



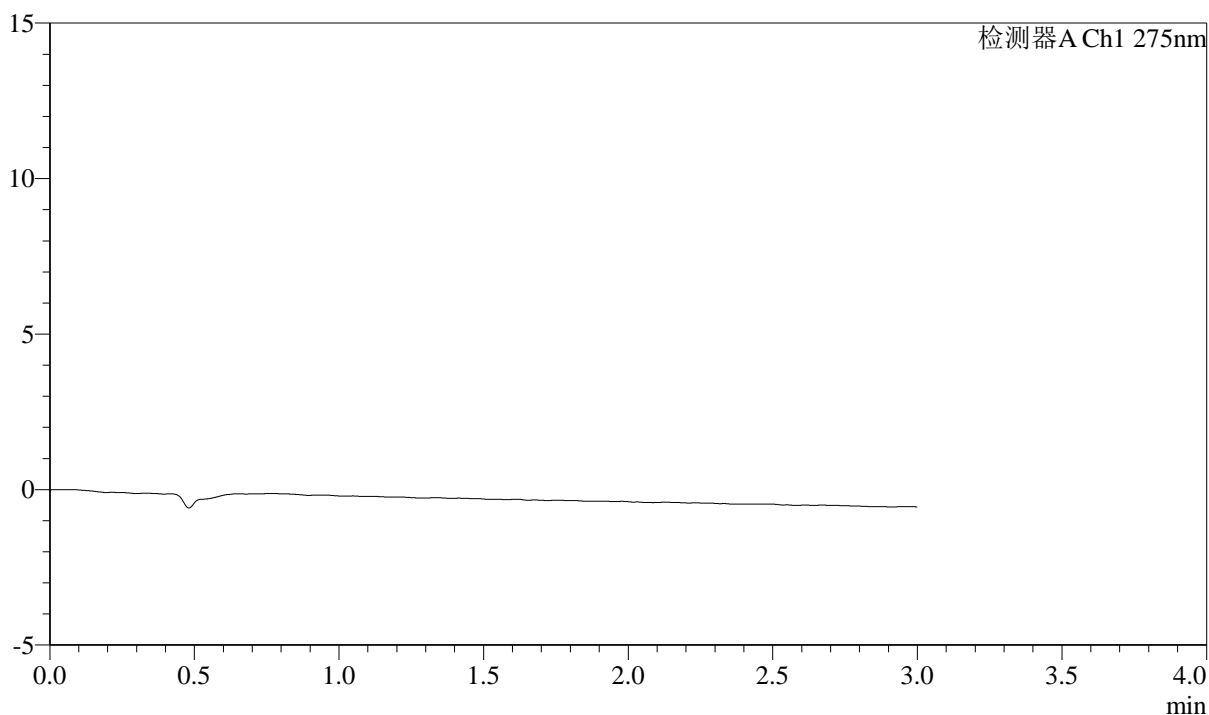
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-3/10-1-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 11:45:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:12:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



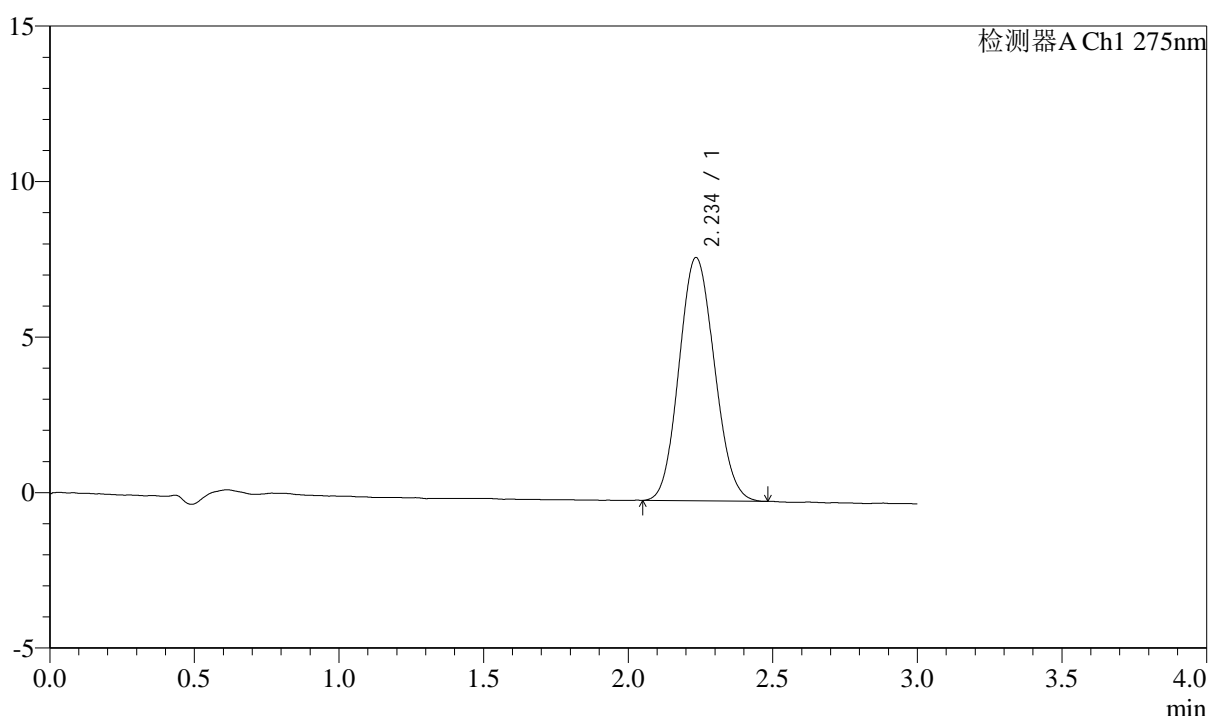
# QTL-4138

## <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 - 10-3/10-2-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 11:48:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:12:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	66655	100.000	7807	1566	1.101	--
总计		66655	100.000	7807			



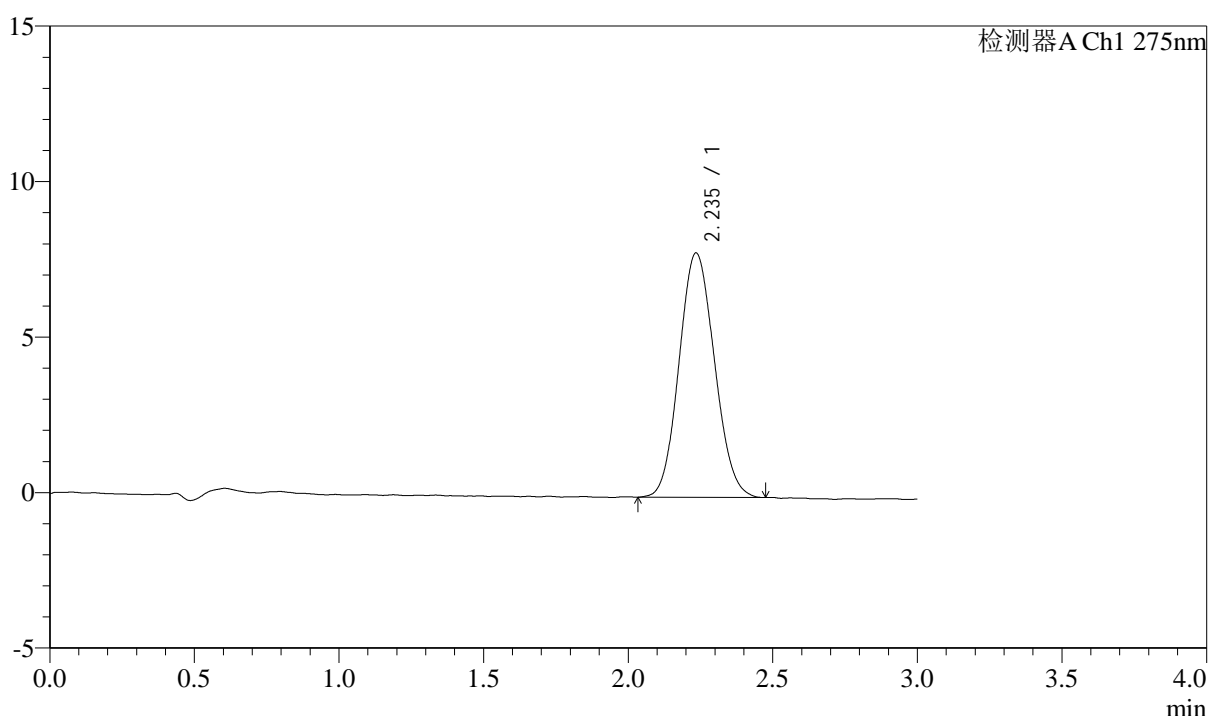
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-3/10-3-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 11:51:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:12:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	66950	100.000	7844	1565	1.094	--
总计		66950	100.000	7844			



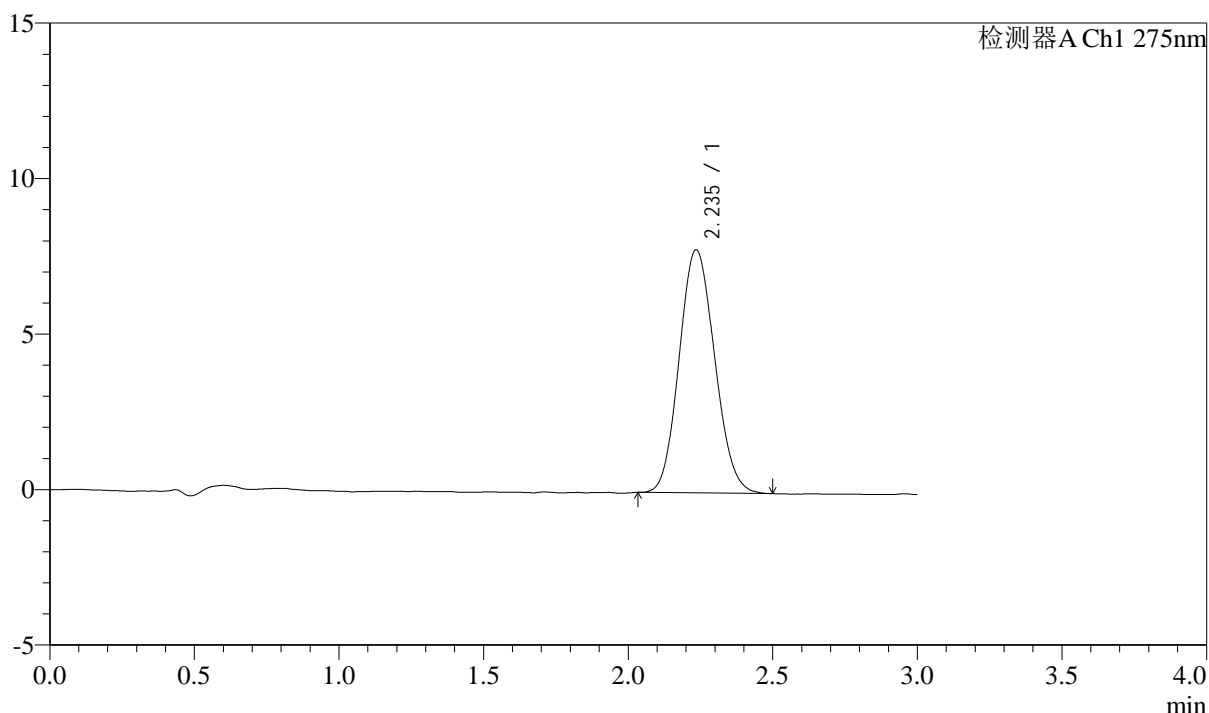
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-3/10-4-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 11:55:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:12:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	66889	100.000	7808	1559	1.108	--
总计		66889	100.000	7808			



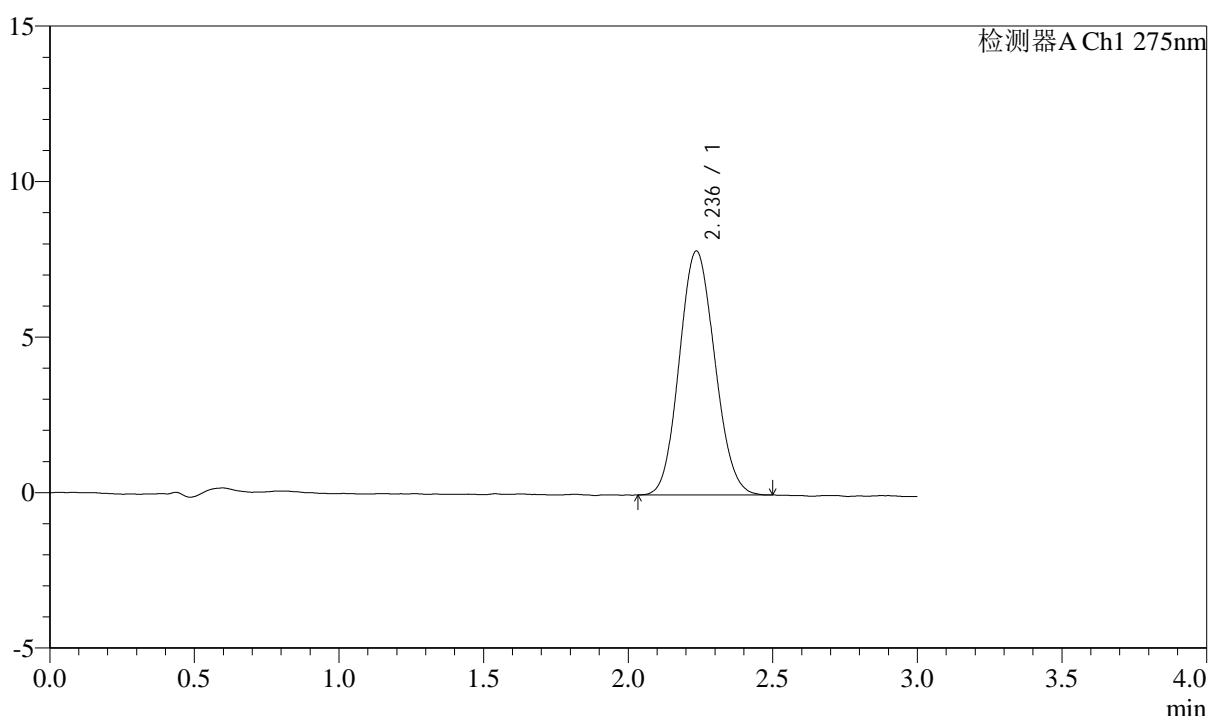
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-3/10-5-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 11:58:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:12:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	66984	100.000	7840	1568	1.097	--
总计		66984	100.000	7840			



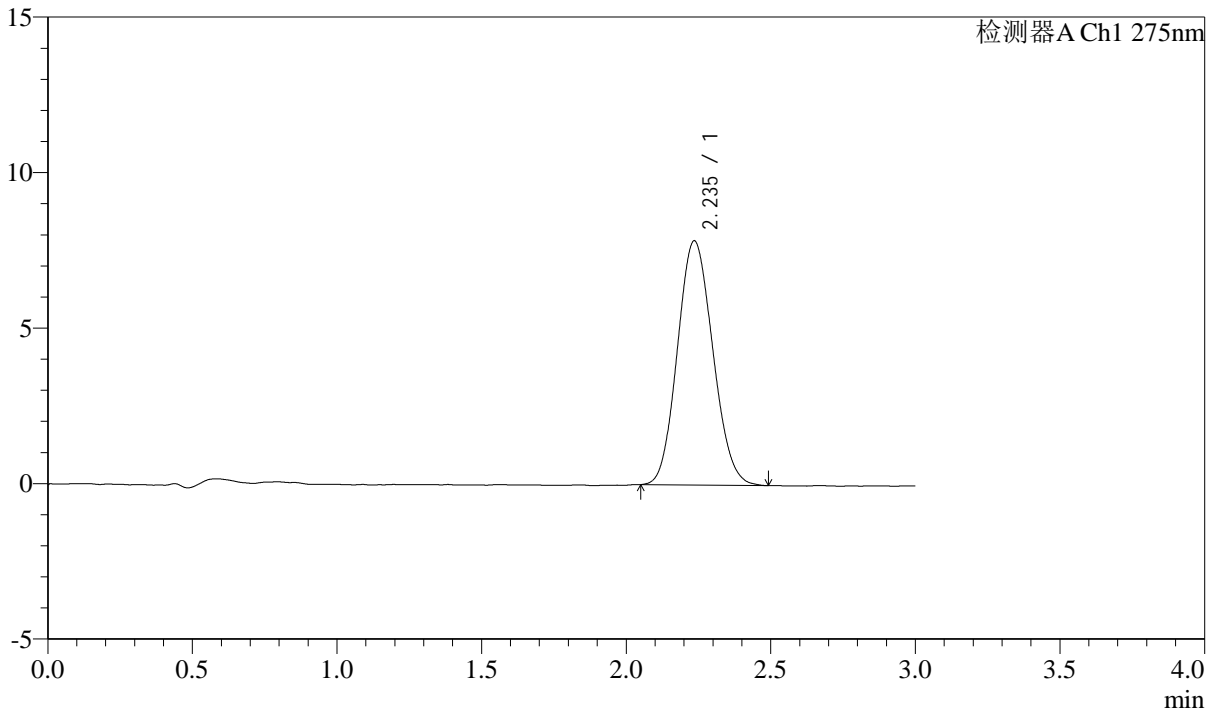
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-3/10-6-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 12:02:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:13:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	66924	100.000	7846	1571	1.109	--
总计		66924	100.000	7846			



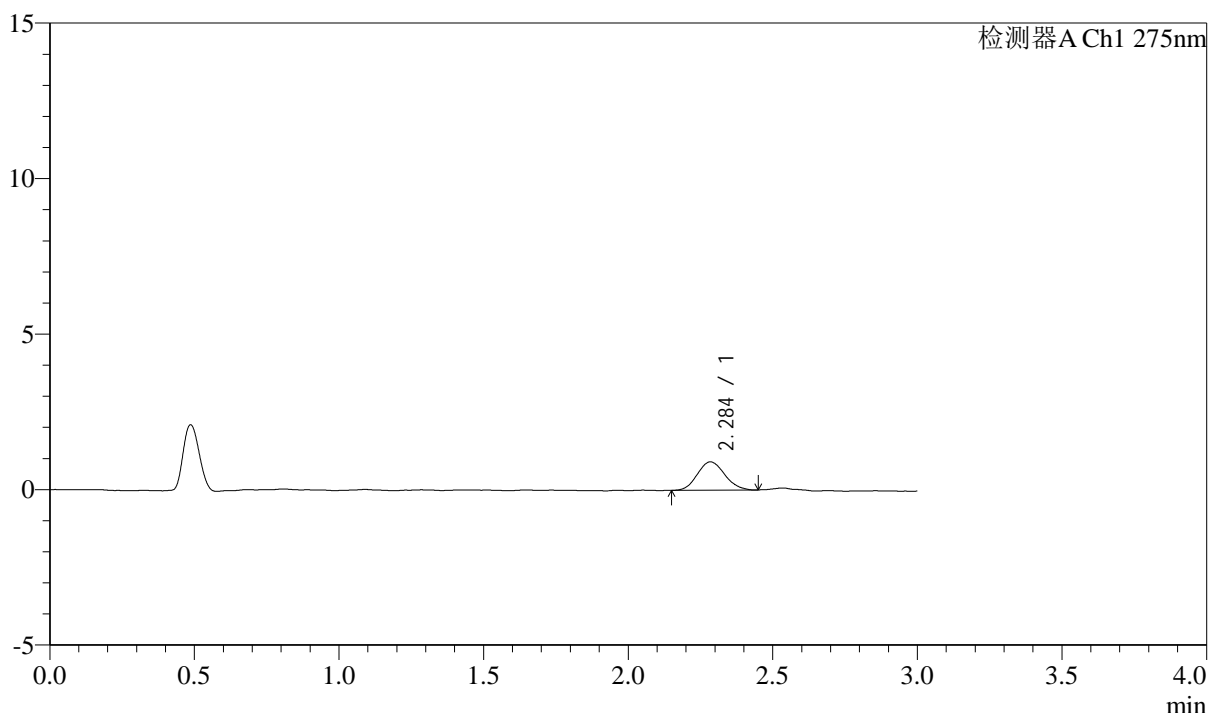
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-3/10-7-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 12:05:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:13:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	5974	100.000	907	2738	1.129	--
总计		5974	100.000	907			



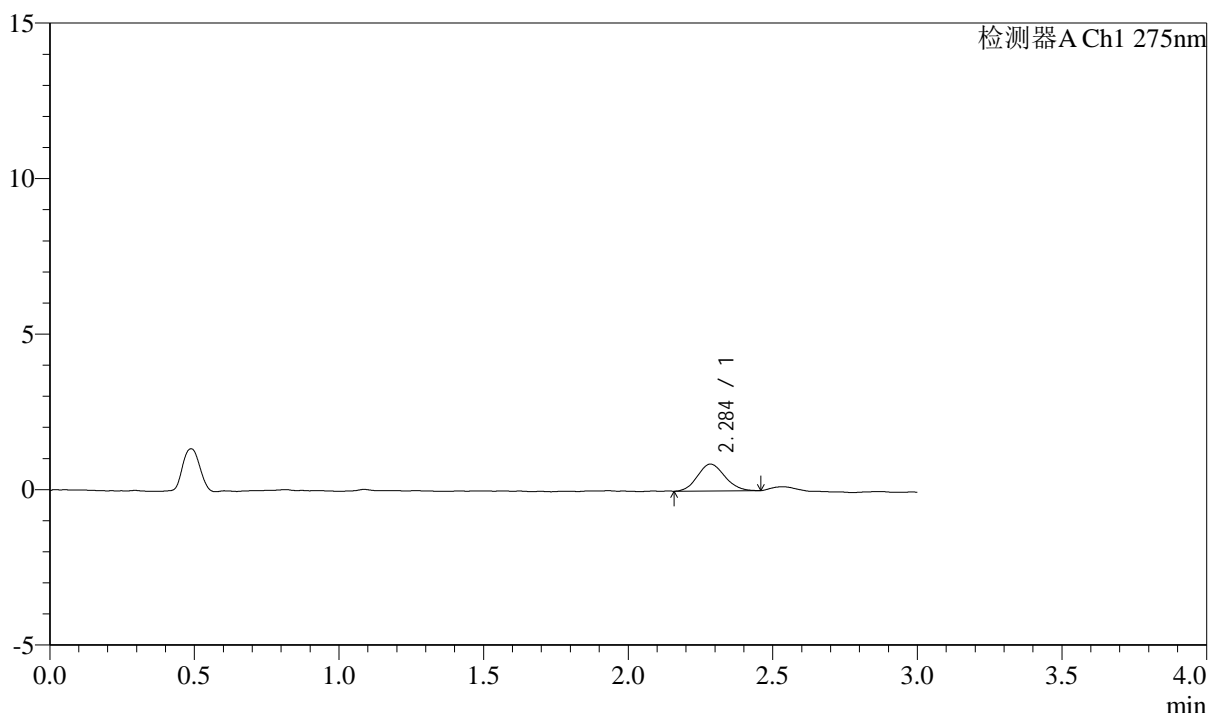
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-3/10-8-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 12:08:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:13:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	5643	100.000	860	2749	1.117	--
总计		5643	100.000	860			



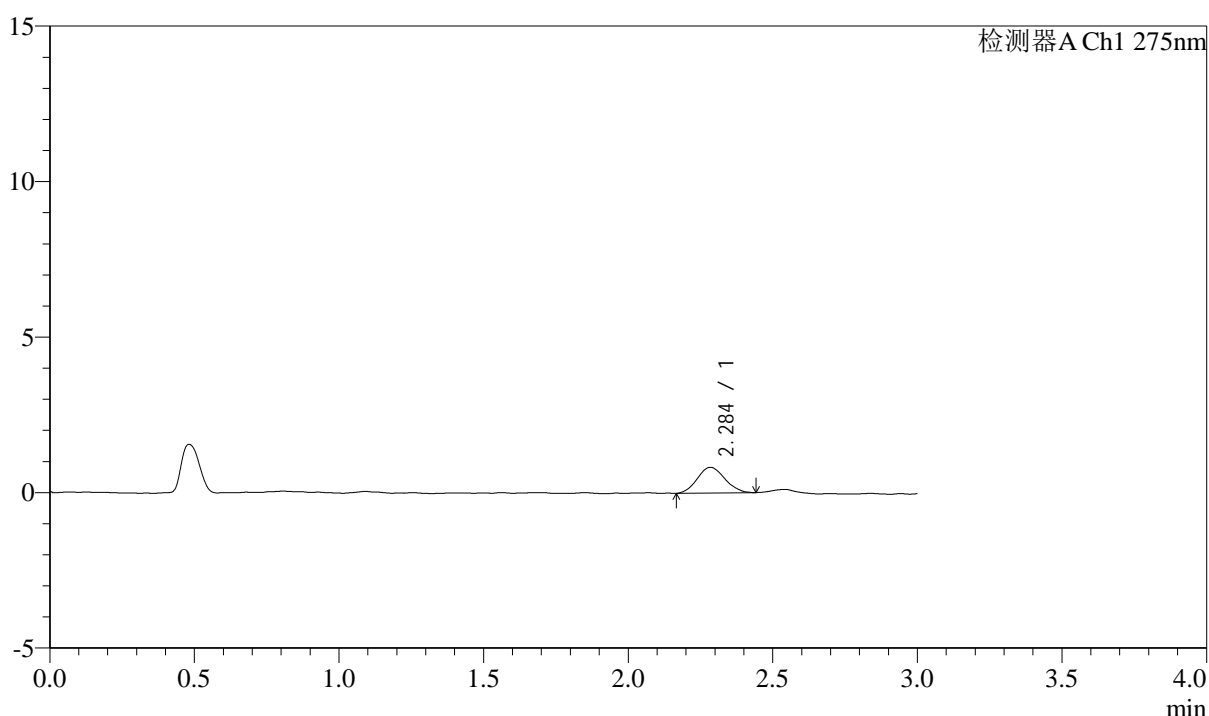
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-3/10-9-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 12:12:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:13:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	5478	100.000	824	2713	1.087	--
总计		5478	100.000	824			



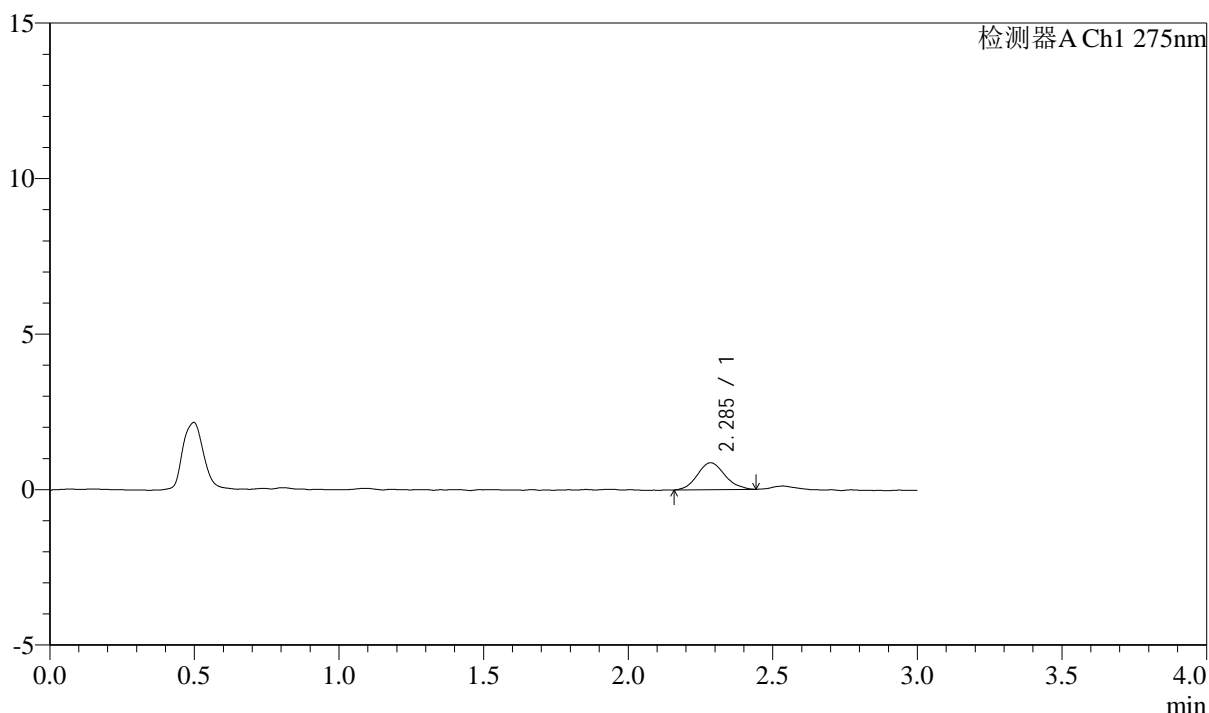
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-3/10-10-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 12:15:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:13:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	5736	100.000	864	2758	1.092	--
总计		5736	100.000	864			



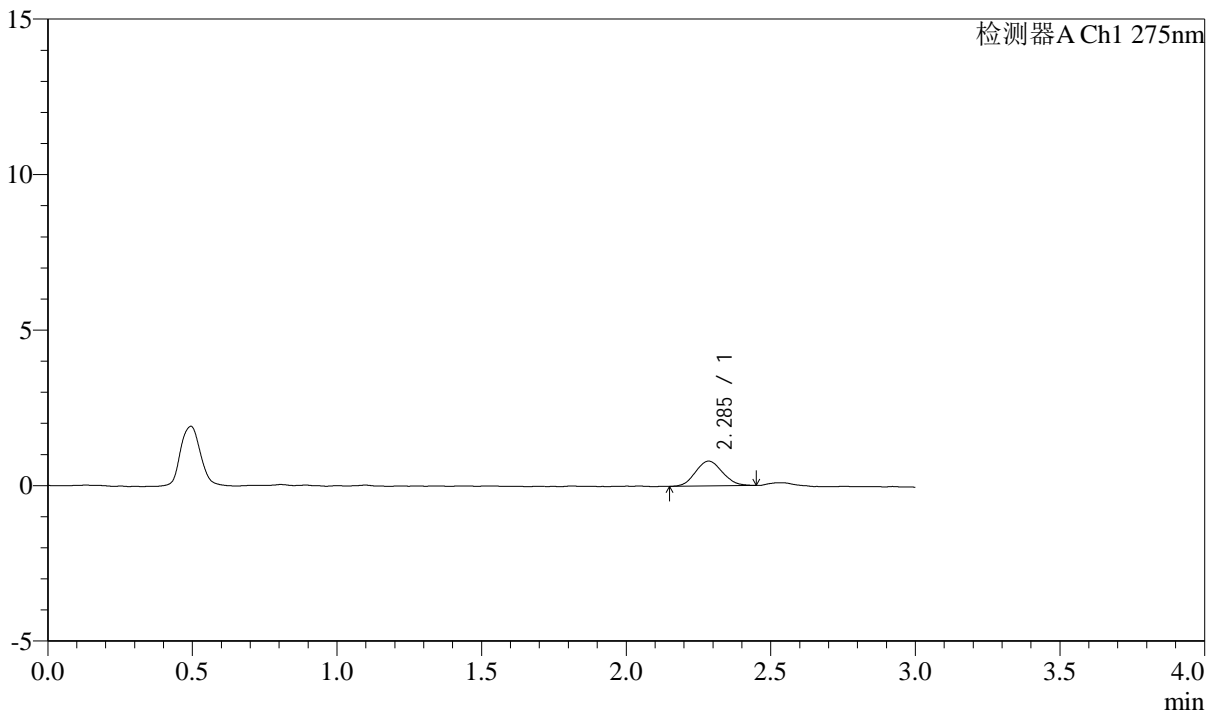
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-3/10-11-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 12:19:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:13:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	5129	100.000	793	2802	1.097	--
总计		5129	100.000	793			



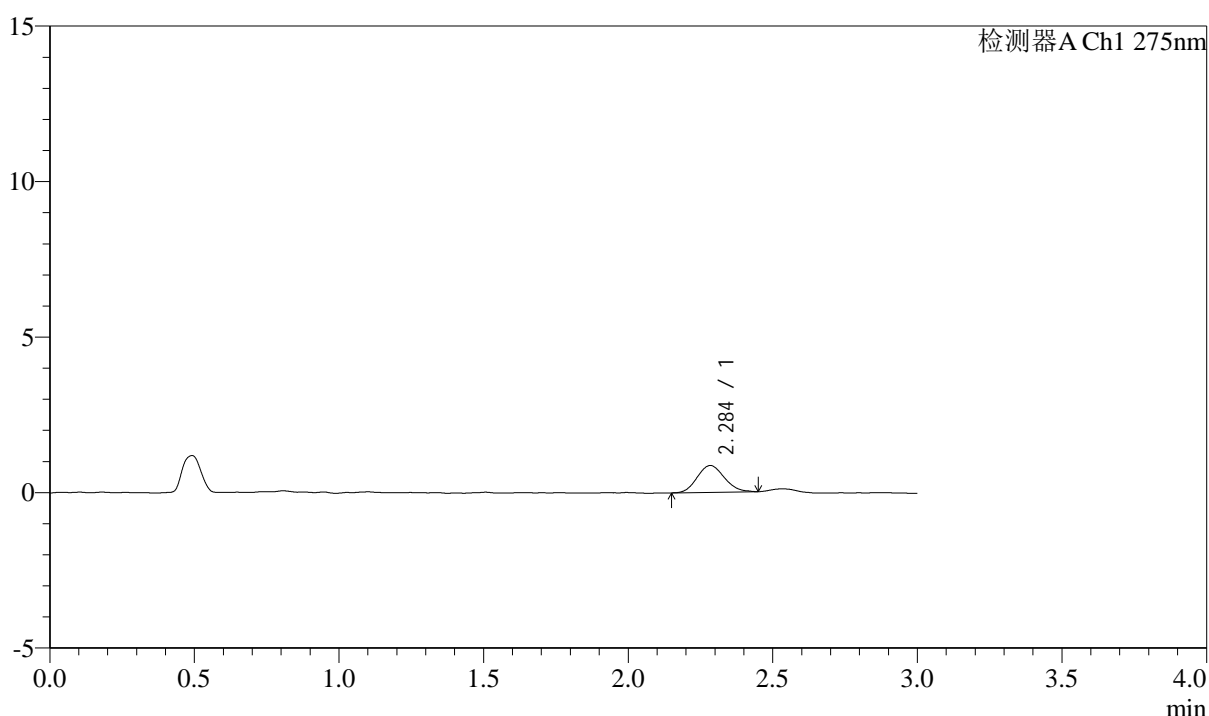
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-3/10-12-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 12:22:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:13:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	5626	100.000	859	2828	1.108	--
总计		5626	100.000	859			



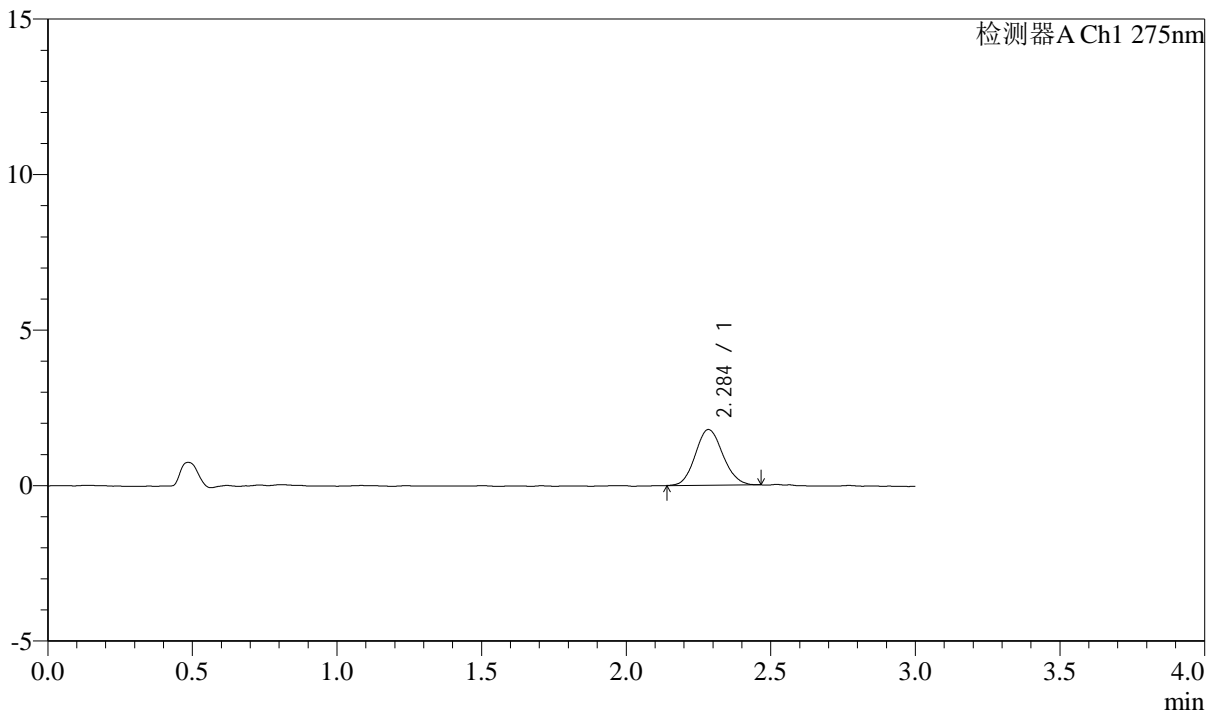
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-3/10-13-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/17 12:25:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/18 09:13:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	11831	100.000	1781	2790	1.110	--
总计		11831	100.000	1781			



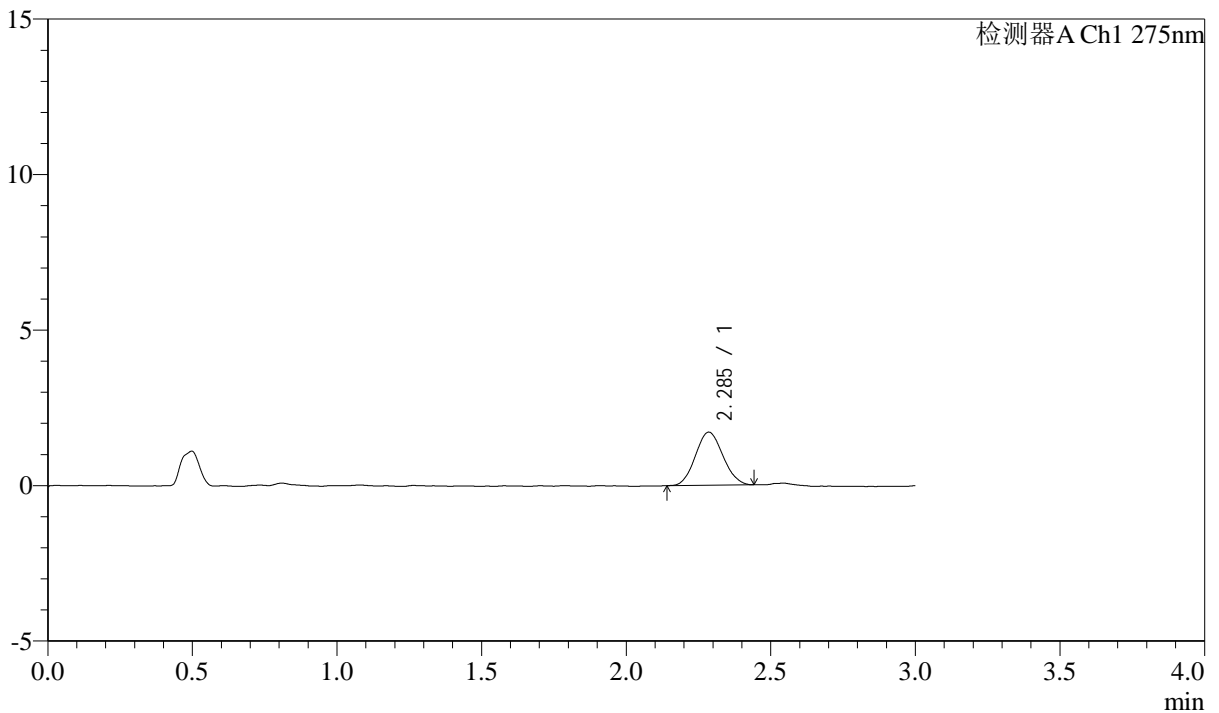
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-3/10-14-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 12:29:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:13:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	11264	100.000	1703	2674	1.083	--
总计		11264	100.000	1703			



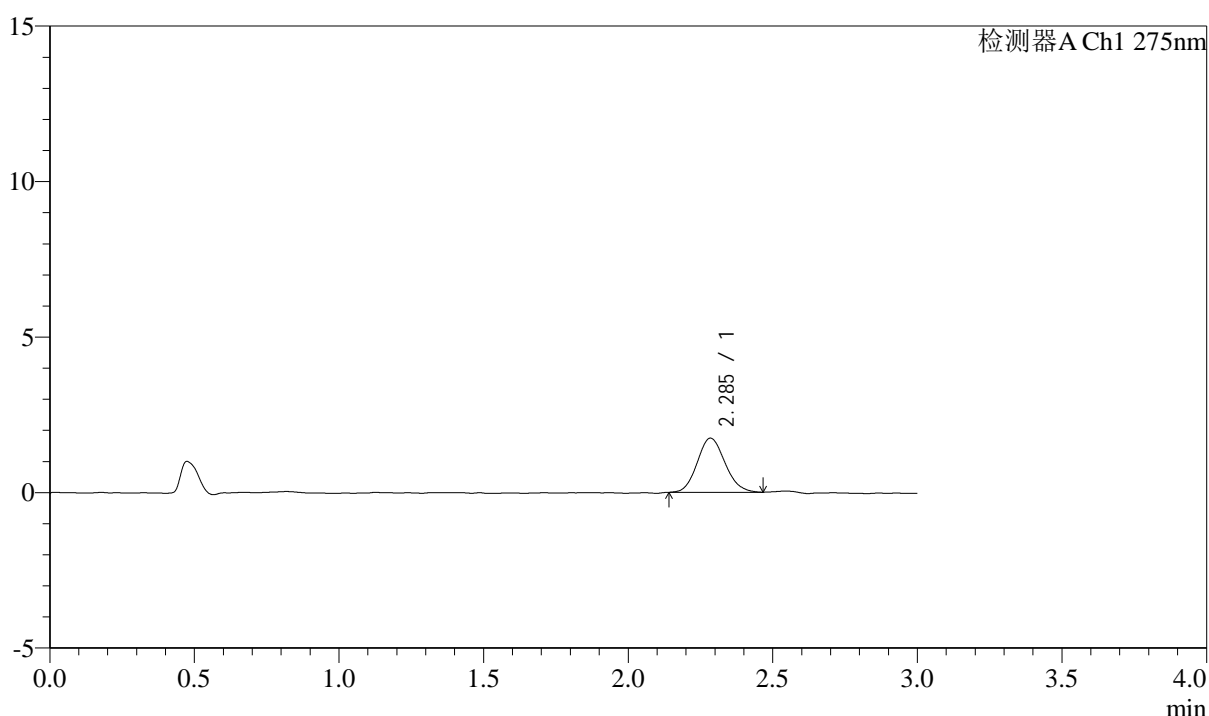
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-3/10-15-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 12:32:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:13:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	11651	100.000	1736	2672	1.123	--
总计		11651	100.000	1736			



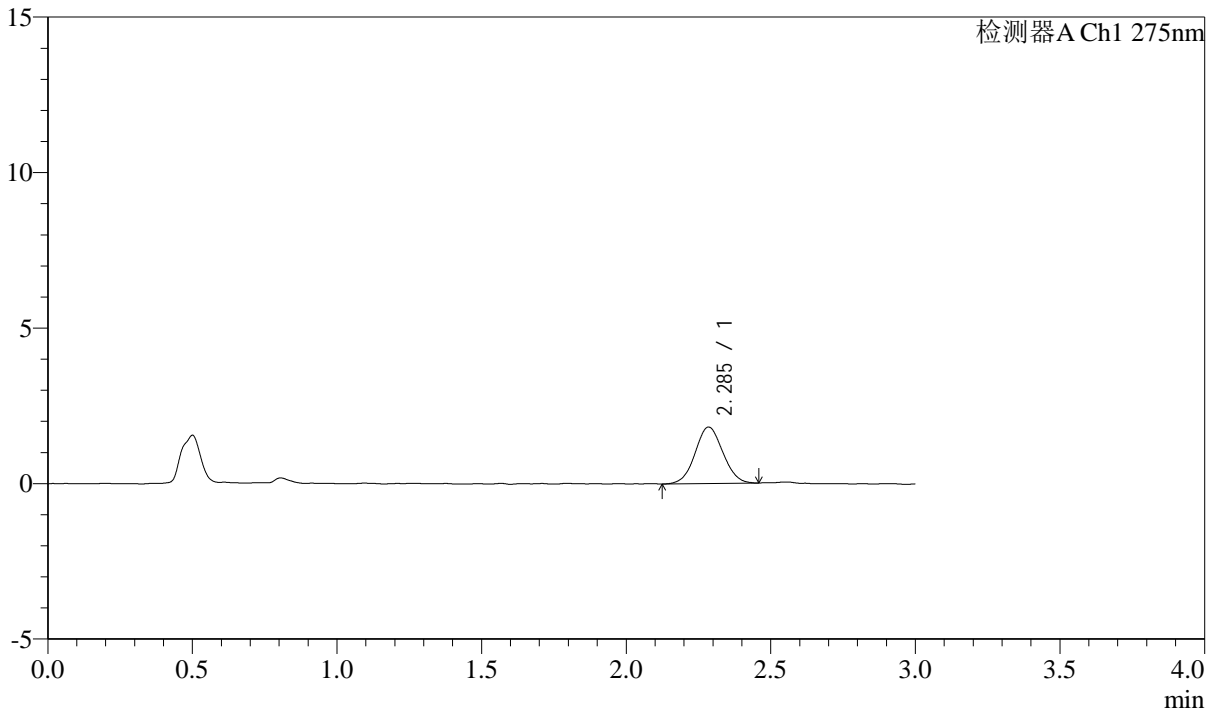
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-3/10-16-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 12:35:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:13:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	12114	100.000	1809	2676	1.048	--
总计		12114	100.000	1809			



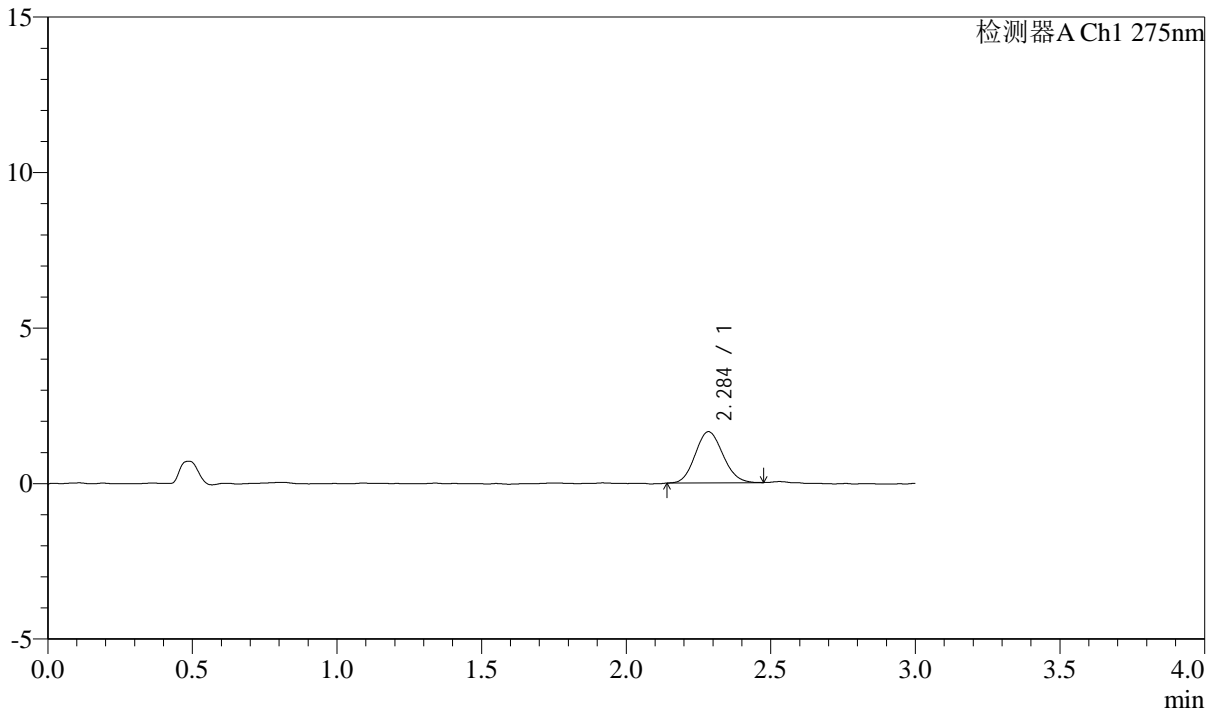
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-3/10-17-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 12:39:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:13:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	10963	100.000	1640	2676	1.115	--
总计		10963	100.000	1640			



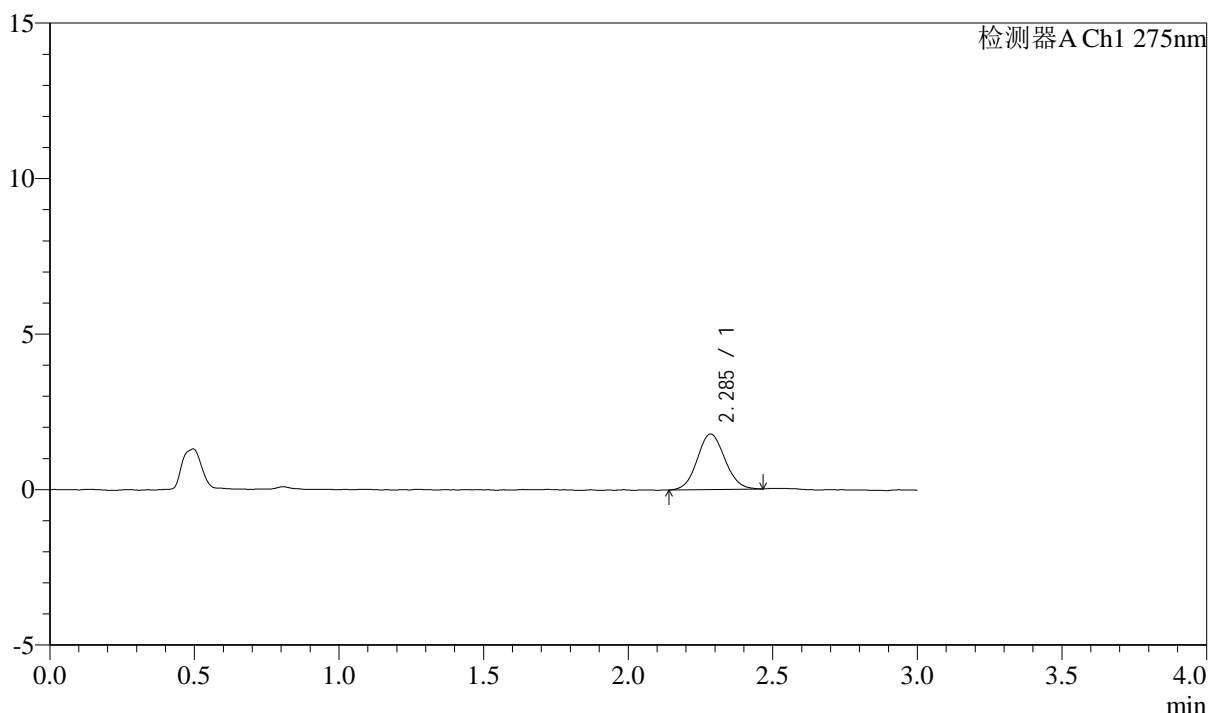
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-3/10-18-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 12:42:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:13:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	11864	100.000	1781	2715	1.076	--
总计		11864	100.000	1781			



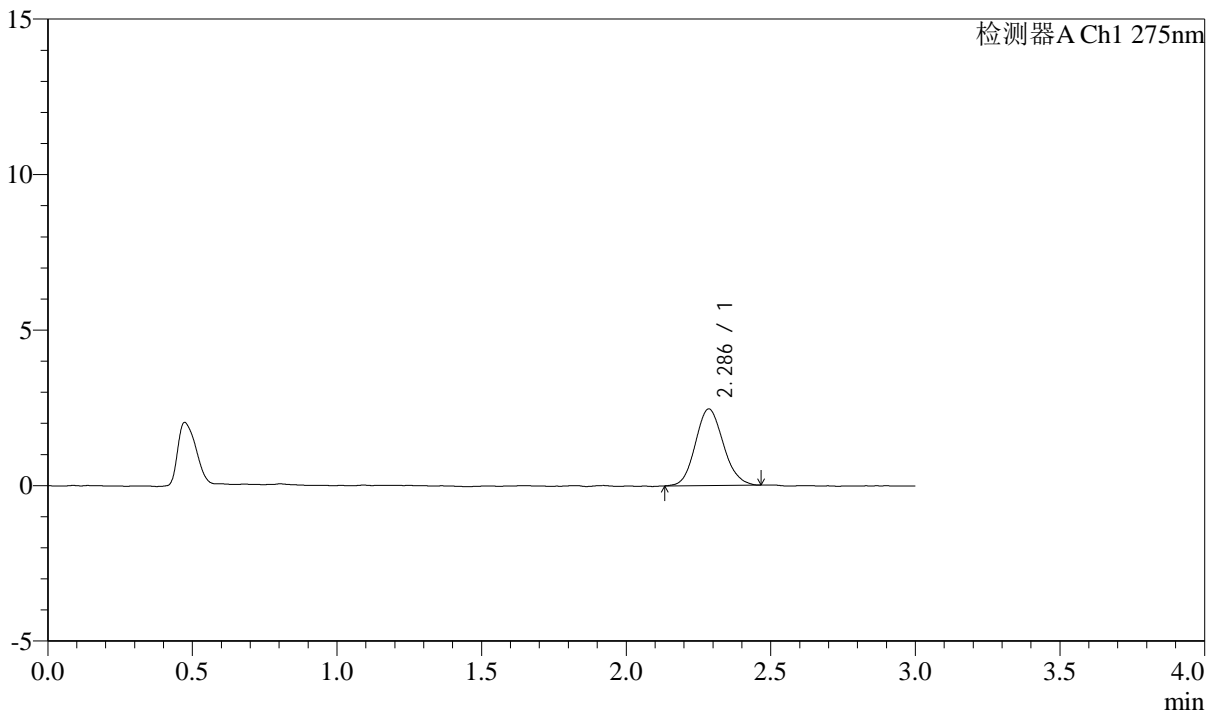
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-3/10-19-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 12:46:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:13:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	16511	100.000	2457	2669	1.115	--
总计		16511	100.000	2457			



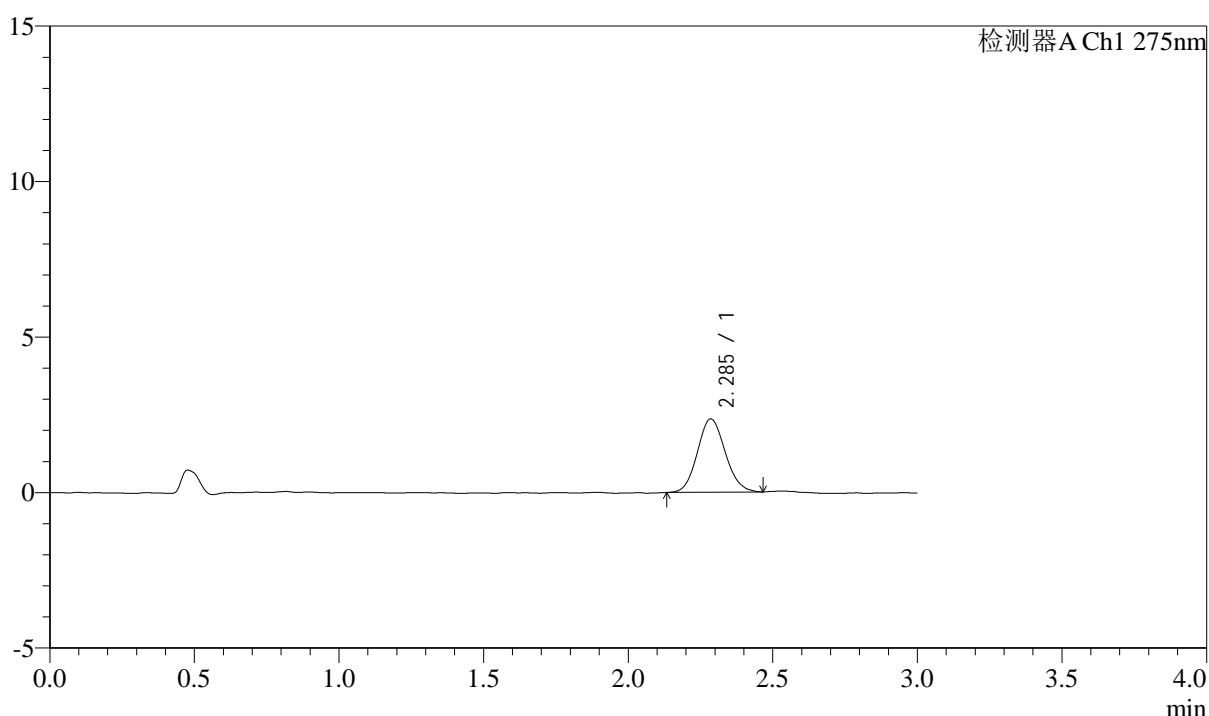
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-3/10-20-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 12:49:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:13:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	15771	100.000	2352	2681	1.104	--
总计		15771	100.000	2352			



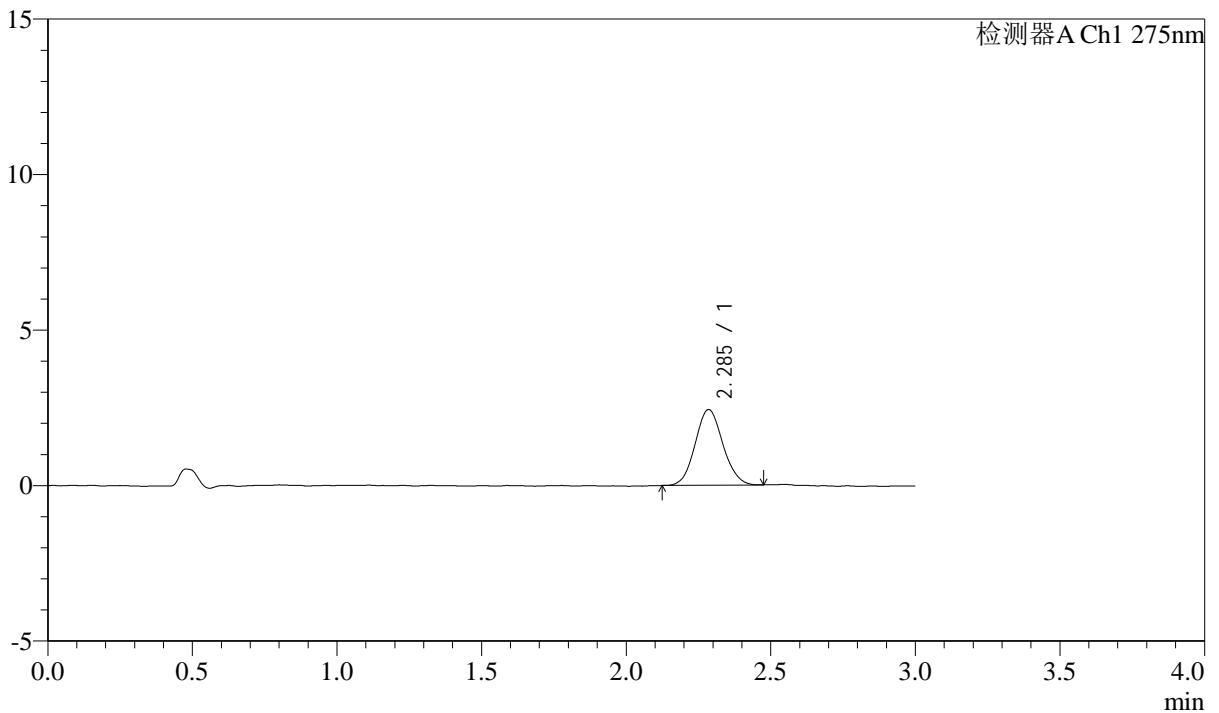
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-3/10-21-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 12:52:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:13:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	16211	100.000	2426	2731	1.080	--
总计		16211	100.000	2426			



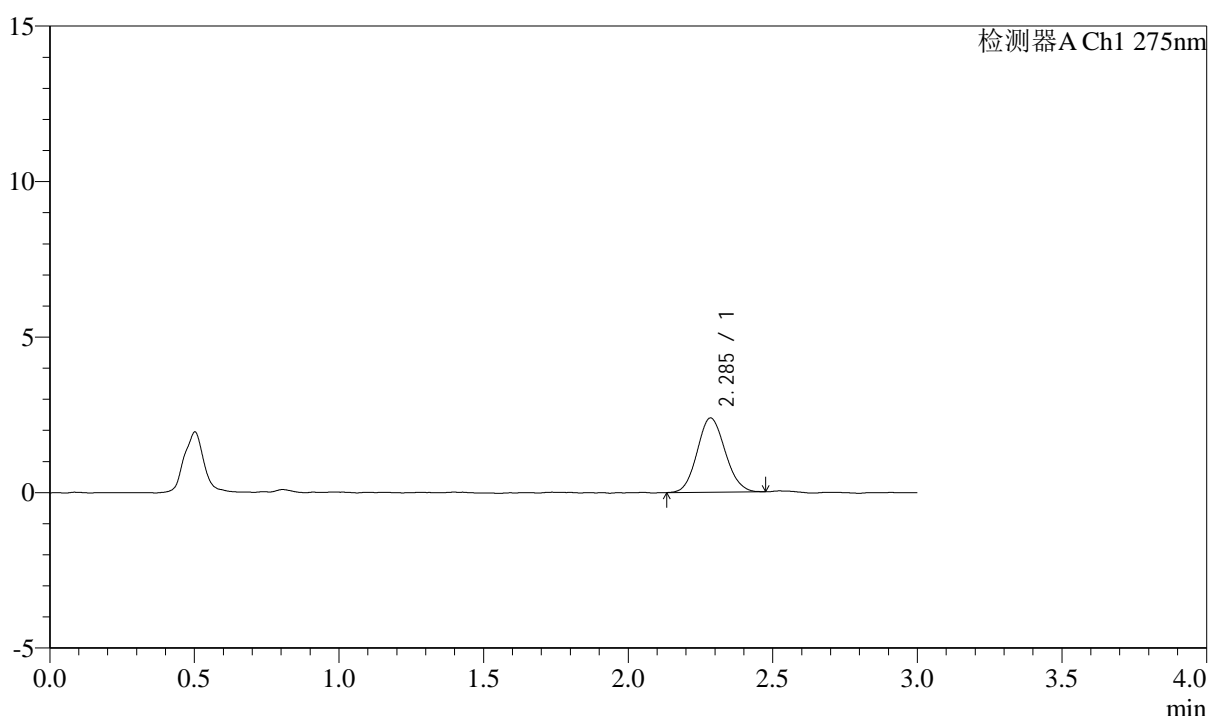
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-3/10-22-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 12:56:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:13:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	16064	100.000	2381	2655	1.096	--
总计		16064	100.000	2381			



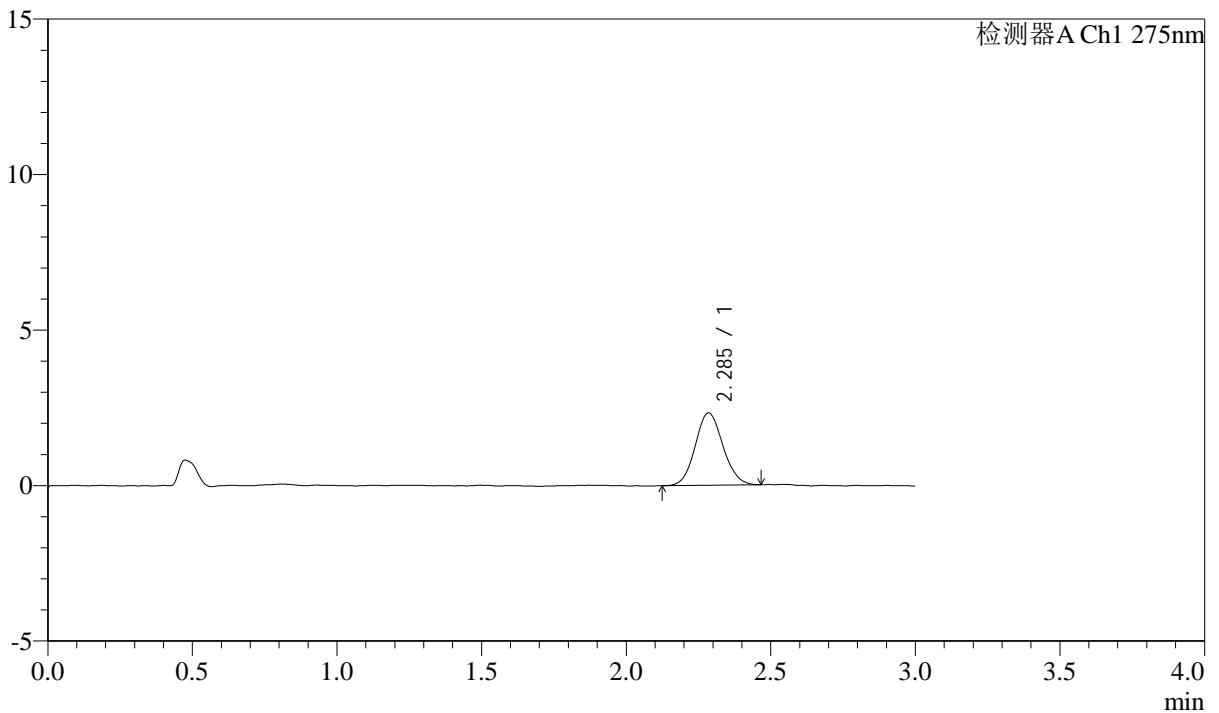
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-3/10-23-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 12:59:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:13:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	15535	100.000	2322	2763	1.094	--
总计		15535	100.000	2322			



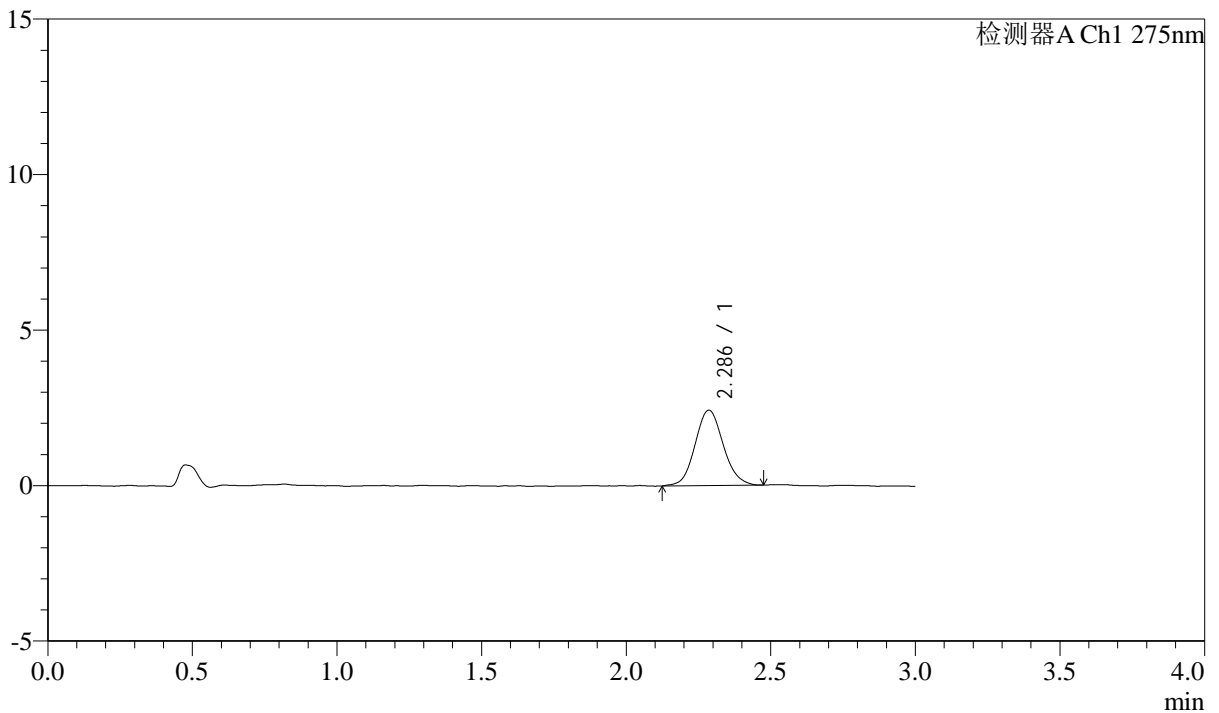
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-3/10-24-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 13:03:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:13:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	16432	100.000	2420	2669	1.098	--
总计		16432	100.000	2420			



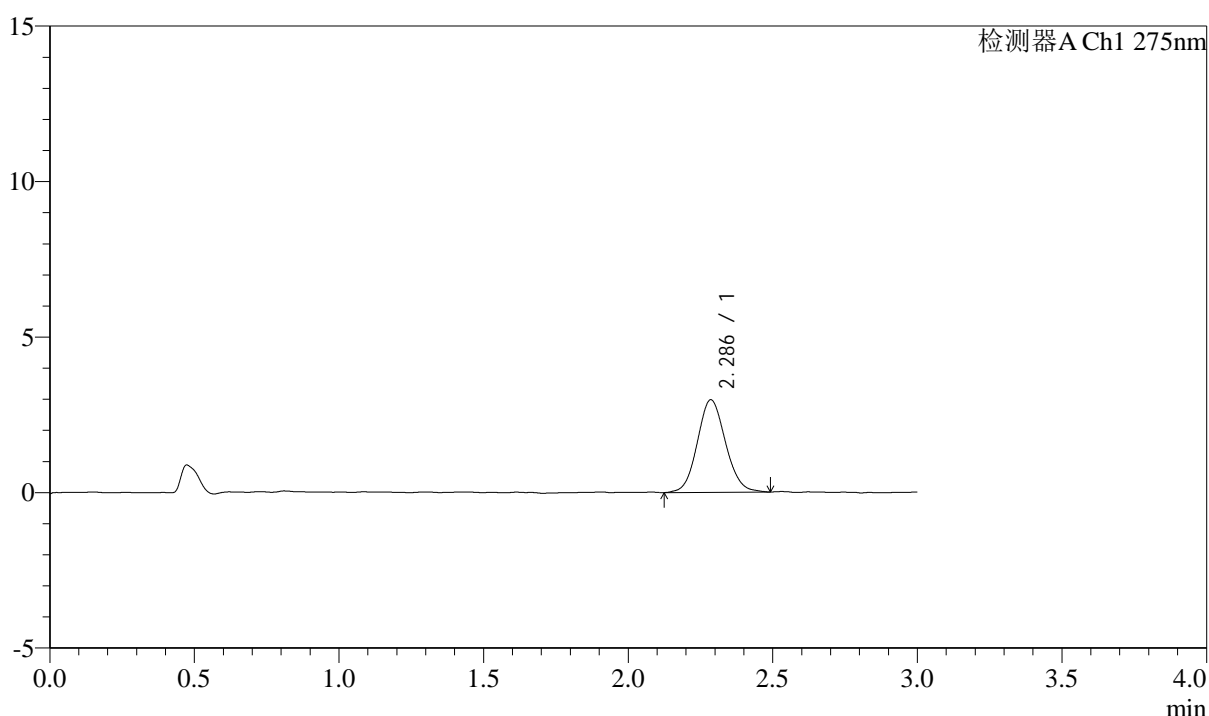
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-3/10-25-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 13:06:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:13:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	20161	100.000	2973	2634	1.096	--
总计		20161	100.000	2973			



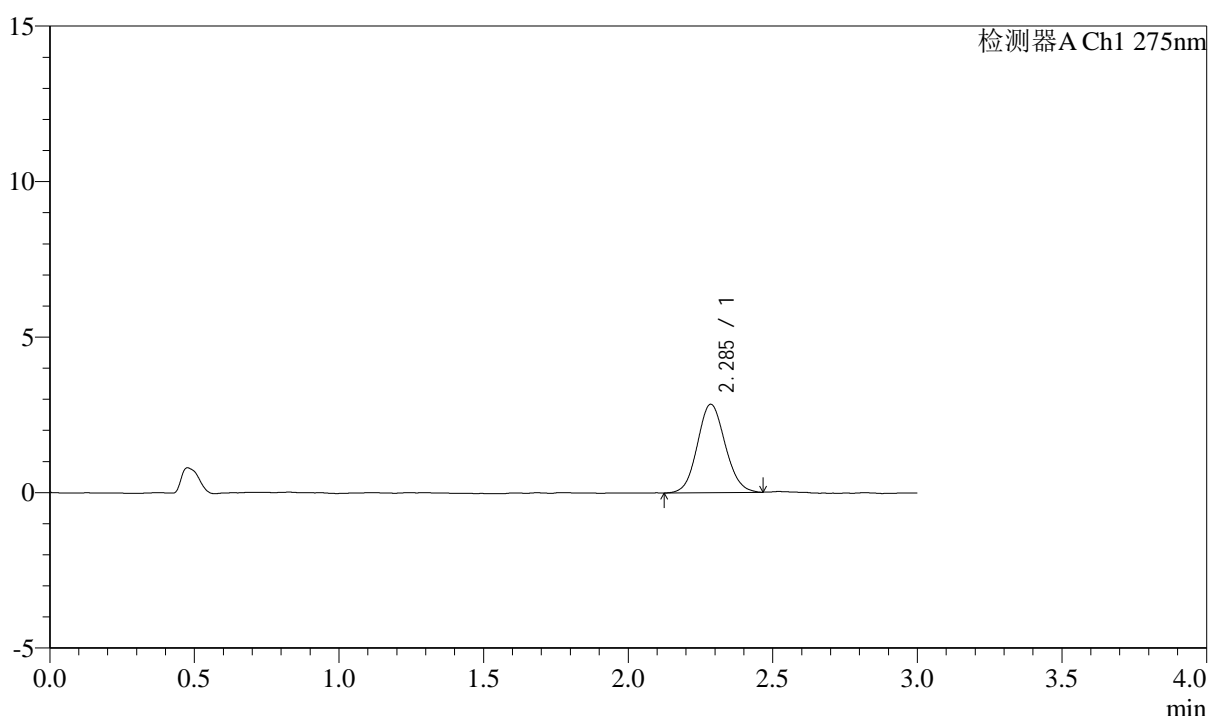
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-3/10-26-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 13:09:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:13:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	18986	100.000	2834	2706	1.090	--
总计		18986	100.000	2834			



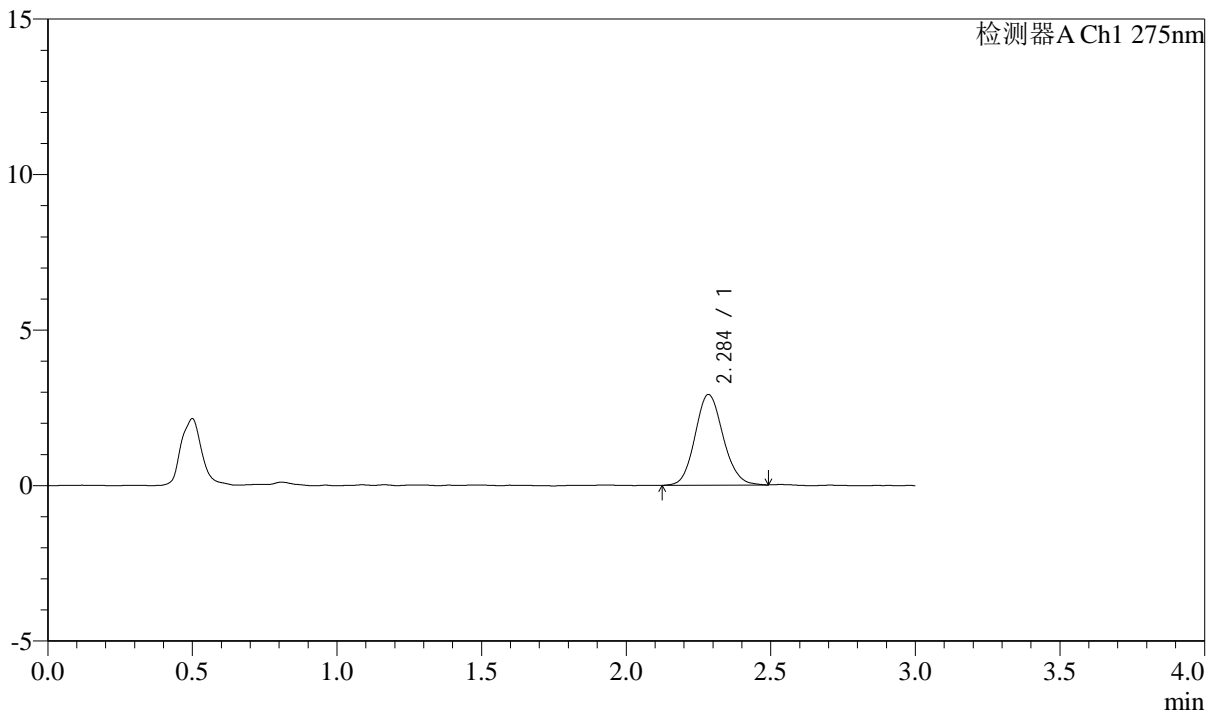
# QTL-4138

## <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 - 10-3/10-27-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/17 13:13:09      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/18 09:14:02      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	19702	100.000	2905	2700	1.116	--
总计		19702	100.000	2905			



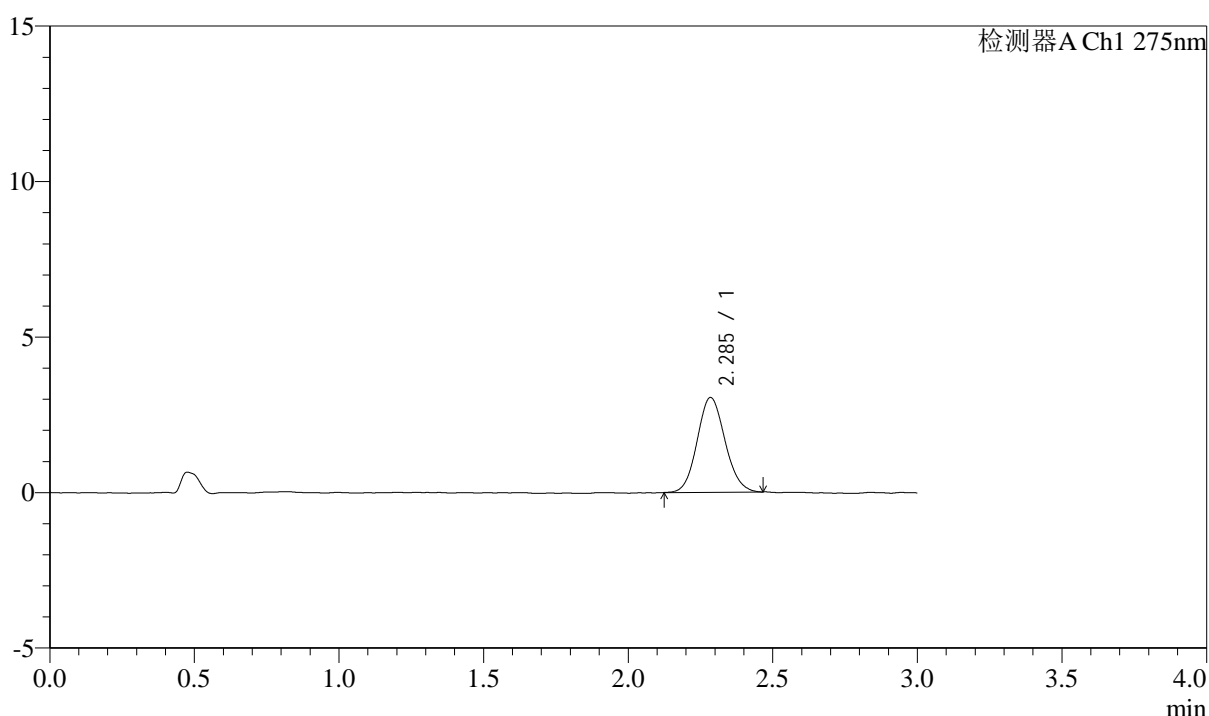
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-3/10-28-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 13:16:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:14:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	20360	100.000	3034	2709	1.102	--
总计		20360	100.000	3034			



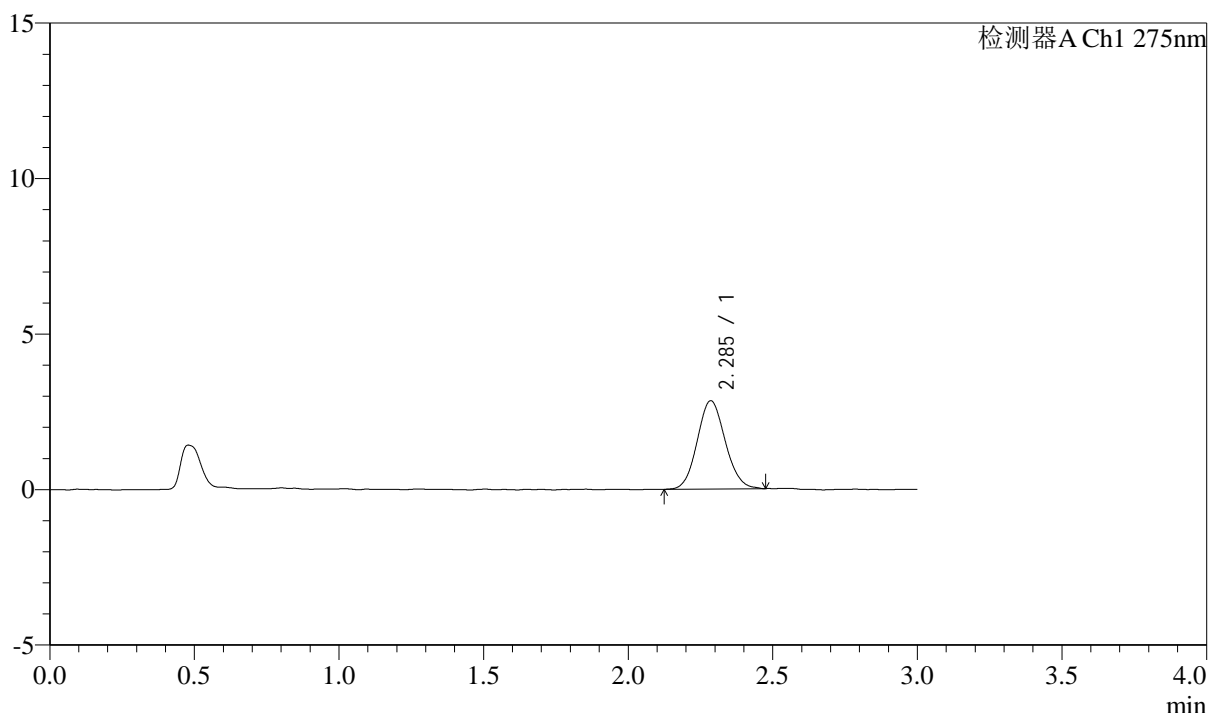
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-3/10-29-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 13:19:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:14:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	19081	100.000	2833	2661	1.094	--
总计		19081	100.000	2833			



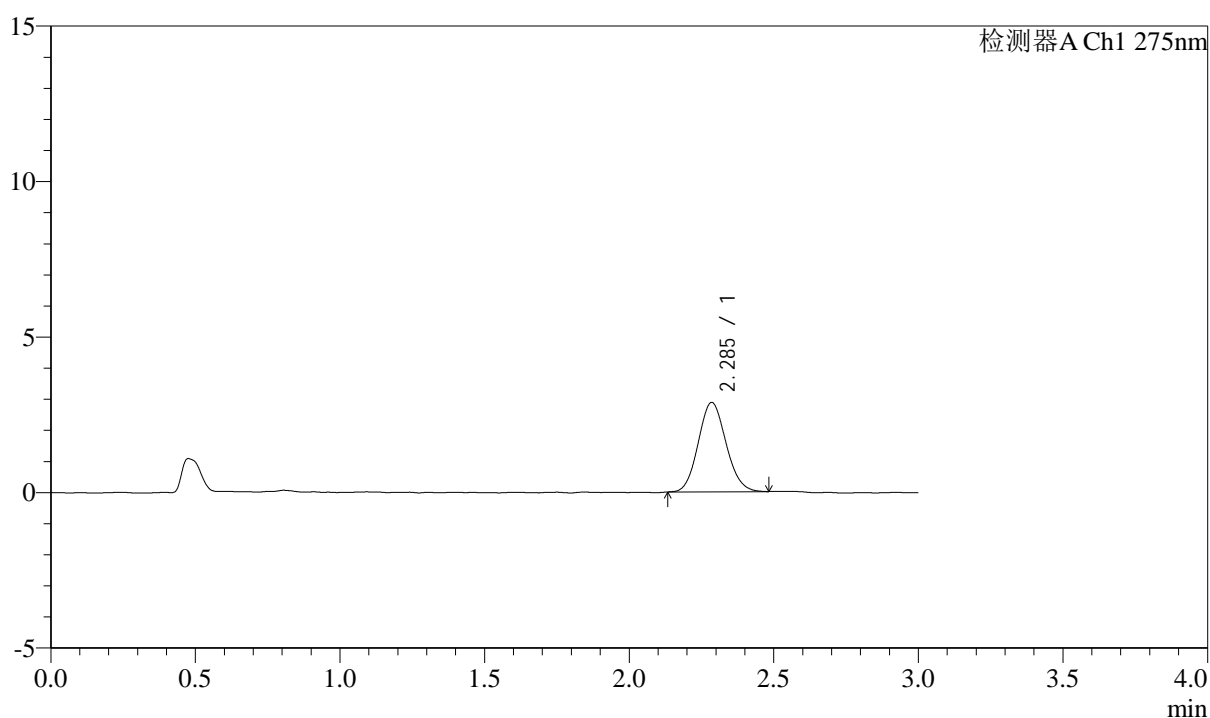
# QTL-4138

## <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 - 10-3/10-30-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/17 13:23:17 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/18 09:14:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	19180	100.000	2867	2675	1.103	--
总计		19180	100.000	2867			



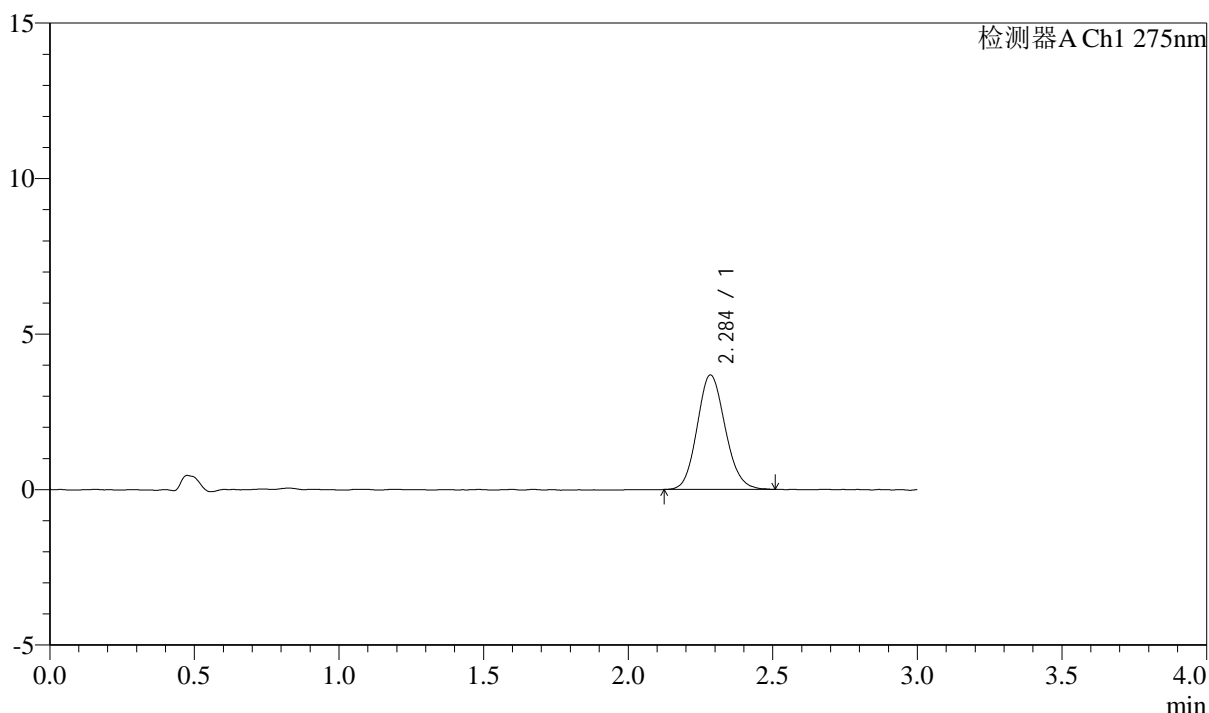
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-3/10-31-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 13:26:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:14:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	24816	100.000	3665	2662	1.124	--
总计		24816	100.000	3665			



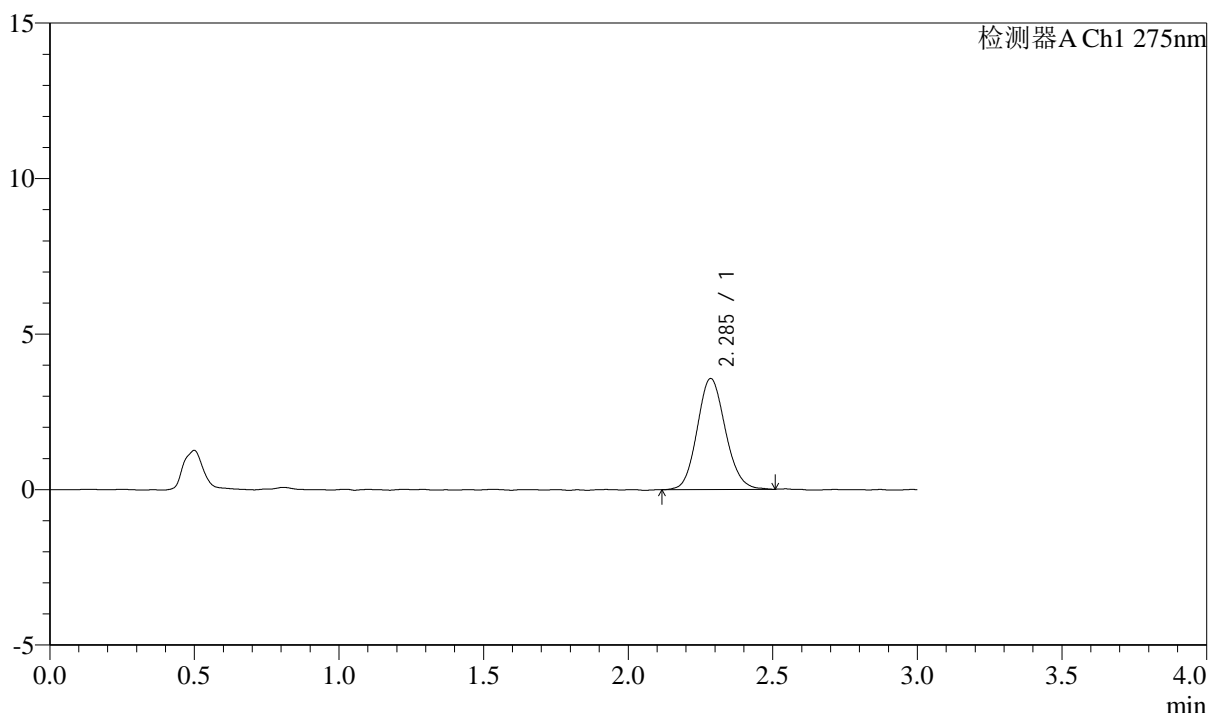
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-3/10-32-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 13:30:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:14:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	24207	100.000	3559	2646	1.118	--
总计		24207	100.000	3559			



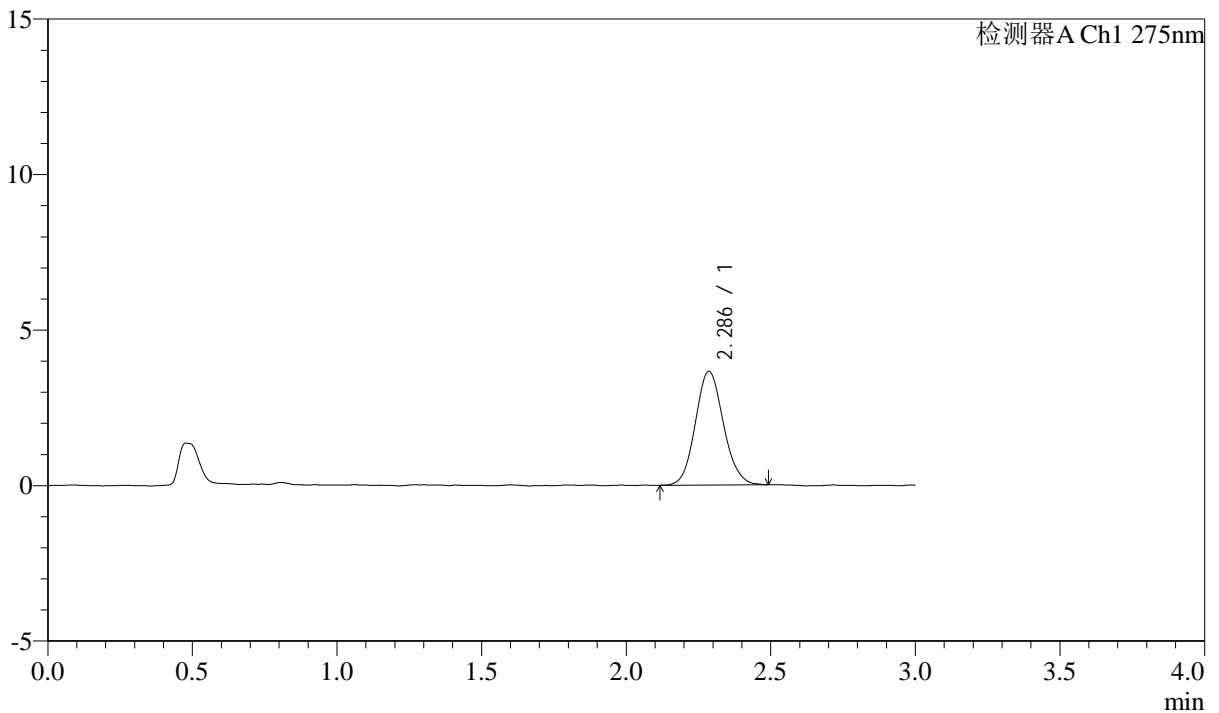
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-3/10-33-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 13:33:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:14:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	24680	100.000	3649	2677	1.103	--
总计		24680	100.000	3649			



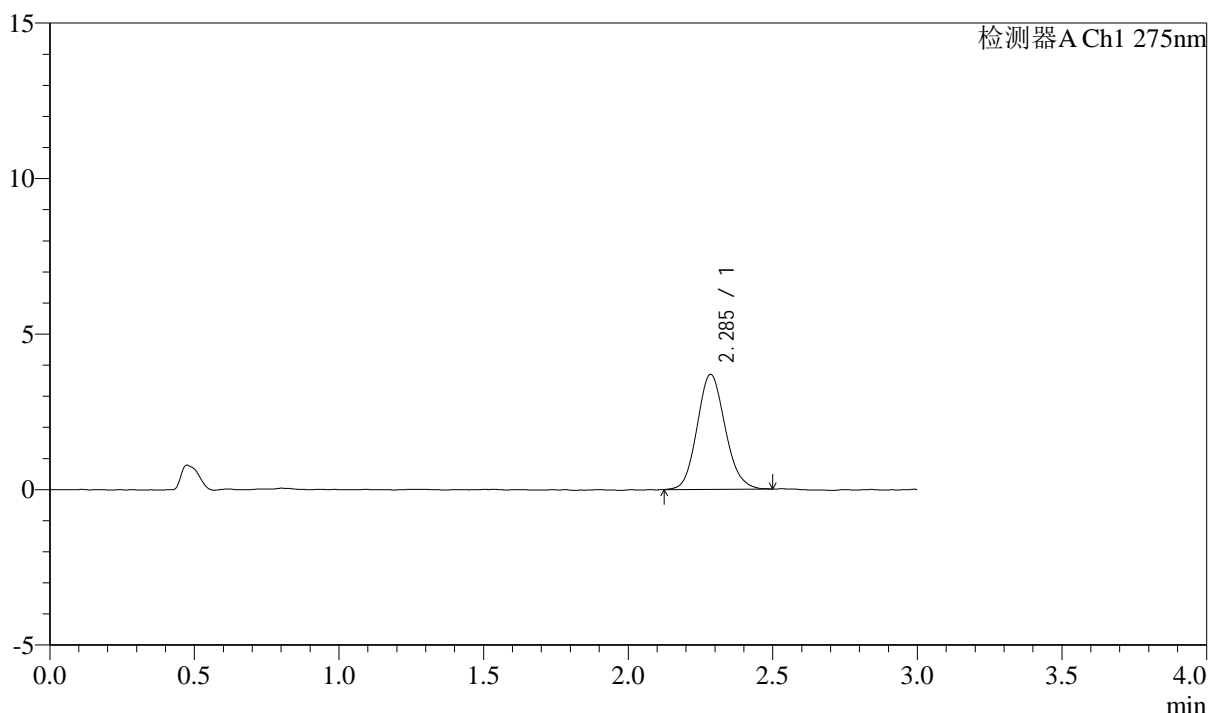
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-3/10-34-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 13:36:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:14:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	24925	100.000	3685	2650	1.122	--
总计		24925	100.000	3685			



