



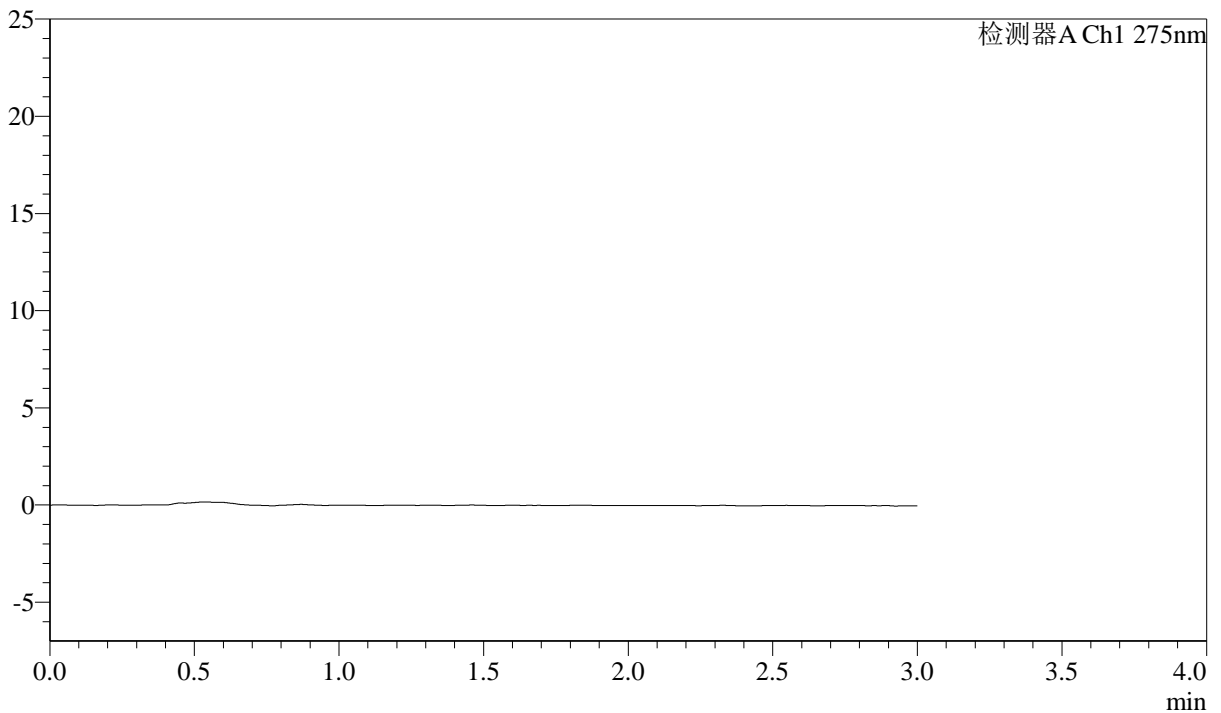
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-139-2 - zzp-25040901-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/11 16:41:41      实验者: chenjie  
处理时间 (V2): 2025/04/13 18:25:16      处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



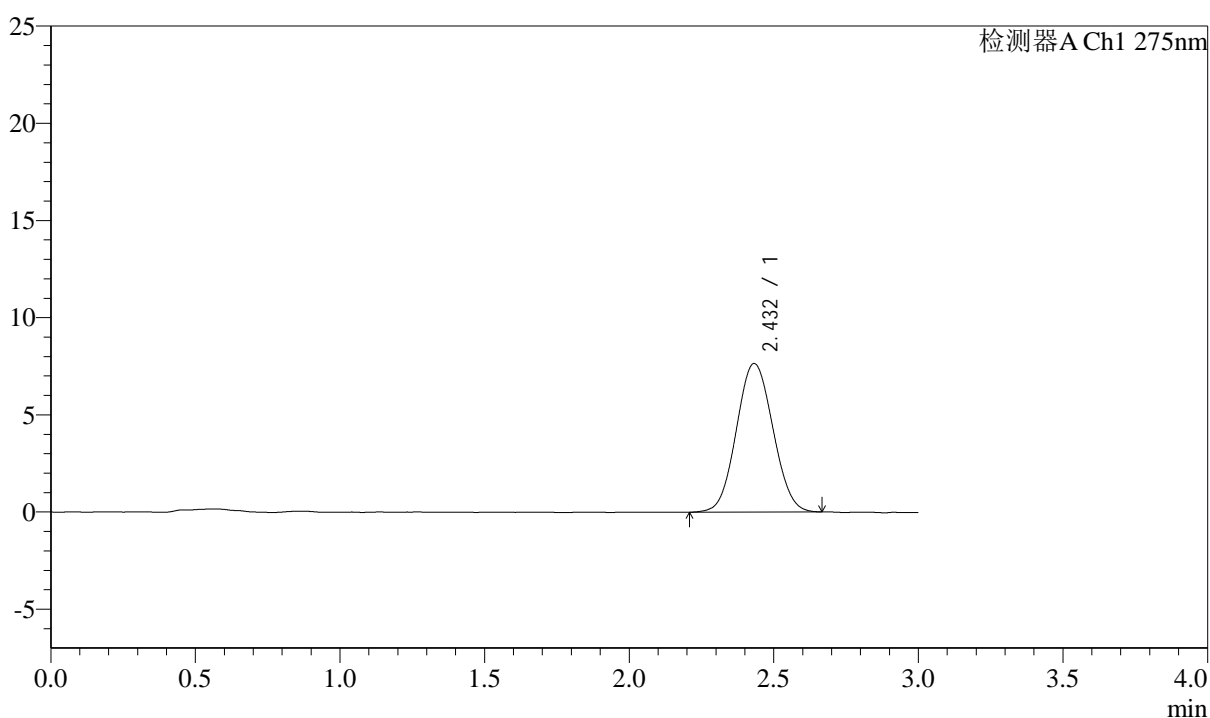
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-140-2 - zzp-25040901-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 16:45:06      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:25:20      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	67104	100.000	7639	1741	1.058	--
总计		67104	100.000	7639			



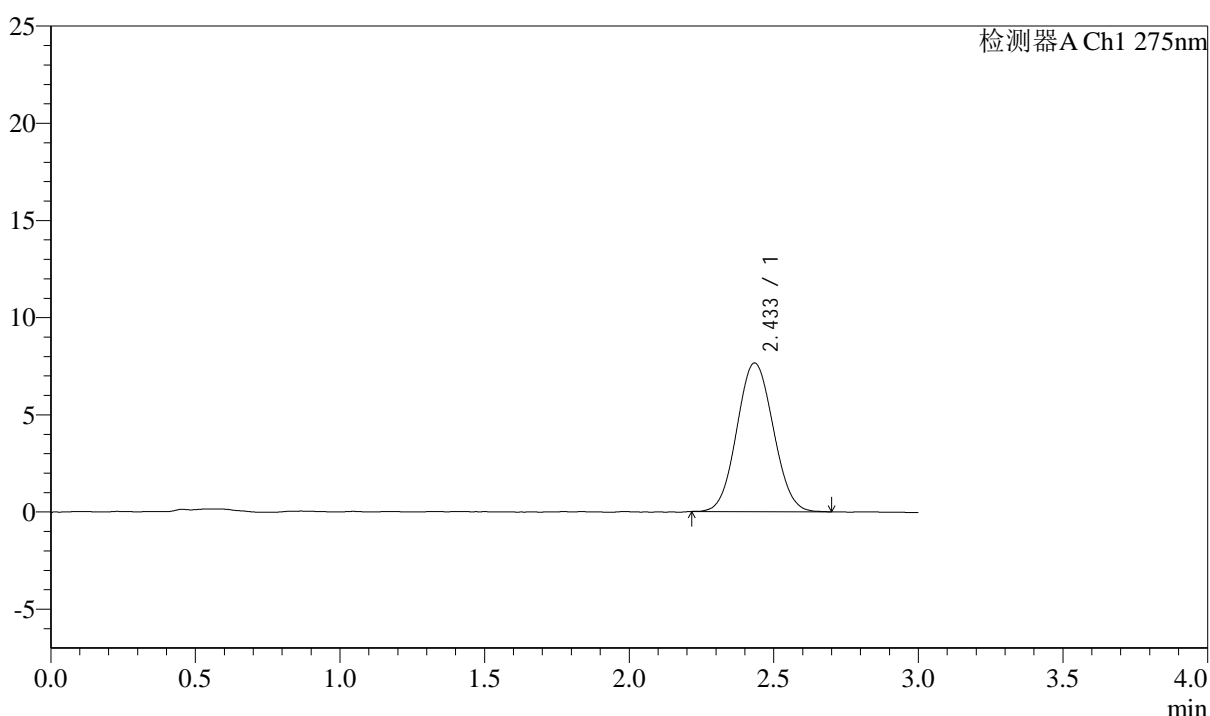
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-141-2 - zzp-25040901-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 16:48:30      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:25:22      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	66963	100.000	7634	1758	1.061	--
总计		66963	100.000	7634			



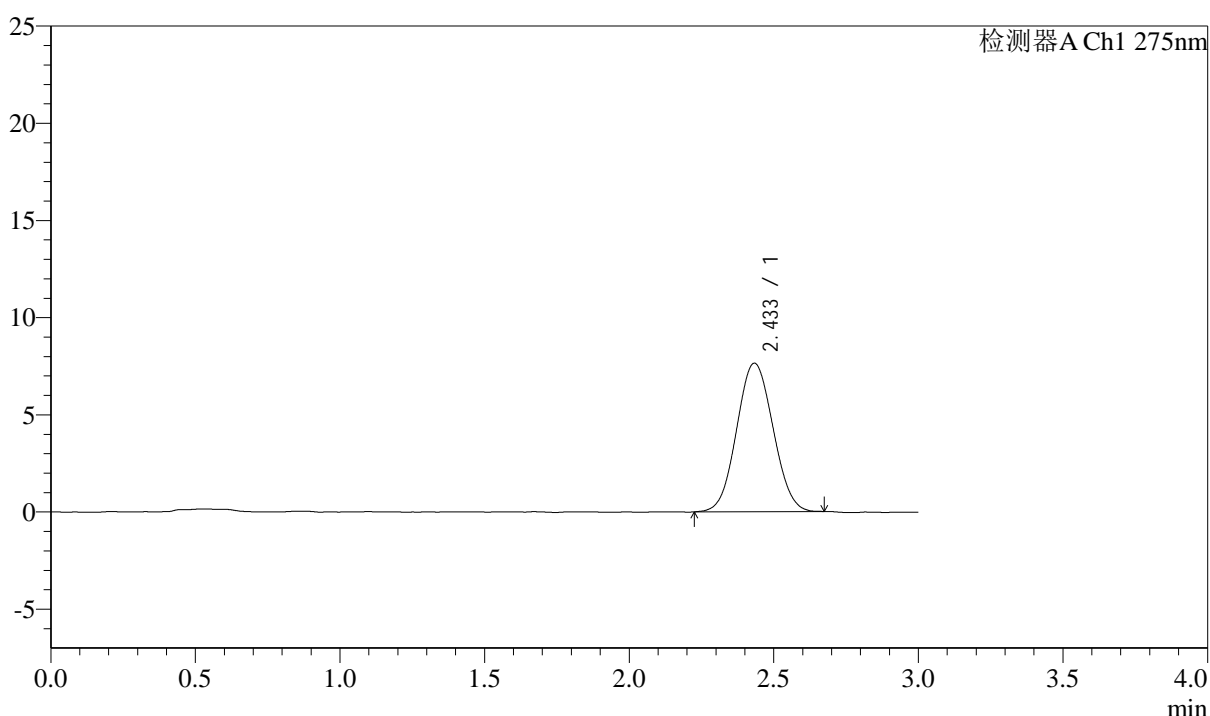
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-142-2 - zzp-25040901-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 16:51:54      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:25:25      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	66943	100.000	7634	1740	1.054	--
总计		66943	100.000	7634			



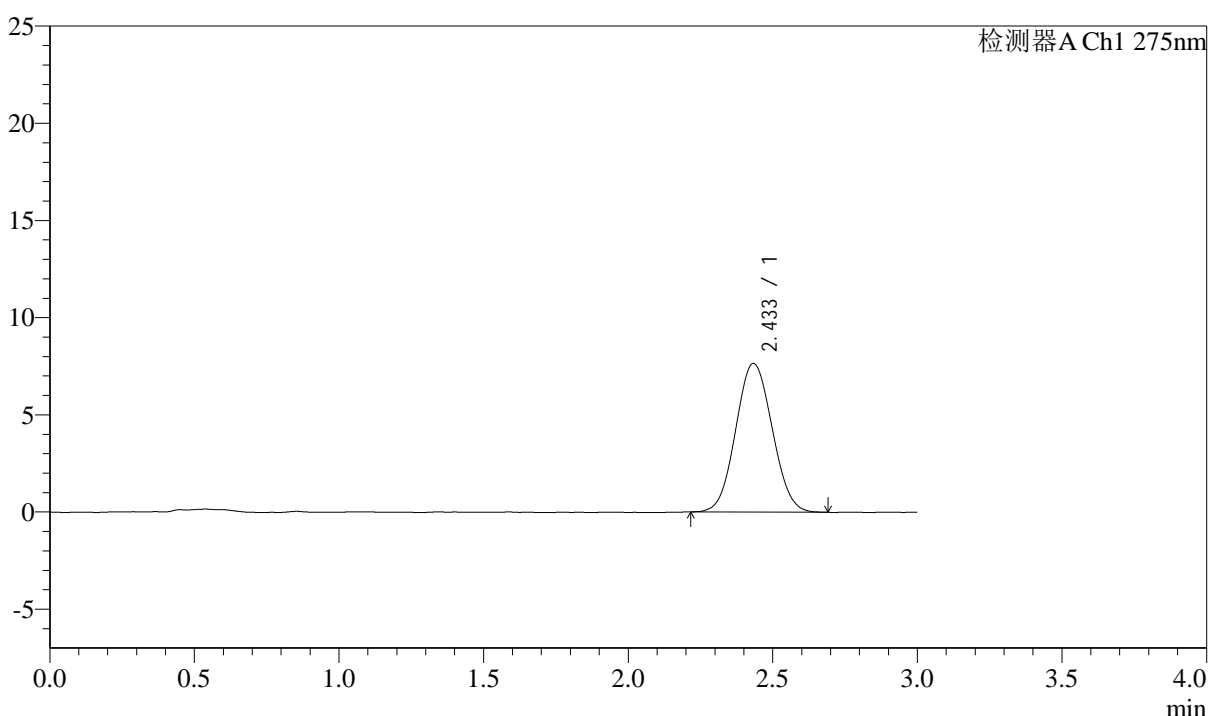
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-143-2 - zzp-25040901-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 16:55:19      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:25:27      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

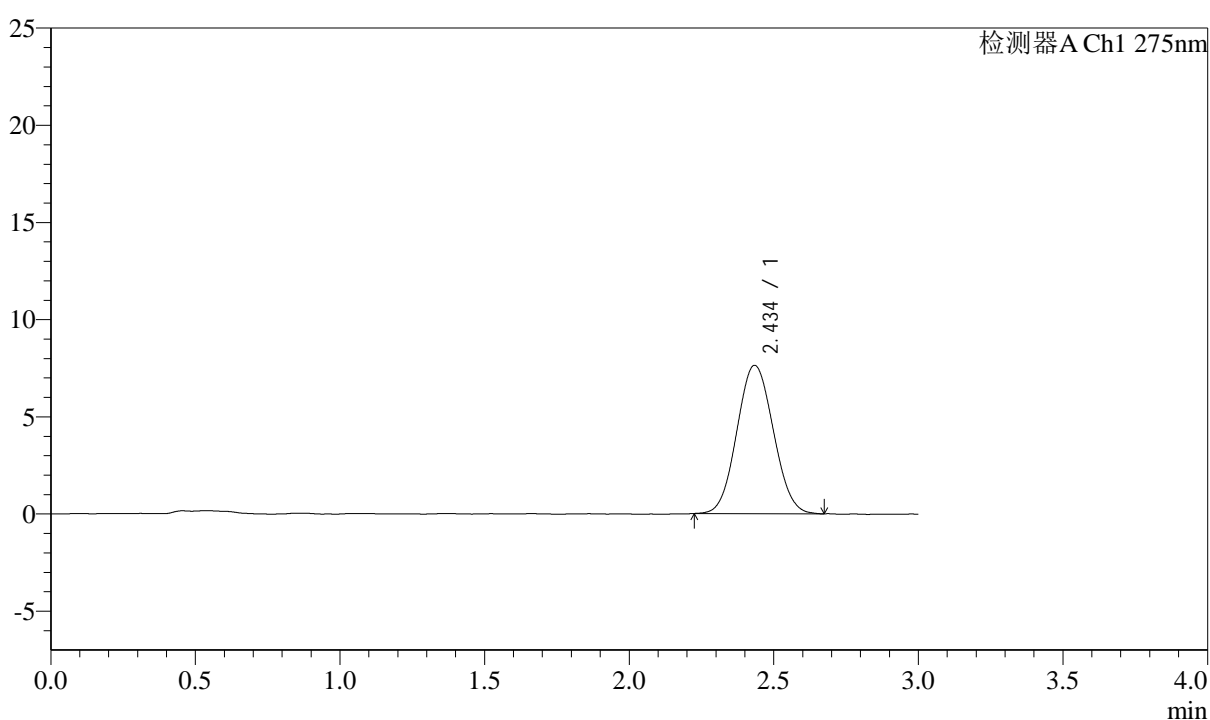
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	67121	100.000	7638	1735	1.060	--
总计		67121	100.000	7638			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-144-2 - zzp-25040901-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/11 16:58:44 实验者: chenjie  
处理时间(V2): 2025/04/13 18:25:30 处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

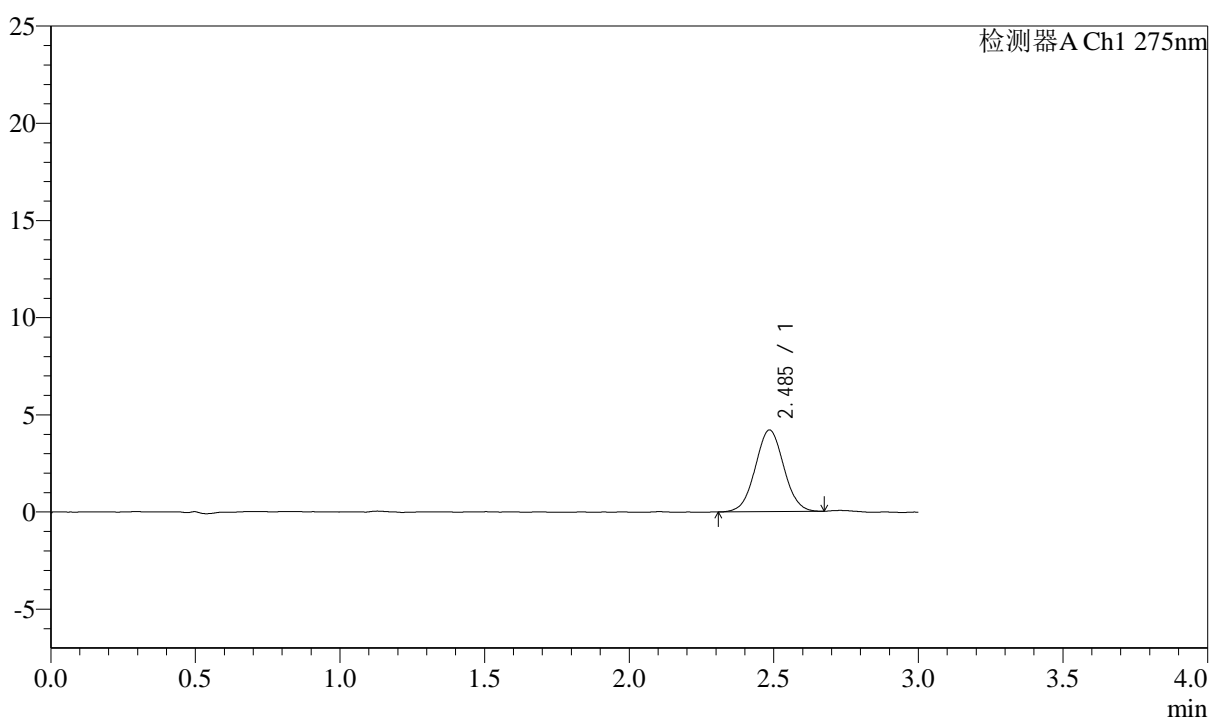
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	66900	100.000	7618	1740	1.061	--
总计		66900	100.000	7618			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-145-2 - zzp-25040901-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/11 17:02:07 实验者: chenjie  
处理时间(V2): 2025/04/13 18:25:33 处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	28807	100.000	4189	3027	1.031	--
总计		28807	100.000	4189			



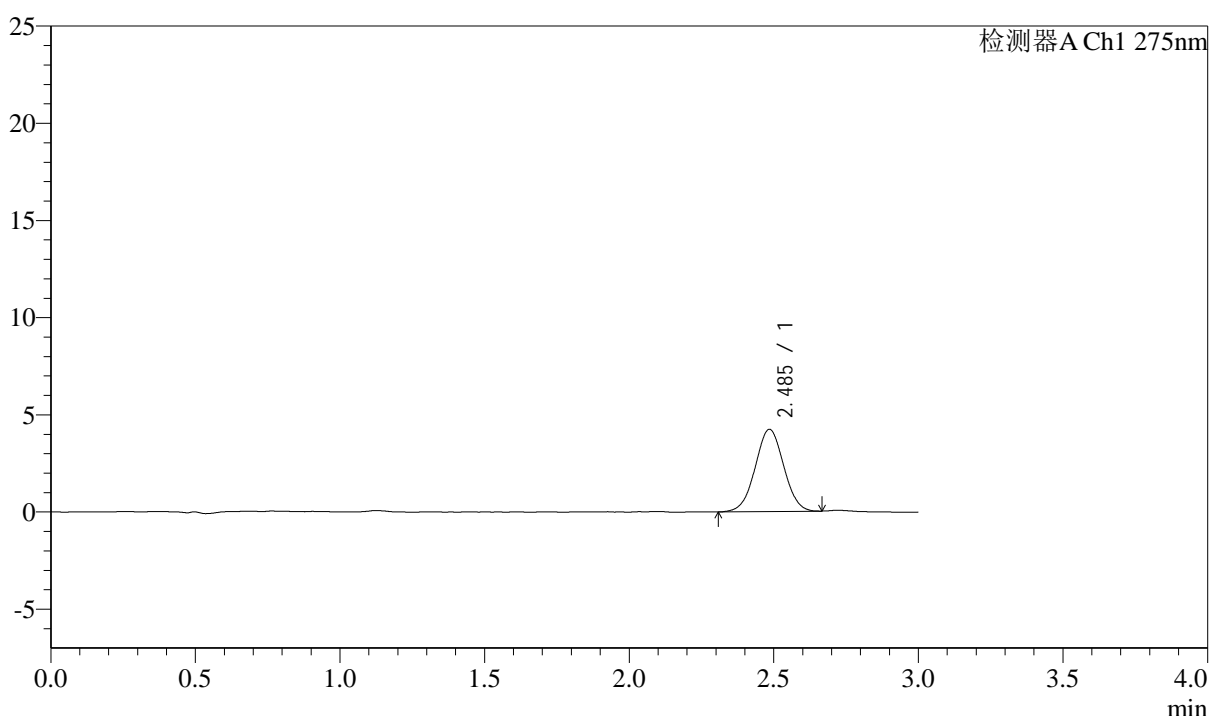
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-146-2 - zzp-25040901-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 17:05:29      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:25:36      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

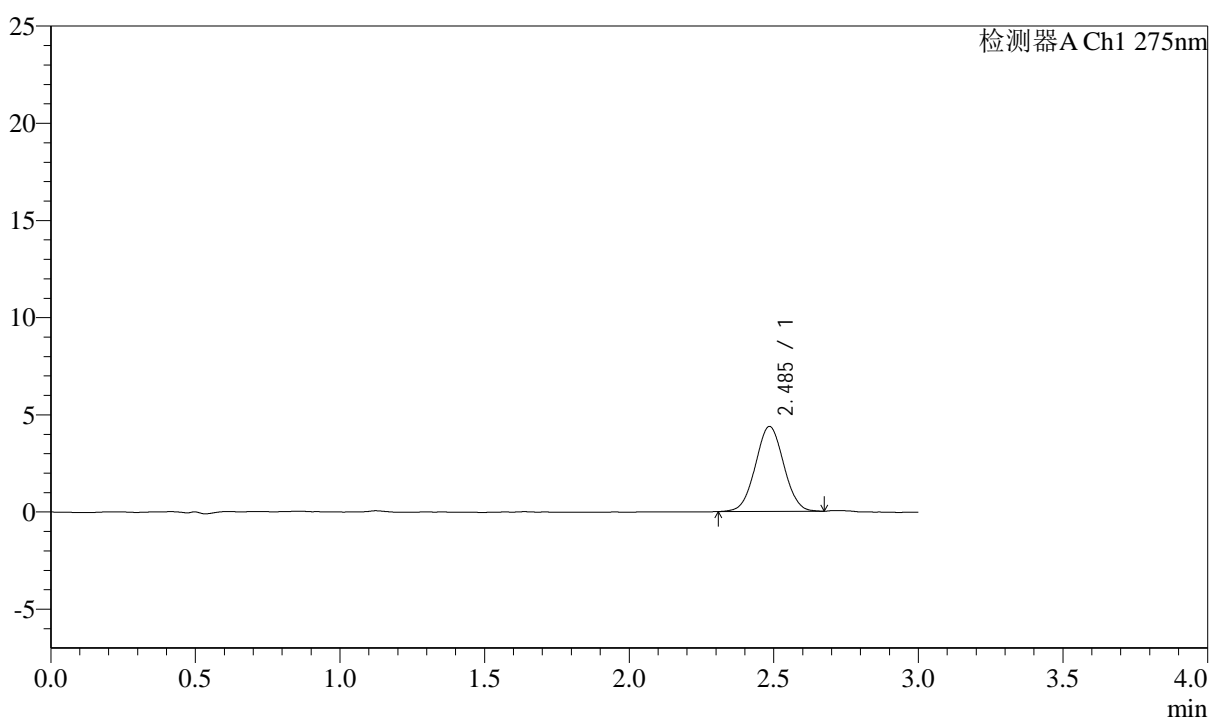
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	29032	100.000	4220	2996	1.013	--
总计		29032	100.000	4220			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-147-2 - zzp-25040901-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/11 17:08:52 实验者: chenjie  
处理时间(V2): 2025/04/13 18:25:38 处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	29910	100.000	4364	3037	1.027	--
总计		29910	100.000	4364			



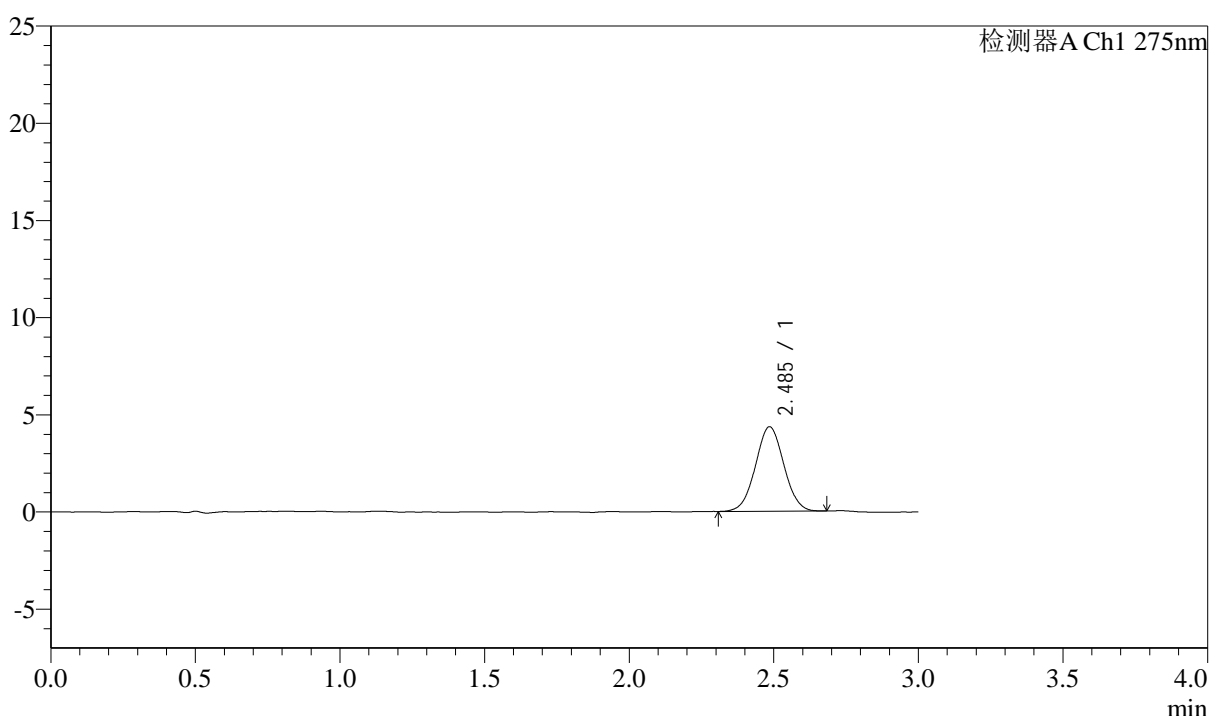
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-148-2 - zzp-25040901-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 17:12:15      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:25:41      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	29662	100.000	4336	3047	1.029	--
总计		29662	100.000	4336			



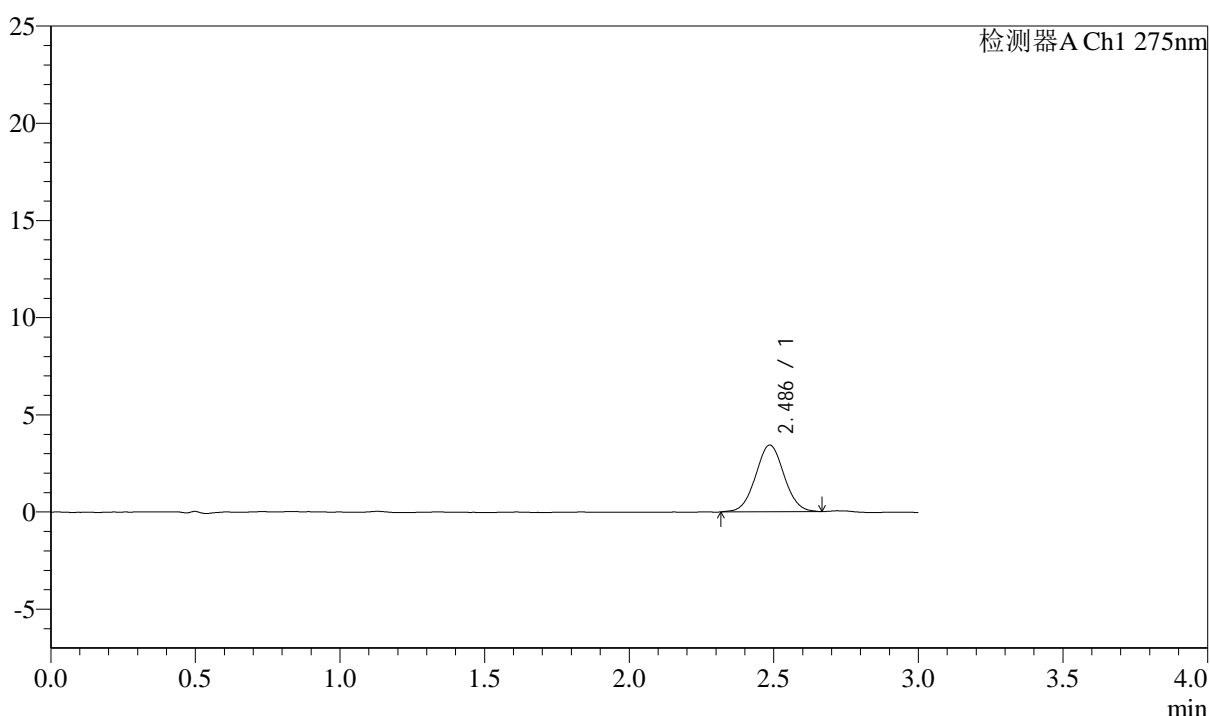
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-149-2 - zzp-25040901-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 17:15:39      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:25:43      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	23587	100.000	3433	3049	1.036	--
总计		23587	100.000	3433			



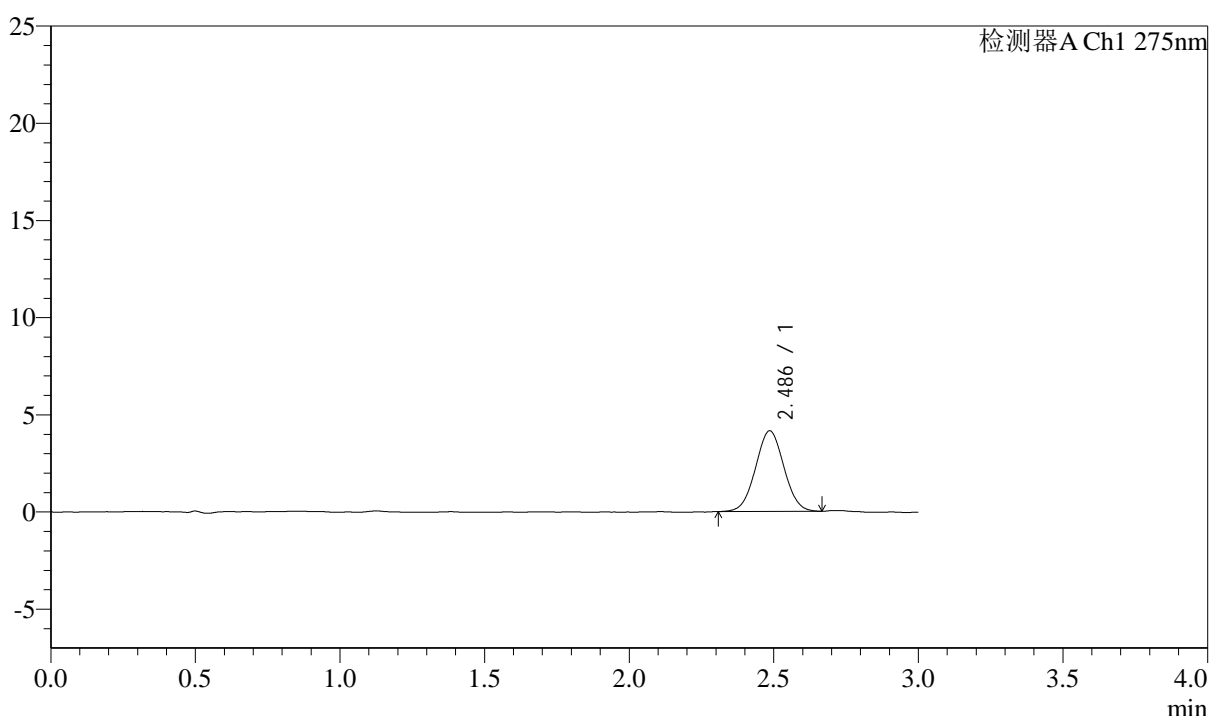
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-150-2 - zzp-25040901-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 17:19:01      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:25:46      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	28240	100.000	4142	3029	1.027	--
总计		28240	100.000	4142			



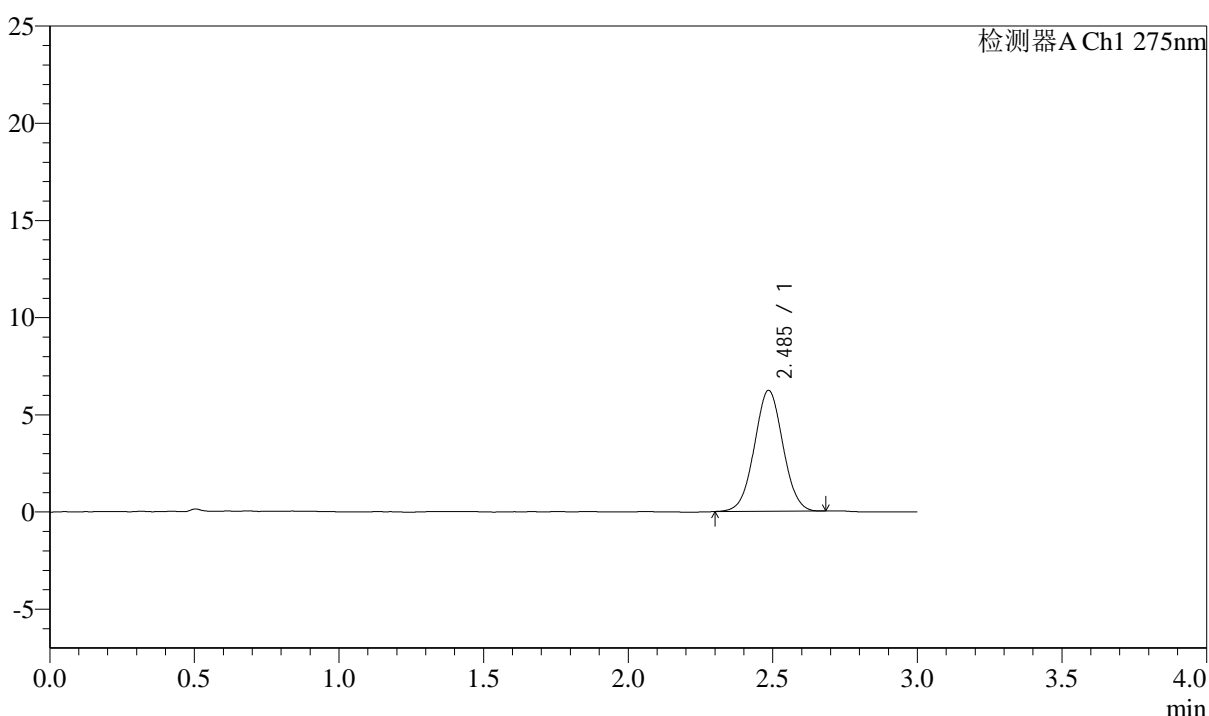
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-151-2 - zzp-25040901-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 17:22:24      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:25:48      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

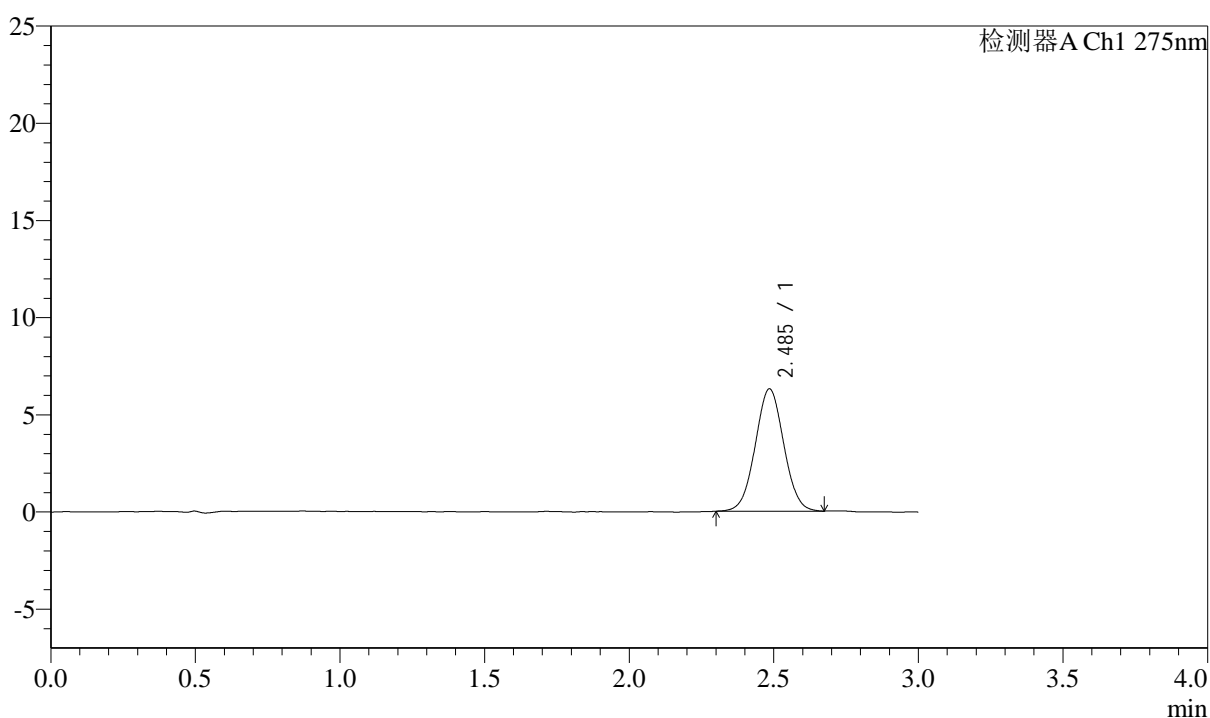
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	42737	100.000	6210	3004	1.023	--
总计		42737	100.000	6210			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-152-2 - zzp-25040901-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/11 17:25:48 实验者: chenjie  
处理时间(V2): 2025/04/13 18:25:50 处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	43189	100.000	6276	3014	1.028	--
总计		43189	100.000	6276			



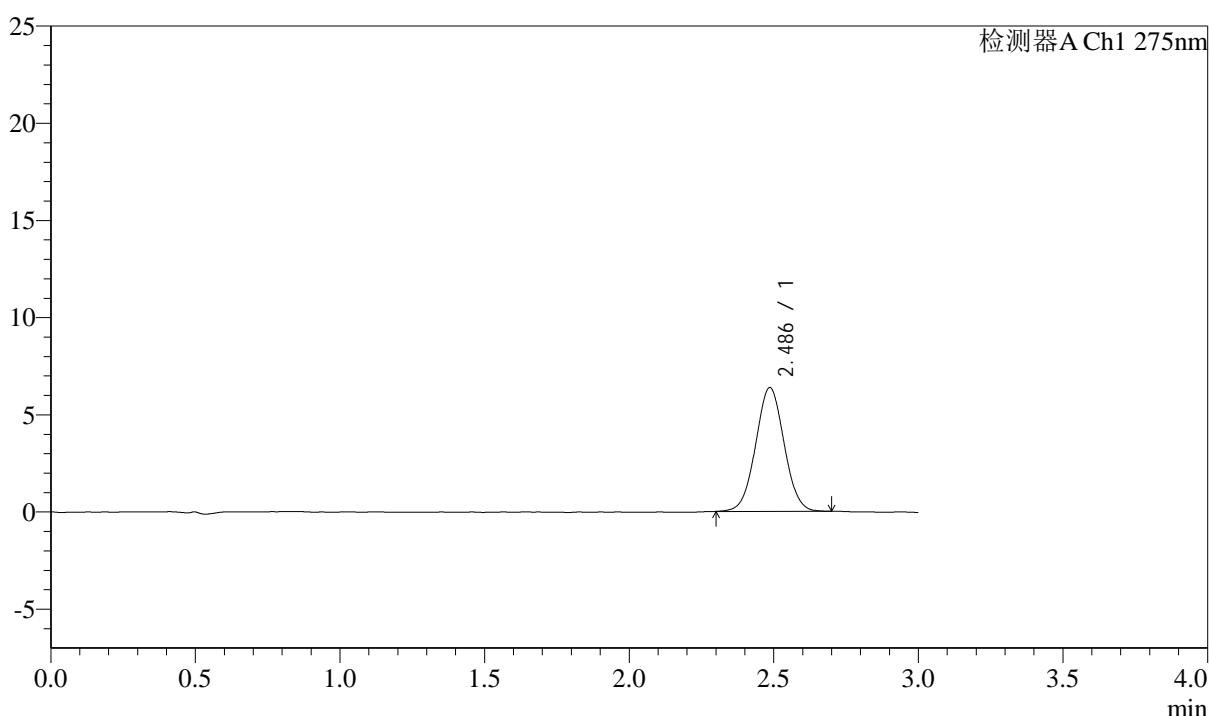
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-153-2 - zzp-25040901-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 17:29:10      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:25:53      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	43655	100.000	6368	3033	1.027	--
总计		43655	100.000	6368			



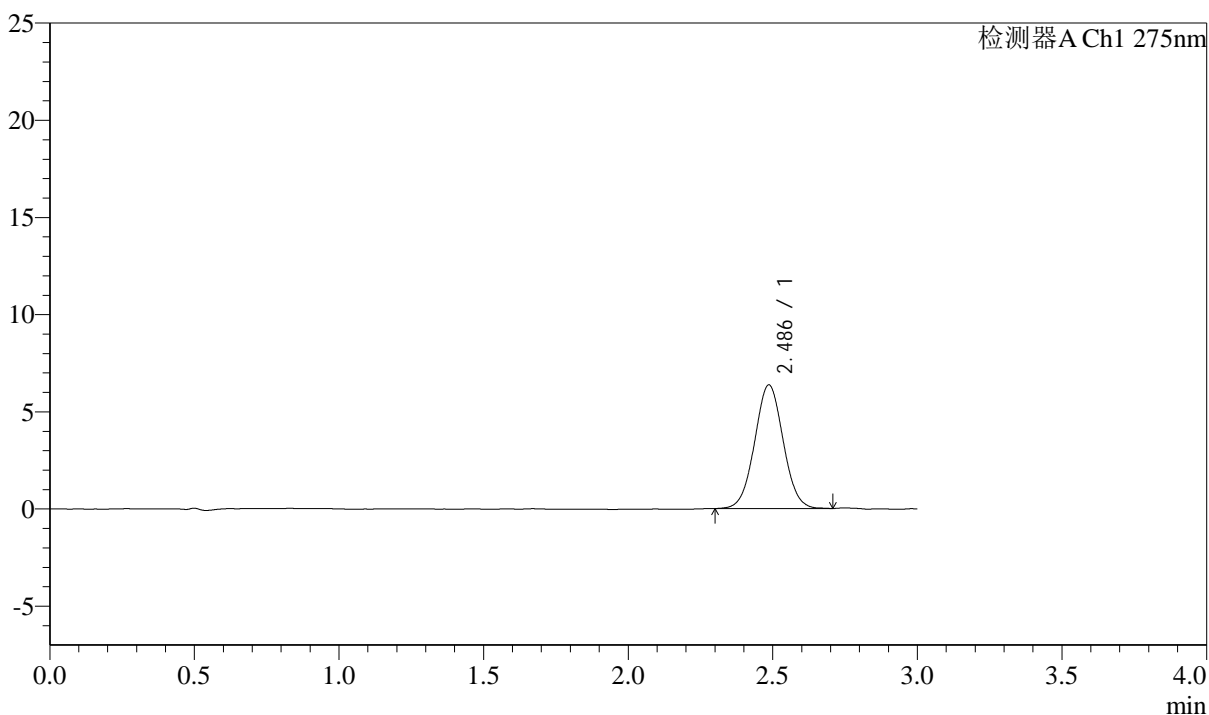
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-154-2 - zzp-25040901-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 17:32:34      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:25:55      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	43692	100.000	6354	3025	1.029	--
总计		43692	100.000	6354			



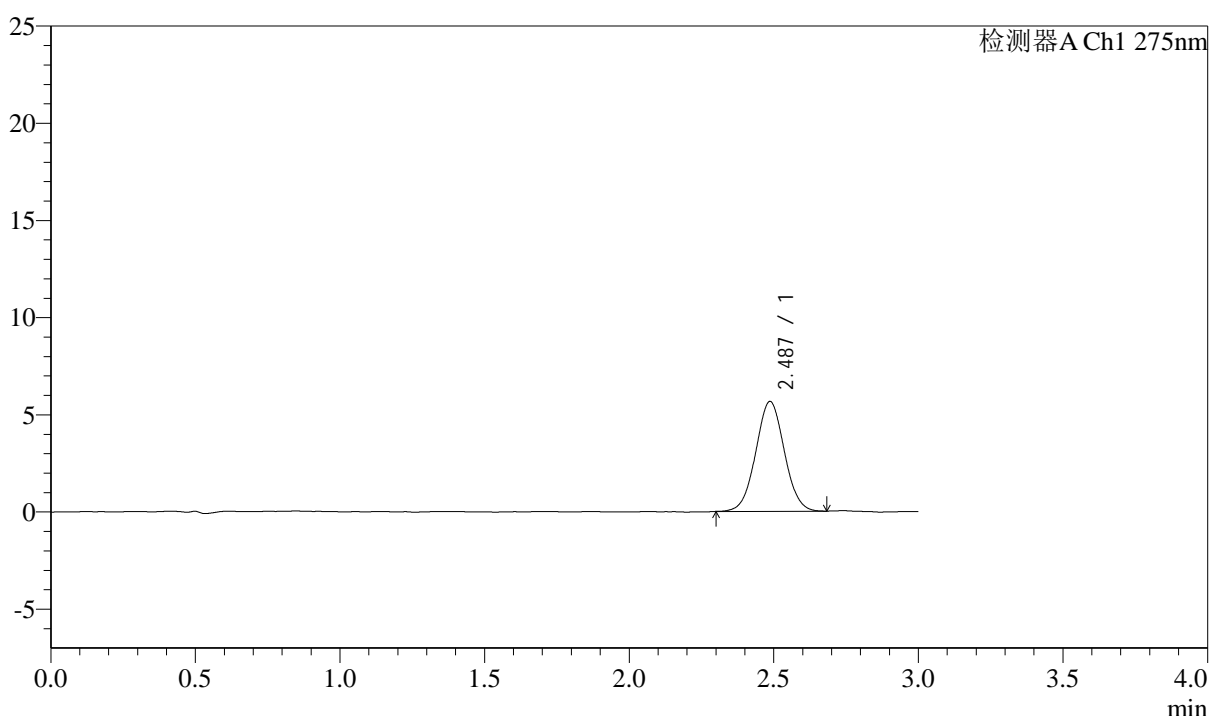
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-155-2 - zzp-25040901-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 17:35:56      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:25:58      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	38864	100.000	5651	3018	1.031	--
总计		38864	100.000	5651			



