



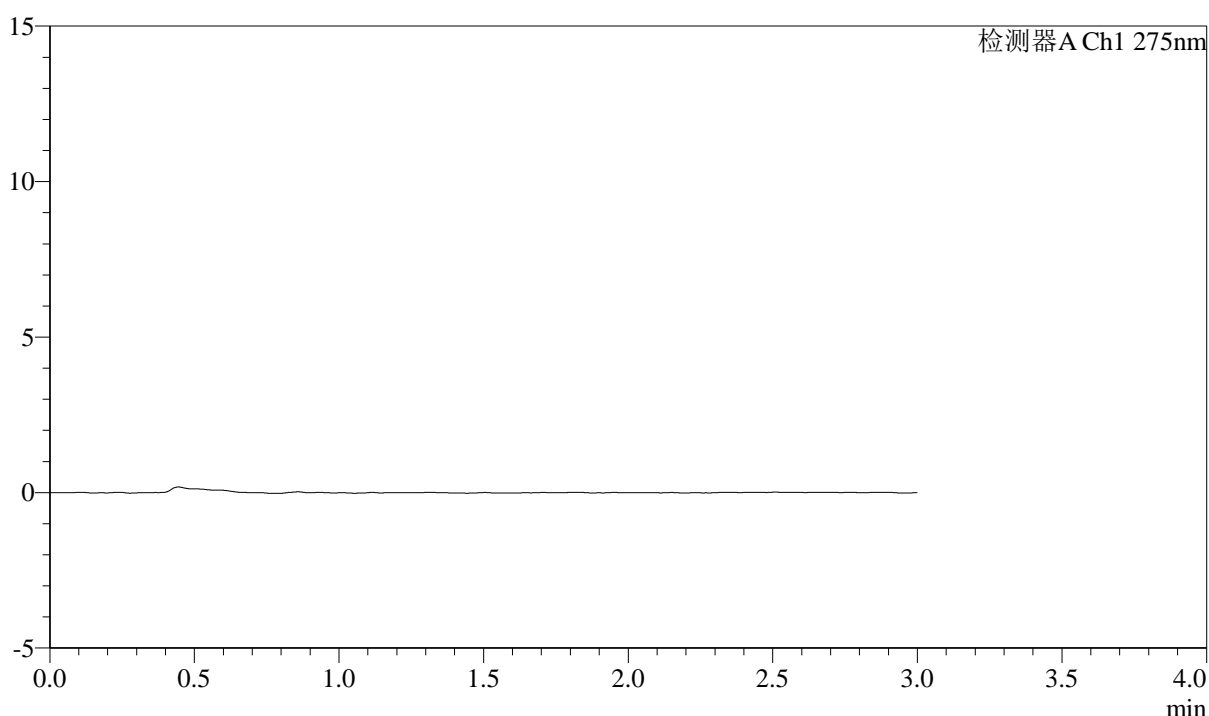
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1200-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:25:24 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:27:10 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)
总计							



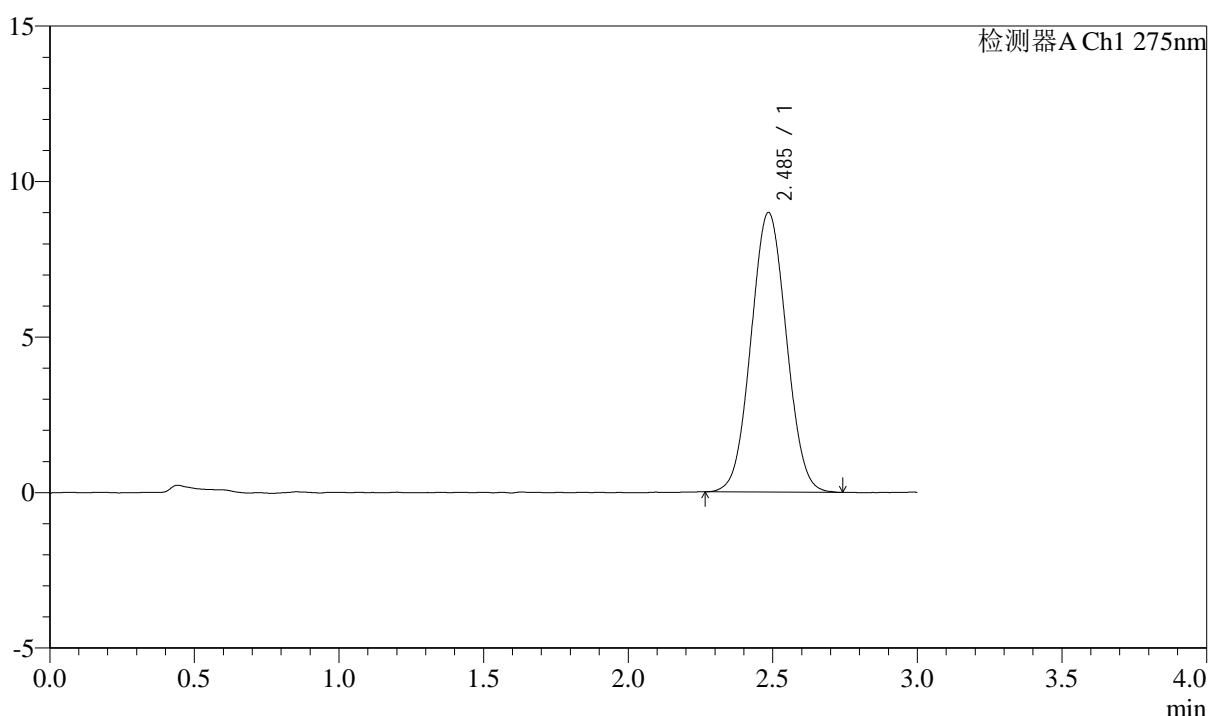
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1201-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:28:48 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:27:15 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	2.485	76304	100.000	8978	1955	1.041	--
总计		76304	100.000	8978			



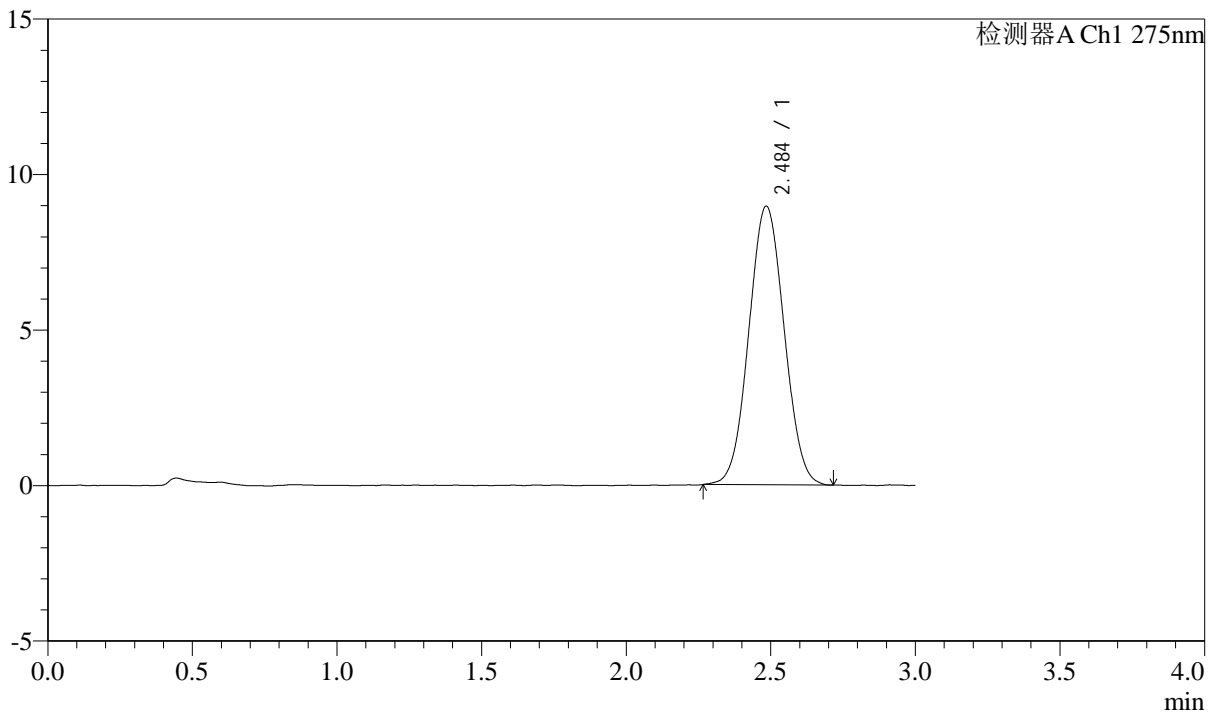
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1202-2 - 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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:32:11 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:27:17 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	2.484	76136	100.000	8938	1955	1.040	--
总计		76136	100.000	8938			



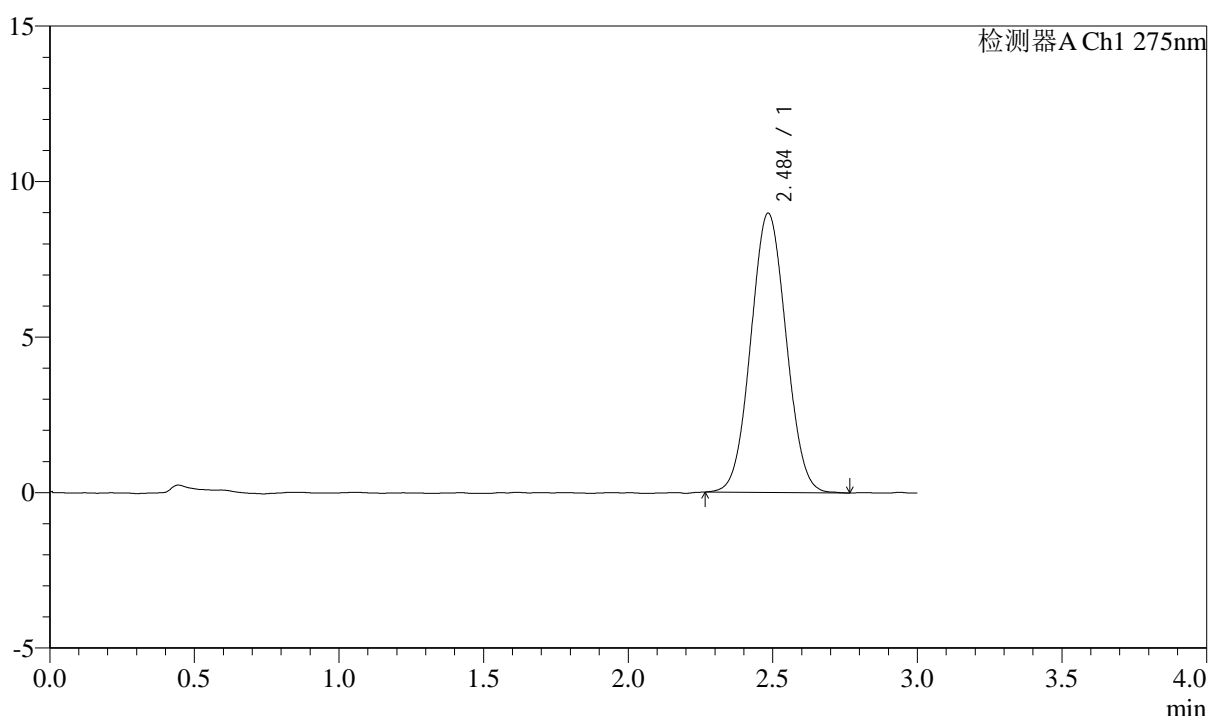
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1203-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:35:34 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:27:20 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	2.484	76315	100.000	8965	1957	1.046	--
总计		76315	100.000	8965			



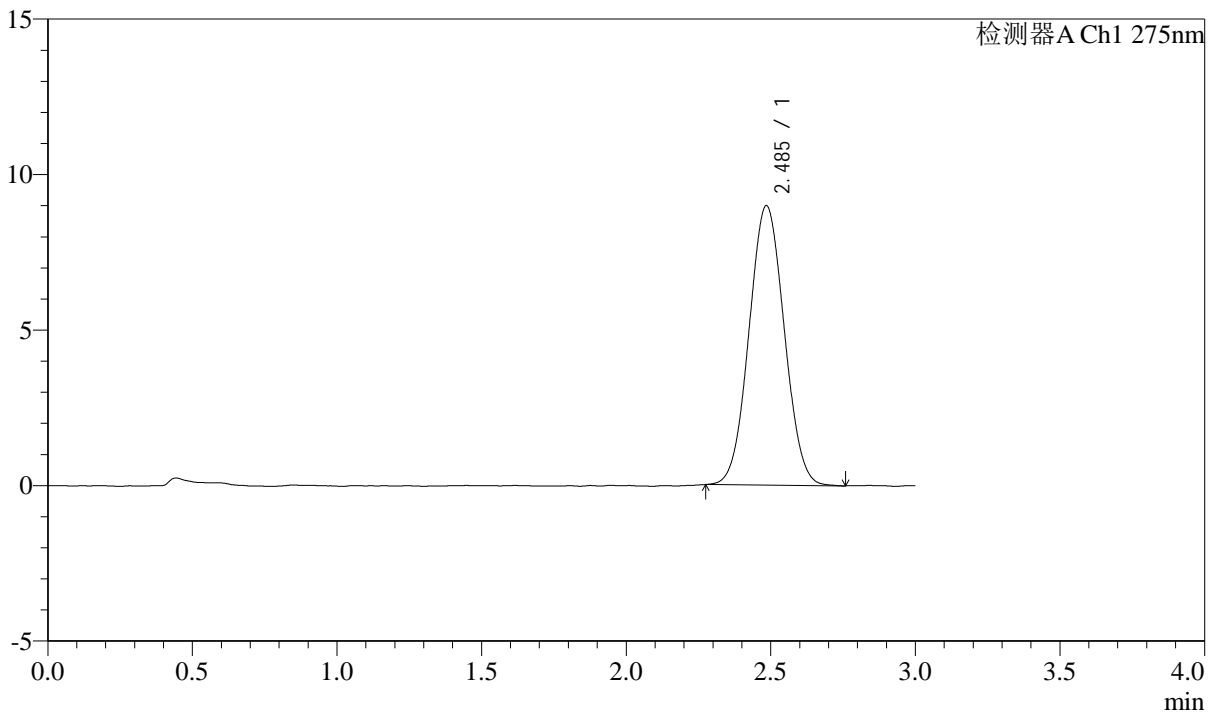
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1204-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:38:59 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:27:23 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	2.485	76150	100.000	8970	1966	1.042	--
总计		76150	100.000	8970			



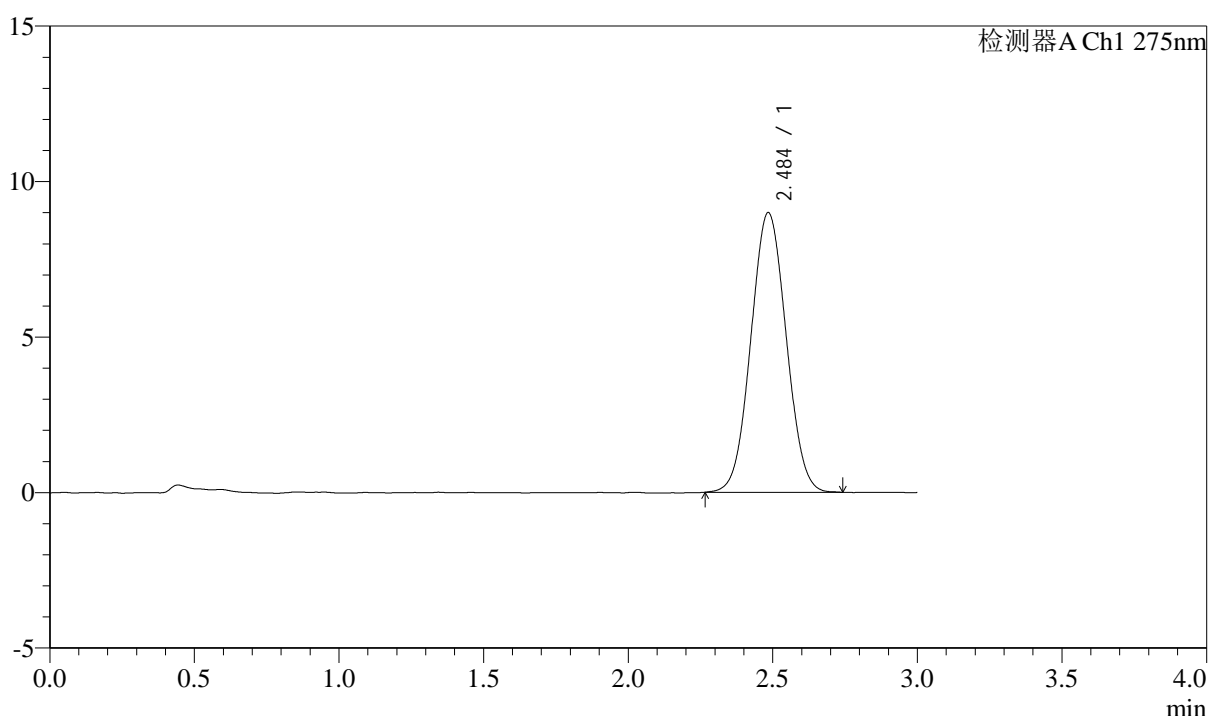
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1205-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:27:25 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	2.484	76262	100.000	8969	1961	1.041	--
总计		76262	100.000	8969			



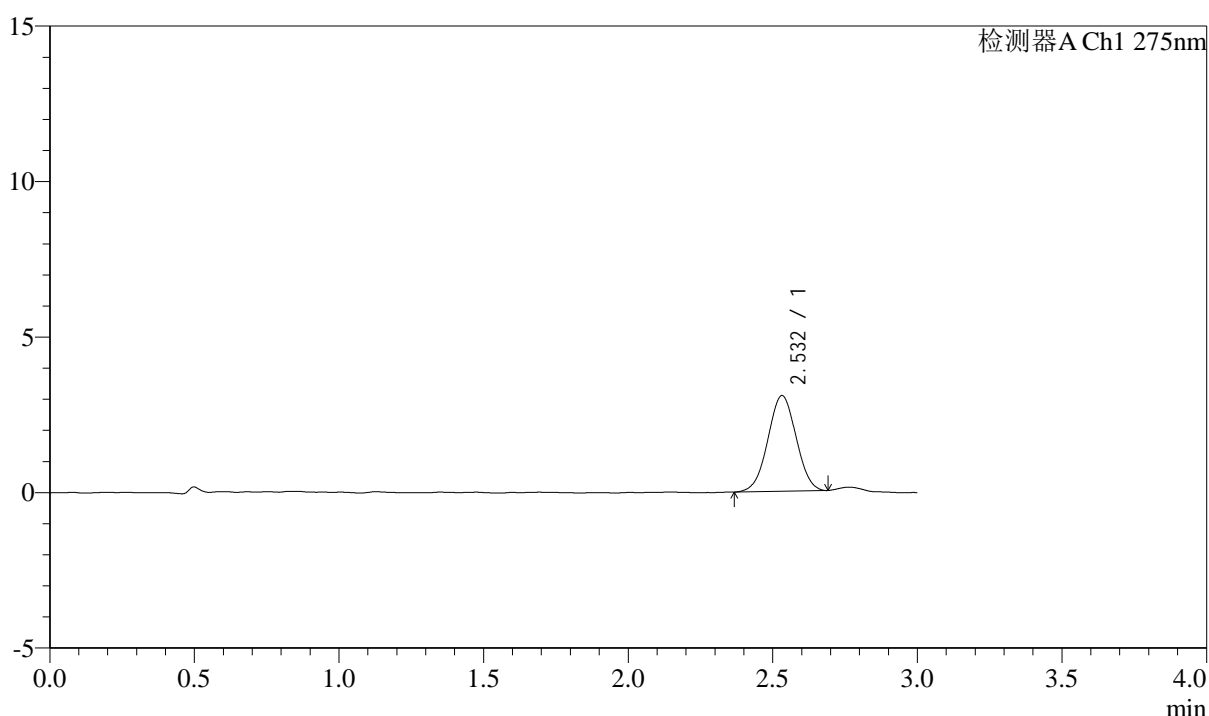
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1206-2 - 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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:45:45 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:27:28 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	2.532	20946	100.000	3076	3126	1.009	--
总计		20946	100.000	3076			



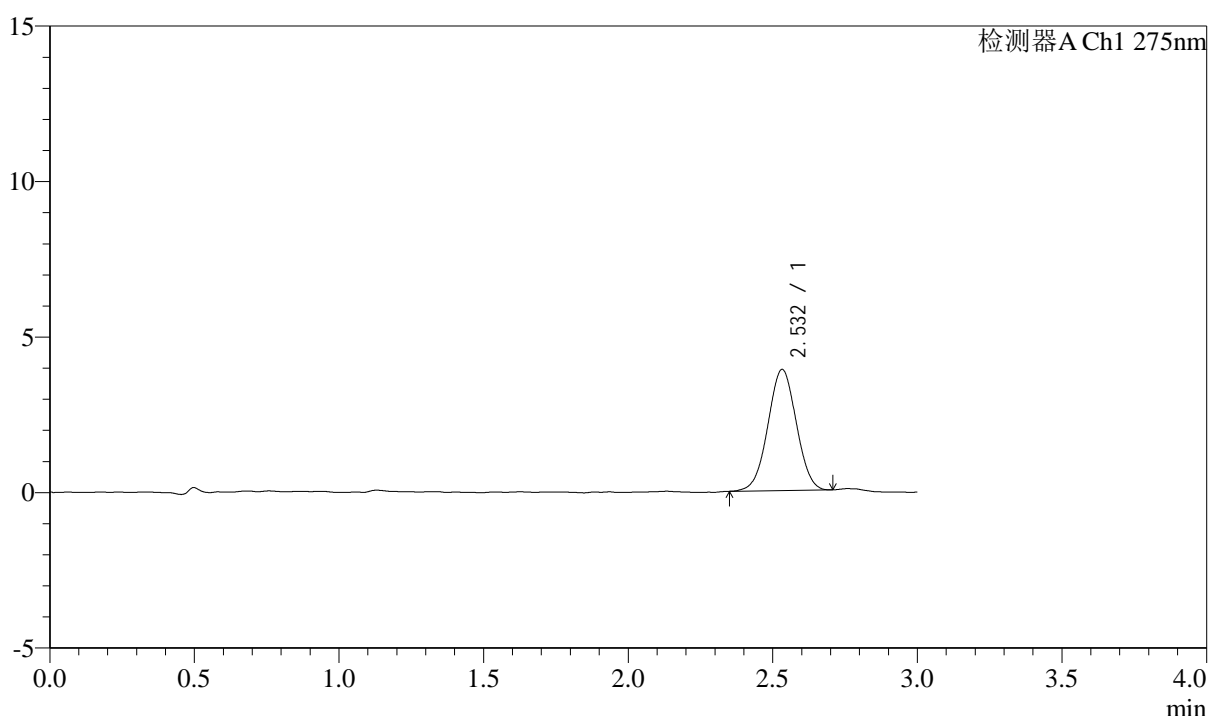
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1207-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:27:30 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

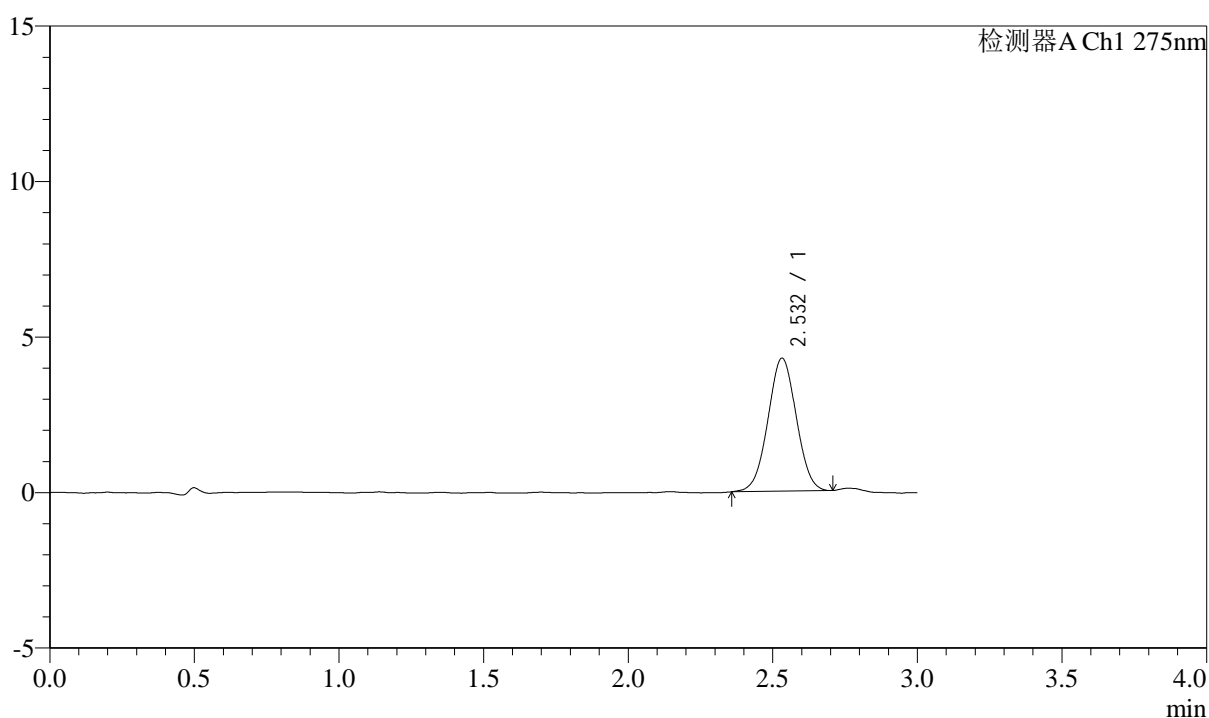
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	26626	100.000	3893	3138	1.008	--
总计		26626	100.000	3893			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1208-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 11:52:30 实验者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/01 09:27:33 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	2.532	29207	100.000	4274	3143	1.017	--
总计		29207	100.000	4274			



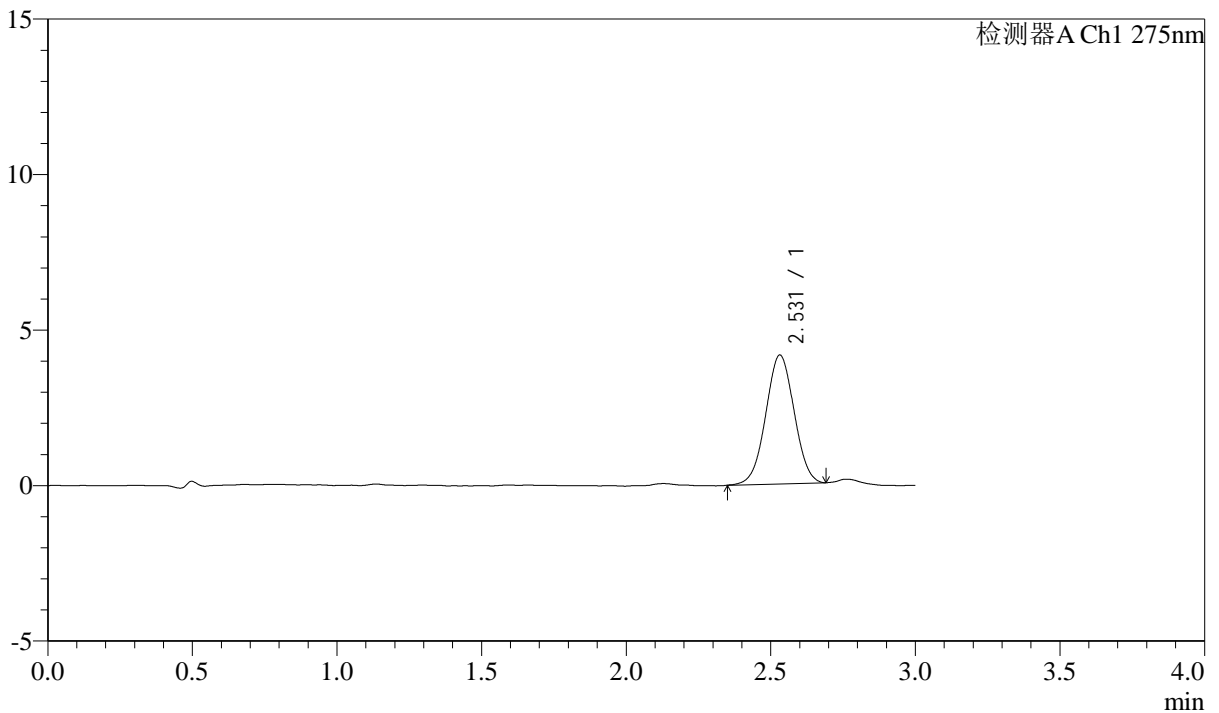
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1209-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 11:55:52 实验者: chenjie
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:27:35 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	28342	100.000	4144	3129	1.011	--
总计		28342	100.000	4144			



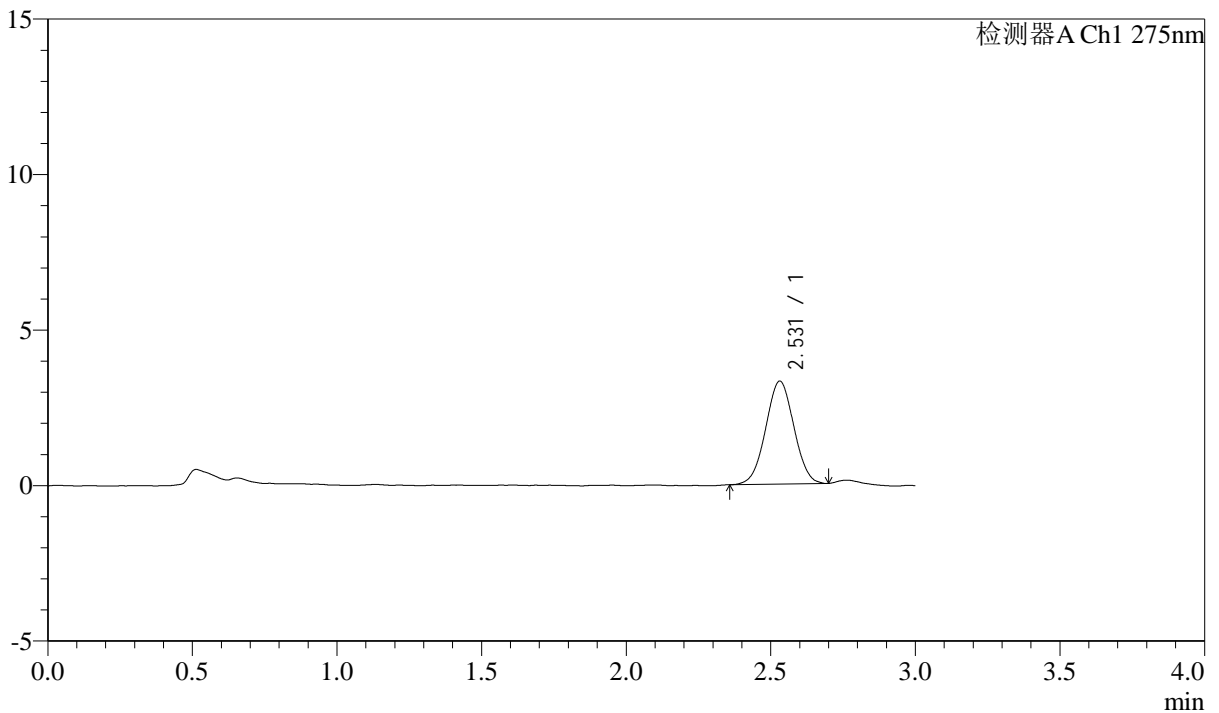
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1210-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:27:38 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	22443	100.000	3313	3187	1.017	--
总计		22443	100.000	3313			



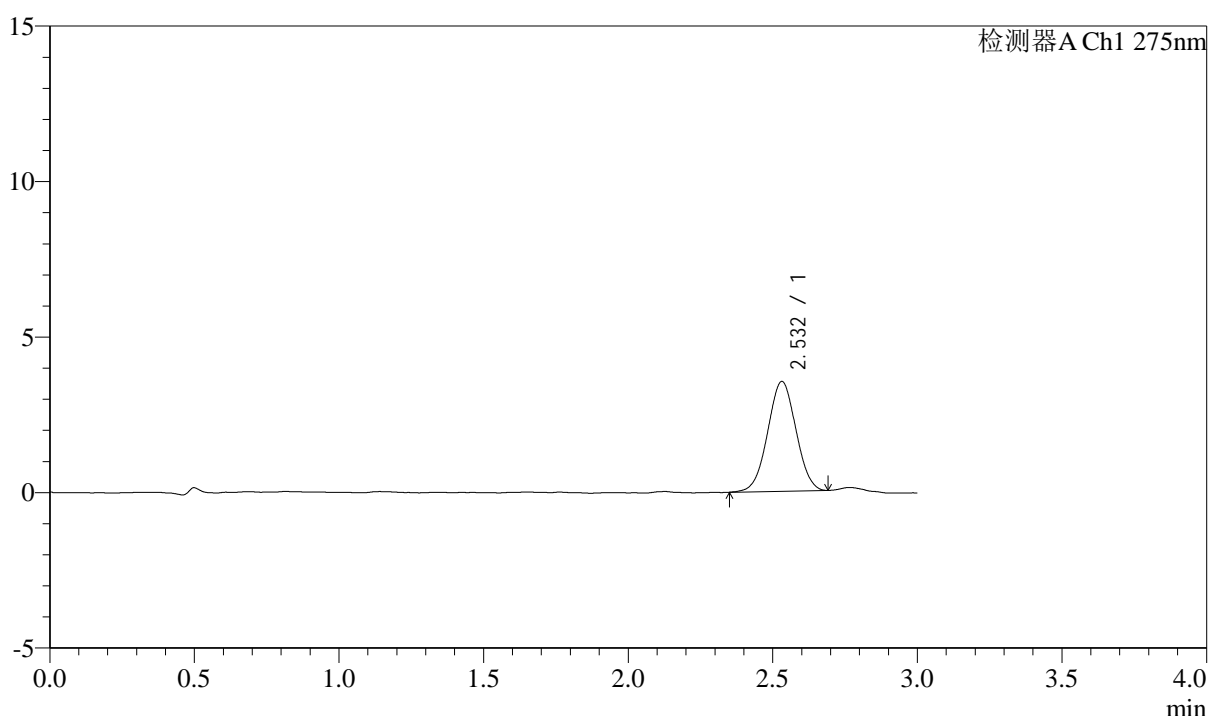
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1211-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:27:40 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	2.532	24044	100.000	3532	3136	1.009	--
总计		24044	100.000	3532			



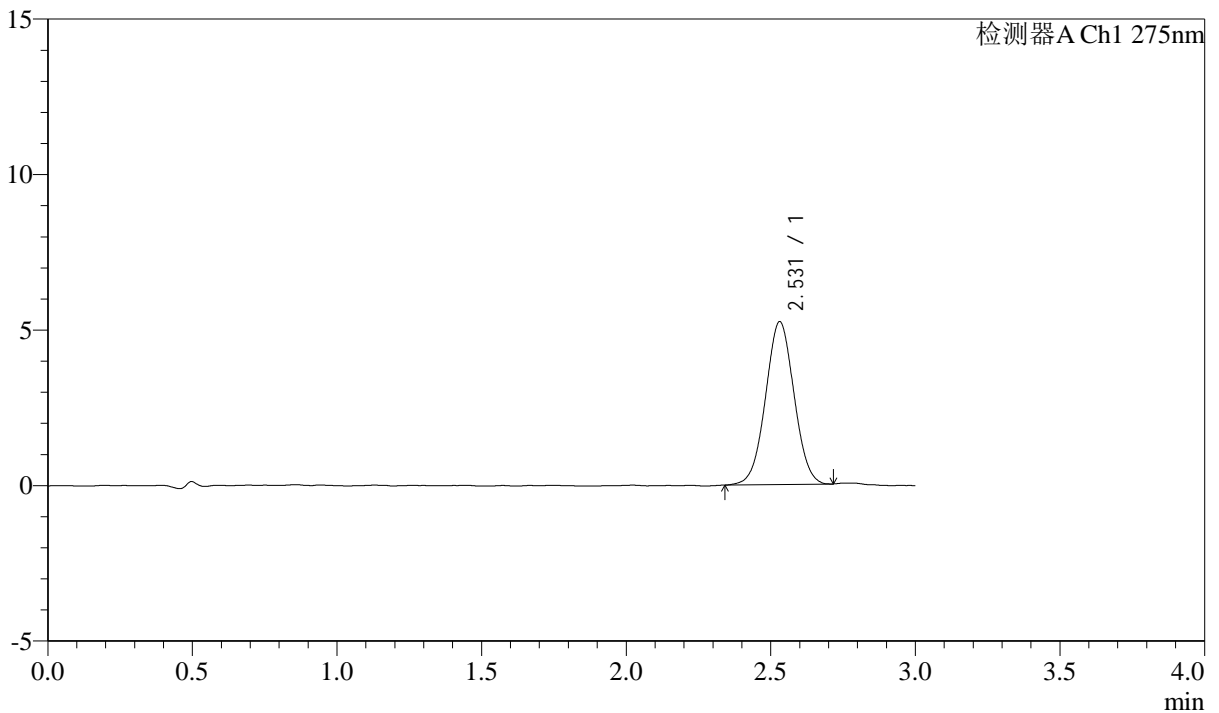
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1212-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:27:43 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	2.531	35928	100.000	5240	3144	1.022	--
总计		35928	100.000	5240			



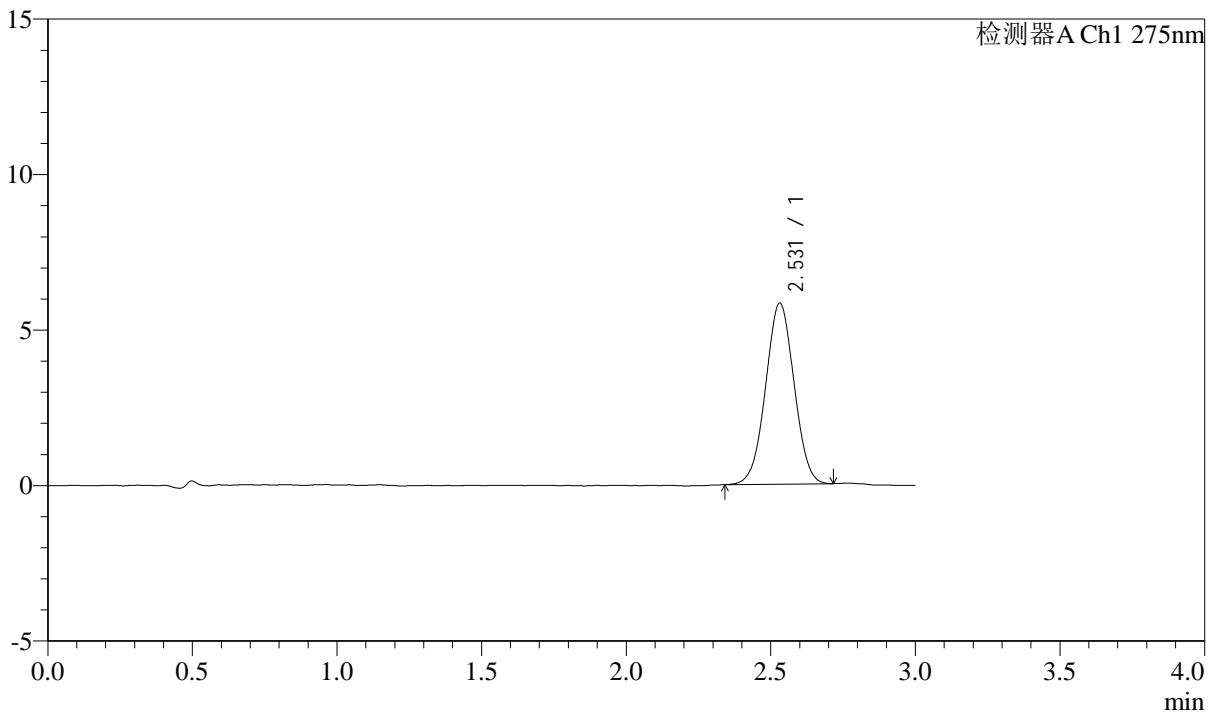
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1213-2 - 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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:09:23 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:27:46 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	2.531	39859	100.000	5822	3120	1.013	--
总计		39859	100.000	5822			



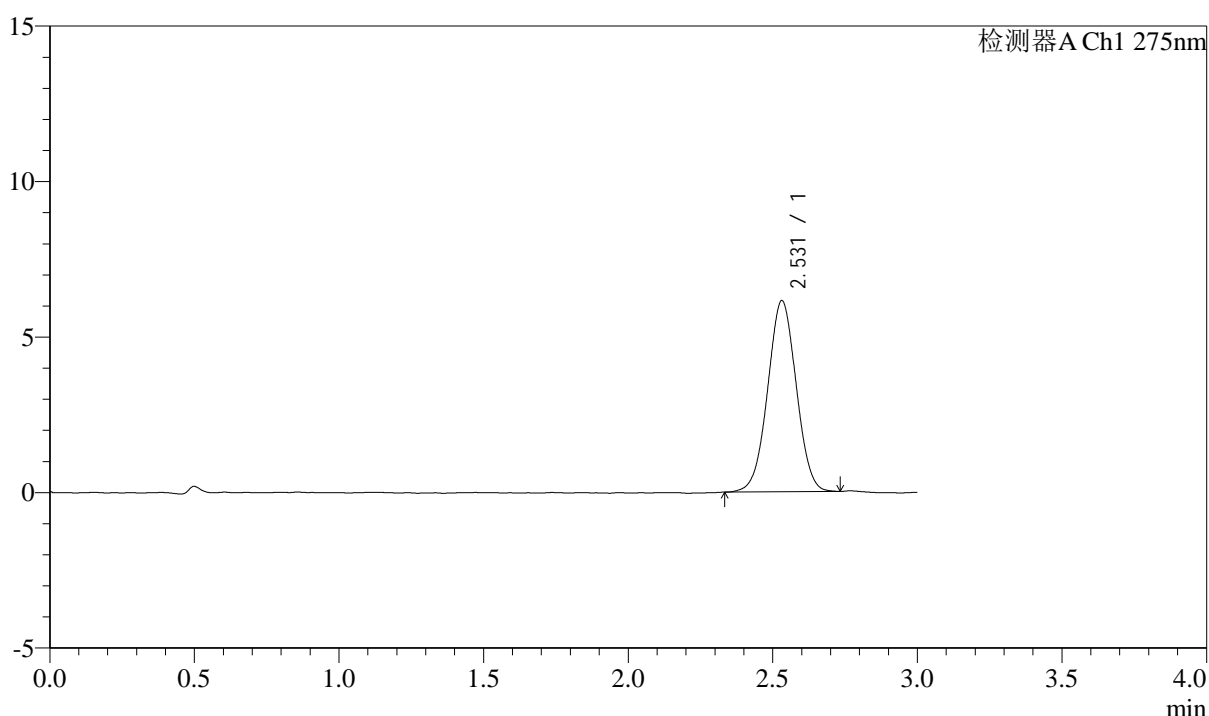
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1214-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:27:48 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	2.531	42307	100.000	6146	3108	1.013	--
总计		42307	100.000	6146			



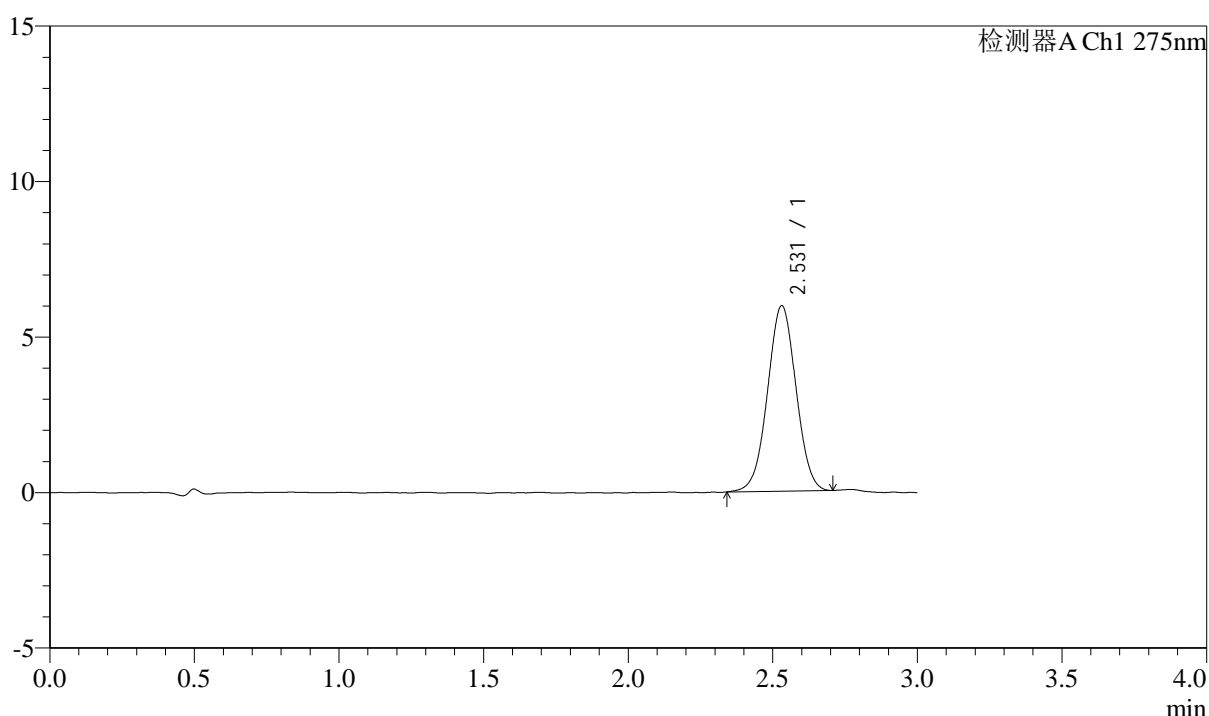
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1215-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:27:51 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	2.531	40945	100.000	5965	3144	1.011	--
总计		40945	100.000	5965			



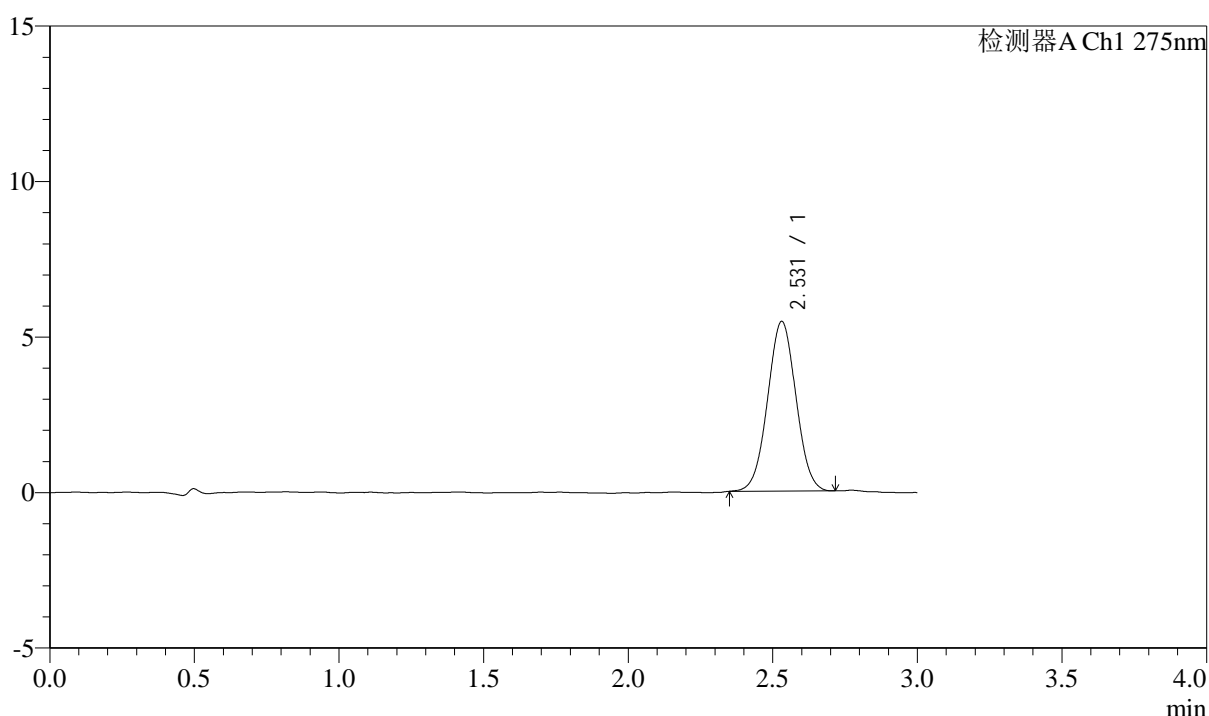
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1216-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:19:31 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:27:53 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	2.531	37269	100.000	5459	3144	1.023	--
总计		37269	100.000	5459			



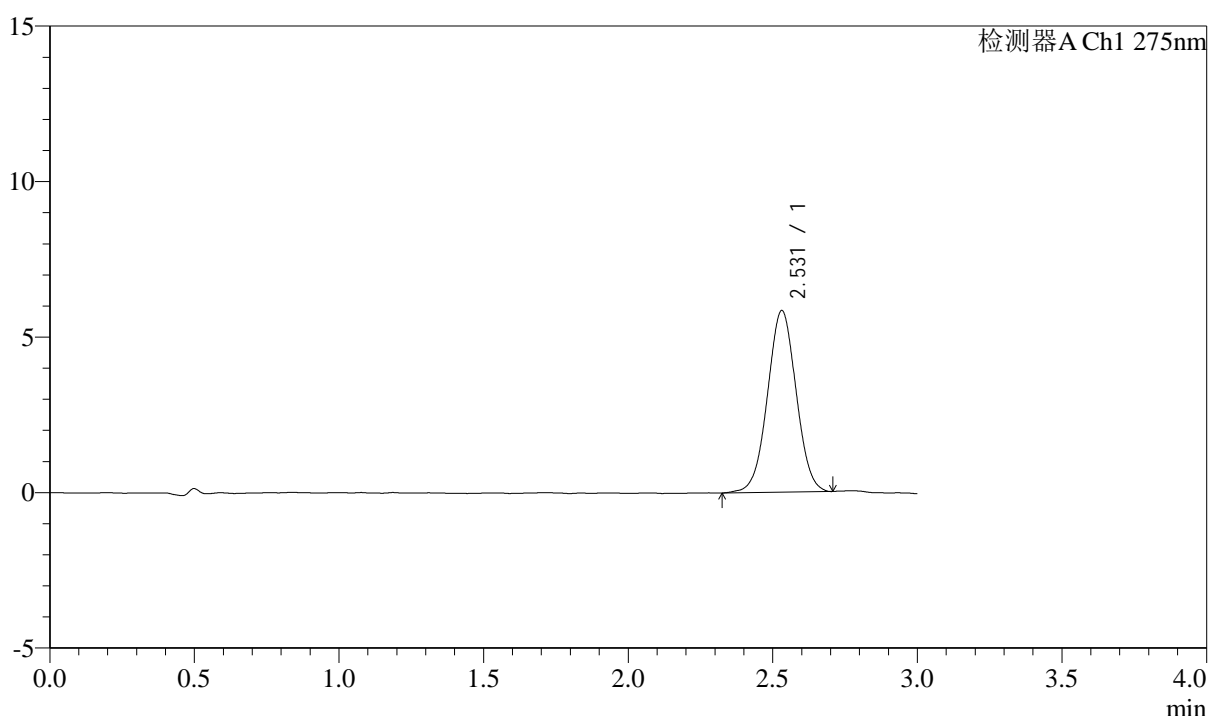
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1217-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:27:55 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	2.531	40351	100.000	5842	3099	1.013	--
总计		40351	100.000	5842			



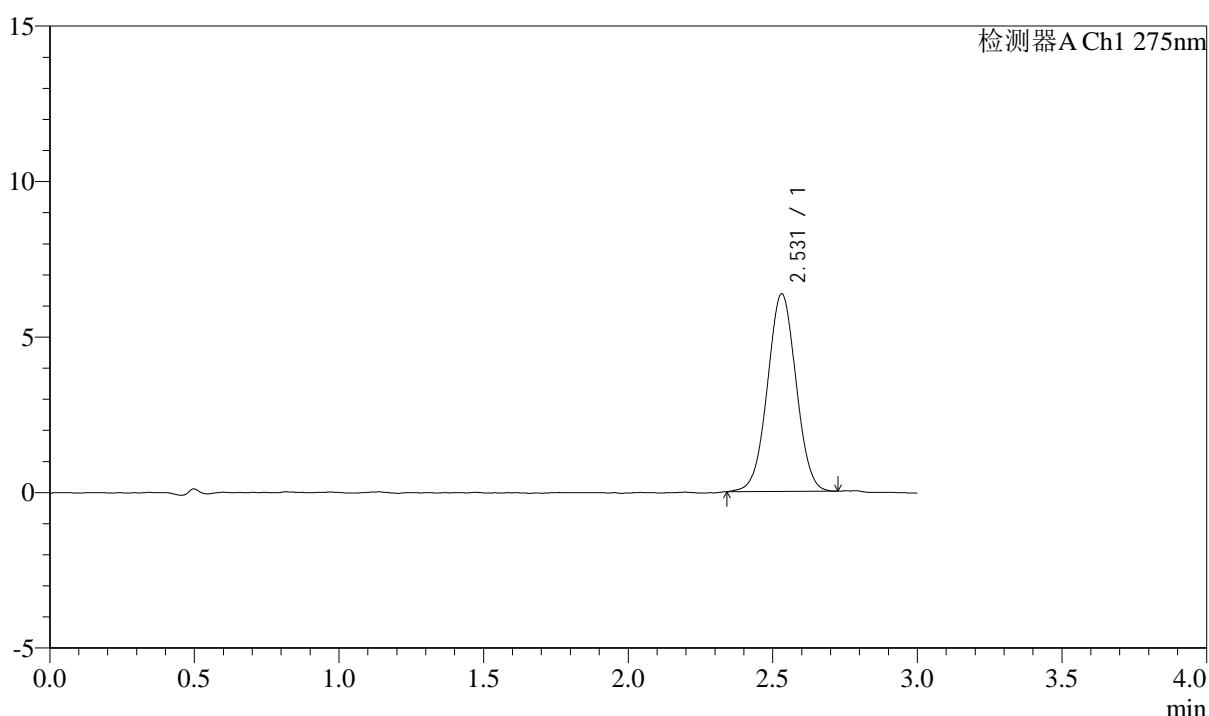
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1218-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:26:18 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:27:58 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	2.531	43766	100.000	6358	3120	1.017	--
总计		43766	100.000	6358			



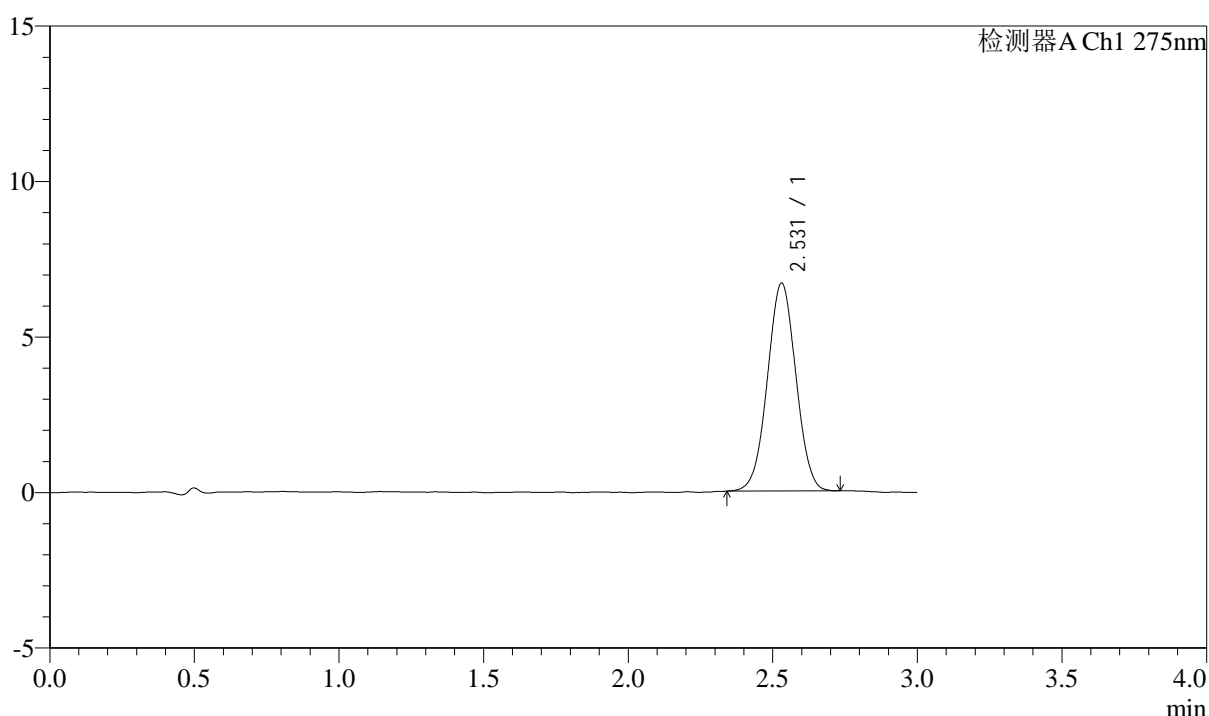
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1219-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:28:01 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	2.531	45847	100.000	6686	3124	1.016	--
总计		45847	100.000	6686			



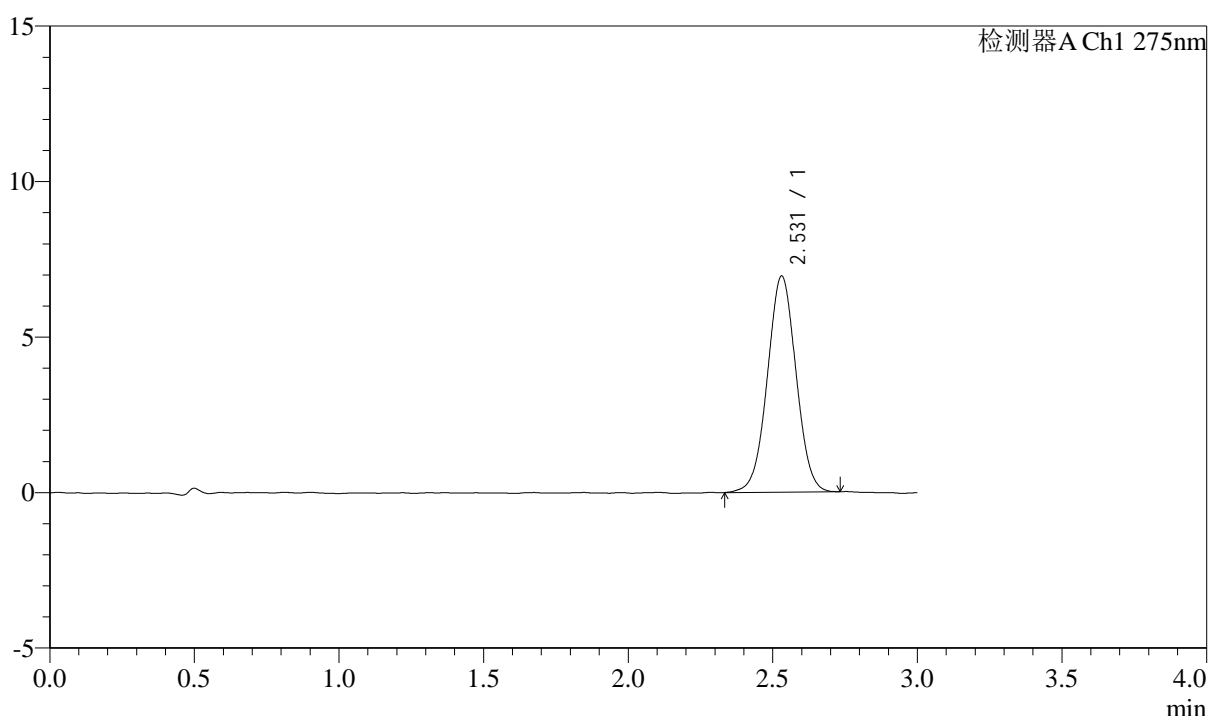
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1220-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:33:03 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:28:04 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

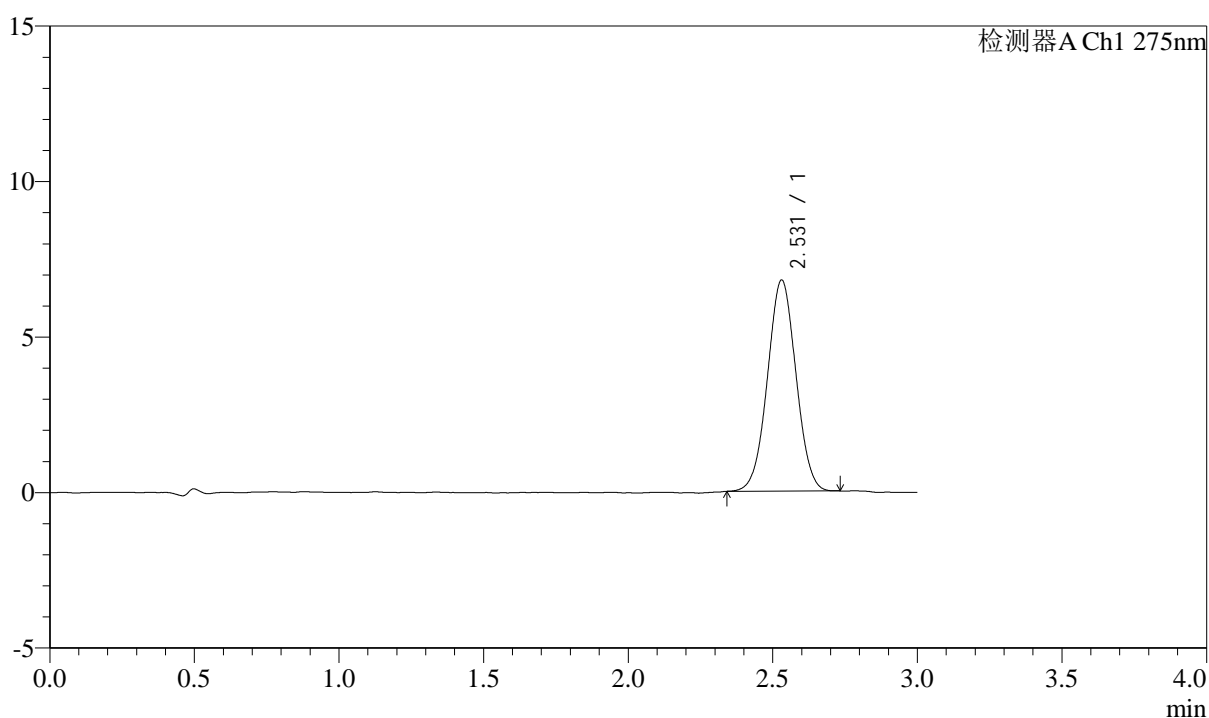
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	47918	100.000	6951	3111	1.014	--
总计		47918	100.000	6951			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1221-2 - 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 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 12:36:26 实验者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/01 09:28:07 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	2.531	46575	100.000	6791	3135	1.018	--
总计		46575	100.000	6791			



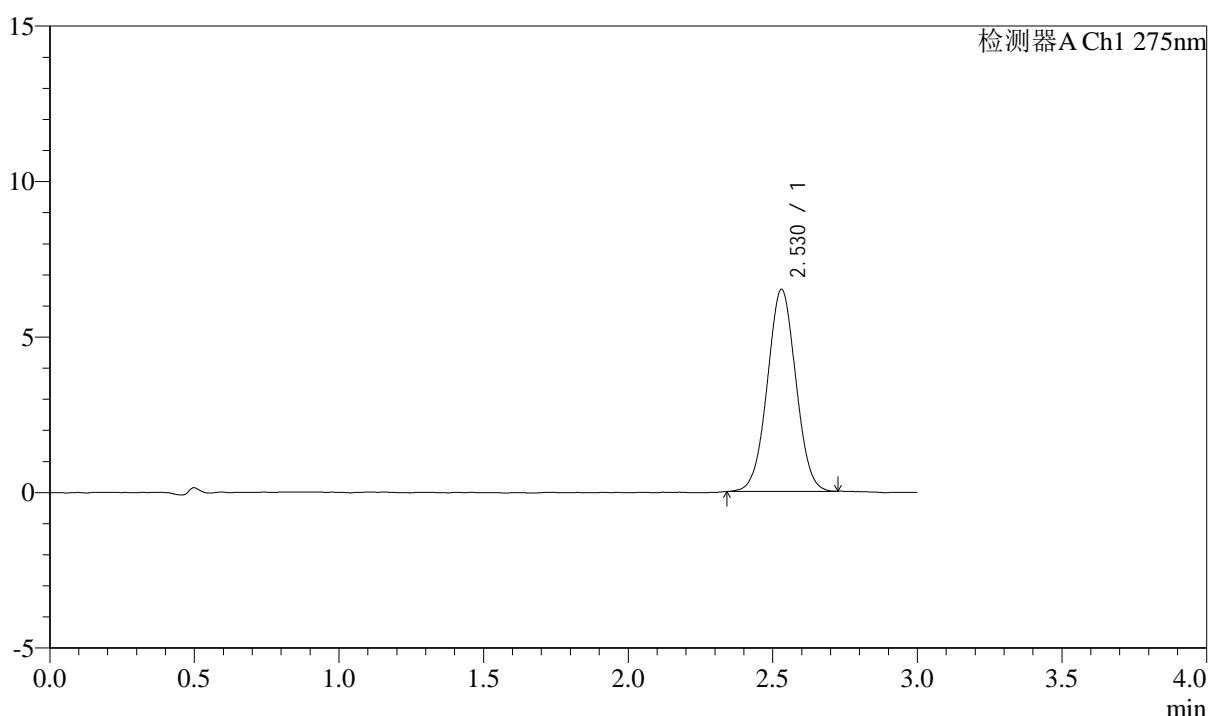
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1222-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:39:49 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:28:09 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

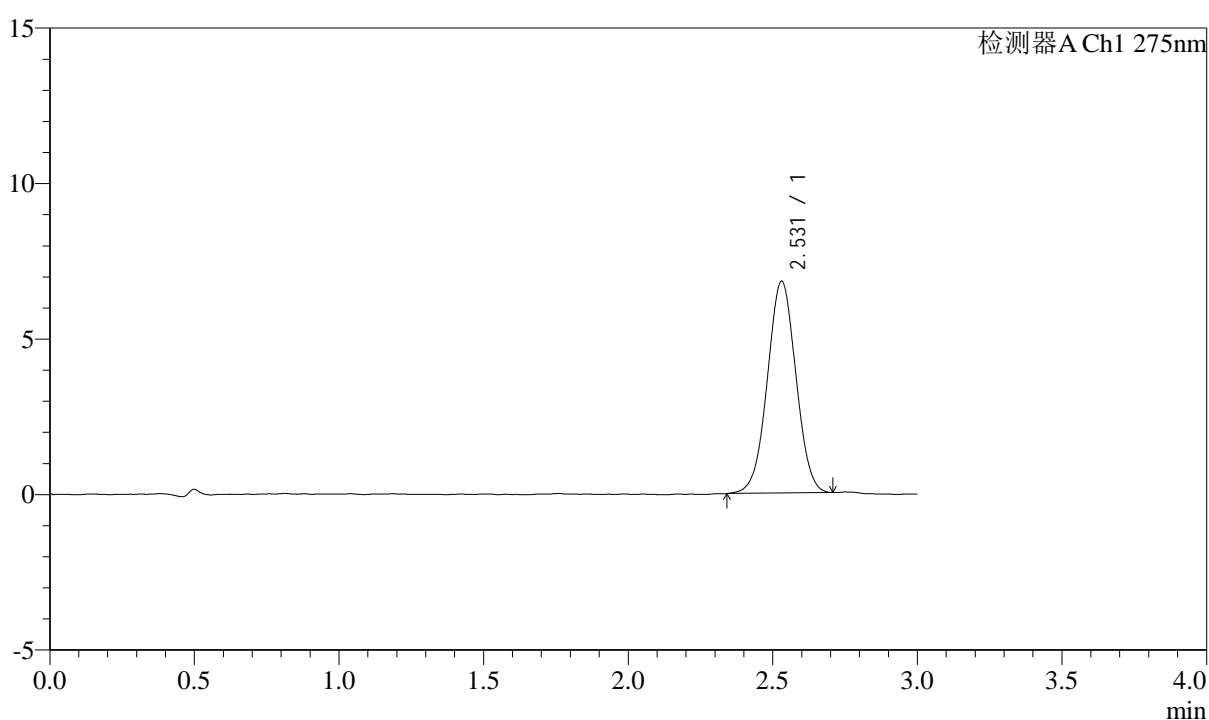
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	44538	100.000	6499	3132	1.021	--
总计		44538	100.000	6499			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1223-2 - 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 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 12:43:12 实验者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/01 09:28:12 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	46795	100.000	6811	3130	1.012	--
总计		46795	100.000	6811			



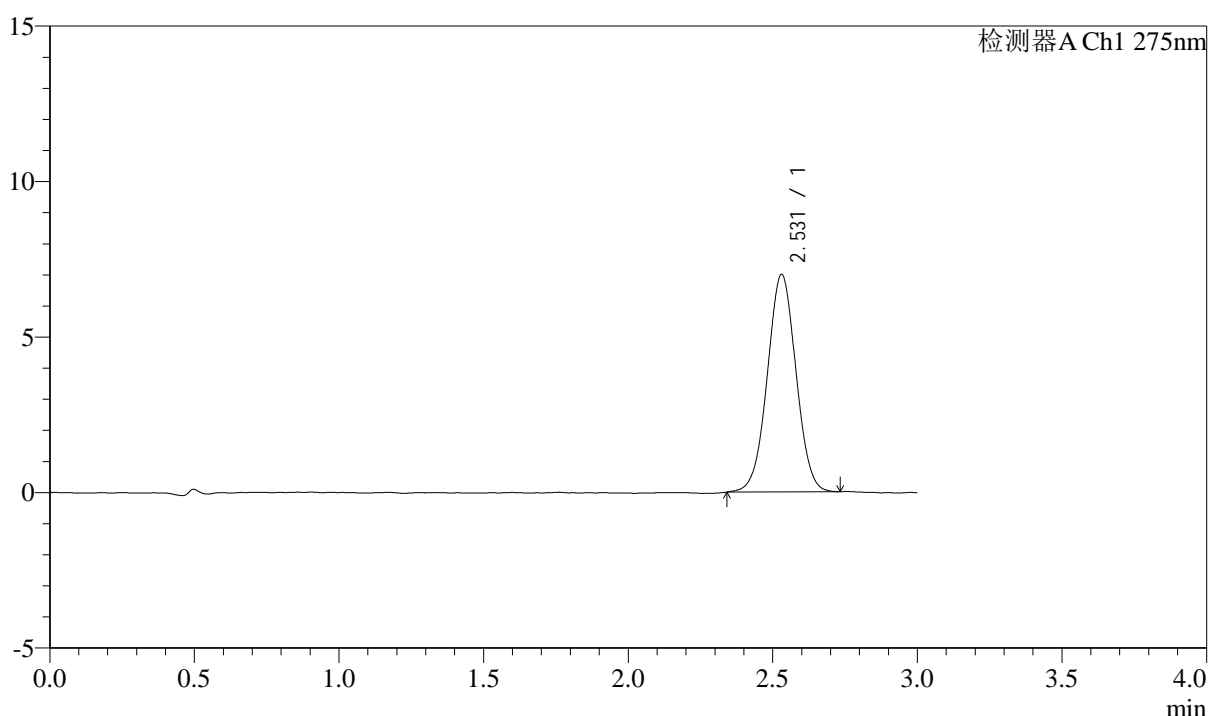
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1224-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:46:35 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:28:15 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	48309	100.000	6997	3108	1.016	--
总计		48309	100.000	6997			



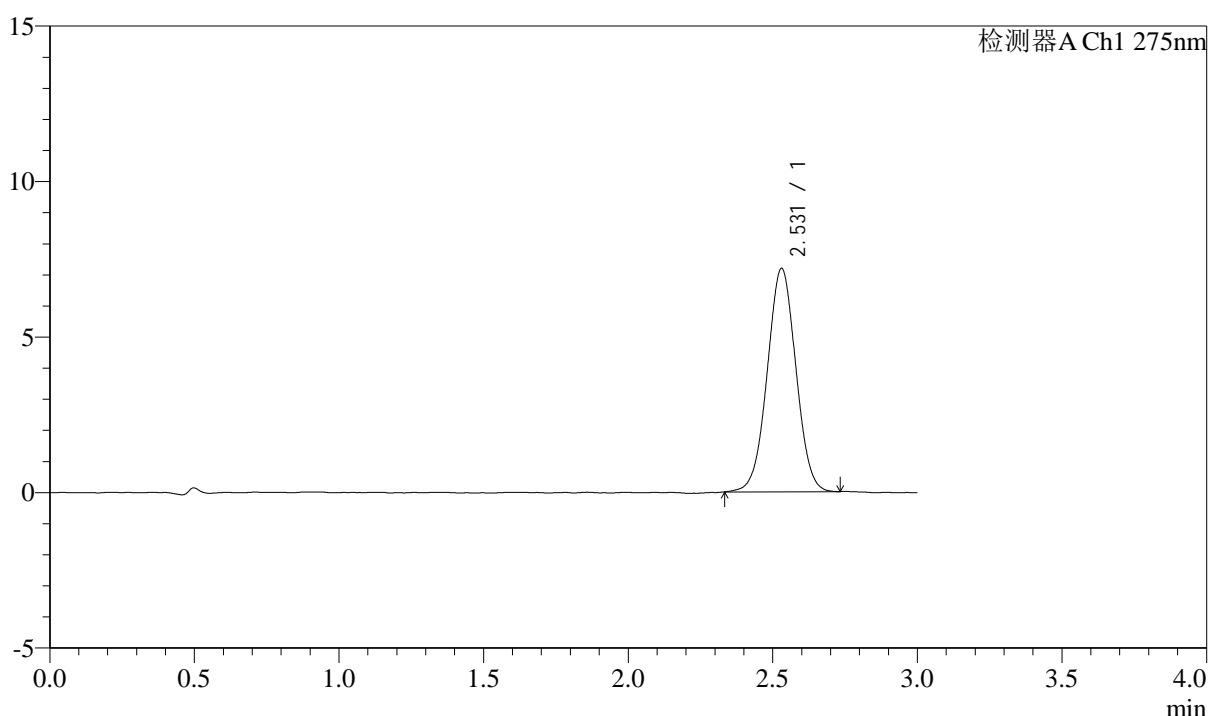
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1225-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:28:17 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	49559	100.000	7185	3098	1.013	--
总计		49559	100.000	7185			



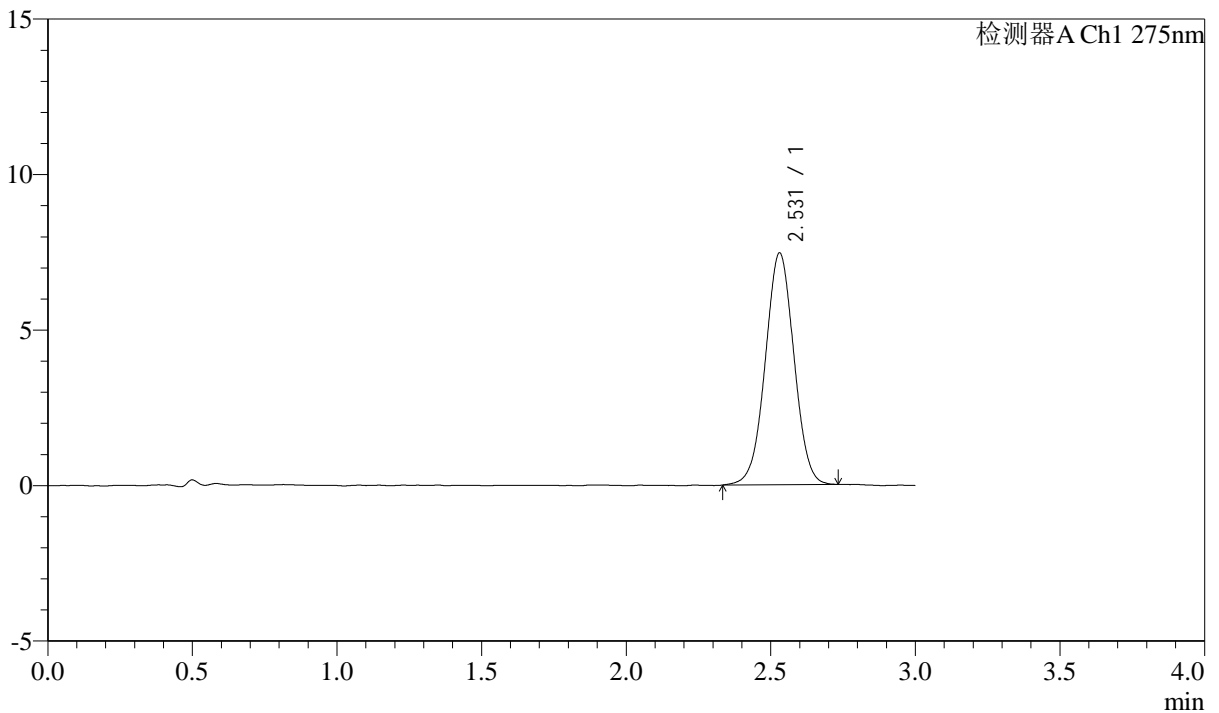
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1226-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:53:20 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:28:20 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	51449	100.000	7455	3105	1.011	--
总计		51449	100.000	7455			



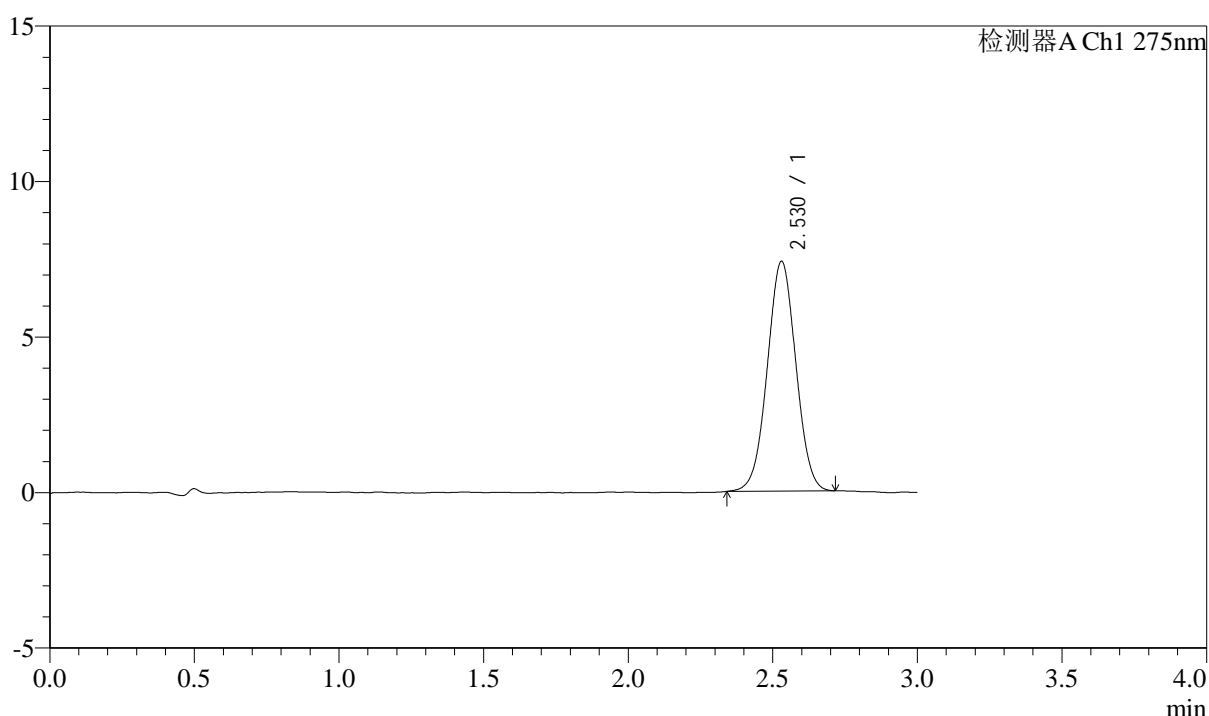
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1227-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:56:42 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:28:22 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	2.530	50902	100.000	7394	3114	1.017	--
总计		50902	100.000	7394			



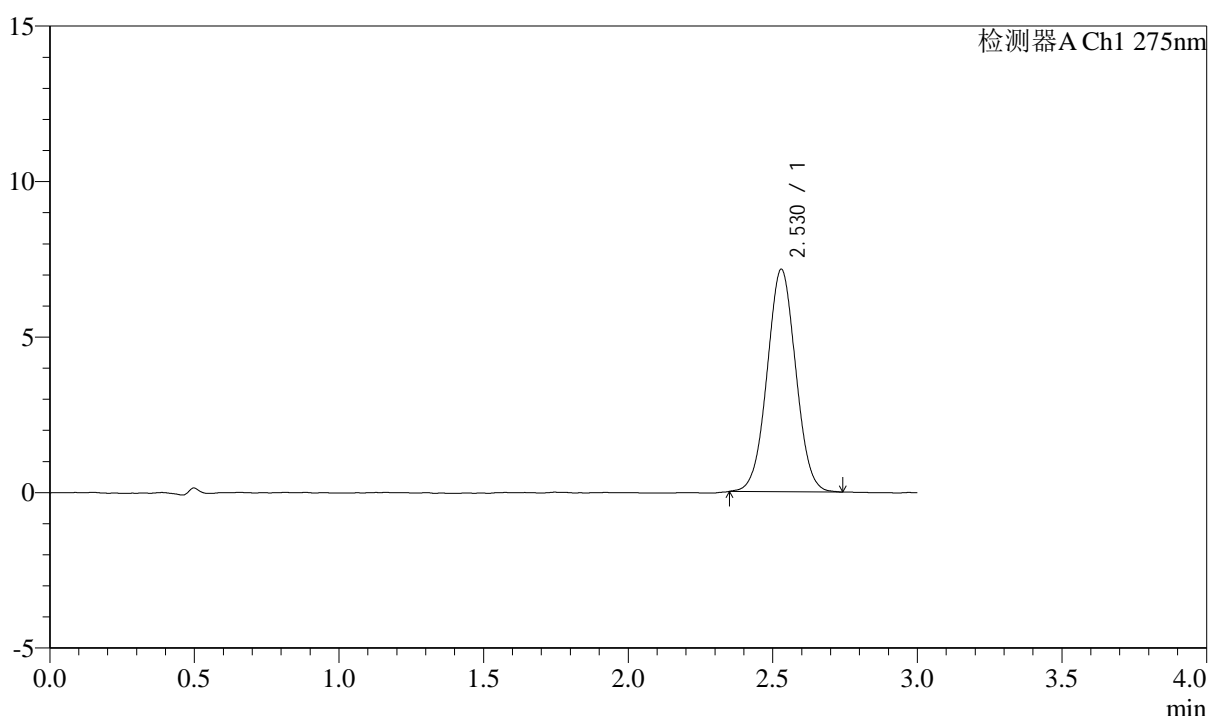
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1228-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:00:04 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:28:25 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	2.530	49262	100.000	7156	3109	1.026	--
总计		49262	100.000	7156			



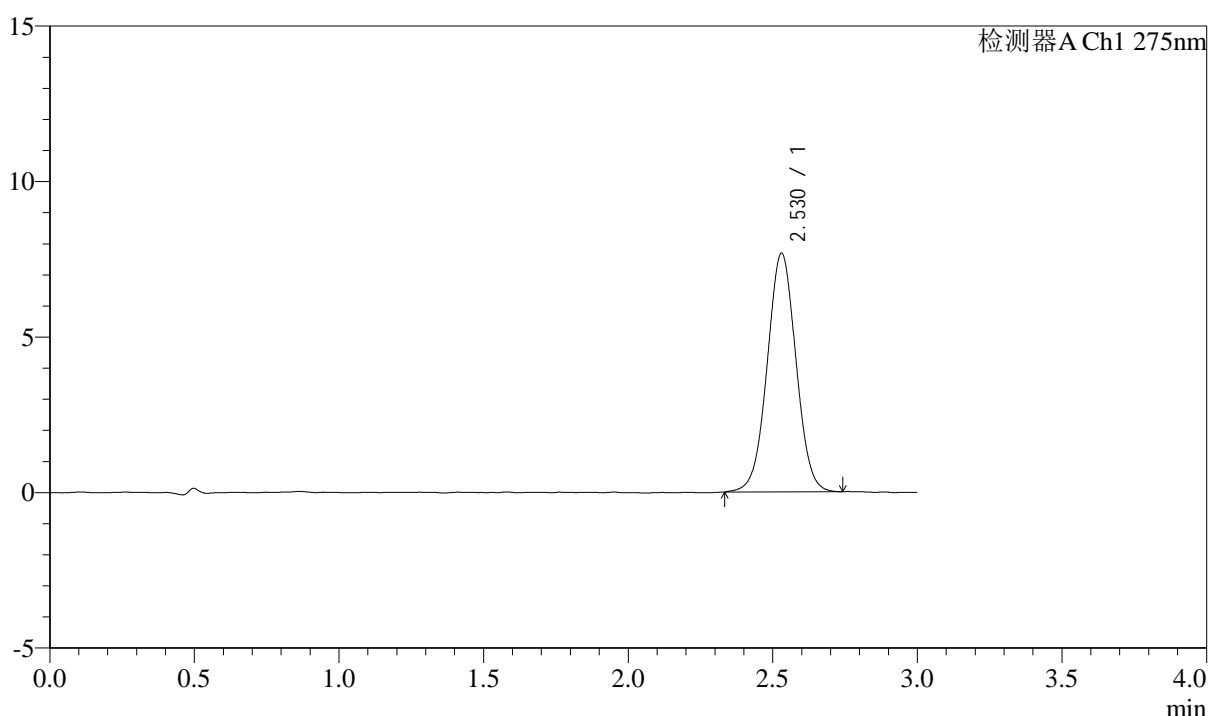
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1230-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:28:30 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	2.530	53116	100.000	7675	3105	1.018	--
总计		53116	100.000	7675			



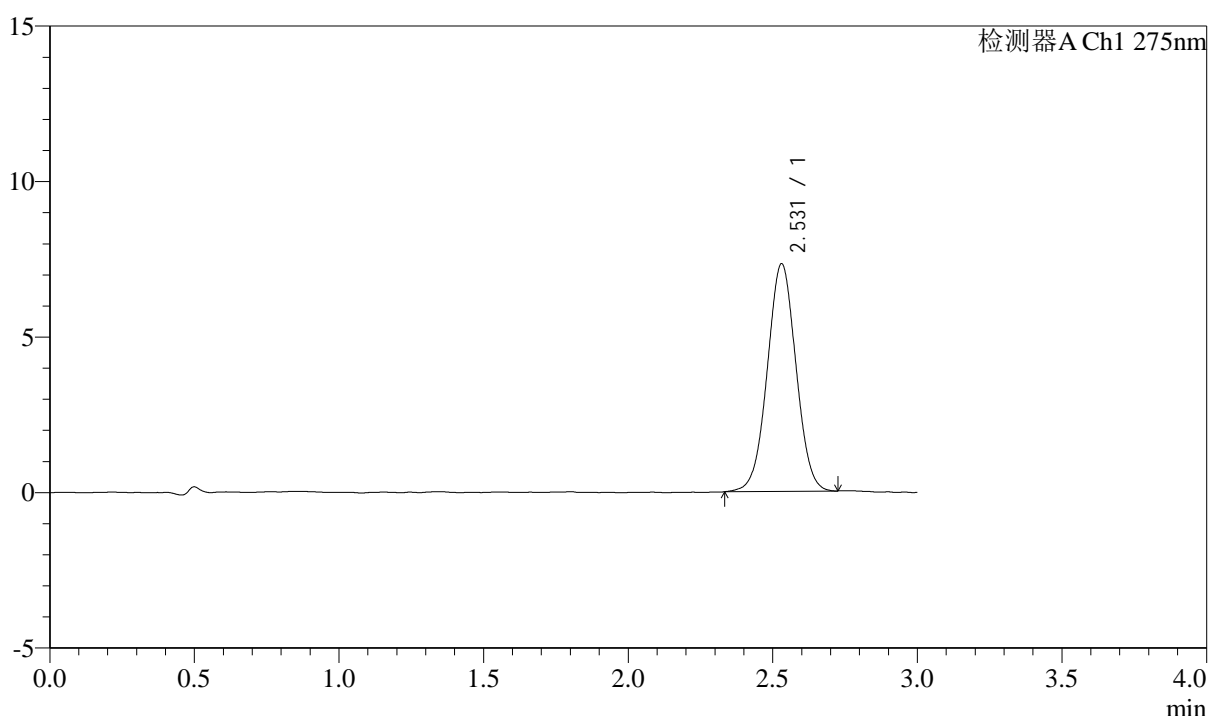
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1229-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:28:27 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	2.531	50521	100.000	7321	3120	1.015	--
总计		50521	100.000	7321			



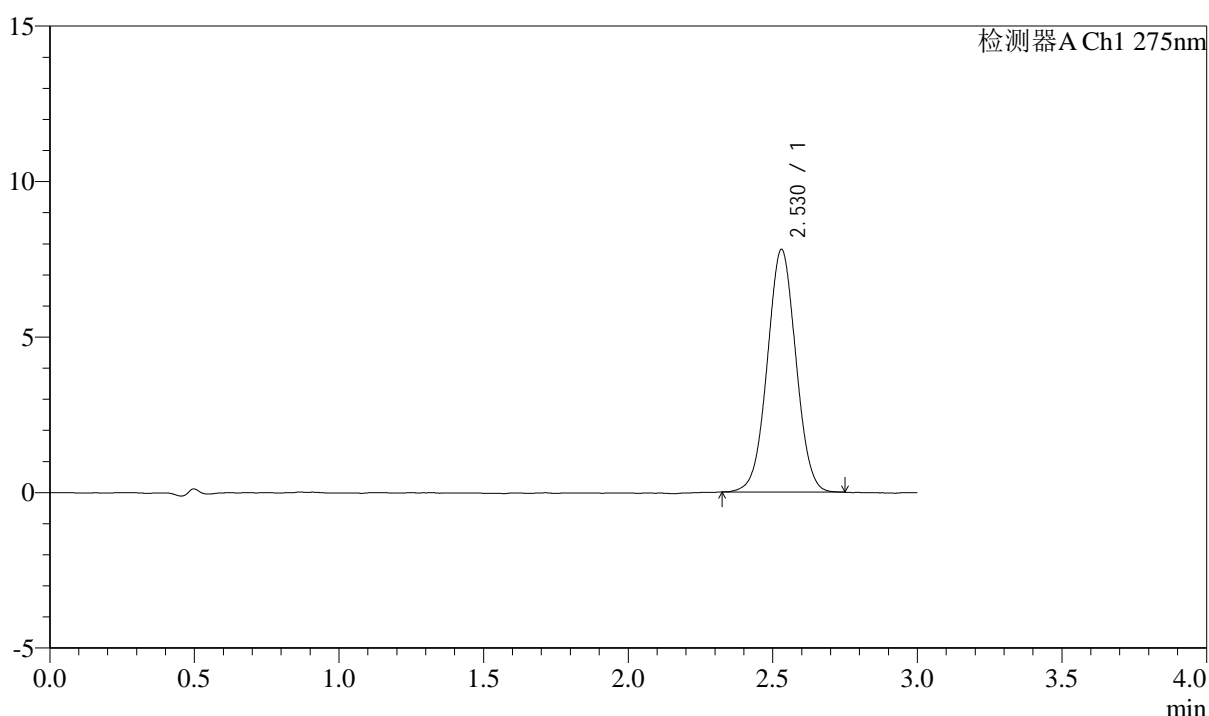
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1231-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:10:13 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:28:33 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

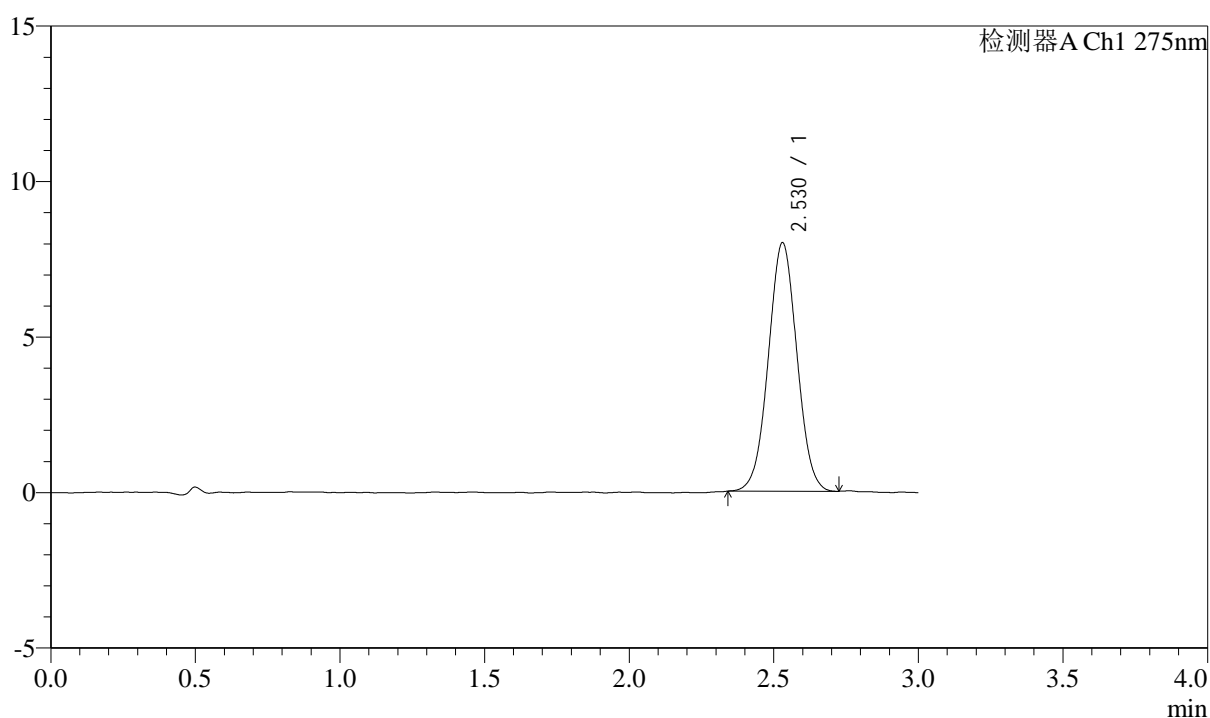
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	53728	100.000	7805	3127	1.023	--
总计		53728	100.000	7805			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1232-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:13:35 实验者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/01 09:28:35 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	2.530	54969	100.000	7994	3115	1.022	--
总计		54969	100.000	7994			



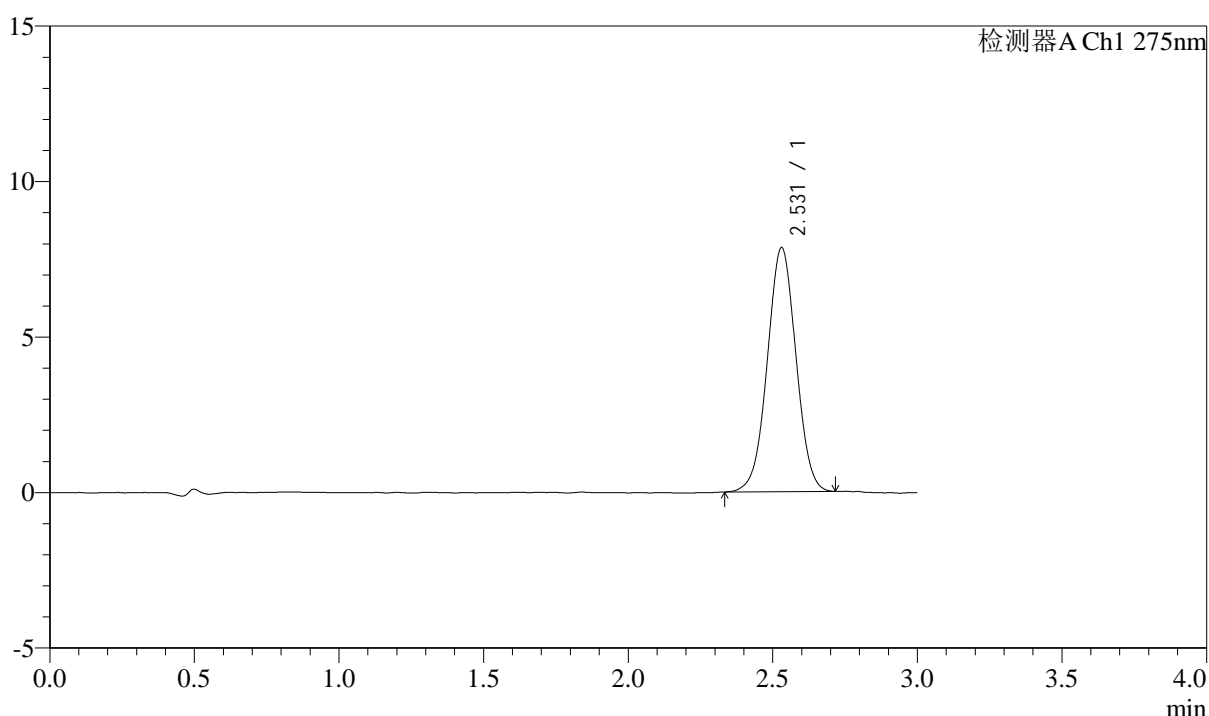
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1233-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:16:57 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:28:37 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	2.531	54186	100.000	7852	3114	1.012	--
总计		54186	100.000	7852			



