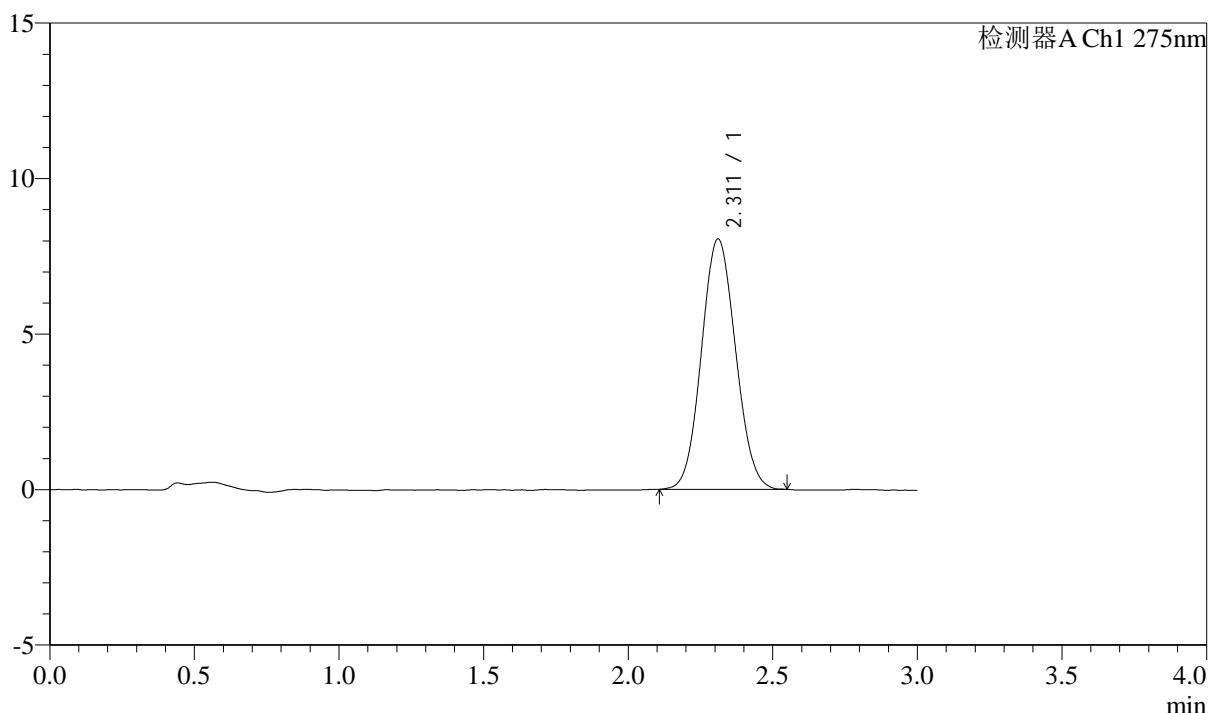
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-904-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 21:06:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:58:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	66130	100.000	8042	1812	1.073	--
总计		66130	100.000	8042			



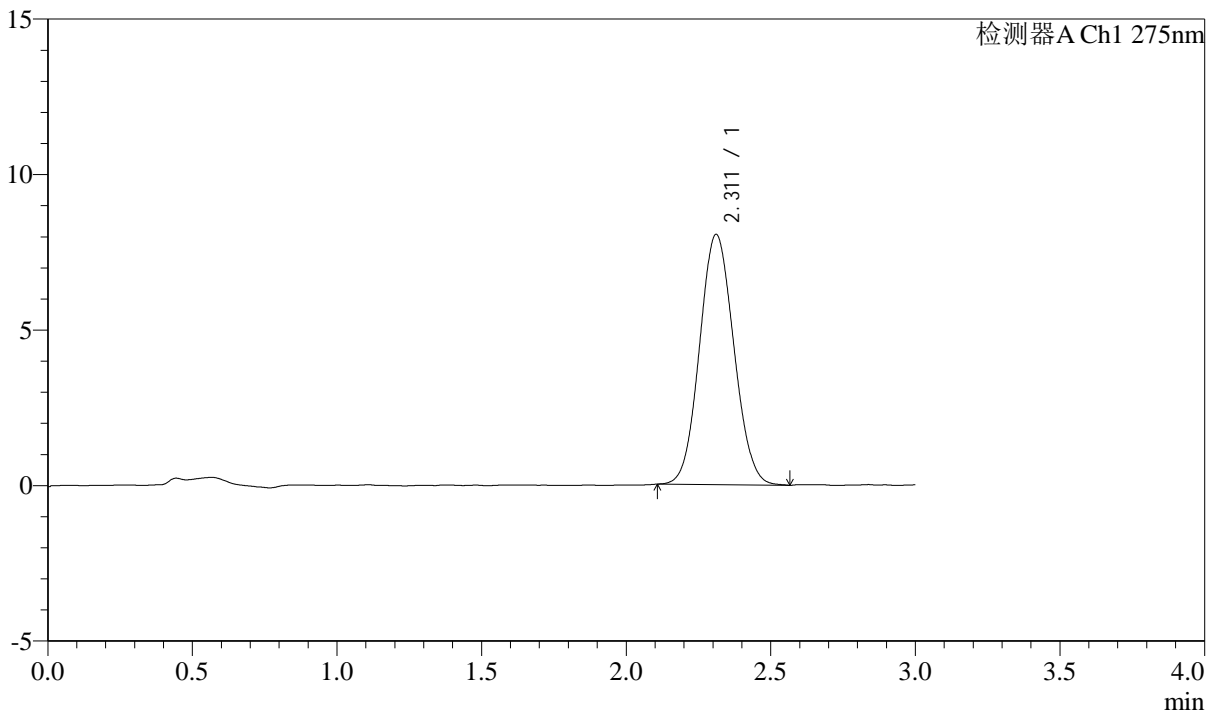
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-905-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 21:09:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:58:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	66421	100.000	8041	1787	1.076	--
总计		66421	100.000	8041			



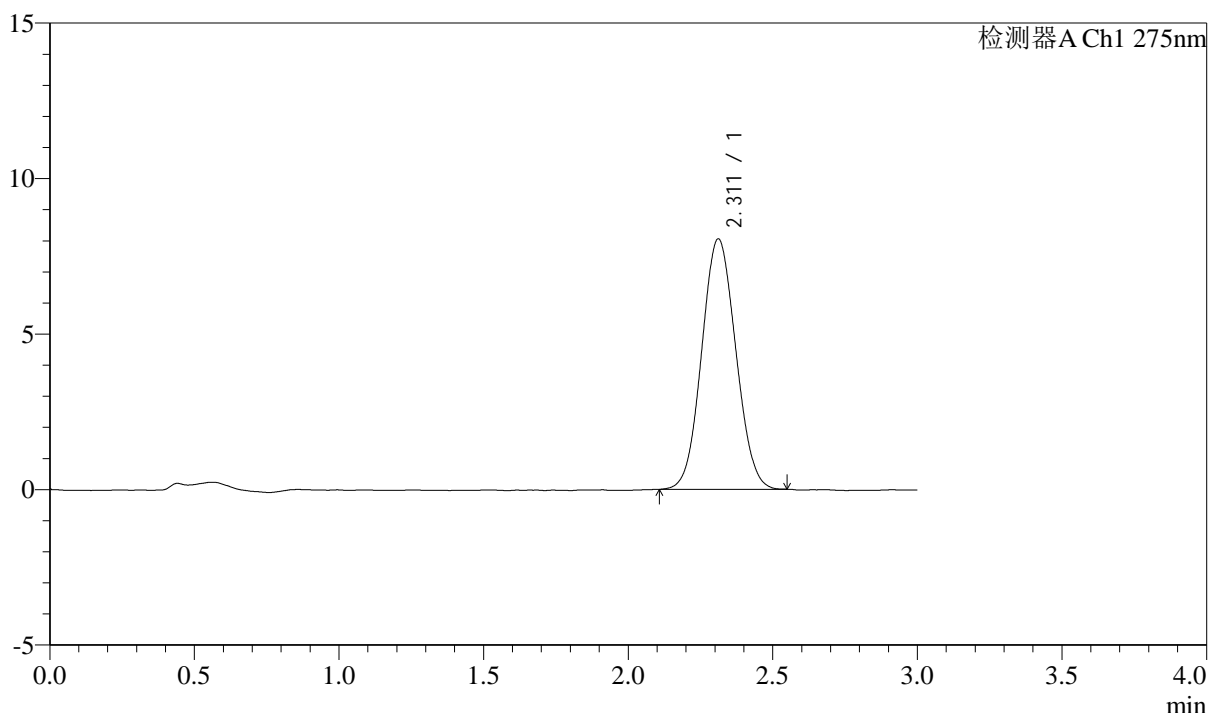
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-906-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 21:13:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:58:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	66088	100.000	8050	1802	1.064	--
总计		66088	100.000	8050			



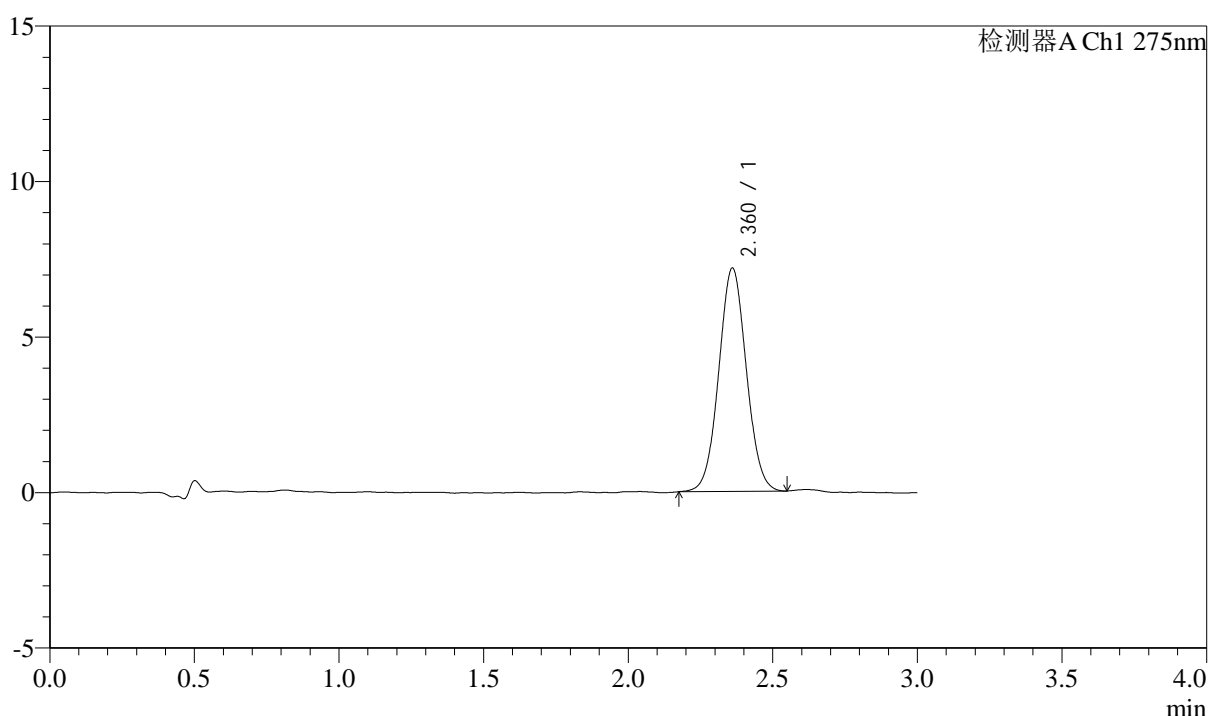
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-907-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 21:16:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:58:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

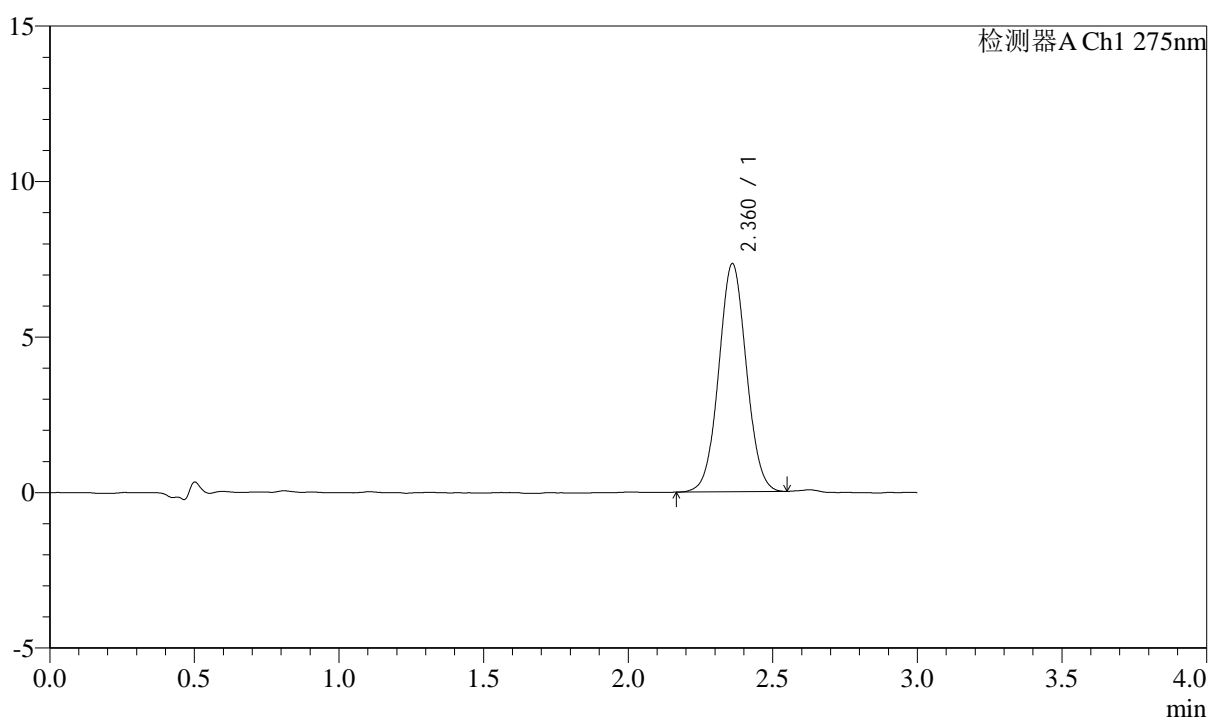
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	47728	100.000	7169	2915	1.044	--
总计		47728	100.000	7169			

## &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 - 0-39/18-908-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/24 21:19:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/25 09:58:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	48862	100.000	7324	2919	1.038	--
总计		48862	100.000	7324			



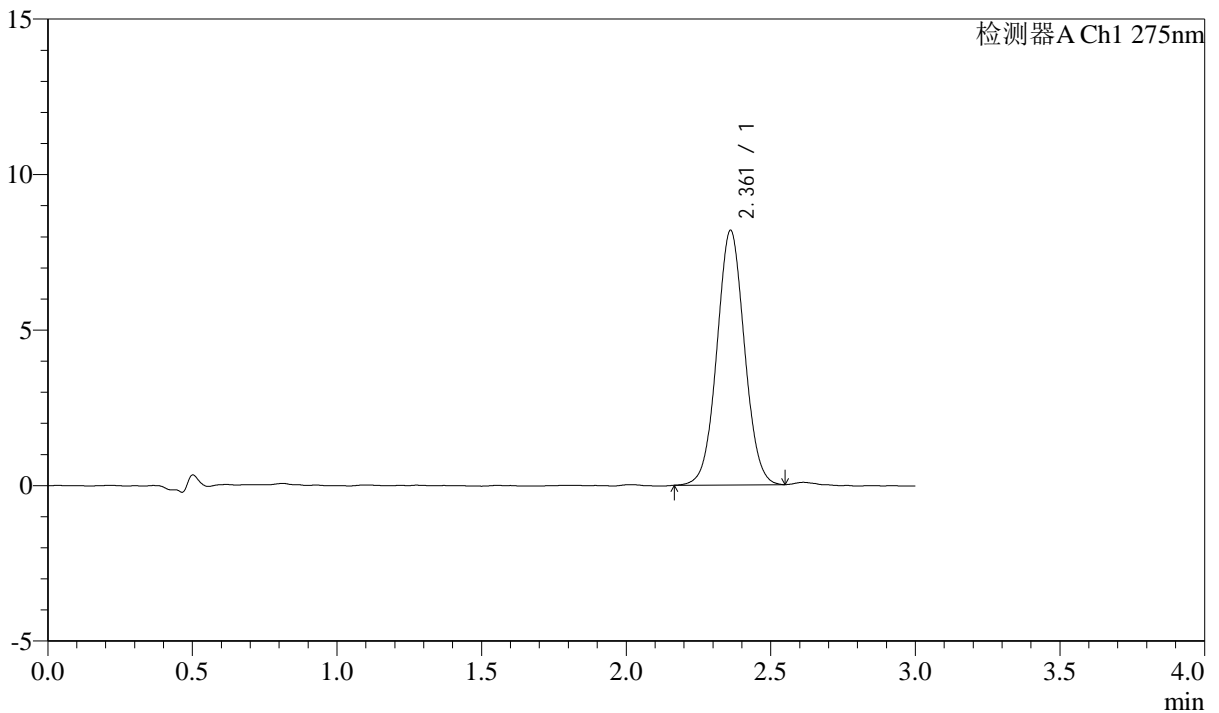
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-909-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 21:23:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:58:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	54347	100.000	8174	2926	1.039	--
总计		54347	100.000	8174			



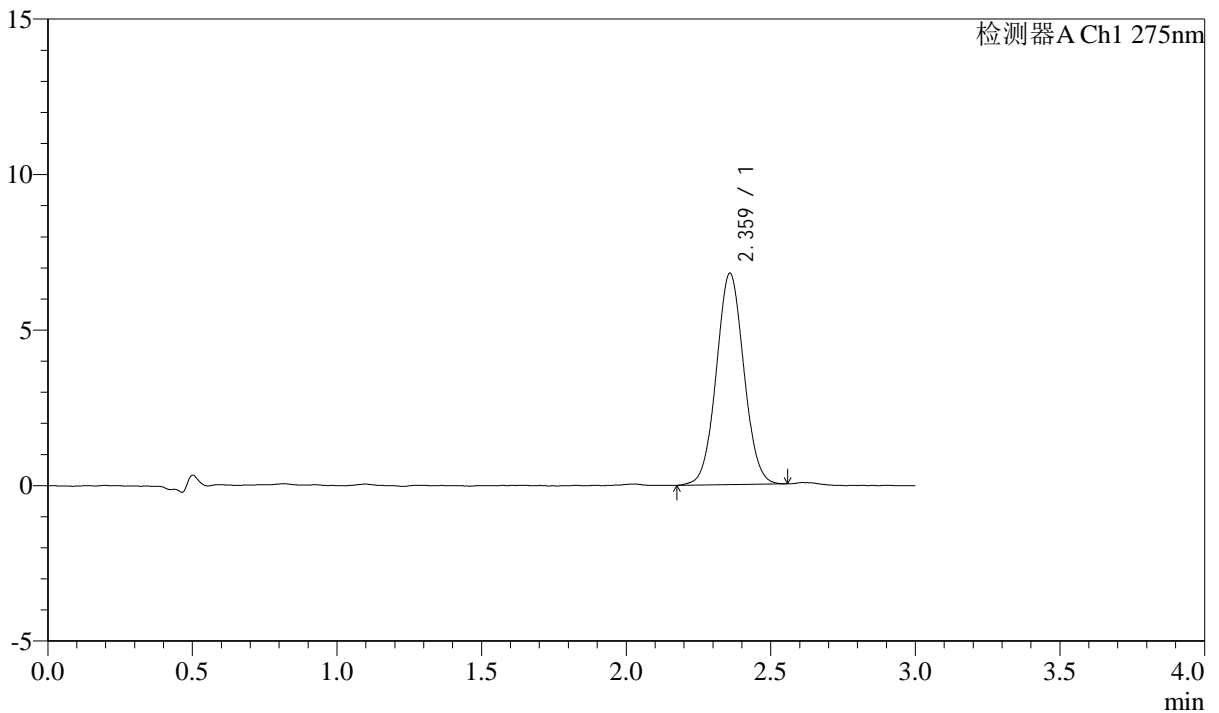
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-39/18-910-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 21:26:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:59:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	45073	100.000	6778	2932	1.043	--
总计		45073	100.000	6778			



