



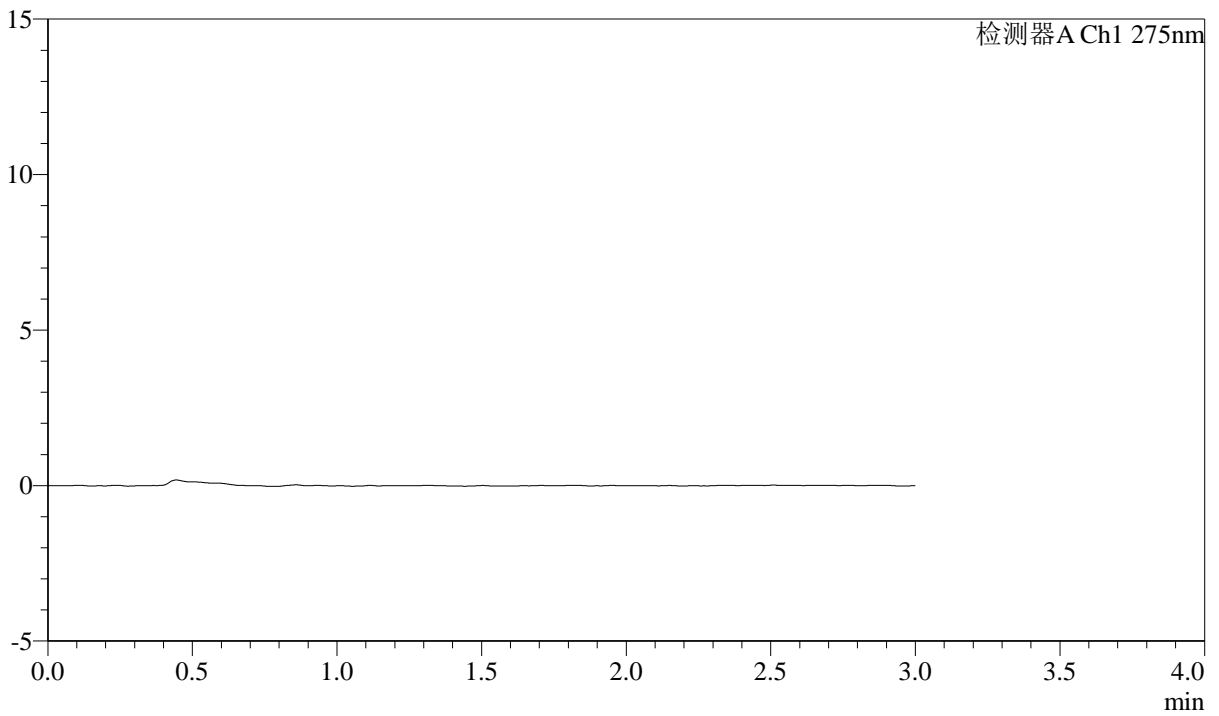
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1200-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/31 11:25:24 实验者: chenjie  
处理时间 (V3): 2025/04/01 13:49:42 处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



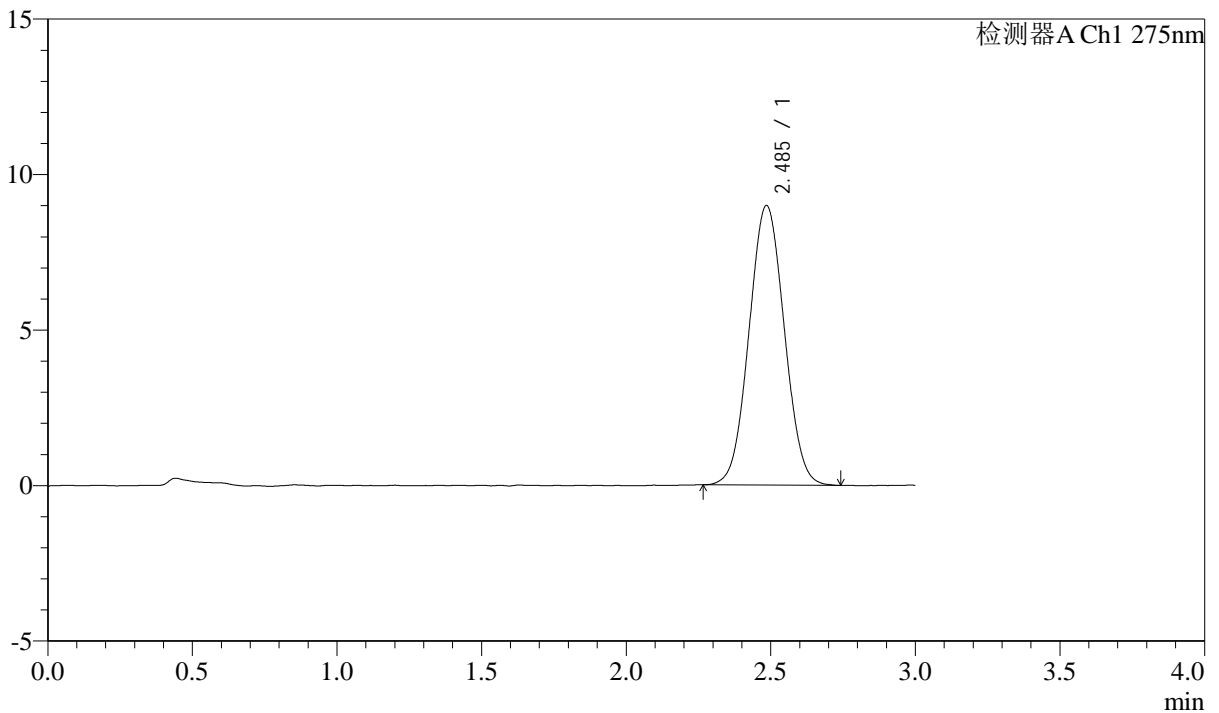
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-32/11-1201-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 11:28:48      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:49:46      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

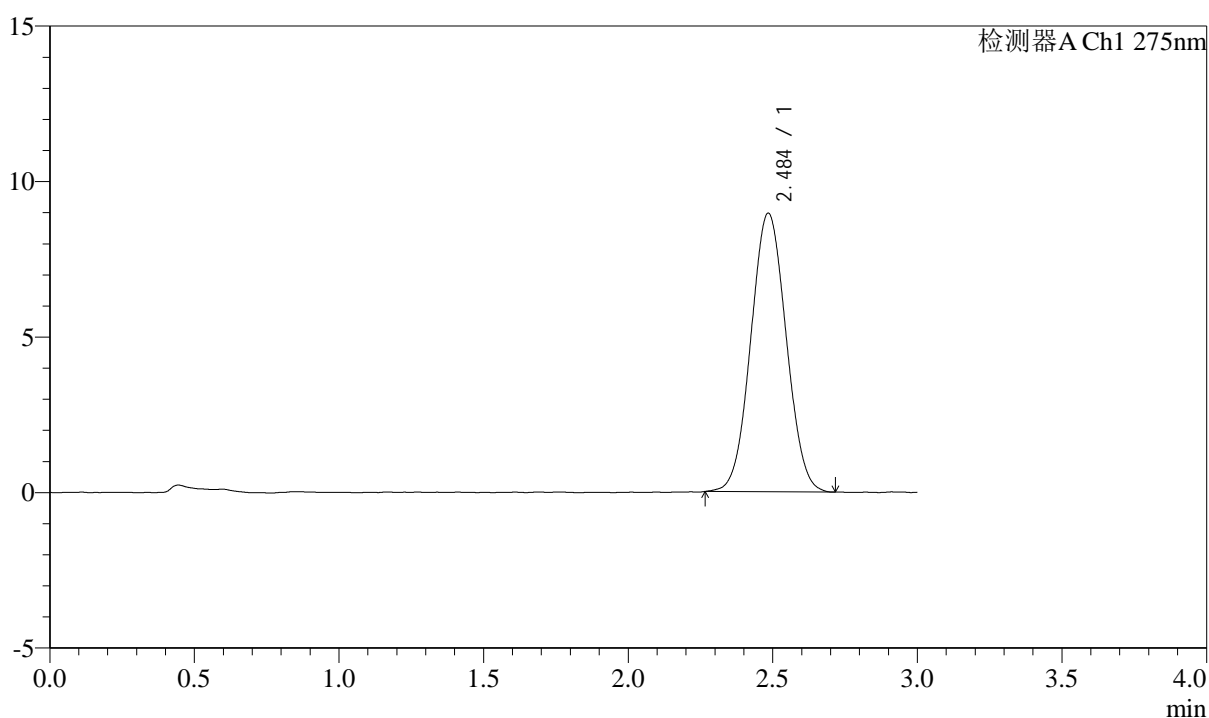
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	76304	100.000	8978	1955	1.041	--
总计		76304	100.000	8978			

## &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 - 0-32/11-1202-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/31 11:32:11 实验者: chenjie  
处理时间(V3): 2025/04/01 13:49:49 处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	76136	100.000	8938	1955	1.040	--
总计		76136	100.000	8938			



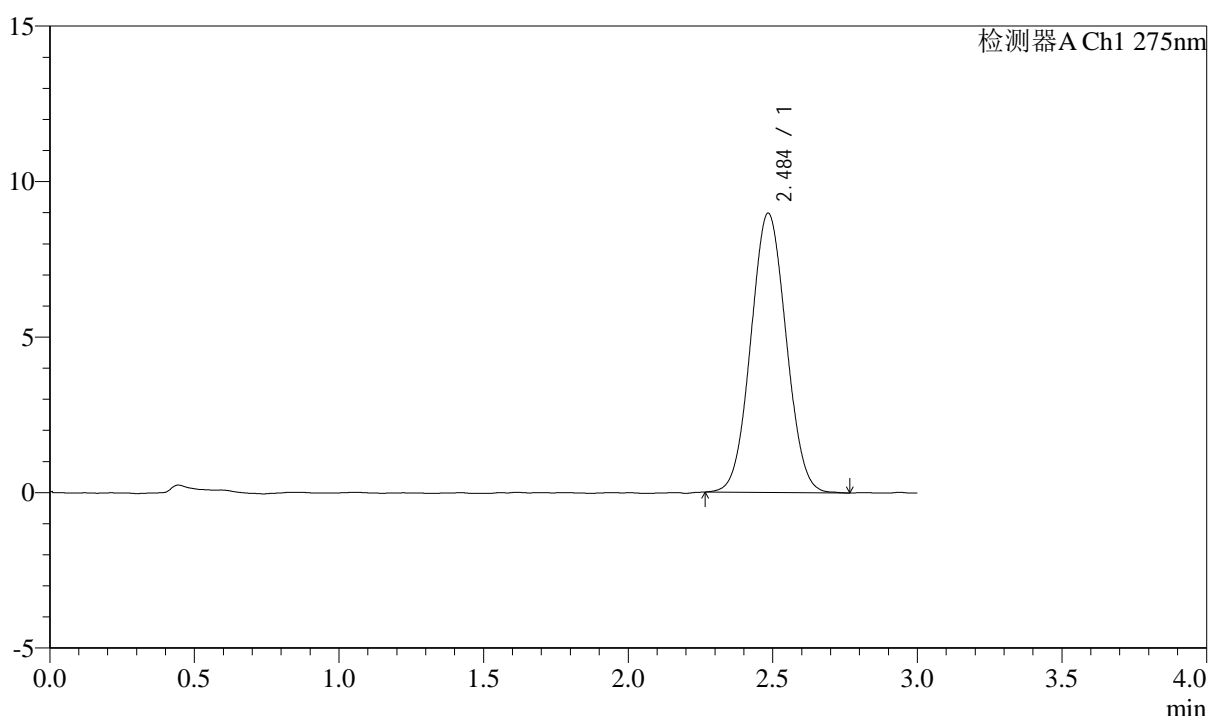
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1203-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 11:35:34      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:49:51      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

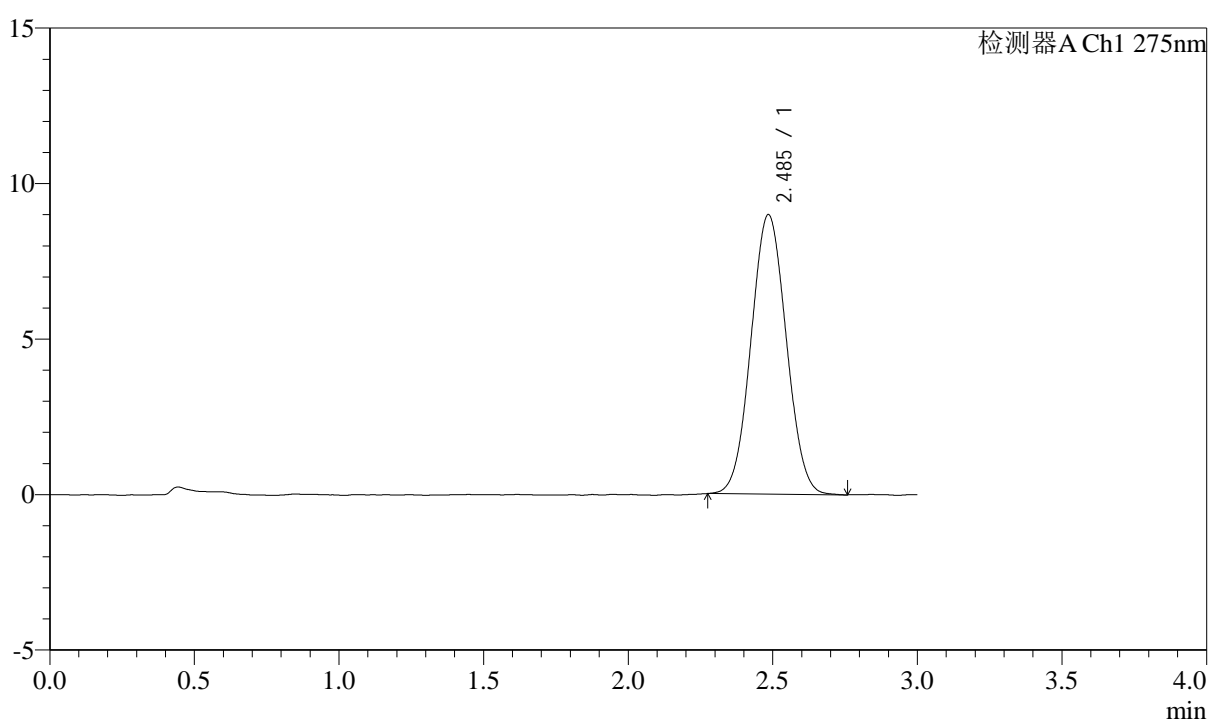
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	76315	100.000	8965	1957	1.046	--
总计		76315	100.000	8965			

## &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 - 0-32/11-1204-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/31 11:38:59 实验者: chenjie  
处理时间(V3): 2025/04/01 13:49:54 处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	76150	100.000	8970	1966	1.042	--
总计		76150	100.000	8970			



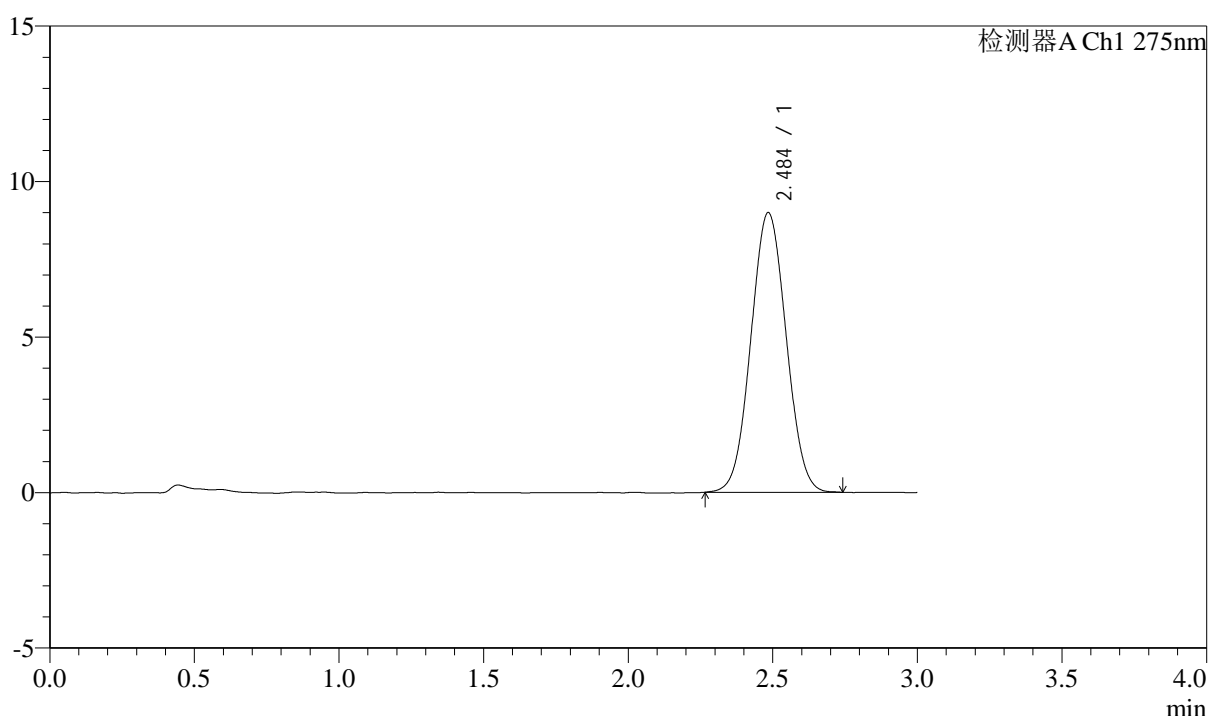
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1205-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 11:42:22      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:49:57      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	76262	100.000	8969	1961	1.041	--
总计		76262	100.000	8969			



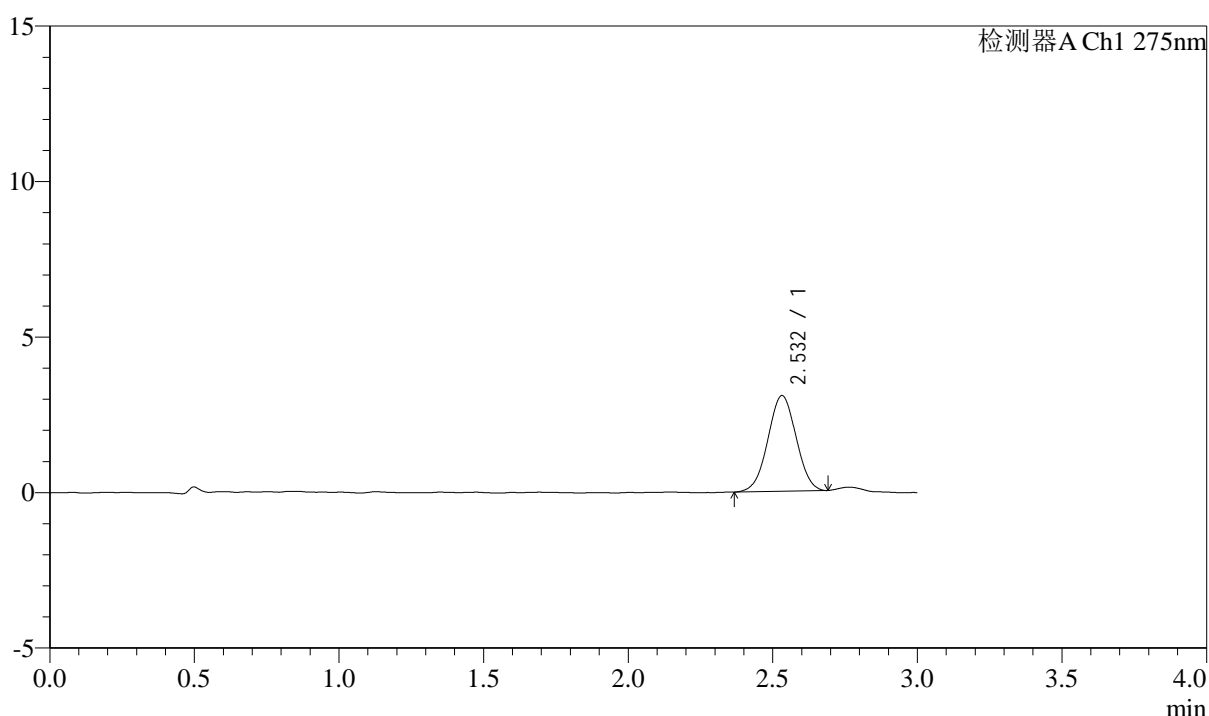
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1206-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 11:45:45      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:49:59      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	20946	100.000	3076	3126	1.009	--
总计		20946	100.000	3076			



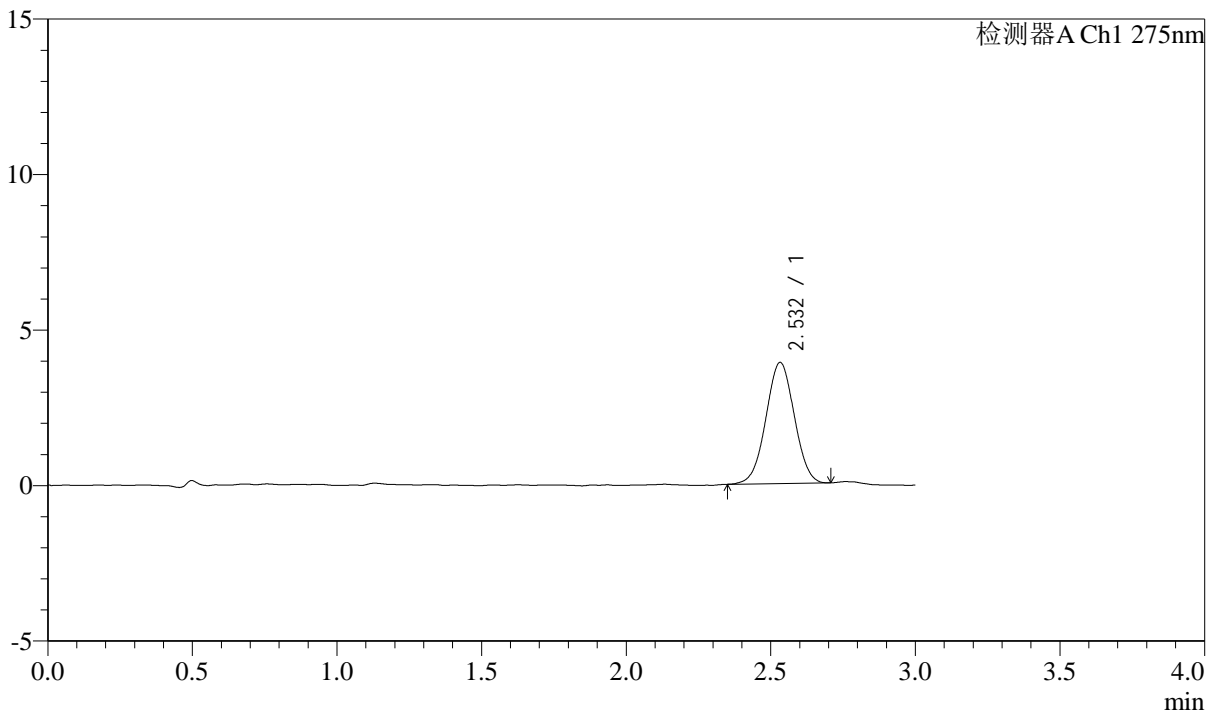
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1207-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 11:49:07      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:50:02      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	26626	100.000	3893	3138	1.008	--
总计		26626	100.000	3893			



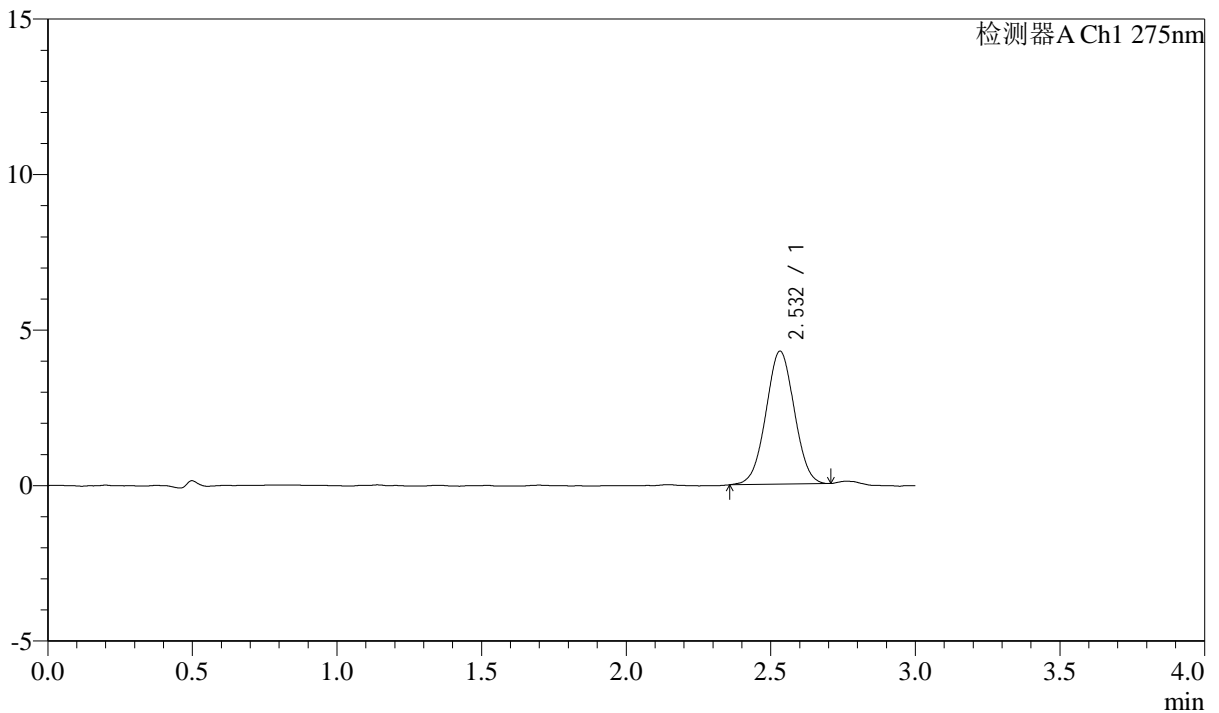
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1208-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 11:52:30      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:50:05      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	29207	100.000	4274	3143	1.017	--
总计		29207	100.000	4274			



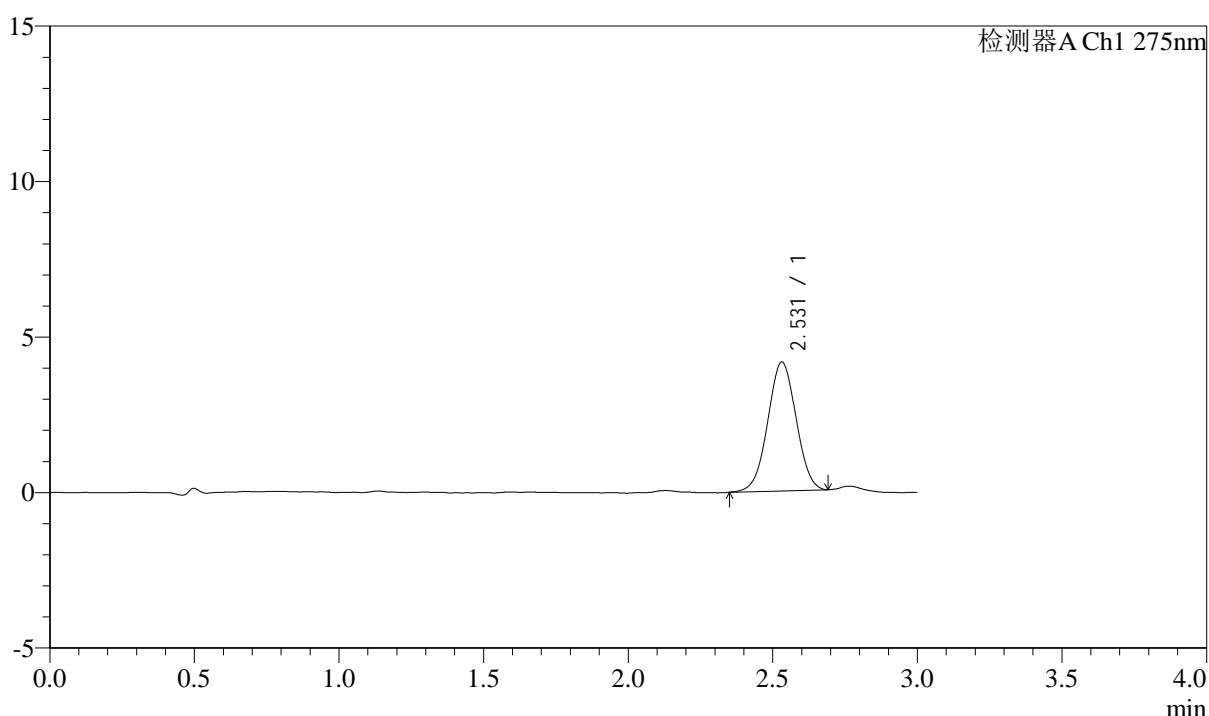
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1209-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 11:55:52      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:50:08      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	28342	100.000	4144	3129	1.011	--
总计		28342	100.000	4144			



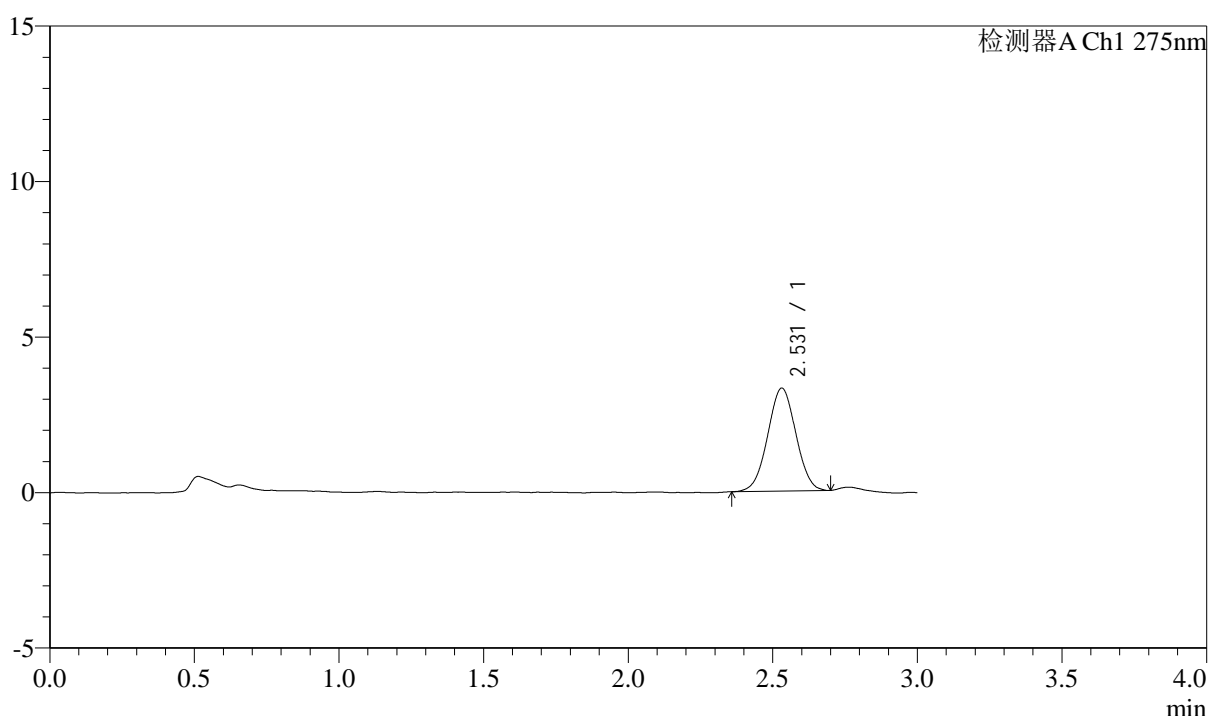
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1210-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 11:59:15      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:50:10      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	22443	100.000	3313	3187	1.017	--
总计		22443	100.000	3313			



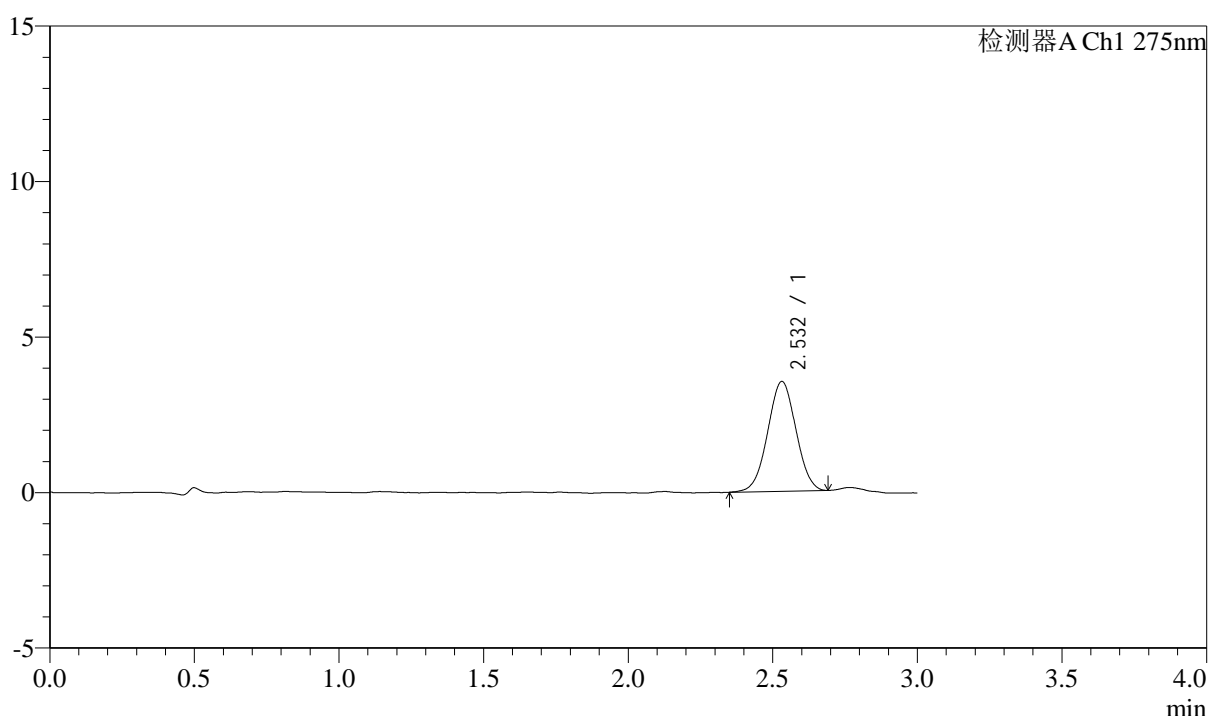
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1211-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 12:02:37      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:50:13      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	24044	100.000	3532	3136	1.009	--
总计		24044	100.000	3532			



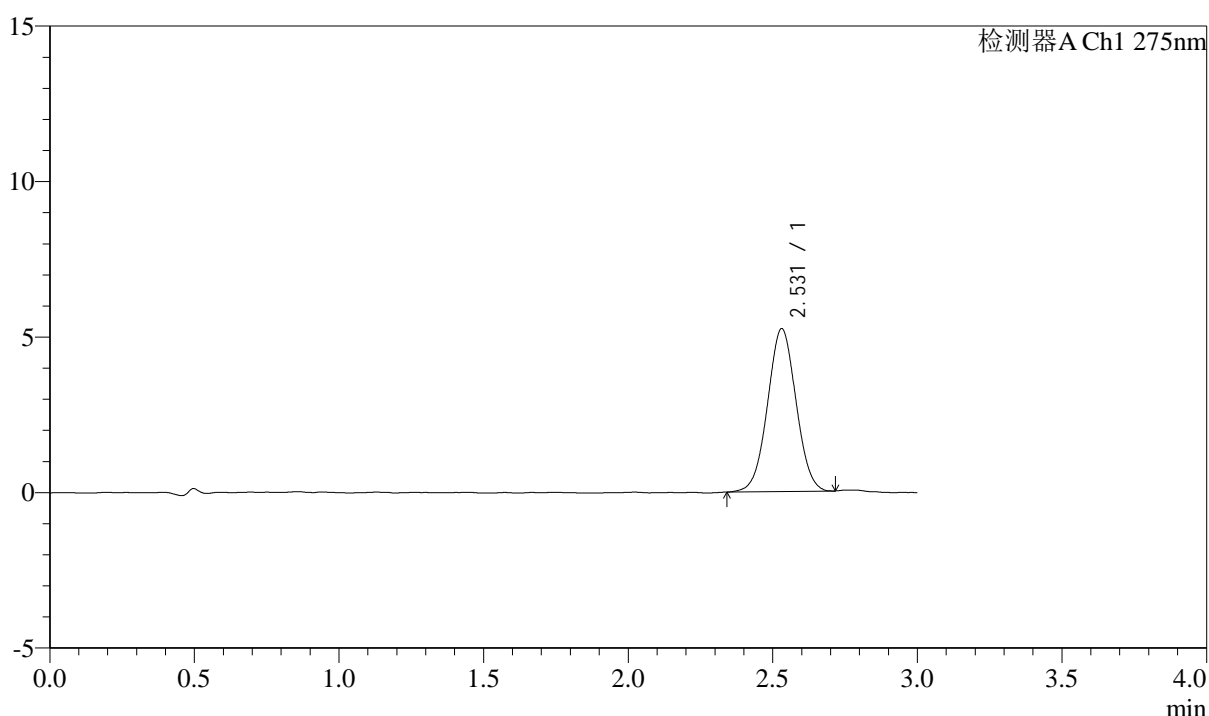
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1212-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 12:06:01      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:50:16      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	35928	100.000	5240	3144	1.022	--
总计		35928	100.000	5240			



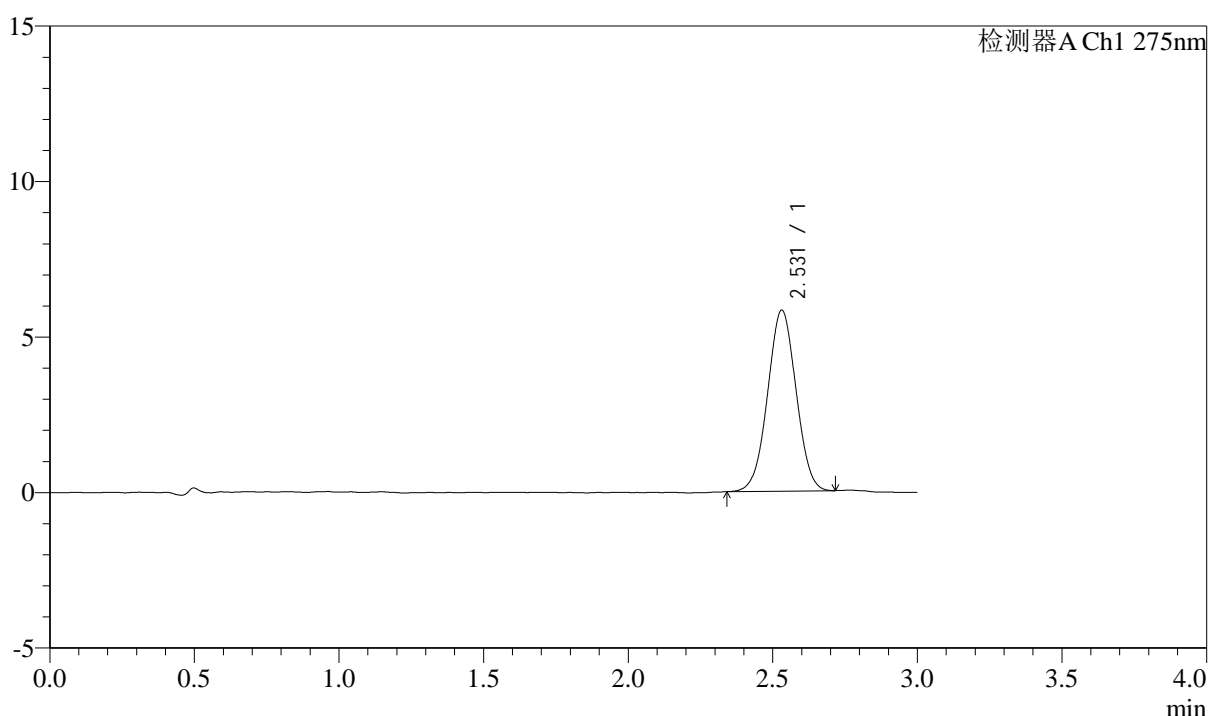
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1213-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 12:09:23      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:50:18      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	39859	100.000	5822	3120	1.013	--
总计		39859	100.000	5822			



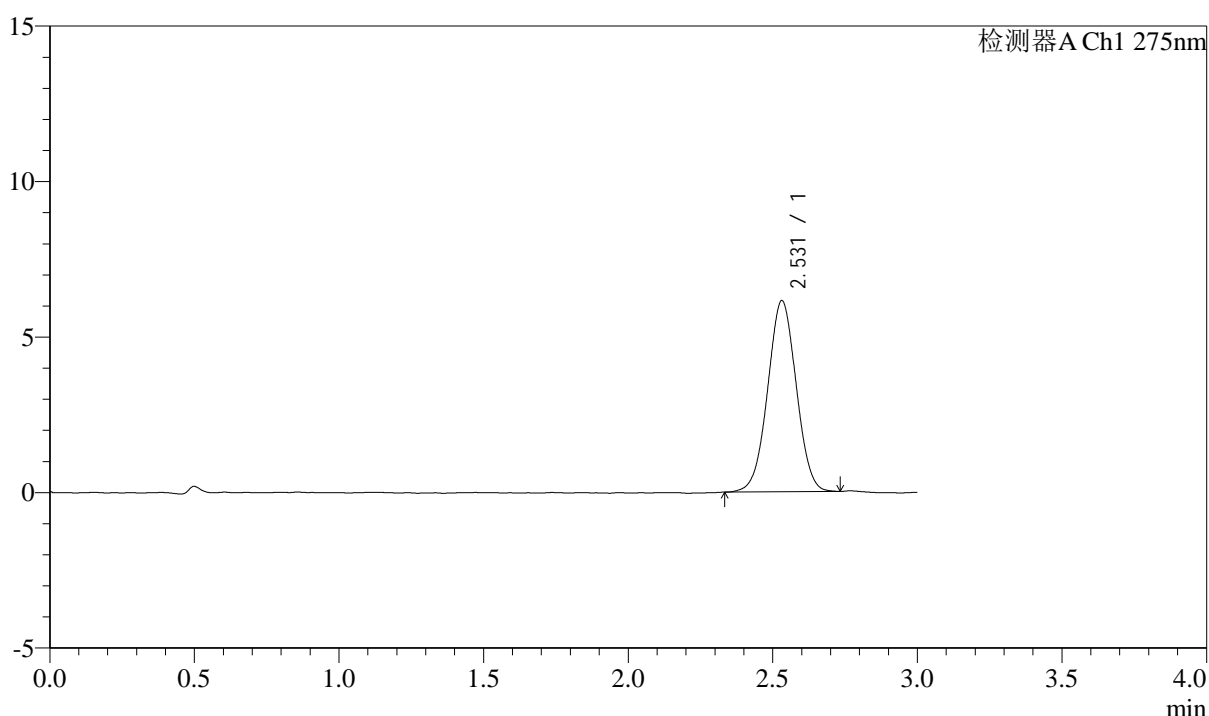
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1214-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 12:12:46      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:50:21      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	42307	100.000	6146	3108	1.013	--
总计		42307	100.000	6146			



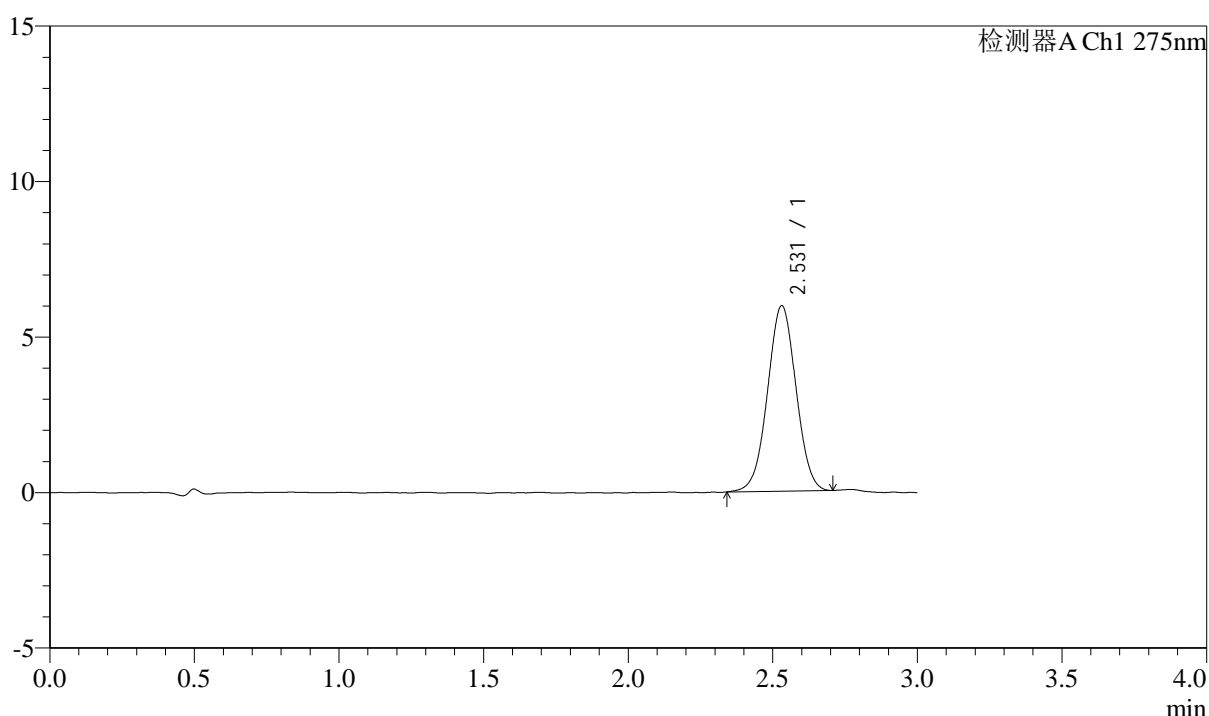
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1215-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 12:16:09      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:50:24      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	40945	100.000	5965	3144	1.011	--
总计		40945	100.000	5965			



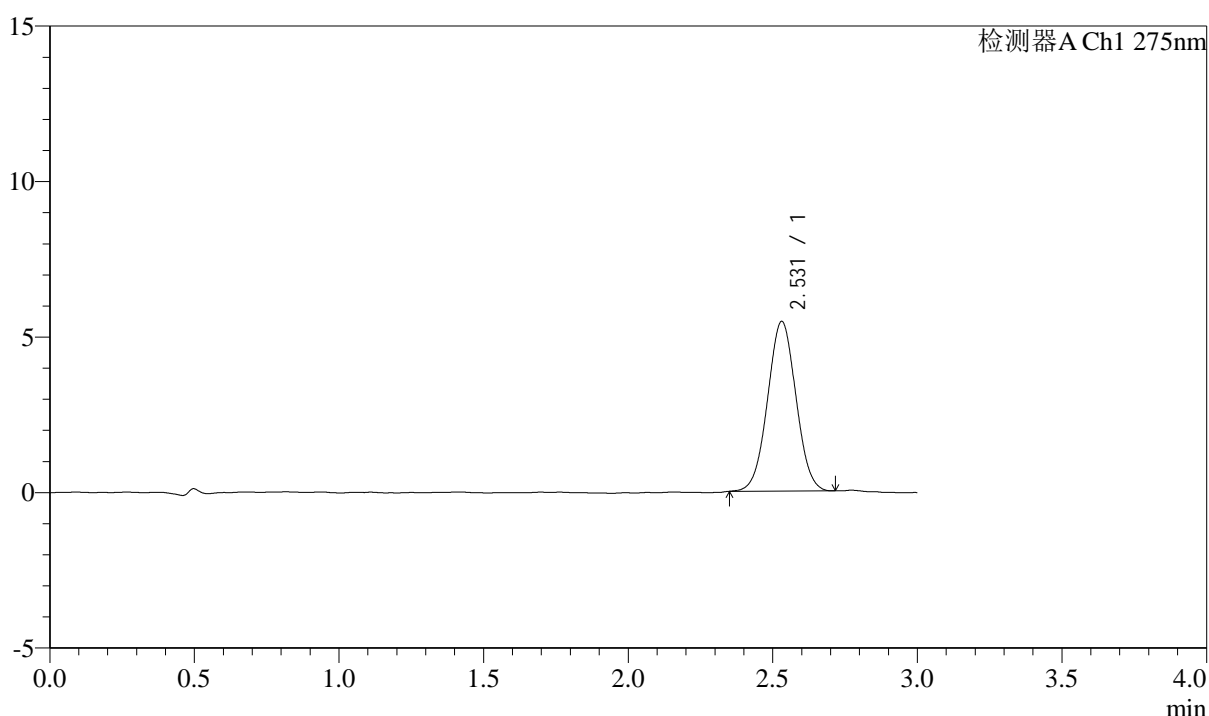
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1216-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 12:19:31      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:50:26      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	37269	100.000	5459	3144	1.023	--
总计		37269	100.000	5459			



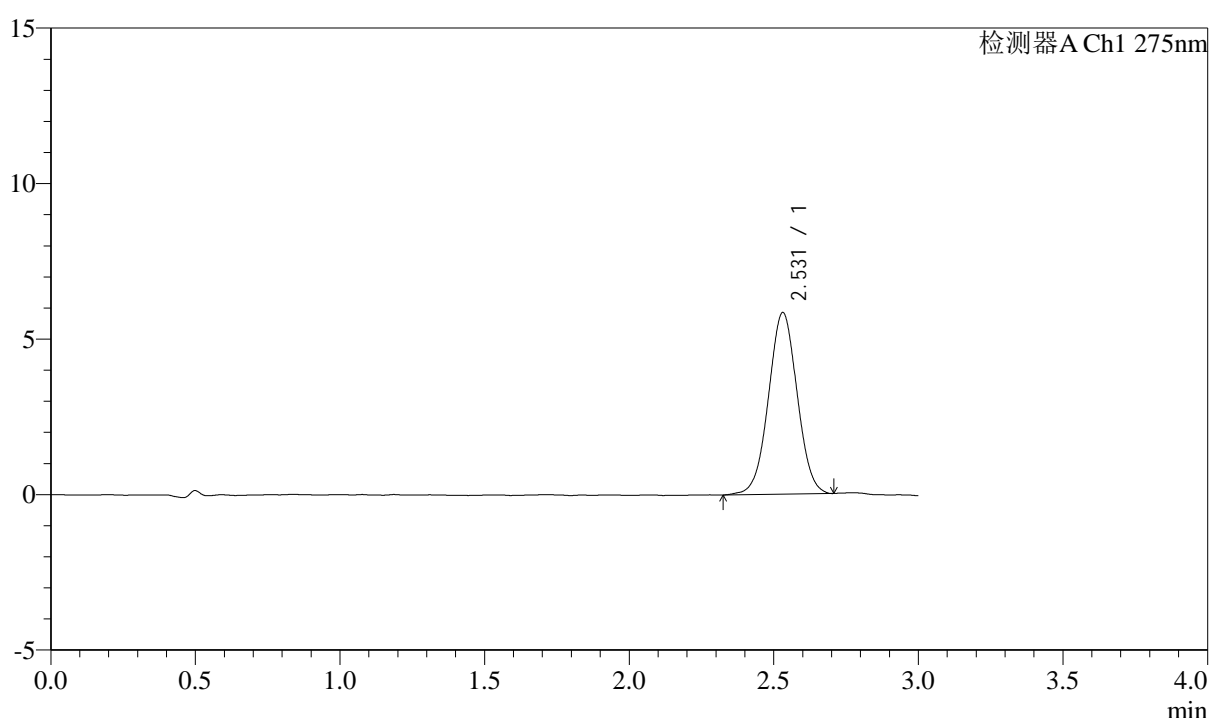
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1217-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 12:22:54      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:50:29      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	40351	100.000	5842	3099	1.013	--
总计		40351	100.000	5842			



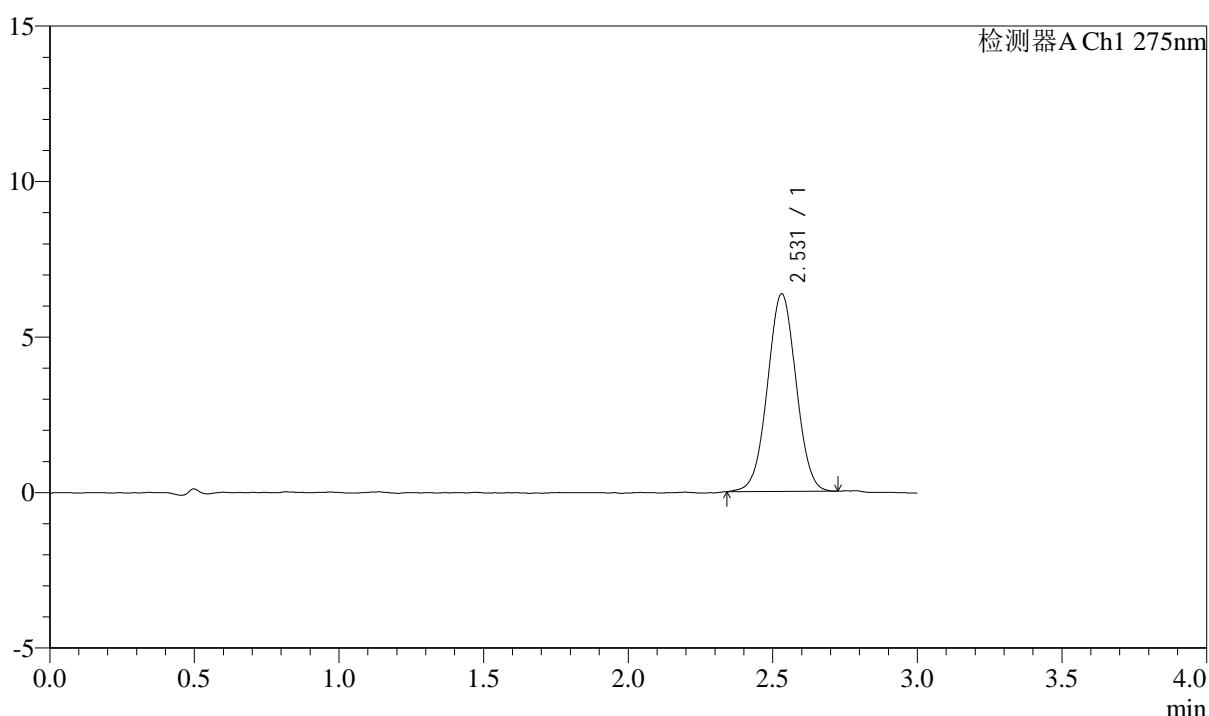
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1218-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 12:26:18      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:50:31      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	43766	100.000	6358	3120	1.017	--
总计		43766	100.000	6358			



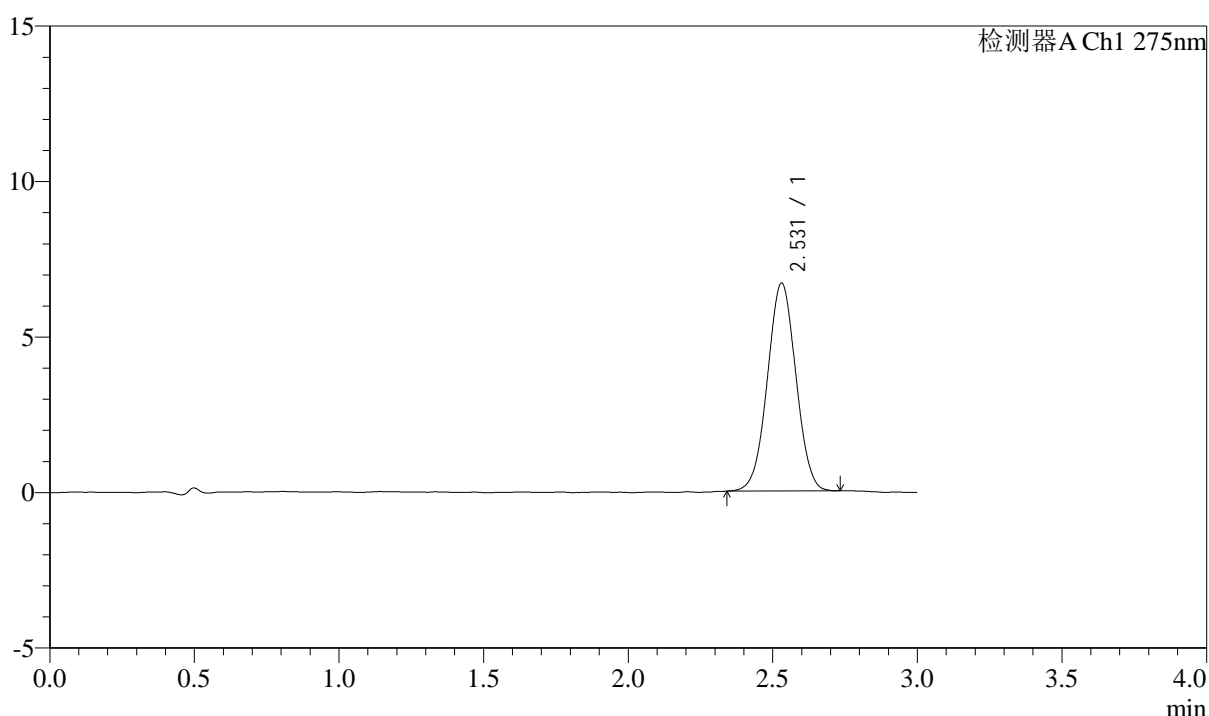
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1219-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 12:29:41      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:50:34      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

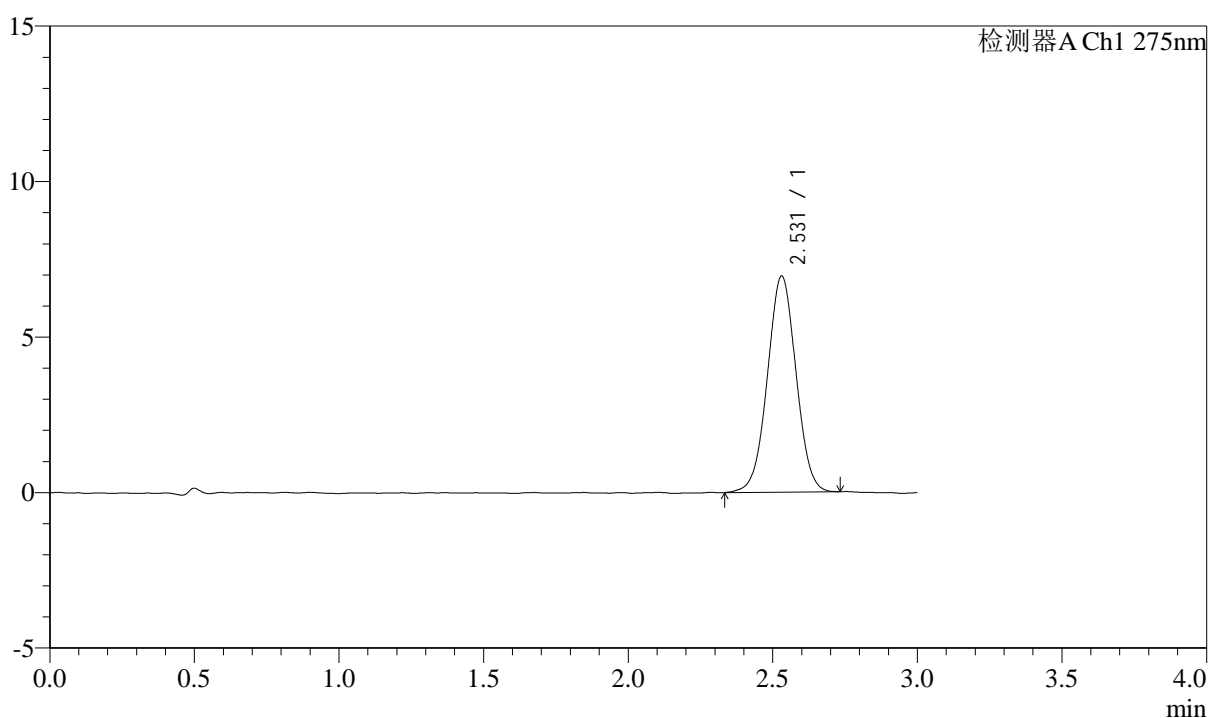
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	45847	100.000	6686	3124	1.016	--
总计		45847	100.000	6686			

## &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 - 0-32/11-1220-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/31 12:33:03 实验者: chenjie  
处理时间(V3): 2025/04/01 13:50:36 处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

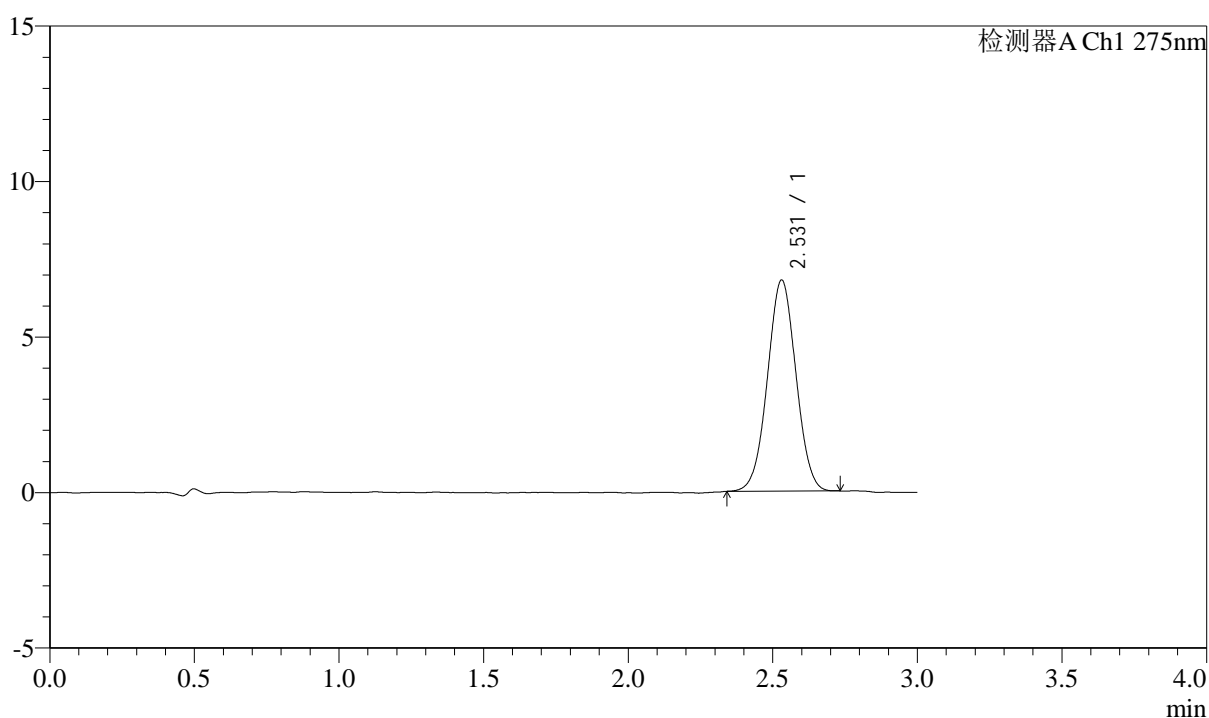
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	47918	100.000	6951	3111	1.014	--
总计		47918	100.000	6951			

## &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 - 0-32/11-1221-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/31 12:36:26 实验者: chenjie  
处理时间(V3): 2025/04/01 13:50:39 处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	46575	100.000	6791	3135	1.018	--
总计		46575	100.000	6791			



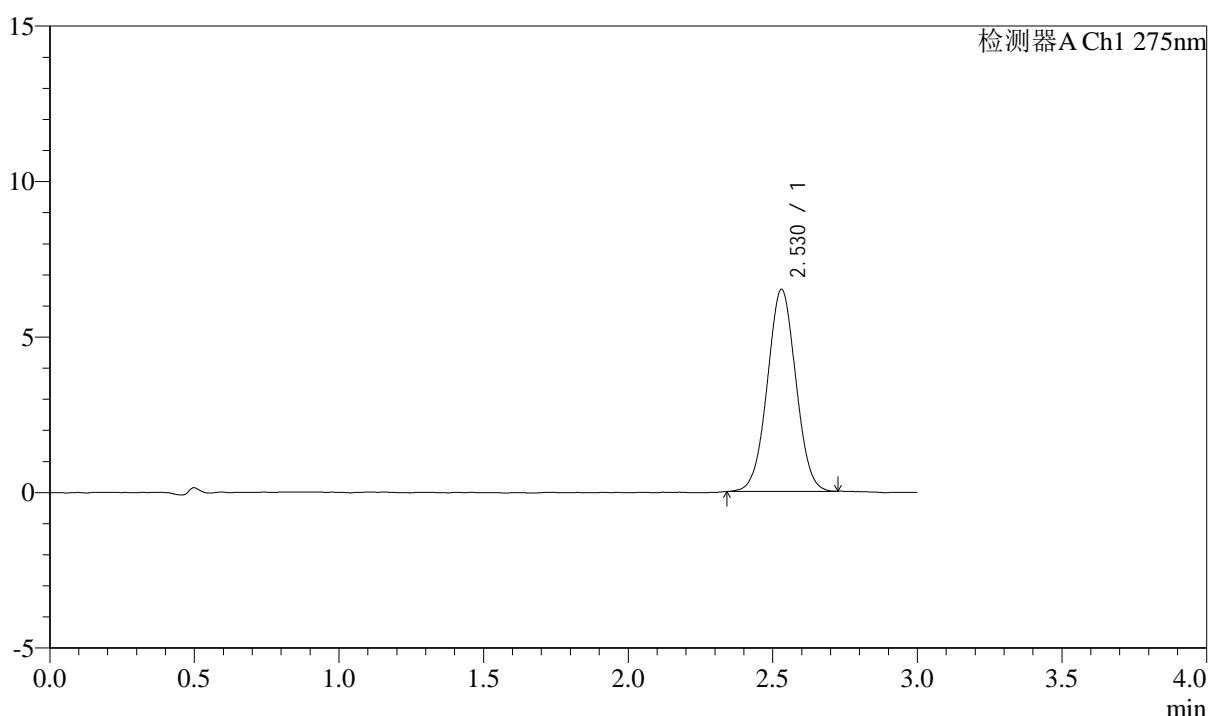
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1222-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 12:39:49      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:50:42      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	44538	100.000	6499	3132	1.021	--
总计		44538	100.000	6499			



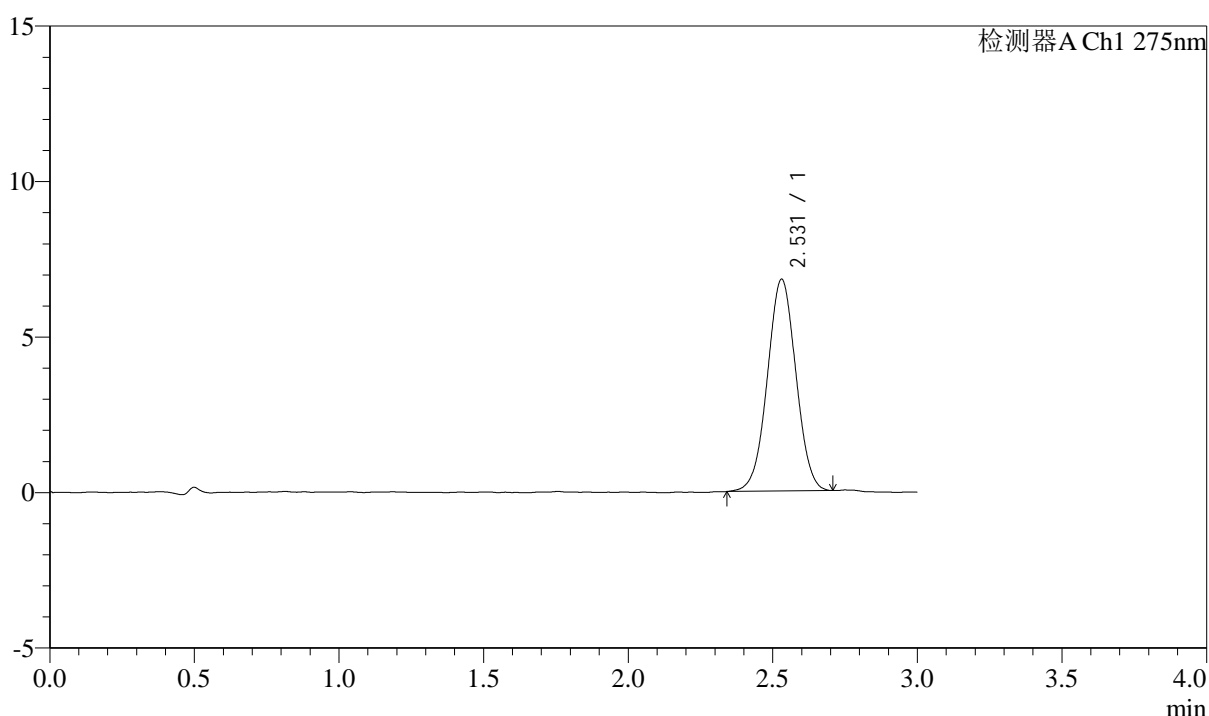
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1223-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 12:43:12      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:50:44      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	46795	100.000	6811	3130	1.012	--
总计		46795	100.000	6811			



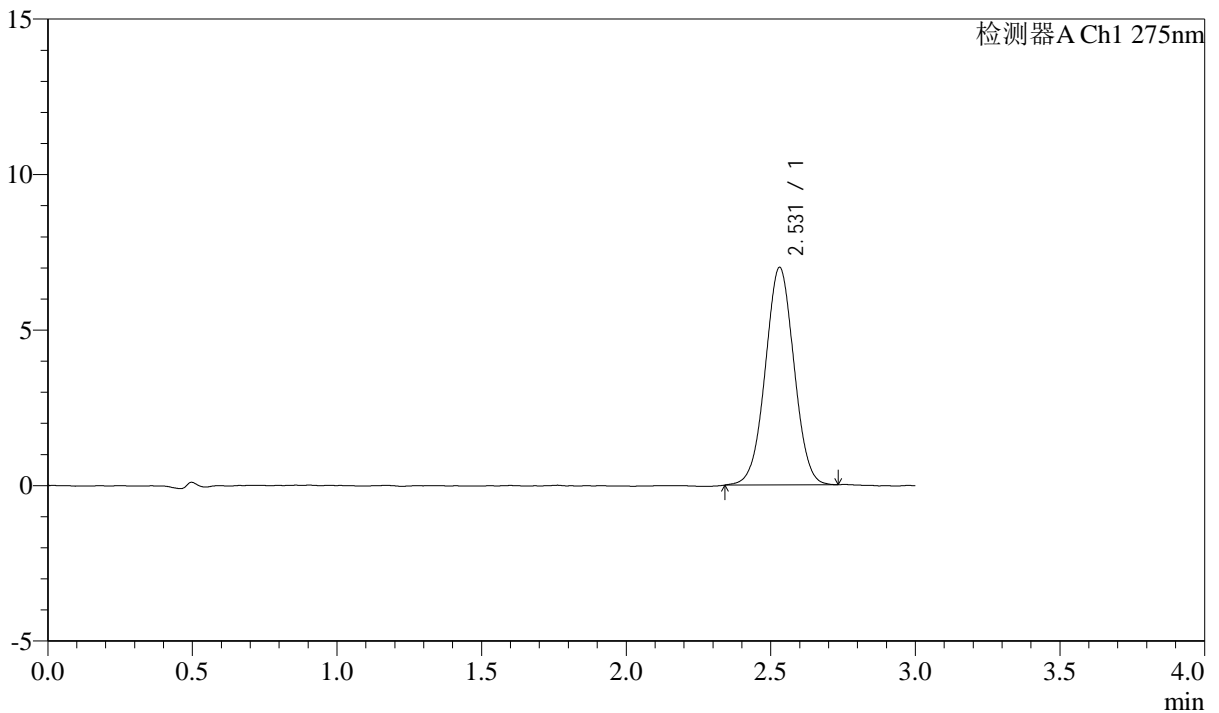
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1224-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 12:46:35      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:50:47      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	48309	100.000	6997	3108	1.016	--
总计		48309	100.000	6997			



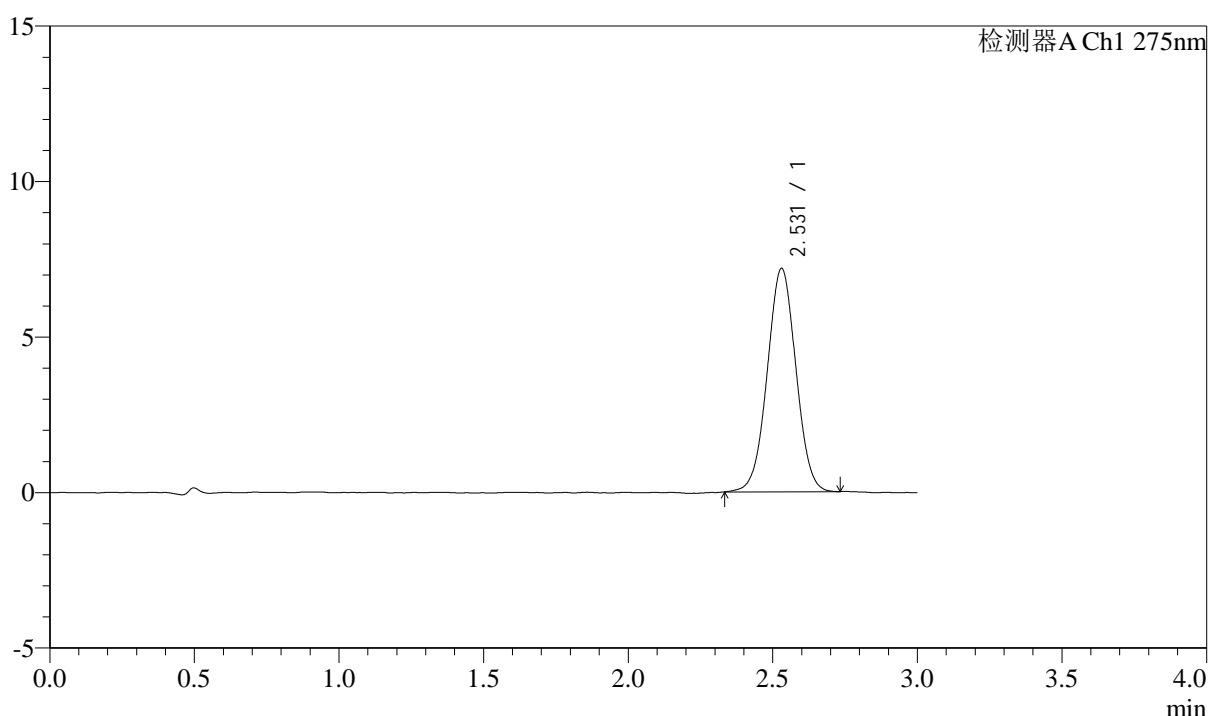
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1225-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 12:49:58      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:50:50      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	49559	100.000	7185	3098	1.013	--
总计		49559	100.000	7185			



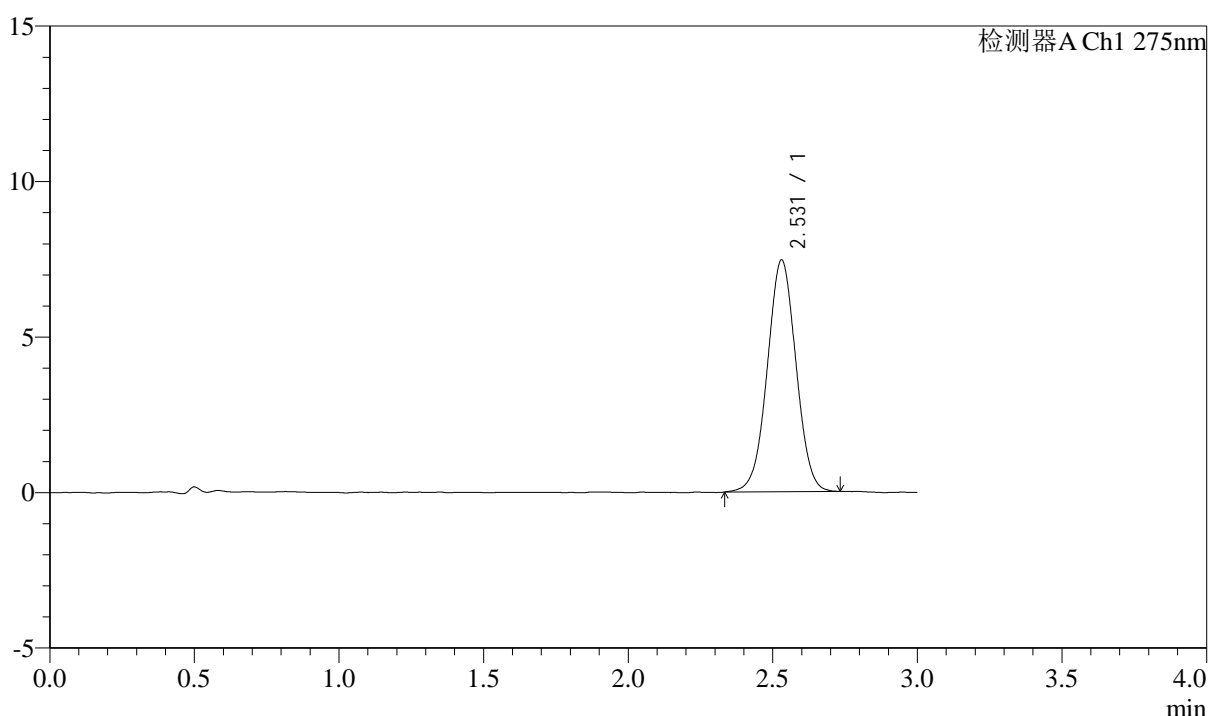
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1226-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 12:53:20      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:50:52      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	51449	100.000	7455	3105	1.011	--
总计		51449	100.000	7455			



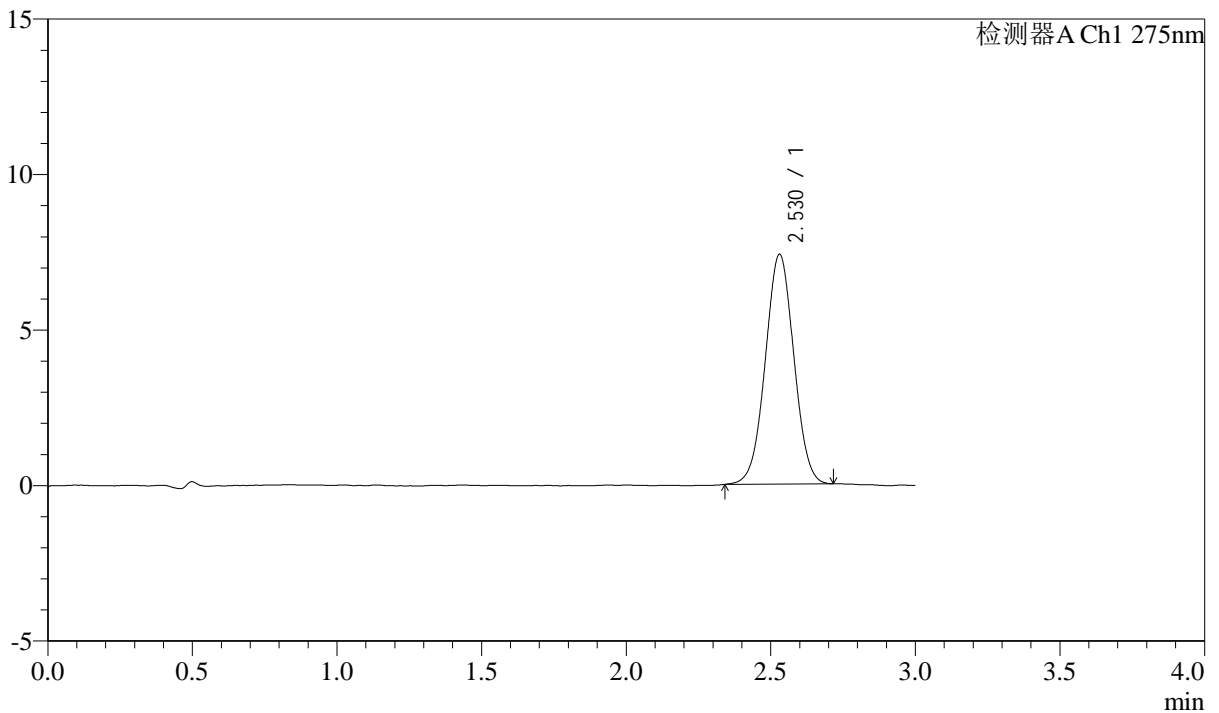
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1227-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 12:56:42      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:50:55      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	50902	100.000	7394	3114	1.017	--
总计		50902	100.000	7394			



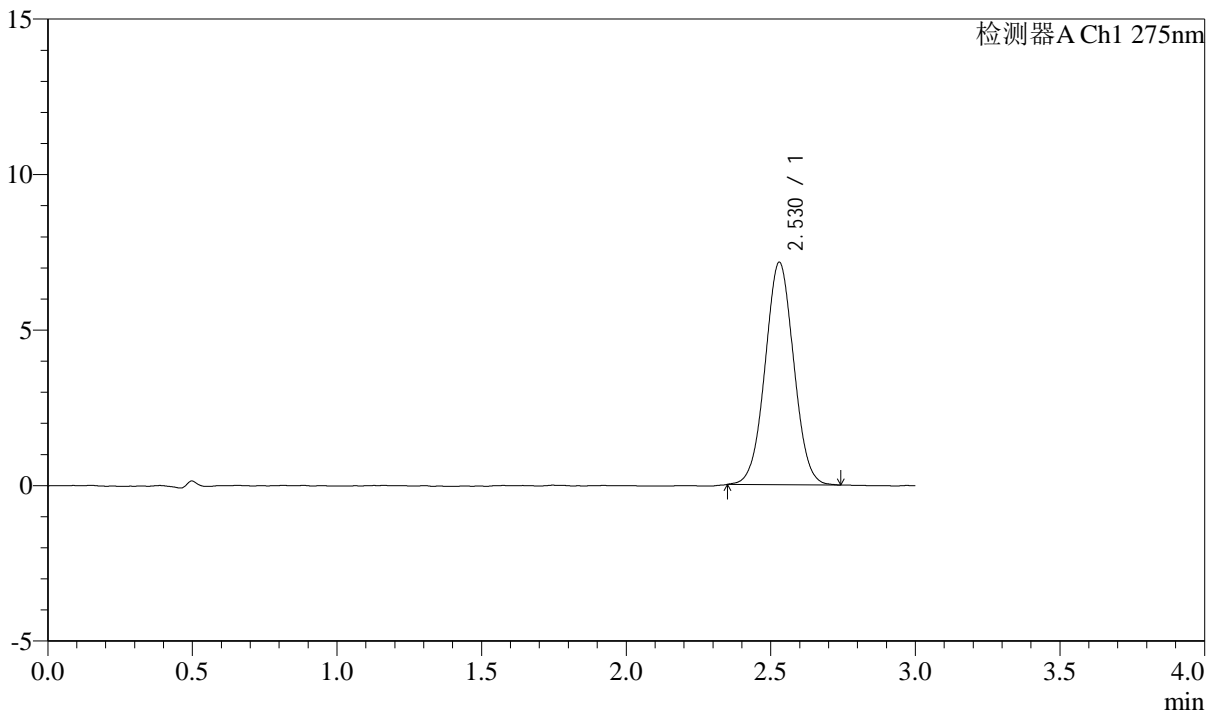
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1228-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/31 13:00:04 实验者: chenjie  
处理时间 (V3): 2025/04/01 13:50:57 处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	49262	100.000	7156	3109	1.026	--
总计		49262	100.000	7156			



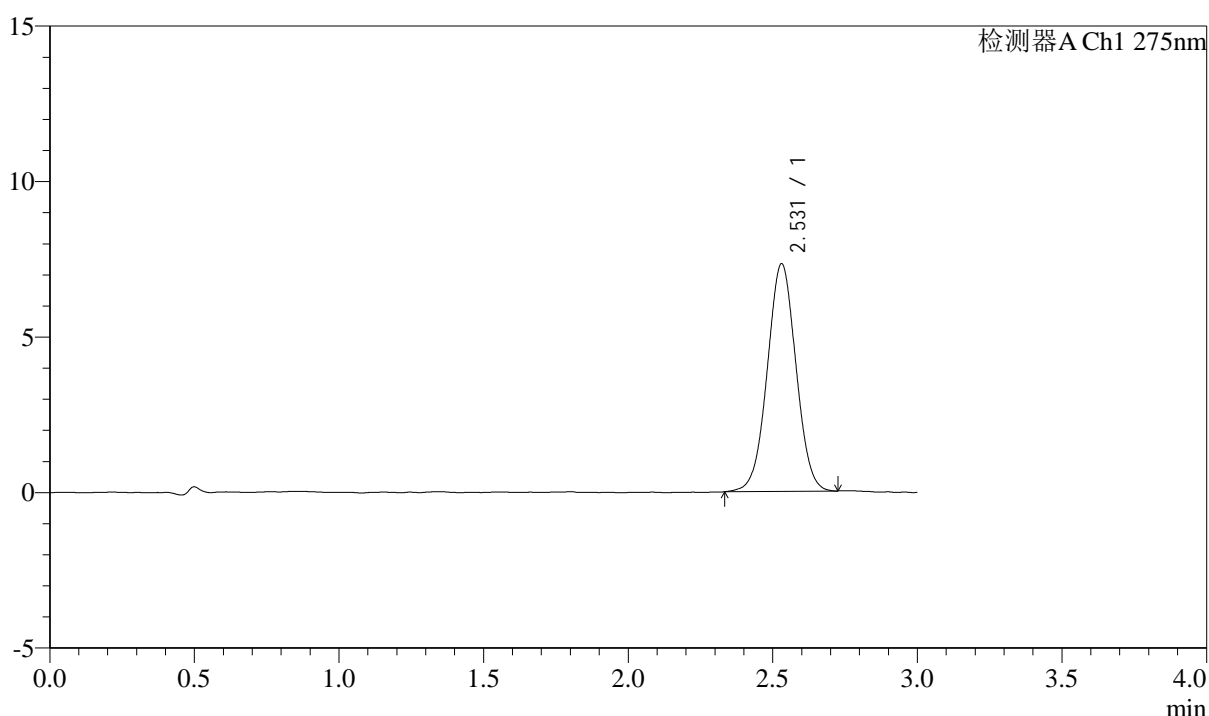
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1229-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 13:03:27      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:51:00      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	50521	100.000	7321	3120	1.015	--
总计		50521	100.000	7321			



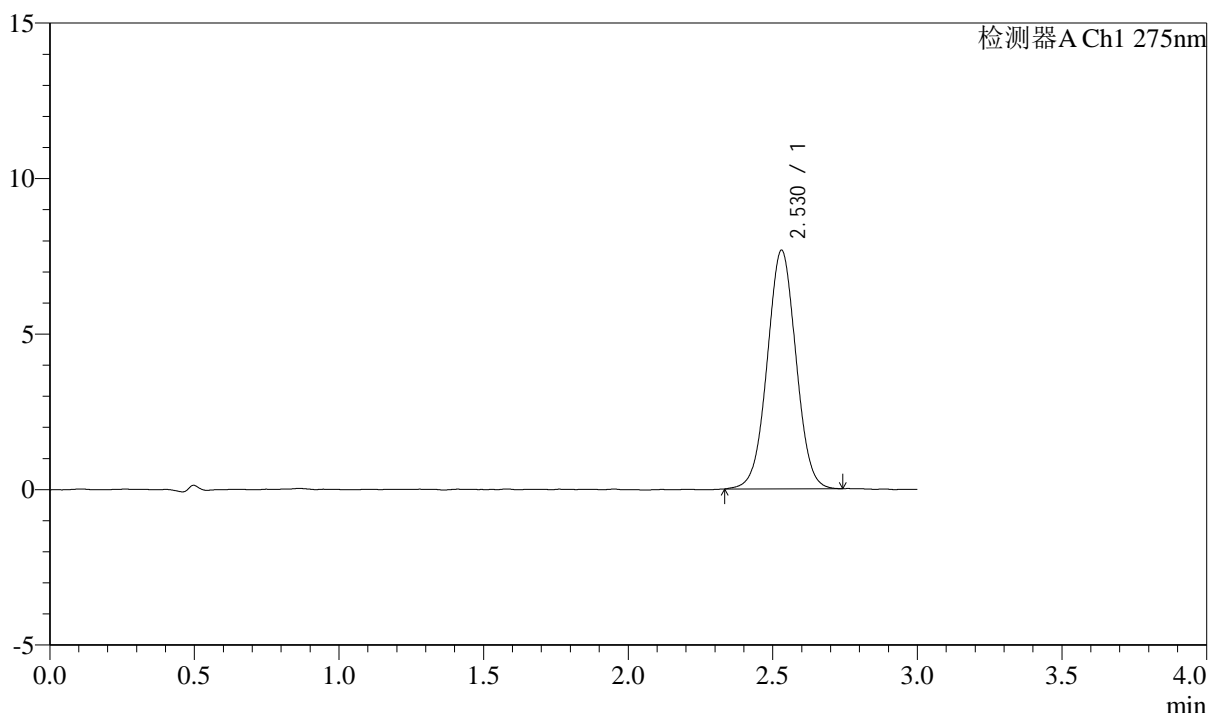
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1230-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 13:06:49      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:51:03      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

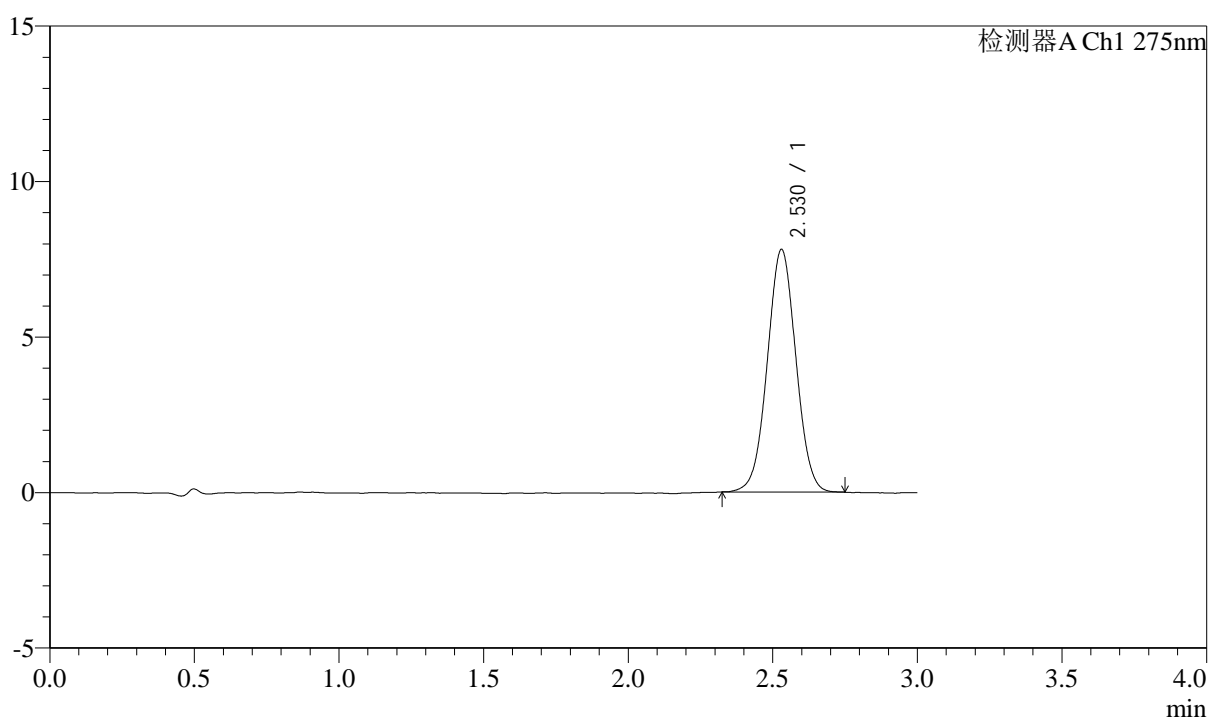
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	53116	100.000	7675	3105	1.018	--
总计		53116	100.000	7675			

## &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 - 0-32/11-1231-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/31 13:10:13 实验者: chenjie  
处理时间(V3): 2025/04/01 13:51:05 处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	53728	100.000	7805	3127	1.023	--
总计		53728	100.000	7805			



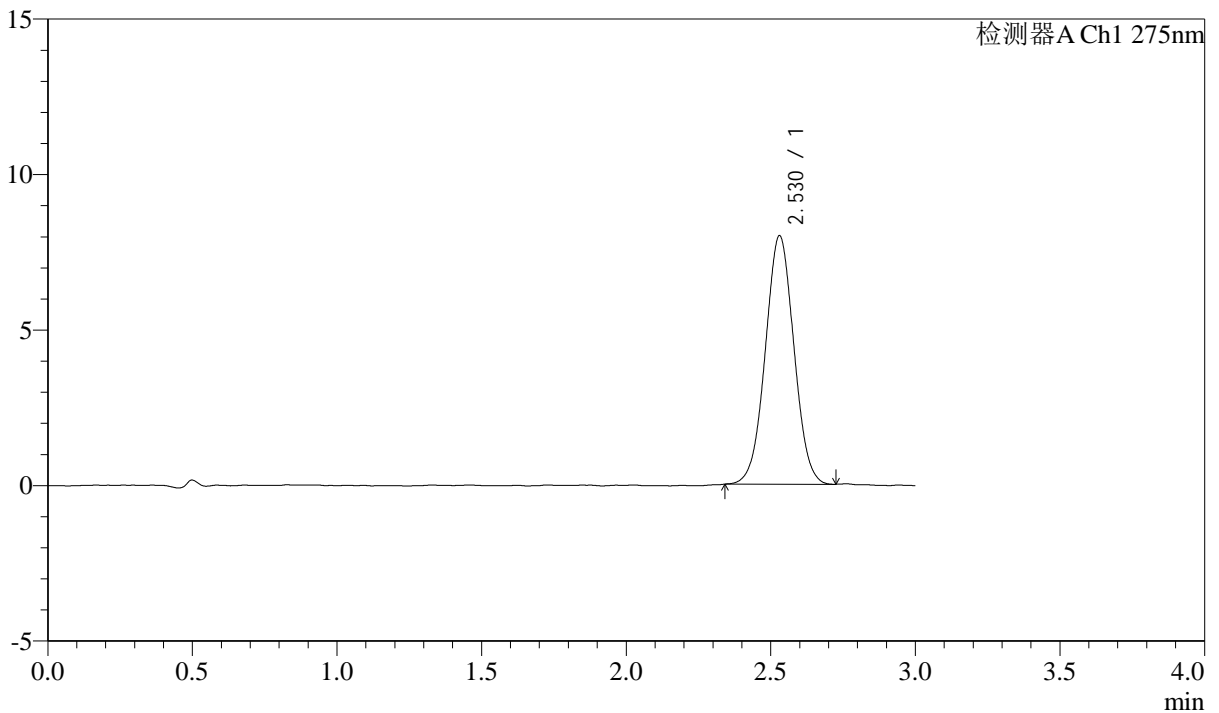
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1232-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 13:13:35      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:51:08      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	54969	100.000	7994	3115	1.022	--
总计		54969	100.000	7994			



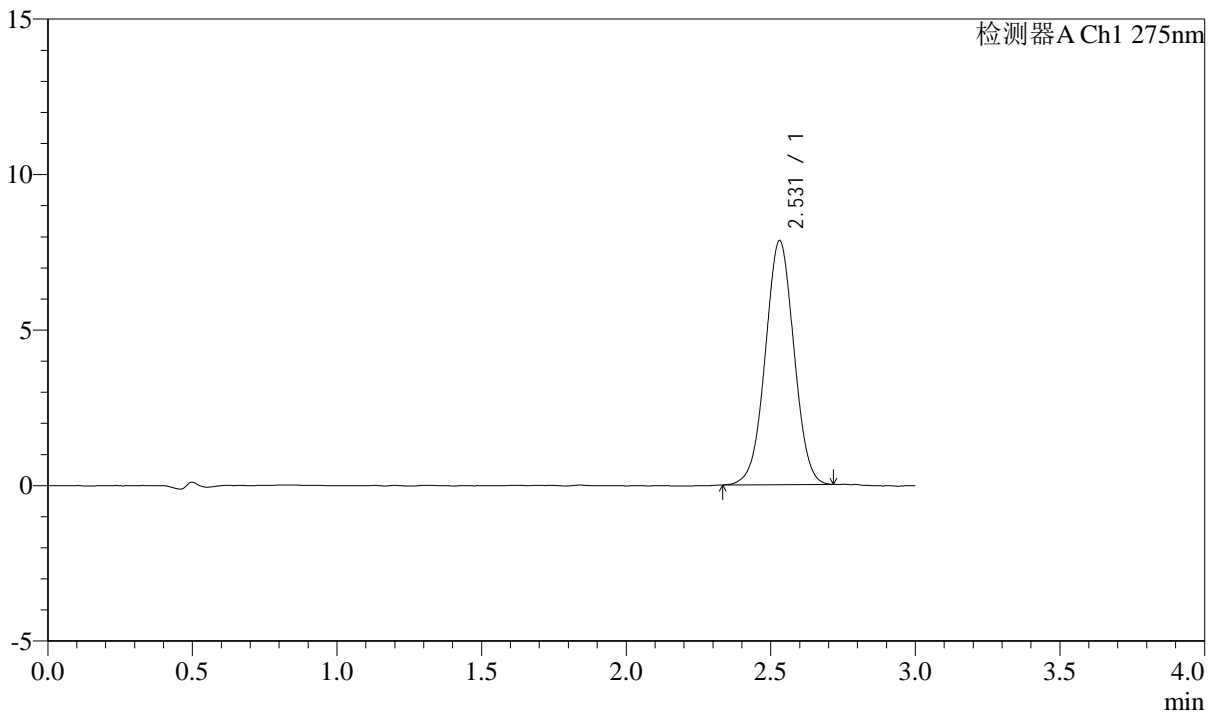
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1233-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/31 13:16:57 实验者: chenjie  
处理时间 (V3): 2025/04/01 13:51:10 处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	54186	100.000	7852	3114	1.012	--
总计		54186	100.000	7852			