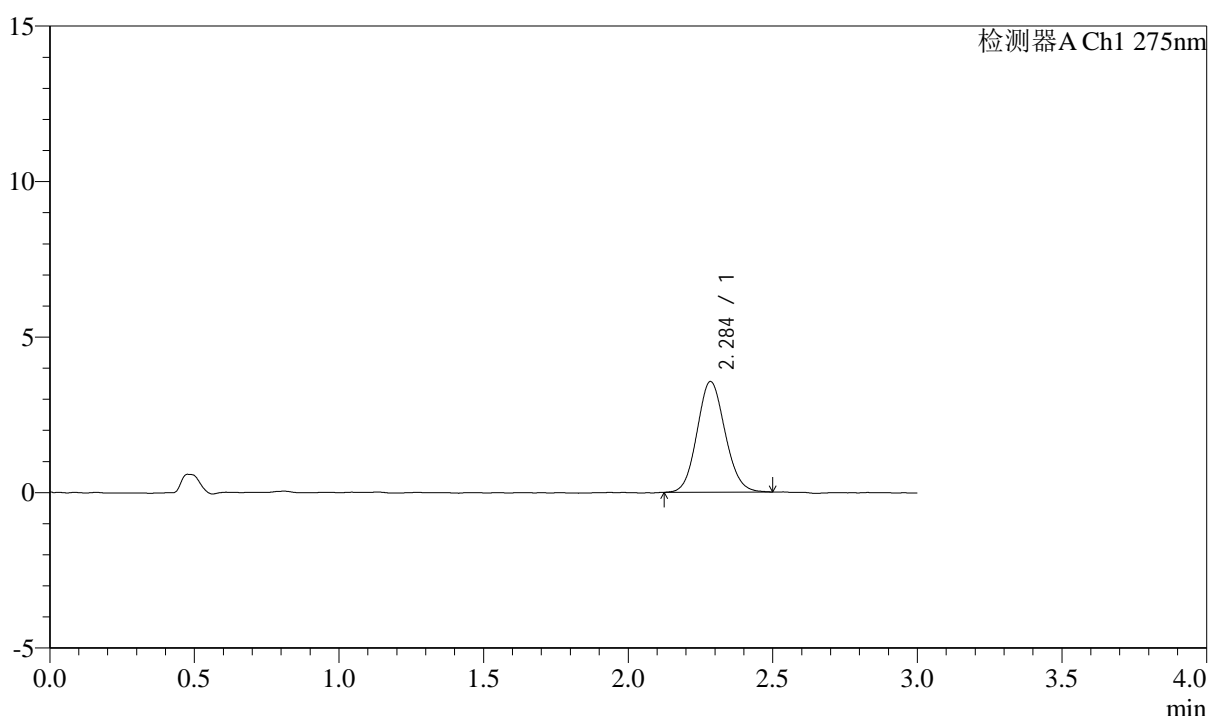
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-3/10-35-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 13:40:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:14:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	23936	100.000	3543	2647	1.099	--
总计		23936	100.000	3543			



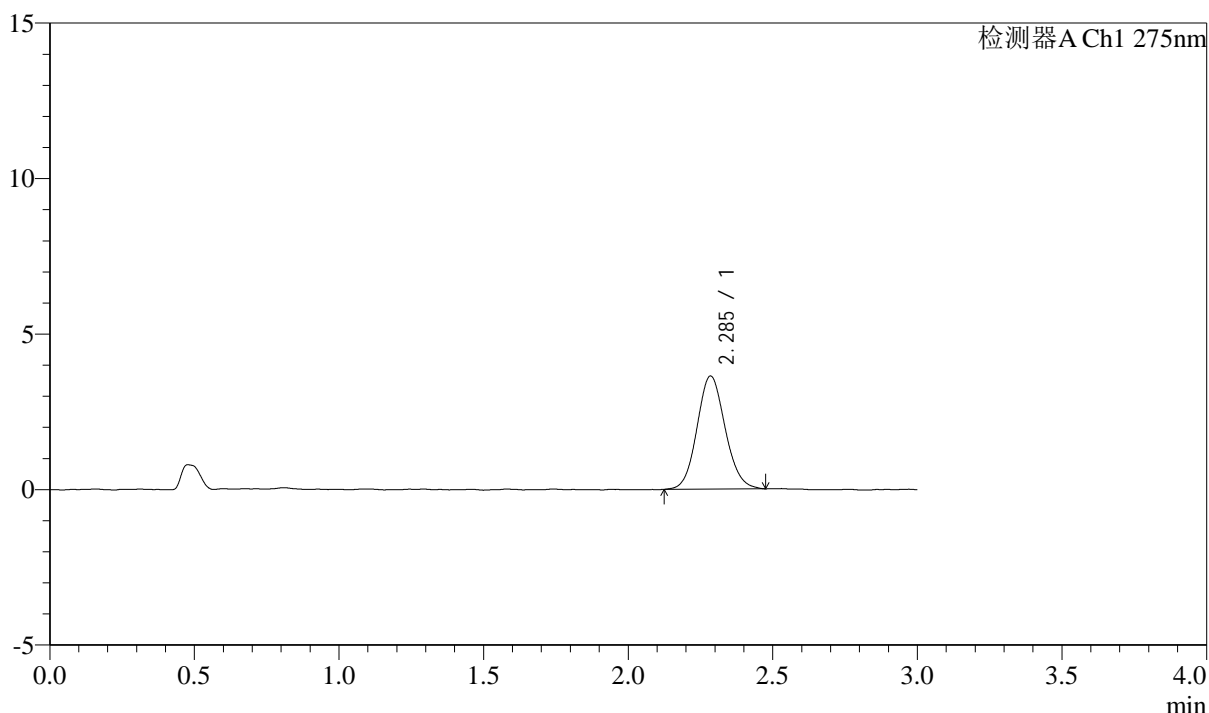
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-4/10-36-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 13:43:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:15:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	24611	100.000	3626	2663	1.101	--
总计		24611	100.000	3626			



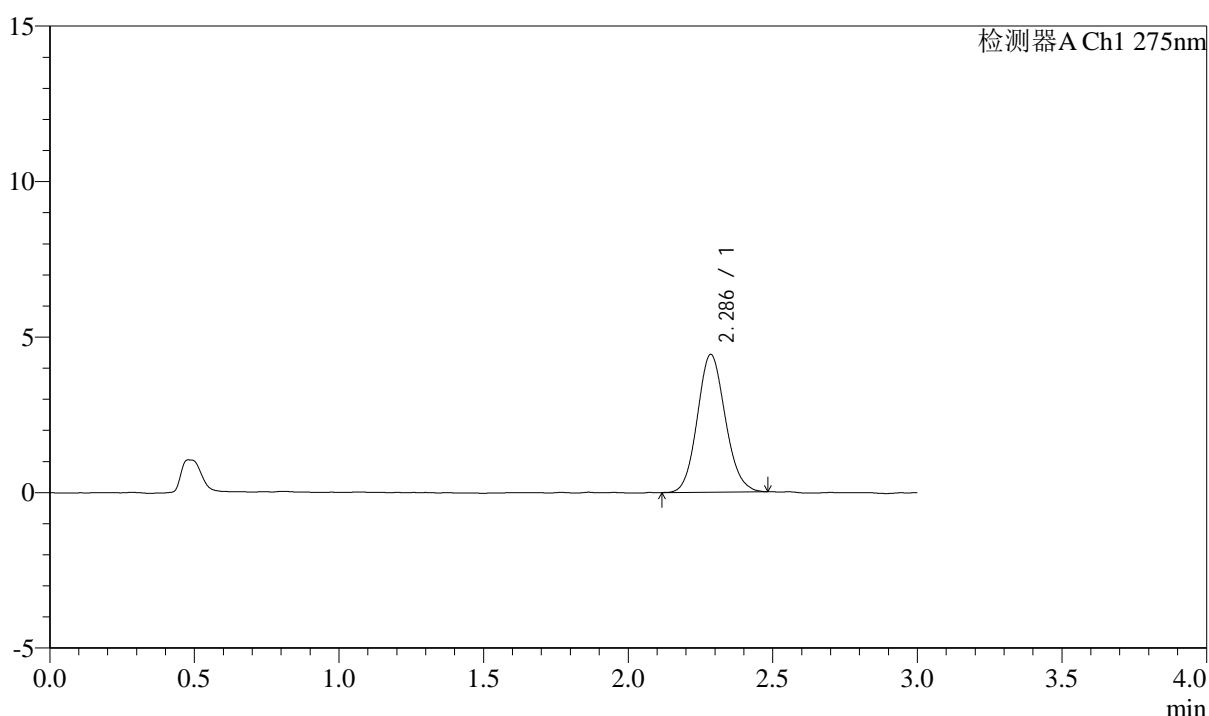
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-4/10-37-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 13:46:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:15:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	29806	100.000	4423	2675	1.112	--
总计		29806	100.000	4423			



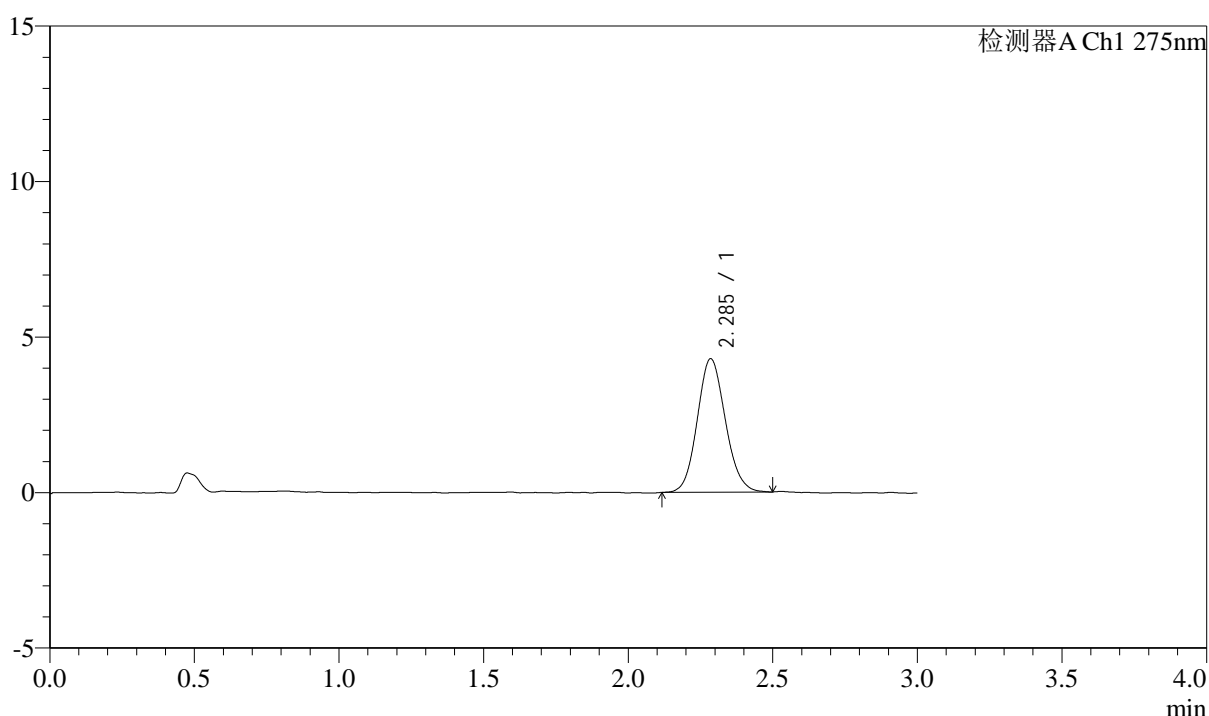
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-4/10-38-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 13:50:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:15:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	28962	100.000	4281	2646	1.110	--
总计		28962	100.000	4281			



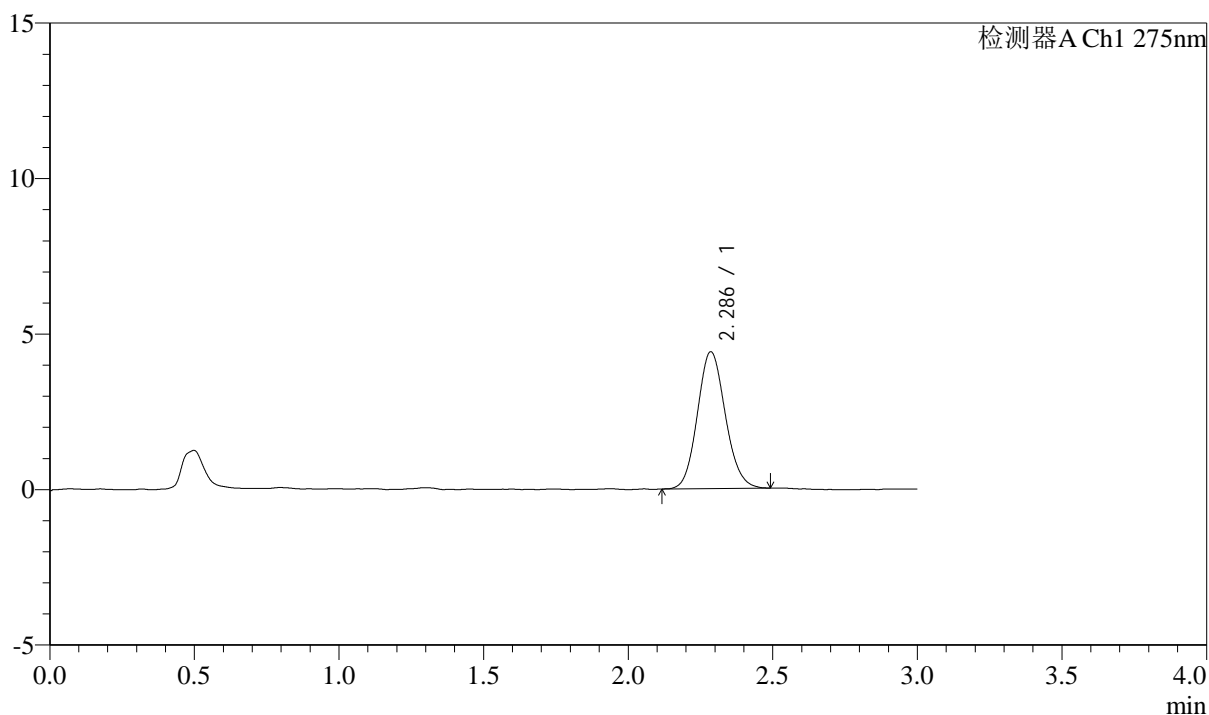
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-4/10-39-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 13:53:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:15:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	29574	100.000	4392	2704	1.111	--
总计		29574	100.000	4392			



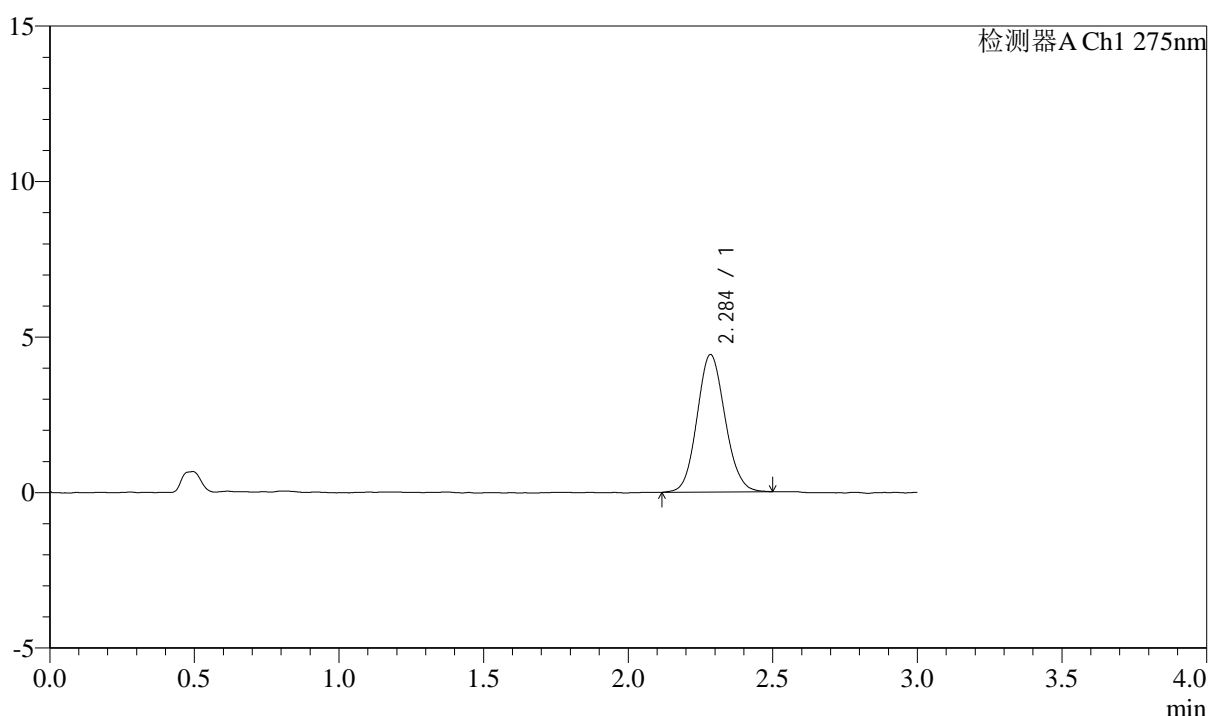
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-4/10-40-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 13:57:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:15:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	29754	100.000	4403	2664	1.101	--
总计		29754	100.000	4403			



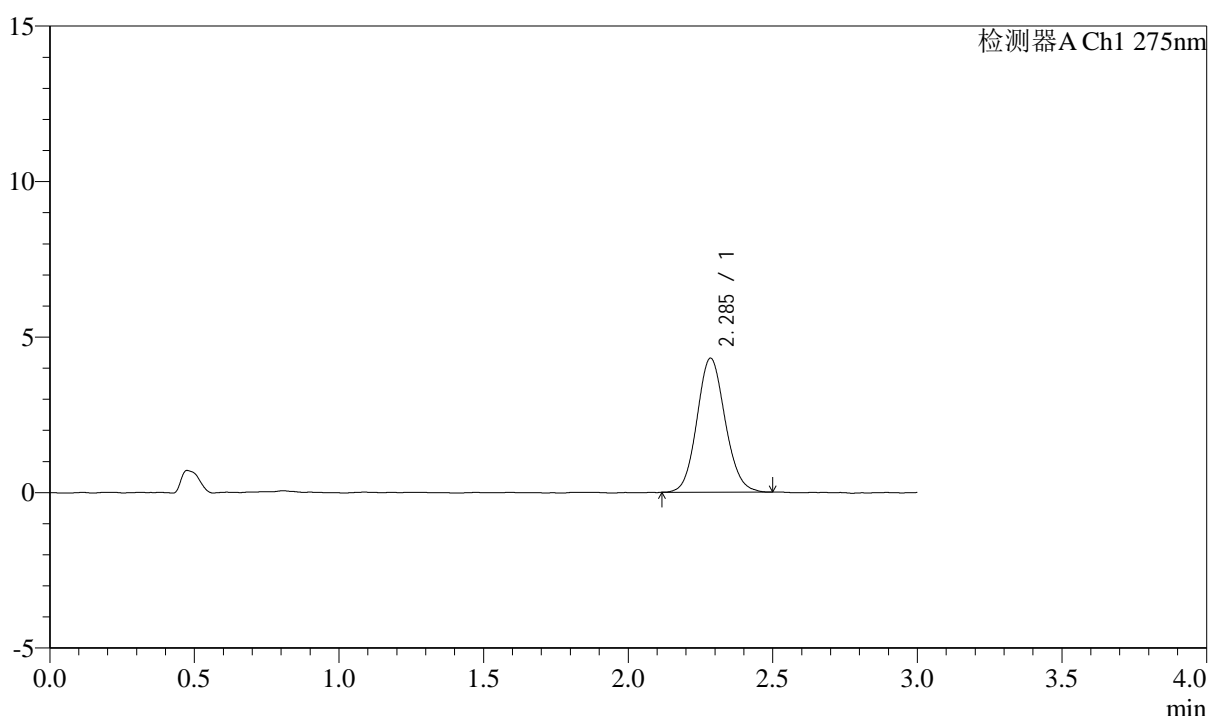
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-4/10-41-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 14:00:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:15:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	29174	100.000	4294	2672	1.102	--
总计		29174	100.000	4294			



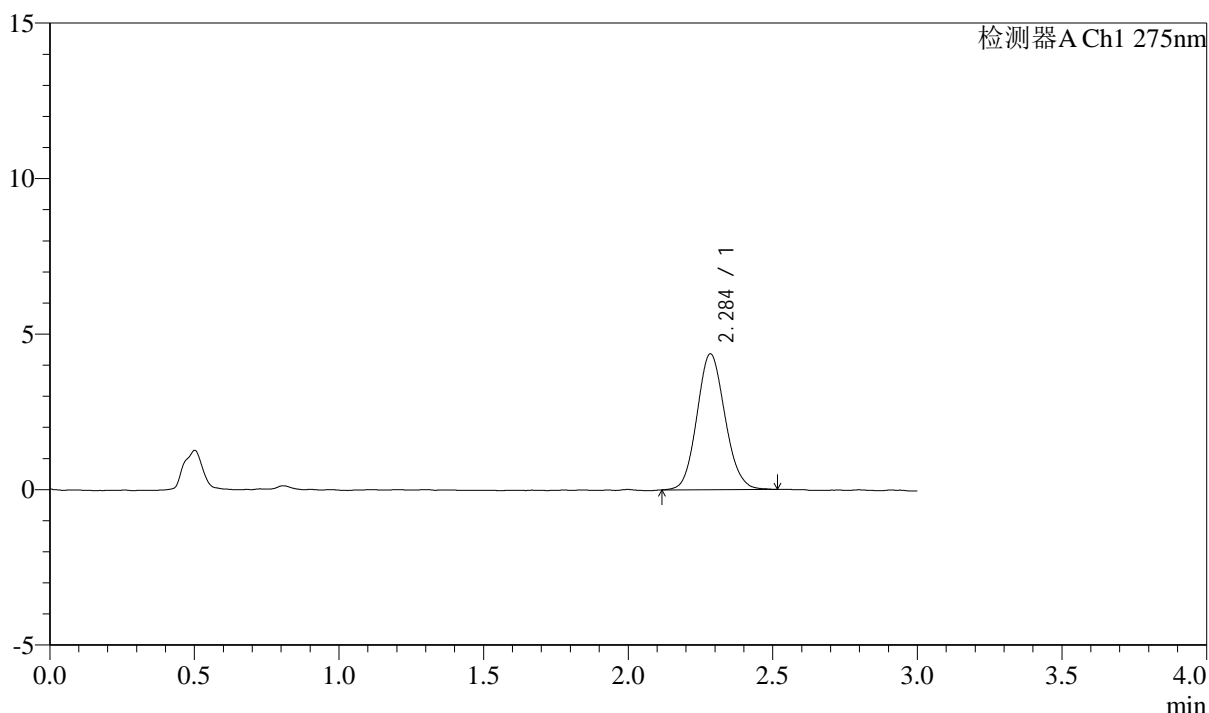
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-4/10-42-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 14:03:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:15:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	29437	100.000	4345	2640	1.106	--
总计		29437	100.000	4345			



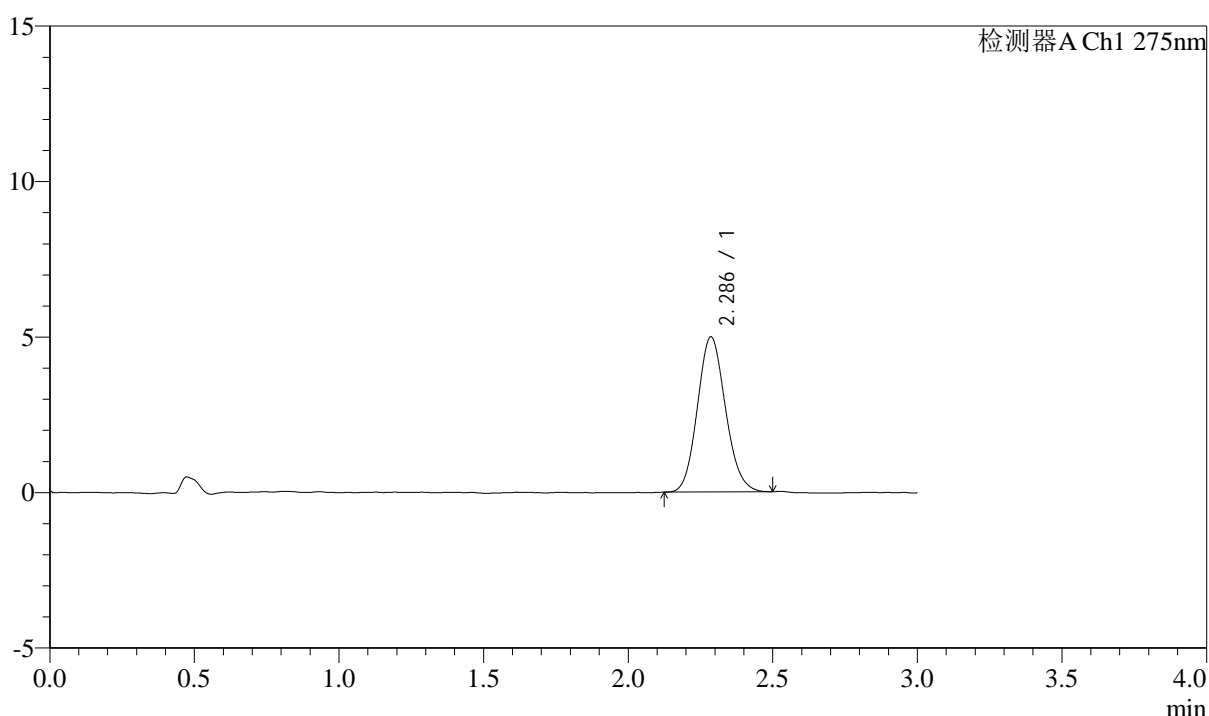
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-4/10-43-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 14:07:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:15:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	33536	100.000	4978	2654	1.118	--
总计		33536	100.000	4978			



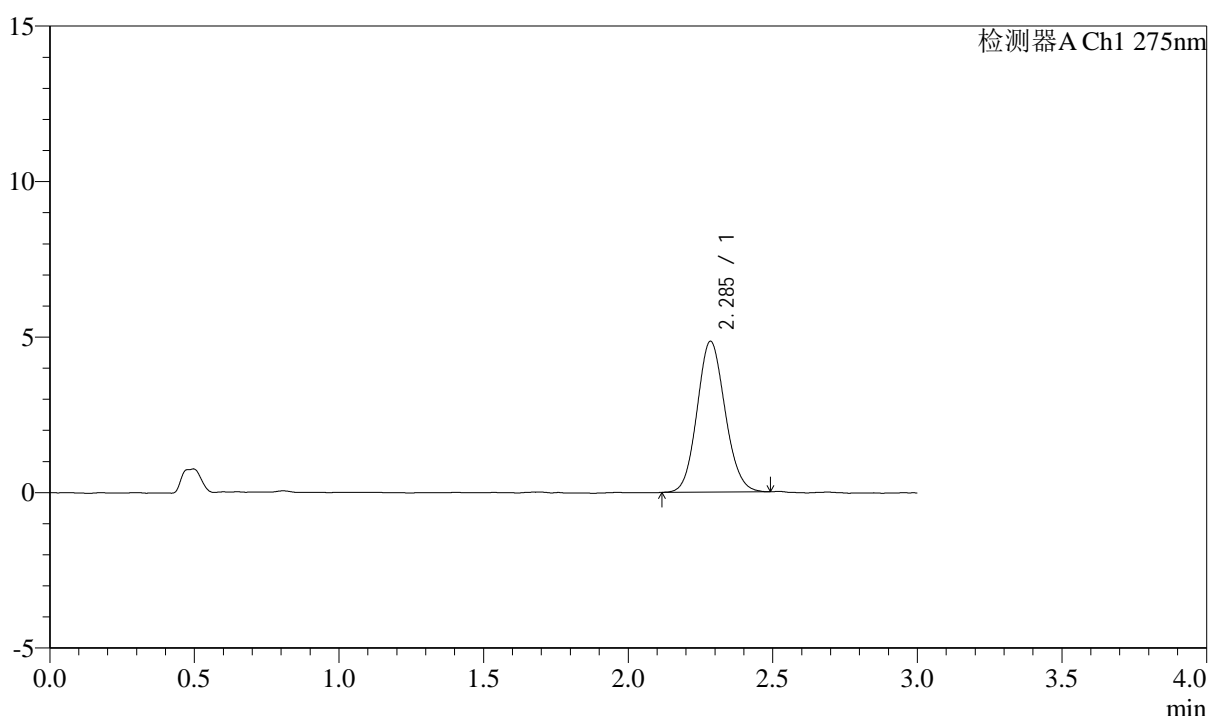
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-4/10-44-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 14:10:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:15:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	32616	100.000	4831	2663	1.102	--
总计		32616	100.000	4831			



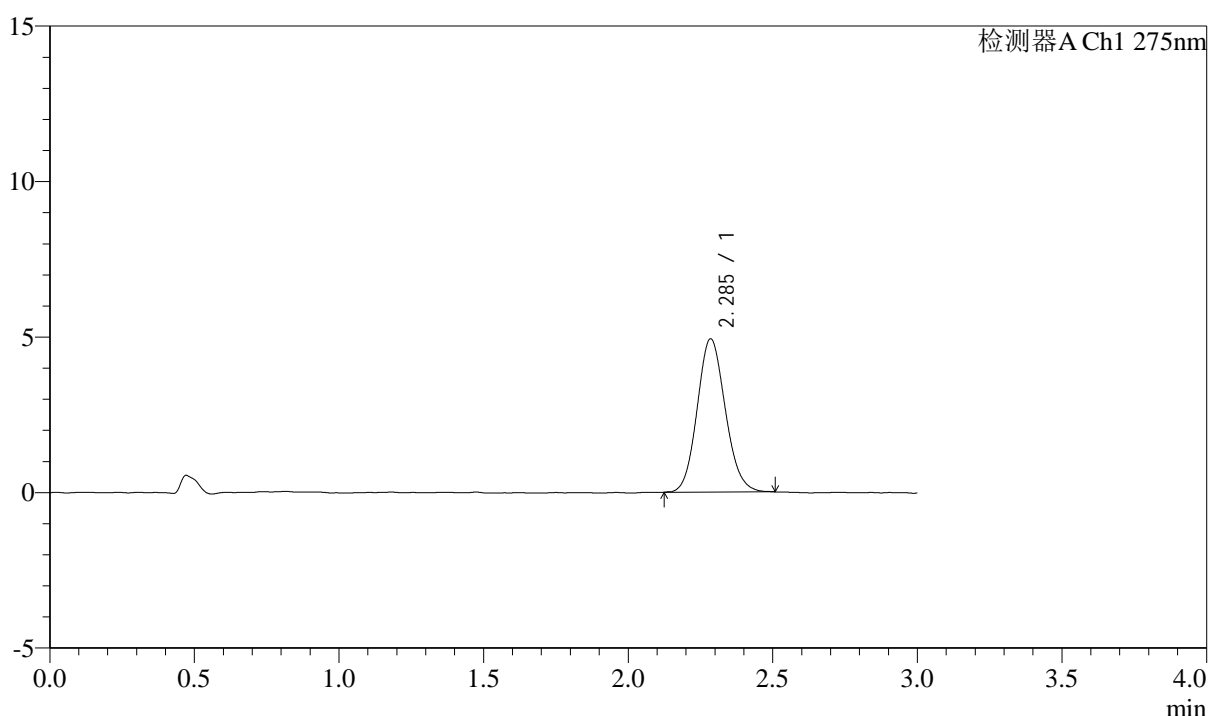
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-4/10-45-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 14:14:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:16:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	33310	100.000	4912	2645	1.115	--
总计		33310	100.000	4912			



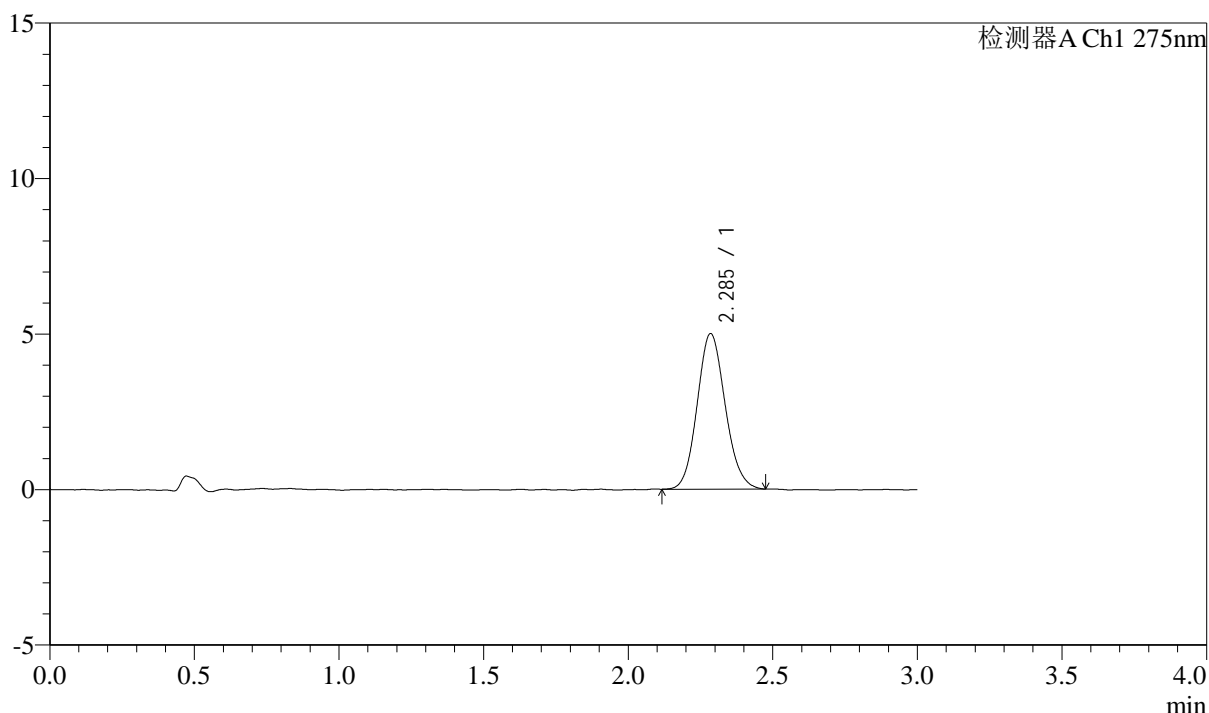
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-4/10-46-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 14:17:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:16:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	33693	100.000	4985	2673	1.112	--
总计		33693	100.000	4985			



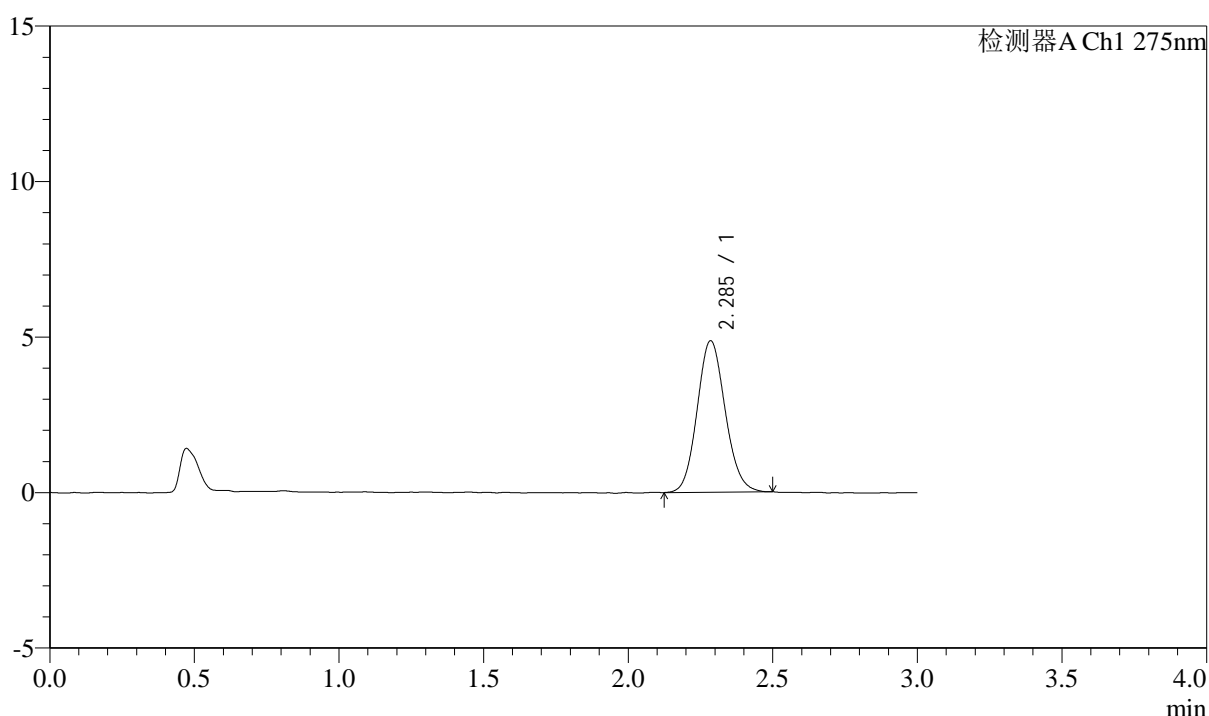
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-4/10-47-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 14:20:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:16:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	32846	100.000	4854	2674	1.112	--
总计		32846	100.000	4854			



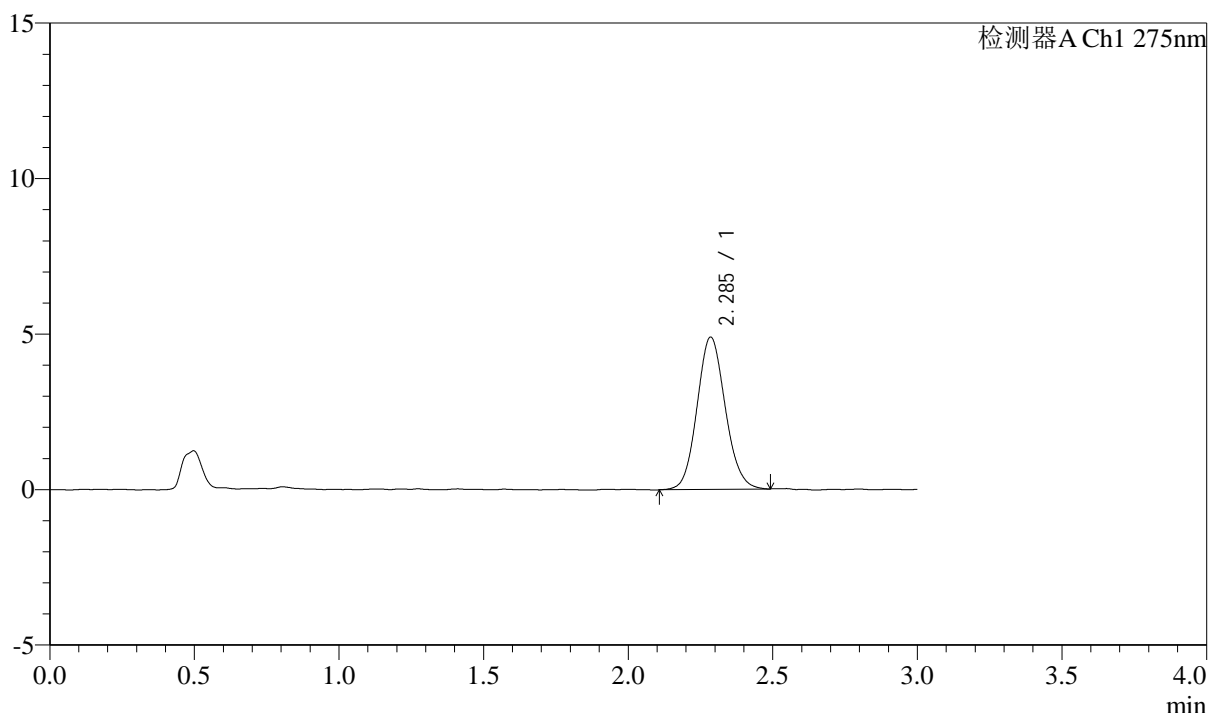
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-4/10-48-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 14:24:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:16:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	33205	100.000	4884	2644	1.104	--
总计		33205	100.000	4884			



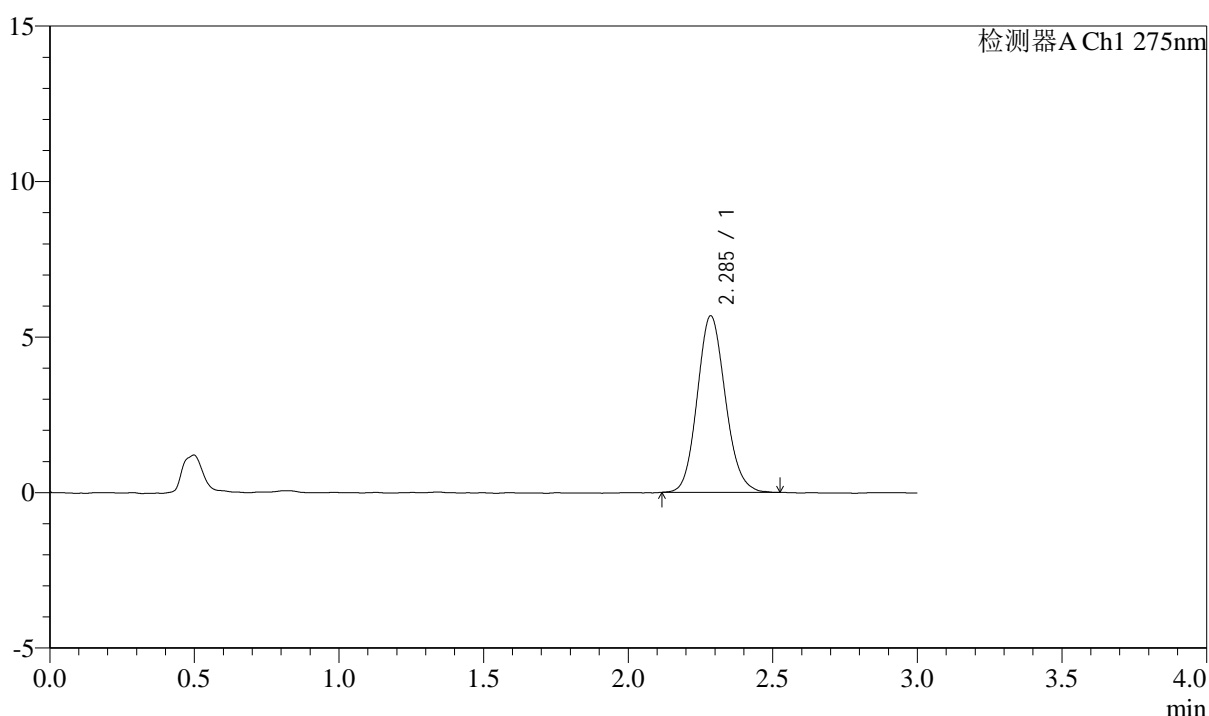
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-4/10-49-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 14:27:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:16:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	38410	100.000	5664	2656	1.124	--
总计		38410	100.000	5664			



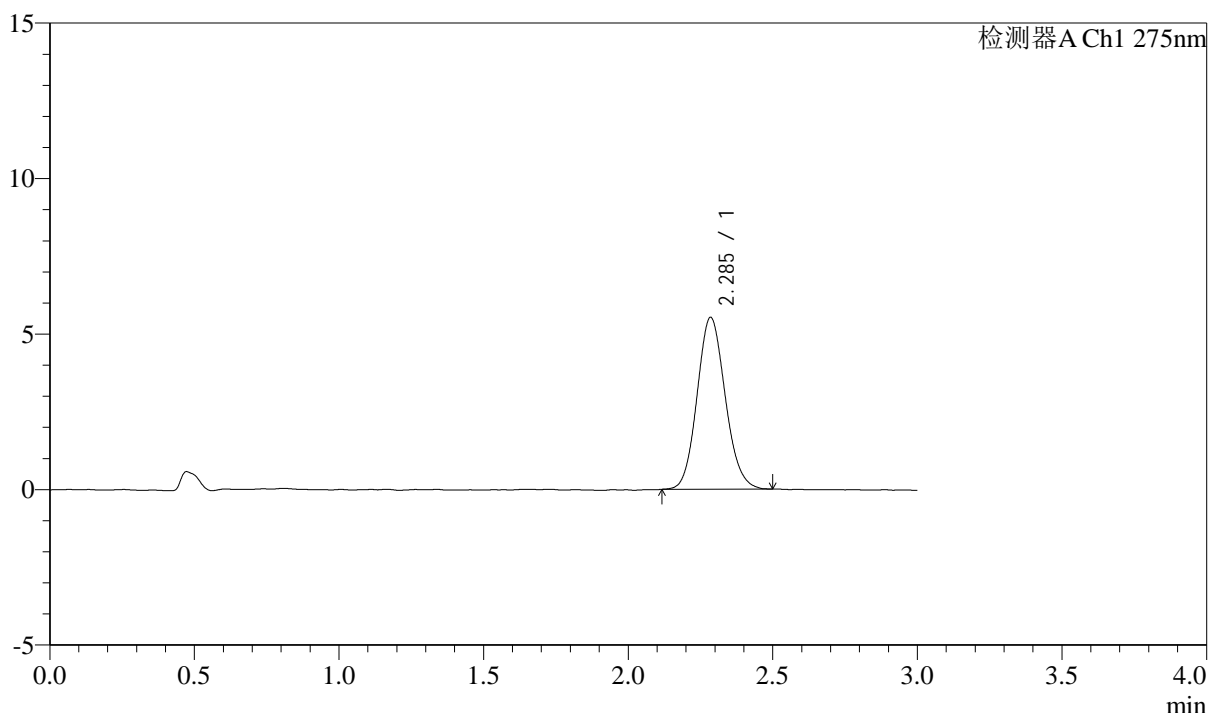
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-4/10-50-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 14:30:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:16:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	37333	100.000	5506	2658	1.113	--
总计		37333	100.000	5506			



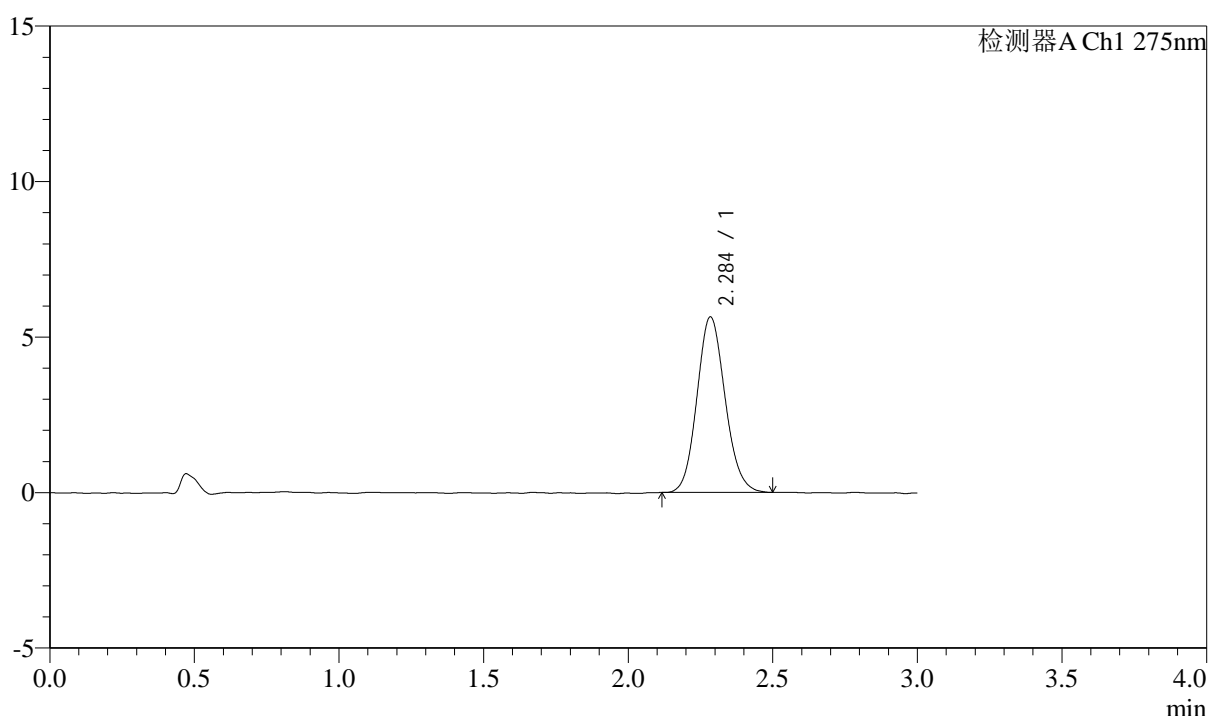
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-4/10-51-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 14:34:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:16:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	38173	100.000	5620	2650	1.118	--
总计		38173	100.000	5620			



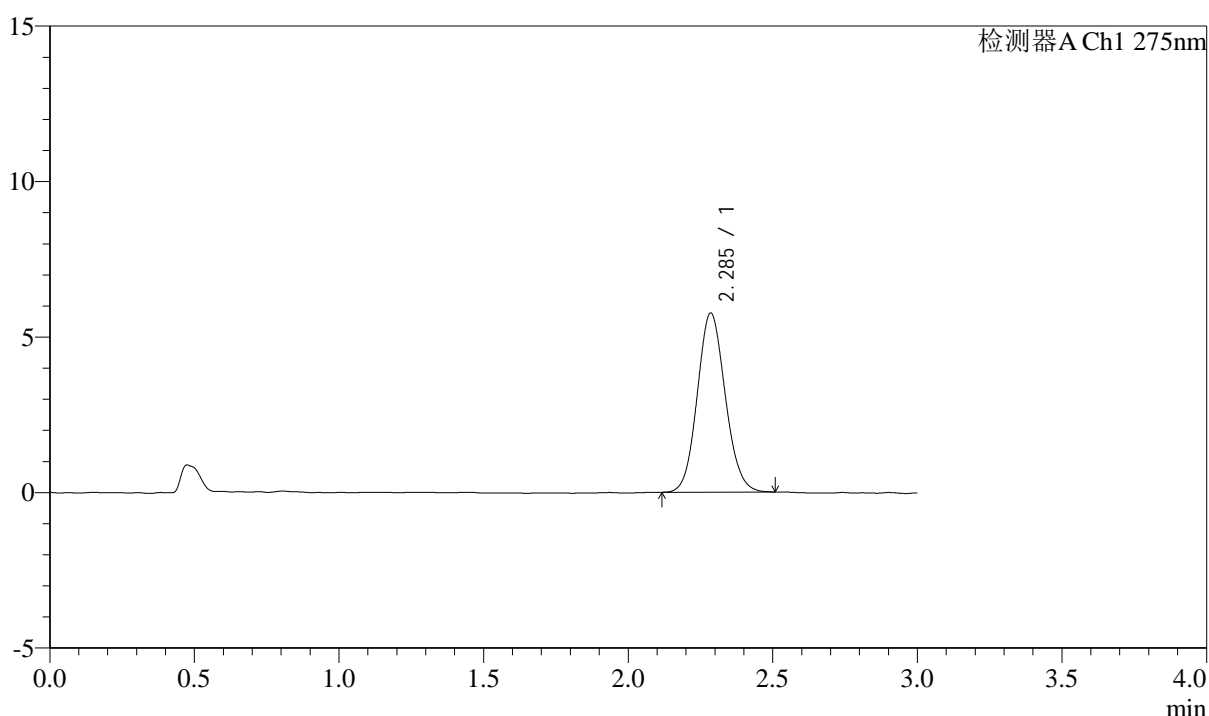
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-4/10-52-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 14:37:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:16:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	38804	100.000	5747	2671	1.099	--
总计		38804	100.000	5747			



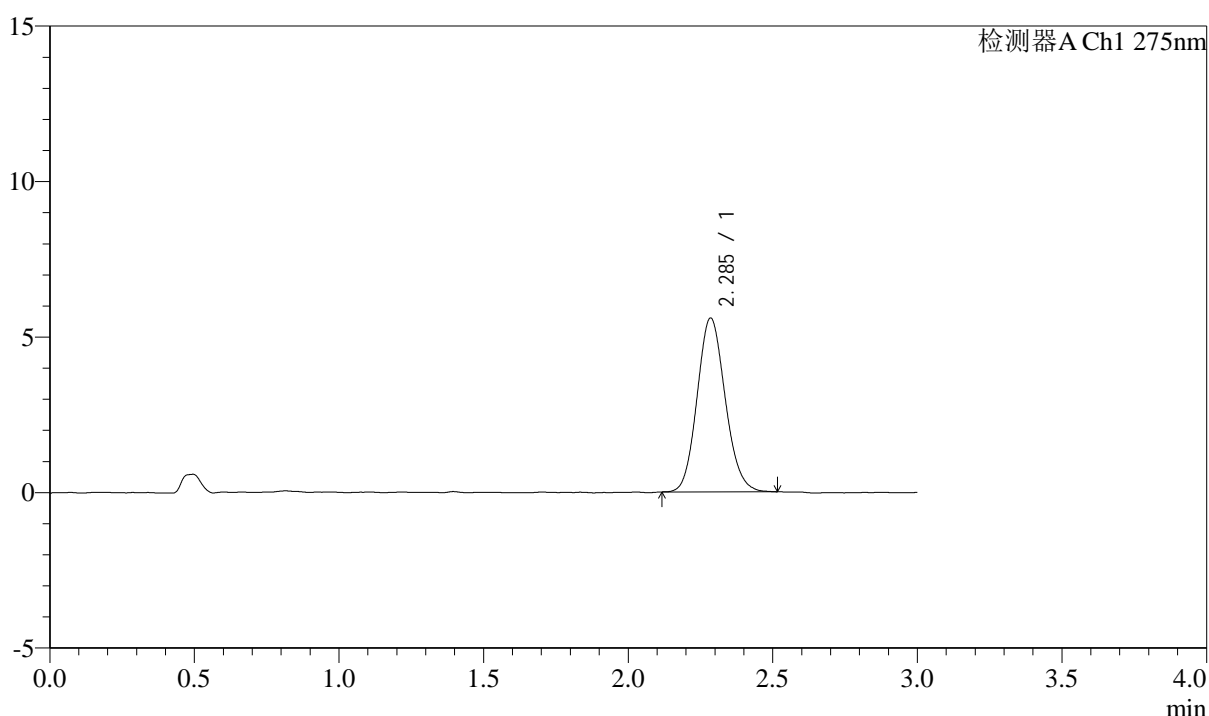
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-4/10-53-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 14:41:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:16:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	37769	100.000	5573	2657	1.119	--
总计		37769	100.000	5573			



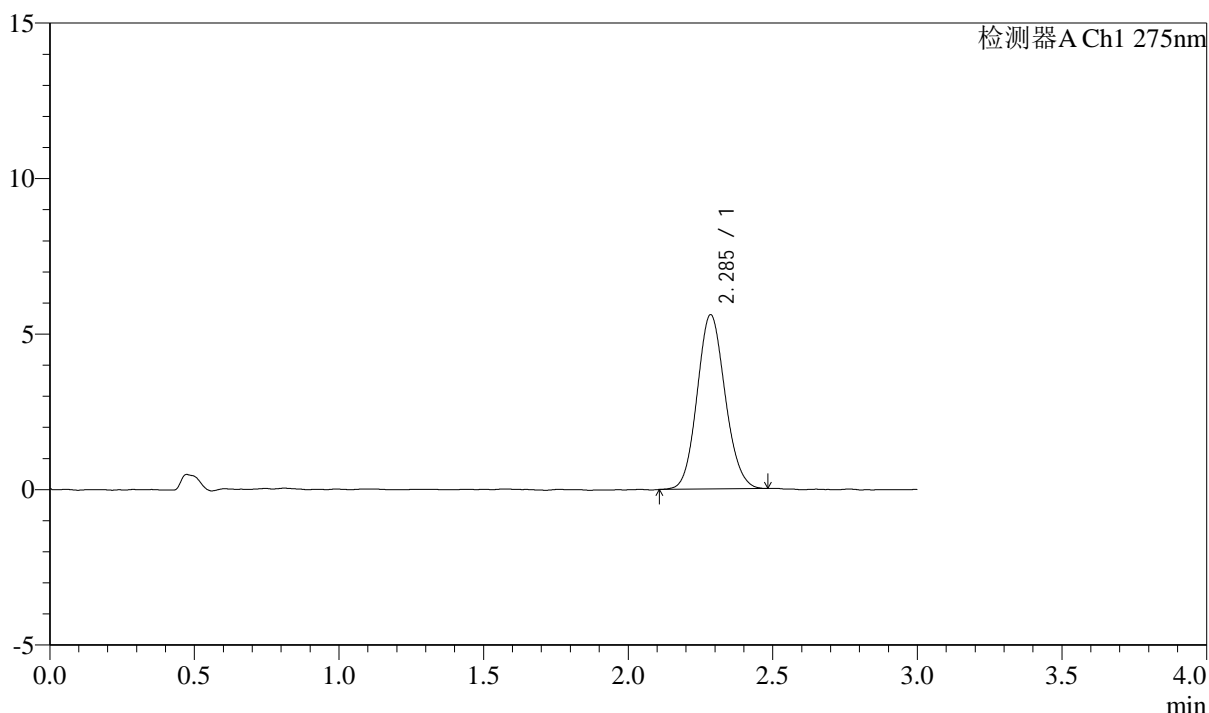
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-4/10-54-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 14:44:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:16:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	37715	100.000	5587	2670	1.103	--
总计		37715	100.000	5587			



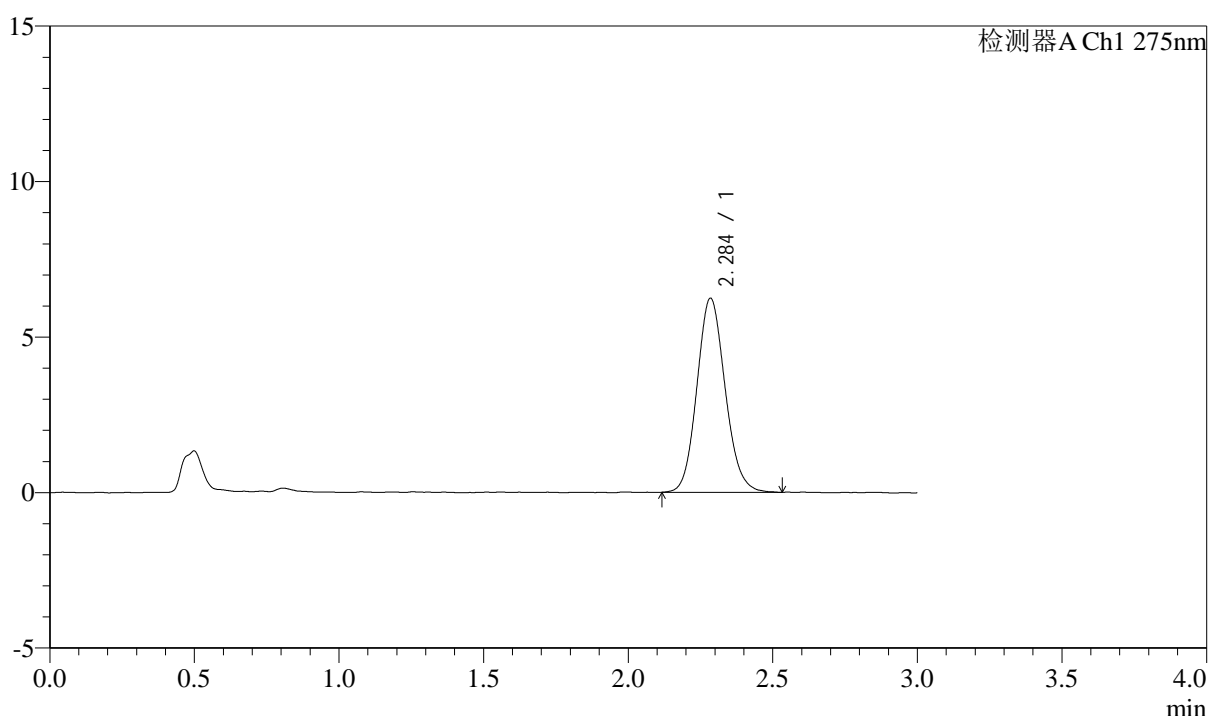
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-4/10-55-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 14:47:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:16:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	42341	100.000	6215	2651	1.118	--
总计		42341	100.000	6215			



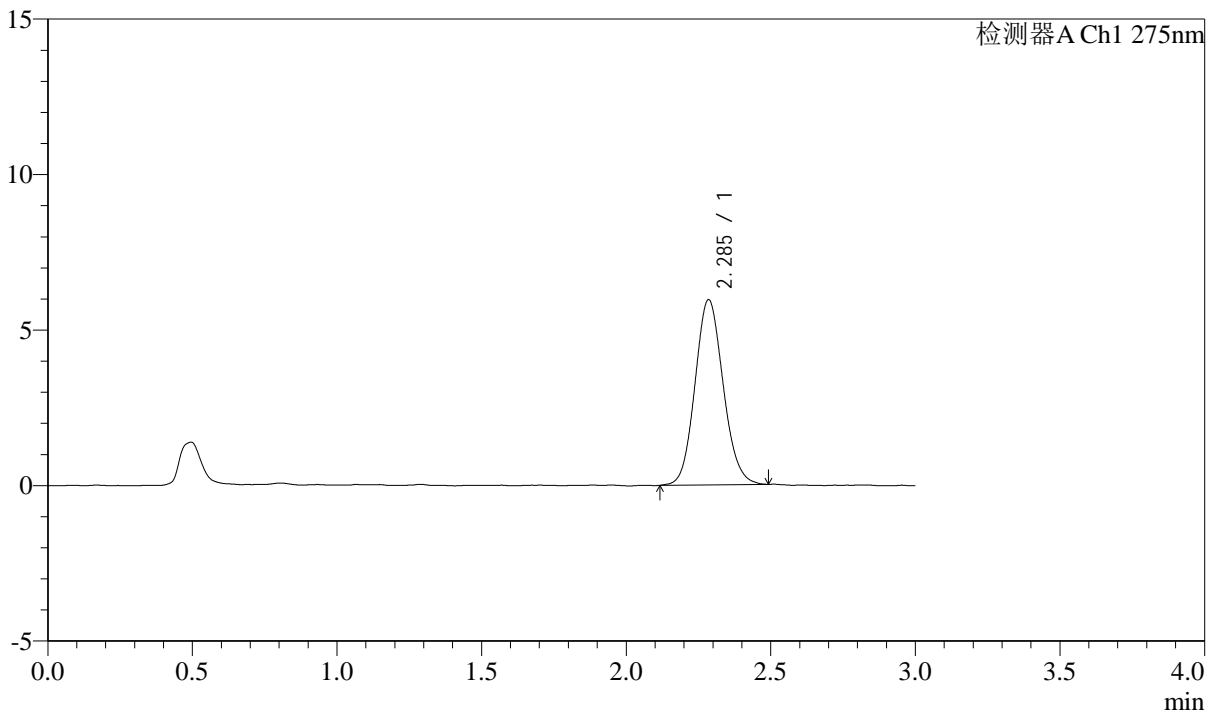
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-4/10-56-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 14:51:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:16:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	40326	100.000	5938	2648	1.107	--
总计		40326	100.000	5938			



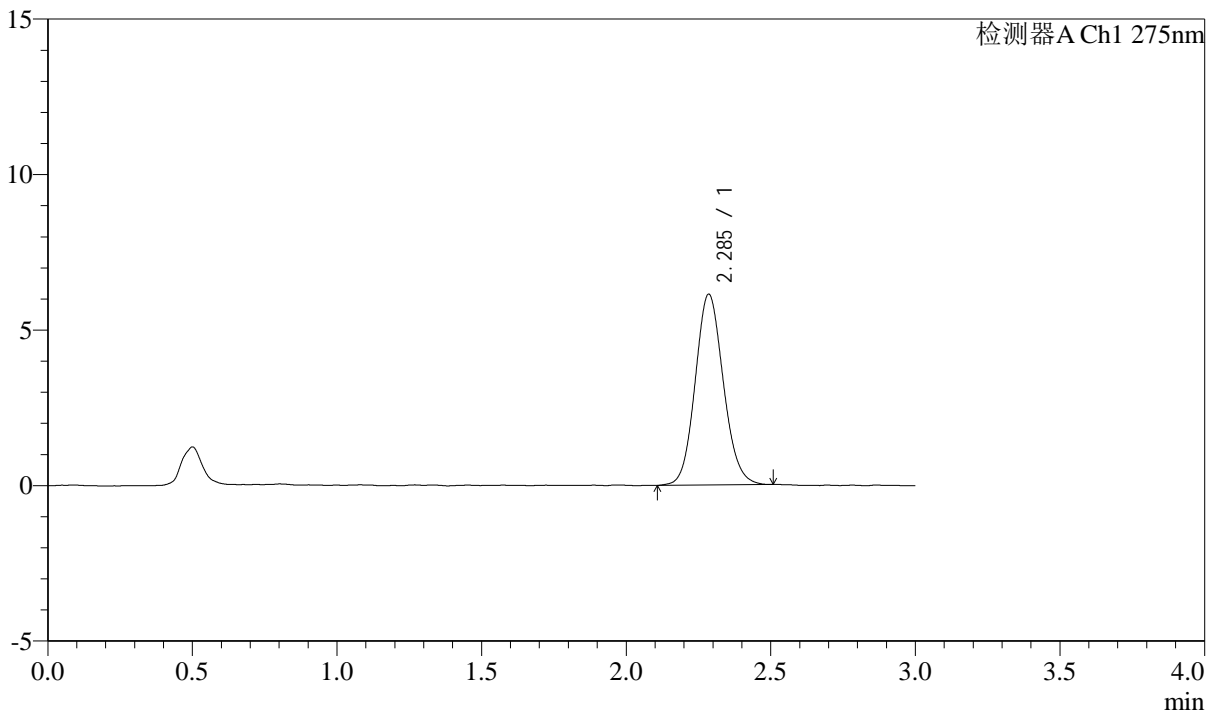
# QTL-4138

## <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 - 10-4/10-57-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p3-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/17 14:54:41      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/18 09:16:36      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	41494	100.000	6119	2659	1.106	--
总计		41494	100.000	6119			



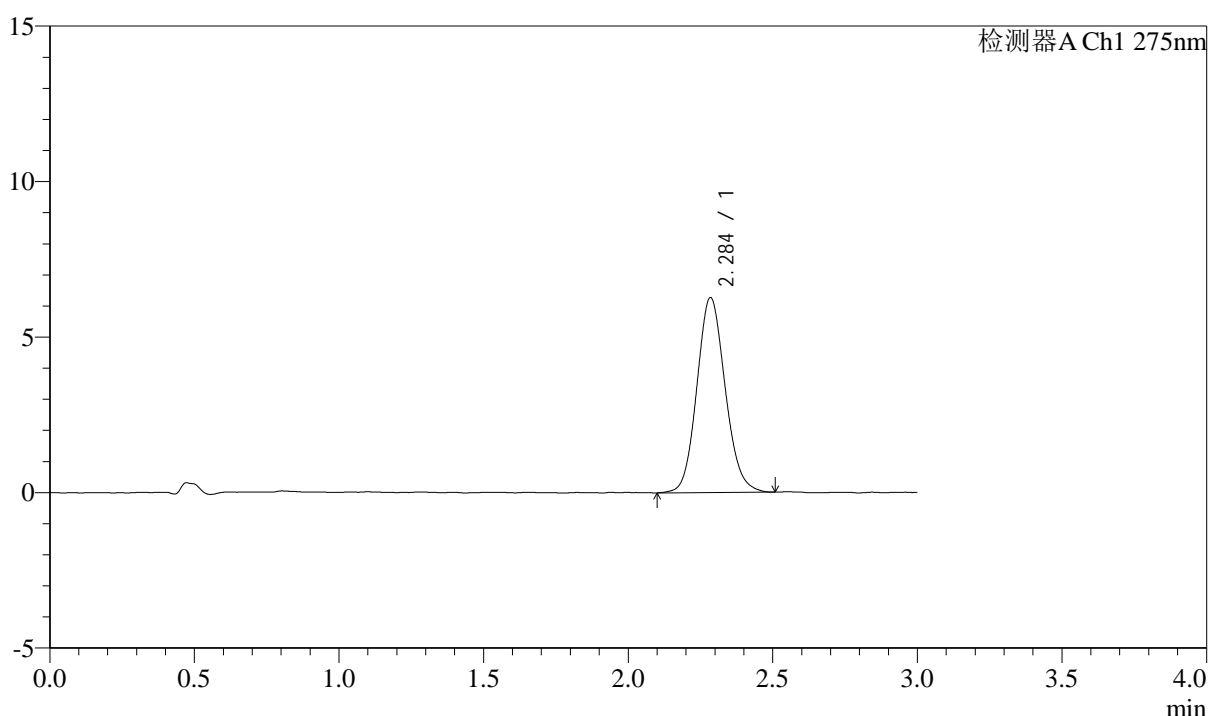
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-4/10-58-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 14:58:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:16:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	42691	100.000	6246	2633	1.113	--
总计		42691	100.000	6246			



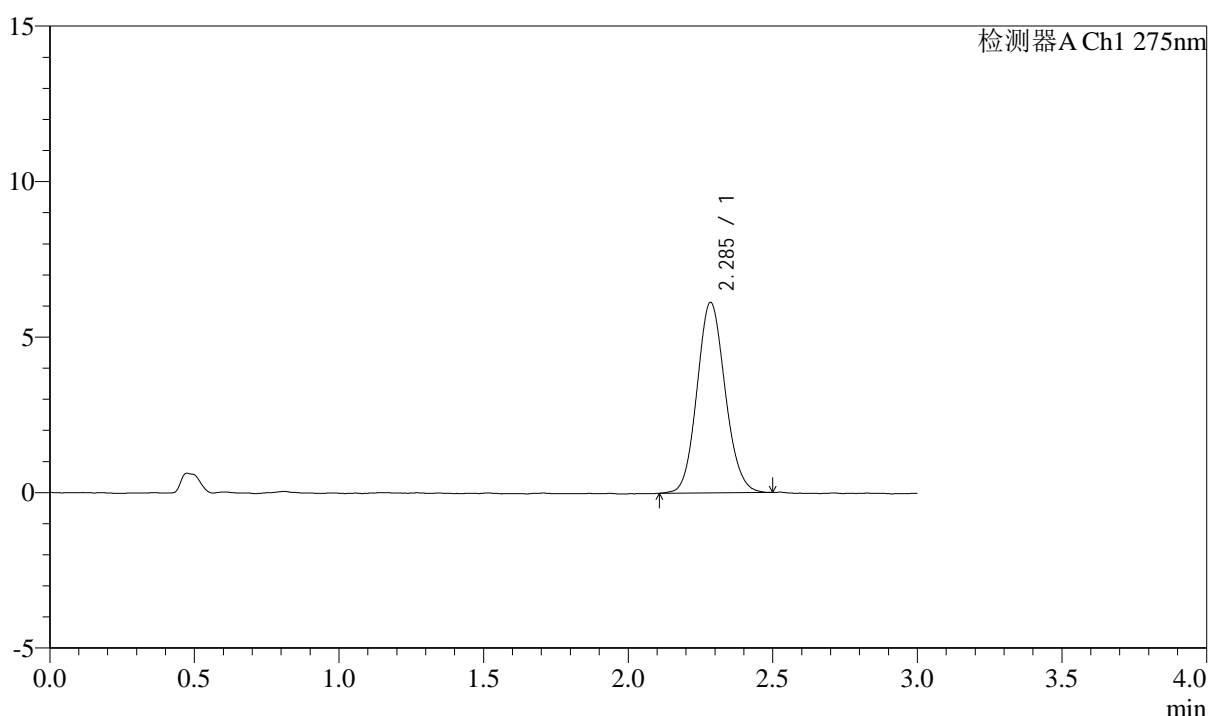
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-4/10-59-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 15:01:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:16:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	41399	100.000	6103	2658	1.105	--
总计		41399	100.000	6103			



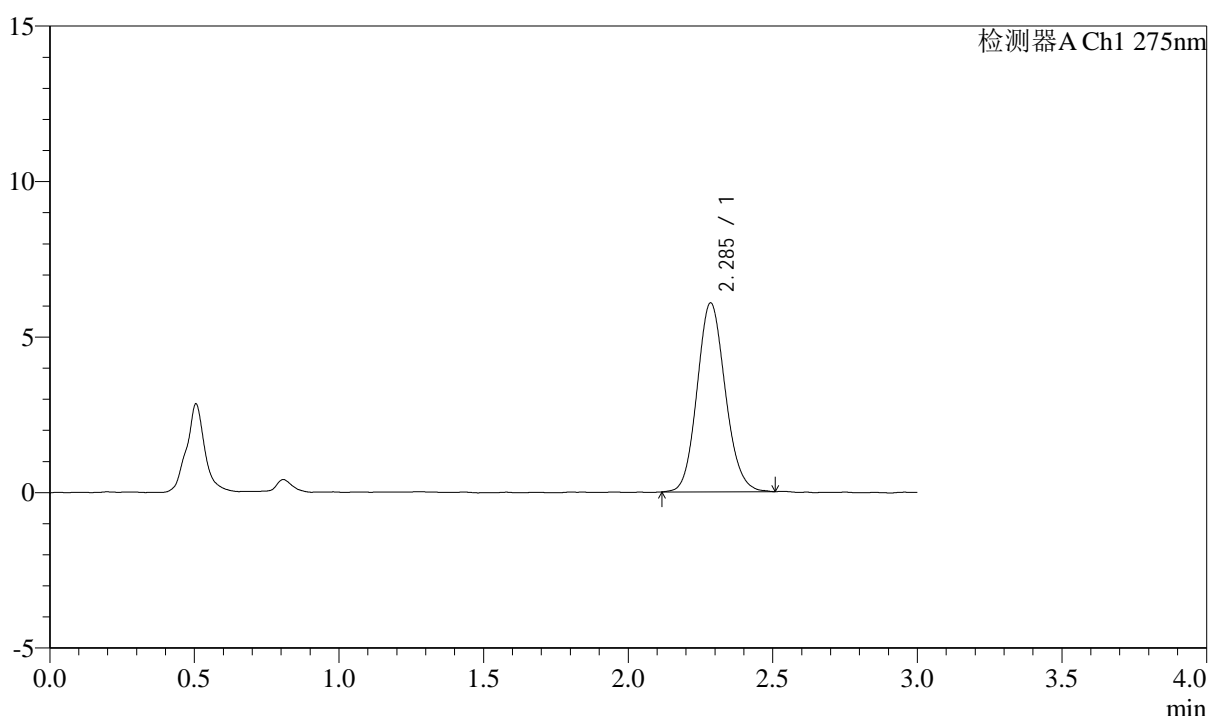
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-4/10-60-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 15:04:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:16:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	41128	100.000	6055	2658	1.117	--
总计		41128	100.000	6055			



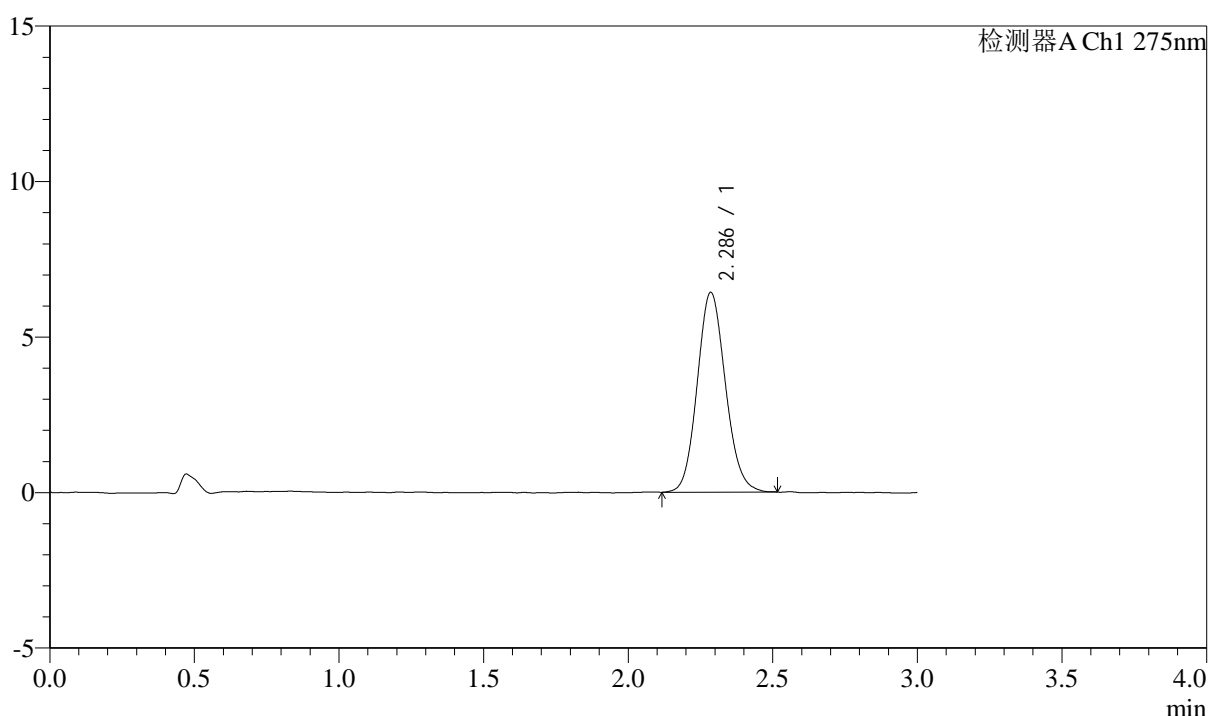
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-4/10-61-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 15:08:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:16:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	43546	100.000	6409	2652	1.112	--
总计		43546	100.000	6409			



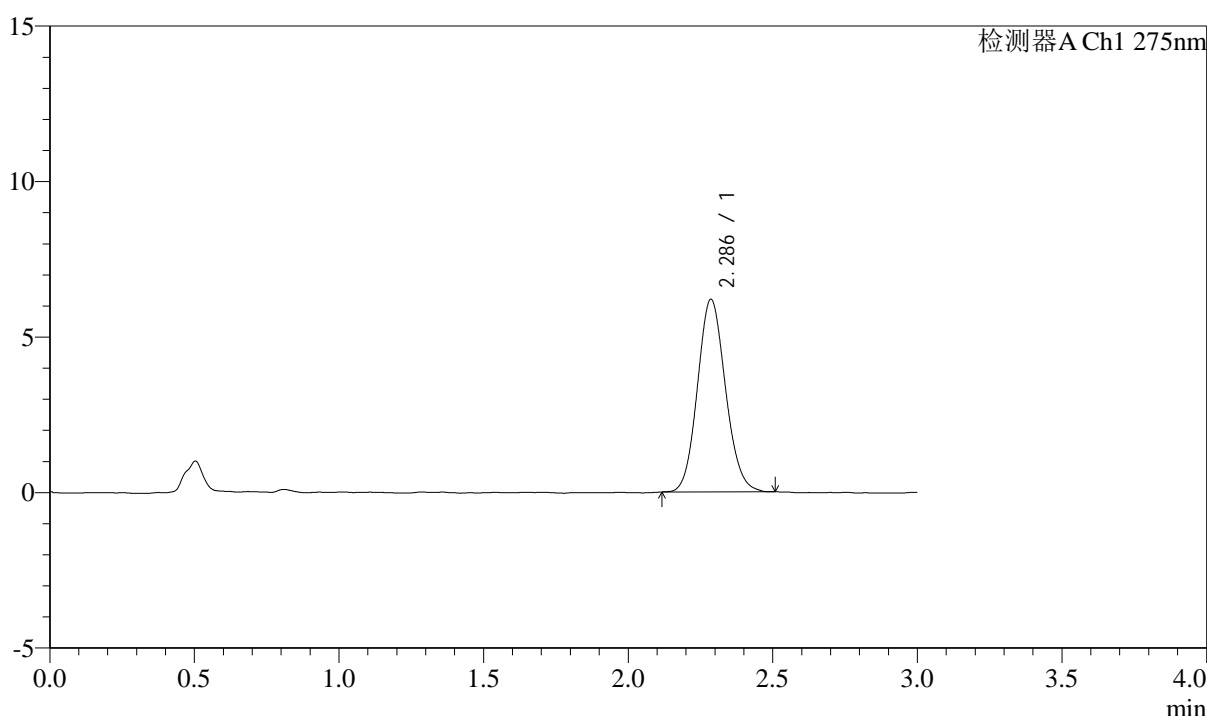
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-4/10-62-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 15:11:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:16:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	41726	100.000	6183	2681	1.108	--
总计		41726	100.000	6183			



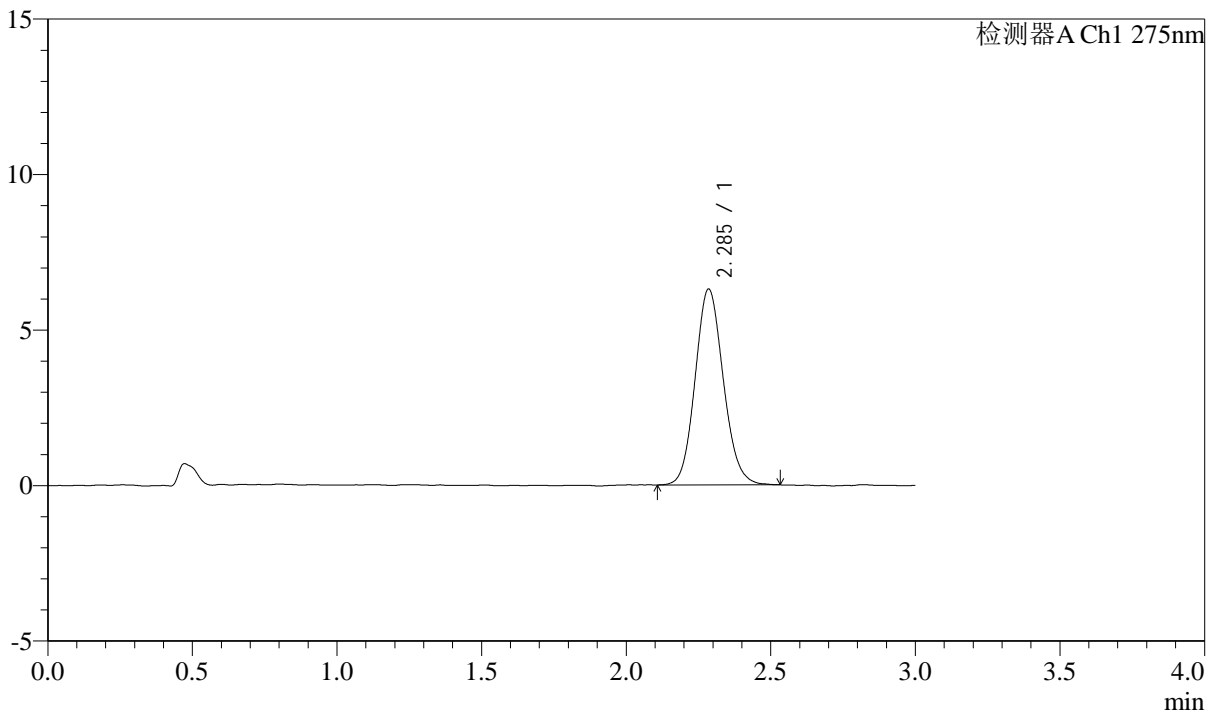
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-4/10-63-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 15:14:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:16:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	42678	100.000	6280	2657	1.113	--
总计		42678	100.000	6280			



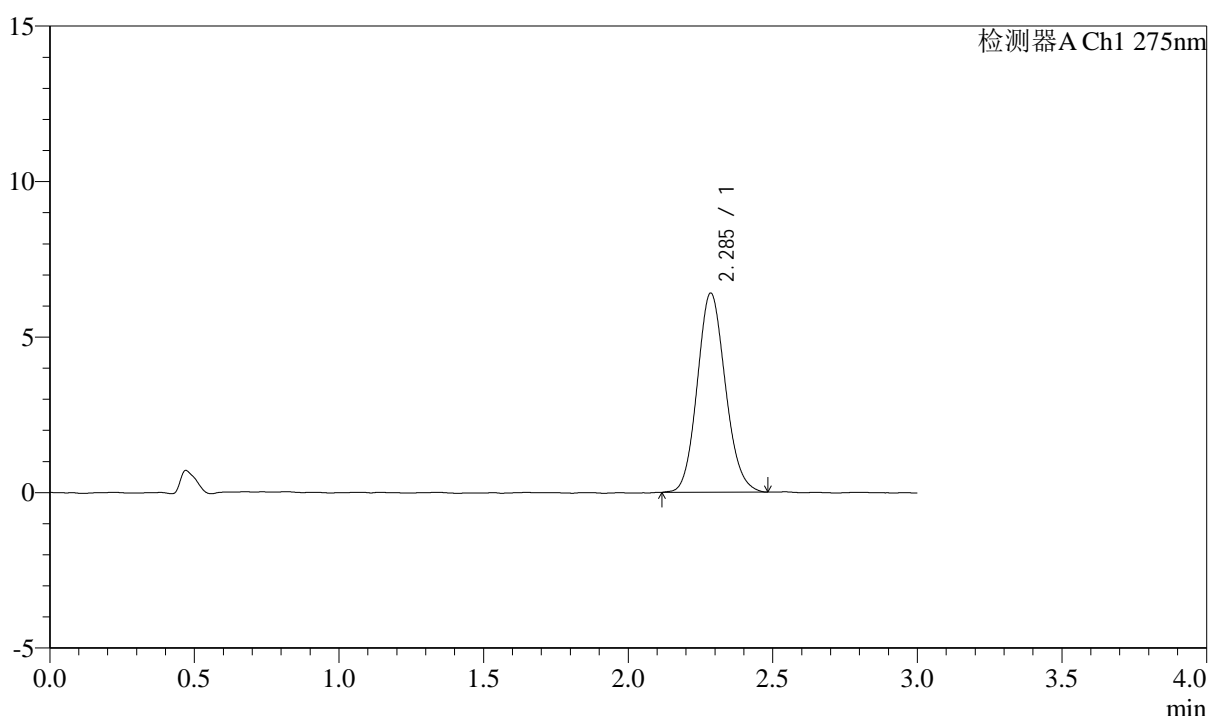
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-4/10-64-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 15:18:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:16:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	43285	100.000	6388	2646	1.116	--
总计		43285	100.000	6388			



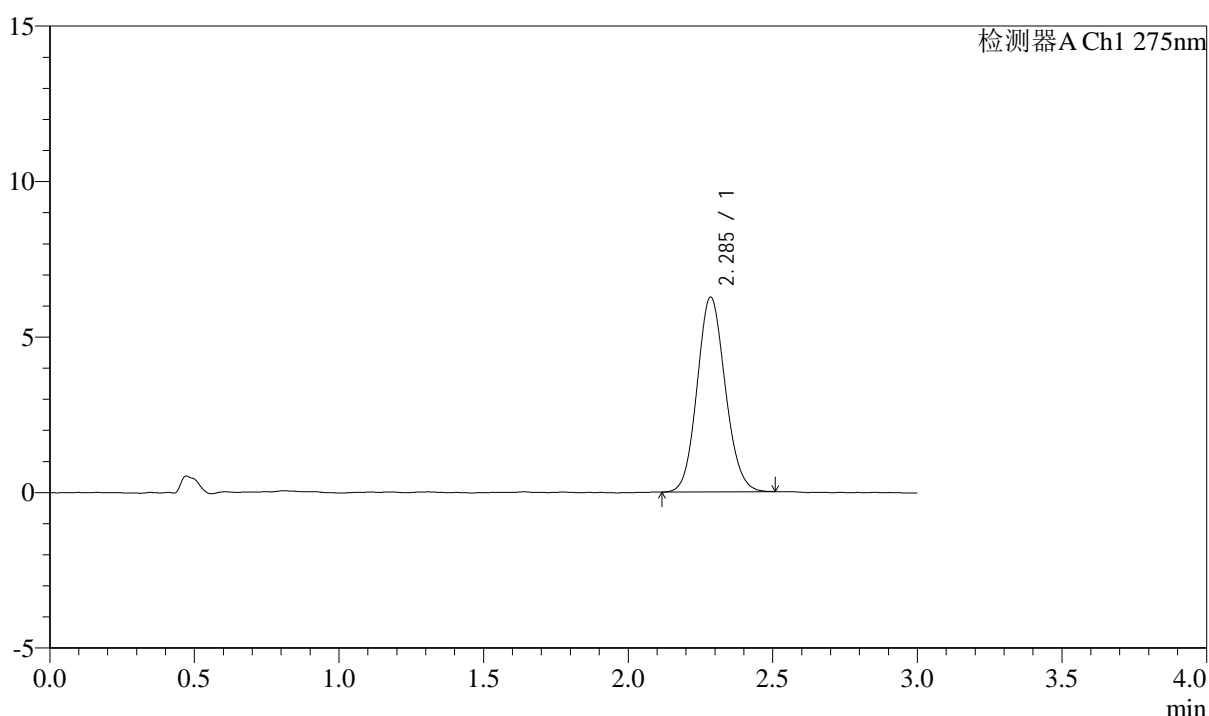
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-4/10-65-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 15:21:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:17:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	42313	100.000	6241	2646	1.104	--
总计		42313	100.000	6241			



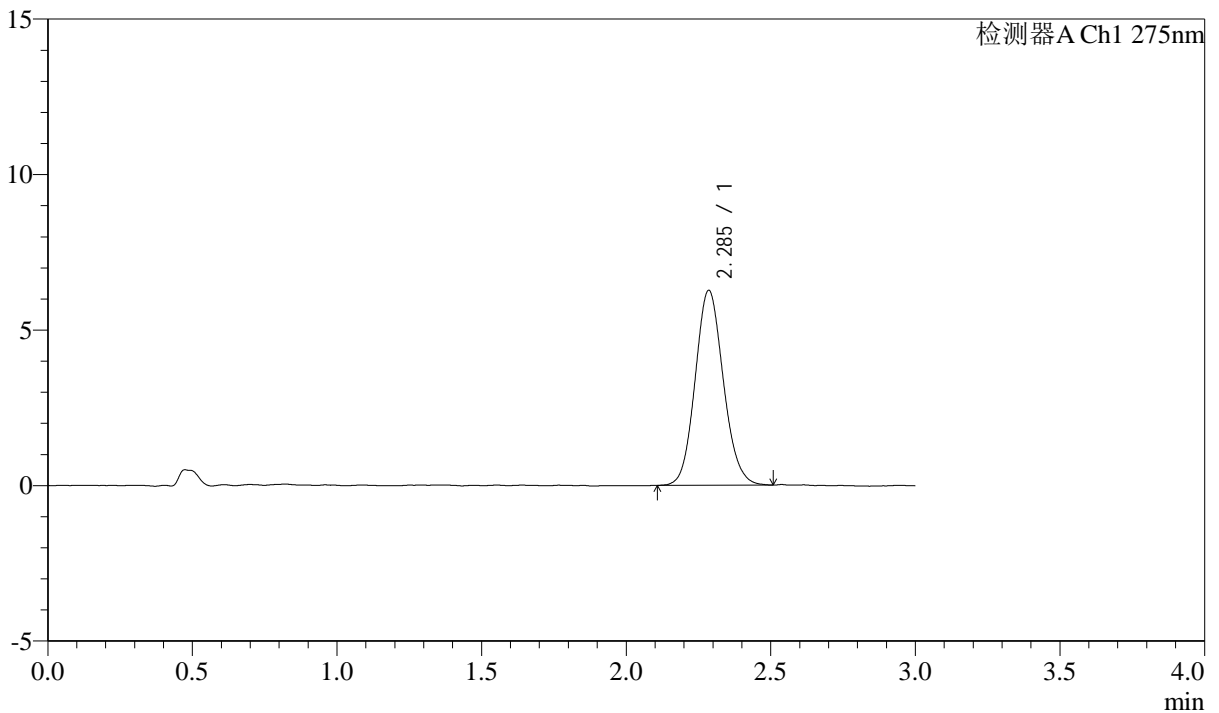
# QTL-4138

## <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 - 10-4/10-66-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p6-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/17 15:25:05 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/18 09:17:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	42448	100.000	6252	2650	1.109	--
总计		42448	100.000	6252			



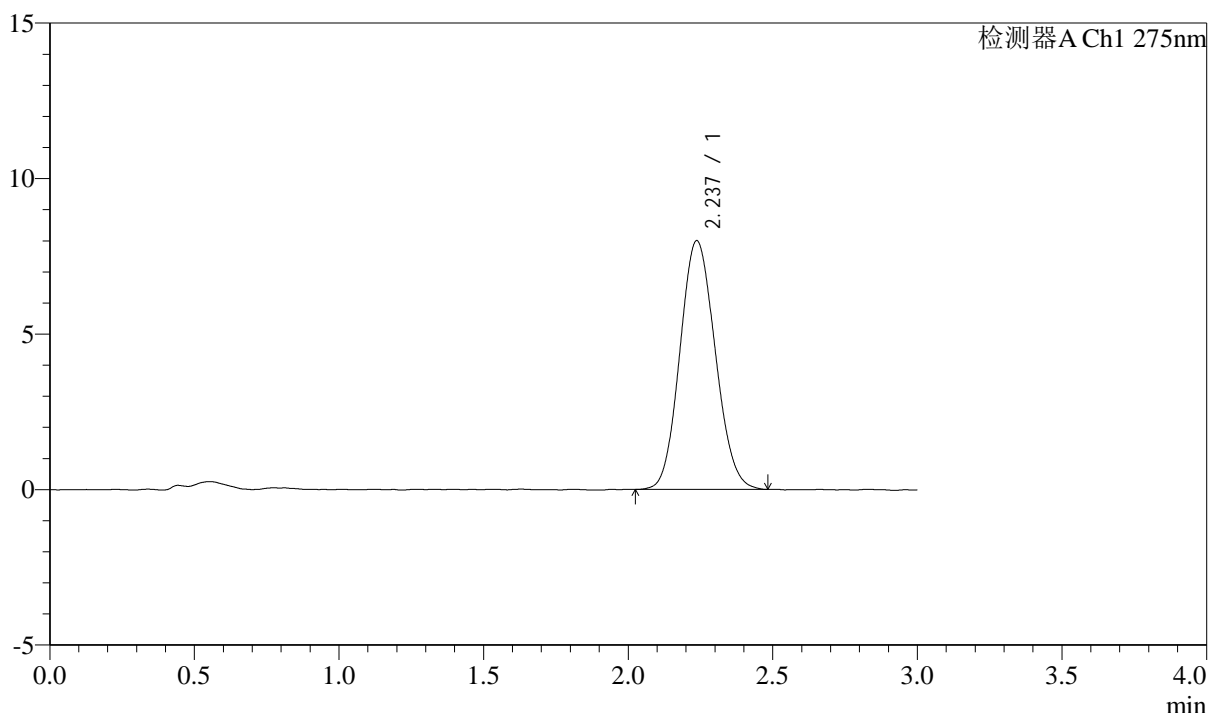
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-4/10-67-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 15:28:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:17:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	68066	100.000	7999	1574	1.105	--
总计		68066	100.000	7999			



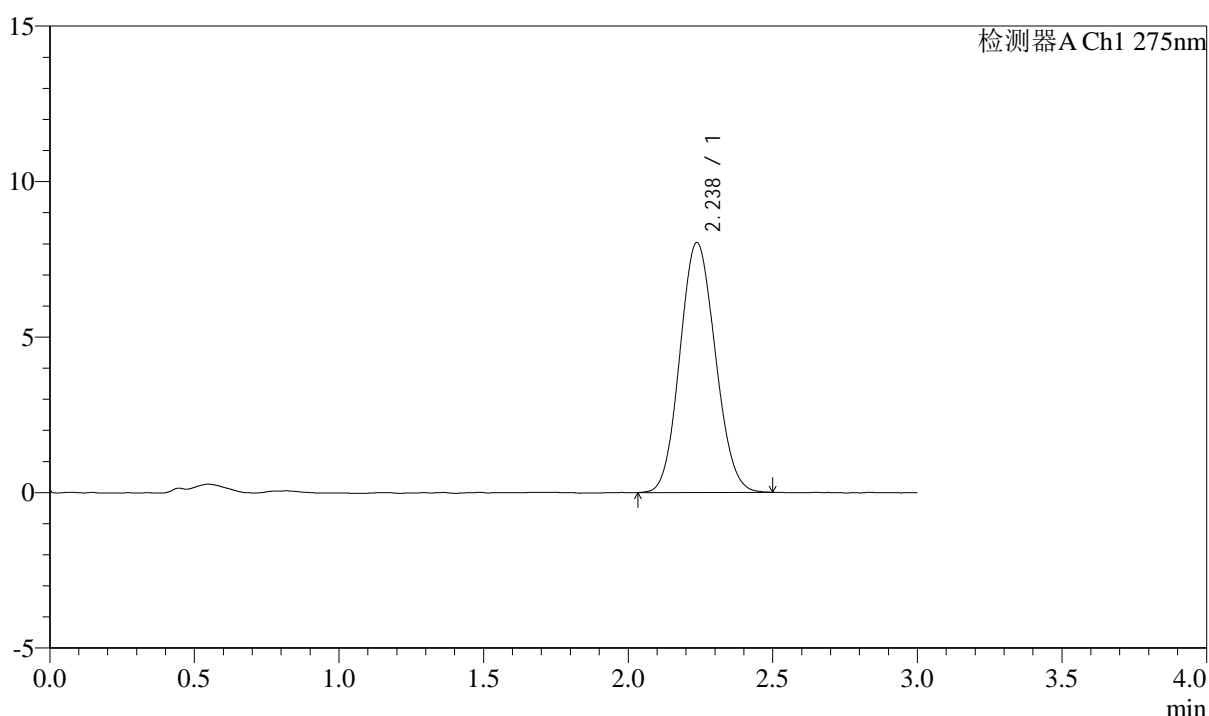
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-4/10-68-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 15:31:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:17:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	68559	100.000	8040	1576	1.092	--
总计		68559	100.000	8040			



