



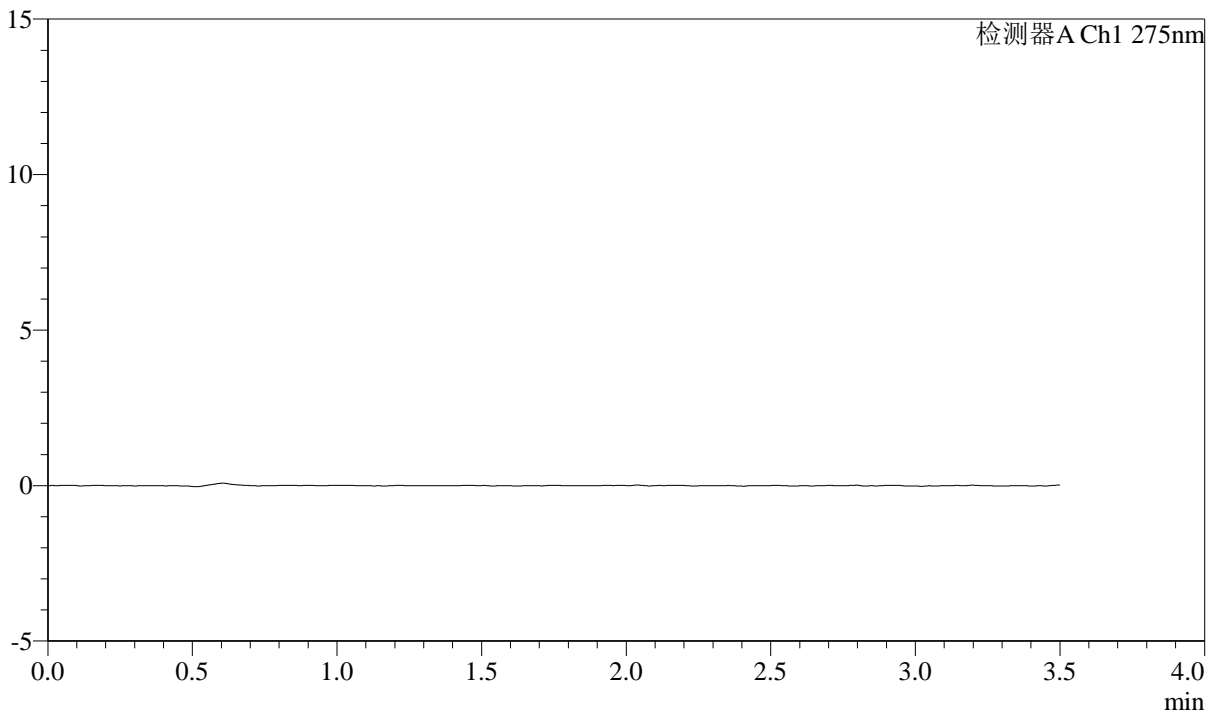
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-177/26-755-2 - cbzj-J049Fp-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2026/05/07 19:32:37      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/05/08 10:06:46      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



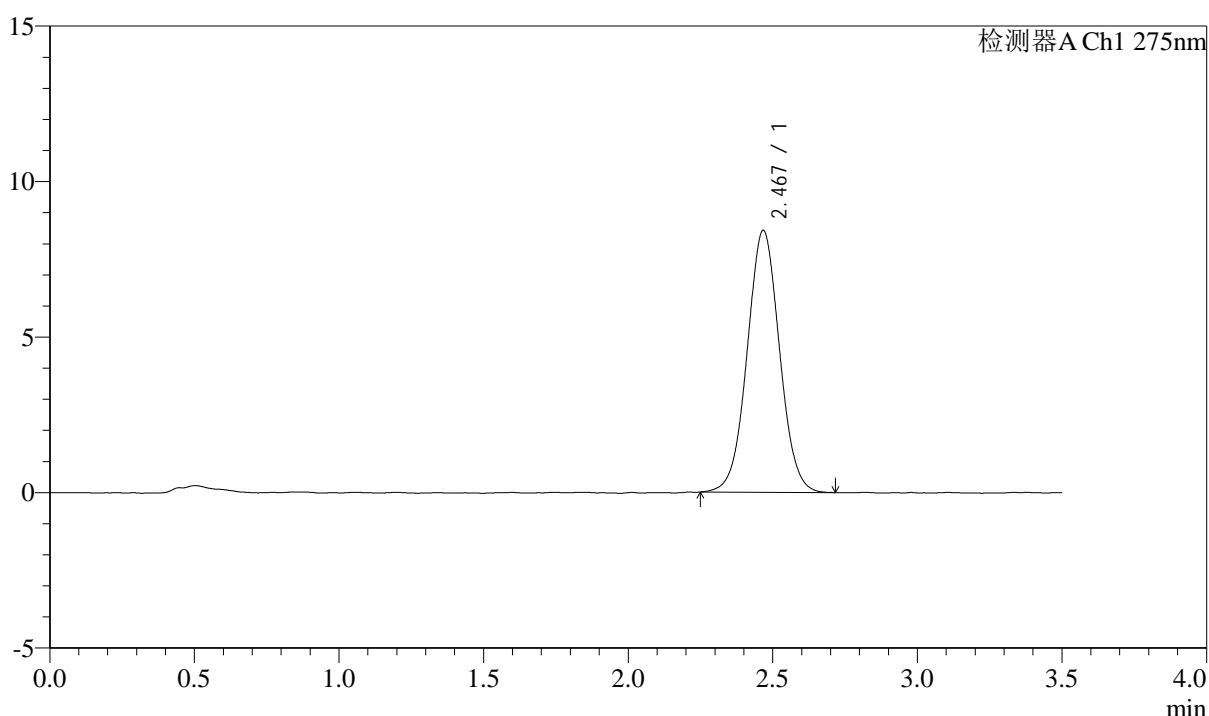
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-177/26-756-2 - cbzj-J049Fp-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 19:36:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 10:06:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	65554	100.000	8406	2348	1.029	--
总计		65554	100.000	8406			



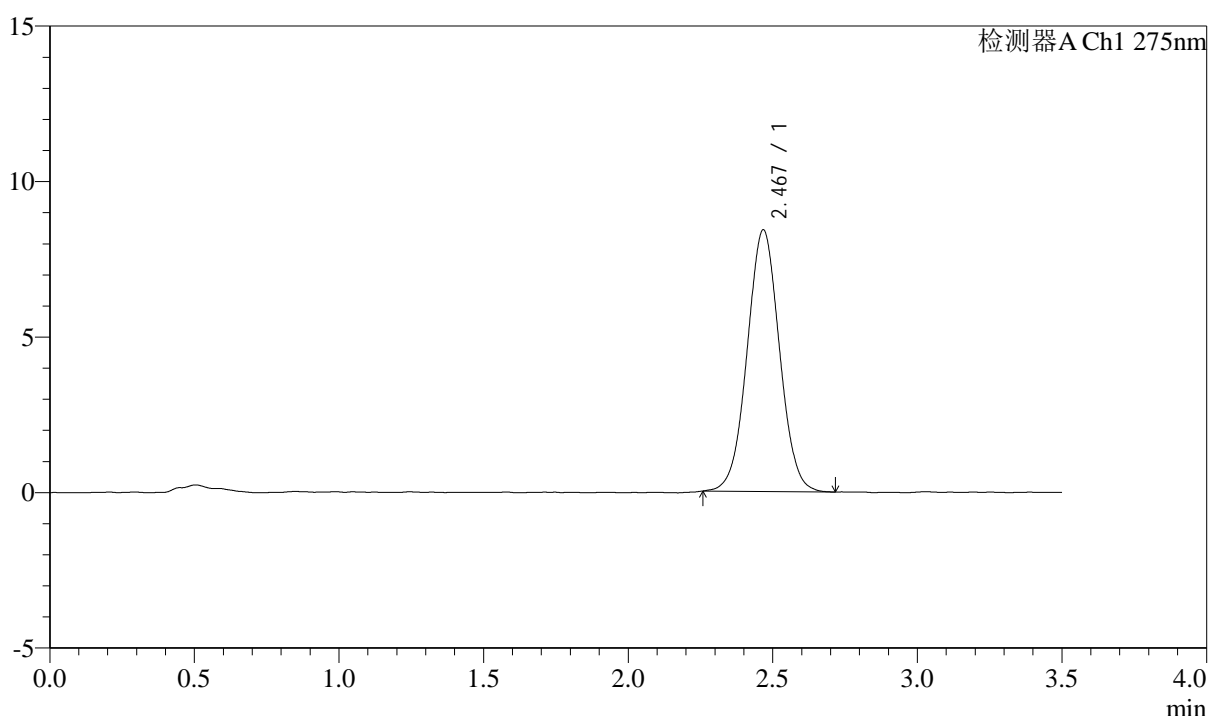
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-177/26-757-2 - cbzj-J049Fp-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 19:40:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 10:06:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	65420	100.000	8396	2341	1.026	--
总计		65420	100.000	8396			



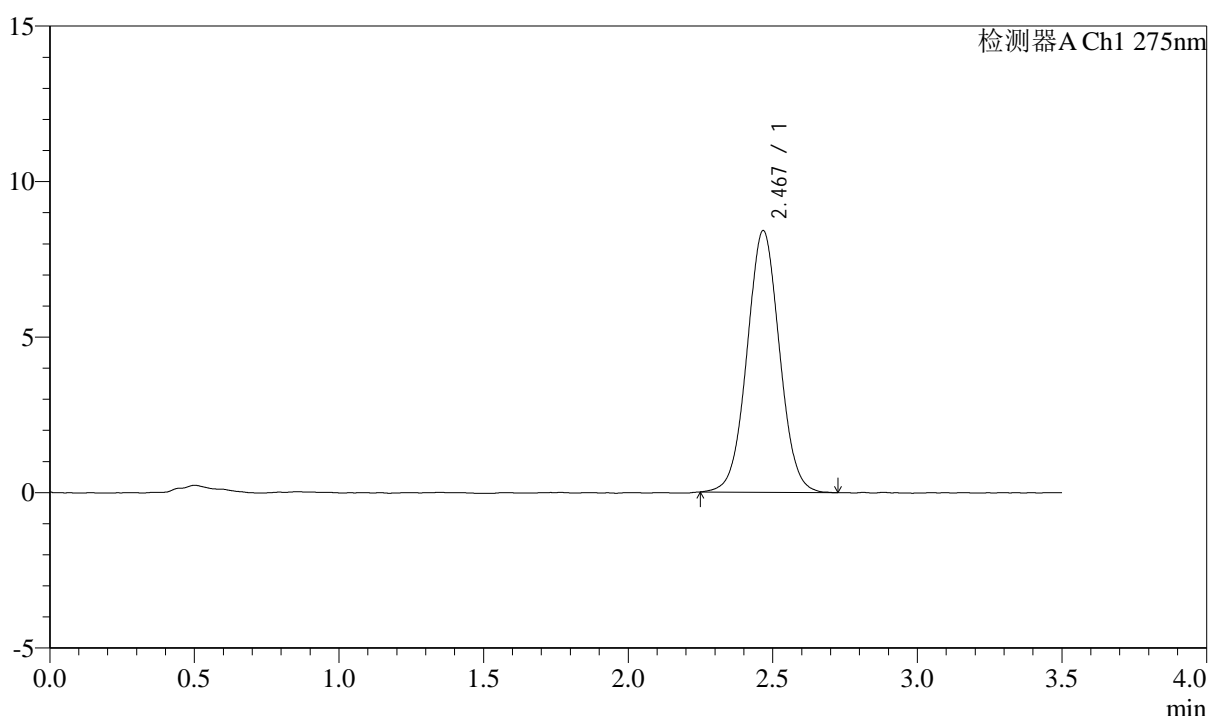
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-177/26-758-2 - cbzj-J049Fp-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 19:44:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 10:06:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	65709	100.000	8398	2318	1.030	--
总计		65709	100.000	8398			



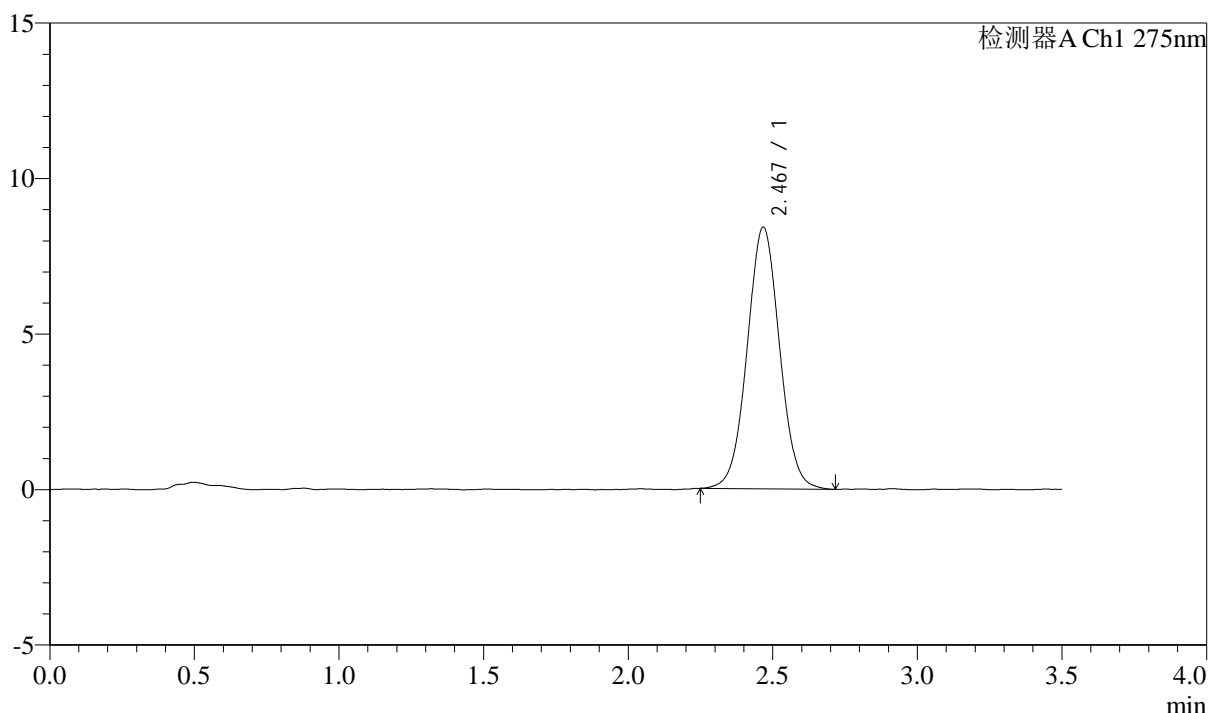
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-177/26-759-2 - cbzj-J049Fp-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 19:48:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 10:06:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	65597	100.000	8396	2345	1.032	--
总计		65597	100.000	8396			



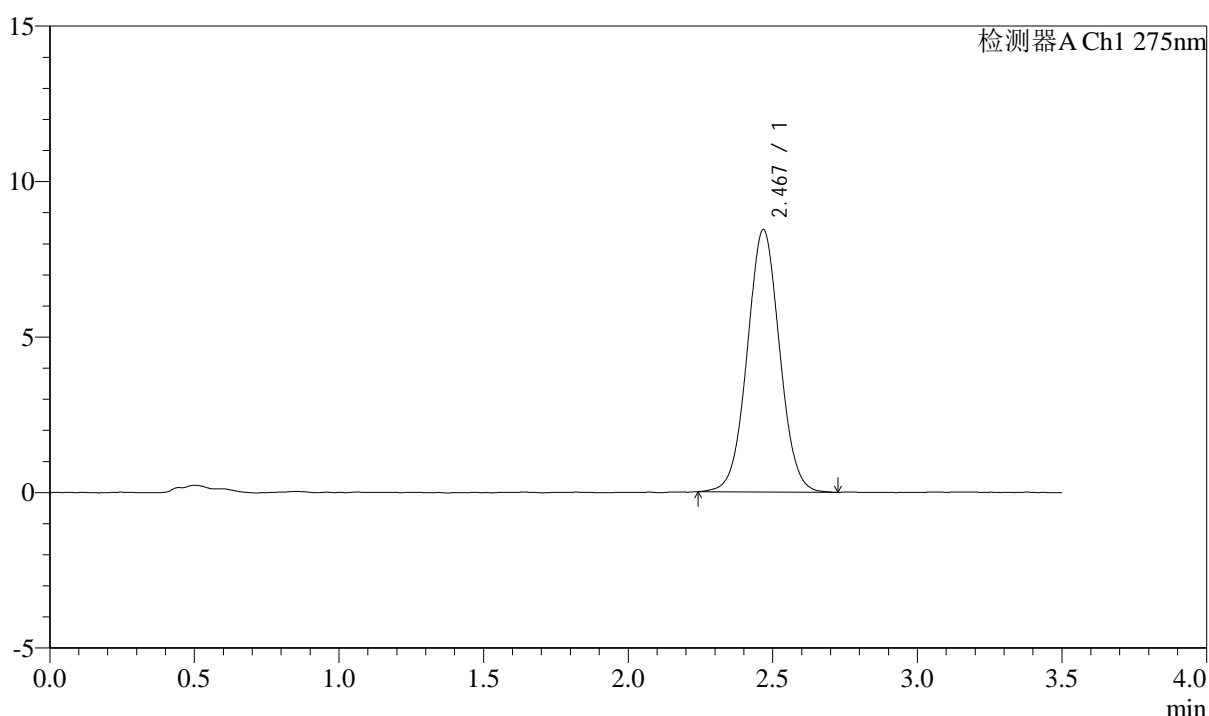
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-177/26-760-2 - cbzj-J049Fp-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 19:52:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 10:07:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	65706	100.000	8415	2342	1.029	--
总计		65706	100.000	8415			



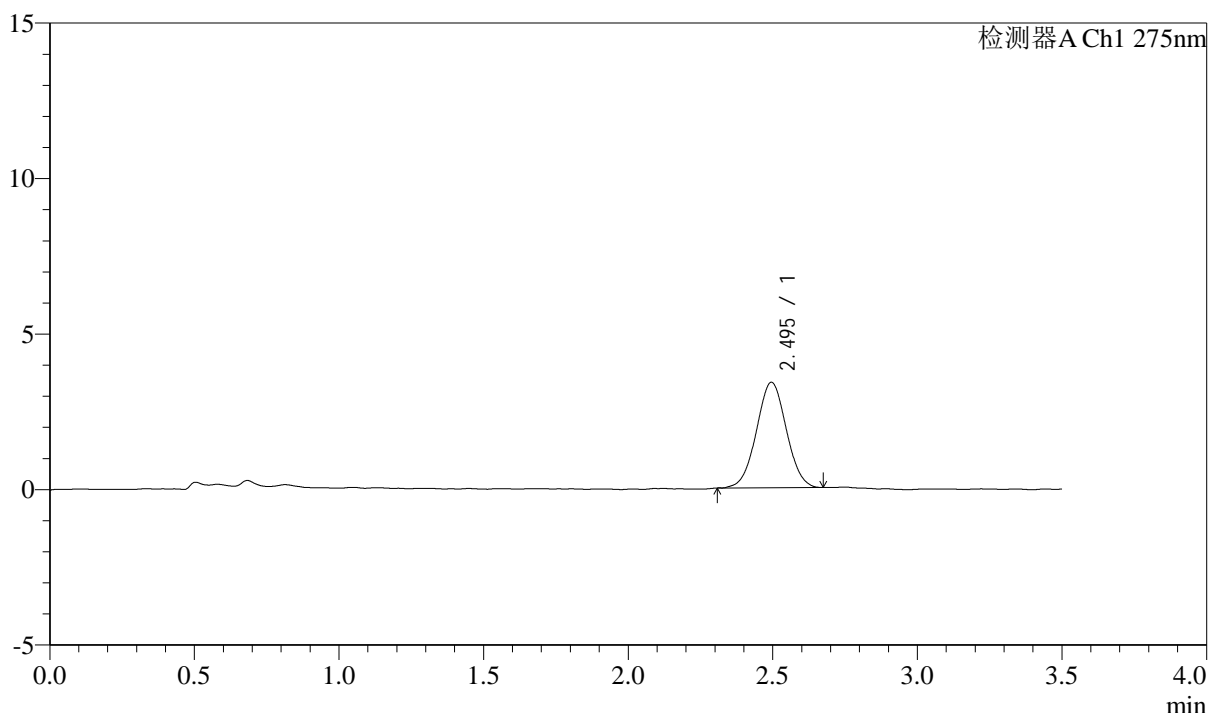
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-177/26-761-2 - cbzj-J049Fp-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 19:56:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 10:07:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	24368	100.000	3389	2749	1.018	--
总计		24368	100.000	3389			



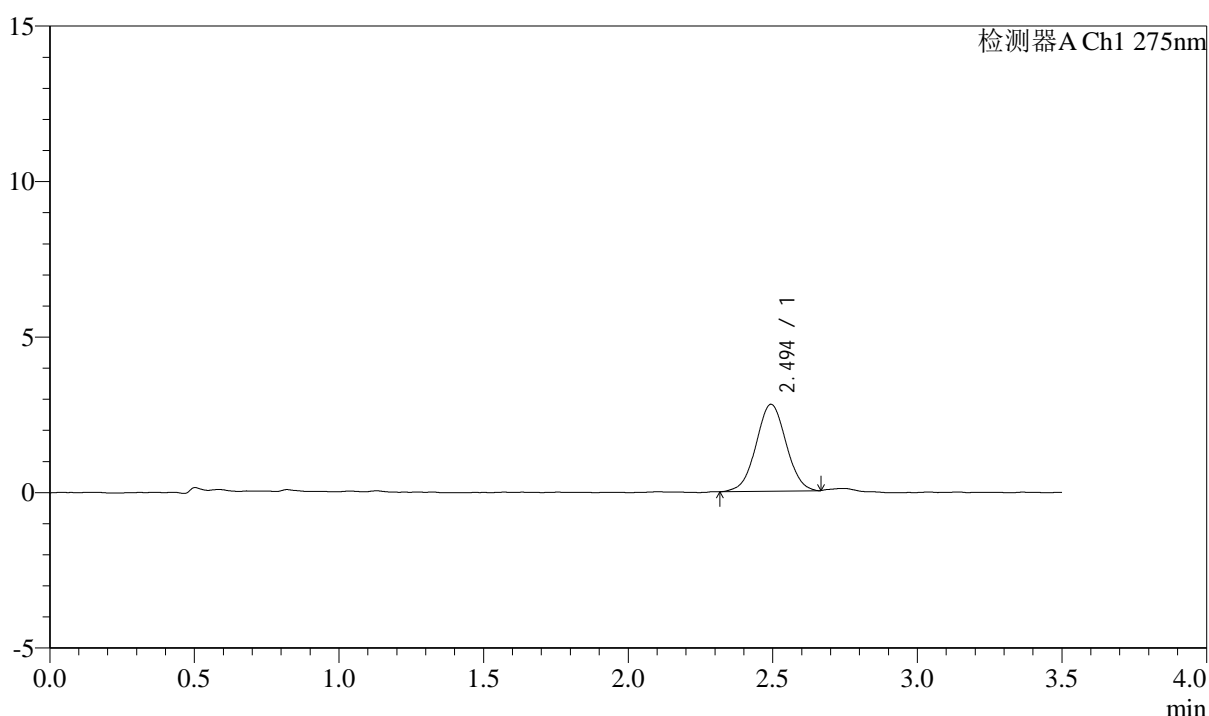
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-177/26-762-2 - cbzj-J049Fp-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 20:00:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 10:07:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	20157	100.000	2789	2762	1.015	--
总计		20157	100.000	2789			



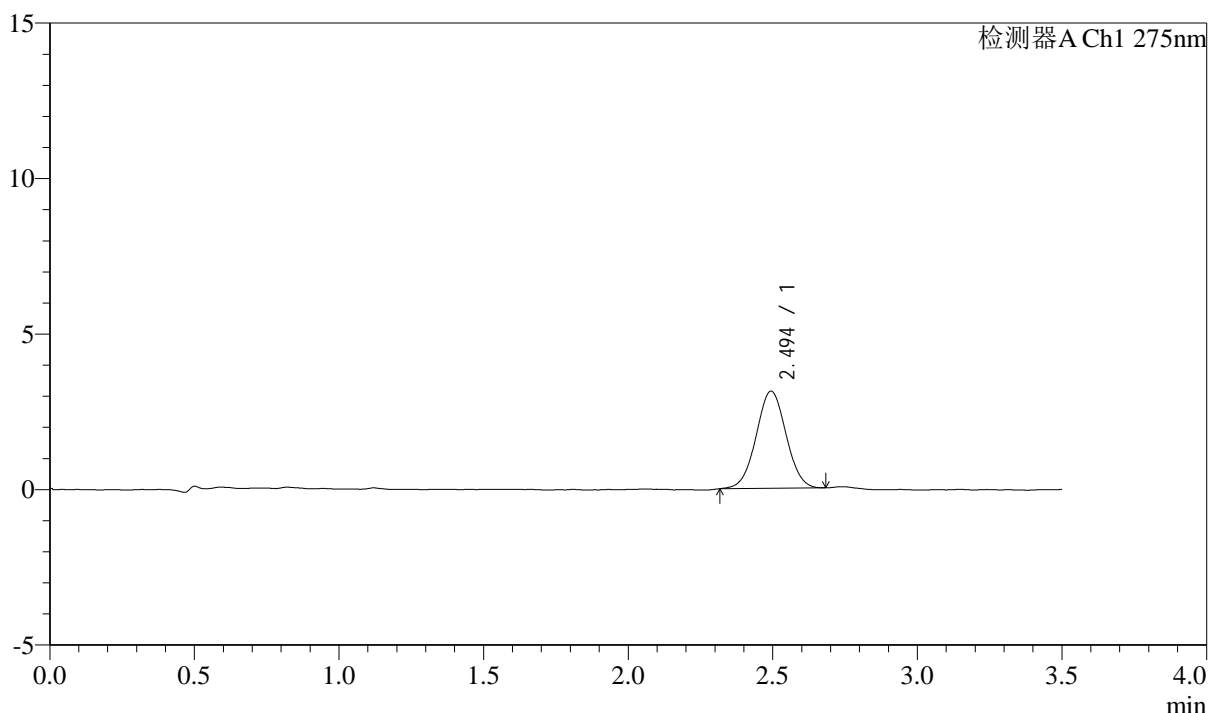
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-177/26-763-2 - cbzj-J049Fp-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 20:03:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 10:07:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	22497	100.000	3118	2761	1.020	--
总计		22497	100.000	3118			