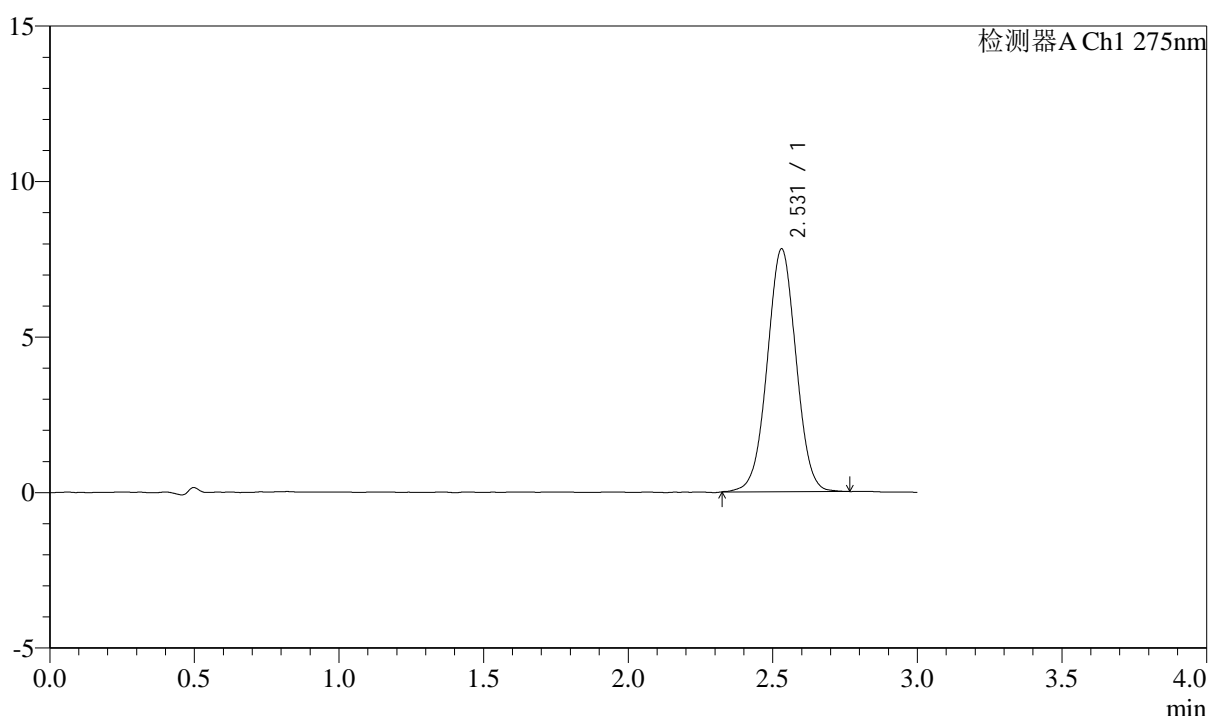
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1234-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 13:20:21      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:51:13      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	54121	100.000	7813	3097	1.013	--
总计		54121	100.000	7813			



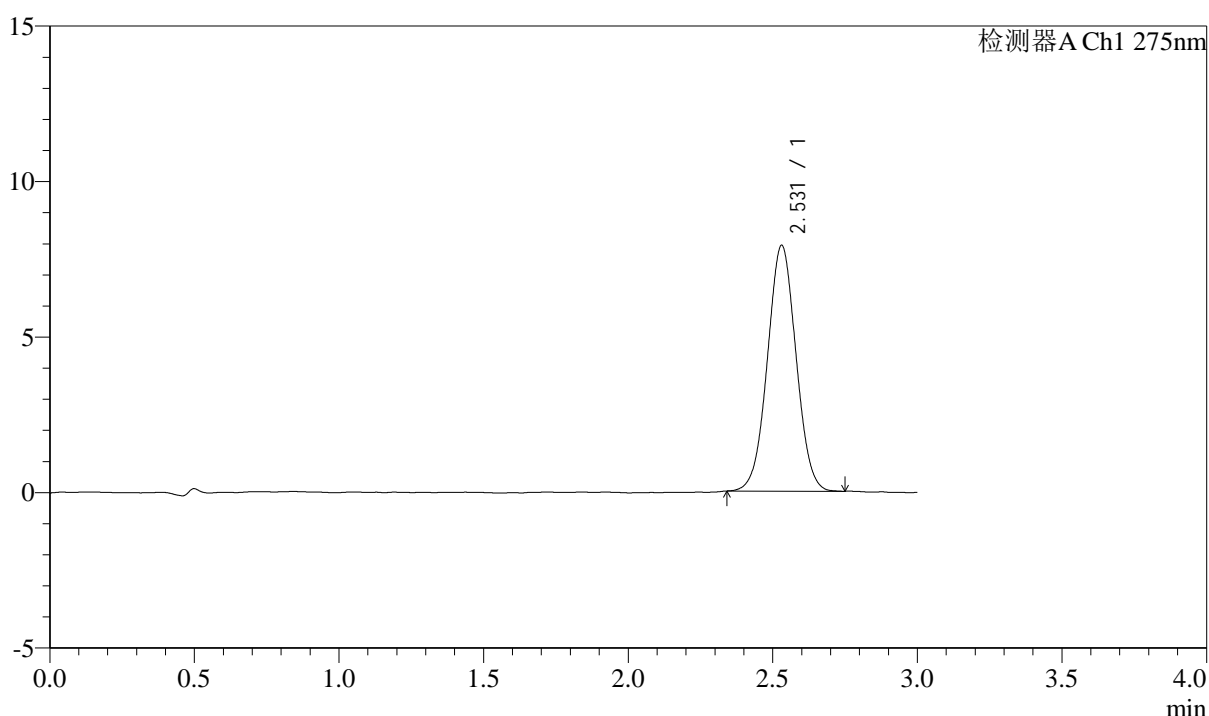
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1235-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 13:23:44      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:51:15      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	54414	100.000	7904	3117	1.023	--
总计		54414	100.000	7904			



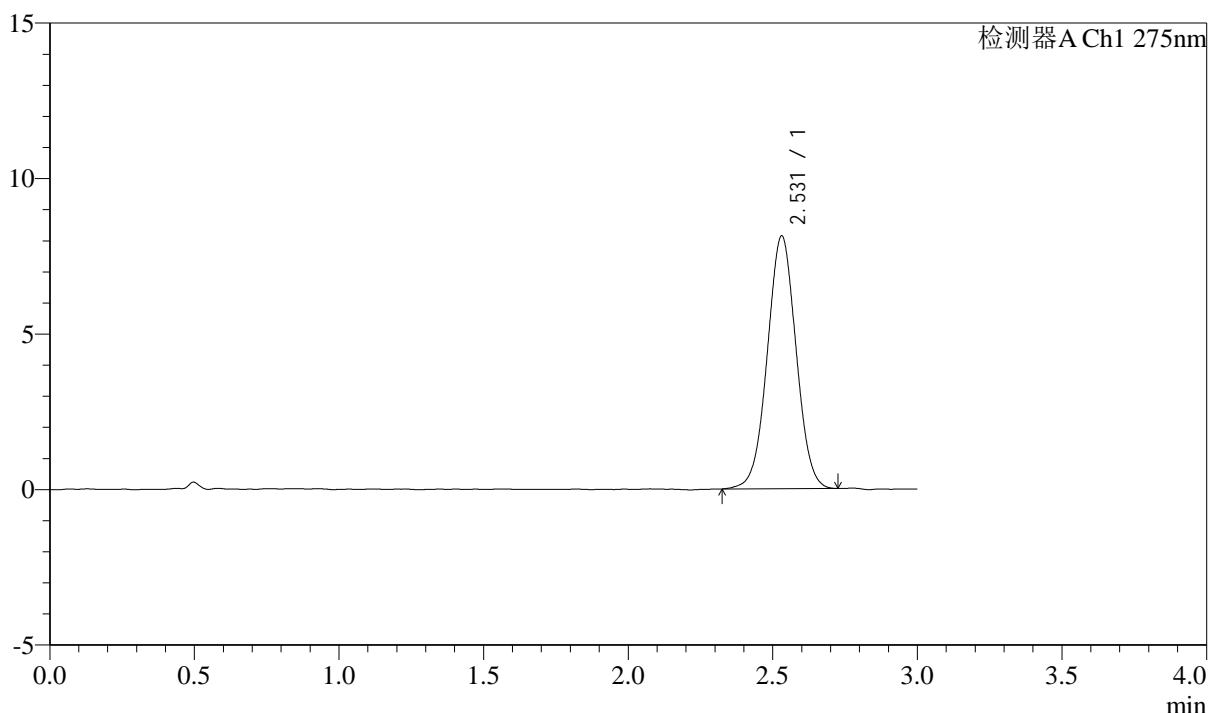
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1236-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 13:27:07      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:51:17      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	56284	100.000	8129	3087	1.014	--
总计		56284	100.000	8129			



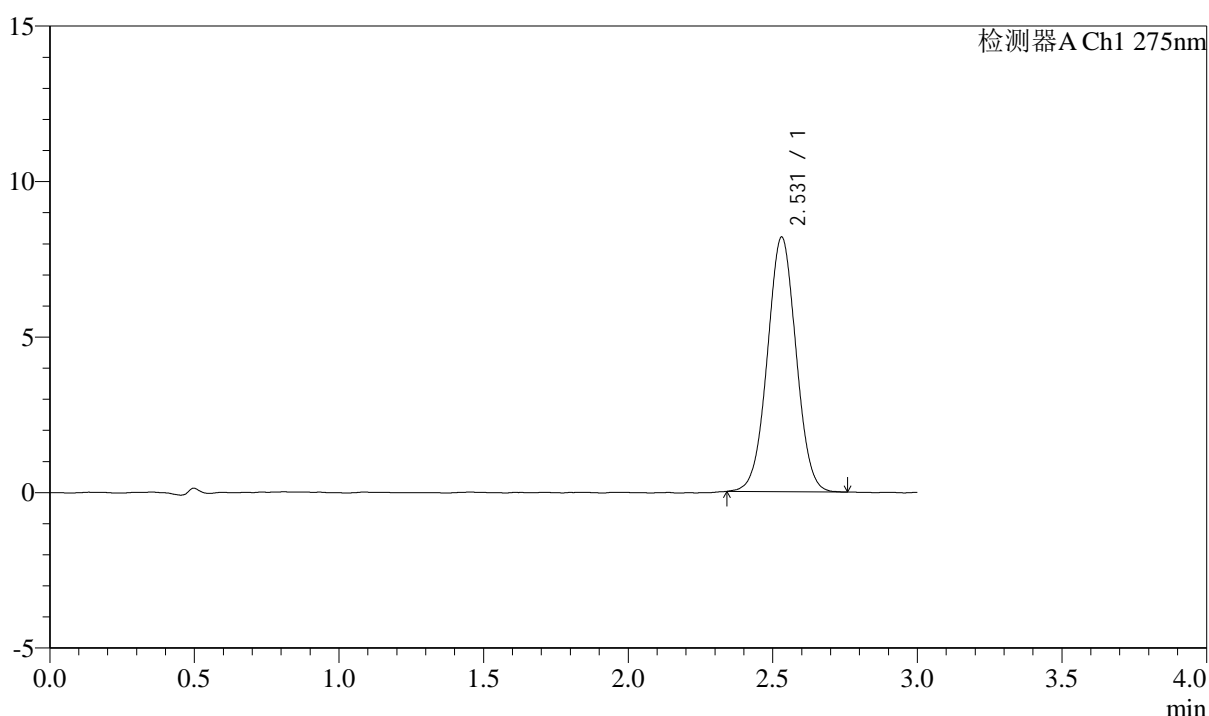
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1237-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 13:30:30      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:51:20      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	56602	100.000	8191	3112	1.021	--
总计		56602	100.000	8191			



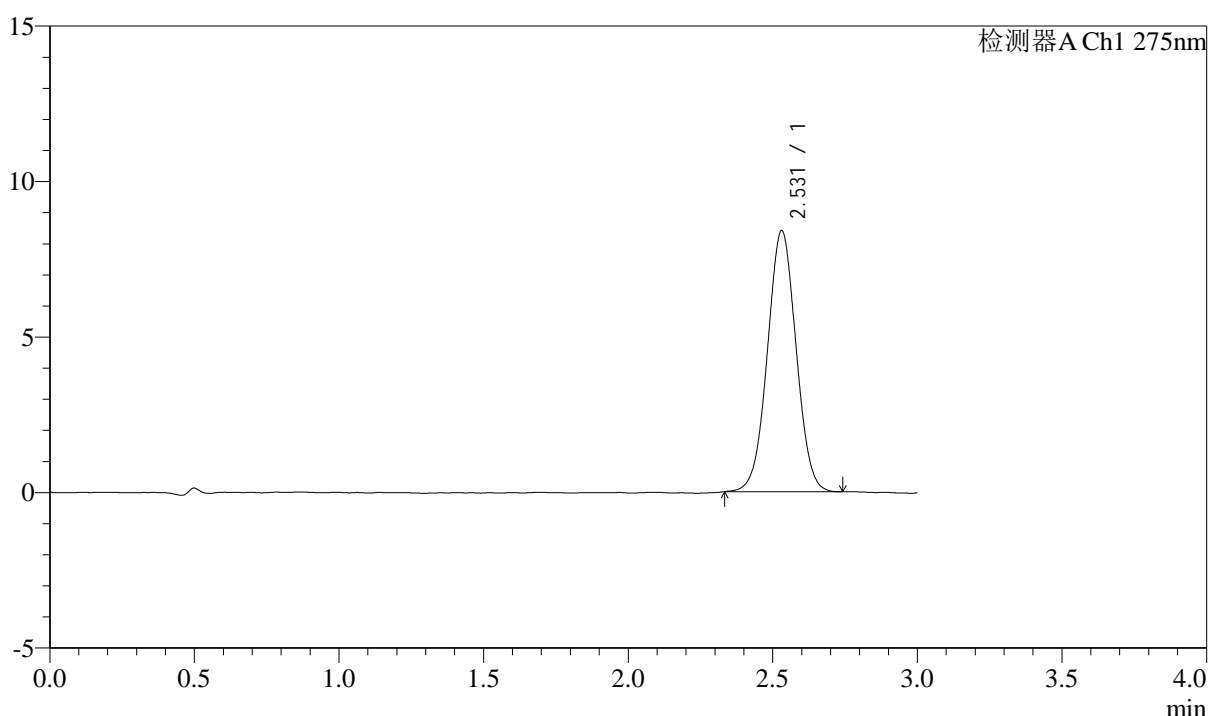
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1238-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 13:33:52      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:51:22      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	57933	100.000	8399	3120	1.019	--
总计		57933	100.000	8399			



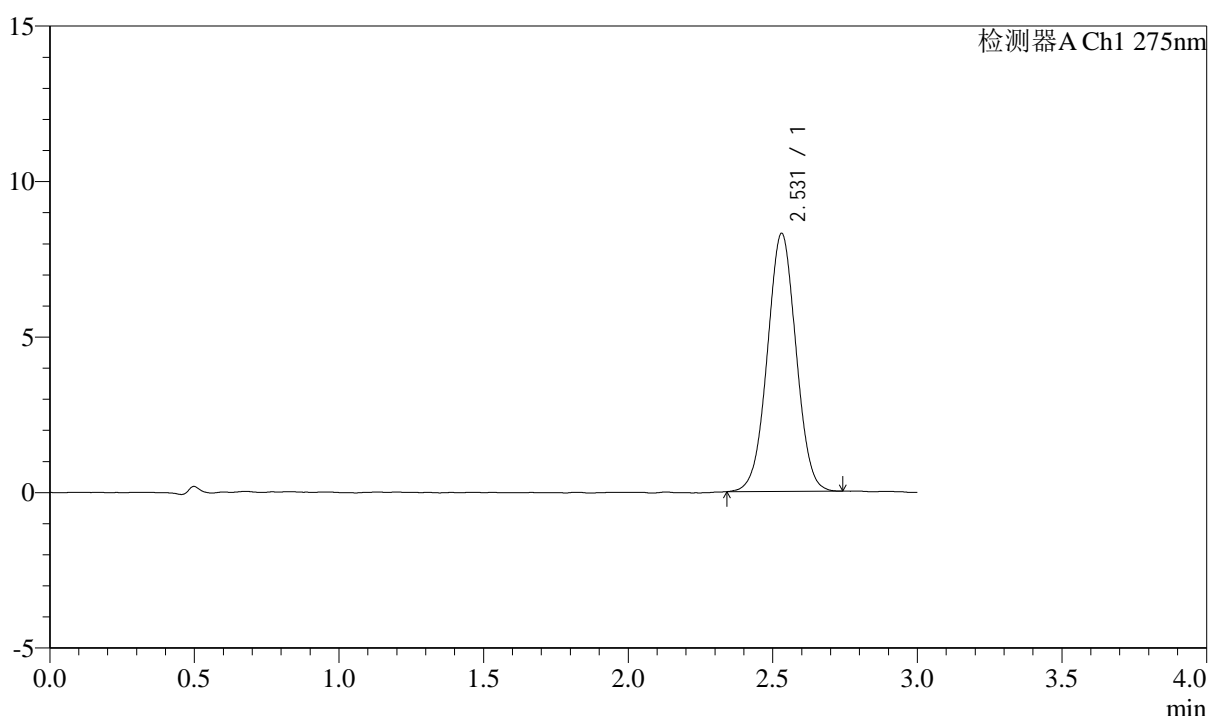
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1239-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 13:37:15      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:51:25      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	57231	100.000	8300	3103	1.017	--
总计		57231	100.000	8300			



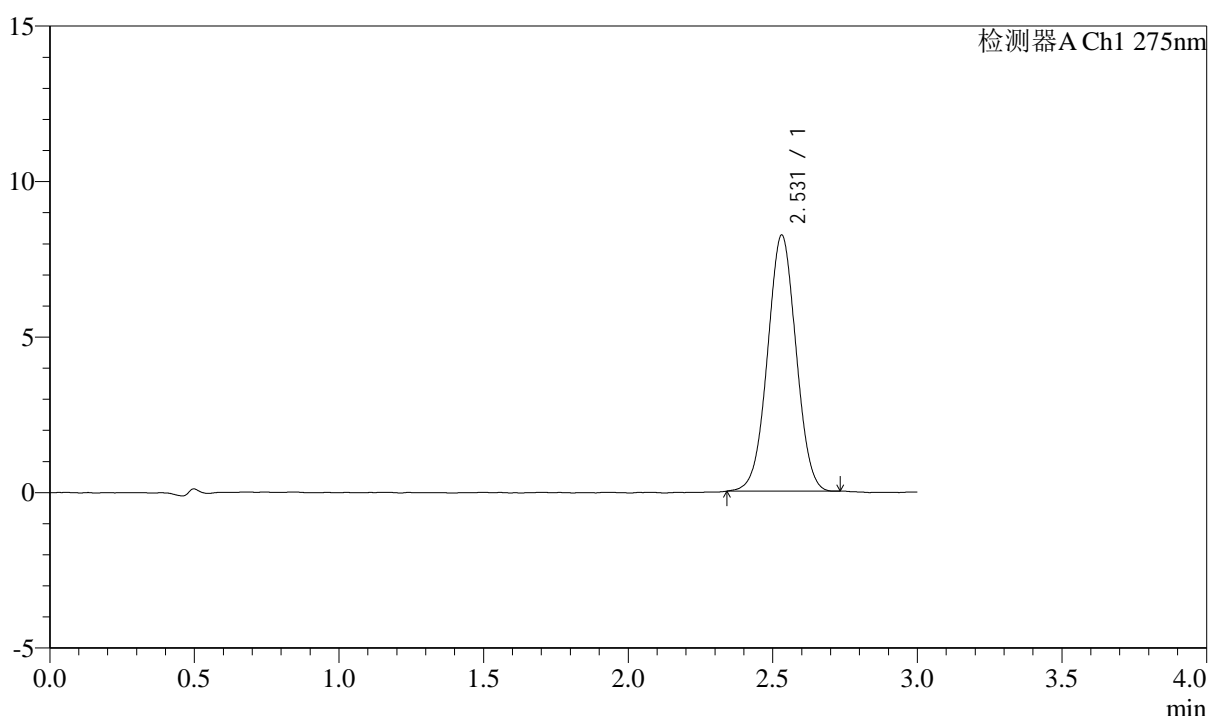
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1240-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 13:40:38      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:51:28      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	56543	100.000	8238	3122	1.015	--
总计		56543	100.000	8238			



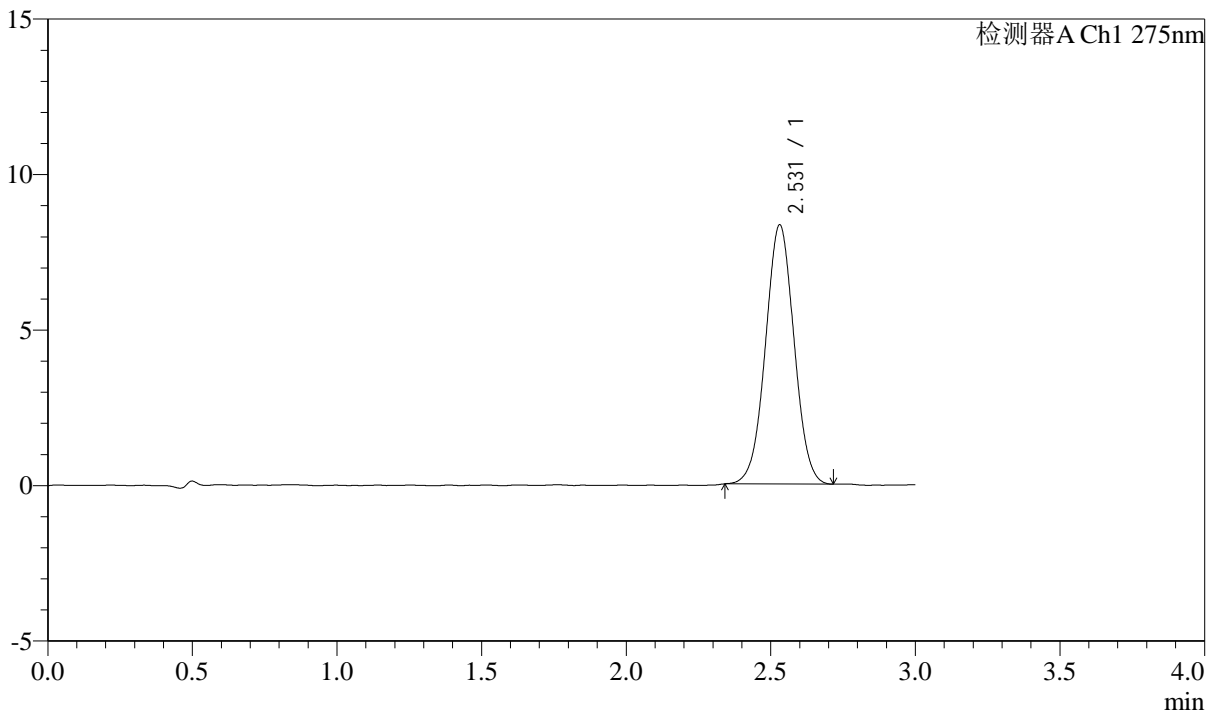
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1241-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 13:44:01      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:51:30      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	57334	100.000	8334	3120	1.017	--
总计		57334	100.000	8334			



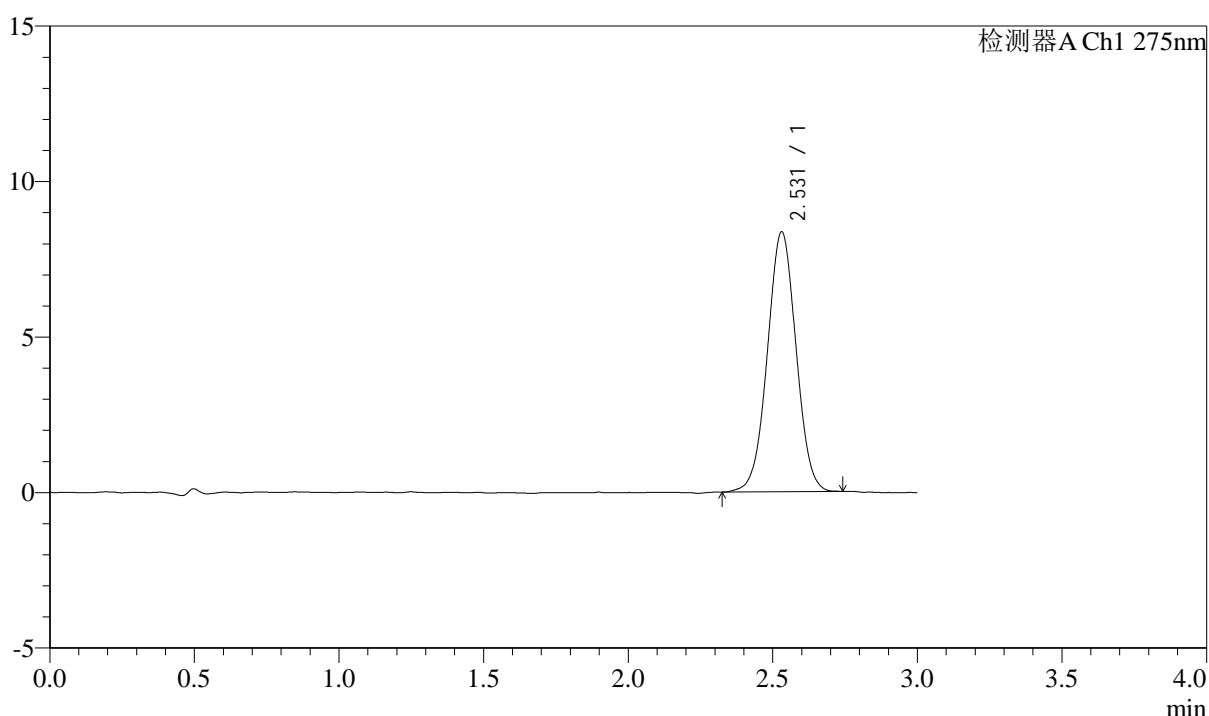
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1242-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 13:47:24      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:51:33      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	57676	100.000	8359	3112	1.012	--
总计		57676	100.000	8359			



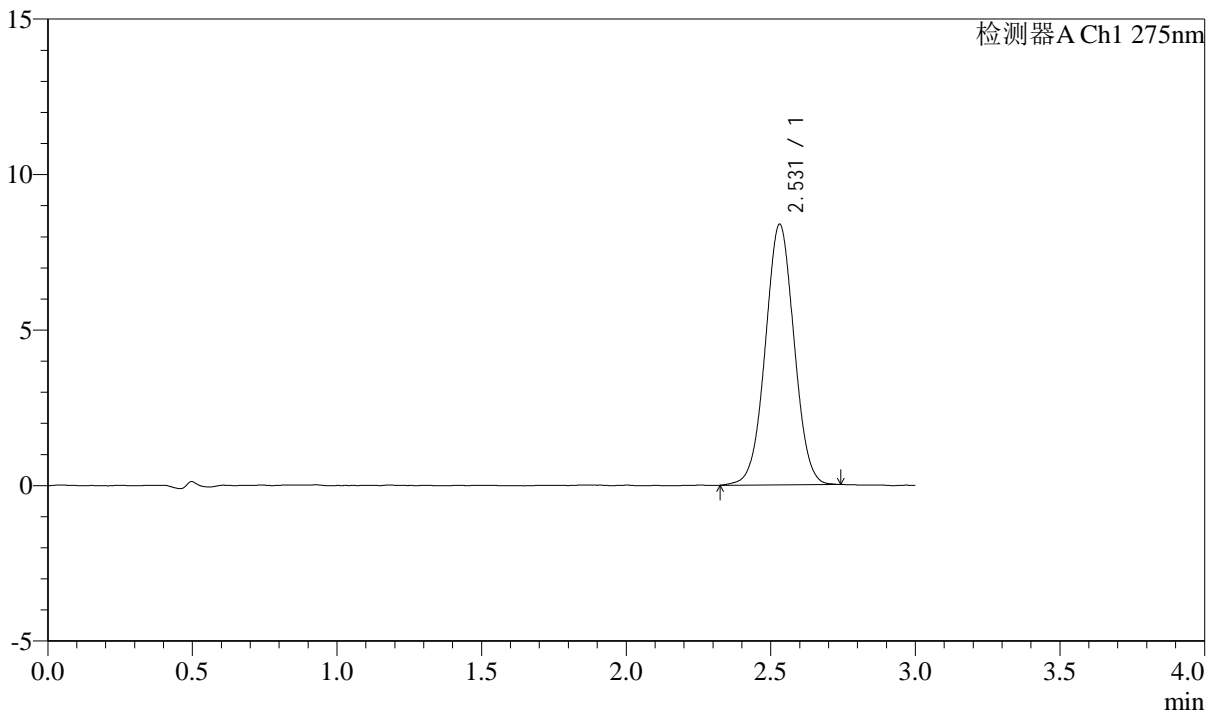
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1243-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/31 13:50:47 实验者: chenjie  
处理时间 (V3): 2025/04/01 13:51:35 处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	58042	100.000	8380	3098	1.018	--
总计		58042	100.000	8380			



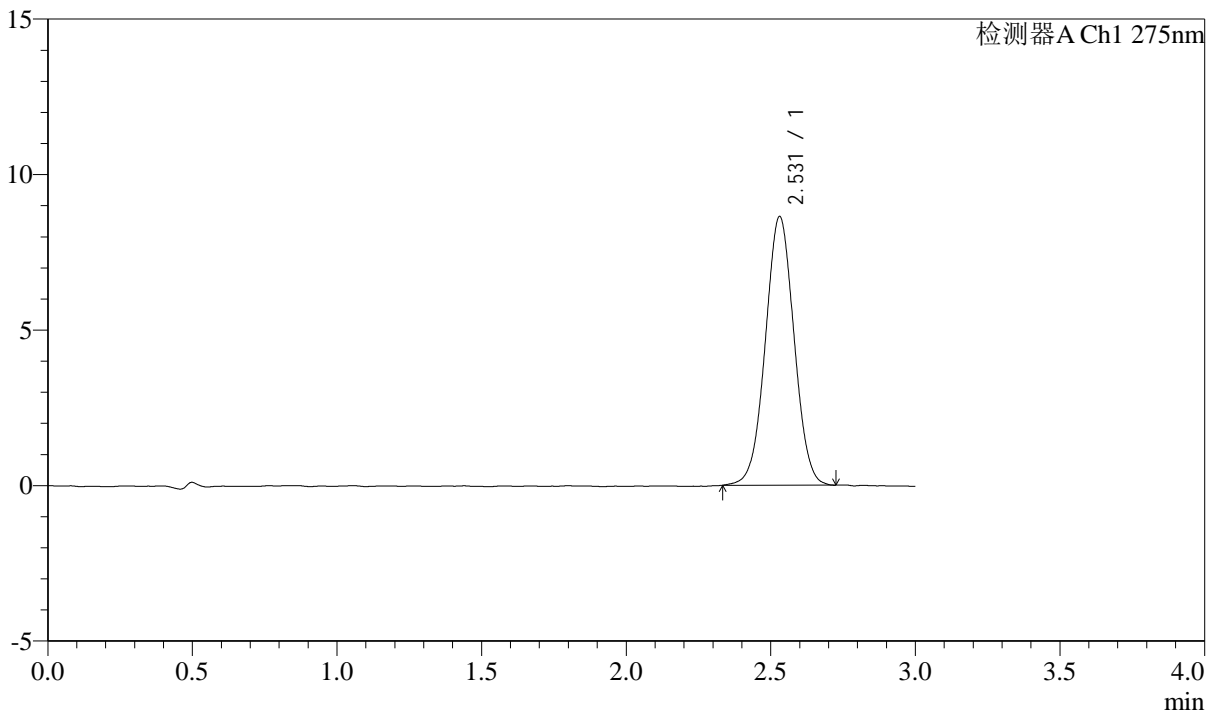
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1244-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/31 13:54:09 实验者: chenjie  
处理时间 (V3): 2025/04/01 13:51:38 处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	59656	100.000	8644	3115	1.018	--
总计		59656	100.000	8644			



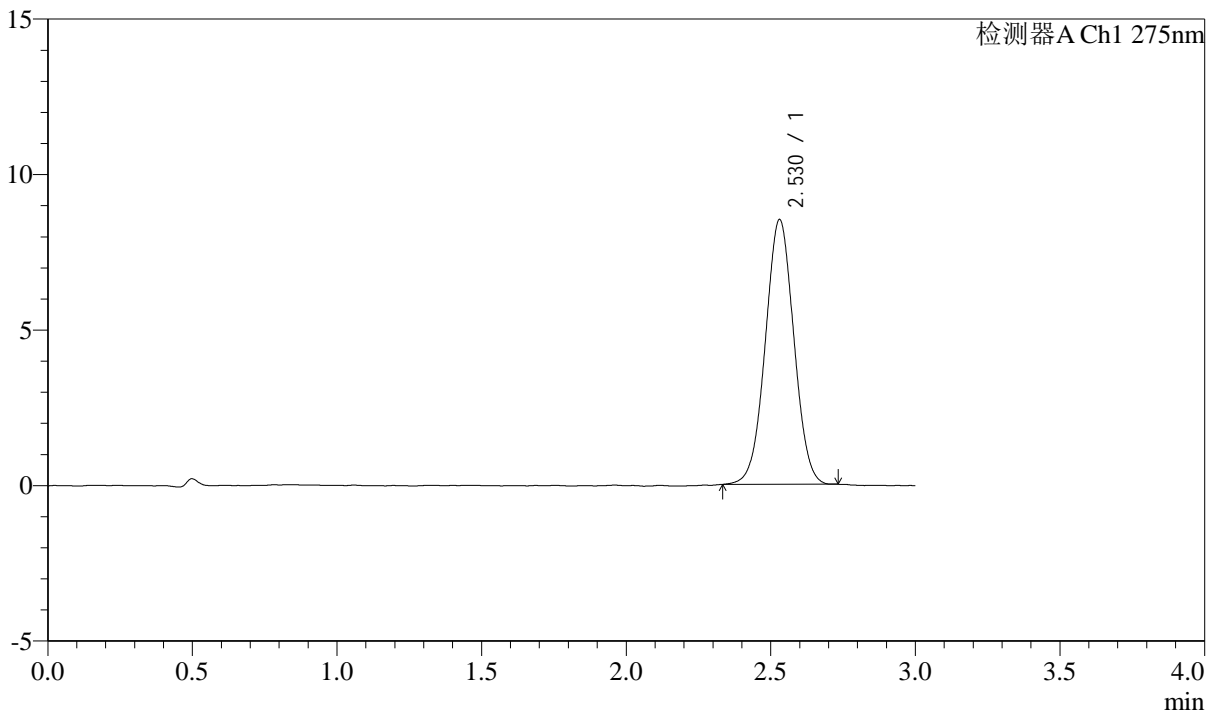
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1245-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 13:57:32      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:51:40      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

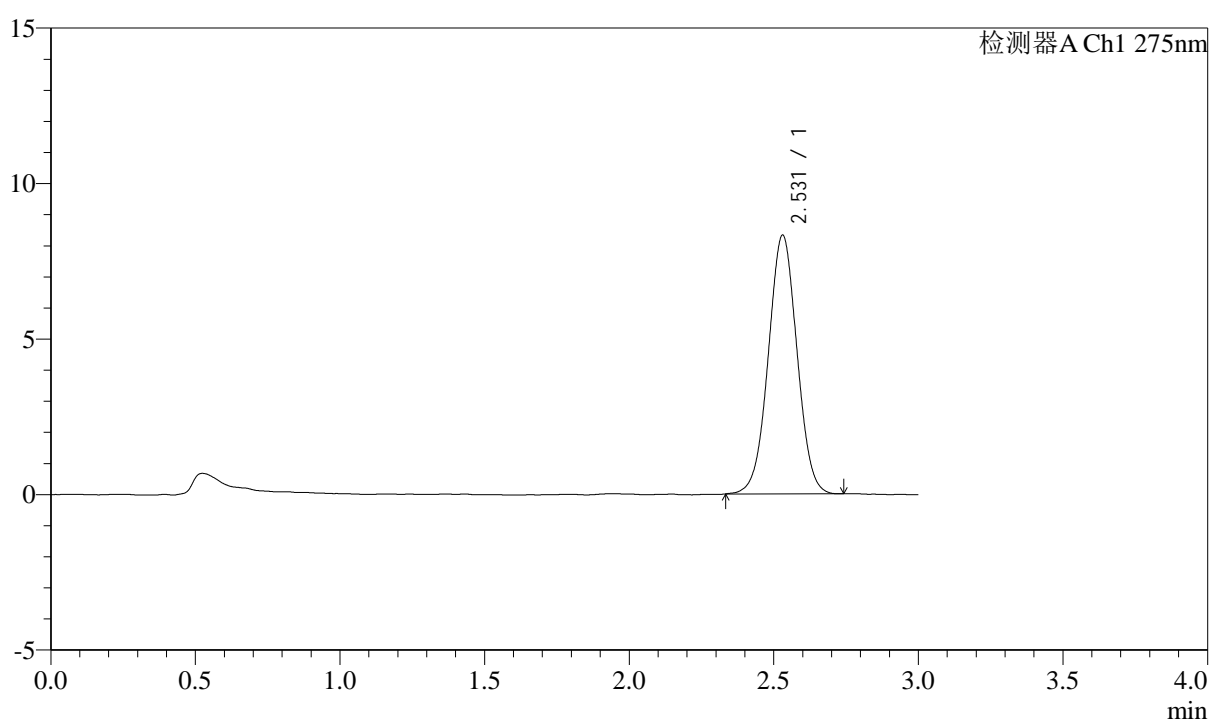
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	58464	100.000	8516	3122	1.016	--
总计		58464	100.000	8516			

## &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 - 0-32/11-1246-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/31 14:00:54 实验者: chenjie  
处理时间(V3): 2025/04/01 13:51:43 处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	57437	100.000	8324	3116	1.015	--
总计		57437	100.000	8324			



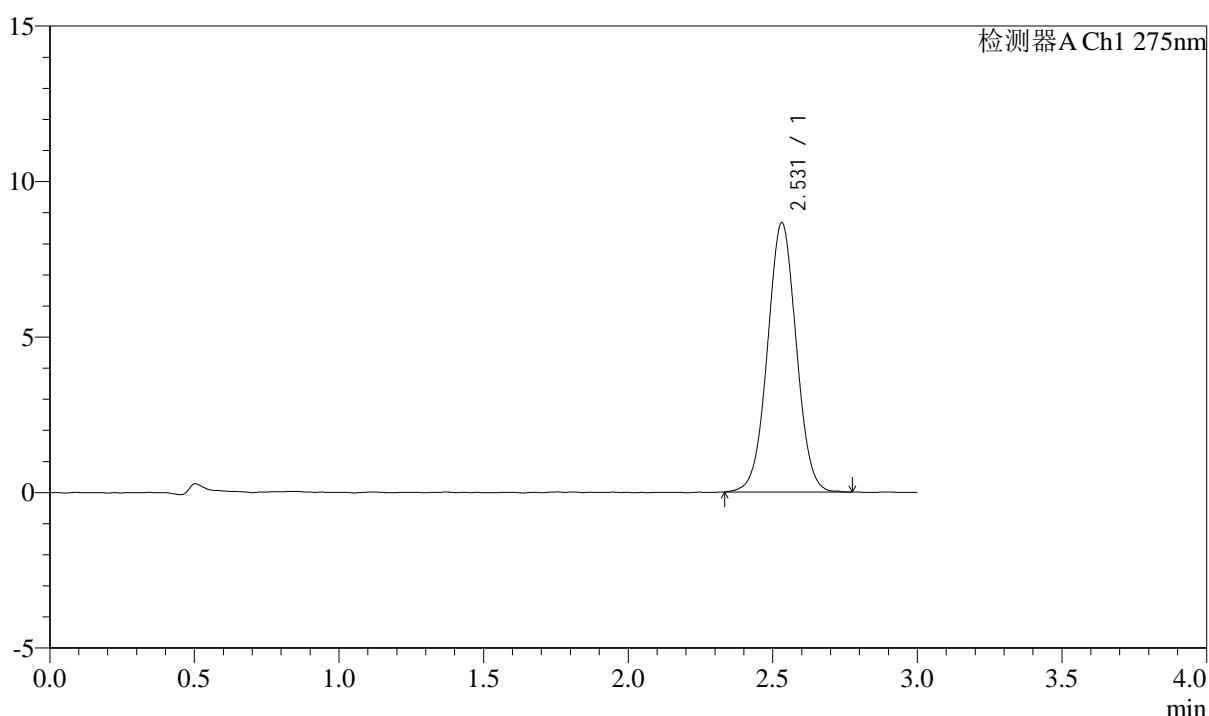
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1247-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 14:04:18      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:51:45      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	60067	100.000	8660	3105	1.021	--
总计		60067	100.000	8660			



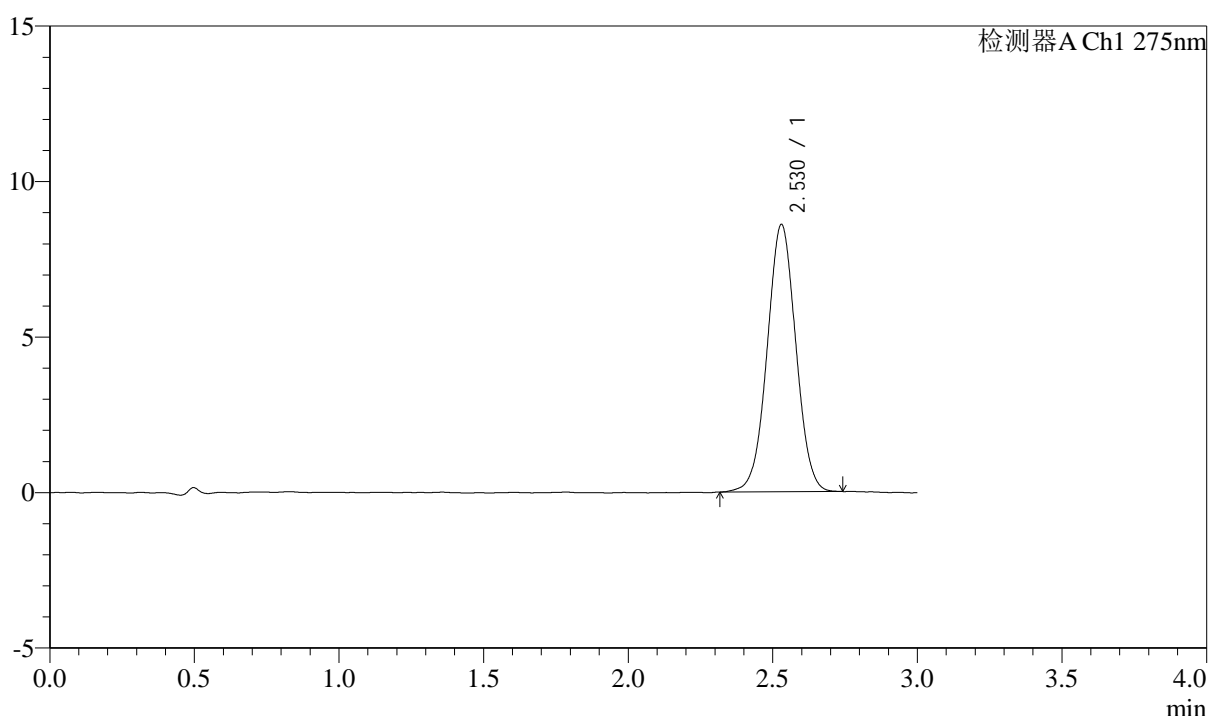
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1248-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 14:07:41      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:51:48      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	59316	100.000	8599	3107	1.017	--
总计		59316	100.000	8599			



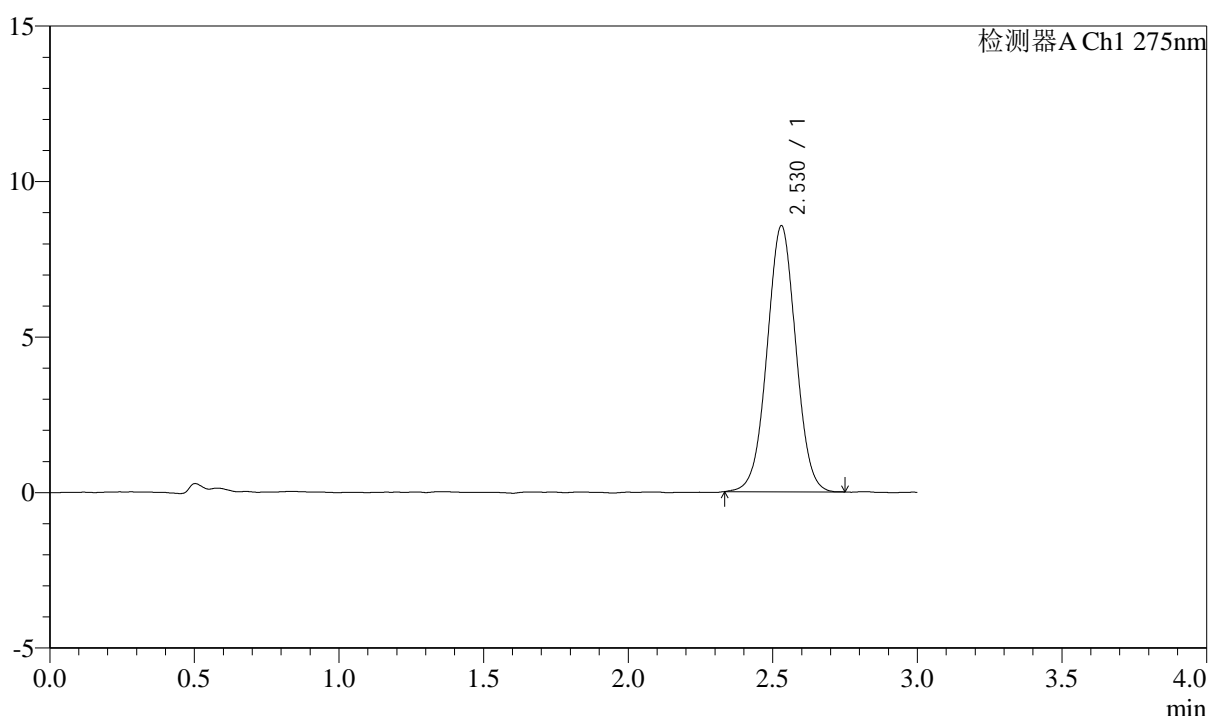
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1249-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 14:11:05      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:51:50      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	59135	100.000	8556	3101	1.016	--
总计		59135	100.000	8556			



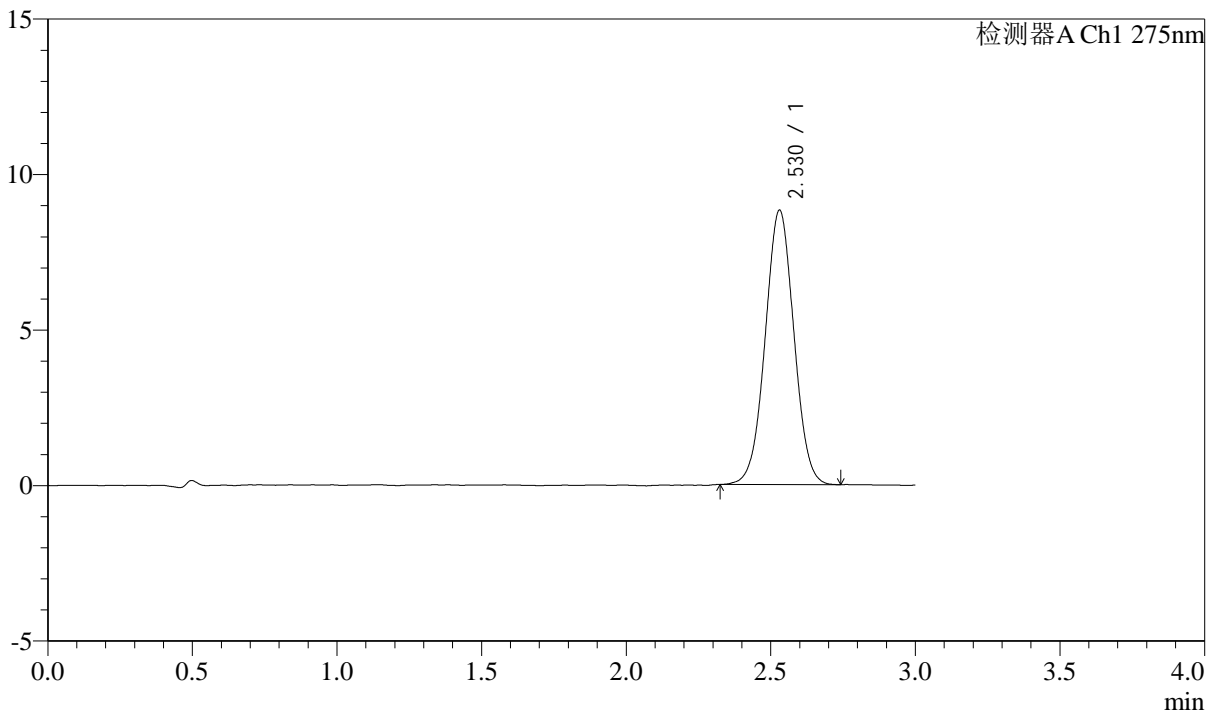
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1250-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 14:14:29      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:51:53      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	61049	100.000	8828	3105	1.017	--
总计		61049	100.000	8828			



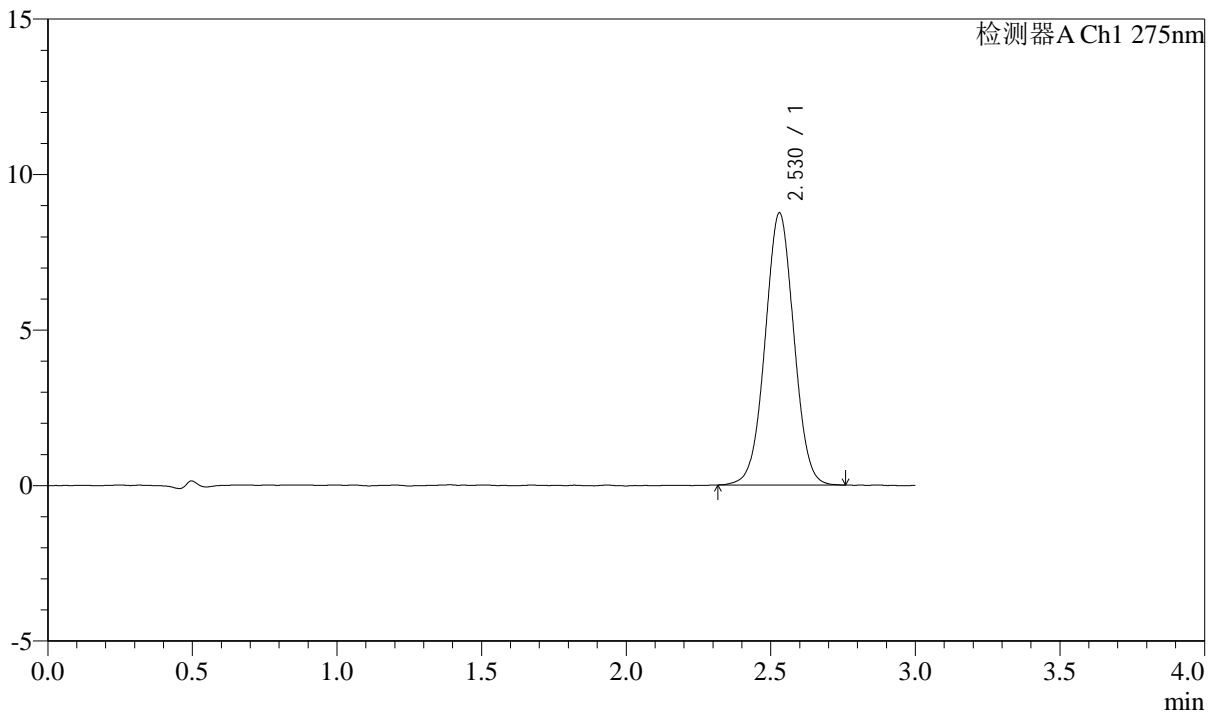
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1251-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 14:17:51      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:51:55      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	60631	100.000	8752	3092	1.015	--
总计		60631	100.000	8752			



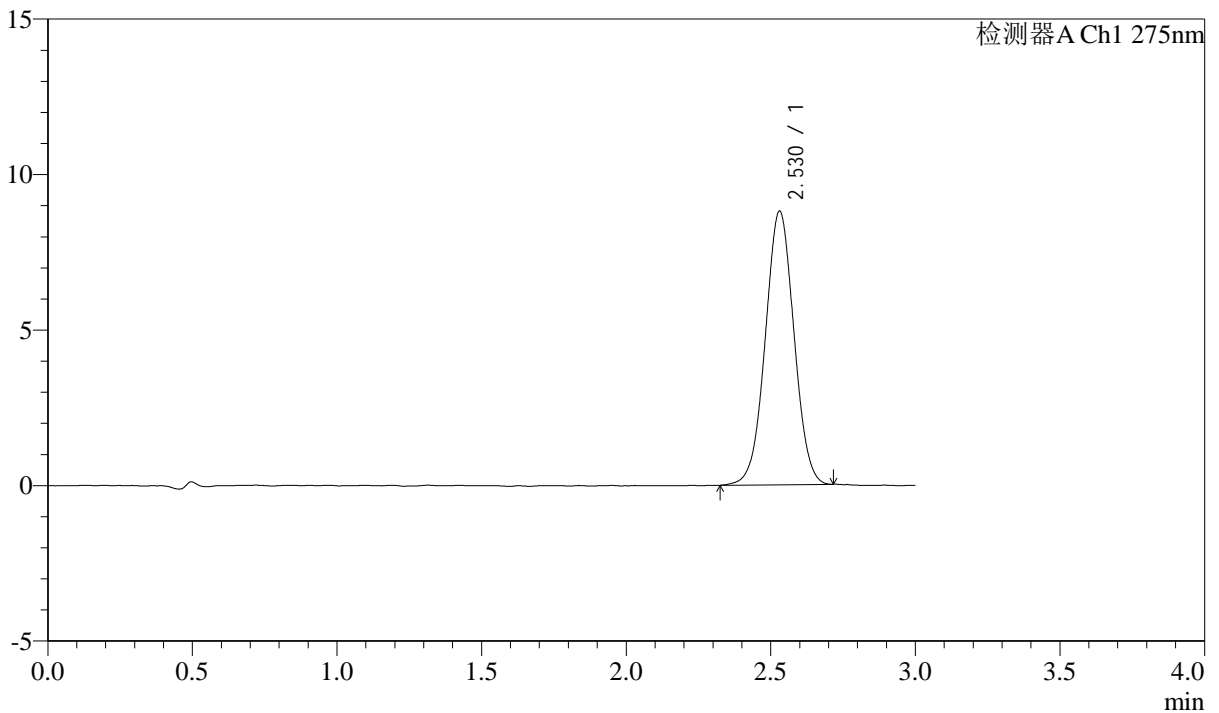
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1252-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 14:21:16      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:51:58      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	60750	100.000	8801	3113	1.016	--
总计		60750	100.000	8801			



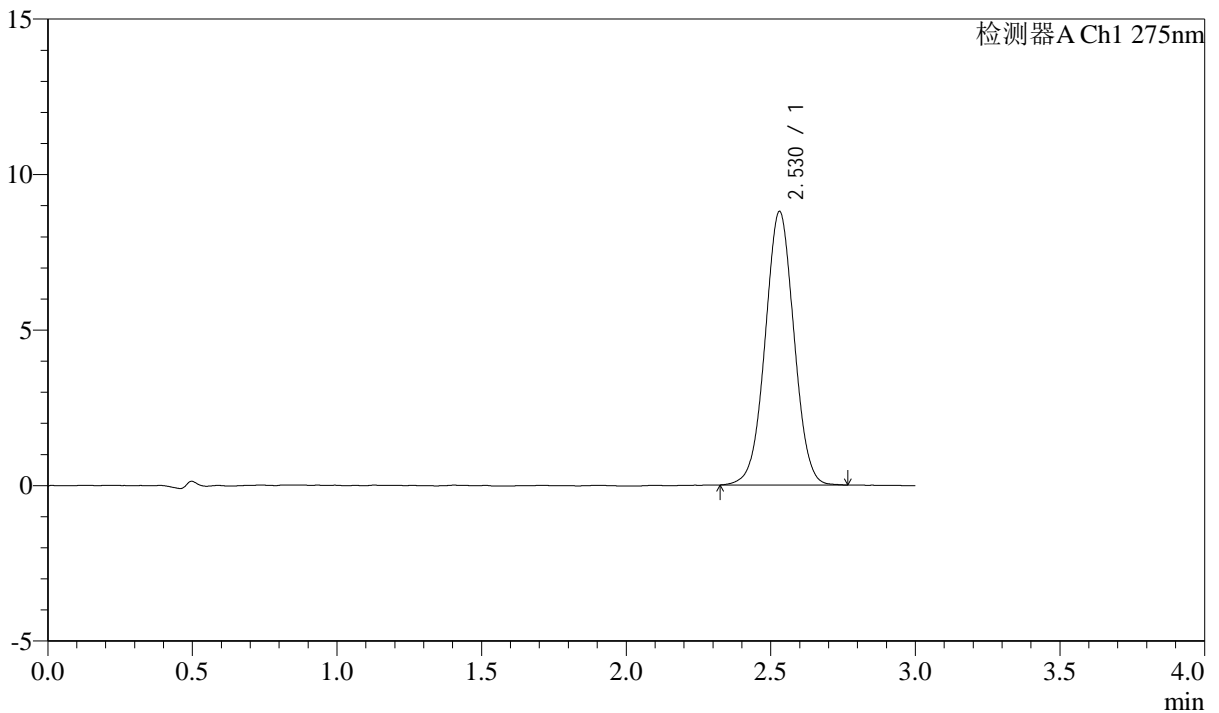
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1253-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 14:24:39      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:52:01      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	61056	100.000	8802	3098	1.015	--
总计		61056	100.000	8802			



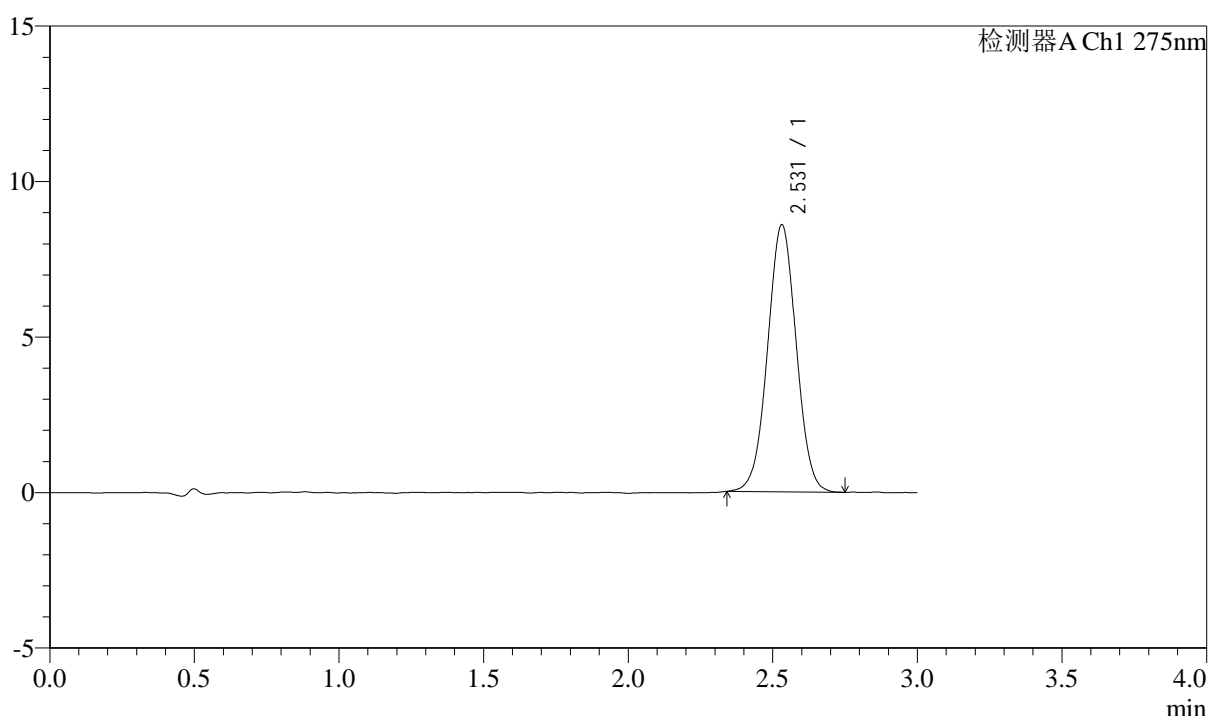
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1254-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 14:28:02      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:52:03      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	59297	100.000	8587	3095	1.015	--
总计		59297	100.000	8587			



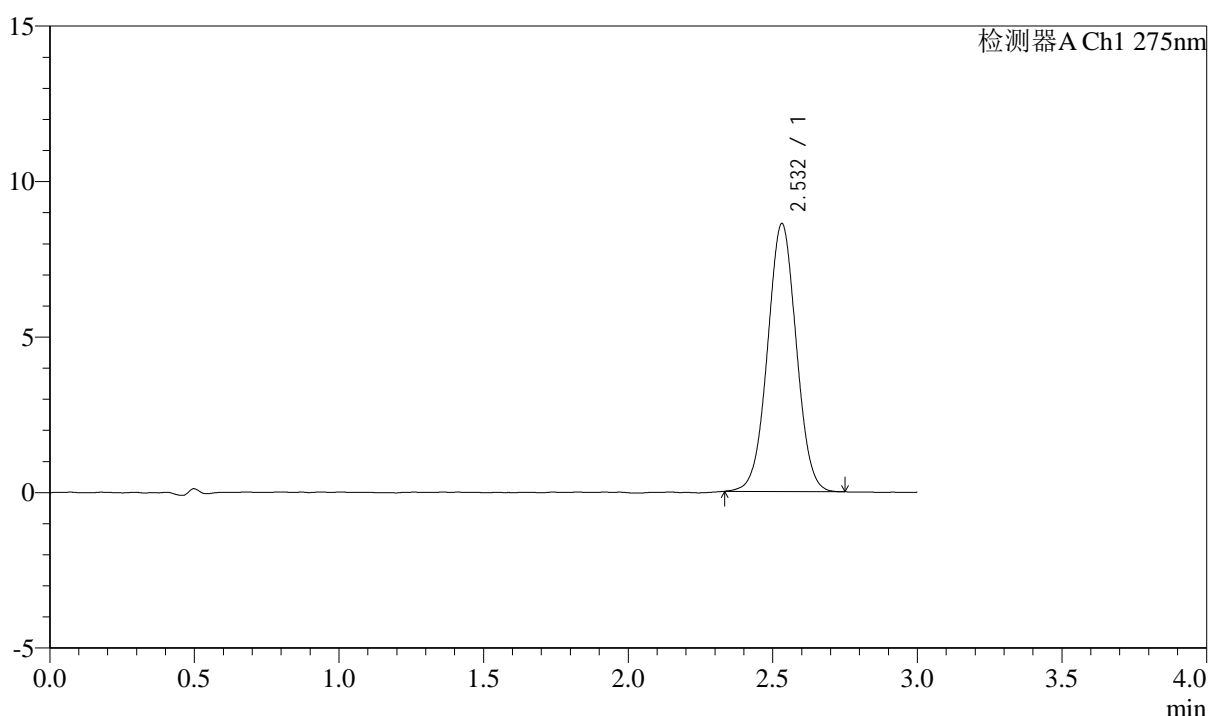
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1255-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 14:31:25      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:52:06      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	59571	100.000	8615	3122	1.019	--
总计		59571	100.000	8615			



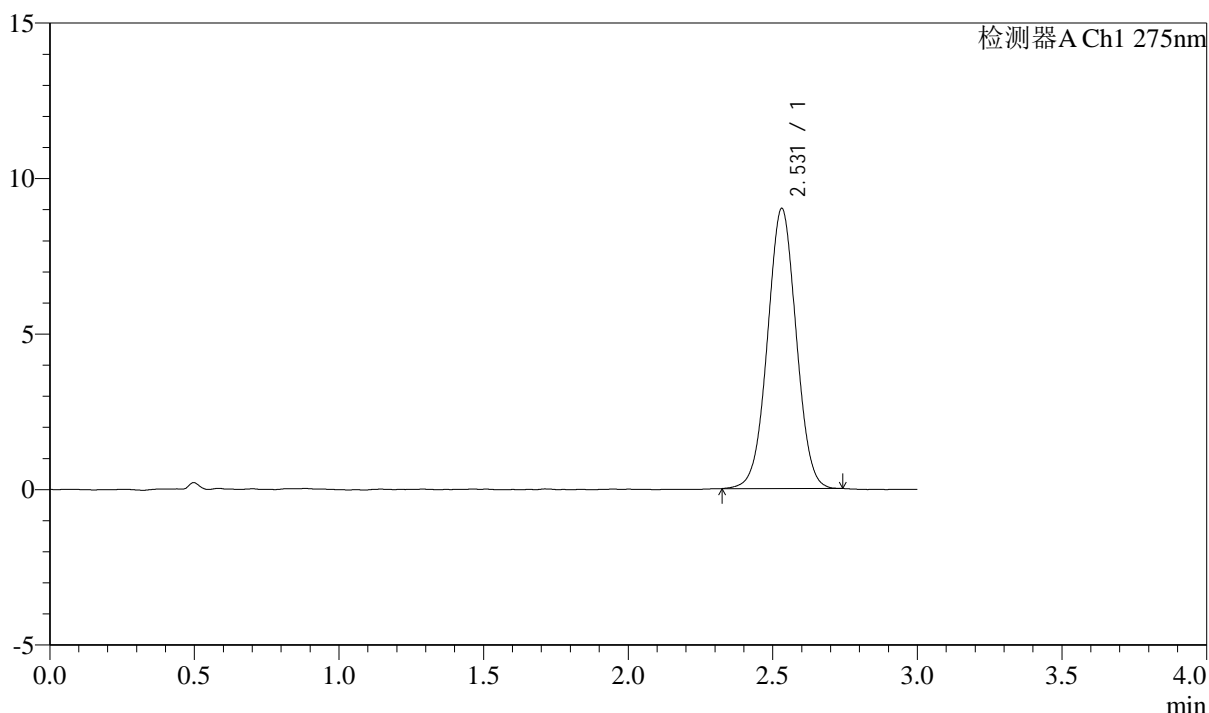
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1256-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 14:34:48      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:52:09      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	62250	100.000	9006	3112	1.015	--
总计		62250	100.000	9006			



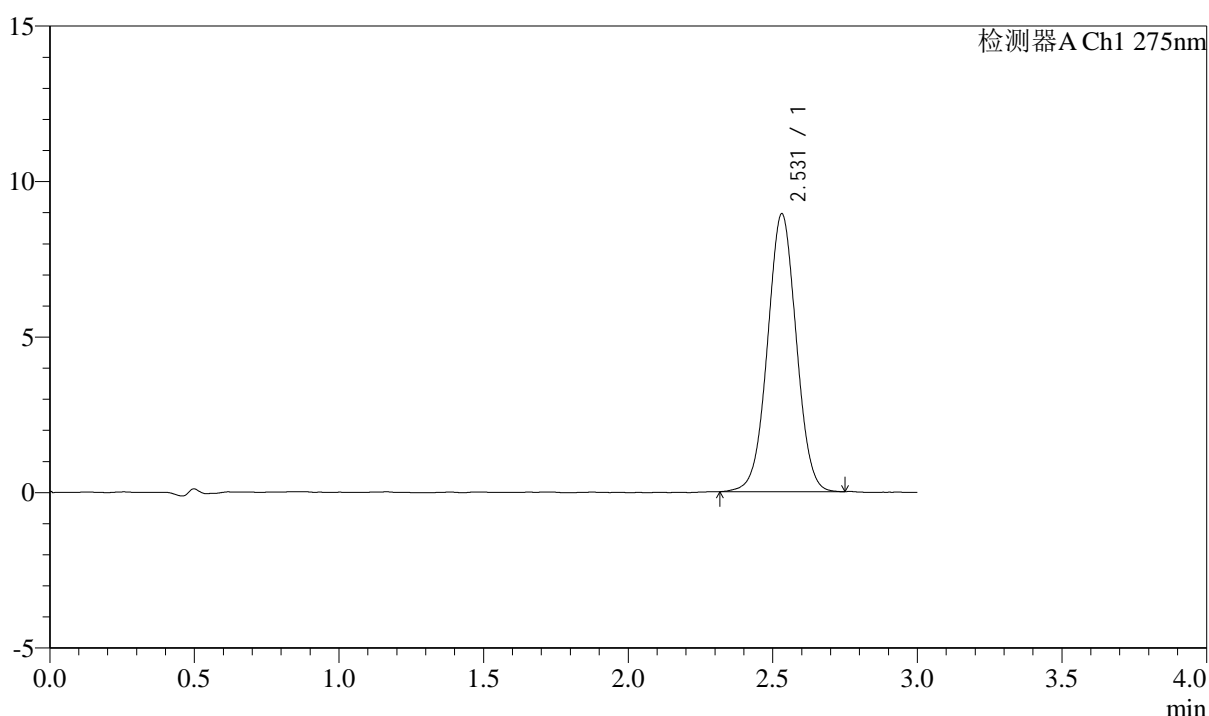
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1257-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 14:38:11      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:52:12      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	61888	100.000	8935	3109	1.016	--
总计		61888	100.000	8935			



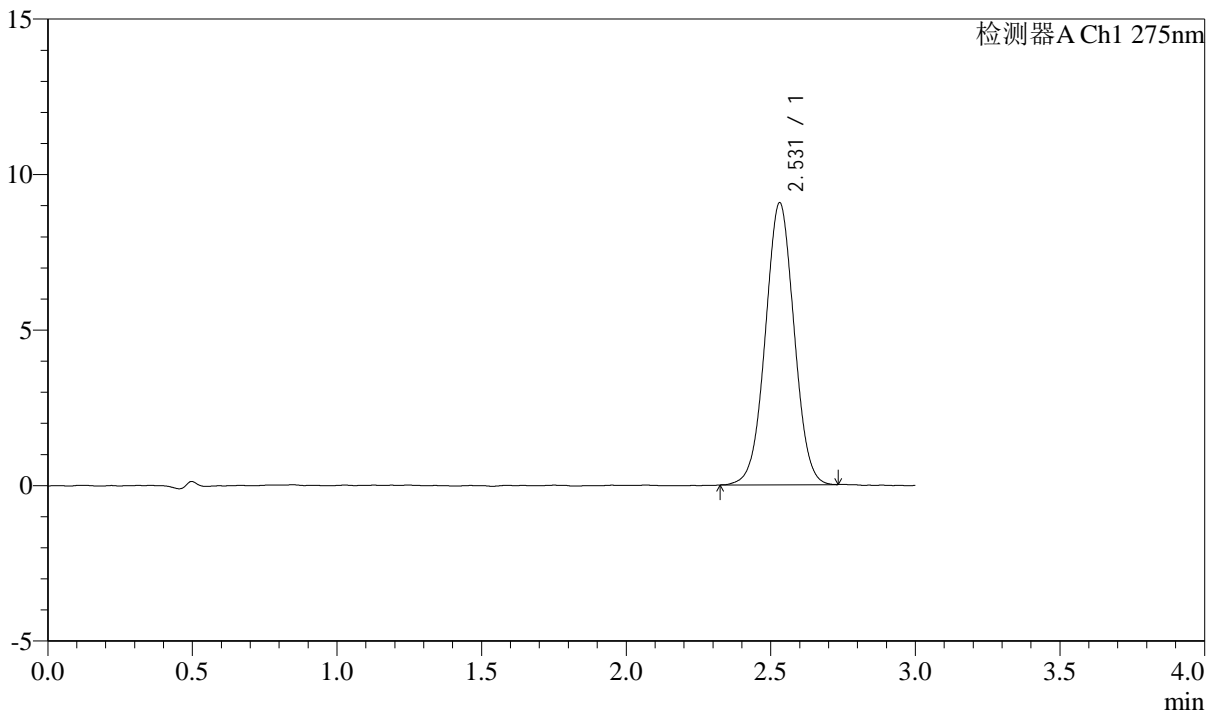
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1258-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 14:41:33      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:52:15      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	62731	100.000	9073	3102	1.017	--
总计		62731	100.000	9073			



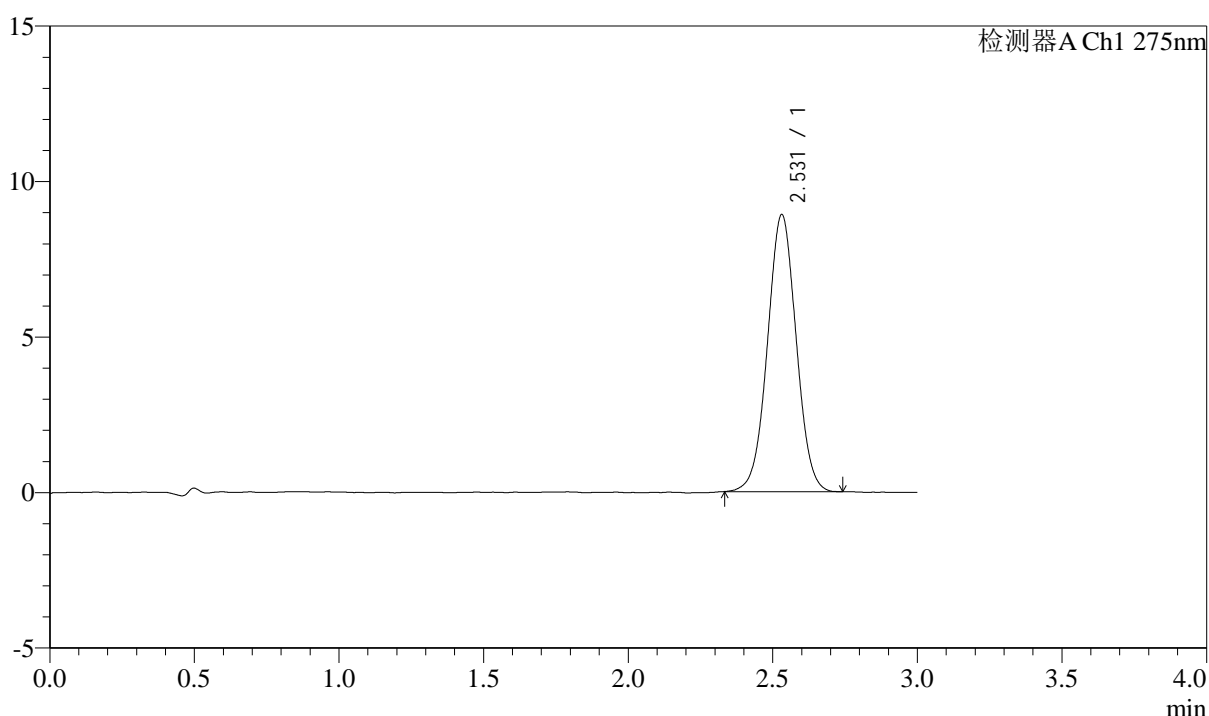
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1259-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 14:44:57      实验者: chenjie  
 处理时间(V3): 2025/04/01 13:52:17      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	61647	100.000	8913	3113	1.018	--
总计		61647	100.000	8913			



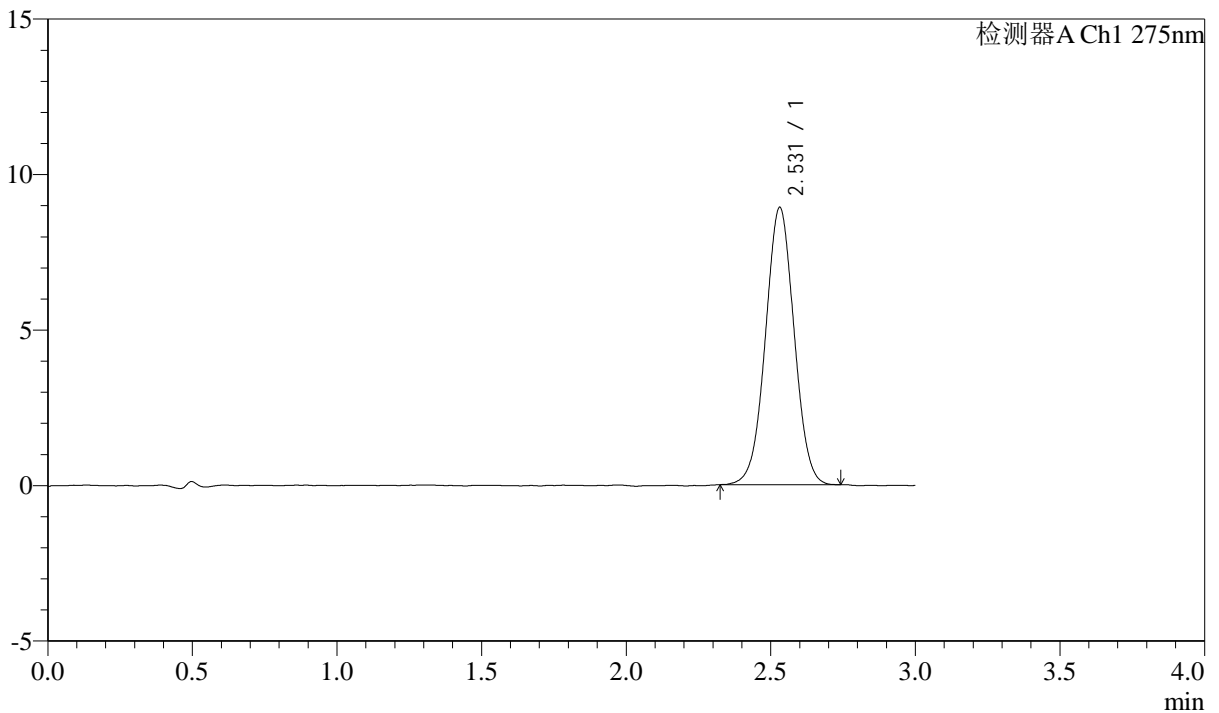
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1260-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 14:48:21      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:52:20      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	61497	100.000	8915	3119	1.016	--
总计		61497	100.000	8915			



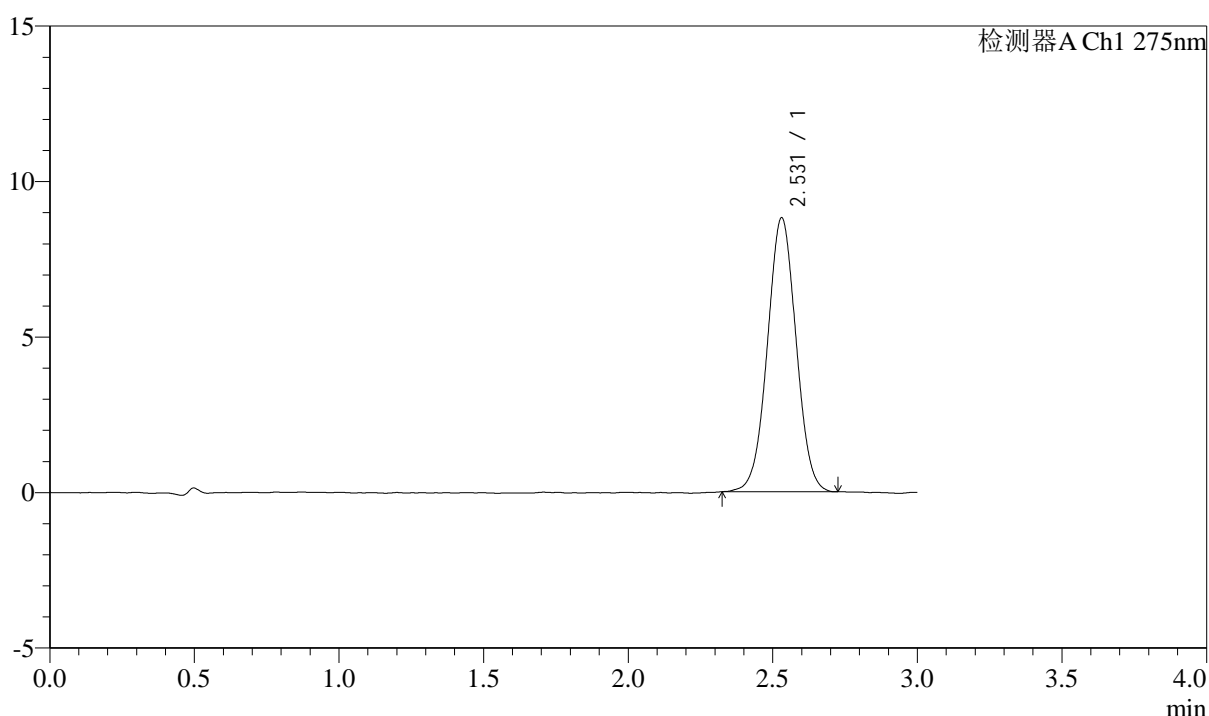
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1261-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 14:51:44      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:52:23      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

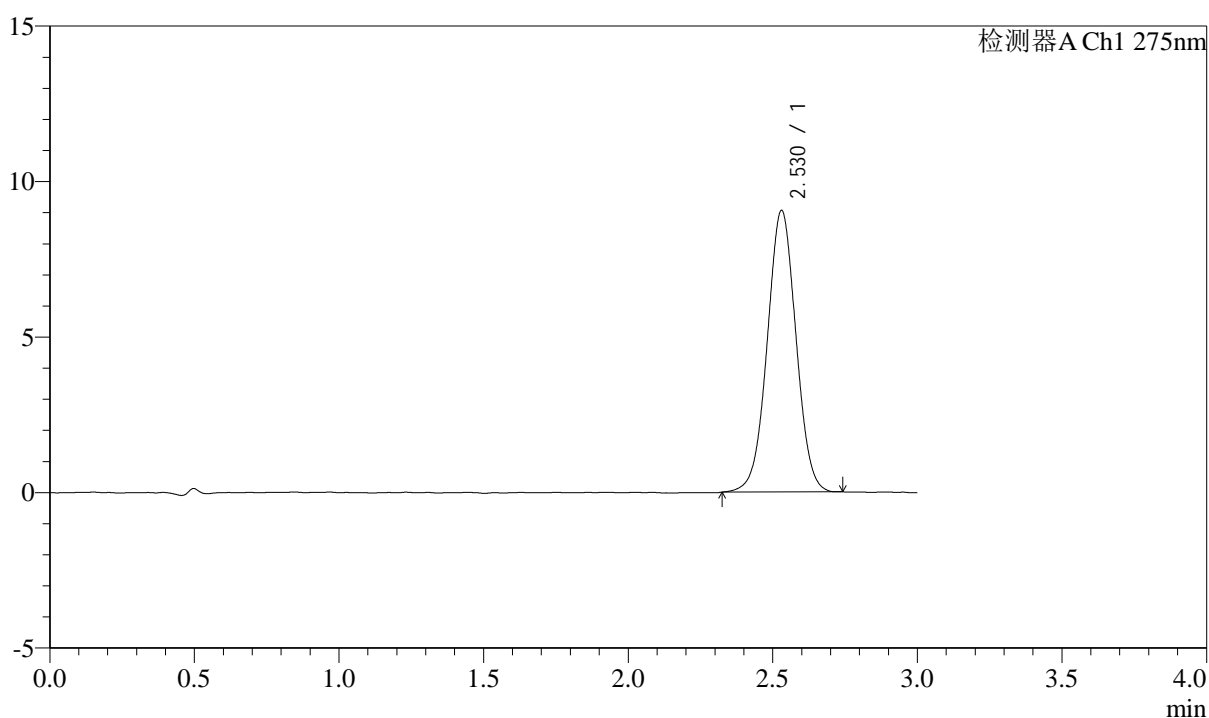
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	60846	100.000	8812	3095	1.018	--
总计		60846	100.000	8812			

## &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 - 0-32/11-1262-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/31 14:55:06 实验者: chenjie  
处理时间(V3): 2025/04/01 13:52:25 处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	62660	100.000	9058	3109	1.015	--
总计		62660	100.000	9058			



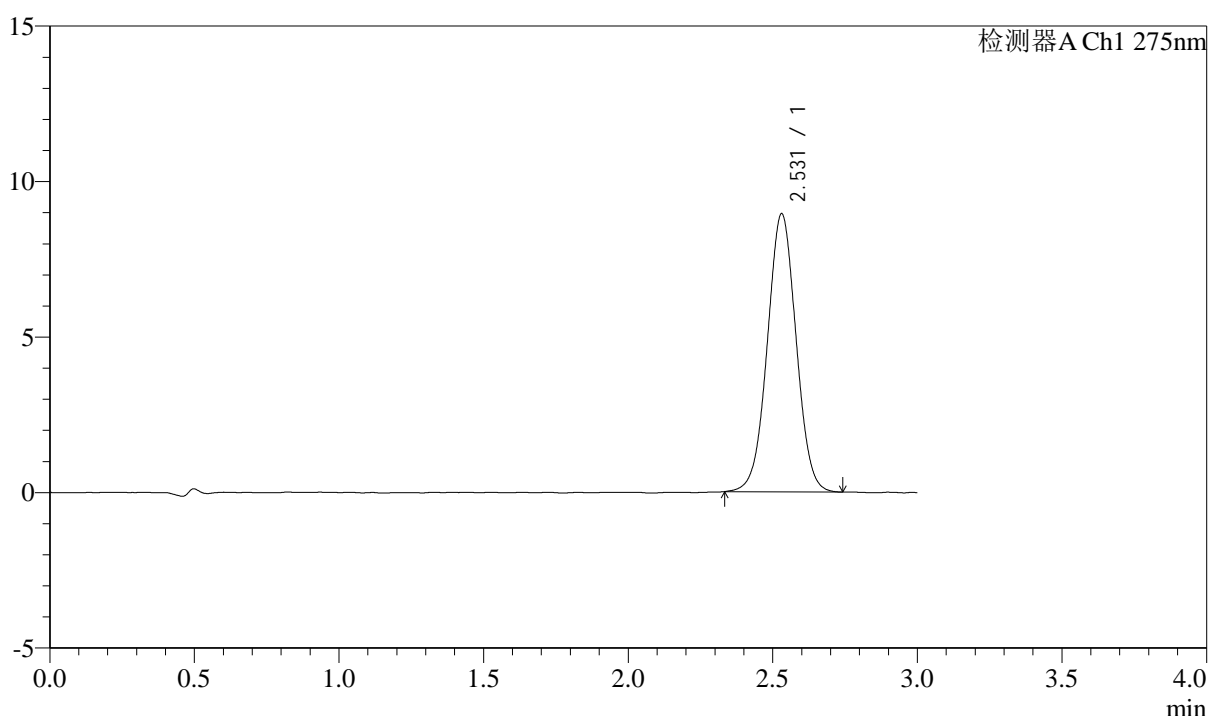
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1263-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 14:58:30      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:52:28      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	61840	100.000	8944	3111	1.017	--
总计		61840	100.000	8944			



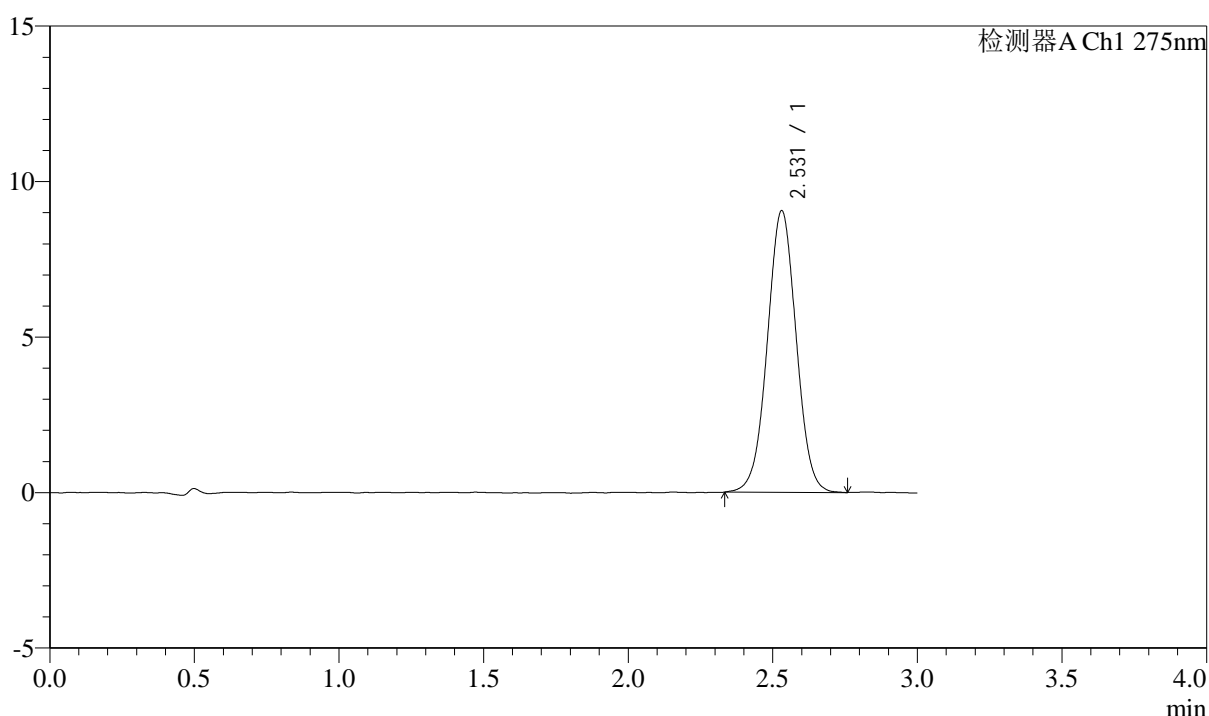
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1264-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 15:01:53      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:52:31      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	62951	100.000	9060	3089	1.015	--
总计		62951	100.000	9060			



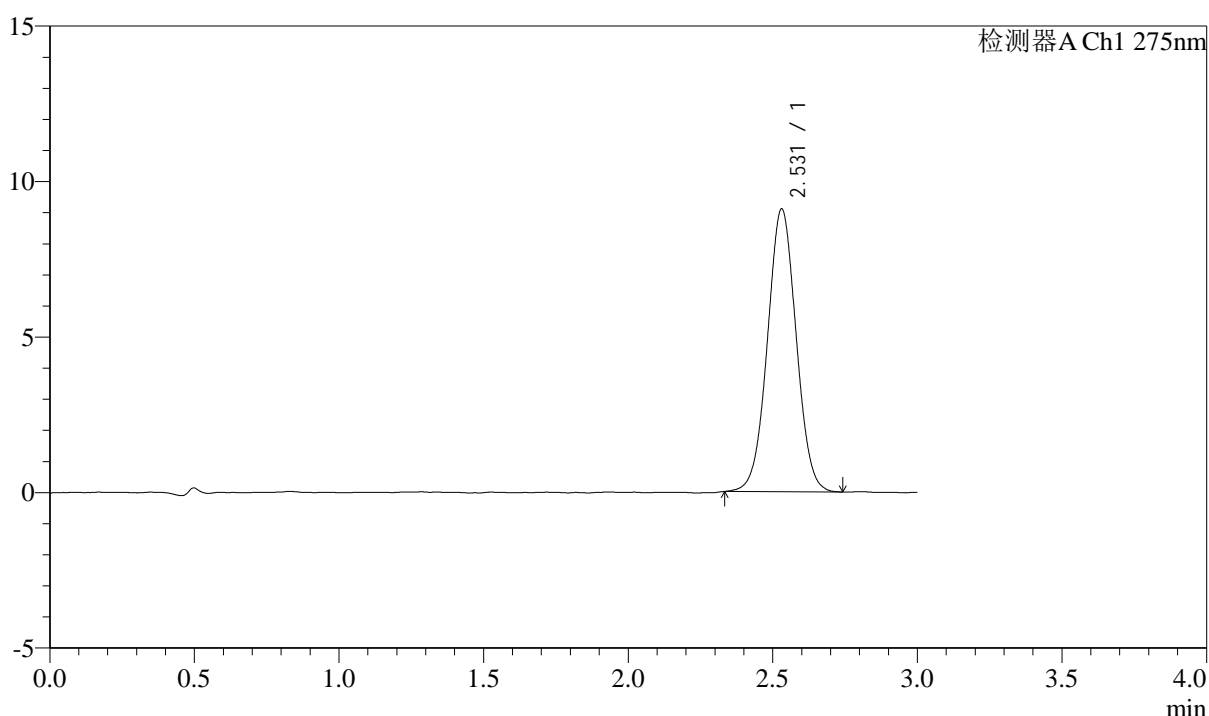
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1265-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 15:05:17      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:52:33      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

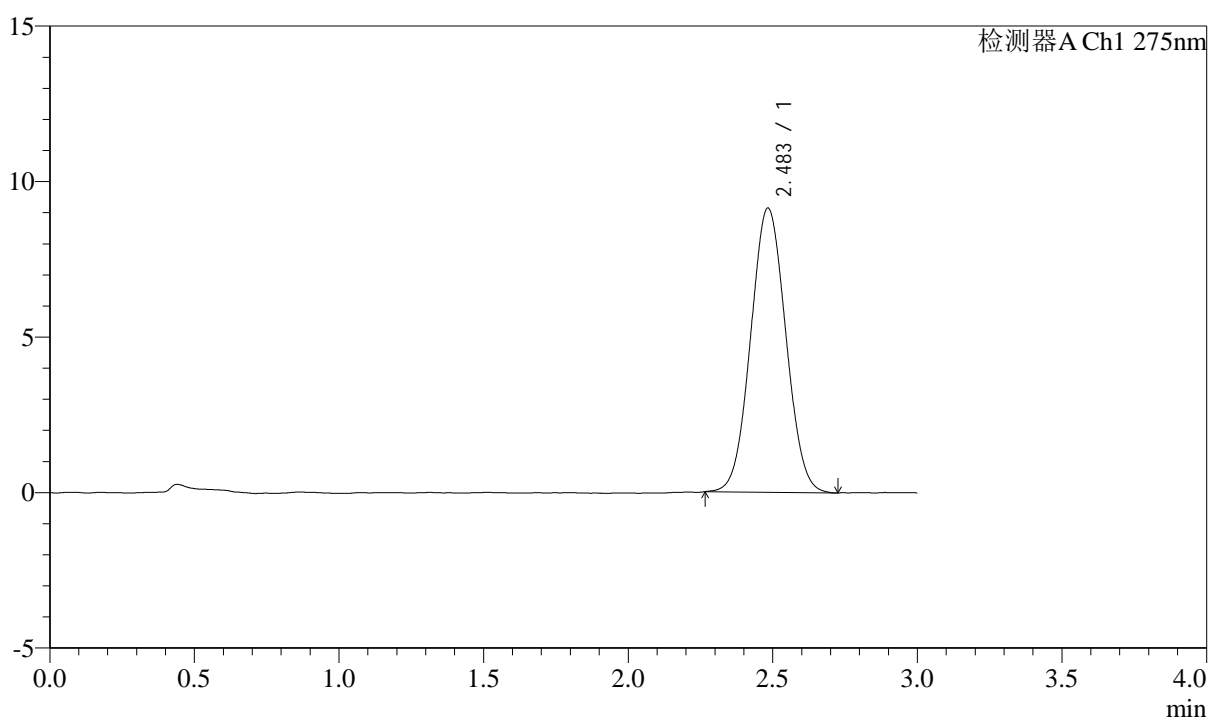
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	62912	100.000	9096	3122	1.024	--
总计		62912	100.000	9096			

## &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 - 0-32/11-1266-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/31 15:08:40 实验者: chenjie  
处理时间(V3): 2025/04/01 13:52:36 处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	77291	100.000	9133	1969	1.046	--
总计		77291	100.000	9133			



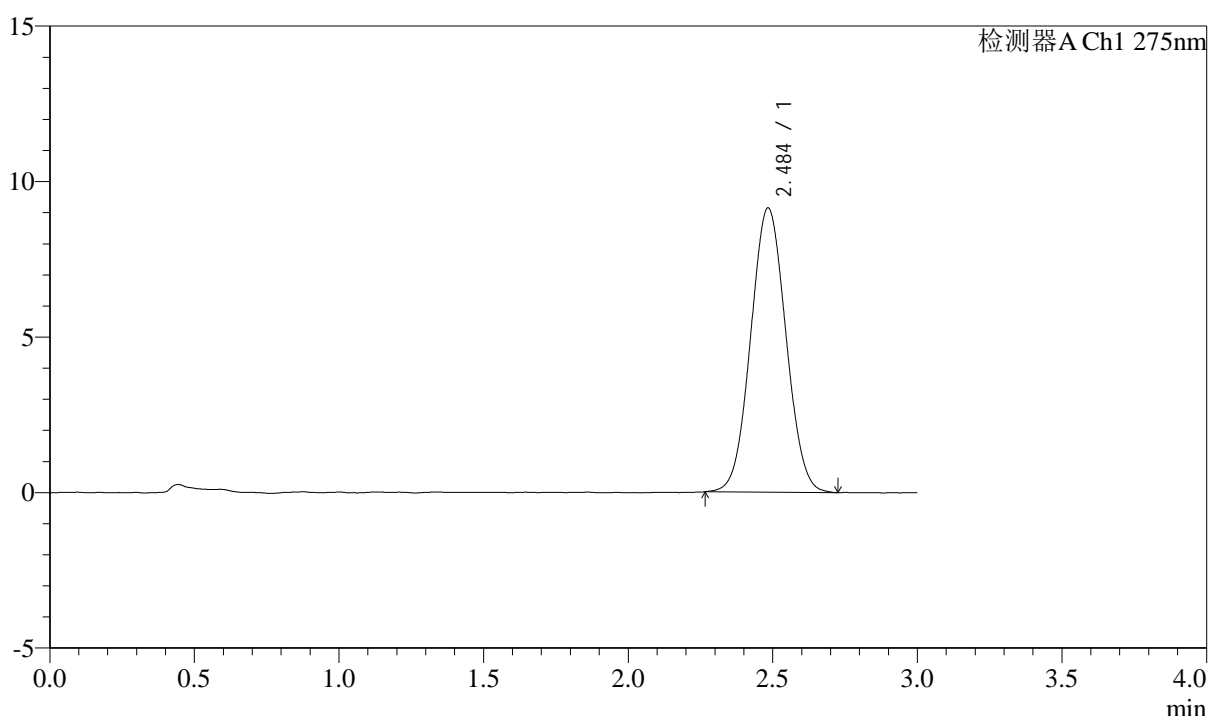
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1267-3 - zzp-25032601-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 15:12:03      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:52:39      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	77428	100.000	9129	1970	1.044	--
总计		77428	100.000	9129			