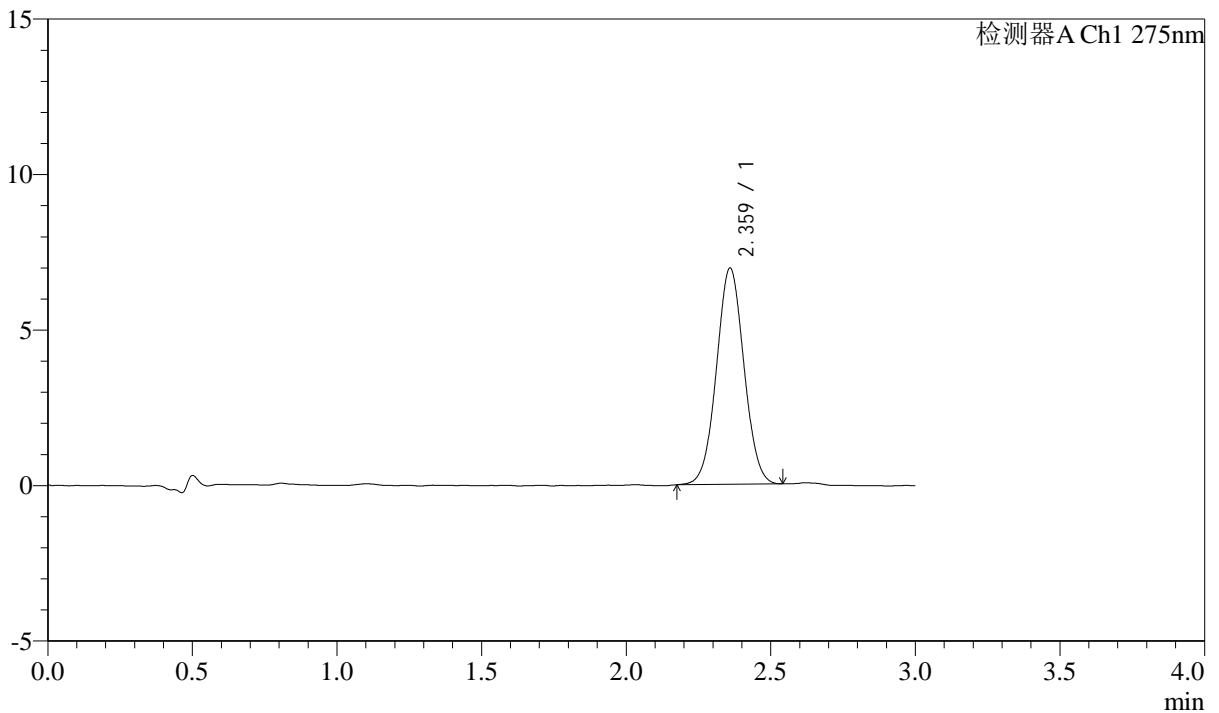
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-911-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 21:30:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:59:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	46065	100.000	6922	2925	1.034	--
总计		46065	100.000	6922			



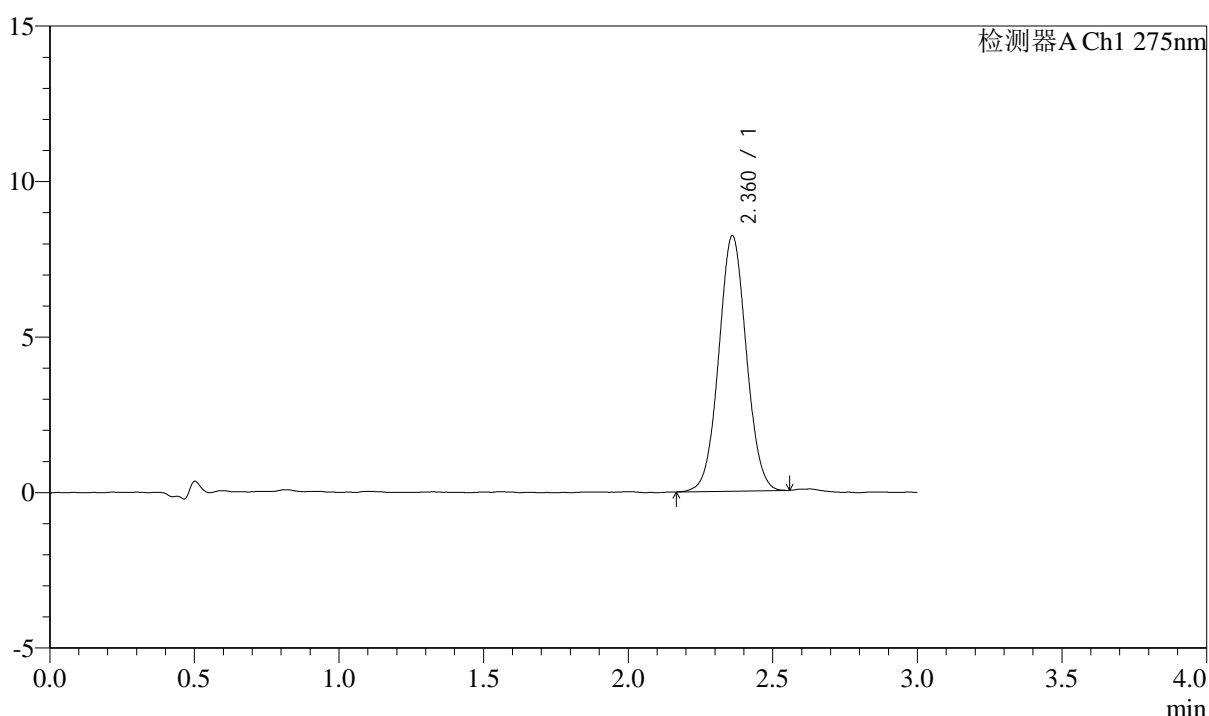
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-912-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 21:33:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:59:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	54548	100.000	8197	2929	1.039	--
总计		54548	100.000	8197			



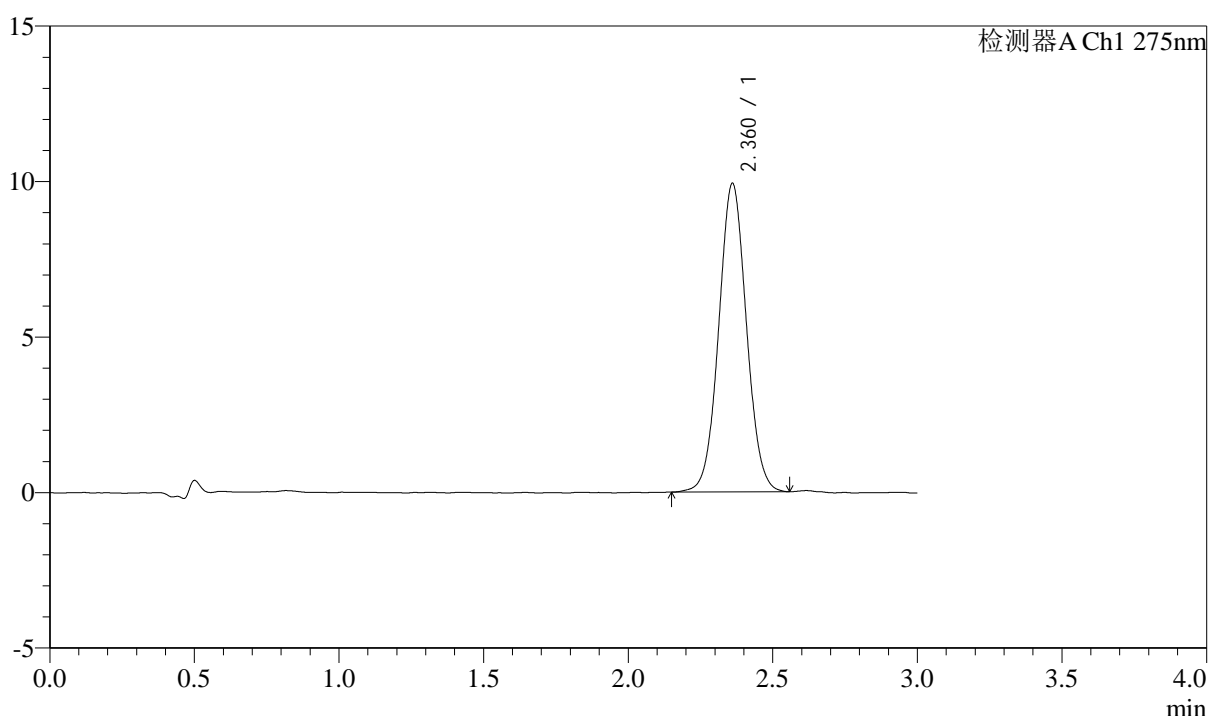
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-913-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 21:36:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:59:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

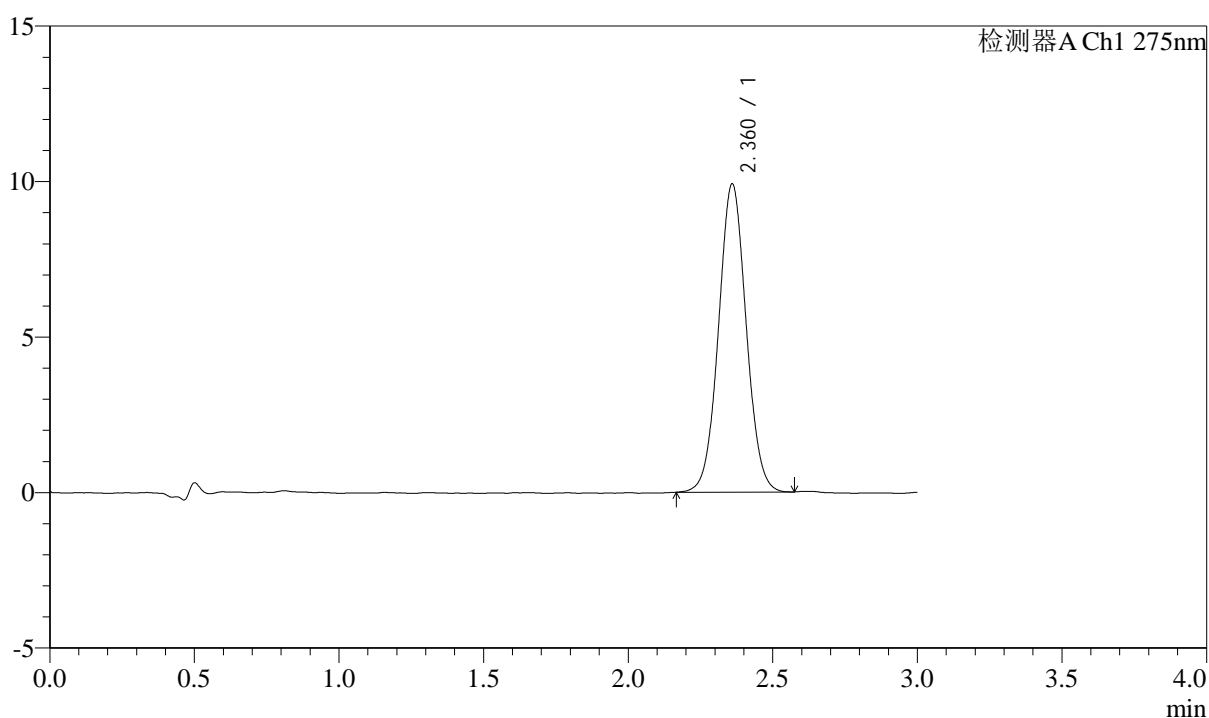
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	66194	100.000	9901	2914	1.042	--
总计		66194	100.000	9901			

## <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 - 0-39/18-914-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 21:40:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:59:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	65991	100.000	9876	2931	1.041	--
总计		65991	100.000	9876			



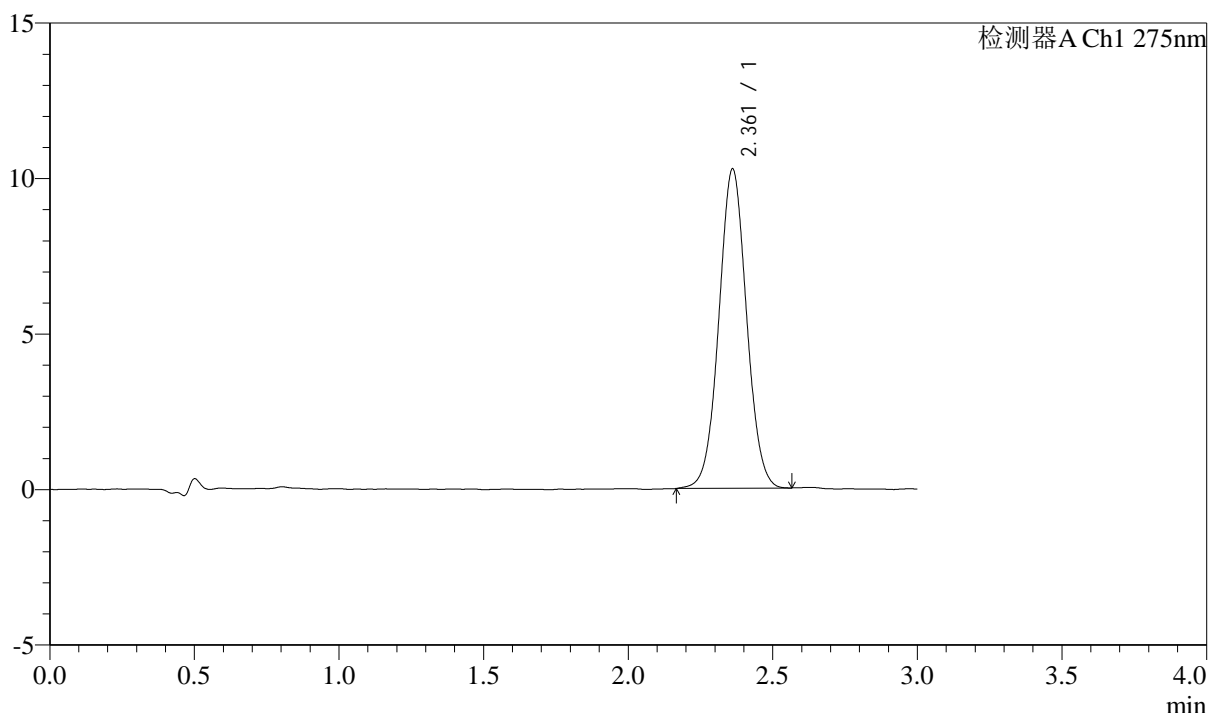
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-915-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 21:43:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:59:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	68396	100.000	10254	2923	1.036	--
总计		68396	100.000	10254			



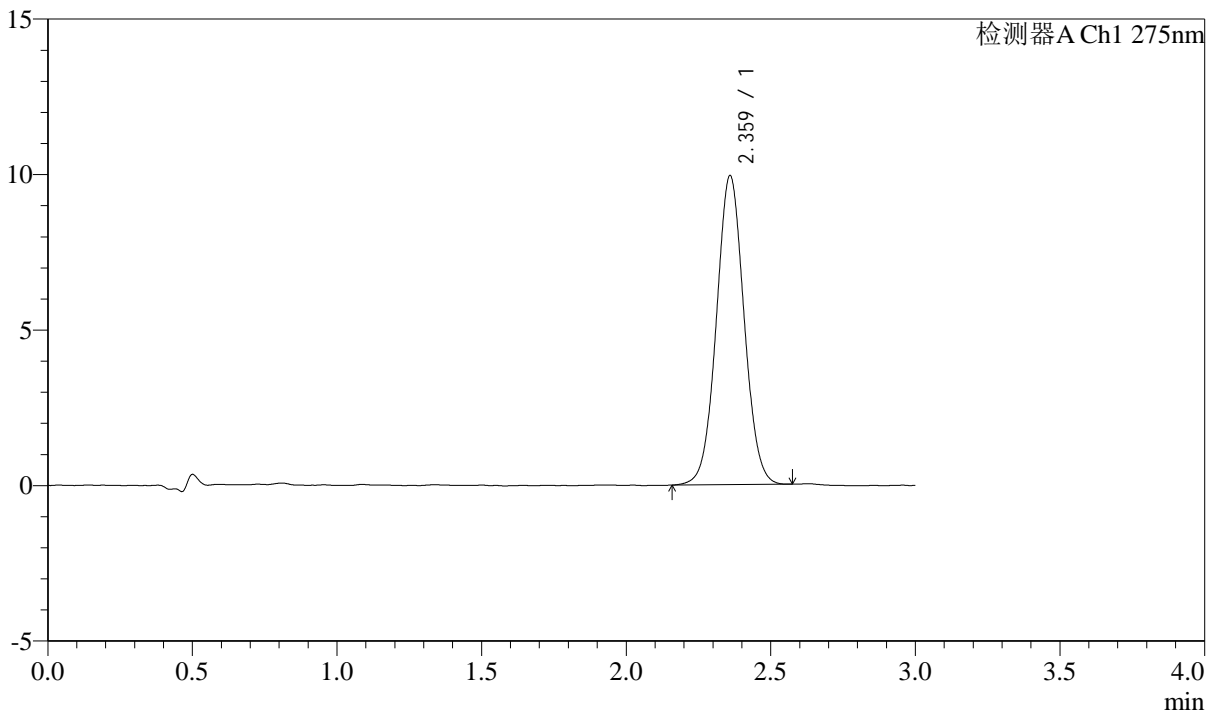
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-916-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 21:46:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:59:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