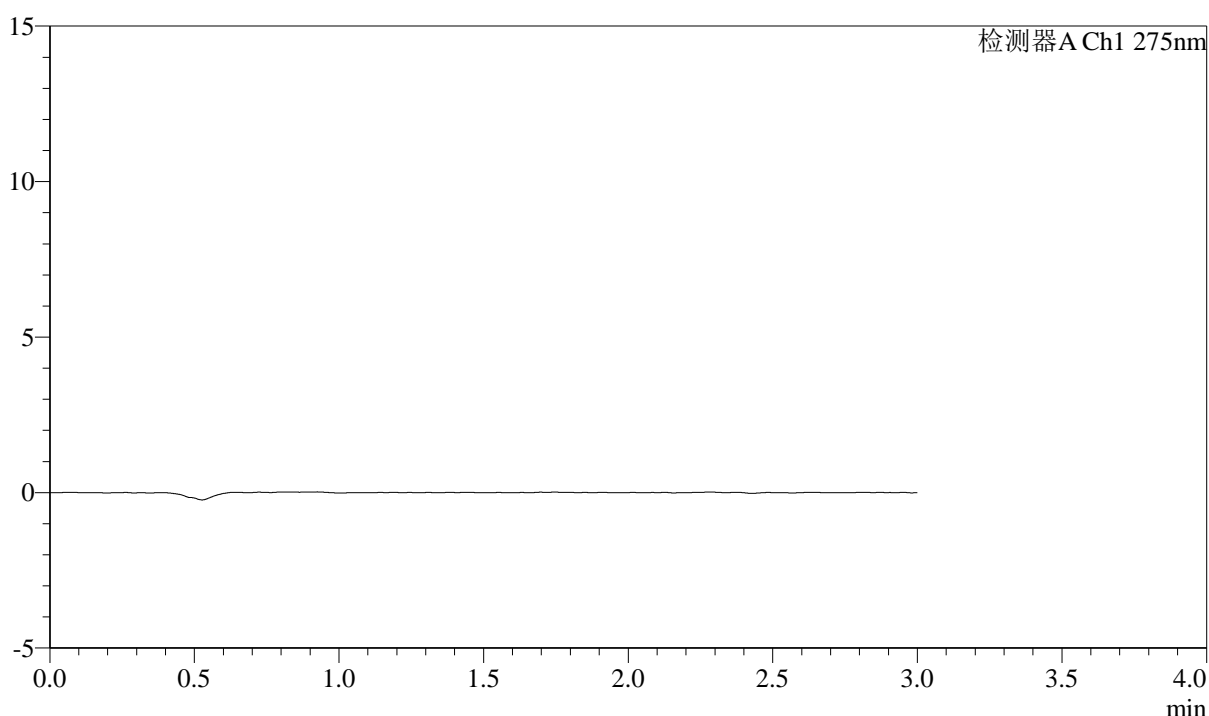
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-4/10-69-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 15:35:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:17:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



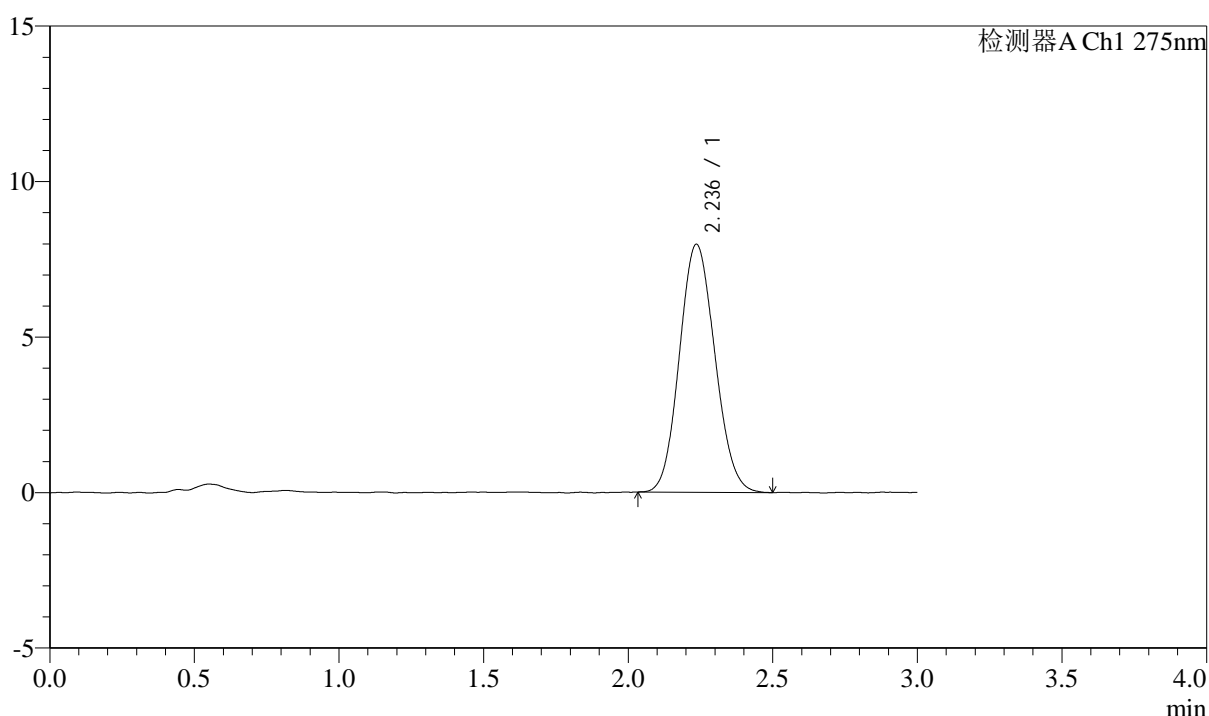
# QTL-4138

## <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 - 10-4/10-70-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 15:38:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:17:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	68094	100.000	7967	1569	1.102	--
总计		68094	100.000	7967			



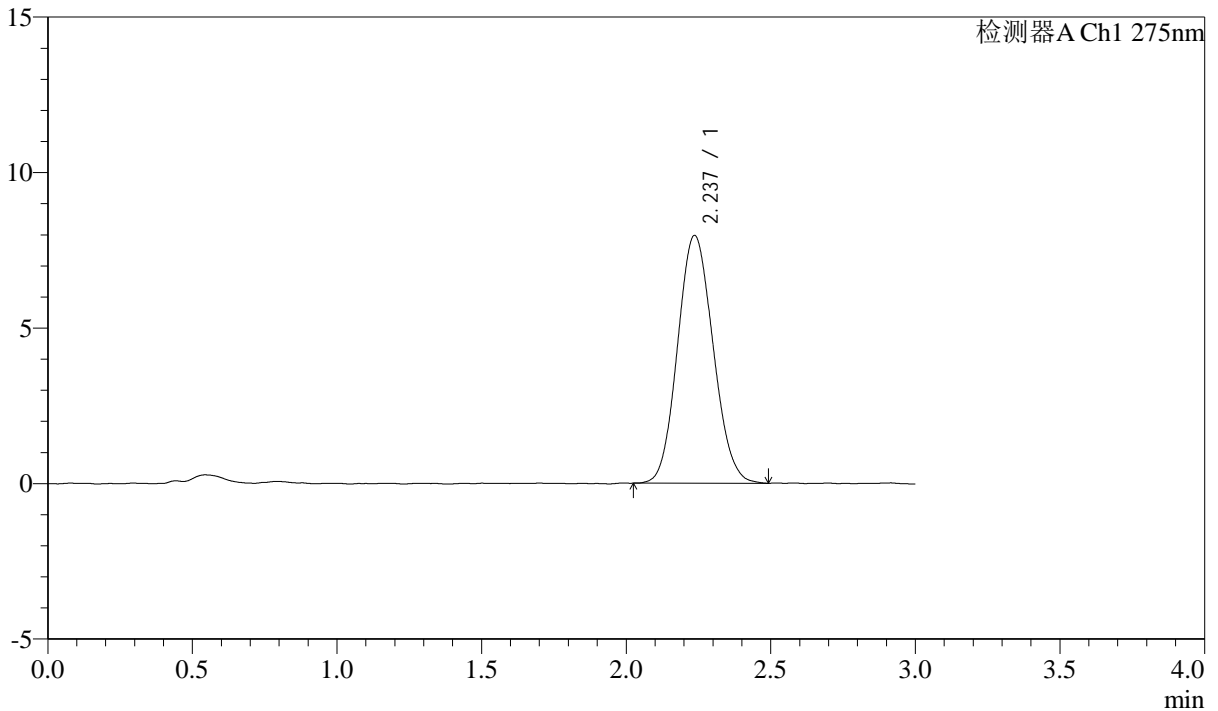
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-4/10-71-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 15:42:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:17:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	68124	100.000	7967	1564	1.101	--
总计		68124	100.000	7967			



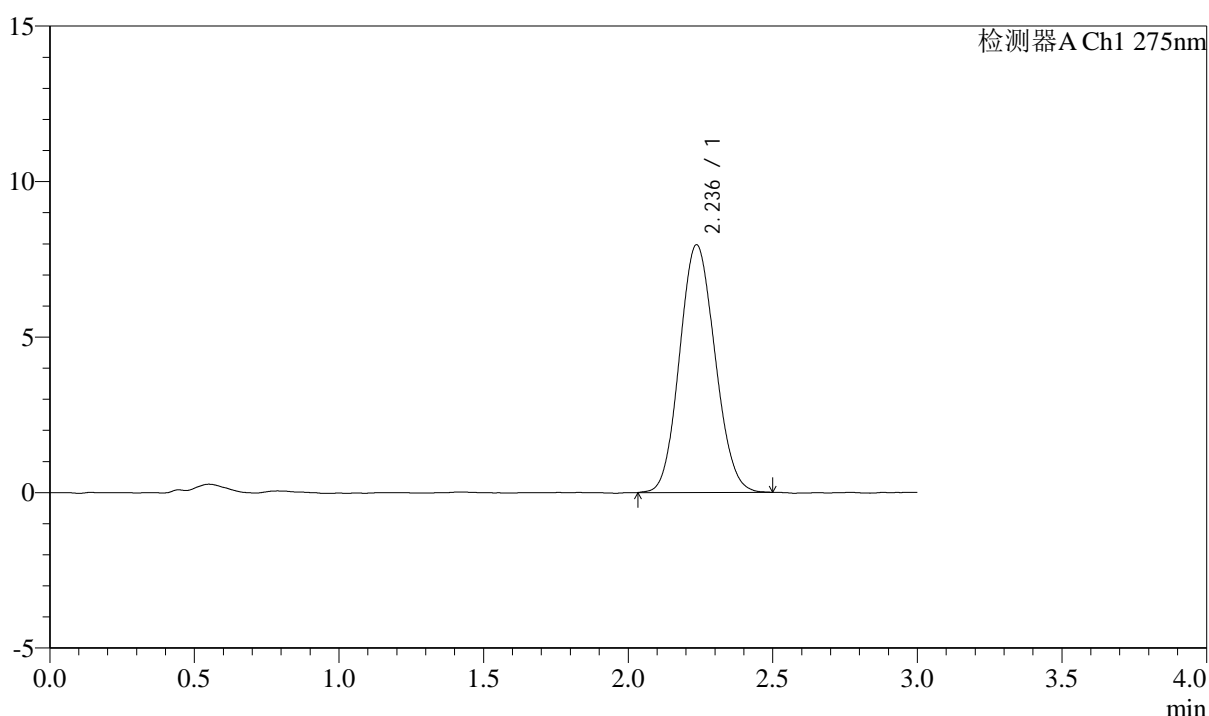
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-4/10-72-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 15:45:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:17:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	67953	100.000	7960	1569	1.097	--
总计		67953	100.000	7960			



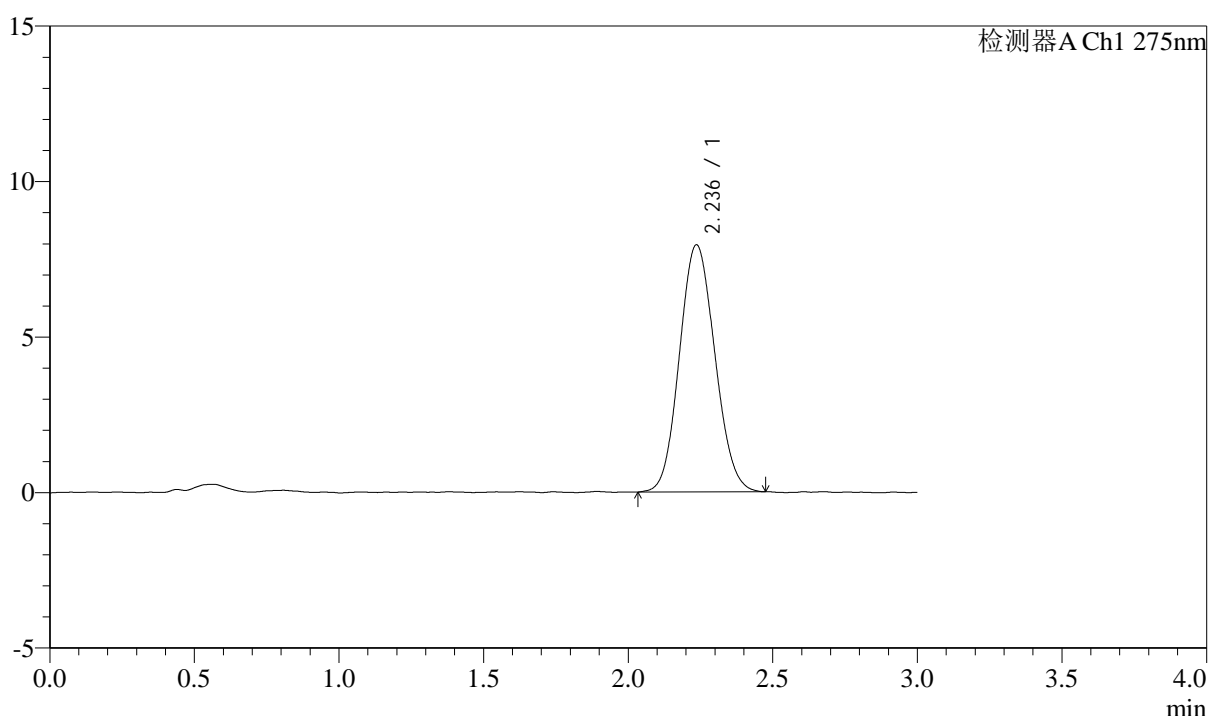
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-4/10-73-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 15:48:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:17:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	67836	100.000	7942	1565	1.096	--
总计		67836	100.000	7942			



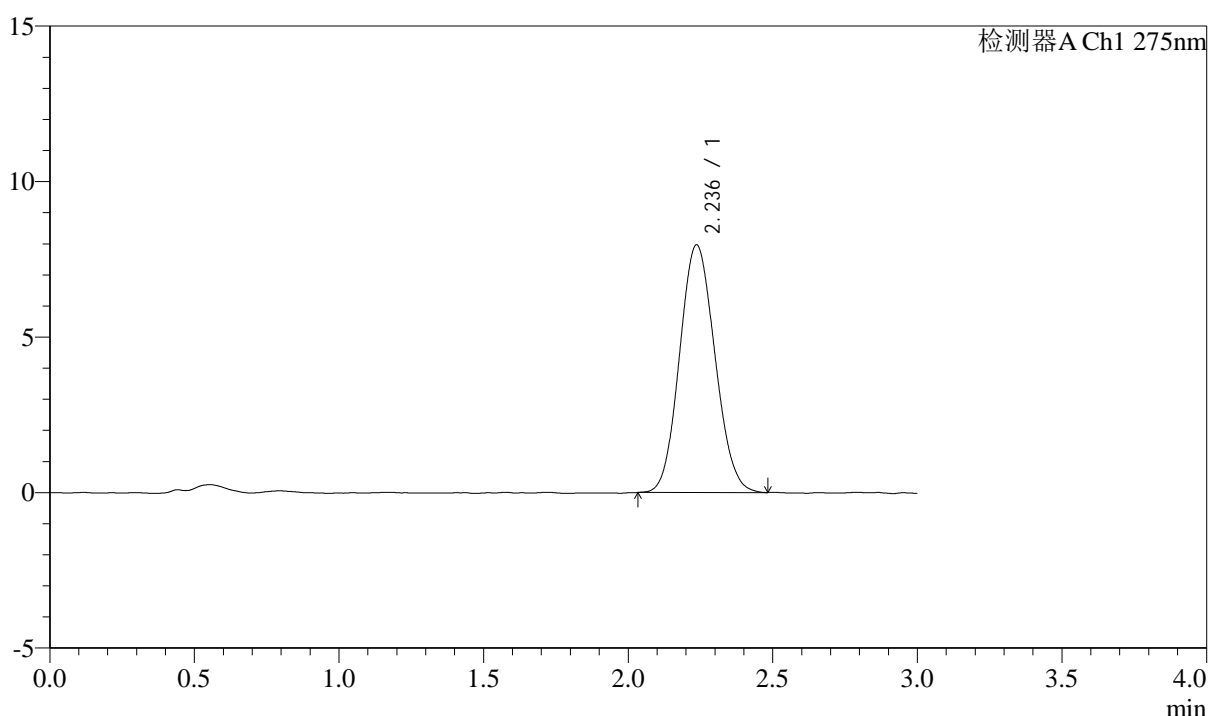
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-4/10-74-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 15:52:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:17:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	67795	100.000	7961	1576	1.095	--
总计		67795	100.000	7961			



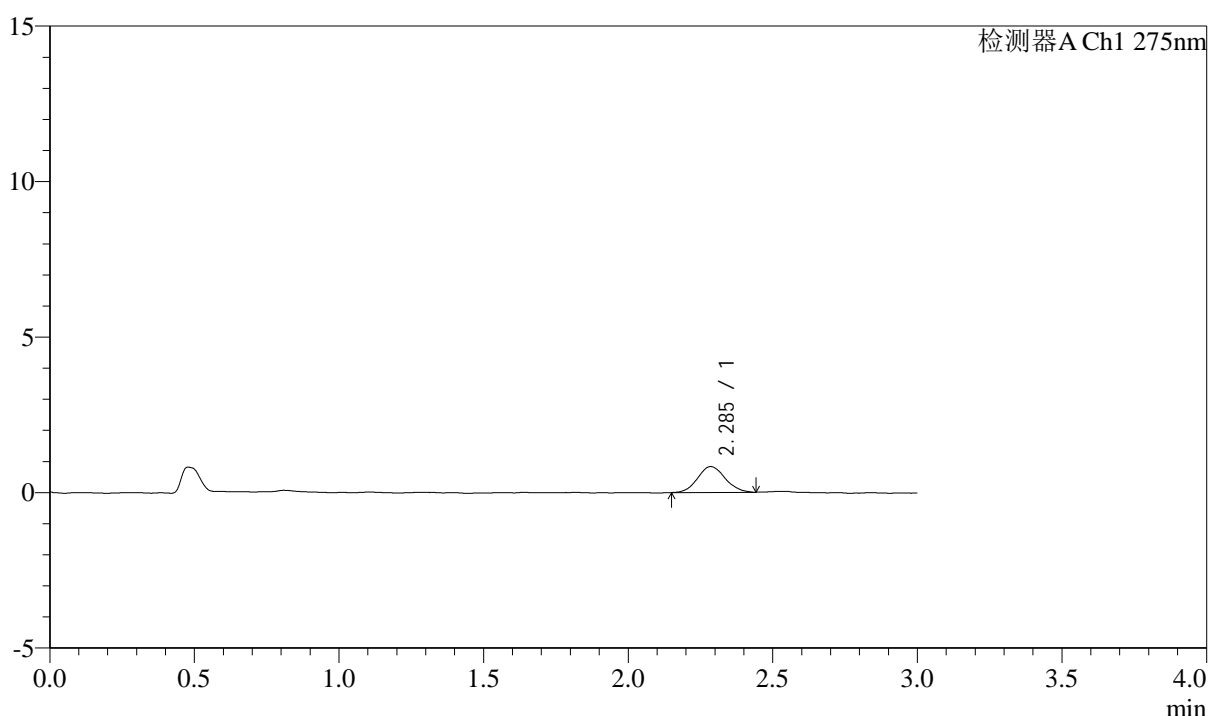
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-4/10-75-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 15:55:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:17:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	5538	100.000	831	2793	1.091	--
总计		5538	100.000	831			



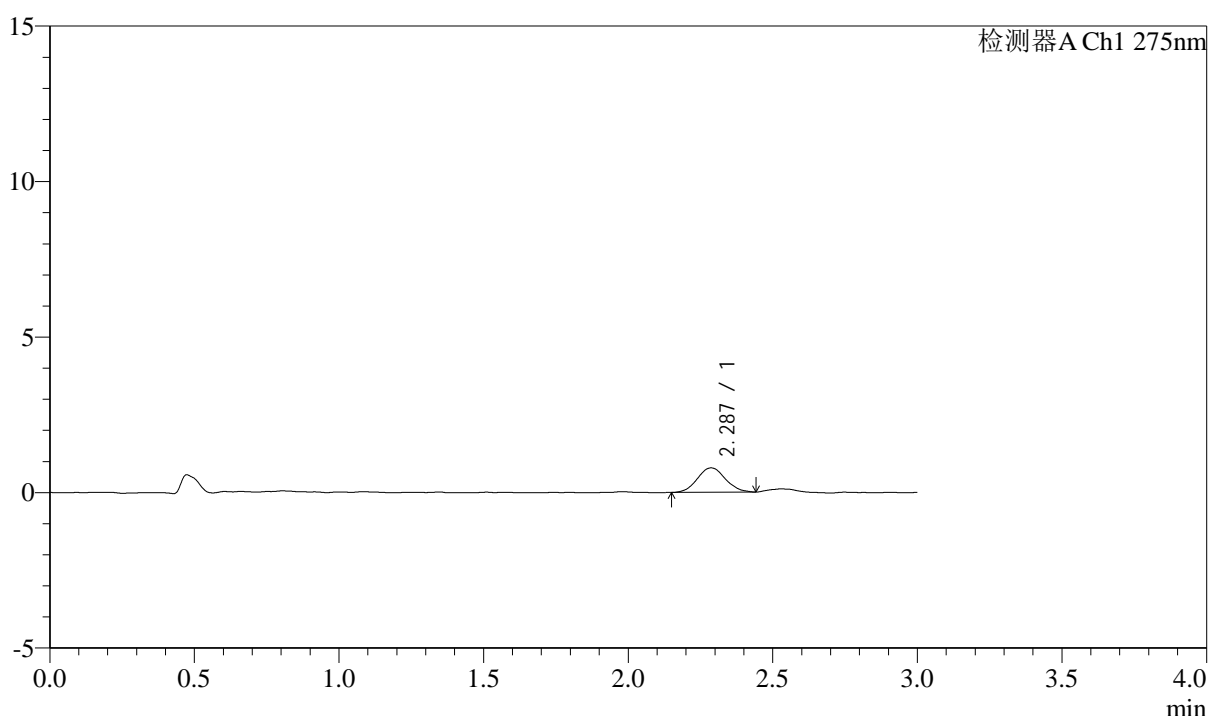
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-4/10-76-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 15:59:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:17:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	5275	100.000	783	2741	1.083	--
总计		5275	100.000	783			



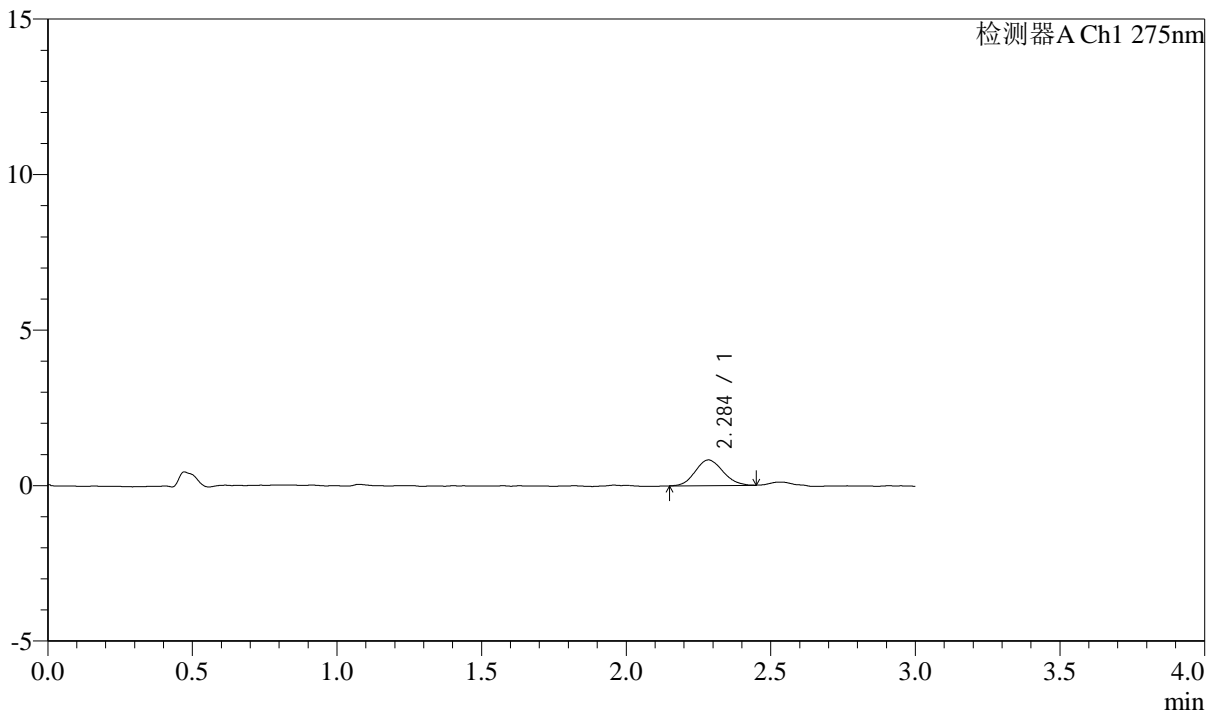
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-4/10-77-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/17 16:02:33 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/18 09:17:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	5473	100.000	822	2692	1.107	--
总计		5473	100.000	822			



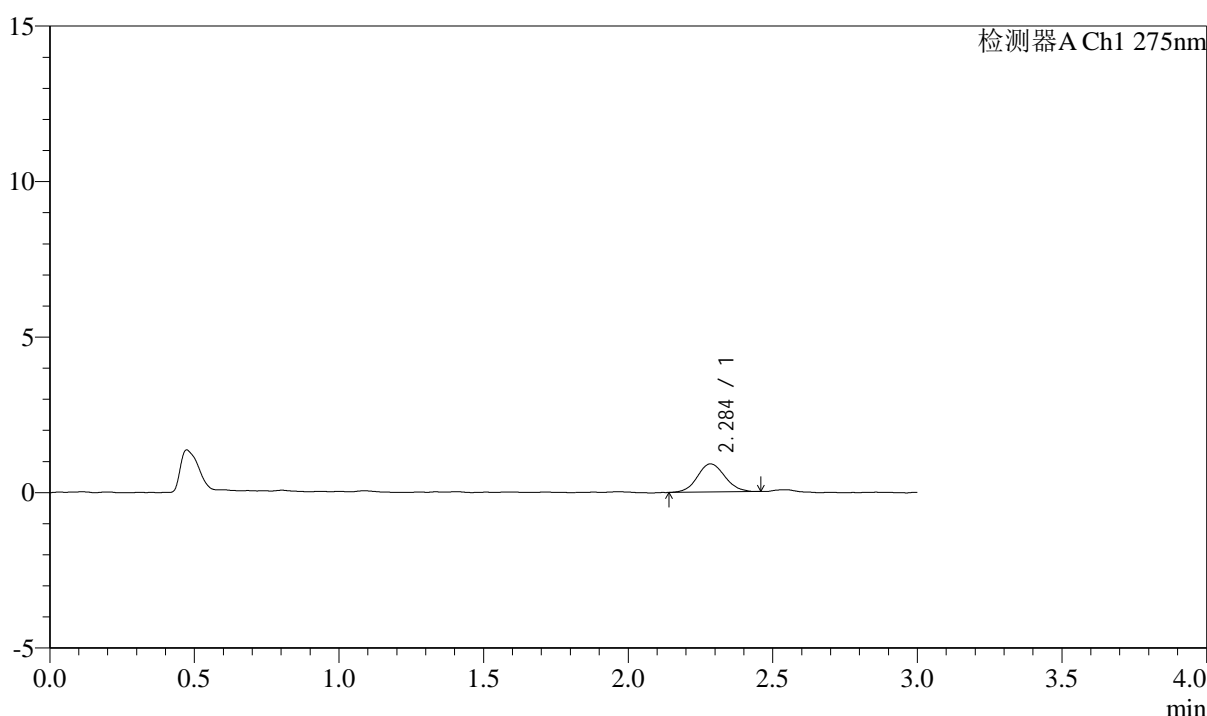
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-4/10-78-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 16:05:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:17:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	5993	100.000	903	2789	1.087	--
总计		5993	100.000	903			



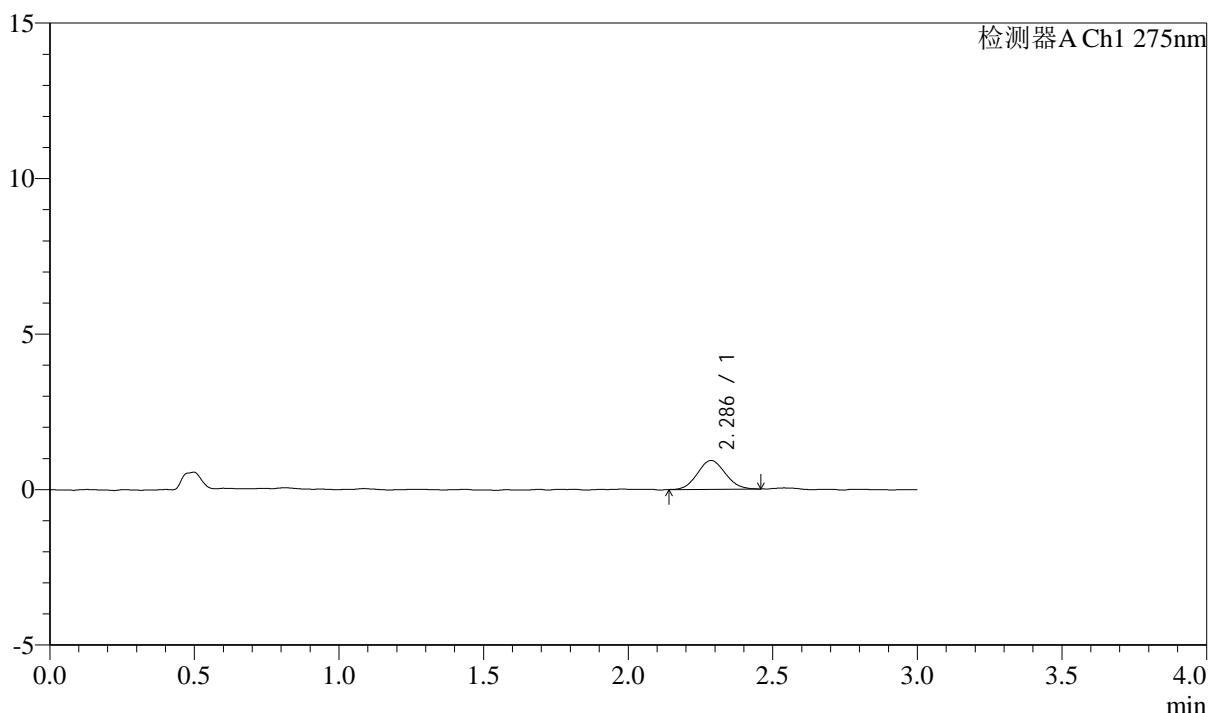
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-4/10-79-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 16:09:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:17:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	6188	100.000	927	2645	1.073	--
总计		6188	100.000	927			



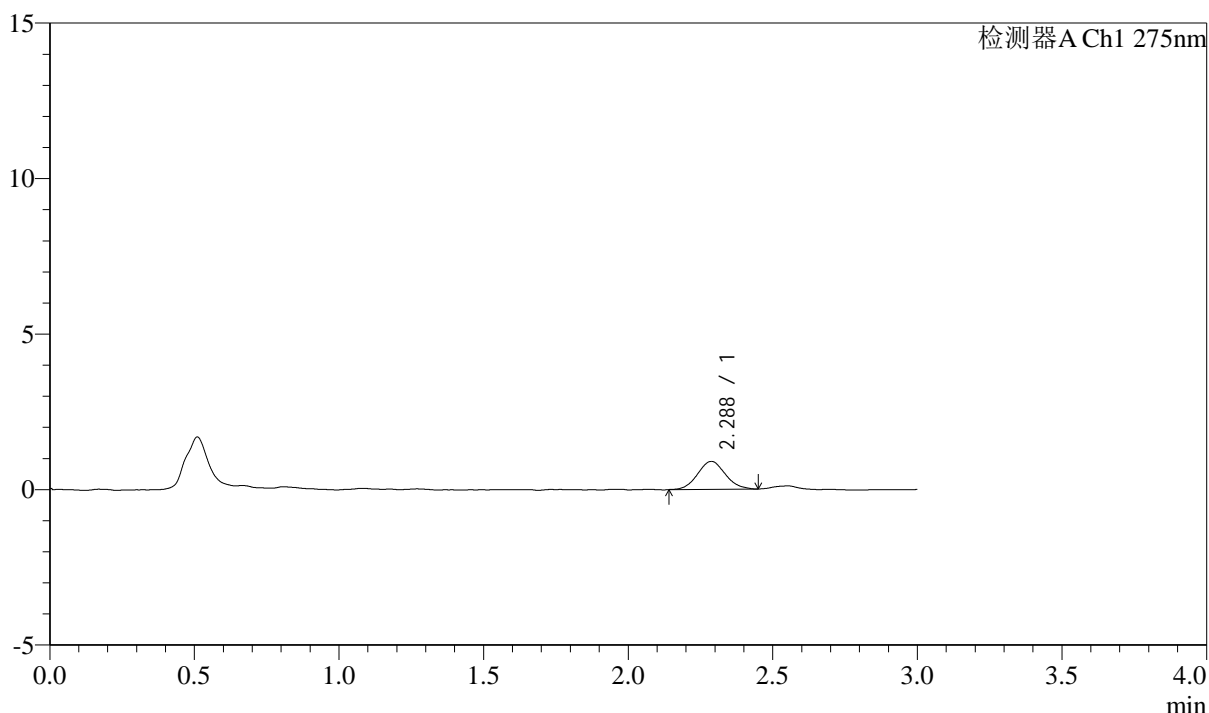
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-4/10-80-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 16:12:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:17:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	5976	100.000	898	2700	1.078	--
总计		5976	100.000	898			



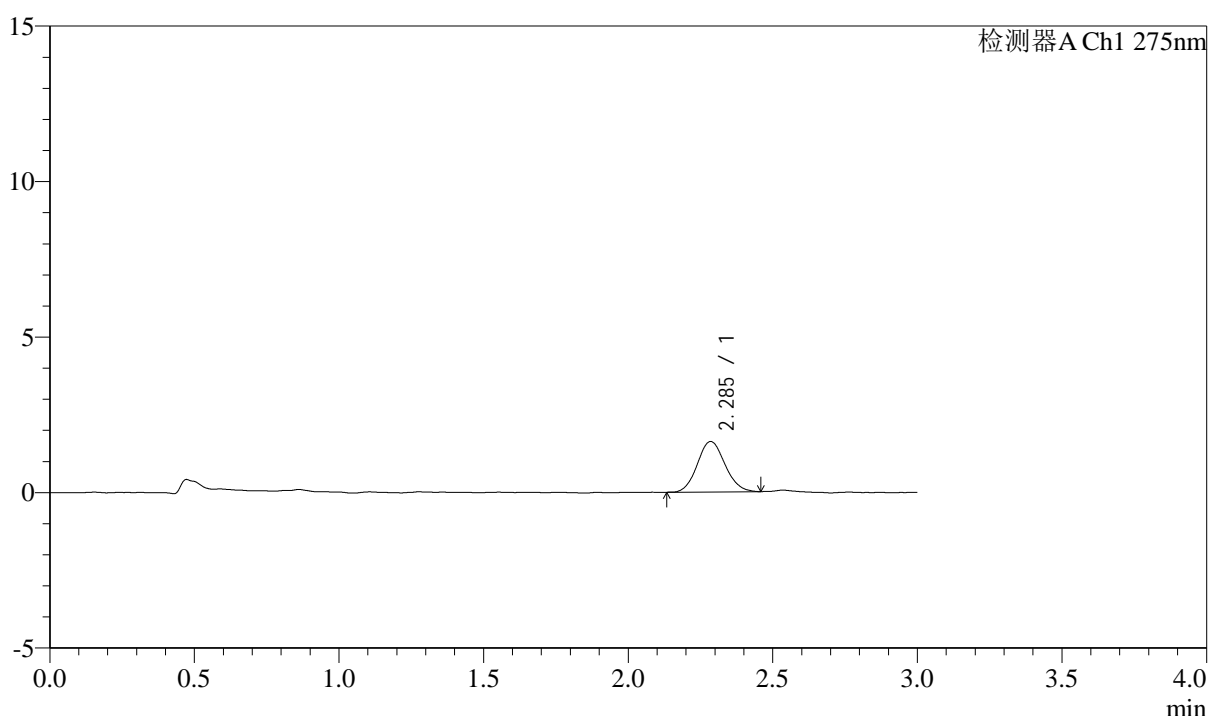
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-4/10-81-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 16:16:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:17:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	10809	100.000	1620	2733	1.095	--
总计		10809	100.000	1620			



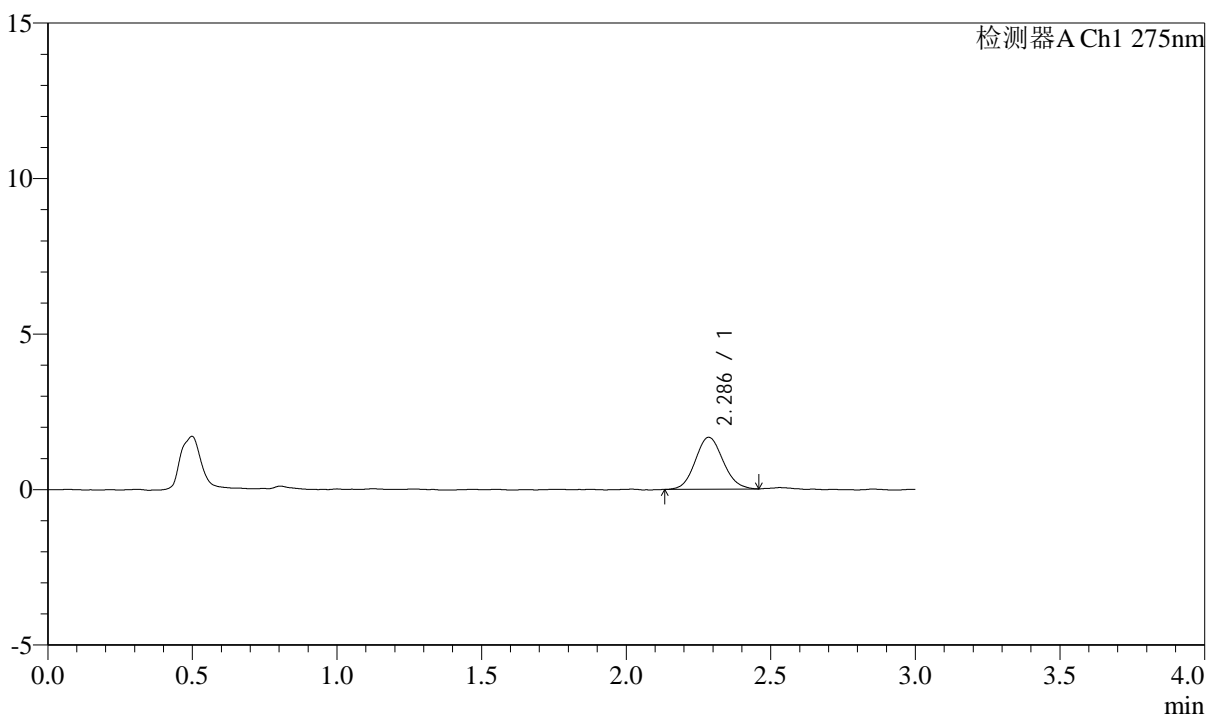
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-4/10-82-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 16:19:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:17:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	11145	100.000	1664	2680	1.093	--
总计		11145	100.000	1664			



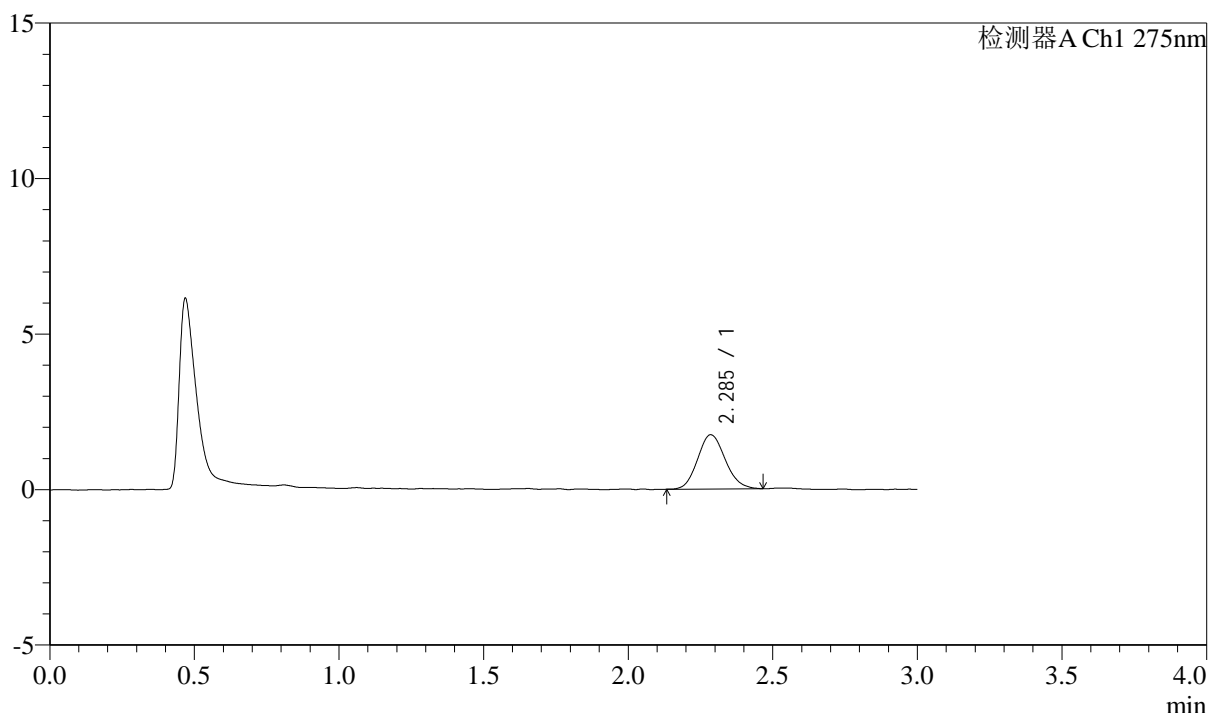
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-4/10-83-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 16:22:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:17:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	11577	100.000	1739	2734	1.131	--
总计		11577	100.000	1739			



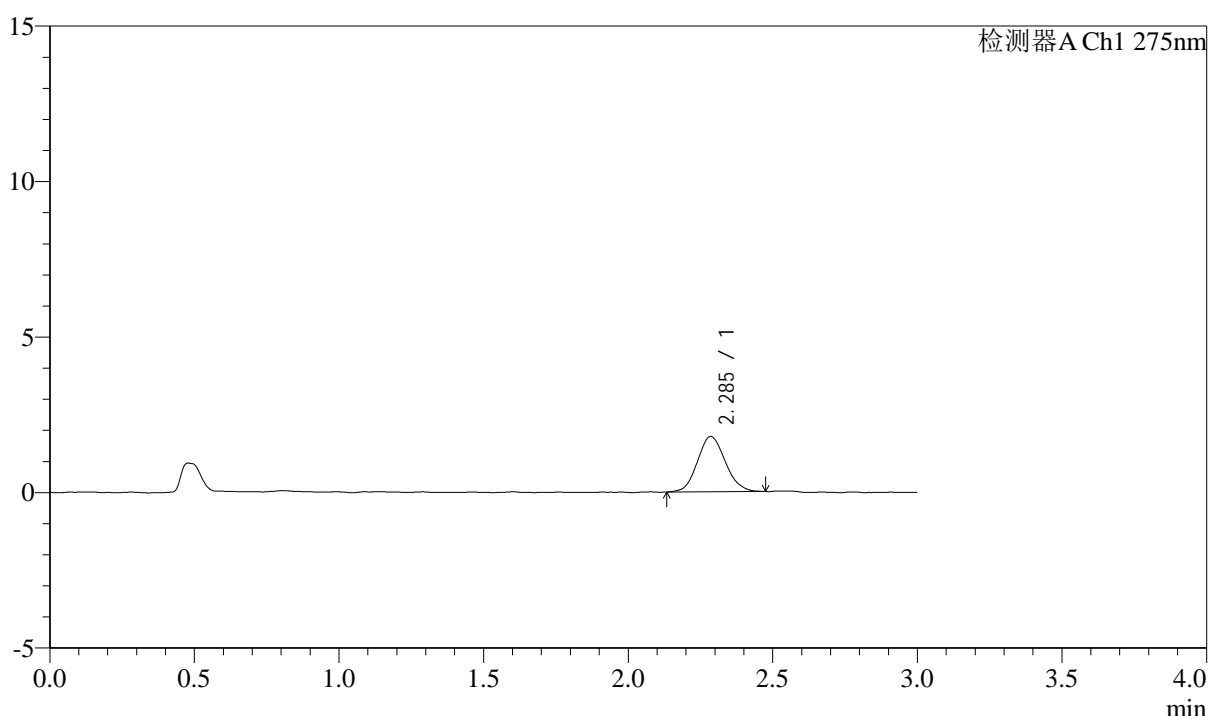
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-4/10-84-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 16:26:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:17:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	11902	100.000	1772	2613	1.104	--
总计		11902	100.000	1772			



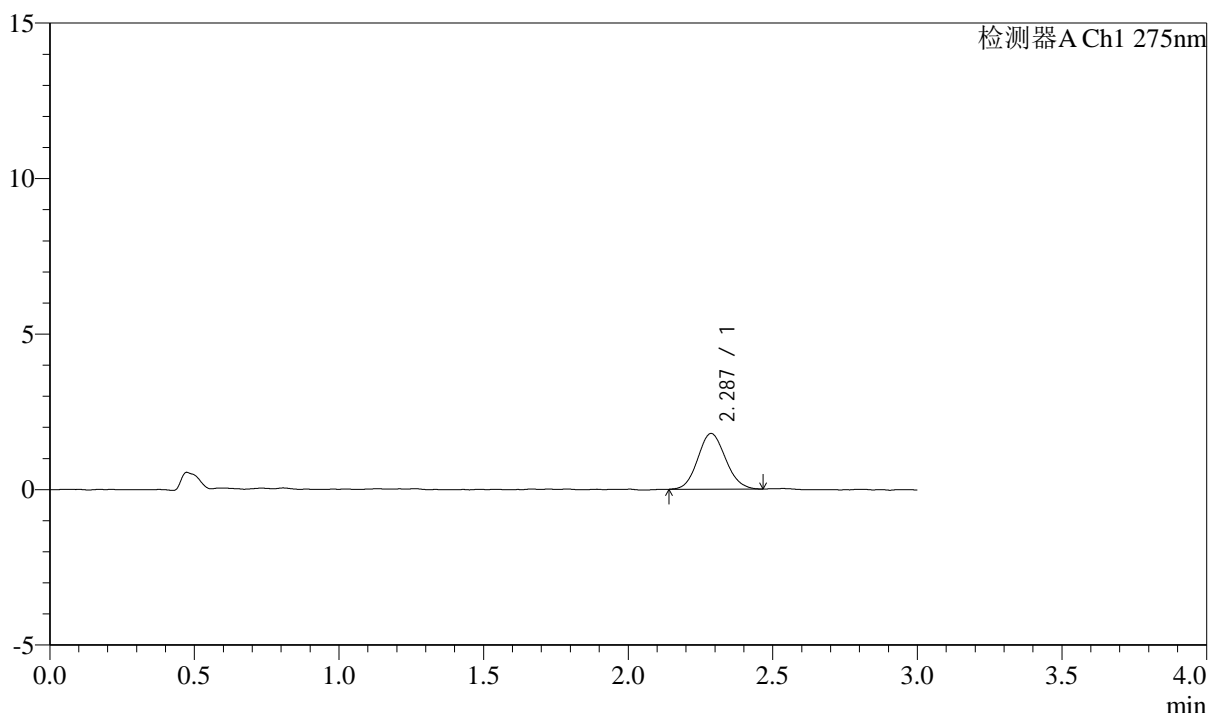
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-4/10-85-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 16:29:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:17:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	11994	100.000	1790	2661	1.104	--
总计		11994	100.000	1790			



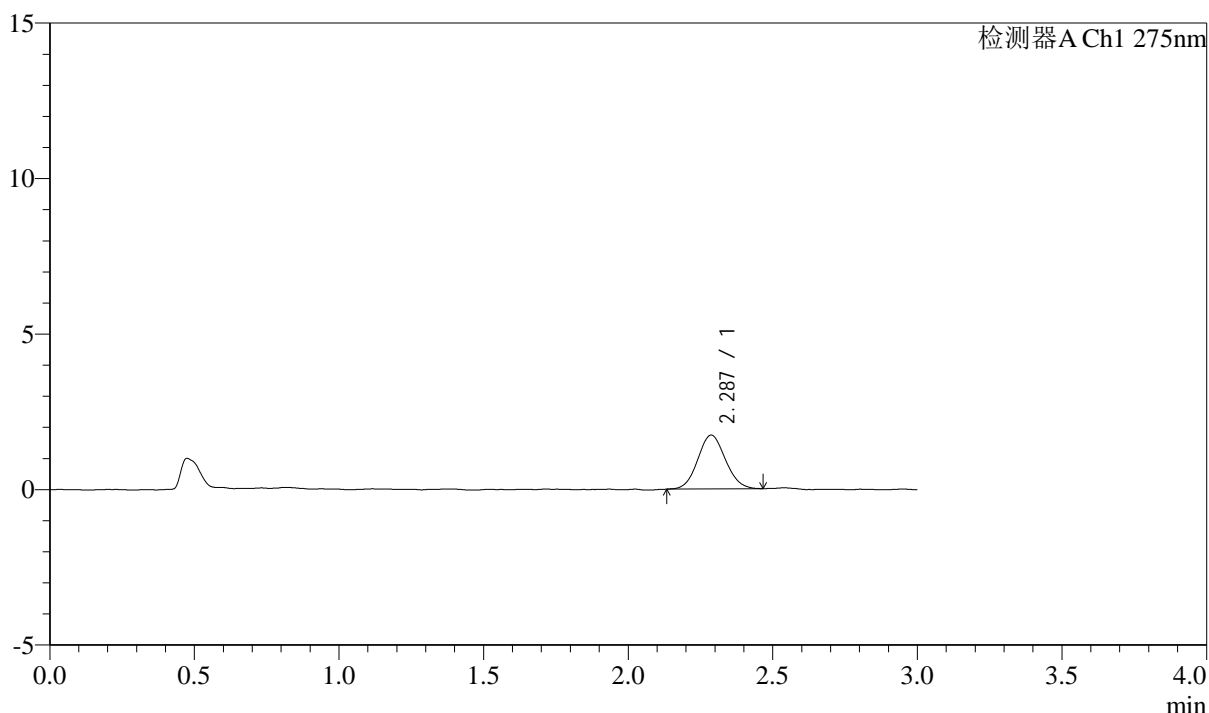
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-4/10-86-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 16:33:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:17:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	11518	100.000	1731	2701	1.080	--
总计		11518	100.000	1731			



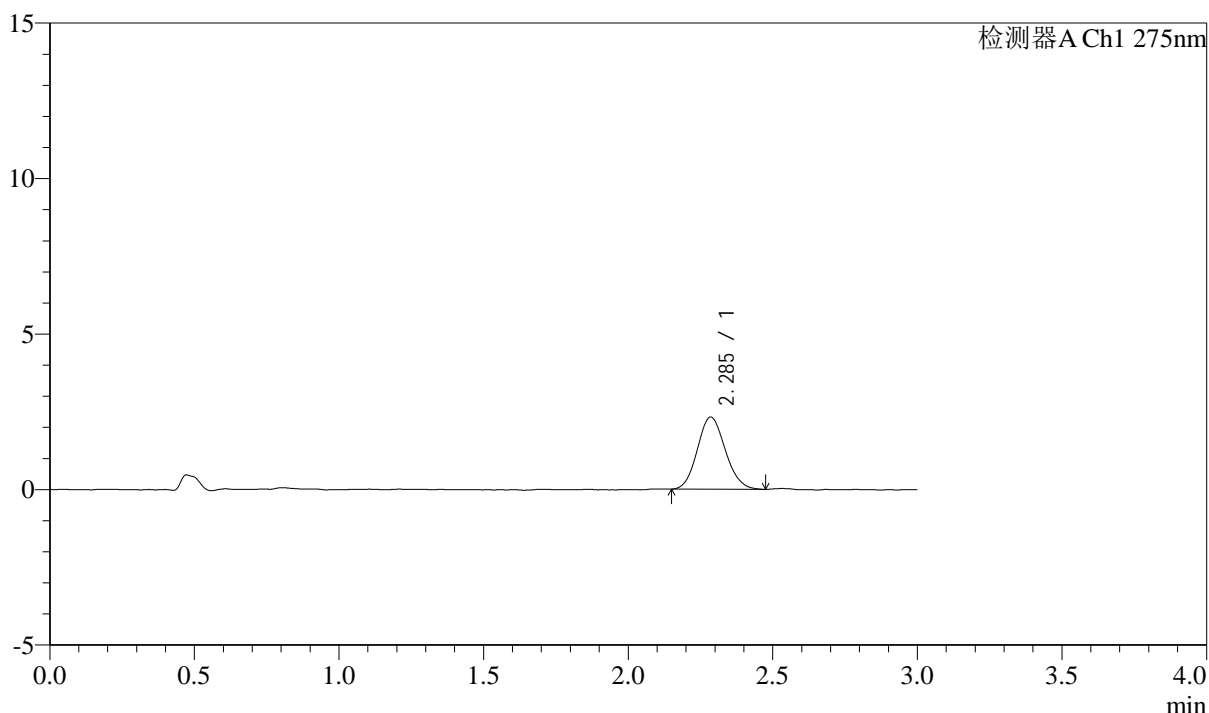
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-4/10-87-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 16:36:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:17:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	15558	100.000	2315	2653	1.110	--
总计		15558	100.000	2315			



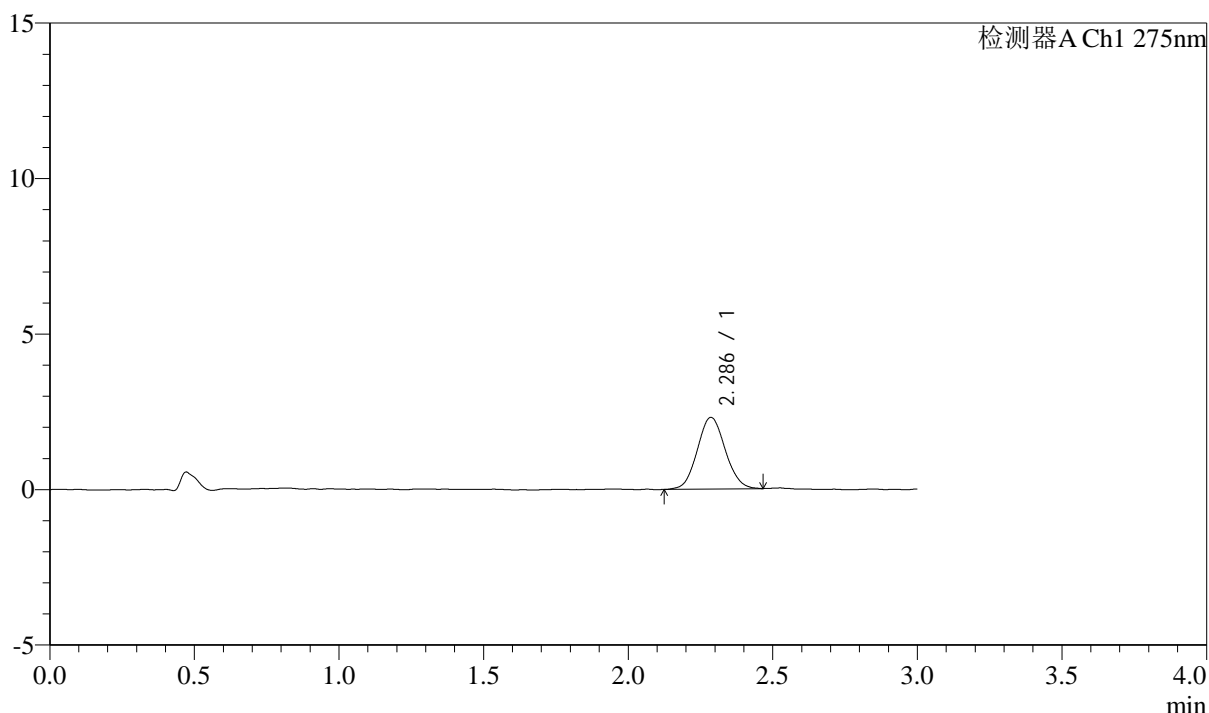
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-4/10-88-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 16:39:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:17:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	15504	100.000	2305	2671	1.078	--
总计		15504	100.000	2305			



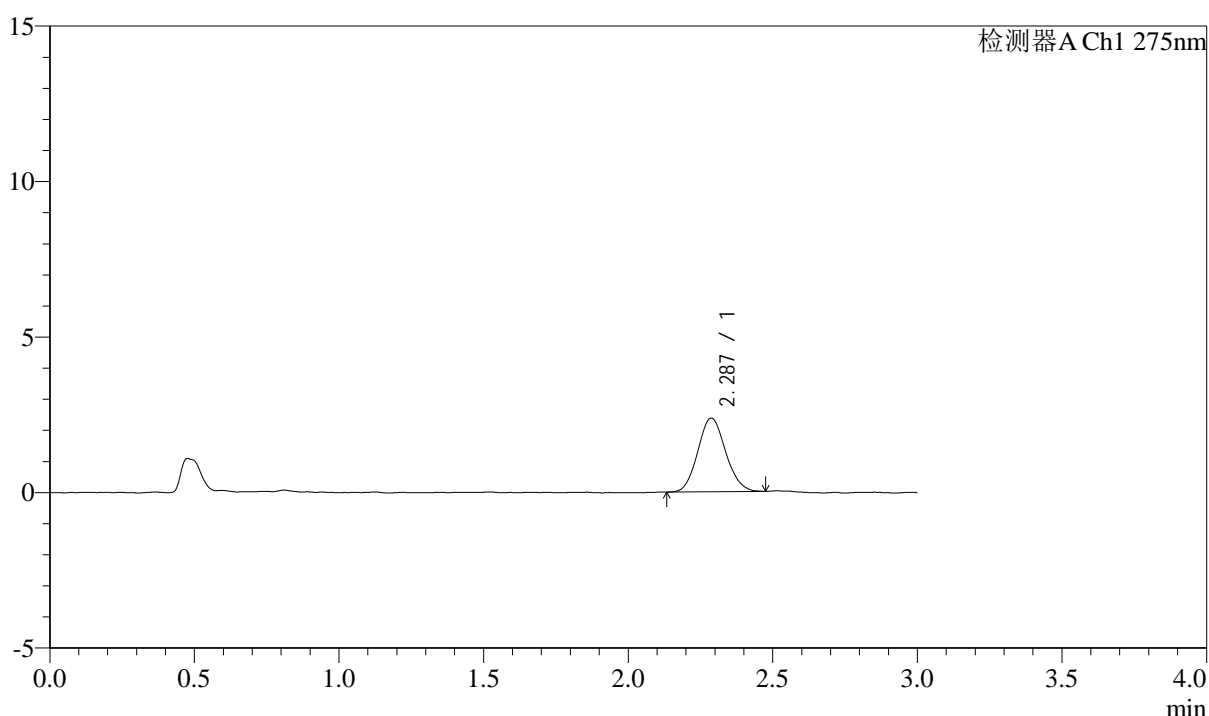
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-4/10-89-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 16:43:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:18:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	15862	100.000	2369	2686	1.103	--
总计		15862	100.000	2369			



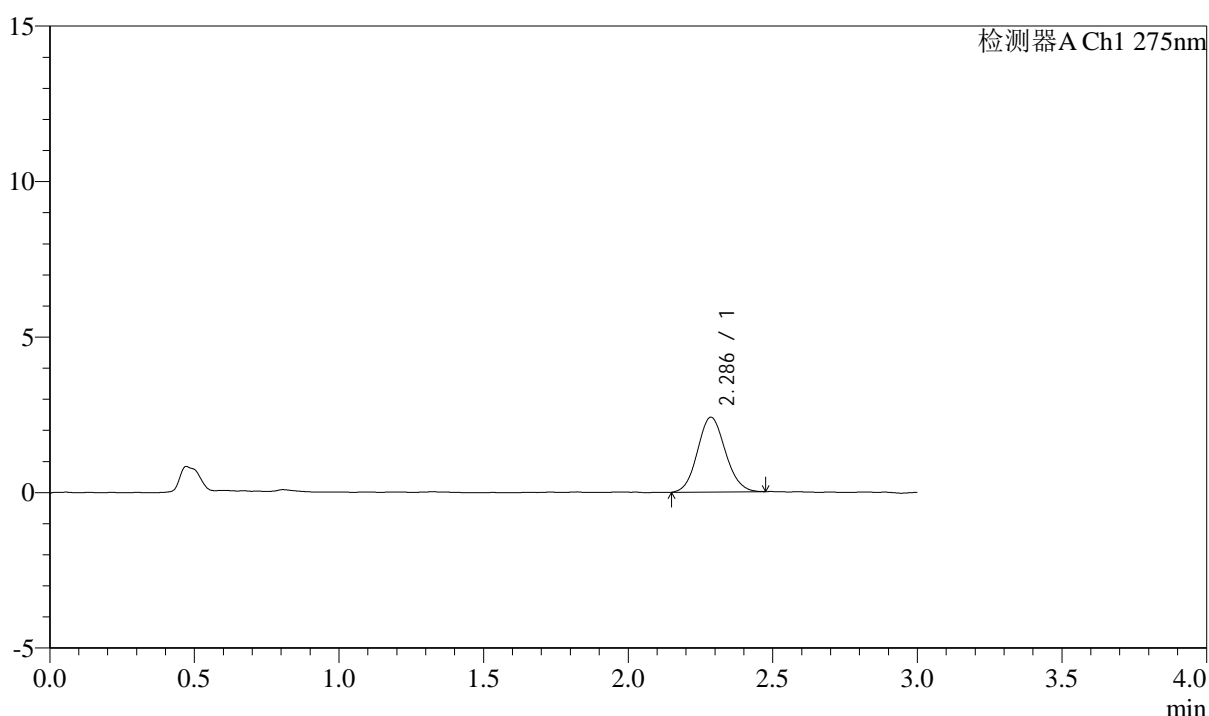
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-4/10-90-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 16:46:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:18:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	16069	100.000	2401	2676	1.094	--
总计		16069	100.000	2401			



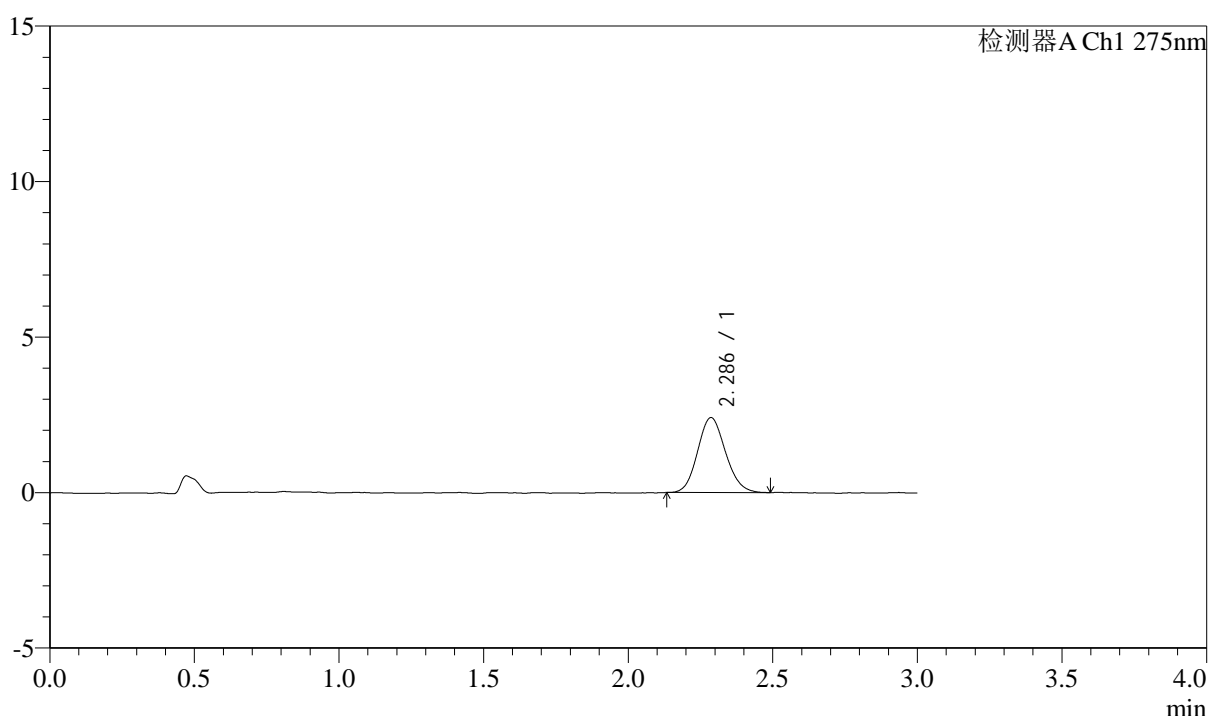
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-4/10-91-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 16:50:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:18:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	16164	100.000	2407	2683	1.120	--
总计		16164	100.000	2407			



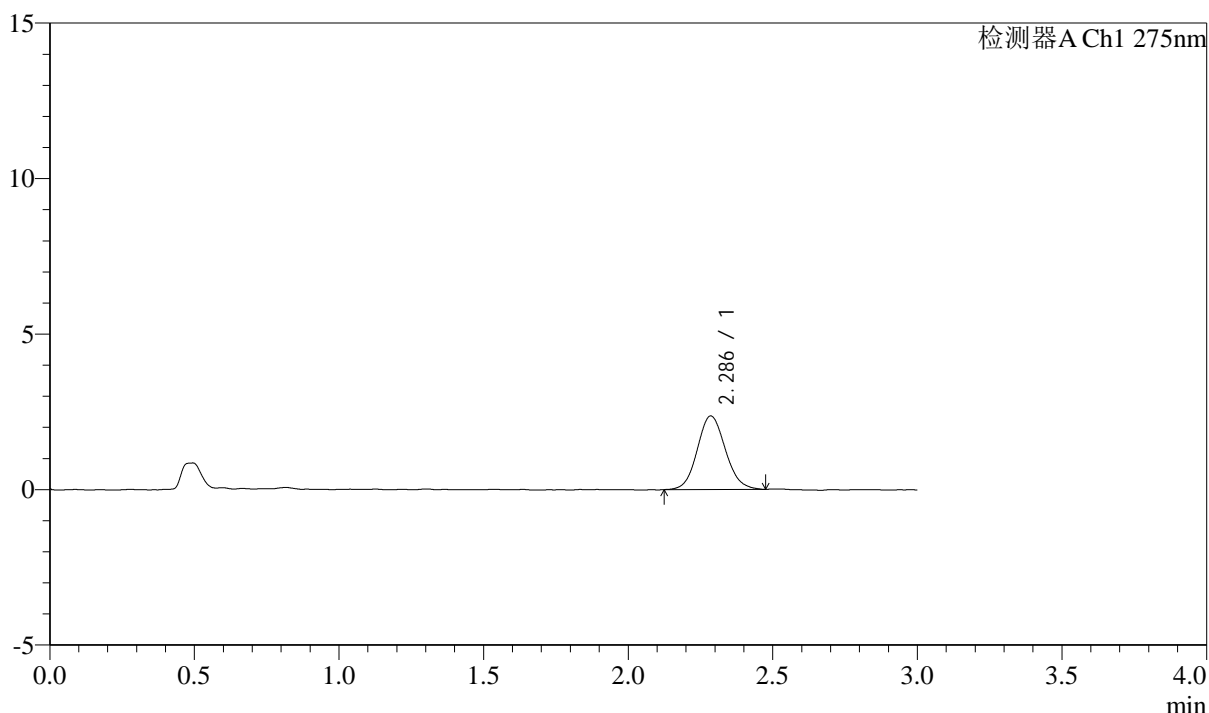
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-4/10-92-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 16:53:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:18:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	15985	100.000	2362	2678	1.103	--
总计		15985	100.000	2362			



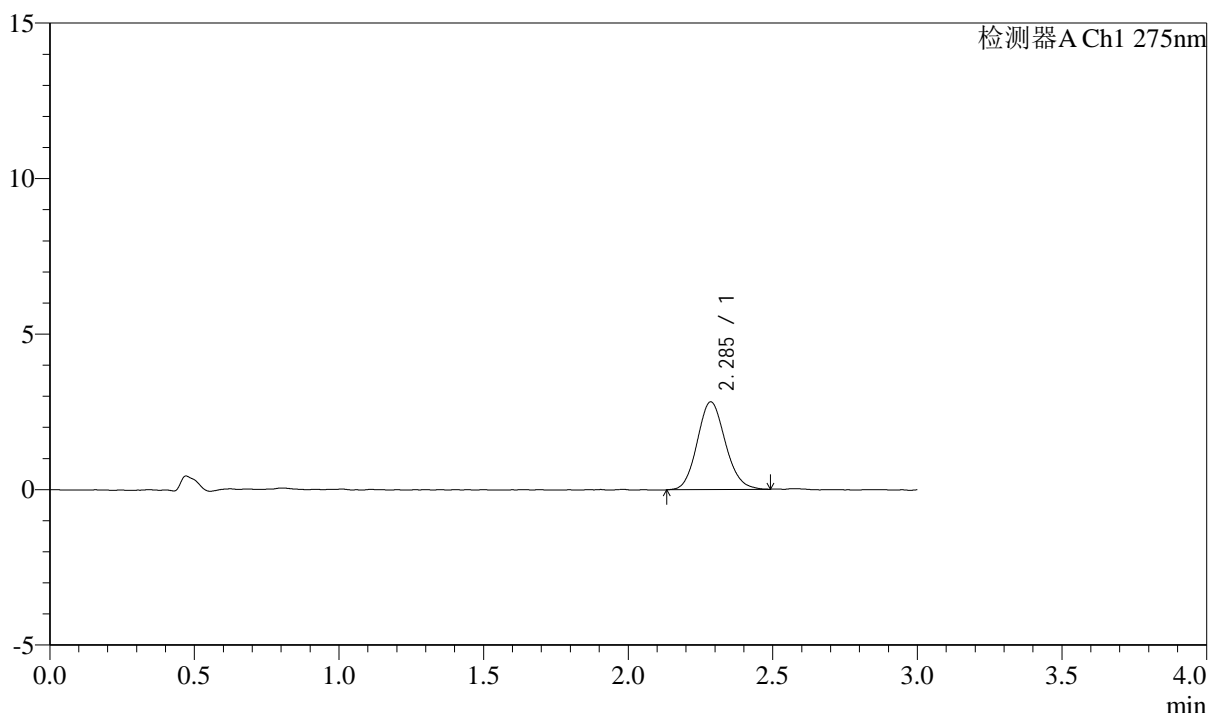
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-4/10-93-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 16:57:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:18:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	19046	100.000	2813	2658	1.120	--
总计		19046	100.000	2813			



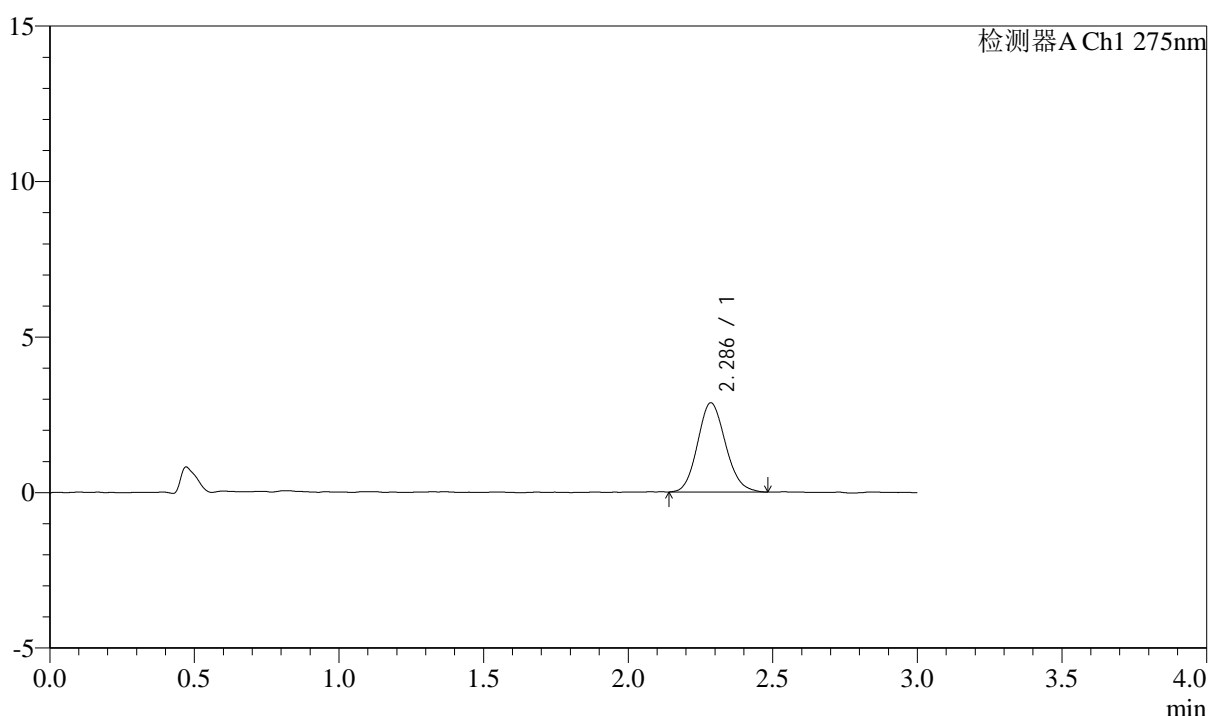
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-4/10-94-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 17:00:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:18:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	19208	100.000	2861	2669	1.130	--
总计		19208	100.000	2861			



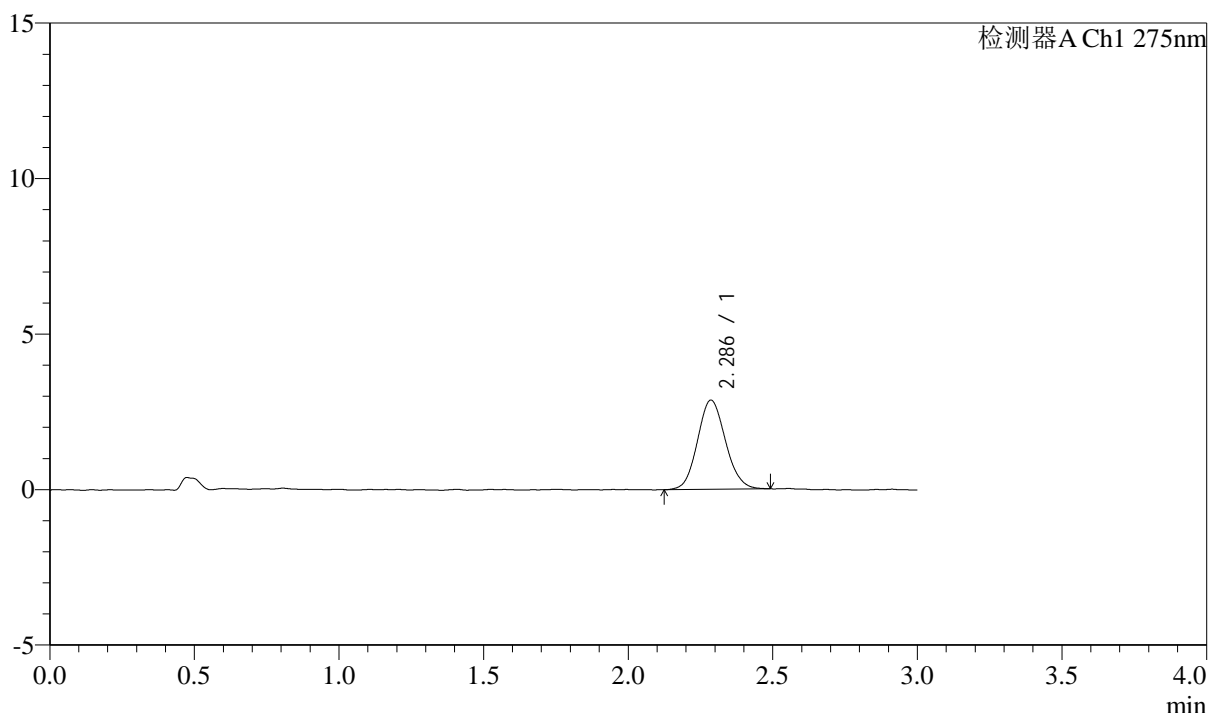
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-4/10-95-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 17:03:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:18:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	19244	100.000	2862	2666	1.105	--
总计		19244	100.000	2862			



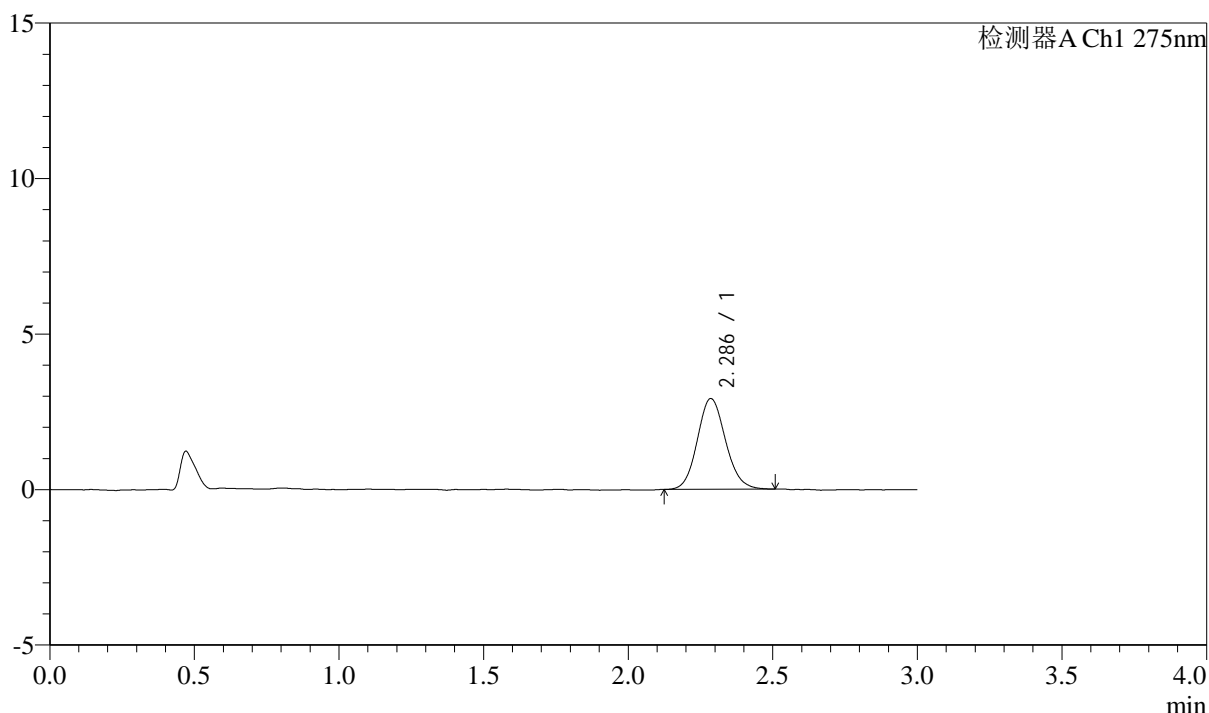
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-4/10-96-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 17:07:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:18:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	19765	100.000	2910	2676	1.118	--
总计		19765	100.000	2910			



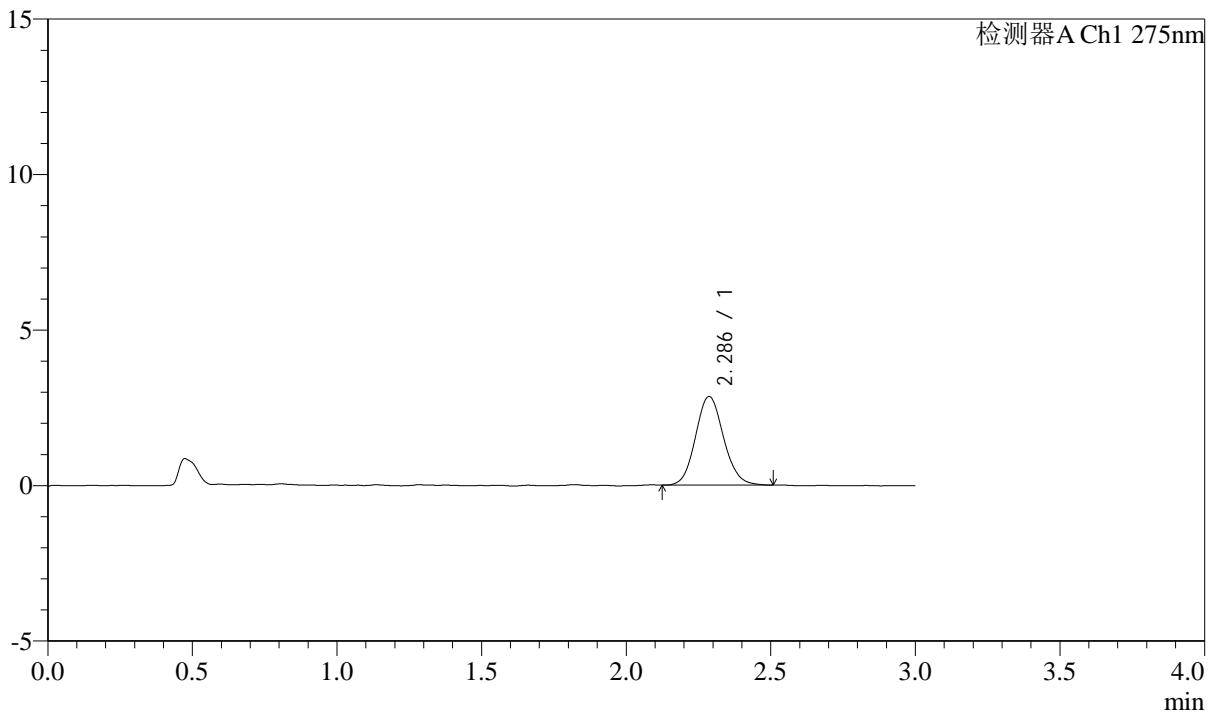
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-4/10-97-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 17:10:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:18:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	19212	100.000	2846	2705	1.108	--
总计		19212	100.000	2846			



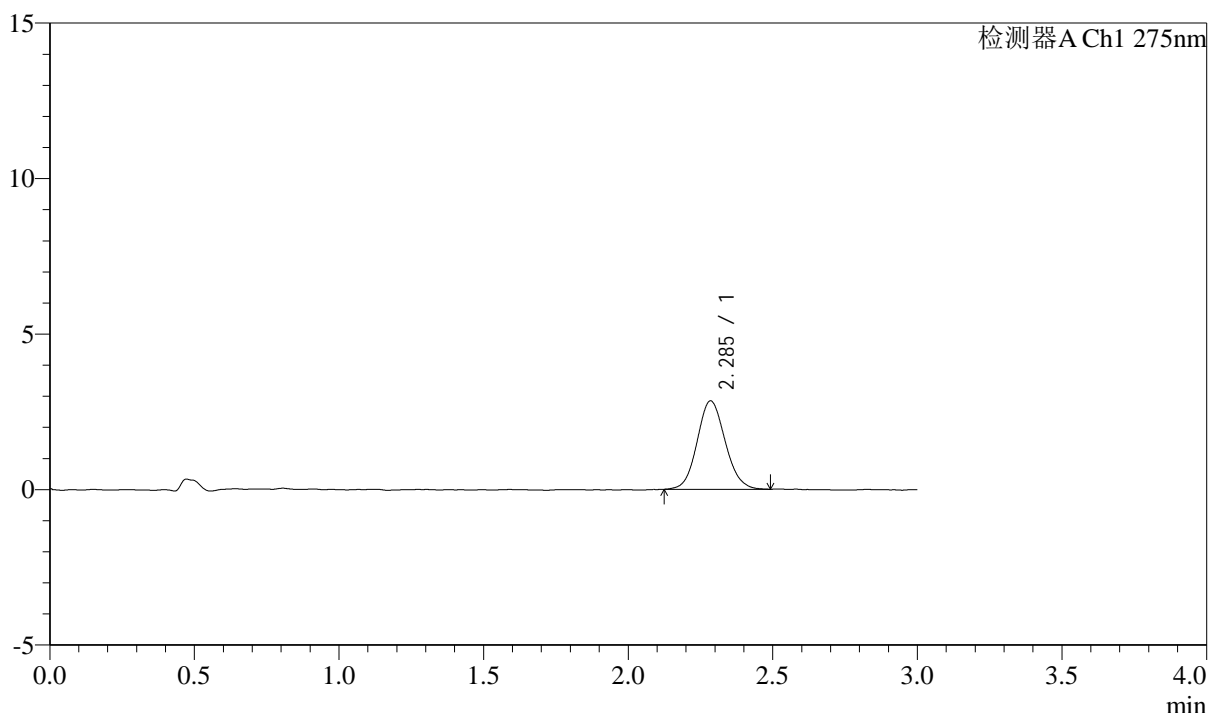
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-4/10-98-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 17:14:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:18:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	19136	100.000	2832	2662	1.101	--
总计		19136	100.000	2832			



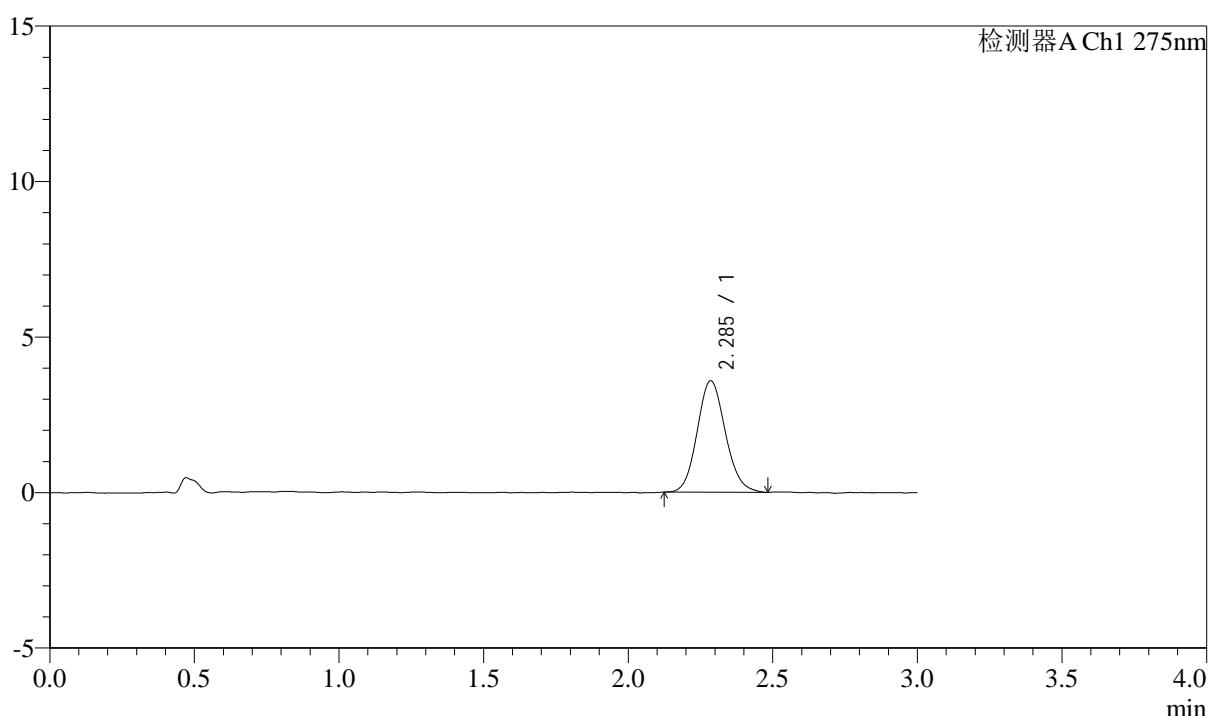
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-4/10-99-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 17:17:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:18:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	24255	100.000	3573	2668	1.112	--
总计		24255	100.000	3573			



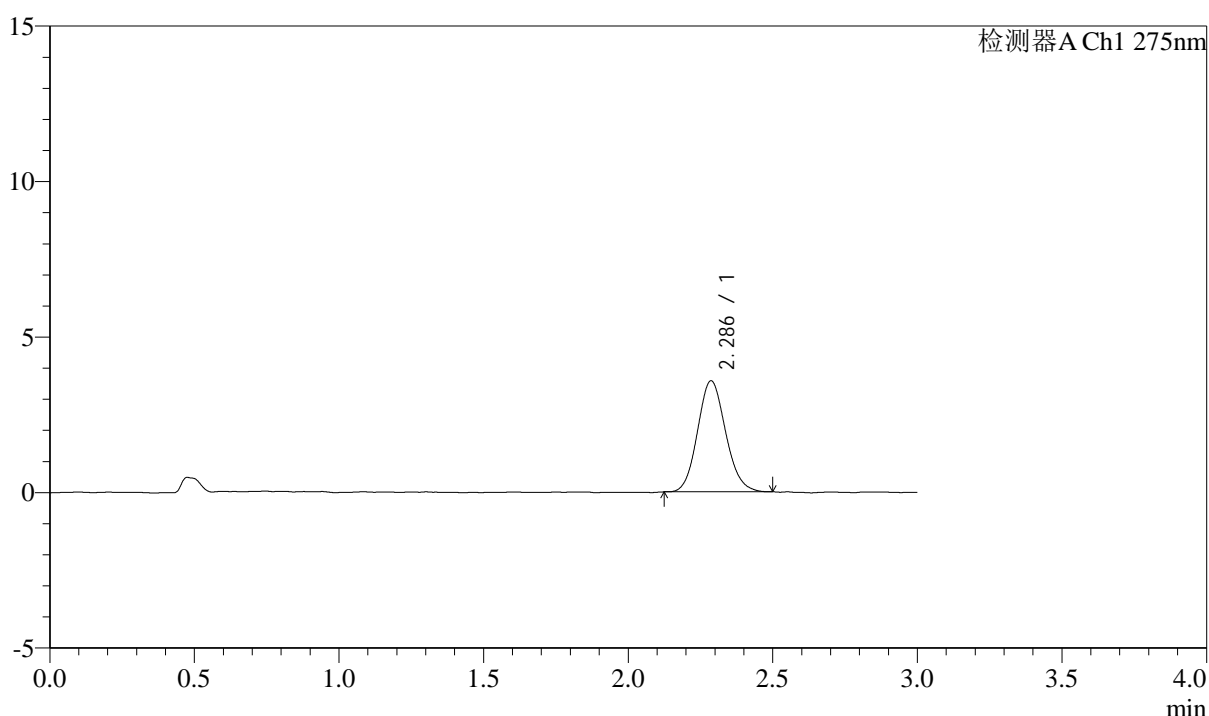
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-4/10-100-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 17:20:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:18:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	24045	100.000	3566	2651	1.114	--
总计		24045	100.000	3566			



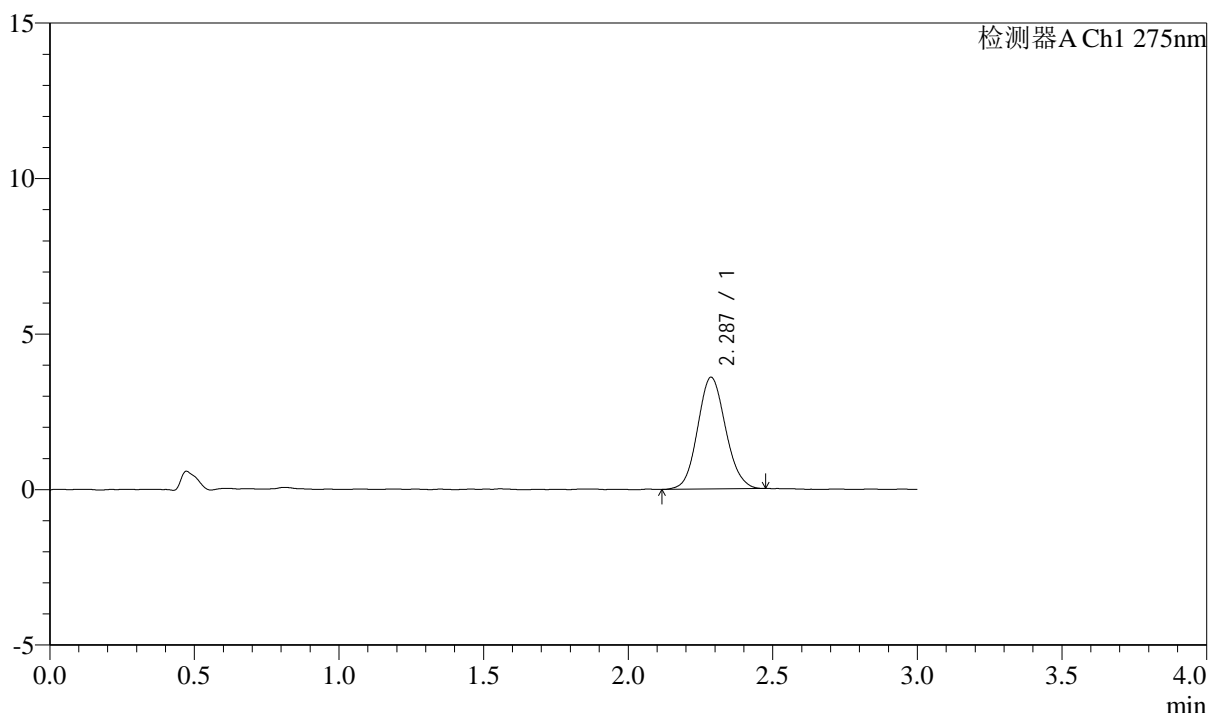
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-4/10-101-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 17:24:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:18:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	24144	100.000	3591	2675	1.094	--
总计		24144	100.000	3591			



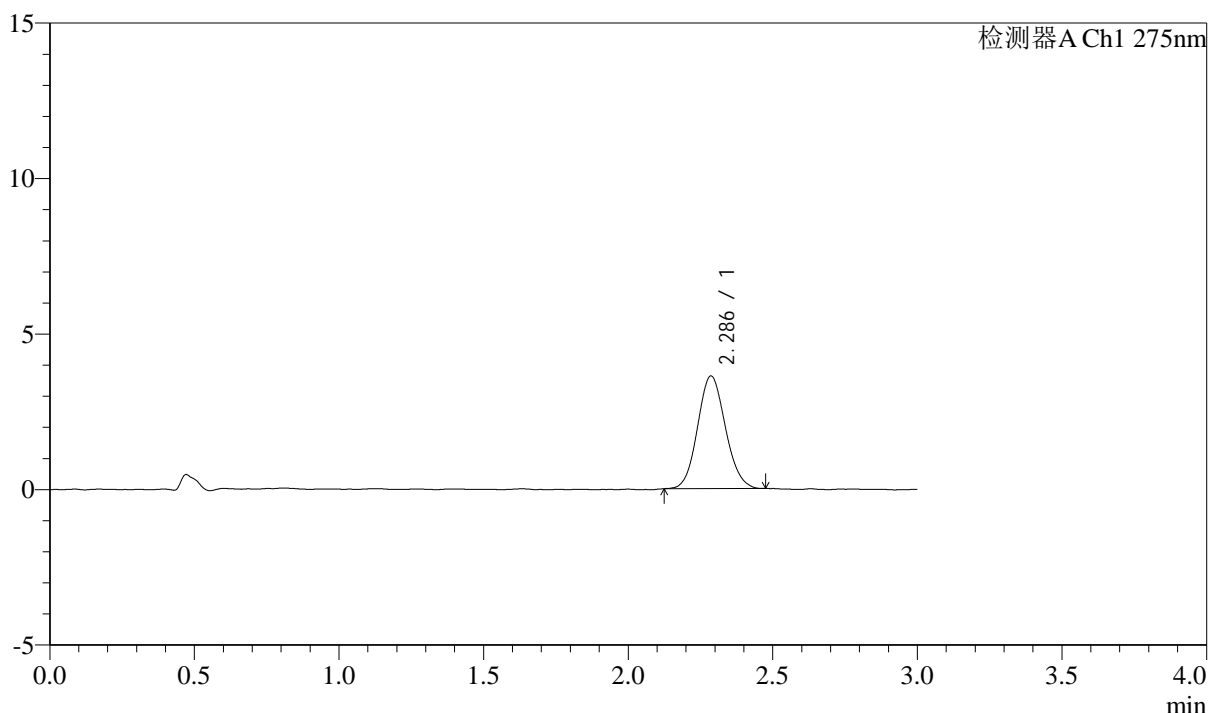
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-4/10-102-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 17:27:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:18:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	24230	100.000	3619	2694	1.096	--
总计		24230	100.000	3619			