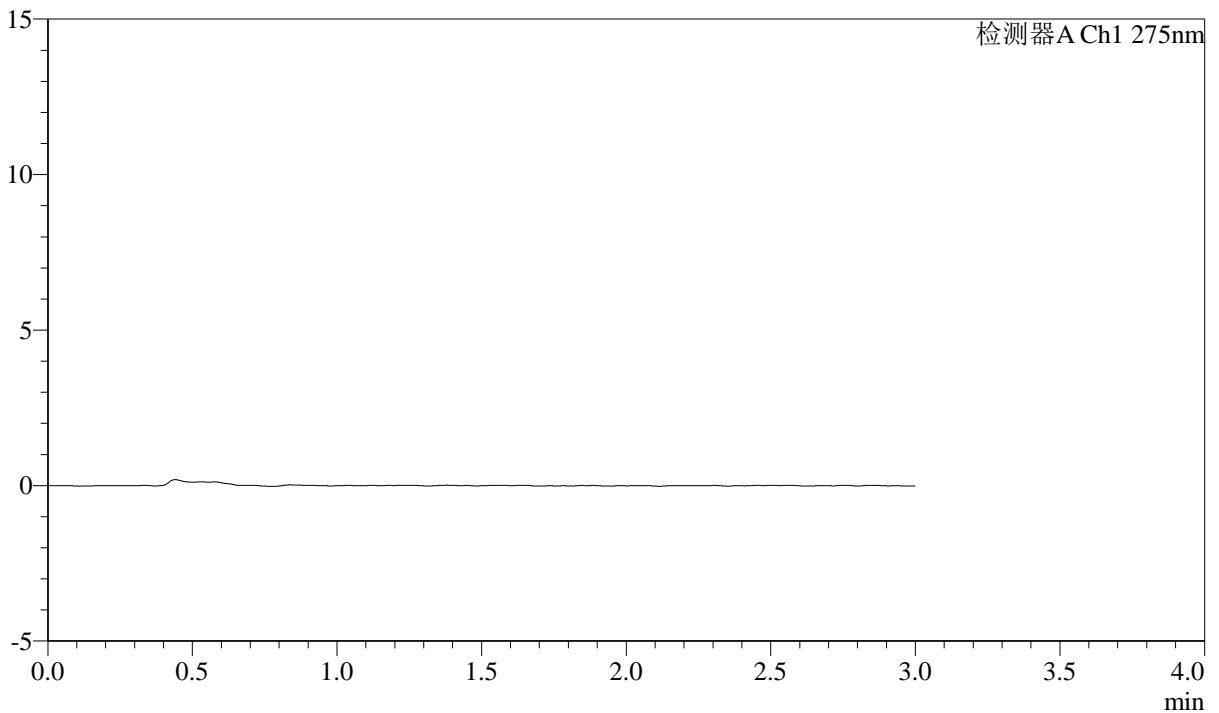
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1268-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/31 15:15:29 实验者: chenjie  
处理时间 (V3): 2025/04/01 13:52:41 处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



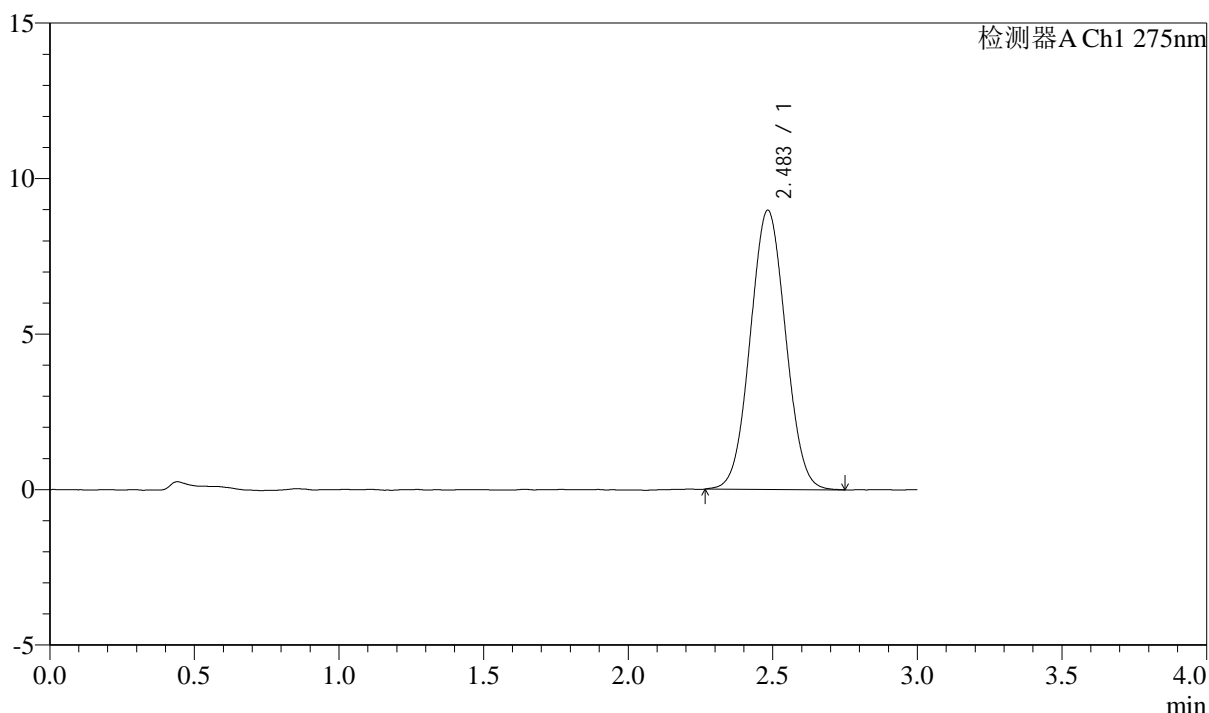
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-32/11-1269-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 15:18:53      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:52:44      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	76302	100.000	8972	1954	1.039	--
总计		76302	100.000	8972			



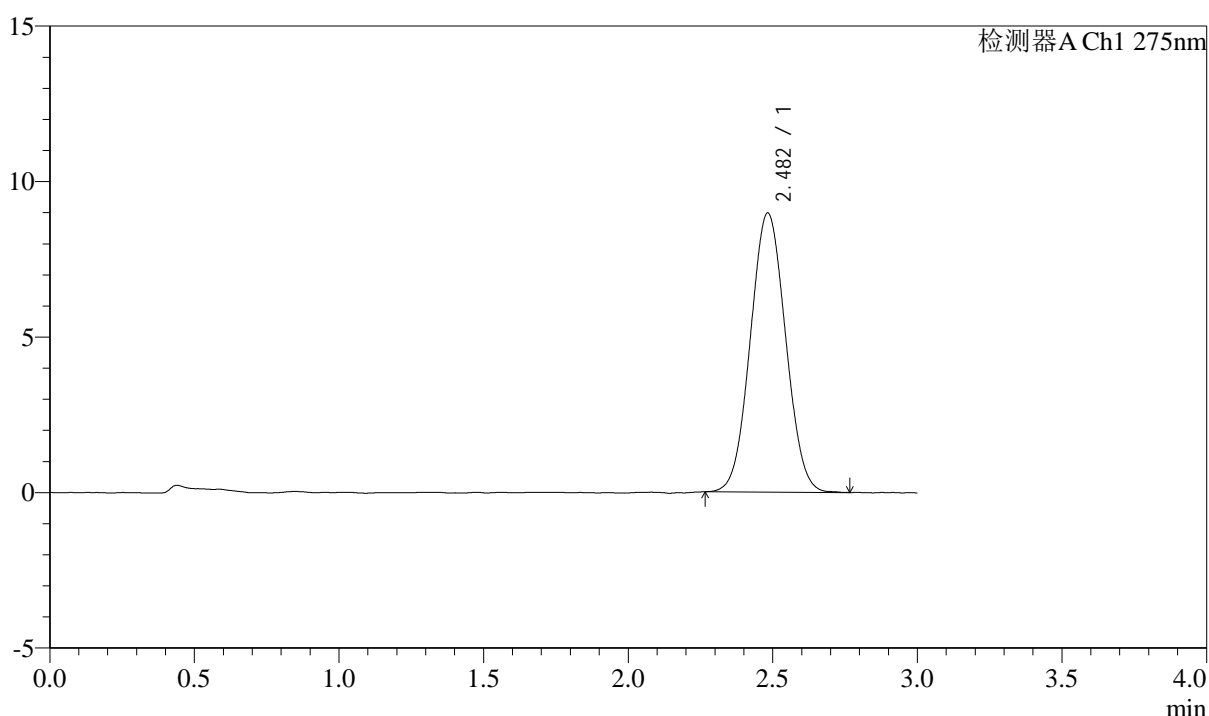
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1270-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 15:22:18      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:52:46      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	76011	100.000	8966	1961	1.043	--
总计		76011	100.000	8966			



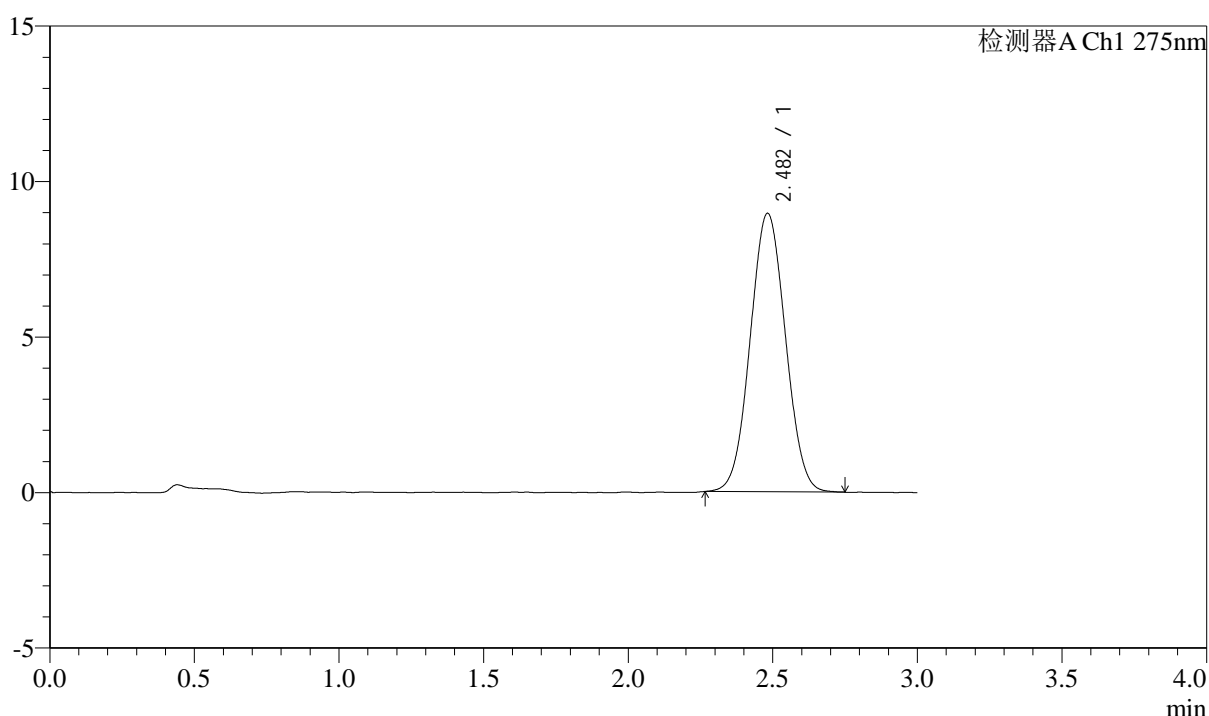
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1271-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 15:25:43      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:52:49      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	75895	100.000	8952	1958	1.039	--
总计		75895	100.000	8952			



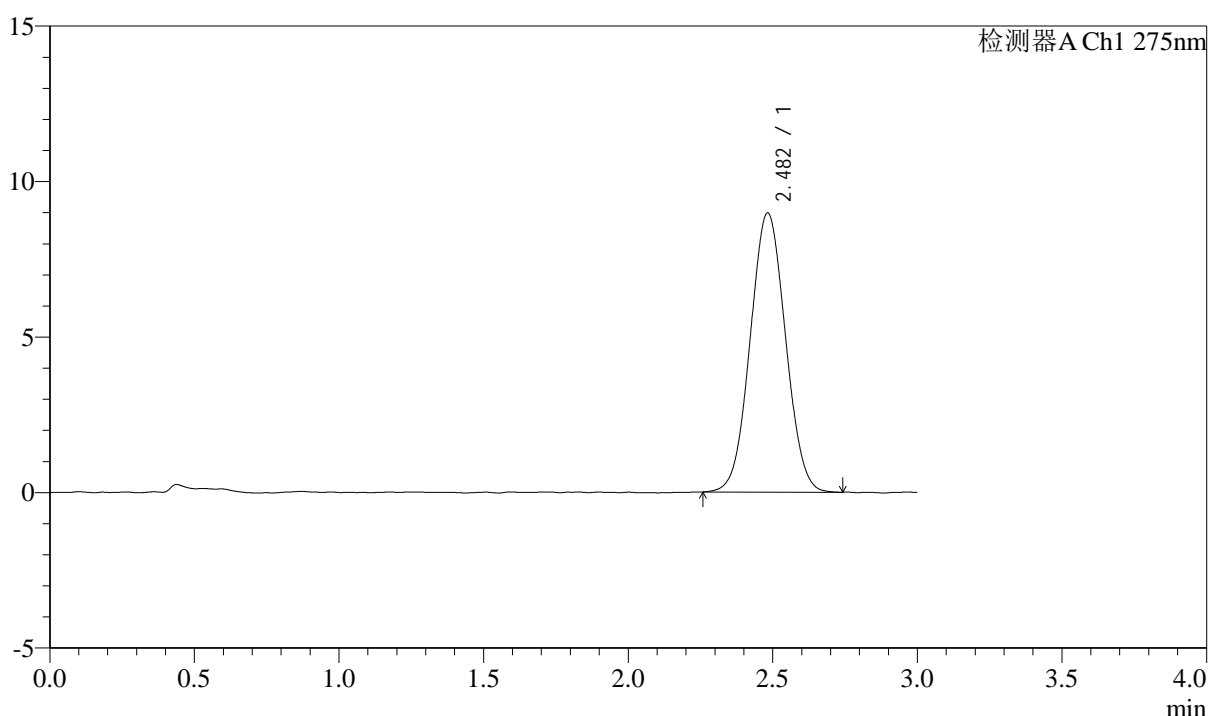
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1272-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 15:29:07      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:52:52      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	76183	100.000	8974	1946	1.039	--
总计		76183	100.000	8974			



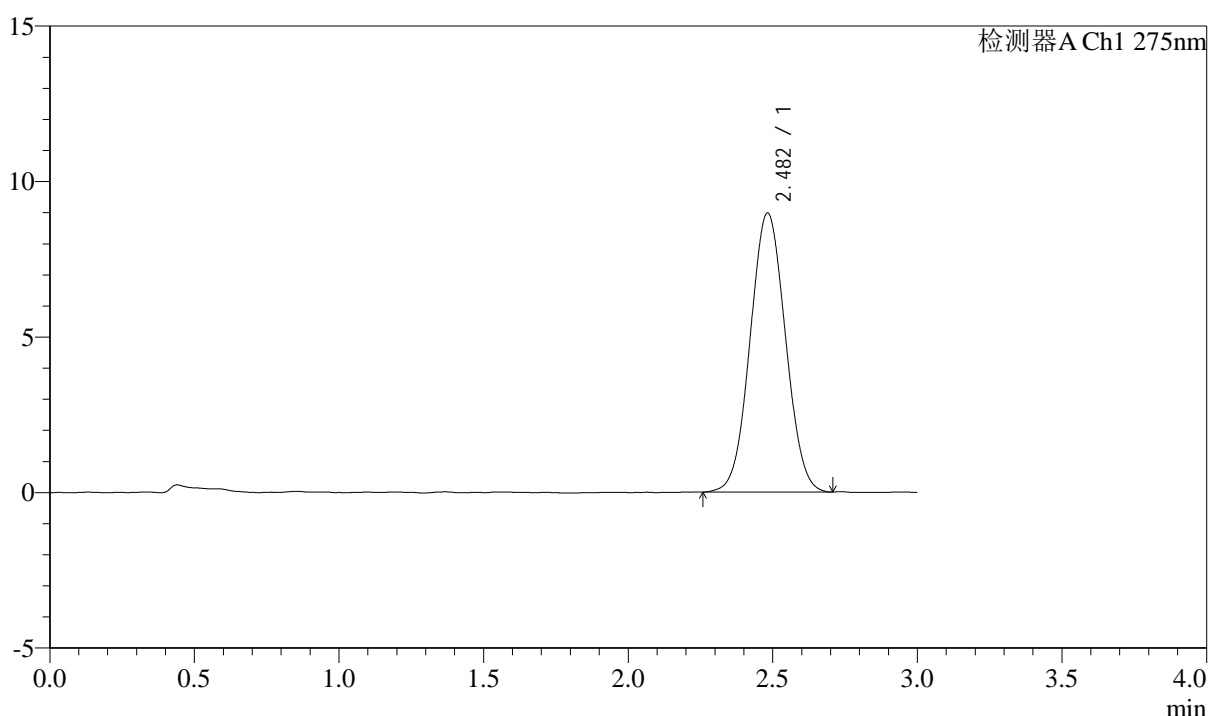
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1273-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 15:32:32      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:52:54      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	76271	100.000	8975	1943	1.038	--
总计		76271	100.000	8975			



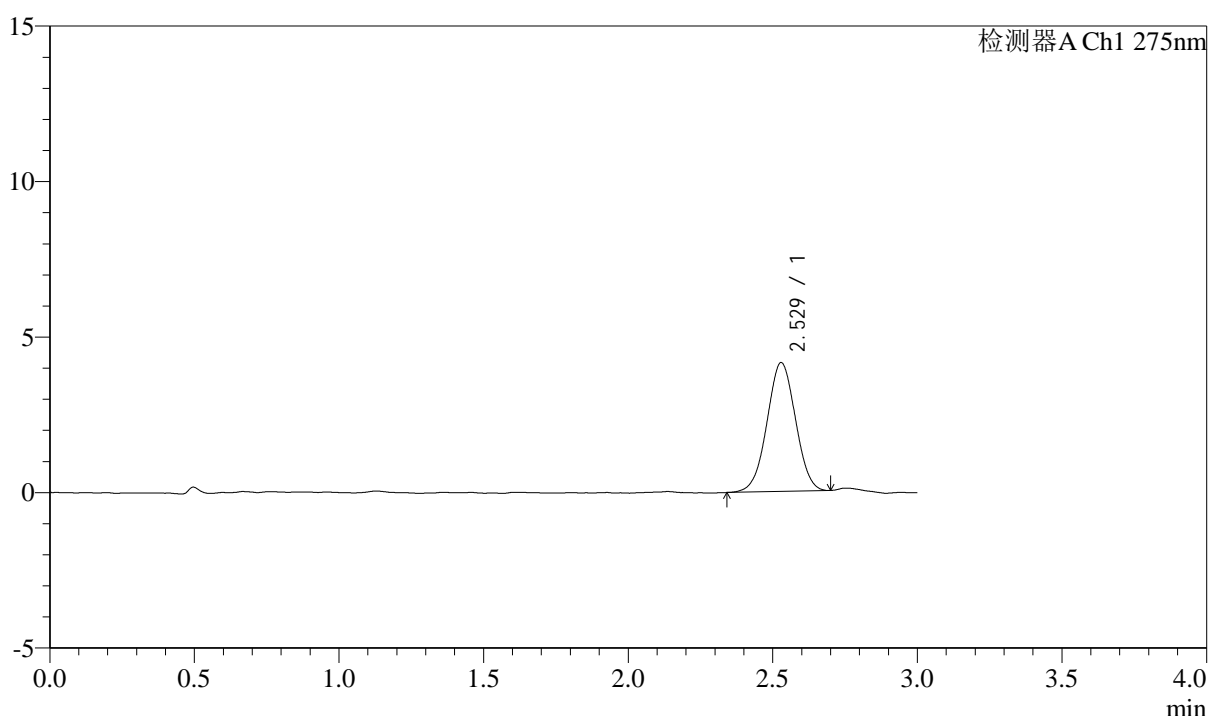
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1274-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 15:35:56      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:52:57      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	28418	100.000	4145	3109	1.008	--
总计		28418	100.000	4145			



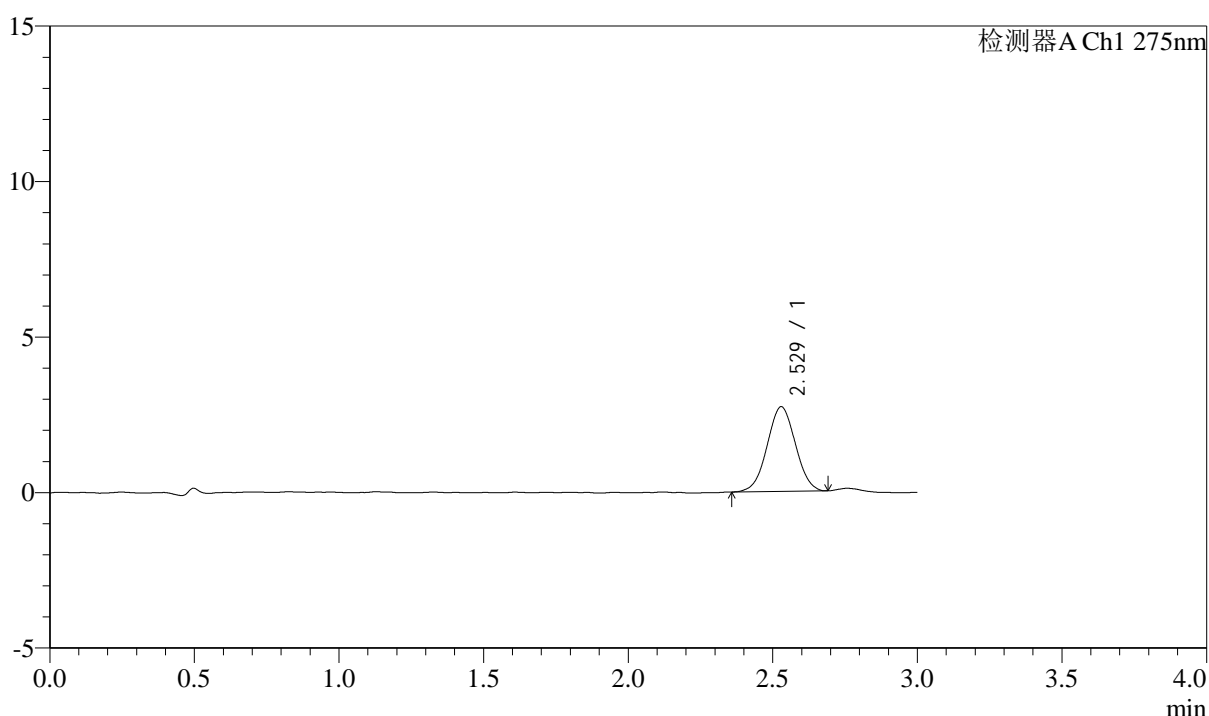
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1275-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 15:39:20      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:53:00      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	18538	100.000	2726	3147	1.015	--
总计		18538	100.000	2726			



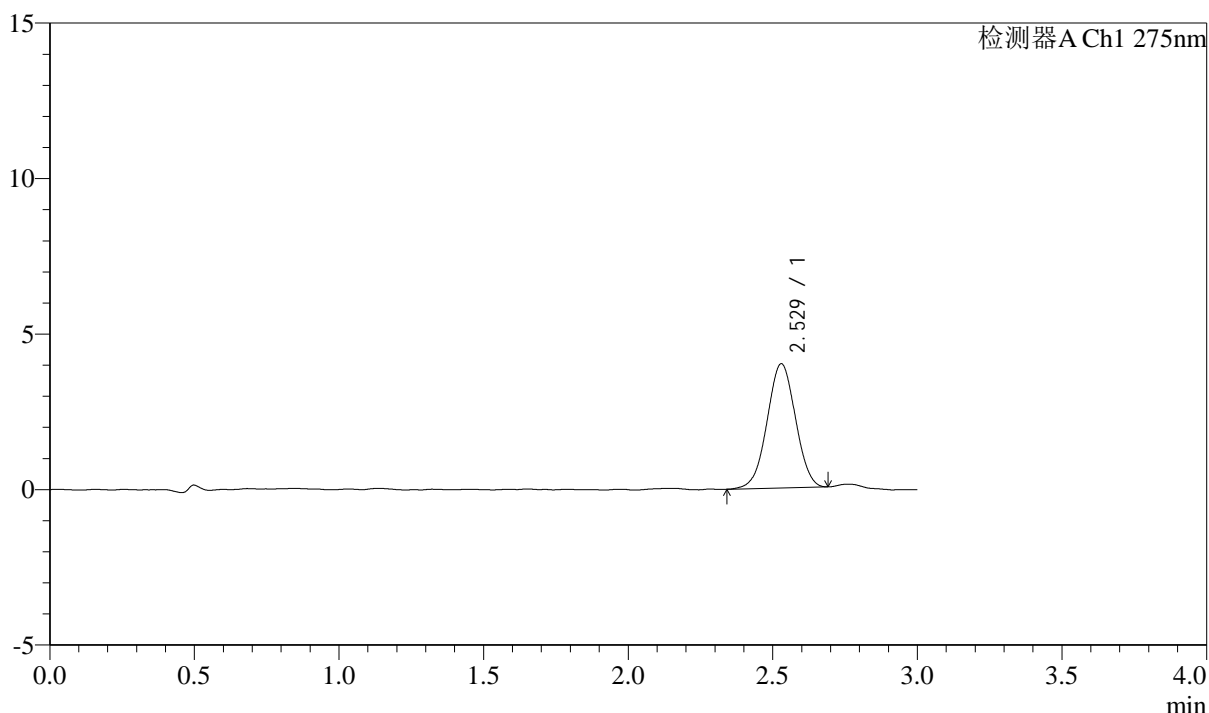
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1276-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 15:42:44      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:53:02      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	27274	100.000	3995	3139	1.001	--
总计		27274	100.000	3995			



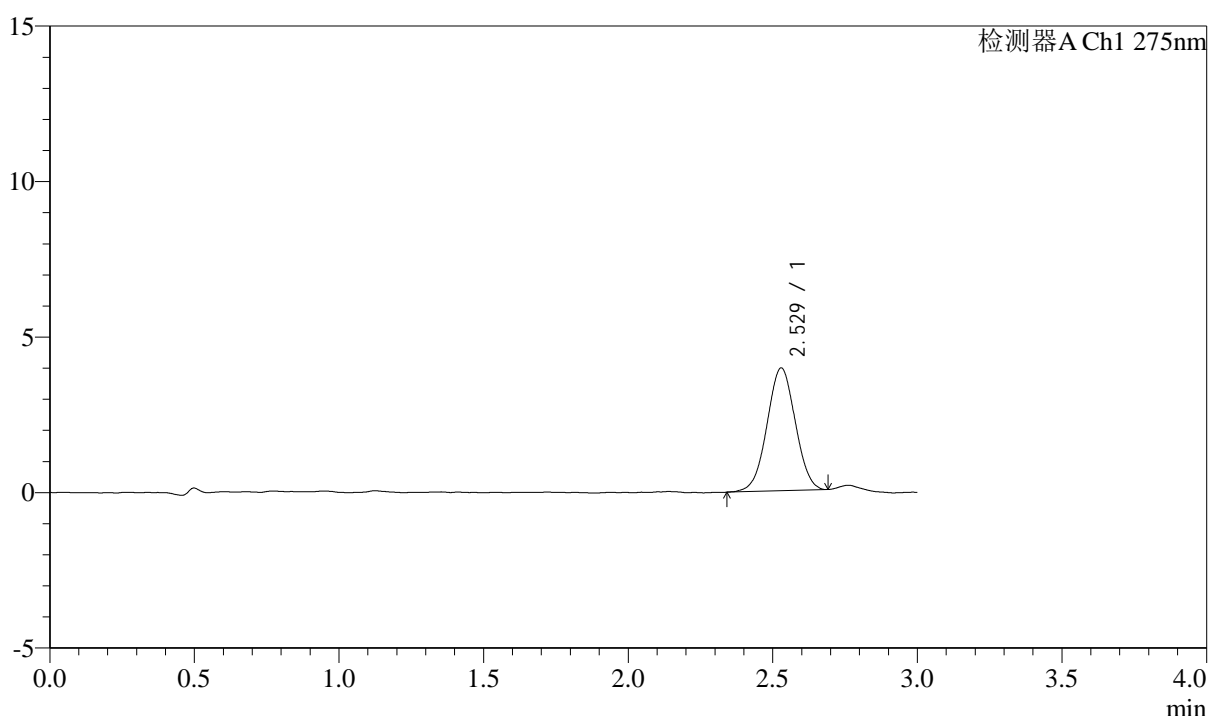
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1277-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 15:46:07      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:53:05      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	26907	100.000	3952	3149	1.007	--
总计		26907	100.000	3952			



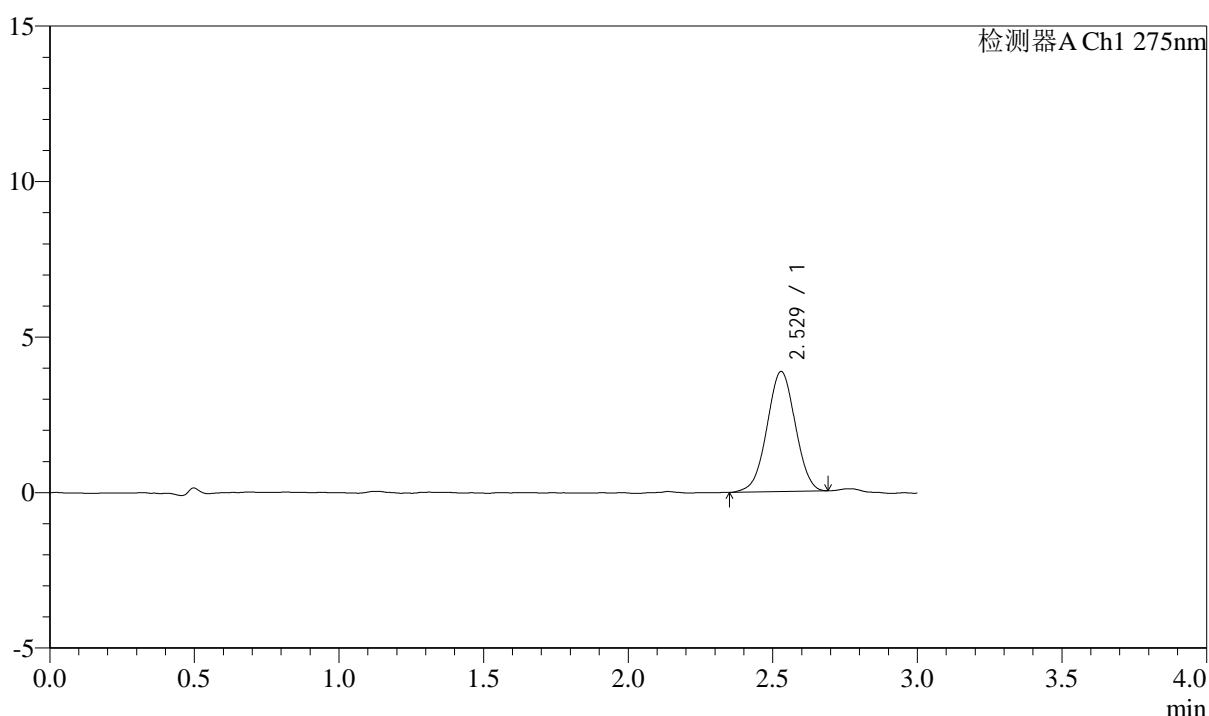
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1278-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 15:49:31      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:53:07      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	26359	100.000	3863	3144	1.001	--
总计		26359	100.000	3863			



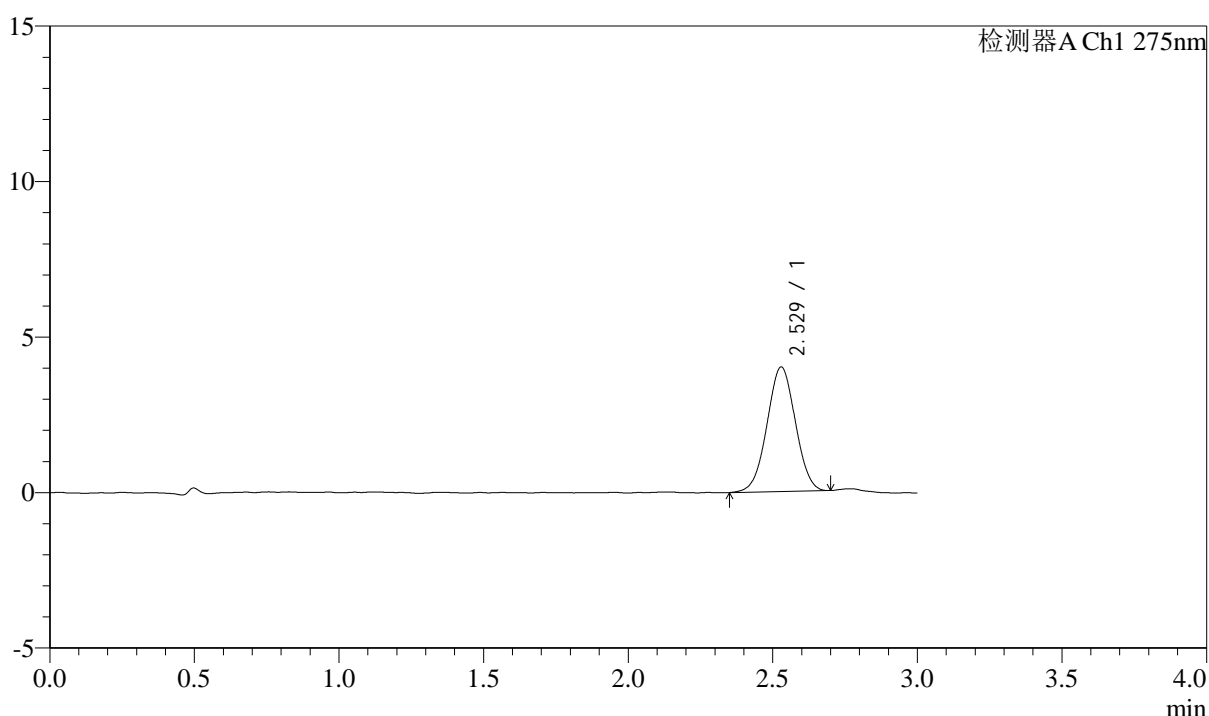
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1279-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 15:52:55      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:53:10      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	27389	100.000	4007	3109	1.009	--
总计		27389	100.000	4007			



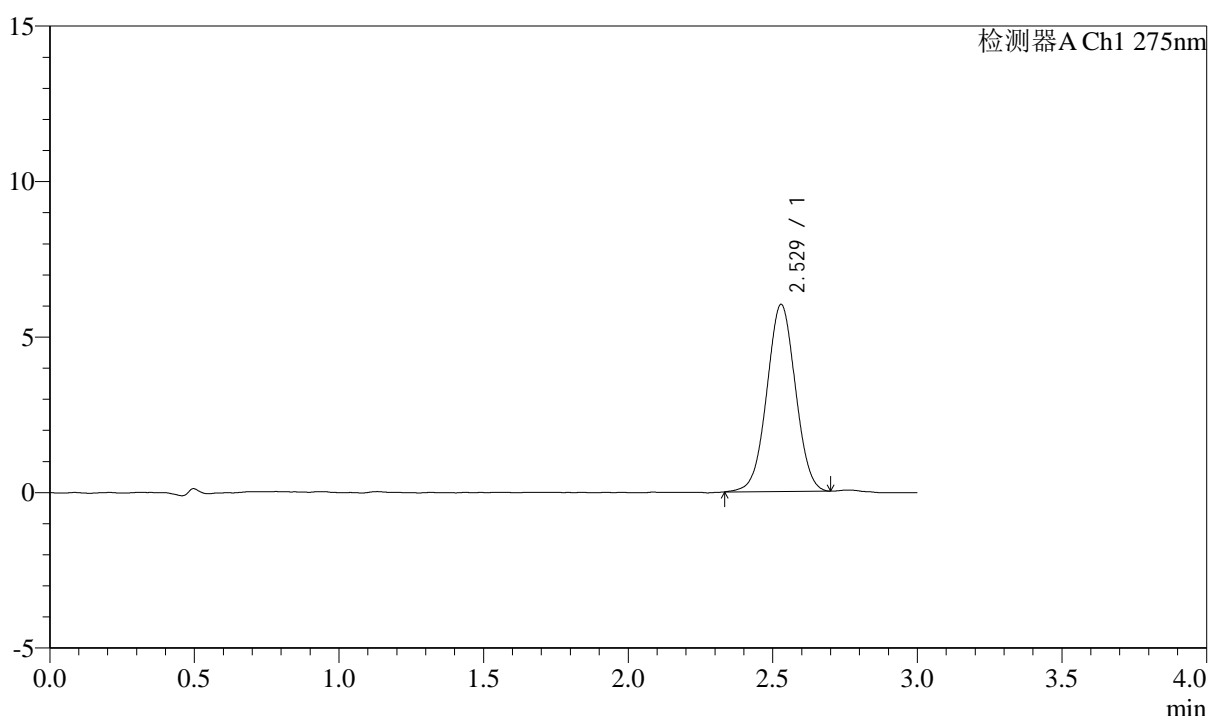
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1280-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 15:56:19      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:53:12      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	41398	100.000	6016	3111	1.014	--
总计		41398	100.000	6016			



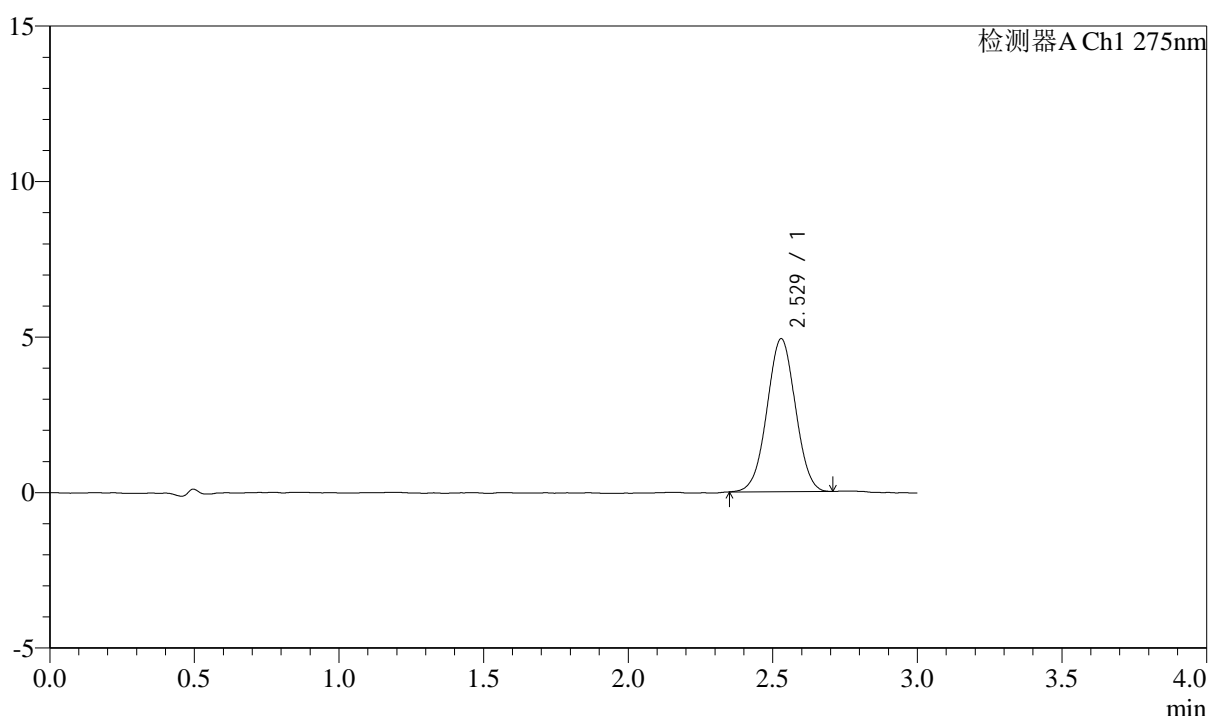
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1281-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 15:59:43      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:53:15      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	33648	100.000	4917	3134	1.011	--
总计		33648	100.000	4917			



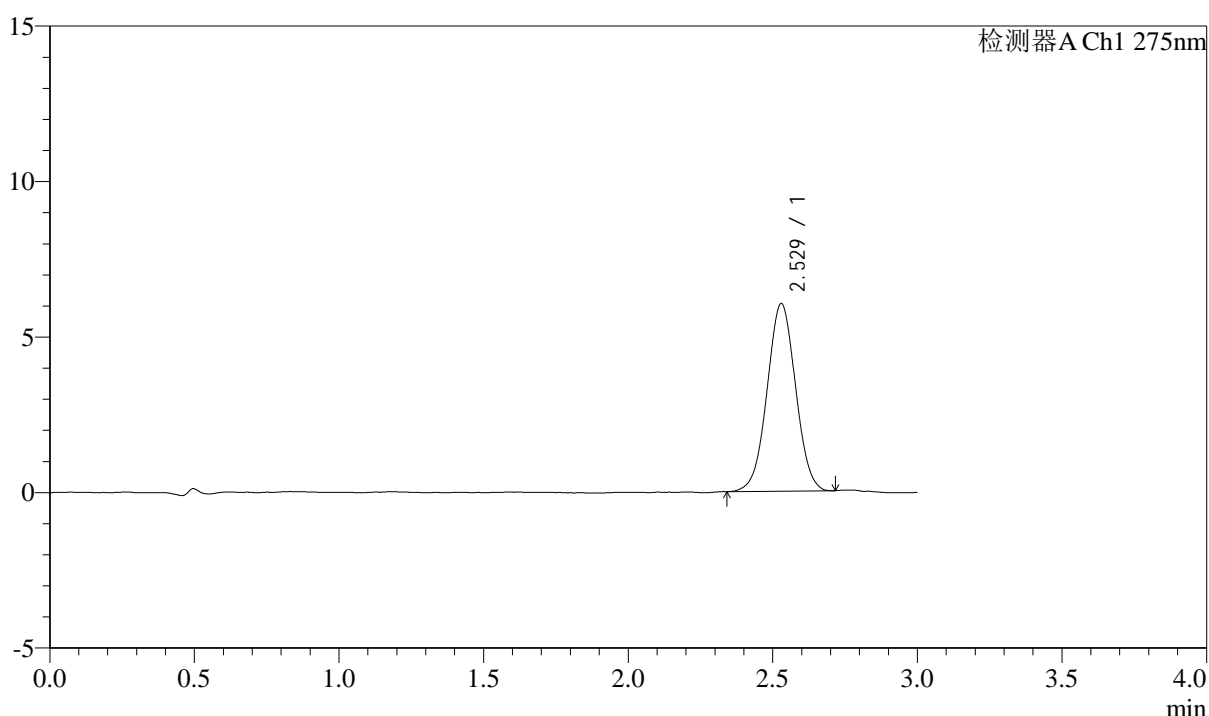
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1282-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 16:03:06      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:53:18      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	41350	100.000	6035	3140	1.018	--
总计		41350	100.000	6035			



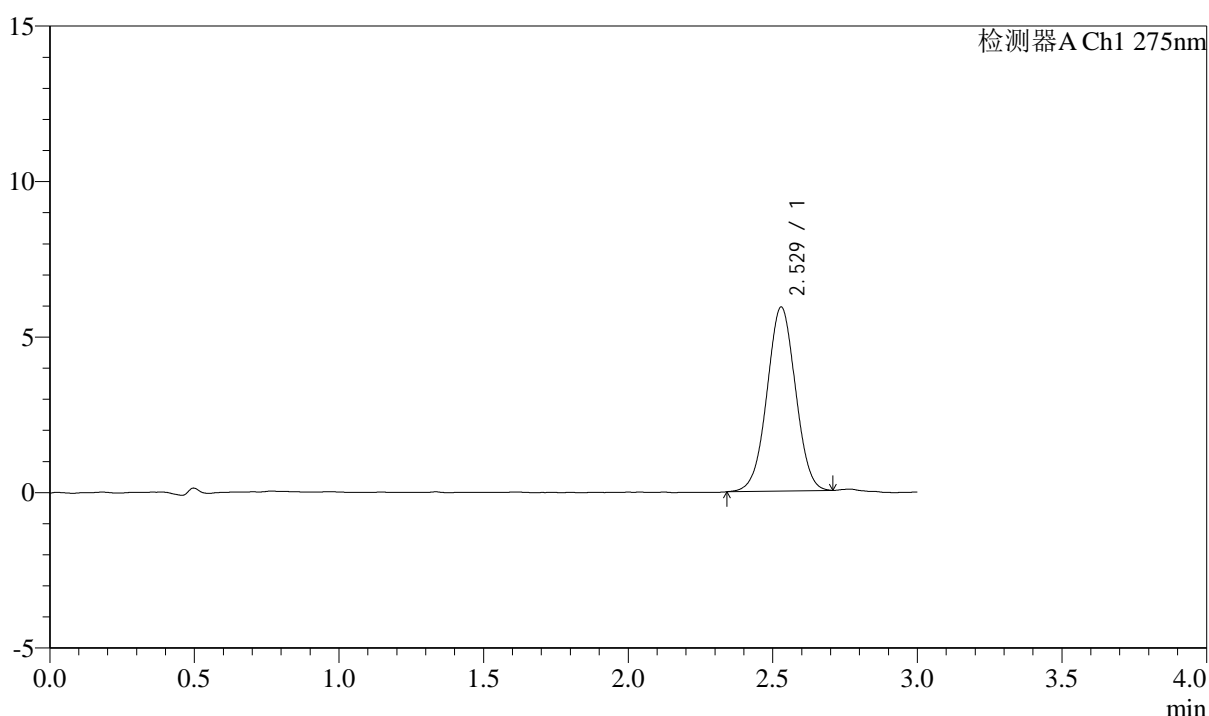
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1283-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 16:06:30      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:53:21      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	40614	100.000	5918	3130	1.012	--
总计		40614	100.000	5918			



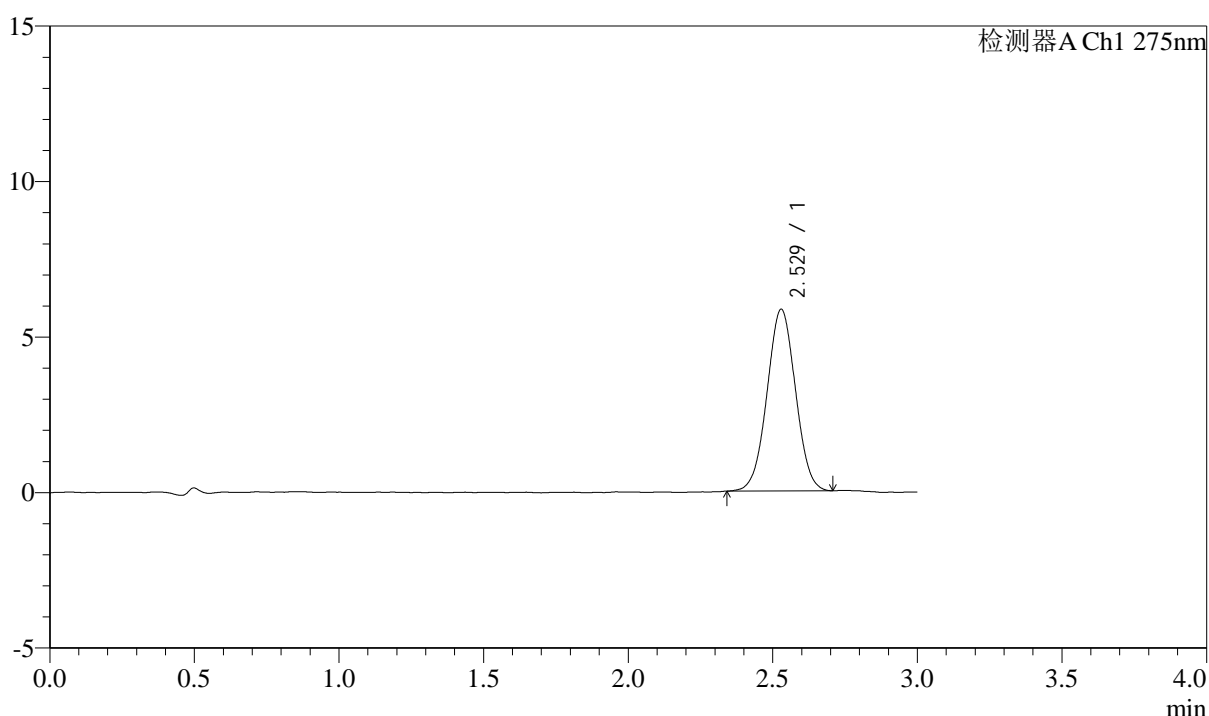
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1284-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 16:09:53      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:53:23      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	40026	100.000	5844	3137	1.017	--
总计		40026	100.000	5844			



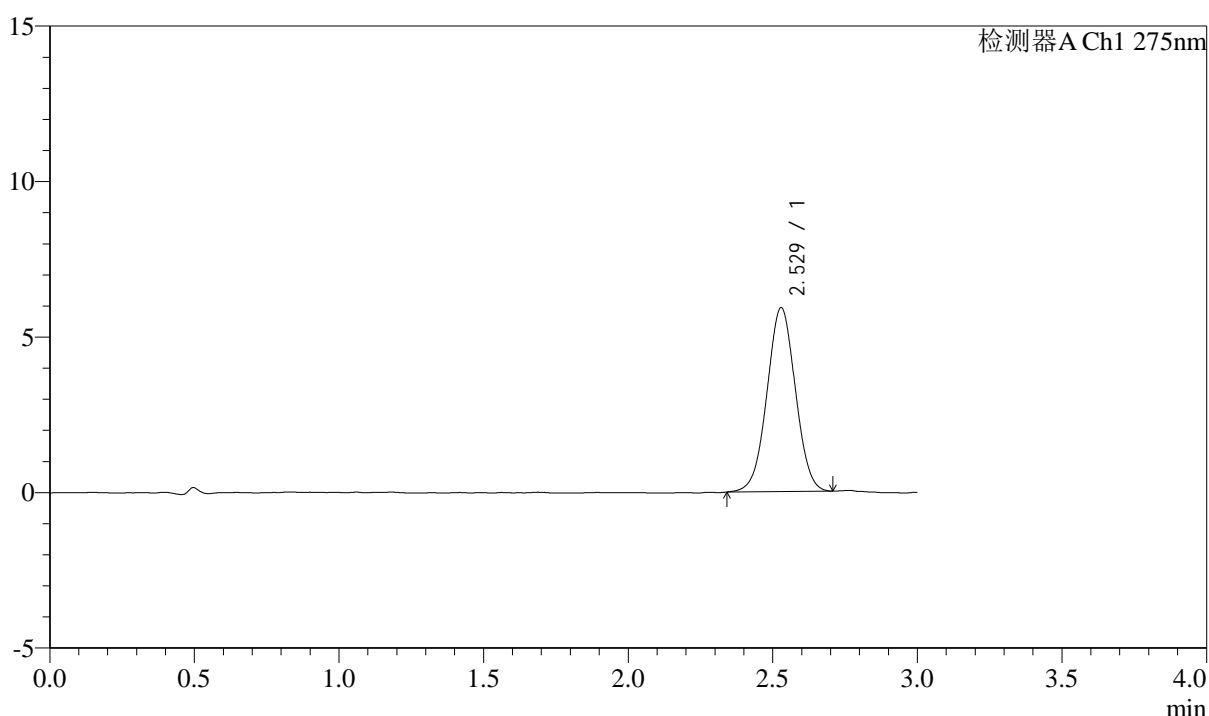
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1285-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 16:13:17      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:53:26      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	40502	100.000	5913	3130	1.013	--
总计		40502	100.000	5913			



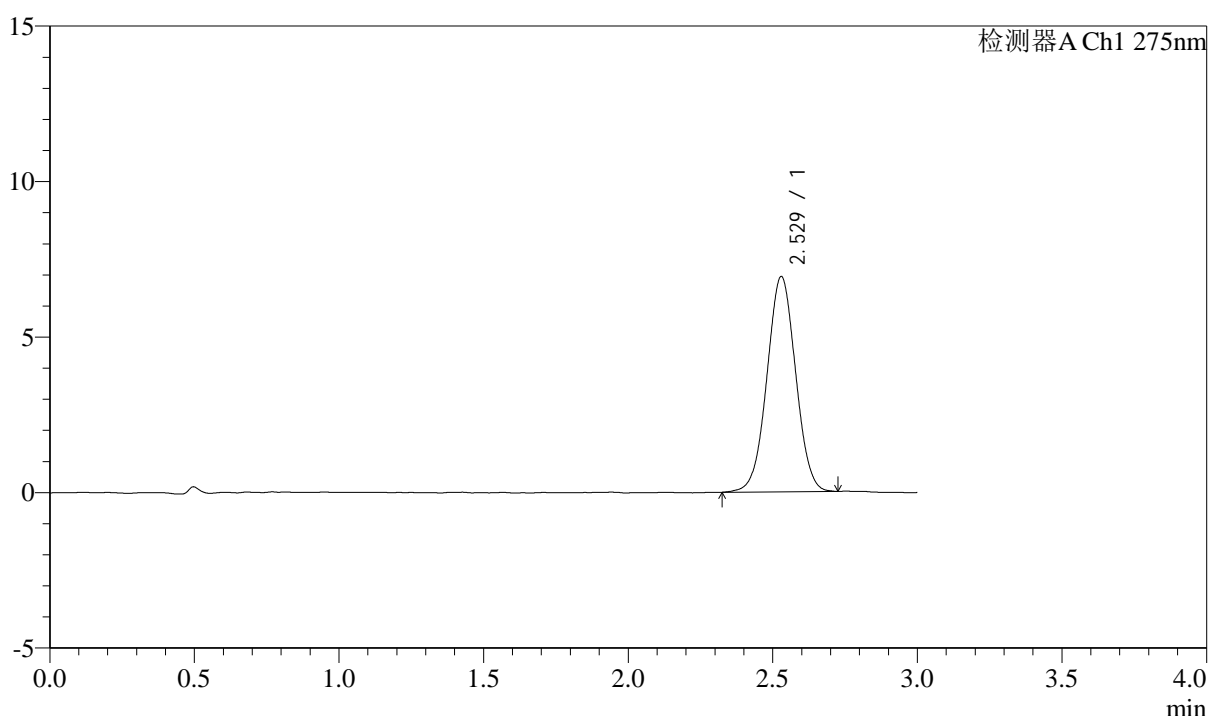
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1286-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 16:16:42      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:53:28      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	47789	100.000	6926	3115	1.015	--
总计		47789	100.000	6926			



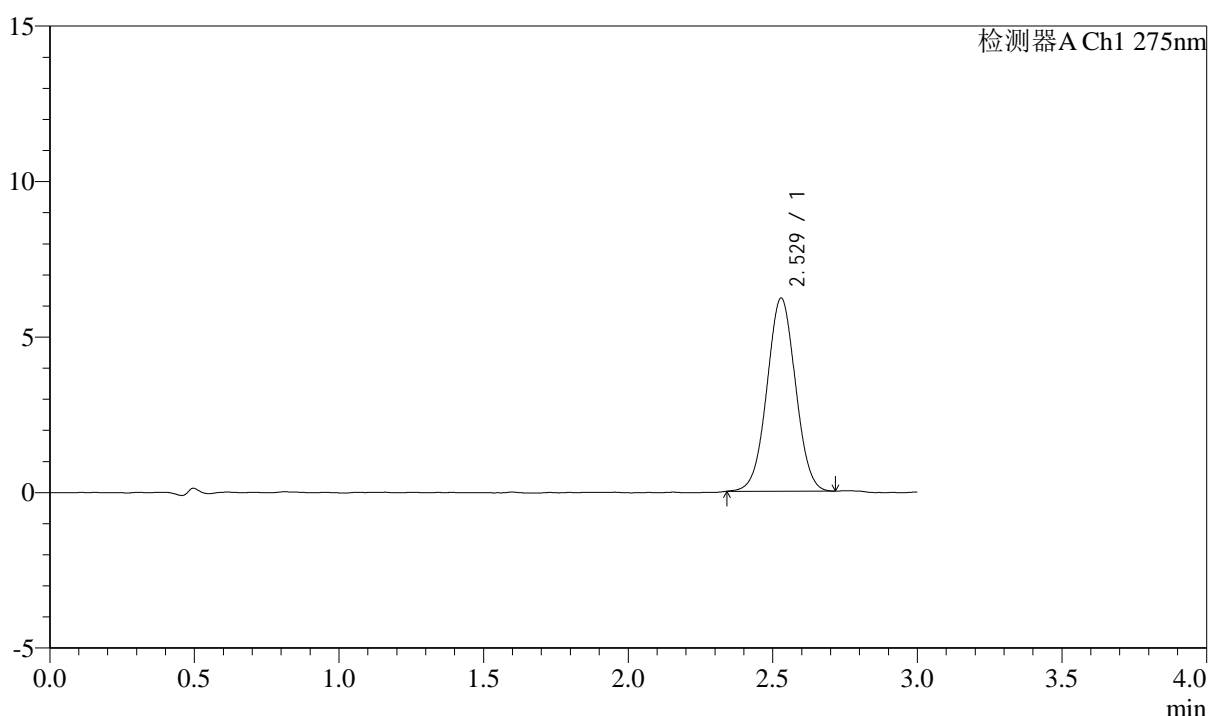
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1287-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 16:20:05      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:53:31      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	42676	100.000	6213	3124	1.022	--
总计		42676	100.000	6213			



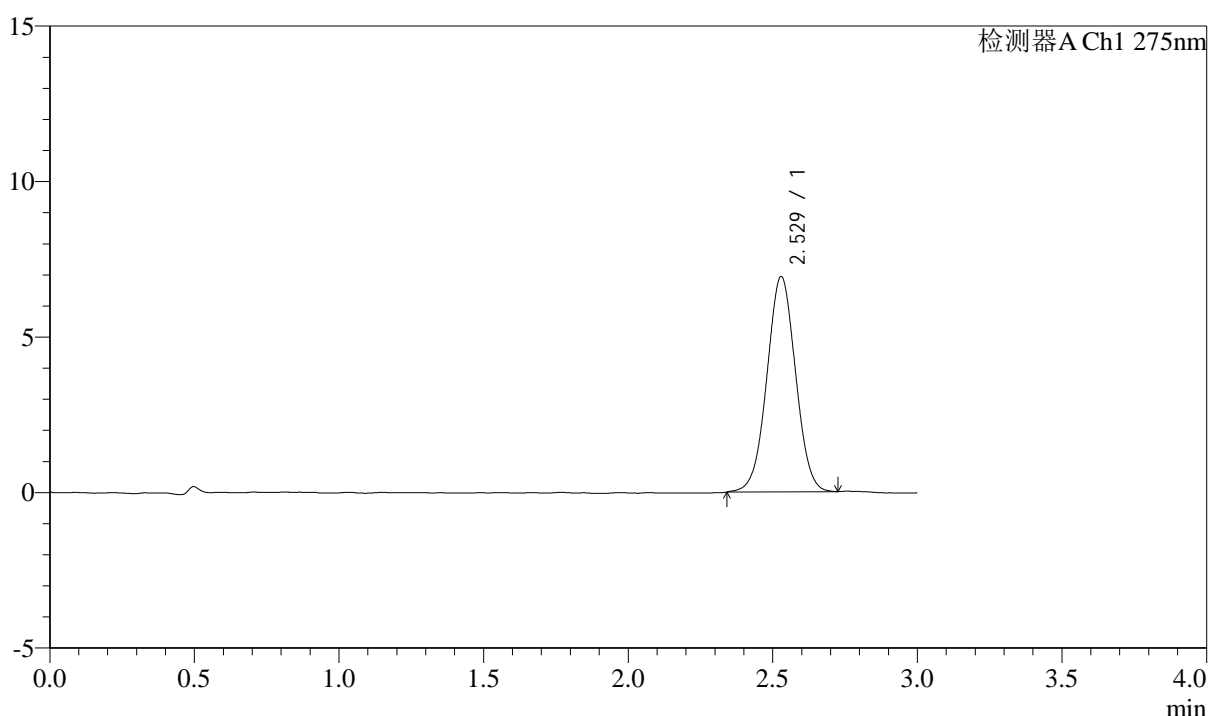
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1288-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 16:23:30      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:53:33      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	47732	100.000	6925	3126	1.015	--
总计		47732	100.000	6925			



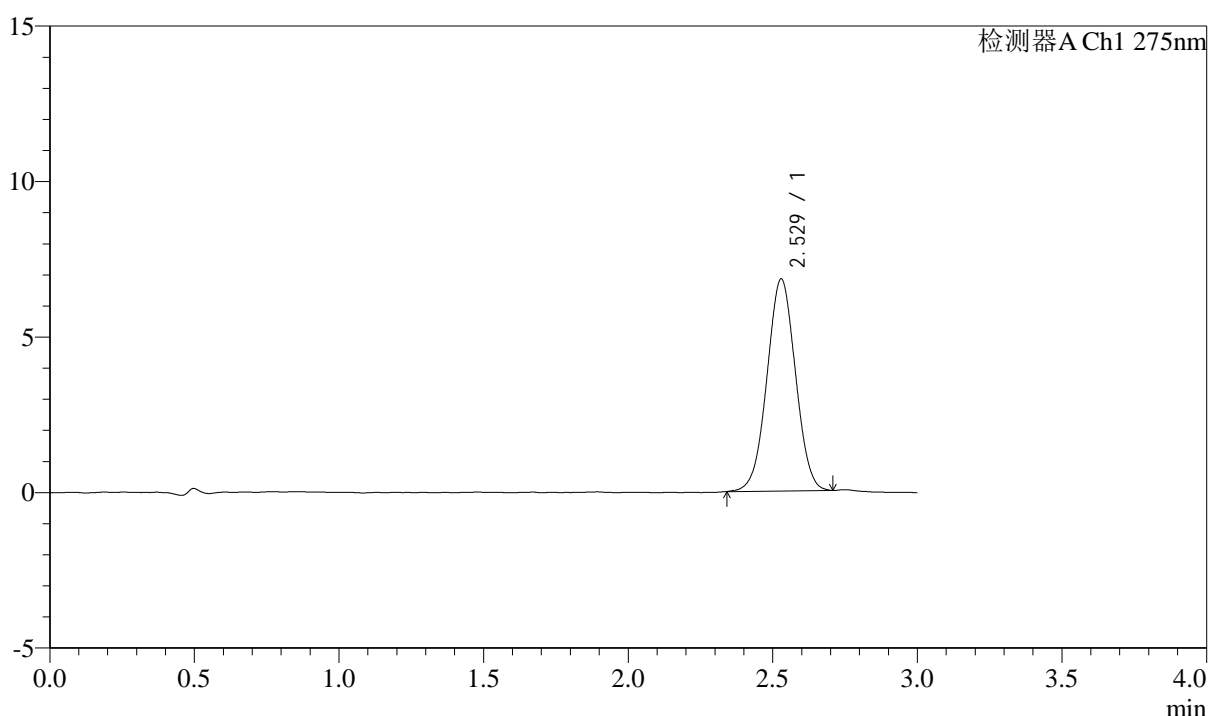
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1289-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 16:26:53      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:53:36      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	46766	100.000	6820	3125	1.011	--
总计		46766	100.000	6820			



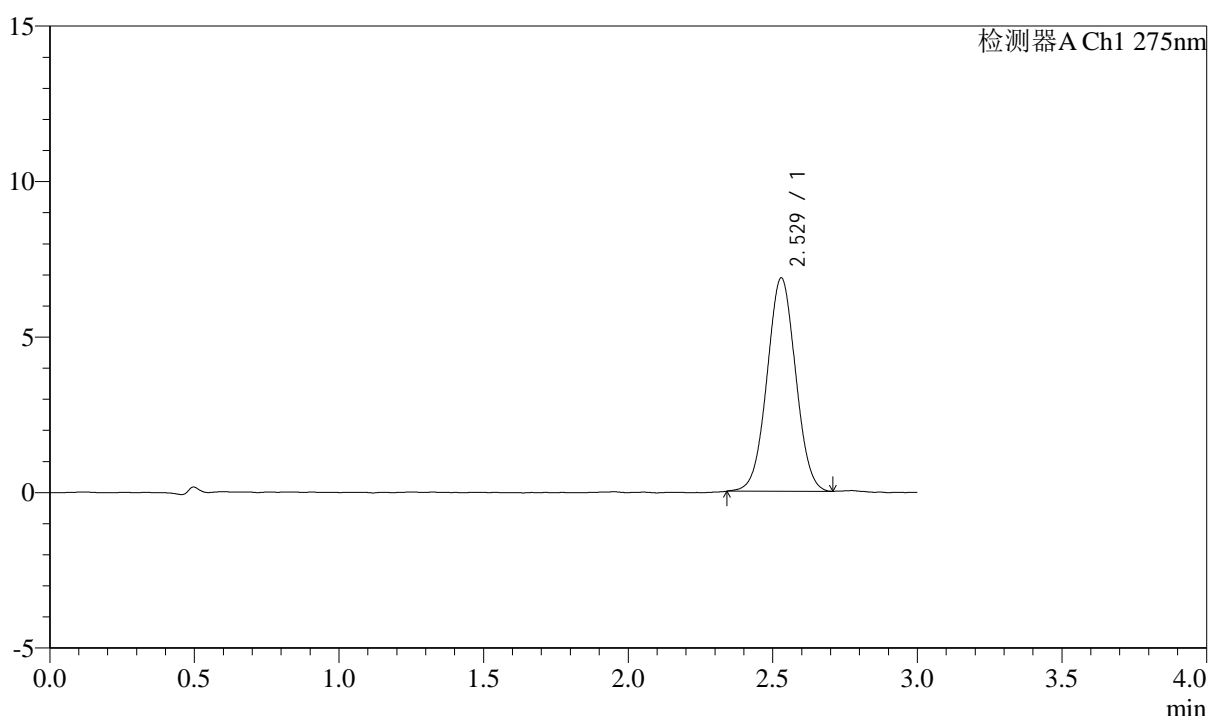
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1290-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 16:30:17      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:53:38      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	47171	100.000	6863	3122	1.023	--
总计		47171	100.000	6863			



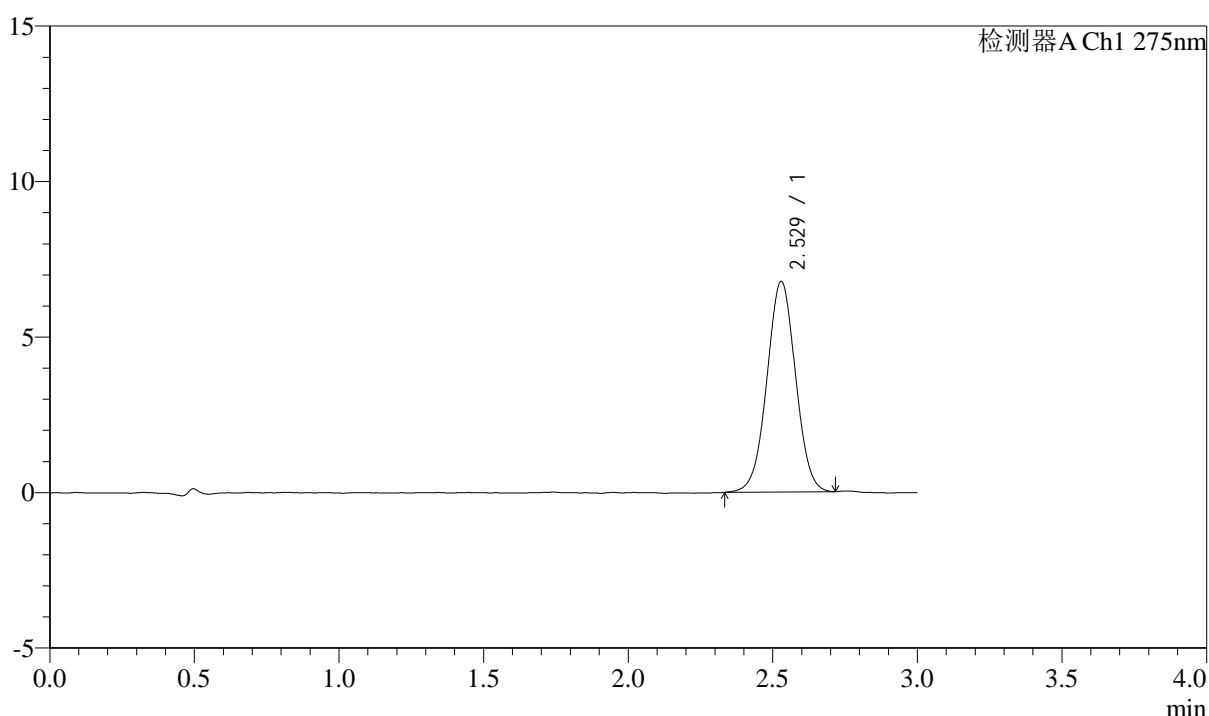
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1291-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 16:33:41      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:53:41      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	46751	100.000	6777	3108	1.012	--
总计		46751	100.000	6777			



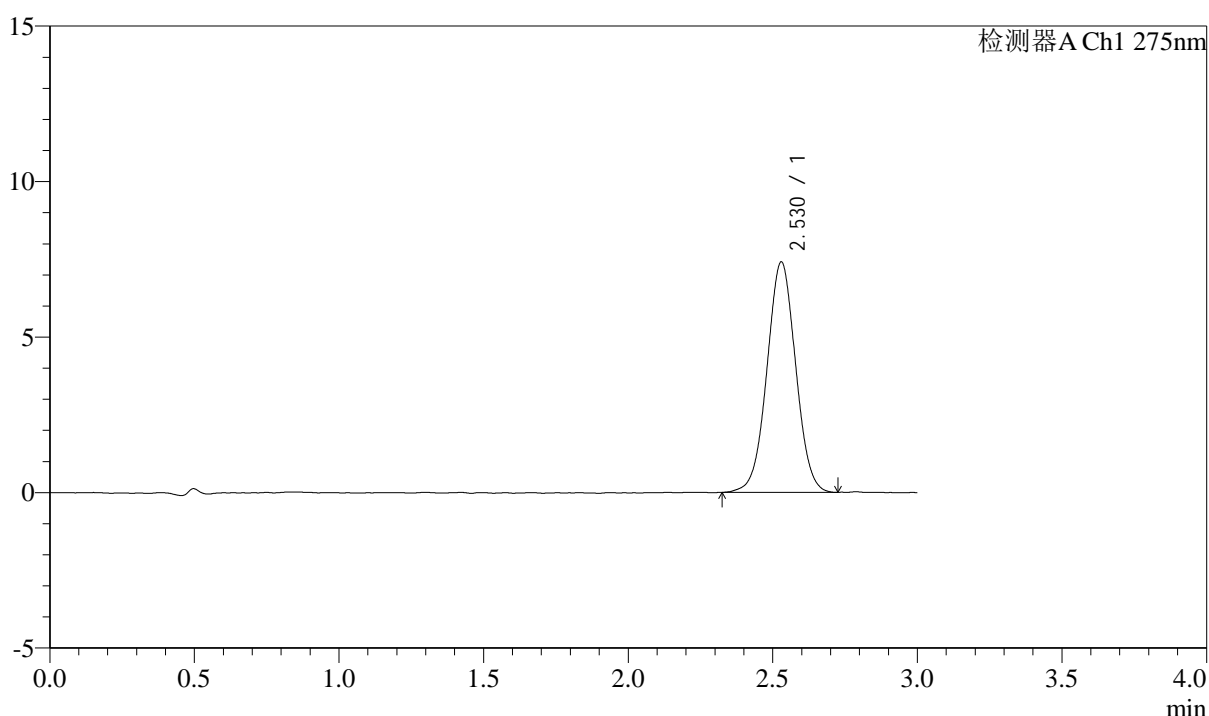
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1292-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 16:37:05      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:53:44      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	51217	100.000	7412	3103	1.017	--
总计		51217	100.000	7412			



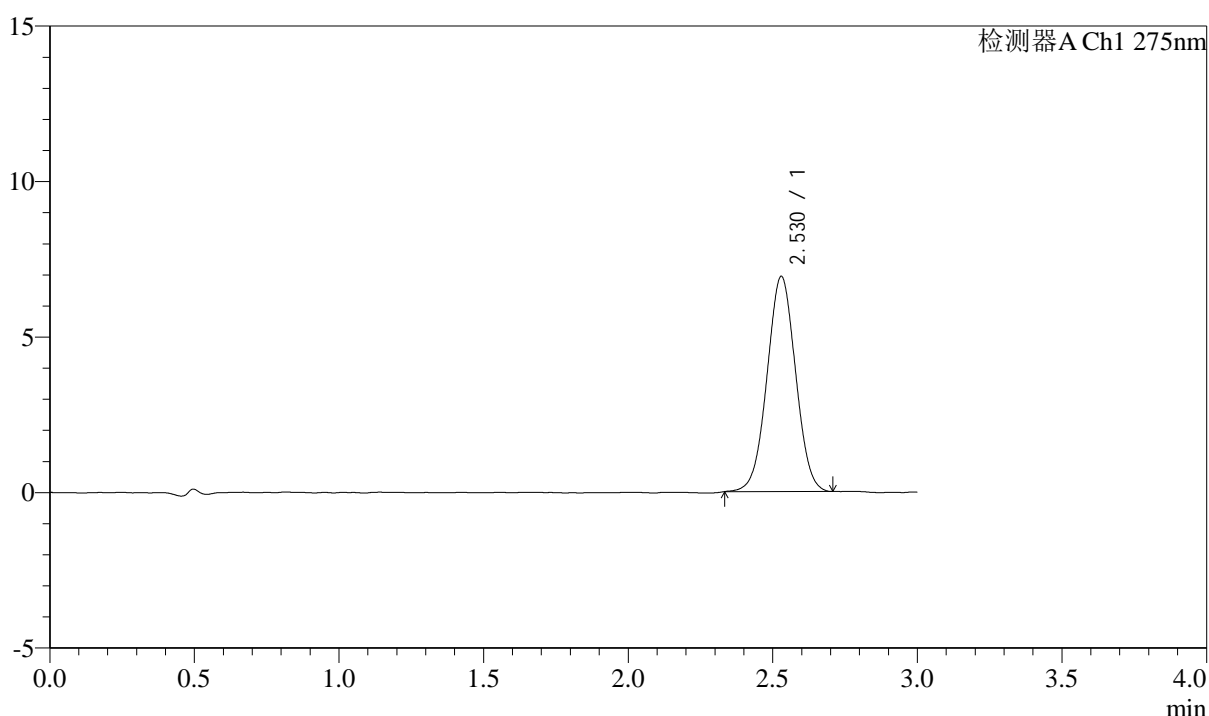
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1293-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 16:40:30      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:53:46      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

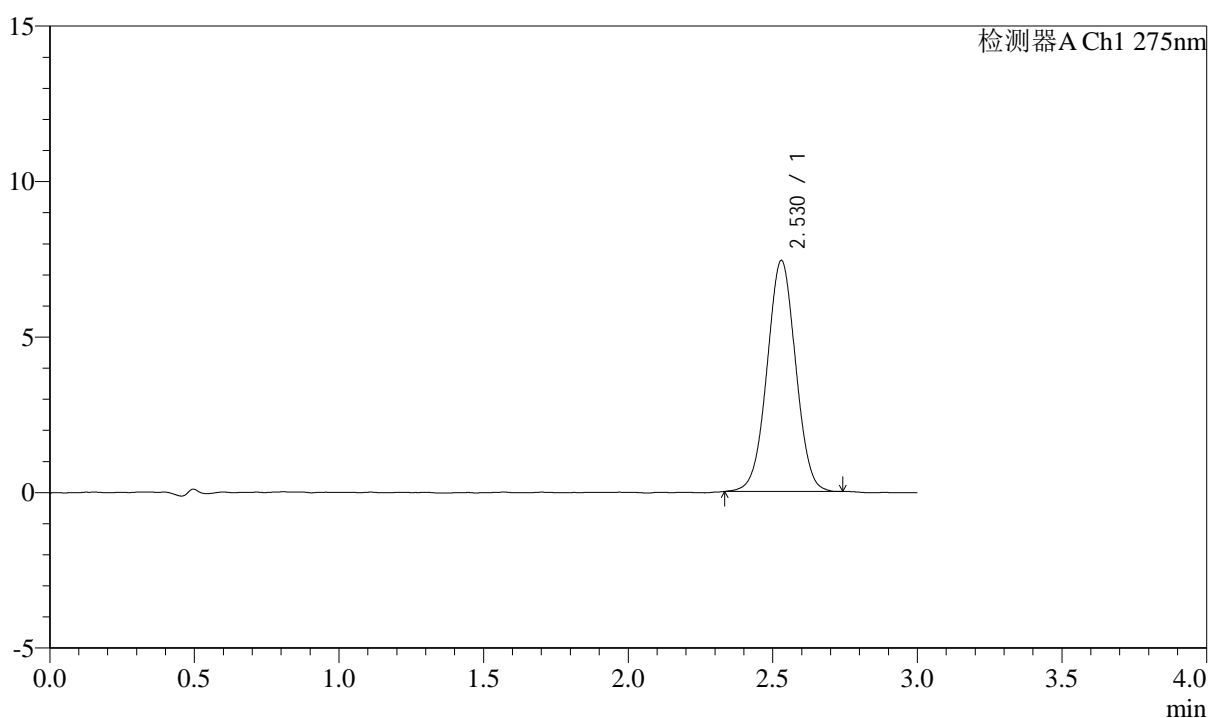
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	47573	100.000	6923	3104	1.015	--
总计		47573	100.000	6923			

## &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 - 0-32/11-1294-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/31 16:43:54 实验者: chenjie  
处理时间 (V3): 2025/04/01 13:53:49 处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	51146	100.000	7432	3129	1.013	--
总计		51146	100.000	7432			



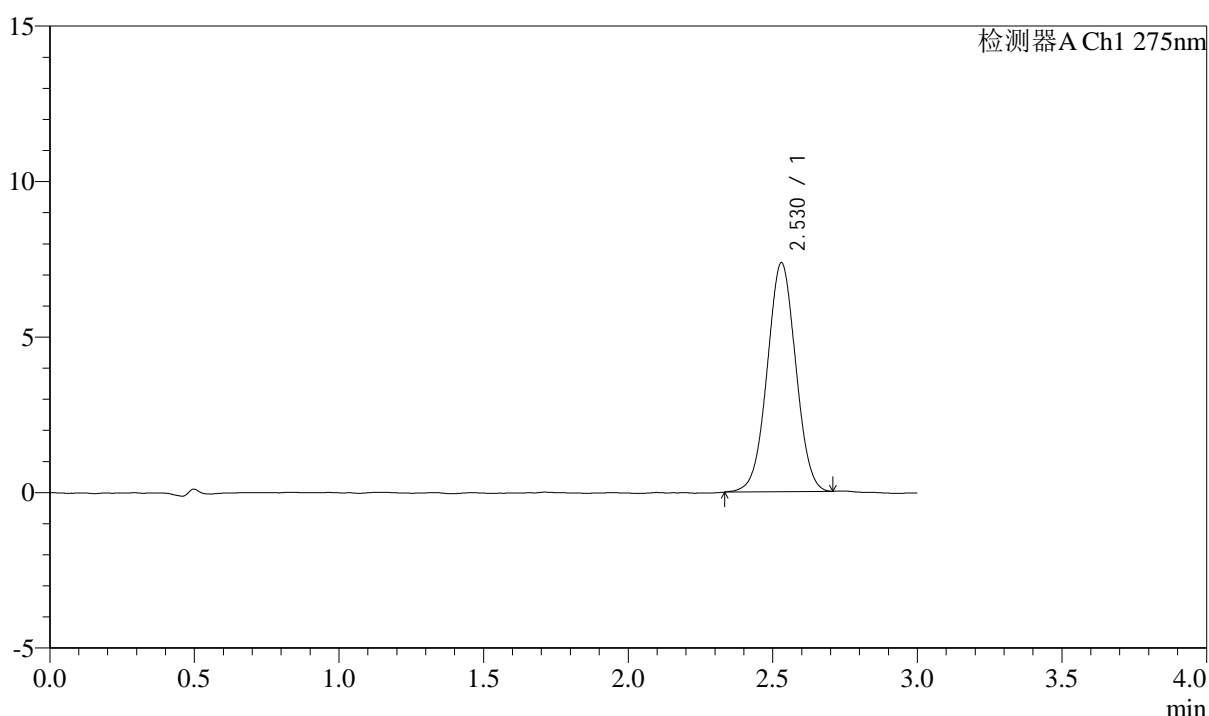
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1295-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 16:47:18      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:53:51      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	50600	100.000	7366	3115	1.016	--
总计		50600	100.000	7366			



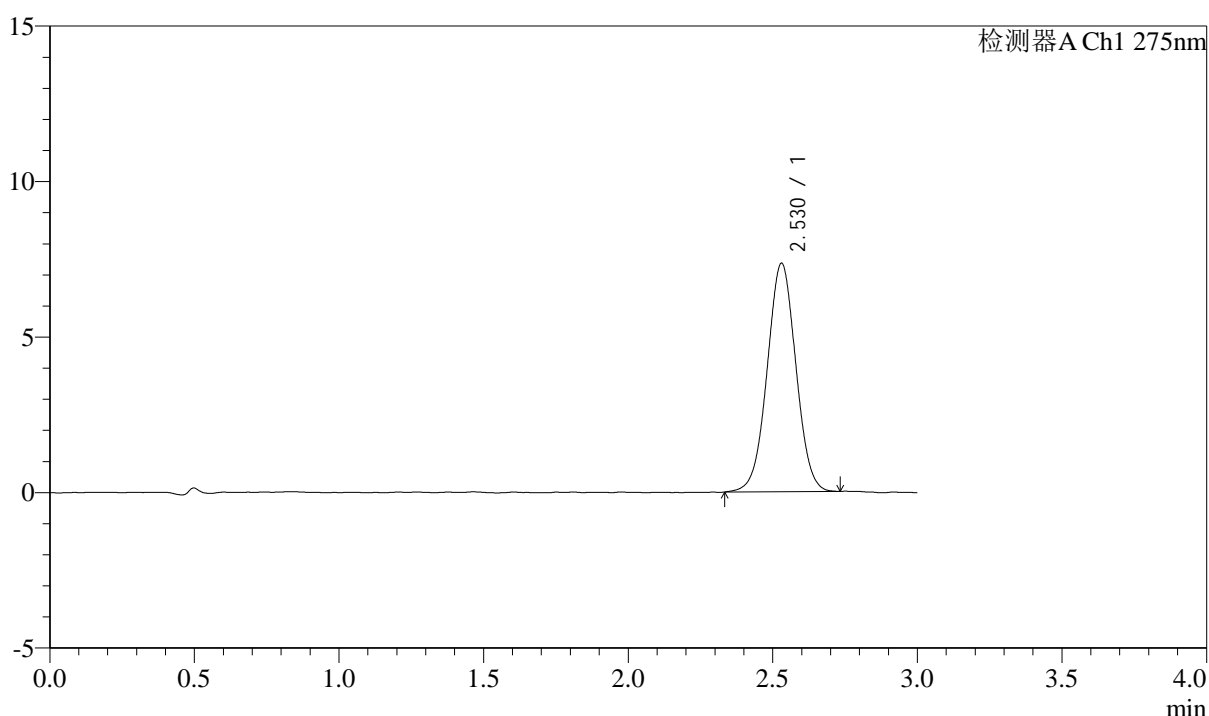
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1296-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 16:50:43      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:53:54      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	50827	100.000	7351	3115	1.015	--
总计		50827	100.000	7351			



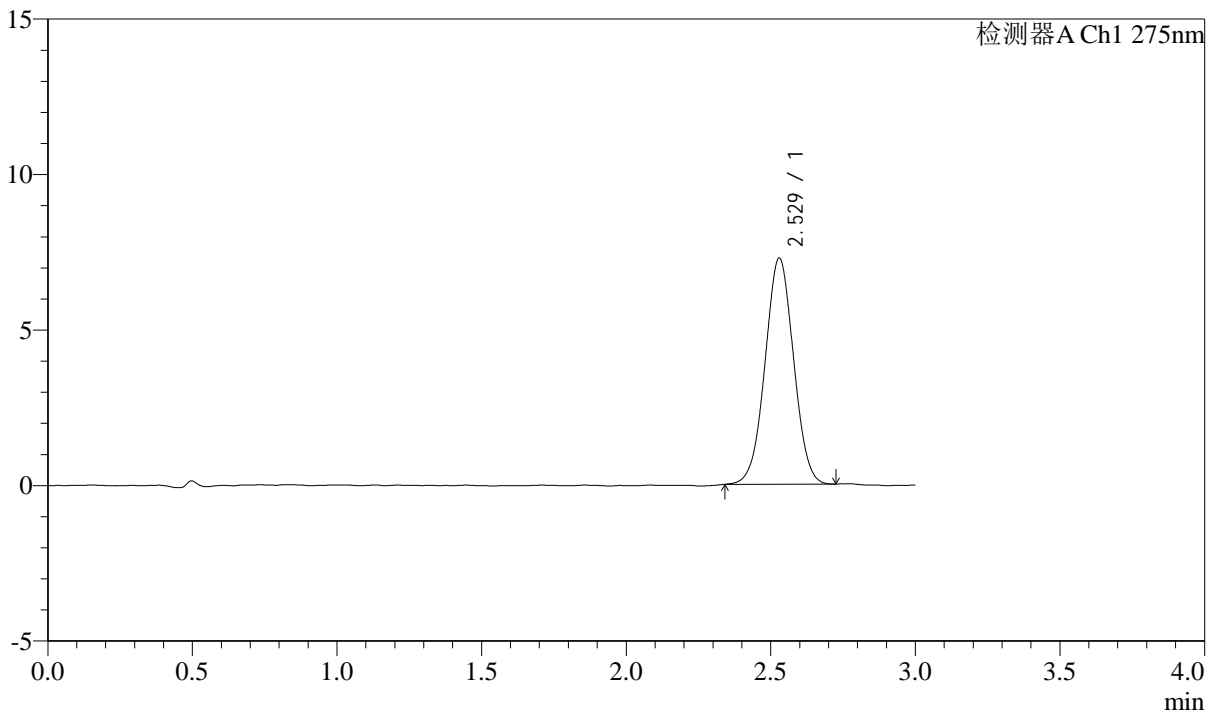
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1297-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/31 16:54:07 实验者: chenjie  
处理时间 (V3): 2025/04/01 13:53:57 处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	49924	100.000	7274	3119	1.016	--
总计		49924	100.000	7274			



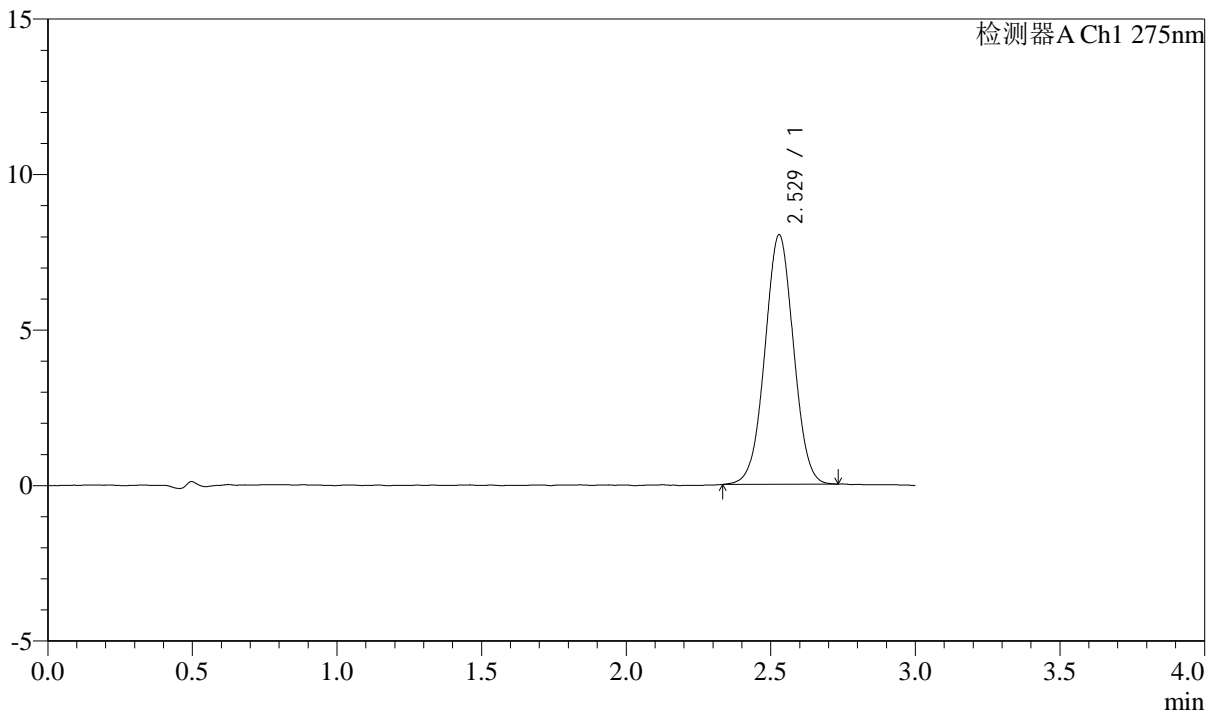
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1298-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/31 16:57:31 实验者: chenjie  
处理时间 (V3): 2025/04/01 13:53:59 处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	55306	100.000	8021	3106	1.015	--
总计		55306	100.000	8021			



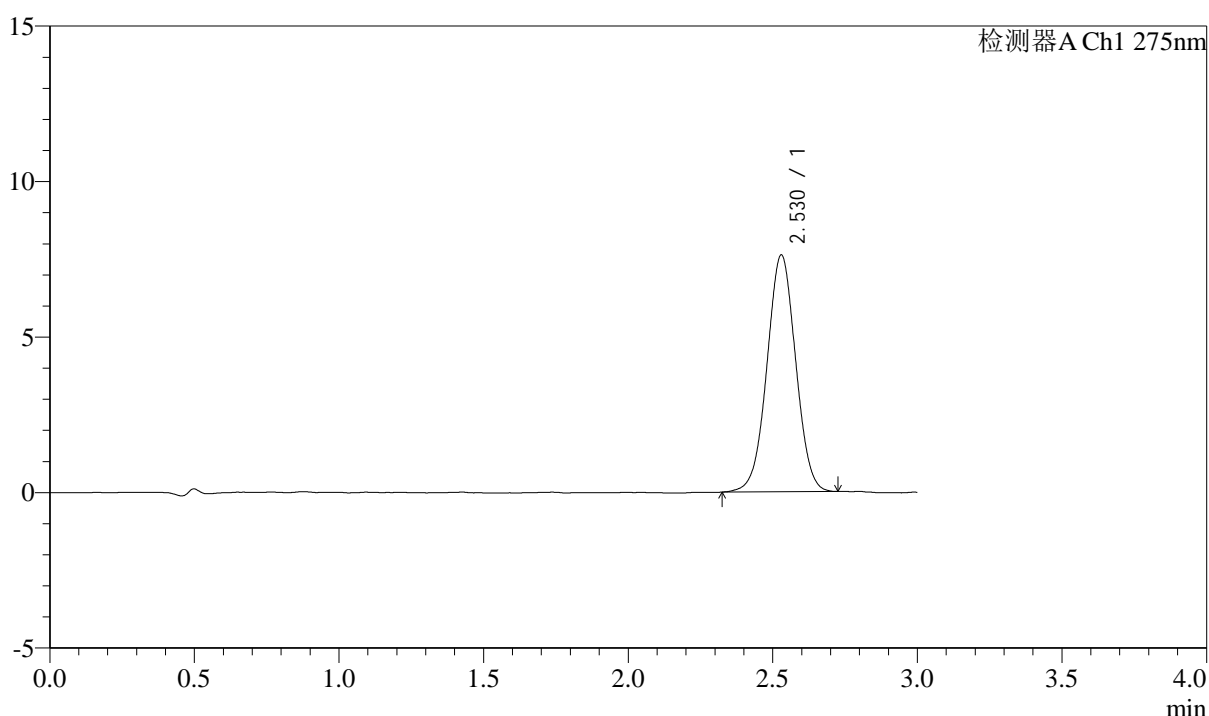
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1299-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 17:00:55      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:54:02      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	52627	100.000	7618	3105	1.011	--
总计		52627	100.000	7618			



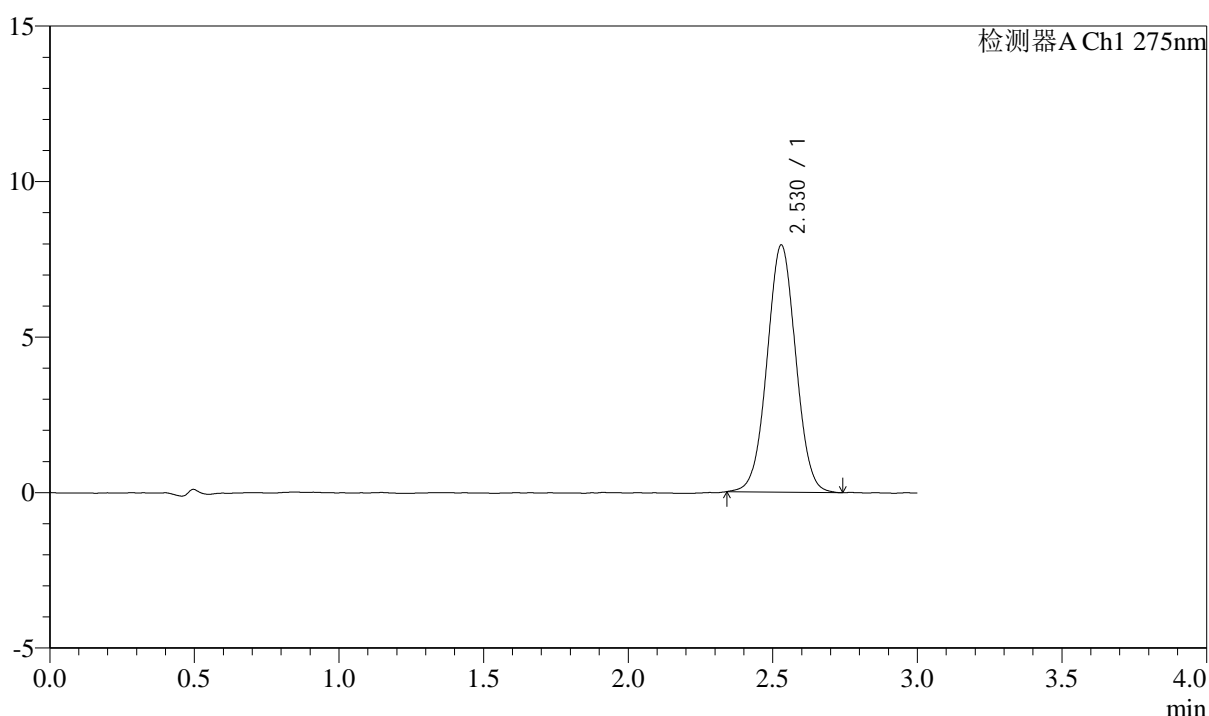
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1300-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 17:04:19      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:54:05      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	54916	100.000	7952	3109	1.022	--
总计		54916	100.000	7952			



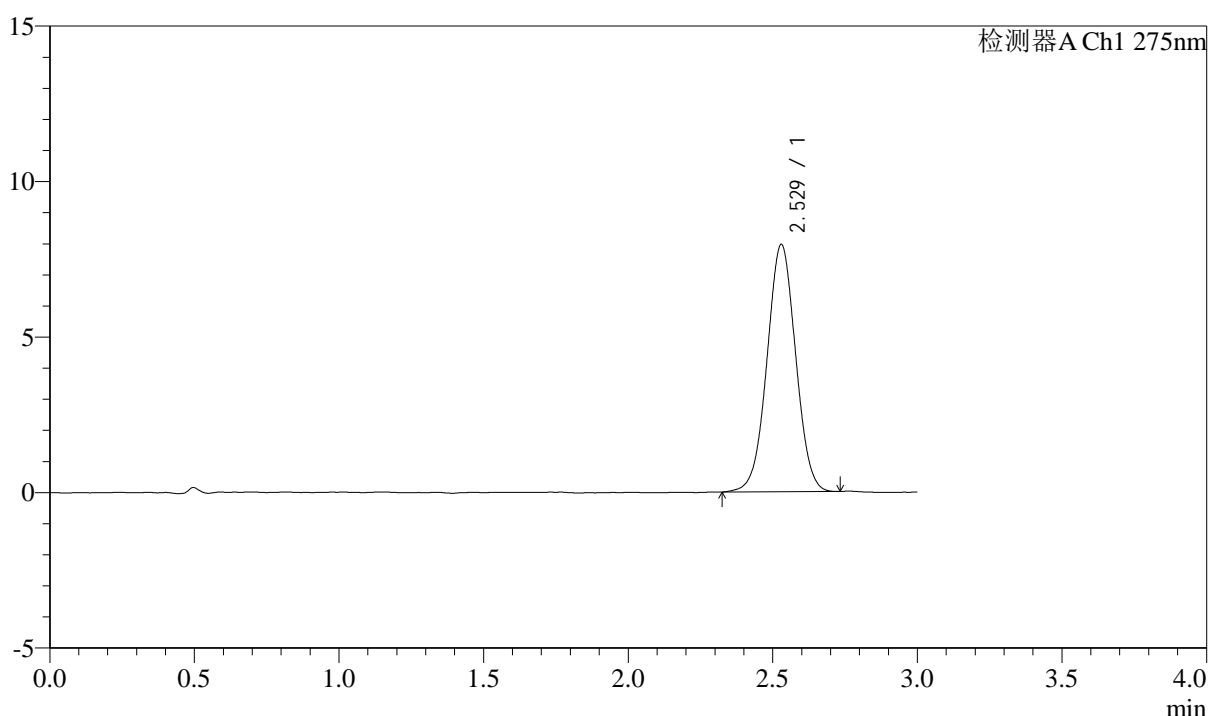
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1301-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 17:07:43      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:54:07      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	54875	100.000	7956	3120	1.015	--
总计		54875	100.000	7956			