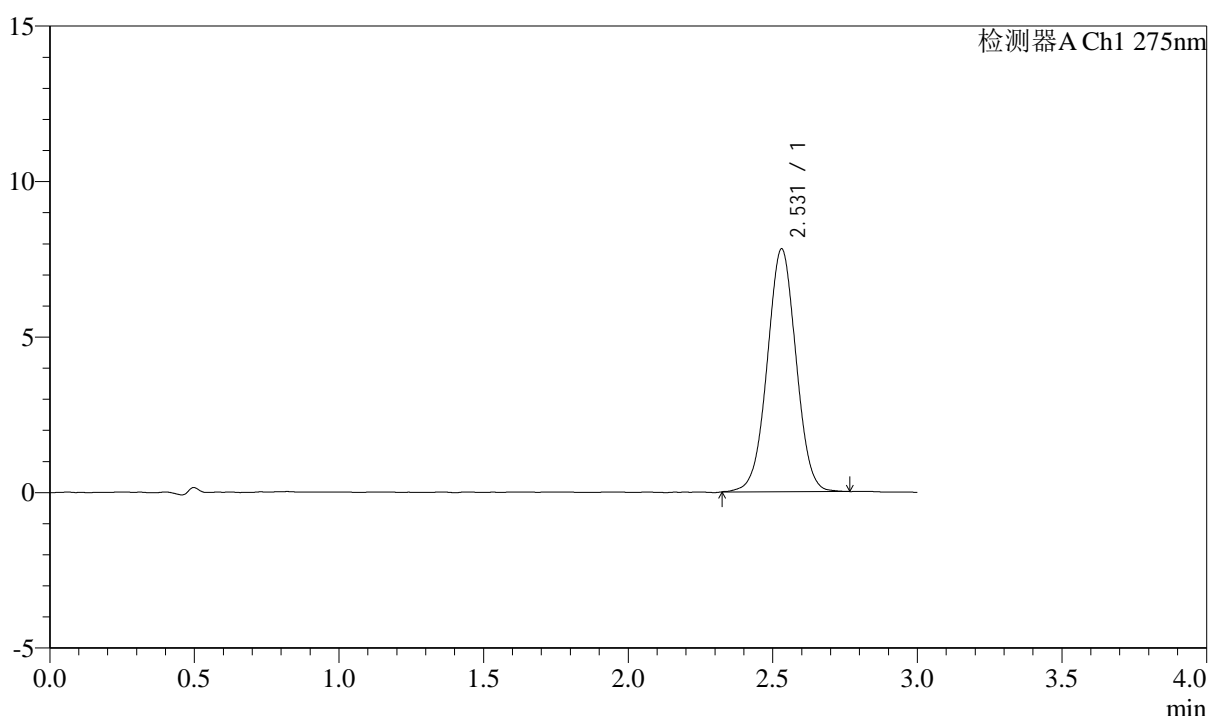
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1234-2 - 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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:20:21 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:28:40 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

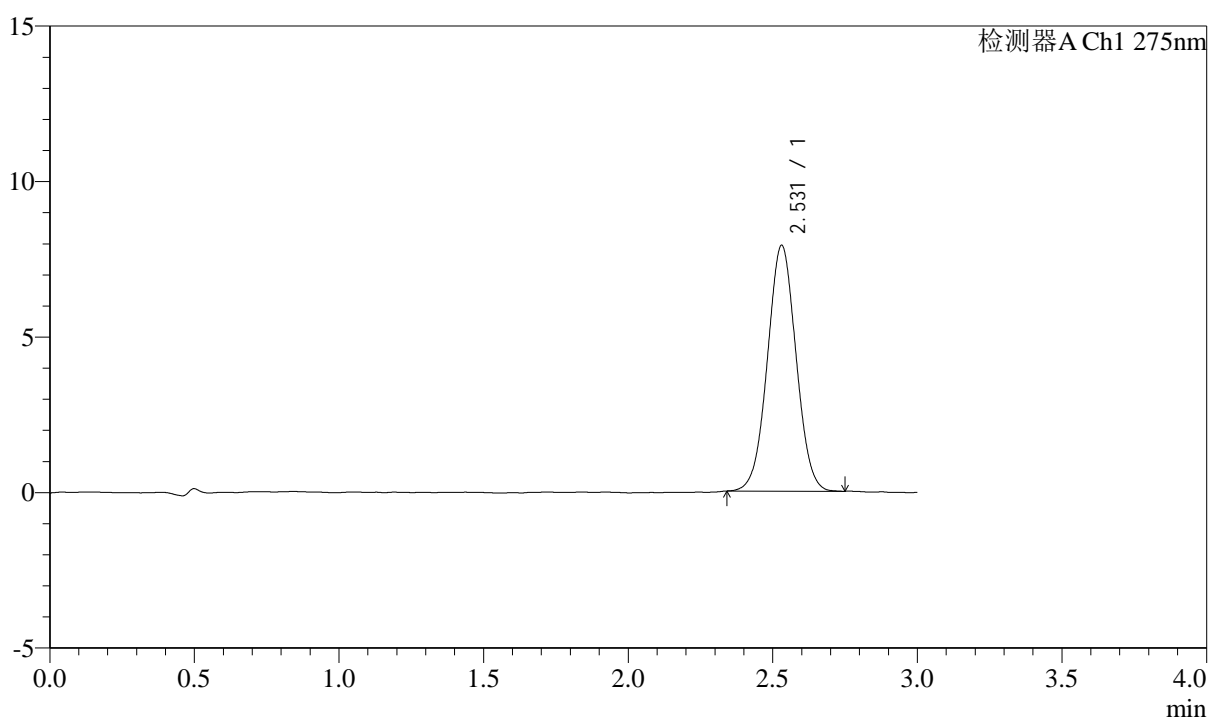
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	54121	100.000	7813	3097	1.013	--
总计		54121	100.000	7813			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1235-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 13:23:44 实验者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/01 09:28:42 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	2.531	54414	100.000	7904	3117	1.023	--
总计		54414	100.000	7904			



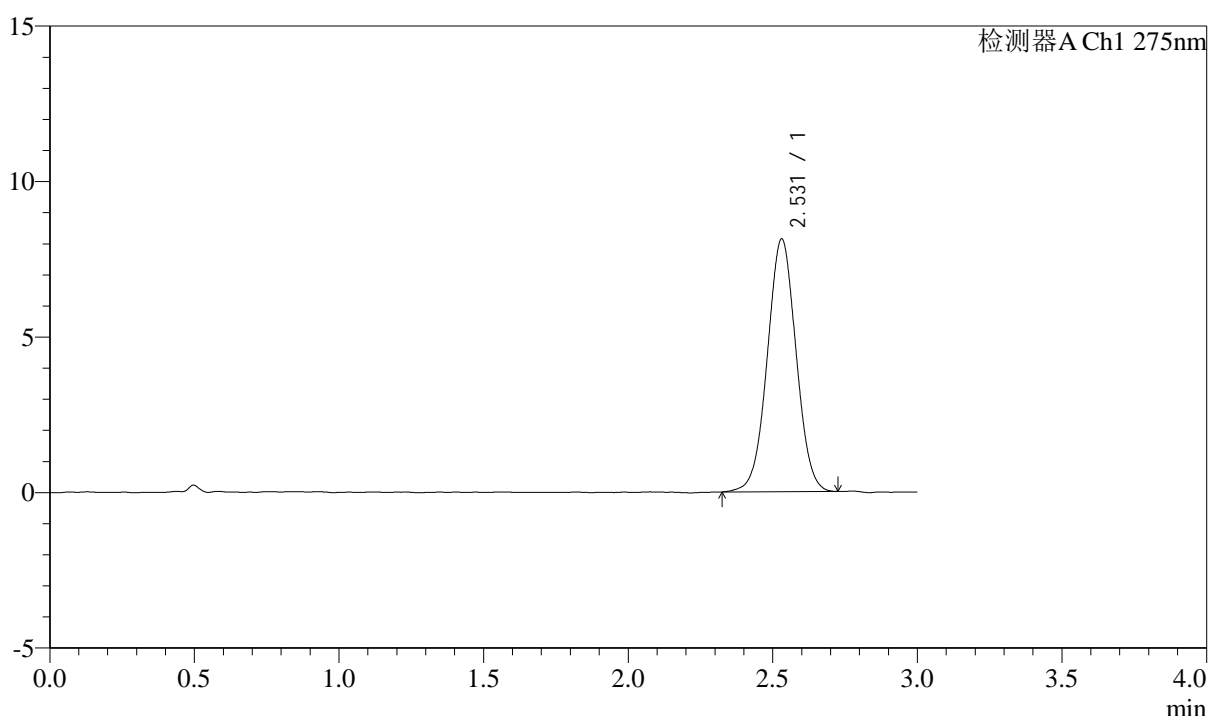
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1236-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:28:45 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	56284	100.000	8129	3087	1.014	--
总计		56284	100.000	8129			



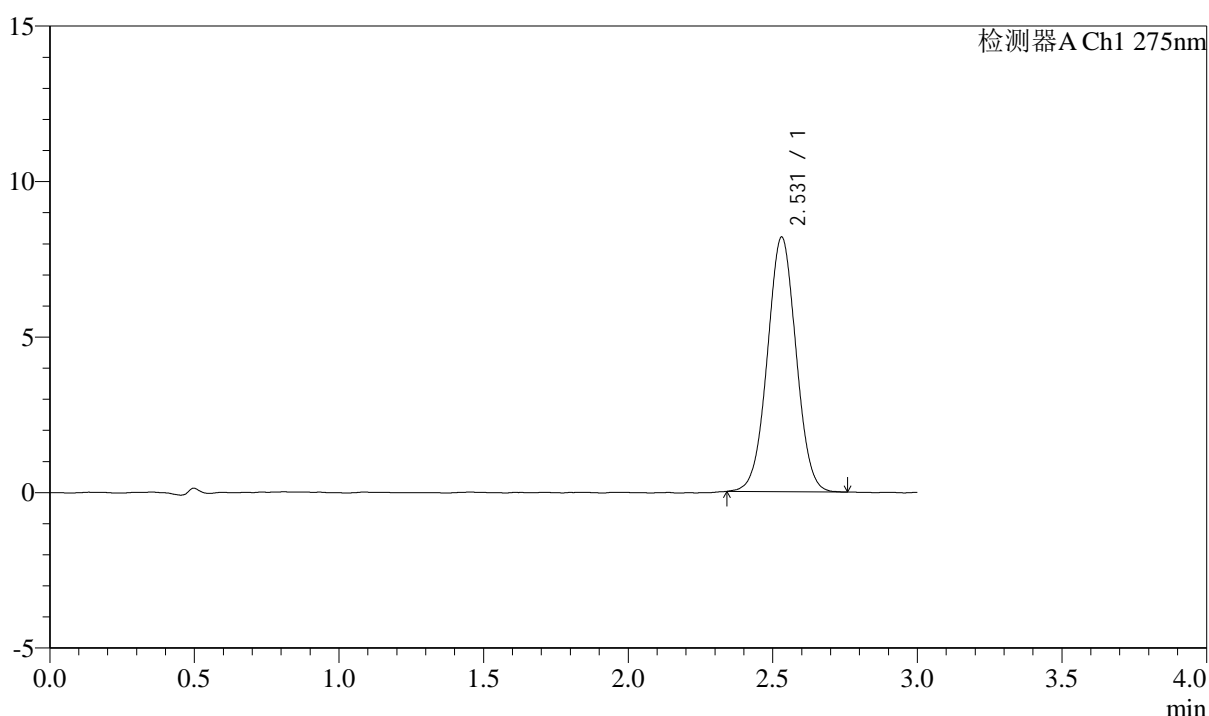
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1237-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:28:47 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	56602	100.000	8191	3112	1.021	--
总计		56602	100.000	8191			



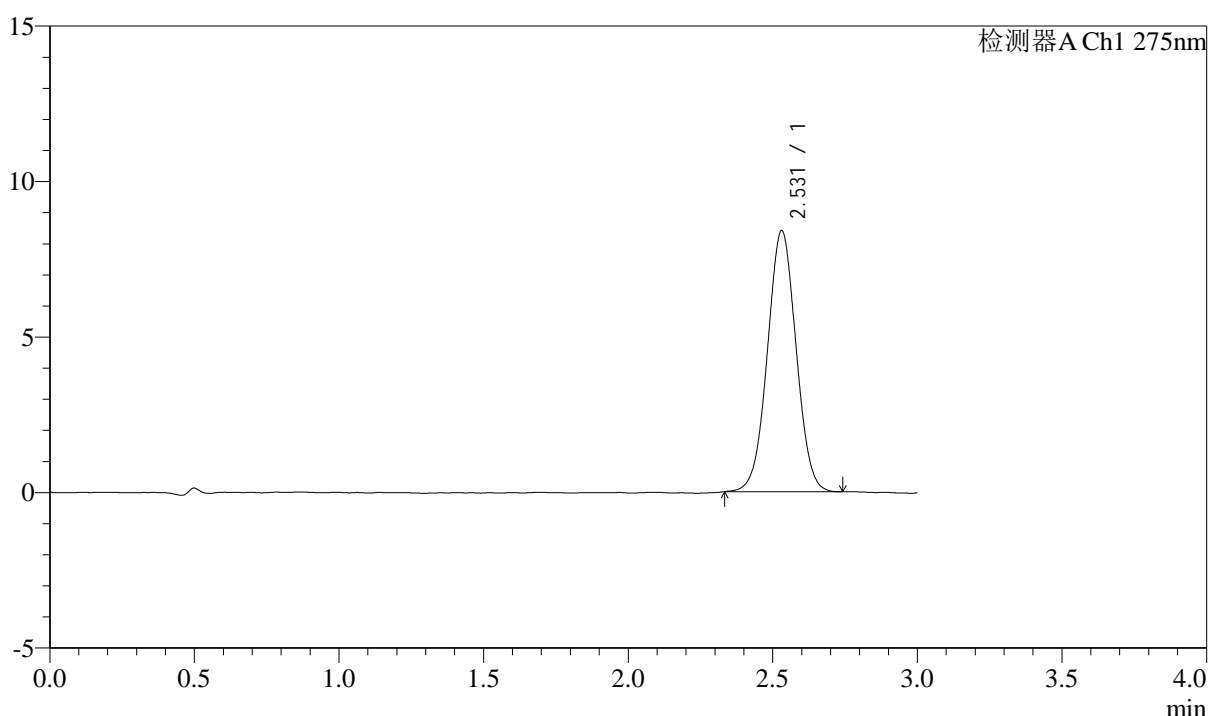
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1238-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:28:50 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	57933	100.000	8399	3120	1.019	--
总计		57933	100.000	8399			



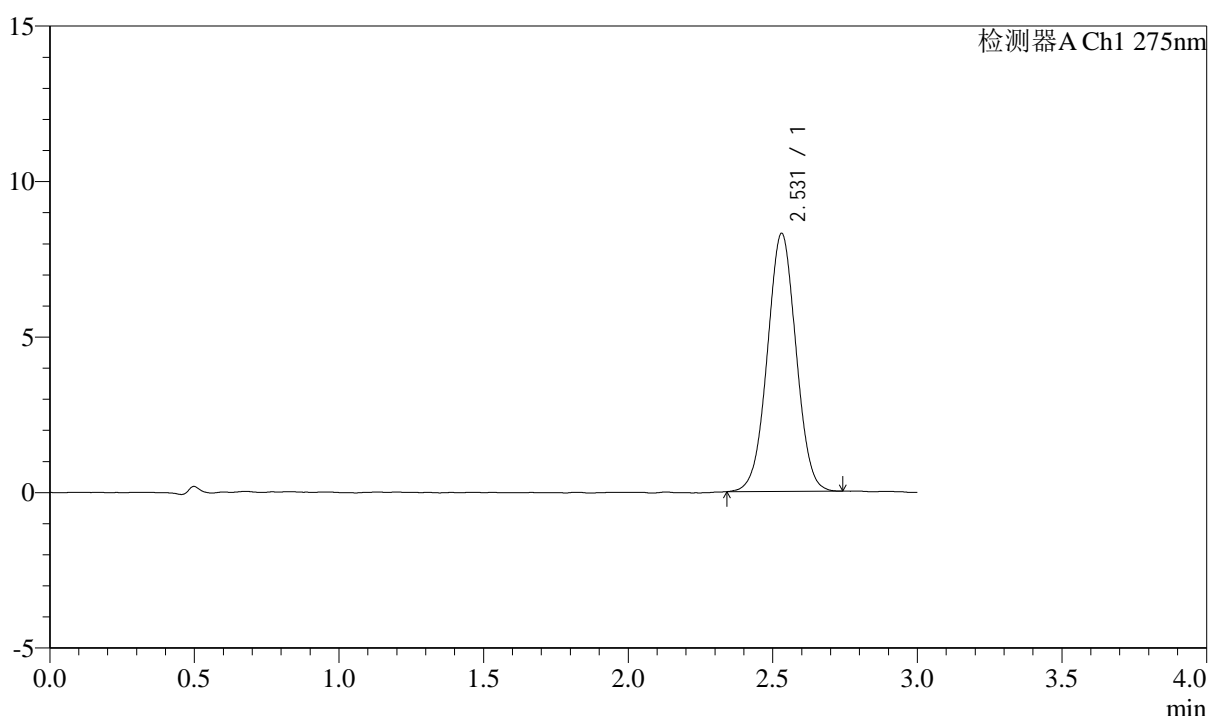
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1239-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:28:52 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	57231	100.000	8300	3103	1.017	--
总计		57231	100.000	8300			



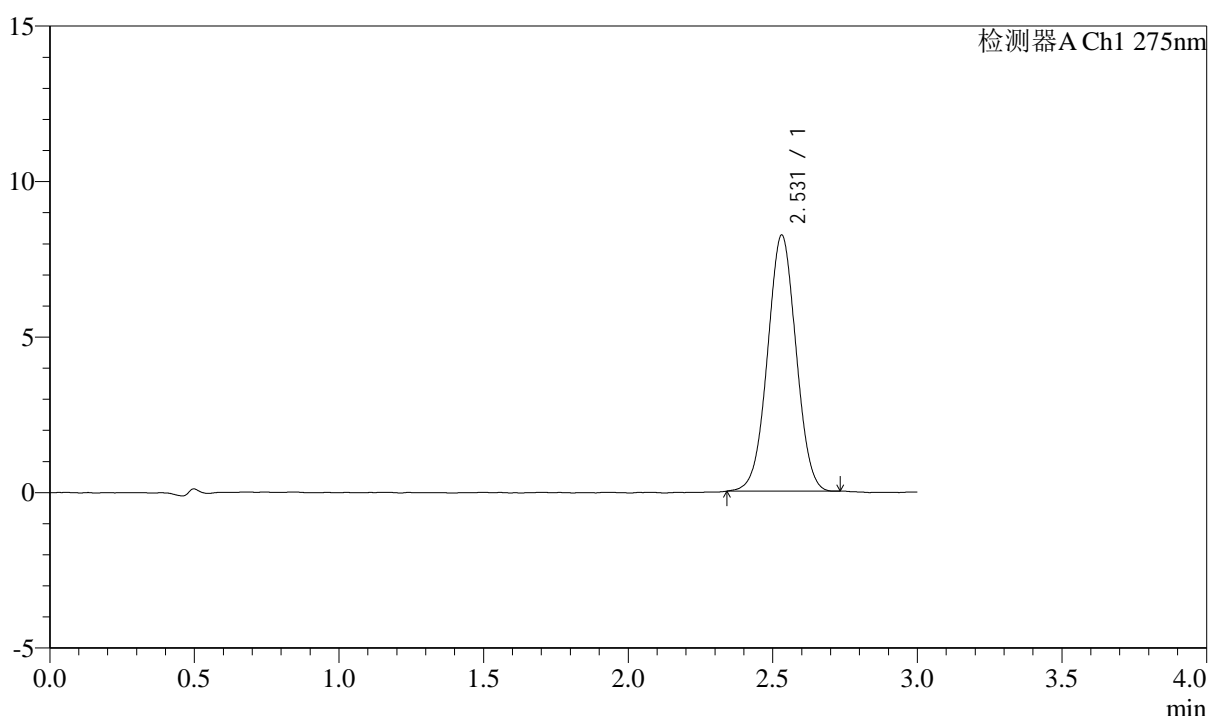
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1240-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:28:55 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	2.531	56543	100.000	8238	3122	1.015	--
总计		56543	100.000	8238			



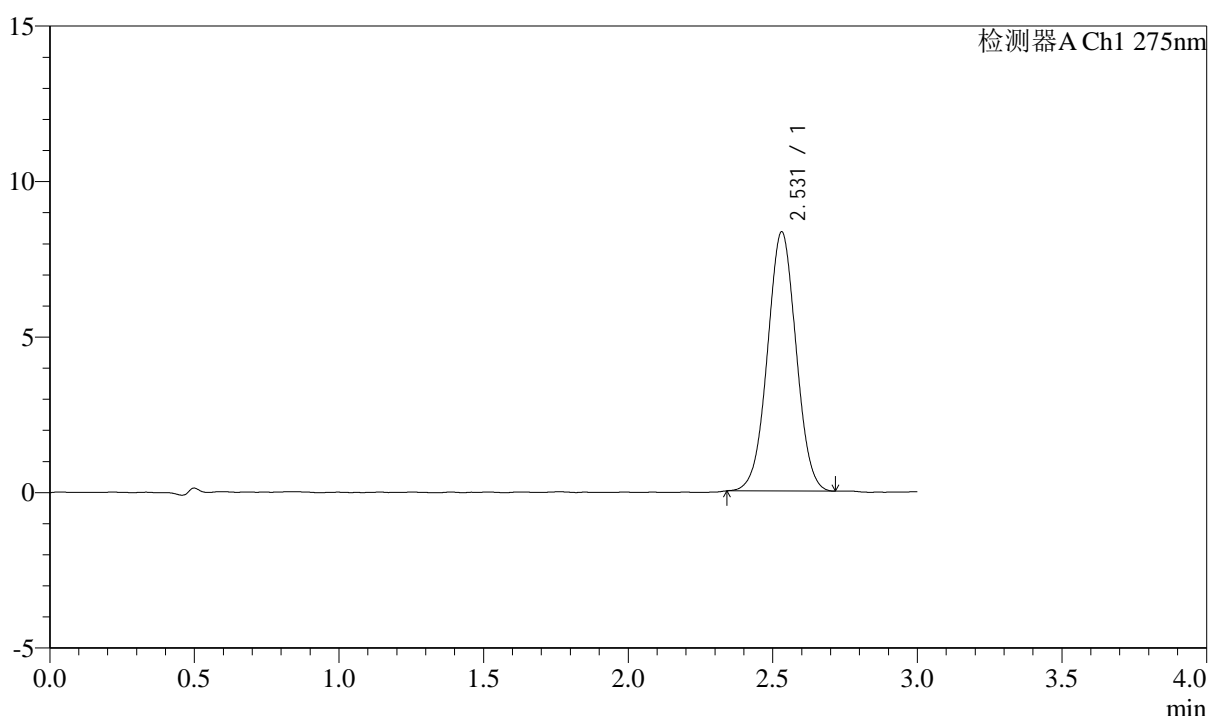
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1241-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:28:57 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	2.531	57334	100.000	8334	3120	1.017	--
总计		57334	100.000	8334			



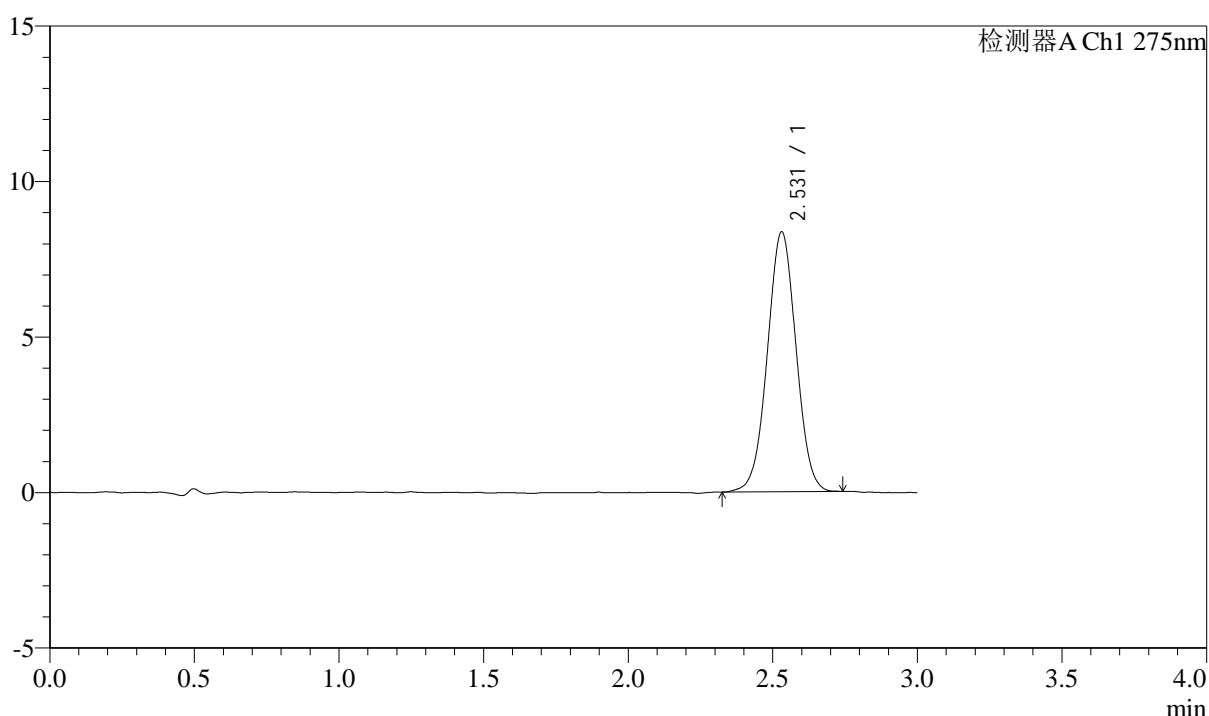
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1242-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:28:59 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	2.531	57676	100.000	8359	3112	1.012	--
总计		57676	100.000	8359			



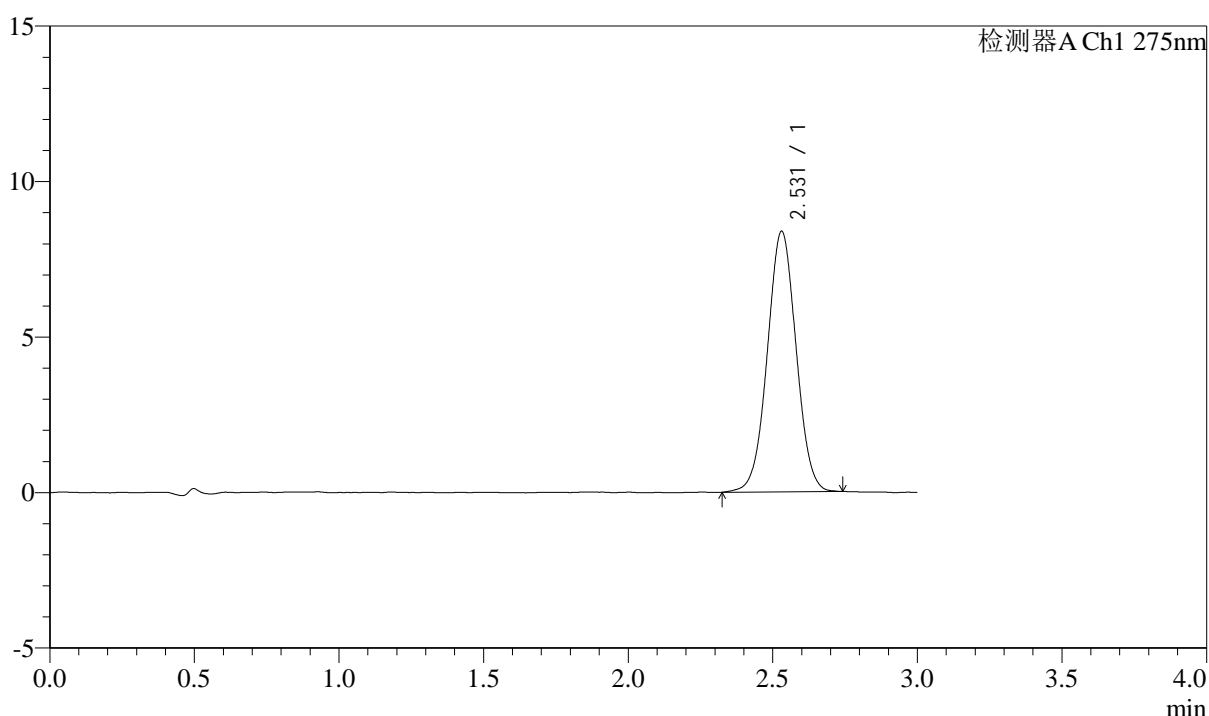
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1243-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:50:47 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:29:02 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	2.531	58042	100.000	8380	3098	1.018	--
总计		58042	100.000	8380			



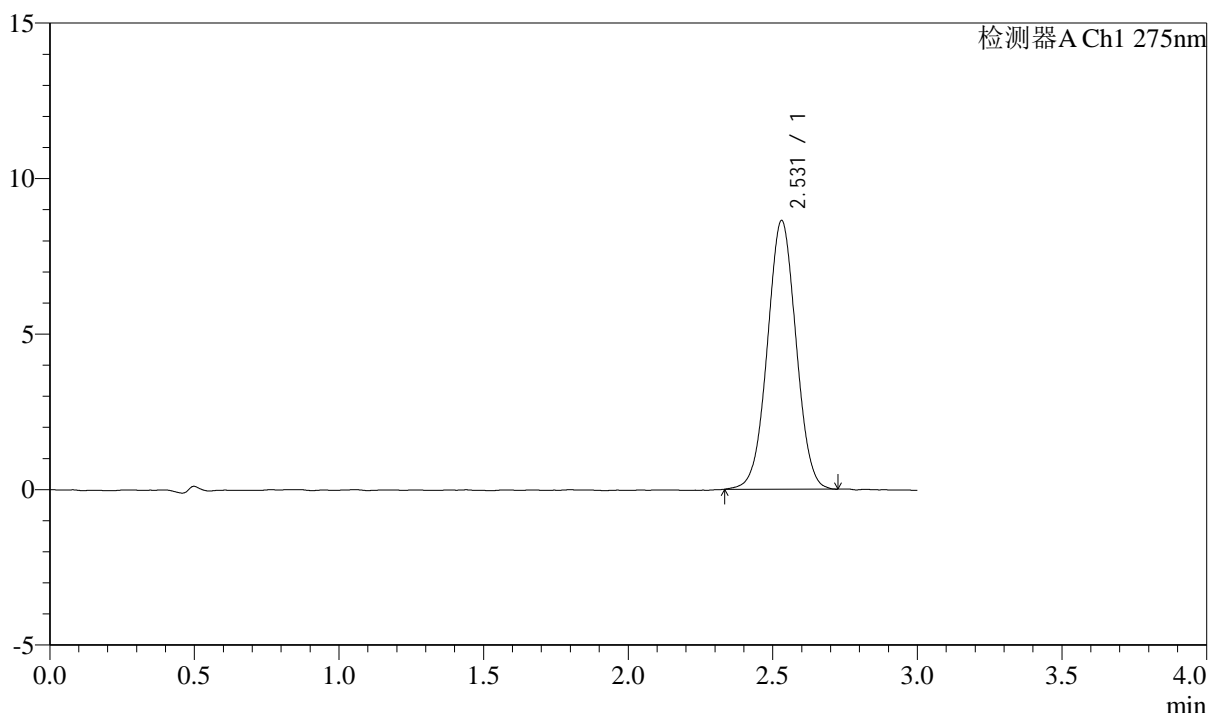
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1244-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:54:09 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:29:04 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	2.531	59656	100.000	8644	3115	1.018	--
总计		59656	100.000	8644			



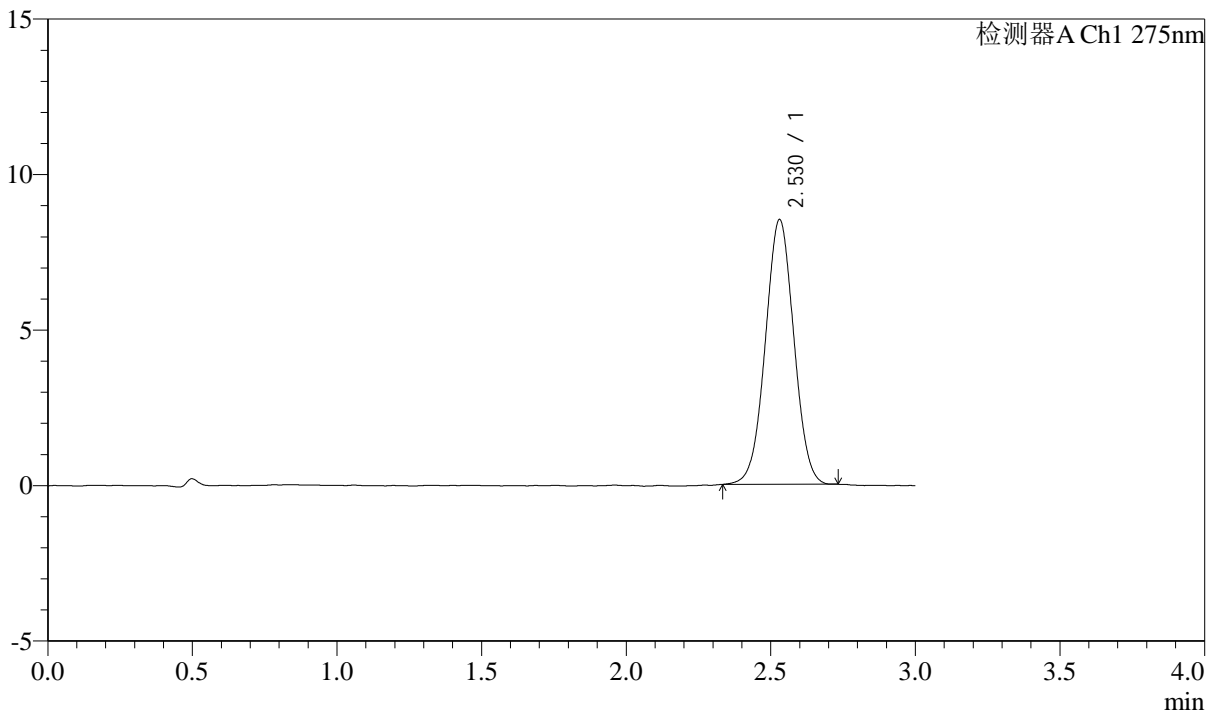
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1245-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 13:57:32 实验者: chenjie
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:29:07 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	2.530	58464	100.000	8516	3122	1.016	--
总计		58464	100.000	8516			



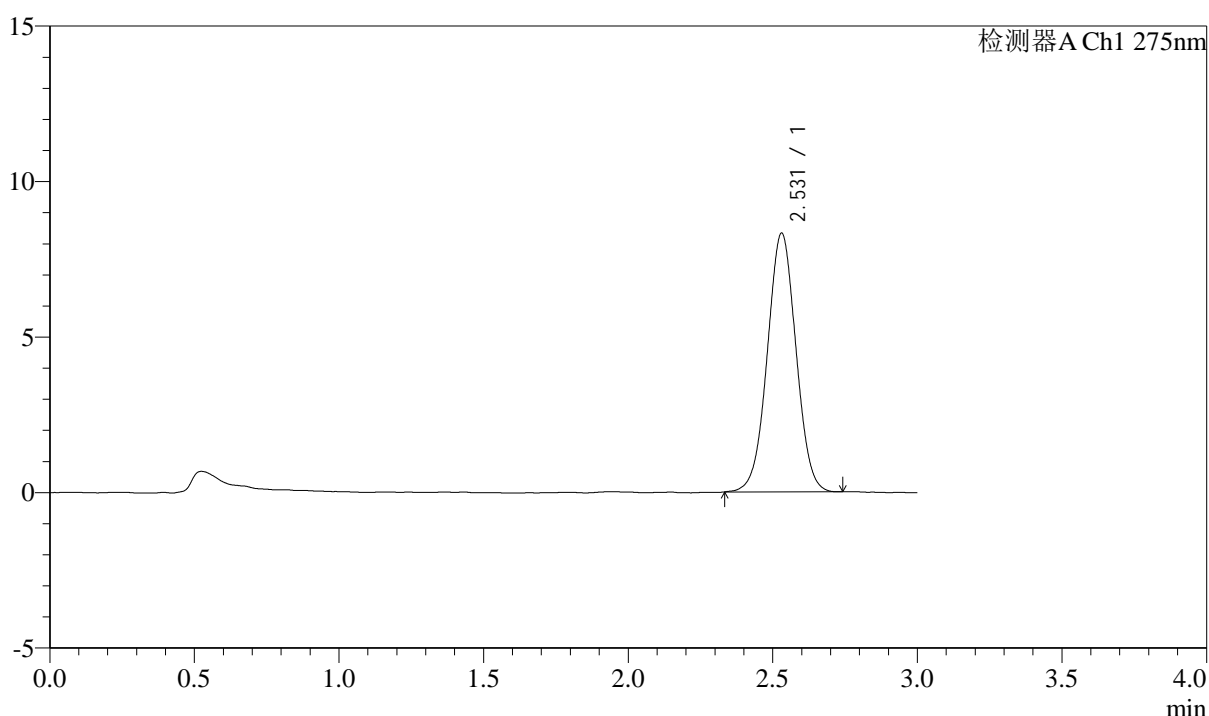
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1246-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:00:54 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:29:09 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	57437	100.000	8324	3116	1.015	--
总计		57437	100.000	8324			



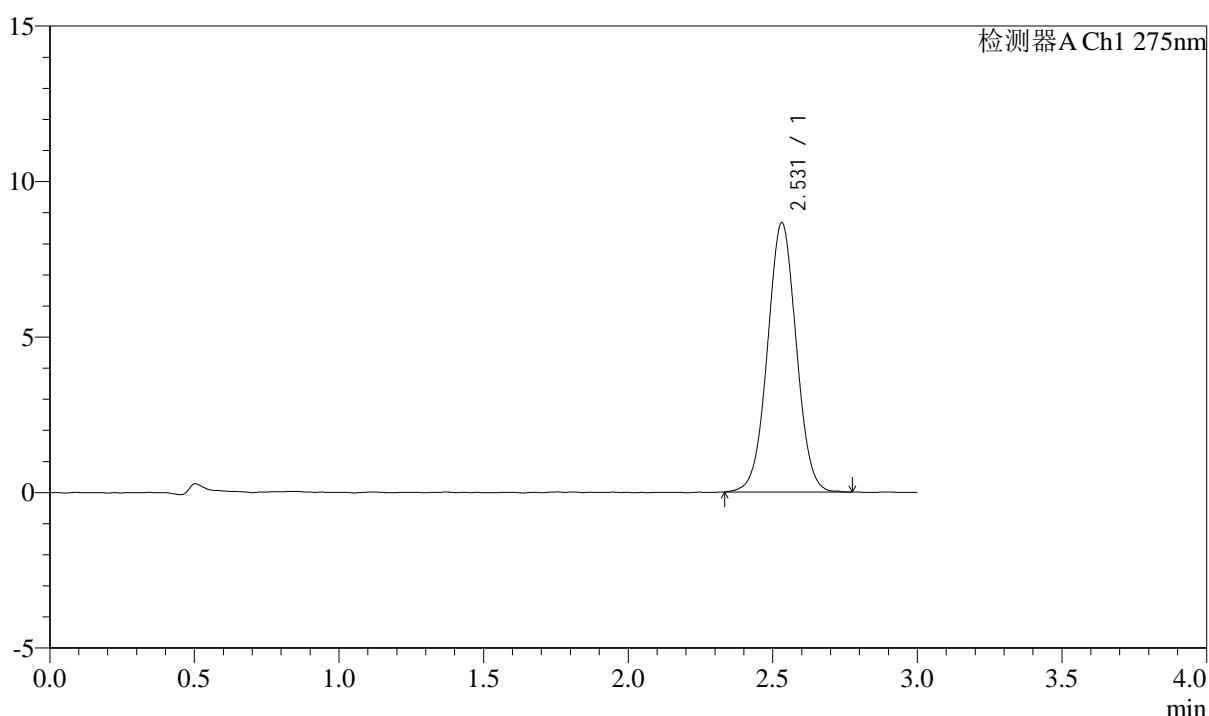
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1247-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:29:12 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	60067	100.000	8660	3105	1.021	--
总计		60067	100.000	8660			



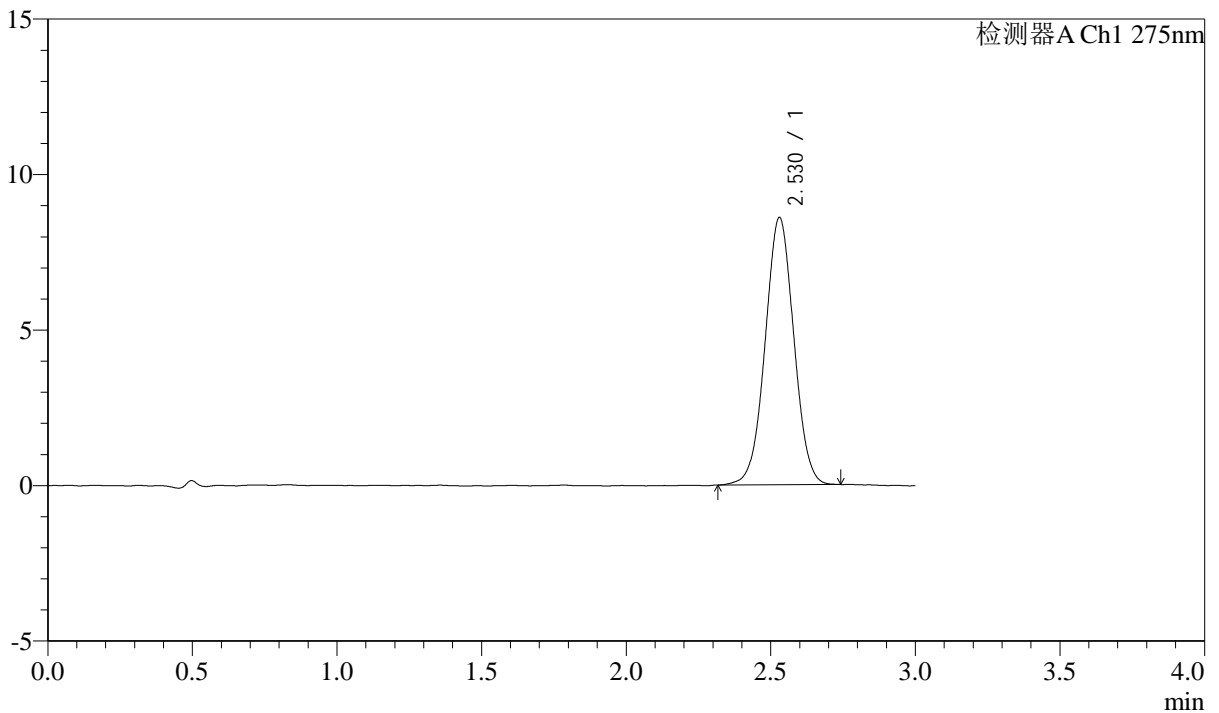
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1248-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:07:41 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:29:14 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	2.530	59316	100.000	8599	3107	1.017	--
总计		59316	100.000	8599			



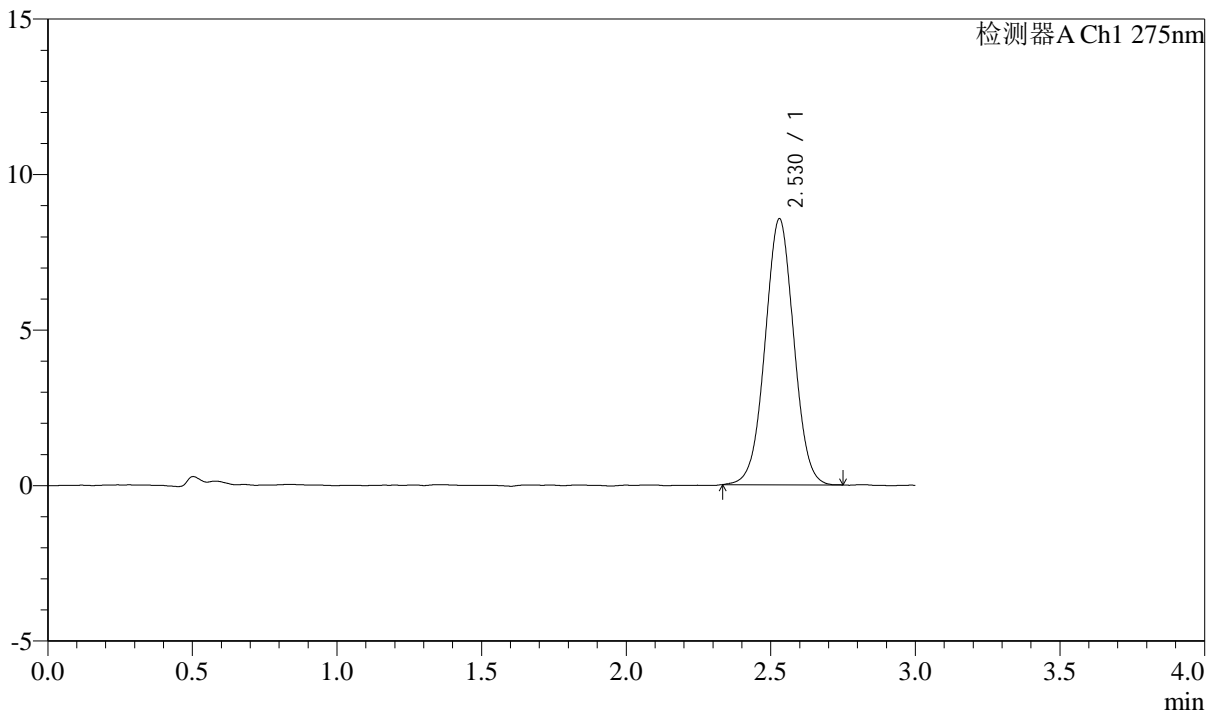
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1249-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:29:17 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	2.530	59135	100.000	8556	3101	1.016	--
总计		59135	100.000	8556			



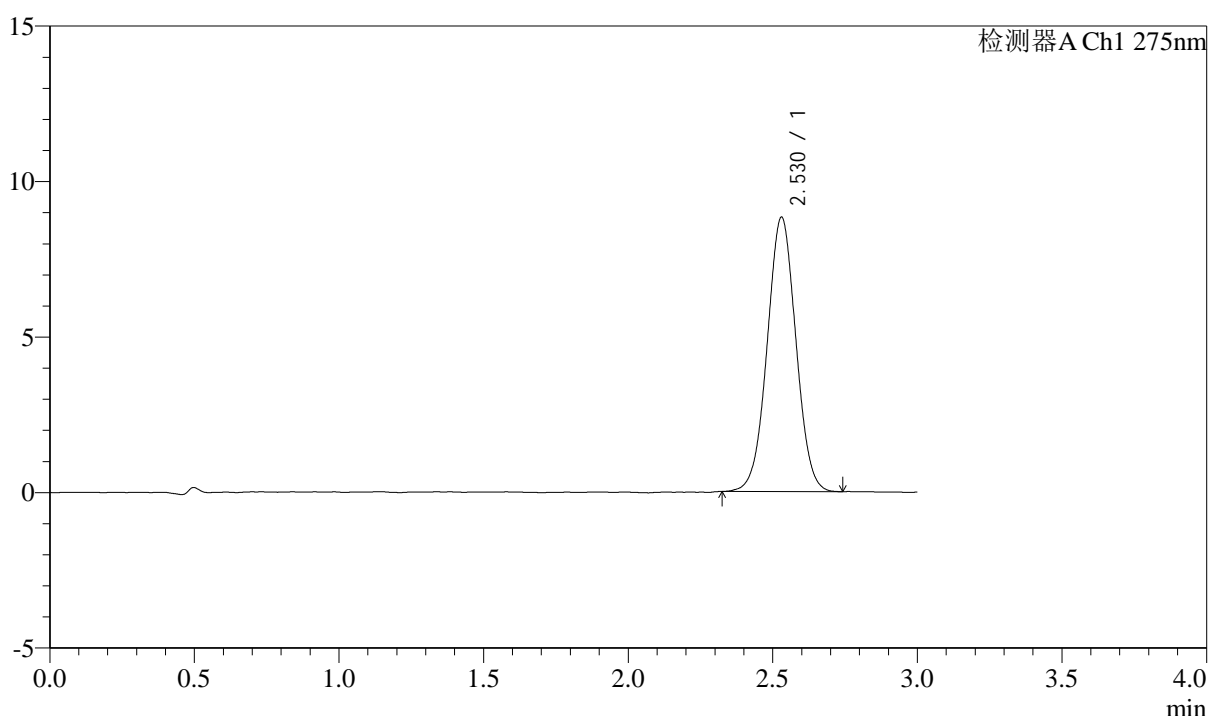
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1250-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:29:19 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	2.530	61049	100.000	8828	3105	1.017	--
总计		61049	100.000	8828			



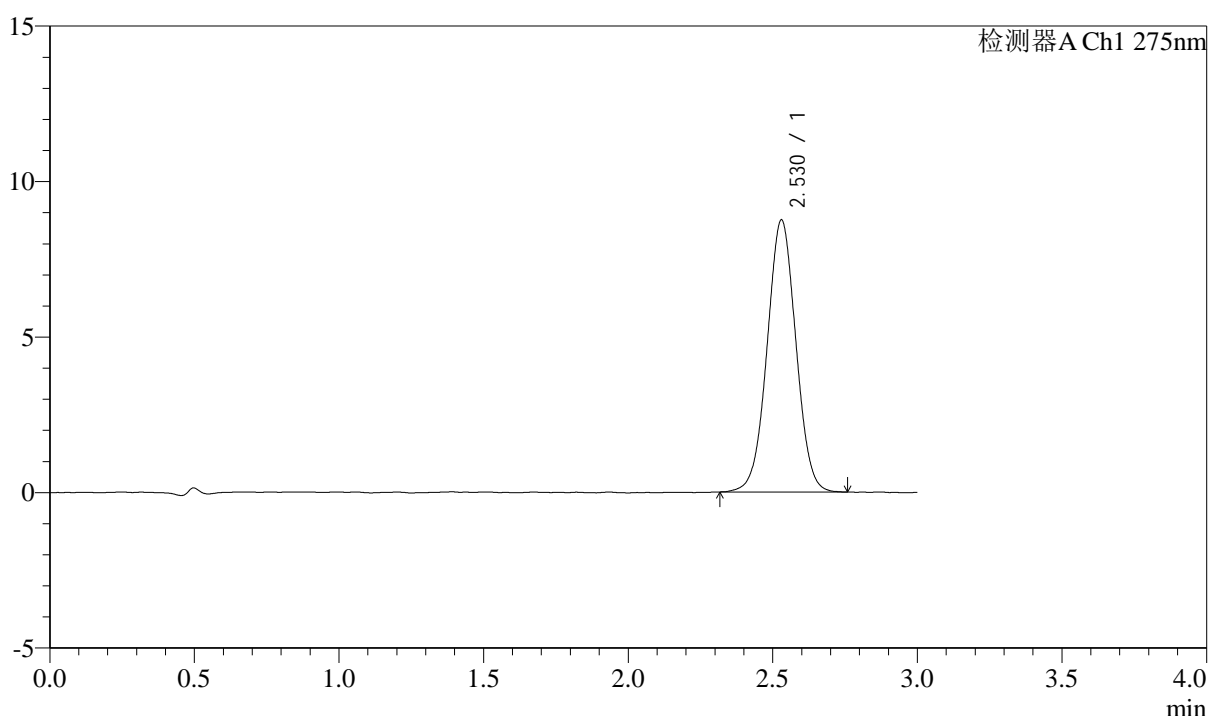
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1251-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:29:22 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	2.530	60631	100.000	8752	3092	1.015	--
总计		60631	100.000	8752			



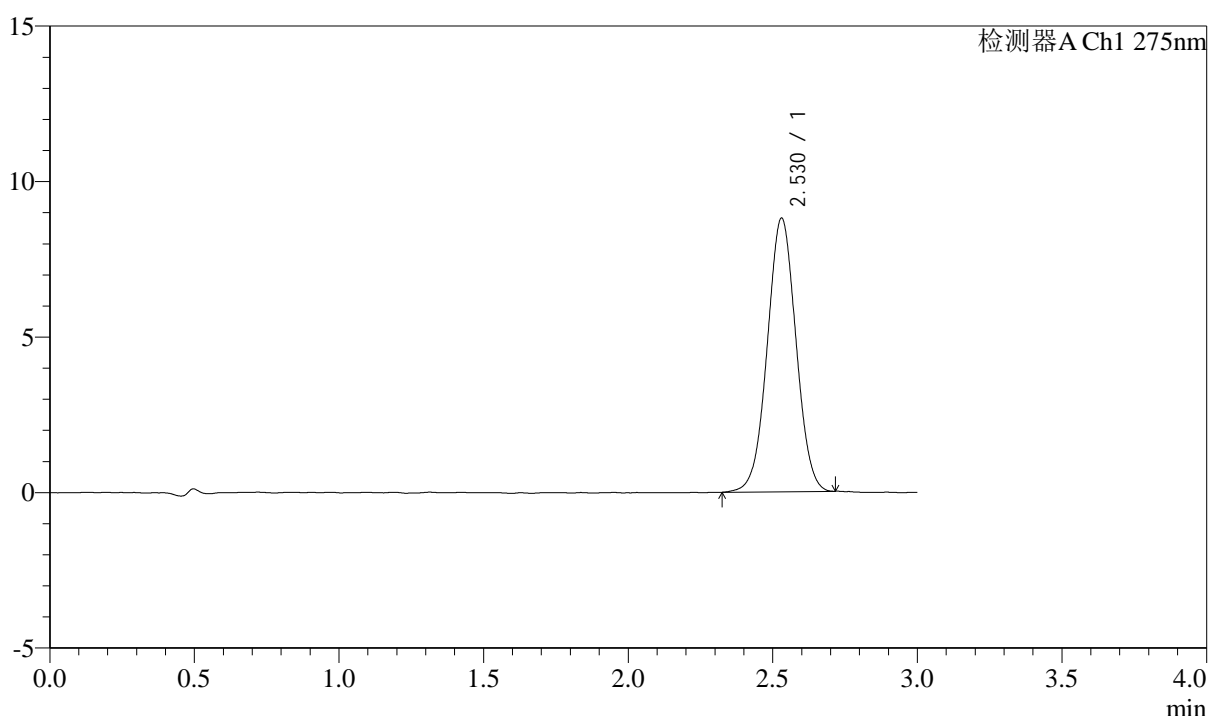
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1252-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:29:24 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	2.530	60750	100.000	8801	3113	1.016	--
总计		60750	100.000	8801			



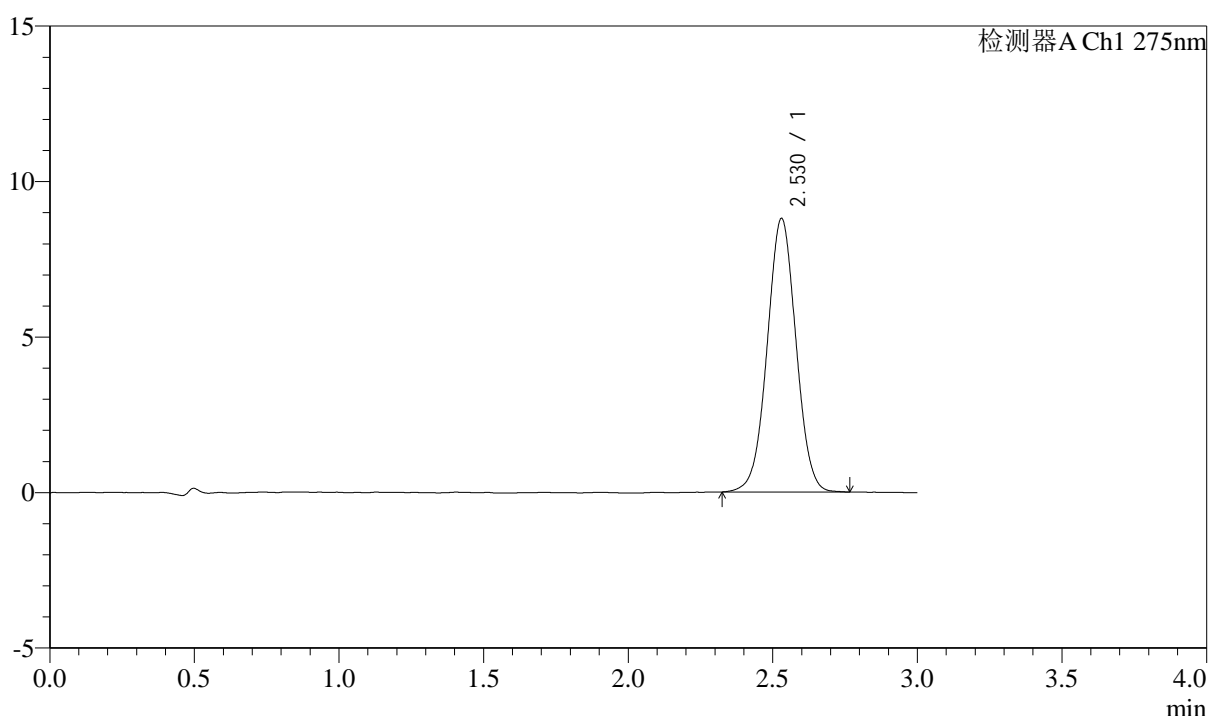
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1253-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:29:27 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	2.530	61056	100.000	8802	3098	1.015	--
总计		61056	100.000	8802			



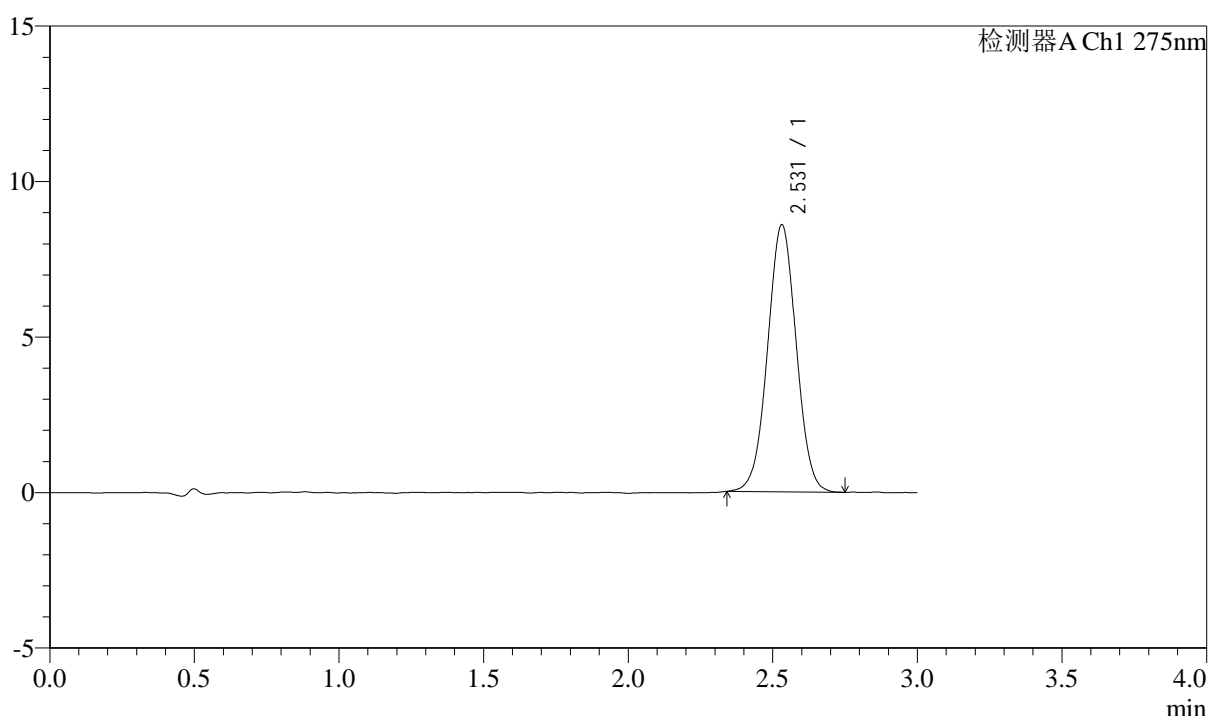
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1254-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:29:29 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	59297	100.000	8587	3095	1.015	--
总计		59297	100.000	8587			



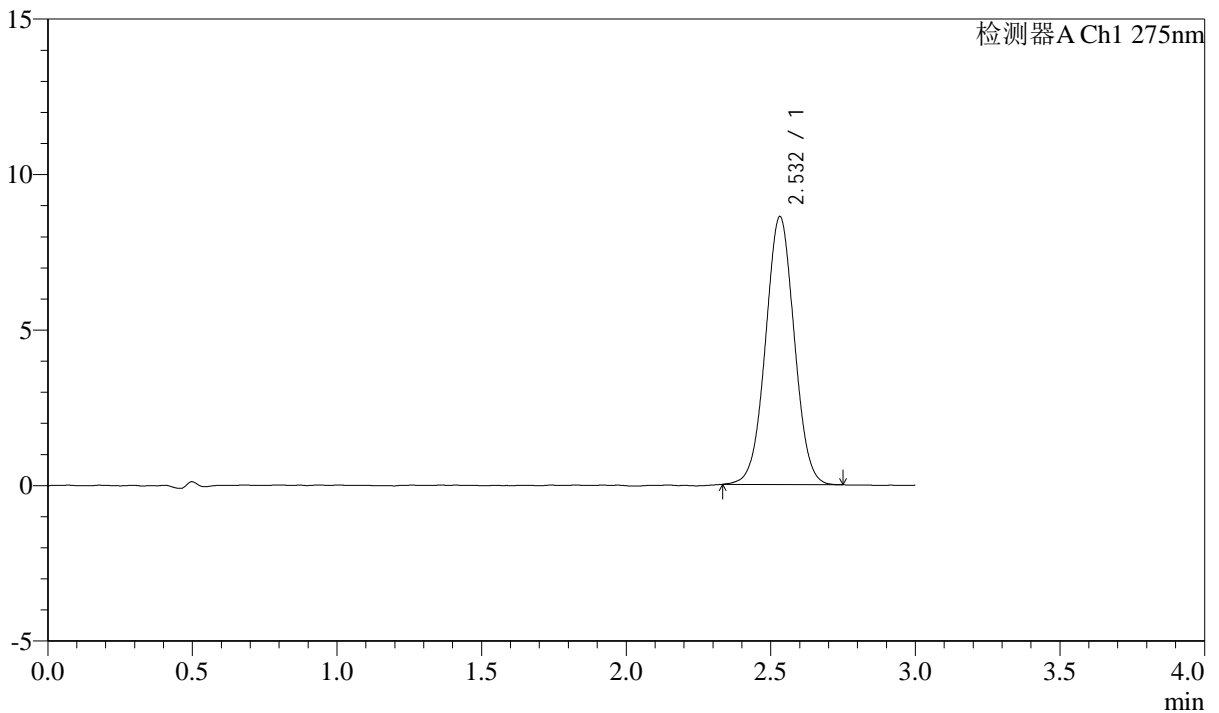
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1255-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:29:32 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	2.532	59571	100.000	8615	3122	1.019	--
总计		59571	100.000	8615			



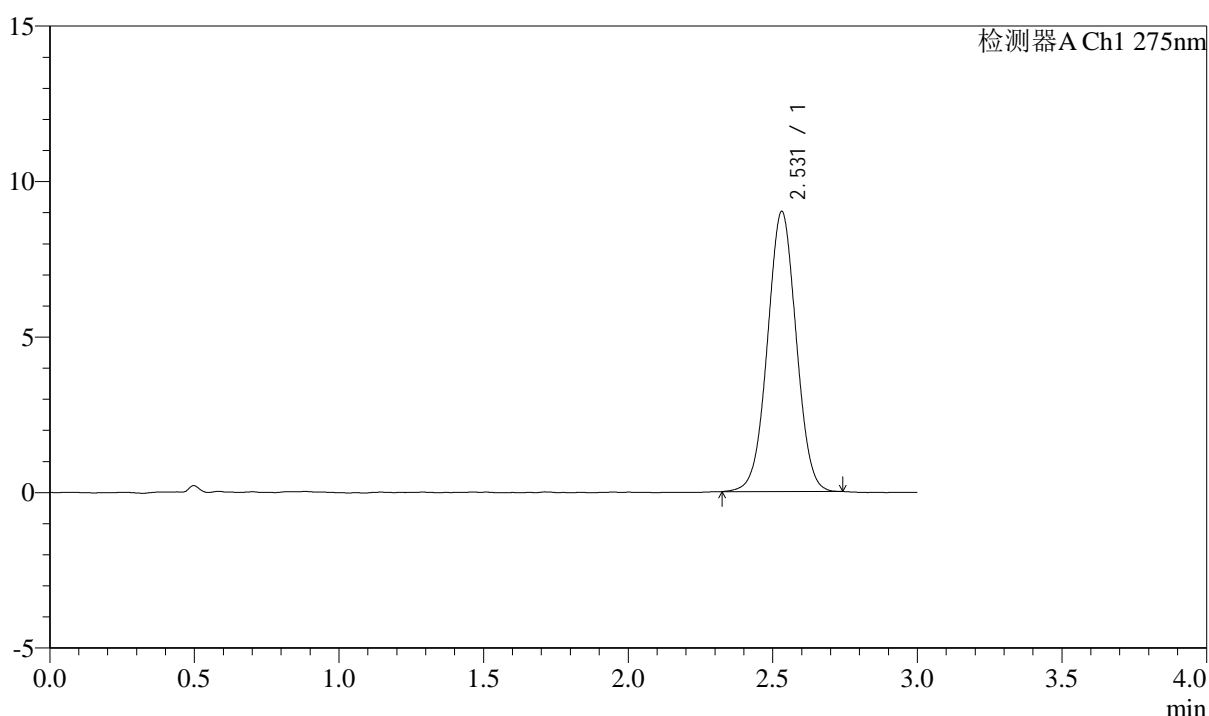
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1256-2 - 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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:34:48 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:29:34 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	62250	100.000	9006	3112	1.015	--
总计		62250	100.000	9006			



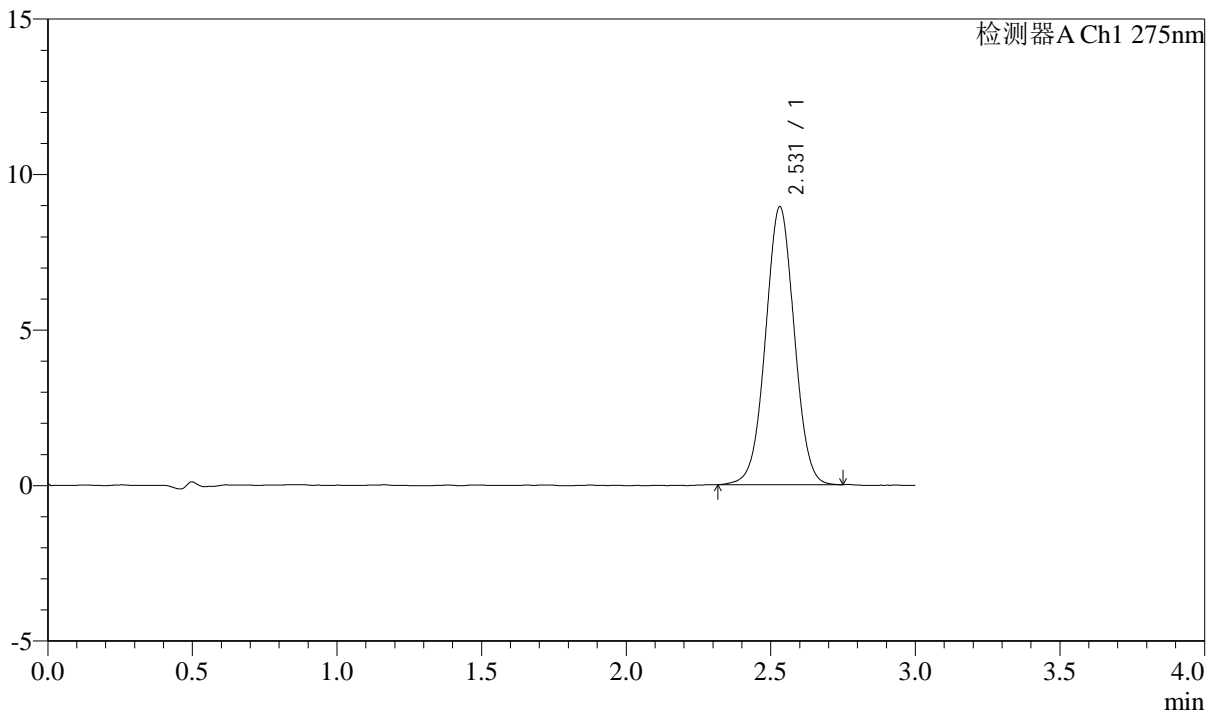
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1257-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 14:38:11 实验者: chenjie
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:29:37 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

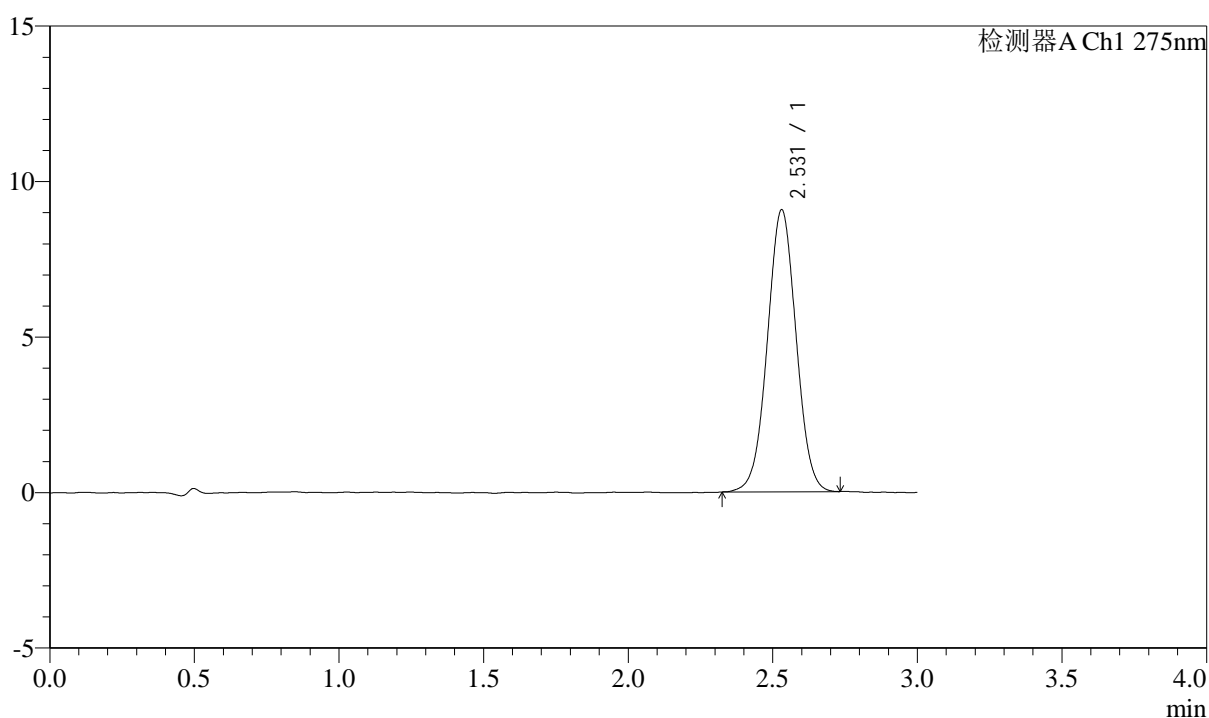
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	61888	100.000	8935	3109	1.016	--
总计		61888	100.000	8935			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1258-2 - 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 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 14:41:33 实验者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/01 09:29:39 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	2.531	62731	100.000	9073	3102	1.017	--
总计		62731	100.000	9073			



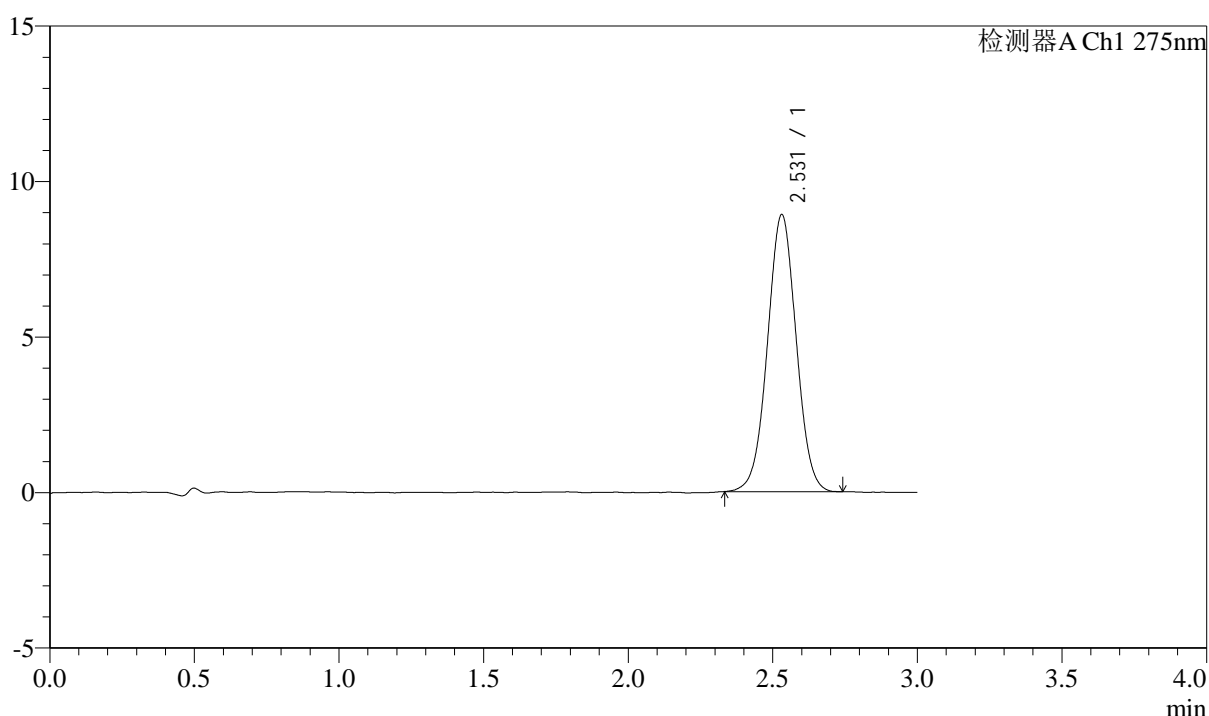
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1259-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:29:42 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	2.531	61647	100.000	8913	3113	1.018	--
总计		61647	100.000	8913			



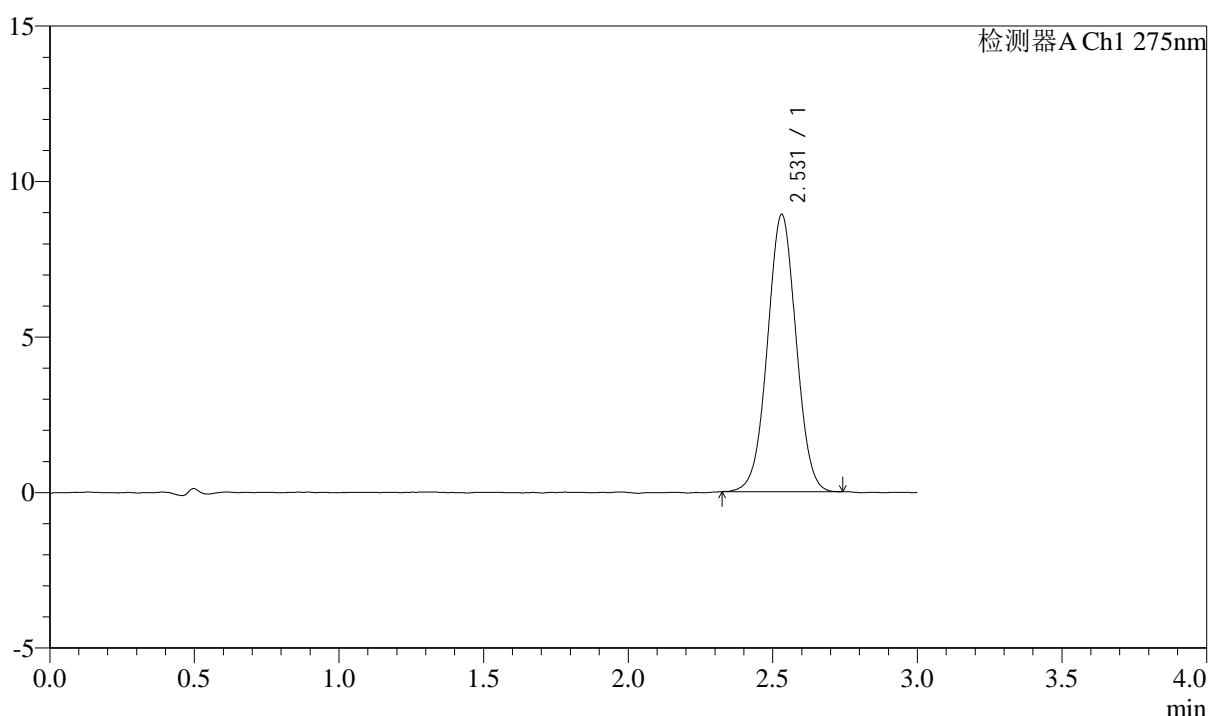
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1260-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:48:21 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:29:44 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	61497	100.000	8915	3119	1.016	--
总计		61497	100.000	8915			



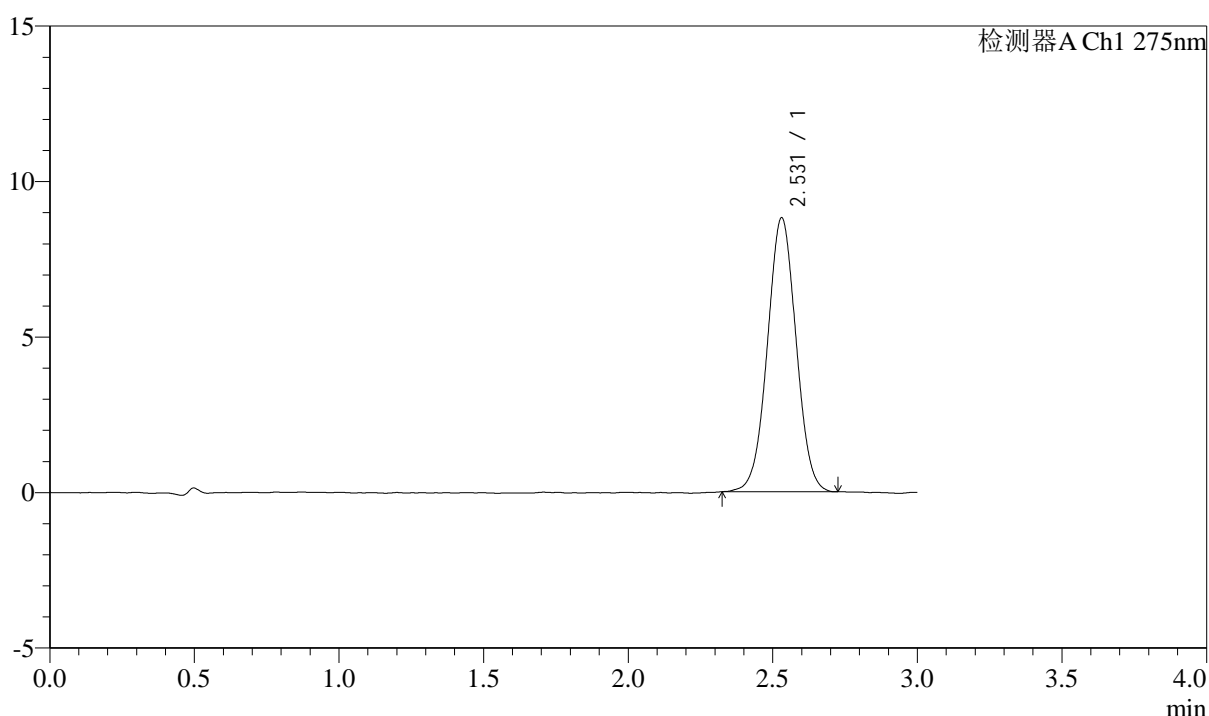
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1261-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:29:46 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	2.531	60846	100.000	8812	3095	1.018	--
总计		60846	100.000	8812			



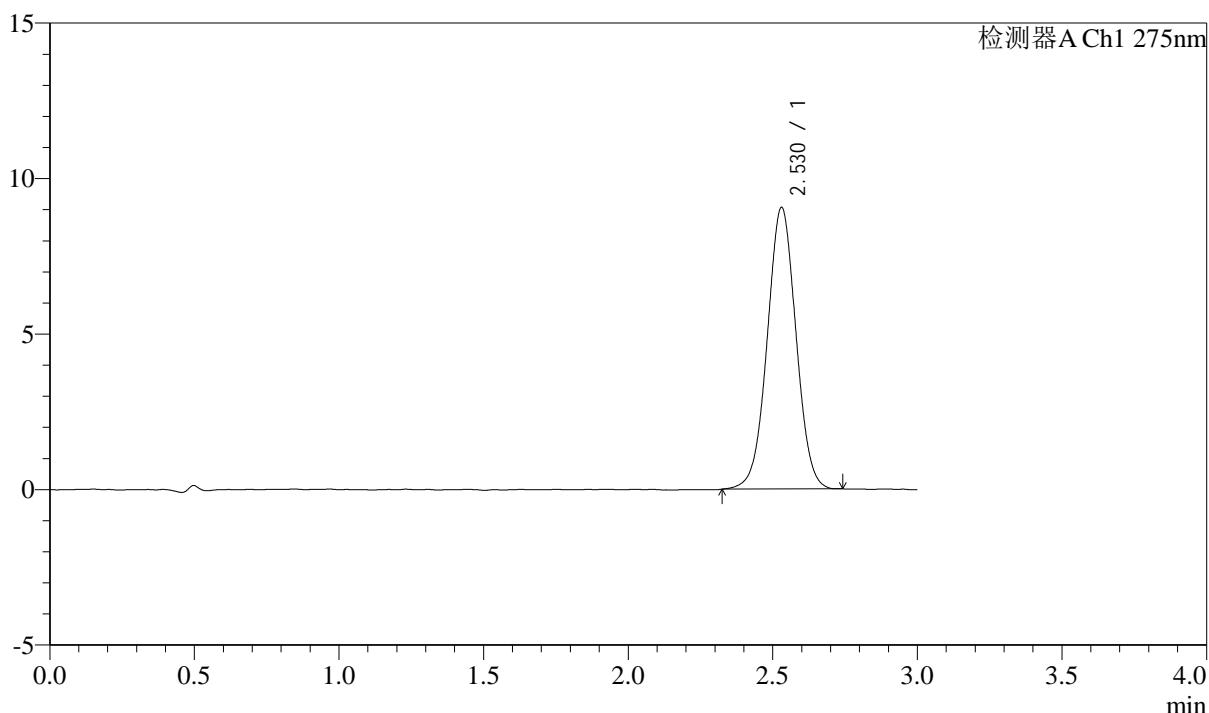
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1262-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:55:06 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:29:49 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	2.530	62660	100.000	9058	3109	1.015	--
总计		62660	100.000	9058			



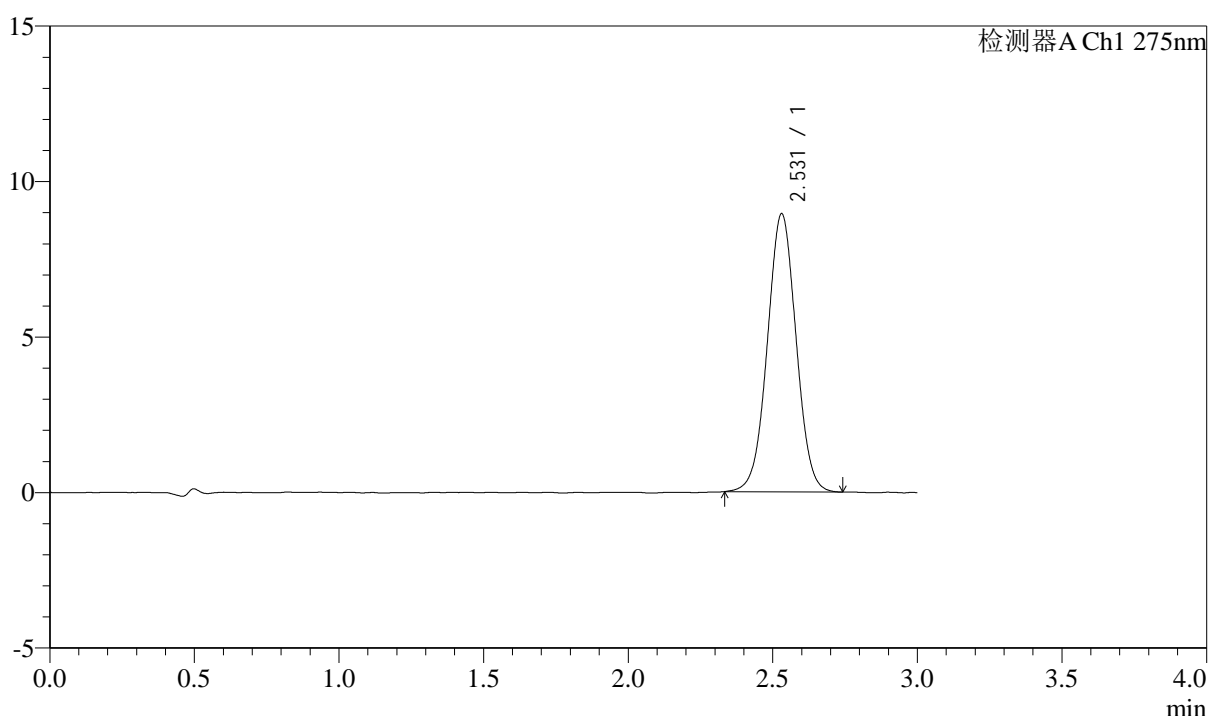
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1263-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:29:51 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	2.531	61840	100.000	8944	3111	1.017	--
总计		61840	100.000	8944			



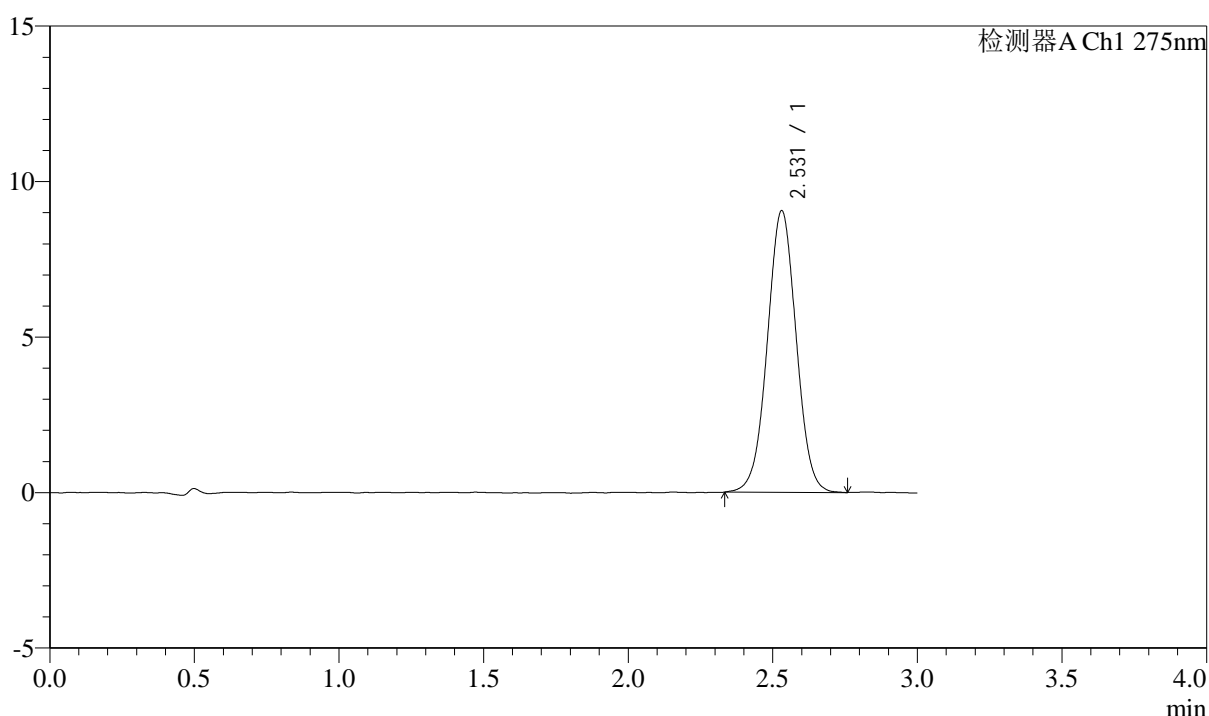
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1264-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:29:54 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	2.531	62951	100.000	9060	3089	1.015	--
总计		62951	100.000	9060			



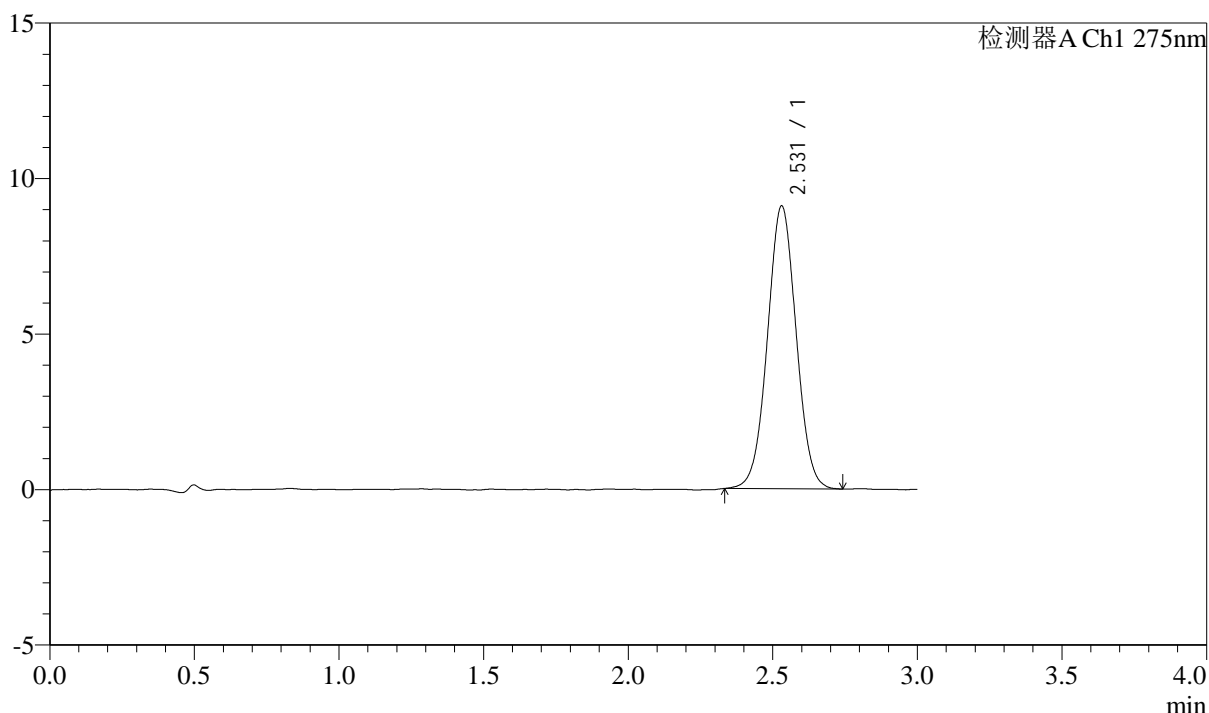
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1265-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:29:56 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

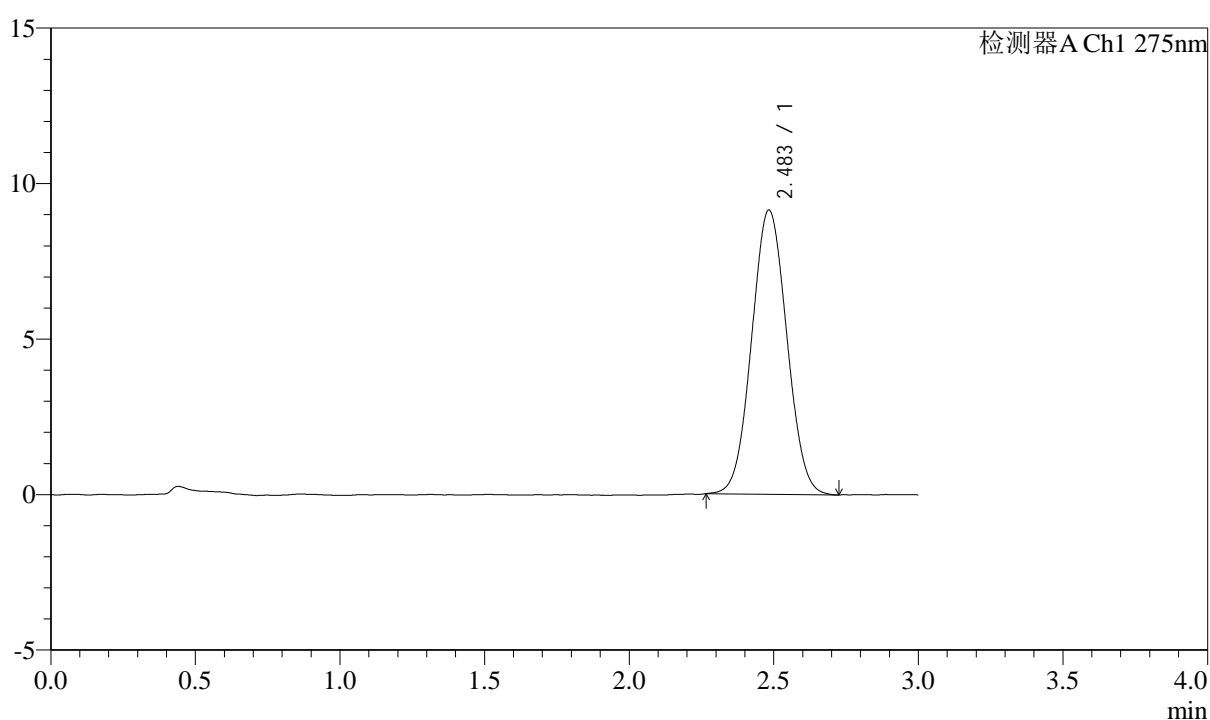
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	62912	100.000	9096	3122	1.024	--
总计		62912	100.000	9096			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1266-2 - 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 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 15:08:40 实验者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/01 09:29:59 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	2.483	77291	100.000	9133	1969	1.046	--
总计		77291	100.000	9133			



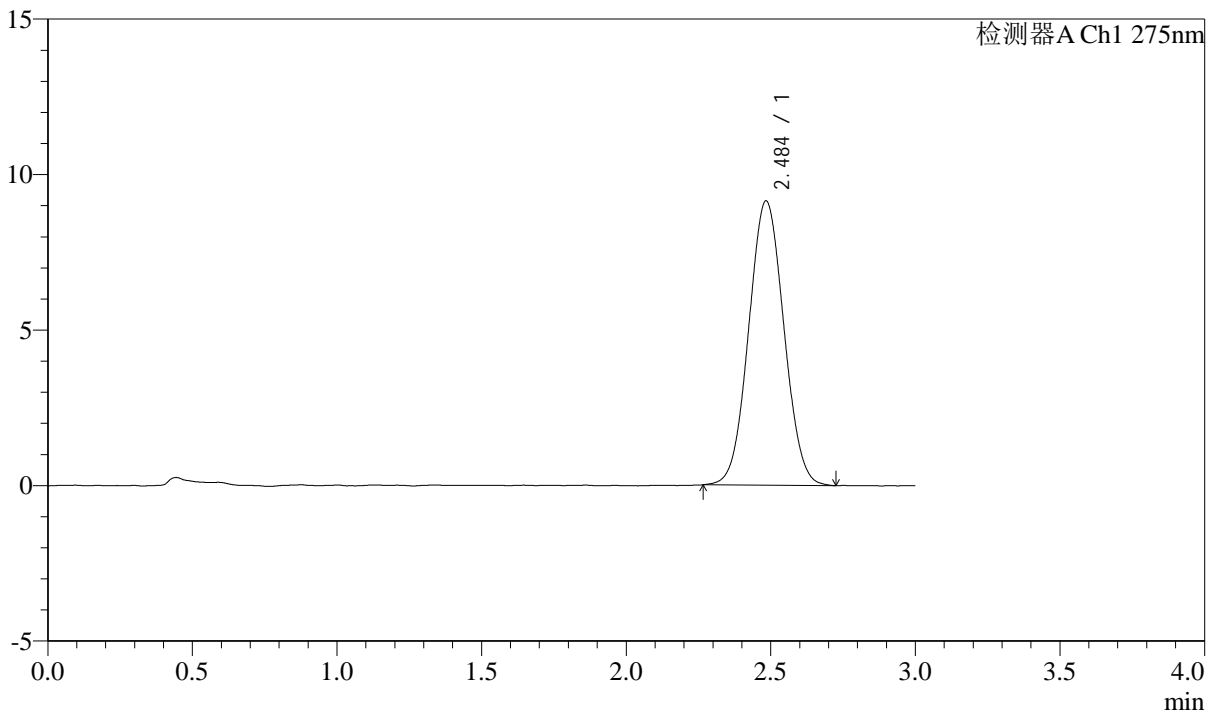
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1267-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:30:01 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	2.484	77428	100.000	9129	1970	1.044	--
总计		77428	100.000	9129			