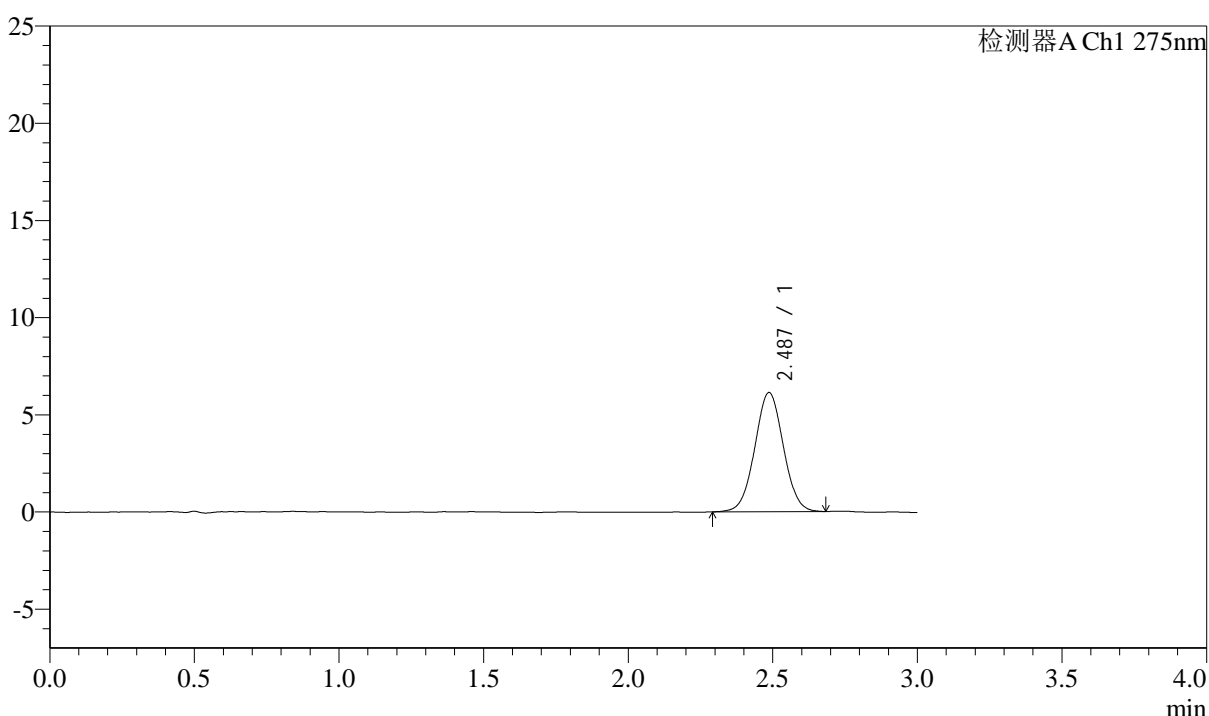
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-156-2 - zzp-25040901-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 17:39:18      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:26:00      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	42226	100.000	6132	3015	1.027	--
总计		42226	100.000	6132			



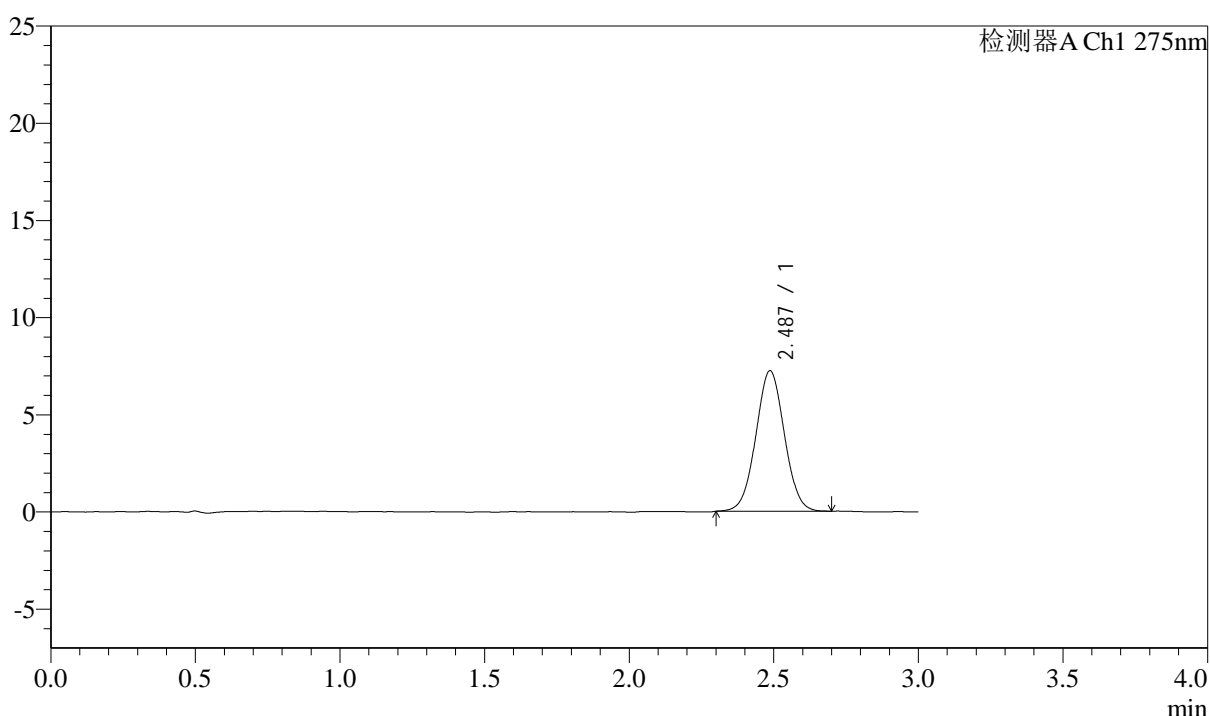
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-157-2 - zzp-25040901-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 17:42:41      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:26:03      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	49750	100.000	7229	3015	1.028	--
总计		49750	100.000	7229			



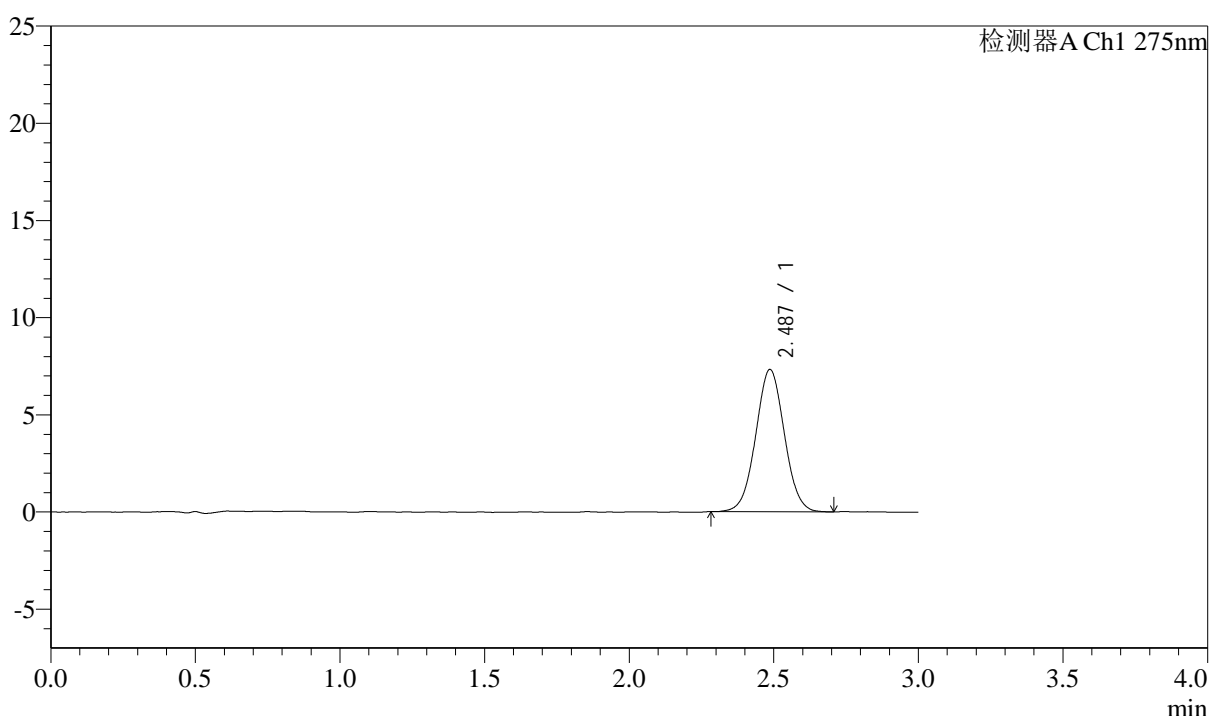
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-158-2 - zzp-25040901-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 17:46:05      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:26:05      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	50506	100.000	7317	3004	1.030	--
总计		50506	100.000	7317			



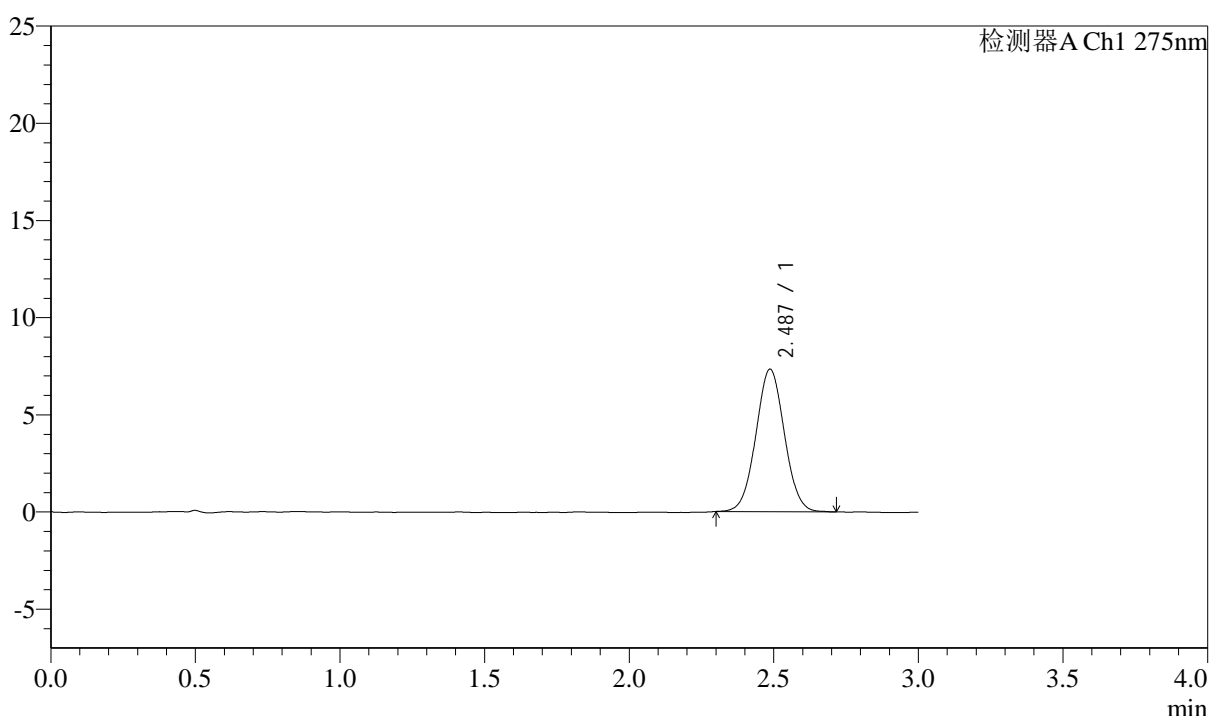
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-159-2 - zzp-25040901-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 17:49:28      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:26:07      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	50485	100.000	7334	3015	1.035	--
总计		50485	100.000	7334			



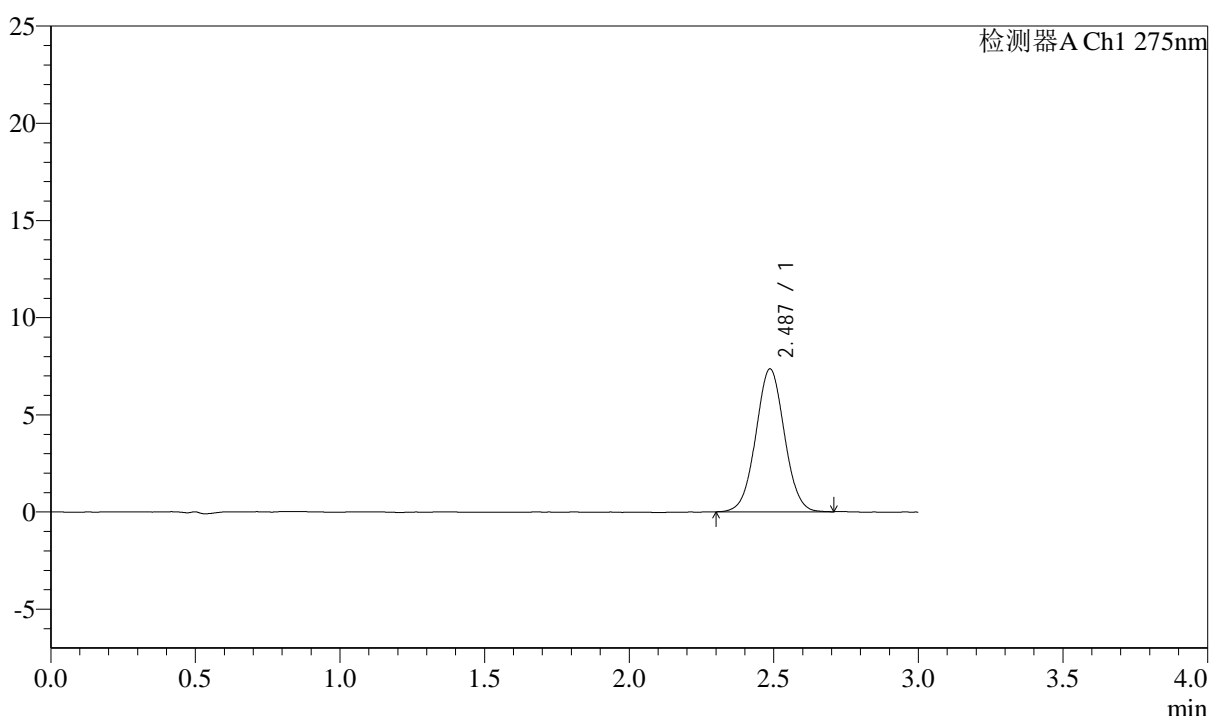
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-160-2 - zzp-25040901-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 17:52:50      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:26:10      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	50679	100.000	7354	3028	1.028	--
总计		50679	100.000	7354			



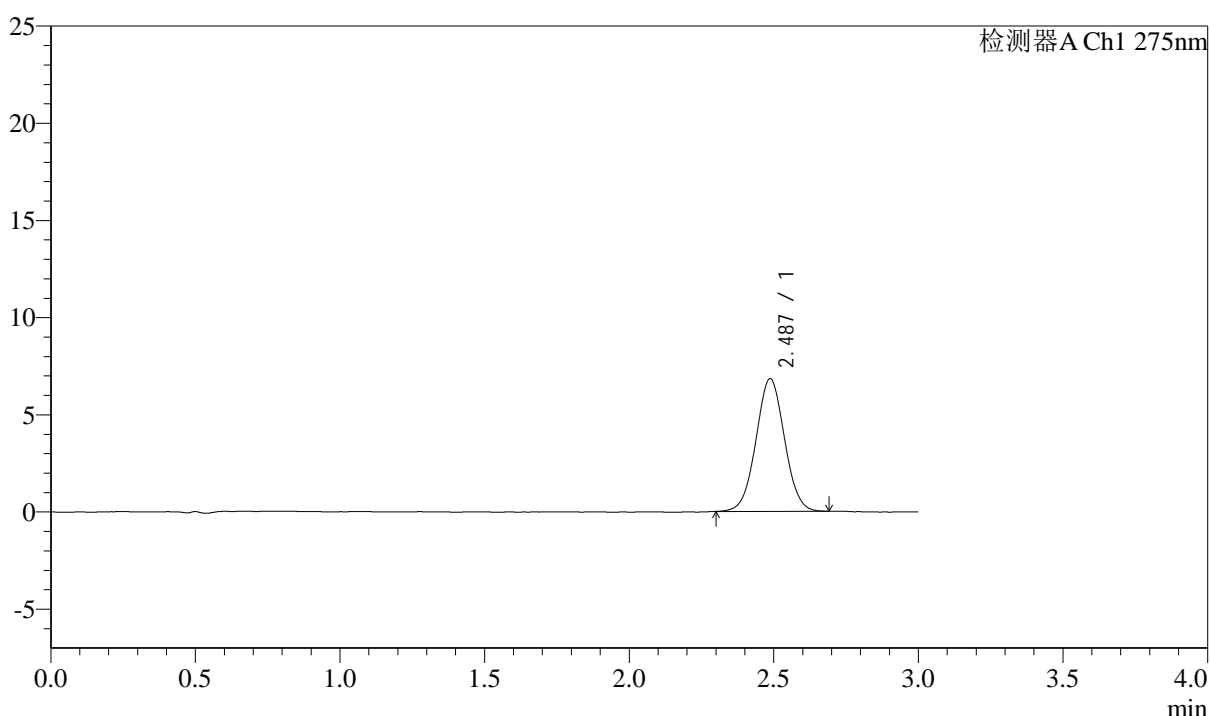
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-161-2 - zzp-25040901-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 17:56:13      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:26:12      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	46855	100.000	6827	3023	1.027	--
总计		46855	100.000	6827			



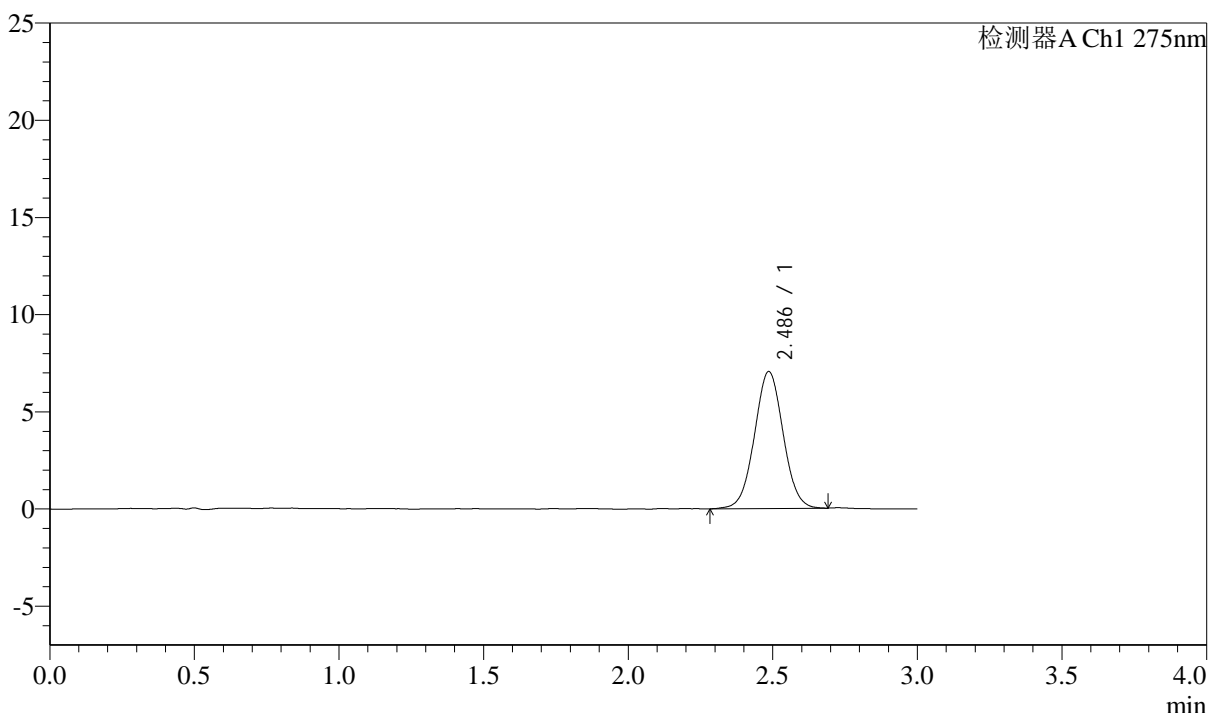
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-162-2 - zzp-25040901-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 17:59:35      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:26:15      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	48660	100.000	7038	3013	1.027	--
总计		48660	100.000	7038			



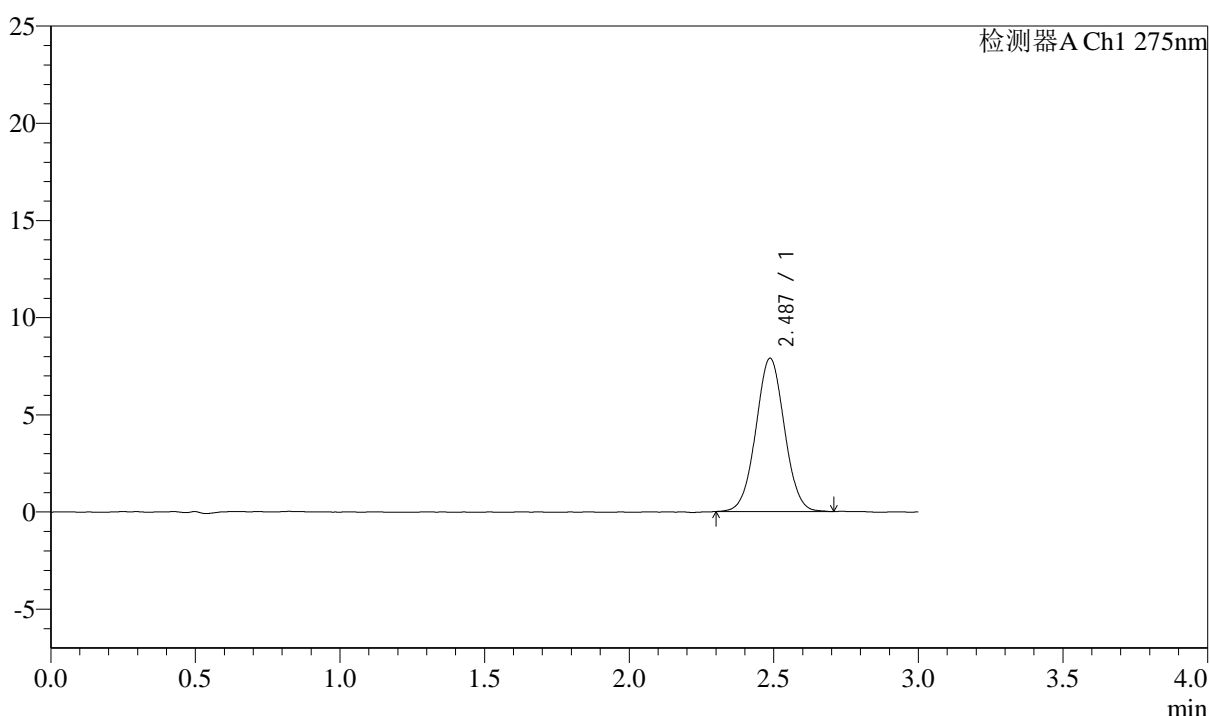
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-163-2 - zzp-25040901-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 18:02:57      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:26:17      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	54343	100.000	7889	3024	1.026	--
总计		54343	100.000	7889			



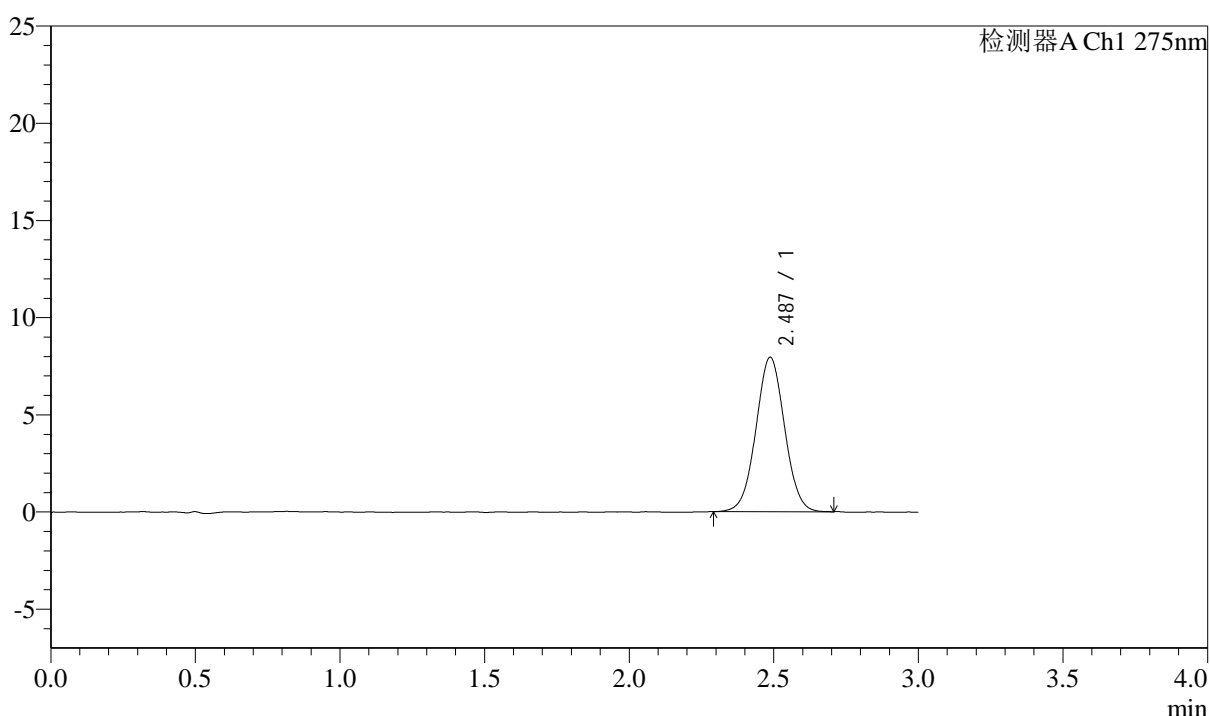
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-164-2 - zzp-25040901-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 18:06:21      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:26:19      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	54835	100.000	7951	3015	1.025	--
总计		54835	100.000	7951			



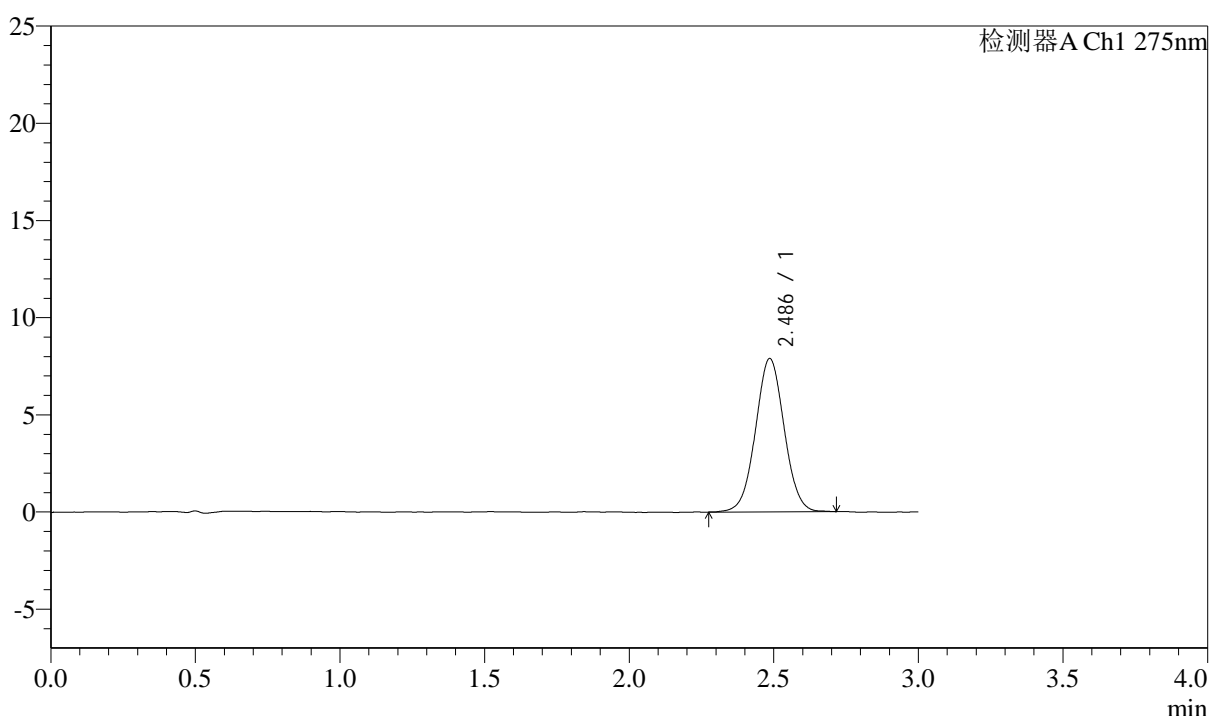
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-165-2 - zzp-25040901-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 18:09:43      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:26:22      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	54574	100.000	7884	3013	1.027	--
总计		54574	100.000	7884			



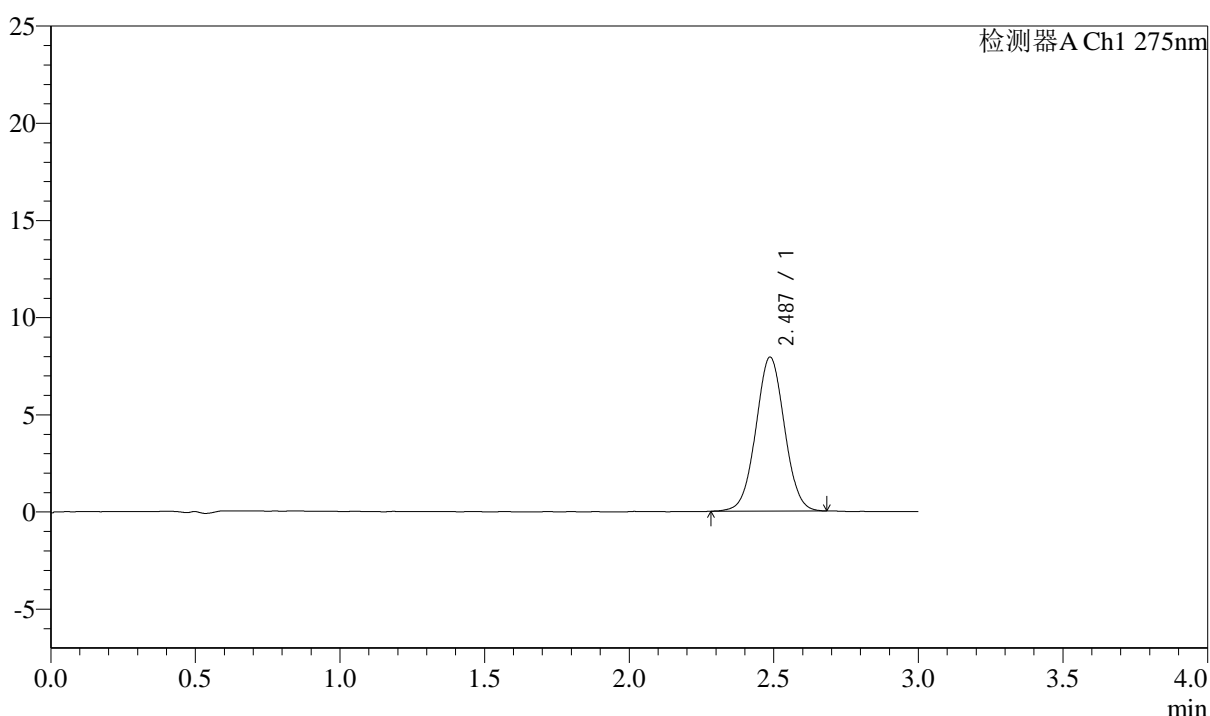
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-166-2 - zzp-25040901-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 18:13:06      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:26:24      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

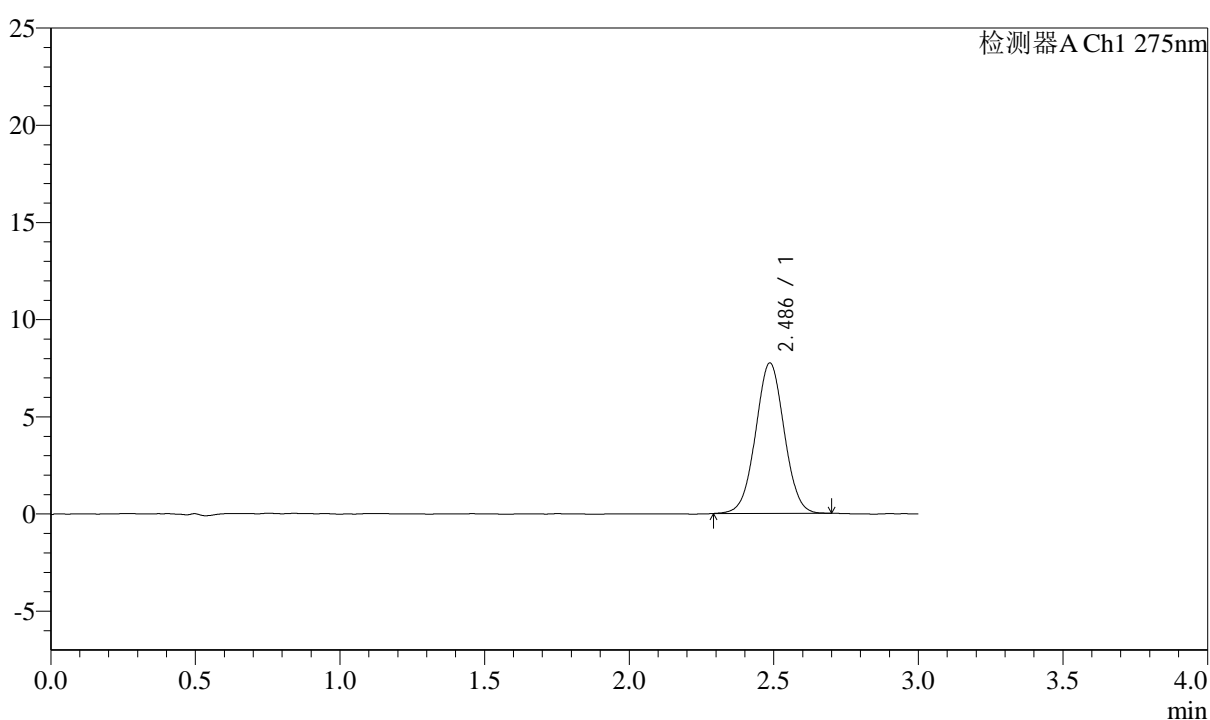
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	54634	100.000	7925	3015	1.027	--
总计		54634	100.000	7925			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-167-2 - zzp-25040901-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 18:16:29 实验者: chenjie  
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:26:27 处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	53337	100.000	7737	3013	1.018	--
总计		53337	100.000	7737			



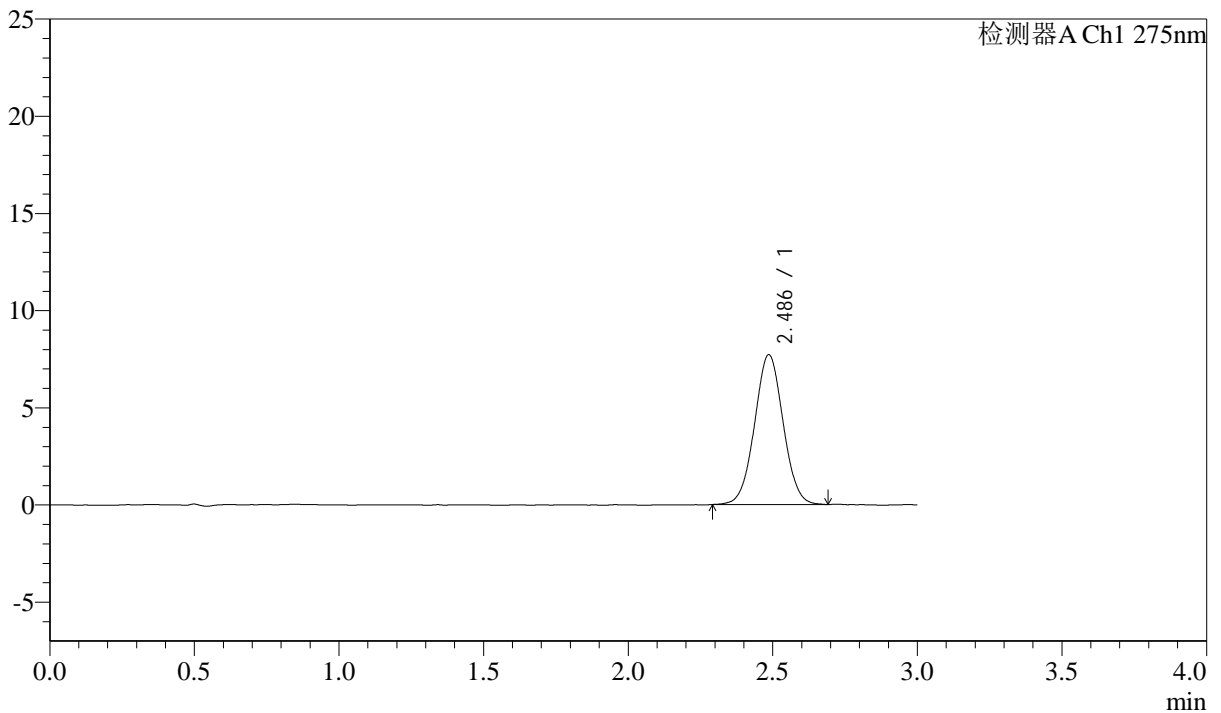
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-168-2 - zzp-25040901-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 18:19:51      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:26:29      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	53030	100.000	7701	3026	1.027	--
总计		53030	100.000	7701			



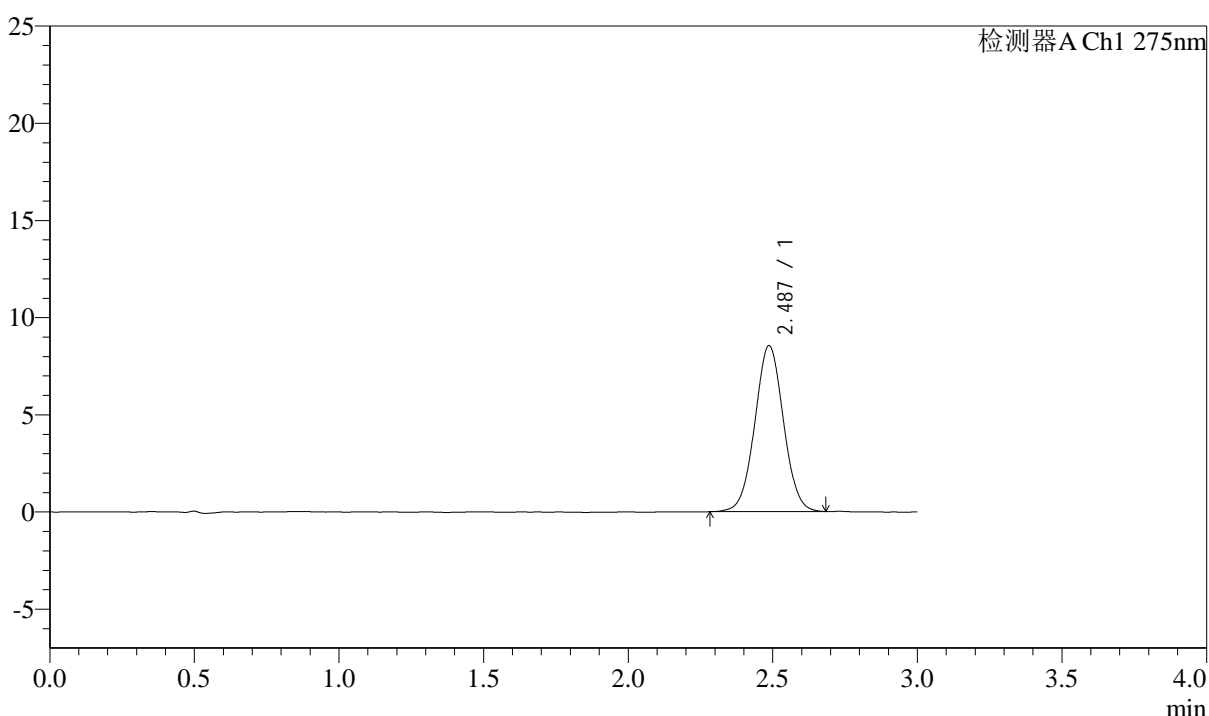
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-169-2 - zzp-25040901-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 18:23:14      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:26:31      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

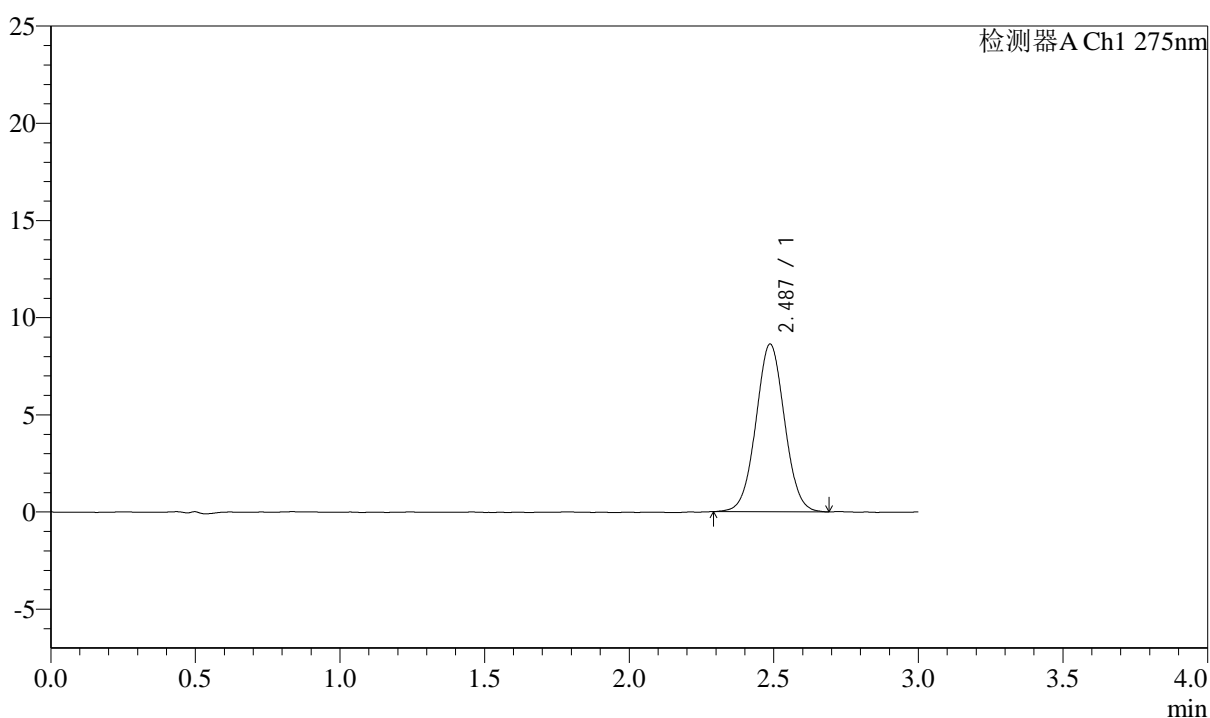
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	58839	100.000	8537	3031	1.027	--
总计		58839	100.000	8537			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-170-2 - zzp-25040901-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/11 18:26:38 实验者: chenjie  
处理时间(V2): 2025/04/13 18:26:34 处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	59581	100.000	8633	3009	1.029	--
总计		59581	100.000	8633			



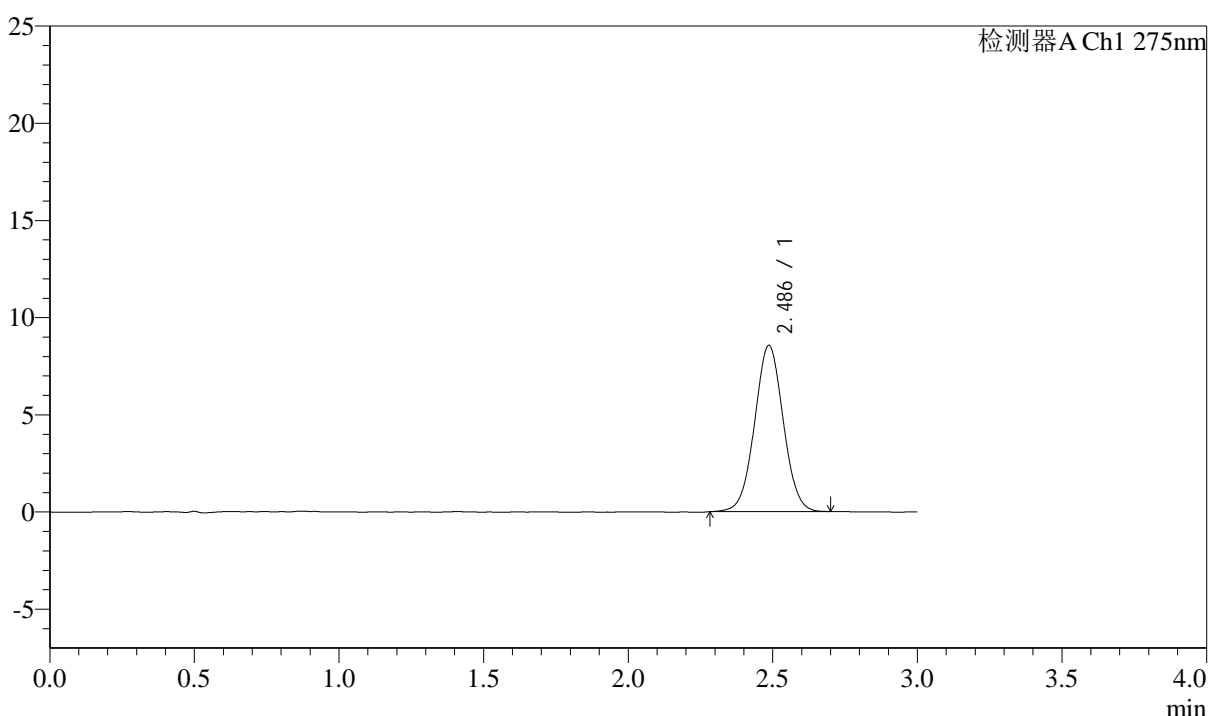
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-171-2 - zzp-25040901-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 18:30:01      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:26:36      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	58948	100.000	8546	3007	1.024	--
总计		58948	100.000	8546			



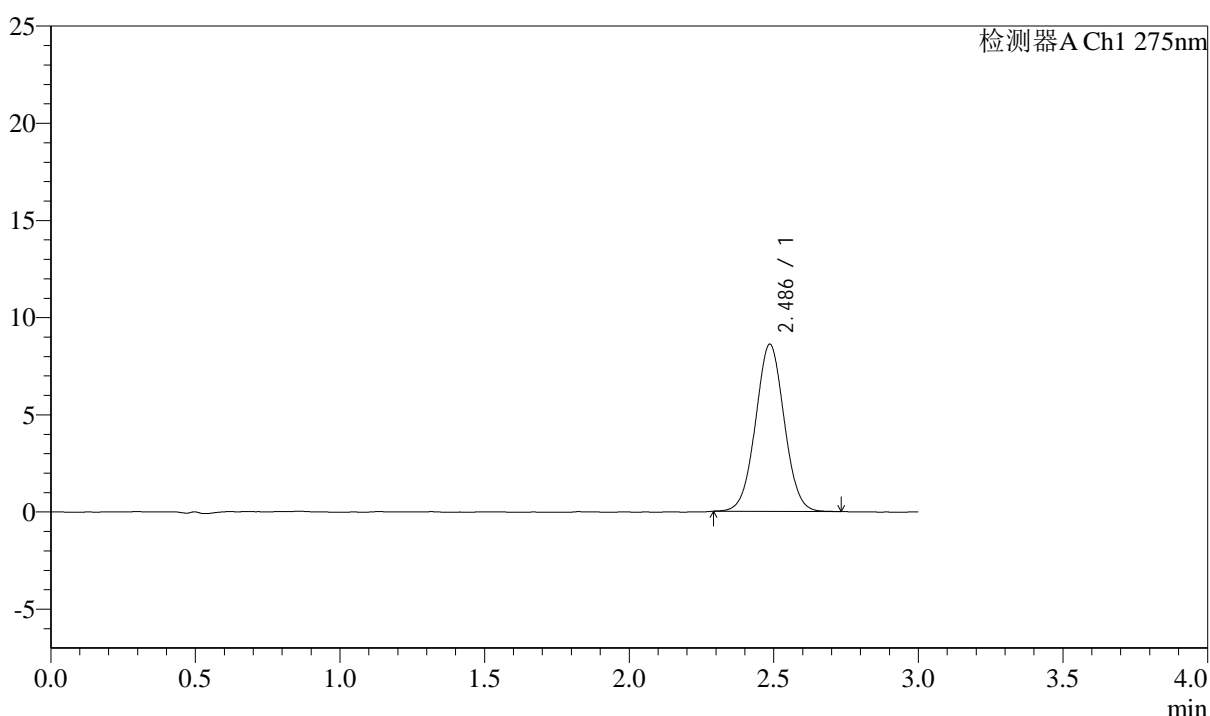
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-172-2 - zzp-25040901-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 18:33:24      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:26:39      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

