



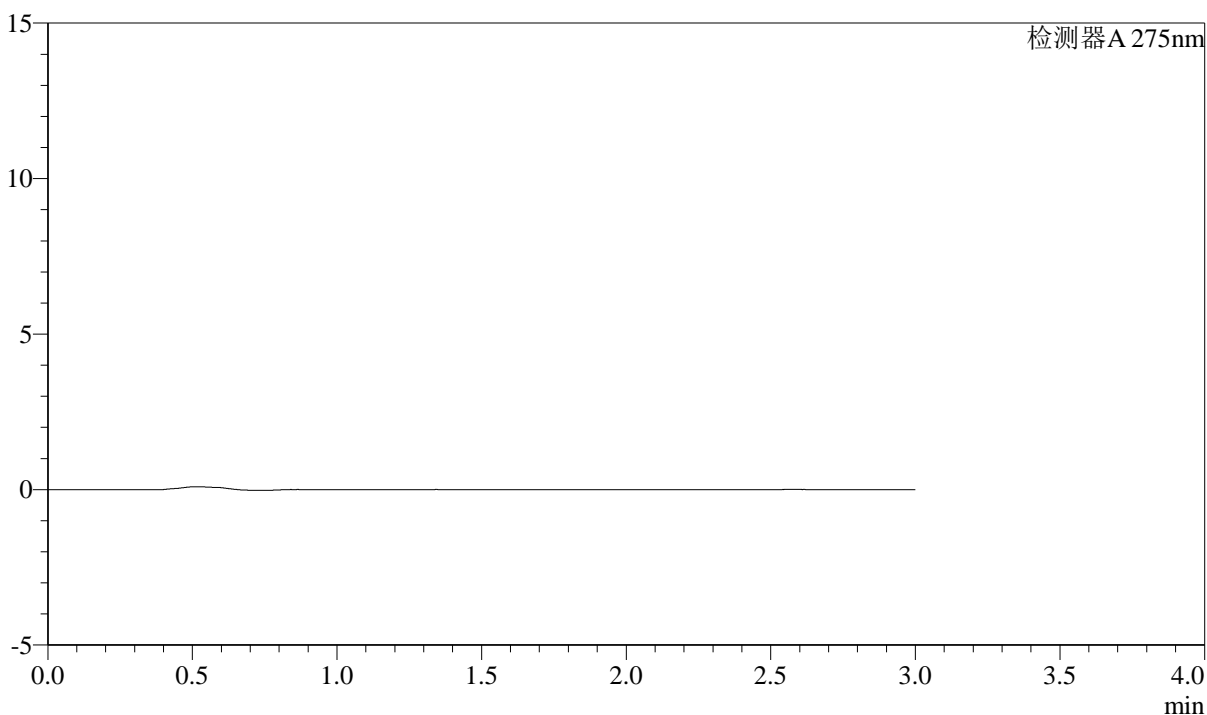
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-3-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 13:23:37 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:14:06 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	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							



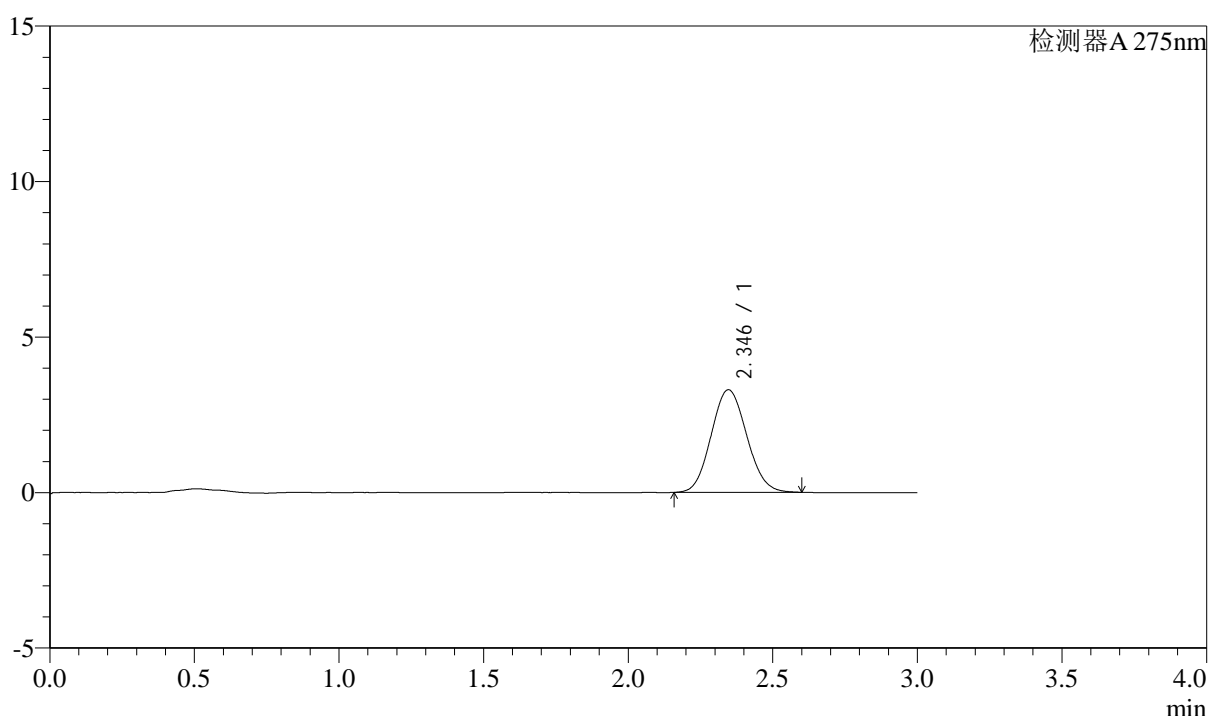
QTL-4138

<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 - 0-34/9-4-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 13:27:00 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:14:10 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	28253	100.000	3299	1717	1.091	--
总计		28253	100.000	3299			



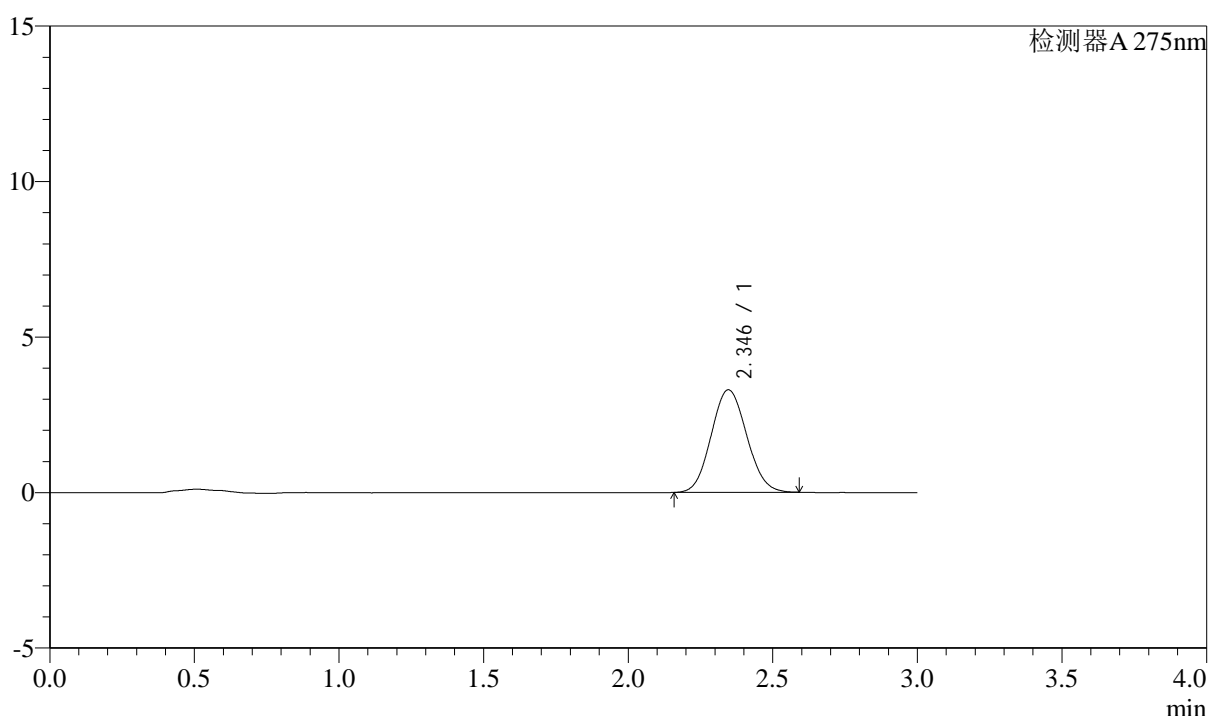
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-5-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 13:30:24 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:14:13 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	28232	100.000	3299	1727	1.086	--
总计		28232	100.000	3299			



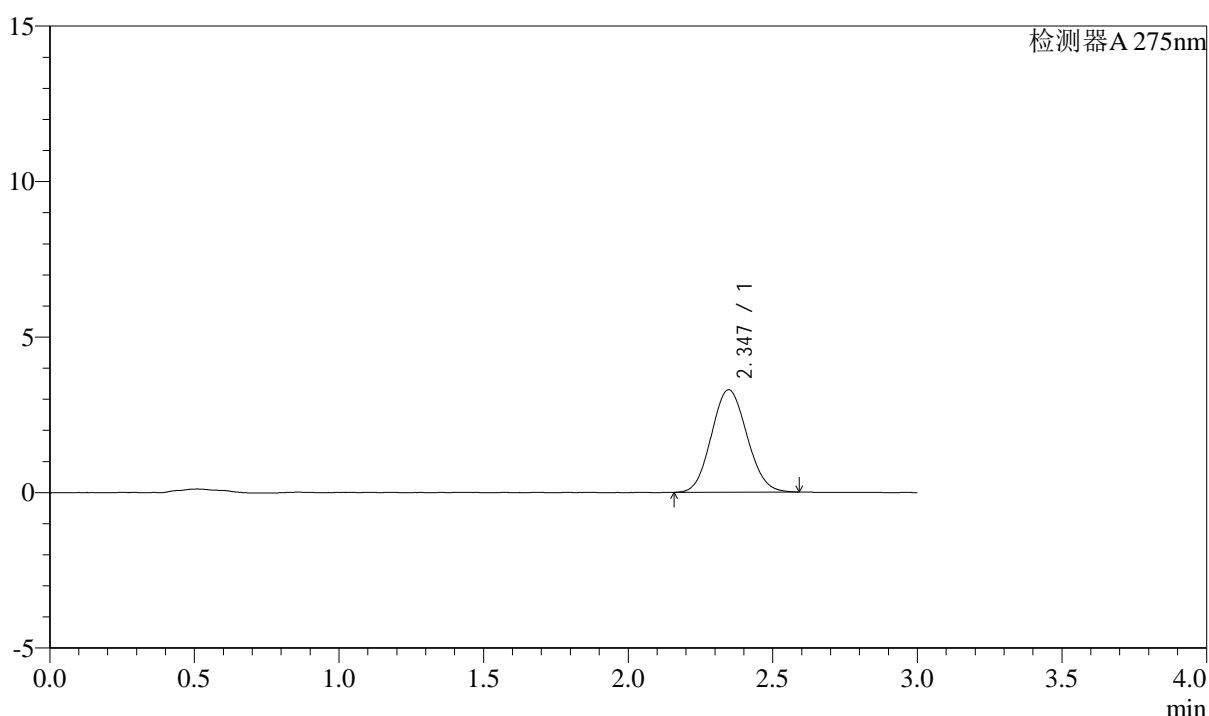
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-6-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 13:33:48 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:14:16 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	28159	100.000	3295	1717	1.087	--
总计		28159	100.000	3295			



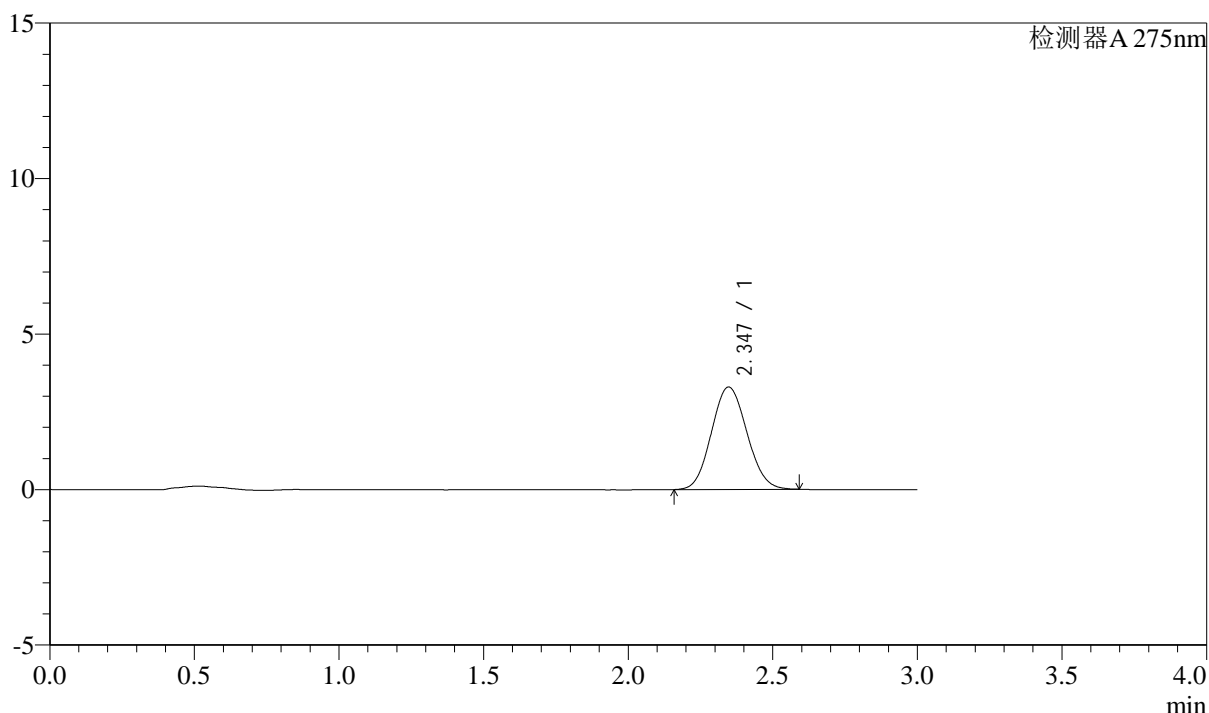
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-7-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 13:37:12 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:14:18 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	28132	100.000	3294	1720	1.086	--
总计		28132	100.000	3294			



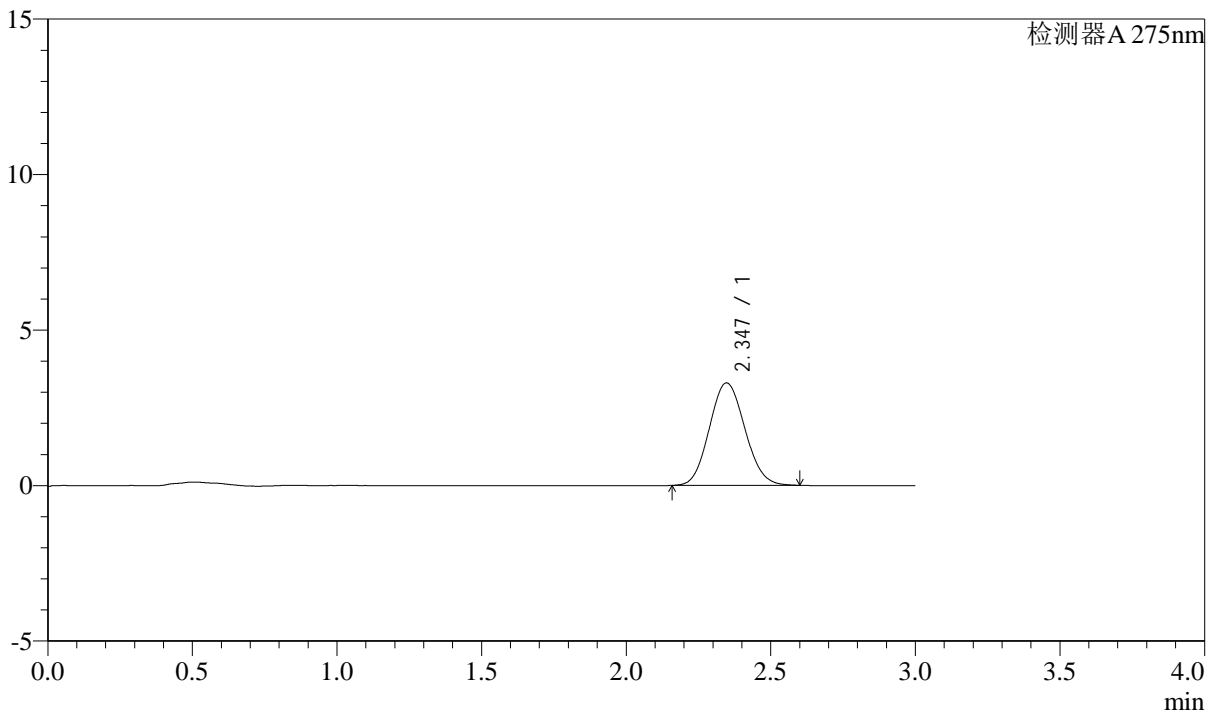
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-8-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 13:40:37 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:14:21 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	28203	100.000	3297	1726	1.092	--
总计		28203	100.000	3297			



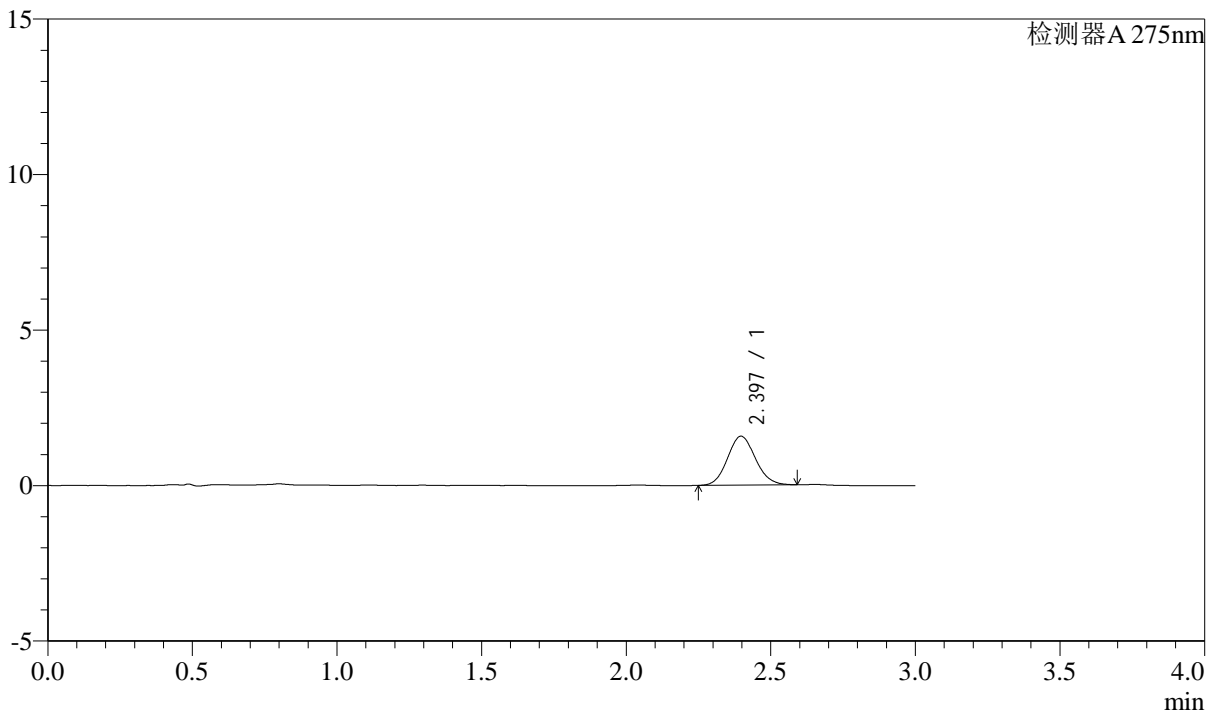
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-9-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 13:44:01 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:14:24 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	10591	100.000	1575	2946	1.097	--
总计		10591	100.000	1575			



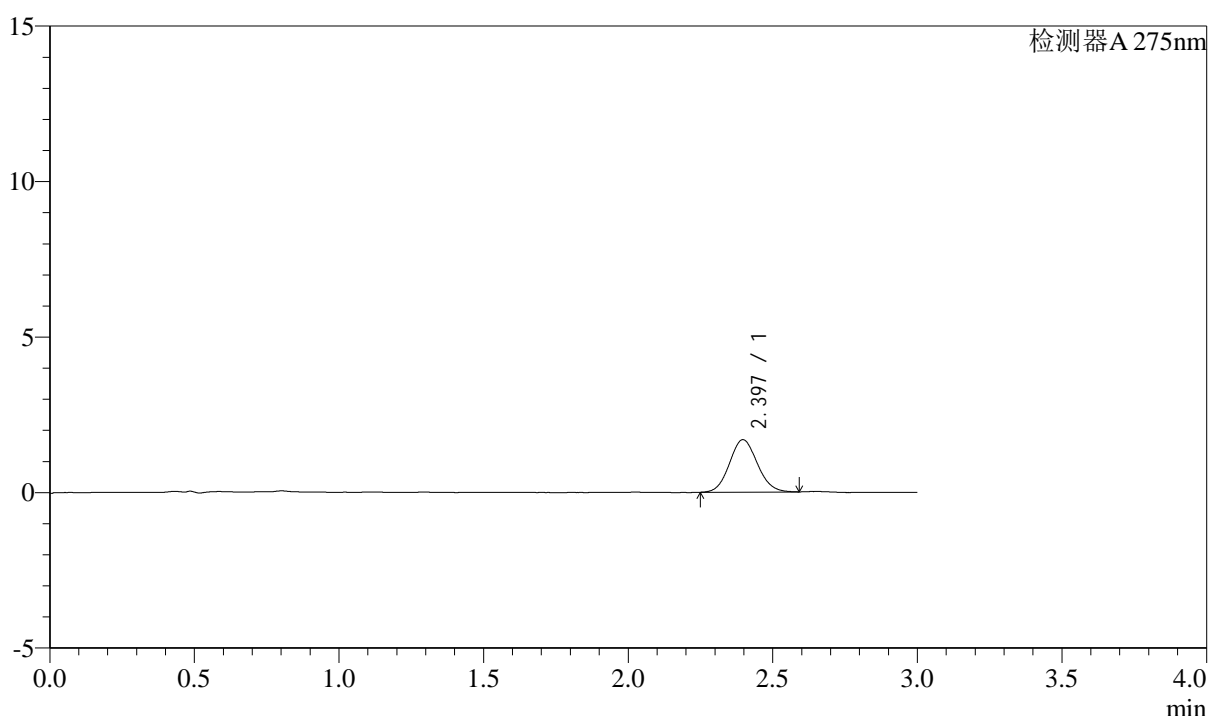
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-10-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 13:47:25 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:14:26 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	11320	100.000	1687	2948	1.087	--
总计		11320	100.000	1687			



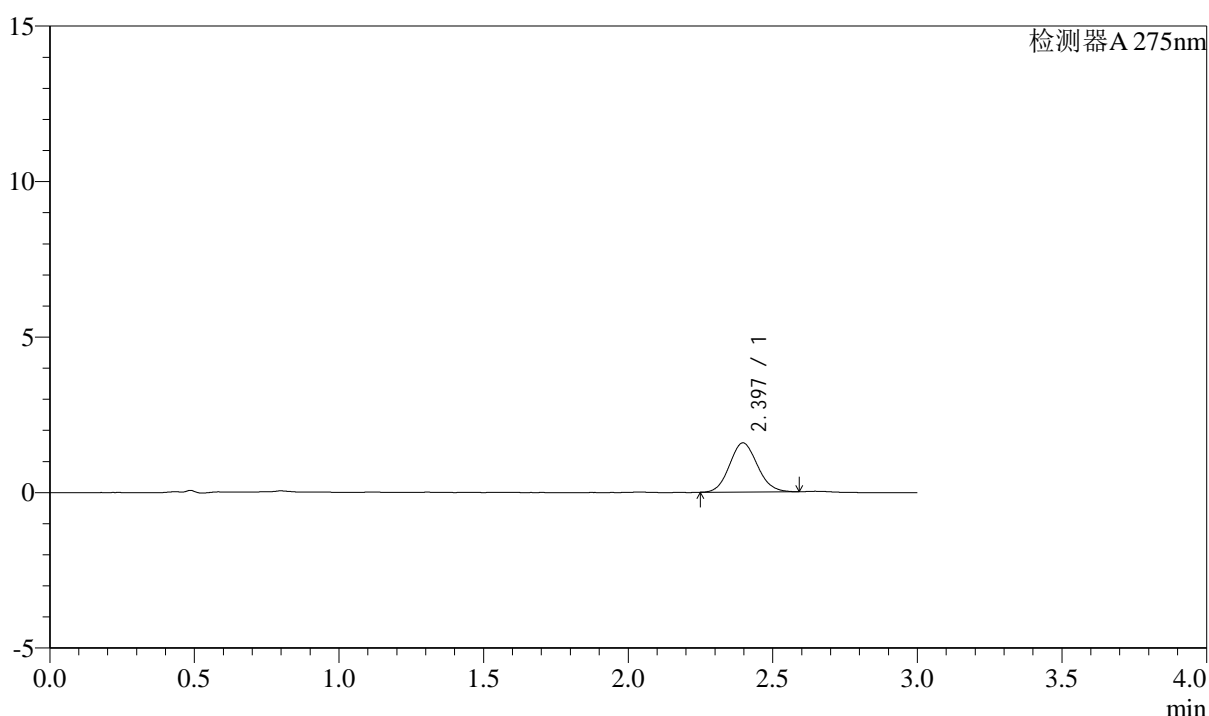
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-11-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 13:50:48 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:14:29 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	10607	100.000	1581	2940	1.095	--
总计		10607	100.000	1581			



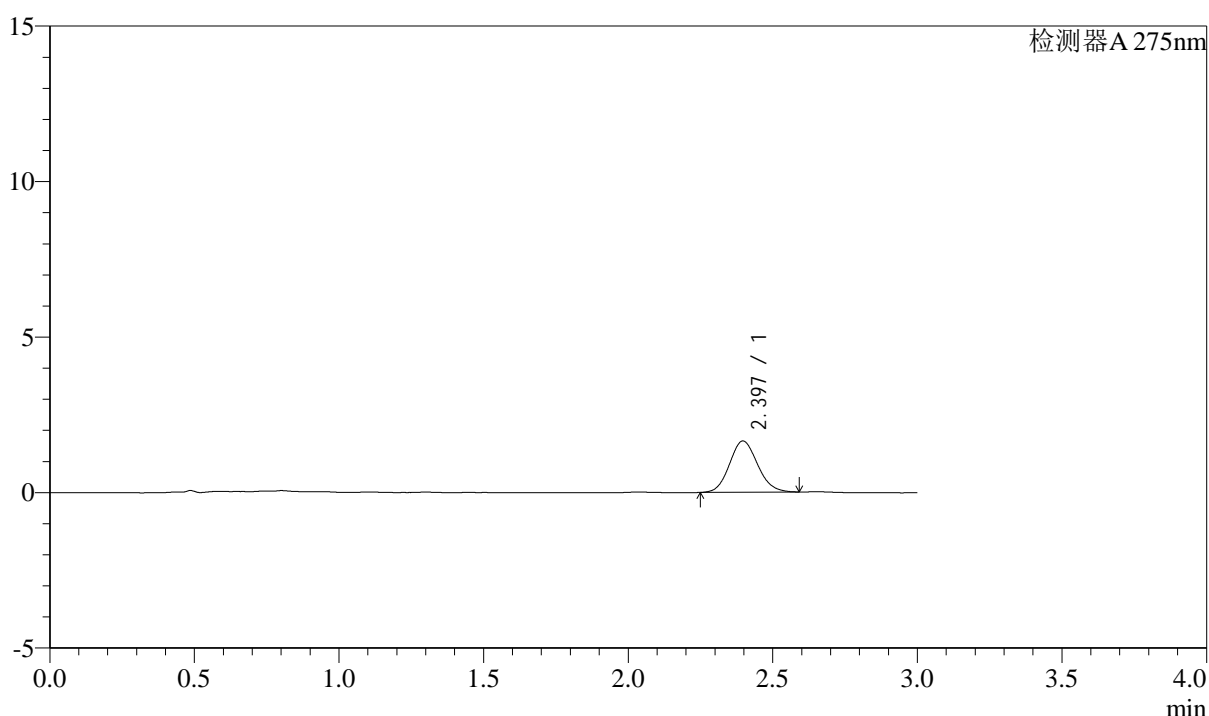
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-12-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 13:54:11 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:14:31 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	11156	100.000	1651	2912	1.111	--
总计		11156	100.000	1651			



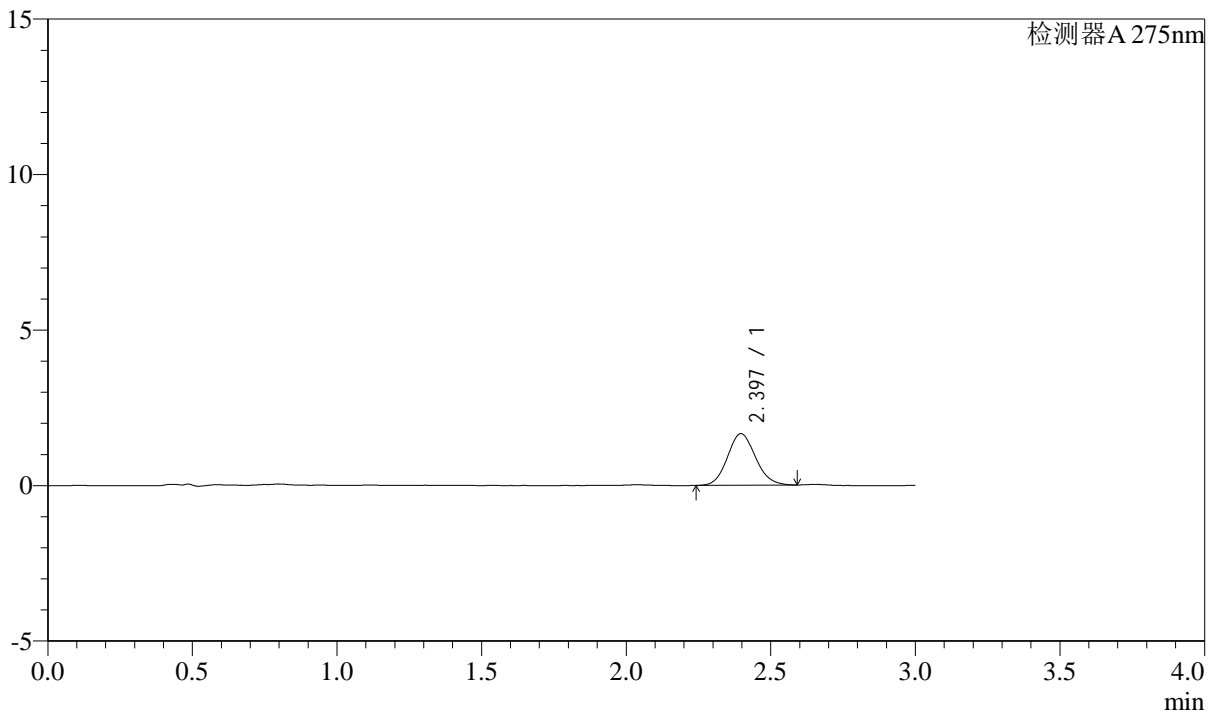
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-13-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 13:57:34 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:14:34 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	11207	100.000	1659	2928	1.107	--
总计		11207	100.000	1659			



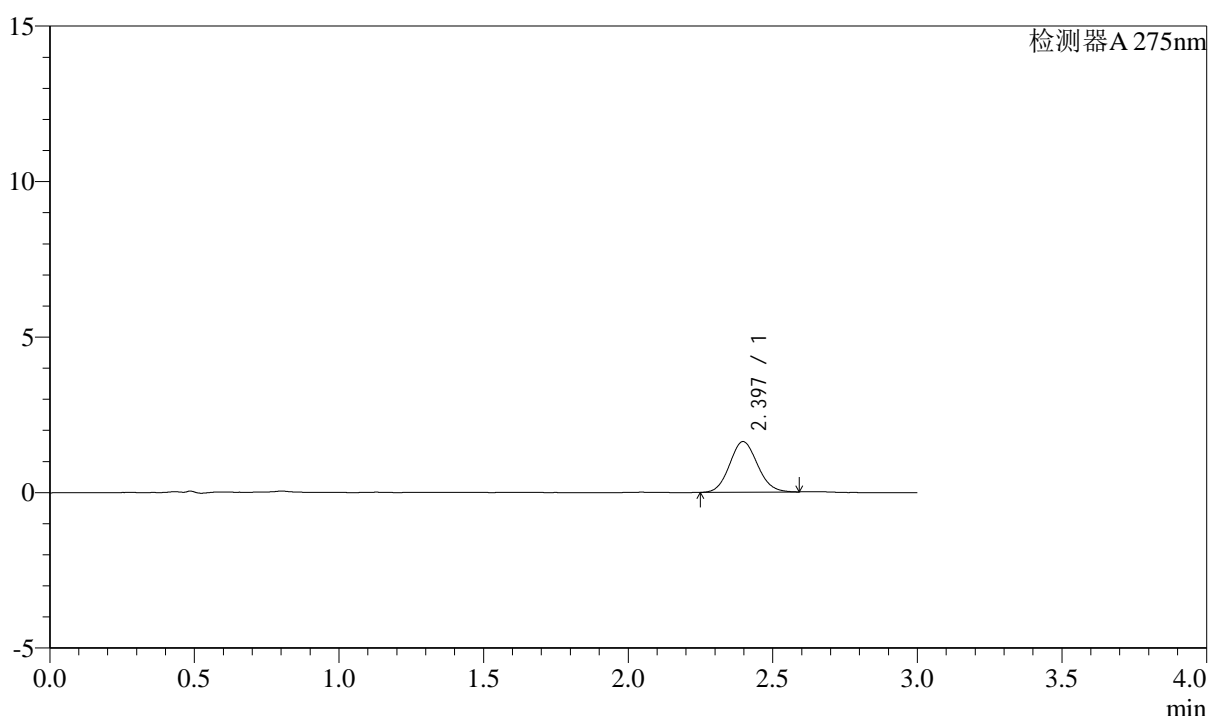
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-14-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:00:57 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:14:36 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	10903	100.000	1627	2945	1.089	--
总计		10903	100.000	1627			



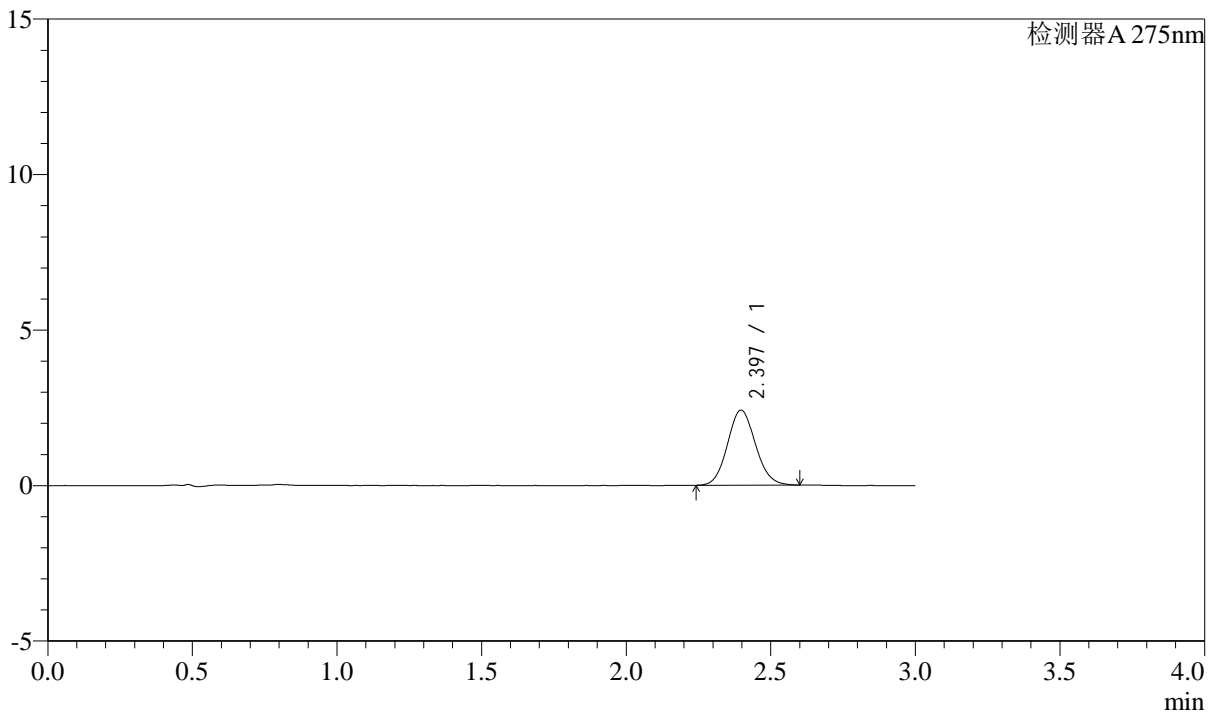
QTL-4138

<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 - 0-34/9-15-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/11 14:04:20 实验者: chenjie
处理时间 (V2): 2025/04/13 18:14:39 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	16254	100.000	2413	2941	1.093	--
总计		16254	100.000	2413			



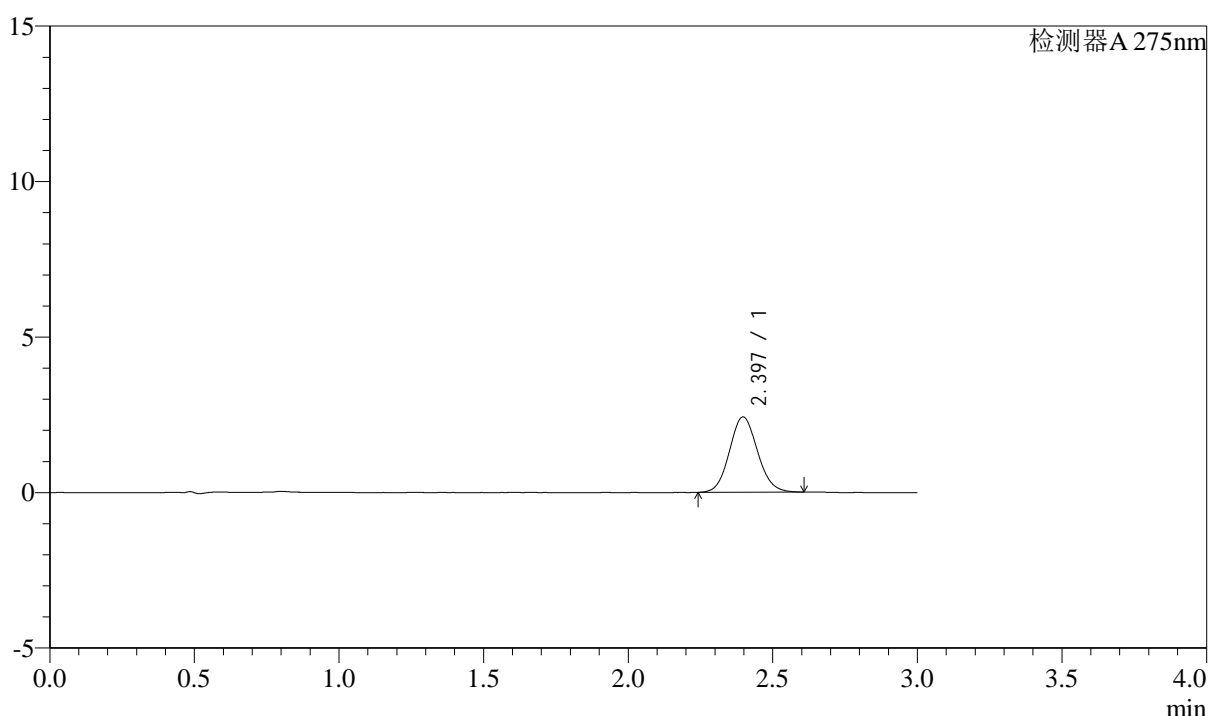
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-16-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:07:44 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:14:41 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	16376	100.000	2426	2928	1.093	--
总计		16376	100.000	2426			



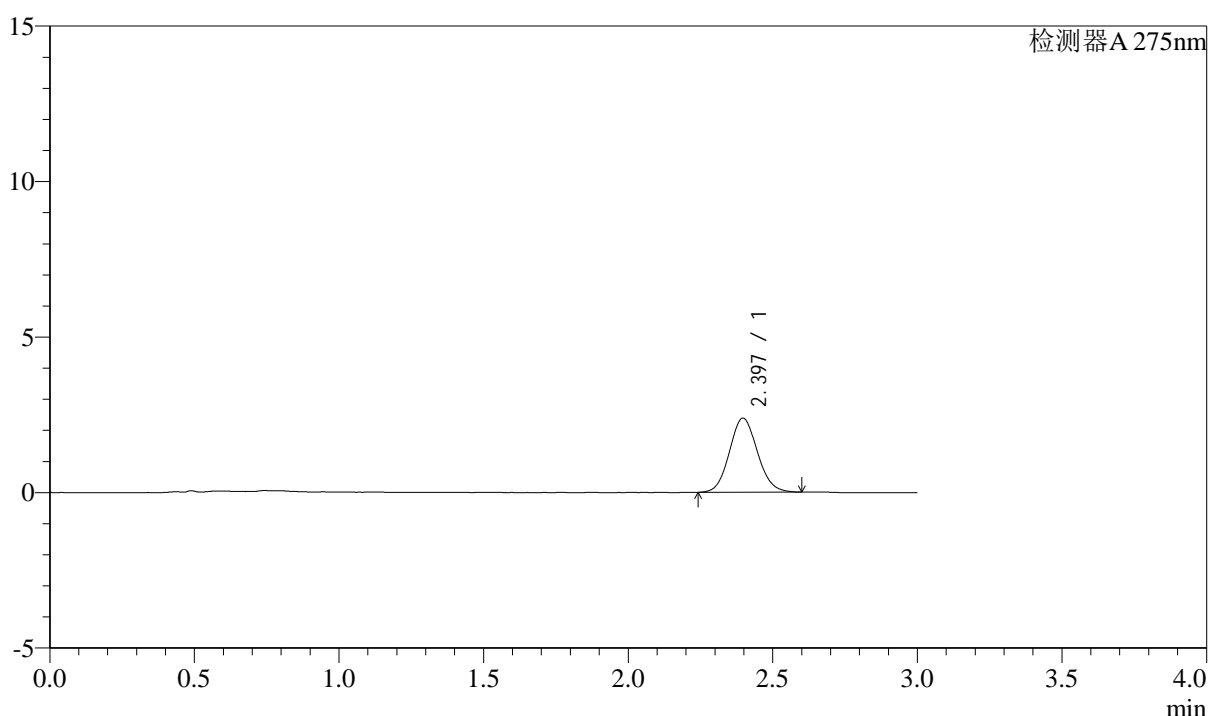
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-17-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:11:06 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:14:43 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

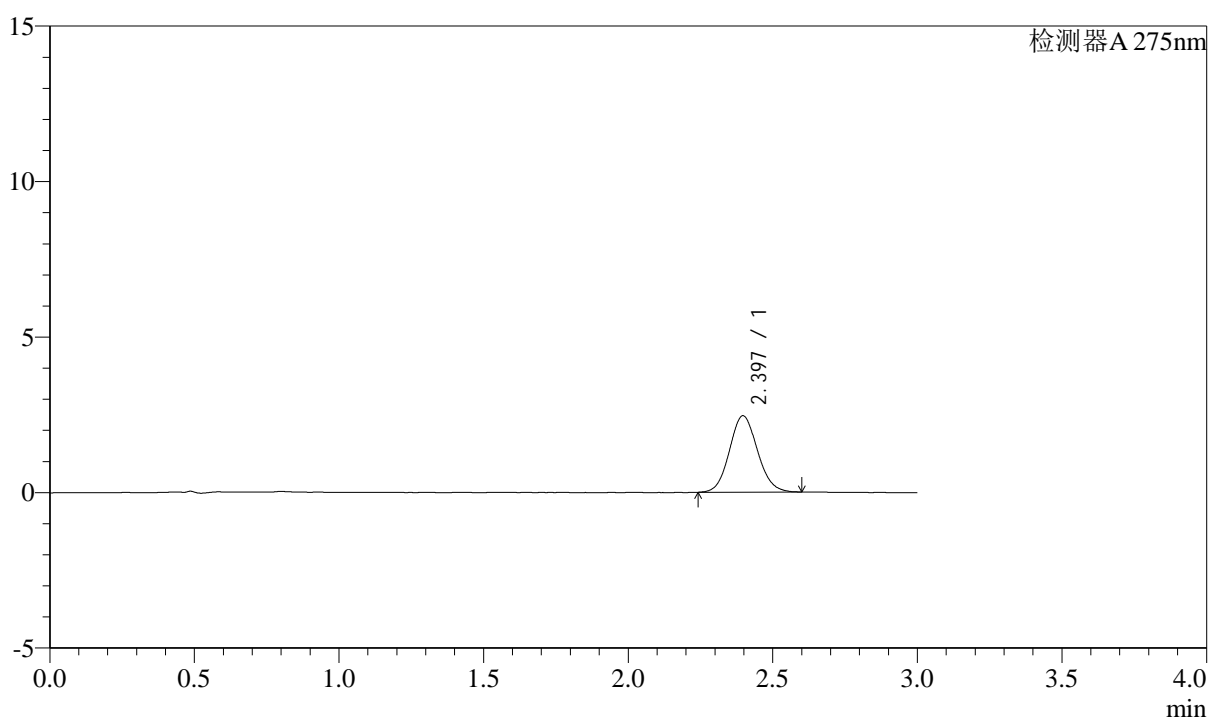
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	16047	100.000	2385	2940	1.091	--
总计		16047	100.000	2385			

<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 - 0-34/9-18-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/11 14:14:28 实验者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/13 18:14:46 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	16561	100.000	2458	2930	1.090	--
总计		16561	100.000	2458			



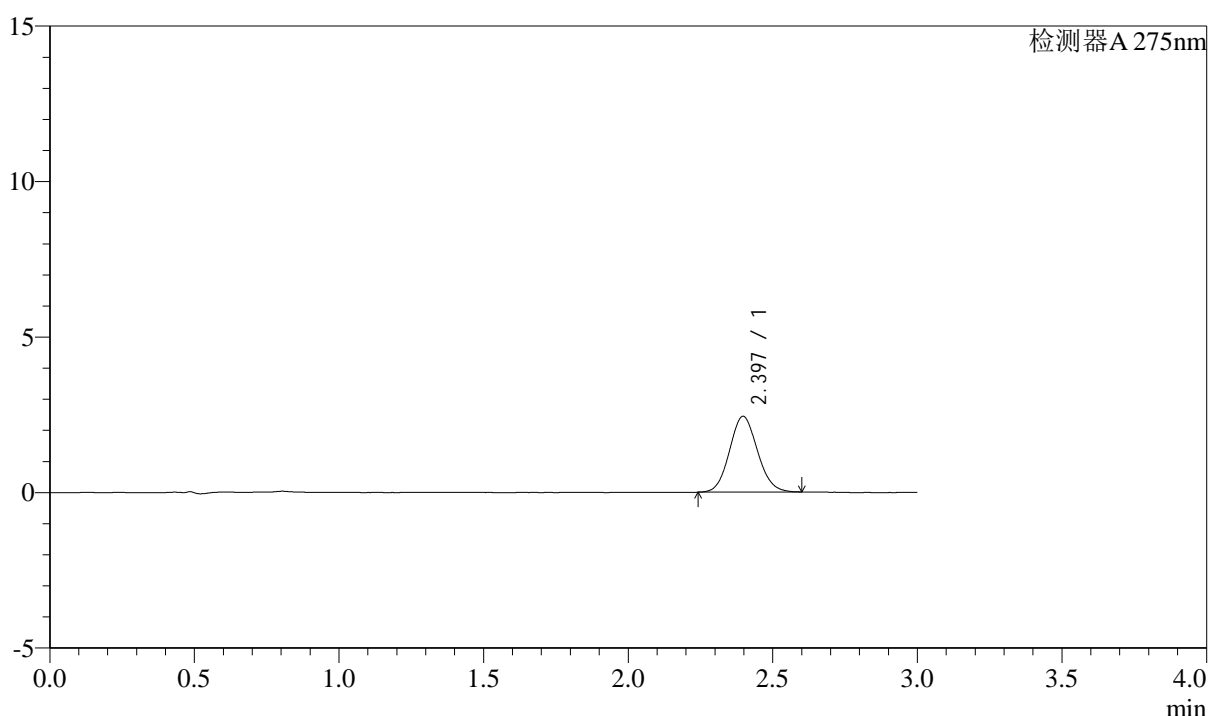
QTL-4138

<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 - 0-34/9-19-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:17:51 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:14:48 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	16383	100.000	2438	2928	1.091	--
总计		16383	100.000	2438			



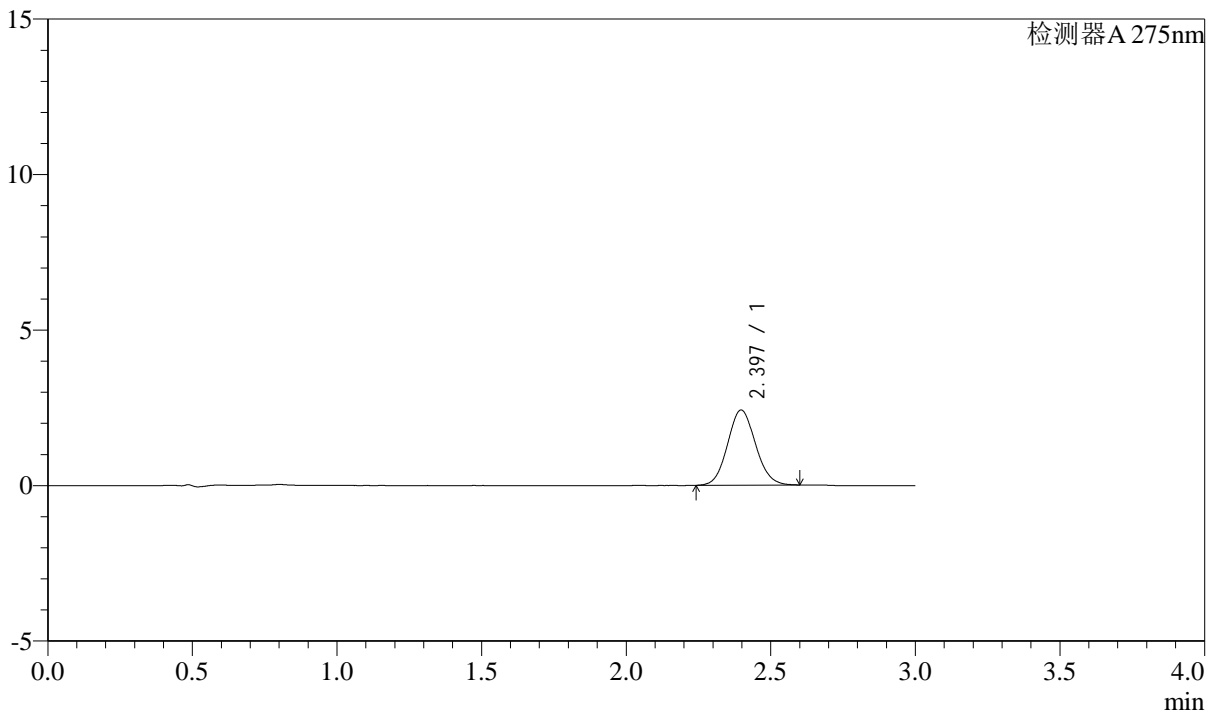
QTL-4138

<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 - 0-34/9-20-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:21:14 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:14:51 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	16250	100.000	2417	2933	1.088	--
总计		16250	100.000	2417			



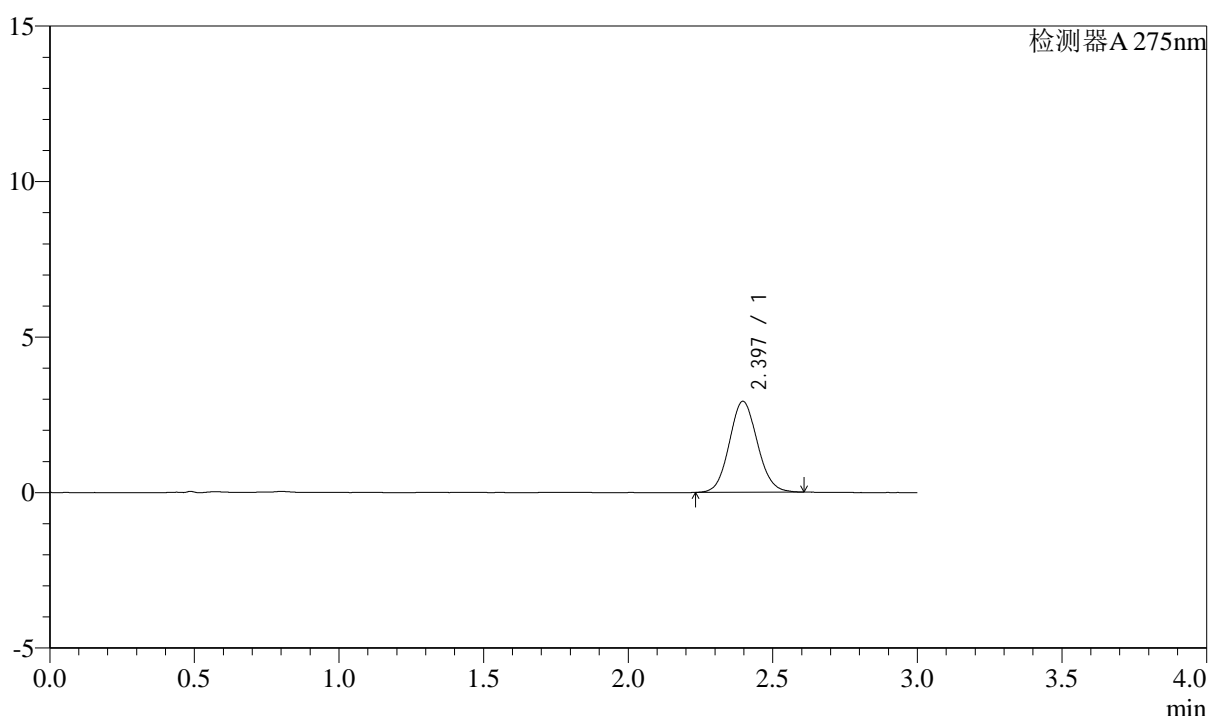
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-21-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:24:37 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:14:53 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	19746	100.000	2926	2921	1.085	--
总计		19746	100.000	2926			



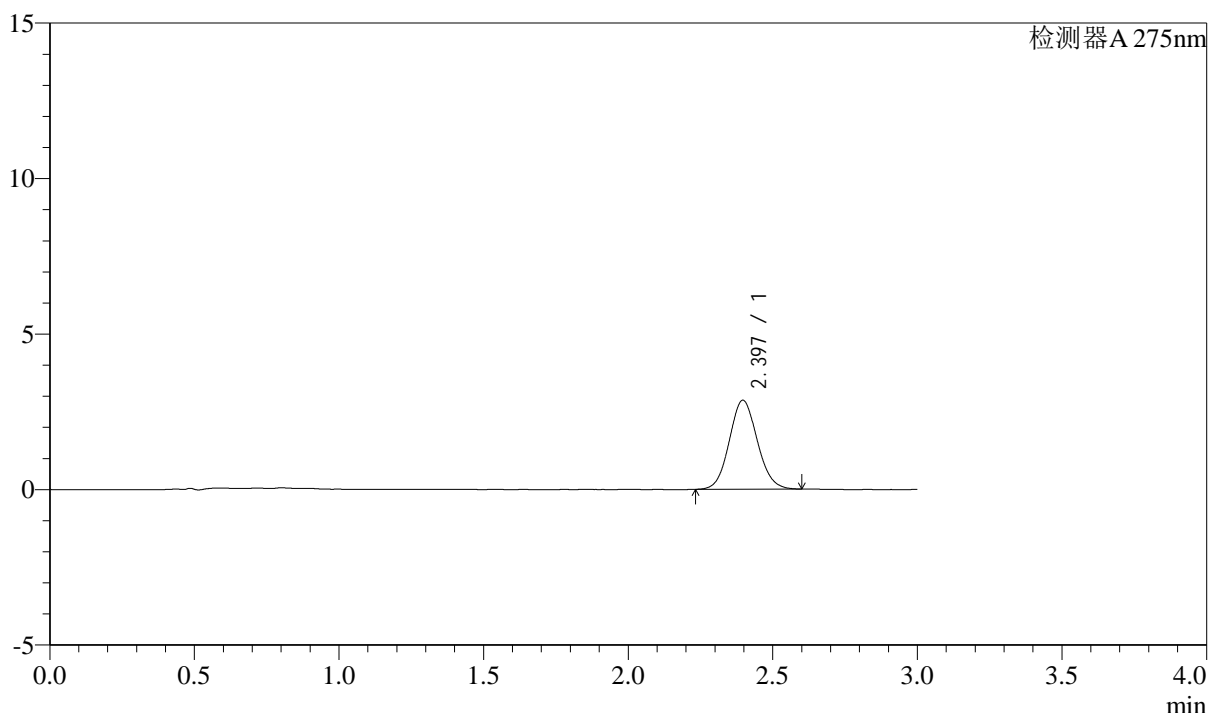
QTL-4138

<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 - 0-34/9-22-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:28:00 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:14:56 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	19291	100.000	2862	2928	1.087	--
总计		19291	100.000	2862			



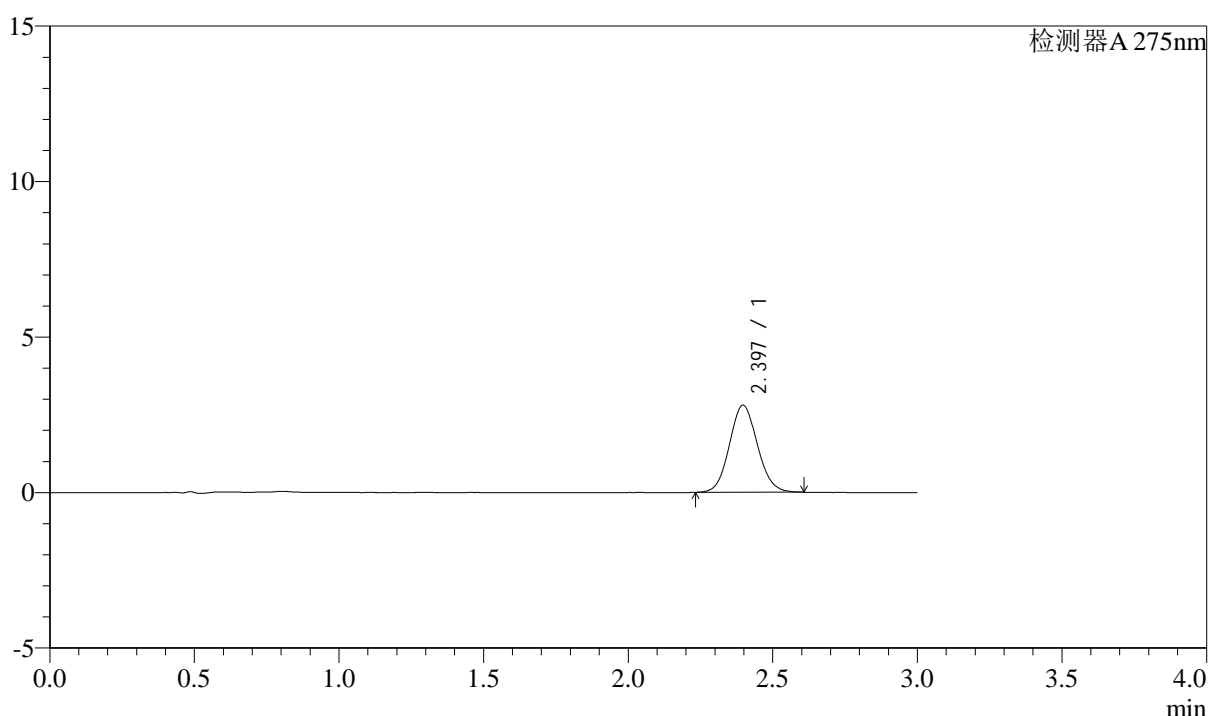
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-23-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:31:23 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:14:58 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	18883	100.000	2802	2926	1.085	--
总计		18883	100.000	2802			



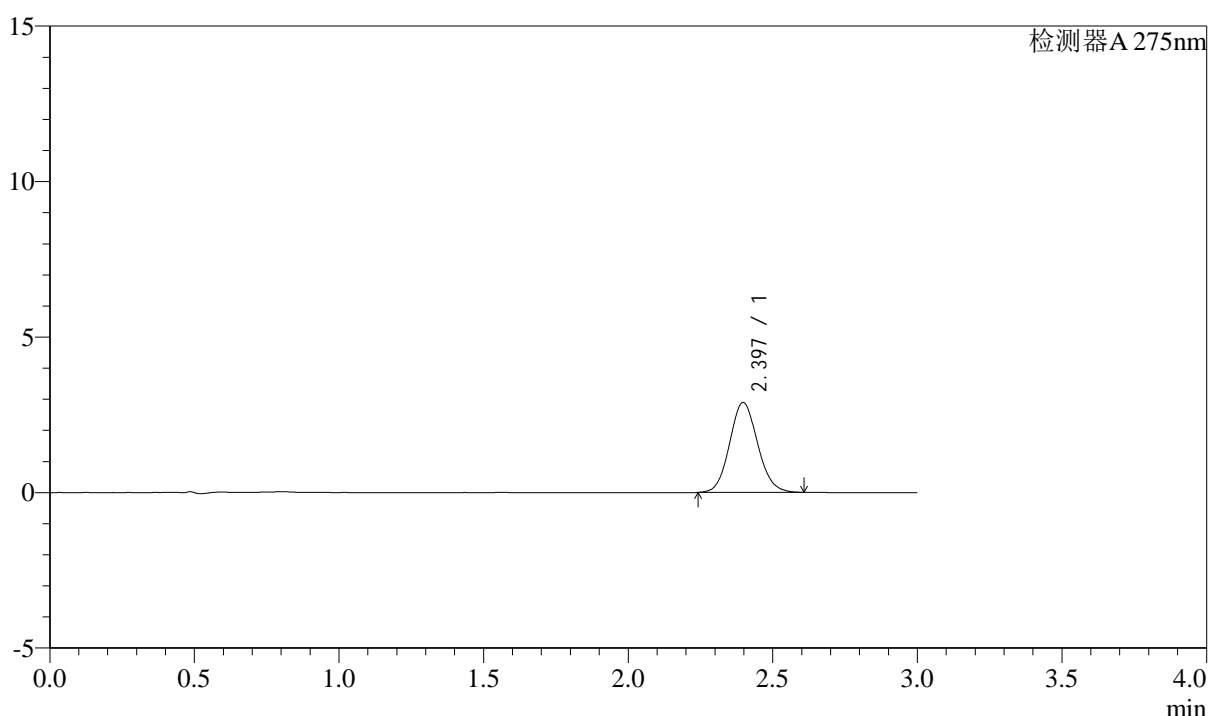
QTL-4138

<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 - 0-34/9-24-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:34:46 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:15:01 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	19500	100.000	2891	2934	1.094	--
总计		19500	100.000	2891			



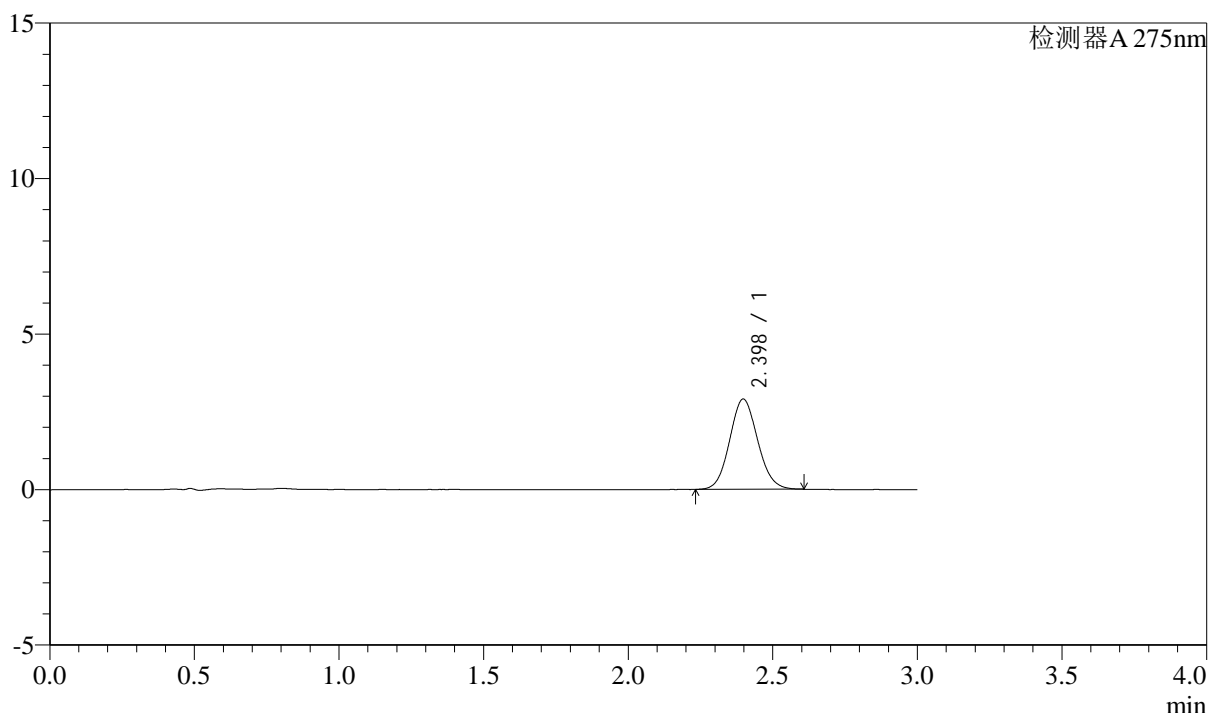
QTL-4138

<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 - 0-34/9-25-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:38:09 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:15:03 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	19571	100.000	2904	2925	1.090	--
总计		19571	100.000	2904			