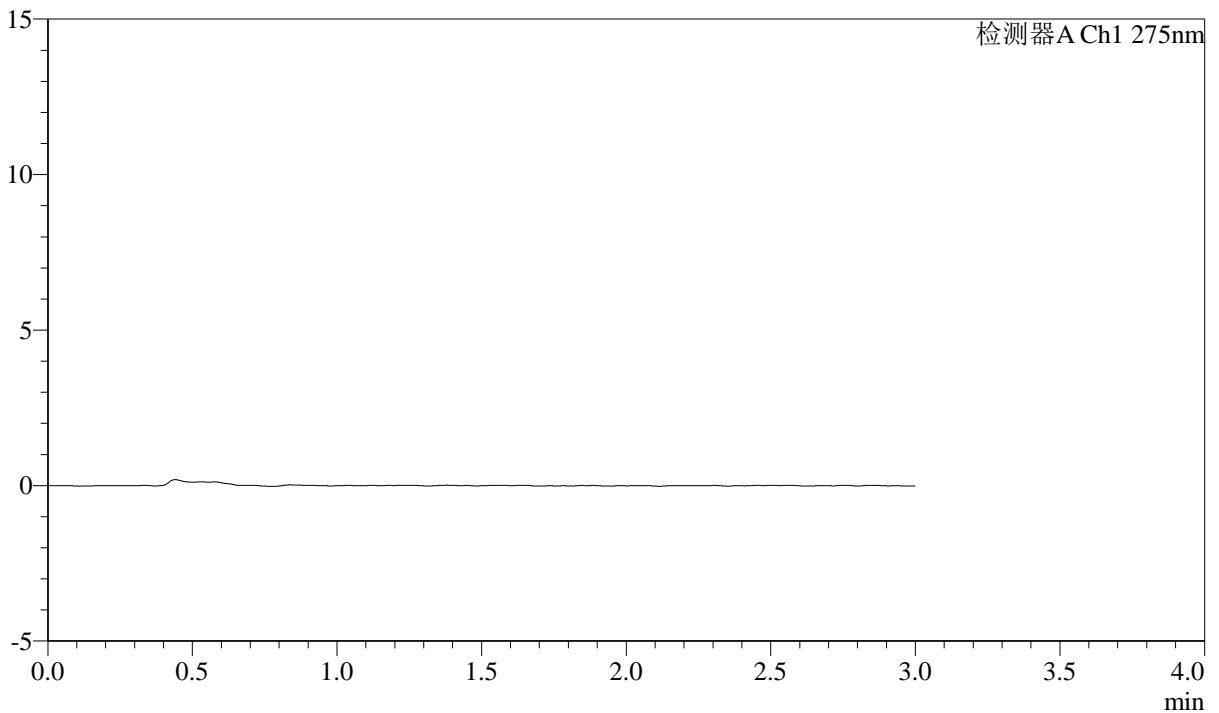
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1268-2 - 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 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 15:15:29 实验者: chenjie
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:30:04 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)
总计							



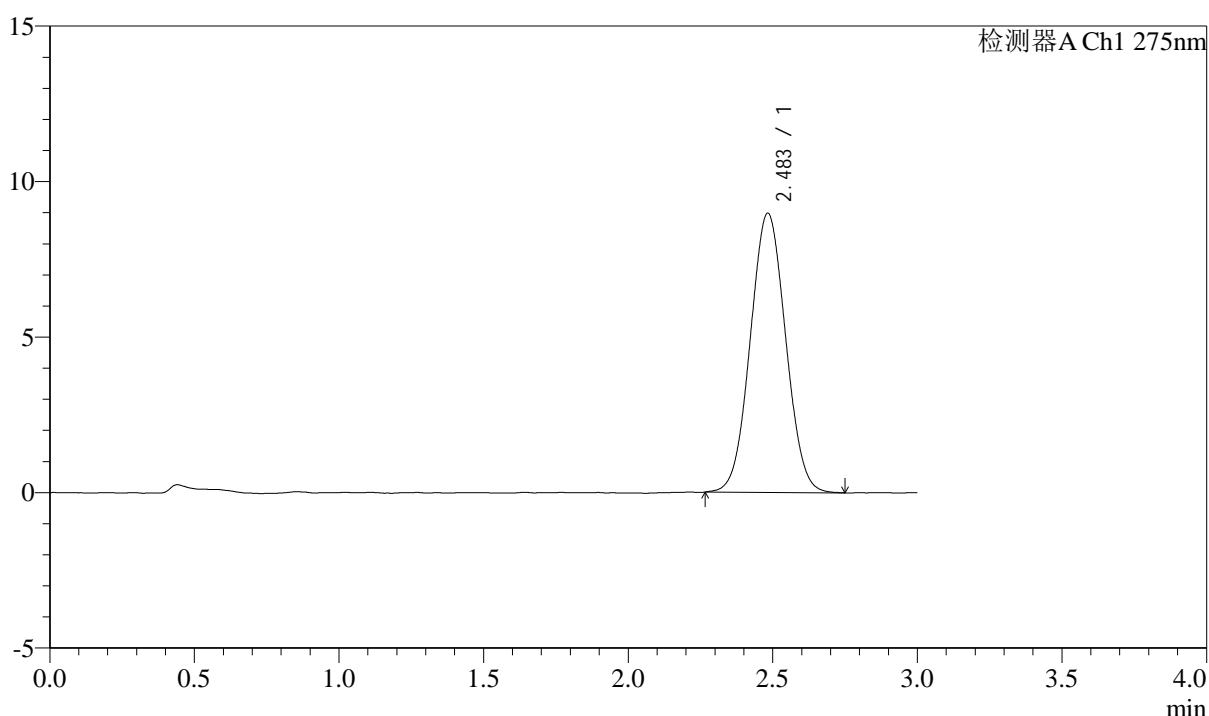
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1269-2 - 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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:18:53 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:30:06 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	2.483	76302	100.000	8972	1954	1.039	--
总计		76302	100.000	8972			



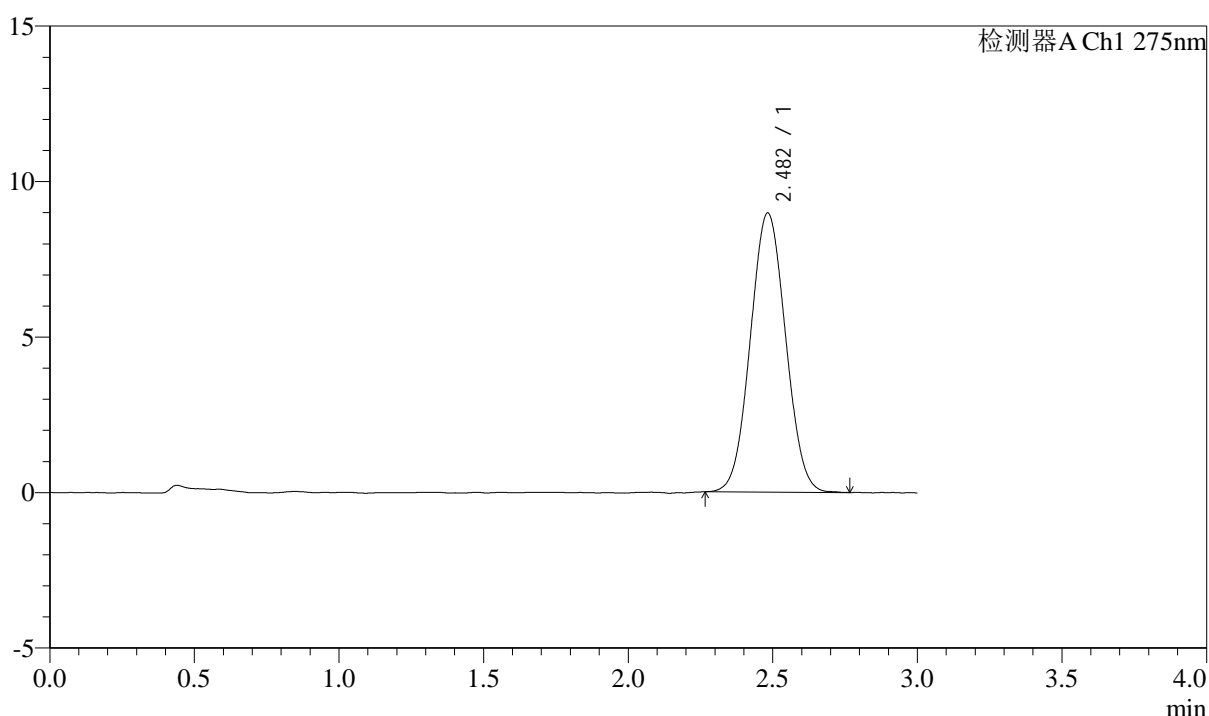
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1270-2 - 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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:22:18 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:30:09 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	2.482	76011	100.000	8966	1961	1.043	--
总计		76011	100.000	8966			



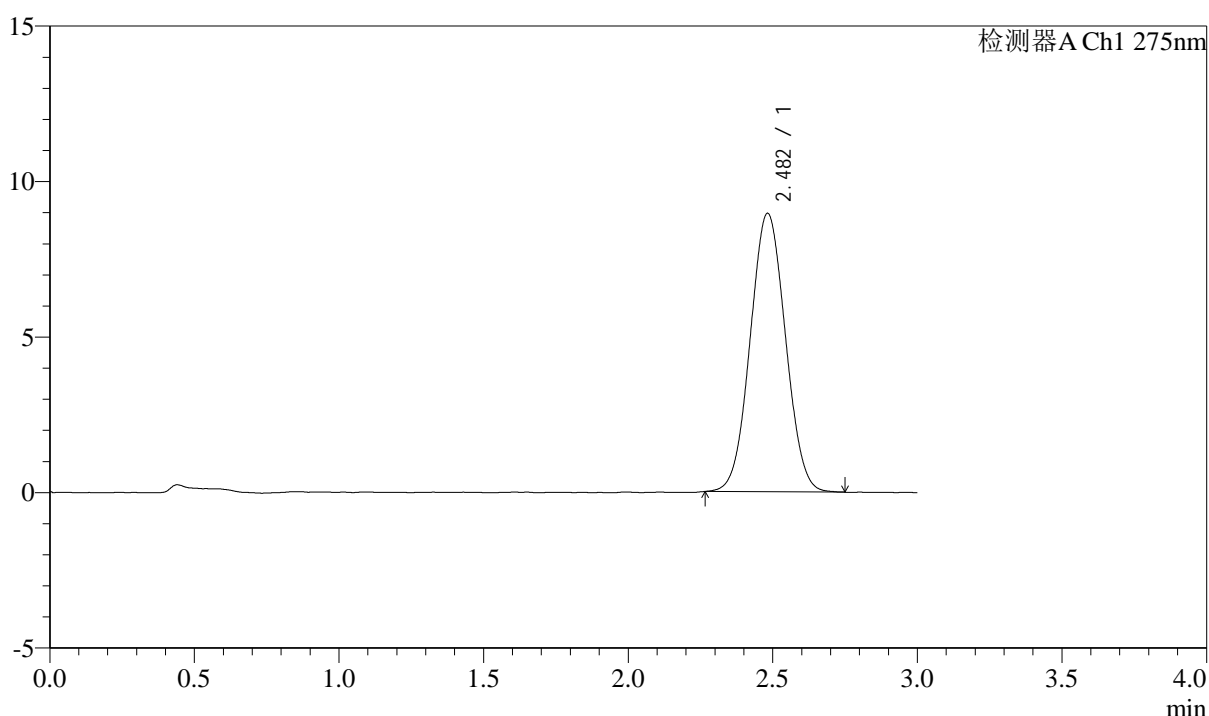
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1271-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:30:11 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	2.482	75895	100.000	8952	1958	1.039	--
总计		75895	100.000	8952			



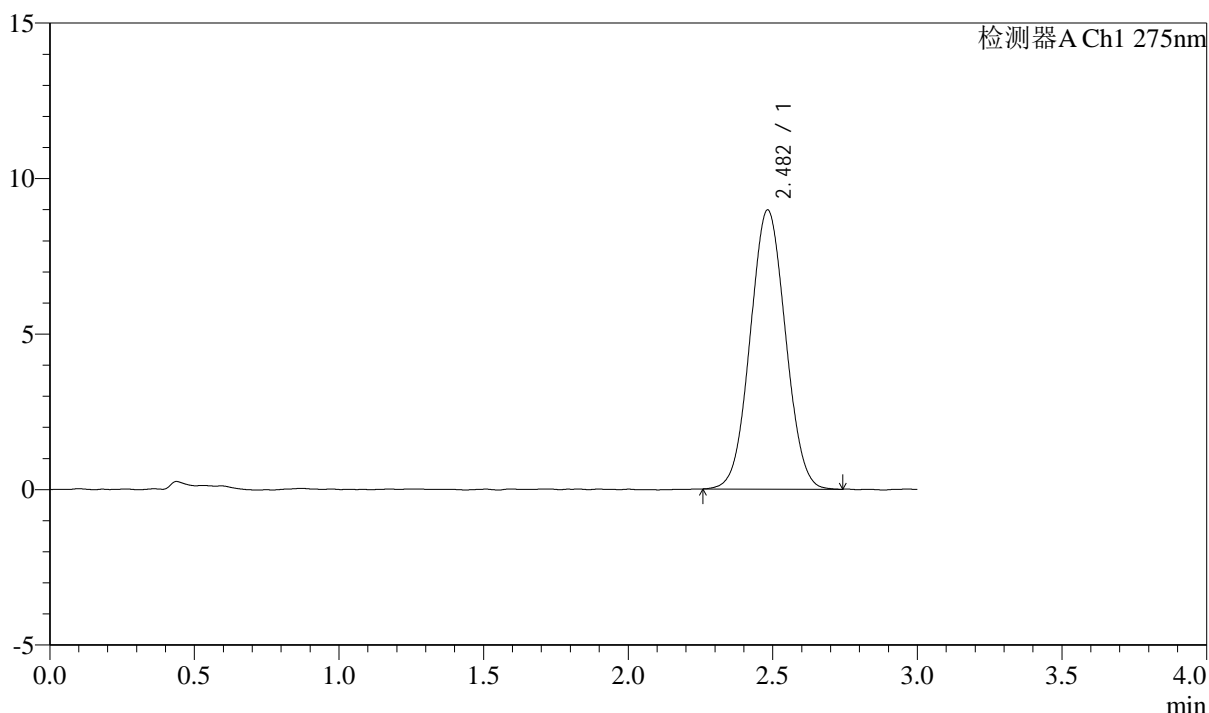
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1272-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:29:07 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:30:14 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	2.482	76183	100.000	8974	1946	1.039	--
总计		76183	100.000	8974			



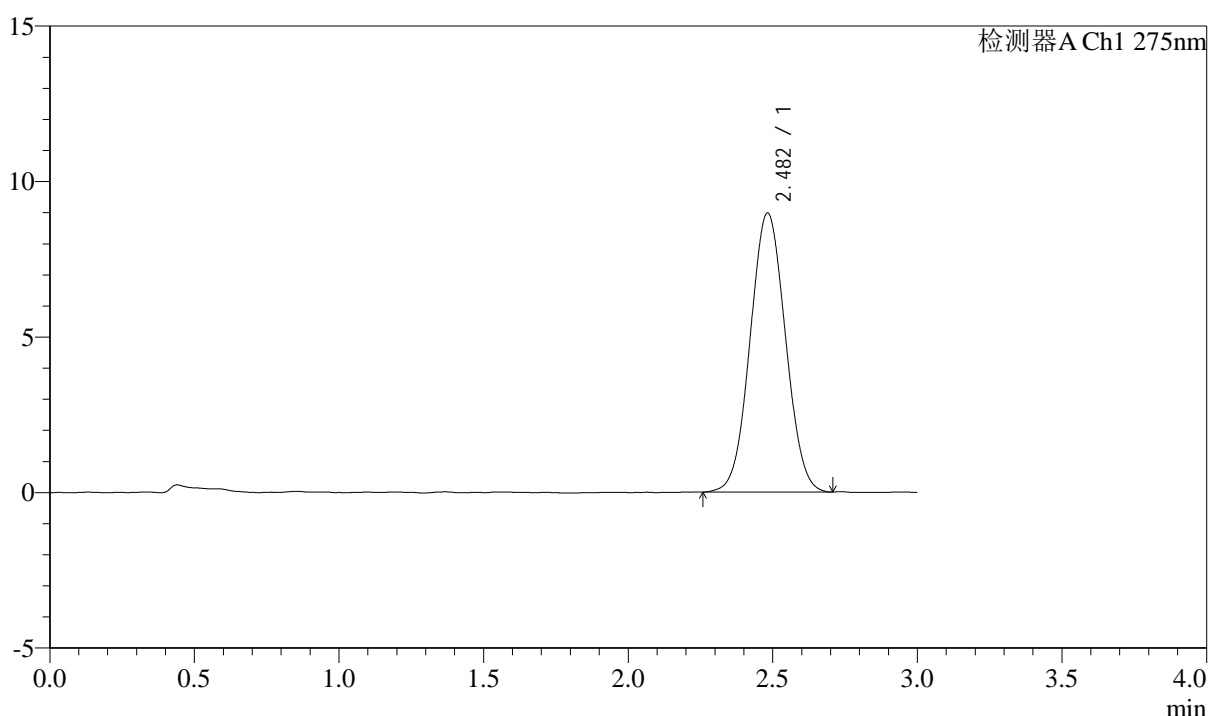
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1273-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:30:17 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	2.482	76271	100.000	8975	1943	1.038	--
总计		76271	100.000	8975			



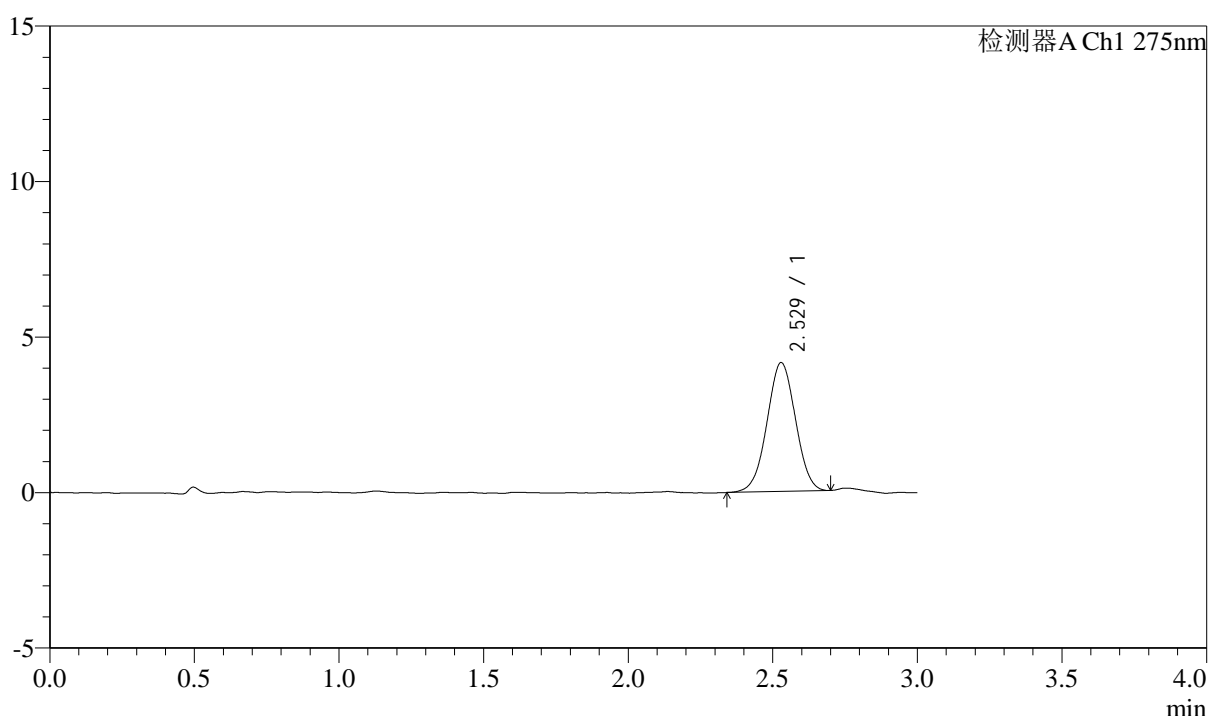
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1274-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:35:56 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:30:19 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

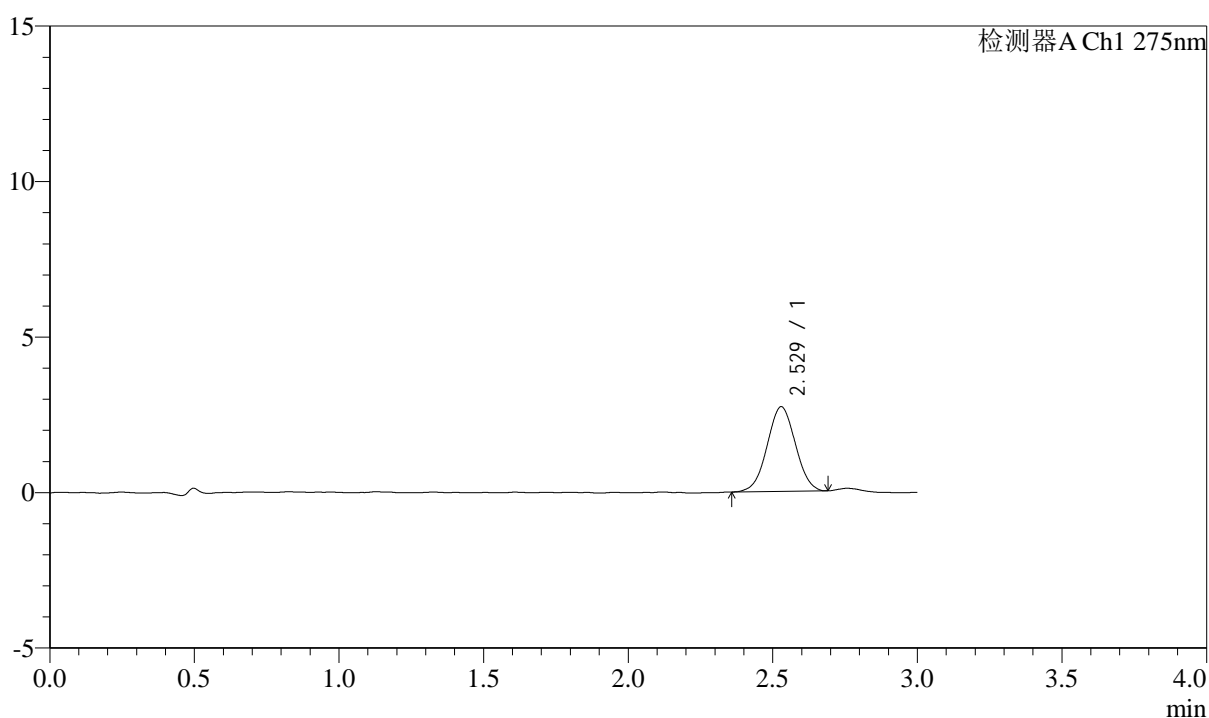
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	28418	100.000	4145	3109	1.008	--
总计		28418	100.000	4145			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1275-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 15:39:20 实验者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/01 09:30:22 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	2.529	18538	100.000	2726	3147	1.015	--
总计		18538	100.000	2726			



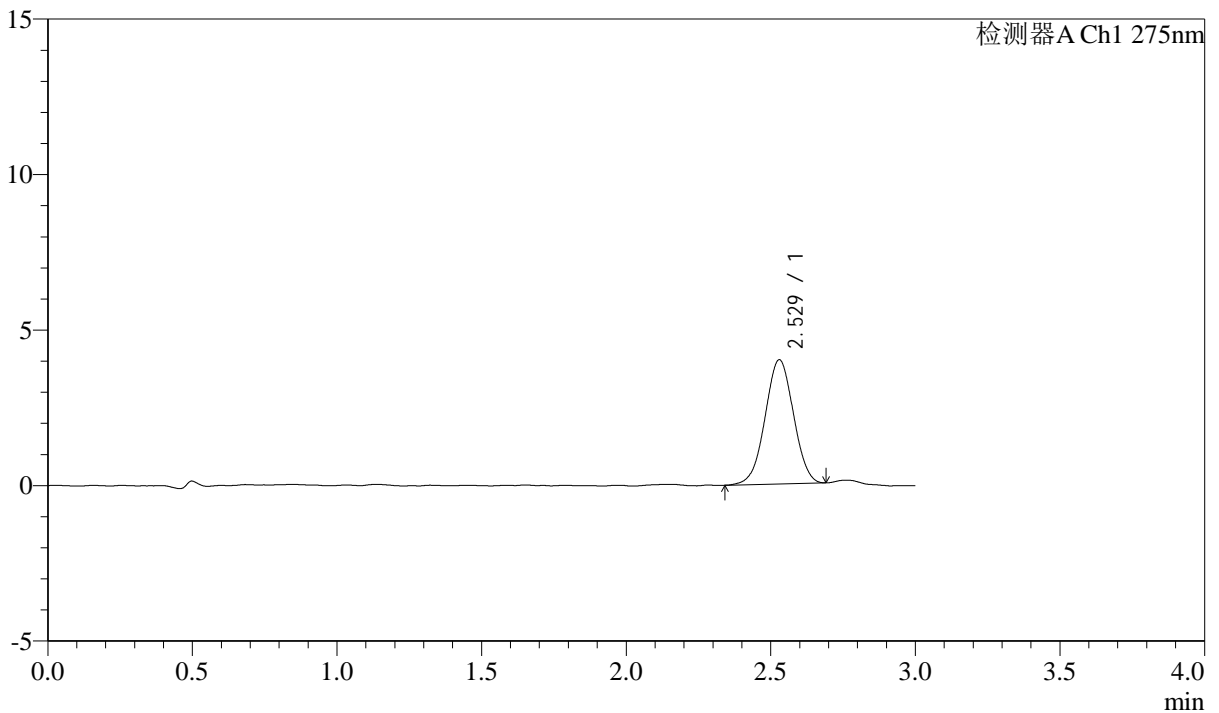
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1276-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 15:42:44 实验者: chenjie
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:30:24 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	2.529	27274	100.000	3995	3139	1.001	--
总计		27274	100.000	3995			



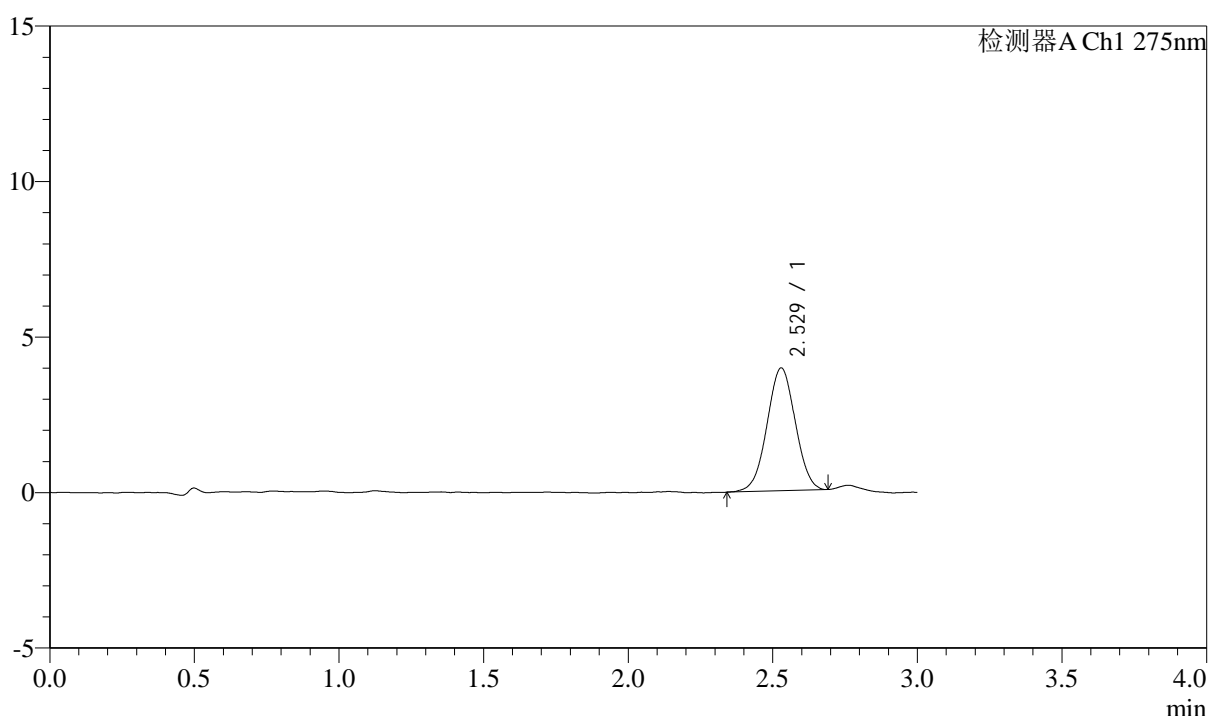
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1277-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:46:07 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:30:27 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

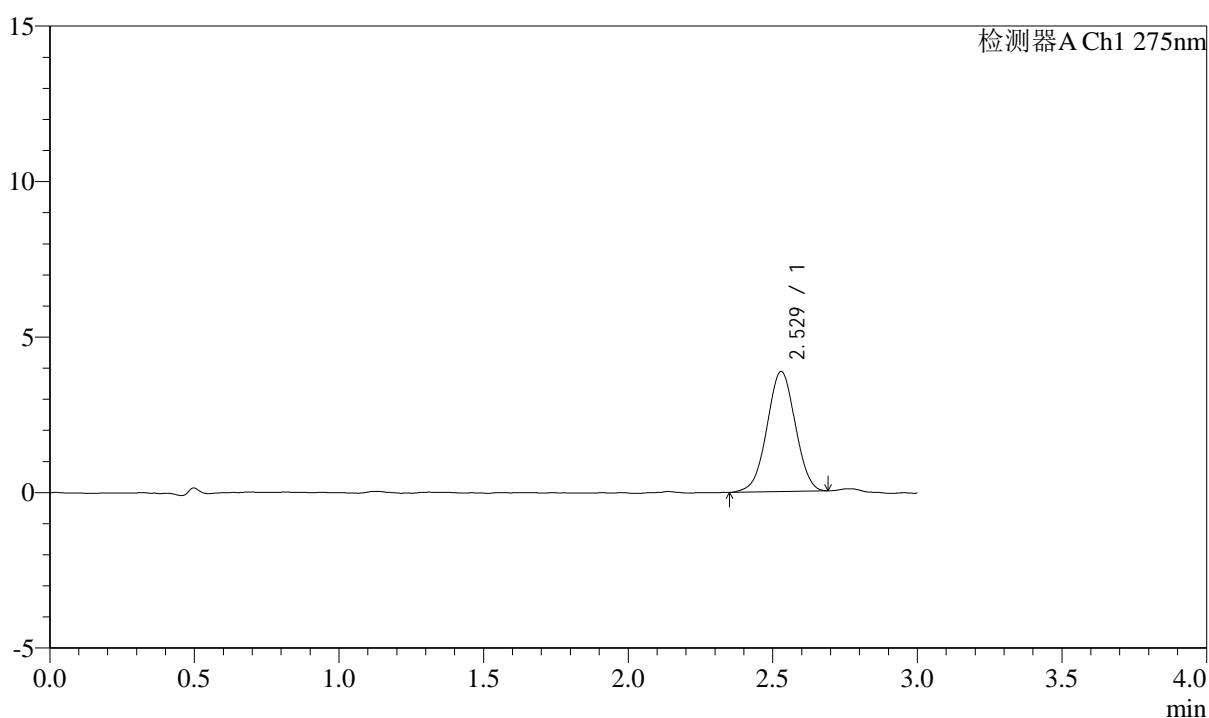
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	26907	100.000	3952	3149	1.007	--
总计		26907	100.000	3952			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1278-2 - 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 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 15:49:31 实验者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/01 09:30:29 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	2.529	26359	100.000	3863	3144	1.001	--
总计		26359	100.000	3863			



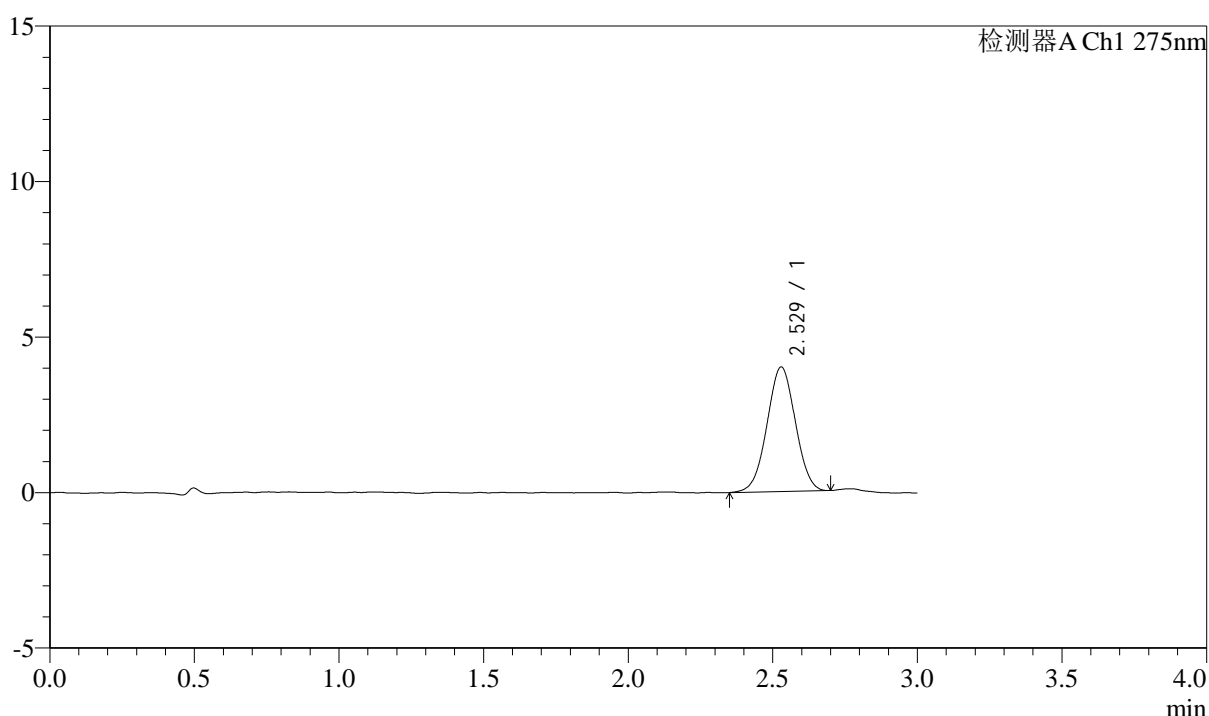
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1279-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:52:55 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:30:32 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	2.529	27389	100.000	4007	3109	1.009	--
总计		27389	100.000	4007			



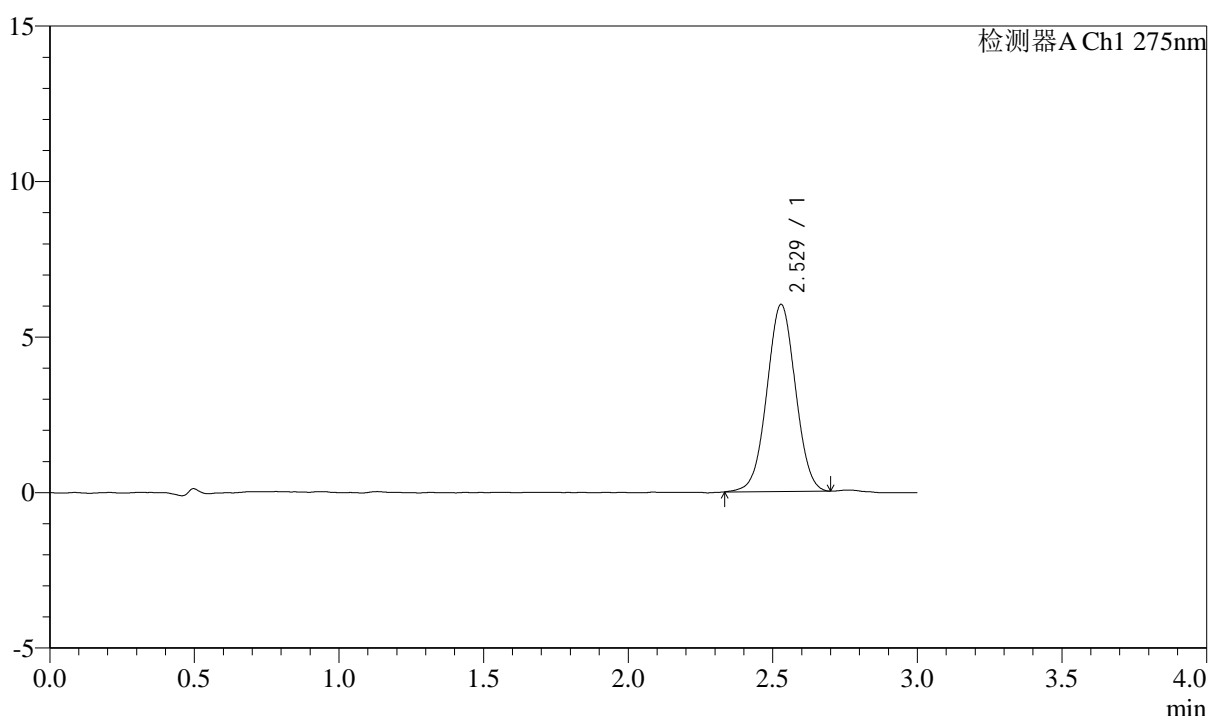
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1280-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:30:34 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	2.529	41398	100.000	6016	3111	1.014	--
总计		41398	100.000	6016			



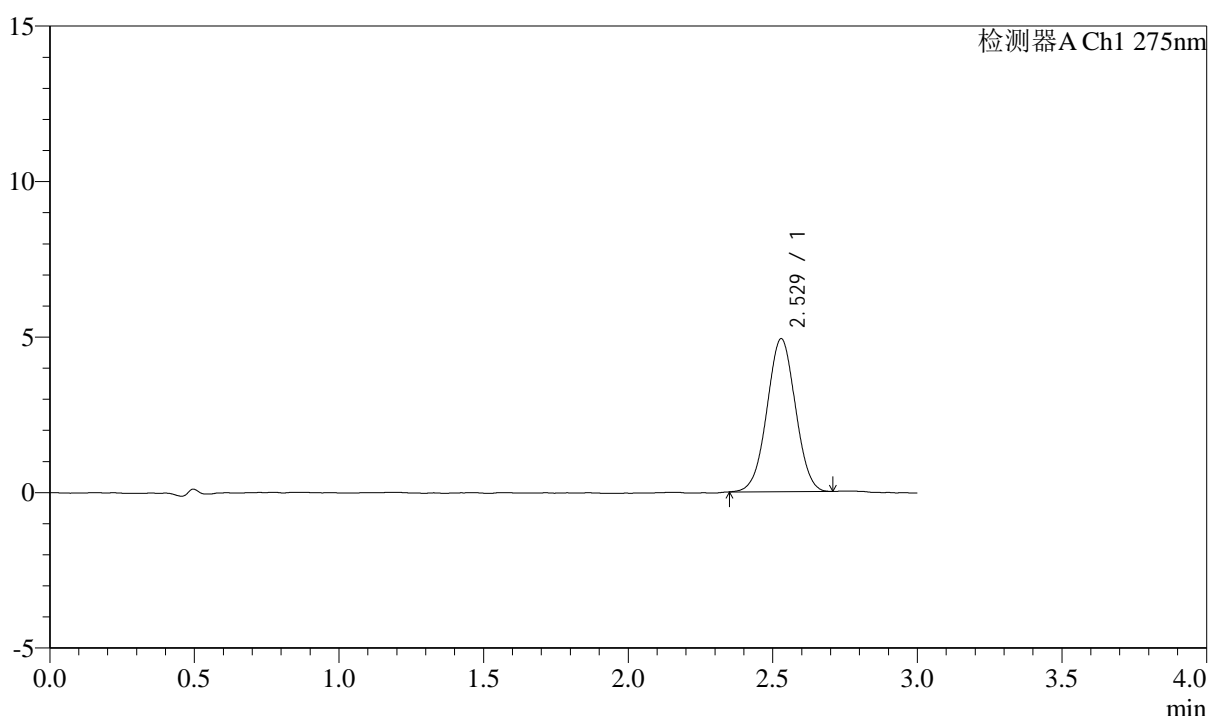
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1281-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:30:36 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	33648	100.000	4917	3134	1.011	--
总计		33648	100.000	4917			



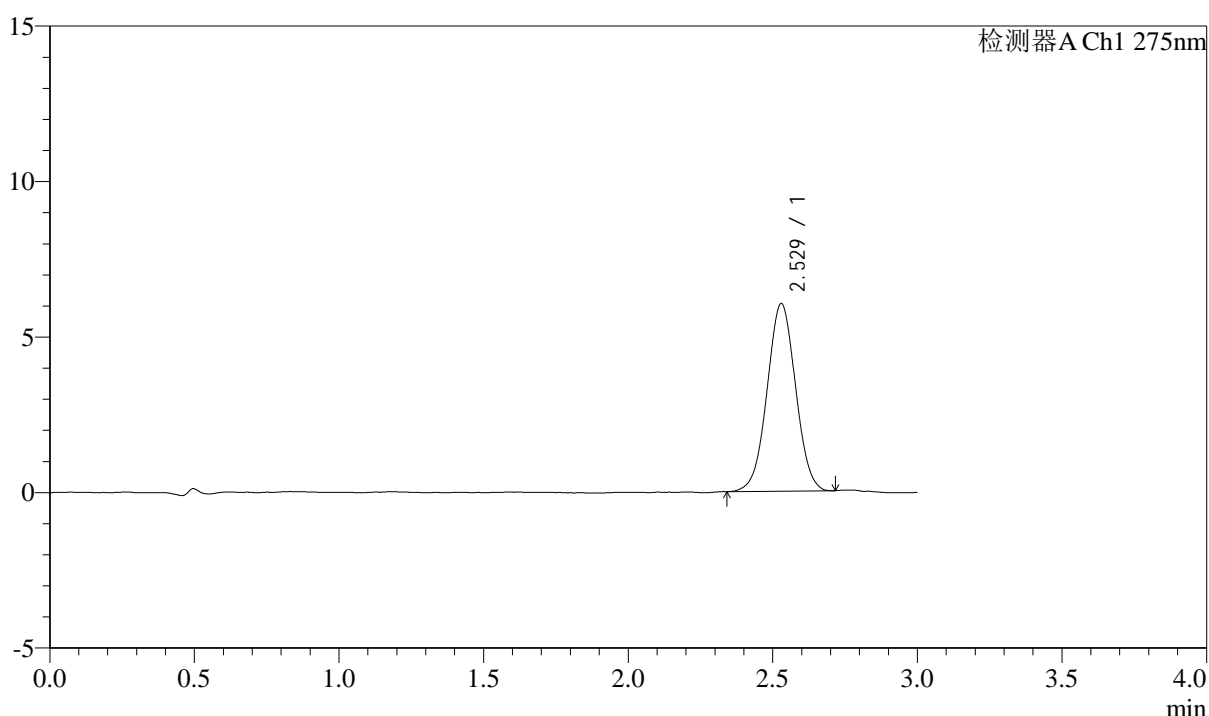
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1282-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:03:06 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:30:39 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	41350	100.000	6035	3140	1.018	--
总计		41350	100.000	6035			



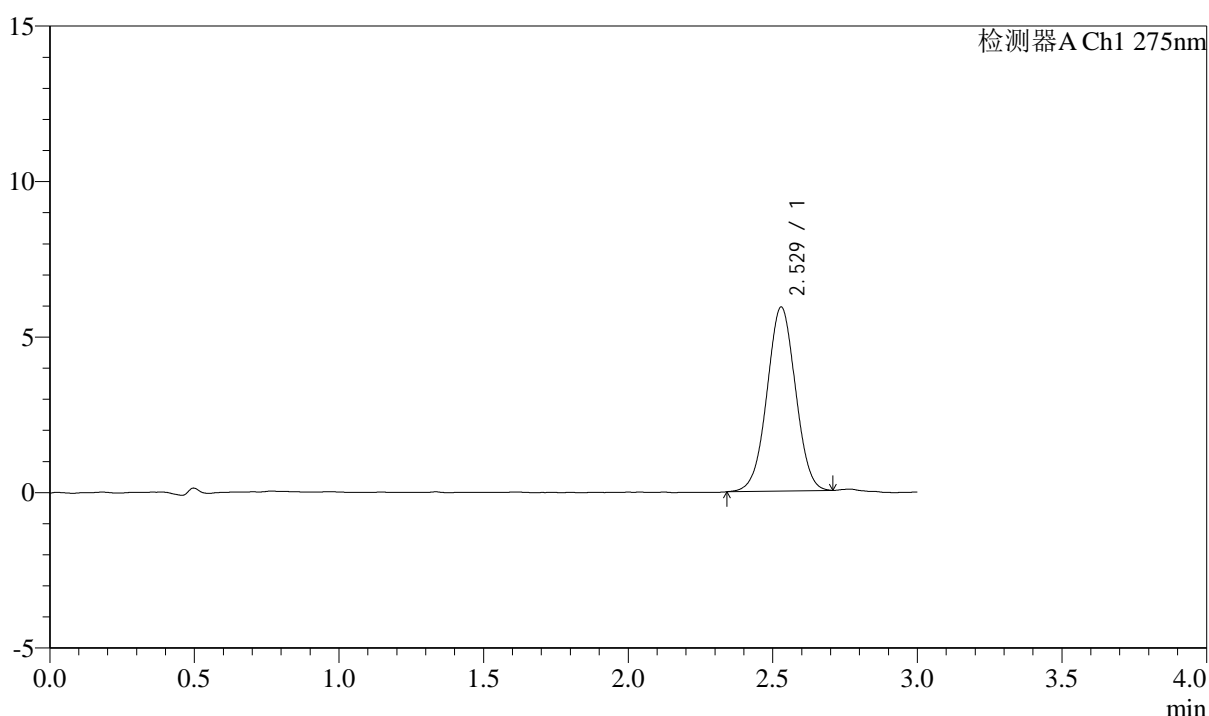
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1283-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:30:41 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

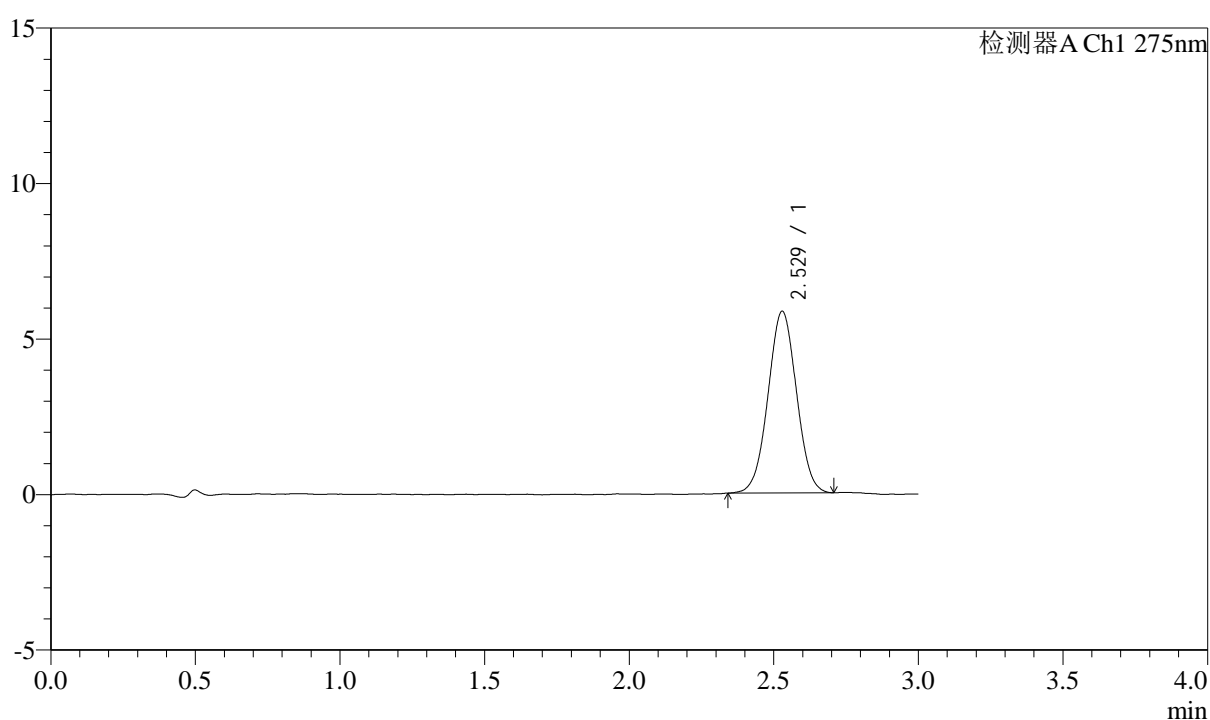
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	40614	100.000	5918	3130	1.012	--
总计		40614	100.000	5918			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1284-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 16:09:53 实验者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/01 09:30:44 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	40026	100.000	5844	3137	1.017	--
总计		40026	100.000	5844			



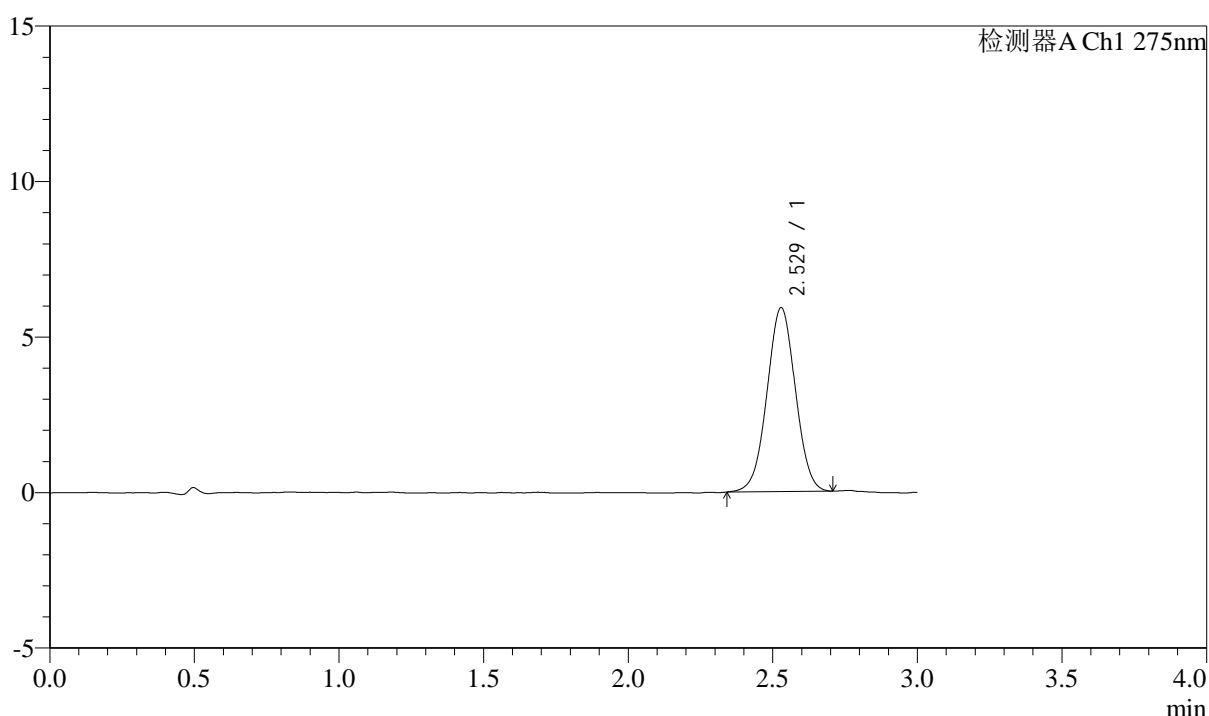
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1285-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:30:46 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	2.529	40502	100.000	5913	3130	1.013	--
总计		40502	100.000	5913			



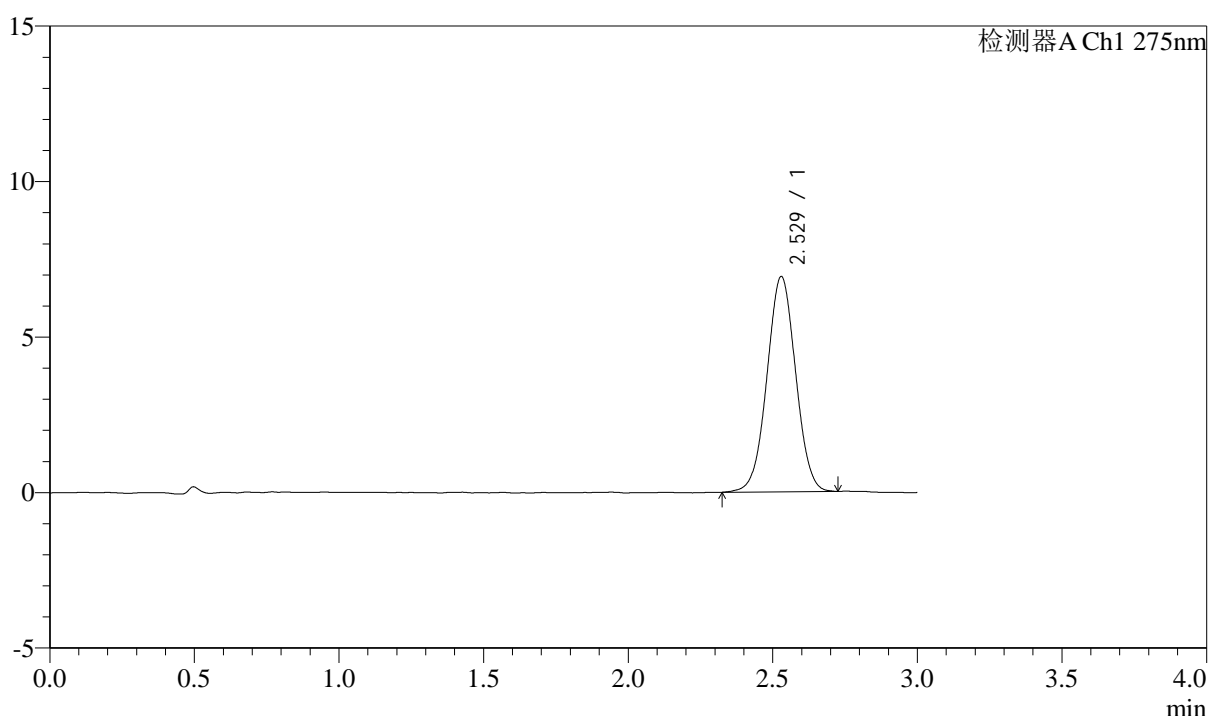
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1286-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:30:49 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

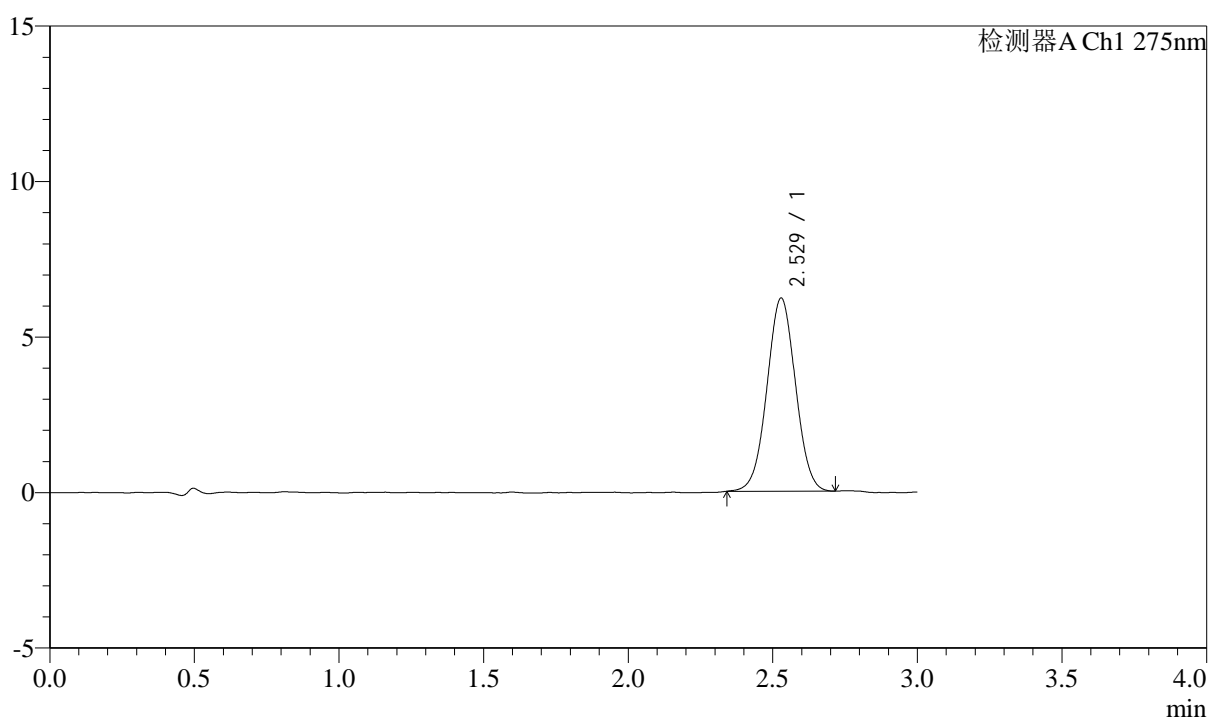
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	47789	100.000	6926	3115	1.015	--
总计		47789	100.000	6926			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1287-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 16:20:05 实验者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/01 09:30:51 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	2.529	42676	100.000	6213	3124	1.022	--
总计		42676	100.000	6213			



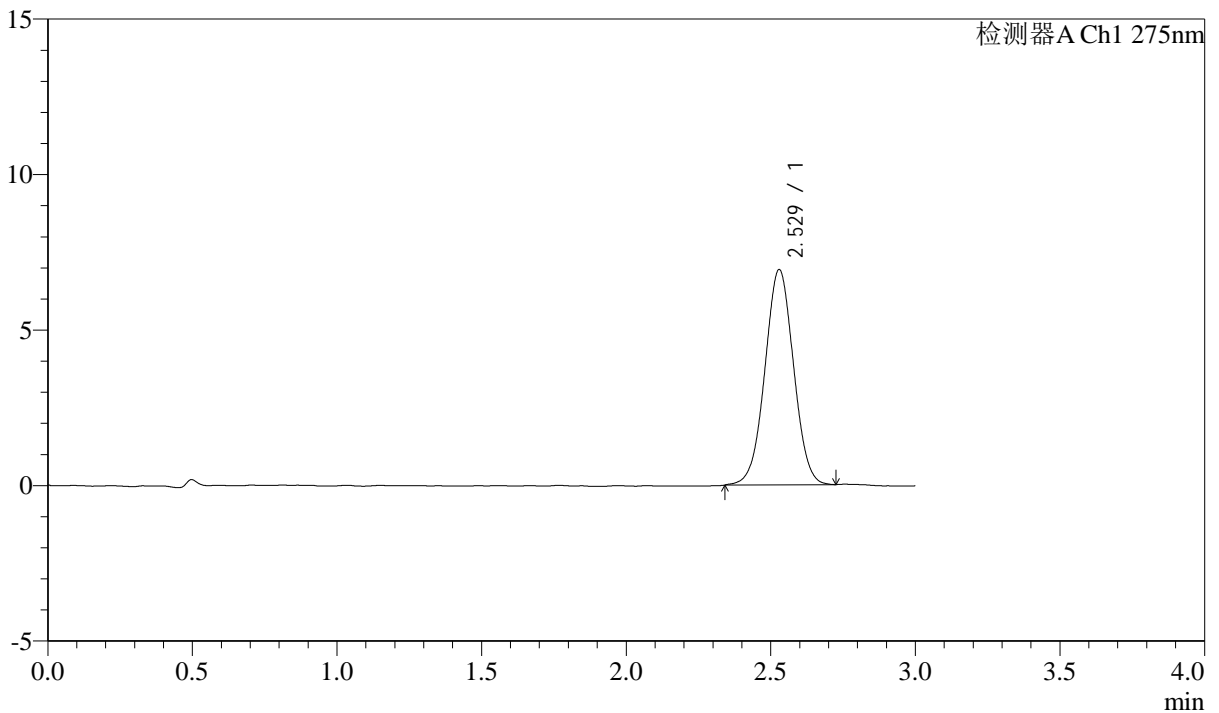
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1288-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 16:23:30 实验者: chenjie
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:30:54 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	2.529	47732	100.000	6925	3126	1.015	--
总计		47732	100.000	6925			



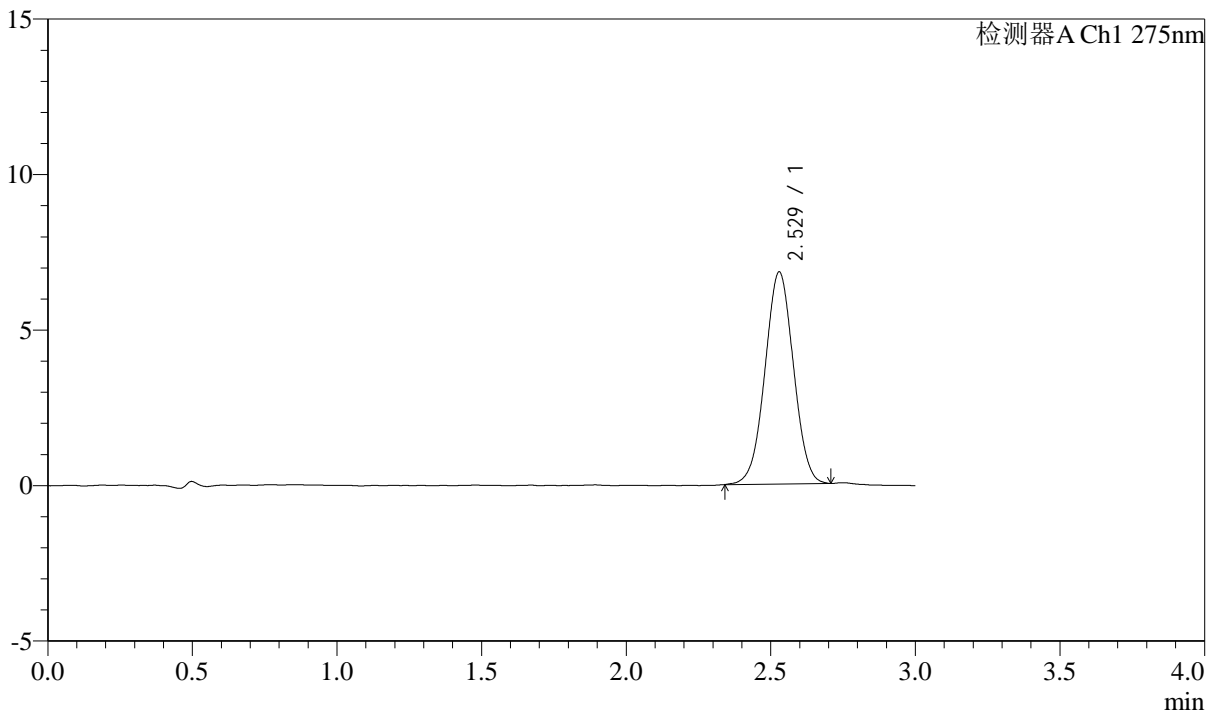
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1289-2 - 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 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 16:26:53 实验者: chenjie
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:30:56 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	2.529	46766	100.000	6820	3125	1.011	--
总计		46766	100.000	6820			



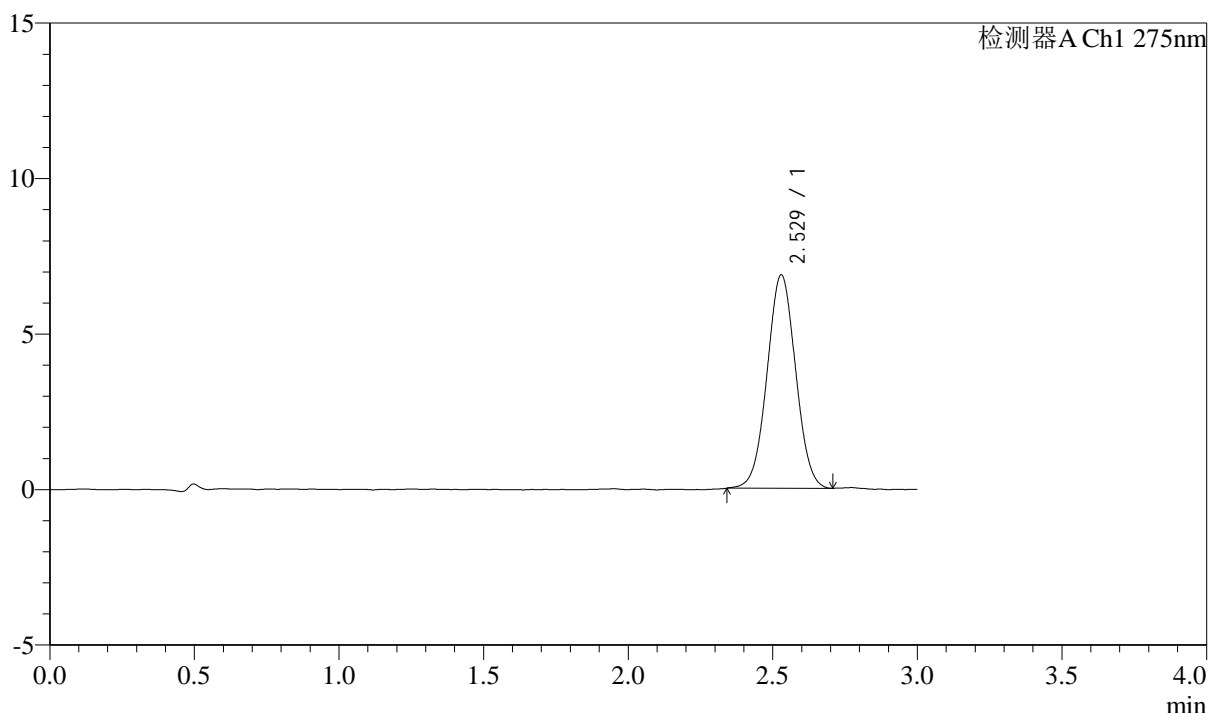
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1290-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:30:17 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:30:58 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	2.529	47171	100.000	6863	3122	1.023	--
总计		47171	100.000	6863			



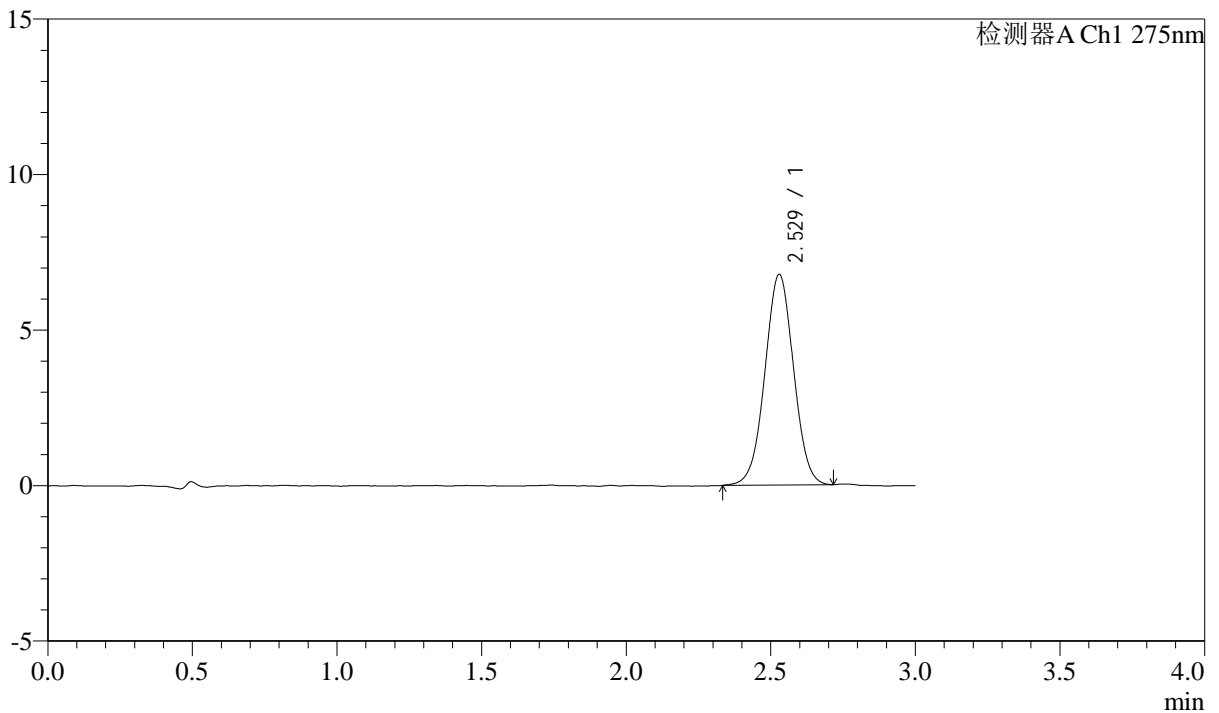
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1291-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:33:41 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:31:01 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	2.529	46751	100.000	6777	3108	1.012	--
总计		46751	100.000	6777			



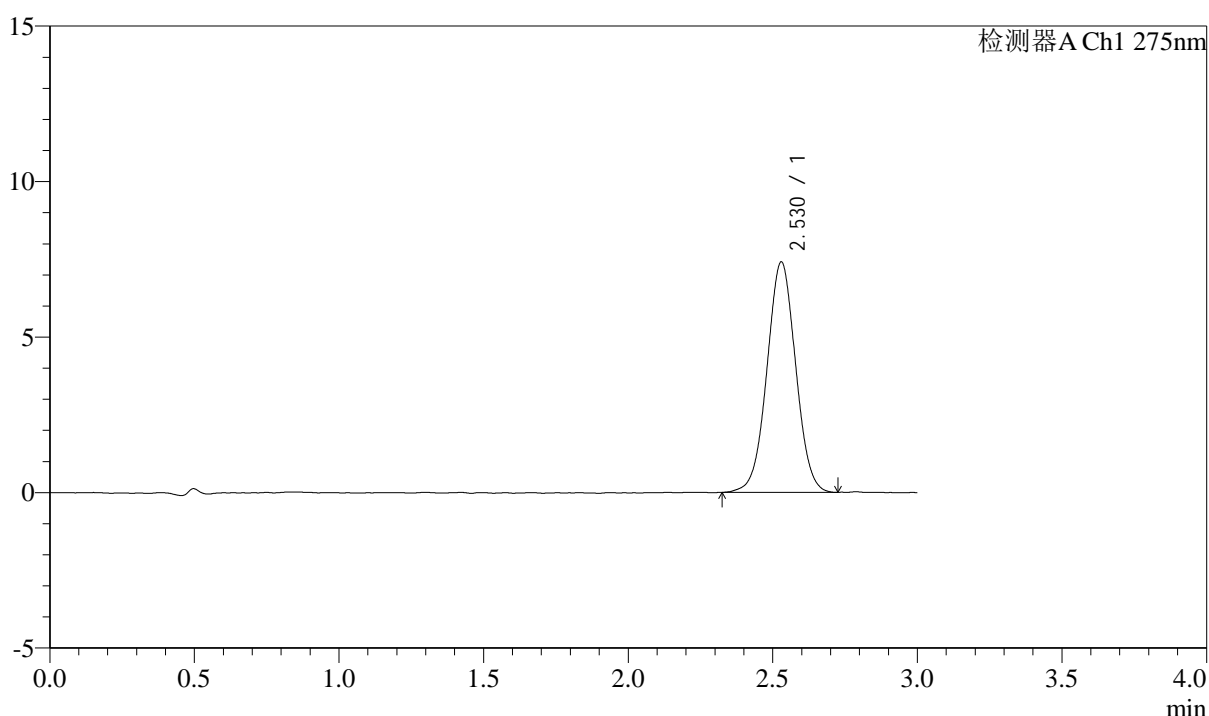
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1292-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:37:05 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:31:03 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	51217	100.000	7412	3103	1.017	--
总计		51217	100.000	7412			



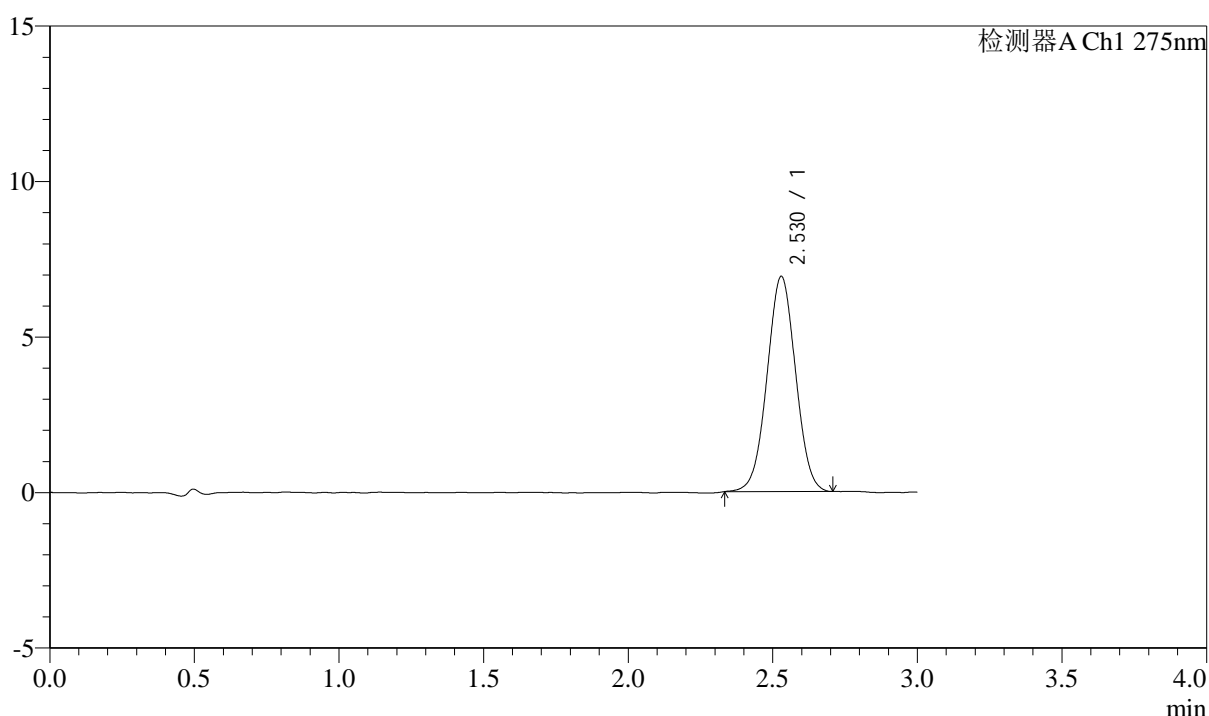
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1293-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:31:06 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	2.530	47573	100.000	6923	3104	1.015	--
总计		47573	100.000	6923			



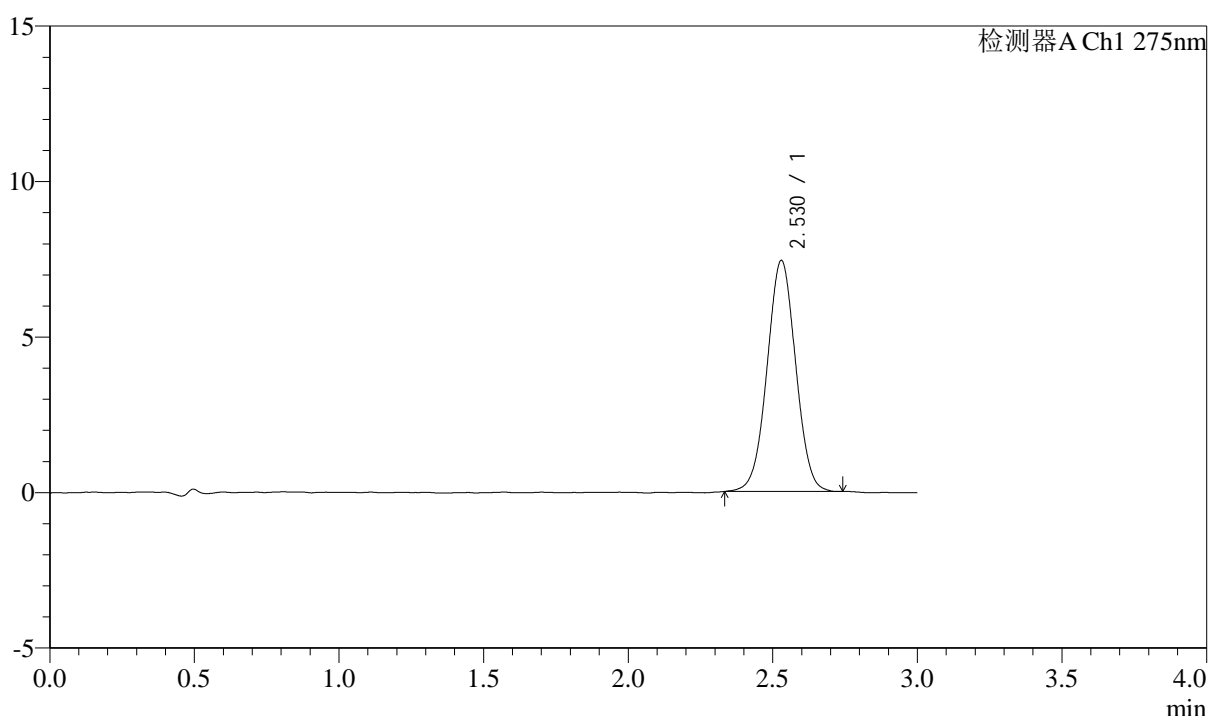
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1294-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:43:54 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:31:08 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

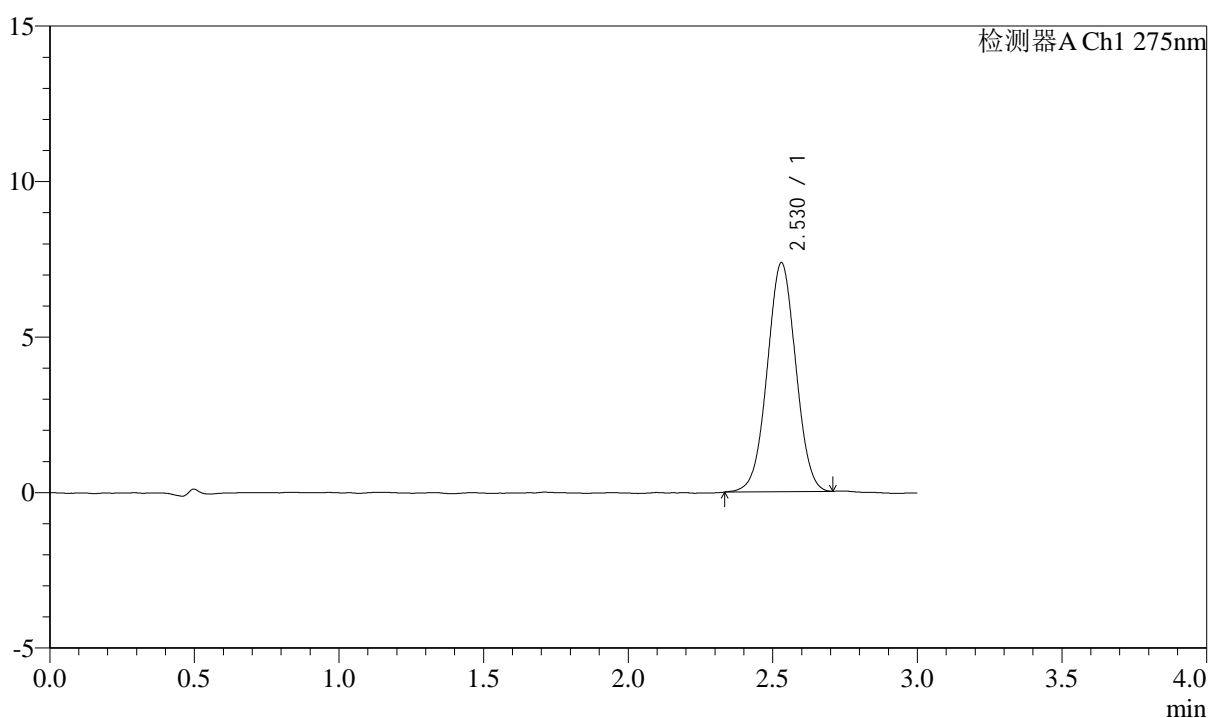
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	51146	100.000	7432	3129	1.013	--
总计		51146	100.000	7432			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1295-2 - 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 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 16:47:18 实验者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/01 09:31:11 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	2.530	50600	100.000	7366	3115	1.016	--
总计		50600	100.000	7366			



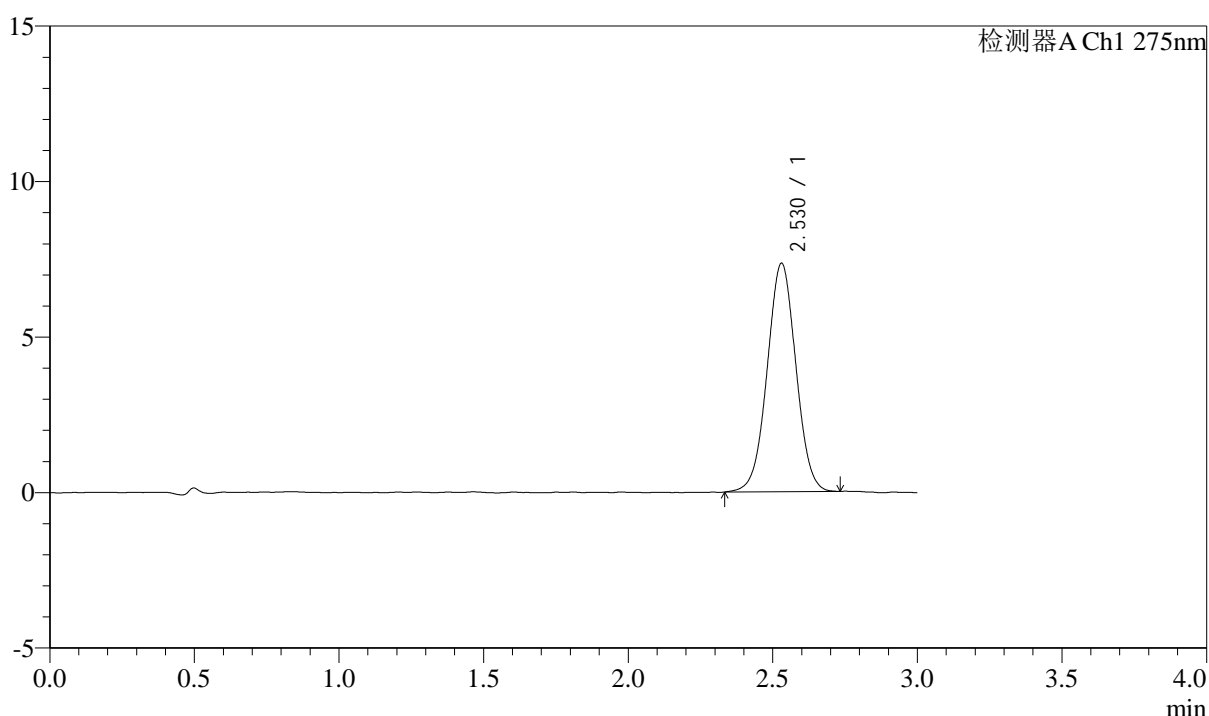
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1296-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:50:43 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:31:13 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

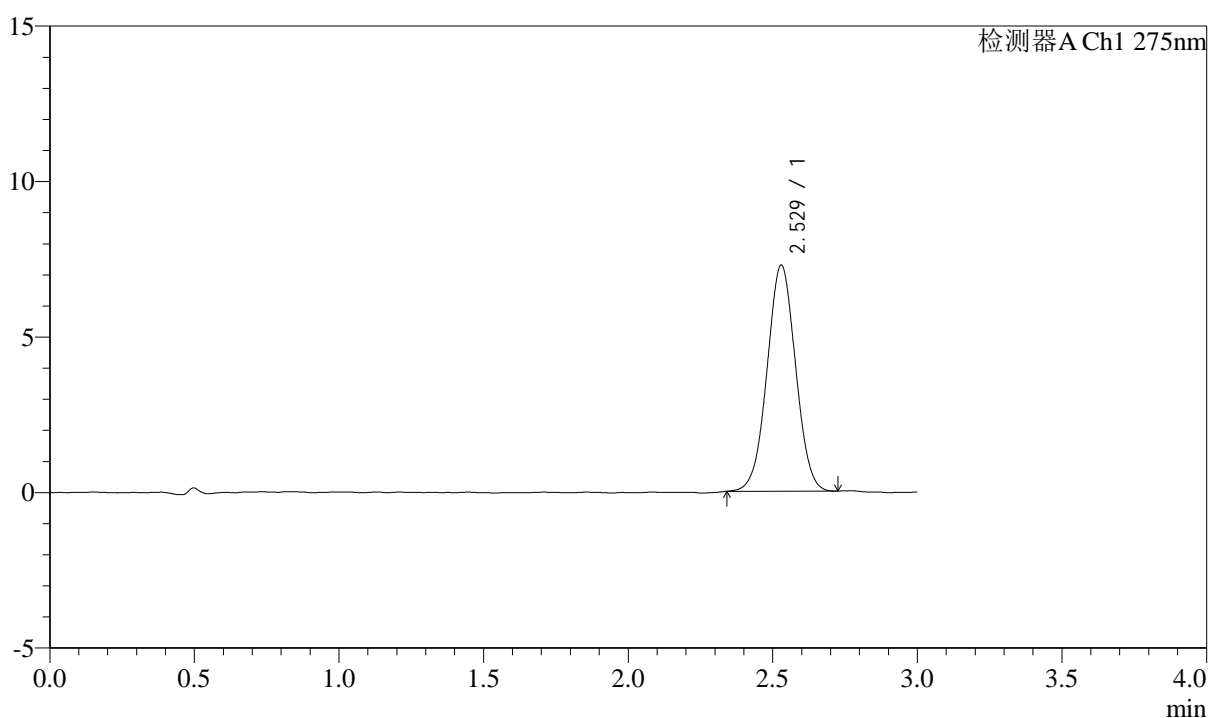
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	50827	100.000	7351	3115	1.015	--
总计		50827	100.000	7351			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1297-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:54:07 实验者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/01 09:31:16 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	2.529	49924	100.000	7274	3119	1.016	--
总计		49924	100.000	7274			



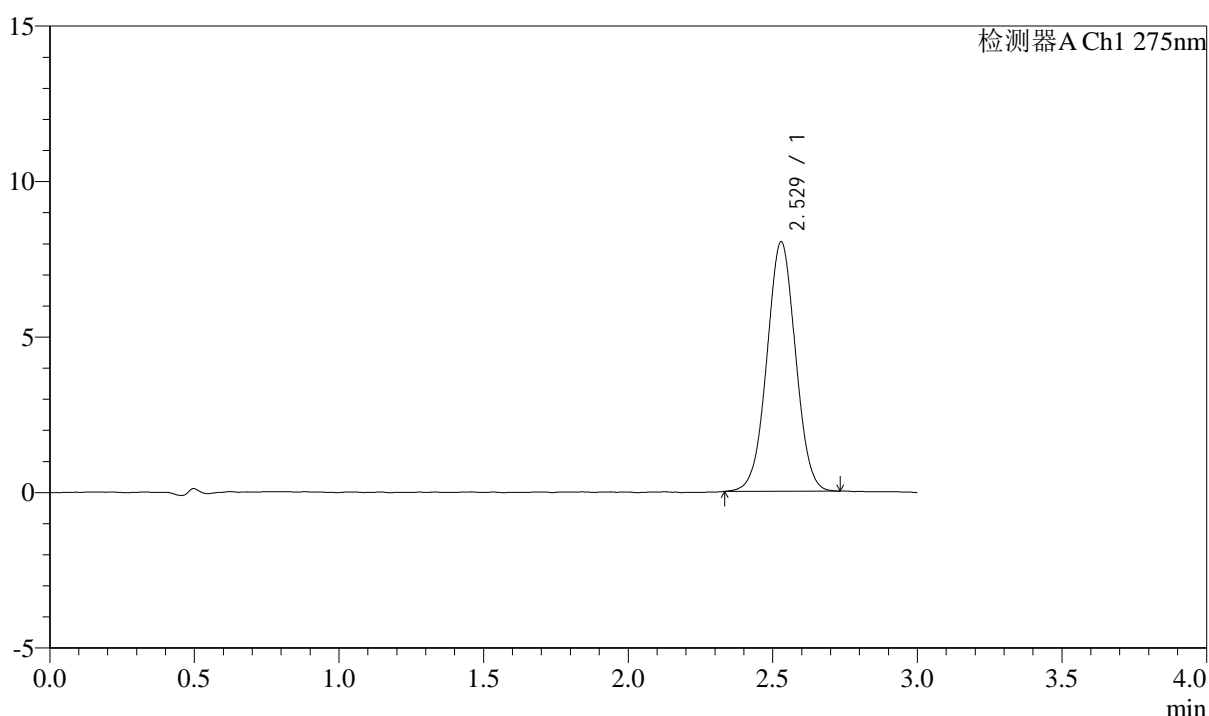
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1298-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:57:31 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:31:18 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	55306	100.000	8021	3106	1.015	--
总计		55306	100.000	8021			



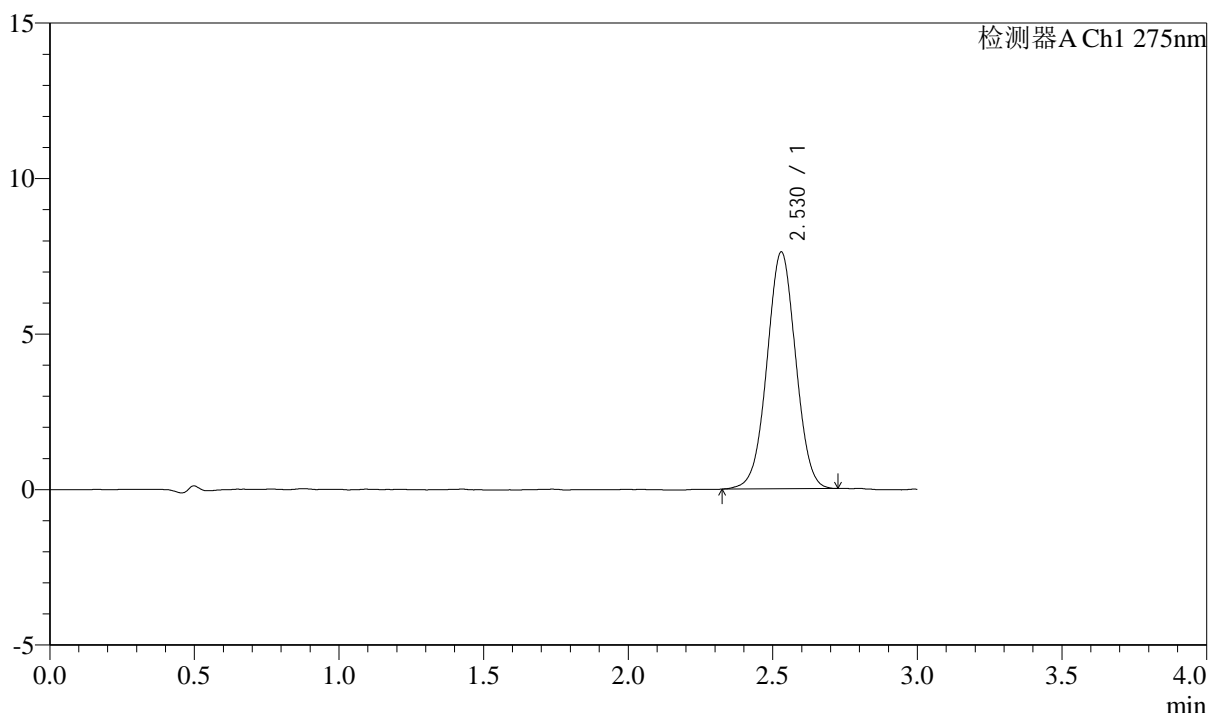
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1299-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:31:21 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	2.530	52627	100.000	7618	3105	1.011	--
总计		52627	100.000	7618			



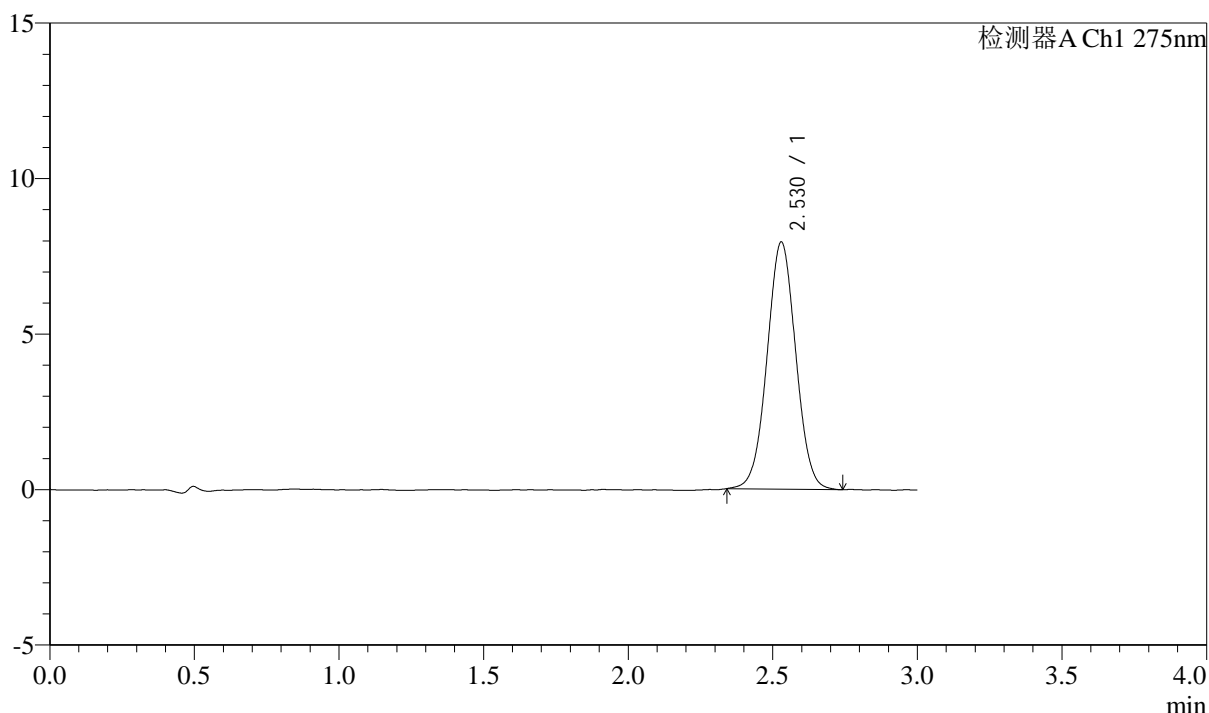
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1300-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:04:19 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:31:23 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	54916	100.000	7952	3109	1.022	--
总计		54916	100.000	7952			



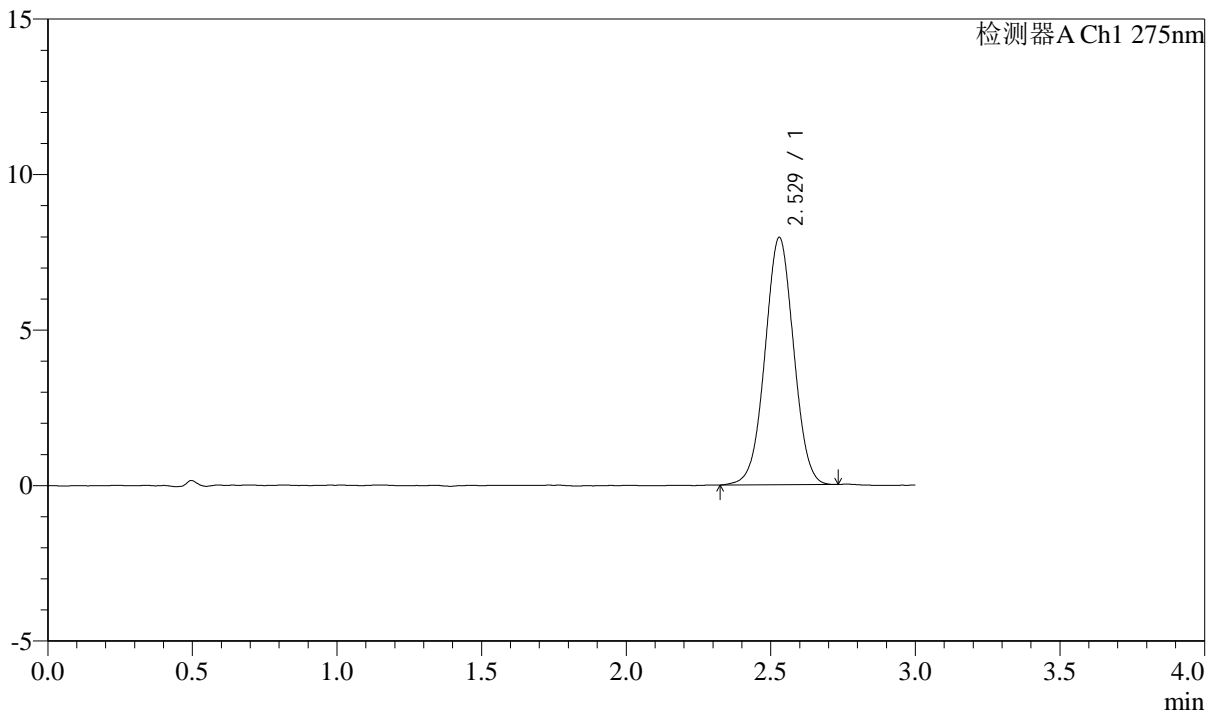
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1301-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:31:25 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	2.529	54875	100.000	7956	3120	1.015	--
总计		54875	100.000	7956			