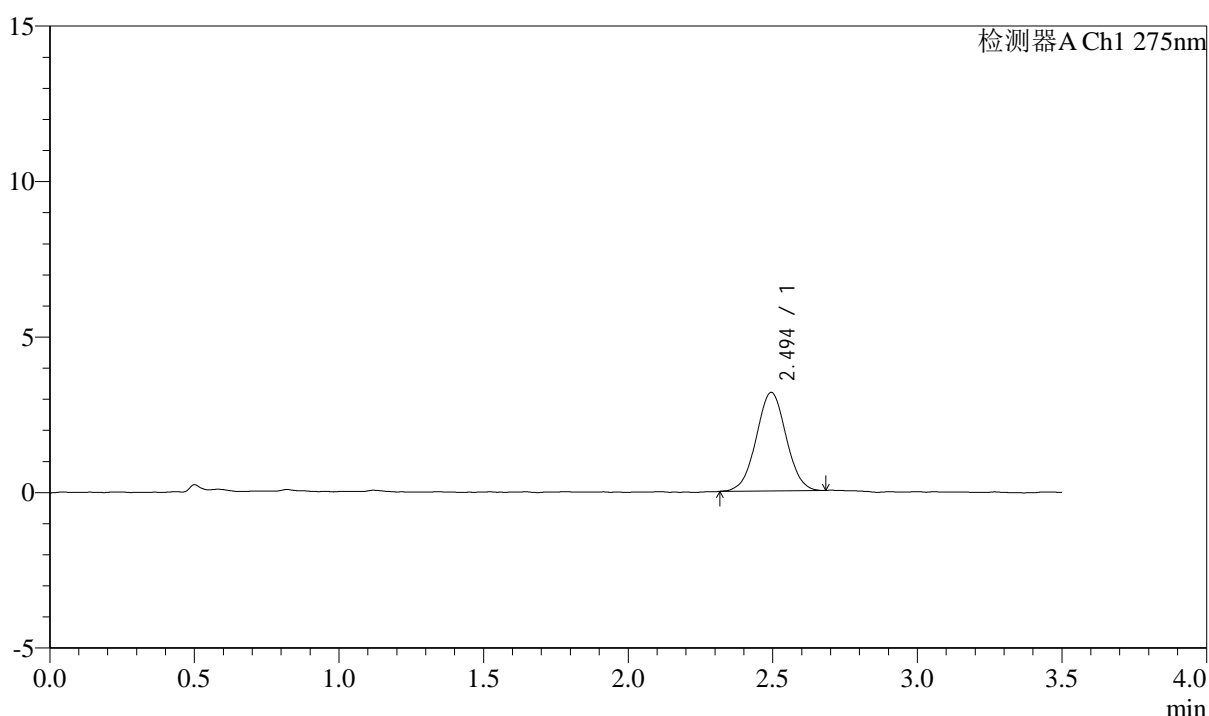
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-177/26-764-2 - cbzj-J049Fp-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 20:07:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 10:07:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	22809	100.000	3165	2768	1.017	--
总计		22809	100.000	3165			



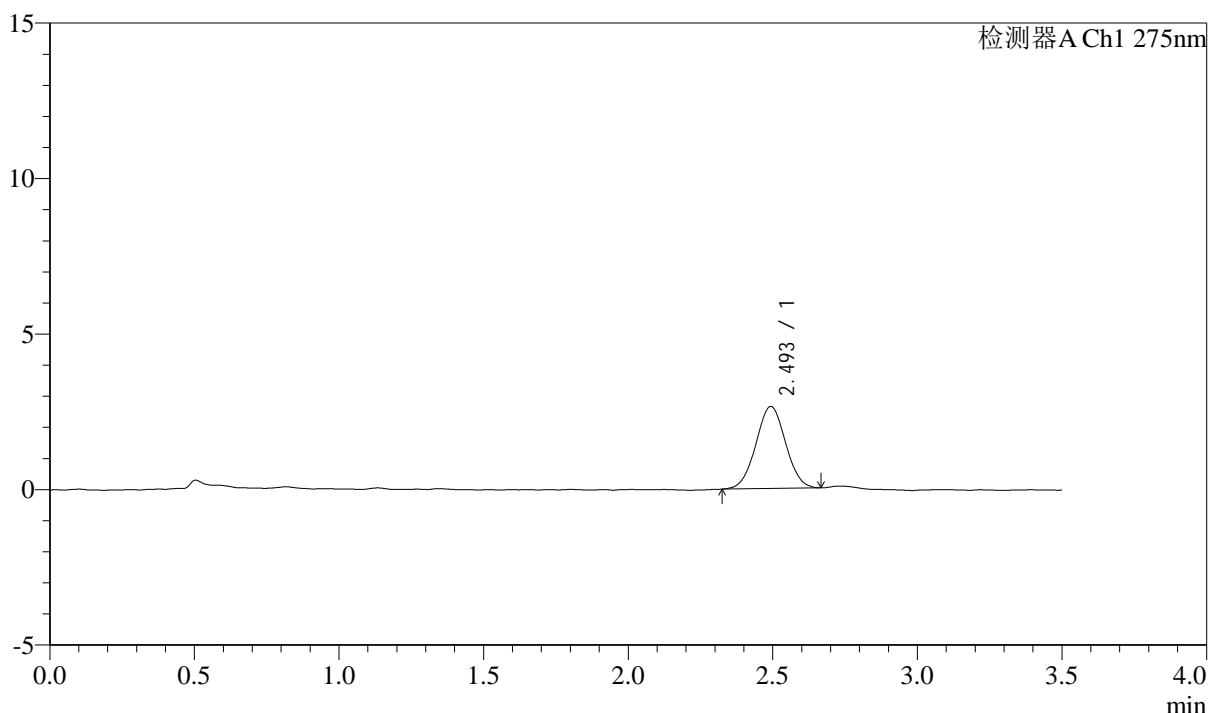
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-177/26-765-2 - cbzj-J049Fp-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 20:11:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 10:07:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	18905	100.000	2632	2753	1.017	--
总计		18905	100.000	2632			



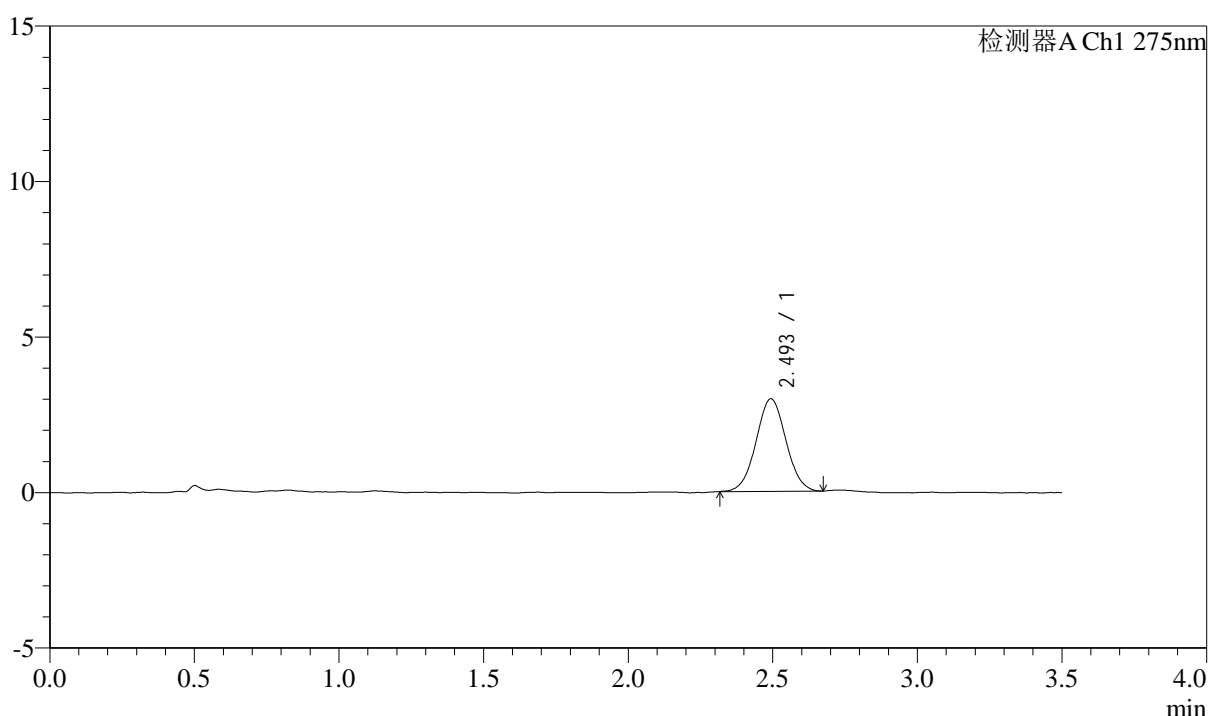
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-177/26-766-2 - cbzj-J049Fp-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 20:15:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 10:07:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	21419	100.000	2971	2765	1.029	--
总计		21419	100.000	2971			



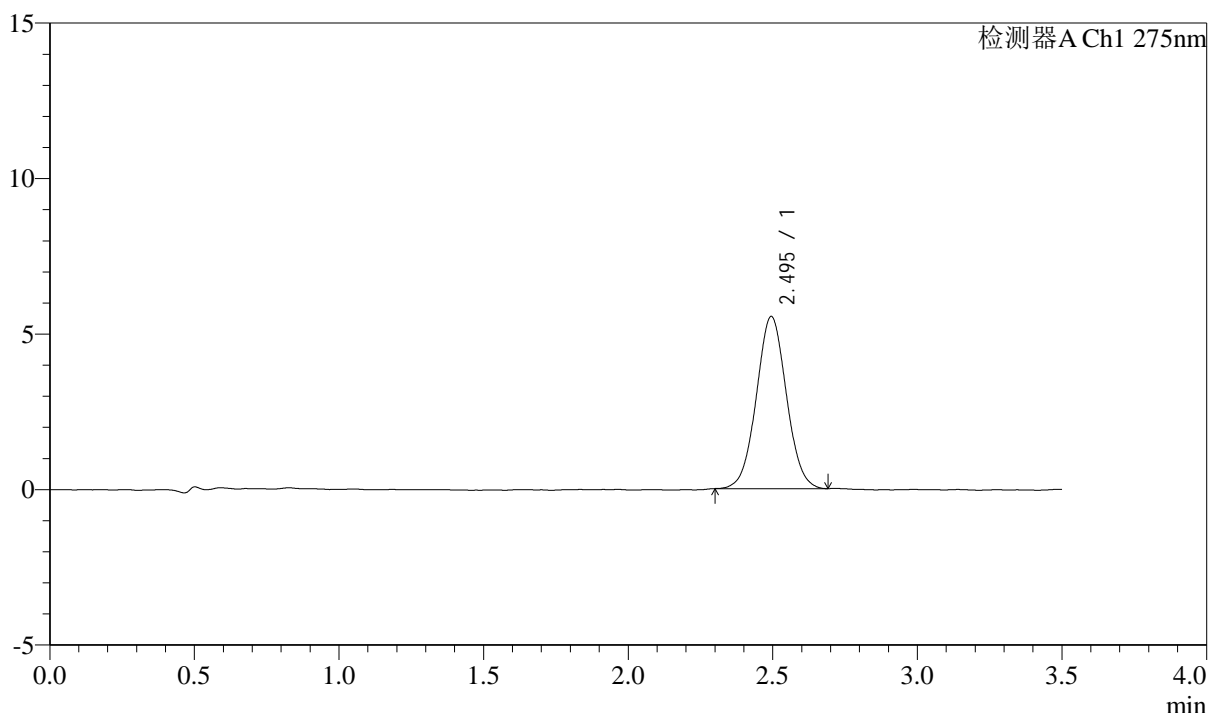
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-177/26-767-2 - cbzj-J049Fp-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 20:19:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 10:07:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	40044	100.000	5532	2749	1.036	--
总计		40044	100.000	5532			



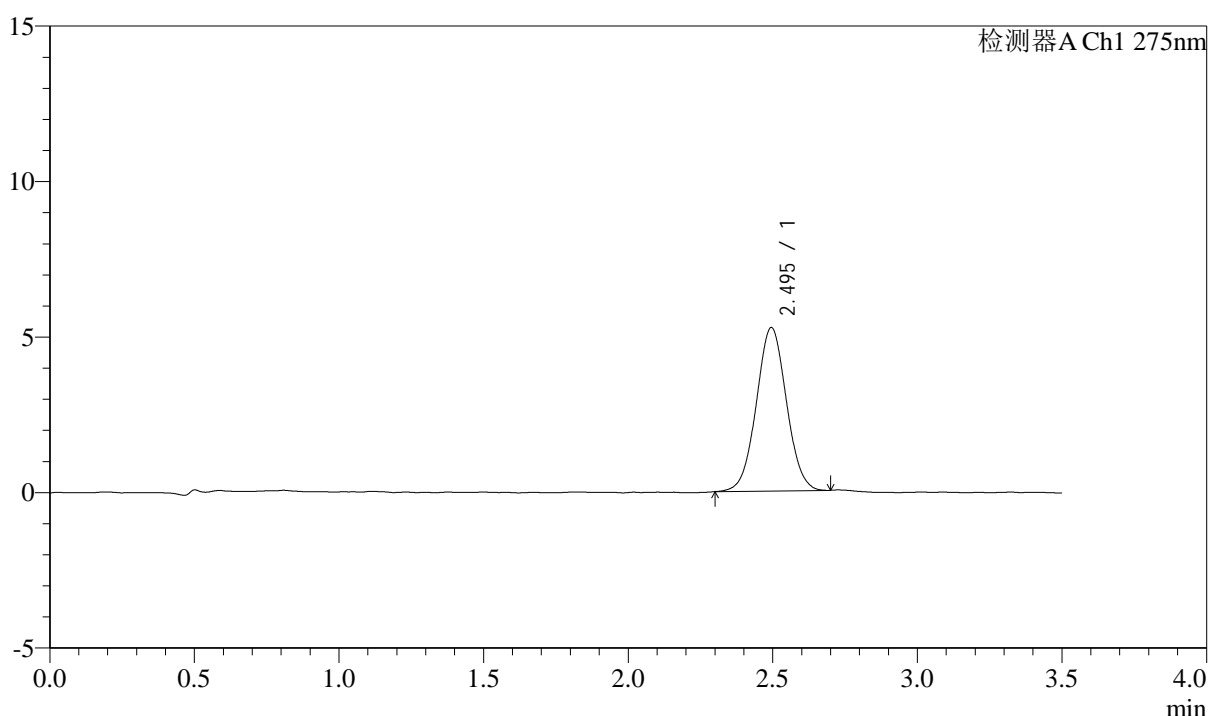
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-177/26-768-2 - cbzj-J049Fp-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 20:23:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 10:07:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	38074	100.000	5254	2748	1.031	--
总计		38074	100.000	5254			



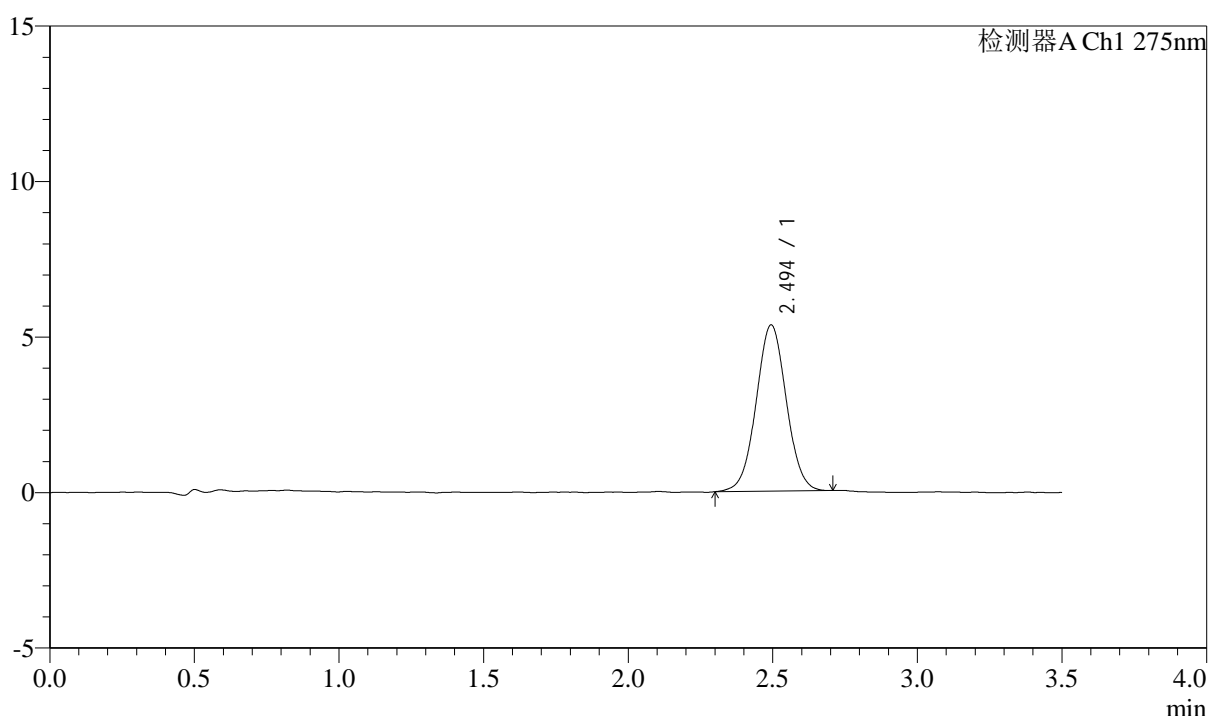
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-177/26-769-2 - cbzj-J049Fp-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 20:27:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 10:07:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	38891	100.000	5343	2743	1.026	--
总计		38891	100.000	5343			



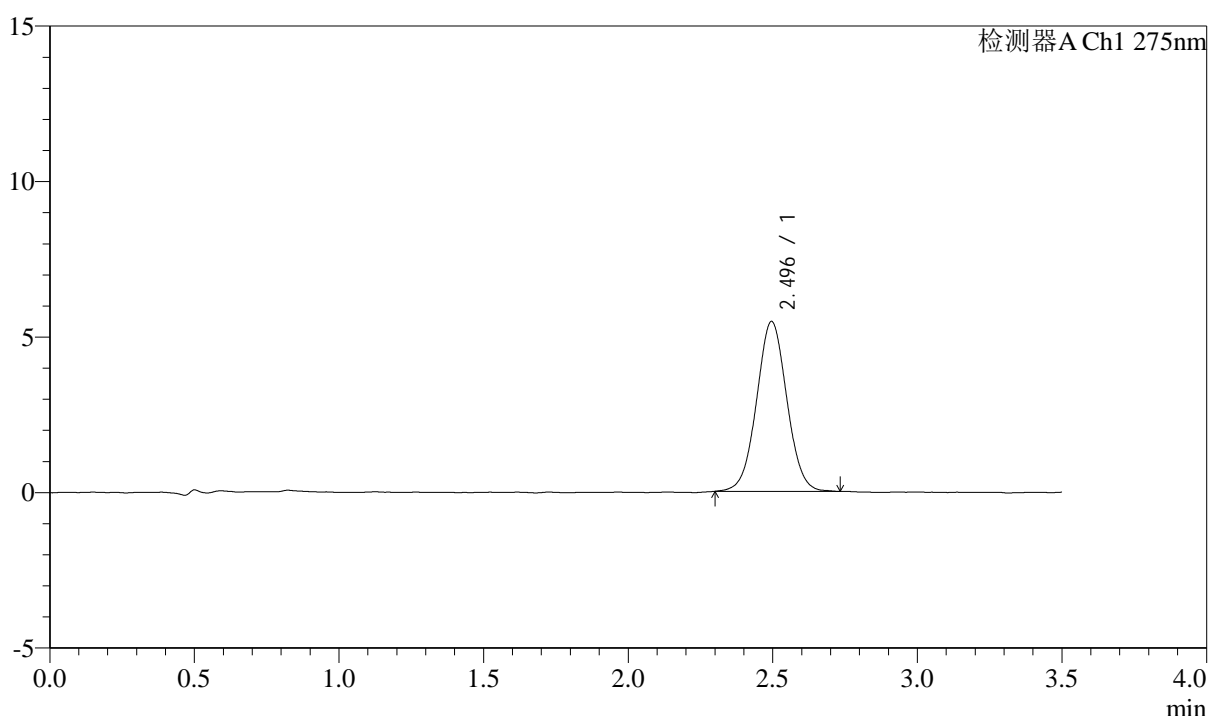
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-177/26-770-2 - cbzj-J049Fp-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 20:31:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 10:07:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	39816	100.000	5464	2718	1.031	--
总计		39816	100.000	5464			



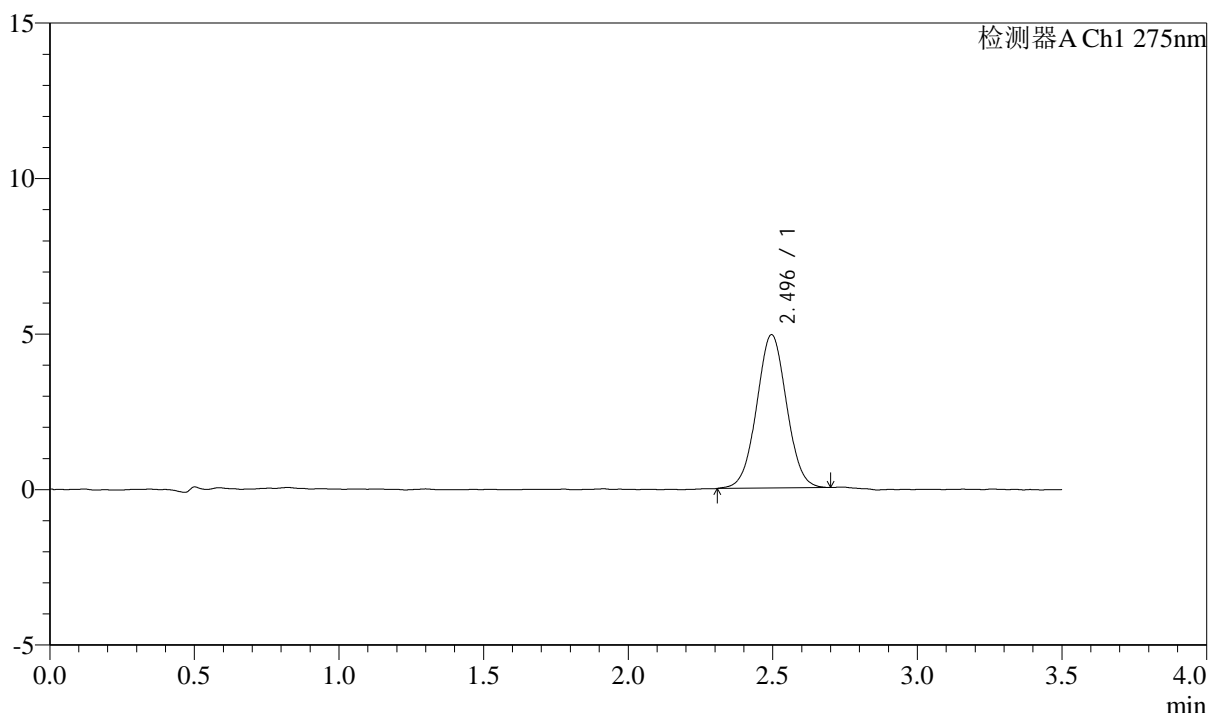
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-177/26-771-2 - cbzj-J049Fp-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 20:35:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 10:07:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	35530	100.000	4932	2763	1.023	--
总计		35530	100.000	4932			