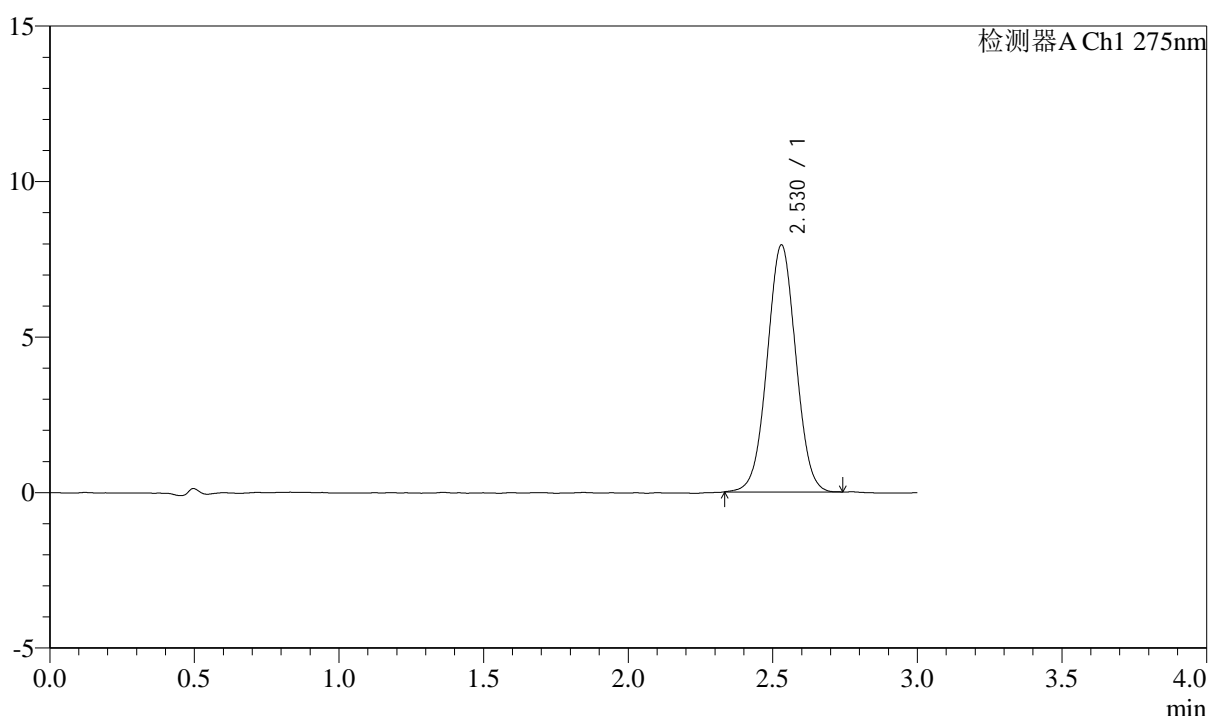
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1302-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 17:11:07      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:54:10      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	54795	100.000	7947	3110	1.018	--
总计		54795	100.000	7947			



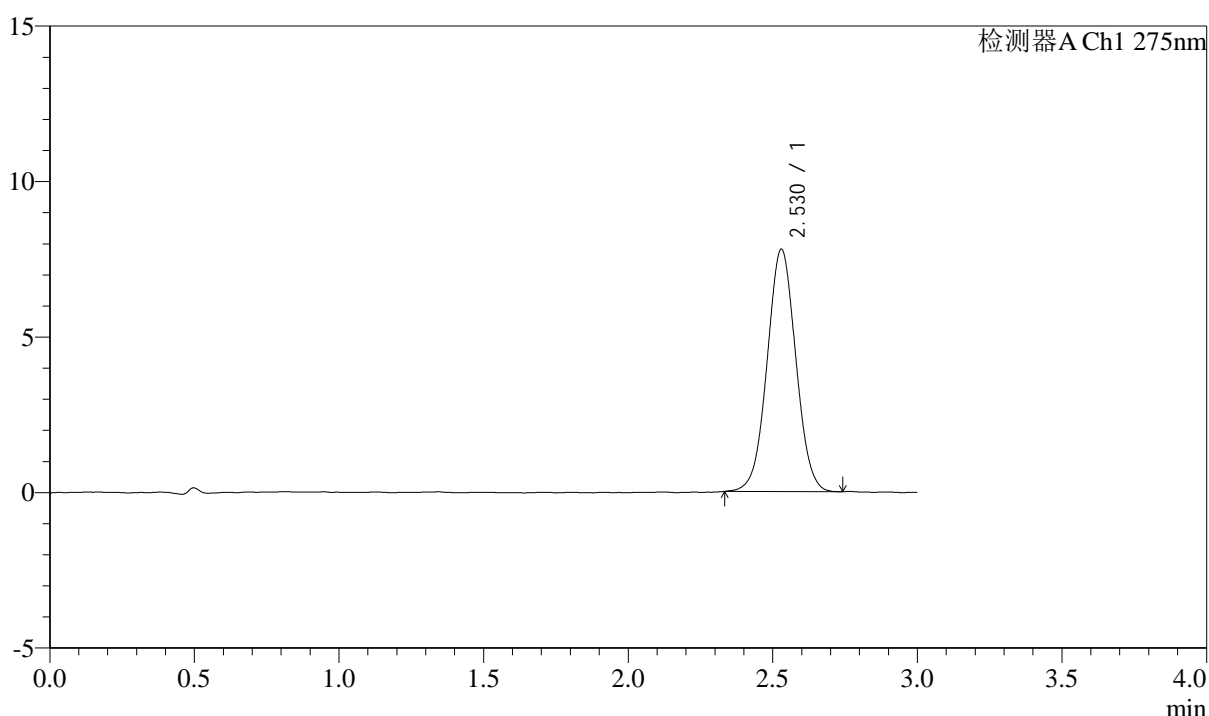
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1303-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 17:14:30      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:54:13      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	53848	100.000	7799	3112	1.026	--
总计		53848	100.000	7799			



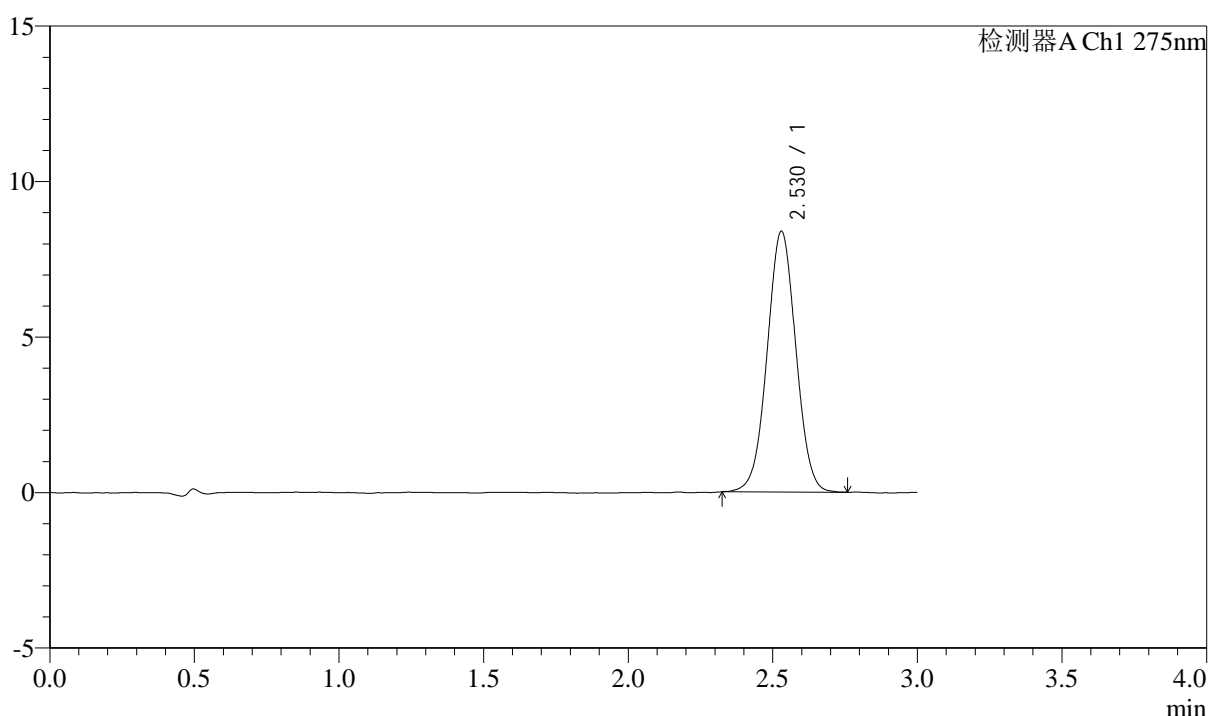
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1304-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 17:17:55      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:54:15      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	57981	100.000	8387	3105	1.020	--
总计		57981	100.000	8387			



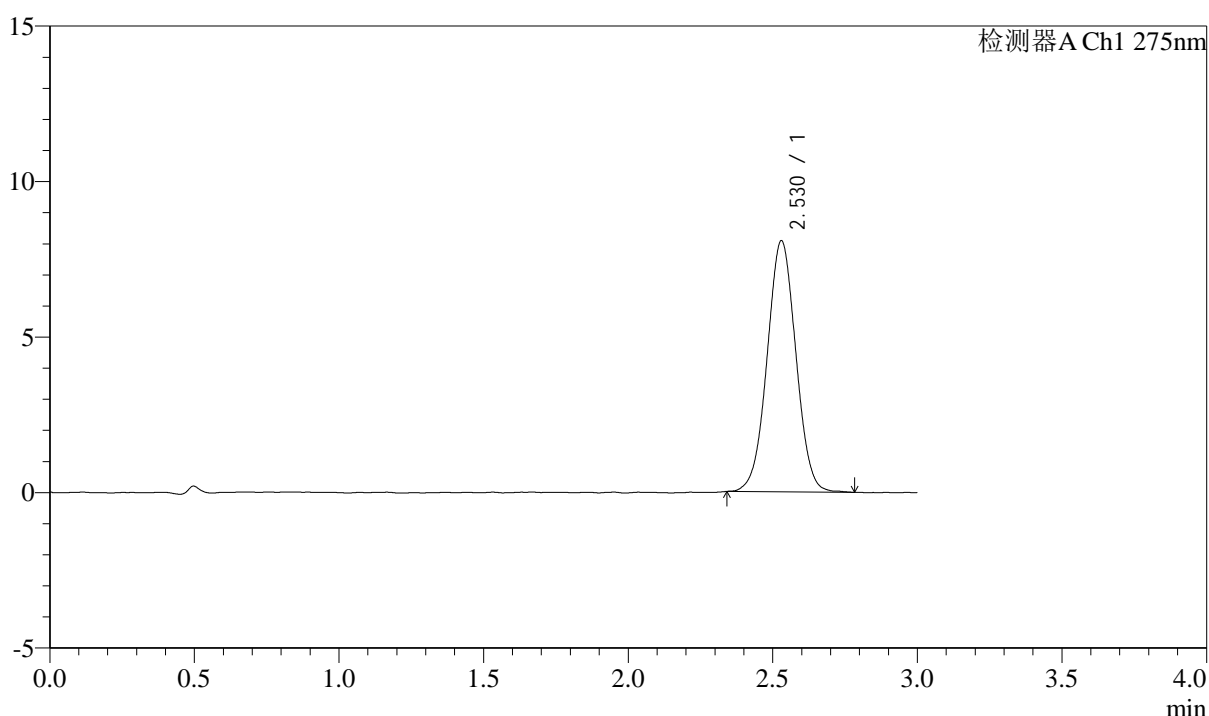
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1305-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 17:21:19      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:54:18      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	55815	100.000	8076	3102	1.018	--
总计		55815	100.000	8076			



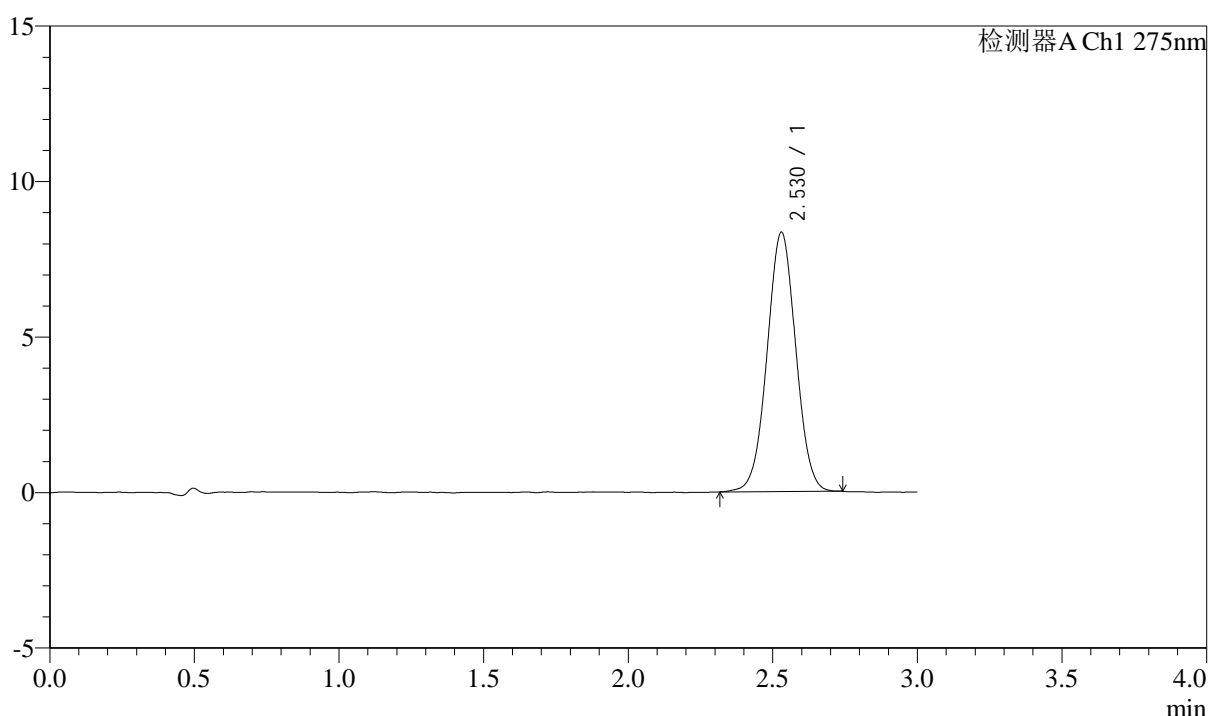
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1306-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 17:24:44      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:54:20      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	57618	100.000	8343	3101	1.018	--
总计		57618	100.000	8343			



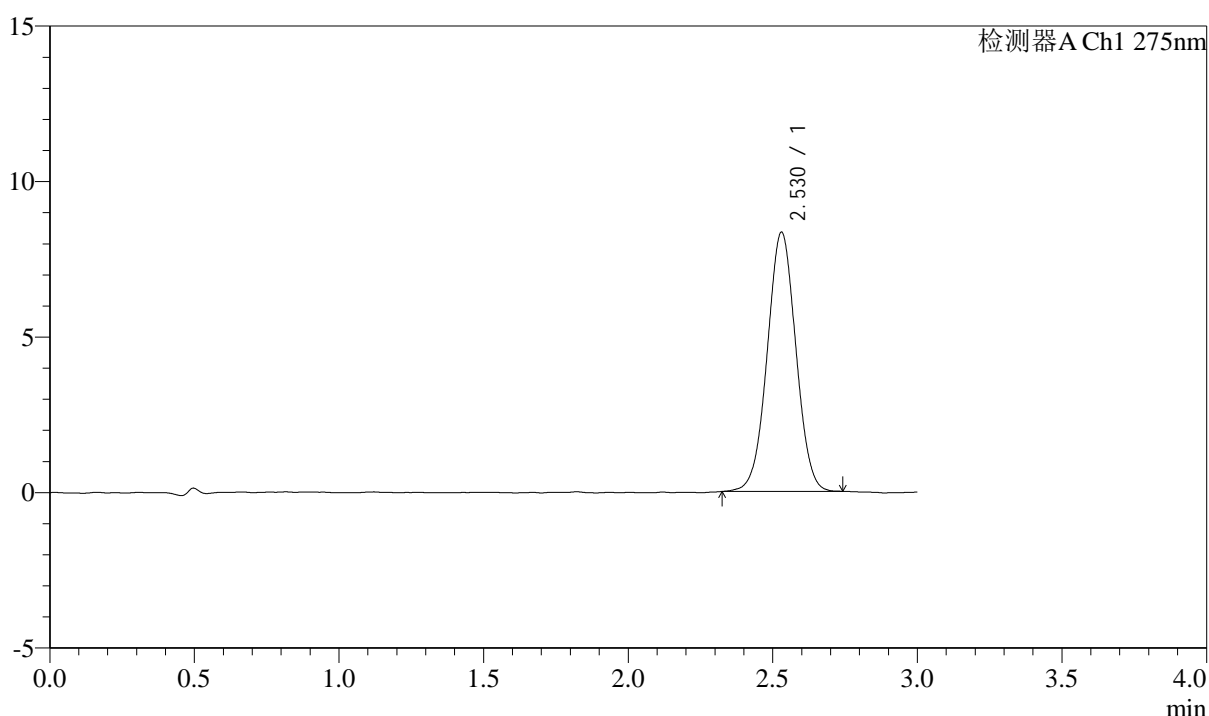
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1307-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 17:28:09      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:54:23      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	57501	100.000	8338	3115	1.015	--
总计		57501	100.000	8338			



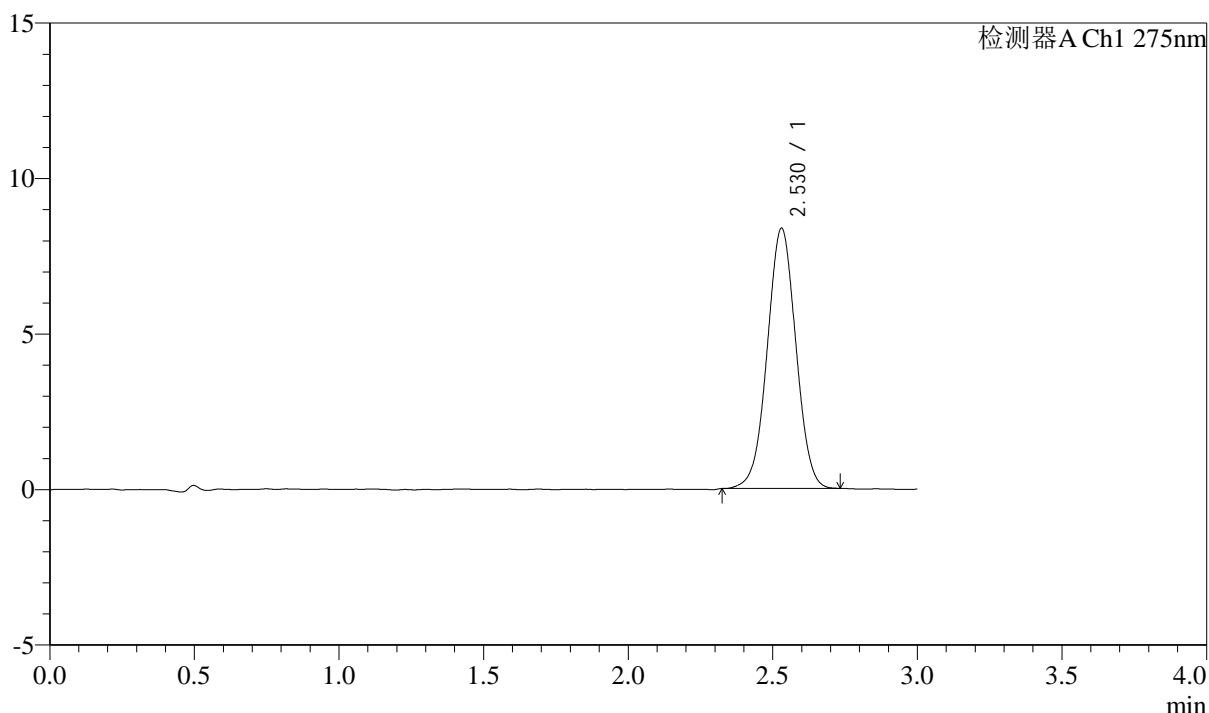
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1308-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 17:31:33      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:54:26      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	57727	100.000	8369	3116	1.008	--
总计		57727	100.000	8369			



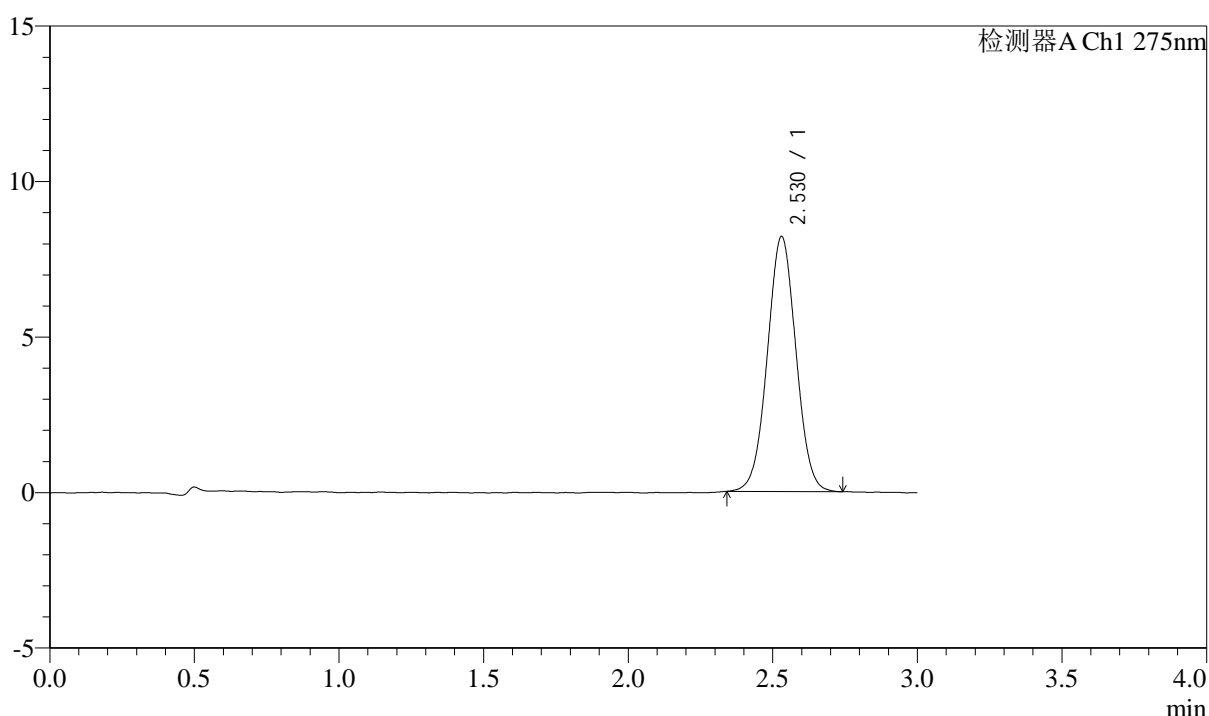
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1309-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 17:34:57      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:54:28      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	56522	100.000	8204	3113	1.022	--
总计		56522	100.000	8204			



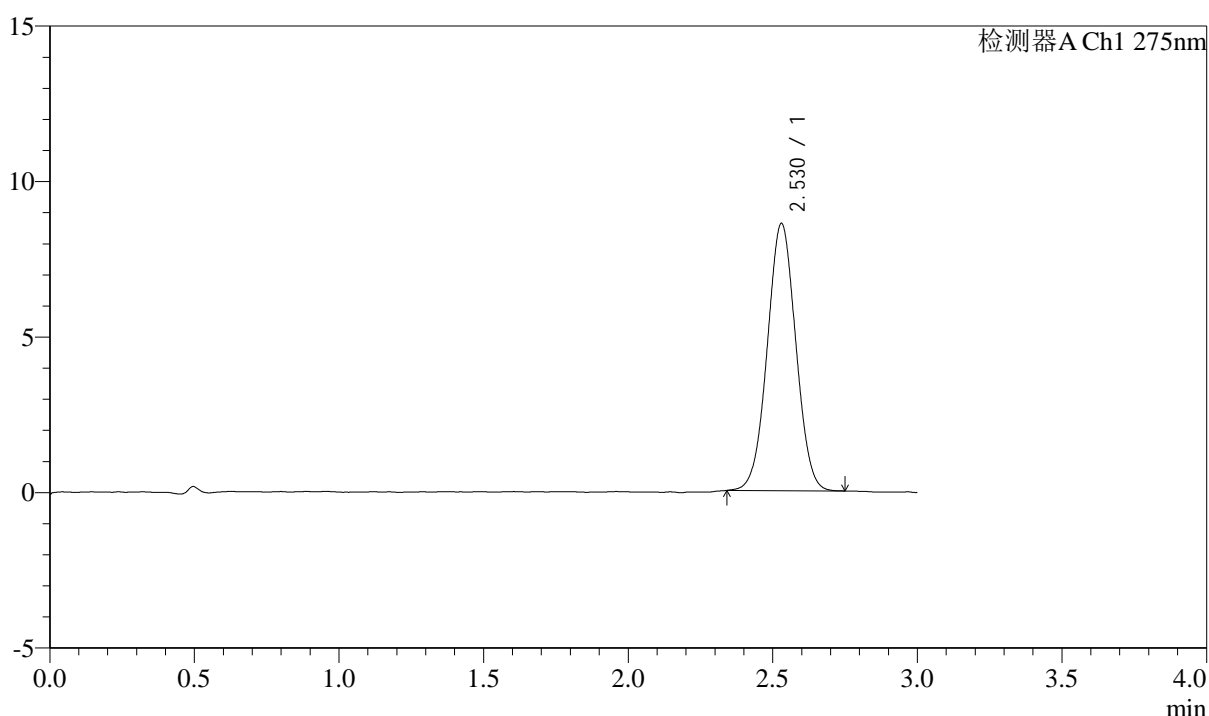
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1310-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 17:38:22      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:54:31      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	59021	100.000	8597	3122	1.020	--
总计		59021	100.000	8597			



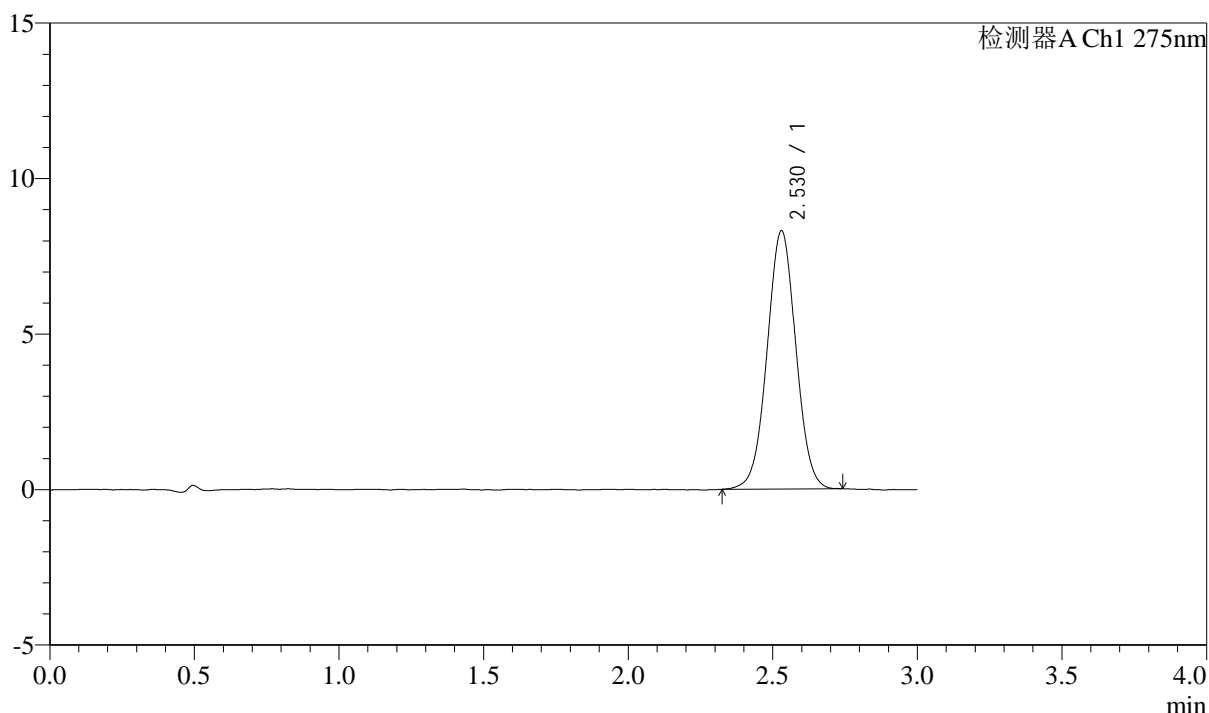
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1311-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 17:41:47      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:54:34      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	57563	100.000	8308	3096	1.019	--
总计		57563	100.000	8308			



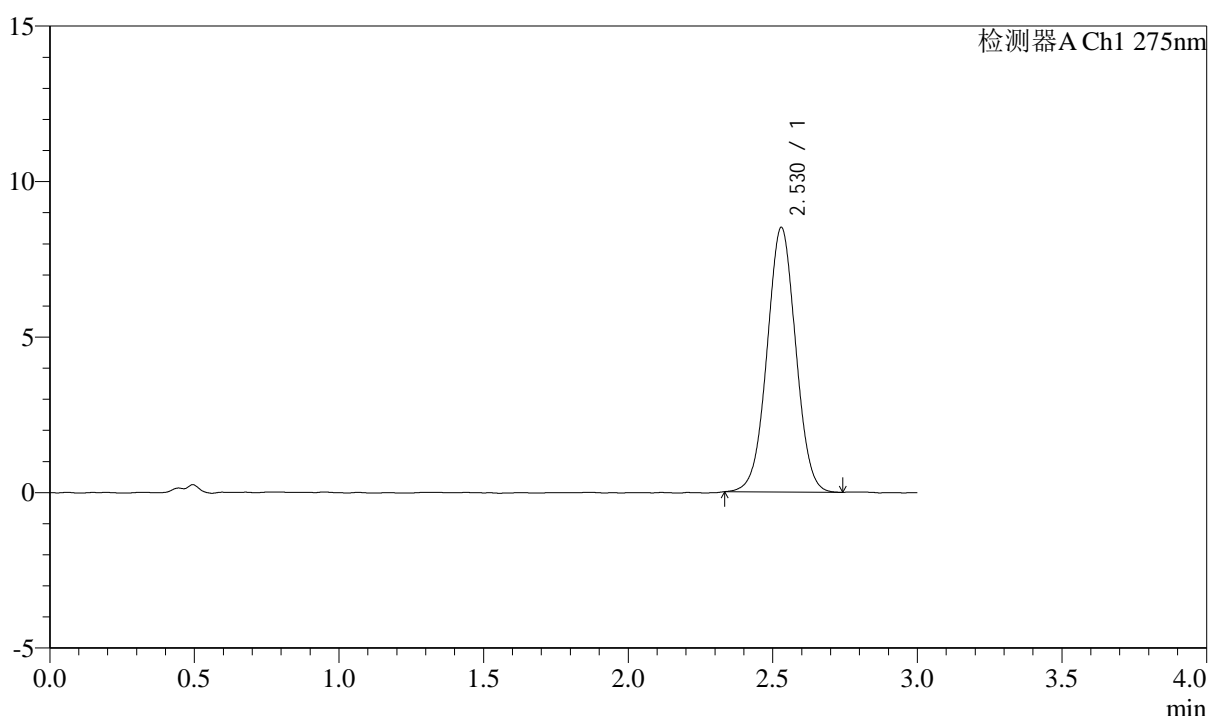
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1312-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 17:45:12      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:54:36      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	58708	100.000	8514	3108	1.016	--
总计		58708	100.000	8514			



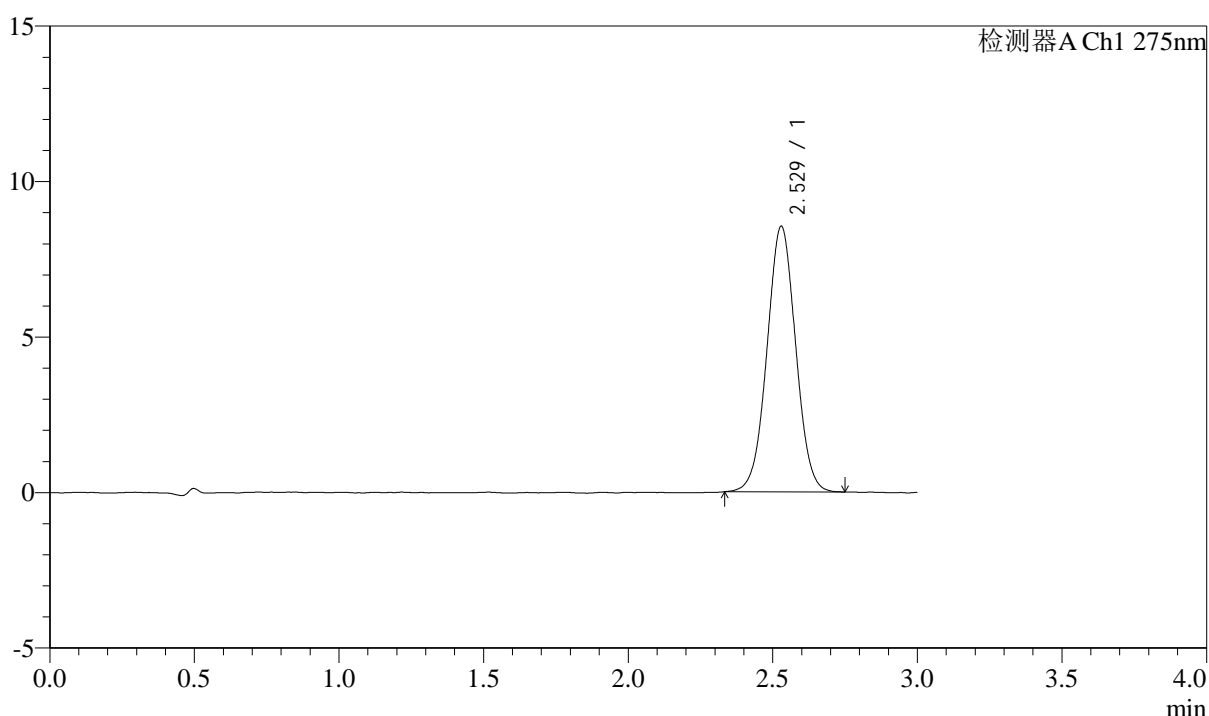
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1313-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 17:48:37      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:54:39      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	59006	100.000	8543	3105	1.020	--
总计		59006	100.000	8543			



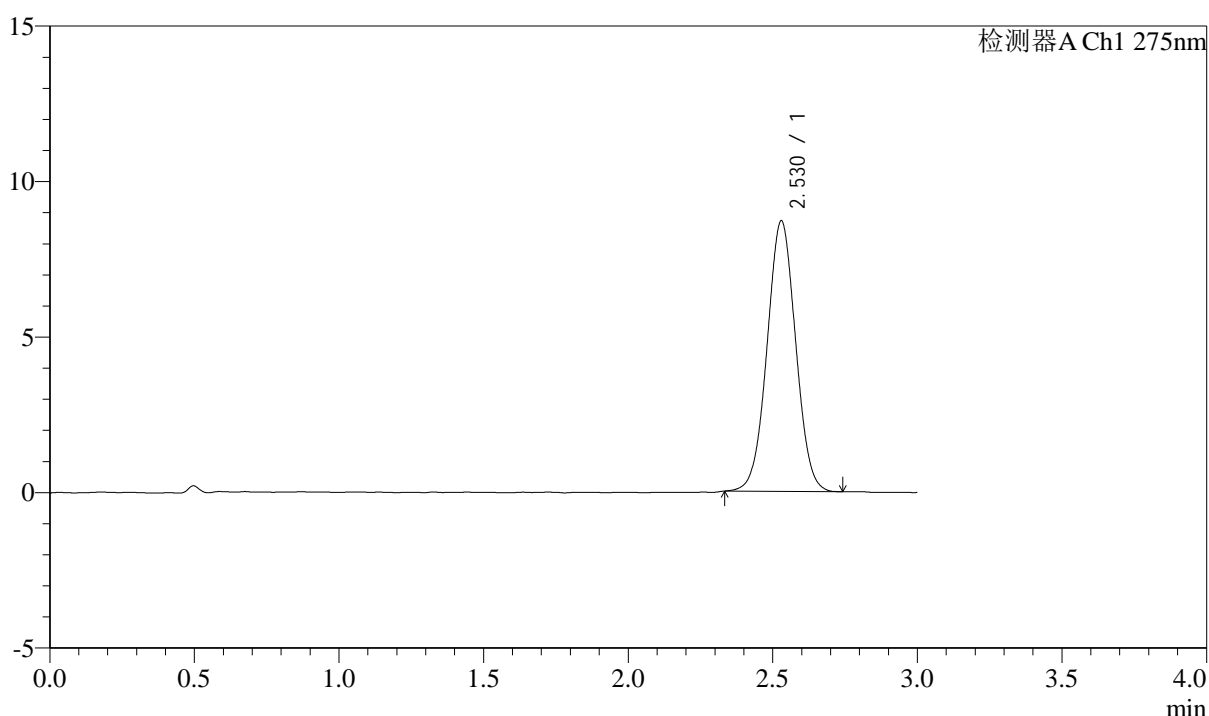
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1314-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 17:52:02      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:54:42      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	59863	100.000	8703	3126	1.020	--
总计		59863	100.000	8703			



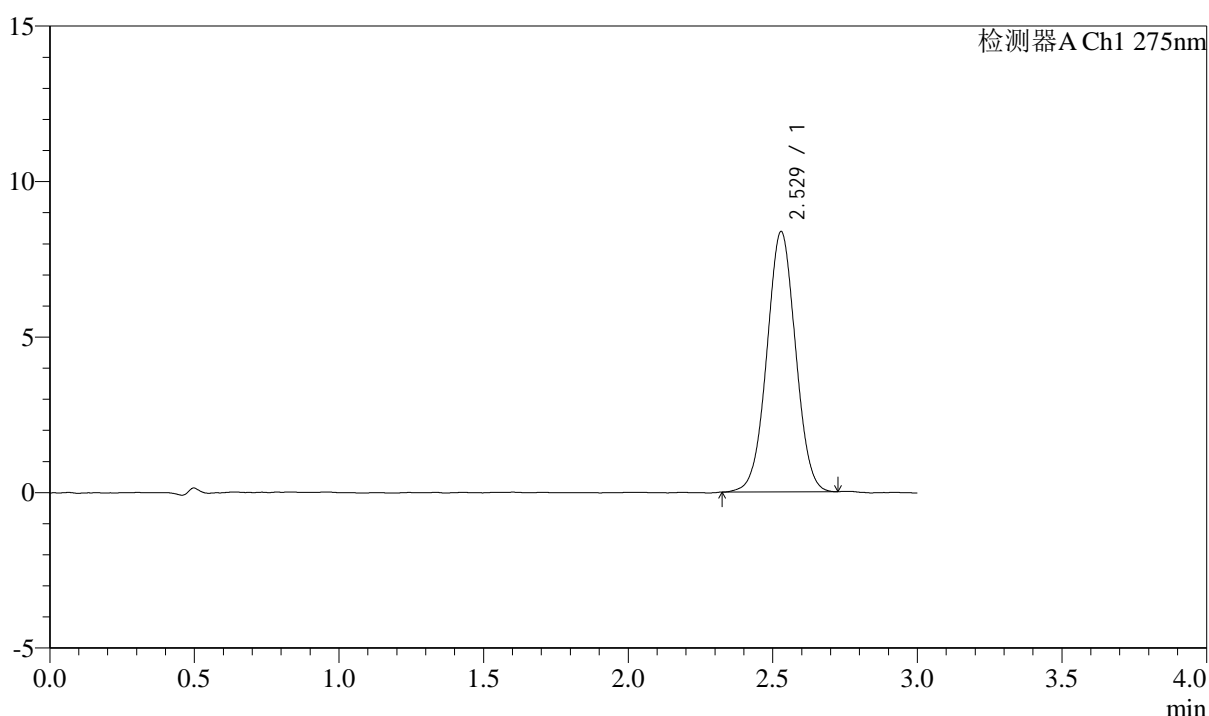
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1315-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 17:55:26      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:54:44      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	57785	100.000	8371	3103	1.018	--
总计		57785	100.000	8371			



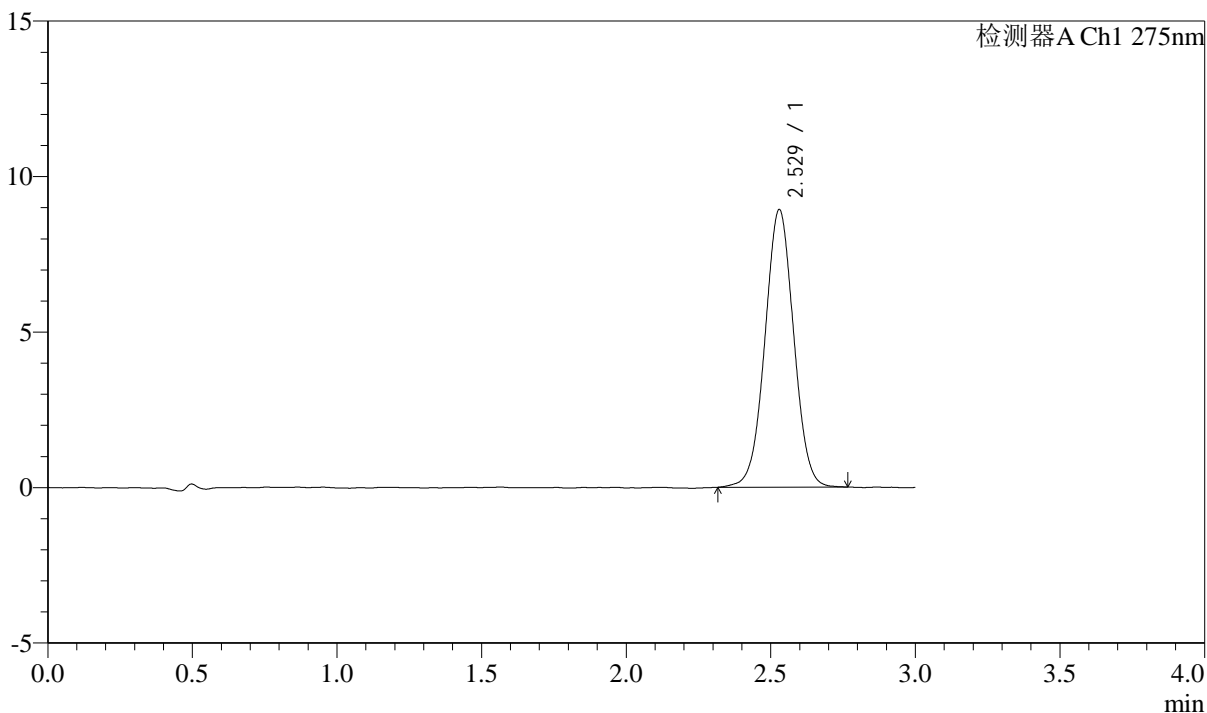
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1316-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 17:58:51      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:54:47      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	61870	100.000	8930	3101	1.017	--
总计		61870	100.000	8930			



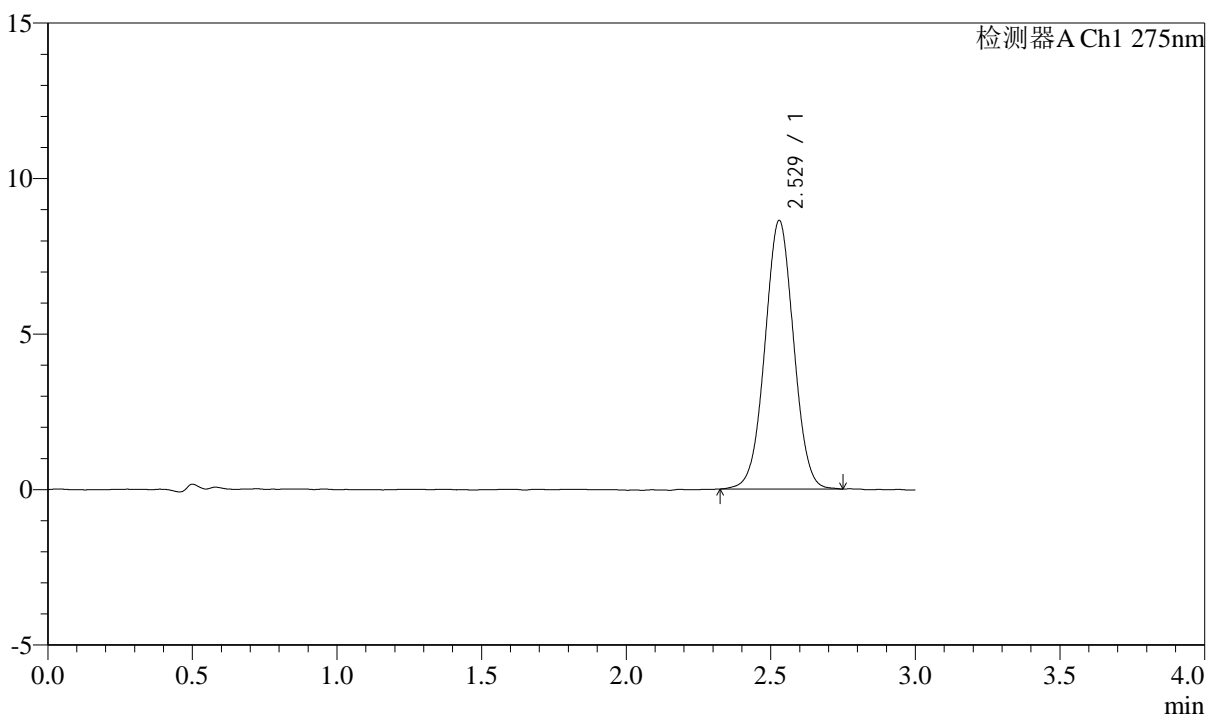
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1317-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 18:02:16      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:54:49      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	59738	100.000	8638	3107	1.017	--
总计		59738	100.000	8638			



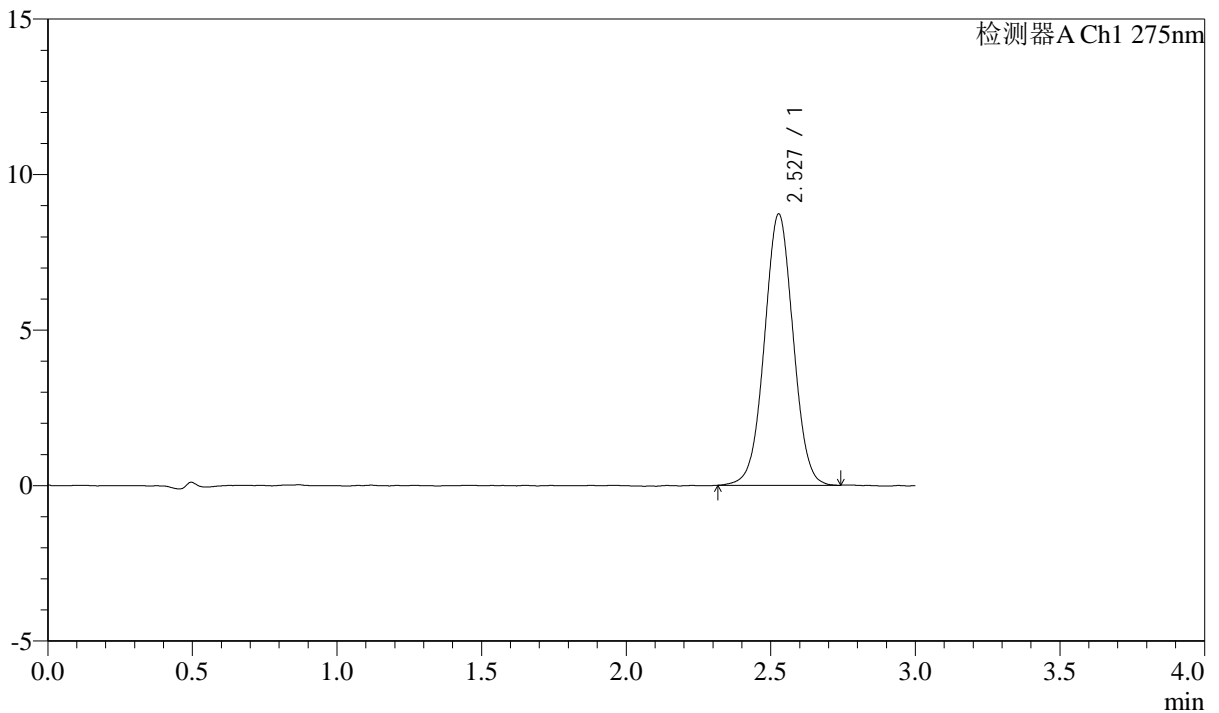
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1318-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 18:05:40      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:54:52      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	60341	100.000	8713	3112	1.019	--
总计		60341	100.000	8713			



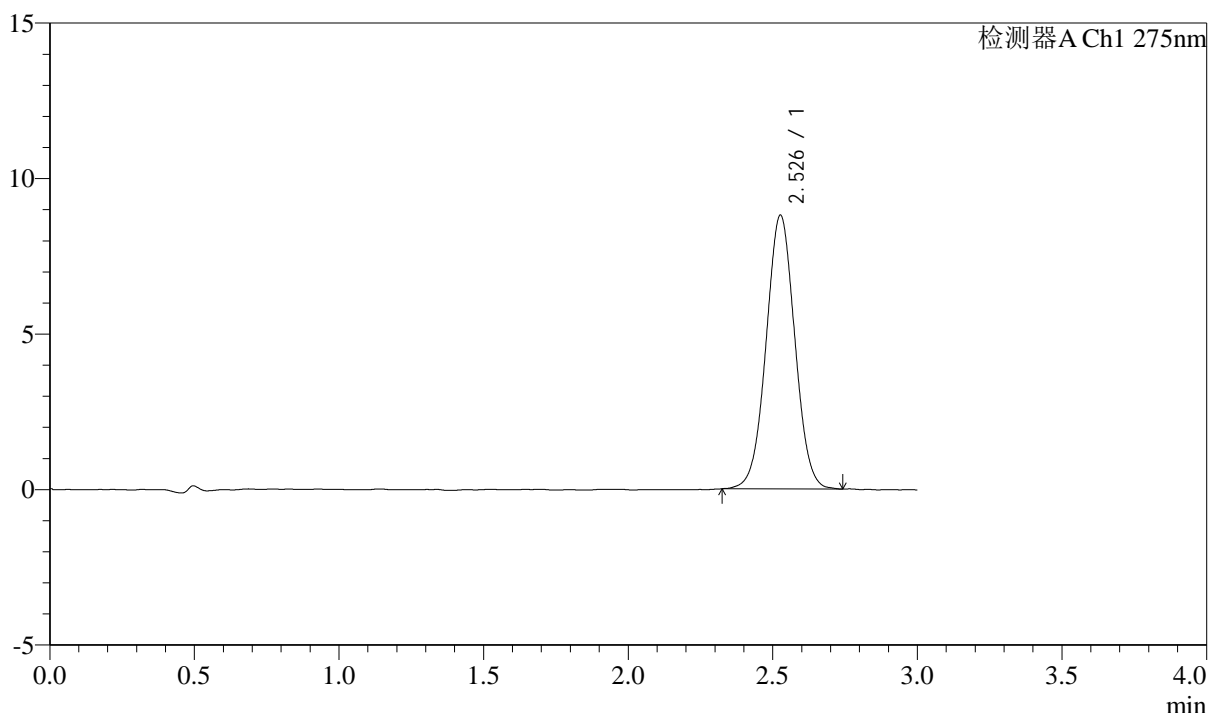
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1319-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 18:09:05      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:54:55      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	60810	100.000	8778	3110	1.021	--
总计		60810	100.000	8778			



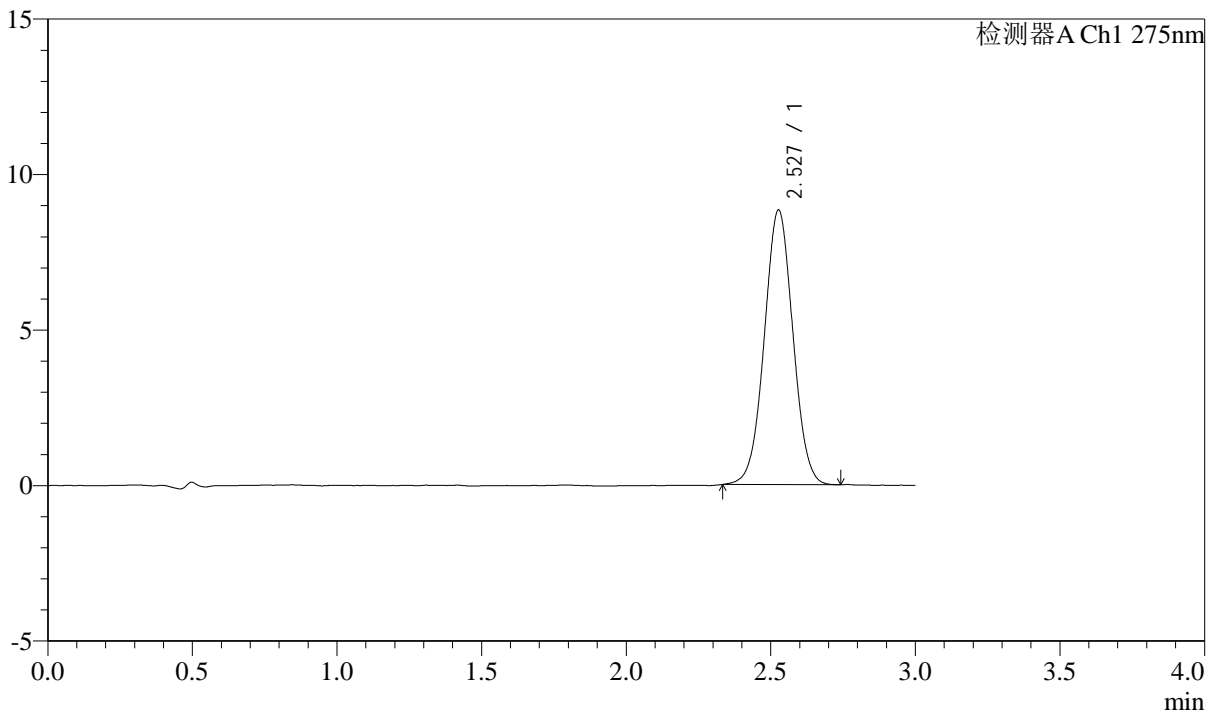
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1320-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 18:12:30      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:54:57      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	60896	100.000	8812	3129	1.022	--
总计		60896	100.000	8812			



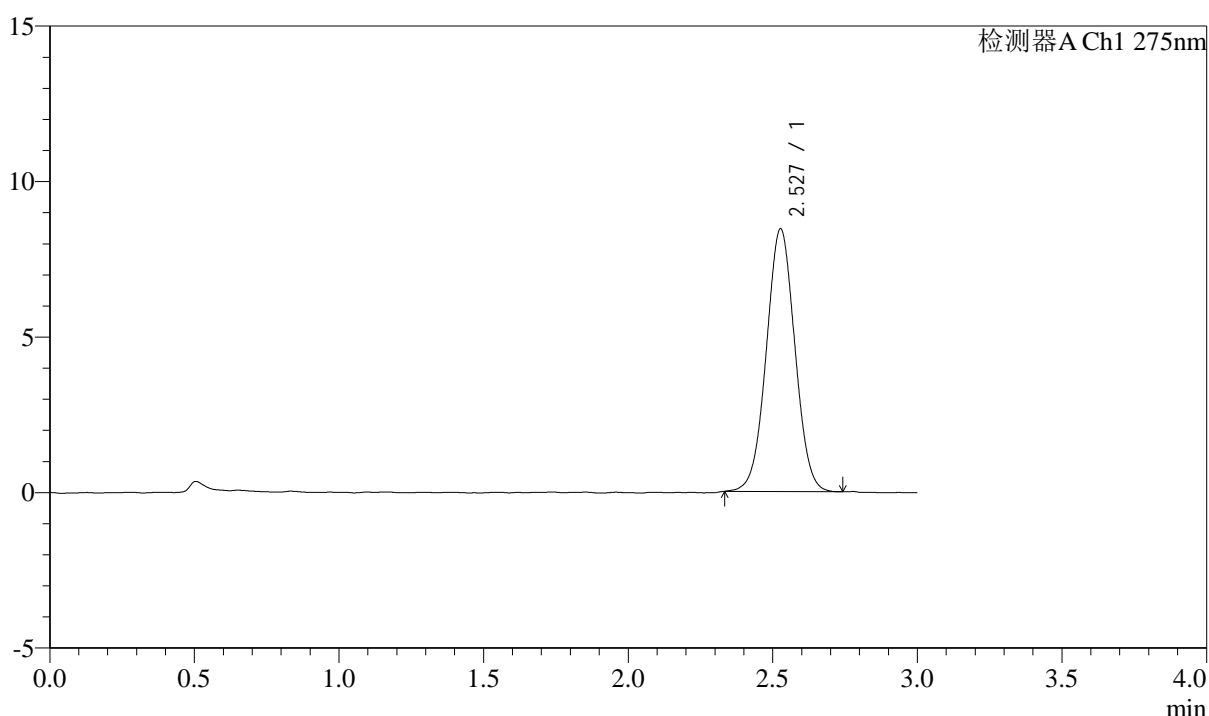
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1321-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 18:15:55      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:55:00      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

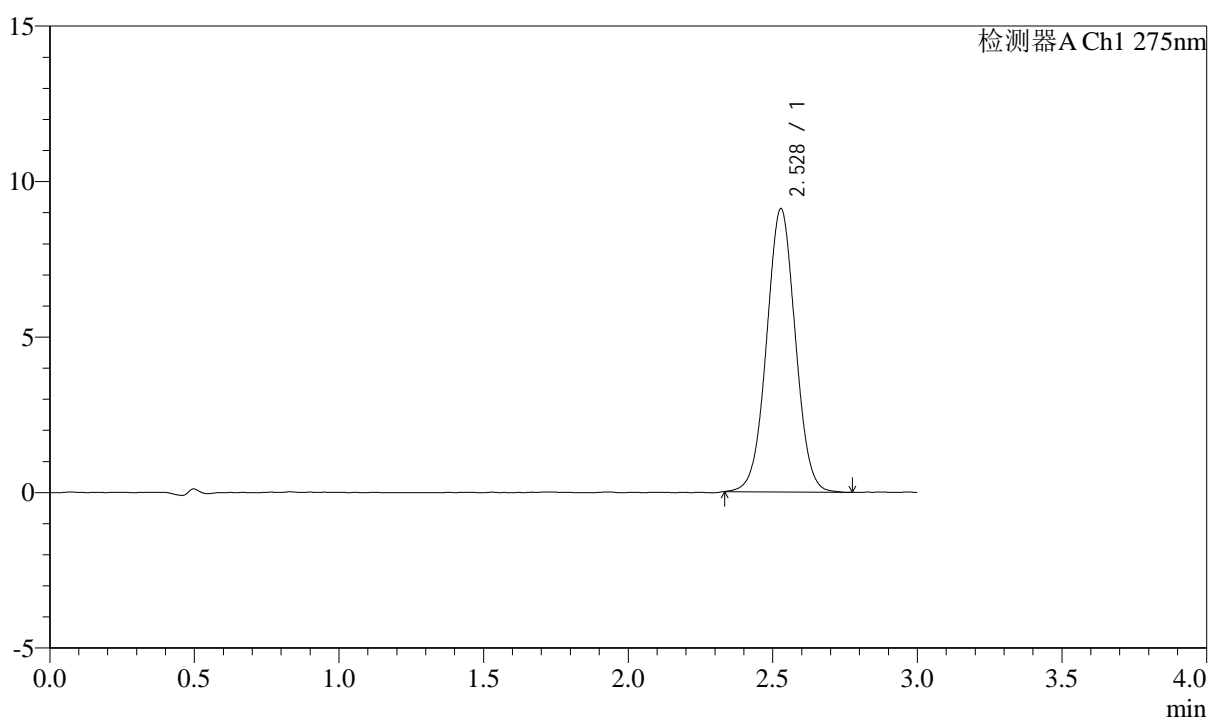
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	58087	100.000	8429	3127	1.021	--
总计		58087	100.000	8429			

## &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 - 0-32/11-1322-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/31 18:19:19 实验者: chenjie  
处理时间(V3): 2025/04/01 13:55:03 处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	63007	100.000	9103	3113	1.021	--
总计		63007	100.000	9103			



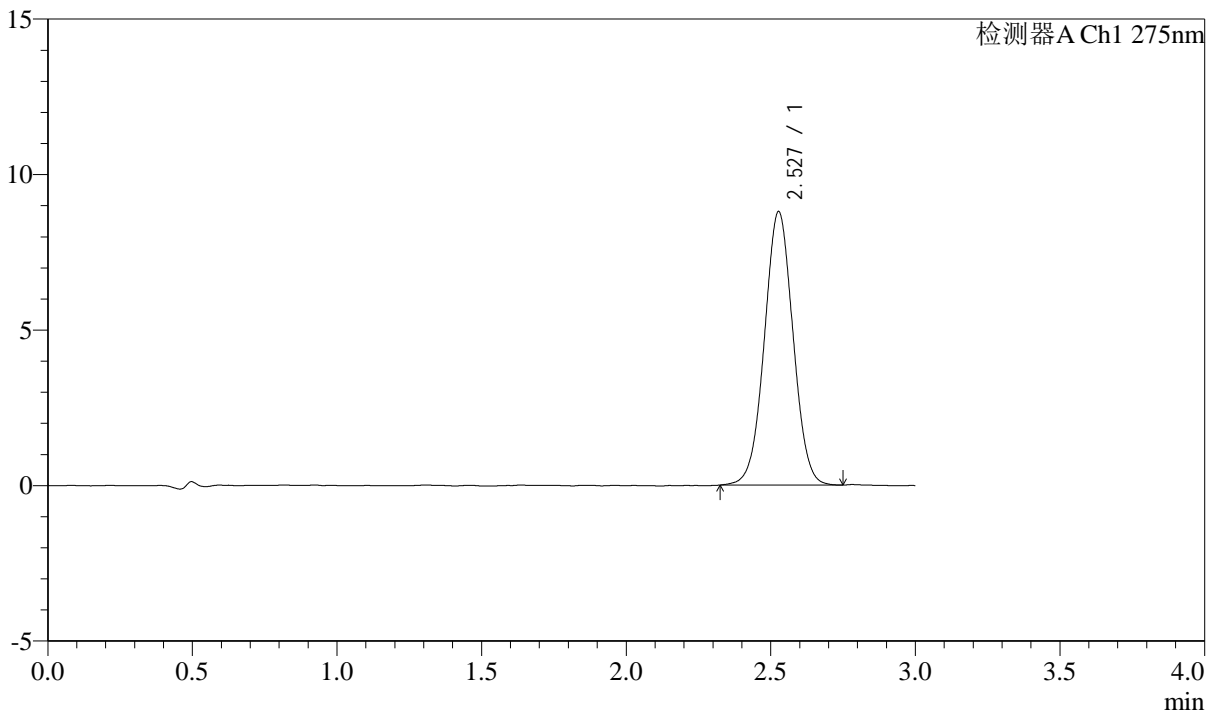
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1323-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 18:22:43      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:55:05      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	60626	100.000	8779	3111	1.020	--
总计		60626	100.000	8779			



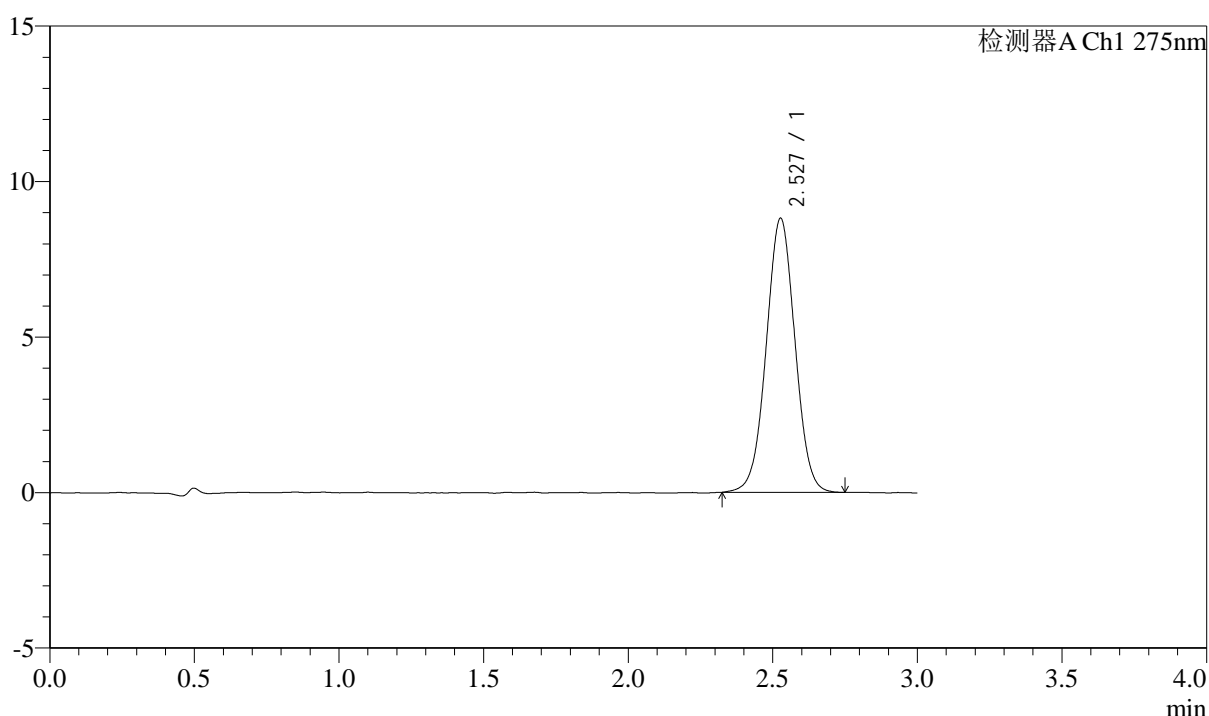
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1324-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 18:26:06      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:55:08      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

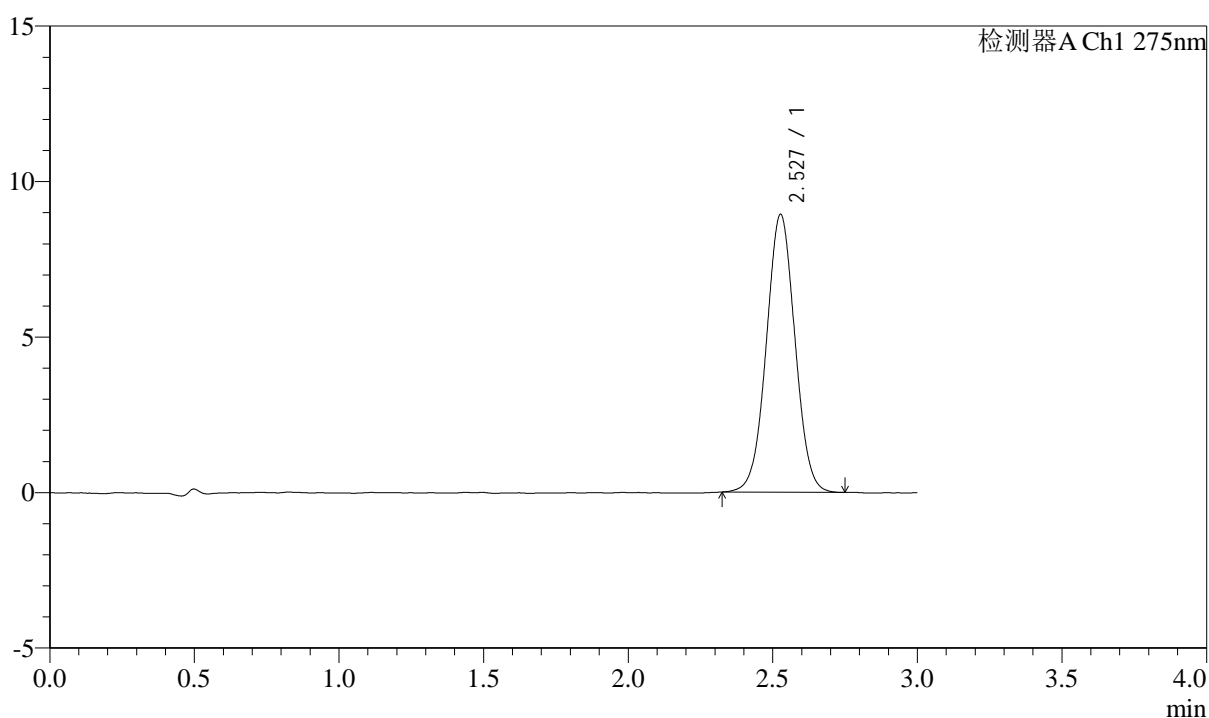
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	60924	100.000	8792	3098	1.015	--
总计		60924	100.000	8792			

## &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 - 0-32/11-1325-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/31 18:29:30 实验者: chenjie  
处理时间(V3): 2025/04/01 13:55:10 处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	61636	100.000	8914	3108	1.020	--
总计		61636	100.000	8914			



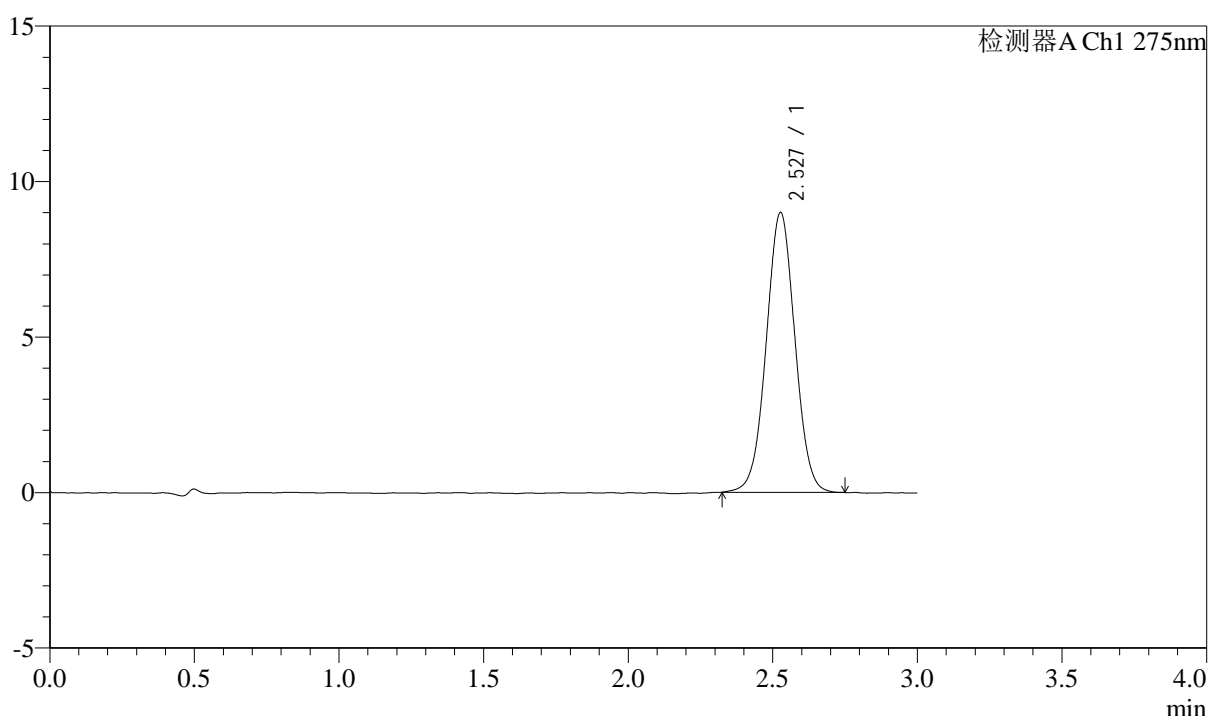
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1326-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 18:32:53      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:55:13      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	62174	100.000	8980	3118	1.020	--
总计		62174	100.000	8980			



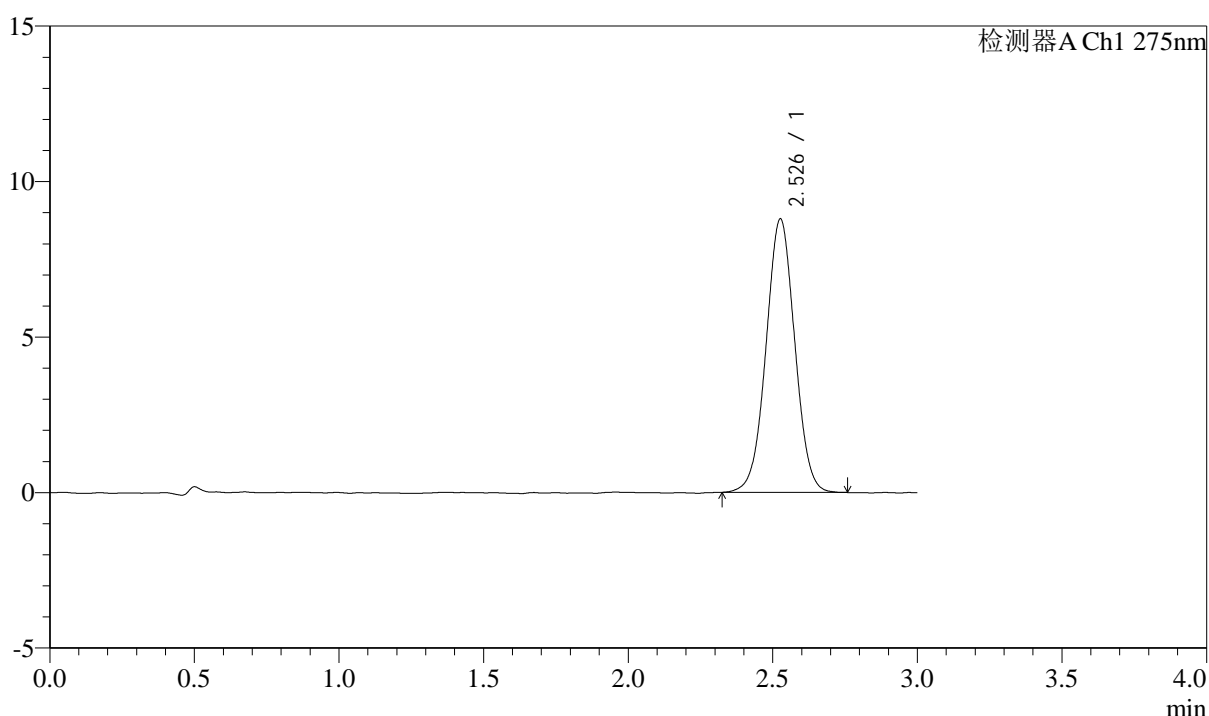
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1327-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 18:36:16      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:55:15      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	60791	100.000	8765	3100	1.017	--
总计		60791	100.000	8765			



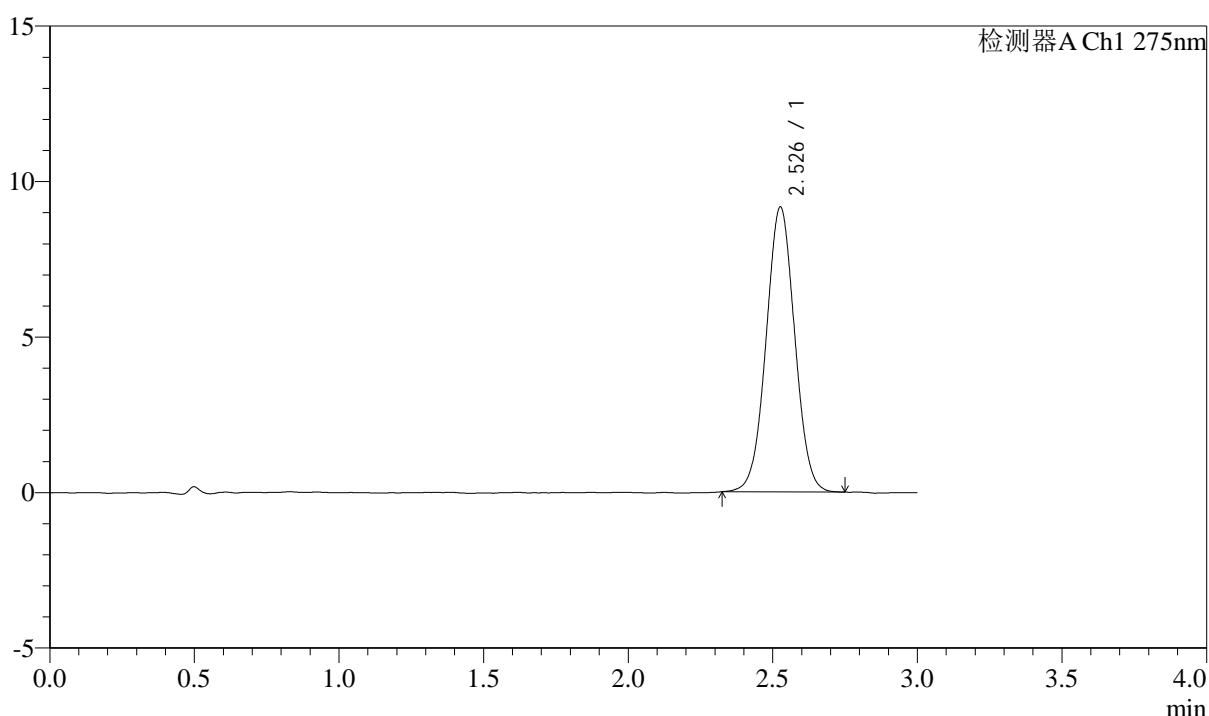
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1328-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 18:39:40      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:55:18      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	63133	100.000	9131	3106	1.021	--
总计		63133	100.000	9131			



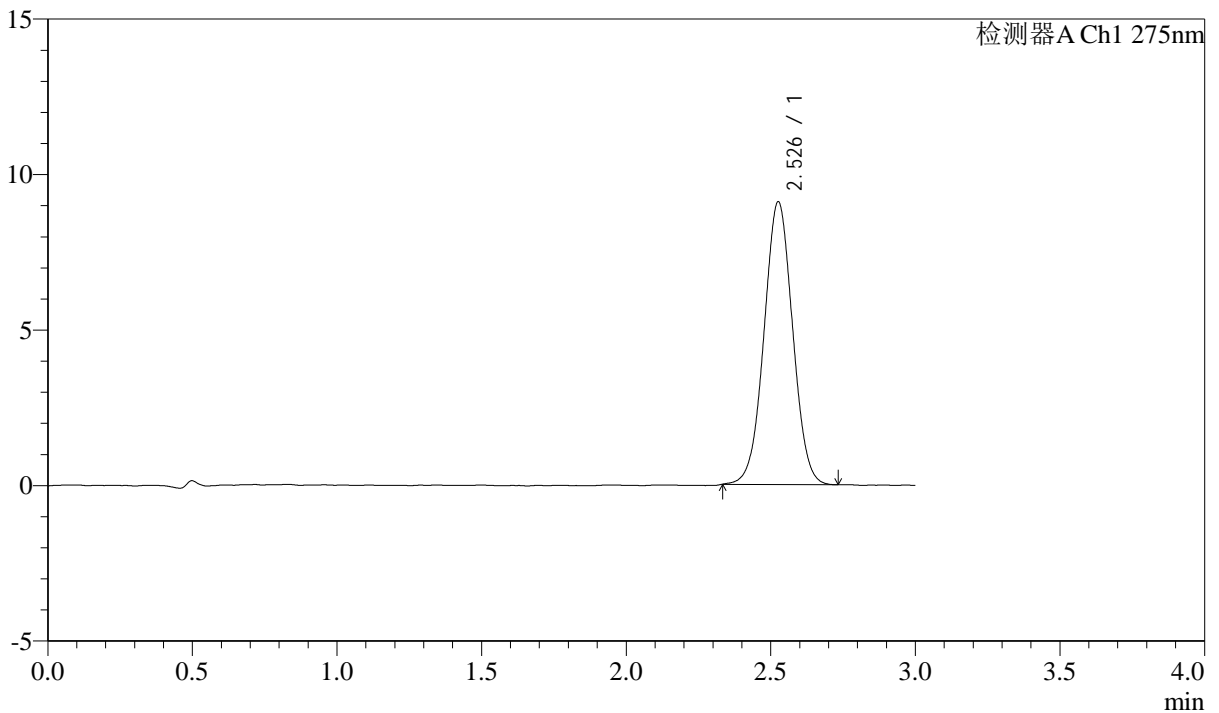
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1329-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 18:43:03      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:55:21      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	62576	100.000	9055	3113	1.019	--
总计		62576	100.000	9055			



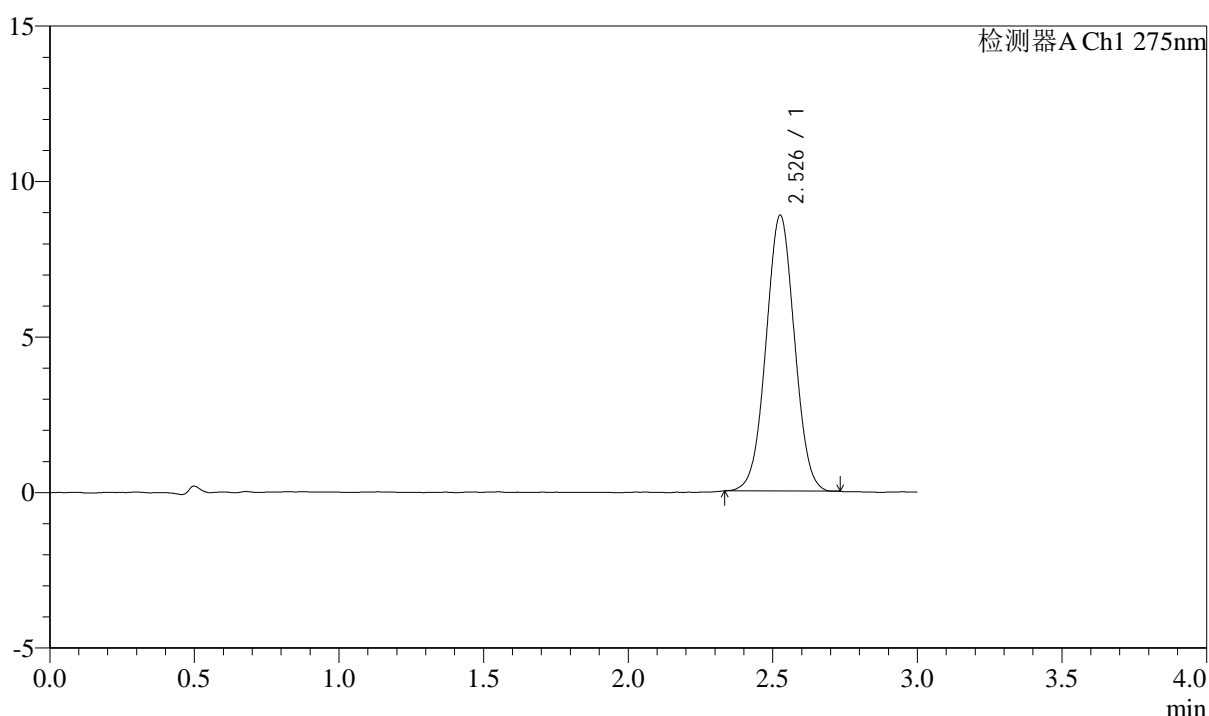
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1330-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 18:46:27      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:55:24      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	60805	100.000	8837	3122	1.020	--
总计		60805	100.000	8837			



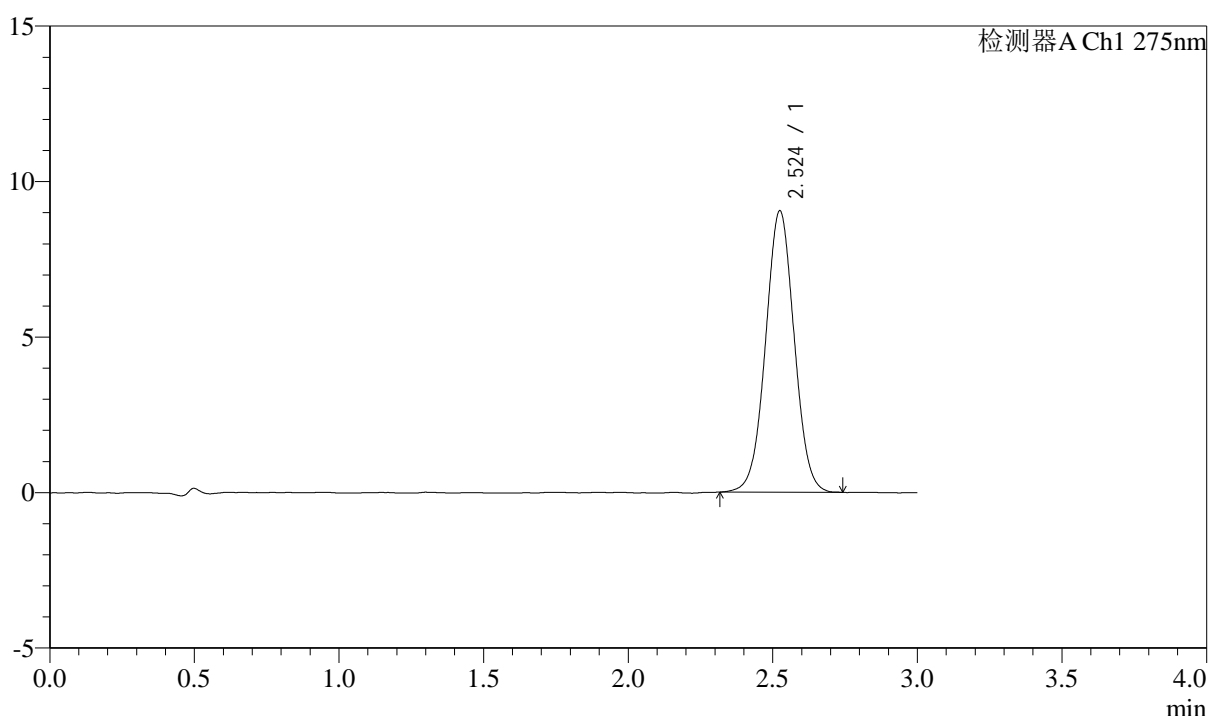
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1331-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 18:49:51      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:55:26      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	62400	100.000	9034	3117	1.020	--
总计		62400	100.000	9034			



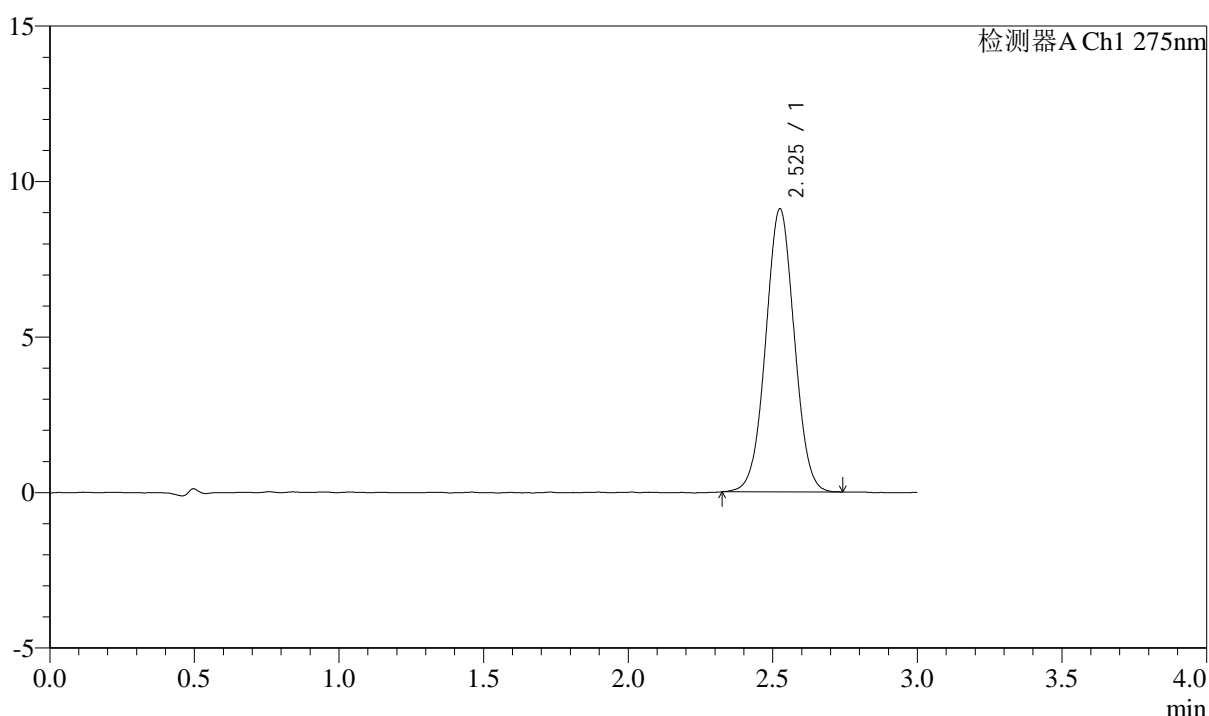
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1332-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 18:53:14      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:55:29      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

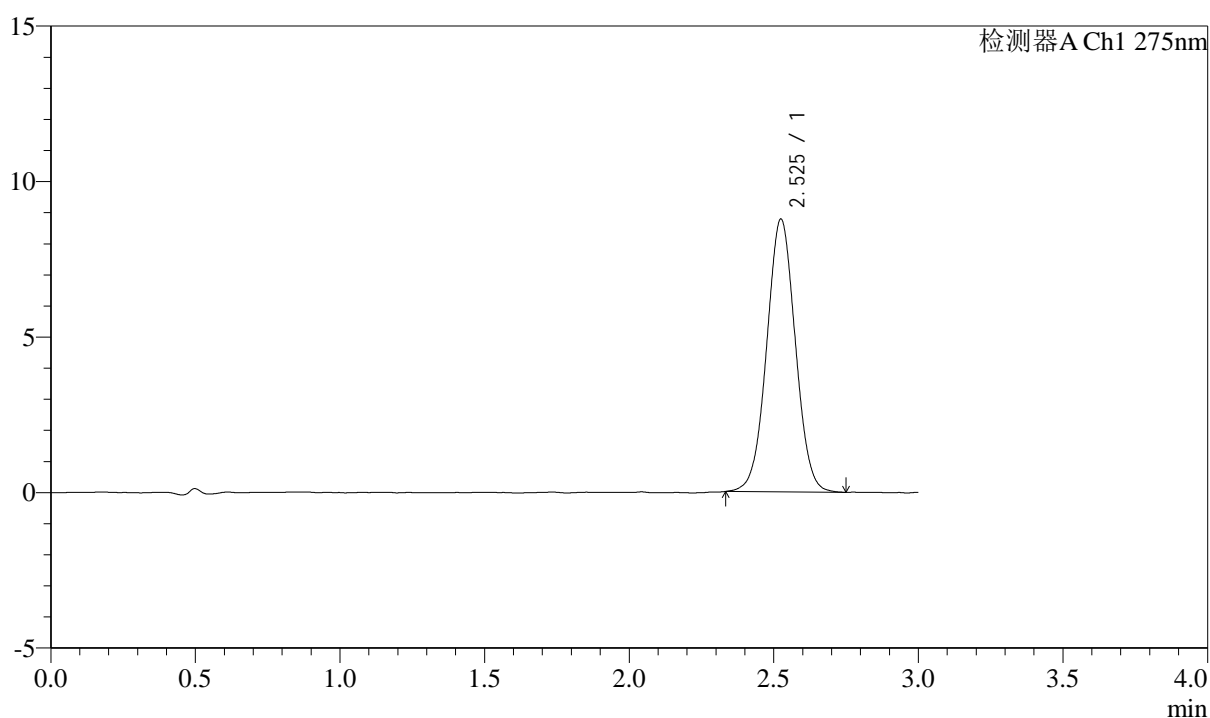
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	62724	100.000	9086	3111	1.020	--
总计		62724	100.000	9086			

## &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 - 0-32/11-1333-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/31 18:56:37 实验者: chenjie  
处理时间 (V3): 2025/04/01 13:55:31 处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	60448	100.000	8756	3115	1.023	--
总计		60448	100.000	8756			



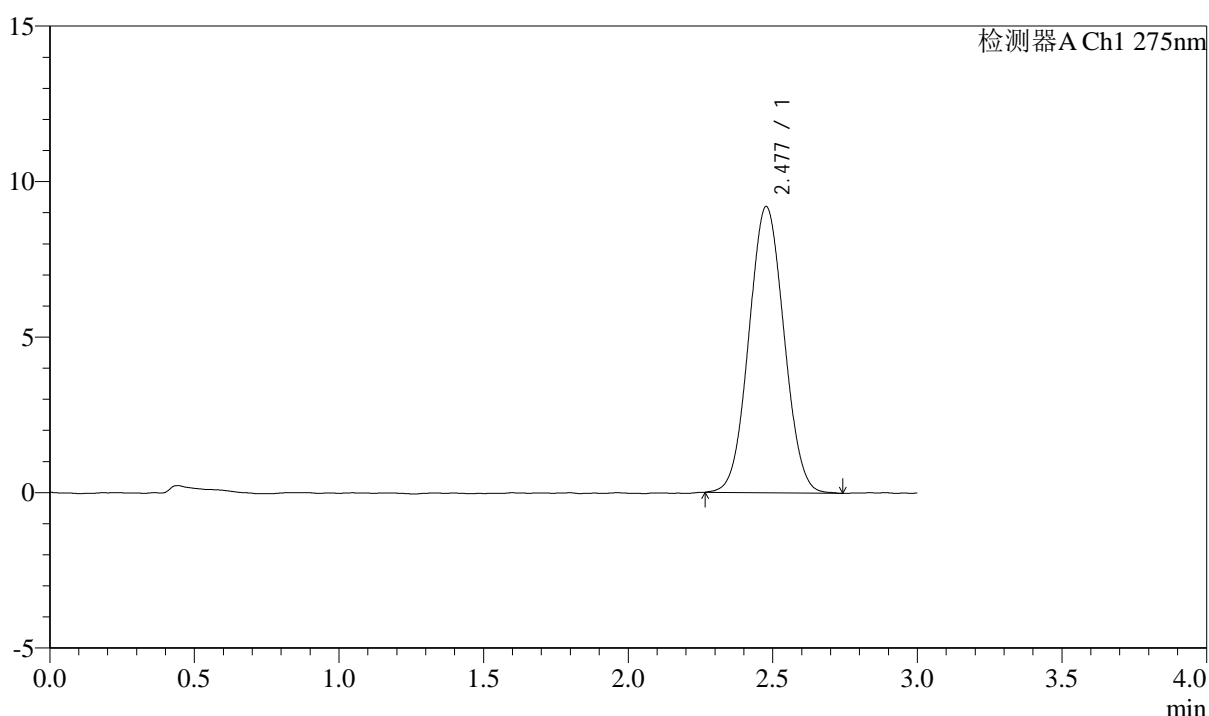
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1334-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 19:00:02      实验者: chenjie  
 处理时间(V3): 2025/04/01 13:55:34      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	77666	100.000	9193	1964	1.043	--
总计		77666	100.000	9193			



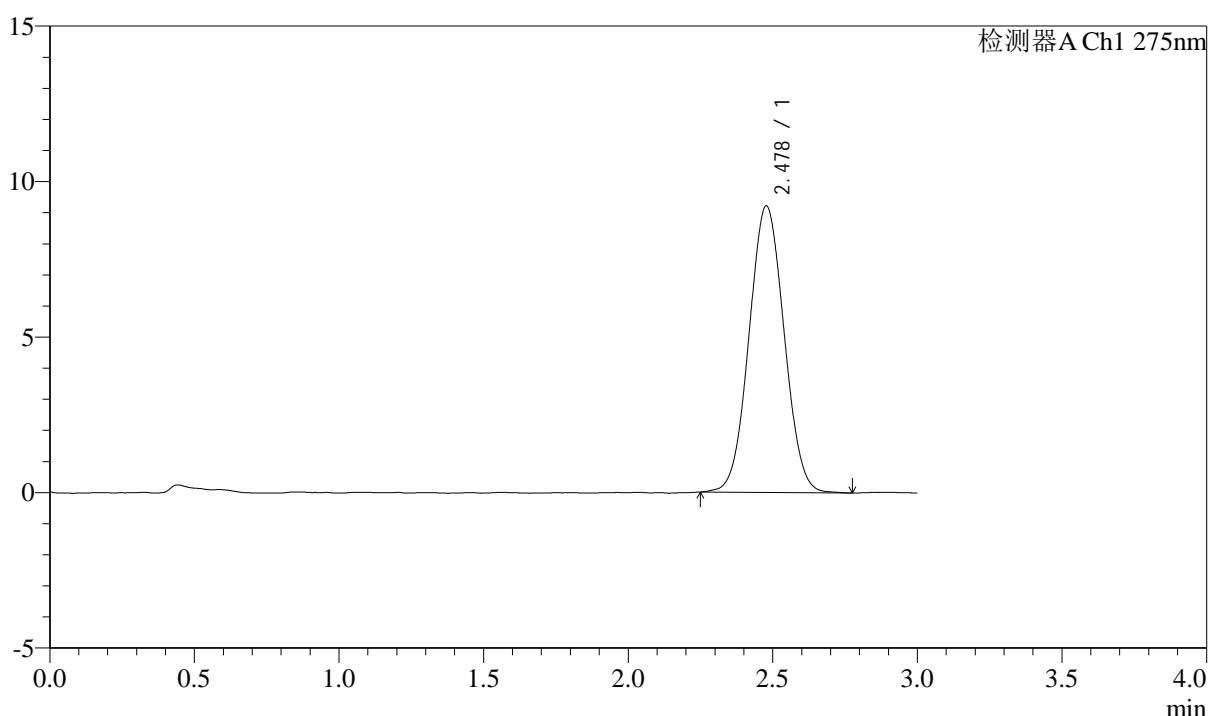
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1335-3 - zzp-25032601-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 19:03:27      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:55:37      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	77842	100.000	9206	1967	1.040	--
总计		77842	100.000	9206			