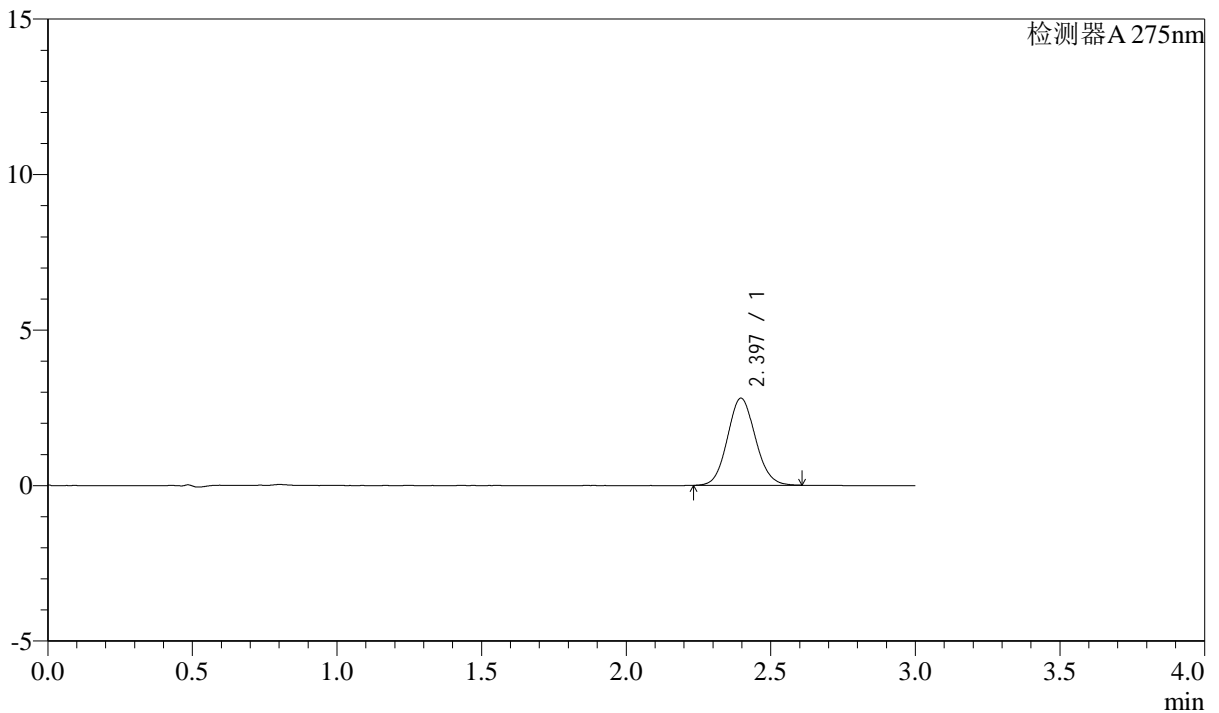
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-26-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:41:32 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:15:06 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

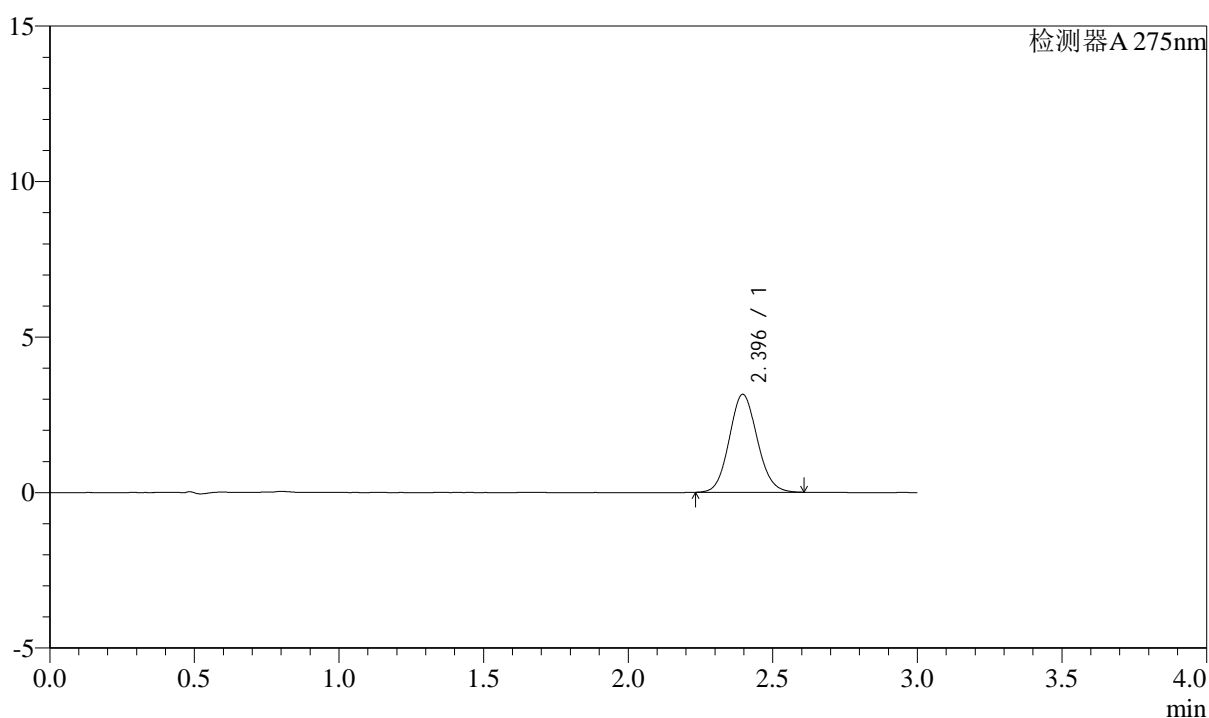
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	18888	100.000	2803	2926	1.090	--
总计		18888	100.000	2803			

<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 - 0-34/9-27-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:44:53 实验者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:15:08 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	21253	100.000	3151	2932	1.093	--
总计		21253	100.000	3151			



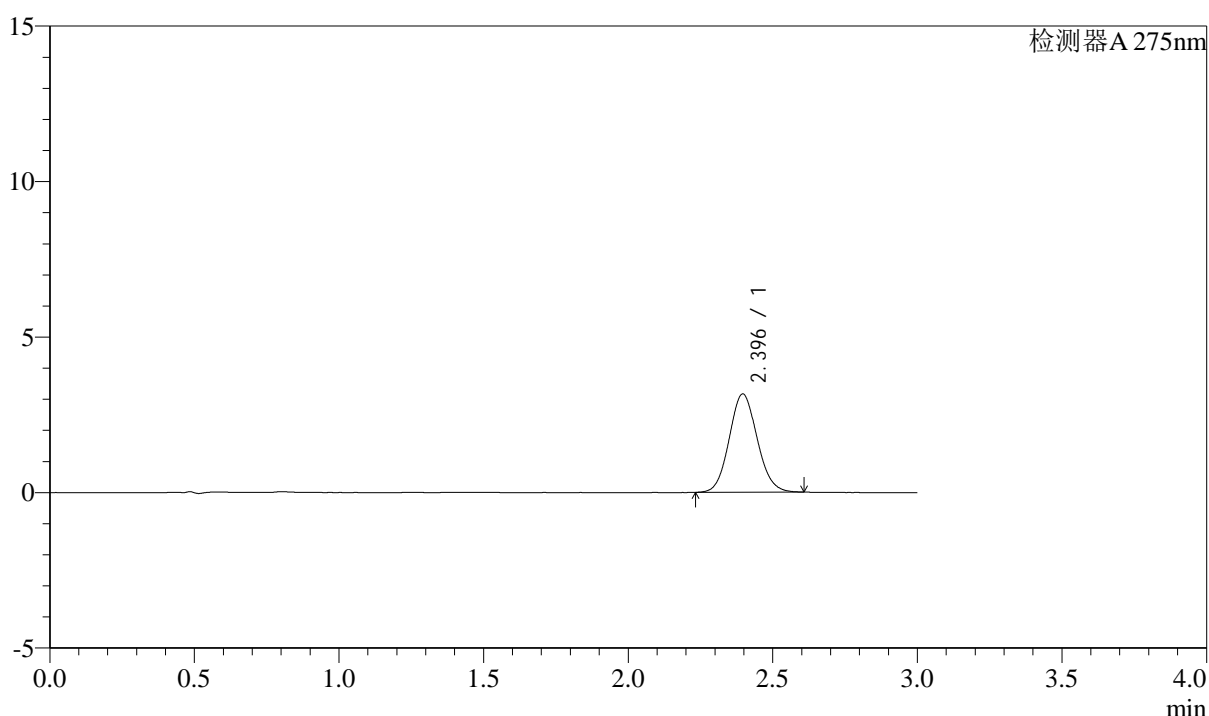
QTL-4138

<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 - 0-34/9-28-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:48:16 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:15:11 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	21361	100.000	3165	2919	1.091	--
总计		21361	100.000	3165			



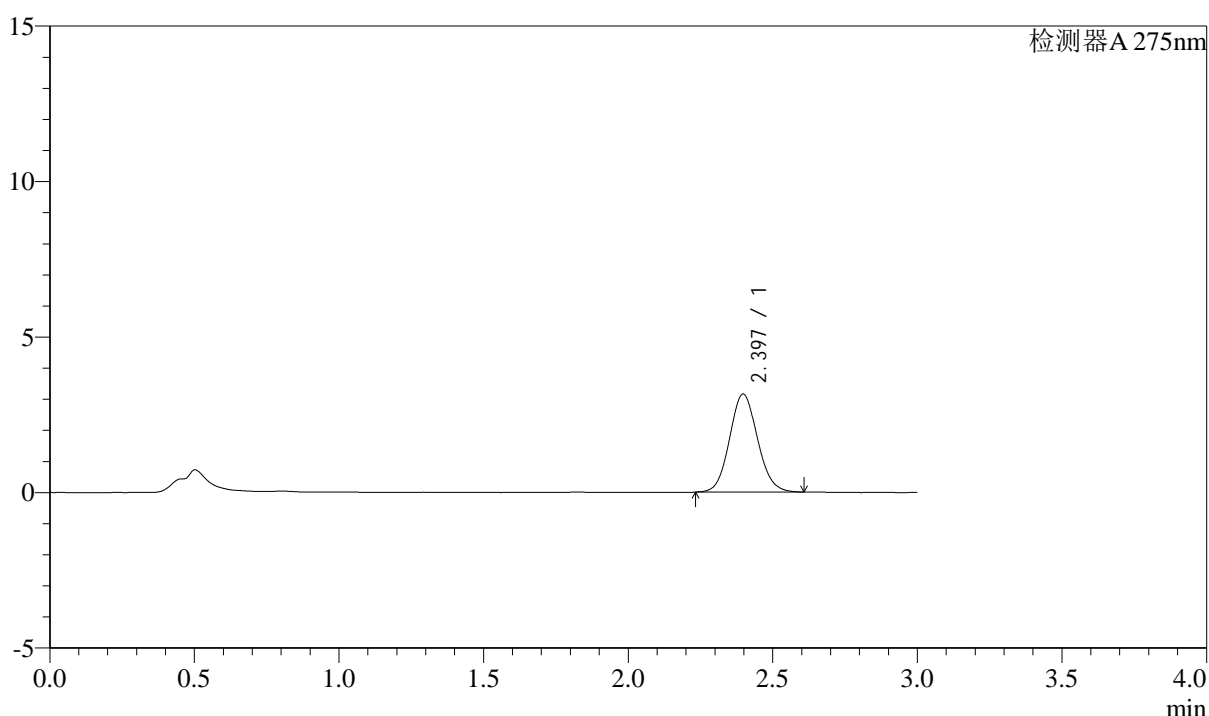
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-29-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:51:38 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:15:13 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	21246	100.000	3154	2932	1.091	--
总计		21246	100.000	3154			



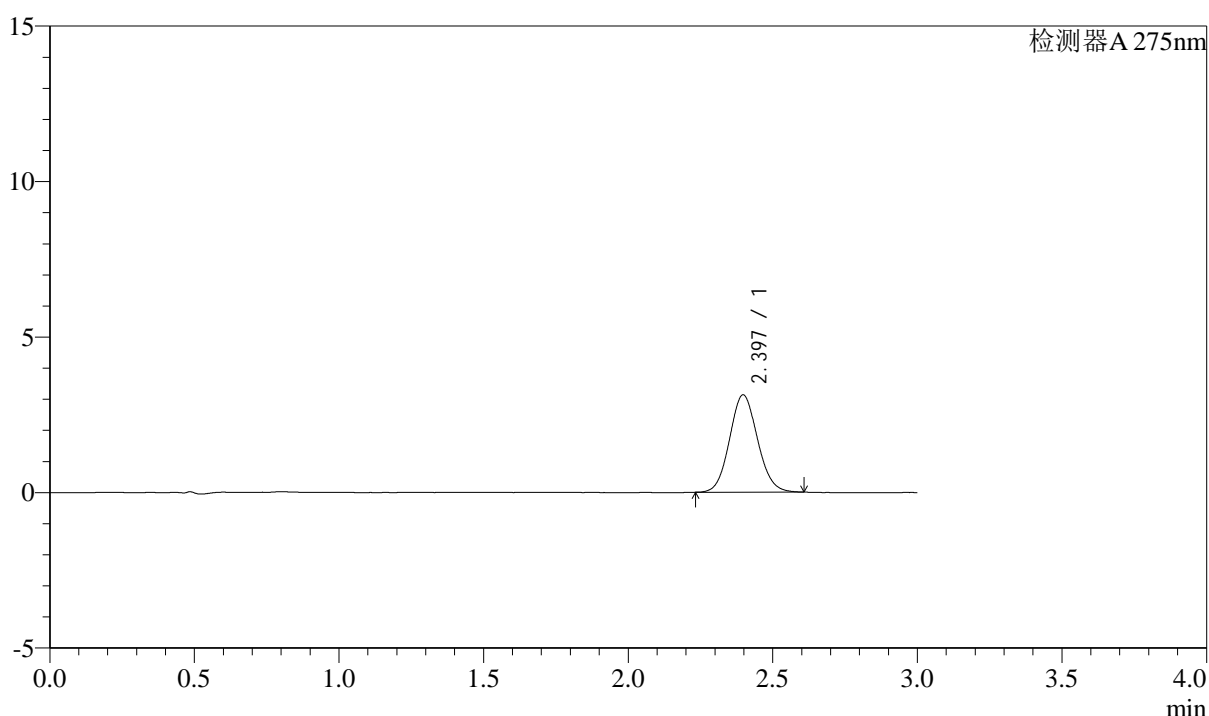
QTL-4138

<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 - 0-34/9-30-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:55:01 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:15:15 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	21084	100.000	3130	2934	1.087	--
总计		21084	100.000	3130			



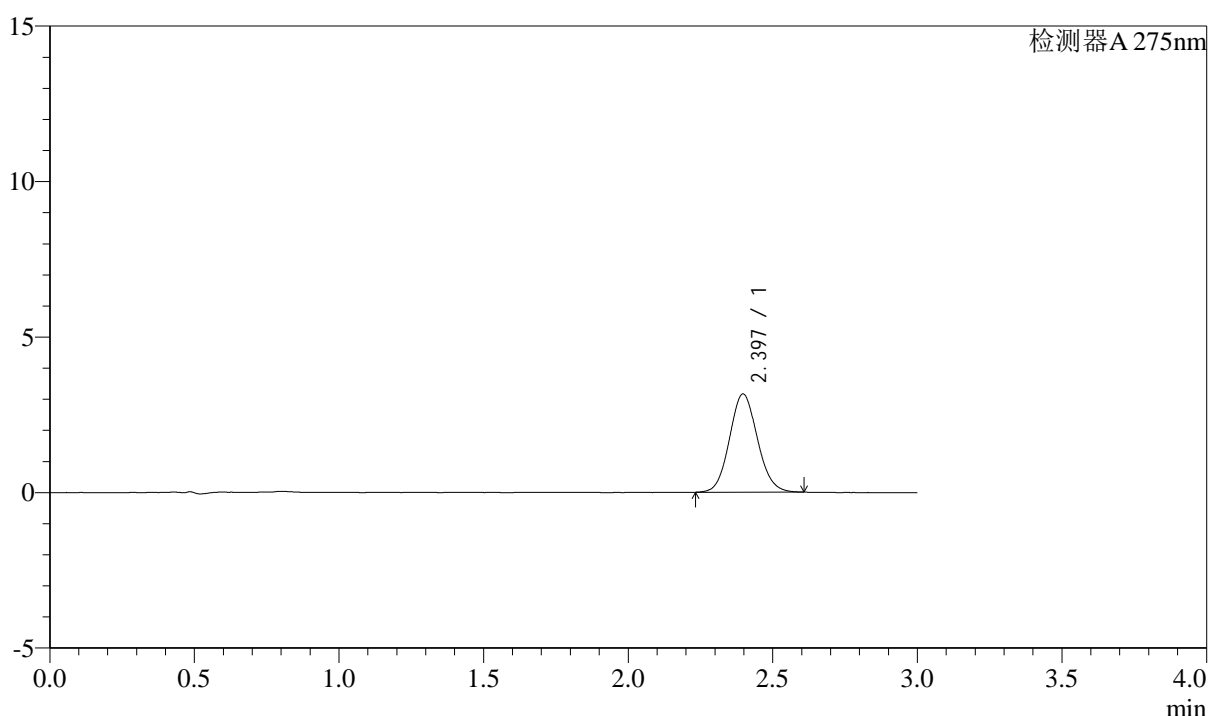
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-31-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 14:58:24 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:15:18 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	21256	100.000	3159	2941	1.090	--
总计		21256	100.000	3159			



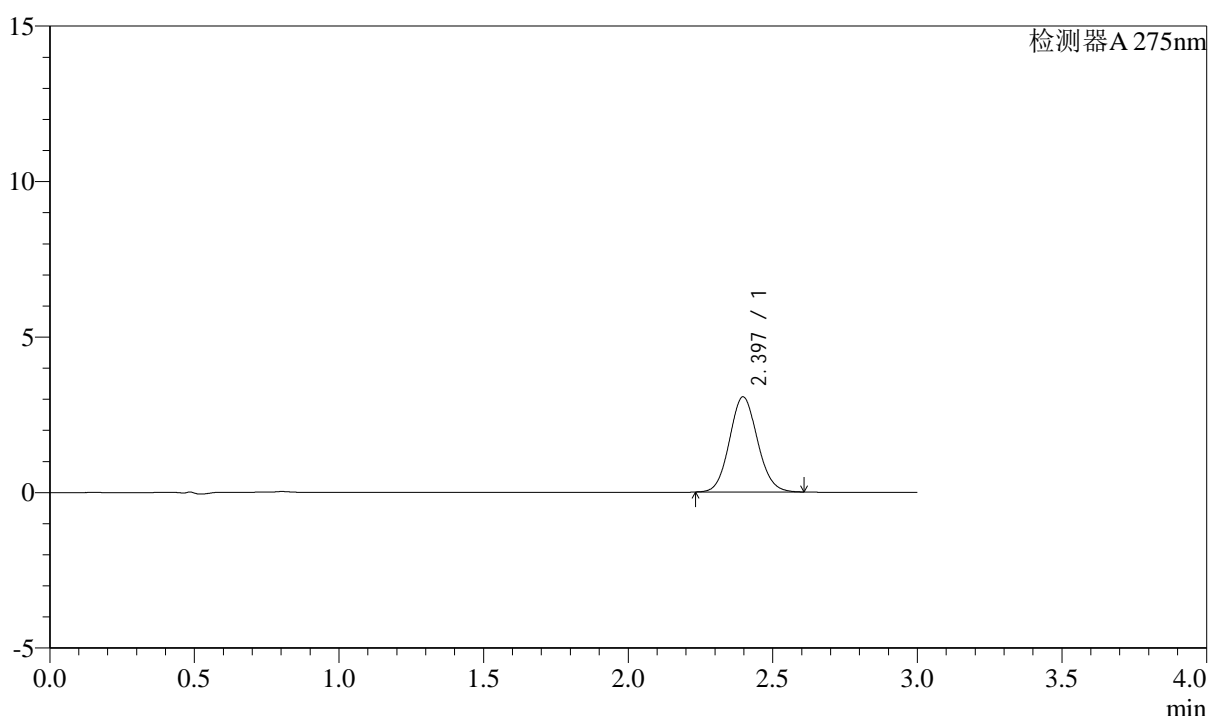
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-32-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:01:46 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:15:20 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	20623	100.000	3061	2940	1.089	--
总计		20623	100.000	3061			



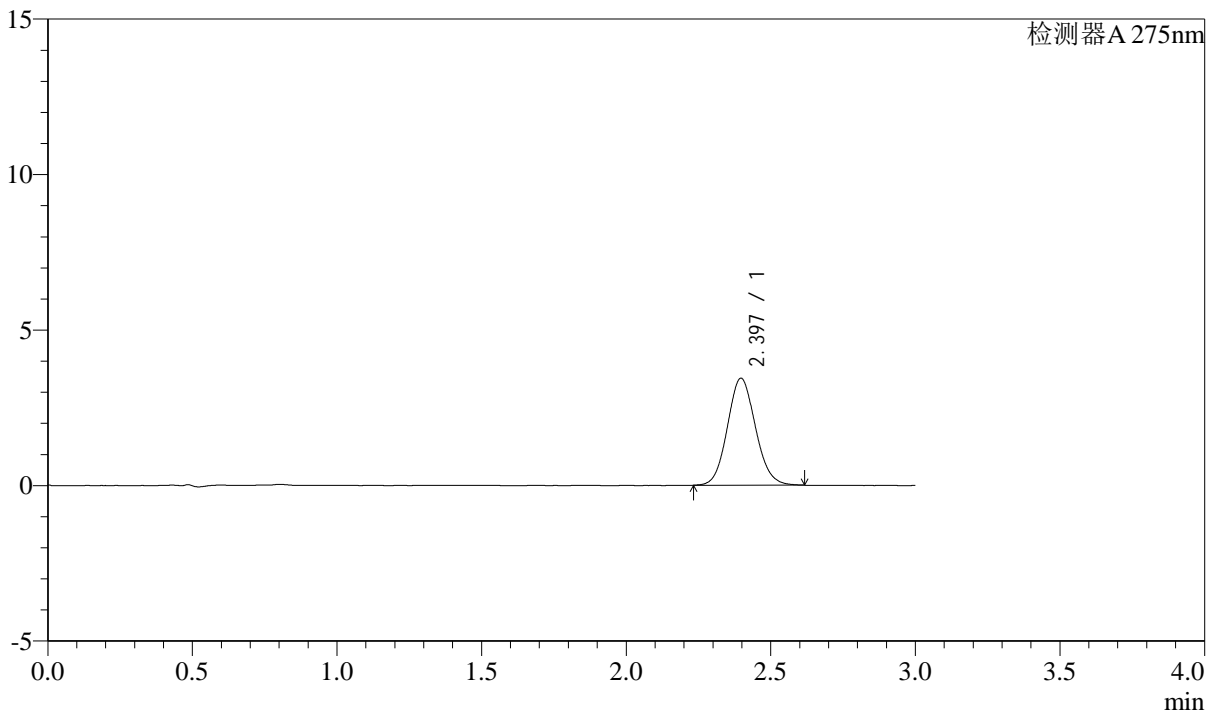
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-33-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:05:09 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:15:23 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	23223	100.000	3442	2926	1.093	--
总计		23223	100.000	3442			



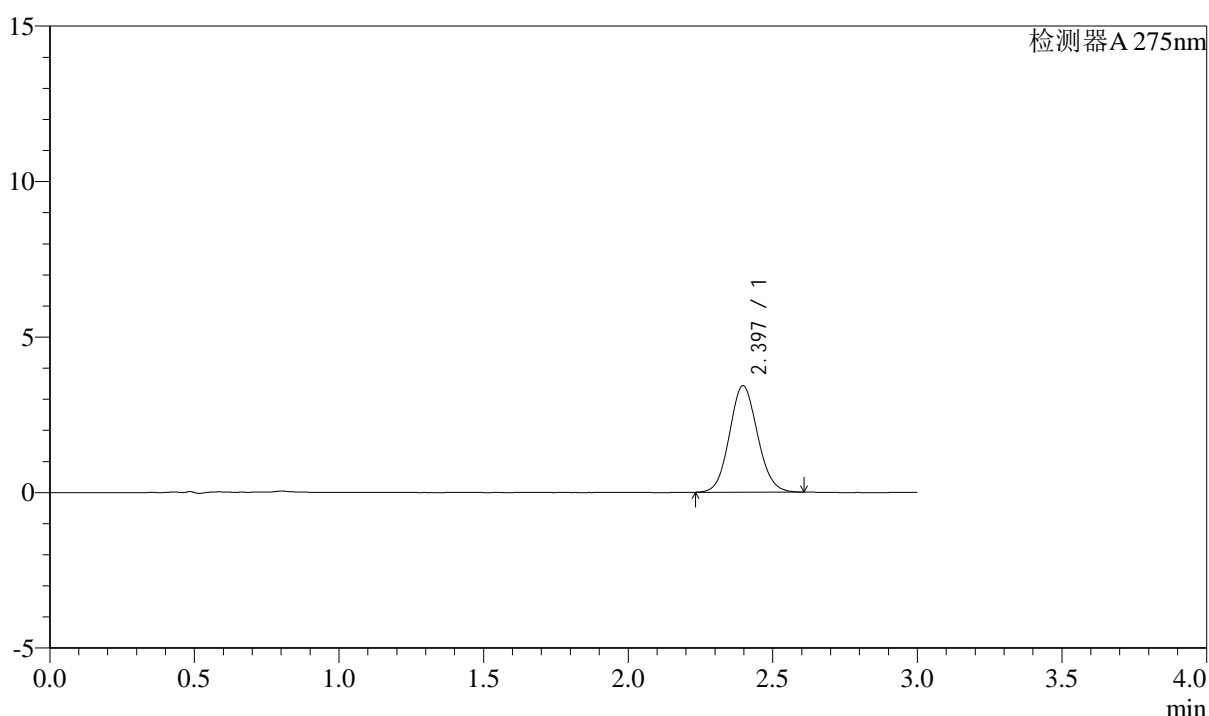
QTL-4138

<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 - 0-34/9-34-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:08:32 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:15:25 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	23127	100.000	3429	2934	1.086	--
总计		23127	100.000	3429			



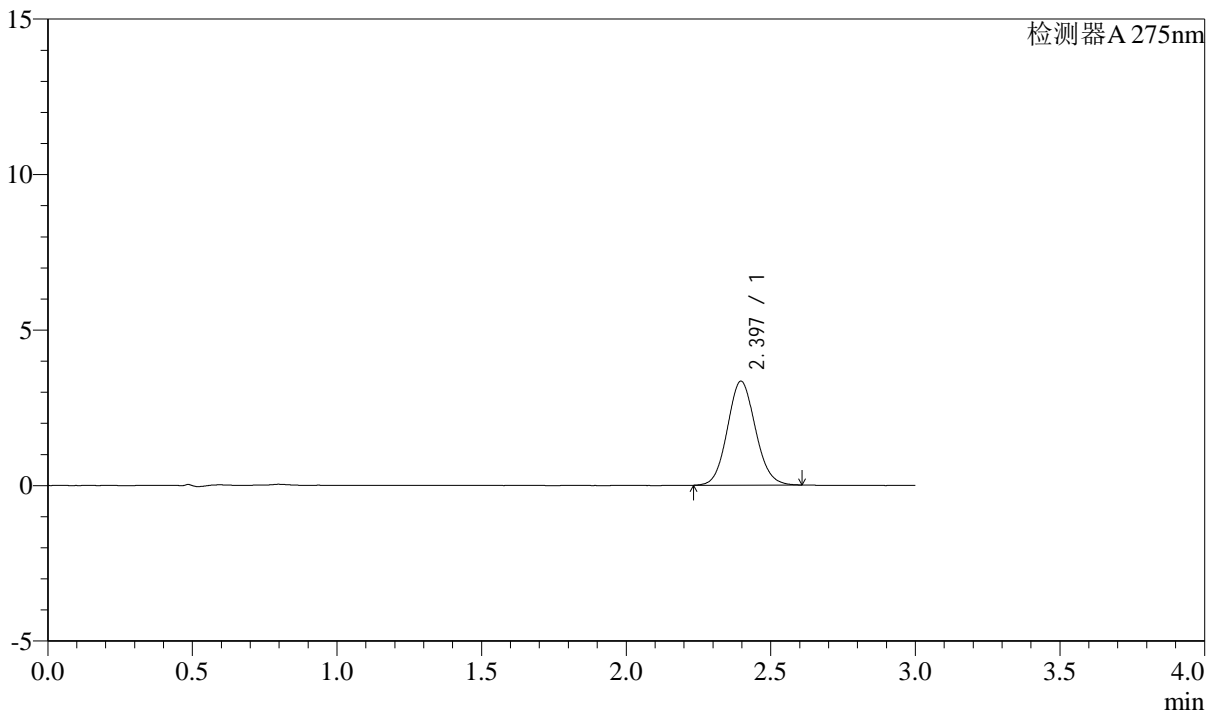
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-35-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:11:55 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:15:28 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	22547	100.000	3345	2938	1.088	--
总计		22547	100.000	3345			



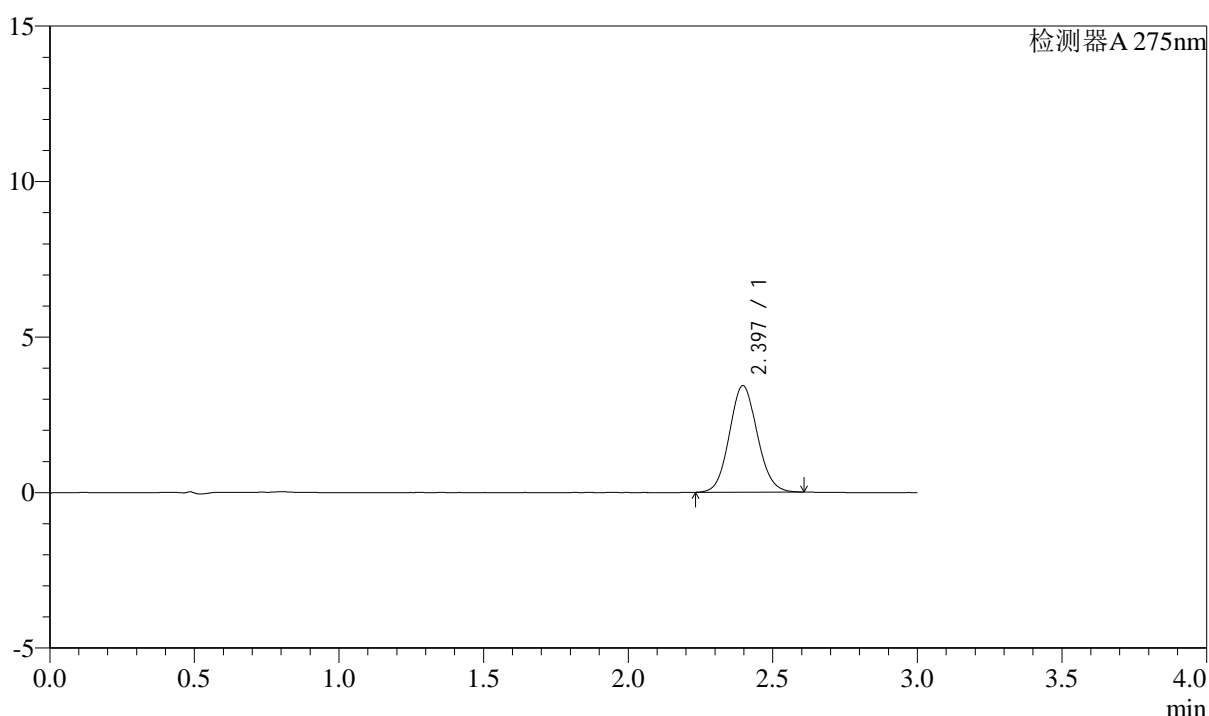
QTL-4138

<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 - 0-34/9-36-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:15:18 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:15:30 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

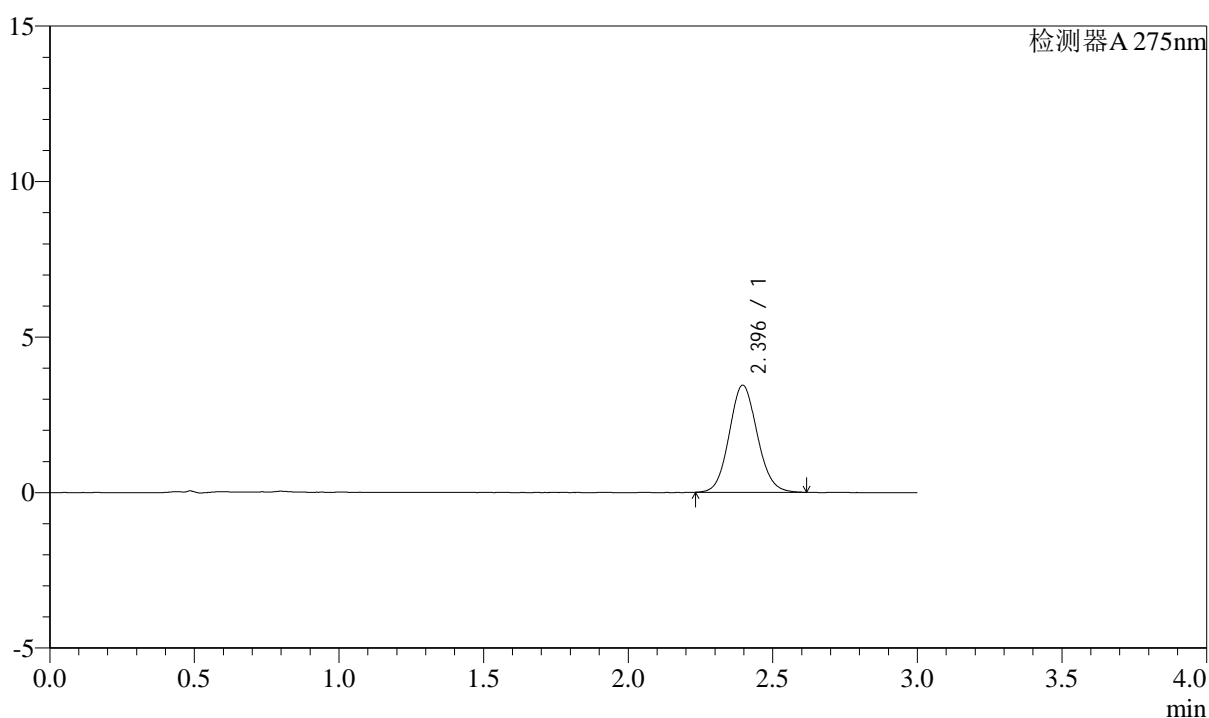
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	23075	100.000	3427	2932	1.087	--
总计		23075	100.000	3427			

<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 - 0-34/9-37-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/11 15:18:41 实验者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/13 18:15:33 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	23253	100.000	3444	2932	1.091	--
总计		23253	100.000	3444			



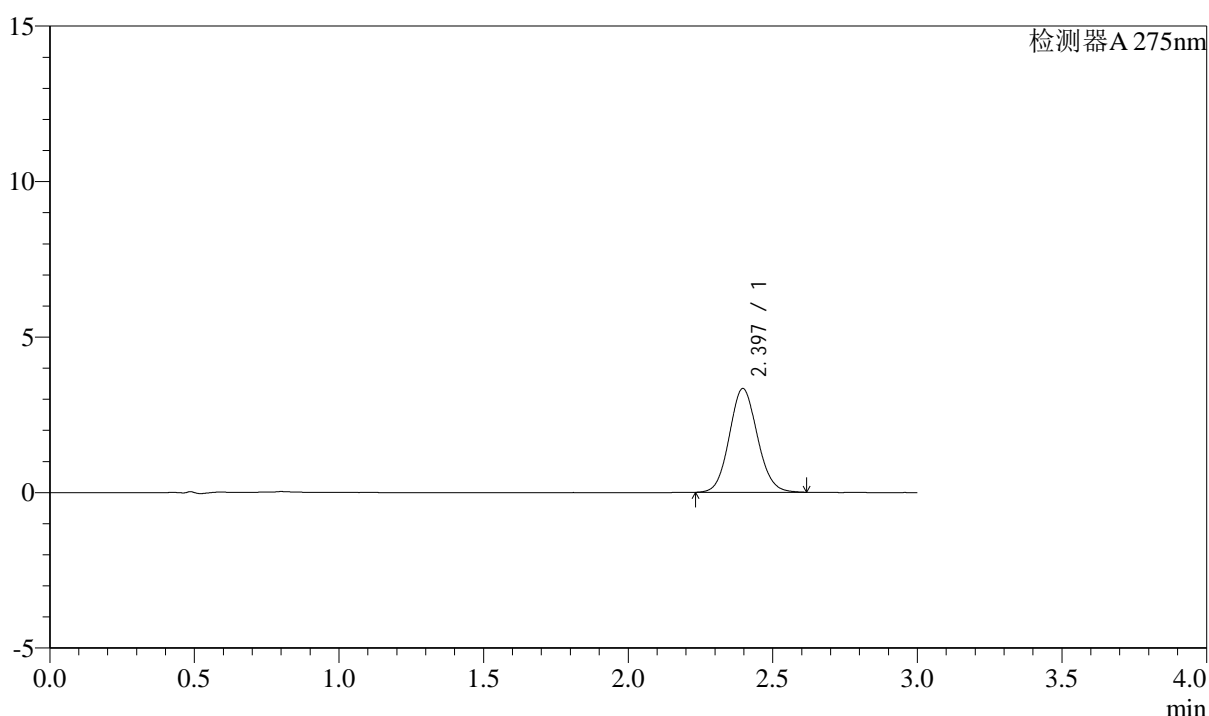
QTL-4138

<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 - 0-34/9-38-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:22:03 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:15:35 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	22514	100.000	3338	2928	1.089	--
总计		22514	100.000	3338			



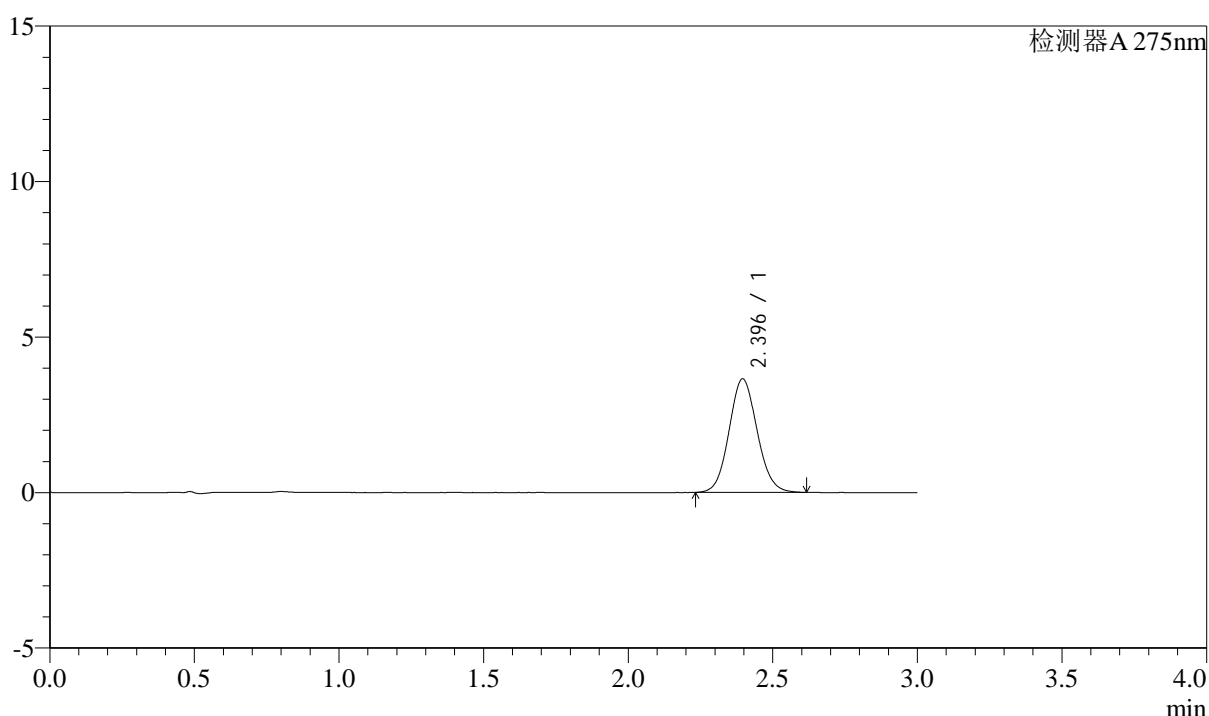
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-39-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:25:26 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:15:38 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	24650	100.000	3650	2929	1.086	--
总计		24650	100.000	3650			



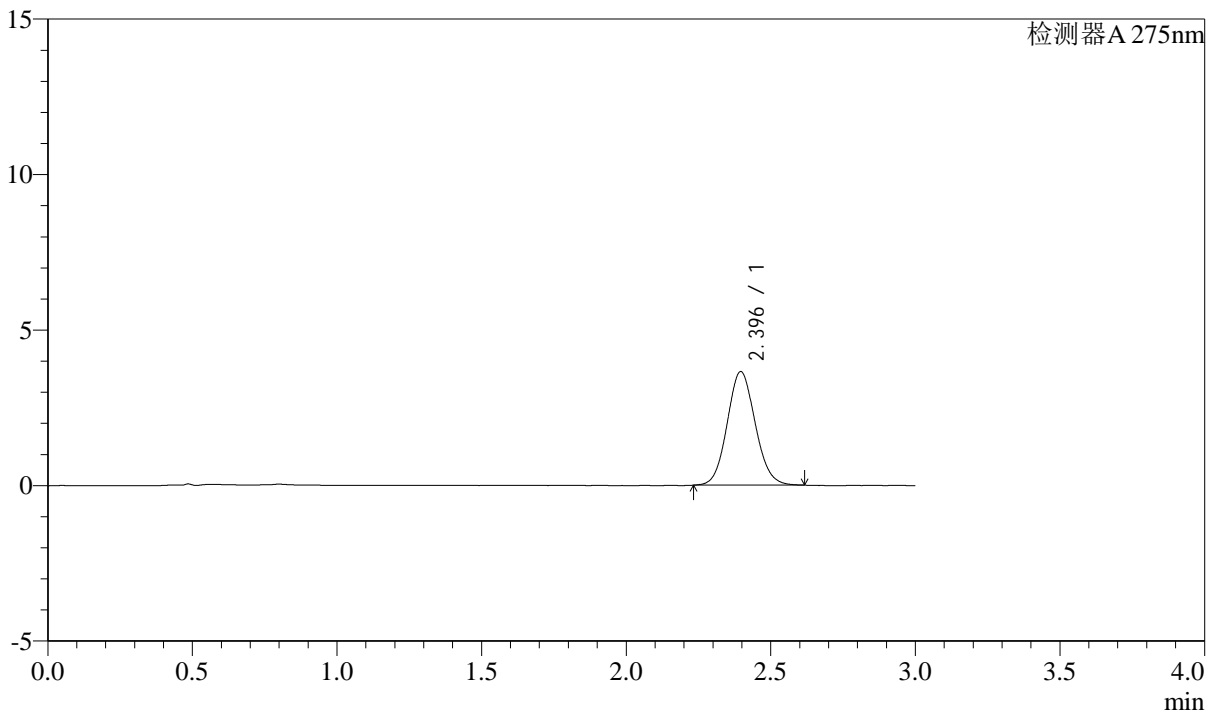
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-40-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:28:49 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:15:41 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	24633	100.000	3653	2929	1.087	--
总计		24633	100.000	3653			



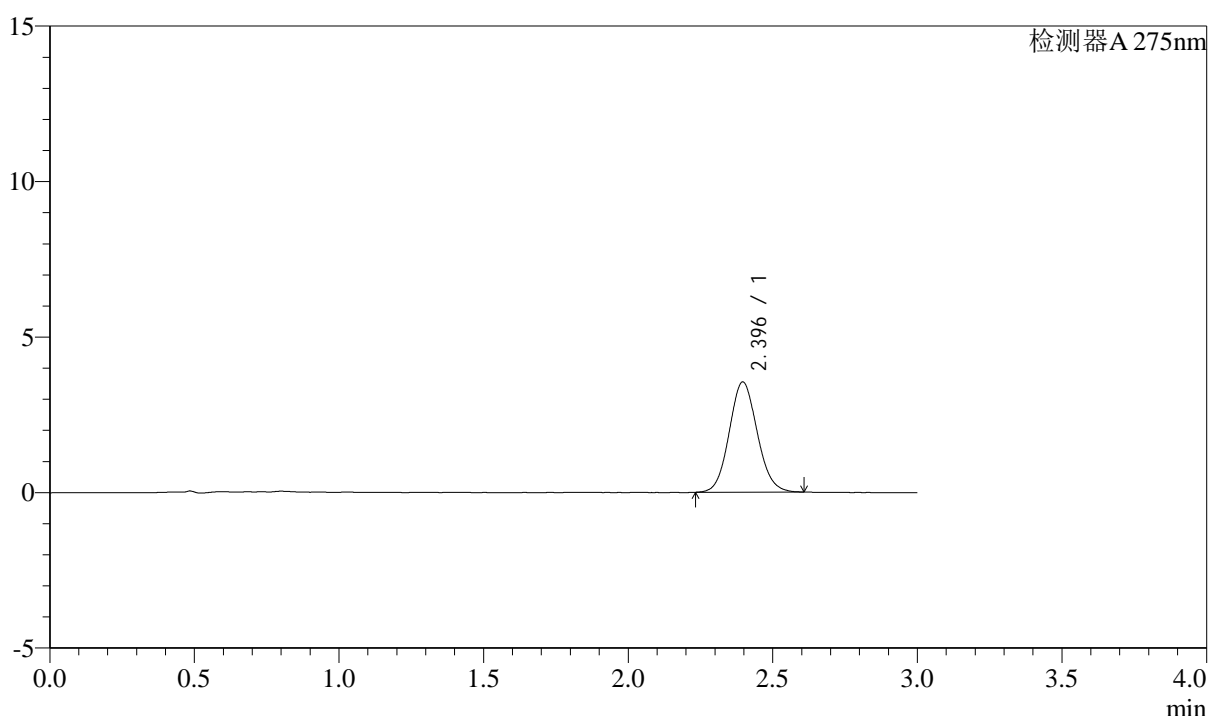
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-41-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:32:12 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:15:43 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	23893	100.000	3546	2930	1.088	--
总计		23893	100.000	3546			



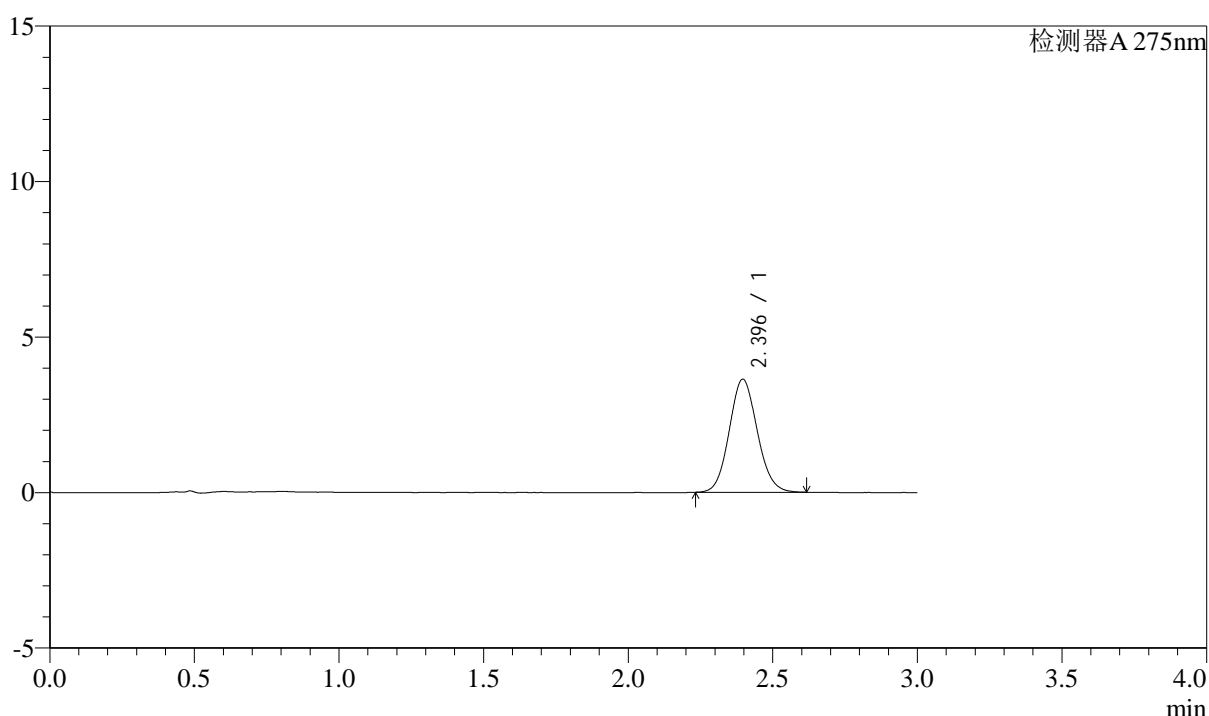
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-42-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:35:34 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:15:46 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	24517	100.000	3637	2930	1.093	--
总计		24517	100.000	3637			



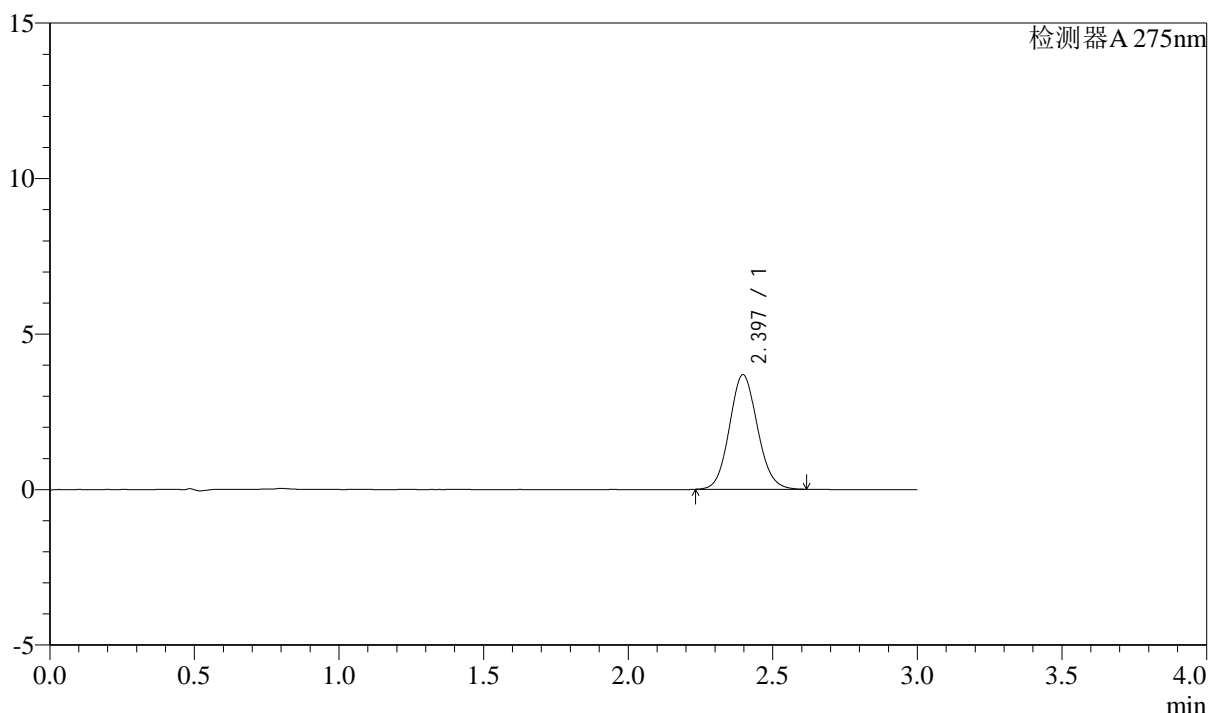
QTL-4138

<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 - 0-34/9-43-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:38:57 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:15:49 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	24826	100.000	3686	2943	1.091	--
总计		24826	100.000	3686			



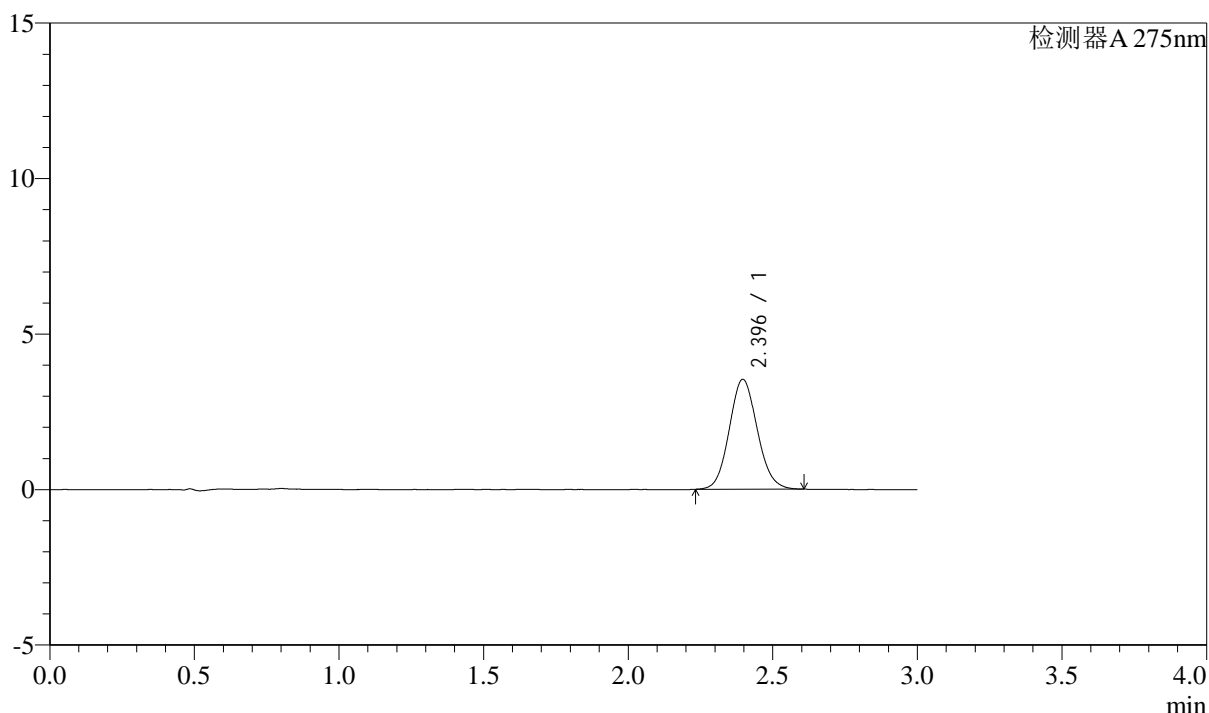
QTL-4138

<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 - 0-34/9-44-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:42:20 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:15:51 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	23826	100.000	3536	2934	1.091	--
总计		23826	100.000	3536			



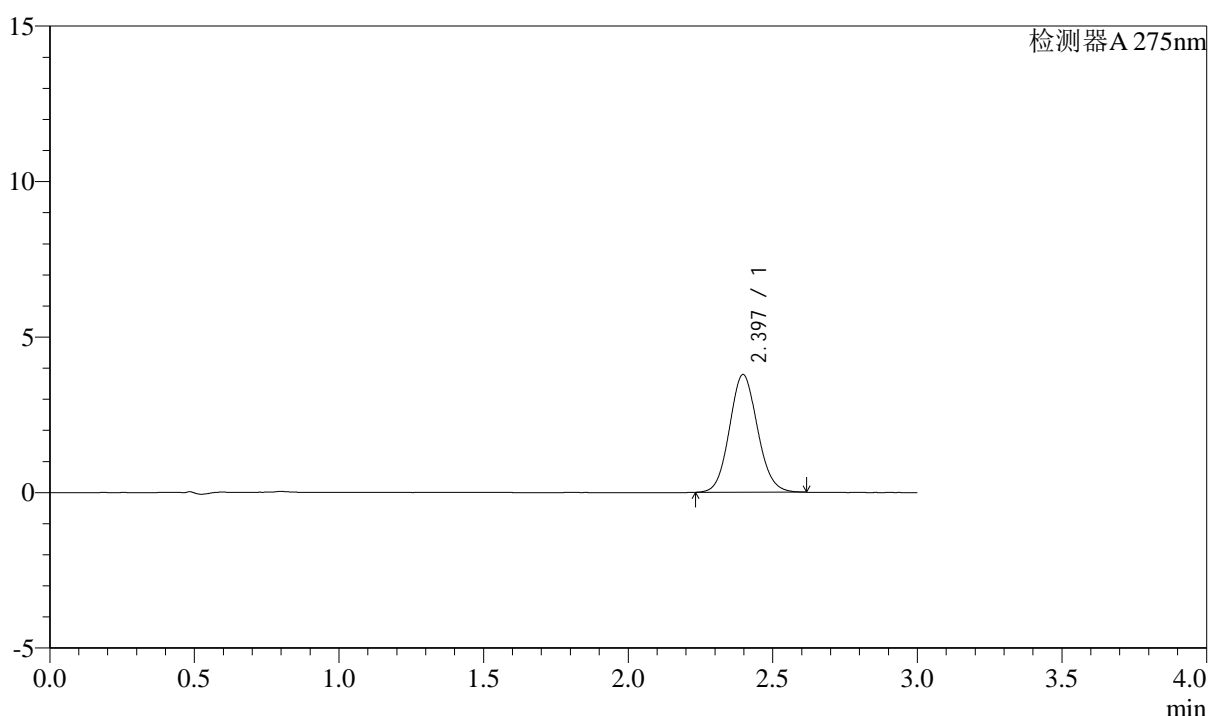
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-45-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:45:44 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:15:54 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

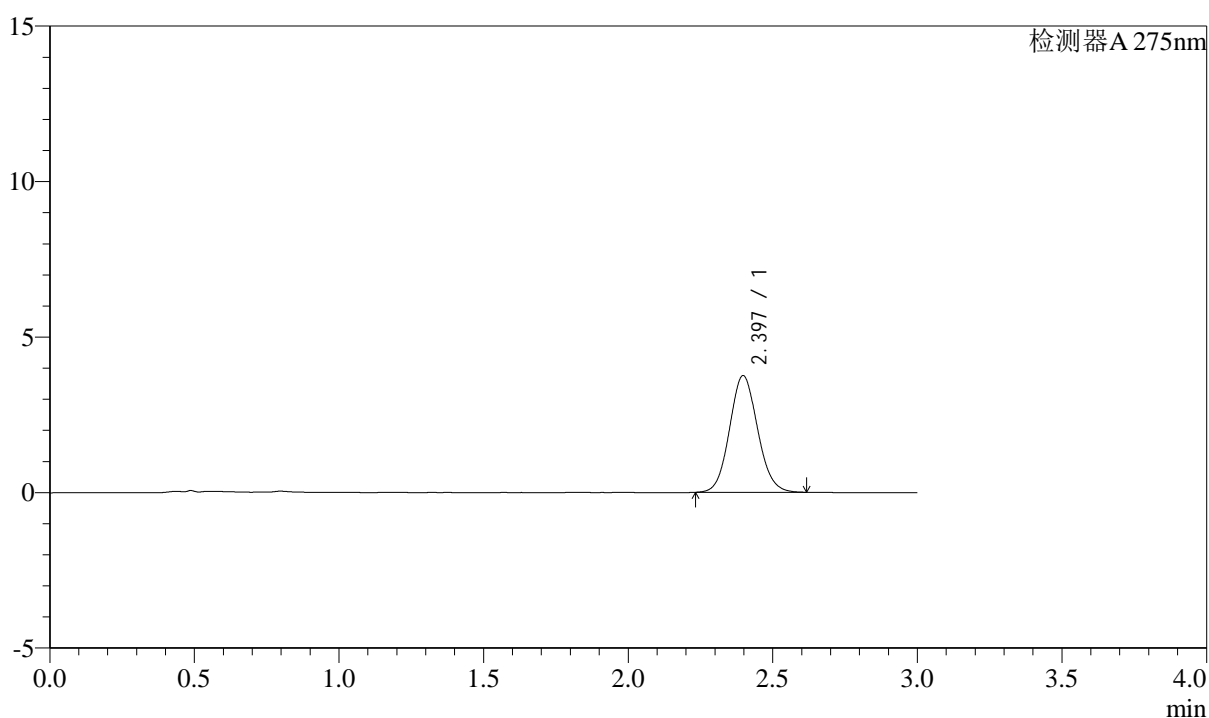
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	25538	100.000	3786	2938	1.090	--
总计		25538	100.000	3786			

<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 - 0-34/9-46-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:49:07 实验者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:15:56 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

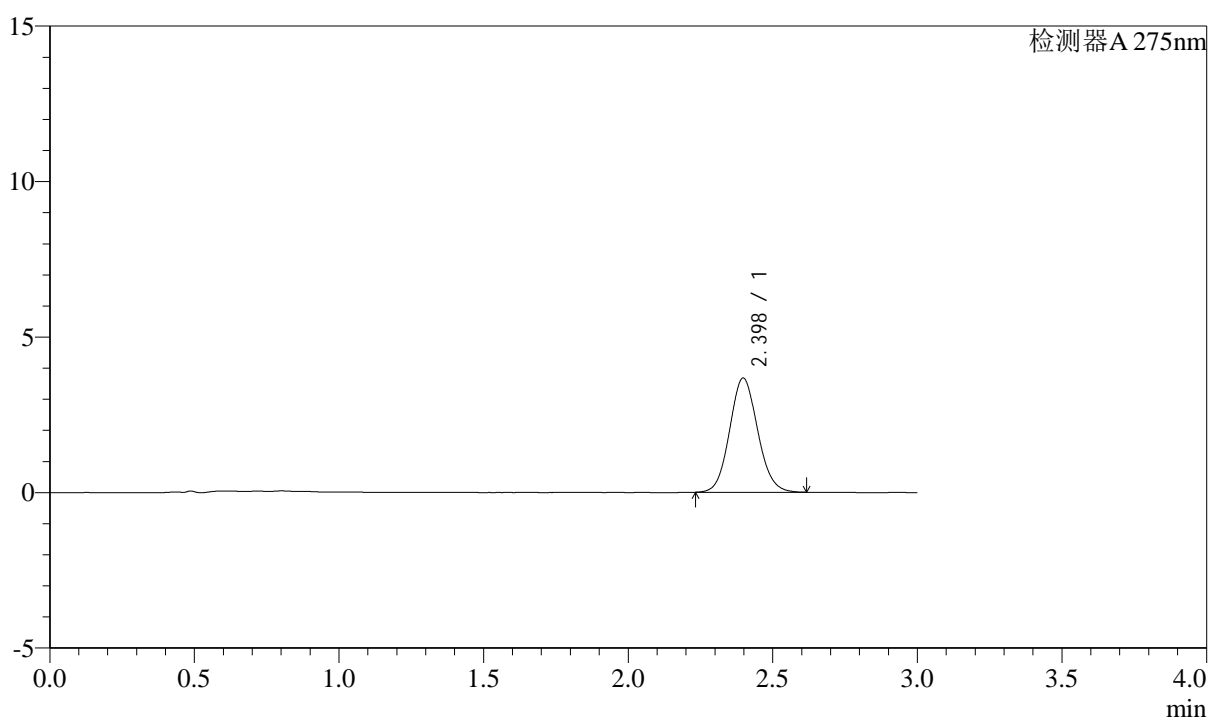
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	25330	100.000	3755	2935	1.088	--
总计		25330	100.000	3755			

<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 - 0-34/9-47-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:52:30 实验者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:15:59 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	24776	100.000	3673	2924	1.090	--
总计		24776	100.000	3673			