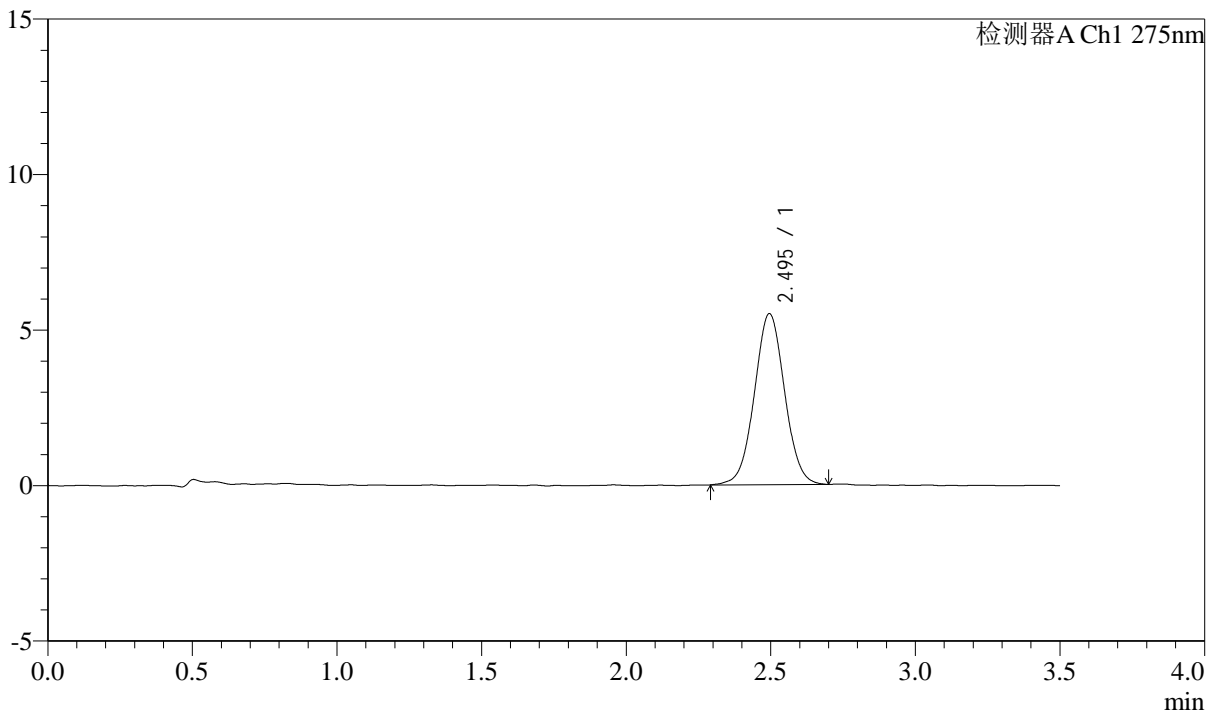
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-177/26-772-2 - cbzj-J049Fp-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 20:39:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 10:07:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	40007	100.000	5499	2740	1.030	--
总计		40007	100.000	5499			



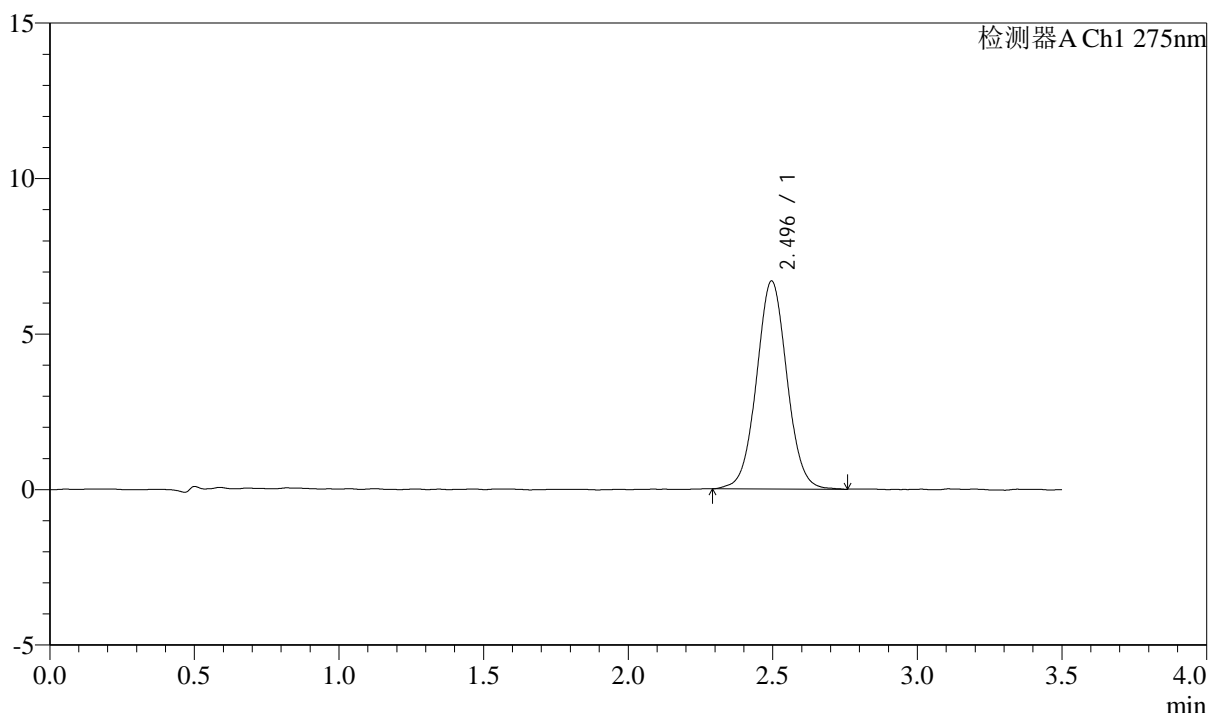
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-177/26-773-2 - cbzj-J049Fp-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 20:42:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 10:07:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	49022	100.000	6692	2744	1.035	--
总计		49022	100.000	6692			



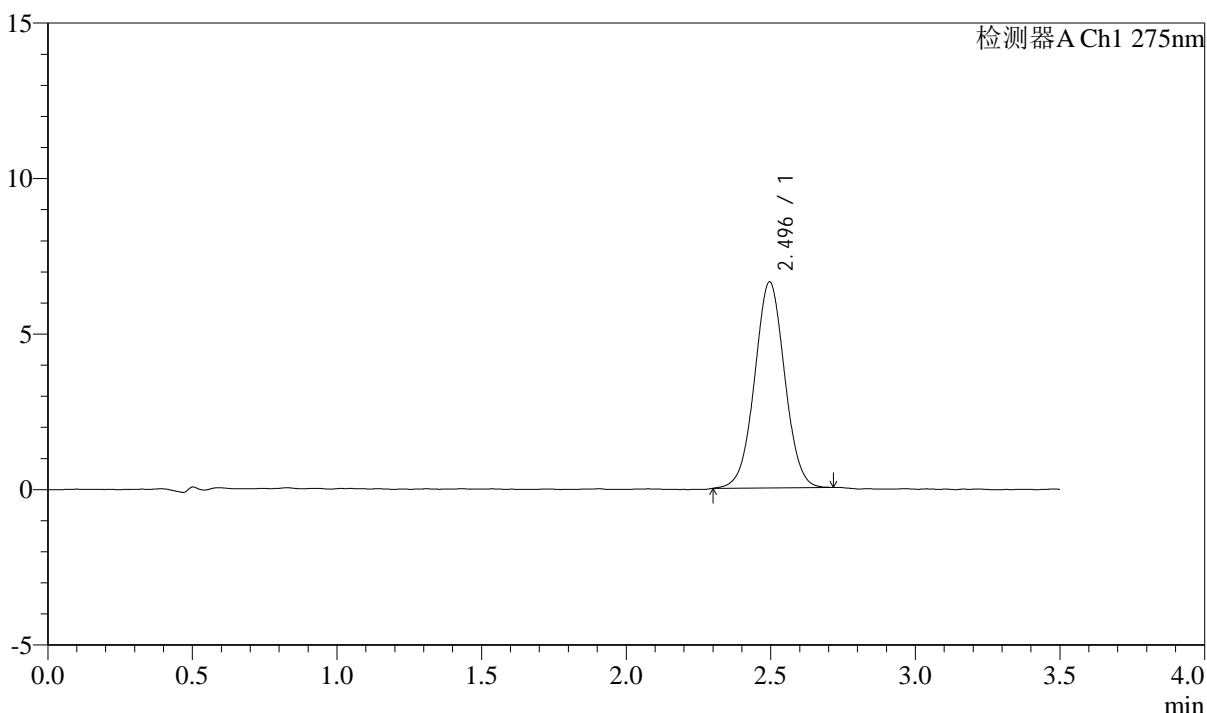
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-177/26-774-2 - cbzj-J049Fp-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 20:46:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 10:07:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	48012	100.000	6629	2758	1.021	--
总计		48012	100.000	6629			



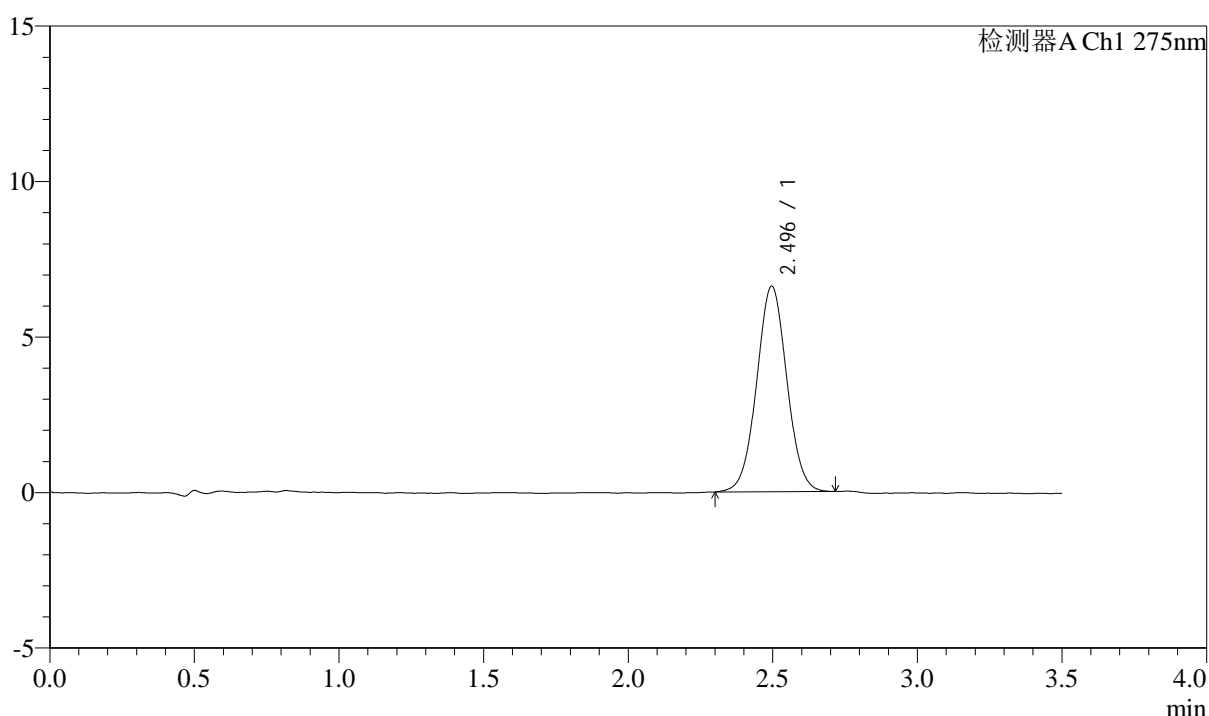
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-177/26-775-2 - cbzj-J049Fp-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 20:50:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 10:07:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	48016	100.000	6611	2746	1.028	--
总计		48016	100.000	6611			



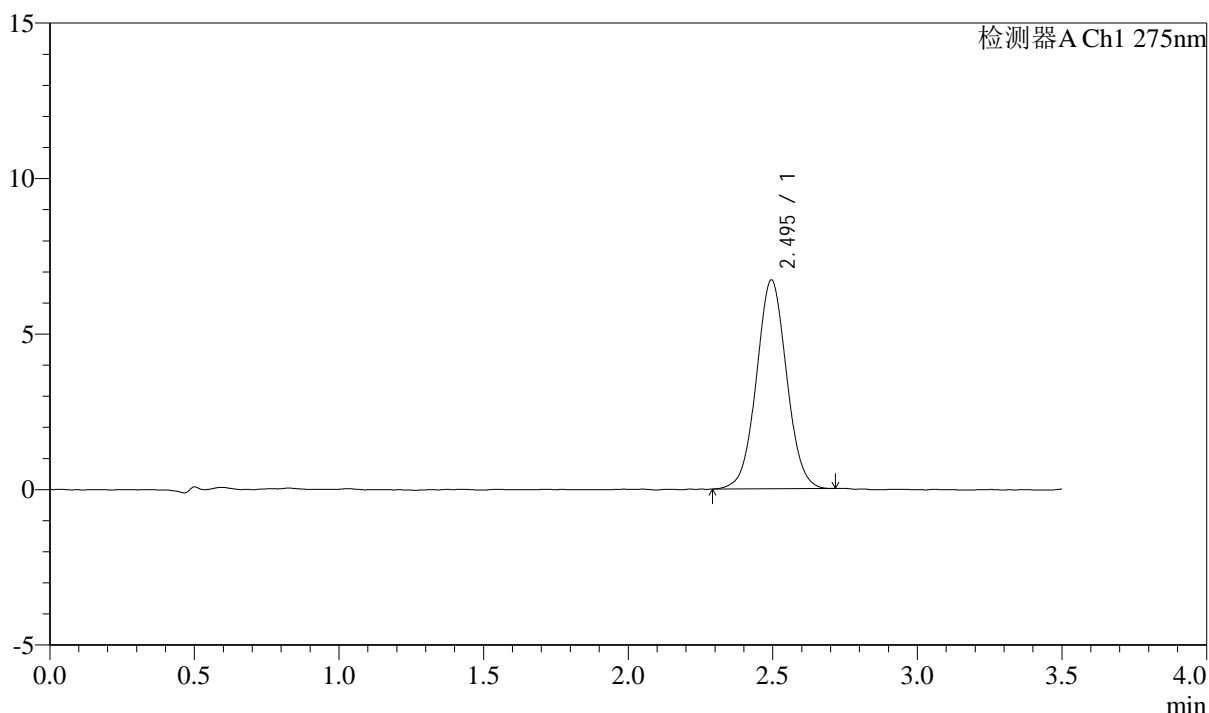
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-177/26-776-2 - cbzj-J049Fp-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 20:54:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 10:07:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	48813	100.000	6714	2732	1.033	--
总计		48813	100.000	6714			



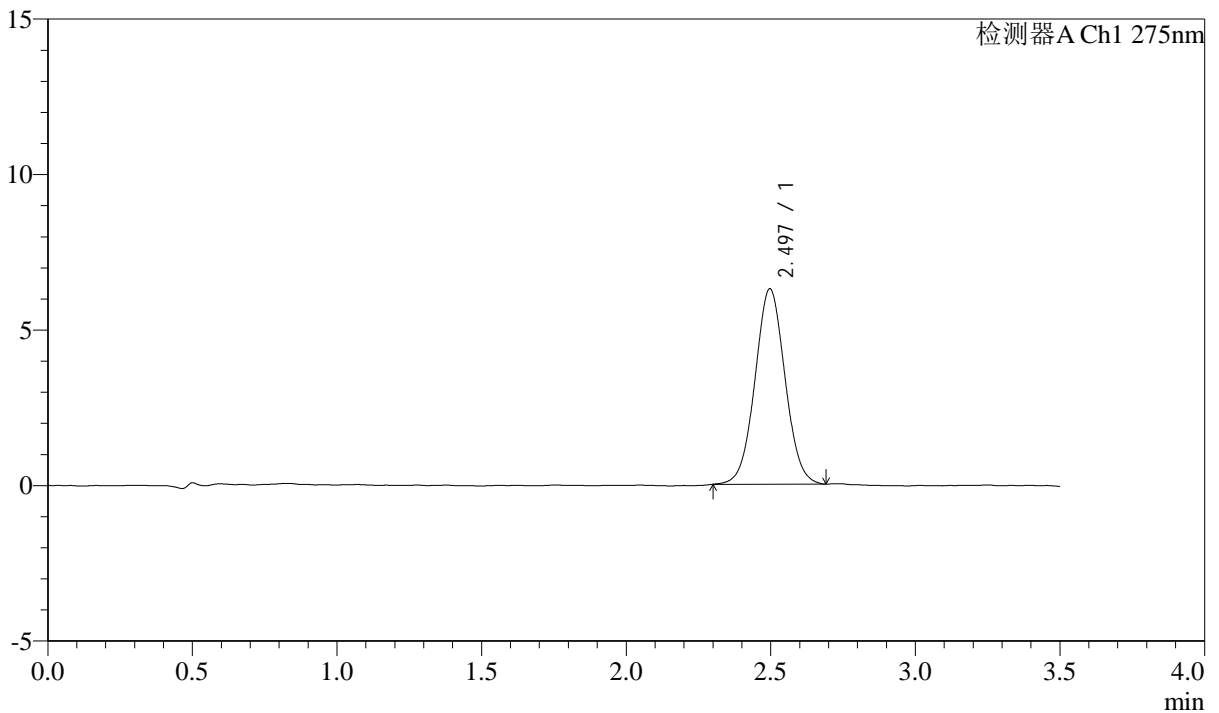
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-177/26-777-2 - cbzj-J049Fp-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 20:58:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 10:07:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	45465	100.000	6285	2740	1.036	--
总计		45465	100.000	6285			



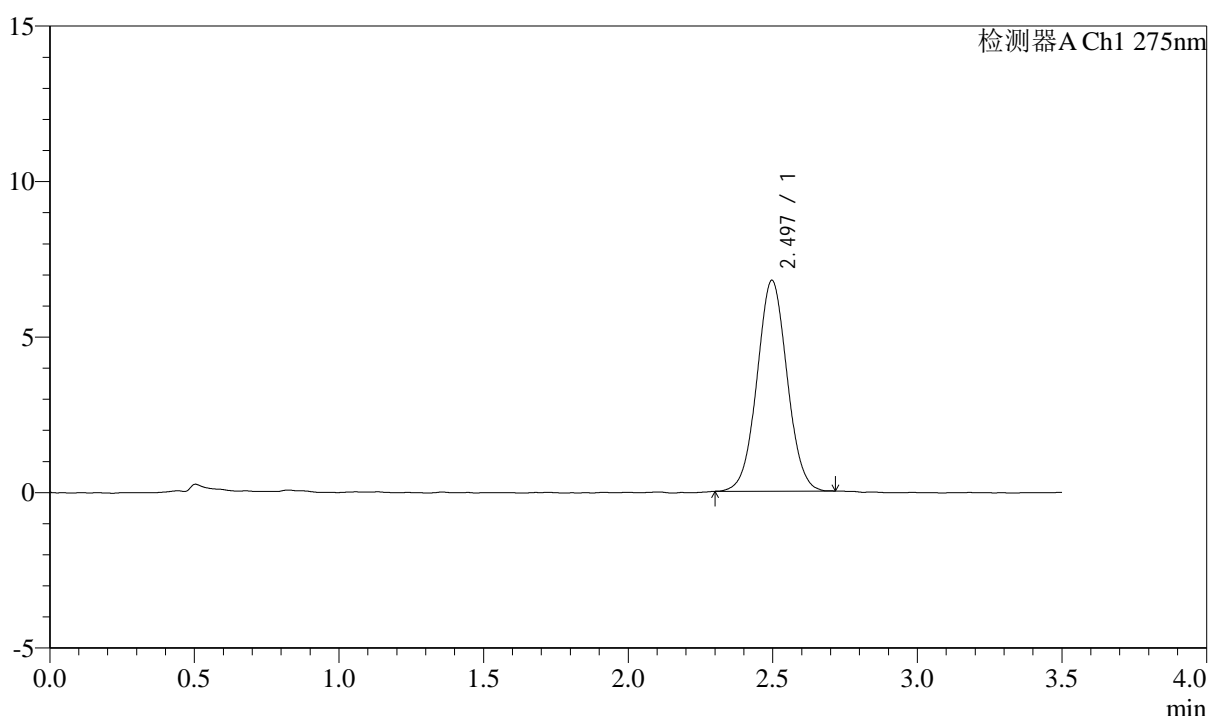
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-177/26-778-2 - cbzj-J049Fp-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 21:02:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 10:07:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	49077	100.000	6782	2757	1.035	--
总计		49077	100.000	6782			



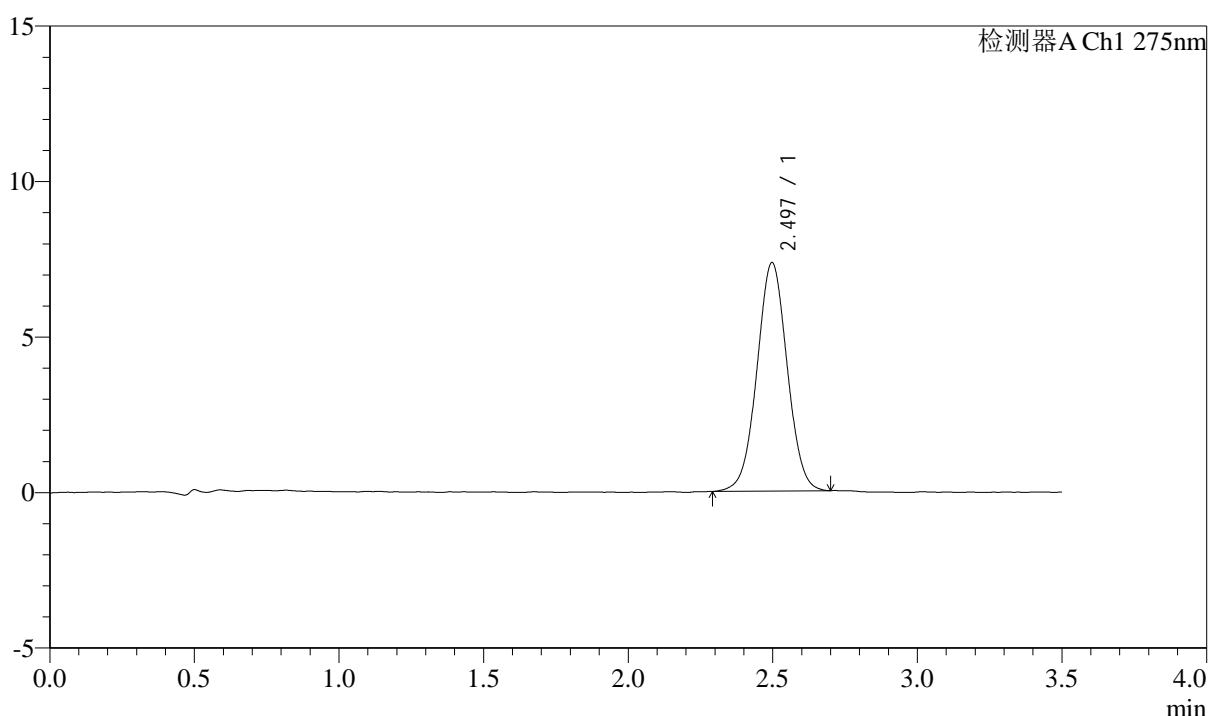
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-177/26-779-2 - cbzj-J049Fp-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 21:06:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 10:07:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	53420	100.000	7348	2730	1.020	--
总计		53420	100.000	7348			



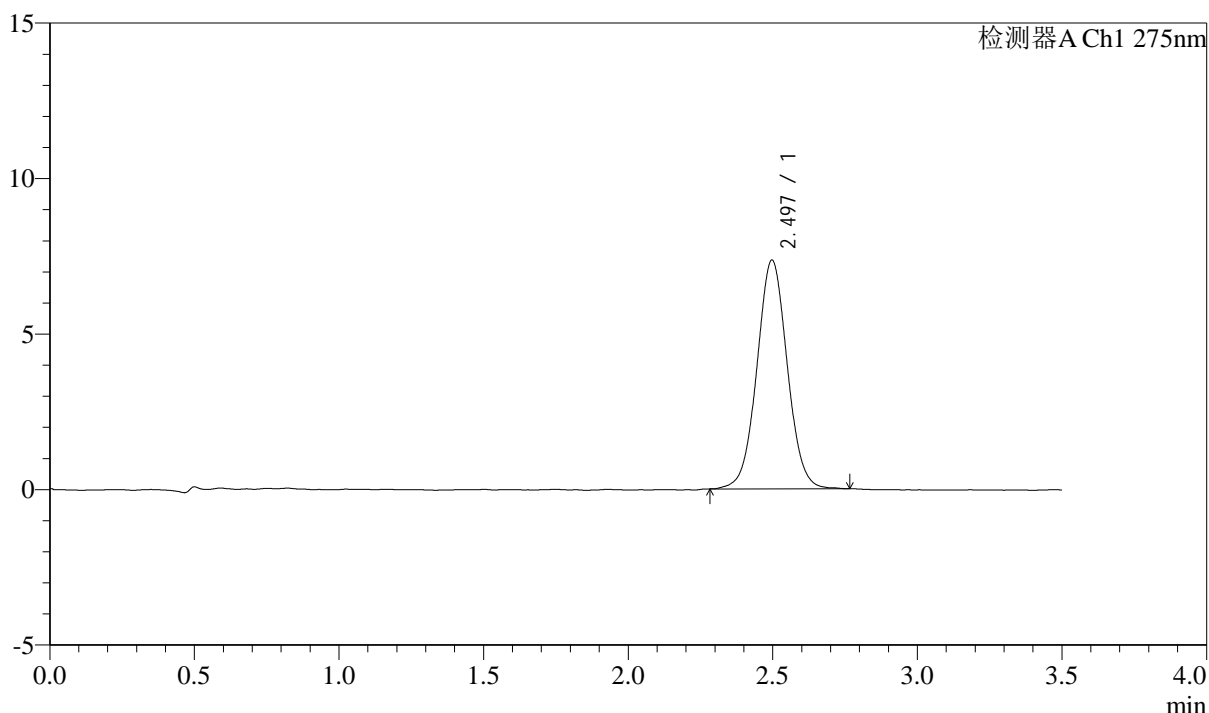
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-177/26-780-2 - cbzj-J049Fp-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 21:10:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 10:07:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	53767	100.000	7358	2753	1.033	--
总计		53767	100.000	7358			