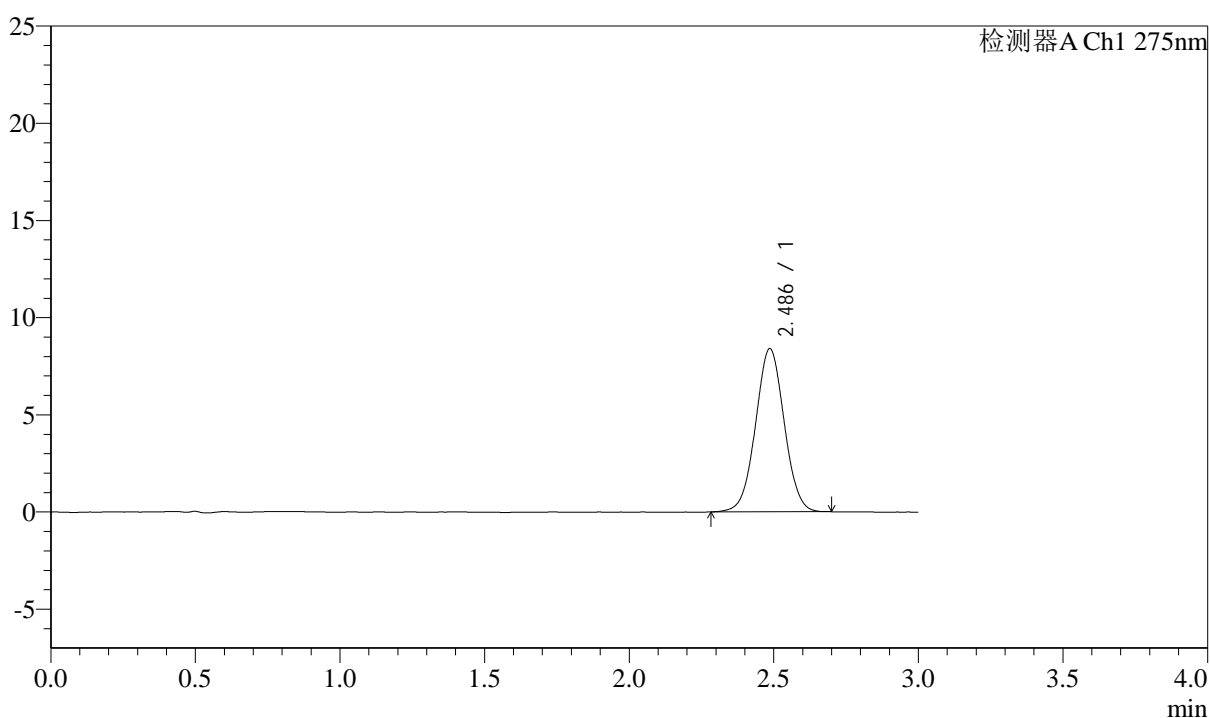
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	59373	100.000	8595	3004	1.027	--
总计		59373	100.000	8595			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-173-2 - zzp-25040901-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/11 18:36:46 实验者: chenjie  
处理时间(V2): 2025/04/13 18:26:42 处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	57954	100.000	8392	3006	1.023	--
总计		57954	100.000	8392			



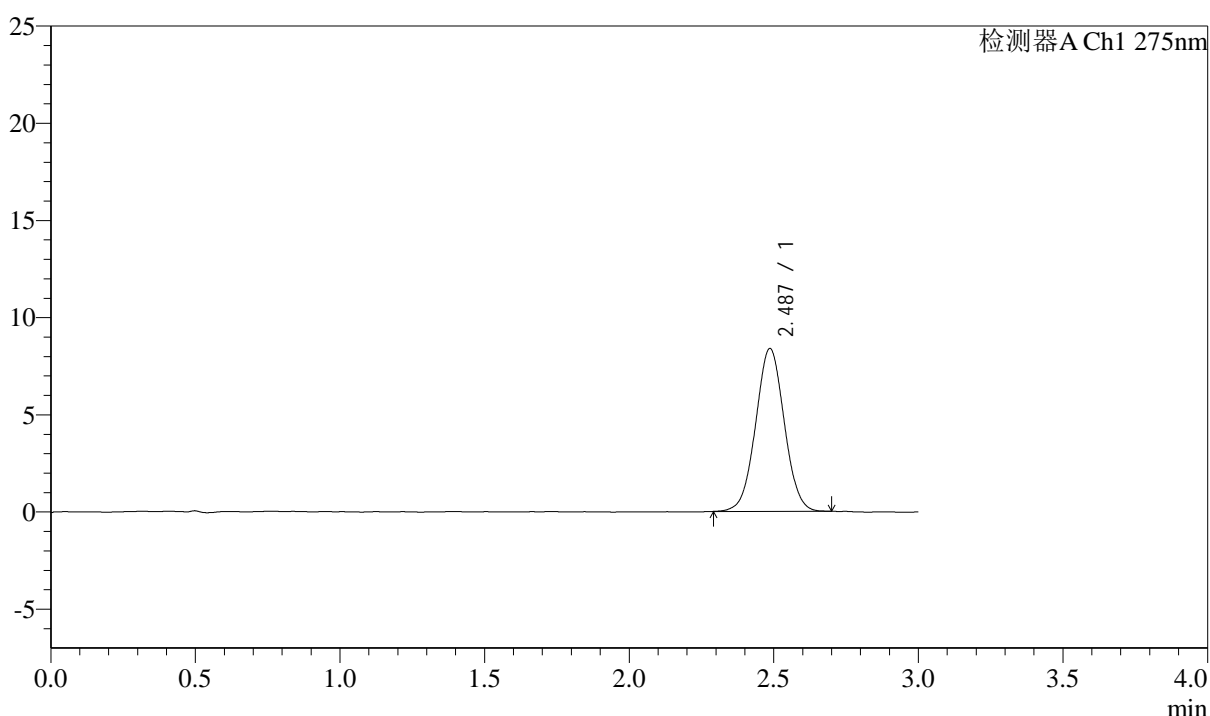
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-174-2 - zzp-25040901-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 18:40:09      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:26:44      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	57664	100.000	8375	3020	1.025	--
总计		57664	100.000	8375			



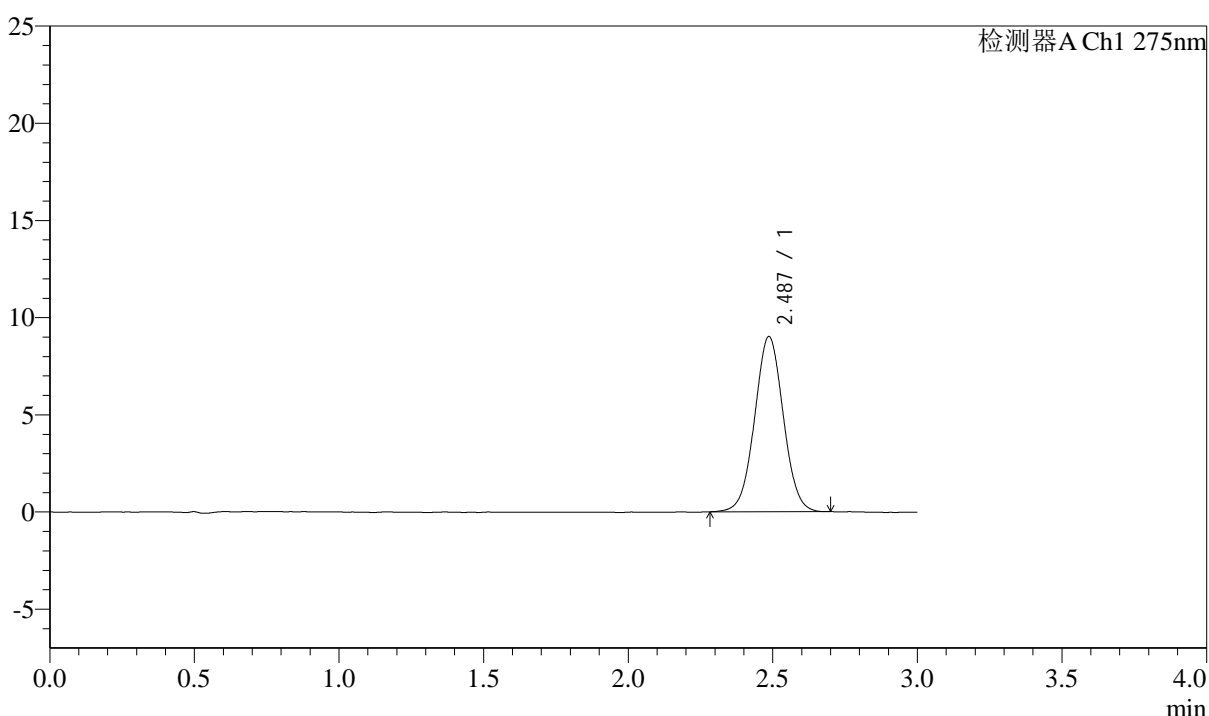
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-175-2 - zzp-25040901-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 18:43:33      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:26:47      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	62244	100.000	9008	3010	1.024	--
总计		62244	100.000	9008			



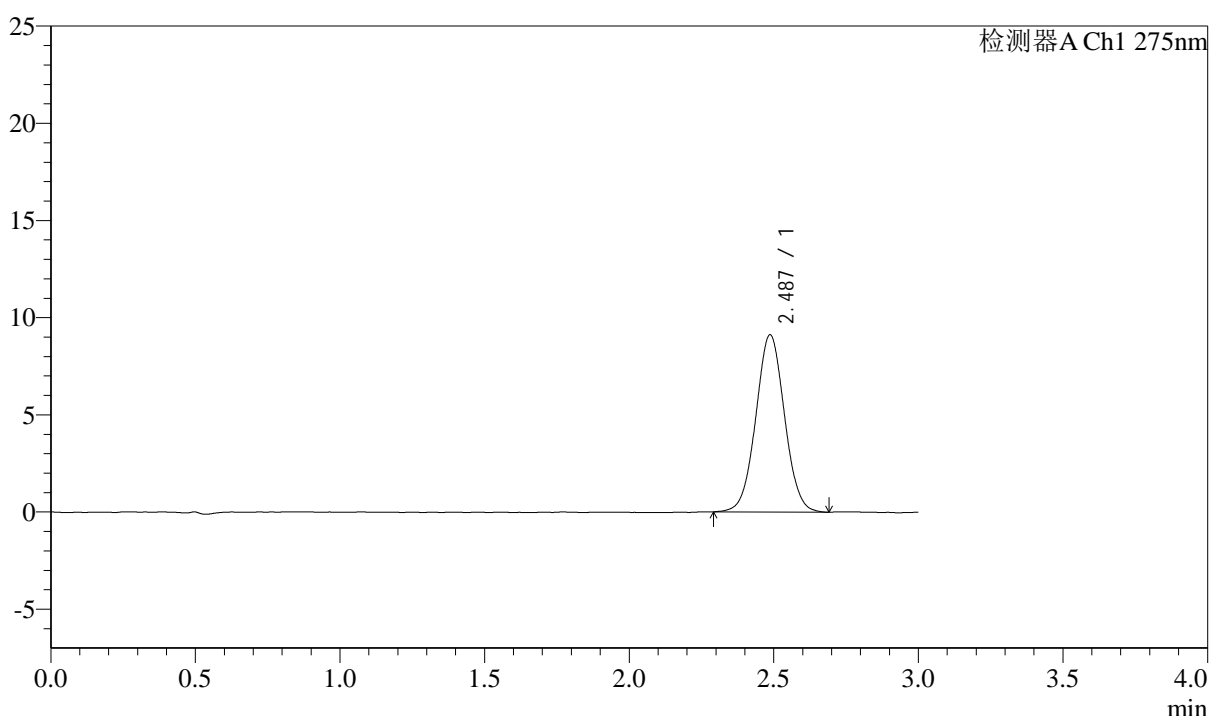
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-176-2 - zzp-25040901-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 18:46:57      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:26:49      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	62992	100.000	9119	3020	1.029	--
总计		62992	100.000	9119			



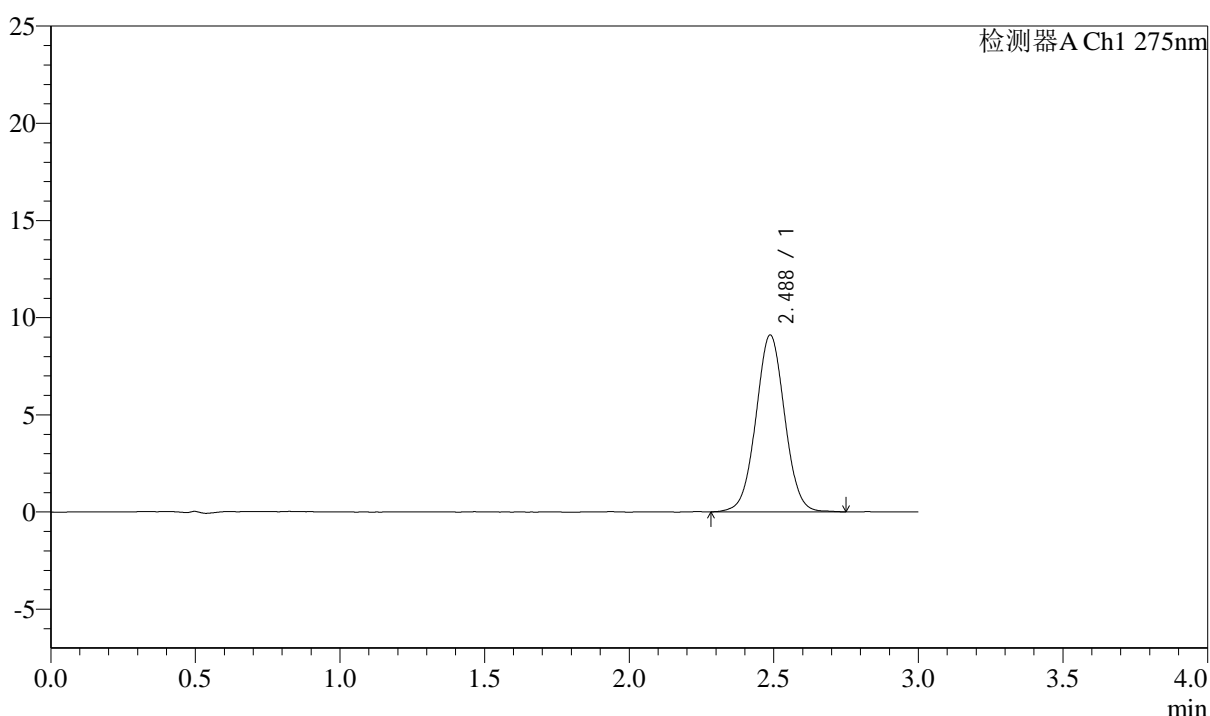
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-177-2 - zzp-25040901-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 18:50:19      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:26:52      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	63130	100.000	9101	3003	1.025	--
总计		63130	100.000	9101			



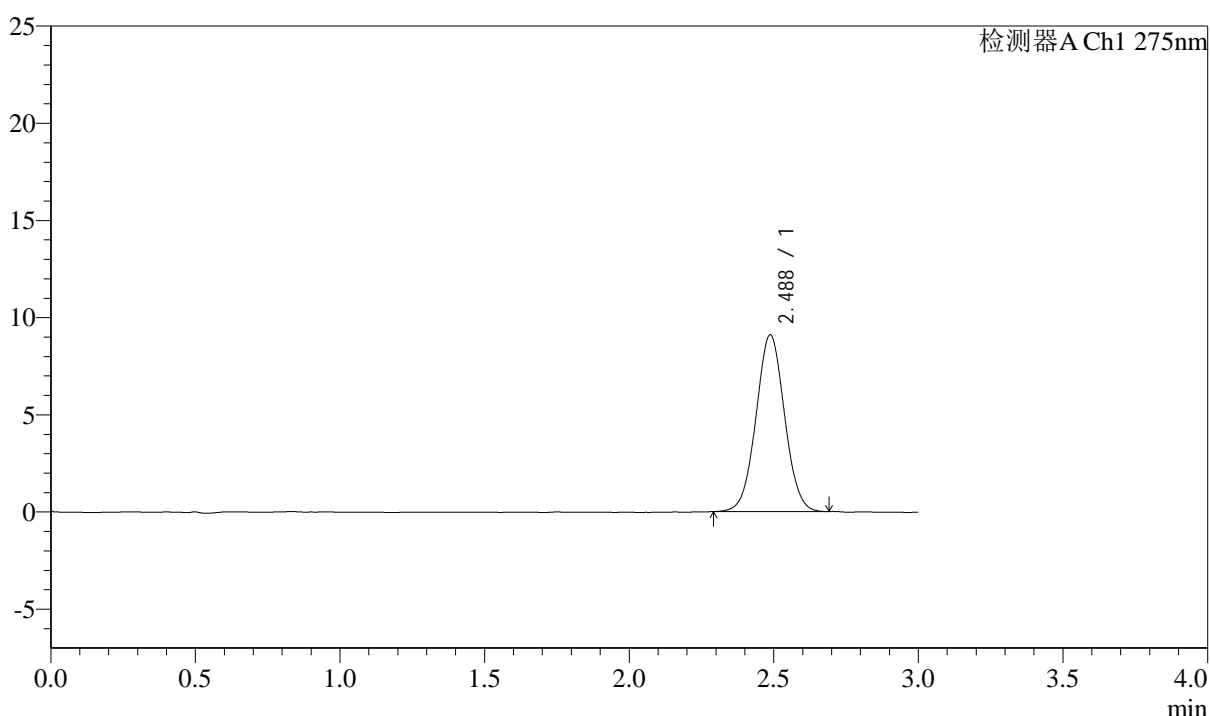
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-178-2 - zzp-25040901-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 18:53:42      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:26:54      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	62491	100.000	9091	3037	1.029	--
总计		62491	100.000	9091			



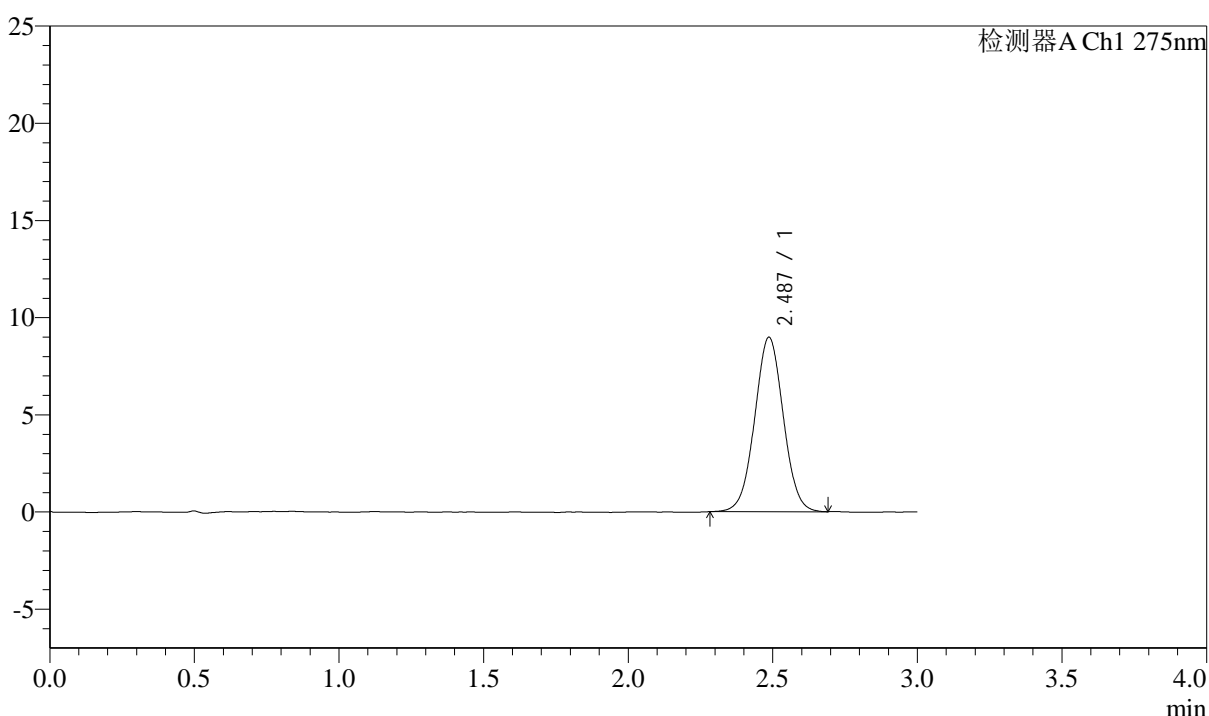
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-179-2 - zzp-25040901-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 18:57:04      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:26:57      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	61877	100.000	8976	3008	1.022	--
总计		61877	100.000	8976			



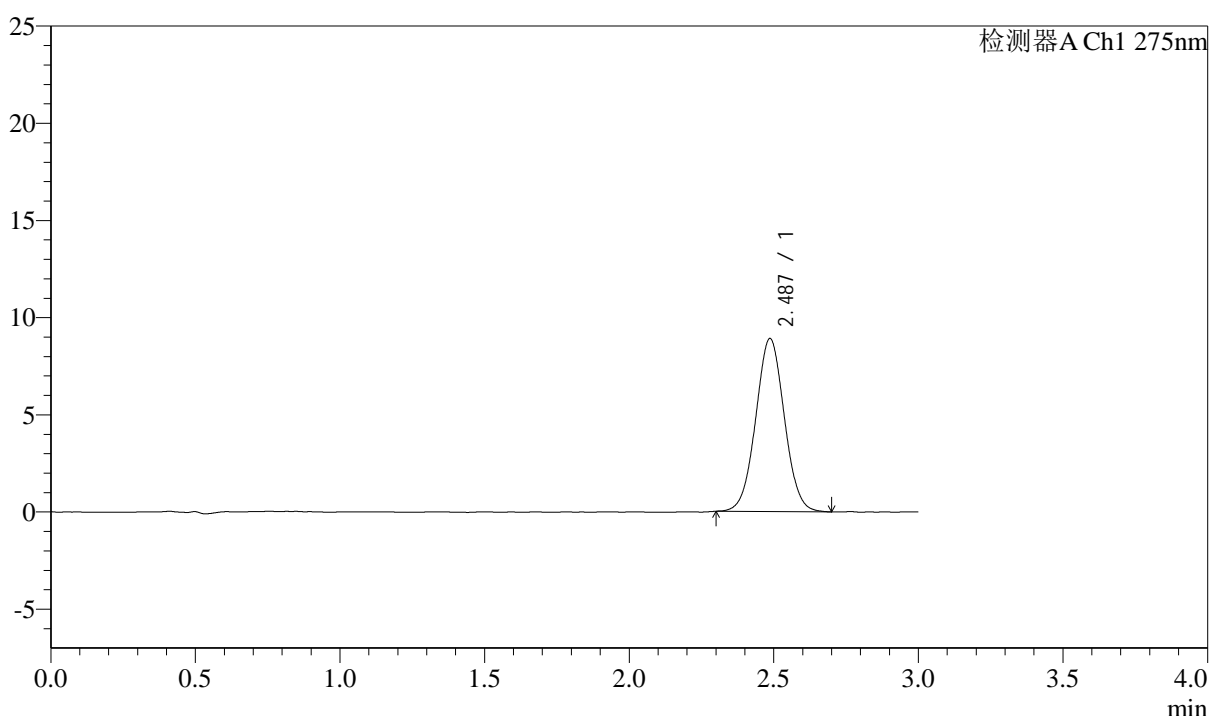
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-180-2 - zzp-25040901-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 19:00:28      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:26:59      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	61485	100.000	8904	3008	1.030	--
总计		61485	100.000	8904			



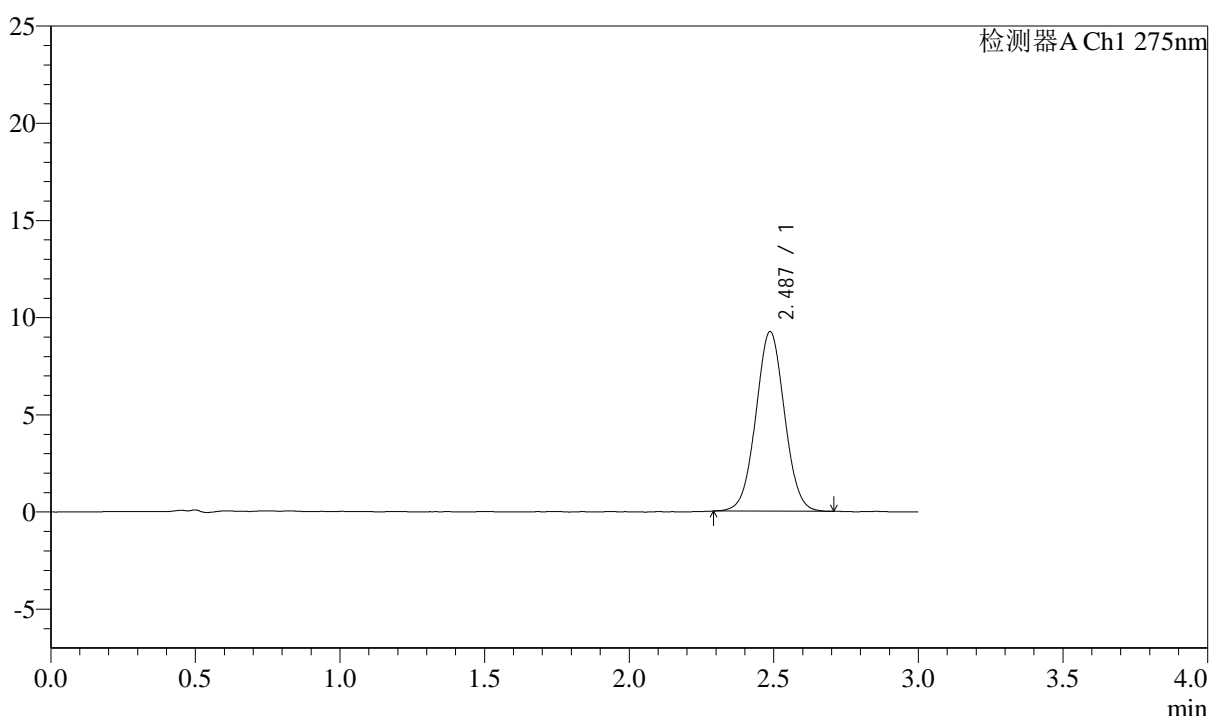
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-181-2 - zzp-25040901-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 19:03:51      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:27:02      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	63687	100.000	9244	3011	1.028	--
总计		63687	100.000	9244			



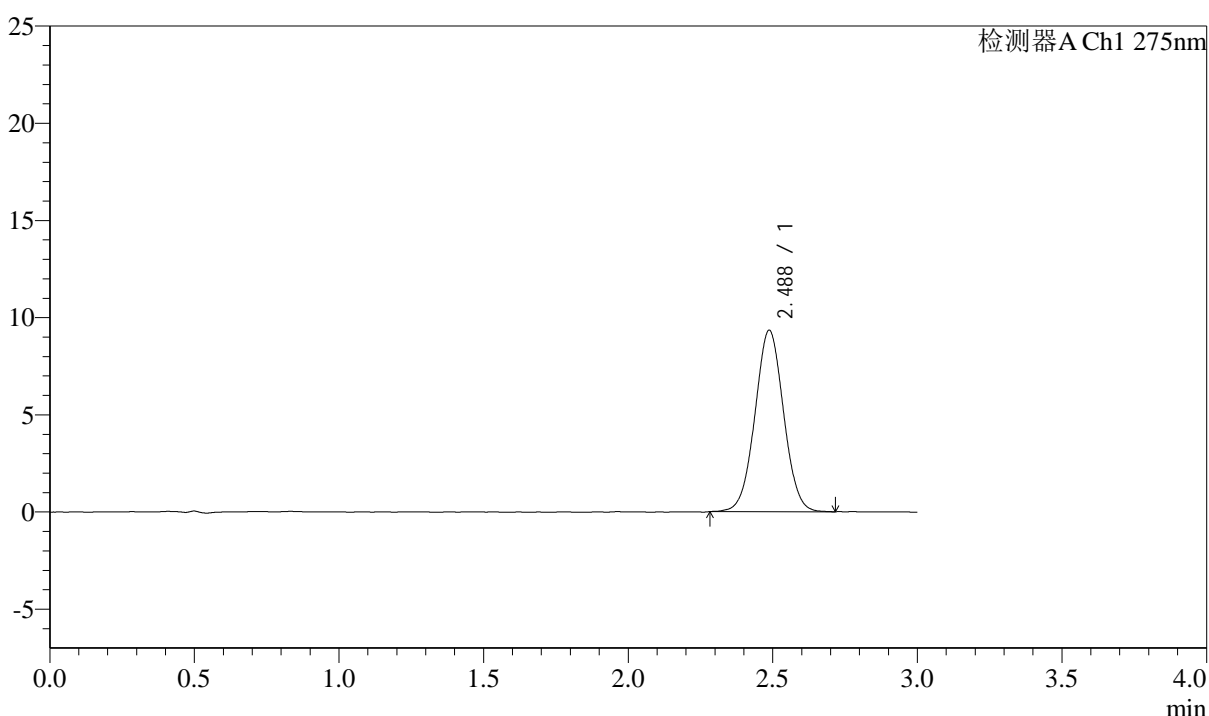
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-182-2 - zzp-25040901-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 19:07:13      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:27:04      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	64415	100.000	9340	3008	1.023	--
总计		64415	100.000	9340			



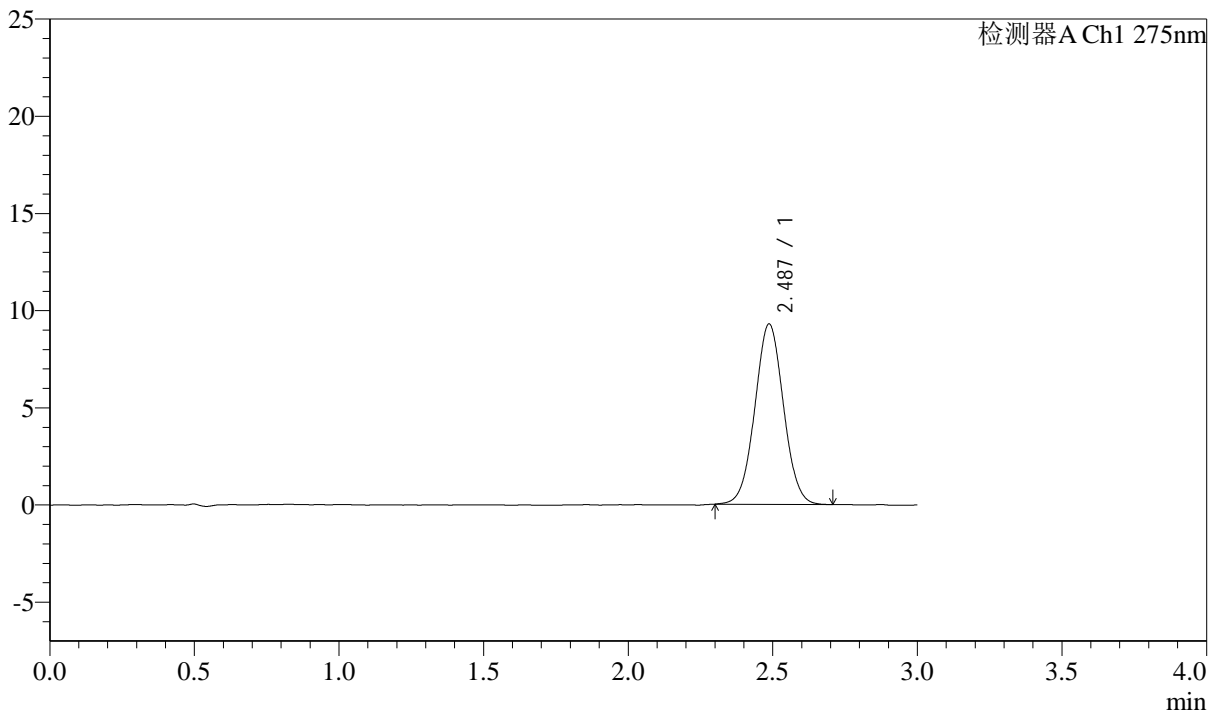
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-183-2 - zzp-25040901-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 19:10:37      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:27:07      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	64057	100.000	9286	3013	1.031	--
总计		64057	100.000	9286			



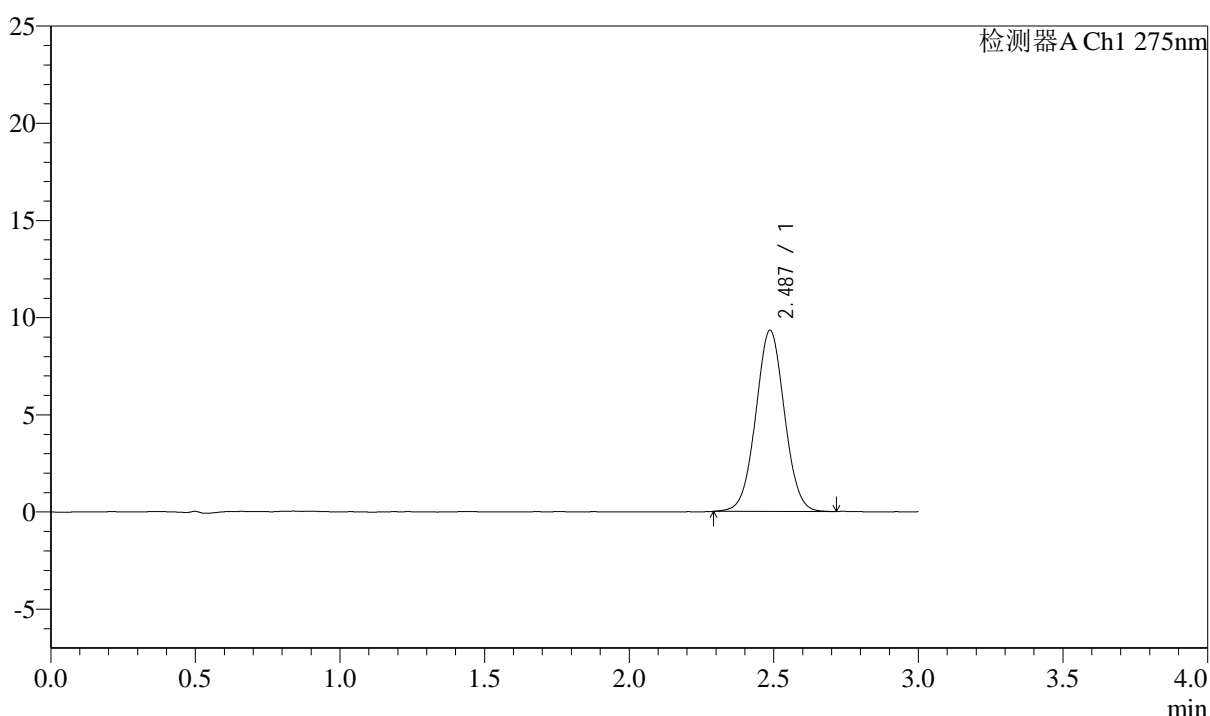
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-184-2 - zzp-25040901-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 19:14:01      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:27:09      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	64332	100.000	9315	3004	1.025	--
总计		64332	100.000	9315			



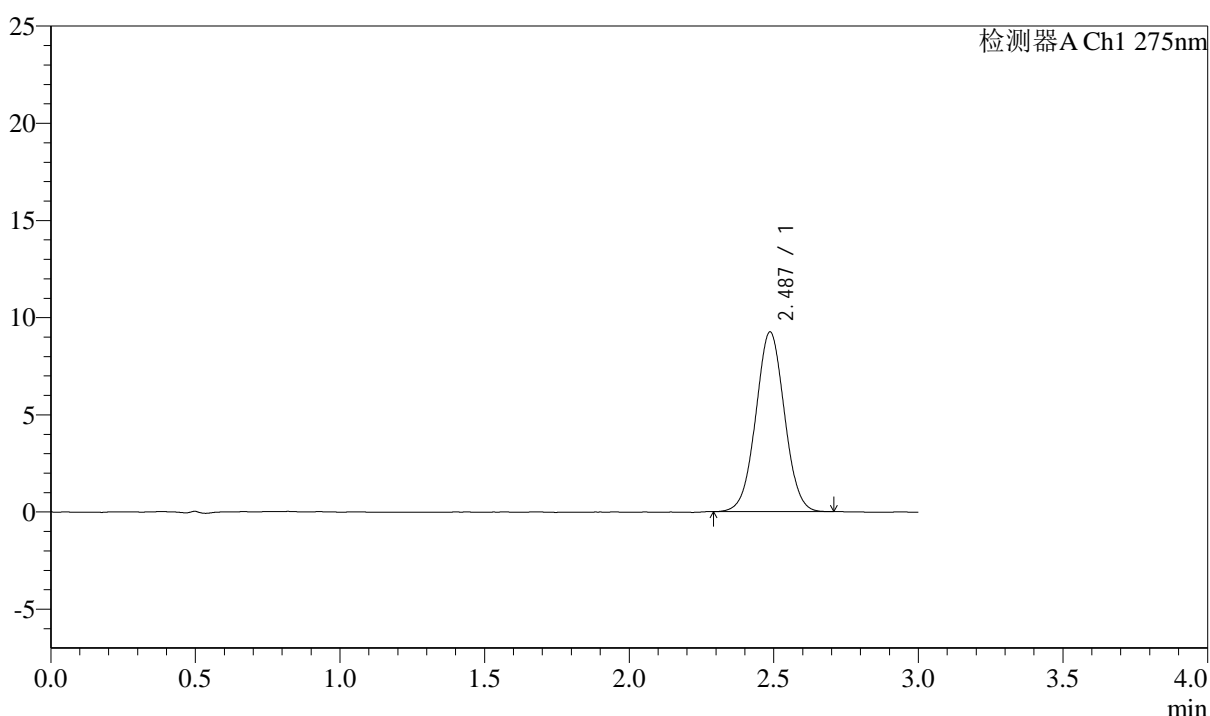
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-185-2 - zzp-25040901-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 19:17:23      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:27:12      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	63822	100.000	9248	2999	1.023	--
总计		63822	100.000	9248			



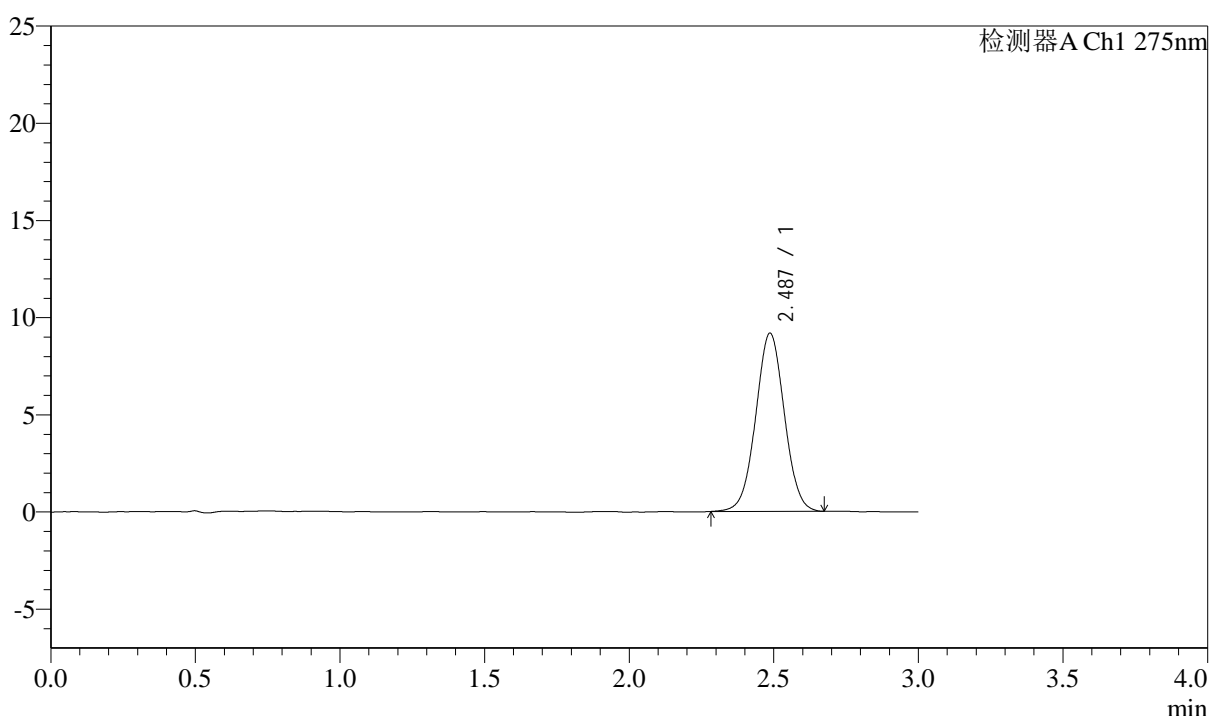
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-186-2 - zzp-25040901-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 19:20:47      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:27:14      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	63193	100.000	9165	3019	1.020	--
总计		63193	100.000	9165			



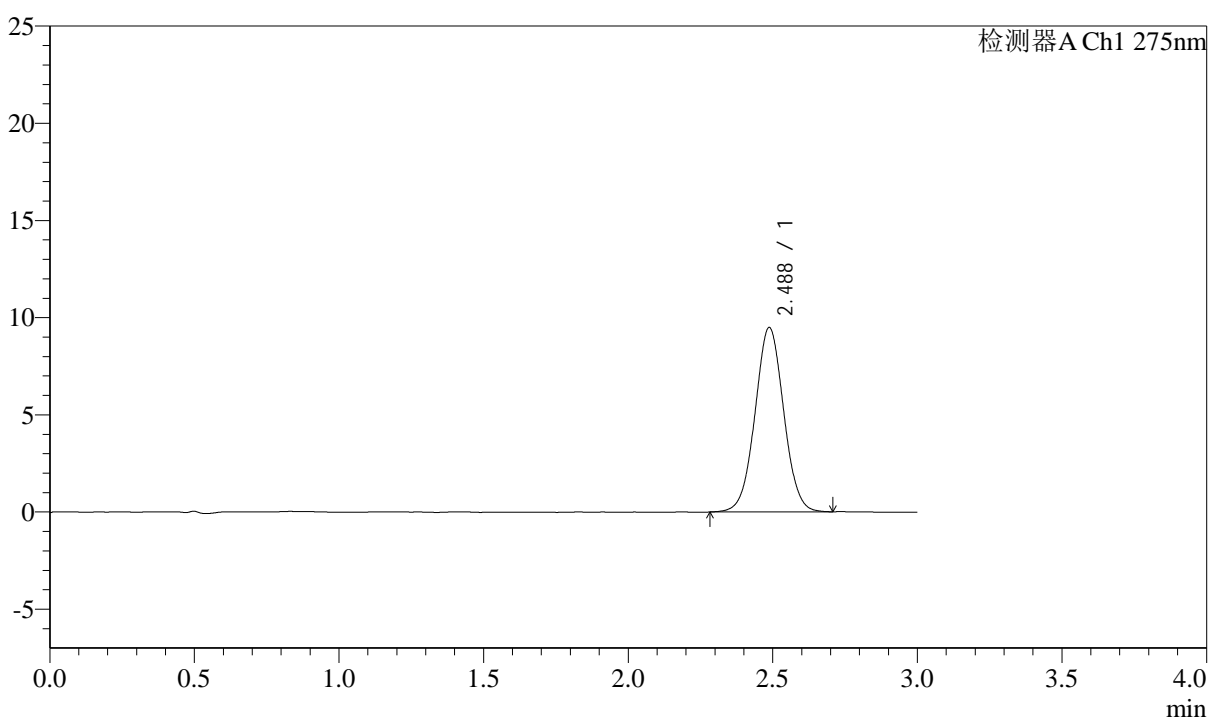
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-187-2 - zzp-25040901-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 19:24:11      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:27:17      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	65586	100.000	9489	3022	1.027	--
总计		65586	100.000	9489			



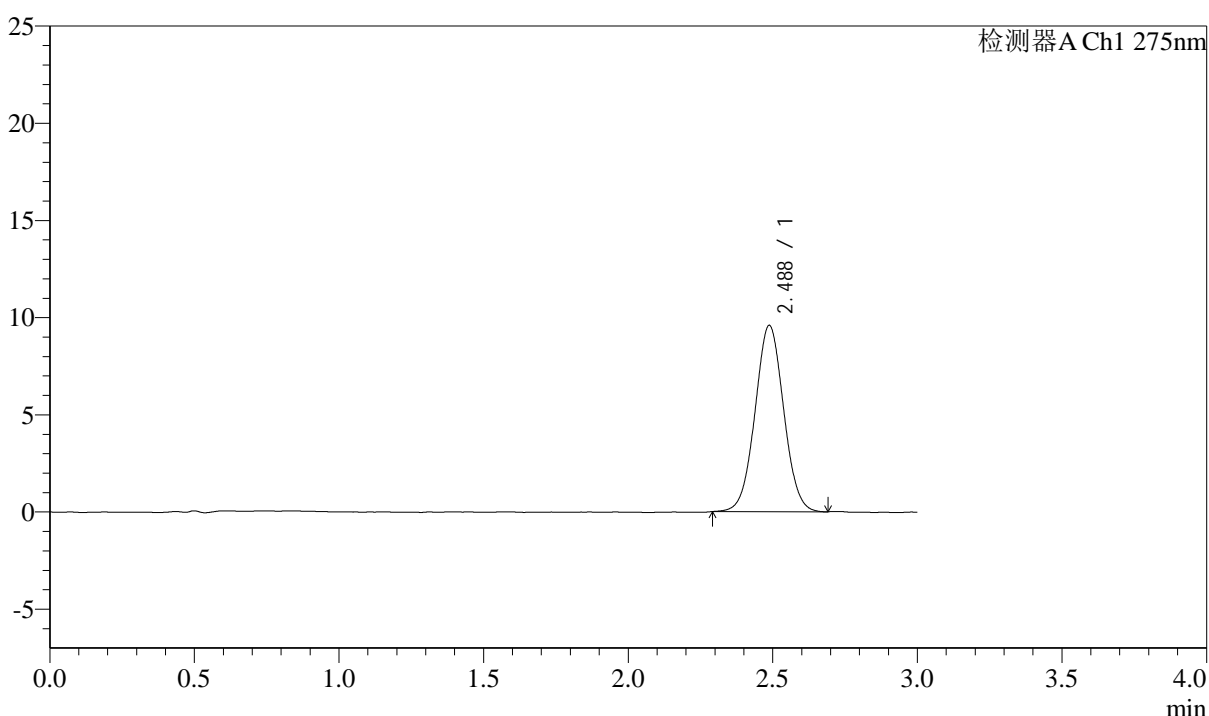
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-188-2 - zzp-25040901-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 19:27:35      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:27:19      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	66071	100.000	9587	3012	1.031	--
总计		66071	100.000	9587			



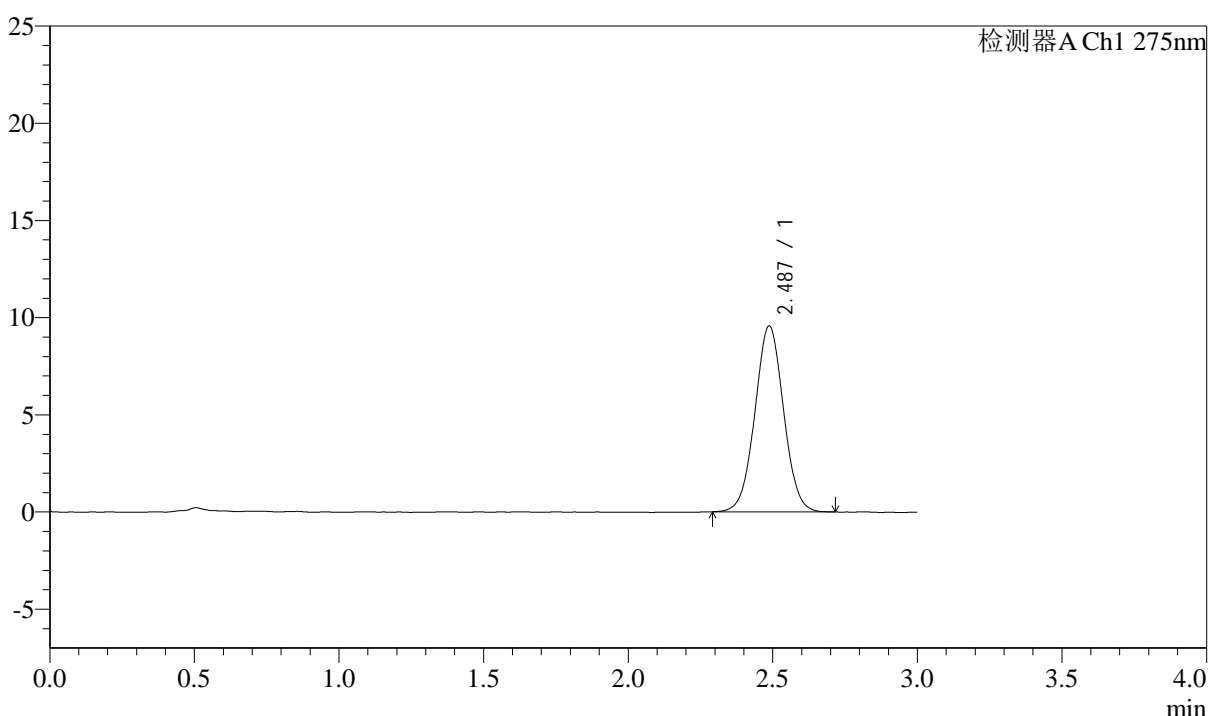
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-189-2 - zzp-25040901-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 19:30:59      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:27:21      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