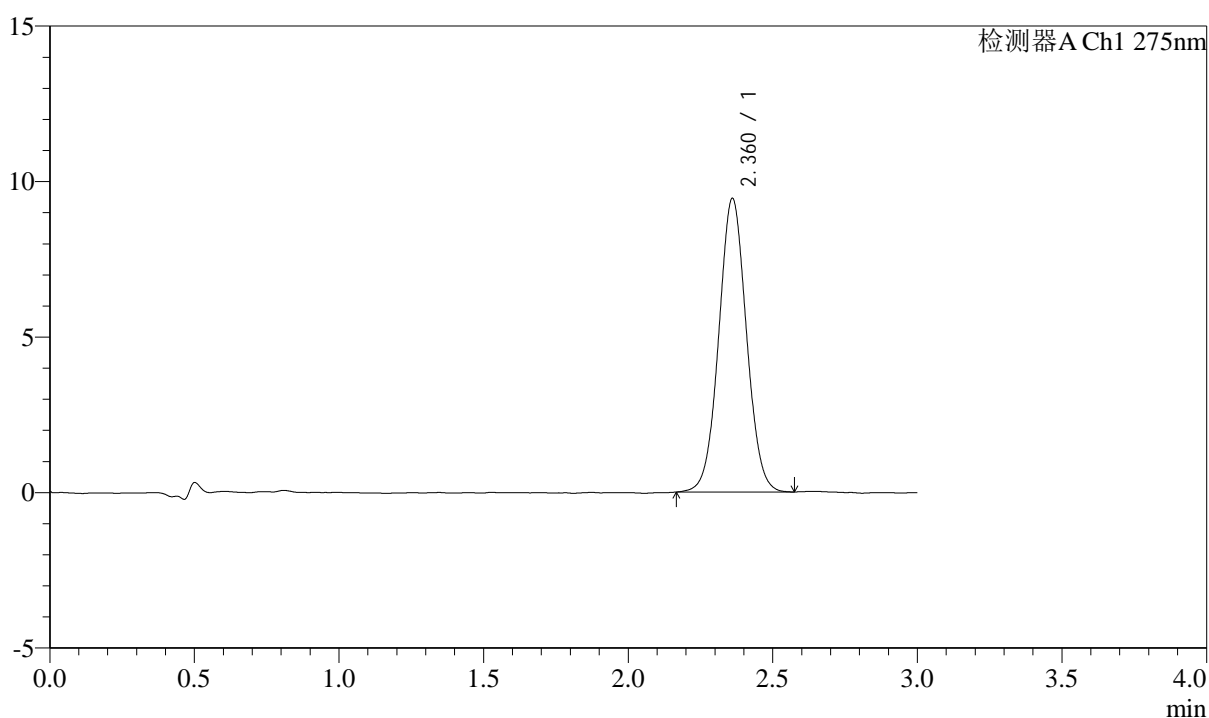
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	66275	100.000	9894	2917	1.039	--
总计		66275	100.000	9894			

## &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 - 0-39/18-917-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/24 21:50:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/25 09:59:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	63026	100.000	9422	2900	1.037	--
总计		63026	100.000	9422			



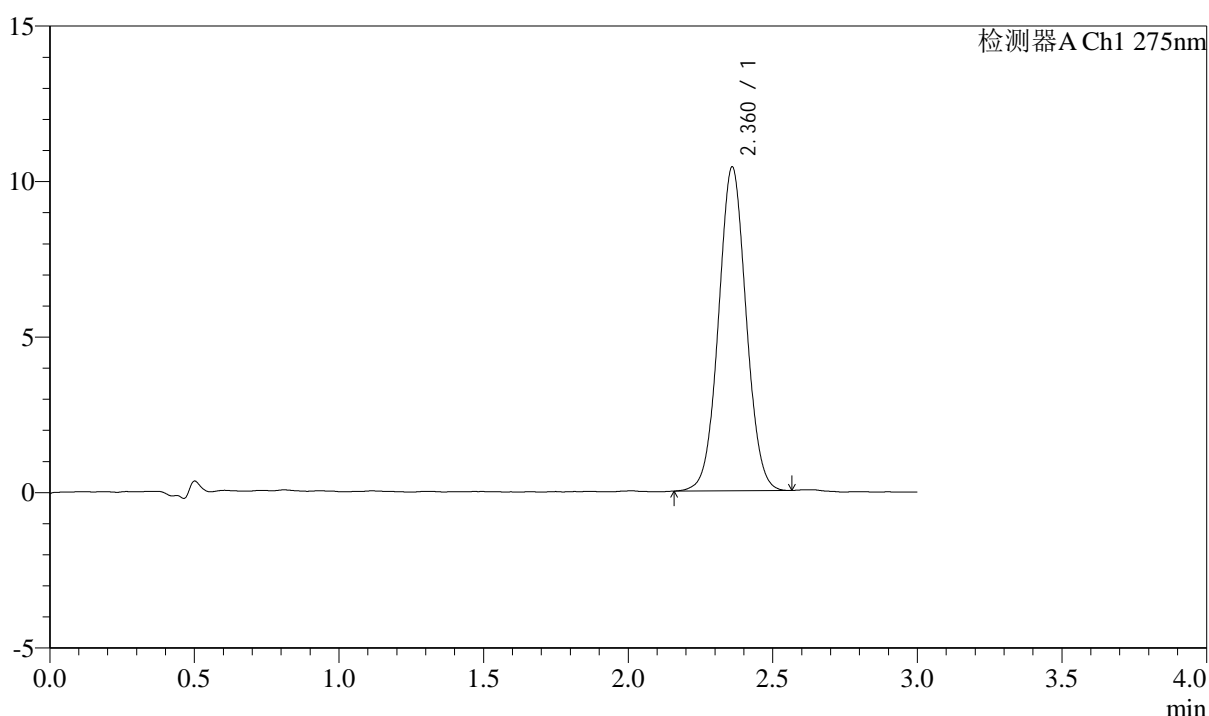
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-918-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 21:53:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:59:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	69350	100.000	10380	2931	1.037	--
总计		69350	100.000	10380			



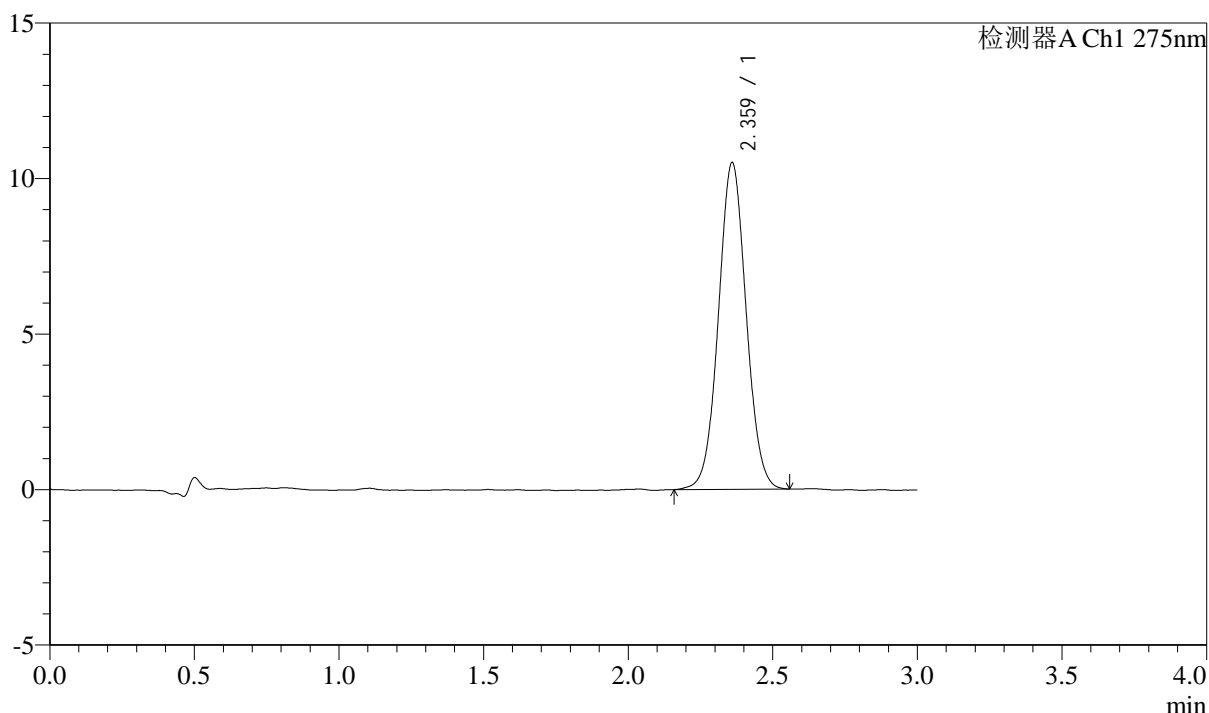
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-919-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 21:57:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:59:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	70137	100.000	10466	2915	1.039	--
总计		70137	100.000	10466			



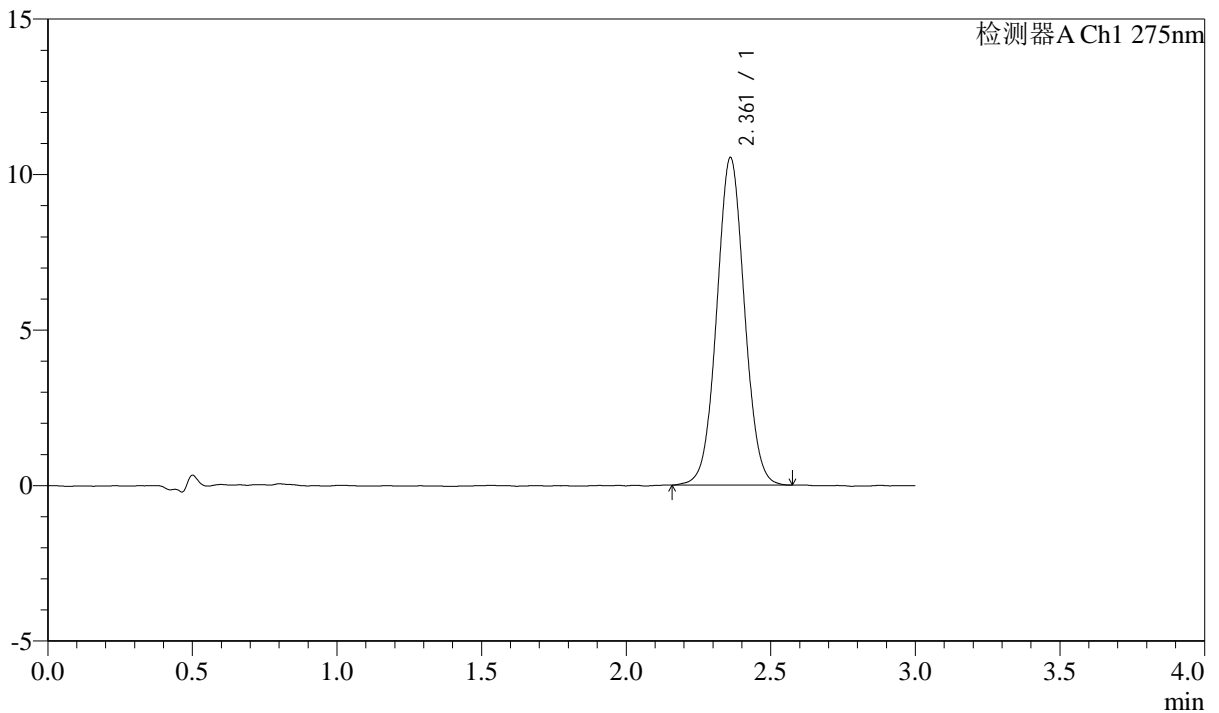
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-920-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 22:00:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:59:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	70307	100.000	10512	2915	1.037	--
总计		70307	100.000	10512			



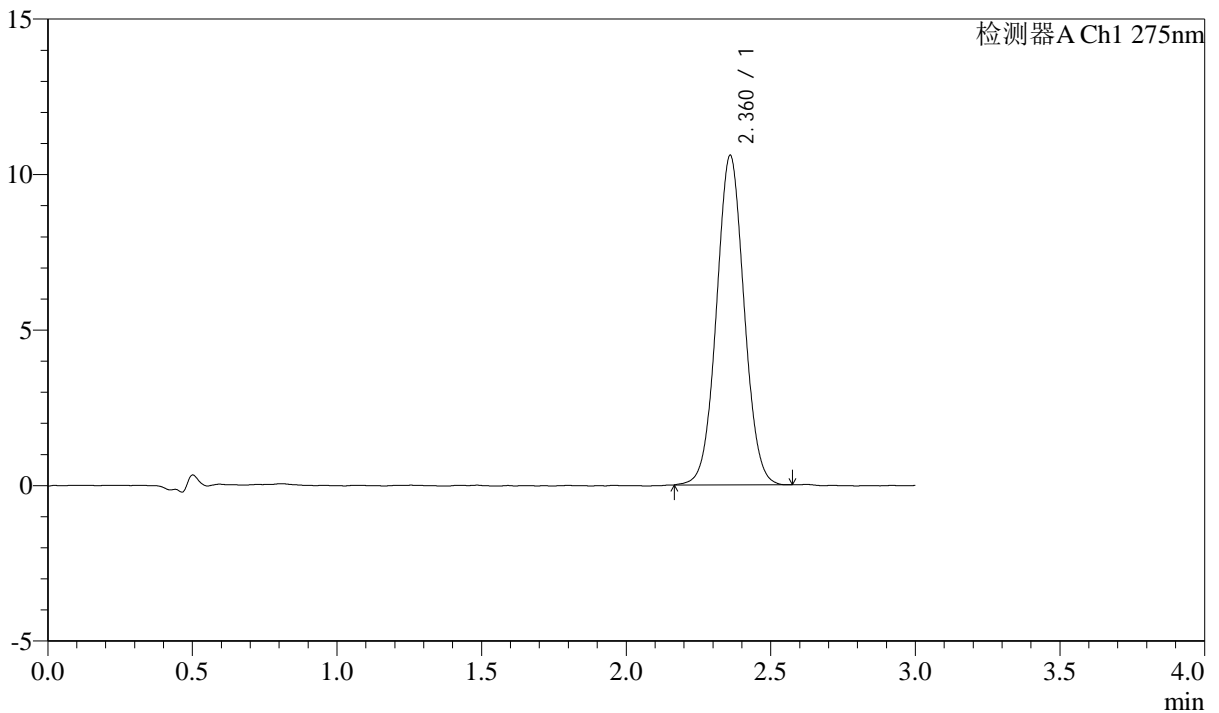
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-921-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 22:03:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:59:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	70514	100.000	10557	2920	1.038	--
总计		70514	100.000	10557			



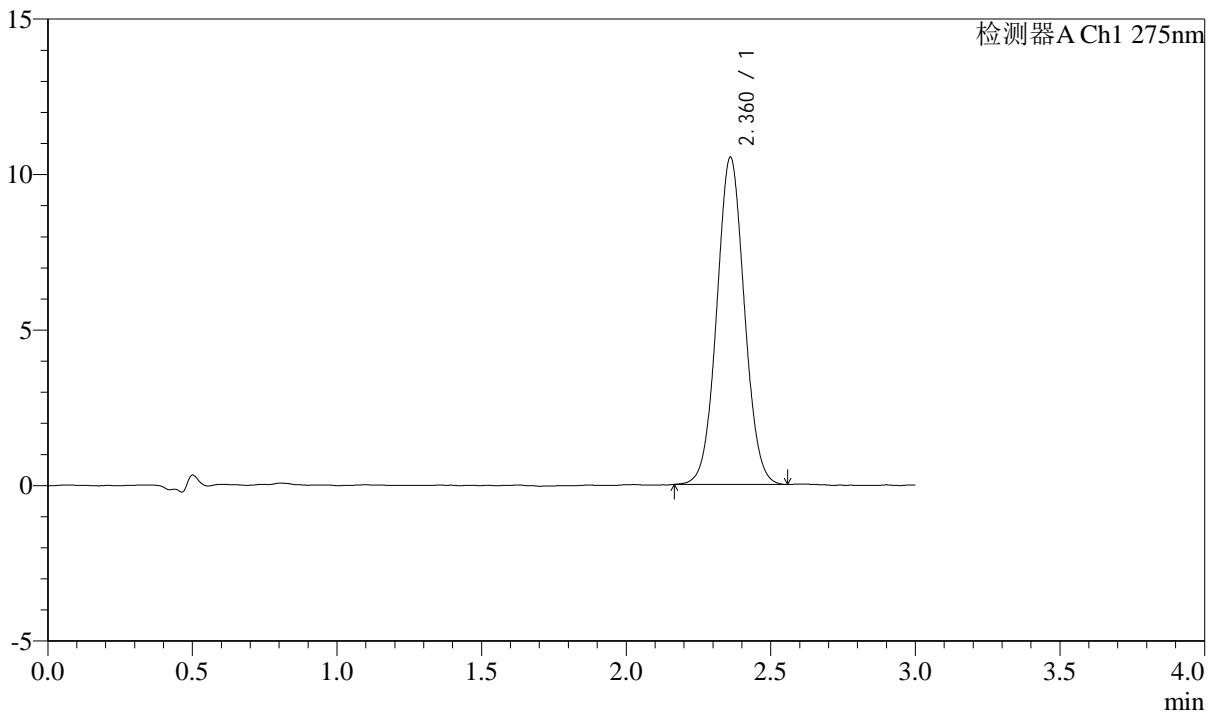
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-922-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 22:07:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:59:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	70013	100.000	10499	2910	1.043	--
总计		70013	100.000	10499			



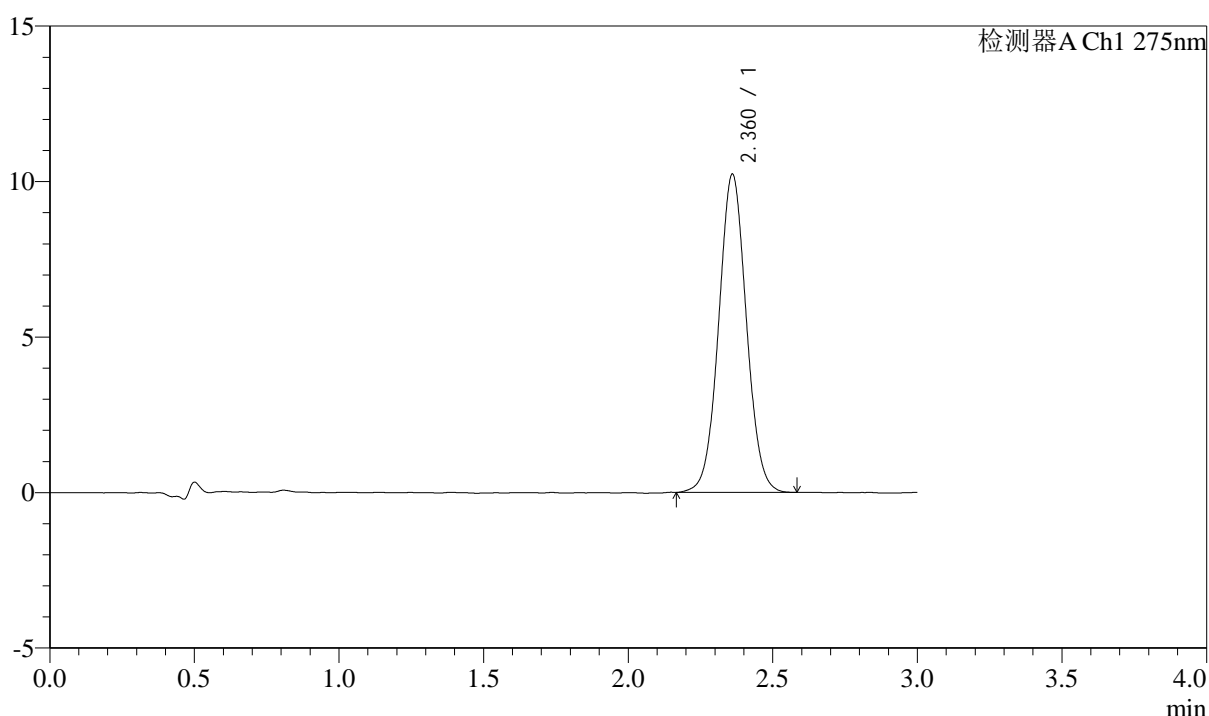
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-923-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 22:10:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:59:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	68293	100.000	10207	2916	1.039	--
总计		68293	100.000	10207			