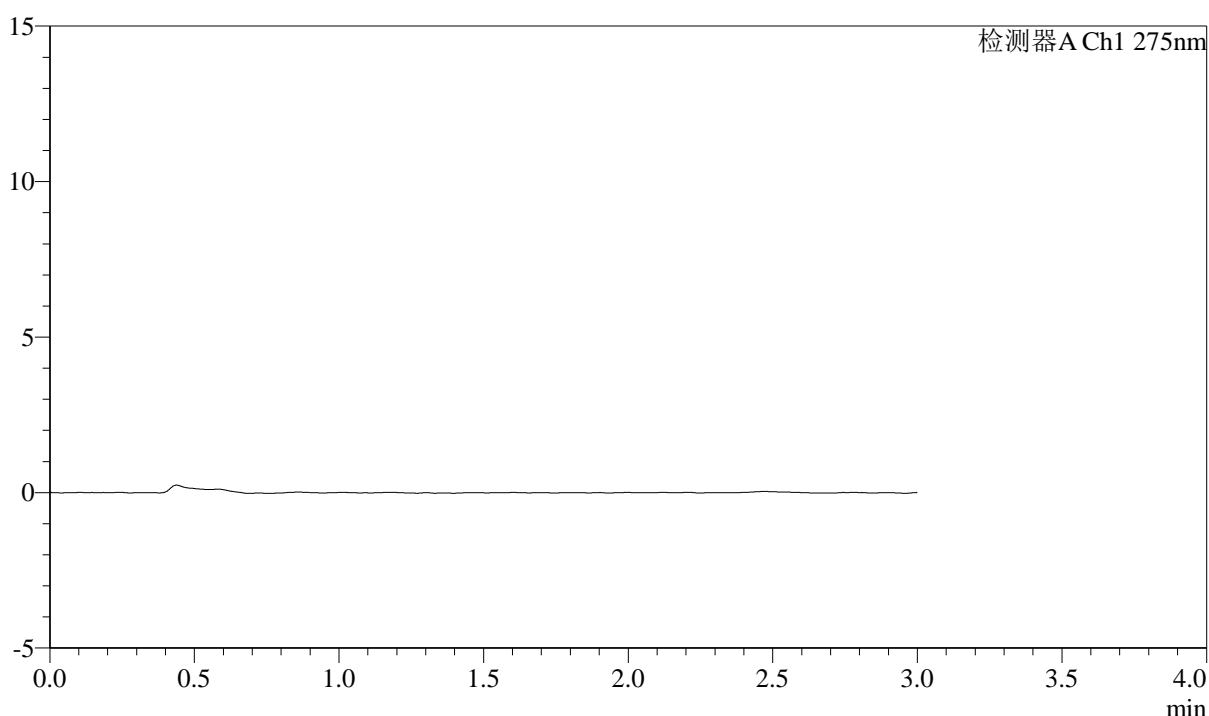
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1336-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 19:06:50      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:55:39      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



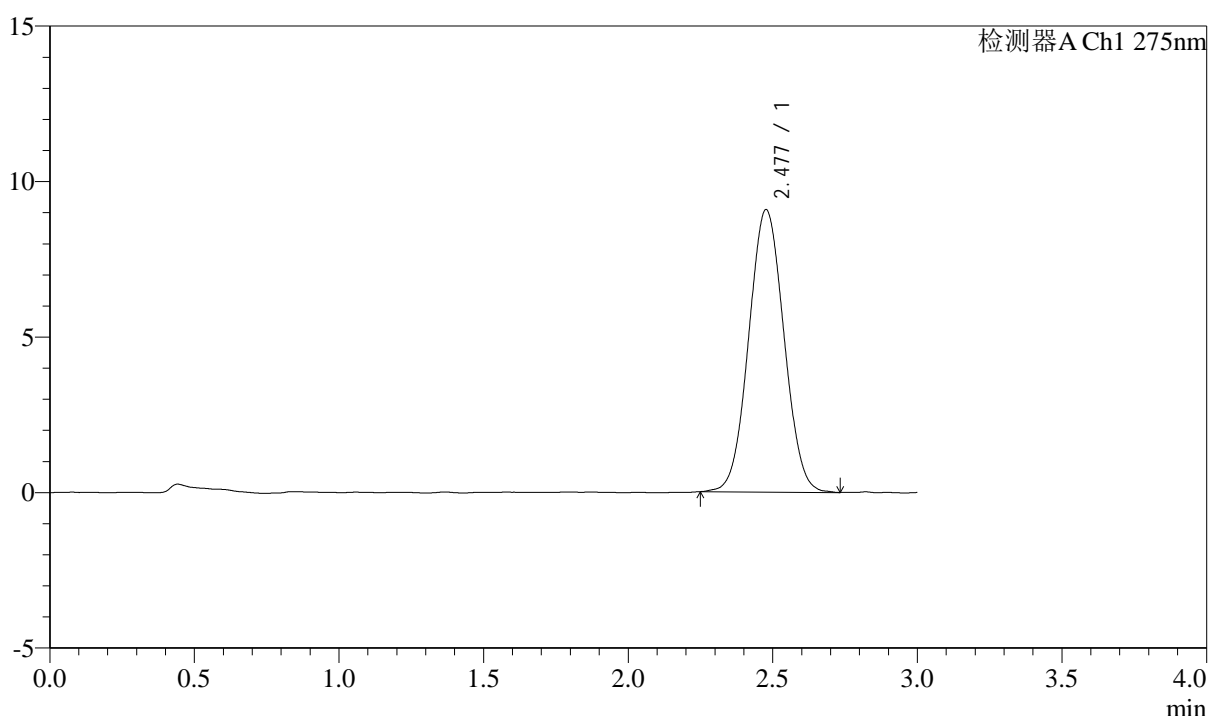
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-32/11-1337-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 19:10:13      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:55:42      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	76941	100.000	9067	1960	1.042	--
总计		76941	100.000	9067			



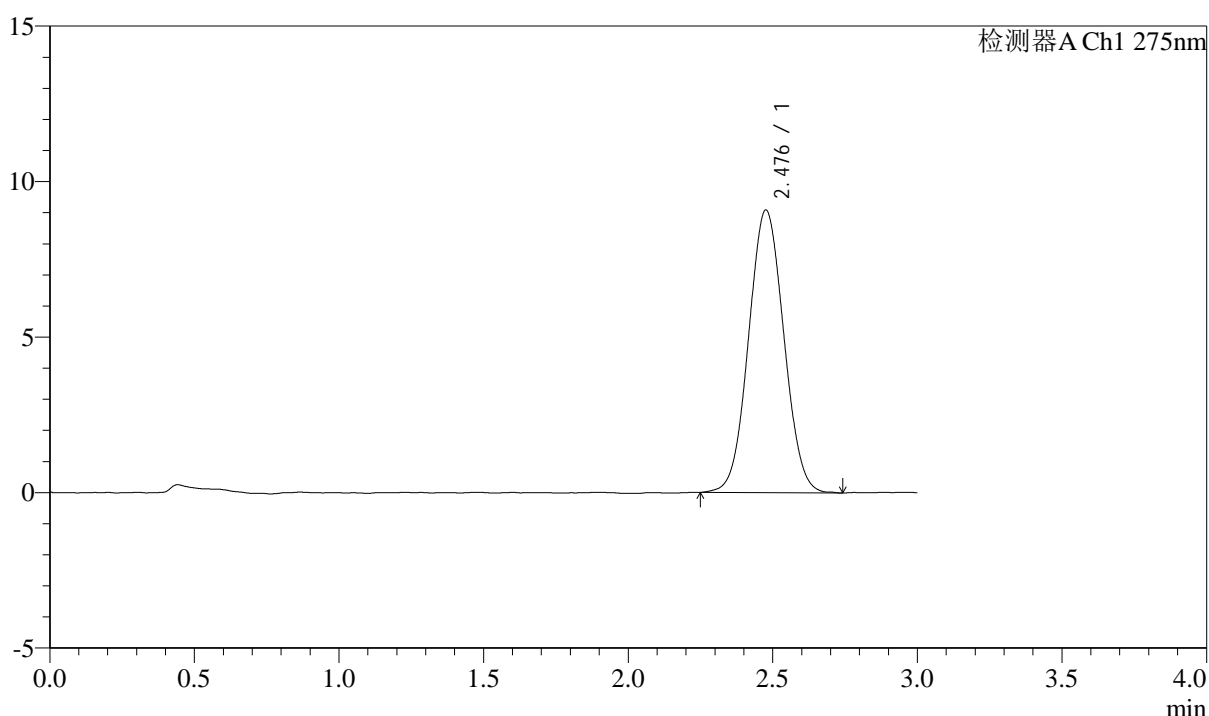
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1338-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 19:13:36      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:55:44      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	77074	100.000	9070	1953	1.047	--
总计		77074	100.000	9070			



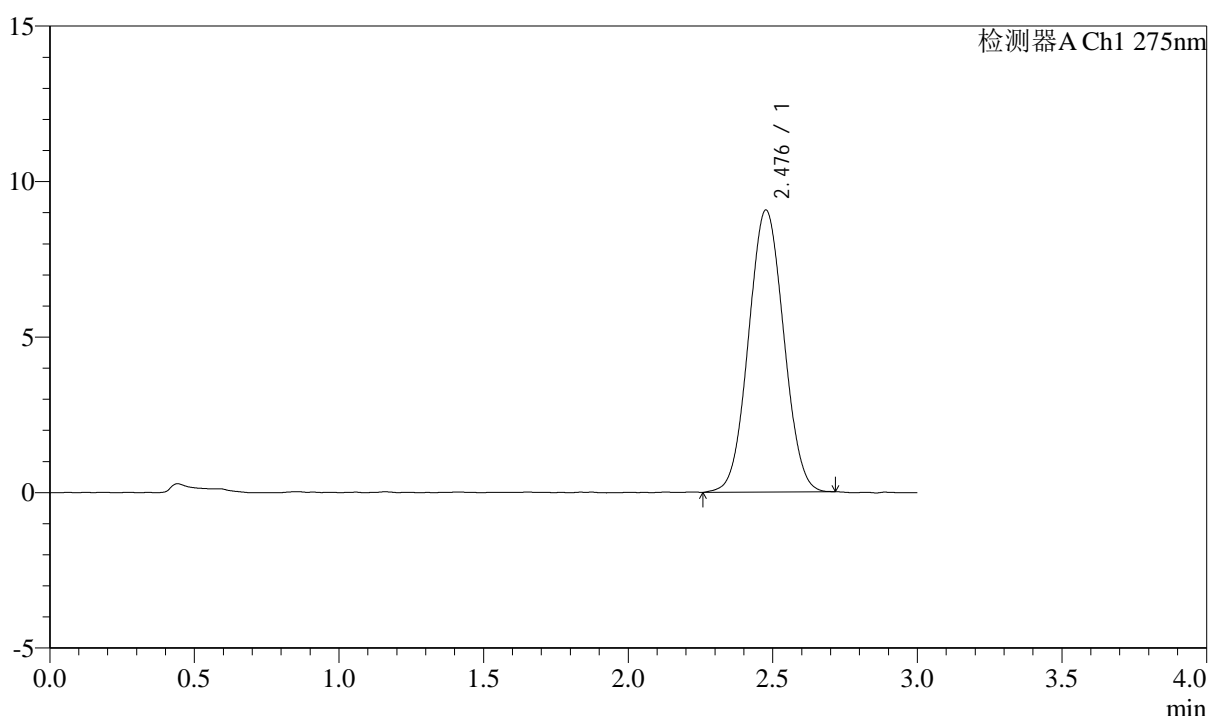
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1339-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 19:16:59      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:55:47      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	76649	100.000	9048	1960	1.040	--
总计		76649	100.000	9048			



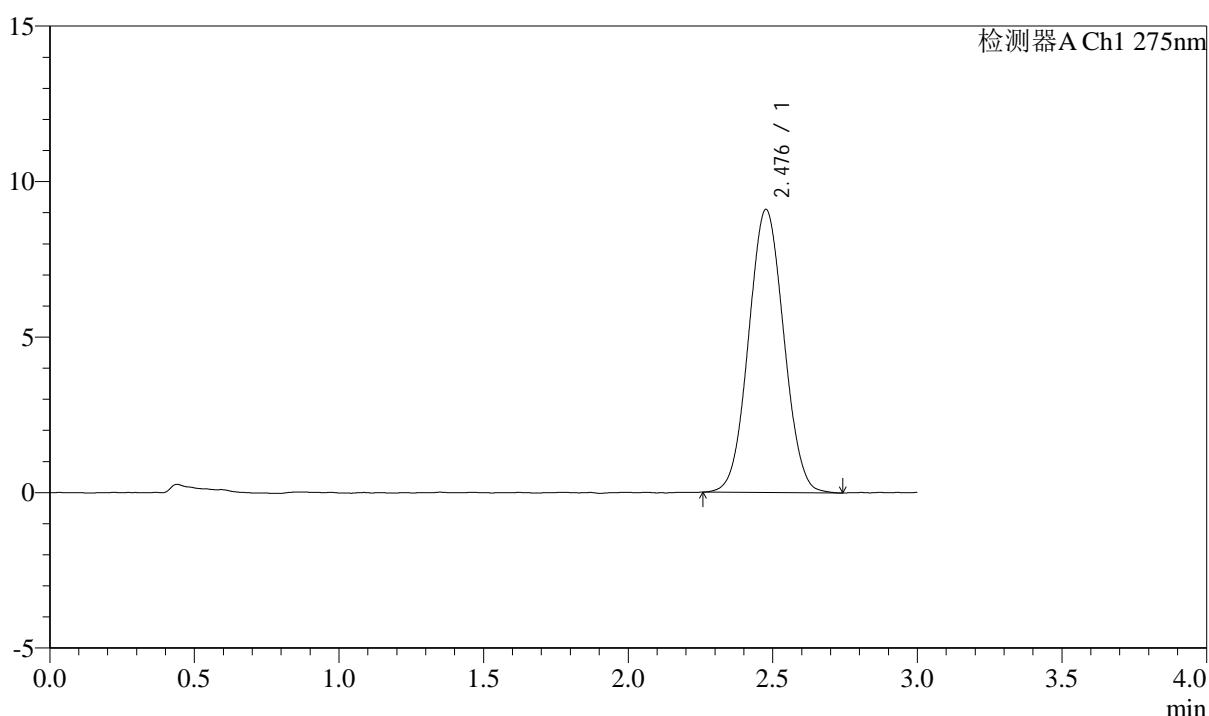
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1340-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 19:20:22      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:55:50      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	76966	100.000	9083	1961	1.043	--
总计		76966	100.000	9083			



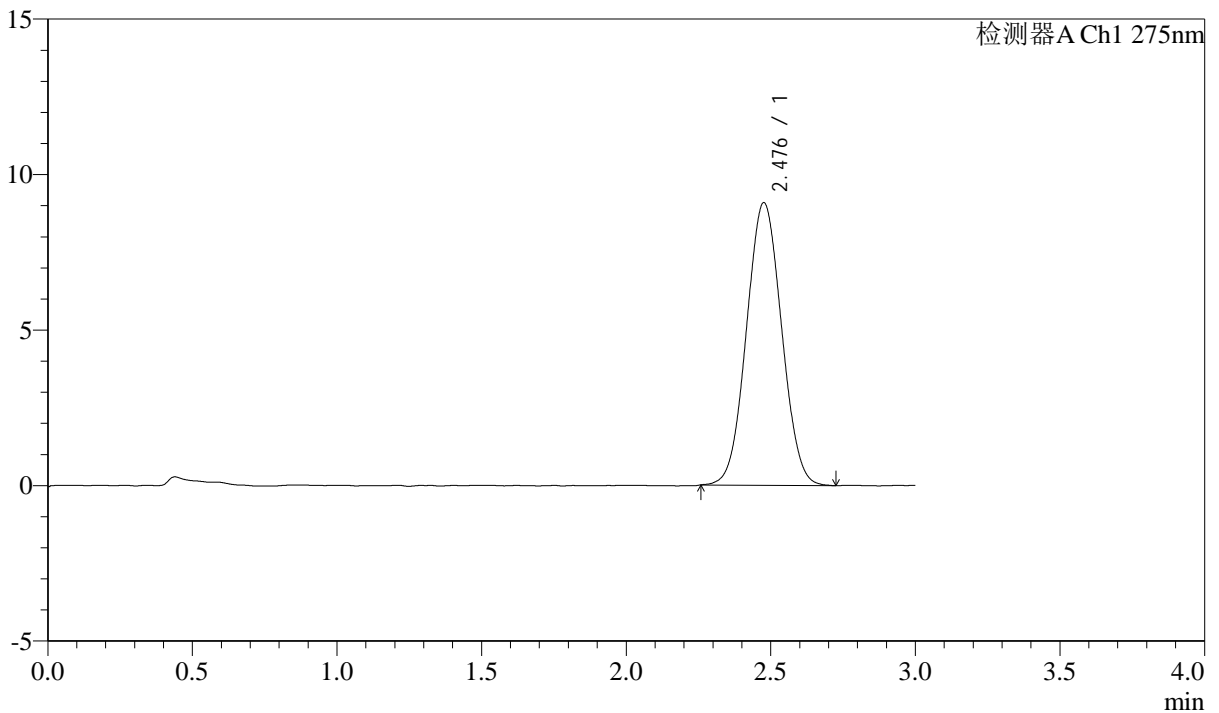
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1341-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 19:23:45      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:55:53      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	76792	100.000	9069	1952	1.041	--
总计		76792	100.000	9069			



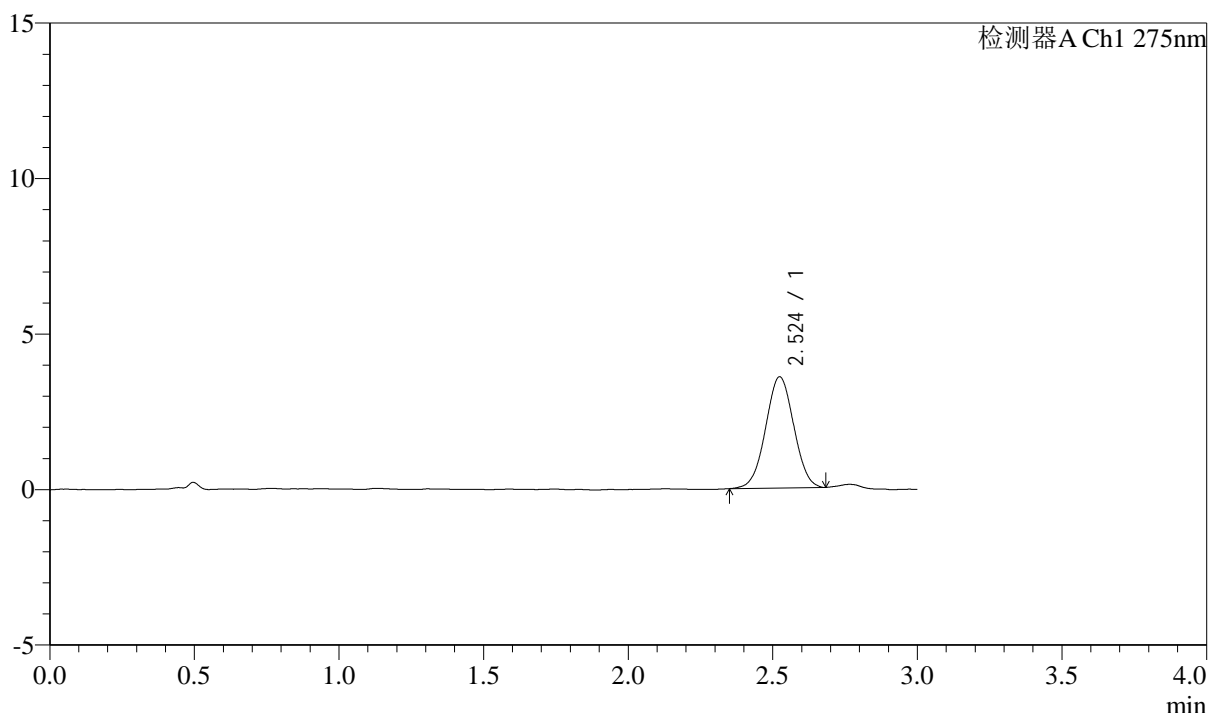
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1342-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 19:27:07      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:55:55      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	24234	100.000	3574	3164	1.014	--
总计		24234	100.000	3574			



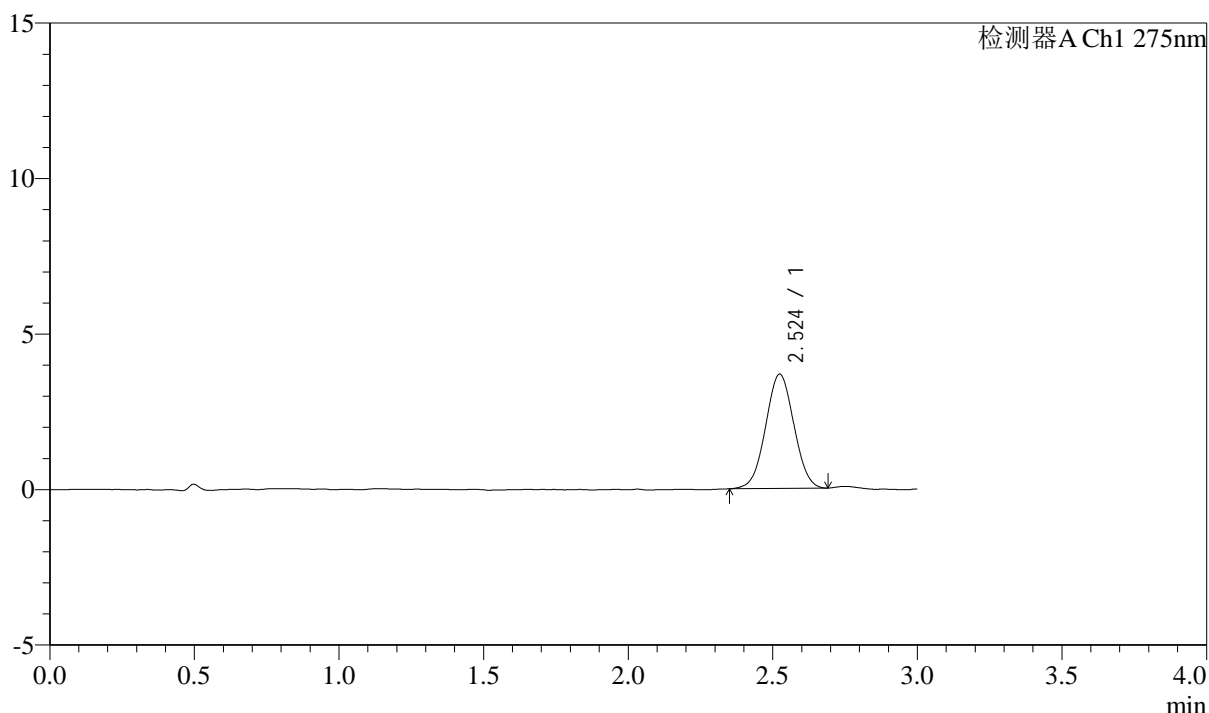
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1343-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 19:30:32      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:55:58      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	24999	100.000	3673	3138	1.024	--
总计		24999	100.000	3673			



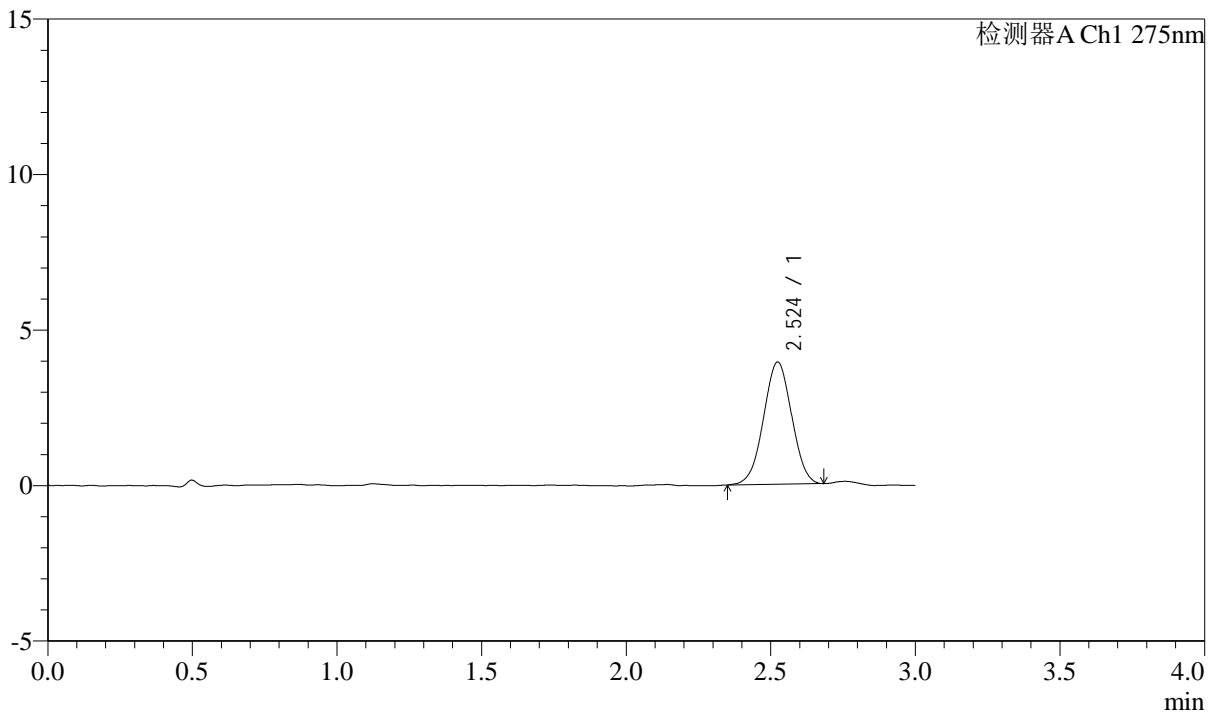
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1344-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 19:33:54      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:56:01      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	26670	100.000	3927	3106	1.003	--
总计		26670	100.000	3927			



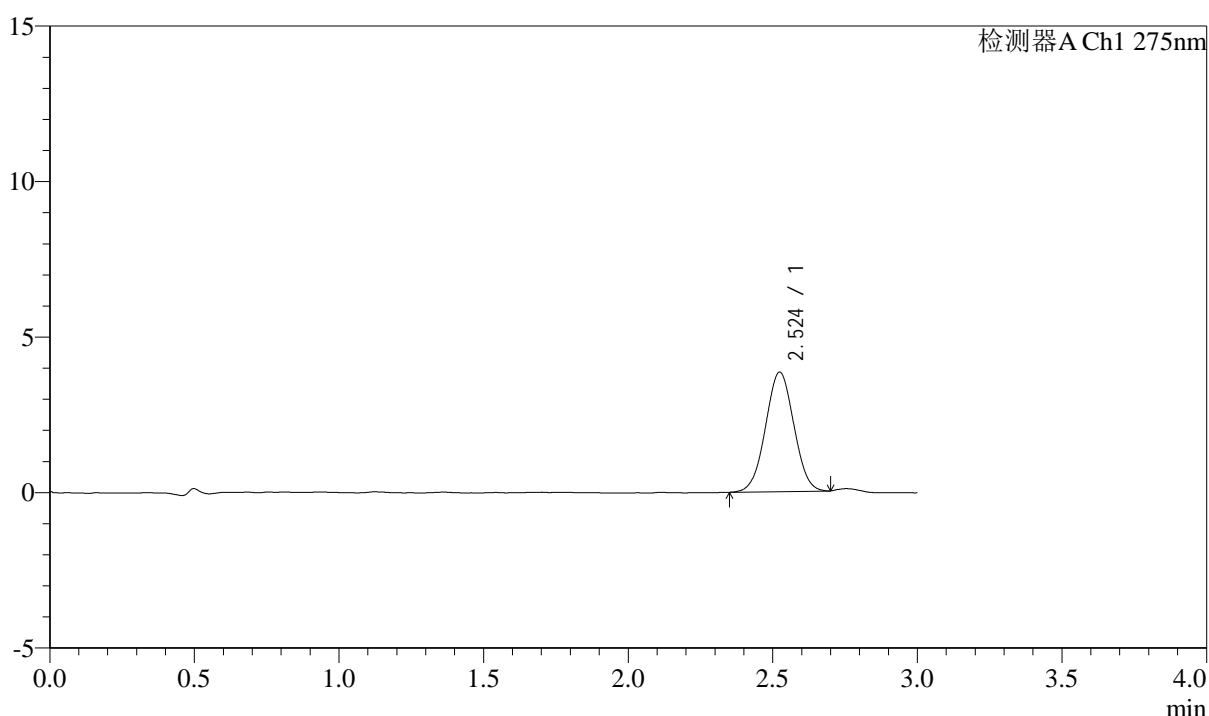
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1345-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 19:37:17      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:56:04      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

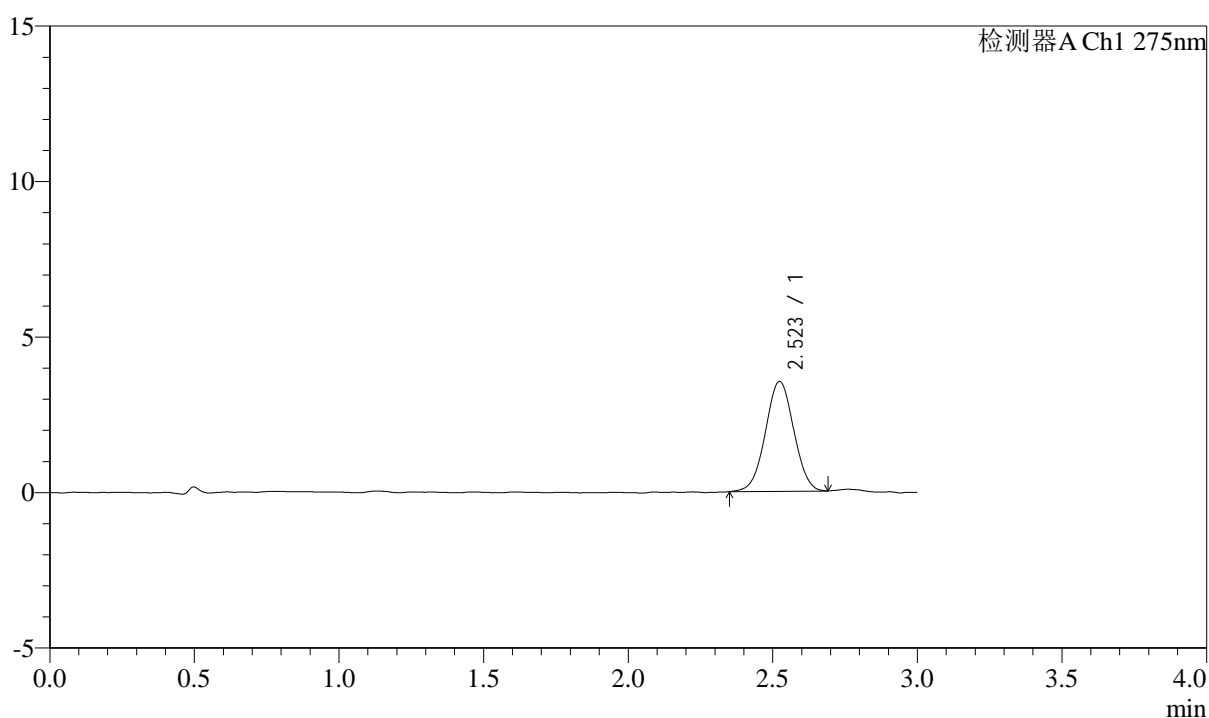
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	26181	100.000	3840	3122	1.013	--
总计		26181	100.000	3840			

## &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 - 0-32/11-1346-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/31 19:40:40 实验者: chenjie  
处理时间(V3): 2025/04/01 13:56:06 处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	24149	100.000	3535	3164	1.014	--
总计		24149	100.000	3535			



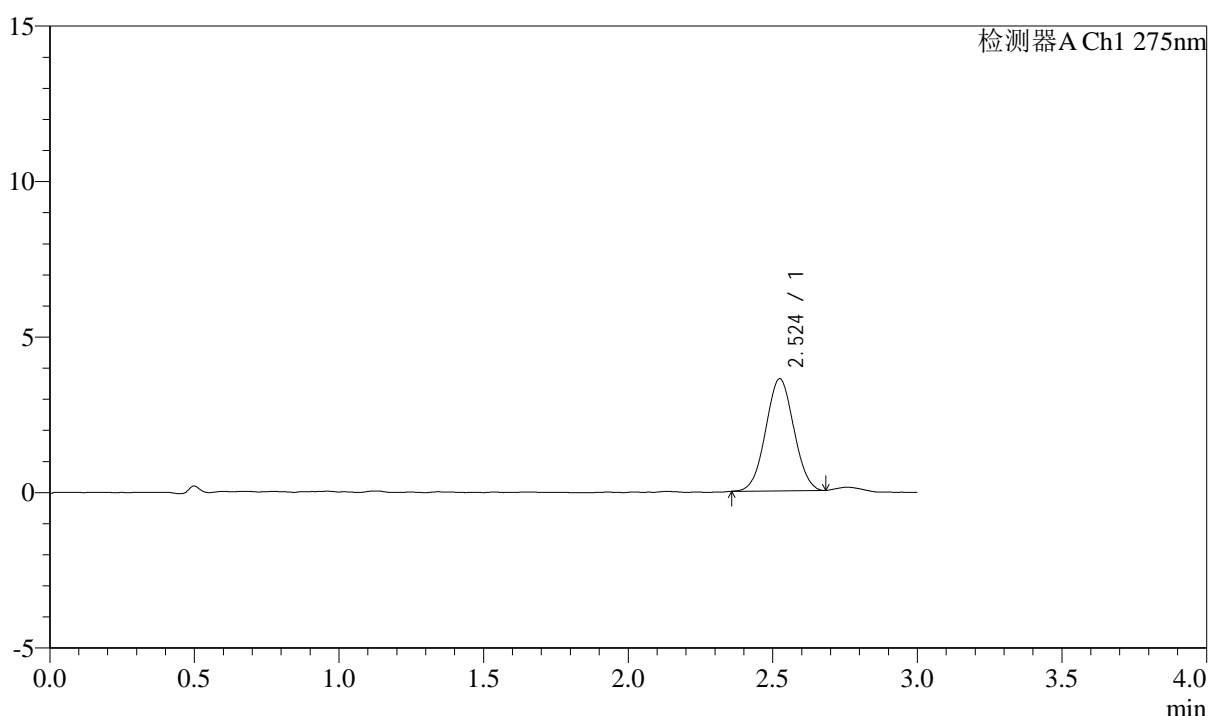
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1347-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 19:44:03      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:56:09      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	24369	100.000	3603	3161	1.029	--
总计		24369	100.000	3603			



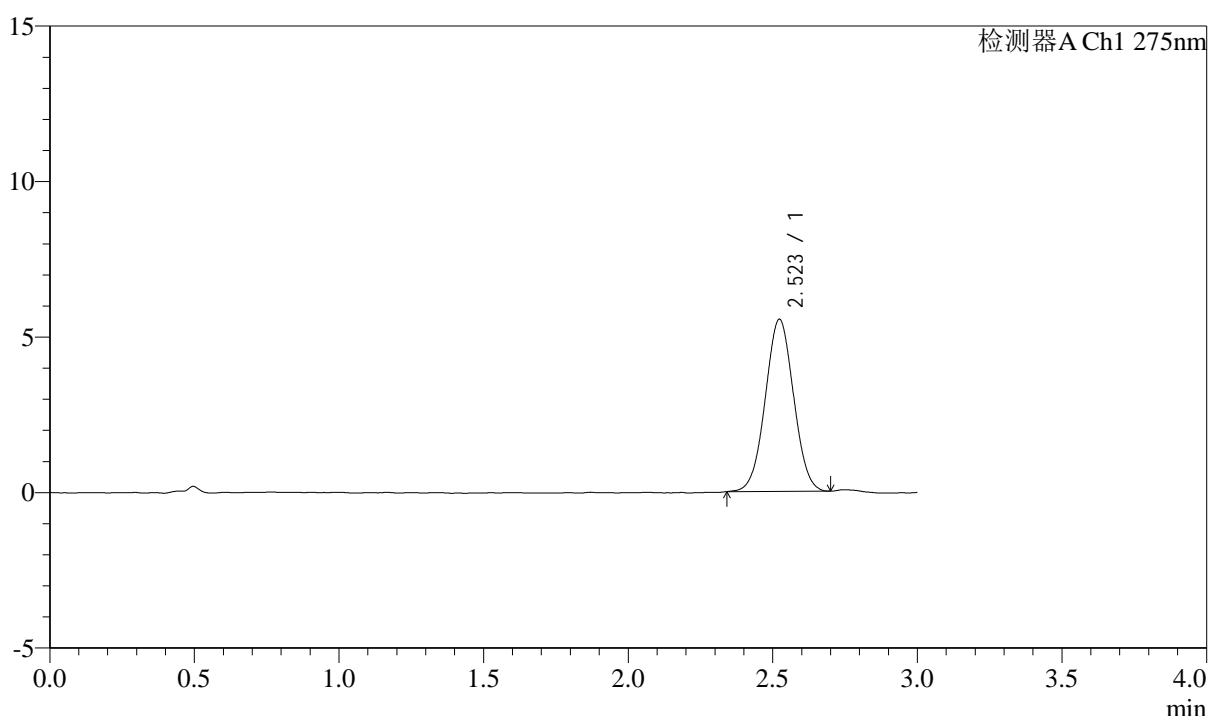
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1348-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 19:47:25      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:56:11      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	37755	100.000	5537	3126	1.021	--
总计		37755	100.000	5537			



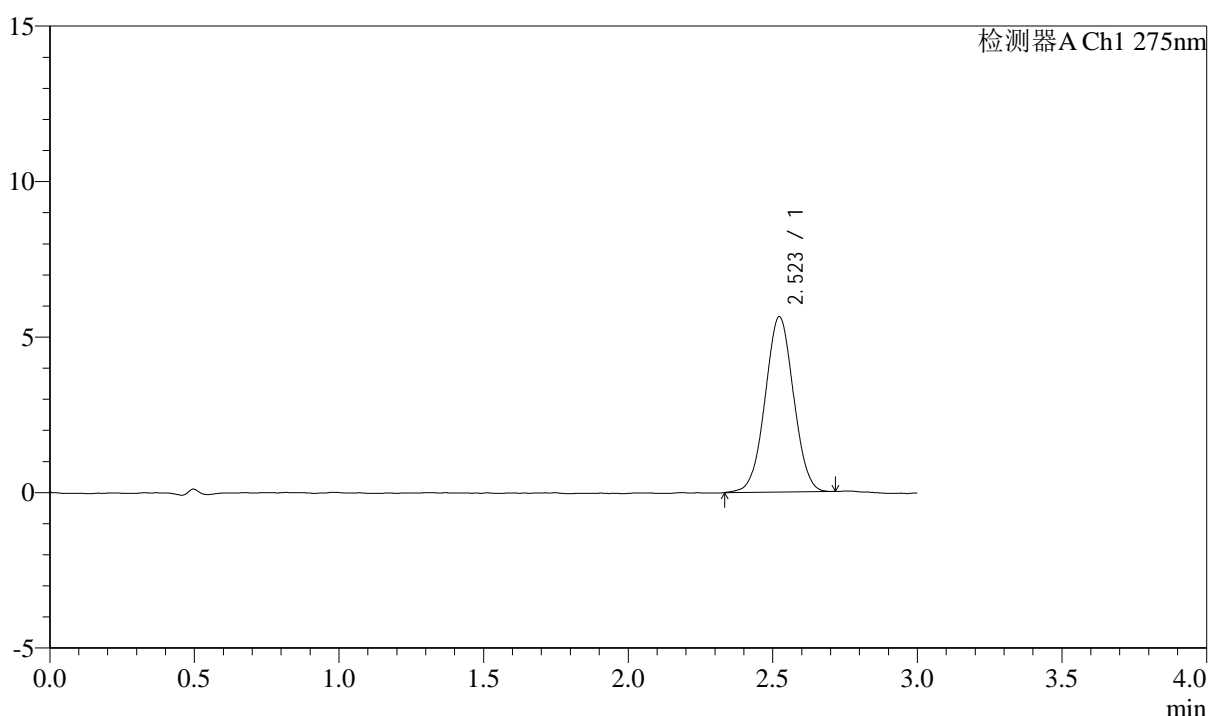
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1349-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 19:50:48      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:56:14      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

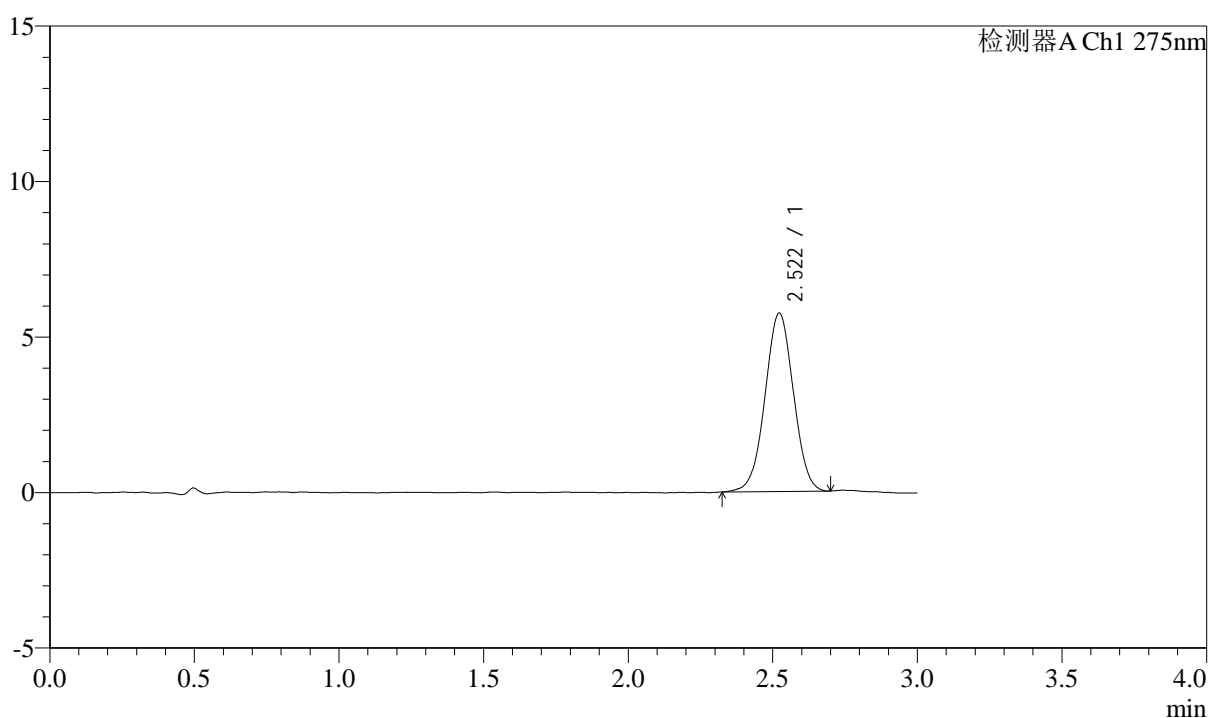
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	38606	100.000	5640	3127	1.016	--
总计		38606	100.000	5640			

## &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 - 0-32/11-1350-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/31 19:54:10 实验者: chenjie  
处理时间(V3): 2025/04/01 13:56:17 处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

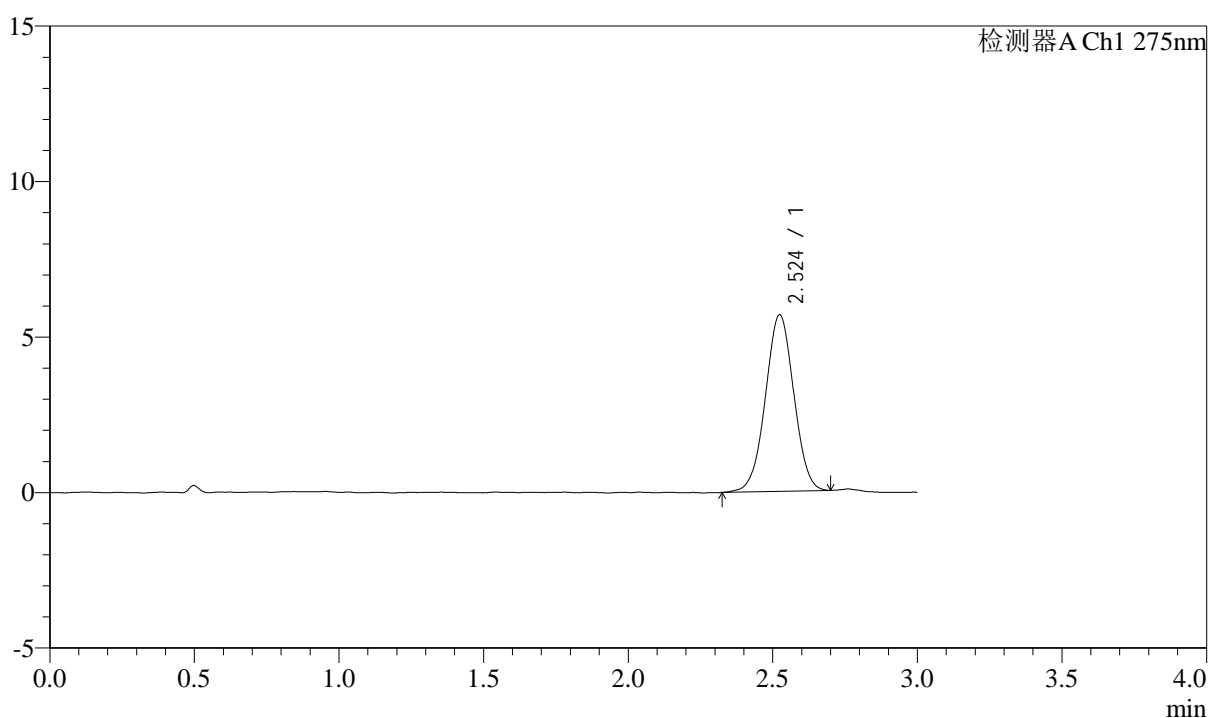
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	39264	100.000	5739	3118	1.007	--
总计		39264	100.000	5739			

## &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 - 0-32/11-1351-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/31 19:57:32 实验者: chenjie  
处理时间(V3): 2025/04/01 13:56:19 处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	38859	100.000	5676	3139	1.004	--
总计		38859	100.000	5676			



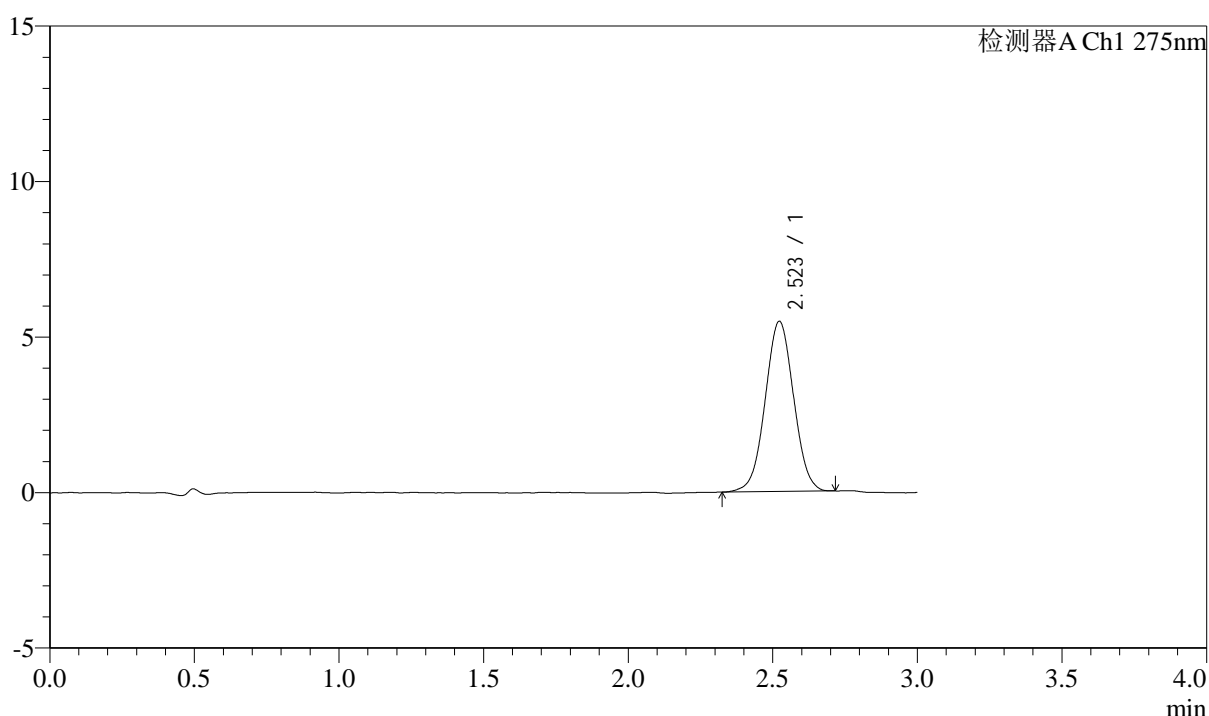
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1352-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 20:00:55      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:56:22      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	37490	100.000	5473	3118	1.024	--
总计		37490	100.000	5473			



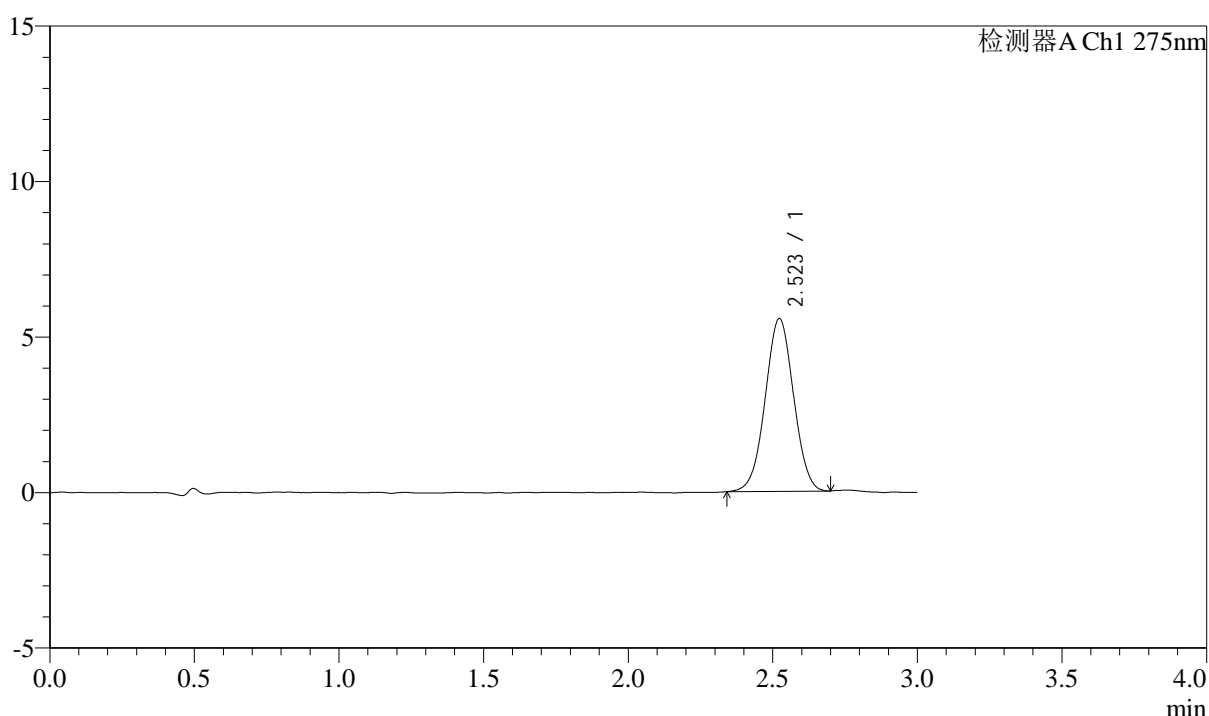
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1353-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 20:04:17      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:56:24      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	37994	100.000	5557	3138	1.013	--
总计		37994	100.000	5557			



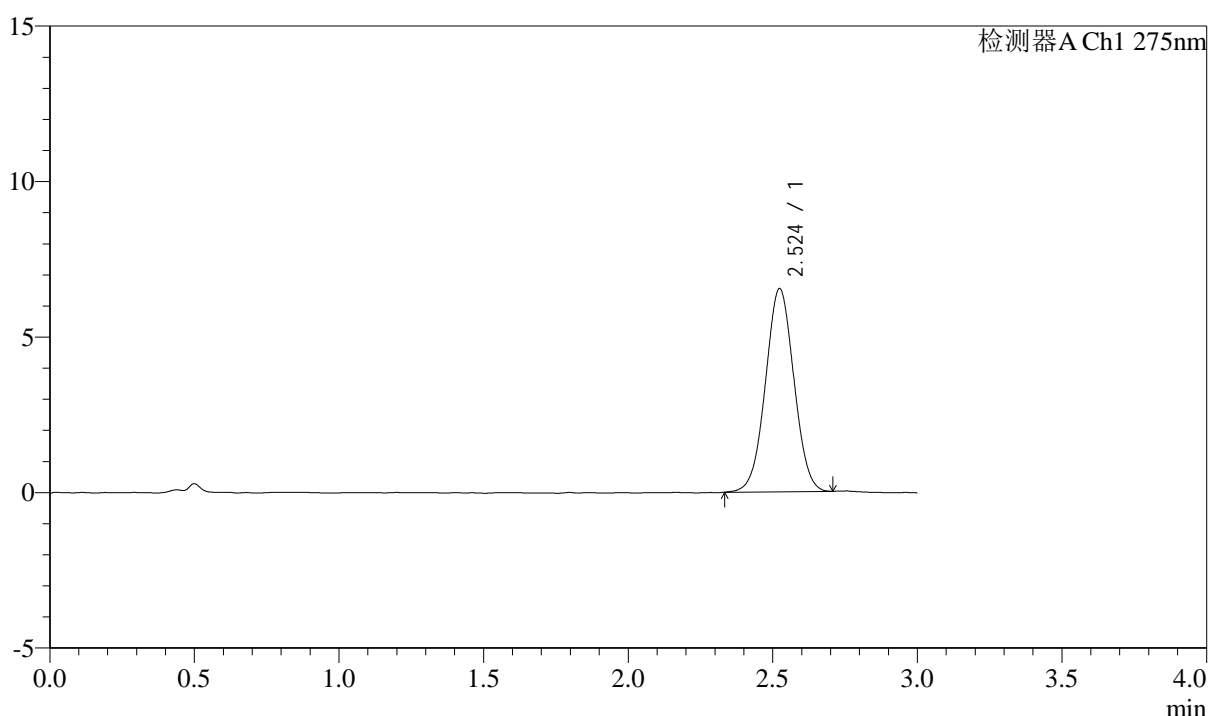
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1354-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 20:07:40      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:56:27      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	44728	100.000	6528	3126	1.020	--
总计		44728	100.000	6528			



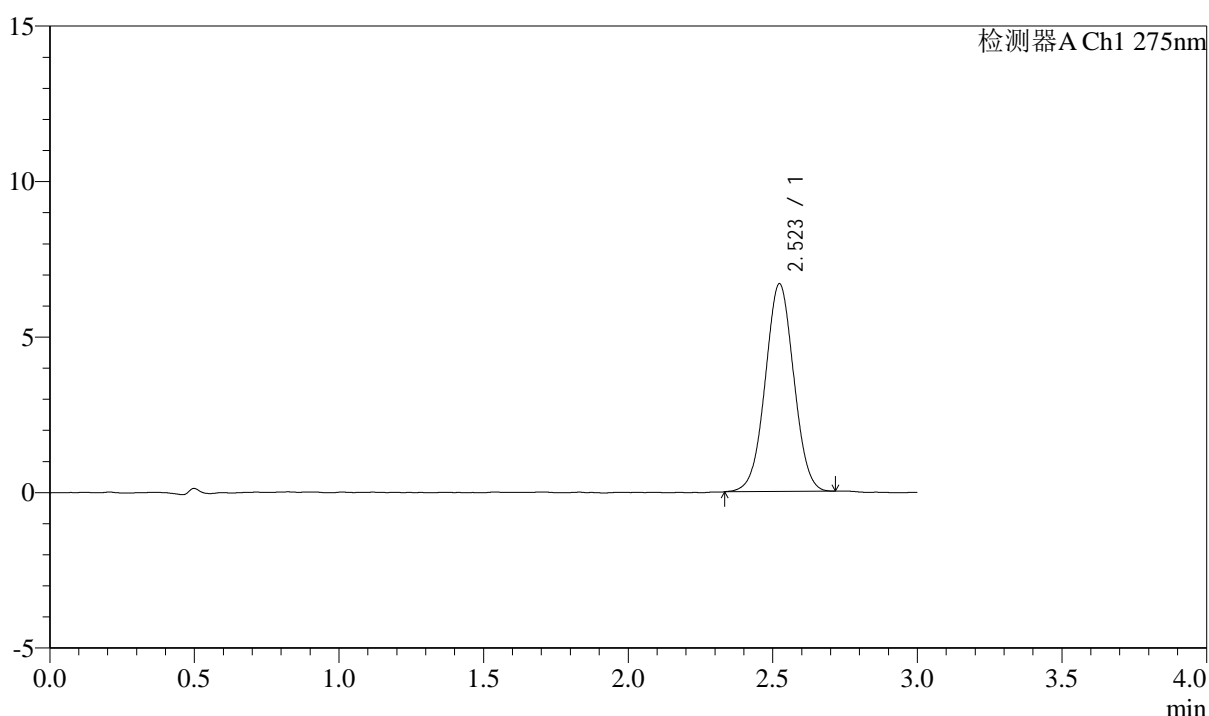
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1355-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 20:11:03      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:56:29      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	45860	100.000	6681	3124	1.018	--
总计		45860	100.000	6681			



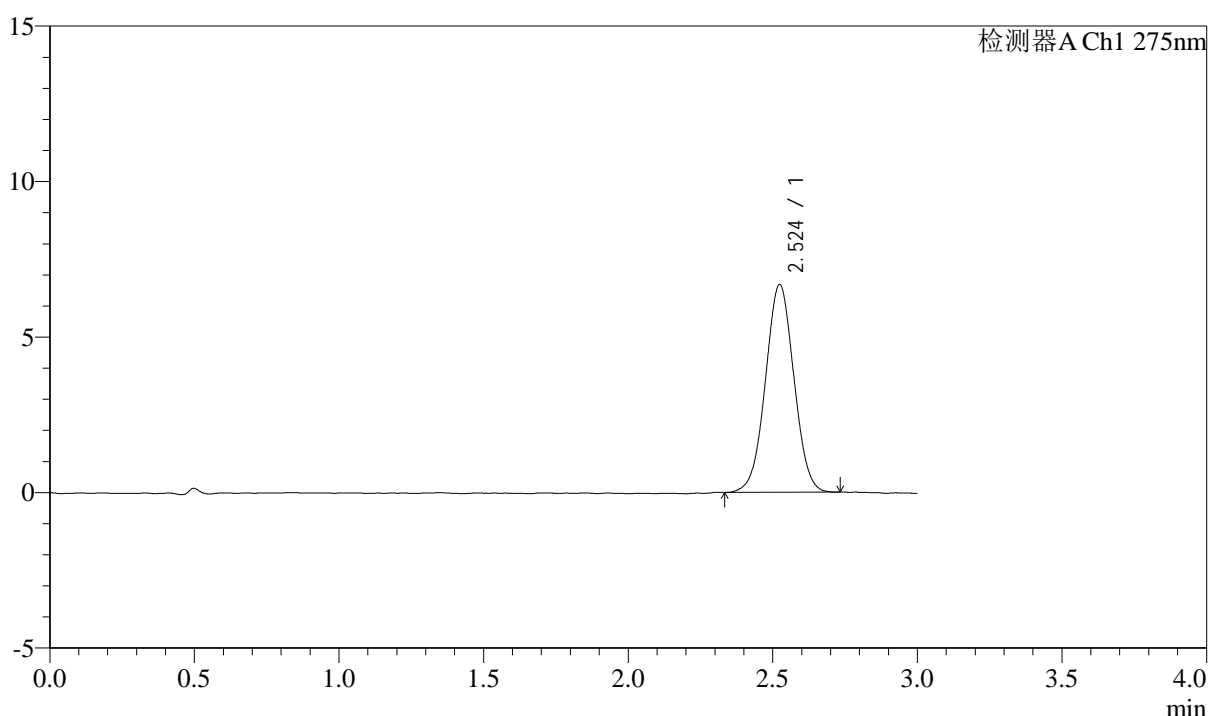
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1356-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 20:14:25      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:56:32      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

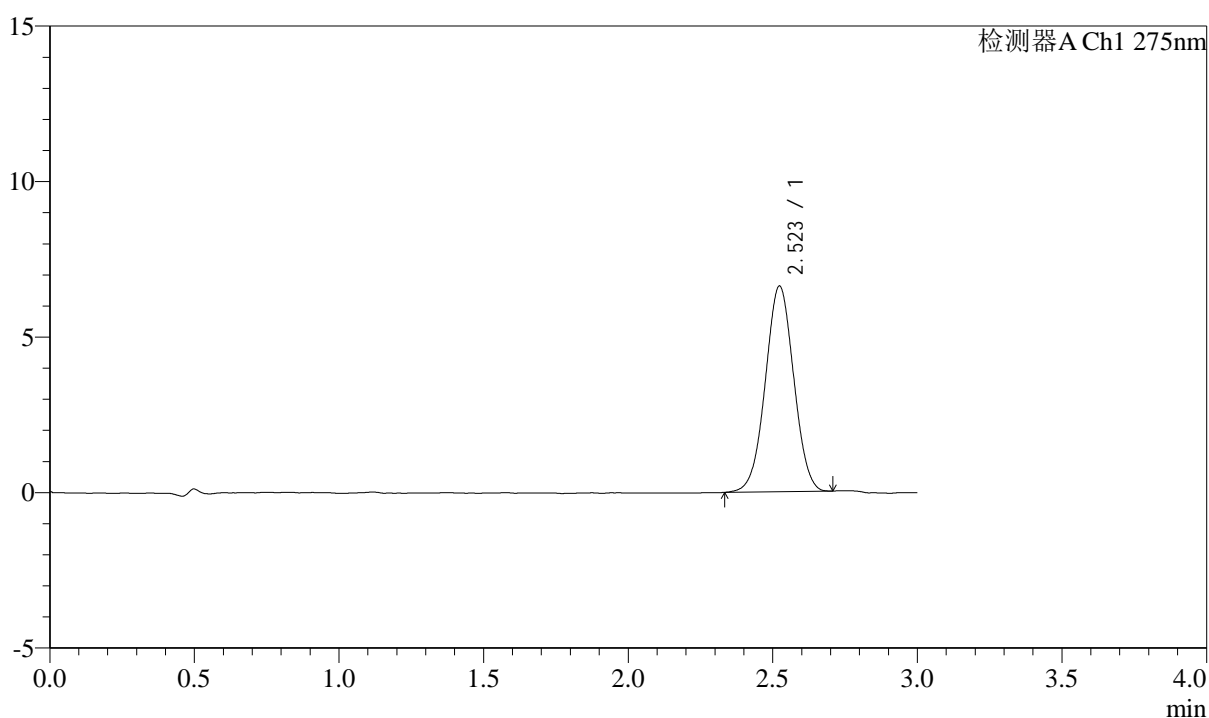
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	45838	100.000	6677	3111	1.018	--
总计		45838	100.000	6677			

## &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 - 0-32/11-1357-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/31 20:17:48 实验者: chenjie  
处理时间(V3): 2025/04/01 13:56:35 处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	45197	100.000	6612	3142	1.011	--
总计		45197	100.000	6612			



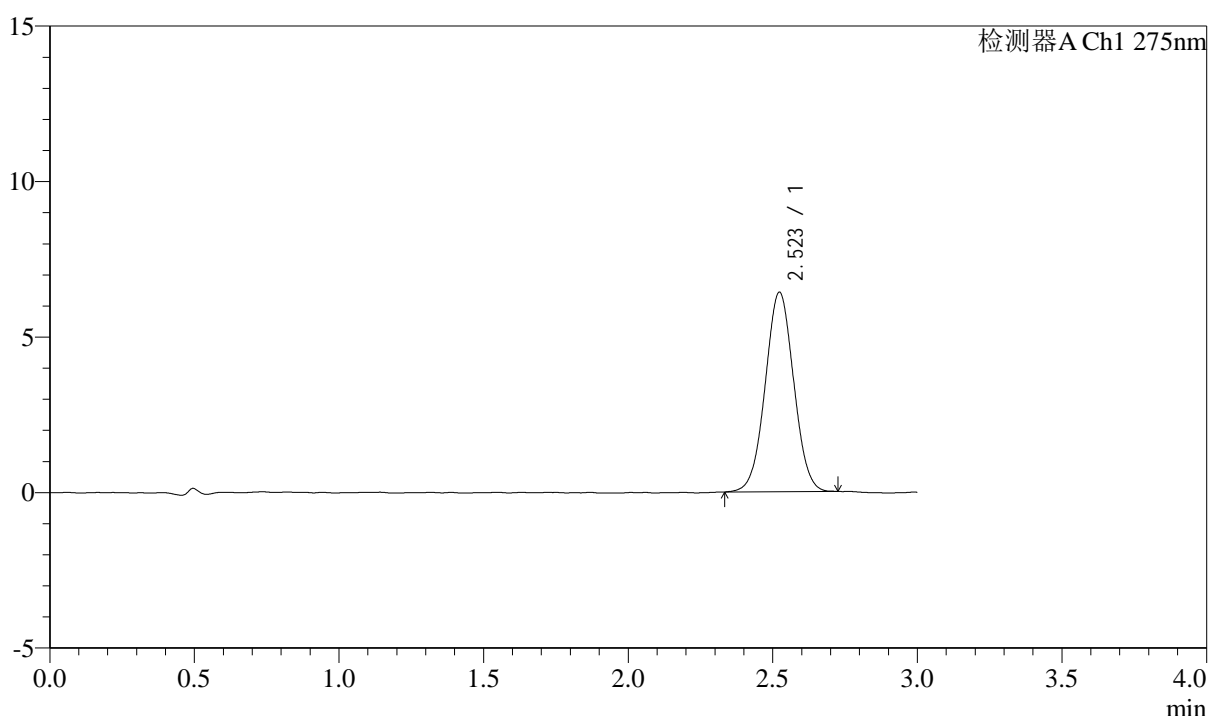
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1358-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 20:21:10      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:56:37      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	43985	100.000	6416	3122	1.023	--
总计		43985	100.000	6416			



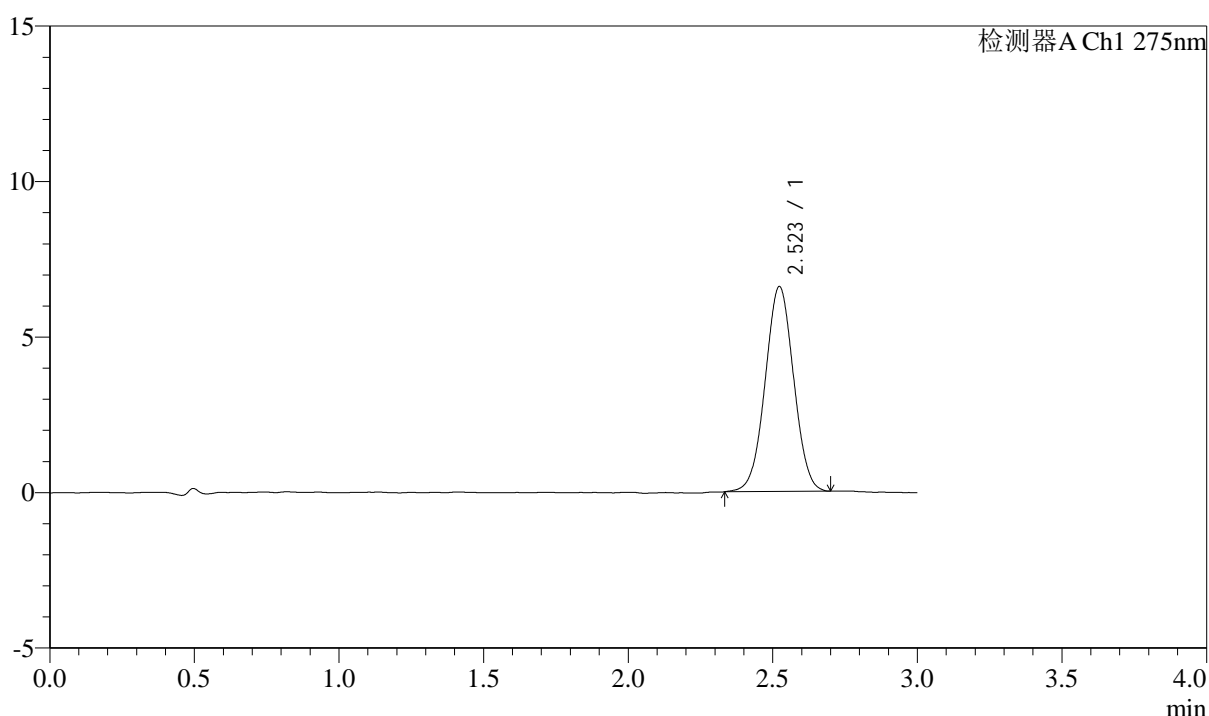
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1359-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 20:24:32      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:56:40      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	45177	100.000	6591	3113	1.014	--
总计		45177	100.000	6591			



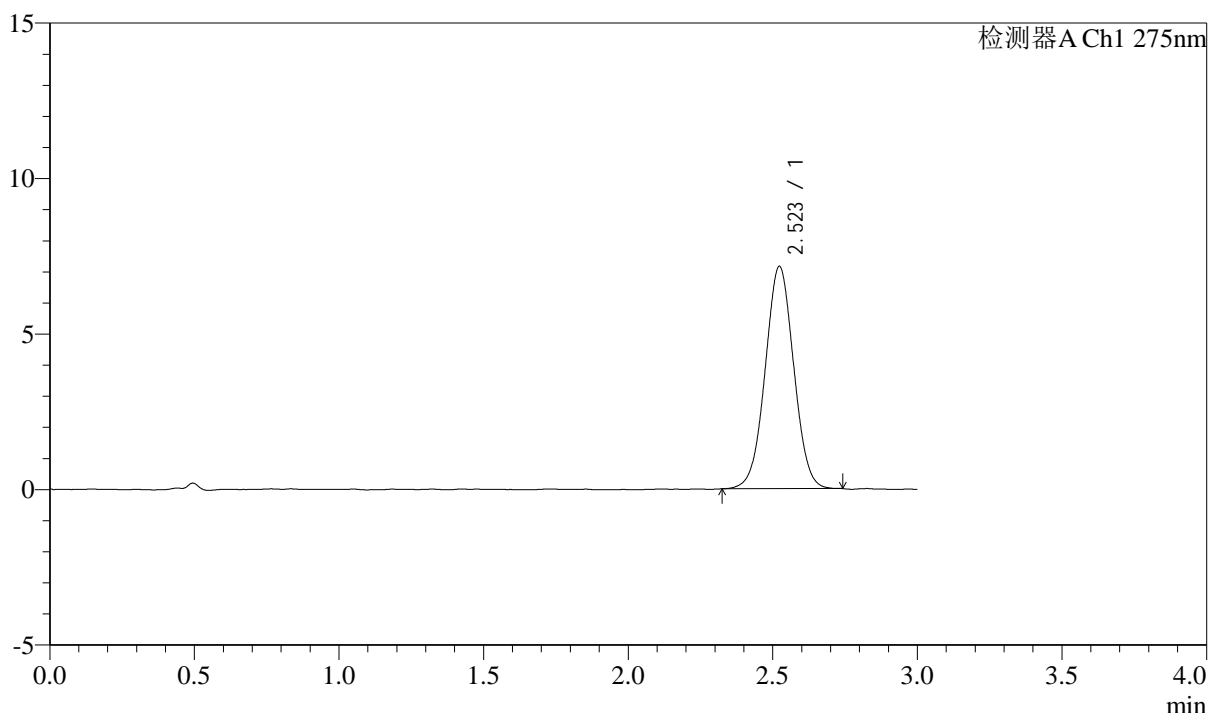
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1360-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 20:27:55      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:56:42      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	49070	100.000	7148	3116	1.018	--
总计		49070	100.000	7148			



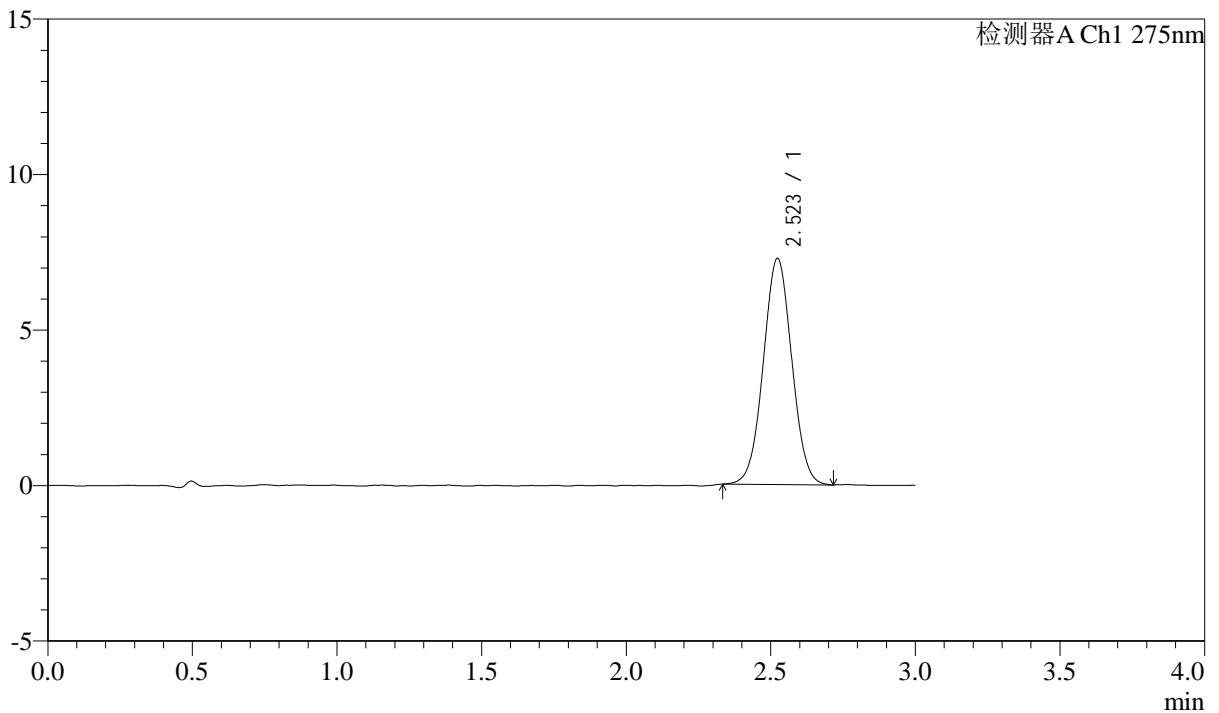
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1361-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 20:31:17      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:56:45      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	49908	100.000	7273	3125	1.026	--
总计		49908	100.000	7273			



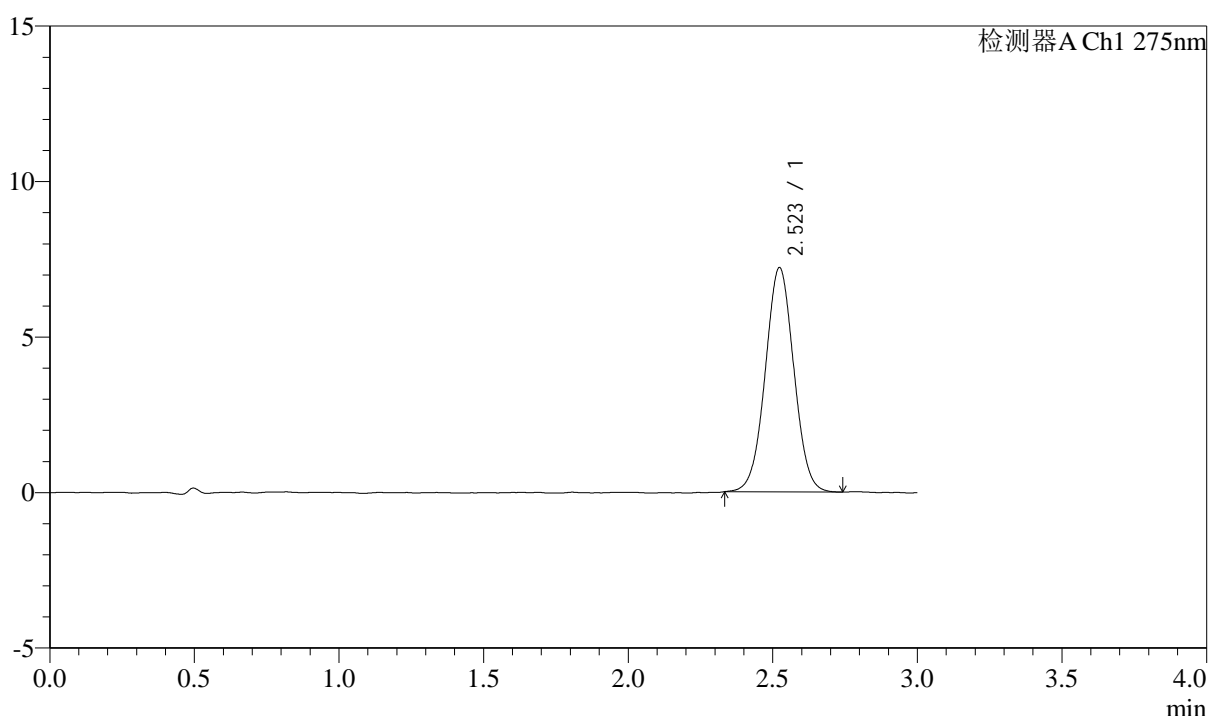
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1362-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 20:34:39      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:56:48      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	49600	100.000	7209	3130	1.022	--
总计		49600	100.000	7209			



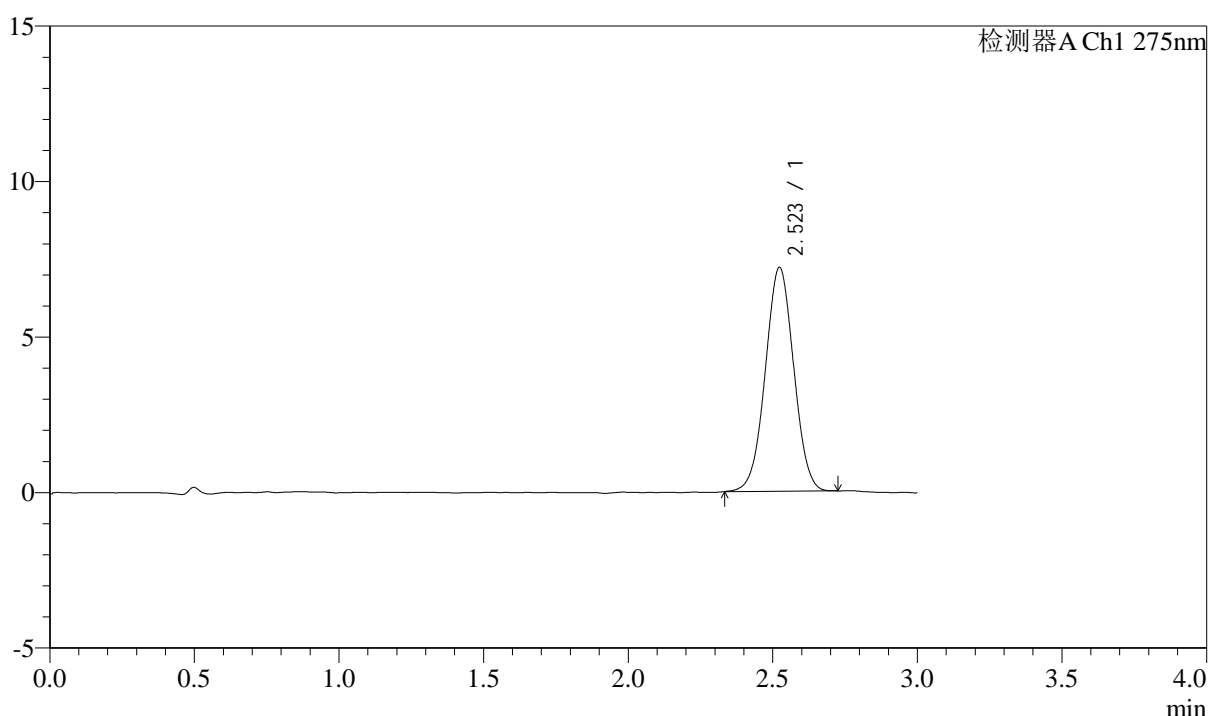
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1363-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 20:38:01      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:56:50      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	49224	100.000	7197	3125	1.015	--
总计		49224	100.000	7197			



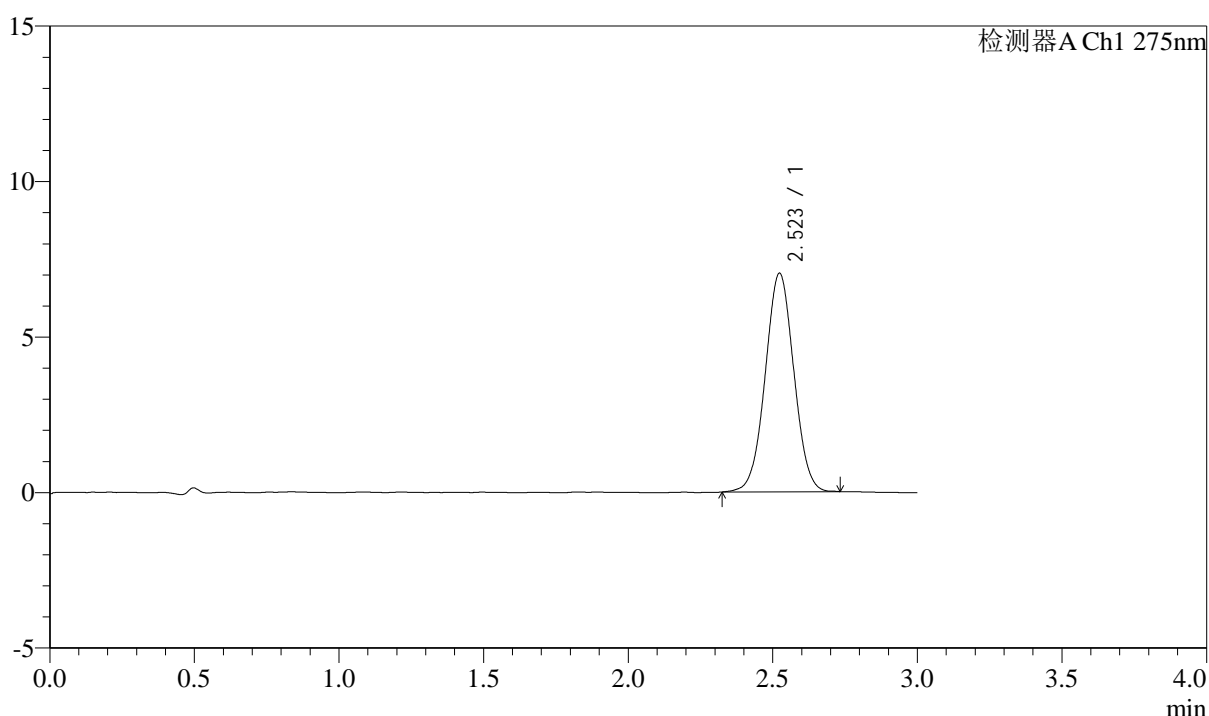
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1364-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 20:41:23      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:56:53      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	48409	100.000	7027	3108	1.021	--
总计		48409	100.000	7027			



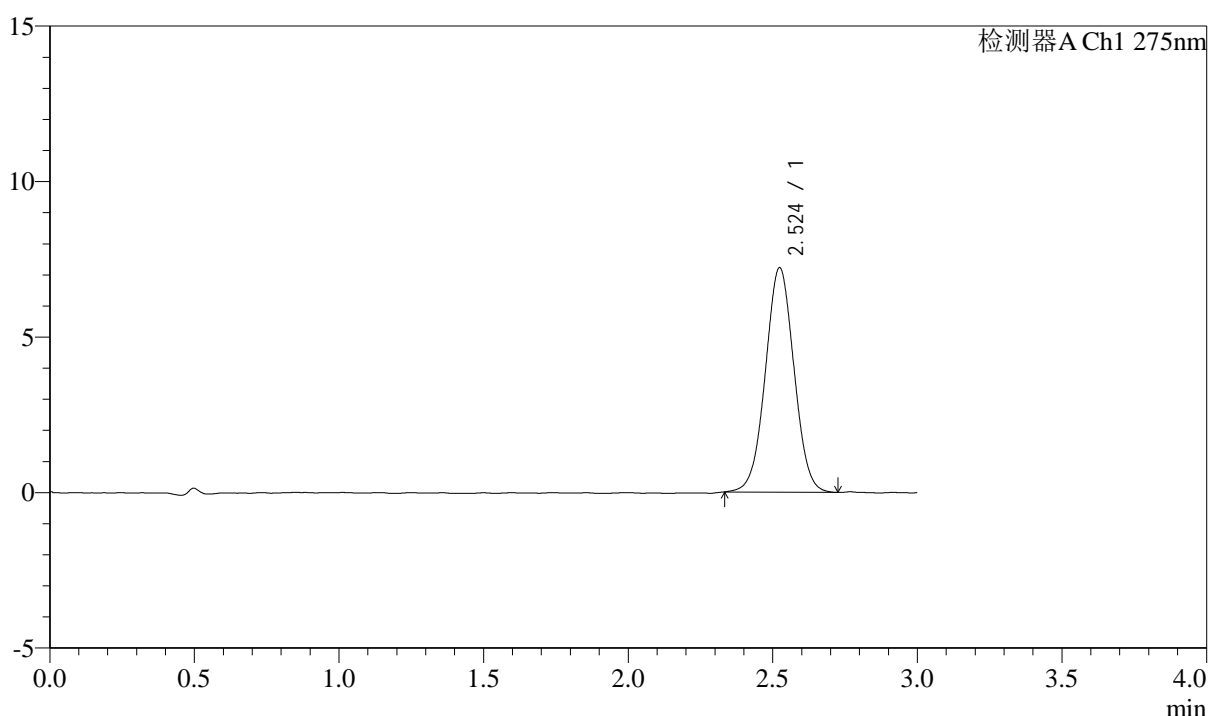
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1365-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 20:44:46      实验者: chenjie  
 处理时间(V3): 2025/04/01 13:56:55      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

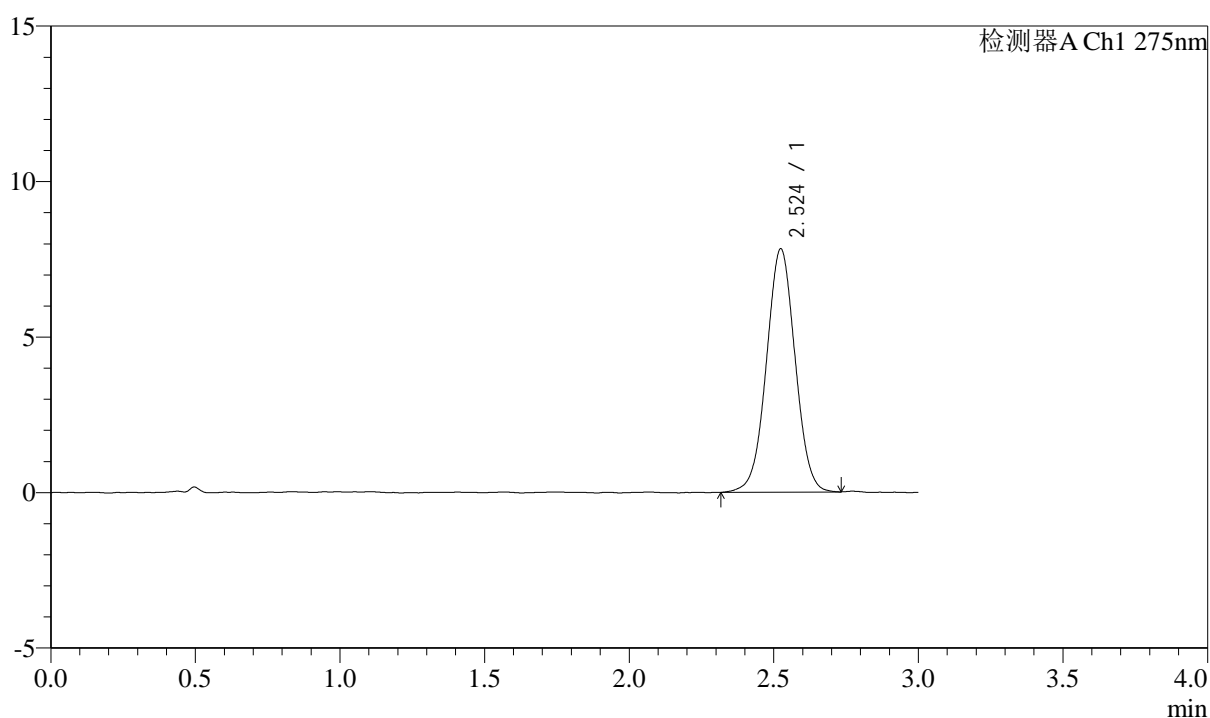
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	49694	100.000	7214	3110	1.019	--
总计		49694	100.000	7214			

## &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 - 0-32/11-1366-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/31 20:48:08 实验者: chenjie  
处理时间(V3): 2025/04/01 13:56:58 处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	54021	100.000	7813	3097	1.016	--
总计		54021	100.000	7813			



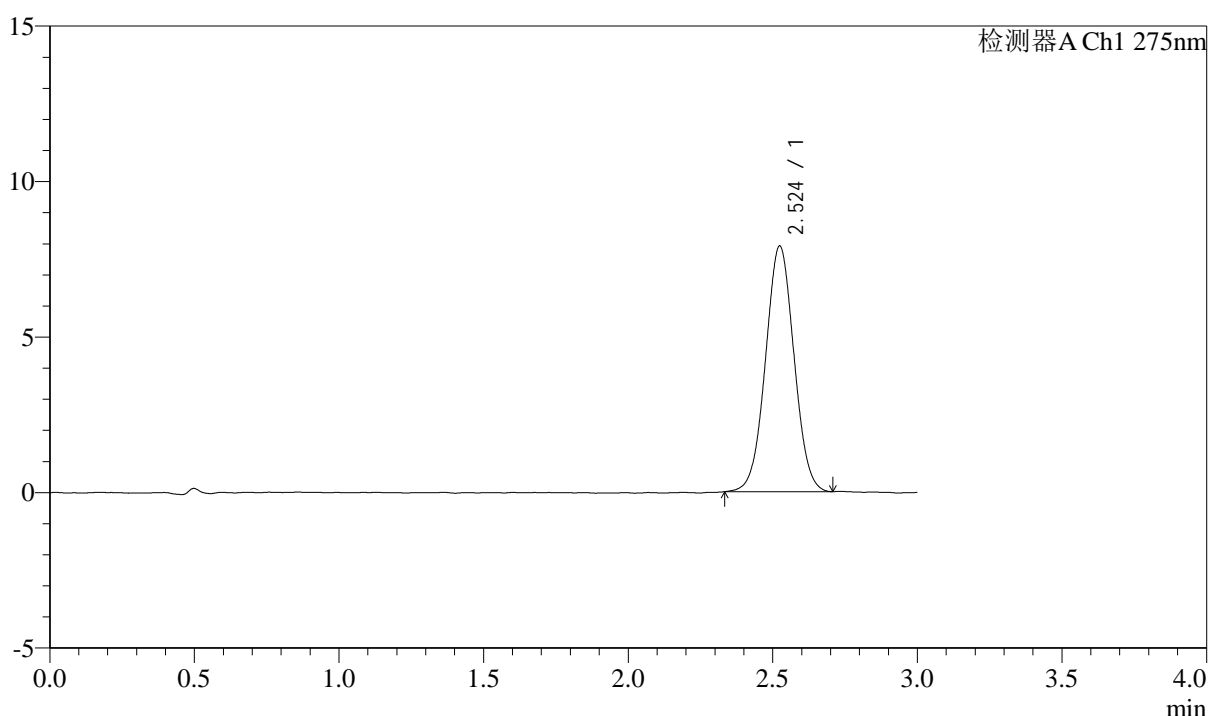
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1367-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 20:51:30      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:57:01      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

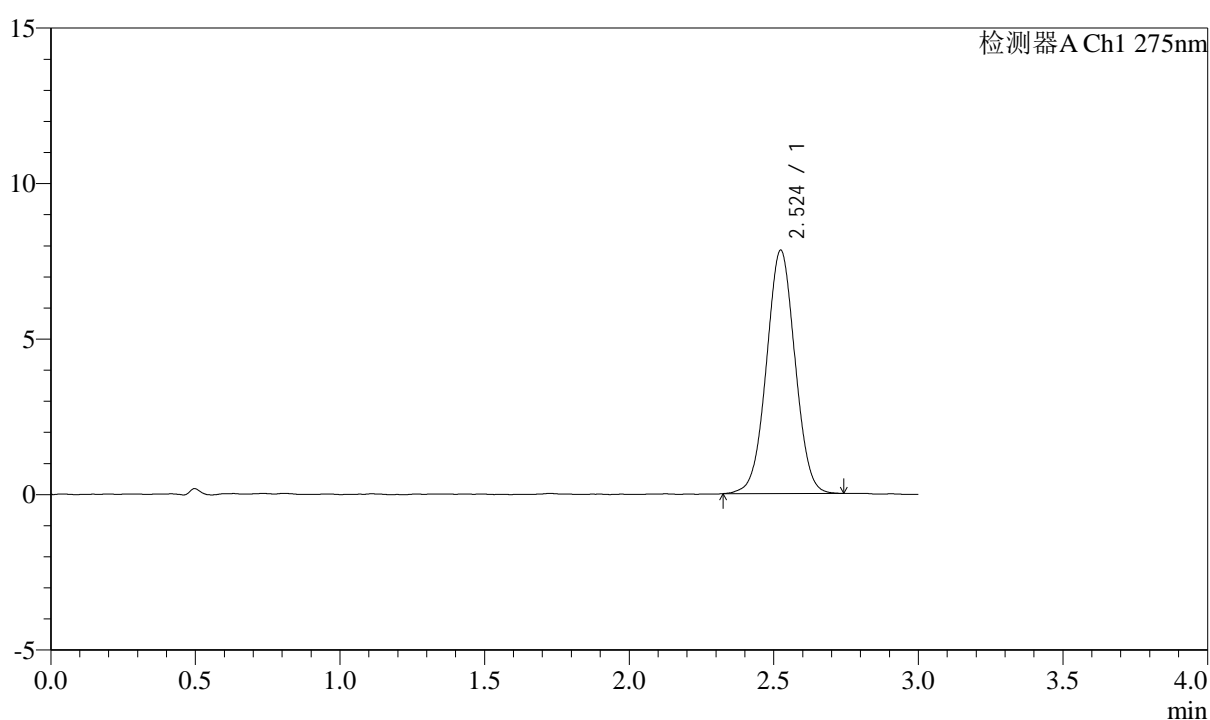
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	54236	100.000	7893	3127	1.024	--
总计		54236	100.000	7893			

## &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 - 0-32/11-1368-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/31 20:54:52 实验者: chenjie  
处理时间(V3): 2025/04/01 13:57:03 处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	53778	100.000	7816	3125	1.019	--
总计		53778	100.000	7816			



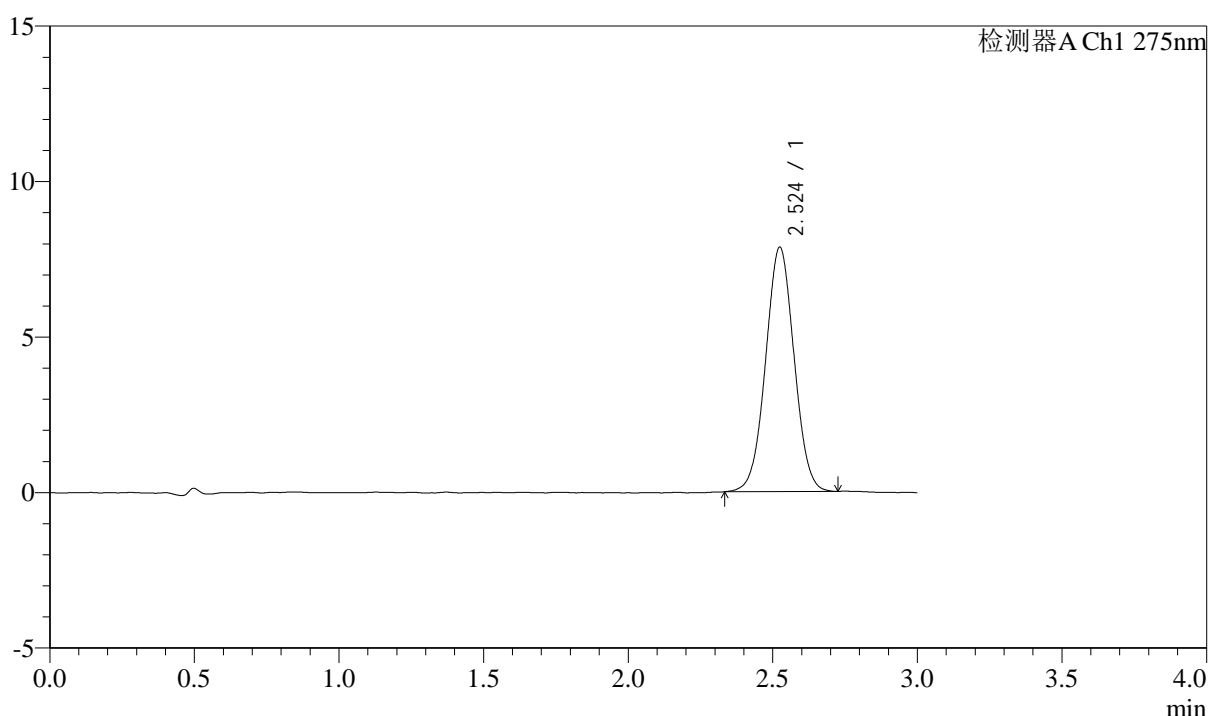
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1369-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 20:58:14      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:57:06      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