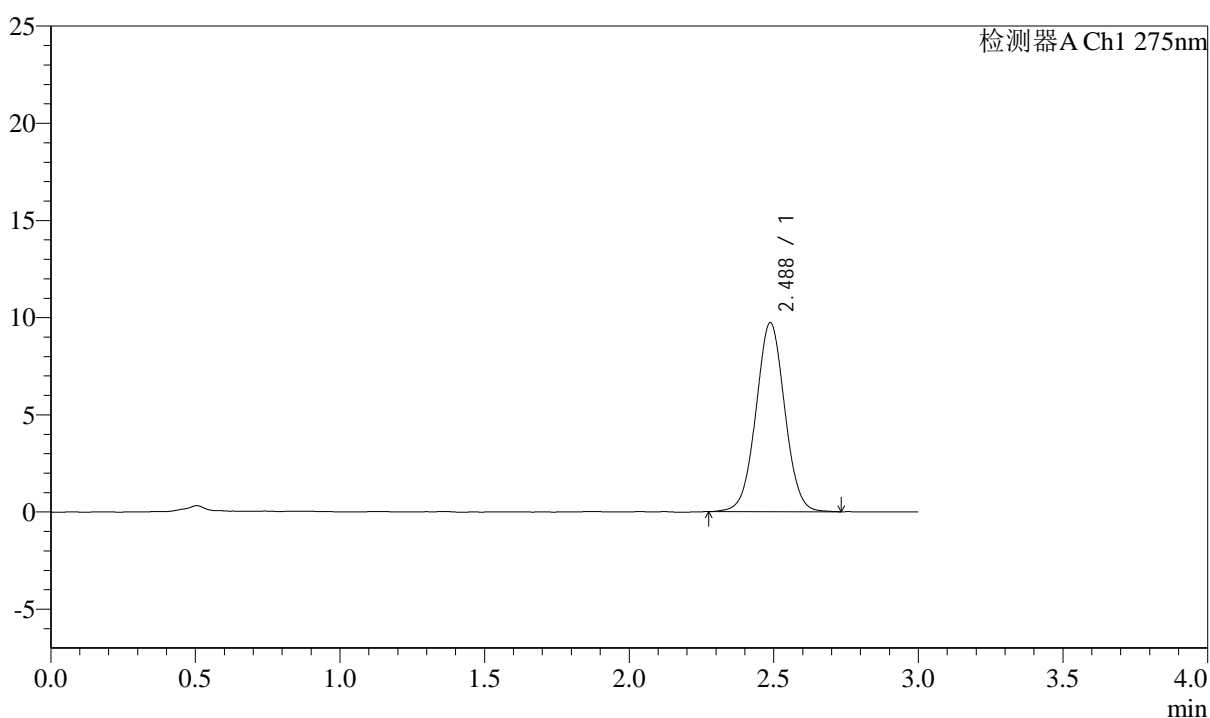
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	66029	100.000	9568	3019	1.024	--
总计		66029	100.000	9568			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-190-2 - zzp-25040901-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/11 19:34:22 实验者: chenjie  
处理时间 (V2): 2025/04/13 18:27:24 处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	67448	100.000	9726	3005	1.023	--
总计		67448	100.000	9726			



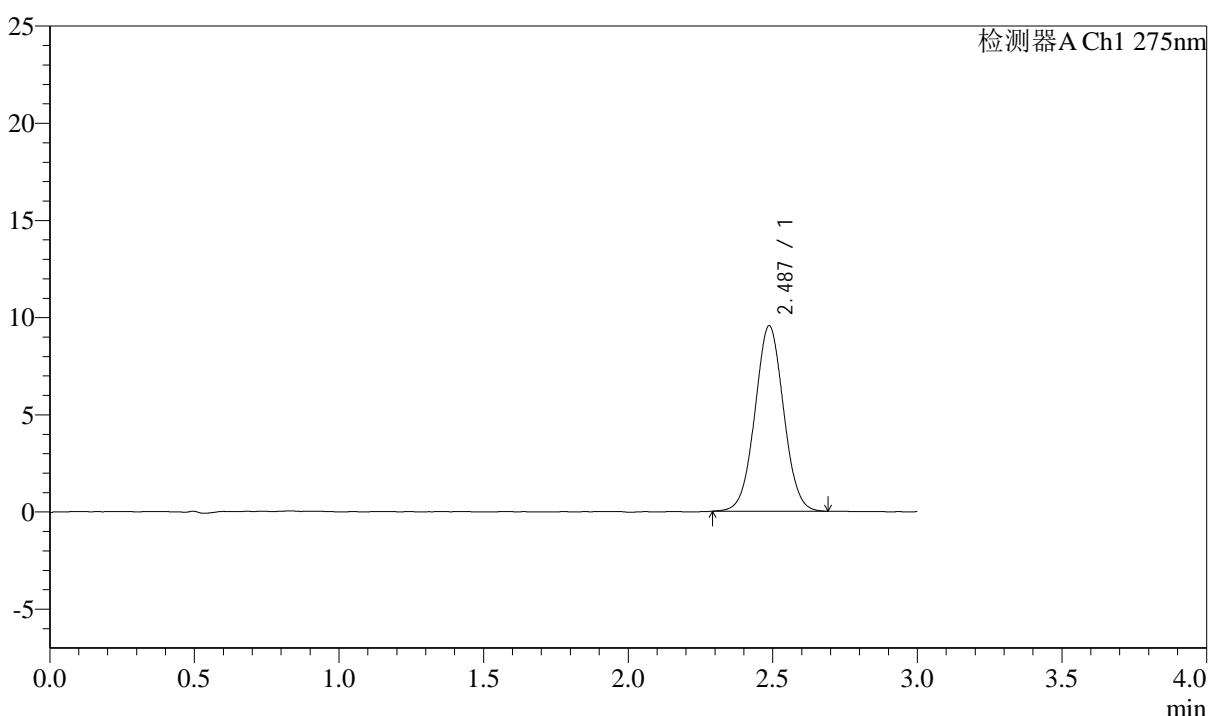
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-191-2 - zzp-25040901-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 19:37:45      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:27:26      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

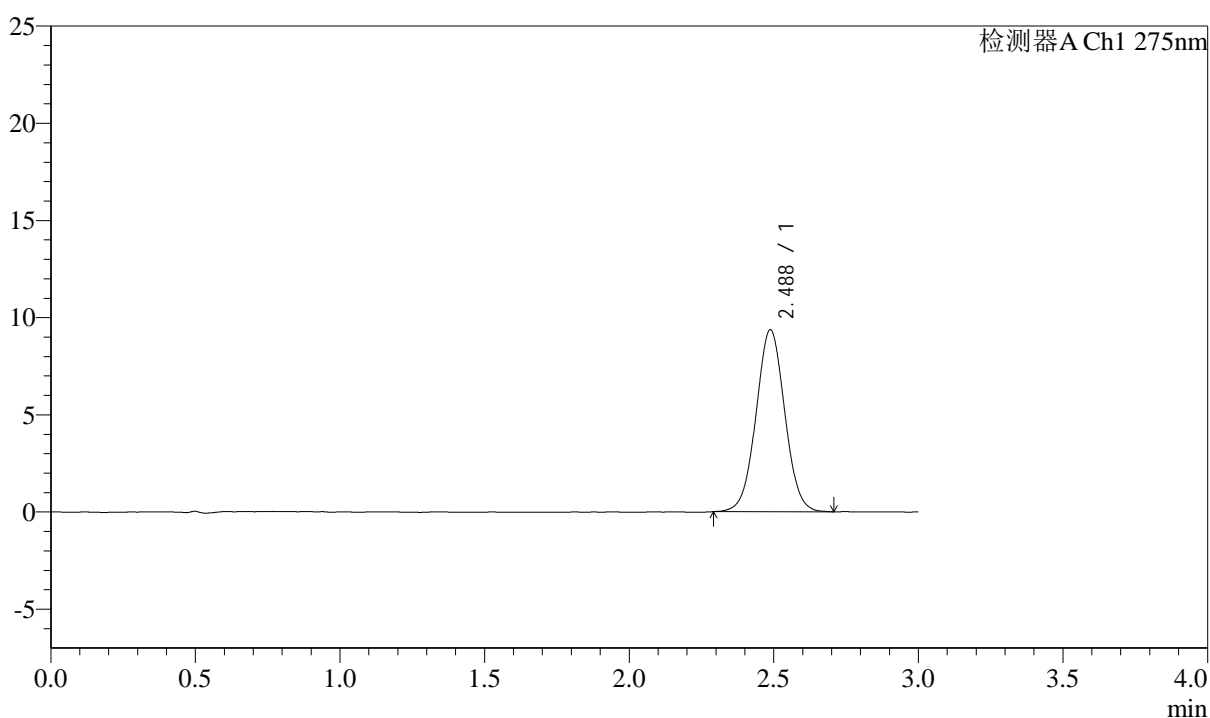
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	65896	100.000	9547	3005	1.028	--
总计		65896	100.000	9547			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-192-2 - zzp-25040901-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/11 19:41:09 实验者: chenjie  
处理时间(V2): 2025/04/13 18:27:29 处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	64756	100.000	9365	3008	1.025	--
总计		64756	100.000	9365			



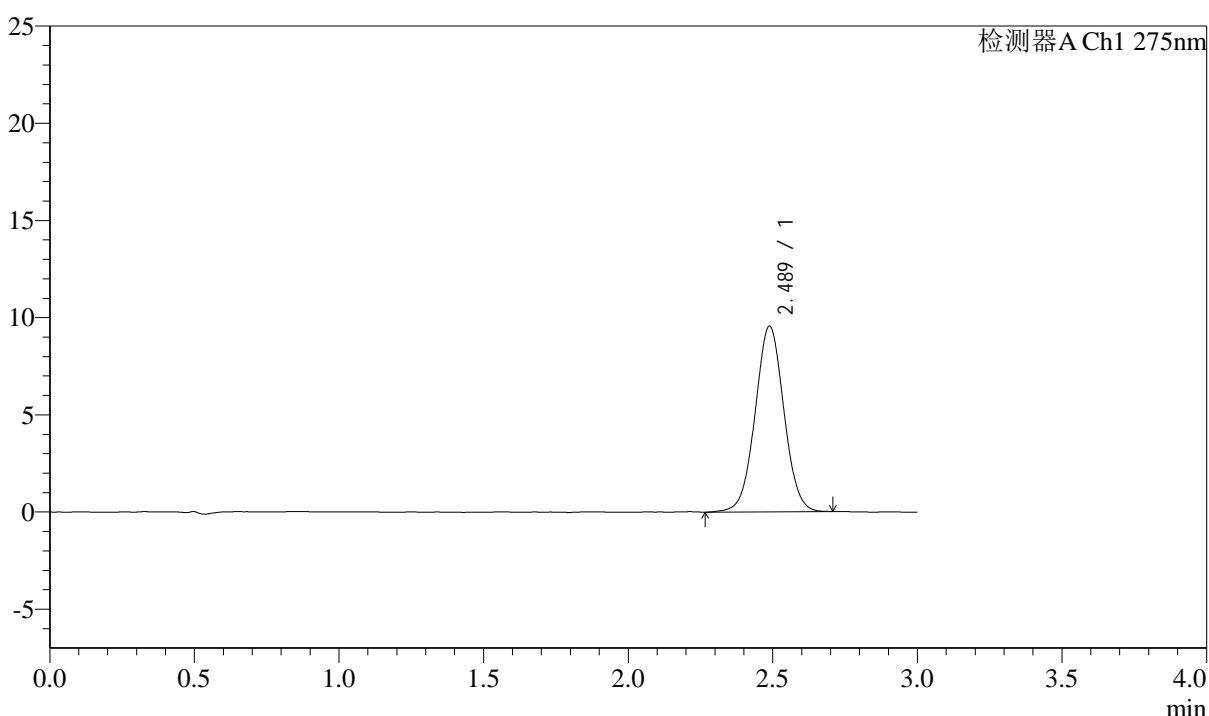
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-193-2 - zzp-25040901-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 19:44:33      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:27:31      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	66210	100.000	9559	3010	1.023	--
总计		66210	100.000	9559			



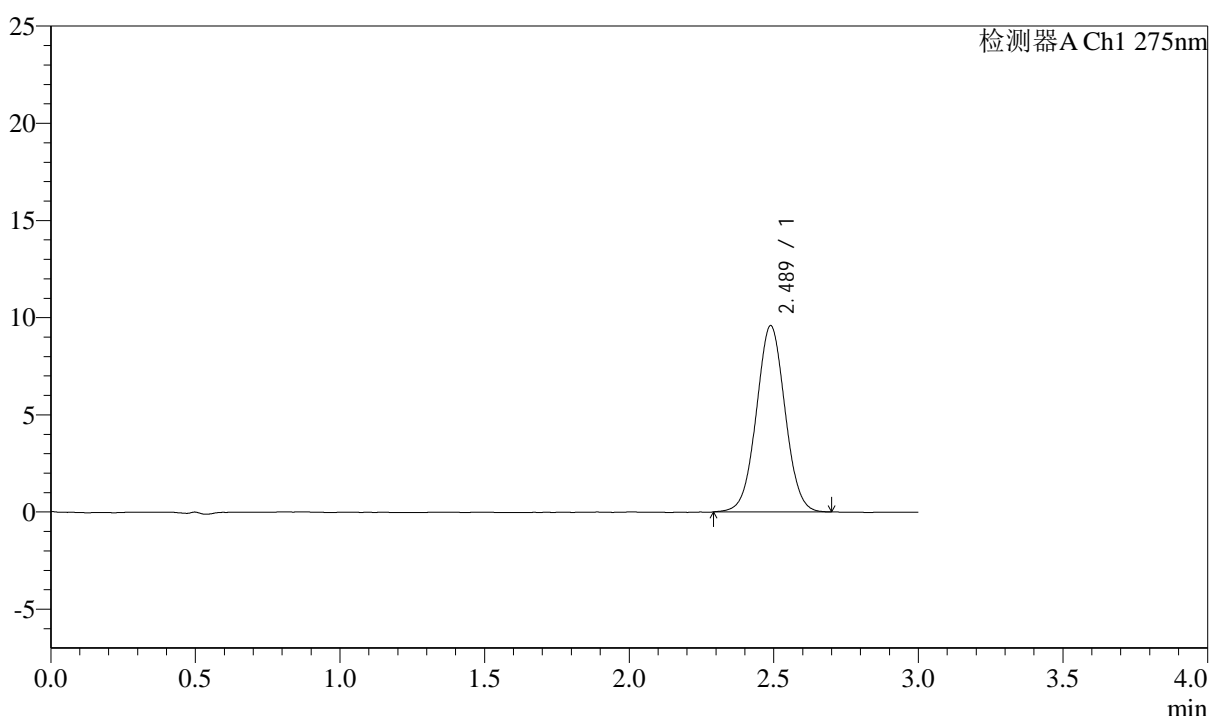
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-194-2 - zzp-25040901-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 19:47:56      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:27:34      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	66265	100.000	9587	3003	1.026	--
总计		66265	100.000	9587			



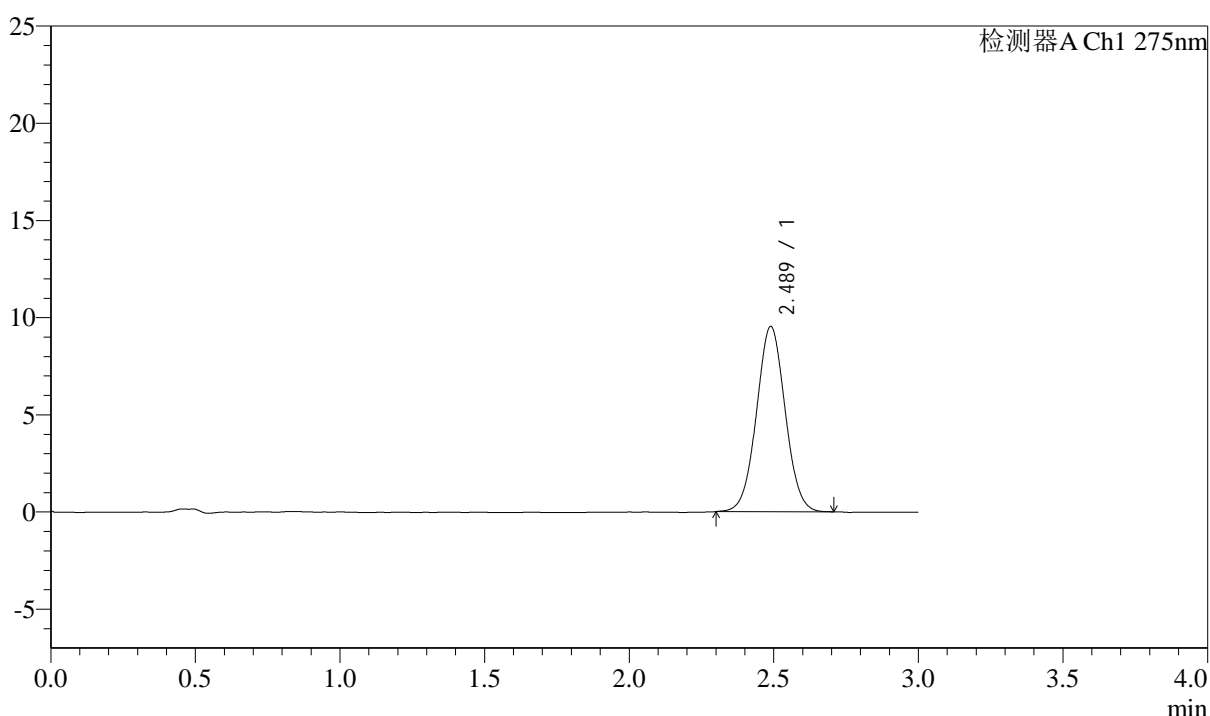
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-195-2 - zzp-25040901-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 19:51:19      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:27:36      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	65738	100.000	9534	3011	1.030	--
总计		65738	100.000	9534			



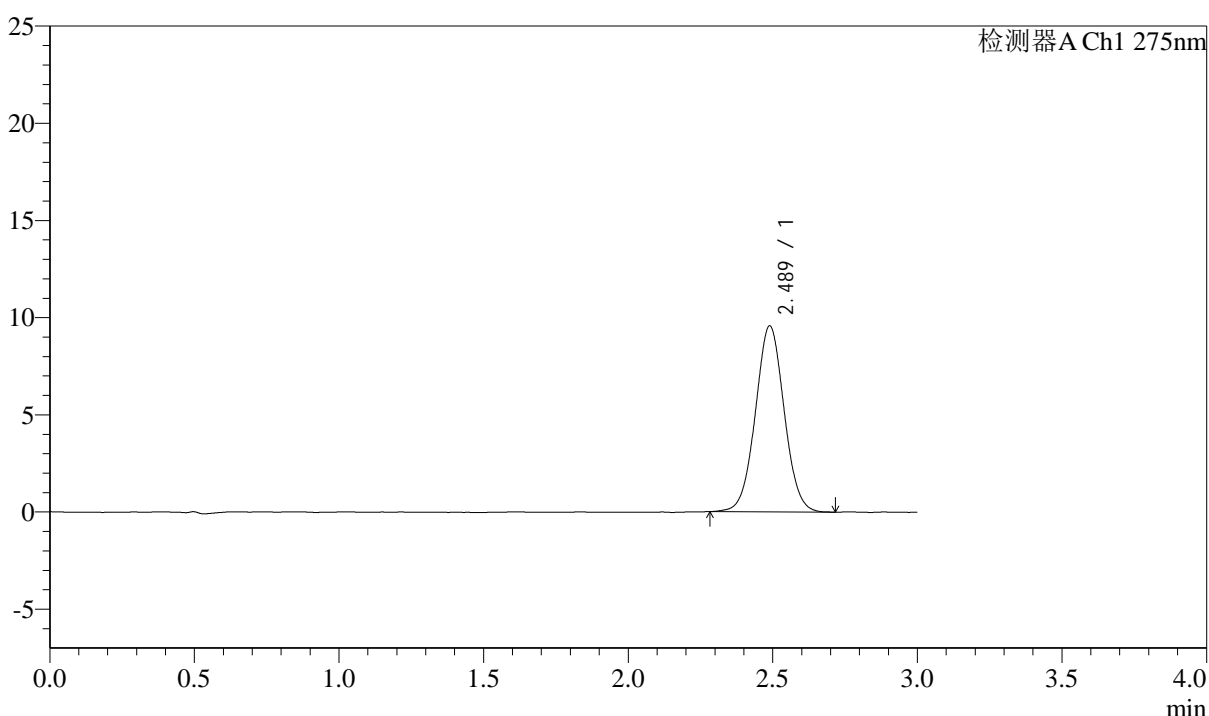
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-196-2 - zzp-25040901-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 19:54:42      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:27:38      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

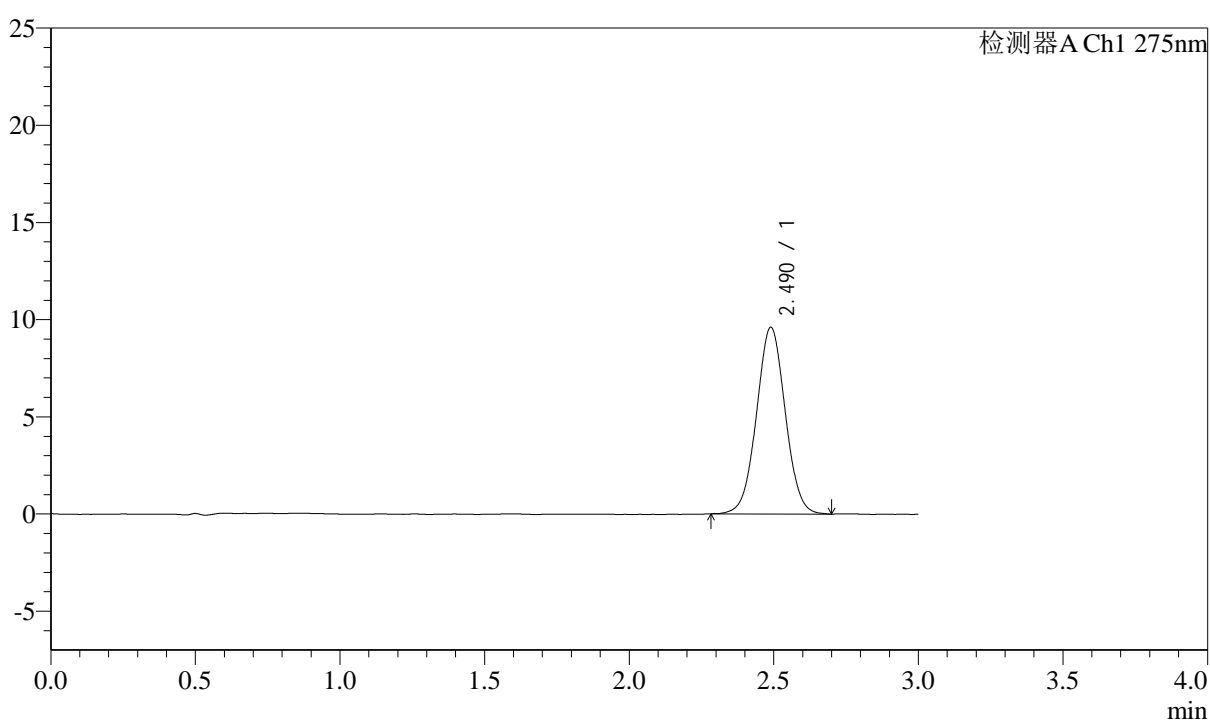
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	66371	100.000	9575	3002	1.029	--
总计		66371	100.000	9575			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-197-2 - zzp-25040901-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/11 19:58:05 实验者: chenjie  
处理时间(V2): 2025/04/13 18:27:41 处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

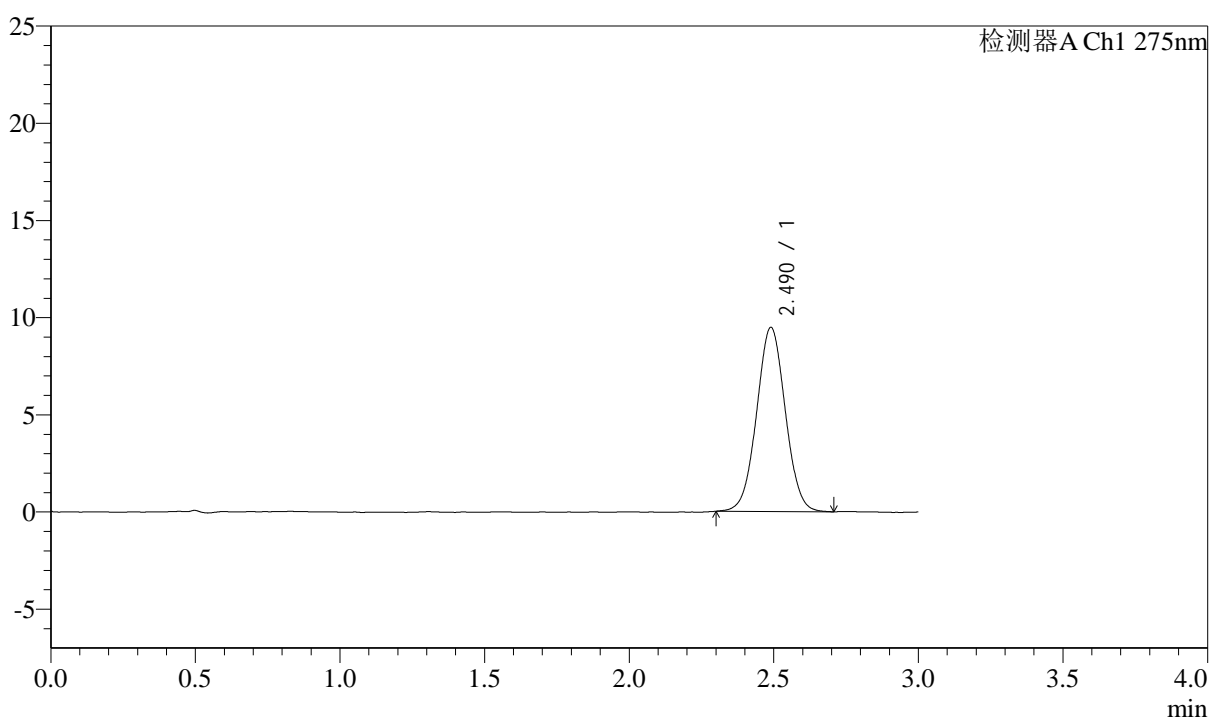
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	66441	100.000	9602	3004	1.025	--
总计		66441	100.000	9602			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-198-2 - zzp-25040901-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/11 20:01:28 实验者: chenjie  
处理时间(V2): 2025/04/13 18:27:43 处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

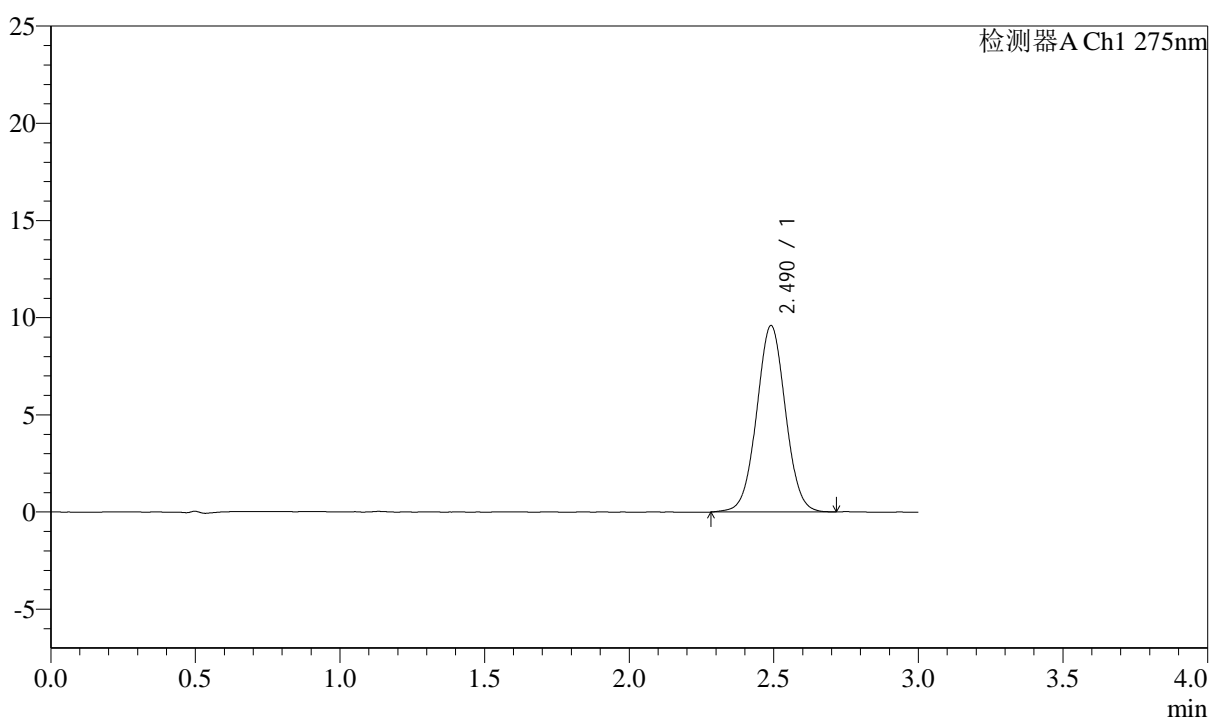
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	65407	100.000	9472	3022	1.027	--
总计		65407	100.000	9472			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-199-2 - zzp-25040901-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/11 20:04:51 实验者: chenjie  
处理时间(V2): 2025/04/13 18:27:46 处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

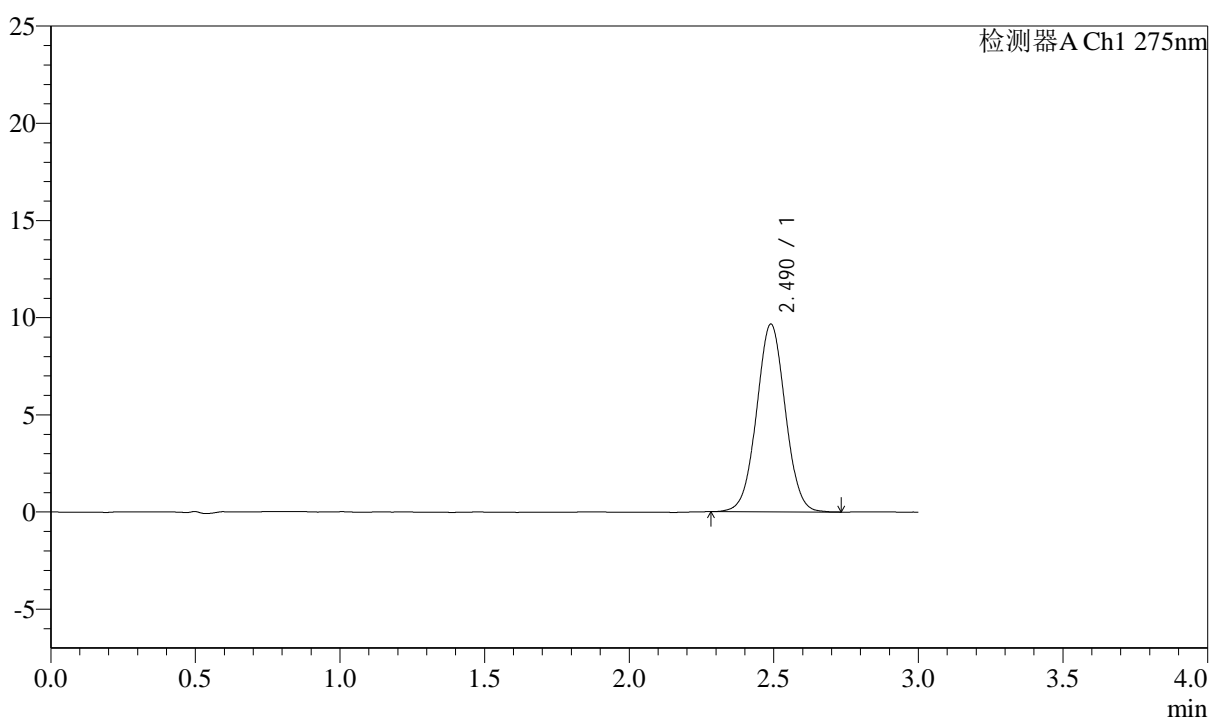
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	66583	100.000	9584	3003	1.026	--
总计		66583	100.000	9584			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-200-2 - zzp-25040901-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/11 20:08:15 实验者: chenjie  
处理时间(V2): 2025/04/13 18:27:48 处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	66699	100.000	9655	3018	1.026	--
总计		66699	100.000	9655			



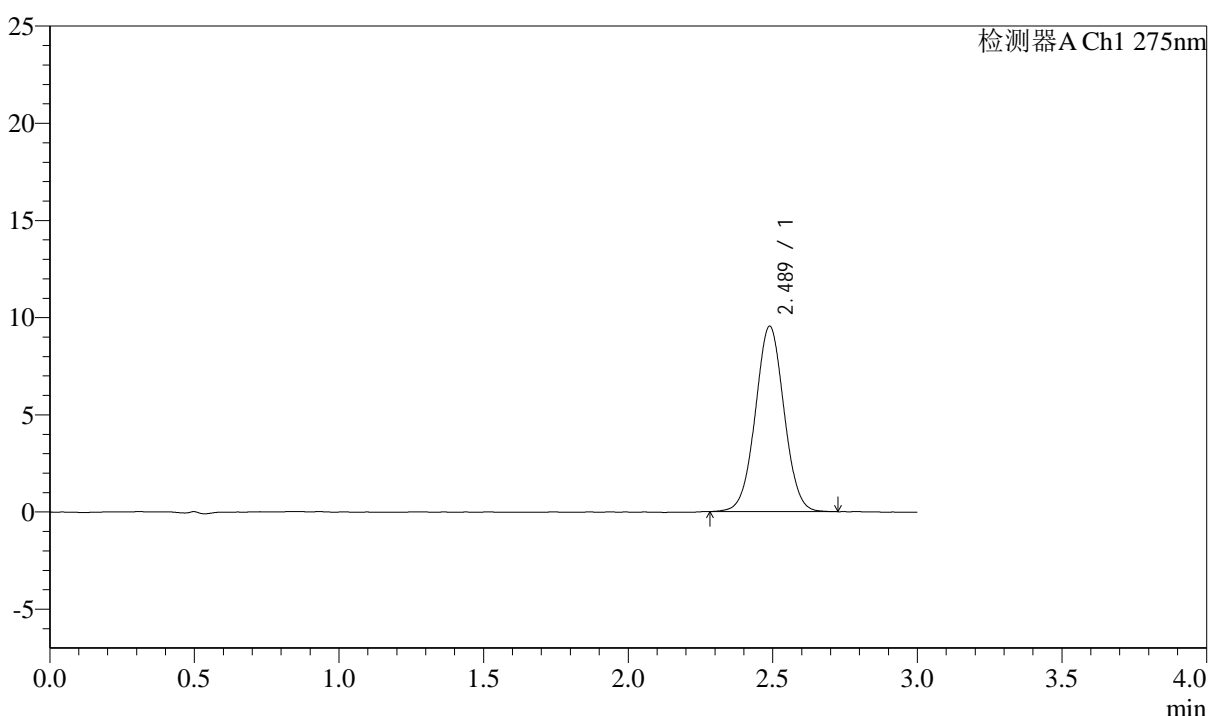
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-201-2 - zzp-25040901-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 20:11:39      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:27:50      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	65999	100.000	9545	3027	1.022	--
总计		65999	100.000	9545			



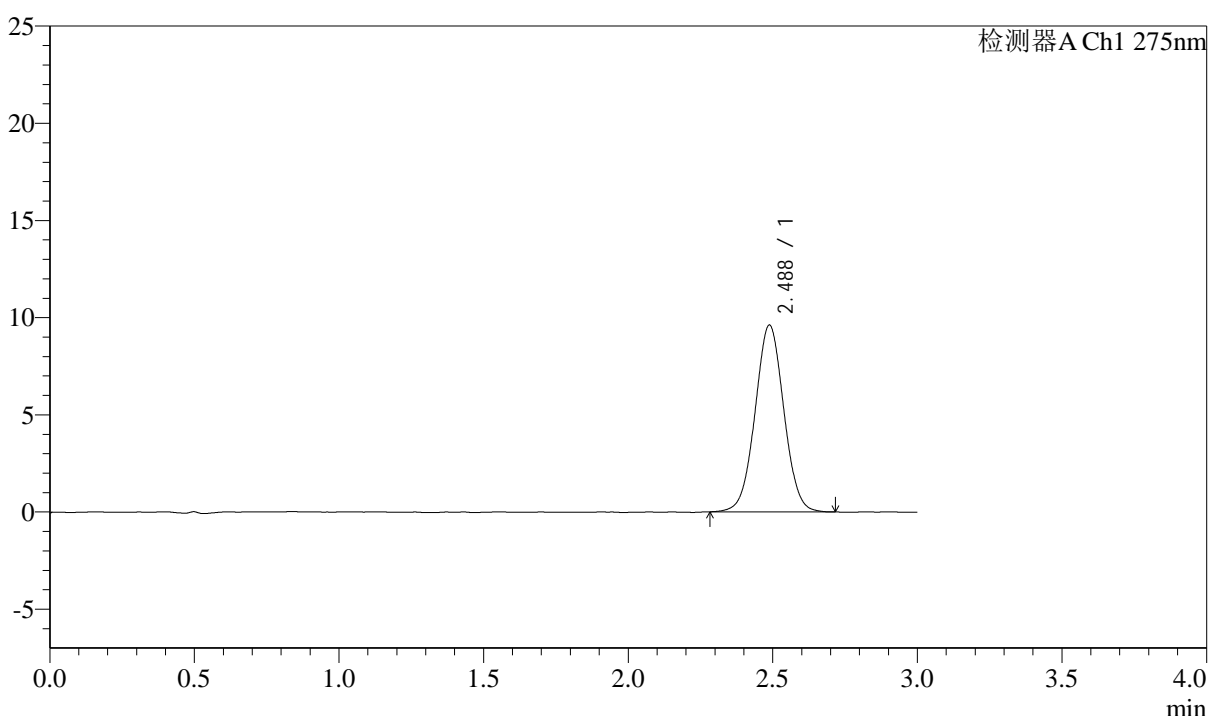
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-202-2 - zzp-25040901-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 20:15:02      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:27:53      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	66606	100.000	9617	3004	1.023	--
总计		66606	100.000	9617			



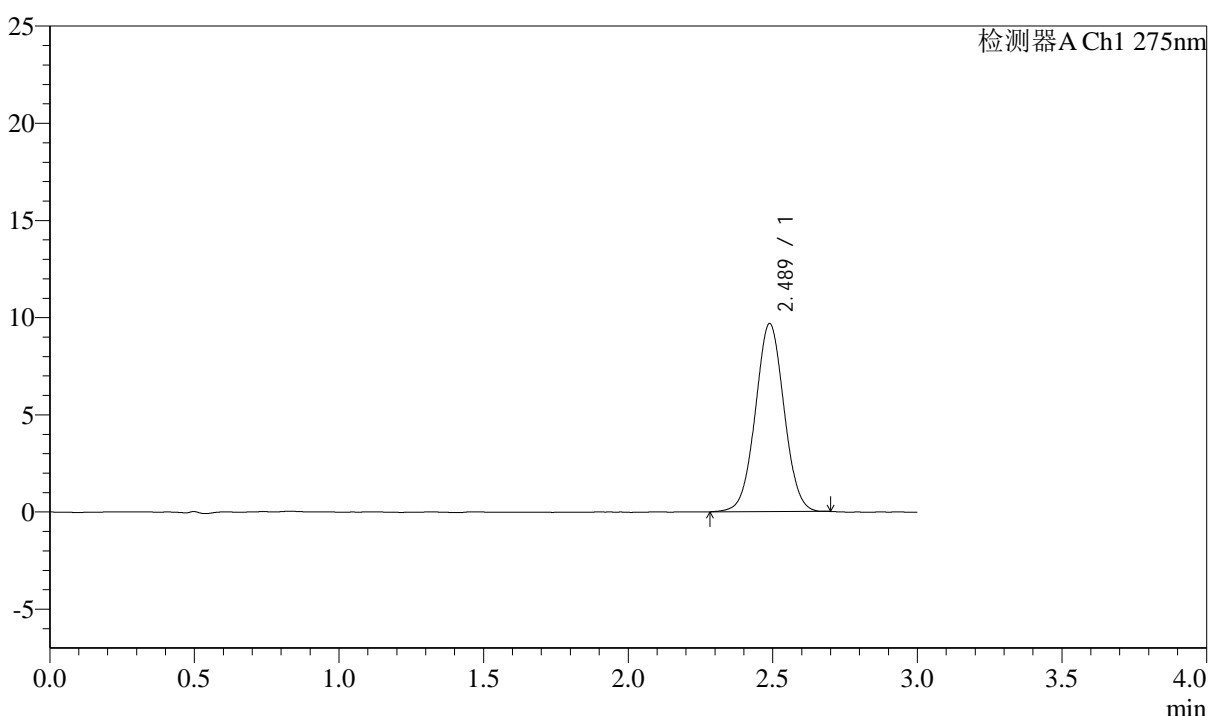
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-203-2 - zzp-25040901-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 20:18:25      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:27:55      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

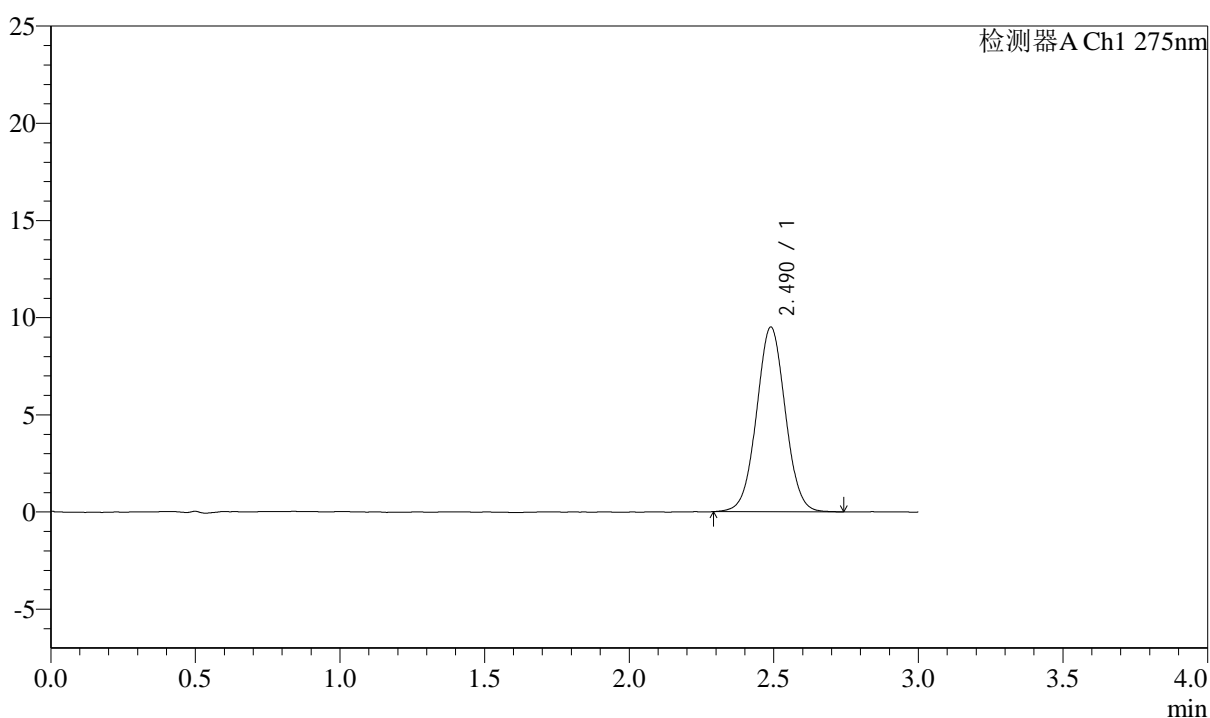
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	66742	100.000	9678	3021	1.025	--
总计		66742	100.000	9678			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-204-2 - zzp-25040901-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/11 20:21:49 实验者: chenjie  
处理时间 (V2): 2025/04/13 18:27:58 处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	65869	100.000	9505	3011	1.029	--
总计		65869	100.000	9505			



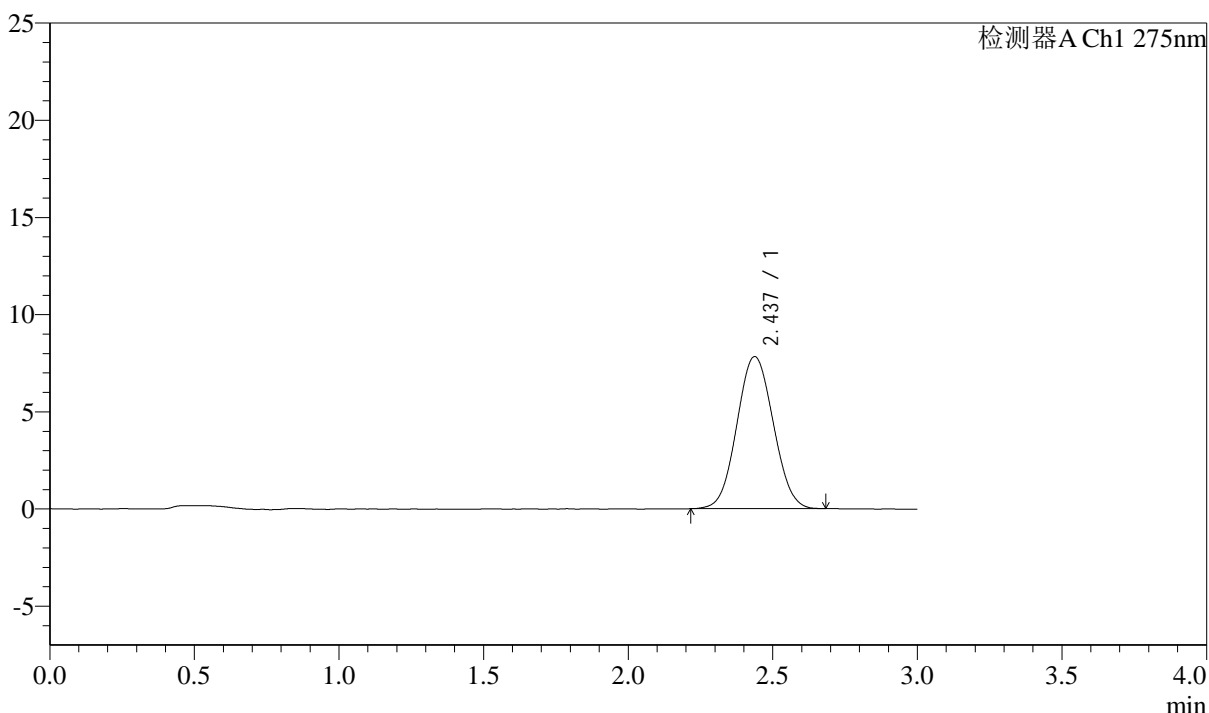
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-205-2 - zzp-25040901-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 20:25:11      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:28:00      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	68497	100.000	7823	1751	1.053	--
总计		68497	100.000	7823			



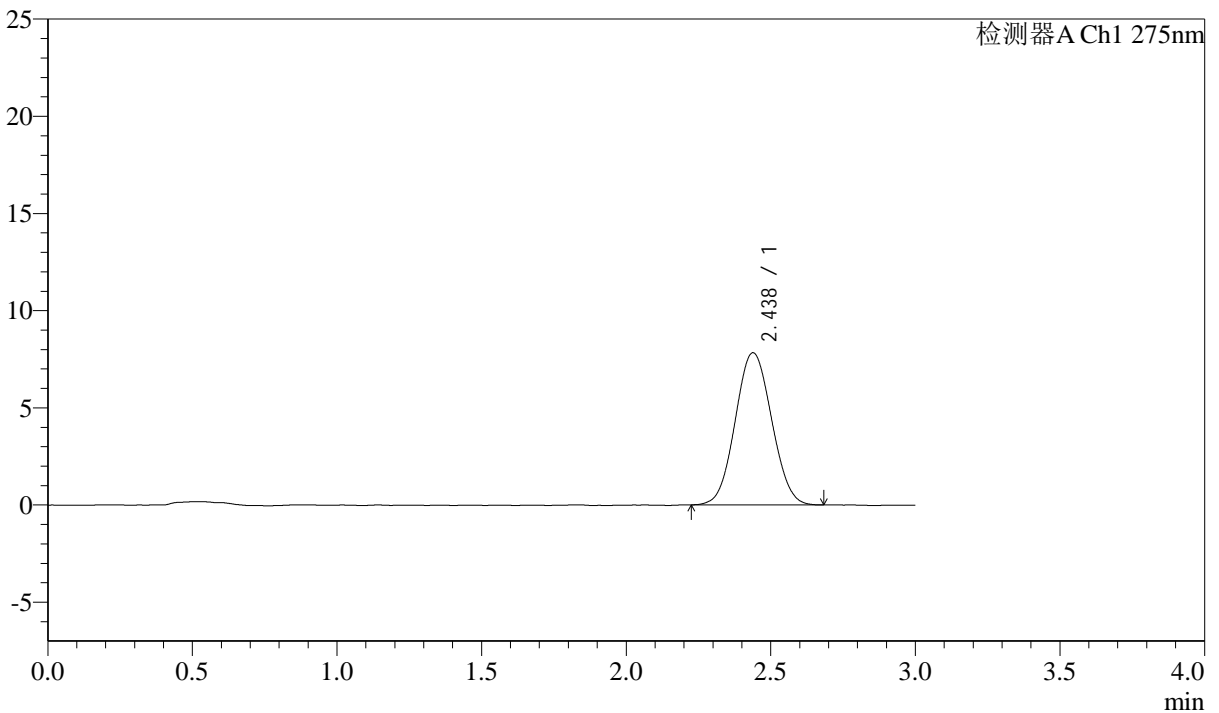
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-206-2 - zzp-25040901-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 20:28:35      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:28:02      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	68483	100.000	7828	1776	1.054	--
总计		68483	100.000	7828			