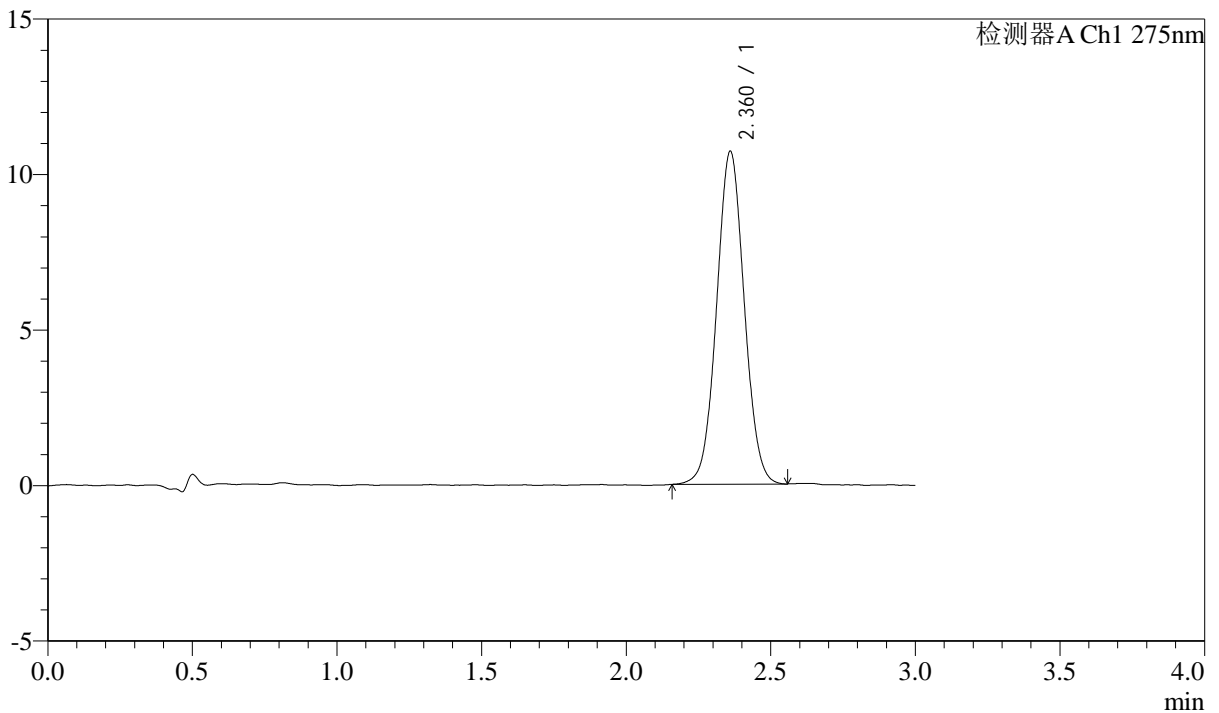
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-924-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 22:14:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:59:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	71311	100.000	10674	2908	1.039	--
总计		71311	100.000	10674			



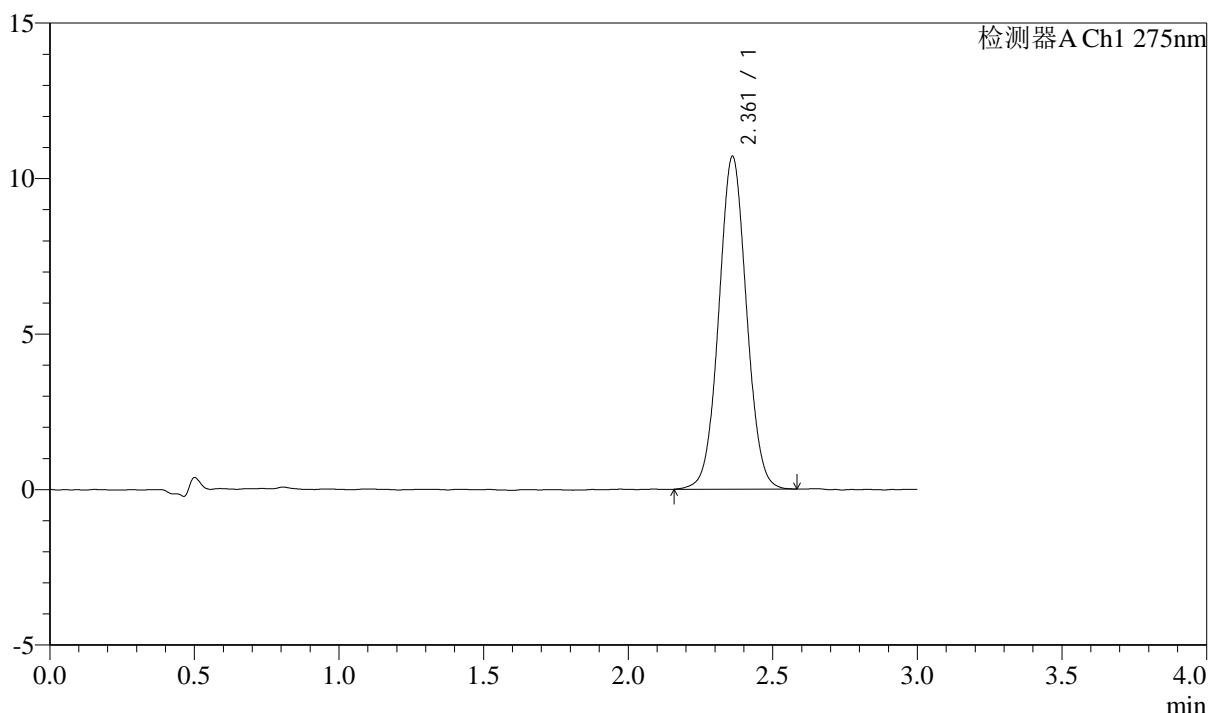
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-925-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 22:17:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:59:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	71510	100.000	10685	2903	1.038	--
总计		71510	100.000	10685			



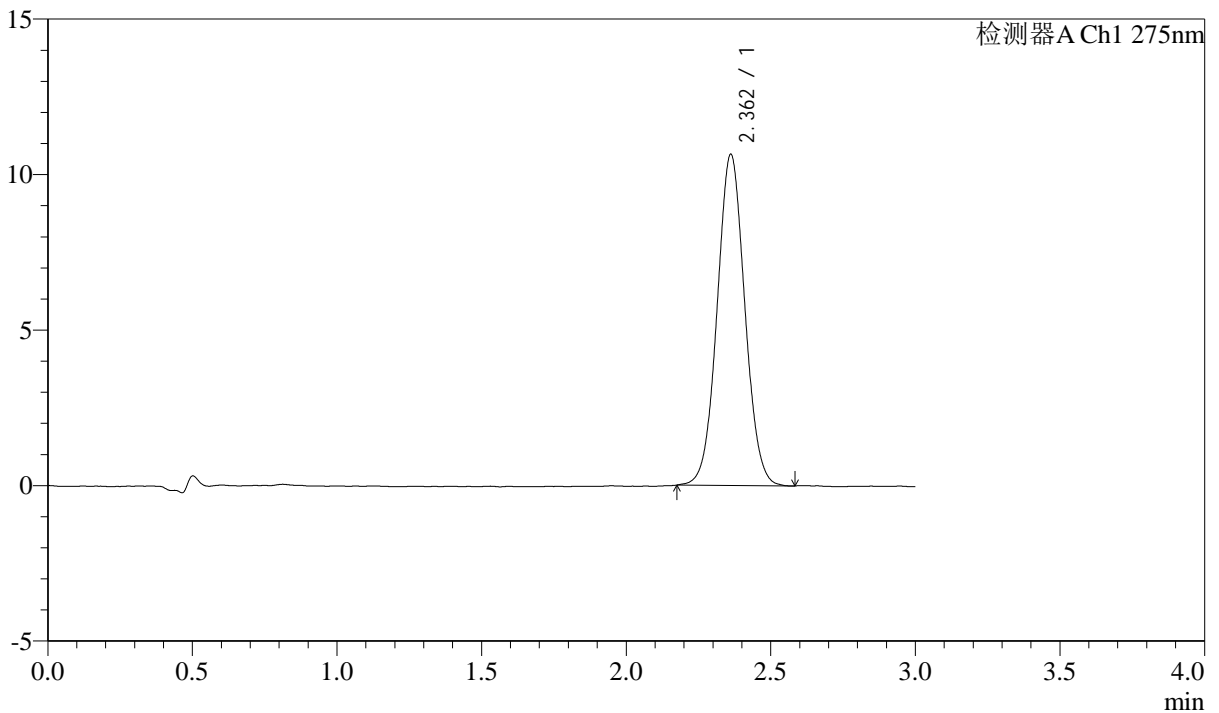
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-926-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 22:20:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:59:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	70951	100.000	10646	2909	1.042	--
总计		70951	100.000	10646			



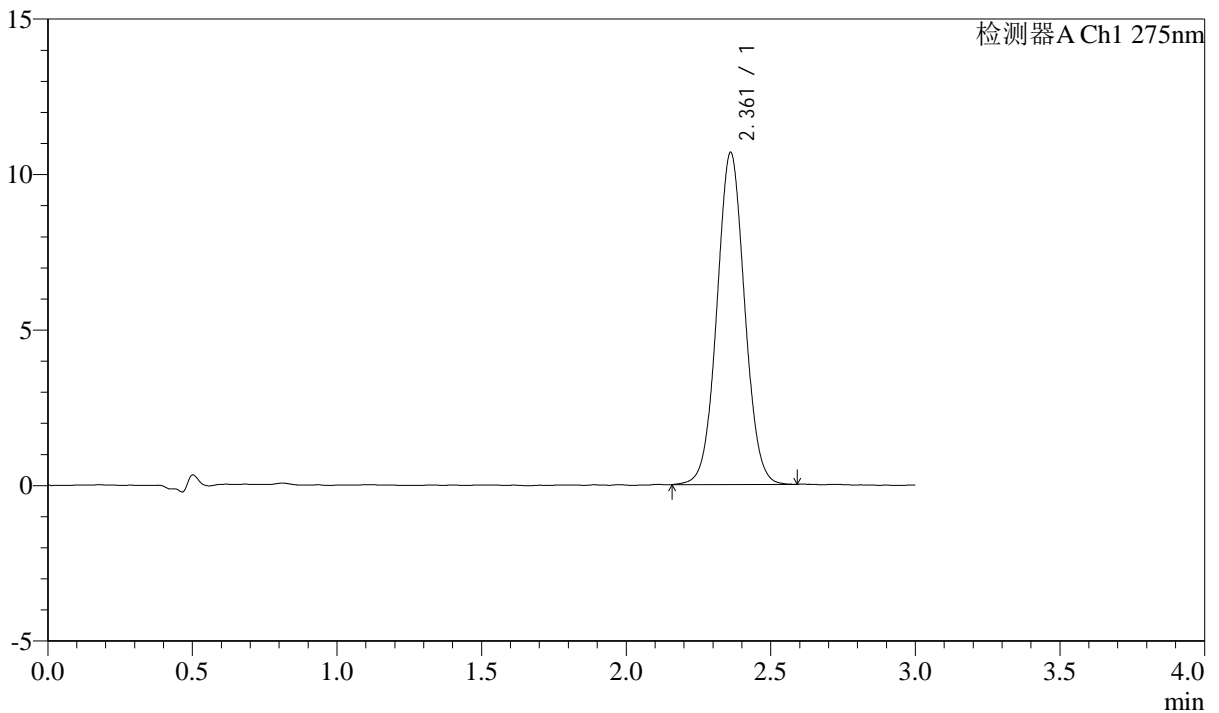
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-927-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 22:24:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:59:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	71343	100.000	10667	2914	1.038	--
总计		71343	100.000	10667			



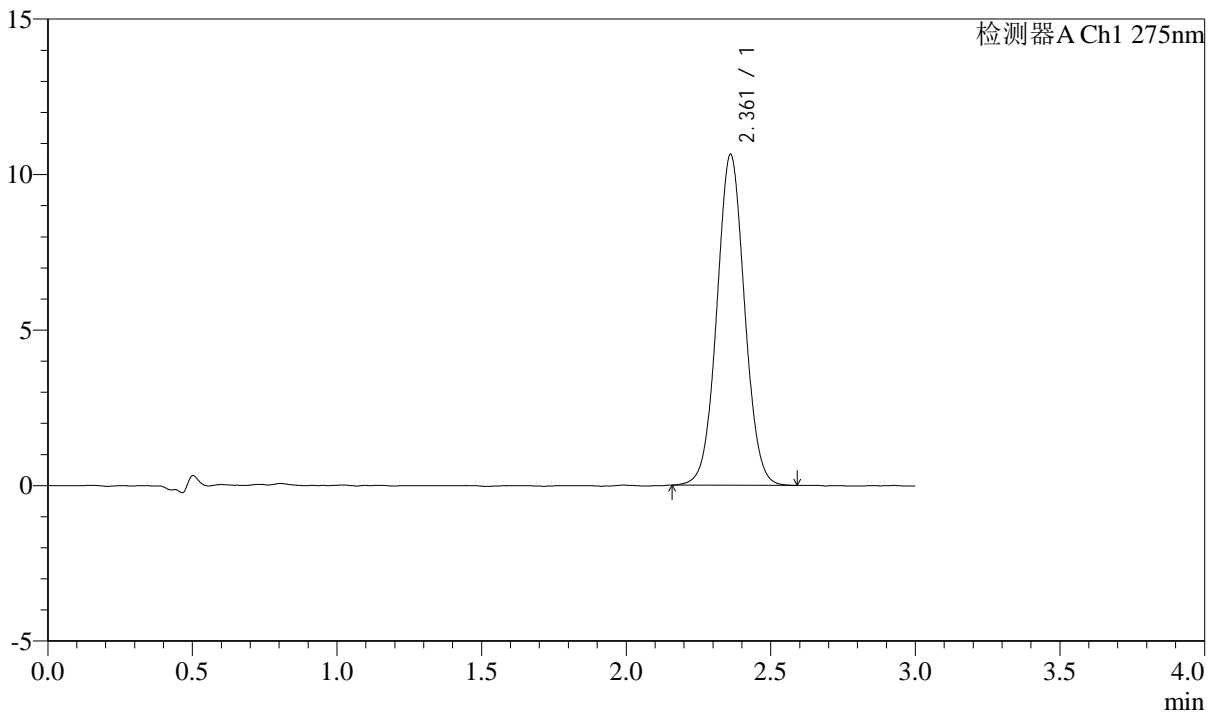
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-928-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 22:27:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:59:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	71138	100.000	10625	2912	1.038	--
总计		71138	100.000	10625			



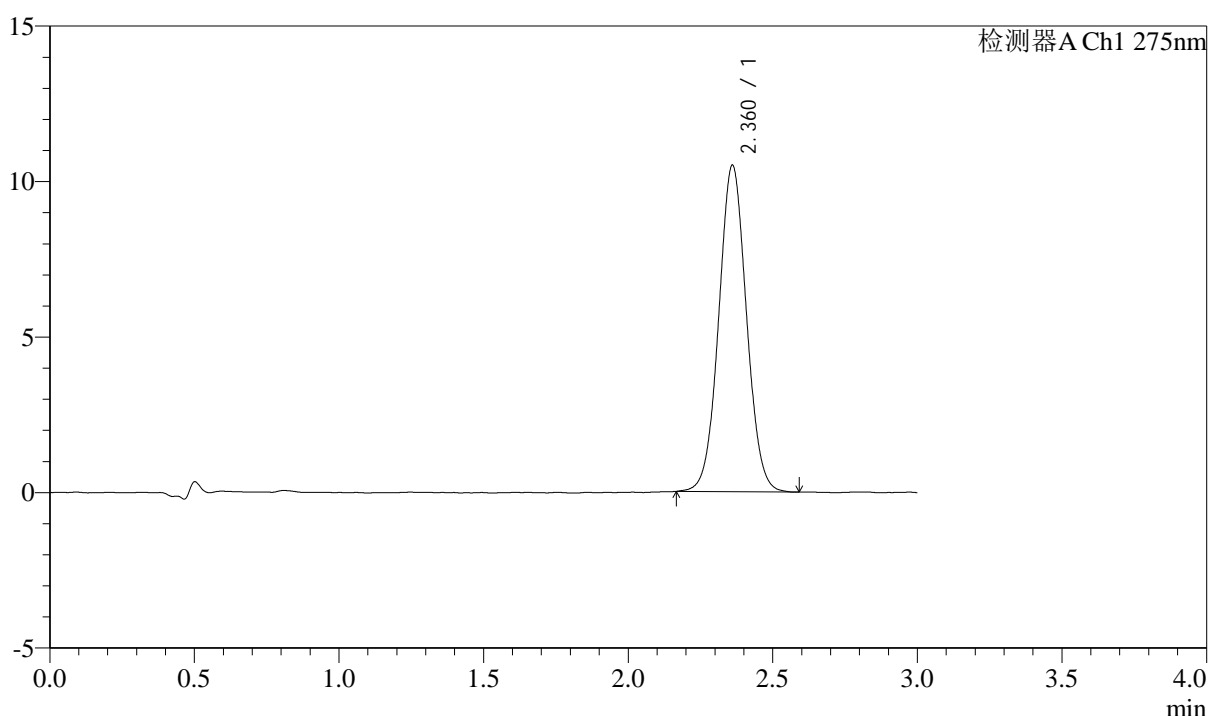
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-929-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 22:30:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 09:59:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	70162	100.000	10476	2896	1.039	--
总计		70162	100.000	10476			



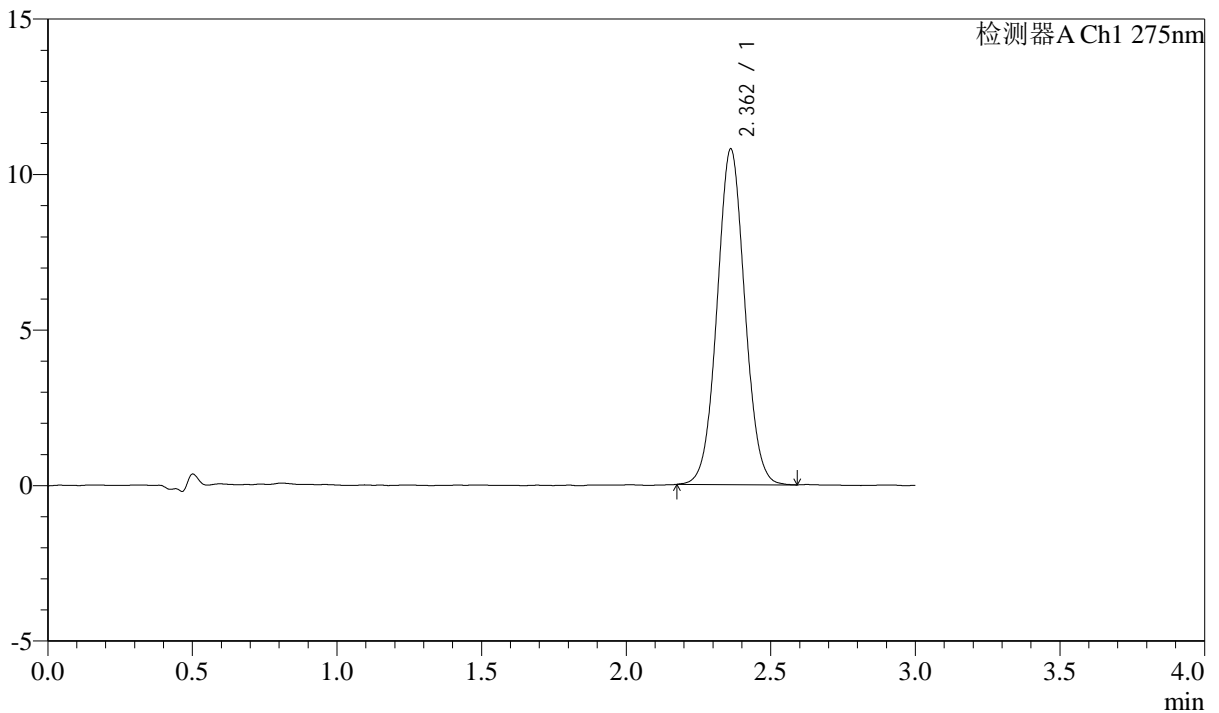
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-930-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 22:34:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 10:00:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	72051	100.000	10787	2908	1.041	--
总计		72051	100.000	10787			