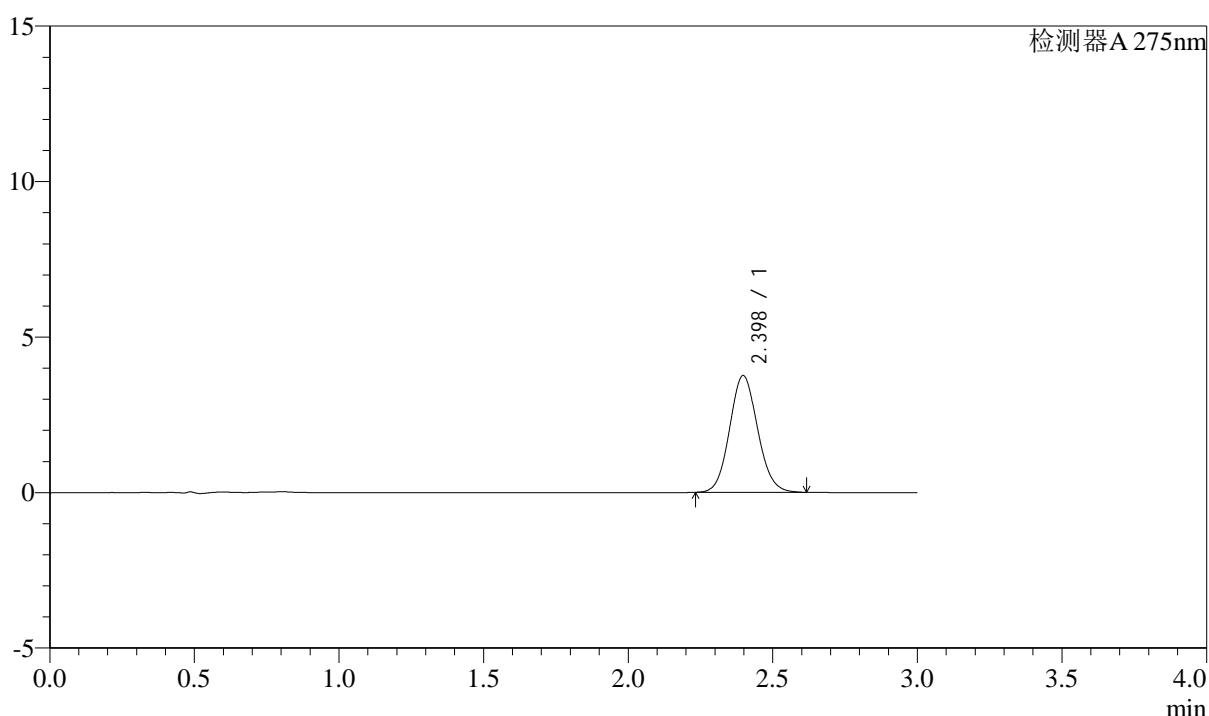
QTL-4138

<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 - 0-34/9-48-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:55:53 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:16:01 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	25380	100.000	3757	2927	1.091	--
总计		25380	100.000	3757			



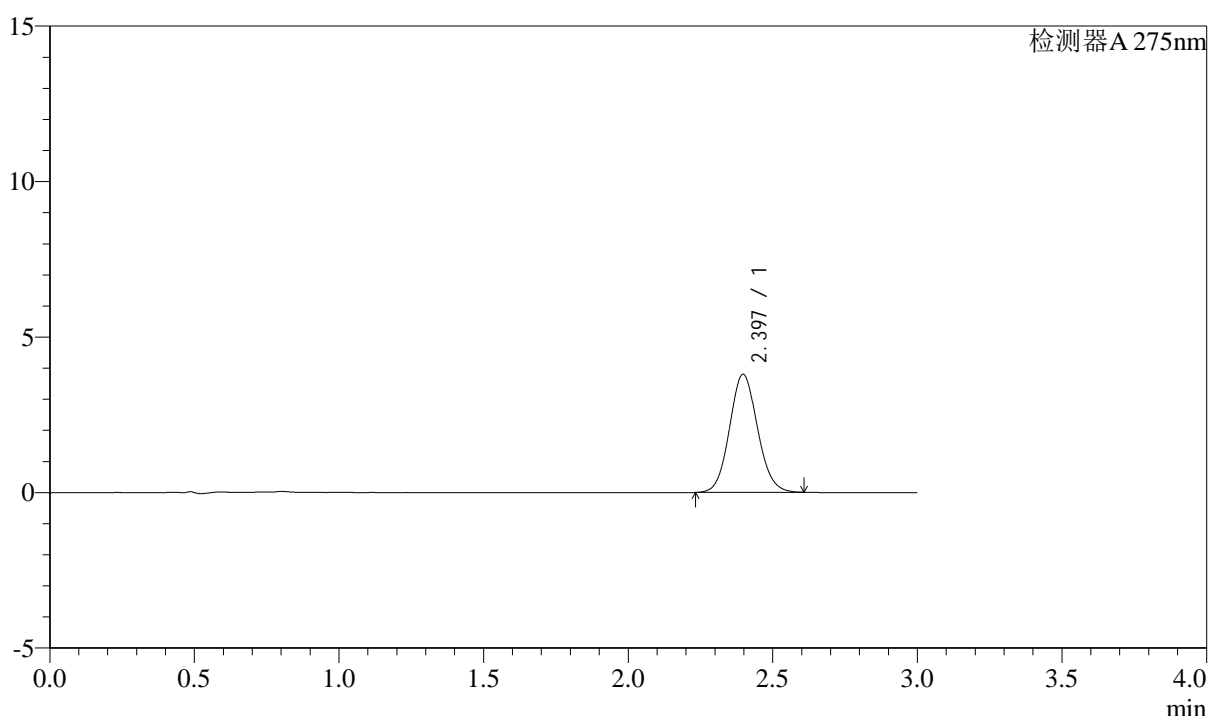
QTL-4138

<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 - 0-34/9-49-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 15:59:14 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:16:04 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	25641	100.000	3800	2931	1.086	--
总计		25641	100.000	3800			



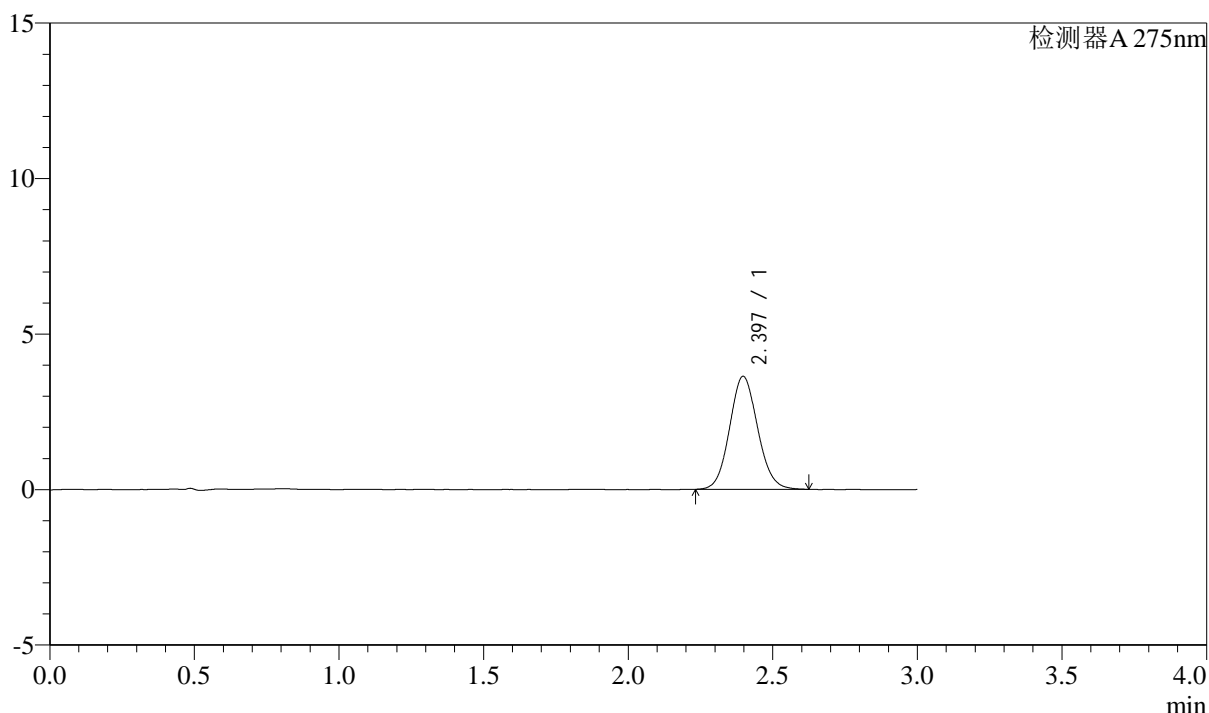
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-50-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:02:37 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:16:06 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	24573	100.000	3636	2921	1.091	--
总计		24573	100.000	3636			



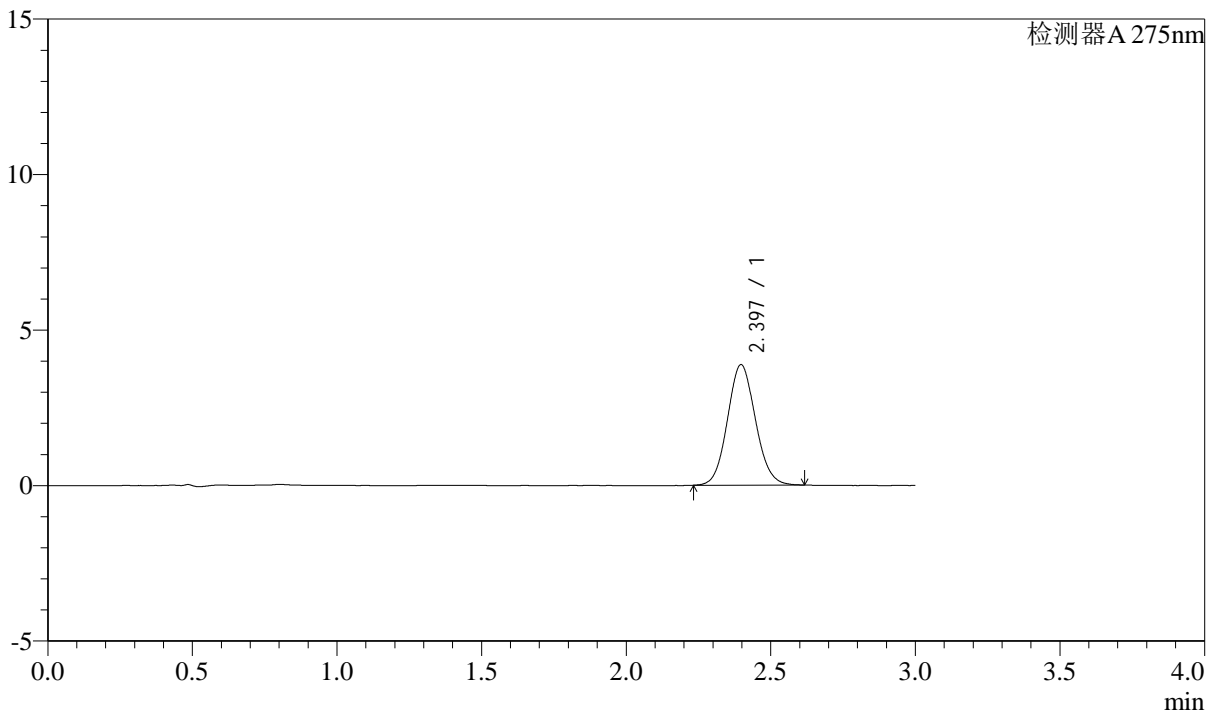
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-51-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:06:00 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:16:09 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	26132	100.000	3876	2936	1.087	--
总计		26132	100.000	3876			



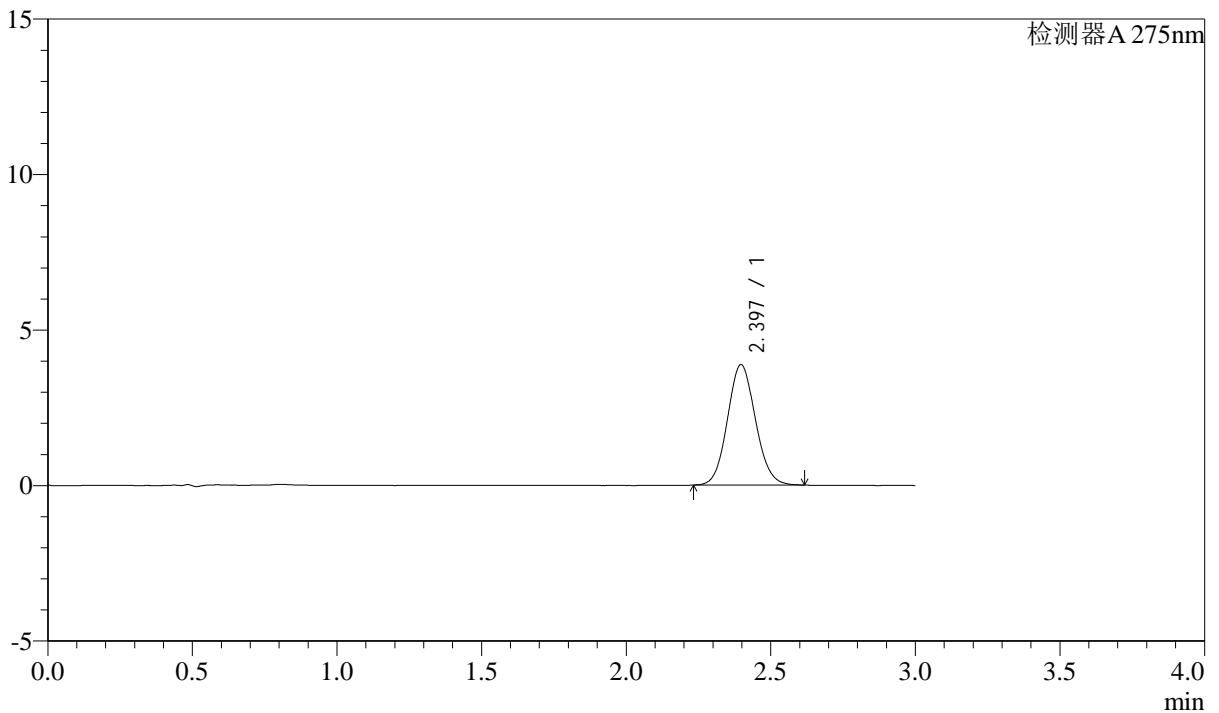
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-52-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:09:24 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:16:11 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	26104	100.000	3874	2932	1.088	--
总计		26104	100.000	3874			



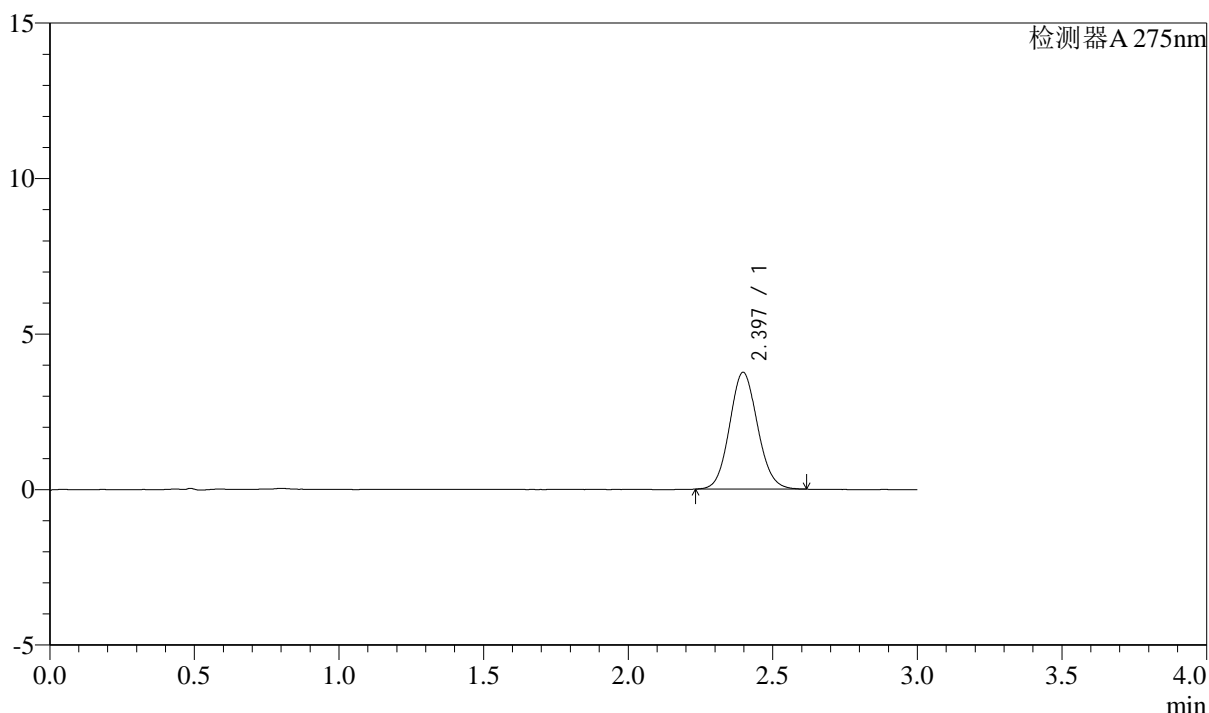
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-53-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:12:48 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:16:14 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	25335	100.000	3758	2934	1.087	--
总计		25335	100.000	3758			



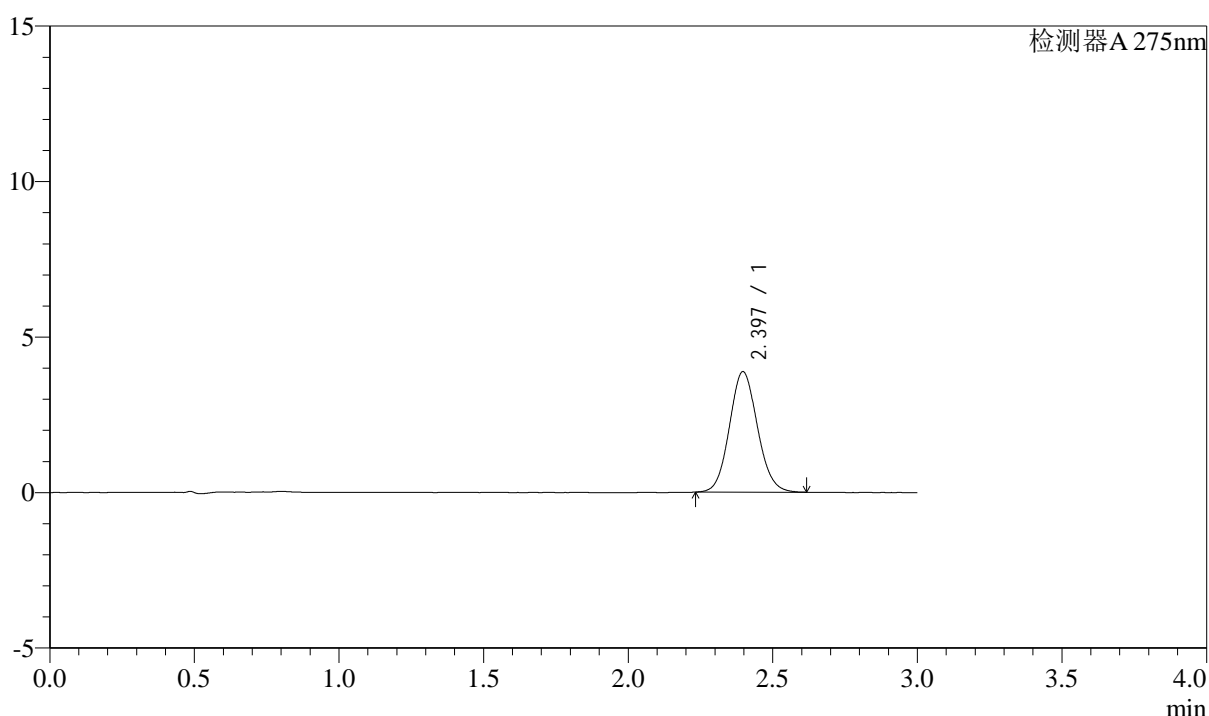
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-54-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:16:11 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:16:17 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	26130	100.000	3876	2941	1.090	--
总计		26130	100.000	3876			



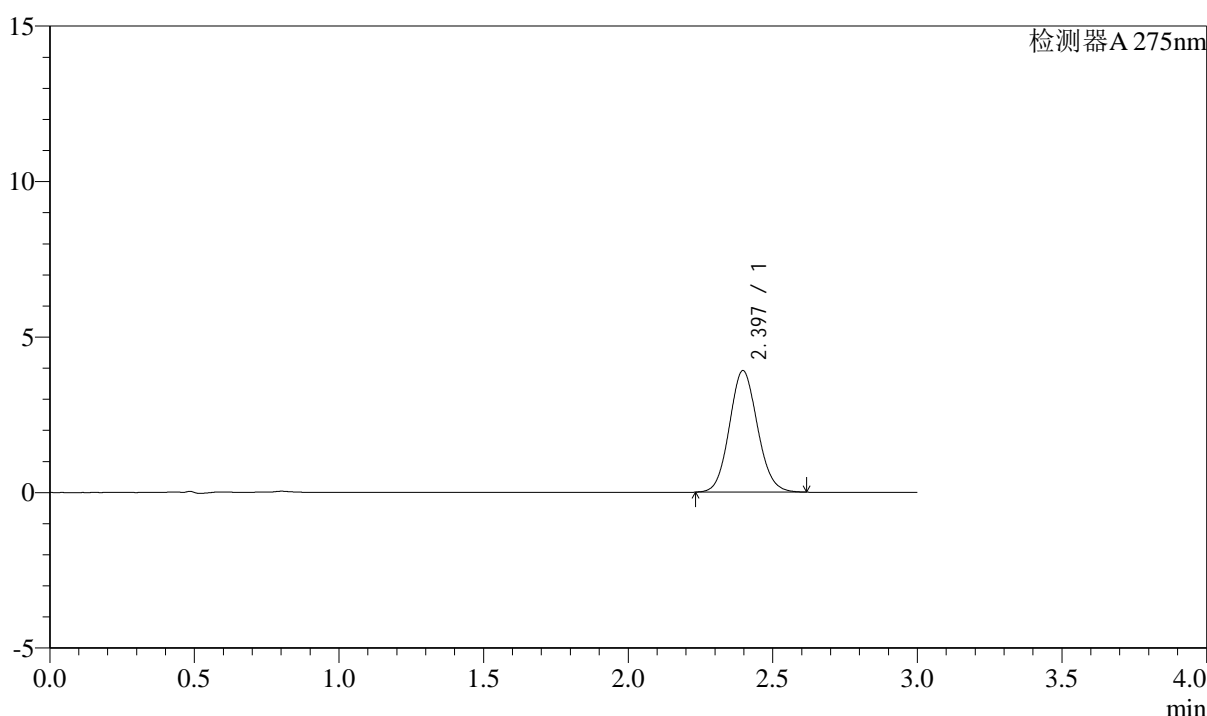
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-55-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:19:35 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:16:19 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

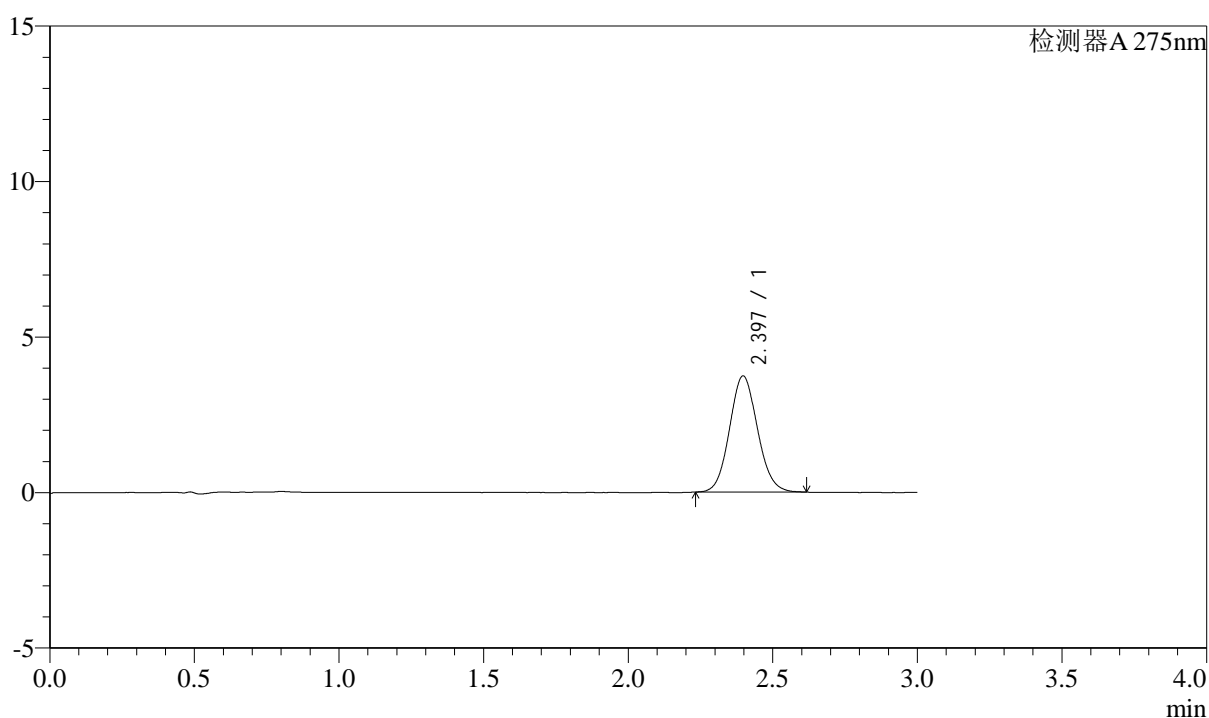
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	26373	100.000	3908	2934	1.091	--
总计		26373	100.000	3908			

<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 - 0-34/9-56-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:22:58 实验者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:16:22 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	25177	100.000	3736	2931	1.088	--
总计		25177	100.000	3736			



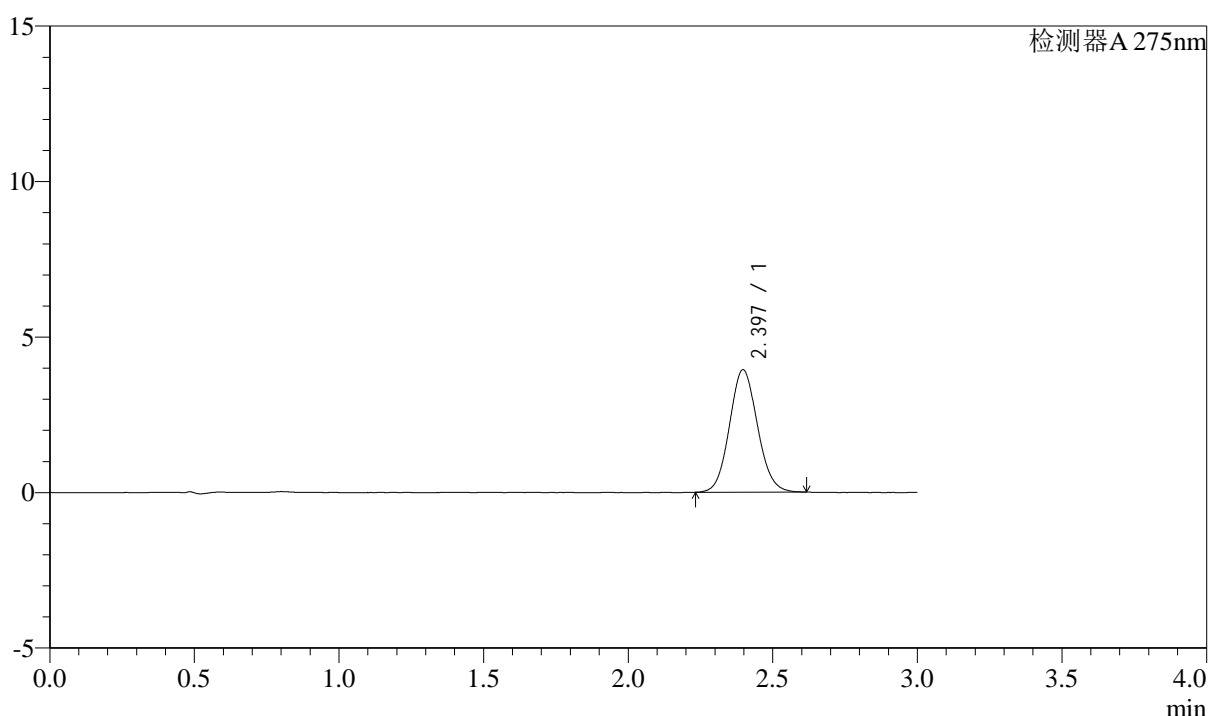
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-57-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:26:21 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:16:24 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	26556	100.000	3938	2934	1.087	--
总计		26556	100.000	3938			



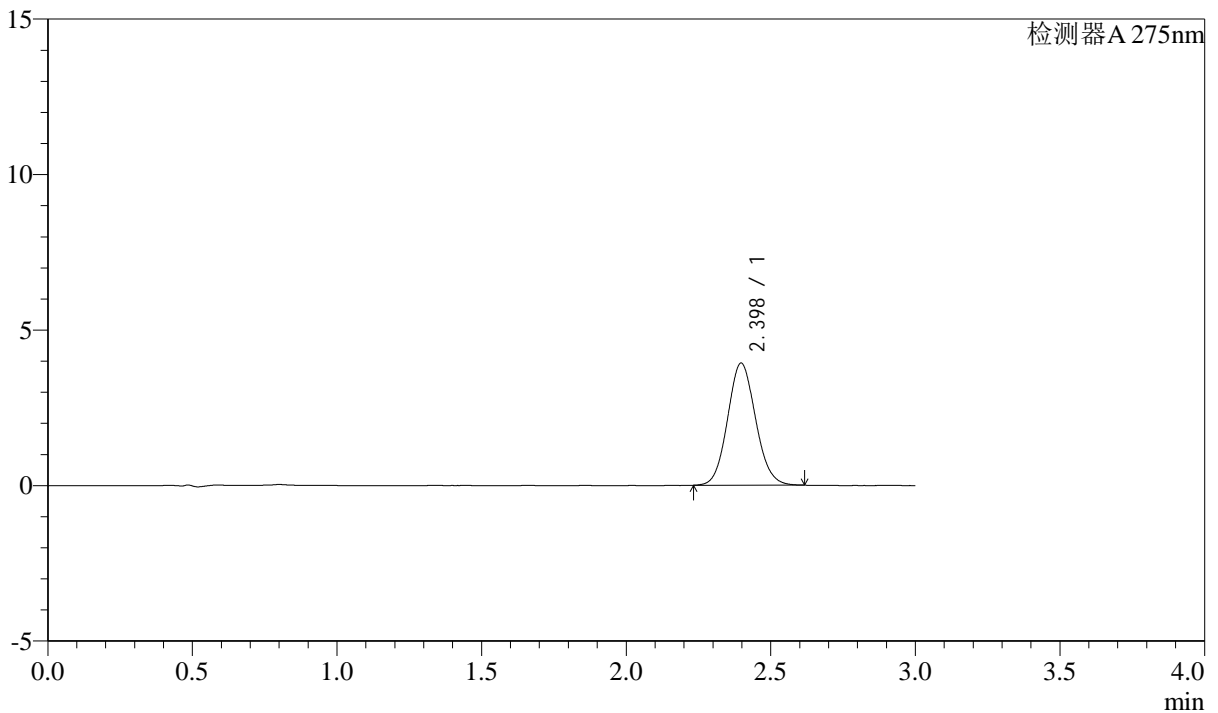
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-58-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:29:44 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:16:27 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	26463	100.000	3927	2940	1.089	--
总计		26463	100.000	3927			



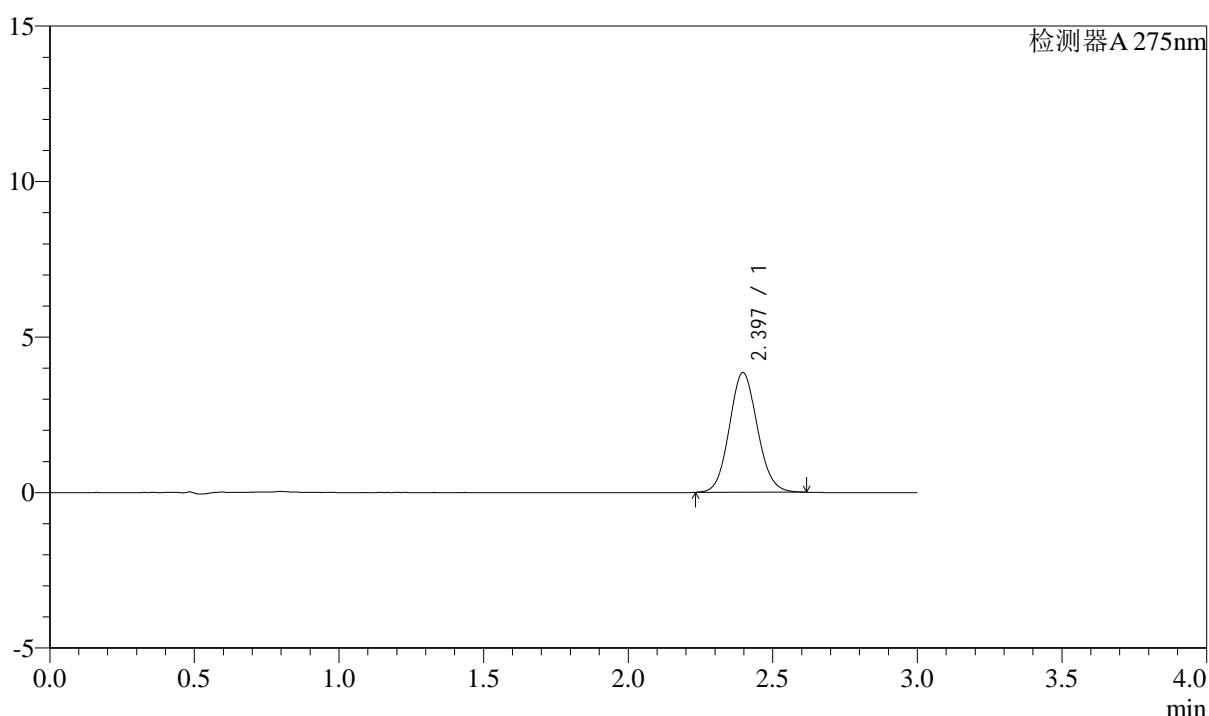
QTL-4138

<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 - 0-34/9-59-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:33:07 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:16:29 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	25969	100.000	3850	2932	1.087	--
总计		25969	100.000	3850			



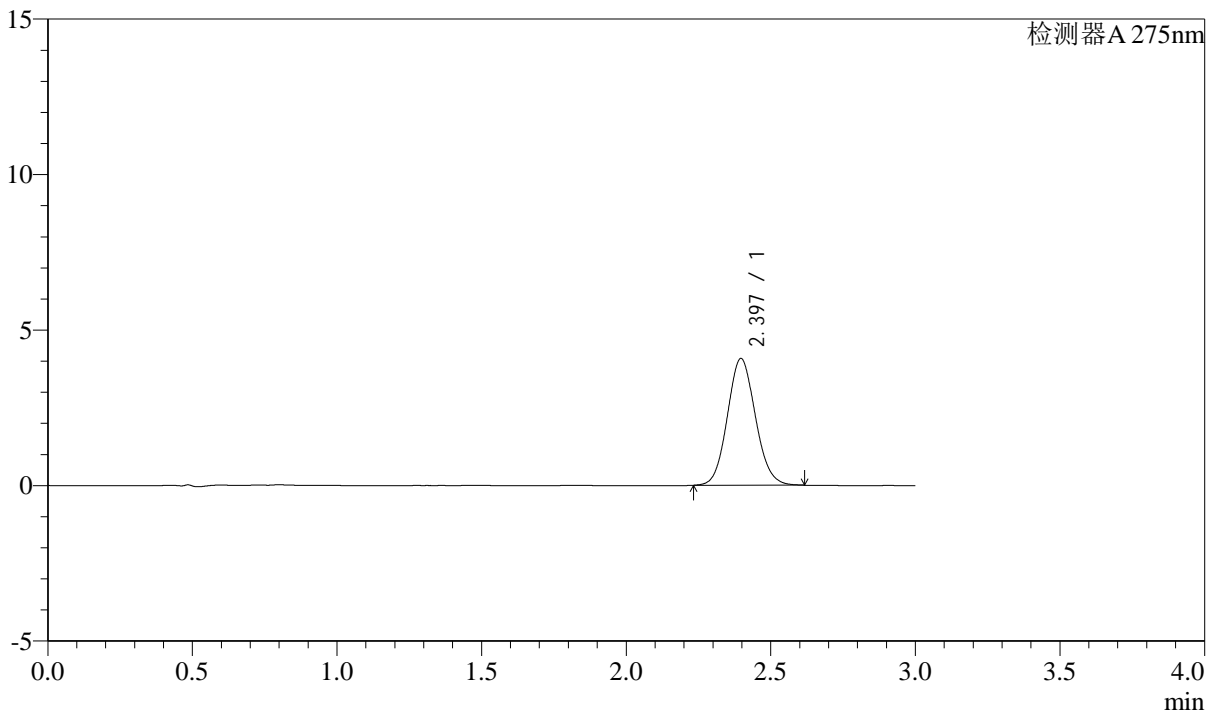
QTL-4138

<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 - 0-34/9-60-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:36:30 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:16:32 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	27485	100.000	4076	2930	1.091	--
总计		27485	100.000	4076			



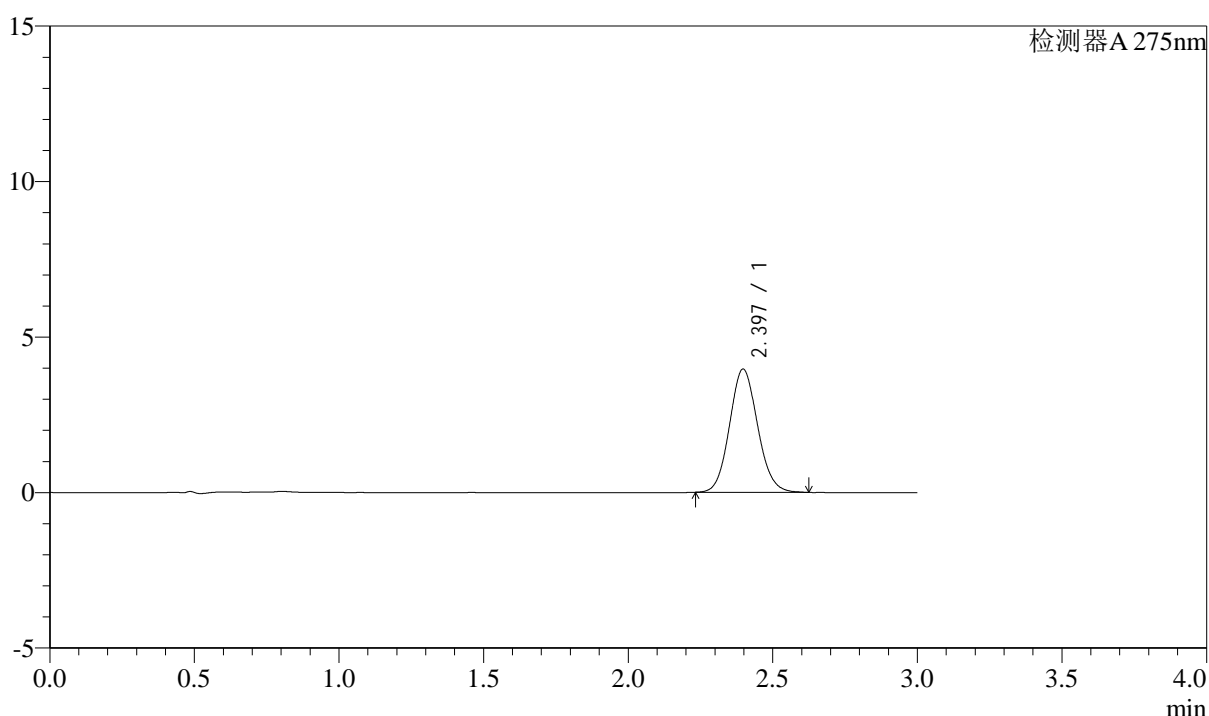
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-61-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:39:52 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:16:35 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	26759	100.000	3965	2928	1.092	--
总计		26759	100.000	3965			



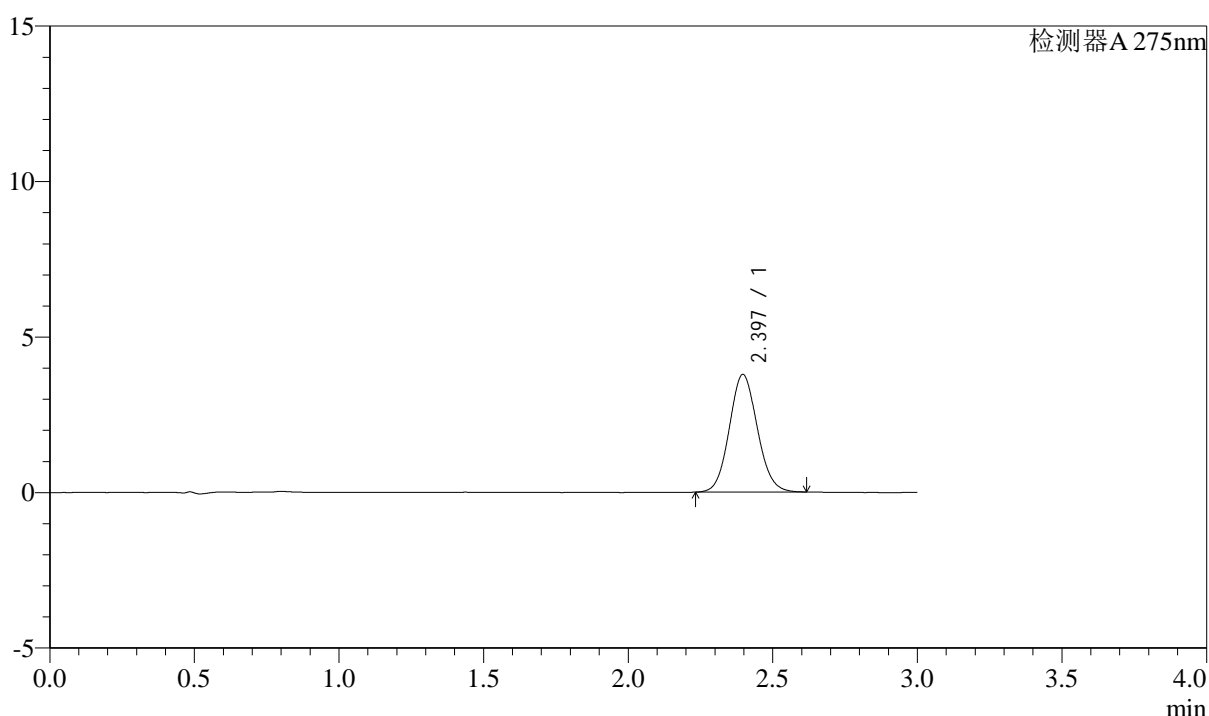
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-62-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:43:15 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:16:37 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	25485	100.000	3783	2935	1.086	--
总计		25485	100.000	3783			



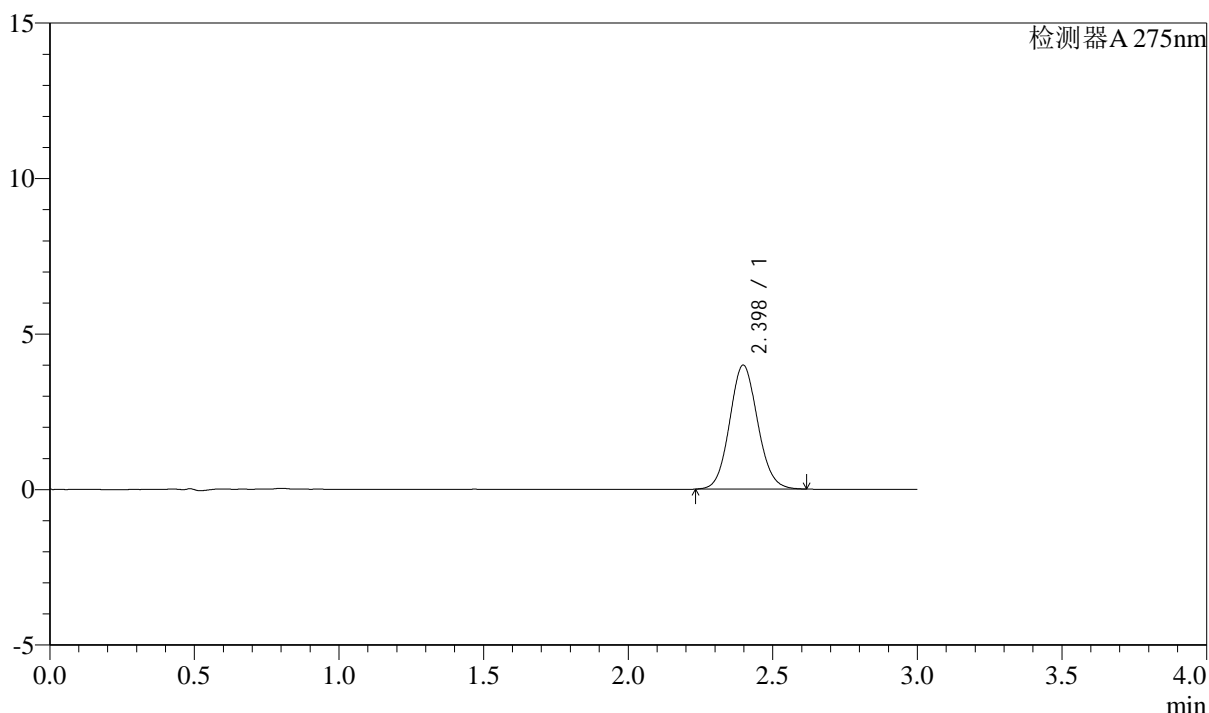
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-63-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:46:38 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:16:40 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	26921	100.000	3988	2956	1.086	--
总计		26921	100.000	3988			



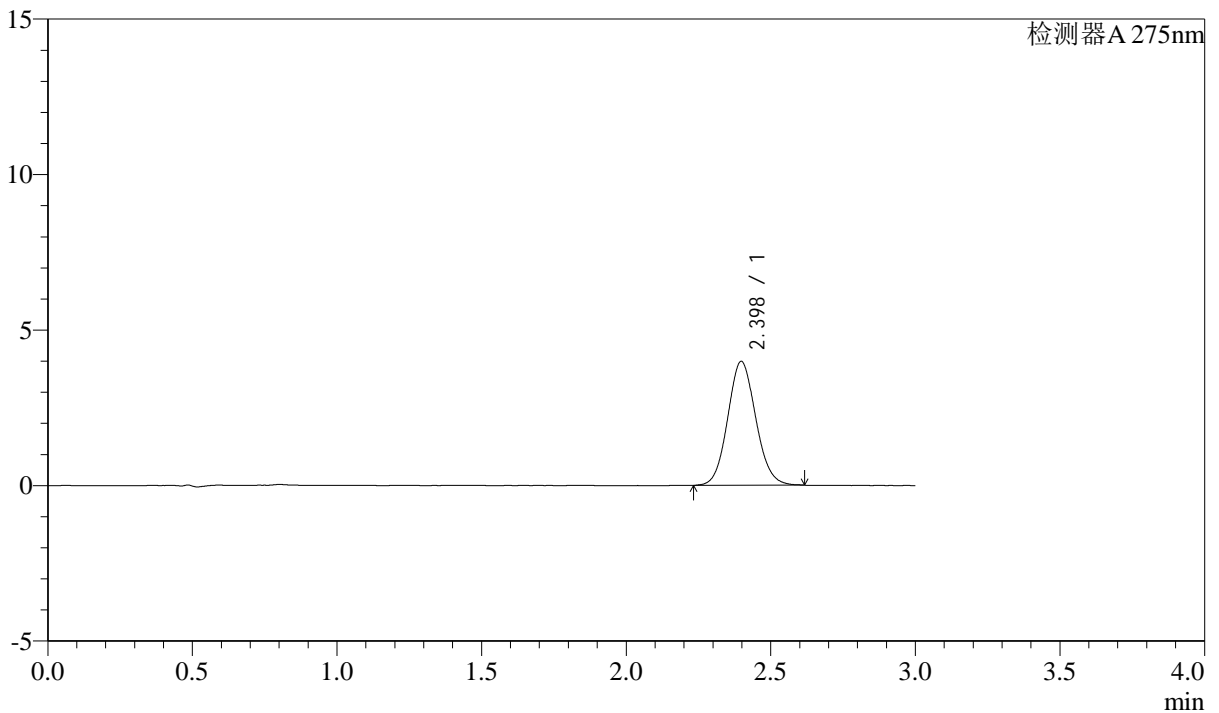
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-64-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:50:01 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:16:43 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	26892	100.000	3982	2936	1.089	--
总计		26892	100.000	3982			



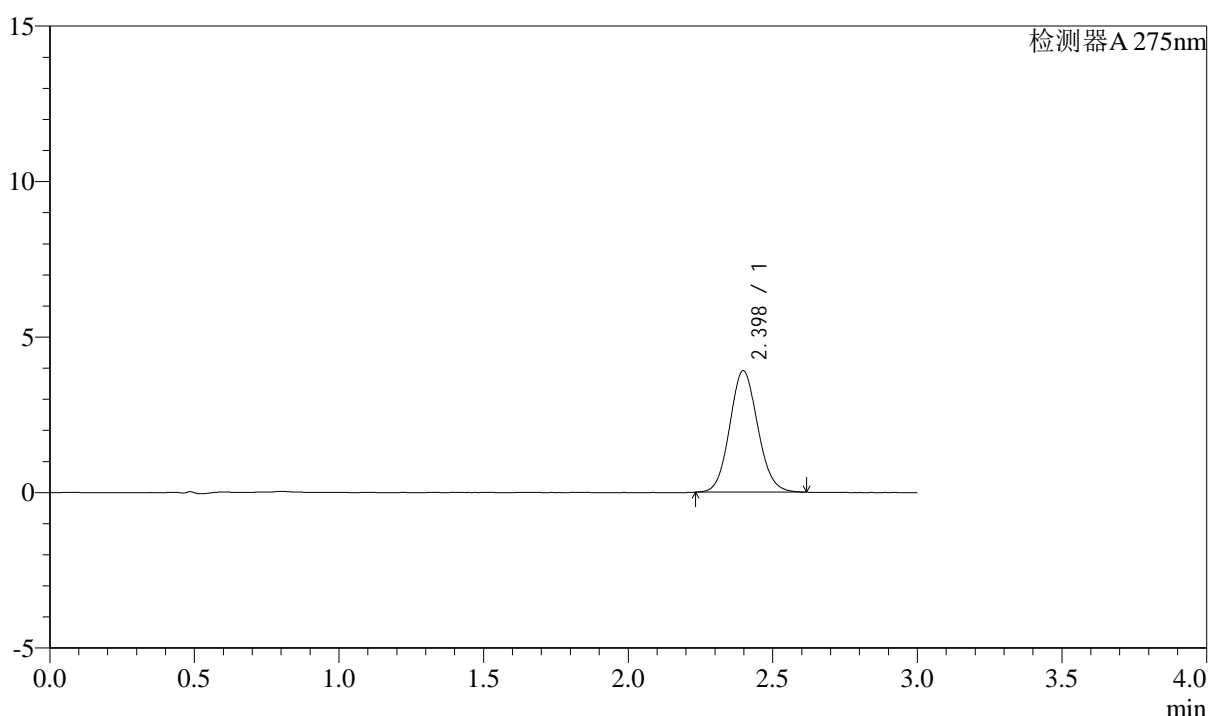
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-65-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:53:24 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:16:45 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	26339	100.000	3906	2940	1.092	--
总计		26339	100.000	3906			



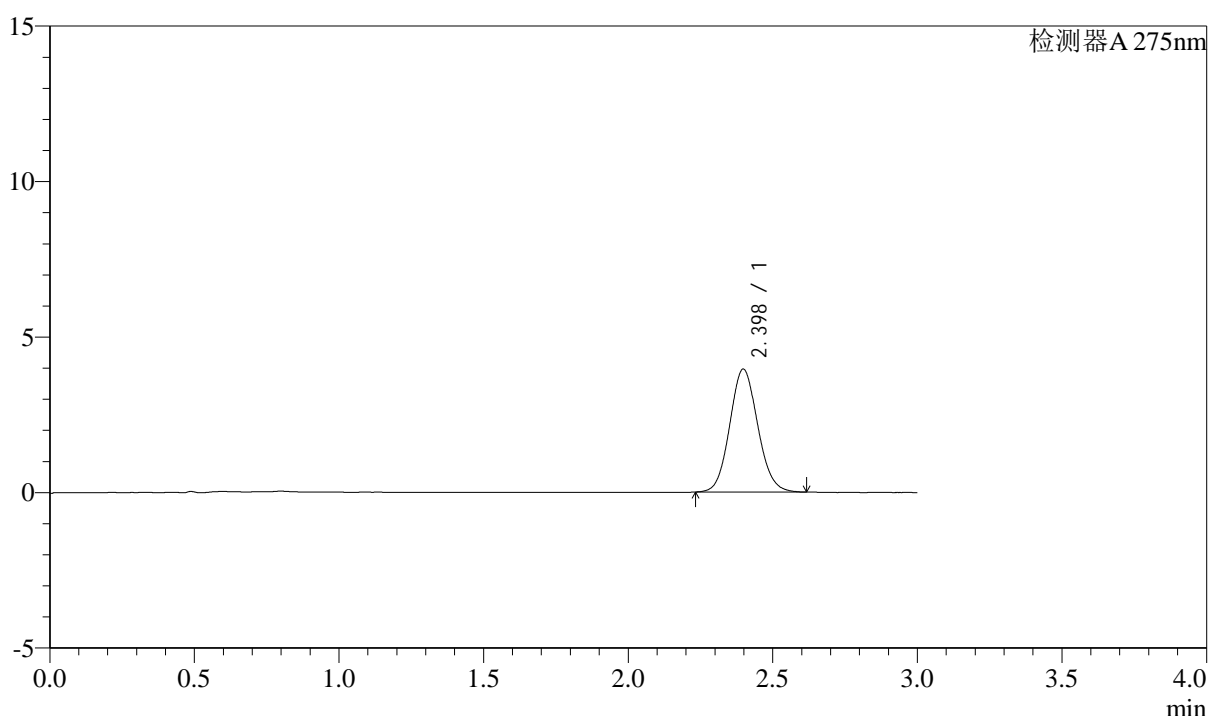
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-66-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 16:56:47 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:16:48 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	26700	100.000	3955	2939	1.091	--
总计		26700	100.000	3955			



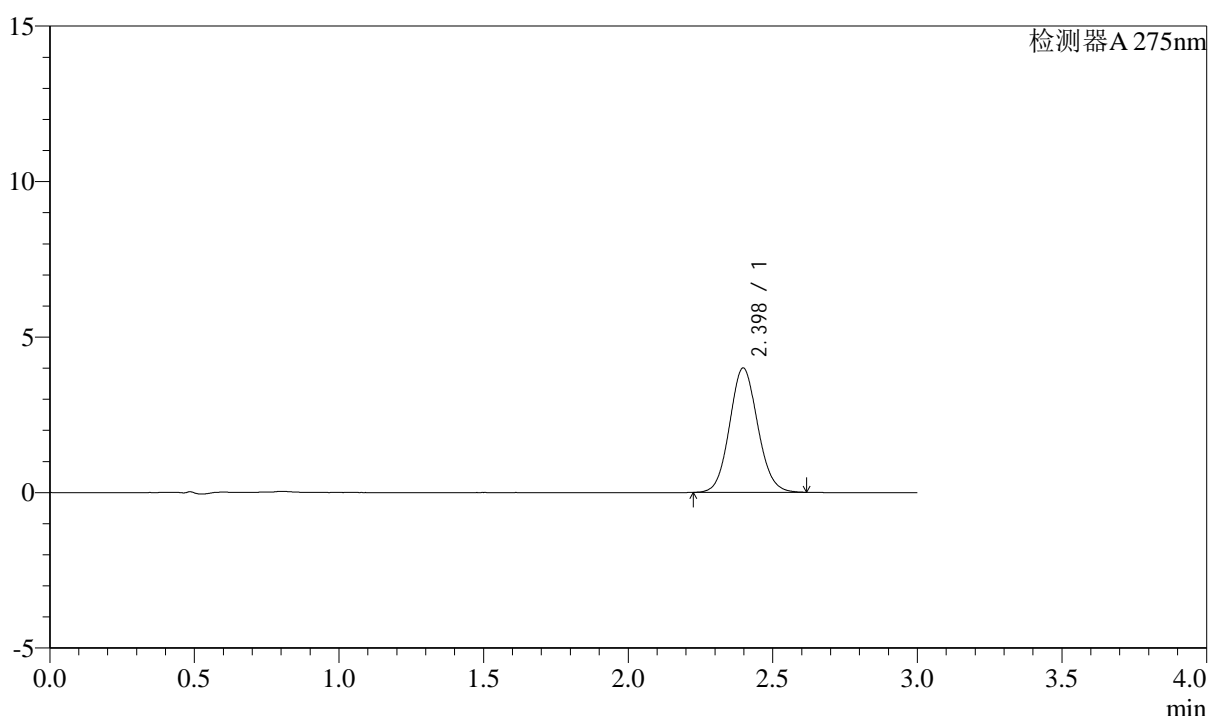
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-67-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:00:09 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:16:50 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

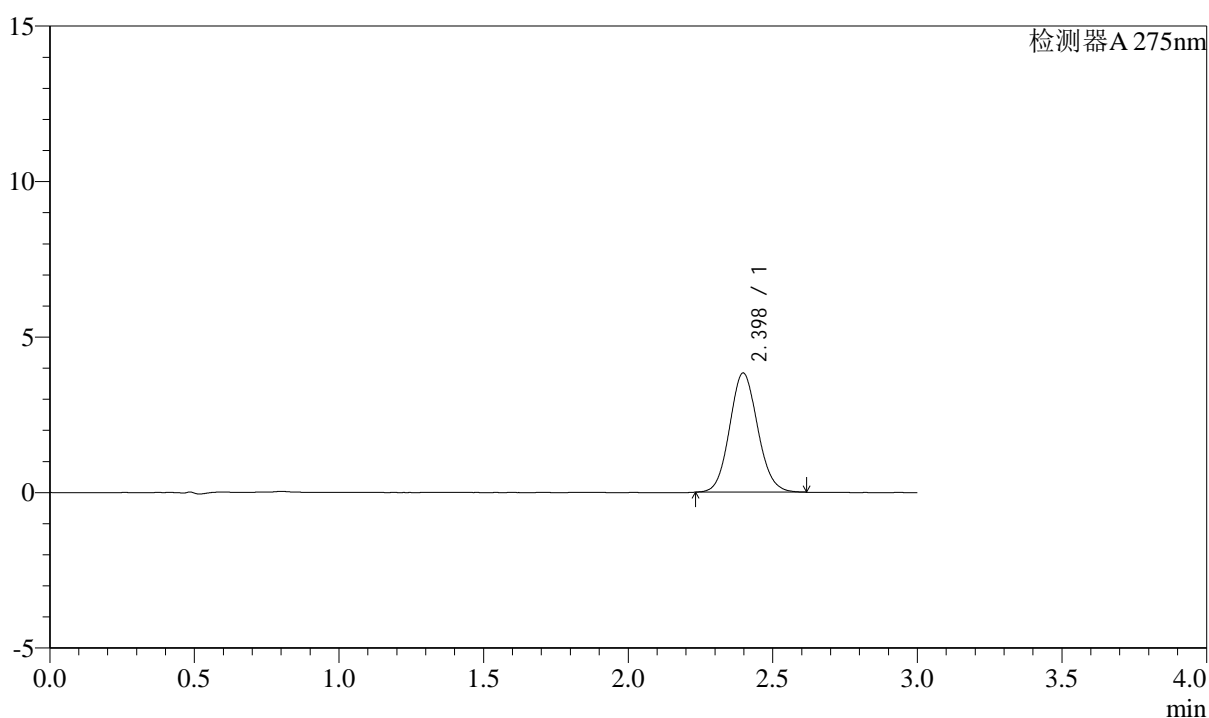
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	27043	100.000	4001	2929	1.086	--
总计		27043	100.000	4001			

<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 - 0-34/9-68-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/11 17:03:32 实验者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/13 18:16:53 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	25867	100.000	3832	2937	1.092	--
总计		25867	100.000	3832			



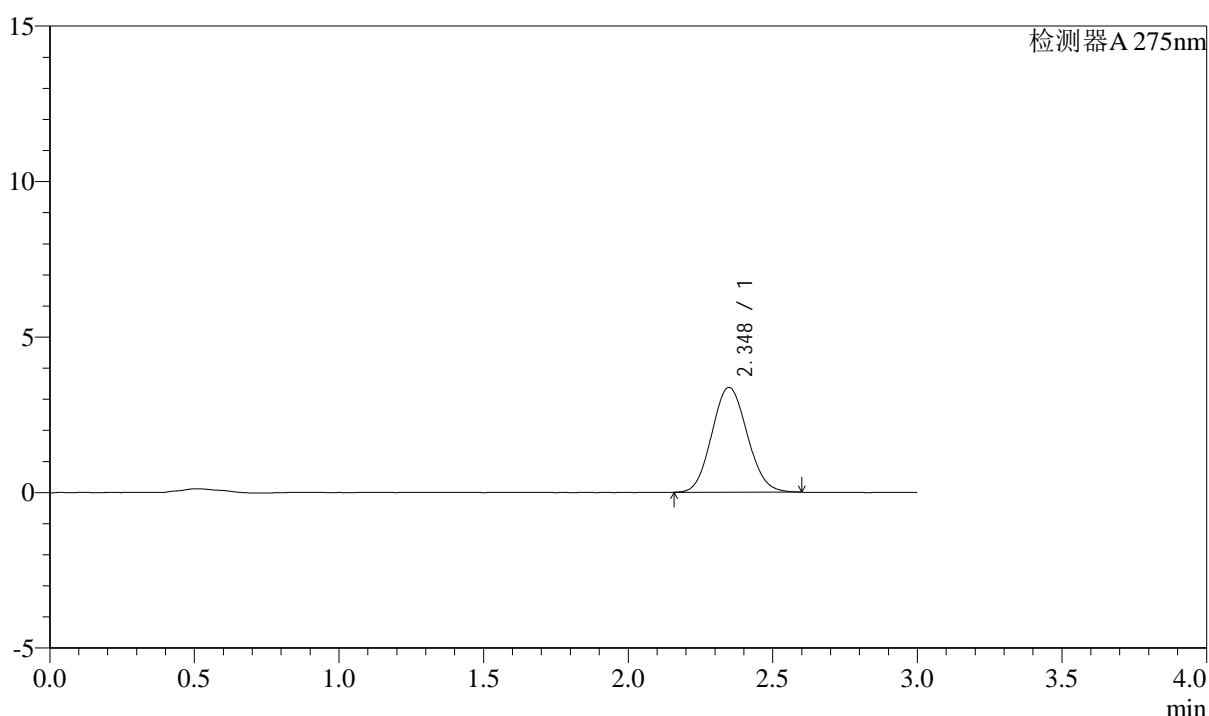
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-69-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:06:56 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:16:55 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

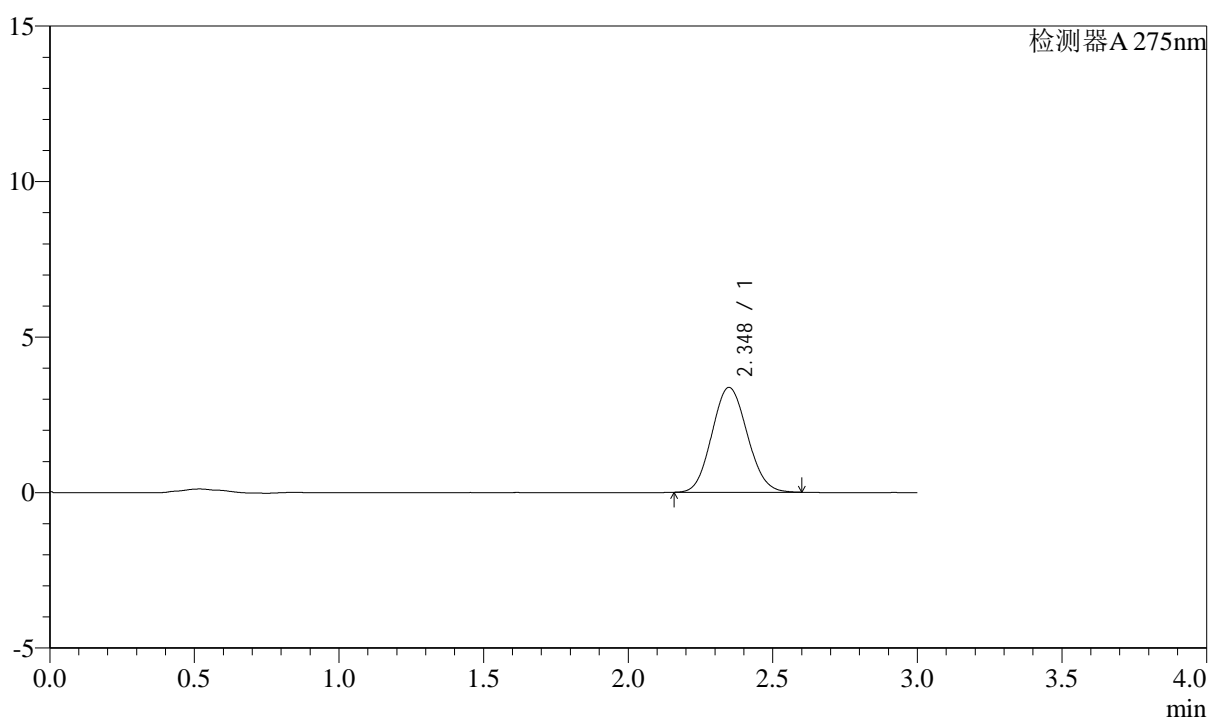
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	28734	100.000	3371	1736	1.091	--
总计		28734	100.000	3371			