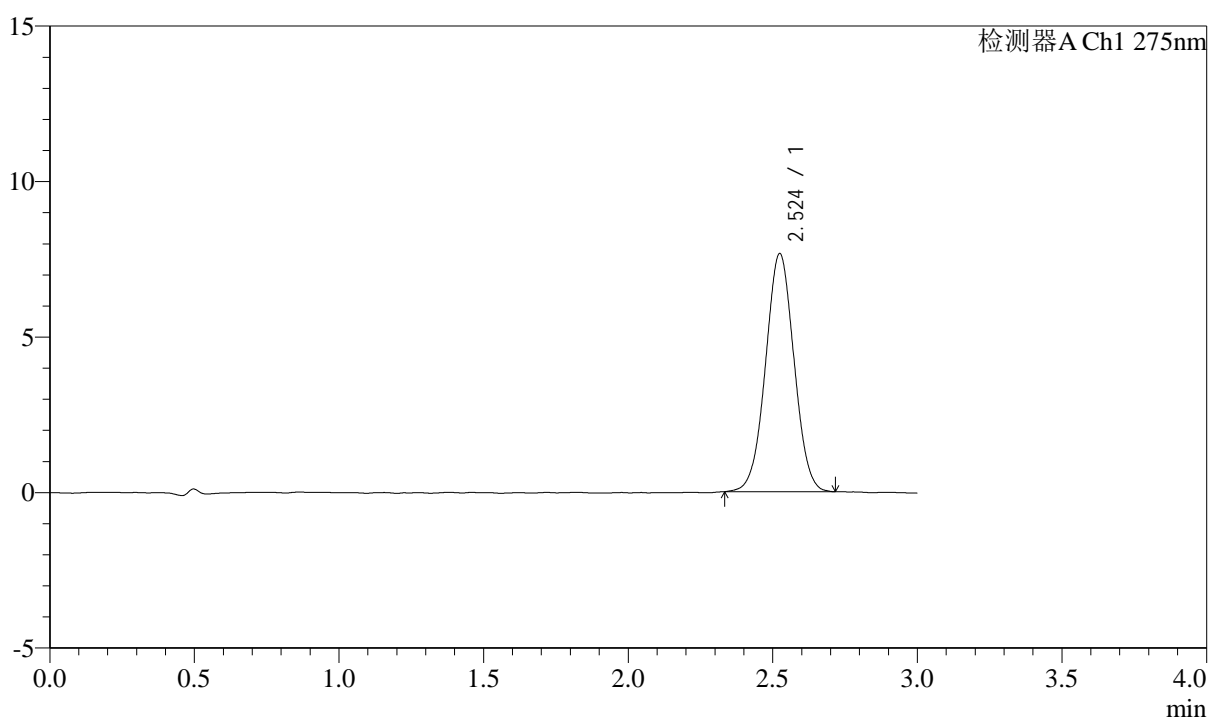
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	53911	100.000	7852	3124	1.024	--
总计		53911	100.000	7852			

## &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 - 0-32/11-1370-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 21:01:36 实验者: chenjie  
 处理时间(V3): 2025/04/01 13:57:08 处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

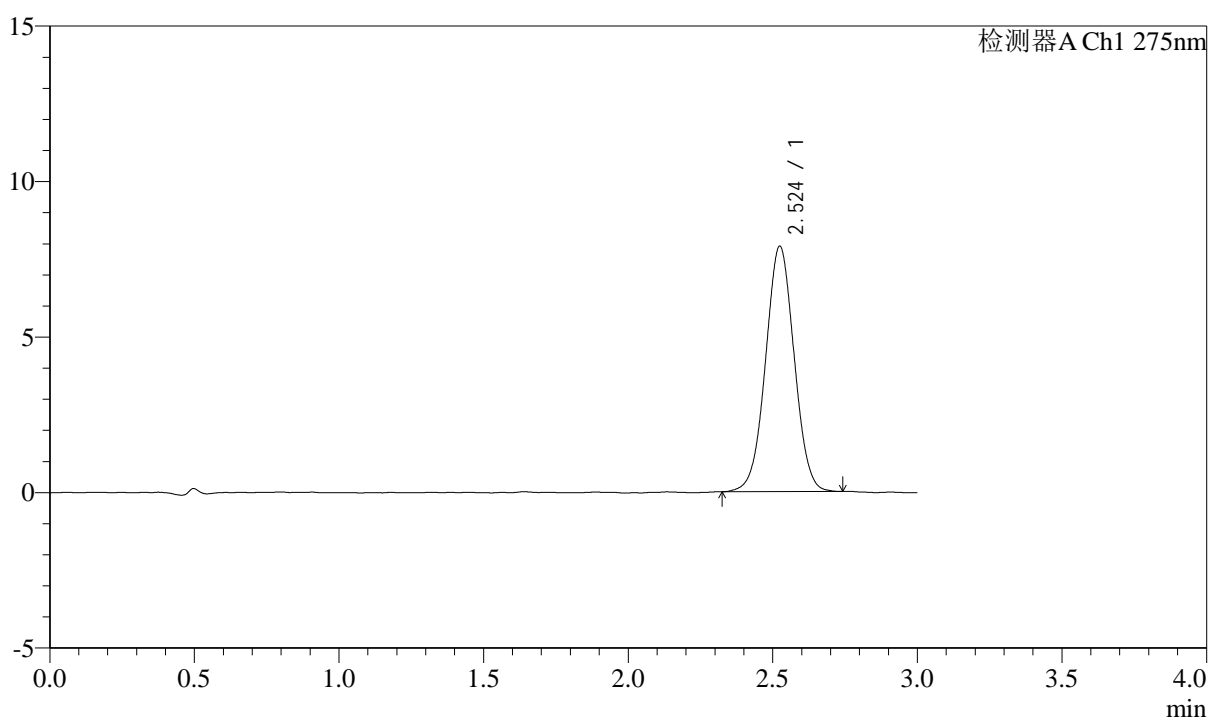
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	52559	100.000	7651	3113	1.017	--
总计		52559	100.000	7651			

## &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 - 0-32/11-1371-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/31 21:04:58 实验者: chenjie  
处理时间(V3): 2025/04/01 13:57:11 处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	54302	100.000	7884	3119	1.020	--
总计		54302	100.000	7884			



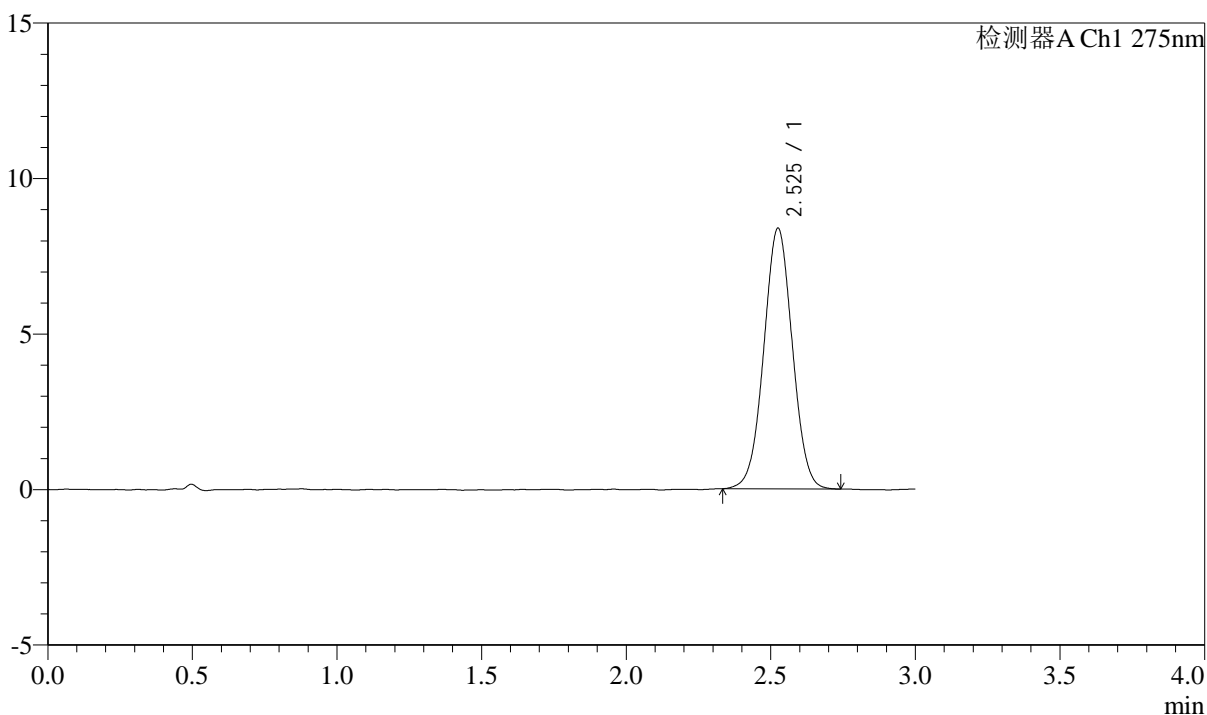
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1372-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 21:08:20      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:57:14      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

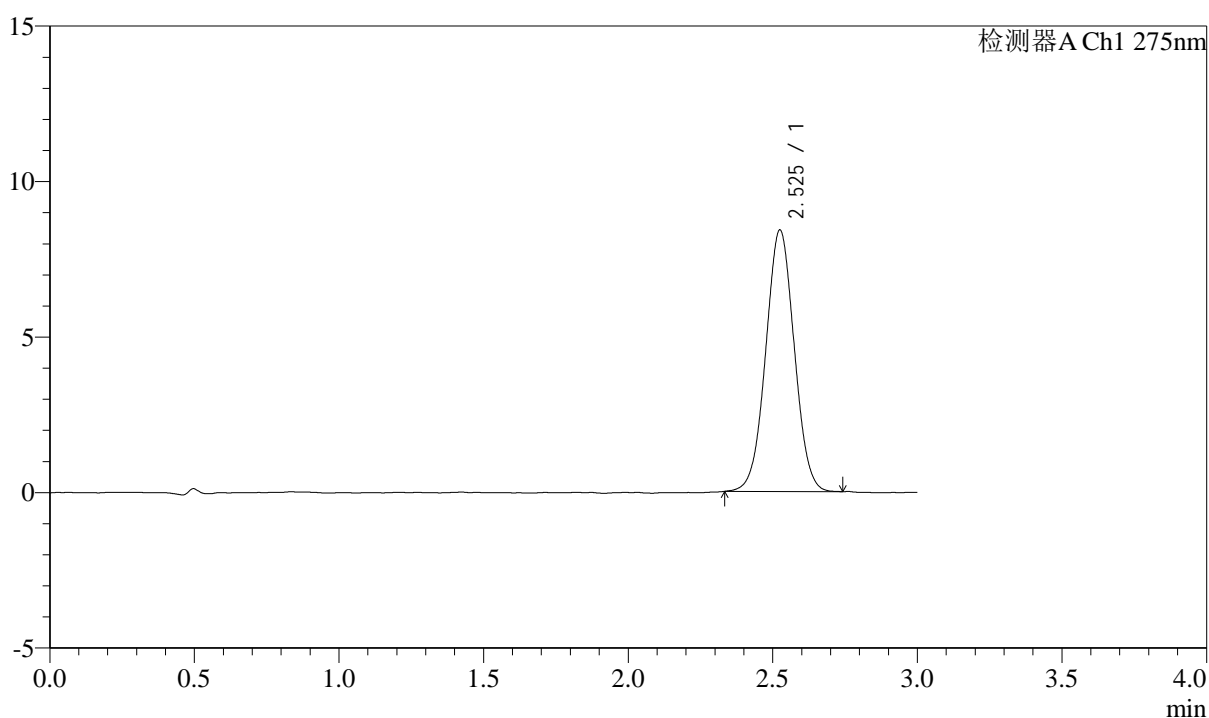
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	57602	100.000	8361	3110	1.020	--
总计		57602	100.000	8361			

## &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 - 0-32/11-1373-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/31 21:11:42 实验者: chenjie  
处理时间(V3): 2025/04/01 13:57:16 处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	57748	100.000	8395	3117	1.022	--
总计		57748	100.000	8395			



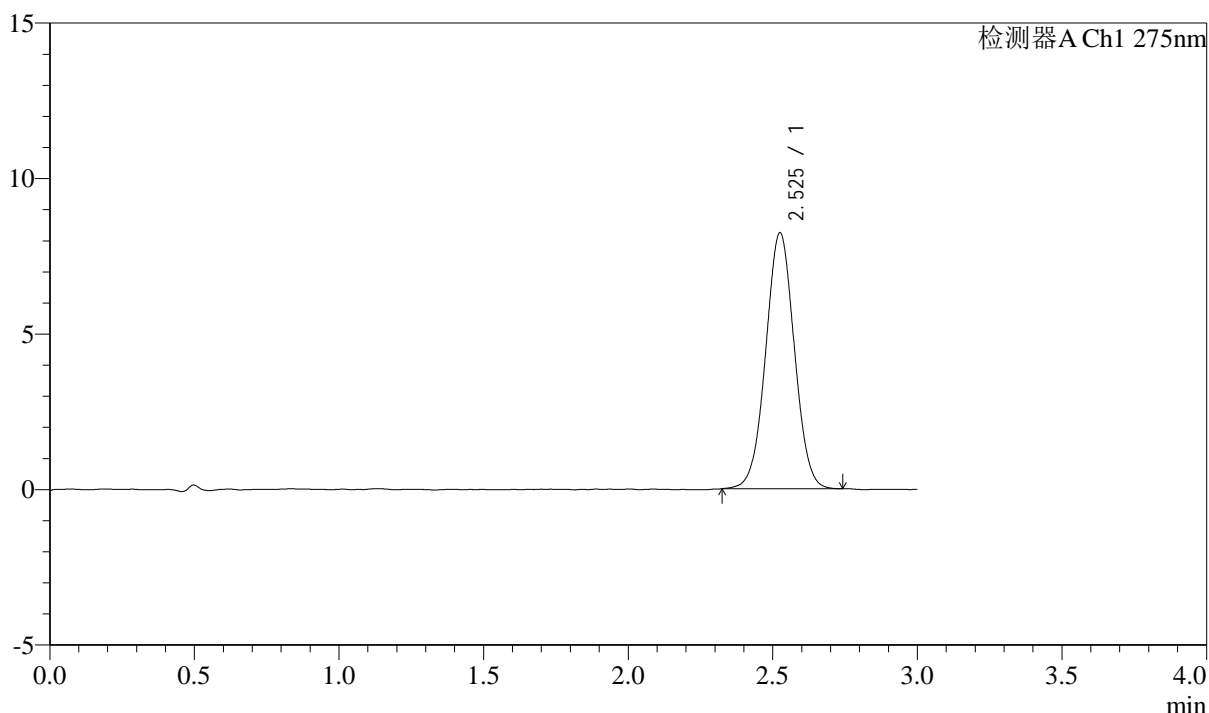
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1374-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 21:15:04      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:57:19      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	56815	100.000	8212	3116	1.019	--
总计		56815	100.000	8212			



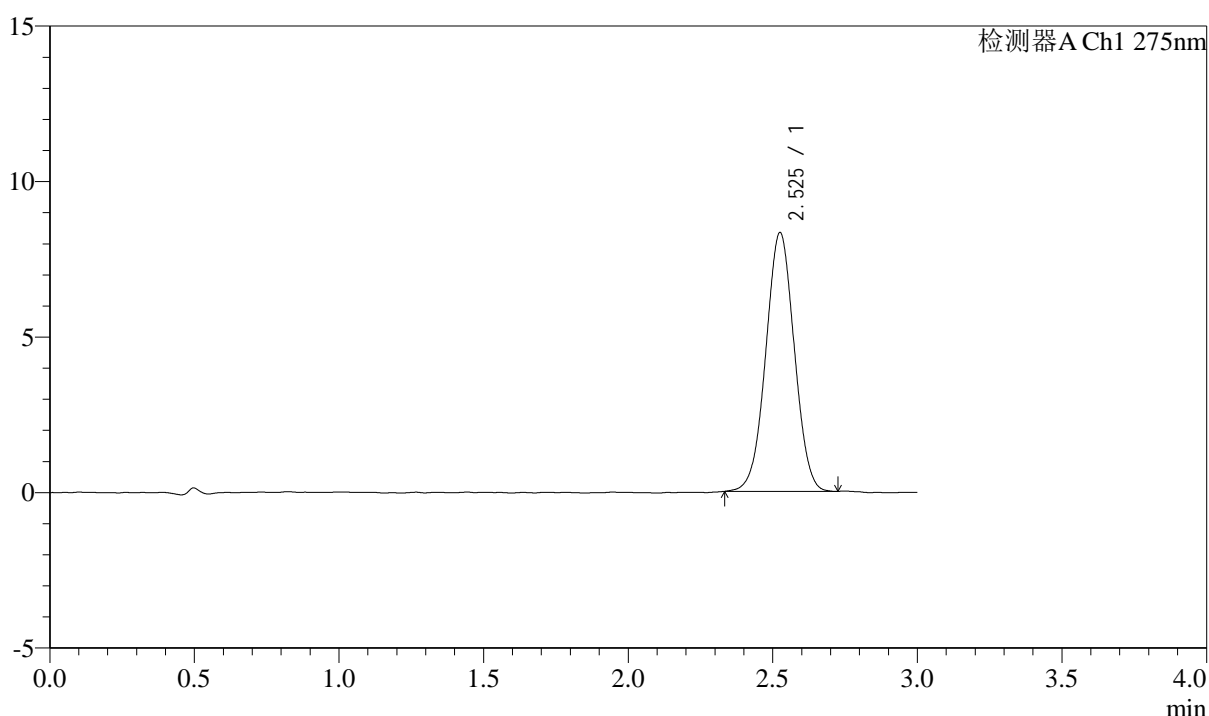
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1375-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 21:18:26      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:57:22      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	57088	100.000	8301	3110	1.012	--
总计		57088	100.000	8301			



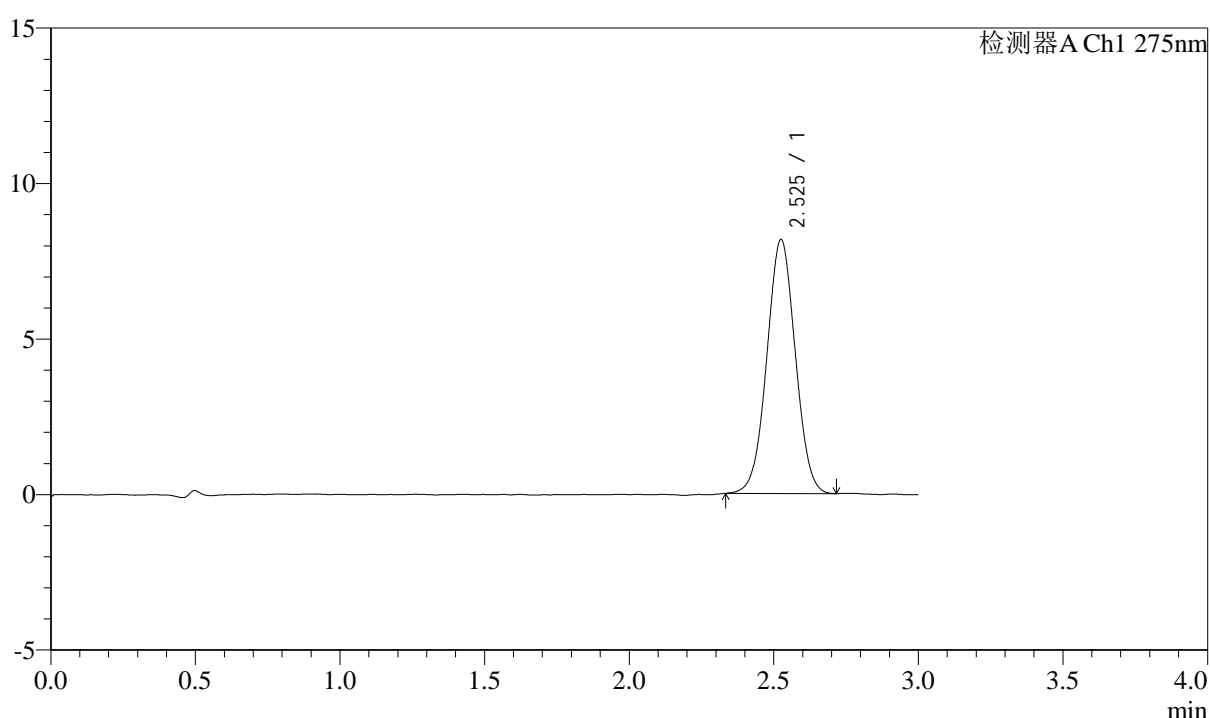
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1376-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 21:21:48      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:57:24      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	55989	100.000	8144	3124	1.017	--
总计		55989	100.000	8144			



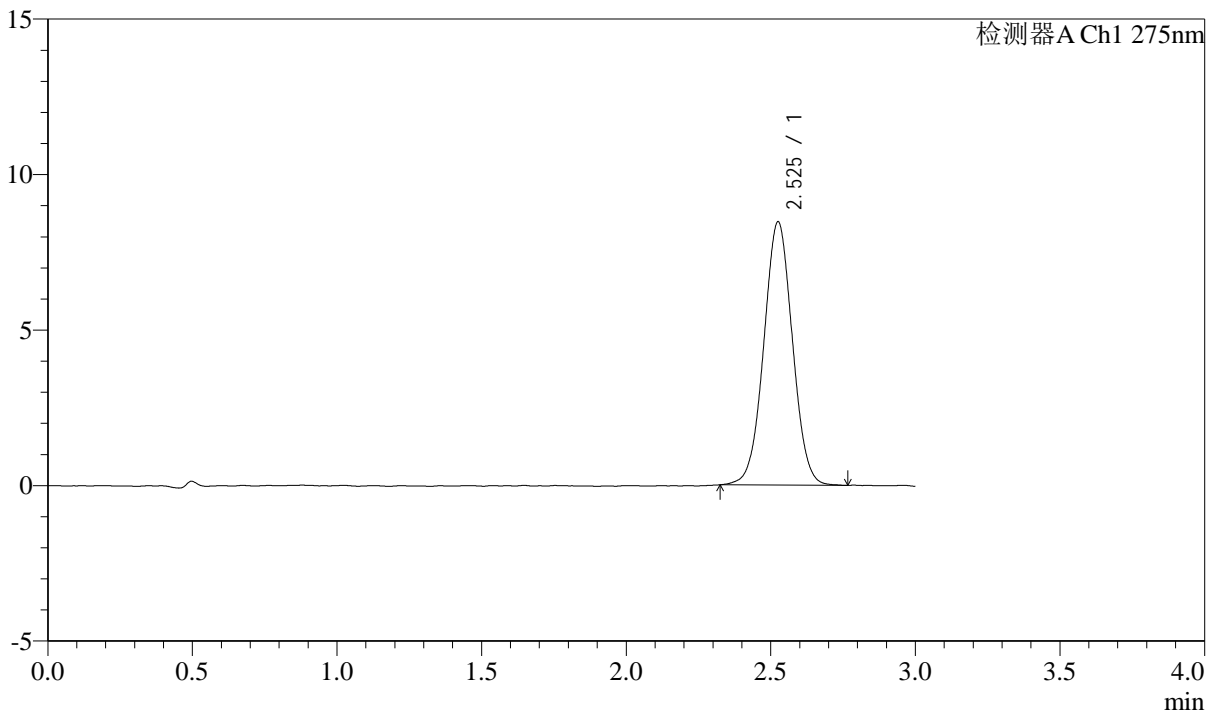
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1377-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 21:25:09      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:57:27      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	58392	100.000	8441	3110	1.021	--
总计		58392	100.000	8441			



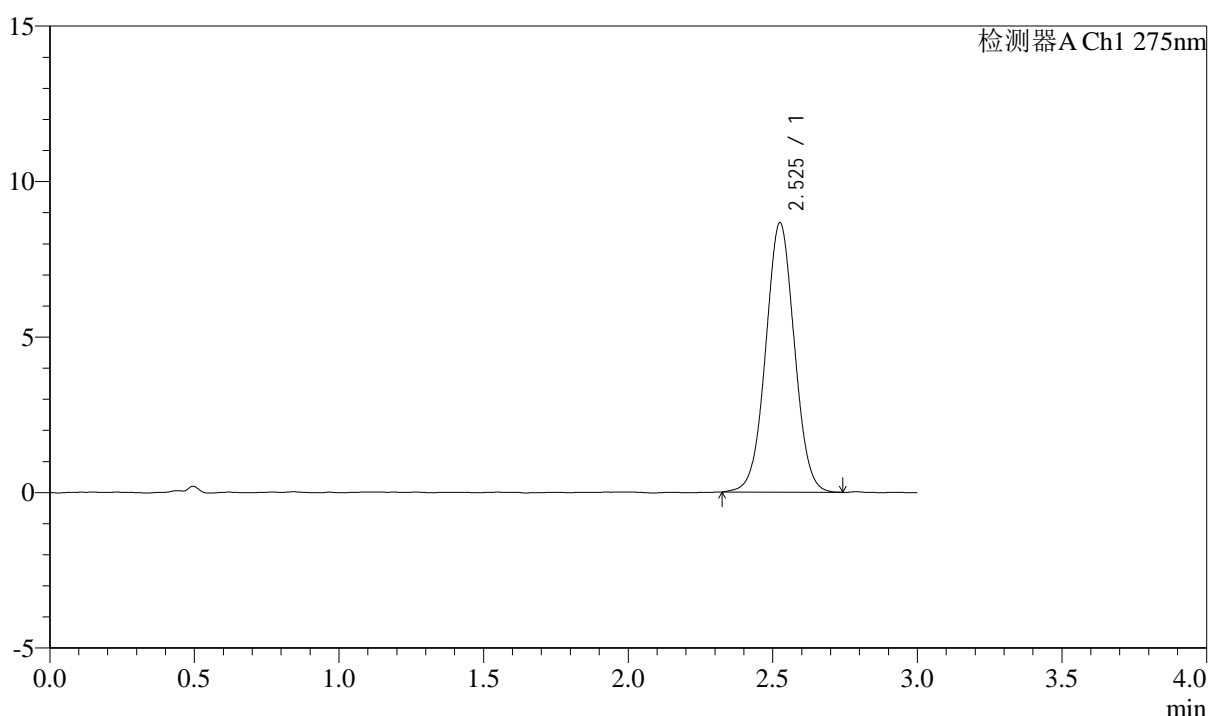
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1378-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 21:28:31      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:57:29      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	59802	100.000	8645	3104	1.021	--
总计		59802	100.000	8645			



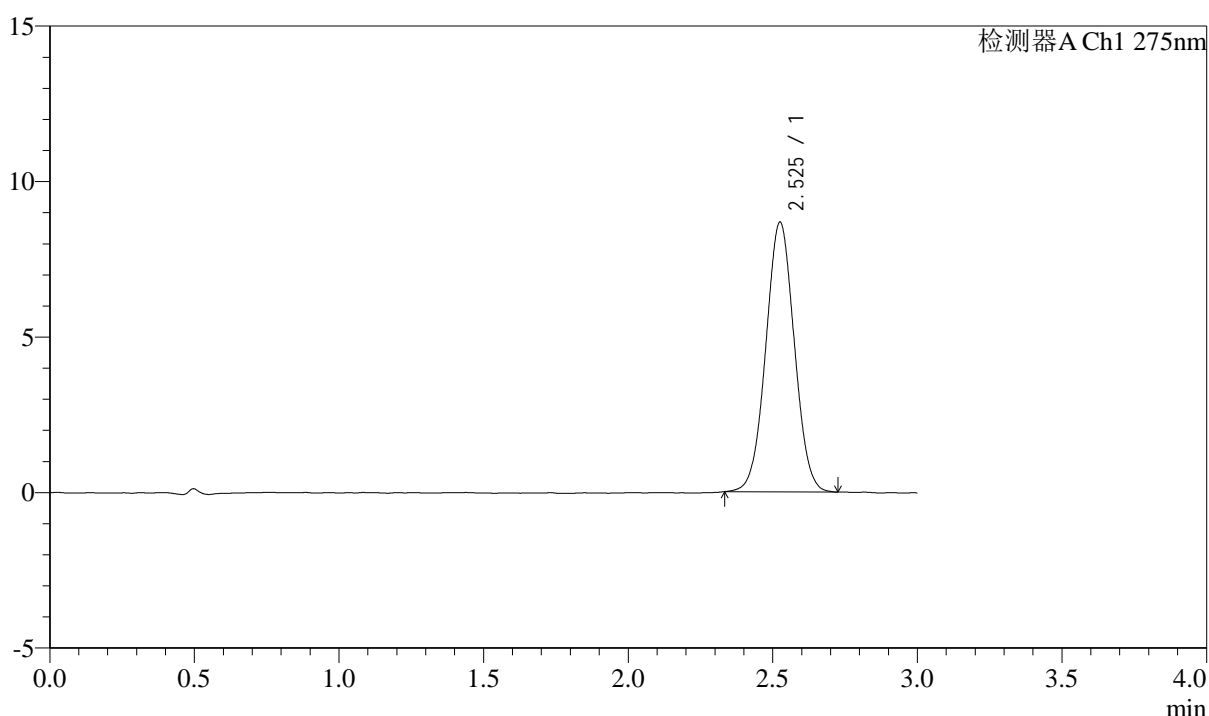
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1379-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 21:31:53      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:57:32      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	59480	100.000	8653	3113	1.025	--
总计		59480	100.000	8653			



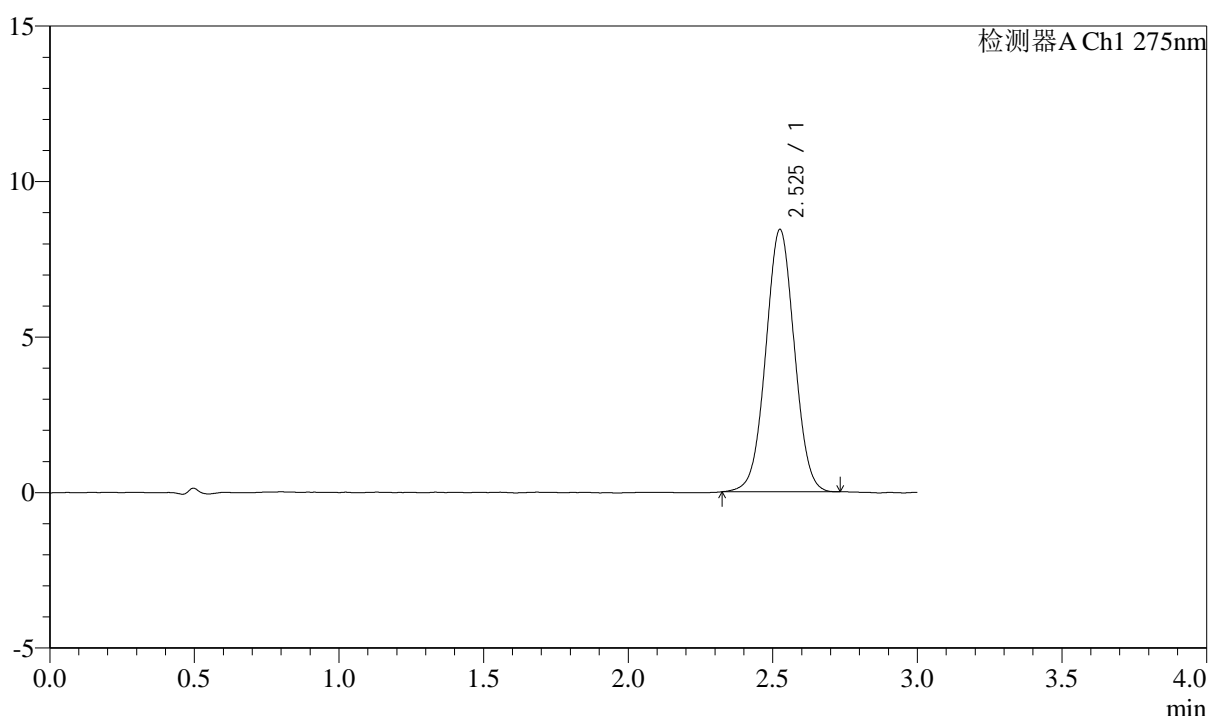
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1380-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 21:35:15      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:57:34      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

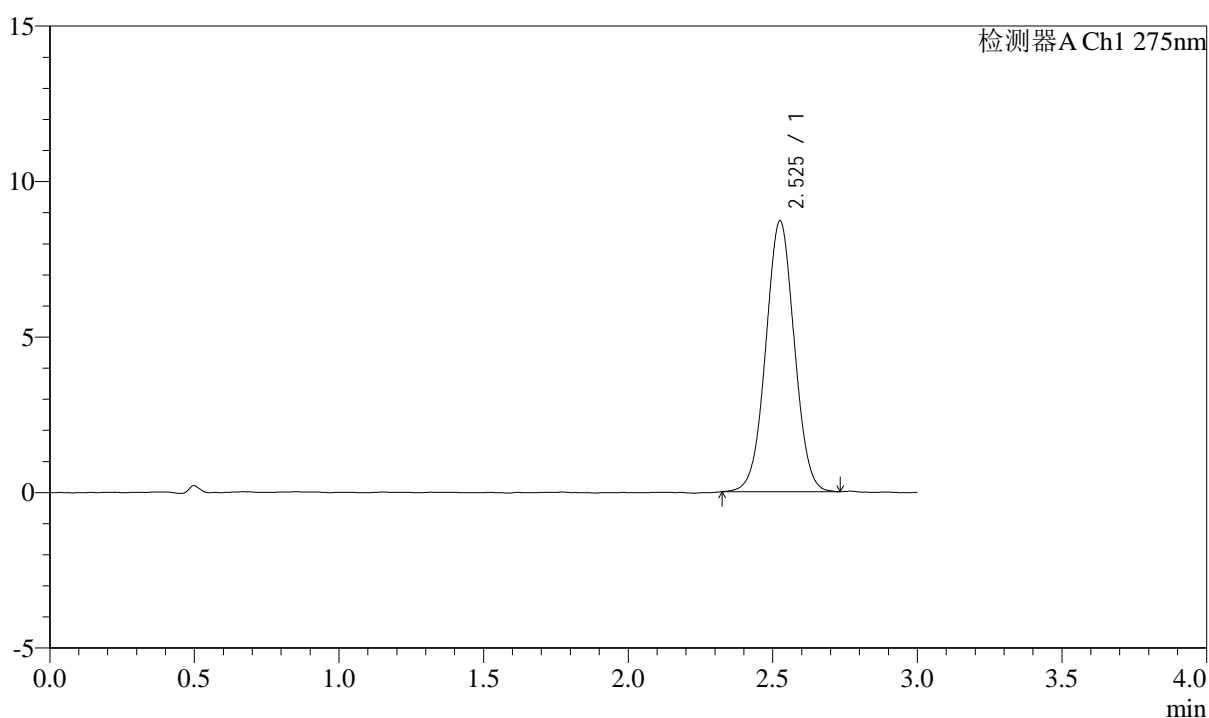
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	58131	100.000	8418	3107	1.022	--
总计		58131	100.000	8418			

## &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 - 0-32/11-1381-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/31 21:38:37 实验者: chenjie  
处理时间(V3): 2025/04/01 13:57:37 处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	59943	100.000	8690	3117	1.019	--
总计		59943	100.000	8690			



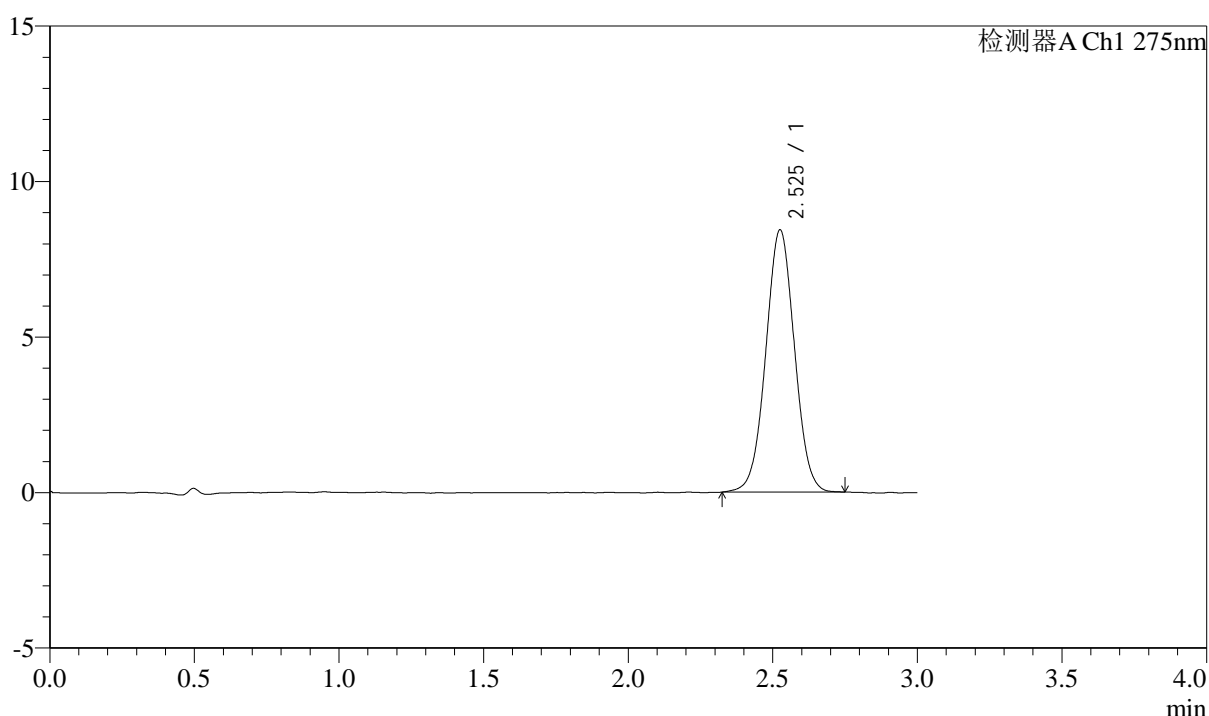
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1382-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 21:41:59      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:57:40      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	58199	100.000	8411	3106	1.023	--
总计		58199	100.000	8411			



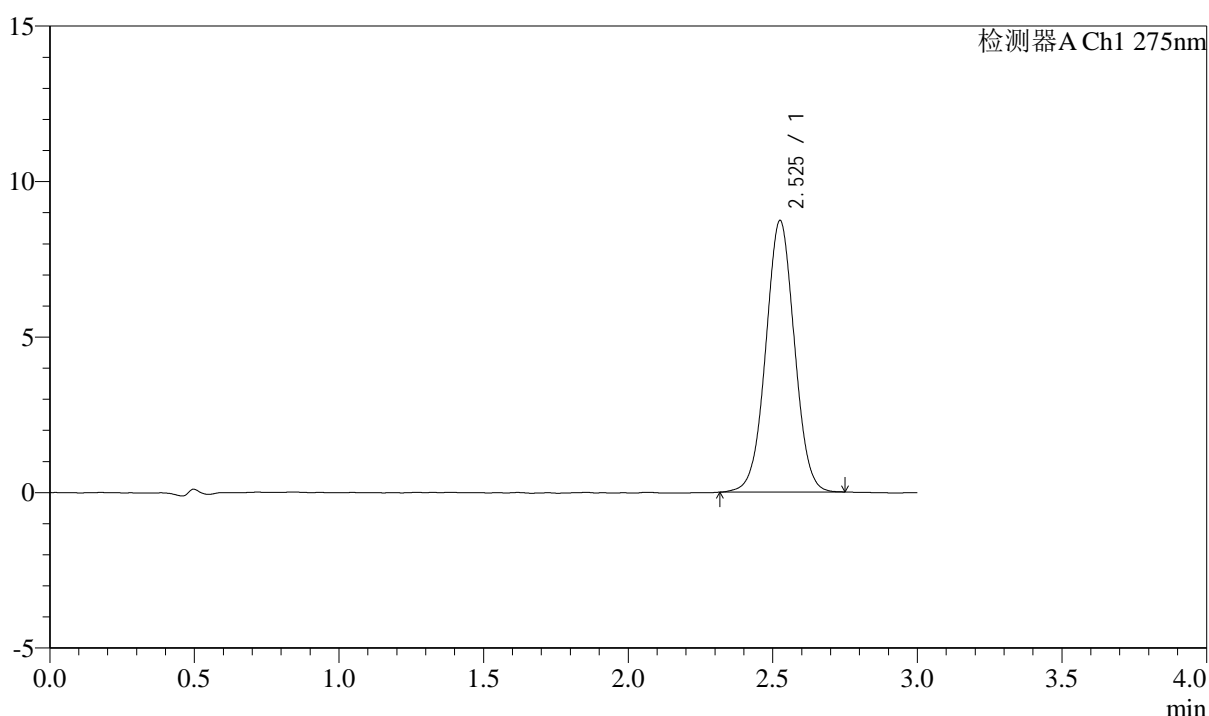
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1383-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 21:45:20      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:57:43      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	60231	100.000	8710	3120	1.018	--
总计		60231	100.000	8710			



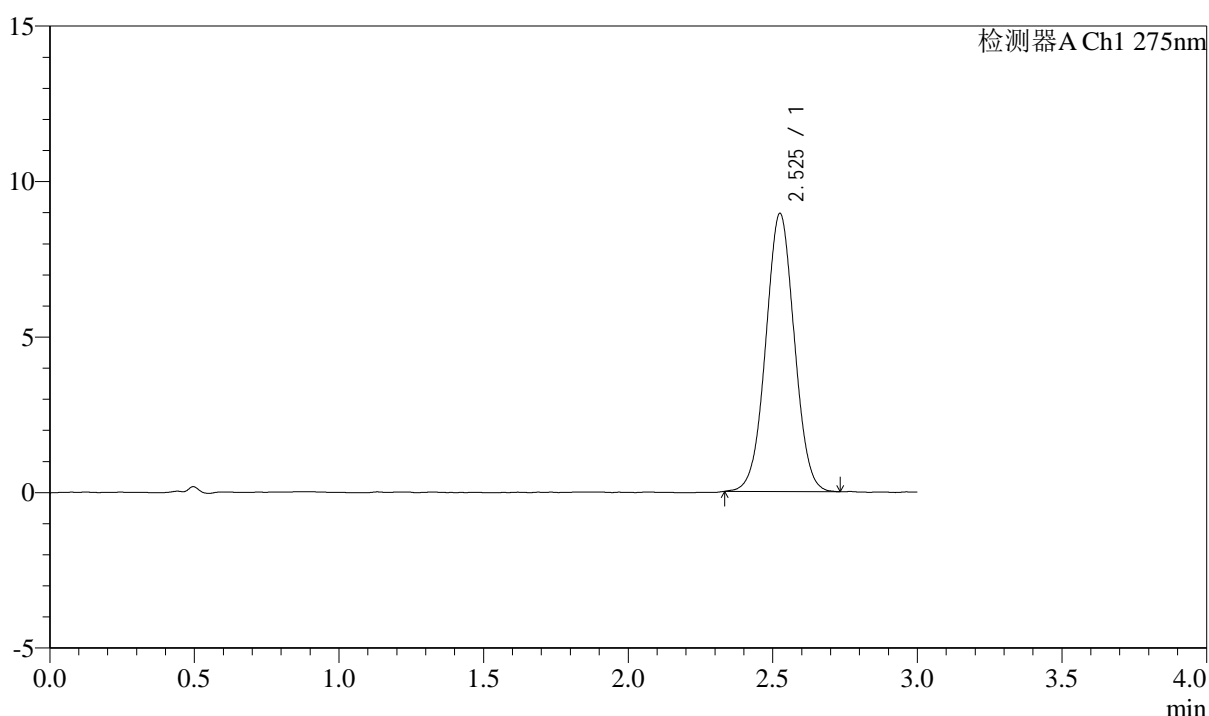
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1384-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 21:48:43      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:57:45      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	61544	100.000	8924	3111	1.021	--
总计		61544	100.000	8924			



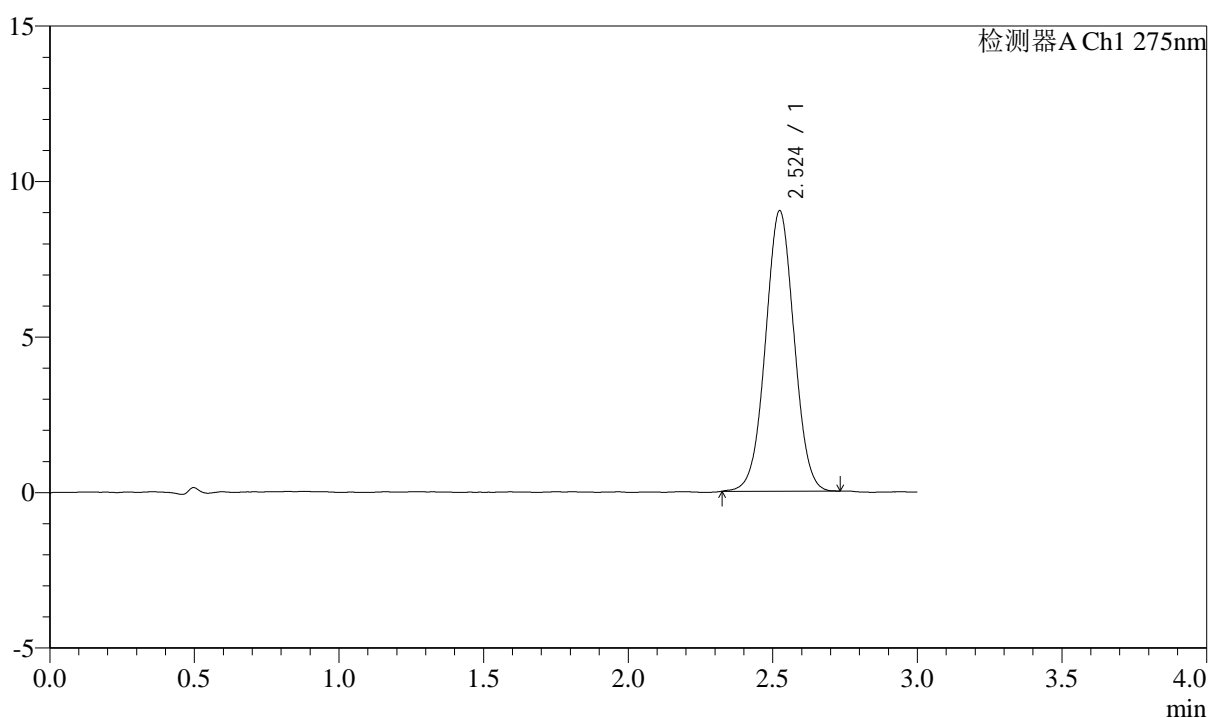
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1385-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 21:52:06      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:57:48      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	62042	100.000	9009	3108	1.020	--
总计		62042	100.000	9009			



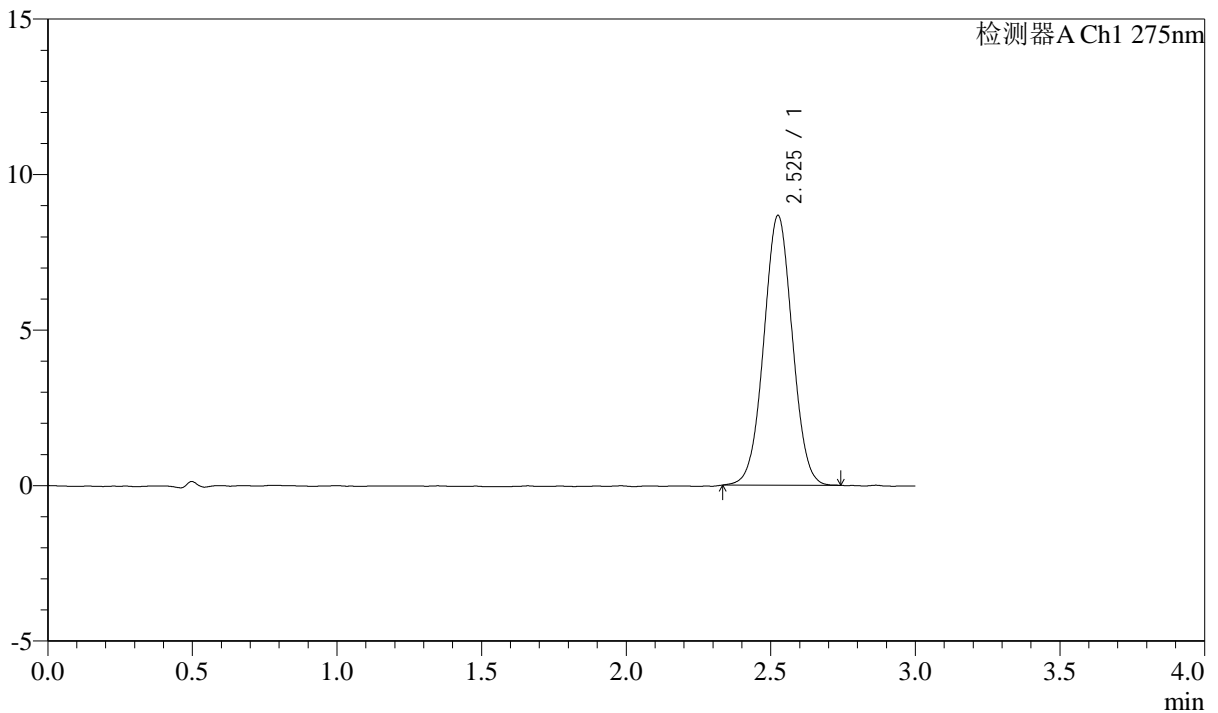
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1386-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 21:55:29      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:57:50      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	59618	100.000	8656	3119	1.022	--
总计		59618	100.000	8656			



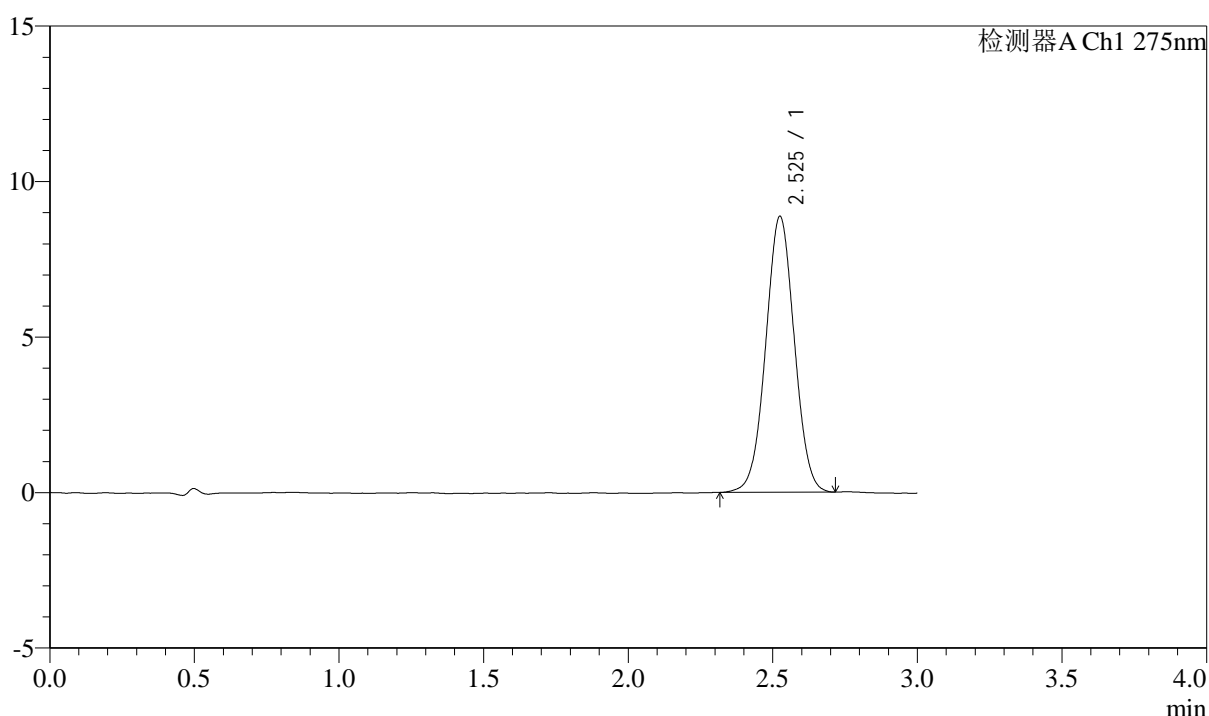
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1387-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 21:58:52      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:57:53      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	61118	100.000	8853	3100	1.018	--
总计		61118	100.000	8853			



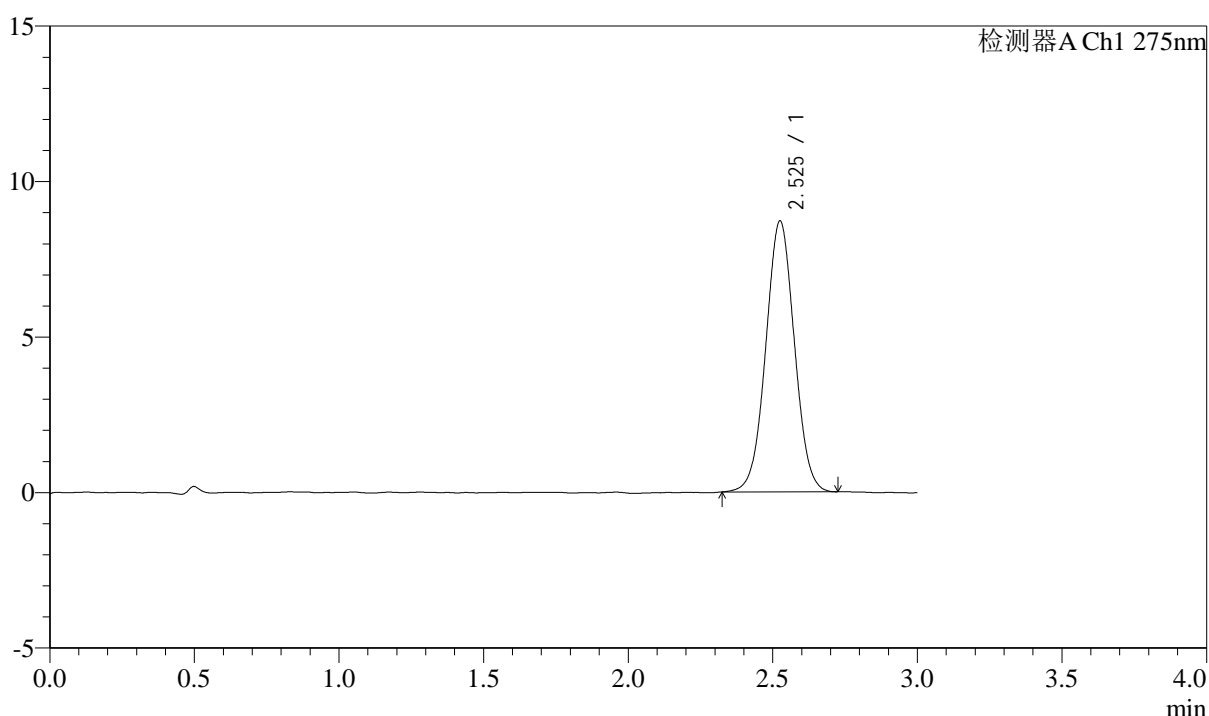
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1388-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 22:02:15      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:57:56      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	60026	100.000	8689	3123	1.023	--
总计		60026	100.000	8689			



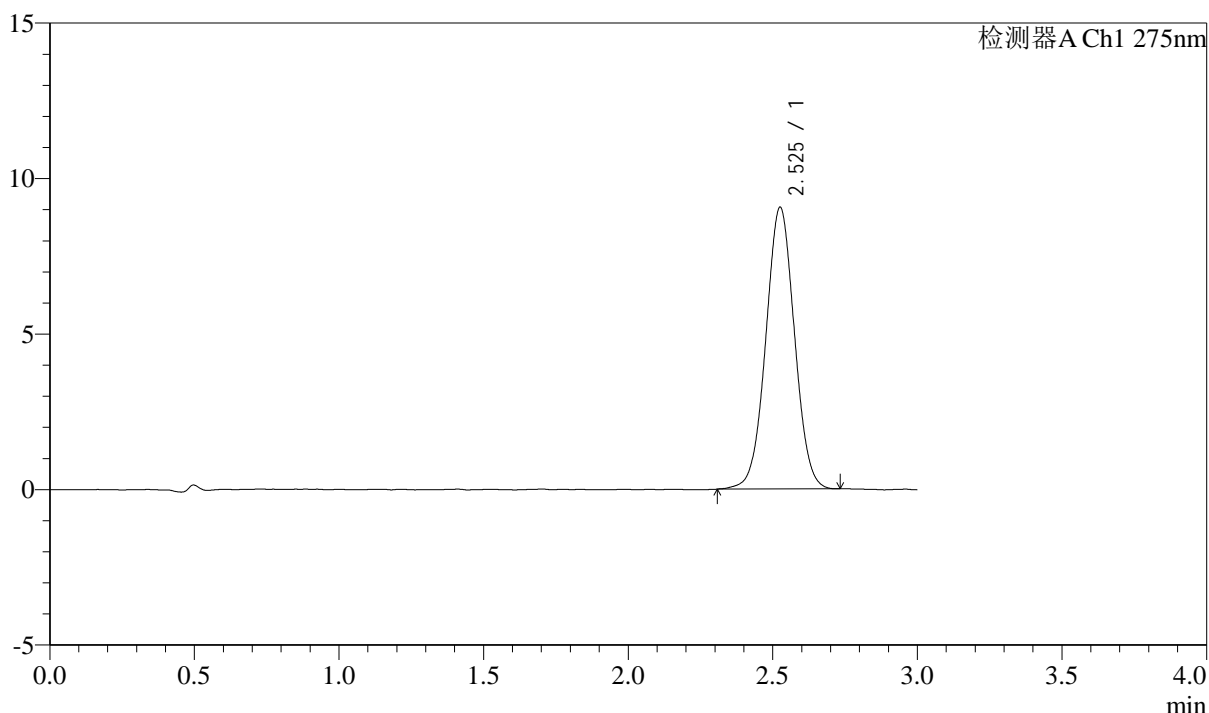
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1389-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 22:05:37      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:57:59      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	62529	100.000	9030	3121	1.020	--
总计		62529	100.000	9030			



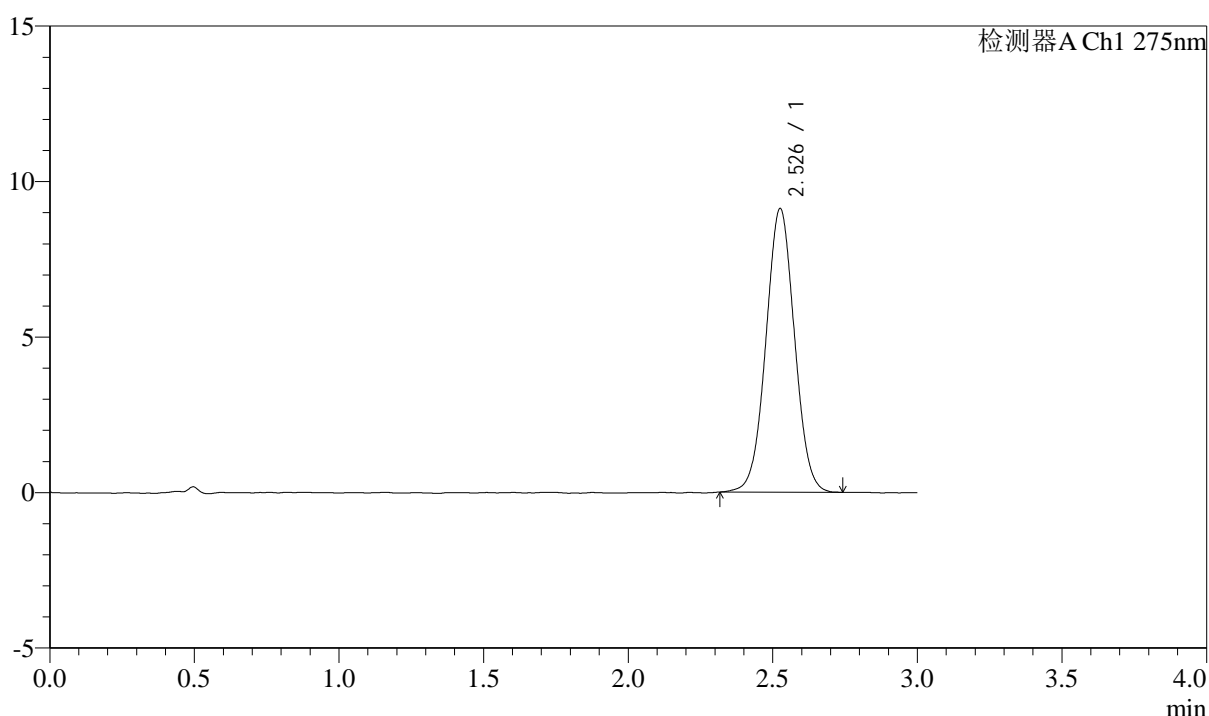
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1390-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 22:09:01      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:58:01      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	62792	100.000	9091	3115	1.023	--
总计		62792	100.000	9091			



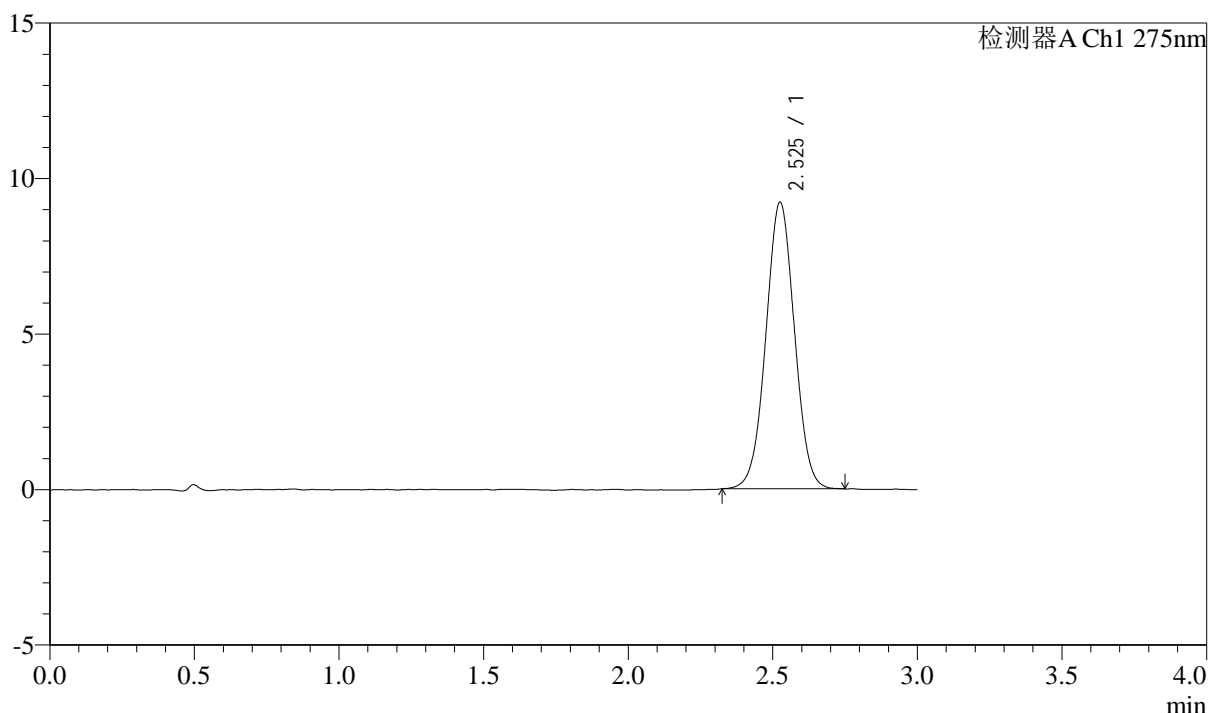
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1391-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 22:12:25      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:58:04      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	63438	100.000	9188	3114	1.018	--
总计		63438	100.000	9188			



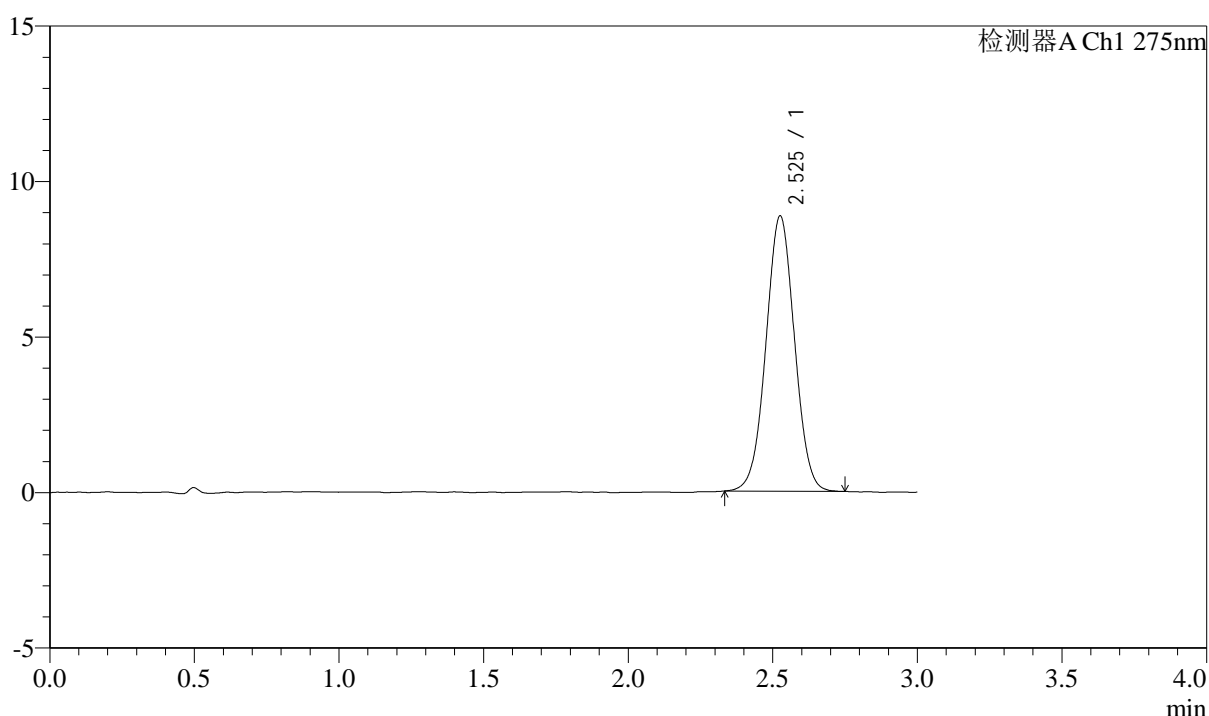
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1392-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 22:15:49      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:58:06      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

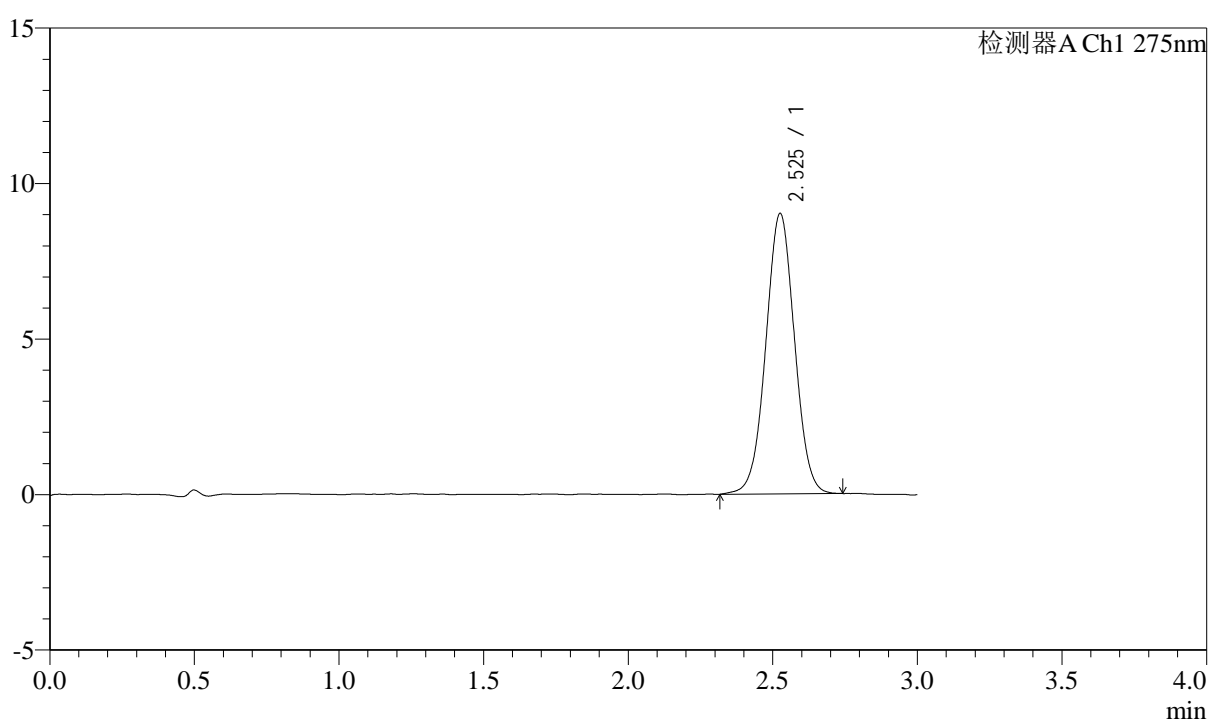
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	60893	100.000	8824	3121	1.020	--
总计		60893	100.000	8824			

## &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 - 0-32/11-1393-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/31 22:19:12 实验者: chenjie  
处理时间(V3): 2025/04/01 13:58:09 处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	62351	100.000	8988	3104	1.017	--
总计		62351	100.000	8988			



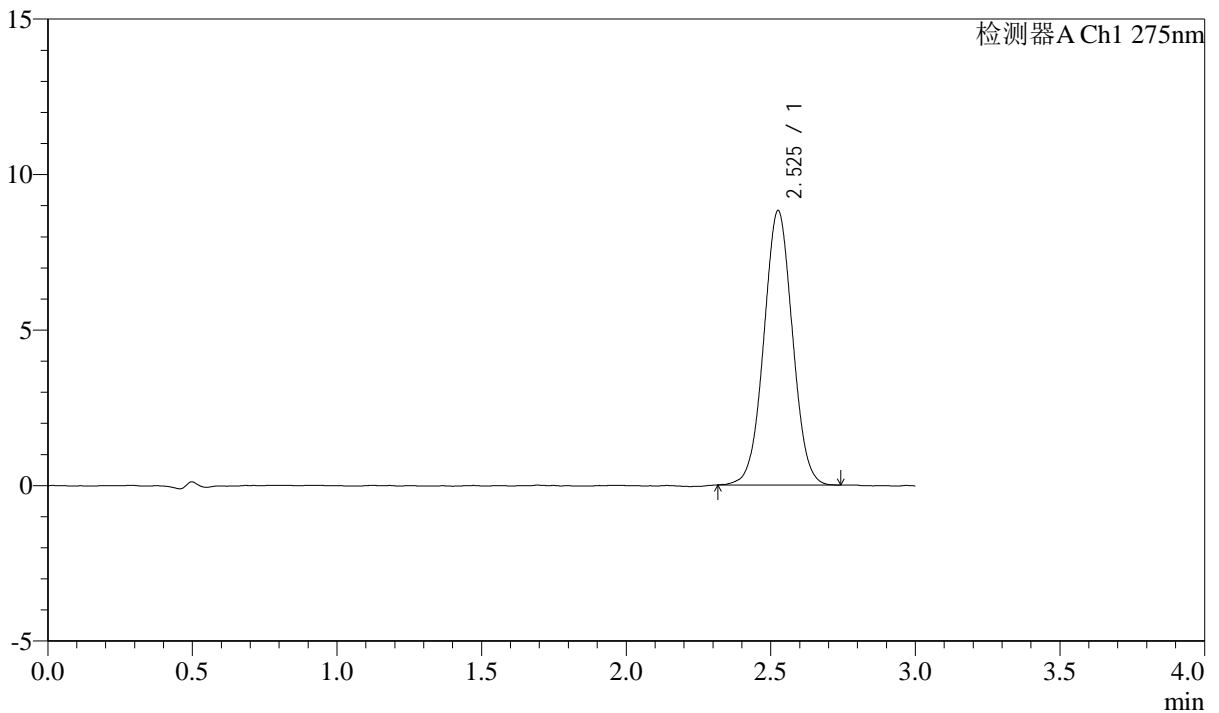
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1394-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 22:22:35      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:58:12      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

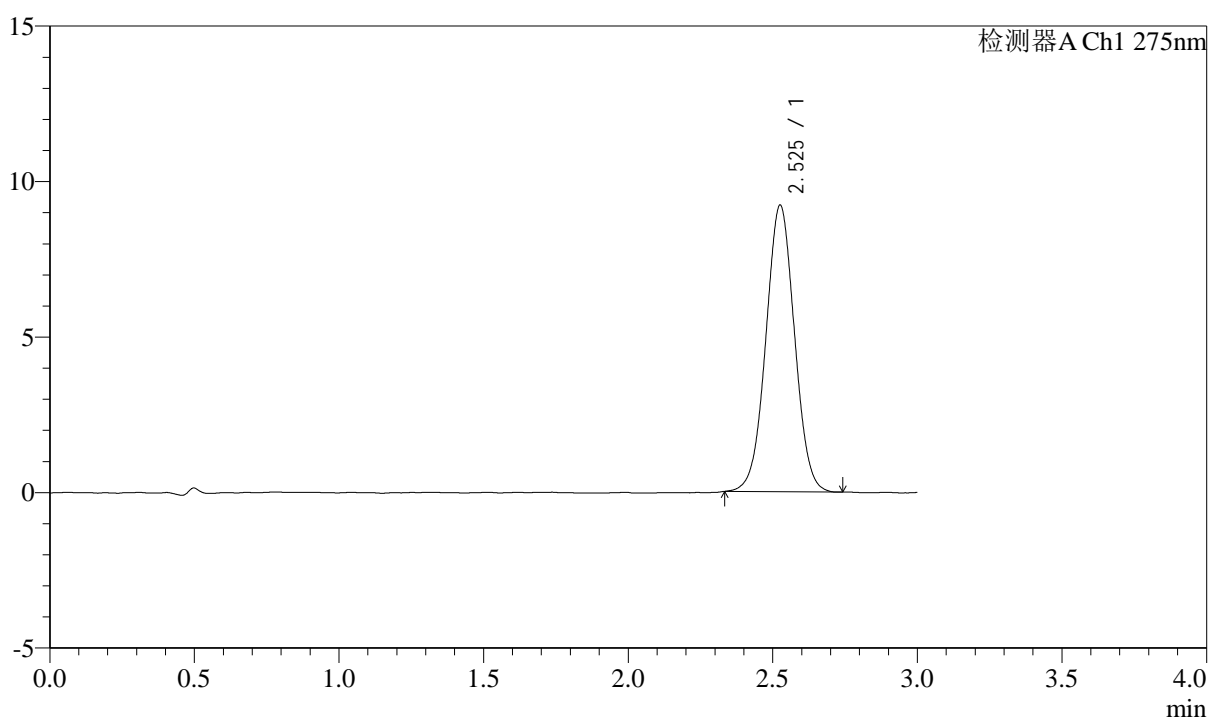
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	60794	100.000	8797	3110	1.023	--
总计		60794	100.000	8797			

## &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 - 0-32/11-1395-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/31 22:25:58 实验者: chenjie  
处理时间(V3): 2025/04/01 13:58:14 处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	63512	100.000	9185	3108	1.020	--
总计		63512	100.000	9185			



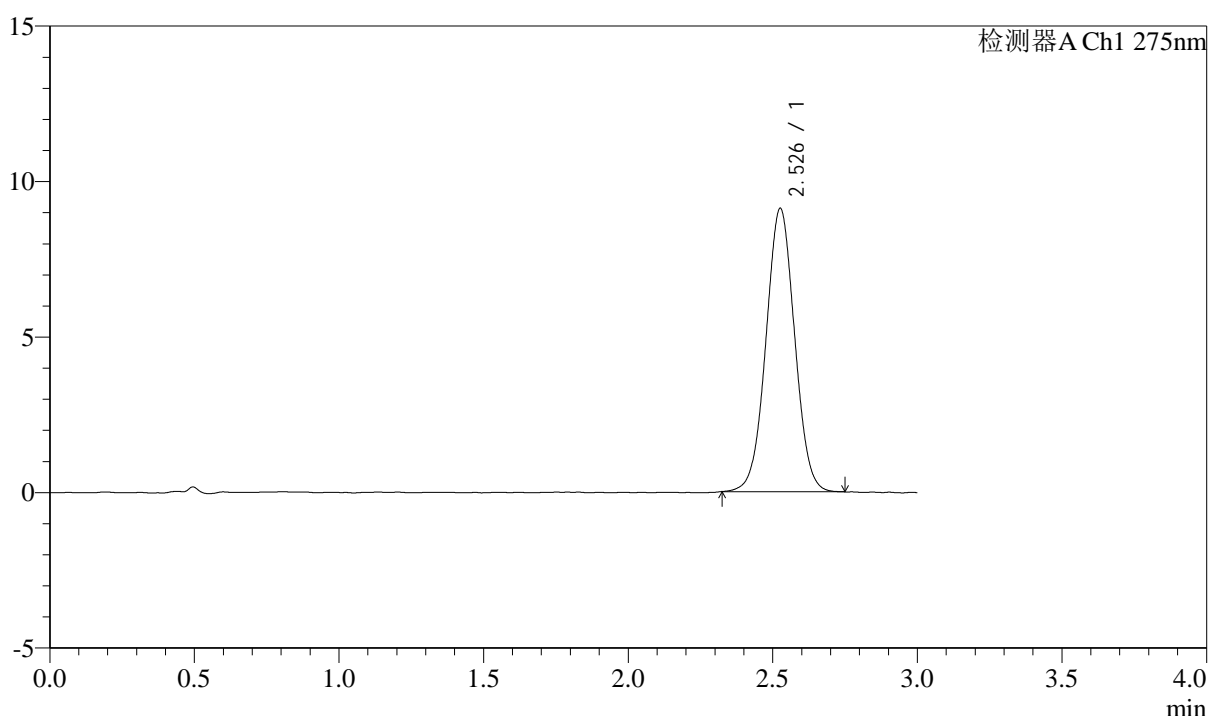
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1396-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 22:29:22      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:58:17      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	62892	100.000	9074	3112	1.021	--
总计		62892	100.000	9074			



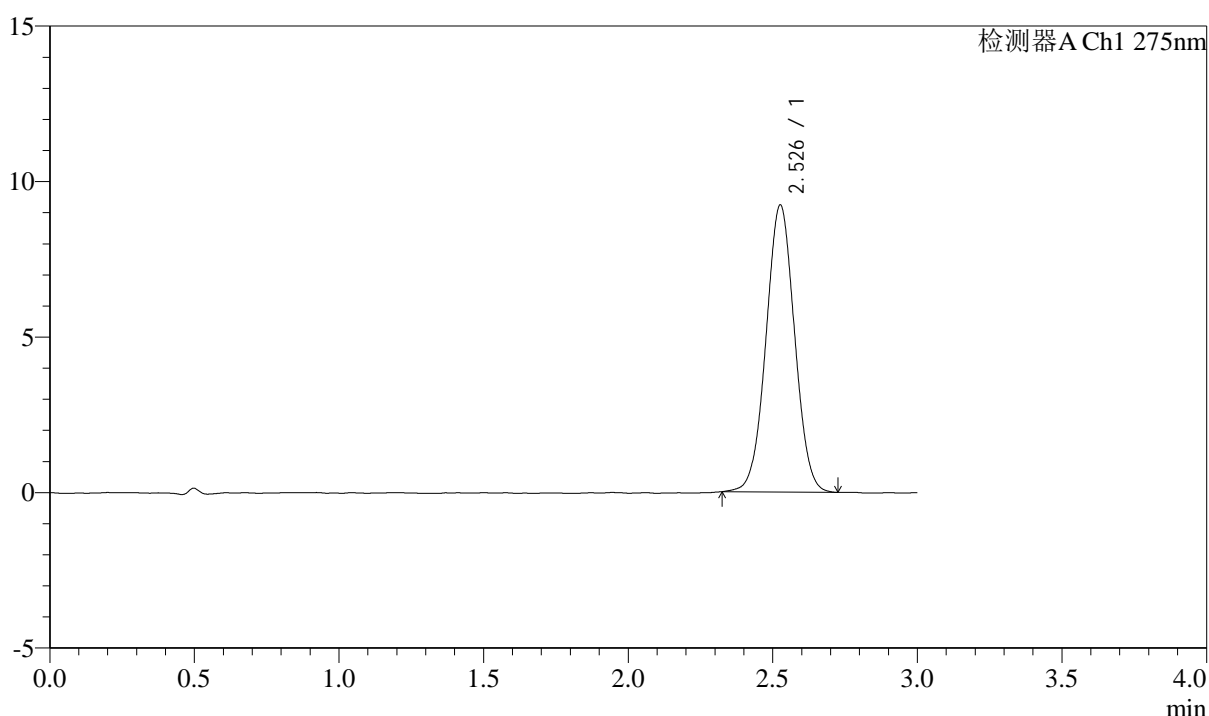
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1397-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 22:32:46      实验者: chenjie  
 处理时间(V3): 2025/04/01 13:58:19      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	63521	100.000	9196	3124	1.018	--
总计		63521	100.000	9196			



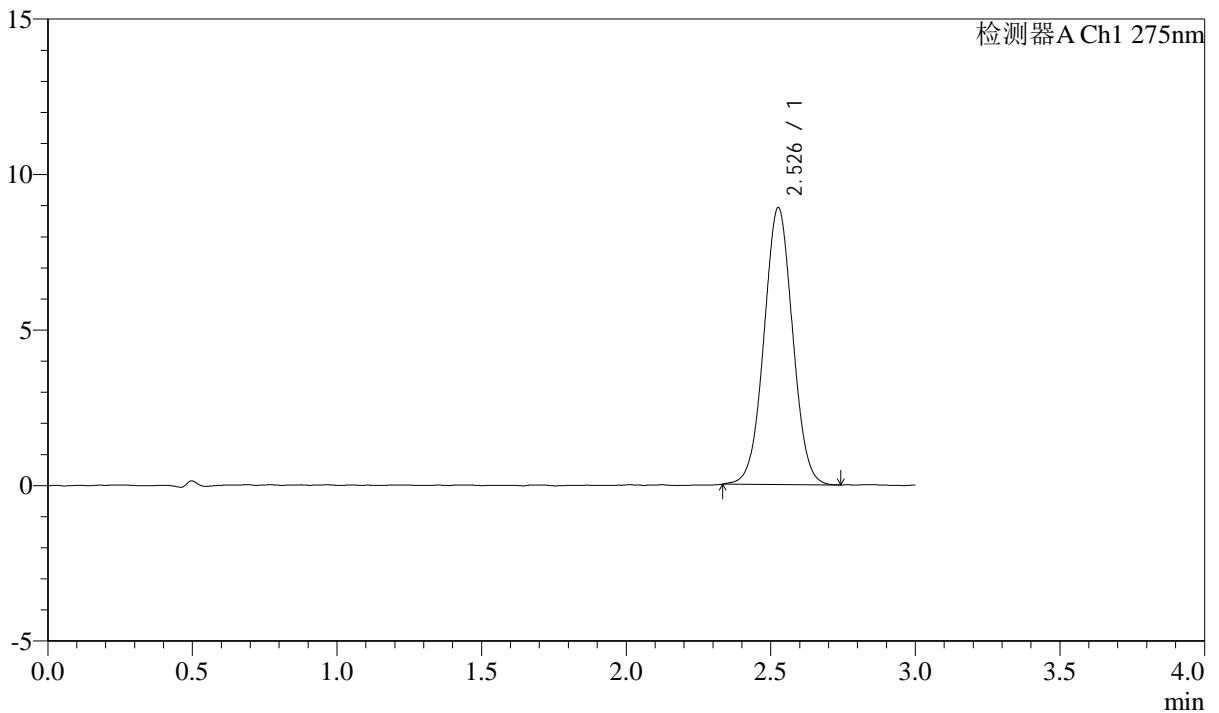
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1398-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 22:36:10      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:58:22      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	61404	100.000	8873	3116	1.023	--
总计		61404	100.000	8873			



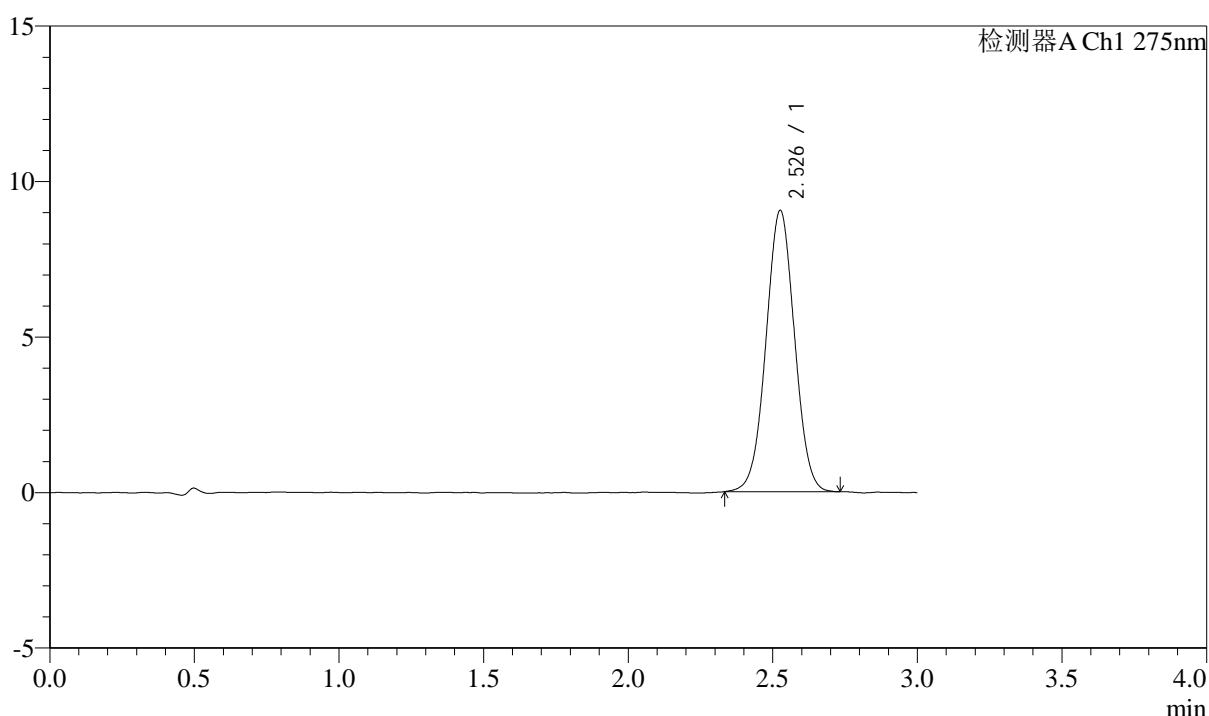
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1399-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 22:39:34      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:58:25      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	62209	100.000	9013	3120	1.017	--
总计		62209	100.000	9013			



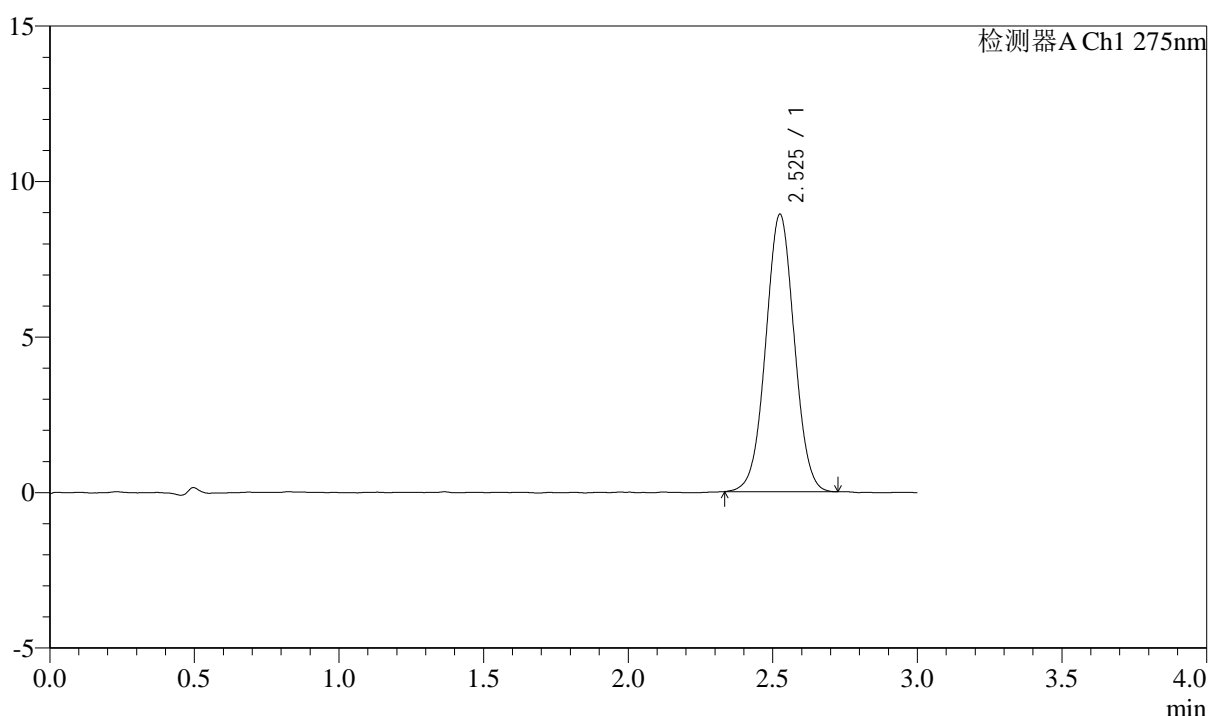
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1400-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 22:42:58      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:58:27      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

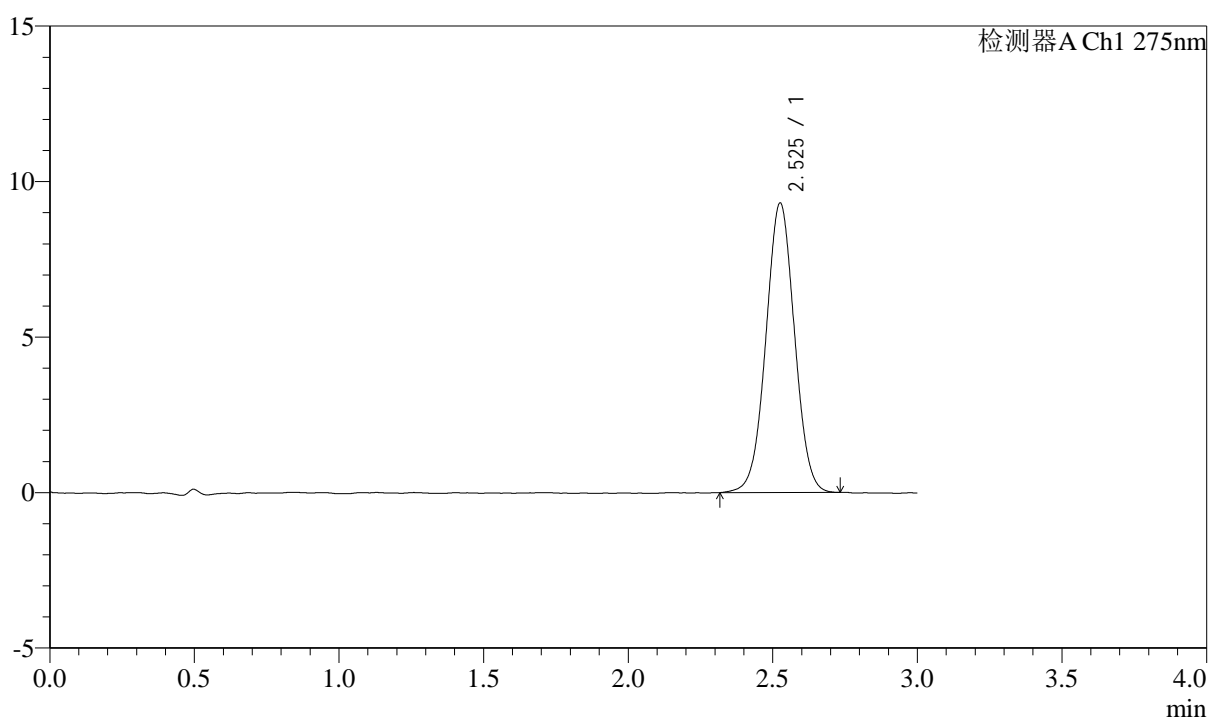
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	61384	100.000	8902	3132	1.020	--
总计		61384	100.000	8902			

## &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 - 0-32/11-1401-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-51  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/31 22:46:21 实验者: chenjie  
处理时间(V3): 2025/04/01 13:58:30 处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	64199	100.000	9279	3116	1.018	--
总计		64199	100.000	9279			



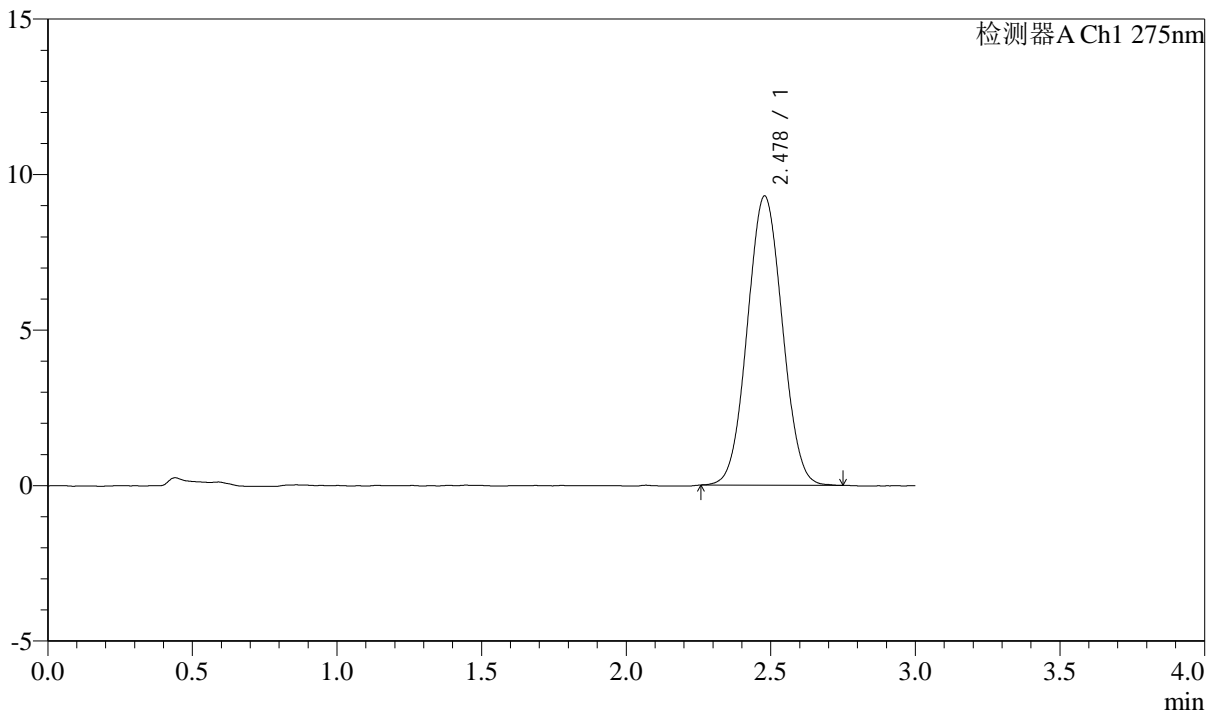
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1402-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 22:49:44      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:58:33      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

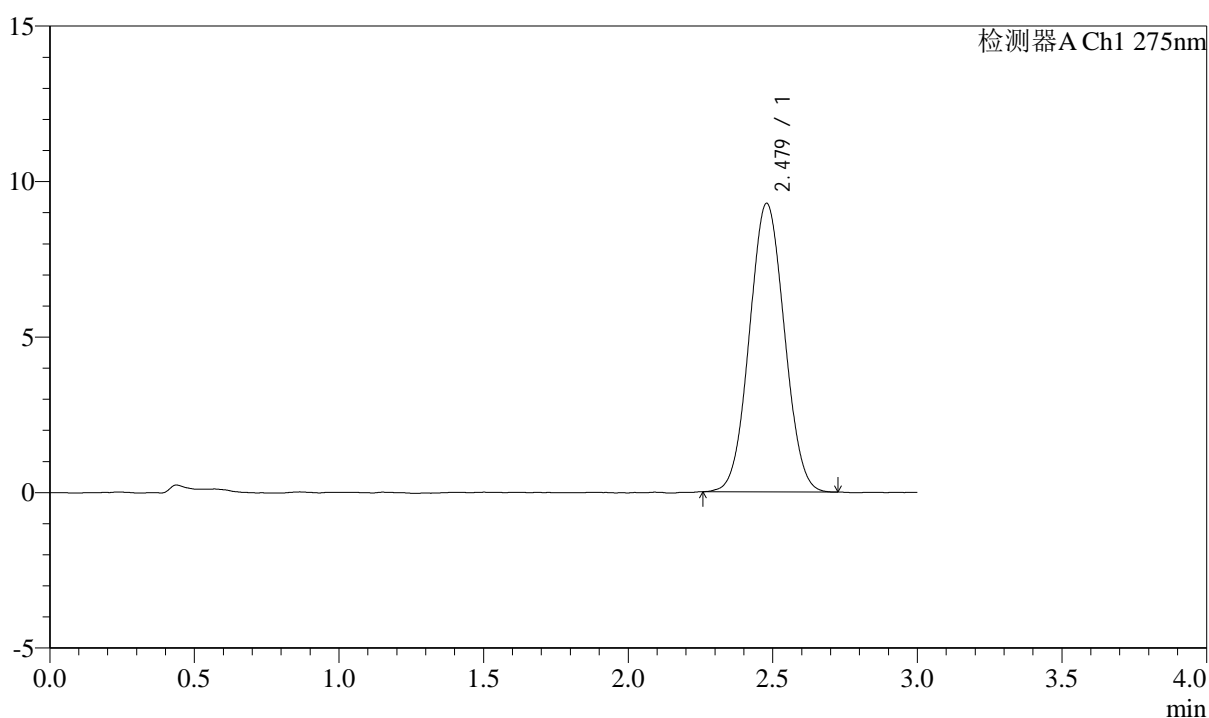
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	78278	100.000	9299	1982	1.042	--
总计		78278	100.000	9299			

## &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 - 0-32/11-1403-3 - zzp-25032601-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/31 22:53:07 实验者: chenjie  
处理时间(V3): 2025/04/01 13:58:35 处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	77991	100.000	9278	1974	1.042	--
总计		77991	100.000	9278			