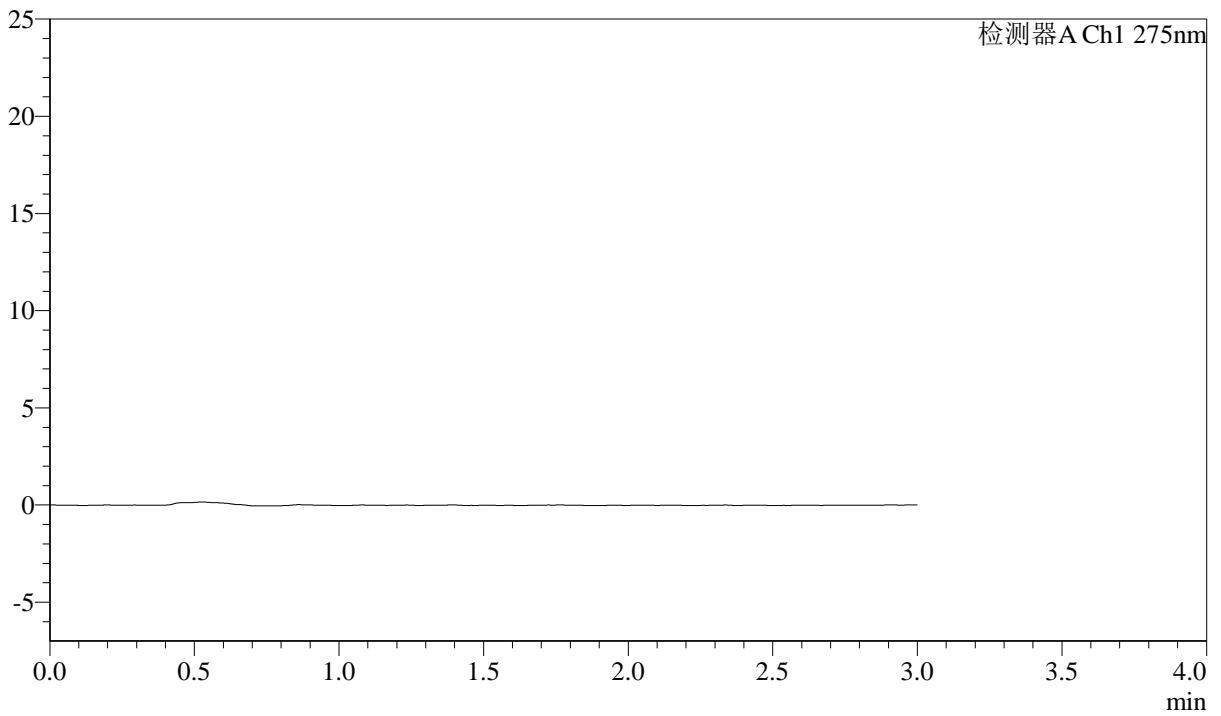
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-207-2 - zzp-25040901-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/11 20:32:00 实验者: chenjie  
处理时间 (V2): 2025/04/13 18:28:05 处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



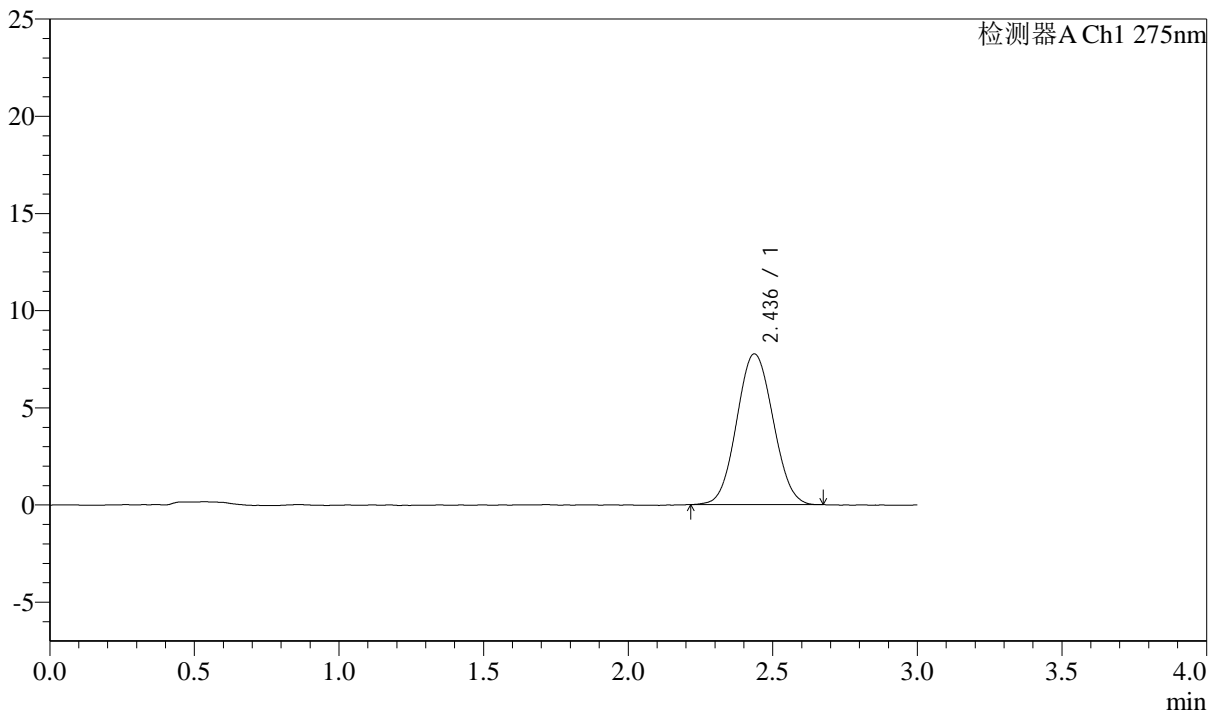
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-208-2 - zzp-25040901-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 20:35:26      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:28:07      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	67881	100.000	7752	1763	1.058	--
总计		67881	100.000	7752			



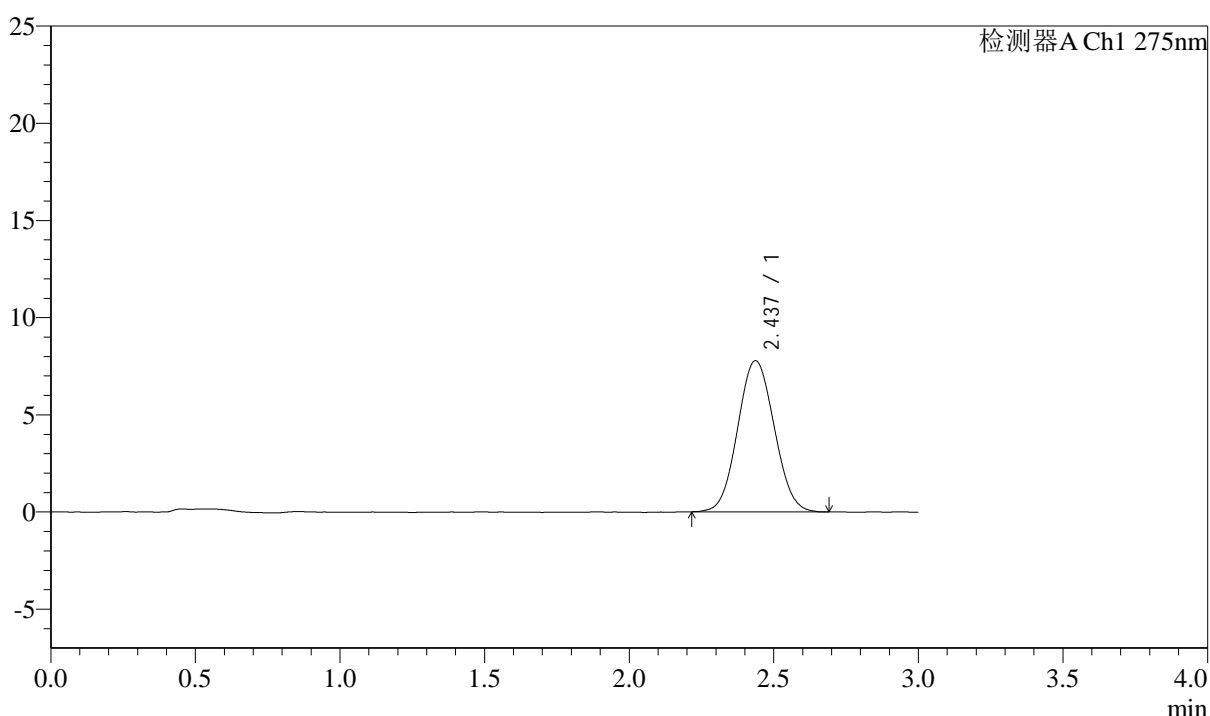
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-209-2 - zzp-25040901-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 20:38:50      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:28:10      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	68321	100.000	7775	1745	1.056	--
总计		68321	100.000	7775			



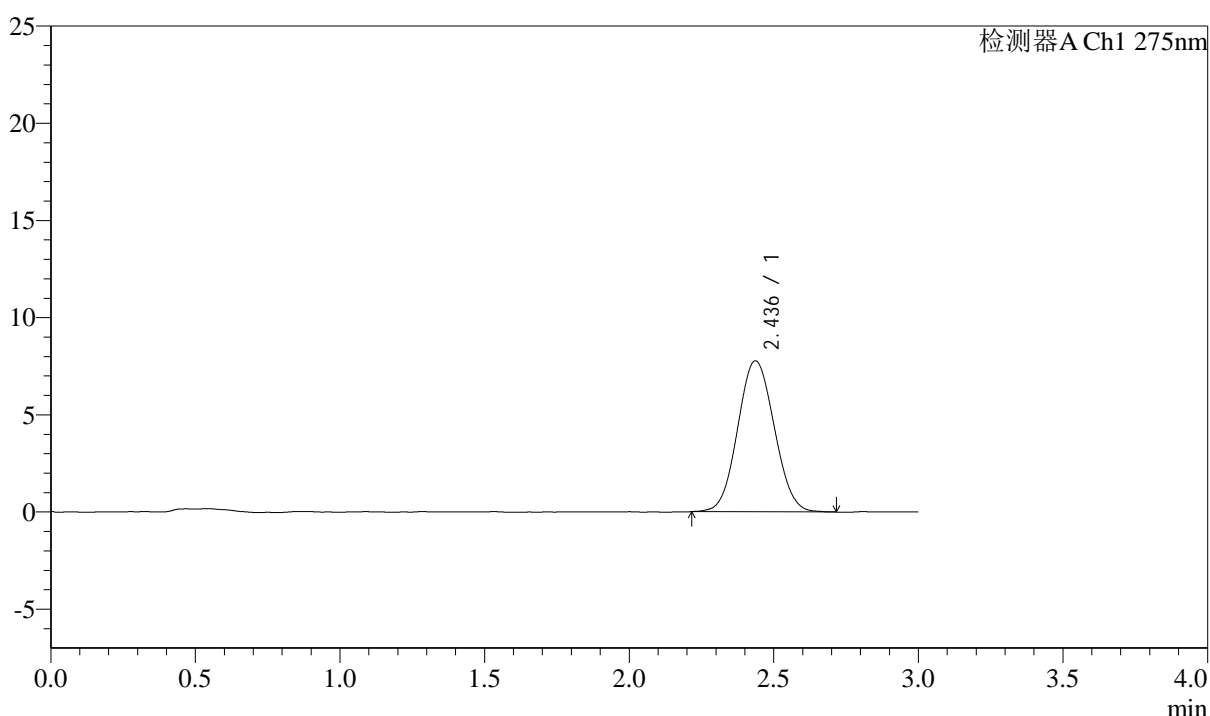
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-210-2 - zzp-25040901-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 20:42:15      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:28:12      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	68372	100.000	7765	1742	1.062	--
总计		68372	100.000	7765			



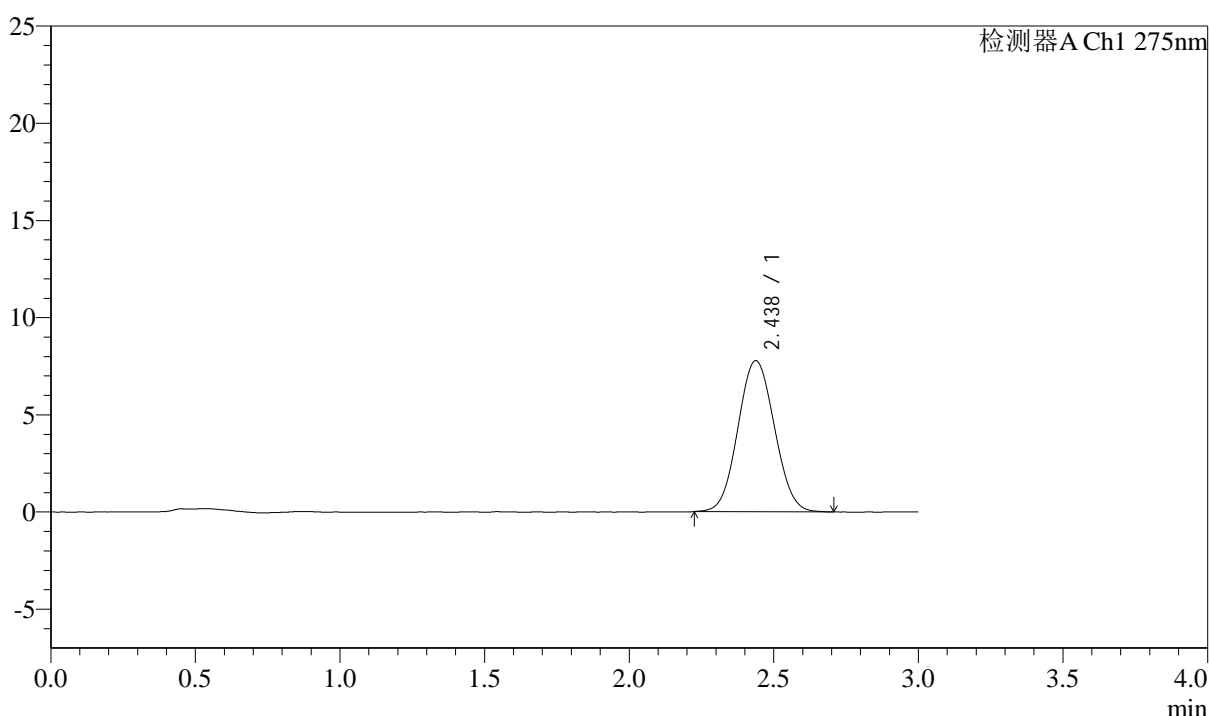
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-211-2 - zzp-25040901-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 20:45:40      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:28:14      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	68214	100.000	7774	1755	1.056	--
总计		68214	100.000	7774			



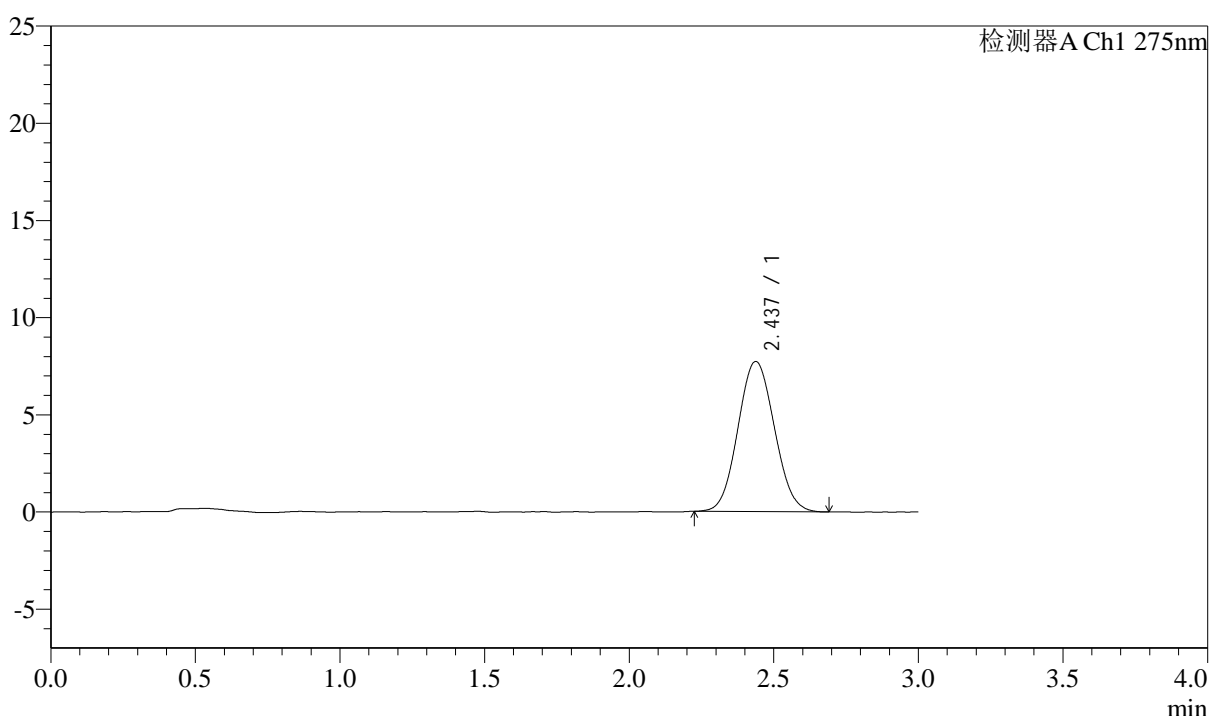
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-212-2 - zzp-25040901-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 20:49:07      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:28:17      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	67627	100.000	7722	1765	1.066	--
总计		67627	100.000	7722			



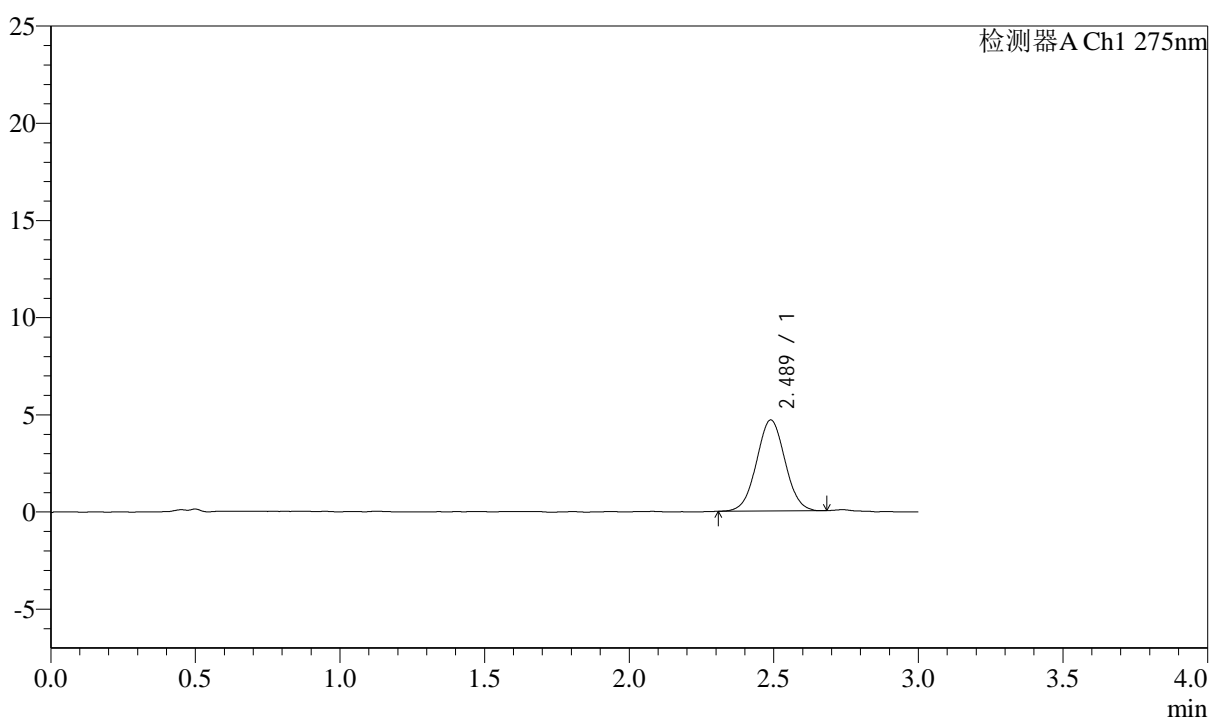
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-213-2 - zzp-25040901-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/11 20:52:31 实验者: chenjie  
处理时间 (V2): 2025/04/13 18:28:19 处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	32137	100.000	4686	3031	1.027	--
总计		32137	100.000	4686			



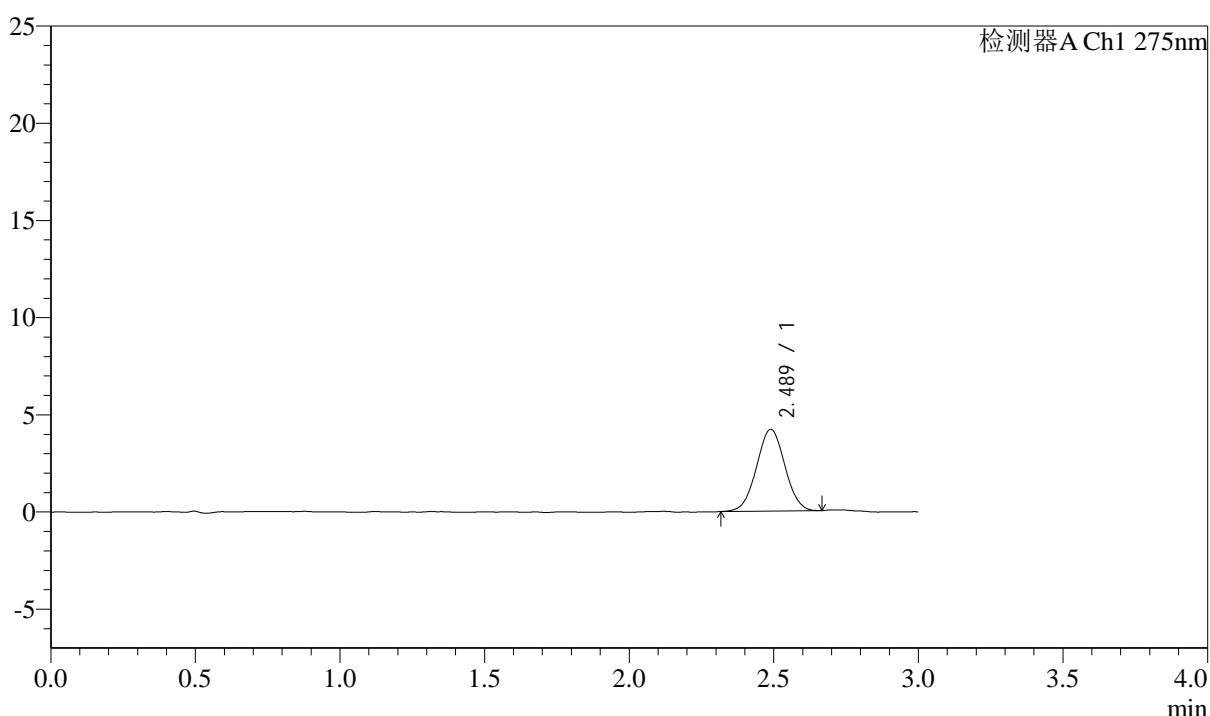
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-214-2 - zzp-25040901-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 20:55:55      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:28:21      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	28620	100.000	4207	3046	1.019	--
总计		28620	100.000	4207			



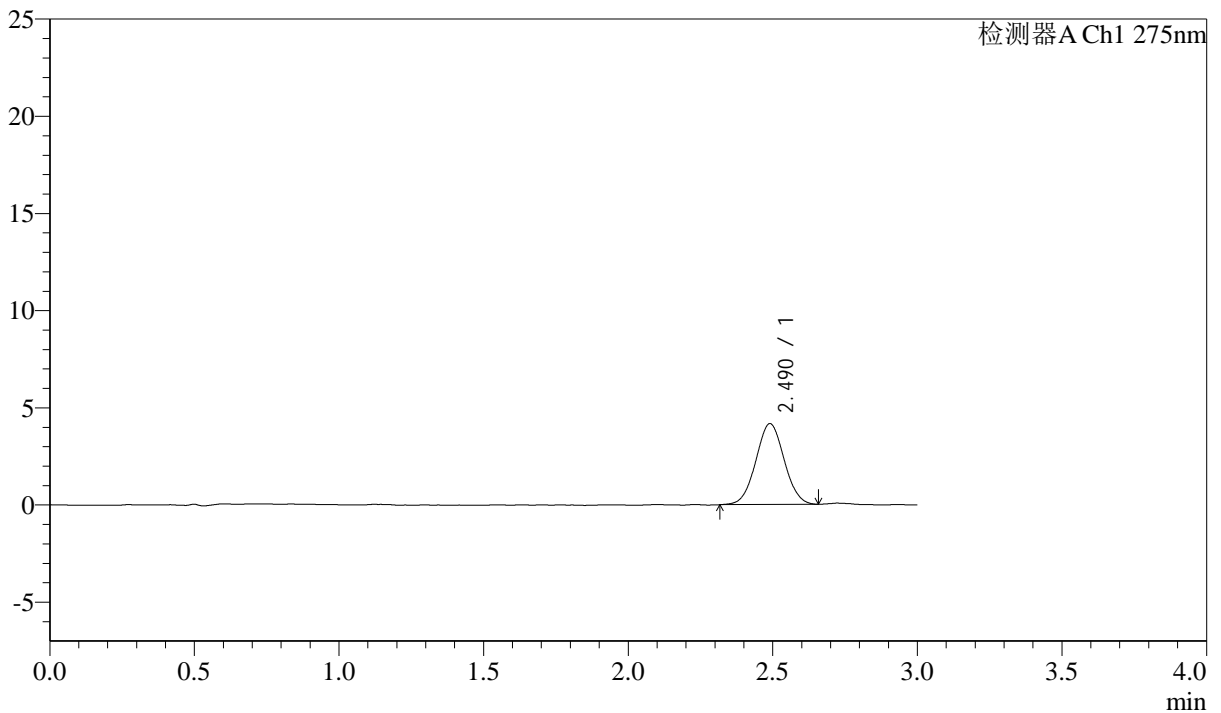
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-215-2 - zzp-25040901-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 20:59:19      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:28:24      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	28358	100.000	4157	3043	1.030	--
总计		28358	100.000	4157			



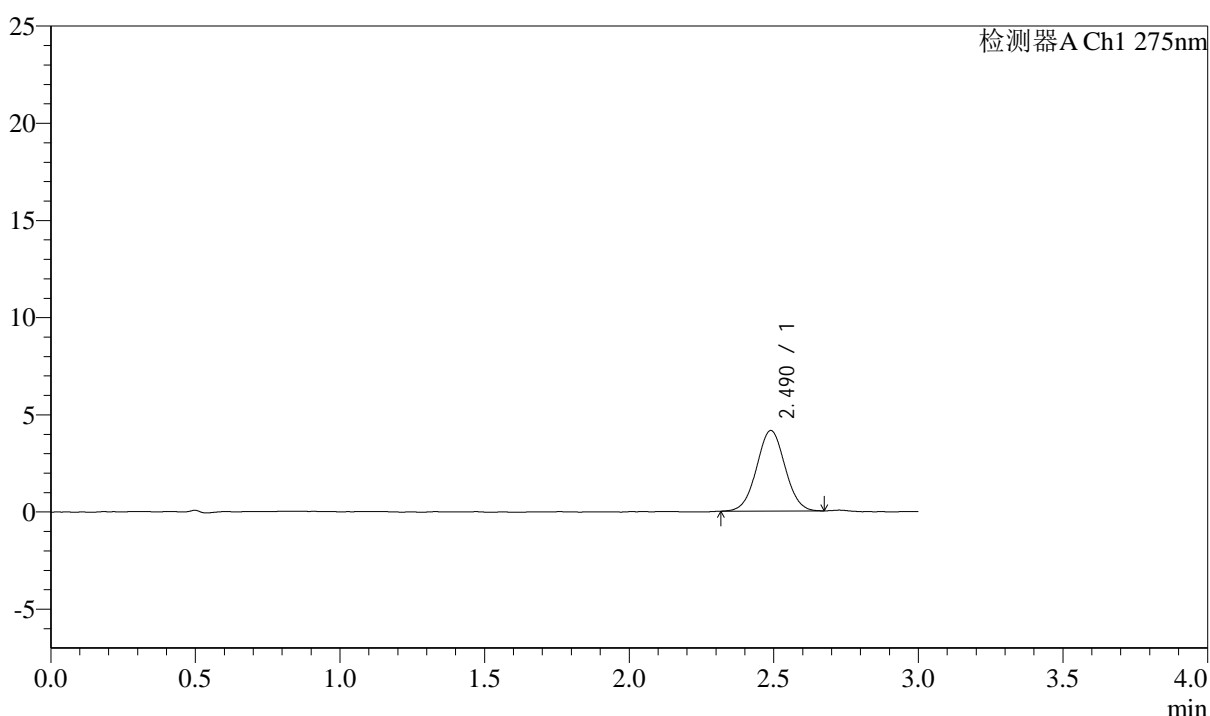
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-216-2 - zzp-25040901-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 21:02:44      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:28:27      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	28378	100.000	4144	3053	1.023	--
总计		28378	100.000	4144			



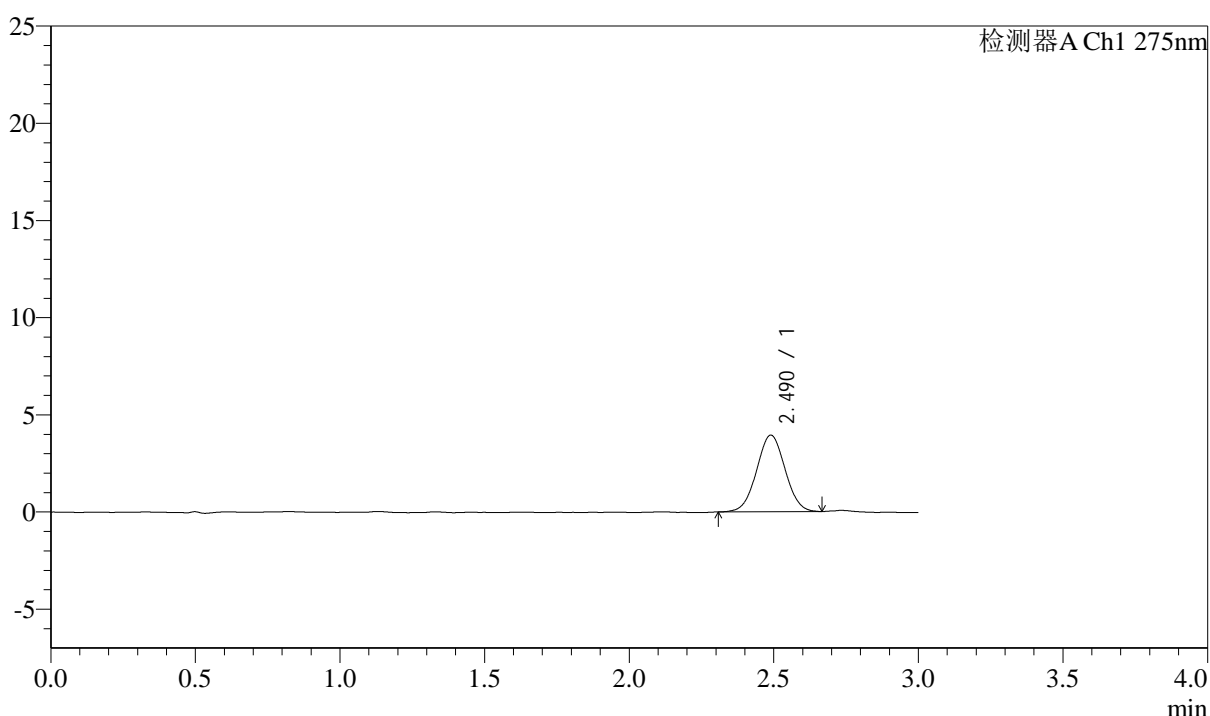
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-217-2 - zzp-25040901-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 21:06:07      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:28:29      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	27005	100.000	3943	3025	1.023	--
总计		27005	100.000	3943			



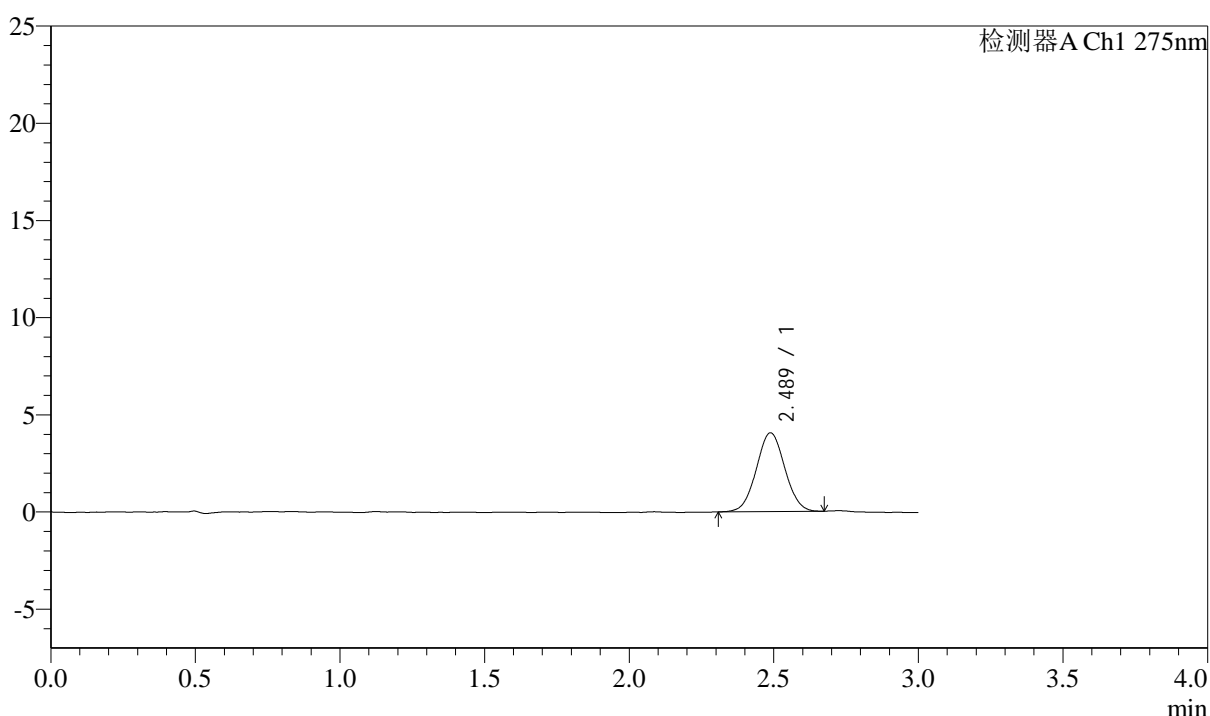
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-218-2 - zzp-25040901-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 21:09:31      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:28:31      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	27715	100.000	4051	3042	1.034	--
总计		27715	100.000	4051			



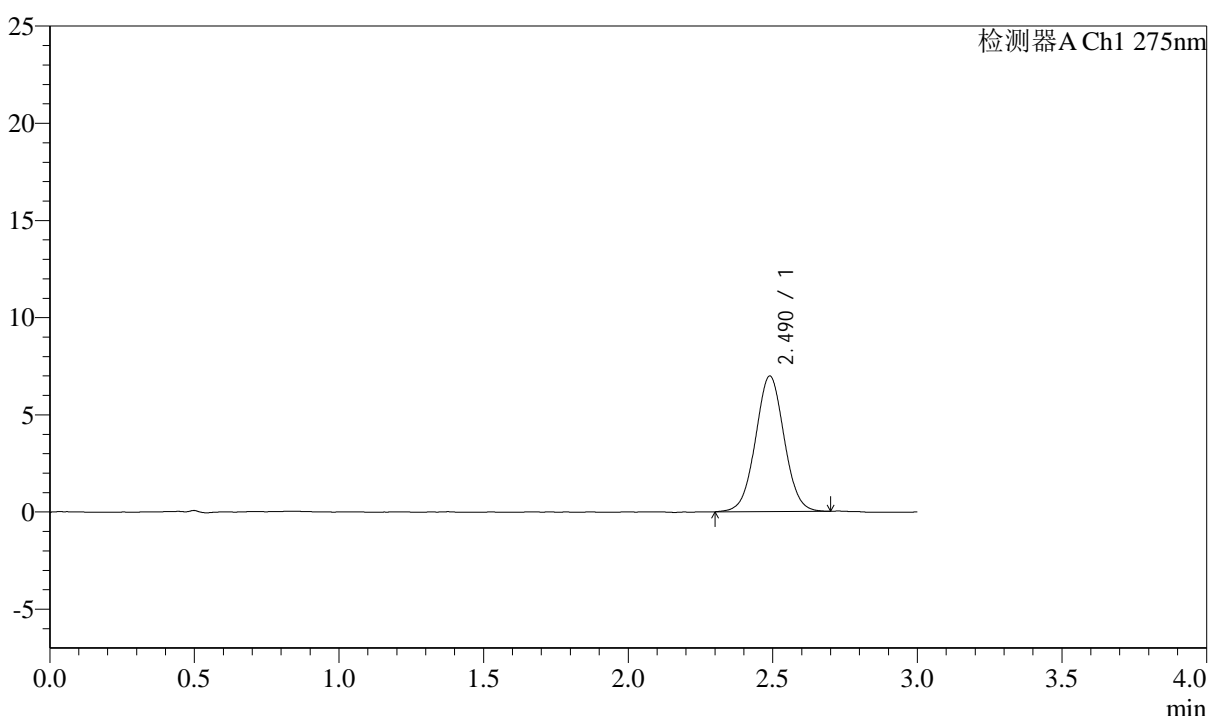
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-219-2 - zzp-25040901-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 21:12:56      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:28:34      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	48190	100.000	6976	3024	1.027	--
总计		48190	100.000	6976			



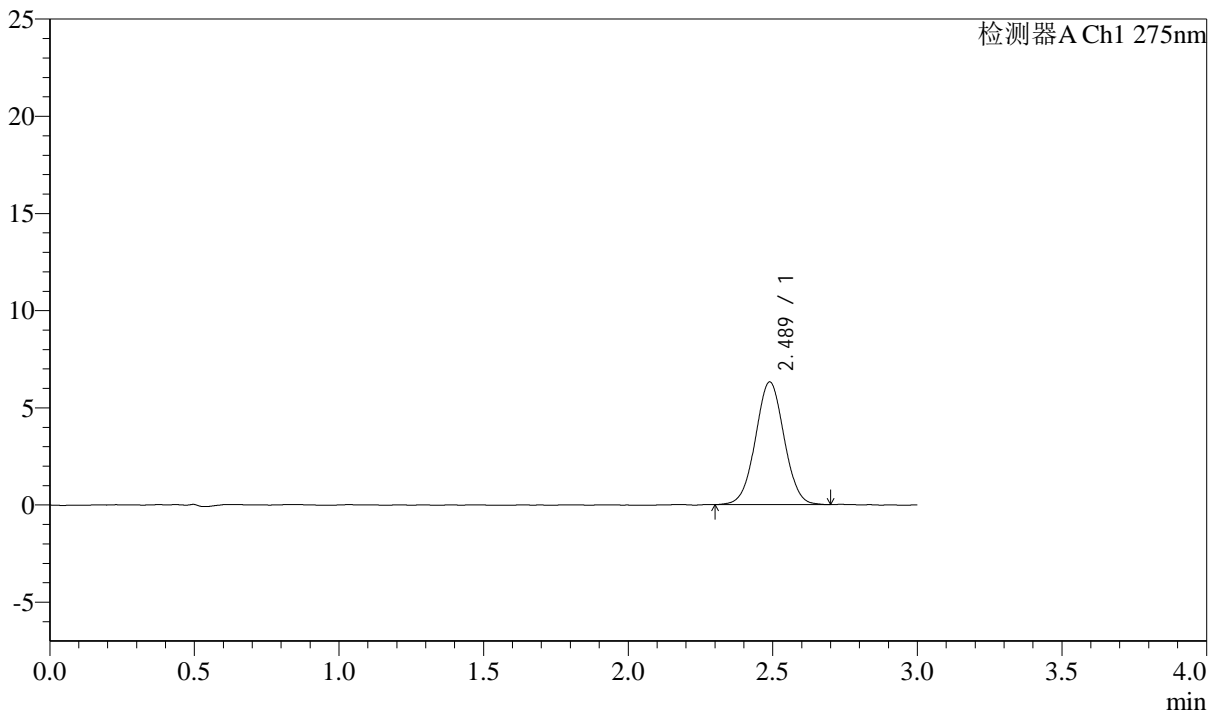
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-220-2 - zzp-25040901-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 21:16:20      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:28:36      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	43472	100.000	6307	3015	1.020	--
总计		43472	100.000	6307			



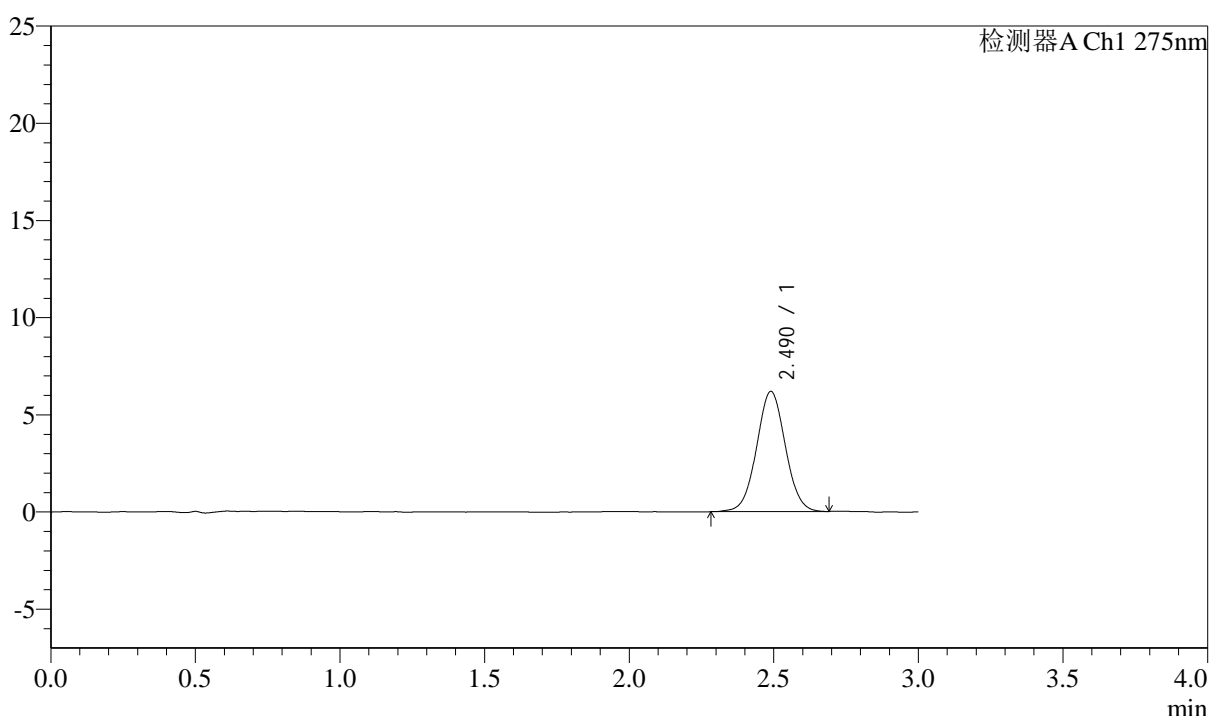
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-221-2 - zzp-25040901-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 21:19:44      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:28:39      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	42832	100.000	6185	3010	1.031	--
总计		42832	100.000	6185			



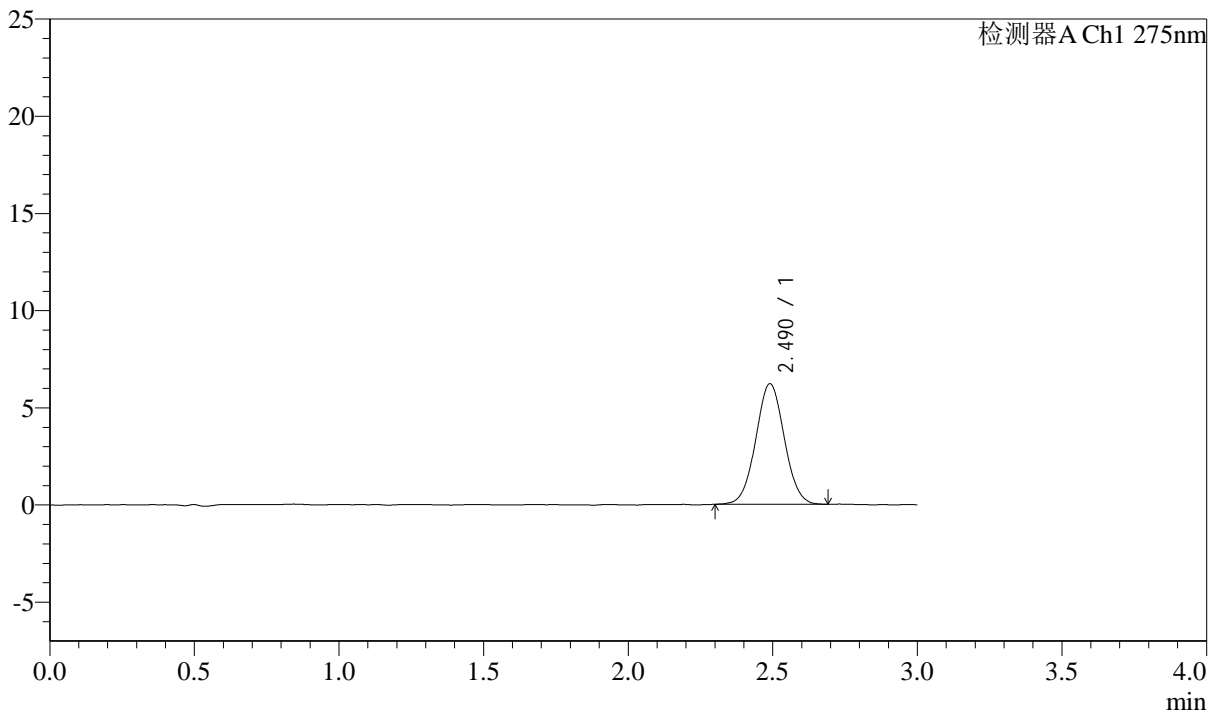
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-222-2 - zzp-25040901-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 21:23:08      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:28:41      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	42731	100.000	6208	3033	1.033	--
总计		42731	100.000	6208			



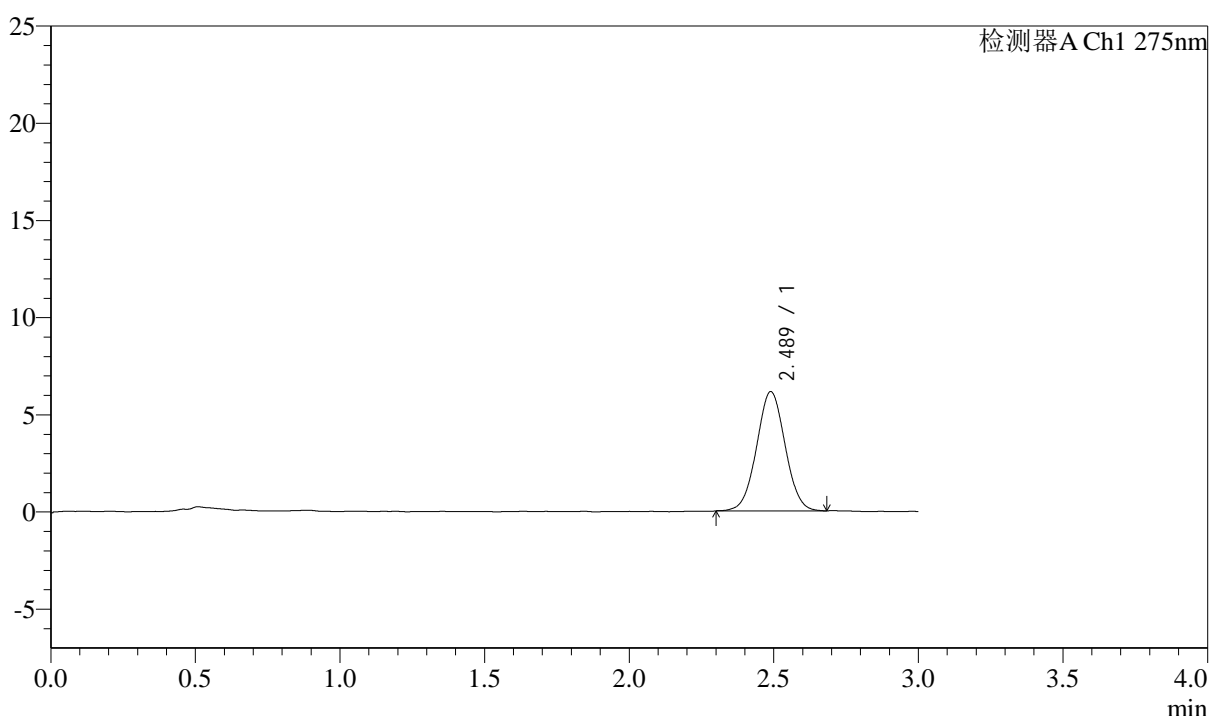
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-223-2 - zzp-25040901-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 21:26:32      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:28:44      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