<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 - 0-34/9-70-2 - zzp-25040801-1p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:10:20 实验者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:16:58 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	28706	100.000	3372	1734	1.091	--
总计		28706	100.000	3372			



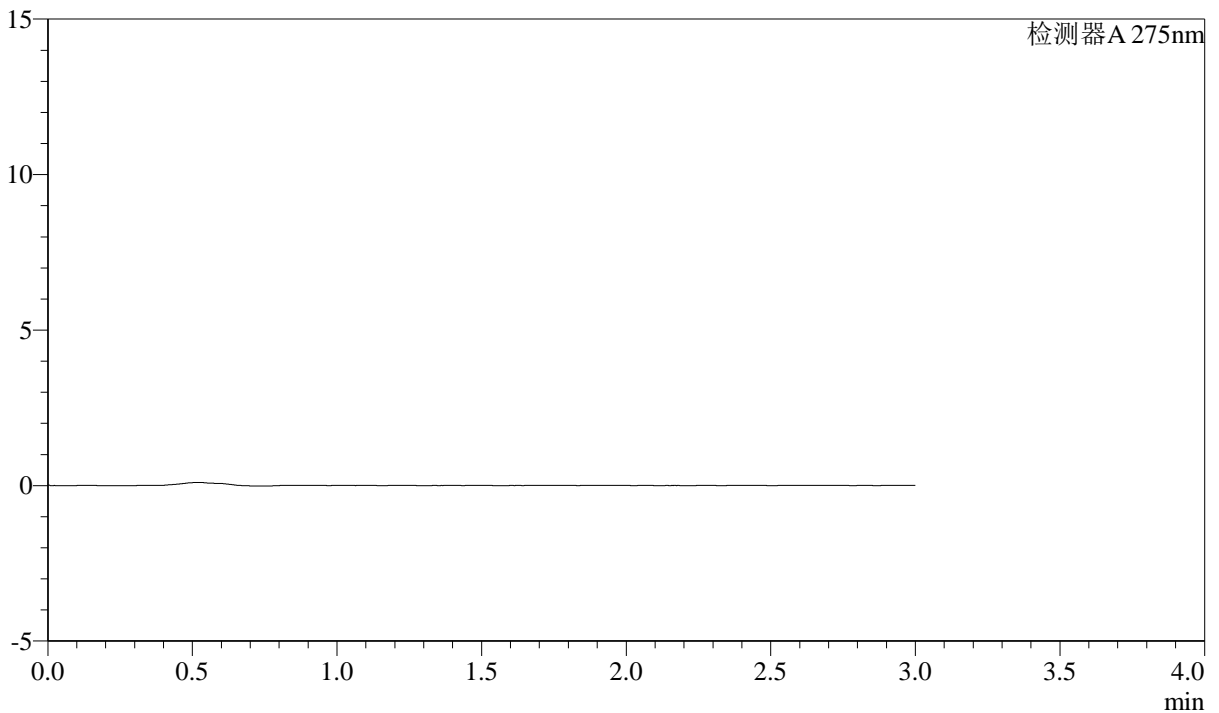
QTL-4138

<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 - 0-34/9-71-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/11 17:13:45 实验者: chenjie
处理时间 (V2): 2025/04/13 18:17:01 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	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							



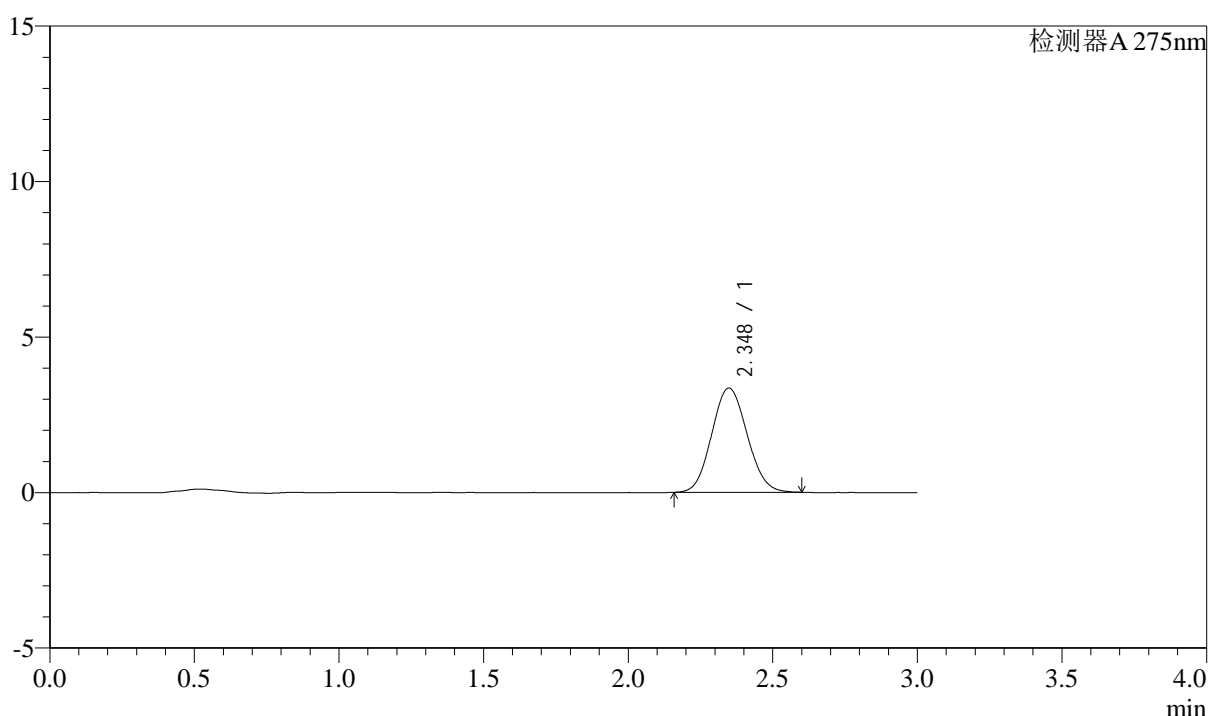
QTL-4138

<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 - 0-34/9-72-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:17:10 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:17:03 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	28624	100.000	3355	1737	1.088	--
总计		28624	100.000	3355			



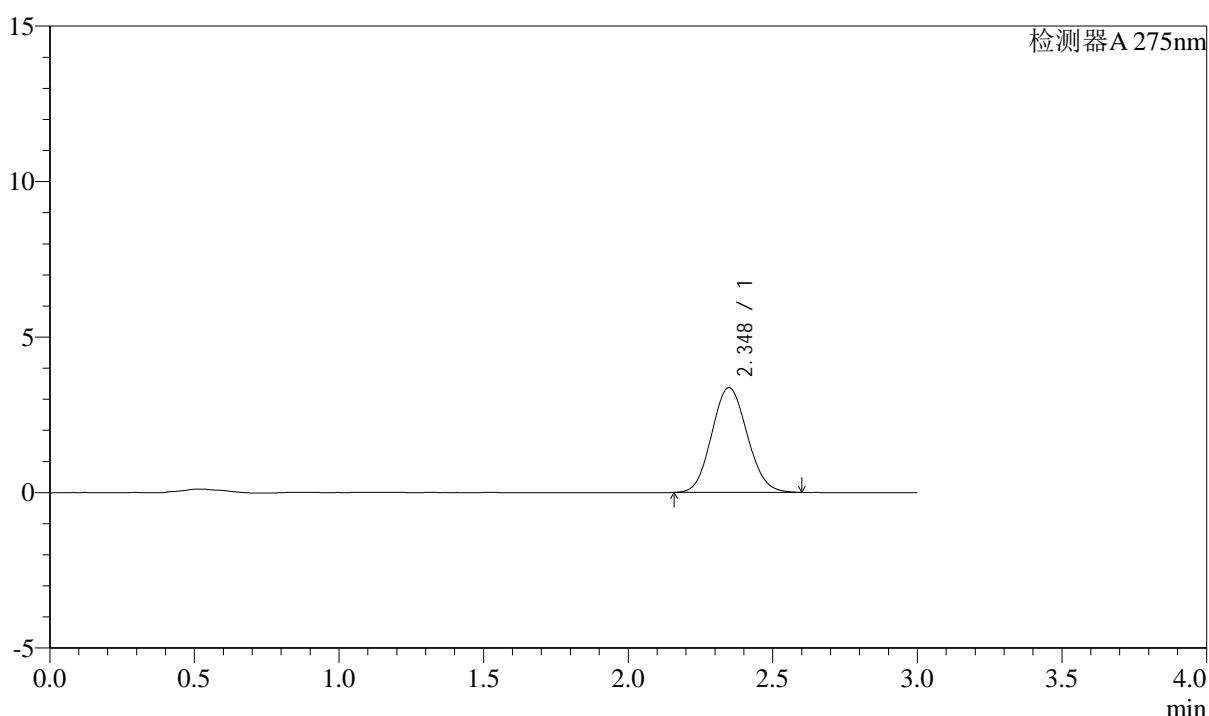
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-73-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:20:35 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:17:06 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	28779	100.000	3370	1723	1.089	--
总计		28779	100.000	3370			



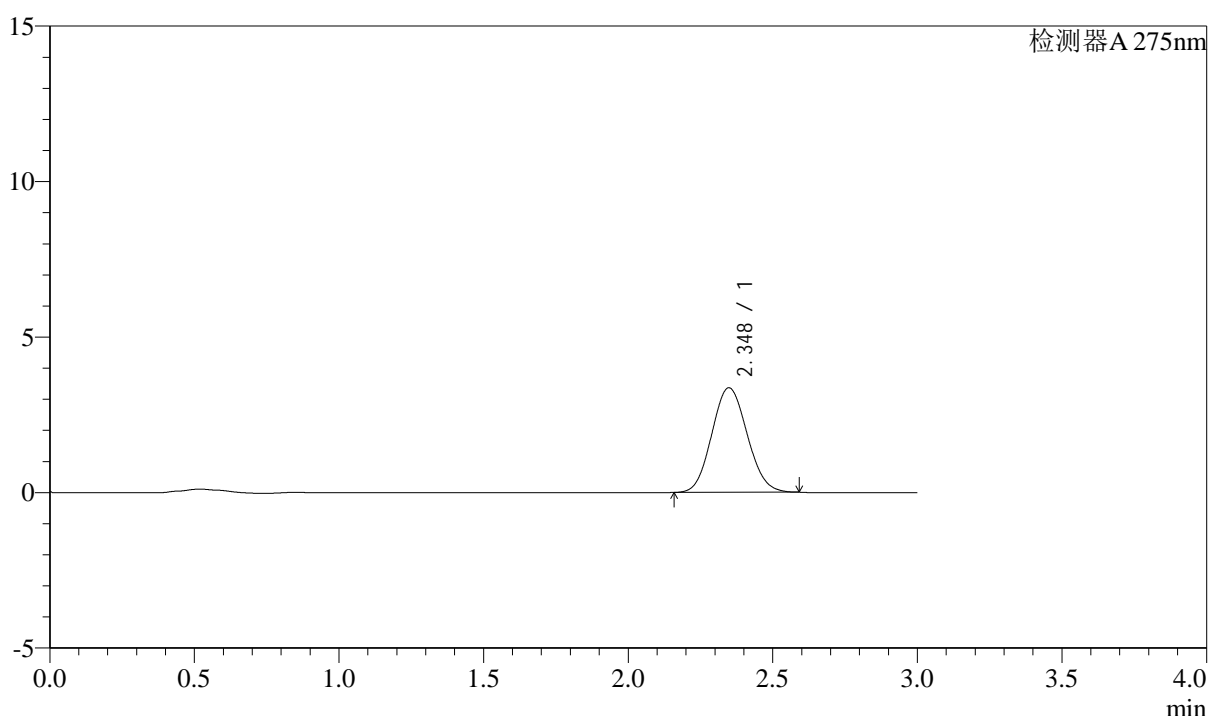
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-74-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:24:00 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:17:08 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

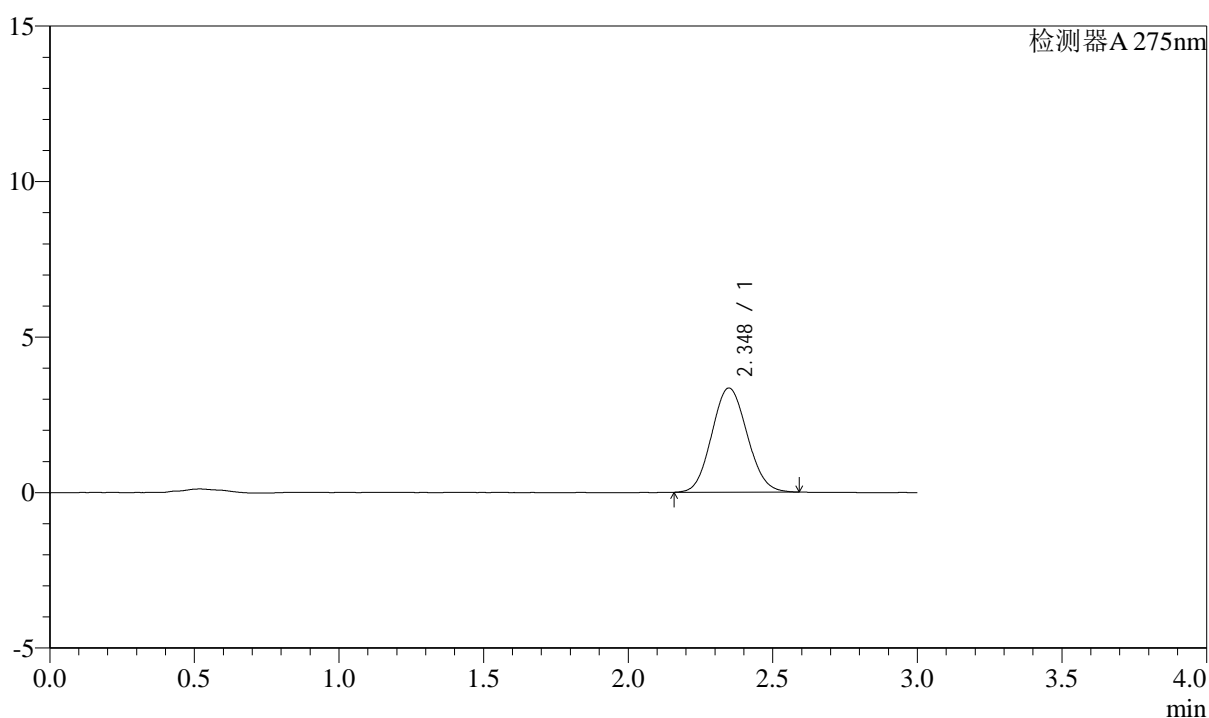
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	28622	100.000	3361	1731	1.089	--
总计		28622	100.000	3361			

<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 - 0-34/9-75-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/11 17:27:25 实验者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/13 18:17:11 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	28568	100.000	3352	1734	1.089	--
总计		28568	100.000	3352			



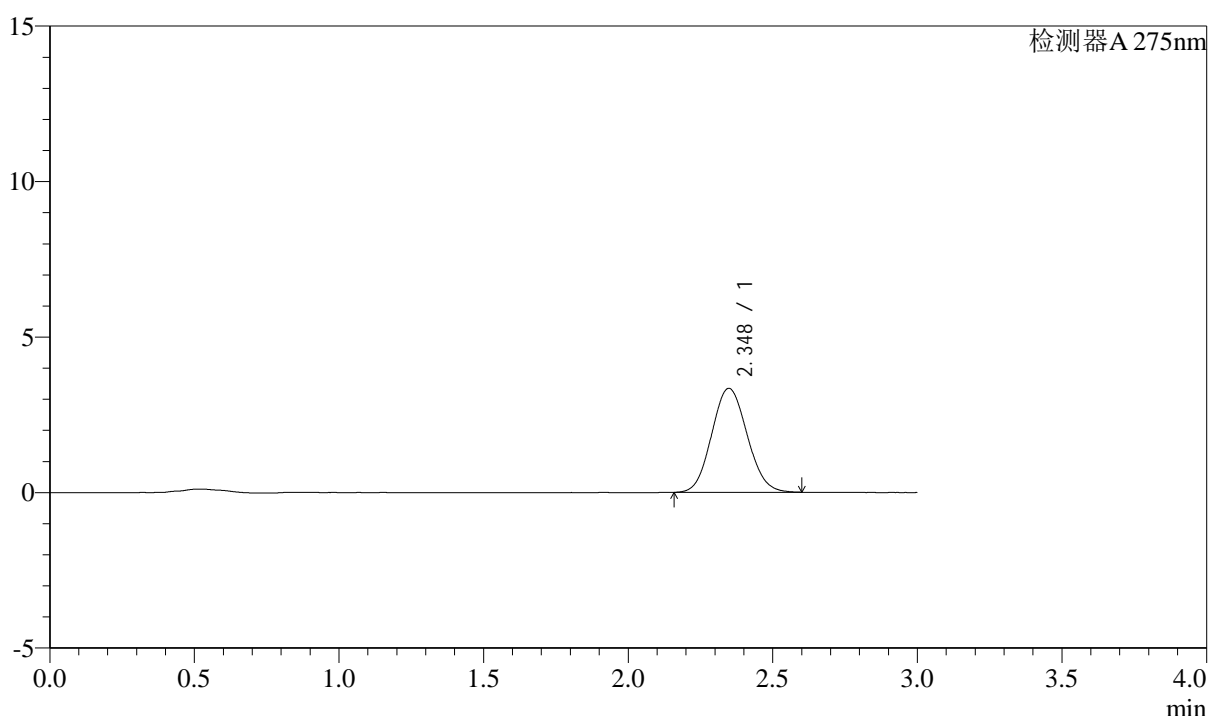
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-76-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:30:48 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:17:13 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	28549	100.000	3343	1731	1.090	--
总计		28549	100.000	3343			



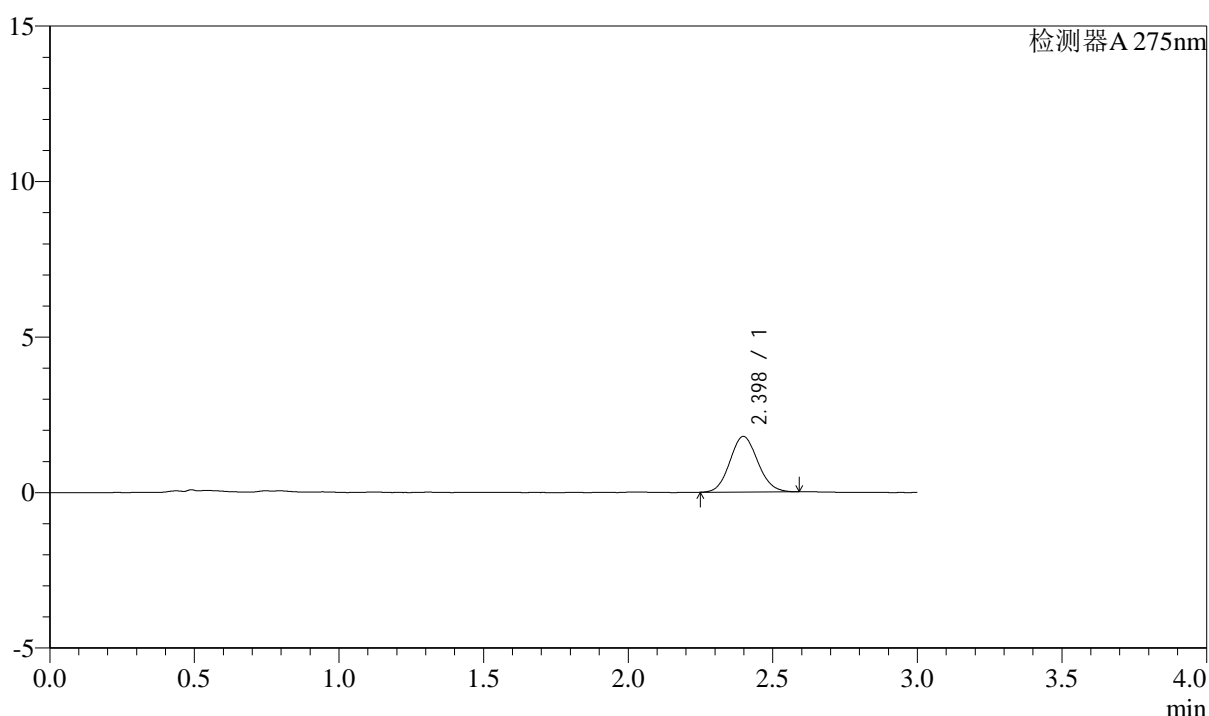
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-77-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:34:11 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:17:16 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	12005	100.000	1789	2942	1.088	--
总计		12005	100.000	1789			



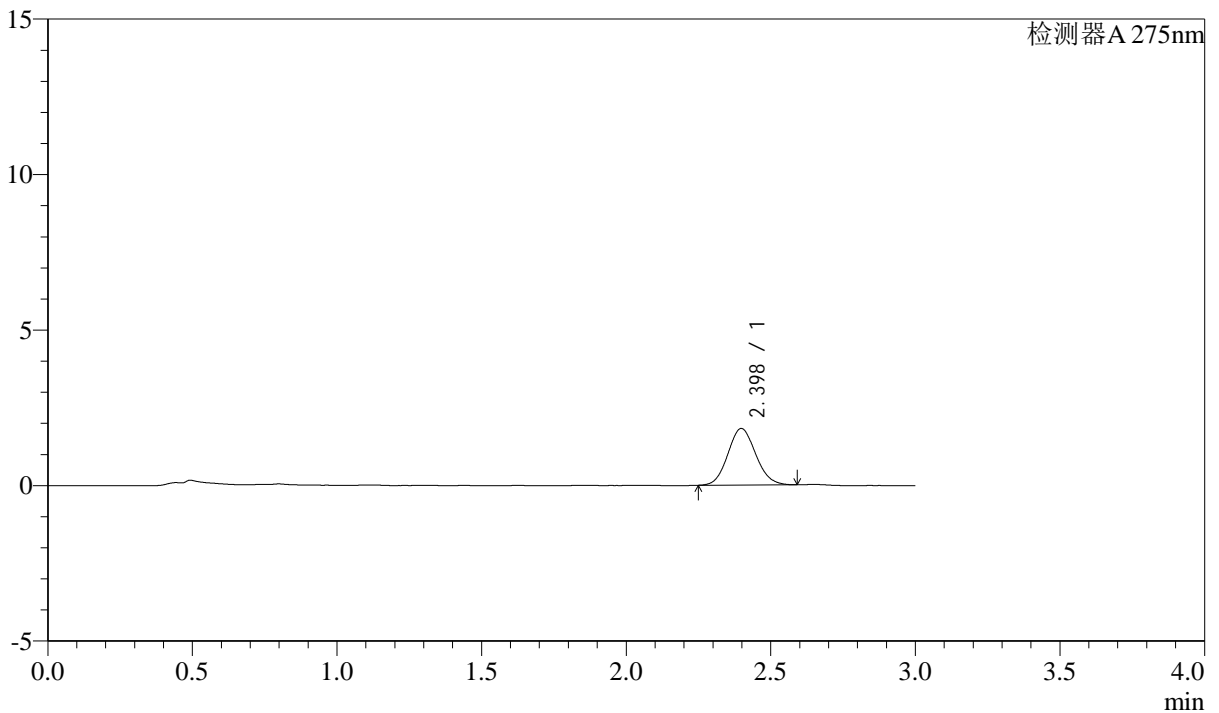
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-78-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:37:36 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:17:19 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	12181	100.000	1818	2943	1.094	--
总计		12181	100.000	1818			



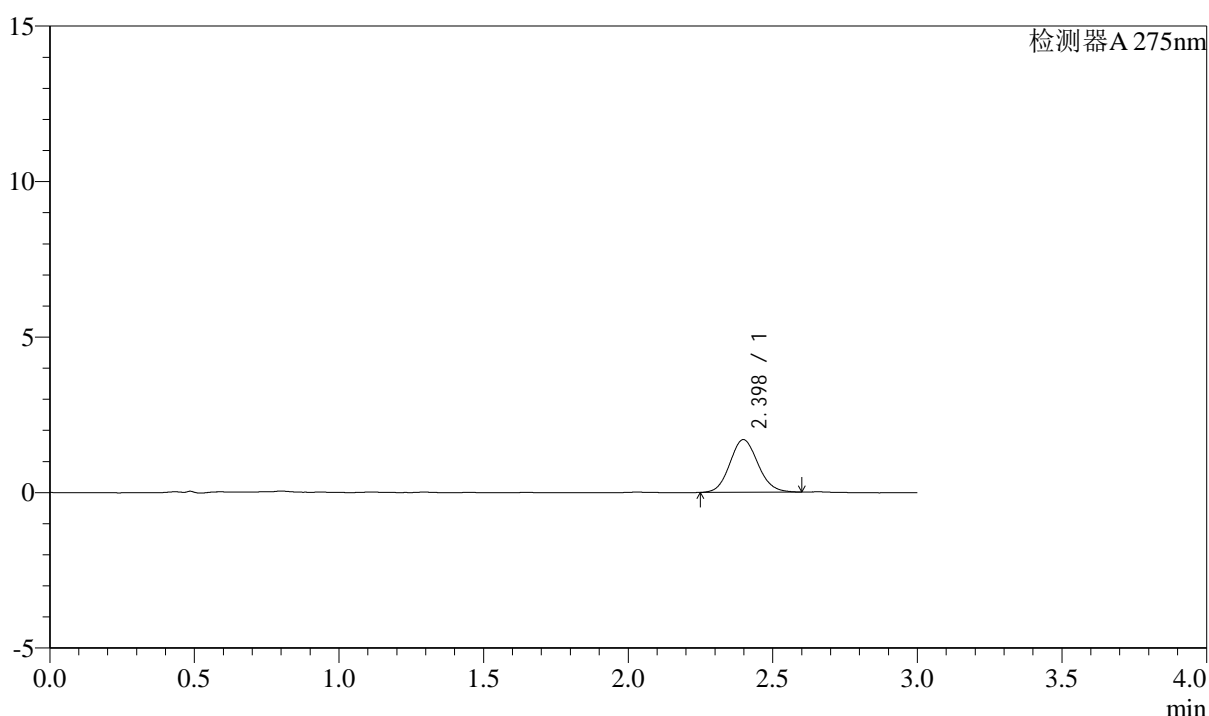
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-79-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:40:58 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:17:21 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	11435	100.000	1692	2929	1.103	--
总计		11435	100.000	1692			



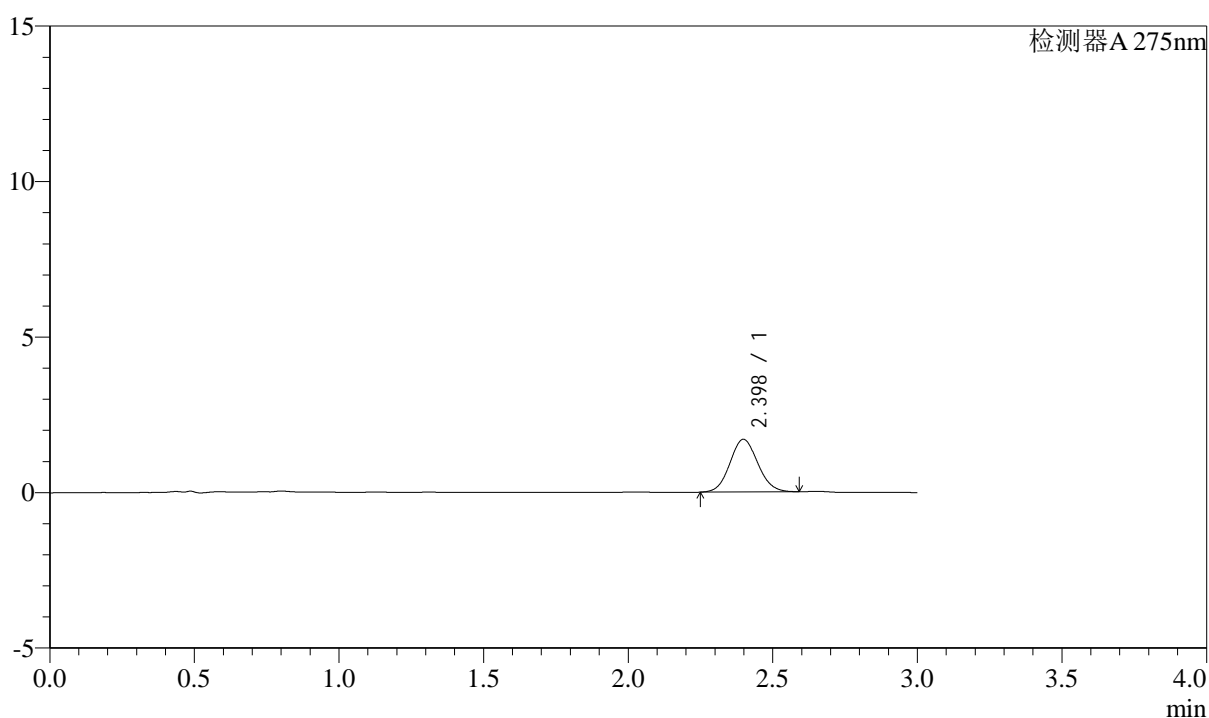
QTL-4138

<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 - 0-34/9-80-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/11 17:44:22 实验者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/13 18:17:24 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	11364	100.000	1695	2949	1.082	--
总计		11364	100.000	1695			



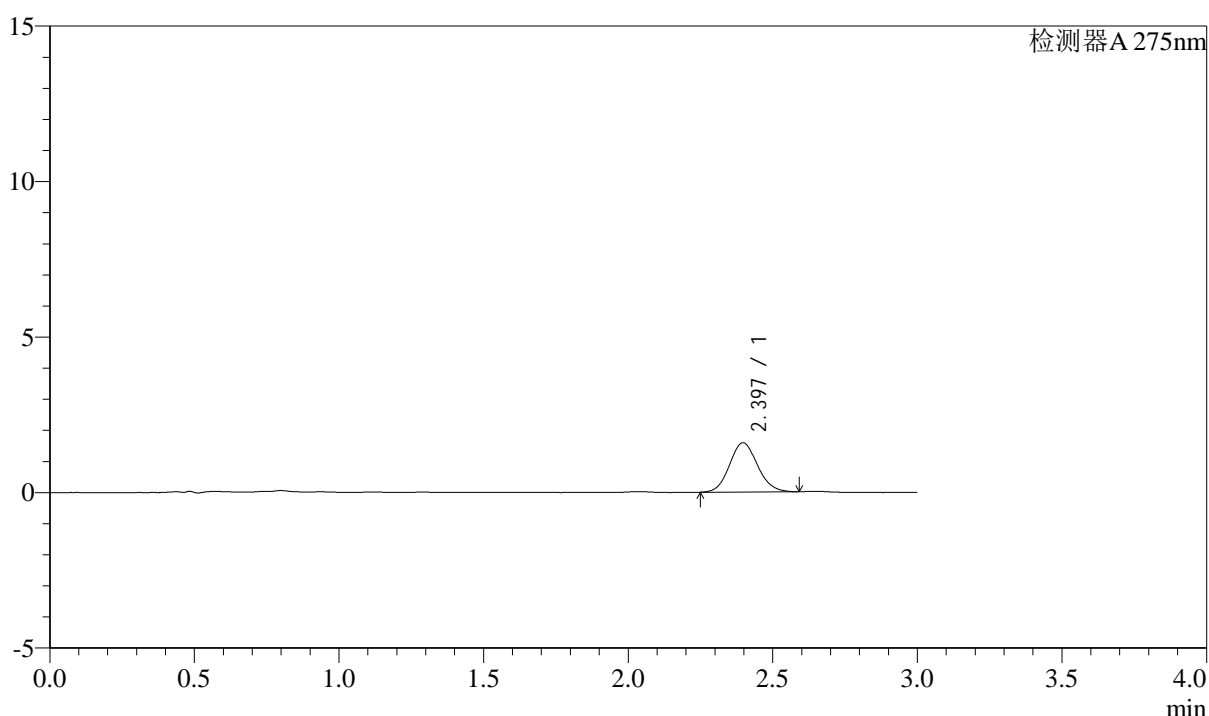
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-81-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:47:46 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:17:26 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	10713	100.000	1586	2911	1.099	--
总计		10713	100.000	1586			



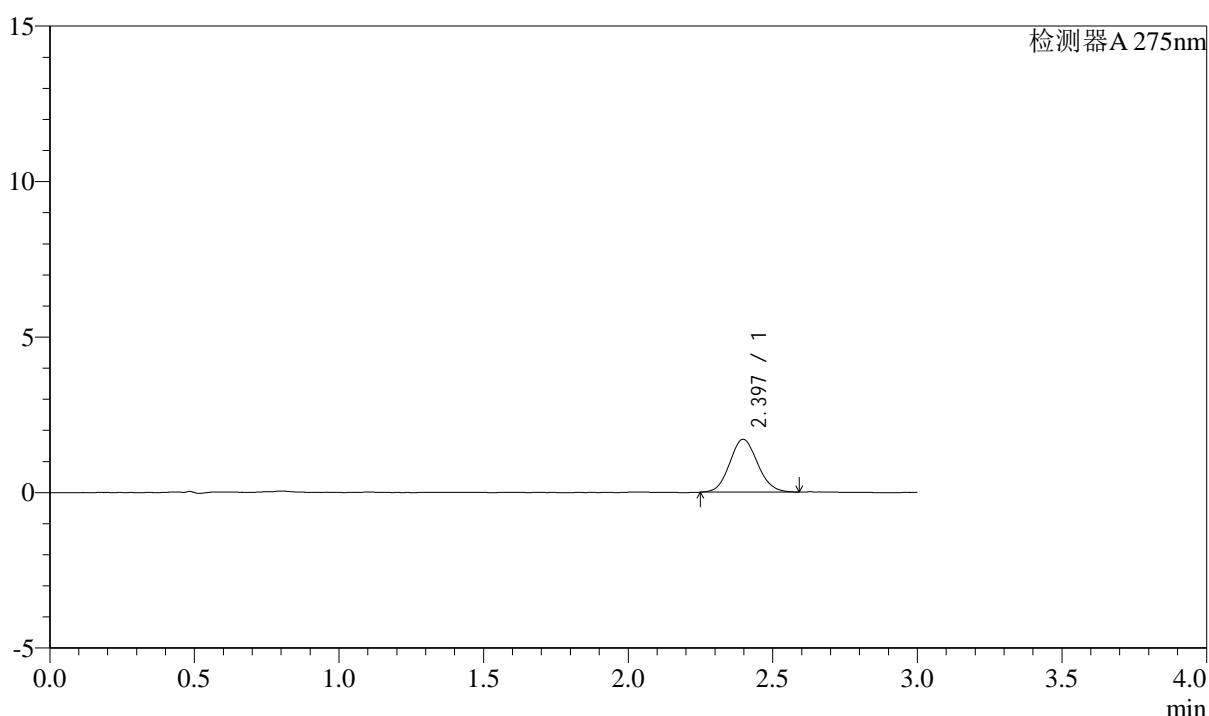
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-82-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:51:10 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:17:29 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	11424	100.000	1700	2938	1.093	--
总计		11424	100.000	1700			



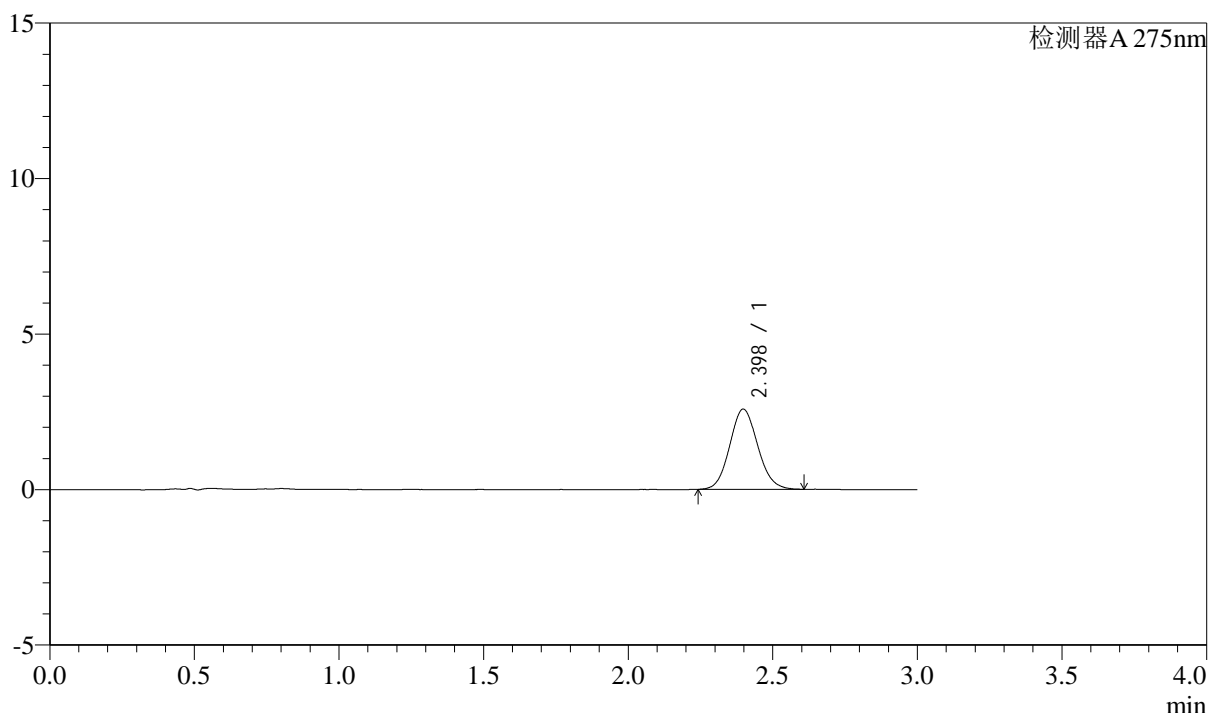
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-83-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:54:35 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:17:32 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

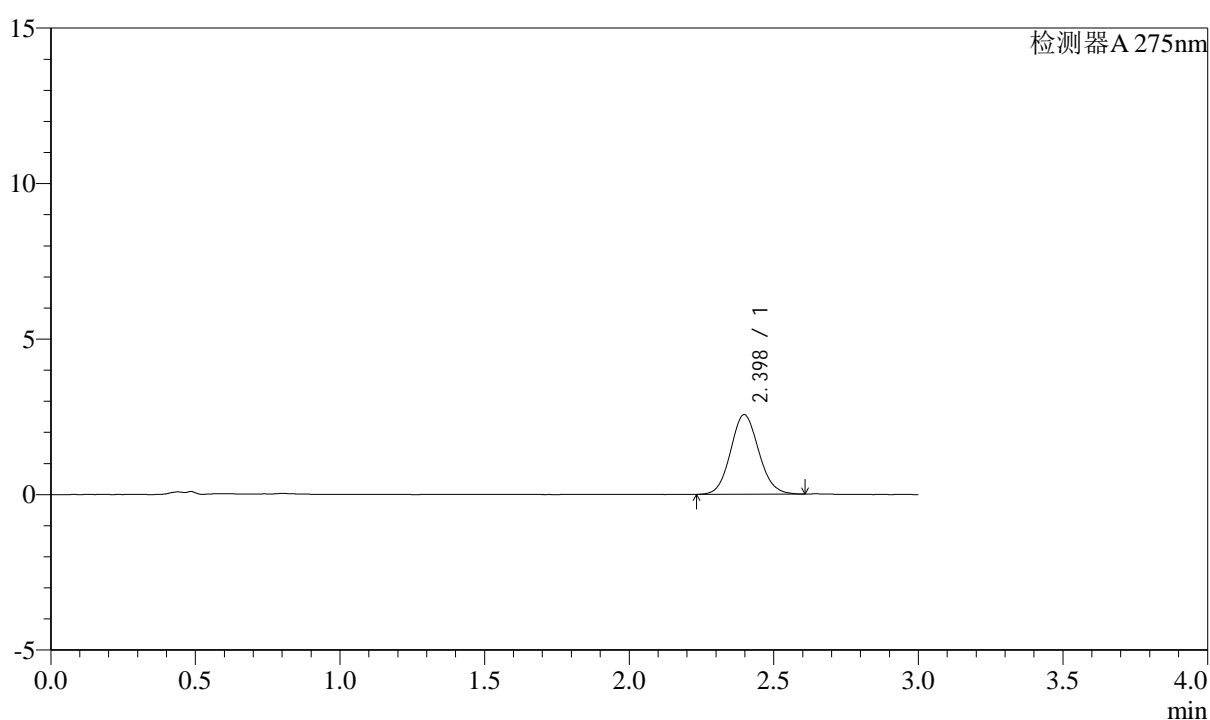
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	17411	100.000	2580	2929	1.096	--
总计		17411	100.000	2580			

<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 - 0-34/9-84-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 17:57:59 实验者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:17:34 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

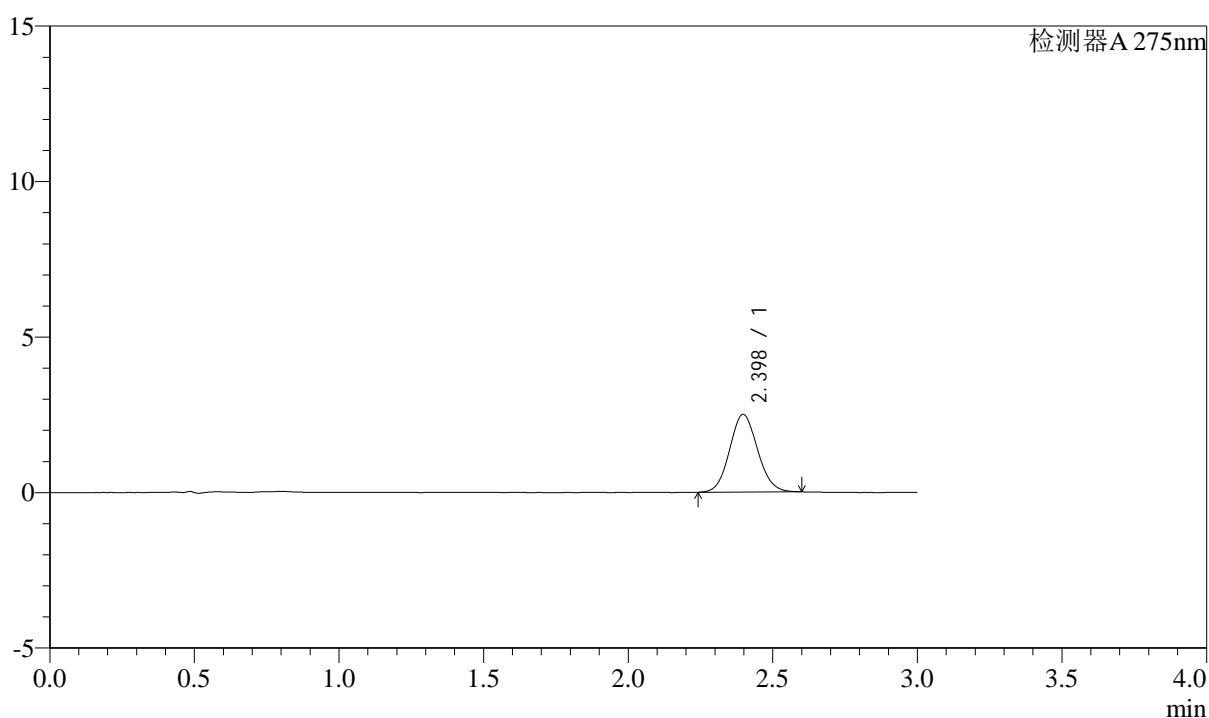
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	17295	100.000	2560	2931	1.091	--
总计		17295	100.000	2560			

<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 - 0-34/9-85-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:01:23 实验者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:17:37 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	16829	100.000	2499	2928	1.088	--
总计		16829	100.000	2499			



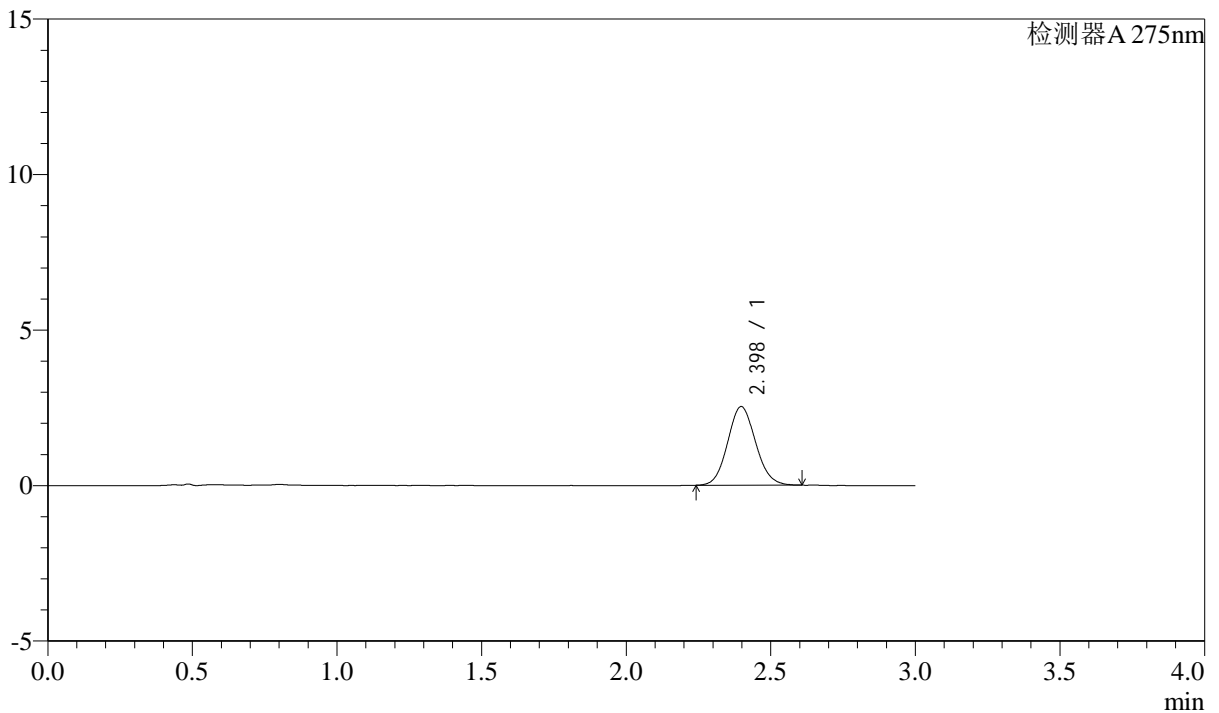
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-86-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:04:47 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:17:40 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	17011	100.000	2530	2943	1.090	--
总计		17011	100.000	2530			



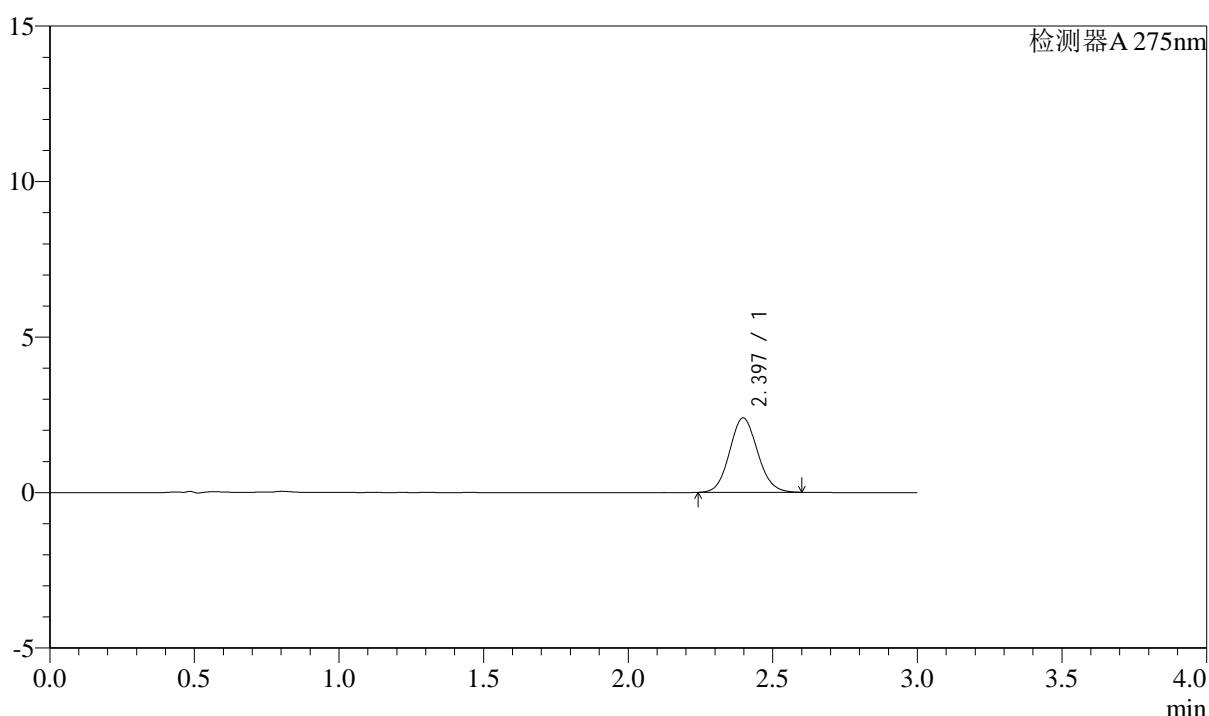
QTL-4138

<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 - 0-34/9-87-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:08:12 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:17:42 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	16141	100.000	2395	2927	1.090	--
总计		16141	100.000	2395			



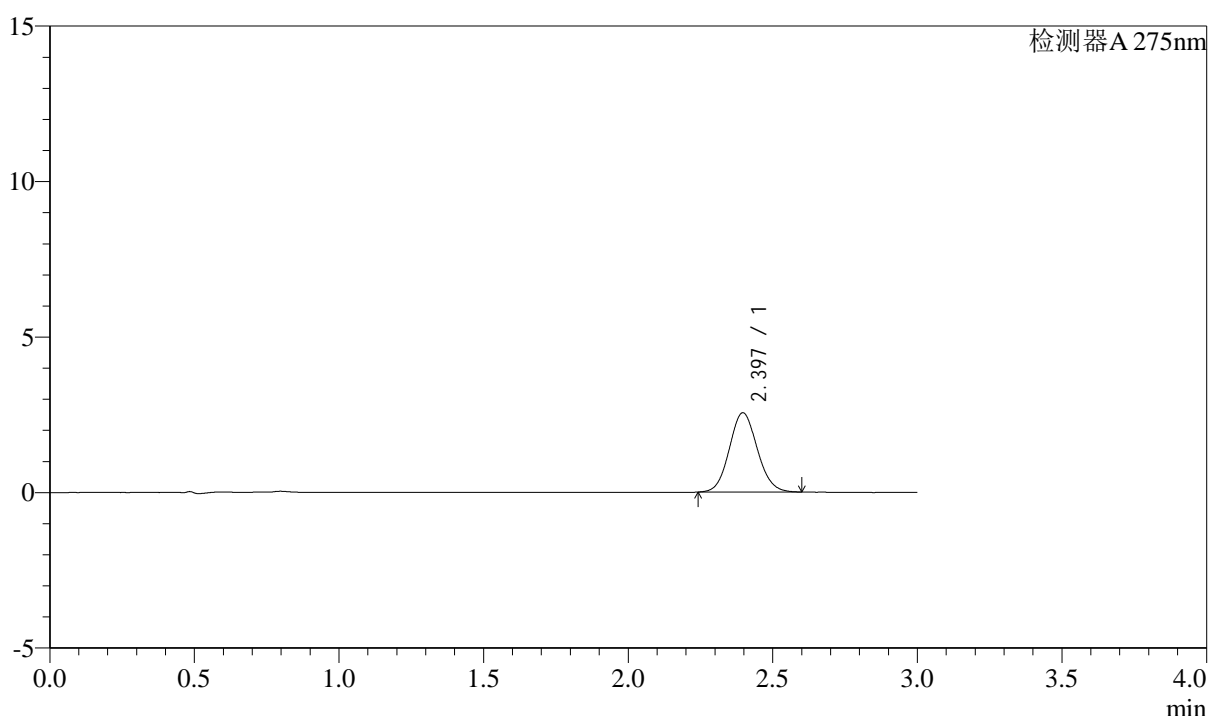
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-88-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:11:34 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:17:45 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	17135	100.000	2551	2952	1.085	--
总计		17135	100.000	2551			



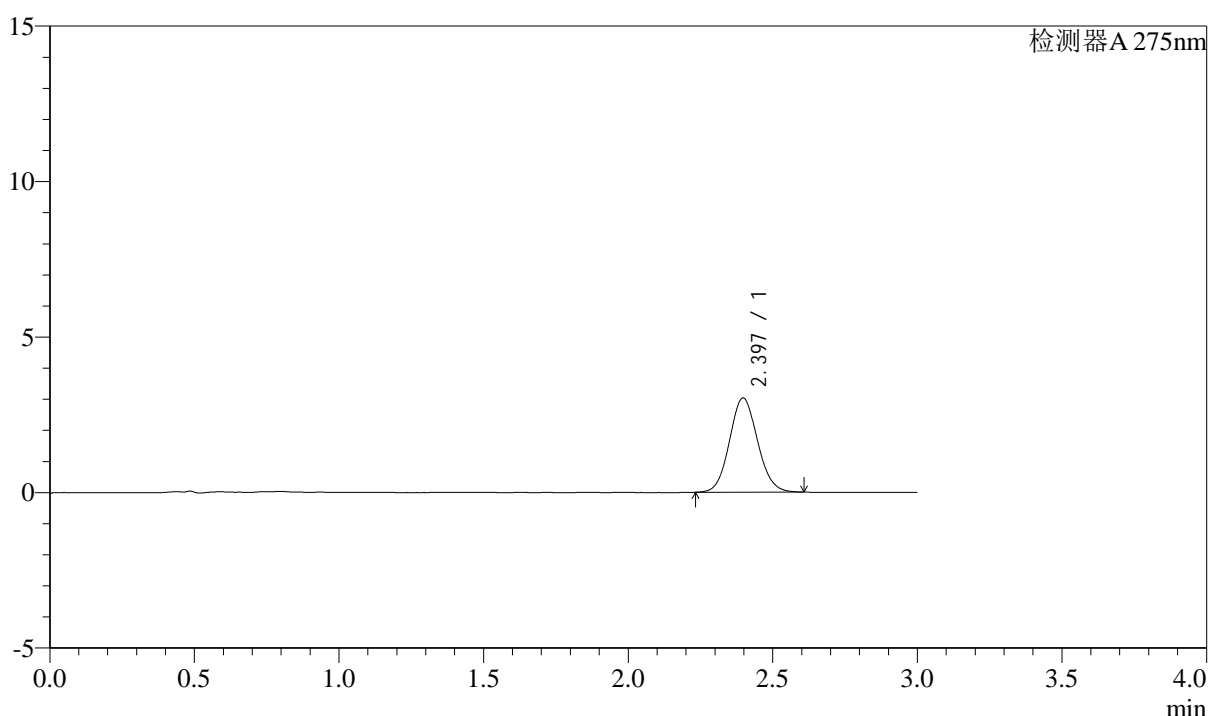
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-89-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:14:58 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:17:47 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	20449	100.000	3032	2937	1.087	--
总计		20449	100.000	3032			



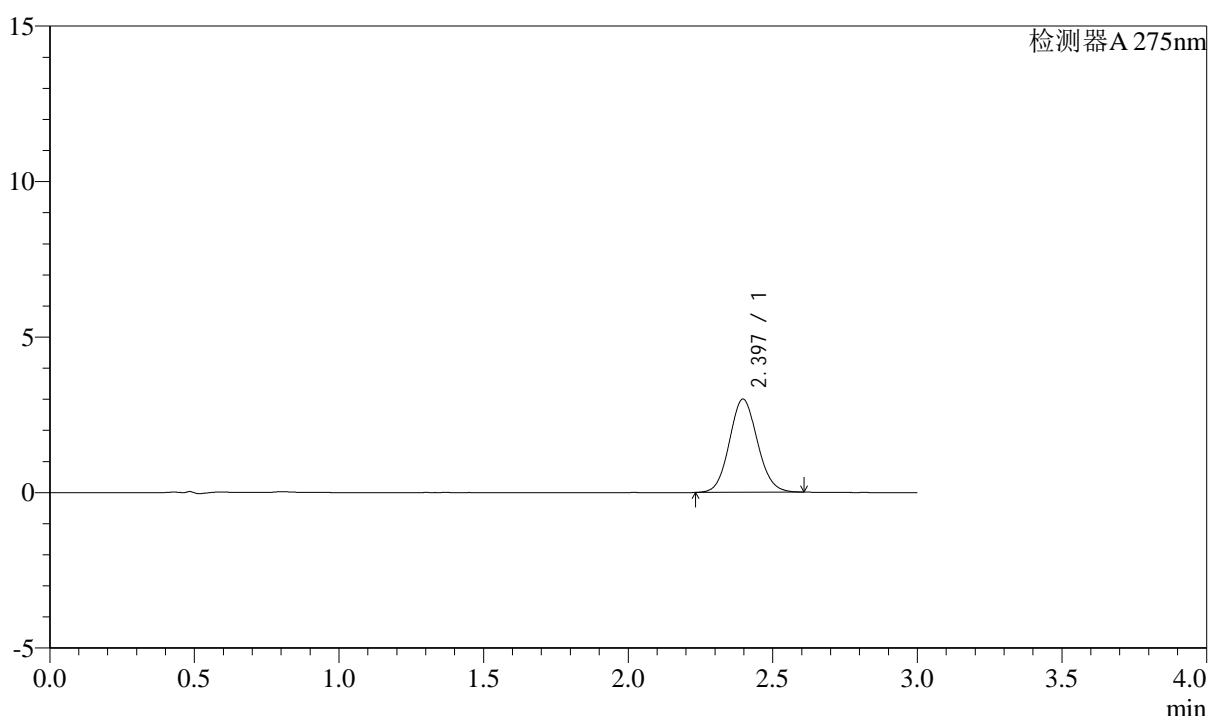
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-90-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:18:22 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:17:50 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	20212	100.000	2999	2935	1.086	--
总计		20212	100.000	2999			



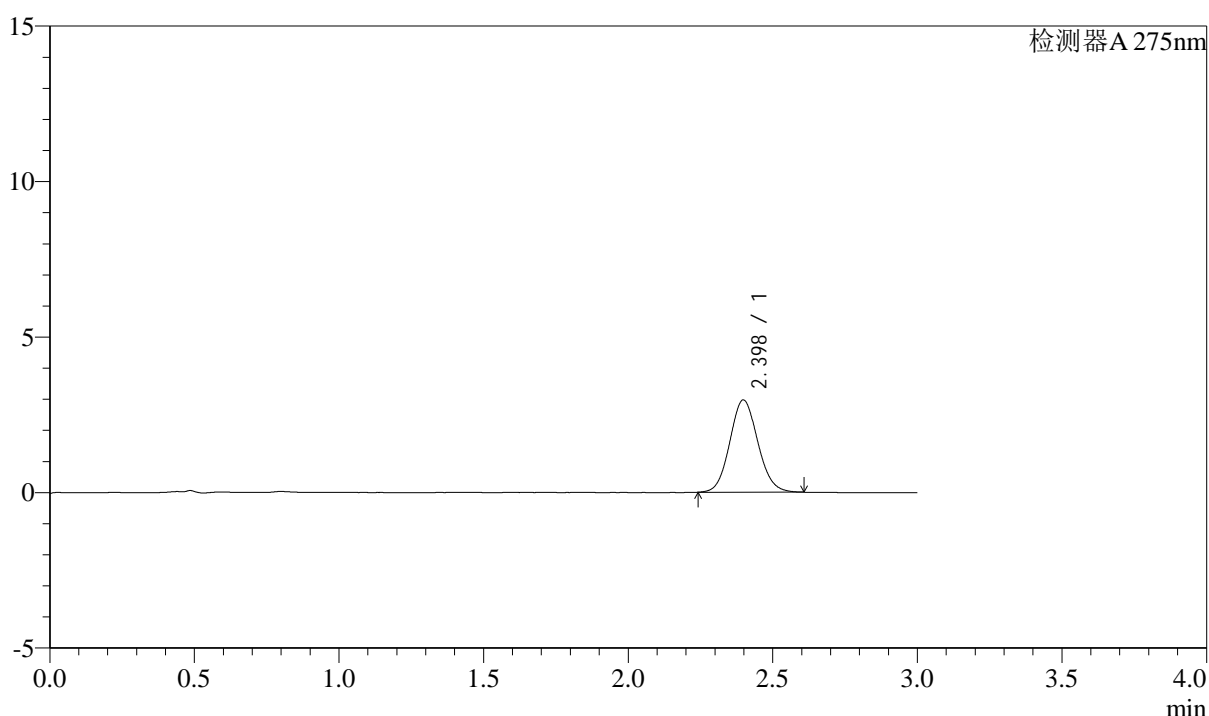
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-91-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:21:45 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:17:53 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	19998	100.000	2967	2951	1.090	--
总计		19998	100.000	2967			



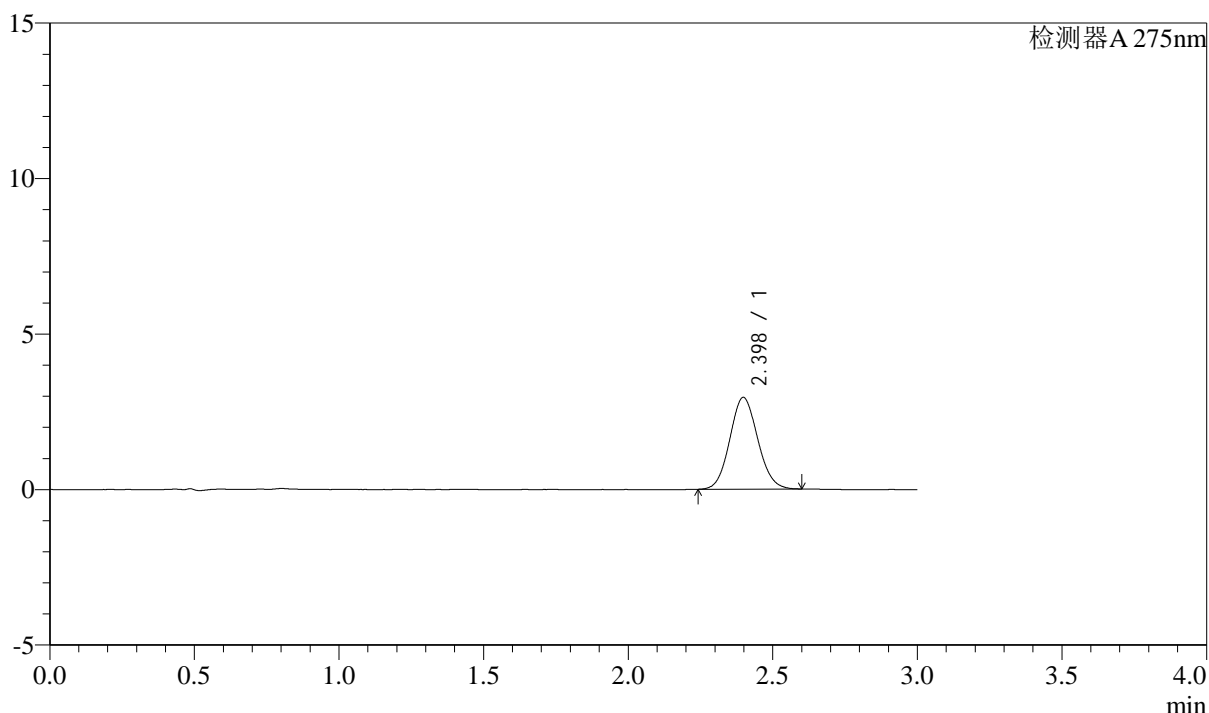
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-92-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:25:09 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:17:55 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	19813	100.000	2950	2942	1.086	--
总计		19813	100.000	2950			



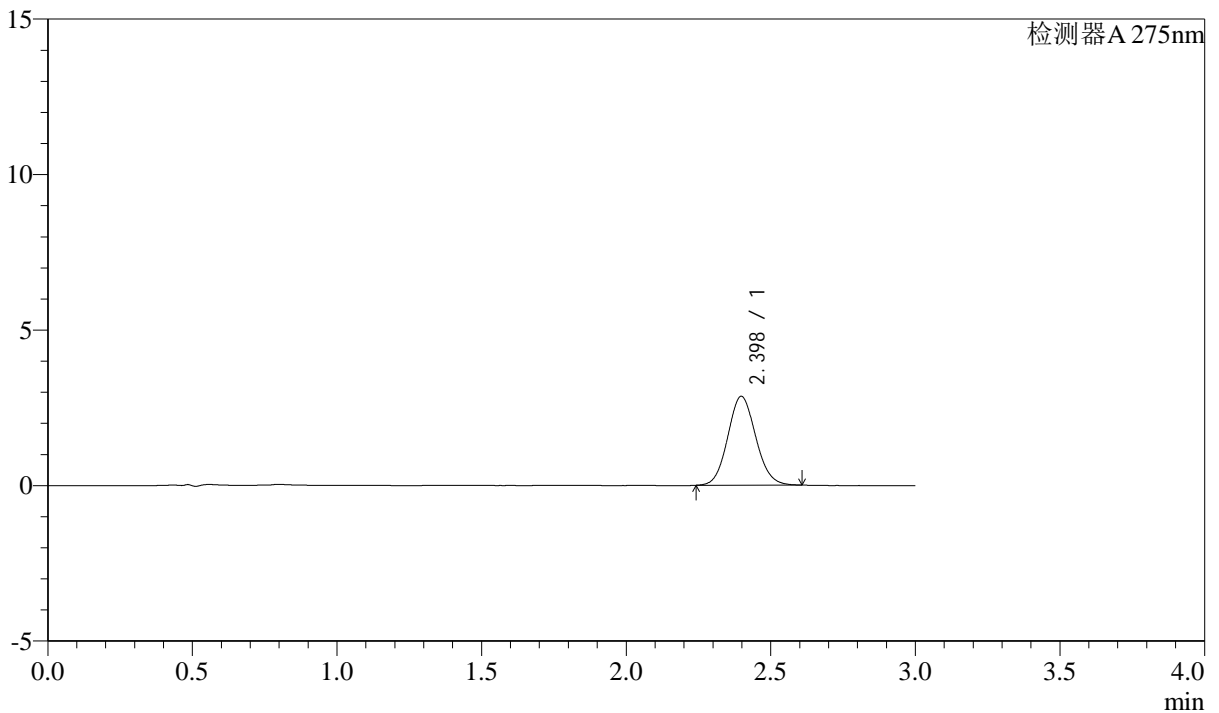
QTL-4138

<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 - 0-34/9-93-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:28:32 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:17:58 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	19246	100.000	2859	2947	1.091	--
总计		19246	100.000	2859			