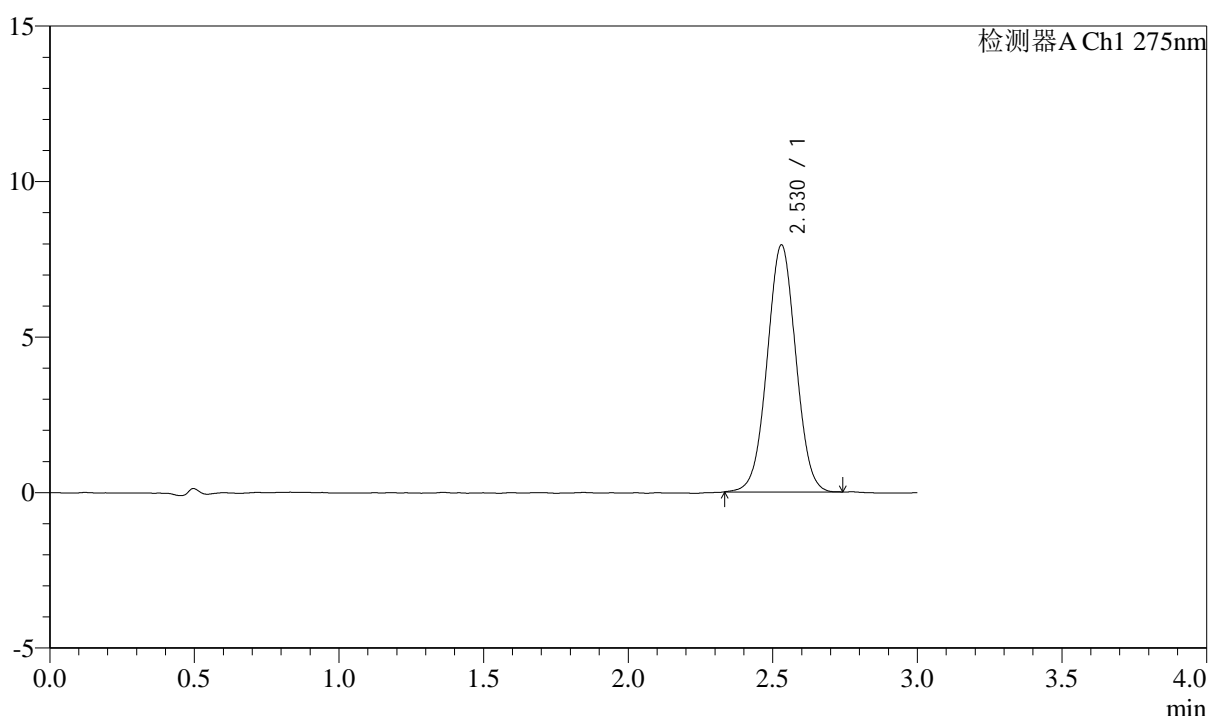
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1302-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:31:28 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	54795	100.000	7947	3110	1.018	--
总计		54795	100.000	7947			



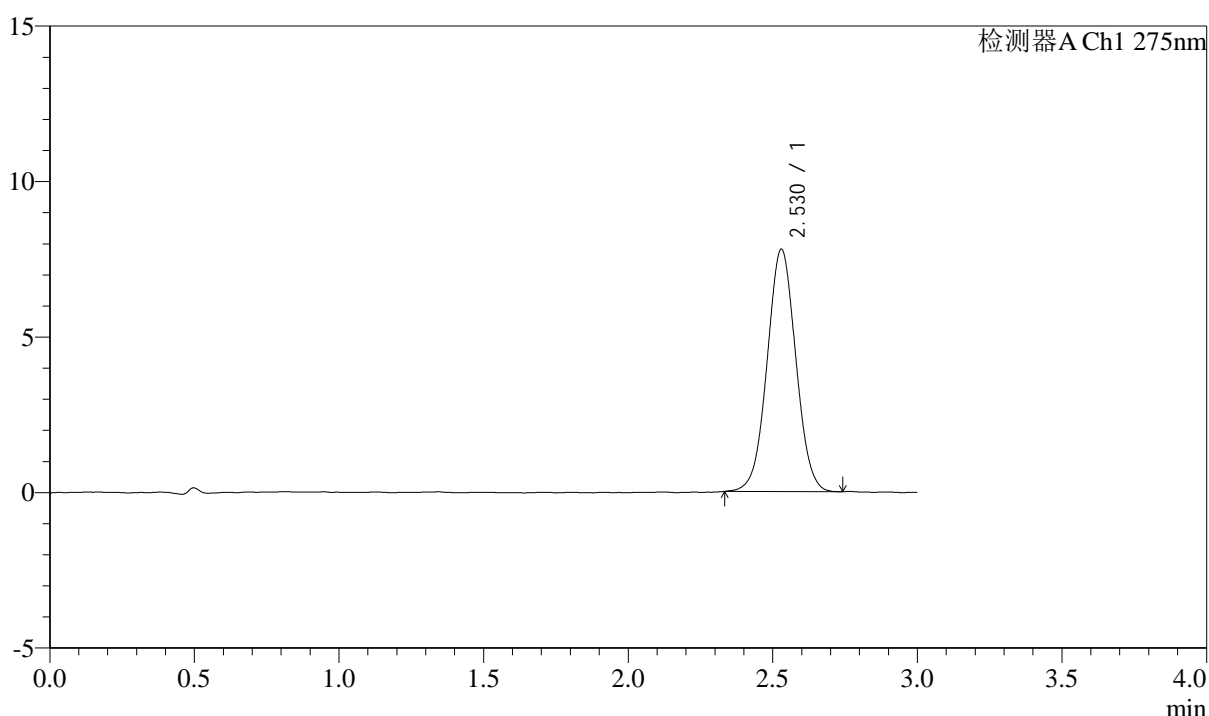
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1303-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:31:30 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	2.530	53848	100.000	7799	3112	1.026	--
总计		53848	100.000	7799			



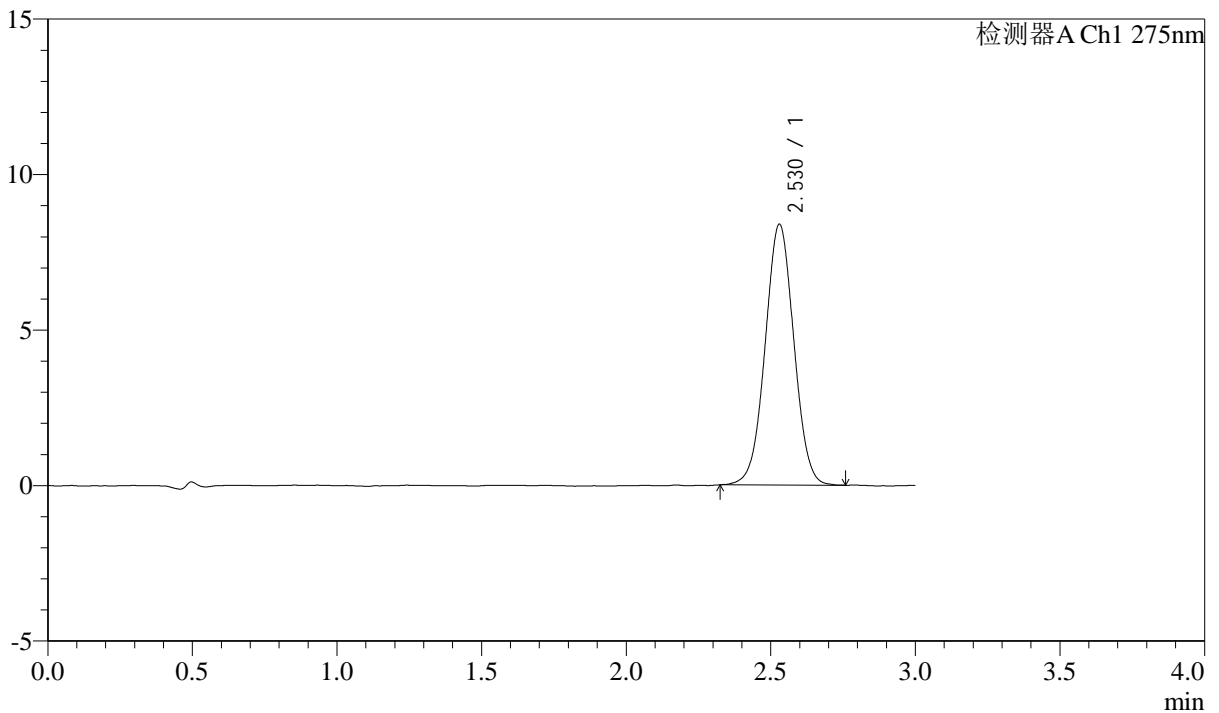
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1304-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:31:33 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	2.530	57981	100.000	8387	3105	1.020	--
总计		57981	100.000	8387			



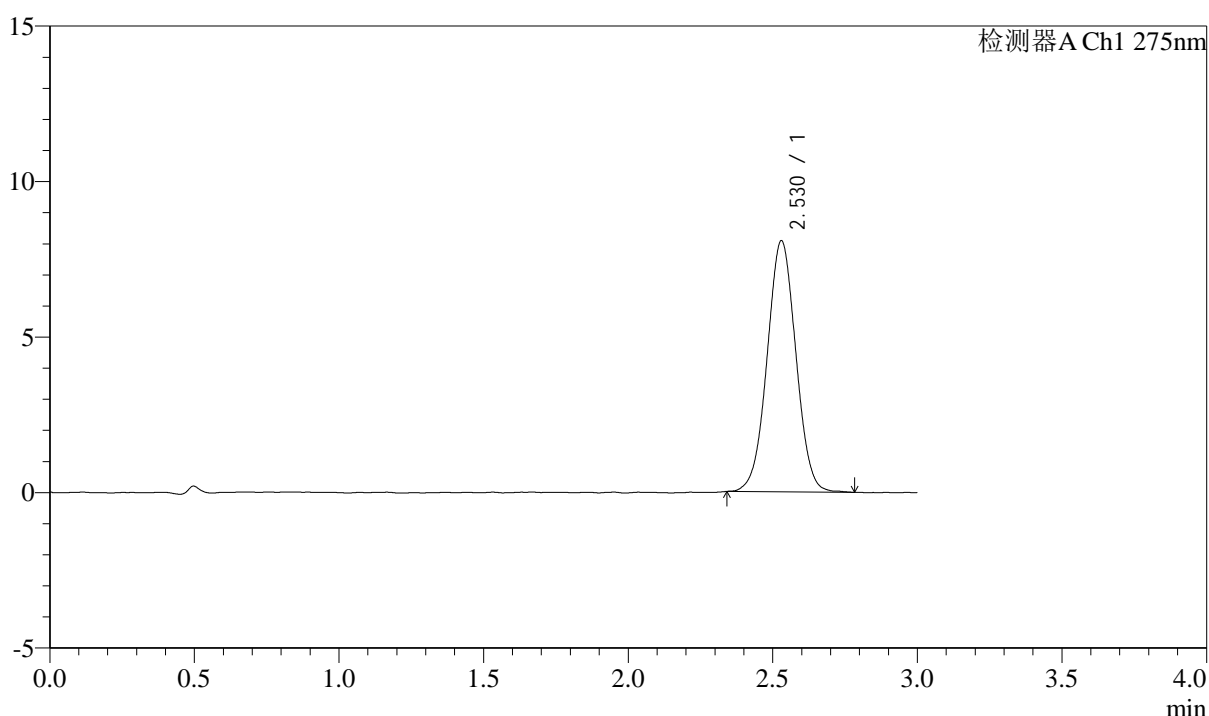
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1305-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:31:35 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

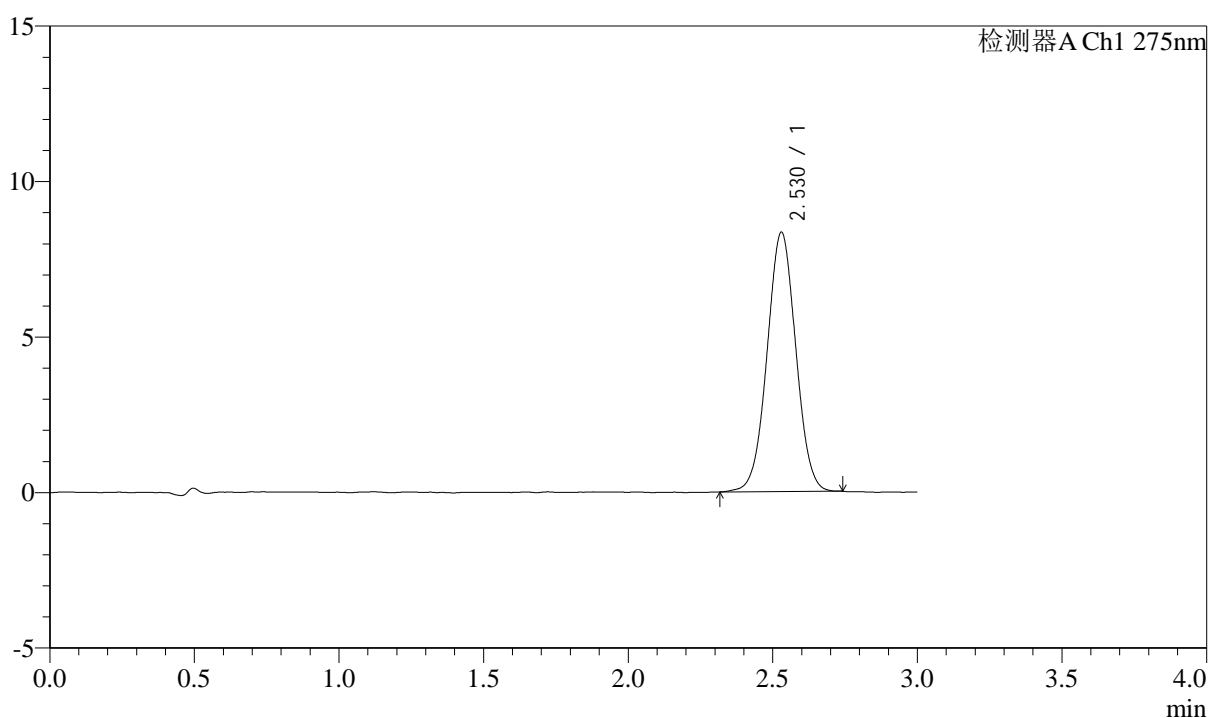
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	55815	100.000	8076	3102	1.018	--
总计		55815	100.000	8076			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1306-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 17:24:44 实验者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/01 09:31:38 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

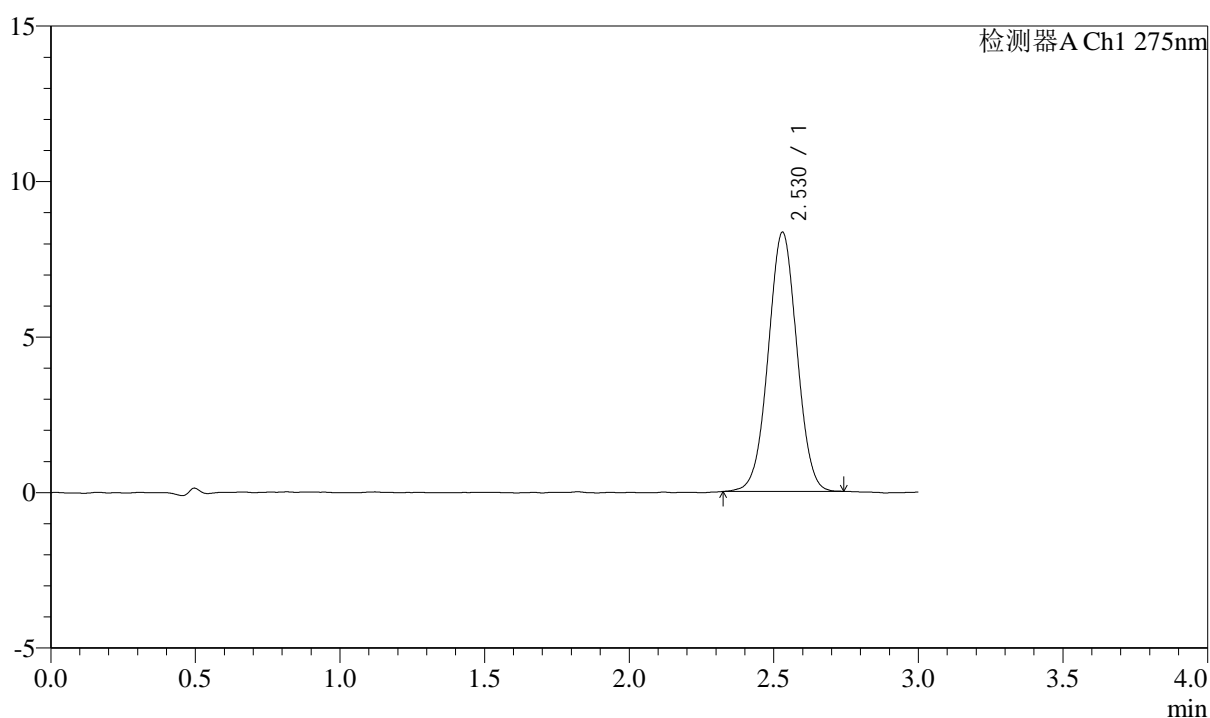
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	57618	100.000	8343	3101	1.018	--
总计		57618	100.000	8343			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1307-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 17:28:09 实验者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/01 09:31:40 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	57501	100.000	8338	3115	1.015	--
总计		57501	100.000	8338			



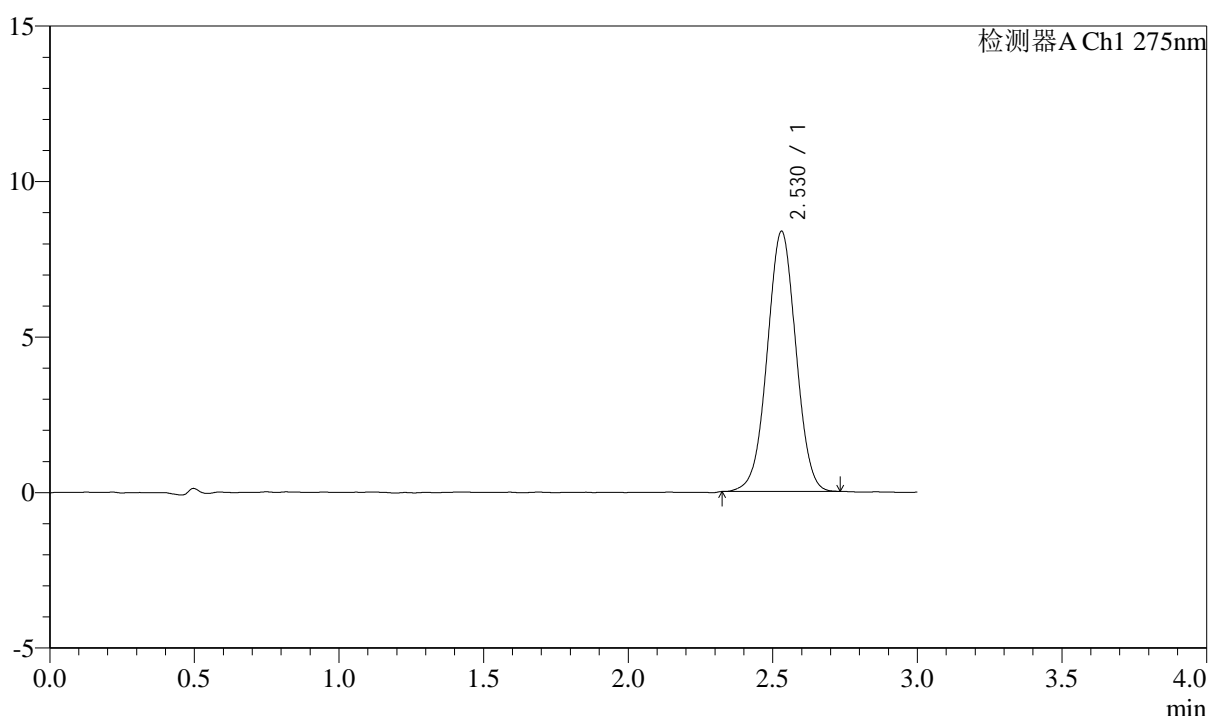
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1308-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:31:33 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:31:43 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	2.530	57727	100.000	8369	3116	1.008	--
总计		57727	100.000	8369			



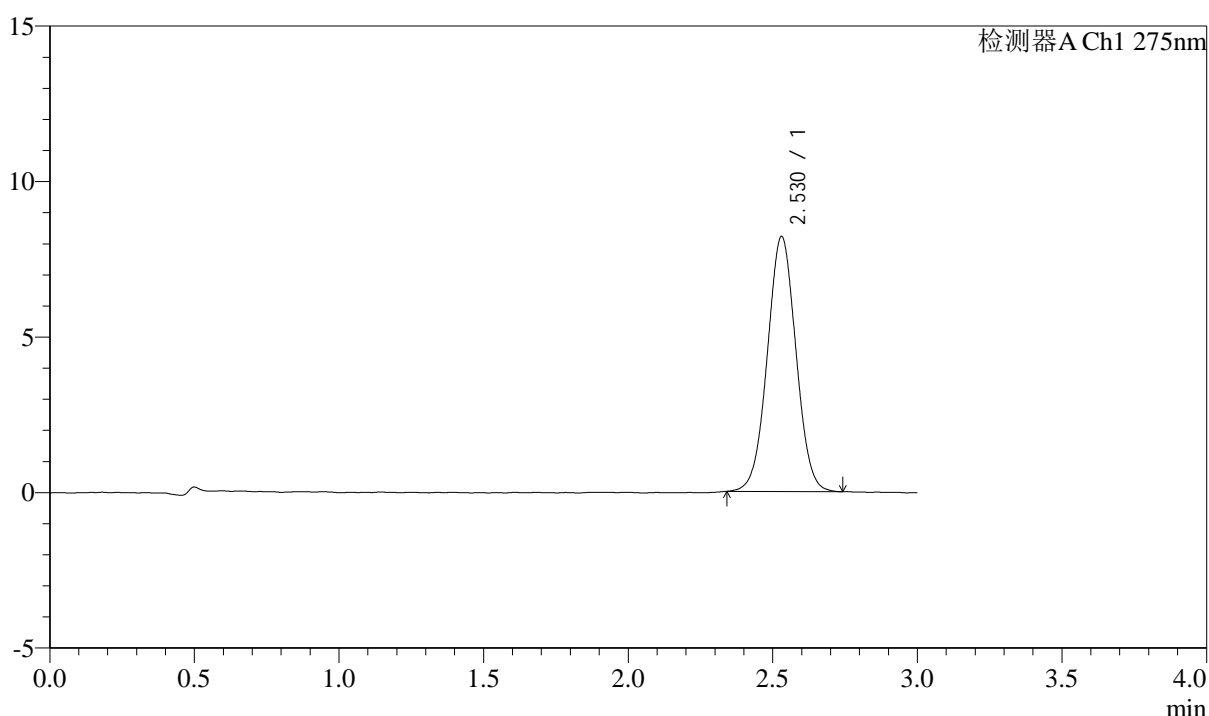
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1309-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:31:45 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	2.530	56522	100.000	8204	3113	1.022	--
总计		56522	100.000	8204			



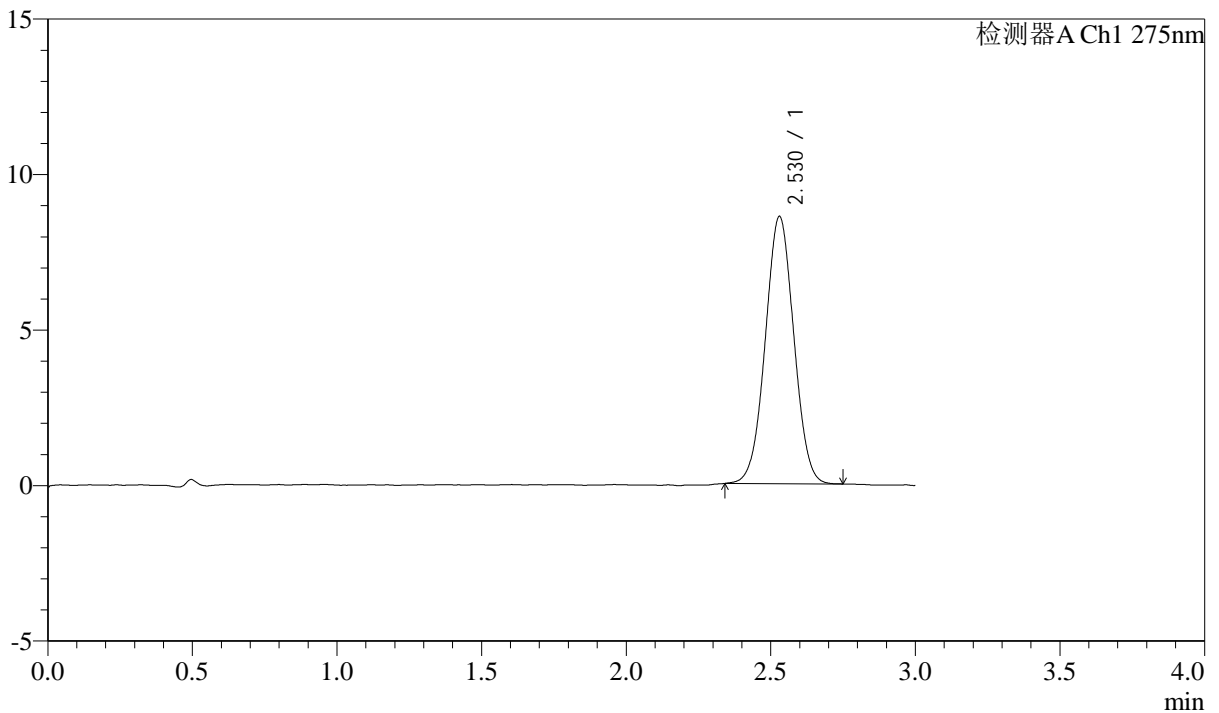
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1310-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:31:47 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	2.530	59021	100.000	8597	3122	1.020	--
总计		59021	100.000	8597			



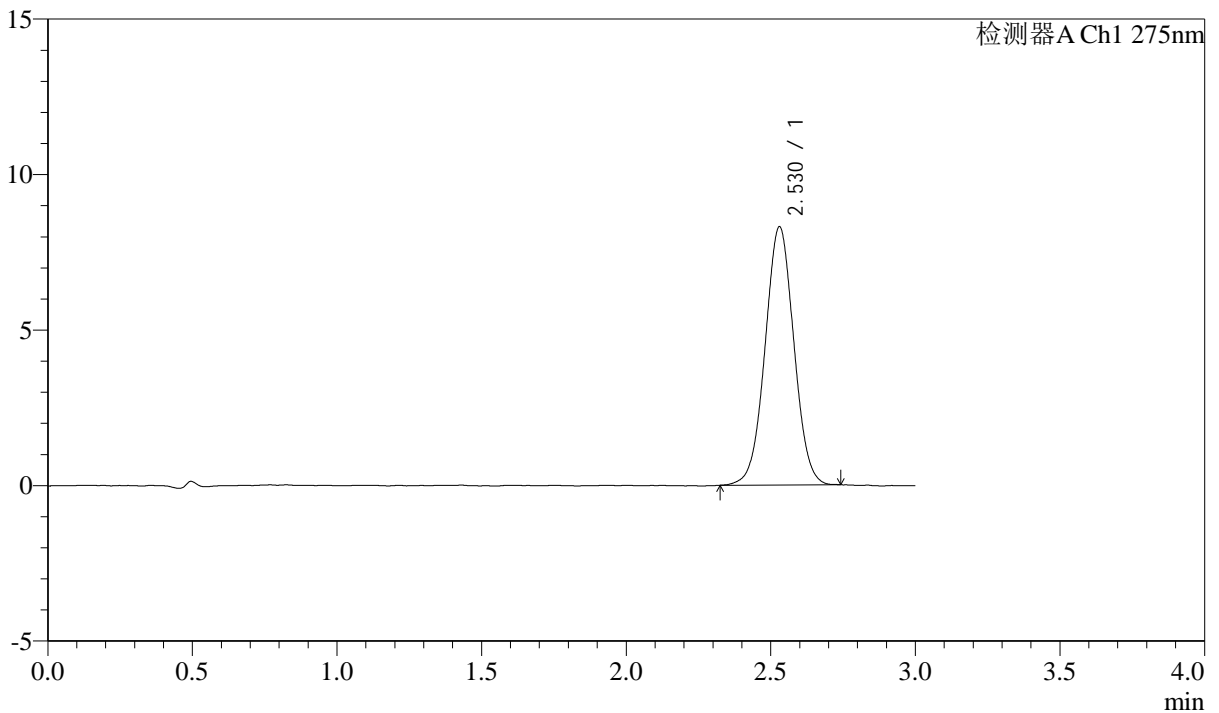
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1311-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:31:50 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	57563	100.000	8308	3096	1.019	--
总计		57563	100.000	8308			



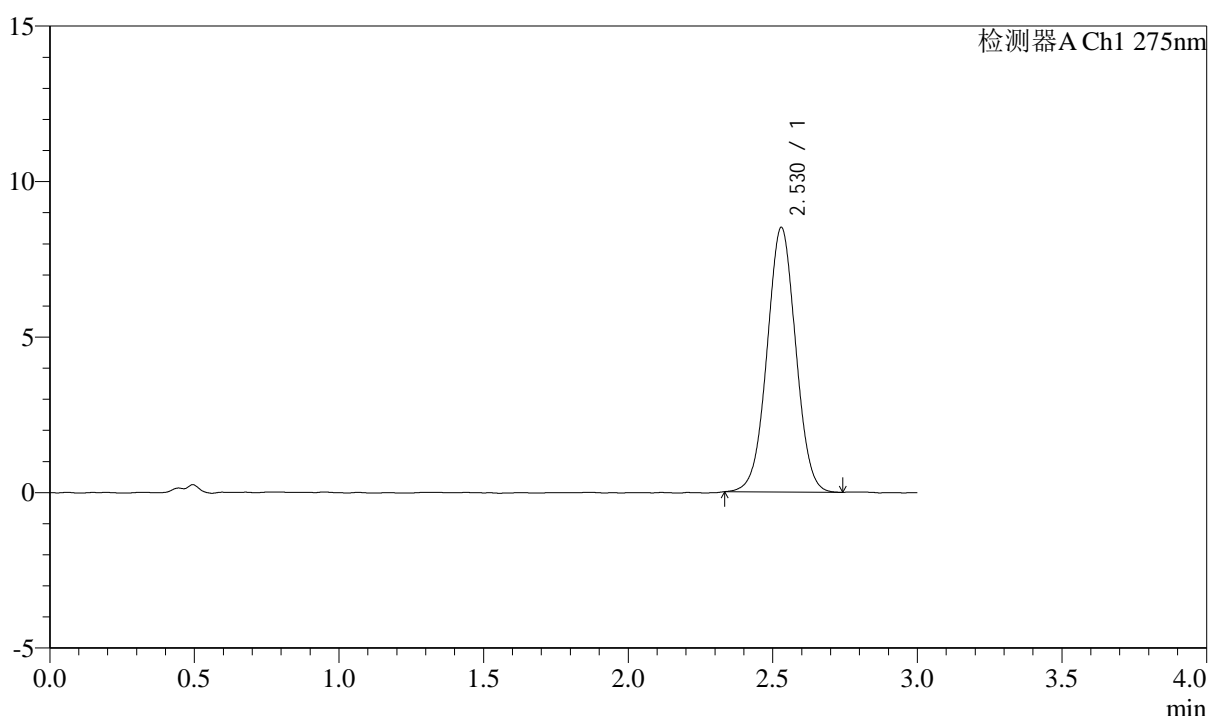
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1312-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:31:52 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	2.530	58708	100.000	8514	3108	1.016	--
总计		58708	100.000	8514			



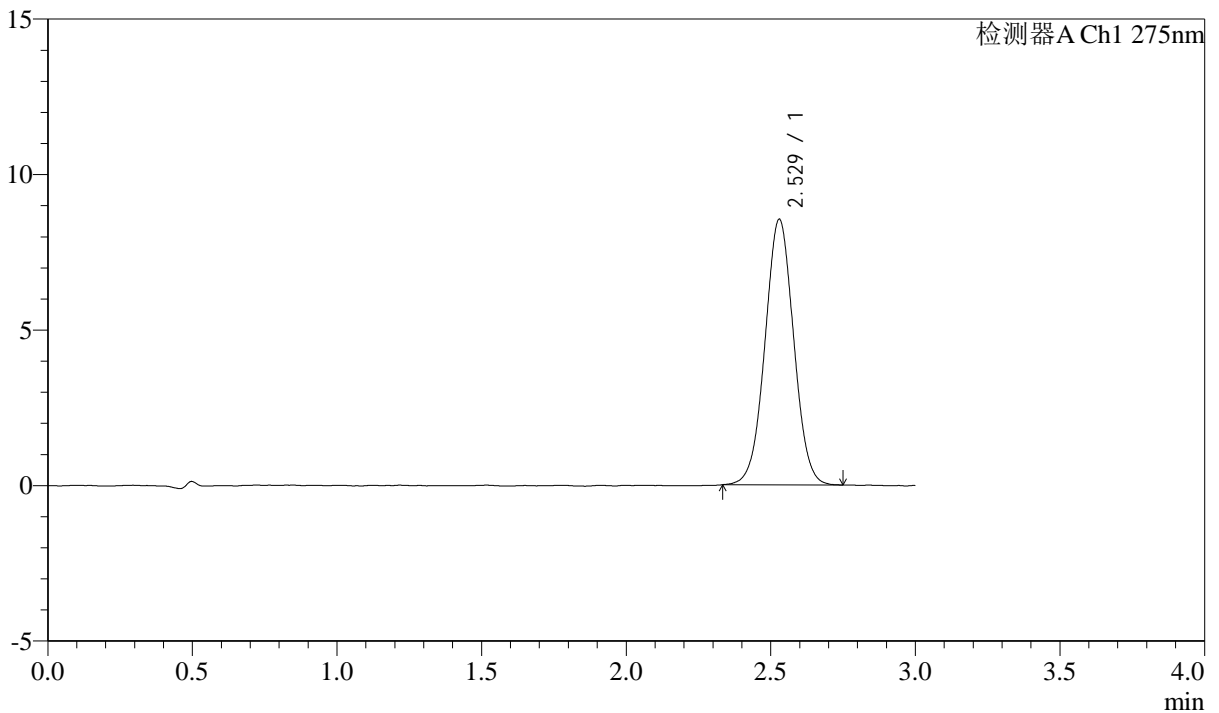
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1313-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:31:55 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	2.529	59006	100.000	8543	3105	1.020	--
总计		59006	100.000	8543			



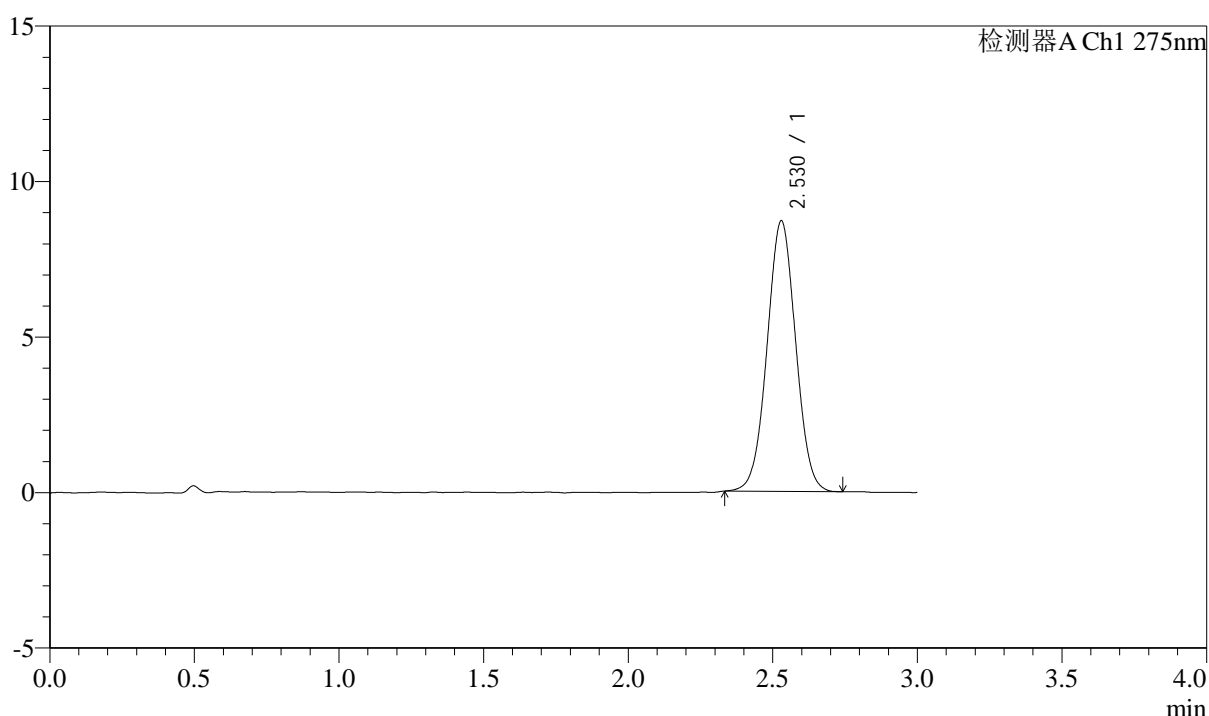
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1314-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:31:57 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

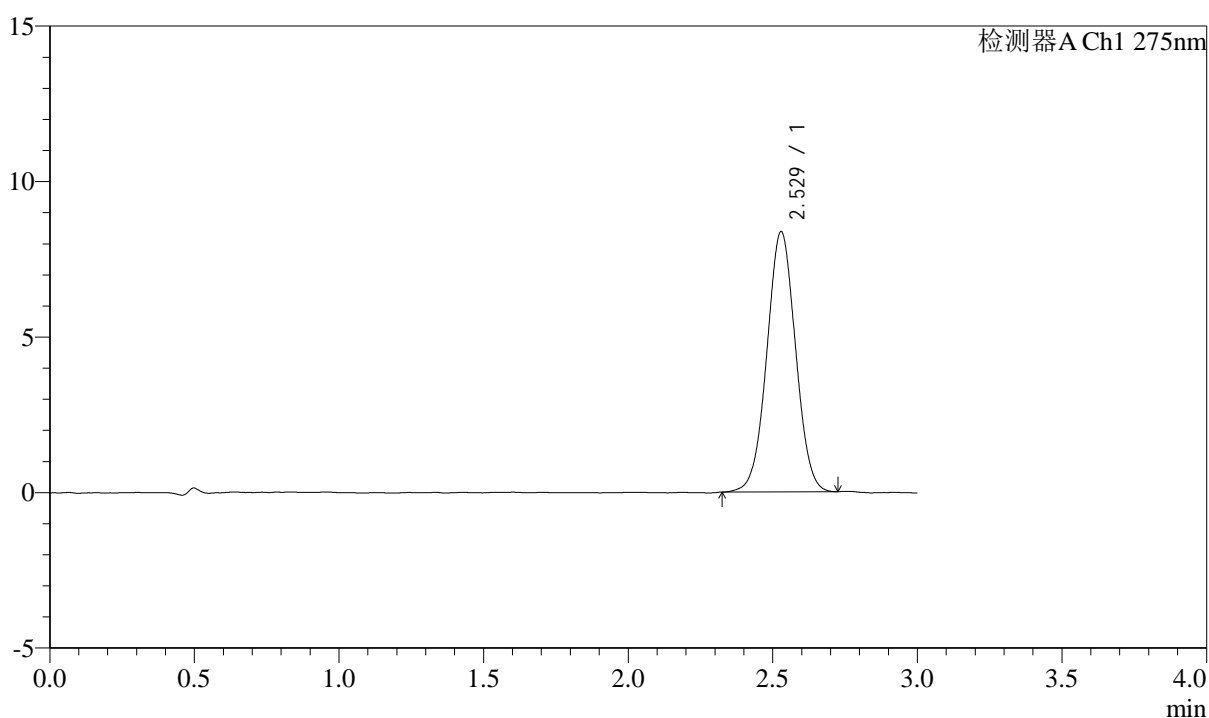
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	59863	100.000	8703	3126	1.020	--
总计		59863	100.000	8703			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1315-2 - 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 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 17:55:26 实验者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/01 09:32:00 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	57785	100.000	8371	3103	1.018	--
总计		57785	100.000	8371			



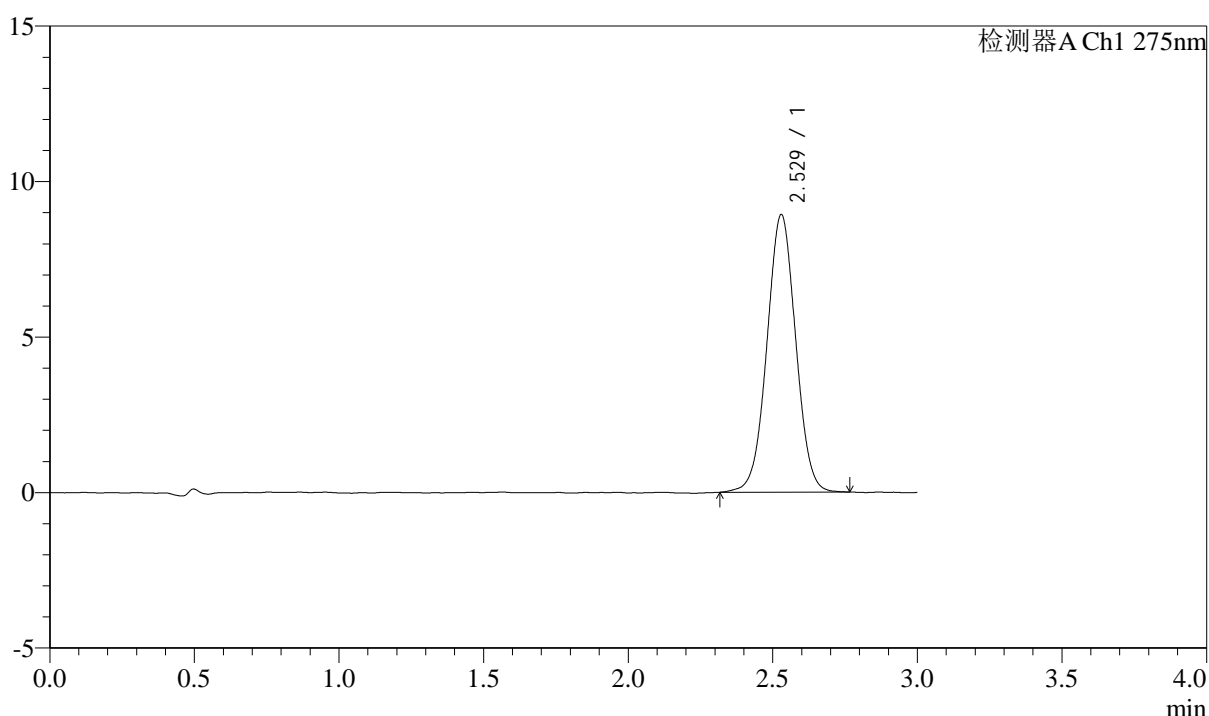
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1316-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:58:51 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:32:02 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	61870	100.000	8930	3101	1.017	--
总计		61870	100.000	8930			



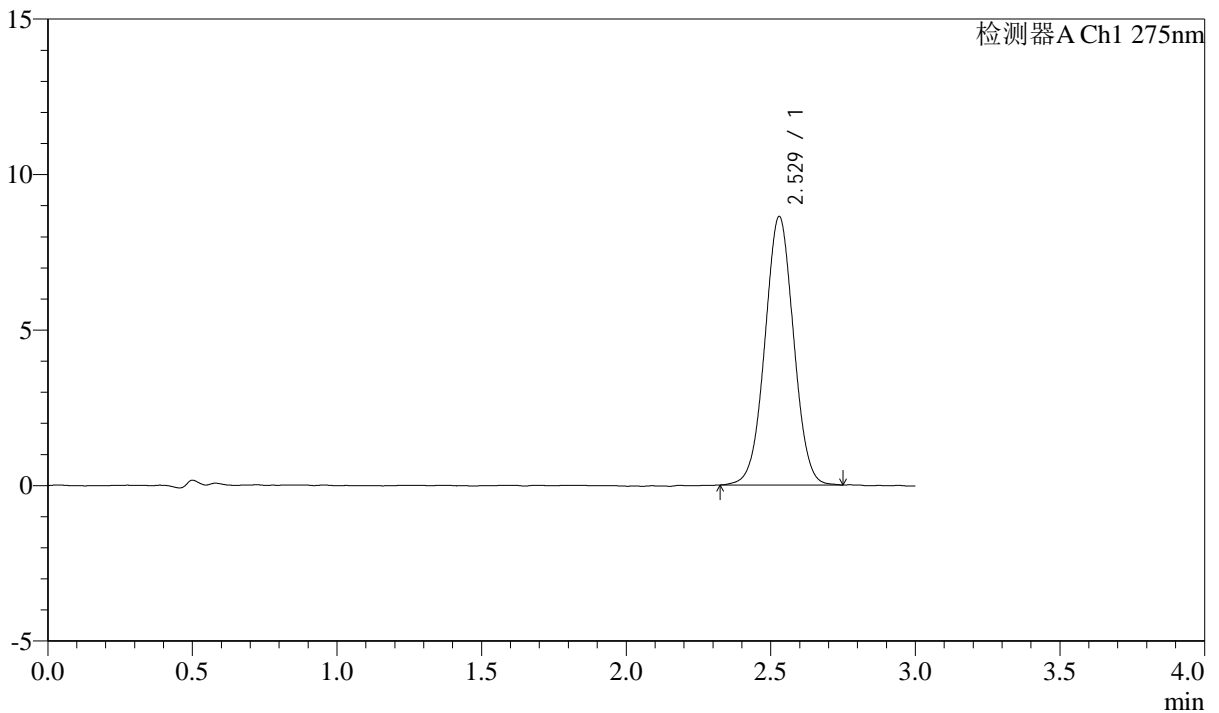
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1317-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:32:05 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

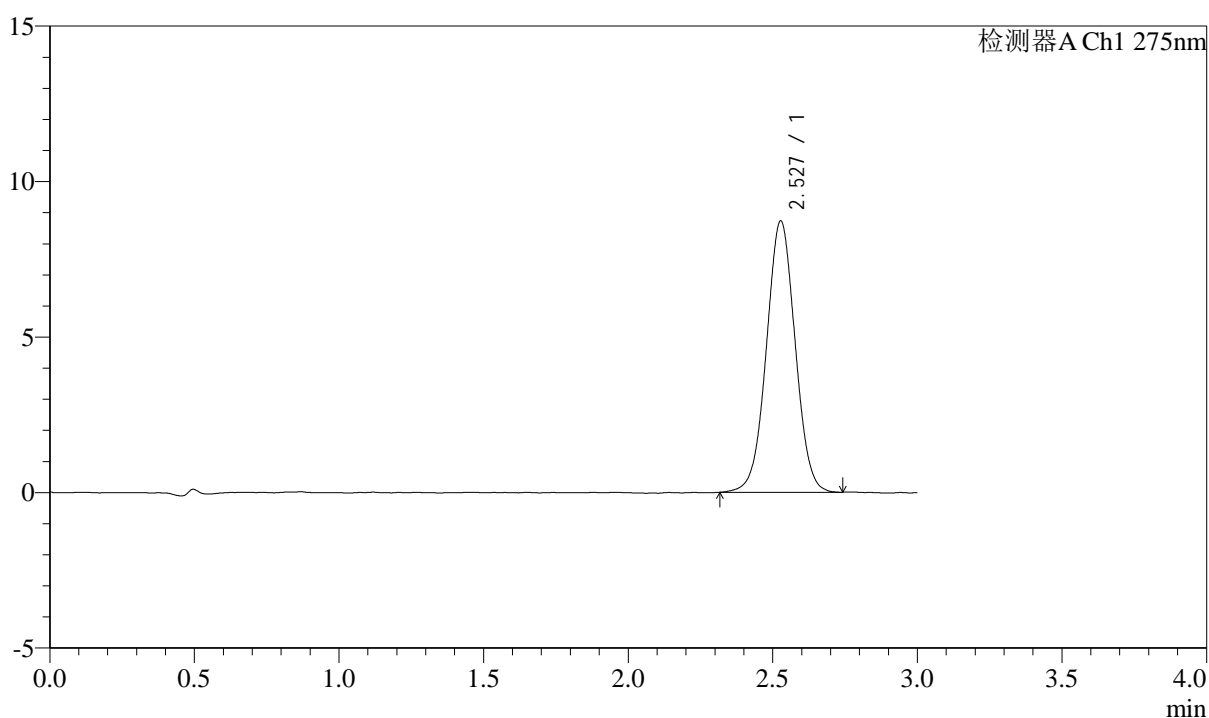
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	59738	100.000	8638	3107	1.017	--
总计		59738	100.000	8638			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1318-2 - 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 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 18:05:40 实验者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/01 09:32:07 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	2.527	60341	100.000	8713	3112	1.019	--
总计		60341	100.000	8713			



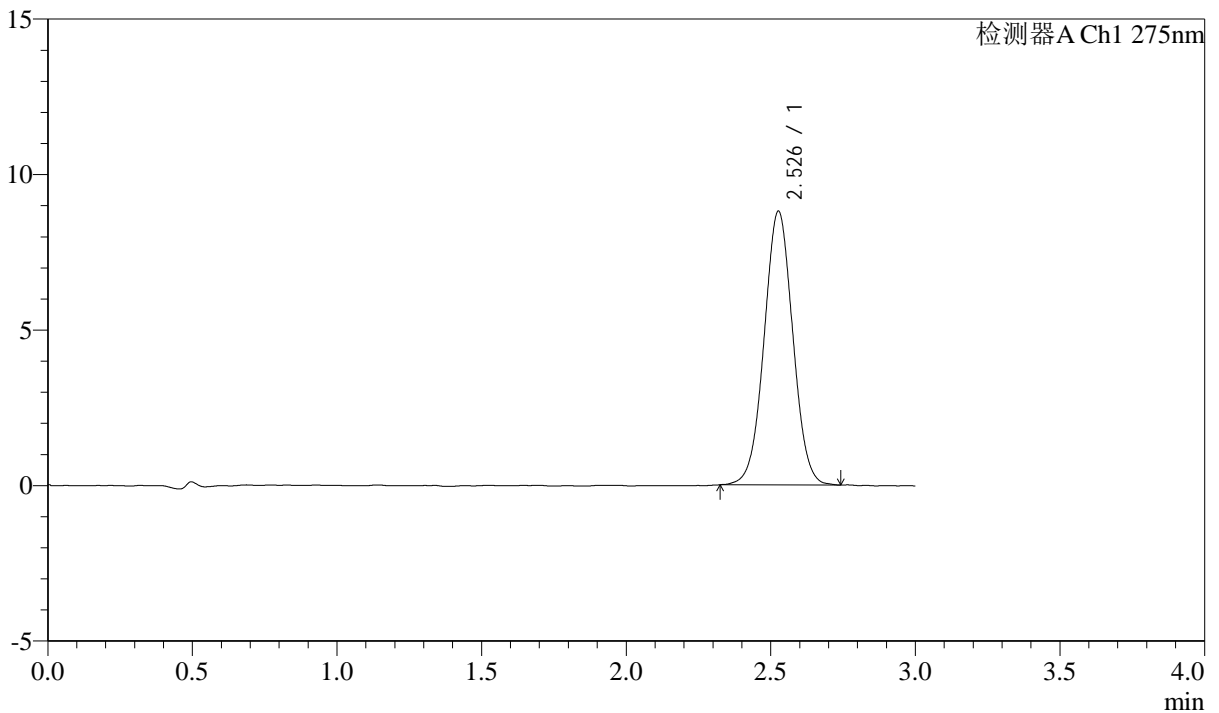
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1319-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:32:10 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	60810	100.000	8778	3110	1.021	--
总计		60810	100.000	8778			



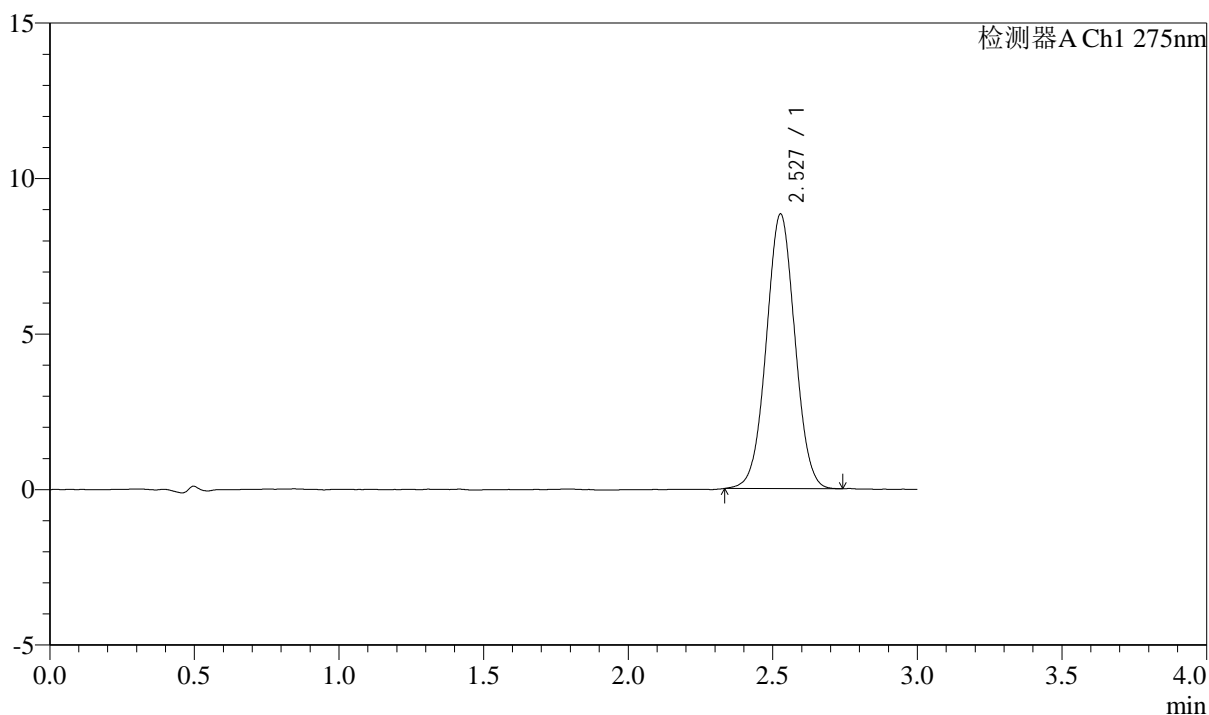
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1320-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:12:30 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:32:12 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	2.527	60896	100.000	8812	3129	1.022	--
总计		60896	100.000	8812			



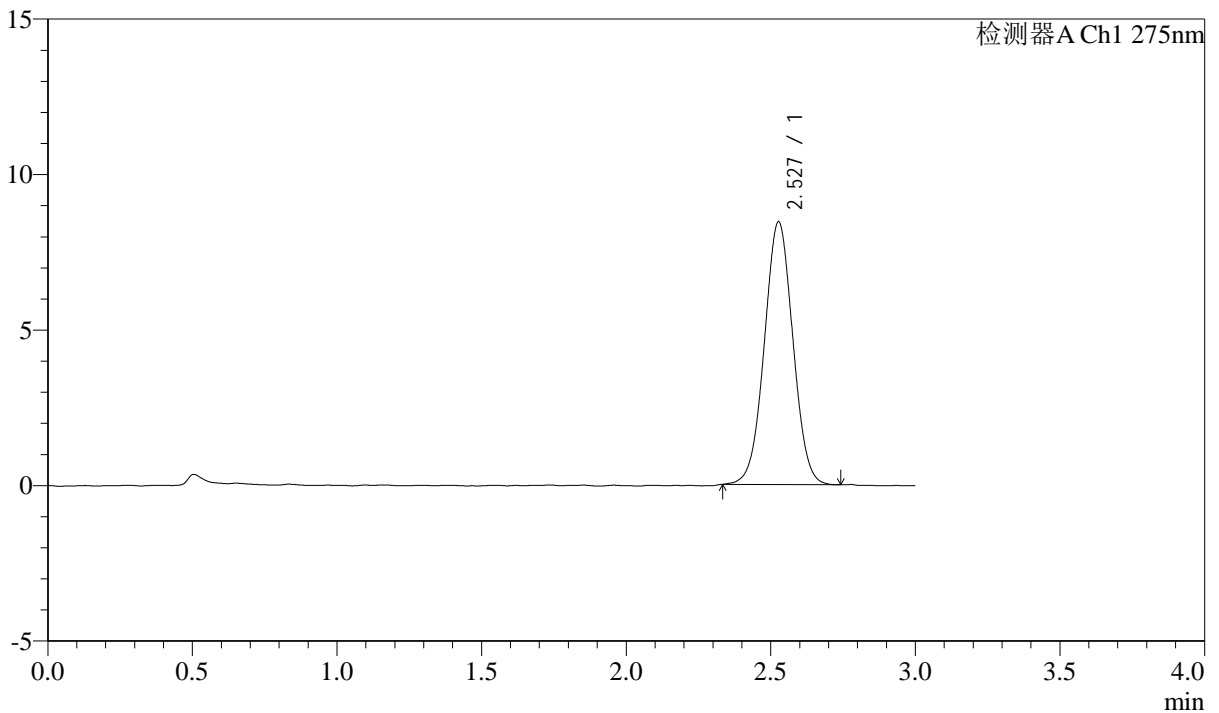
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1321-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:15:55 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:32:15 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	2.527	58087	100.000	8429	3127	1.021	--
总计		58087	100.000	8429			



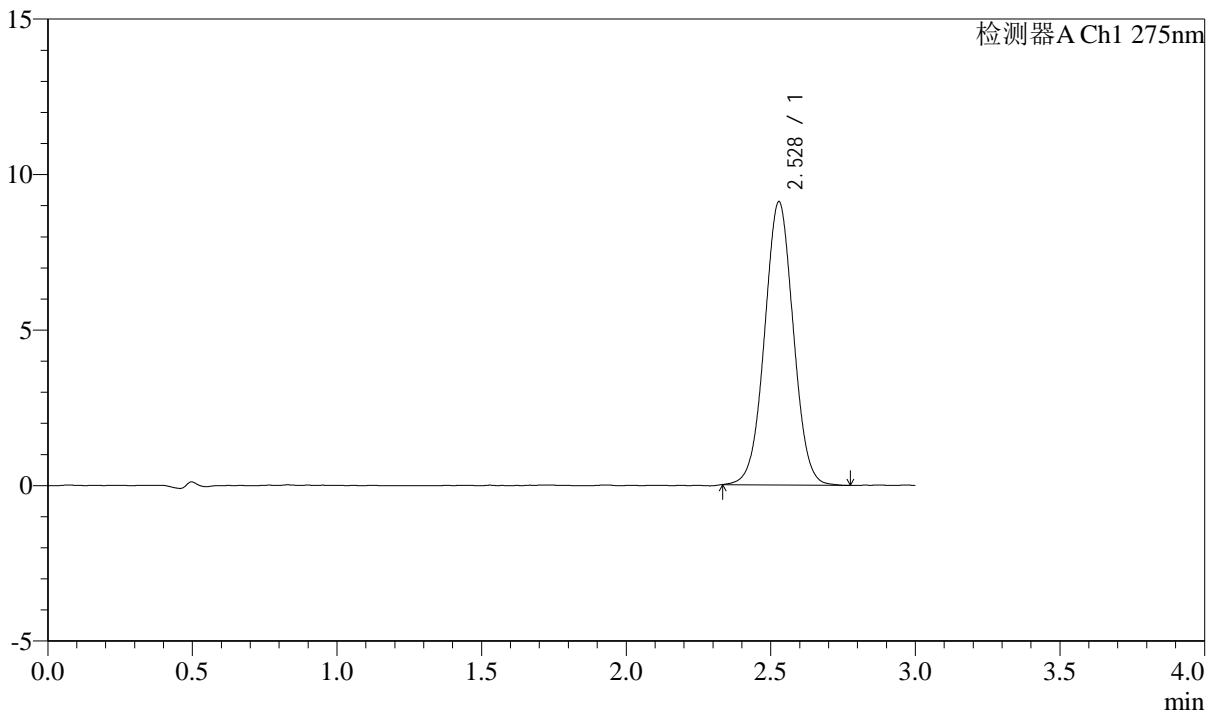
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1322-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:19:19 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:32:17 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	2.528	63007	100.000	9103	3113	1.021	--
总计		63007	100.000	9103			



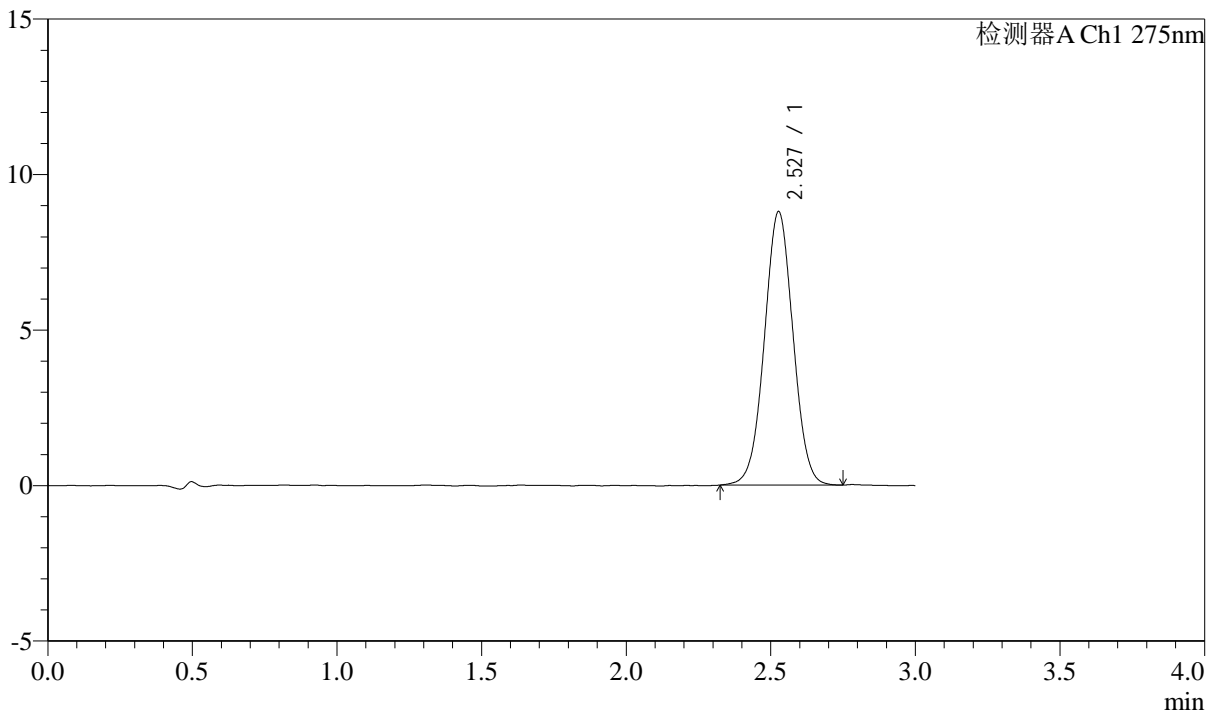
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1323-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:32:20 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	2.527	60626	100.000	8779	3111	1.020	--
总计		60626	100.000	8779			



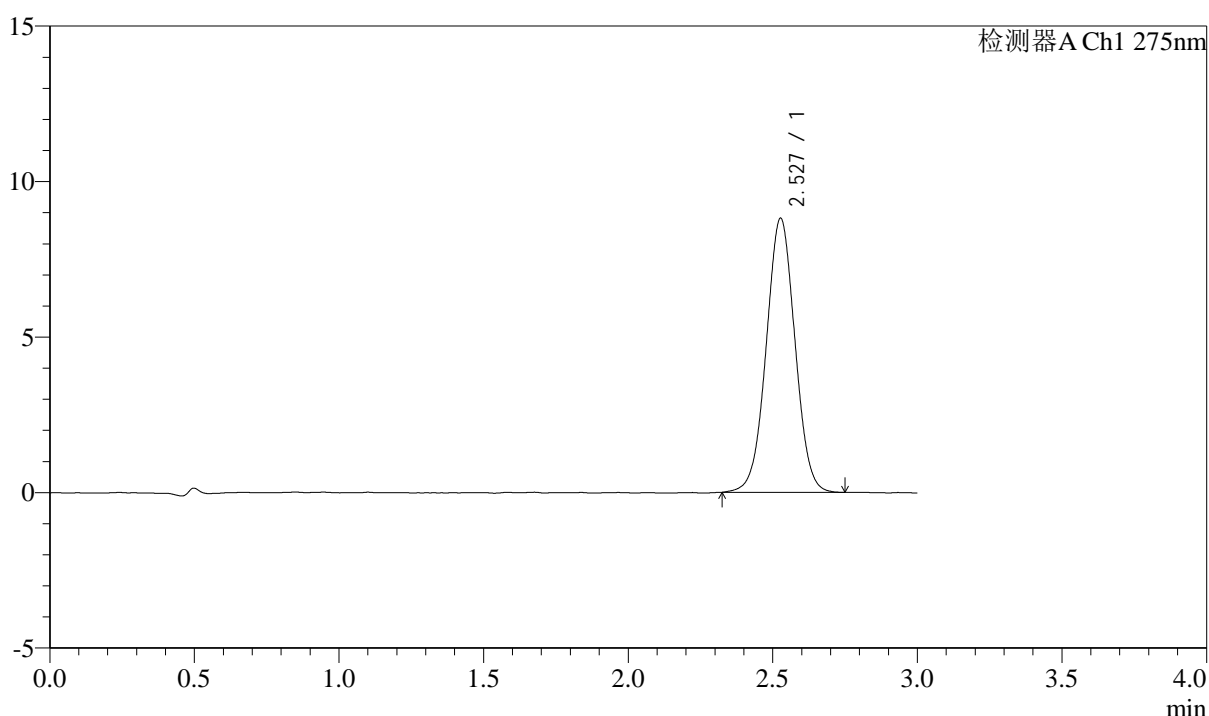
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1324-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:32:22 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	2.527	60924	100.000	8792	3098	1.015	--
总计		60924	100.000	8792			



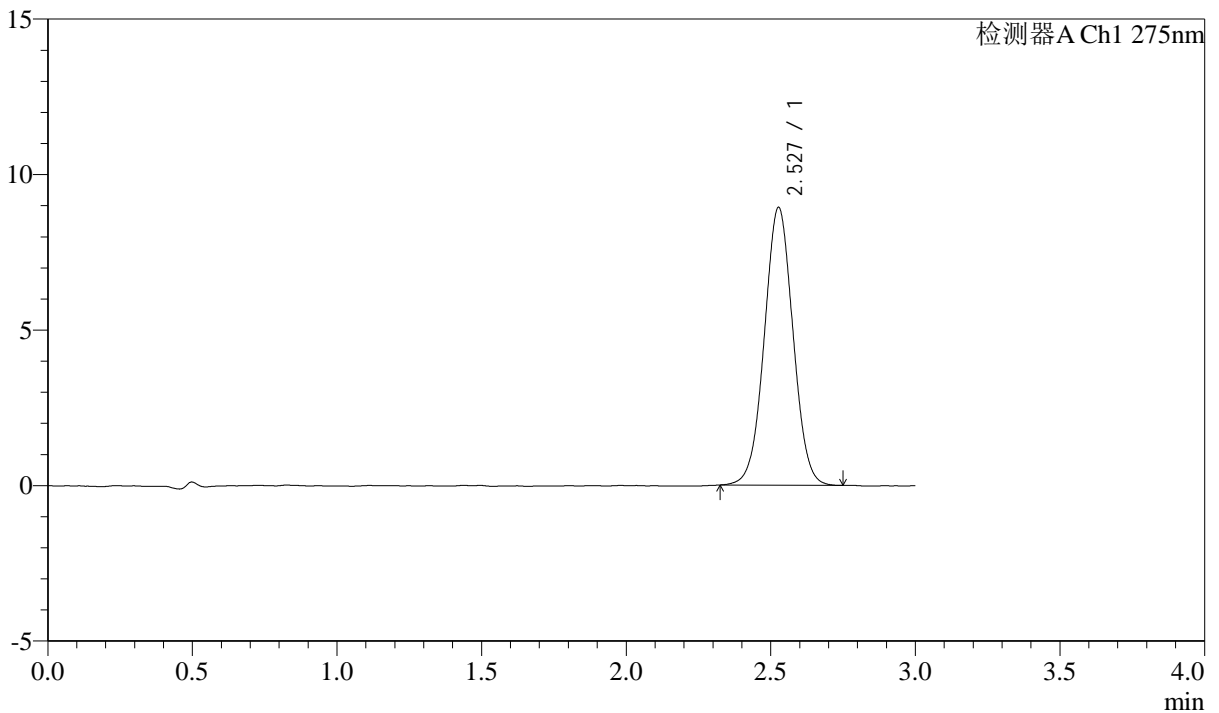
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1325-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:29:30 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:32:25 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	2.527	61636	100.000	8914	3108	1.020	--
总计		61636	100.000	8914			



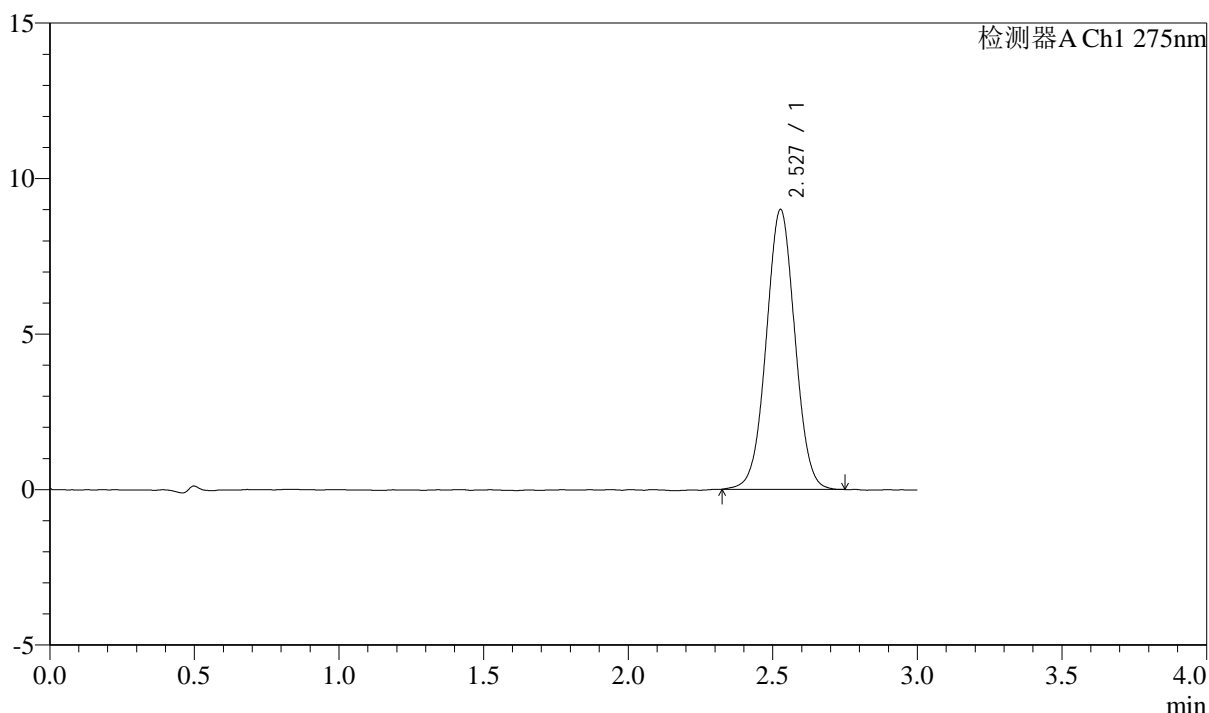
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1326-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:32:53 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:32:27 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	2.527	62174	100.000	8980	3118	1.020	--
总计		62174	100.000	8980			



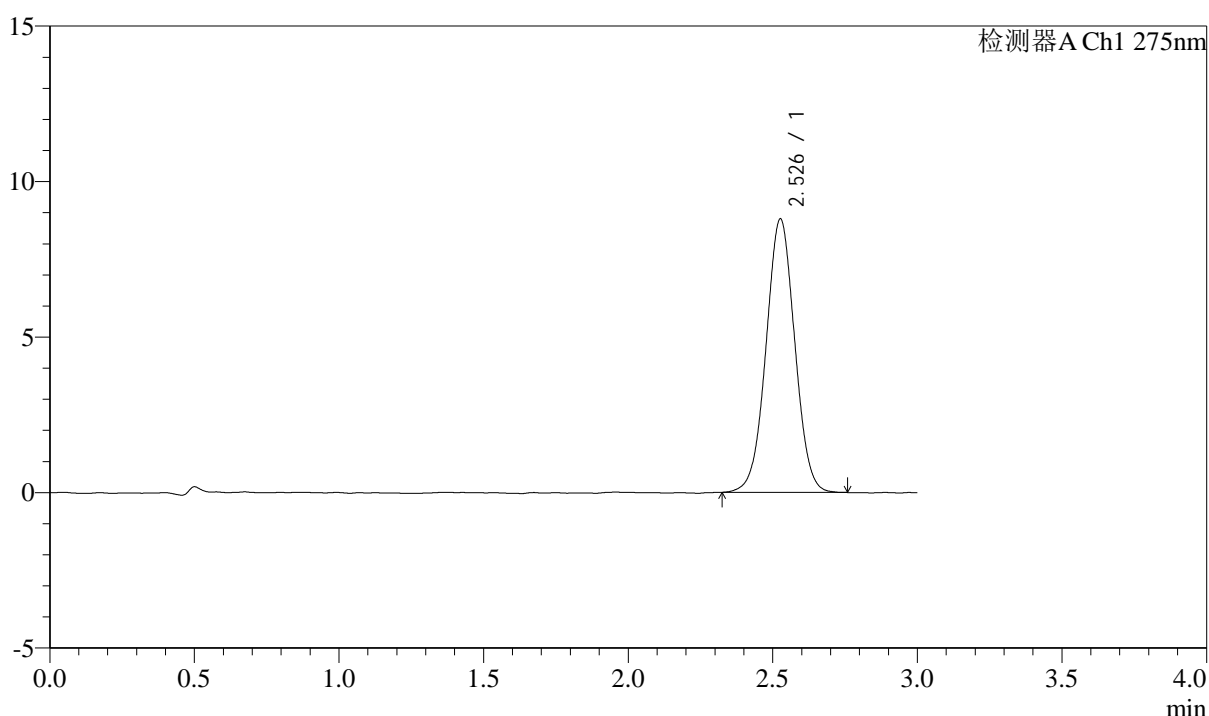
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1327-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:32:29 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	2.526	60791	100.000	8765	3100	1.017	--
总计		60791	100.000	8765			



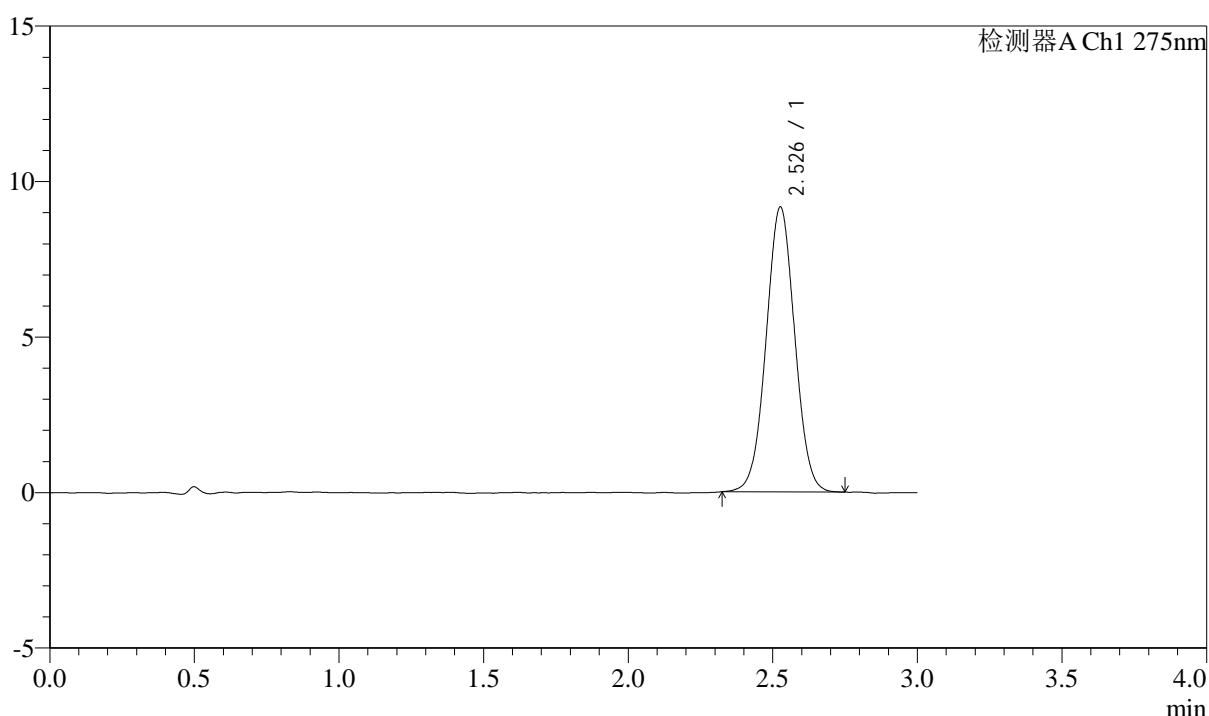
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1328-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:32:32 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

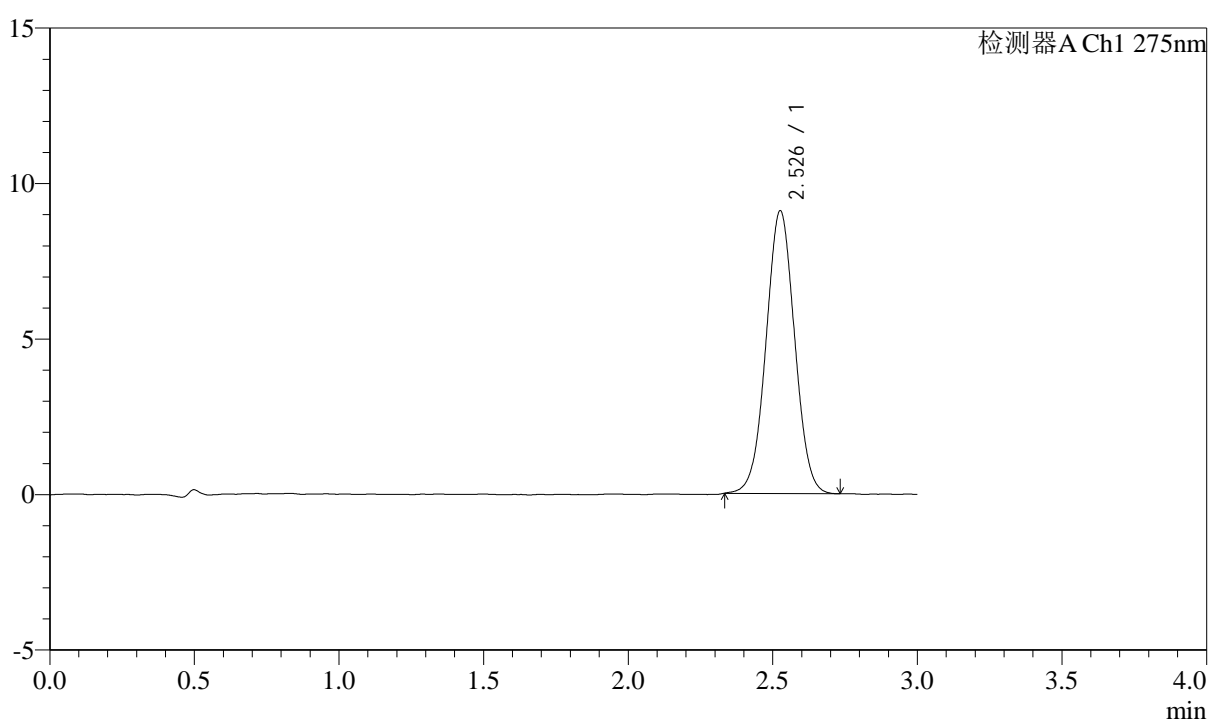
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	63133	100.000	9131	3106	1.021	--
总计		63133	100.000	9131			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1329-2 - 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 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 18:43:03 实验者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/01 09:32:34 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	2.526	62576	100.000	9055	3113	1.019	--
总计		62576	100.000	9055			



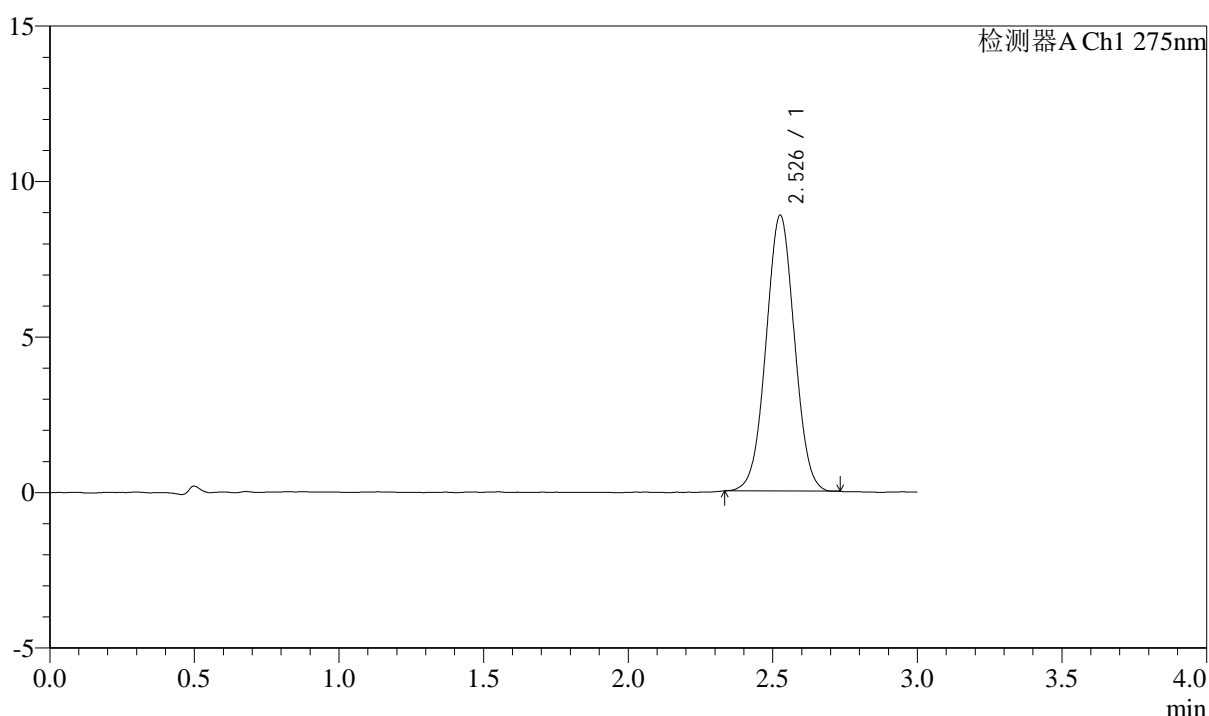
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1330-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:32:37 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	2.526	60805	100.000	8837	3122	1.020	--
总计		60805	100.000	8837			



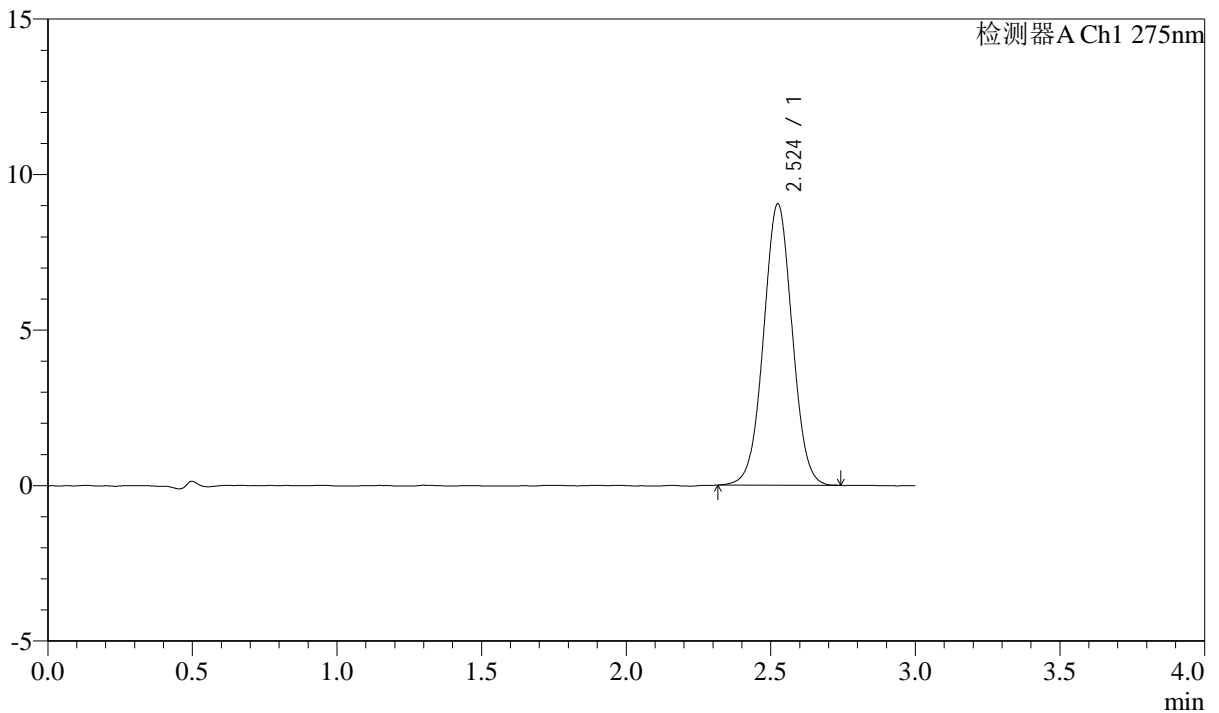
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1331-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:32:39 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	2.524	62400	100.000	9034	3117	1.020	--
总计		62400	100.000	9034			



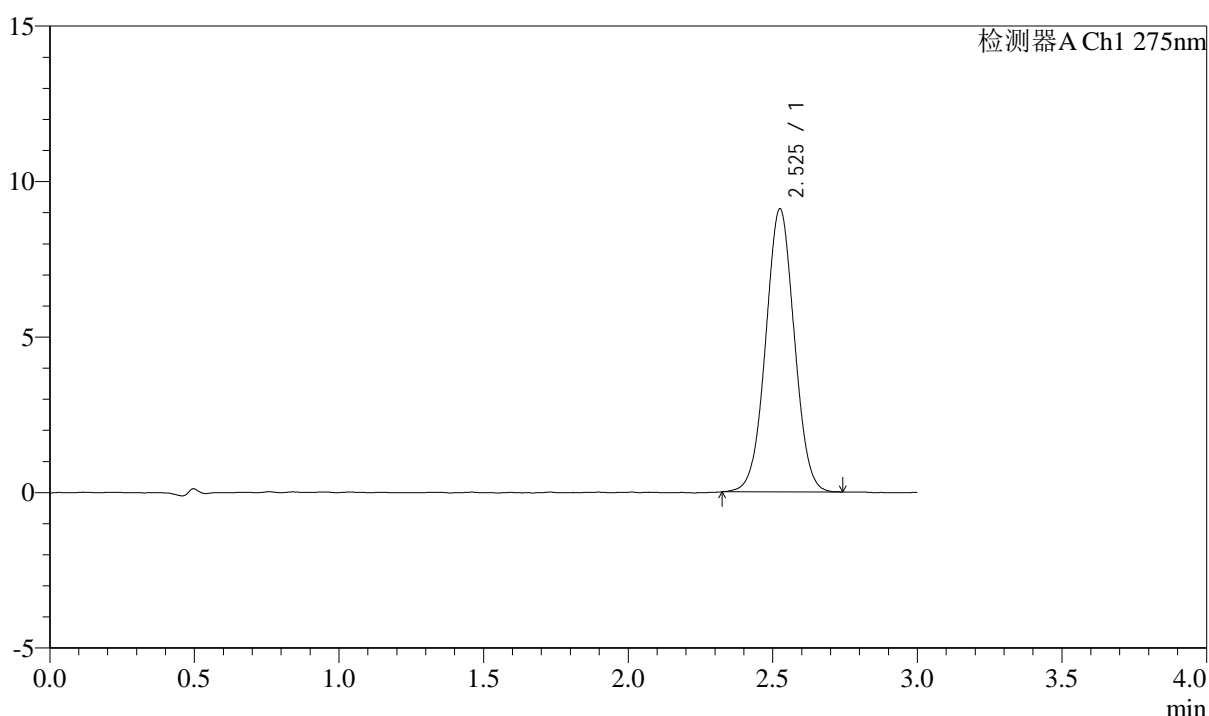
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1332-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:32:42 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

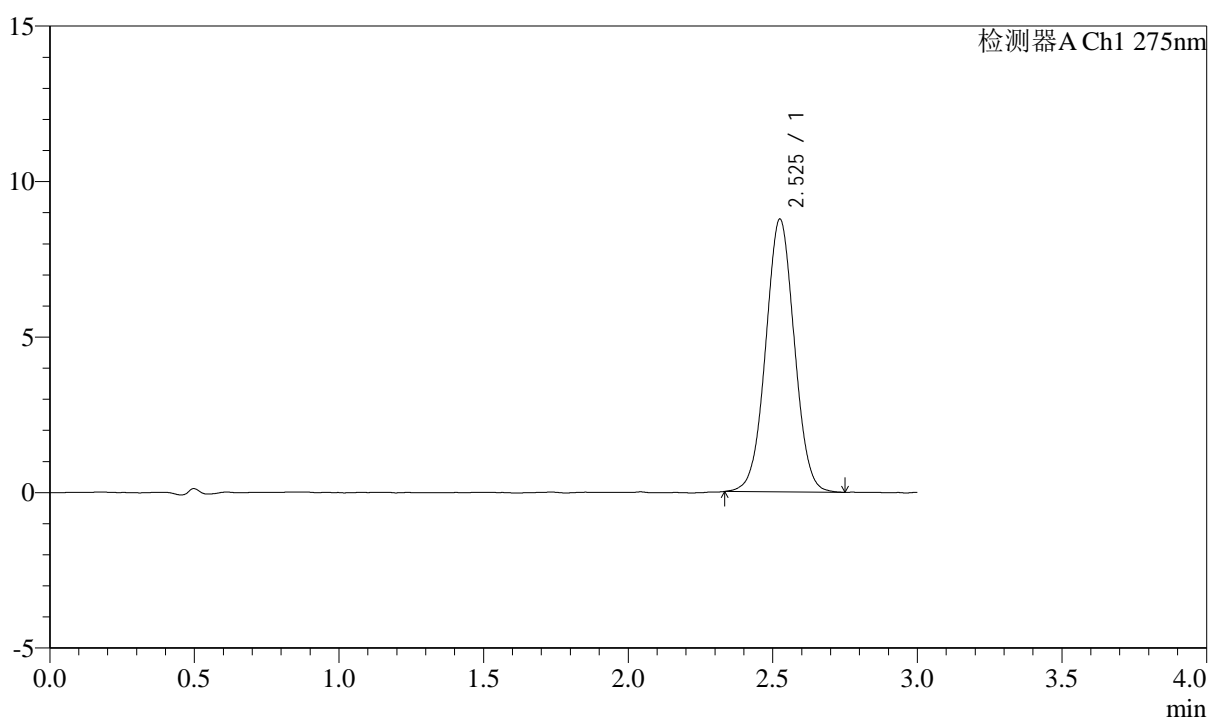
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	62724	100.000	9086	3111	1.020	--
总计		62724	100.000	9086			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1333-2 - 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 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 18:56:37 实验者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/01 09:32:44 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	2.525	60448	100.000	8756	3115	1.023	--
总计		60448	100.000	8756			



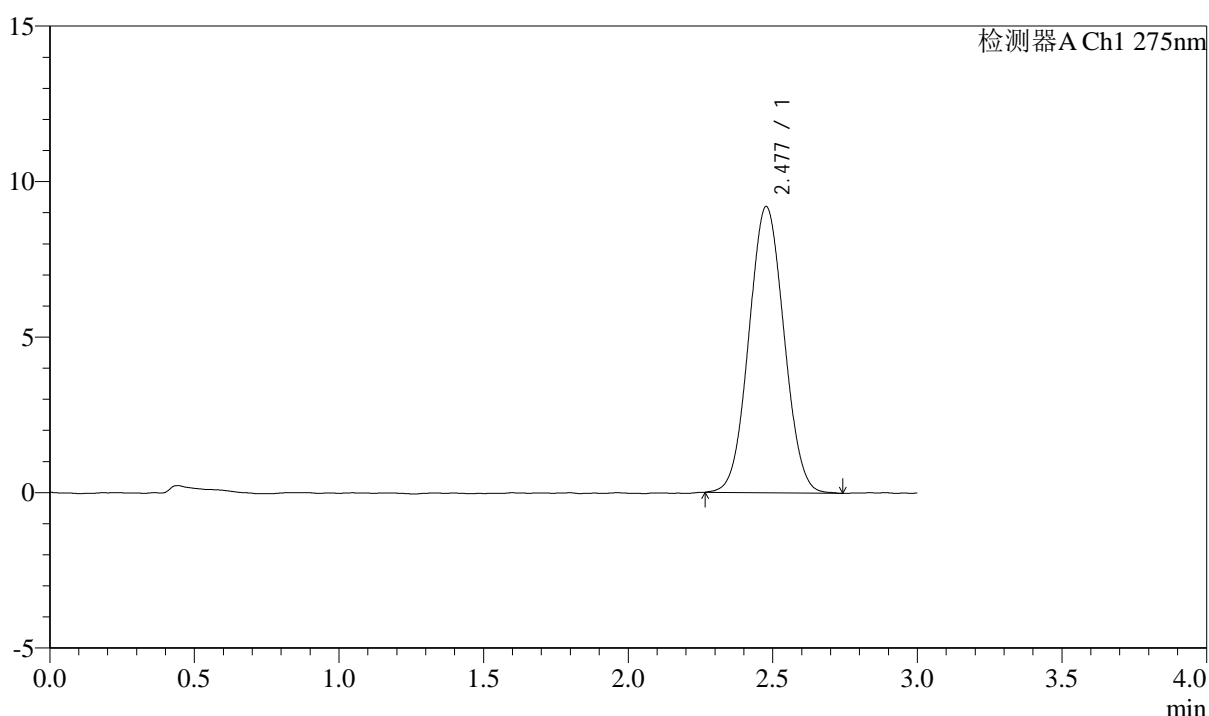
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1334-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:00:02 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:32:47 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

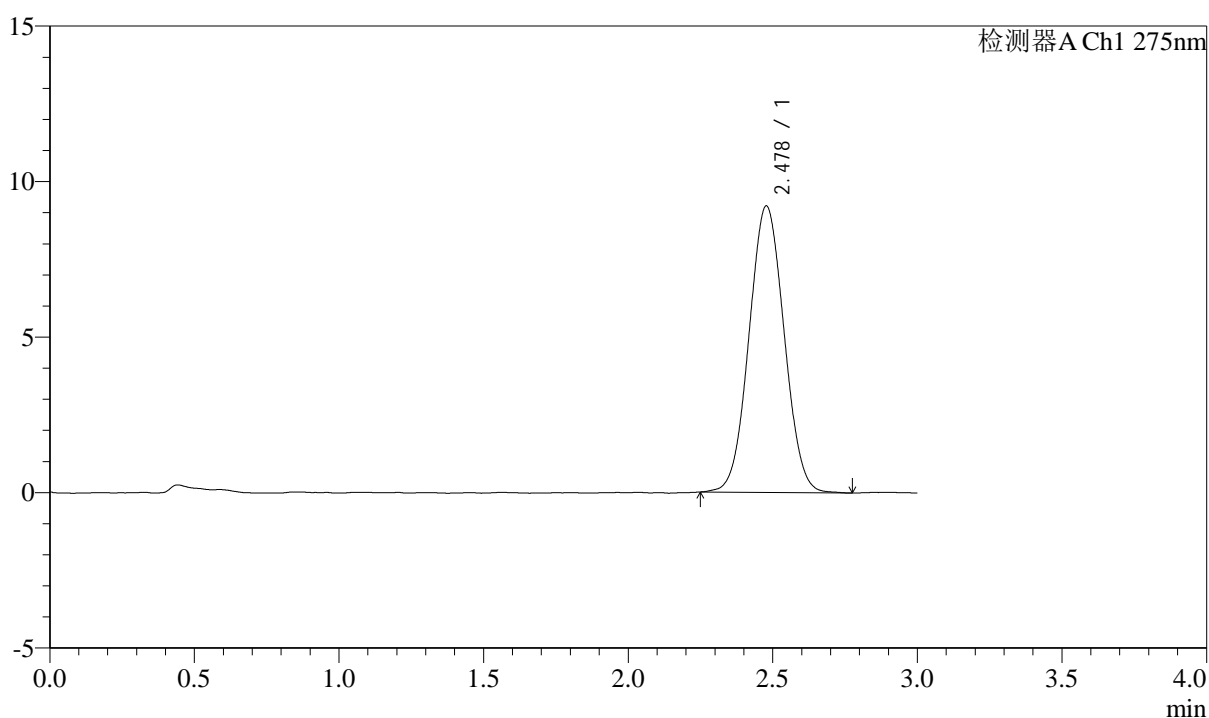
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	77666	100.000	9193	1964	1.043	--
总计		77666	100.000	9193			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1335-2 - 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 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 19:03:27 实验者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/01 09:32:49 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	77842	100.000	9206	1967	1.040	--
总计		77842	100.000	9206			