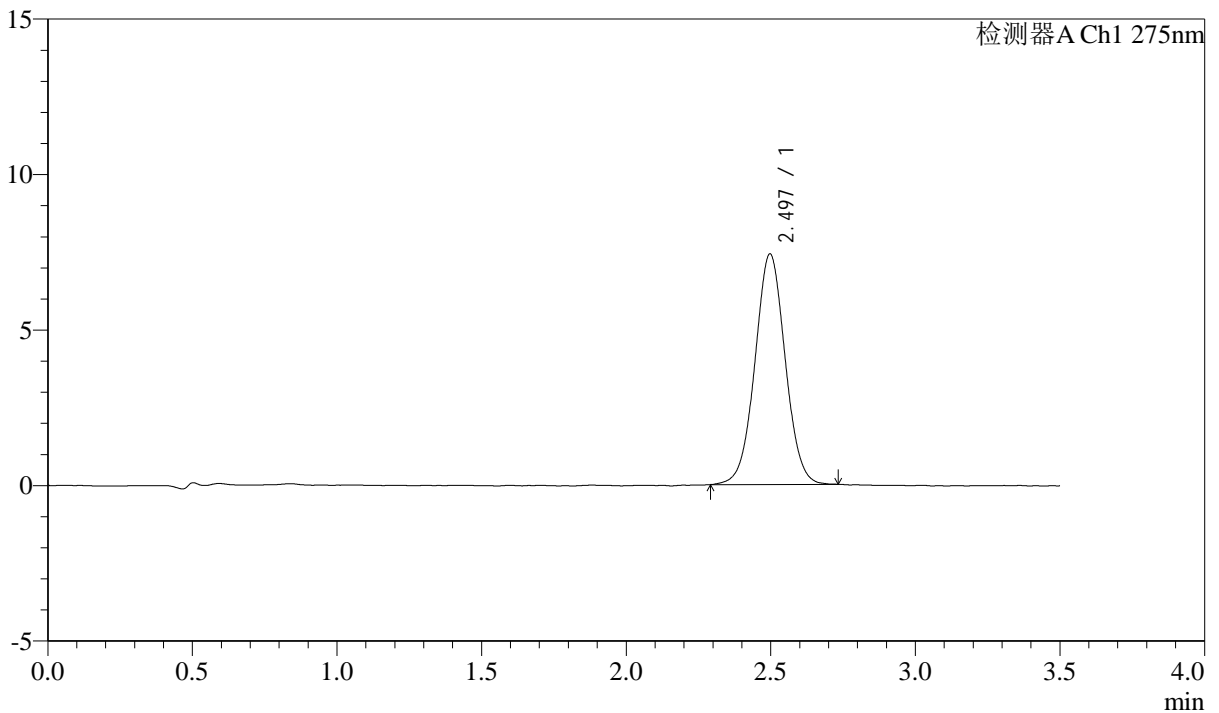
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-177/26-781-2 - cbzj-J049Fp-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号: 6.115
进样体积: 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/07 21:14:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/08 10:07:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	53967	100.000	7415	2743	1.026	--
总计		53967	100.000	7415			



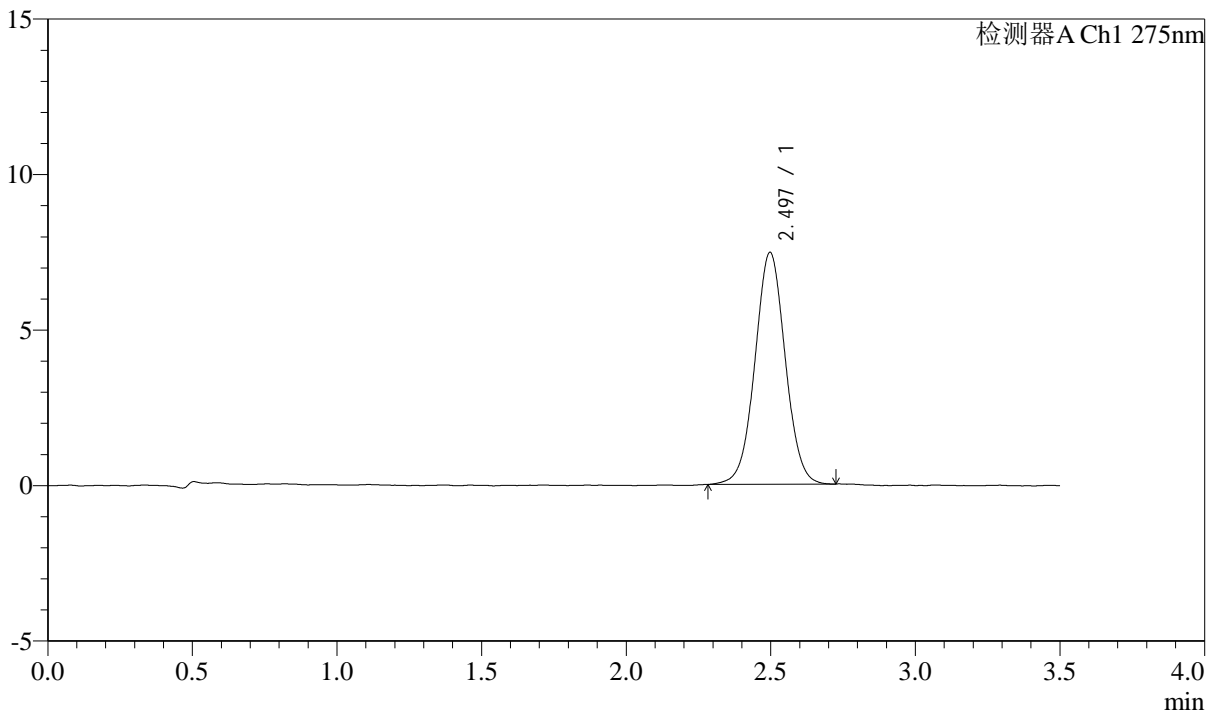
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-177/26-782-2 - cbzj-J049Fp-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-31	版本号: 6.115
进样体积: 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/07 21:18:06	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/08 10:08:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	54374	100.000	7457	2748	1.025	--
总计		54374	100.000	7457			



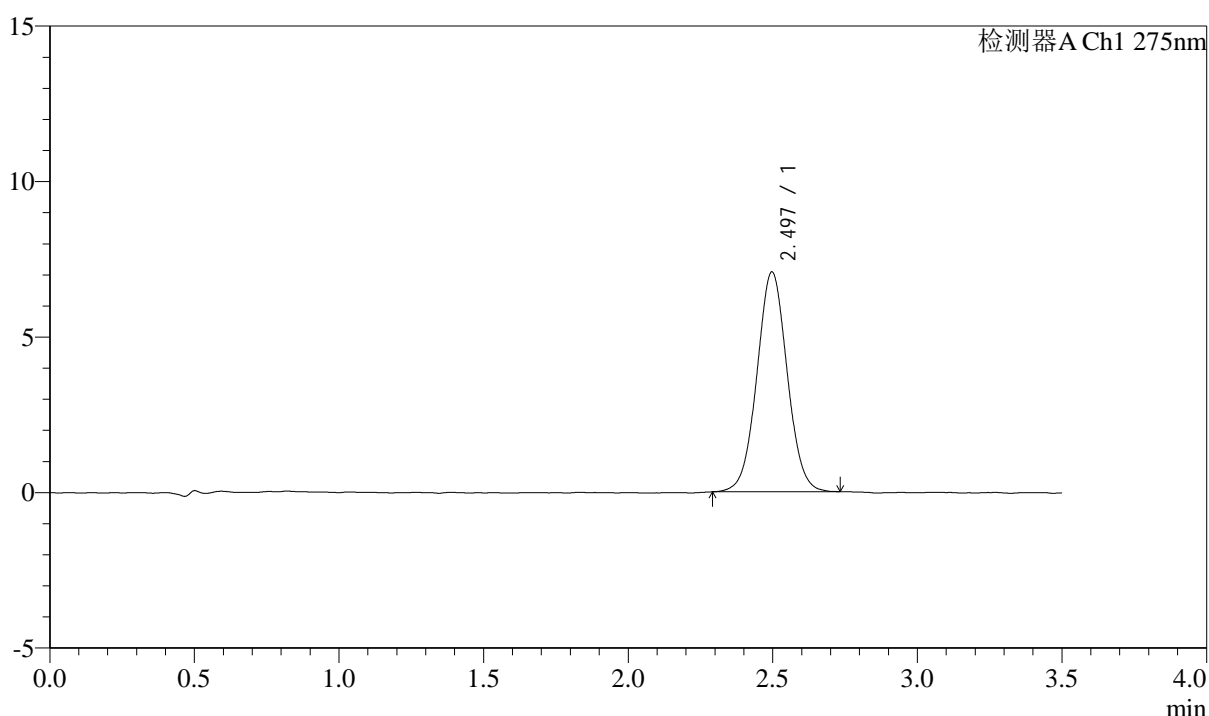
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-177/26-783-2 - cbzj-J049Fp-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 21:22:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 10:08:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	51546	100.000	7071	2727	1.034	--
总计		51546	100.000	7071			



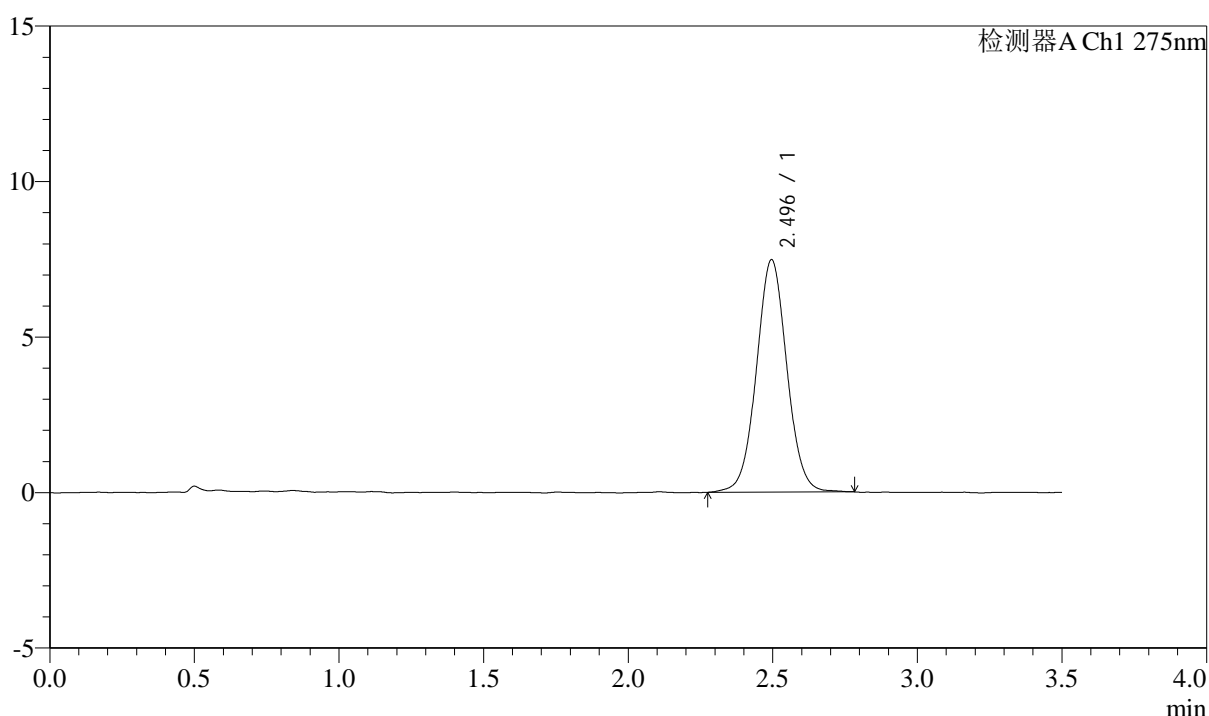
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-177/26-784-2 - cbzj-J049Fp-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 21:25:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 10:08:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	54807	100.000	7473	2733	1.036	--
总计		54807	100.000	7473			



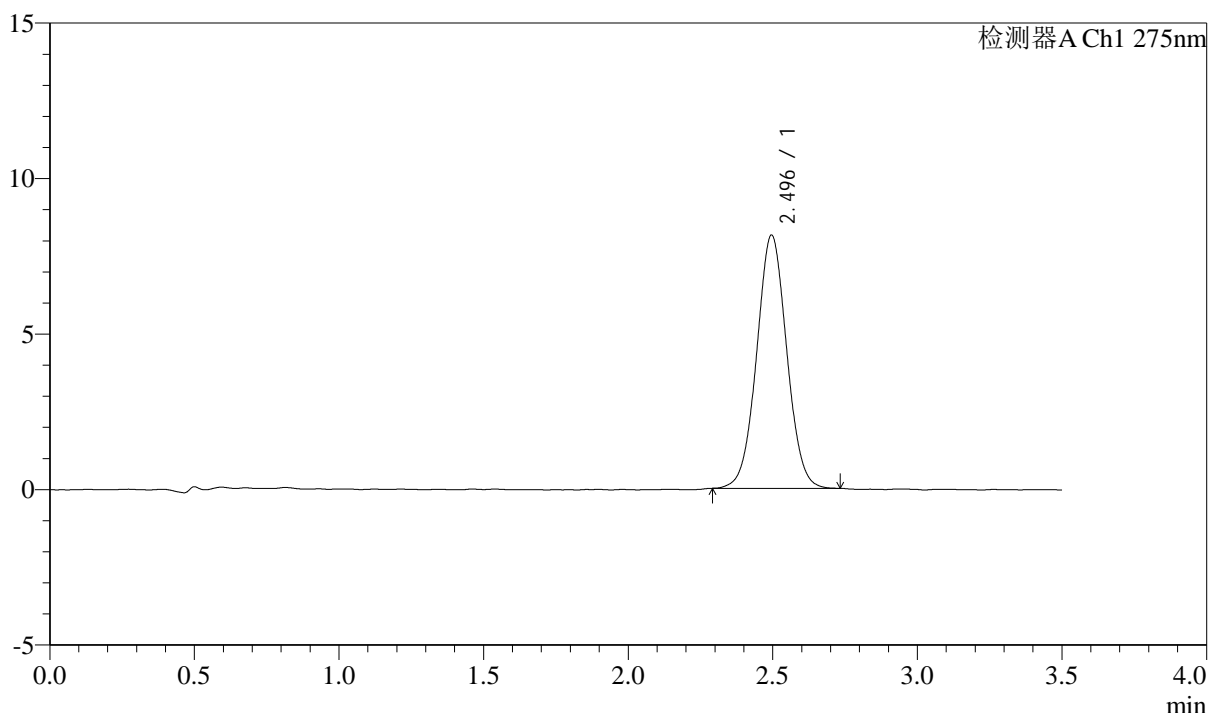
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-177/26-785-2 - cbzj-J049Fp-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 21:29:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 10:08:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	58939	100.000	8143	2761	1.031	--
总计		58939	100.000	8143			



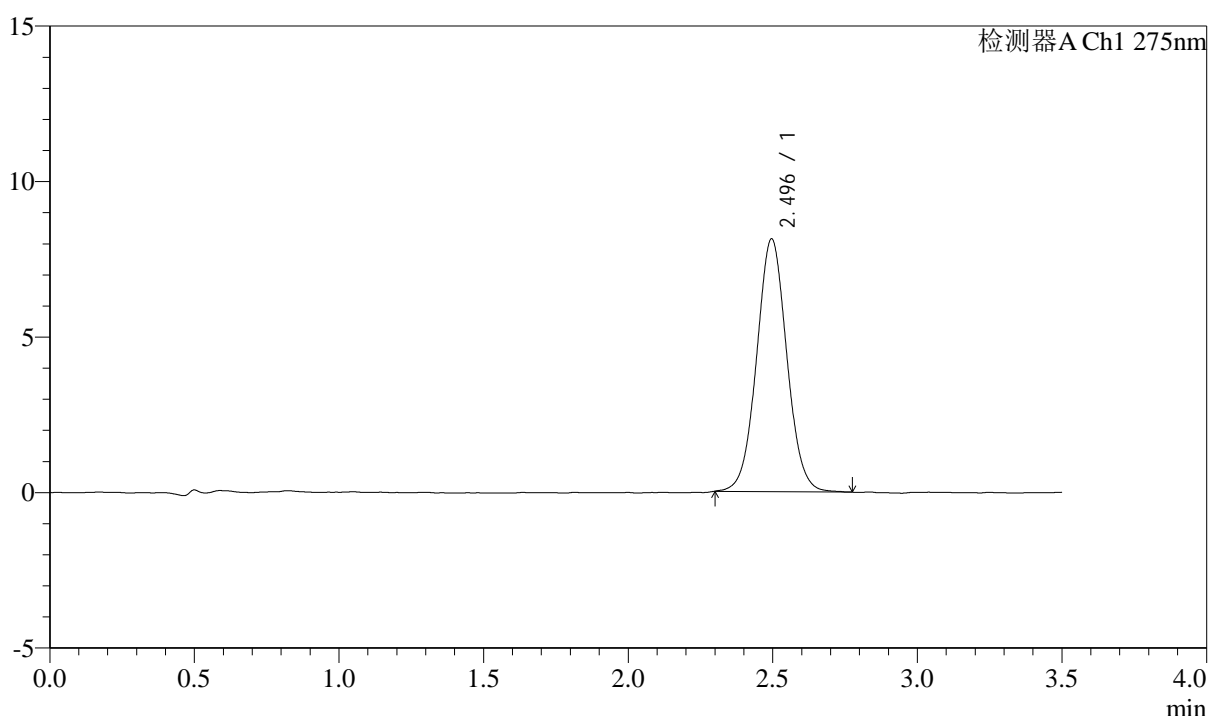
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-177/26-786-2 - cbzj-J049Fp-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 21:33:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 10:08:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	59071	100.000	8129	2766	1.040	--
总计		59071	100.000	8129			



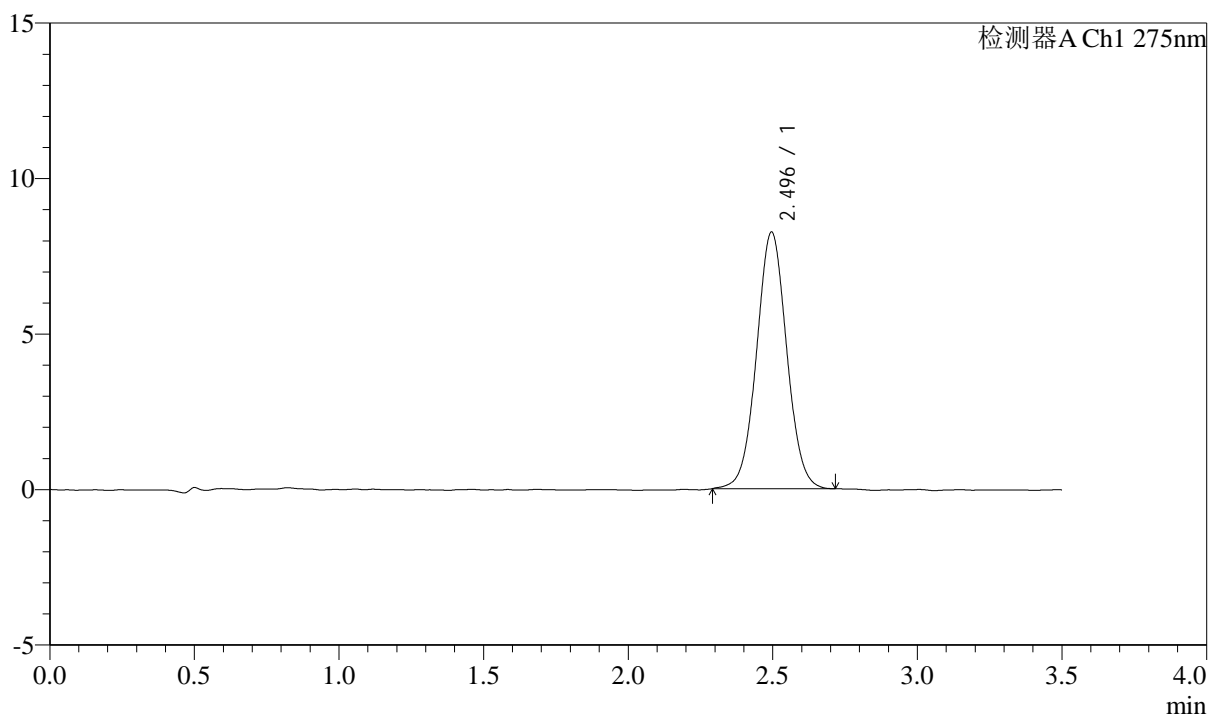
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-177/26-787-2 - cbzj-J049Fp-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 21:37:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 10:08:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	59937	100.000	8254	2773	1.034	--
总计		59937	100.000	8254			



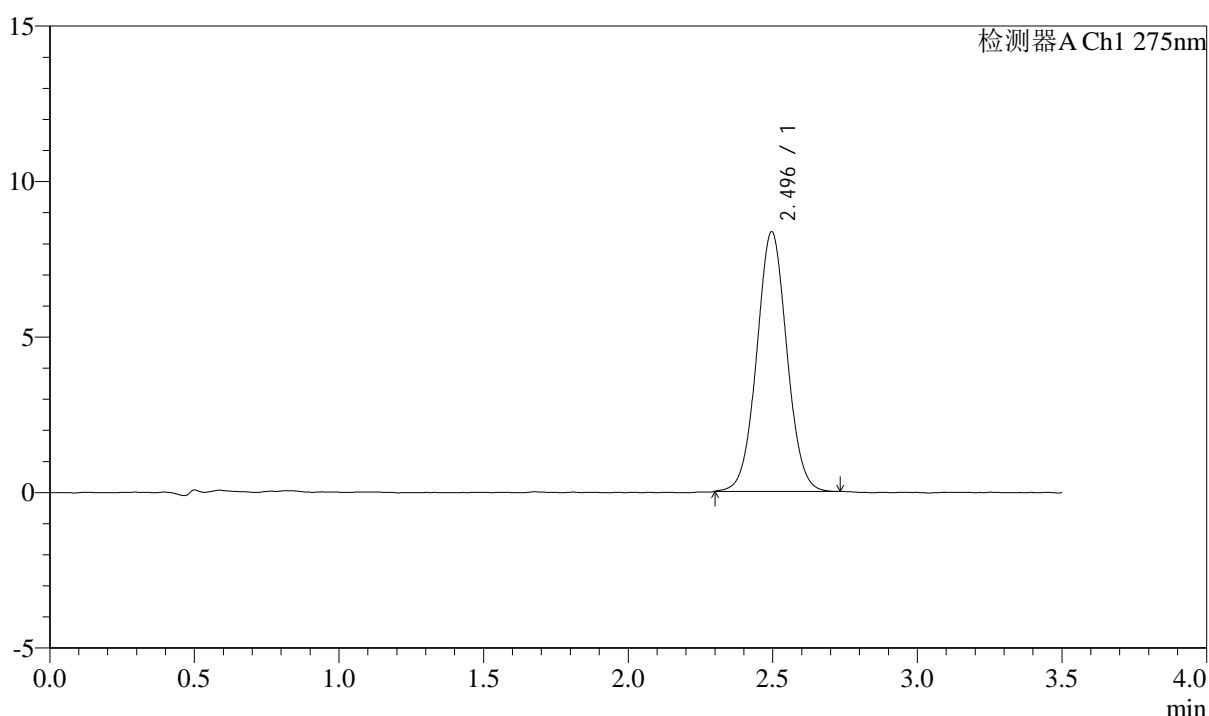
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-177/26-788-2 - cbzj-J049Fp-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 21:41:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 10:08:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	60572	100.000	8351	2772	1.034	--
总计		60572	100.000	8351			