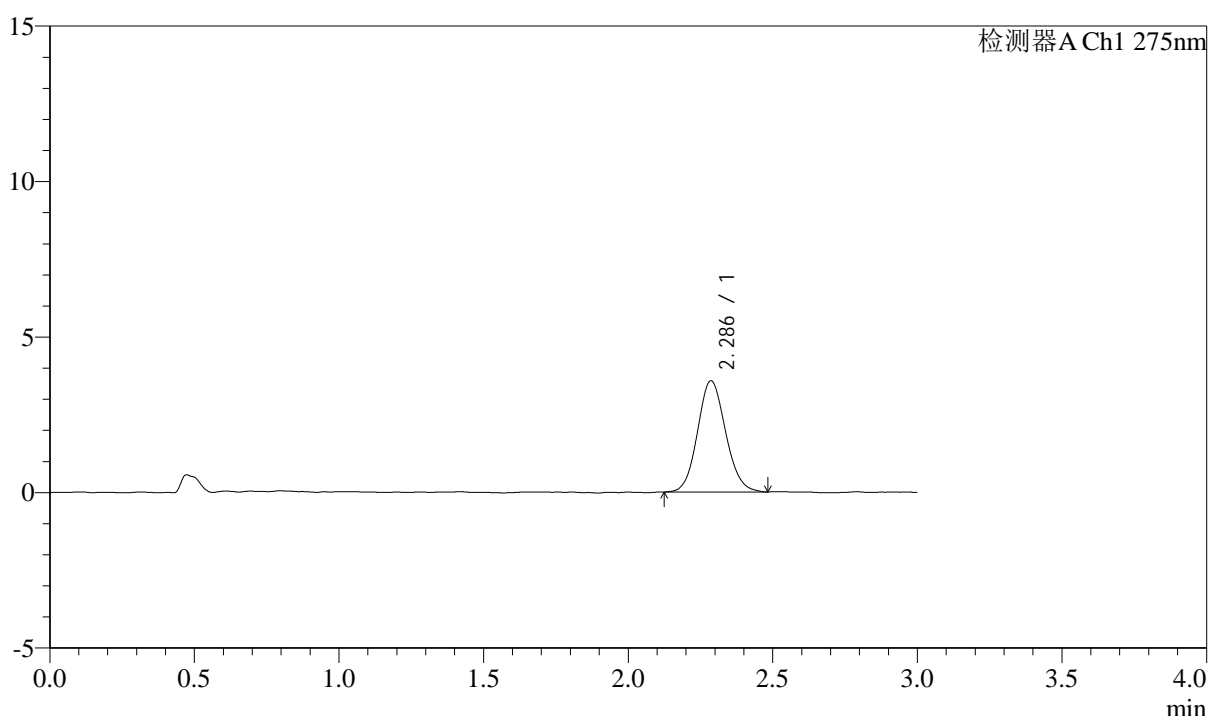
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-4/10-103-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 17:31:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:18:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	24103	100.000	3571	2671	1.103	--
总计		24103	100.000	3571			



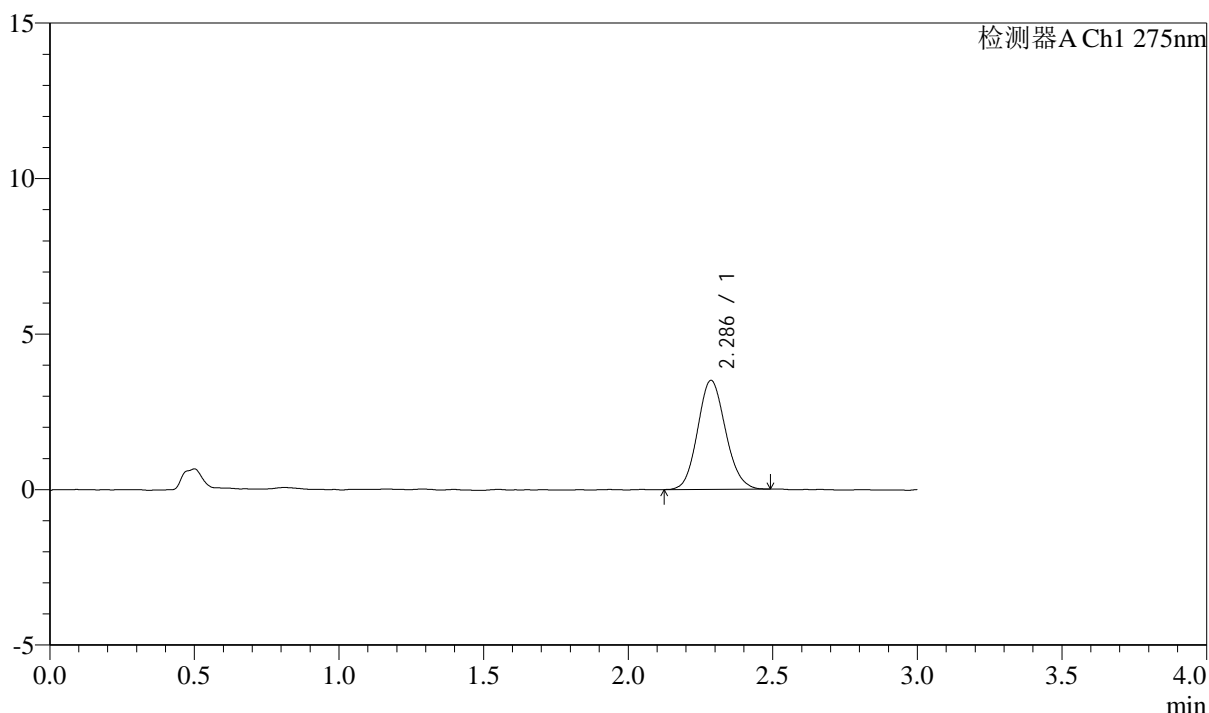
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-4/10-104-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 17:34:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:18:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	23490	100.000	3502	2678	1.112	--
总计		23490	100.000	3502			



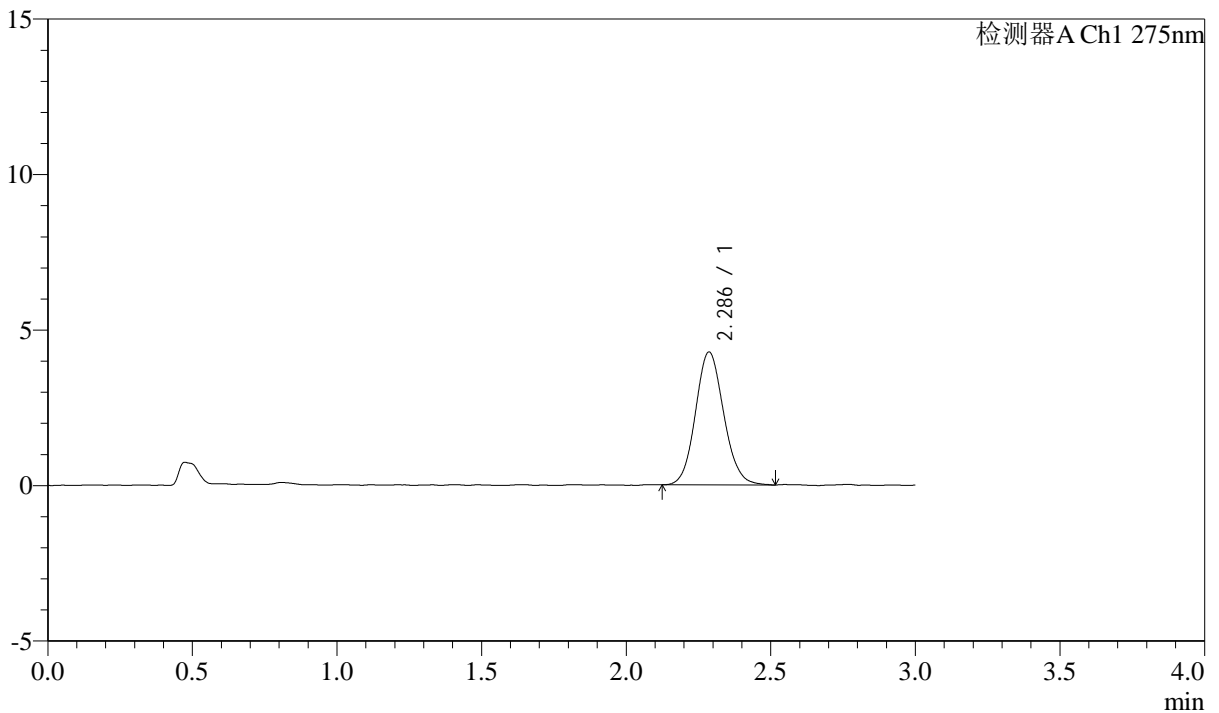
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-4/10-105-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 17:38:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:18:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	28989	100.000	4267	2651	1.101	--
总计		28989	100.000	4267			



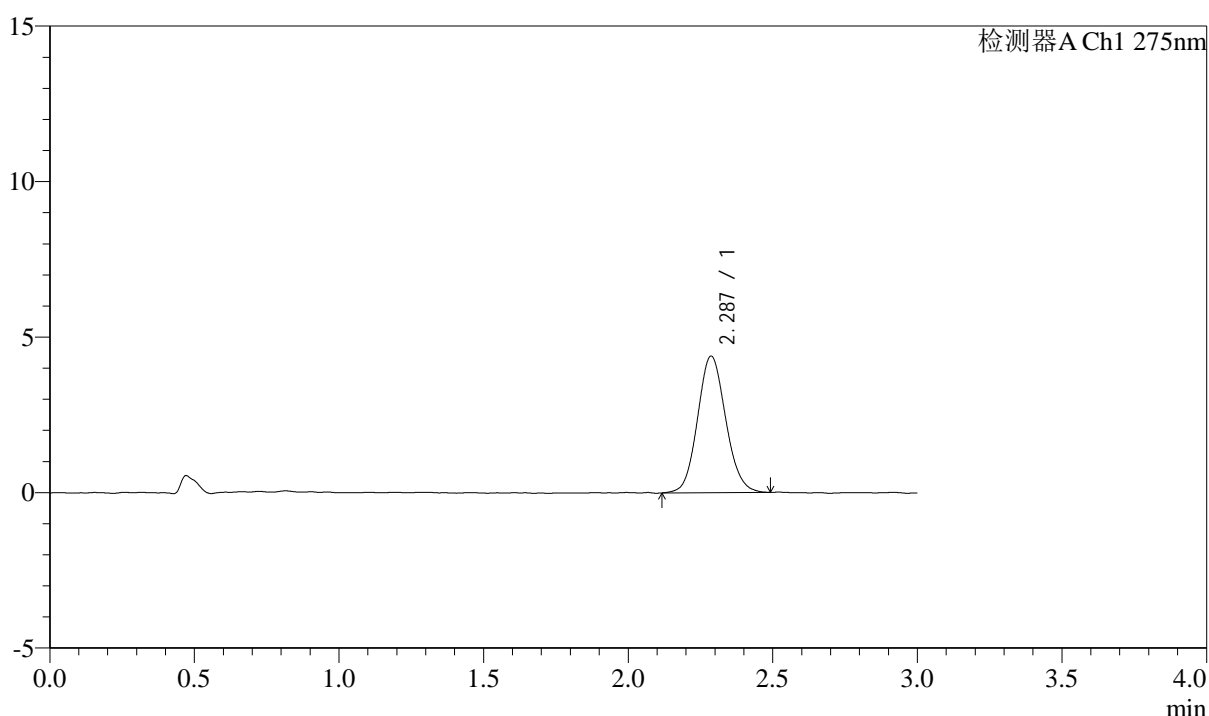
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-4/10-106-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 17:41:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:18:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	29746	100.000	4391	2651	1.101	--
总计		29746	100.000	4391			



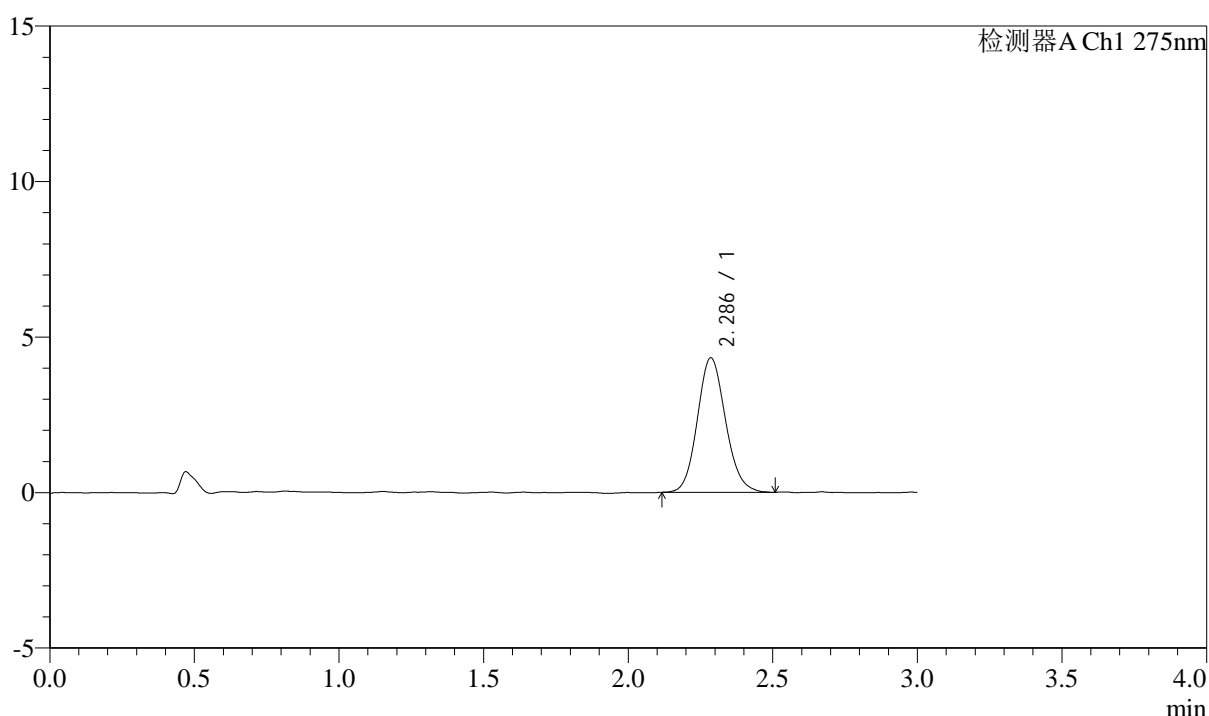
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-4/10-107-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 17:44:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:18:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	29268	100.000	4316	2668	1.118	--
总计		29268	100.000	4316			



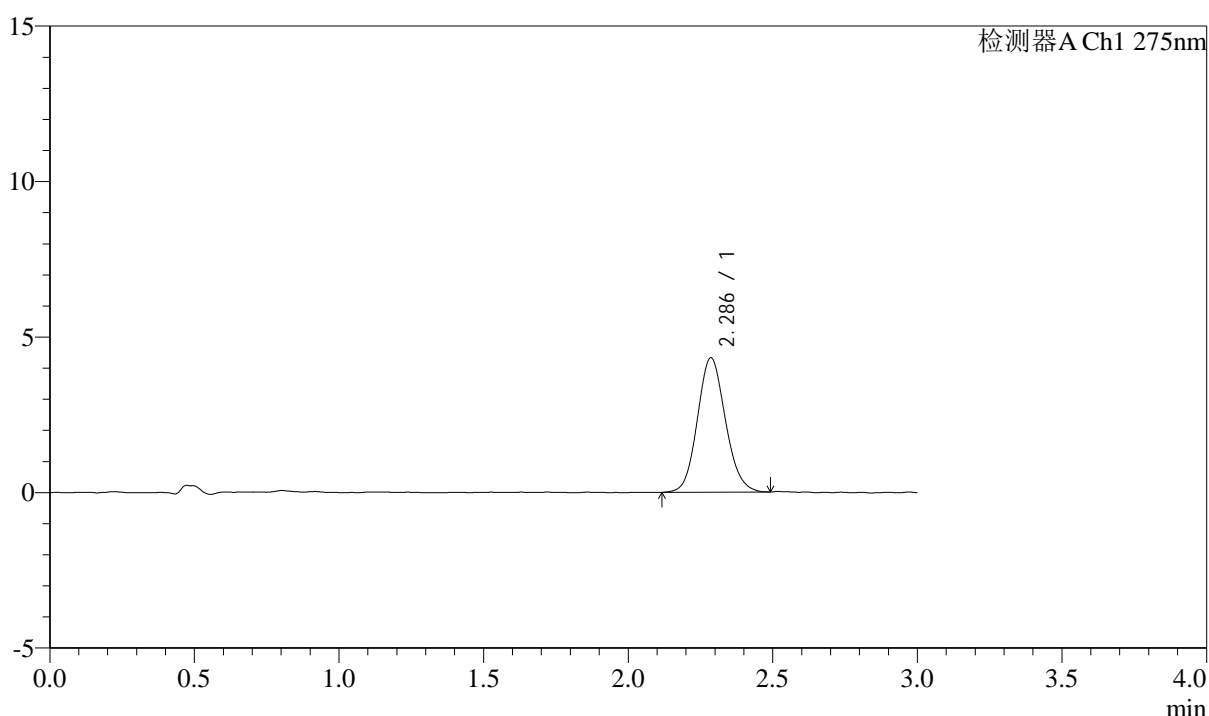
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-4/10-108-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 17:48:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:18:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	29031	100.000	4314	2670	1.111	--
总计		29031	100.000	4314			



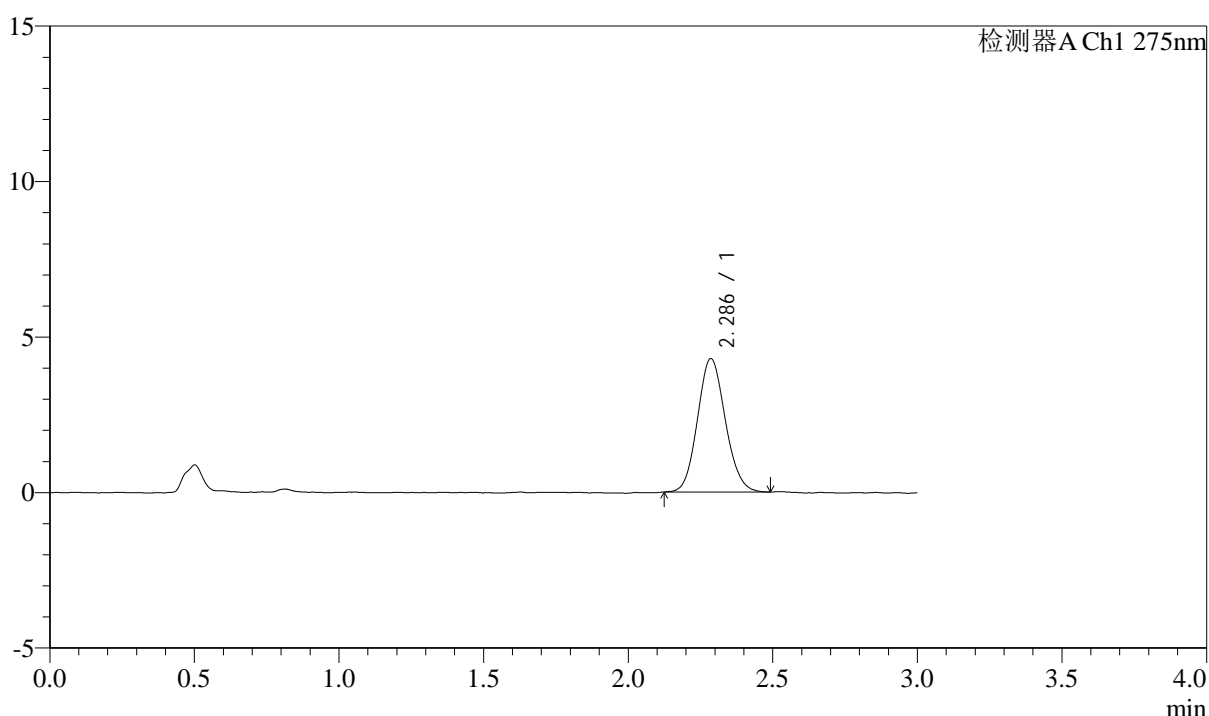
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-4/10-109-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 17:51:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:18:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	28643	100.000	4282	2696	1.104	--
总计		28643	100.000	4282			



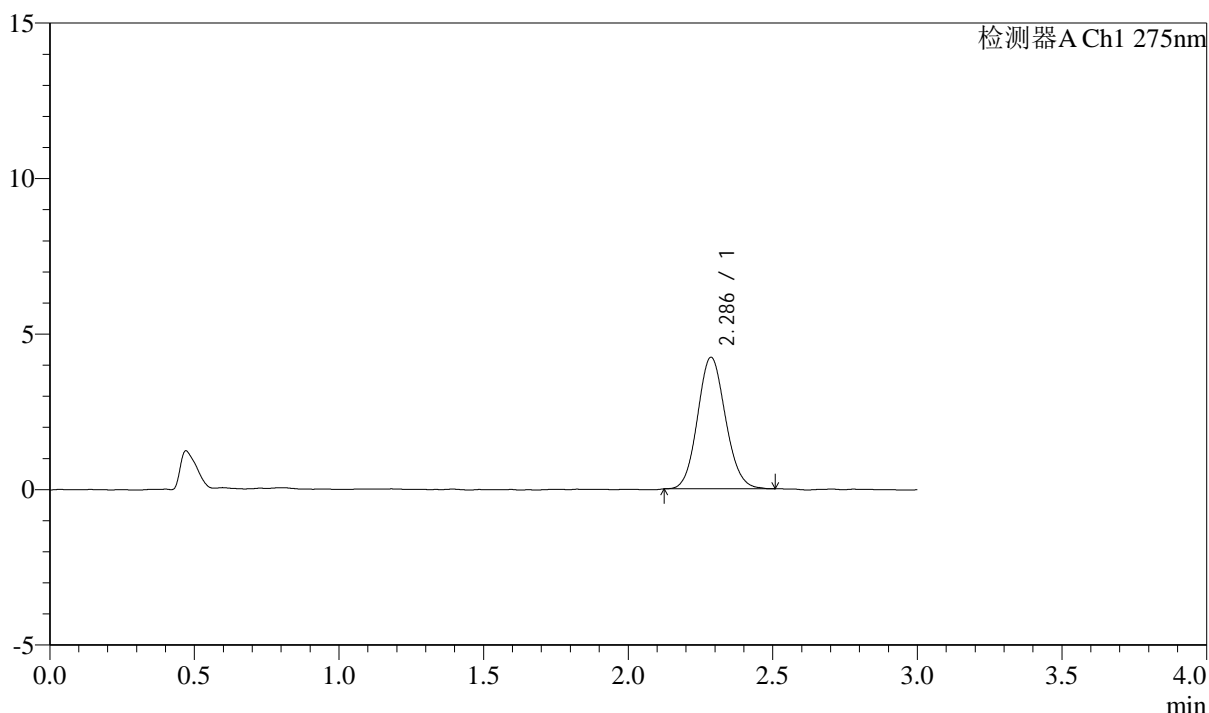
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-4/10-110-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 17:55:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:18:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	28442	100.000	4228	2703	1.100	--
总计		28442	100.000	4228			



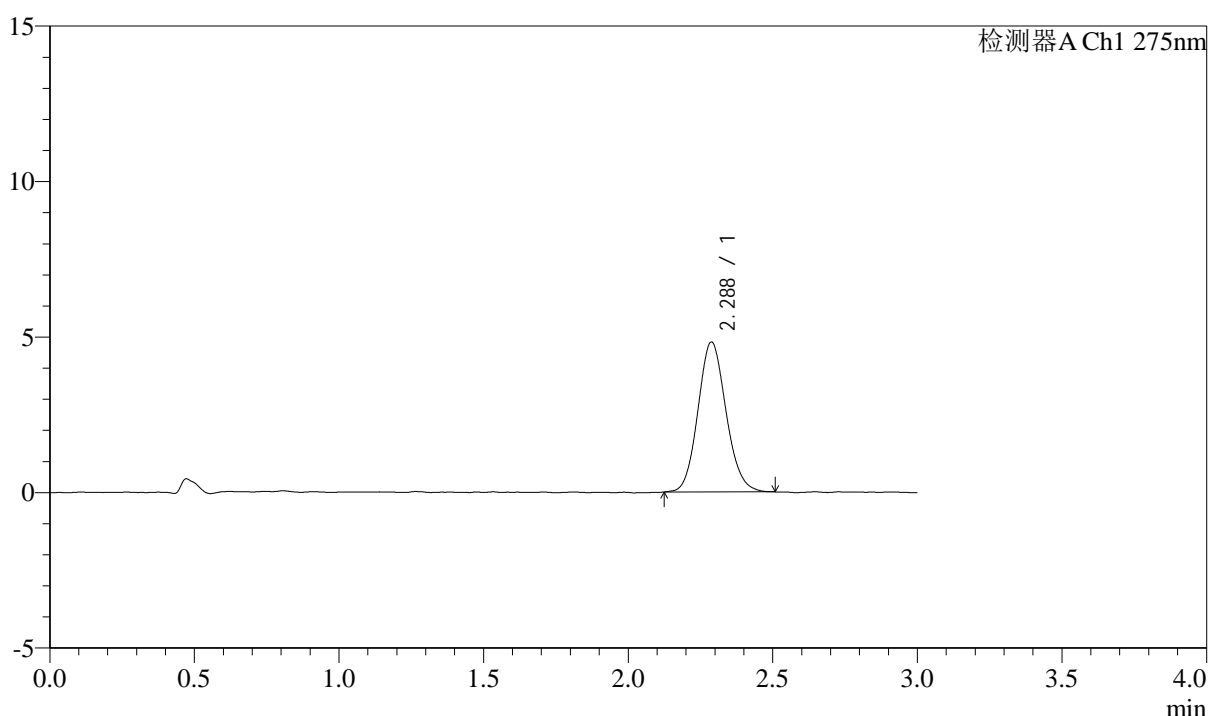
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-4/10-111-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 17:58:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:19:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	32540	100.000	4821	2673	1.112	--
总计		32540	100.000	4821			



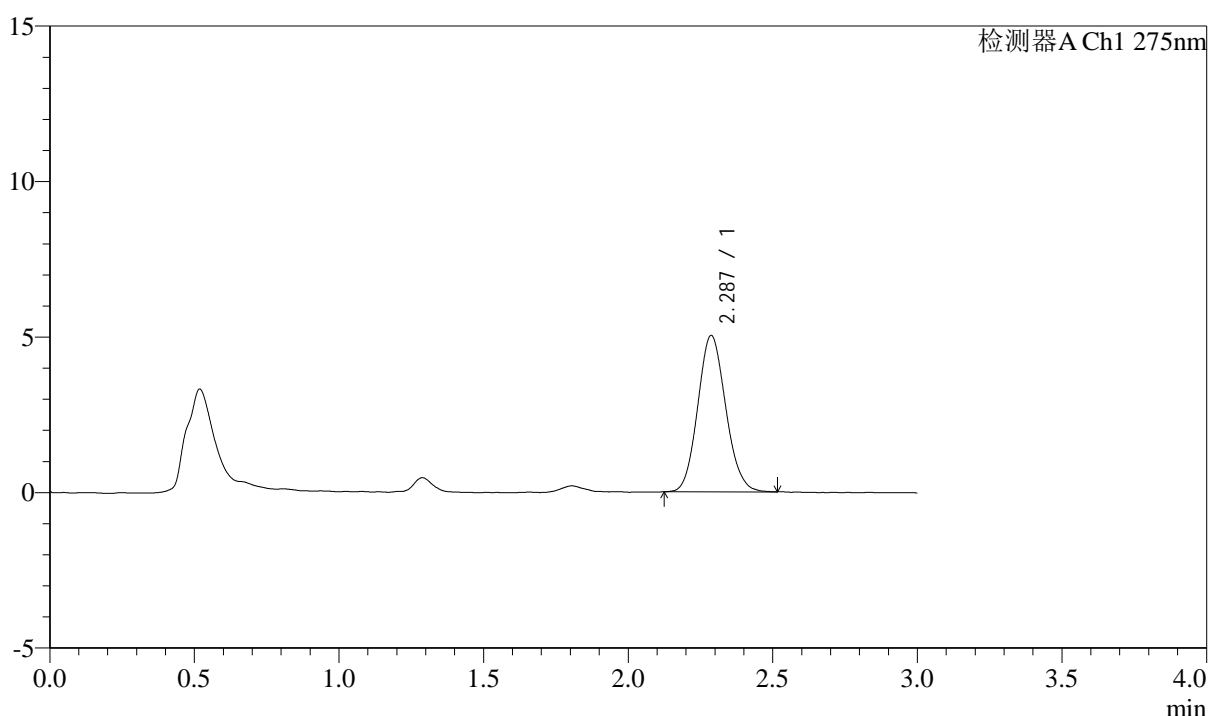
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-5/10-112-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 18:01:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:20:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	33834	100.000	5026	2655	1.109	--
总计		33834	100.000	5026			



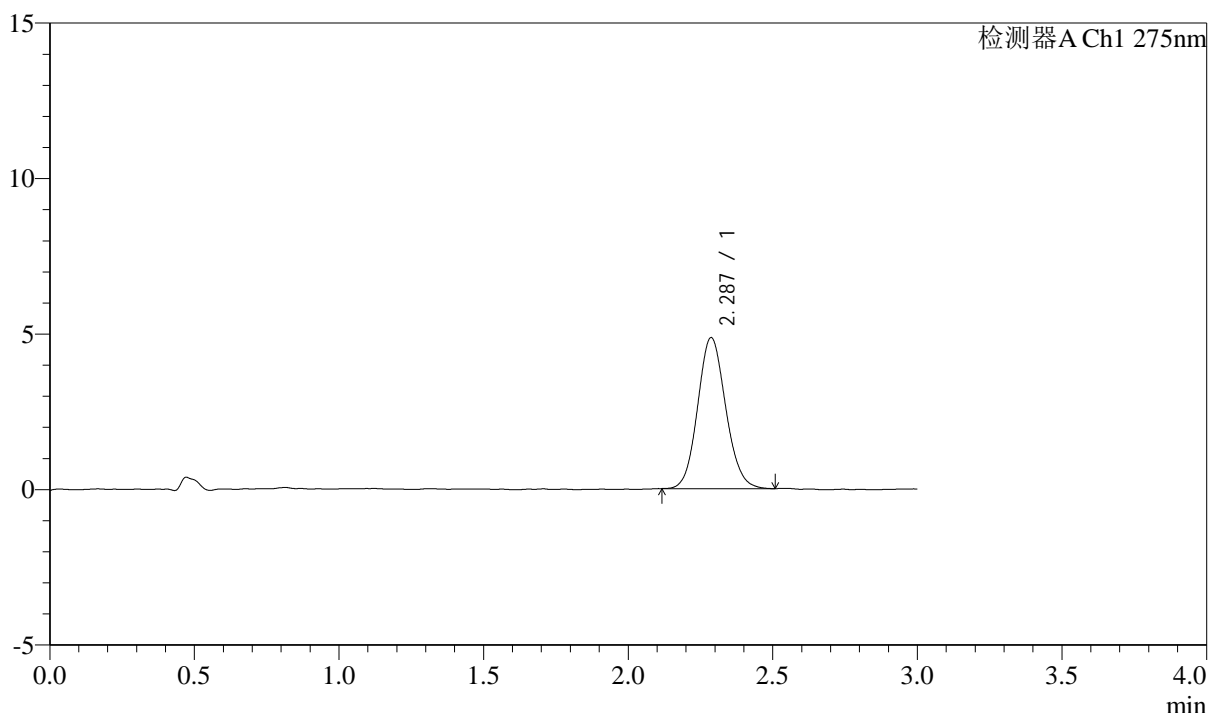
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-6/10-113-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 18:05:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:22:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

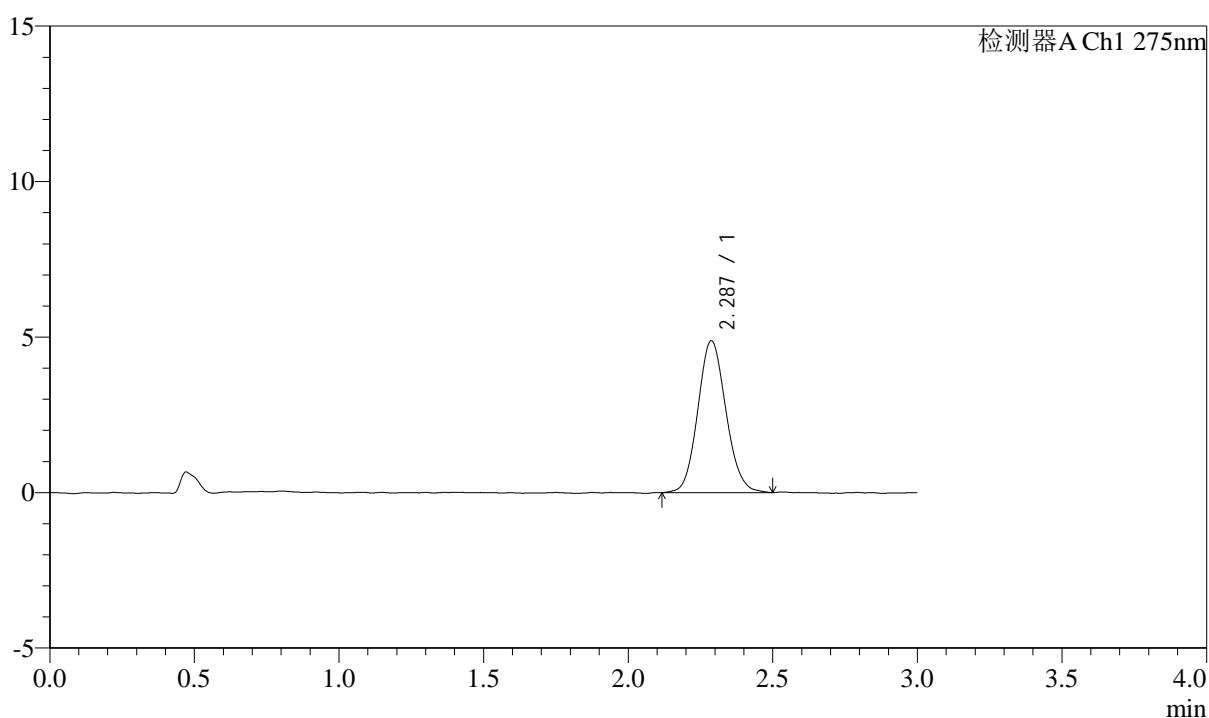
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	32726	100.000	4853	2690	1.103	--
总计		32726	100.000	4853			

## &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 - 10-6/10-114-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/17 18:08:48 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/18 09:22:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.287	33037	100.000	4882	2656	1.103	--
总计		33037	100.000	4882			



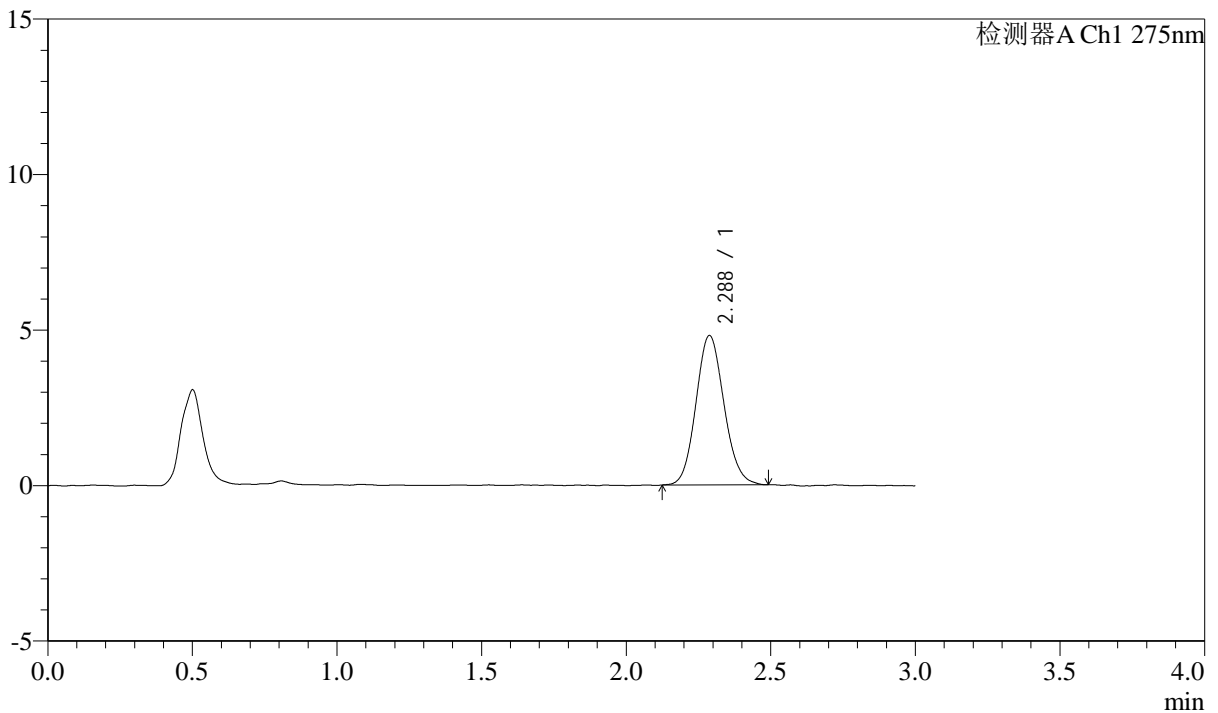
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-6/10-115-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 18:12:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:22:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	32397	100.000	4804	2678	1.106	--
总计		32397	100.000	4804			



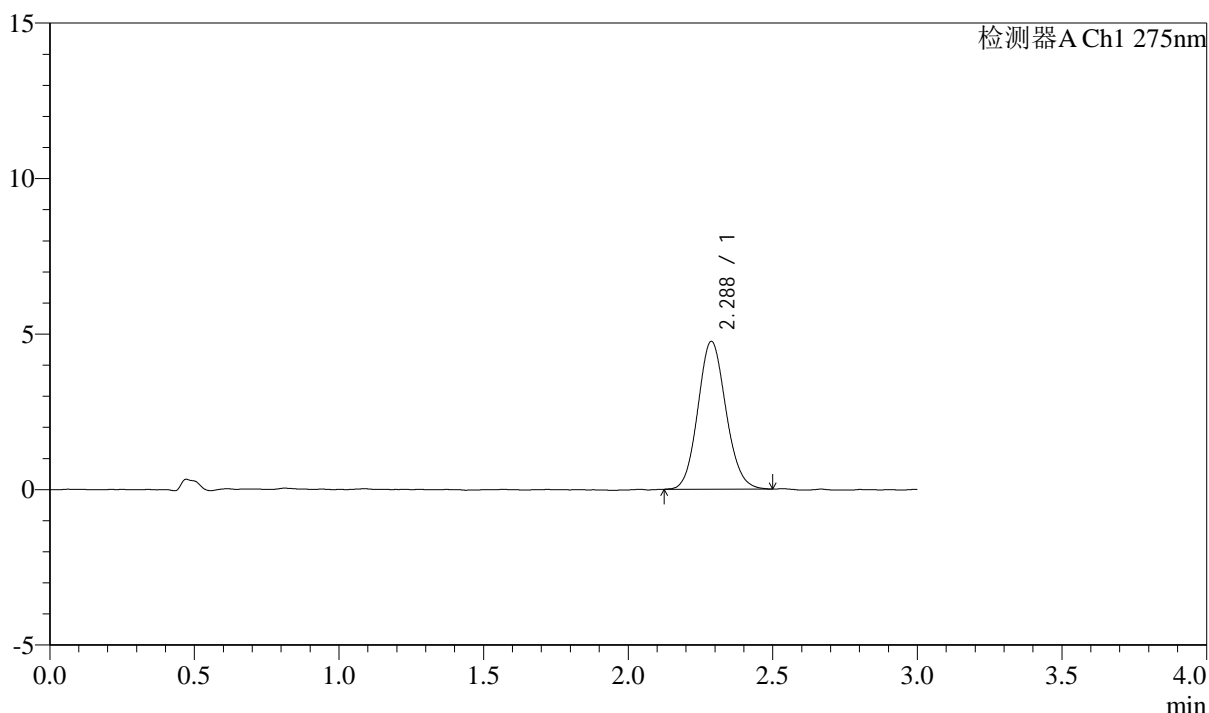
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-6/10-116-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 18:15:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:22:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	32011	100.000	4753	2689	1.102	--
总计		32011	100.000	4753			



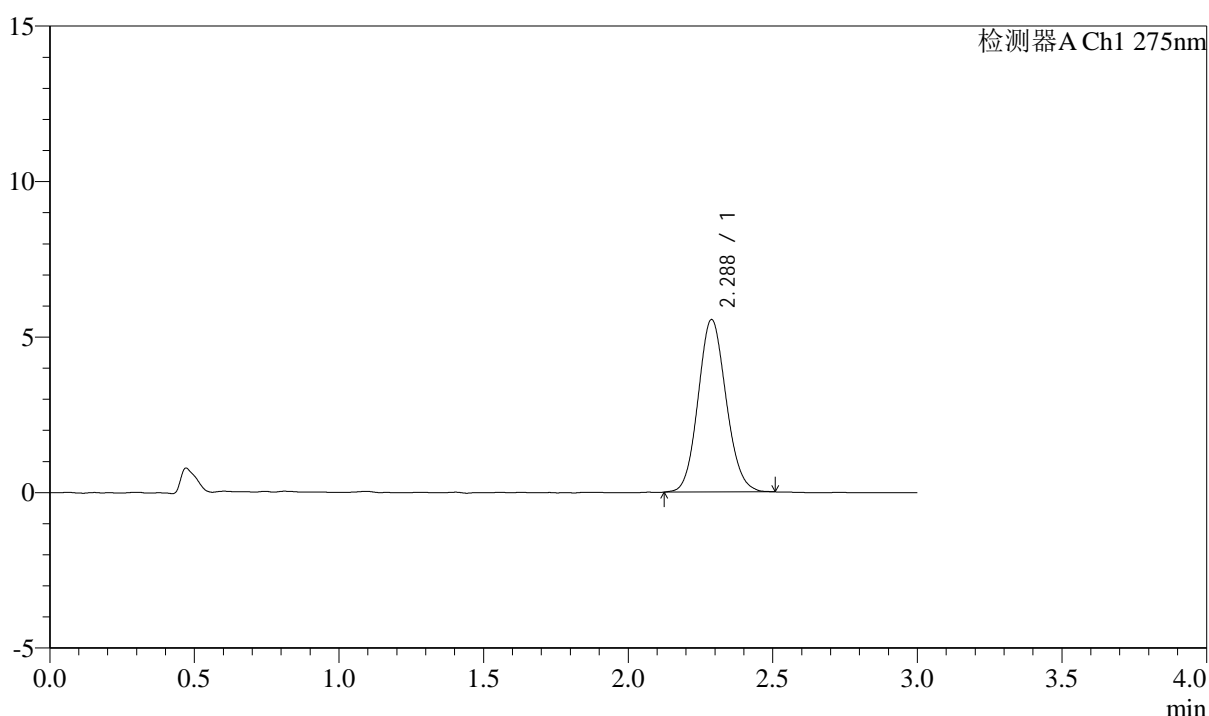
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-6/10-117-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 18:19:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:22:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	37311	100.000	5547	2670	1.103	--
总计		37311	100.000	5547			



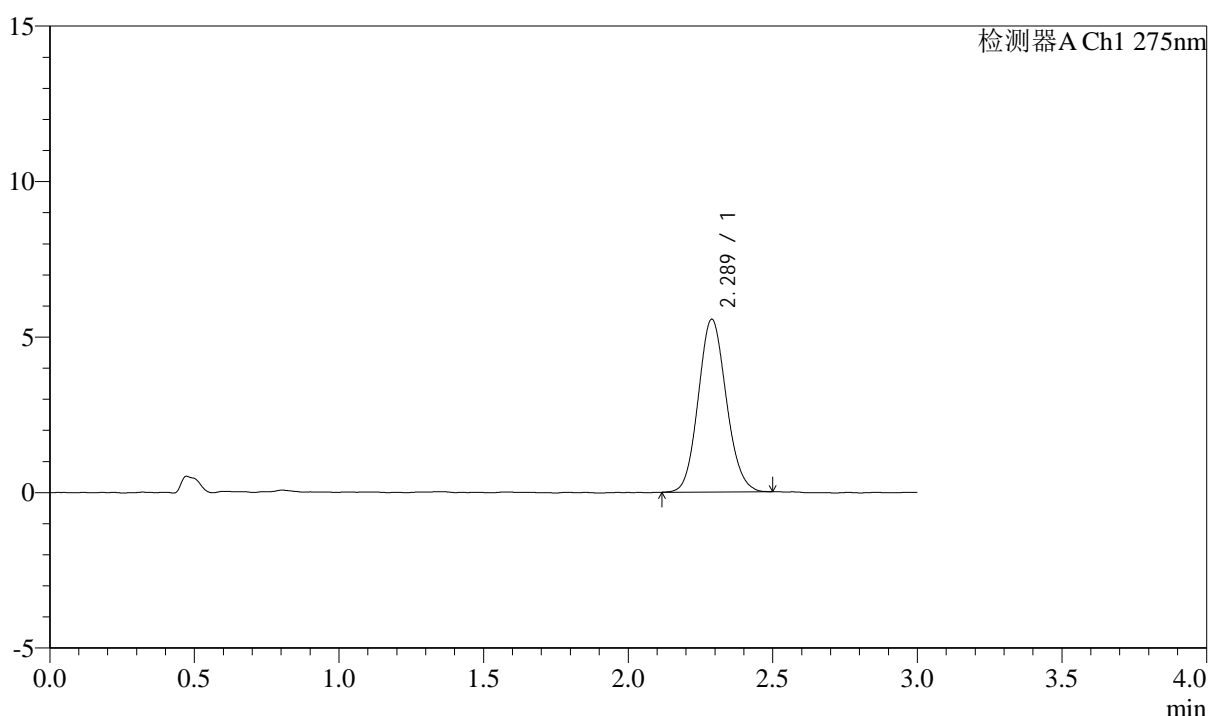
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-6/10-118-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 18:22:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:22:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	37440	100.000	5557	2659	1.106	--
总计		37440	100.000	5557			



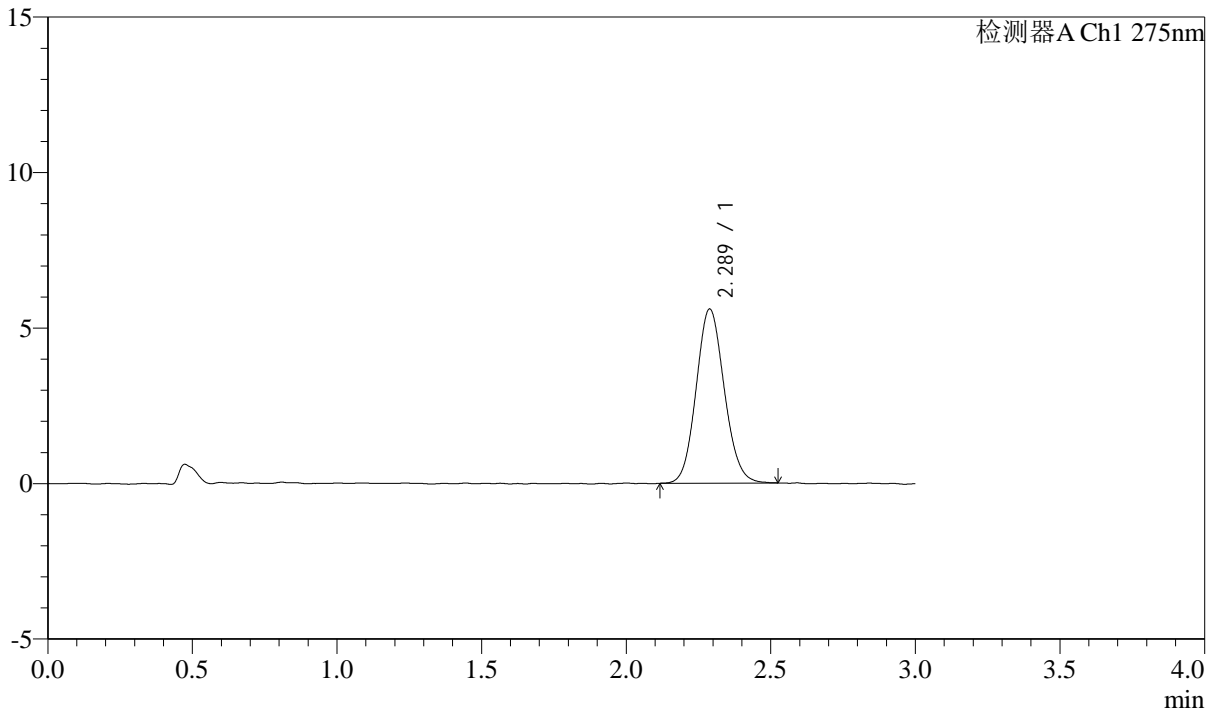
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-6/10-119-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 18:25:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:22:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	37836	100.000	5600	2665	1.102	--
总计		37836	100.000	5600			



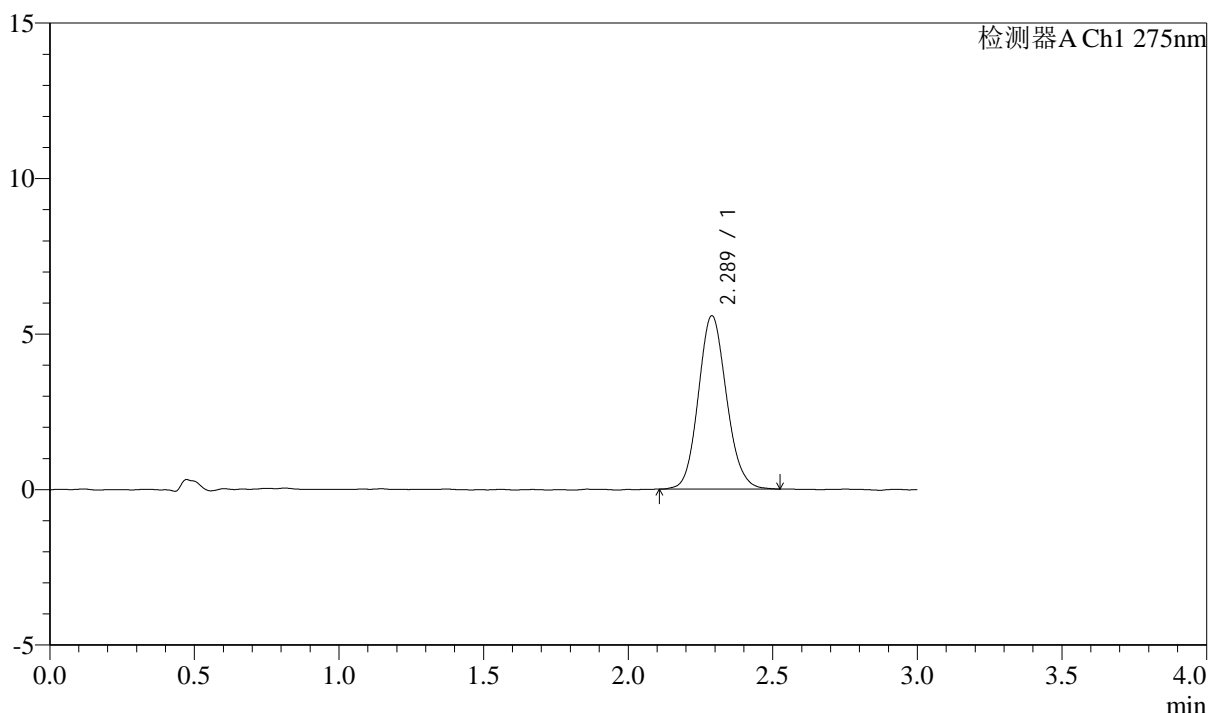
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-6/10-120-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 18:29:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:22:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	37746	100.000	5574	2665	1.115	--
总计		37746	100.000	5574			



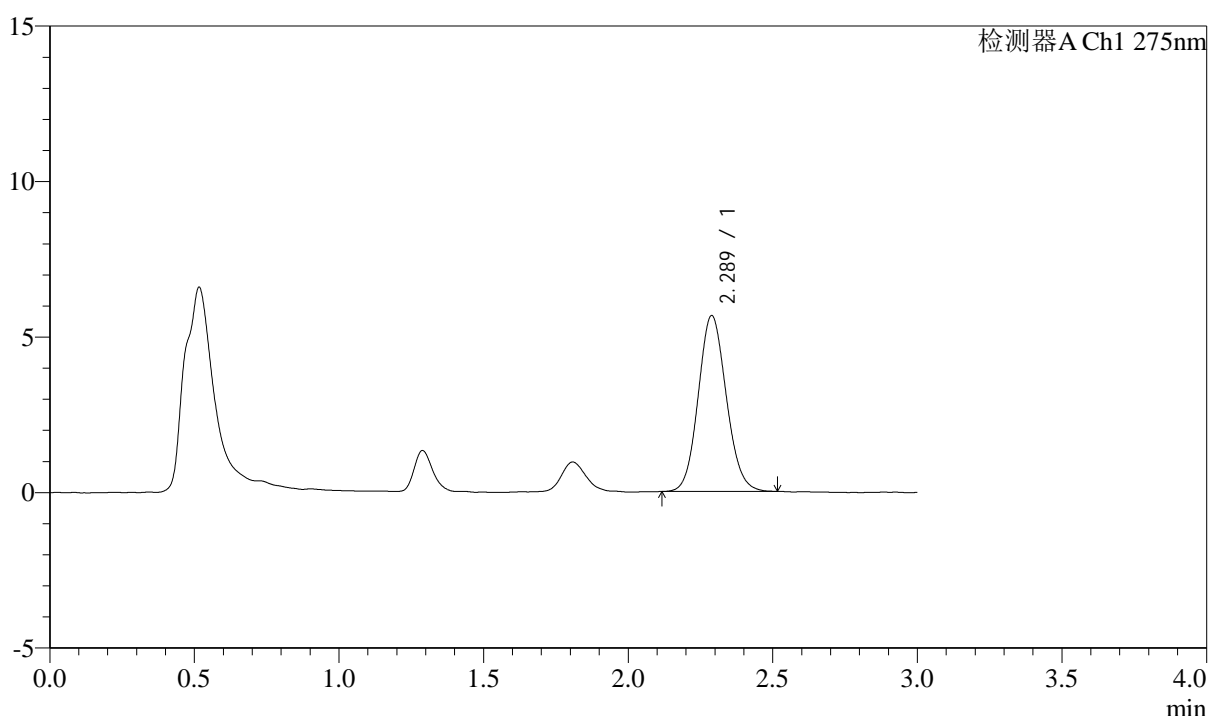
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-5/10-121-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 18:32:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:20:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	38142	100.000	5657	2669	1.103	--
总计		38142	100.000	5657			



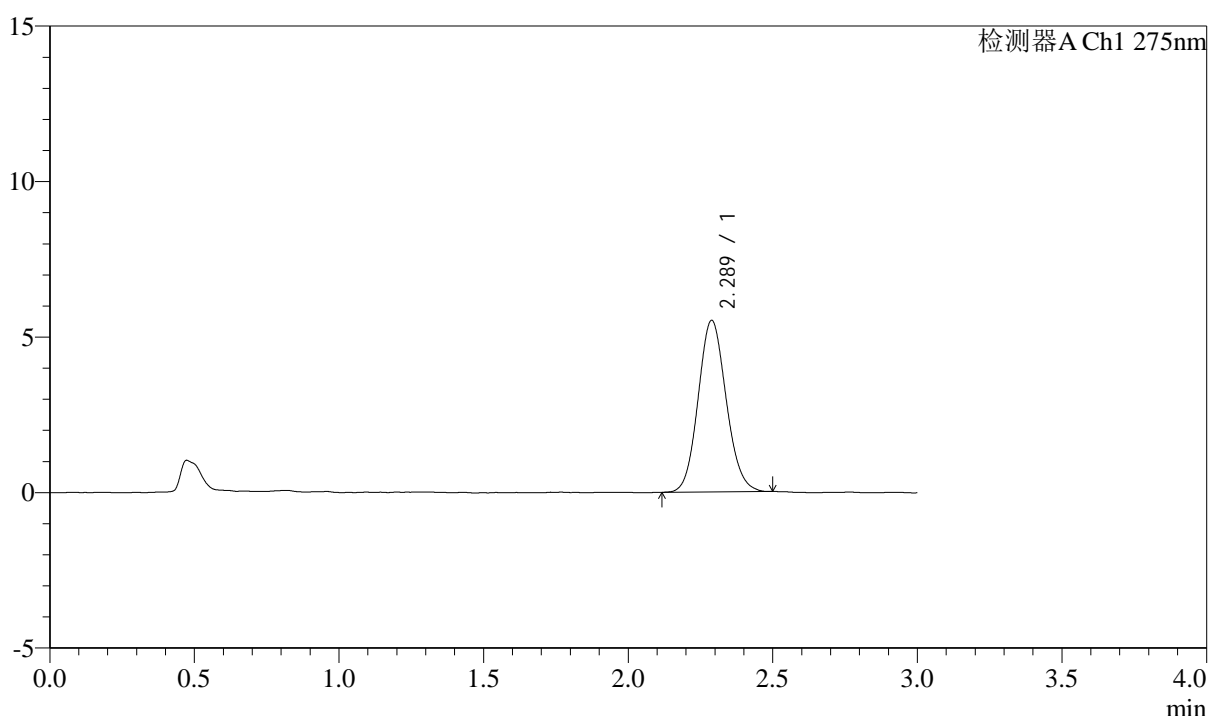
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-122-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 18:36:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:22:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	37203	100.000	5521	2677	1.103	--
总计		37203	100.000	5521			



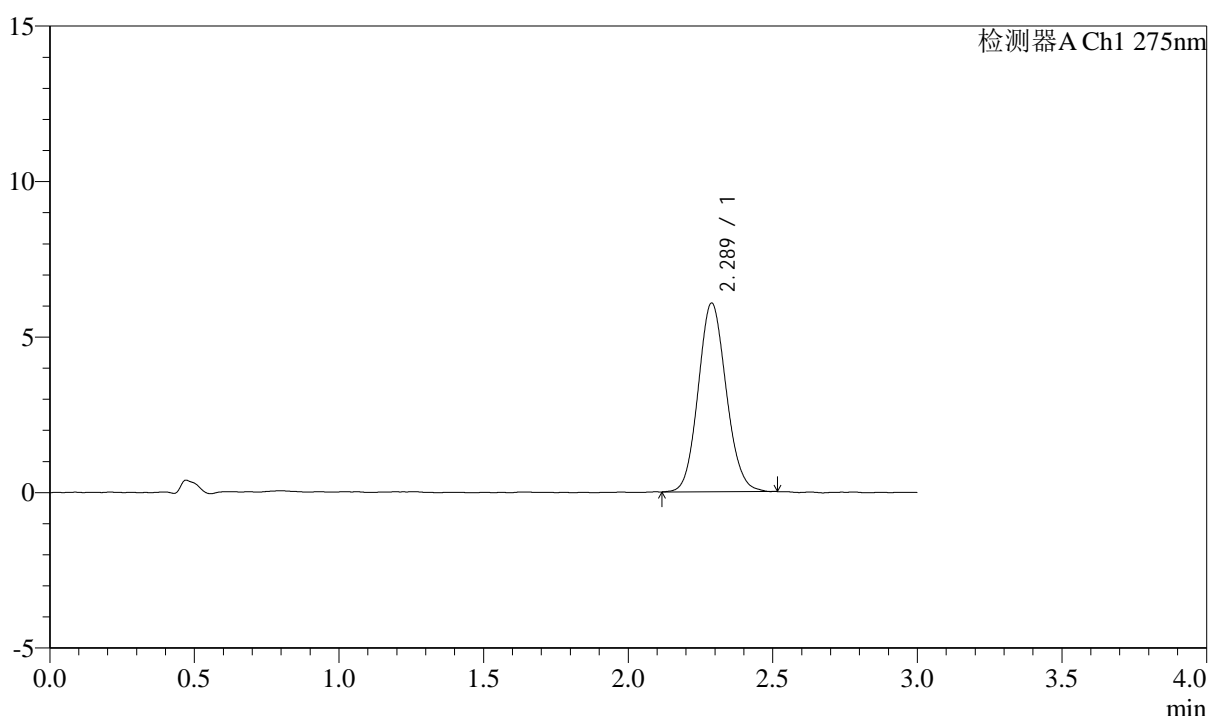
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-123-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 18:39:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:22:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	40839	100.000	6069	2677	1.101	--
总计		40839	100.000	6069			



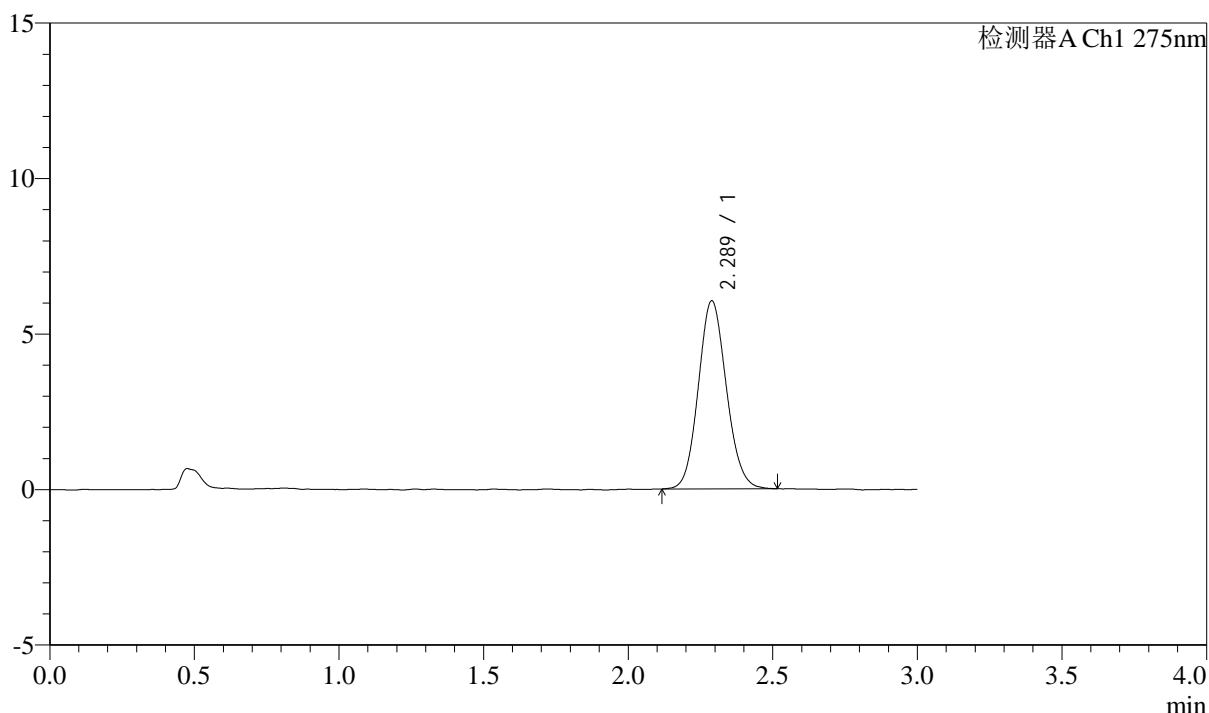
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-124-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 18:42:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:22:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	40778	100.000	6047	2663	1.105	--
总计		40778	100.000	6047			



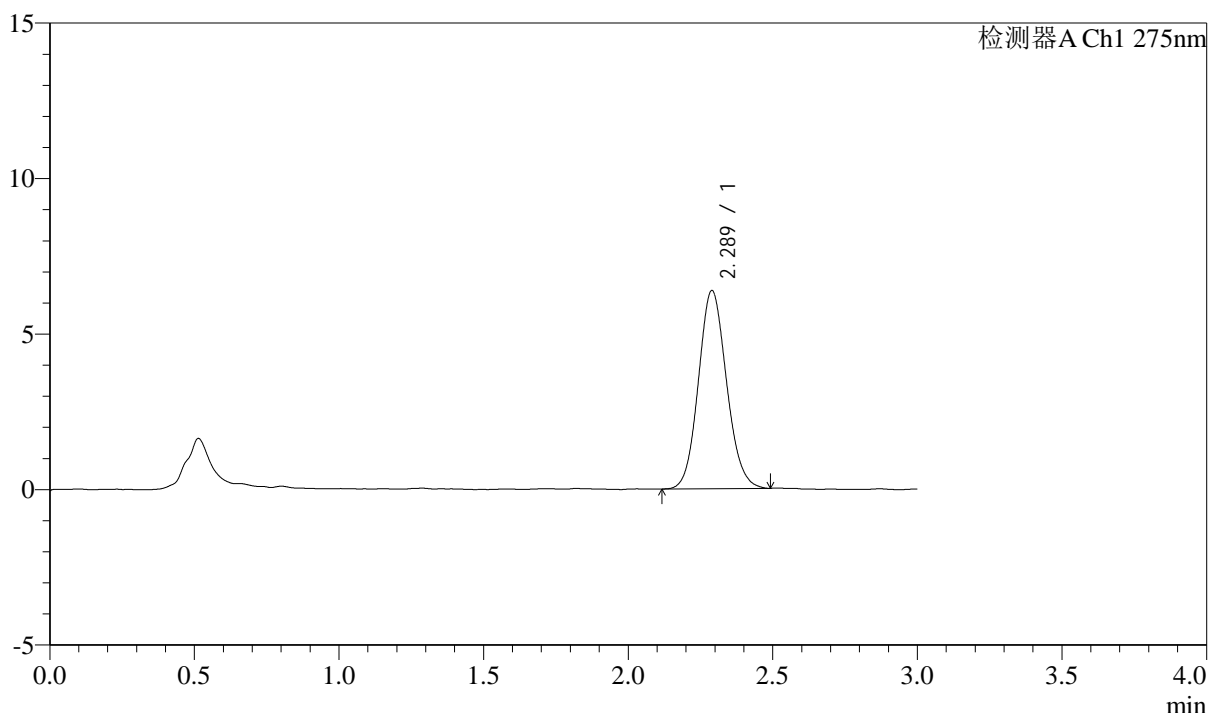
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-125-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 18:46:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:23:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	43050	100.000	6373	2678	1.105	--
总计		43050	100.000	6373			



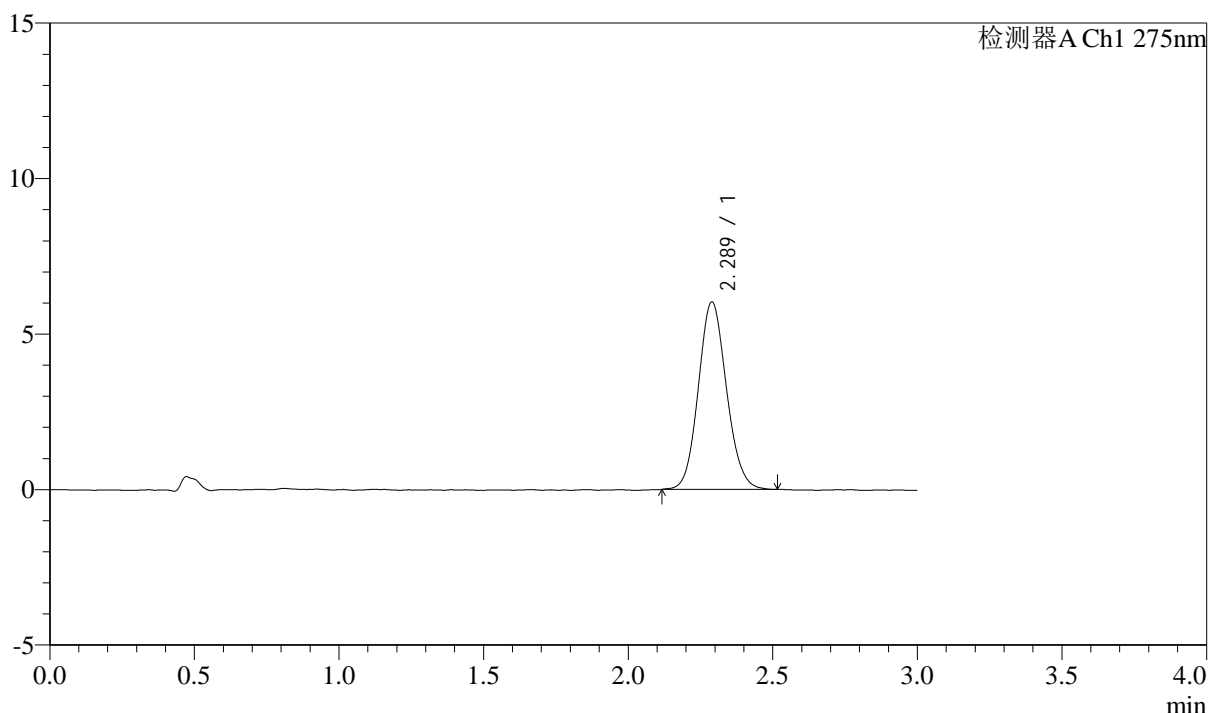
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-126-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 18:49:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:23:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	40807	100.000	6031	2663	1.103	--
总计		40807	100.000	6031			



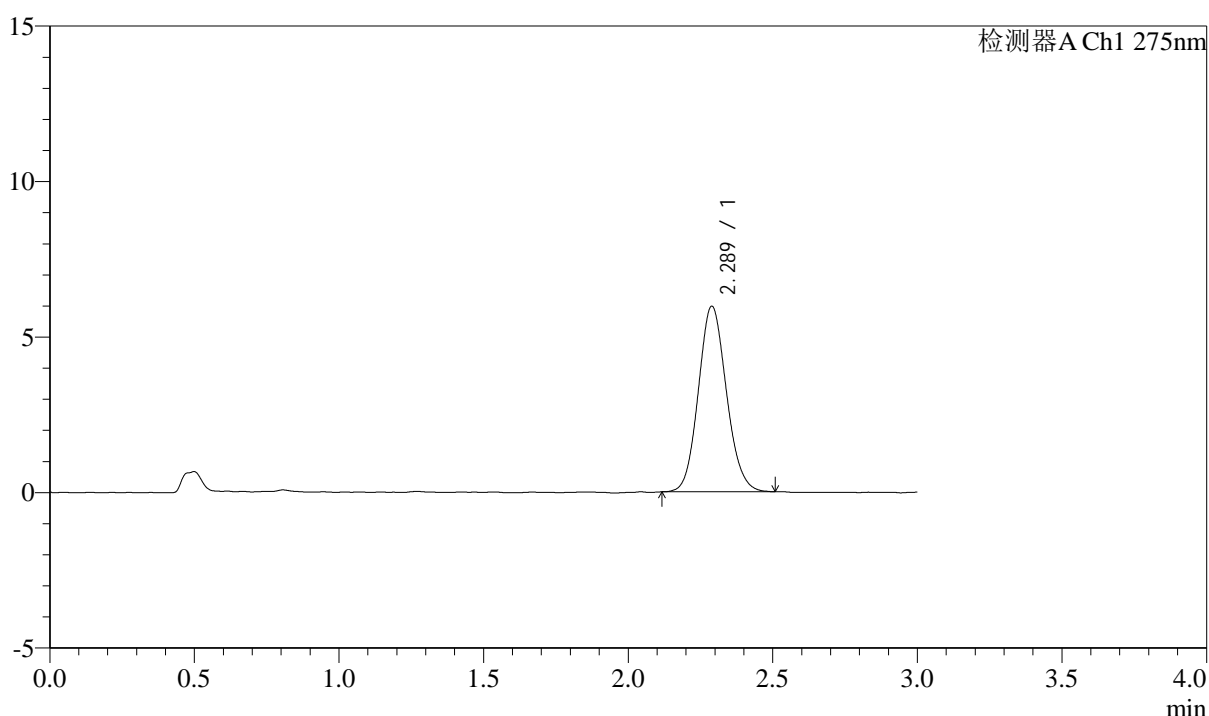
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-127-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 18:53:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:23:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	40288	100.000	5970	2666	1.110	--
总计		40288	100.000	5970			



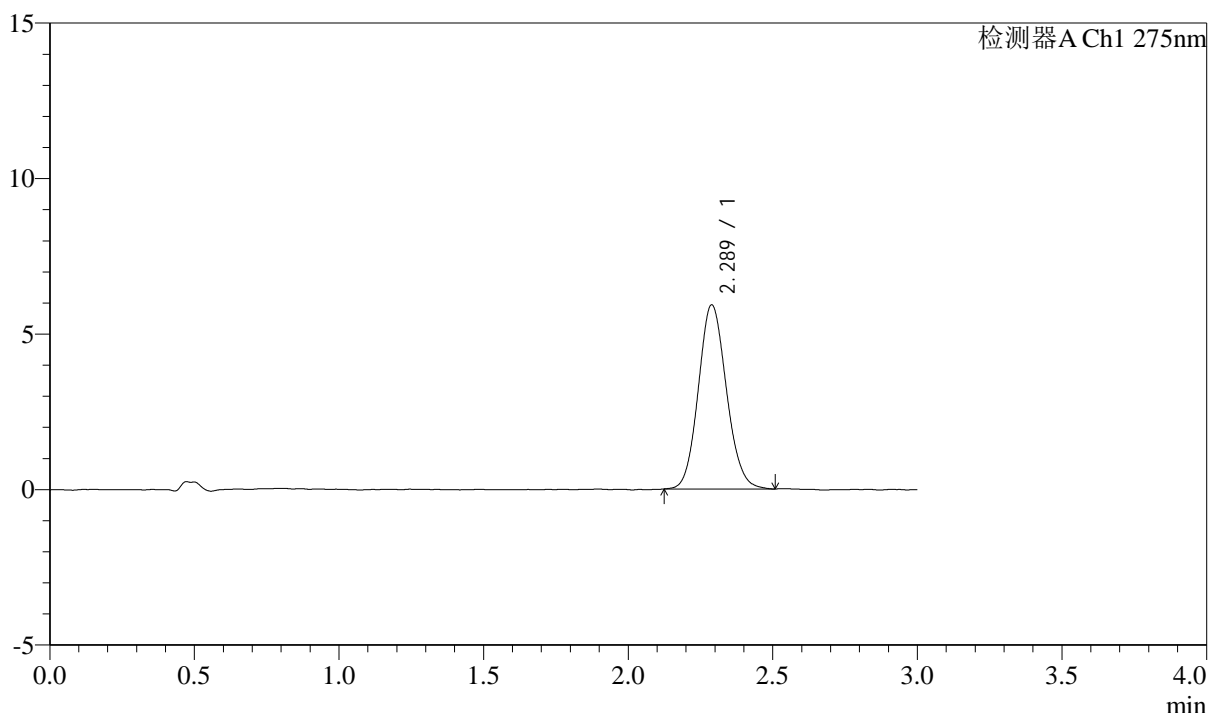
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-128-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 18:56:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:23:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	39978	100.000	5919	2683	1.110	--
总计		39978	100.000	5919			



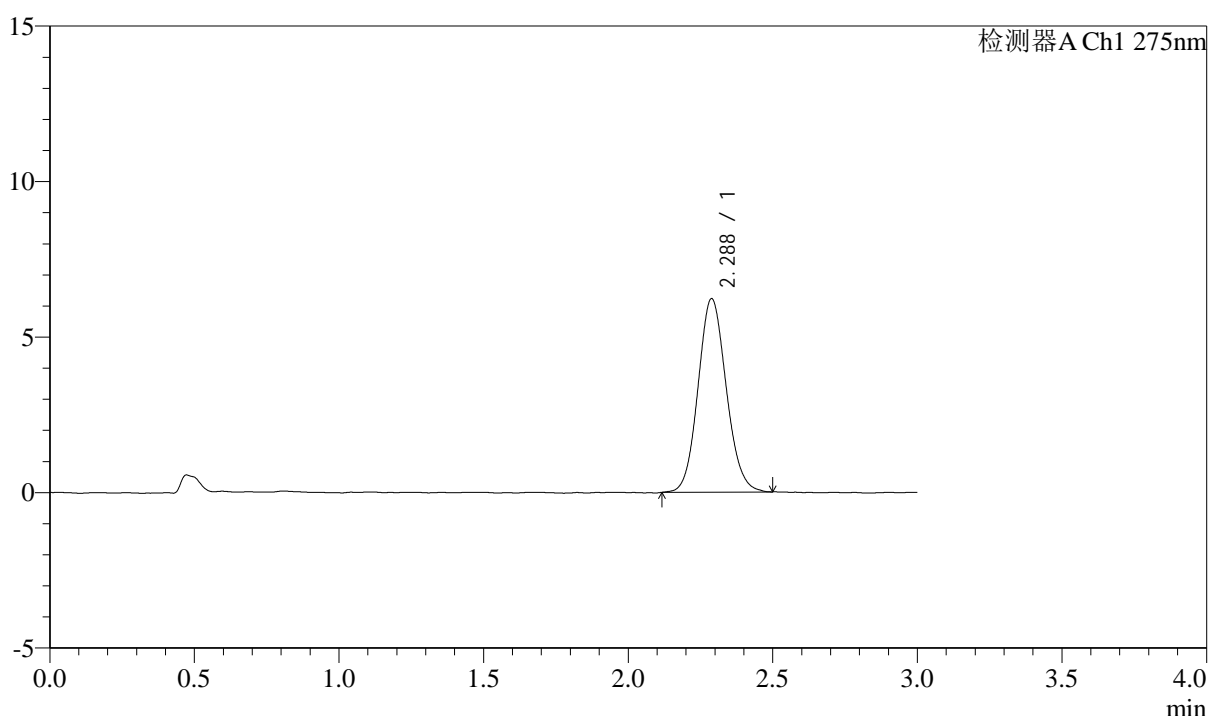
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-129-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 18:59:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:23:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	42152	100.000	6225	2656	1.101	--
总计		42152	100.000	6225			



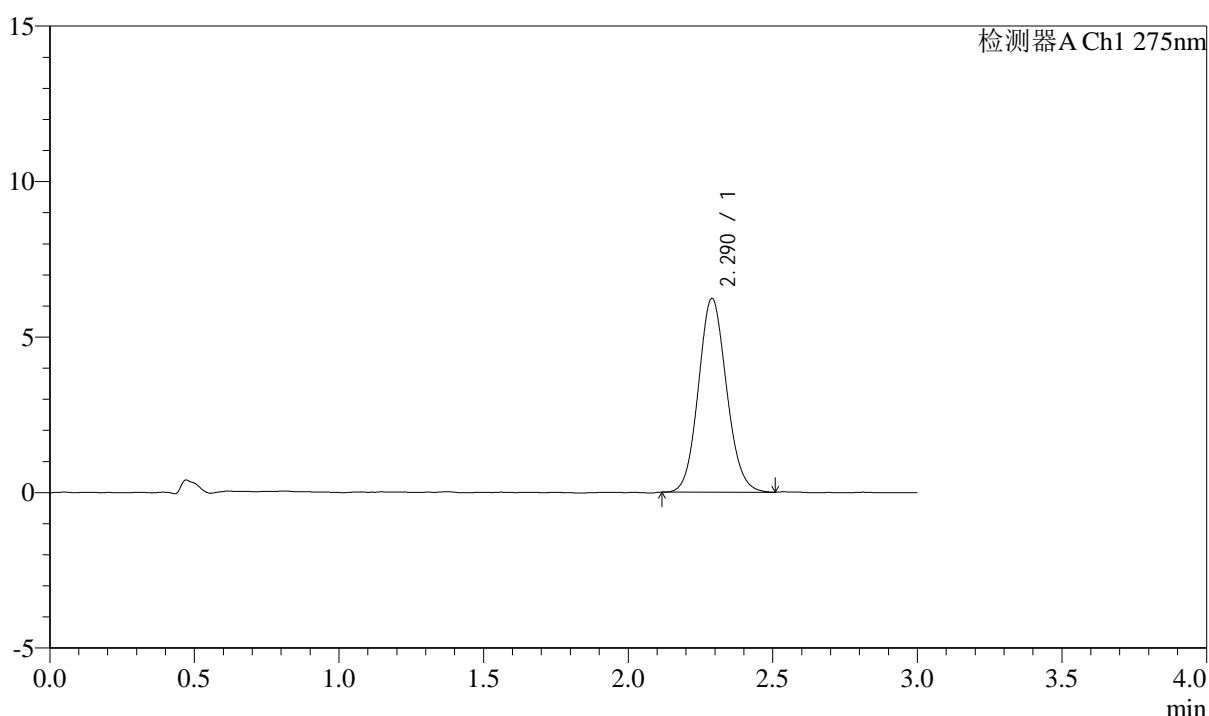
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-130-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 19:03:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:23:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	42153	100.000	6229	2650	1.098	--
总计		42153	100.000	6229			



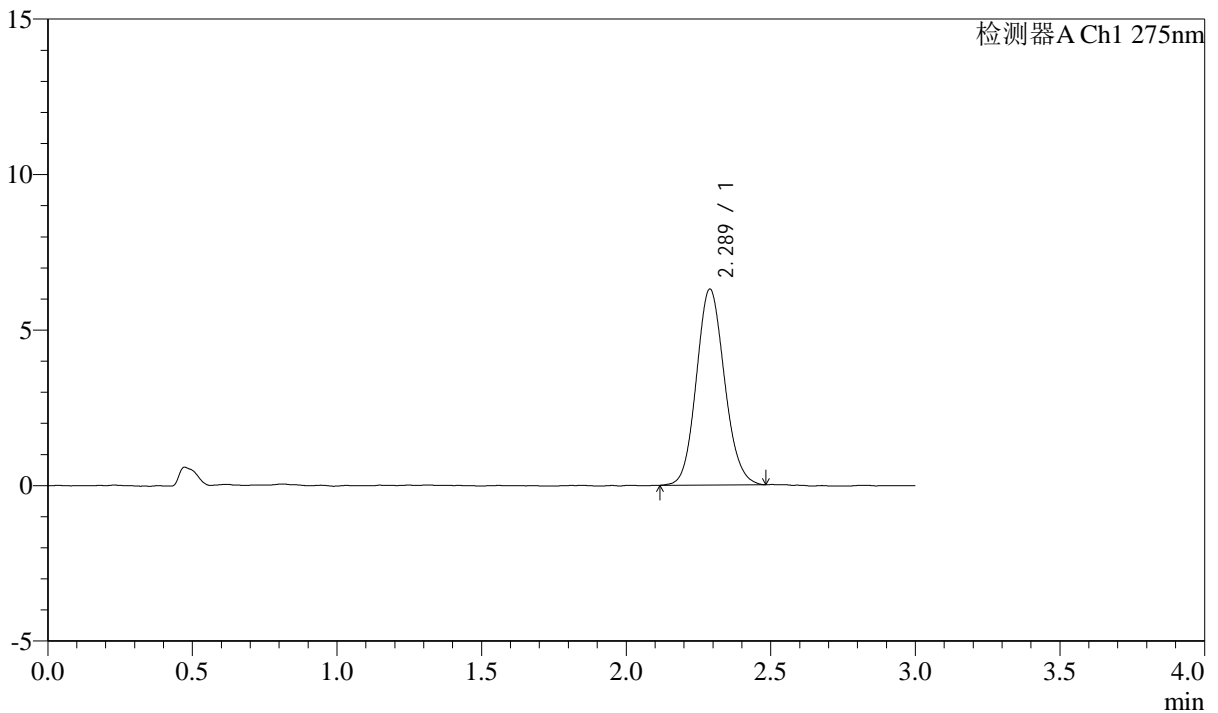
# QTL-4138

## <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 - 10-7/10-131-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p3-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/17 19:06:39      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/18 09:23:17      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	42601	100.000	6301	2669	1.110	--
总计		42601	100.000	6301			



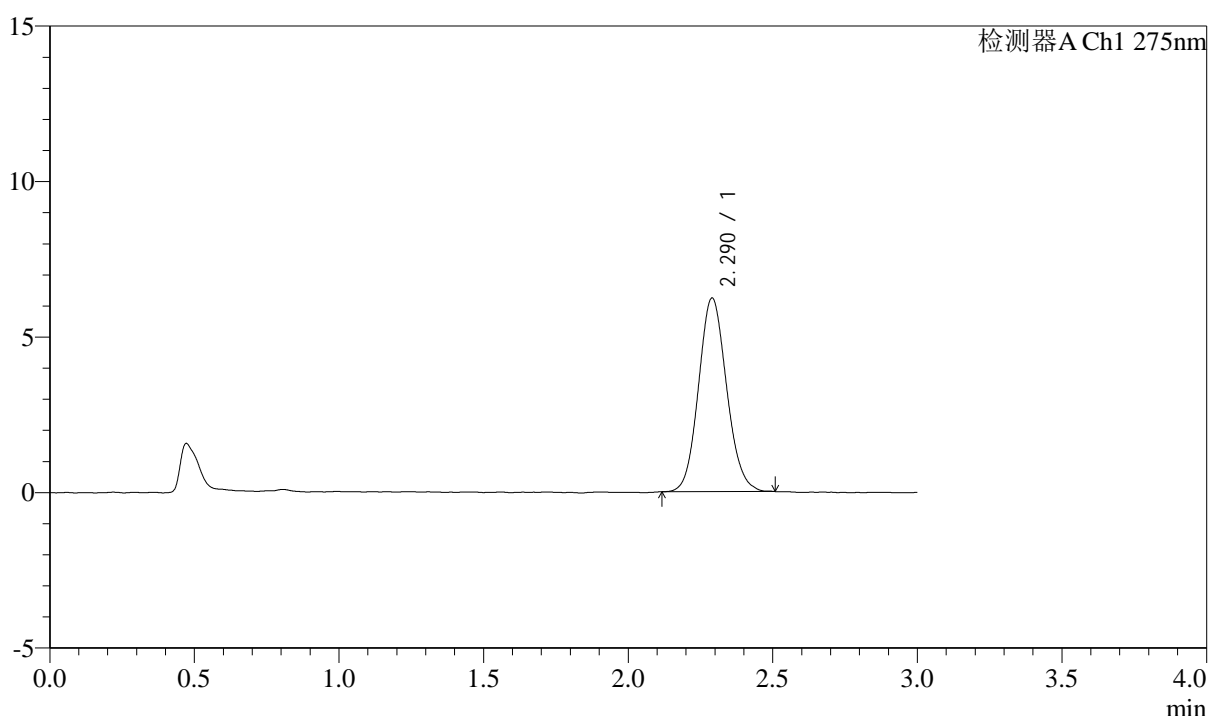
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-132-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 19:10:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:23:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	42011	100.000	6223	2674	1.104	--
总计		42011	100.000	6223			



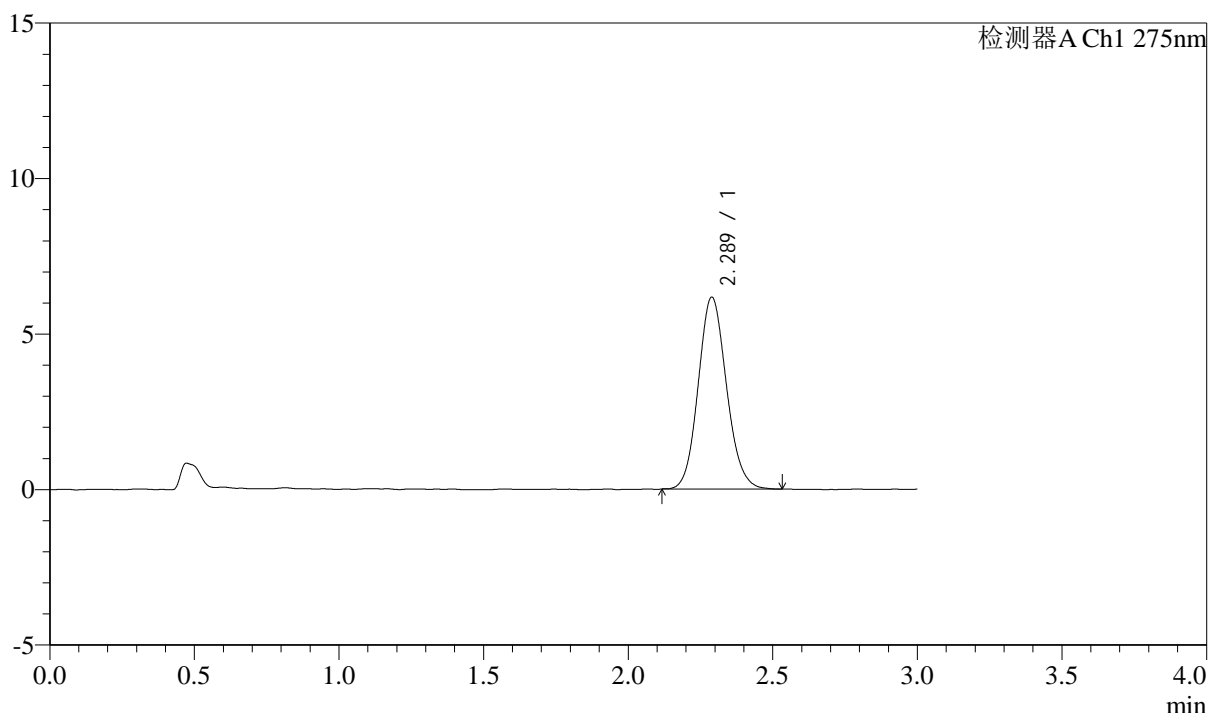
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-133-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 19:13:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:23:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	41942	100.000	6174	2654	1.111	--
总计		41942	100.000	6174			



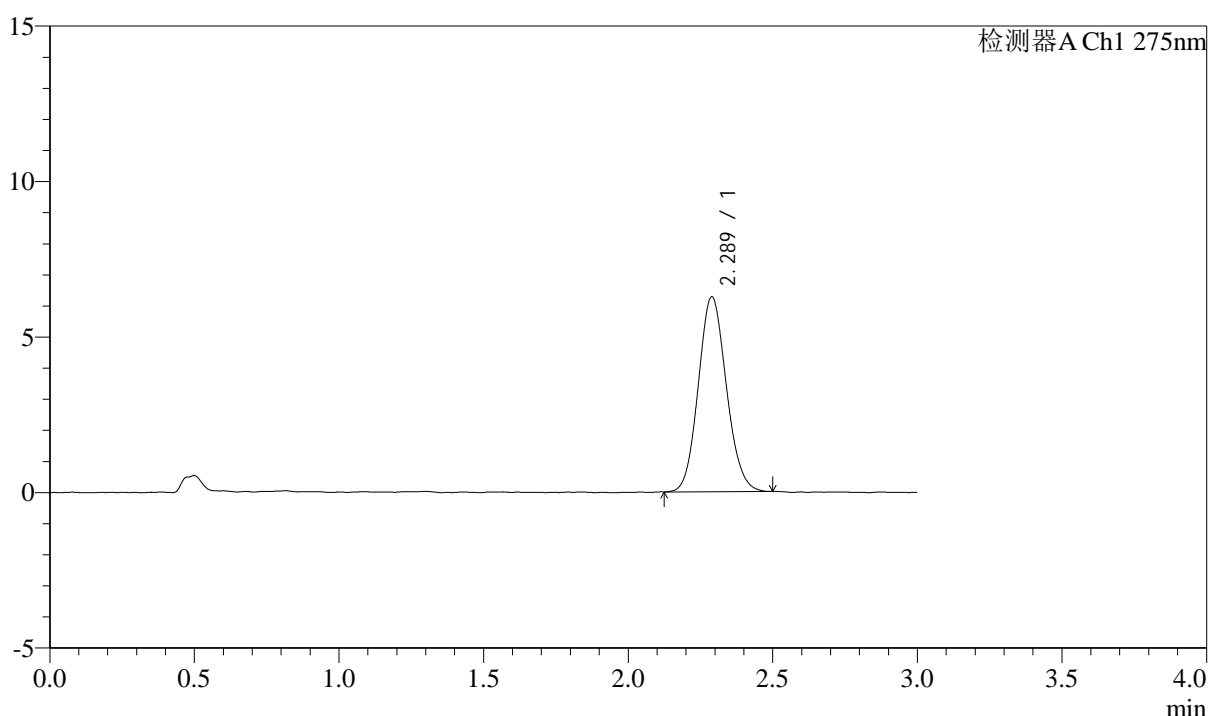
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-134-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 19:16:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:23:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	42275	100.000	6266	2653	1.106	--
总计		42275	100.000	6266			



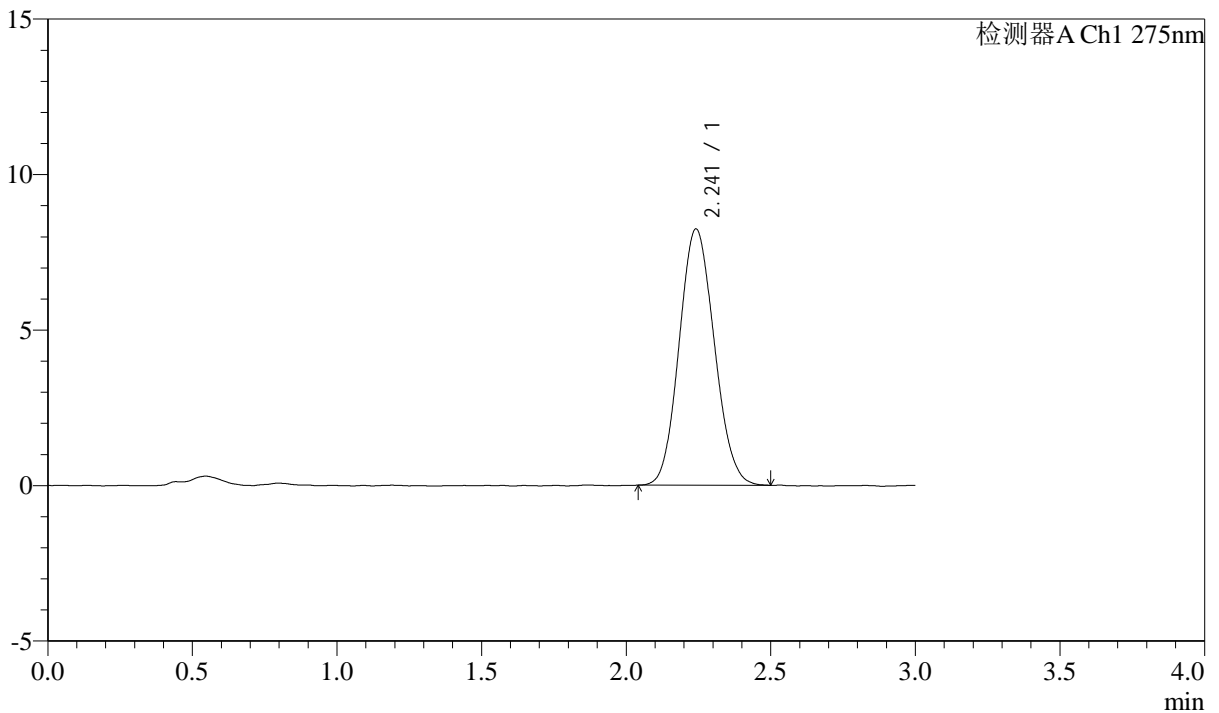
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-135-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 19:20:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:23:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	69713	100.000	8230	1598	1.101	--
总计		69713	100.000	8230			



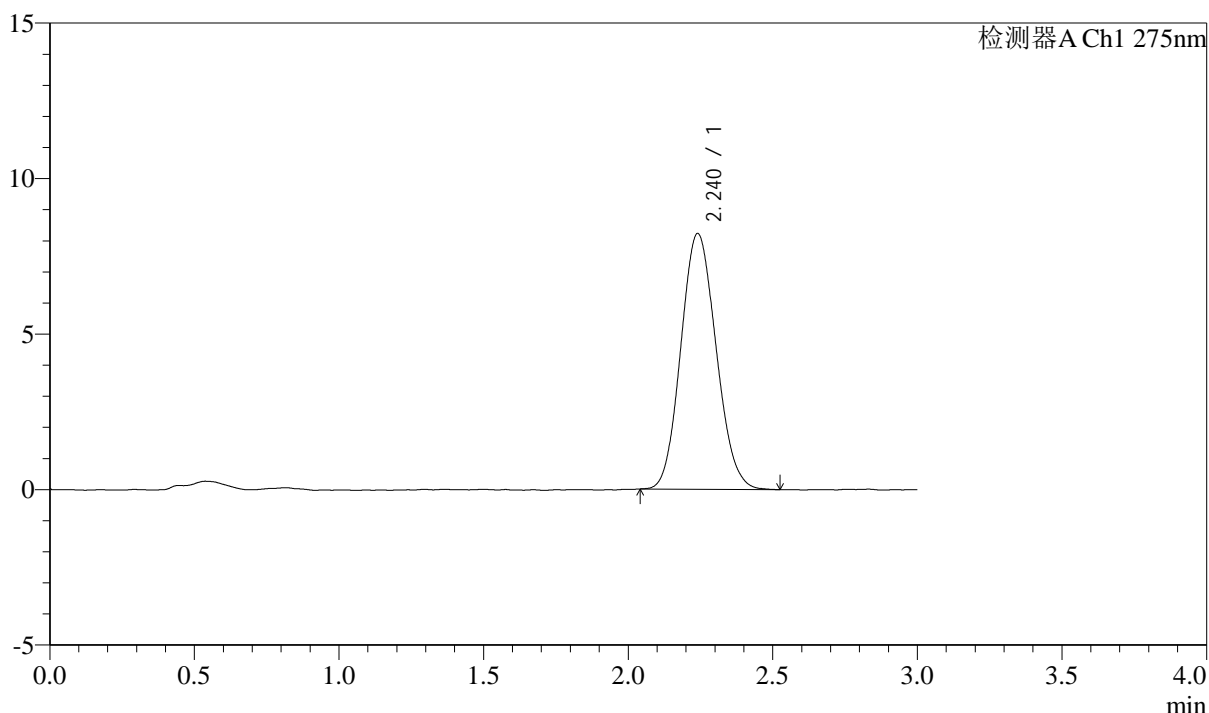
# QTL-4138

## <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 - 10-7/10-136-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 19:23:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:23:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	69851	100.000	8223	1591	1.110	--
总计		69851	100.000	8223			