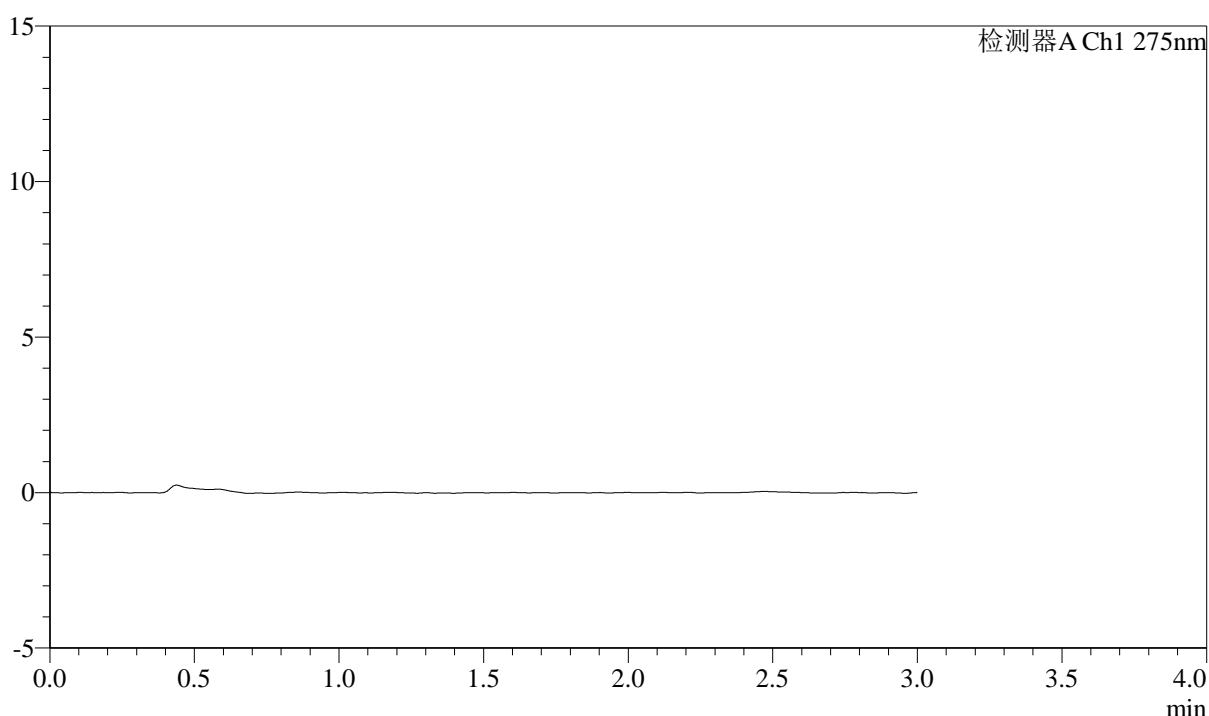
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1336-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:06:50 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:32:52 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)
总计							



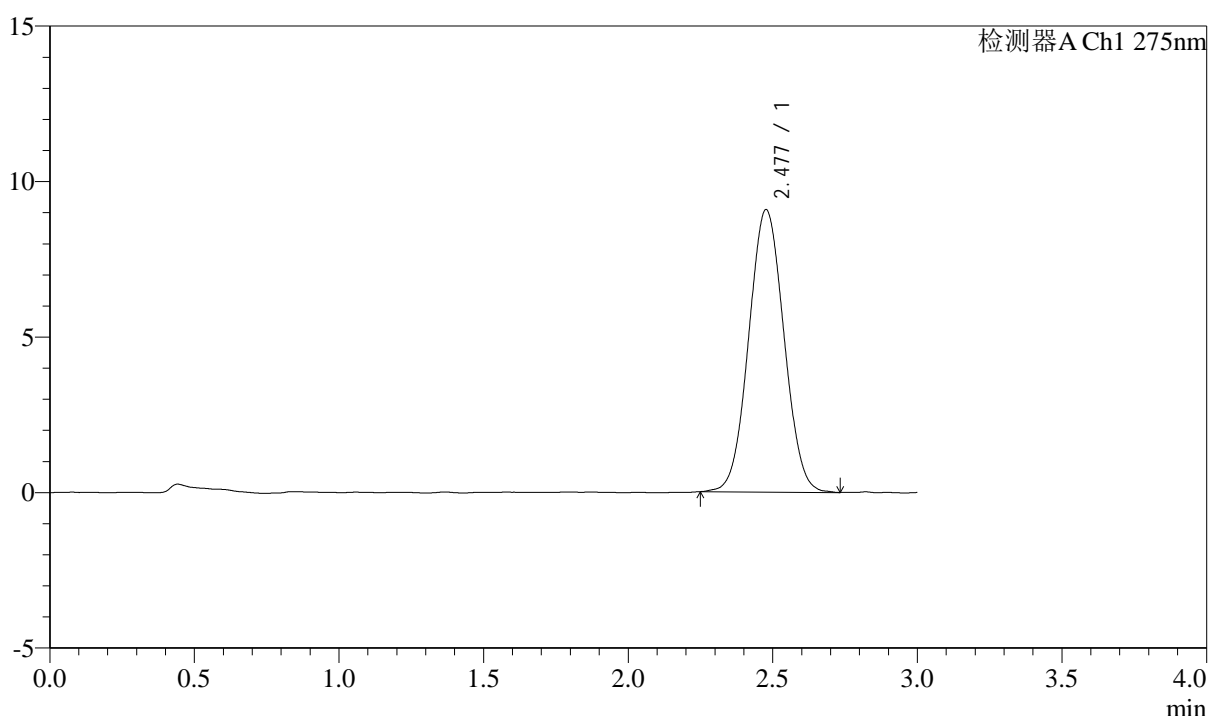
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1337-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:32:54 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	2.477	76941	100.000	9067	1960	1.042	--
总计		76941	100.000	9067			



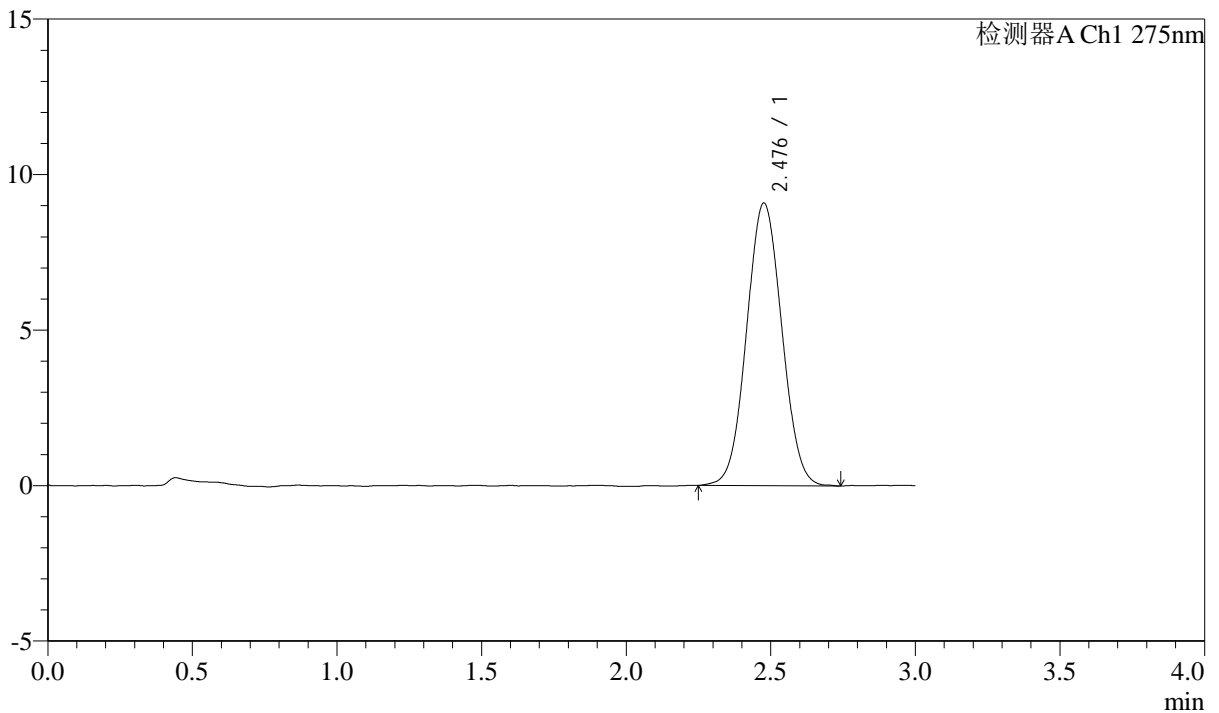
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1338-2 - 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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:13:36 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:32:57 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	2.476	77074	100.000	9070	1953	1.047	--
总计		77074	100.000	9070			



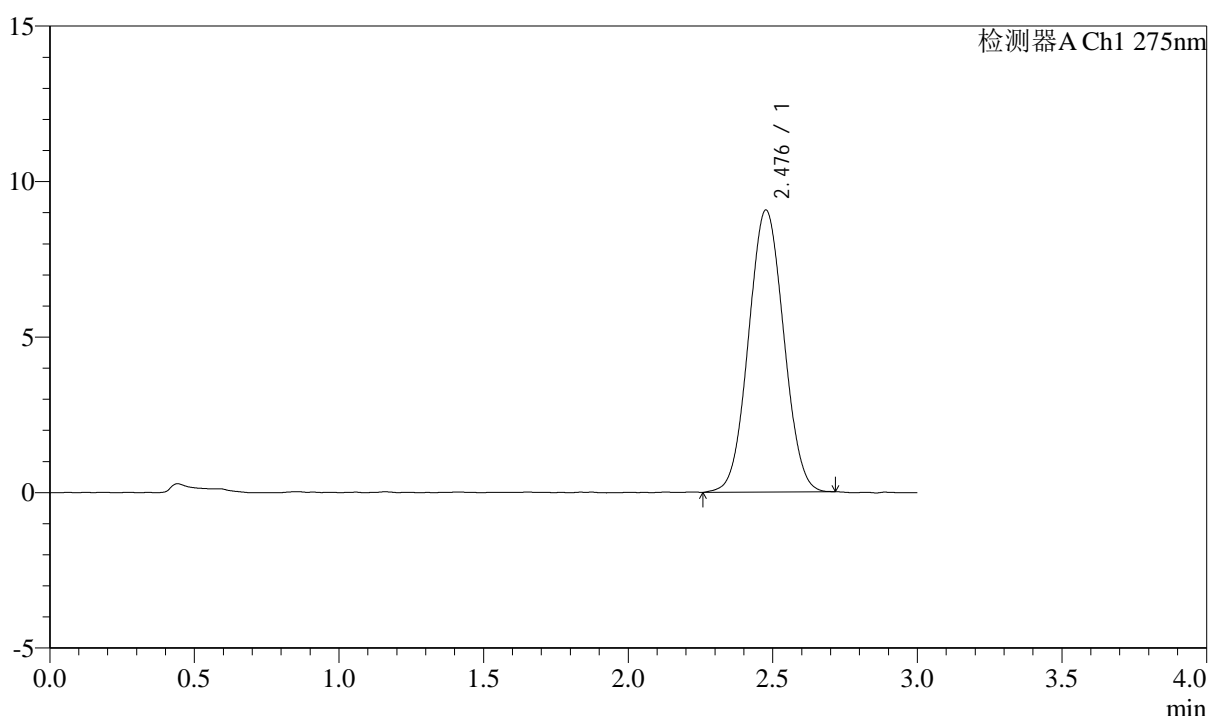
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1339-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:32:59 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	2.476	76649	100.000	9048	1960	1.040	--
总计		76649	100.000	9048			



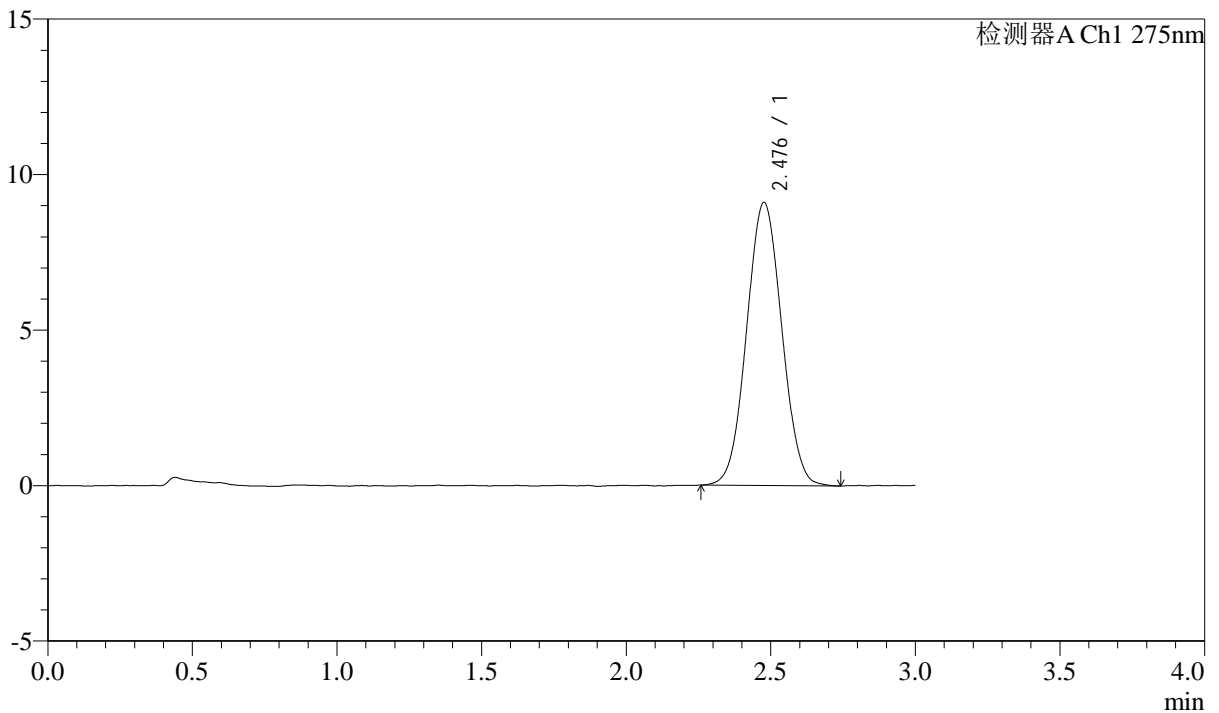
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1340-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:20:22 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:33:02 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	2.476	76966	100.000	9083	1961	1.043	--
总计		76966	100.000	9083			



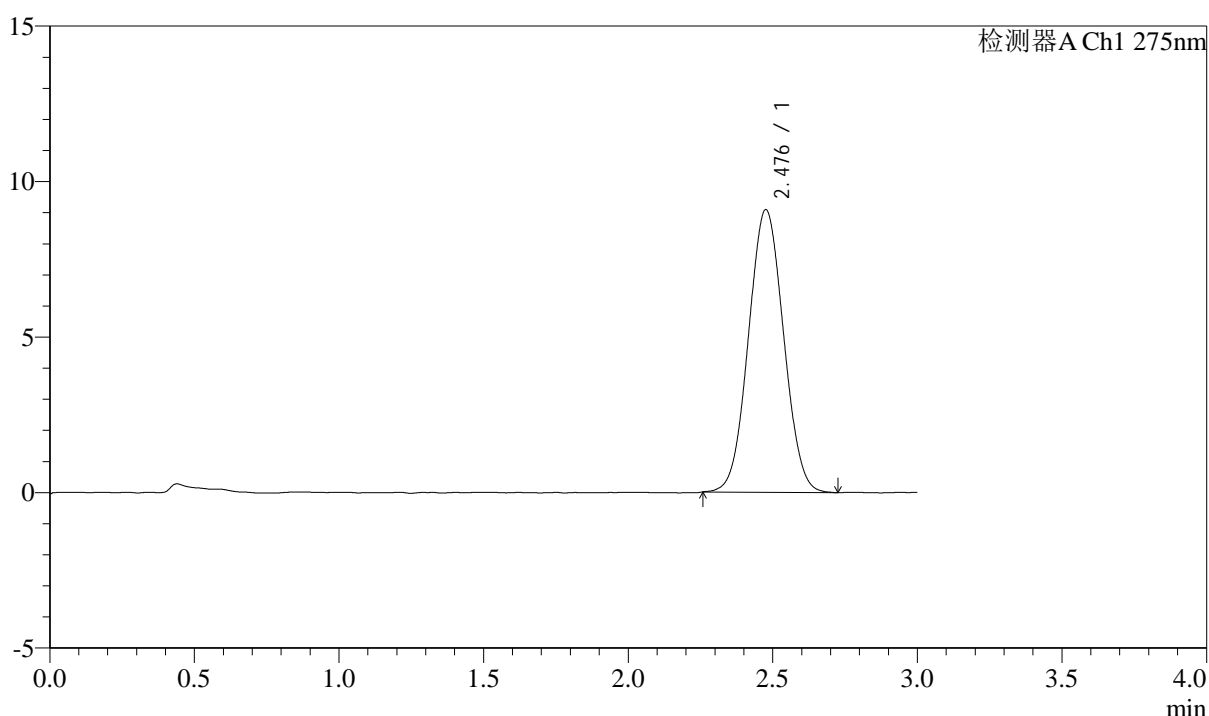
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1341-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:33:04 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	2.476	76792	100.000	9069	1952	1.041	--
总计		76792	100.000	9069			



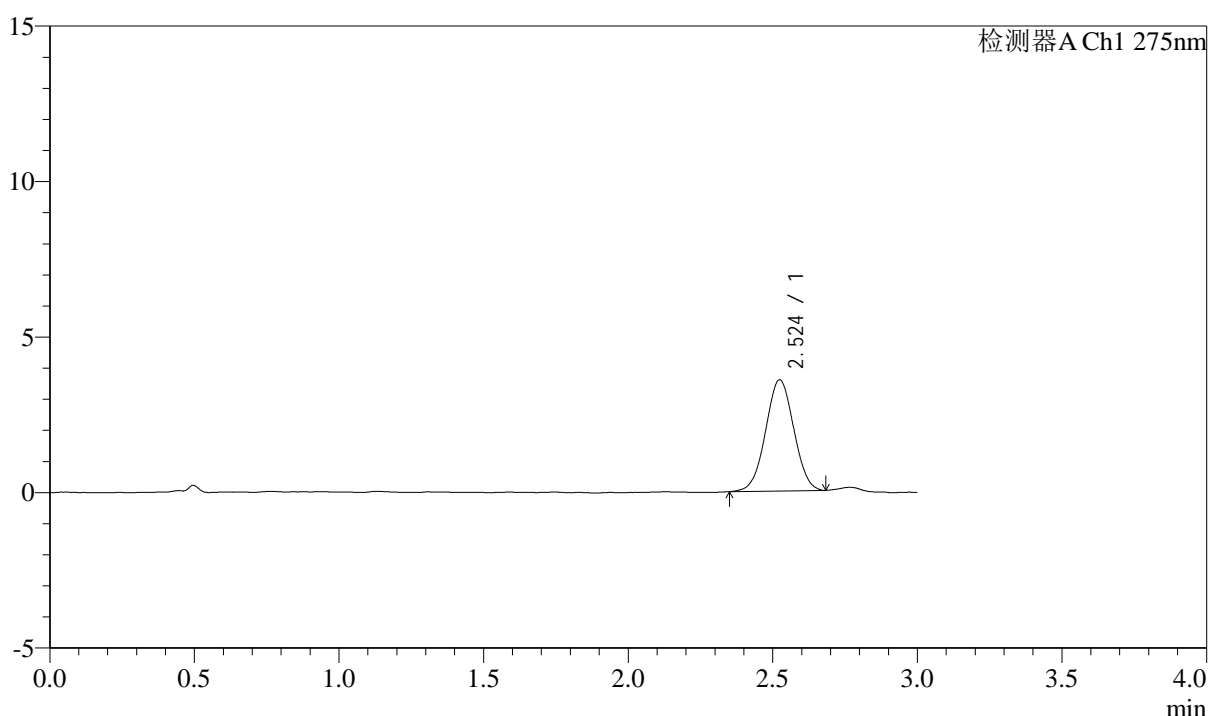
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1342-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:33:07 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	2.524	24234	100.000	3574	3164	1.014	--
总计		24234	100.000	3574			



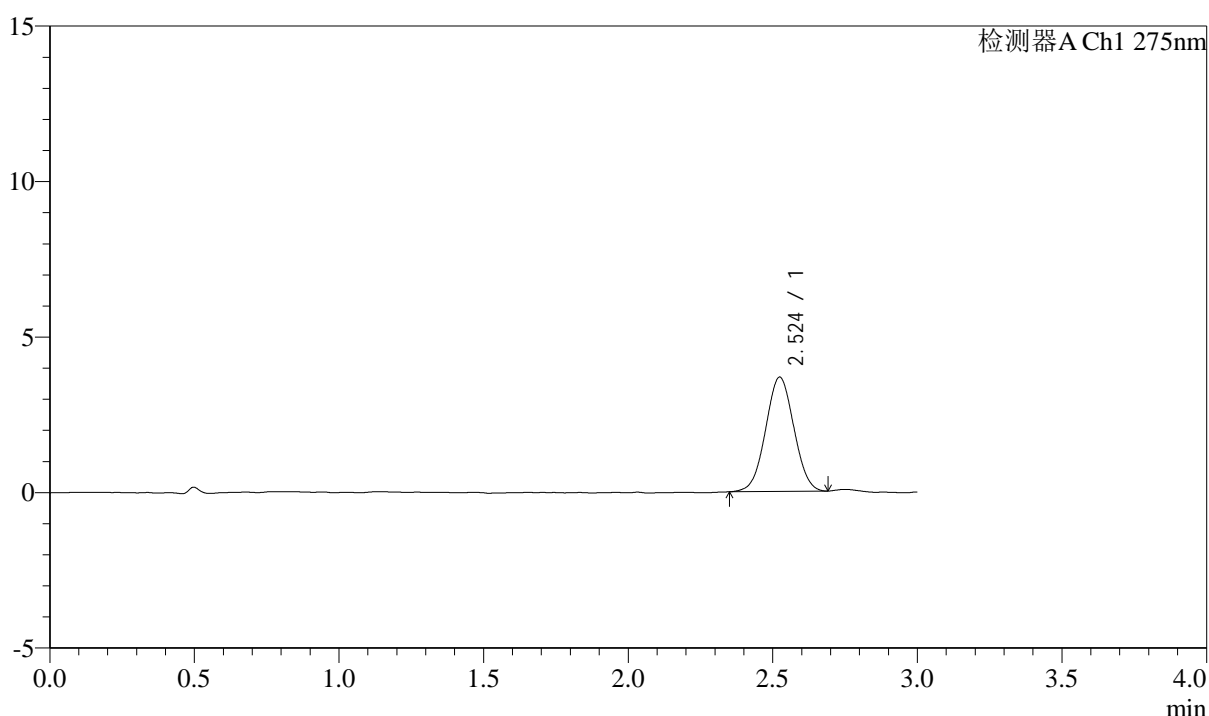
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1343-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:33:09 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

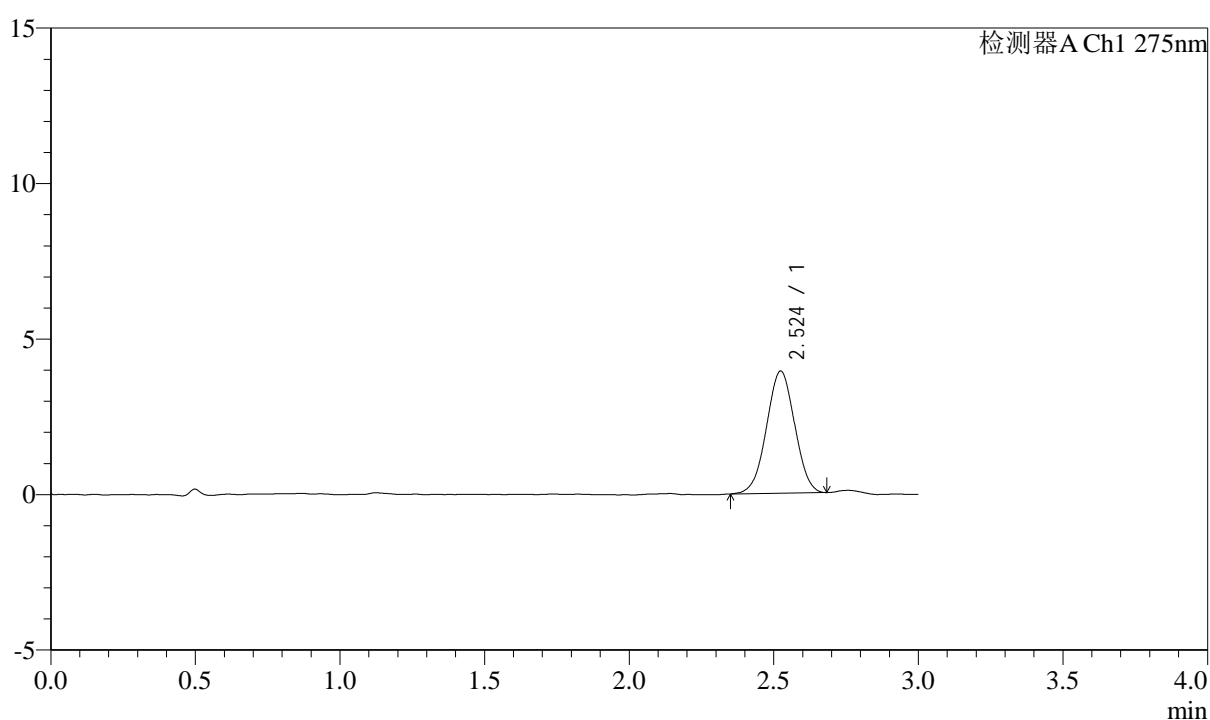
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	24999	100.000	3673	3138	1.024	--
总计		24999	100.000	3673			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1344-2 - 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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:33:54 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:33:11 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	2.524	26670	100.000	3927	3106	1.003	--
总计		26670	100.000	3927			



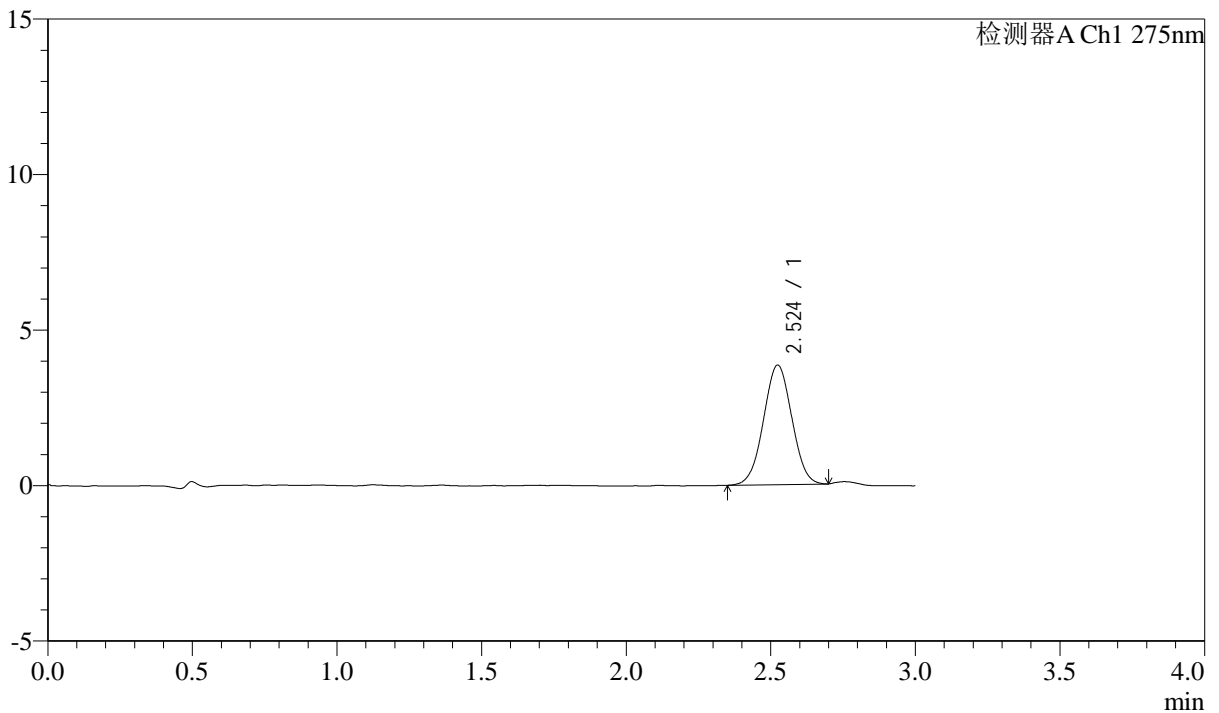
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1345-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:37:17 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:33:14 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	2.524	26181	100.000	3840	3122	1.013	--
总计		26181	100.000	3840			



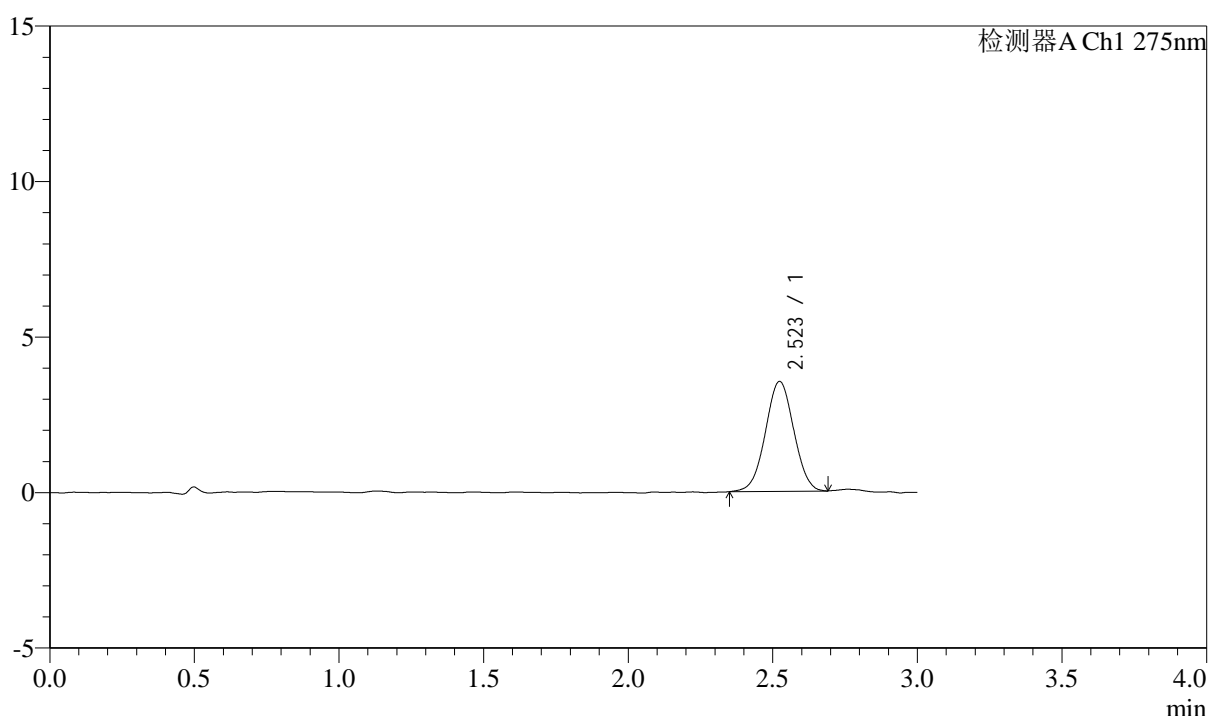
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1346-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:40:40 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:33:16 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	2.523	24149	100.000	3535	3164	1.014	--
总计		24149	100.000	3535			



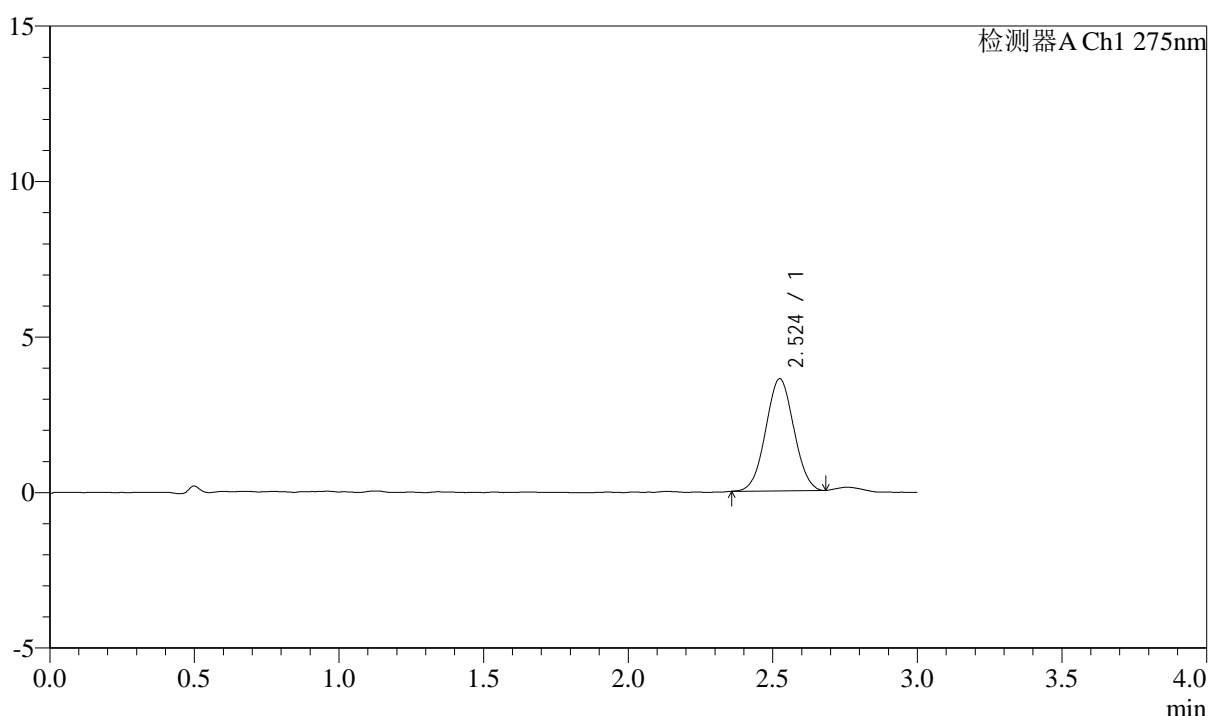
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1347-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:33:19 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	2.524	24369	100.000	3603	3161	1.029	--
总计		24369	100.000	3603			



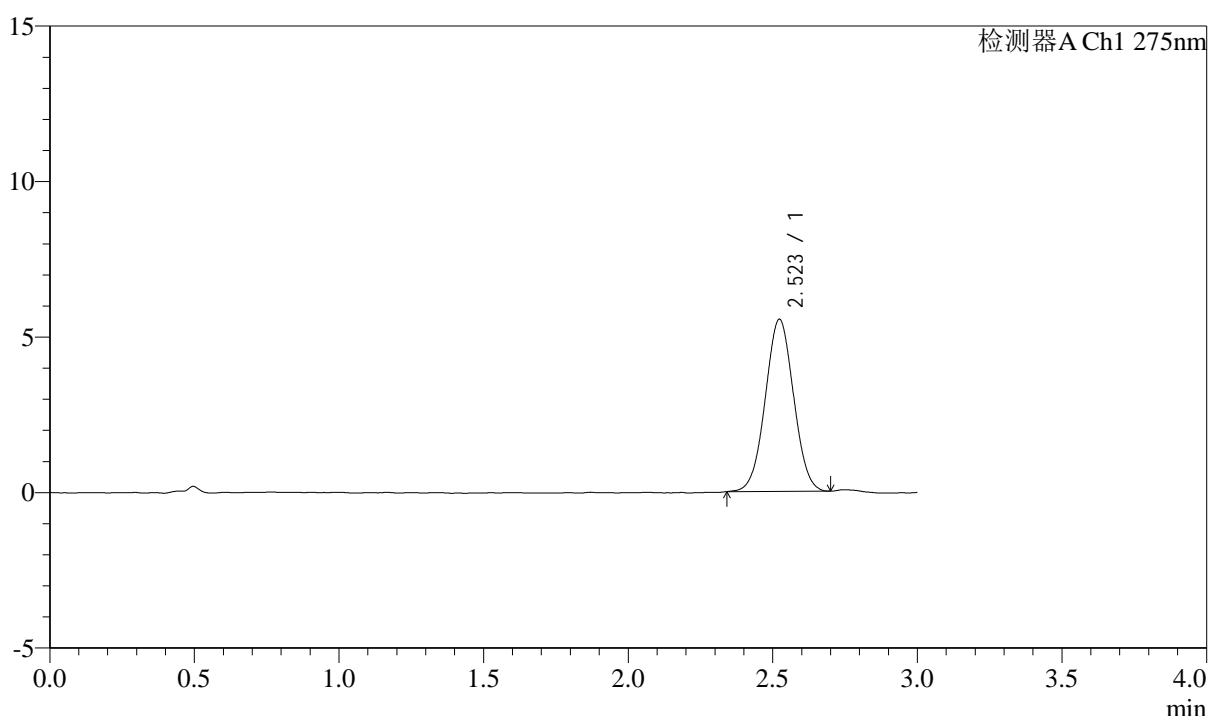
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1348-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:33:21 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	2.523	37755	100.000	5537	3126	1.021	--
总计		37755	100.000	5537			



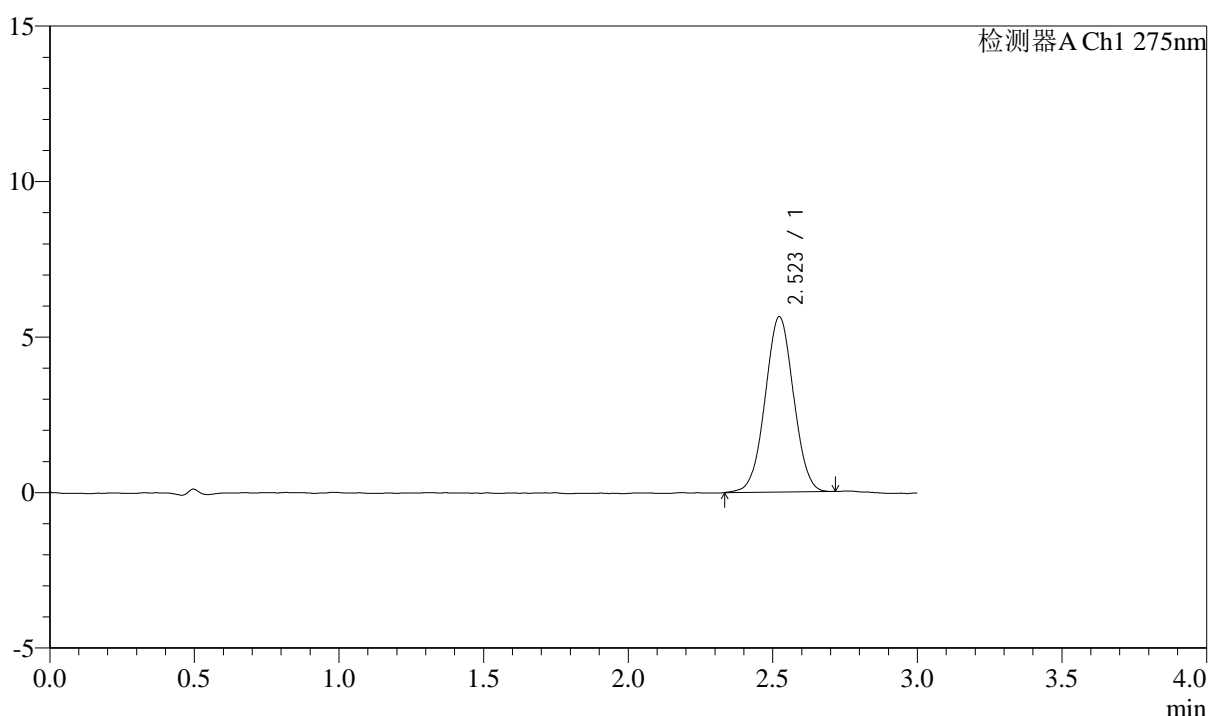
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1349-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:50:48 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:33:24 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

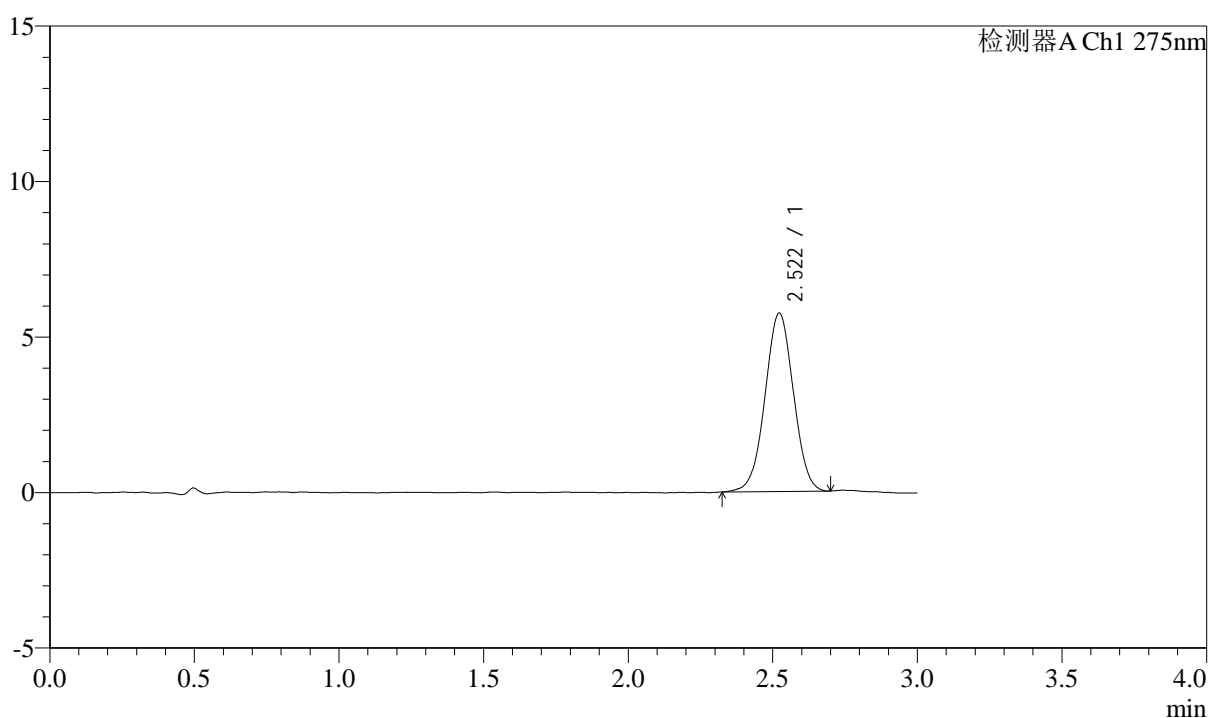
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	38606	100.000	5640	3127	1.016	--
总计		38606	100.000	5640			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1350-2 - 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 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 19:54:10 实验者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/01 09:33:26 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	2.522	39264	100.000	5739	3118	1.007	--
总计		39264	100.000	5739			



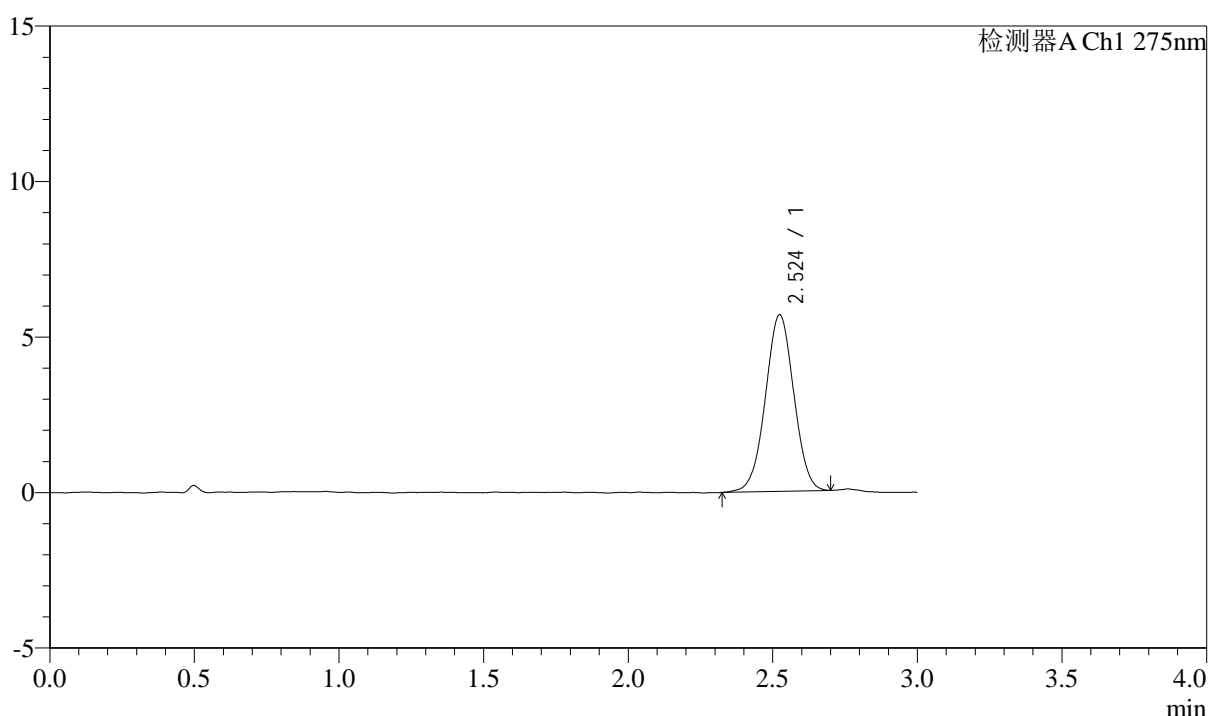
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1351-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:57:32 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:33:29 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	2.524	38859	100.000	5676	3139	1.004	--
总计		38859	100.000	5676			



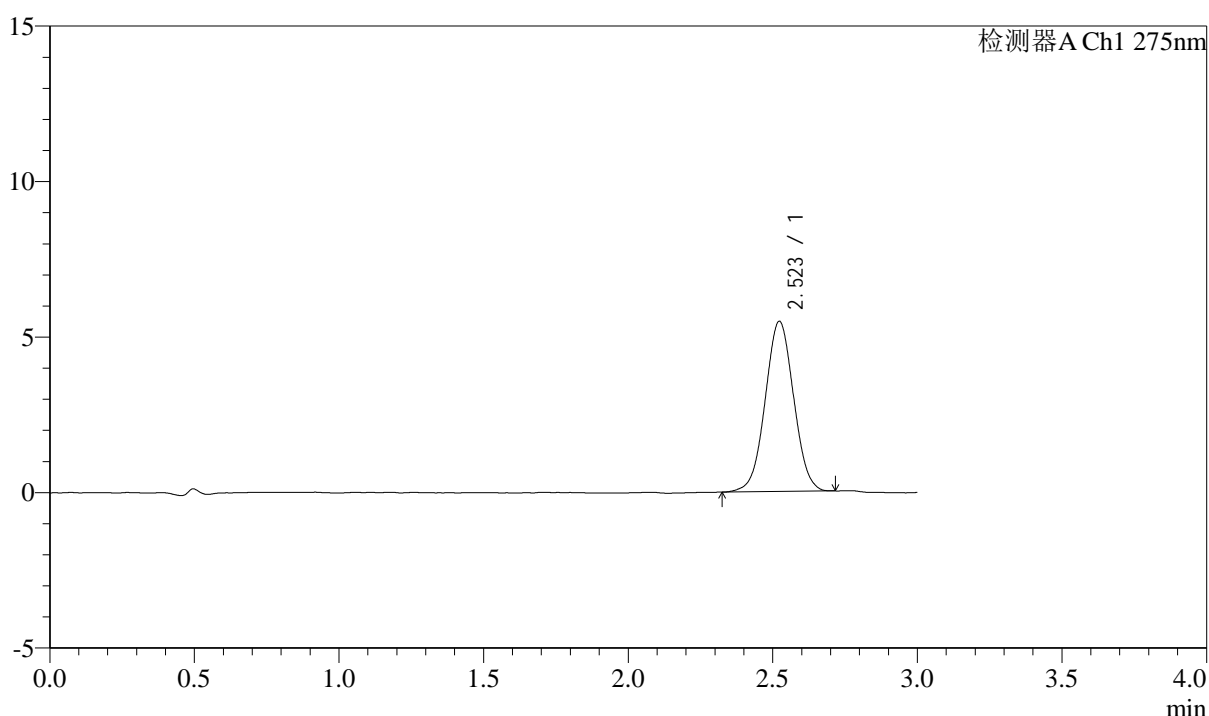
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1352-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:00:55 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:33:31 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	2.523	37490	100.000	5473	3118	1.024	--
总计		37490	100.000	5473			



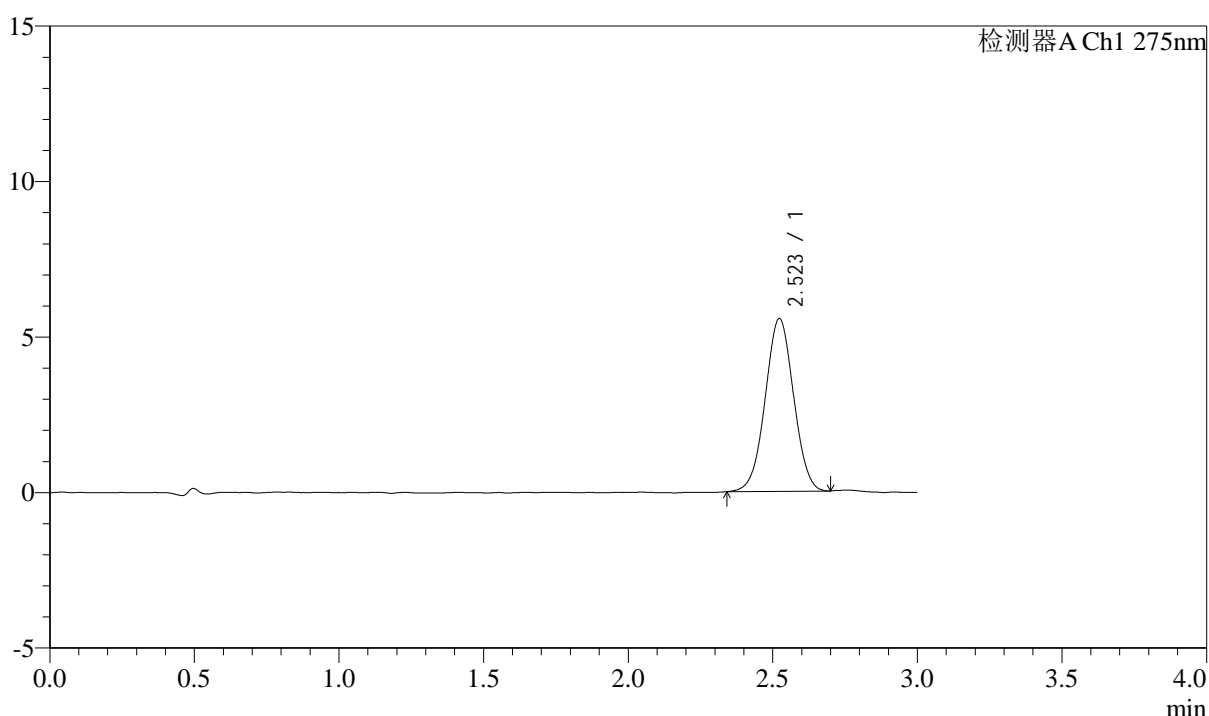
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1353-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:33:34 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	2.523	37994	100.000	5557	3138	1.013	--
总计		37994	100.000	5557			



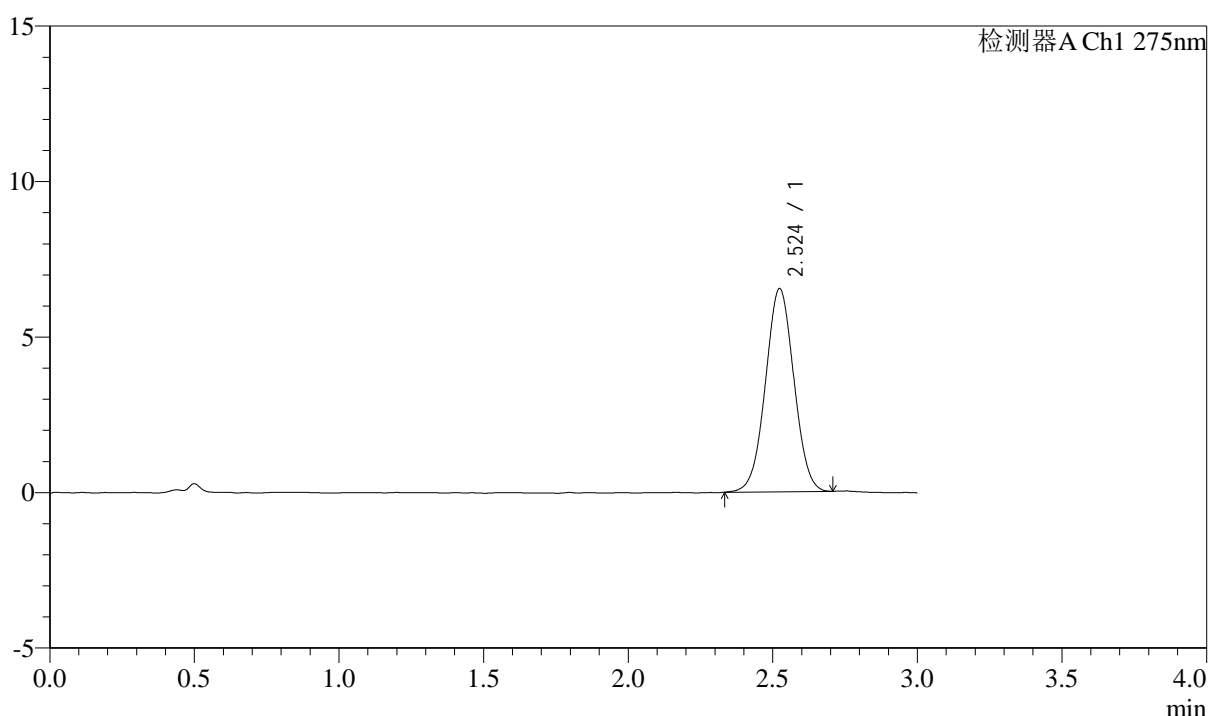
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1354-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:33:36 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

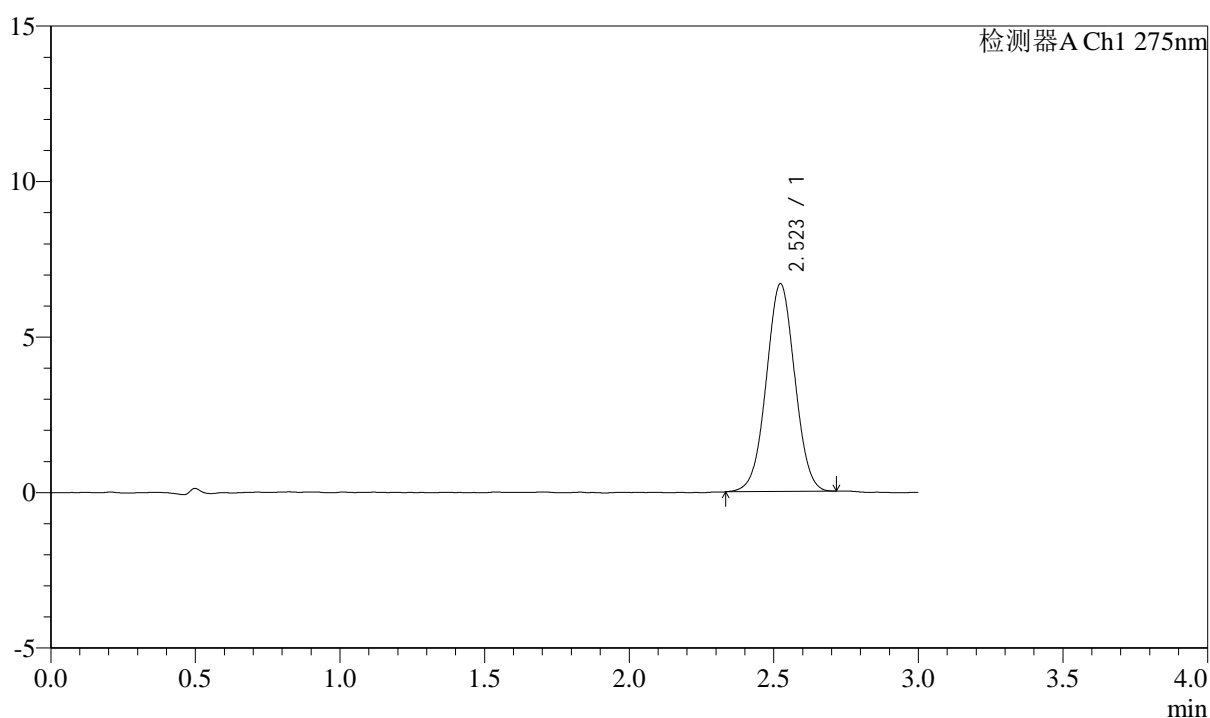
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	44728	100.000	6528	3126	1.020	--
总计		44728	100.000	6528			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1355-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:11:03 实验者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/01 09:33:39 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	2.523	45860	100.000	6681	3124	1.018	--
总计		45860	100.000	6681			



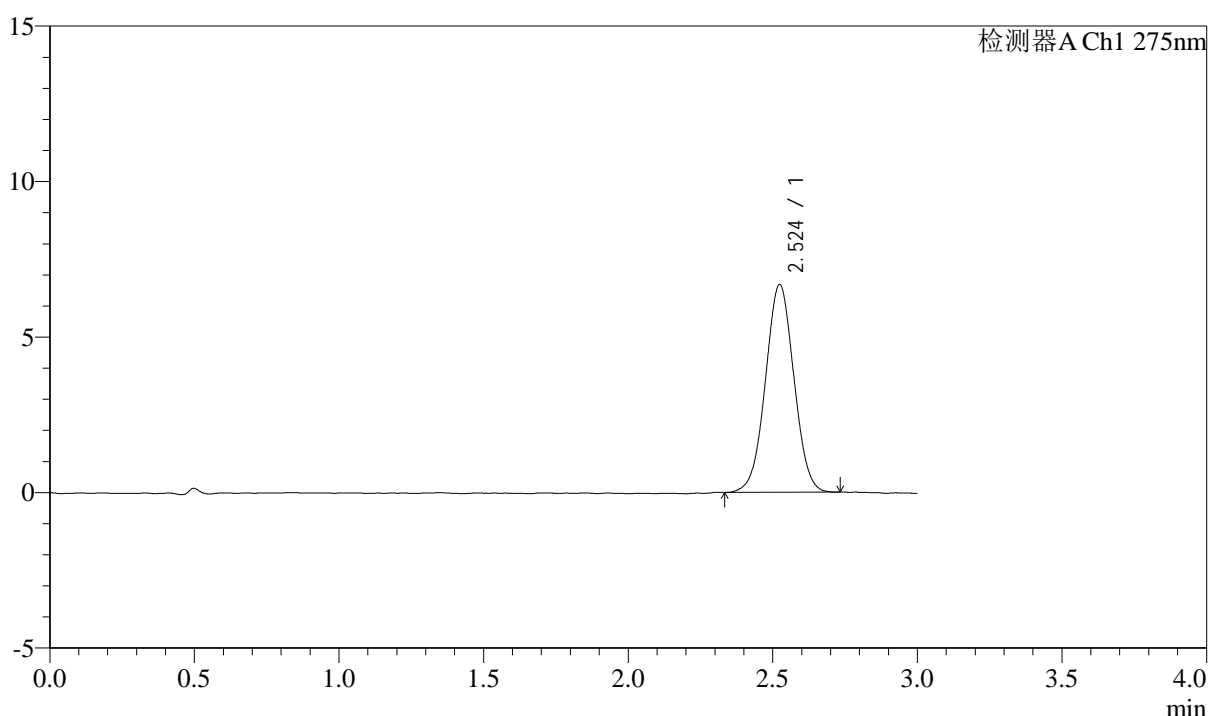
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1356-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:33:41 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	2.524	45838	100.000	6677	3111	1.018	--
总计		45838	100.000	6677			



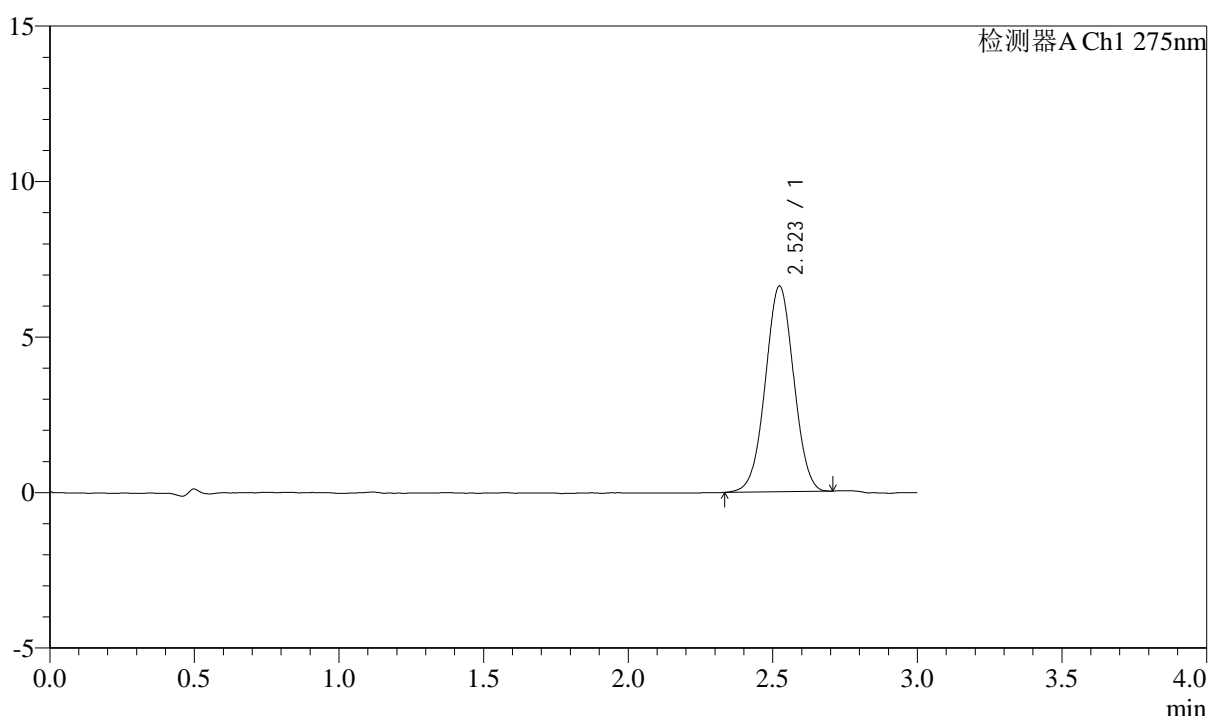
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1357-2 - 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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:17:48 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:33:44 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

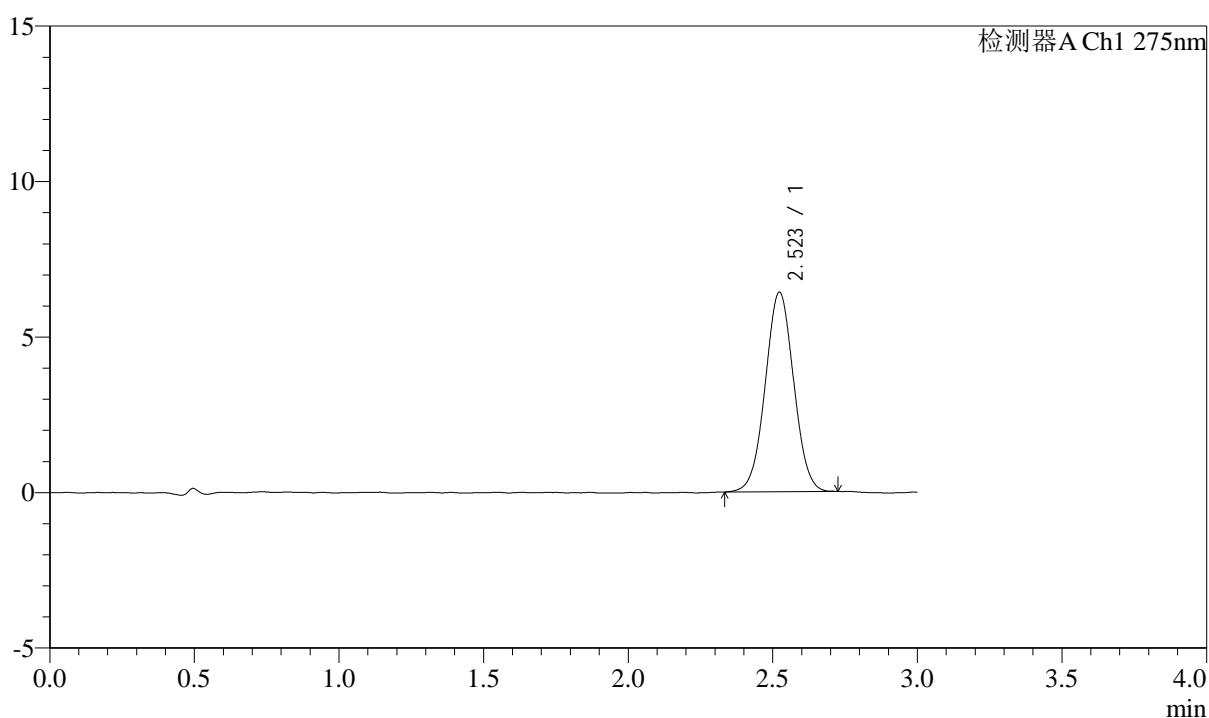
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	45197	100.000	6612	3142	1.011	--
总计		45197	100.000	6612			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1358-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:21:10 实验者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/01 09:33:47 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	2.523	43985	100.000	6416	3122	1.023	--
总计		43985	100.000	6416			



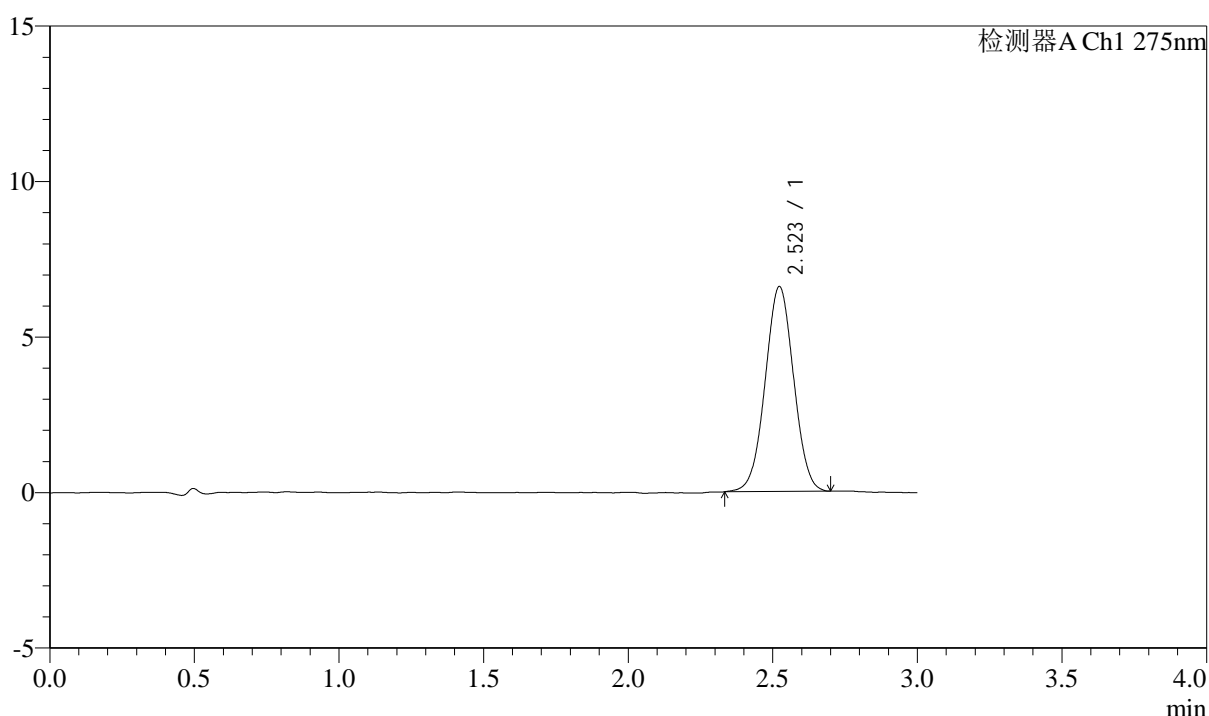
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1359-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:33:49 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	2.523	45177	100.000	6591	3113	1.014	--
总计		45177	100.000	6591			



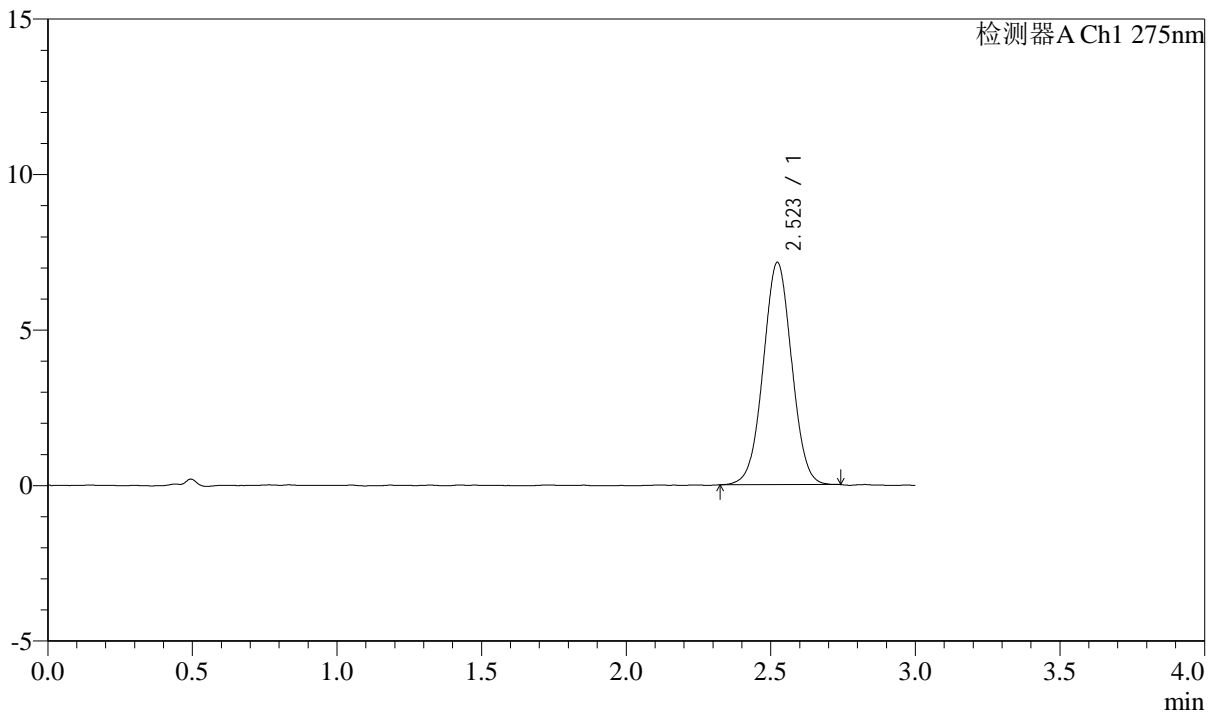
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1360-2 - 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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:27:55 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:33:52 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	2.523	49070	100.000	7148	3116	1.018	--
总计		49070	100.000	7148			



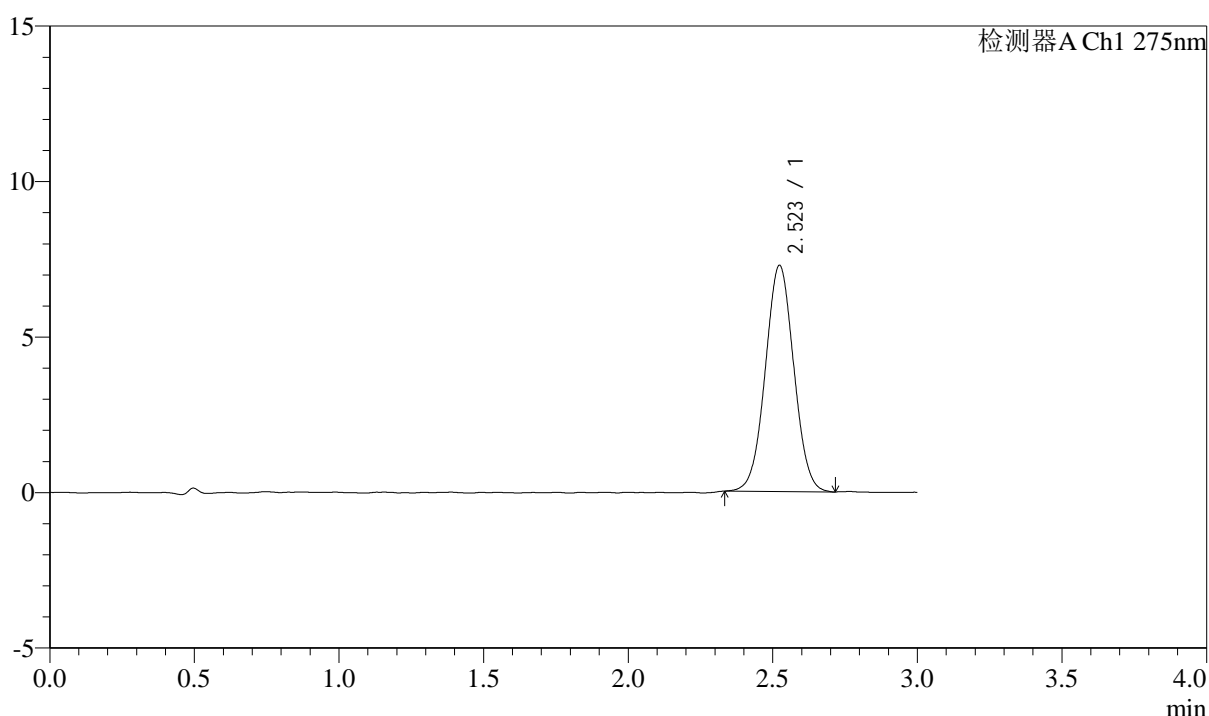
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1361-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:33:54 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	2.523	49908	100.000	7273	3125	1.026	--
总计		49908	100.000	7273			



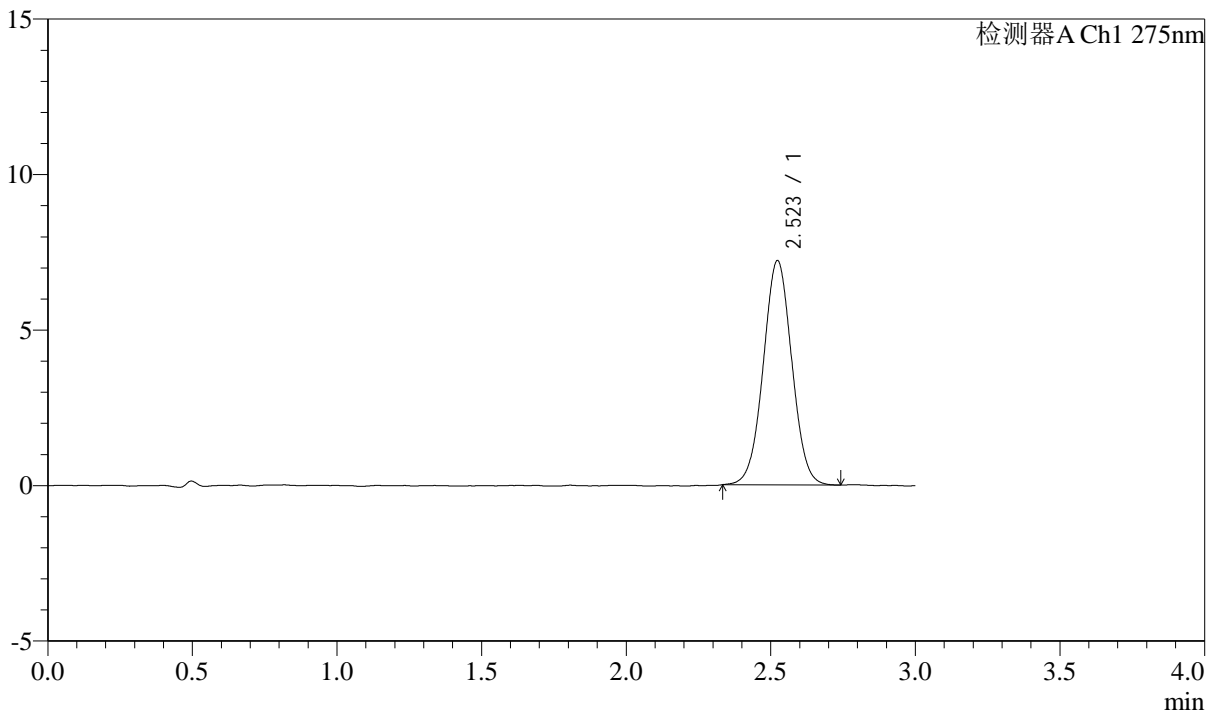
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1362-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 20:34:39 实验者: chenjie
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:33:57 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	2.523	49600	100.000	7209	3130	1.022	--
总计		49600	100.000	7209			



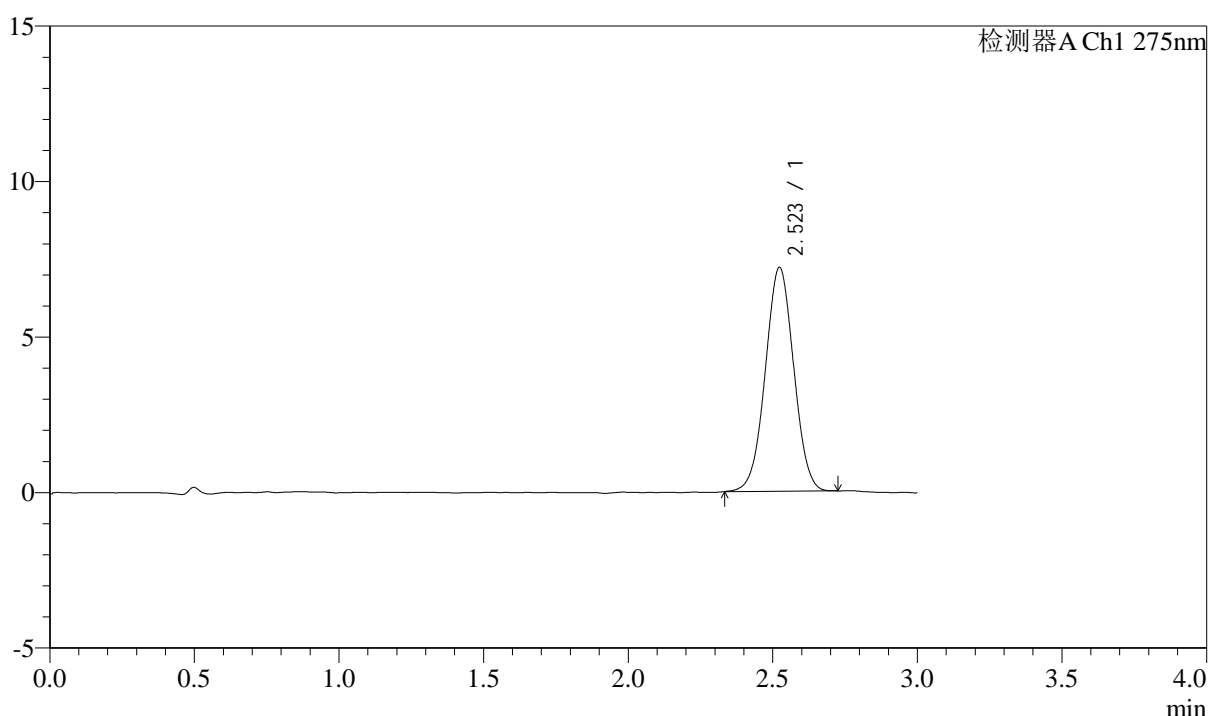
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1363-2 - 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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:38:01 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:34:00 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	2.523	49224	100.000	7197	3125	1.015	--
总计		49224	100.000	7197			



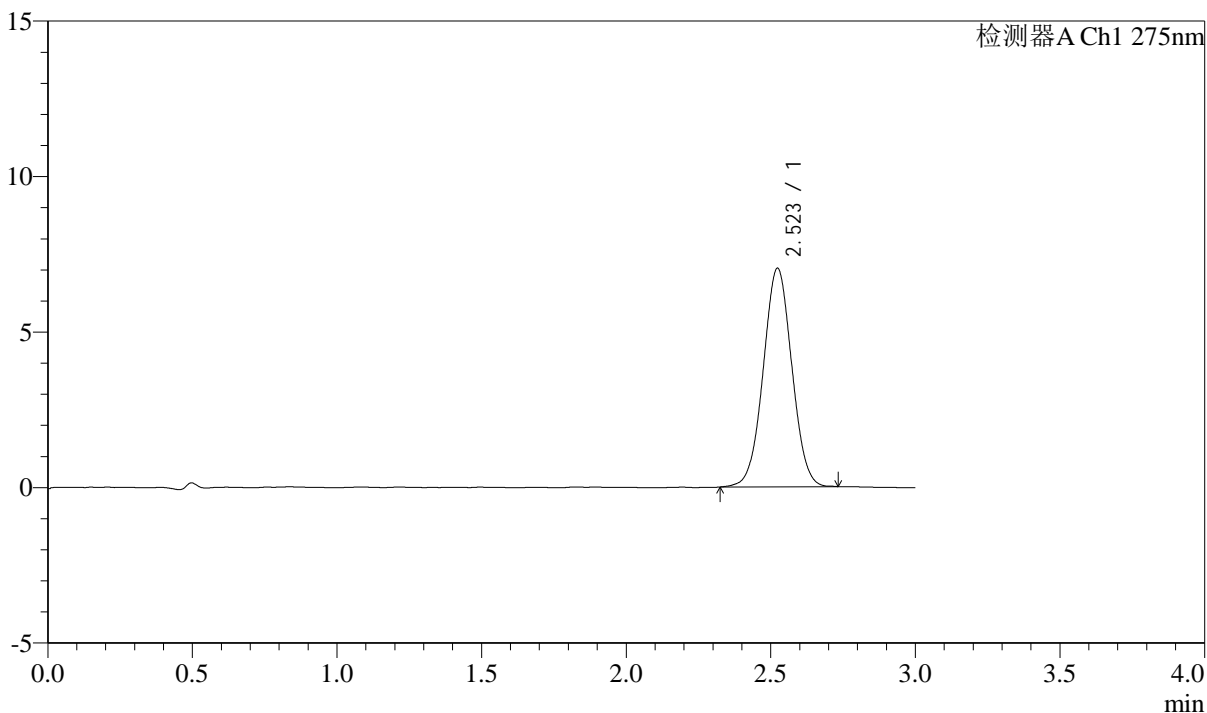
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1364-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:41:23 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:34:02 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	2.523	48409	100.000	7027	3108	1.021	--
总计		48409	100.000	7027			



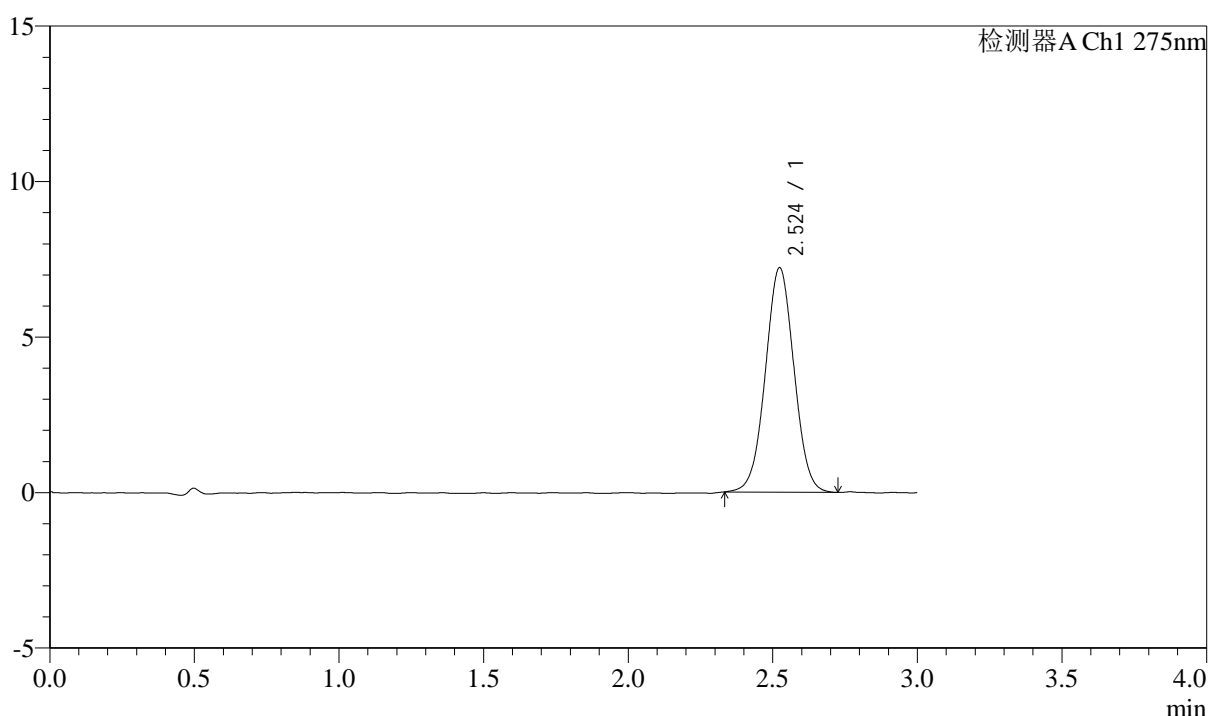
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1365-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:44:46 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:34:05 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	2.524	49694	100.000	7214	3110	1.019	--
总计		49694	100.000	7214			



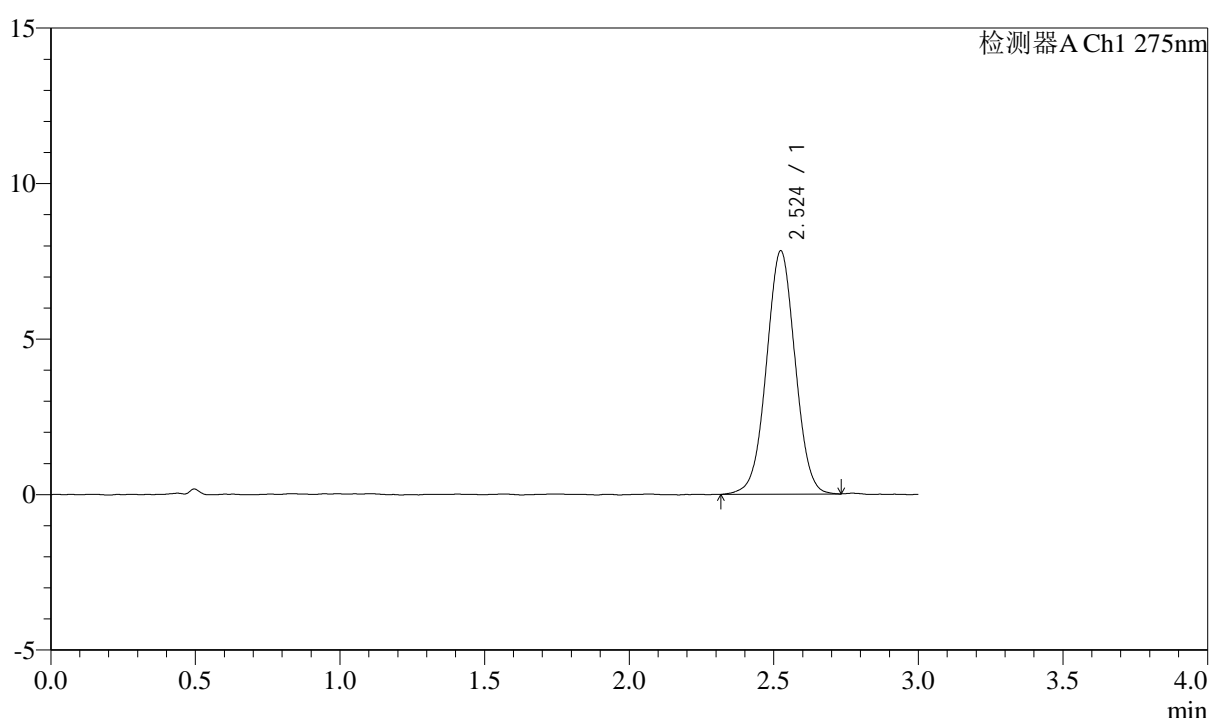
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1366-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:48:08 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:34:07 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	2.524	54021	100.000	7813	3097	1.016	--
总计		54021	100.000	7813			



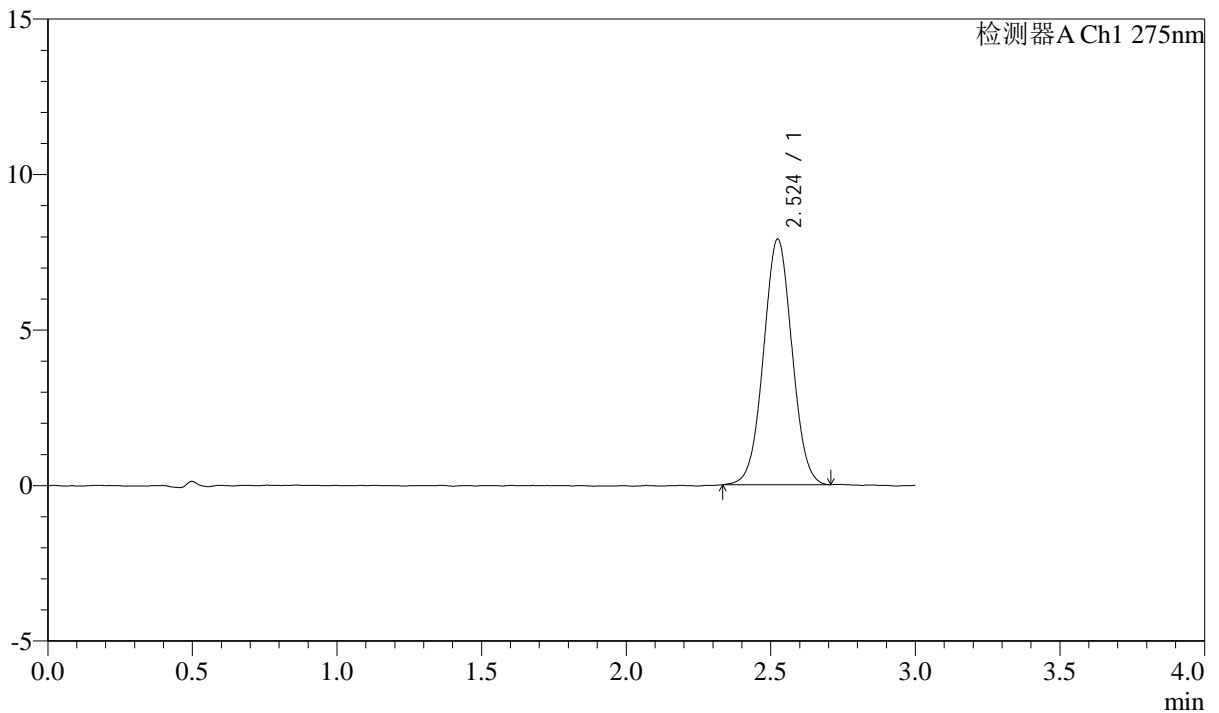
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1367-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:34:10 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	2.524	54236	100.000	7893	3127	1.024	--
总计		54236	100.000	7893			



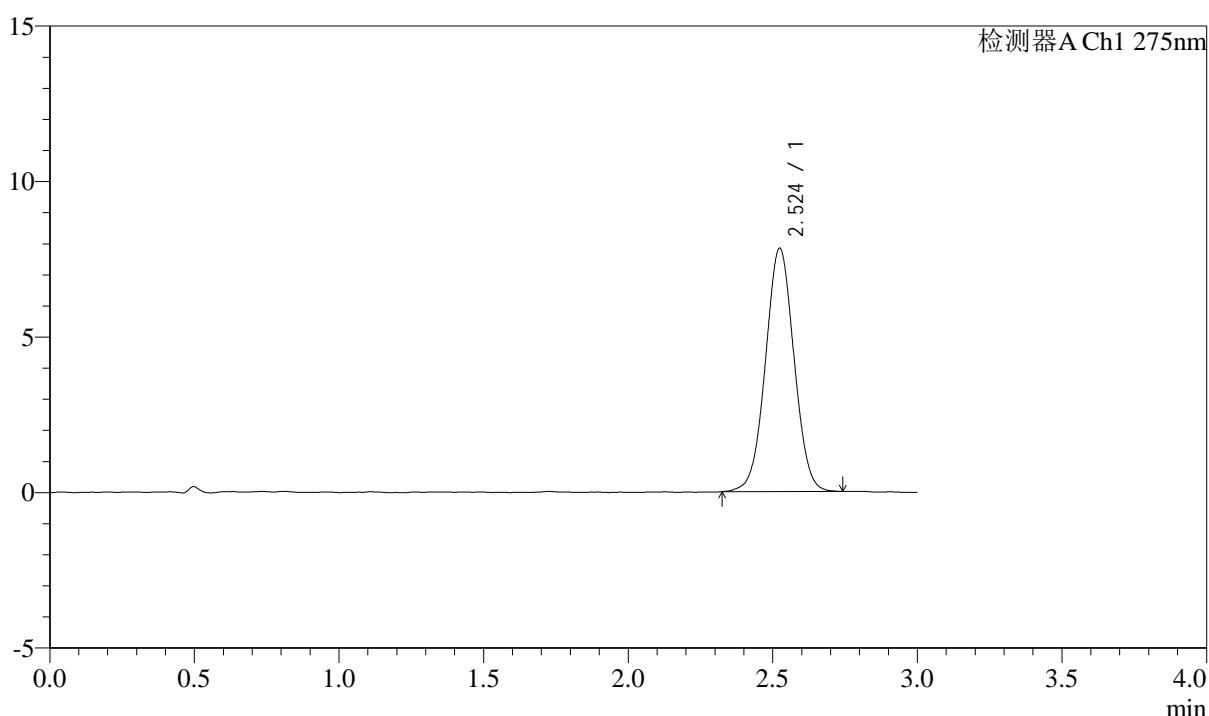
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1368-2 - 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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:54:52 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:34:13 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	2.524	53778	100.000	7816	3125	1.019	--
总计		53778	100.000	7816			



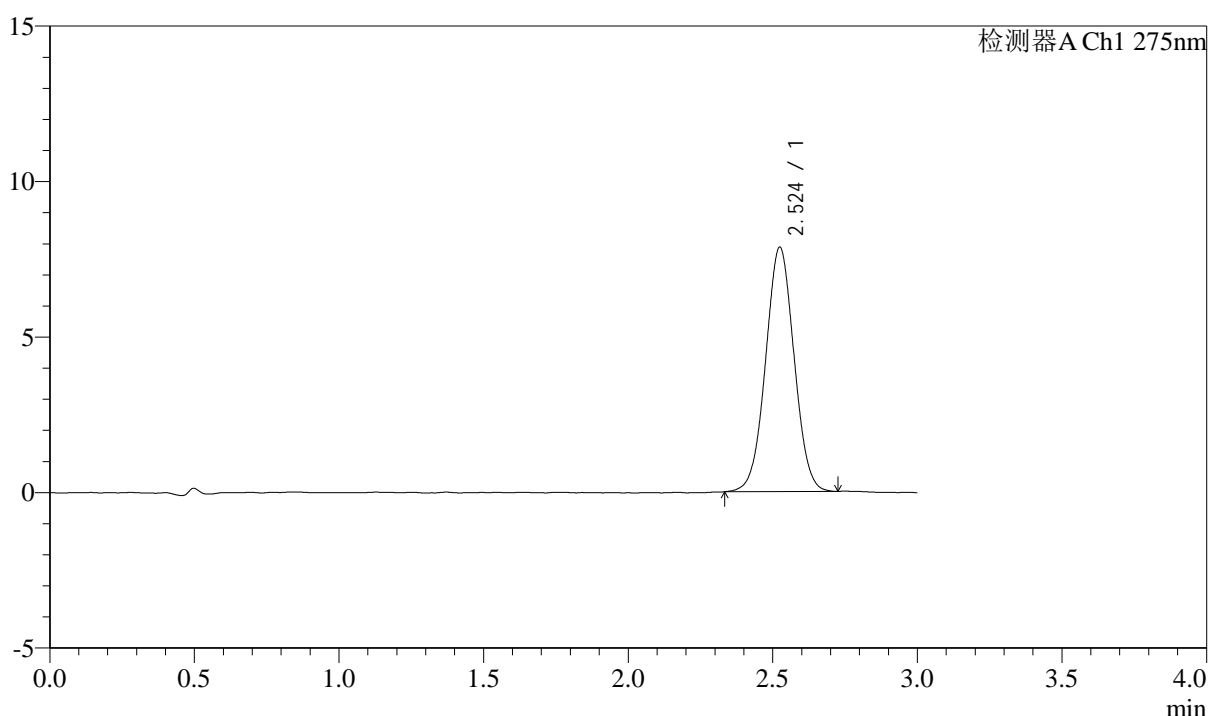
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1369-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:58:14 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:34:15 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	2.524	53911	100.000	7852	3124	1.024	--
总计		53911	100.000	7852			