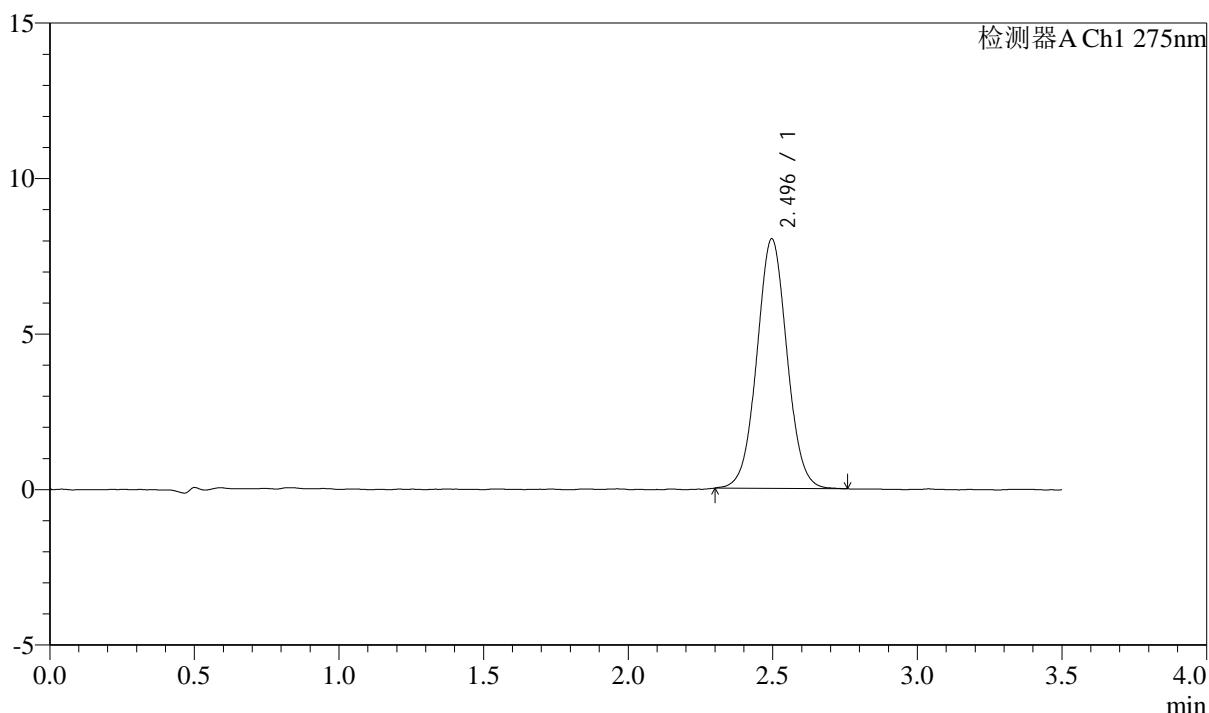
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-177/26-789-2 - cbzj-J049Fp-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 21:45:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 10:08:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	58250	100.000	8029	2770	1.036	--
总计		58250	100.000	8029			



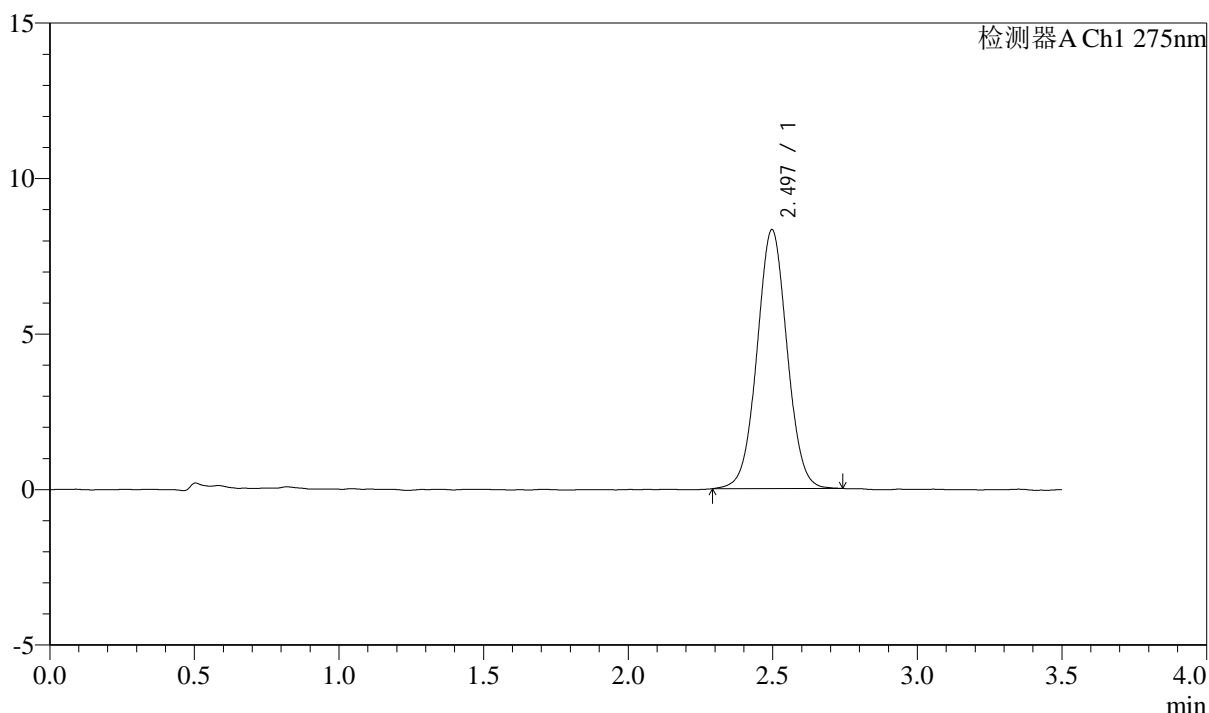
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-177/26-790-2 - cbzj-J049Fp-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 21:49:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 10:08:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	60251	100.000	8330	2784	1.028	--
总计		60251	100.000	8330			



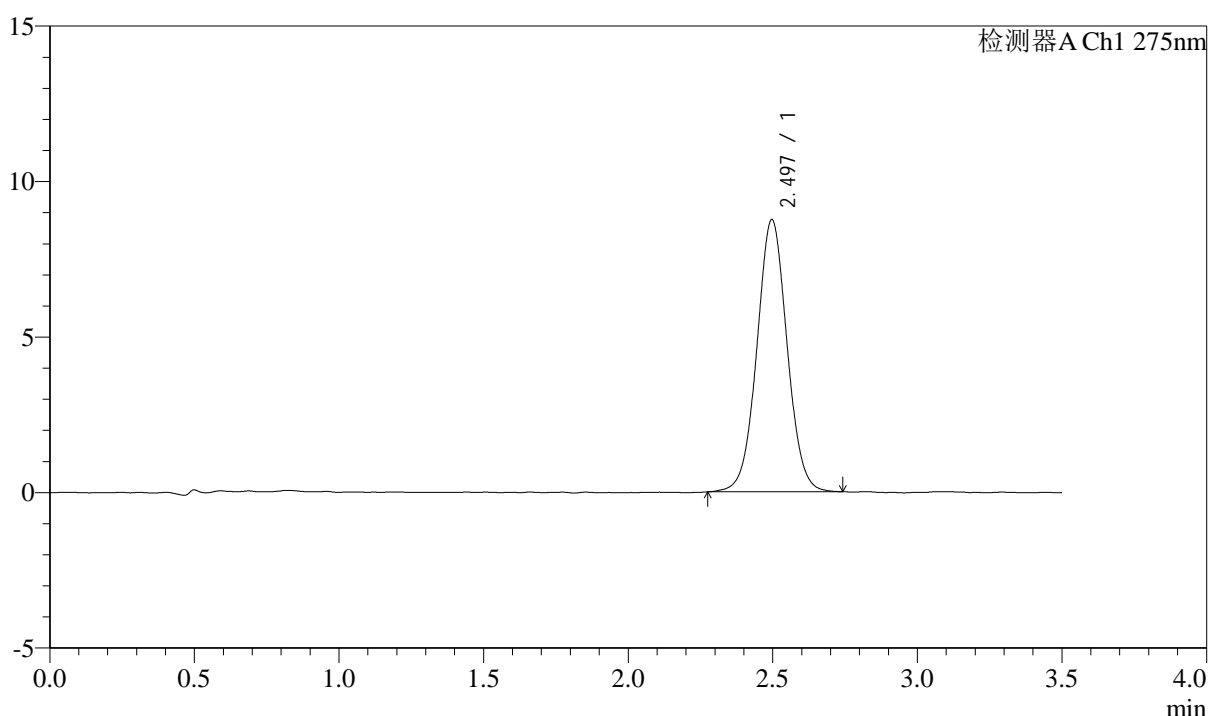
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-177/26-791-2 - cbzj-J049Fp-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 21:53:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 10:08:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	63584	100.000	8753	2776	1.032	--
总计		63584	100.000	8753			



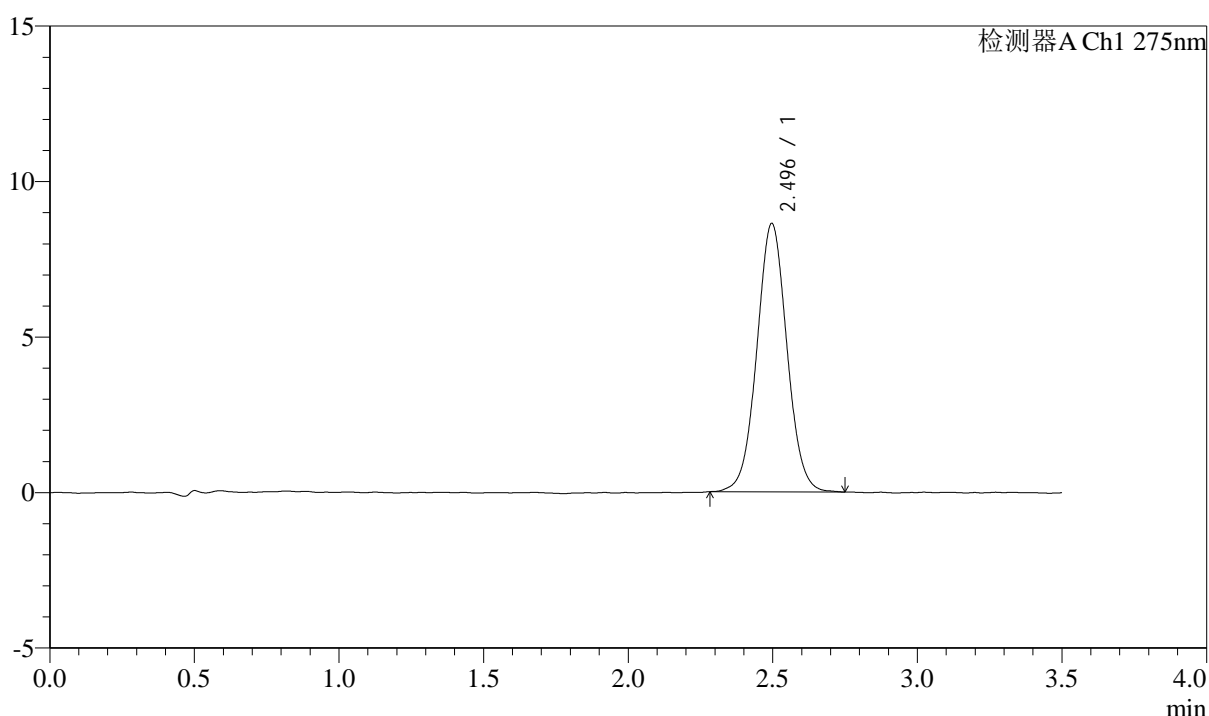
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-177/26-792-2 - cbzj-J049Fp-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 21:57:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 10:08:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	62507	100.000	8633	2785	1.035	--
总计		62507	100.000	8633			



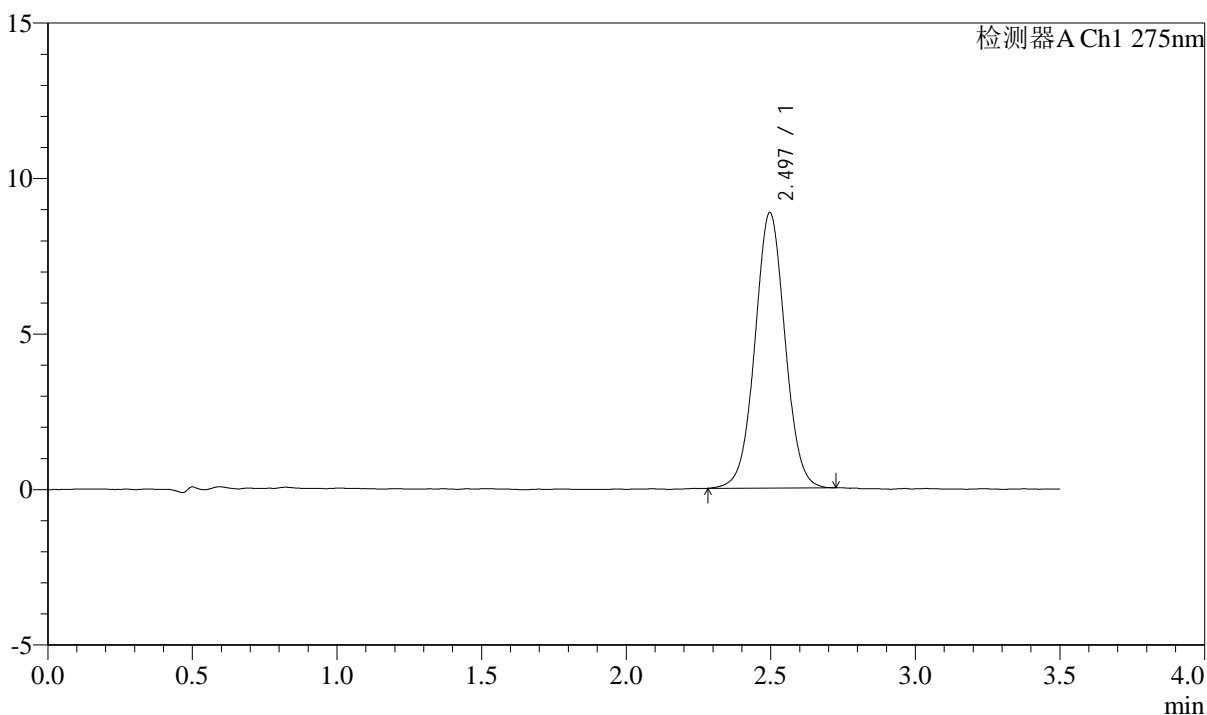
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-177/26-793-2 - cbzj-J049Fp-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 22:01:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 10:08:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	64148	100.000	8860	2785	1.028	--
总计		64148	100.000	8860			



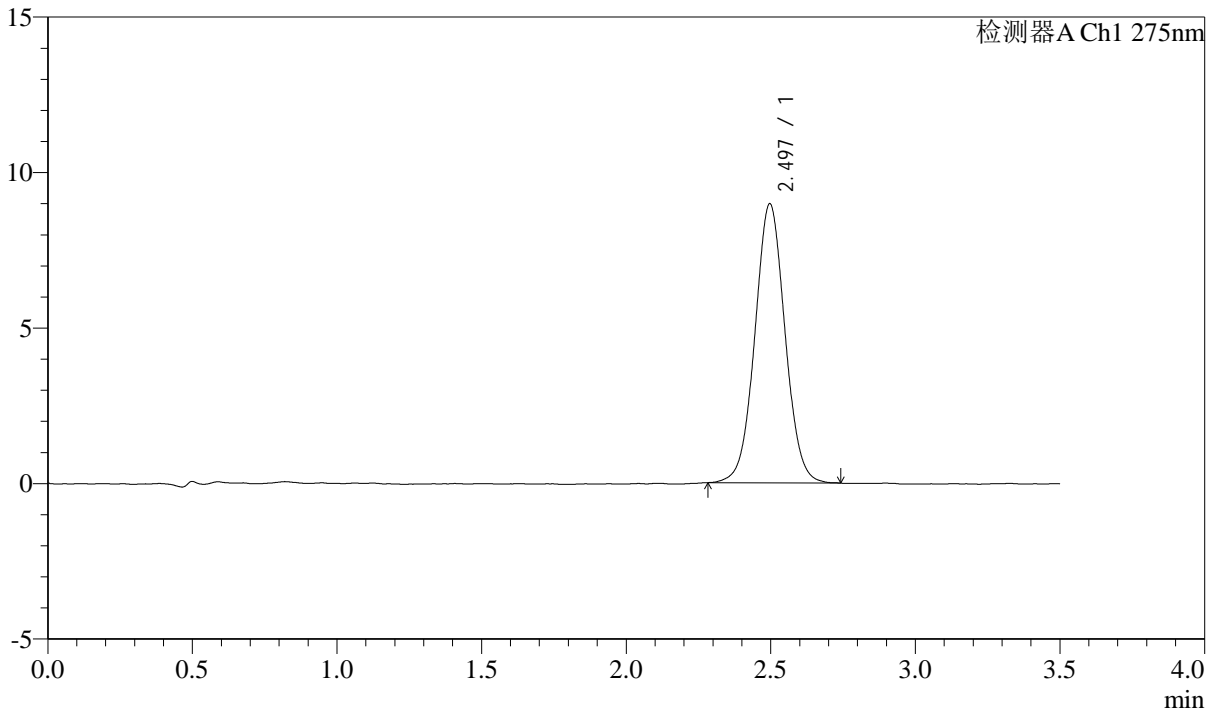
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-177/26-794-2 - cbzj-J049Fp-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2026/05/07 22:04:57      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/05/08 10:08:32      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	65107	100.000	8976	2781	1.034	--
总计		65107	100.000	8976			



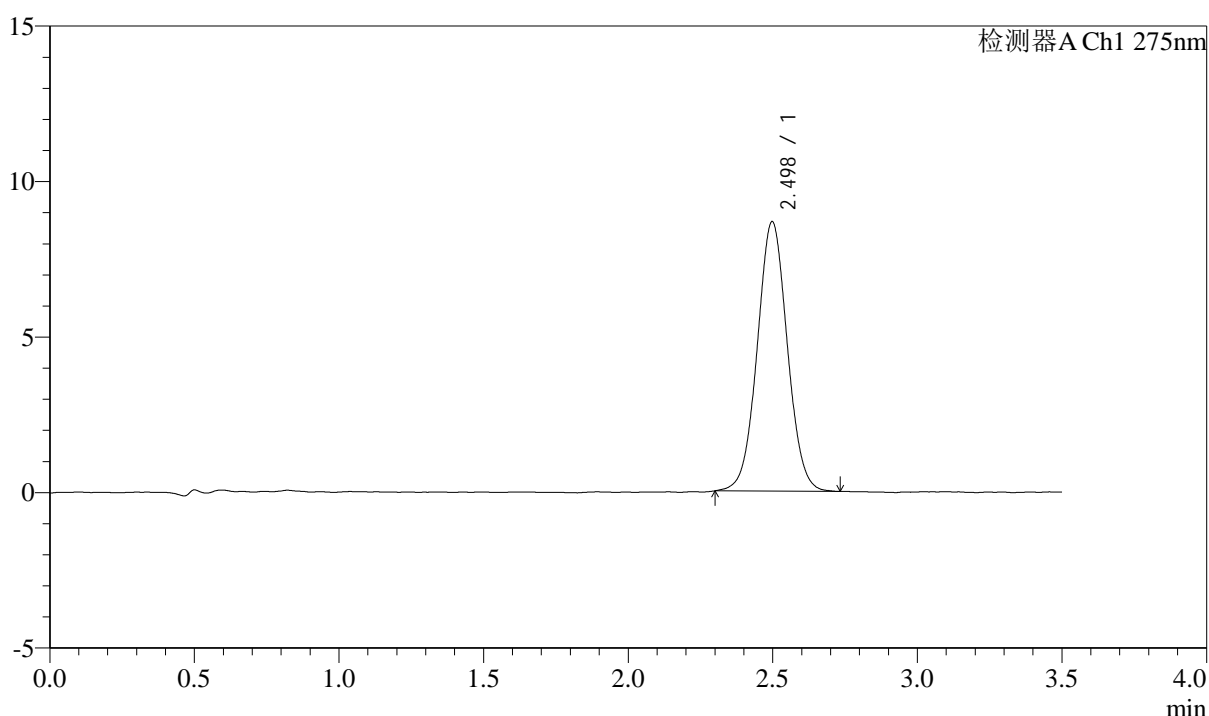
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-177/26-795-2 - cbzj-J049Fp-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 22:08:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 10:08:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	62716	100.000	8663	2781	1.034	--
总计		62716	100.000	8663			



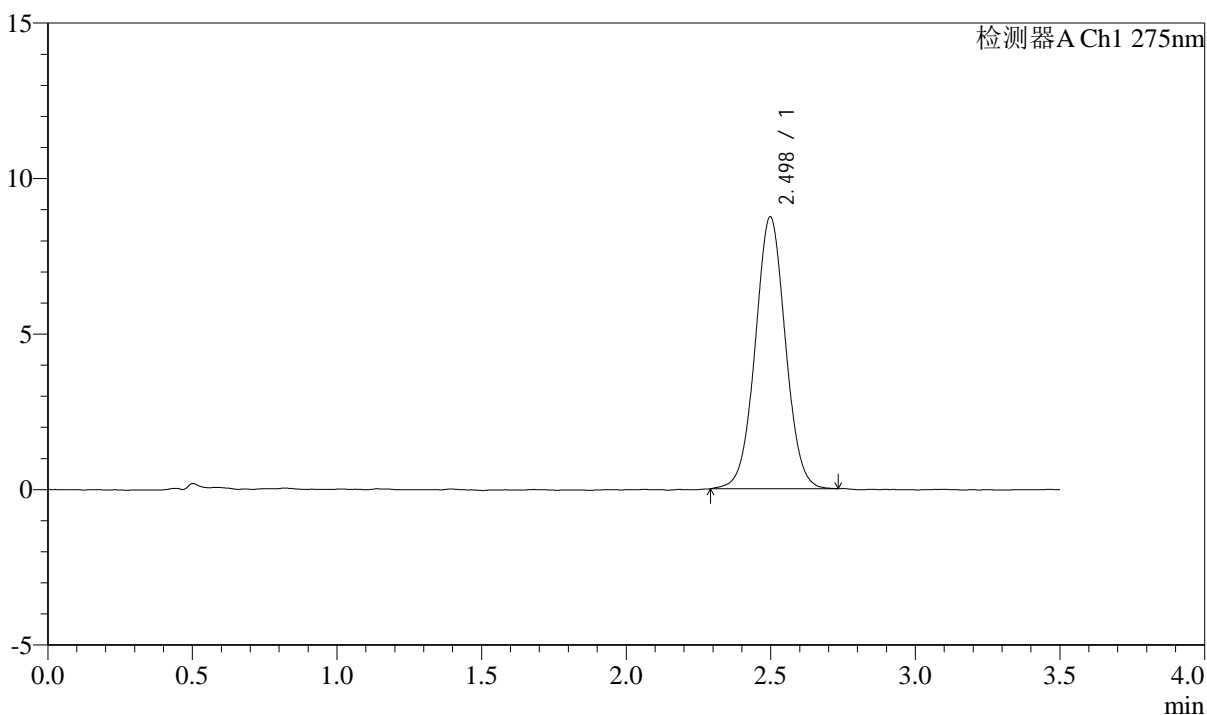
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-177/26-796-2 - cbzj-J049Fp-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 22:12:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 10:08:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	63497	100.000	8742	2769	1.027	--
总计		63497	100.000	8742			



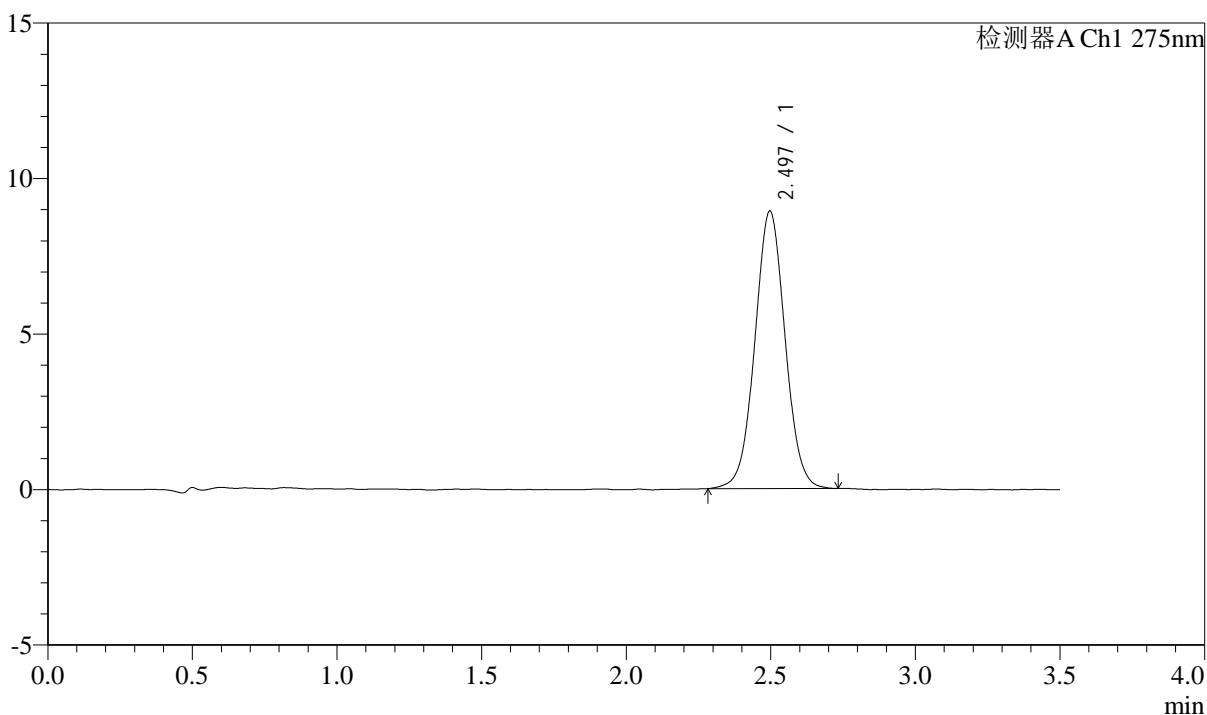
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-177/26-797-2 - cbzj-J049Fp-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 22:16:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 10:08:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	64838	100.000	8921	2752	1.031	--
总计		64838	100.000	8921			