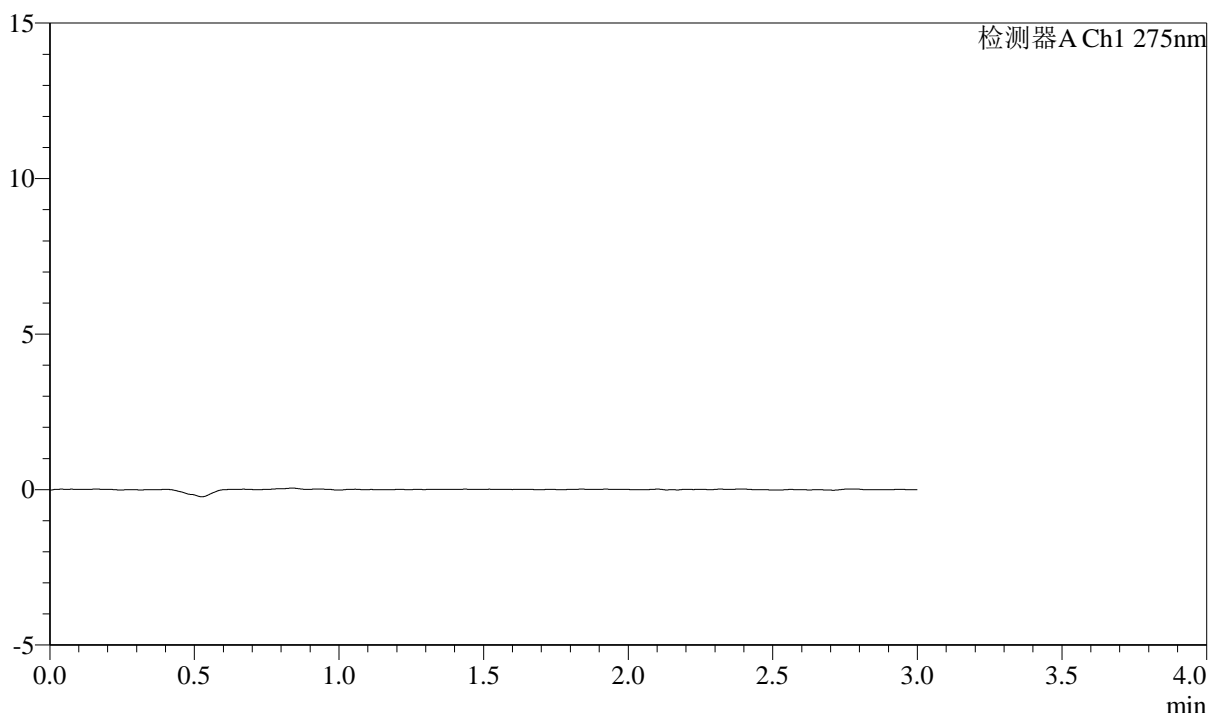
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-137-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 19:27:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:23:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



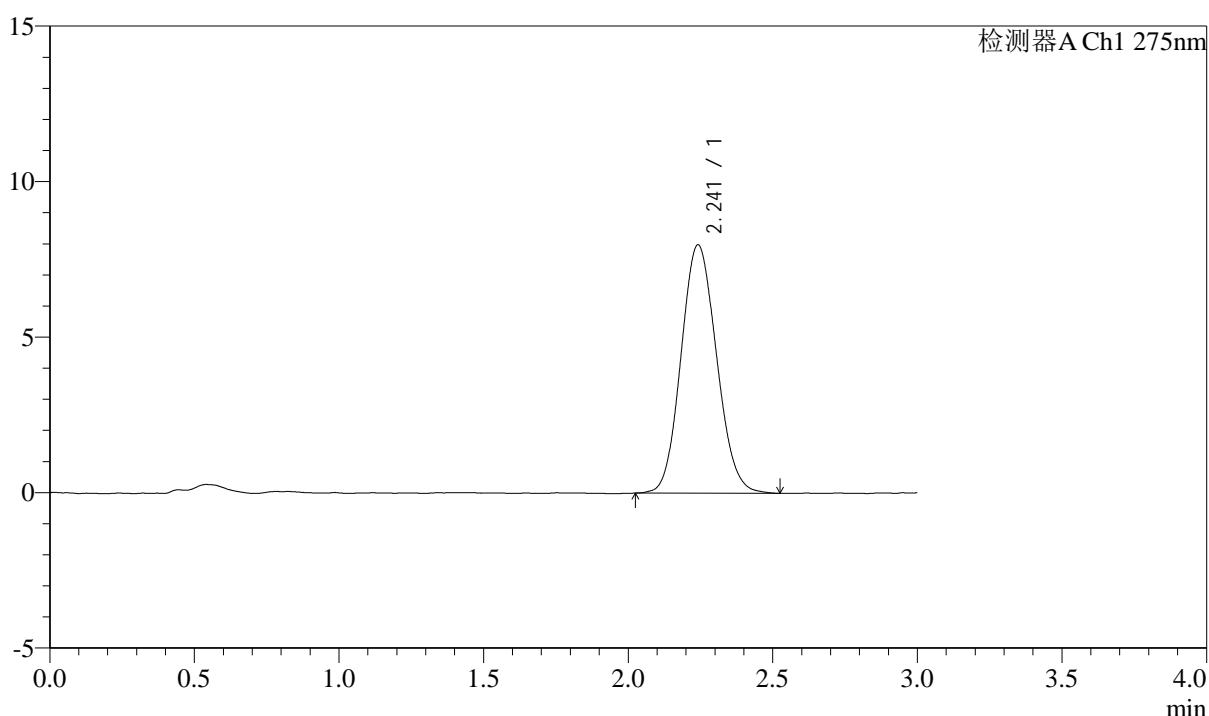
# QTL-4138

## <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 - 10-7/10-138-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 19:30:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:23:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	68288	100.000	7977	1574	1.105	--
总计		68288	100.000	7977			



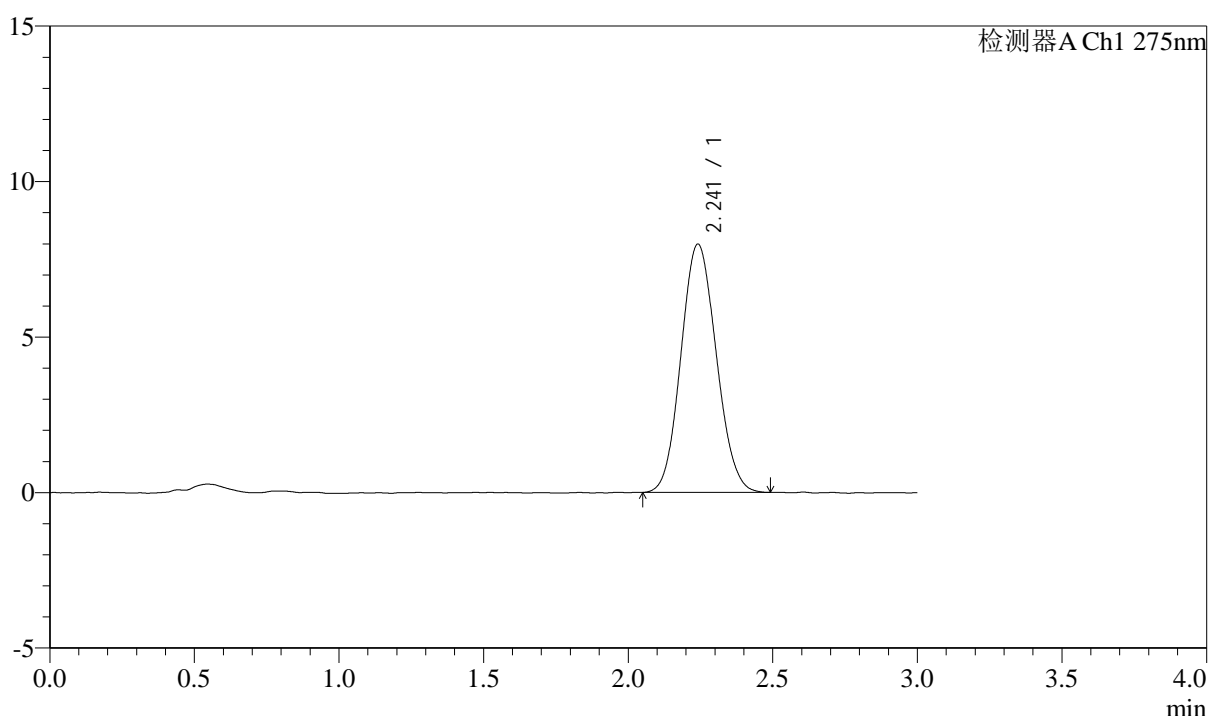
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-139-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 19:33:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:23:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	67917	100.000	7979	1586	1.095	--
总计		67917	100.000	7979			



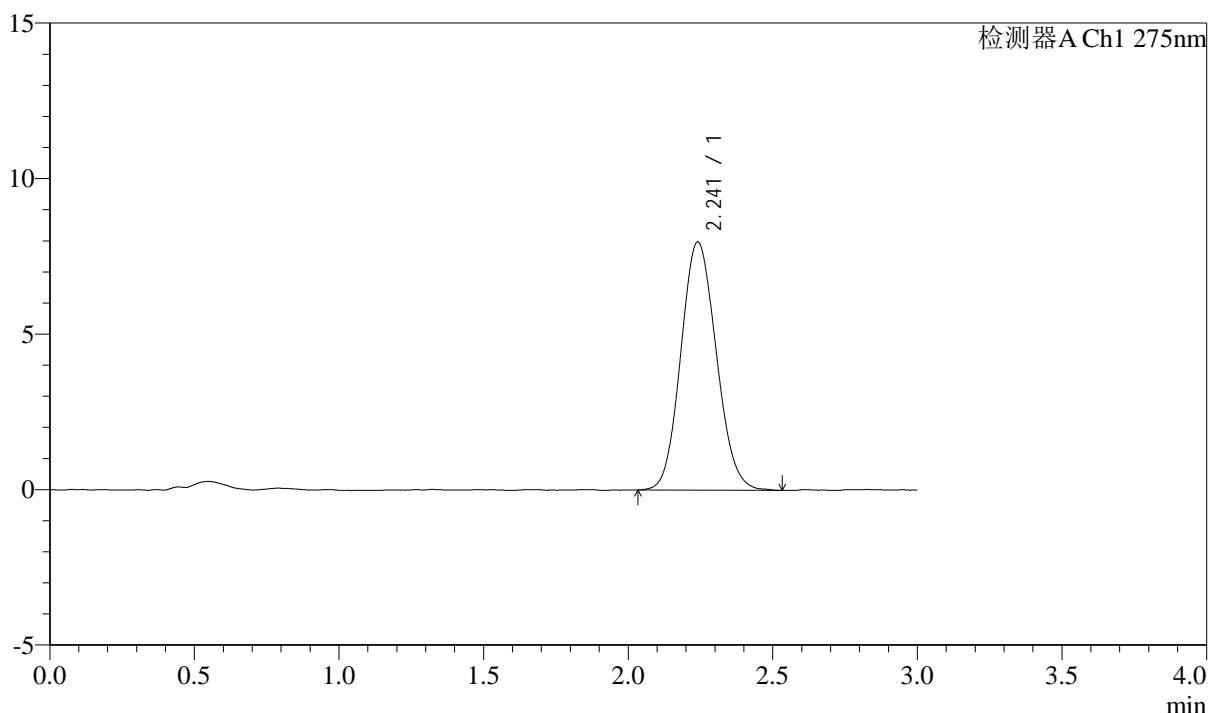
# QTL-4138

## <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 - 10-7/10-140-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 19:37:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:23:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	68184	100.000	7978	1582	1.106	--
总计		68184	100.000	7978			



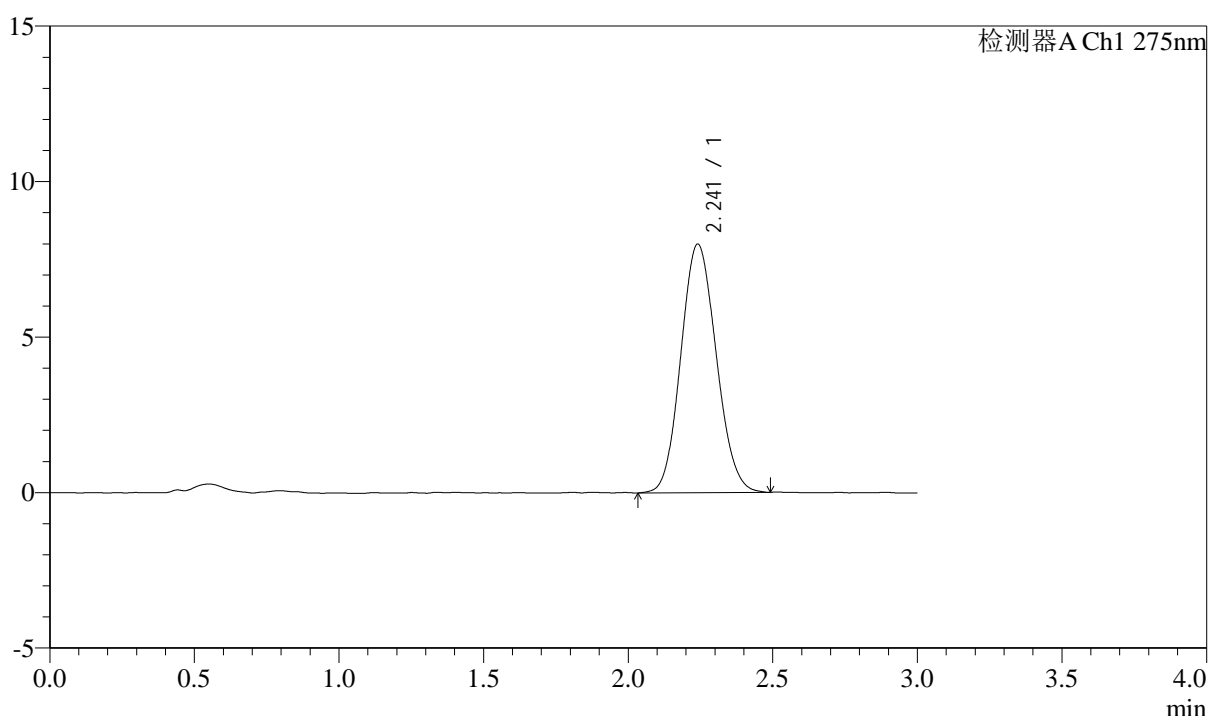
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-141-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 19:40:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:23:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	68197	100.000	7991	1584	1.102	--
总计		68197	100.000	7991			



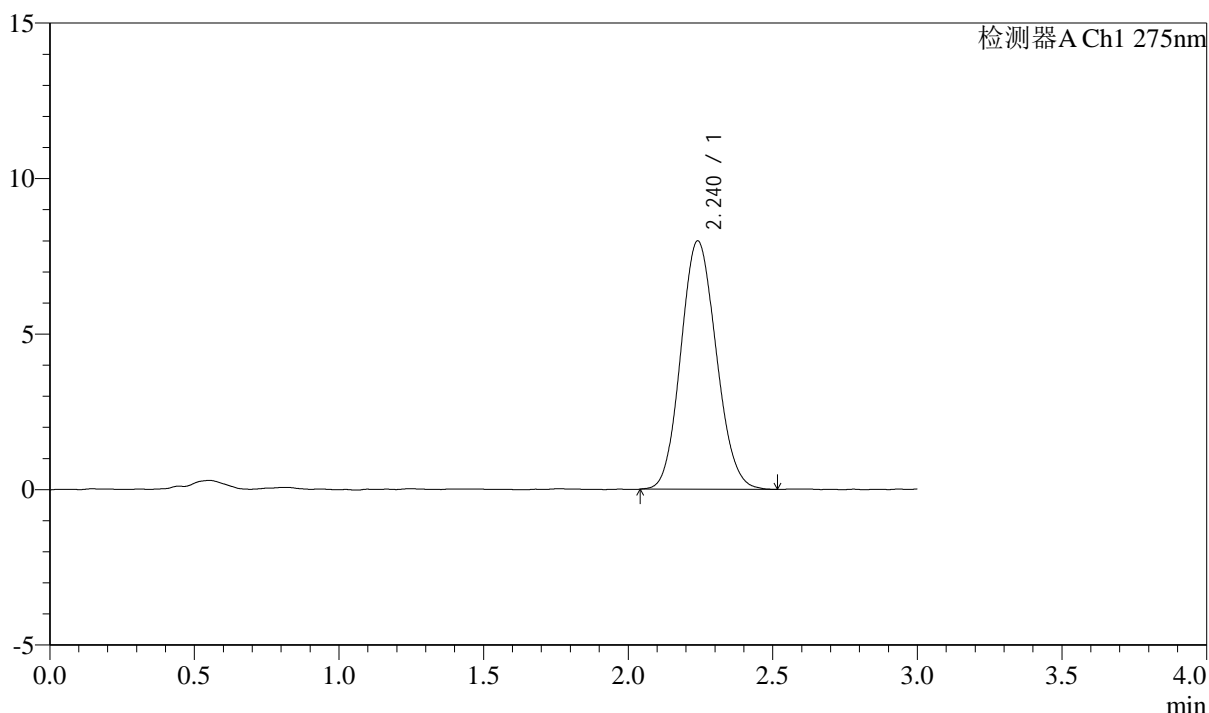
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-142-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 19:44:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:23:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	68181	100.000	7985	1589	1.107	--
总计		68181	100.000	7985			



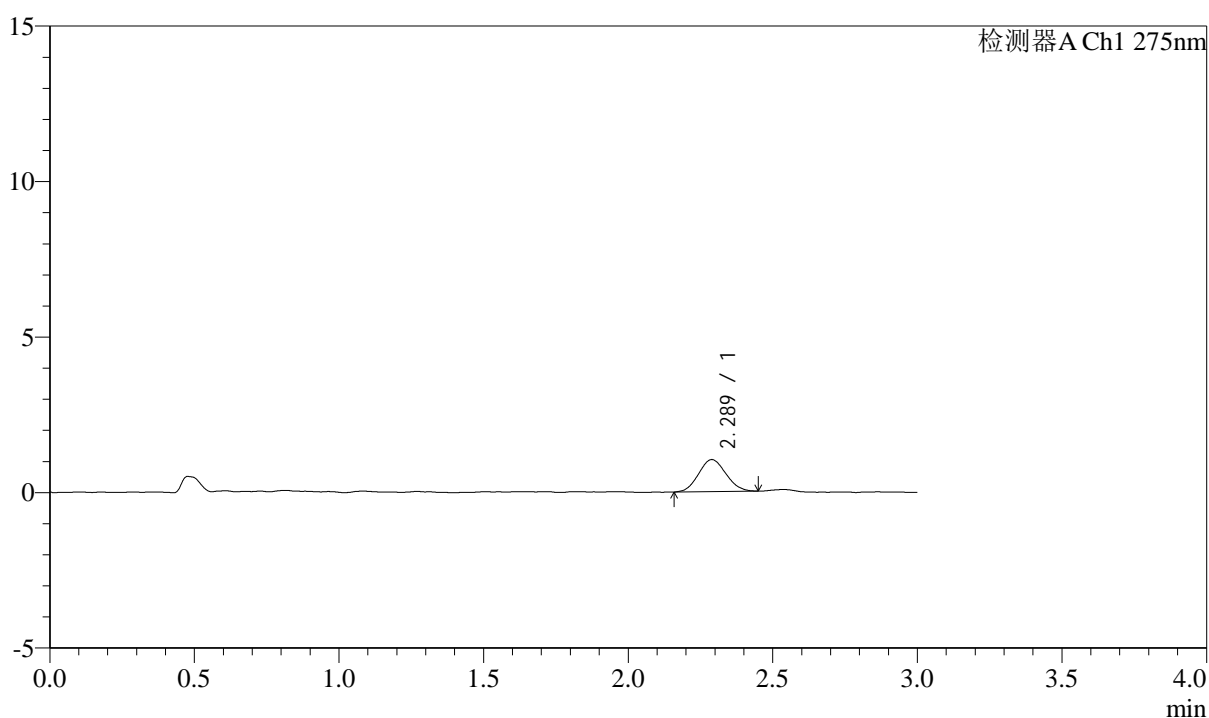
# QTL-4138

## <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 - 10-7/10-143-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/17 19:47:24 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/18 09:23:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	6812	100.000	1034	2696	1.082	--
总计		6812	100.000	1034			



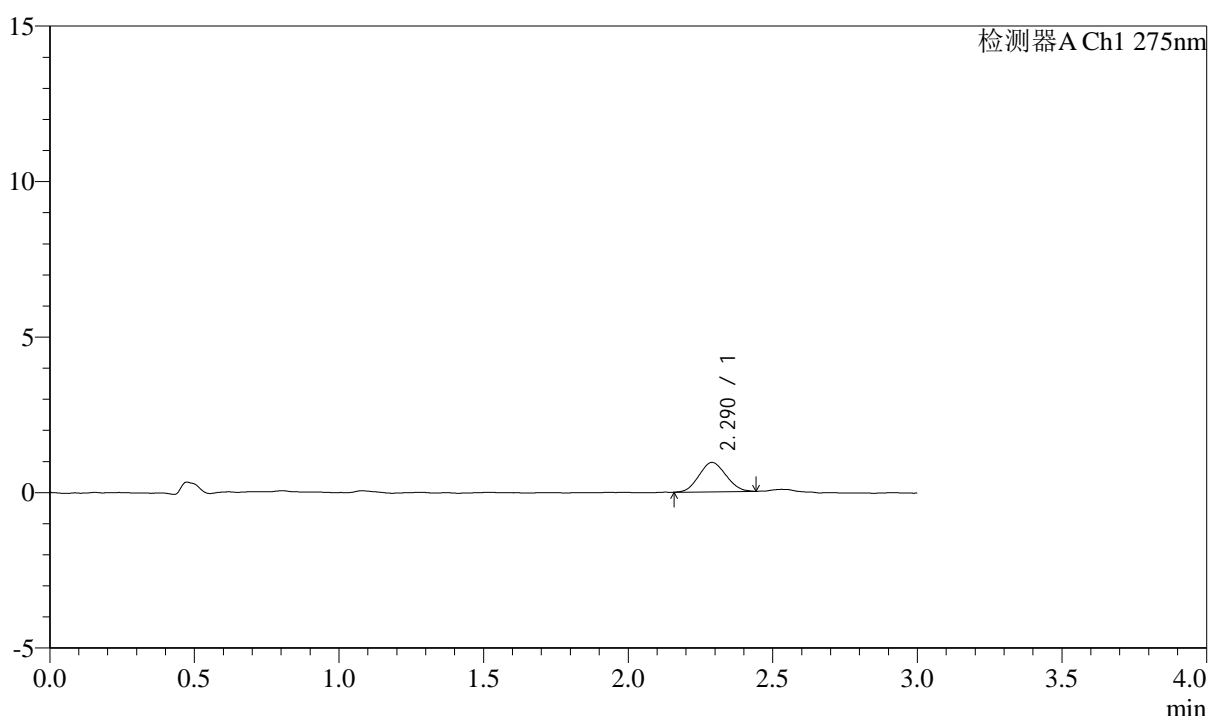
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-144-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 19:50:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:23:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	6132	100.000	944	2695	1.080	--
总计		6132	100.000	944			



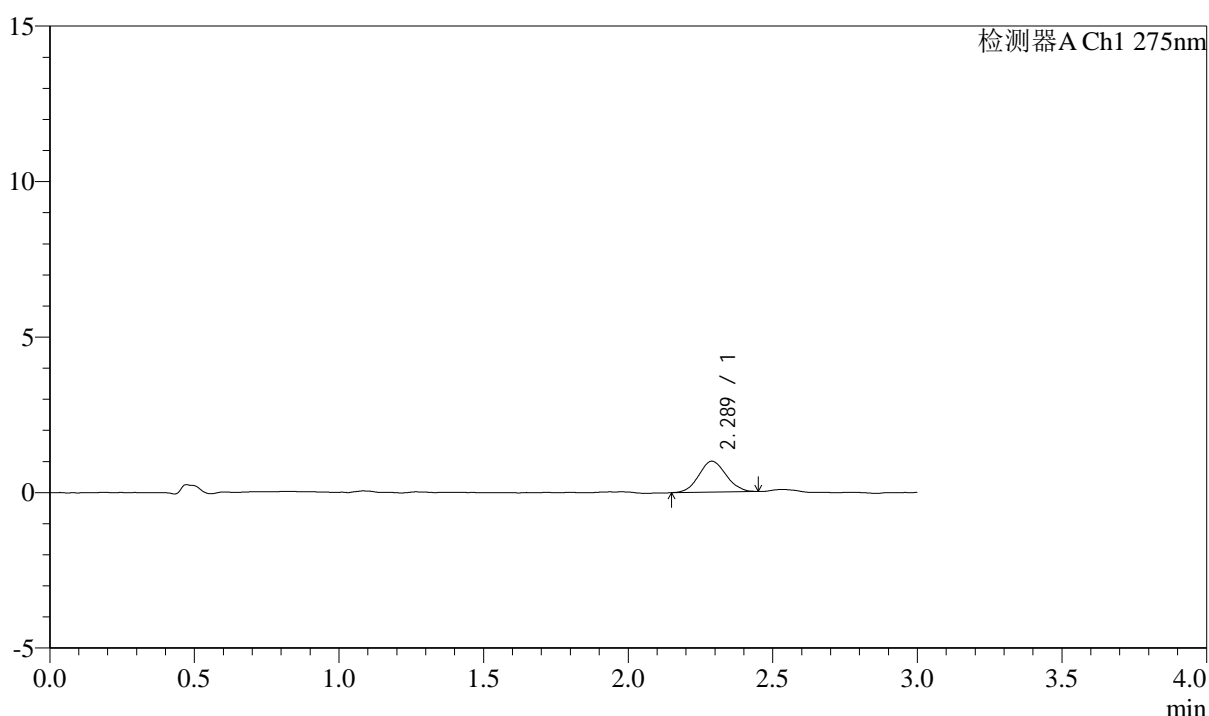
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-145-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 19:54:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:23:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	6517	100.000	994	2747	1.064	--
总计		6517	100.000	994			



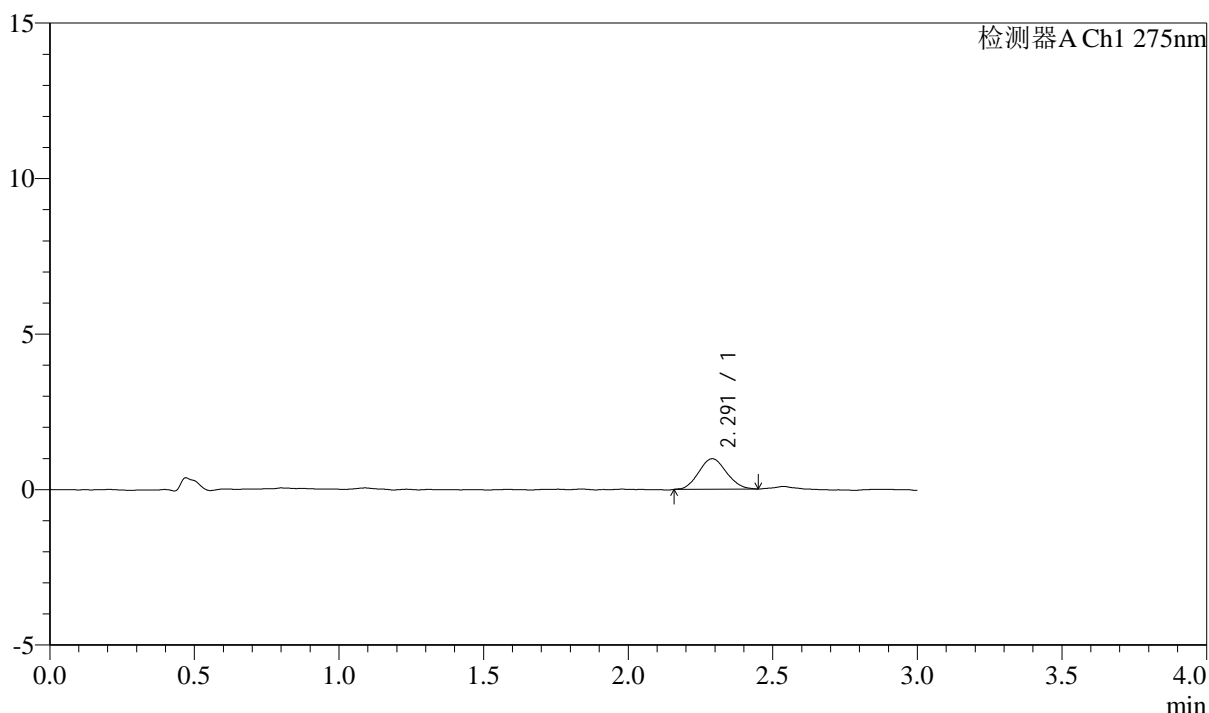
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-146-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 19:57:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:23:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	6580	100.000	981	2639	1.092	--
总计		6580	100.000	981			



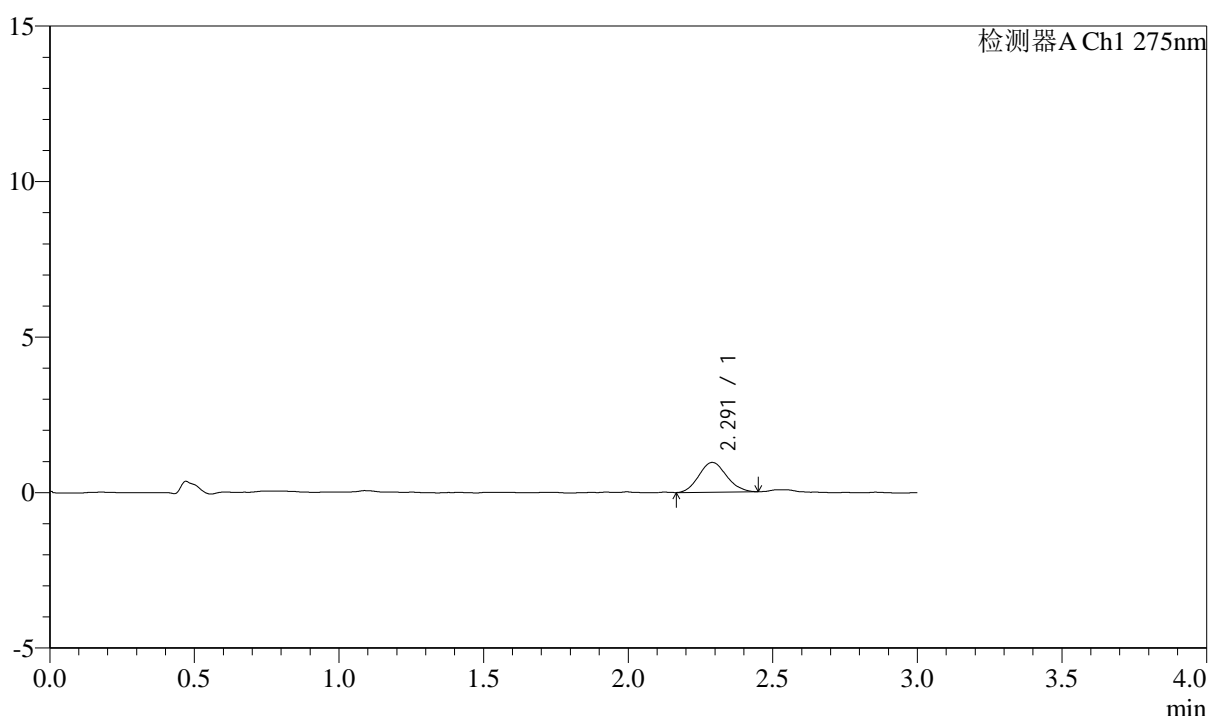
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-147-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 20:00:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:23:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	6355	100.000	955	2687	1.097	--
总计		6355	100.000	955			



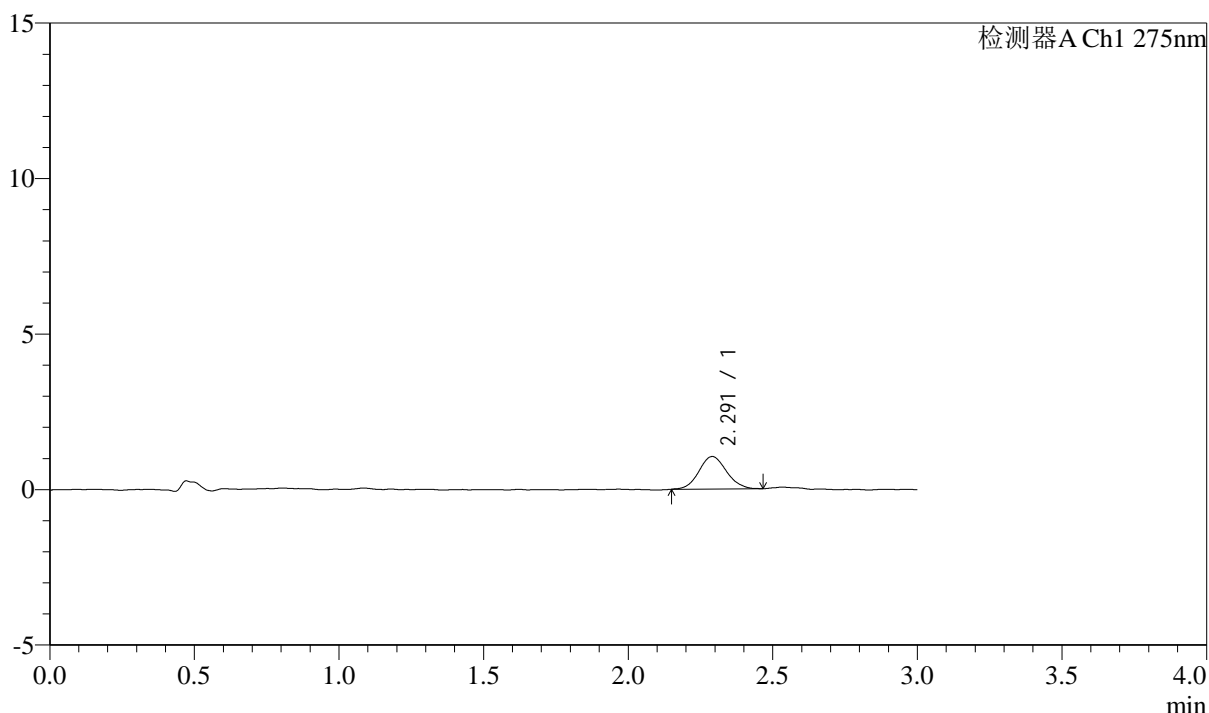
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-148-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 20:04:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:24:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	6935	100.000	1046	2793	1.083	--
总计		6935	100.000	1046			



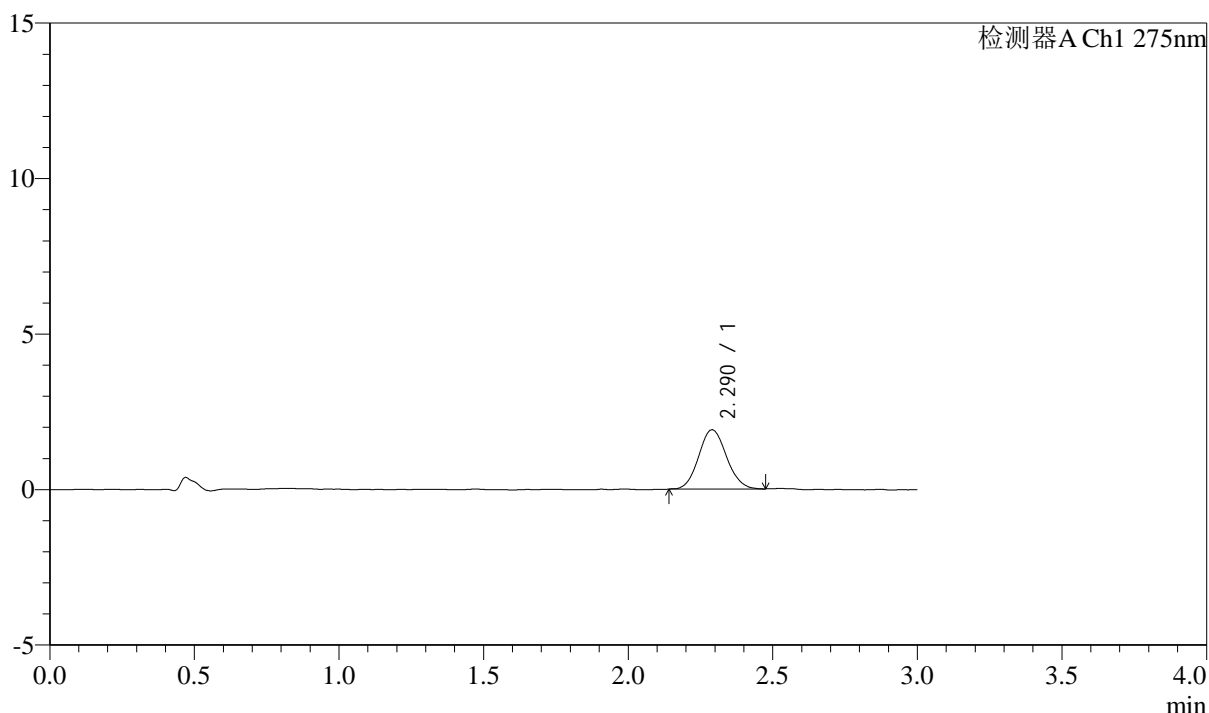
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-149-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 20:07:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:24:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

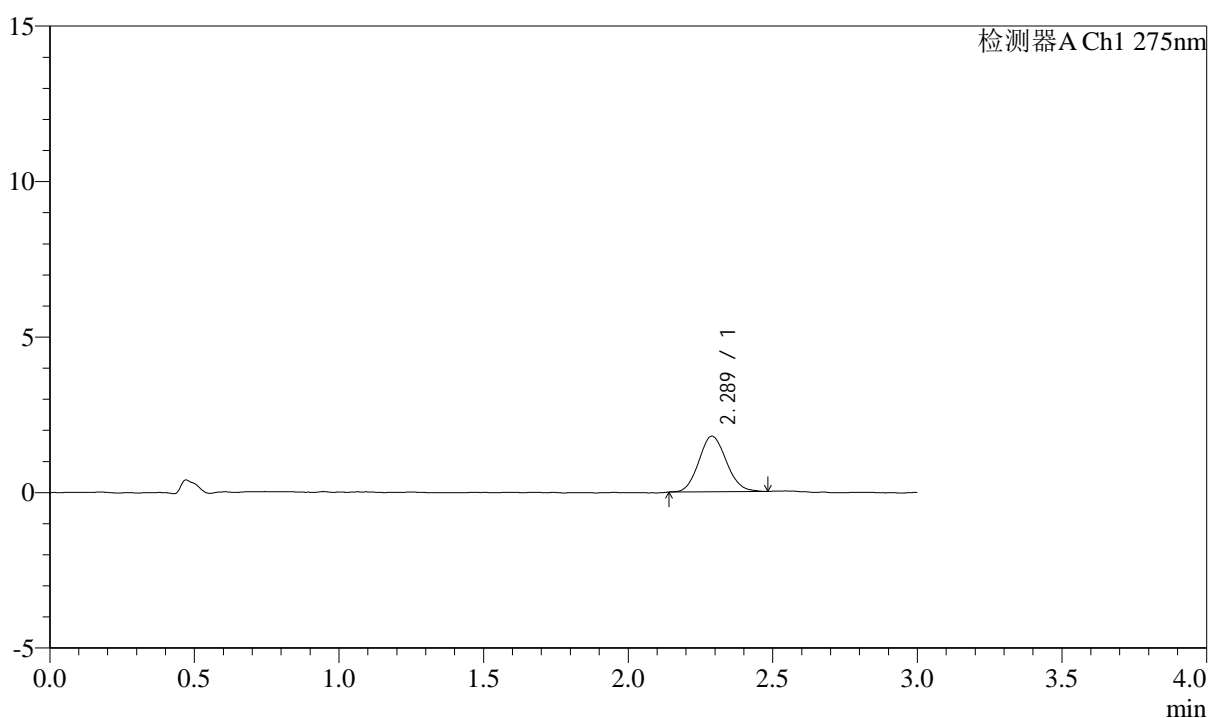
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	12753	100.000	1905	2742	1.091	--
总计		12753	100.000	1905			

## &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 - 10-7/10-150-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/17 20:11:04 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/18 09:24:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.289	11886	100.000	1791	2750	1.114	--
总计		11886	100.000	1791			



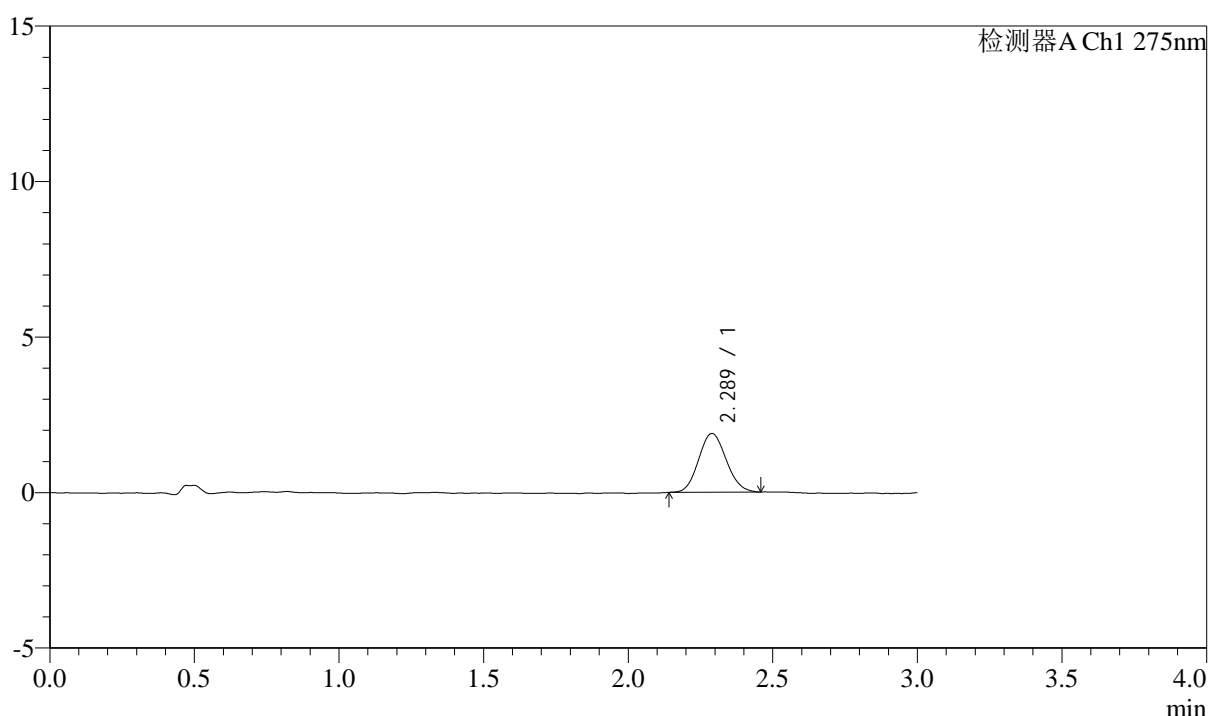
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-151-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 20:14:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:24:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	12542	100.000	1890	2695	1.105	--
总计		12542	100.000	1890			



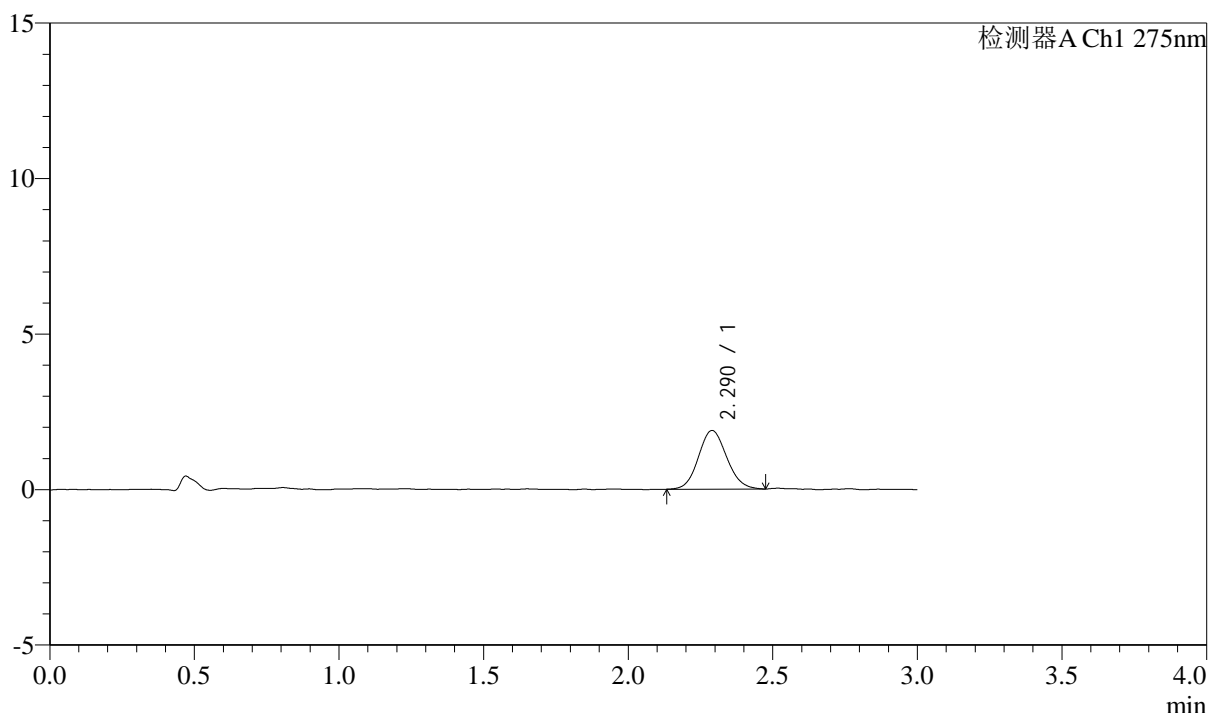
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-152-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 20:17:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:24:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	12827	100.000	1888	2615	1.099	--
总计		12827	100.000	1888			



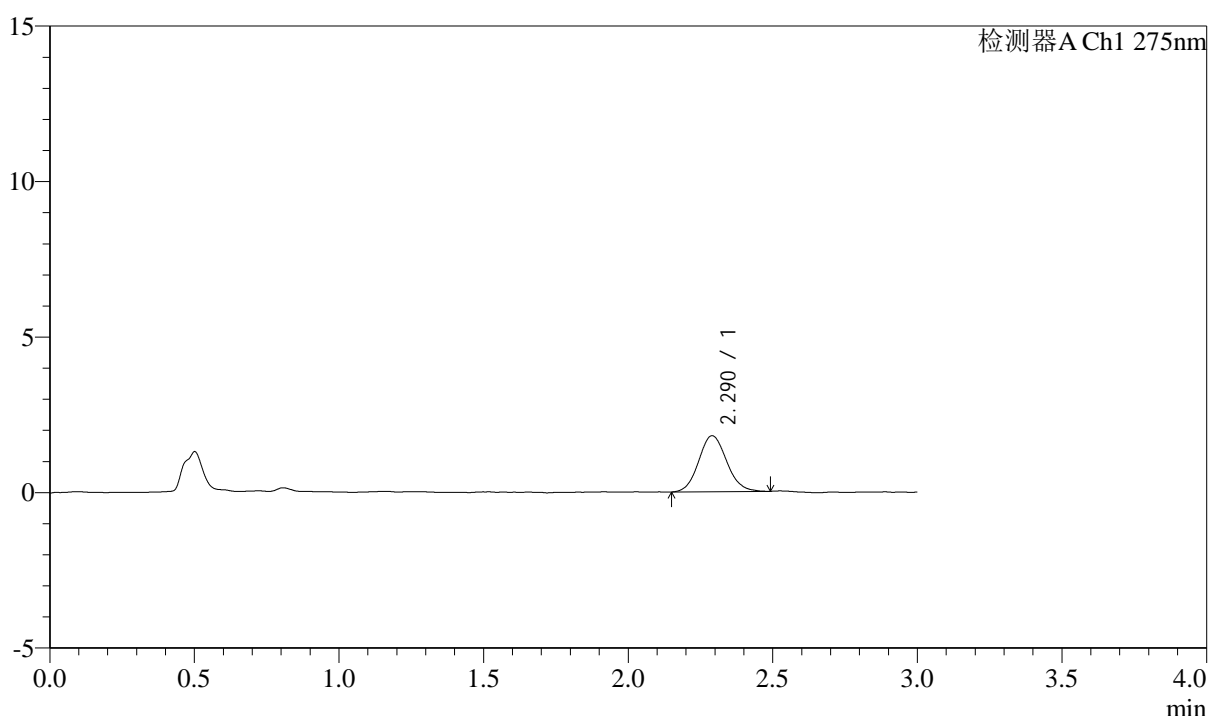
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-153-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 20:21:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:24:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	12101	100.000	1800	2709	1.100	--
总计		12101	100.000	1800			



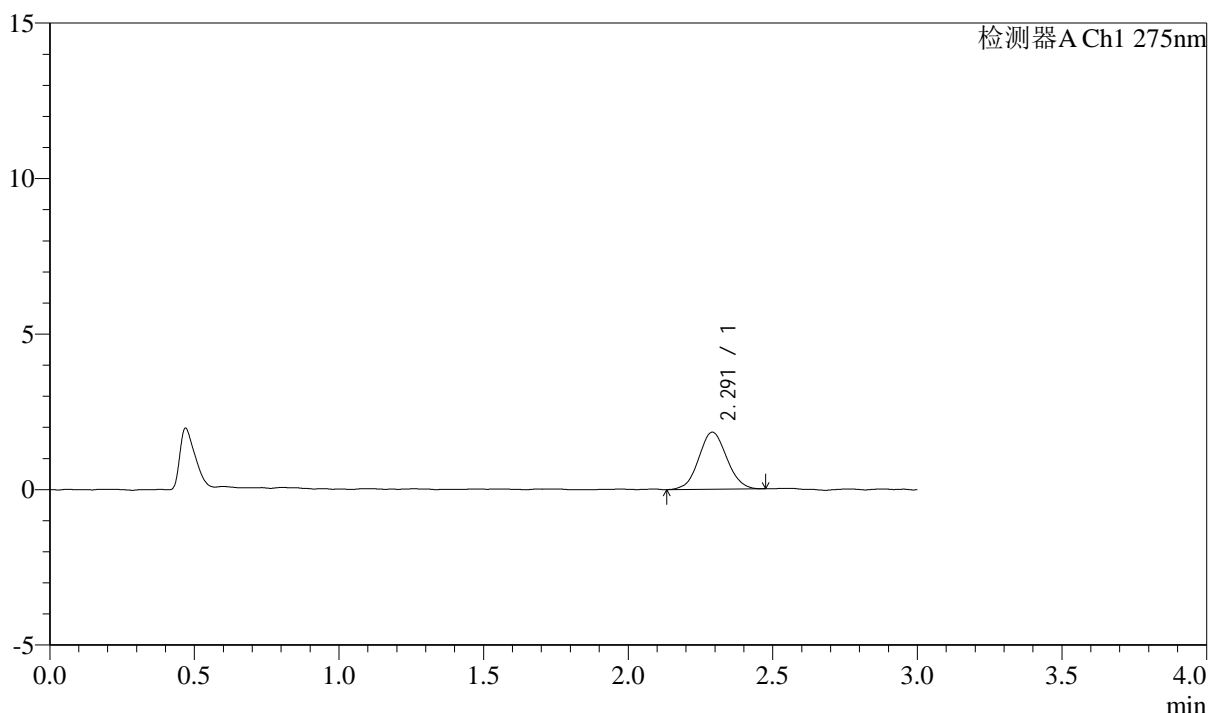
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-154-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 20:24:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:24:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	12389	100.000	1833	2611	1.053	--
总计		12389	100.000	1833			



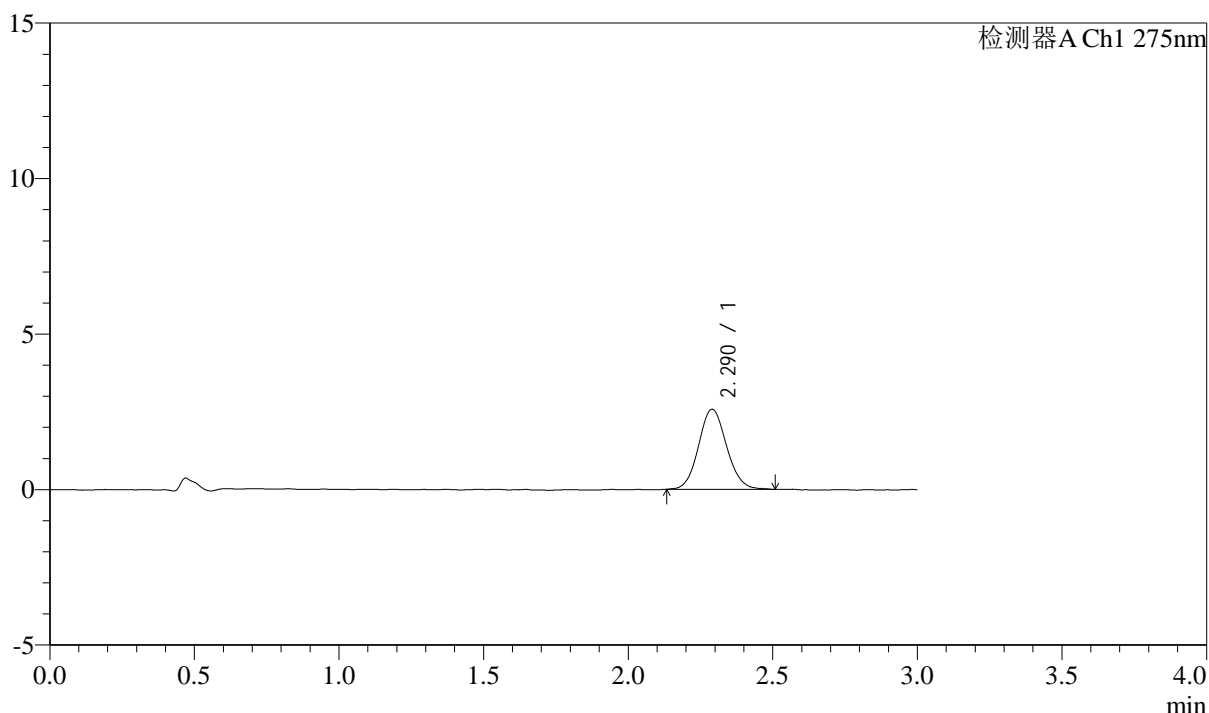
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-155-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 20:27:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:24:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	17340	100.000	2573	2720	1.089	--
总计		17340	100.000	2573			



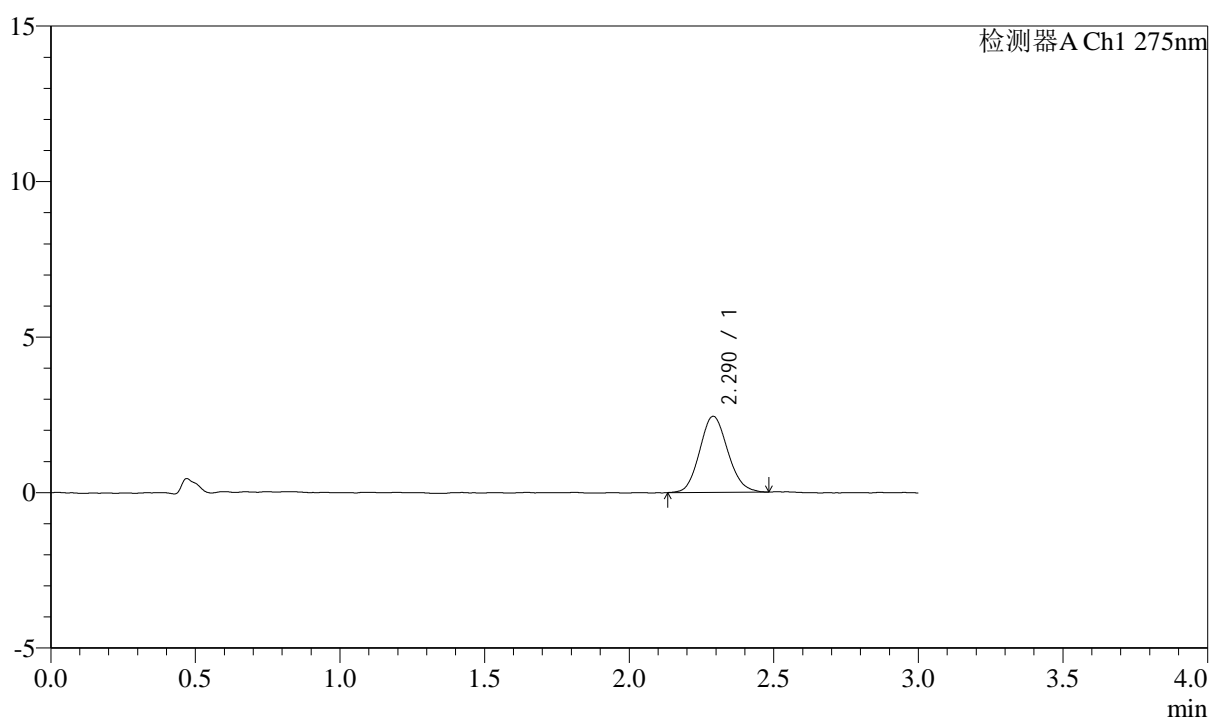
# QTL-4138

## <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 - 10-7/10-156-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/17 20:31:19 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/18 09:24:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	16555	100.000	2445	2633	1.120	--
总计		16555	100.000	2445			



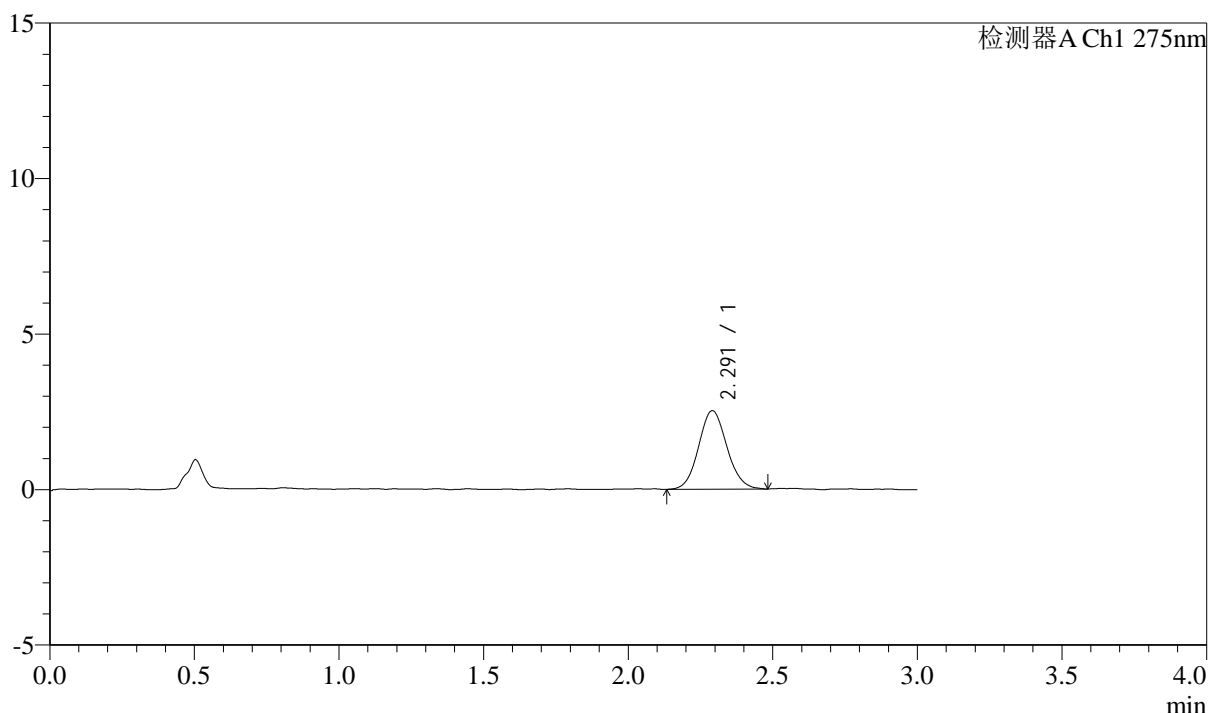
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-157-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 20:34:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:24:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

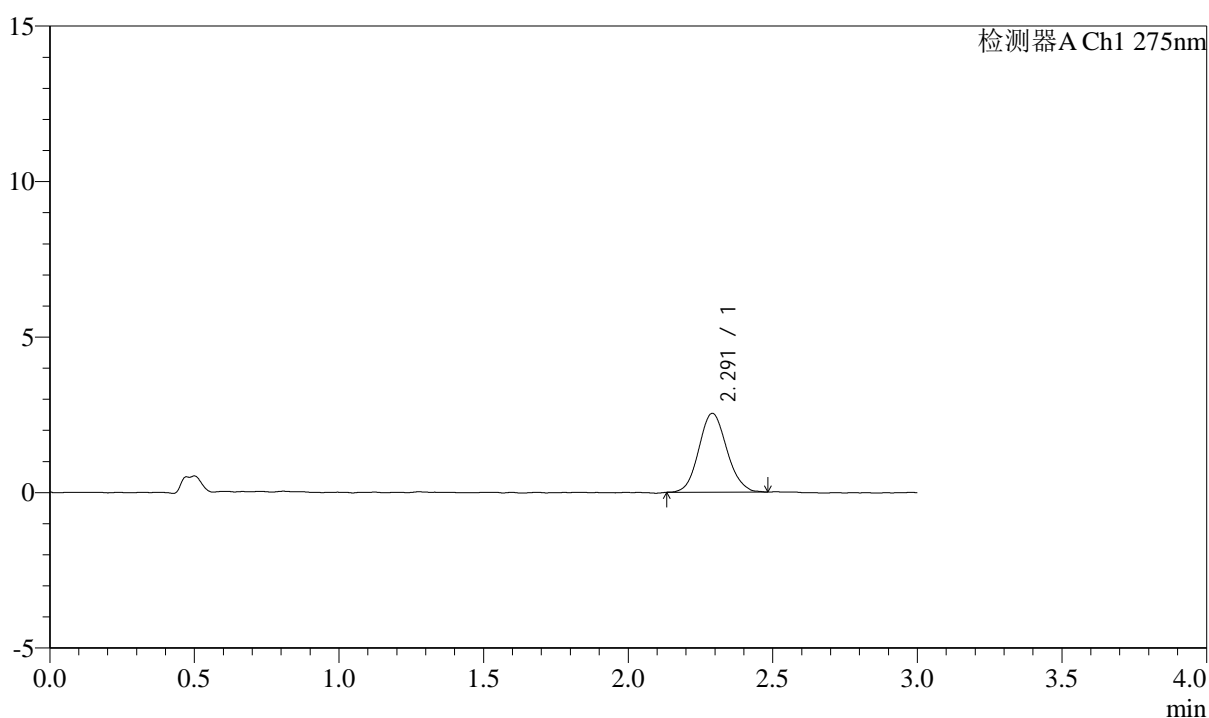
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	17148	100.000	2522	2643	1.091	--
总计		17148	100.000	2522			

## &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 - 10-7/10-158-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/17 20:38:04 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/18 09:24:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.291	17091	100.000	2534	2688	1.098	--
总计		17091	100.000	2534			



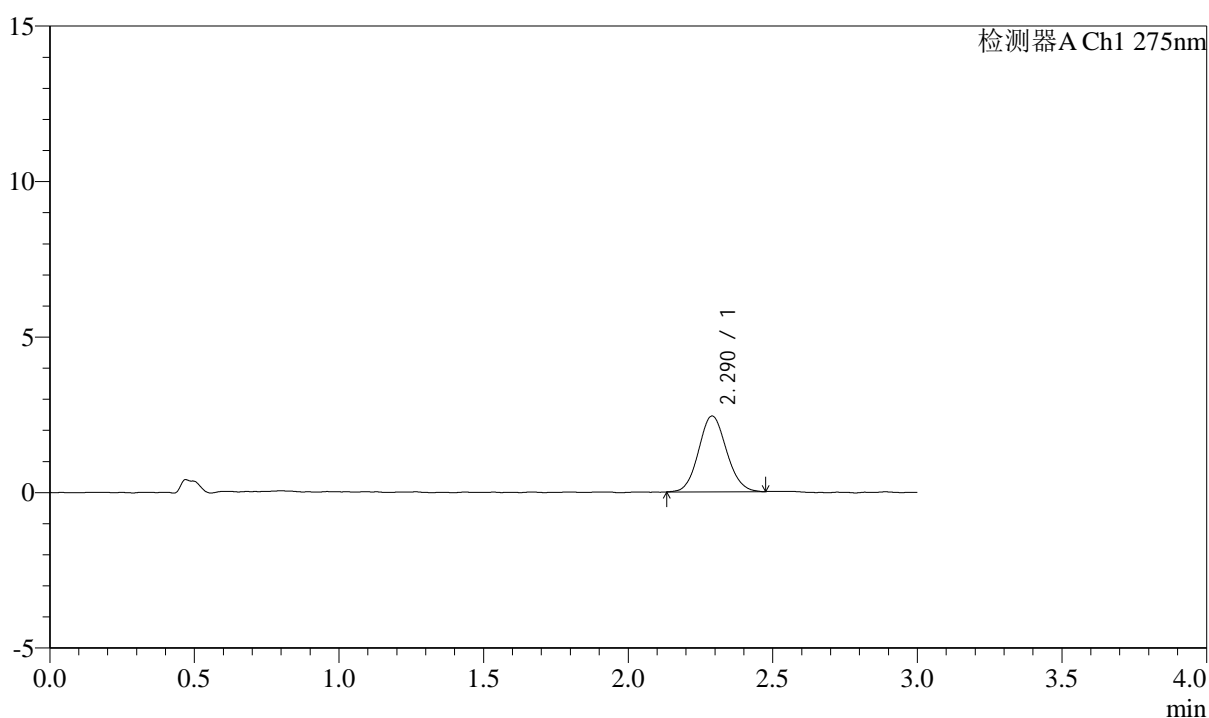
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-159-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/17 20:41:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/18 09:24:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	16361	100.000	2438	2692	1.094	--
总计		16361	100.000	2438			



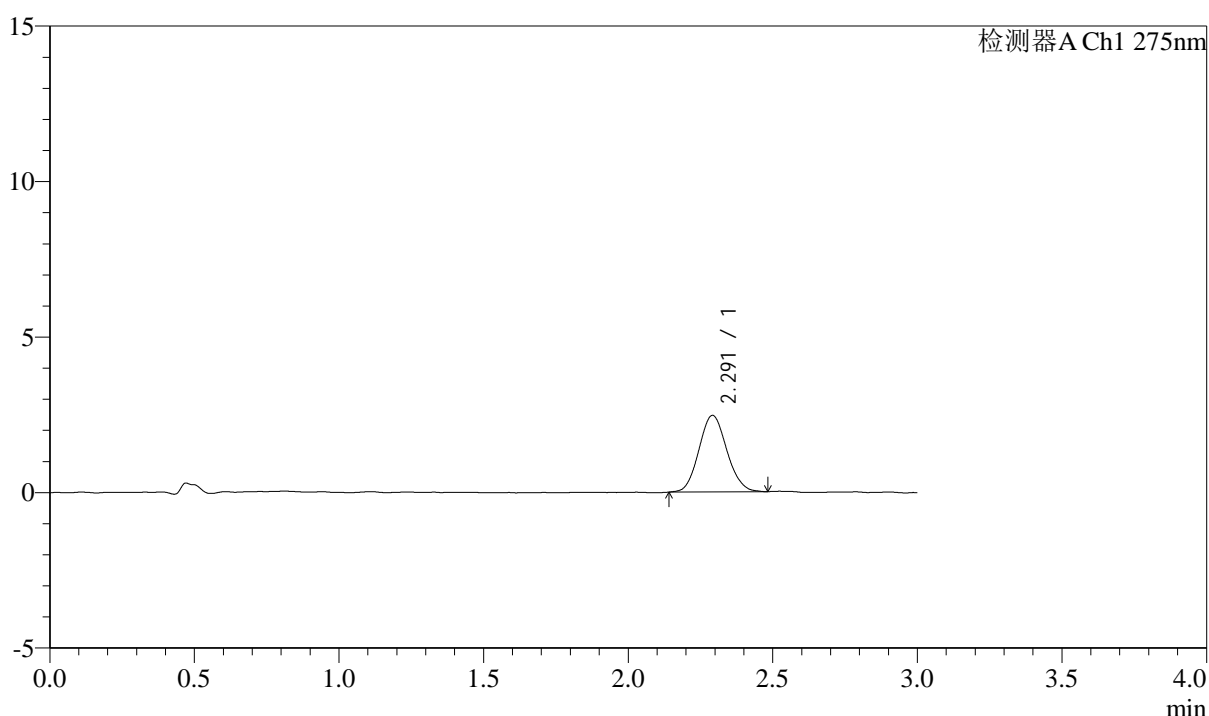
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-160-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 20:44:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:24:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	16523	100.000	2457	2666	1.095	--
总计		16523	100.000	2457			



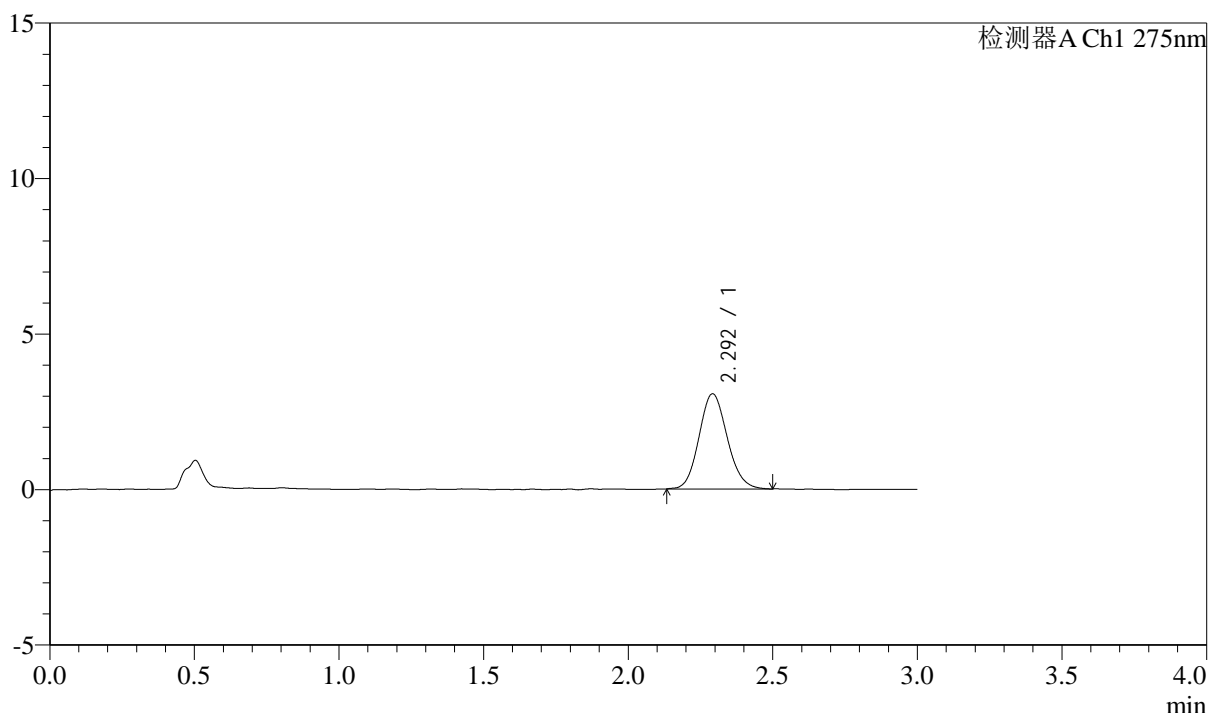
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-161-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 20:48:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:24:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	20740	100.000	3052	2646	1.118	--
总计		20740	100.000	3052			



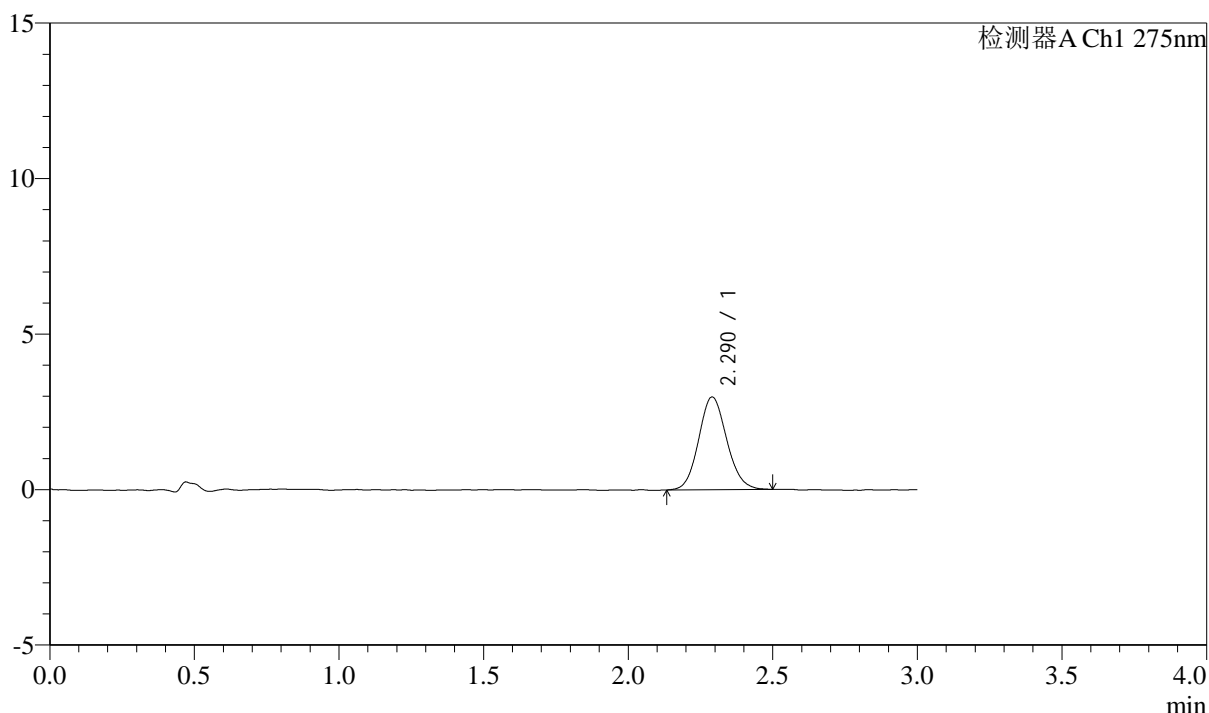
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-162-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 20:51:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:24:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	20140	100.000	2983	2687	1.110	--
总计		20140	100.000	2983			



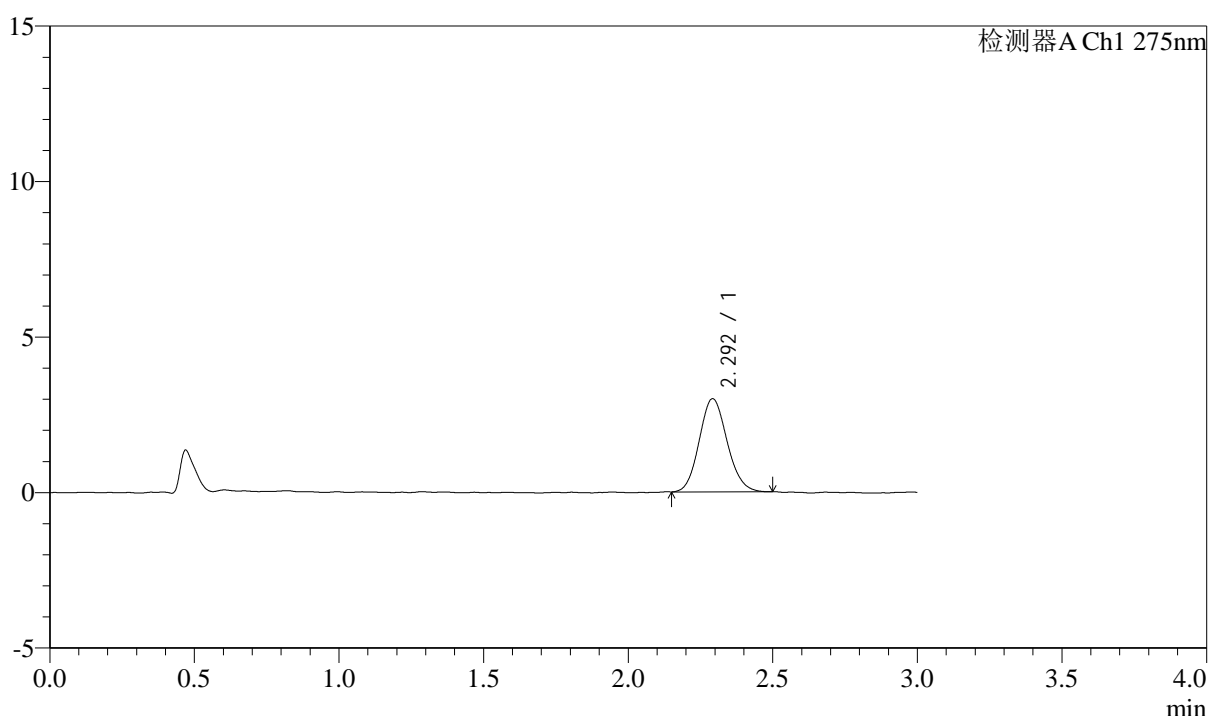
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-163-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 20:54:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:24:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	20084	100.000	2989	2703	1.118	--
总计		20084	100.000	2989			



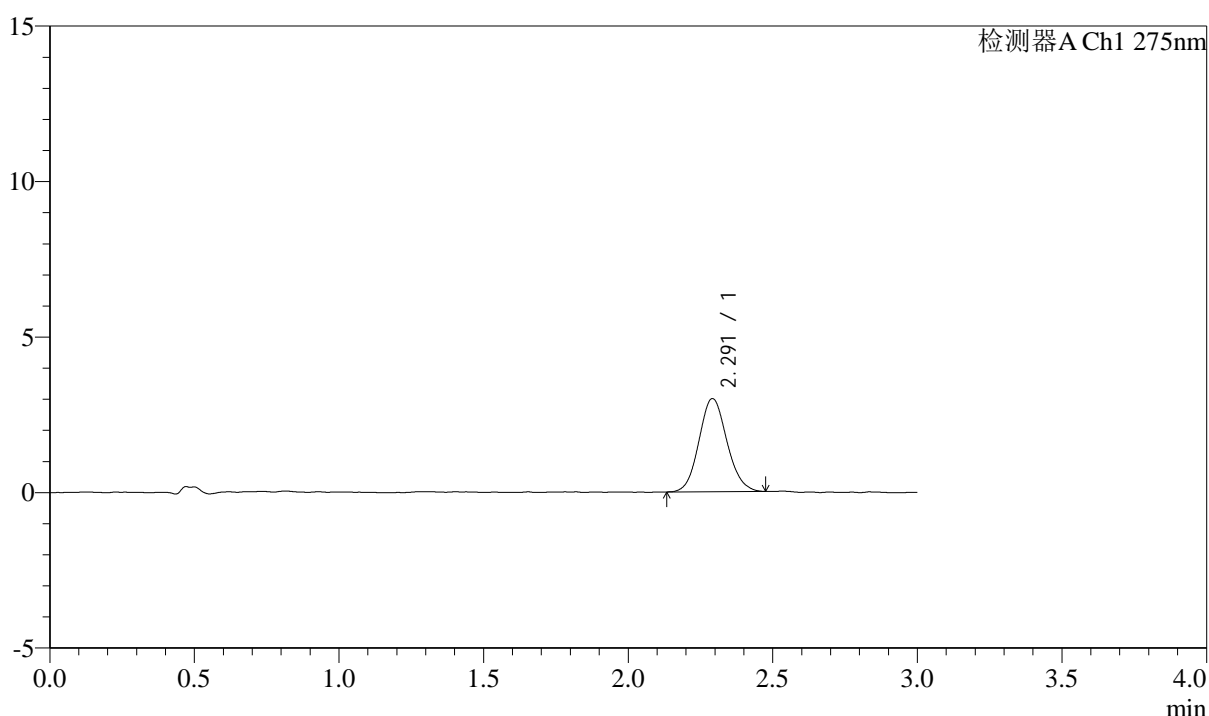
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-164-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 20:58:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:24:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	20168	100.000	2991	2696	1.108	--
总计		20168	100.000	2991			



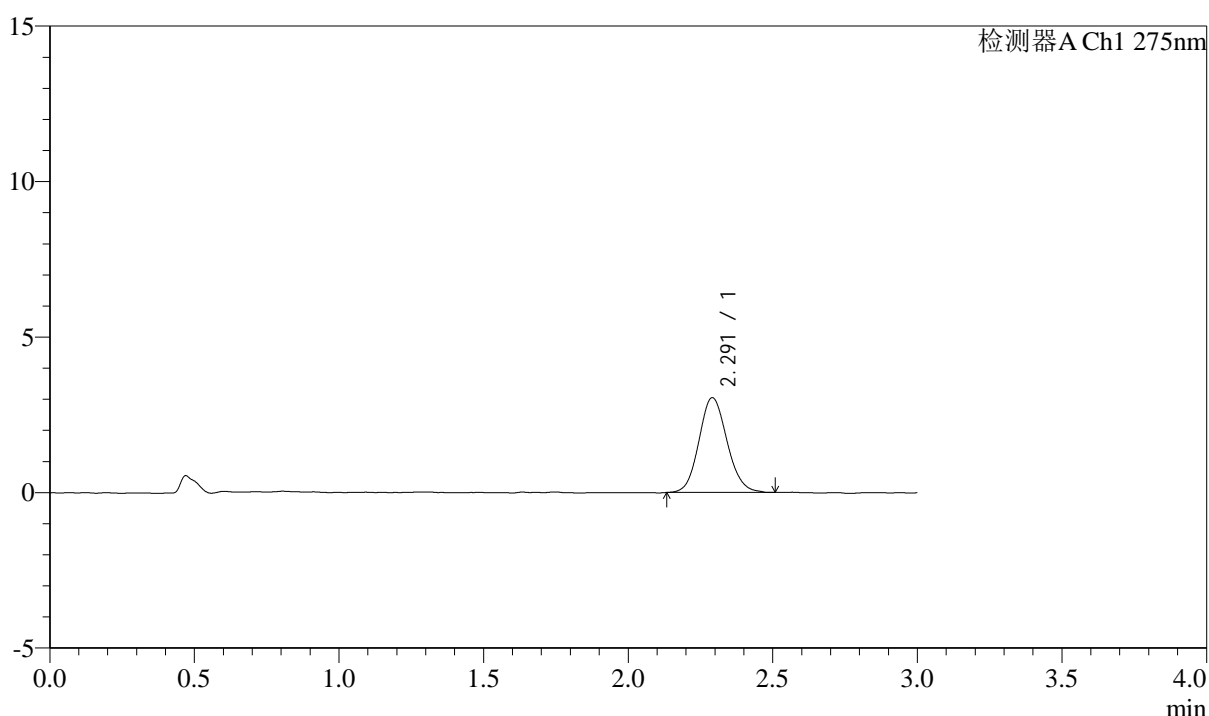
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-165-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 21:01:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:24:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	20612	100.000	3043	2679	1.115	--
总计		20612	100.000	3043			



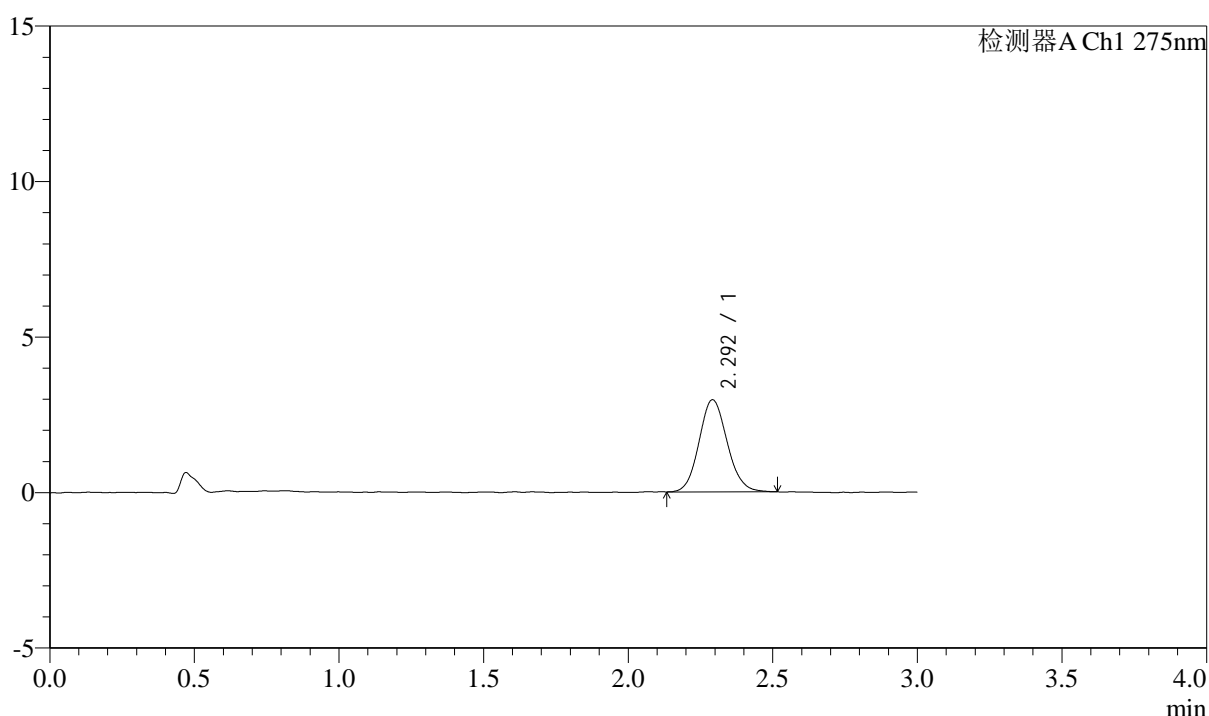
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-166-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 21:05:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:24:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	20014	100.000	2953	2671	1.107	--
总计		20014	100.000	2953			



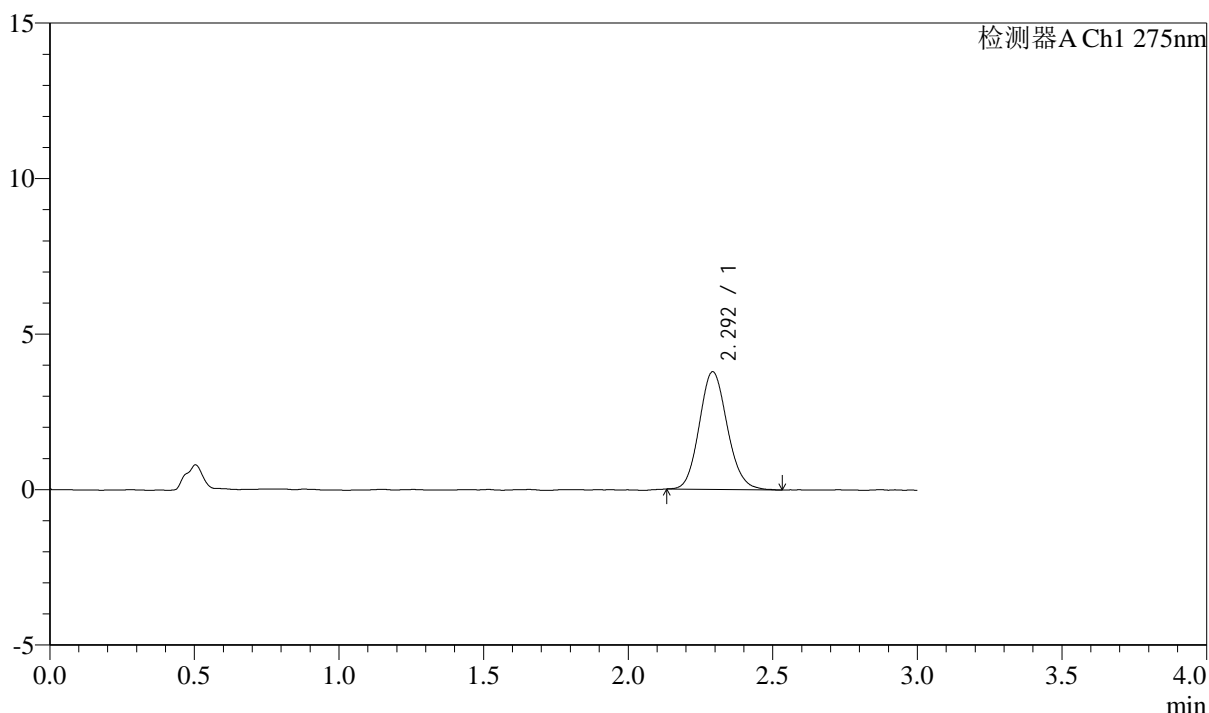
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-167-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 21:08:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:24:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	25514	100.000	3771	2702	1.123	--
总计		25514	100.000	3771			



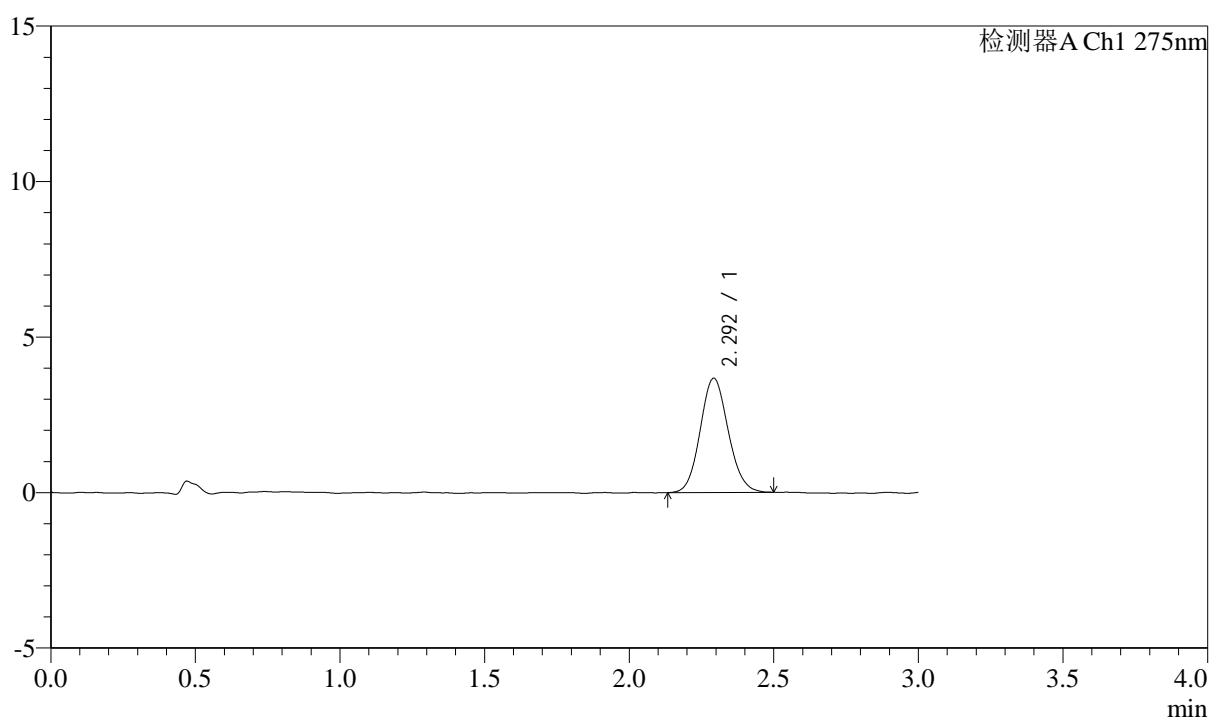
# QTL-4138

## <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 - 10-7/10-168-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 21:11:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/04/18 09:24:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	24740	100.000	3662	2690	1.102	--
总计		24740	100.000	3662			



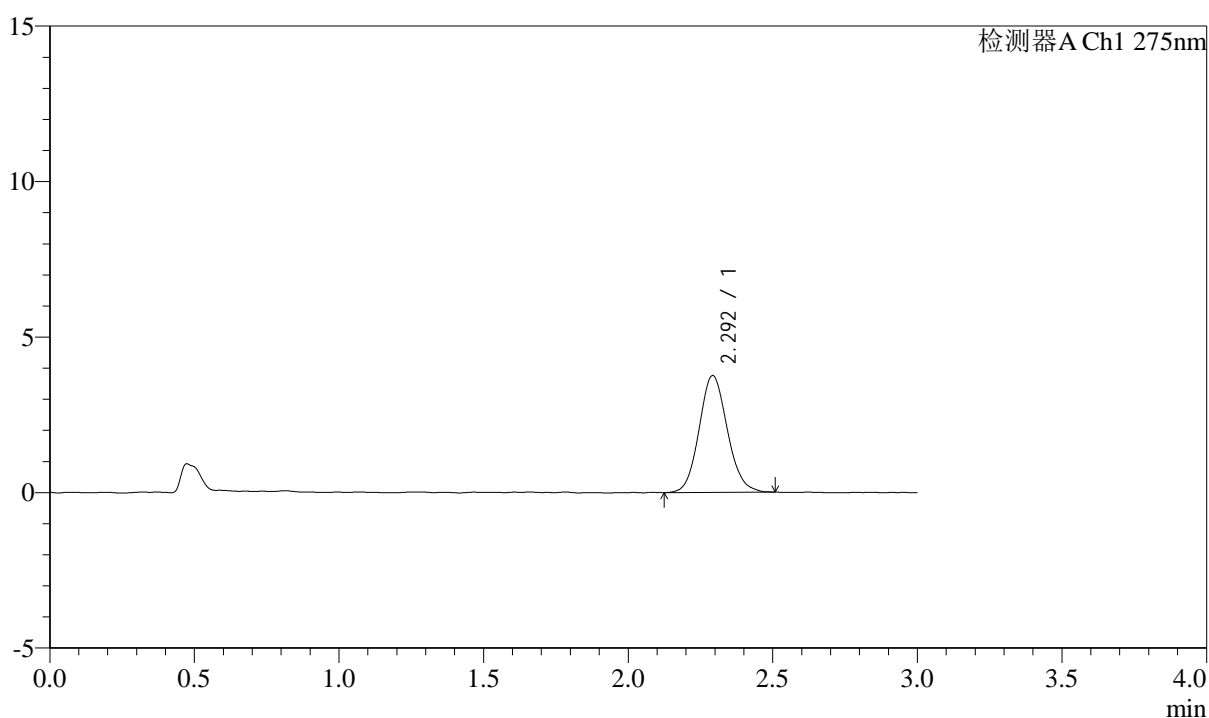
# QTL-4138

## <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 - 10-7/10-169-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/17 21:15:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/18 09:24:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	25440	100.000	3745	2658	1.108	--
总计		25440	100.000	3745			



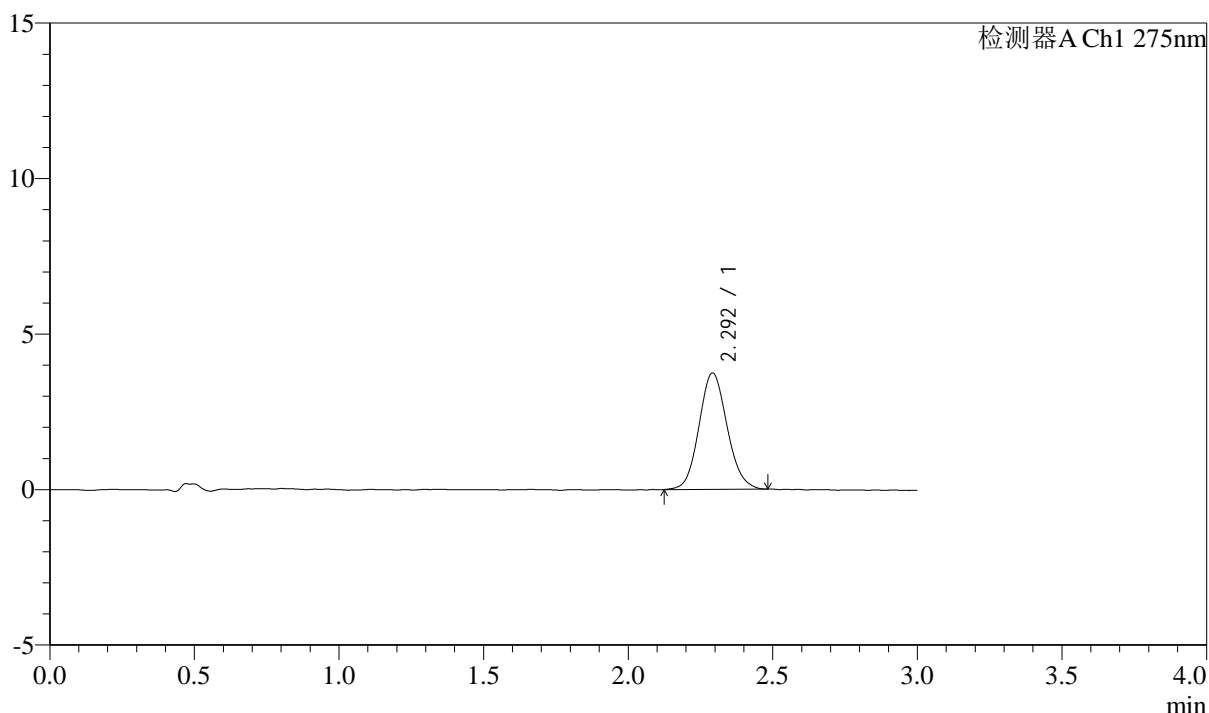
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-170-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 21:18:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:24:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	25276	100.000	3731	2665	1.102	--
总计		25276	100.000	3731			