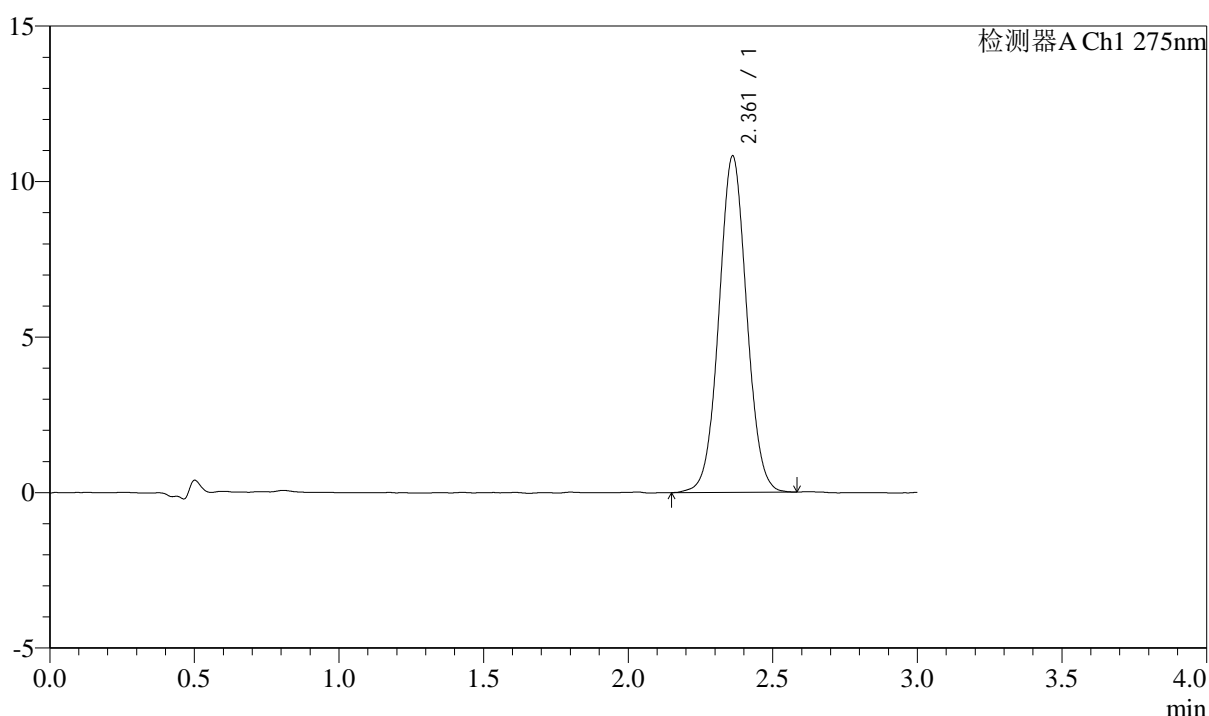
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-931-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 22:37:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 10:00:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

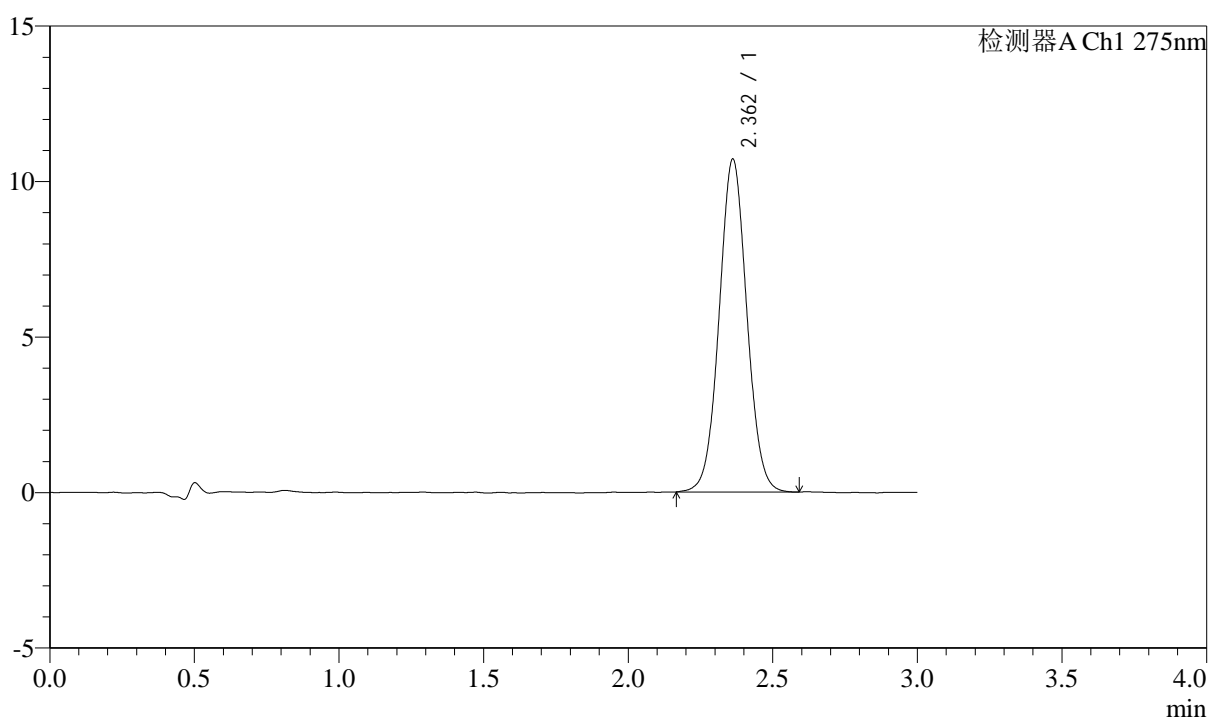
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	72313	100.000	10805	2906	1.037	--
总计		72313	100.000	10805			

## &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 - 0-39/18-932-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/24 22:41:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/25 10:00:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

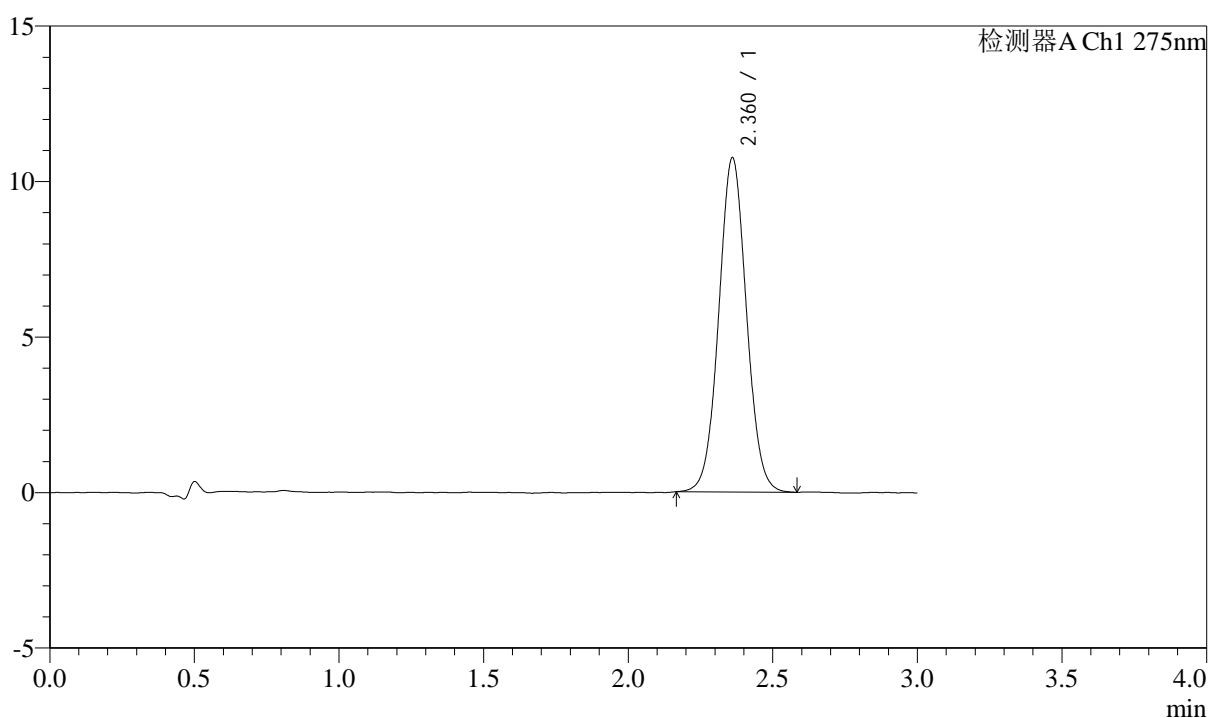
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	71363	100.000	10700	2926	1.042	--
总计		71363	100.000	10700			

## &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 - 0-39/18-933-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/24 22:44:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/25 10:00:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	71746	100.000	10728	2915	1.042	--
总计		71746	100.000	10728			



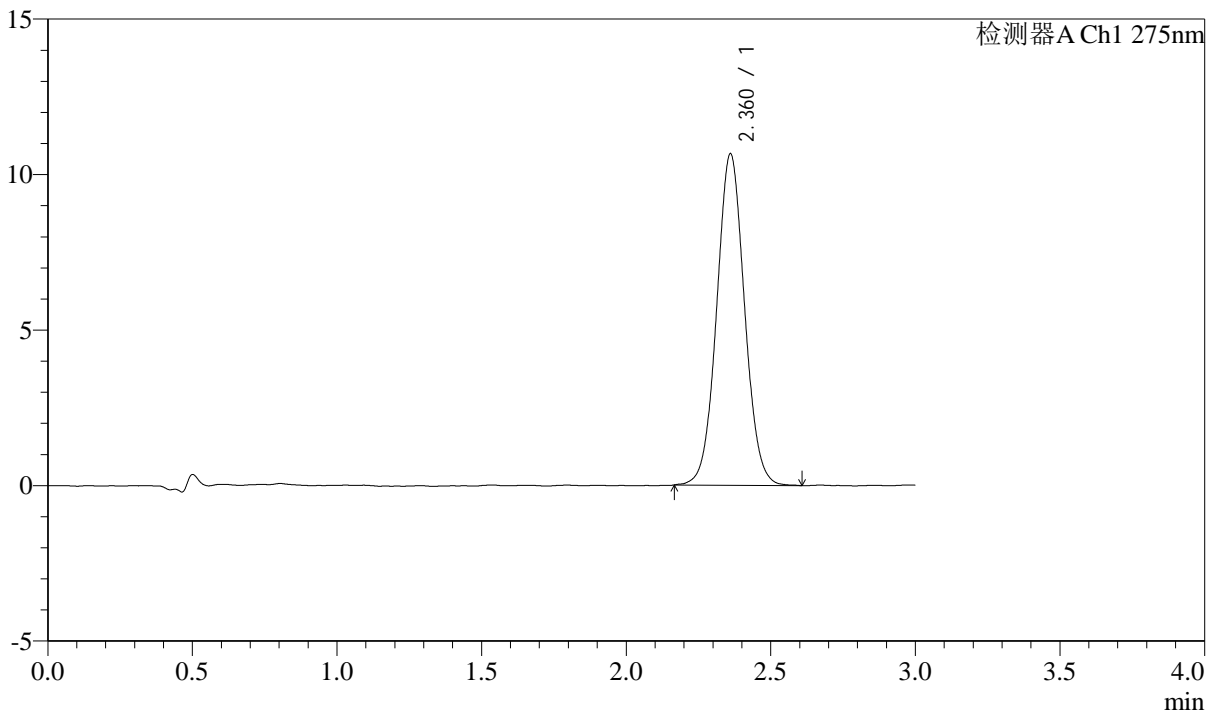
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-934-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 22:47:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 10:00:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	71502	100.000	10636	2895	1.045	--
总计		71502	100.000	10636			



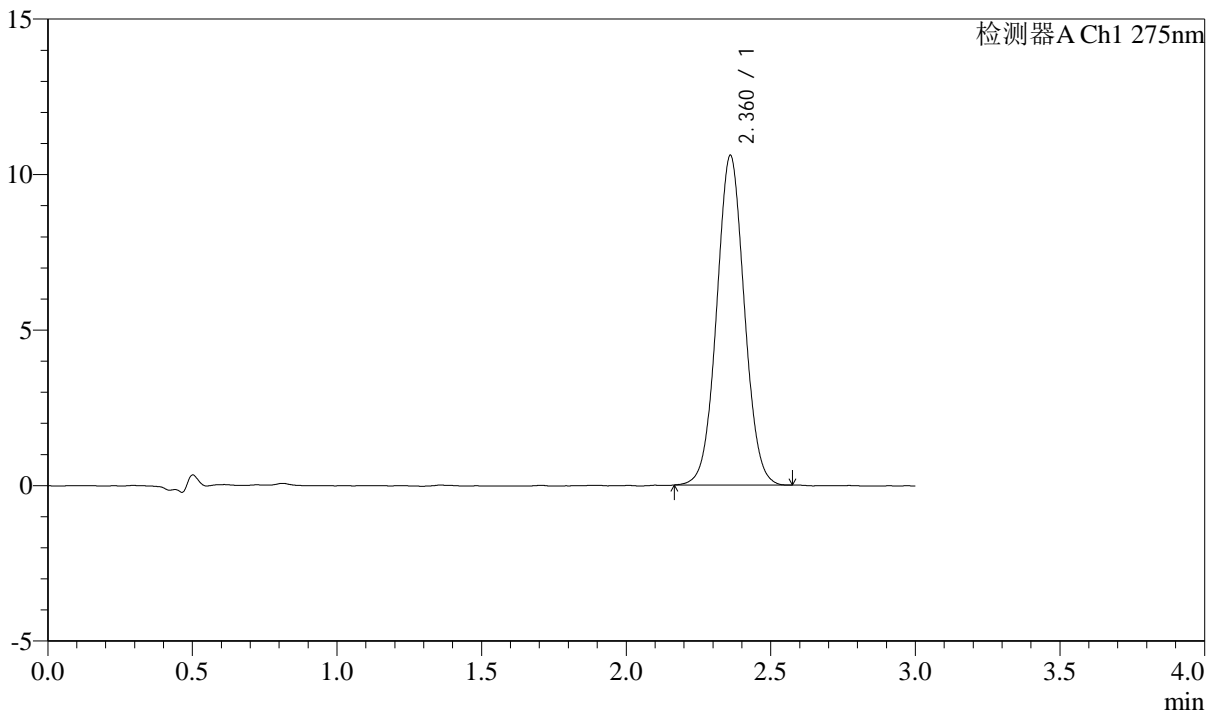
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-935-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 22:51:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 10:00:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	70657	100.000	10571	2906	1.038	--
总计		70657	100.000	10571			



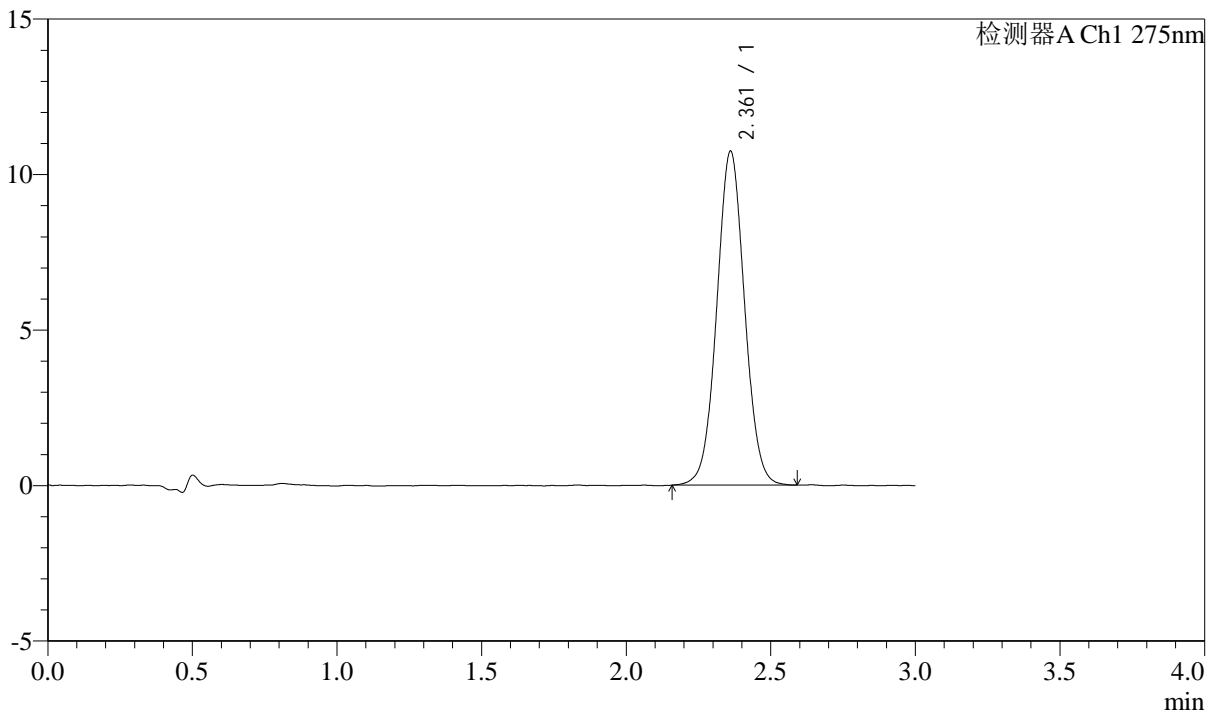
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-936-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 22:54:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 10:00:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	71941	100.000	10721	2898	1.038	--
总计		71941	100.000	10721			