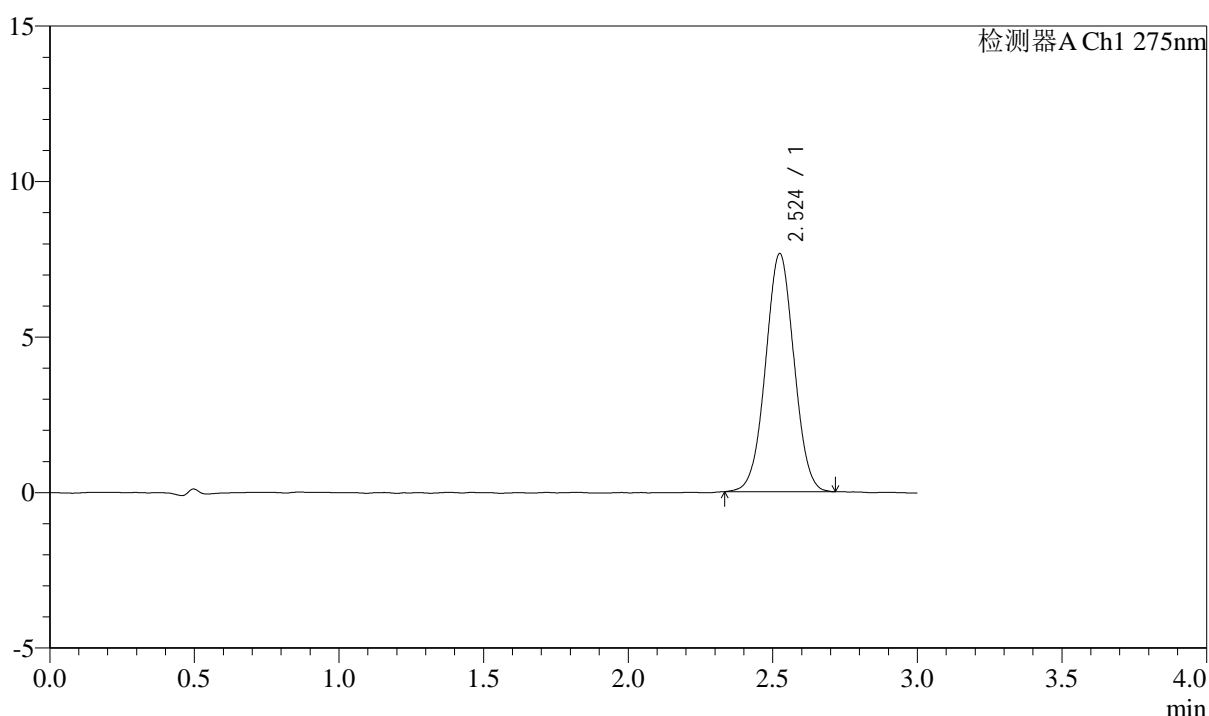
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1370-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:01:36 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:34:18 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	2.524	52559	100.000	7651	3113	1.017	--
总计		52559	100.000	7651			



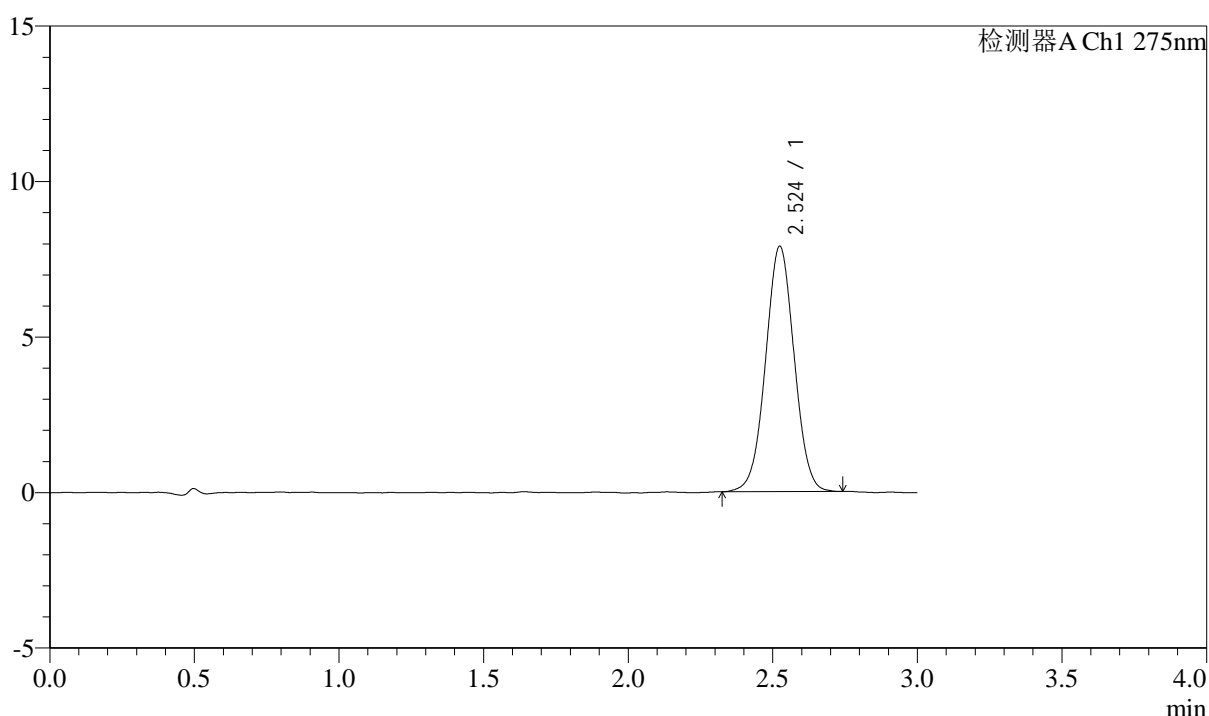
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1371-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:04:58 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:34:20 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	2.524	54302	100.000	7884	3119	1.020	--
总计		54302	100.000	7884			



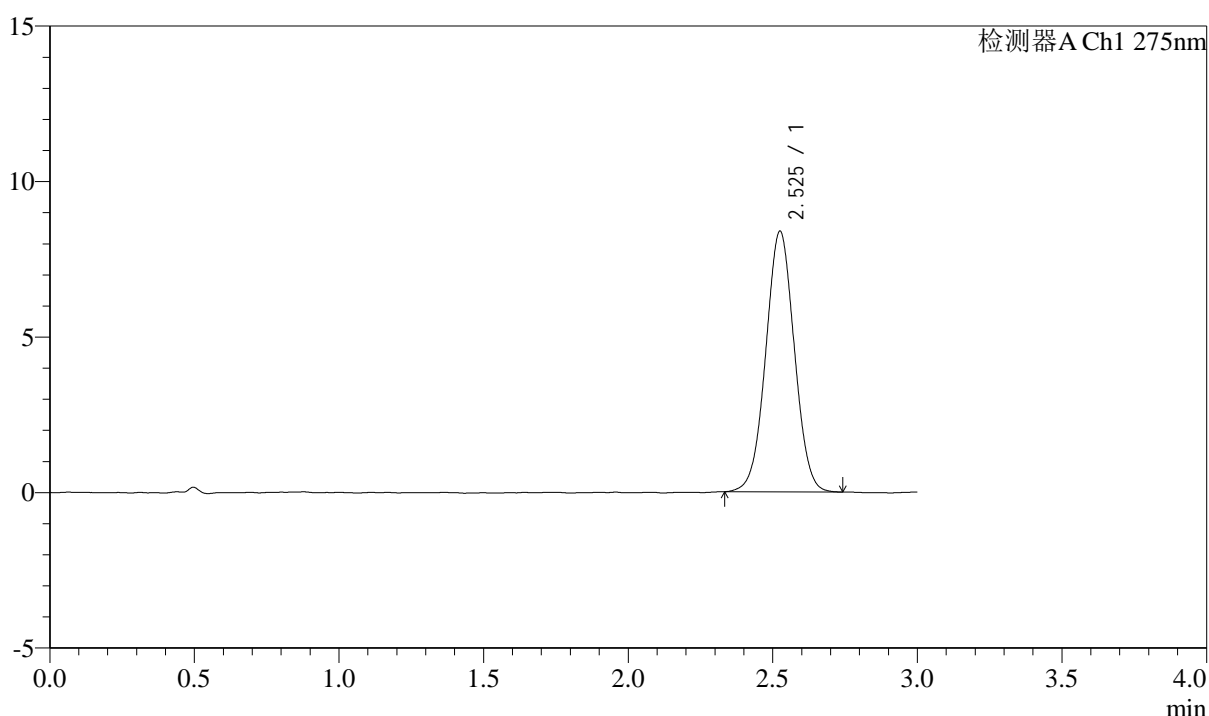
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1372-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:34:22 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	57602	100.000	8361	3110	1.020	--
总计		57602	100.000	8361			



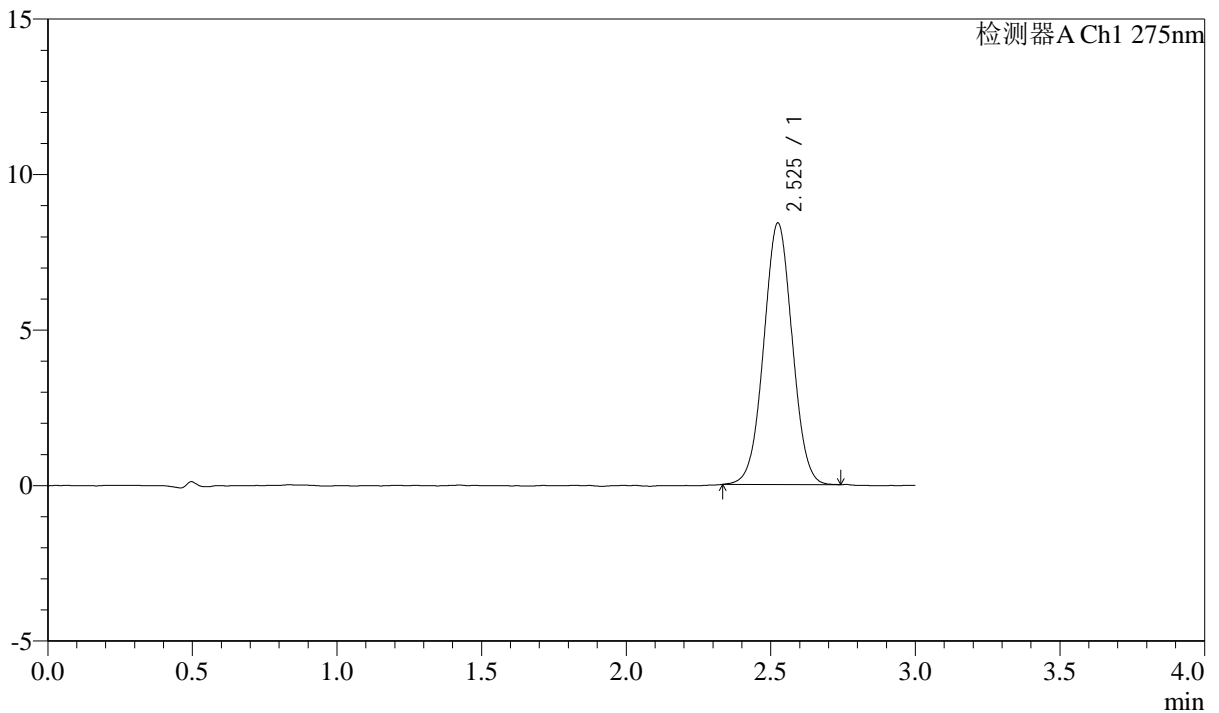
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1373-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:11:42 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:34:25 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	2.525	57748	100.000	8395	3117	1.022	--
总计		57748	100.000	8395			



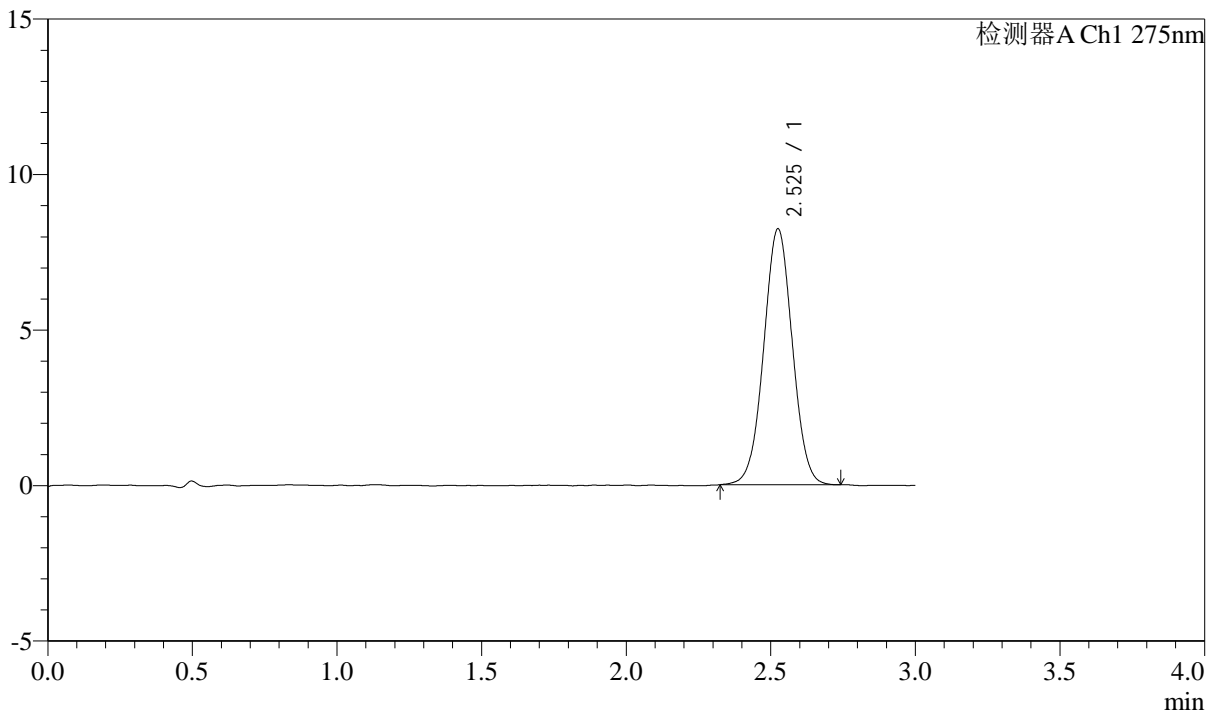
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1374-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:34:27 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	56815	100.000	8212	3116	1.019	--
总计		56815	100.000	8212			



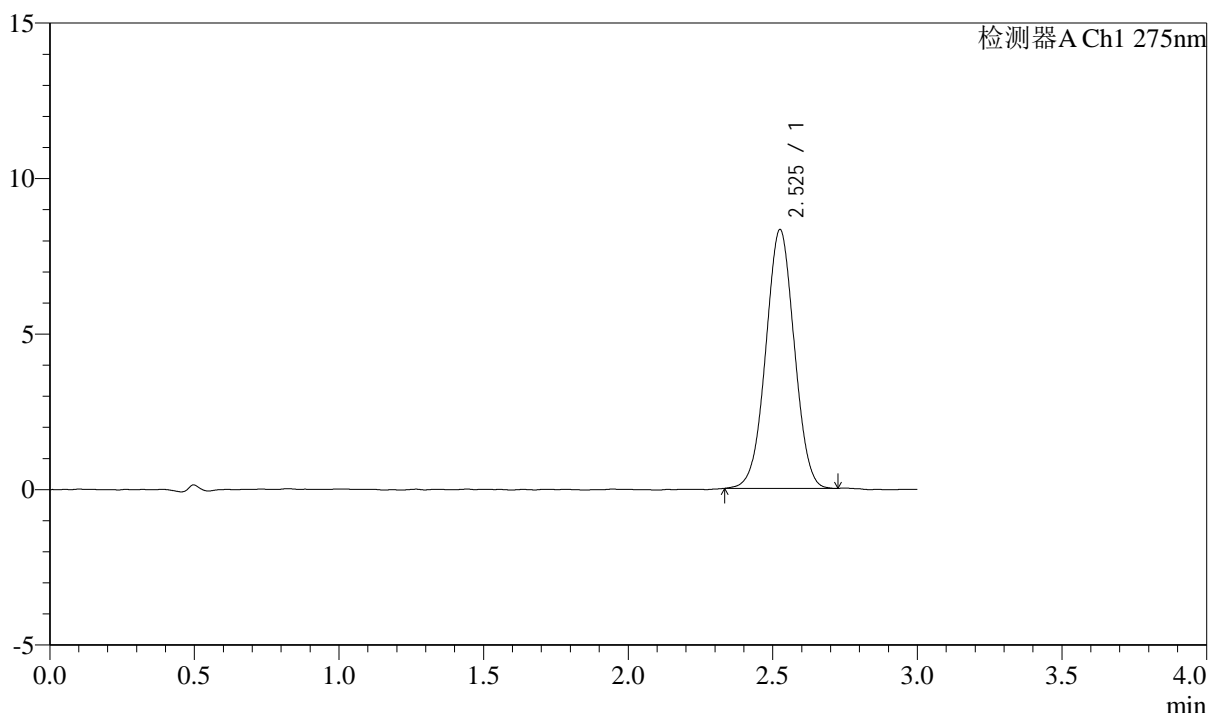
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1375-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:34:30 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	2.525	57088	100.000	8301	3110	1.012	--
总计		57088	100.000	8301			



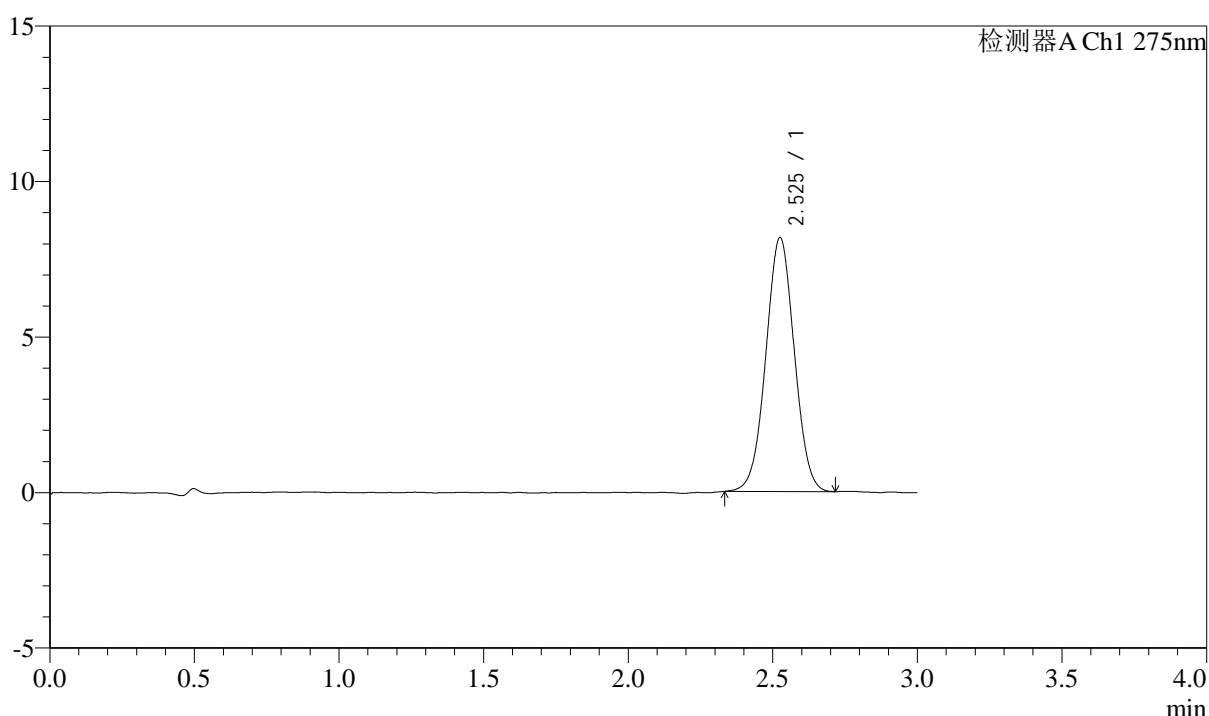
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1376-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:21:48 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:34:33 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	55989	100.000	8144	3124	1.017	--
总计		55989	100.000	8144			



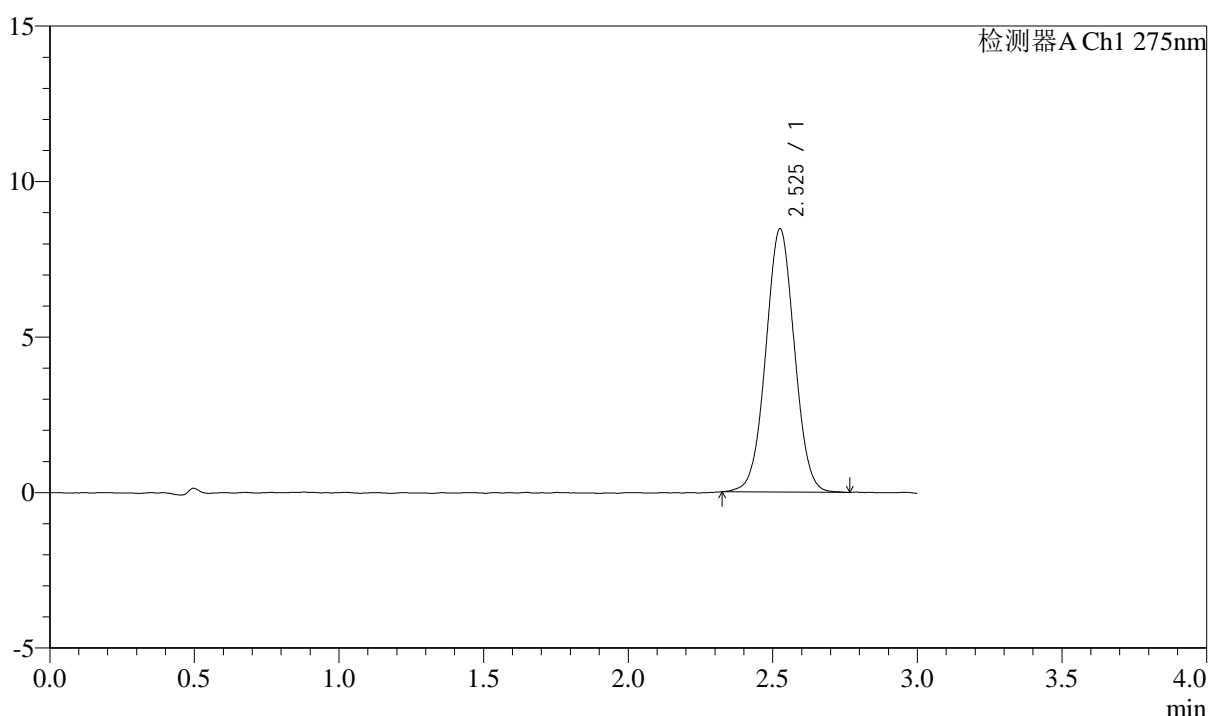
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1377-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:34:35 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	2.525	58392	100.000	8441	3110	1.021	--
总计		58392	100.000	8441			



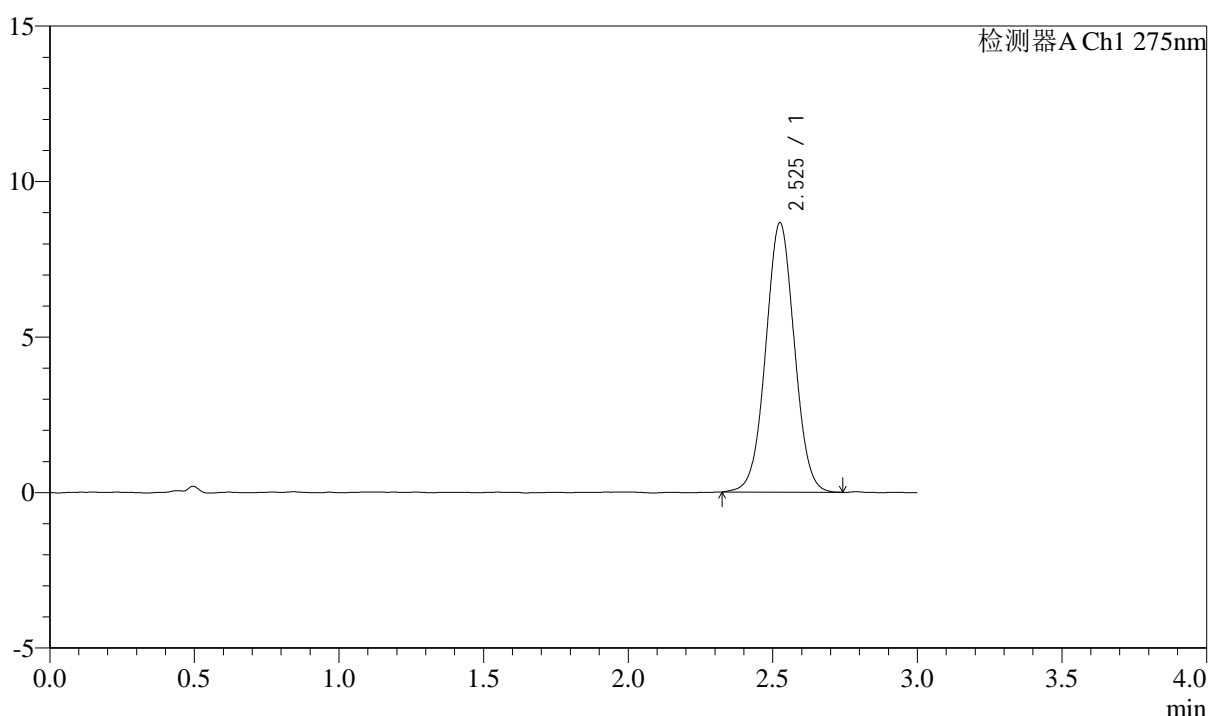
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1378-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:34:38 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	2.525	59802	100.000	8645	3104	1.021	--
总计		59802	100.000	8645			



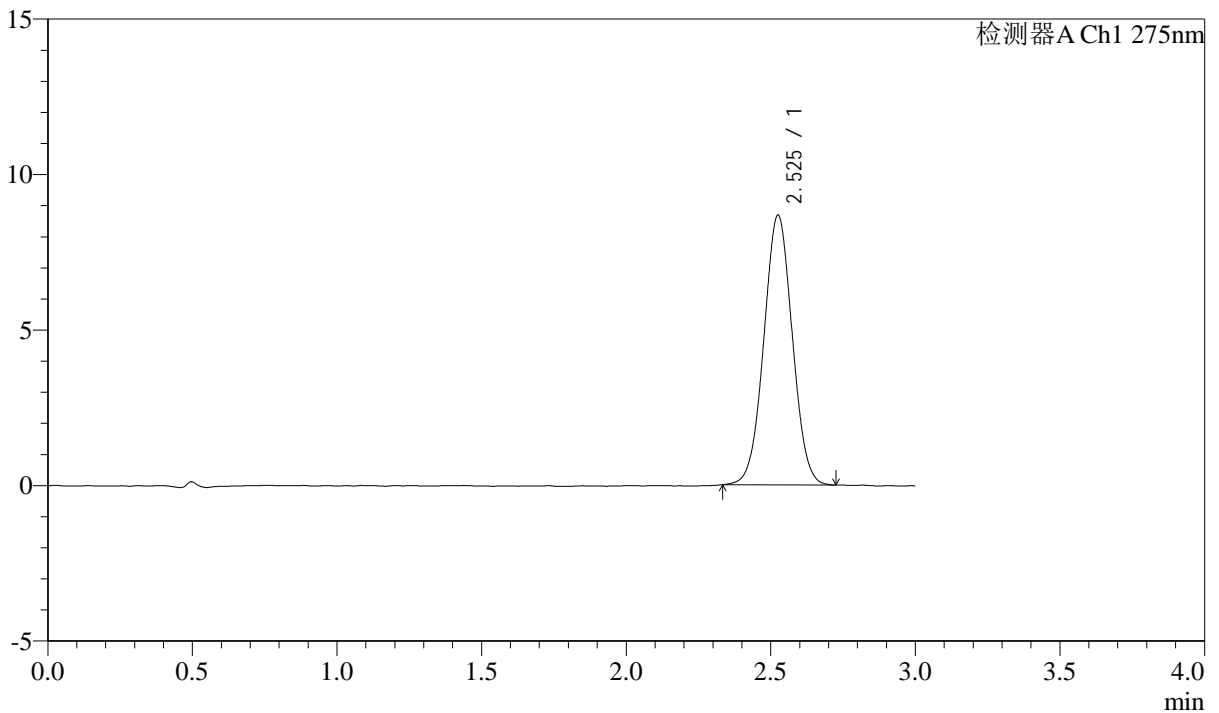
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1379-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:34:40 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	59480	100.000	8653	3113	1.025	--
总计		59480	100.000	8653			



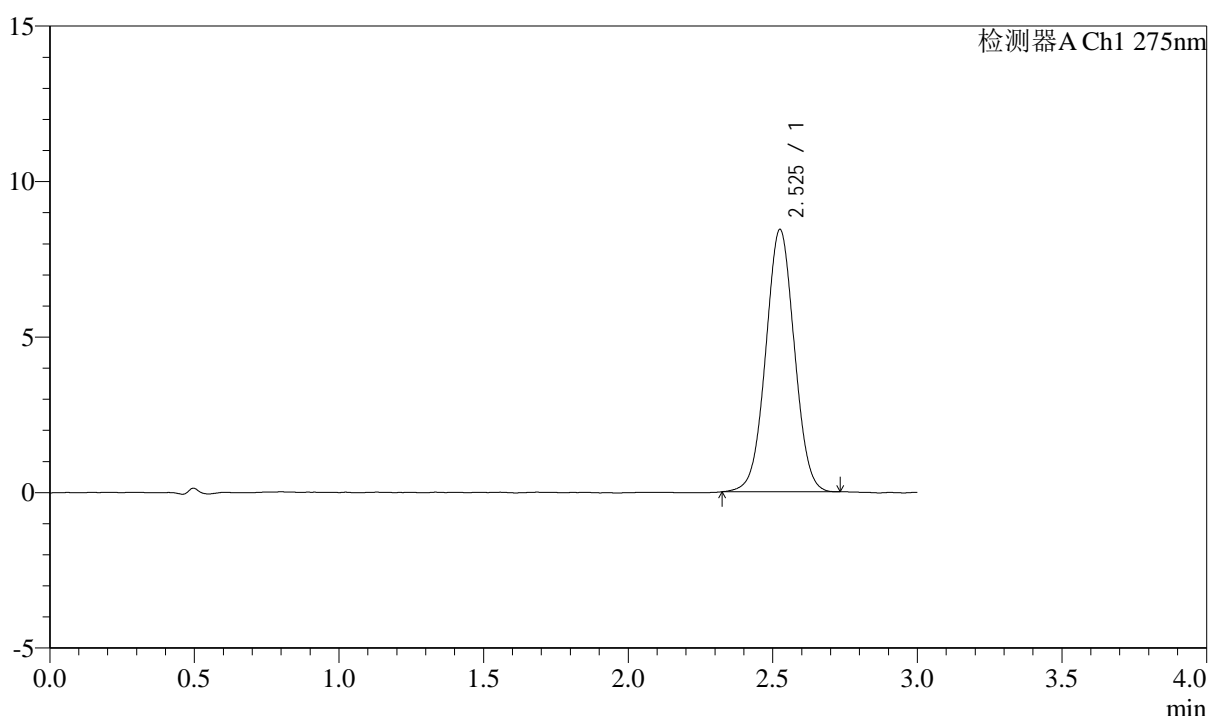
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1380-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:34:43 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	58131	100.000	8418	3107	1.022	--
总计		58131	100.000	8418			



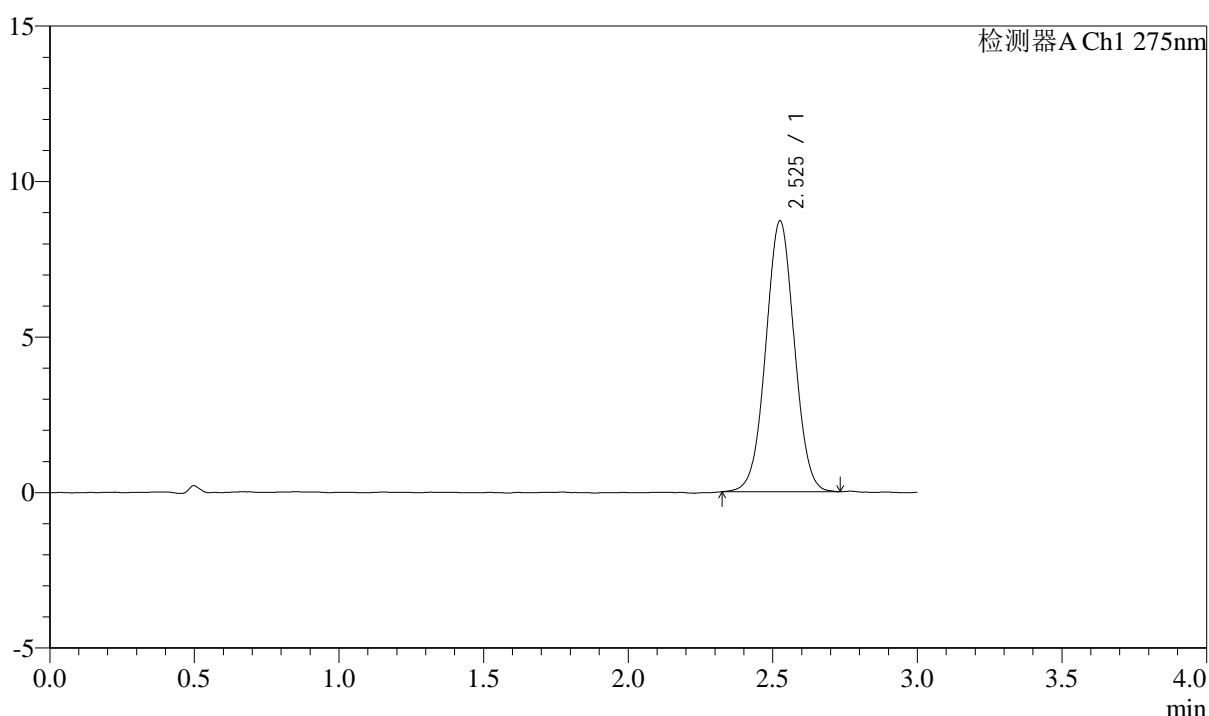
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1381-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:38:37 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:34:45 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	59943	100.000	8690	3117	1.019	--
总计		59943	100.000	8690			



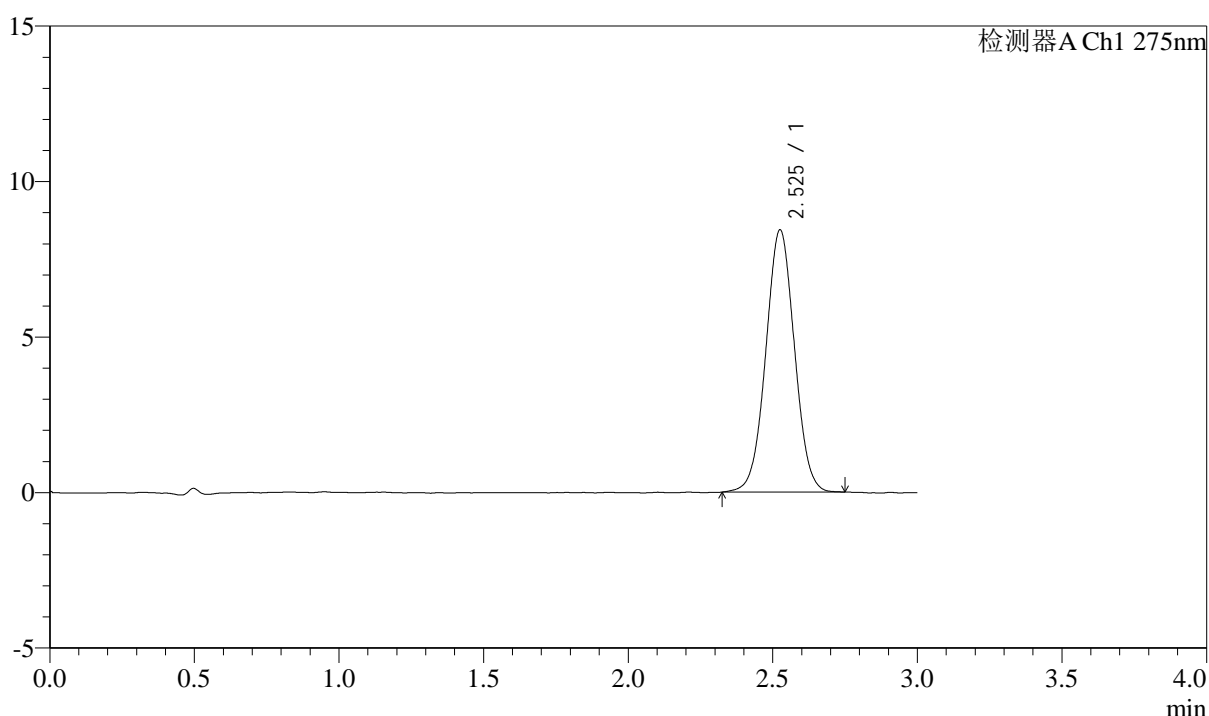
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1382-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:41:59 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:34:47 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	2.525	58199	100.000	8411	3106	1.023	--
总计		58199	100.000	8411			



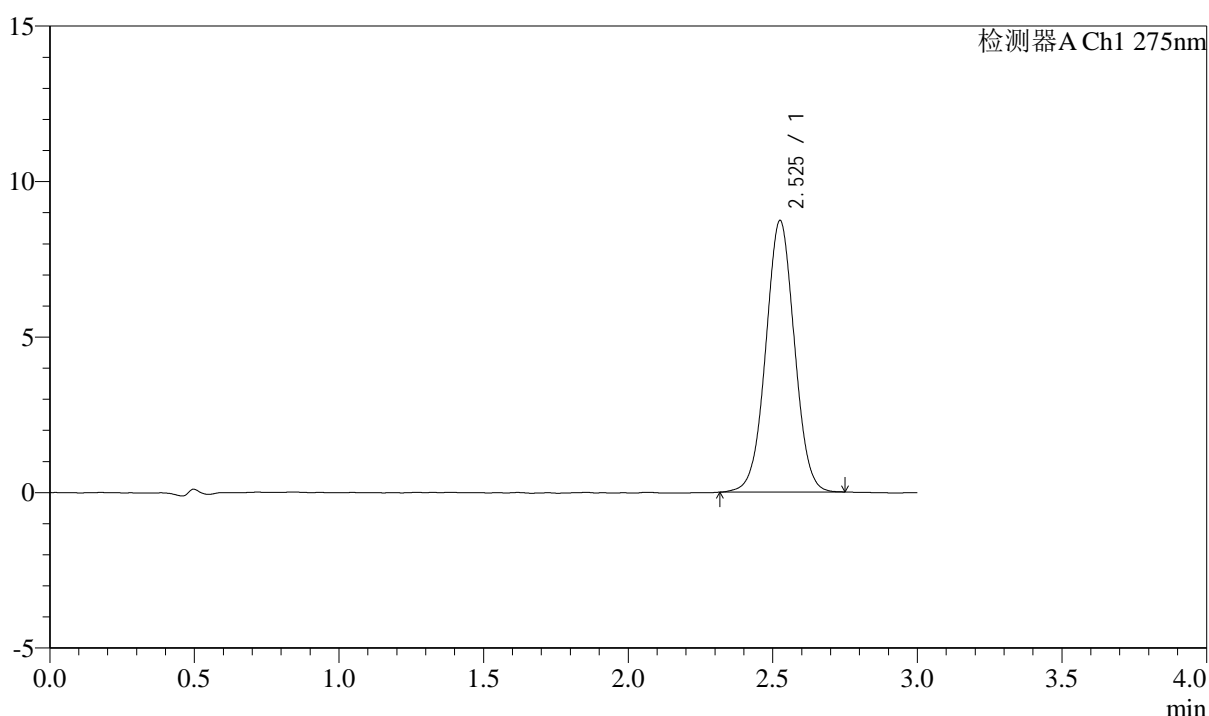
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1383-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:34:50 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	60231	100.000	8710	3120	1.018	--
总计		60231	100.000	8710			



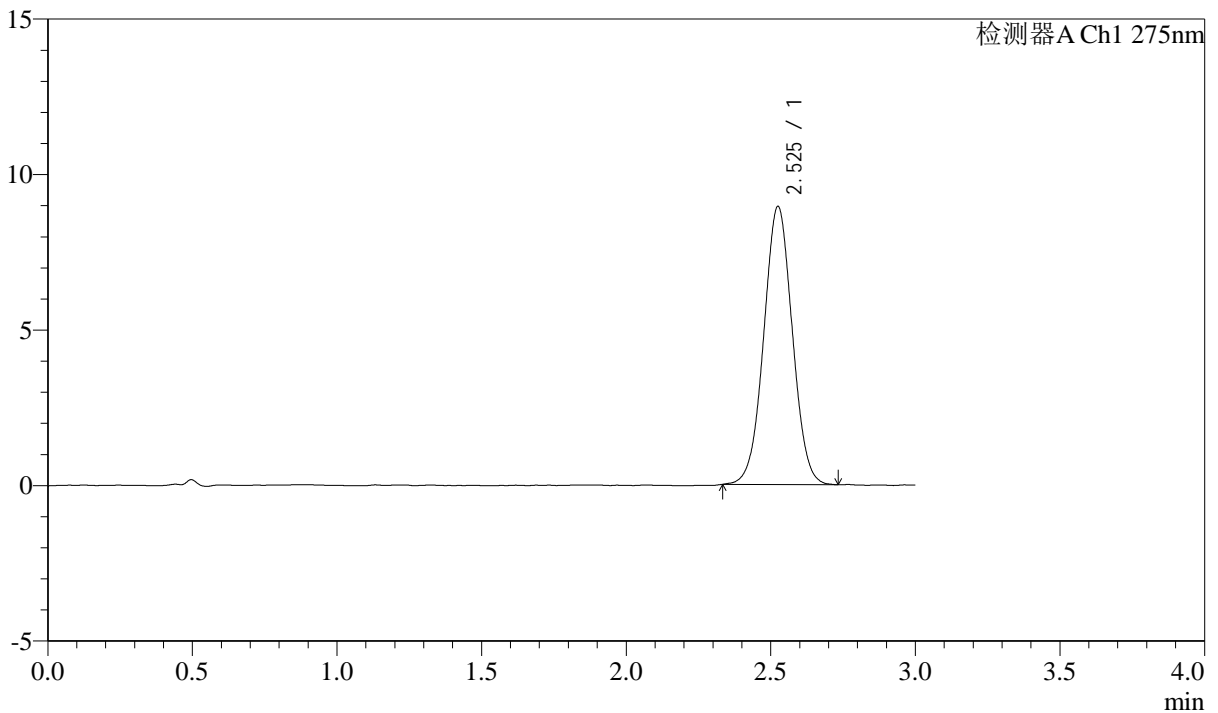
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1384-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:48:43 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:34:52 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	2.525	61544	100.000	8924	3111	1.021	--
总计		61544	100.000	8924			



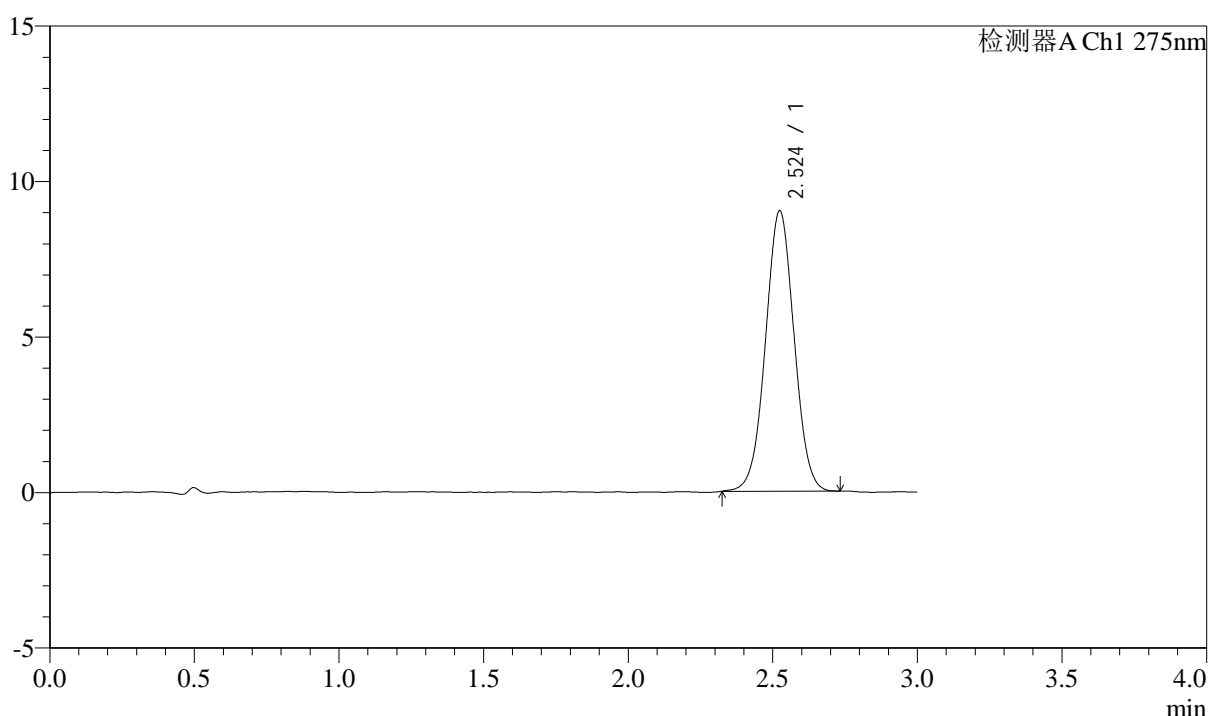
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1385-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:34:55 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	62042	100.000	9009	3108	1.020	--
总计		62042	100.000	9009			



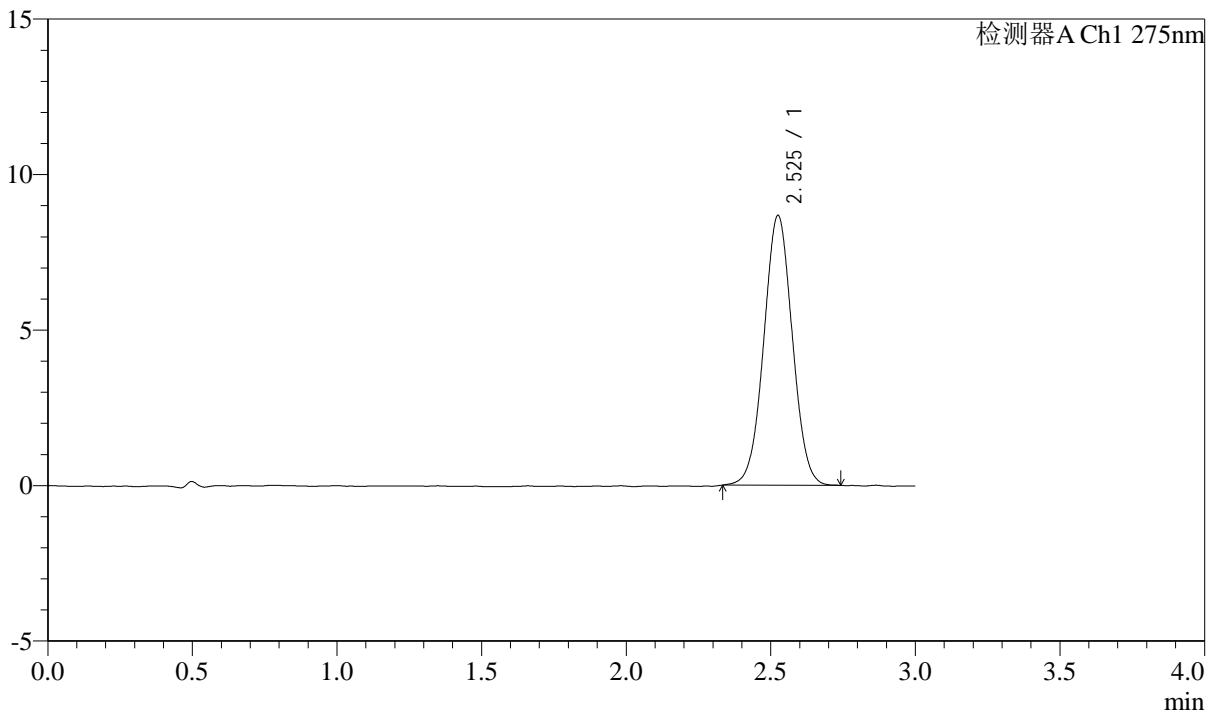
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1386-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:34:57 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	2.525	59618	100.000	8656	3119	1.022	--
总计		59618	100.000	8656			



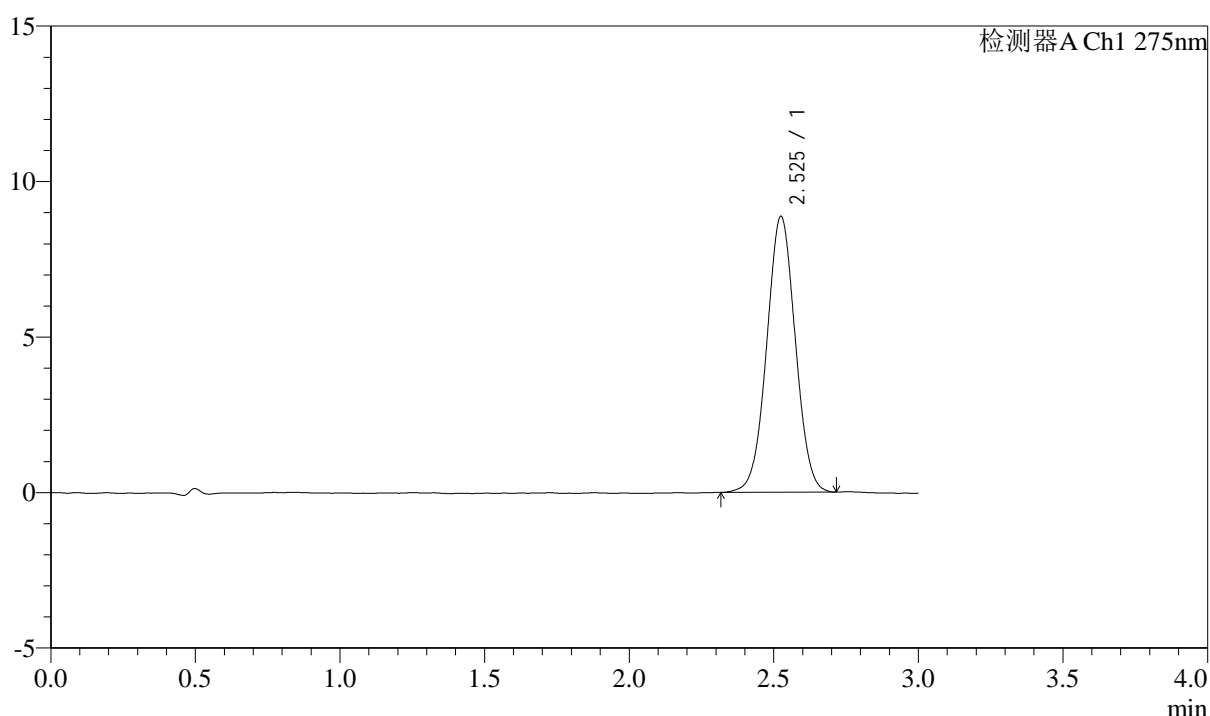
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1387-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:35:00 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	2.525	61118	100.000	8853	3100	1.018	--
总计		61118	100.000	8853			



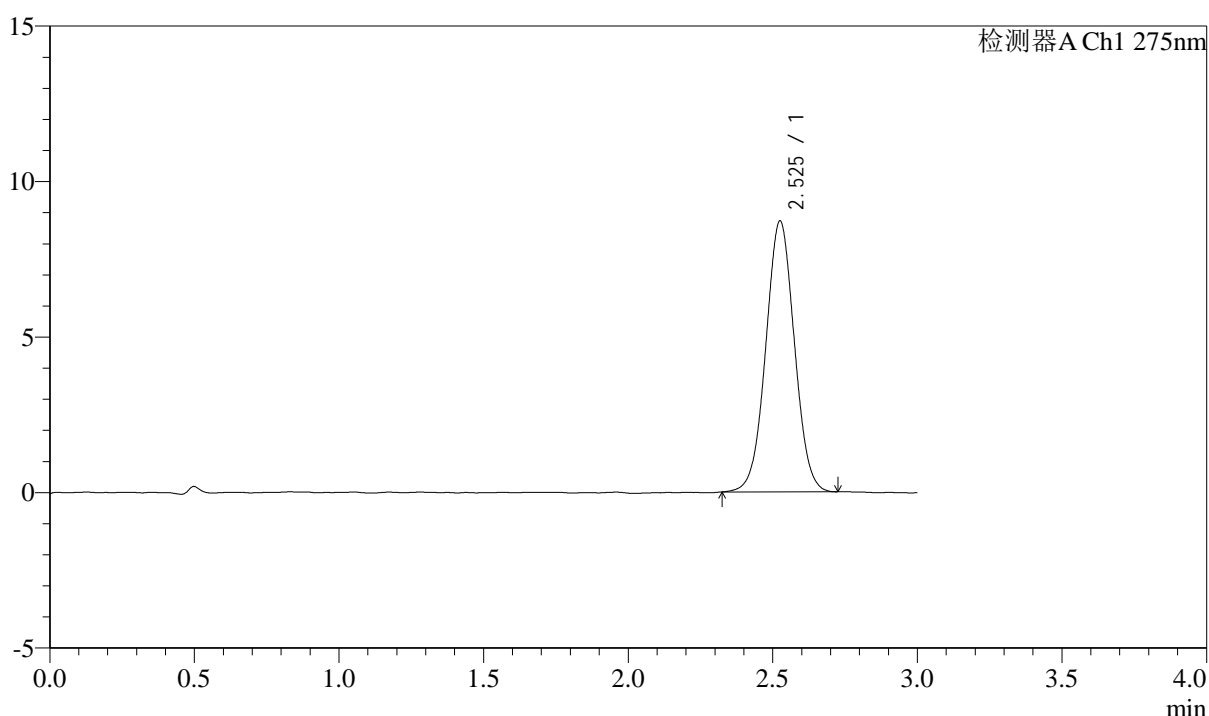
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1388-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:35:02 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	2.525	60026	100.000	8689	3123	1.023	--
总计		60026	100.000	8689			



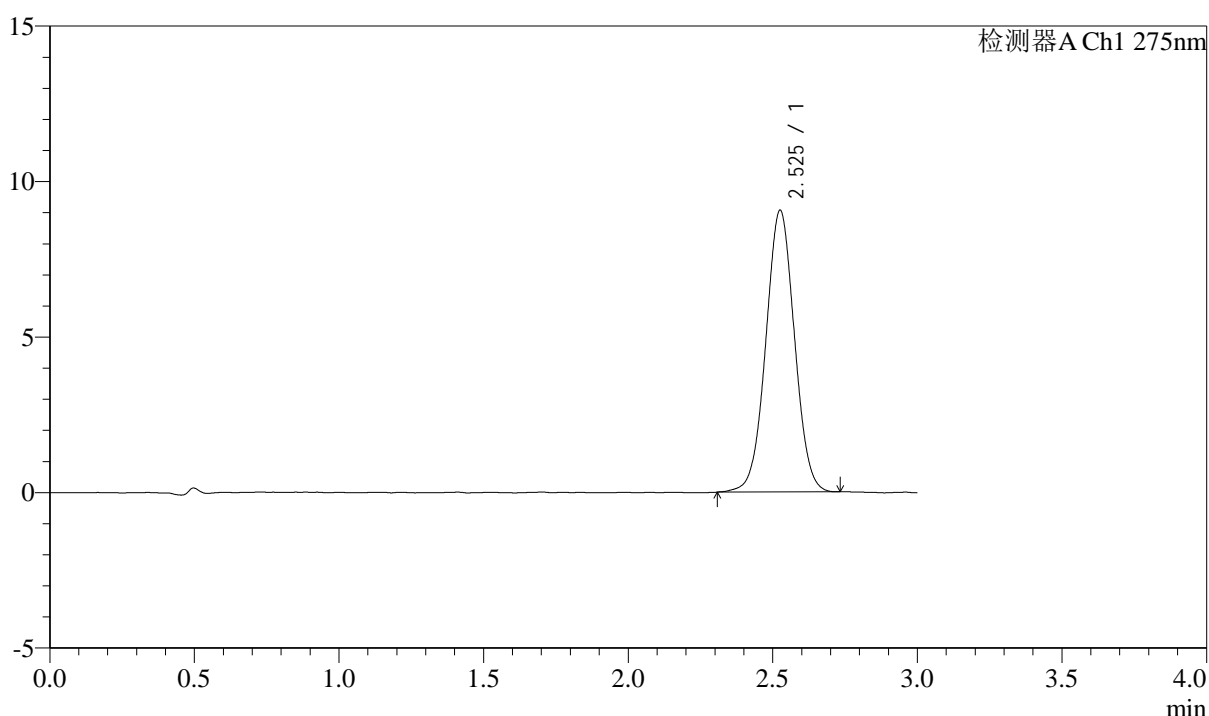
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1389-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:05:37 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:35:05 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	2.525	62529	100.000	9030	3121	1.020	--
总计		62529	100.000	9030			



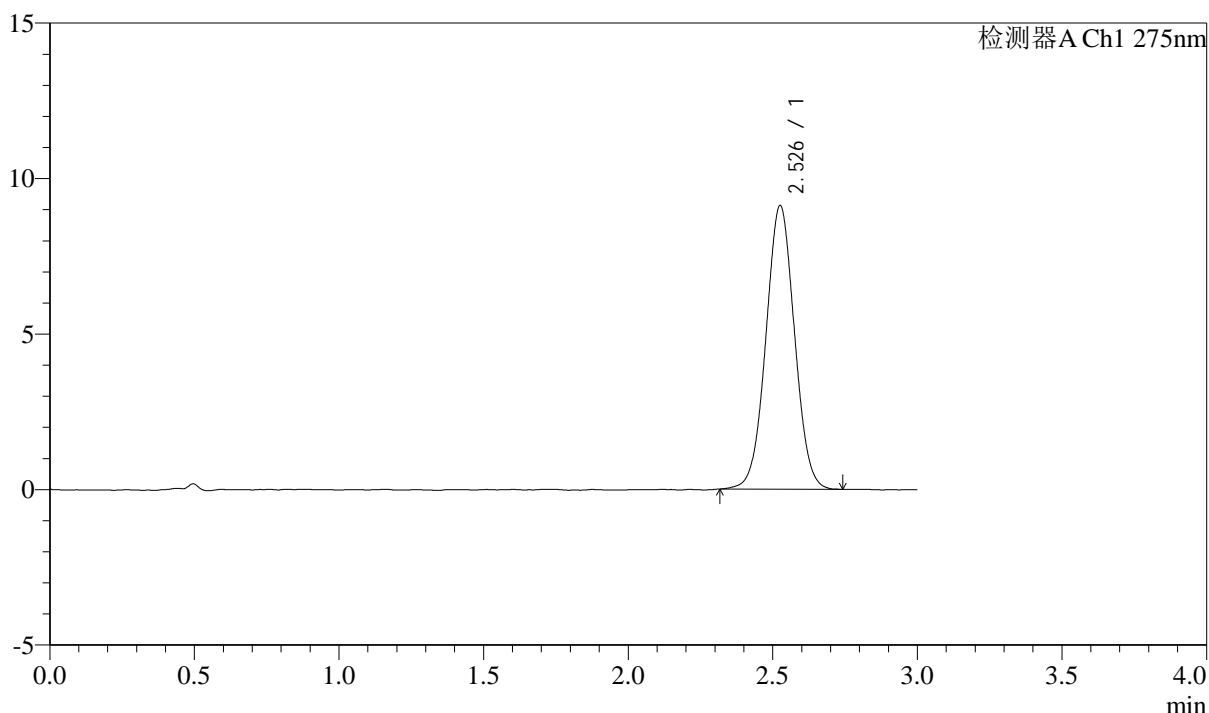
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1390-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:09:01 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:35:07 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	62792	100.000	9091	3115	1.023	--
总计		62792	100.000	9091			



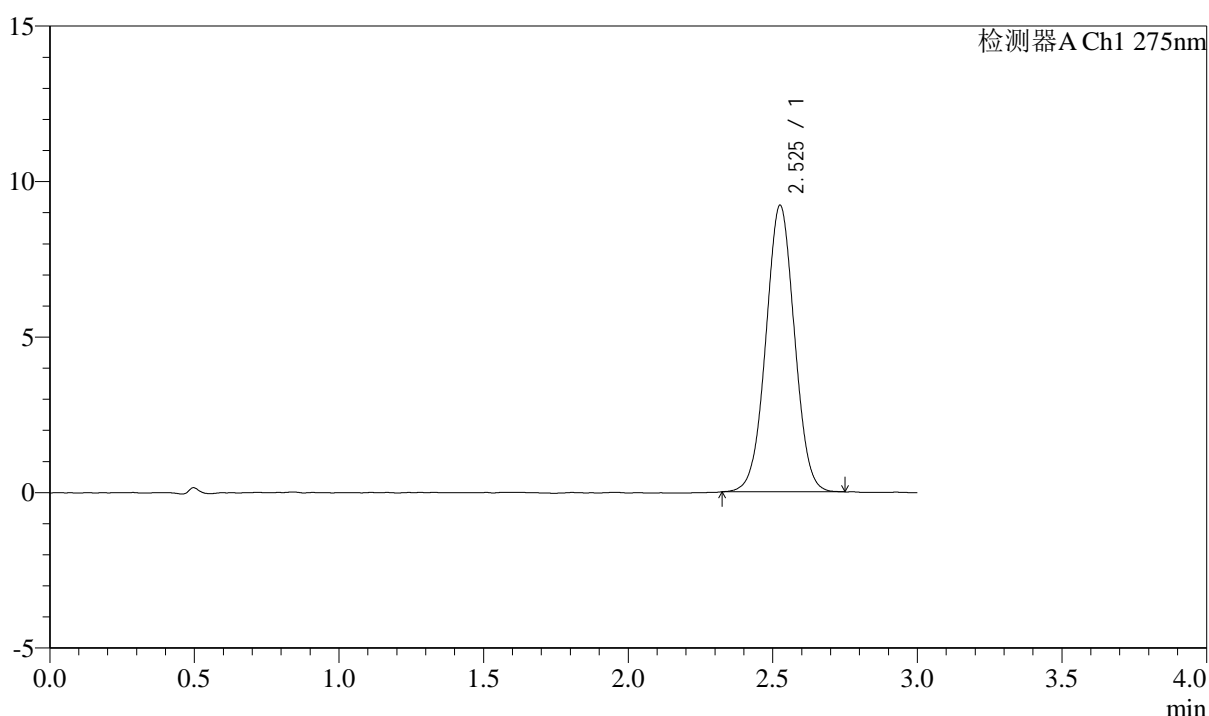
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1391-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:35:10 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	2.525	63438	100.000	9188	3114	1.018	--
总计		63438	100.000	9188			



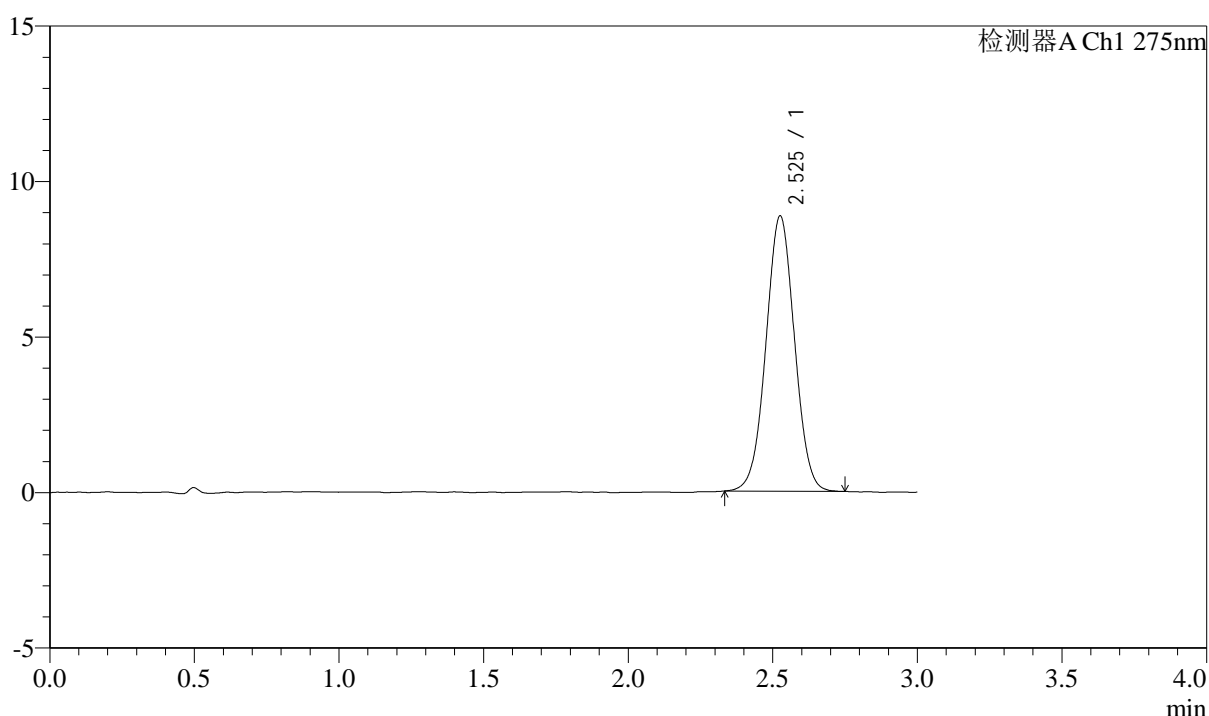
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1392-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:35:12 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	60893	100.000	8824	3121	1.020	--
总计		60893	100.000	8824			



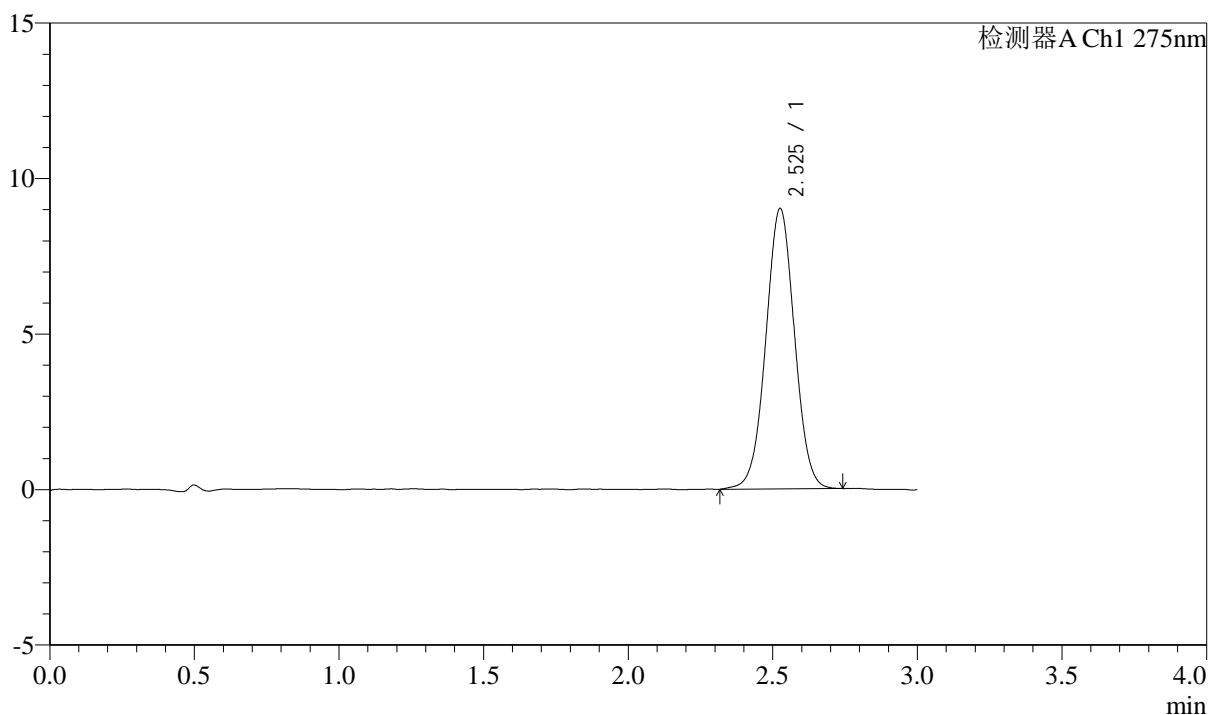
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1393-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:19:12 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:35:15 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	2.525	62351	100.000	8988	3104	1.017	--
总计		62351	100.000	8988			



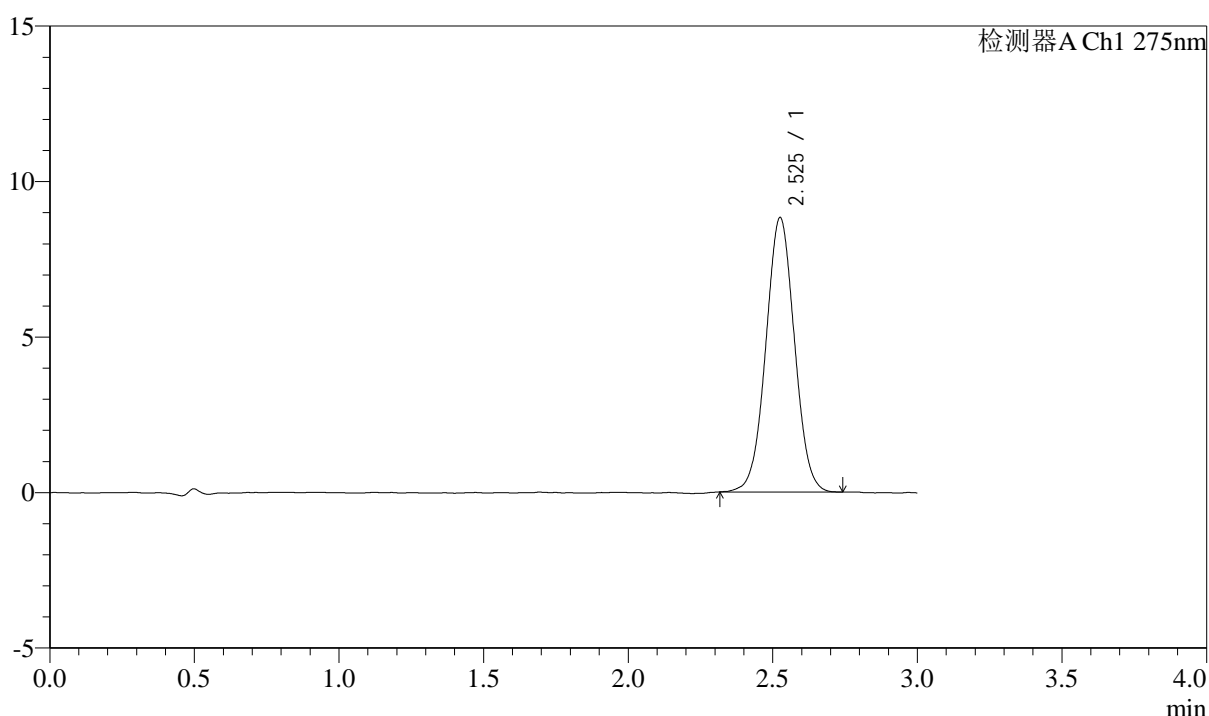
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1394-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:22:35 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:35:17 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

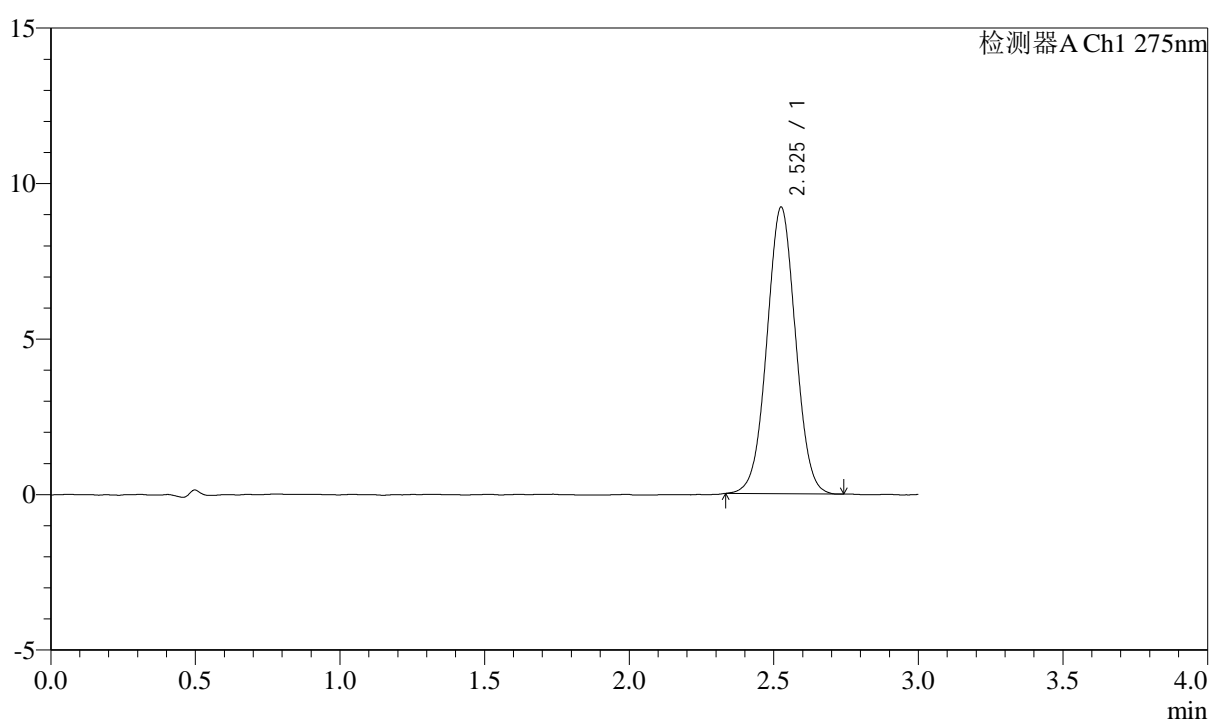
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	60794	100.000	8797	3110	1.023	--
总计		60794	100.000	8797			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1395-2 - 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 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 22:25:58 实验者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/01 09:35:20 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

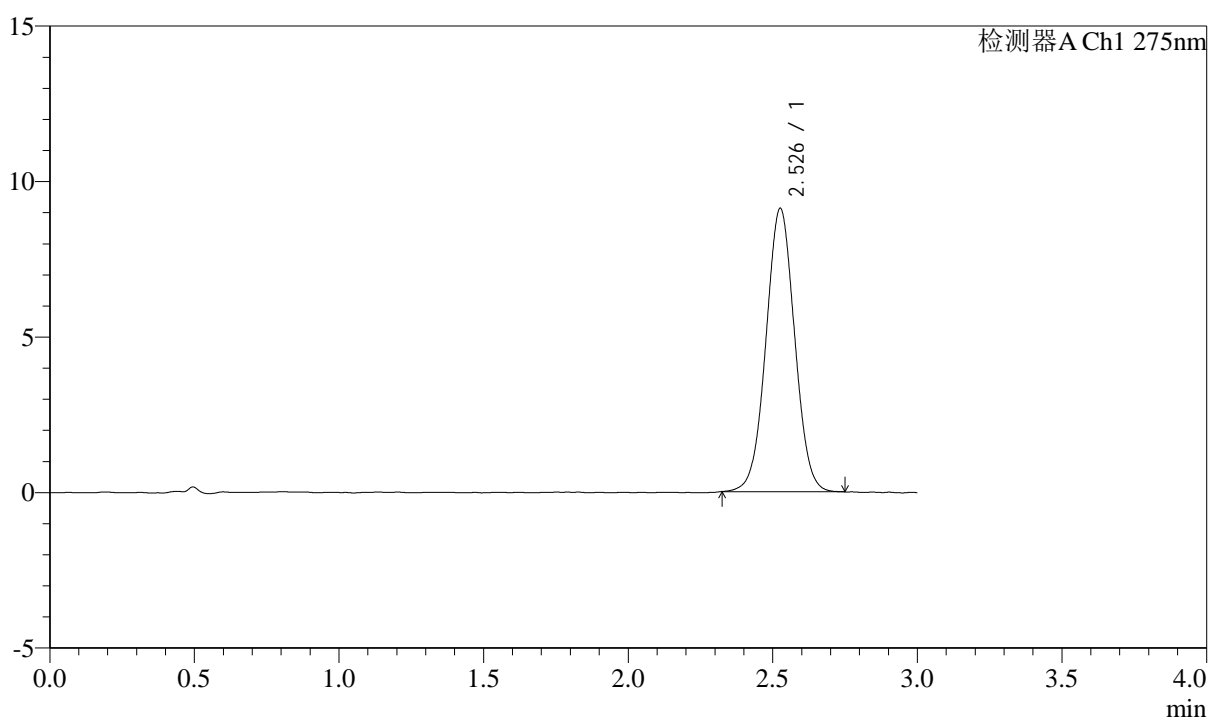
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	63512	100.000	9185	3108	1.020	--
总计		63512	100.000	9185			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1396-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 22:29:22 实验者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/01 09:35:22 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	62892	100.000	9074	3112	1.021	--
总计		62892	100.000	9074			



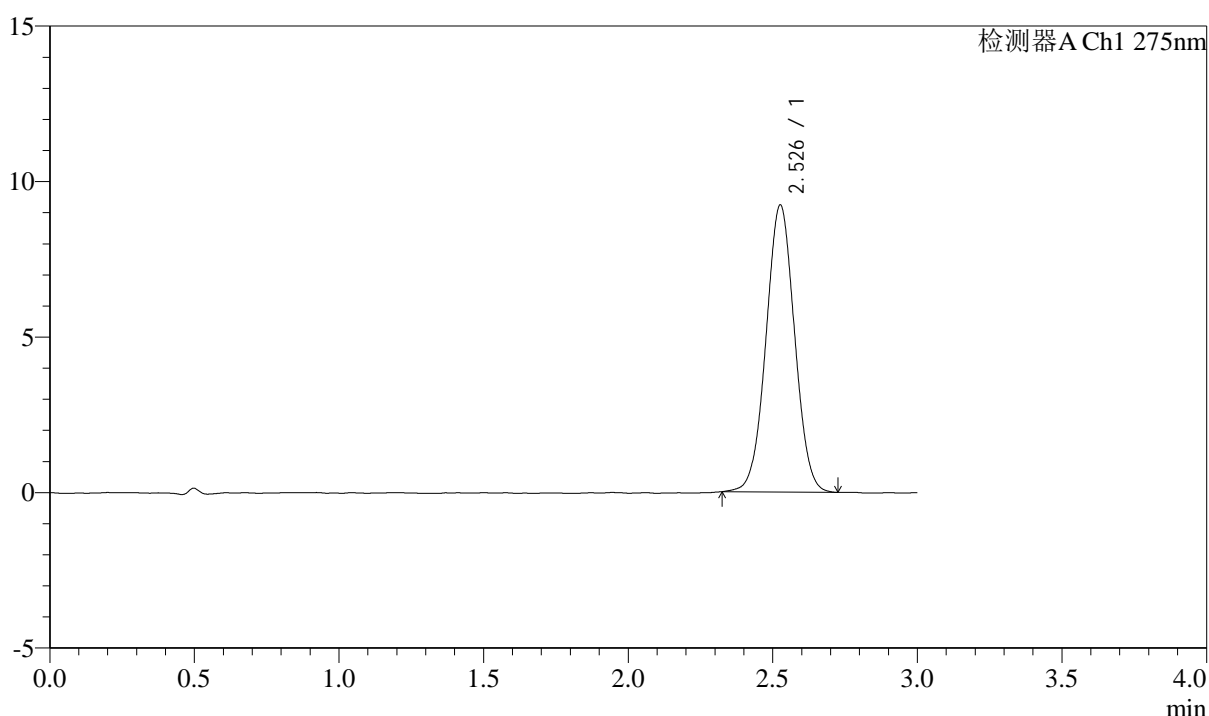
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1397-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:32:46 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:35:24 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	63521	100.000	9196	3124	1.018	--
总计		63521	100.000	9196			



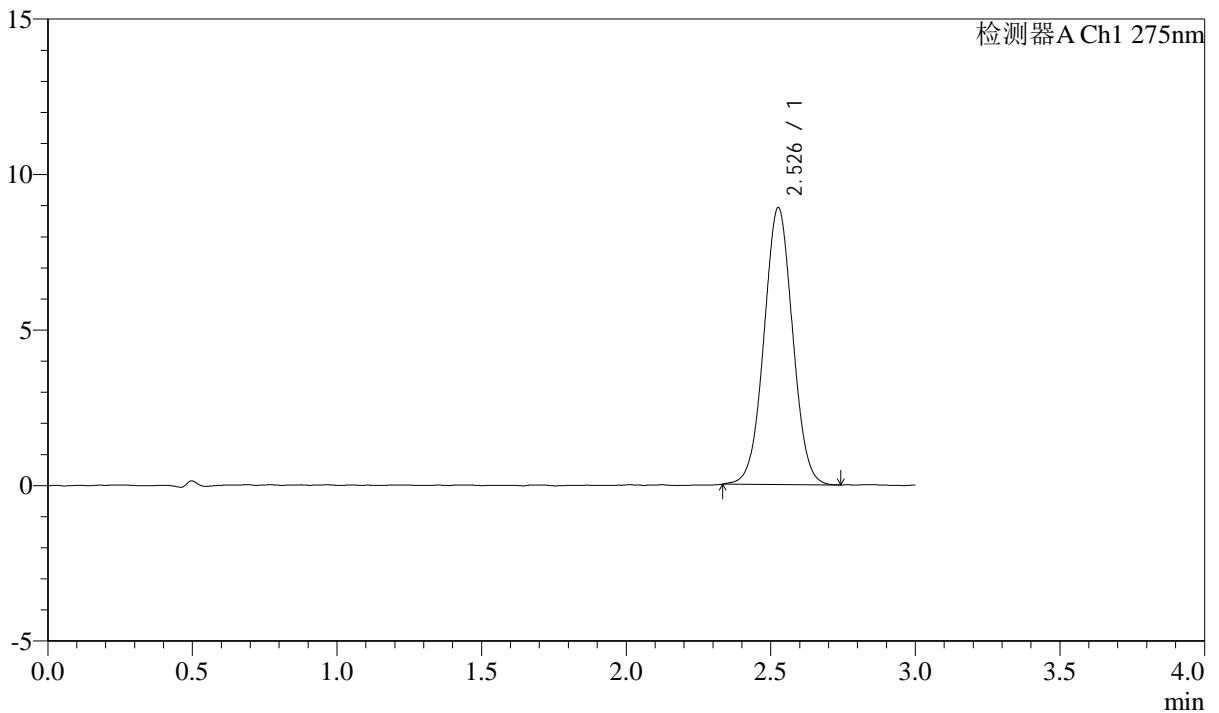
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1398-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:36:10 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:35:27 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	2.526	61404	100.000	8873	3116	1.023	--
总计		61404	100.000	8873			



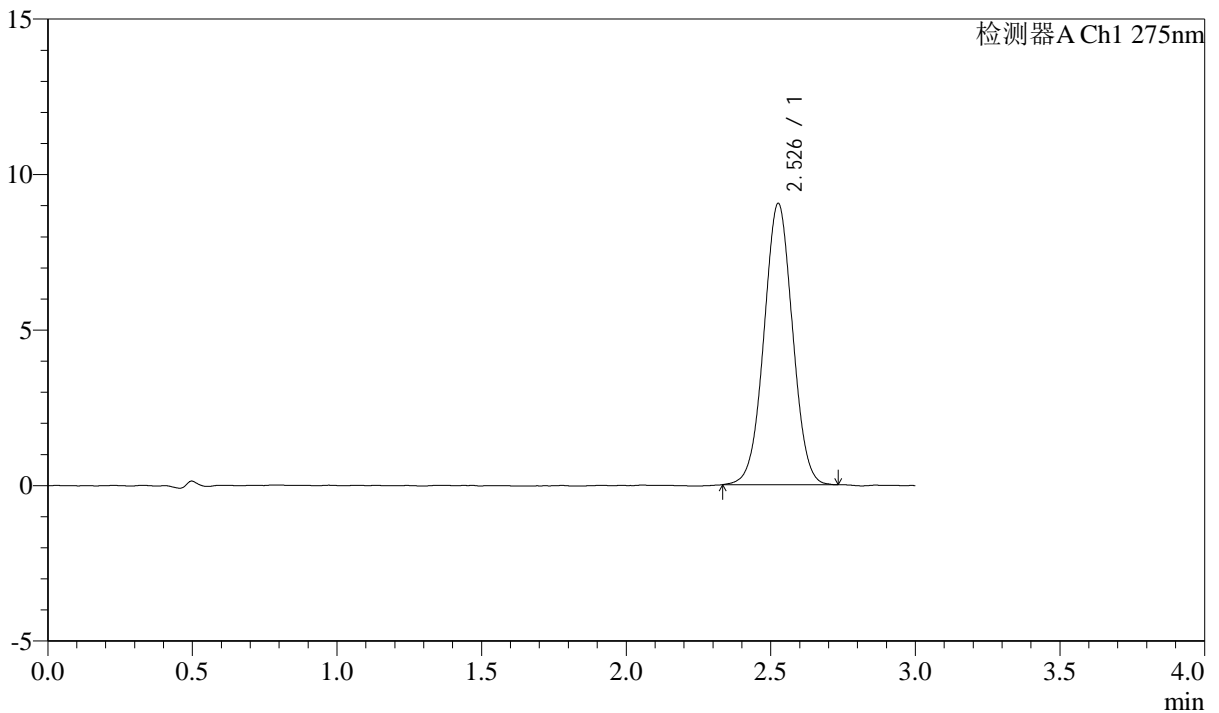
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1399-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:39:34 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:35:29 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	2.526	62209	100.000	9013	3120	1.017	--
总计		62209	100.000	9013			



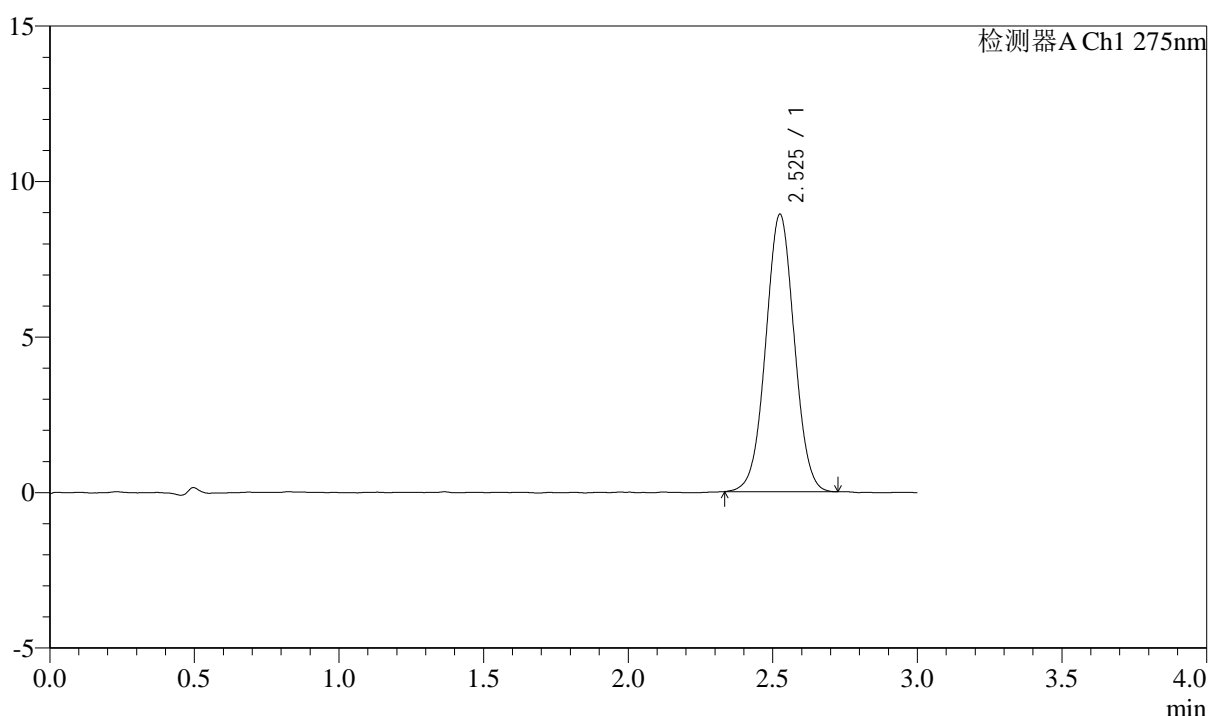
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1400-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:42:58 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:35:32 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	61384	100.000	8902	3132	1.020	--
总计		61384	100.000	8902			



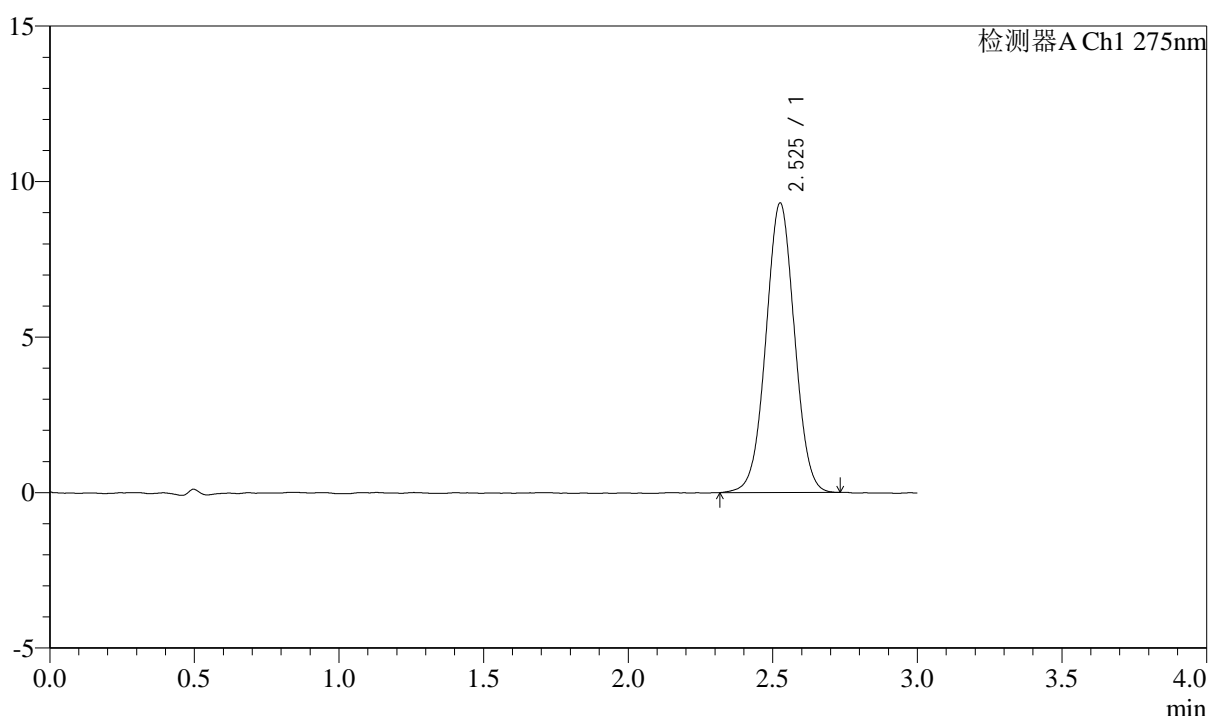
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1401-2 - 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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:46:21 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:35:34 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	64199	100.000	9279	3116	1.018	--
总计		64199	100.000	9279			



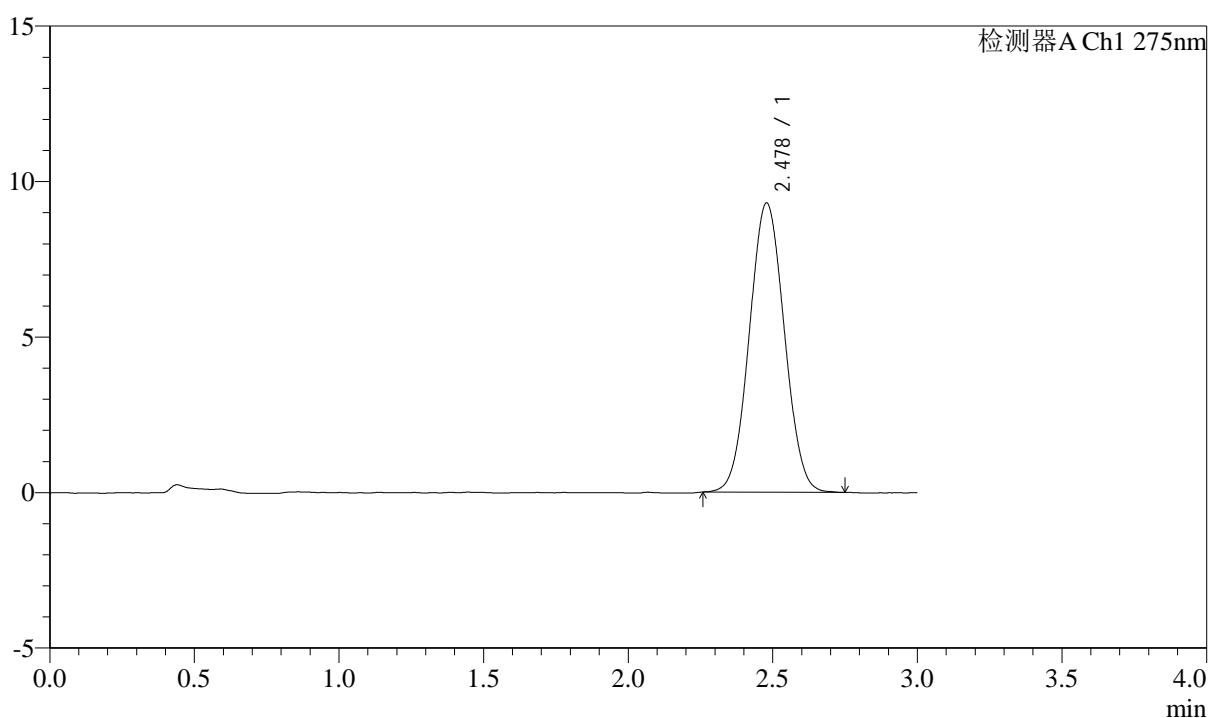
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1402-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:35:37 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	78278	100.000	9299	1982	1.042	--
总计		78278	100.000	9299			



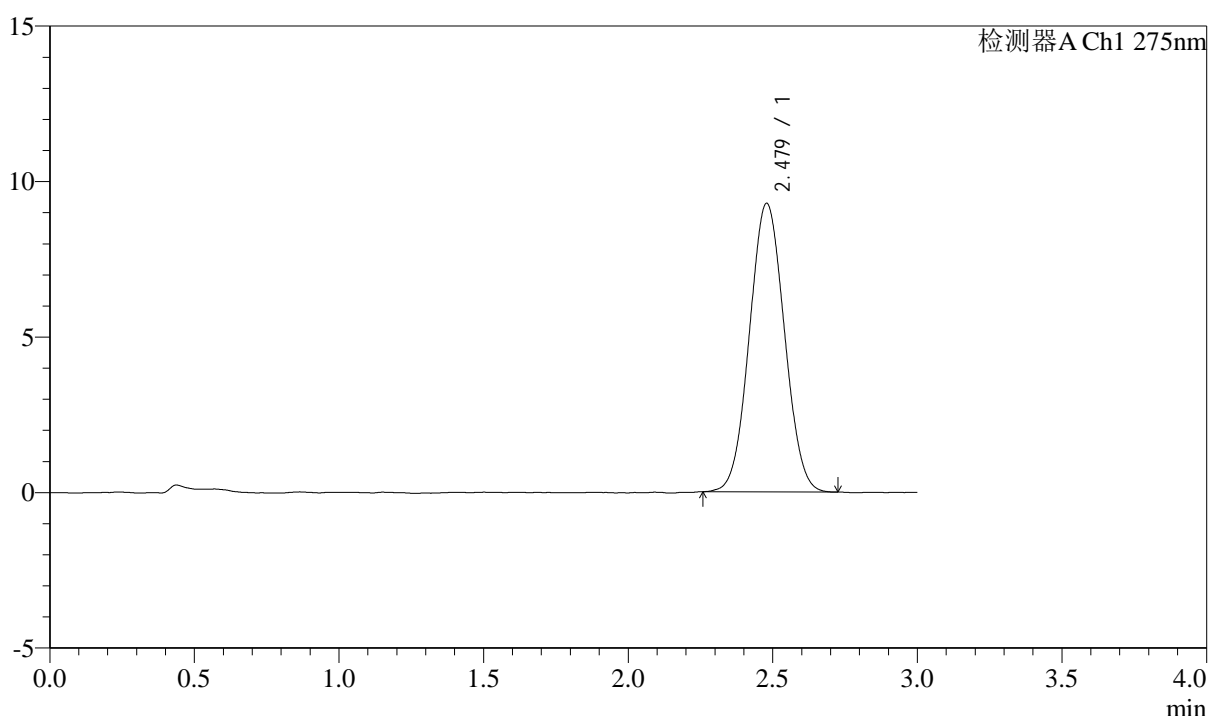
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1403-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:53:07 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:35:39 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	2.479	77991	100.000	9278	1974	1.042	--
总计		77991	100.000	9278			