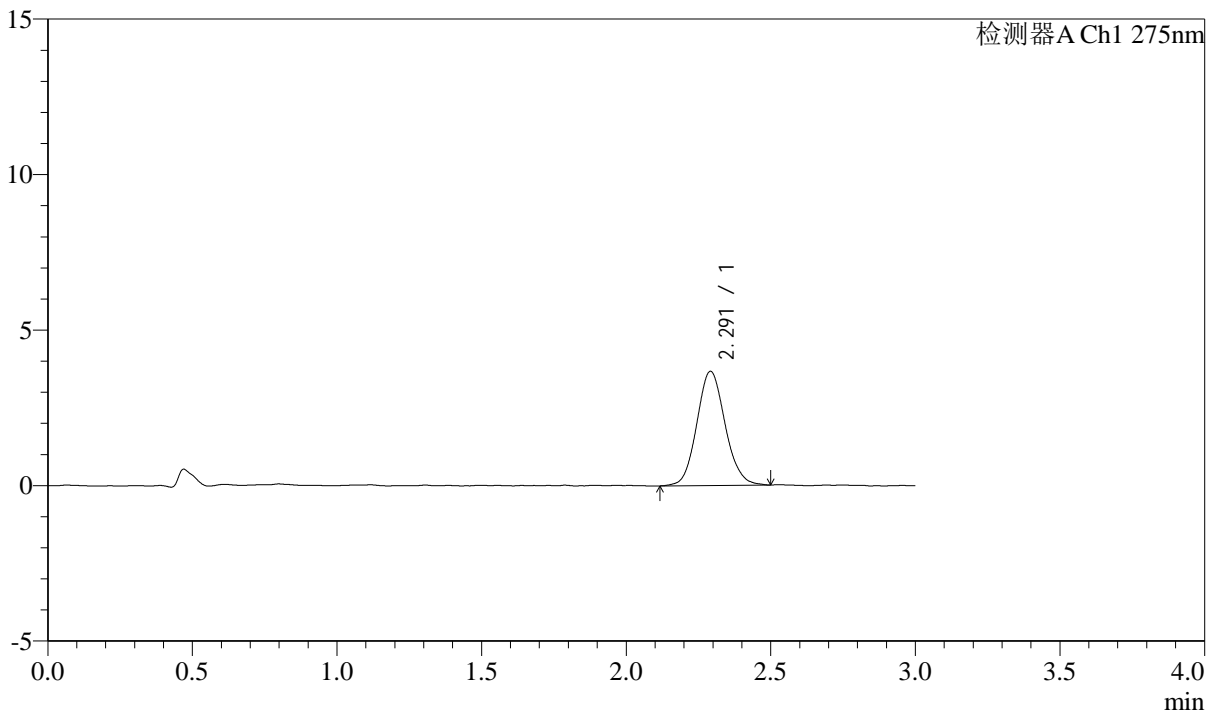
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-171-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 21:21:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:24:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	24971	100.000	3665	2674	1.102	--
总计		24971	100.000	3665			



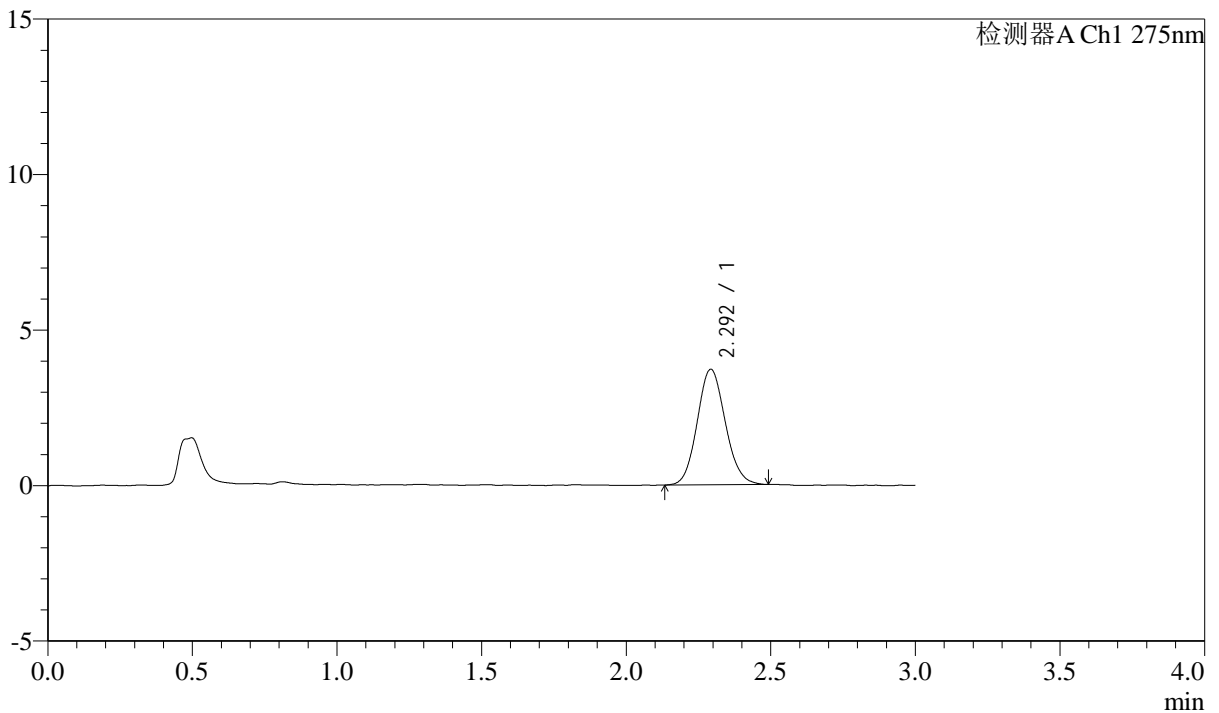
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-172-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 21:25:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:25:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	25077	100.000	3703	2685	1.101	--
总计		25077	100.000	3703			



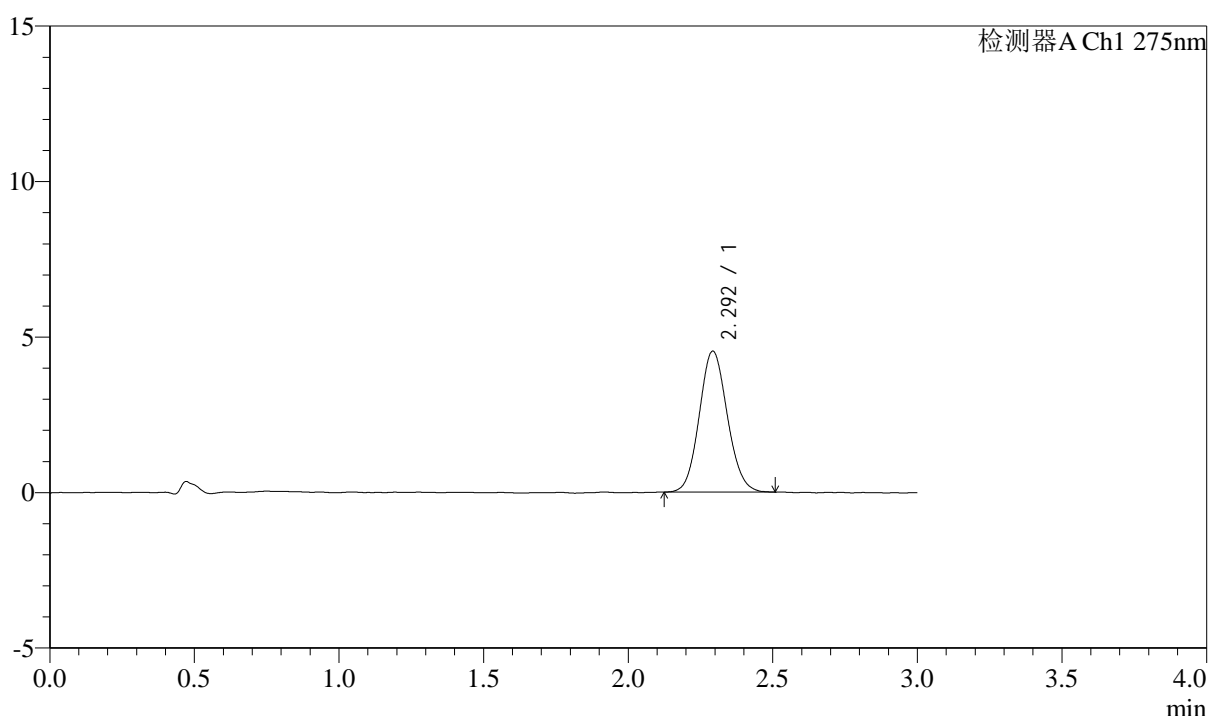
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-173-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 21:28:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:25:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	30627	100.000	4518	2669	1.099	--
总计		30627	100.000	4518			



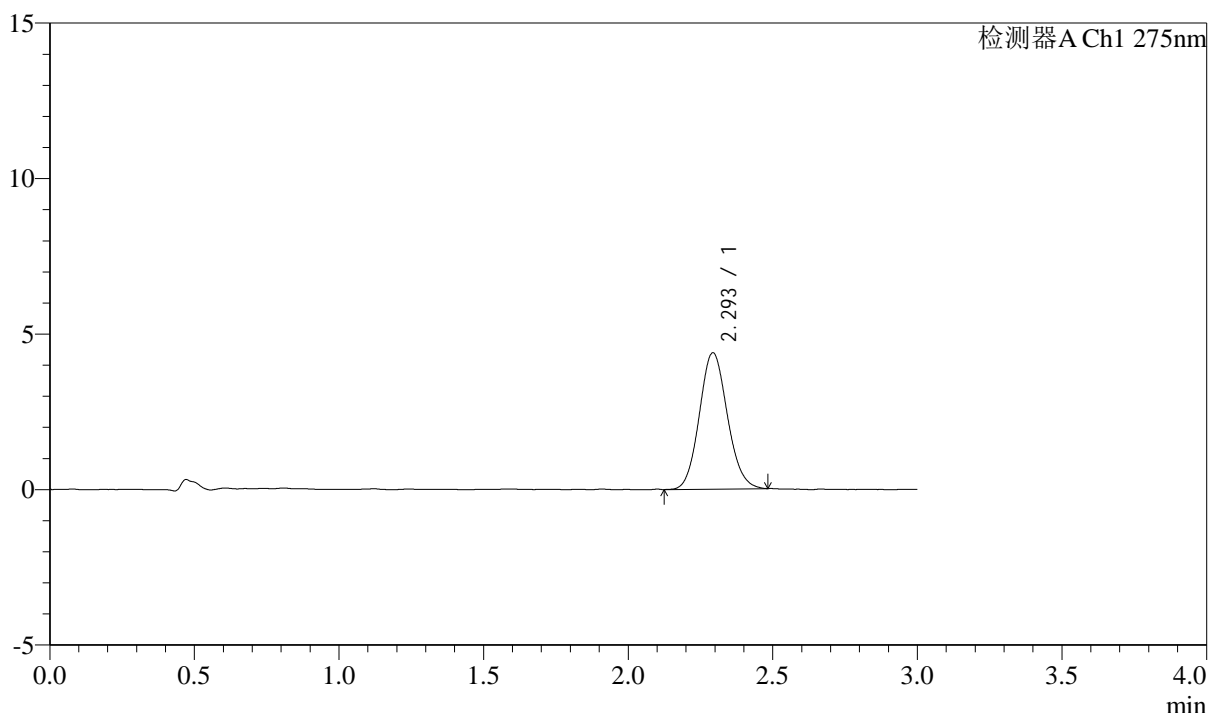
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-174-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 21:31:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:25:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	29536	100.000	4369	2708	1.104	--
总计		29536	100.000	4369			



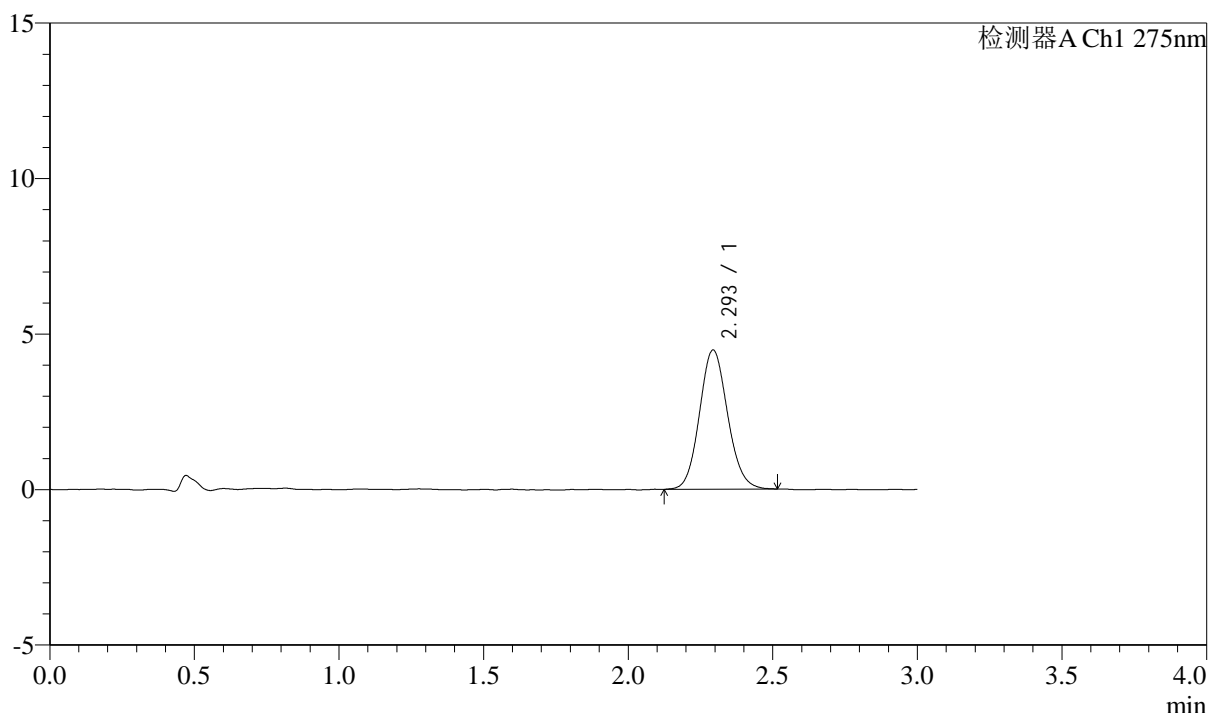
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-175-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 21:35:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:25:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	30302	100.000	4465	2691	1.105	--
总计		30302	100.000	4465			



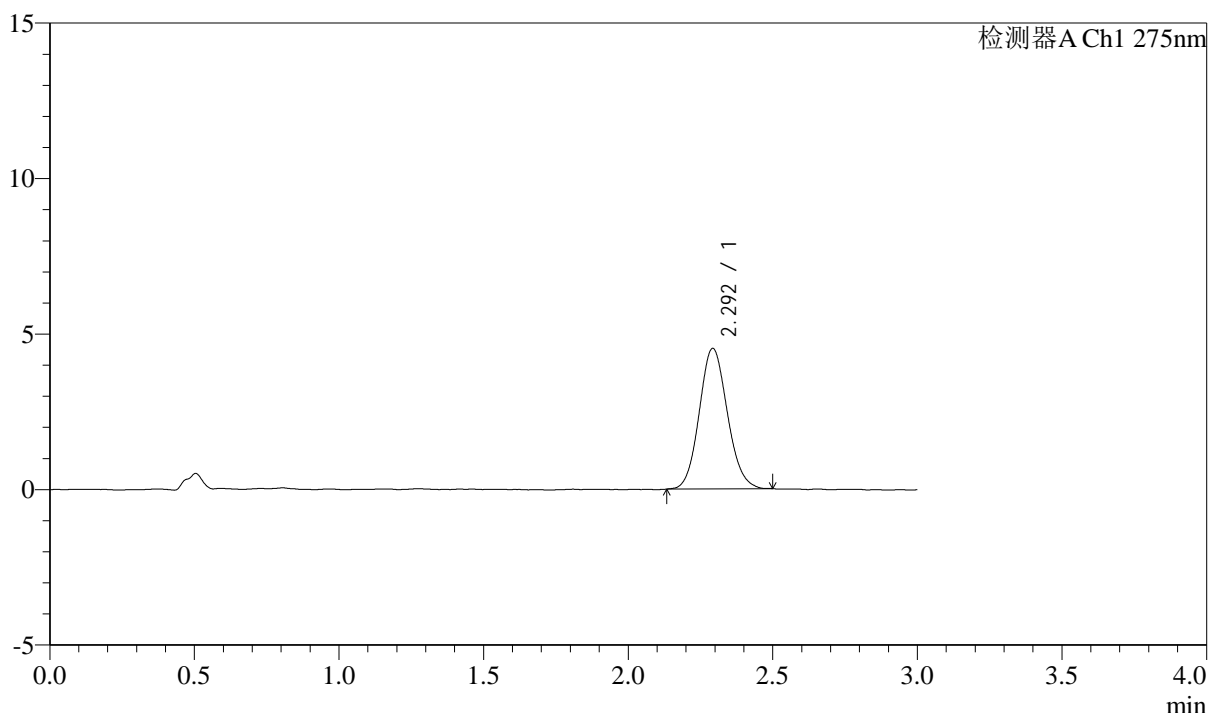
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-176-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 21:38:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:25:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	30498	100.000	4503	2679	1.107	--
总计		30498	100.000	4503			



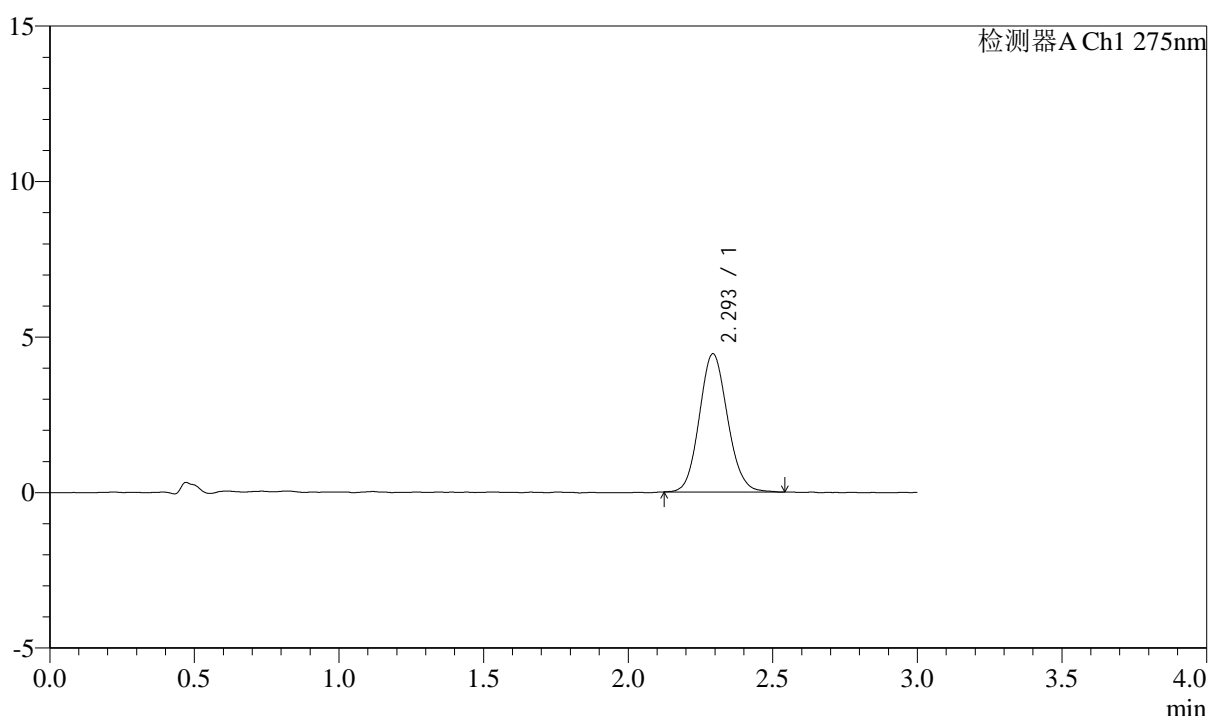
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-177-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 21:42:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:25:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	30084	100.000	4427	2649	1.105	--
总计		30084	100.000	4427			



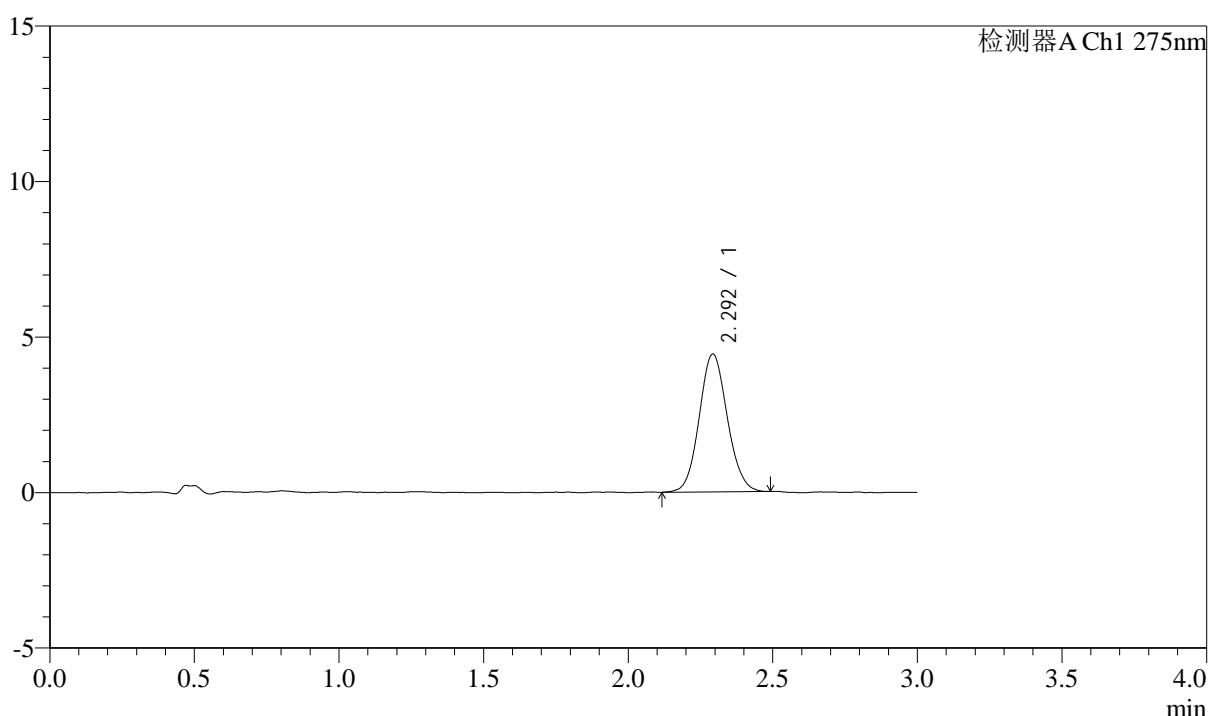
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-178-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 21:45:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:25:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	29889	100.000	4415	2703	1.090	--
总计		29889	100.000	4415			



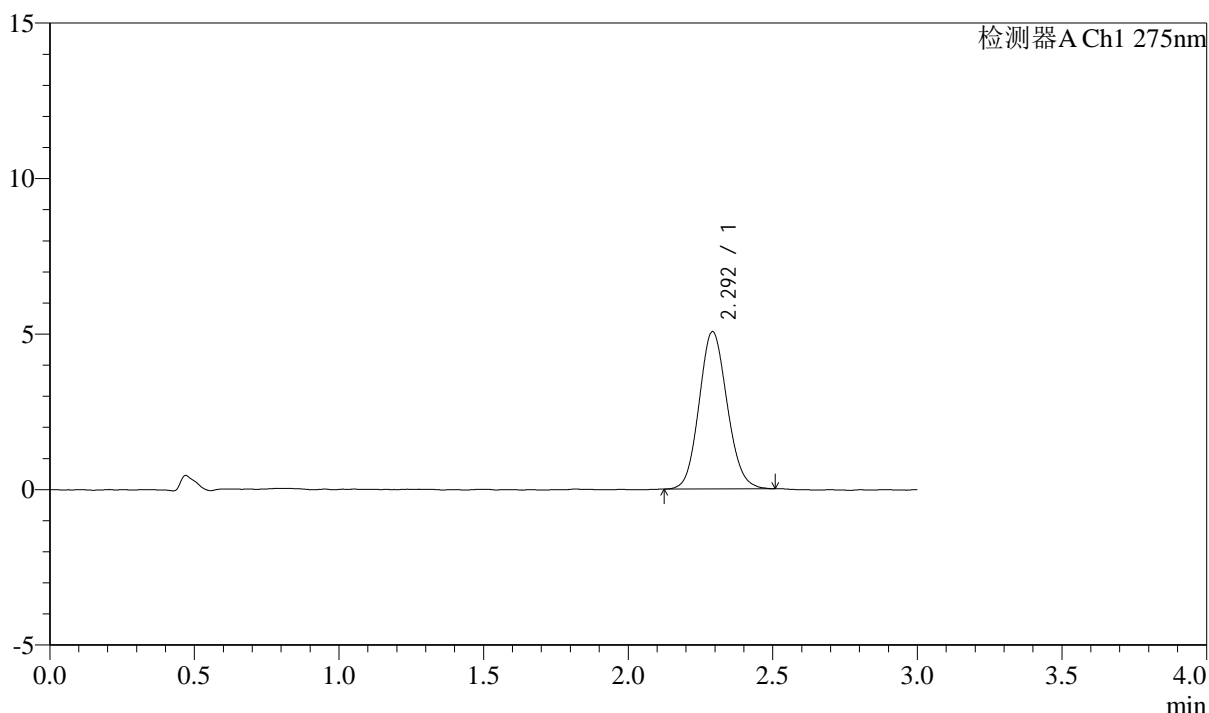
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-179-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 21:48:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:25:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	34141	100.000	5047	2660	1.109	--
总计		34141	100.000	5047			



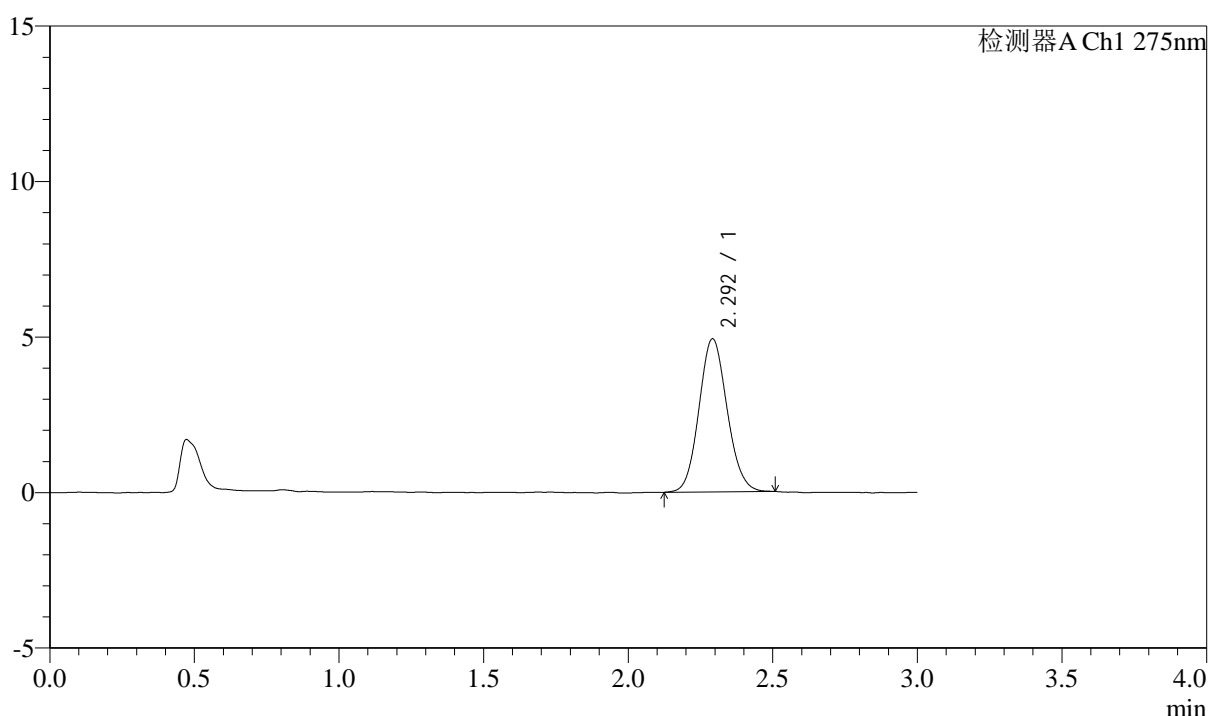
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-180-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 21:52:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:25:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	33252	100.000	4911	2657	1.099	--
总计		33252	100.000	4911			



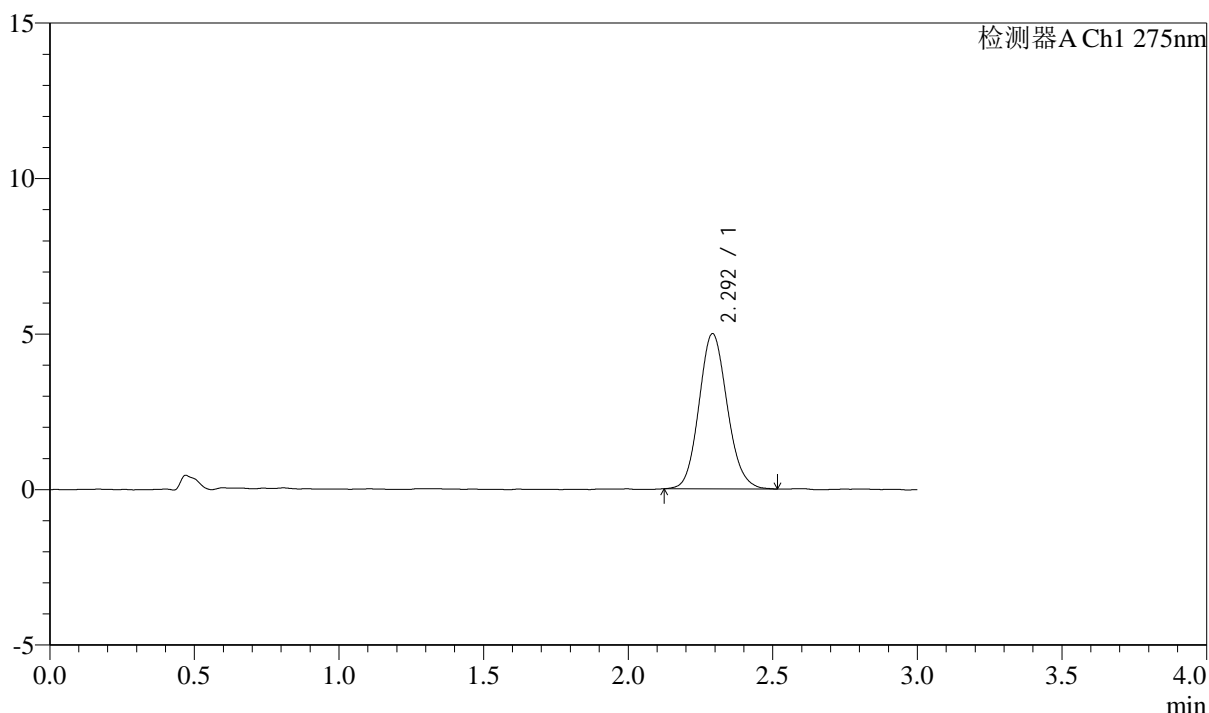
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-181-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 21:56:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:25:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	33821	100.000	4978	2657	1.116	--
总计		33821	100.000	4978			



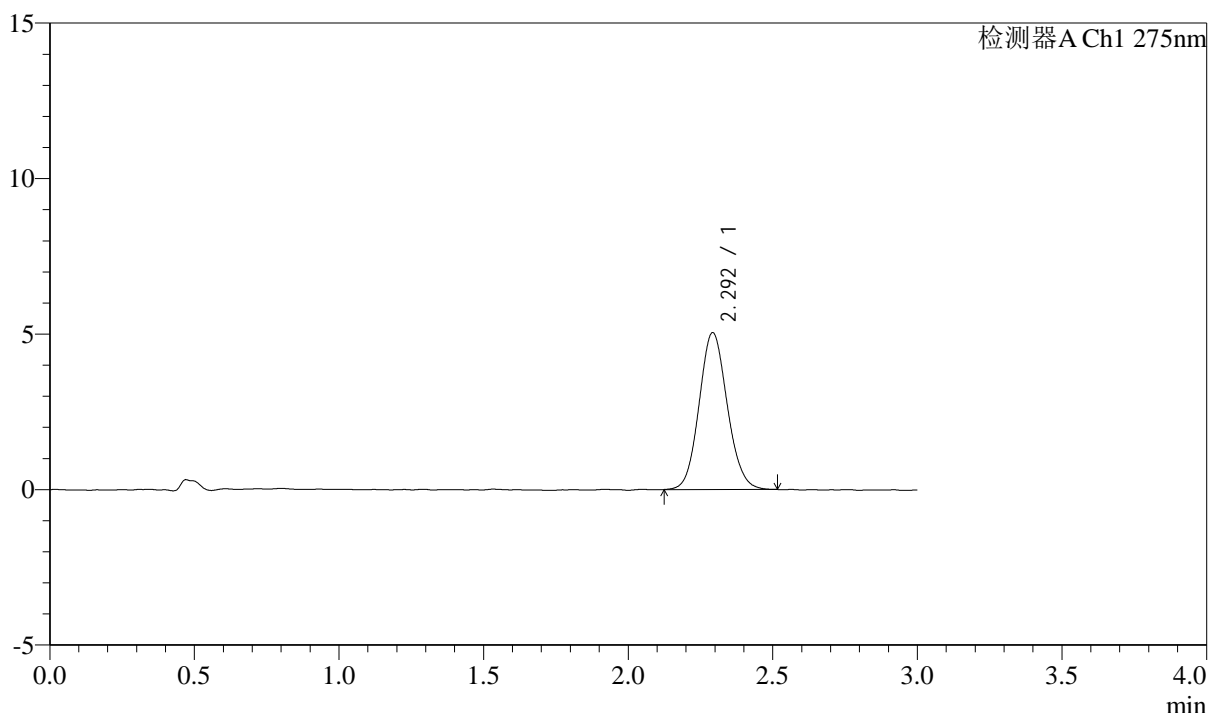
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-182-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 22:00:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:25:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	34143	100.000	5026	2665	1.100	--
总计		34143	100.000	5026			



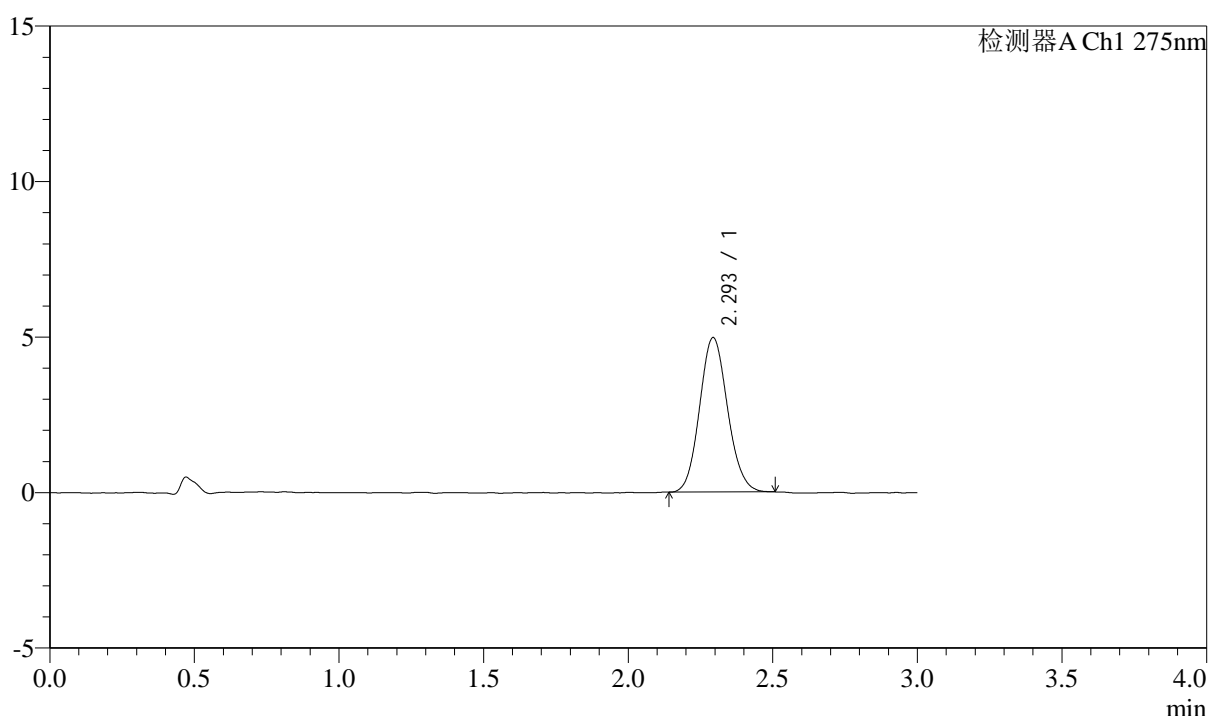
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-183-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 22:03:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:25:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	33397	100.000	4956	2707	1.104	--
总计		33397	100.000	4956			



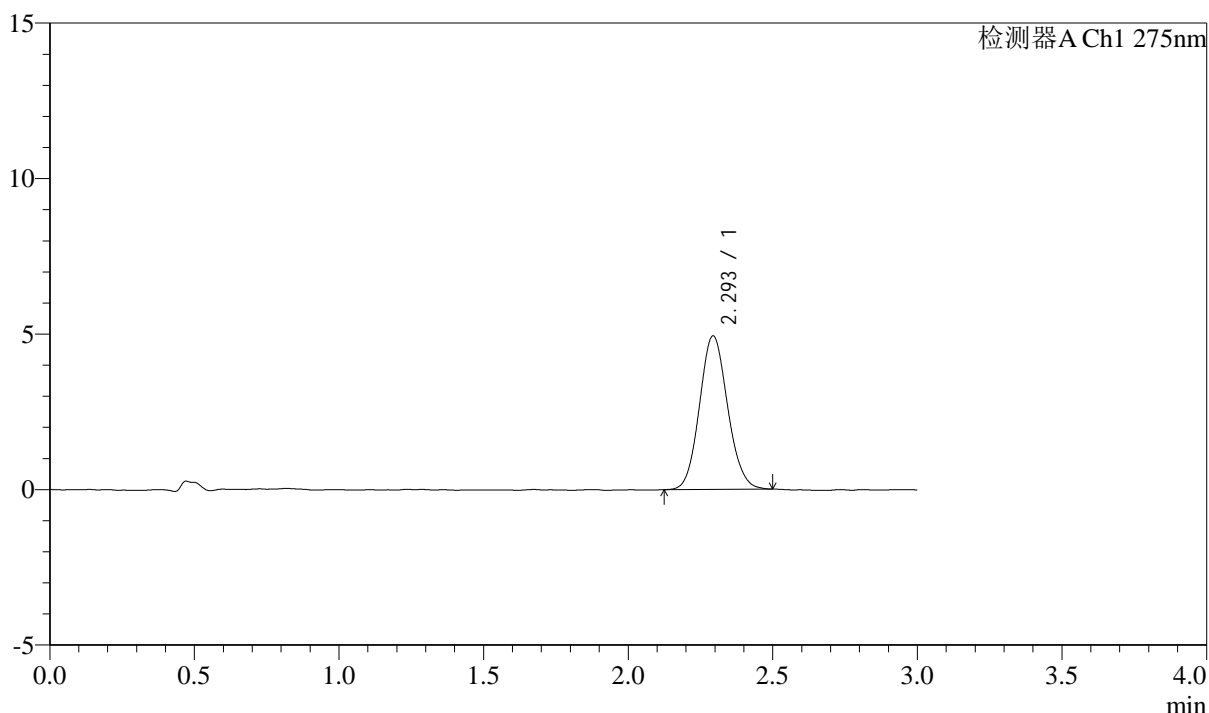
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-184-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 22:06:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:25:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	33375	100.000	4924	2677	1.102	--
总计		33375	100.000	4924			



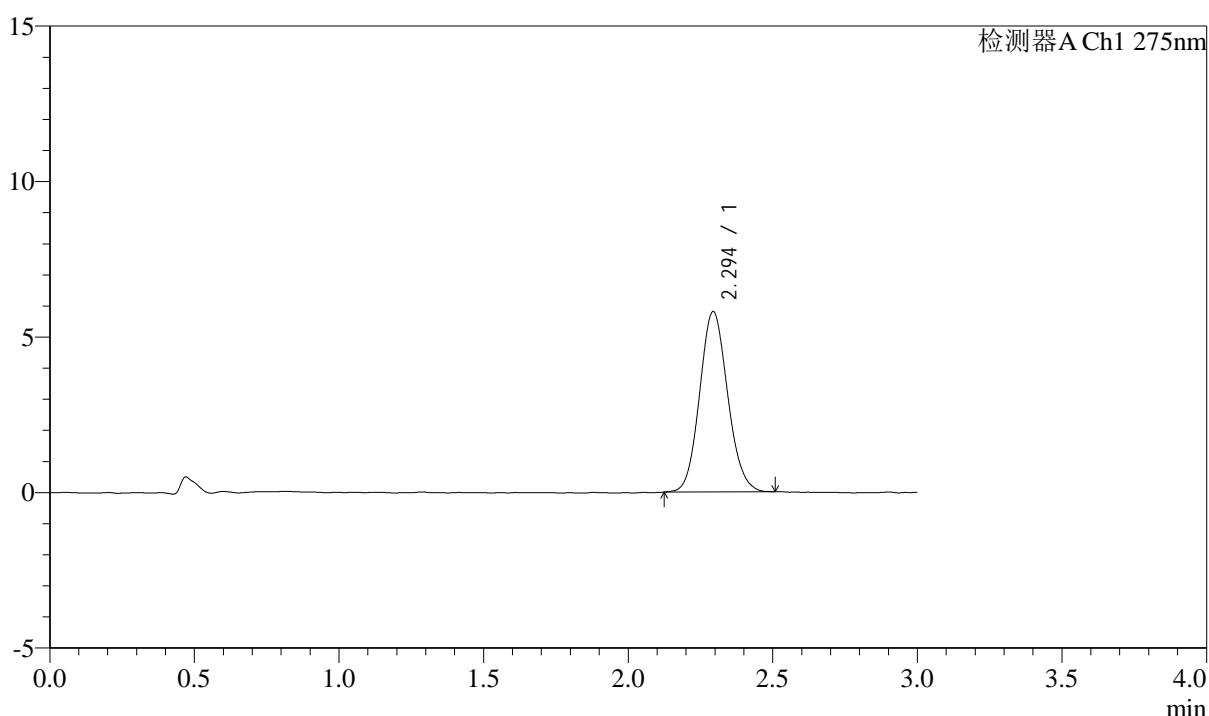
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-185-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 22:10:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:25:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	39070	100.000	5787	2686	1.104	--
总计		39070	100.000	5787			



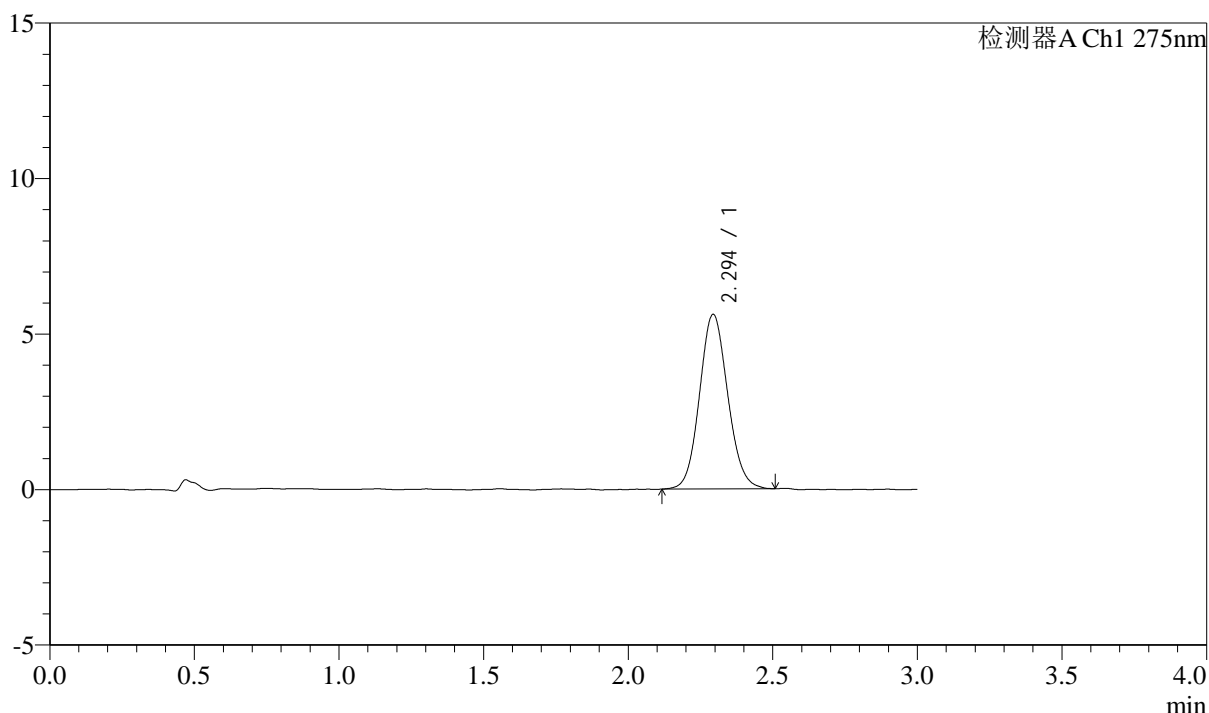
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-186-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 22:13:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:25:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	38086	100.000	5604	2658	1.097	--
总计		38086	100.000	5604			



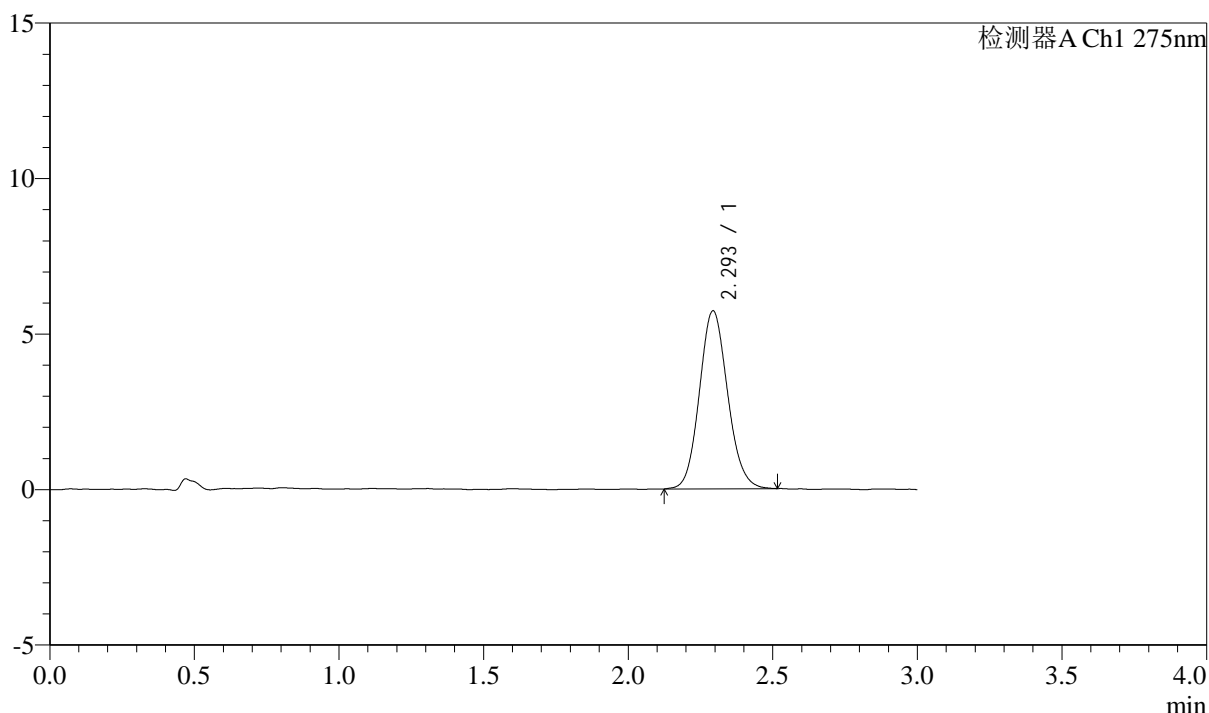
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-187-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 22:17:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:25:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	38774	100.000	5706	2669	1.110	--
总计		38774	100.000	5706			



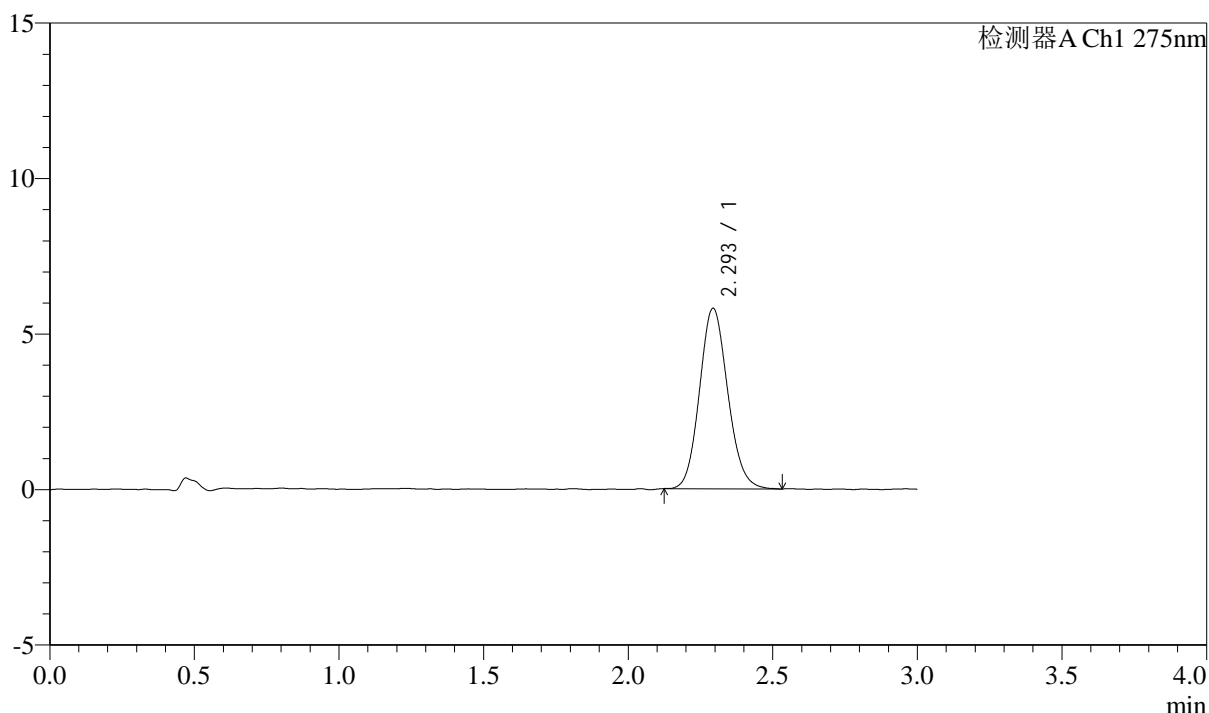
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-188-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 22:20:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:25:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	39359	100.000	5788	2669	1.118	--
总计		39359	100.000	5788			



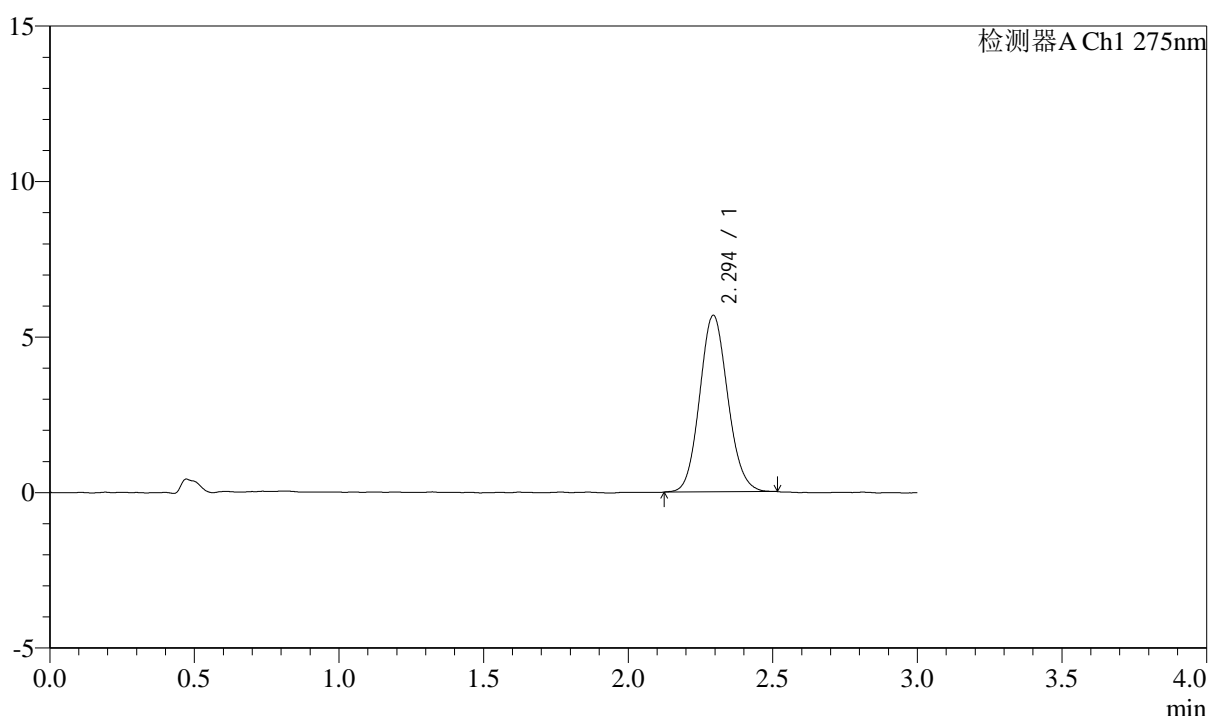
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-189-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 22:23:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:25:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	38398	100.000	5672	2669	1.104	--
总计		38398	100.000	5672			



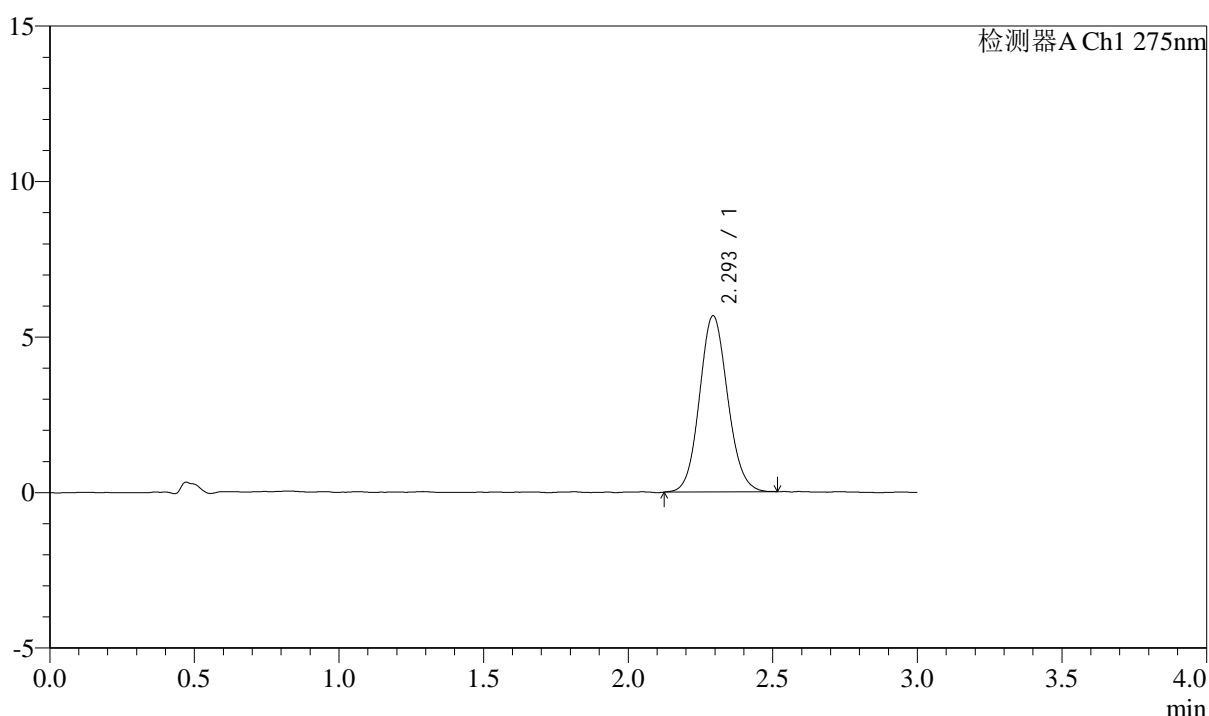
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-190-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 22:27:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:25:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	38374	100.000	5652	2684	1.098	--
总计		38374	100.000	5652			



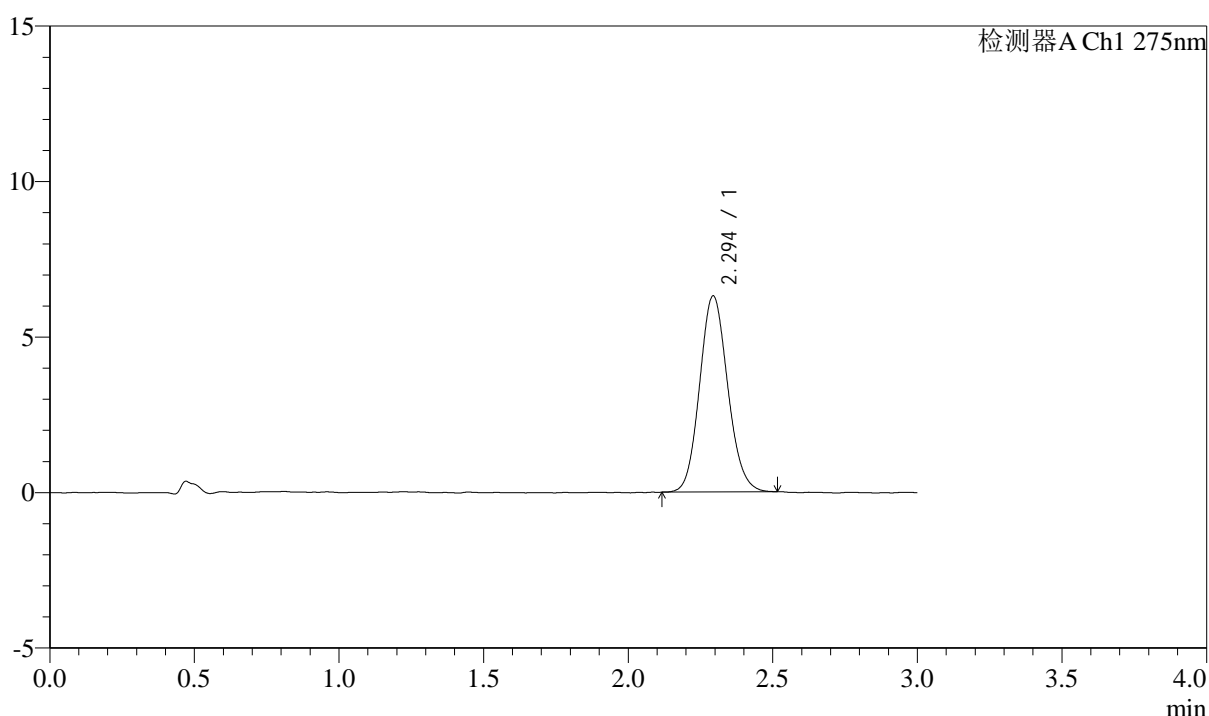
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-191-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 22:30:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:25:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	42619	100.000	6292	2684	1.112	--
总计		42619	100.000	6292			



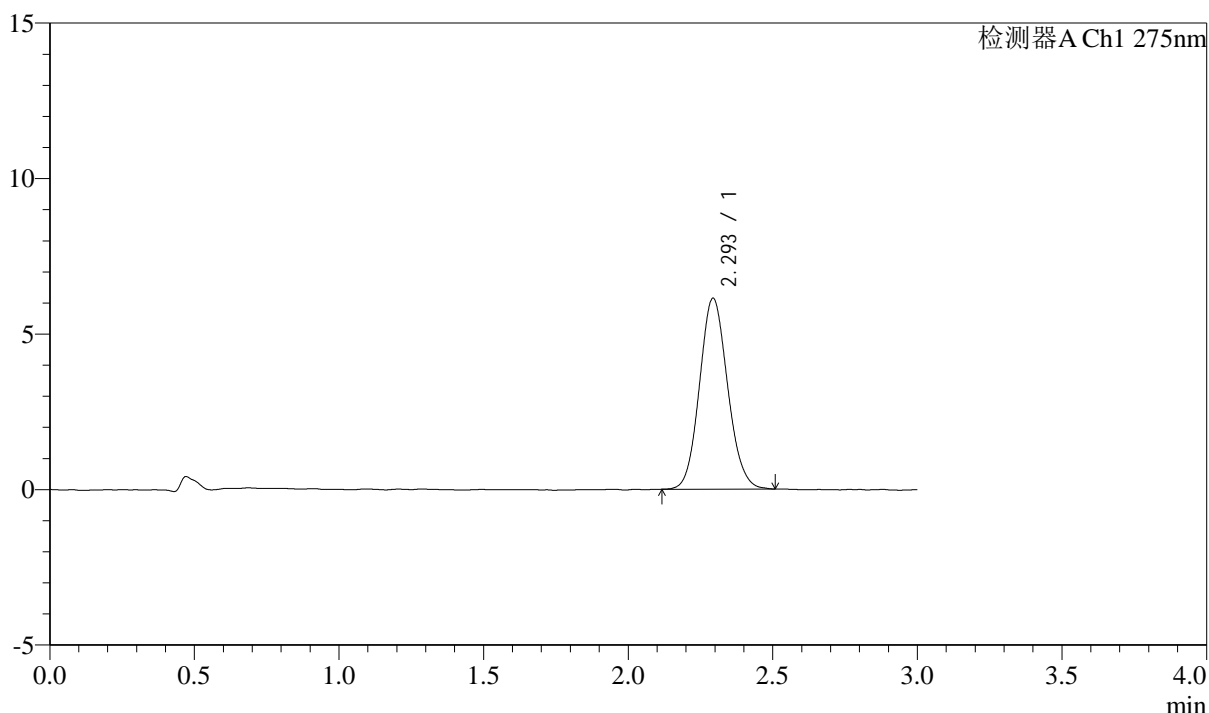
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-192-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 22:33:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:25:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	41515	100.000	6119	2655	1.103	--
总计		41515	100.000	6119			



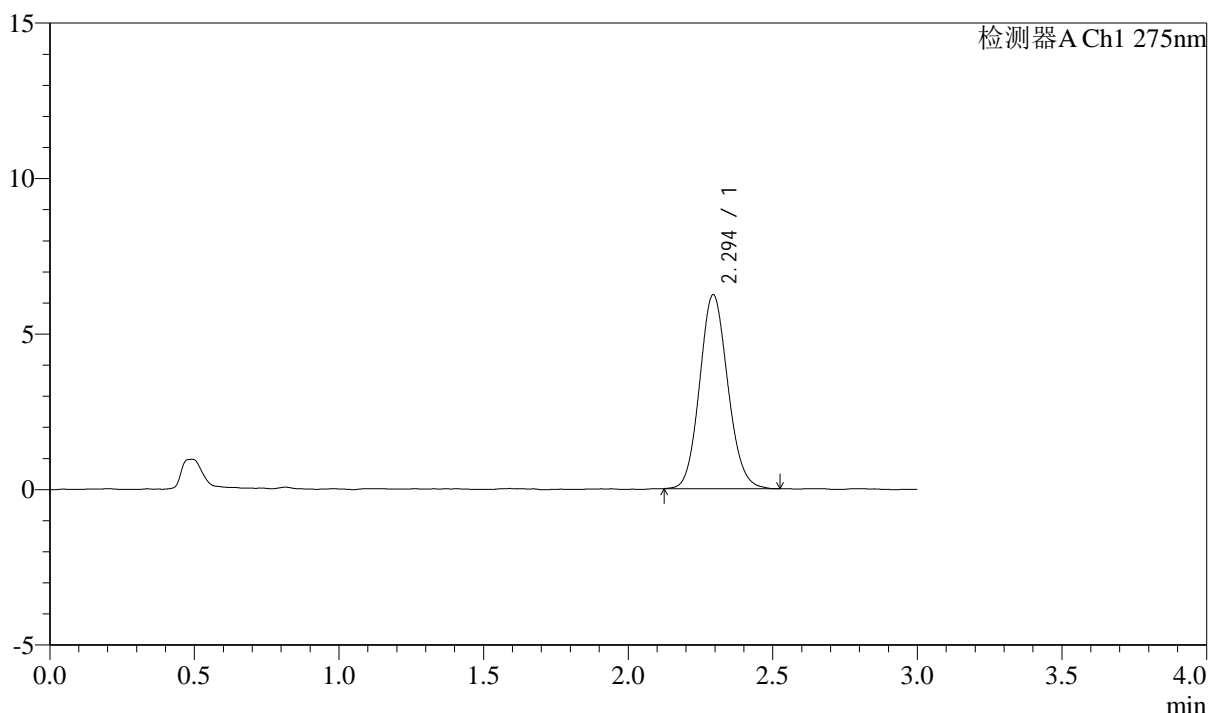
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-193-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 22:37:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:25:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	42239	100.000	6225	2668	1.109	--
总计		42239	100.000	6225			



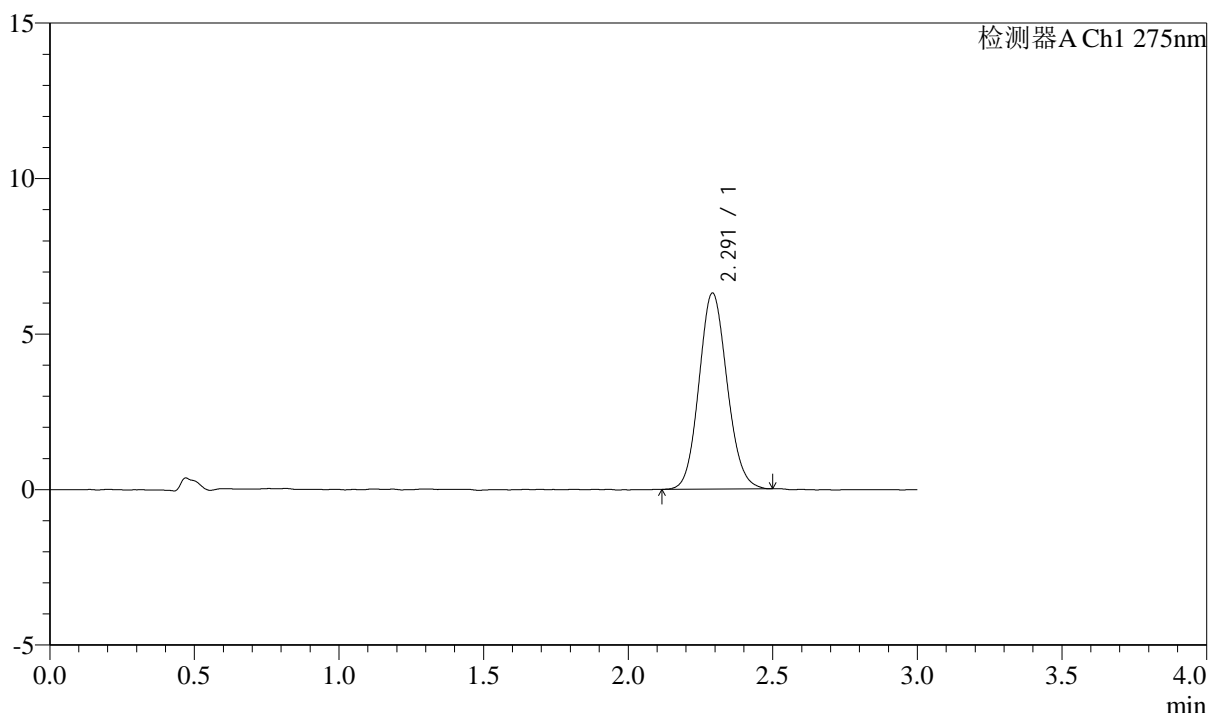
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-194-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 22:40:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:25:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	42644	100.000	6293	2656	1.106	--
总计		42644	100.000	6293			



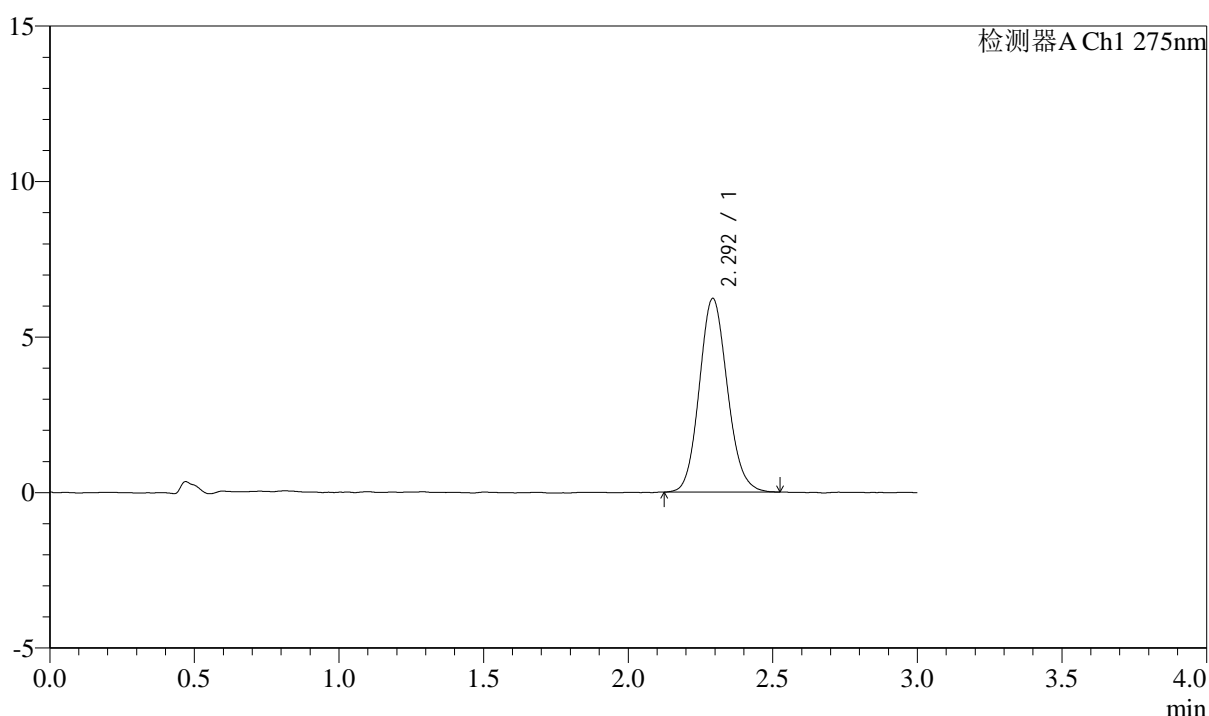
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-195-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 22:44:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:26:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	42088	100.000	6203	2678	1.117	--
总计		42088	100.000	6203			



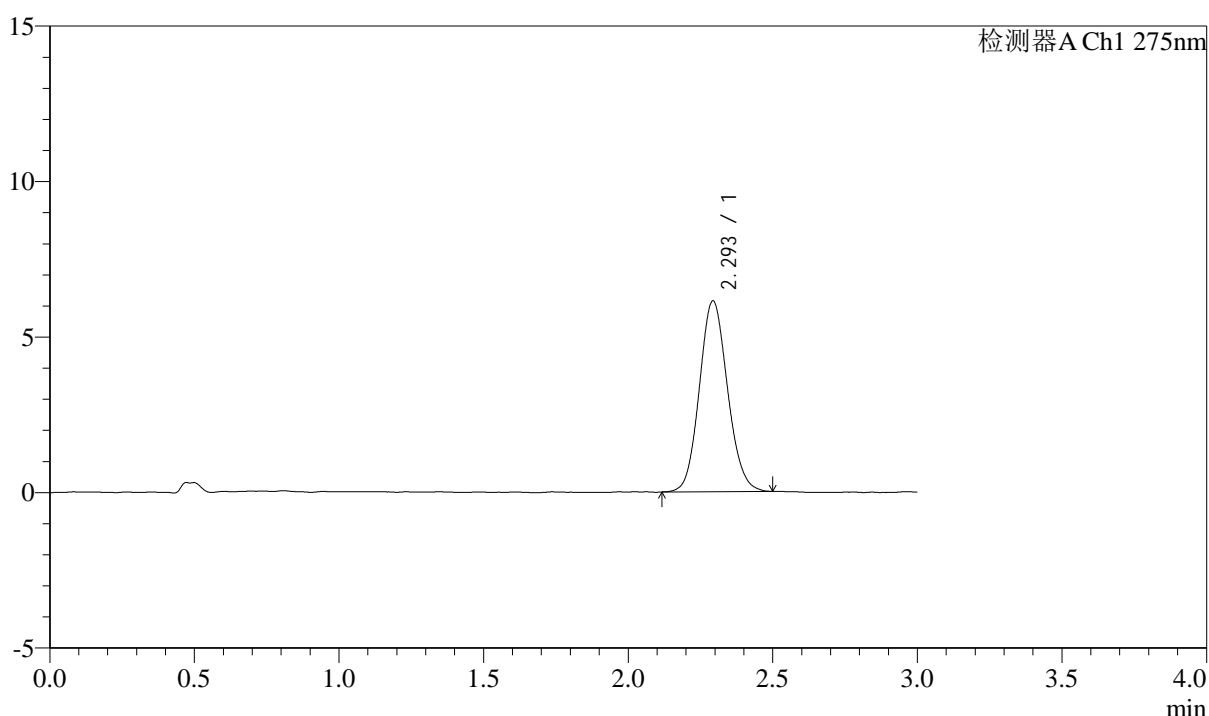
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-196-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 22:47:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:26:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	41495	100.000	6115	2671	1.106	--
总计		41495	100.000	6115			



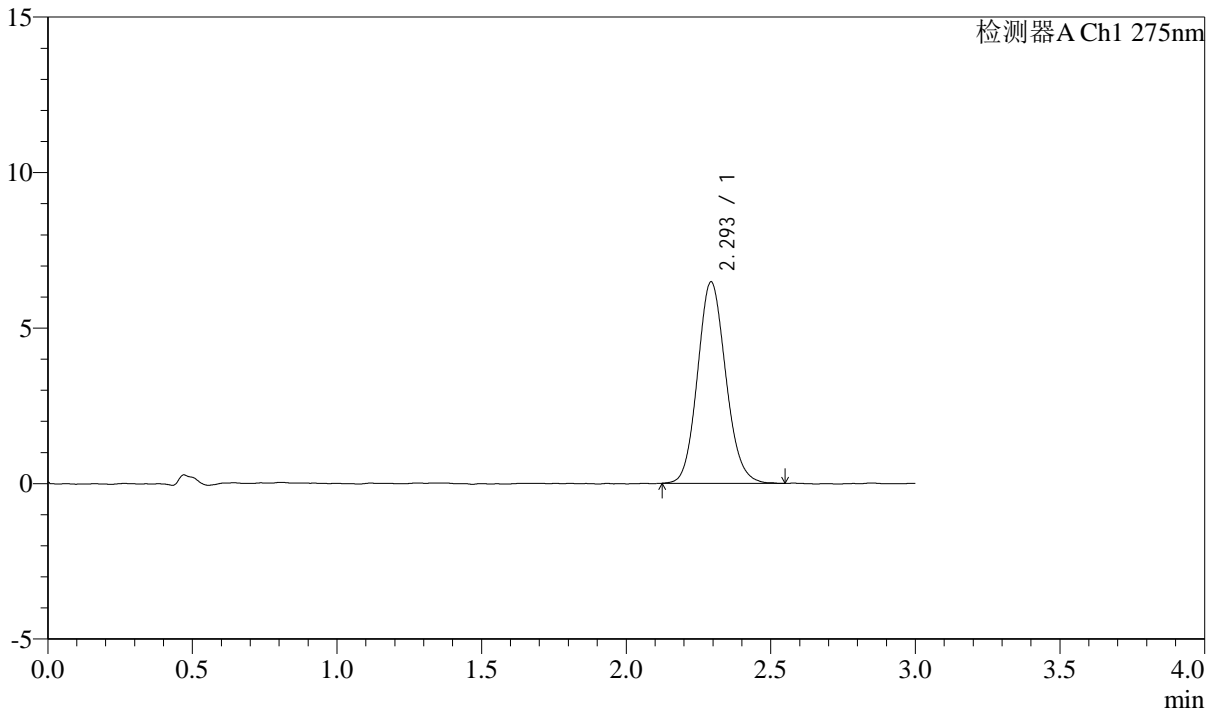
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-197-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 22:50:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:26:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	44012	100.000	6461	2650	1.117	--
总计		44012	100.000	6461			



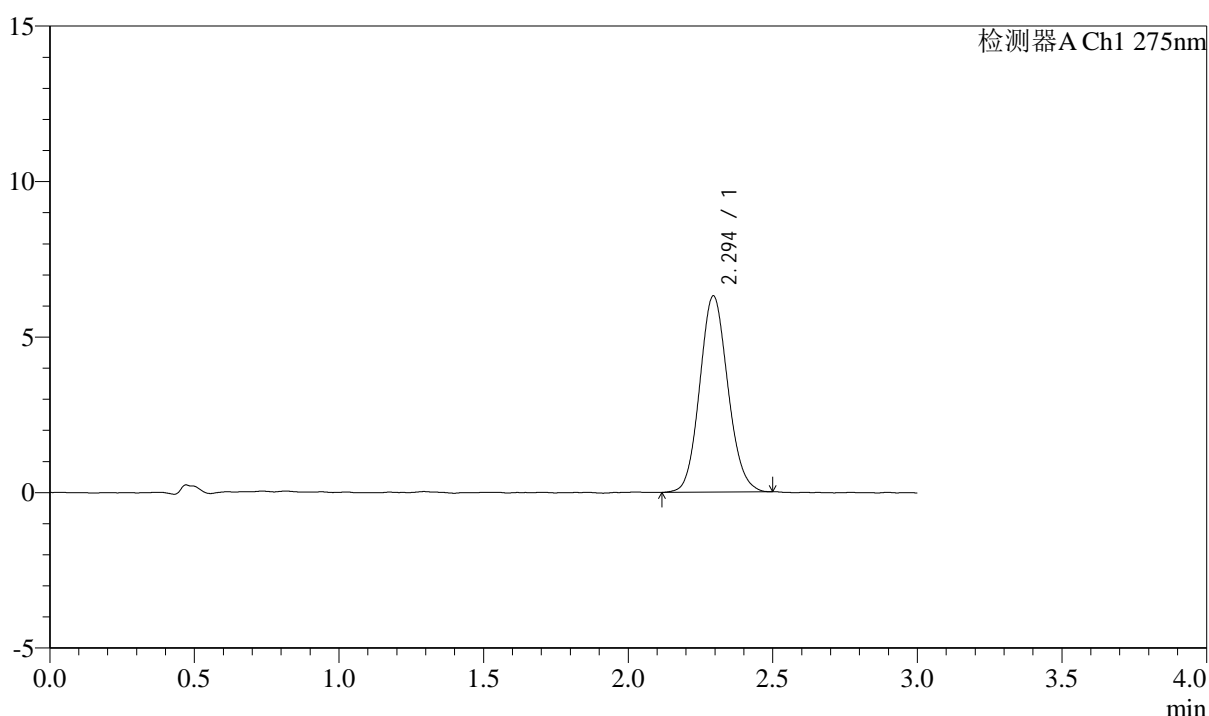
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-198-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 22:54:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:26:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	42744	100.000	6303	2658	1.104	--
总计		42744	100.000	6303			



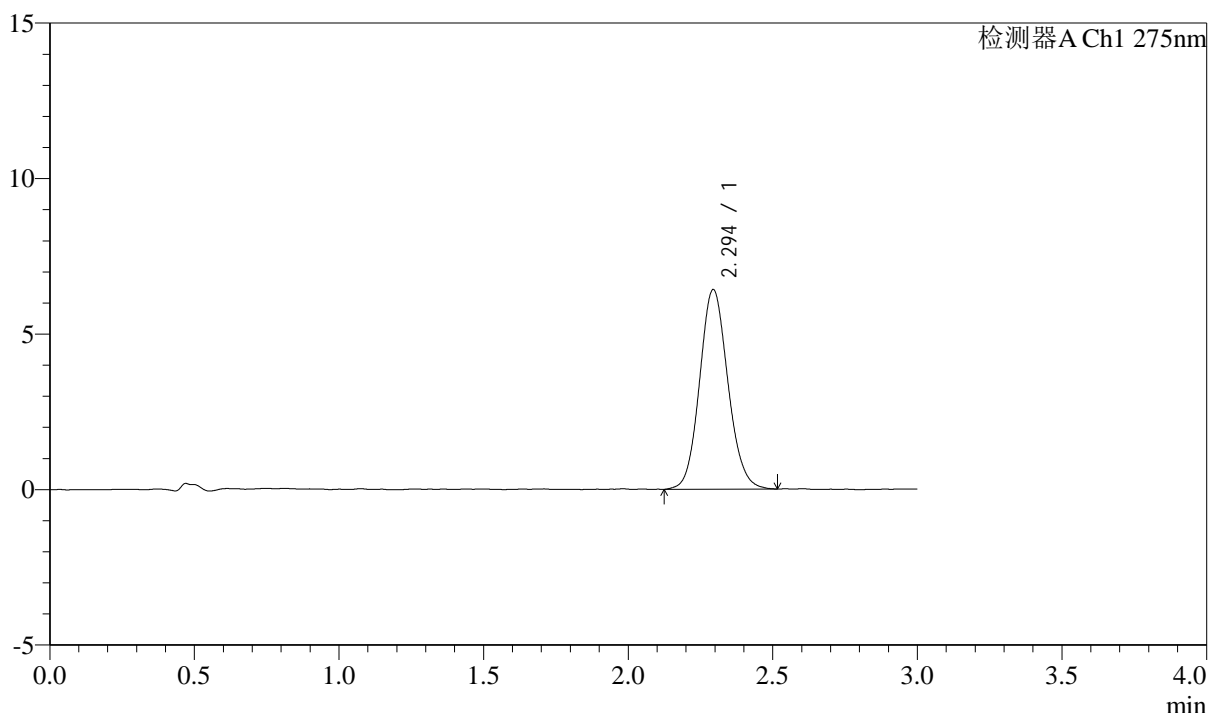
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-199-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 22:57:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:26:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	43700	100.000	6409	2675	1.105	--
总计		43700	100.000	6409			



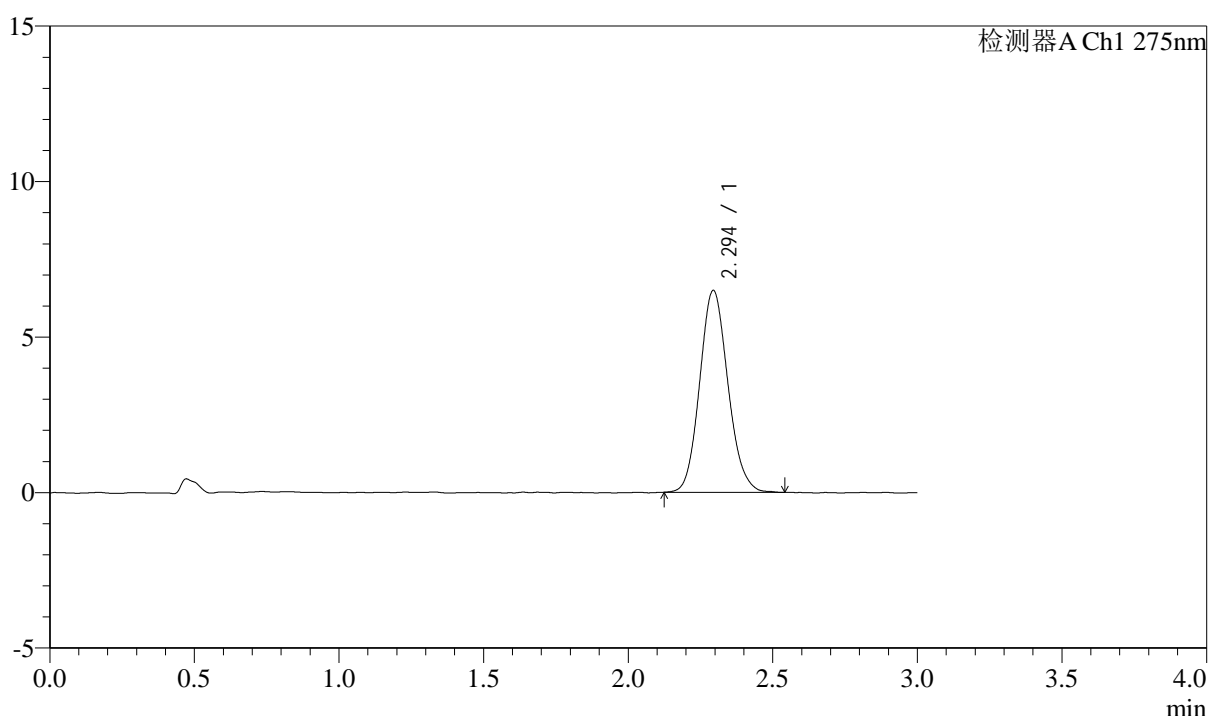
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-200-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 23:01:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:26:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	44108	100.000	6483	2658	1.120	--
总计		44108	100.000	6483			



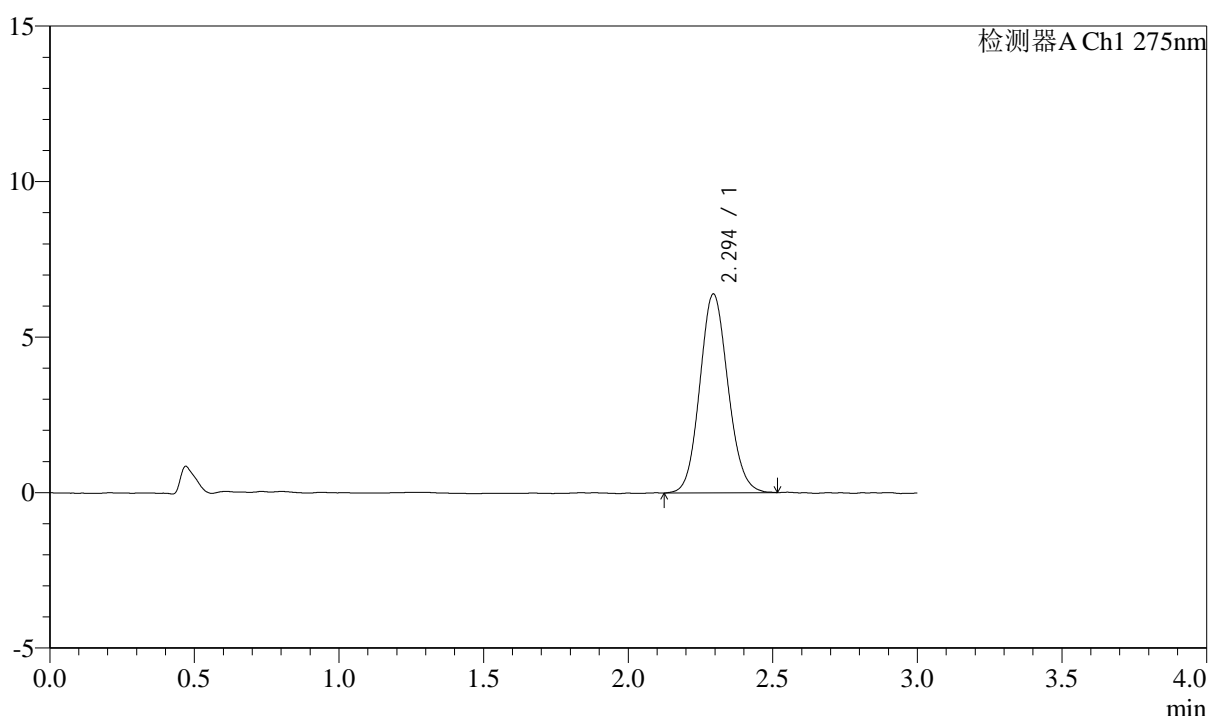
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-201-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 23:04:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:26:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	43402	100.000	6386	2649	1.103	--
总计		43402	100.000	6386			



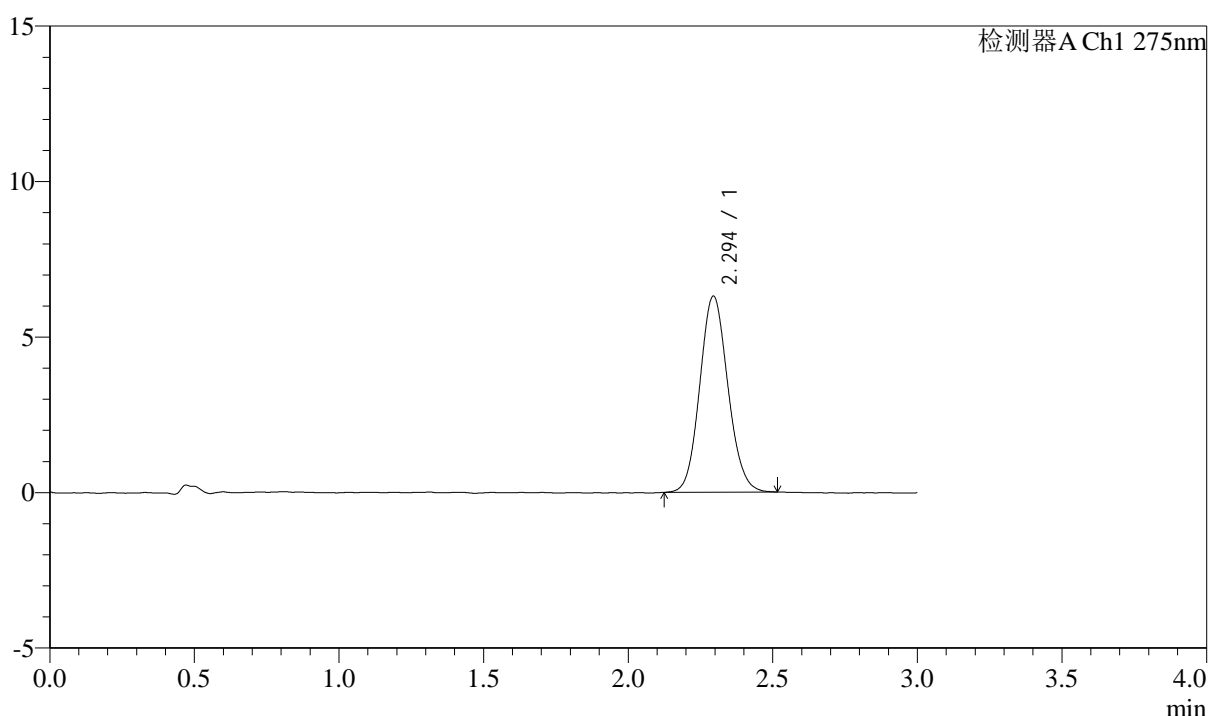
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-202-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 23:07:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:26:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	42676	100.000	6300	2671	1.101	--
总计		42676	100.000	6300			



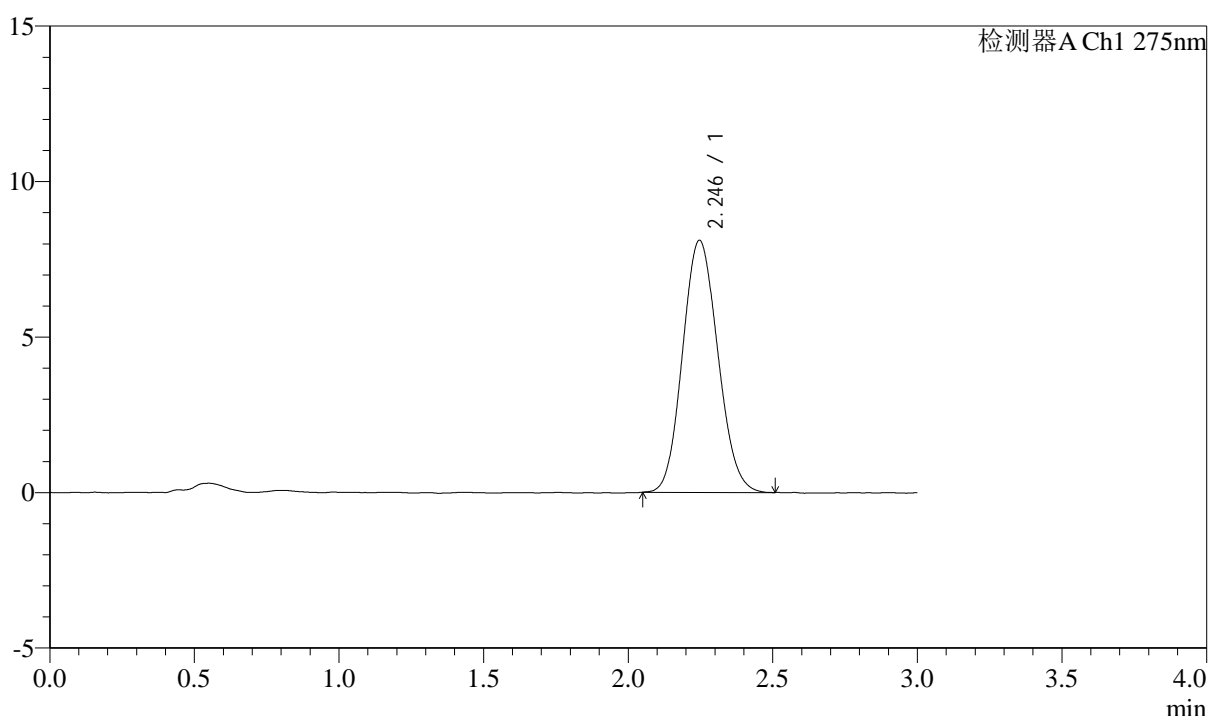
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-203-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 23:11:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:26:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	68814	100.000	8108	1598	1.107	--
总计		68814	100.000	8108			



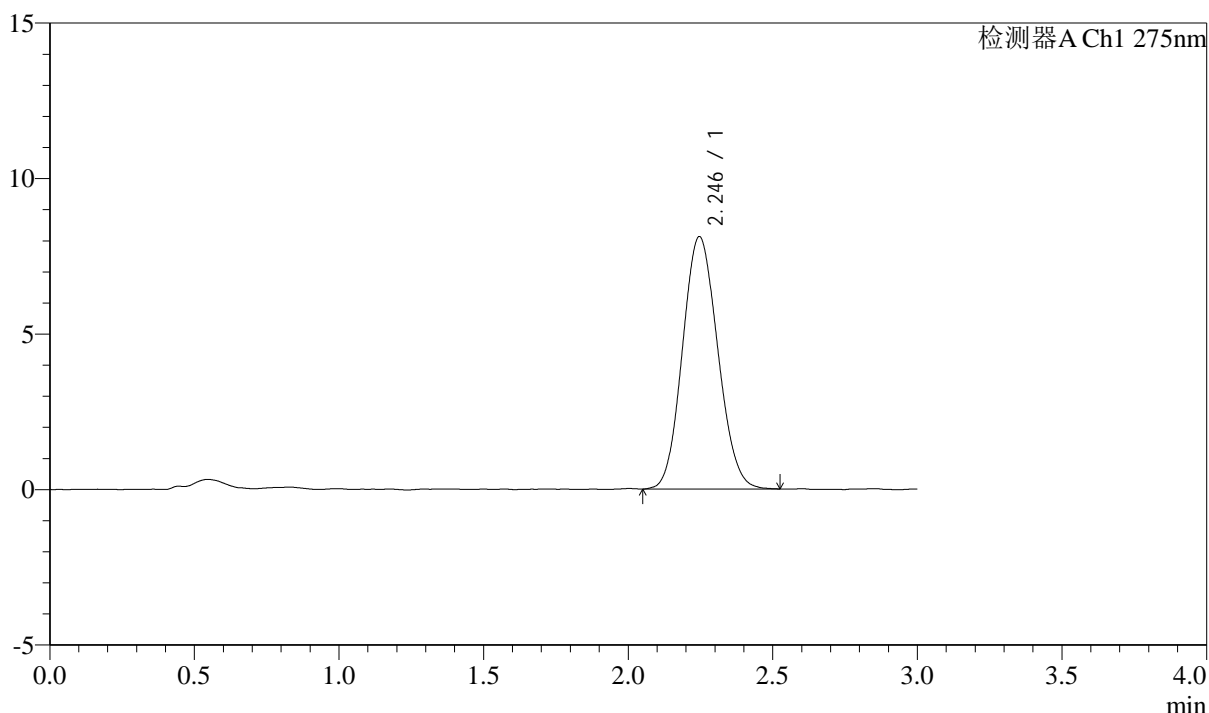
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-204-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH1.2jz-2mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 23:14:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:26:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	68934	100.000	8119	1593	1.103	--
总计		68934	100.000	8119			