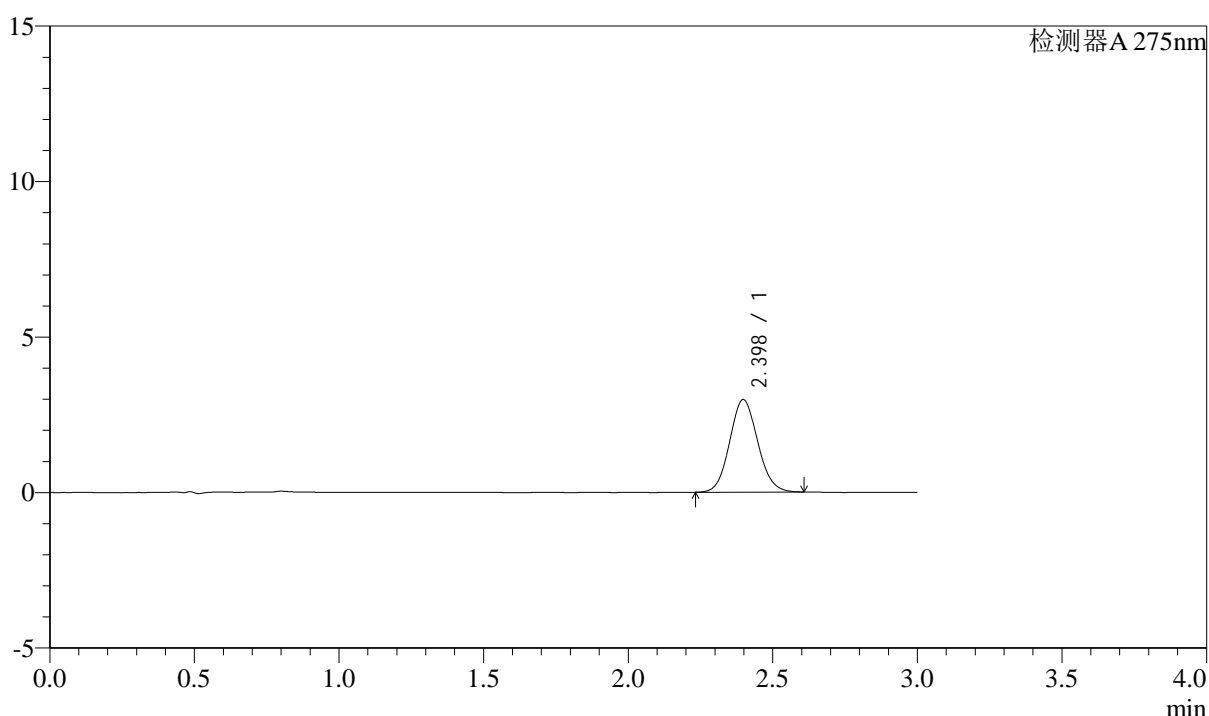
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-94-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:31:55 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:18:01 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

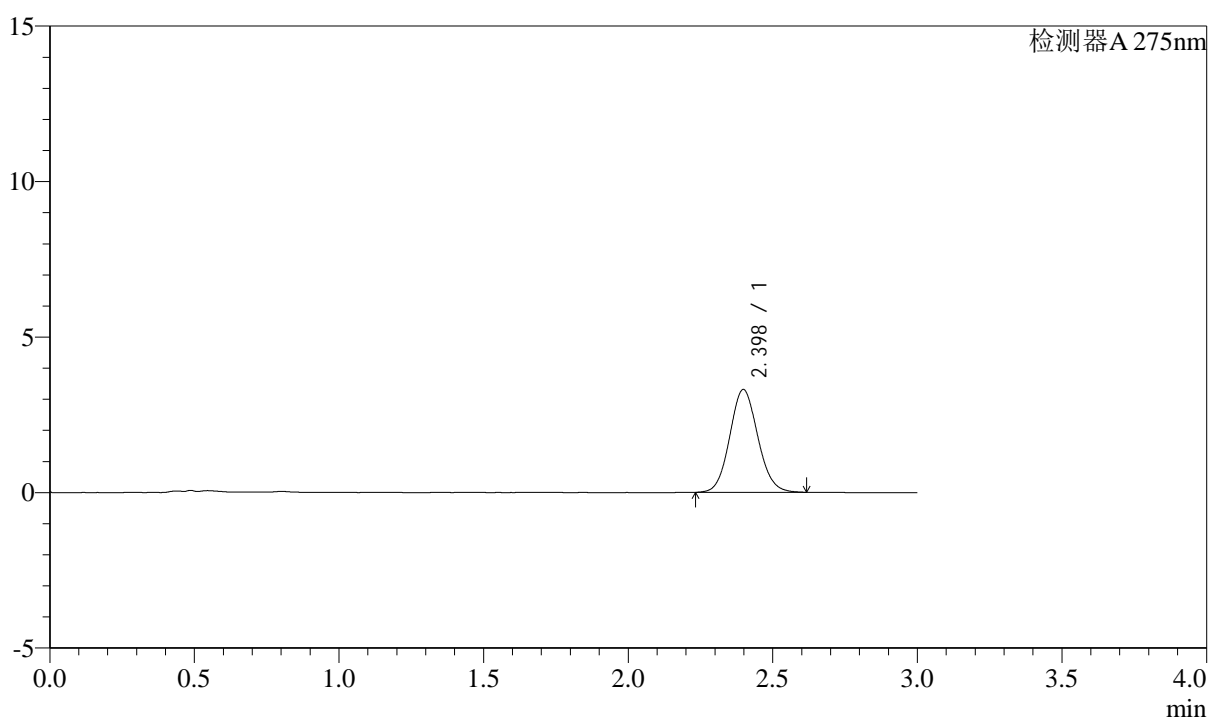
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	20101	100.000	2978	2917	1.092	--
总计		20101	100.000	2978			

<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 - 0-34/9-95-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/11 18:35:20 实验者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/13 18:18:03 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

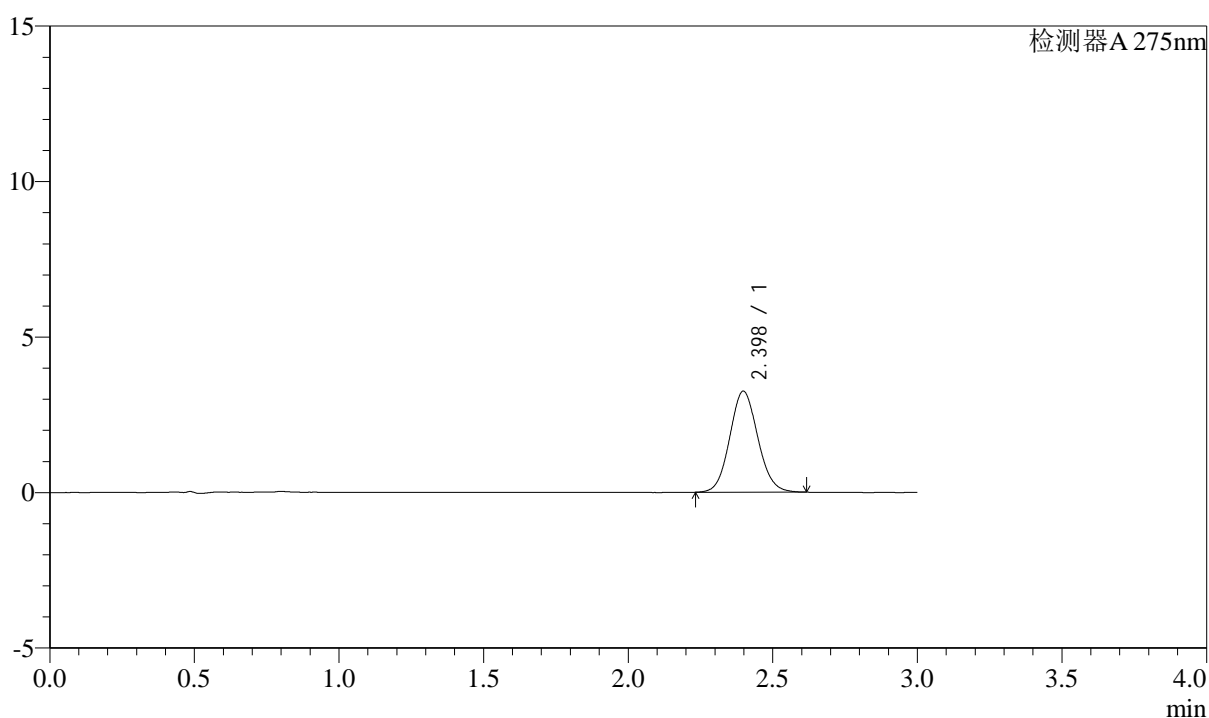
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	22343	100.000	3305	2938	1.087	--
总计		22343	100.000	3305			

<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 - 0-34/9-96-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/11 18:38:44 实验者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/13 18:18:06 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	21935	100.000	3247	2935	1.088	--
总计		21935	100.000	3247			



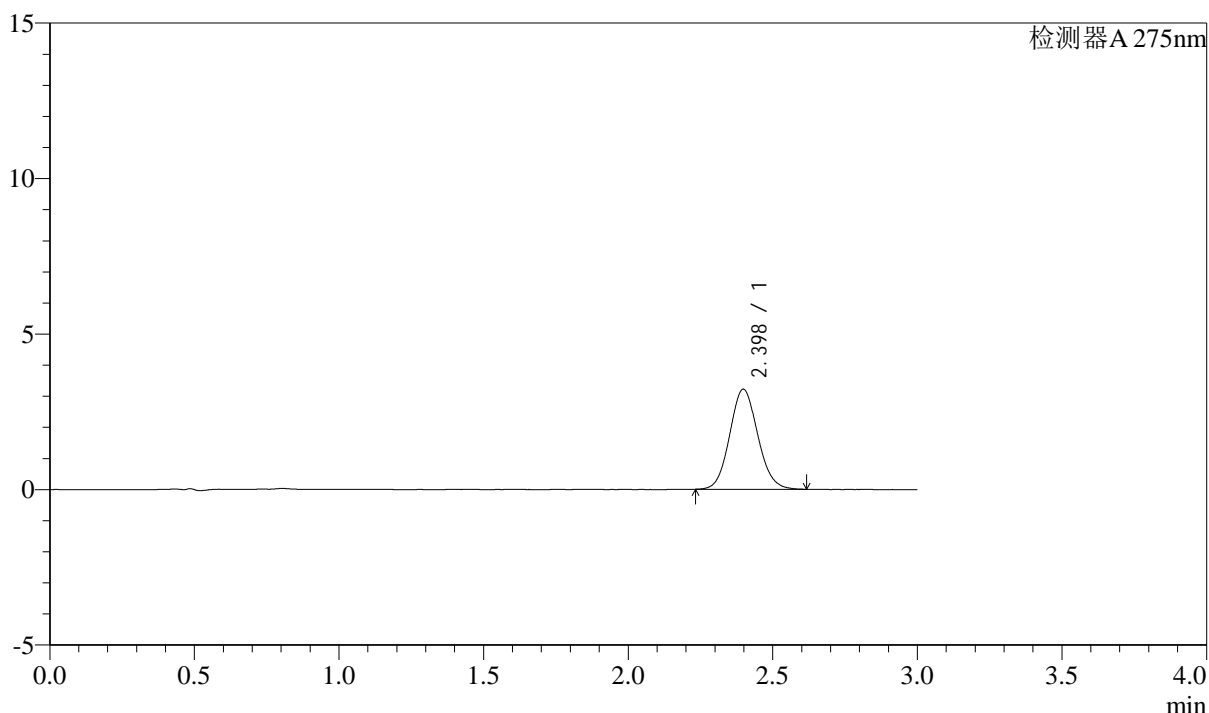
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-97-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:42:08 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:18:08 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	21703	100.000	3217	2934	1.090	--
总计		21703	100.000	3217			



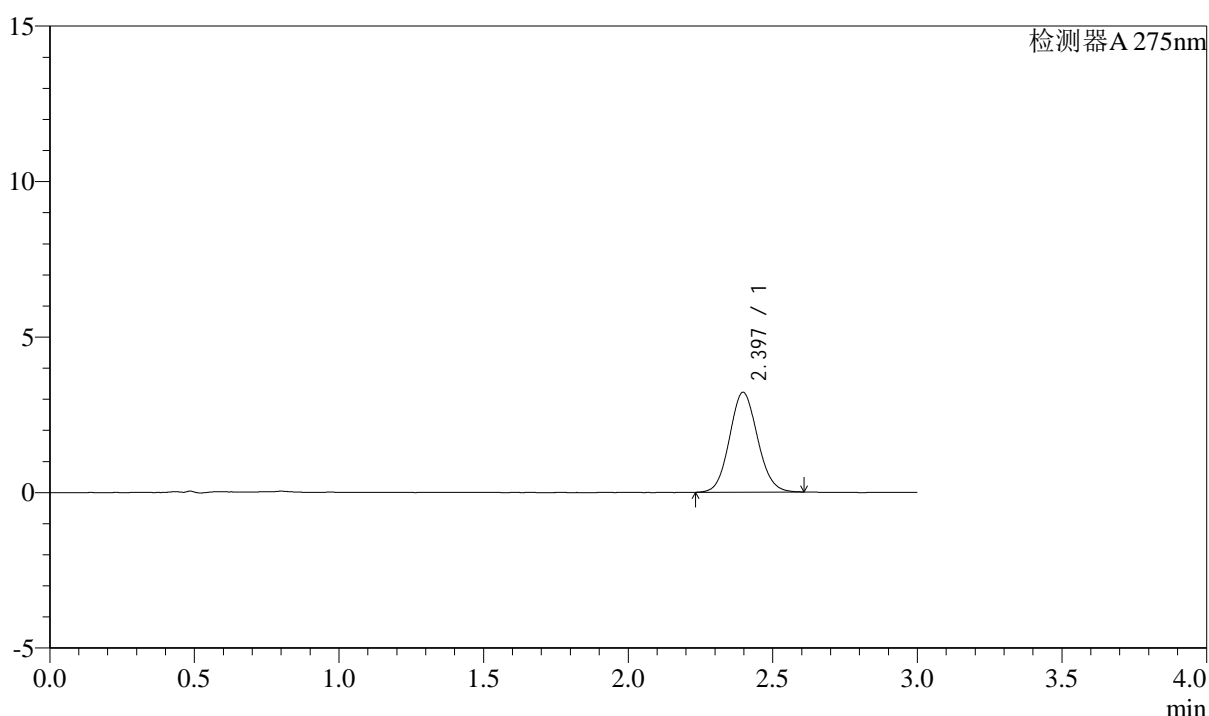
QTL-4138

<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 - 0-34/9-98-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:45:32 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:18:11 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	21642	100.000	3211	2936	1.086	--
总计		21642	100.000	3211			



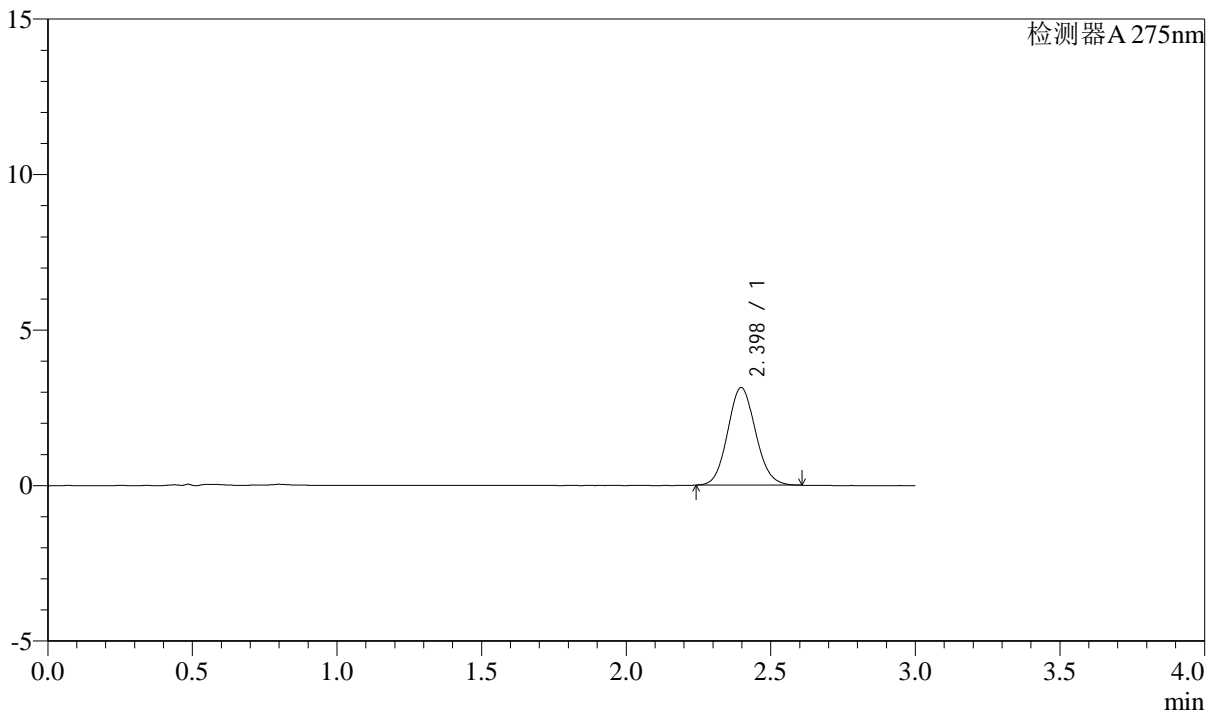
QTL-4138

<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 - 0-34/9-99-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:48:56 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:18:13 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	21122	100.000	3138	2933	1.093	--
总计		21122	100.000	3138			



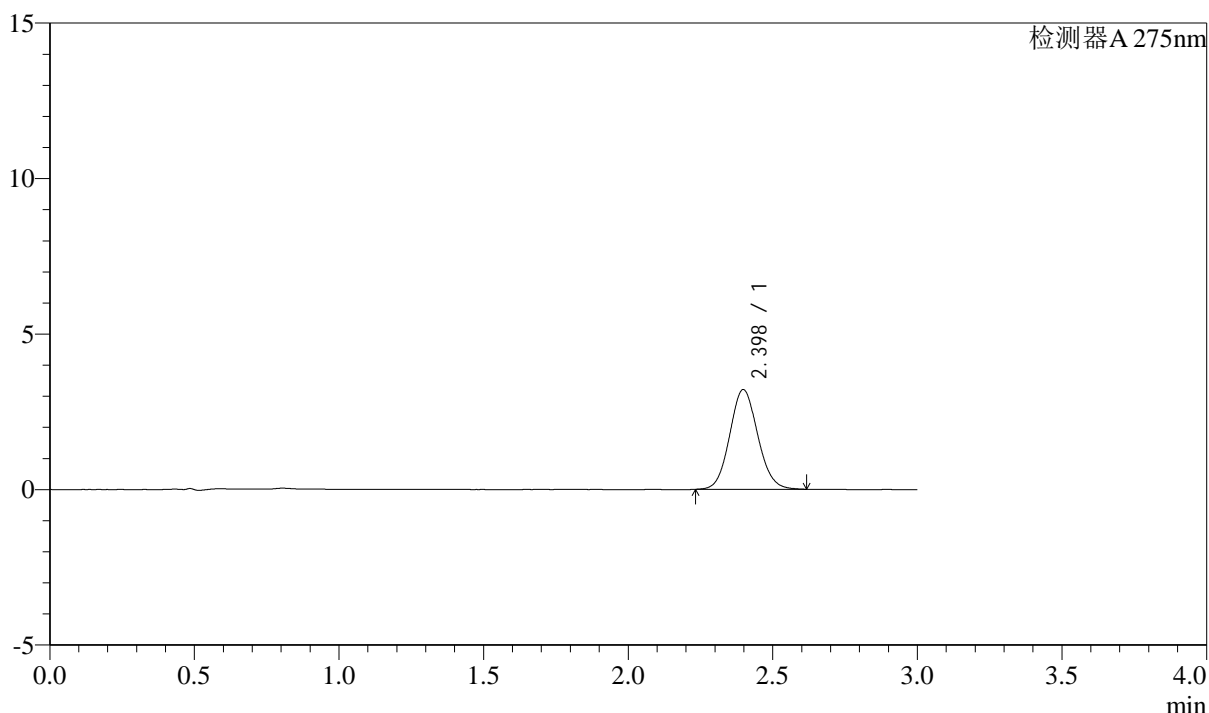
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-100-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:52:20 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:18:16 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	21654	100.000	3208	2937	1.089	--
总计		21654	100.000	3208			



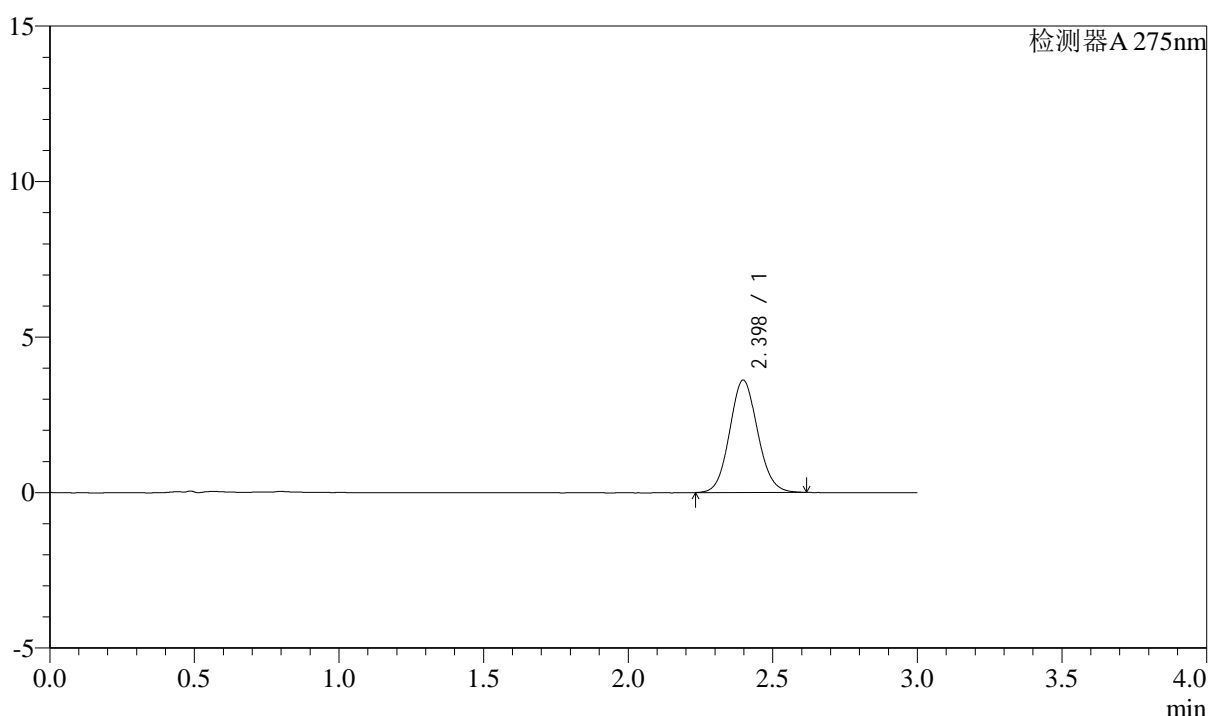
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-101-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:55:44 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:18:18 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	24366	100.000	3613	2933	1.085	--
总计		24366	100.000	3613			



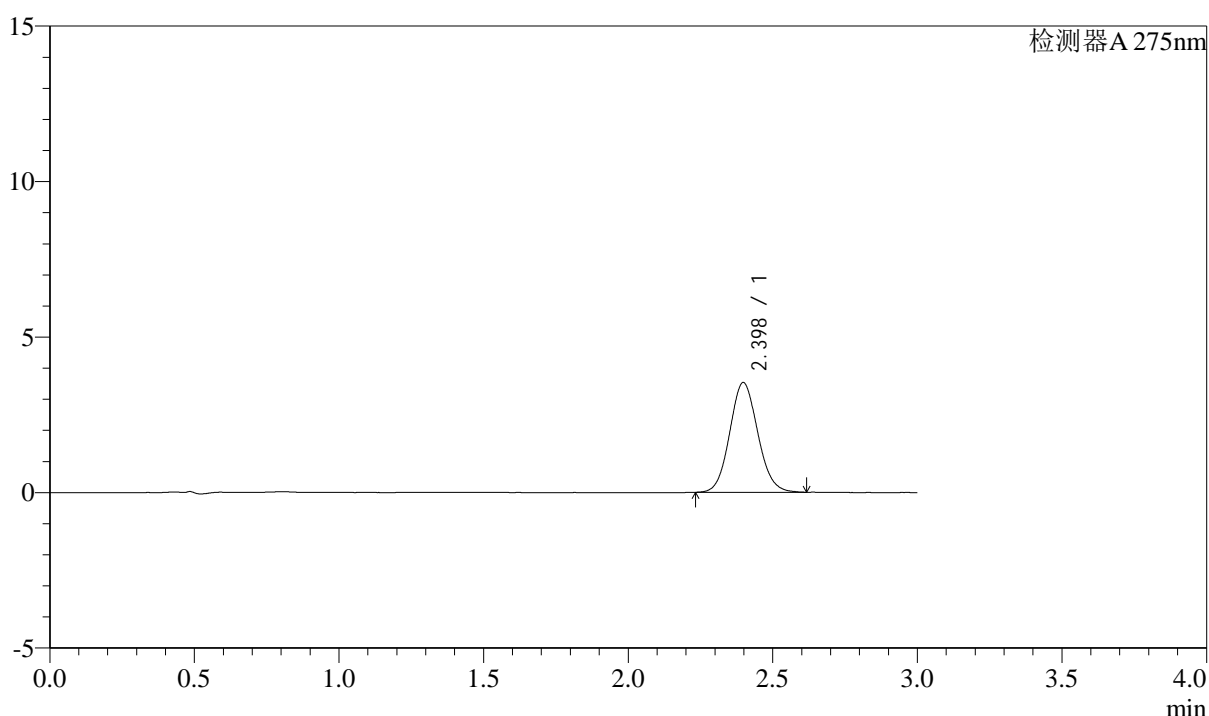
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-102-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 18:59:09 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:18:21 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	23847	100.000	3529	2935	1.089	--
总计		23847	100.000	3529			



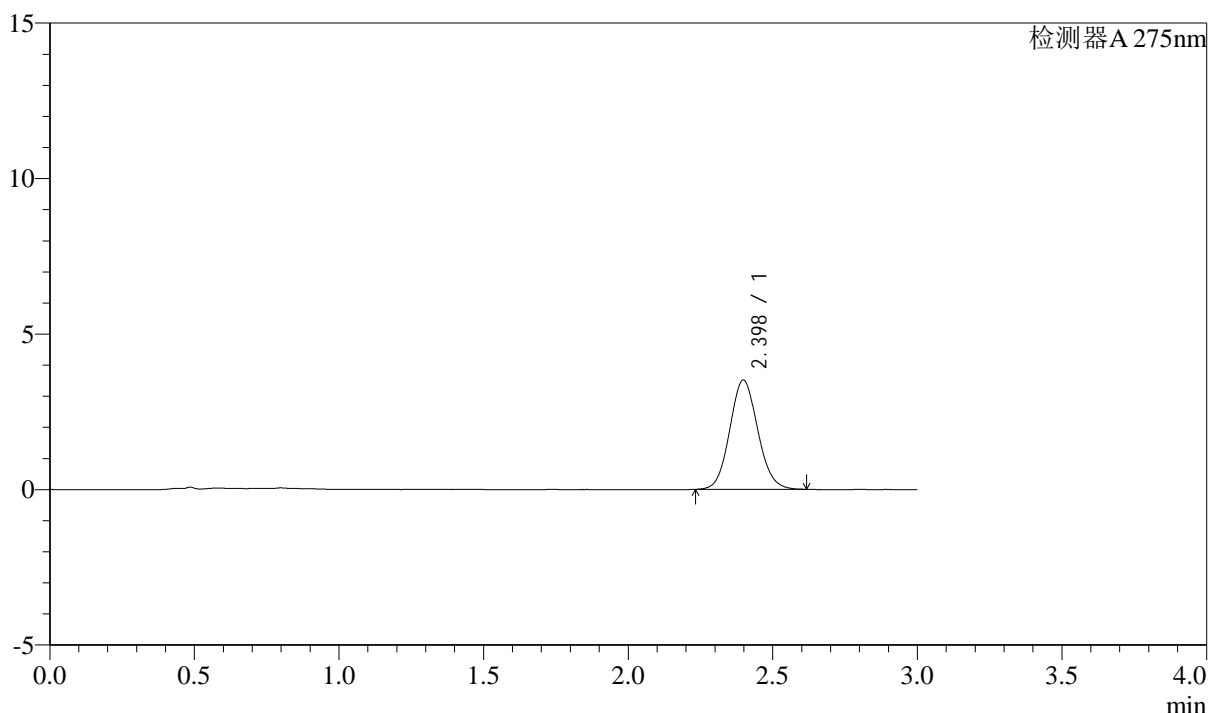
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-103-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:02:32 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:18:24 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	23716	100.000	3513	2935	1.088	--
总计		23716	100.000	3513			



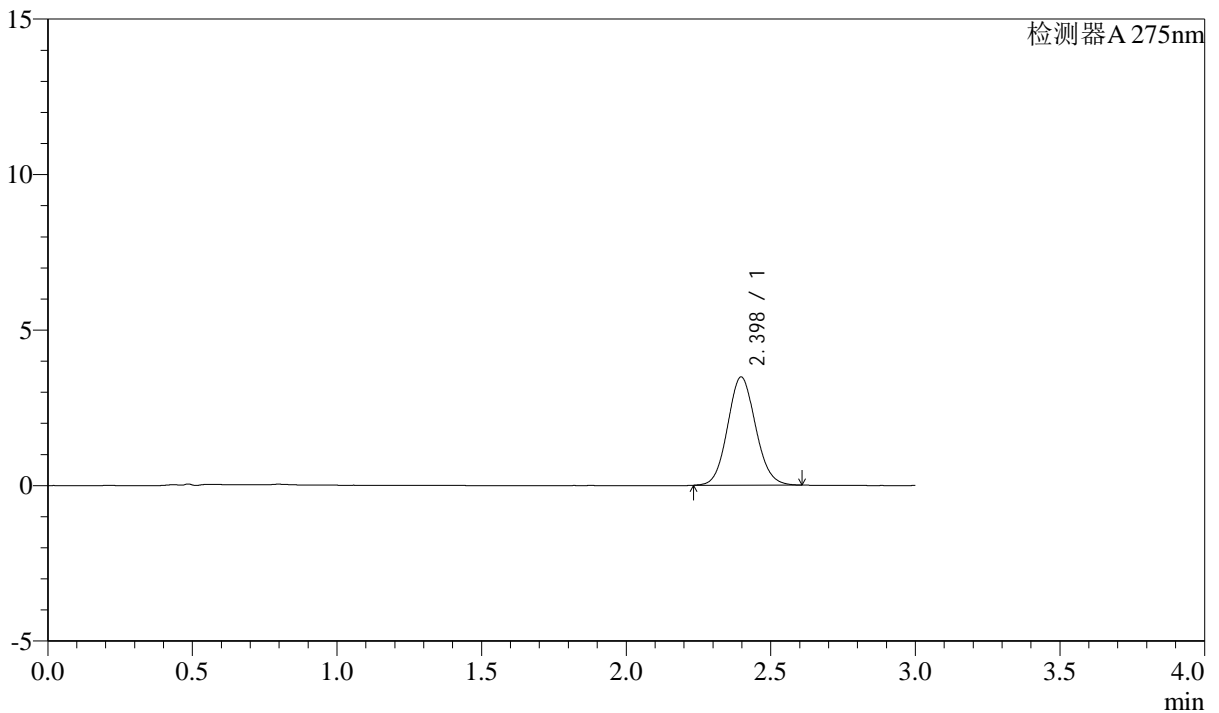
QTL-4138

<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 - 0-34/9-104-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/11 19:05:56 实验者: chenjie
处理时间 (V2): 2025/04/13 18:18:26 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	23446	100.000	3479	2934	1.085	--
总计		23446	100.000	3479			



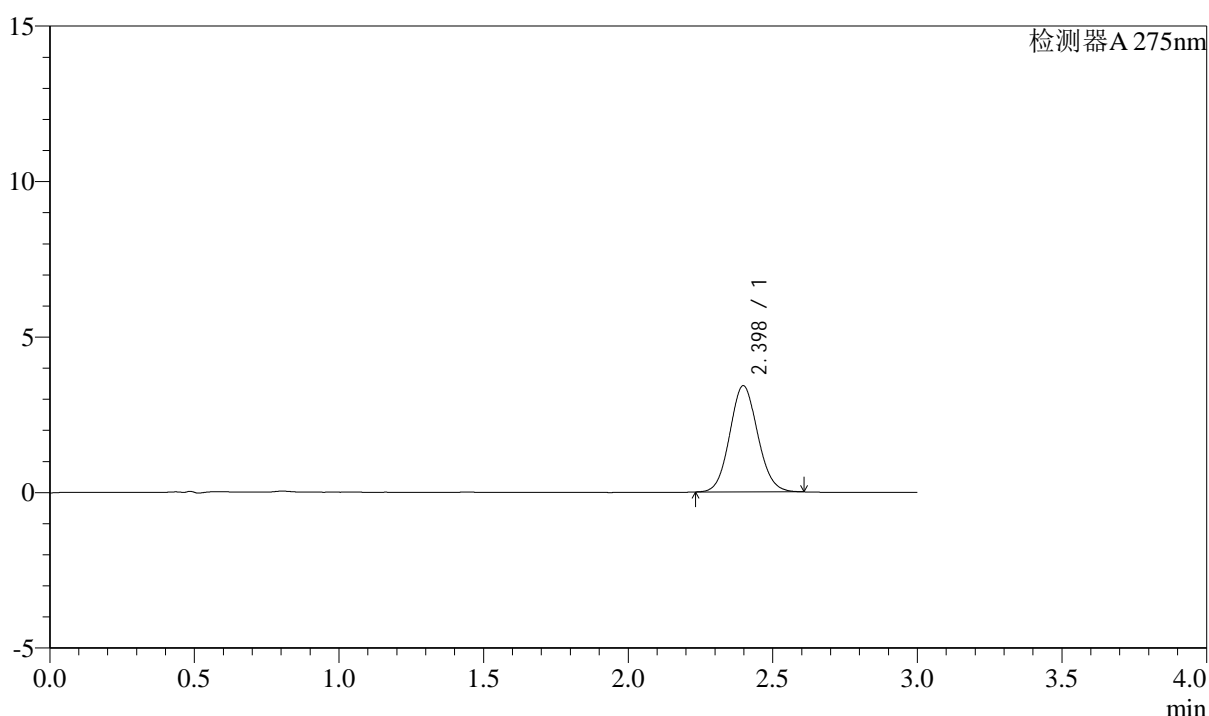
QTL-4138

<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 - 0-34/9-105-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:09:20 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:18:29 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	23008	100.000	3416	2938	1.086	--
总计		23008	100.000	3416			



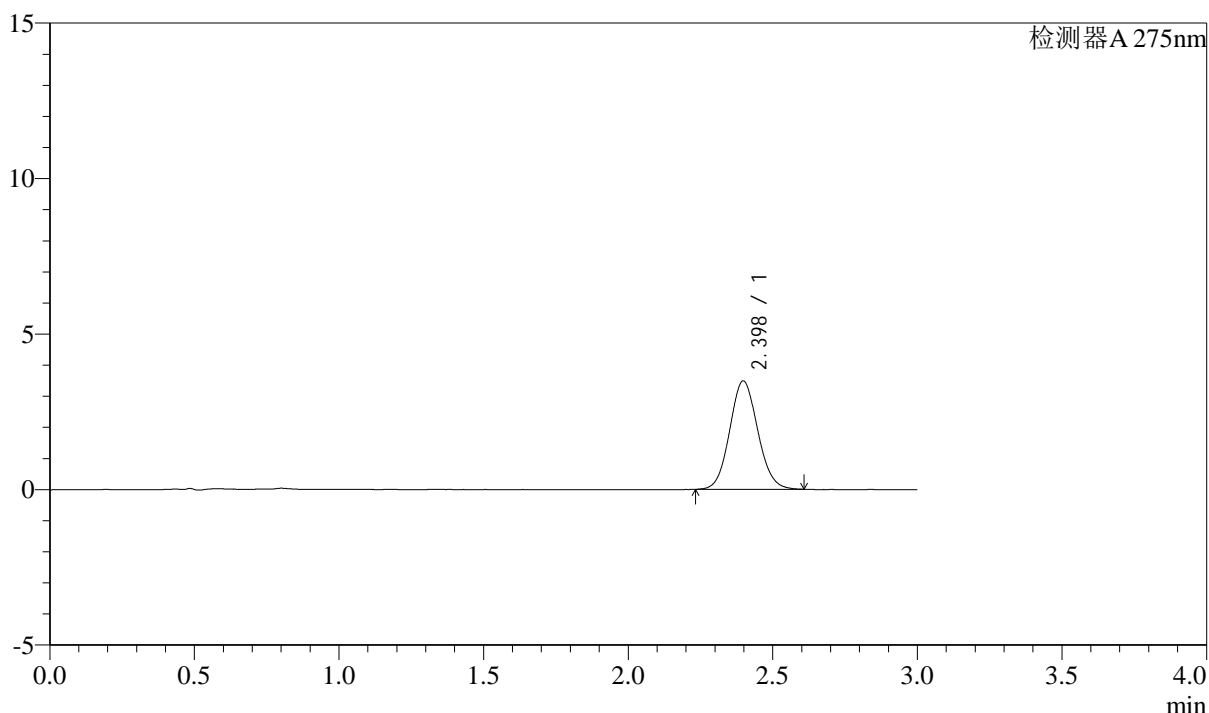
QTL-4138

<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 - 0-34/9-106-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:12:43 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:18:31 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	23518	100.000	3486	2937	1.084	--
总计		23518	100.000	3486			



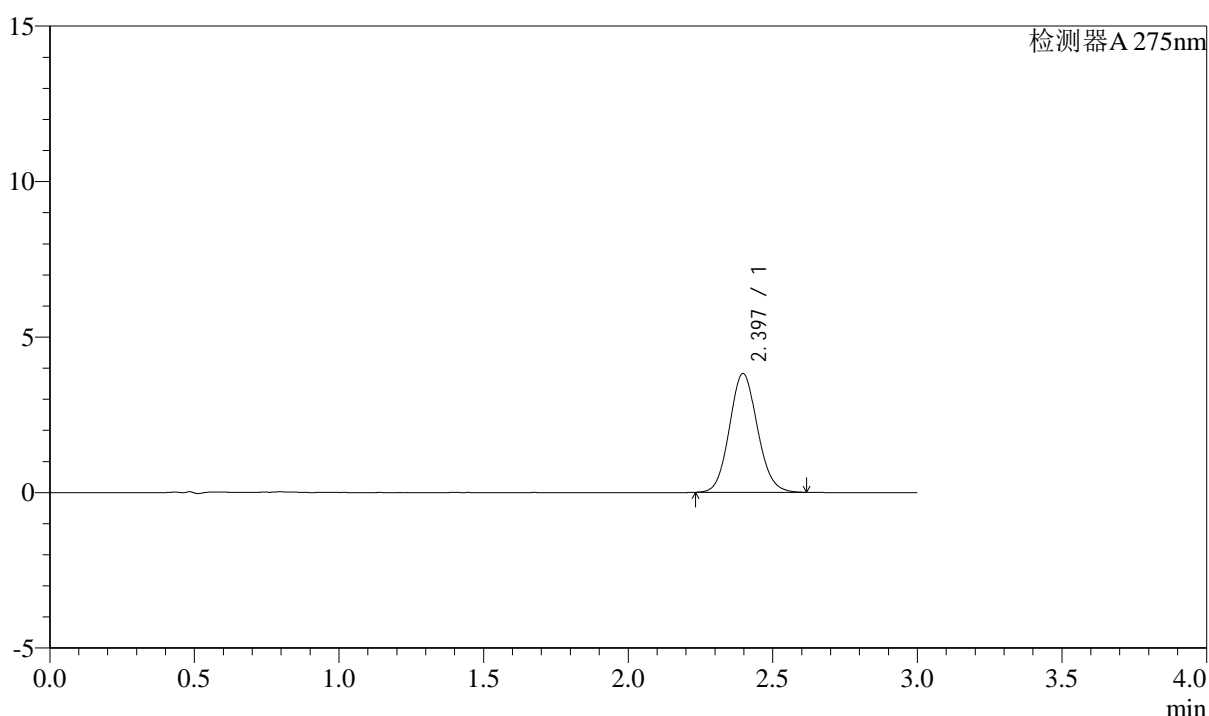
QTL-4138

<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 - 0-34/9-107-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:16:07 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:18:34 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	25776	100.000	3821	2934	1.093	--
总计		25776	100.000	3821			



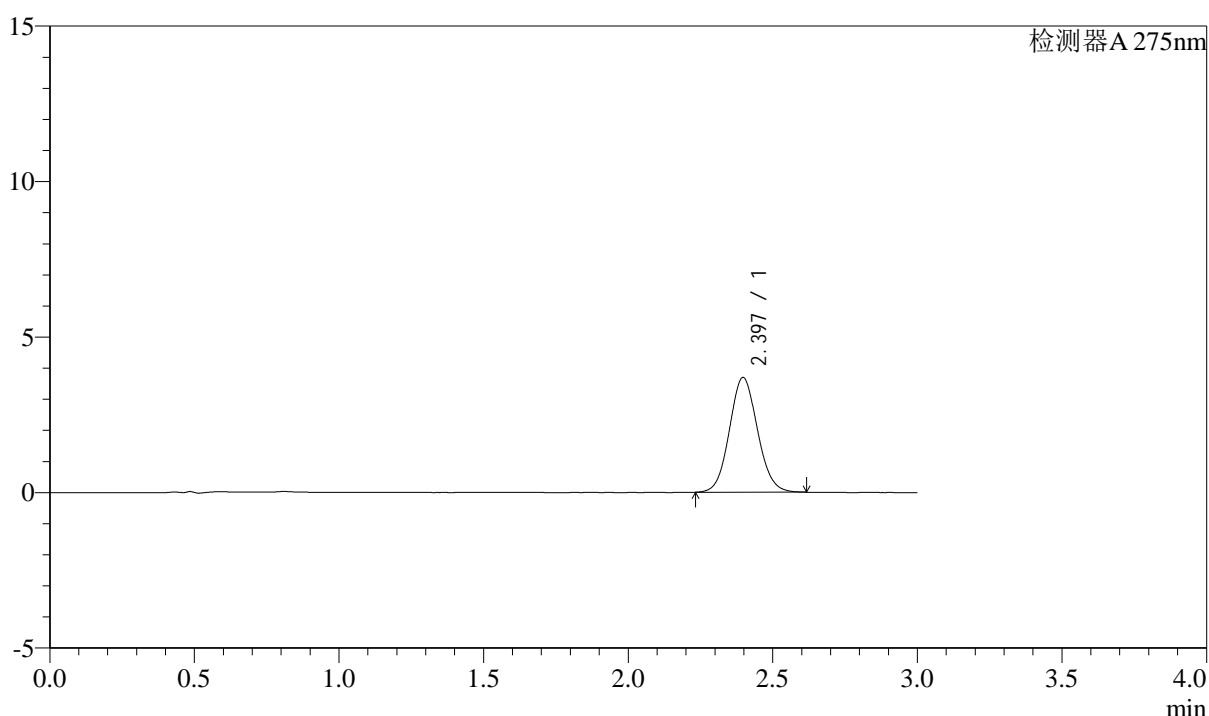
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-108-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:19:32 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:18:36 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	24913	100.000	3691	2925	1.081	--
总计		24913	100.000	3691			



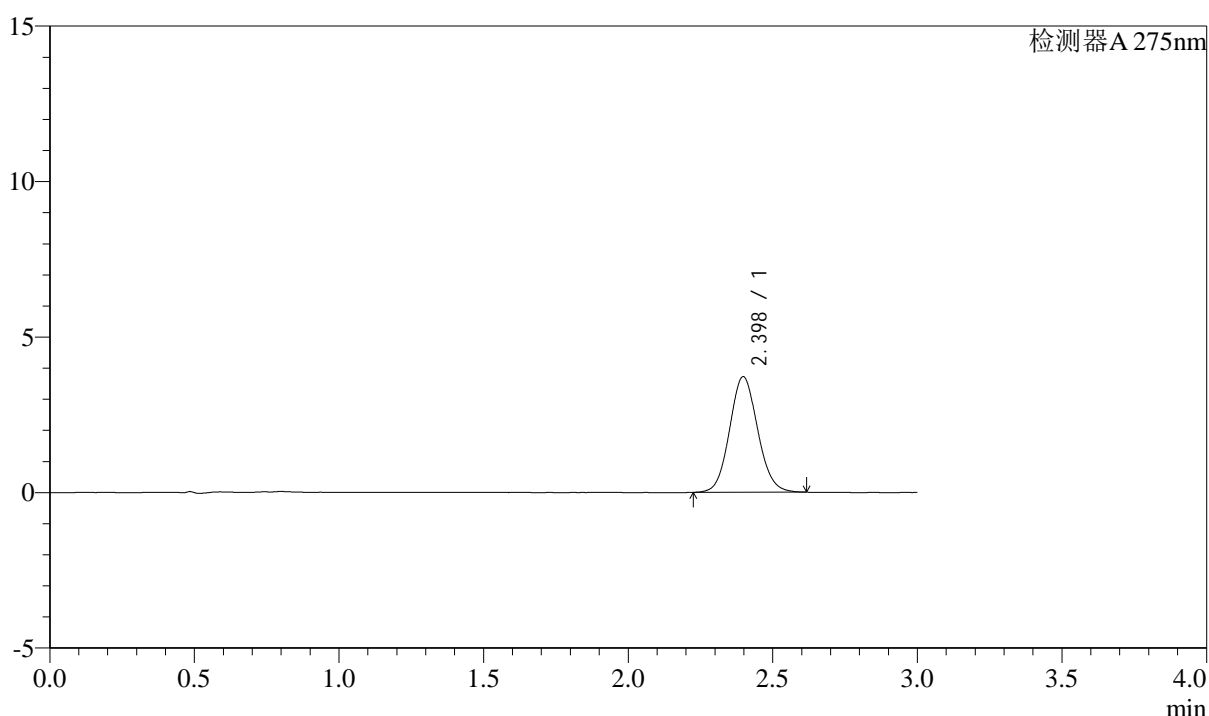
QTL-4138

<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 - 0-34/9-109-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:22:55 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:18:39 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	25139	100.000	3718	2926	1.087	--
总计		25139	100.000	3718			



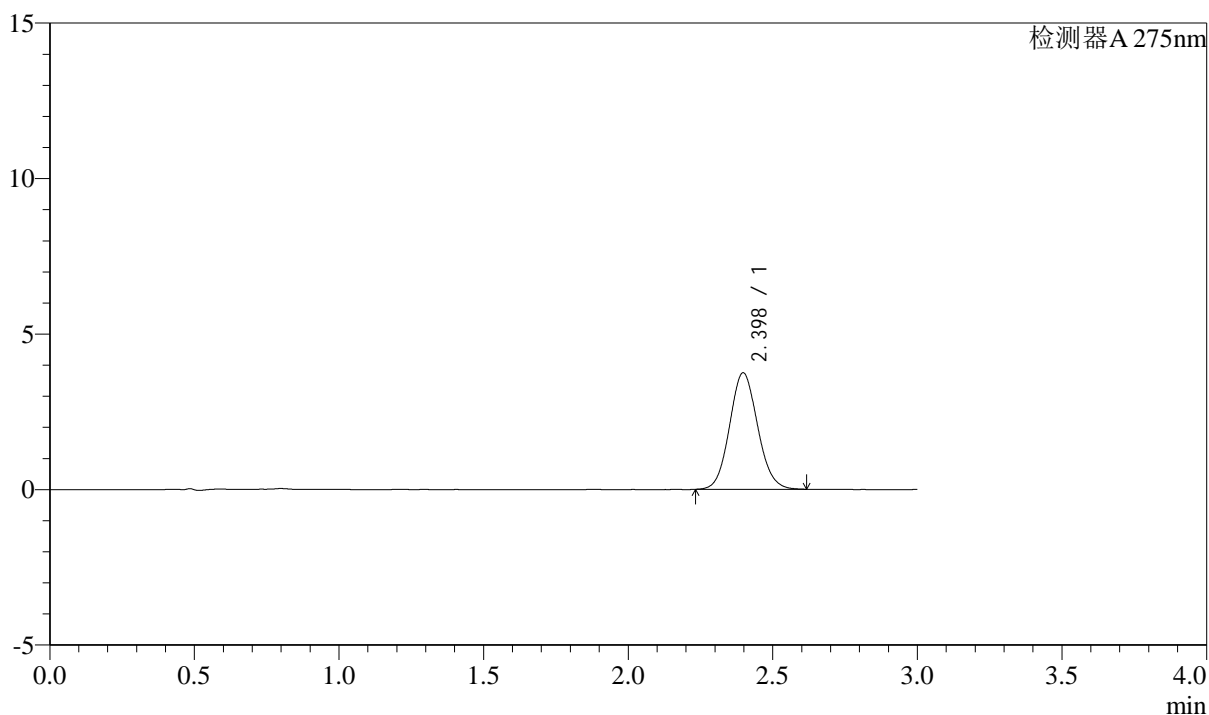
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-110-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:26:19 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:18:41 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

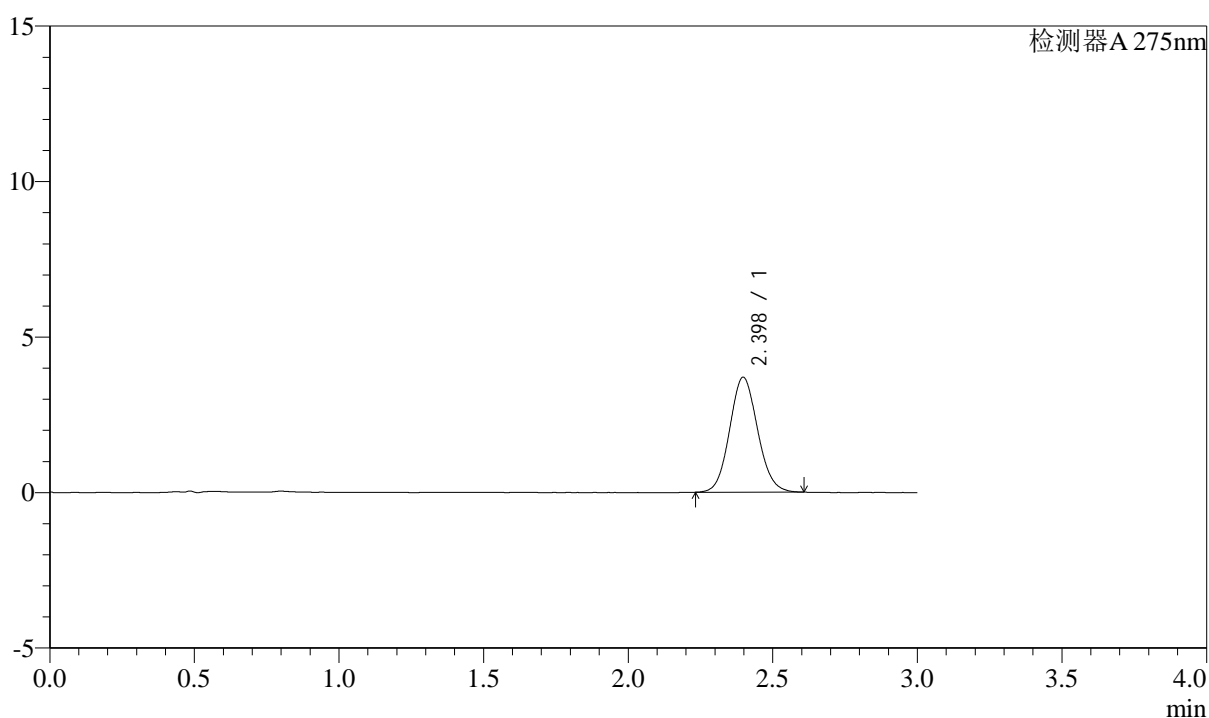
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	25307	100.000	3749	2922	1.089	--
总计		25307	100.000	3749			

<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 - 0-34/9-111-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:29:43 实验者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:18:44 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	24886	100.000	3697	2953	1.087	--
总计		24886	100.000	3697			



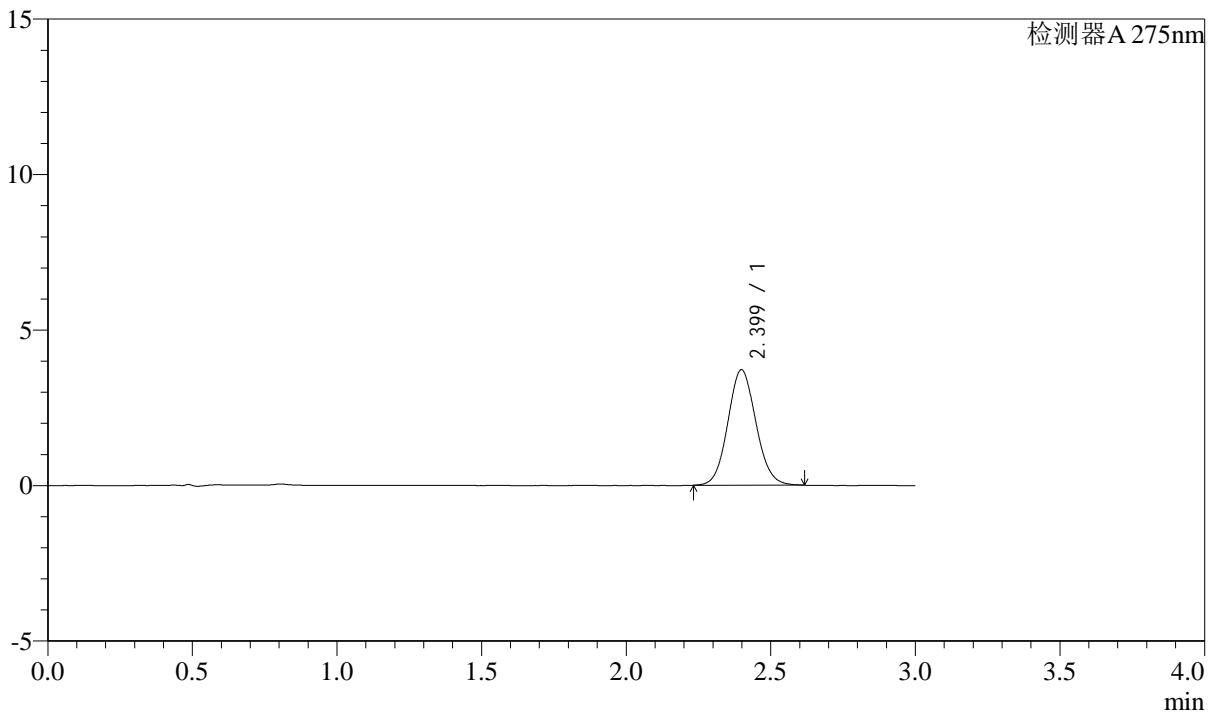
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-112-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:33:08 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:18:47 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	25056	100.000	3709	2936	1.083	--
总计		25056	100.000	3709			



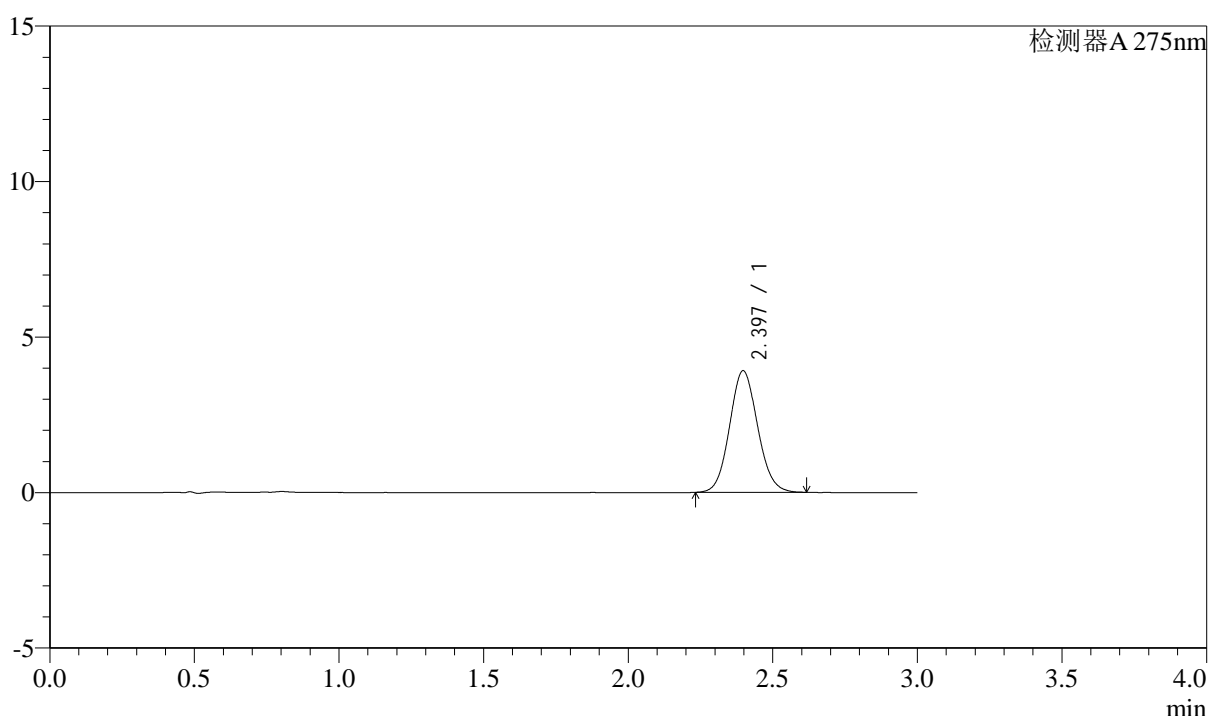
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-113-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:36:31 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:18:49 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	26398	100.000	3910	2929	1.088	--
总计		26398	100.000	3910			



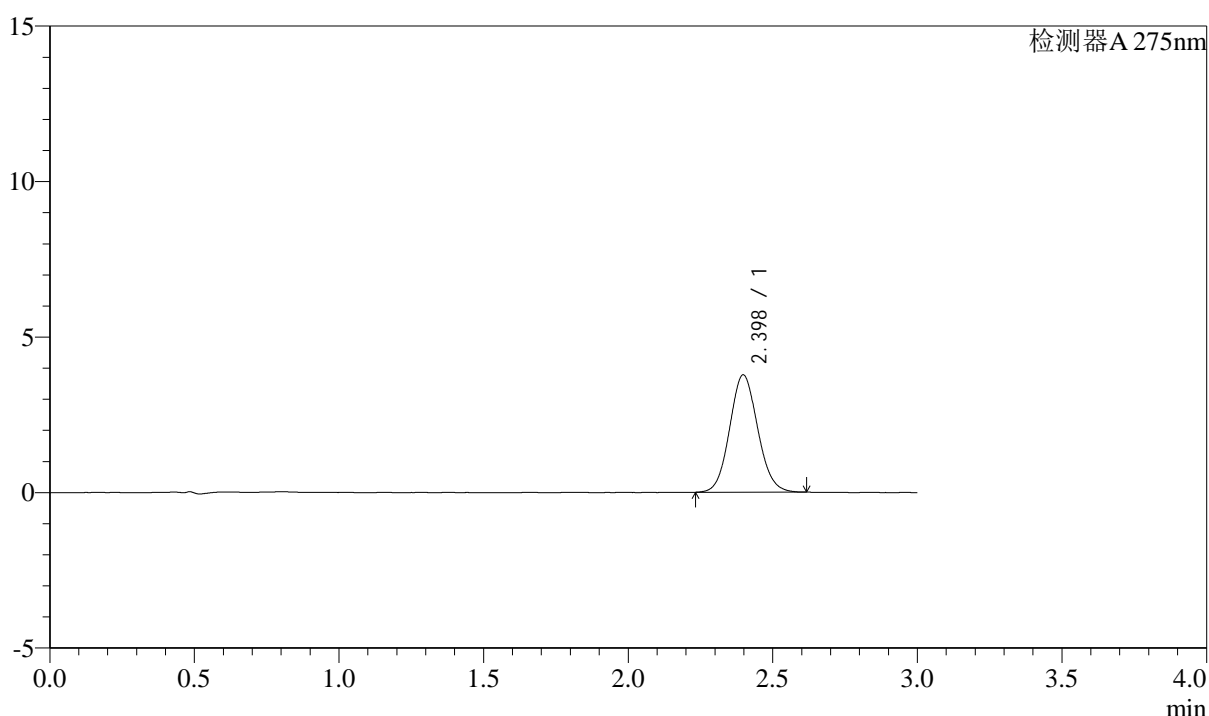
QTL-4138

<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 - 0-34/9-114-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:39:56 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:18:52 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	25502	100.000	3775	2925	1.087	--
总计		25502	100.000	3775			



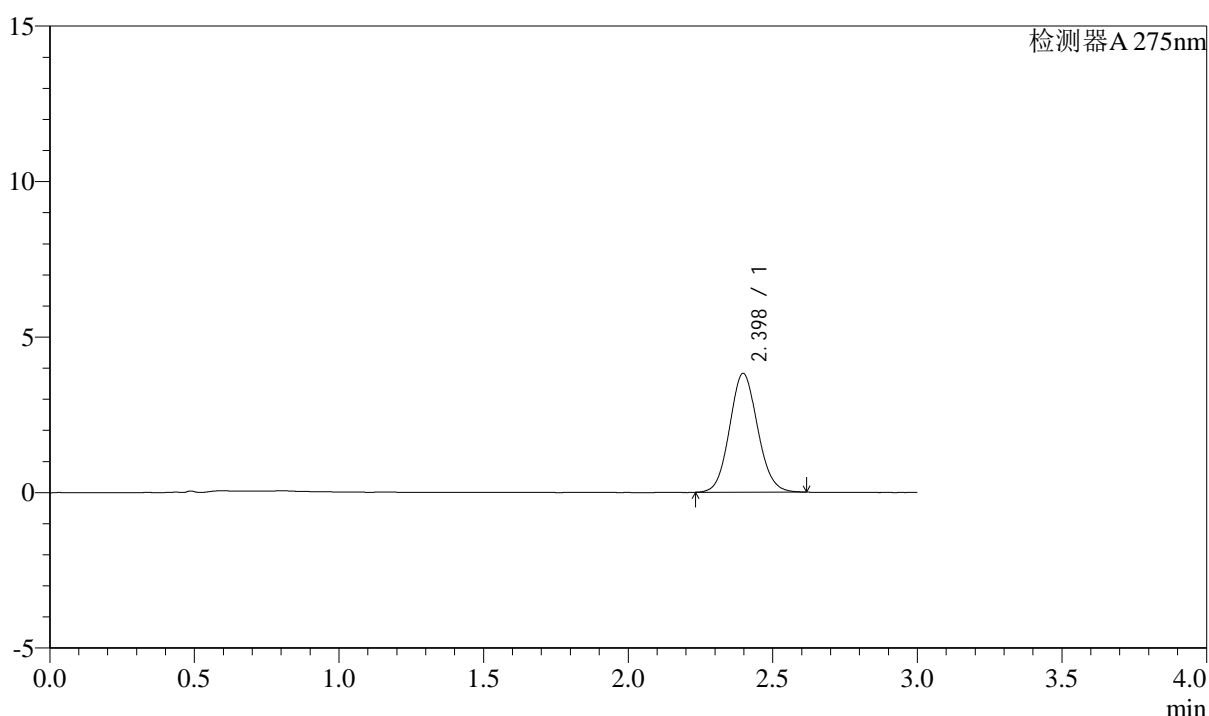
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-115-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:43:20 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:18:54 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	25761	100.000	3821	2932	1.088	--
总计		25761	100.000	3821			