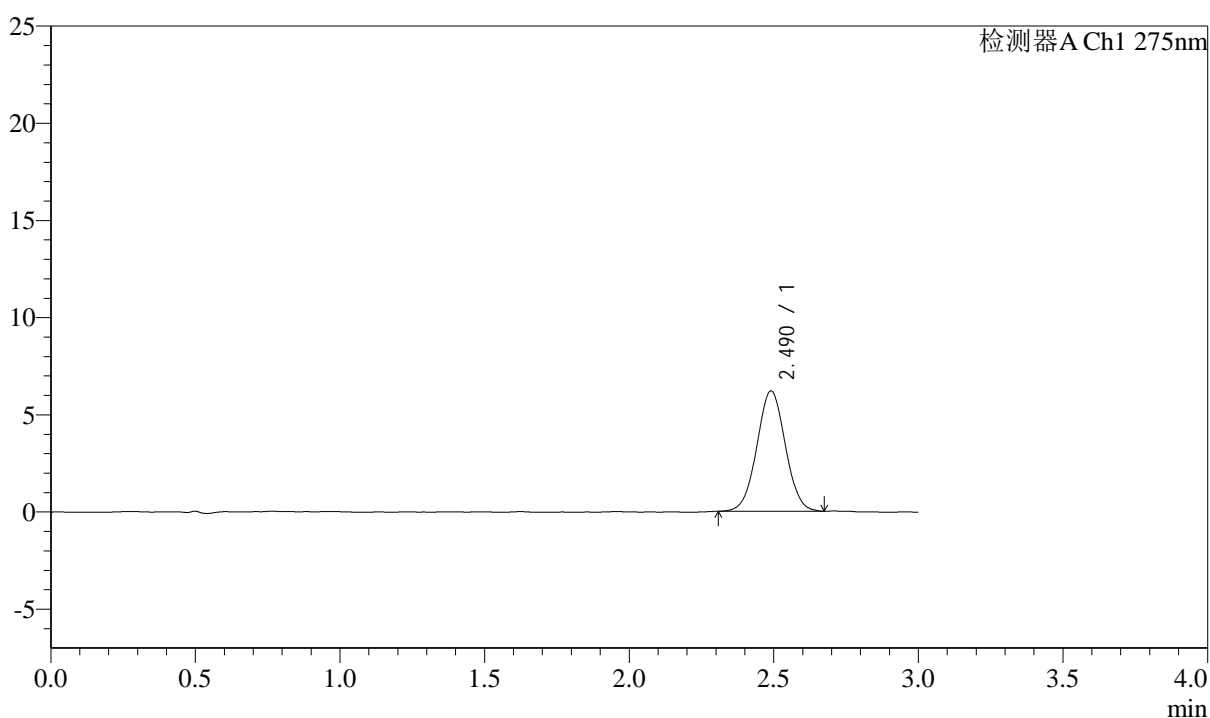
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	42174	100.000	6137	3012	1.025	--
总计		42174	100.000	6137			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-224-2 - zzp-25040901-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/11 21:29:56 实验者: chenjie  
处理时间(V2): 2025/04/13 18:28:46 处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	42480	100.000	6191	3047	1.026	--
总计		42480	100.000	6191			



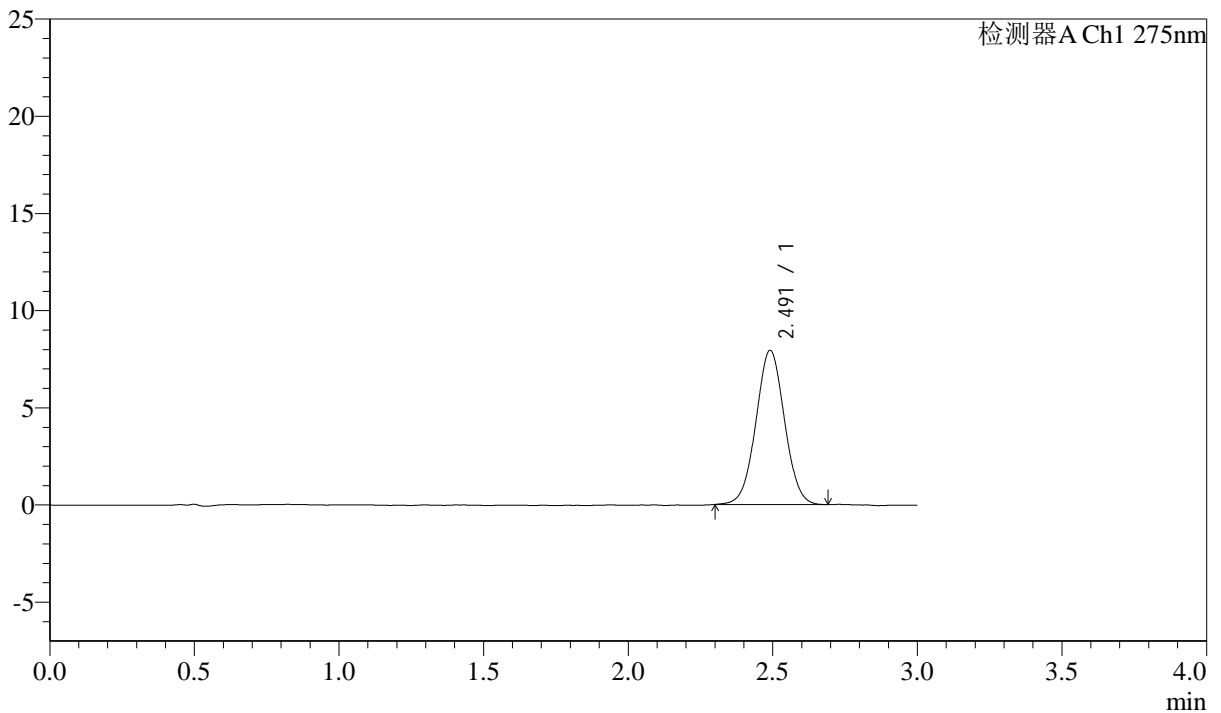
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-225-2 - zzp-25040901-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 21:33:23      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:28:49      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	54592	100.000	7921	3022	1.024	--
总计		54592	100.000	7921			



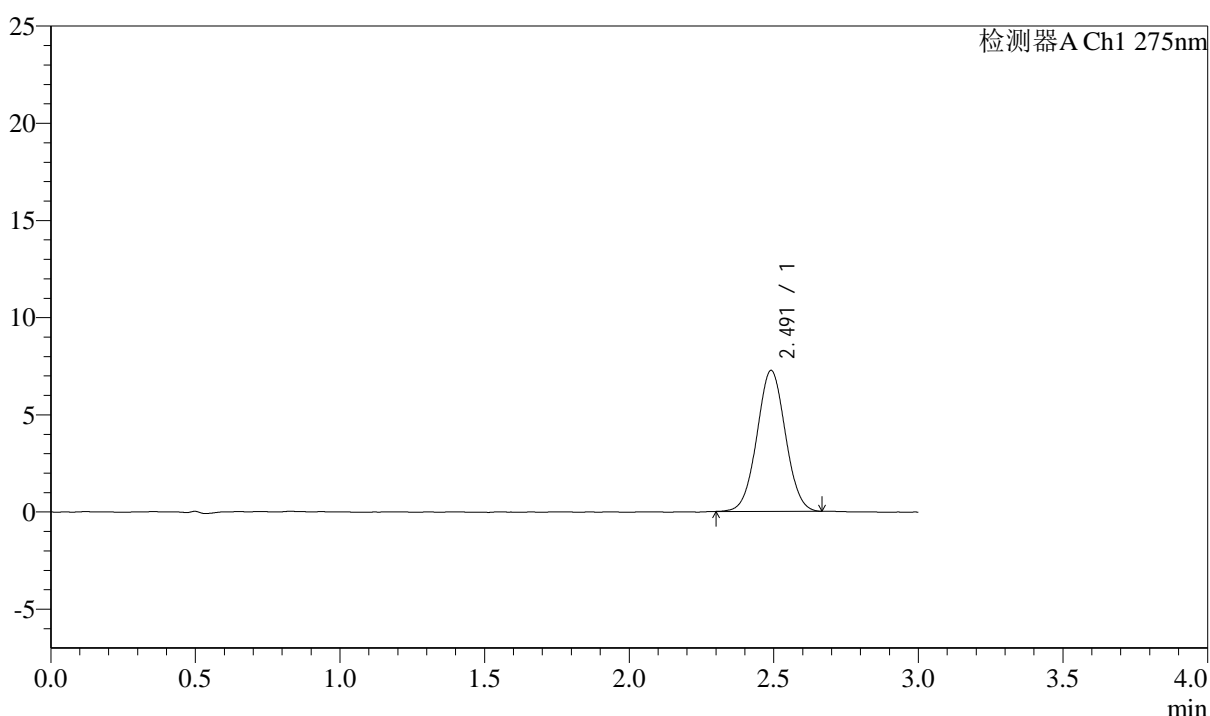
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-226-2 - zzp-25040901-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 21:36:47      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:28:51      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	49737	100.000	7245	3030	1.027	--
总计		49737	100.000	7245			



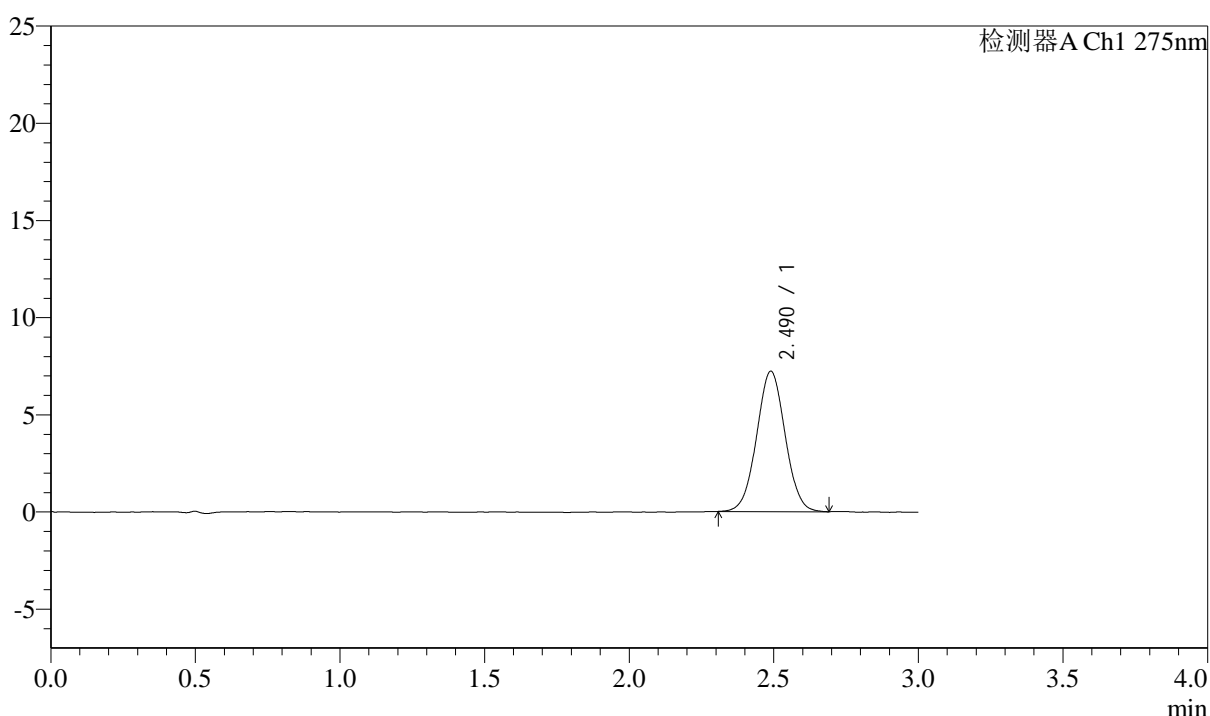
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-227-2 - zzp-25040901-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 21:40:12      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:28:53      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	49610	100.000	7217	3038	1.026	--
总计		49610	100.000	7217			



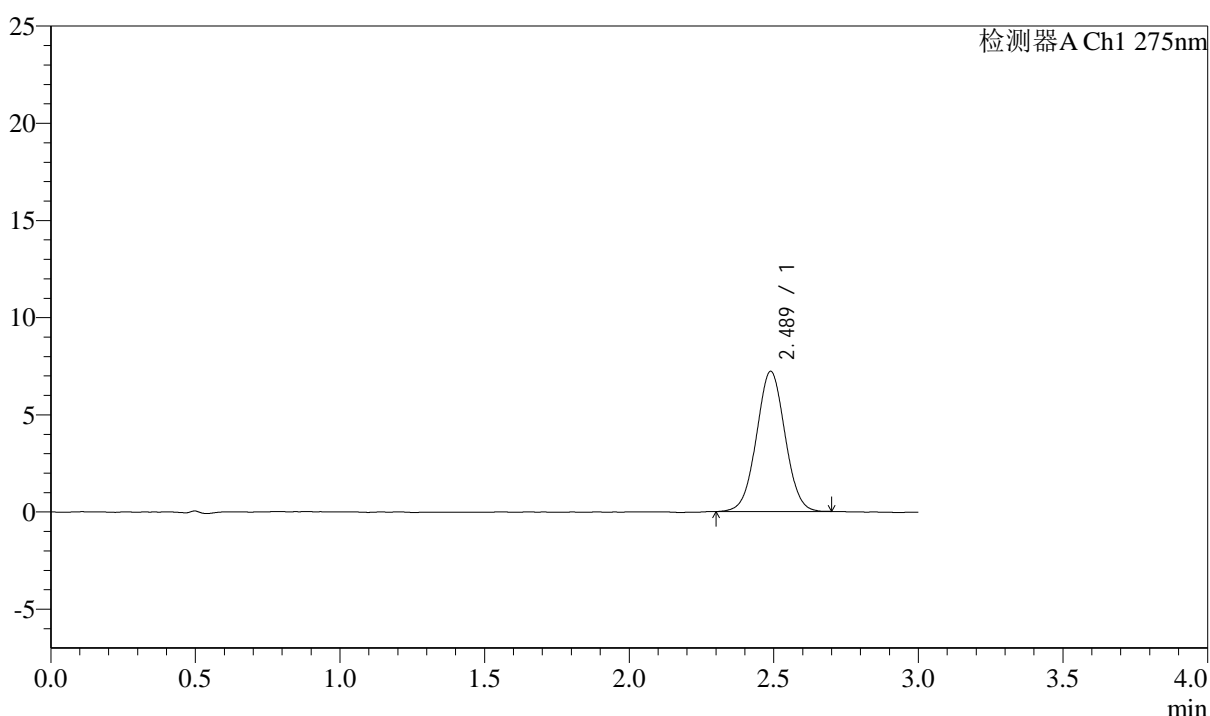
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-228-2 - zzp-25040901-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 21:43:38      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:28:56      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	49613	100.000	7213	3011	1.022	--
总计		49613	100.000	7213			



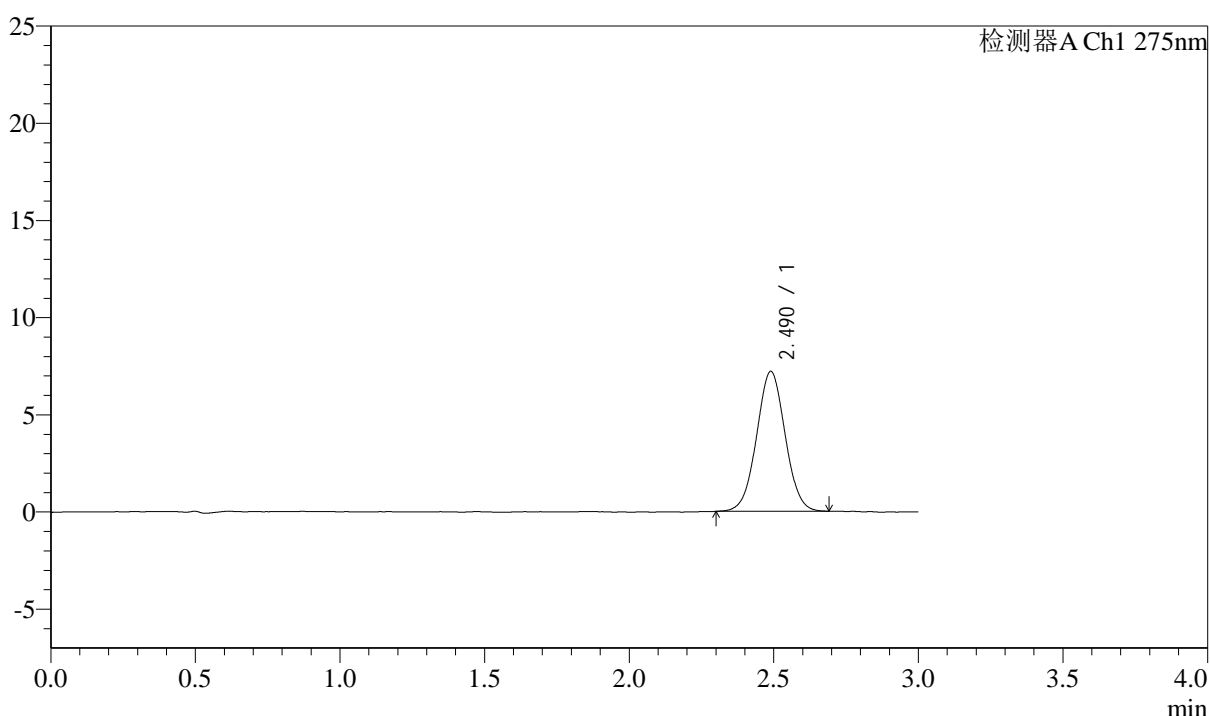
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-229-2 - zzp-25040901-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 21:47:02      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:28:58      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	49482	100.000	7196	3029	1.026	--
总计		49482	100.000	7196			



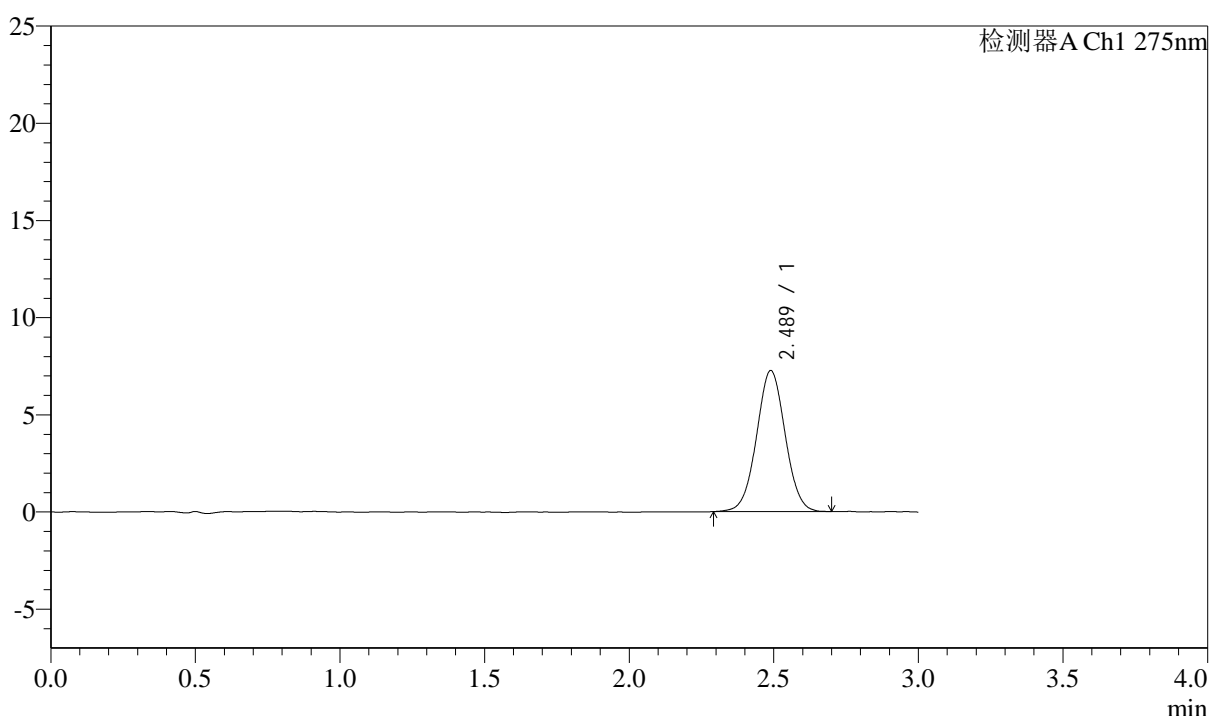
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-230-2 - zzp-25040901-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 21:50:28      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:29:01      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	49976	100.000	7254	3028	1.024	--
总计		49976	100.000	7254			



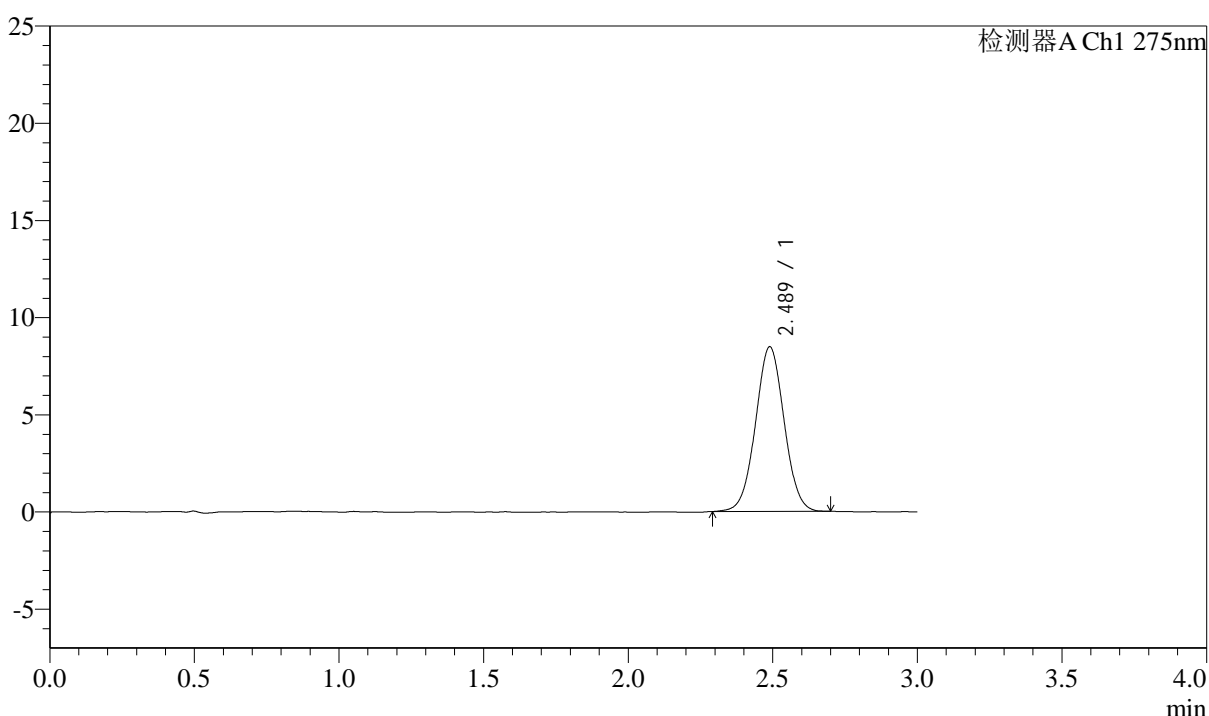
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-231-2 - zzp-25040901-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 21:53:52      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:29:03      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	58402	100.000	8468	3022	1.024	--
总计		58402	100.000	8468			



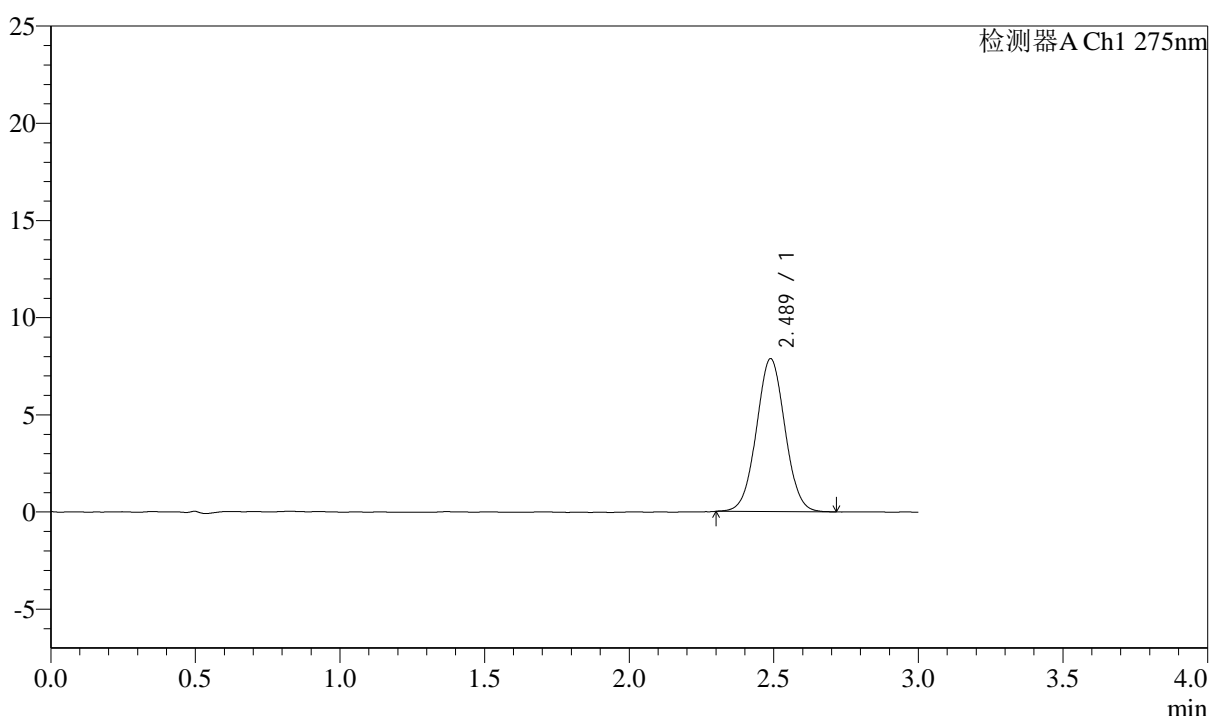
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-232-2 - zzp-25040901-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 21:57:16      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:29:05      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	54208	100.000	7872	3029	1.029	--
总计		54208	100.000	7872			



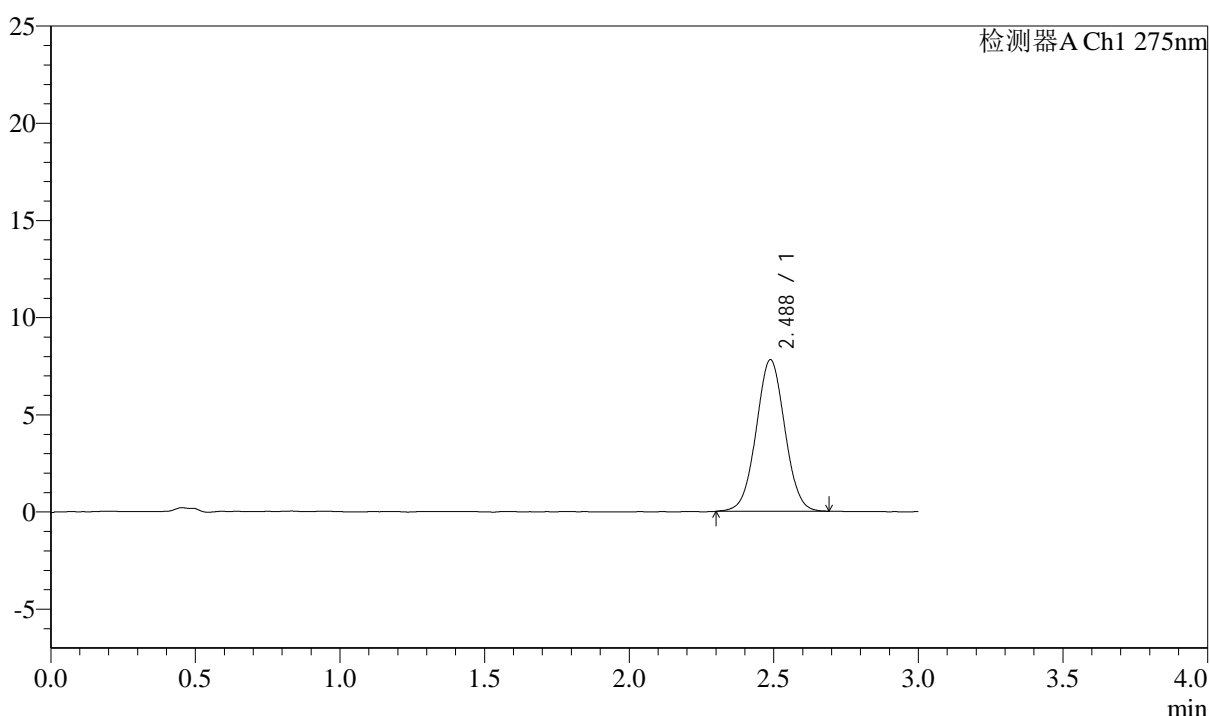
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-233-2 - zzp-25040901-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 22:00:39      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:29:08      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	53755	100.000	7800	3010	1.024	--
总计		53755	100.000	7800			



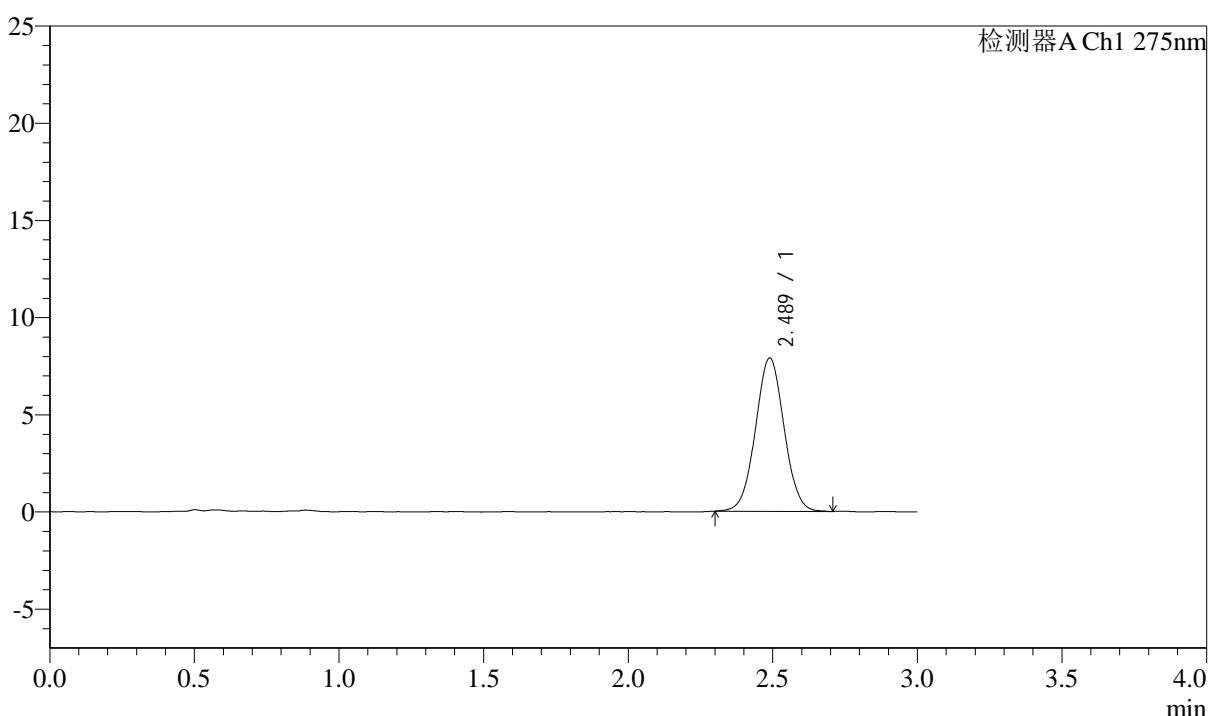
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-234-2 - zzp-25040901-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 22:04:03      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:29:10      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	54388	100.000	7889	3022	1.028	--
总计		54388	100.000	7889			



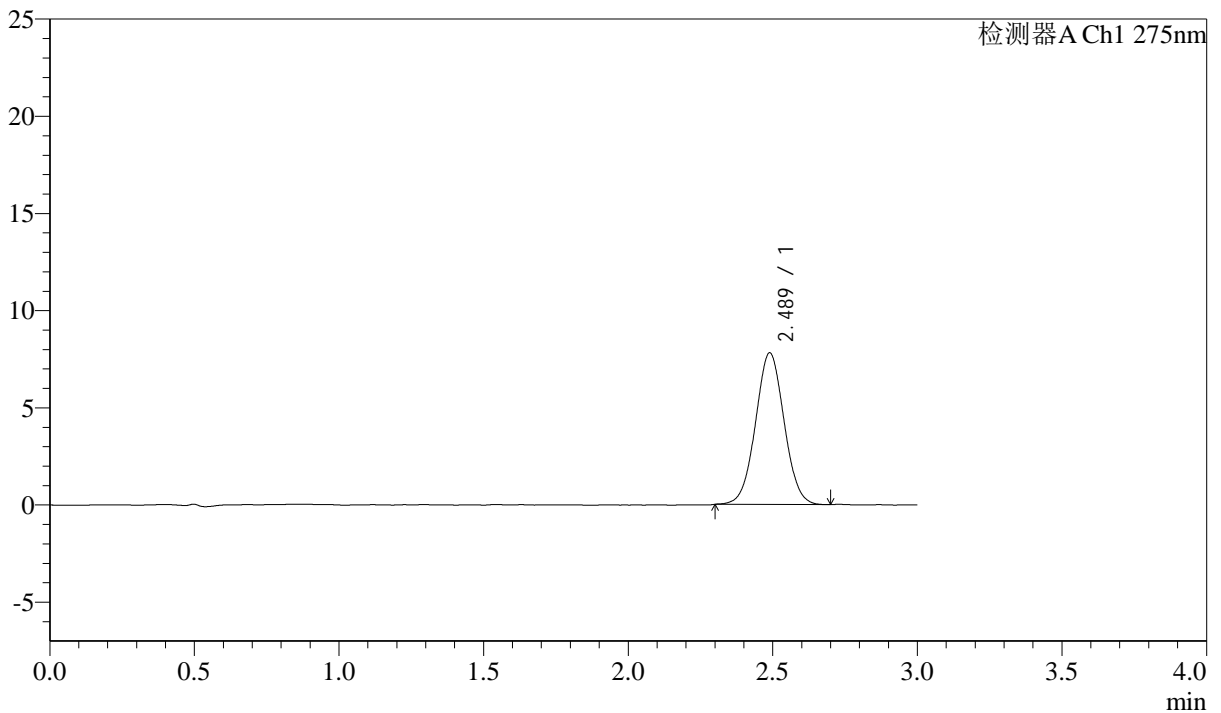
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-235-2 - zzp-25040901-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 22:07:29      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:29:12      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	53728	100.000	7802	3001	1.029	--
总计		53728	100.000	7802			



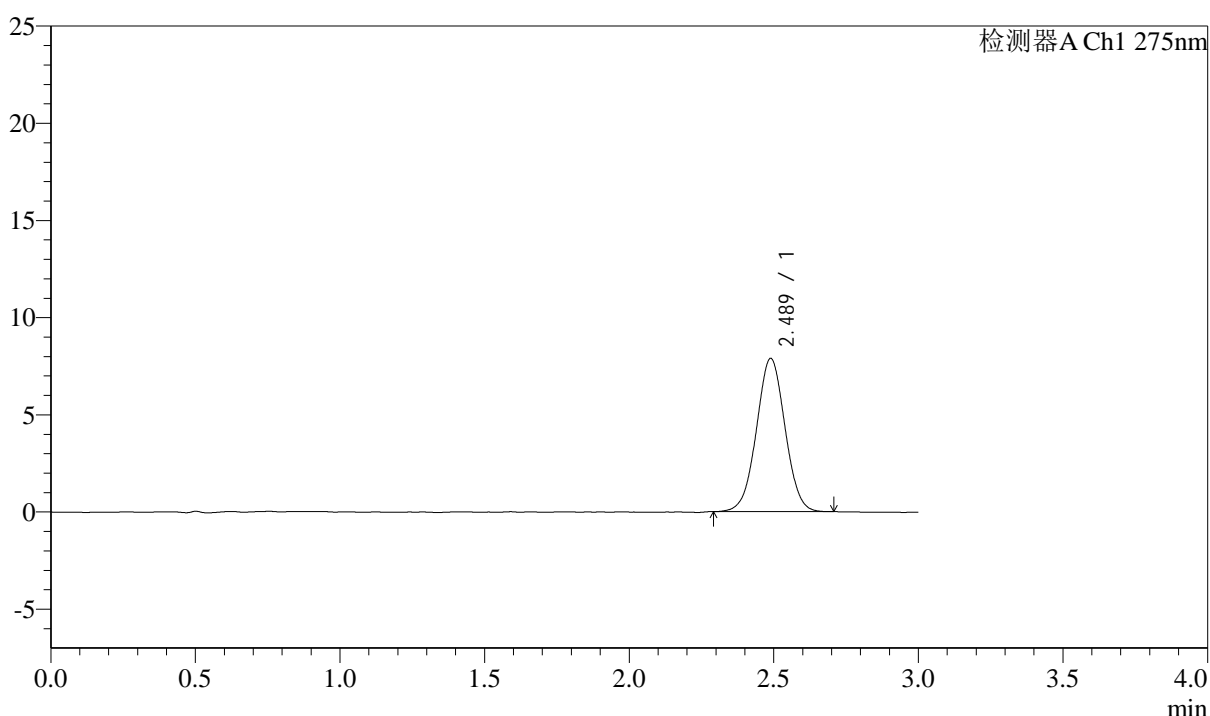
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-236-2 - zzp-25040901-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 22:10:53      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:29:15      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

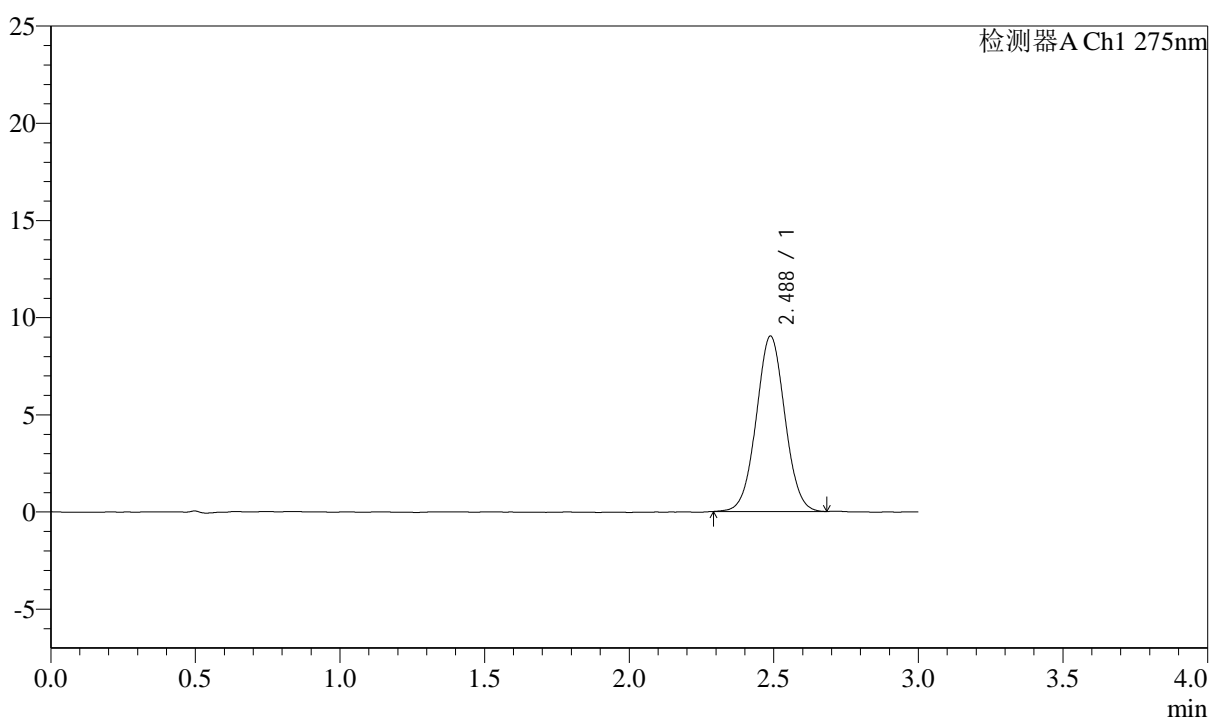
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	54316	100.000	7889	3015	1.016	--
总计		54316	100.000	7889			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-237-2 - zzp-25040901-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/11 22:14:18 实验者: chenjie  
处理时间 (V2): 2025/04/13 18:29:17 处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	62171	100.000	9026	3025	1.028	--
总计		62171	100.000	9026			



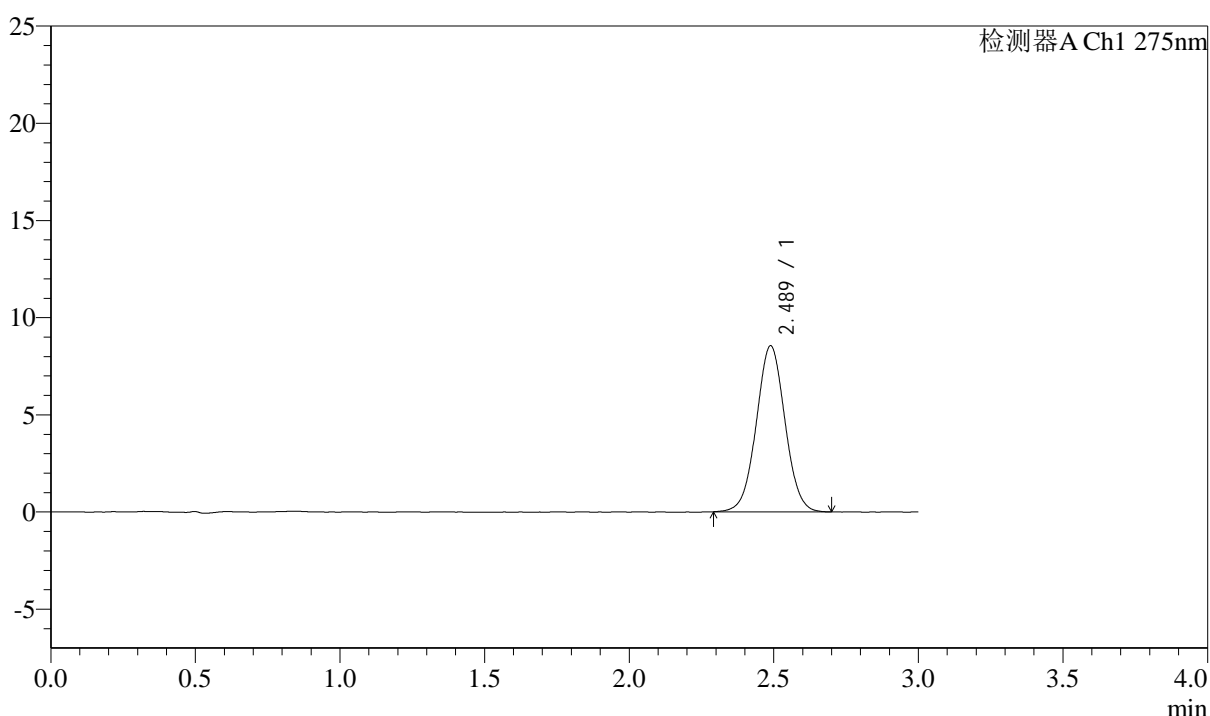
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-238-2 - zzp-25040901-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 22:17:42      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:29:20      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	59096	100.000	8545	3012	1.024	--
总计		59096	100.000	8545			



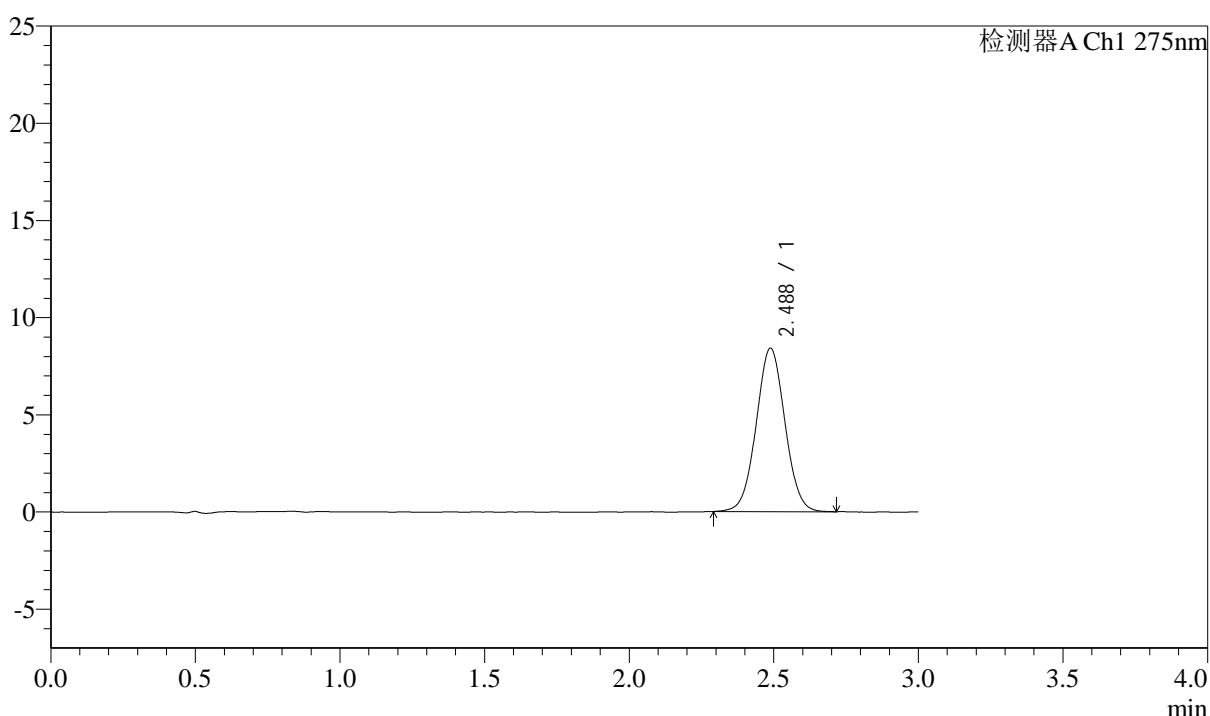
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-239-2 - zzp-25040901-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 22:21:08      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:29:22      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	58180	100.000	8414	2996	1.031	--
总计		58180	100.000	8414			



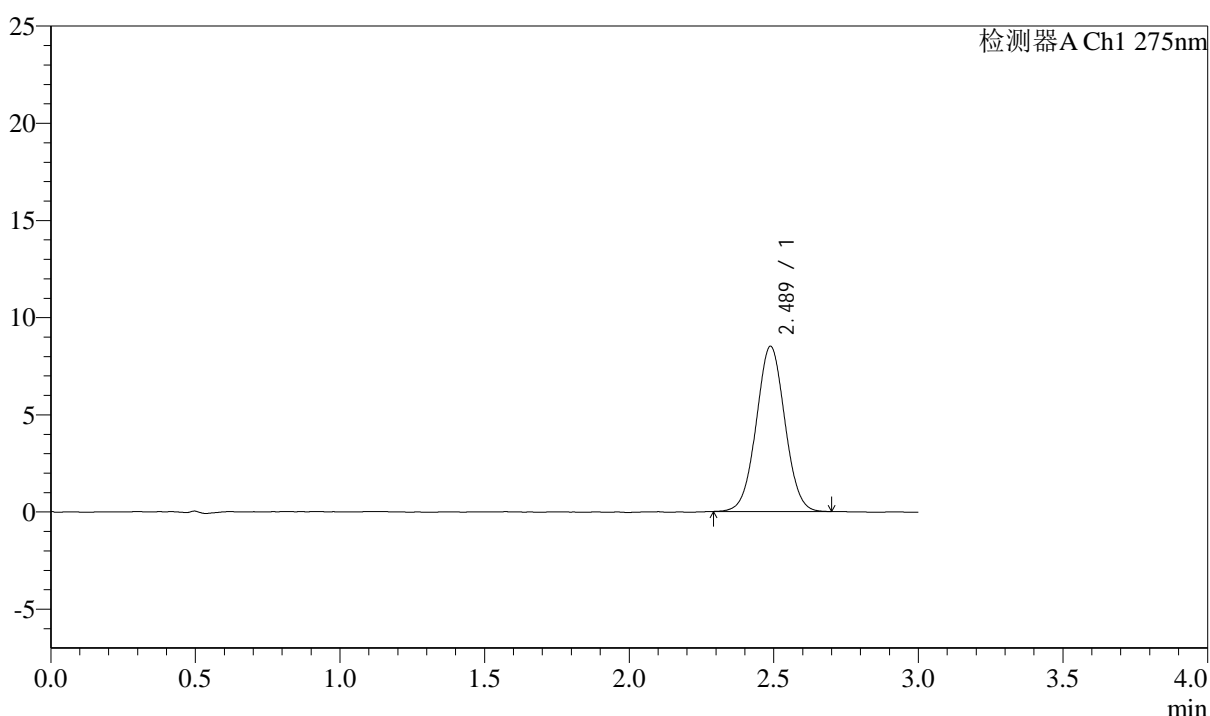
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-240-2 - zzp-25040901-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 22:24:32      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:29:24      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	58585	100.000	8501	3016	1.025	--
总计		58585	100.000	8501			