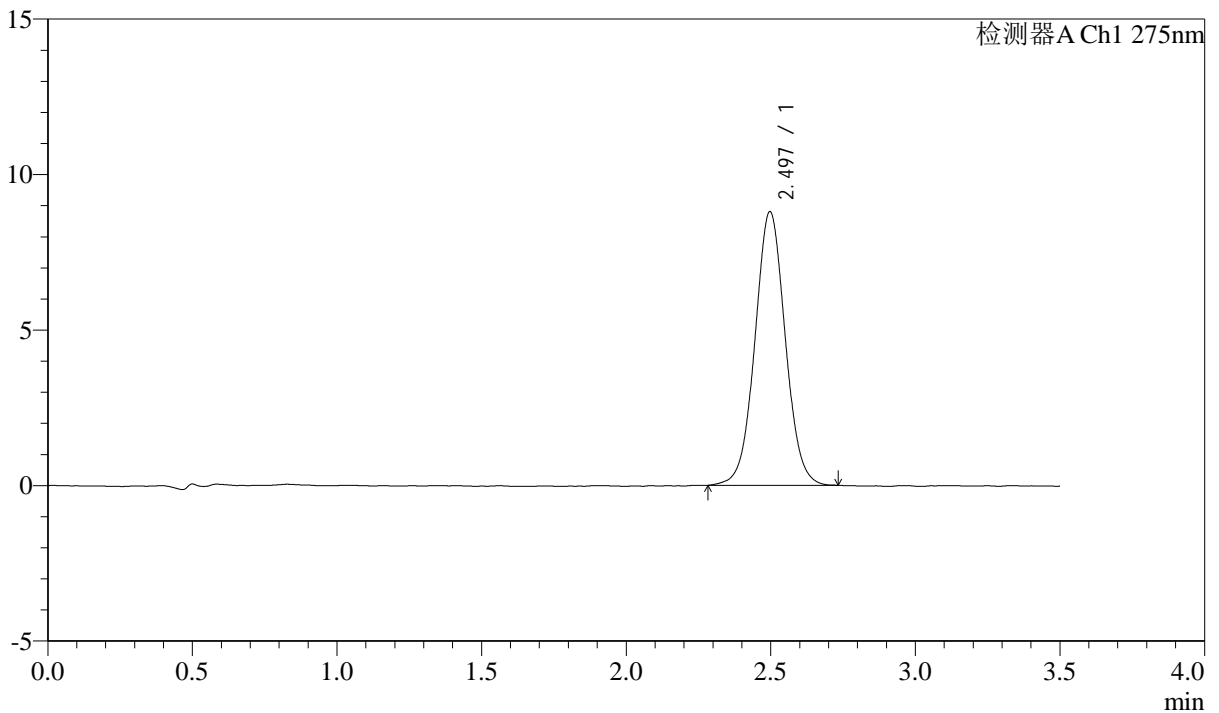
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-177/26-798-2 - cbzj-J049Fp-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 22:20:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 10:08:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	64193	100.000	8799	2756	1.035	--
总计		64193	100.000	8799			



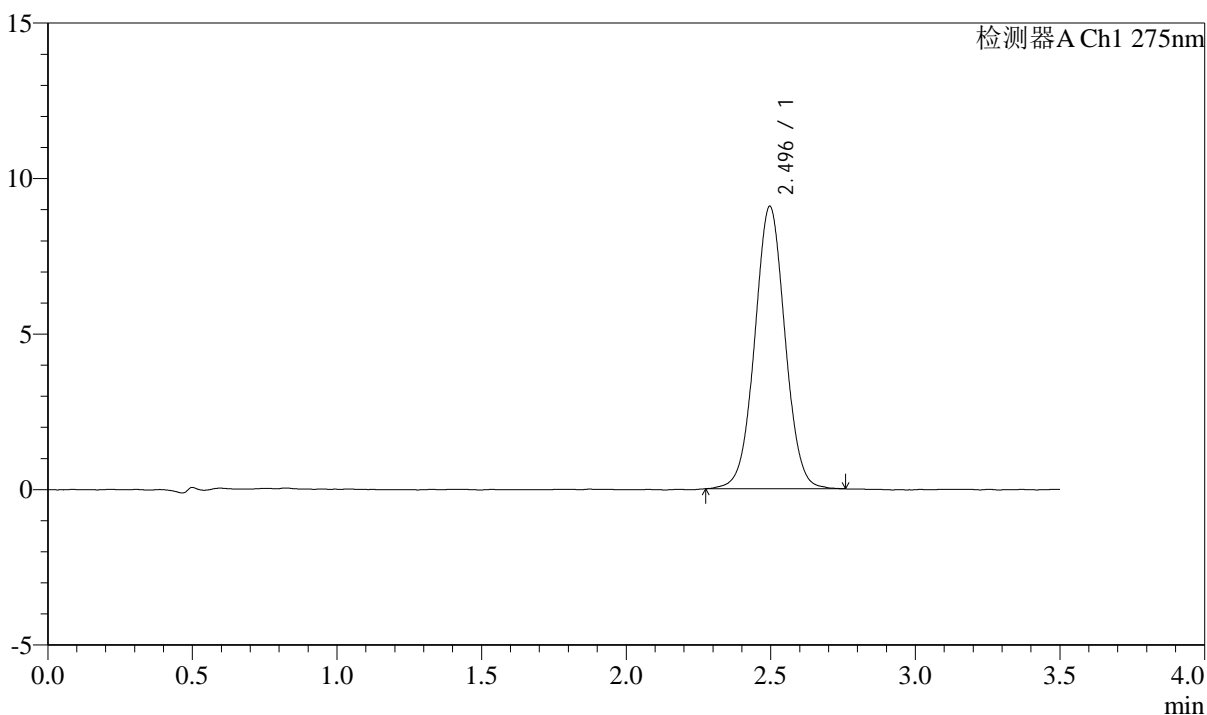
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-177/26-799-2 - cbzj-J049Fp-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 22:24:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 10:08:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	66298	100.000	9086	2758	1.025	--
总计		66298	100.000	9086			



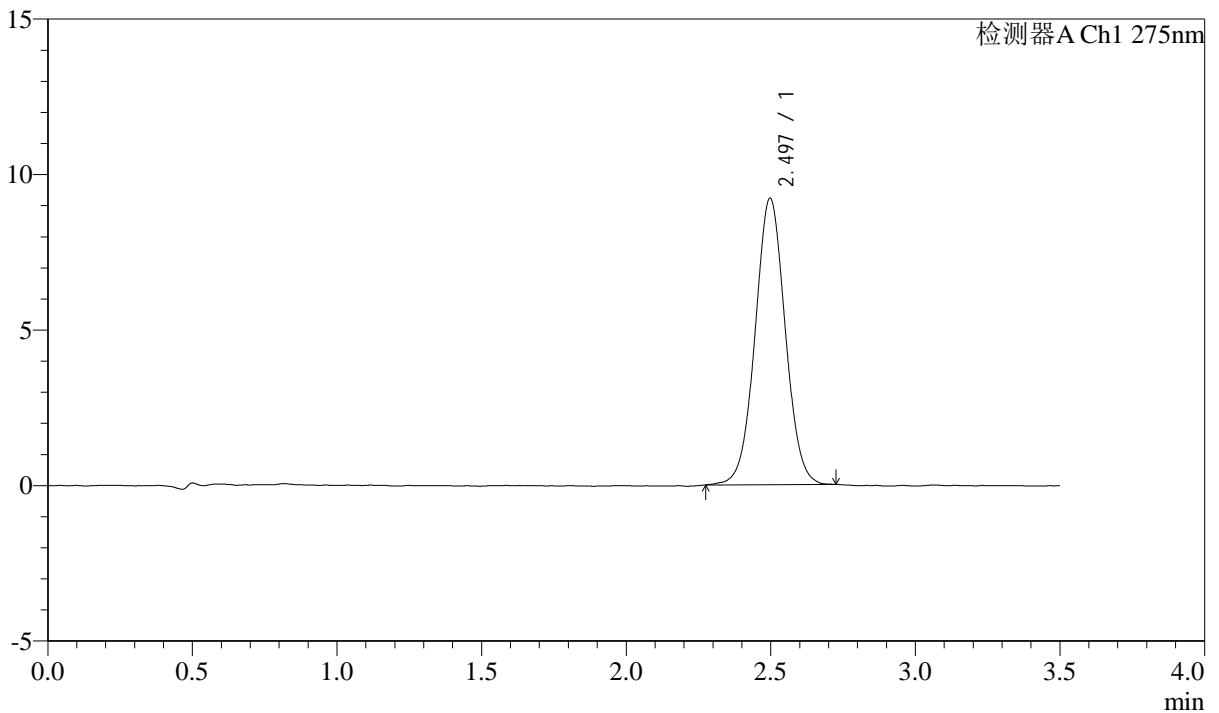
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-177/26-800-2 - cbzj-J049Fp-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 22:28:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 10:08:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	66746	100.000	9213	2776	1.028	--
总计		66746	100.000	9213			



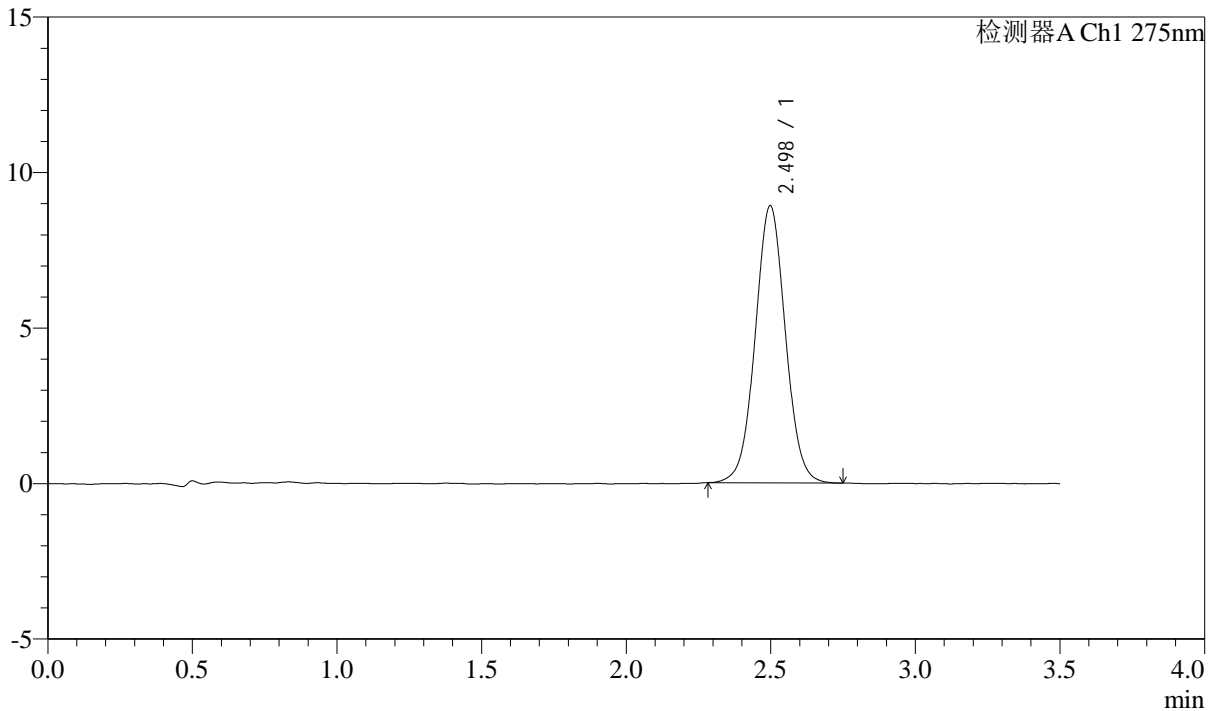
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-177/26-801-2 - cbzj-J049Fp-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 22:32:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 10:08:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	64854	100.000	8912	2764	1.032	--
总计		64854	100.000	8912			



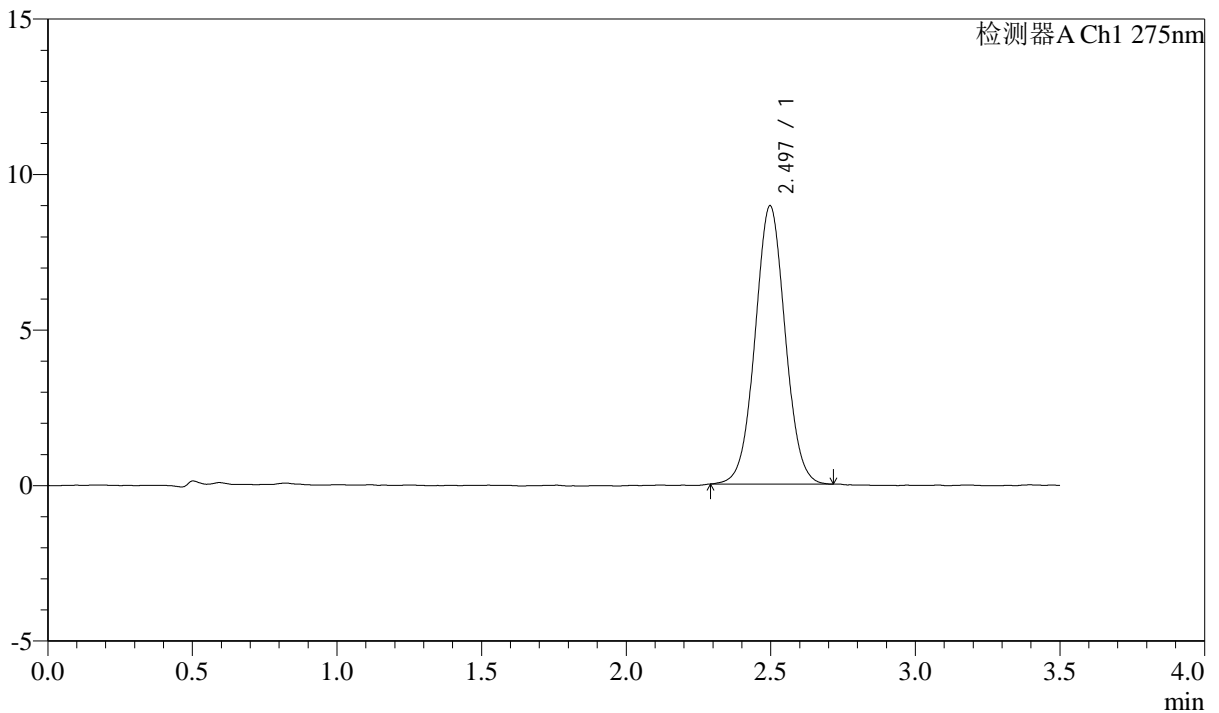
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-177/26-802-2 - cbzj-J049Fp-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 22:36:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 10:08:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	64852	100.000	8949	2767	1.033	--
总计		64852	100.000	8949			



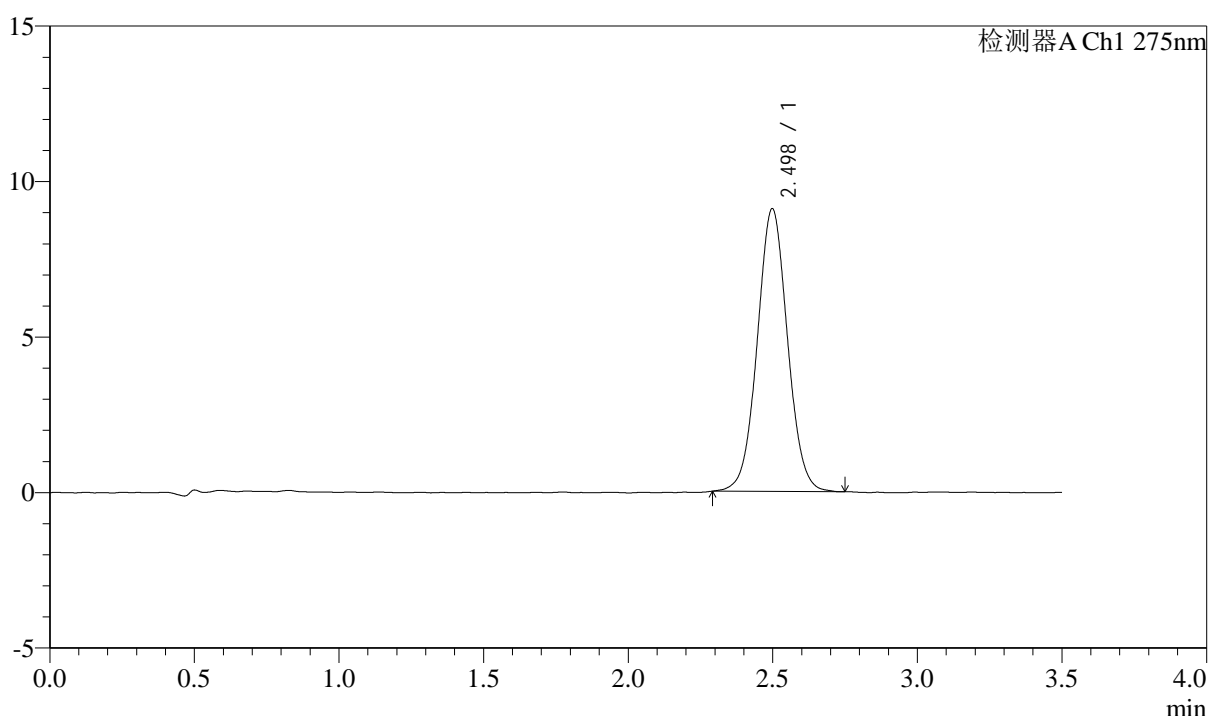
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-177/26-803-2 - cbzj-J049Fp-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 22:40:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 10:08:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	66163	100.000	9092	2758	1.038	--
总计		66163	100.000	9092			



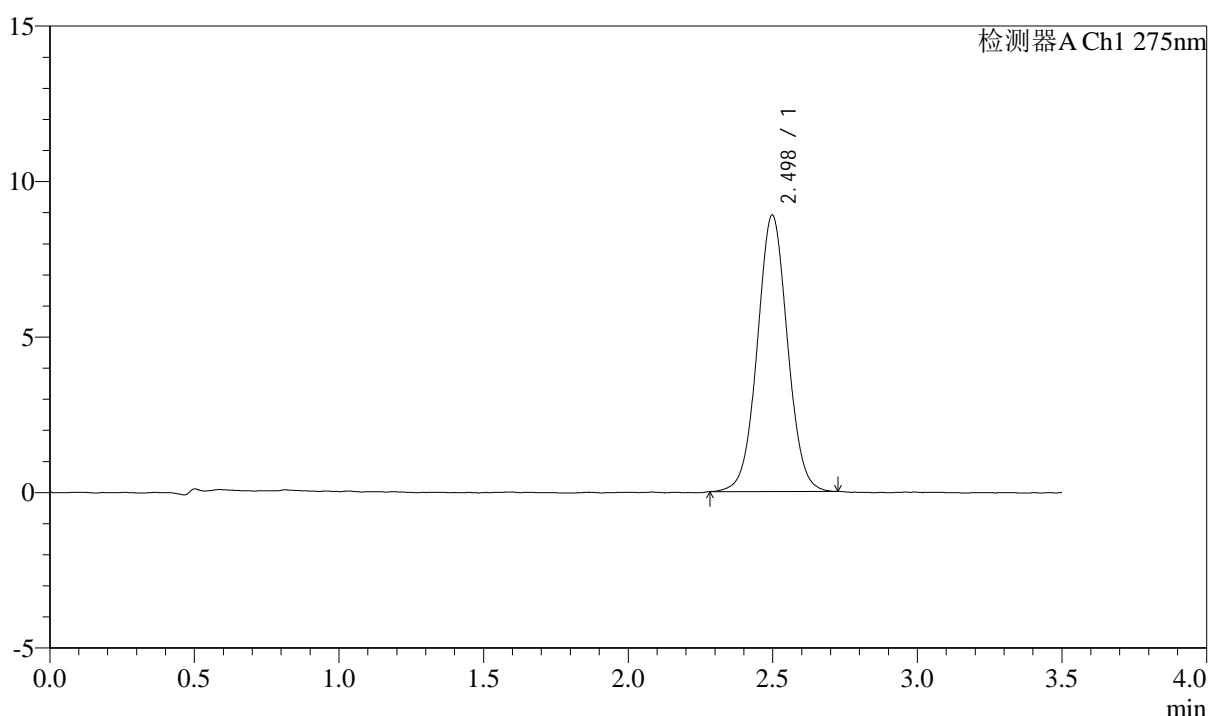
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-177/26-804-2 - cbzj-J049Fp-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 22:43:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 10:09:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	64662	100.000	8891	2768	1.032	--
总计		64662	100.000	8891			



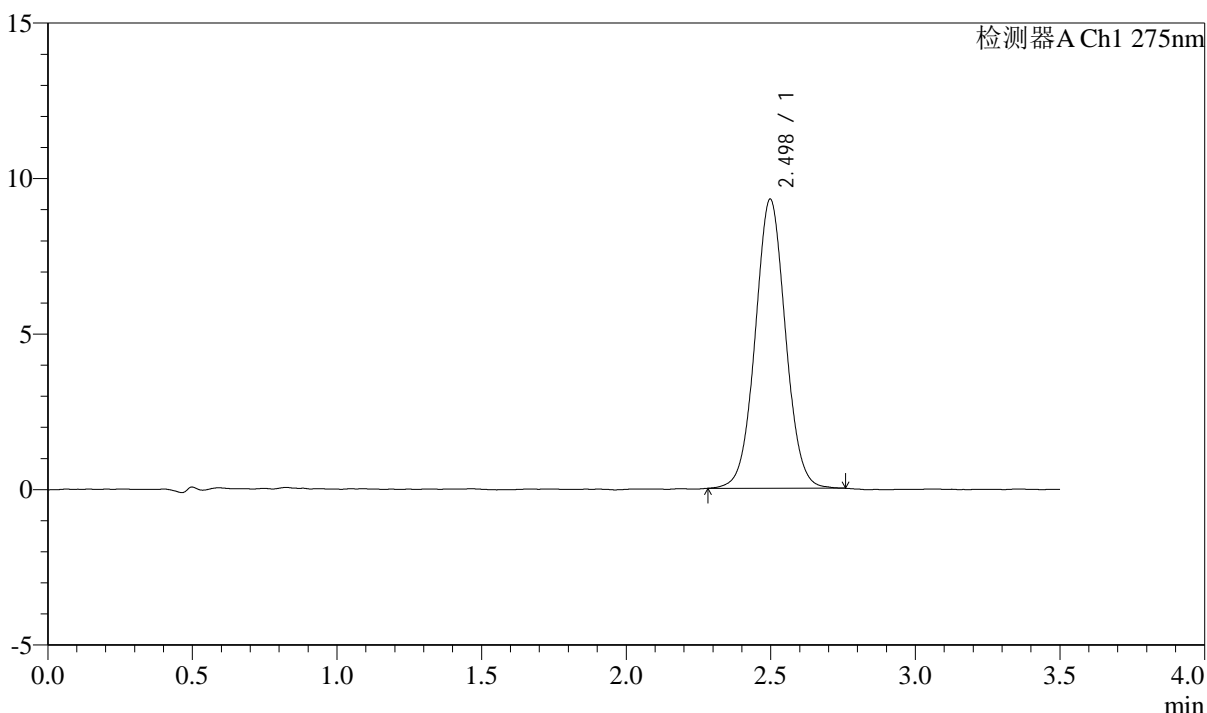
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-177/26-805-2 - cbzj-J049Fp-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 22:47:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 10:09:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	67696	100.000	9296	2763	1.037	--
总计		67696	100.000	9296			