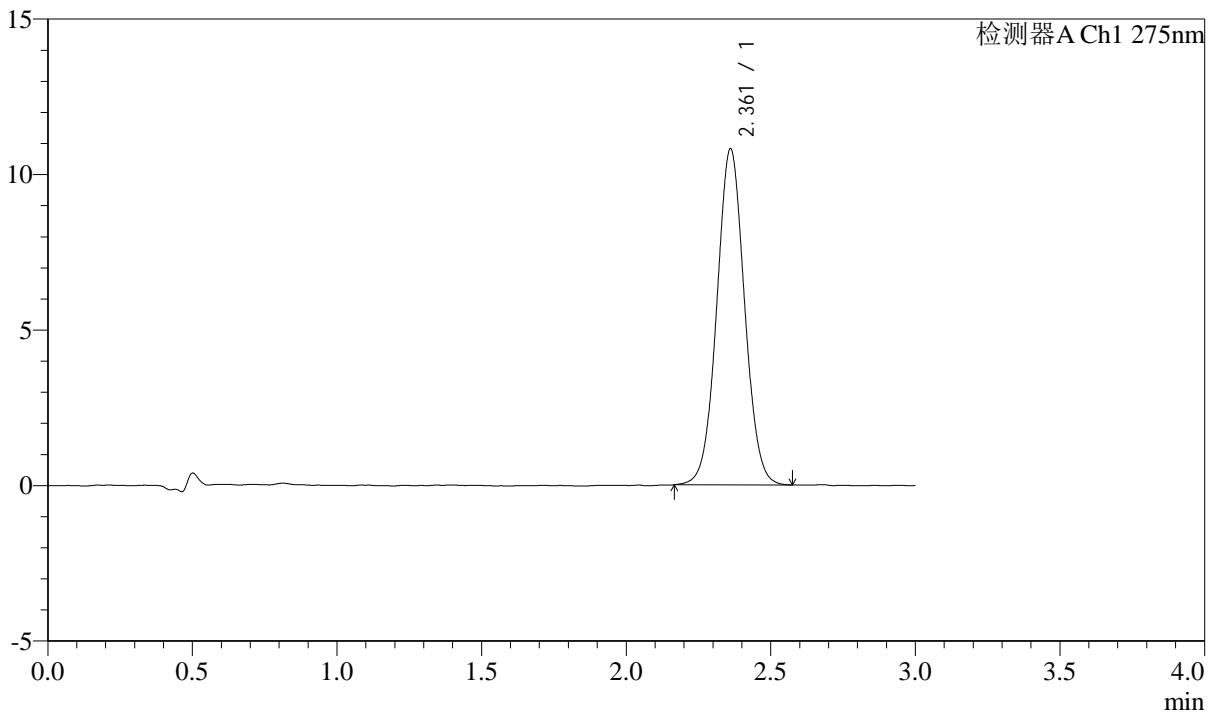
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-937-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 22:58:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 10:00:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	72196	100.000	10789	2910	1.038	--
总计		72196	100.000	10789			



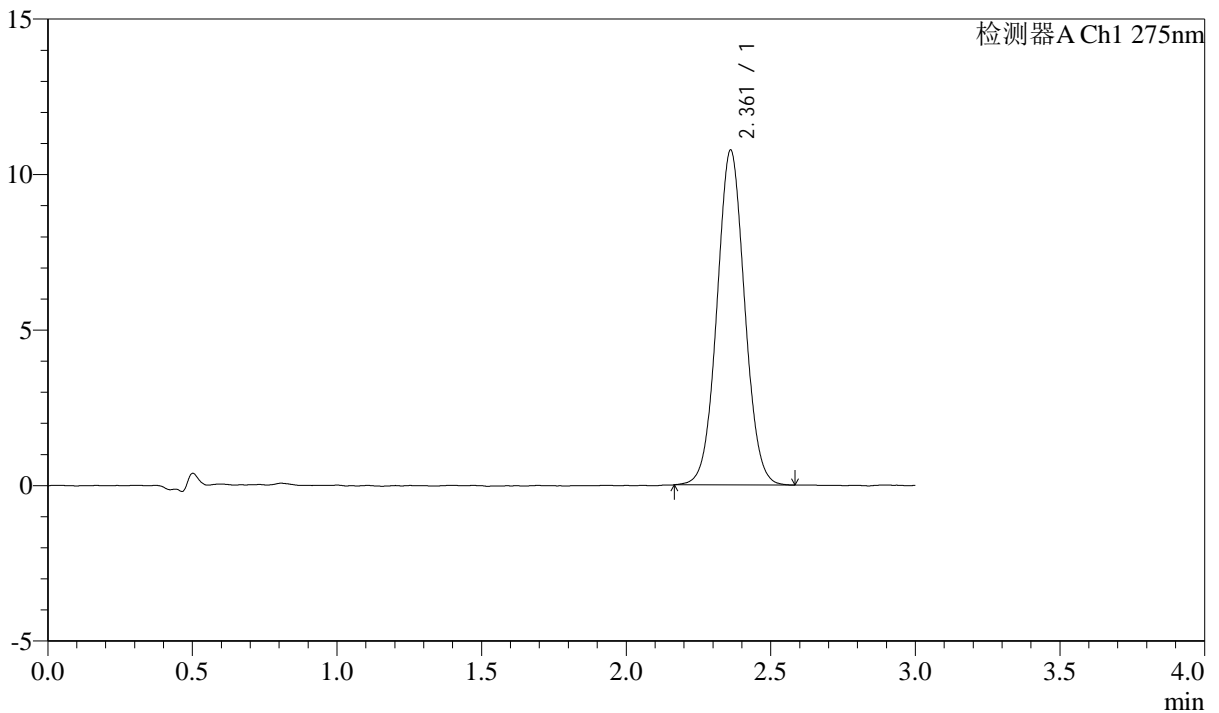
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-938-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 23:01:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 10:00:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	71786	100.000	10753	2911	1.041	--
总计		71786	100.000	10753			



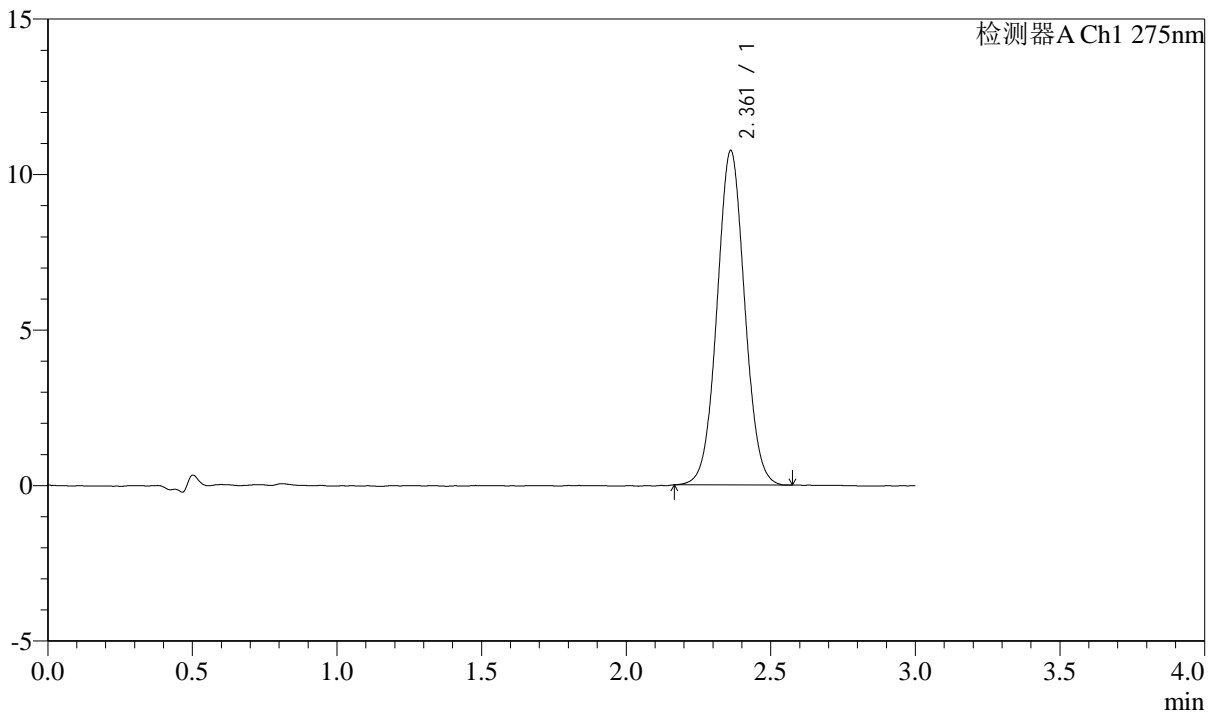
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-939-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 23:04:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 10:00:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	71656	100.000	10745	2917	1.038	--
总计		71656	100.000	10745			



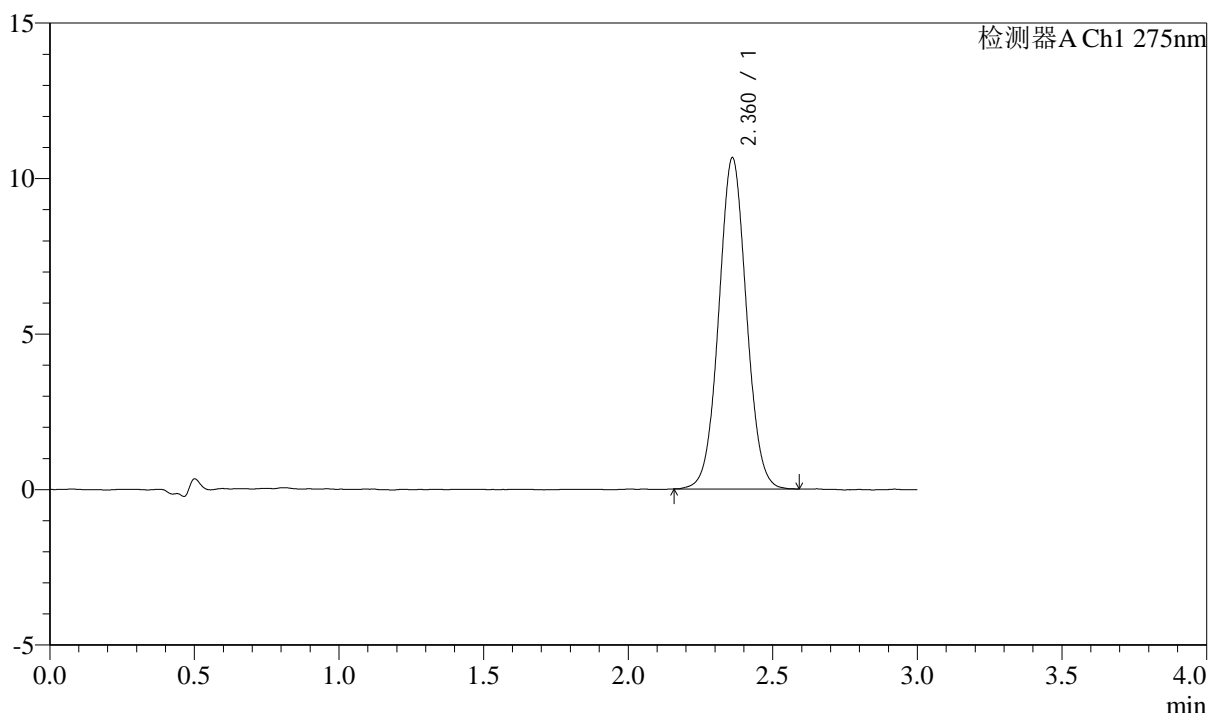
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-940-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 23:08:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 10:00:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	70992	100.000	10628	2920	1.040	--
总计		70992	100.000	10628			



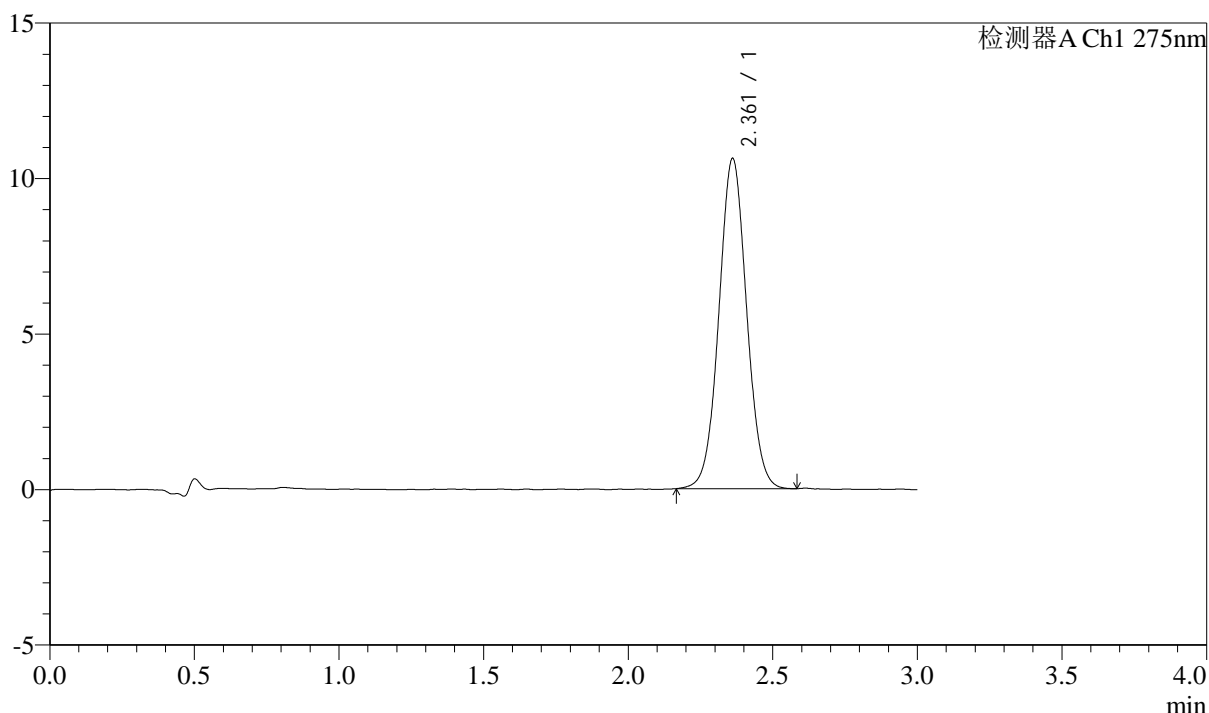
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-941-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 23:11:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 10:00:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	70981	100.000	10610	2919	1.039	--
总计		70981	100.000	10610			



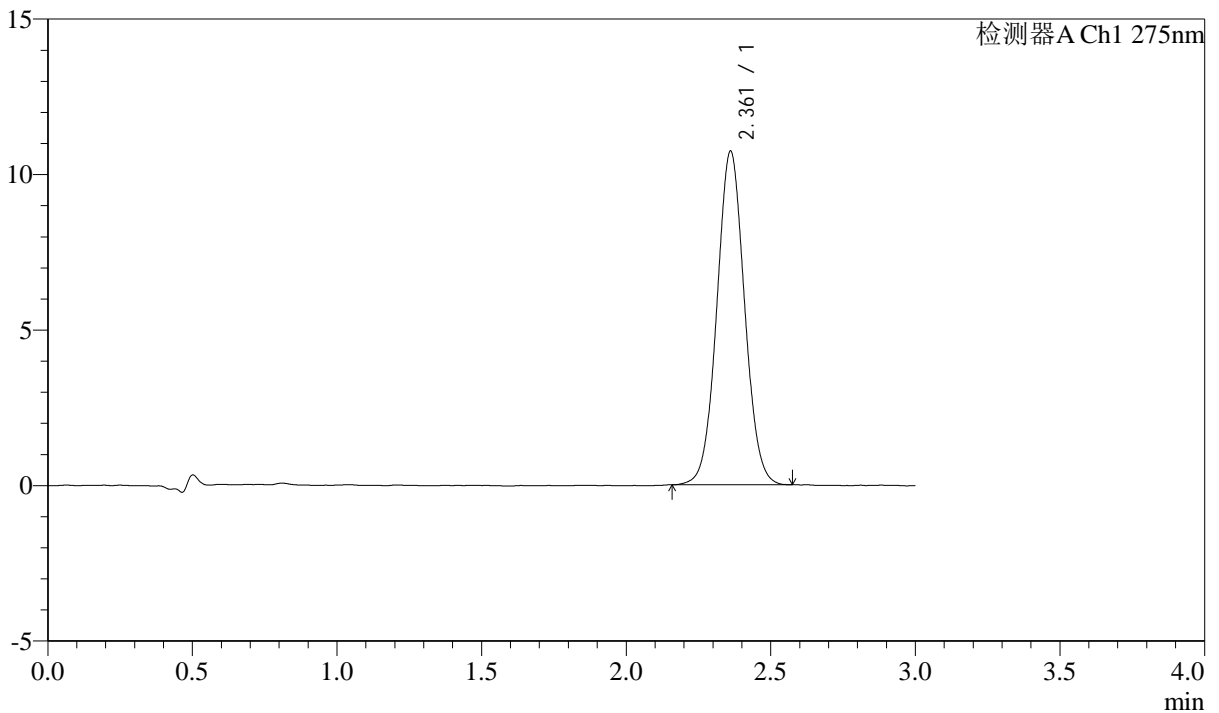
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-942-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 23:15:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 10:00:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	71533	100.000	10708	2913	1.043	--
总计		71533	100.000	10708			



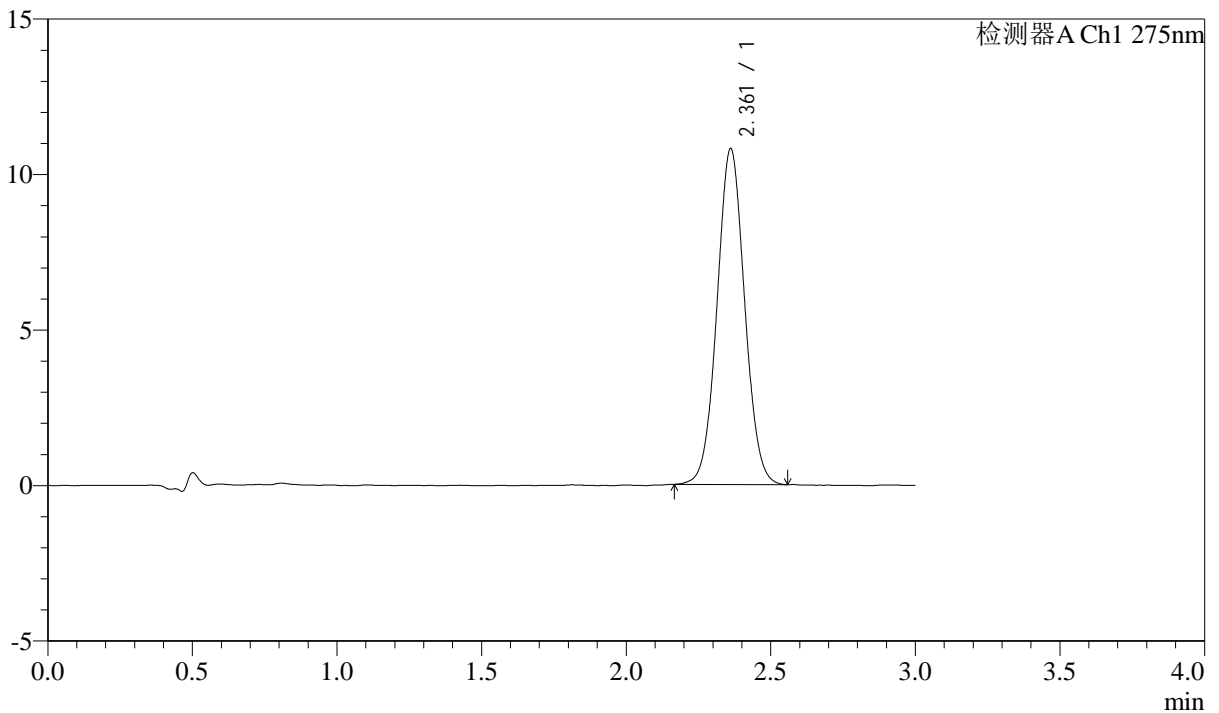
# QTL-4138

## <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 - 0-39/18-943-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-7  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/24 23:18:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/25 10:00:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	71856	100.000	10790	2921	1.042	--
总计		71856	100.000	10790			