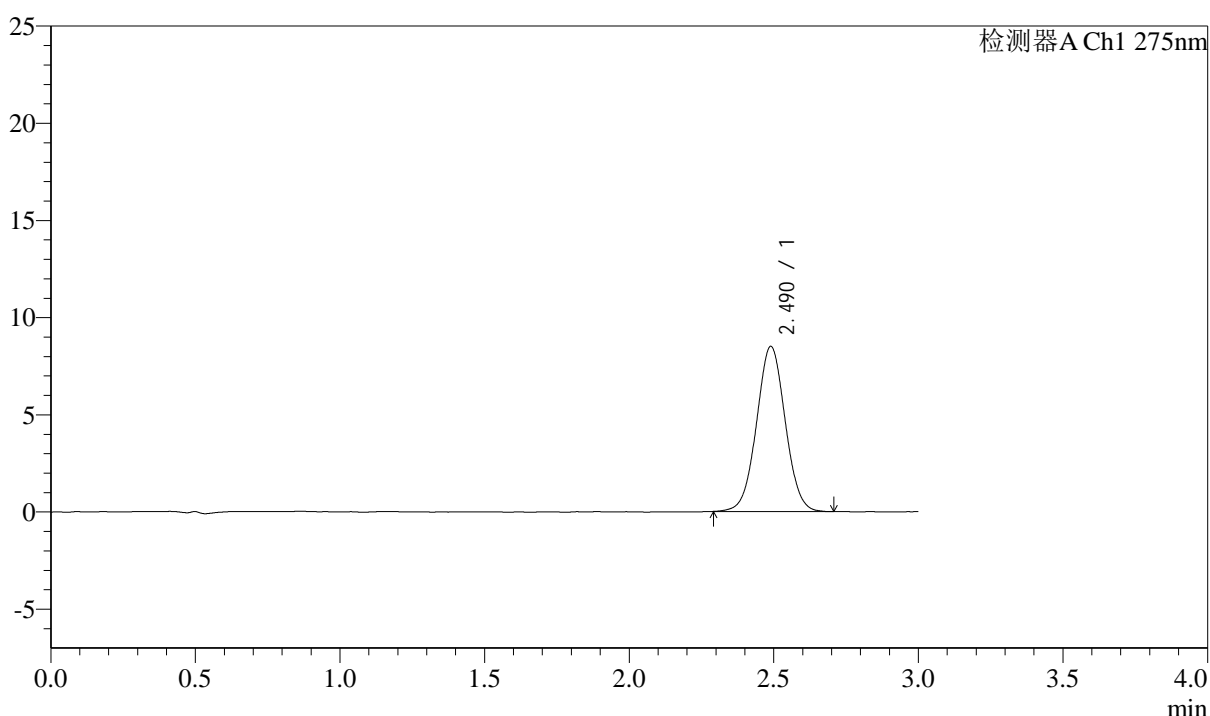
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-241-2 - zzp-25040901-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 22:27:56      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:29:27      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	58639	100.000	8494	3015	1.025	--
总计		58639	100.000	8494			



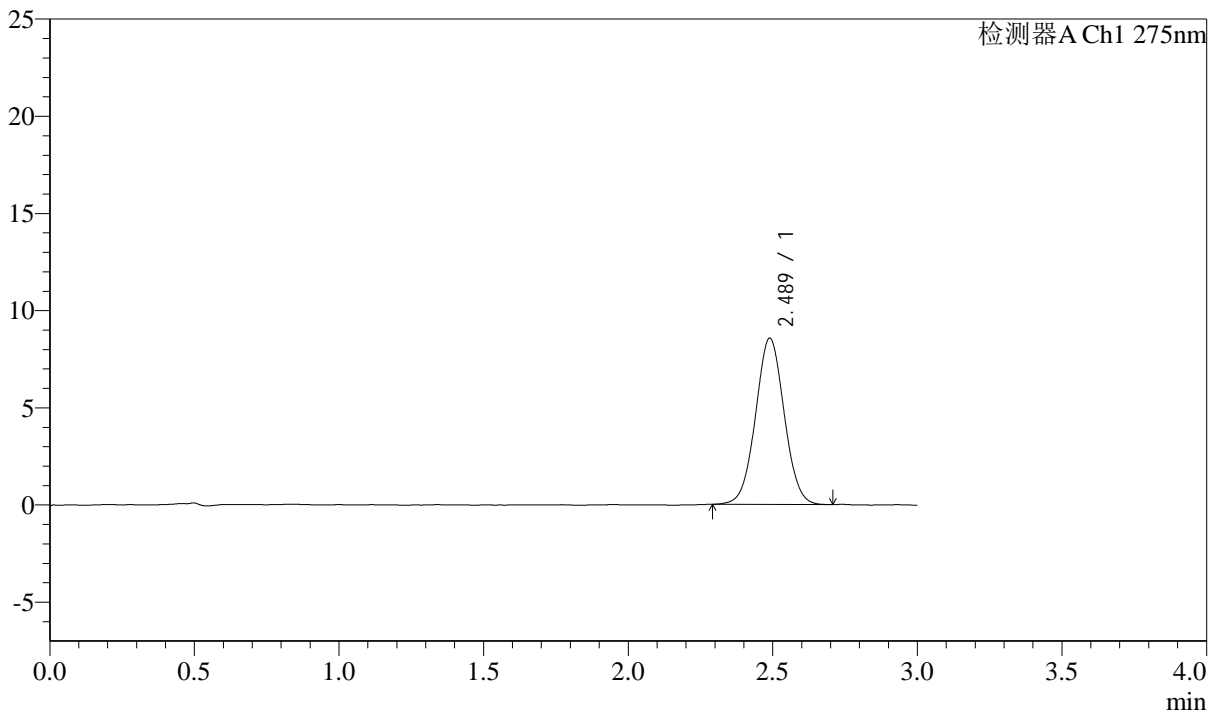
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-242-2 - zzp-25040901-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 22:31:22      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:29:29      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	58942	100.000	8549	3013	1.028	--
总计		58942	100.000	8549			



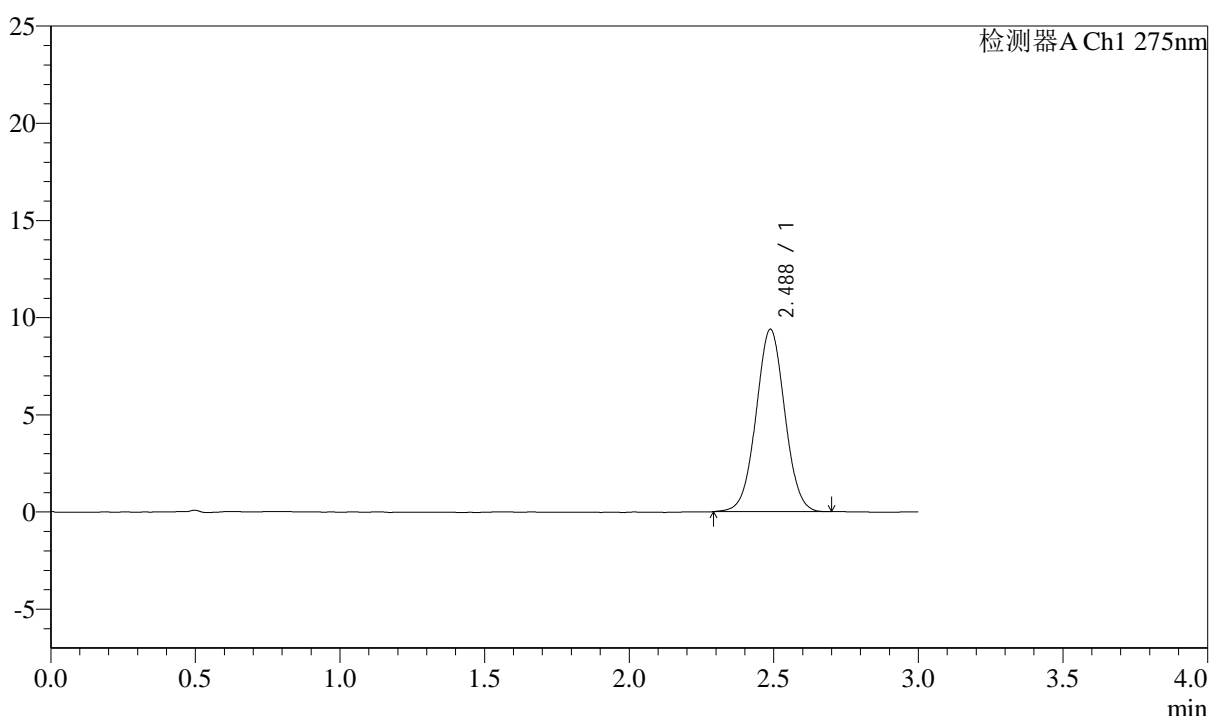
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-243-2 - zzp-25040901-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 22:34:47      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:29:31      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	64845	100.000	9390	3007	1.021	--
总计		64845	100.000	9390			



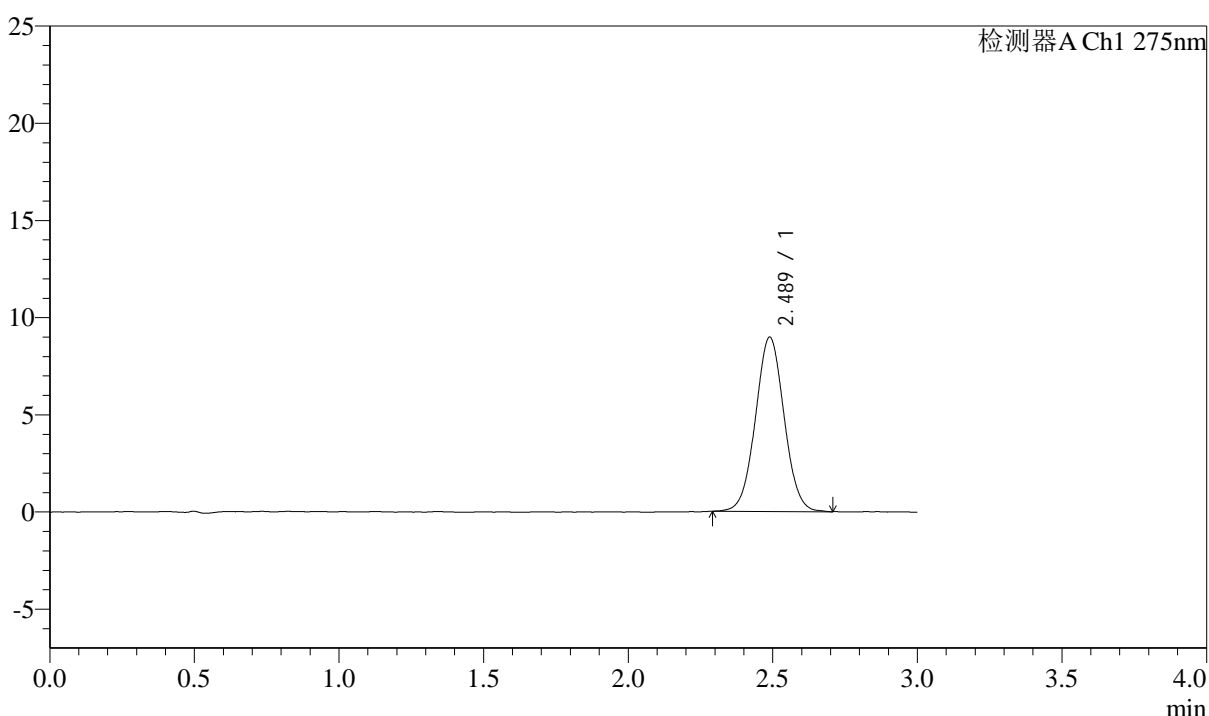
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-244-2 - zzp-25040901-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 22:38:11      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:29:34      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

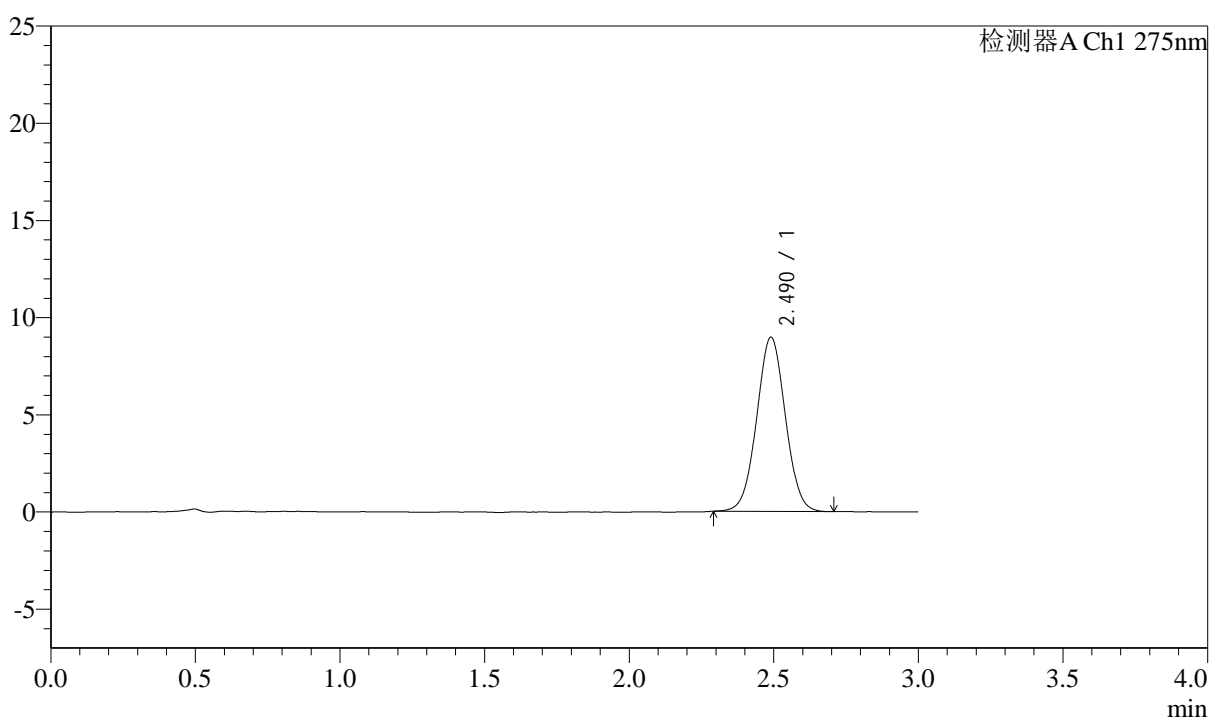
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	61906	100.000	8968	3019	1.030	--
总计		61906	100.000	8968			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-245-2 - zzp-25040901-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/11 22:41:35 实验者: chenjie  
处理时间(V2): 2025/04/13 18:29:36 处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	61811	100.000	8960	3003	1.027	--
总计		61811	100.000	8960			



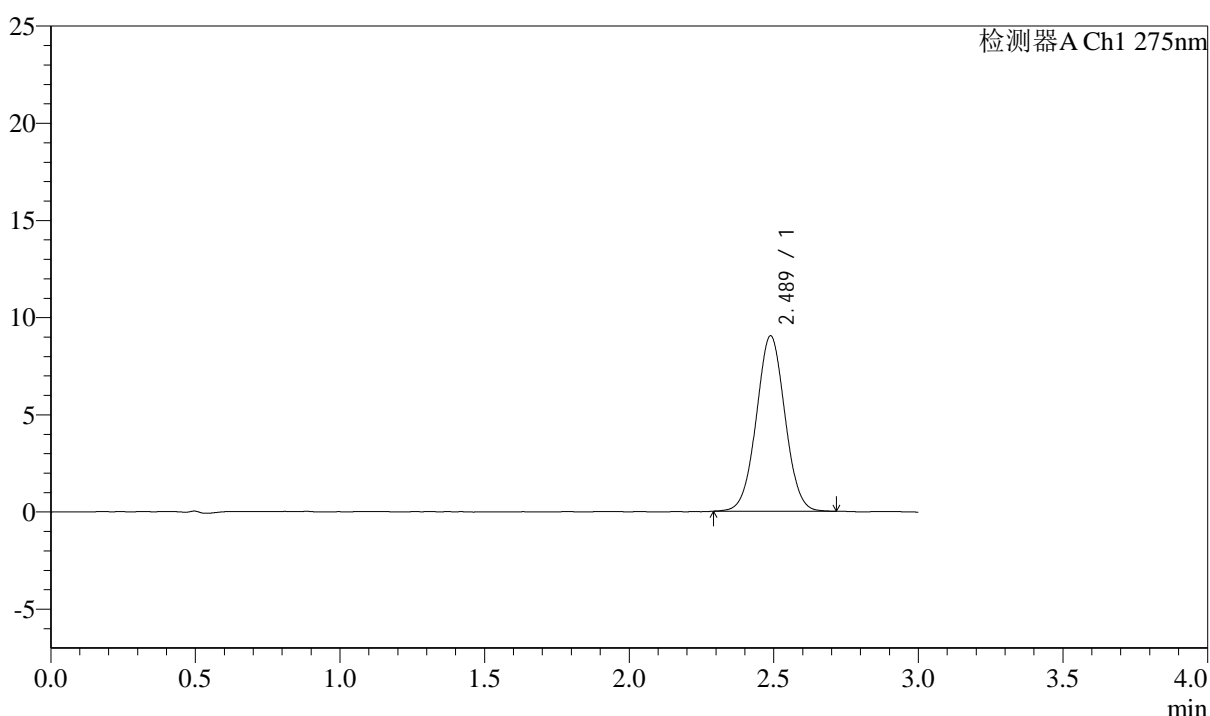
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-246-2 - zzp-25040901-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 22:45:00      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:29:39      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	62194	100.000	9027	3027	1.024	--
总计		62194	100.000	9027			



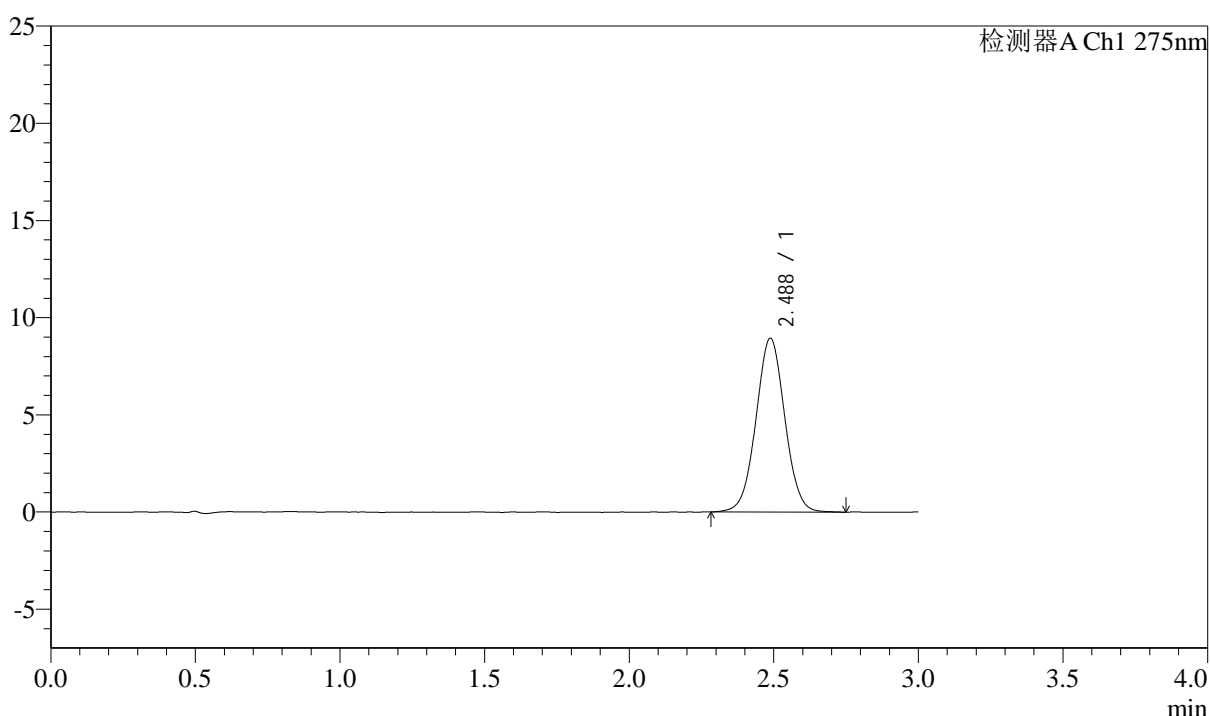
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-247-2 - zzp-25040901-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 22:48:24      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:29:41      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	62136	100.000	8945	2991	1.024	--
总计		62136	100.000	8945			



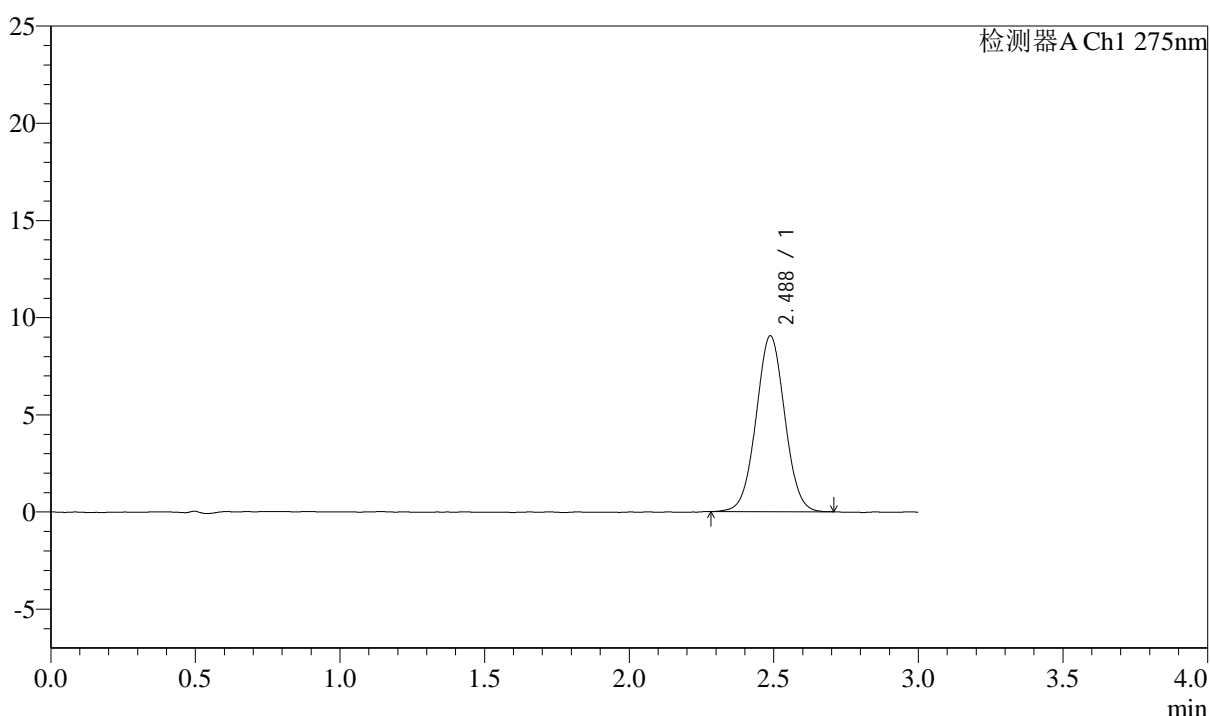
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-248-2 - zzp-25040901-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 22:51:49      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:29:44      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	62412	100.000	9049	3011	1.025	--
总计		62412	100.000	9049			



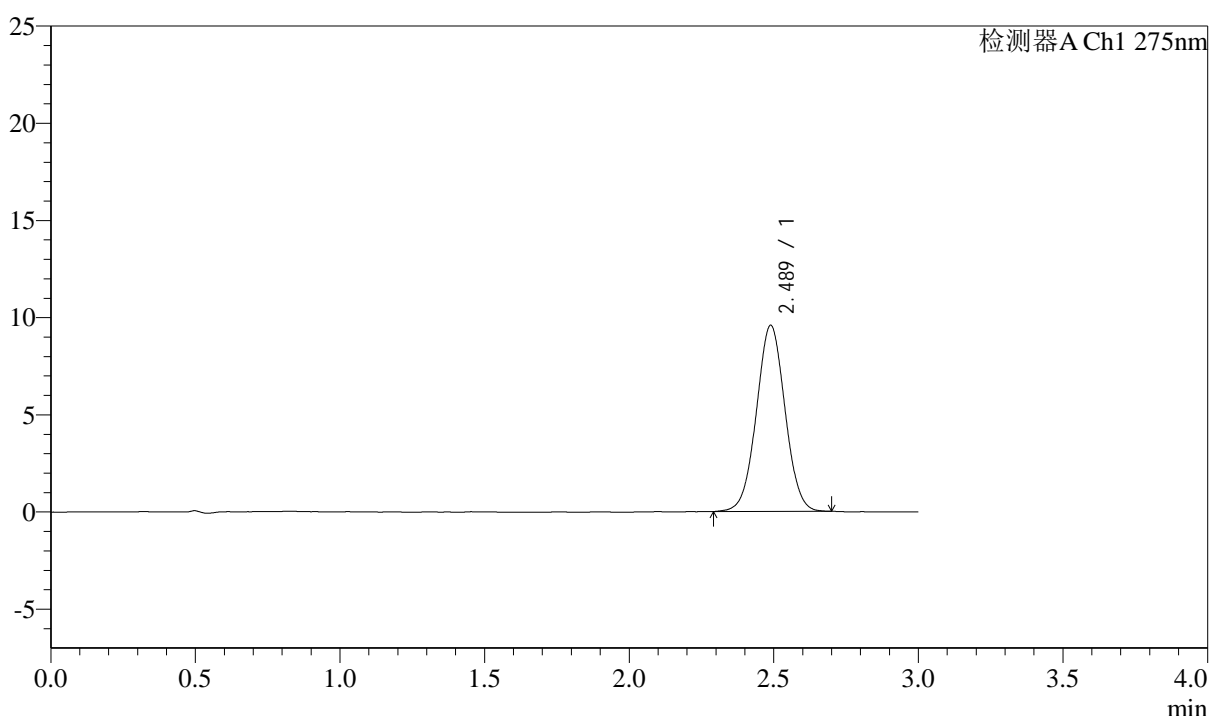
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-249-2 - zzp-25040901-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 22:55:13      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:29:46      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	66033	100.000	9576	3013	1.021	--
总计		66033	100.000	9576			



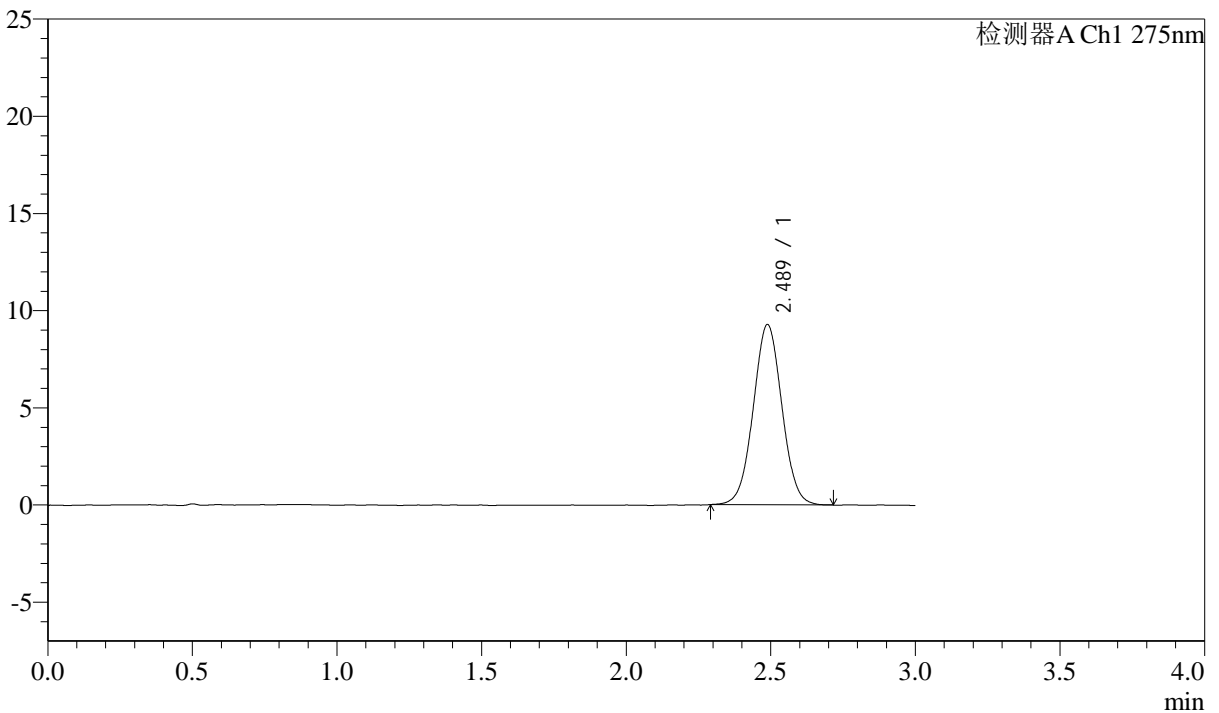
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-250-2 - zzp-25040901-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 22:58:38      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:29:48      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	64058	100.000	9275	3013	1.028	--
总计		64058	100.000	9275			



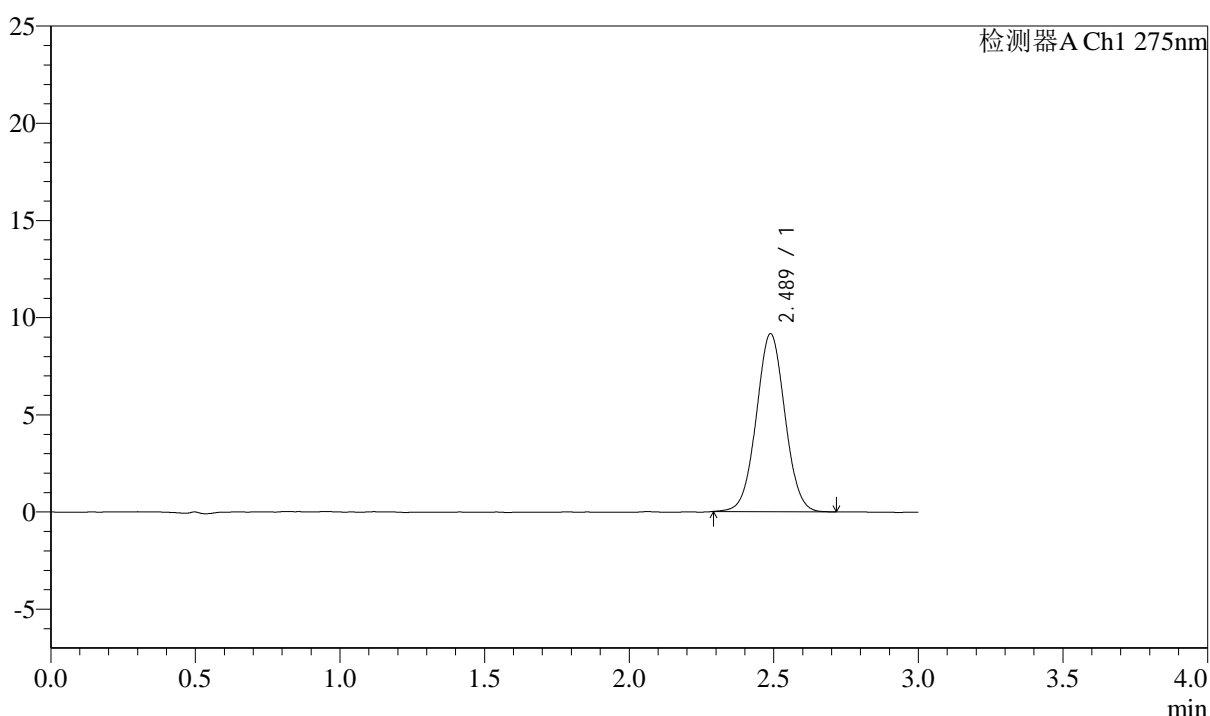
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-251-2 - zzp-25040901-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 23:02:04      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:29:51      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	63148	100.000	9158	3029	1.028	--
总计		63148	100.000	9158			



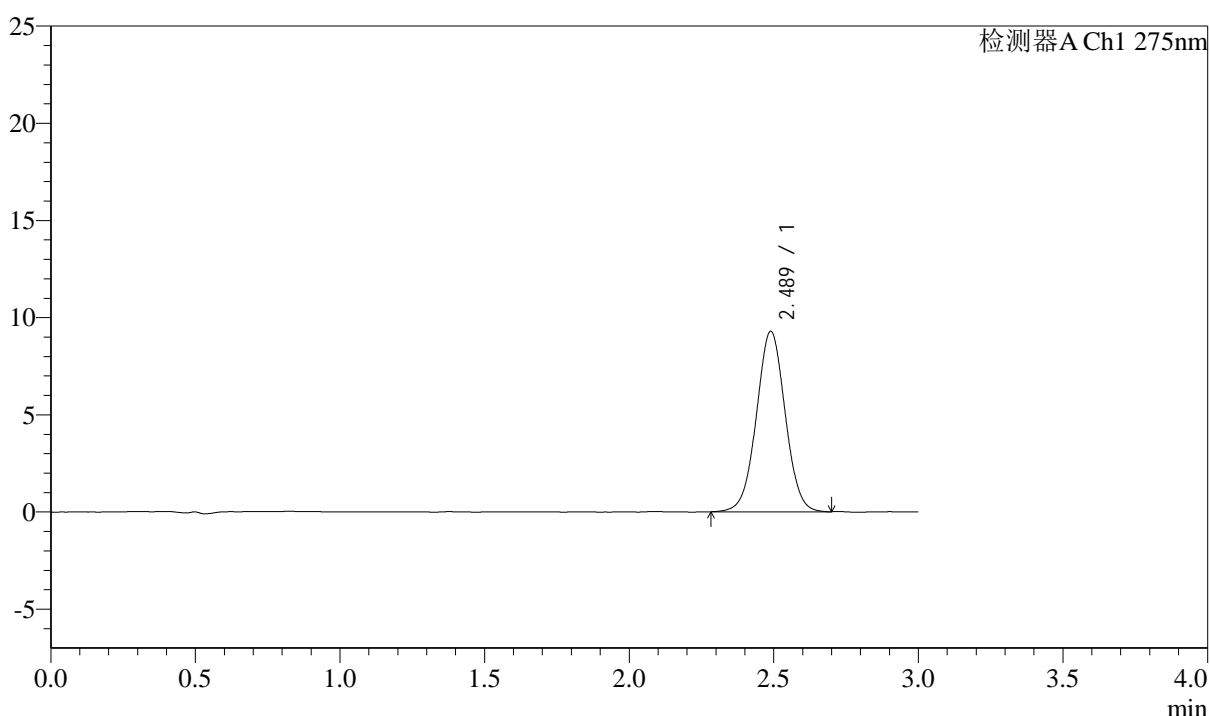
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-252-2 - zzp-25040901-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 23:05:28      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:29:53      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	64337	100.000	9287	3015	1.018	--
总计		64337	100.000	9287			



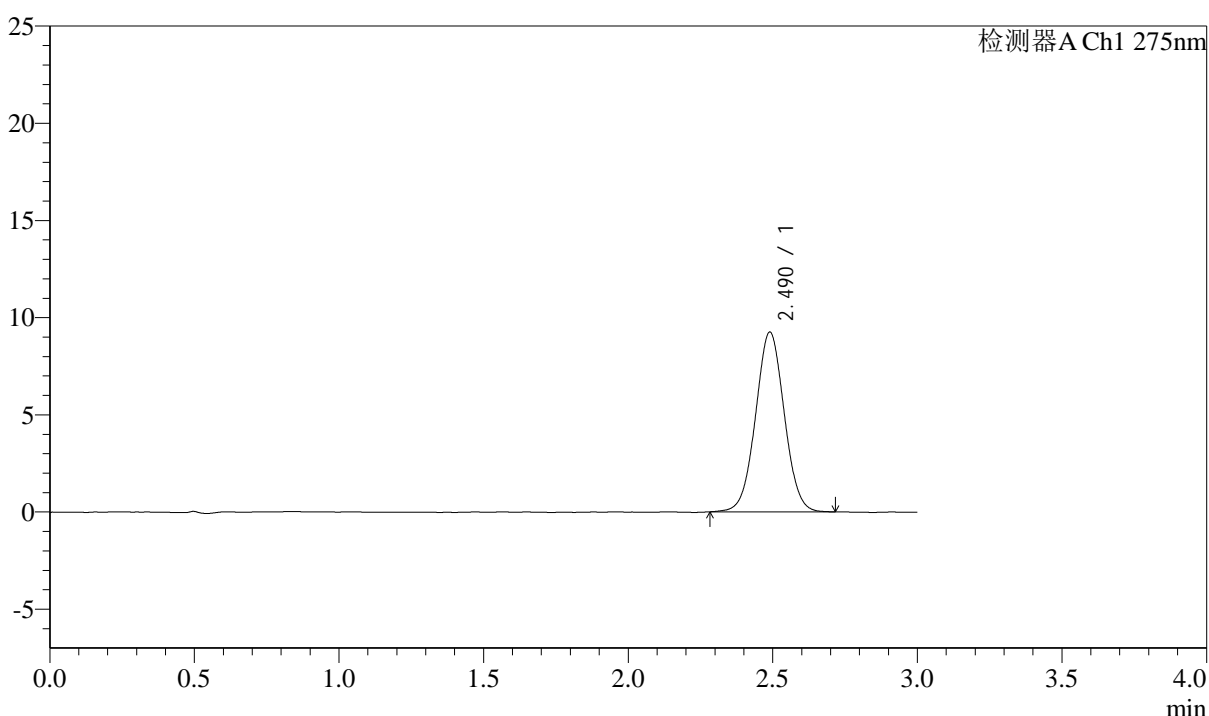
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-253-2 - zzp-25040901-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 23:08:52      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:29:55      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	63869	100.000	9246	3004	1.025	--
总计		63869	100.000	9246			



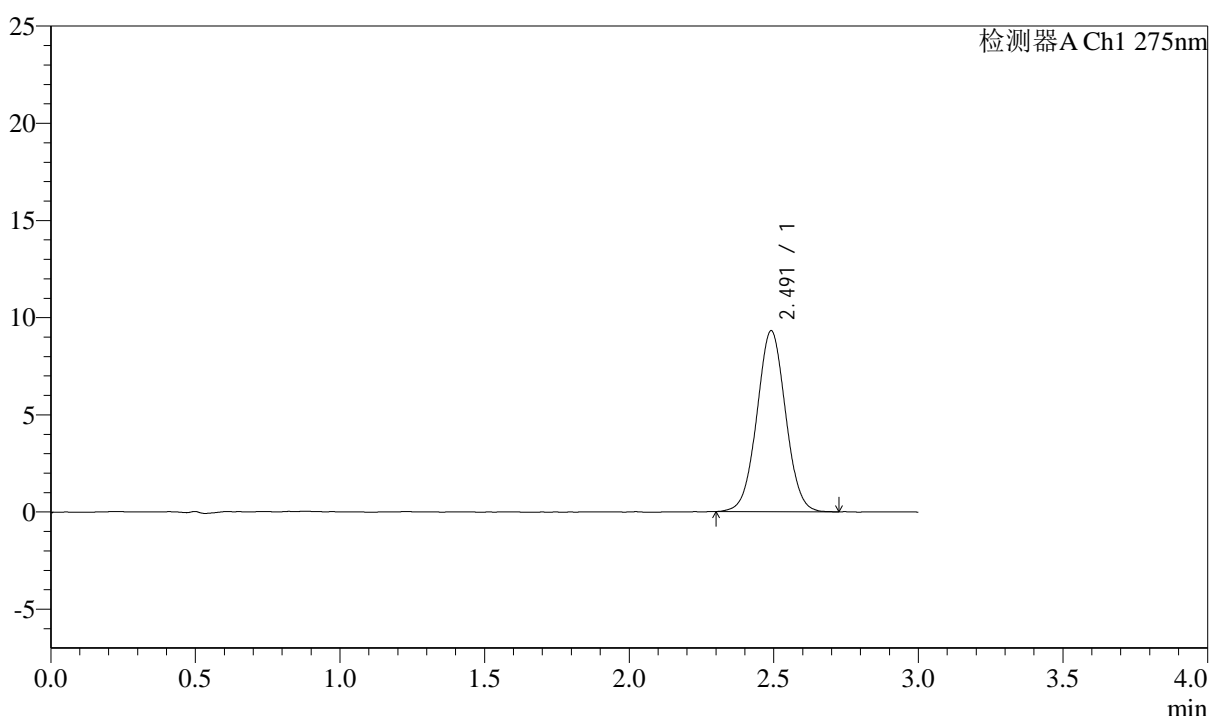
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-254-2 - zzp-25040901-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 23:12:16      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:29:58      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

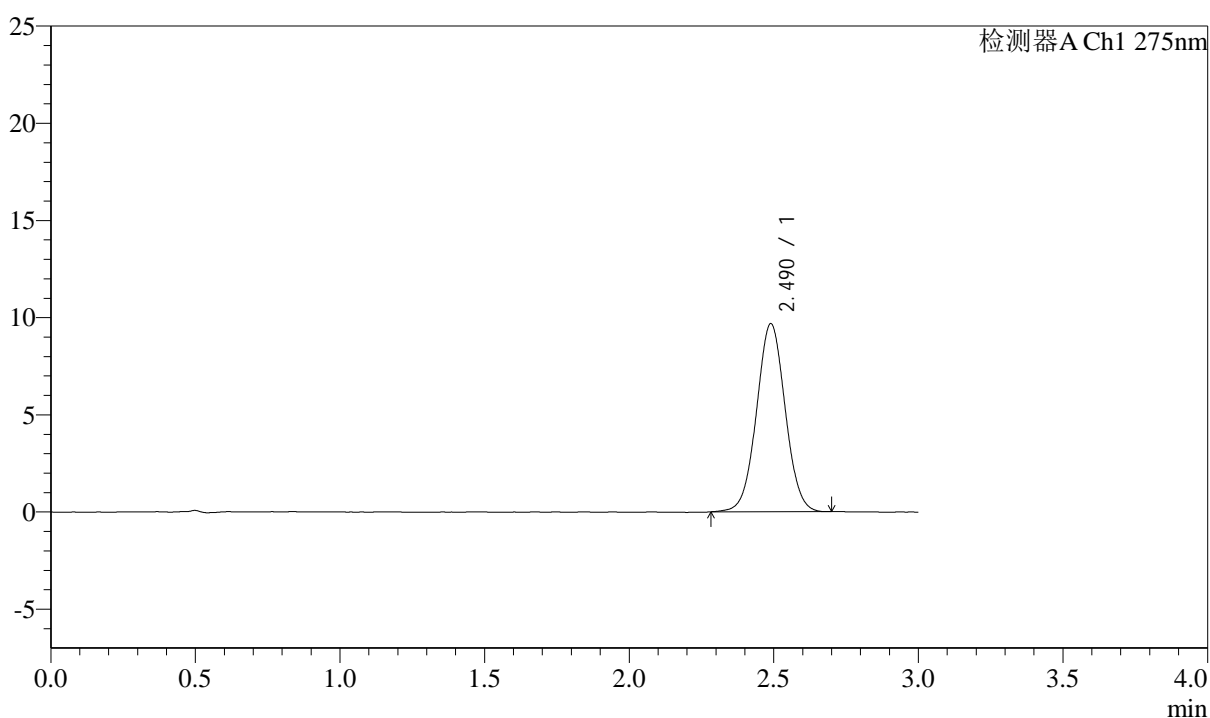
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	64317	100.000	9298	3011	1.028	--
总计		64317	100.000	9298			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-255-2 - zzp-25040901-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/11 23:15:41 实验者: chenjie  
处理时间(V2): 2025/04/13 18:30:00 处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	66839	100.000	9677	3032	1.025	--
总计		66839	100.000	9677			



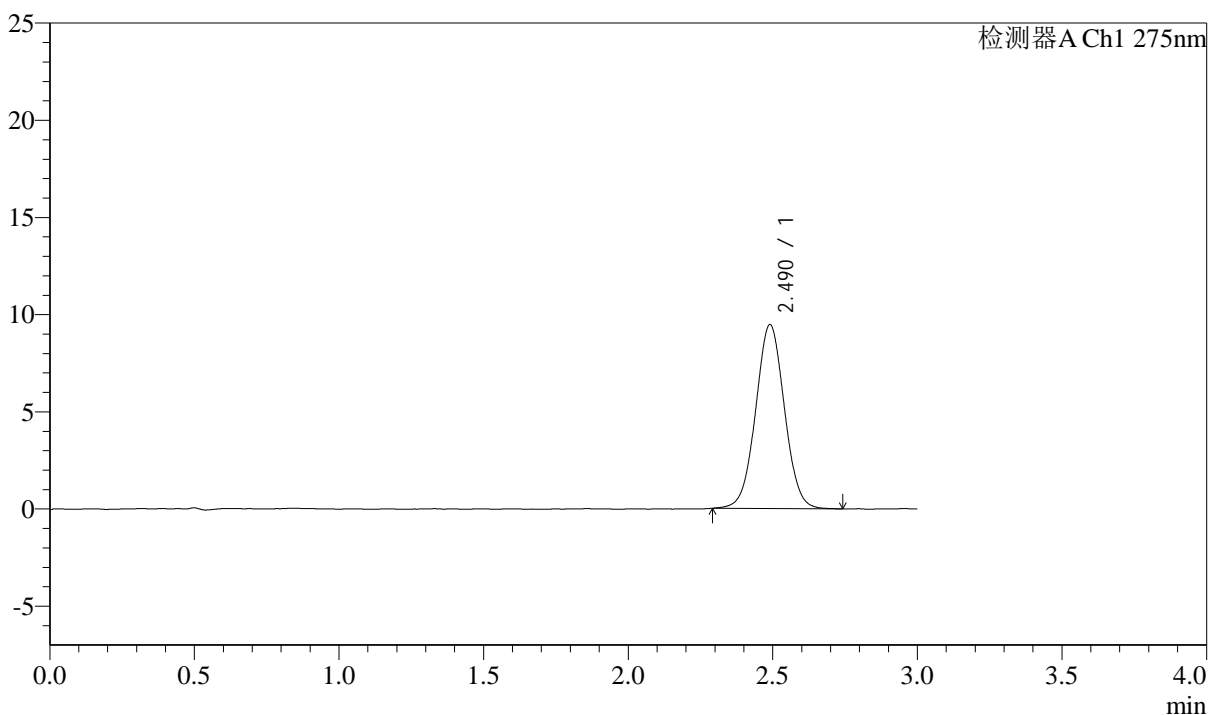
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-256-2 - zzp-25040901-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 23:19:05      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:30:03      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	65629	100.000	9462	3002	1.025	--
总计		65629	100.000	9462			



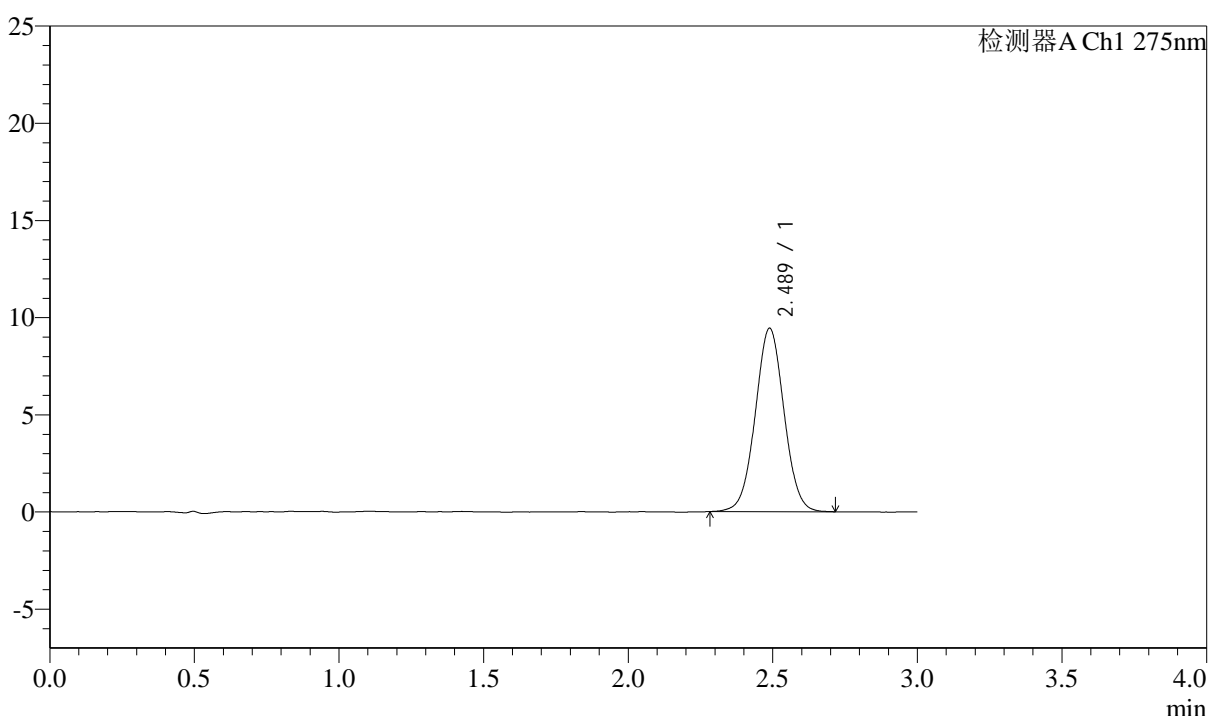
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-257-2 - zzp-25040901-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 23:22:30      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:30:05      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	65290	100.000	9437	3010	1.027	--
总计		65290	100.000	9437			