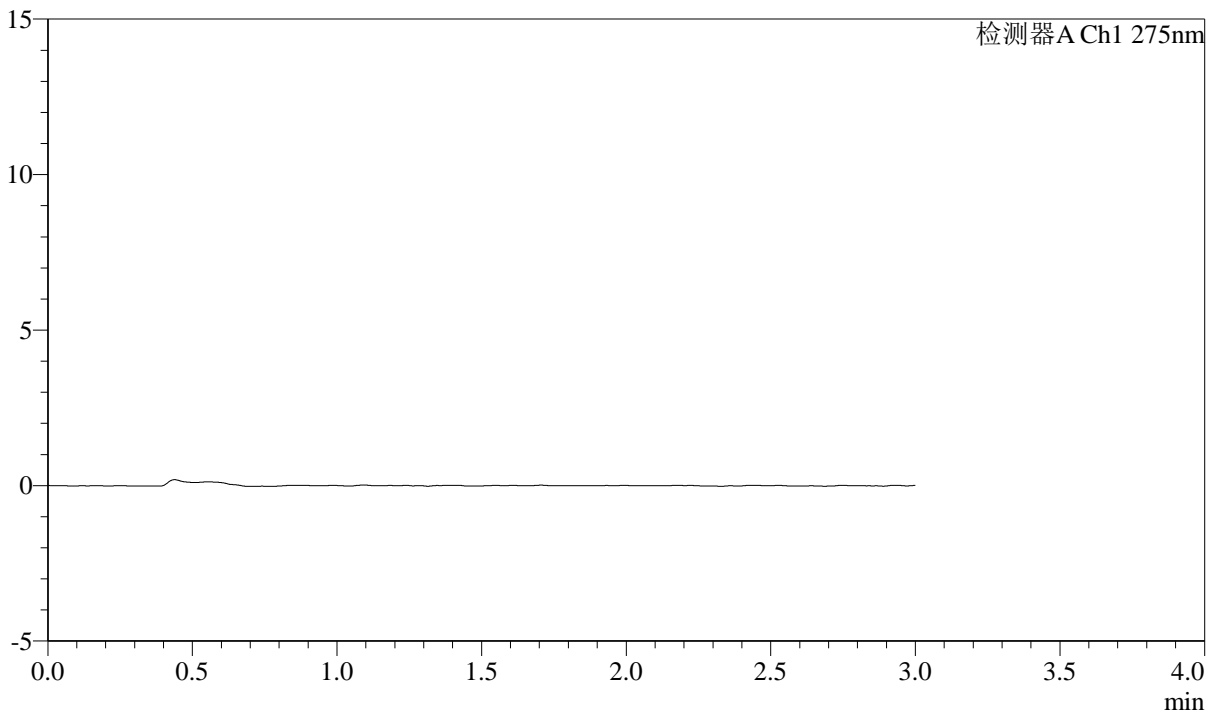
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1404-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/31 22:56:31 实验者: chenjie  
处理时间 (V3): 2025/04/01 13:58:38 处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



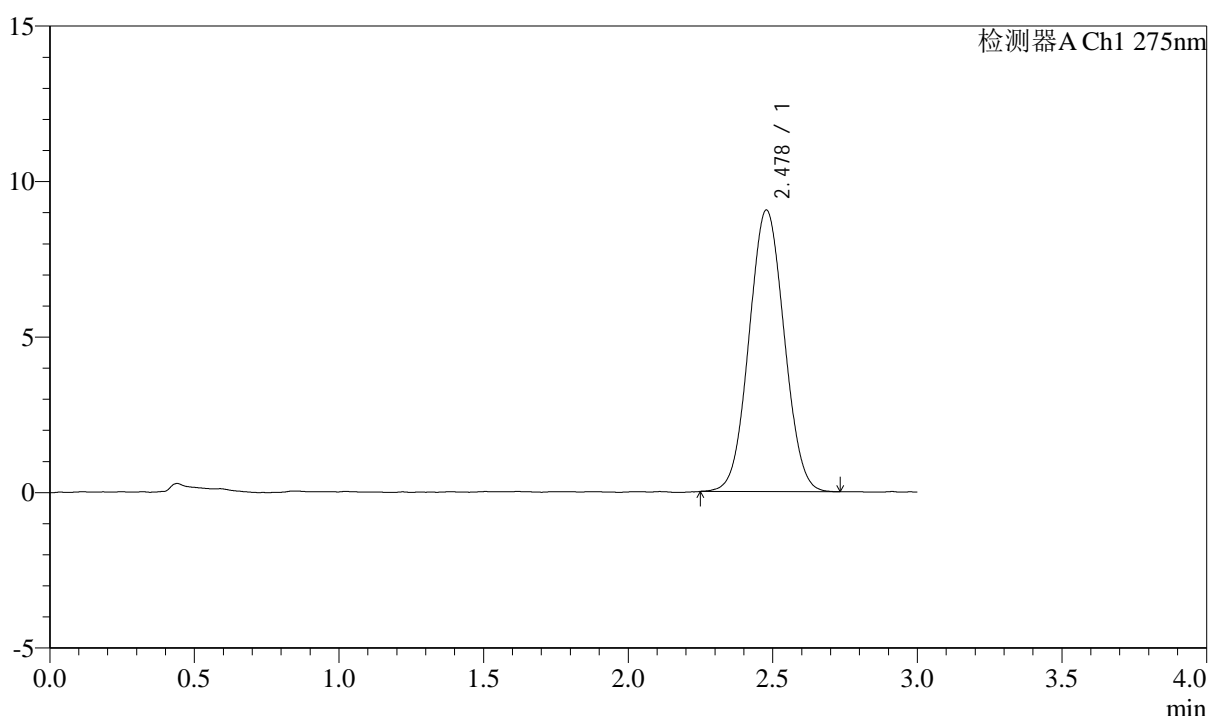
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 0-32/11-1405-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 22:59:55      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:58:41      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	76570	100.000	9053	1956	1.042	--
总计		76570	100.000	9053			



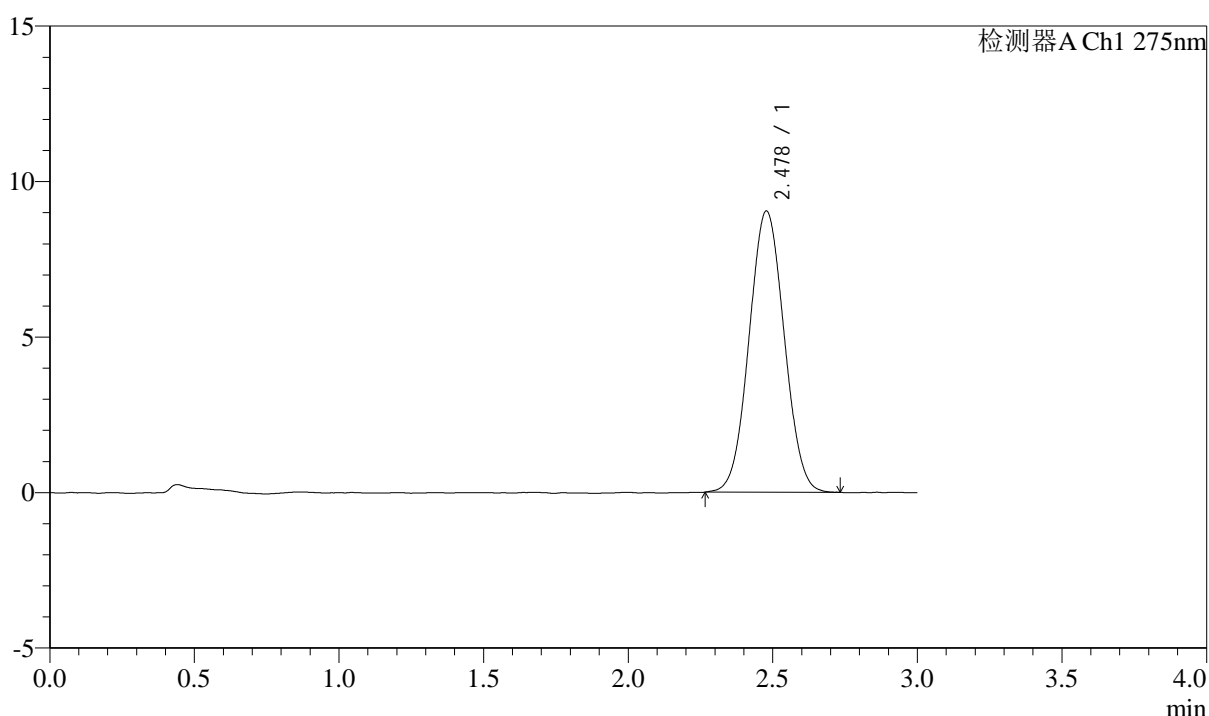
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1406-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 23:03:18      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:58:43      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	76361	100.000	9038	1966	1.040	--
总计		76361	100.000	9038			



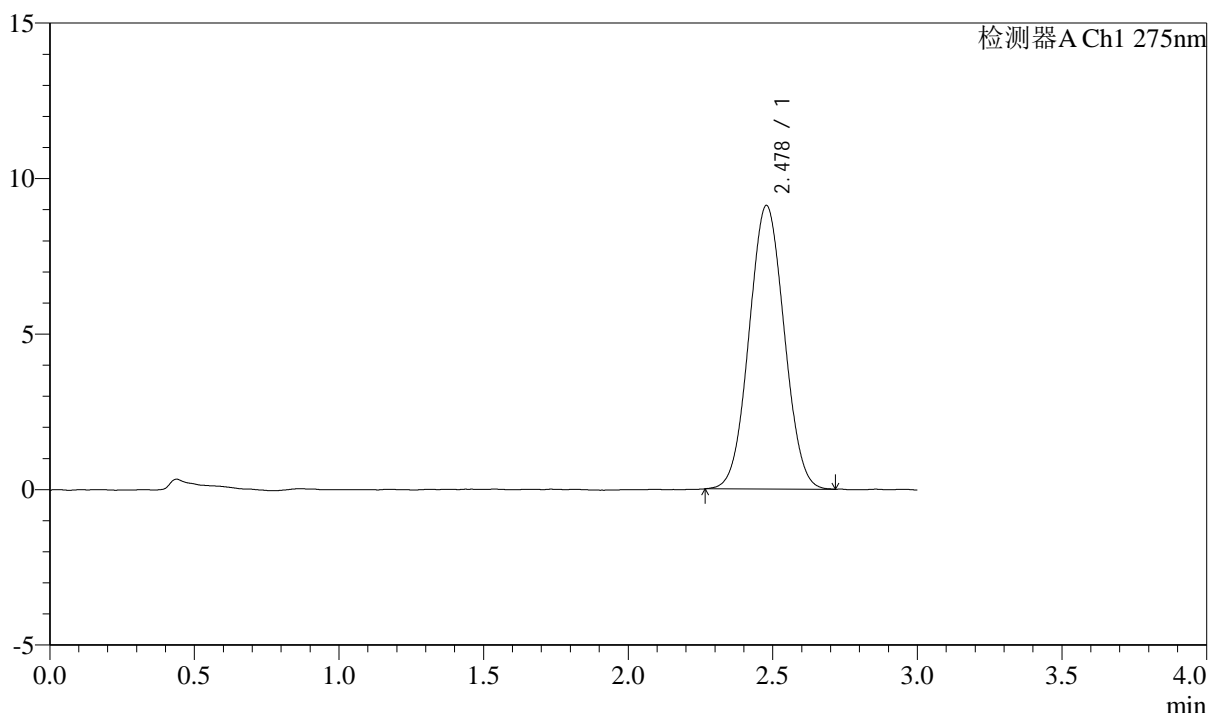
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1407-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 23:06:42      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:58:46      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	76988	100.000	9116	1961	1.039	--
总计		76988	100.000	9116			



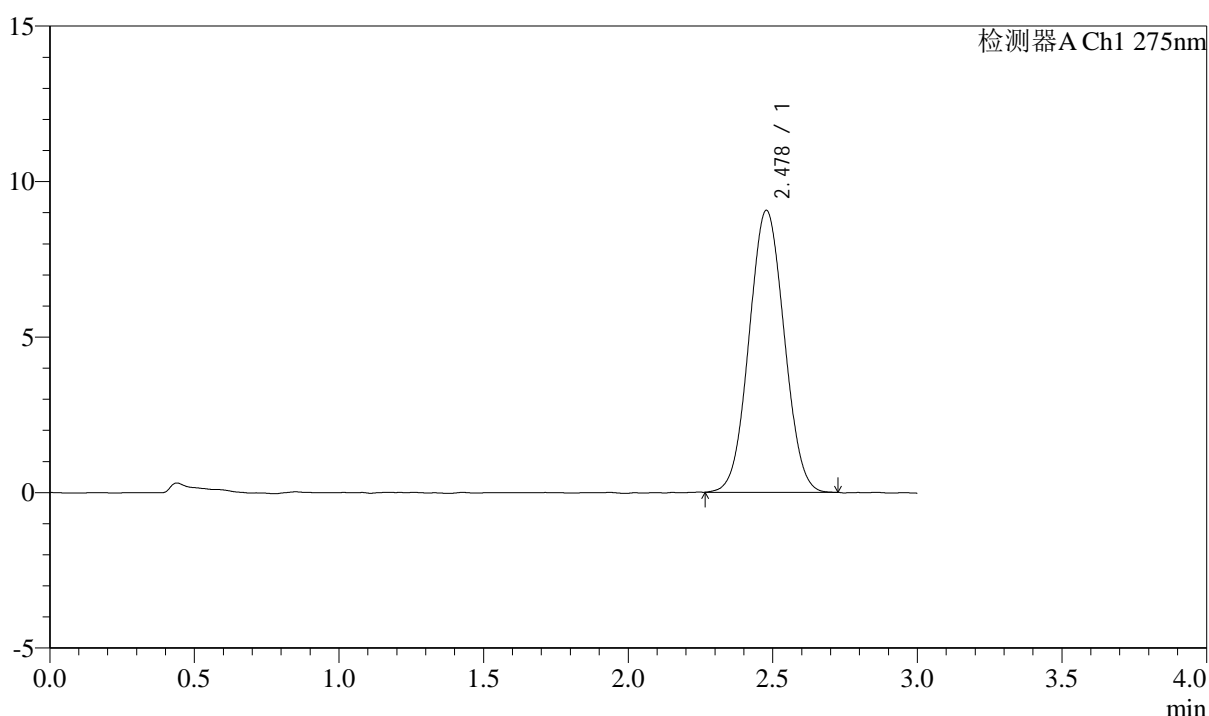
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1408-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 23:10:06      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:58:49      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	76492	100.000	9059	1964	1.040	--
总计		76492	100.000	9059			



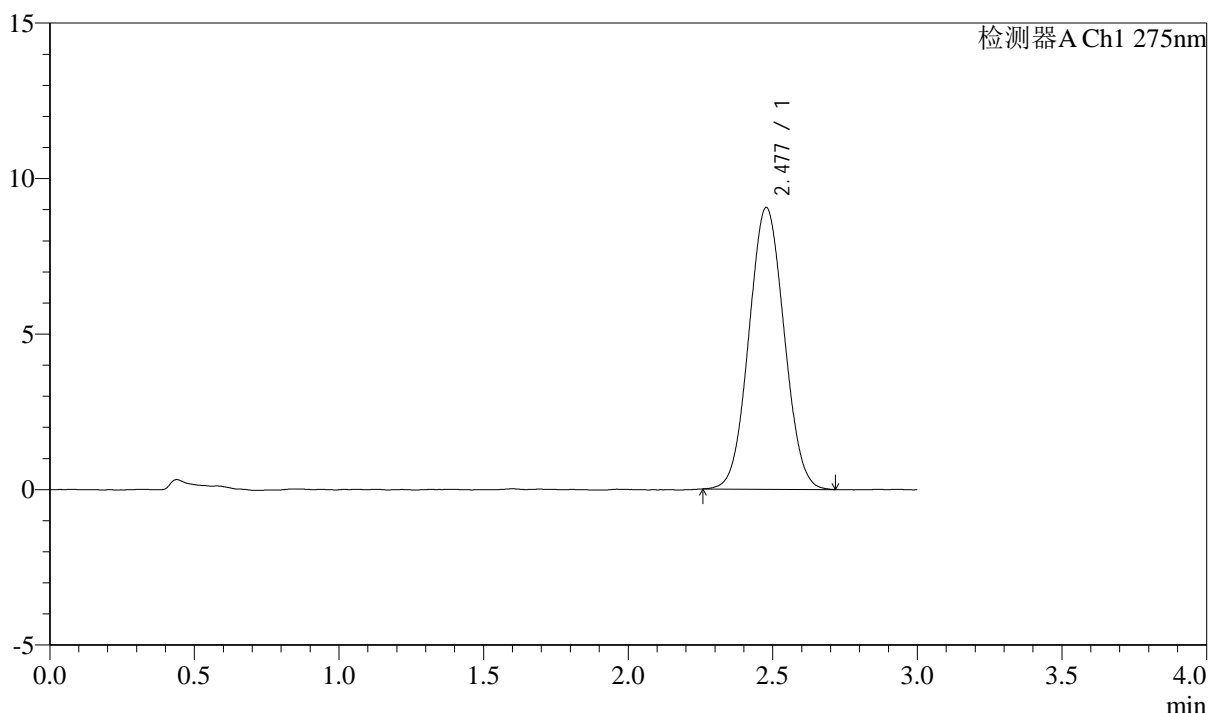
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1409-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 23:13:30      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:58:51      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	76654	100.000	9052	1949	1.047	--
总计		76654	100.000	9052			



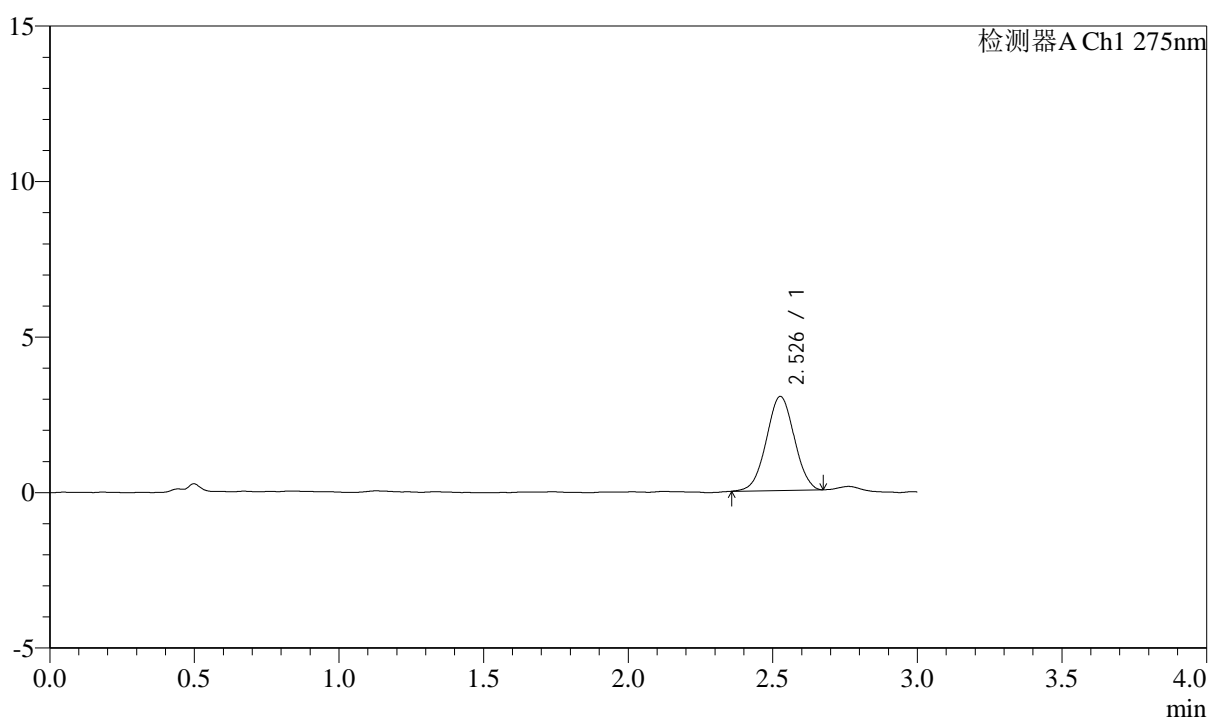
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1410-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/31 23:16:53 实验者: chenjie  
处理时间(V3): 2025/04/01 13:58:54 处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	20322	100.000	3013	3204	1.007	--
总计		20322	100.000	3013			



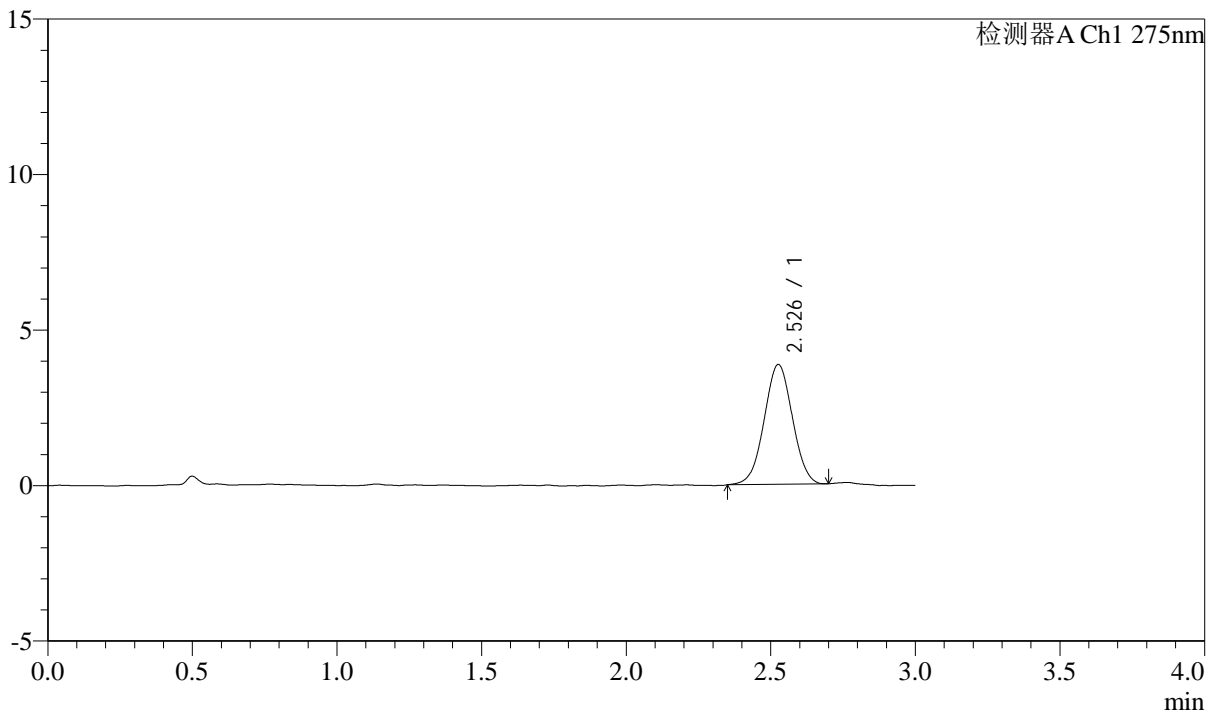
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1411-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 23:20:17      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:58:56      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	26208	100.000	3841	3158	1.008	--
总计		26208	100.000	3841			



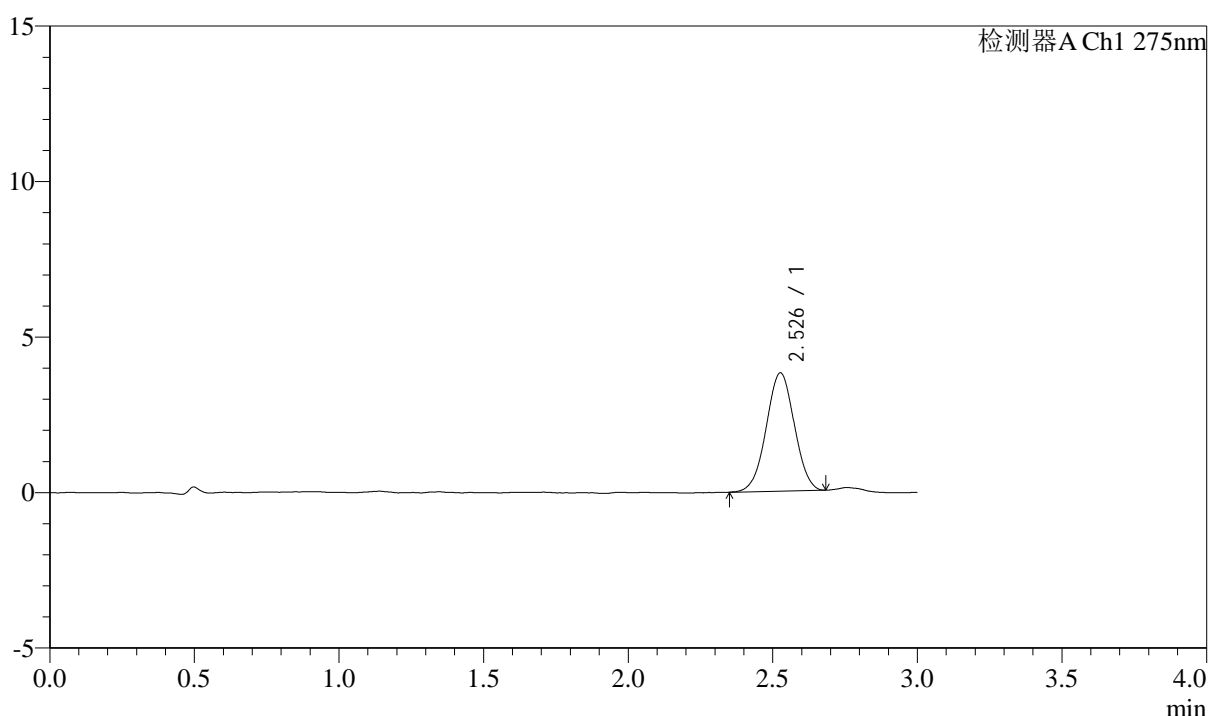
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1412-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 23:23:40      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:58:59      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	25771	100.000	3792	3174	1.001	--
总计		25771	100.000	3792			



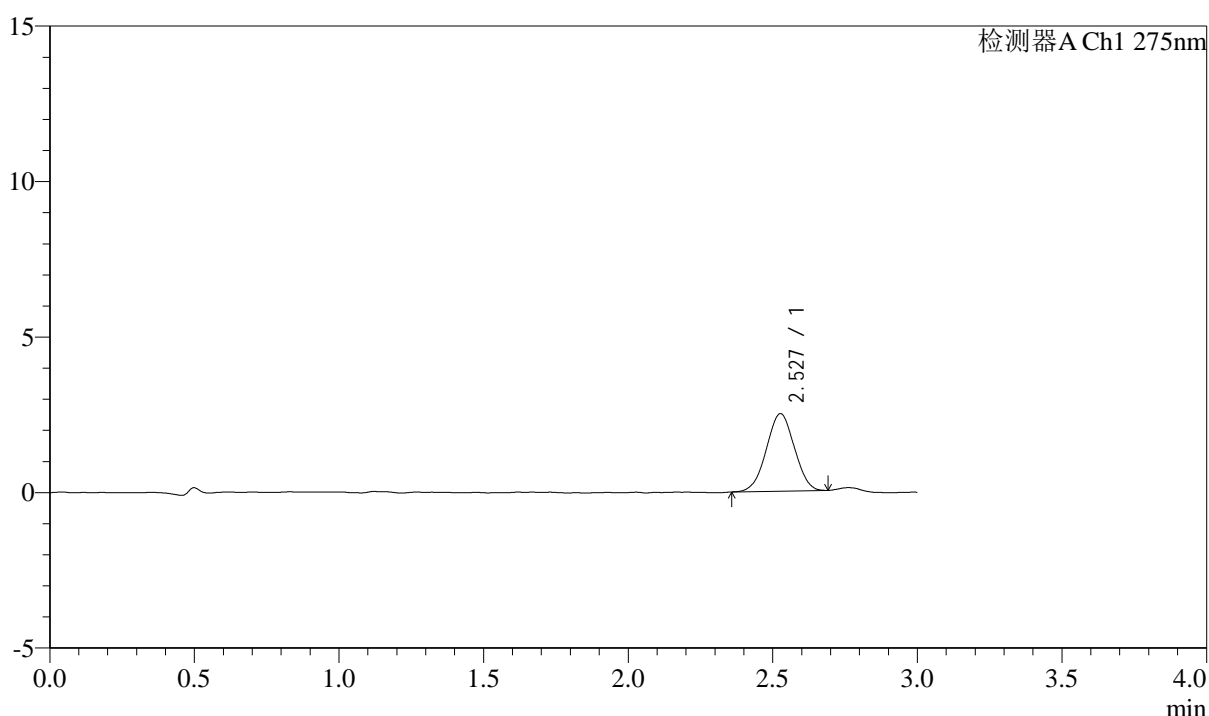
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1413-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 23:27:02      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:59:01      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	16808	100.000	2486	3112	1.000	--
总计		16808	100.000	2486			



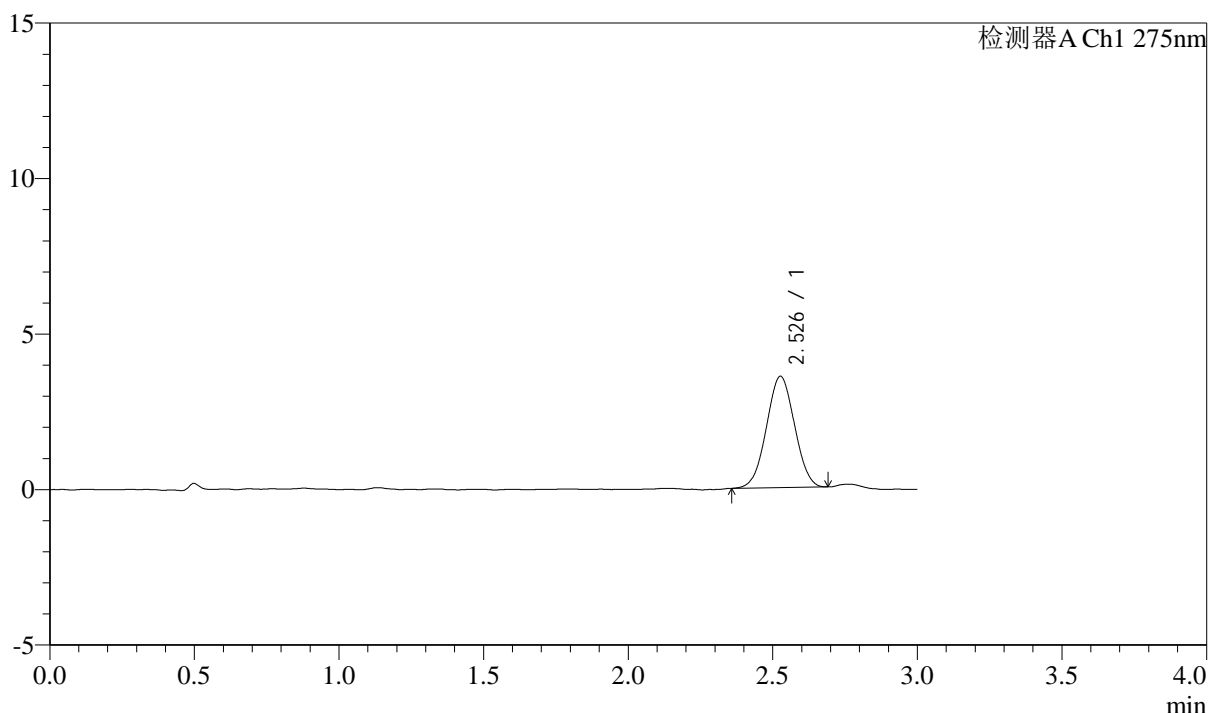
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1414-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 23:30:25      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:59:04      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	24174	100.000	3568	3144	1.017	--
总计		24174	100.000	3568			



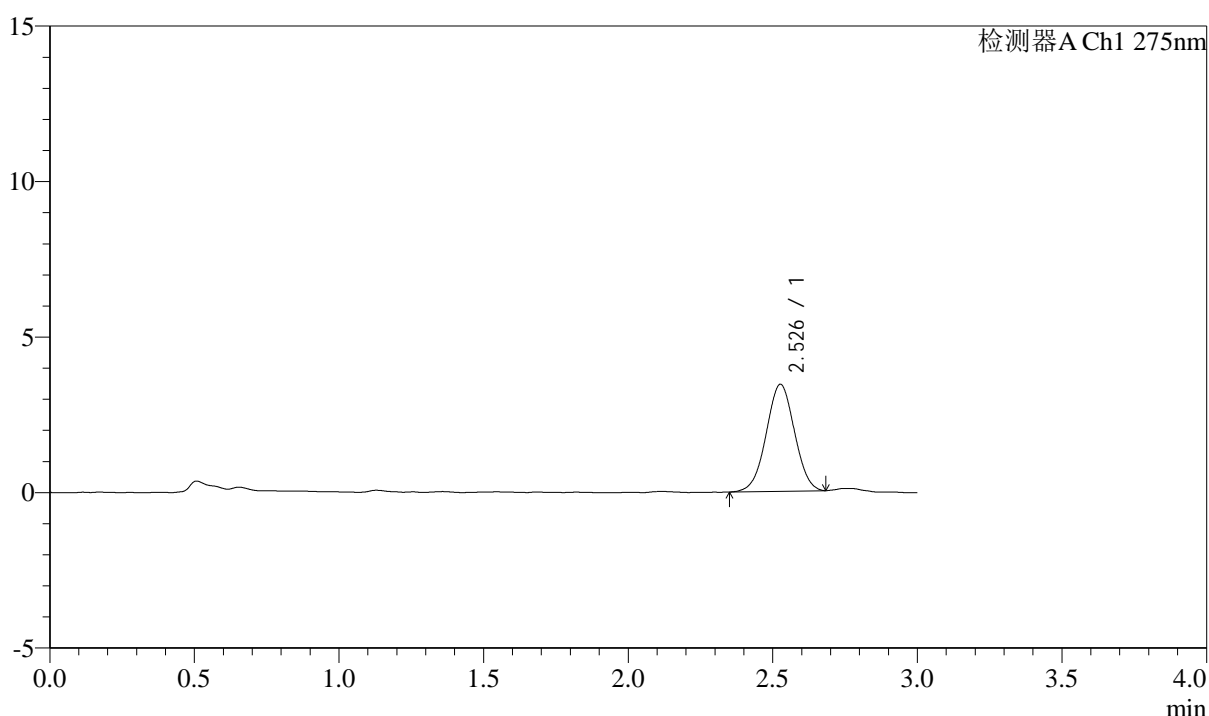
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1415-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 23:33:48      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:59:07      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	23431	100.000	3431	3169	1.006	--
总计		23431	100.000	3431			



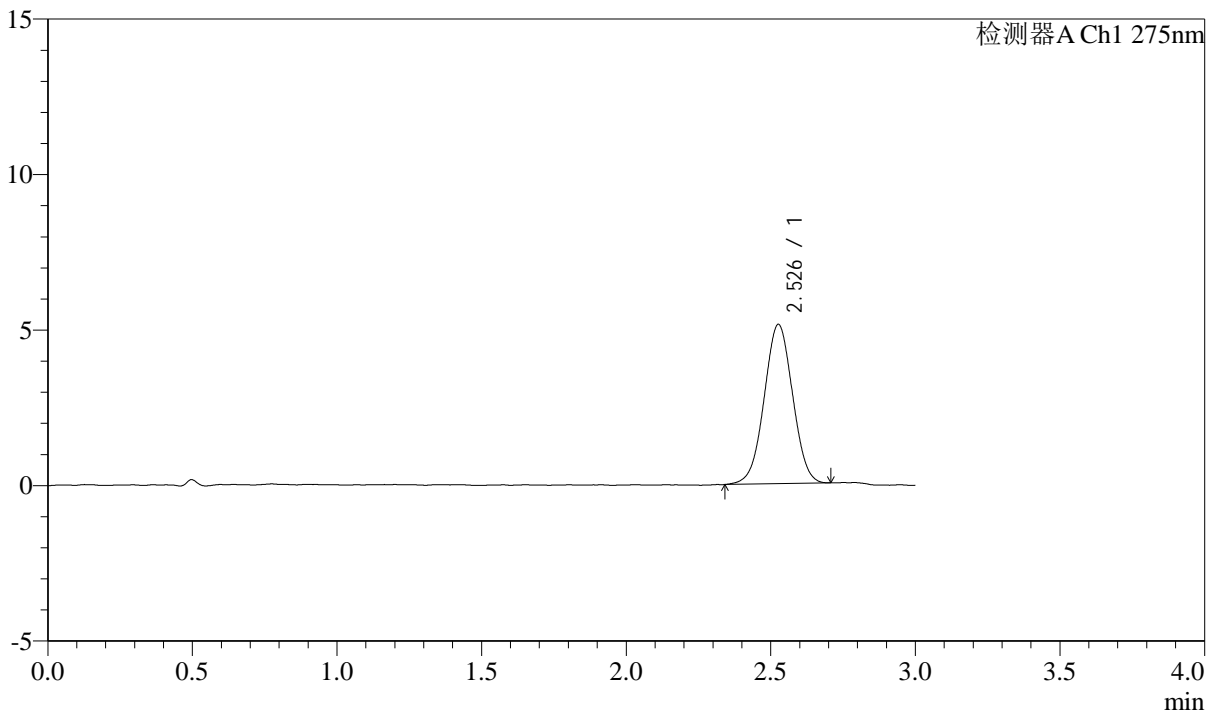
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1416-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 23:37:11      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:59:10      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	35060	100.000	5105	3133	1.009	--
总计		35060	100.000	5105			



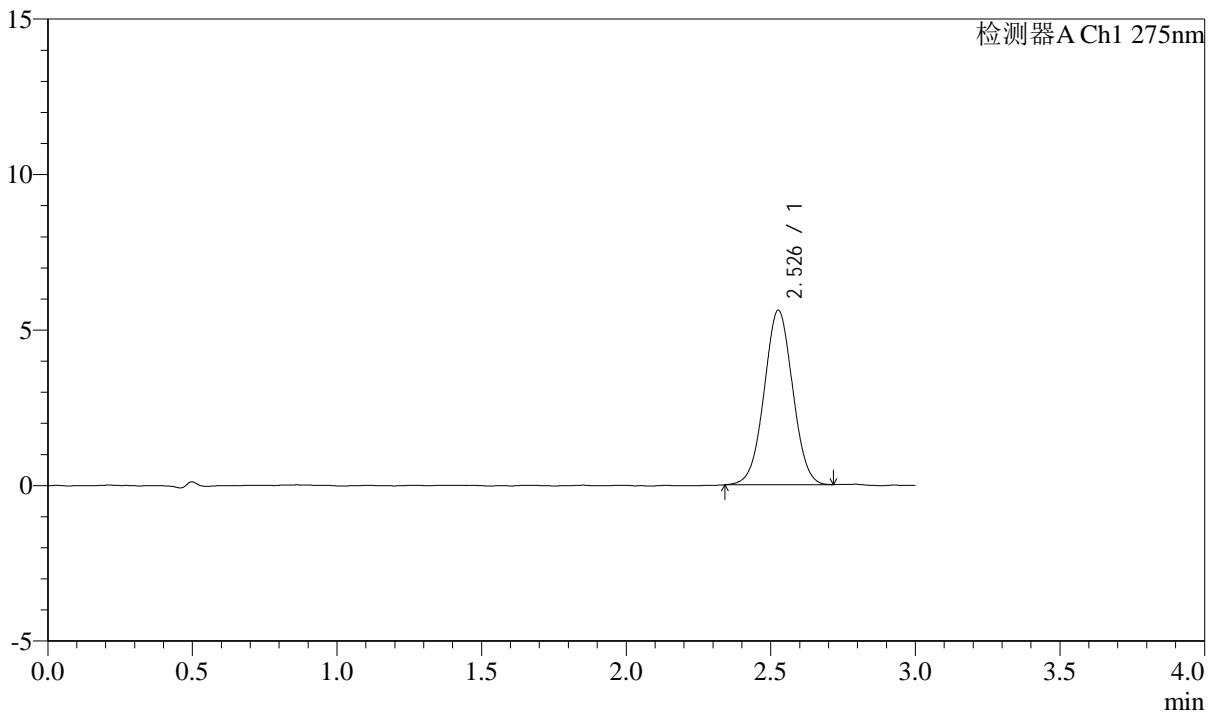
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1417-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 23:40:34      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:59:12      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	38495	100.000	5592	3119	1.018	--
总计		38495	100.000	5592			



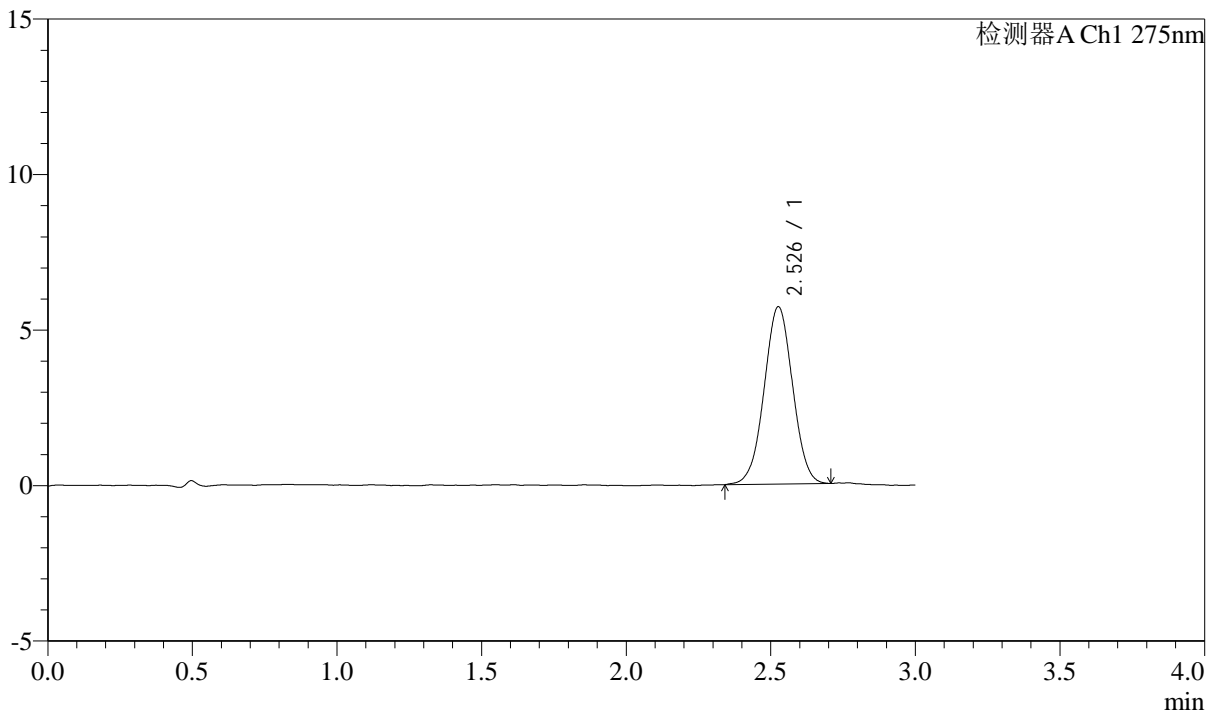
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1418-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/31 23:43:57 实验者: chenjie  
处理时间 (V3): 2025/04/01 13:59:15 处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	39133	100.000	5684	3125	1.009	--
总计		39133	100.000	5684			



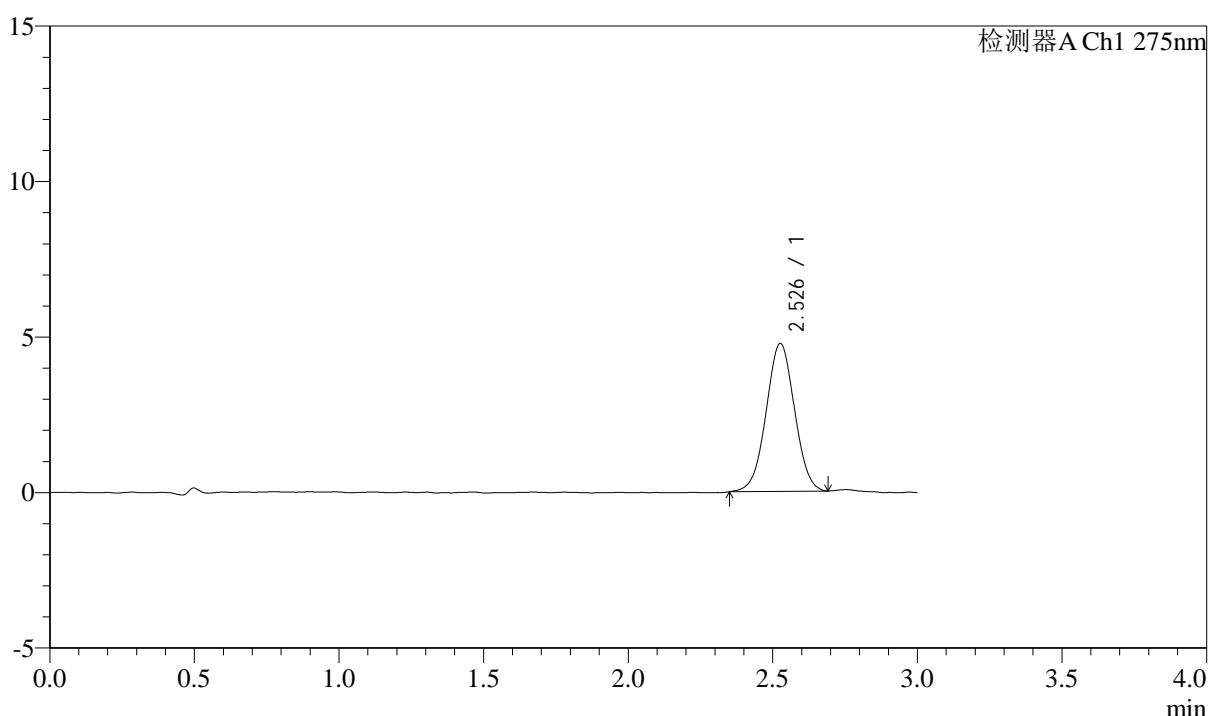
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1419-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 23:47:20      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:59:17      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	32517	100.000	4741	3142	1.012	--
总计		32517	100.000	4741			



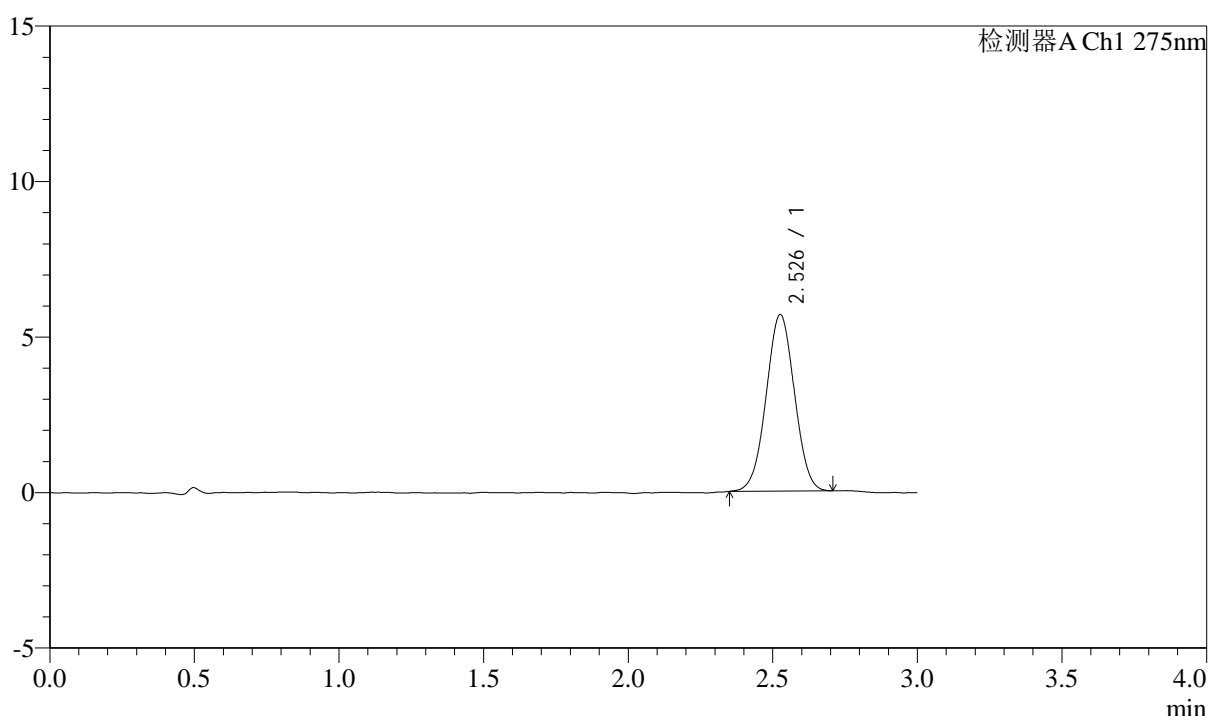
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1420-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 23:50:43      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:59:20      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	38693	100.000	5657	3151	1.015	--
总计		38693	100.000	5657			



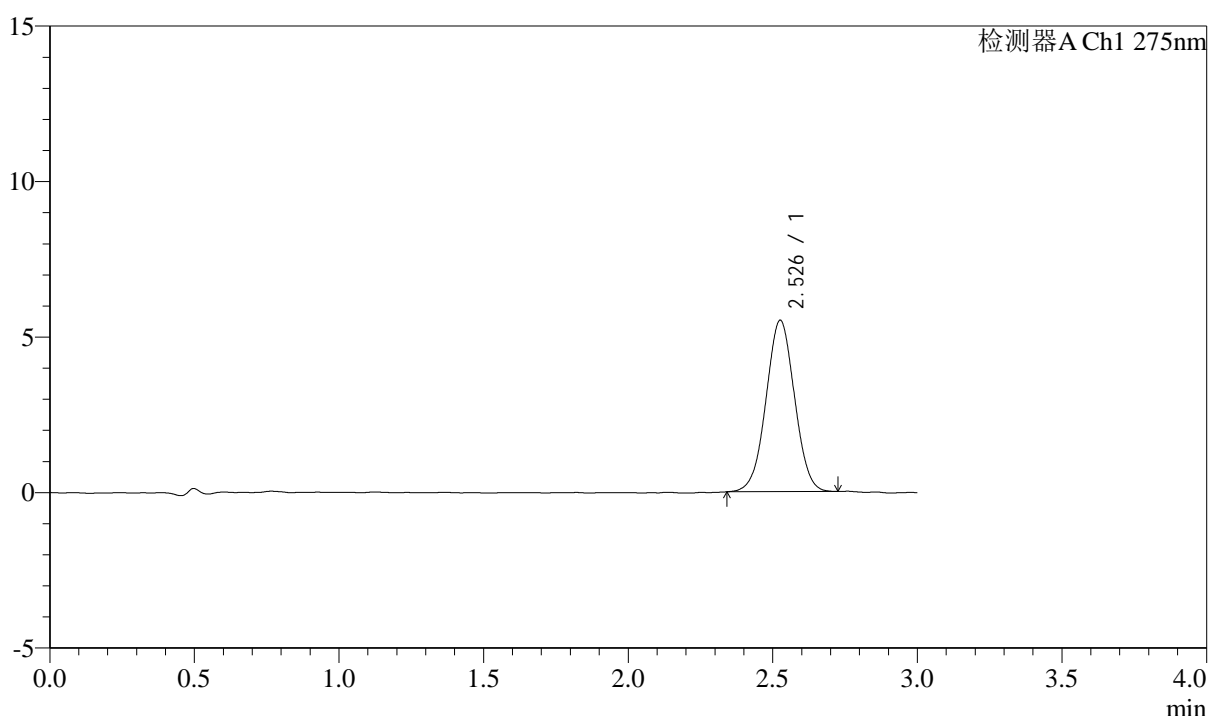
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1421-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 23:54:06      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:59:23      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	37808	100.000	5490	3099	1.015	--
总计		37808	100.000	5490			



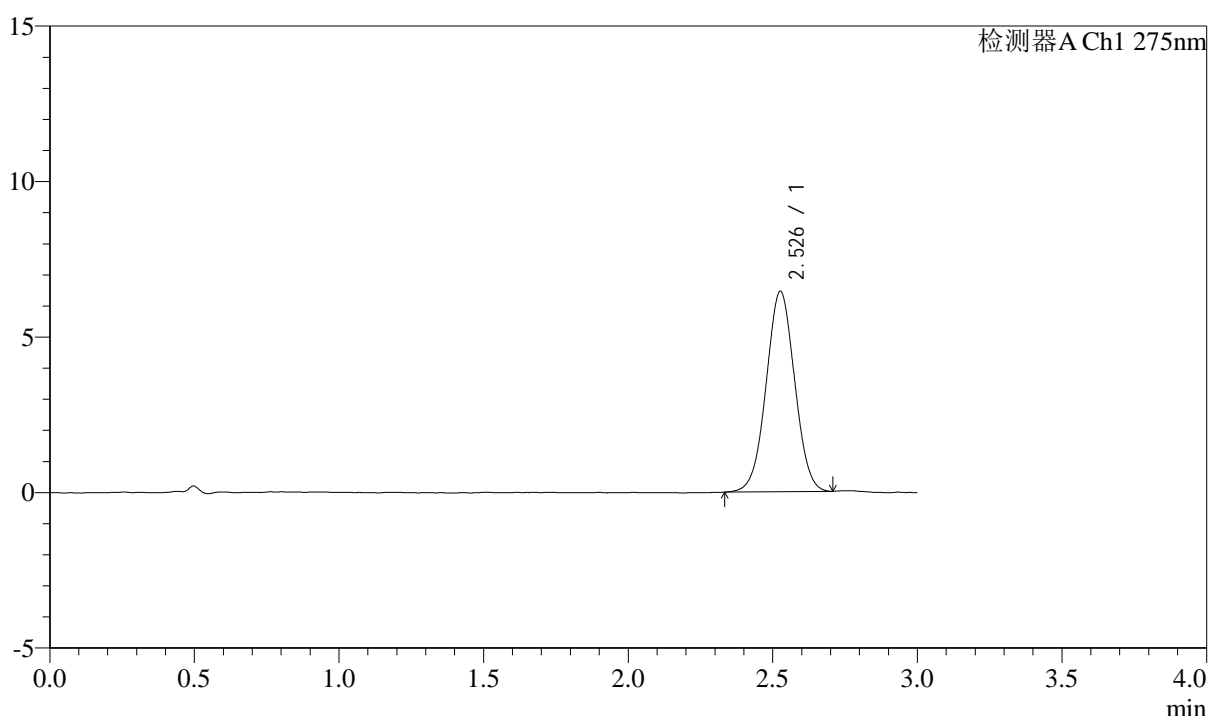
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1422-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/31 23:57:29      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:59:25      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	44207	100.000	6425	3111	1.016	--
总计		44207	100.000	6425			



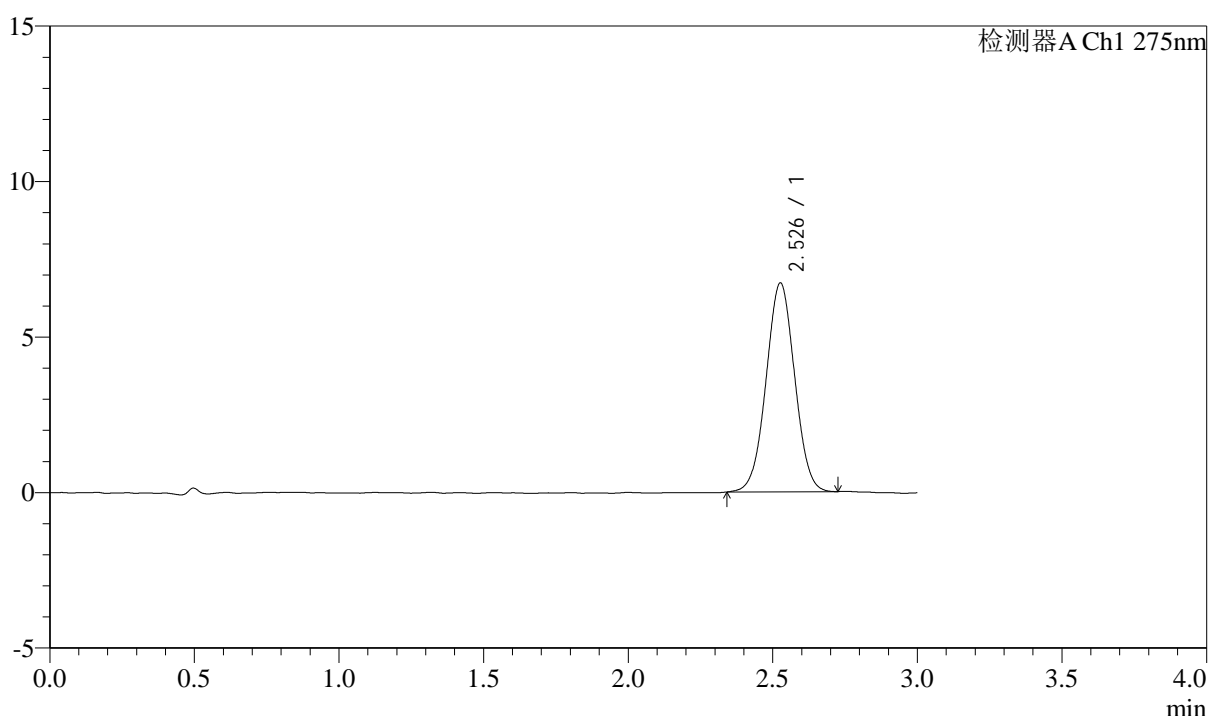
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1423-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 00:00:53      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:59:28      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

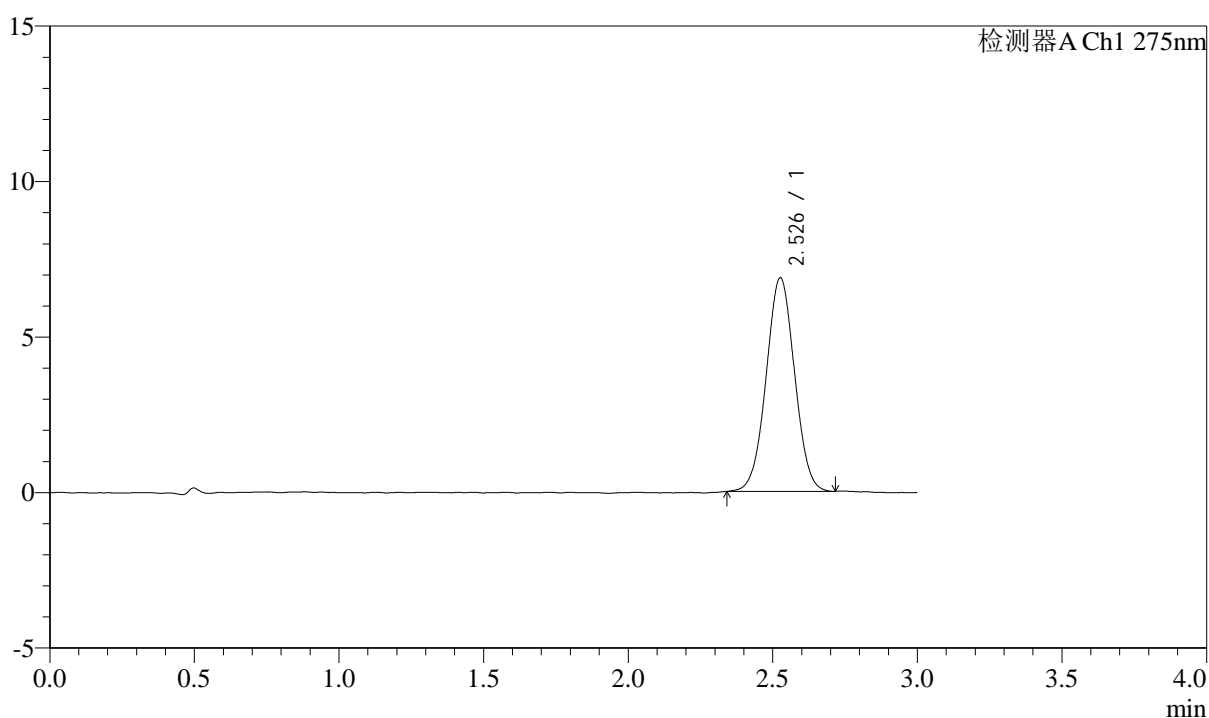
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	46170	100.000	6697	3120	1.016	--
总计		46170	100.000	6697			

## &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 - 0-32/11-1424-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 00:04:16 实验者: chenjie  
处理时间(V3): 2025/04/01 13:59:30 处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	47016	100.000	6846	3138	1.018	--
总计		47016	100.000	6846			



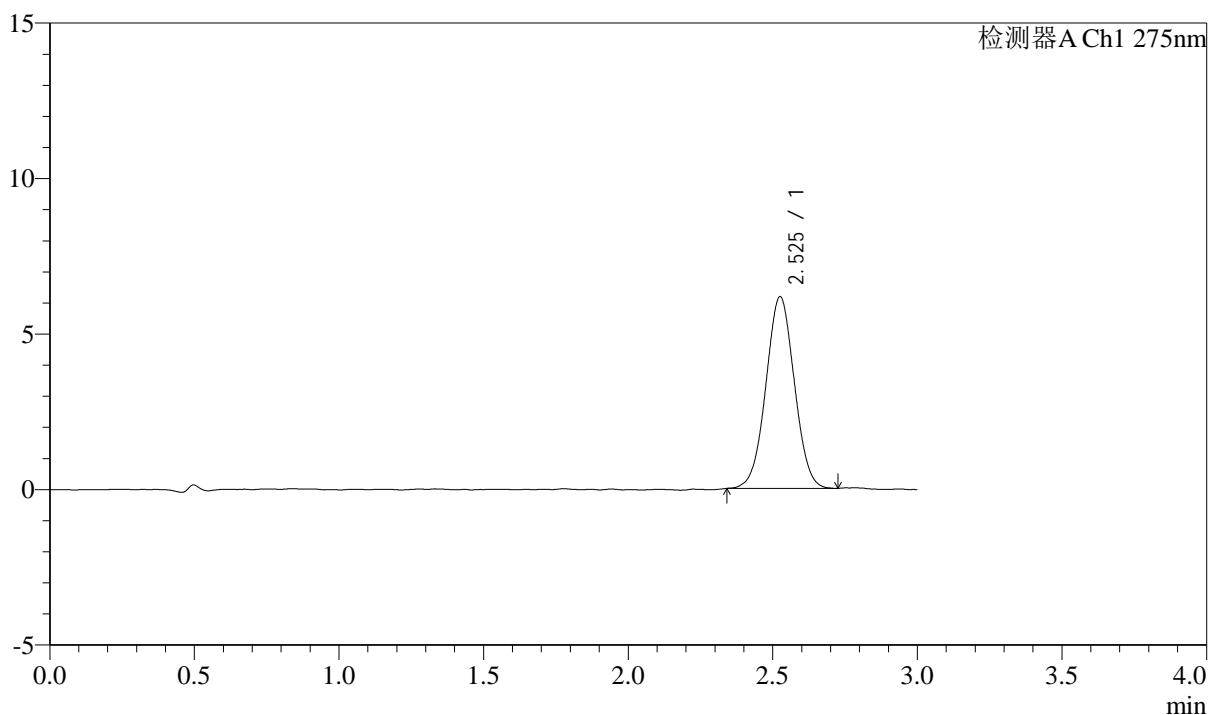
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1425-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 00:07:38      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:59:33      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	42262	100.000	6146	3130	1.020	--
总计		42262	100.000	6146			



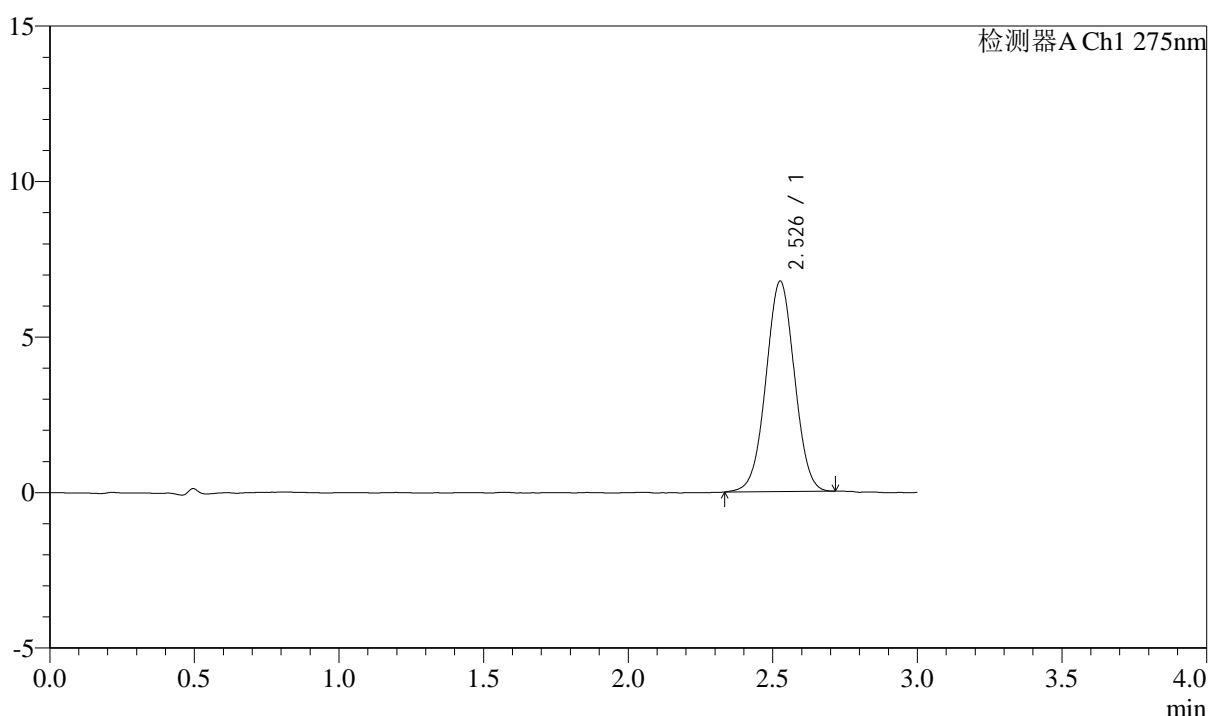
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1426-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 00:11:01      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:59:36      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	46491	100.000	6742	3129	1.012	--
总计		46491	100.000	6742			



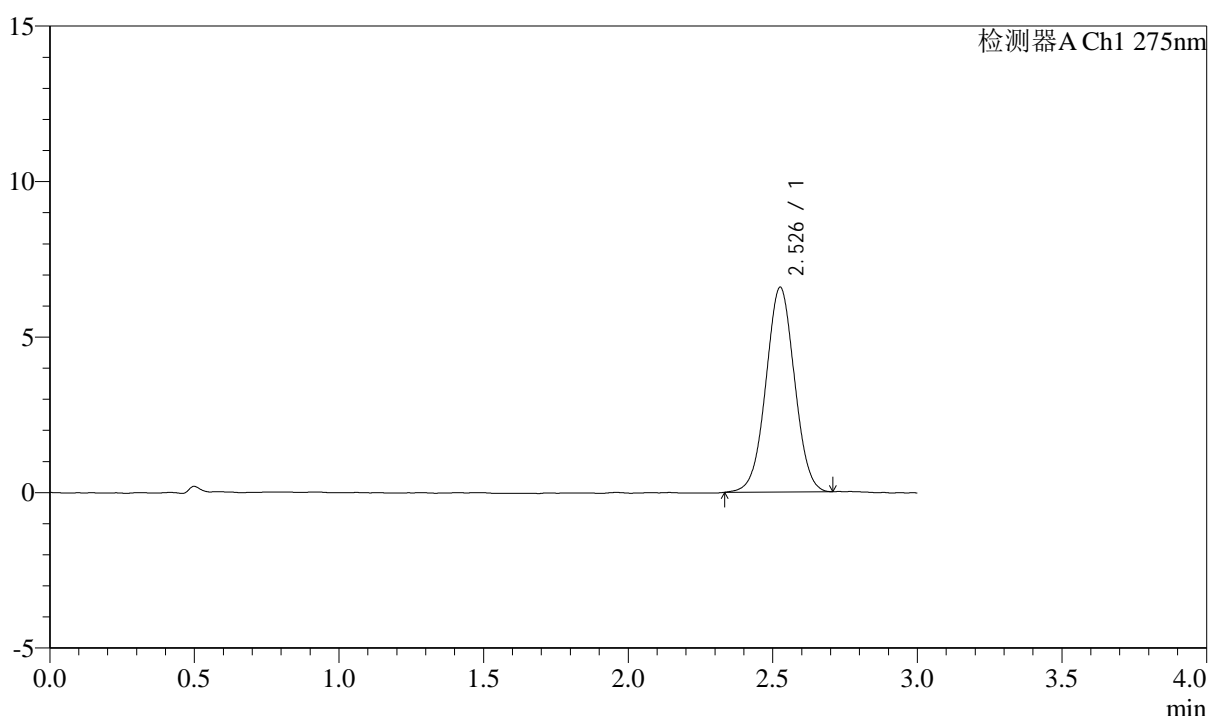
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1427-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 00:14:24      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:59:39      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	45335	100.000	6561	3121	1.016	--
总计		45335	100.000	6561			



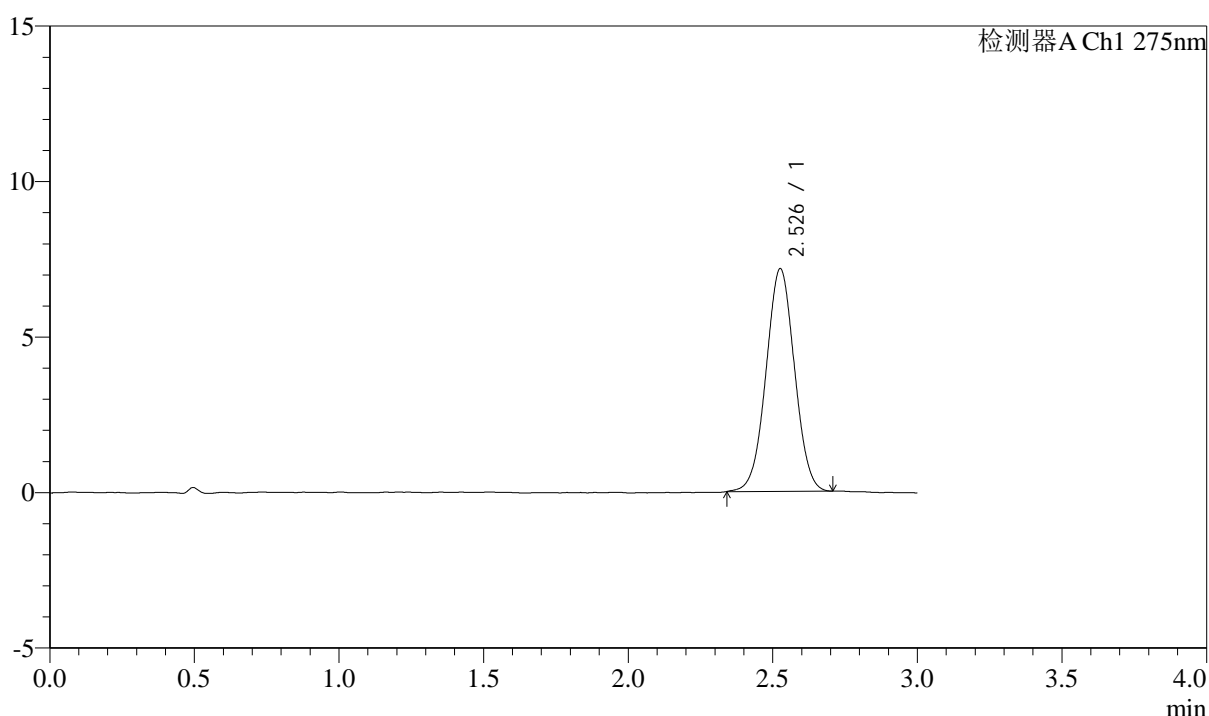
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1428-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 00:17:47      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:59:41      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

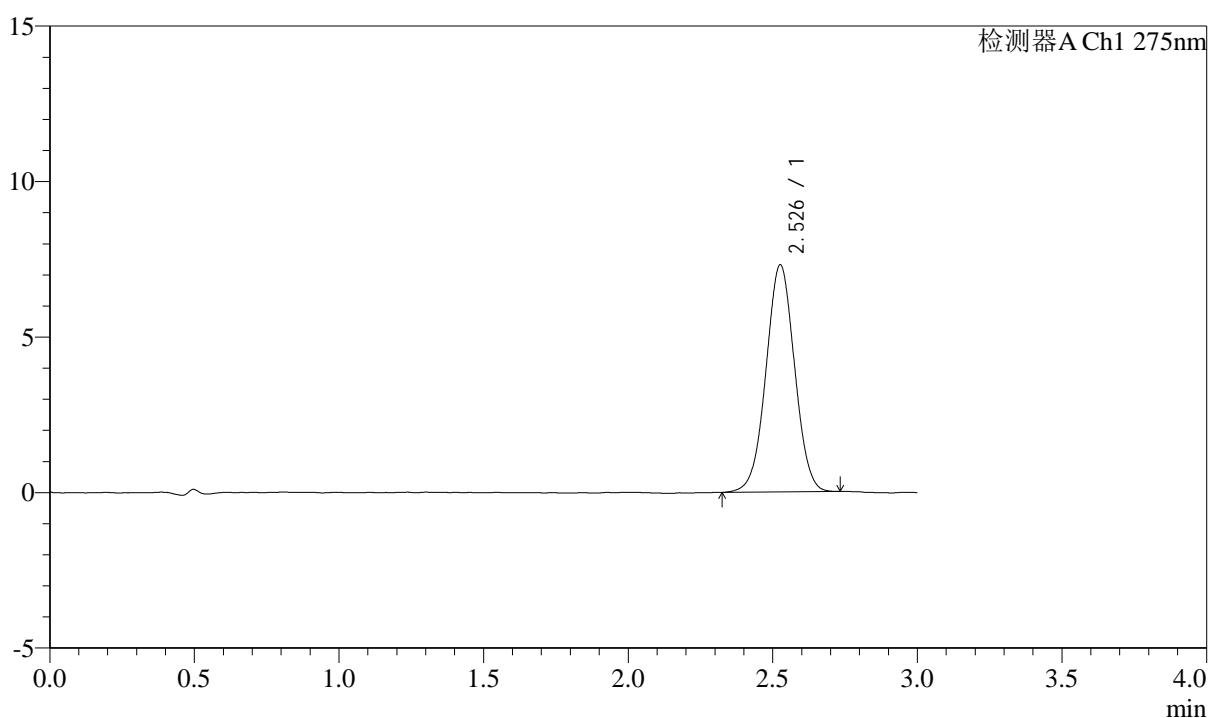
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	49028	100.000	7129	3125	1.016	--
总计		49028	100.000	7129			

## &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 - 0-32/11-1429-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 00:21:10 实验者: chenjie  
处理时间(V3): 2025/04/01 13:59:44 处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	50274	100.000	7276	3120	1.011	--
总计		50274	100.000	7276			



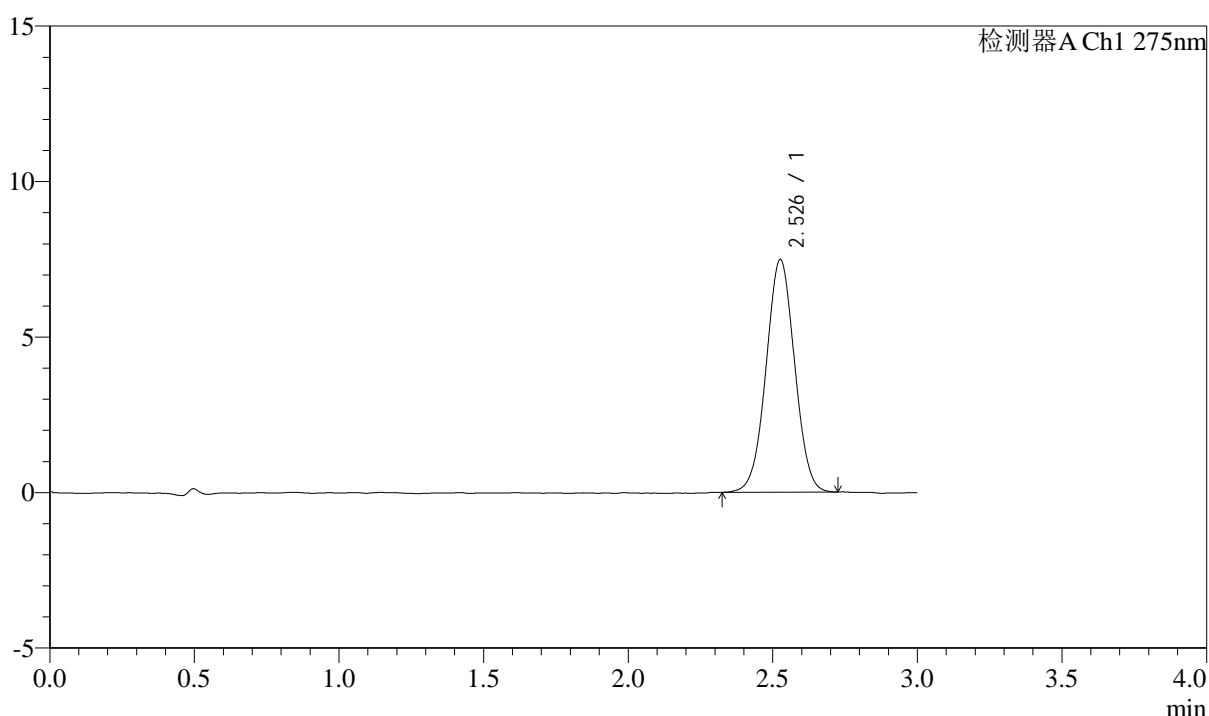
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1430-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 00:24:33      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:59:47      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	51449	100.000	7455	3114	1.015	--
总计		51449	100.000	7455			



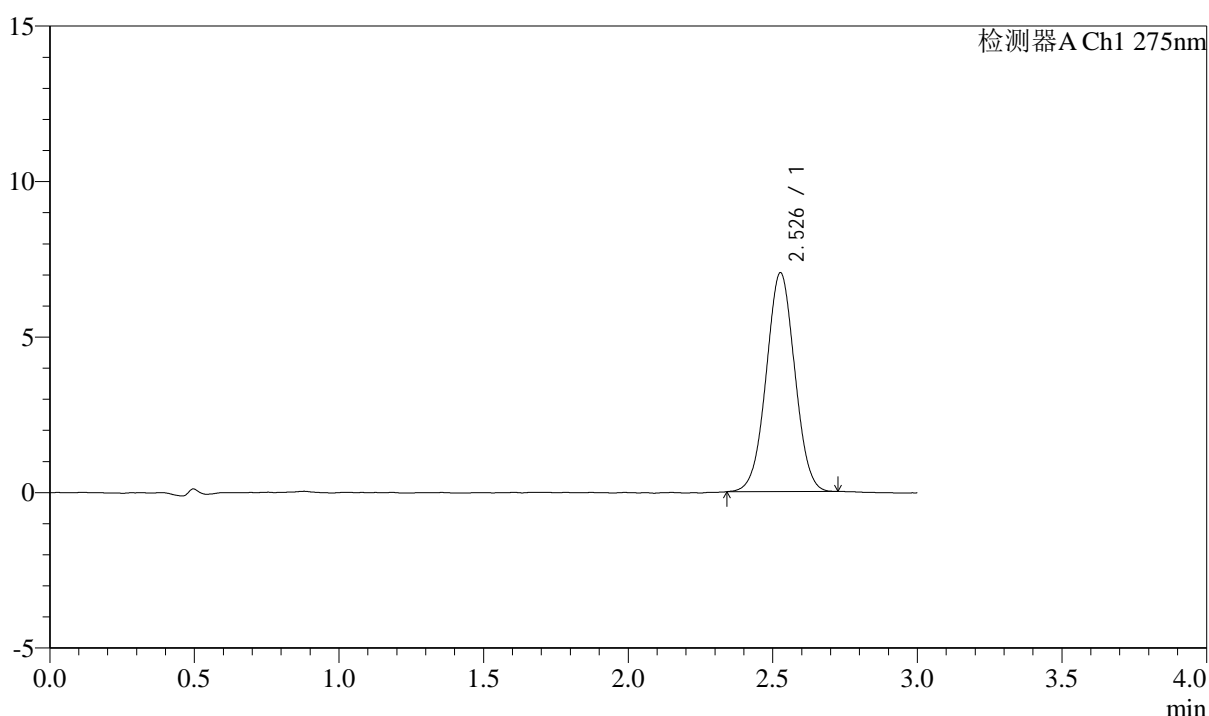
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1431-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 00:27:56      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:59:49      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	48307	100.000	7017	3120	1.018	--
总计		48307	100.000	7017			



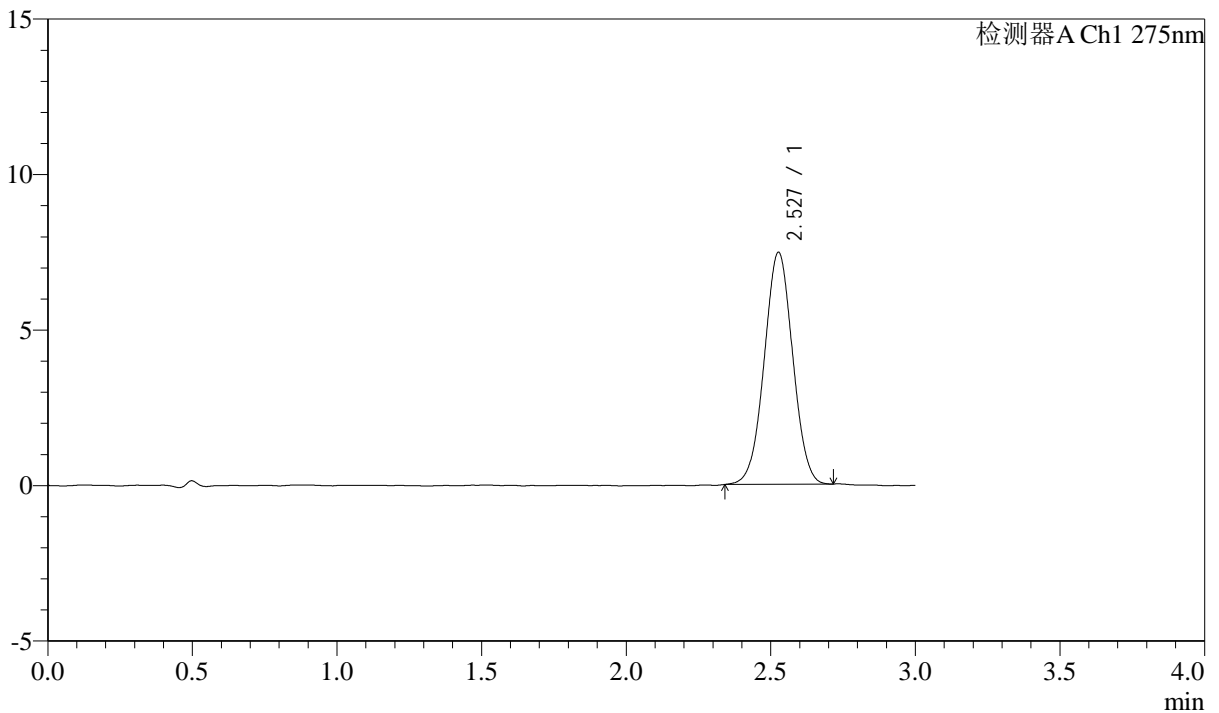
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1432-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 00:31:20      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:59:52      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	51119	100.000	7442	3117	1.013	--
总计		51119	100.000	7442			



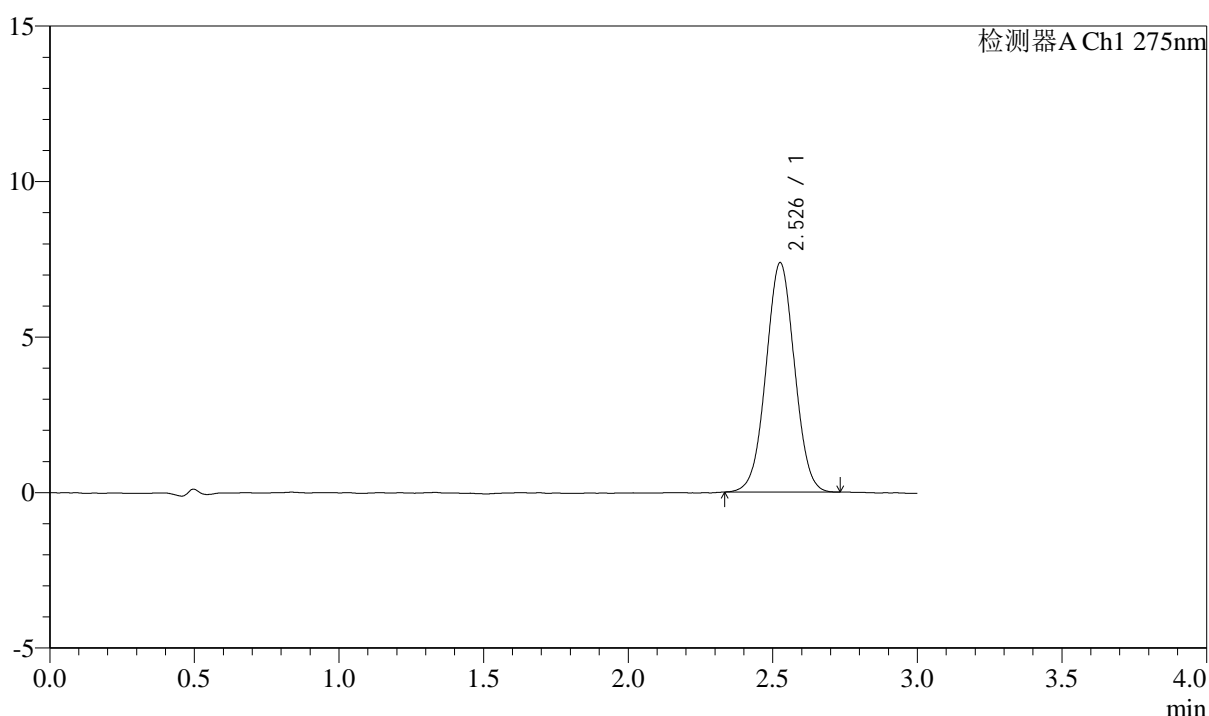
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1433-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 00:34:43      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 13:59:55      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

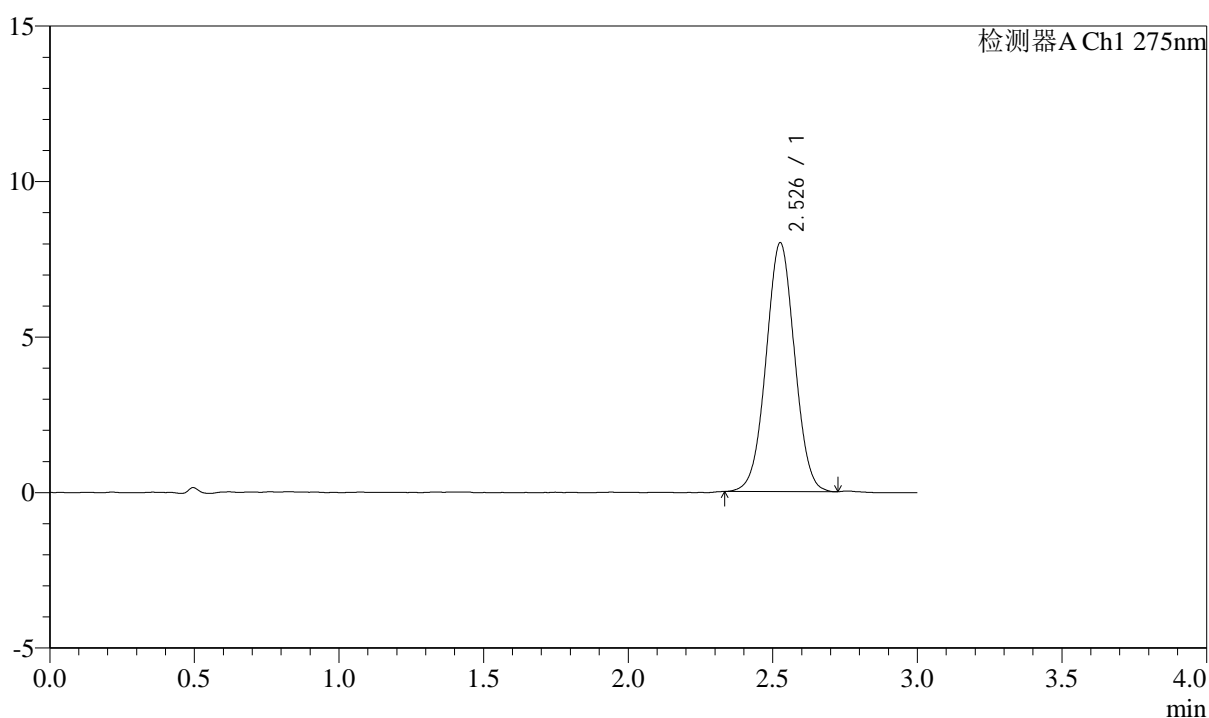
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	50675	100.000	7349	3119	1.020	--
总计		50675	100.000	7349			

## &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 - 0-32/11-1434-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 00:38:07 实验者: chenjie  
处理时间(V3): 2025/04/01 13:59:57 处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	55010	100.000	7971	3117	1.020	--
总计		55010	100.000	7971			



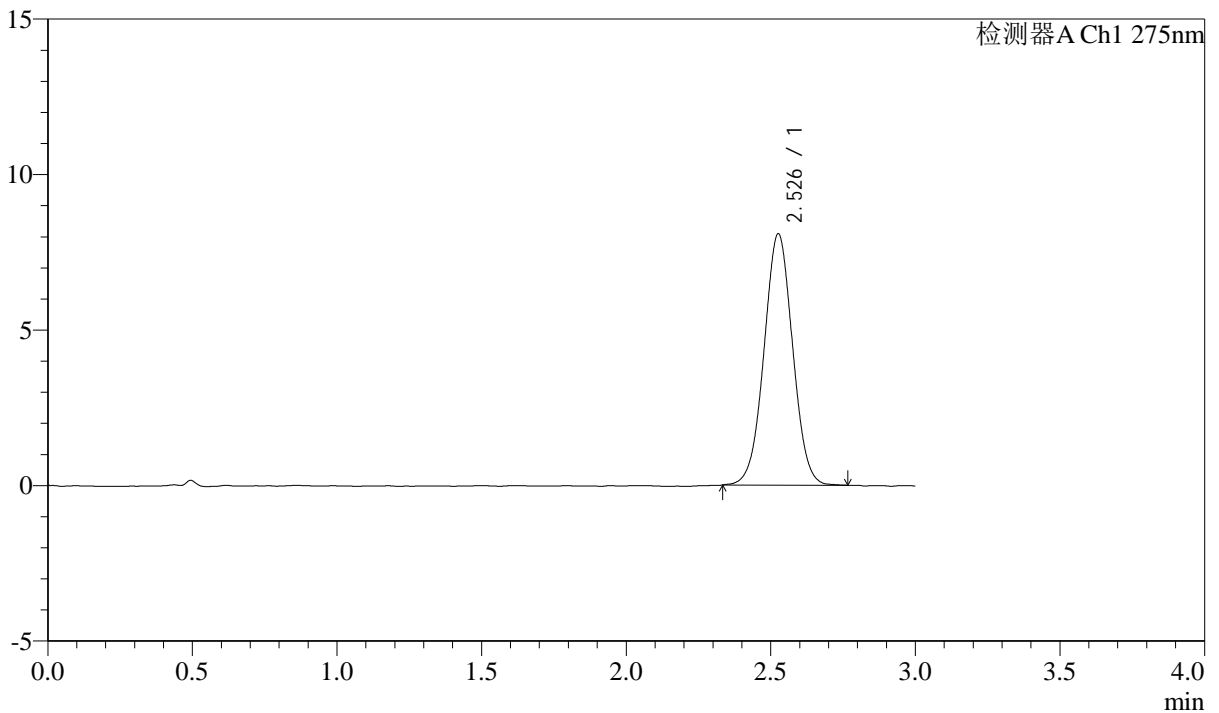
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1435-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 00:41:30 实验者: chenjie  
处理时间 (V3): 2025/04/01 14:00:00 处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	55712	100.000	8052	3114	1.019	--
总计		55712	100.000	8052			



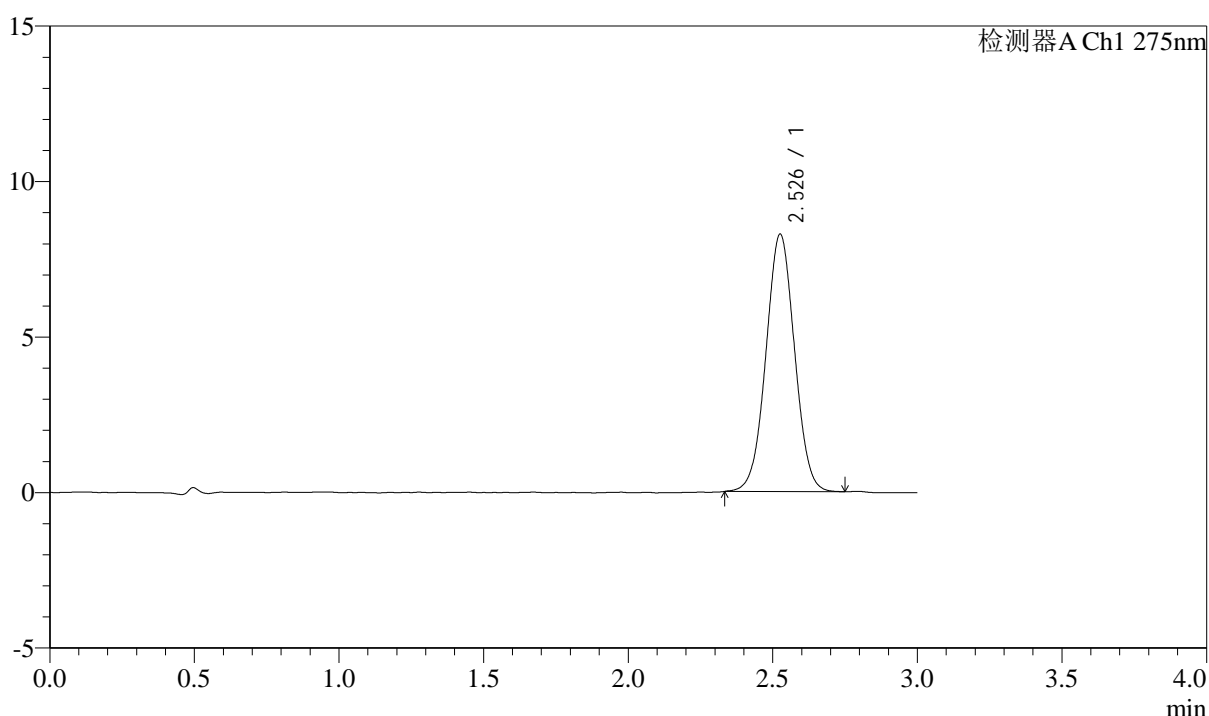
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1436-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 00:44:54      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 14:00:02      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

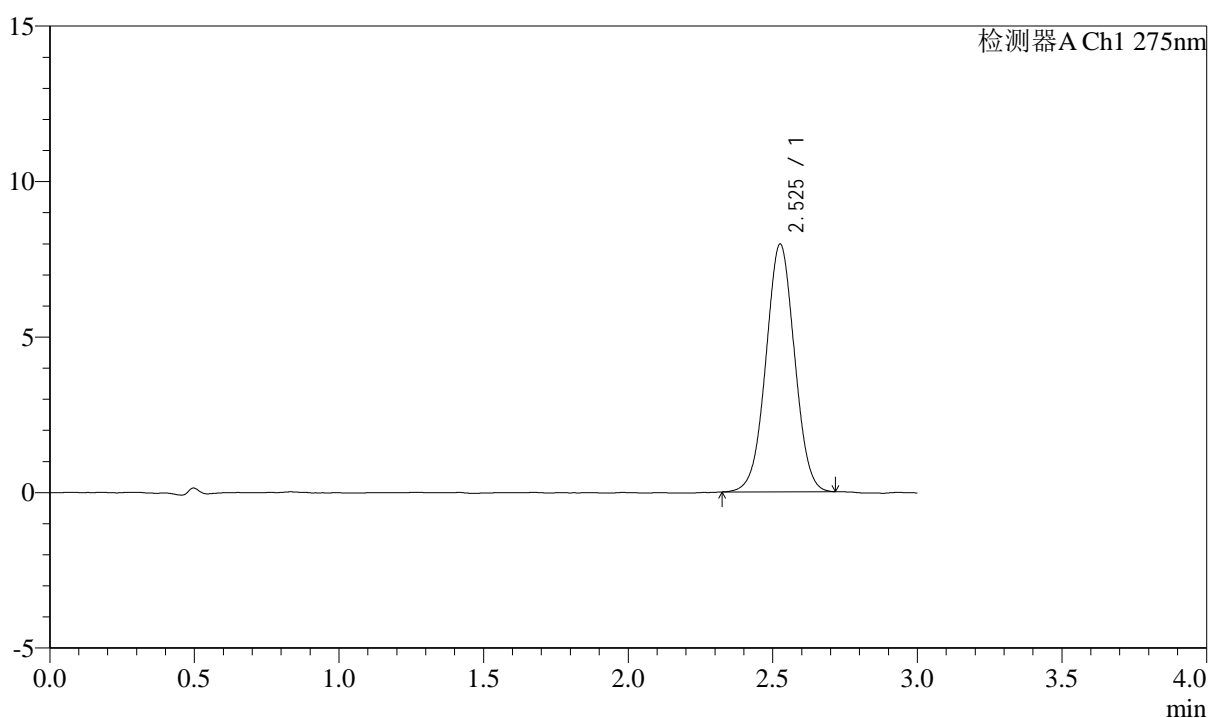
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	57015	100.000	8251	3121	1.020	--
总计		57015	100.000	8251			

## &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 - 0-32/11-1437-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 00:48:17 实验者: chenjie  
处理时间(V3): 2025/04/01 14:00:05 处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	54907	100.000	7940	3104	1.016	--
总计		54907	100.000	7940			