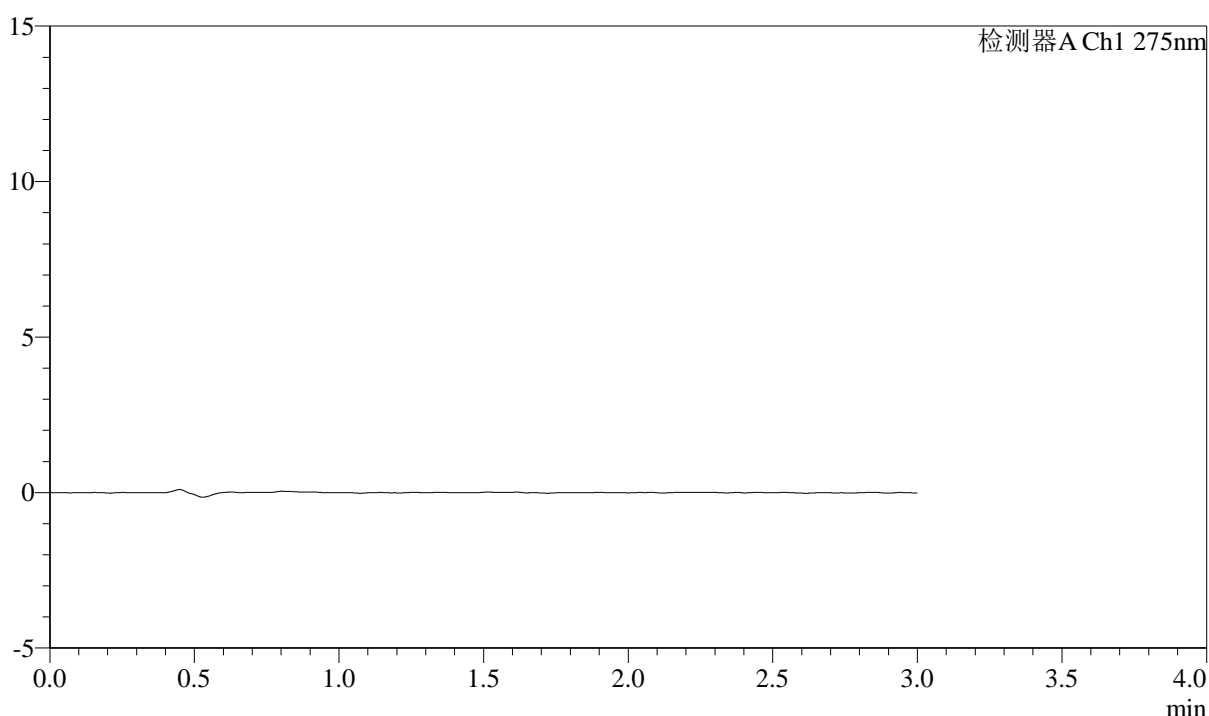
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-205-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 23:18:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:26:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

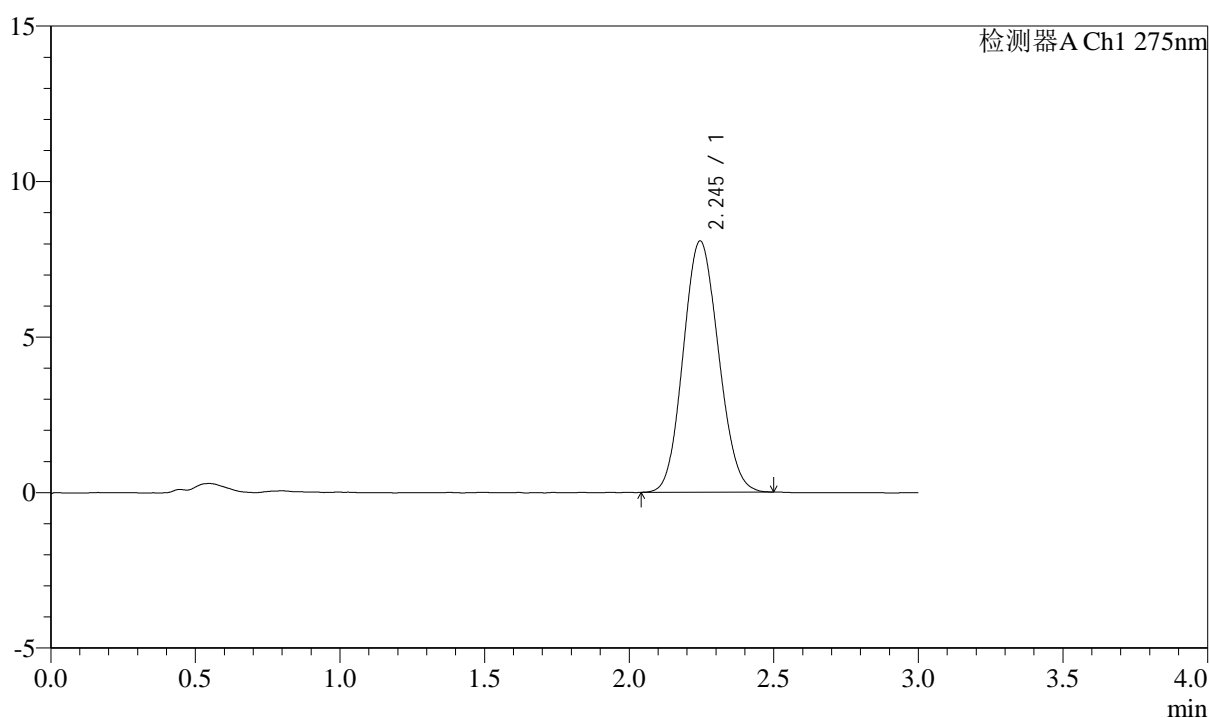
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-206-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/17 23:21:27 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/18 09:26:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.245	68725	100.000	8080	1583	1.098	--
总计		68725	100.000	8080			



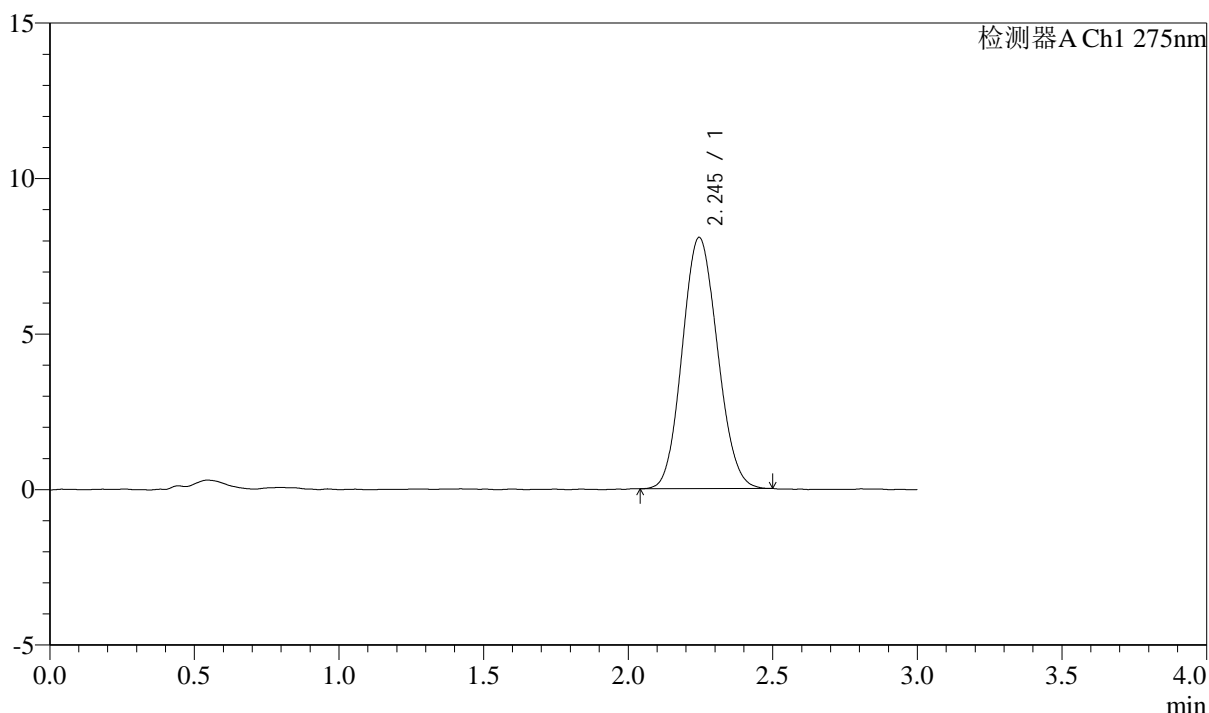
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-207-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 23:24:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:26:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	68466	100.000	8076	1600	1.097	--
总计		68466	100.000	8076			



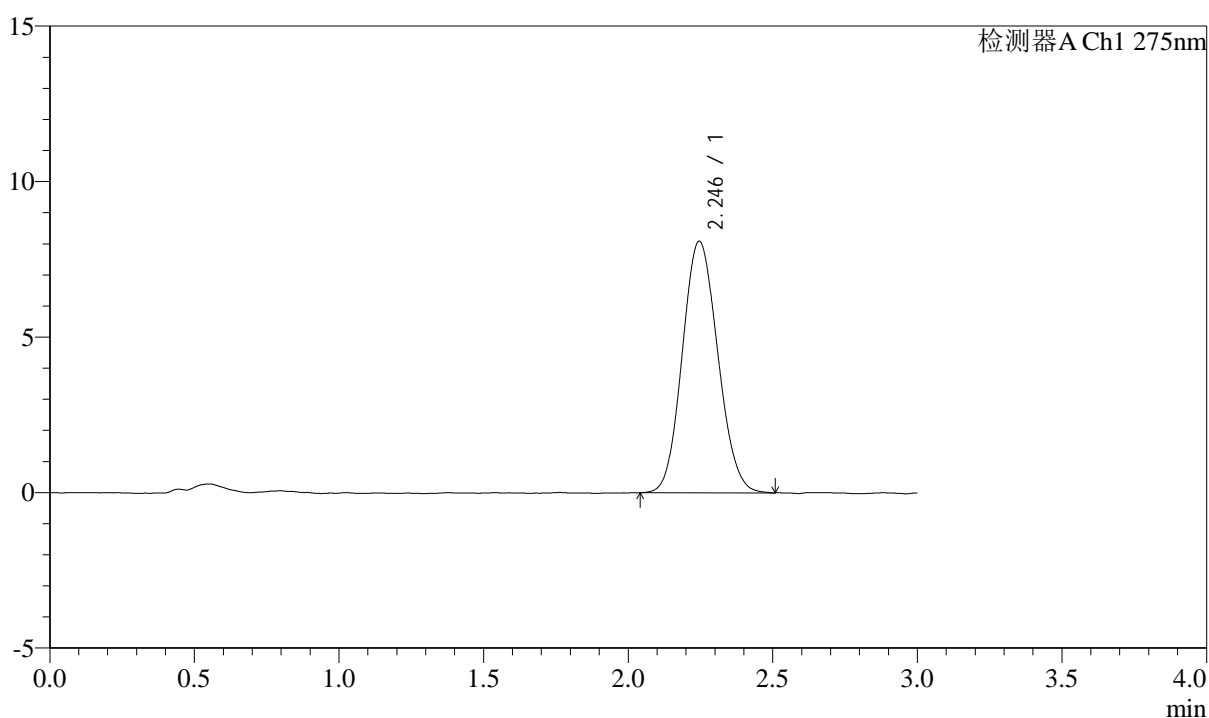
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-208-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 23:28:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:26:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	69140	100.000	8092	1583	1.104	--
总计		69140	100.000	8092			



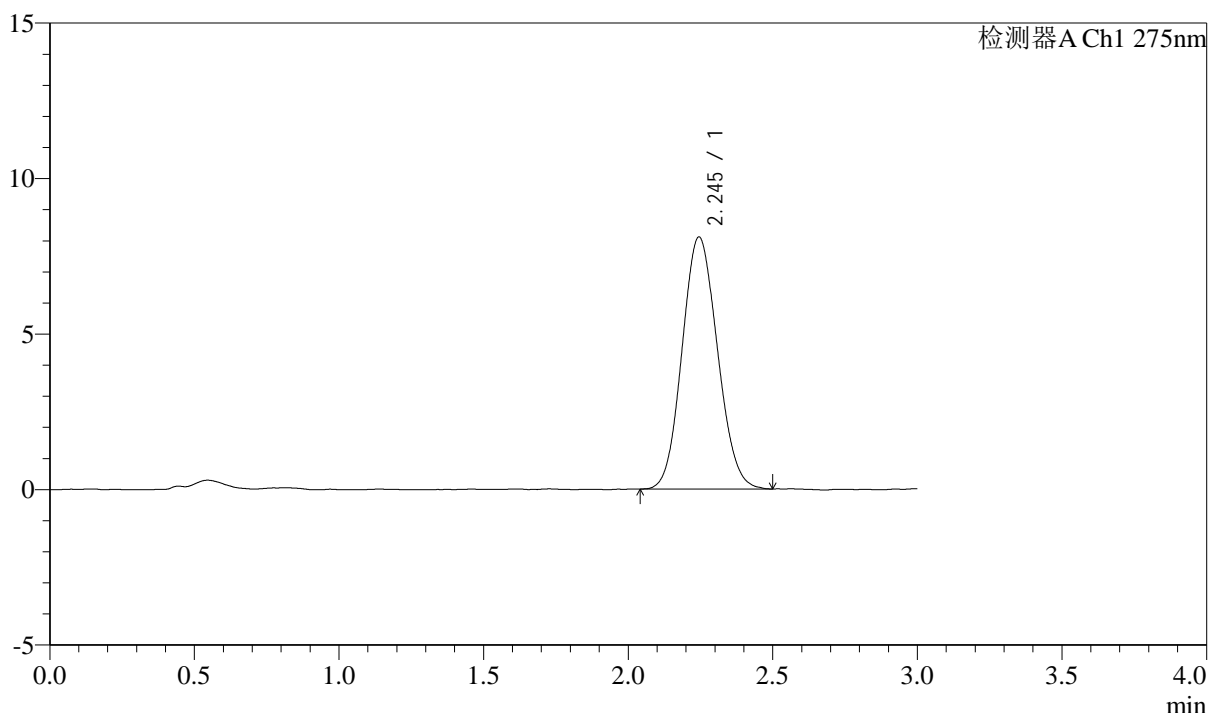
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-209-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 23:31:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:26:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	68965	100.000	8104	1580	1.100	--
总计		68965	100.000	8104			



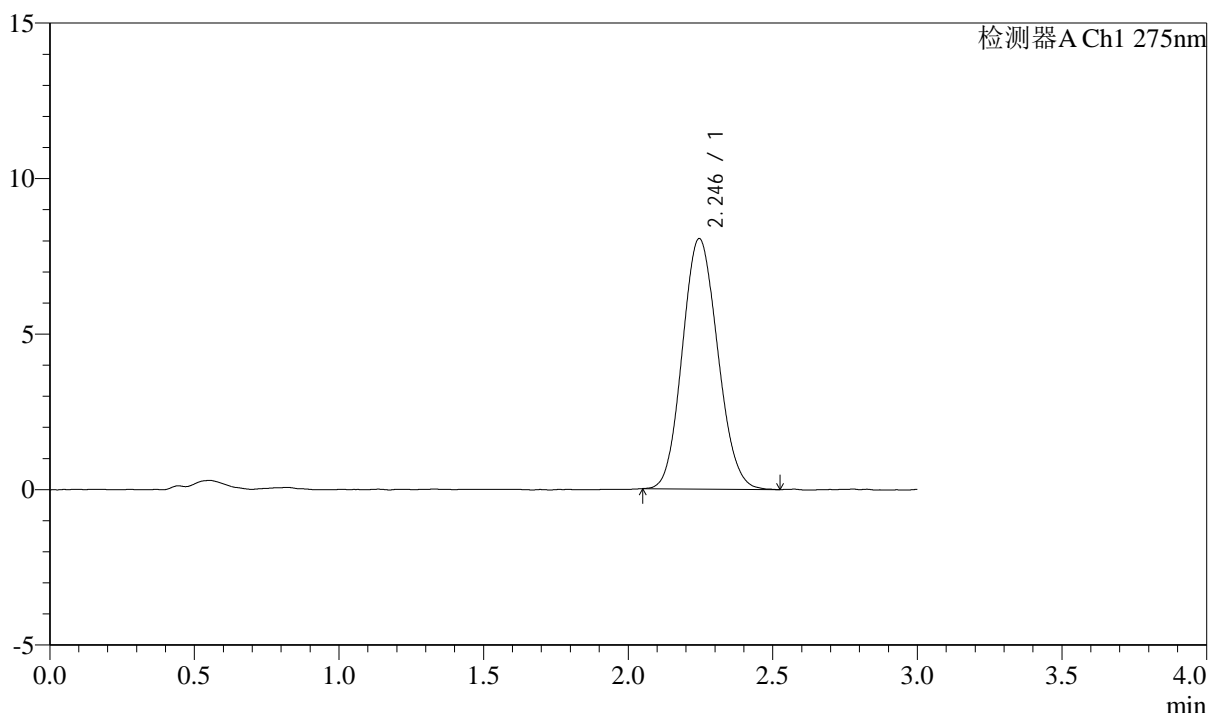
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-210-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 23:35:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:26:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	68585	100.000	8059	1591	1.107	--
总计		68585	100.000	8059			



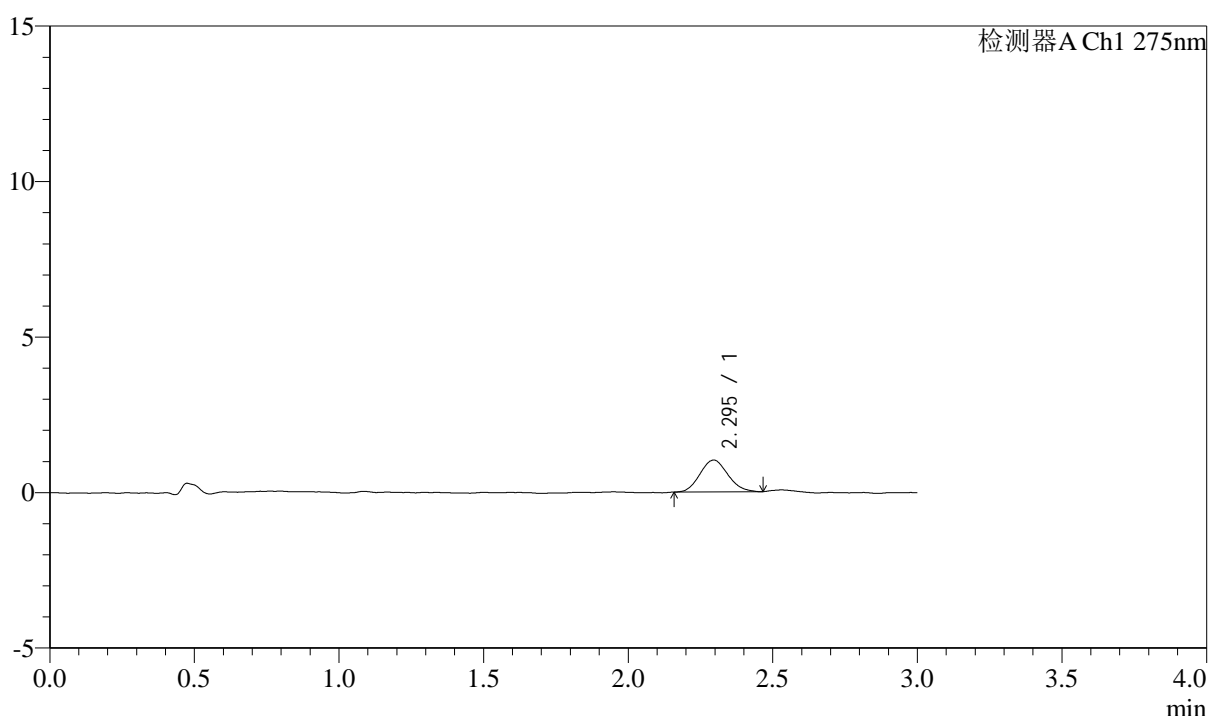
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-211-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 23:38:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:26:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	6907	100.000	1026	2621	1.118	--
总计		6907	100.000	1026			



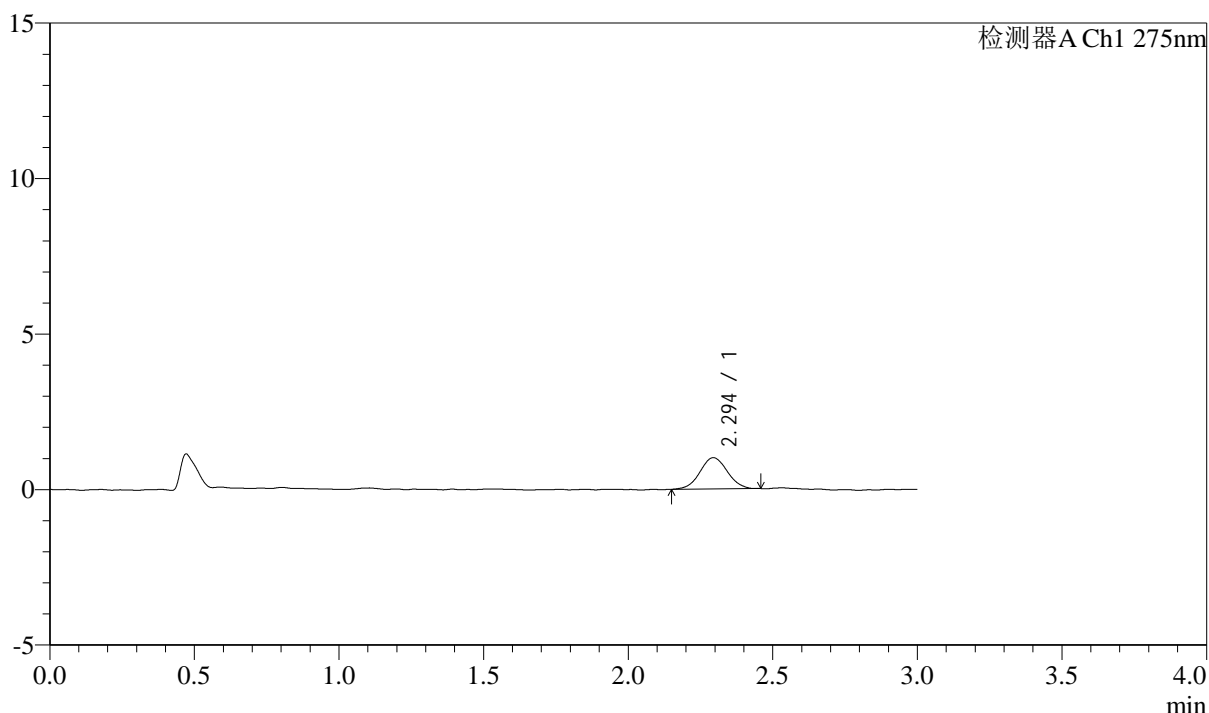
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-212-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 23:41:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:26:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	6607	100.000	1003	2820	1.038	--
总计		6607	100.000	1003			



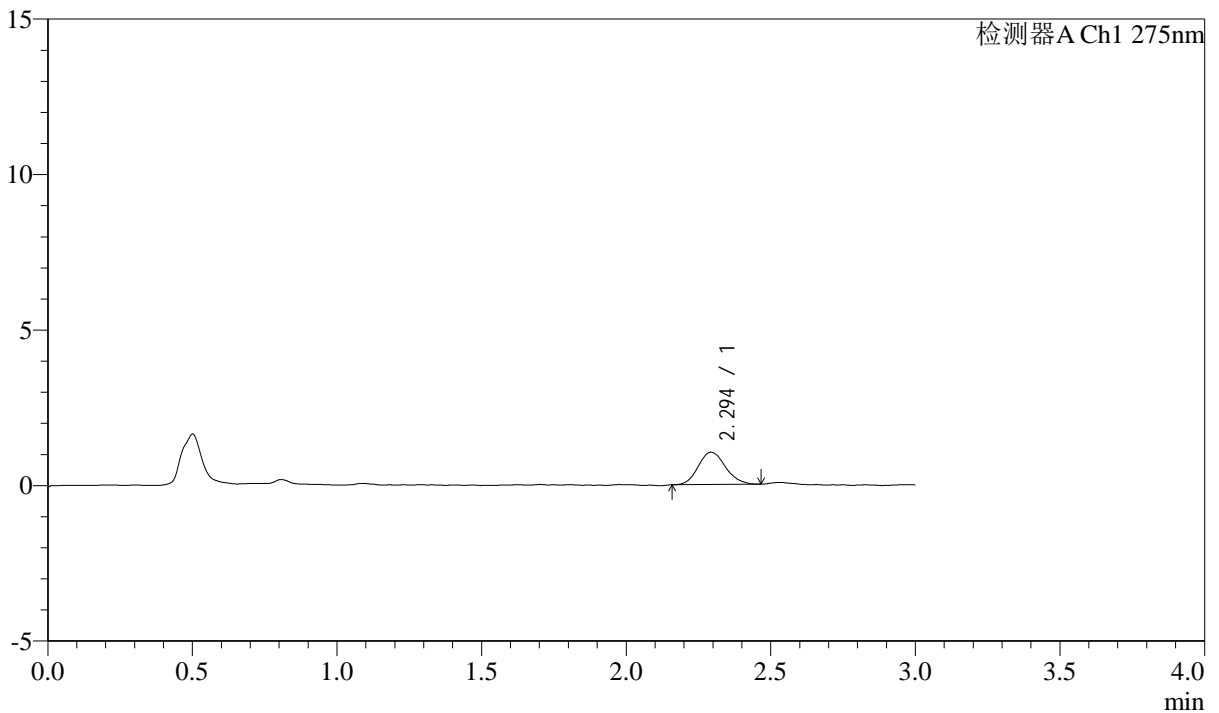
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-213-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 23:45:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:26:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	6818	100.000	1036	2924	1.136	--
总计		6818	100.000	1036			



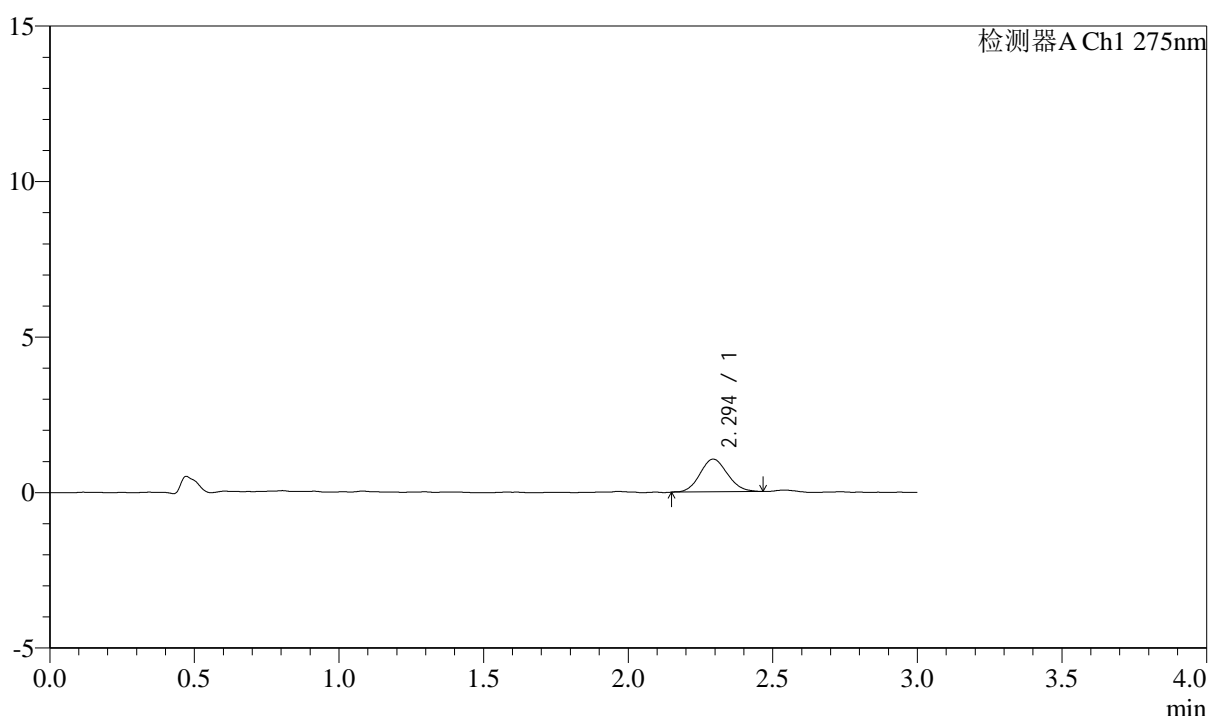
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-214-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 23:48:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:26:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	6971	100.000	1050	2678	1.098	--
总计		6971	100.000	1050			



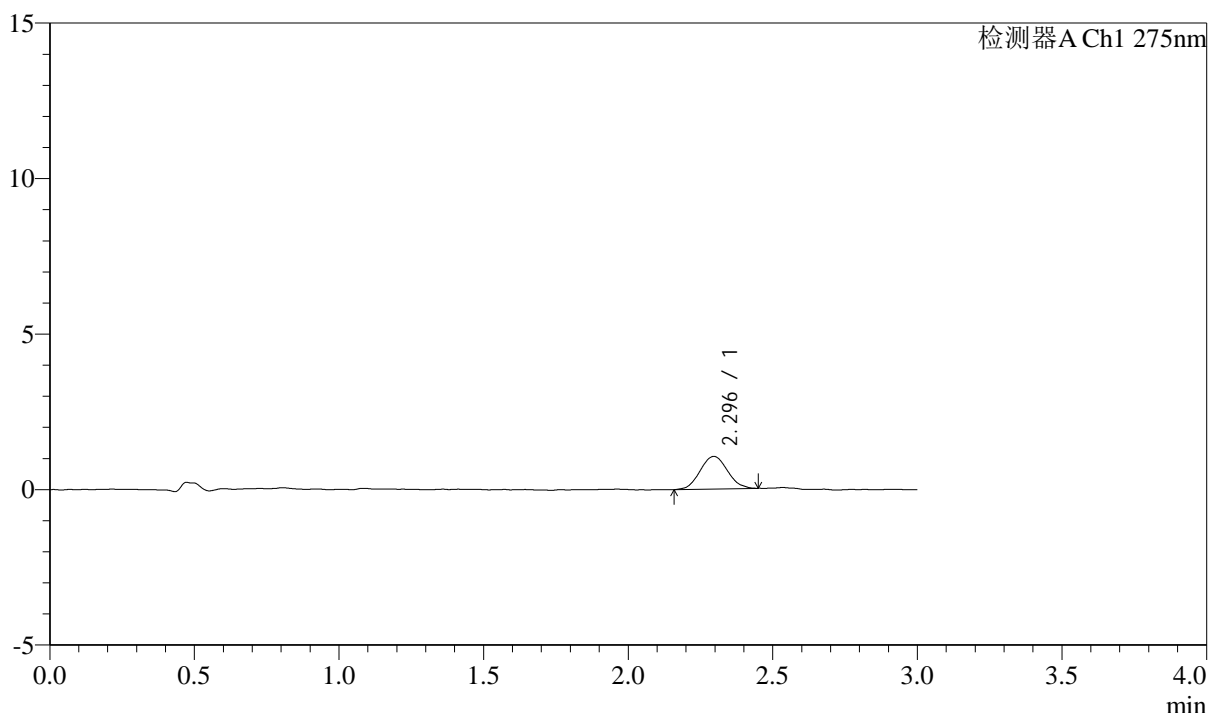
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-215-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 23:51:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:26:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	6867	100.000	1047	2801	1.063	--
总计		6867	100.000	1047			



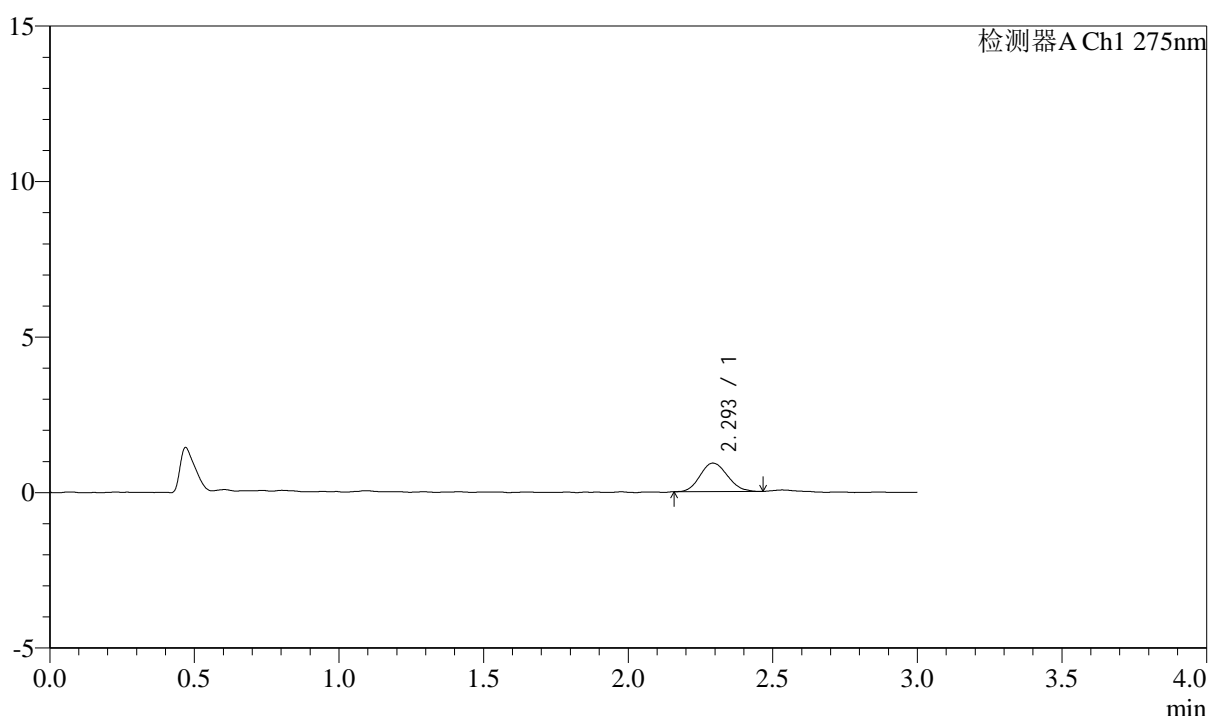
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-216-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/17 23:55:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:26:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	6007	100.000	911	2744	1.146	--
总计		6007	100.000	911			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-217-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2025/04/17 23:58:45

处理时间 (V2): 2025/04/18 09:26:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 275nm

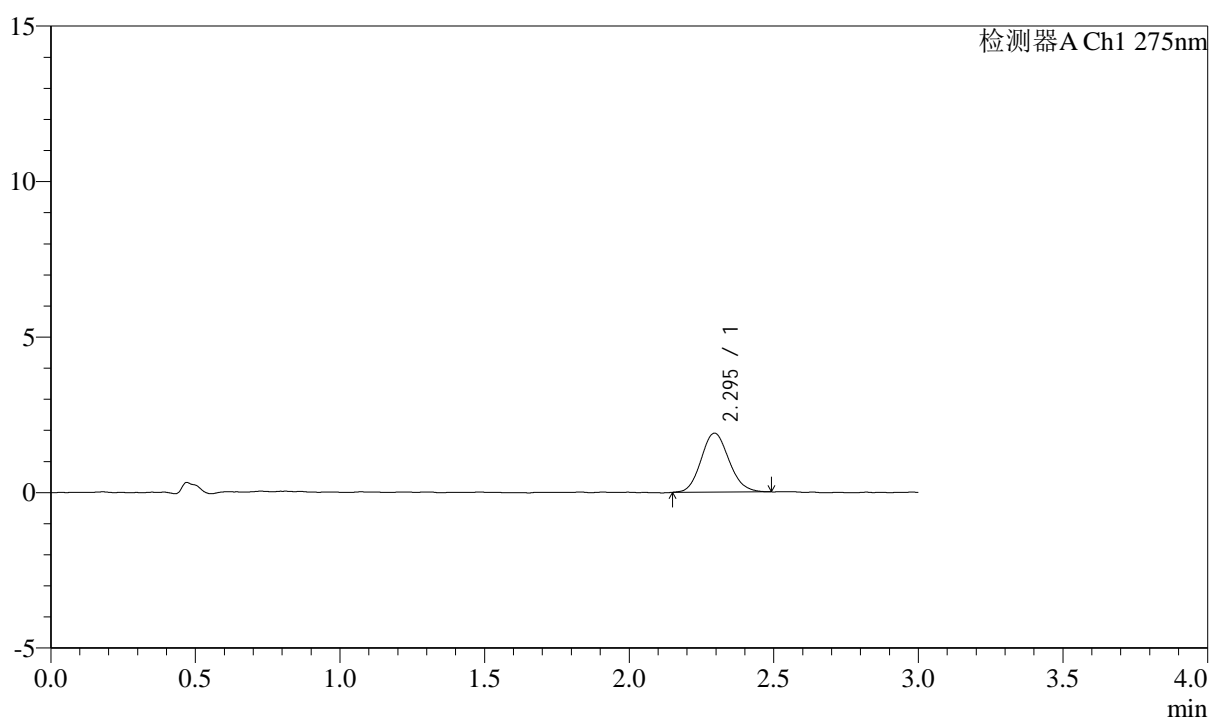
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &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	2.295	12723	100.000	1894	2691	1.124	--
总计		12723	100.000	1894			



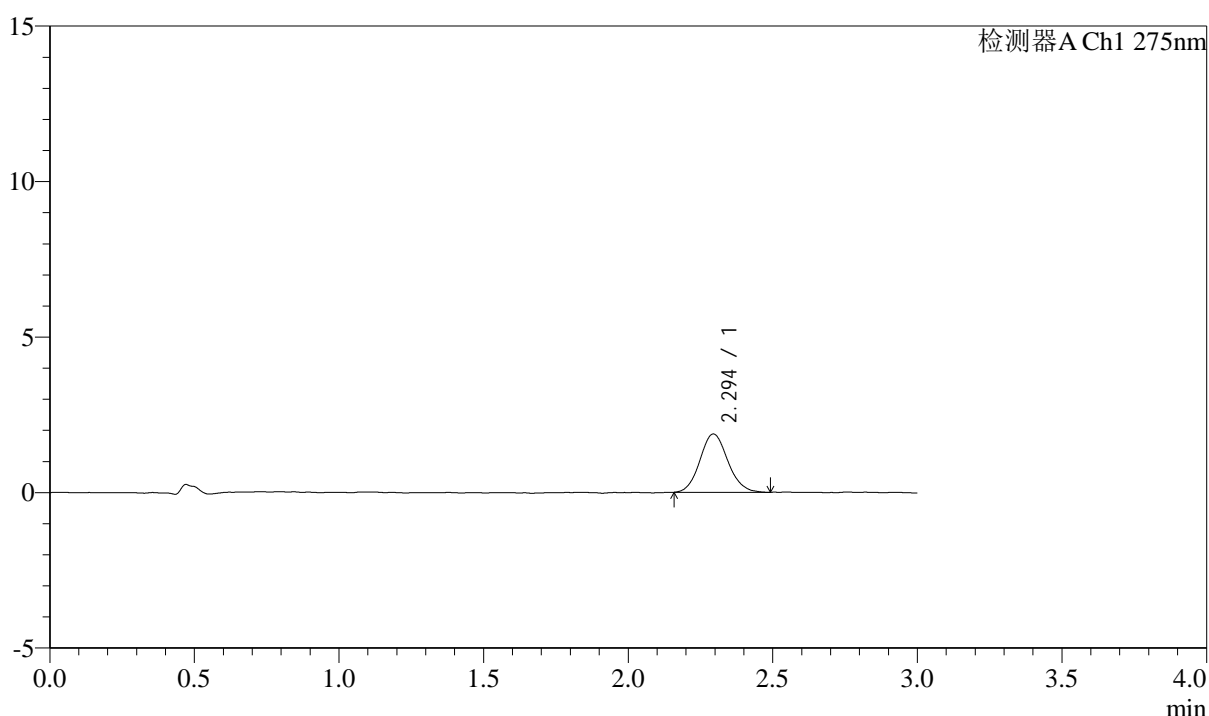
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-218-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 00:02:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:27:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	12595	100.000	1873	2755	1.103	--
总计		12595	100.000	1873			



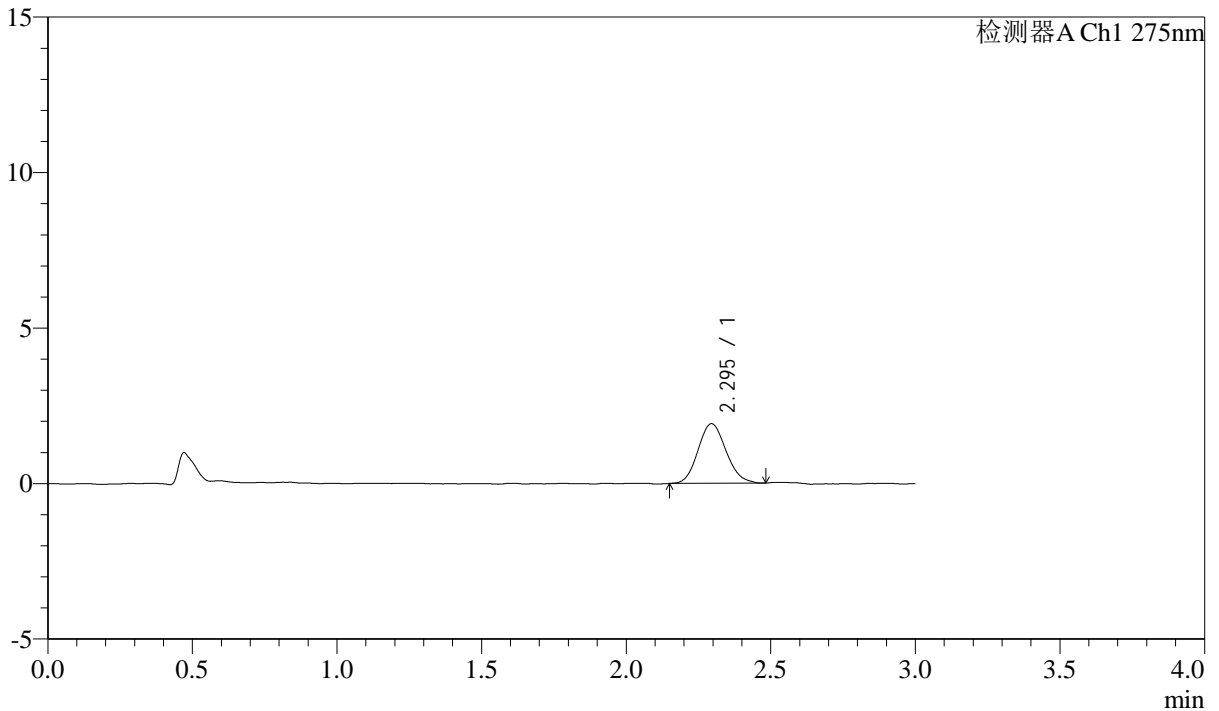
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-219-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 00:05:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:27:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	12928	100.000	1917	2654	1.123	--
总计		12928	100.000	1917			



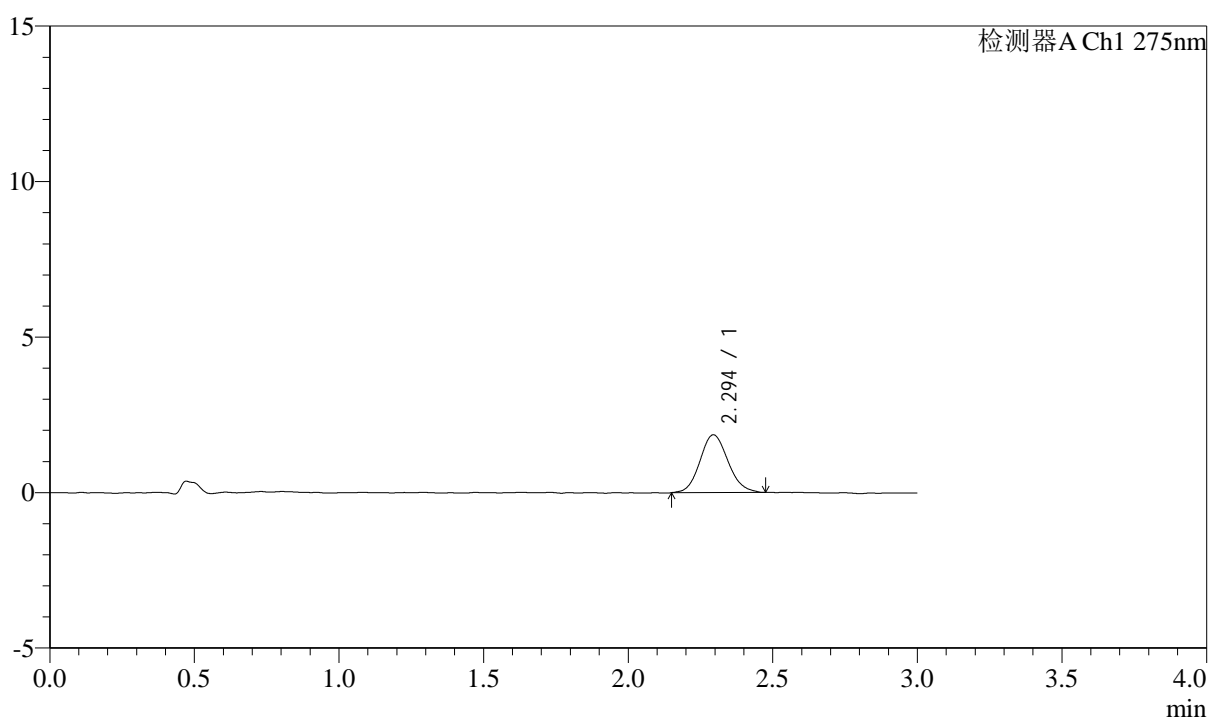
# QTL-4138

## <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 - 10-7/10-220-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 00:08:54 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/18 09:27:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	12564	100.000	1857	2690	1.121	--
总计		12564	100.000	1857			



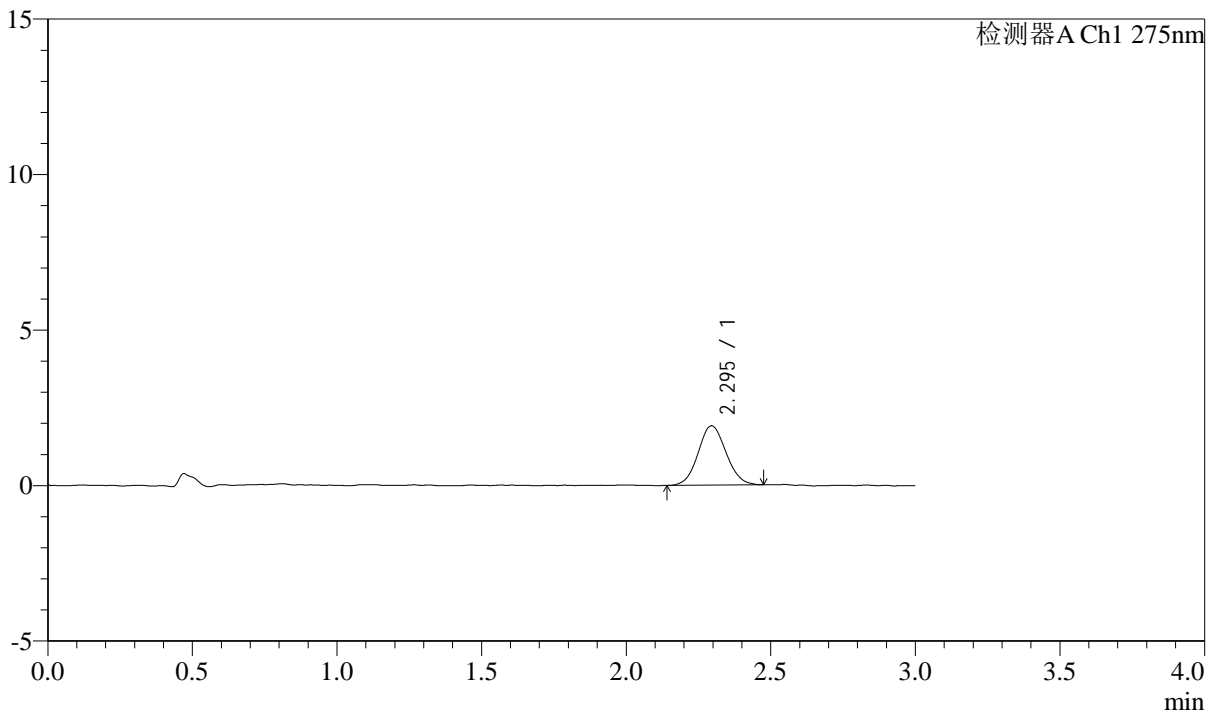
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-221-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 00:12:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:27:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	12795	100.000	1908	2685	1.075	--
总计		12795	100.000	1908			



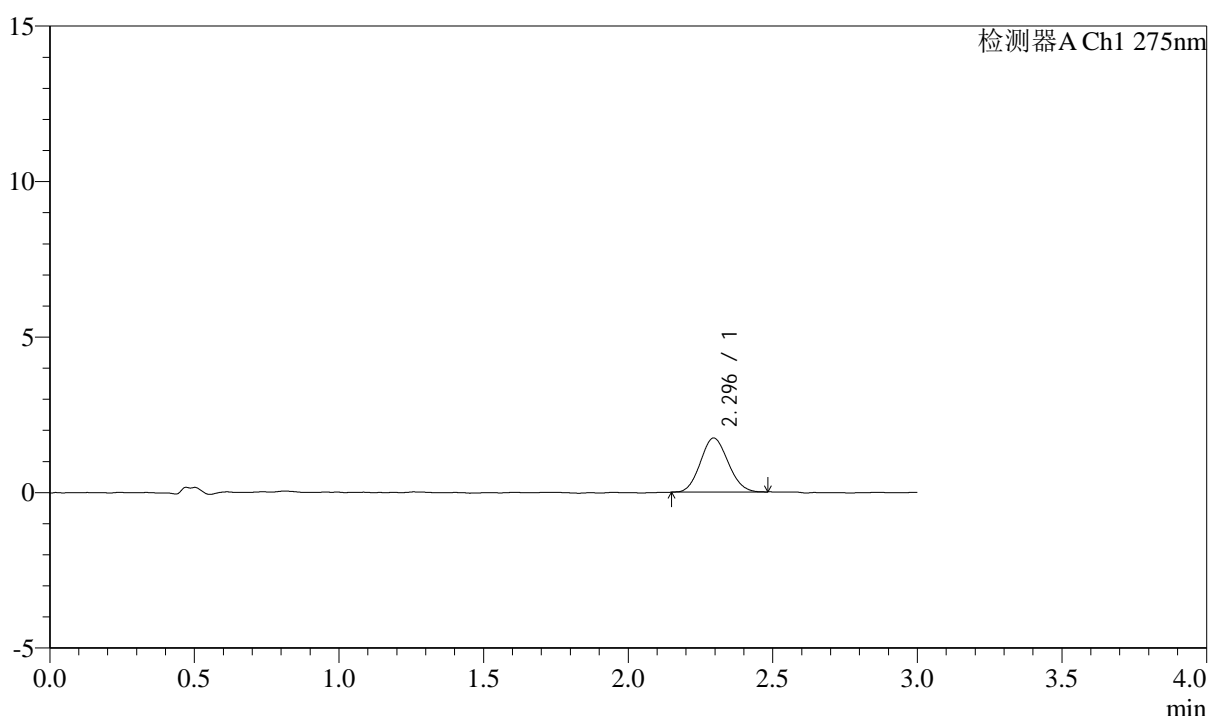
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-222-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 00:15:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:27:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	11559	100.000	1739	2675	1.098	--
总计		11559	100.000	1739			



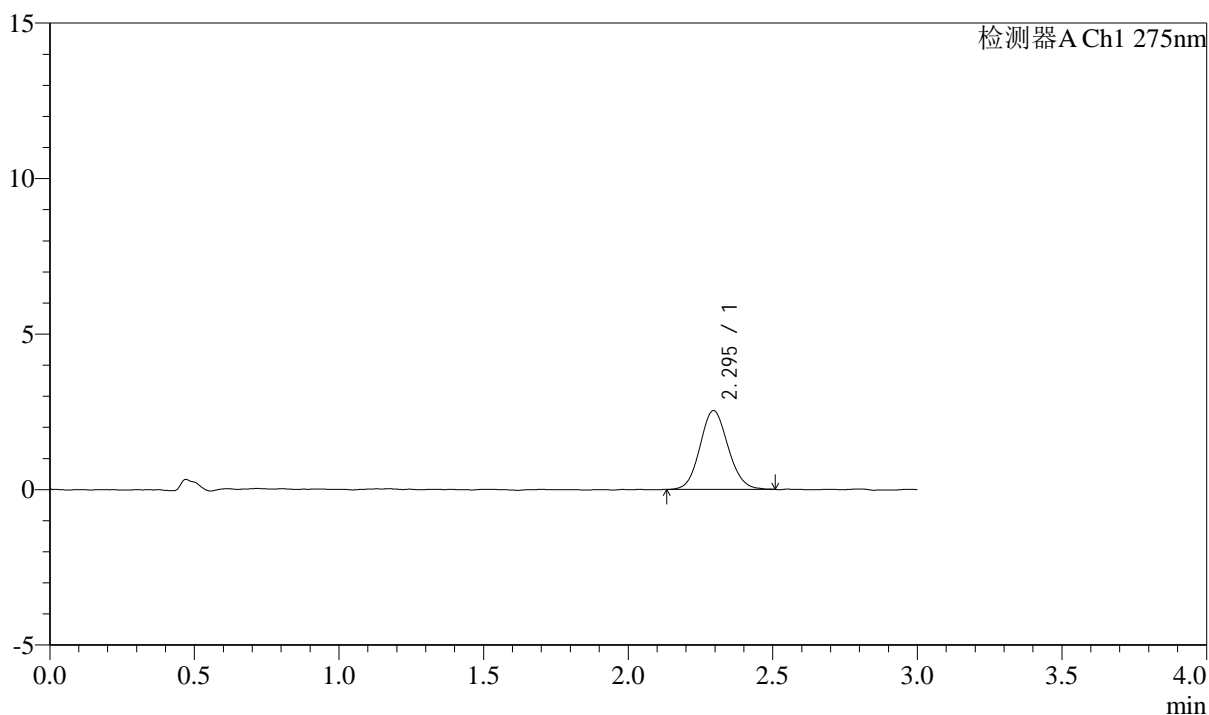
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-223-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 00:19:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:27:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	17110	100.000	2531	2661	1.096	--
总计		17110	100.000	2531			



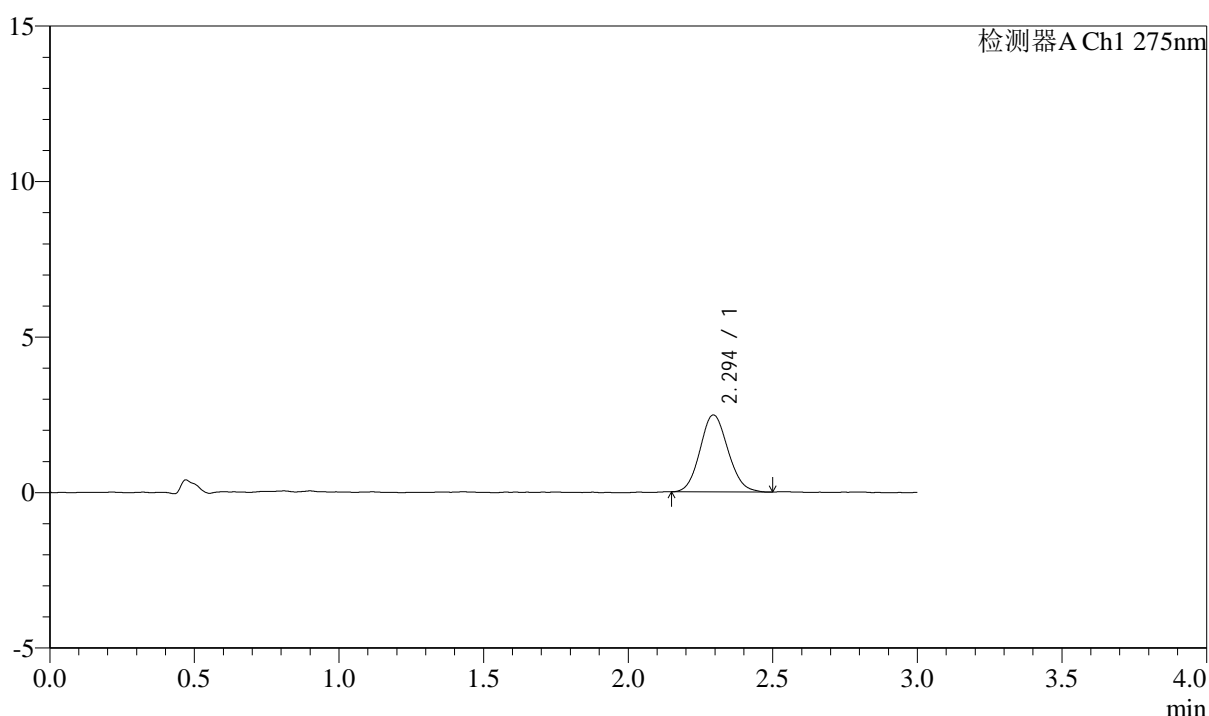
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-224-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 00:22:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:27:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	16657	100.000	2475	2671	1.104	--
总计		16657	100.000	2475			



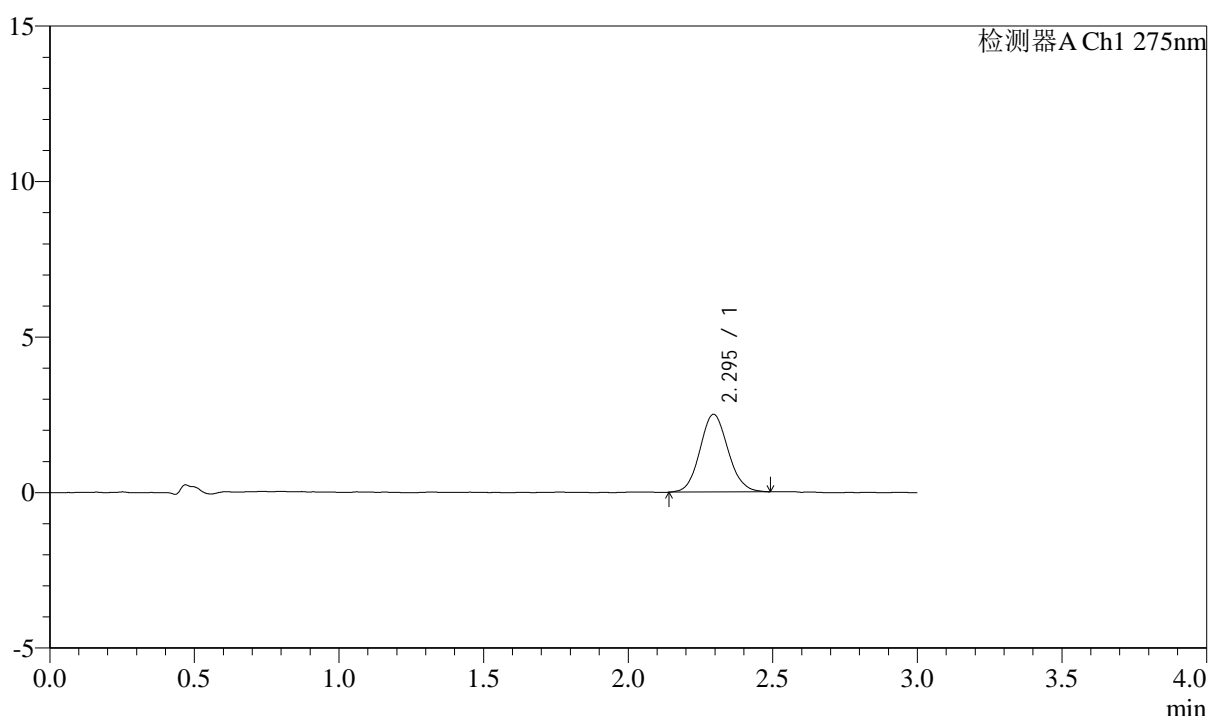
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-225-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 00:25:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:27:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	16898	100.000	2499	2664	1.095	--
总计		16898	100.000	2499			



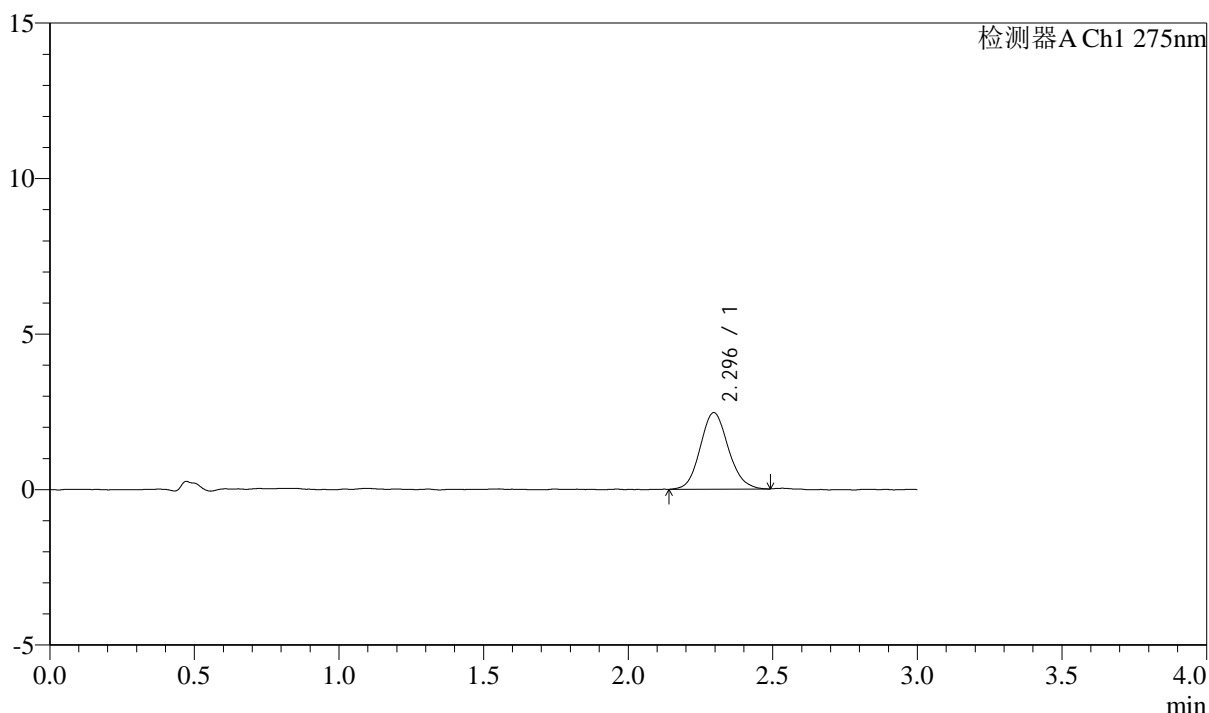
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-226-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 00:29:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:27:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	16603	100.000	2460	2697	1.116	--
总计		16603	100.000	2460			



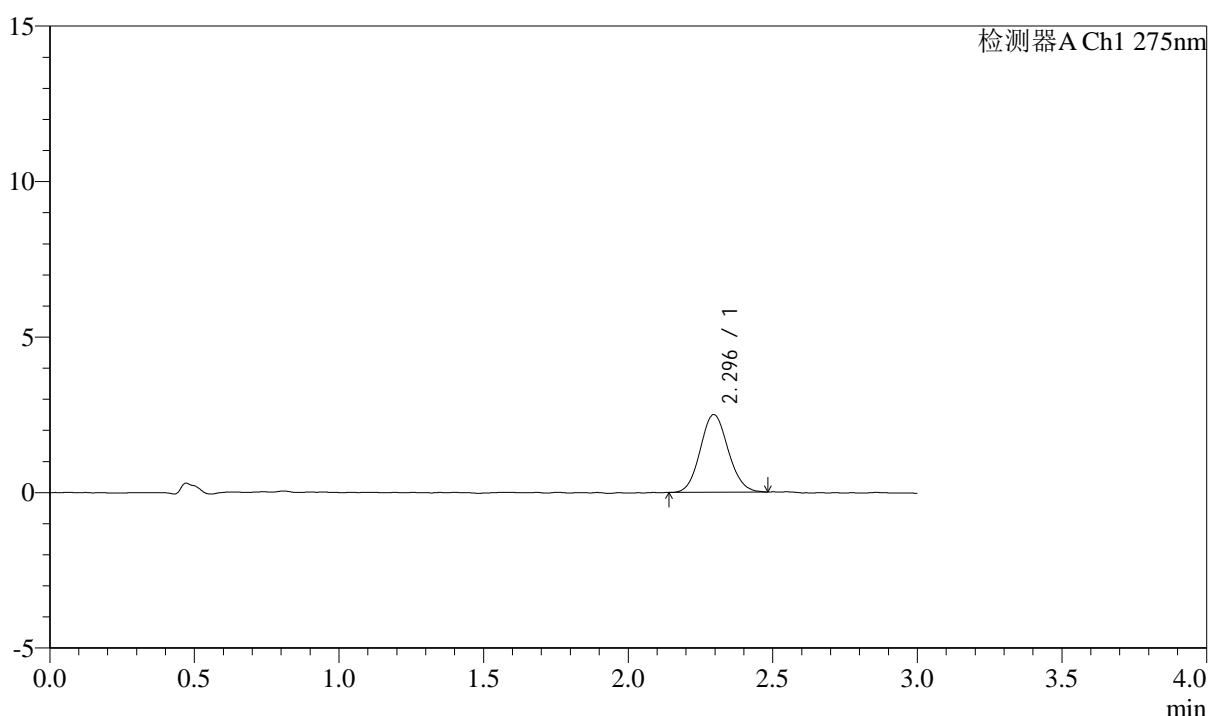
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-227-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 00:32:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:27:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	16736	100.000	2496	2718	1.098	--
总计		16736	100.000	2496			



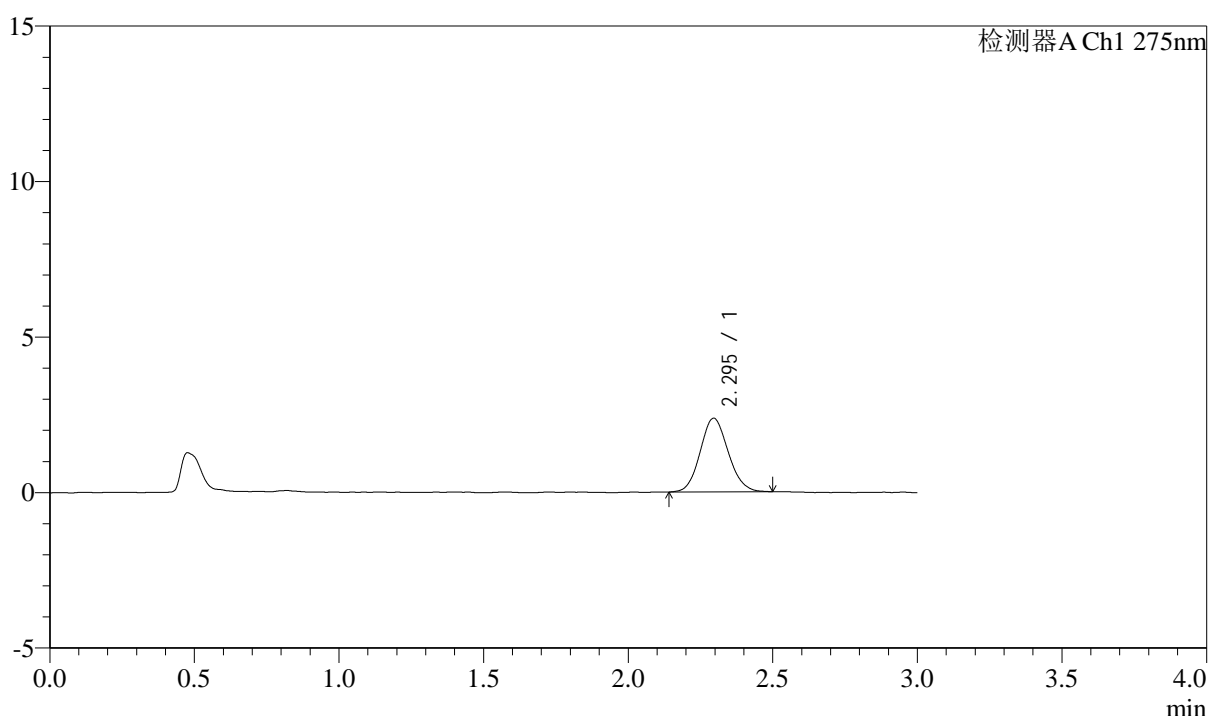
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-228-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 00:35:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:27:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	15997	100.000	2372	2638	1.105	--
总计		15997	100.000	2372			



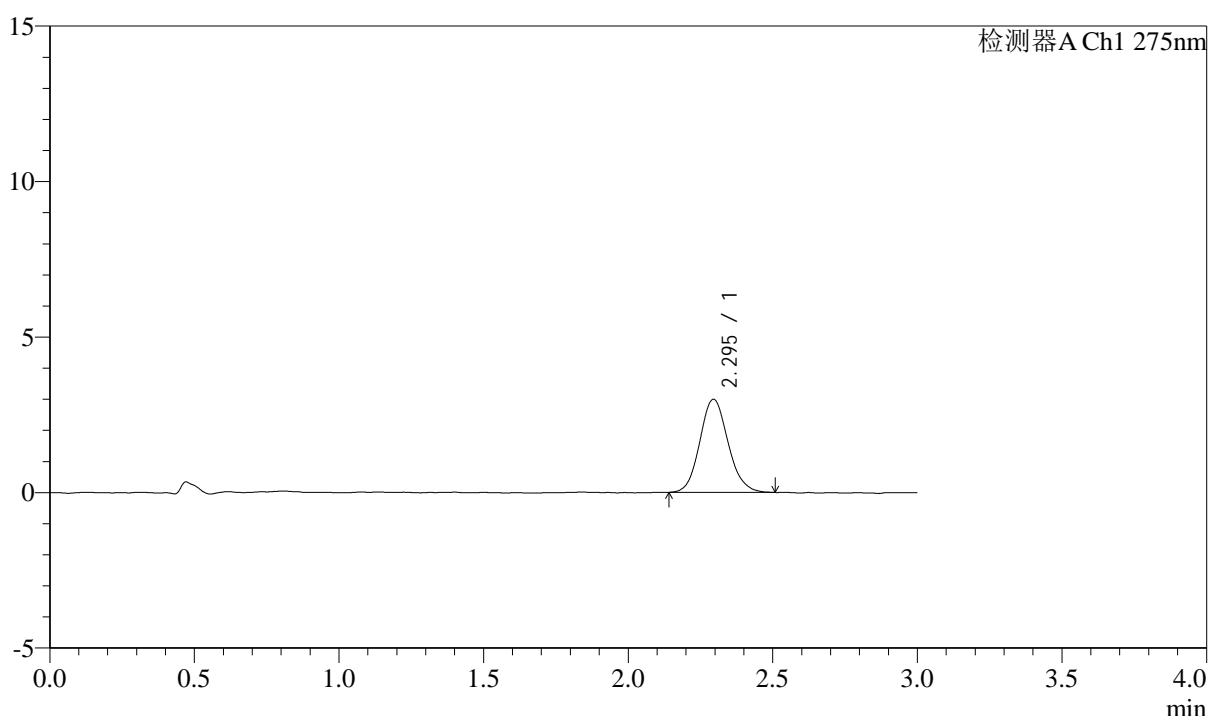
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-229-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 00:39:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:27:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	20324	100.000	2992	2683	1.112	--
总计		20324	100.000	2992			



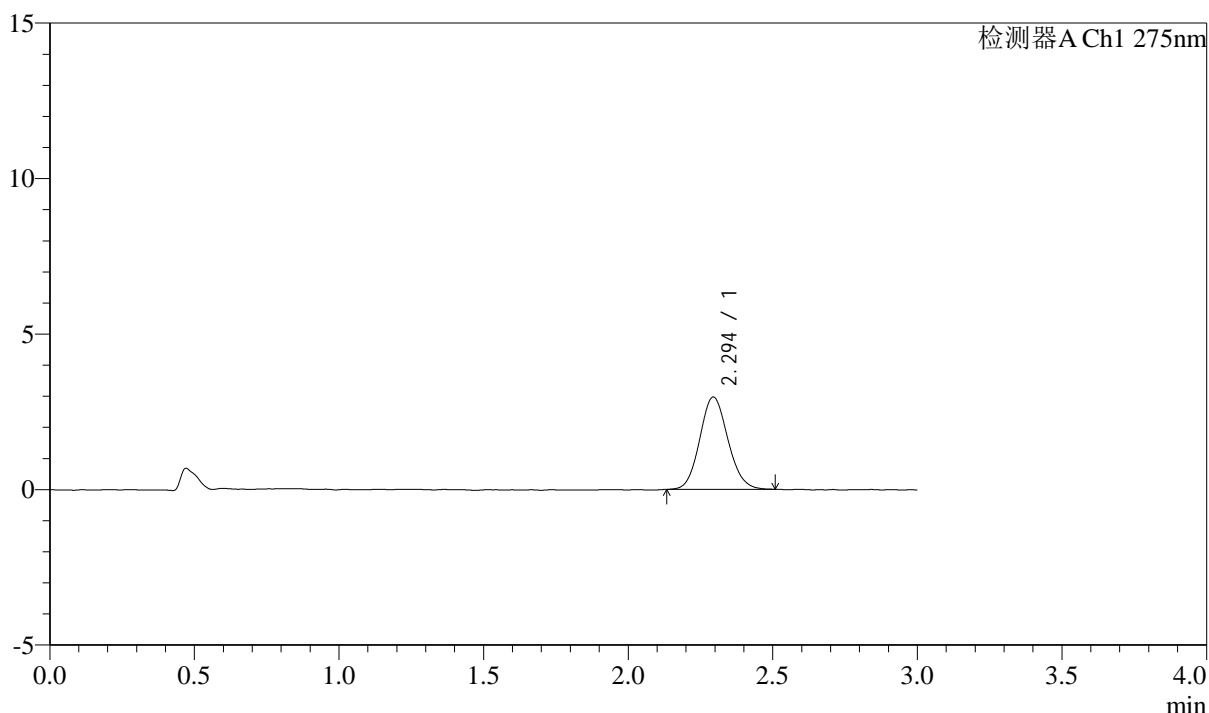
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-230-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 00:42:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:27:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	20099	100.000	2965	2666	1.110	--
总计		20099	100.000	2965			



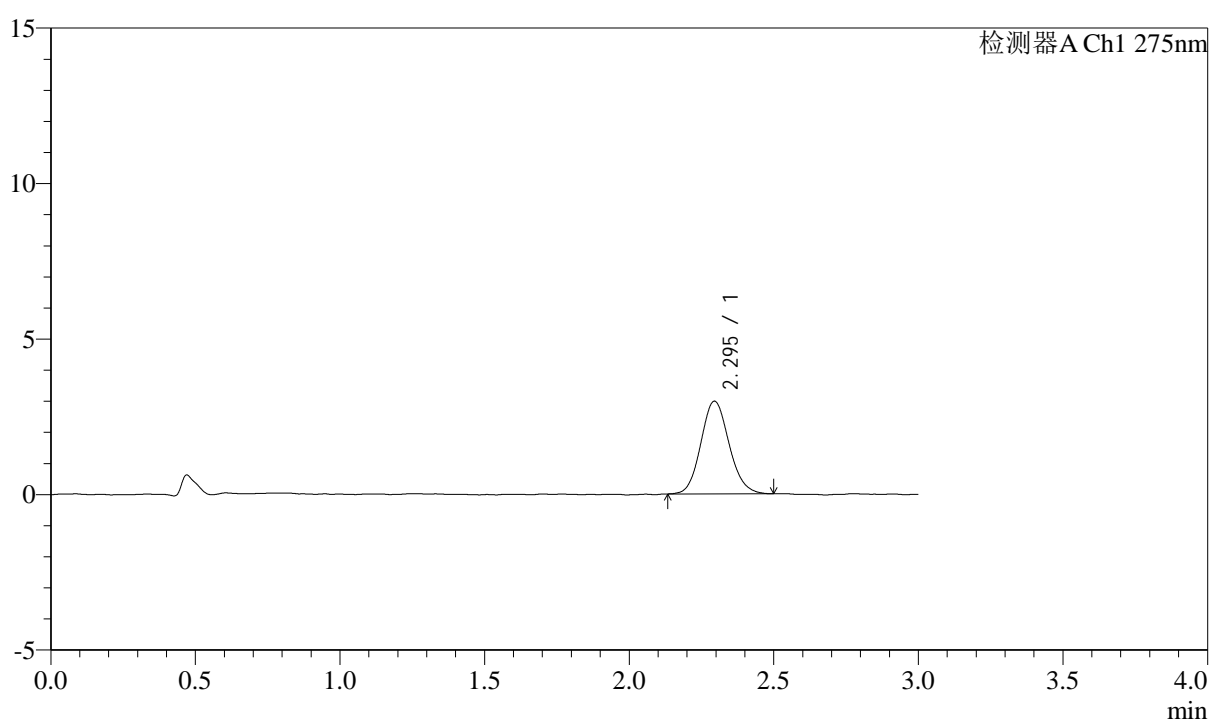
# QTL-4138

## <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 - 10-7/10-231-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 00:46:04 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/18 09:27:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	20201	100.000	2977	2676	1.111	--
总计		20201	100.000	2977			



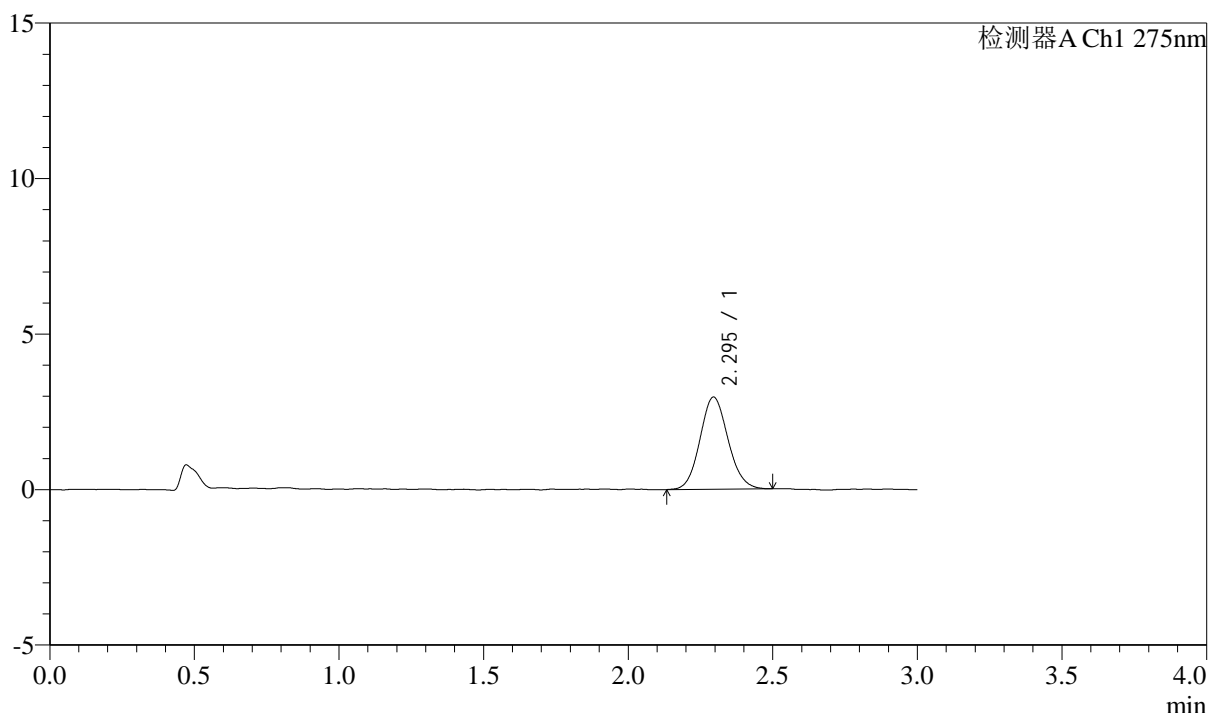
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-232-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 00:49:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:27:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	19987	100.000	2963	2684	1.102	--
总计		19987	100.000	2963			



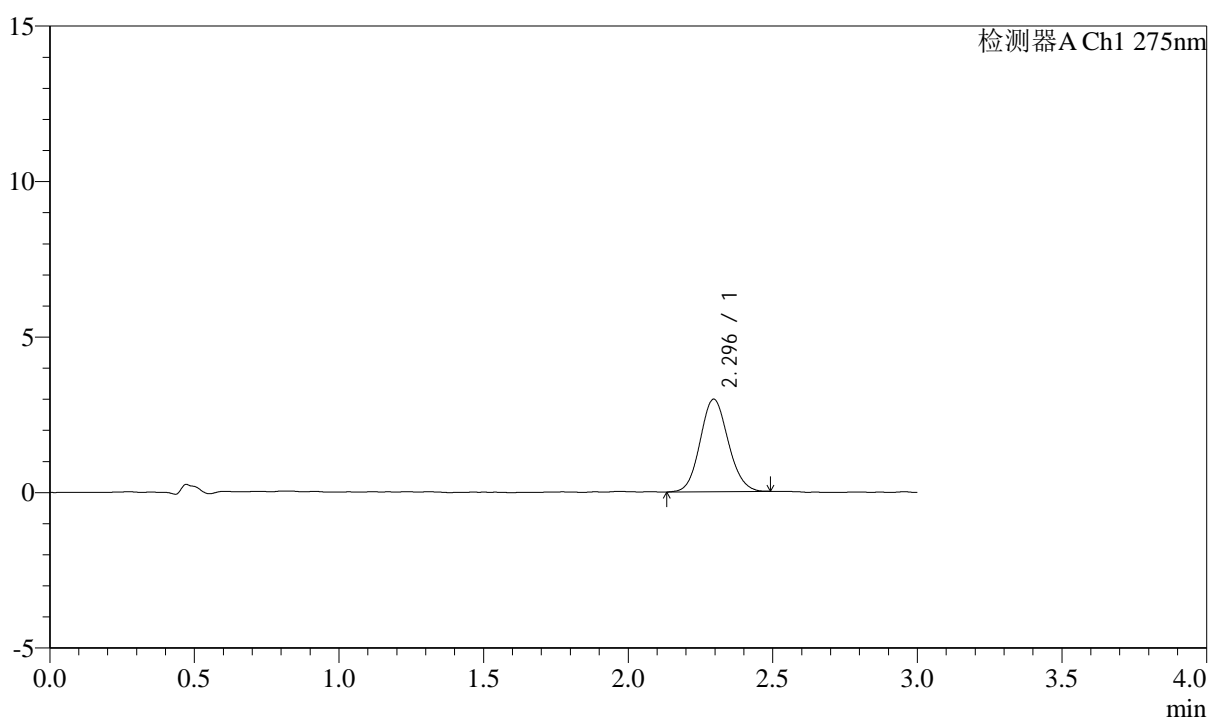
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-233-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 00:52:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/18 09:27:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	20119	100.000	2977	2660	1.098	--
总计		20119	100.000	2977			



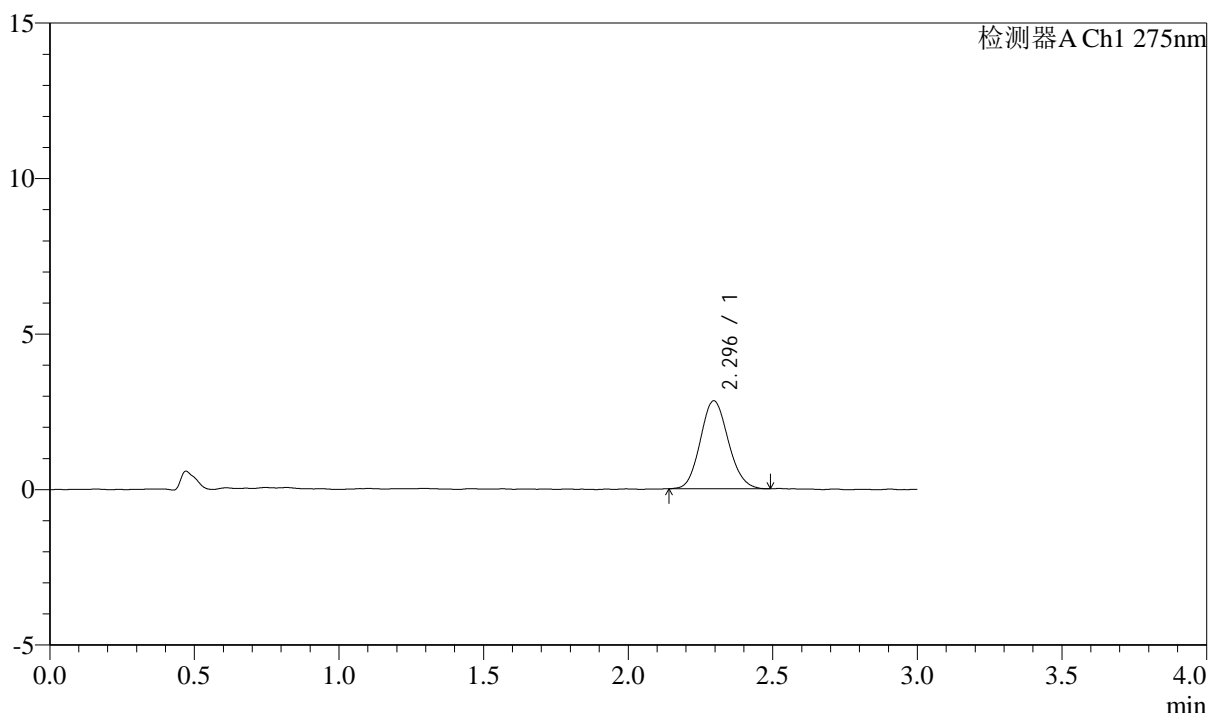
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-234-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 00:56:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:27:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	19066	100.000	2832	2709	1.116	--
总计		19066	100.000	2832			



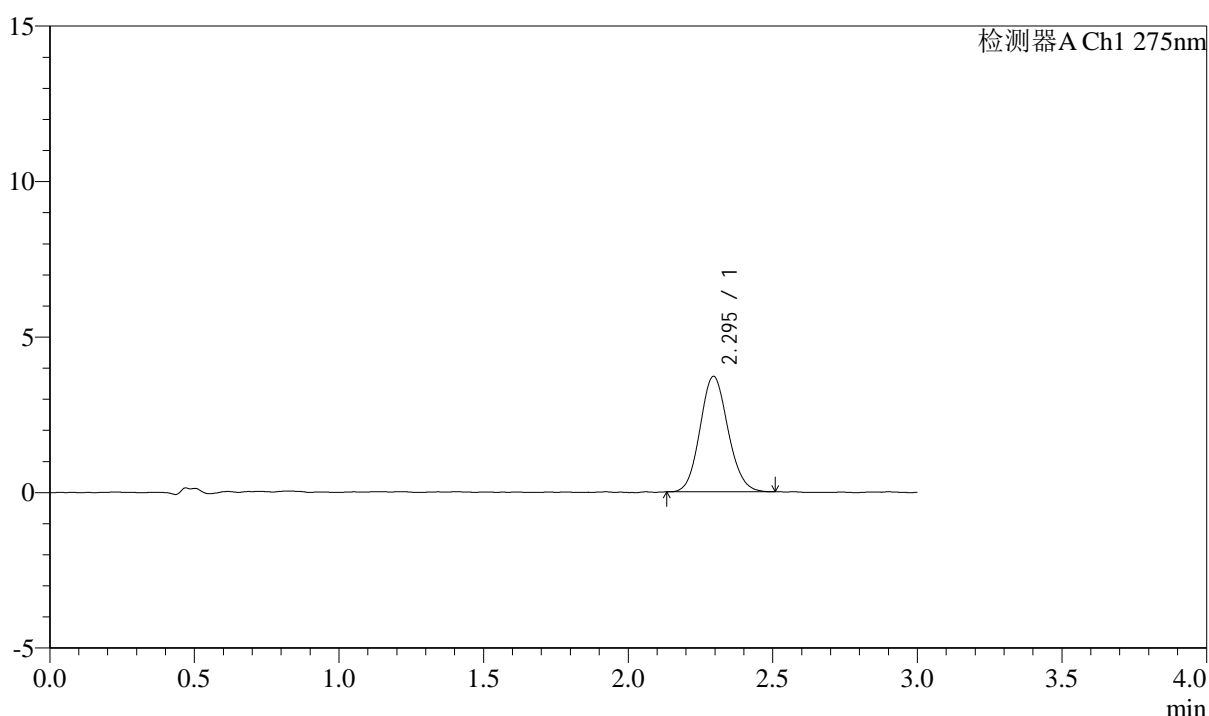
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-235-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 00:59:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:27:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	24944	100.000	3711	2713	1.104	--
总计		24944	100.000	3711			



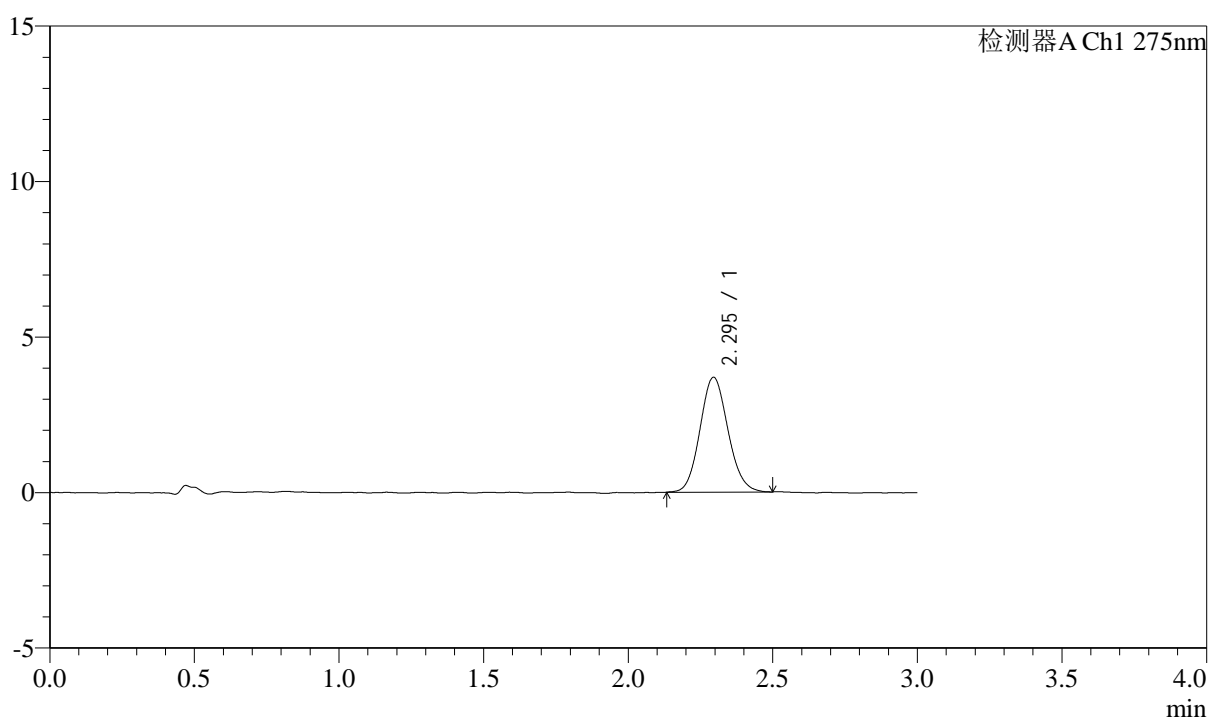
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-236-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 01:02:58 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/18 09:27:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	24815	100.000	3689	2695	1.106	--
总计		24815	100.000	3689			



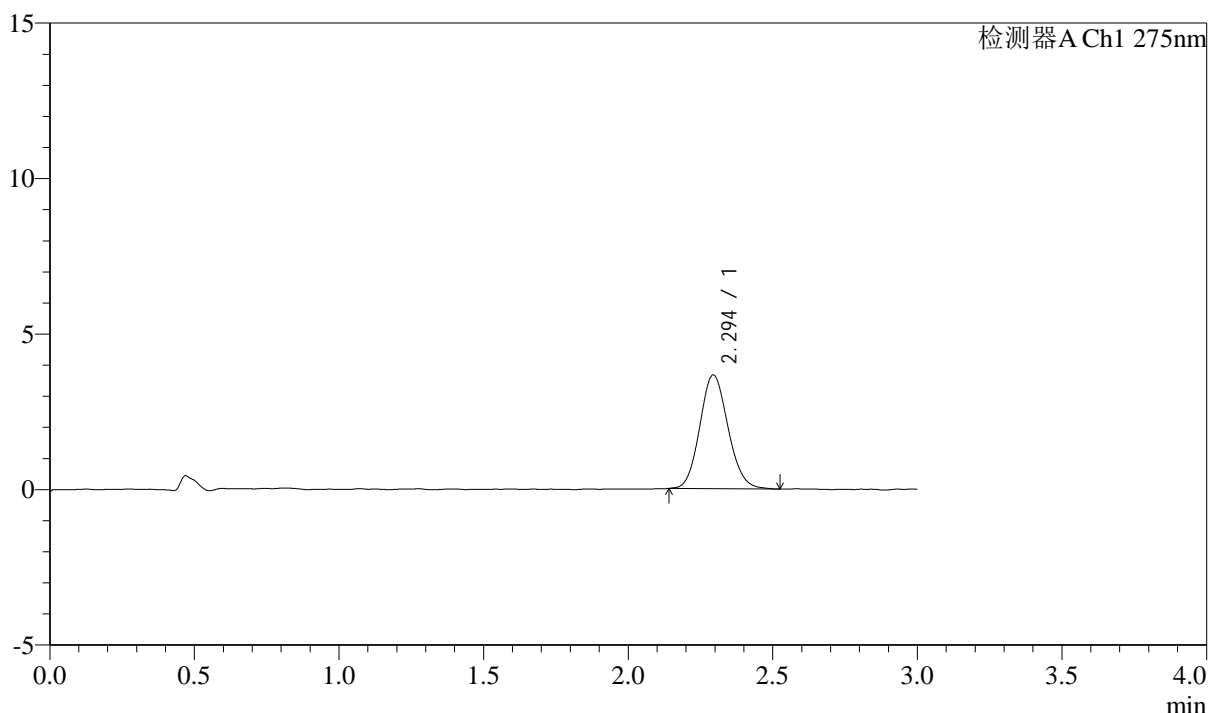
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-237-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 01:06:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:27:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	24869	100.000	3654	2642	1.116	--
总计		24869	100.000	3654			



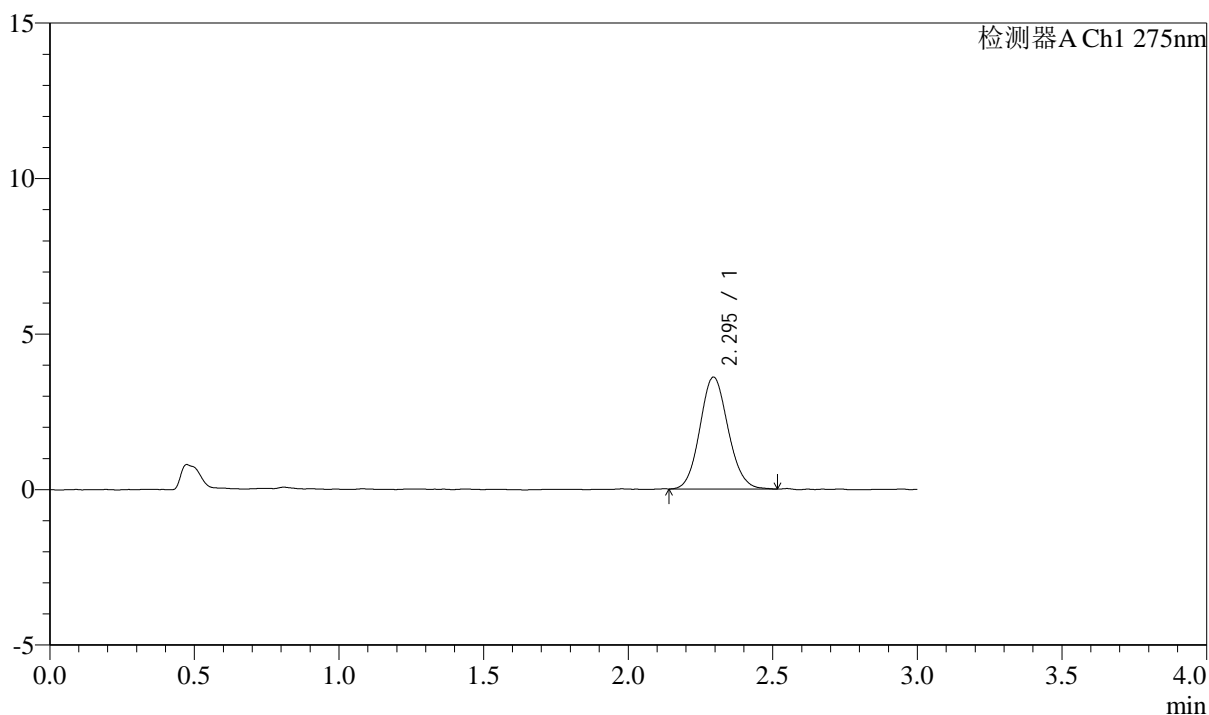
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-238-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 01:09:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:27:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	24407	100.000	3598	2671	1.102	--
总计		24407	100.000	3598			