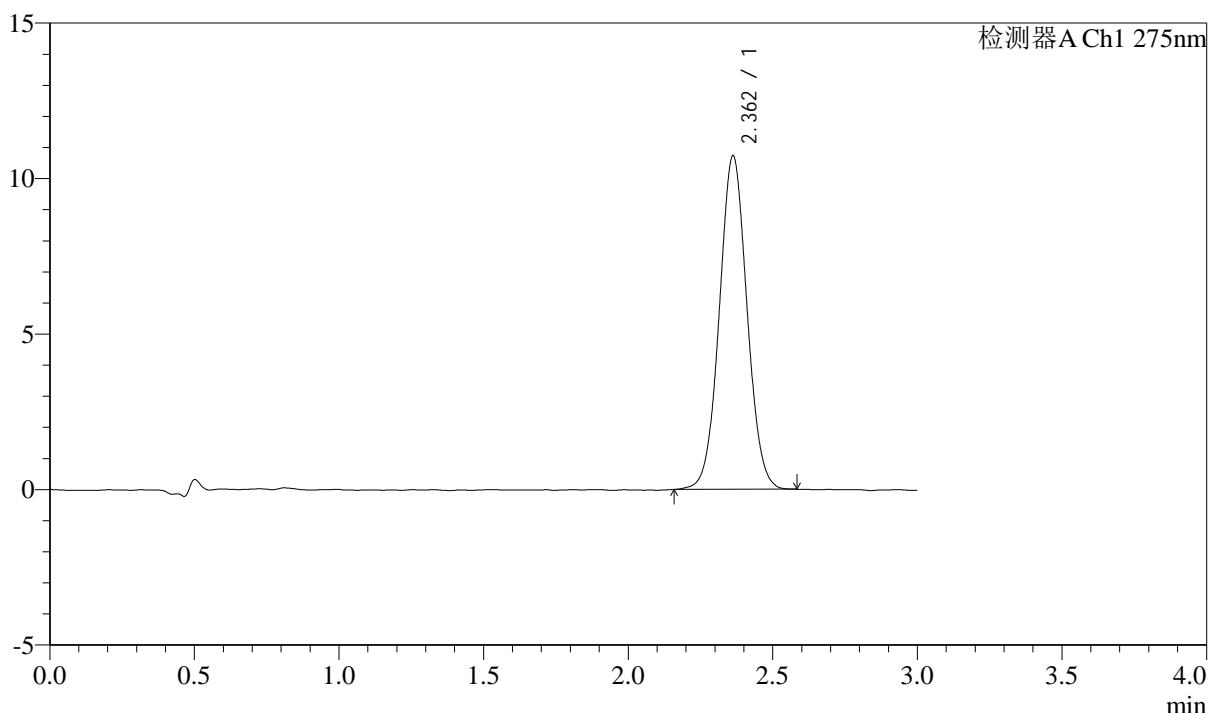
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-944-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 23:21:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 10:00:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	71574	100.000	10723	2905	1.040	--
总计		71574	100.000	10723			



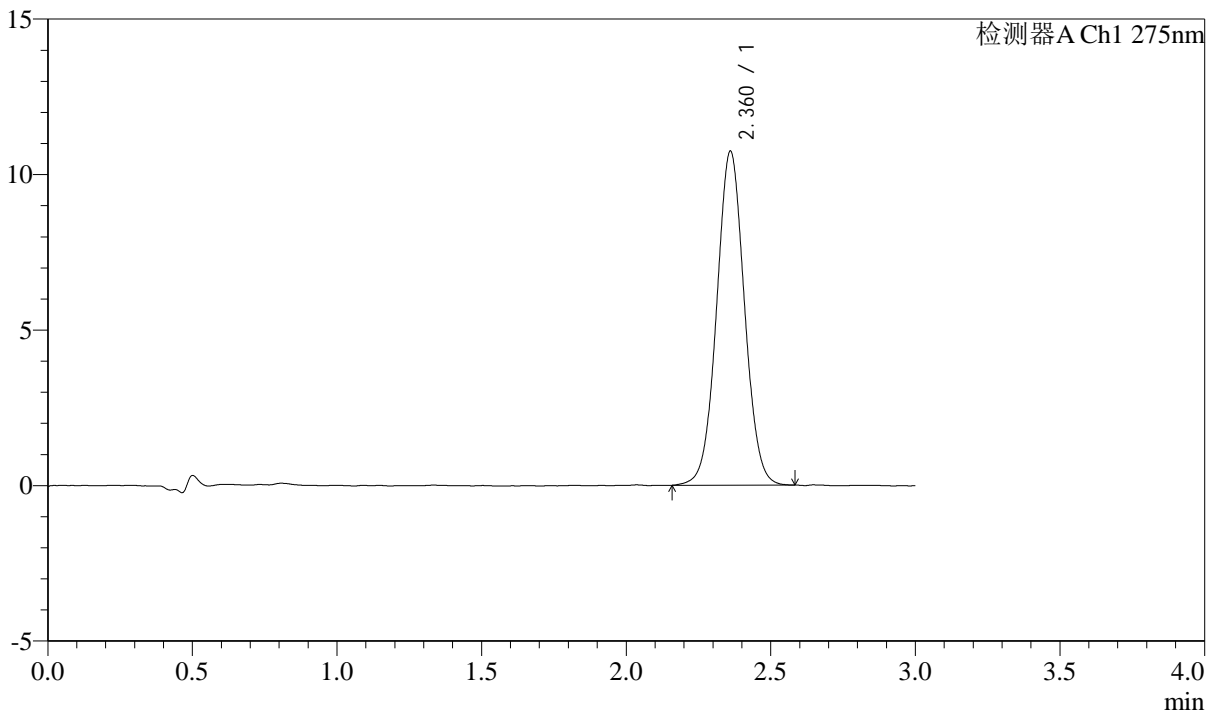
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-945-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 23:25:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 10:00:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	71964	100.000	10719	2901	1.035	--
总计		71964	100.000	10719			



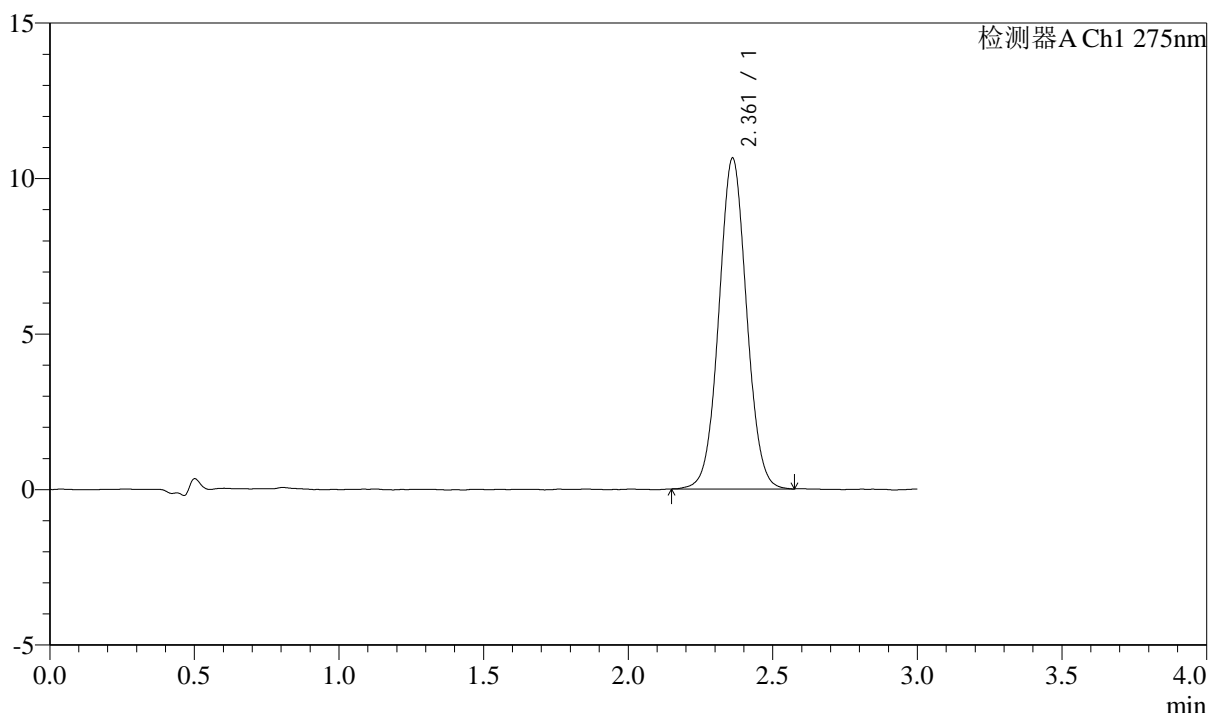
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-946-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 23:28:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 10:00:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	71088	100.000	10625	2907	1.040	--
总计		71088	100.000	10625			



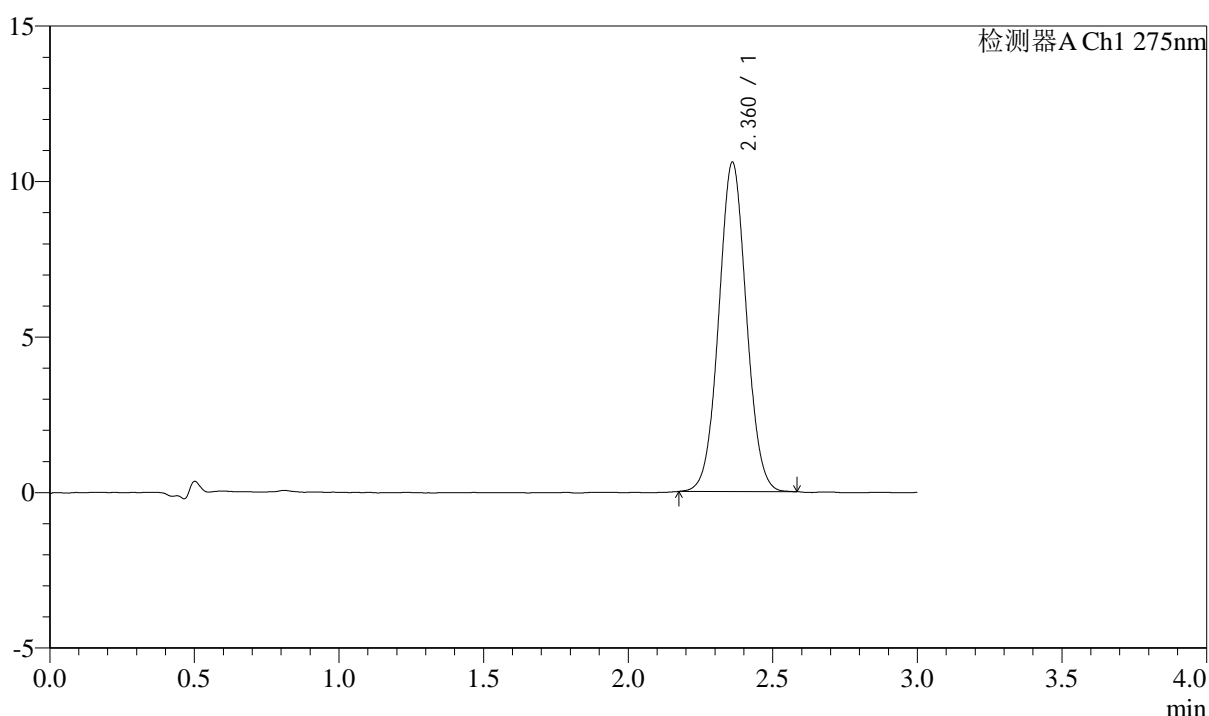
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-947-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 23:32:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 10:00:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	70471	100.000	10569	2925	1.040	--
总计		70471	100.000	10569			



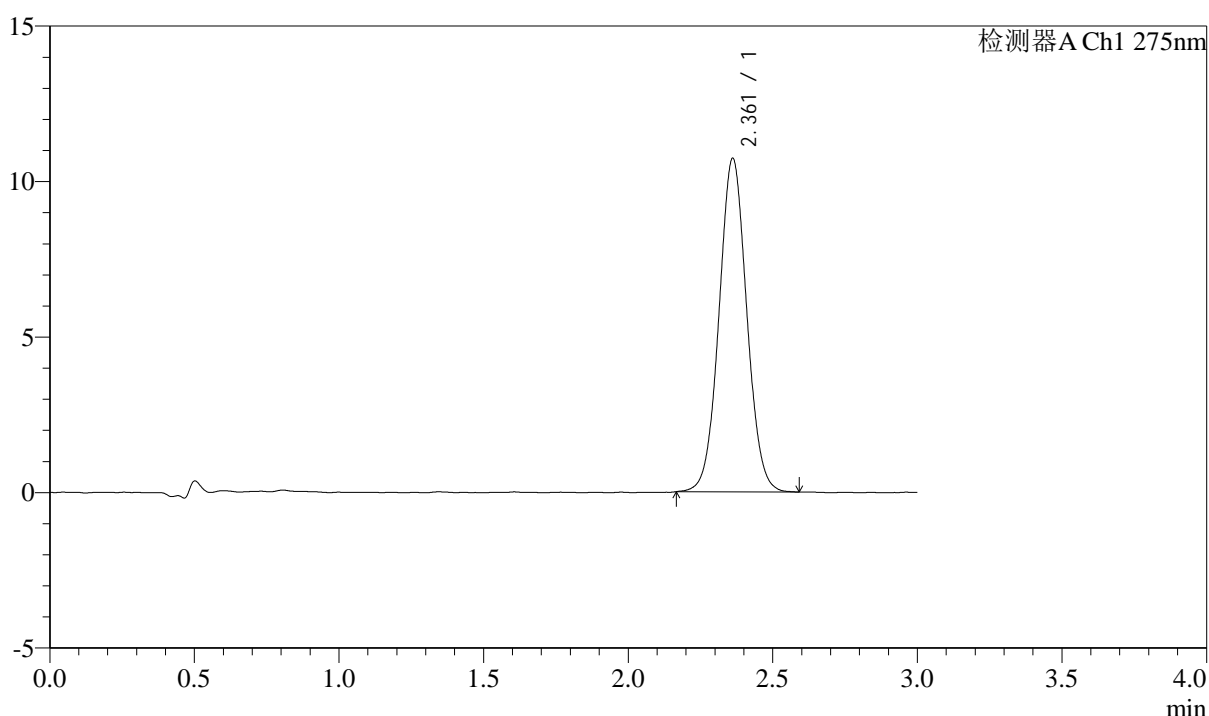
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-948-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 23:35:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 10:00:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	71715	100.000	10718	2909	1.042	--
总计		71715	100.000	10718			



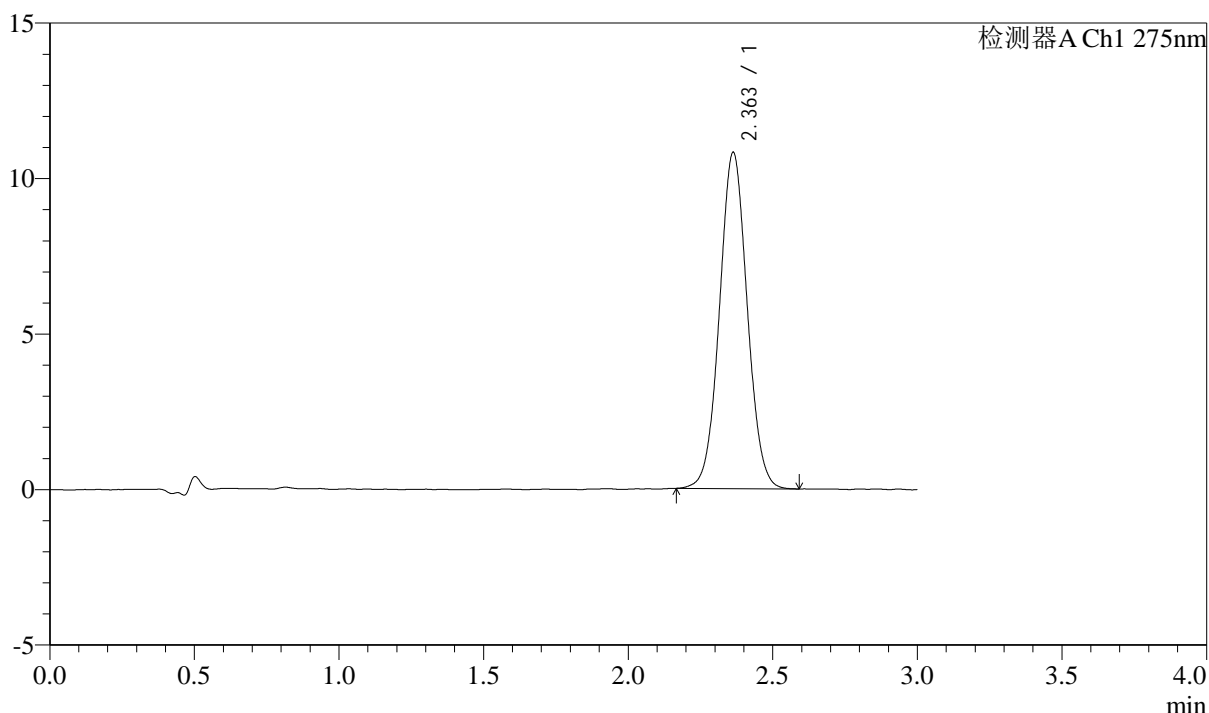
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-949-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 23:38:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 10:00:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