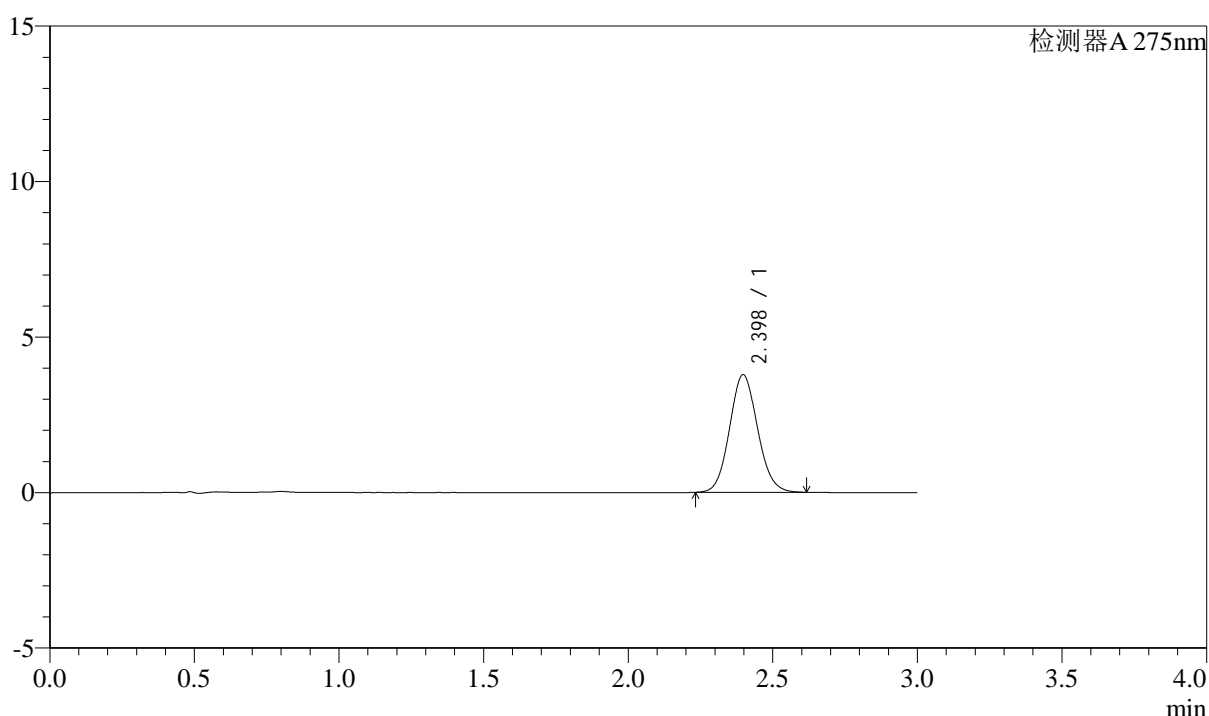
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-116-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:46:44 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:18:57 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	25538	100.000	3783	2931	1.089	--
总计		25538	100.000	3783			



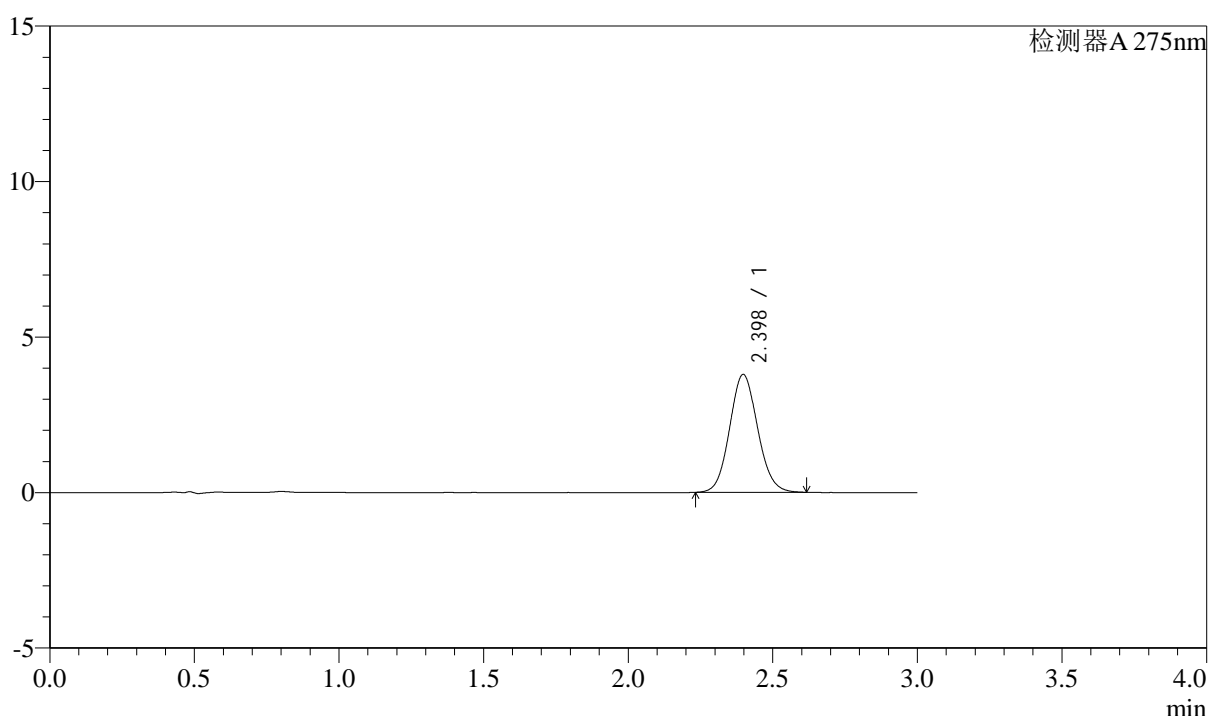
QTL-4138

<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 - 0-34/9-117-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:50:08 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:19:00 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	25610	100.000	3793	2930	1.089	--
总计		25610	100.000	3793			



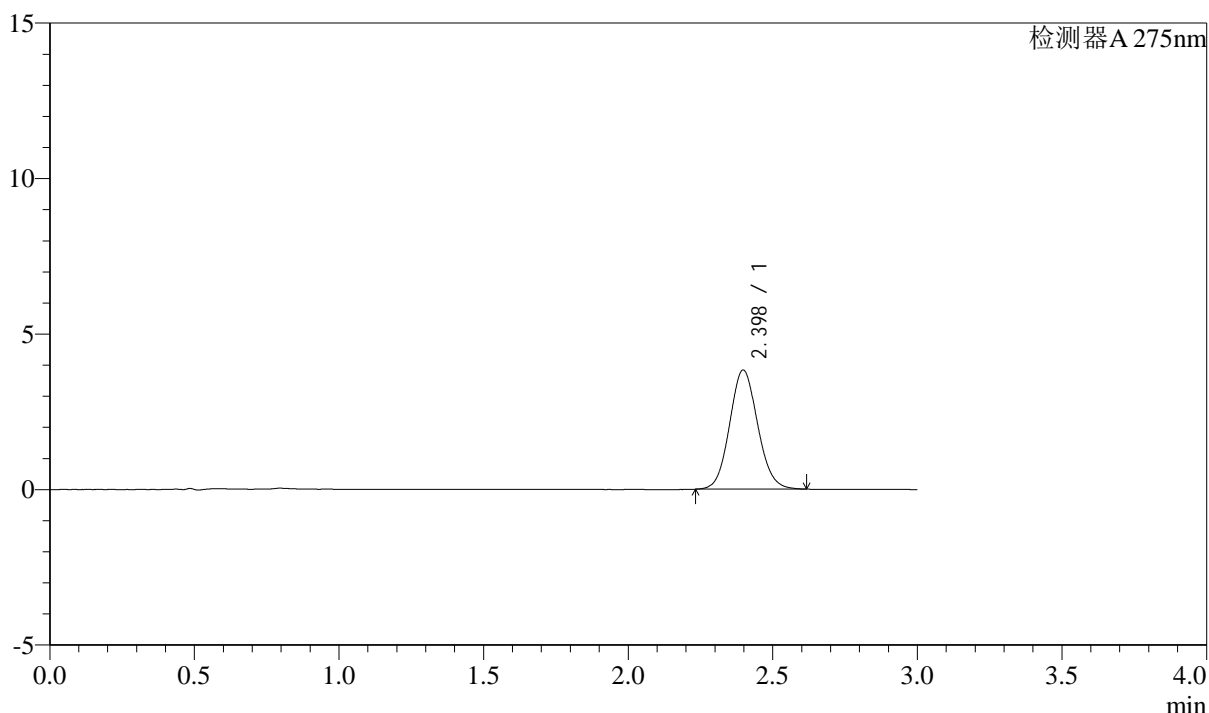
QTL-4138

<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 - 0-34/9-118-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:53:32 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:19:02 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	25876	100.000	3831	2937	1.088	--
总计		25876	100.000	3831			



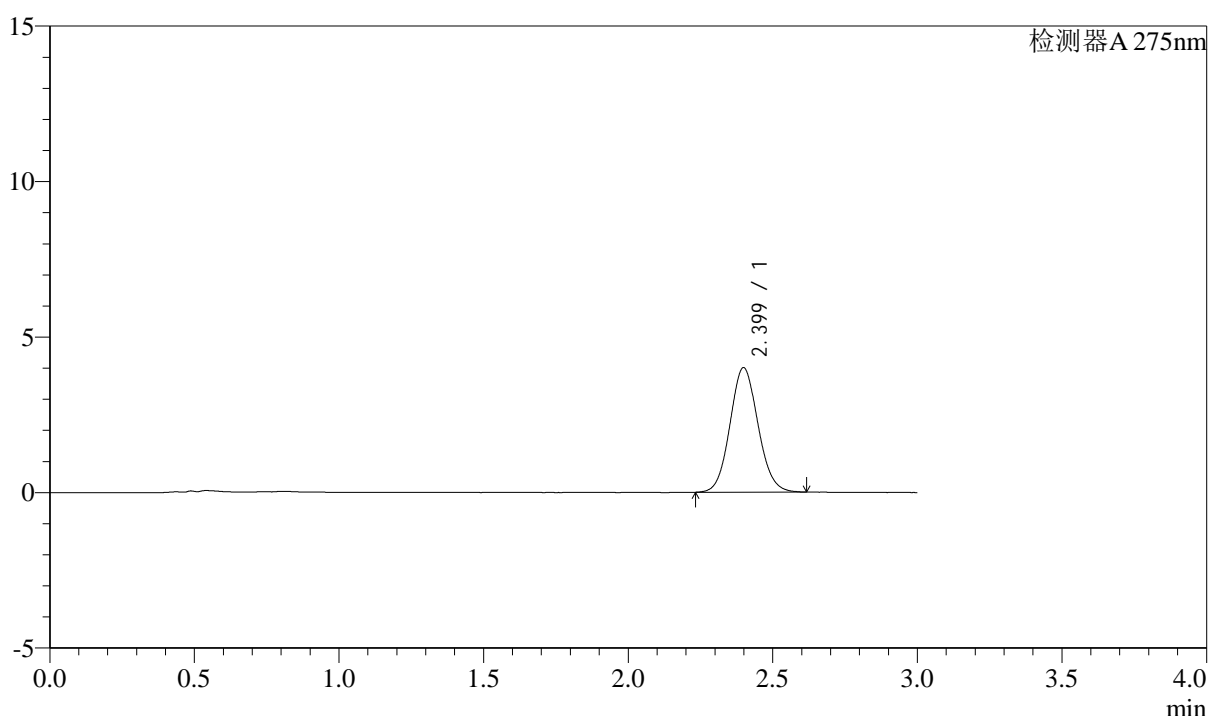
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-119-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 19:56:56 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:19:05 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	27050	100.000	4002	2938	1.087	--
总计		27050	100.000	4002			



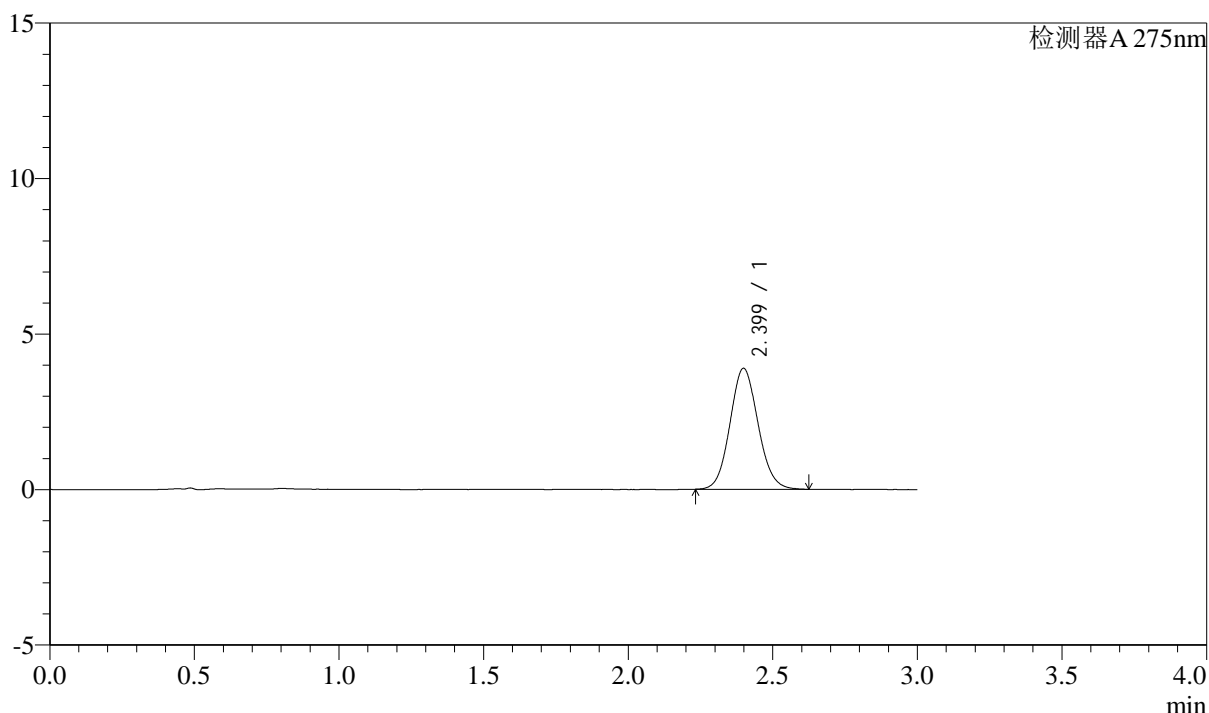
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-120-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 20:00:22 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:19:07 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	26284	100.000	3885	2934	1.088	--
总计		26284	100.000	3885			



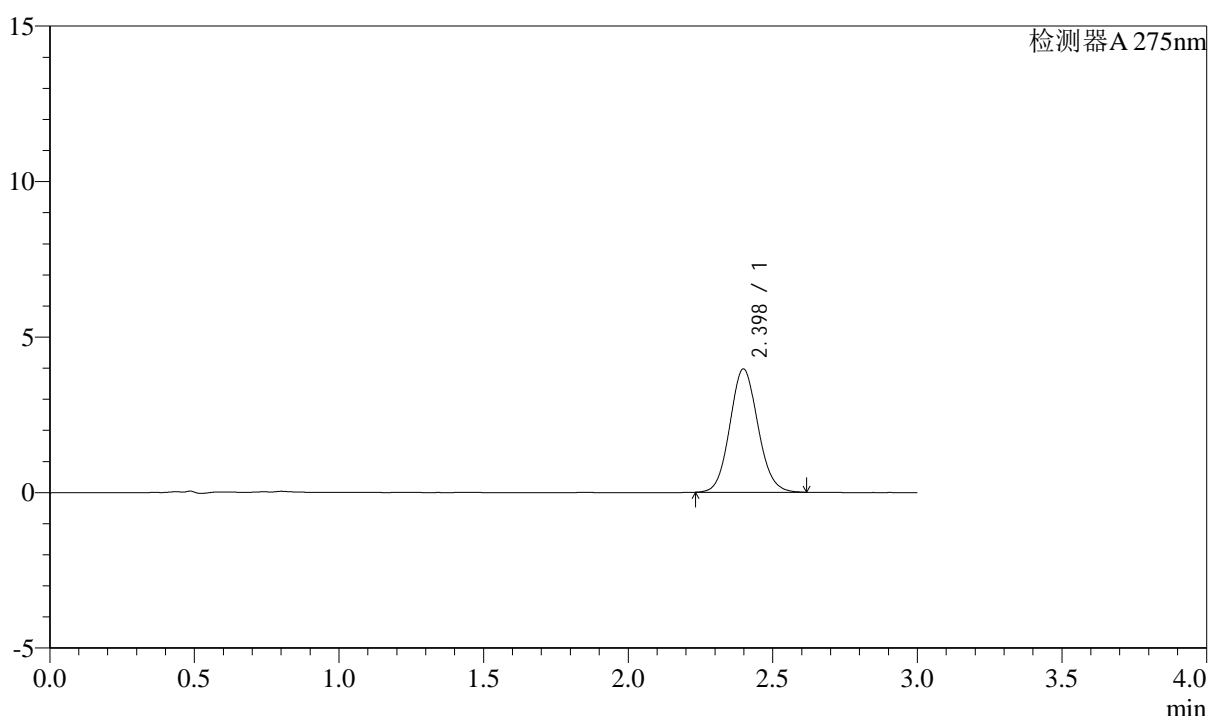
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-121-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 20:03:45 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:19:10 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	26801	100.000	3964	2931	1.090	--
总计		26801	100.000	3964			



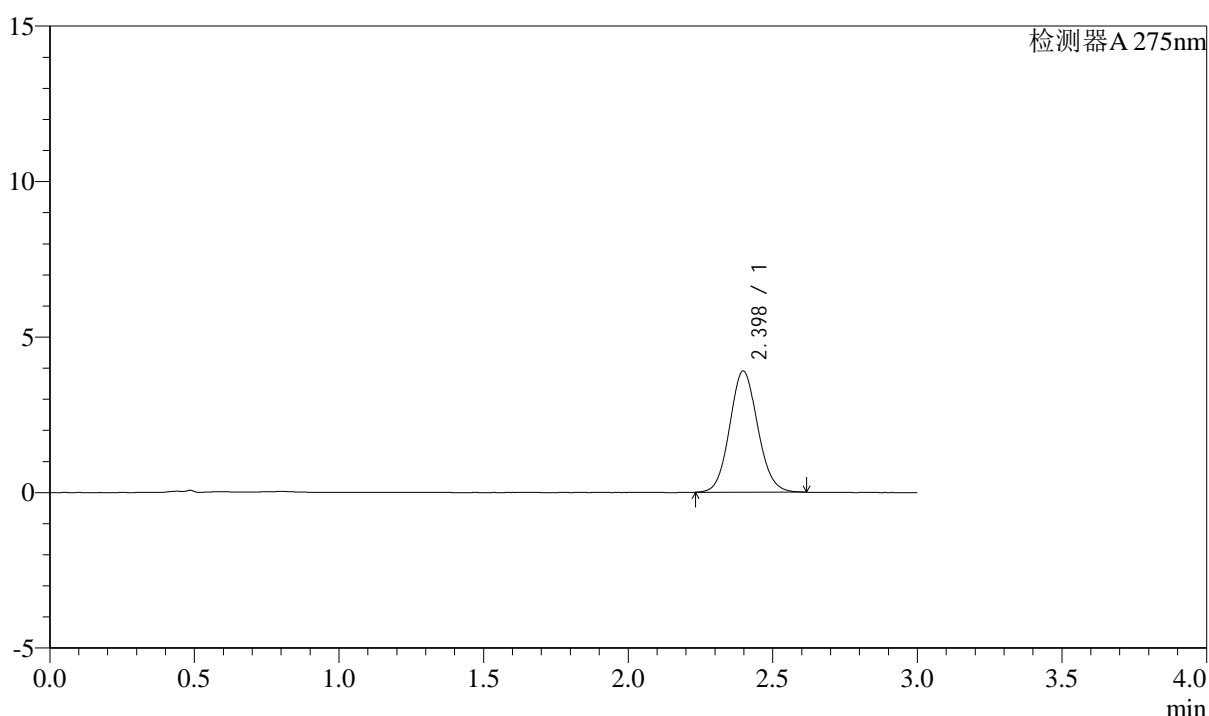
QTL-4138

<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 - 0-34/9-122-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 20:07:10 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:19:13 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	26299	100.000	3896	2935	1.087	--
总计		26299	100.000	3896			



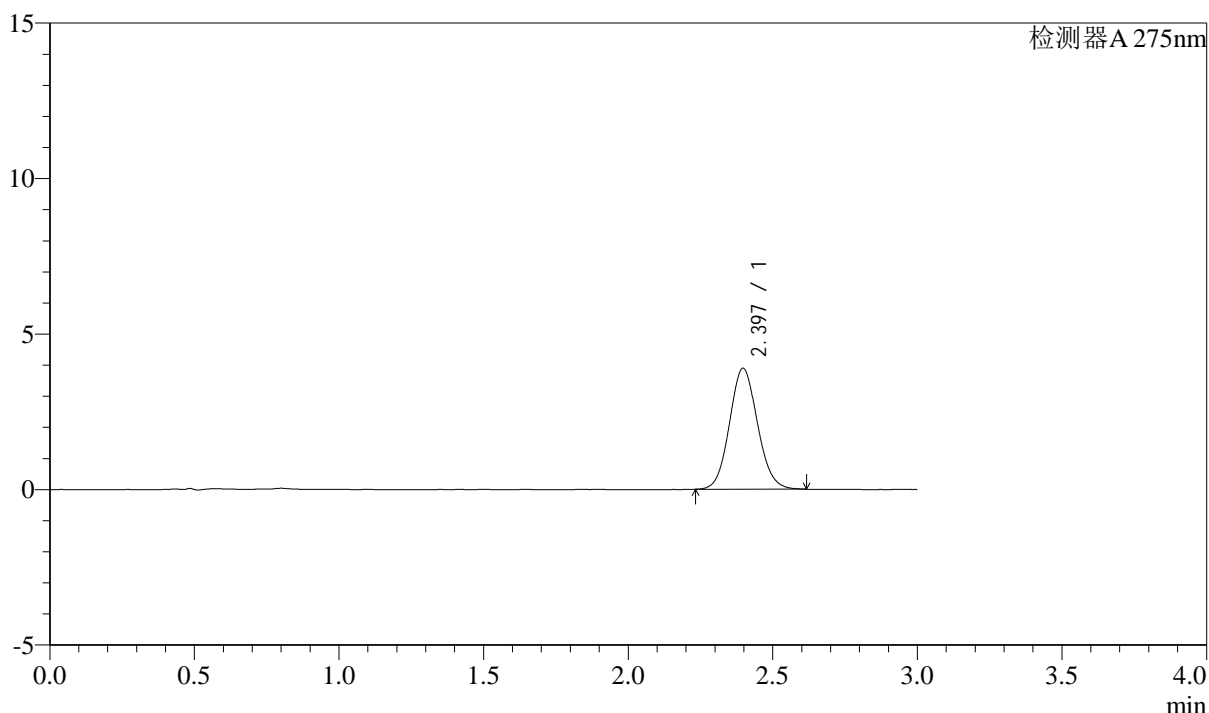
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-123-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 20:10:35 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:19:15 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	26224	100.000	3890	2932	1.090	--
总计		26224	100.000	3890			



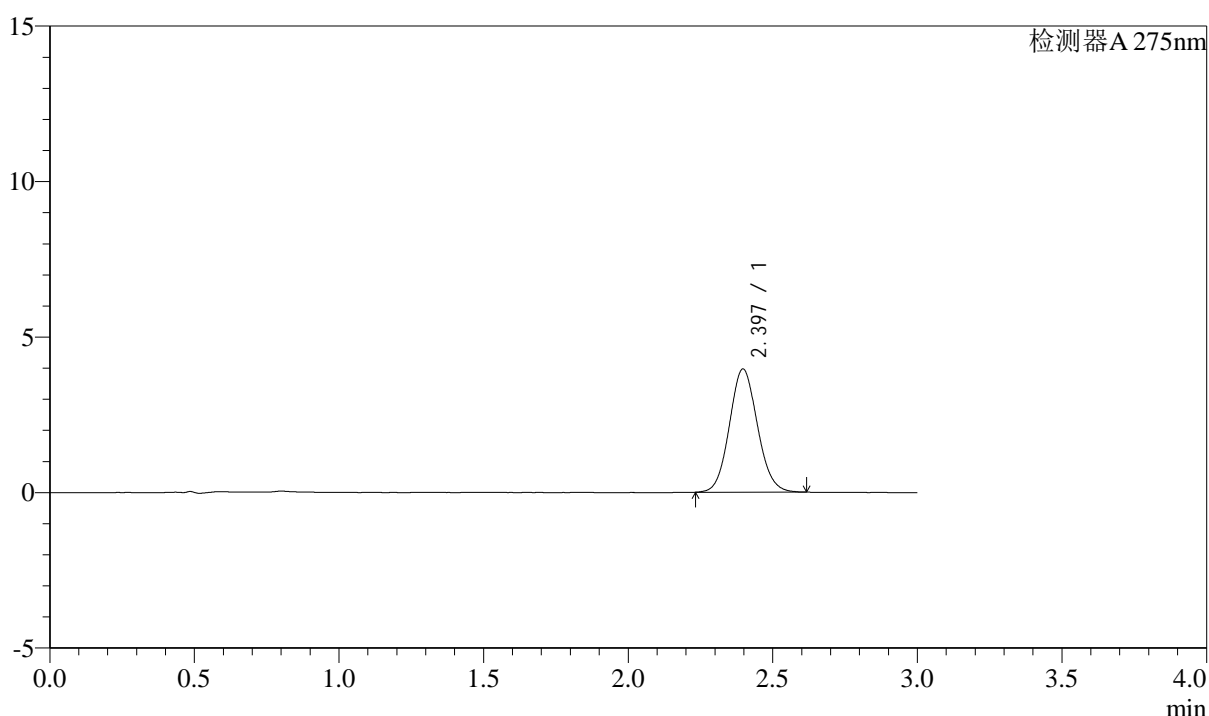
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-124-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 20:13:59 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:19:18 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

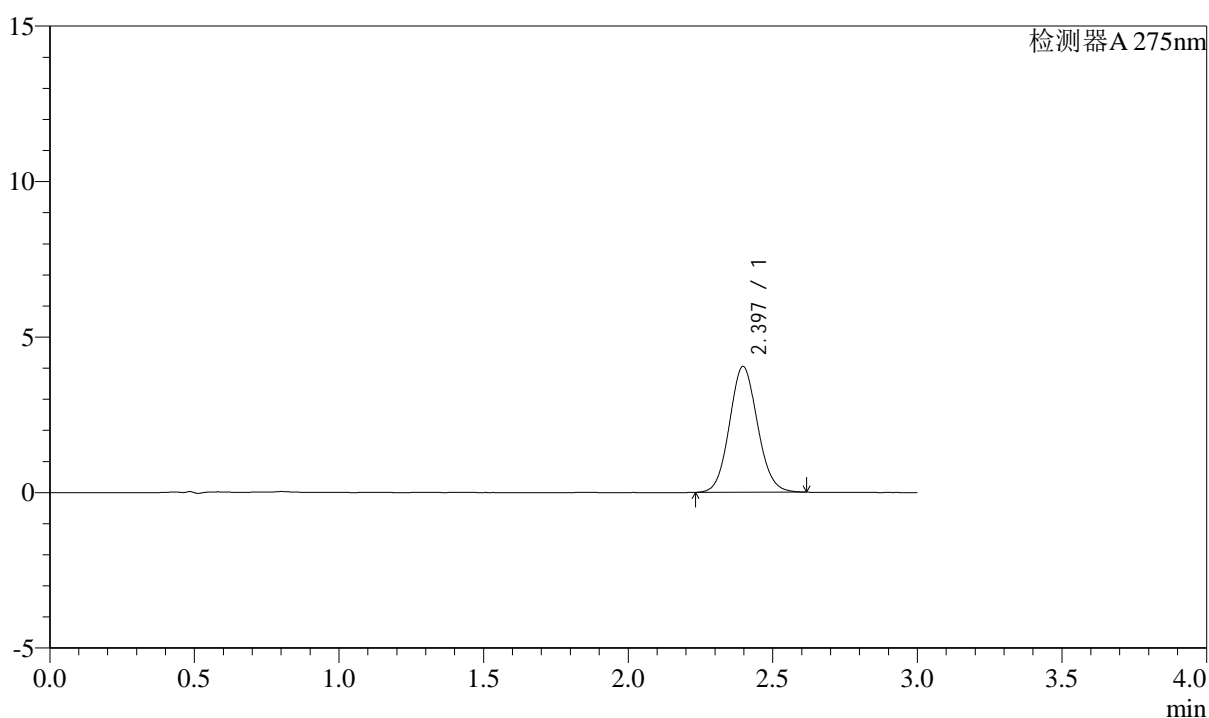
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	26719	100.000	3963	2936	1.087	--
总计		26719	100.000	3963			

<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 - 0-34/9-125-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 20:17:23 实验者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:19:20 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	27328	100.000	4048	2934	1.085	--
总计		27328	100.000	4048			



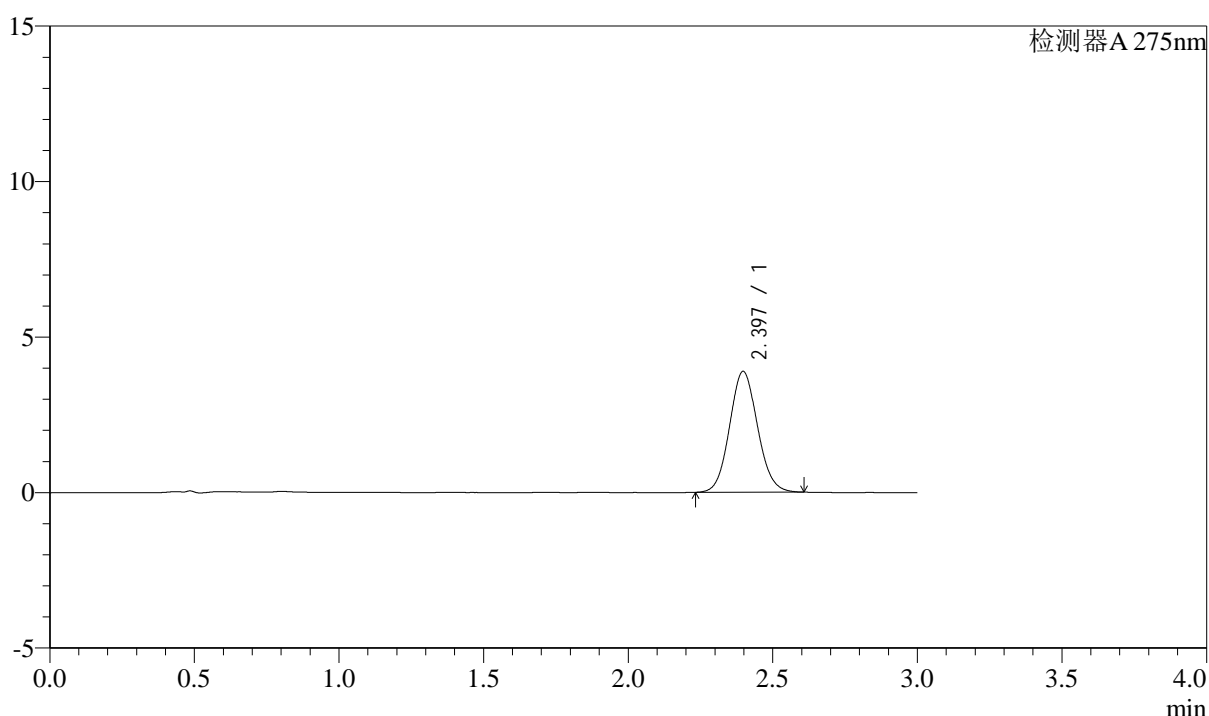
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-126-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 20:20:46 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:19:23 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	26178	100.000	3887	2931	1.085	--
总计		26178	100.000	3887			



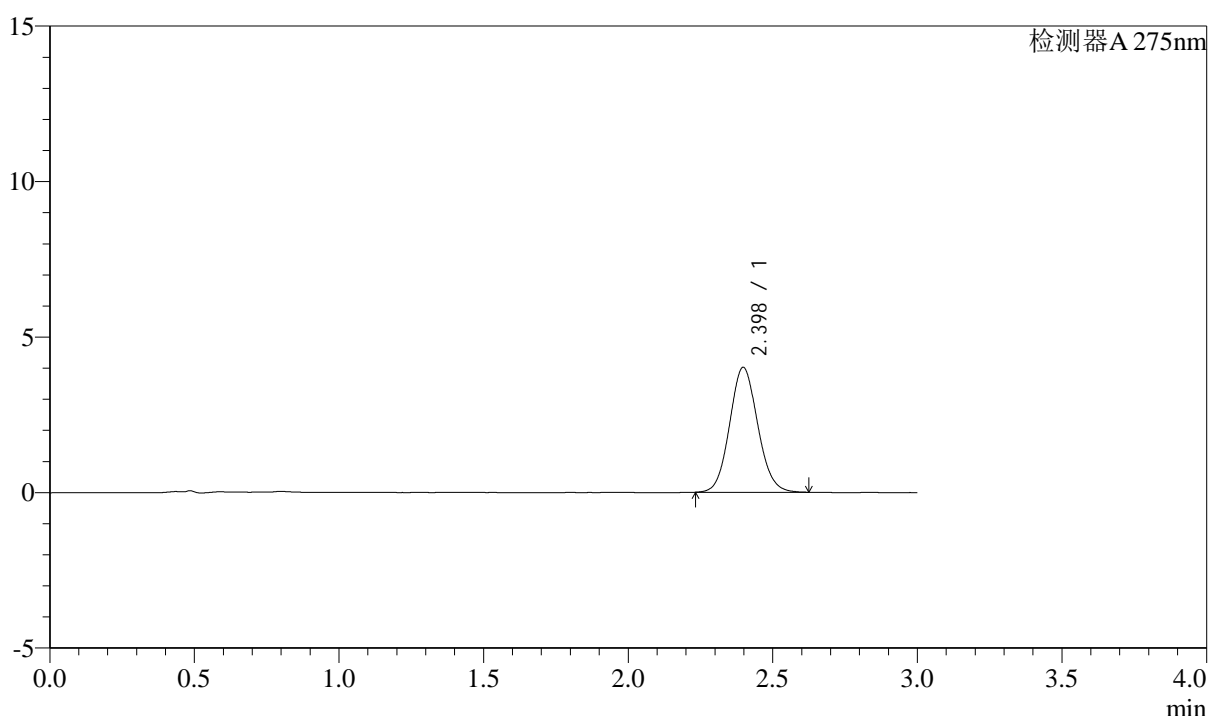
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-127-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 20:24:10 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:19:25 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	27173	100.000	4019	2920	1.088	--
总计		27173	100.000	4019			



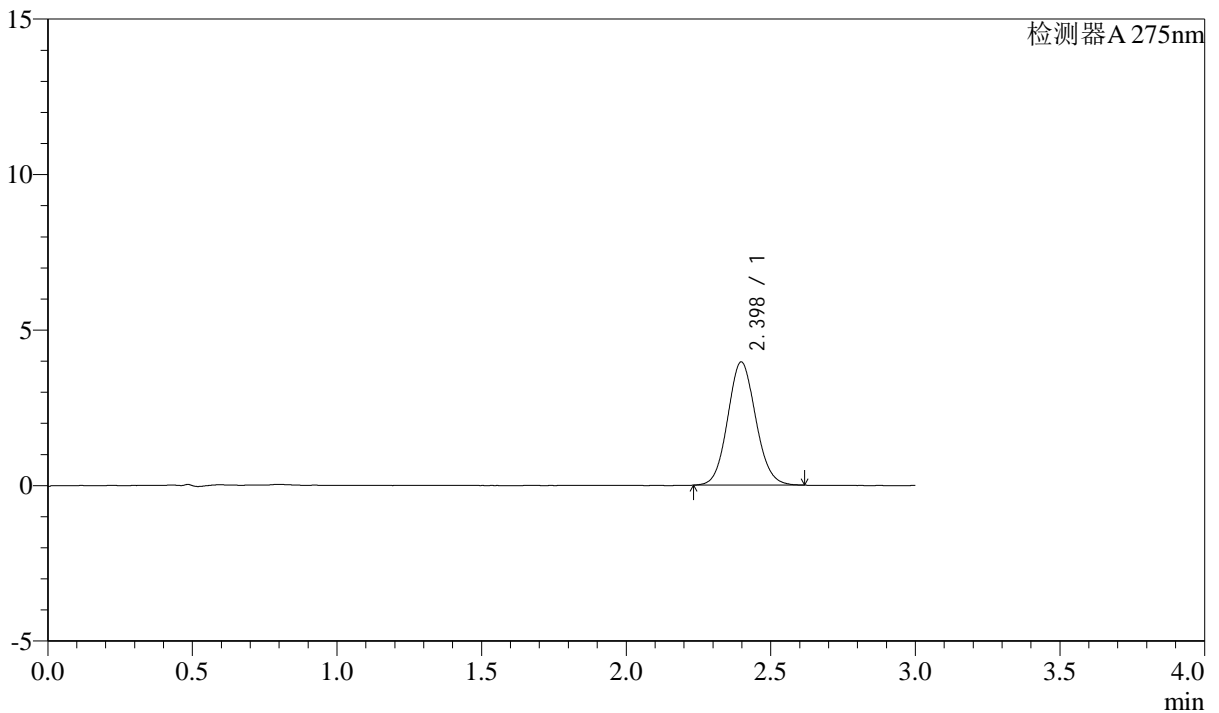
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-128-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 20:27:33 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:19:28 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	26721	100.000	3963	2939	1.088	--
总计		26721	100.000	3963			



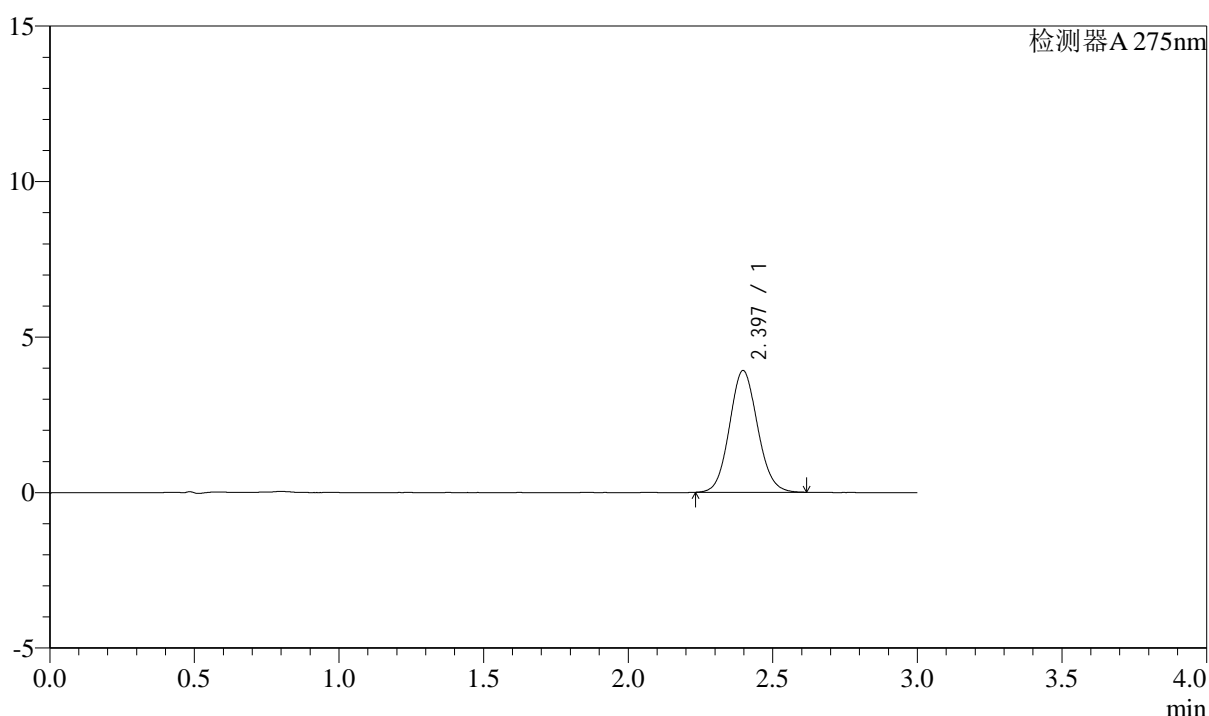
QTL-4138

<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 - 0-34/9-129-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 20:30:55 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:19:31 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	26433	100.000	3916	2931	1.089	--
总计		26433	100.000	3916			



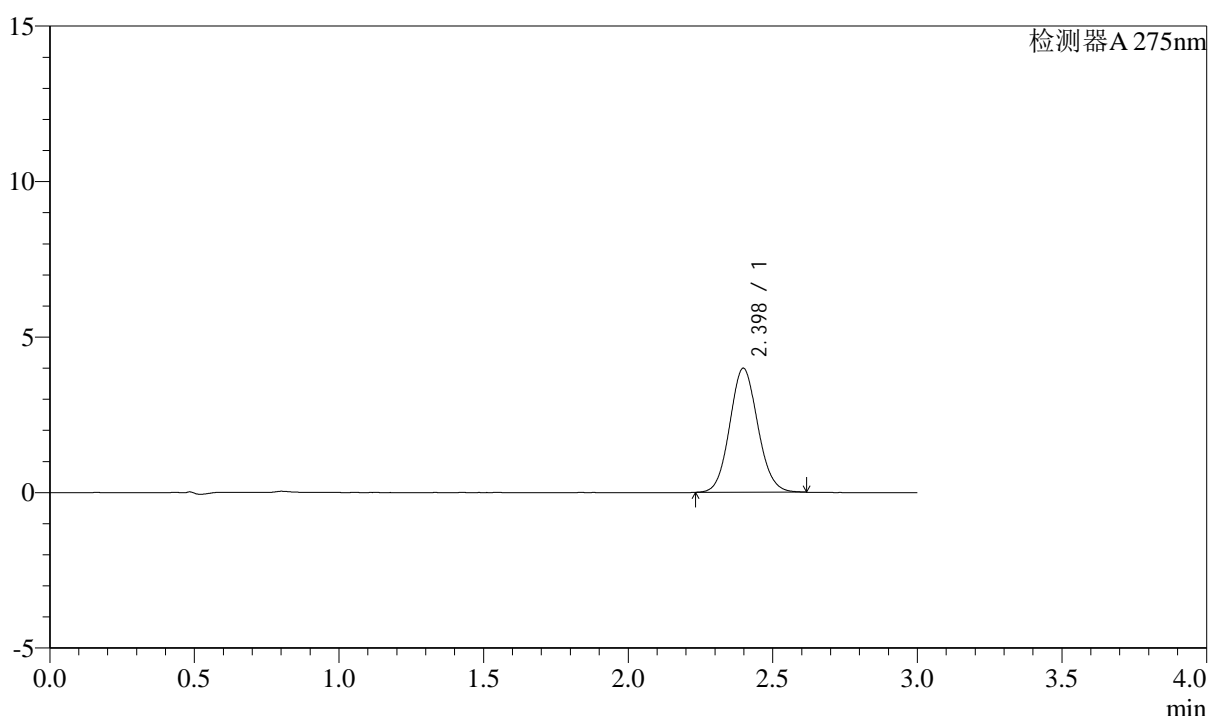
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-130-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 20:34:18 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:19:33 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

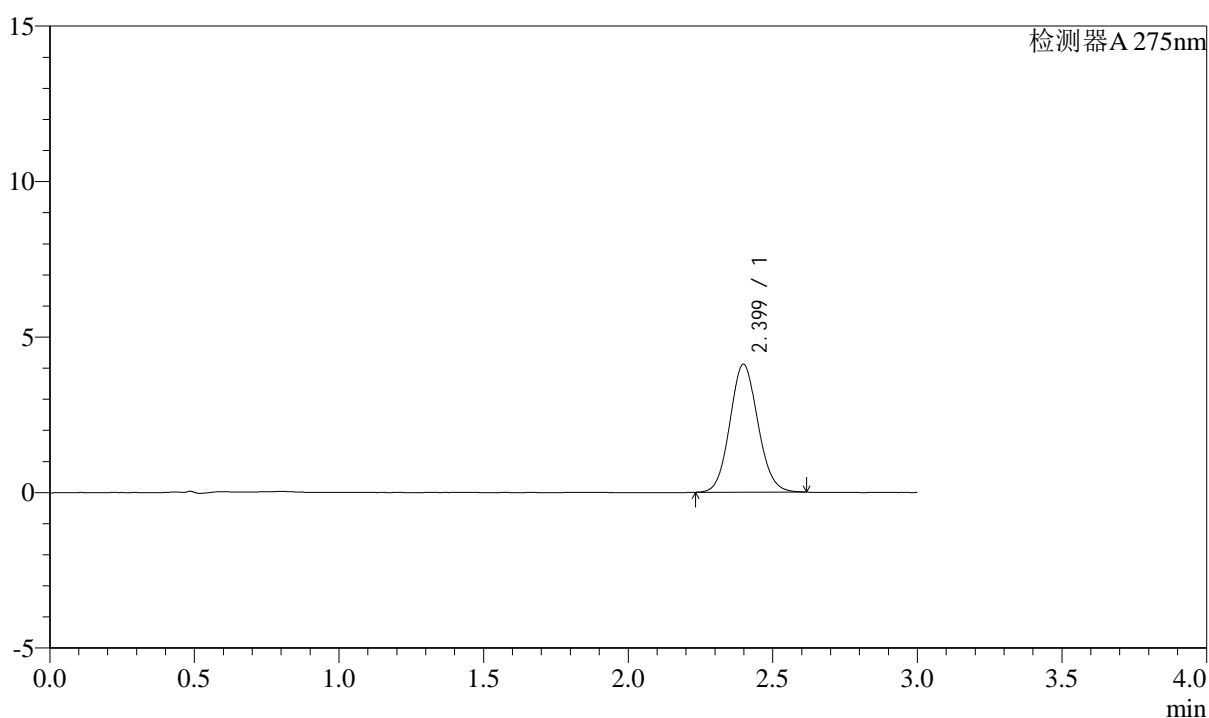
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	26918	100.000	3989	2941	1.085	--
总计		26918	100.000	3989			

<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 - 0-34/9-131-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/11 20:37:40 实验者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/13 18:19:36 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	27768	100.000	4113	2930	1.088	--
总计		27768	100.000	4113			



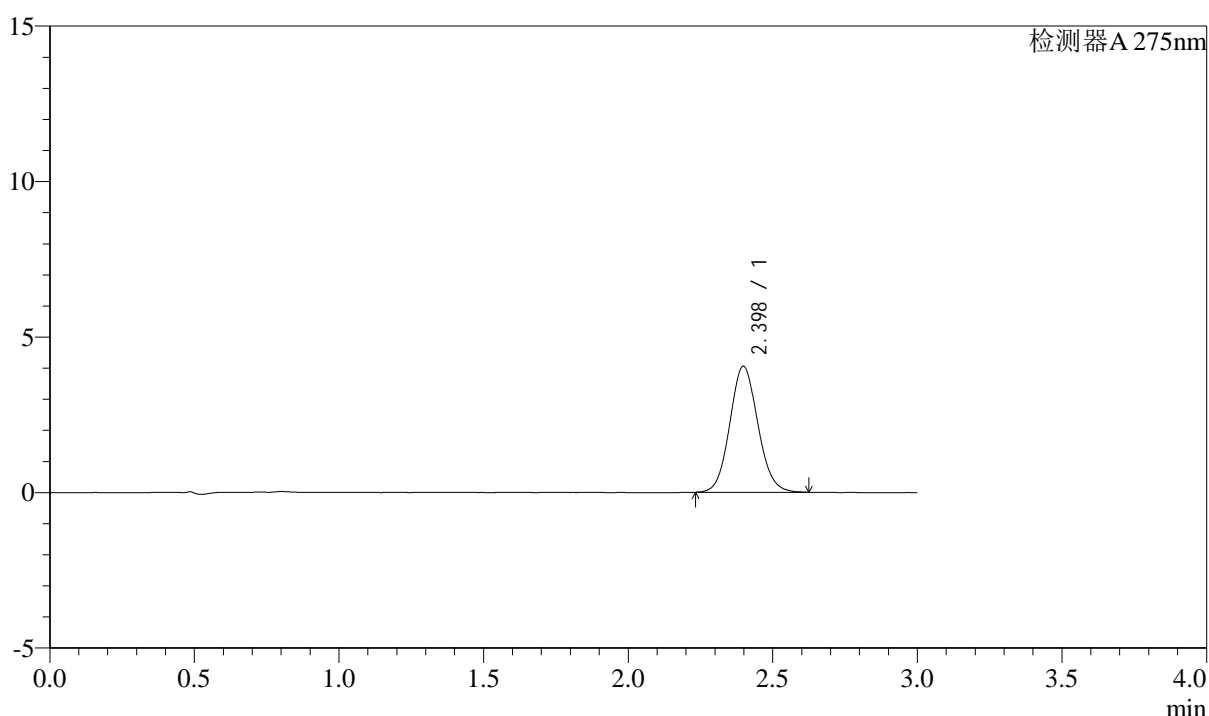
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-132-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 20:41:03 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:19:39 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	27399	100.000	4050	2928	1.087	--
总计		27399	100.000	4050			



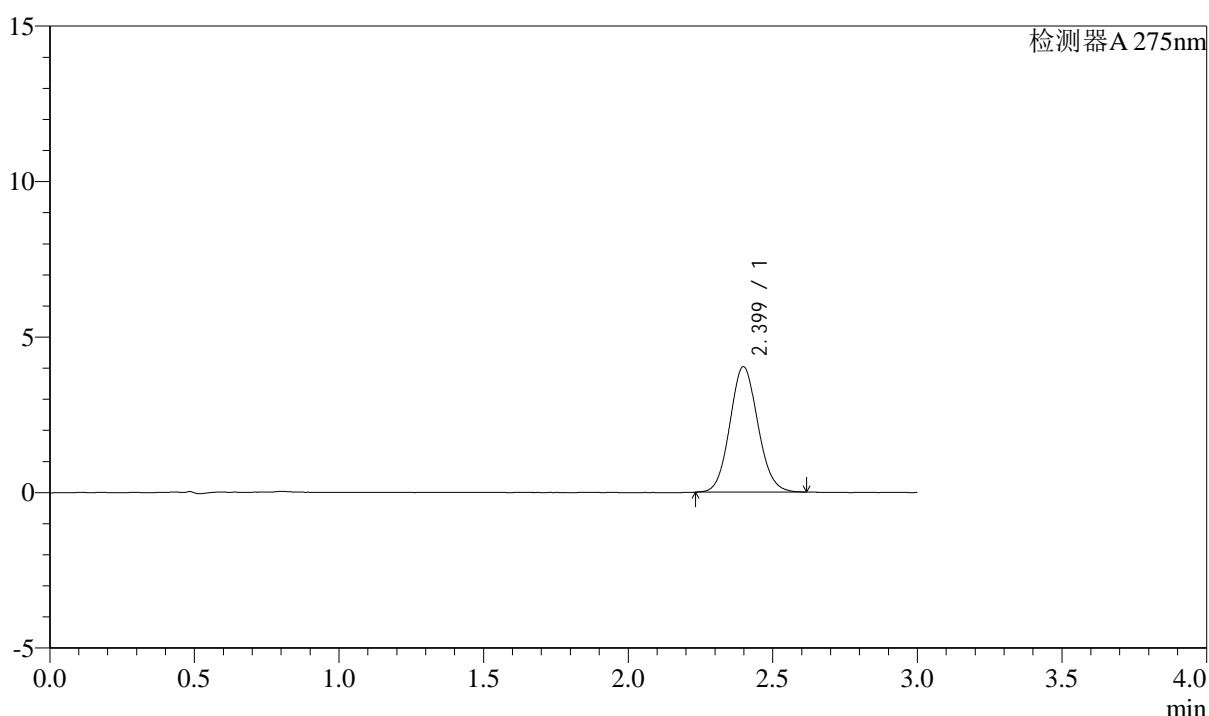
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-133-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 20:44:27 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:19:41 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	27196	100.000	4032	2941	1.087	--
总计		27196	100.000	4032			



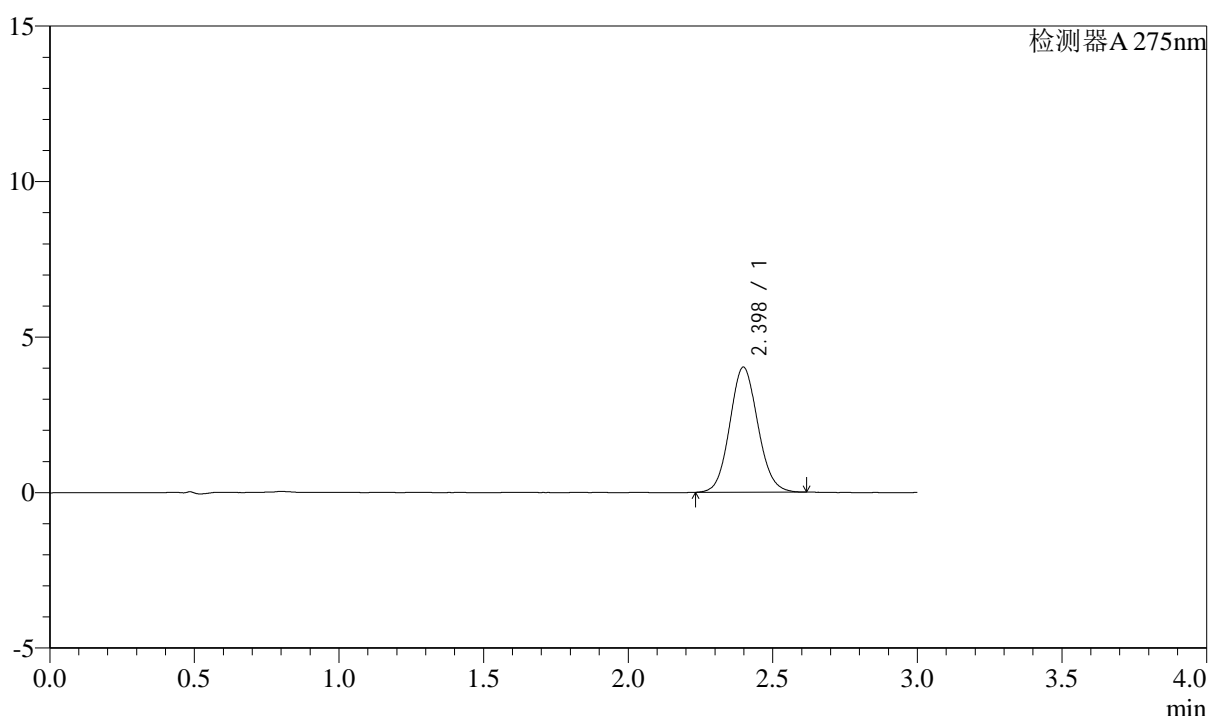
QTL-4138

<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 - 0-34/9-134-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 20:47:50 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:19:44 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	27176	100.000	4021	2930	1.087	--
总计		27176	100.000	4021			



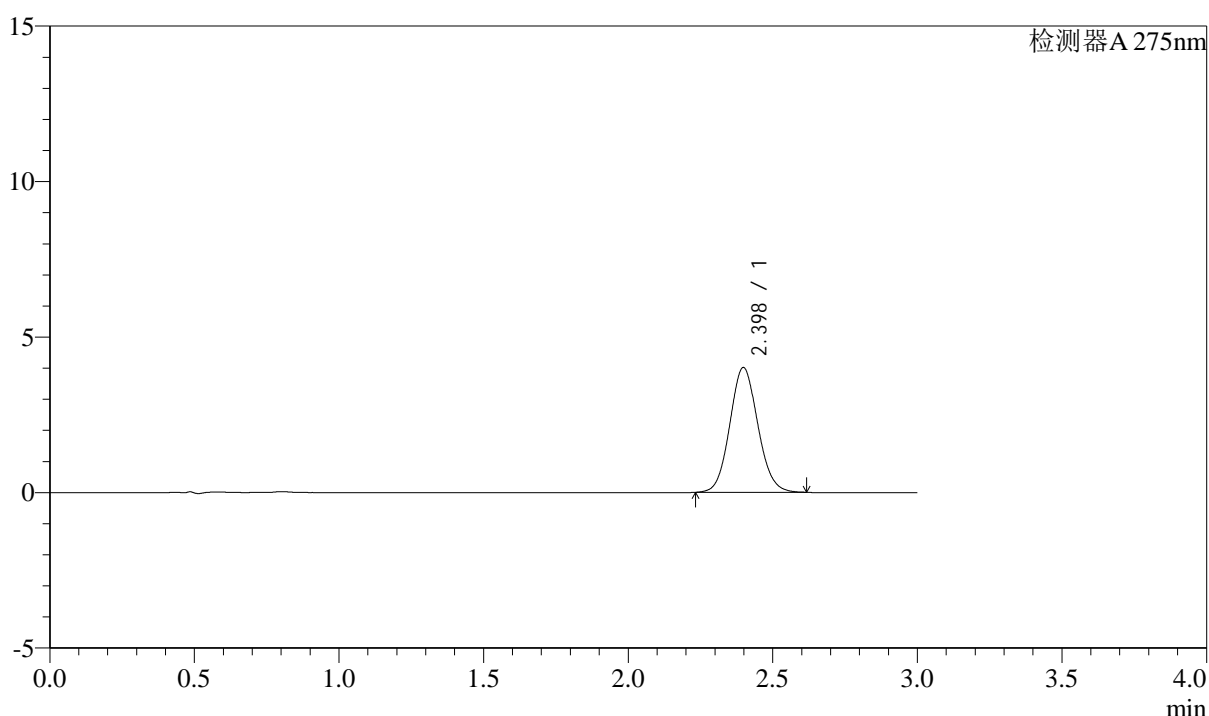
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-135-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 20:51:13 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:19:47 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	27054	100.000	4010	2940	1.086	--
总计		27054	100.000	4010			



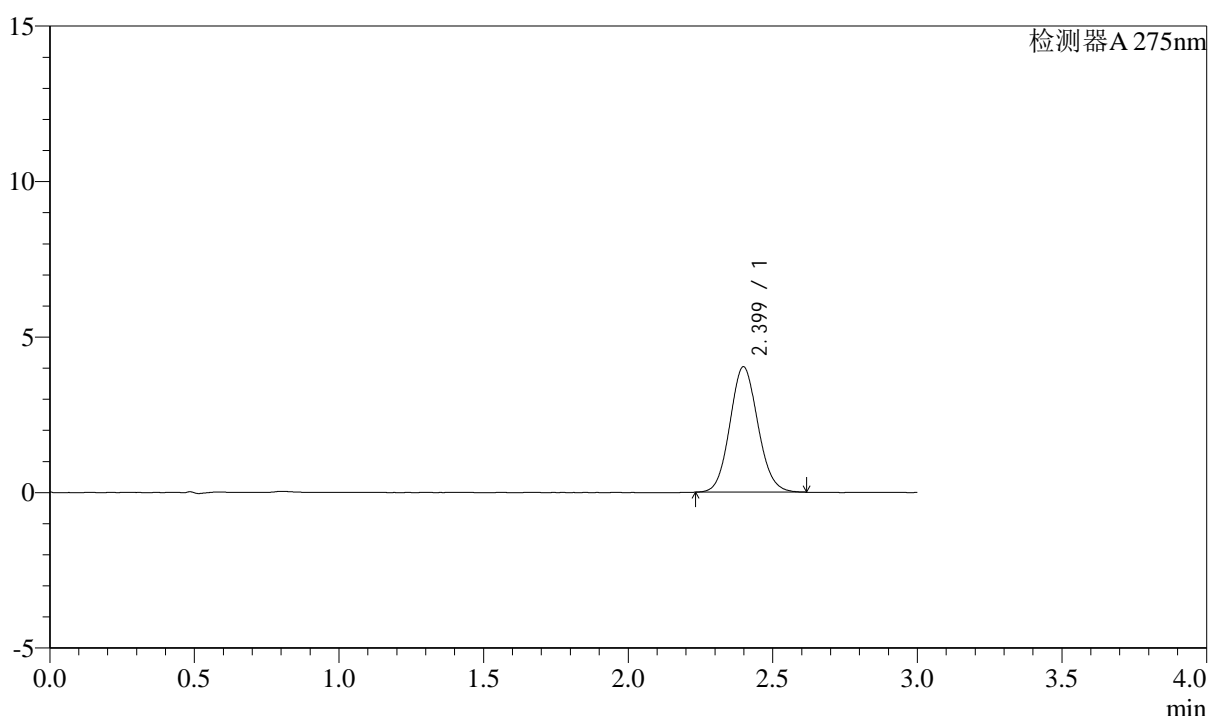
QTL-4138

<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 - 0-34/9-136-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 20:54:37 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:19:50 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	27188	100.000	4031	2936	1.091	--
总计		27188	100.000	4031			



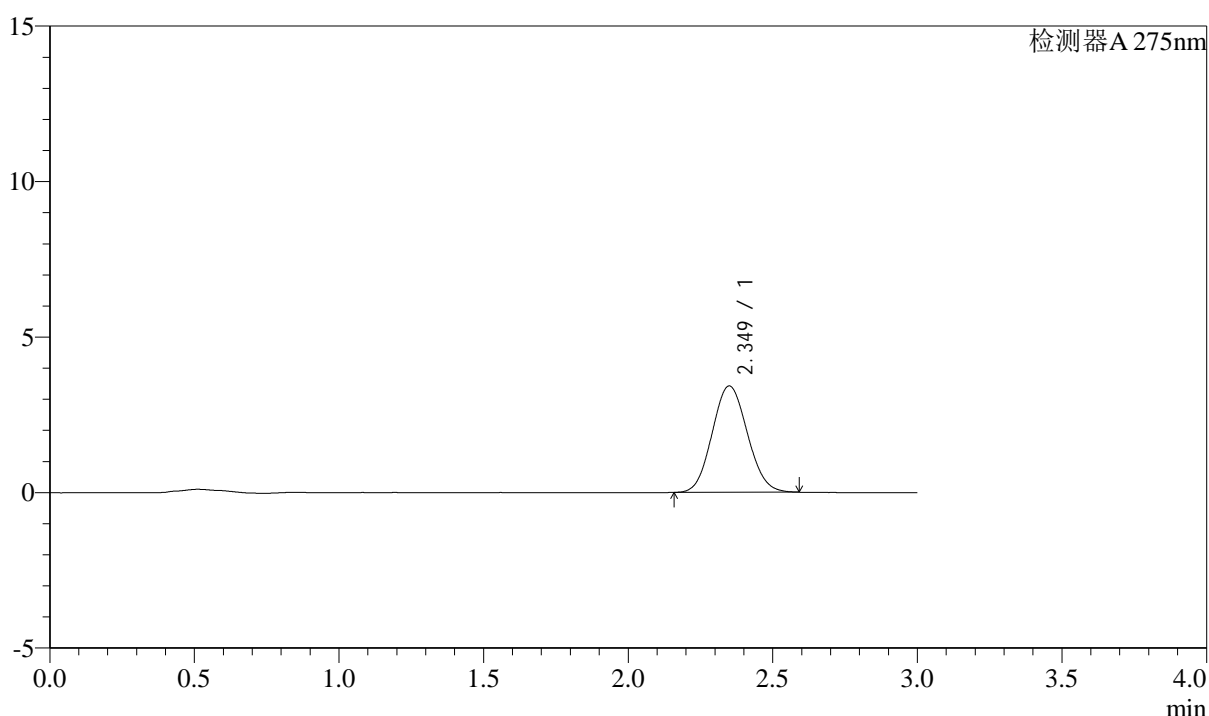
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-137-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 20:58:00 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:19:53 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	29013	100.000	3417	1748	1.086	--
总计		29013	100.000	3417			



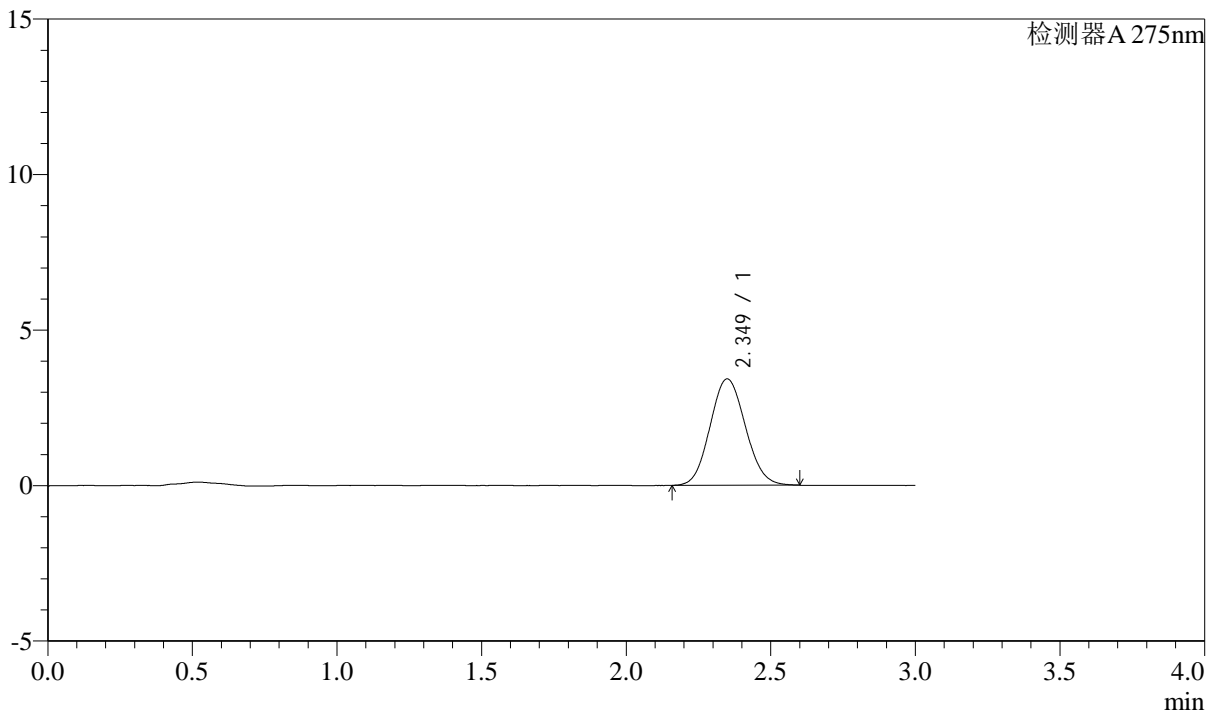
QTL-4138

<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 - 0-34/9-138-2 - zzp-25040801-2p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 21:01:25 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:19:55 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	29086	100.000	3418	1745	1.089	--
总计		29086	100.000	3418			