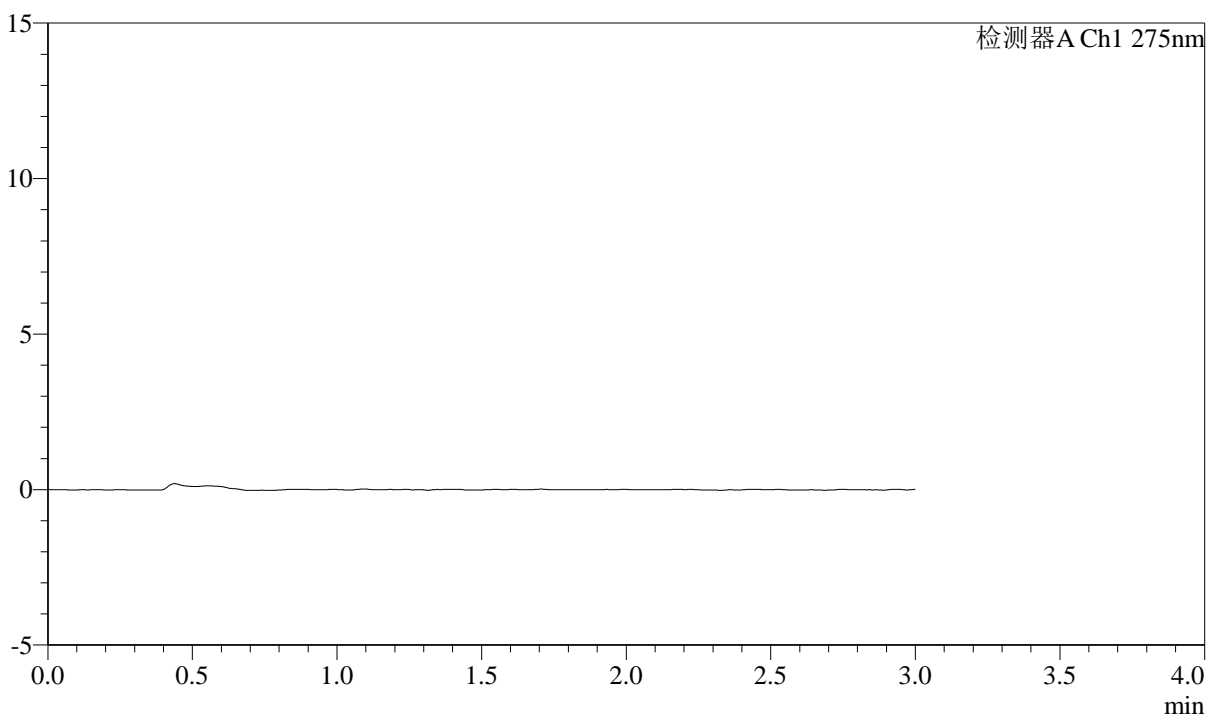
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1404-2 - 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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:56:31 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:35:42 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							



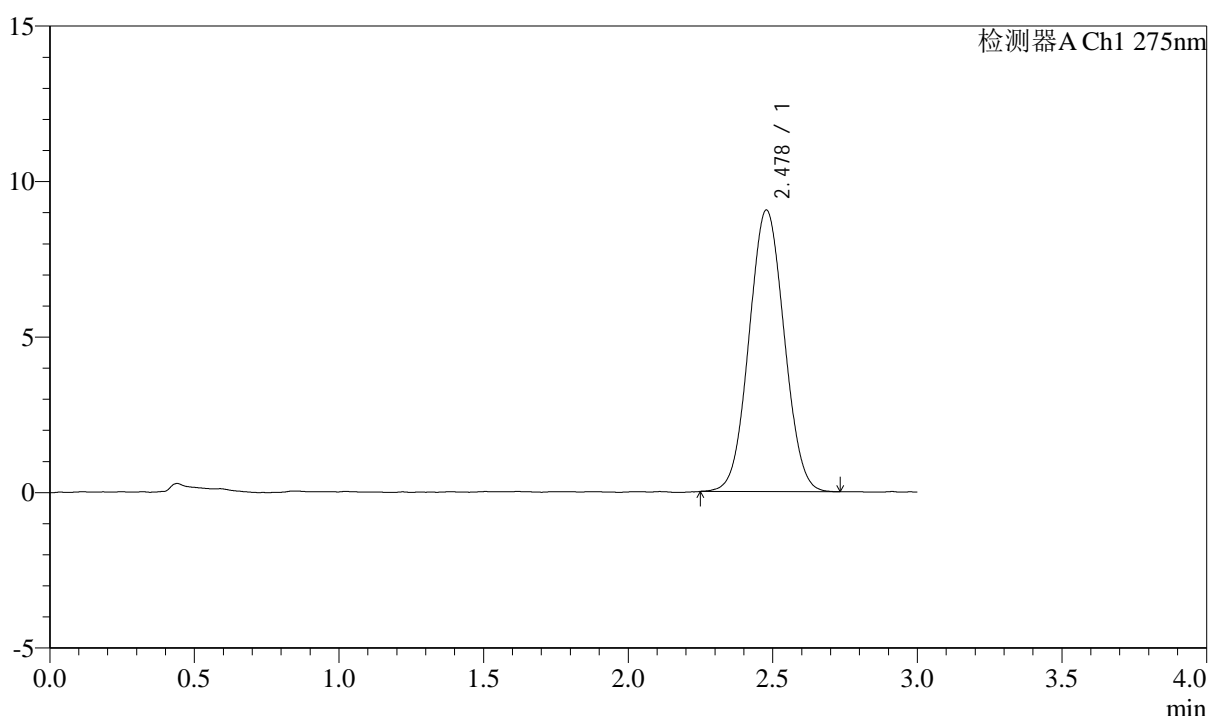
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1405-2 - 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(V2): 2025/04/01 09:35:44 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	2.478	76570	100.000	9053	1956	1.042	--
总计		76570	100.000	9053			



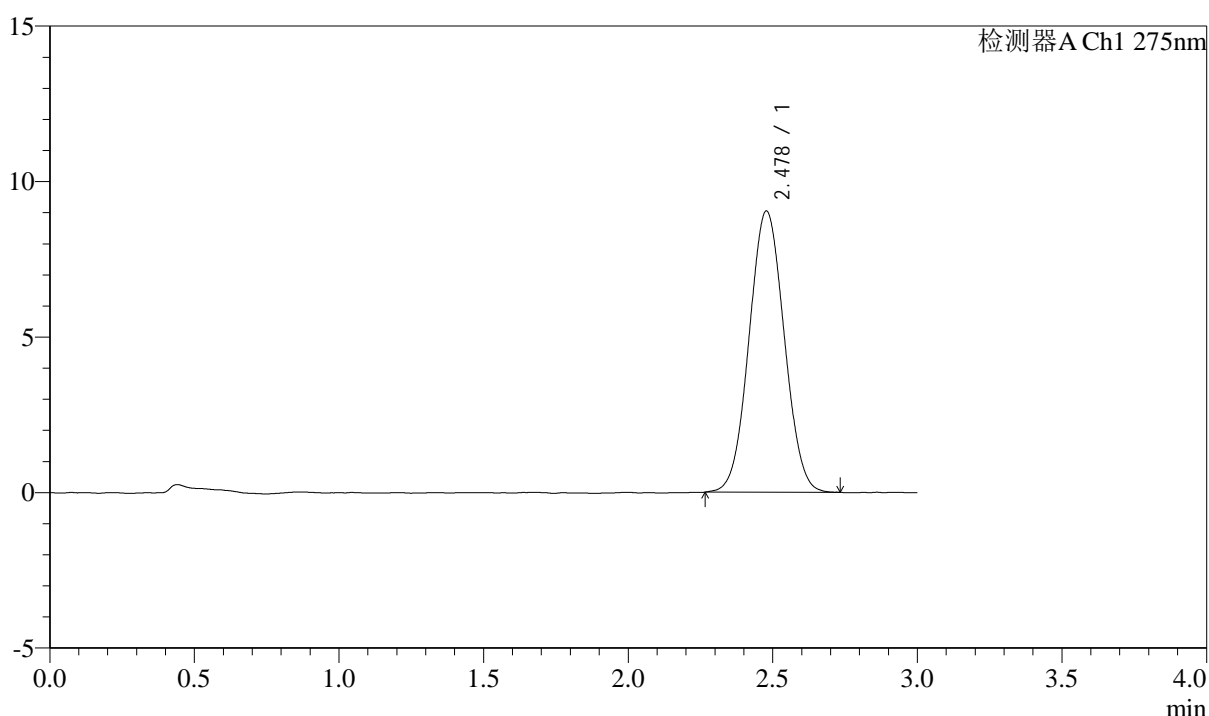
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1406-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:03:18 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:35:47 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	2.478	76361	100.000	9038	1966	1.040	--
总计		76361	100.000	9038			



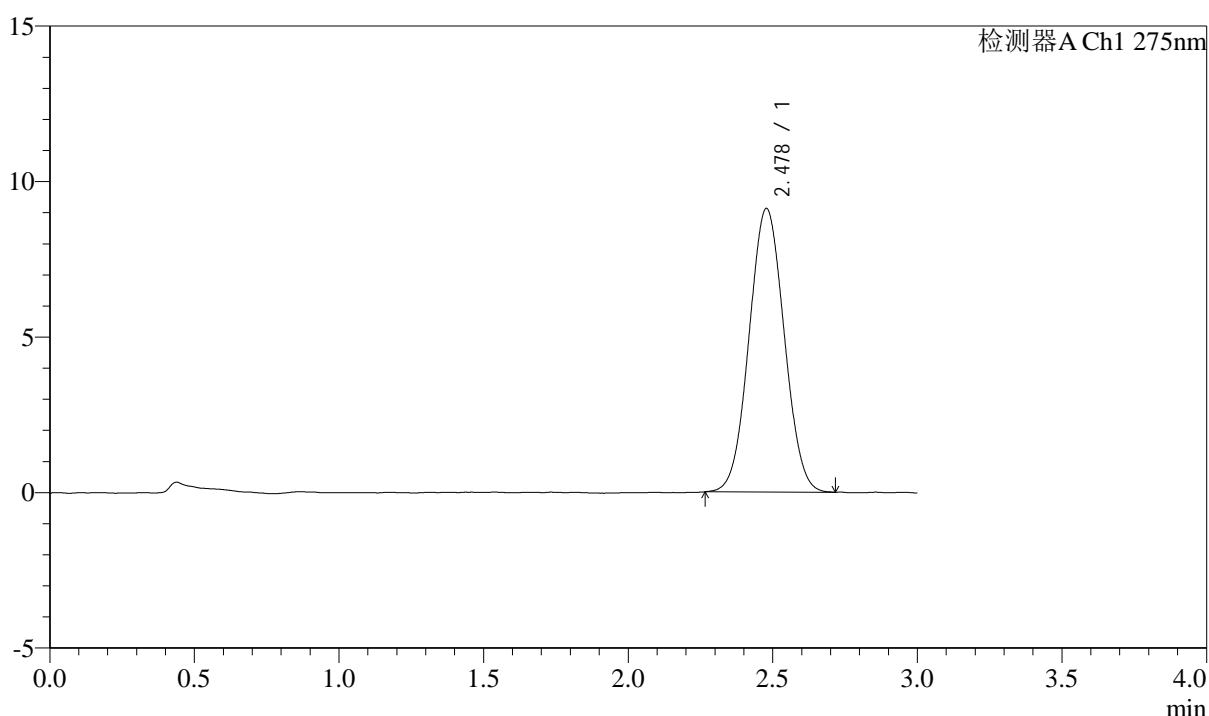
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1407-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:35:49 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	76988	100.000	9116	1961	1.039	--
总计		76988	100.000	9116			



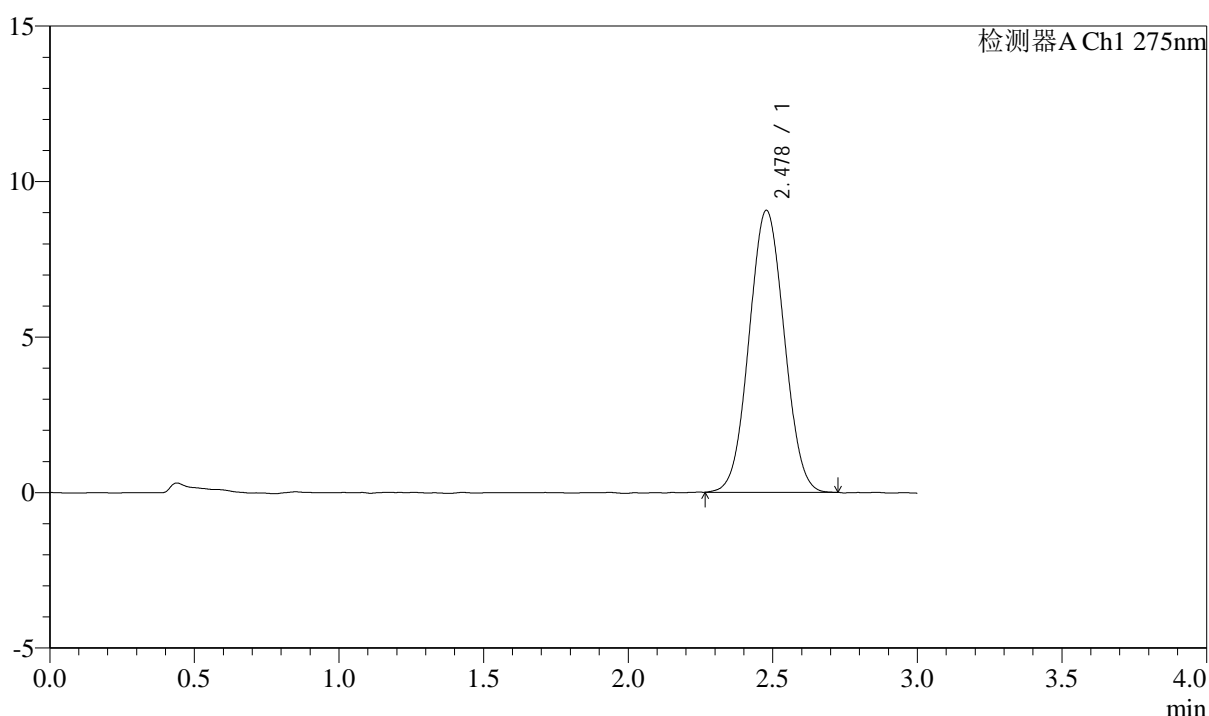
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1408-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:35:52 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

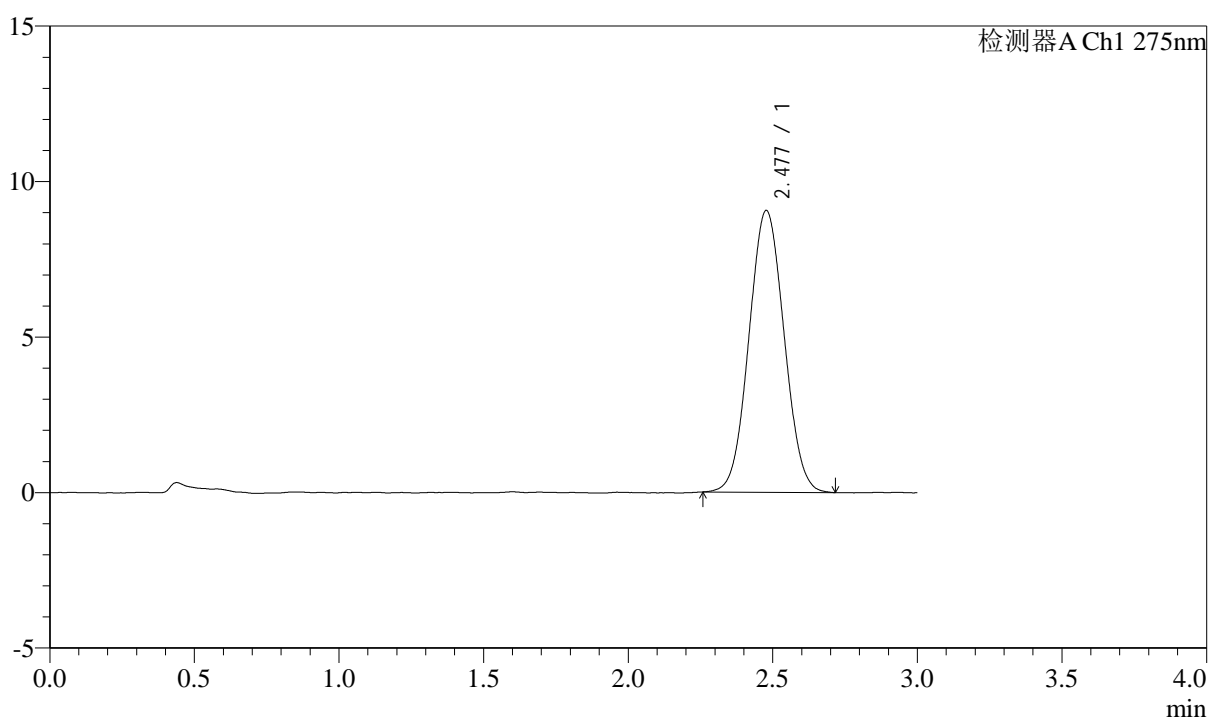
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	76492	100.000	9059	1964	1.040	--
总计		76492	100.000	9059			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1409-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 23:13:30 实验者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/01 09:35:55 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	2.477	76654	100.000	9052	1949	1.047	--
总计		76654	100.000	9052			



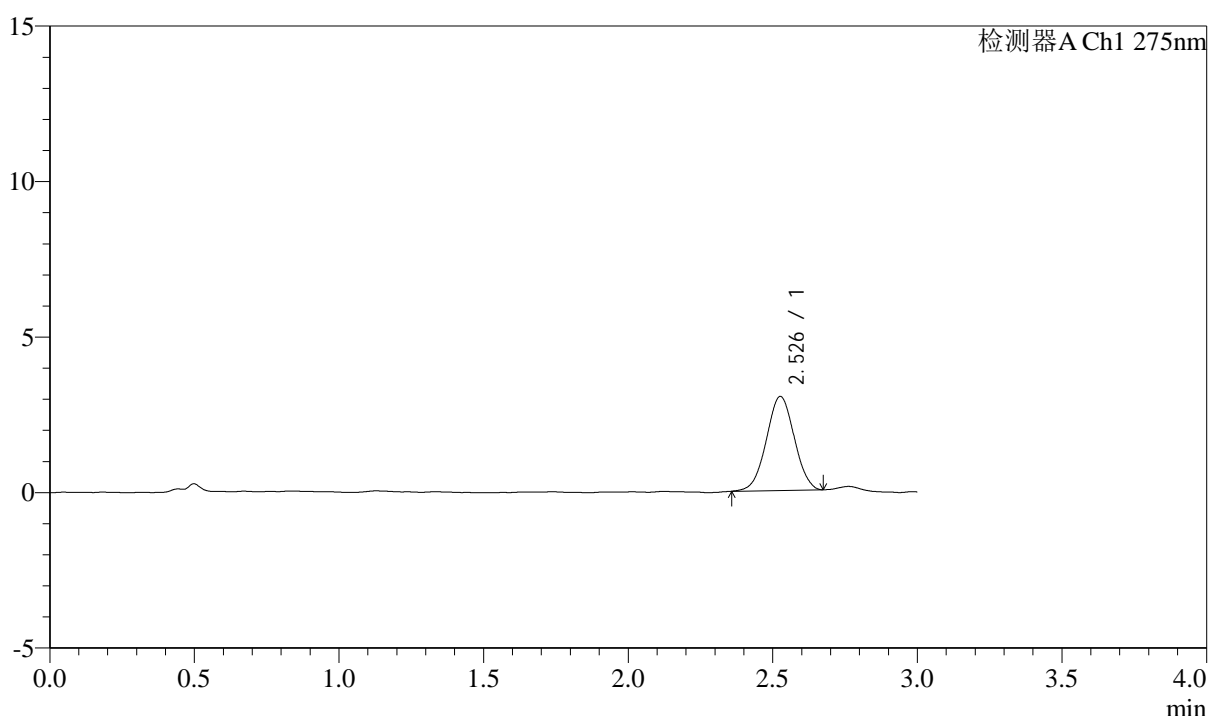
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1410-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:16:53 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:35:57 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	2.526	20322	100.000	3013	3204	1.007	--
总计		20322	100.000	3013			



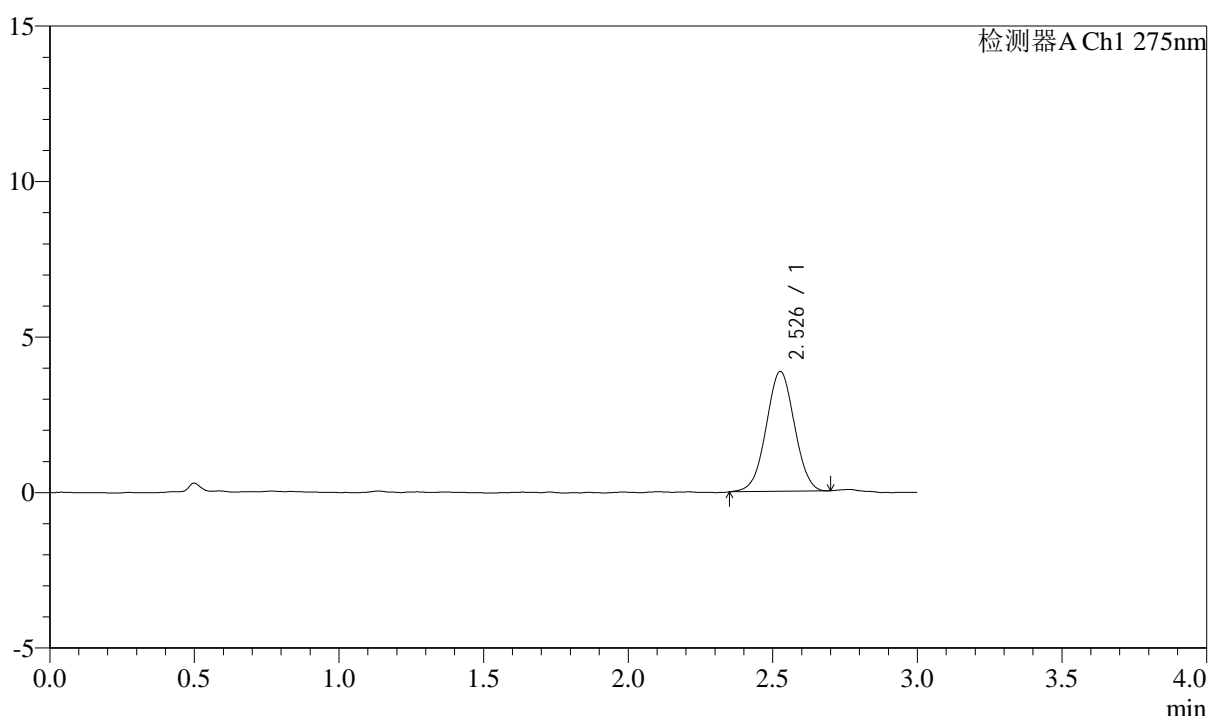
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1411-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:20:17 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:36:00 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	26208	100.000	3841	3158	1.008	--
总计		26208	100.000	3841			



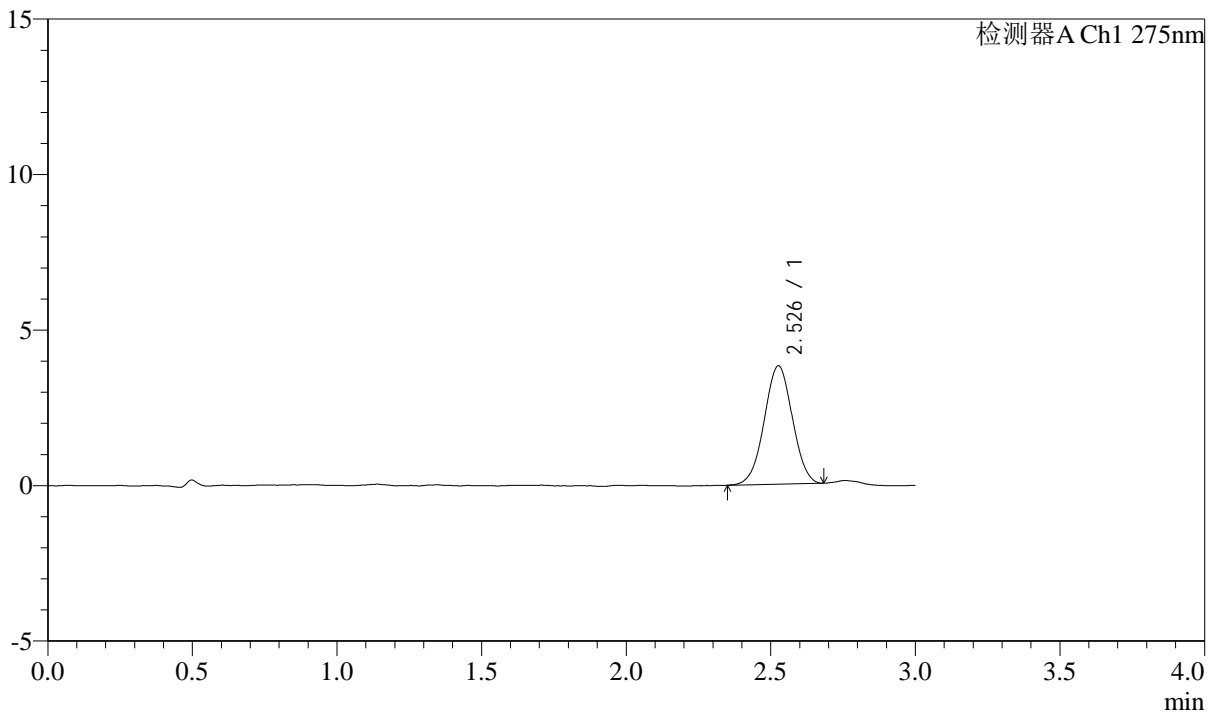
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1412-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:23:40 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:36:02 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	25771	100.000	3792	3174	1.001	--
总计		25771	100.000	3792			



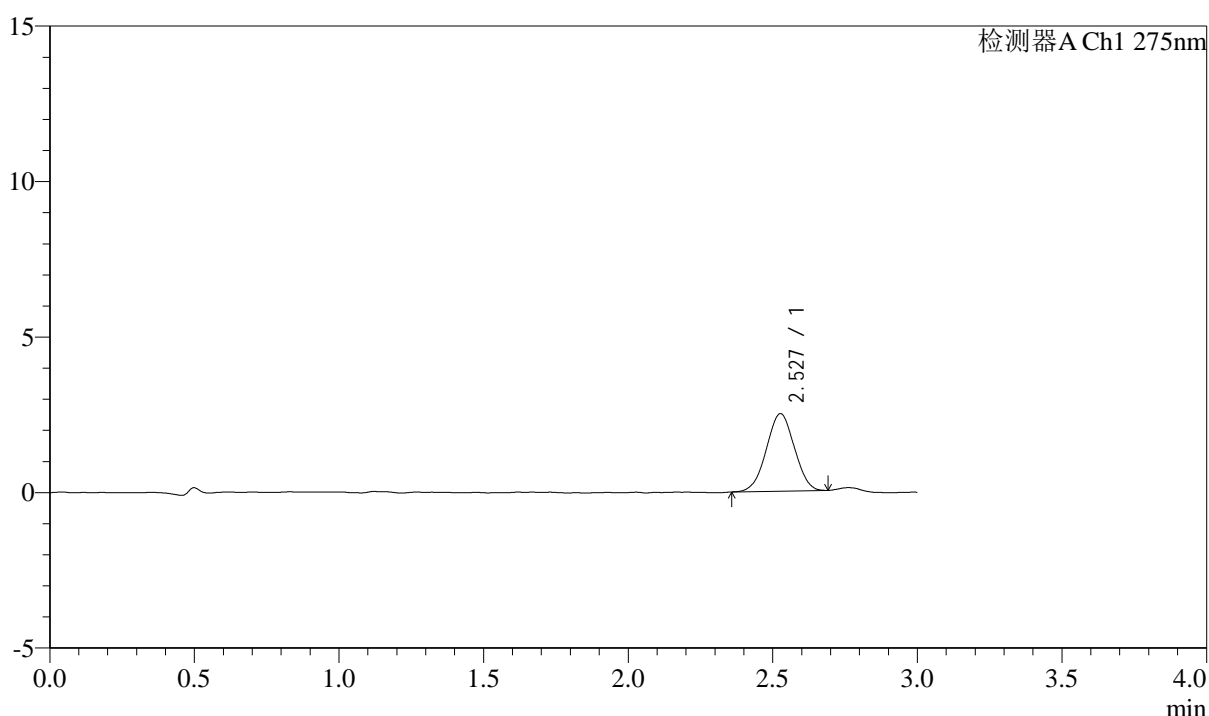
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1413-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:36:05 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	16808	100.000	2486	3112	1.000	--
总计		16808	100.000	2486			



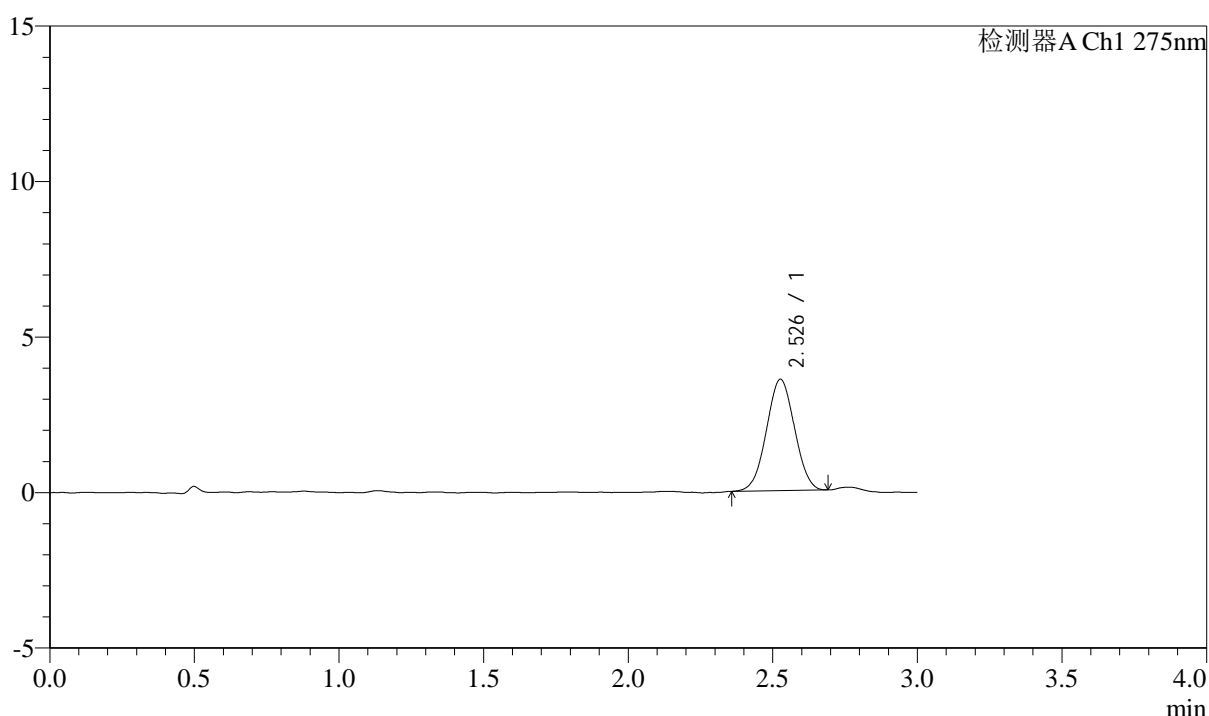
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1414-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:30:25 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:36:07 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	24174	100.000	3568	3144	1.017	--
总计		24174	100.000	3568			



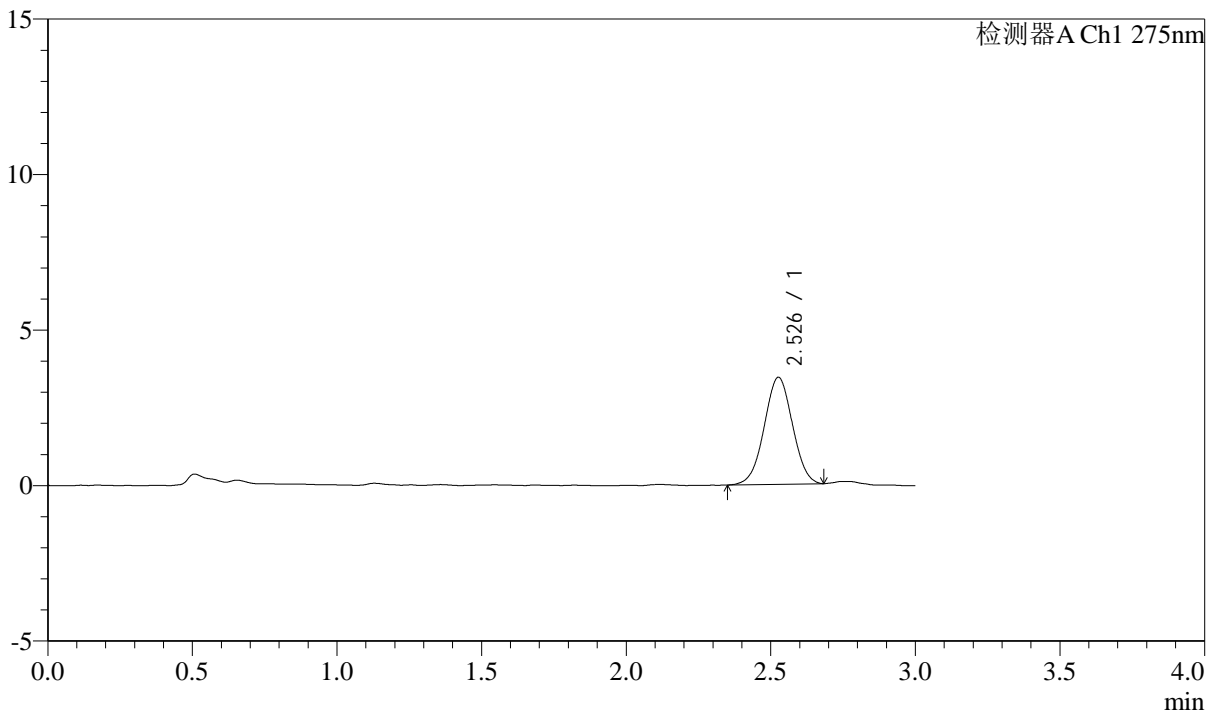
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1415-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:36:10 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	23431	100.000	3431	3169	1.006	--
总计		23431	100.000	3431			



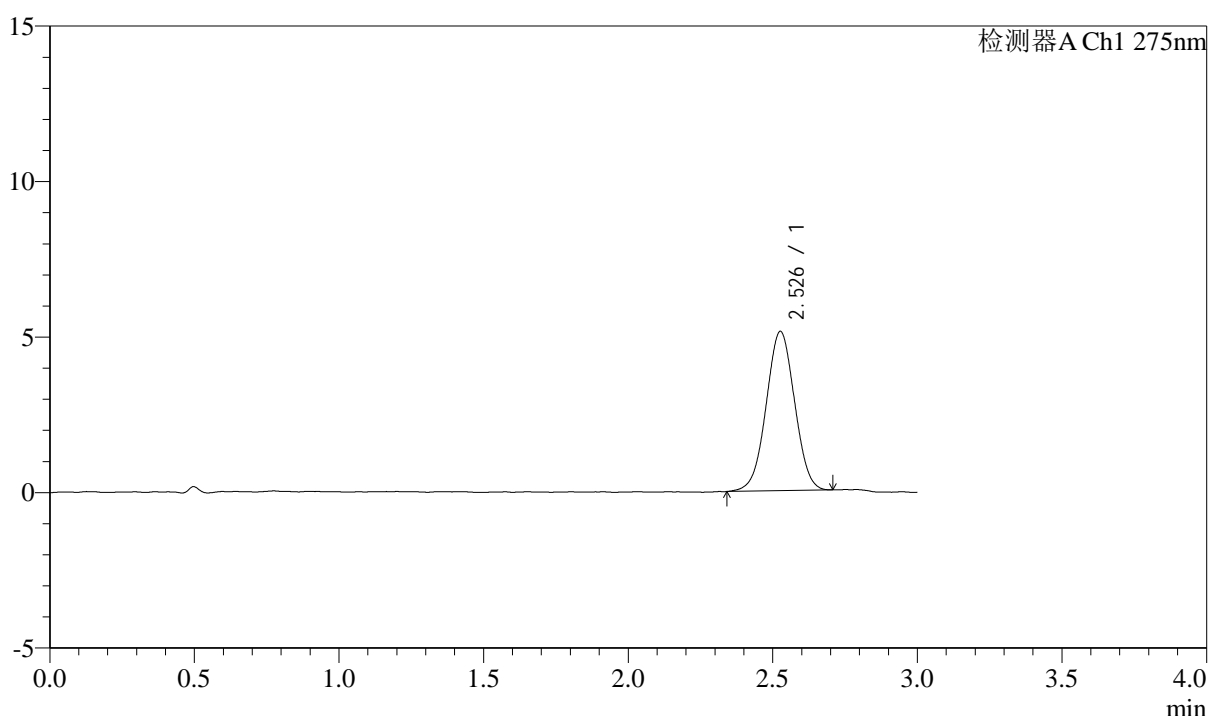
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1416-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:36:12 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	35060	100.000	5105	3133	1.009	--
总计		35060	100.000	5105			



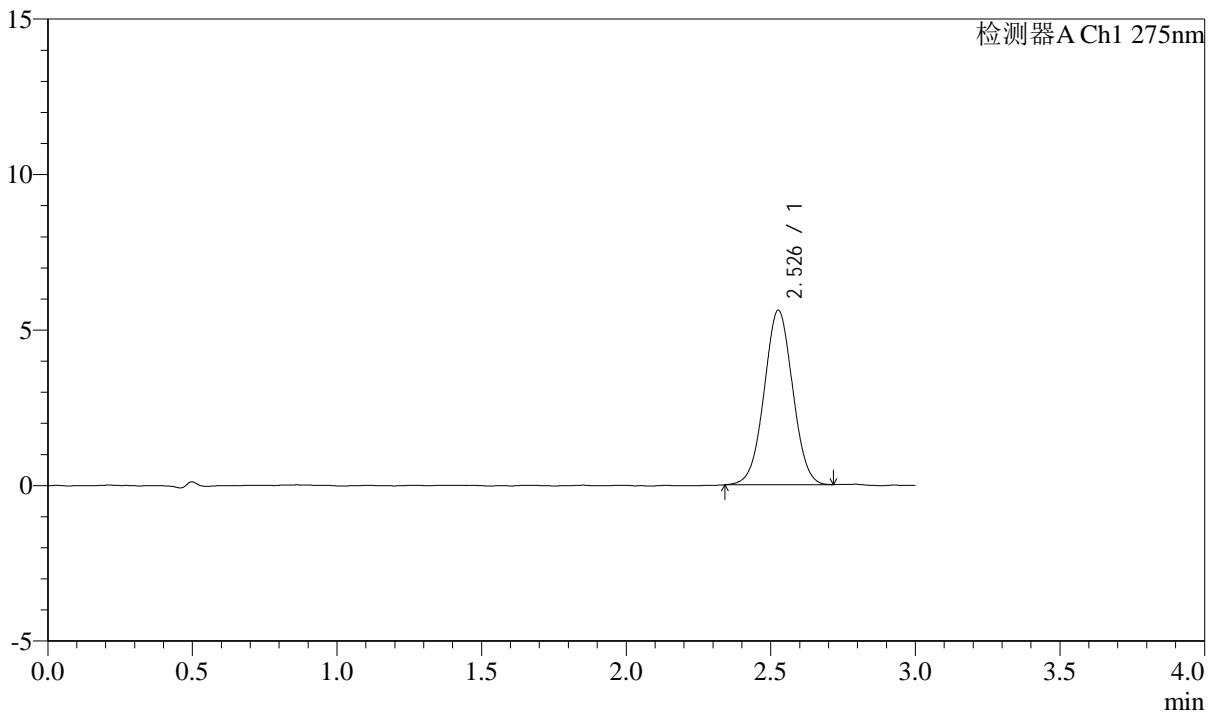
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1417-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:36:15 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	38495	100.000	5592	3119	1.018	--
总计		38495	100.000	5592			



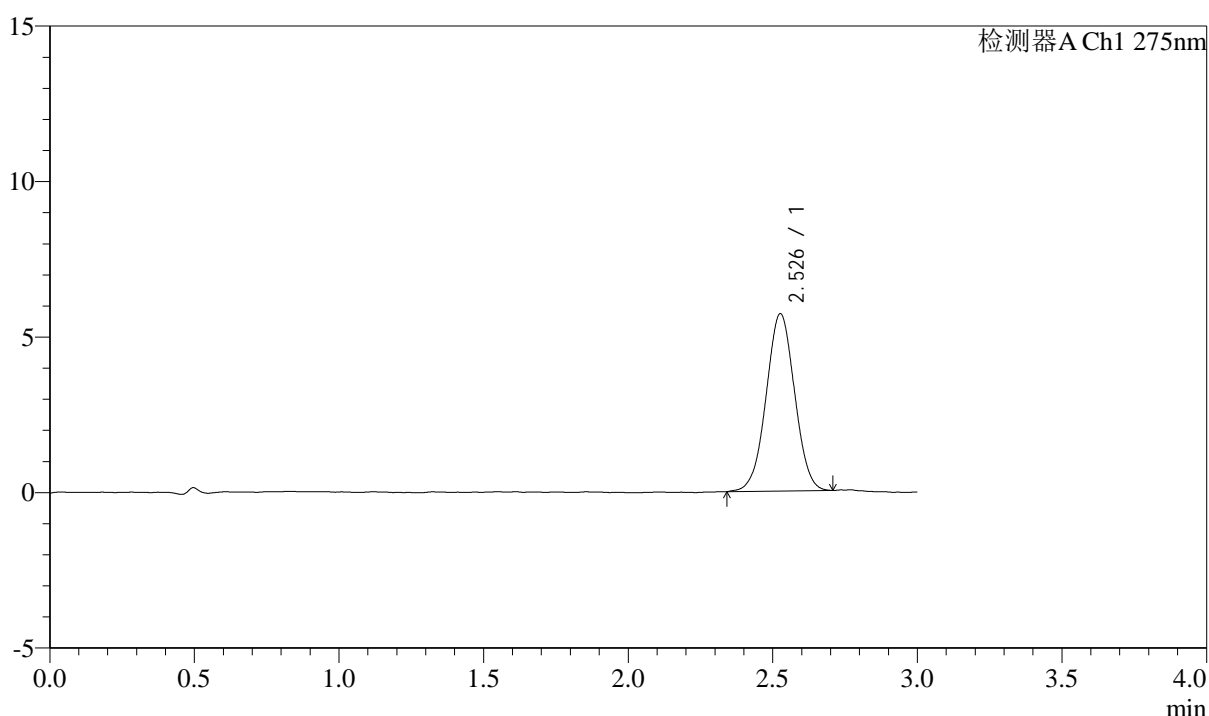
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1418-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:43:57 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:36:17 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	39133	100.000	5684	3125	1.009	--
总计		39133	100.000	5684			



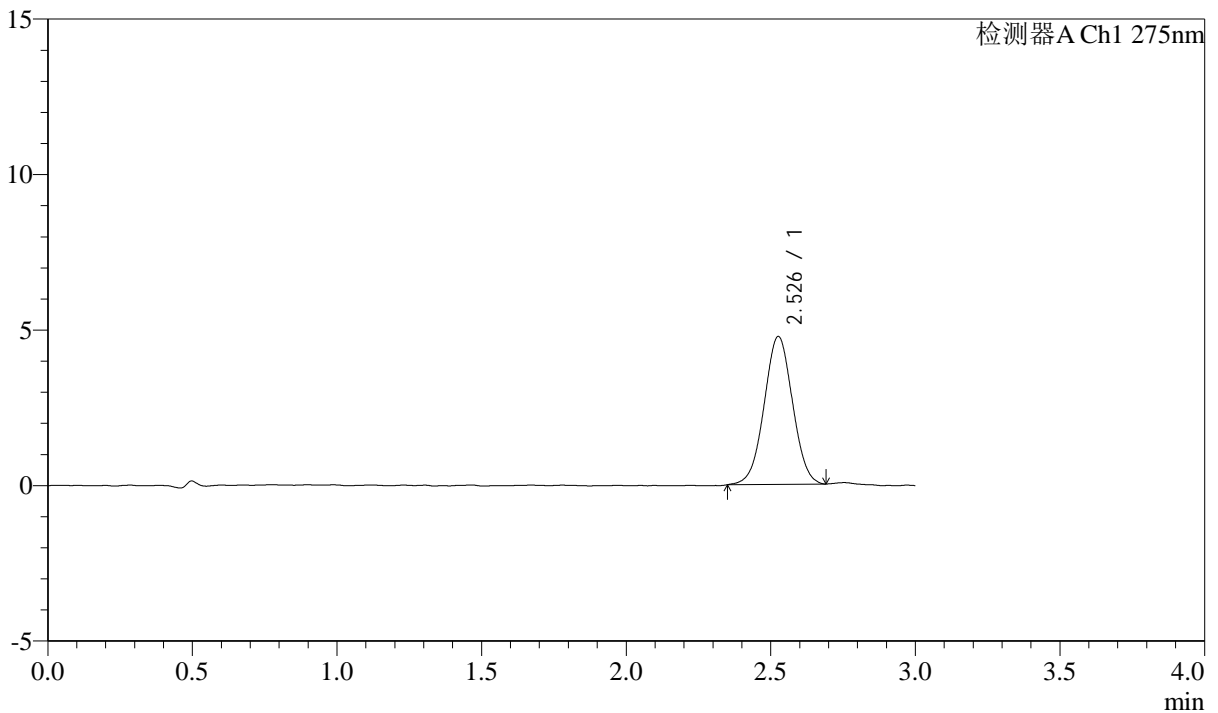
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1419-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:47:20 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:36:20 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	32517	100.000	4741	3142	1.012	--
总计		32517	100.000	4741			



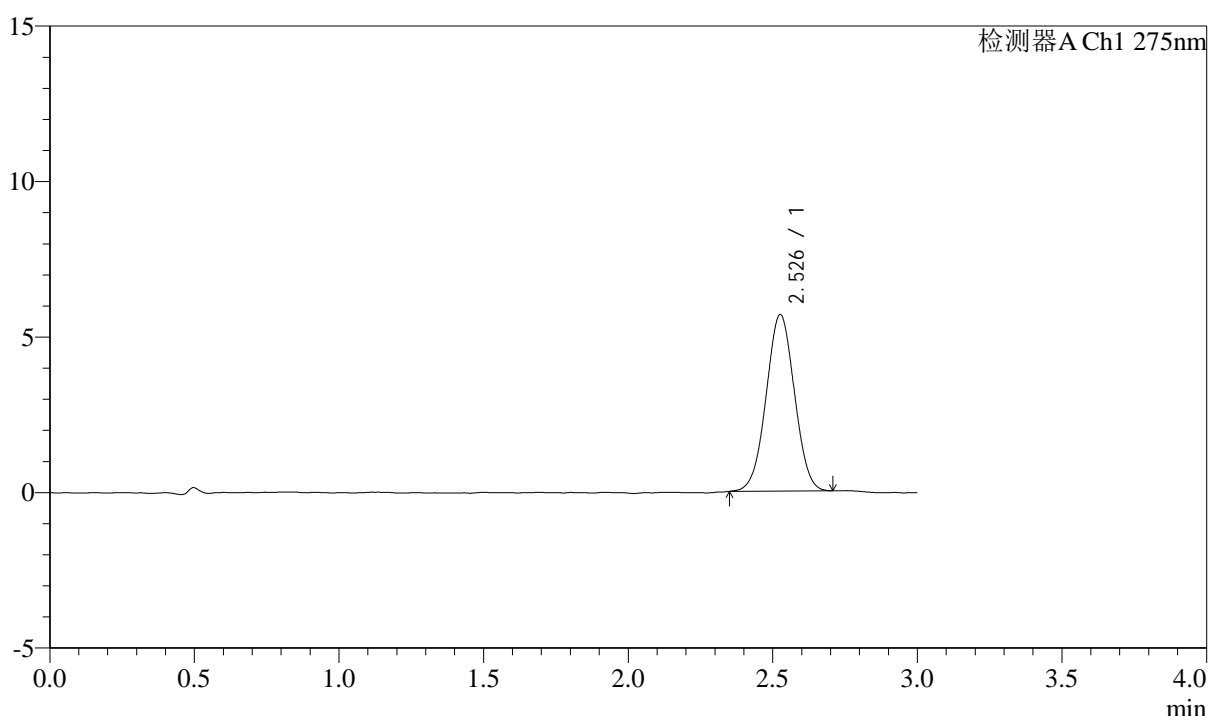
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1420-2 - 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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:50:43 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:36:22 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

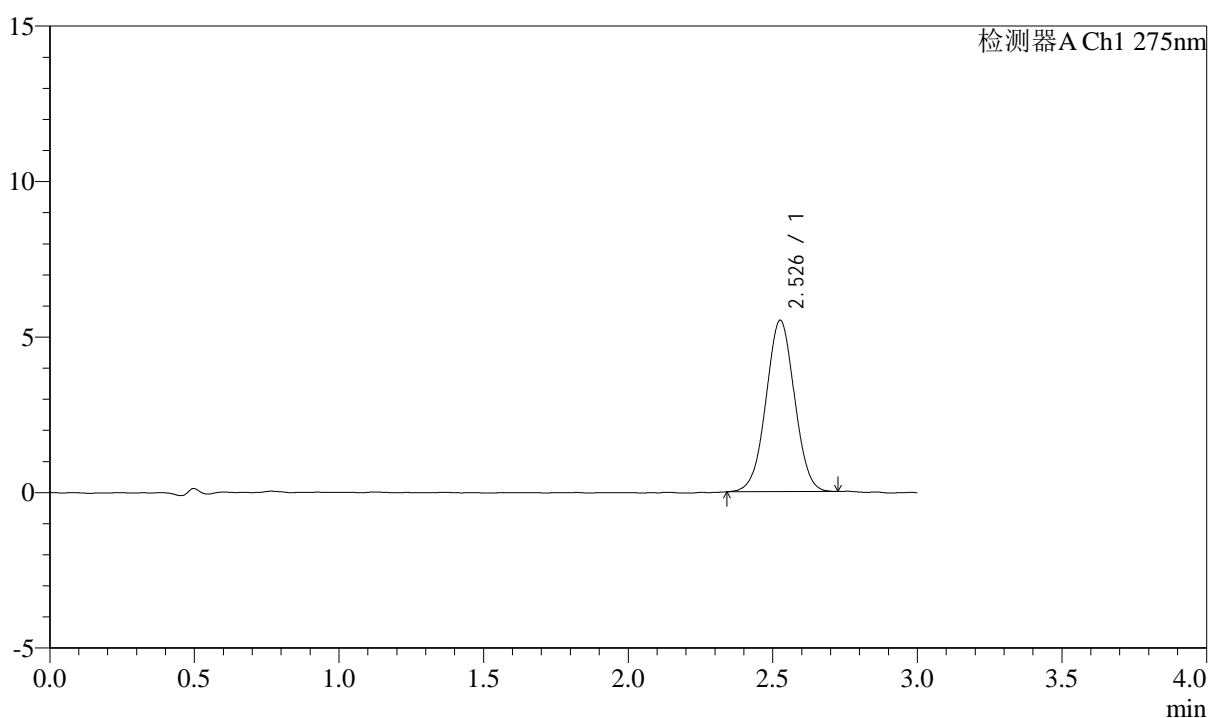
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	38693	100.000	5657	3151	1.015	--
总计		38693	100.000	5657			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1421-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 23:54:06 实验者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/01 09:36:25 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	37808	100.000	5490	3099	1.015	--
总计		37808	100.000	5490			



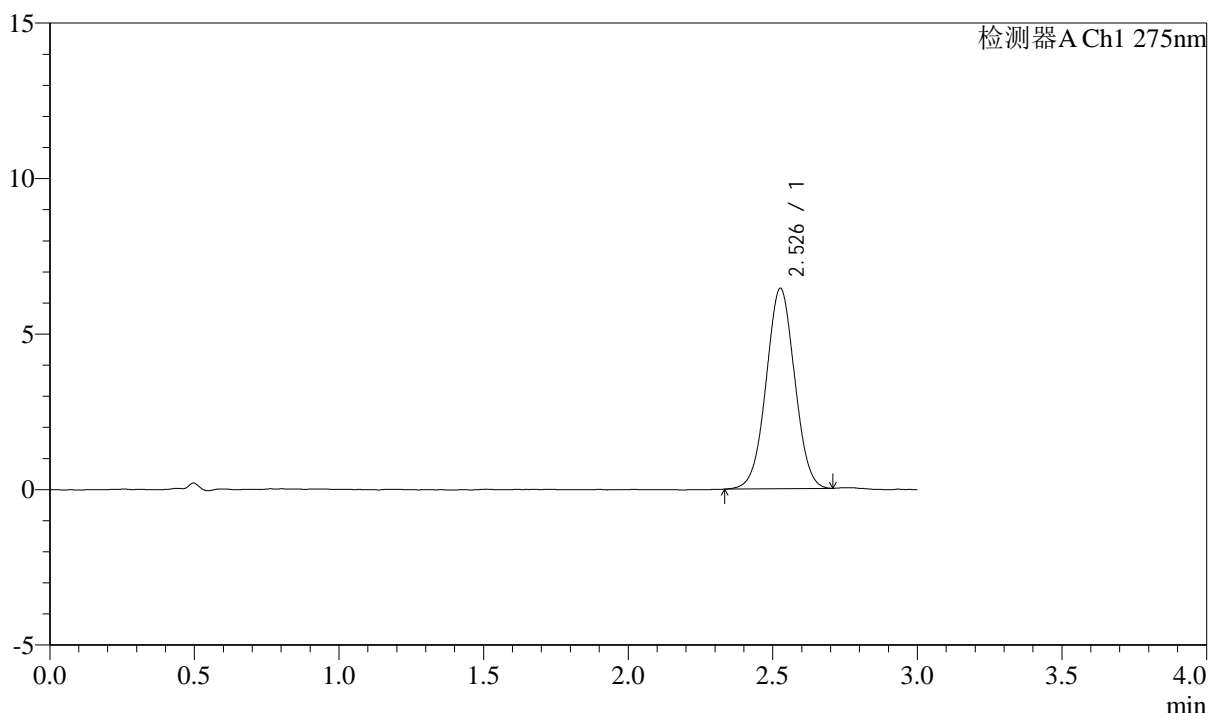
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1422-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:36:27 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	2.526	44207	100.000	6425	3111	1.016	--
总计		44207	100.000	6425			



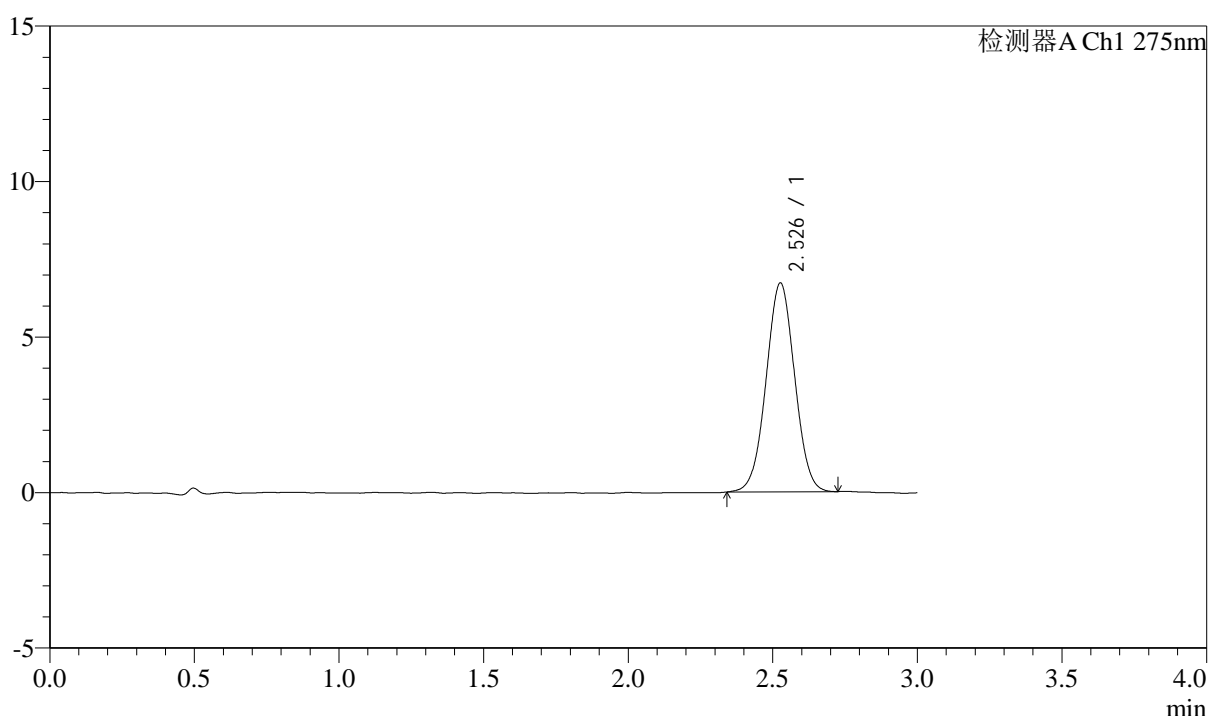
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1423-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:36:29 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

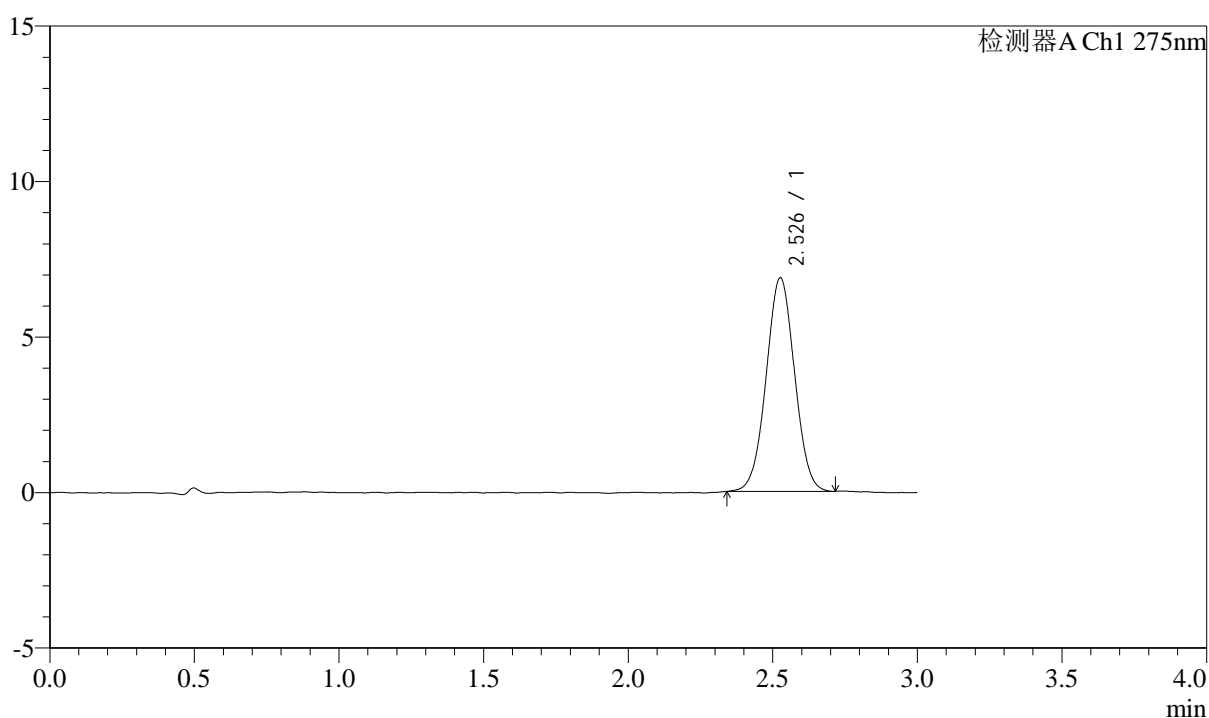
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	46170	100.000	6697	3120	1.016	--
总计		46170	100.000	6697			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1424-2 - 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 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 00:04:16 实验者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/01 09:36:32 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	2.526	47016	100.000	6846	3138	1.018	--
总计		47016	100.000	6846			



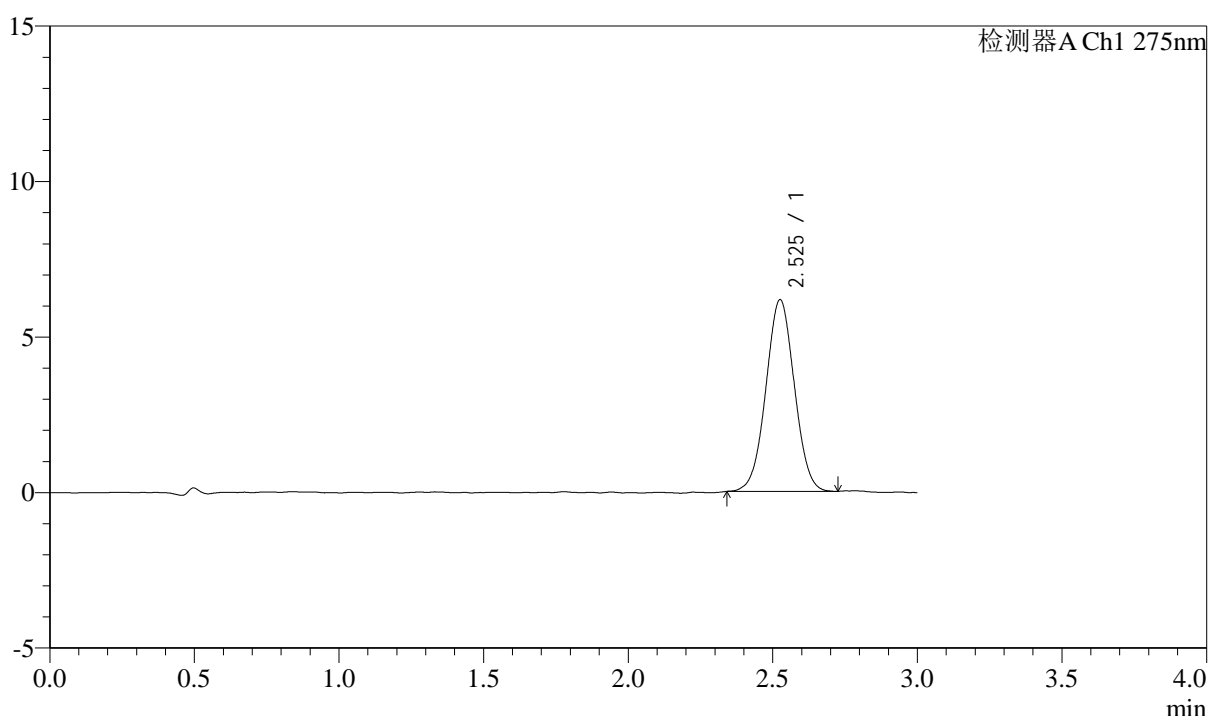
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1425-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:36:34 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

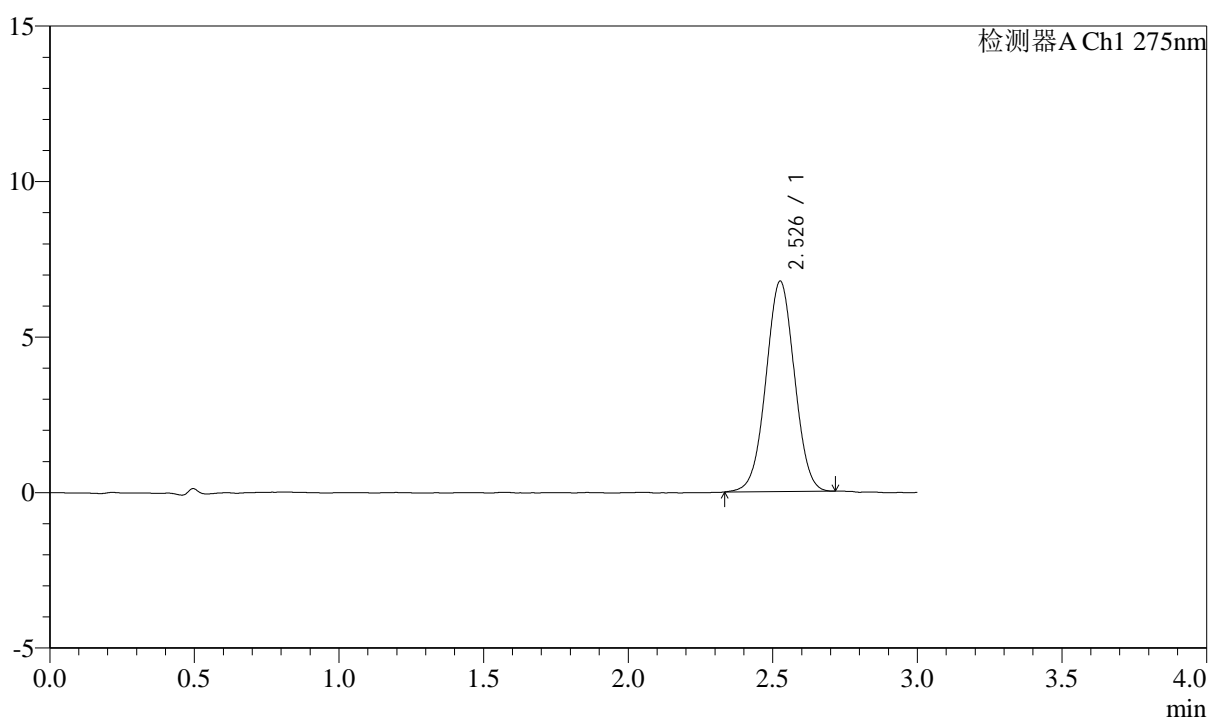
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	42262	100.000	6146	3130	1.020	--
总计		42262	100.000	6146			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1426-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 00:11:01 实验者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/01 09:36:37 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	2.526	46491	100.000	6742	3129	1.012	--
总计		46491	100.000	6742			



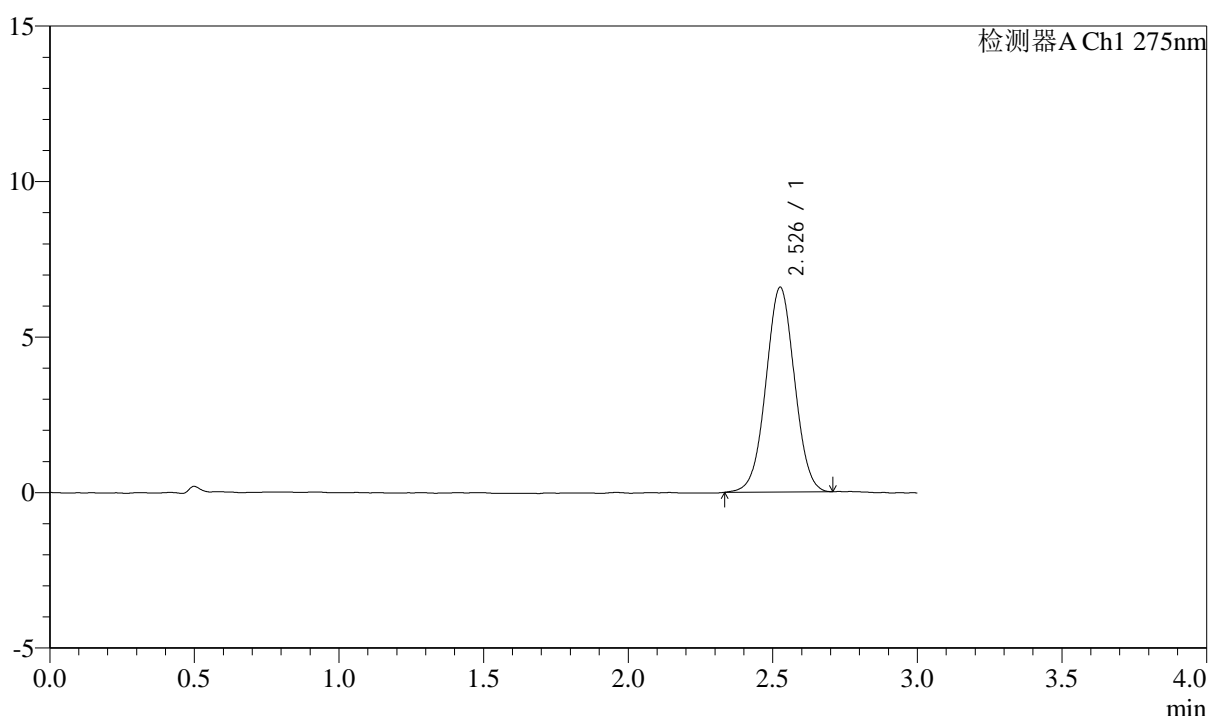
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1427-2 - 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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 00:14:24 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:36:39 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			



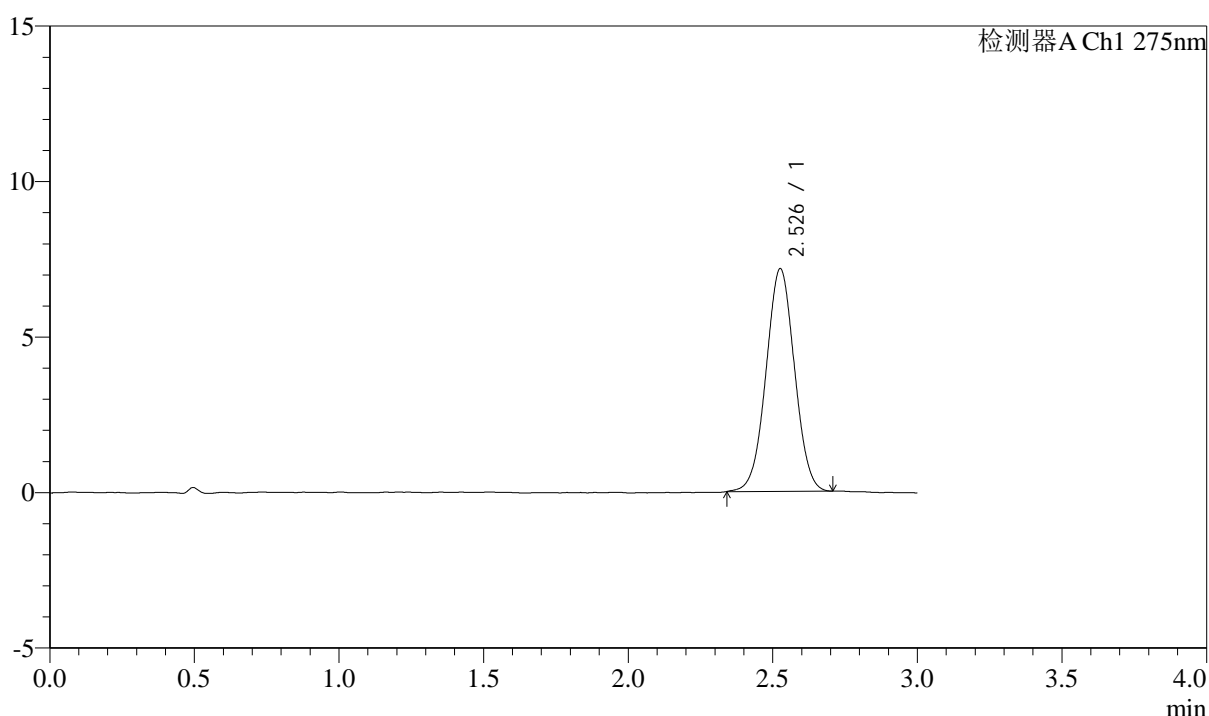
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1428-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:36:42 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	2.526	49028	100.000	7129	3125	1.016	--
总计		49028	100.000	7129			



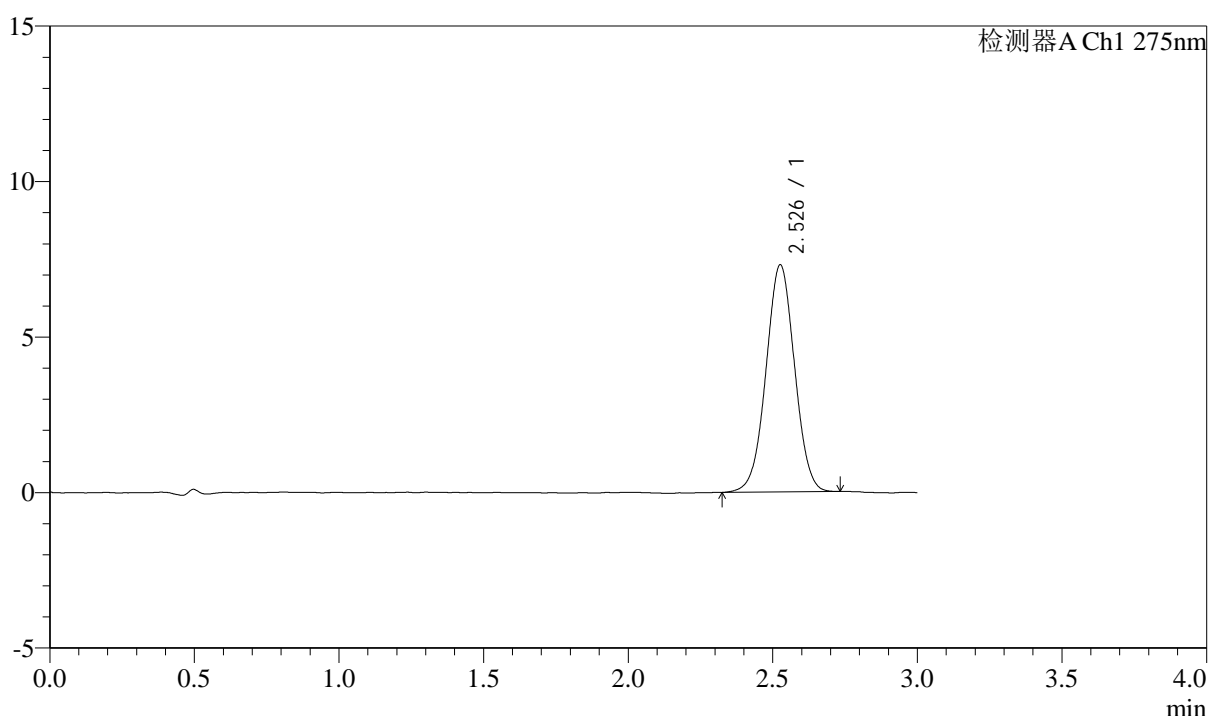
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1429-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 00:21:10 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:36:44 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	2.526	50274	100.000	7276	3120	1.011	--
总计		50274	100.000	7276			



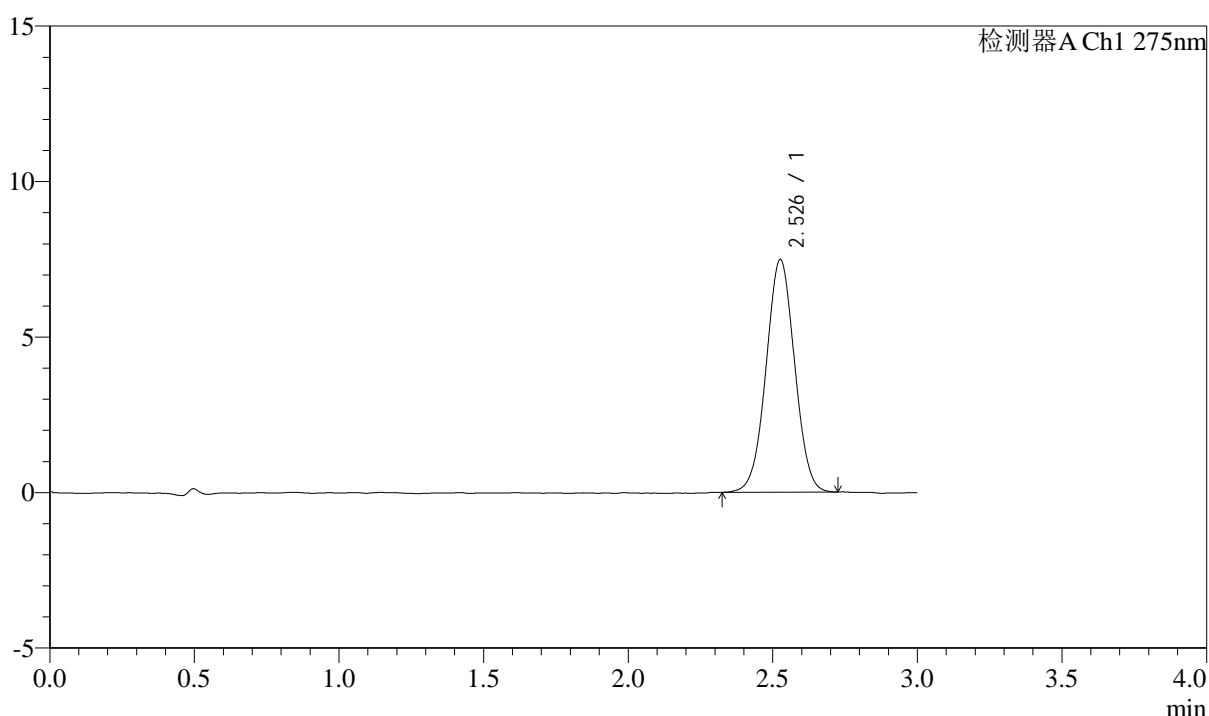
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1430-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:36:47 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			



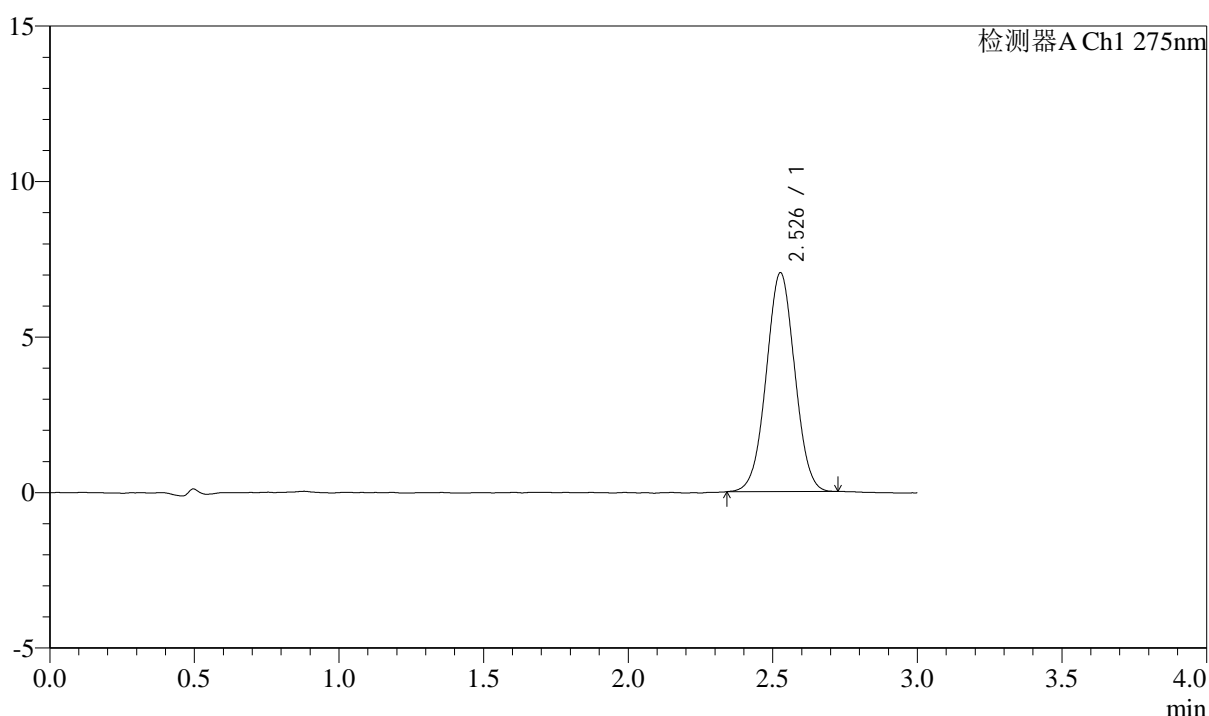
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1431-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 00:27:56 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:36:49 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			



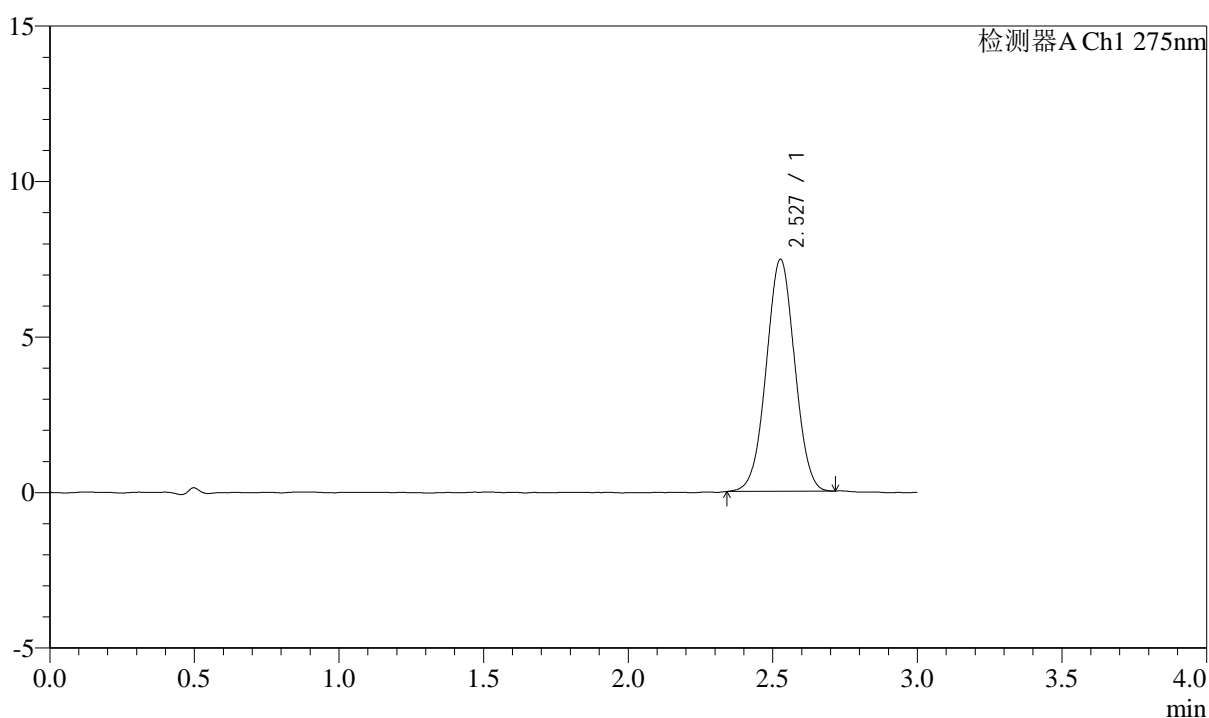
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1432-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:36:52 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

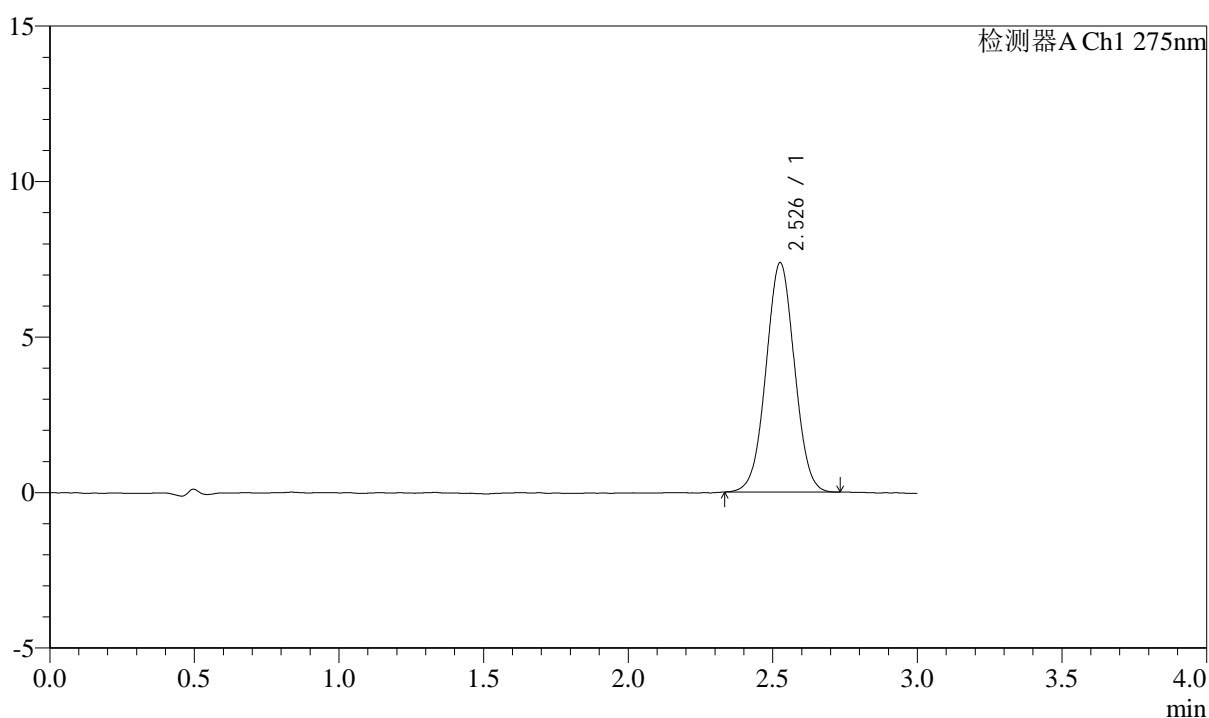
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	51119	100.000	7442	3117	1.013	--
总计		51119	100.000	7442			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1433-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 00:34:43 实验者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/01 09:36:54 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

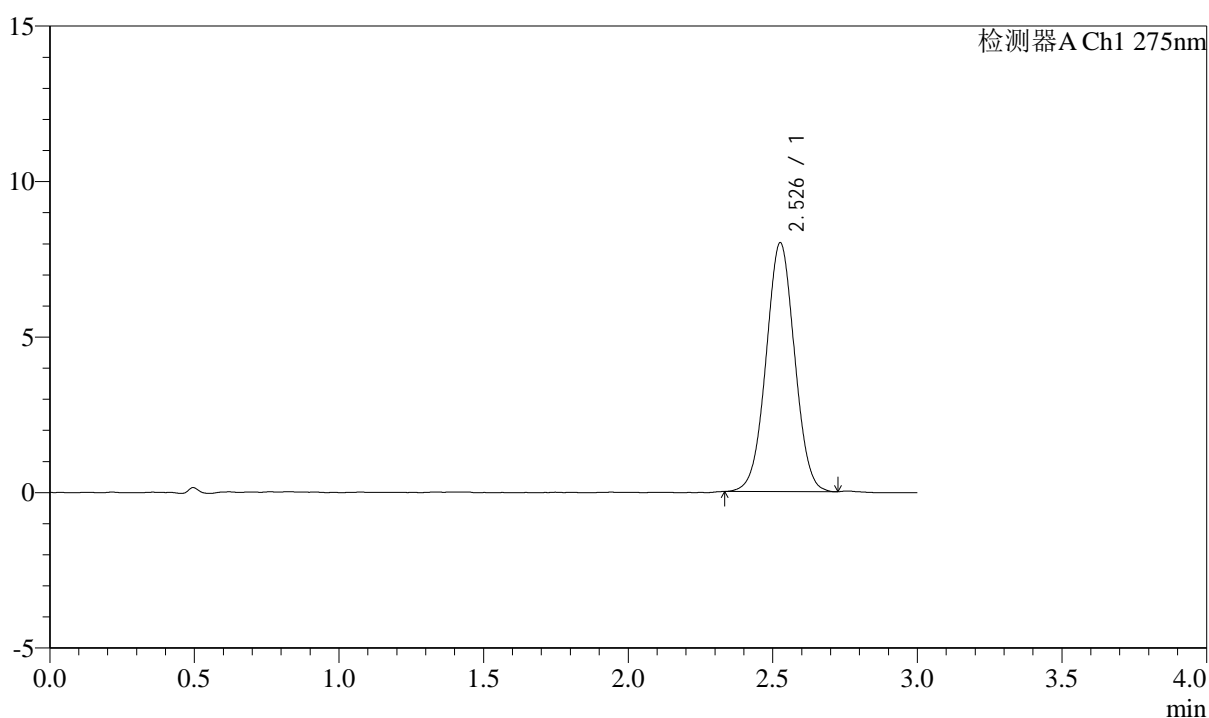
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	50675	100.000	7349	3119	1.020	--
总计		50675	100.000	7349			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1434-2 - 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 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 00:38:07 实验者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/01 09:36:57 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	2.526	55010	100.000	7971	3117	1.020	--
总计		55010	100.000	7971			



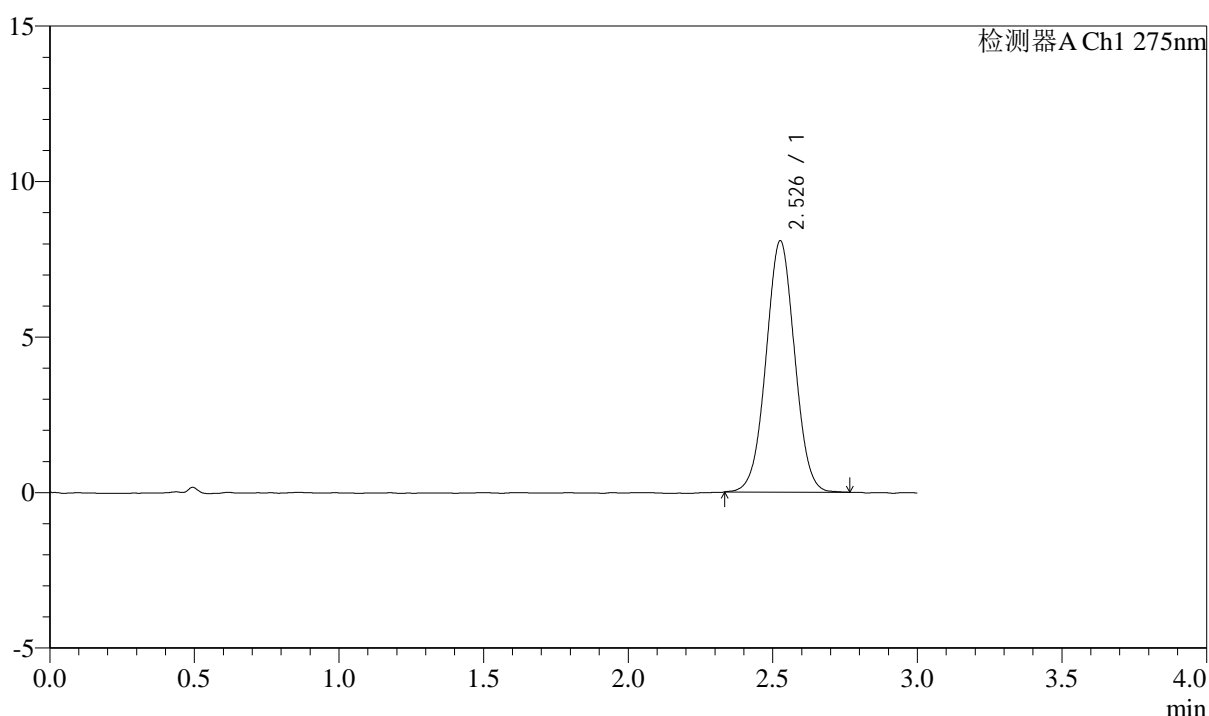
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1435-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 00:41:30 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:36:59 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	55712	100.000	8052	3114	1.019	--
总计		55712	100.000	8052			



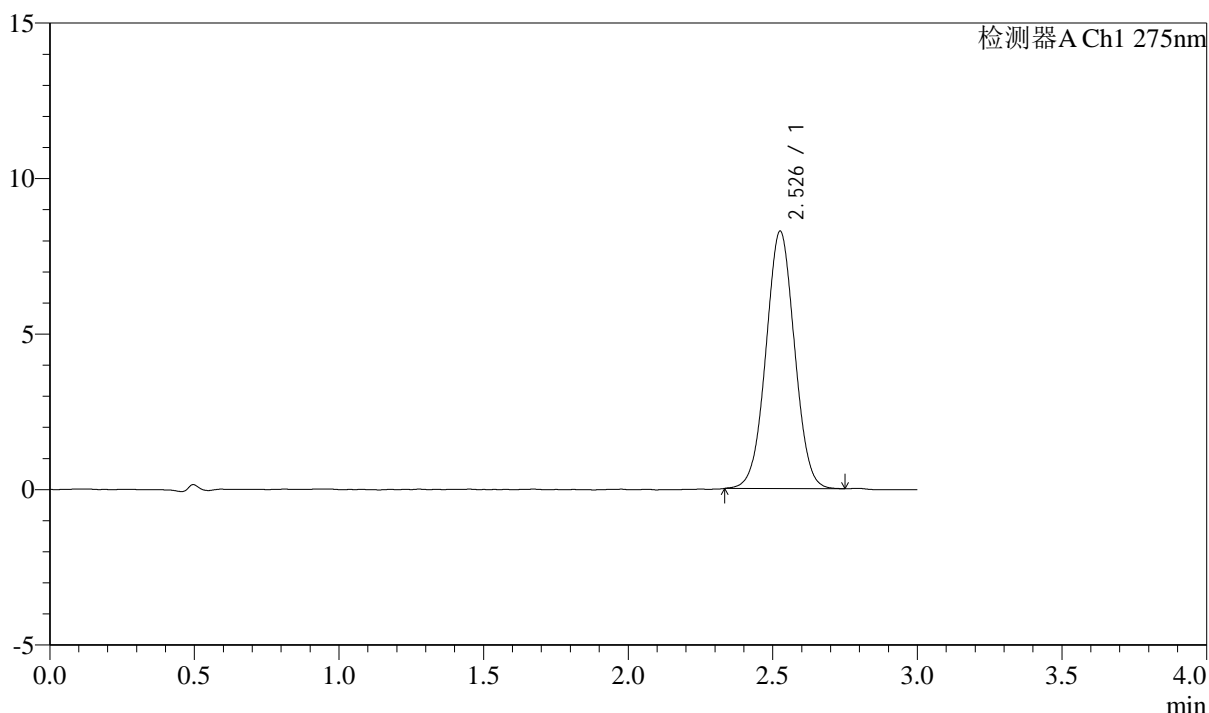
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1436-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:37:02 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			



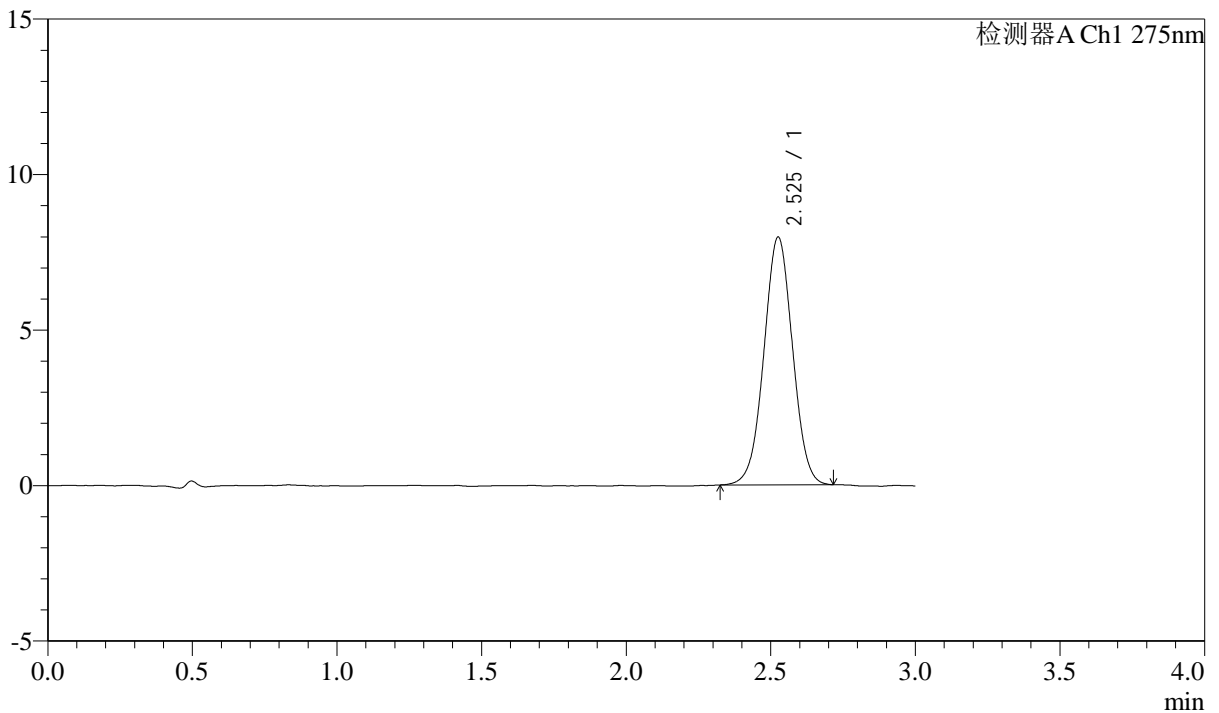
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1437-2 - 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 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 00:48:17 实验者: chenjie
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:37:04 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	54907	100.000	7940	3104	1.016	--
总计		54907	100.000	7940			