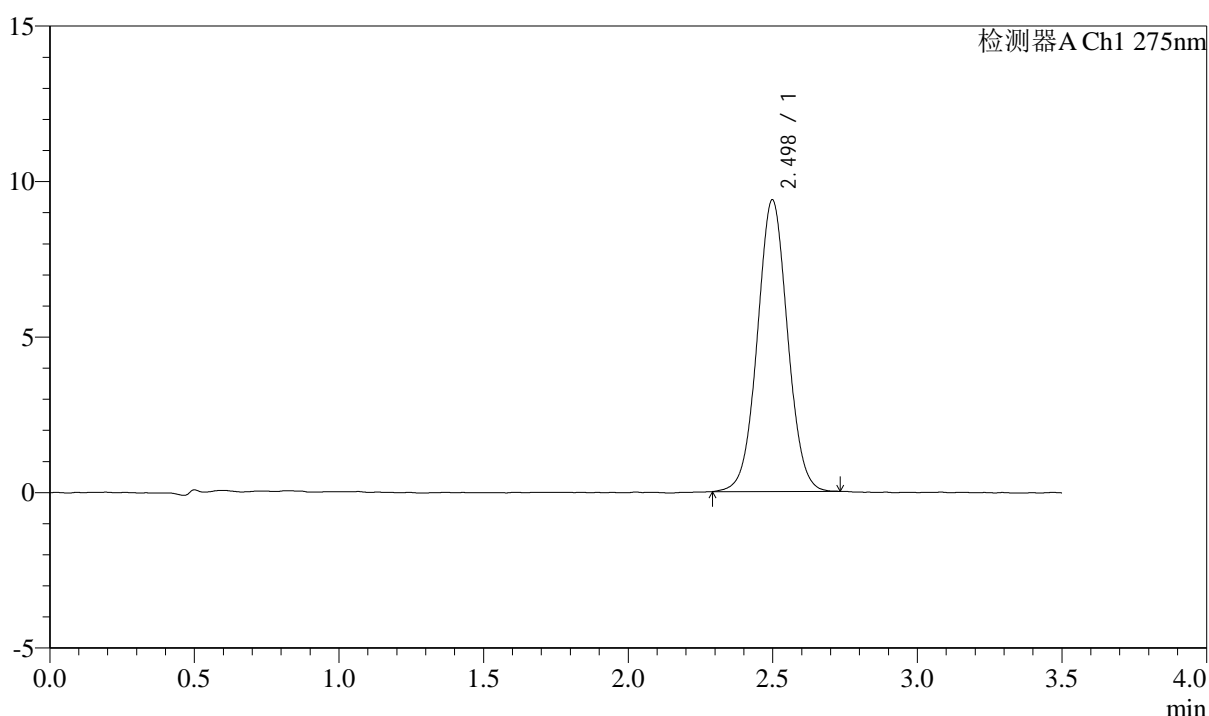
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-177/26-806-2 - cbzj-J049Fp-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 22:51:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 10:09:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	68205	100.000	9375	2759	1.033	--
总计		68205	100.000	9375			



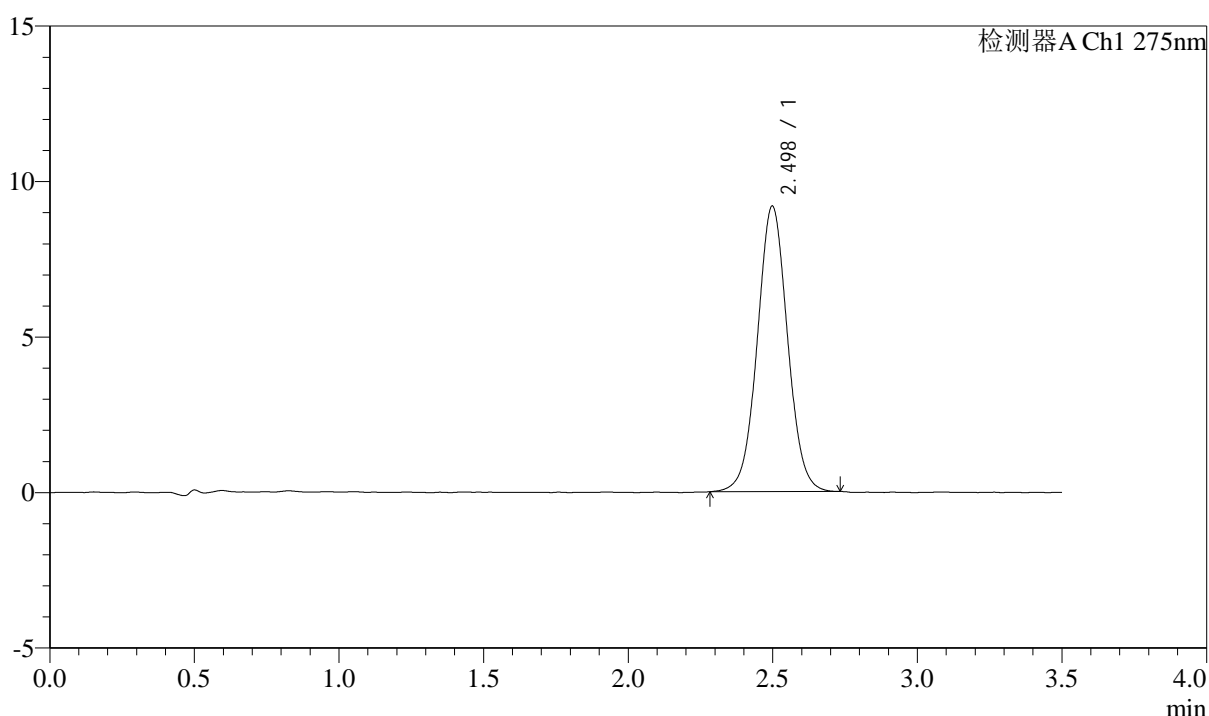
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-177/26-807-2 - cbzj-J049Fp-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 22:55:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 10:09:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	66874	100.000	9183	2768	1.034	--
总计		66874	100.000	9183			



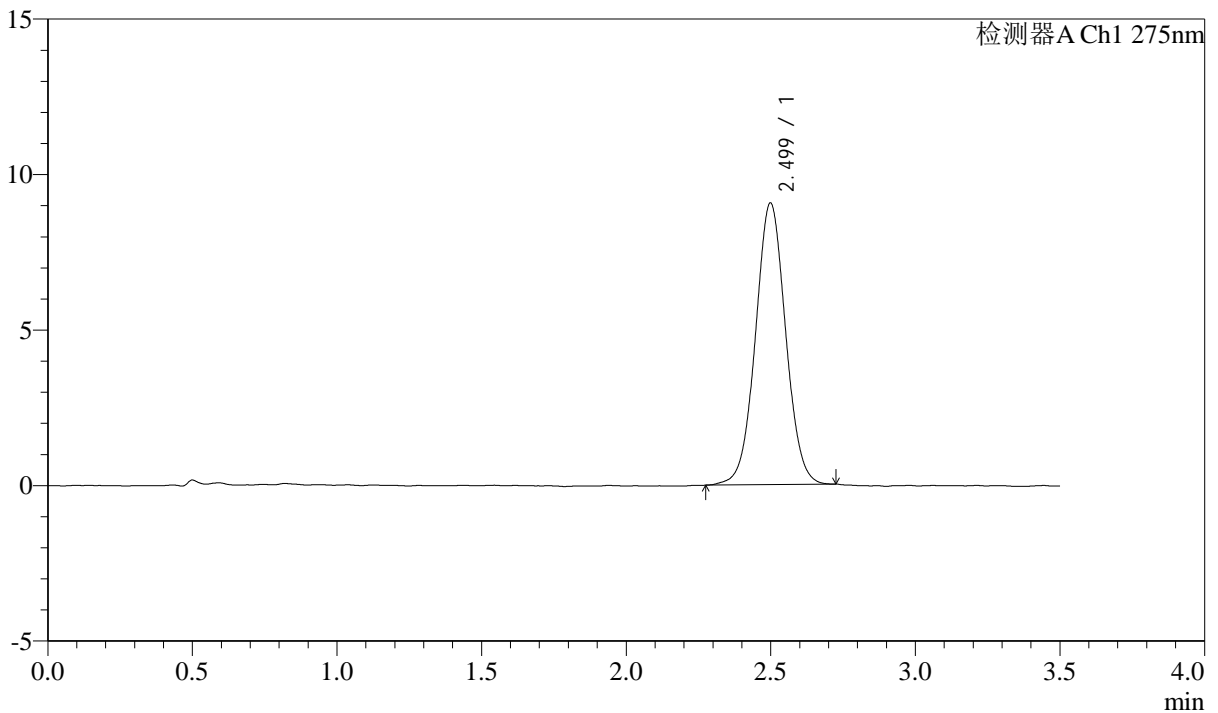
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-177/26-808-2 - cbzj-J049Fp-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 22:59:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 10:09:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	65773	100.000	9050	2783	1.030	--
总计		65773	100.000	9050			



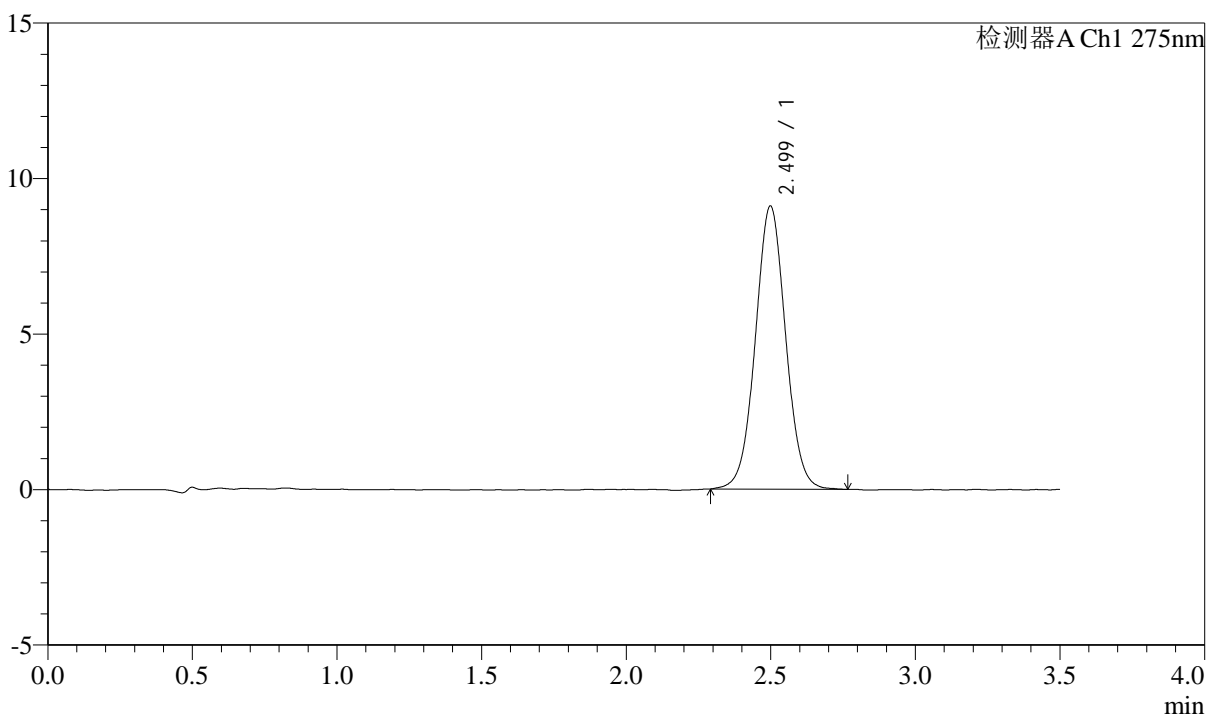
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-177/26-809-2 - cbzj-J049Fp-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 23:03:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 10:09:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	66448	100.000	9100	2761	1.034	--
总计		66448	100.000	9100			



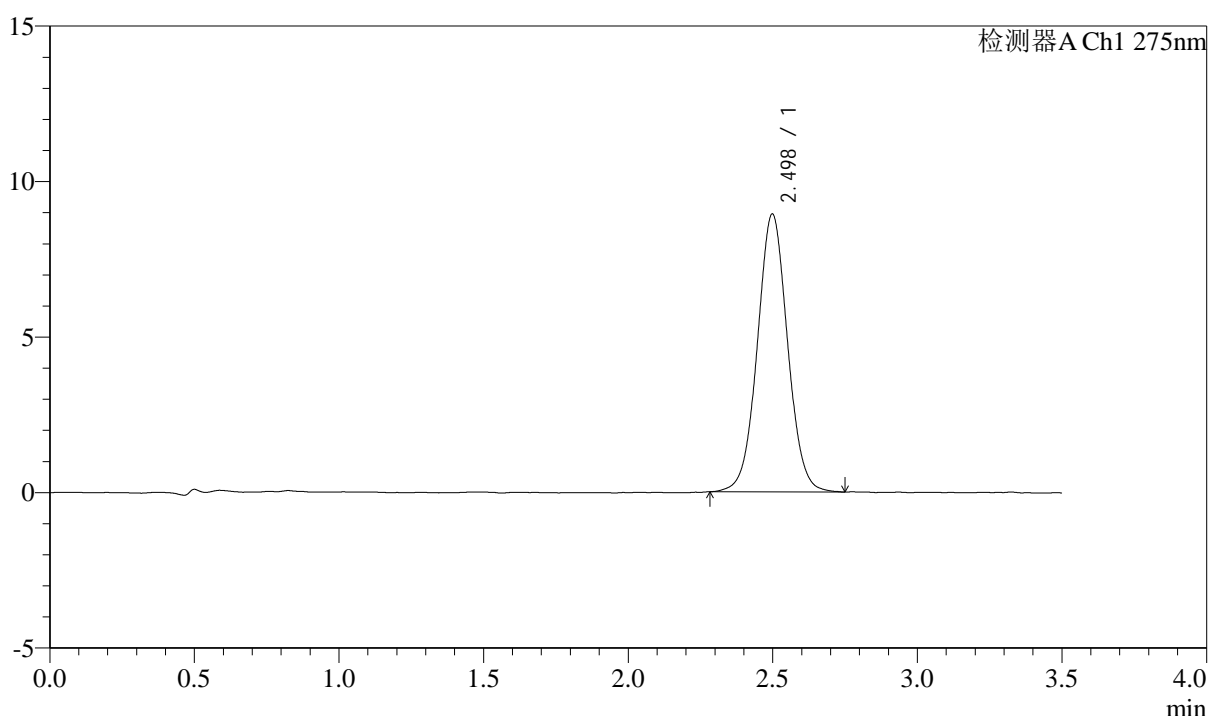
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-177/26-810-2 - cbzj-J049Fp-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 23:07:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 10:09:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	65009	100.000	8931	2777	1.034	--
总计		65009	100.000	8931			



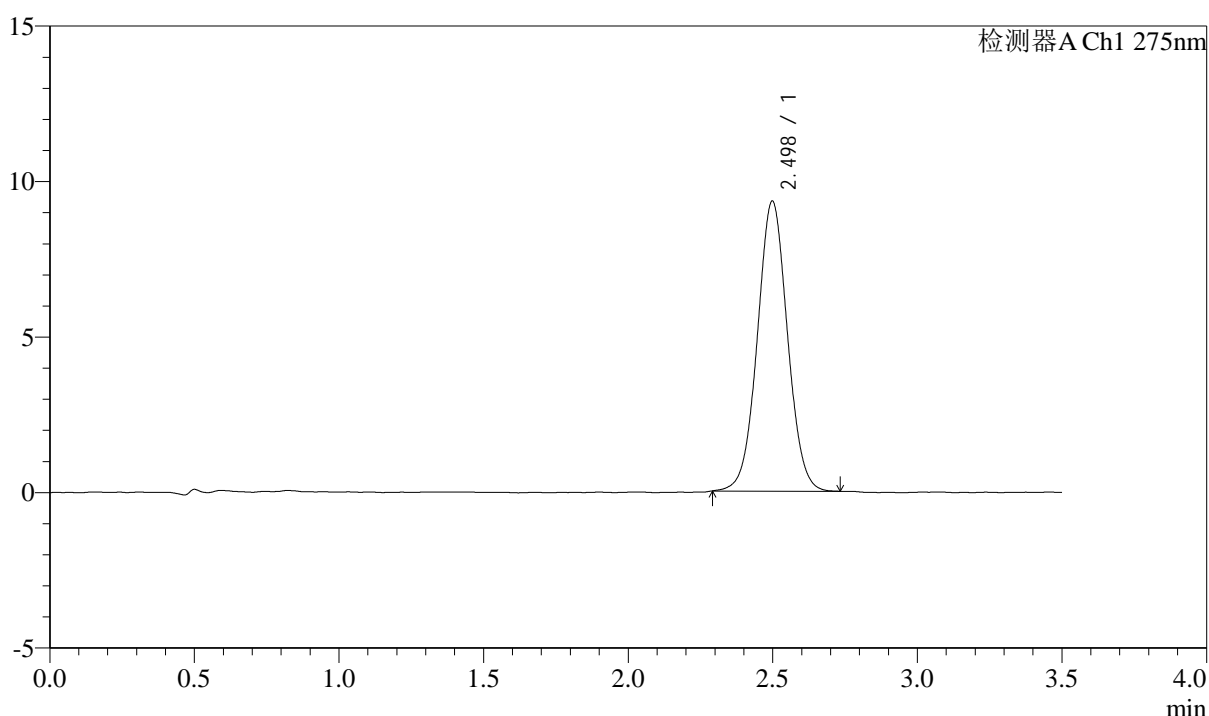
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-177/26-811-2 - cbzj-J049Fp-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 23:11:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 10:09:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	67580	100.000	9322	2776	1.032	--
总计		67580	100.000	9322			



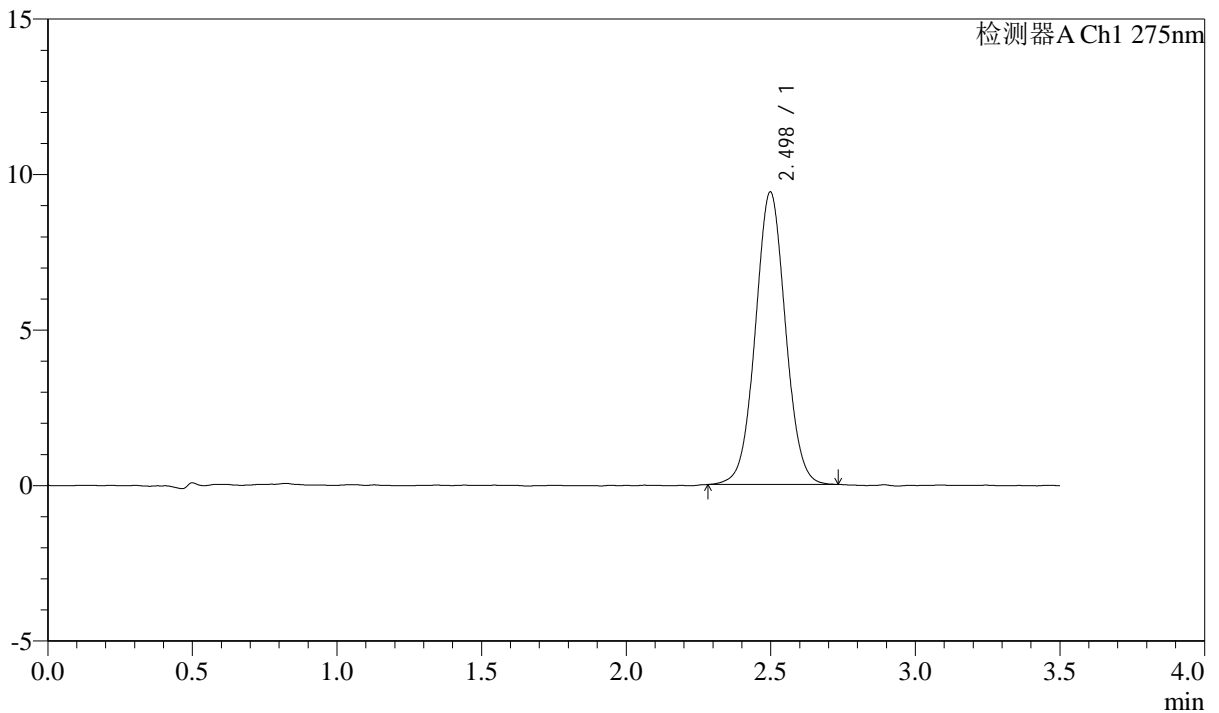
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-177/26-812-2 - cbzj-J049Fp-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 23:15:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 10:09:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	68157	100.000	9402	2782	1.035	--
总计		68157	100.000	9402			



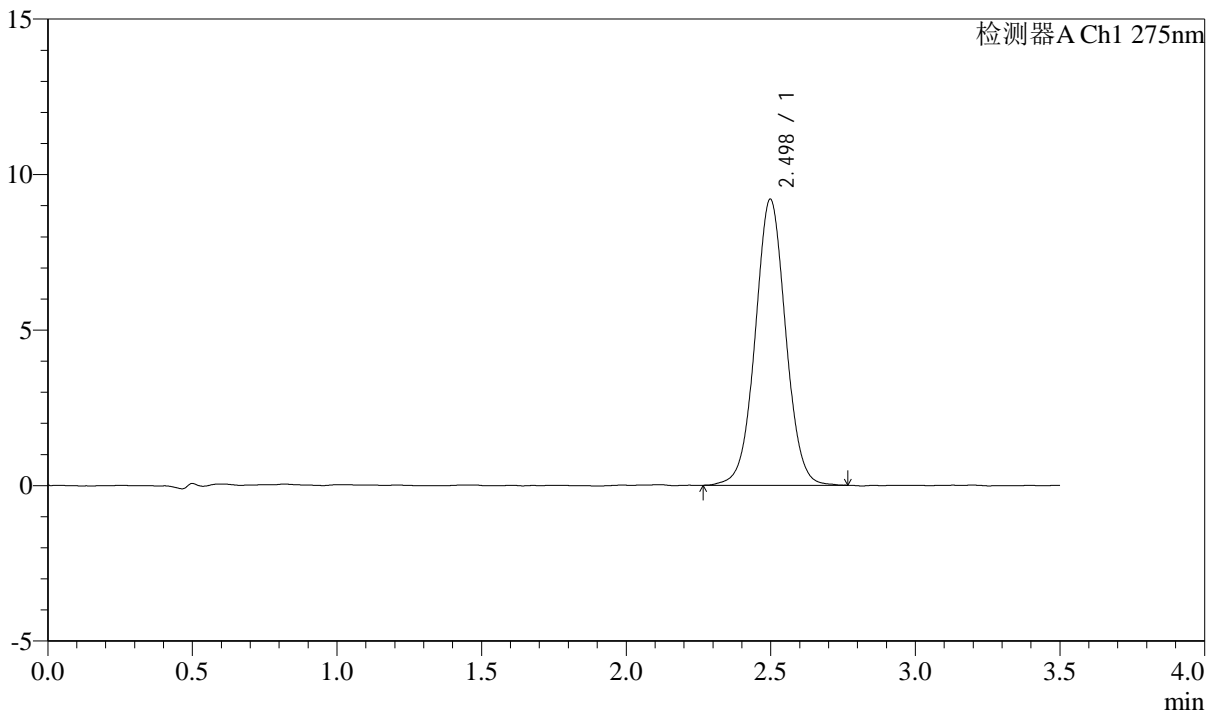
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-177/26-813-2 - cbzj-J049Fp-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 23:18:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 10:09:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	67329	100.000	9197	2765	1.028	--
总计		67329	100.000	9197			



# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-177/26-814-2 - cbzj-J049Fp-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p6-120min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX275.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 20μl

进样时间: 2026/05/07 23:22:50

处理时间 (V2): 2026/05/08 10:09:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.5ml/min

波长: 275nm

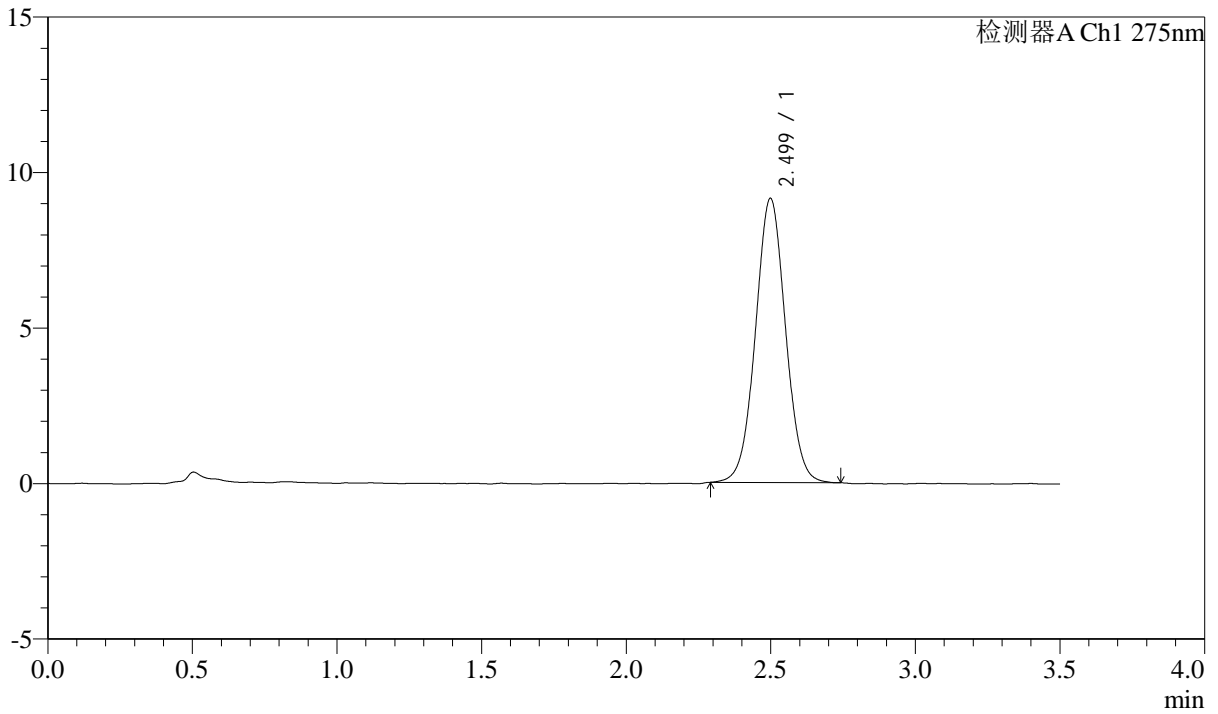
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	66070	100.000	9127	2785	1.031	--
总计		66070	100.000	9127			