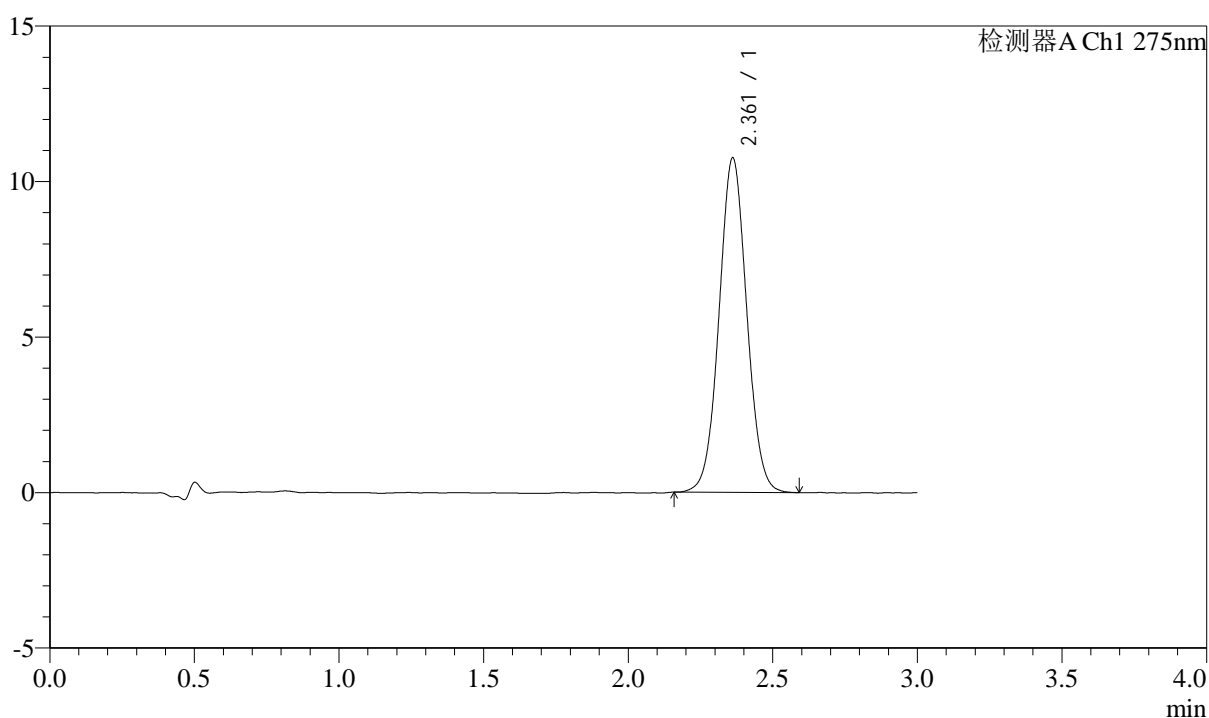
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	72271	100.000	10814	2914	1.041	--
总计		72271	100.000	10814			

## &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 - 0-39/18-950-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-17  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/24 23:42:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/25 10:01:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	71811	100.000	10750	2906	1.040	--
总计		71811	100.000	10750			



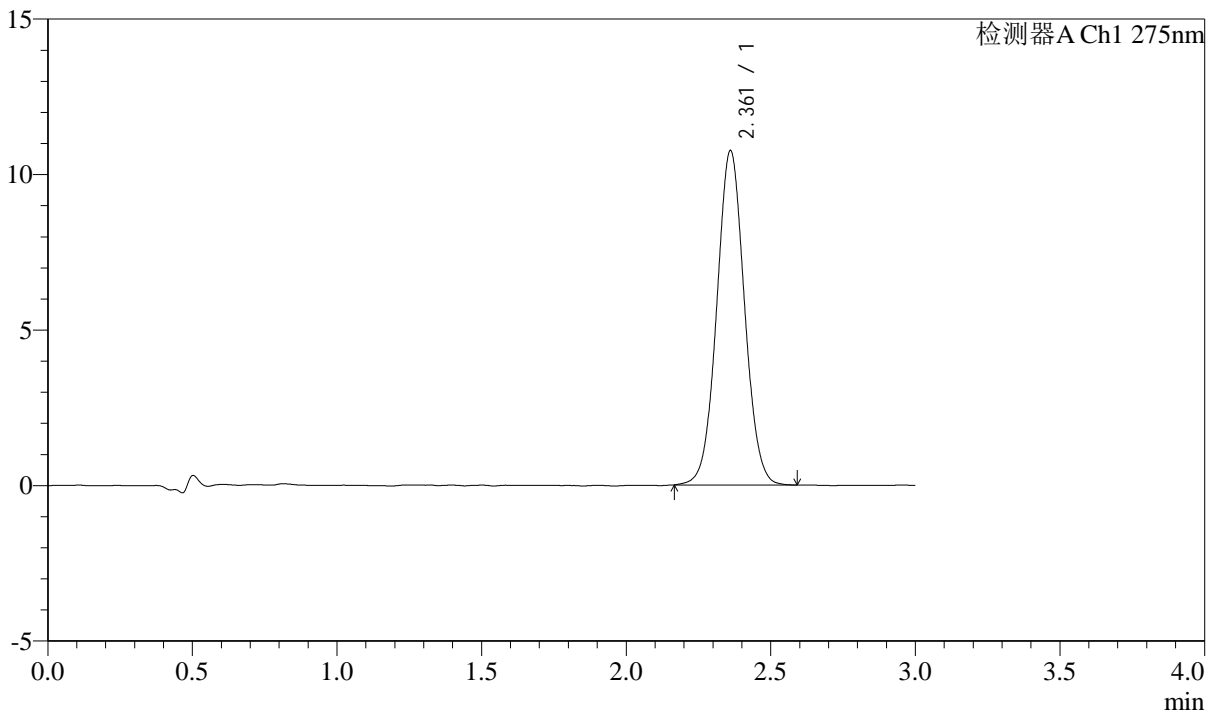
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-951-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 23:45:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 10:01:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	71816	100.000	10735	2916	1.041	--
总计		71816	100.000	10735			



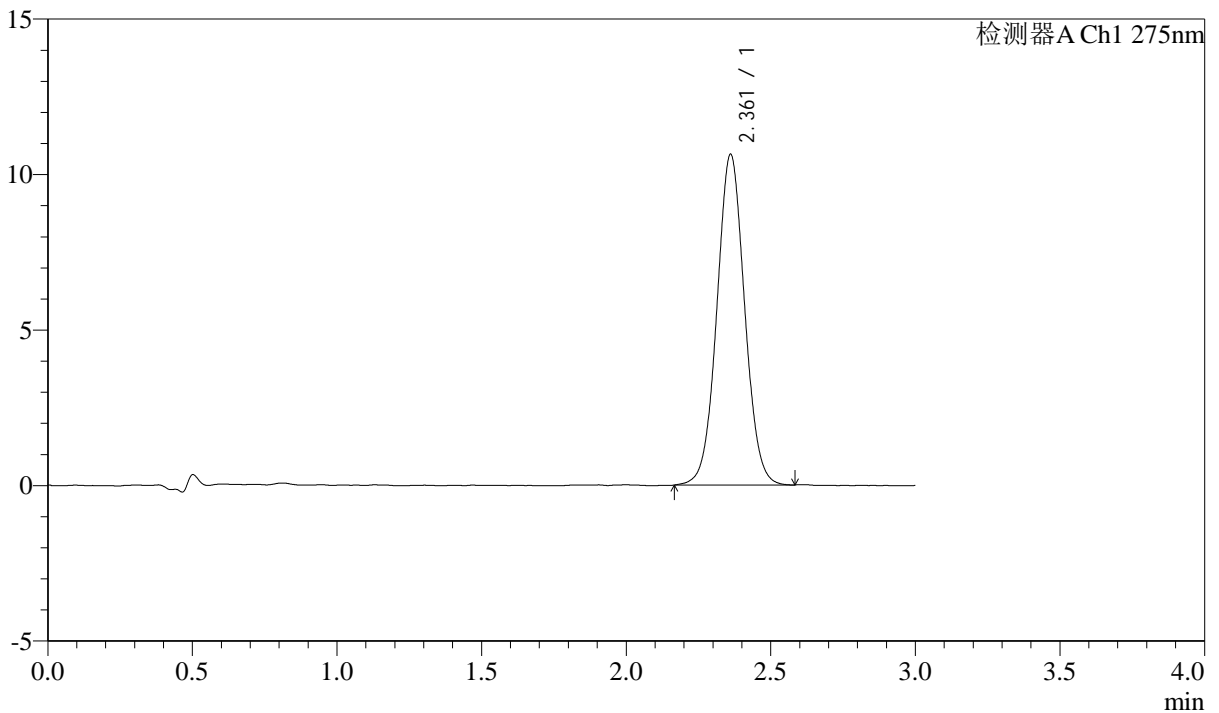
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-952-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 23:49:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 10:01:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	71077	100.000	10619	2911	1.038	--
总计		71077	100.000	10619			



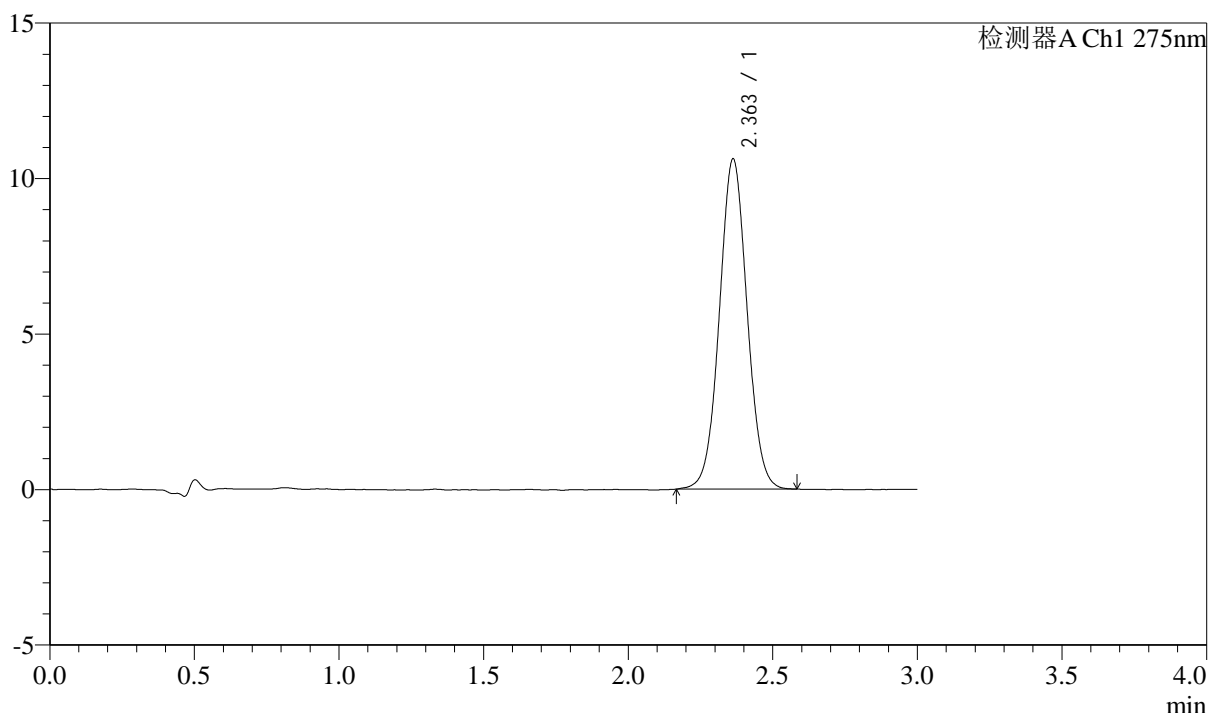
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-953-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 23:52:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 10:01:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	70905	100.000	10619	2916	1.038	--
总计		70905	100.000	10619			



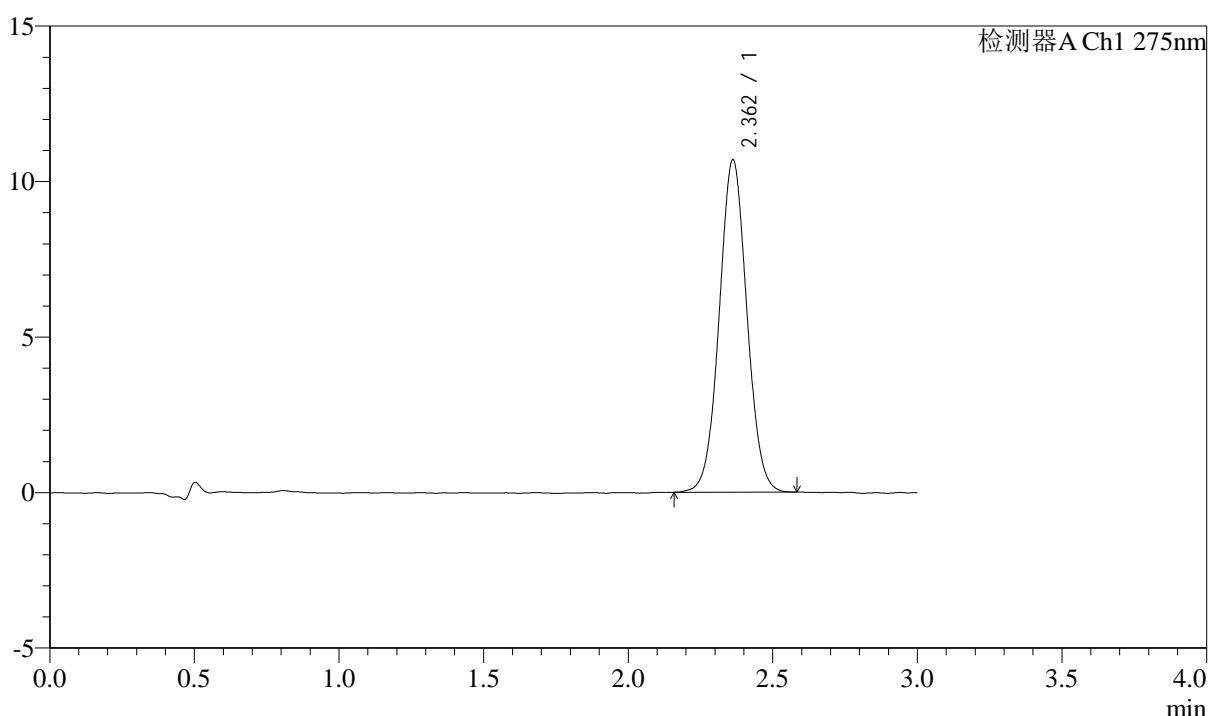
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-954-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 23:55:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 10:01:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	71328	100.000	10686	2915	1.037	--
总计		71328	100.000	10686			



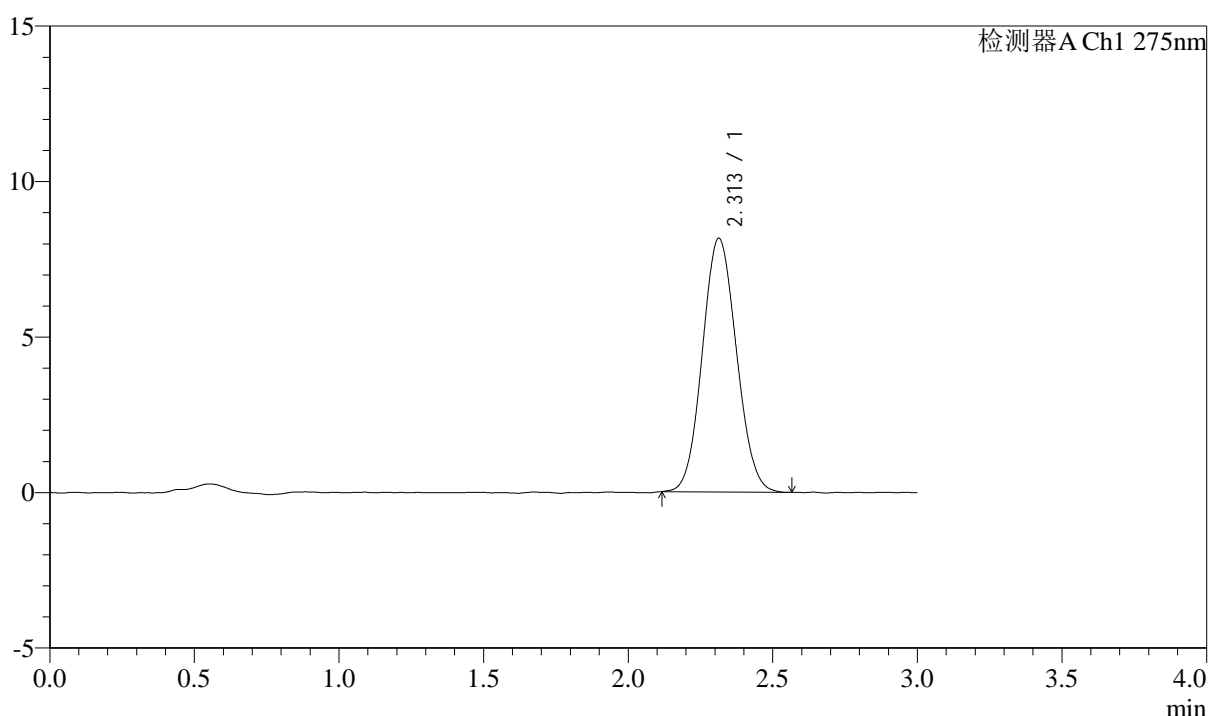
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-955-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 23:59:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 10:01:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	67037	100.000	8162	1805	1.077	--
总计		67037	100.000	8162			



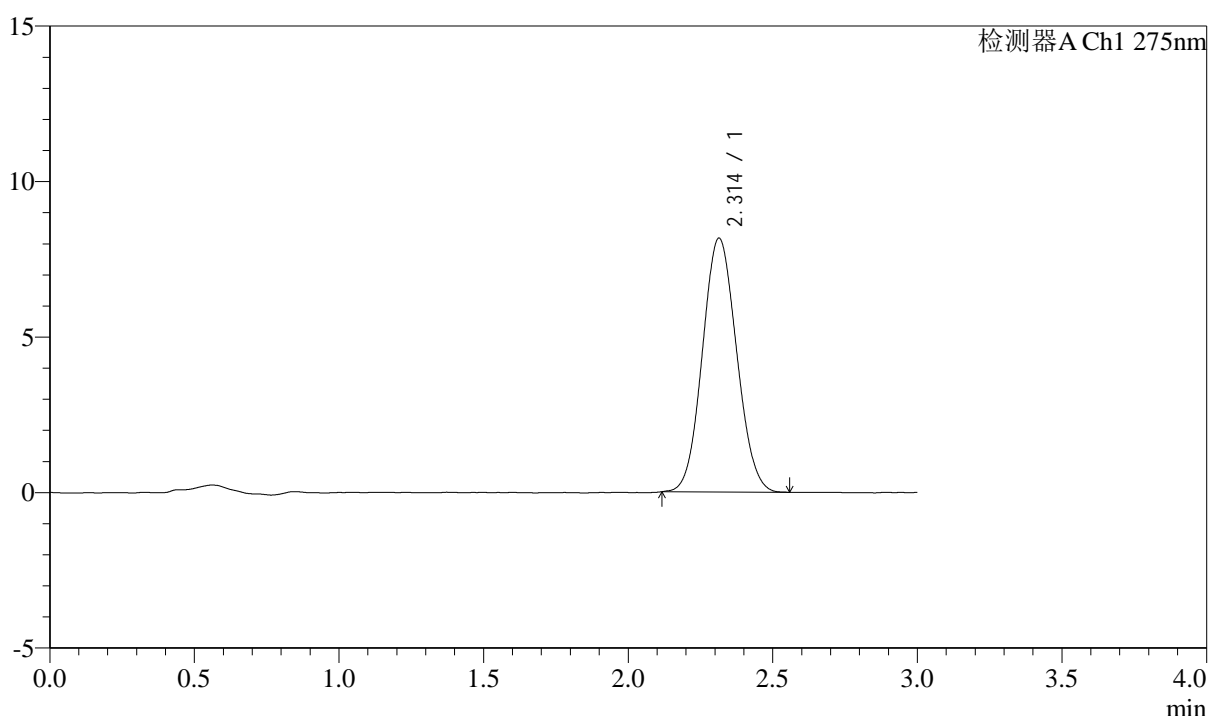
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-39/18-956-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 00:02:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/25 10:01:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	67139	100.000	8167	1797	1.077	--
总计		67139	100.000	8167			