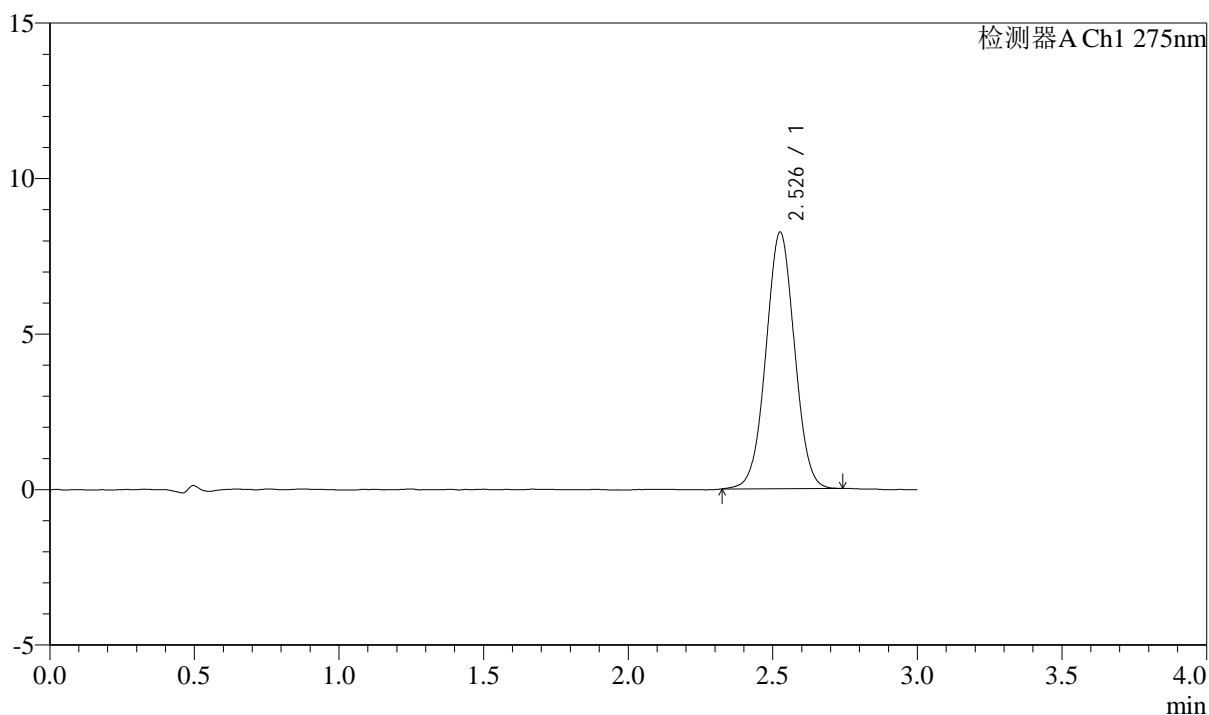
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1438-2 - 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(V2): 2025/04/01 09:37:06 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	2.526	56856	100.000	8221	3101	1.017	--
总计		56856	100.000	8221			



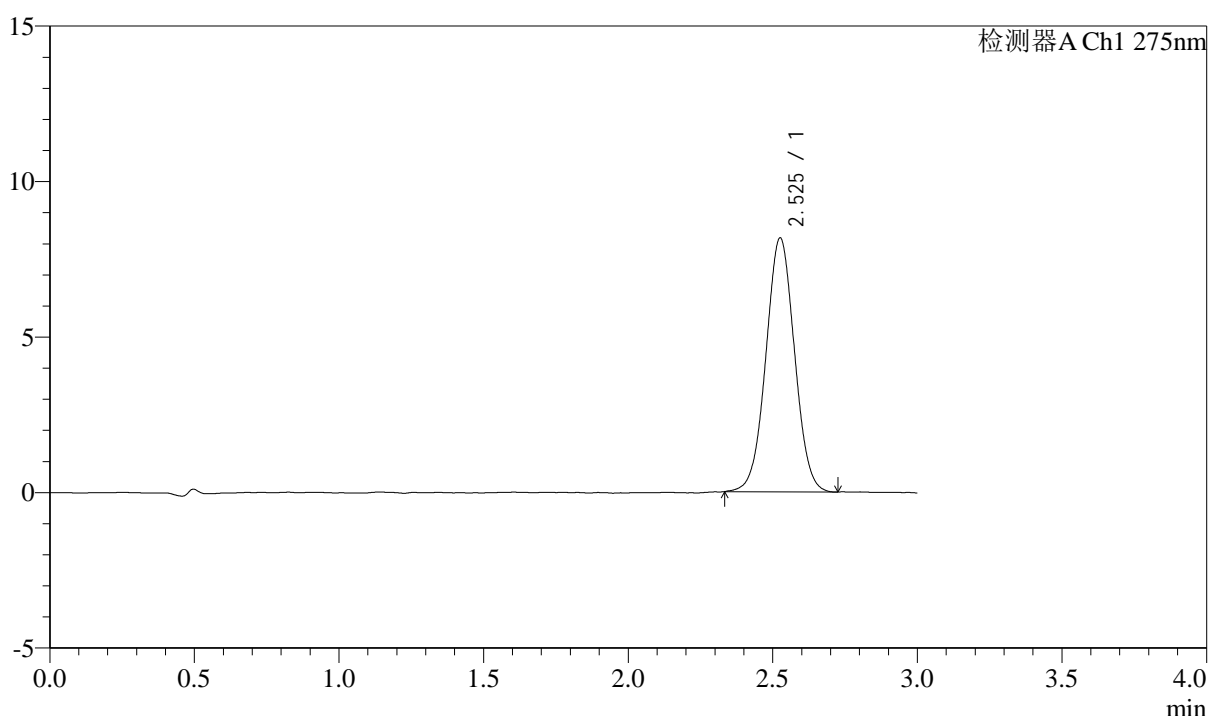
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1439-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 00:55:03 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:37:09 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	2.525	56225	100.000	8139	3123	1.021	--
总计		56225	100.000	8139			



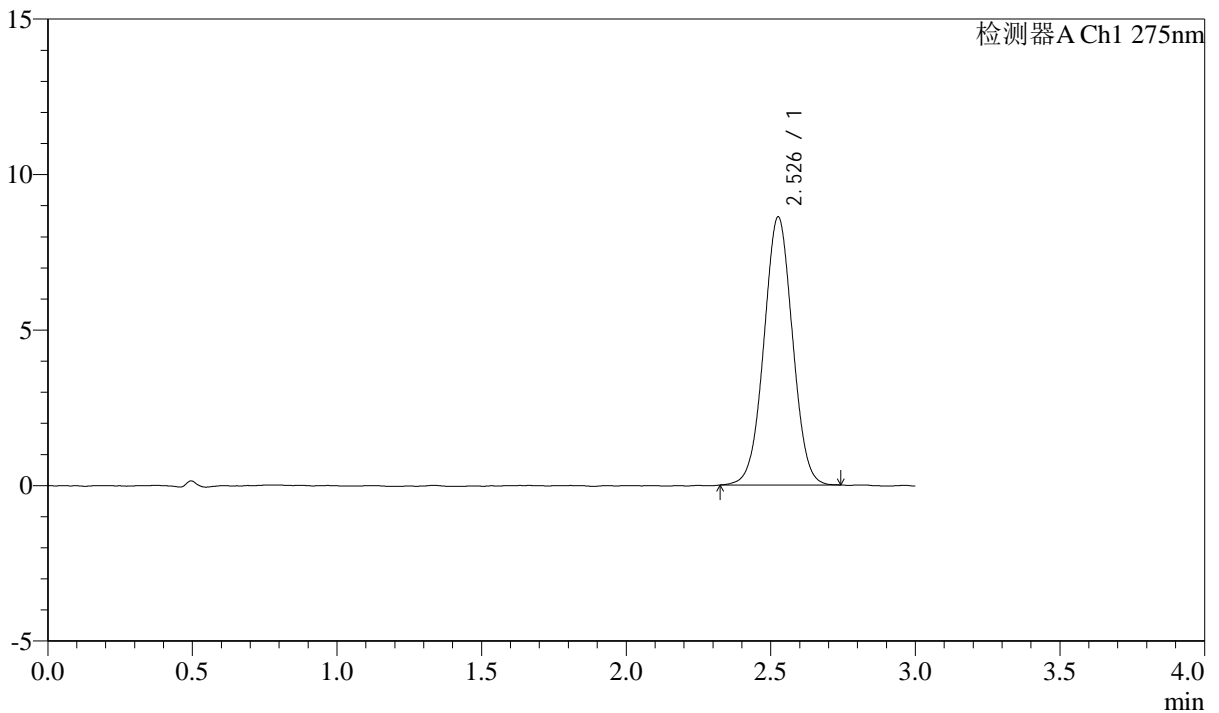
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1440-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 00:58:26 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:37:11 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	2.526	59381	100.000	8593	3116	1.017	--
总计		59381	100.000	8593			



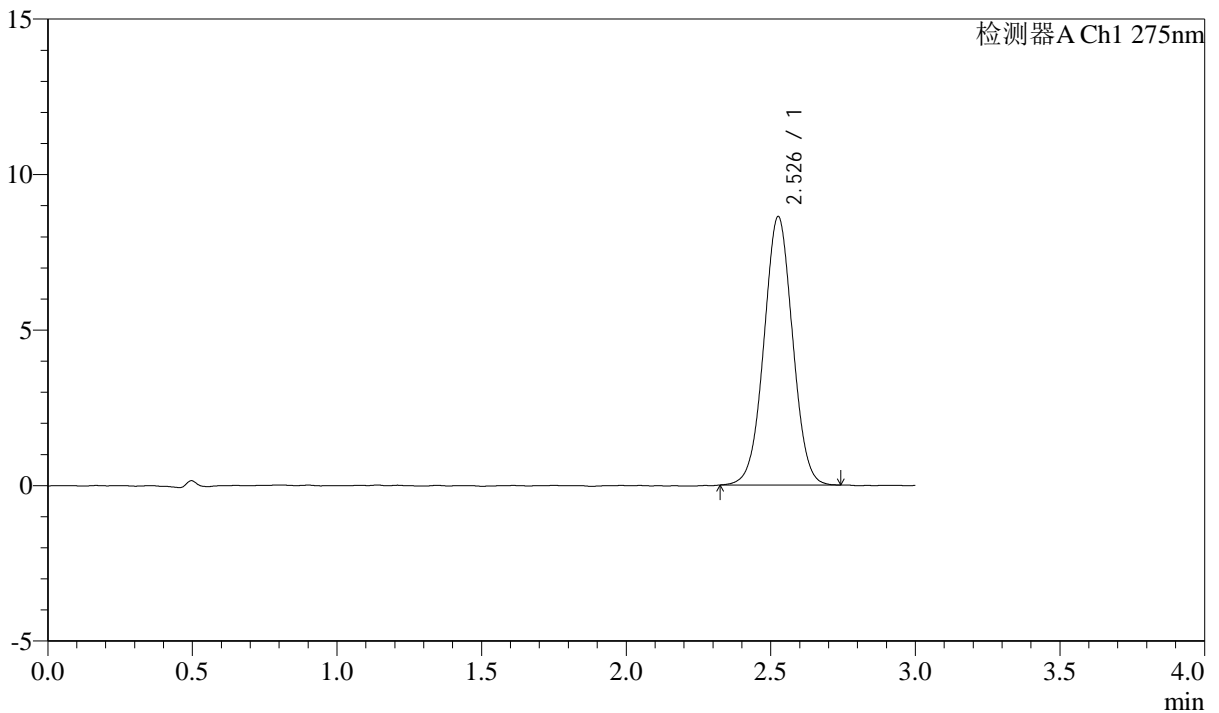
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1441-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 01:01:49 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:37:14 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	2.526	59588	100.000	8603	3106	1.018	--
总计		59588	100.000	8603			



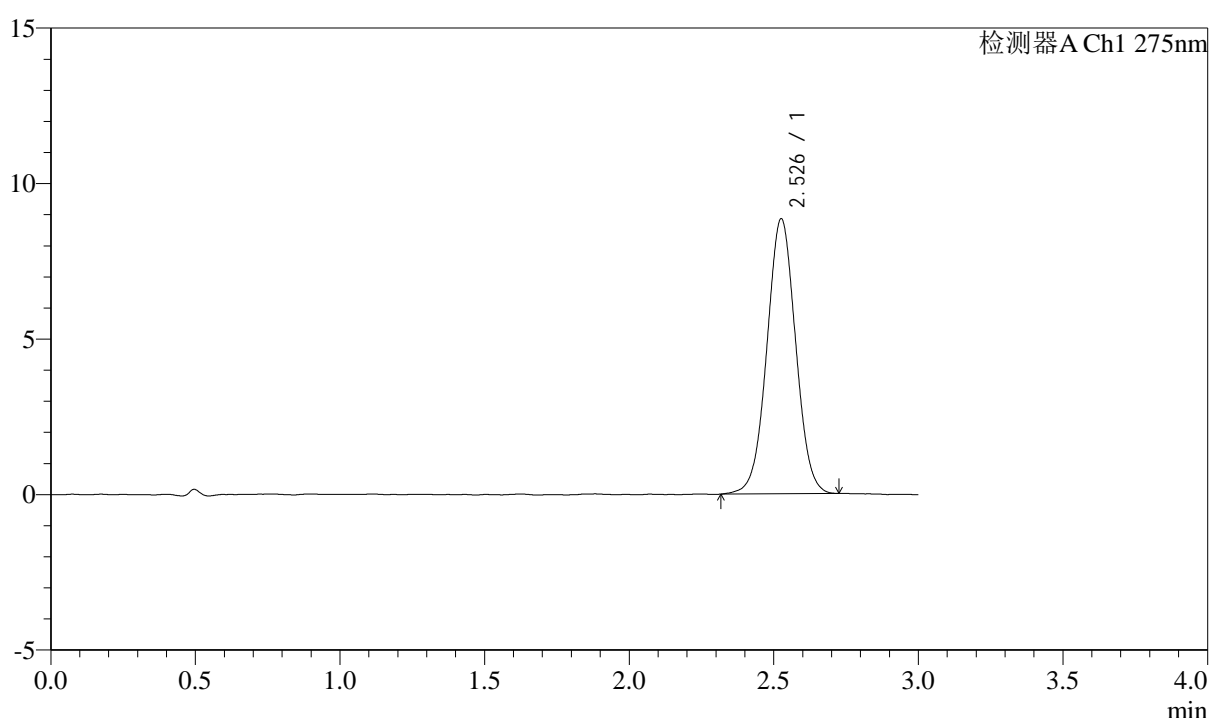
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1442-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 01:05:12 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:37:17 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	61137	100.000	8811	3104	1.019	--
总计		61137	100.000	8811			



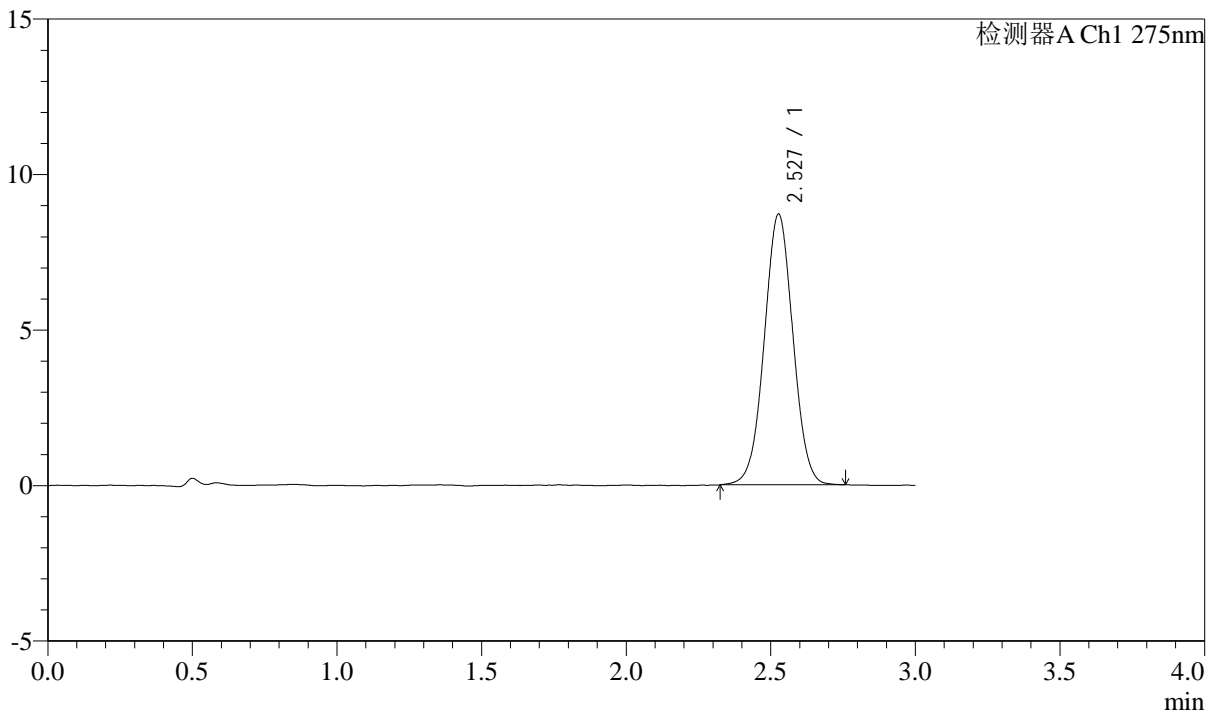
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1443-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:37:19 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	2.527	60154	100.000	8687	3099	1.017	--
总计		60154	100.000	8687			



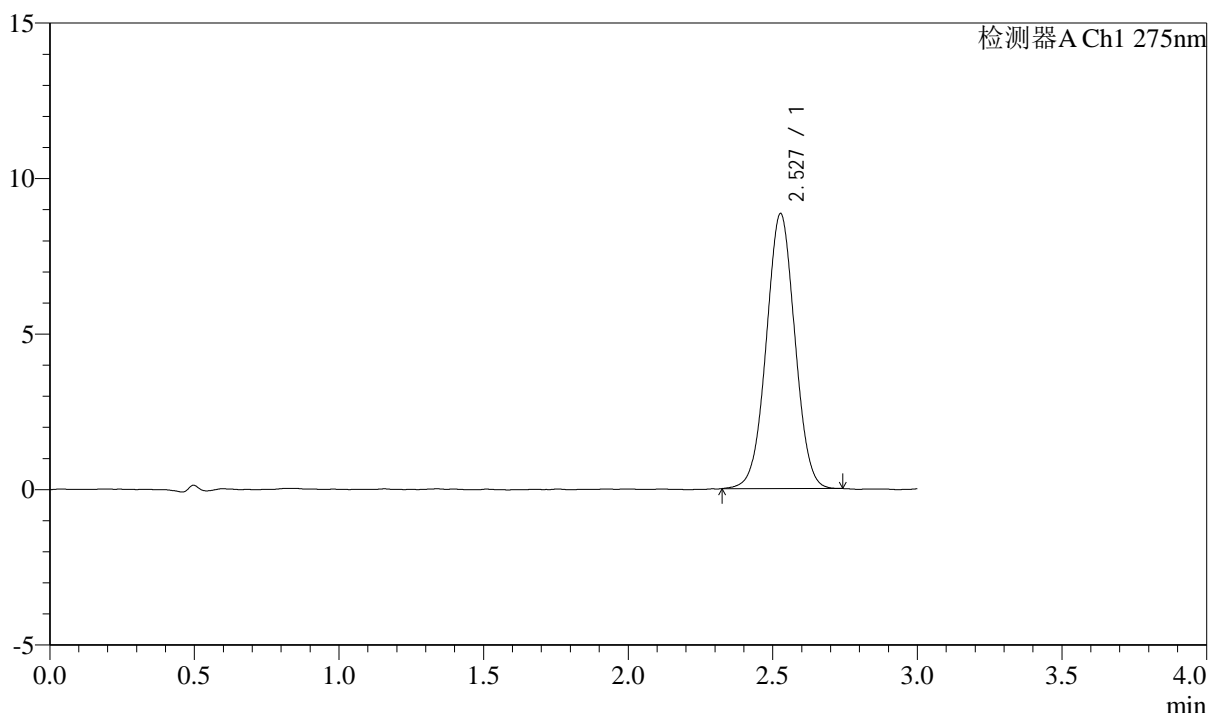
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1444-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 01:11:59 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:37:22 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	2.527	60876	100.000	8823	3116	1.017	--
总计		60876	100.000	8823			



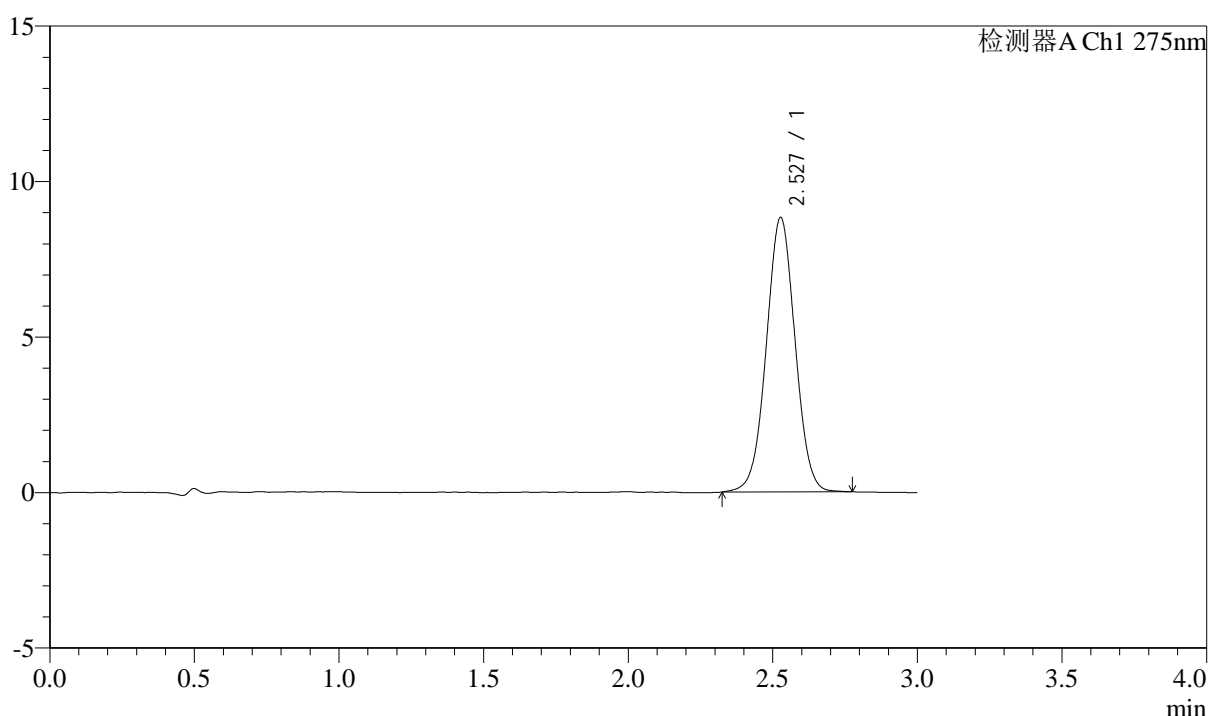
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1445-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:37:24 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	2.527	61135	100.000	8813	3091	1.018	--
总计		61135	100.000	8813			



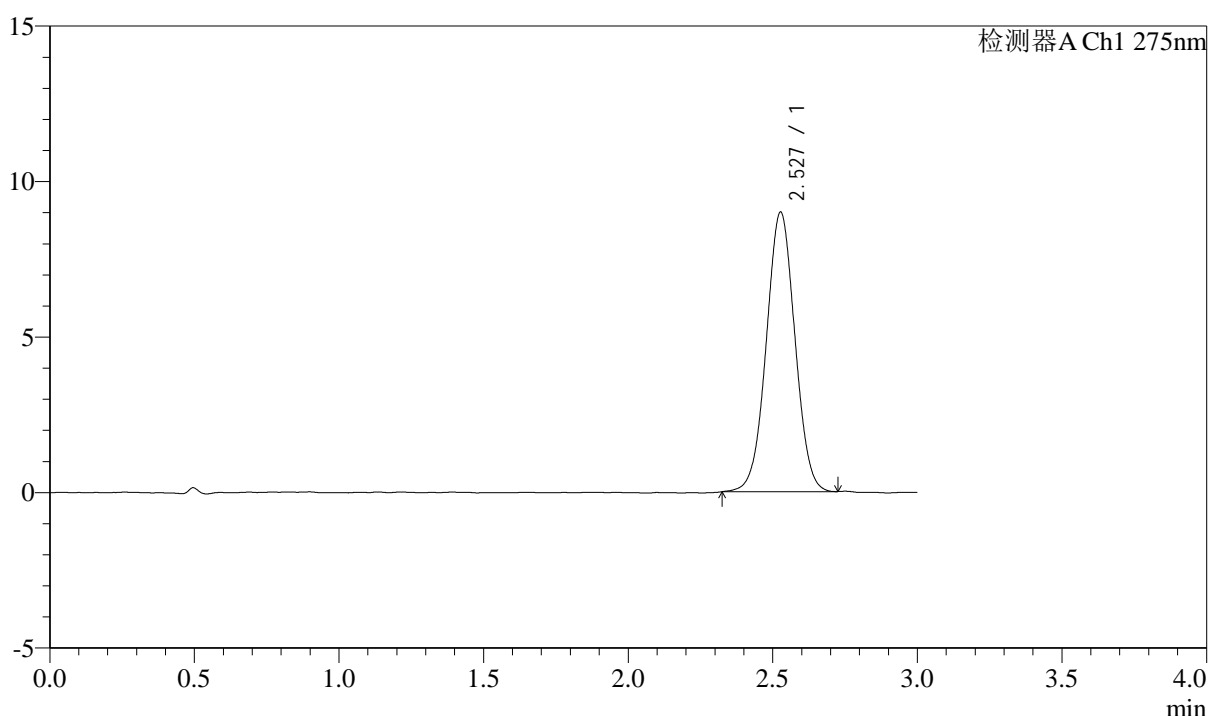
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1446-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:37:27 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	2.527	61943	100.000	8973	3123	1.015	--
总计		61943	100.000	8973			



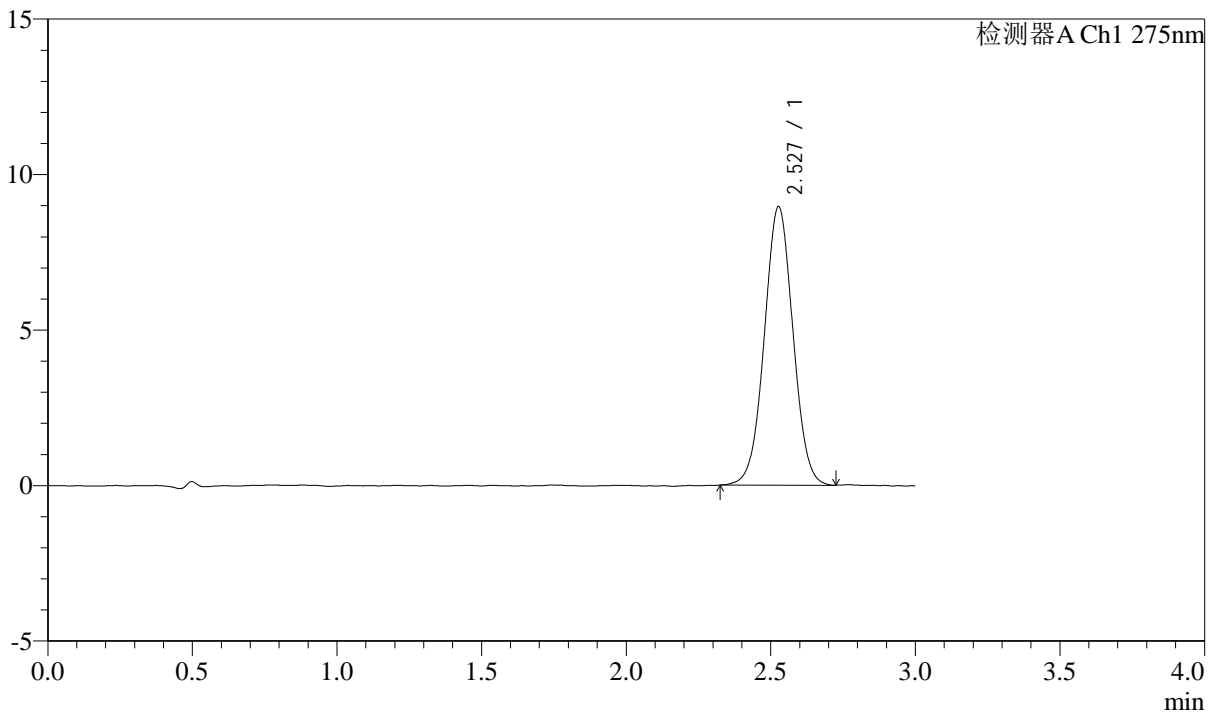
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1447-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 01:22:08 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:37:29 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	2.527	61790	100.000	8939	3120	1.021	--
总计		61790	100.000	8939			



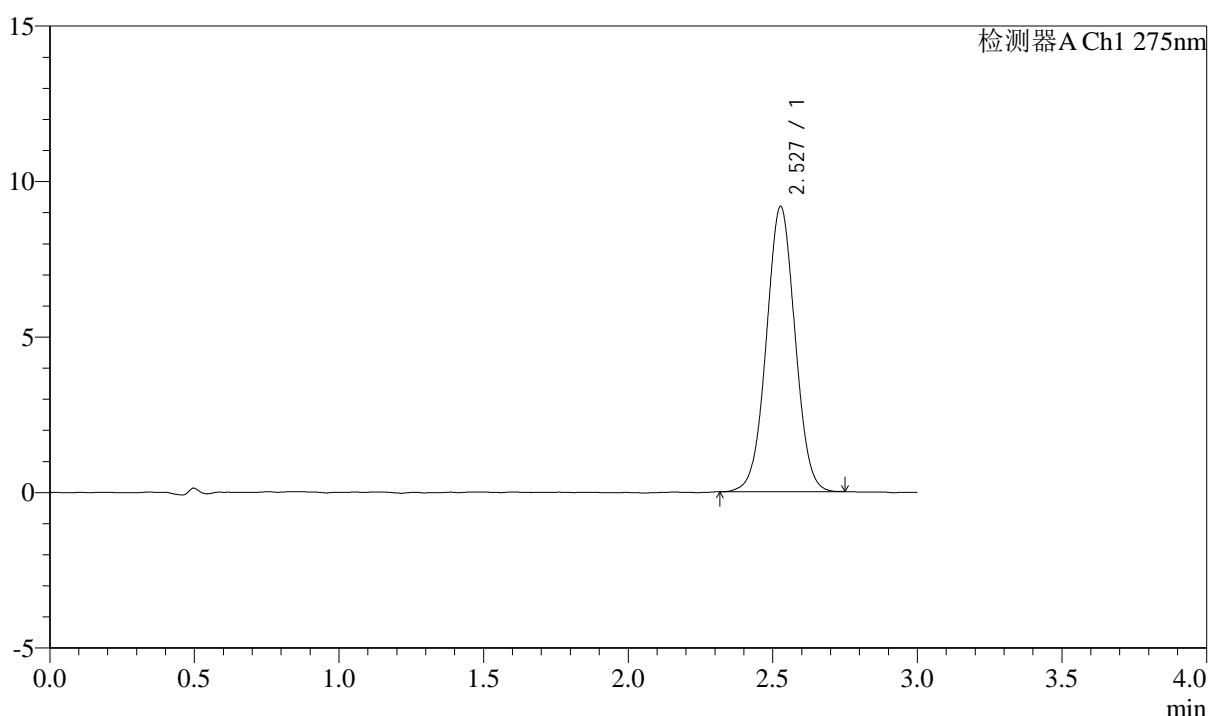
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1448-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:37:32 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	2.527	63313	100.000	9154	3103	1.020	--
总计		63313	100.000	9154			



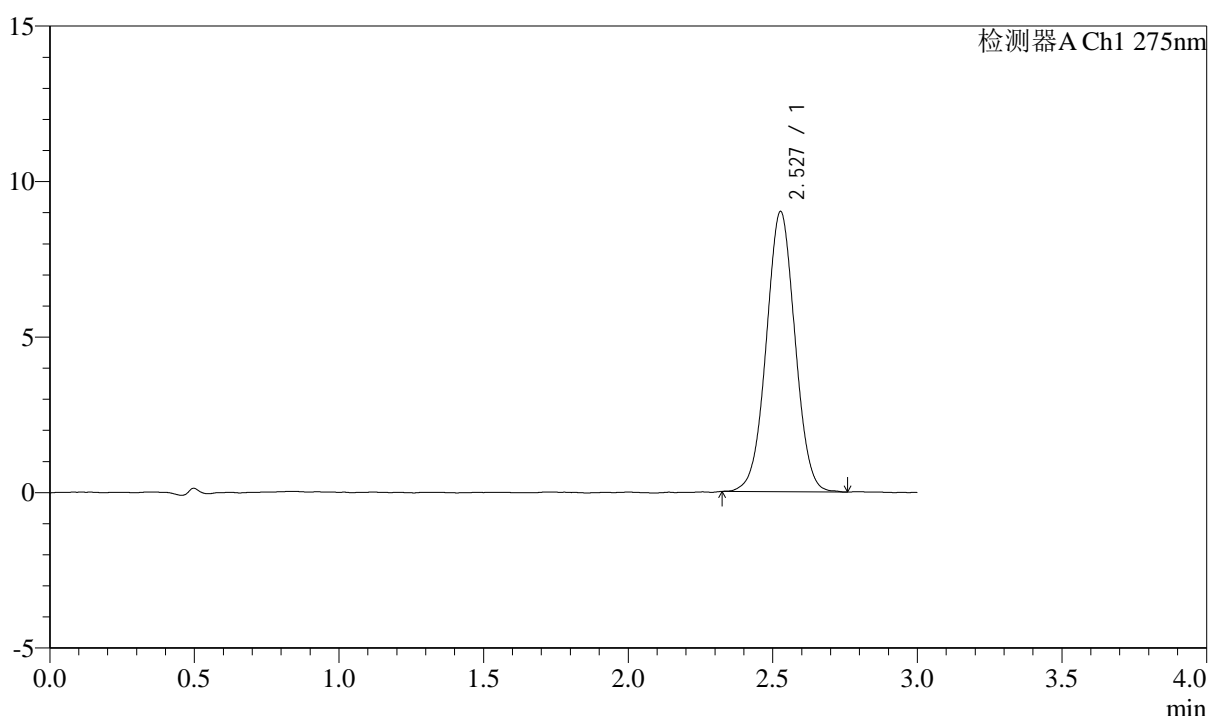
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1449-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:37:34 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	62269	100.000	8992	3110	1.020	--
总计		62269	100.000	8992			



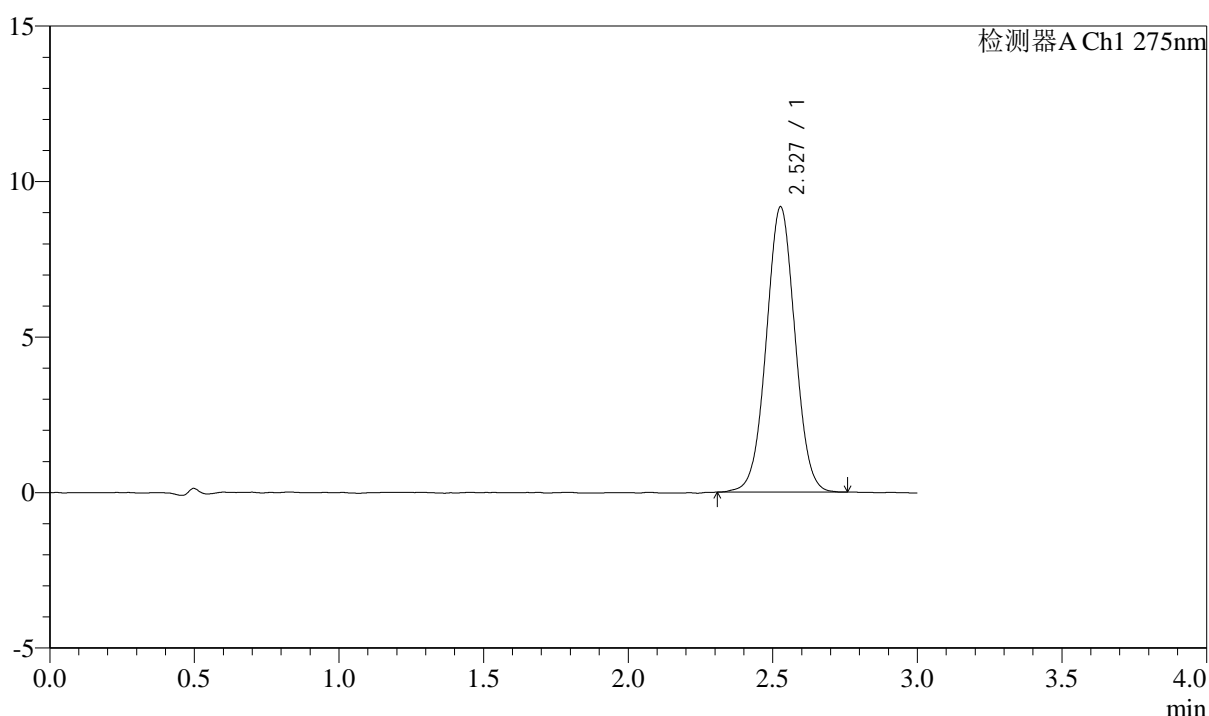
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1450-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 01:32:17 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:37:37 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

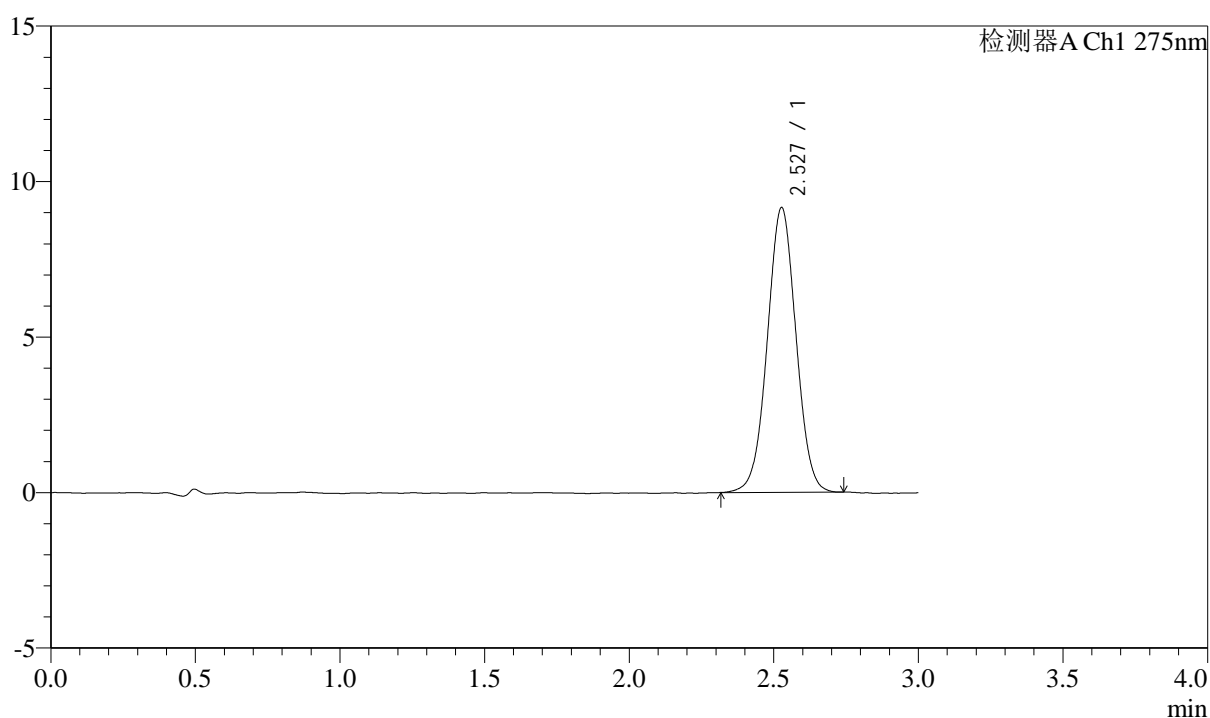
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	63443	100.000	9155	3109	1.021	--
总计		63443	100.000	9155			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1451-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 01:35:40 实验者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/01 09:37:40 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	2.527	63294	100.000	9142	3110	1.017	--
总计		63294	100.000	9142			



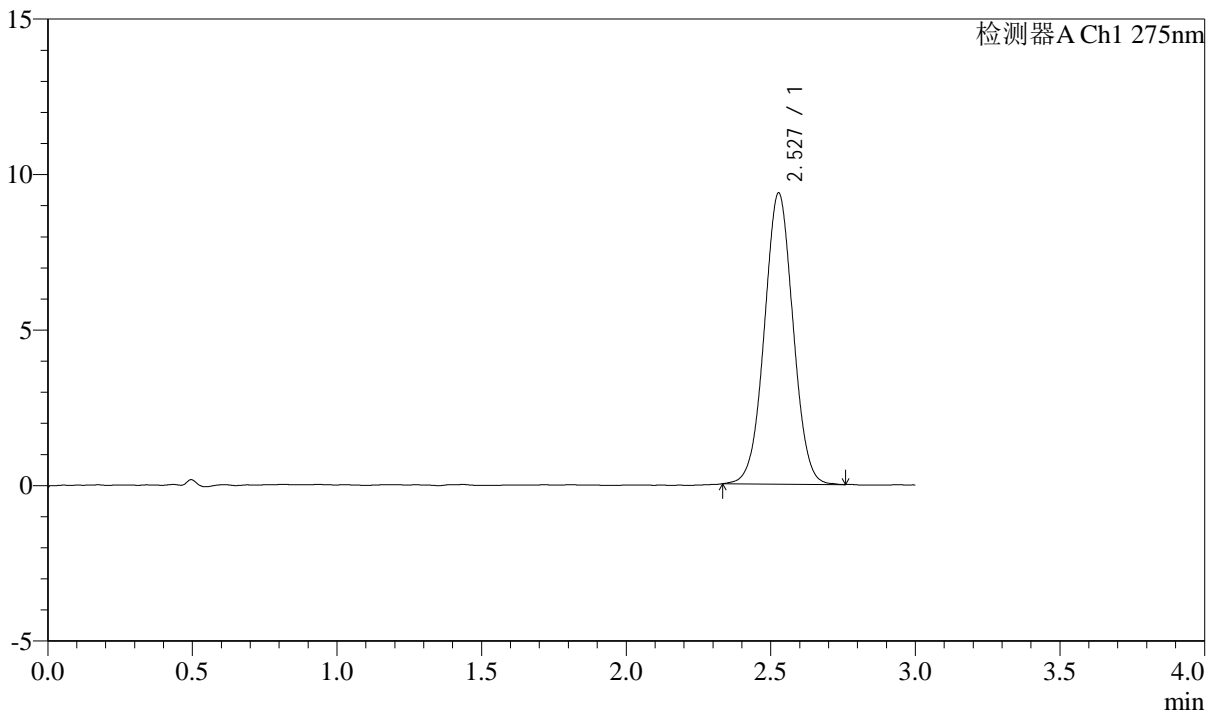
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1452-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 01:39:04 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:37:42 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	2.527	64625	100.000	9348	3114	1.021	--
总计		64625	100.000	9348			



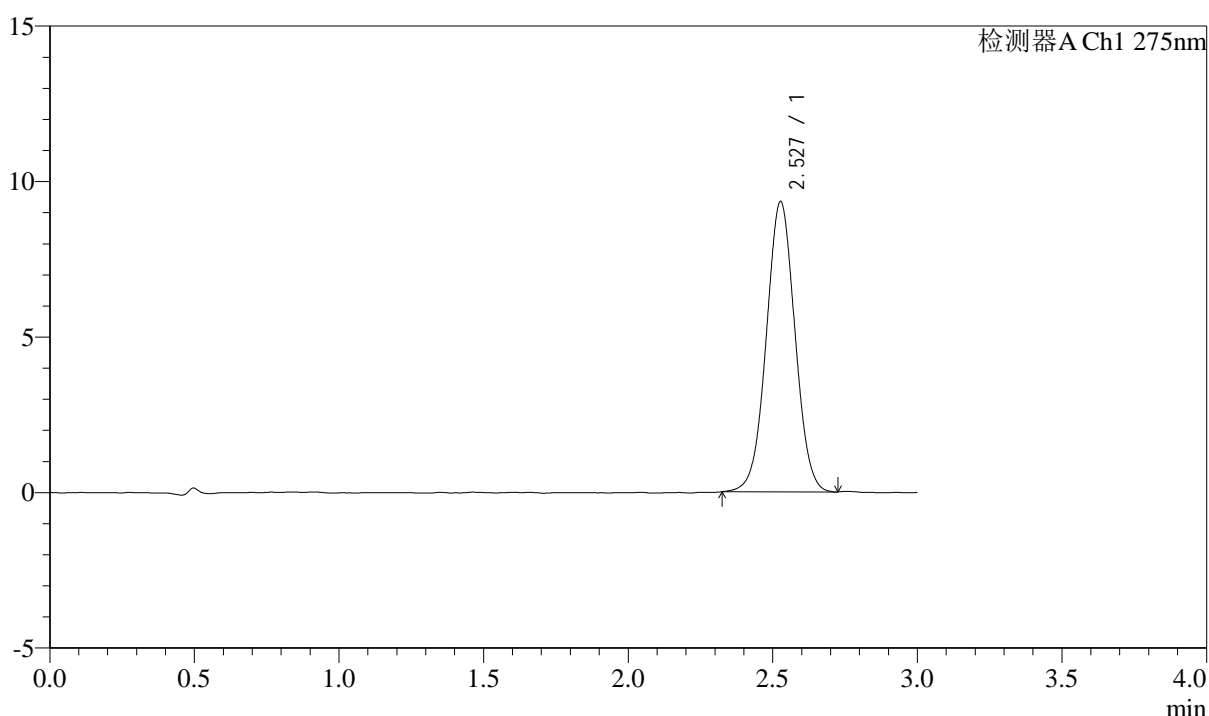
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1453-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 01:42:28 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:37:45 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

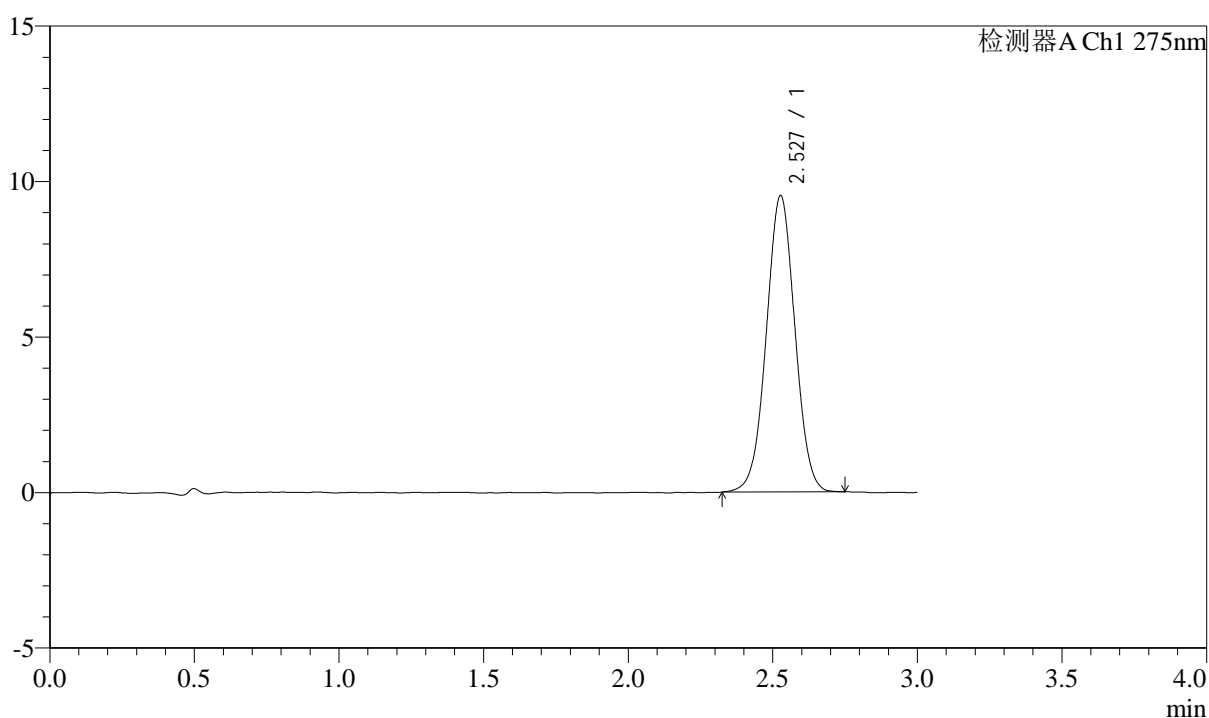
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	64399	100.000	9316	3108	1.021	--
总计		64399	100.000	9316			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1454-2 - 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 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 01:45:51 实验者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/01 09:37:48 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

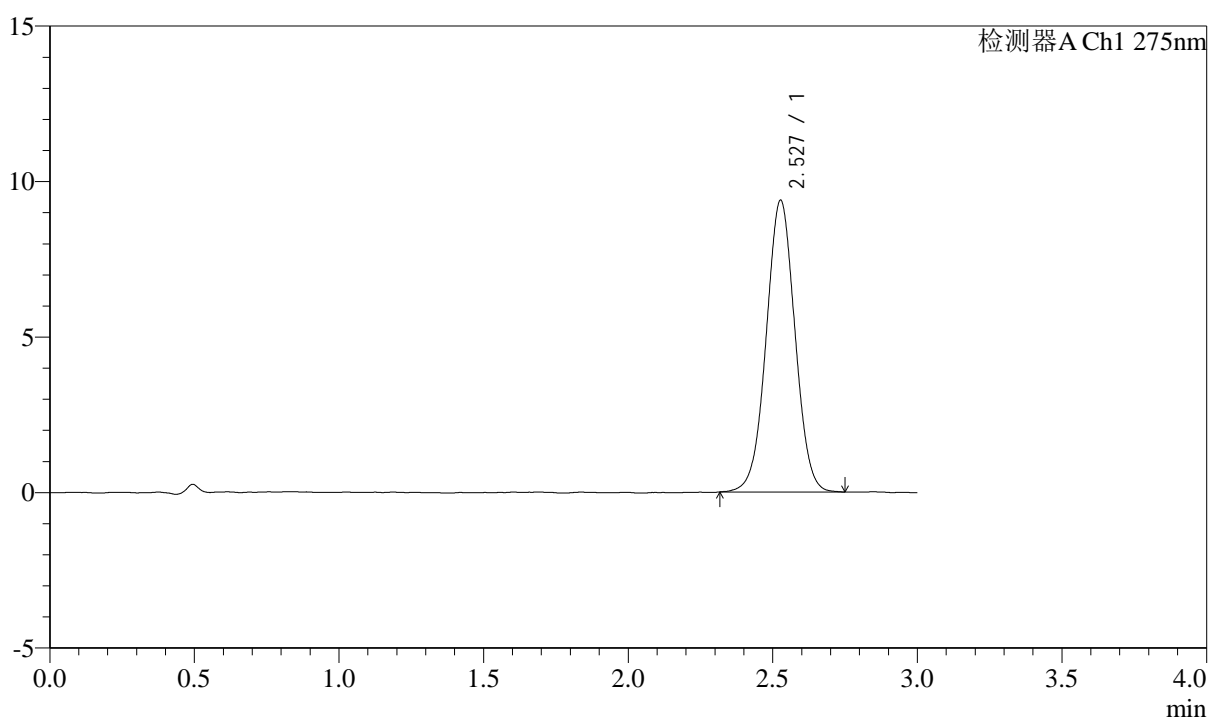
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	65754	100.000	9513	3117	1.016	--
总计		65754	100.000	9513			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1455-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 01:49:15 实验者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/01 09:37:51 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	2.527	64882	100.000	9361	3101	1.012	--
总计		64882	100.000	9361			



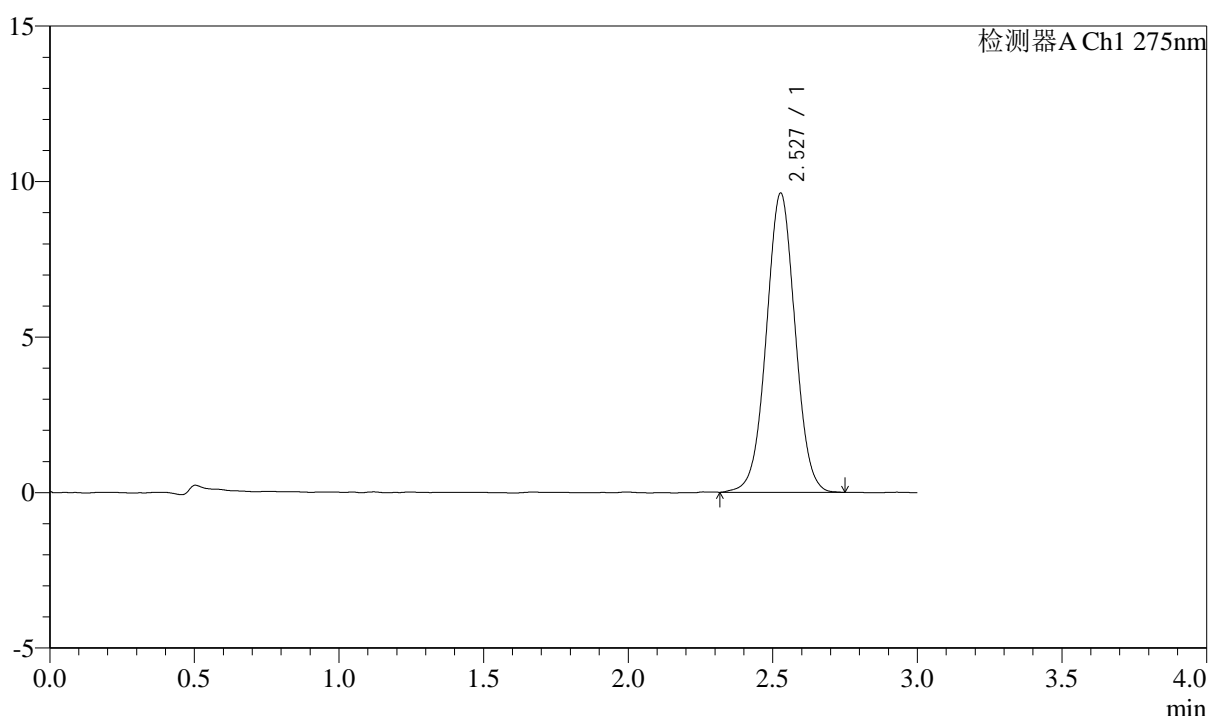
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1456-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 01:52:39 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:37:53 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	2.527	66586	100.000	9605	3115	1.019	--
总计		66586	100.000	9605			



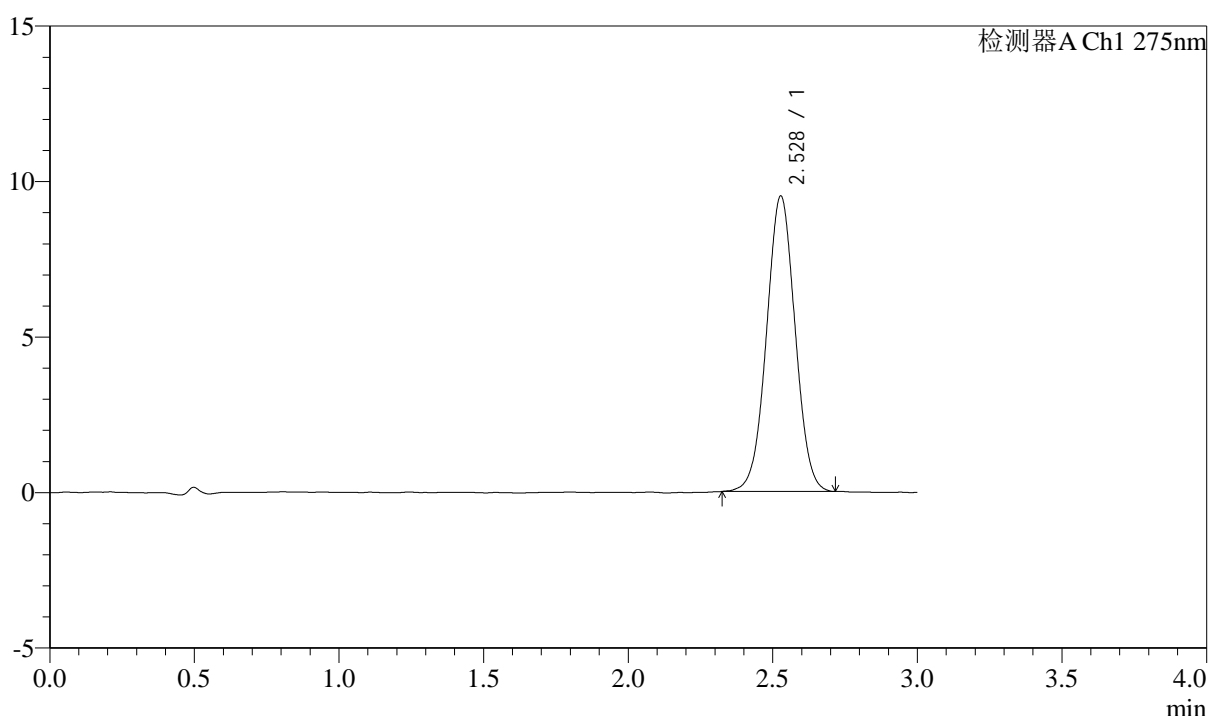
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1457-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:37:55 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

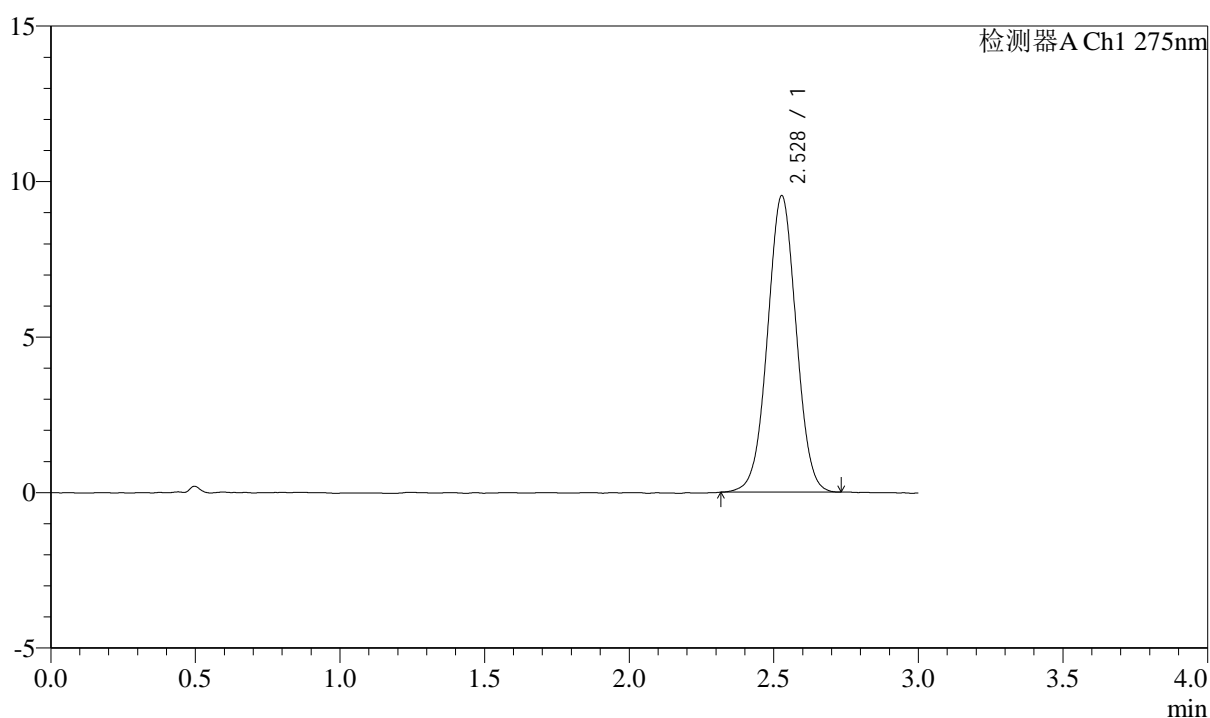
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	65420	100.000	9494	3115	1.017	--
总计		65420	100.000	9494			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1458-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 01:59:28 实验者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/01 09:37:58 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	2.528	65797	100.000	9524	3107	1.016	--
总计		65797	100.000	9524			



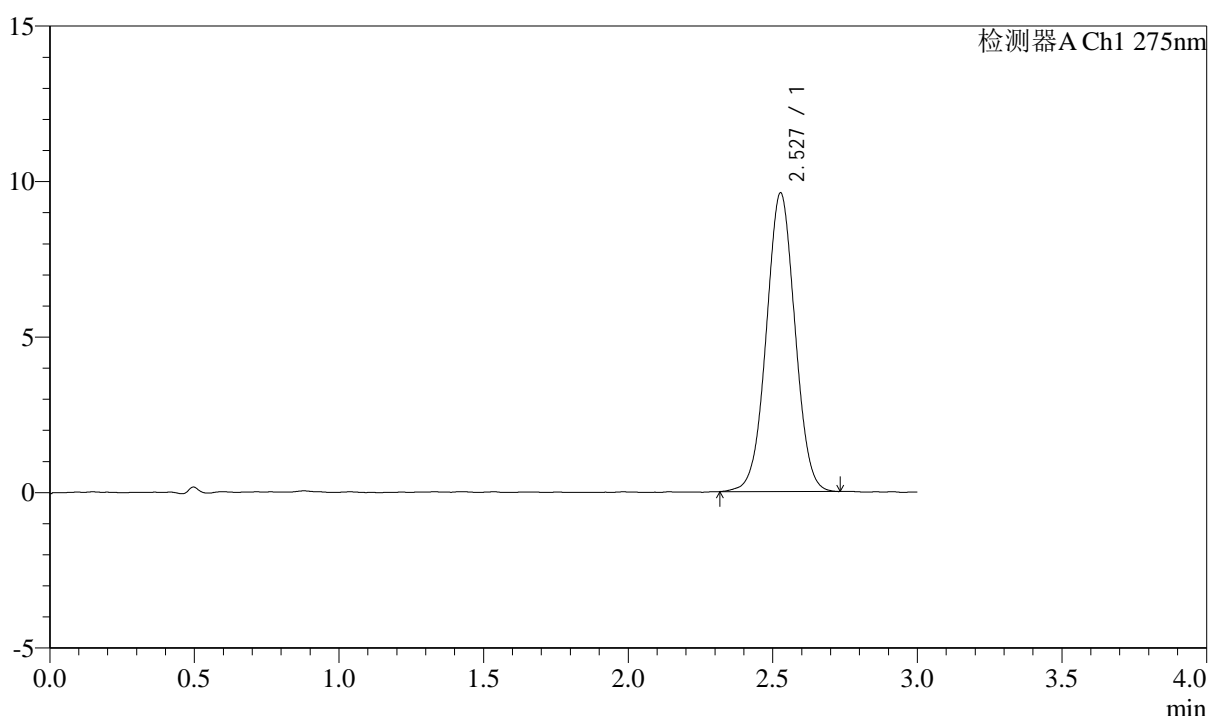
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1459-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:38:00 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	66300	100.000	9584	3105	1.019	--
总计		66300	100.000	9584			



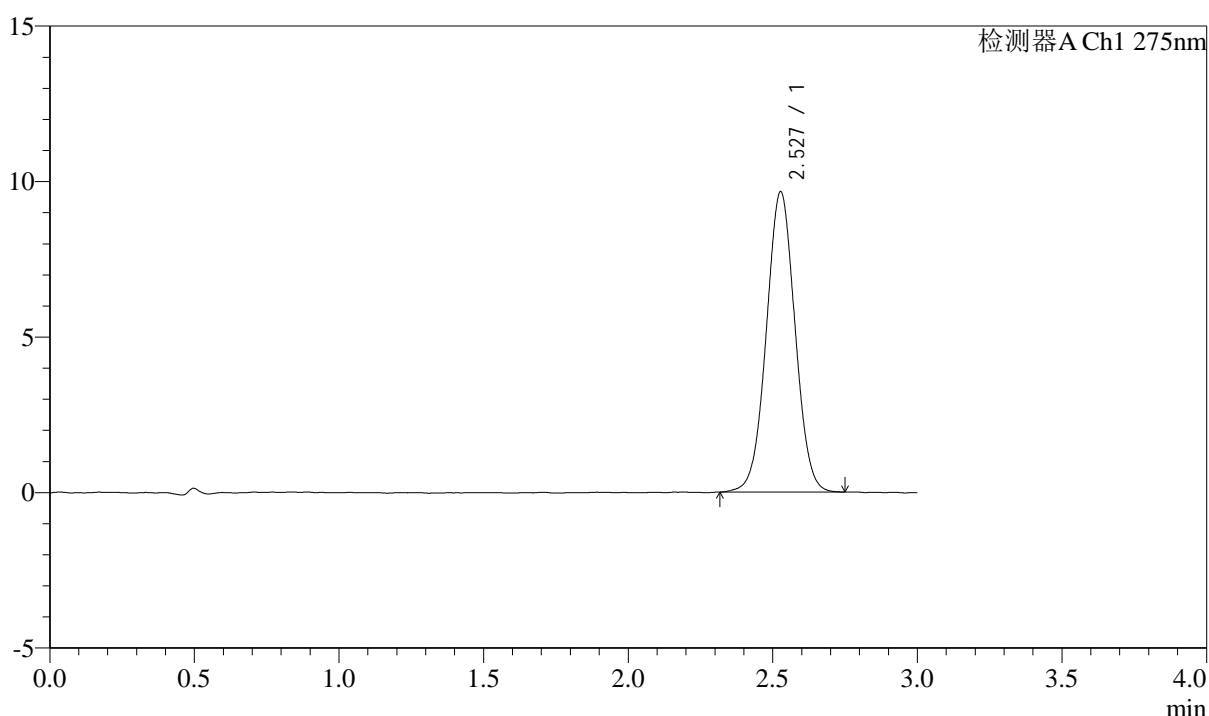
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1460-2 - 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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 02:06:17 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:38:03 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	2.527	66745	100.000	9642	3108	1.021	--
总计		66745	100.000	9642			



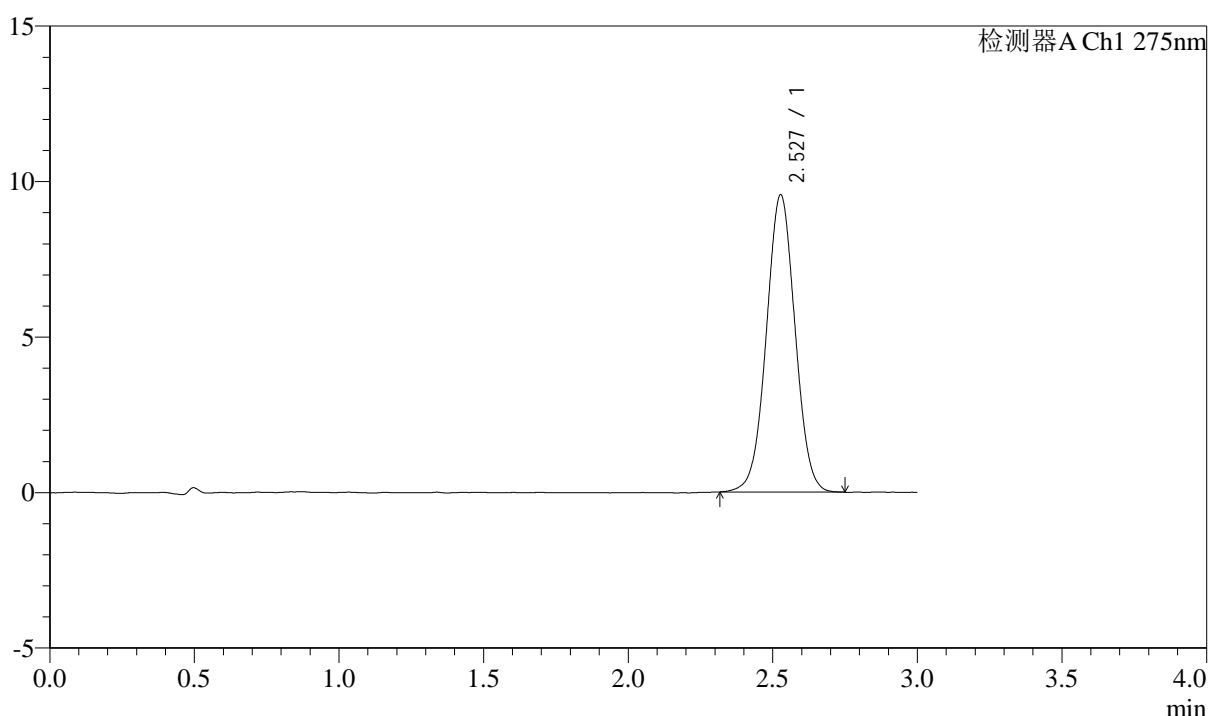
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1461-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:38:05 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	66167	100.000	9543	3111	1.018	--
总计		66167	100.000	9543			



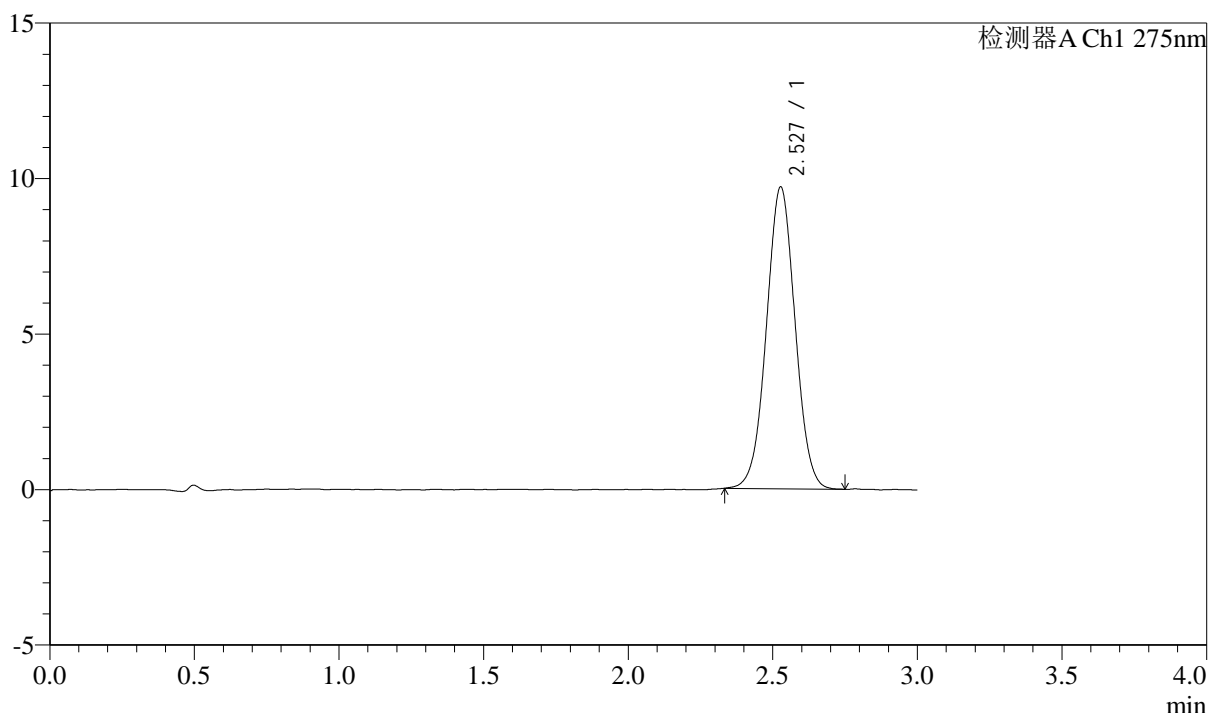
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1462-2 - 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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 02:13:04 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:38:08 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

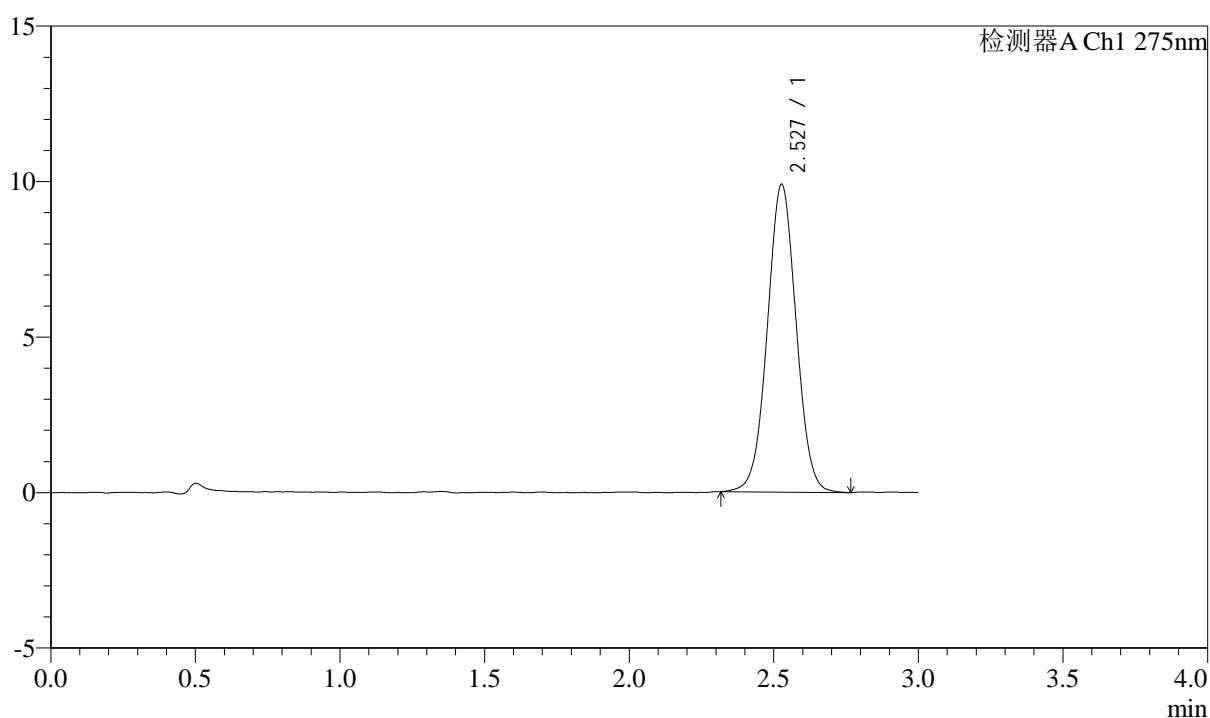
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	66936	100.000	9691	3114	1.021	--
总计		66936	100.000	9691			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1463-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 02:16:28 实验者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/01 09:38:10 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	2.527	68592	100.000	9880	3103	1.022	--
总计		68592	100.000	9880			



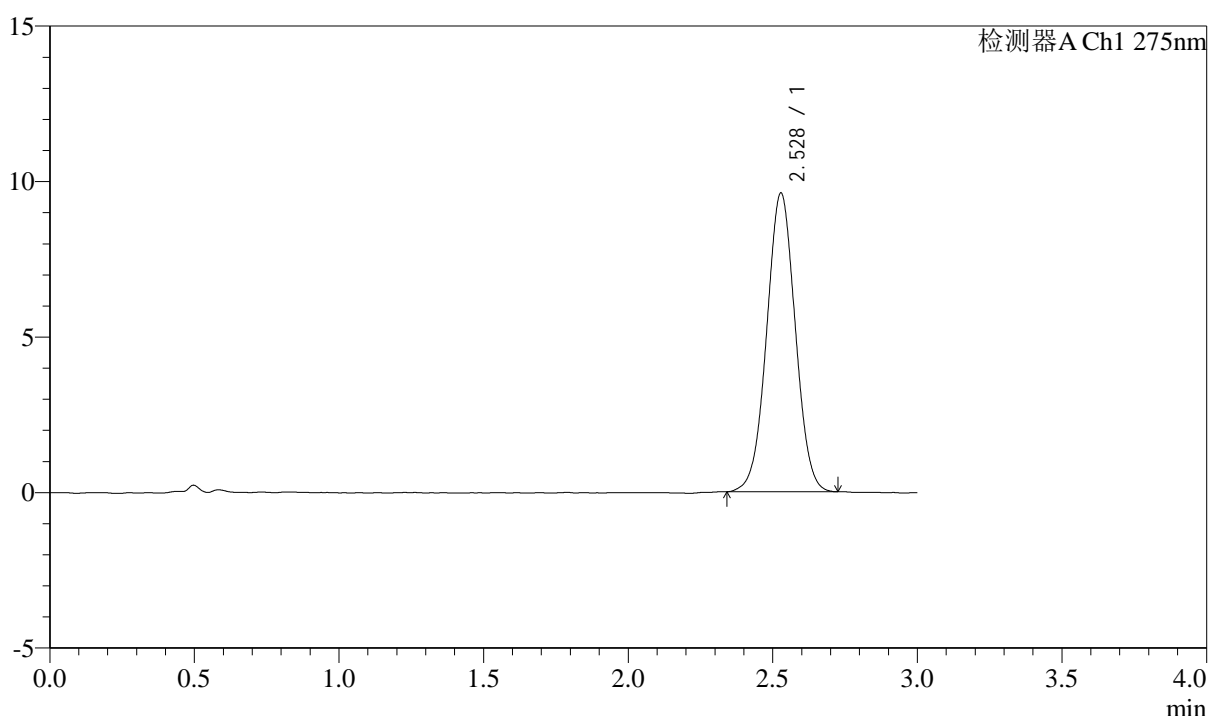
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1464-2 - 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: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 02:19:53 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:38:13 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	2.528	66184	100.000	9603	3112	1.016	--
总计		66184	100.000	9603			



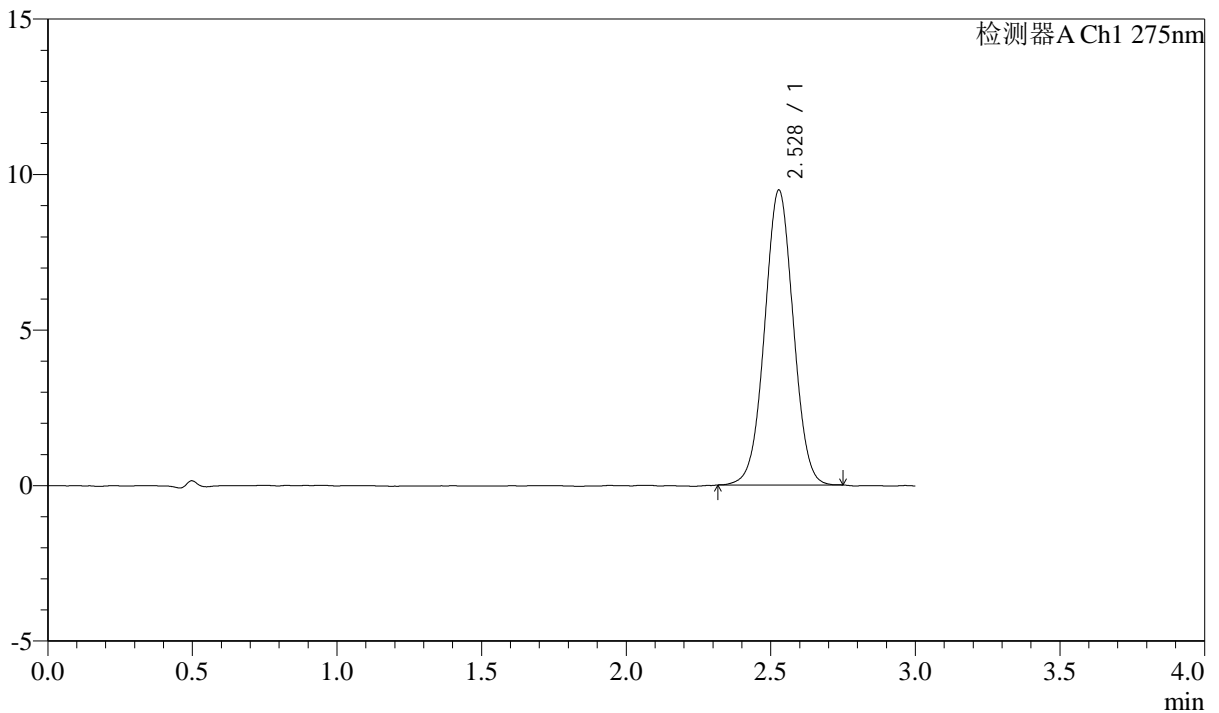
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1465-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:38:15 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

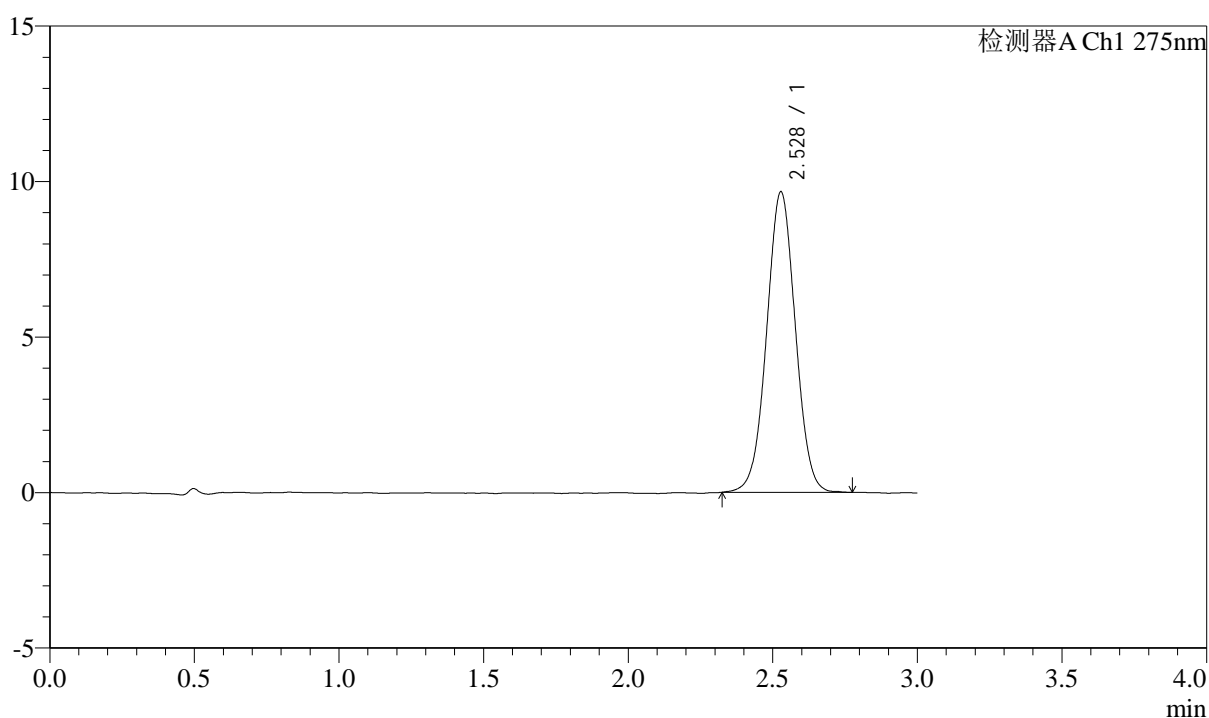
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	65453	100.000	9477	3121	1.018	--
总计		65453	100.000	9477			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1466-2 - 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 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 02:26:41 实验者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/01 09:38:18 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	66760	100.000	9657	3116	1.017	--
总计		66760	100.000	9657			



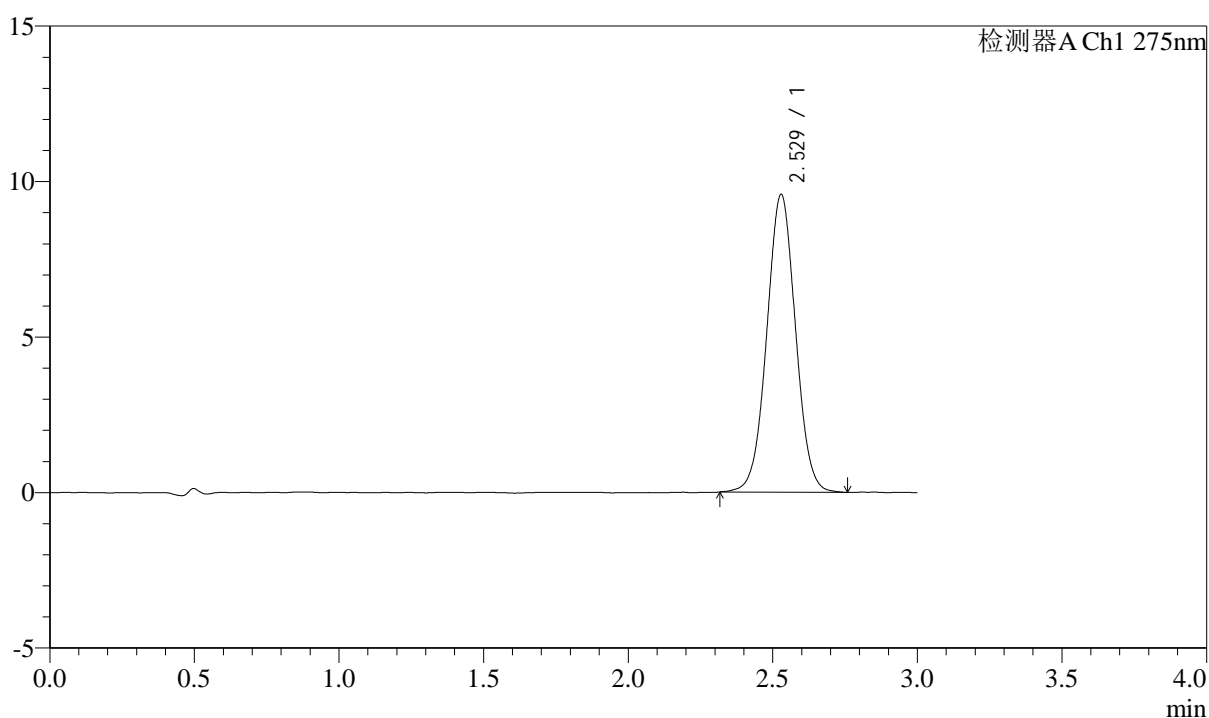
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1467-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:38:20 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	2.529	66354	100.000	9576	3107	1.022	--
总计		66354	100.000	9576			



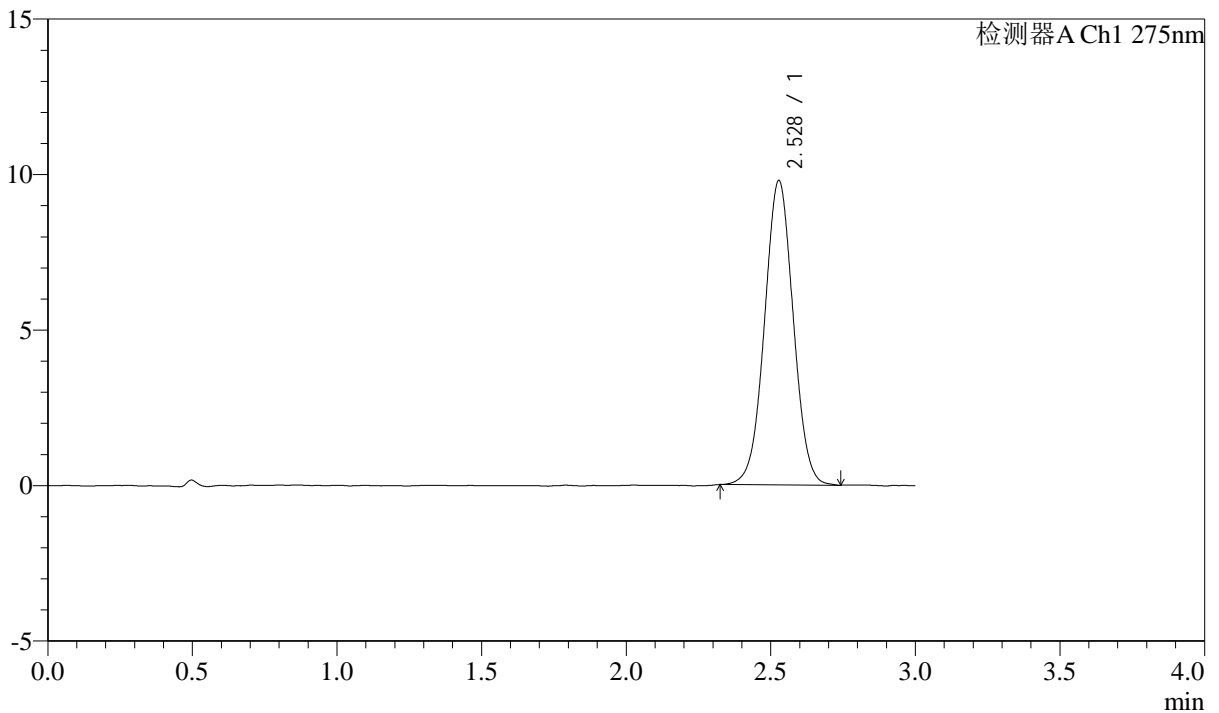
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1468-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:38:23 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	2.528	67691	100.000	9778	3111	1.018	--
总计		67691	100.000	9778			



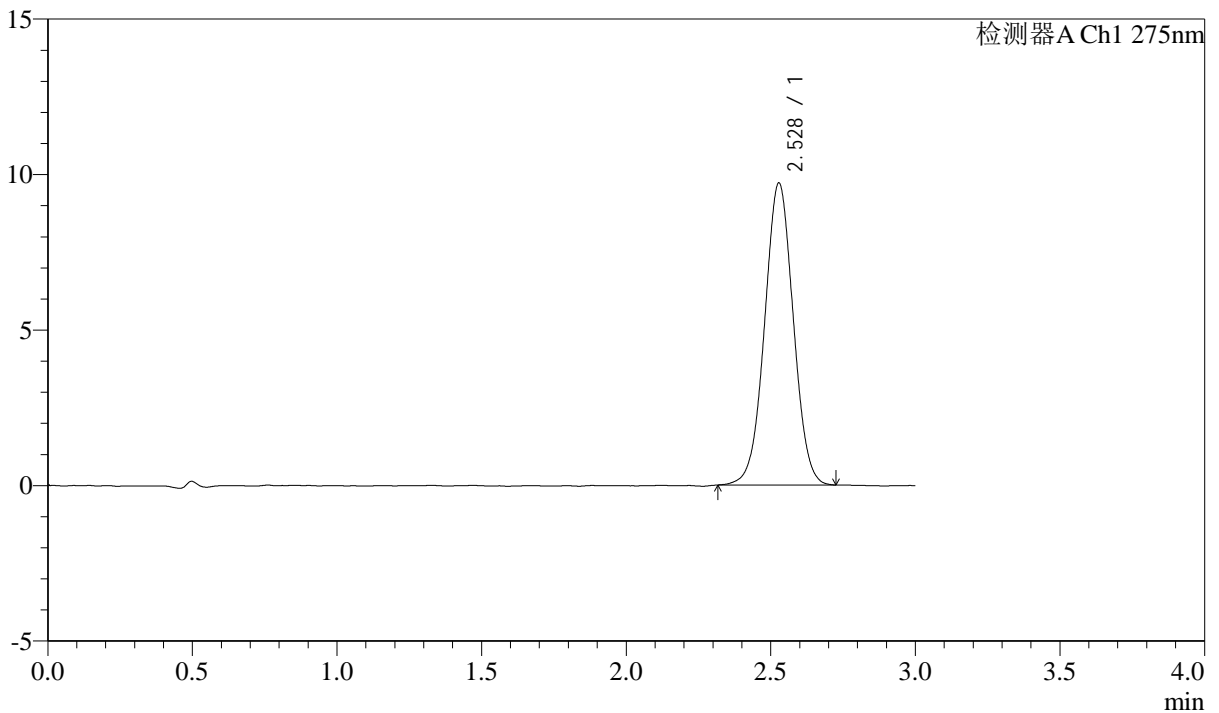
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1469-2 - 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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 02:36:53 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:38:25 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

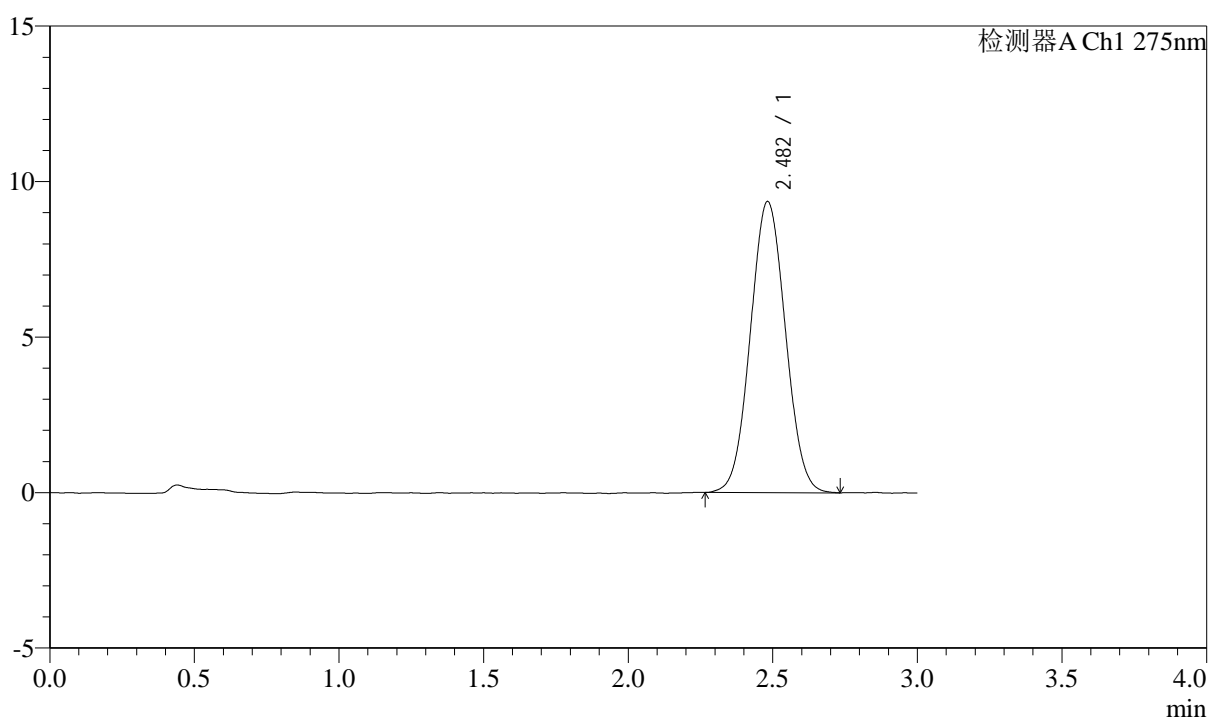
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	67111	100.000	9705	3109	1.015	--
总计		67111	100.000	9705			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-31/11-1470-2 - 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: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 02:40:16 实验者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/01 09:38:28 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	2.482	78962	100.000	9357	1981	1.045	--
总计		78962	100.000	9357			



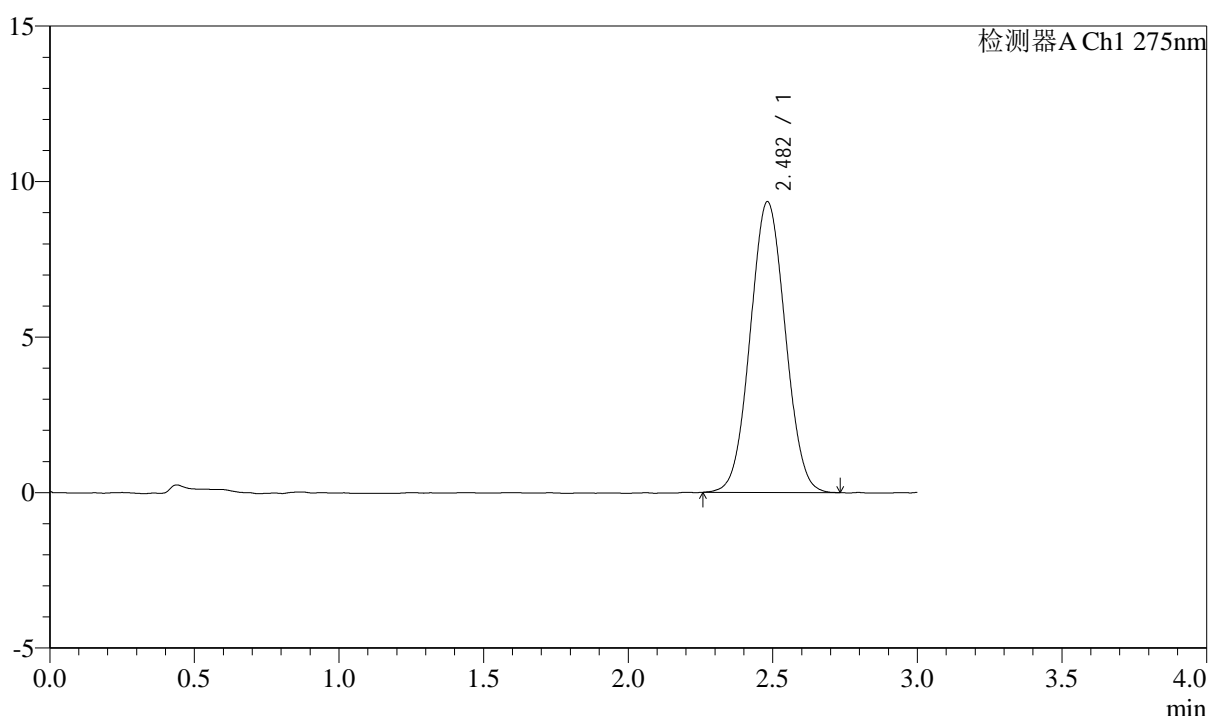
QTL-4138

<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 - 0-31/11-1471-2 - 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 (V2): 2025/04/01 09:38:30 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	2.482	78753	100.000	9350	1984	1.041	--
总计		78753	100.000	9350			