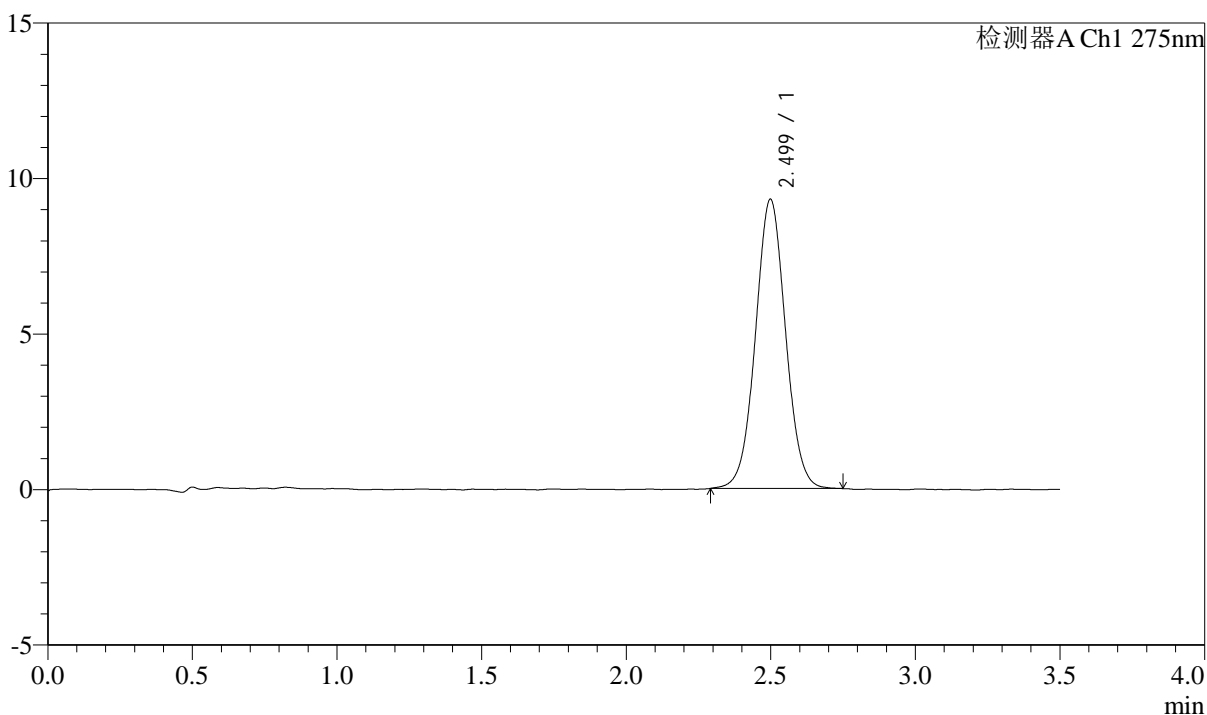
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-177/26-815-2 - cbzj-J049Fp-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 23:26:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 10:09:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	67487	100.000	9296	2778	1.033	--
总计		67487	100.000	9296			



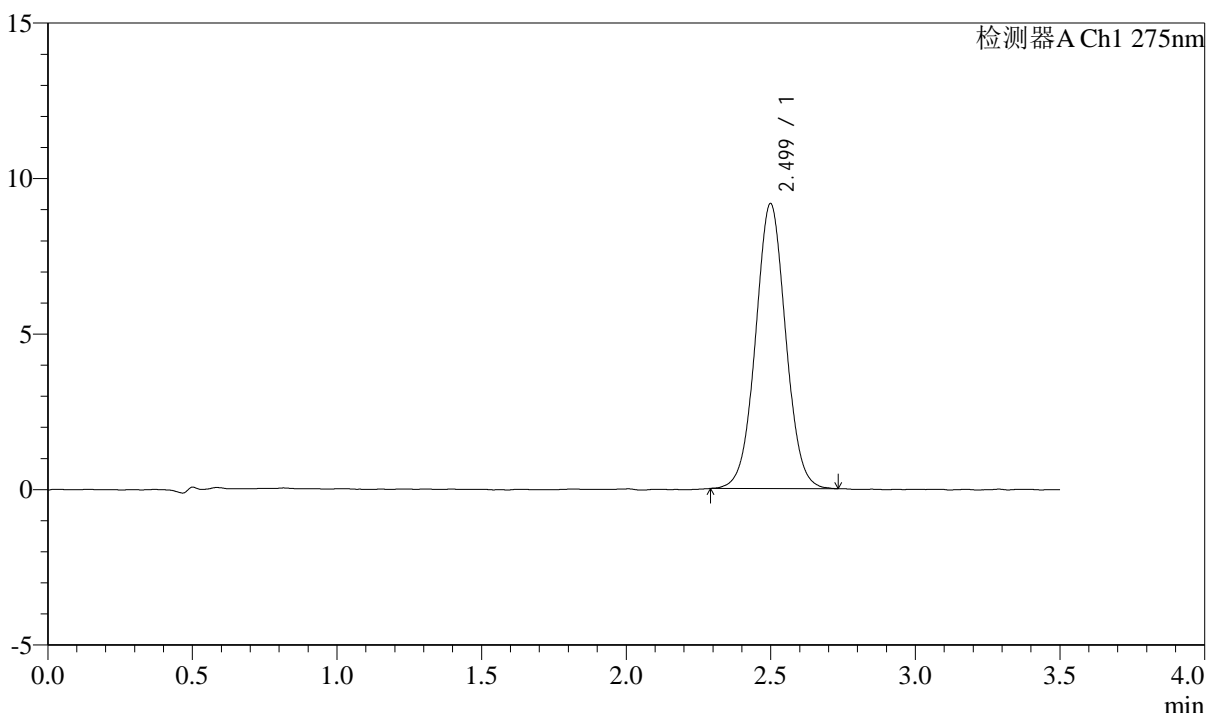
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-177/26-816-2 - cbzj-J049Fp-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 23:30:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 10:09:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	66502	100.000	9157	2781	1.031	--
总计		66502	100.000	9157			



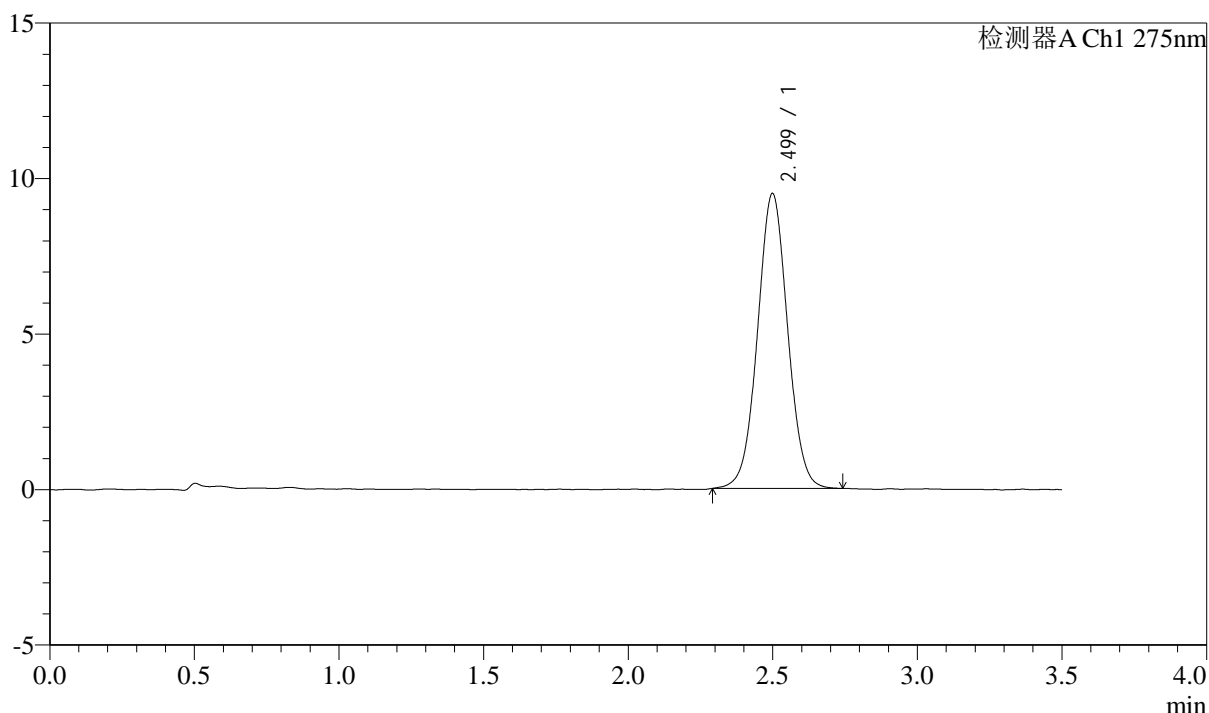
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-177/26-817-2 - cbzj-J049Fp-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 23:34:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 10:09:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	68807	100.000	9477	2777	1.031	--
总计		68807	100.000	9477			



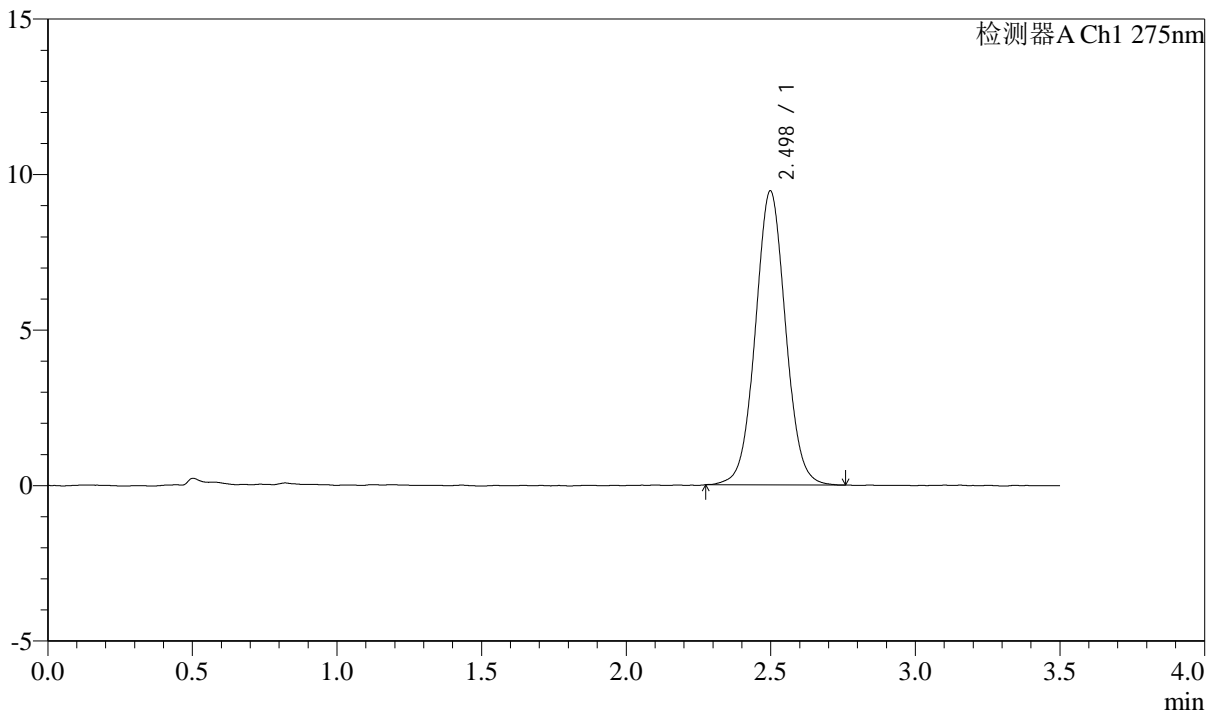
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-177/26-818-2 - cbzj-J049Fp-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p4-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2026/05/07 23:38:21      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/05/08 10:09:38      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	68772	100.000	9452	2771	1.037	--
总计		68772	100.000	9452			



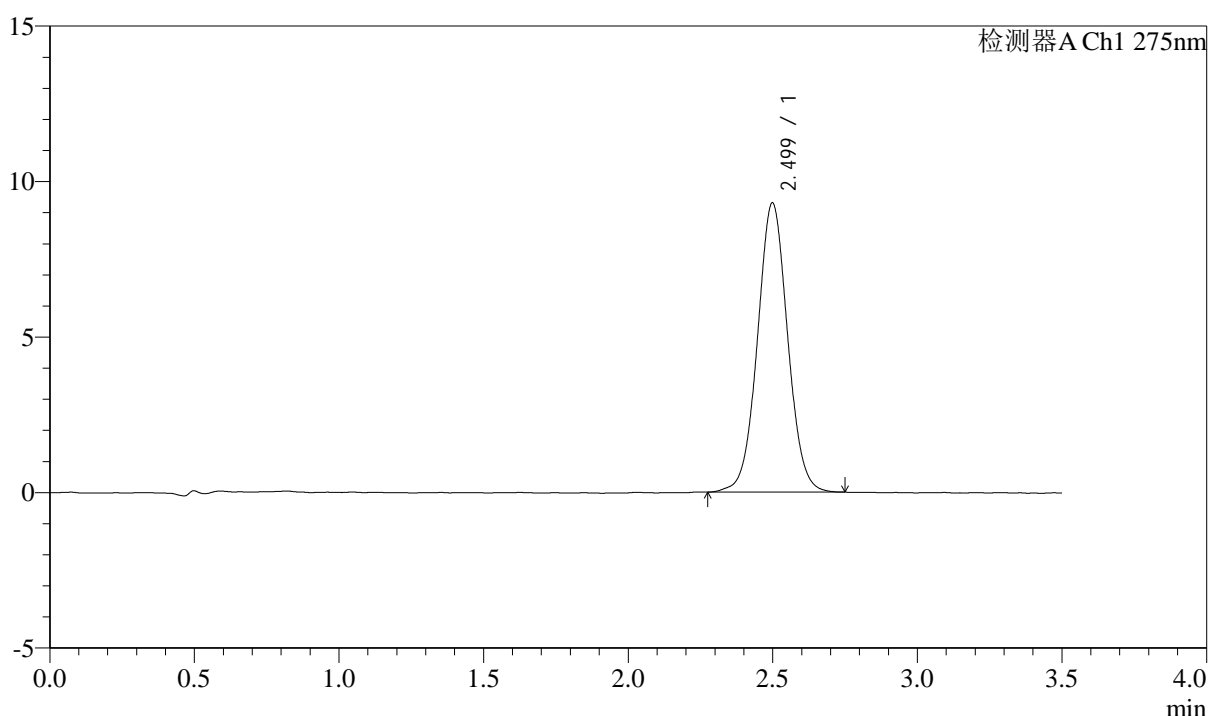
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-177/26-819-2 - cbzj-J049Fp-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 23:42:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 10:09:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	67604	100.000	9294	2783	1.035	--
总计		67604	100.000	9294			



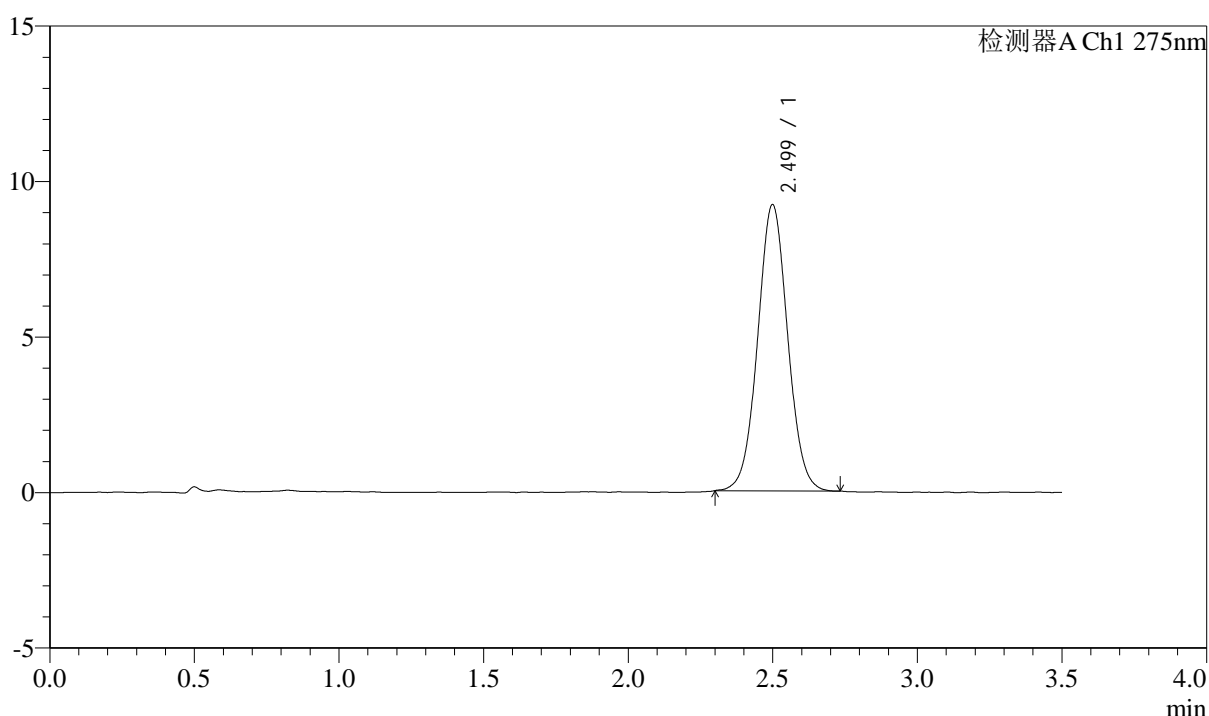
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-177/26-820-2 - cbzj-J049Fp-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 23:46:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 10:09:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	66522	100.000	9198	2802	1.038	--
总计		66522	100.000	9198			



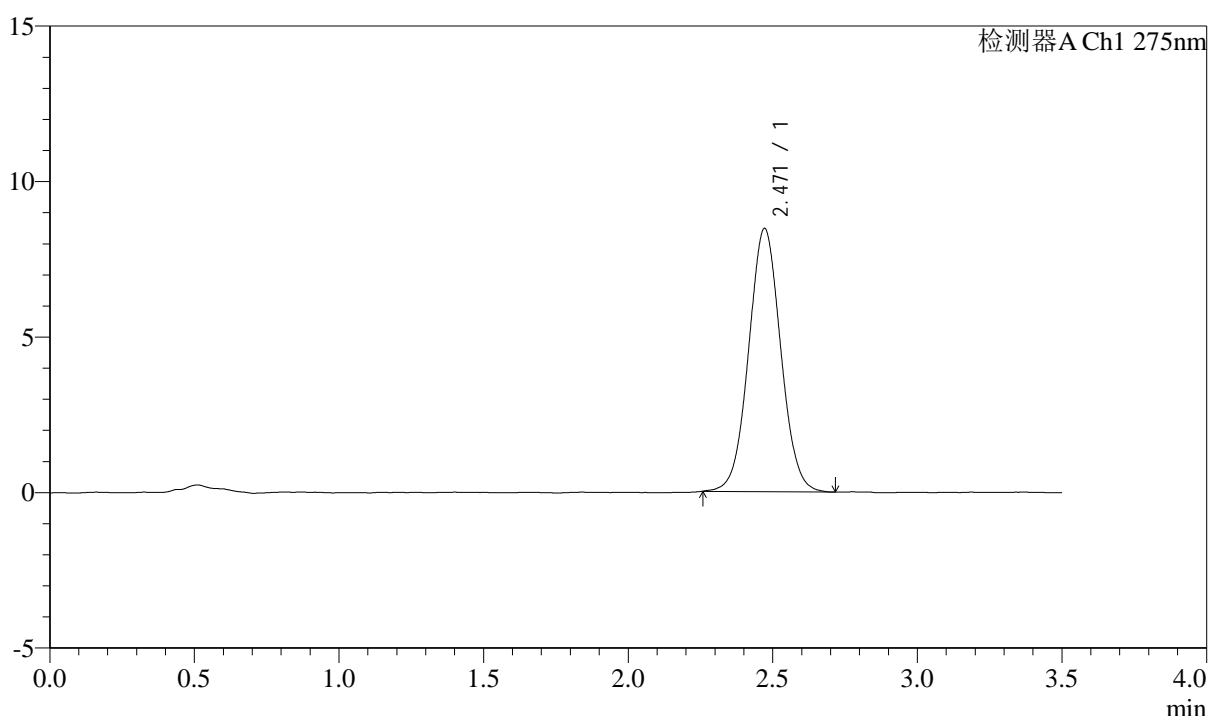
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-177/26-821-2 - cbzj-J049Fp-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 23:50:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 10:09:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	65305	100.000	8467	2392	1.038	--
总计		65305	100.000	8467			



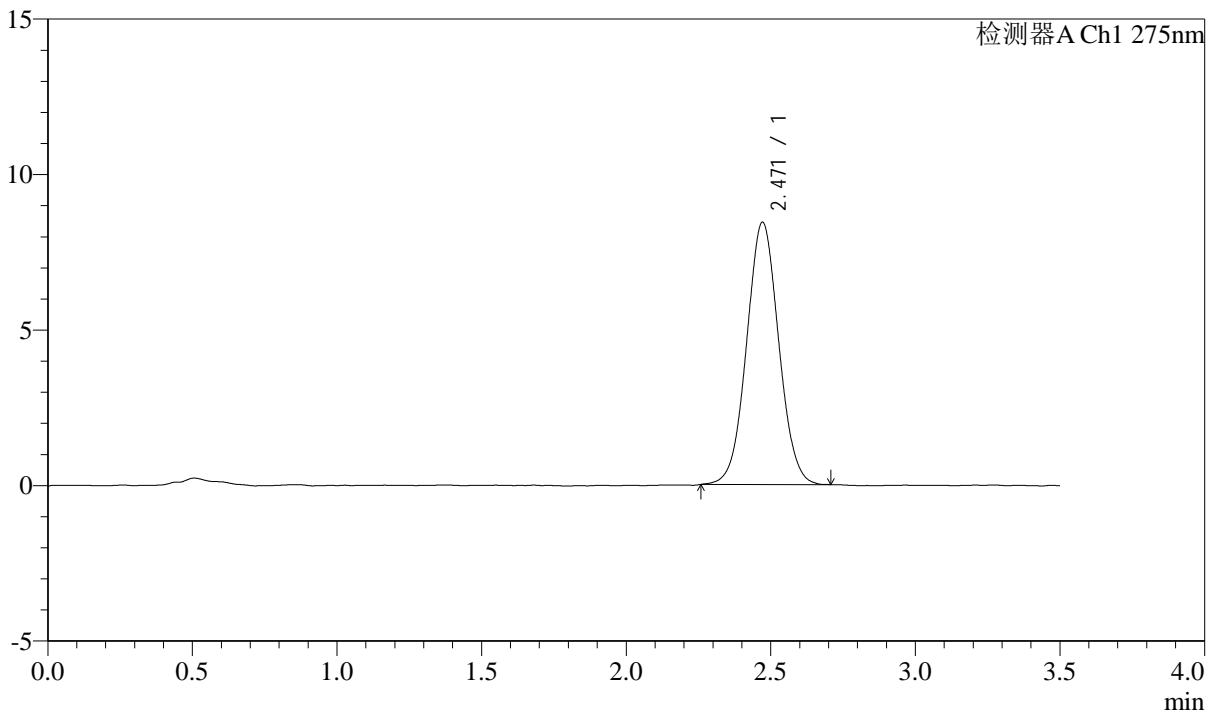
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-177/26-822-2 - cbzj-J049Fp-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2026/05/07 23:53:55      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/05/08 10:09:49      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	65104	100.000	8438	2387	1.038	--
总计		65104	100.000	8438			