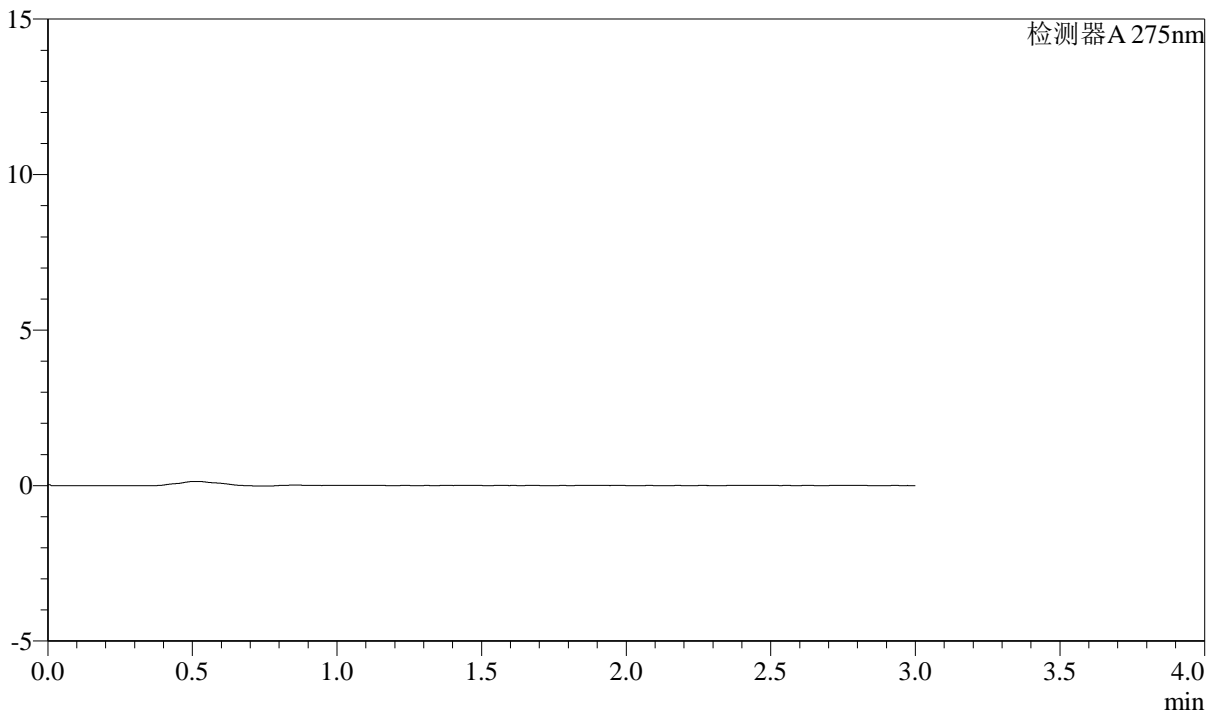
QTL-4138

<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 - 0-34/9-139-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/11 21:04:49 实验者: chenjie
处理时间 (V2): 2025/04/13 18:19:58 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	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							



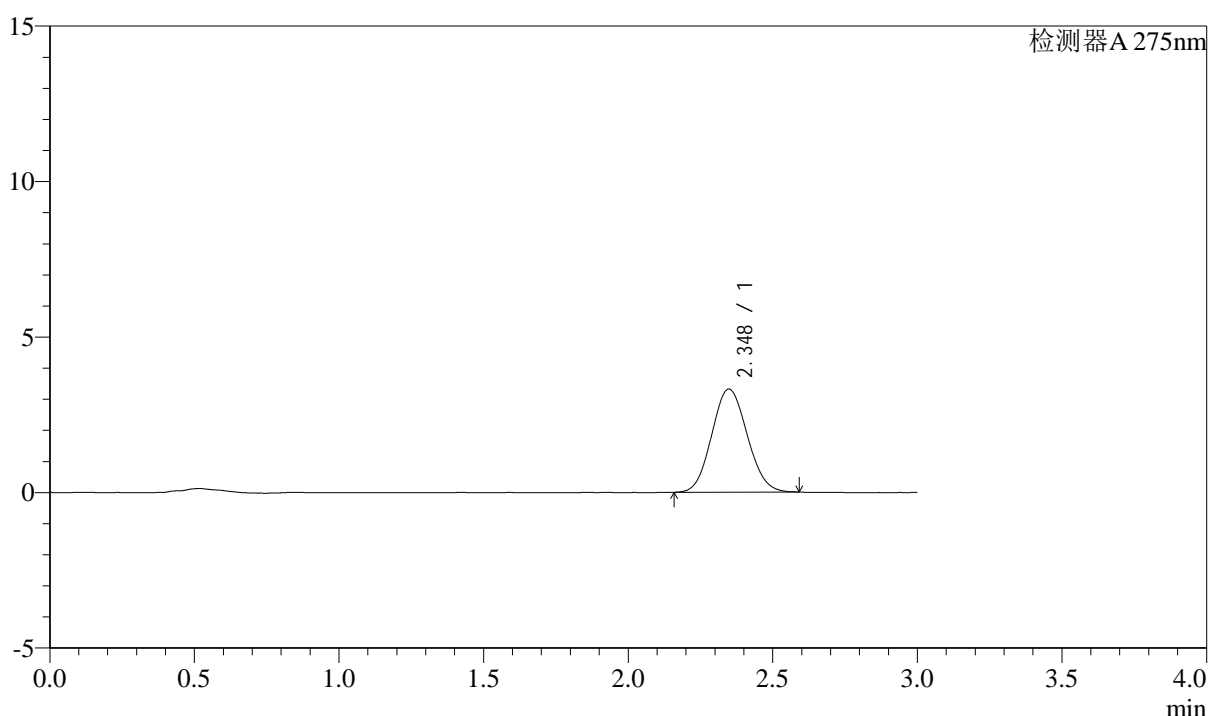
QTL-4138

<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 - 0-34/9-140-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 21:08:11 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:20:00 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	28327	100.000	3316	1728	1.087	--
总计		28327	100.000	3316			



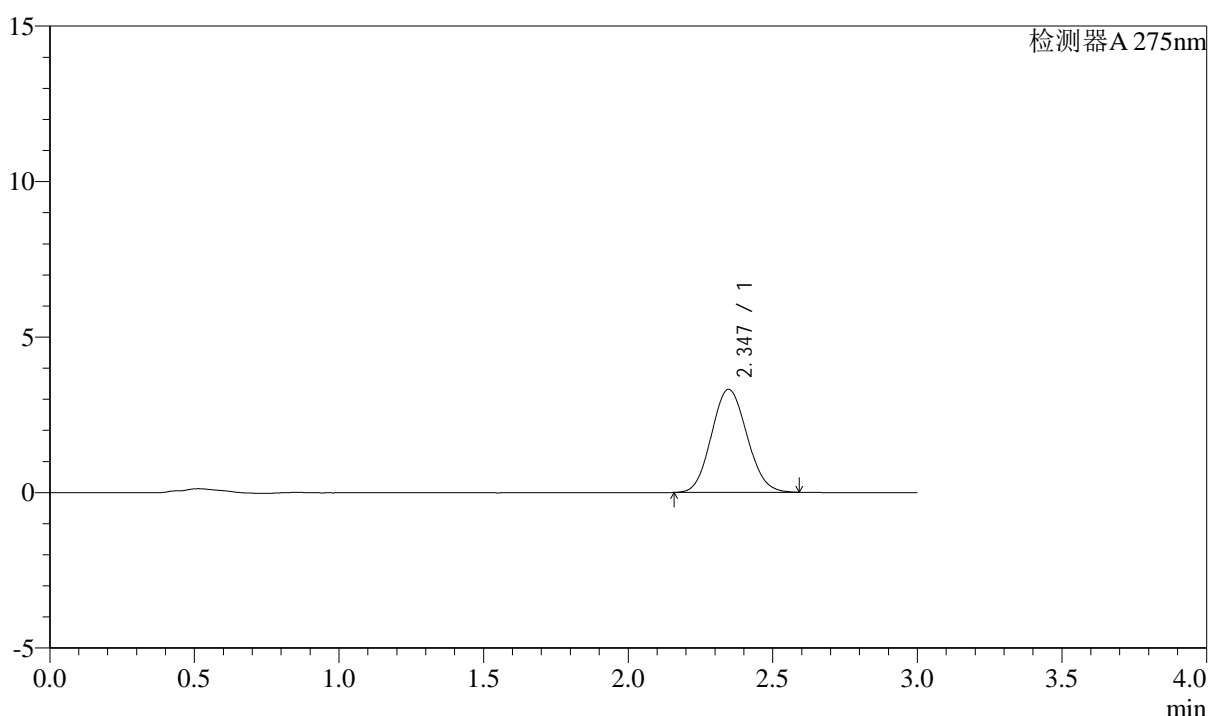
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-141-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 21:11:34 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:20:03 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	28324	100.000	3315	1722	1.093	--
总计		28324	100.000	3315			



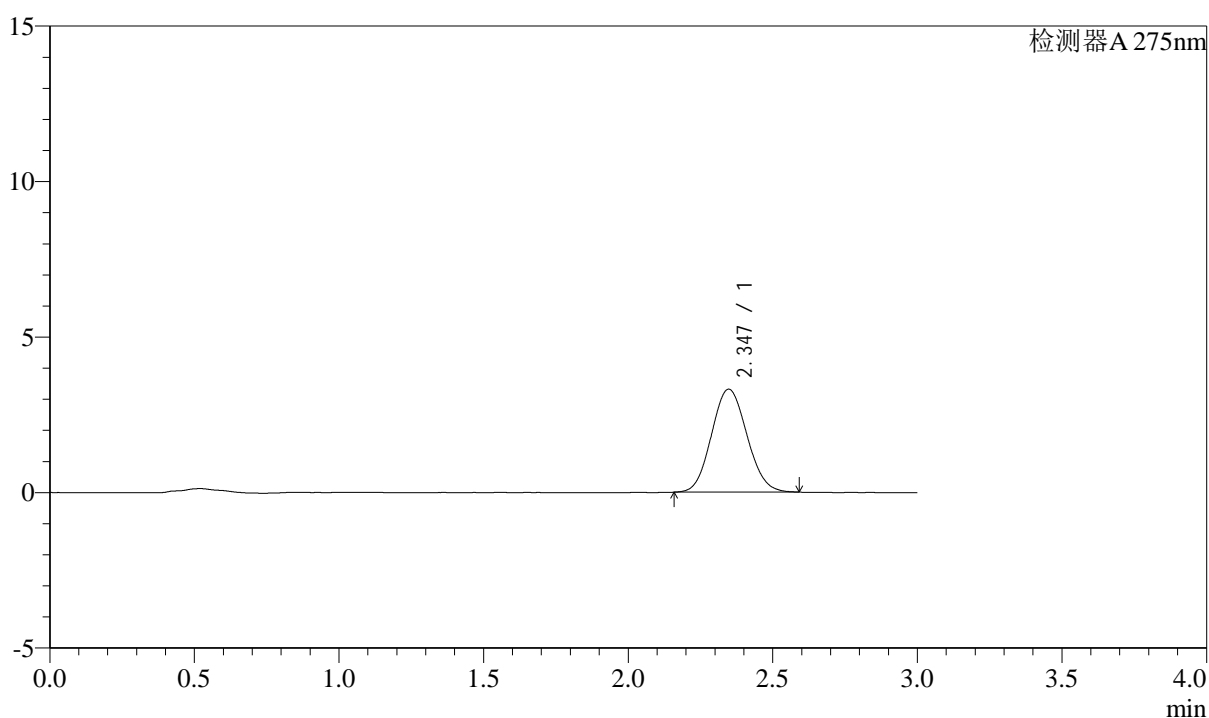
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-142-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 21:14:57 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:20:06 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	28258	100.000	3311	1732	1.088	--
总计		28258	100.000	3311			



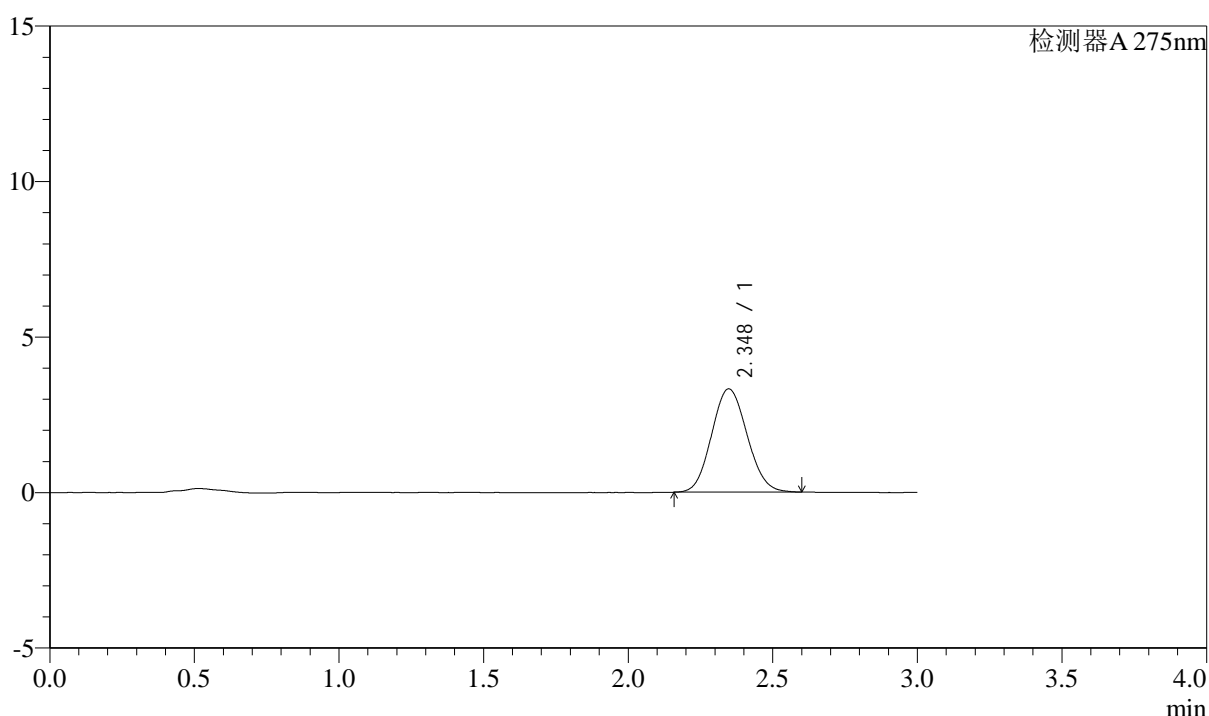
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-143-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 21:18:19 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:20:08 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	28368	100.000	3322	1725	1.094	--
总计		28368	100.000	3322			



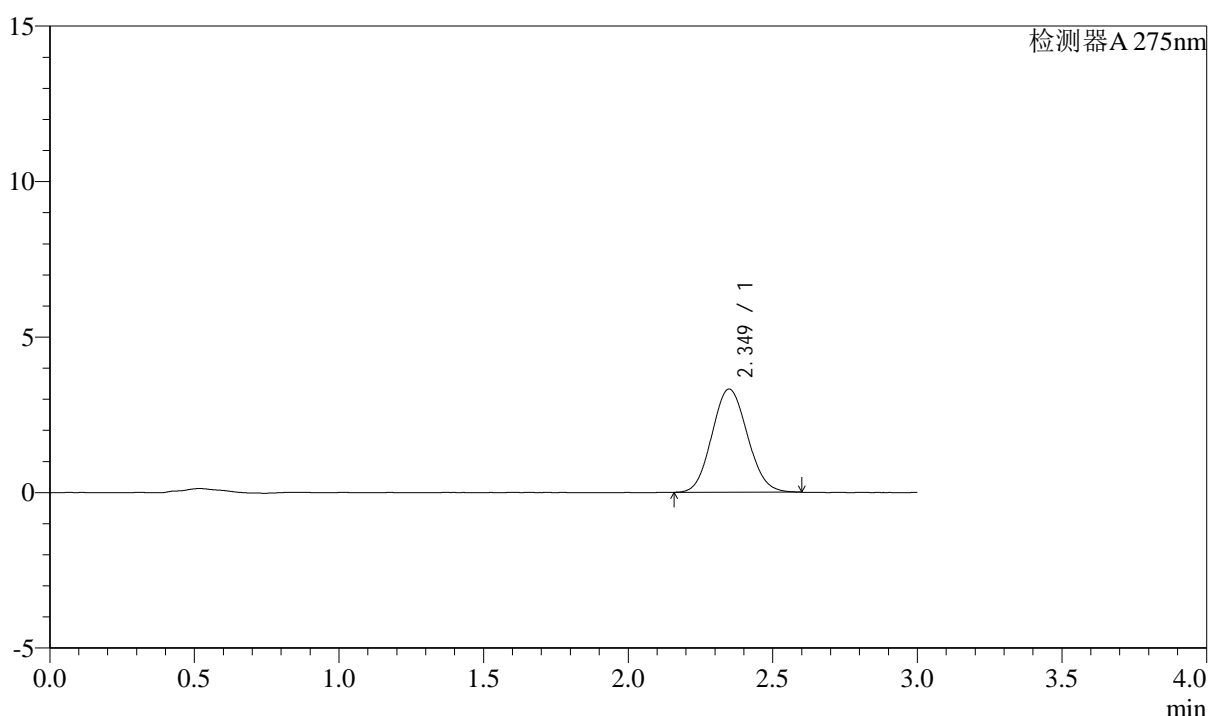
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-144-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 21:21:41 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:20:11 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	28337	100.000	3316	1728	1.089	--
总计		28337	100.000	3316			



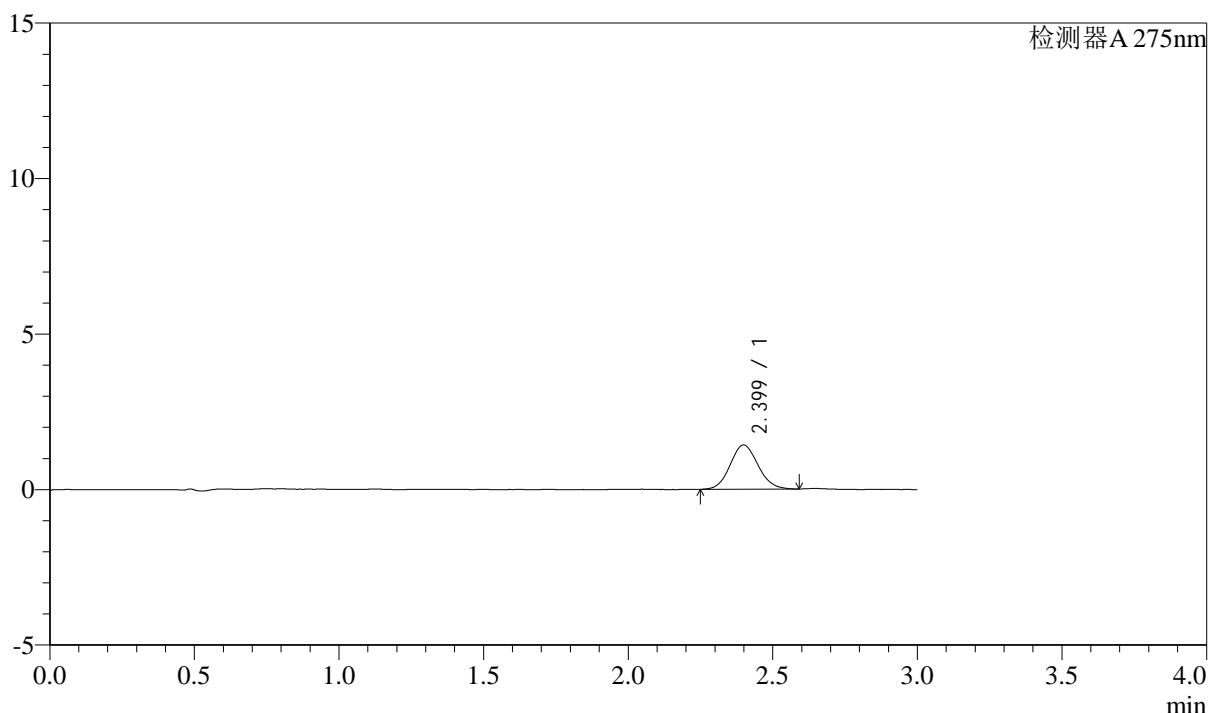
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-145-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 21:25:04 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:20:14 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	9534	100.000	1418	2959	1.089	--
总计		9534	100.000	1418			



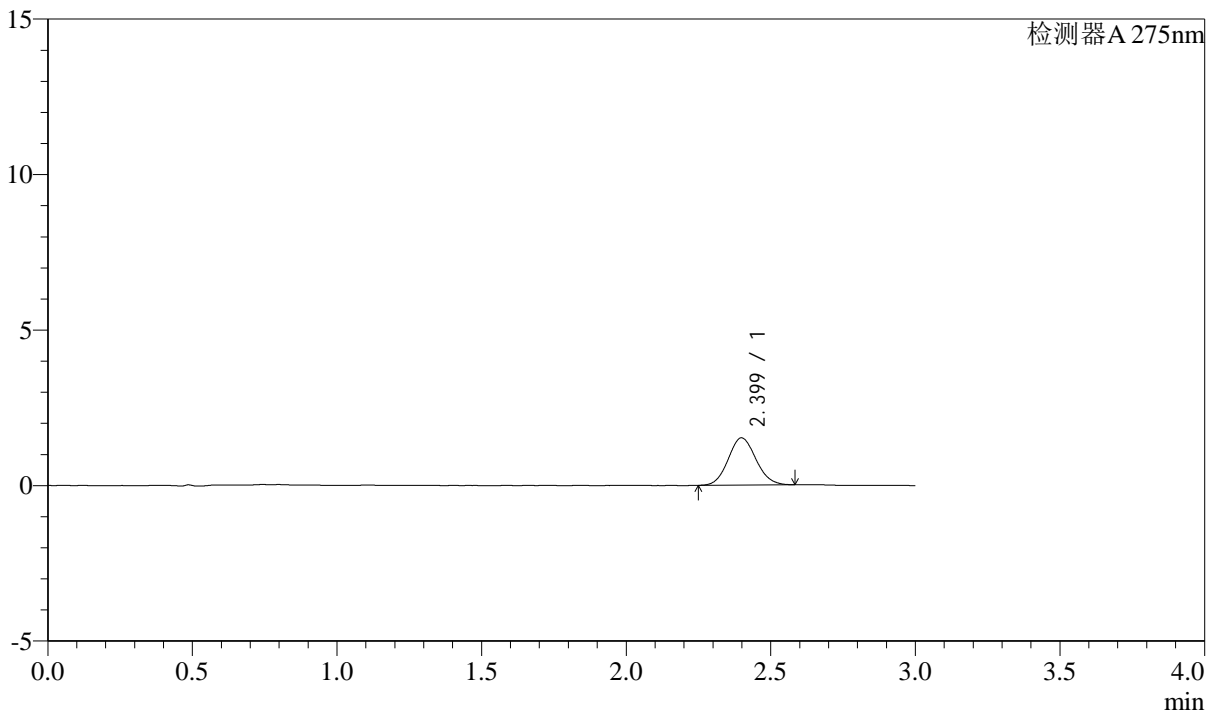
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-146-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 21:28:27 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:20:16 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	10155	100.000	1517	2982	1.091	--
总计		10155	100.000	1517			



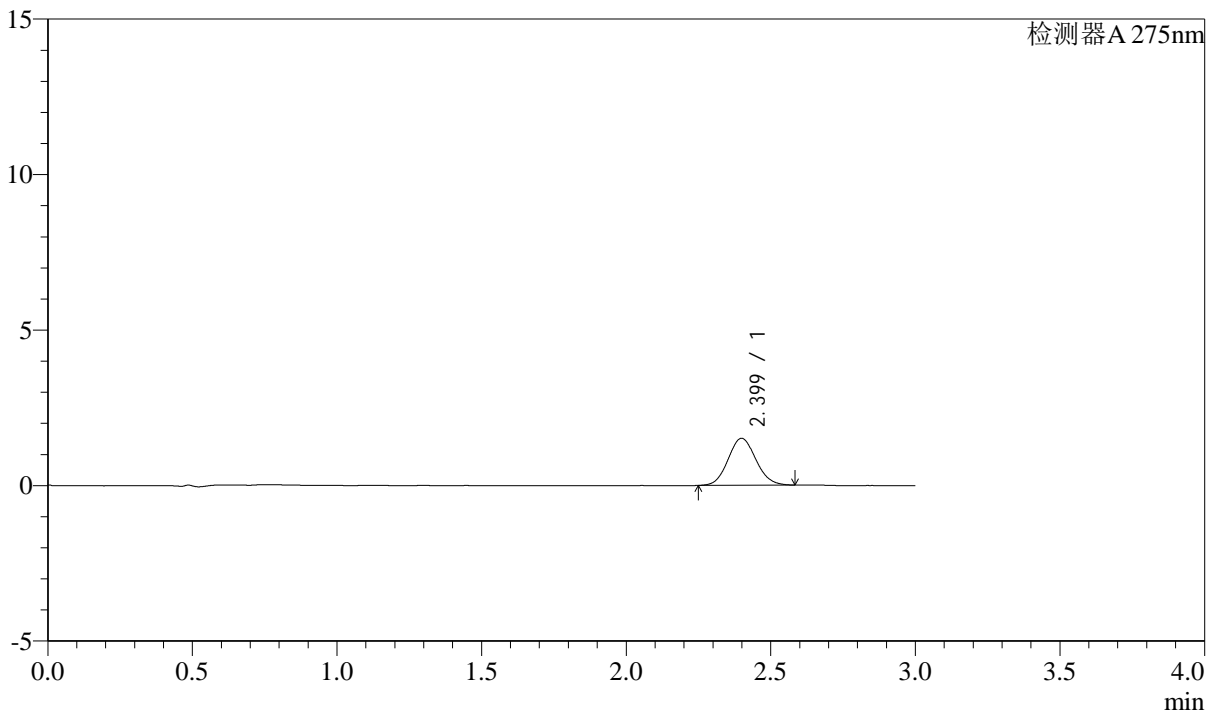
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-147-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 21:31:48 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:20:19 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	10122	100.000	1511	2976	1.092	--
总计		10122	100.000	1511			



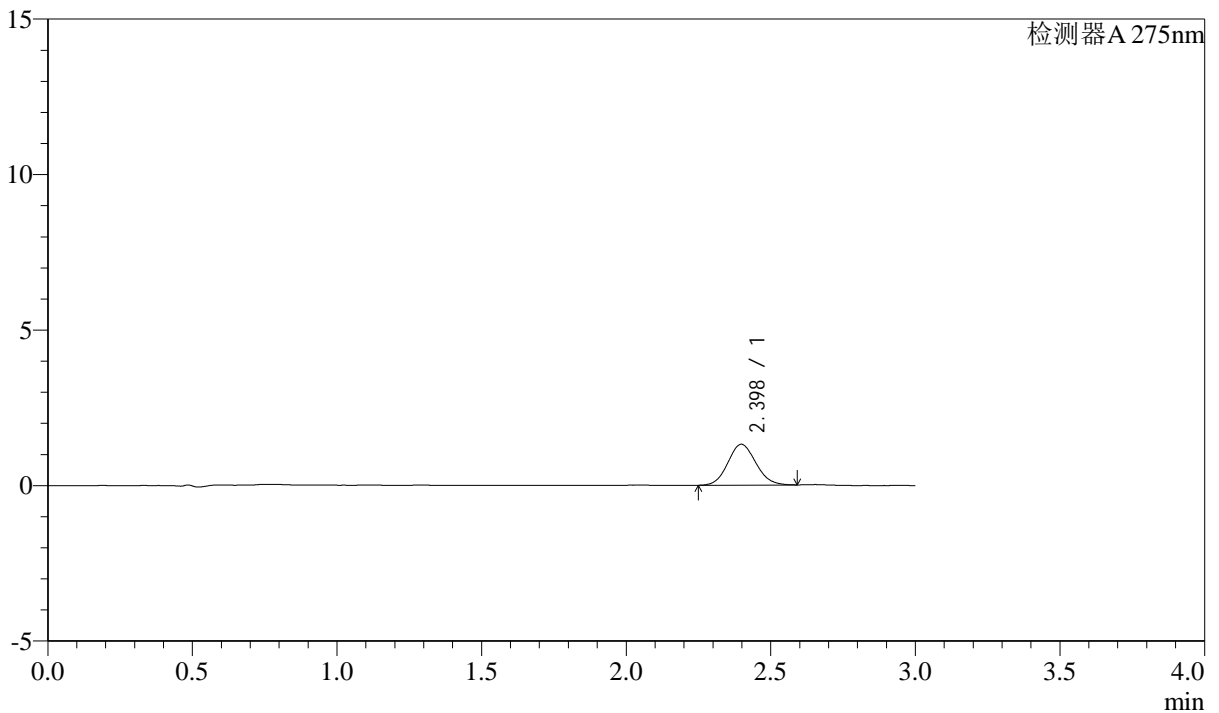
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-148-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 21:35:11 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:20:22 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	8848	100.000	1315	2913	1.091	--
总计		8848	100.000	1315			



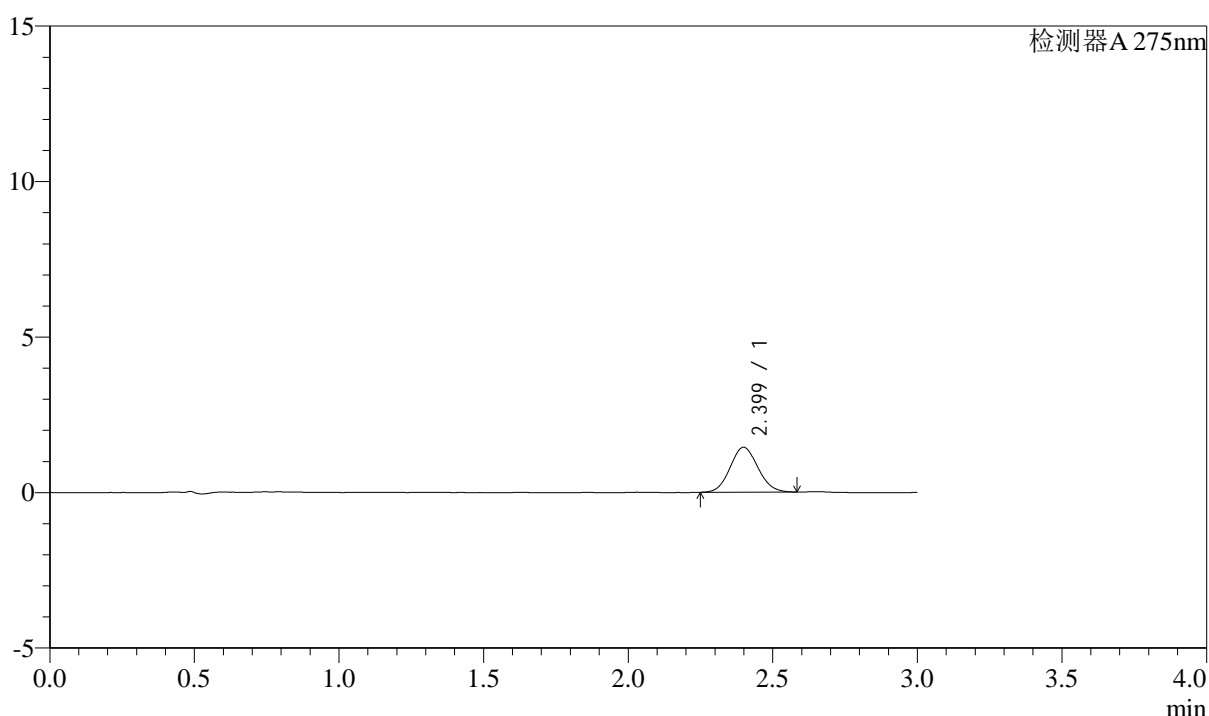
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-149-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 21:38:33 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:20:24 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	9672	100.000	1445	2938	1.081	--
总计		9672	100.000	1445			



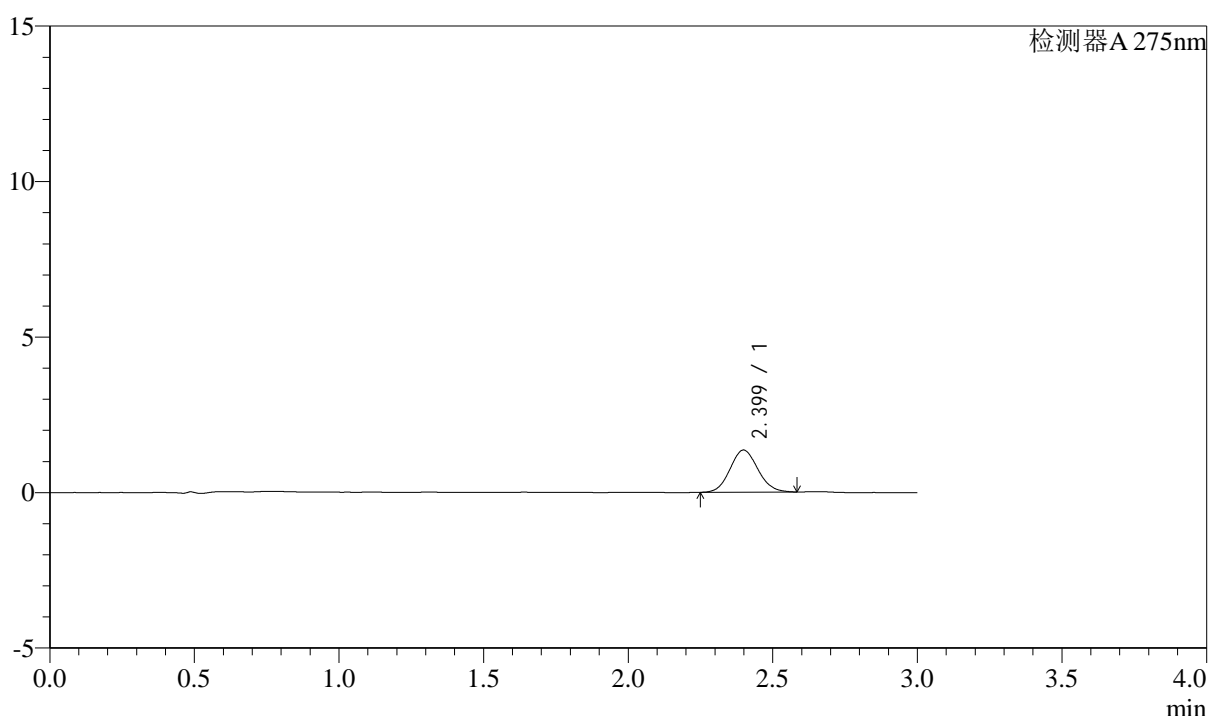
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-150-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 21:41:56 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:20:27 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

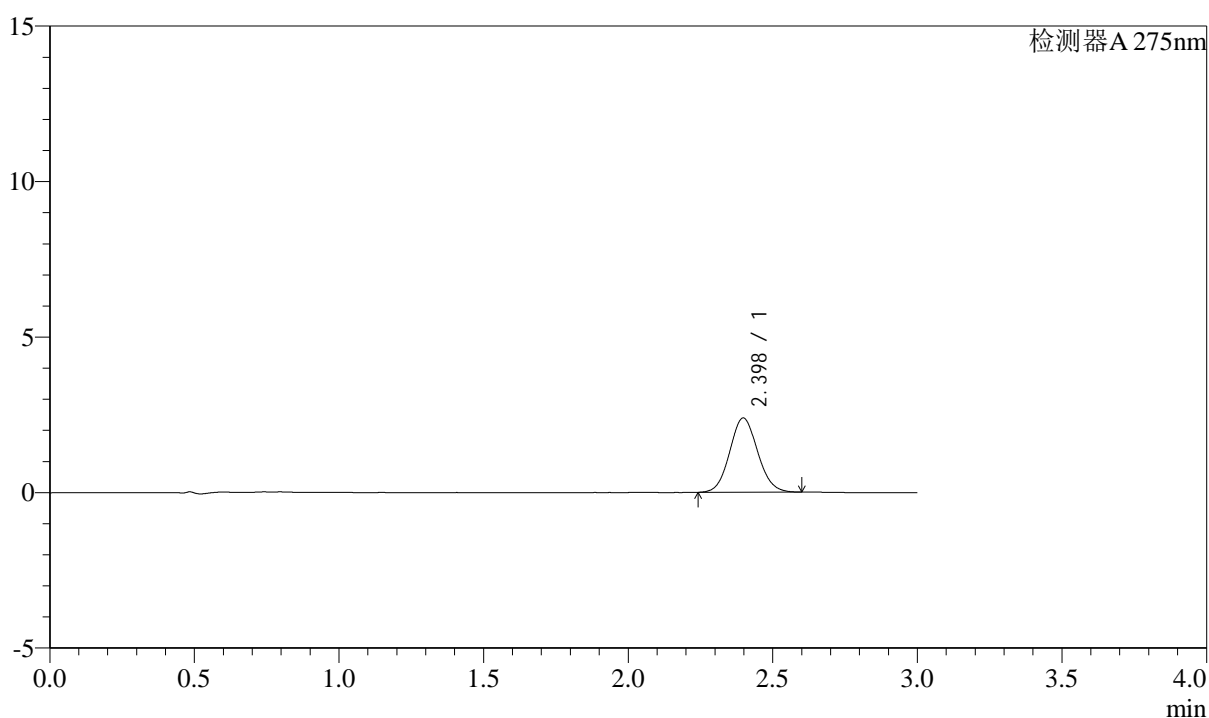
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	9072	100.000	1354	2966	1.090	--
总计		9072	100.000	1354			

<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 - 0-34/9-151-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 21:45:19 实验者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:20:30 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	16049	100.000	2388	2941	1.083	--
总计		16049	100.000	2388			



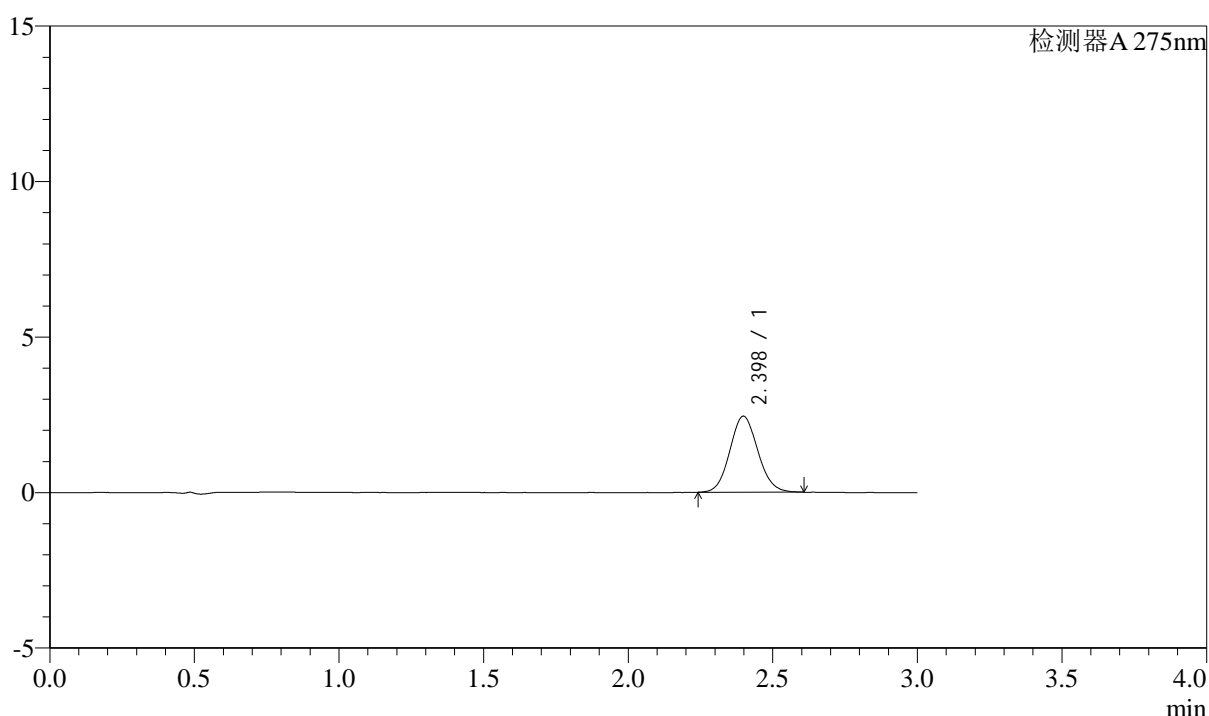
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-152-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 21:48:41 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:20:32 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	16468	100.000	2445	2940	1.091	--
总计		16468	100.000	2445			



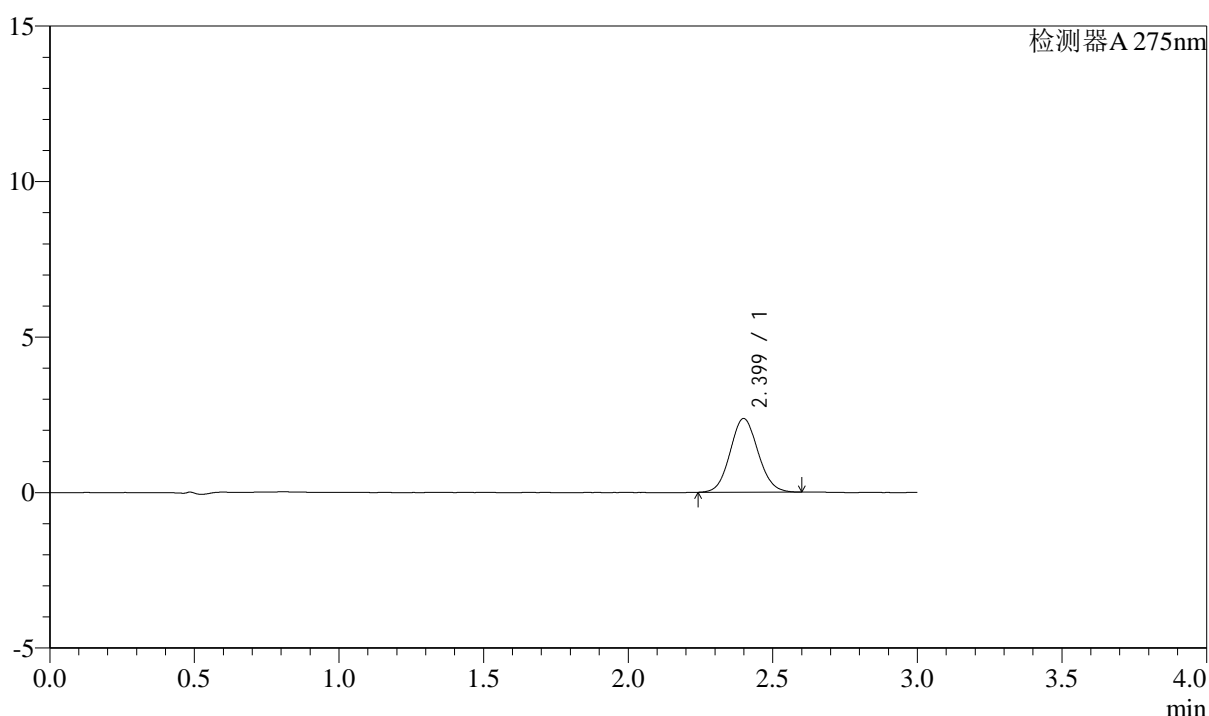
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-153-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 21:52:03 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:20:35 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	15924	100.000	2369	2958	1.079	--
总计		15924	100.000	2369			



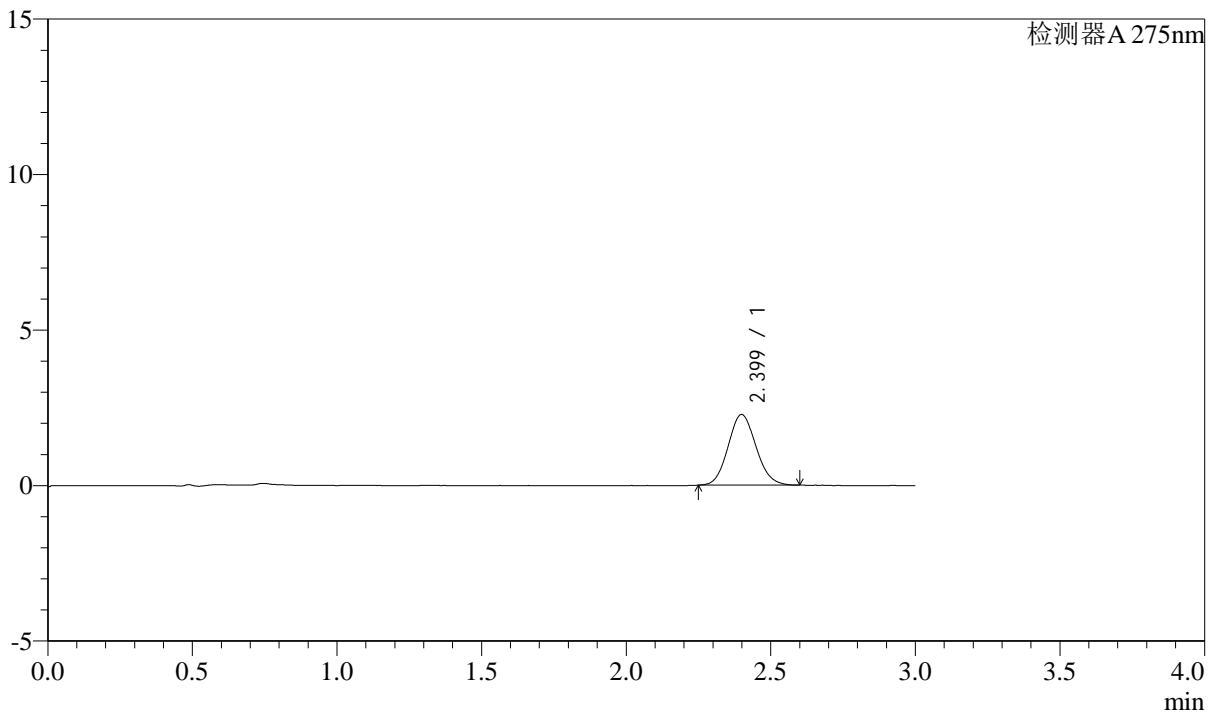
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-154-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 21:55:26 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:20:37 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	15266	100.000	2270	2938	1.096	--
总计		15266	100.000	2270			



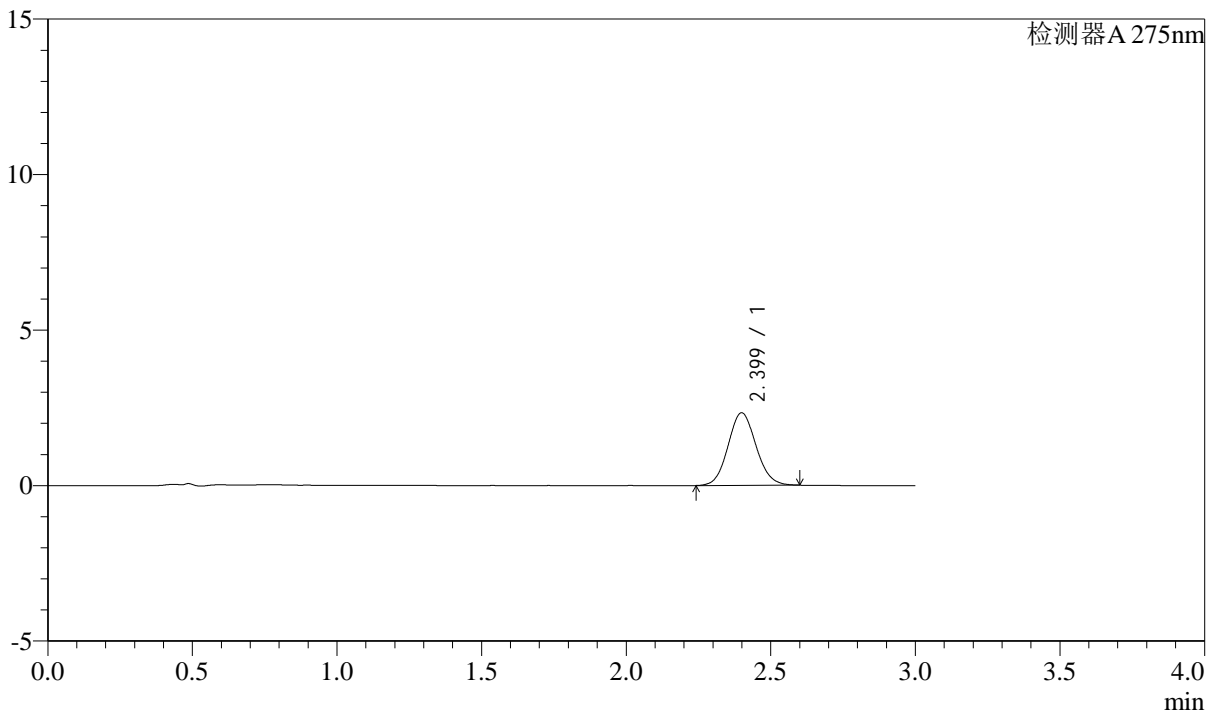
QTL-4138

<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 - 0-34/9-155-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 21:58:48 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:20:40 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	15742	100.000	2334	2956	1.087	--
总计		15742	100.000	2334			



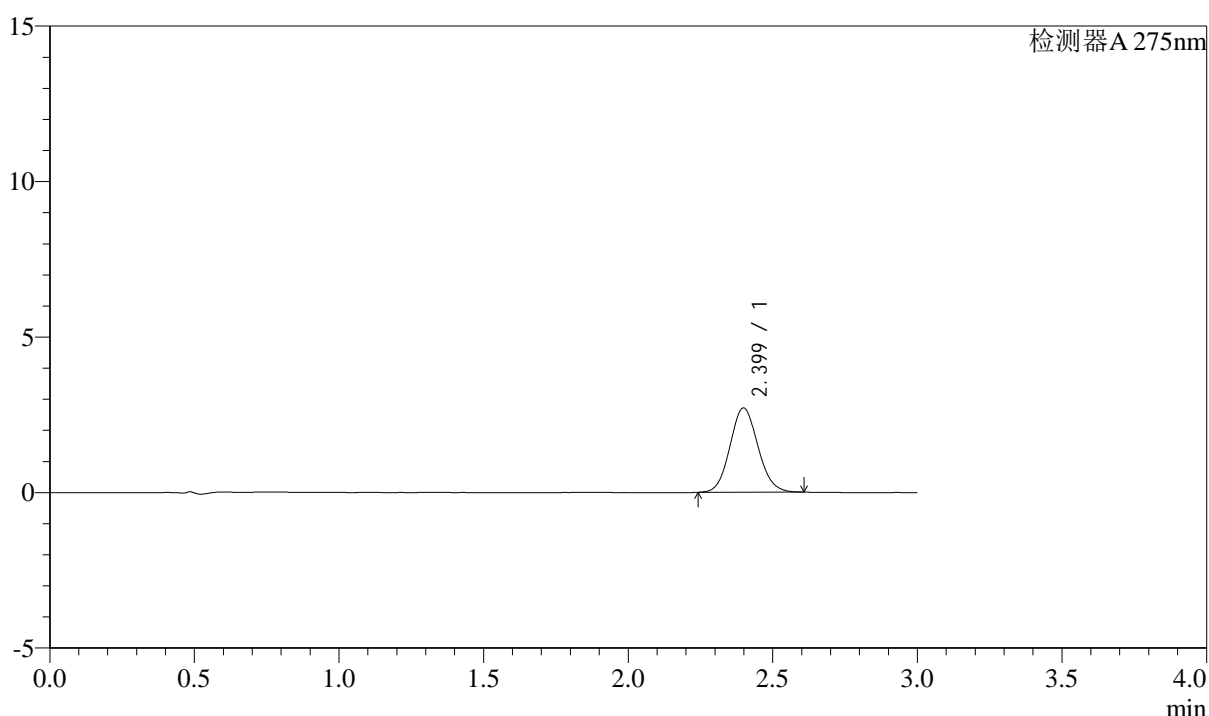
QTL-4138

<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 - 0-34/9-156-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 22:02:09 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:20:43 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	18261	100.000	2710	2939	1.092	--
总计		18261	100.000	2710			



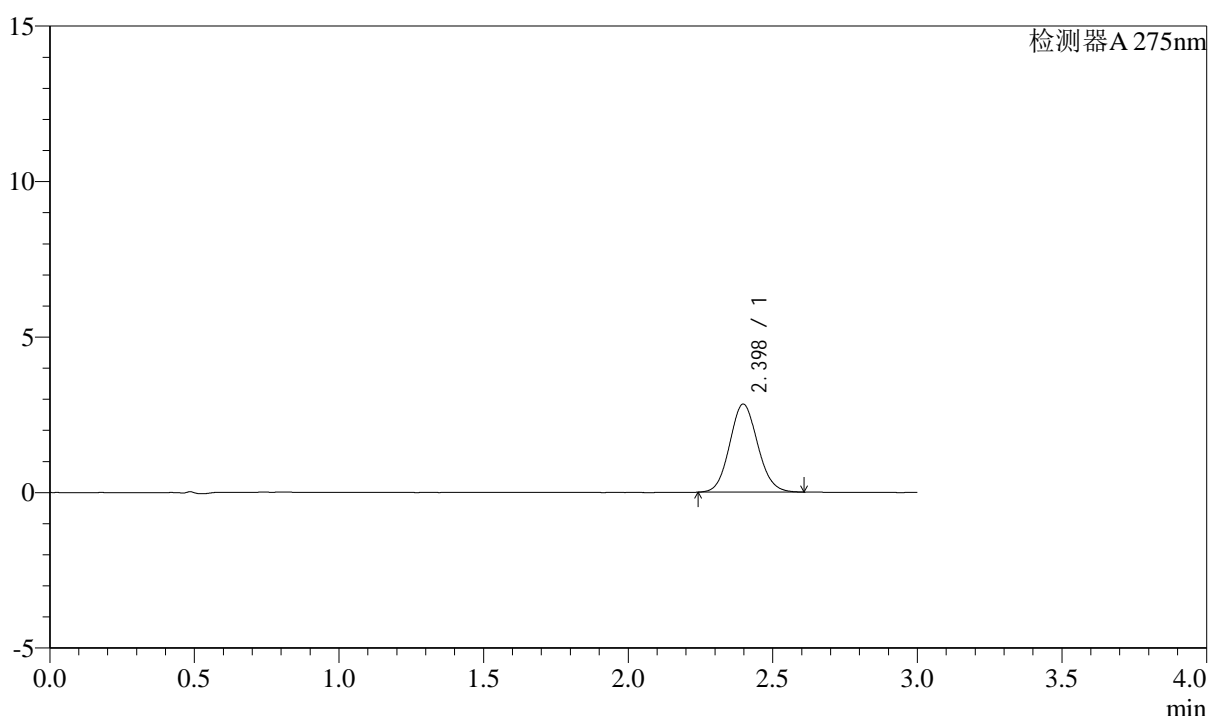
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-157-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 22:05:32 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:20:45 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

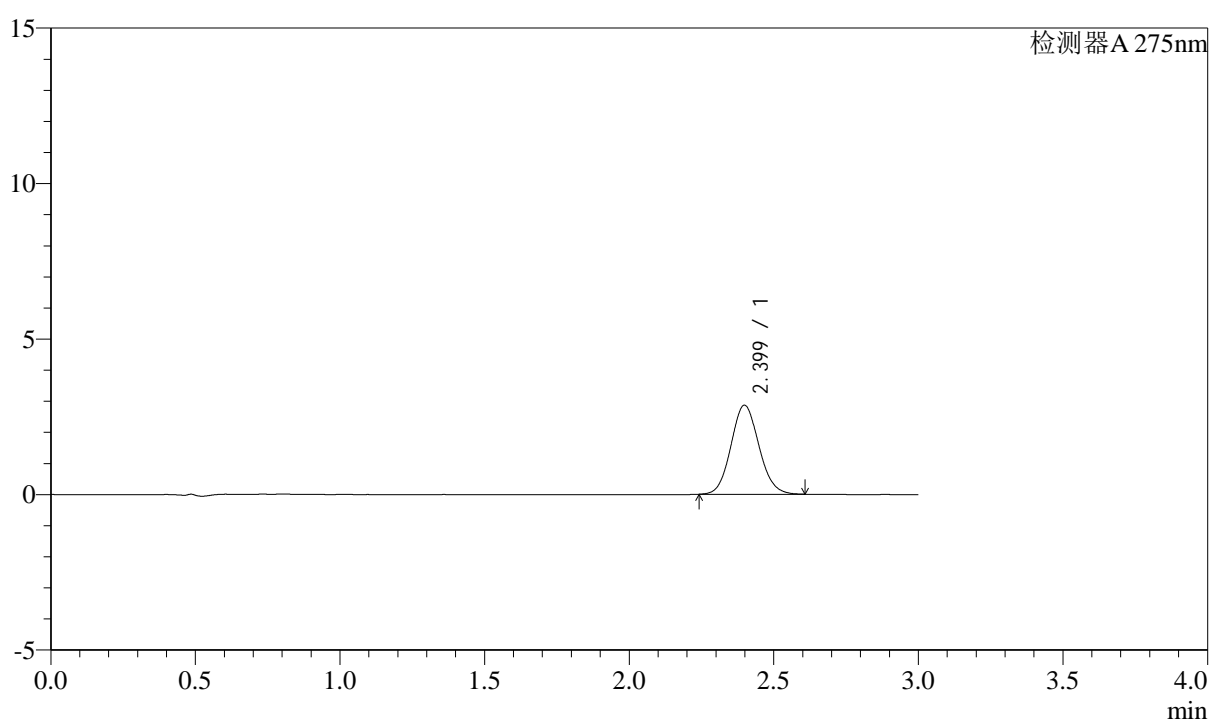
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	19112	100.000	2833	2933	1.093	--
总计		19112	100.000	2833			

<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 - 0-34/9-158-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 22:08:54 实验者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:20:48 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	19283	100.000	2861	2943	1.093	--
总计		19283	100.000	2861			



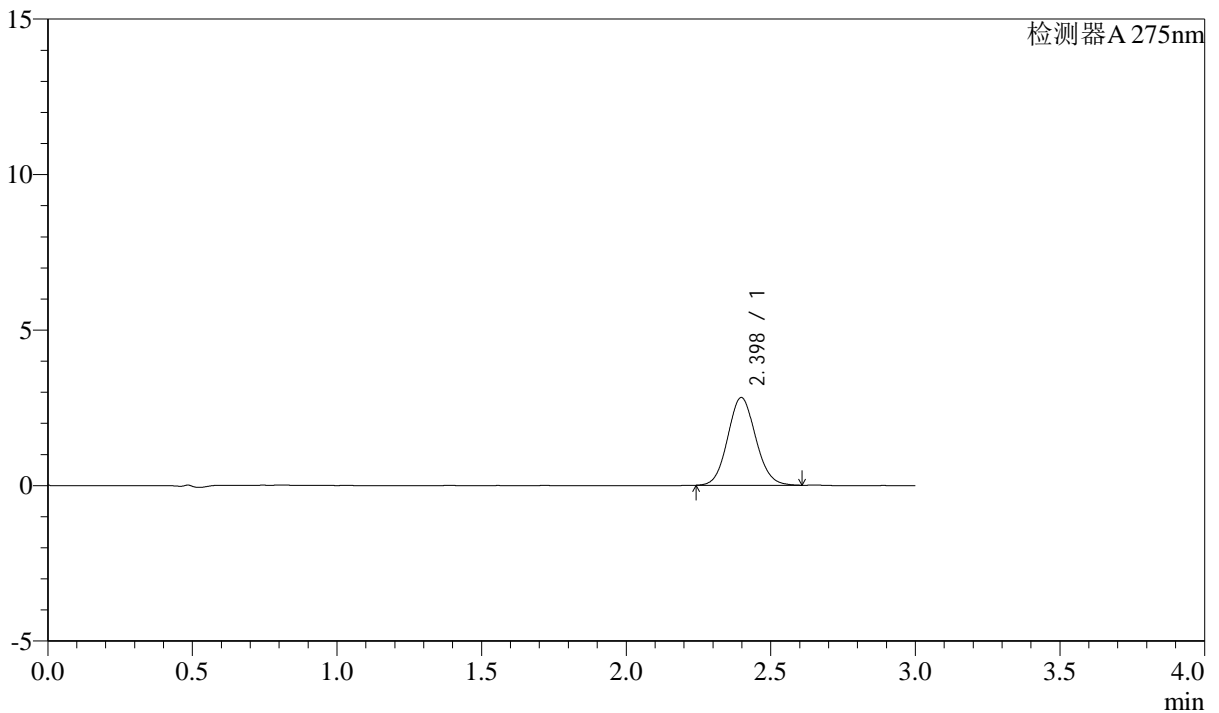
QTL-4138

<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 - 0-34/9-159-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 22:12:16 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:20:50 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	18990	100.000	2822	2937	1.087	--
总计		18990	100.000	2822			



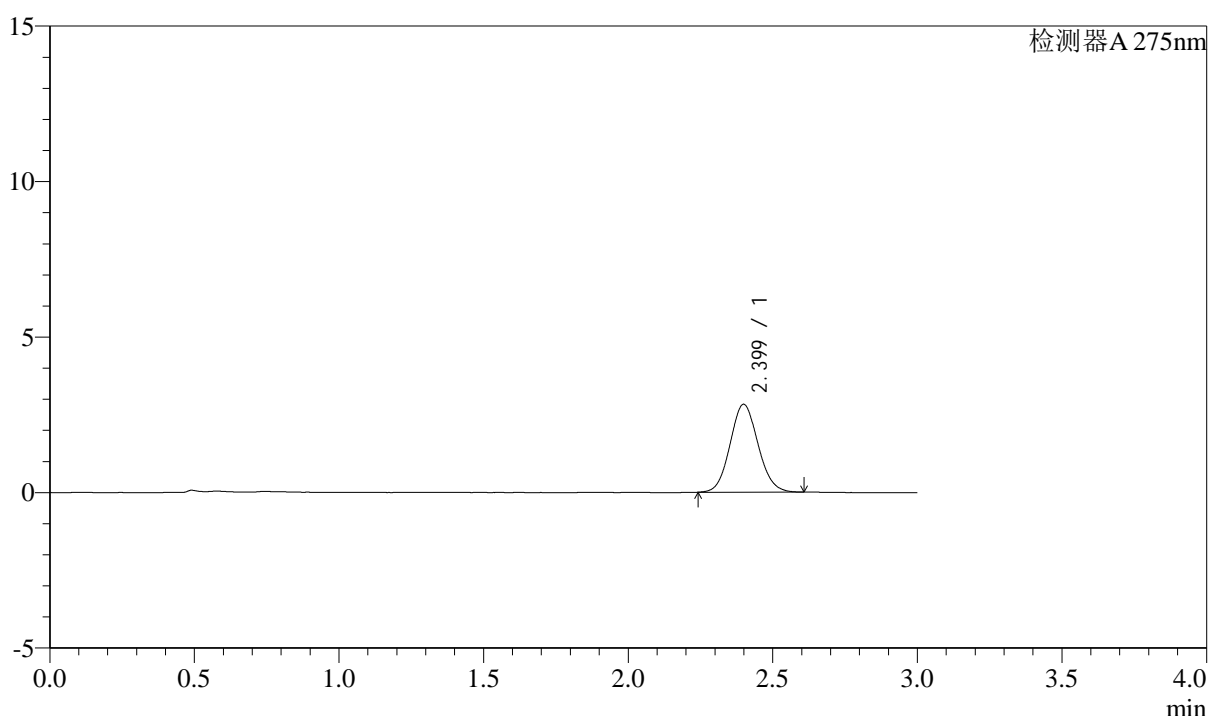
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-160-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 22:15:38 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:20:53 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	19053	100.000	2824	2926	1.088	--
总计		19053	100.000	2824			