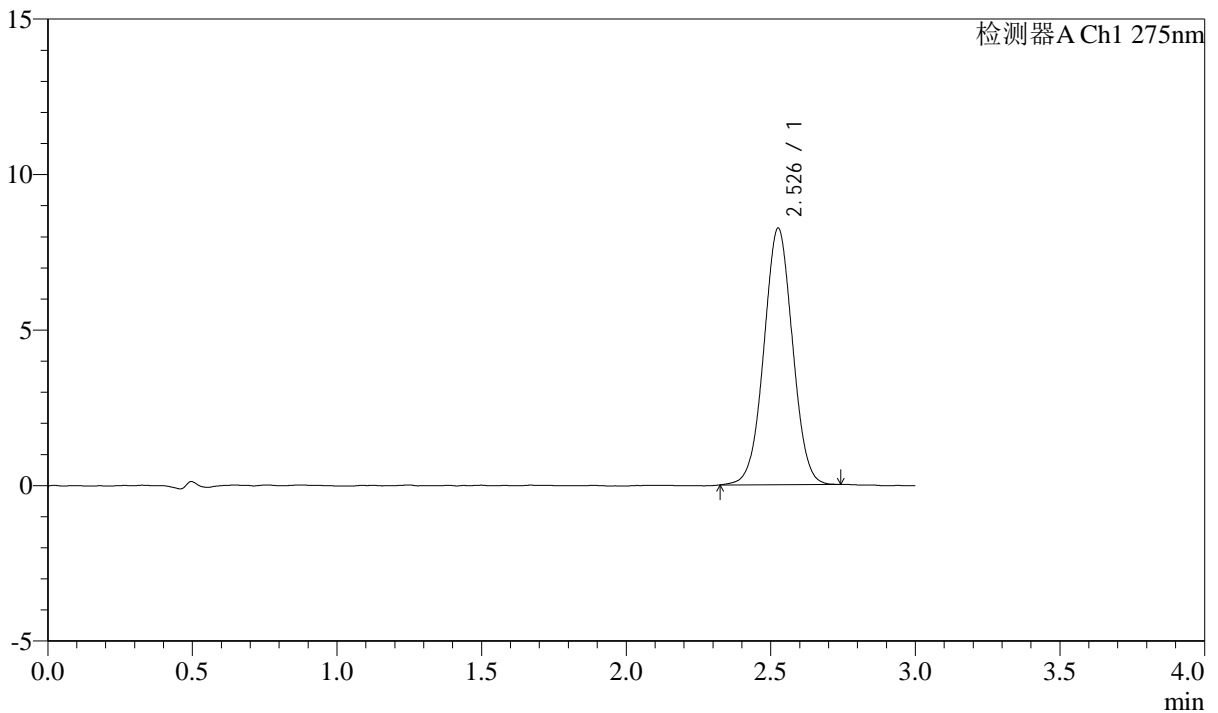
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1438-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 00:51:41      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 14:00:08      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

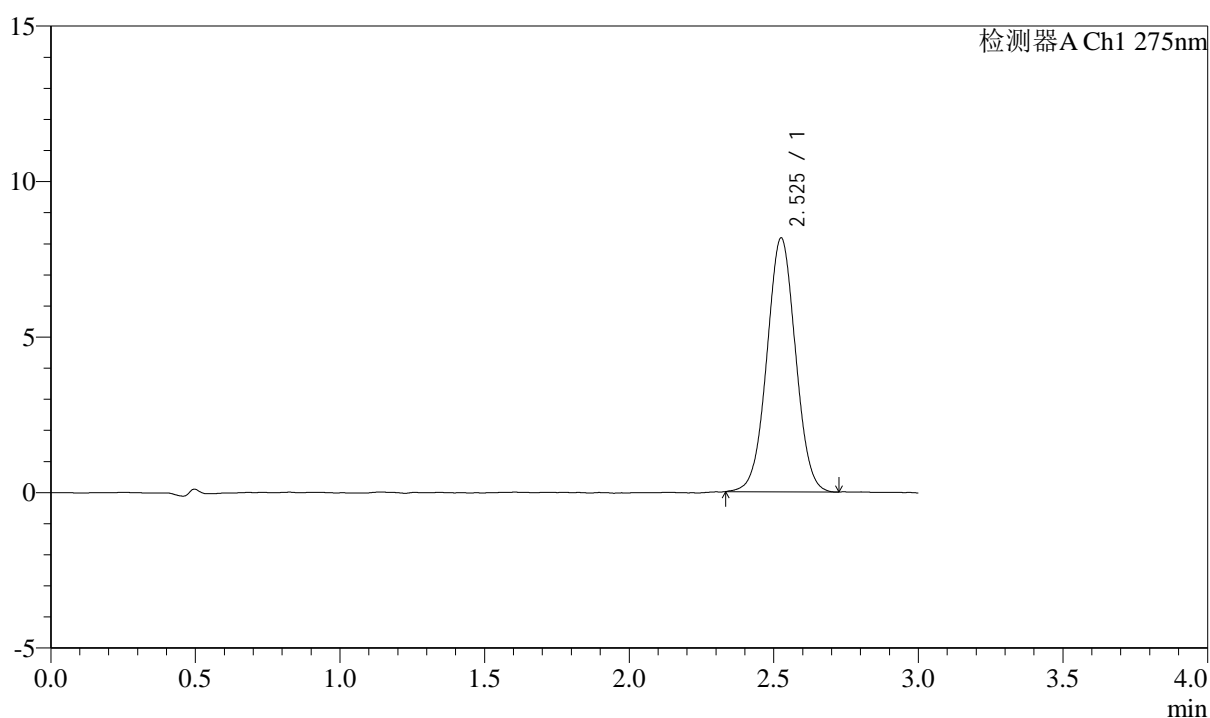
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	56856	100.000	8221	3101	1.017	--
总计		56856	100.000	8221			

## &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 - 0-32/11-1439-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 00:55:03 实验者: chenjie  
处理时间(V3): 2025/04/01 14:00:10 处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	56225	100.000	8139	3123	1.021	--
总计		56225	100.000	8139			



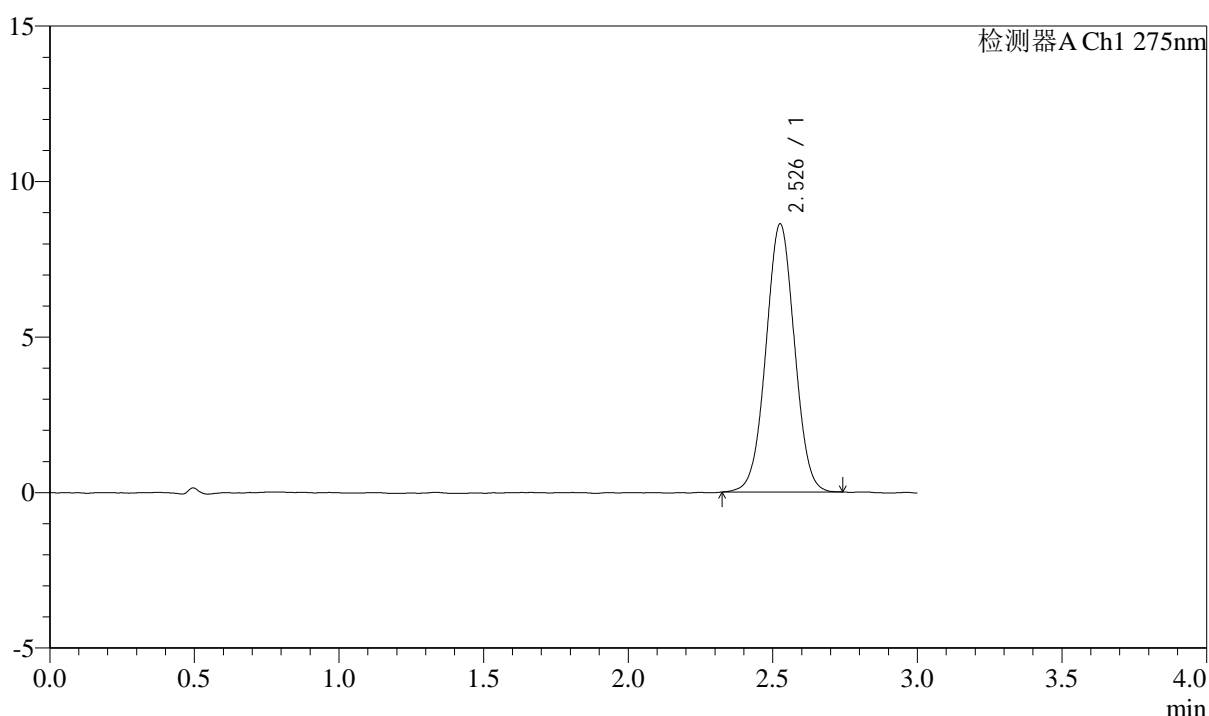
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1440-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 00:58:26      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 14:00:13      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	59381	100.000	8593	3116	1.017	--
总计		59381	100.000	8593			



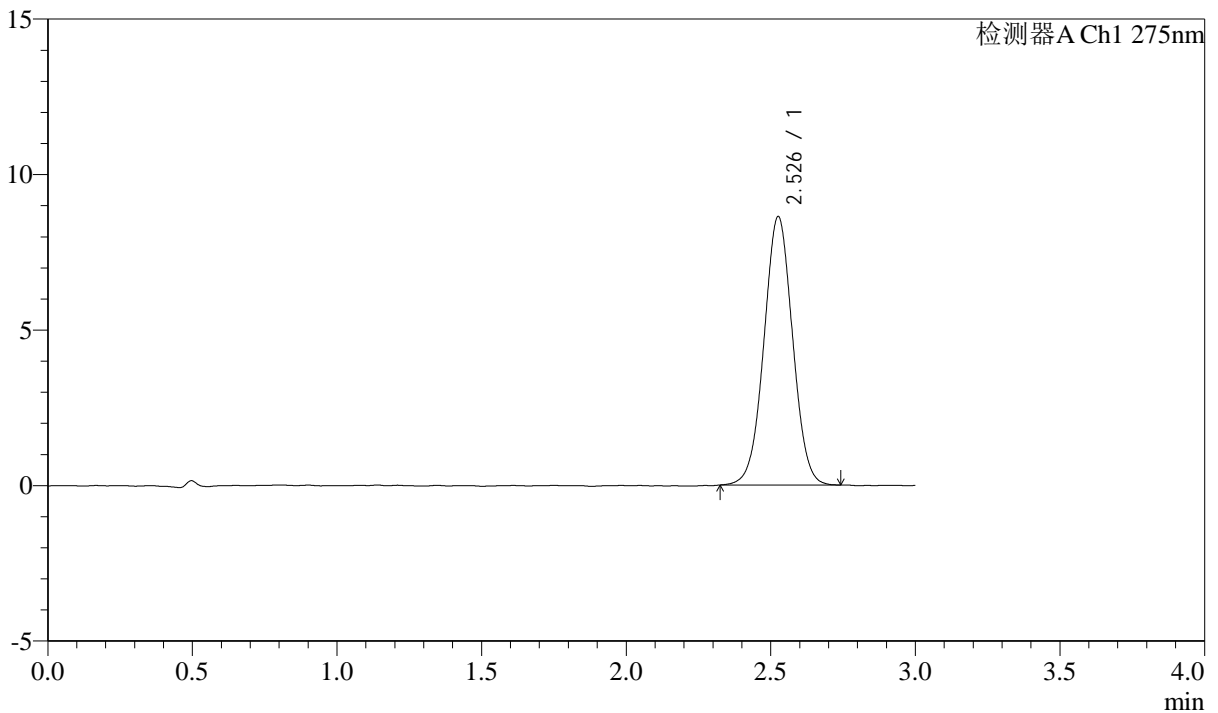
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1441-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 01:01:49 实验者: chenjie  
处理时间 (V3): 2025/04/01 14:00:16 处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	59588	100.000	8603	3106	1.018	--
总计		59588	100.000	8603			



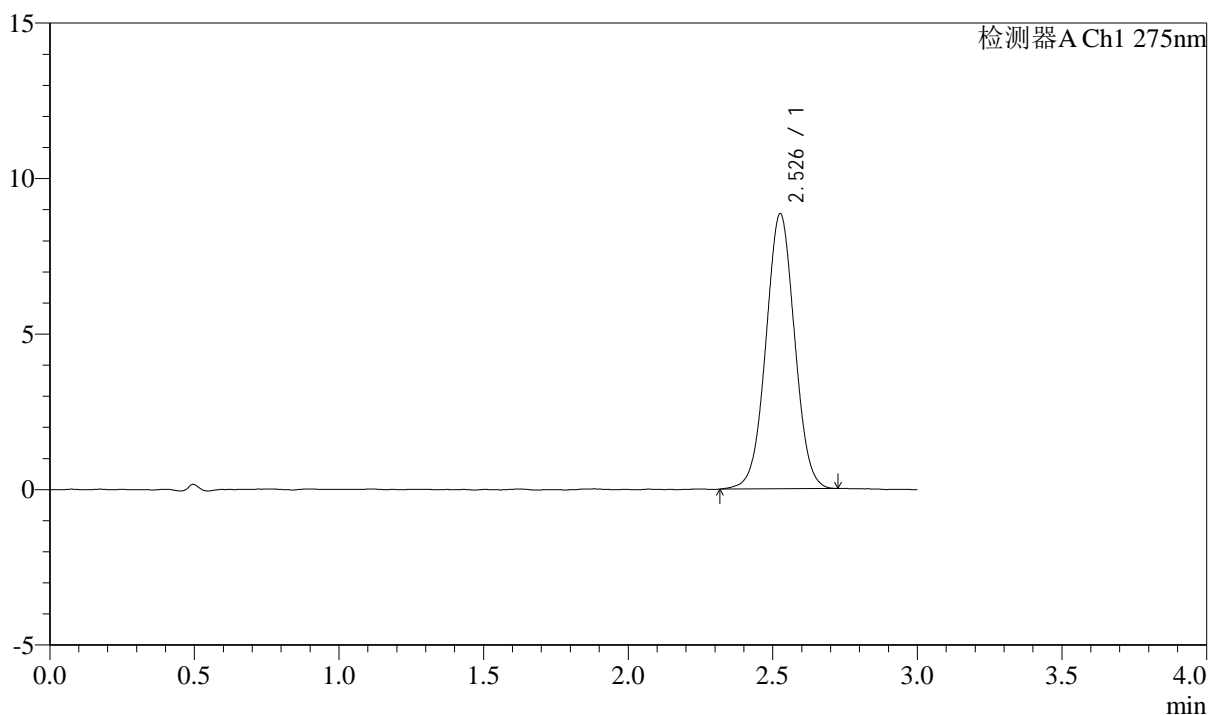
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1442-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 01:05:12      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 14:00:18      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	61137	100.000	8811	3104	1.019	--
总计		61137	100.000	8811			



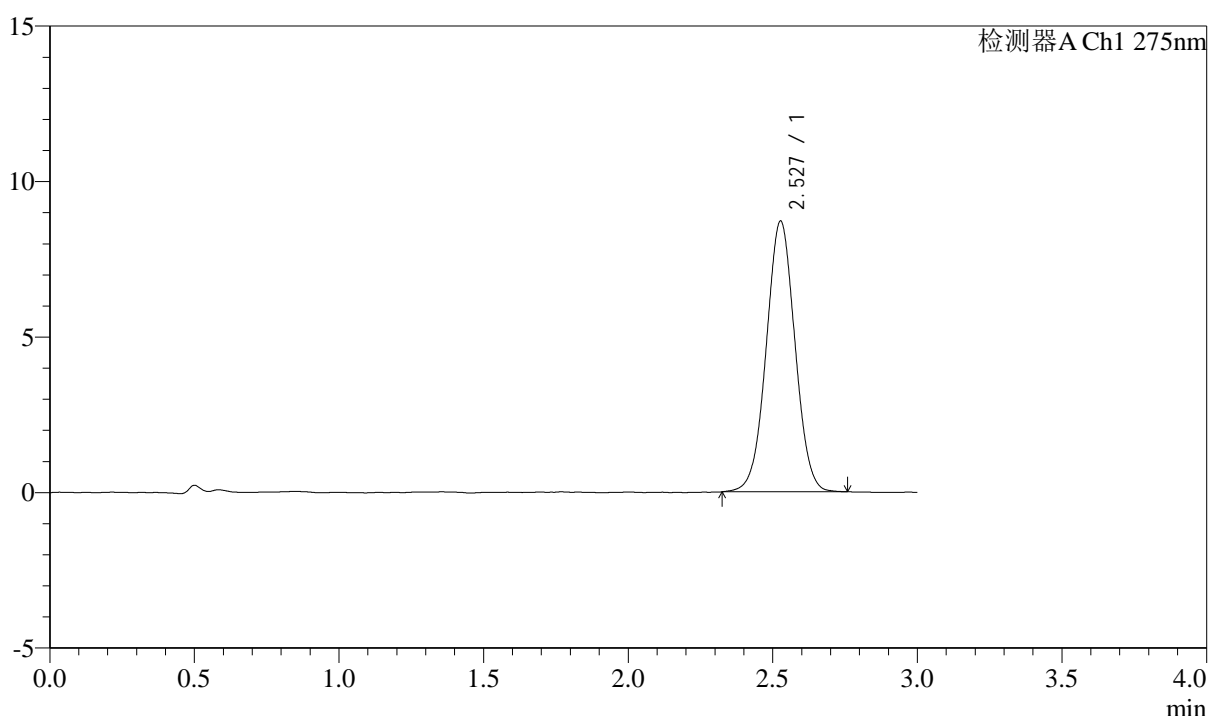
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1443-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 01:08:35      实验者: chenjie  
 处理时间(V3): 2025/04/01 14:00:21      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	60154	100.000	8687	3099	1.017	--
总计		60154	100.000	8687			



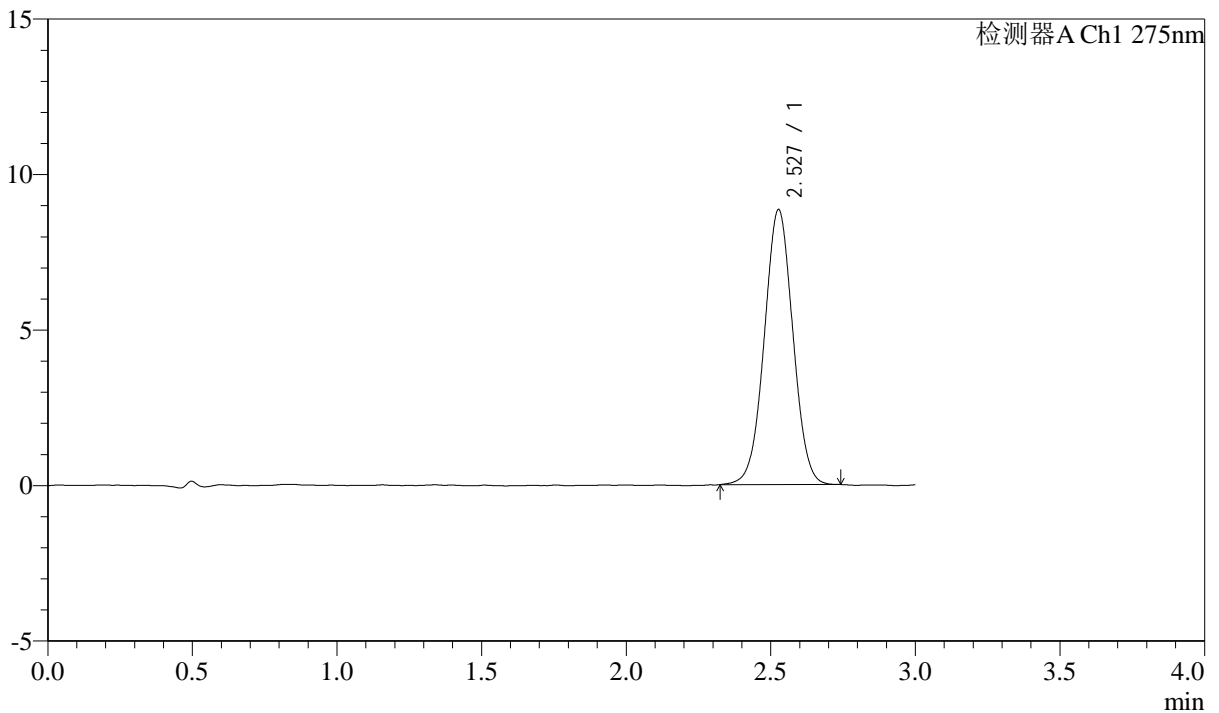
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1444-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 01:11:59      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 14:00:23      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	60876	100.000	8823	3116	1.017	--
总计		60876	100.000	8823			



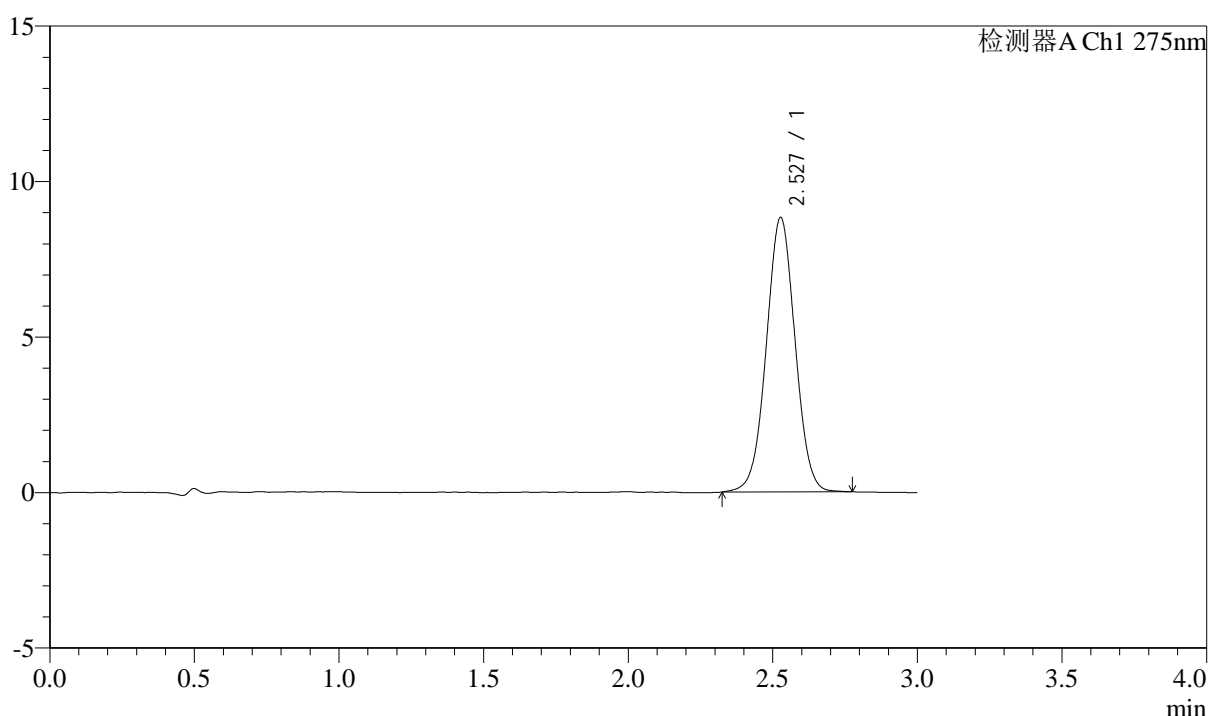
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1445-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 01:15:22      实验者: chenjie  
 处理时间(V3): 2025/04/01 14:00:26      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	61135	100.000	8813	3091	1.018	--
总计		61135	100.000	8813			



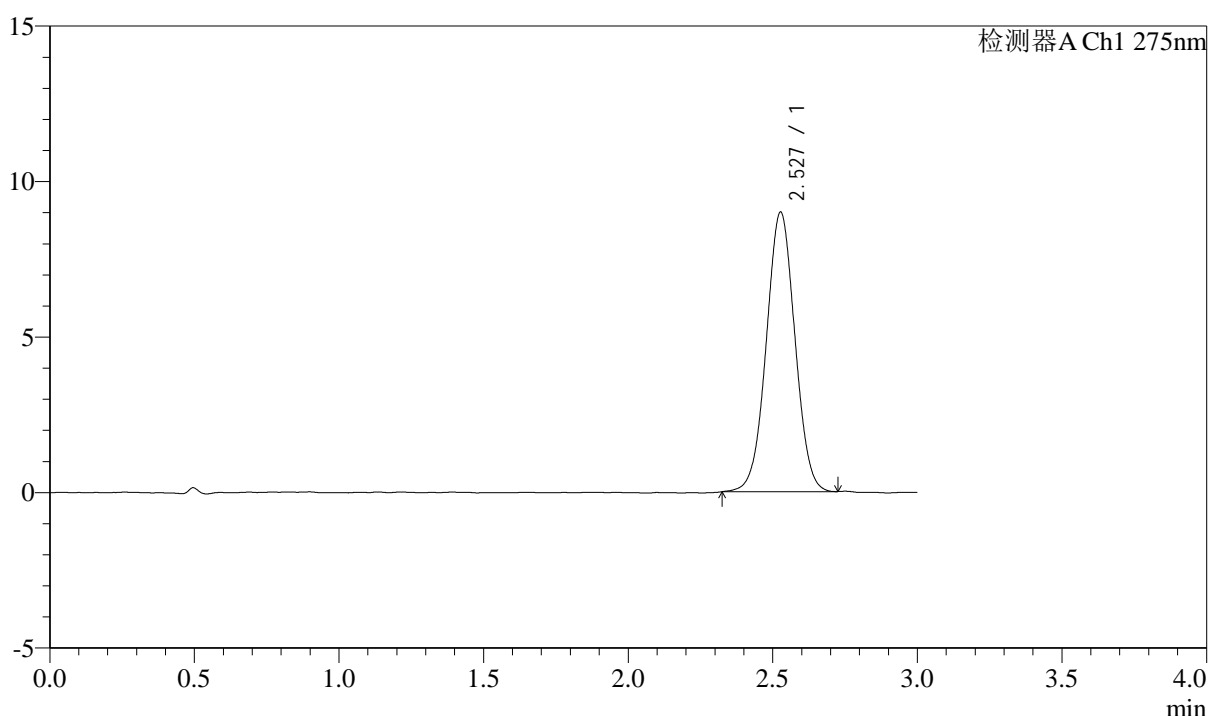
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1446-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 01:18:45      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 14:00:28      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	61943	100.000	8973	3123	1.015	--
总计		61943	100.000	8973			



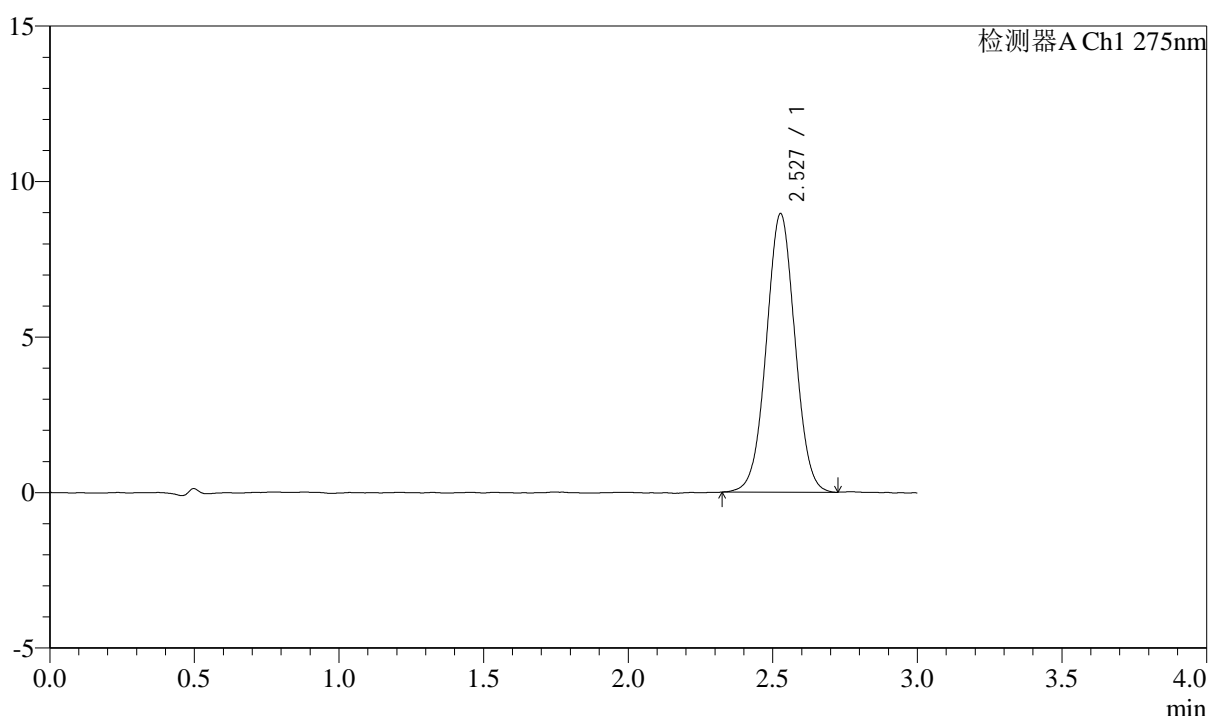
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1447-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 01:22:08      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 14:00:31      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	61790	100.000	8939	3120	1.021	--
总计		61790	100.000	8939			



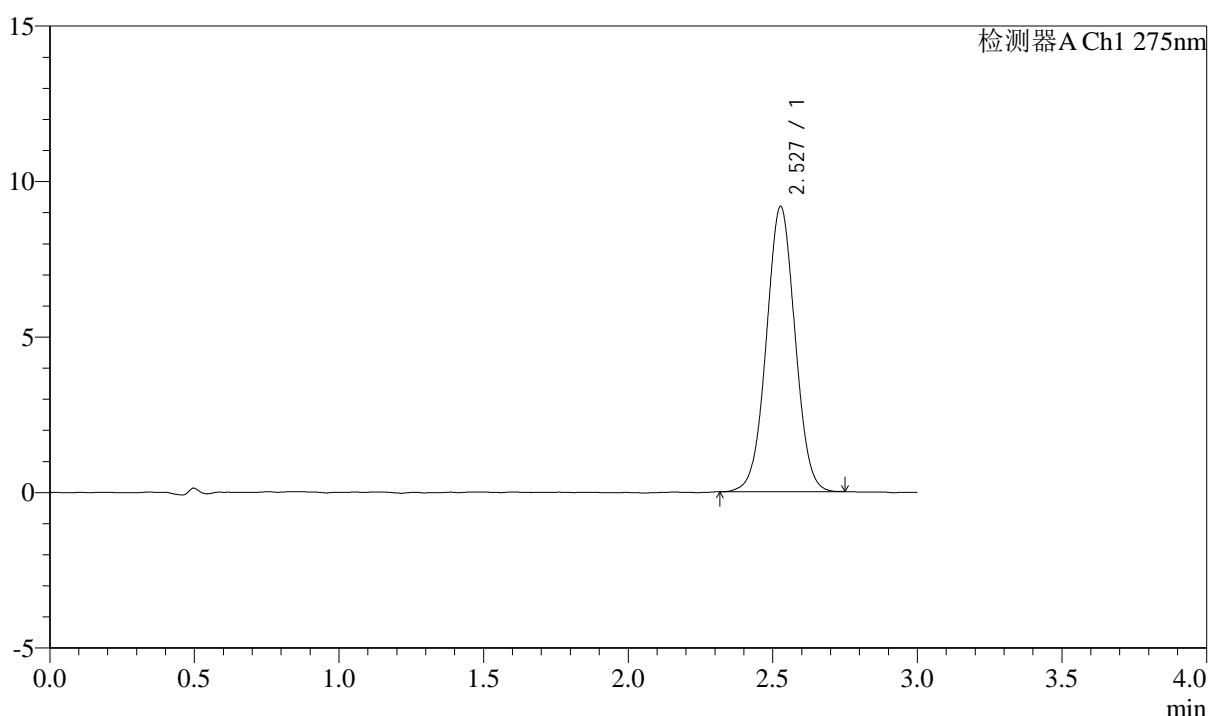
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1448-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 01:25:31      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 14:00:34      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	63313	100.000	9154	3103	1.020	--
总计		63313	100.000	9154			



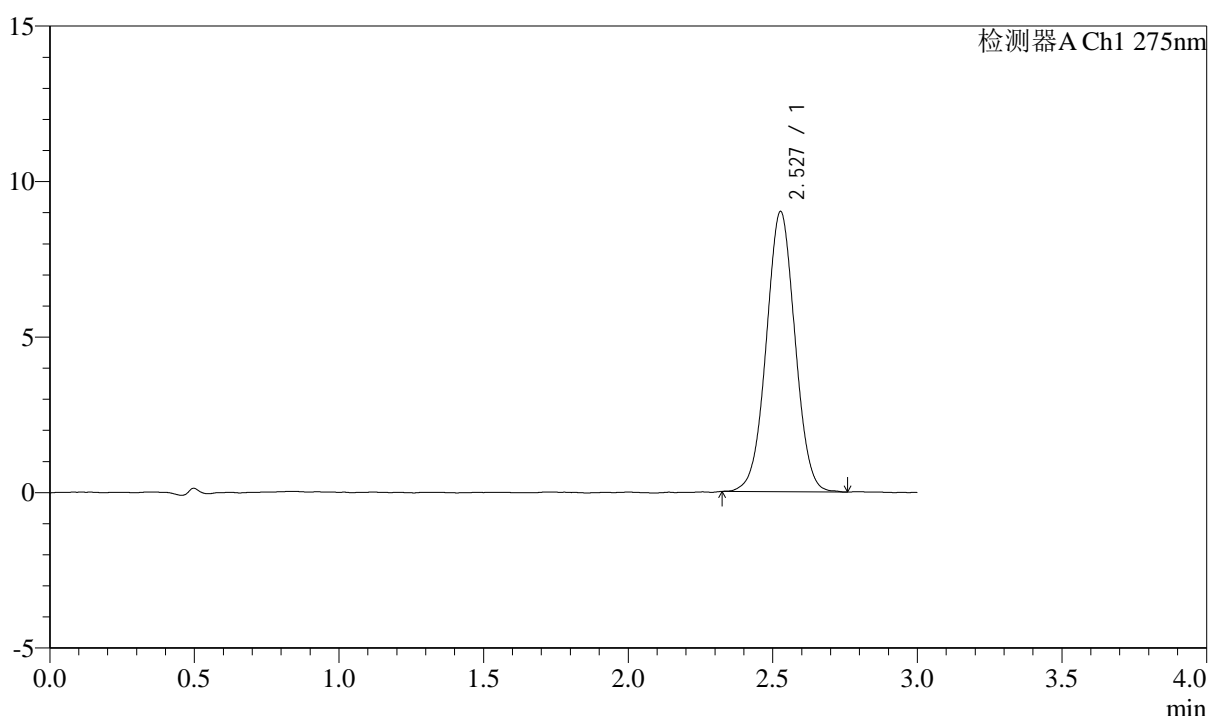
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1449-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 01:28:54      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 14:00:36      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	62269	100.000	8992	3110	1.020	--
总计		62269	100.000	8992			



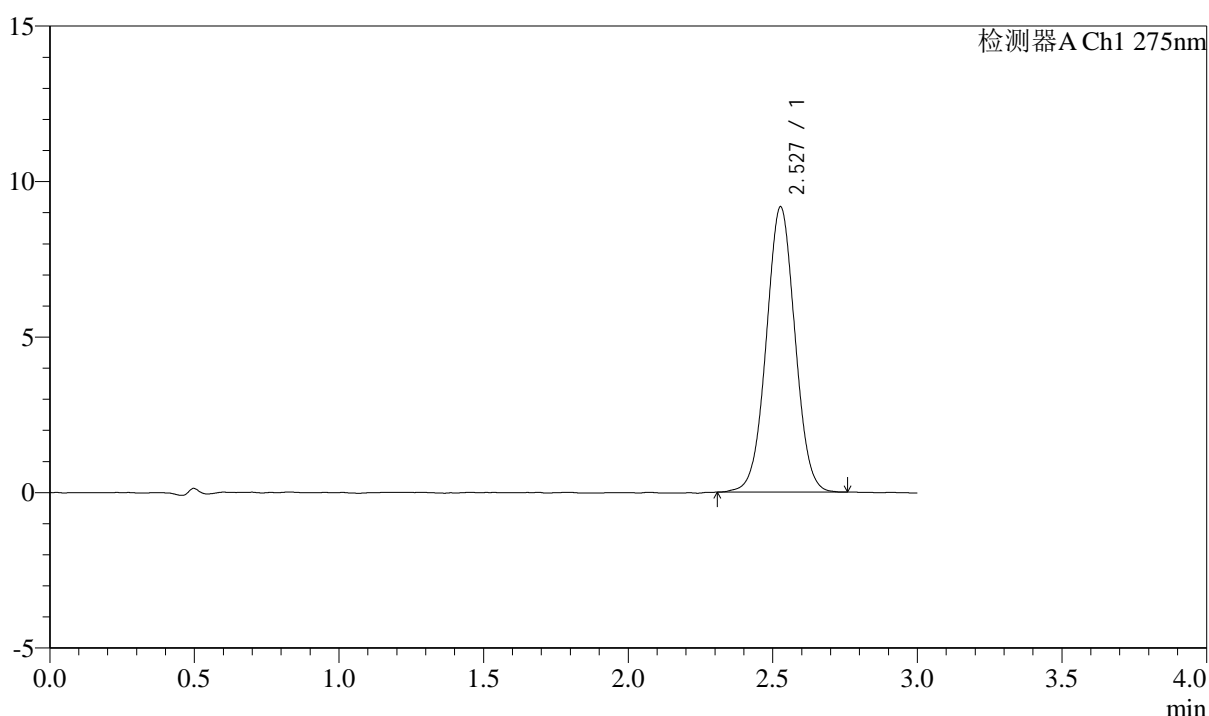
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1450-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 01:32:17      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 14:00:39      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	63443	100.000	9155	3109	1.021	--
总计		63443	100.000	9155			



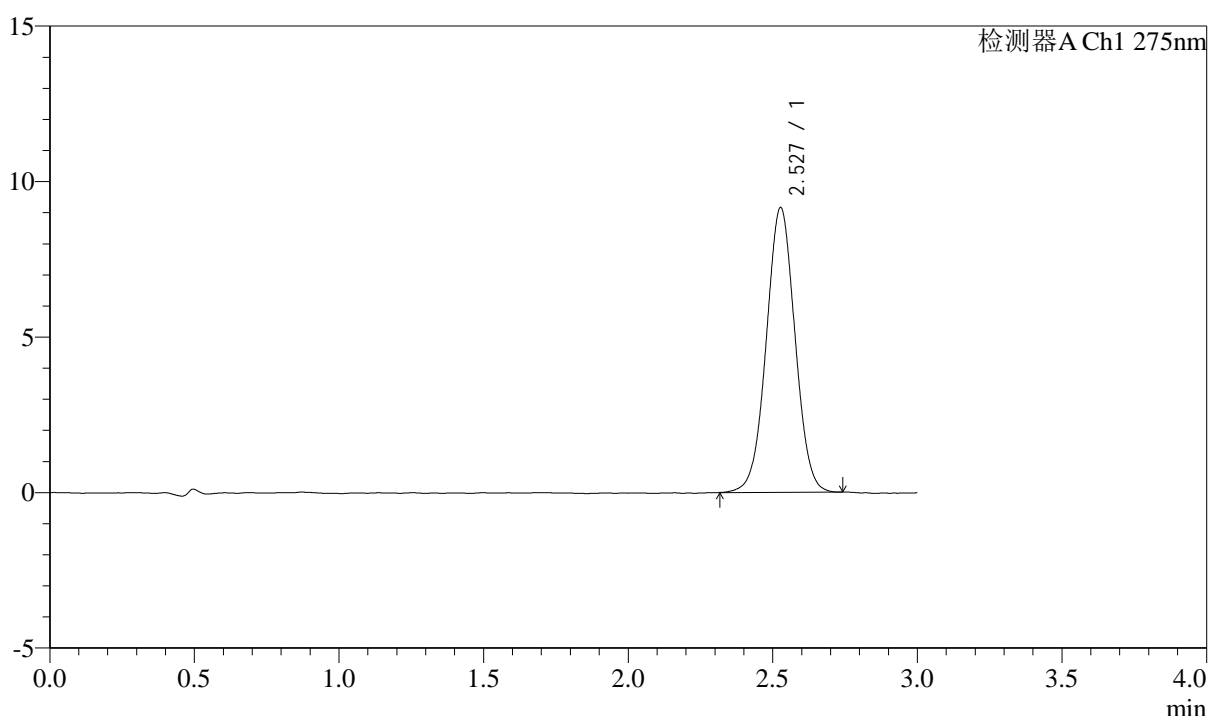
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1451-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 01:35:40      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 14:00:41      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	63294	100.000	9142	3110	1.017	--
总计		63294	100.000	9142			



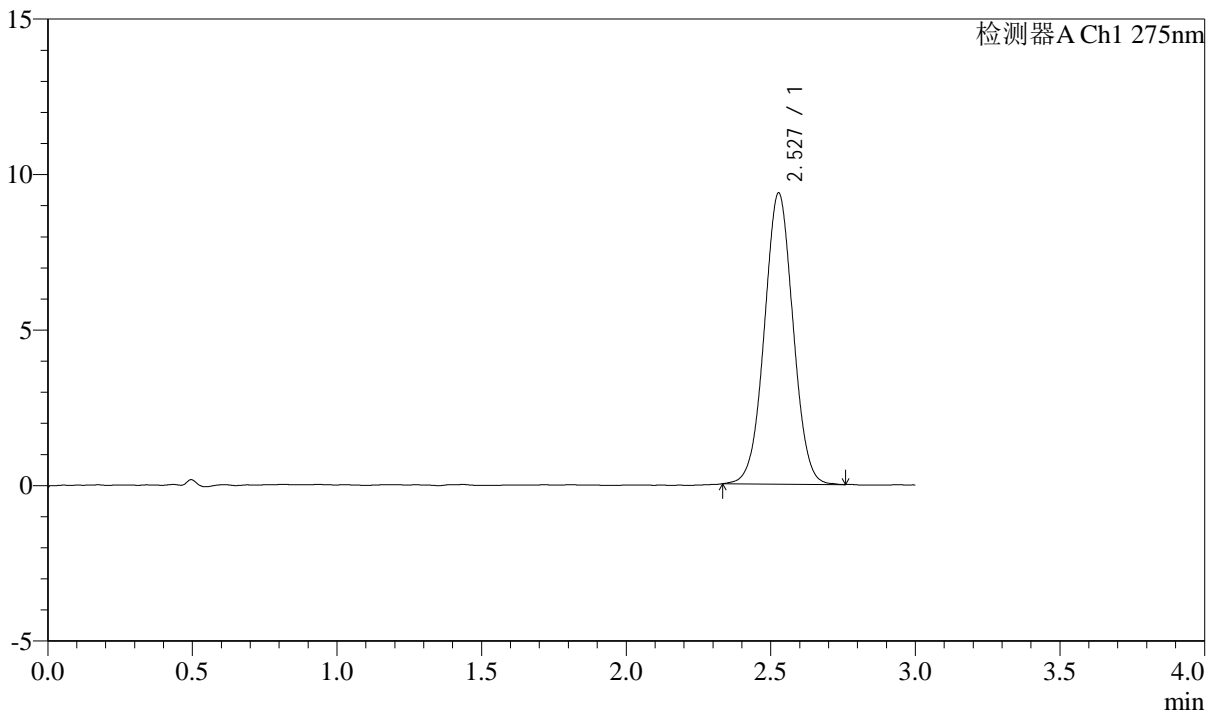
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1452-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 01:39:04      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 14:00:44      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

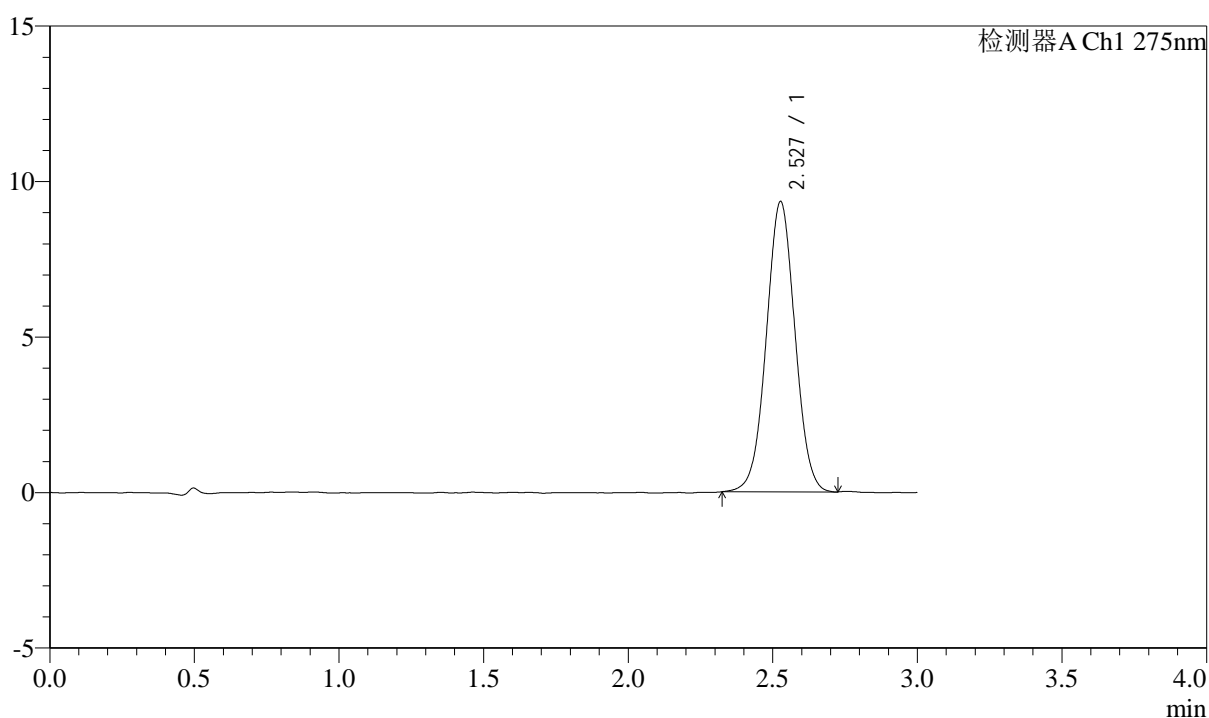
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	64625	100.000	9348	3114	1.021	--
总计		64625	100.000	9348			

## &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 - 0-32/11-1453-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 01:42:28 实验者: chenjie  
处理时间(V3): 2025/04/01 14:00:47 处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	64399	100.000	9316	3108	1.021	--
总计		64399	100.000	9316			



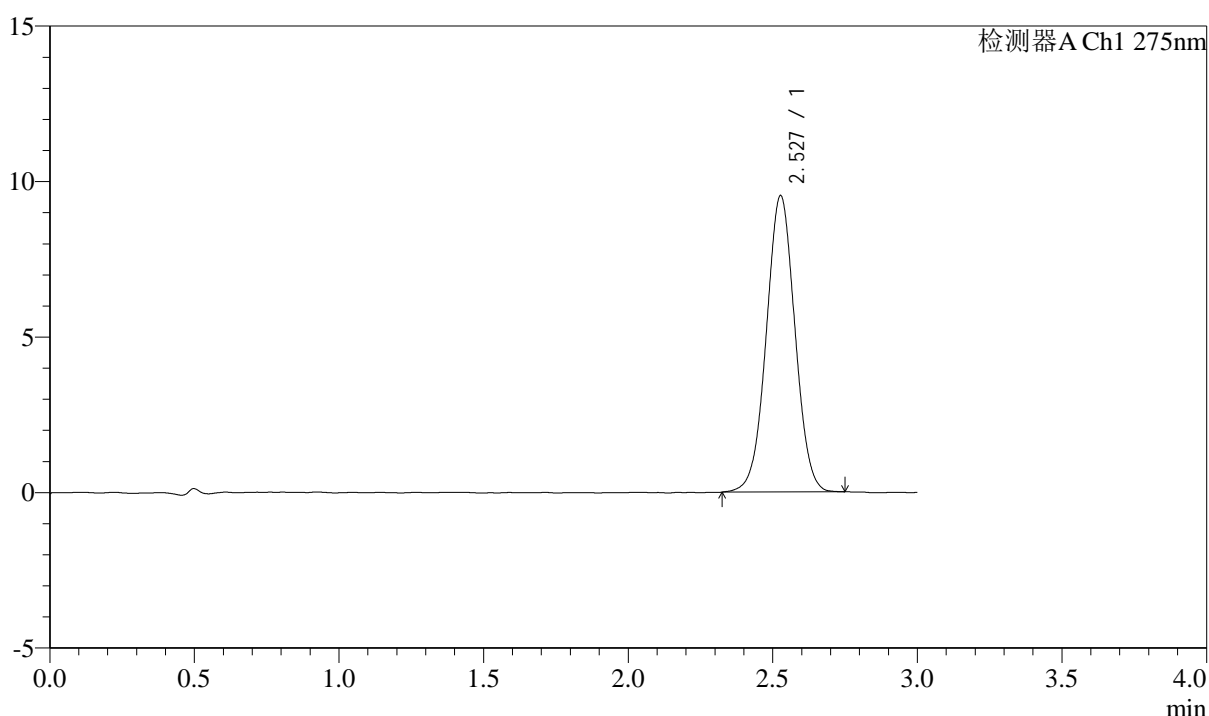
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1454-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 01:45:51      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 14:00:49      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	65754	100.000	9513	3117	1.016	--
总计		65754	100.000	9513			



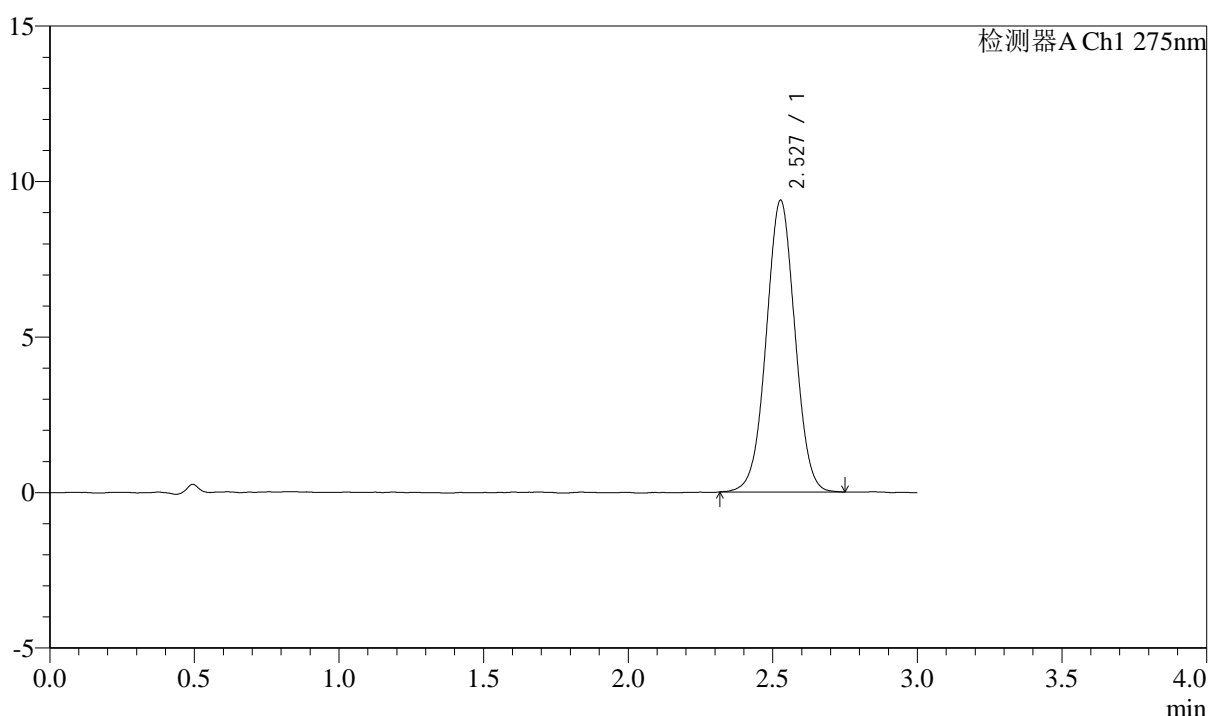
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1455-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 01:49:15      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 14:00:52      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

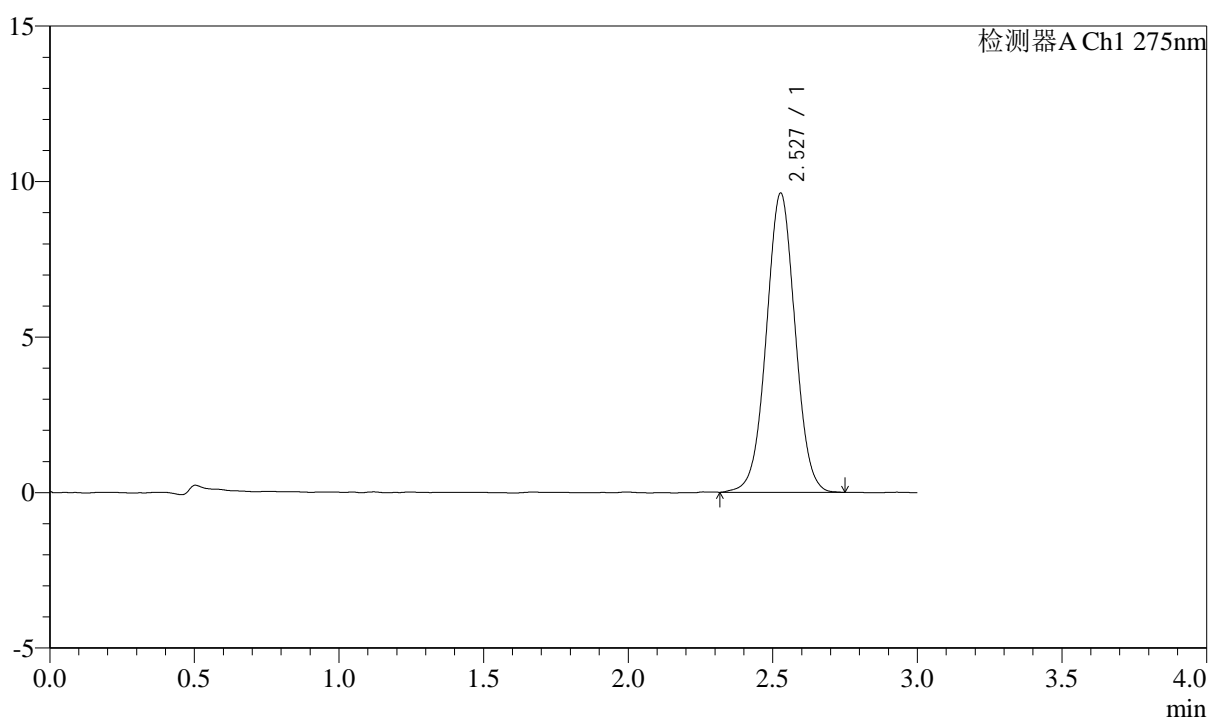
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	64882	100.000	9361	3101	1.012	--
总计		64882	100.000	9361			

## &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 - 0-32/11-1456-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 01:52:39 实验者: chenjie  
处理时间(V3): 2025/04/01 14:00:54 处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	66586	100.000	9605	3115	1.019	--
总计		66586	100.000	9605			



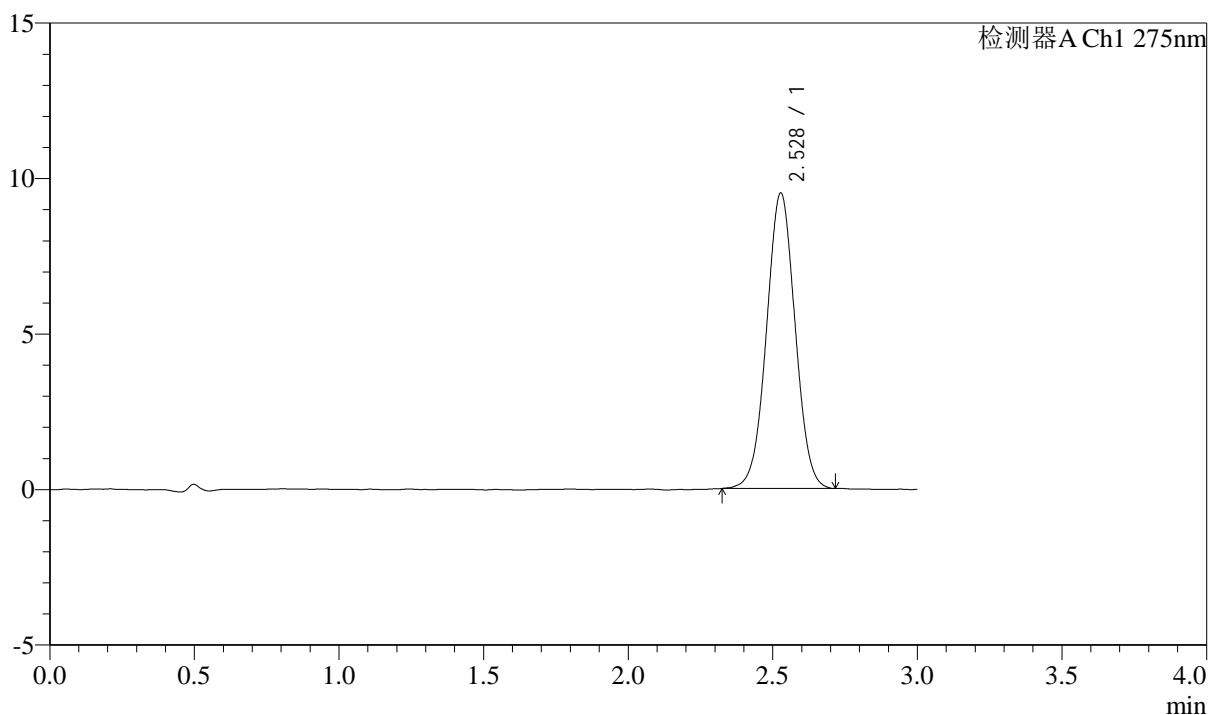
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1457-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 01:56:03      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 14:00:57      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	65420	100.000	9494	3115	1.017	--
总计		65420	100.000	9494			



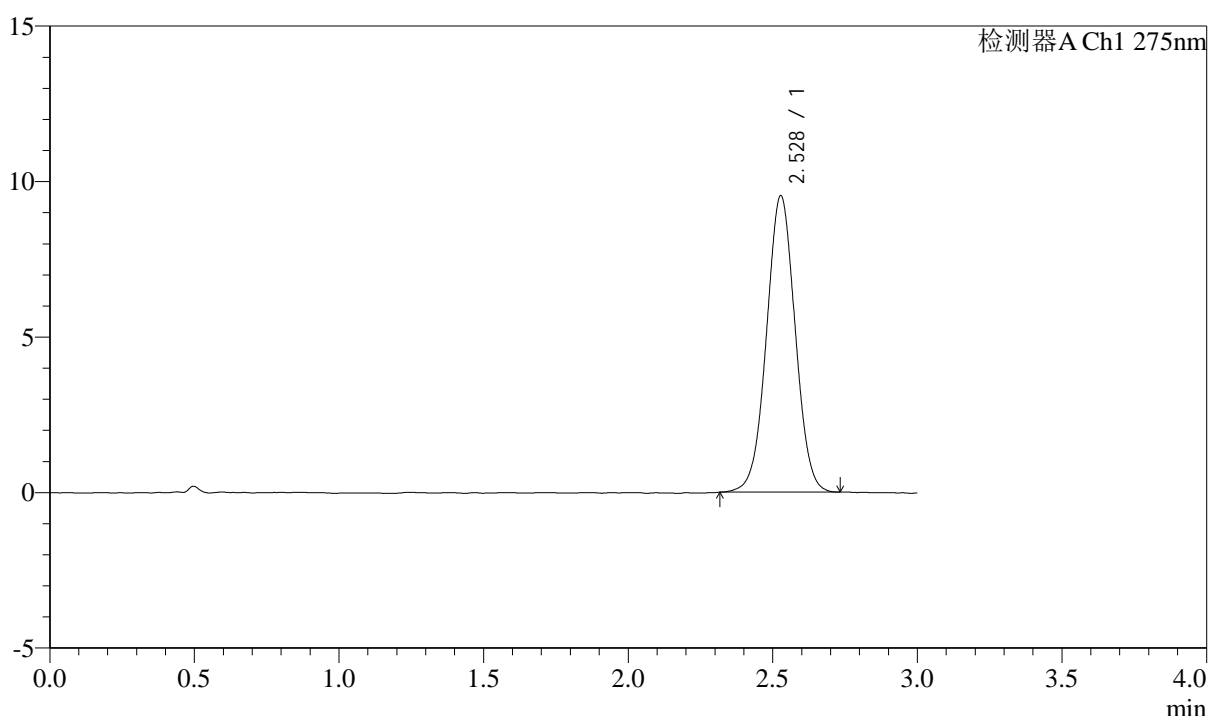
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1458-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 01:59:28      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 14:01:00      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	65797	100.000	9524	3107	1.016	--
总计		65797	100.000	9524			



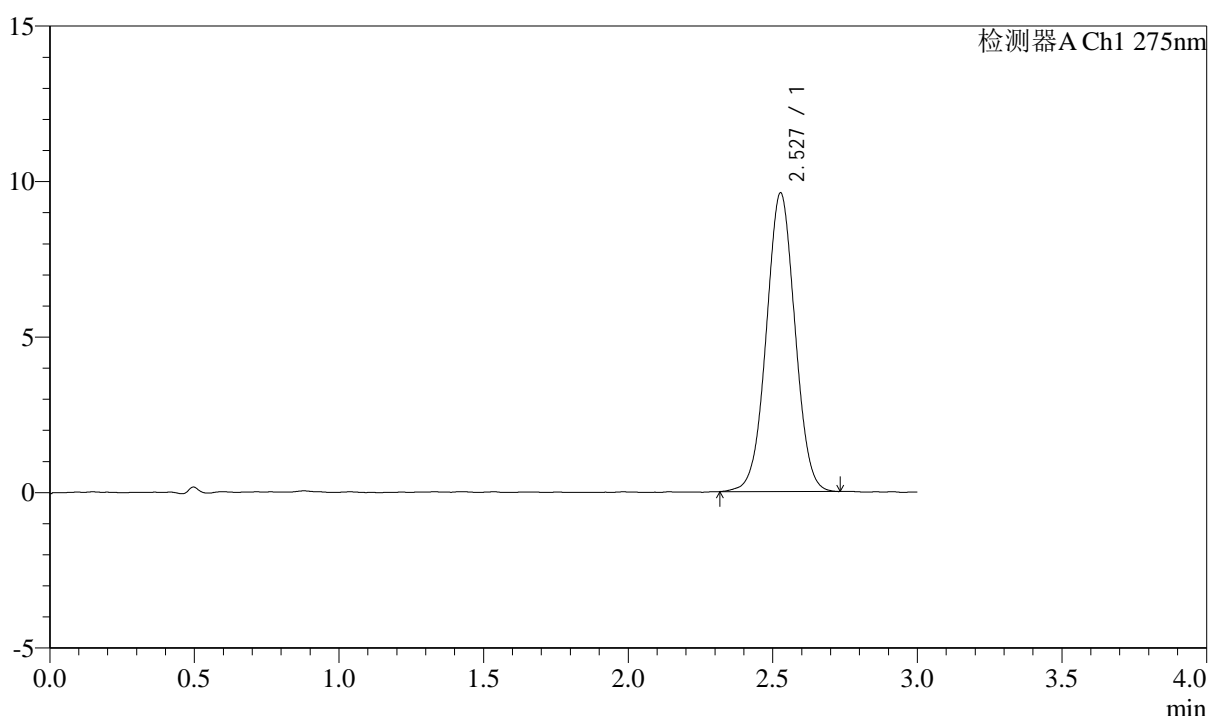
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1459-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 02:02:52      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 14:01:02      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	66300	100.000	9584	3105	1.019	--
总计		66300	100.000	9584			



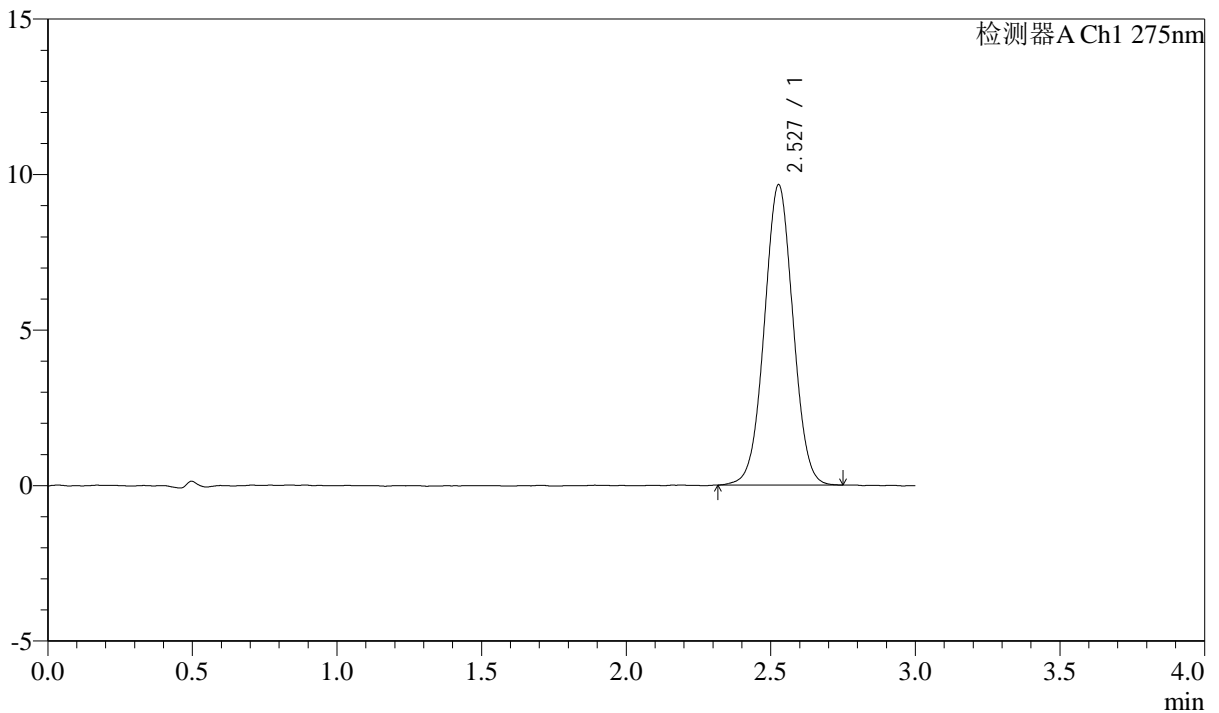
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1460-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 02:06:17      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 14:01:05      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	66745	100.000	9642	3108	1.021	--
总计		66745	100.000	9642			



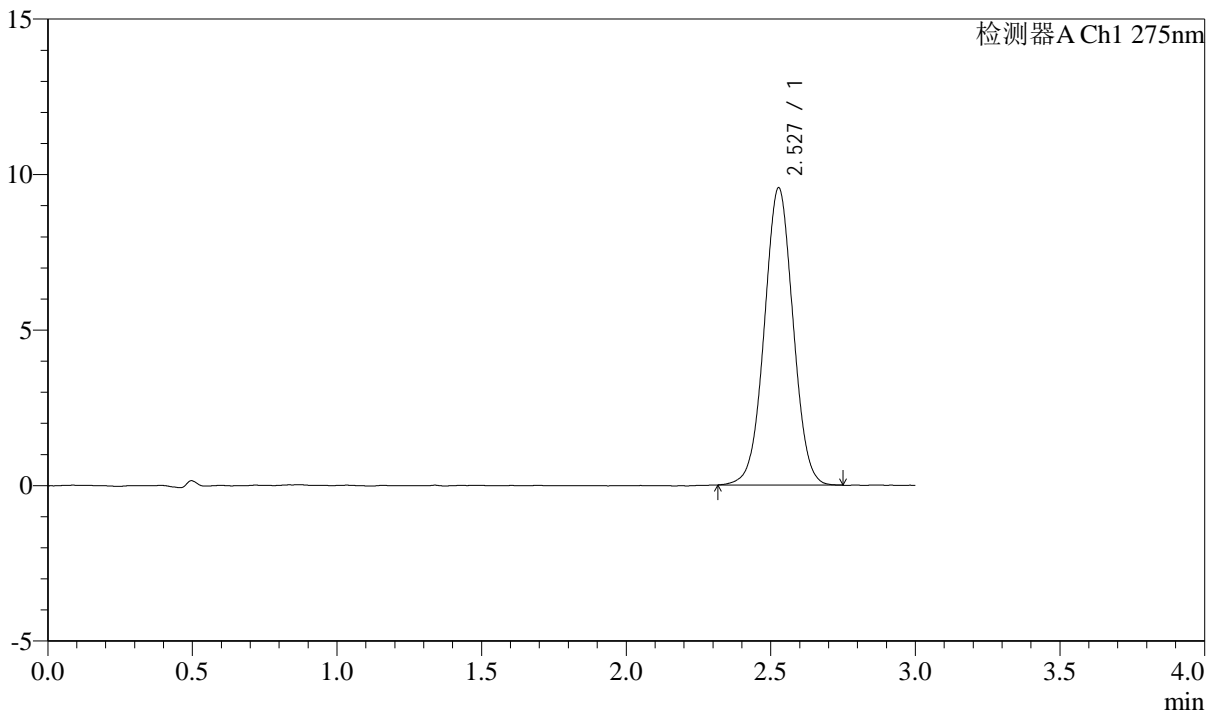
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1461-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 02:09:41      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 14:01:08      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

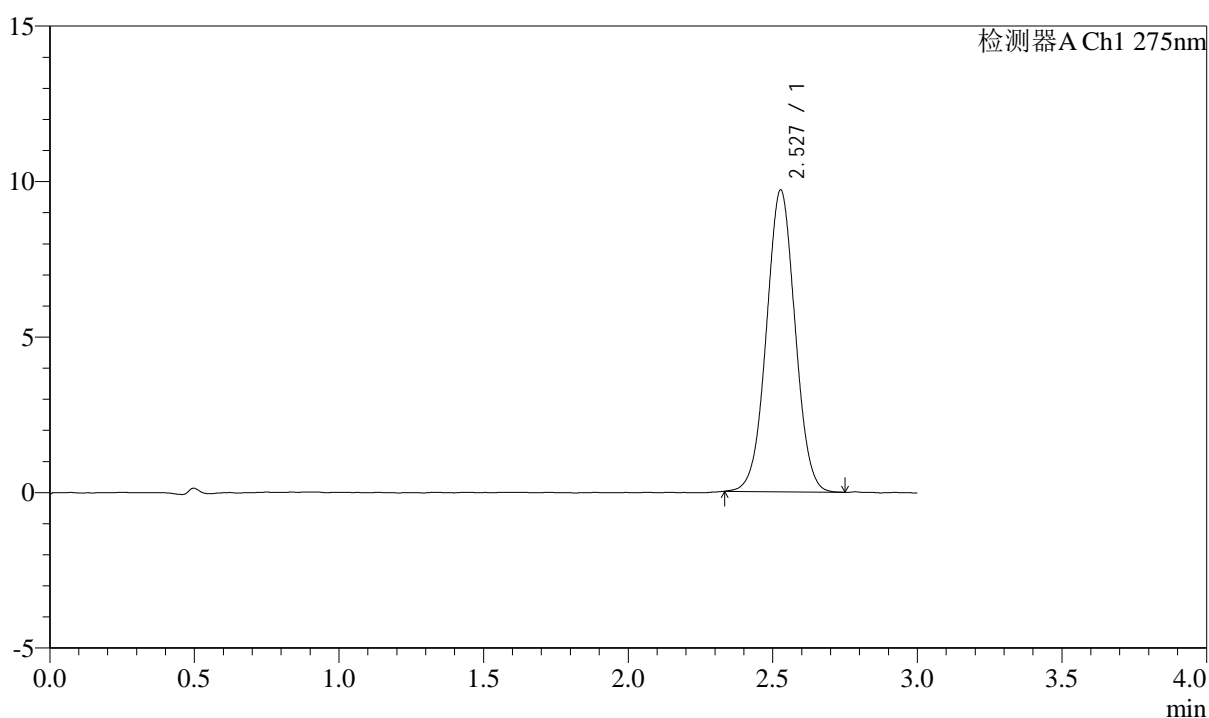
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	66167	100.000	9543	3111	1.018	--
总计		66167	100.000	9543			

## &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 - 0-32/11-1462-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-43  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 02:13:04 实验者: chenjie  
处理时间(V3): 2025/04/01 14:01:10 处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	66936	100.000	9691	3114	1.021	--
总计		66936	100.000	9691			



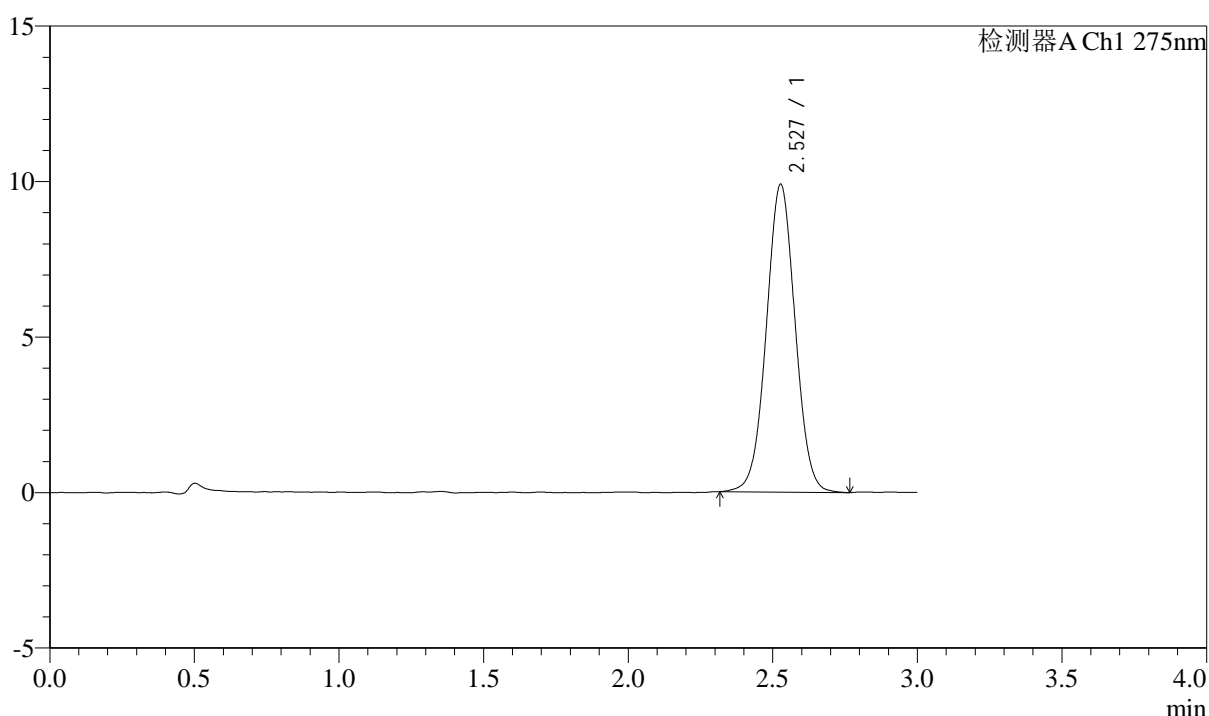
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1463-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 02:16:28      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 14:01:13      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	68592	100.000	9880	3103	1.022	--
总计		68592	100.000	9880			



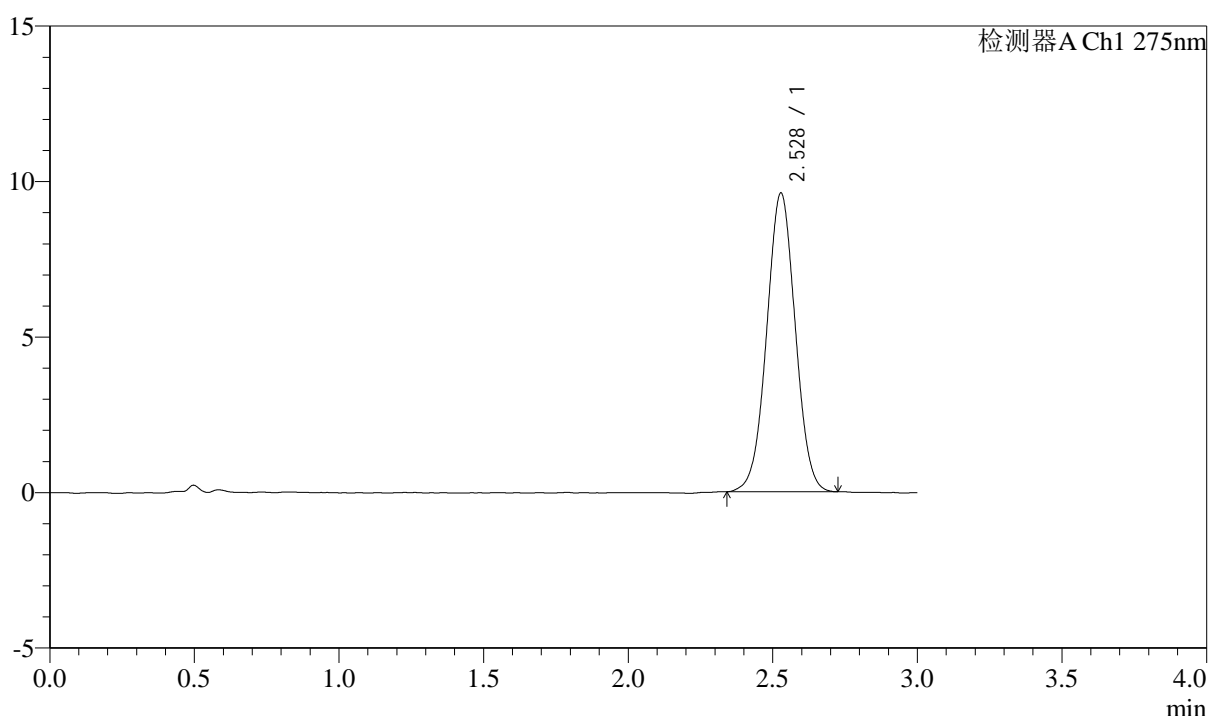
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1464-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 02:19:53      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 14:01:15      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	66184	100.000	9603	3112	1.016	--
总计		66184	100.000	9603			



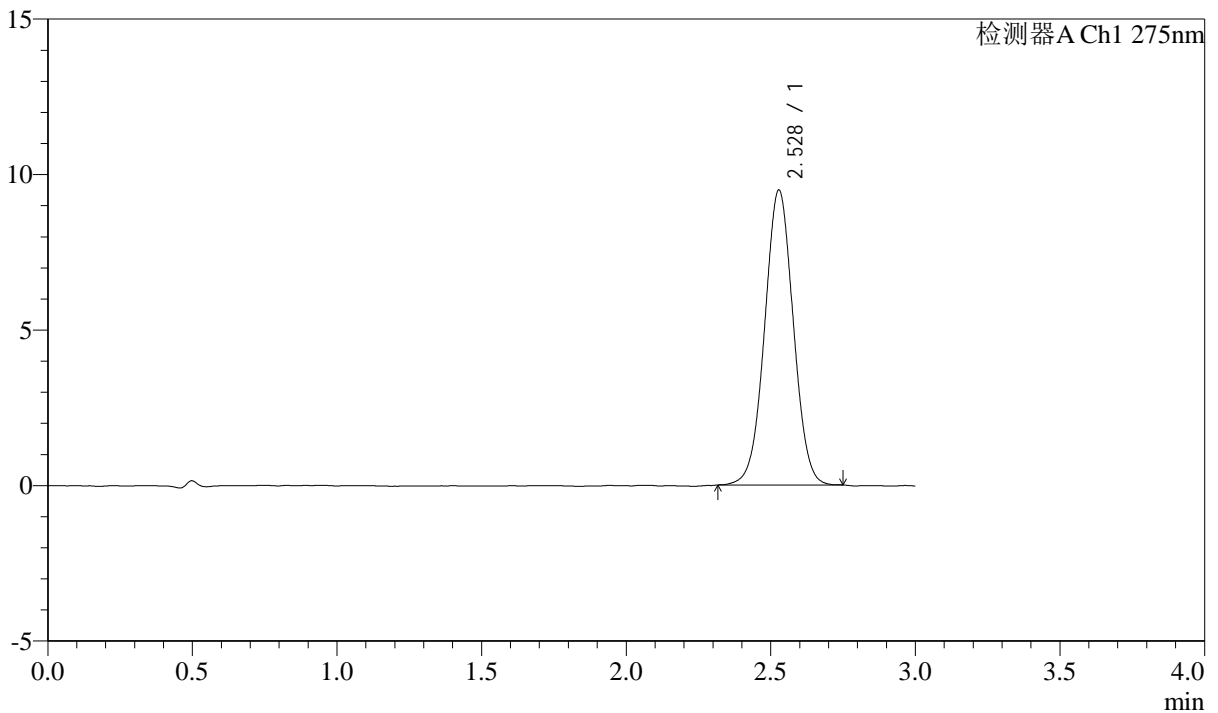
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1465-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 02:23:17      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 14:01:18      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	65453	100.000	9477	3121	1.018	--
总计		65453	100.000	9477			



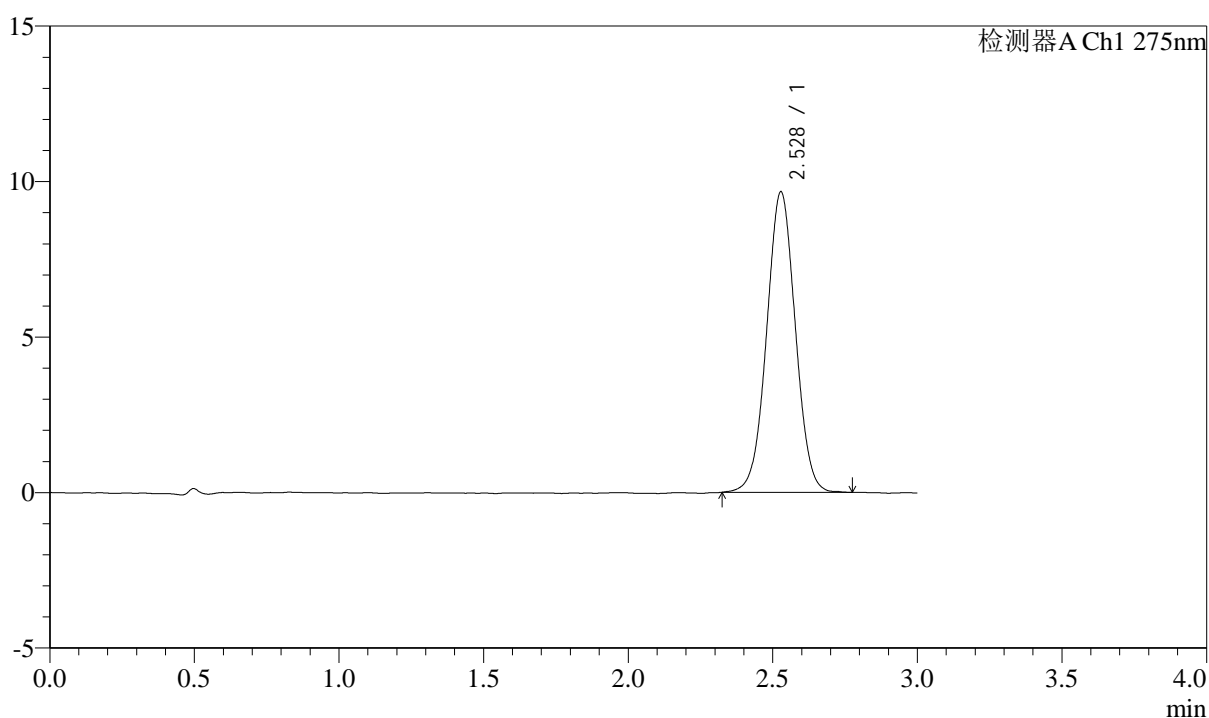
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1466-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-26  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 02:26:41 实验者: chenjie  
处理时间(V3): 2025/04/01 14:01:20 处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	66760	100.000	9657	3116	1.017	--
总计		66760	100.000	9657			



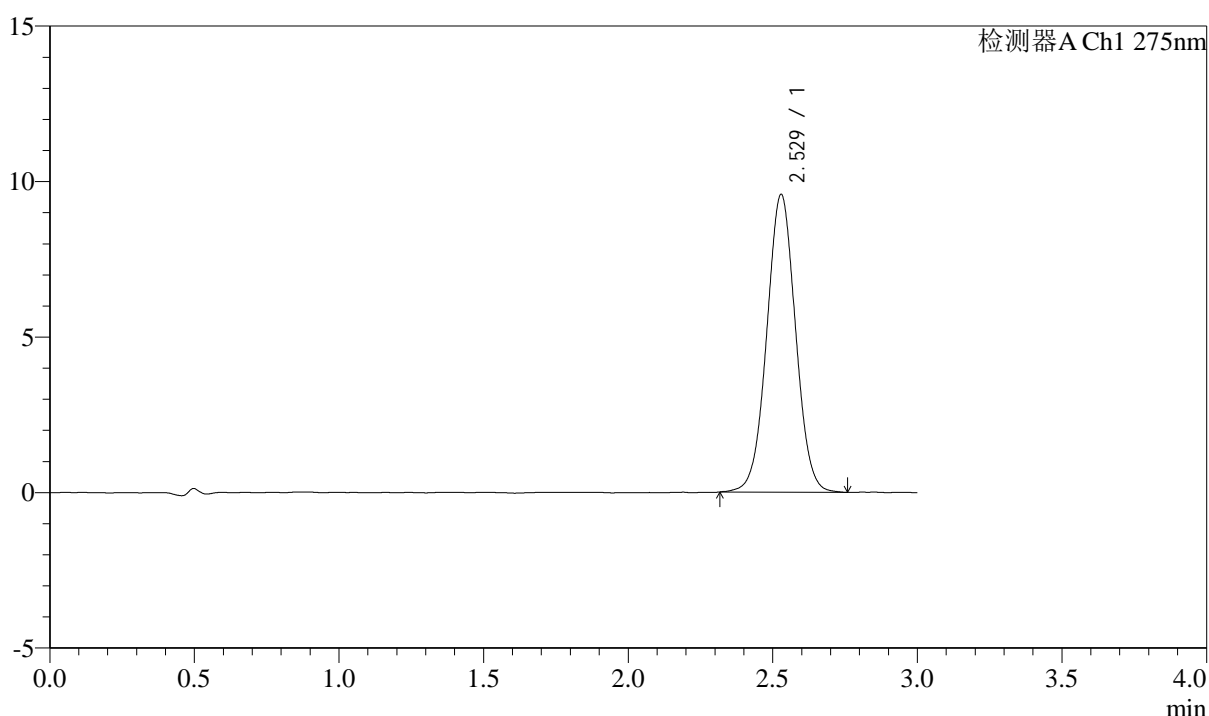
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1467-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 02:30:05      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 14:01:23      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	66354	100.000	9576	3107	1.022	--
总计		66354	100.000	9576			



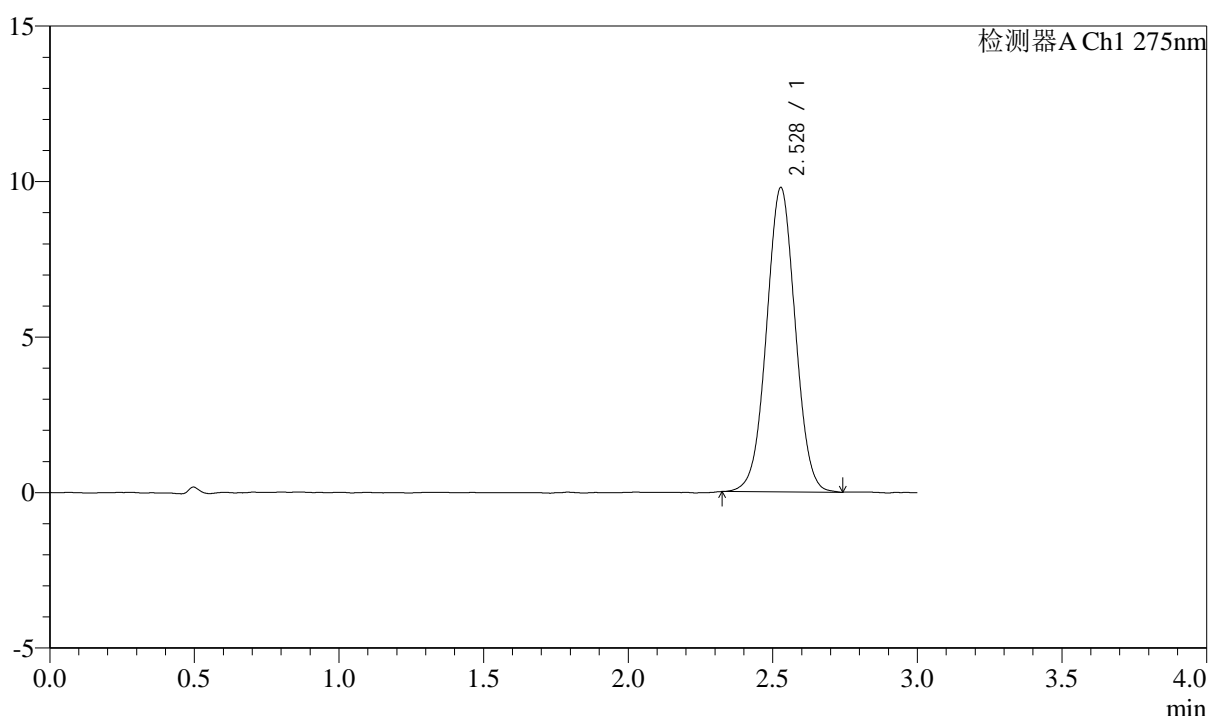
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1468-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 02:33:29      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 14:01:26      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

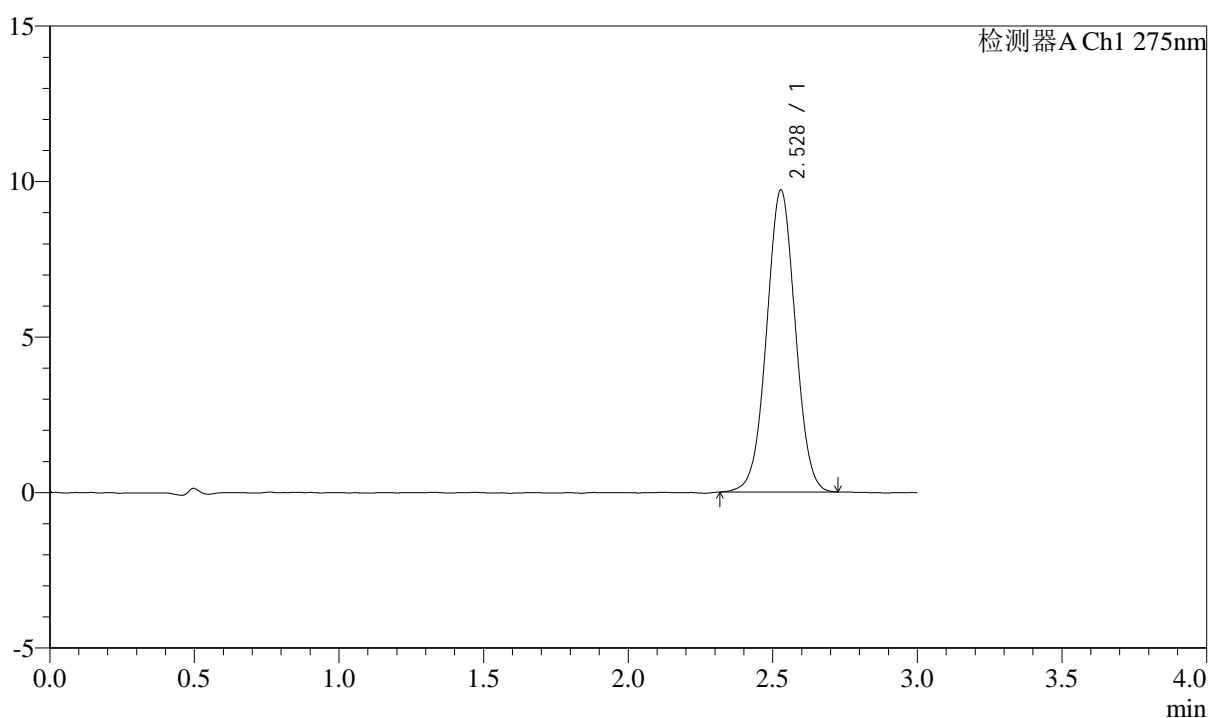
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	67691	100.000	9778	3111	1.018	--
总计		67691	100.000	9778			

## &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 - 0-32/11-1469-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-53  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/01 02:36:53 实验者: chenjie  
处理时间(V3): 2025/04/01 14:01:29 处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	67111	100.000	9705	3109	1.015	--
总计		67111	100.000	9705			



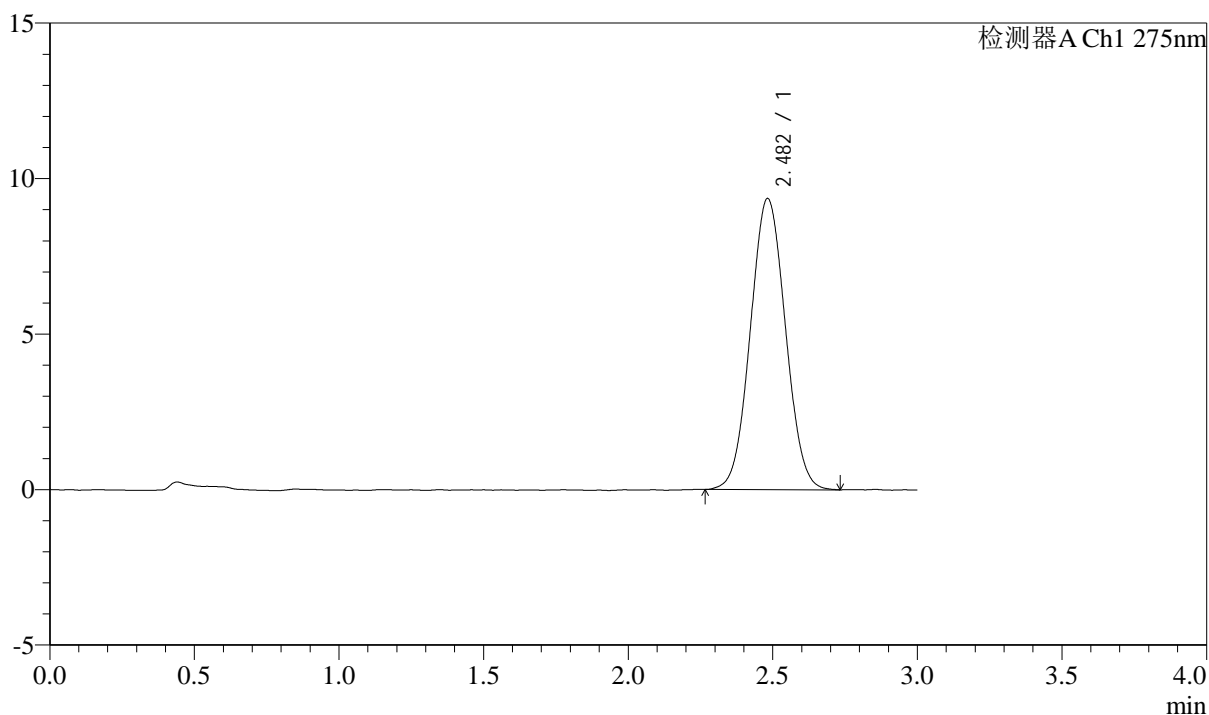
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1470-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 02:40:16      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 14:01:31      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	78962	100.000	9357	1981	1.045	--
总计		78962	100.000	9357			



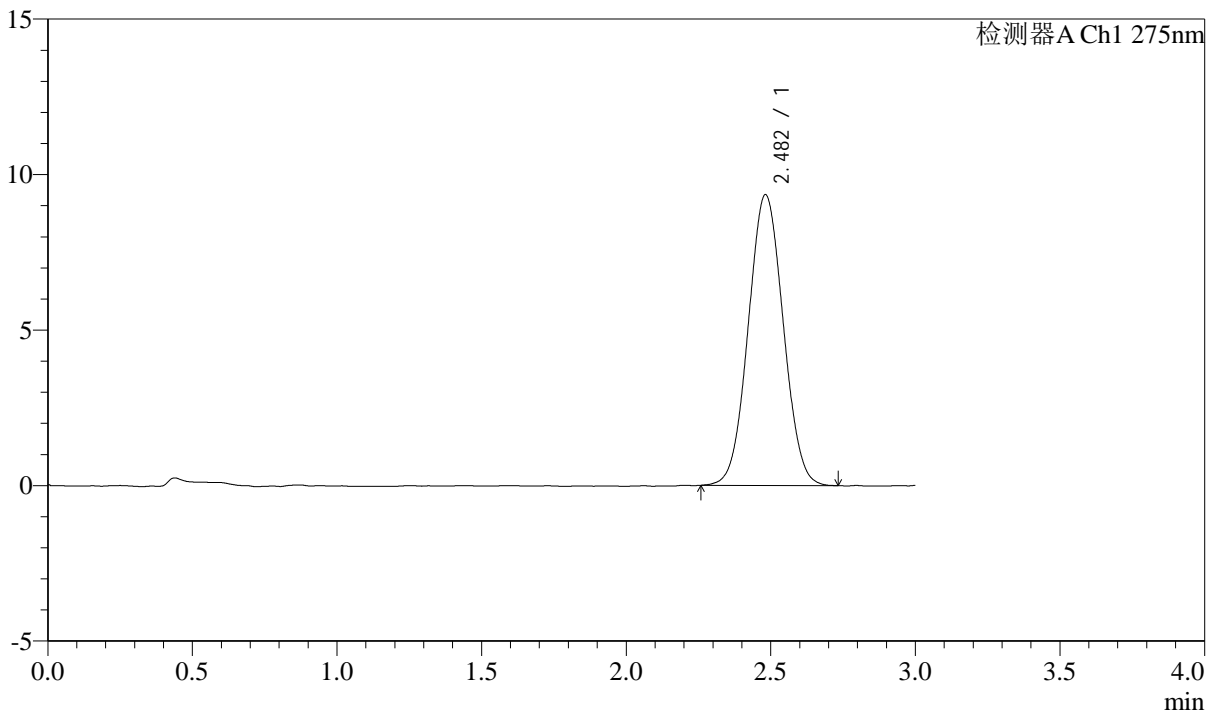
# QTL-4138

## <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 - 0-32/11-1471-3 - zzp-25032801p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250331-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/01 02:43:40      实验者: chenjie  
 处理时间 (V3): 2025/04/01 14:01:34      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	78753	100.000	9350	1984	1.041	--
总计		78753	100.000	9350			