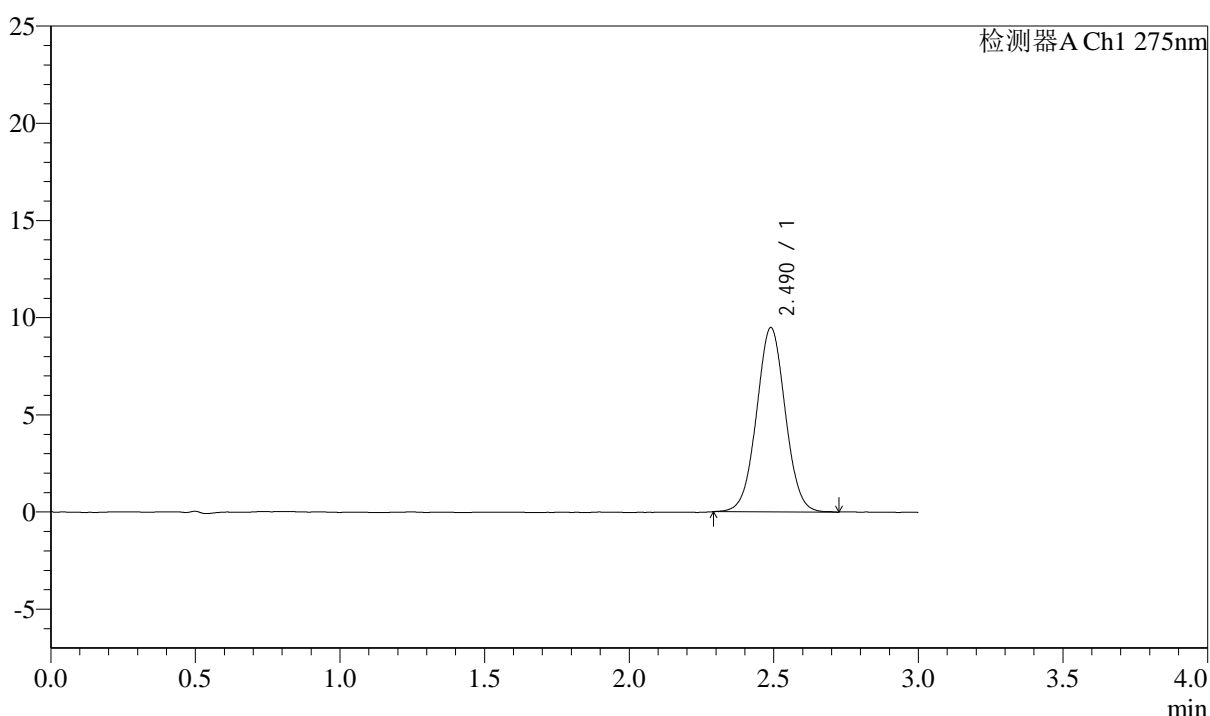
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-258-2 - zzp-25040901-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 23:25:55      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:30:07      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	65628	100.000	9481	3011	1.024	--
总计		65628	100.000	9481			



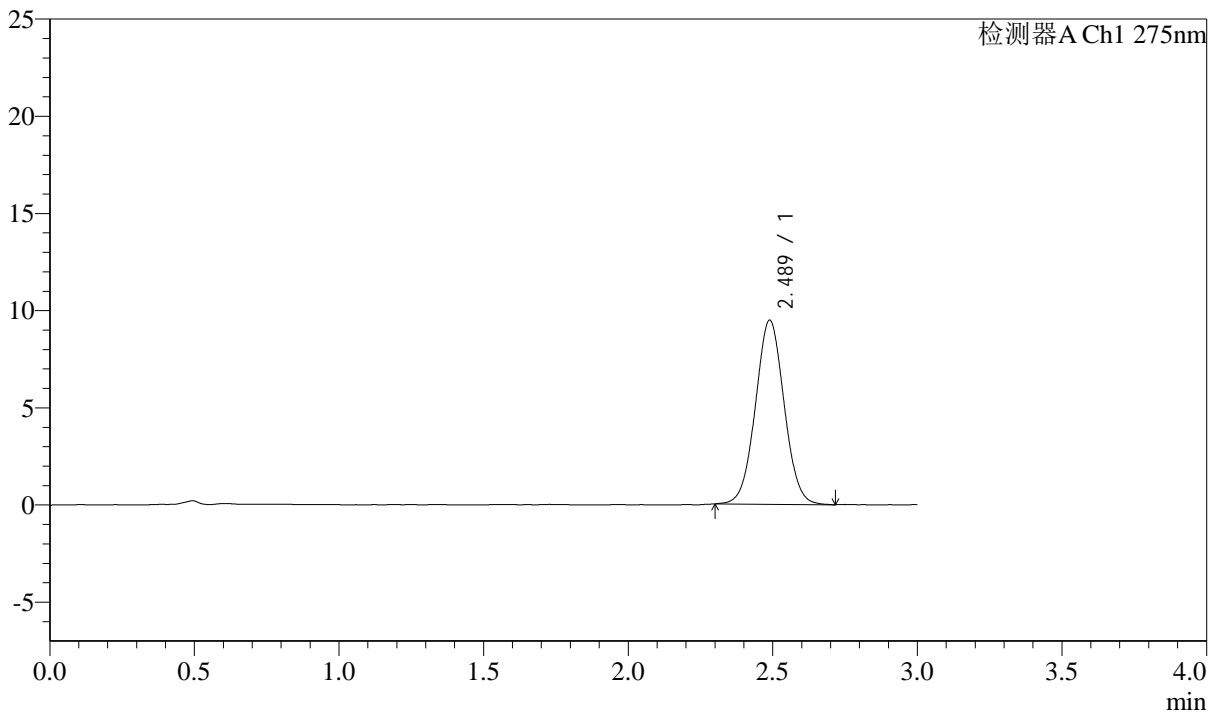
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-259-2 - zzp-25040901-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 23:29:20      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:30:10      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	65488	100.000	9470	3001	1.031	--
总计		65488	100.000	9470			



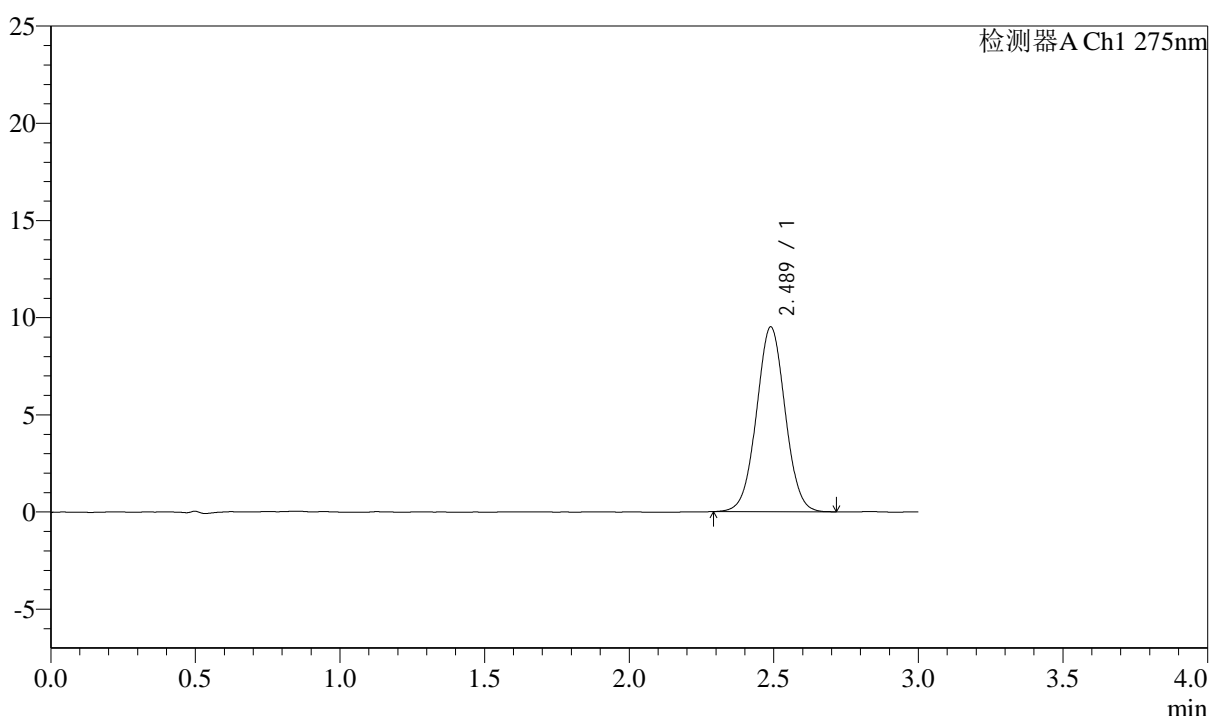
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-260-2 - zzp-25040901-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 23:32:45      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:30:13      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	65650	100.000	9509	3031	1.025	--
总计		65650	100.000	9509			



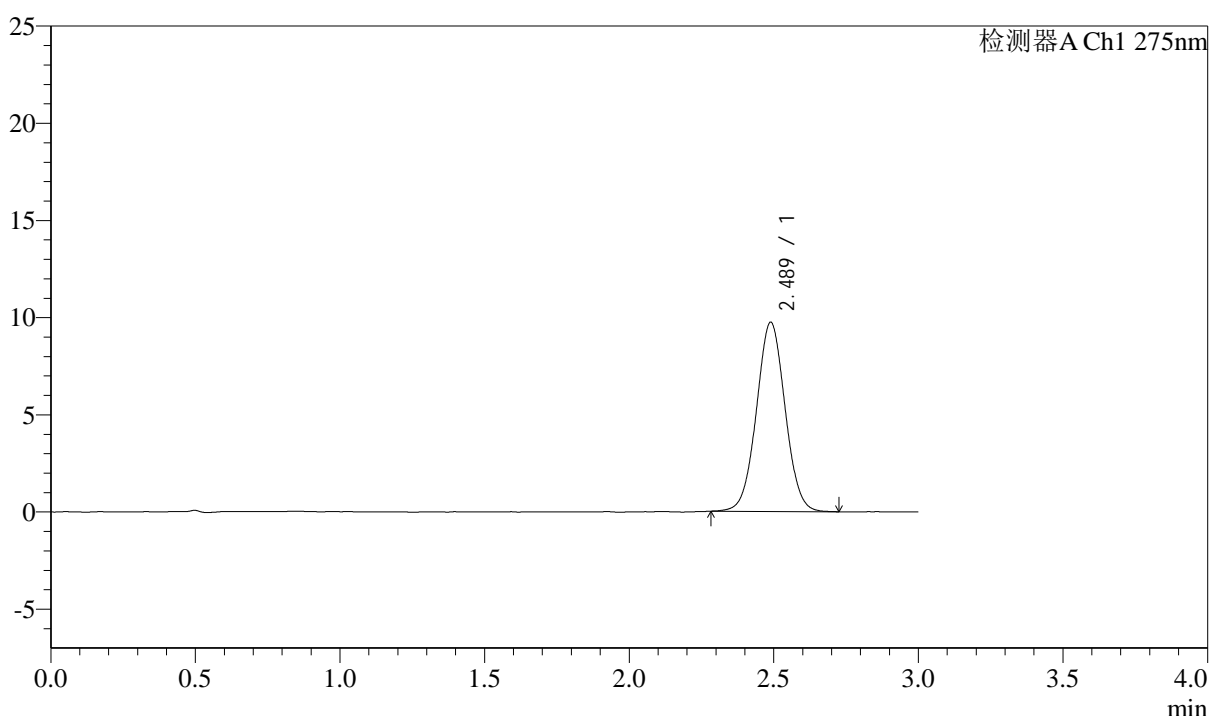
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-261-2 - zzp-25040901-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 23:36:07      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:30:15      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	67167	100.000	9737	3027	1.028	--
总计		67167	100.000	9737			



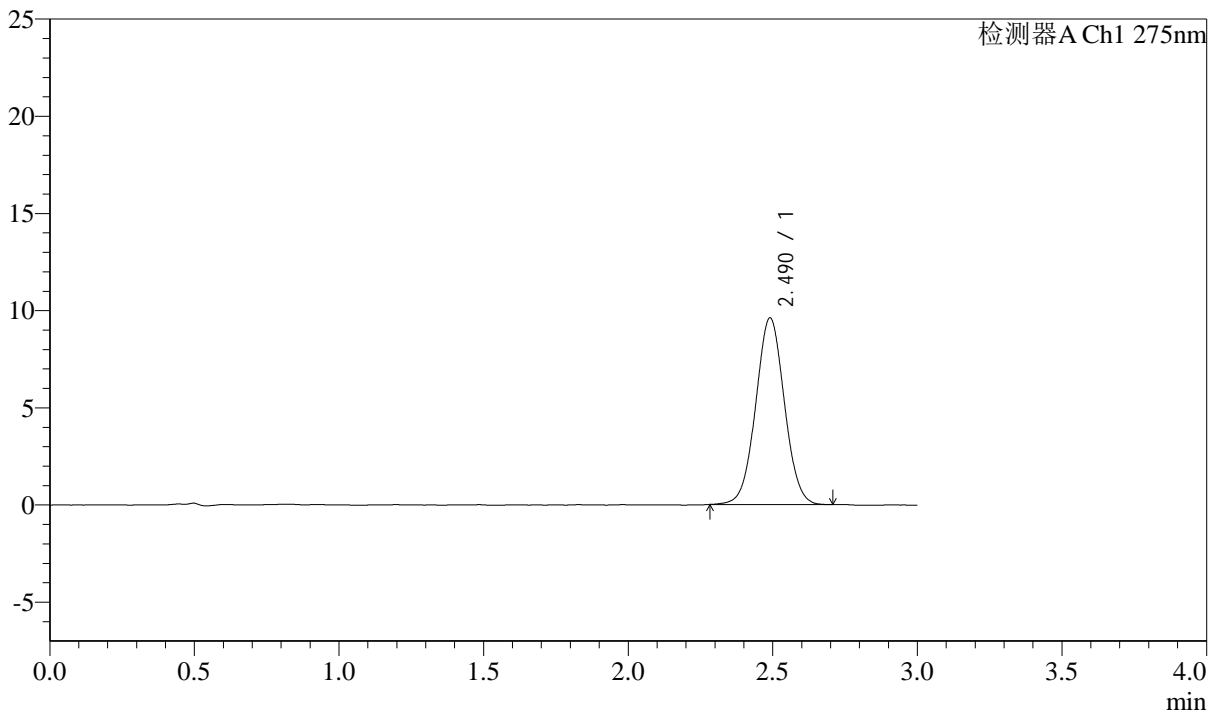
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-262-2 - zzp-25040901-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 23:39:31      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:30:17      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	66352	100.000	9597	3014	1.027	--
总计		66352	100.000	9597			



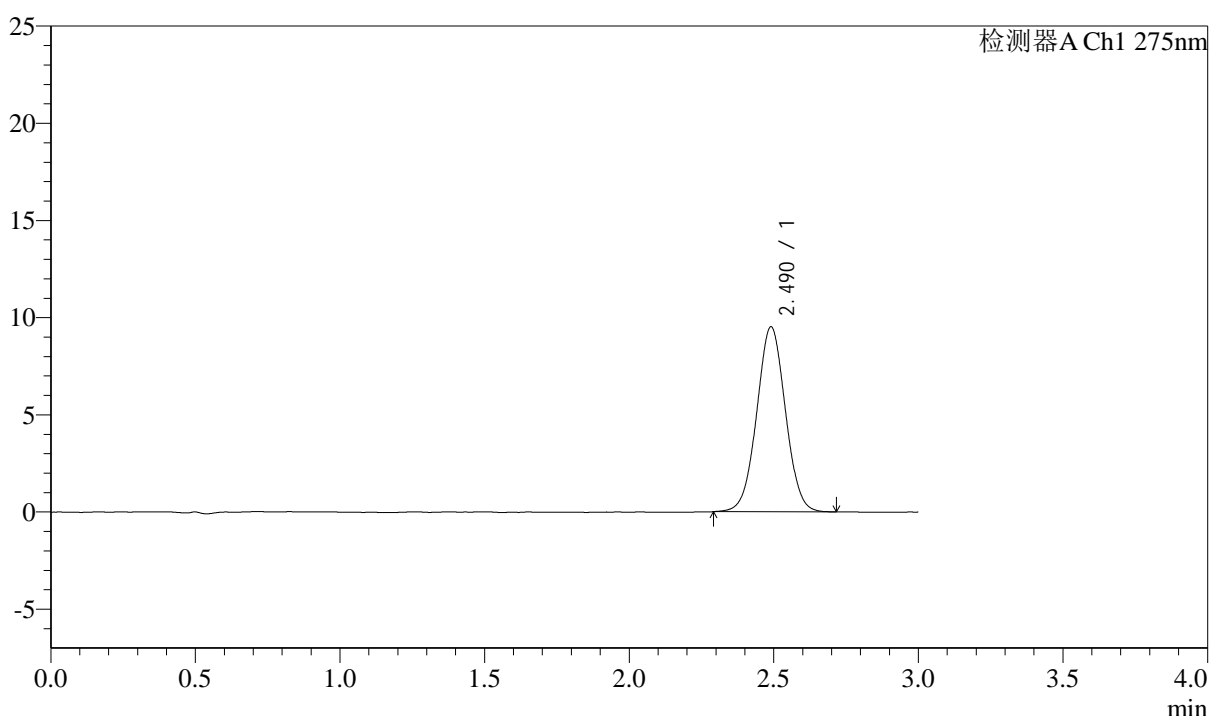
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-263-2 - zzp-25040901-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 23:42:55      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:30:20      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	65819	100.000	9517	3008	1.024	--
总计		65819	100.000	9517			



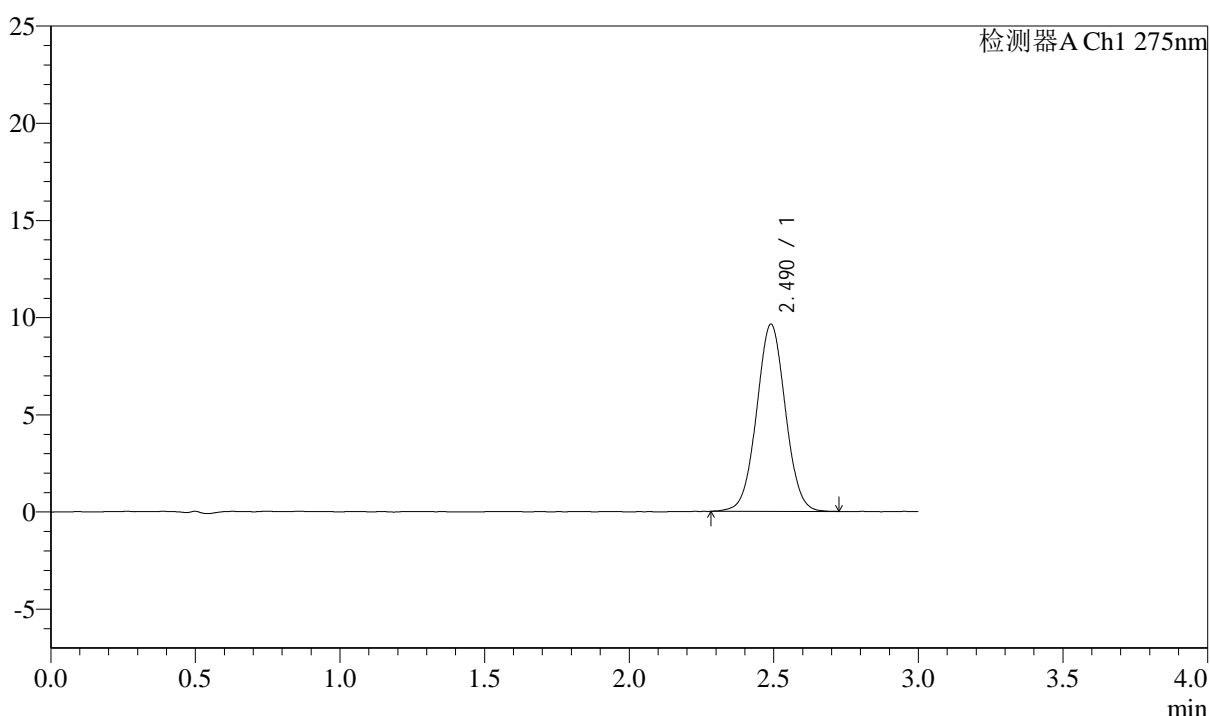
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-264-2 - zzp-25040901-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 23:46:19      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:30:23      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	66750	100.000	9625	3004	1.027	--
总计		66750	100.000	9625			



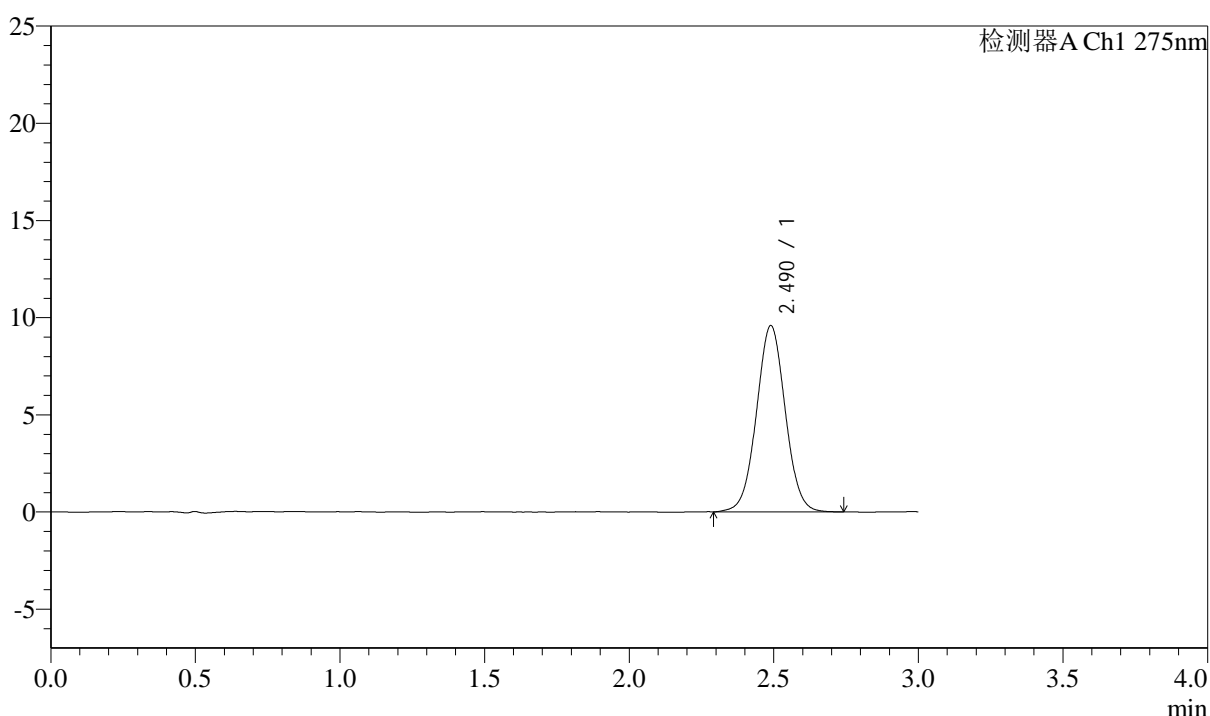
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-265-2 - zzp-25040901-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 23:49:41      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:30:25      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	66492	100.000	9583	3012	1.028	--
总计		66492	100.000	9583			



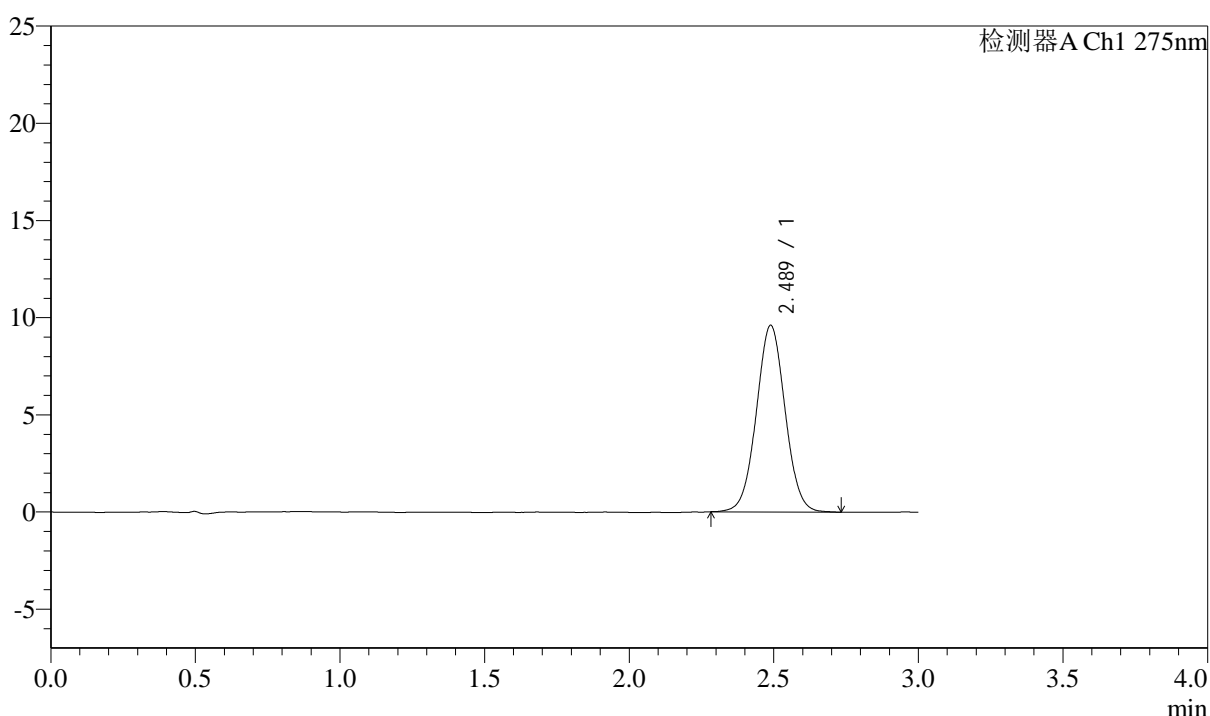
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-266-2 - zzp-25040901-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 23:53:05      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:30:28      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	66507	100.000	9602	3002	1.029	--
总计		66507	100.000	9602			



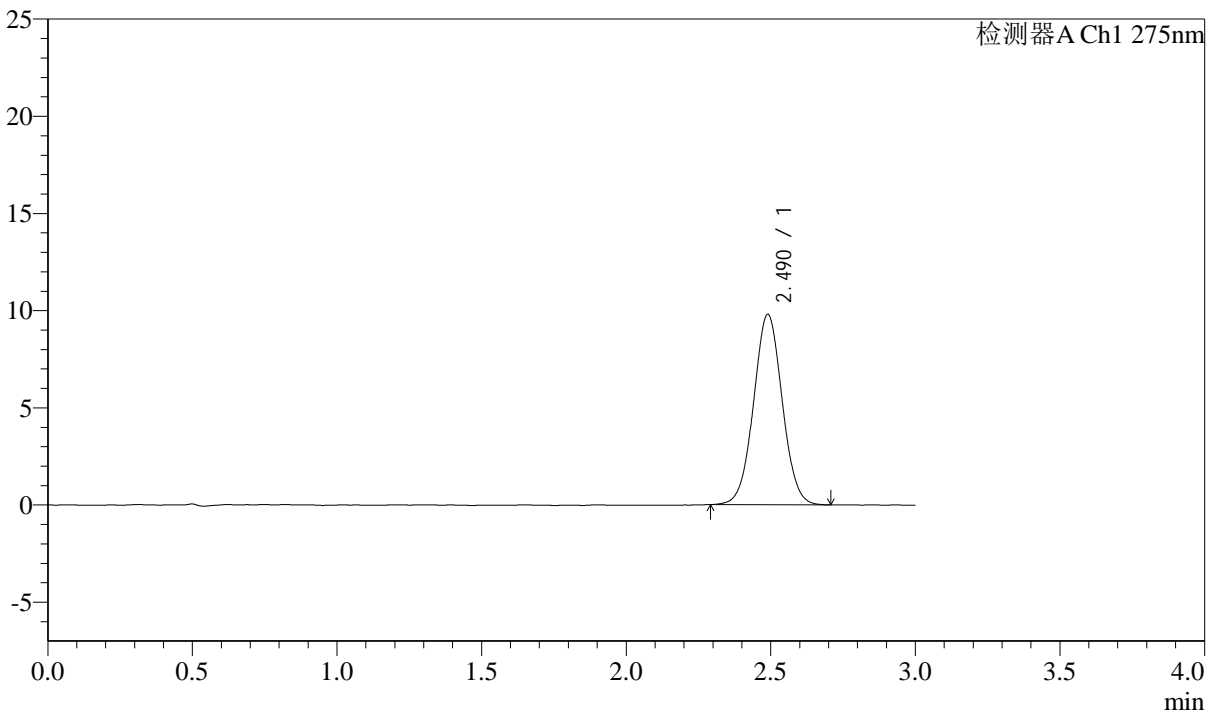
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-267-2 - zzp-25040901-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 23:56:29      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:30:30      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	67641	100.000	9797	3032	1.029	--
总计		67641	100.000	9797			



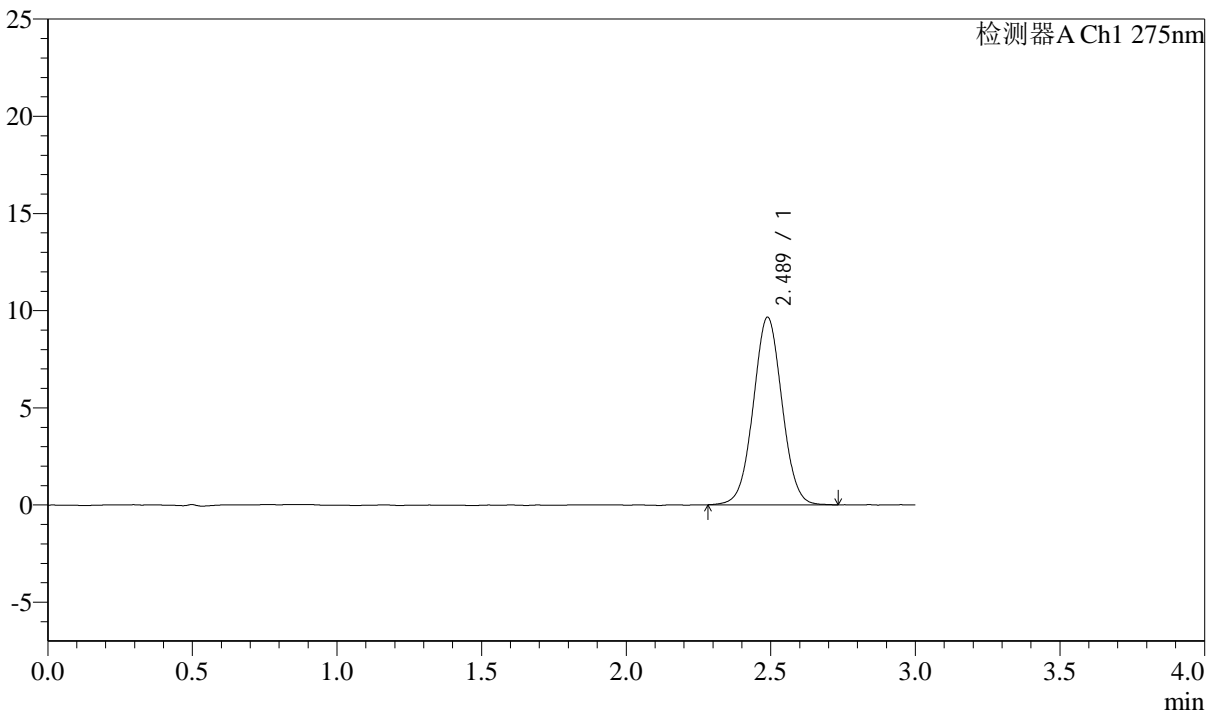
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-268-2 - zzp-25040901-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/11 23:59:53      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:30:33      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	66754	100.000	9656	3005	1.026	--
总计		66754	100.000	9656			



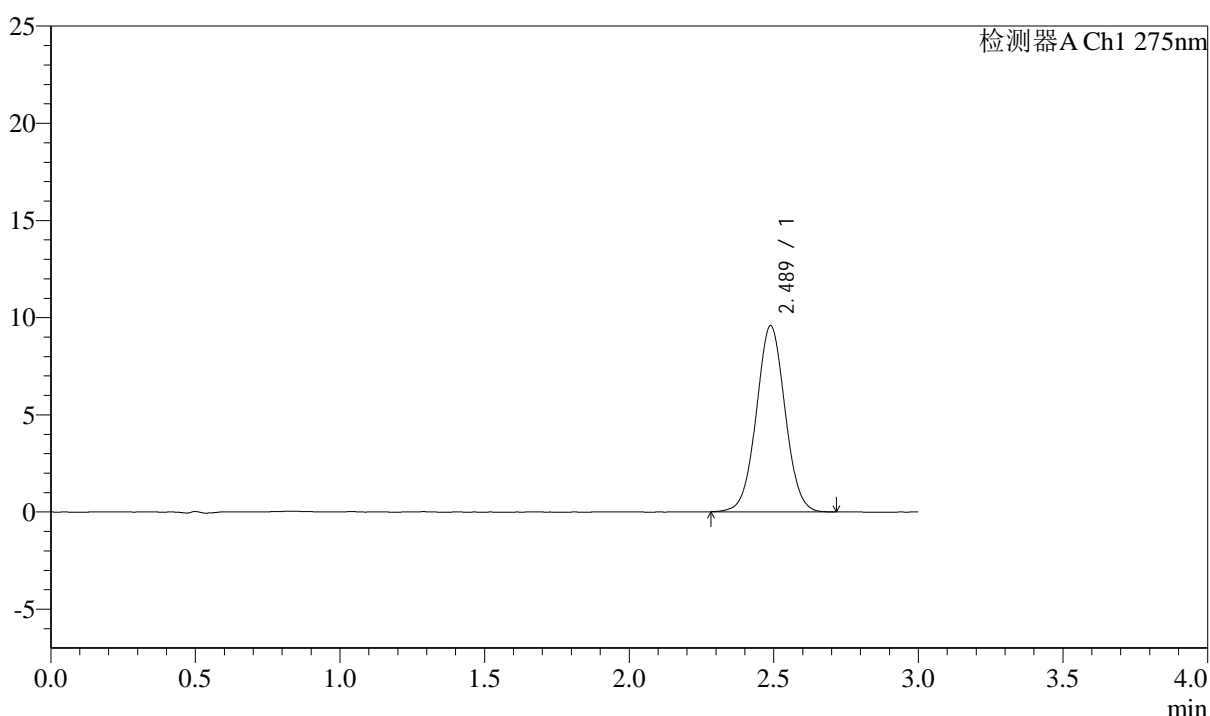
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-269-2 - zzp-25040901-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/12 00:03:15      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:30:35      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	66303	100.000	9582	3018	1.028	--
总计		66303	100.000	9582			



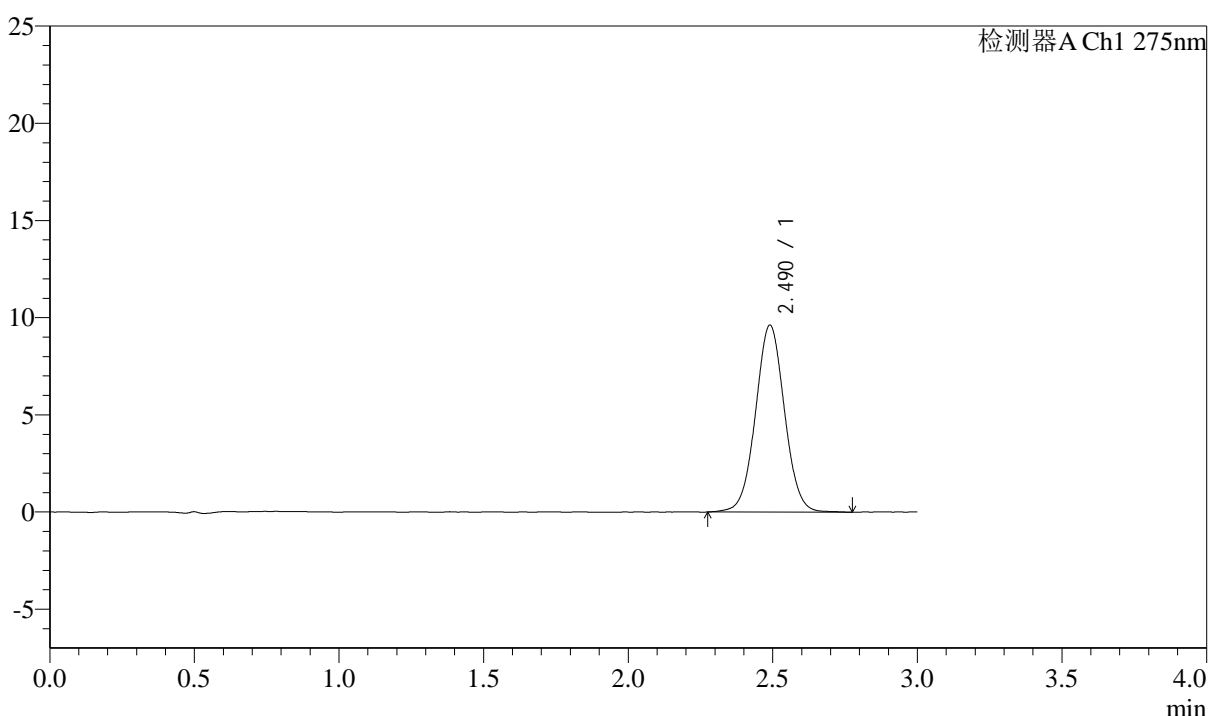
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-270-2 - zzp-25040901-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/12 00:06:39      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:30:38      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	67135	100.000	9619	3000	1.029	--
总计		67135	100.000	9619			



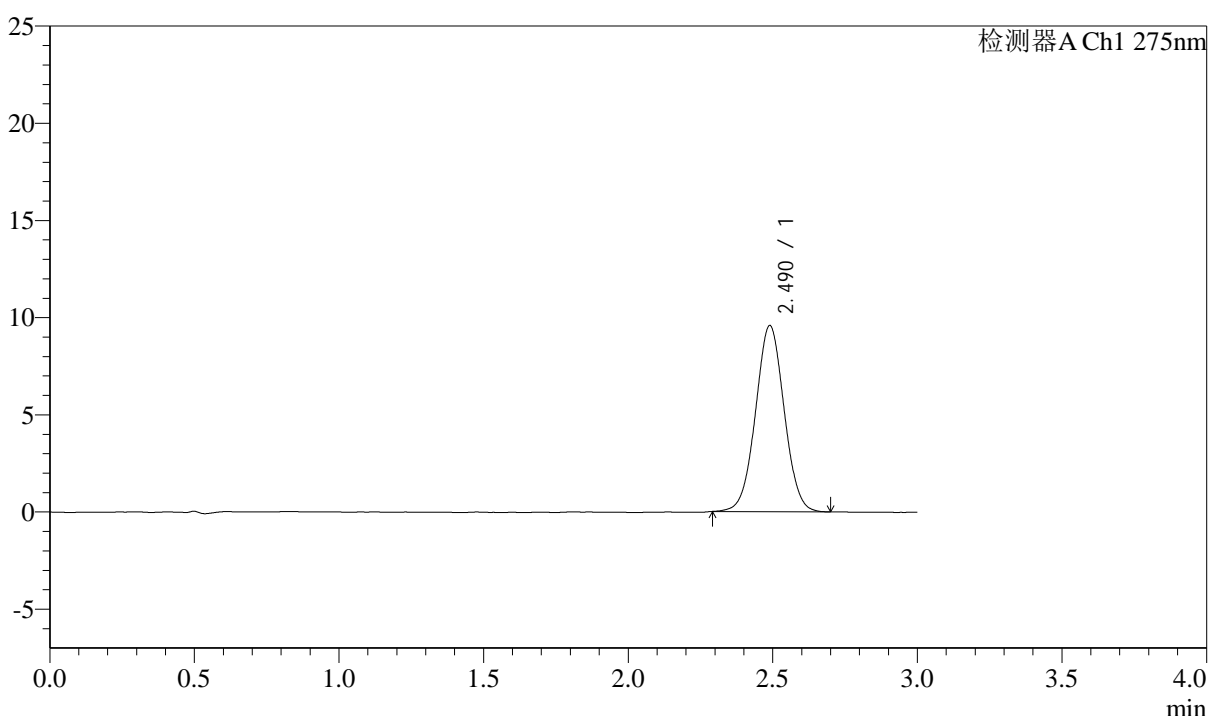
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-271-2 - zzp-25040901-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/12 00:10:03      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:30:40      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	66001	100.000	9577	3020	1.024	--
总计		66001	100.000	9577			



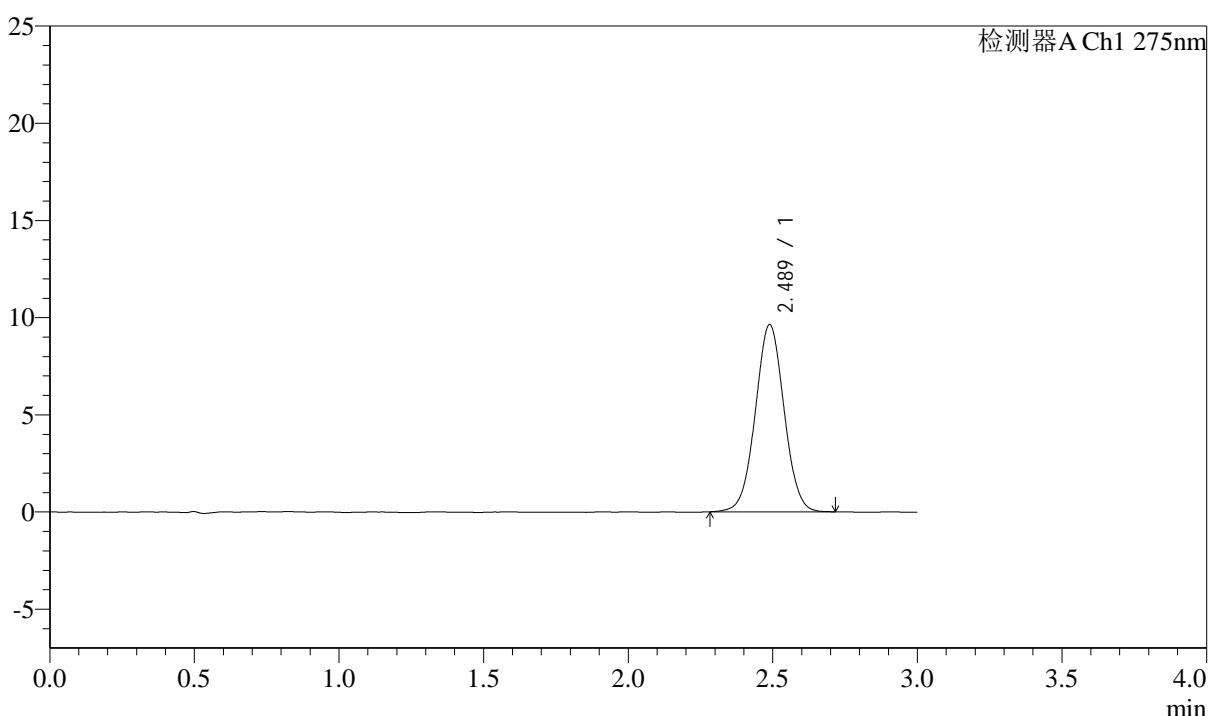
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-272-2 - zzp-25040901-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/12 00:13:27      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:30:42      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	66682	100.000	9639	3015	1.024	--
总计		66682	100.000	9639			



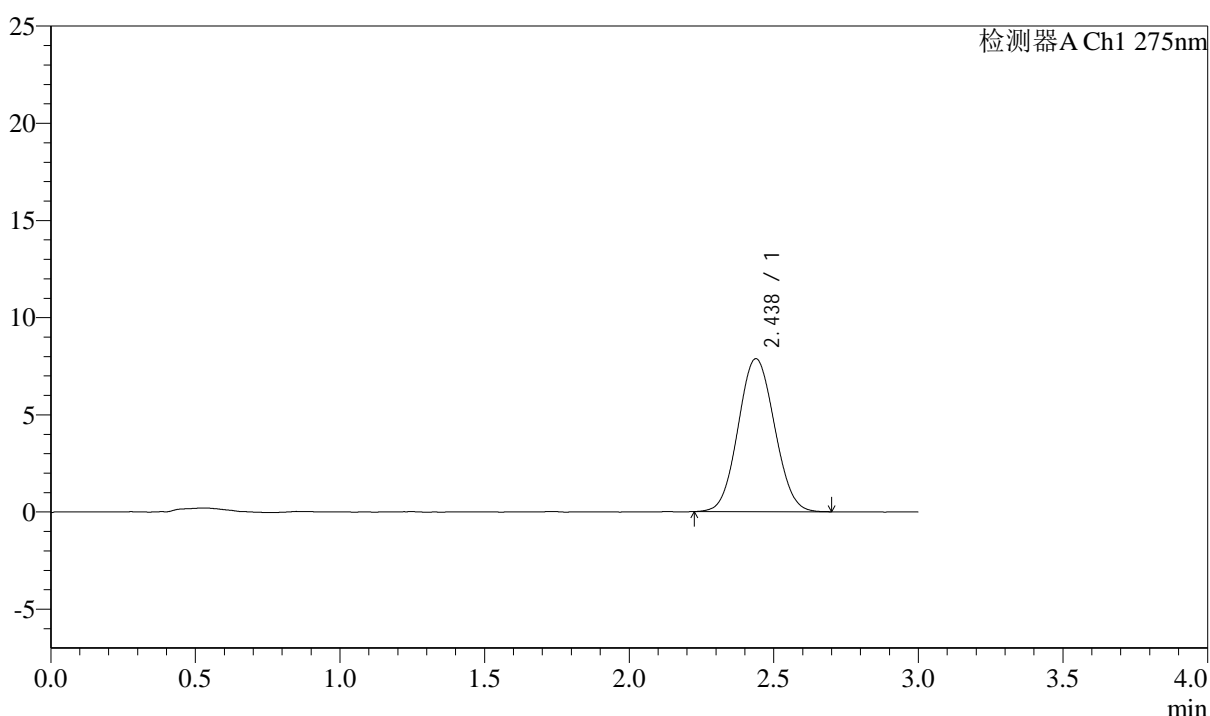
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-273-2 - zzp-25040901-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/12 00:16:52      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:30:45      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	68895	100.000	7872	1775	1.060	--
总计		68895	100.000	7872			



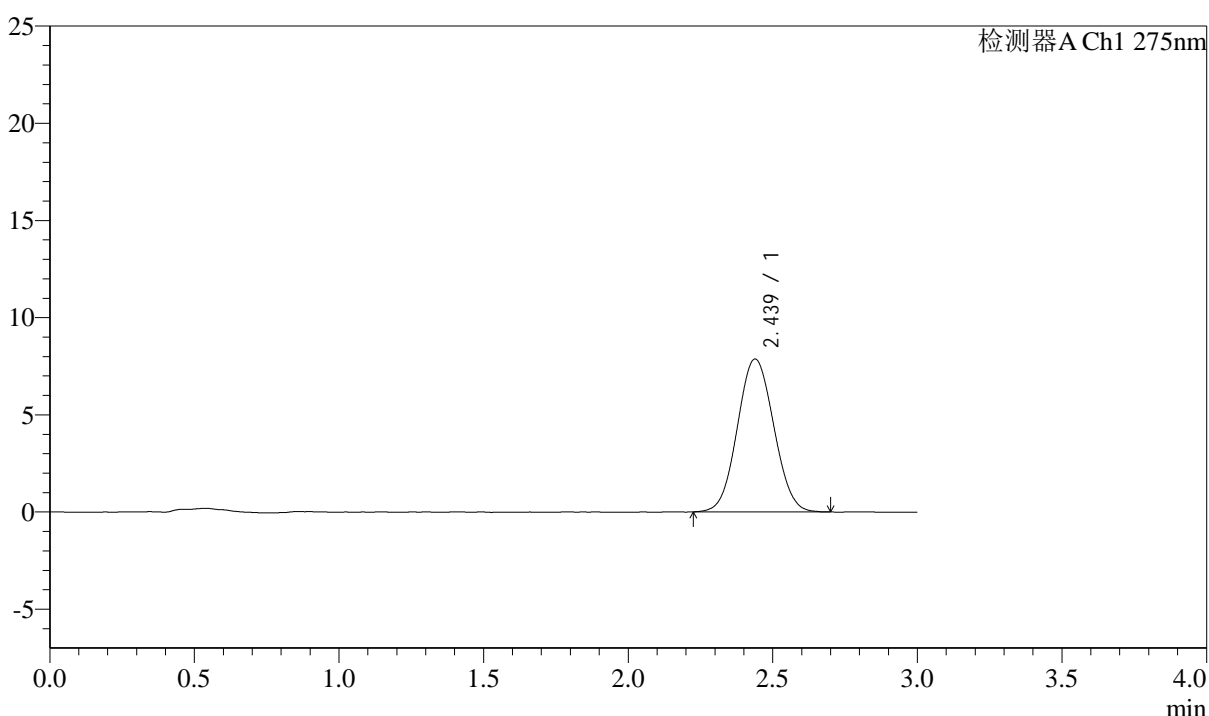
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-35/29-274-2 - zzp-25040901-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/12 00:20:16      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:30:47      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	68958	100.000	7869	1770	1.053	--
总计		68958	100.000	7869			