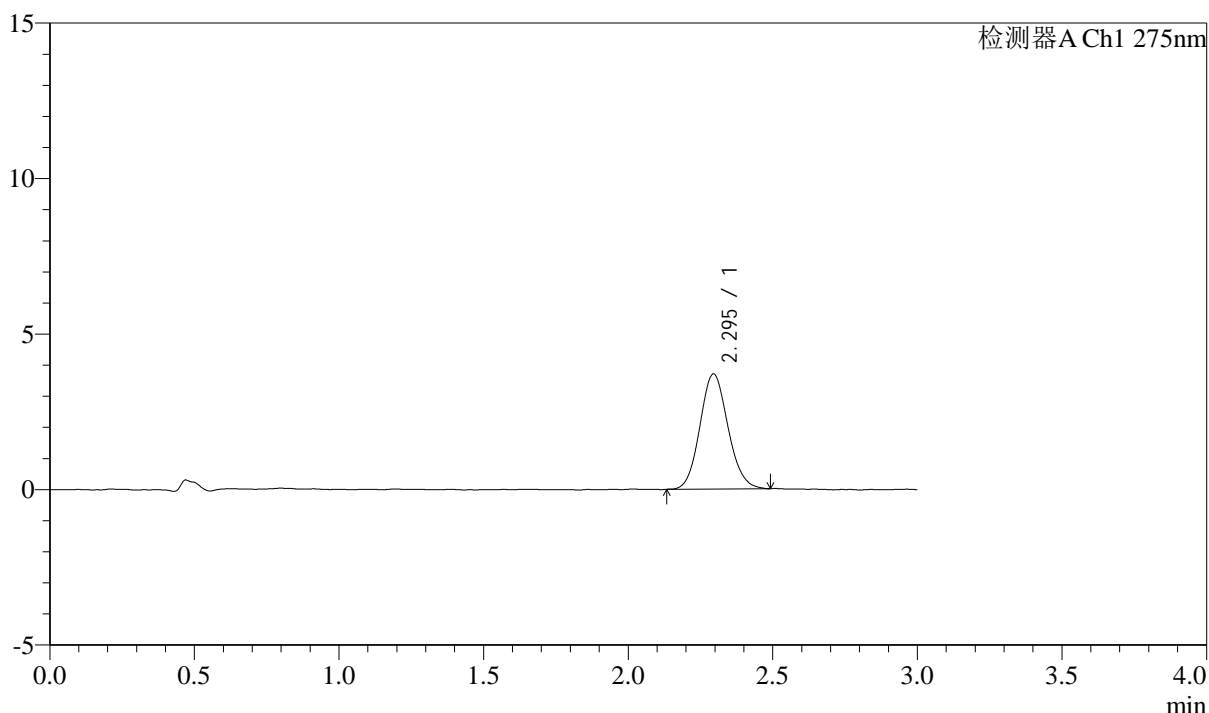
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-239-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 01:13:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:27:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	25031	100.000	3704	2665	1.108	--
总计		25031	100.000	3704			



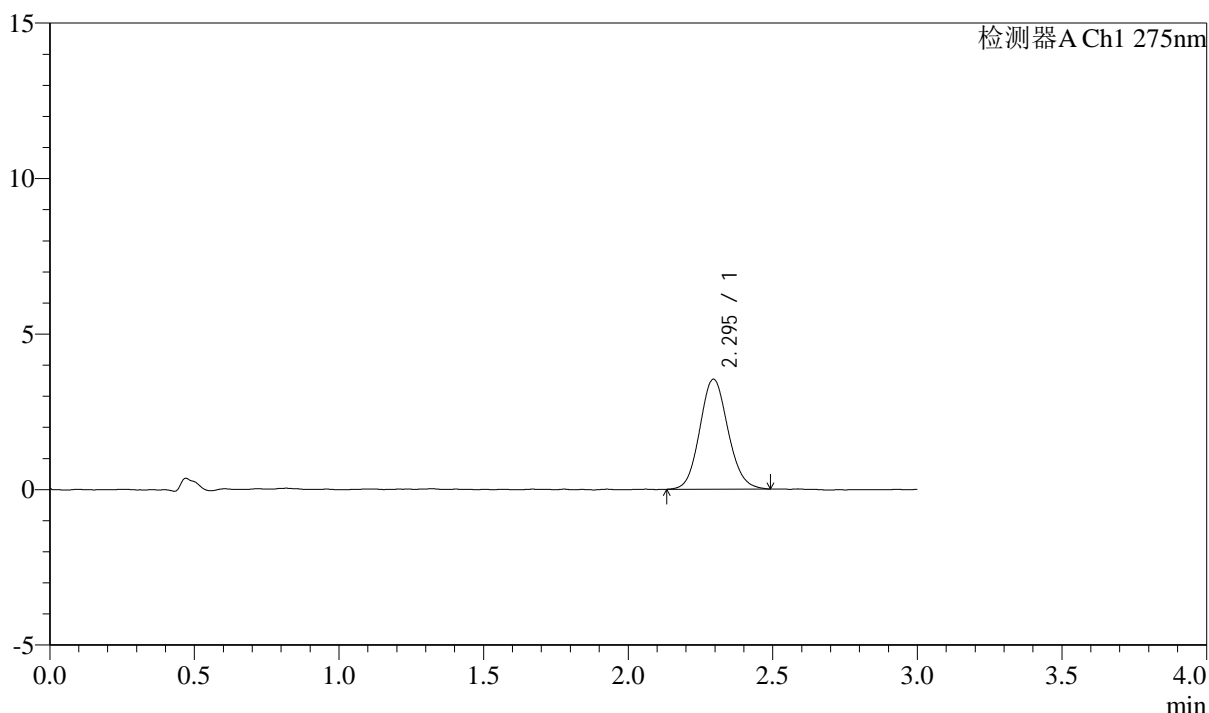
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-240-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 01:16:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:27:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	24057	100.000	3535	2672	1.106	--
总计		24057	100.000	3535			



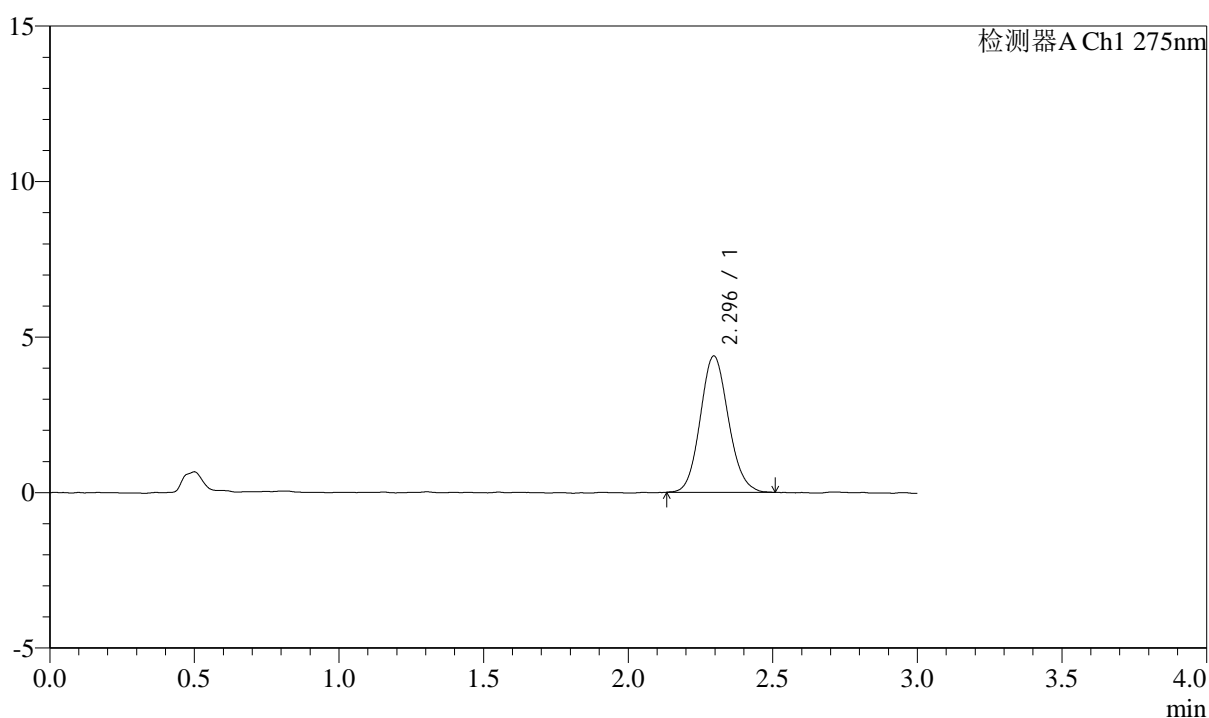
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-241-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 01:19:53 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/18 09:28:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	29695	100.000	4385	2679	1.111	--
总计		29695	100.000	4385			



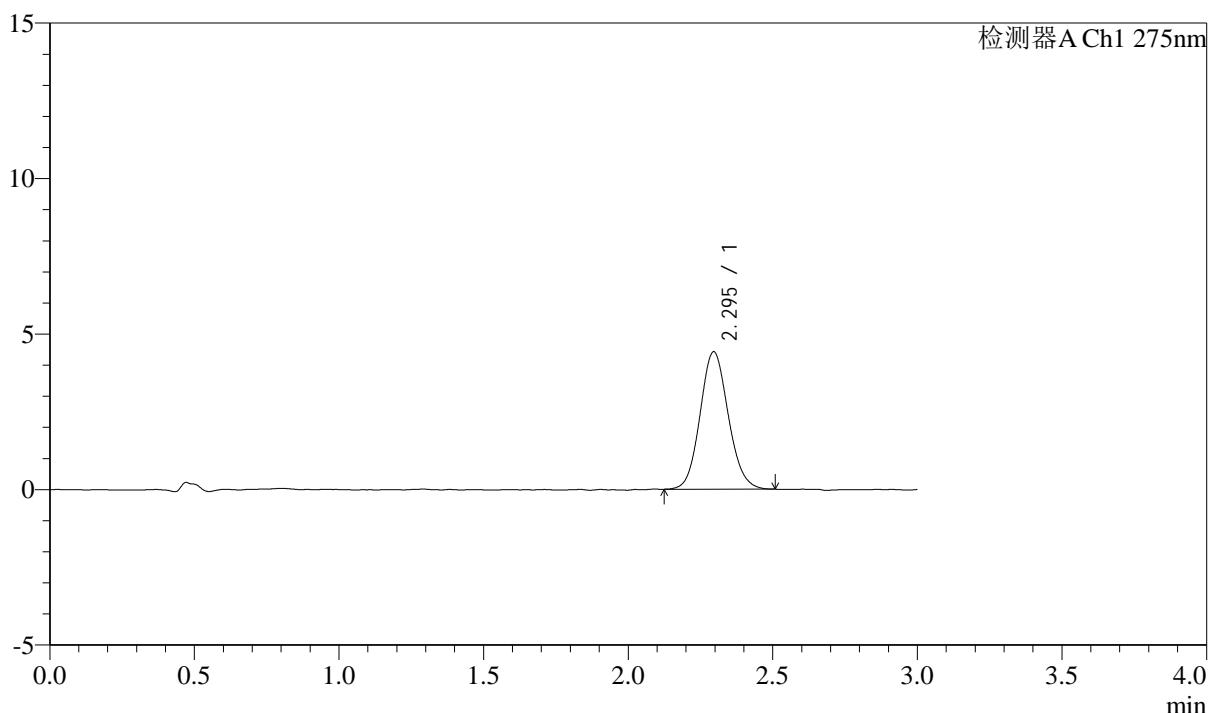
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-242-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 01:23:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:28:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	29929	100.000	4420	2679	1.101	--
总计		29929	100.000	4420			



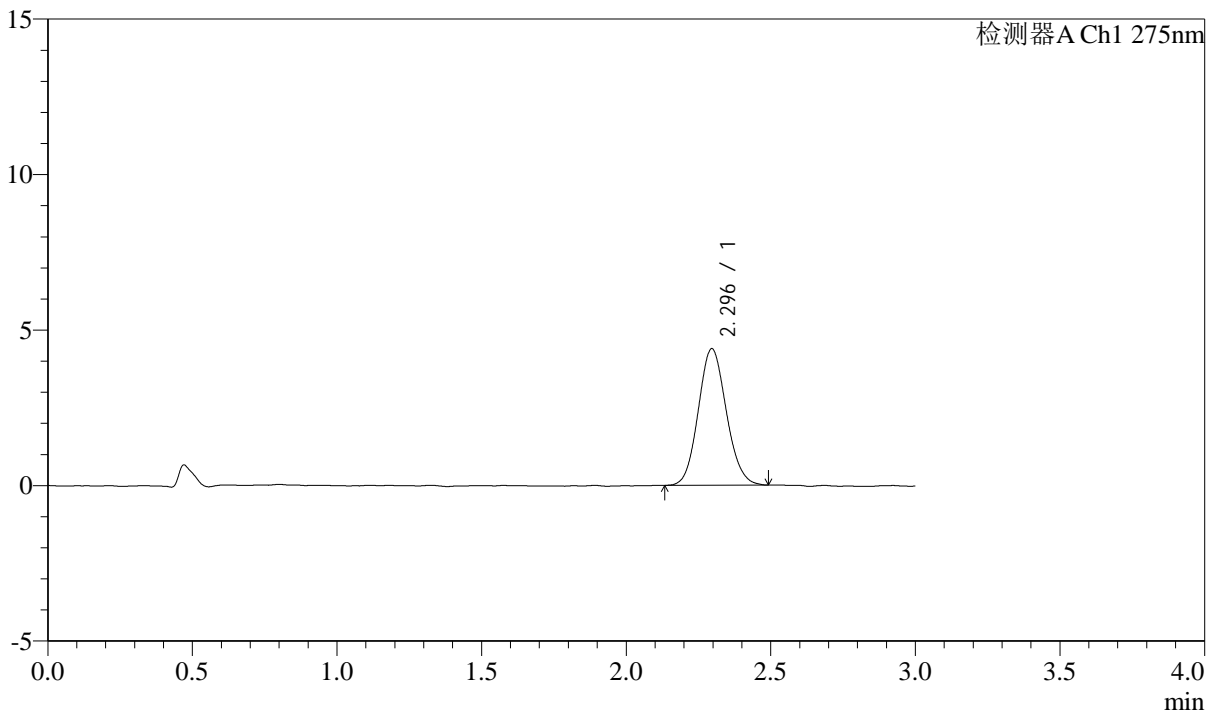
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-243-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 01:26:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:28:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	29633	100.000	4394	2676	1.106	--
总计		29633	100.000	4394			



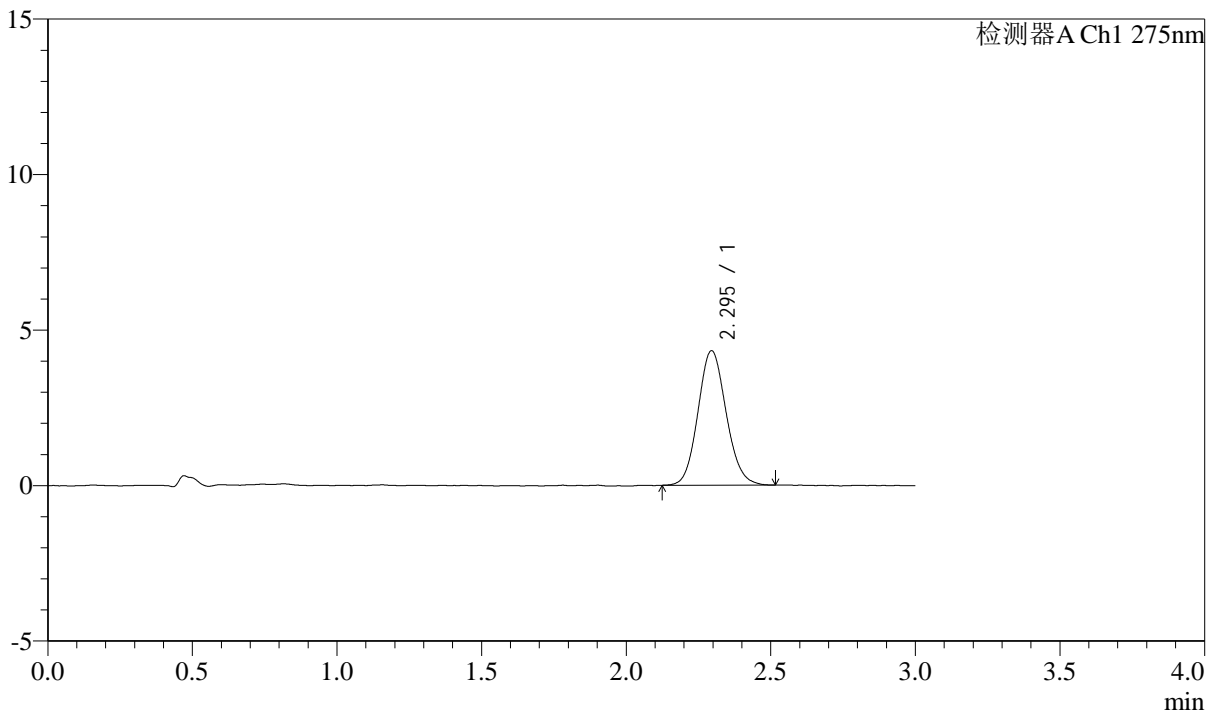
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-244-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 01:30:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:28:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	29342	100.000	4325	2678	1.109	--
总计		29342	100.000	4325			



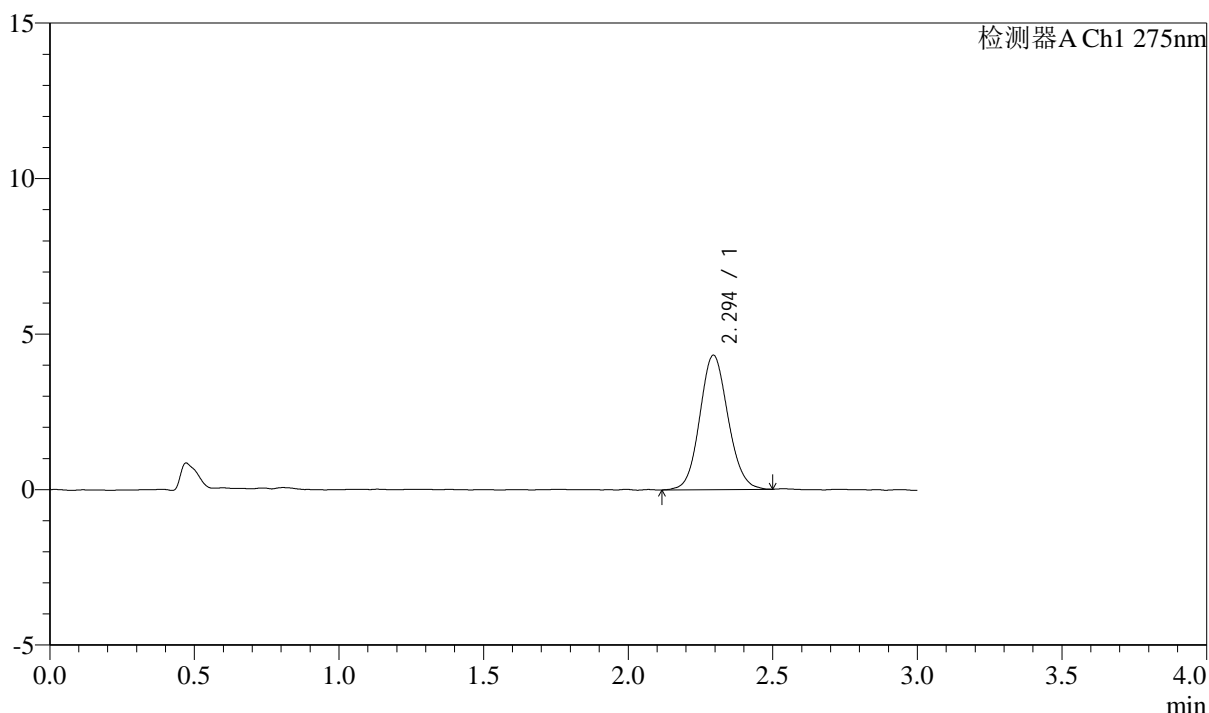
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-245-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 01:33:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:28:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	29351	100.000	4318	2662	1.095	--
总计		29351	100.000	4318			



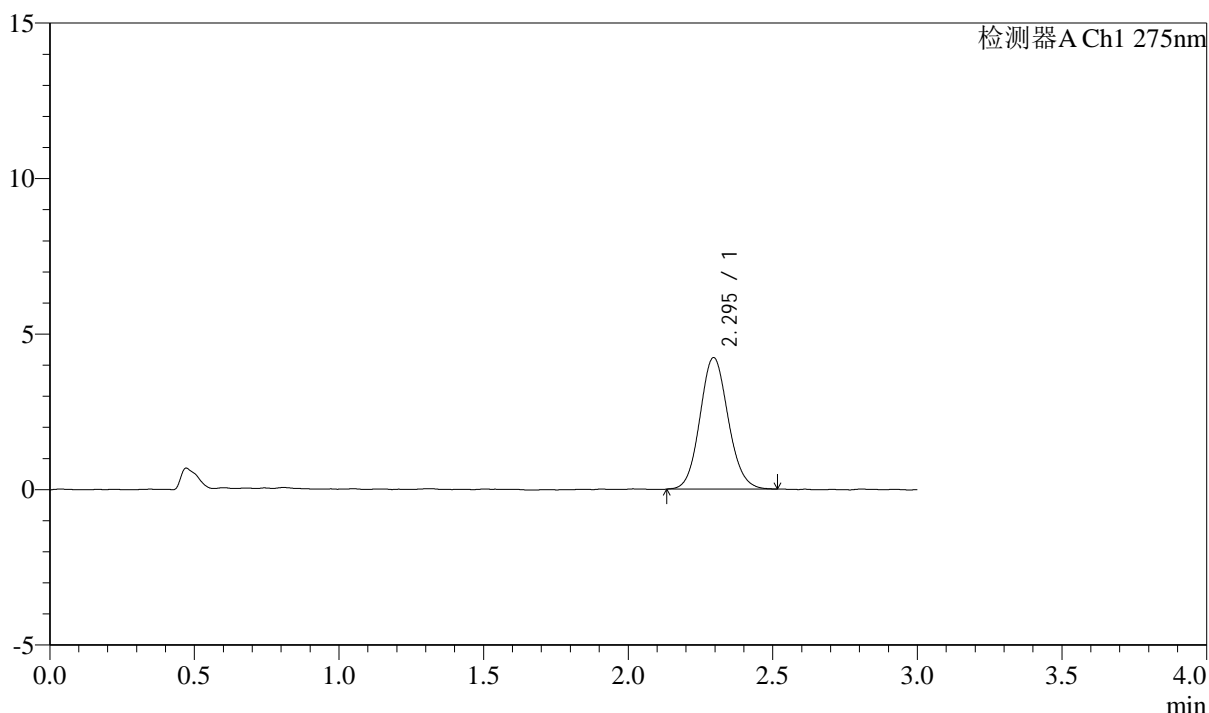
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-246-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 01:36:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:28:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	28731	100.000	4230	2681	1.097	--
总计		28731	100.000	4230			



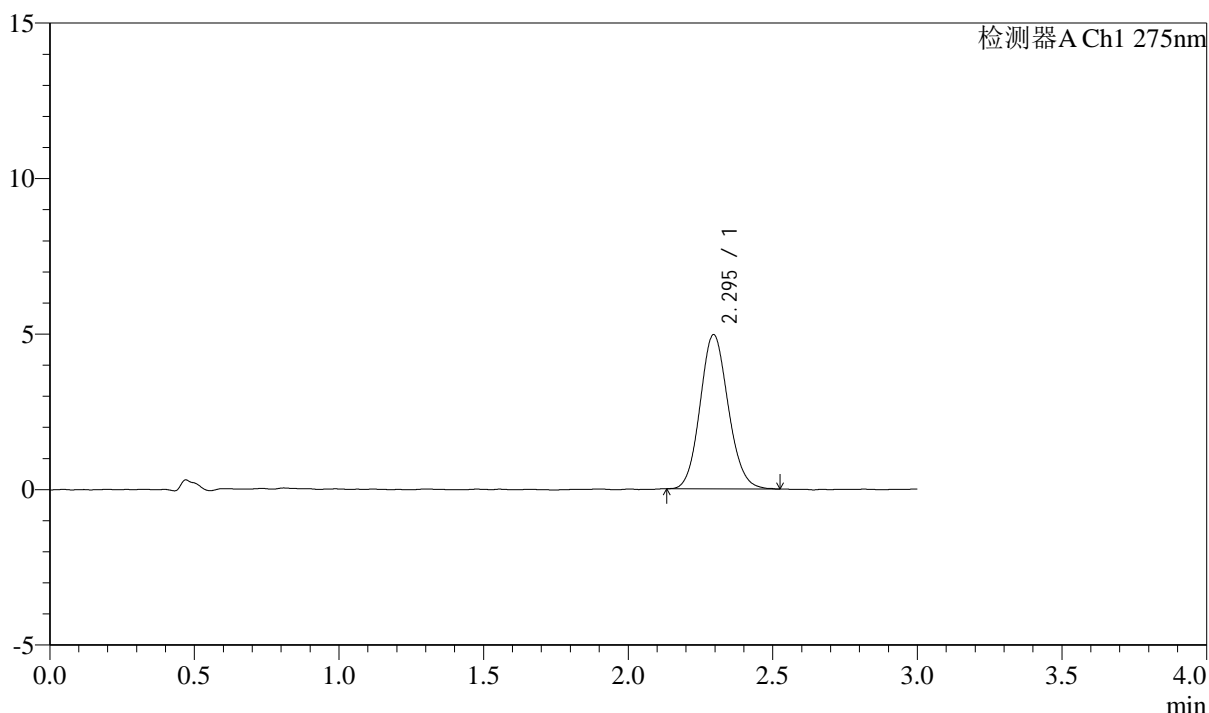
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-247-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 01:40:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:28:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	33584	100.000	4960	2670	1.108	--
总计		33584	100.000	4960			



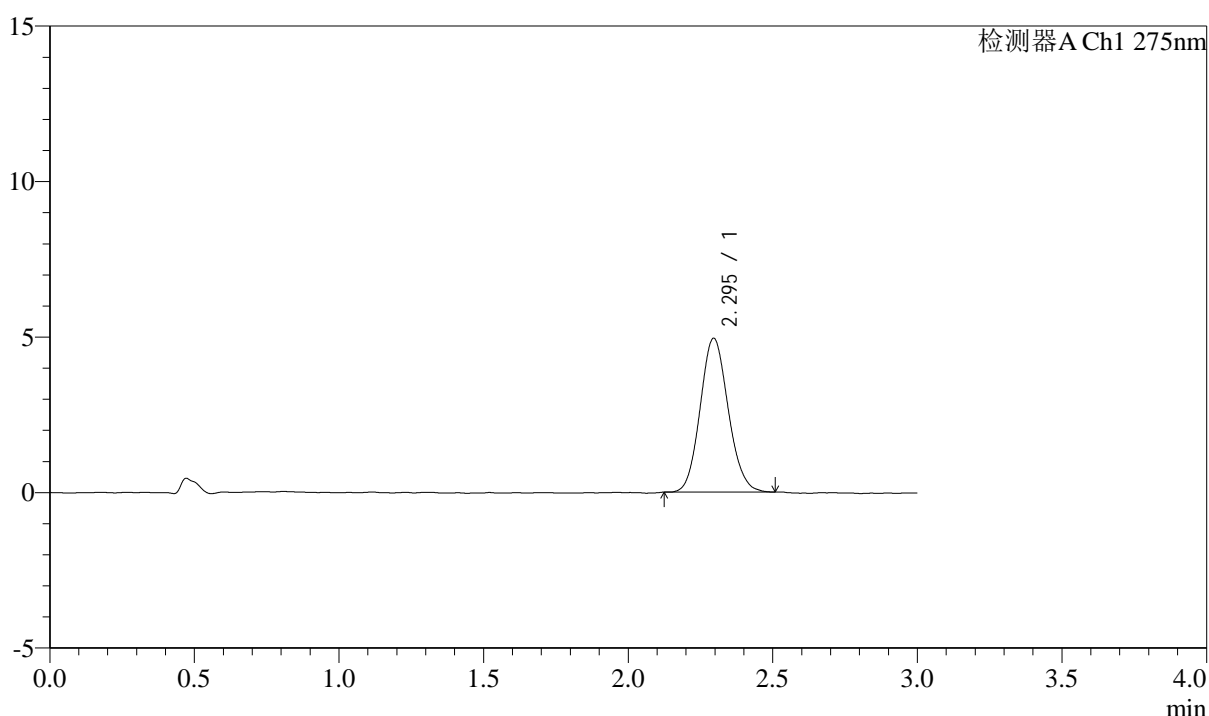
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-248-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 01:43:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:28:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	33356	100.000	4947	2687	1.110	--
总计		33356	100.000	4947			



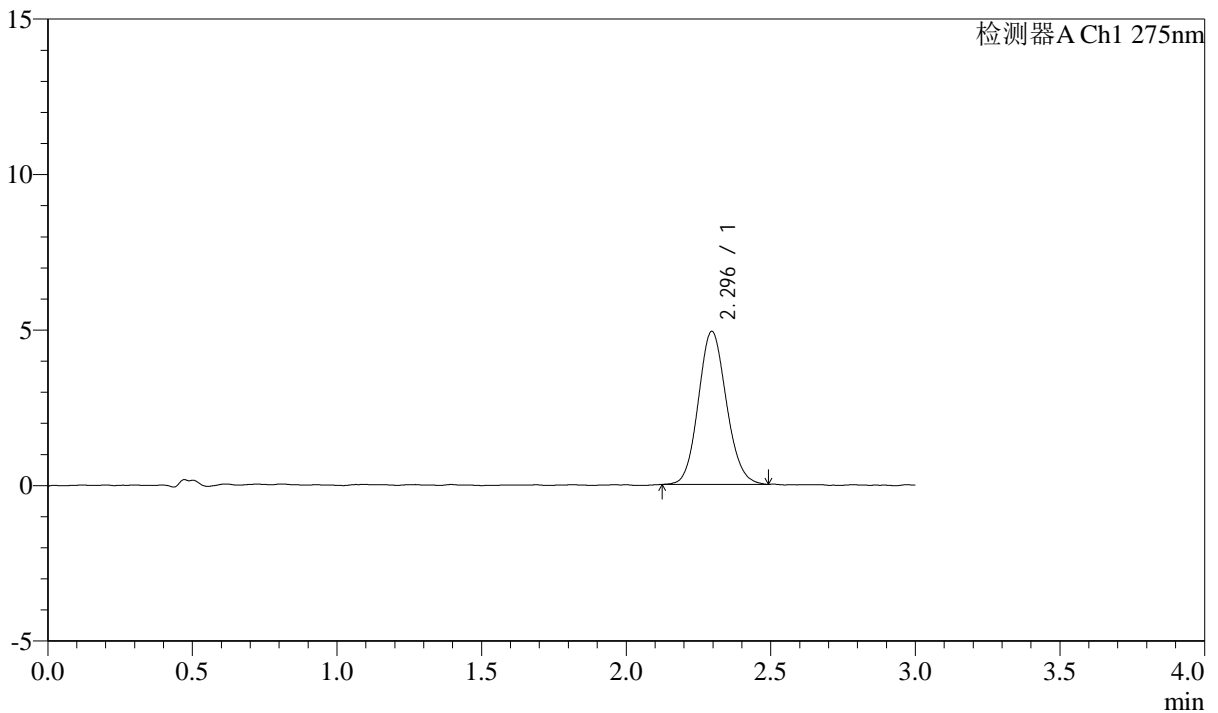
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-249-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 01:46:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:28:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	33181	100.000	4921	2682	1.108	--
总计		33181	100.000	4921			



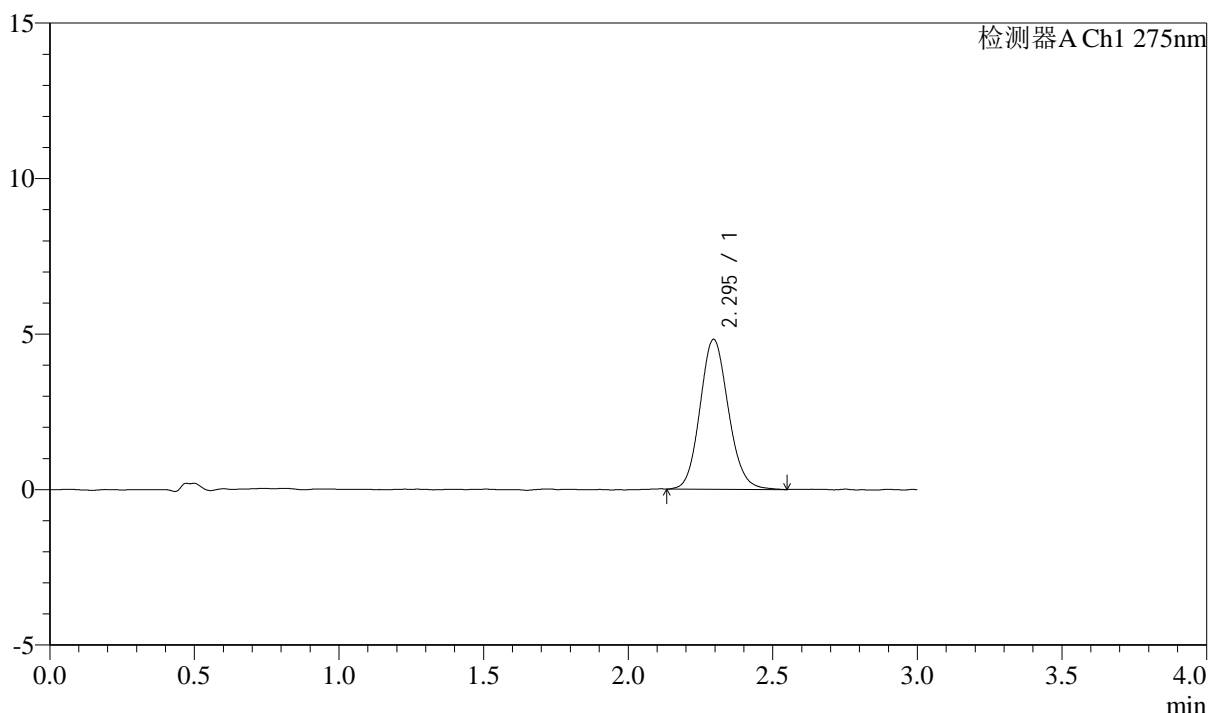
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-250-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 01:50:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:28:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	32847	100.000	4819	2643	1.115	--
总计		32847	100.000	4819			



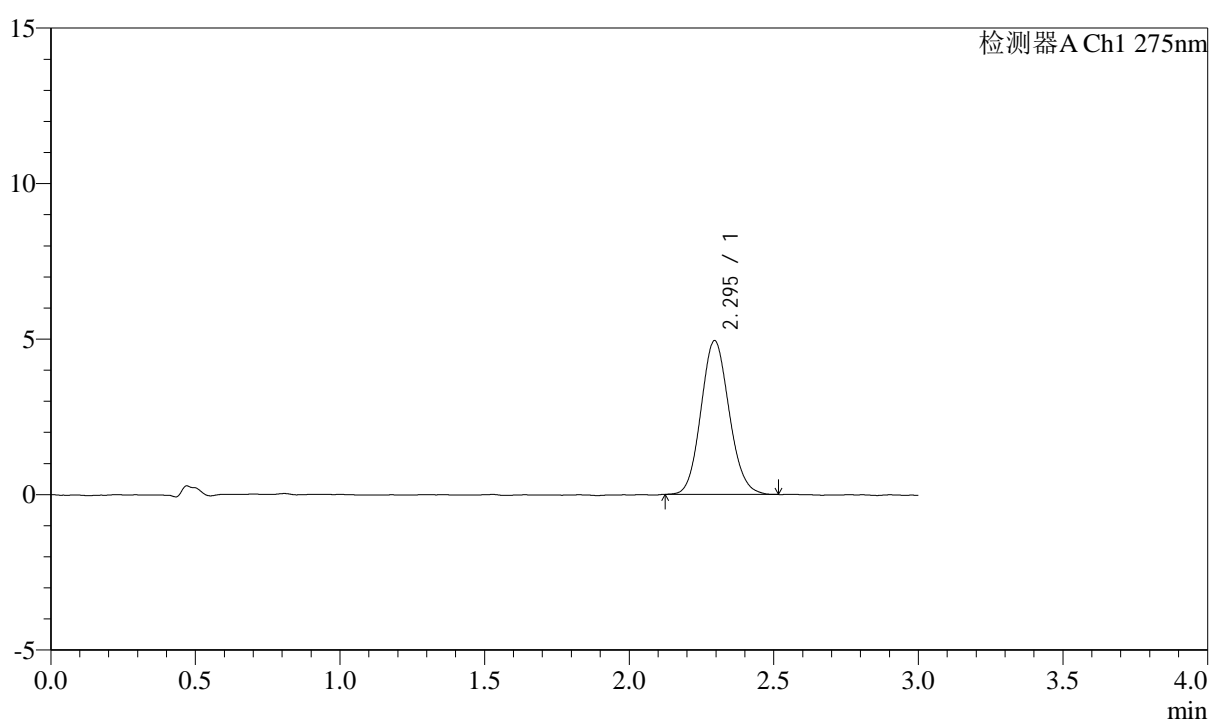
# QTL-4138

## <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 - 10-7/10-251-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 01:53:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/04/18 09:28:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	33503	100.000	4943	2641	1.106	--
总计		33503	100.000	4943			



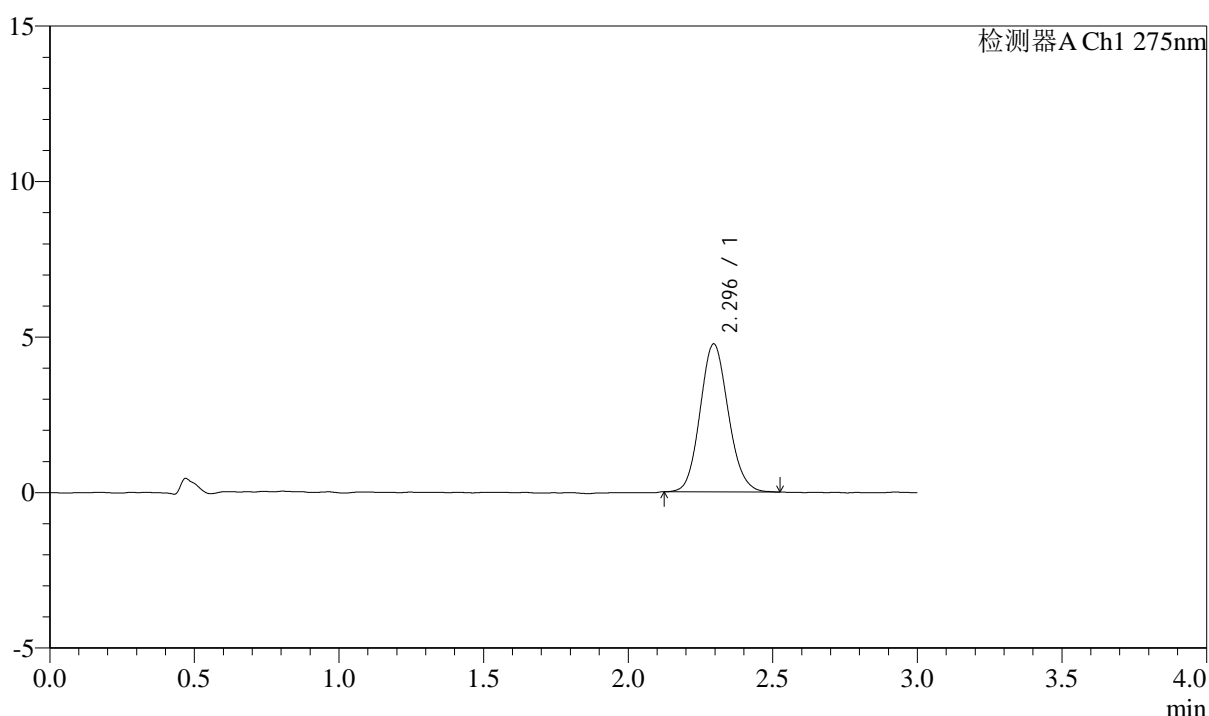
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-252-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 01:57:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:28:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	32208	100.000	4756	2644	1.114	--
总计		32208	100.000	4756			



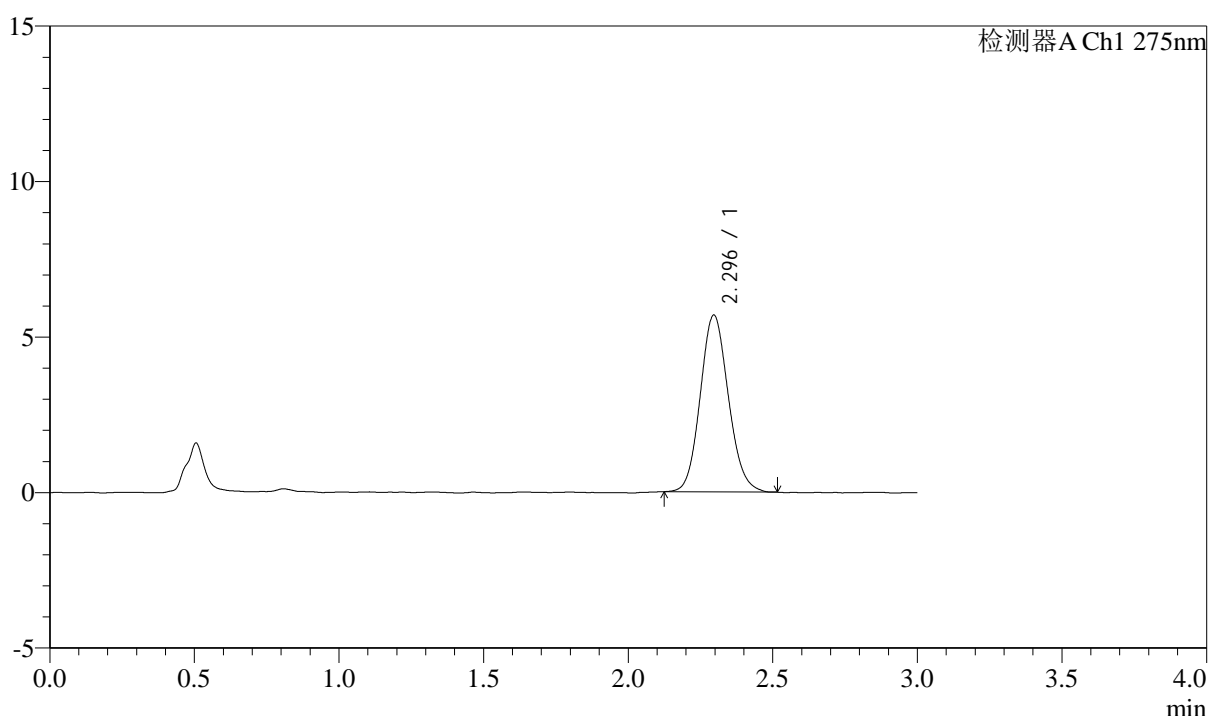
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-253-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 02:00:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:28:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	38479	100.000	5687	2670	1.114	--
总计		38479	100.000	5687			



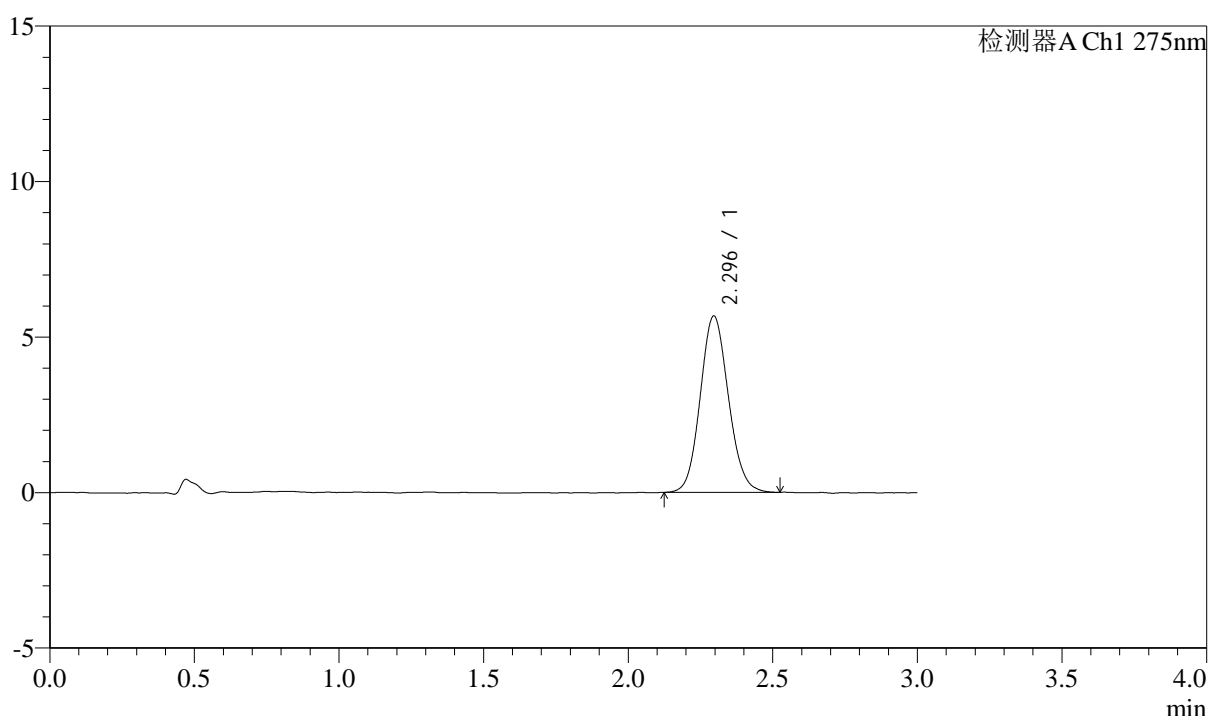
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-254-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 02:03:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:28:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	38436	100.000	5675	2667	1.105	--
总计		38436	100.000	5675			



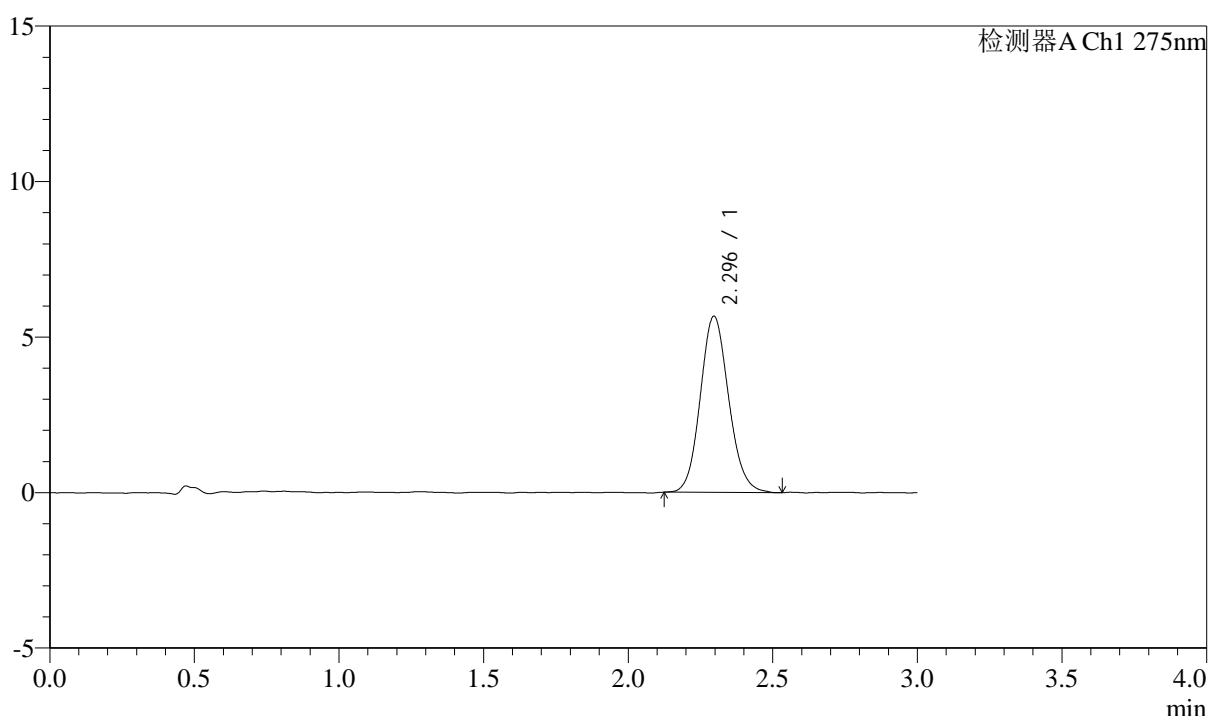
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-255-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 02:07:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:28:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	38643	100.000	5670	2649	1.116	--
总计		38643	100.000	5670			



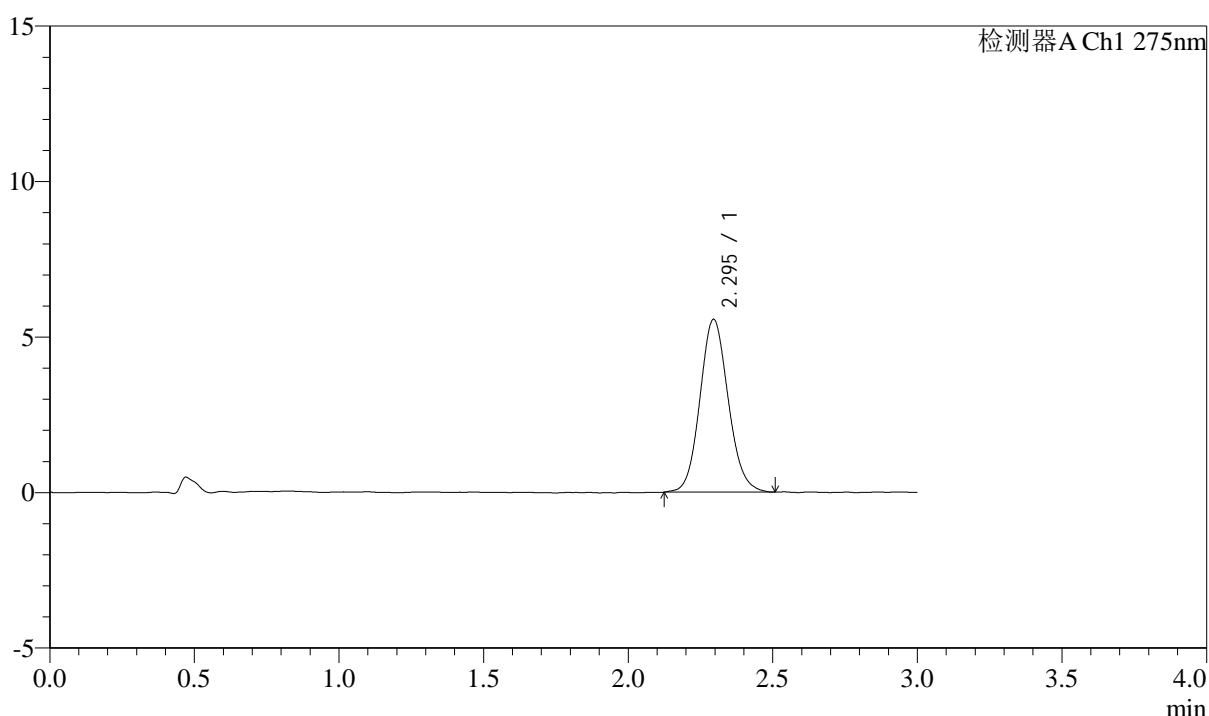
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-256-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 02:10:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:28:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	37751	100.000	5558	2674	1.103	--
总计		37751	100.000	5558			



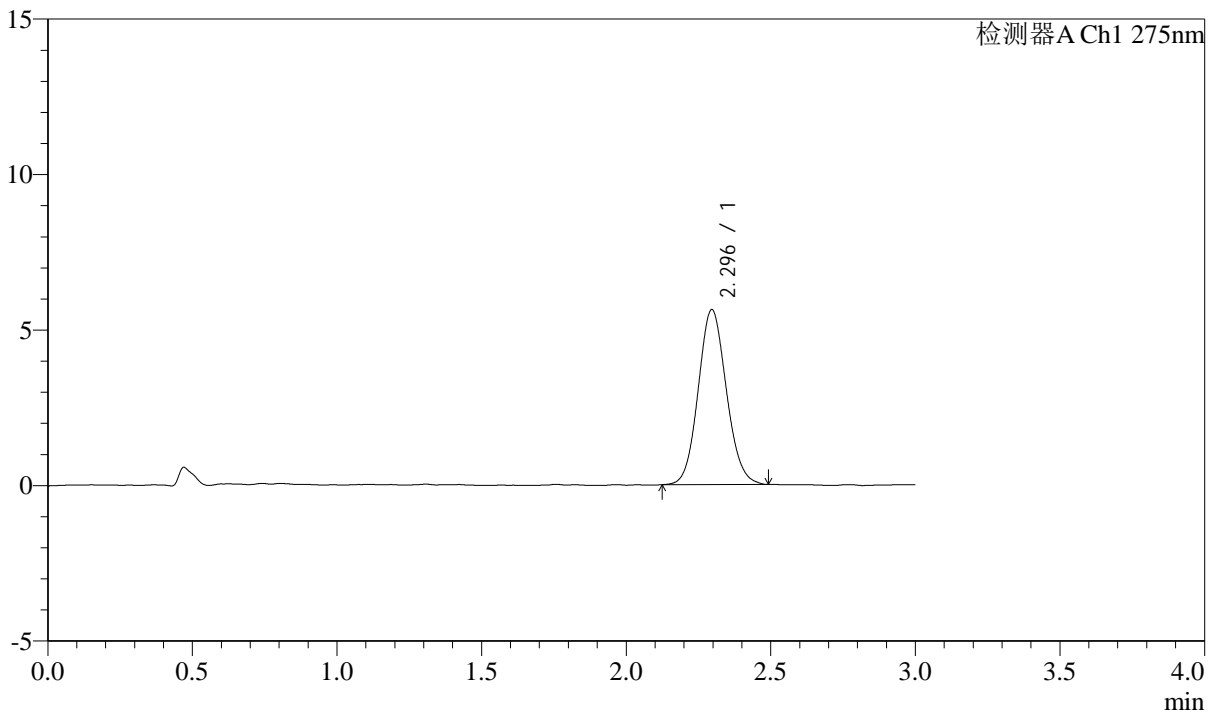
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-257-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 02:14:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:28:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	38095	100.000	5631	2667	1.095	--
总计		38095	100.000	5631			



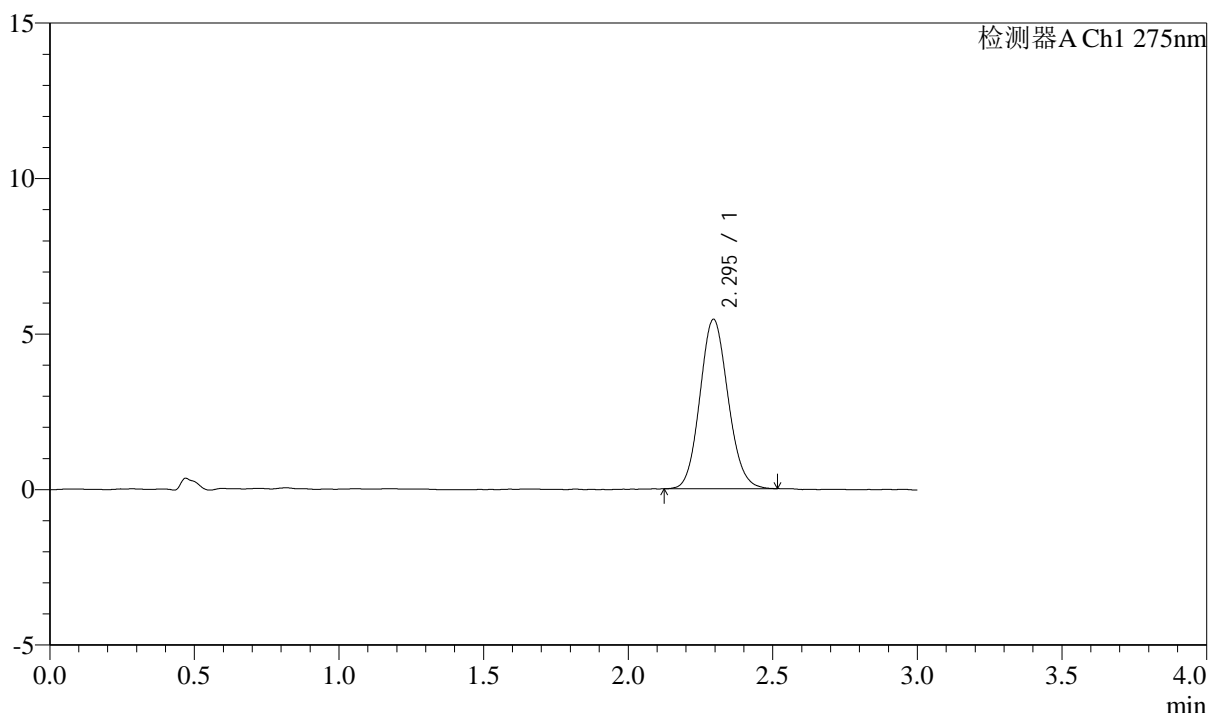
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-258-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 02:17:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:28:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	36807	100.000	5445	2663	1.106	--
总计		36807	100.000	5445			



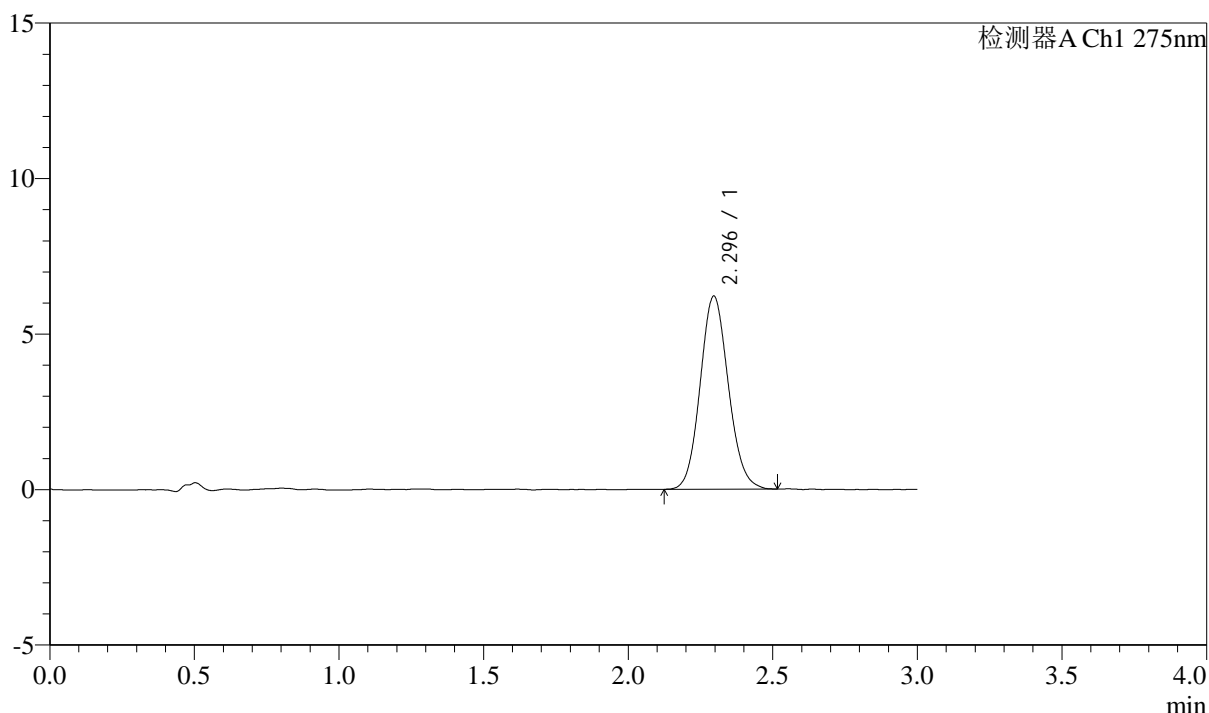
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-259-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 02:20:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:28:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	42074	100.000	6211	2668	1.103	--
总计		42074	100.000	6211			



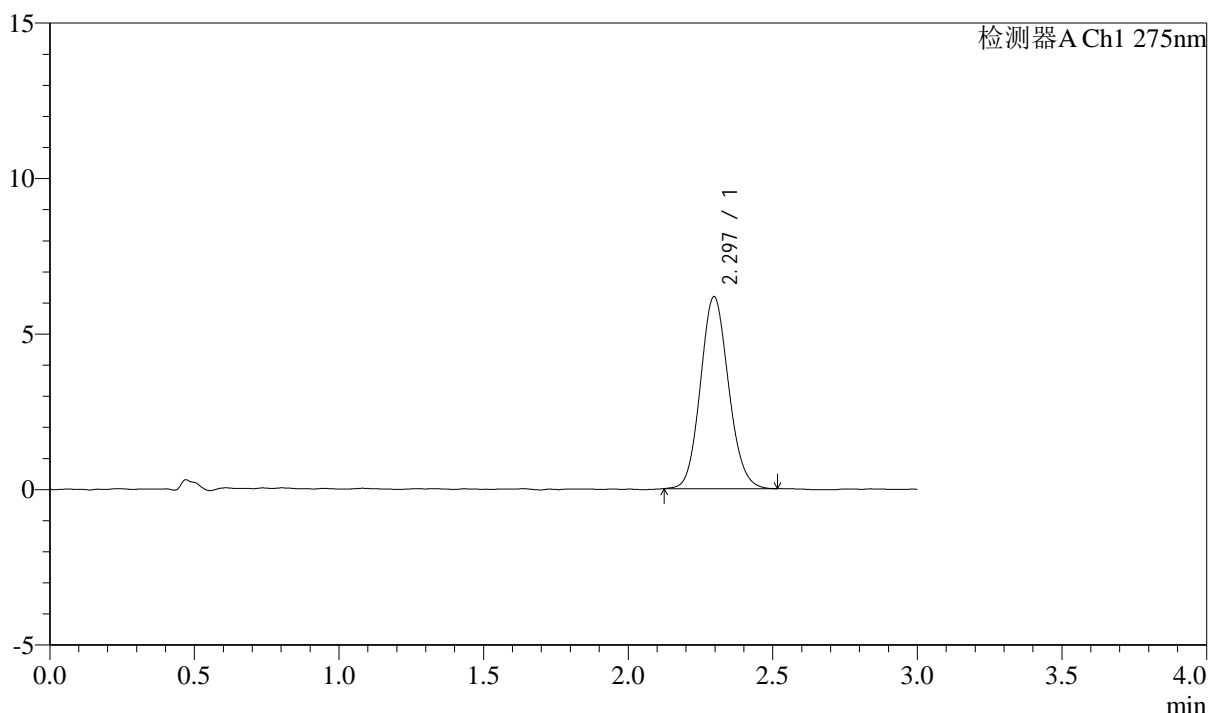
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-260-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 02:24:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:28:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	41738	100.000	6175	2673	1.108	--
总计		41738	100.000	6175			



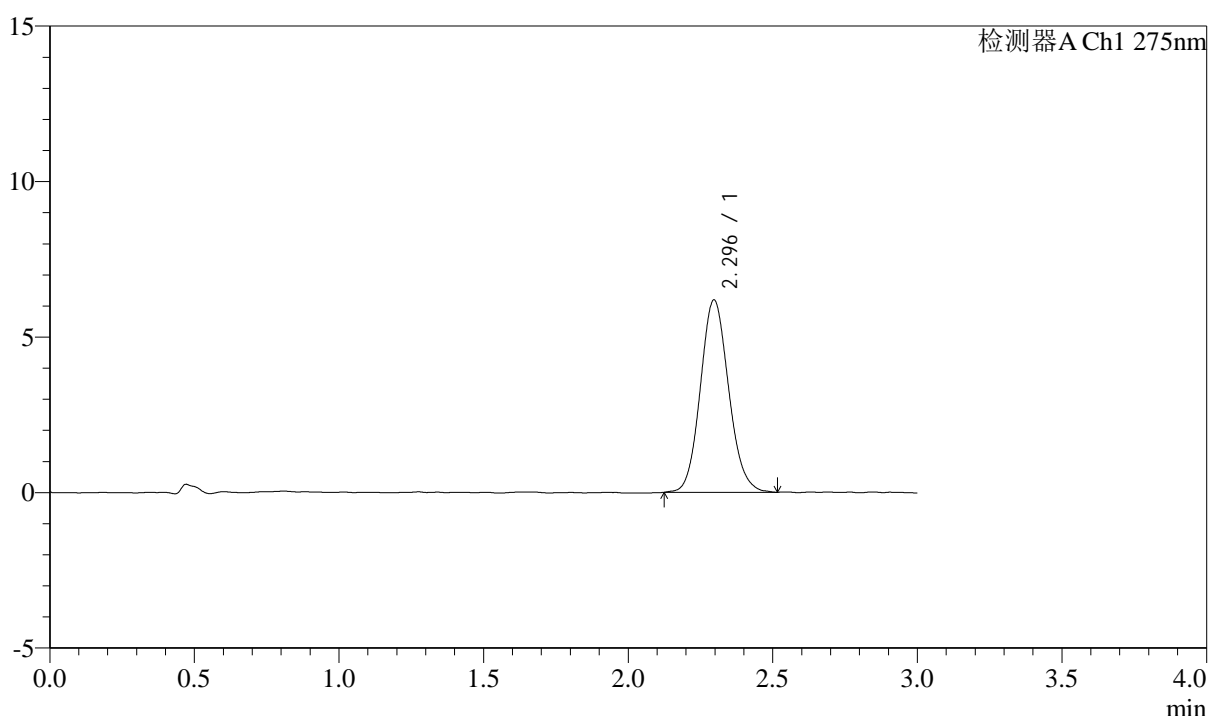
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-261-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 02:27:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:28:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	42121	100.000	6190	2652	1.113	--
总计		42121	100.000	6190			



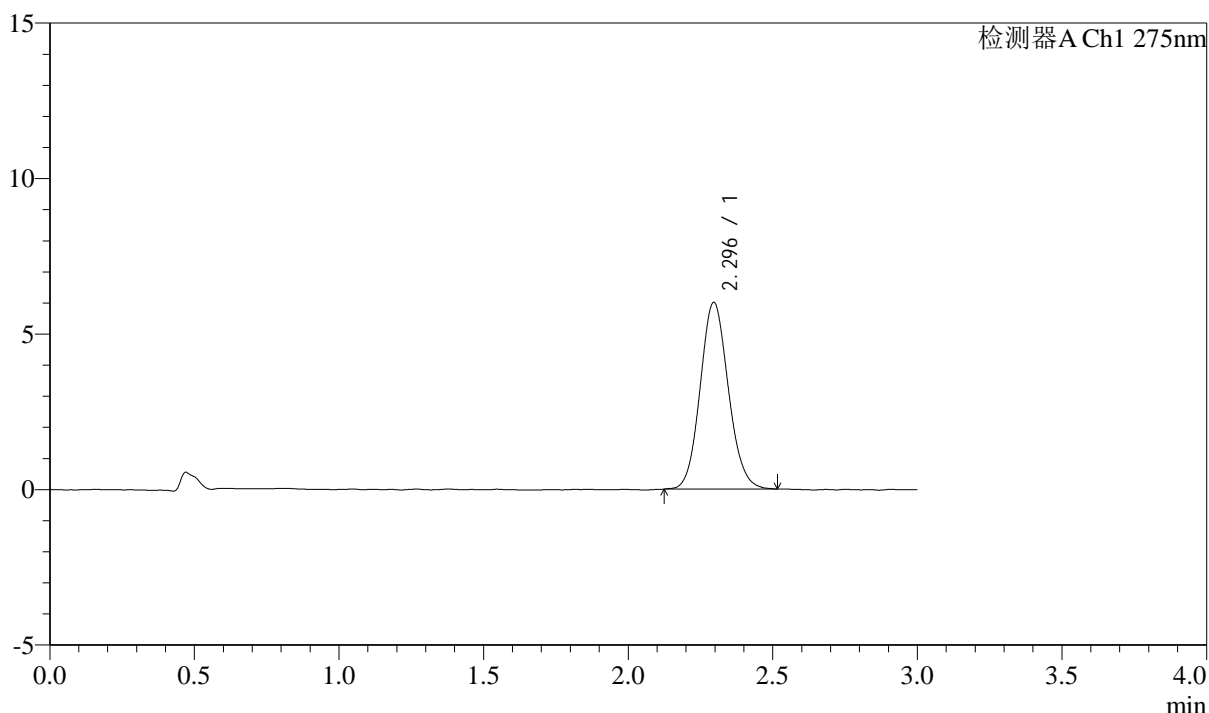
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-262-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 02:31:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:28:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	40682	100.000	6006	2675	1.101	--
总计		40682	100.000	6006			



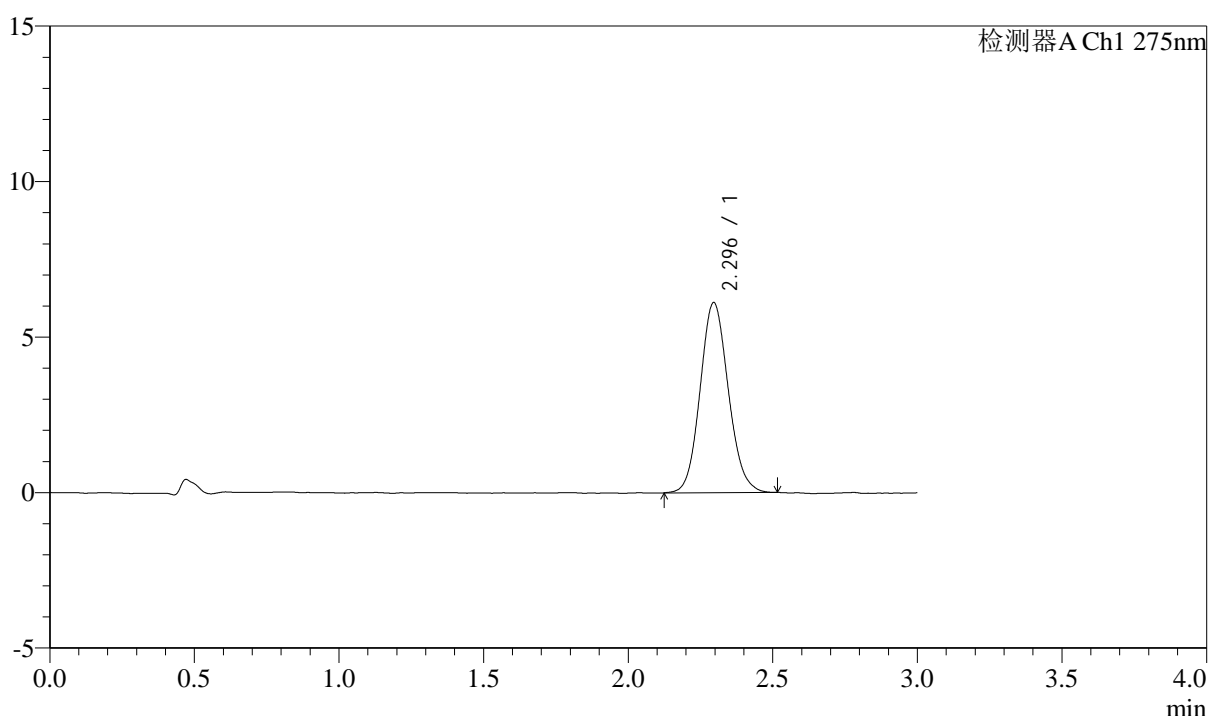
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-263-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 02:34:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:28:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	41428	100.000	6113	2675	1.108	--
总计		41428	100.000	6113			



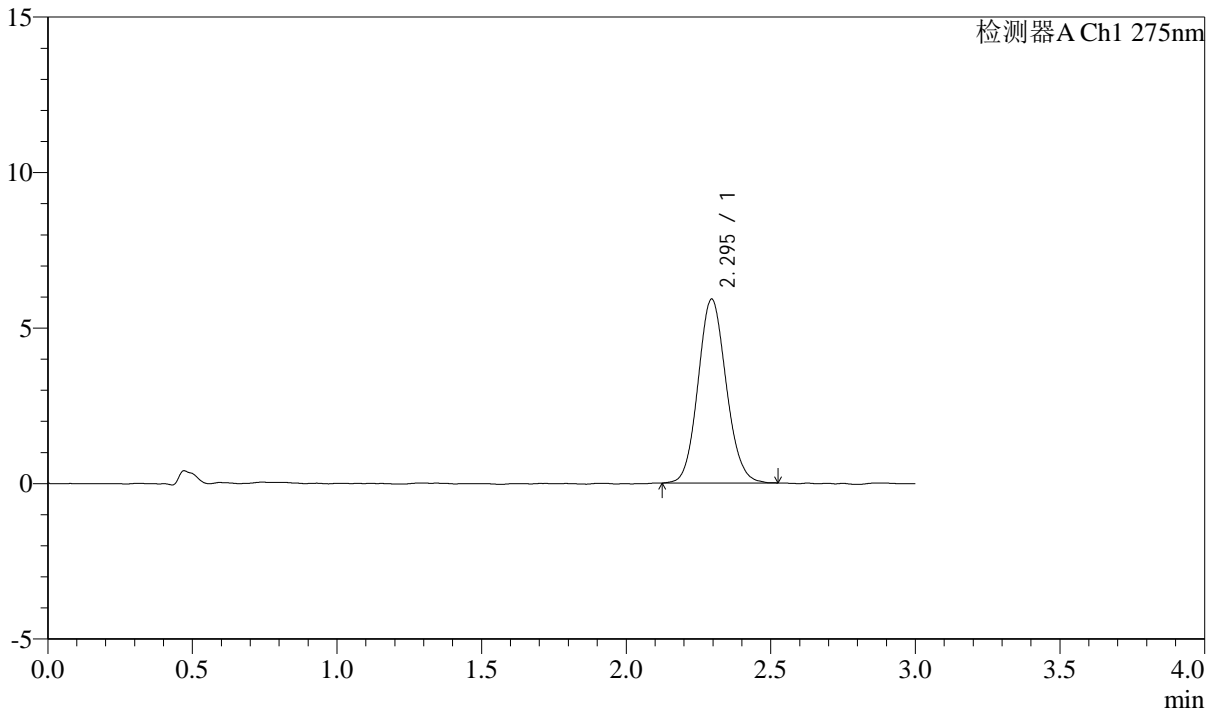
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-264-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 02:37:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:28:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	40023	100.000	5913	2676	1.099	--
总计		40023	100.000	5913			



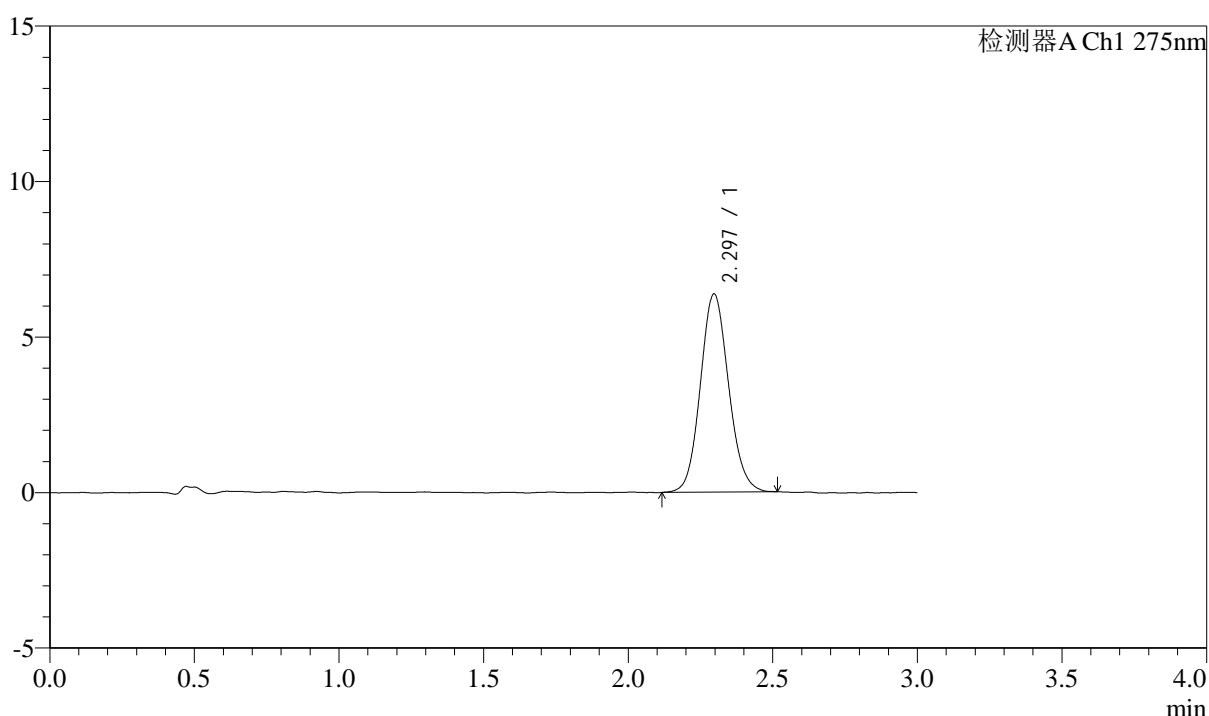
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-265-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 02:41:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:29:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	43252	100.000	6375	2677	1.103	--
总计		43252	100.000	6375			



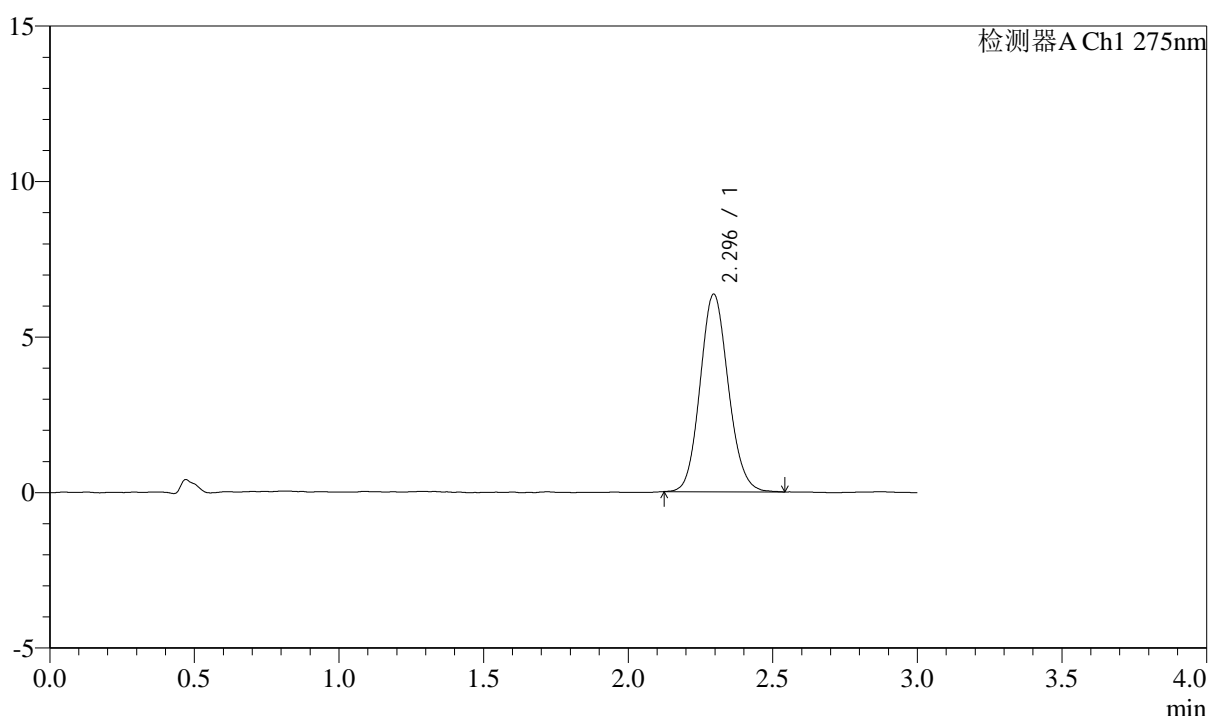
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-266-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 02:44:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:29:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	43150	100.000	6354	2659	1.109	--
总计		43150	100.000	6354			



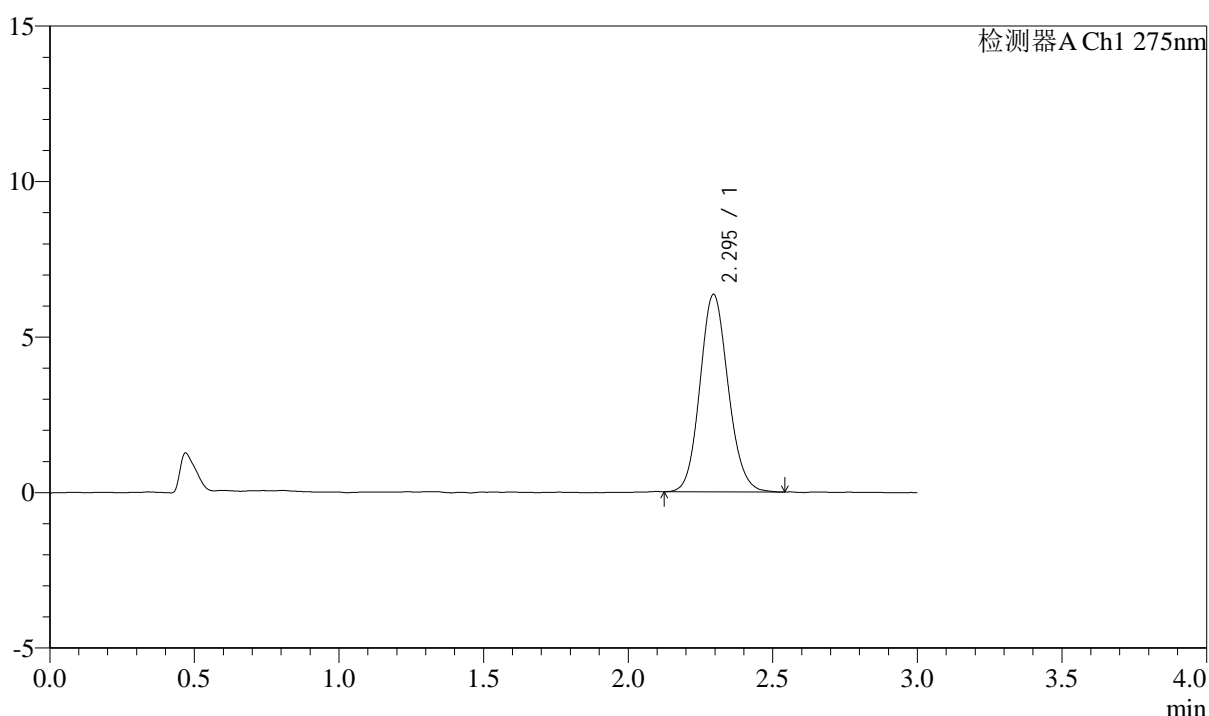
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-267-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 02:48:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:29:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	43122	100.000	6350	2680	1.113	--
总计		43122	100.000	6350			



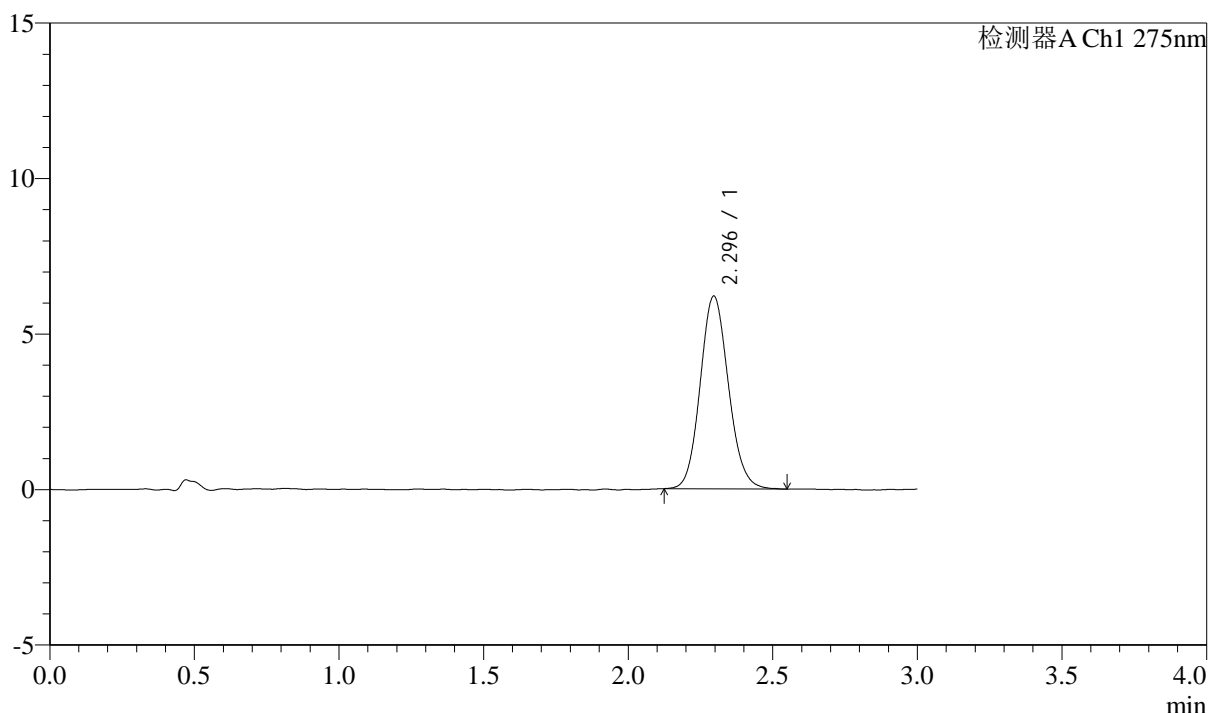
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-268-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 02:51:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:29:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	42144	100.000	6199	2671	1.112	--
总计		42144	100.000	6199			



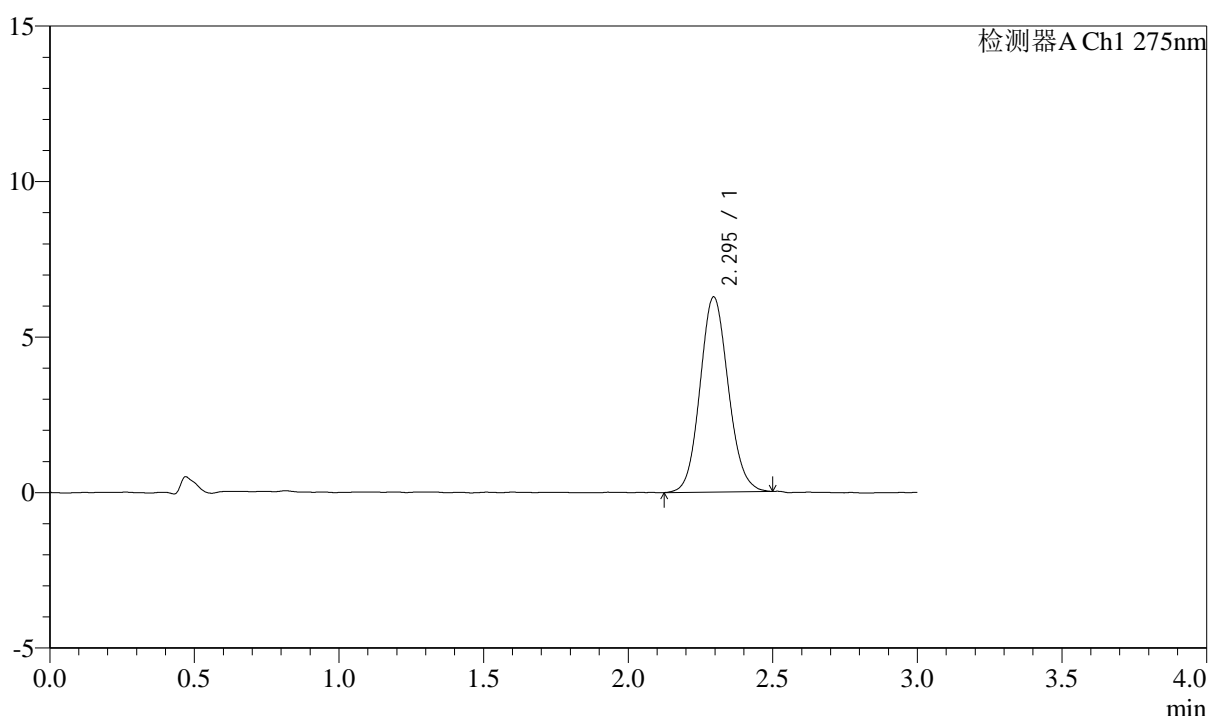
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-269-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 02:54:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:29:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	42633	100.000	6274	2663	1.102	--
总计		42633	100.000	6274			



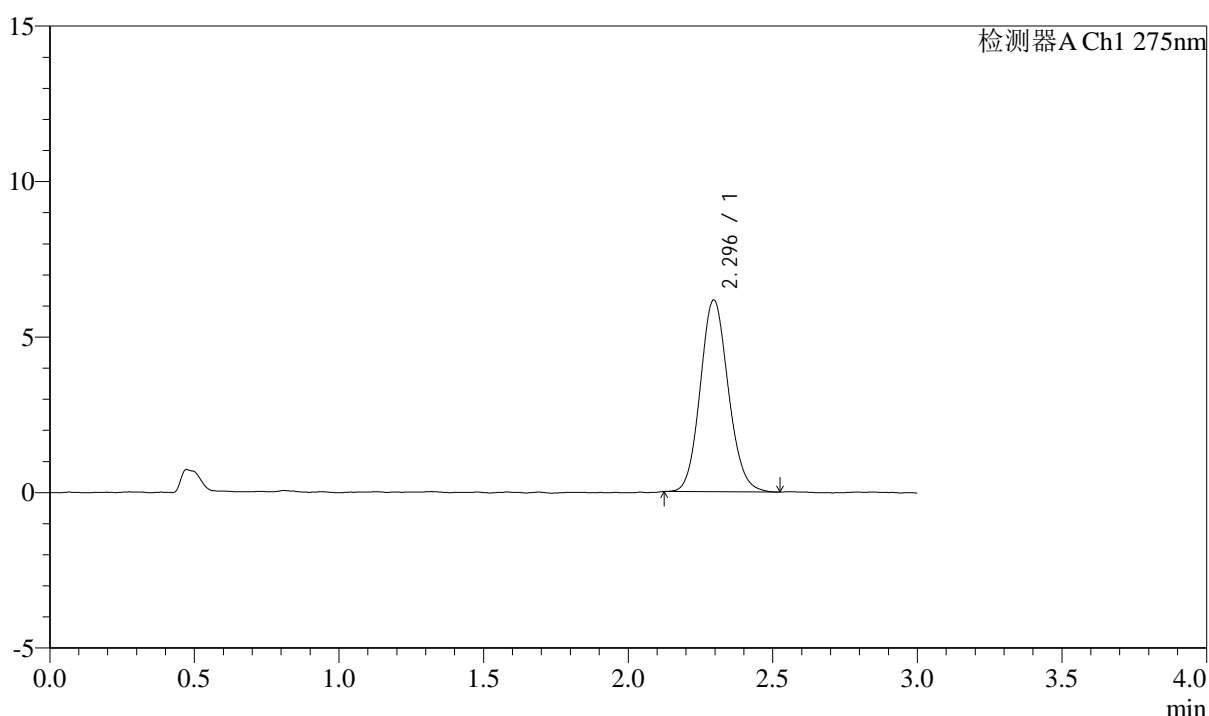
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-270-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 02:58:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:29:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

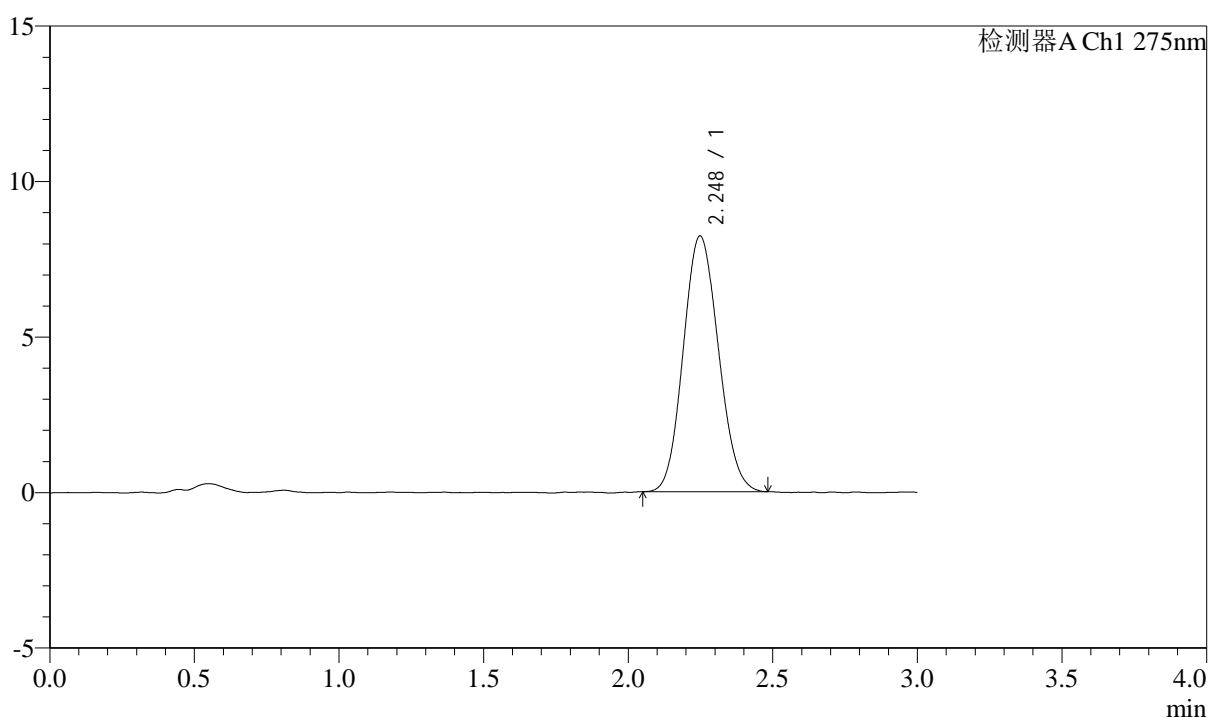
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	41655	100.000	6171	2711	1.112	--
总计		41655	100.000	6171			

## &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 - 10-7/10-271-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 03:01:37 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/04/18 09:29:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.248	69618	100.000	8222	1605	1.107	--
总计		69618	100.000	8222			



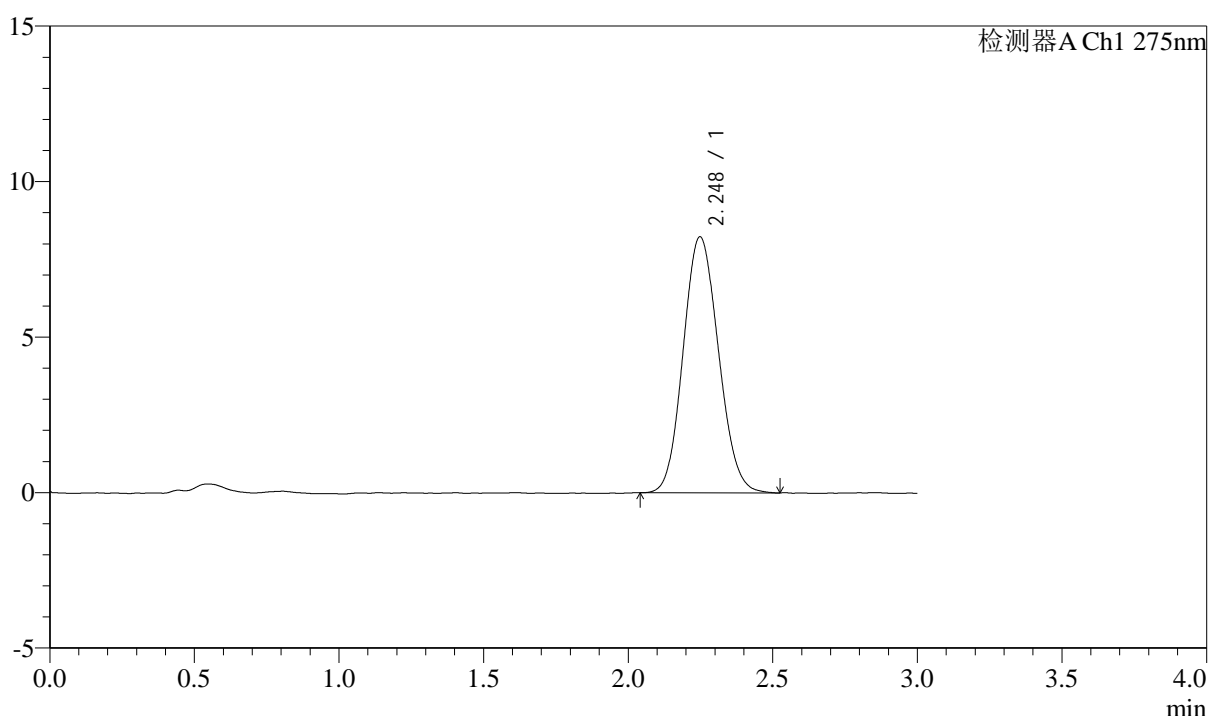
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 10-7/10-272-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH1.2jz-2mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 03:05:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/04/18 09:29:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	70011	100.000	8236	1600	1.106	--
总计		70011	100.000	8236			