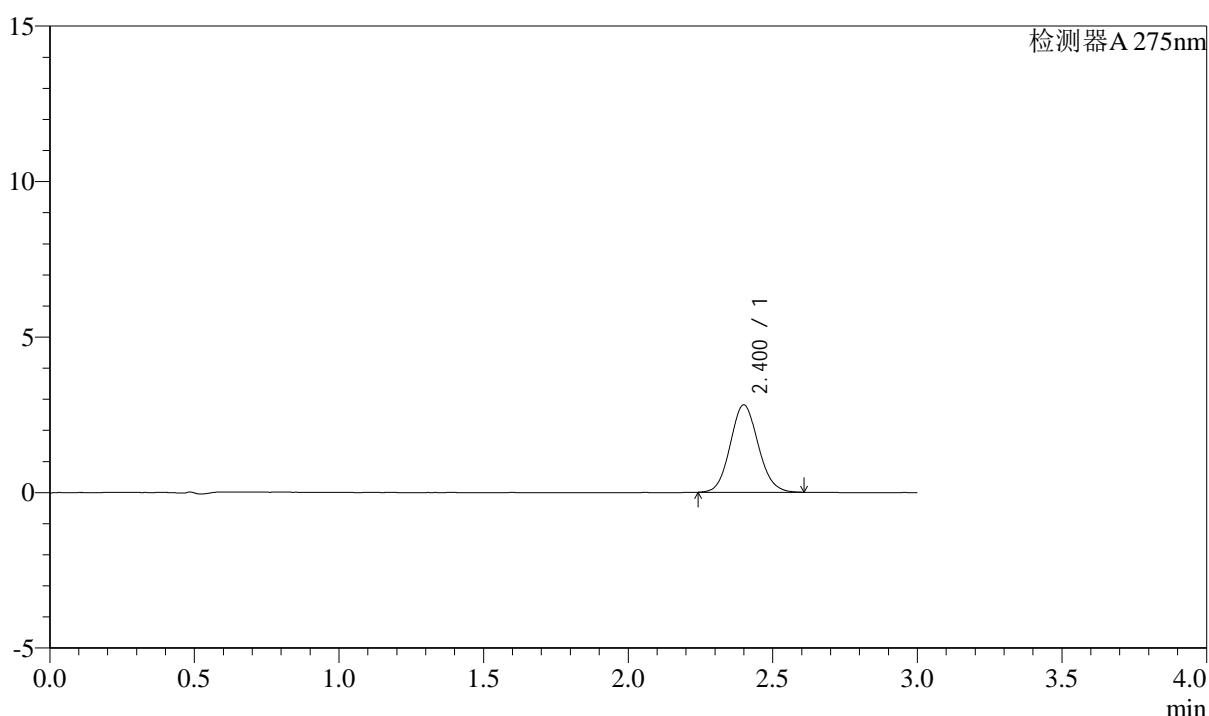
QTL-4138

<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 - 0-34/9-161-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 22:19:00 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:20:56 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	18946	100.000	2806	2942	1.092	--
总计		18946	100.000	2806			



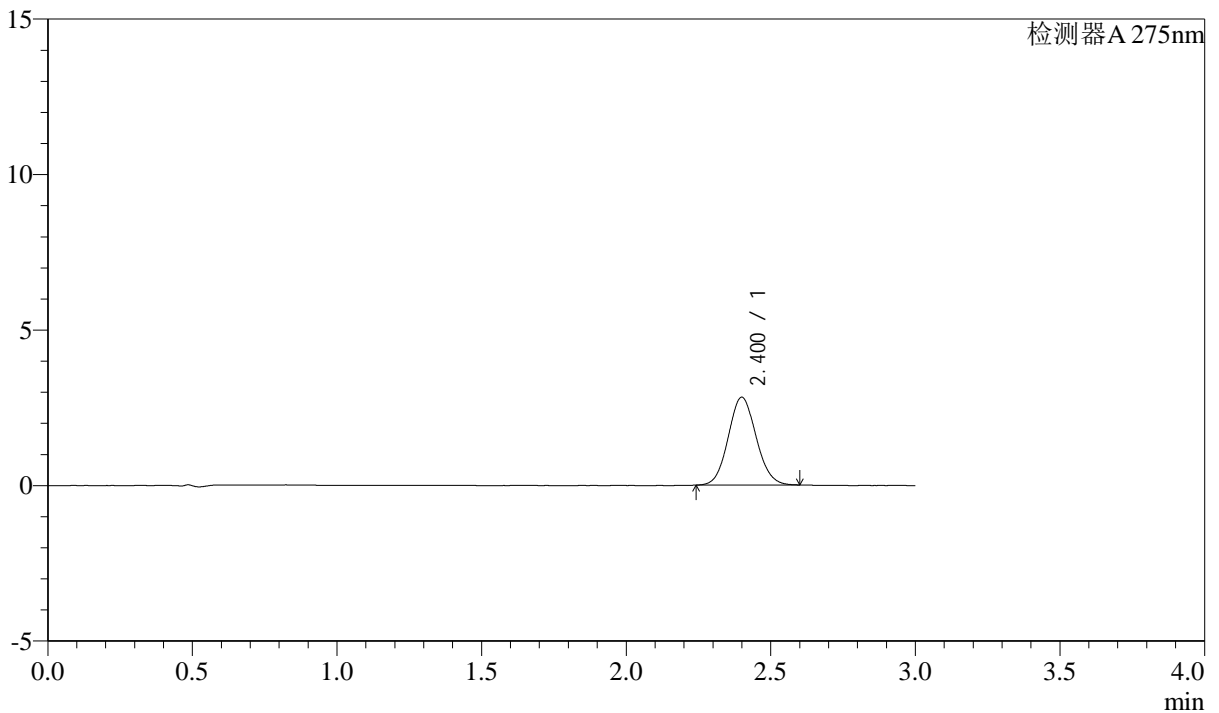
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-162-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 22:22:22 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:20:58 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

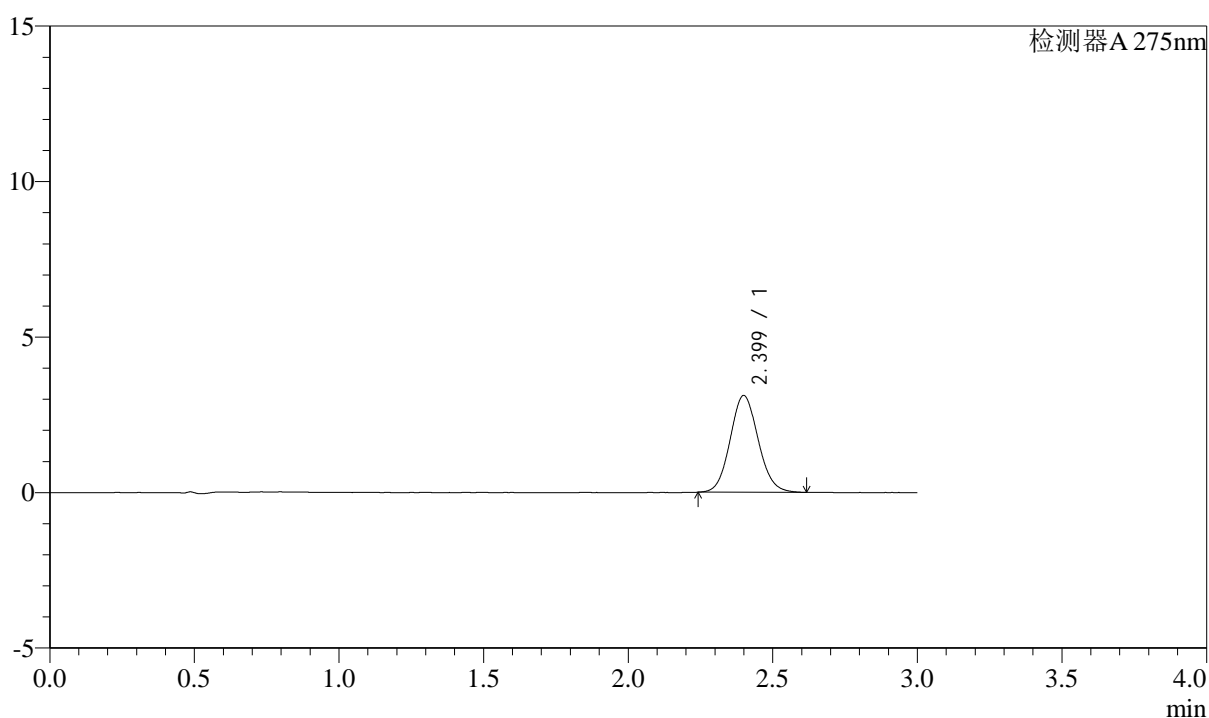
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	18980	100.000	2820	2939	1.083	--
总计		18980	100.000	2820			

<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 - 0-34/9-163-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/11 22:25:45 实验者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/13 18:21:01 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	21004	100.000	3107	2942	1.091	--
总计		21004	100.000	3107			



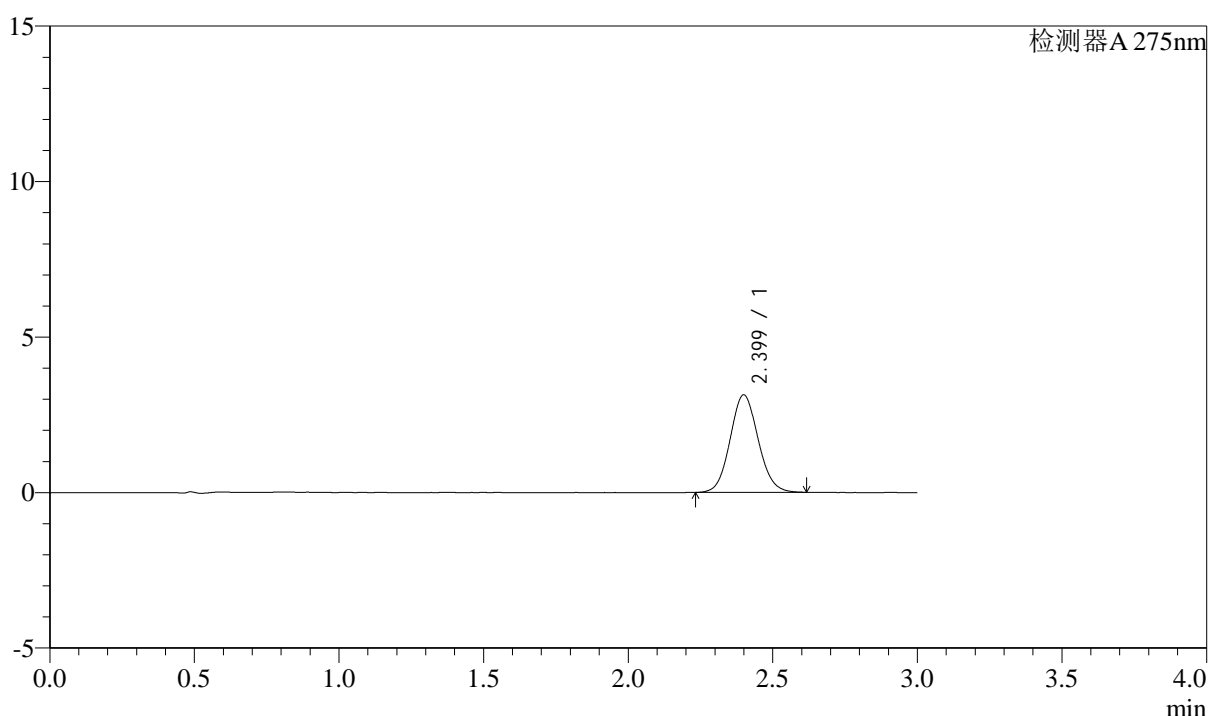
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-164-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 22:29:06 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:21:03 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	21211	100.000	3133	2930	1.087	--
总计		21211	100.000	3133			



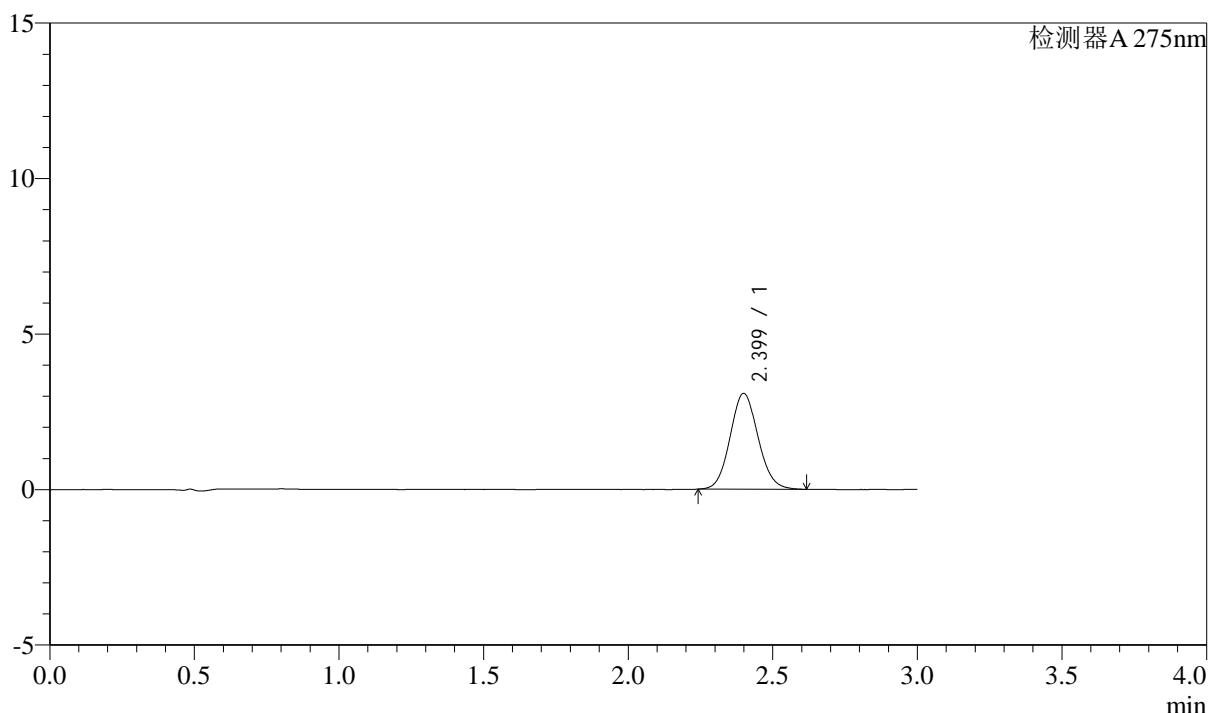
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-165-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 22:32:28 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:21:06 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

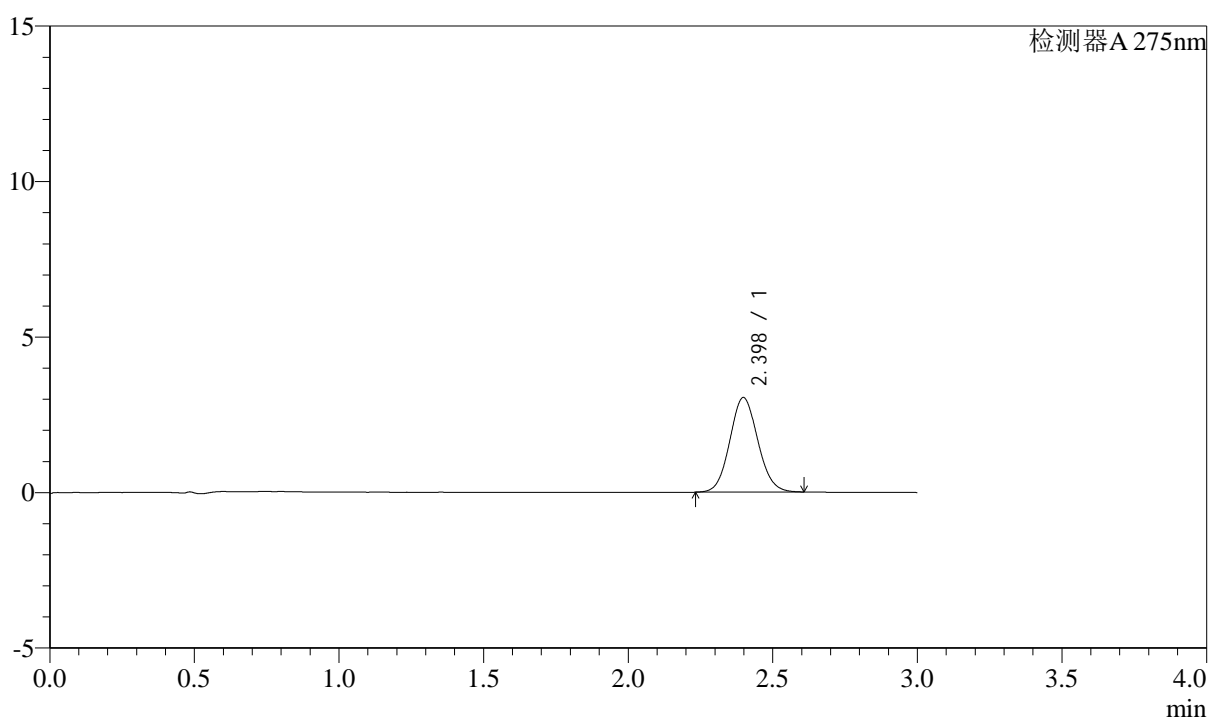
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	20758	100.000	3076	2936	1.087	--
总计		20758	100.000	3076			

<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 - 0-34/9-166-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 22:35:50 实验者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:21:09 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	20509	100.000	3039	2935	1.084	--
总计		20509	100.000	3039			



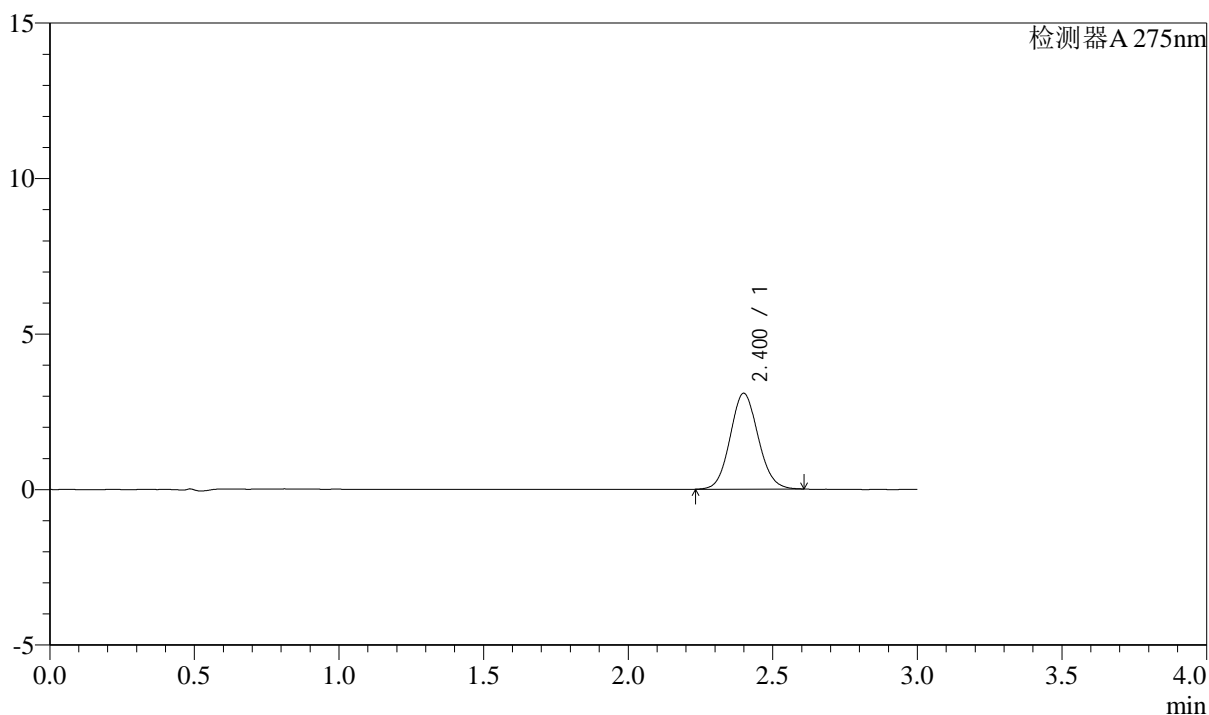
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-167-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 22:39:11 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:21:11 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

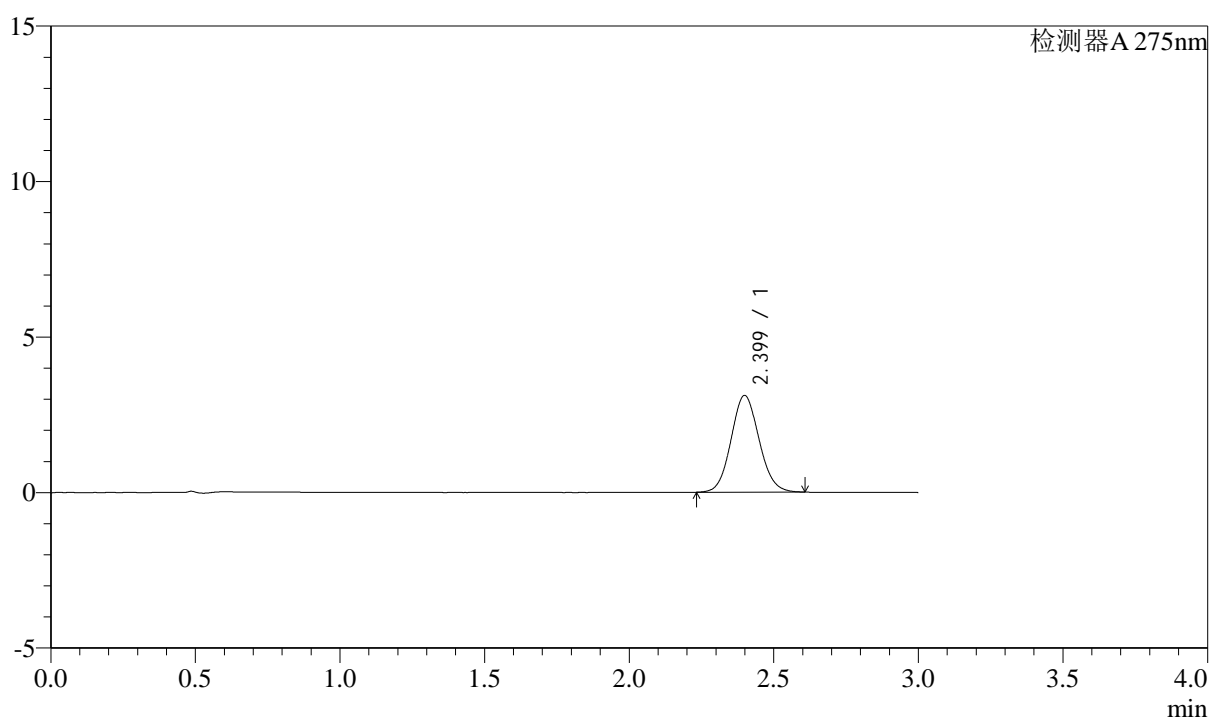
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	20813	100.000	3076	2936	1.085	--
总计		20813	100.000	3076			

<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 - 0-34/9-168-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 22:42:32 实验者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:21:14 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	20988	100.000	3108	2937	1.086	--
总计		20988	100.000	3108			



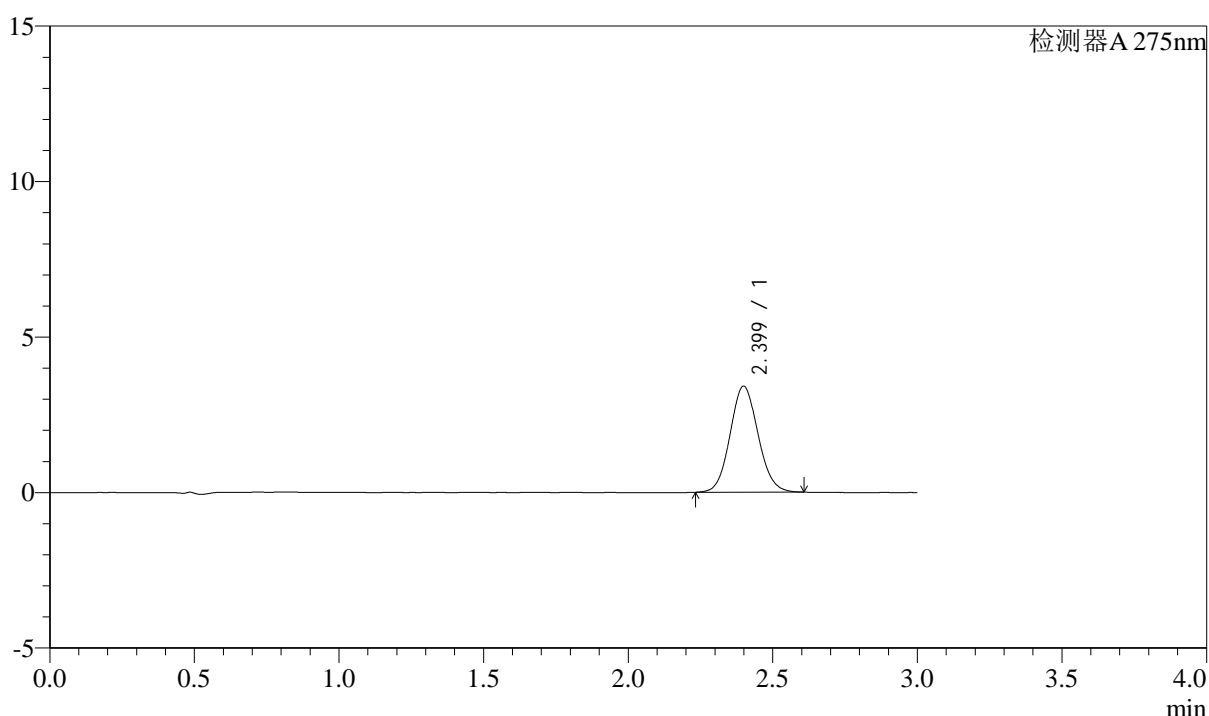
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-169-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 22:45:55 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:21:16 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	22997	100.000	3407	2931	1.085	--
总计		22997	100.000	3407			



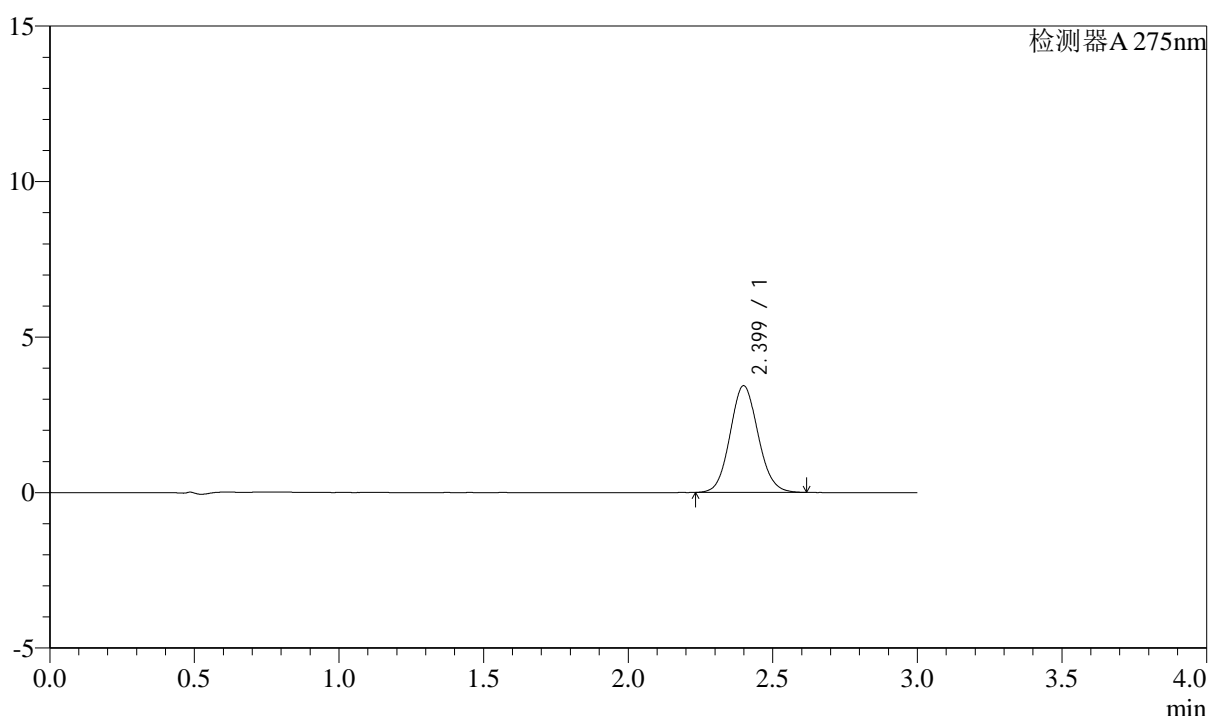
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-170-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 22:49:17 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:21:19 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

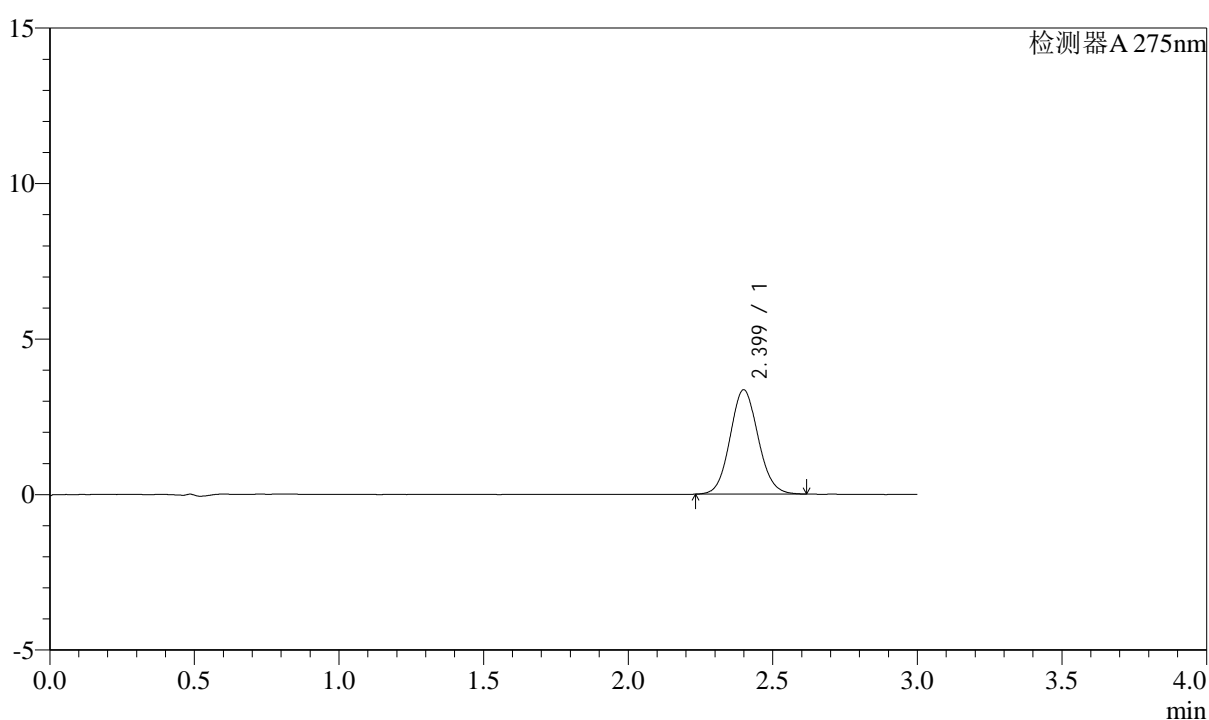
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	23217	100.000	3430	2932	1.088	--
总计		23217	100.000	3430			

<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 - 0-34/9-171-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/11 22:52:39 实验者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/13 18:21:21 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	22685	100.000	3351	2935	1.085	--
总计		22685	100.000	3351			



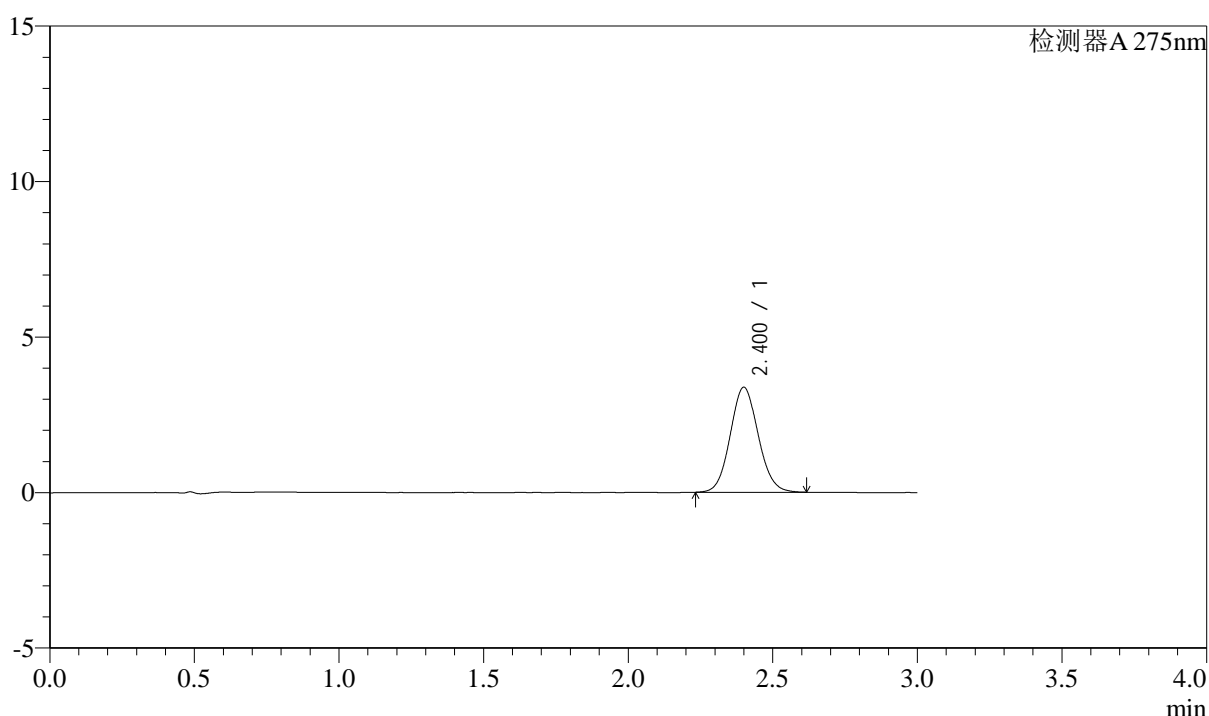
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-172-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 22:56:01 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:21:24 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	22798	100.000	3367	2932	1.085	--
总计		22798	100.000	3367			



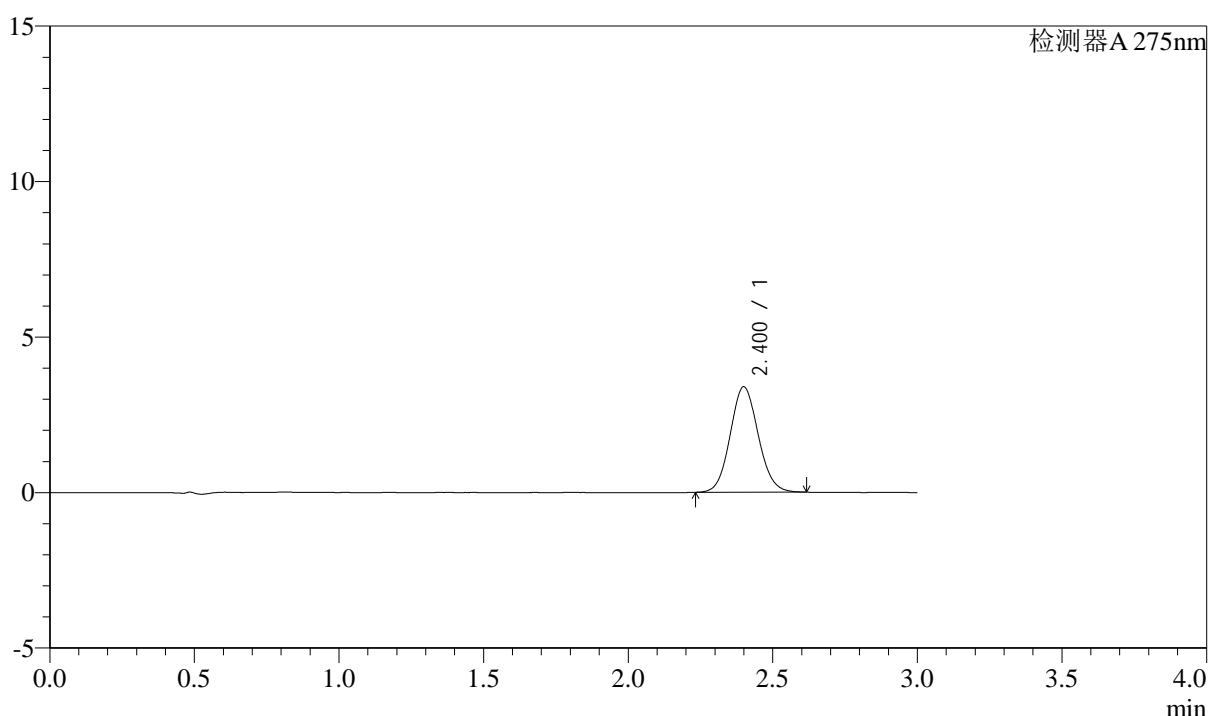
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-173-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 22:59:22 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:21:27 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	22901	100.000	3386	2940	1.086	--
总计		22901	100.000	3386			



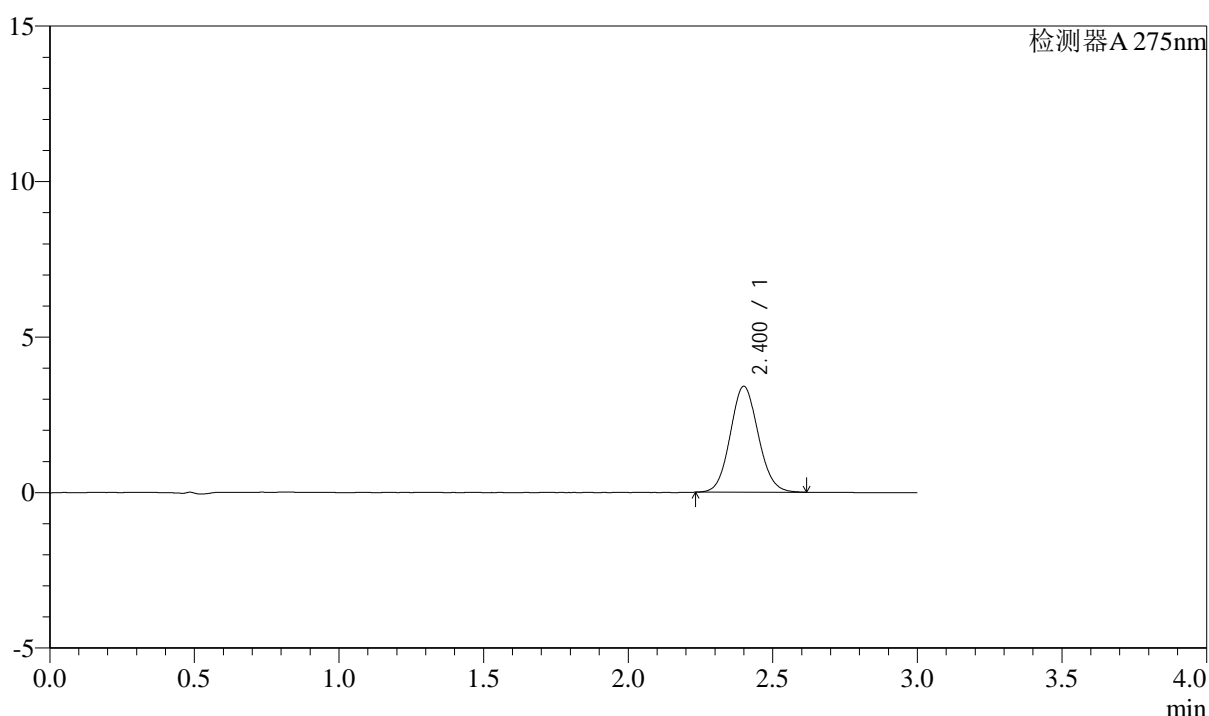
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-174-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 23:02:44 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:21:29 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	22986	100.000	3400	2939	1.085	--
总计		22986	100.000	3400			



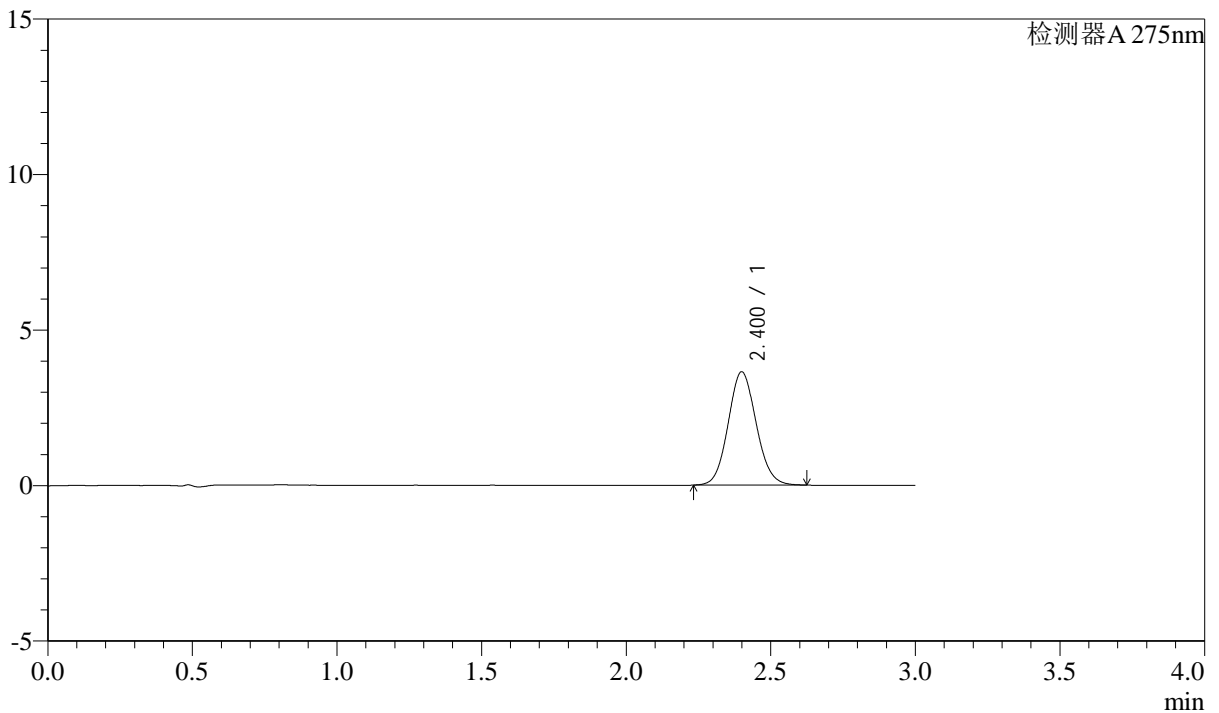
QTL-4138

<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 - 0-34/9-175-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 23:06:07 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:21:32 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

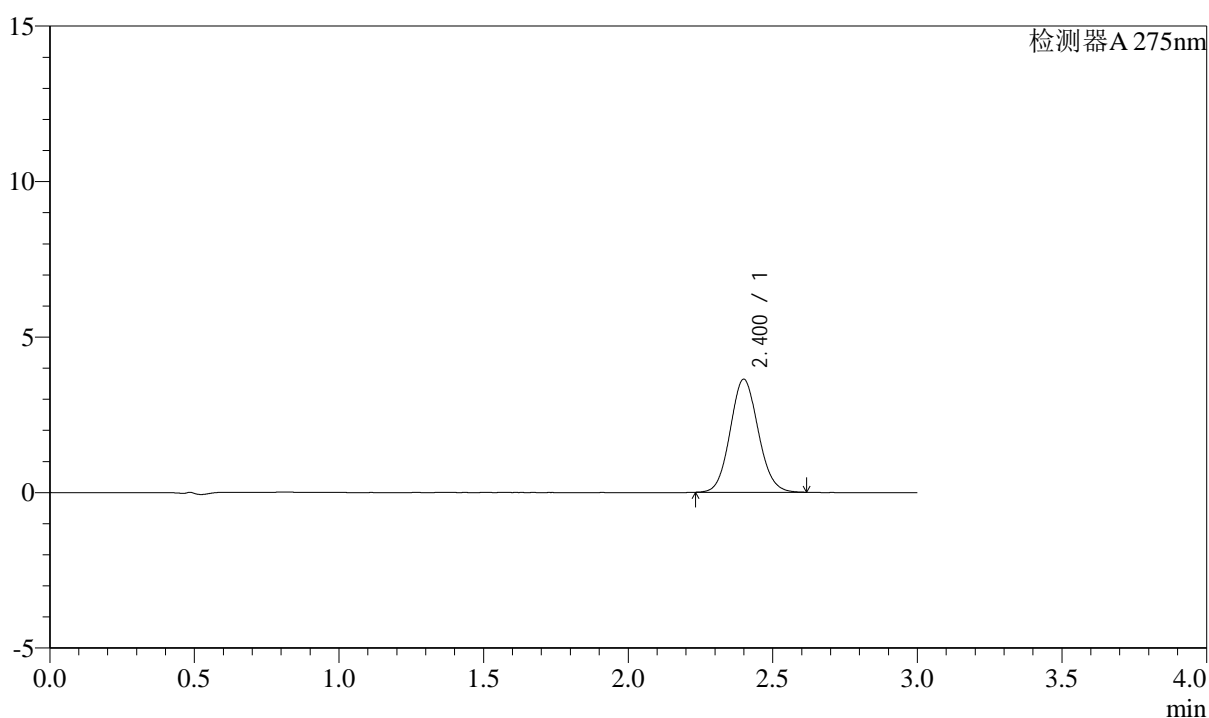
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	24647	100.000	3638	2933	1.089	--
总计		24647	100.000	3638			

<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 - 0-34/9-176-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/11 23:09:28 实验者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/13 18:21:34 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	24542	100.000	3630	2937	1.088	--
总计		24542	100.000	3630			



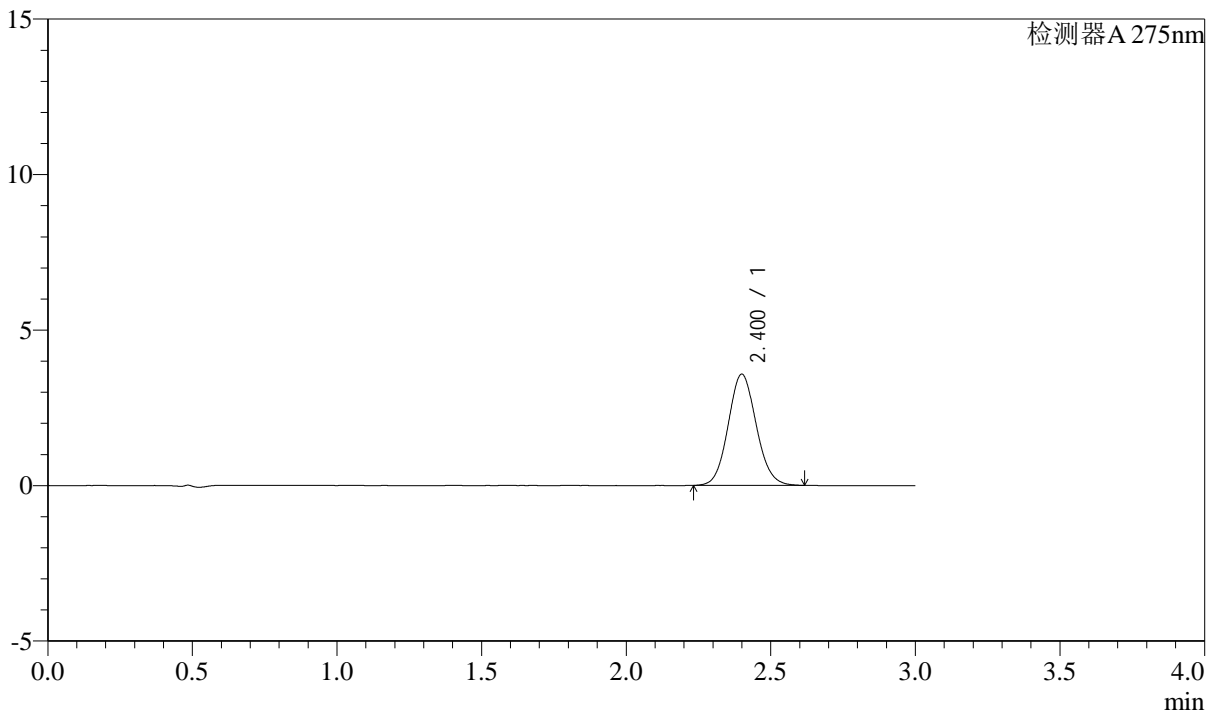
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-177-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 23:12:49 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:21:37 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	24150	100.000	3570	2939	1.086	--
总计		24150	100.000	3570			



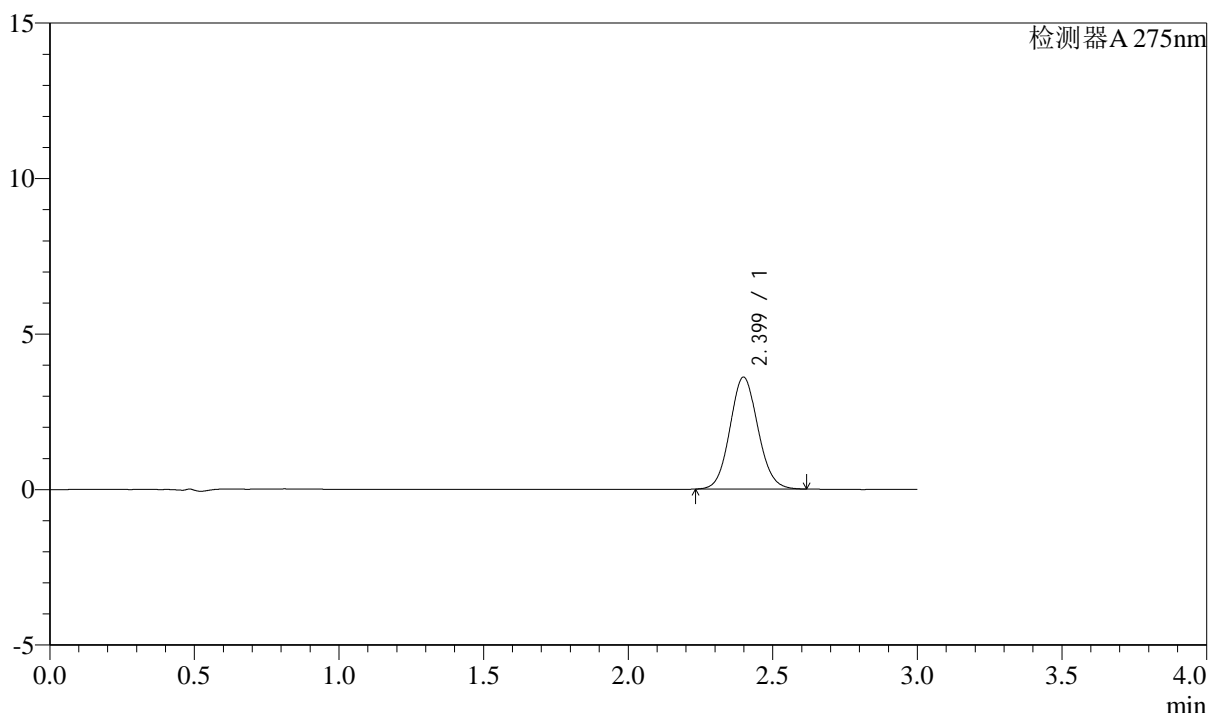
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-178-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 23:16:10 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:21:39 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	24322	100.000	3597	2923	1.085	--
总计		24322	100.000	3597			



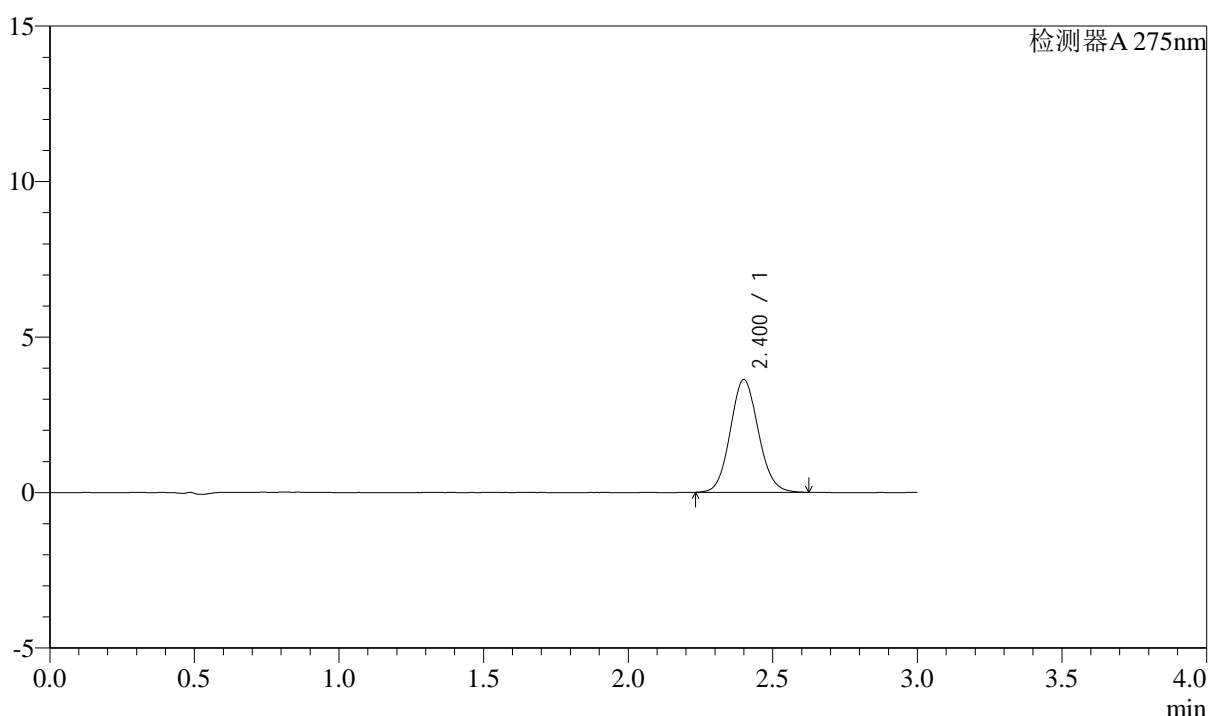
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-179-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 23:19:31 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:21:42 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	24518	100.000	3618	2932	1.090	--
总计		24518	100.000	3618			



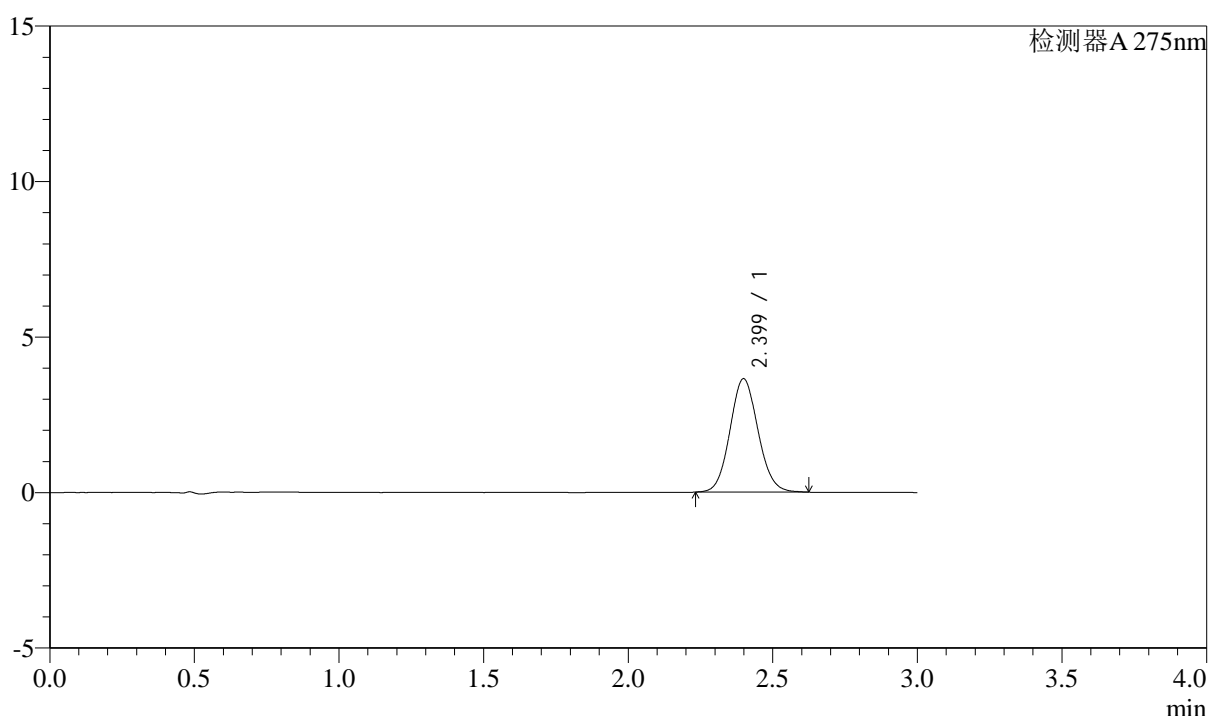
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-180-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 23:22:53 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:21:45 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	24644	100.000	3644	2935	1.087	--
总计		24644	100.000	3644			



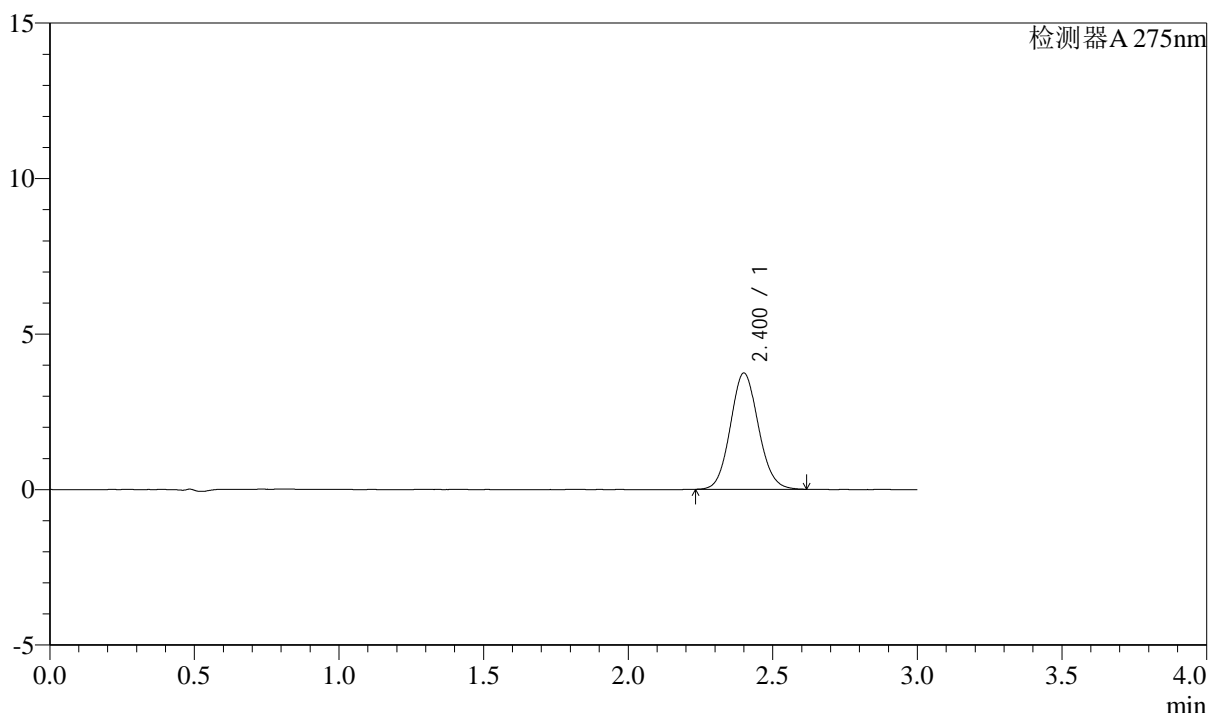
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-181-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 23:26:15 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:21:48 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	25256	100.000	3729	2939	1.090	--
总计		25256	100.000	3729			



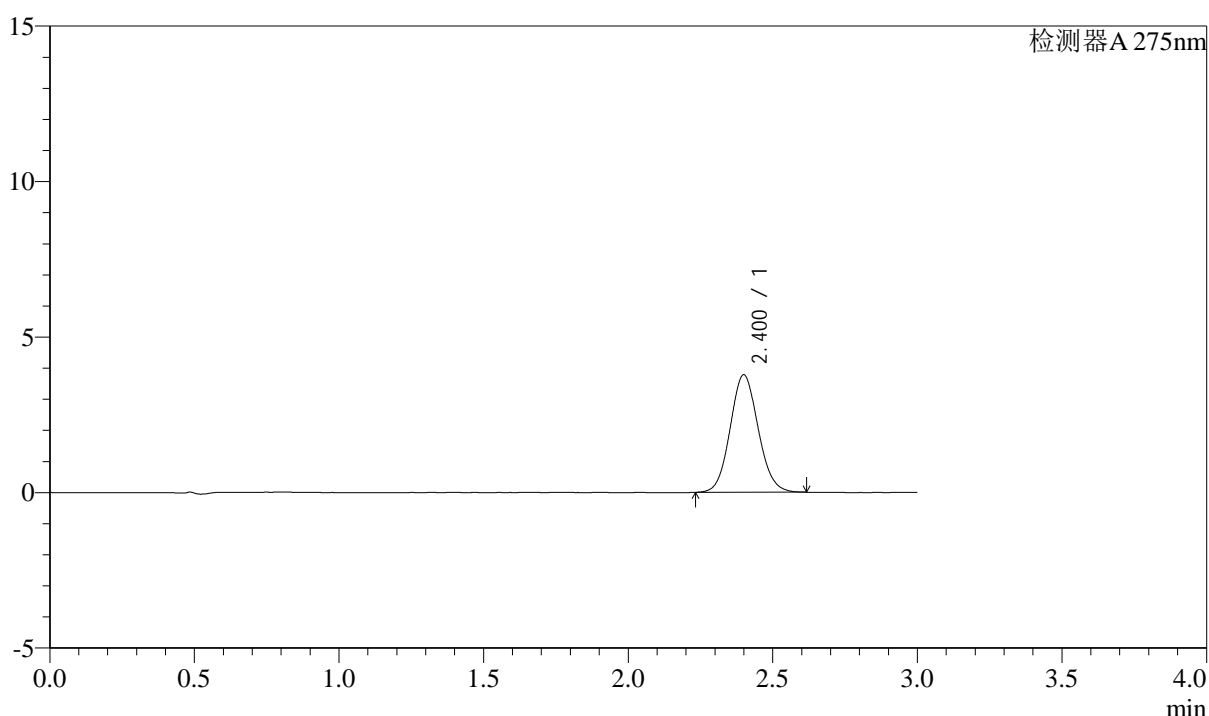
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-182-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 23:29:37 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:21:51 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

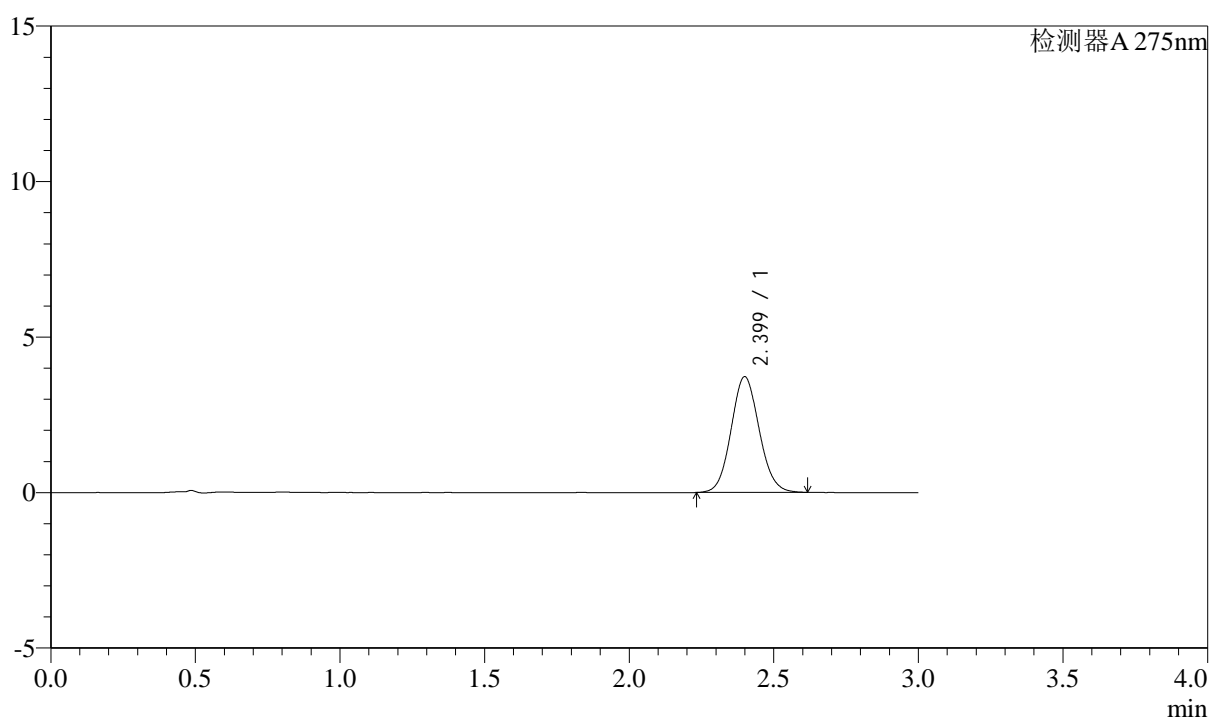
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	25523	100.000	3773	2942	1.086	--
总计		25523	100.000	3773			

<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 - 0-34/9-183-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/11 23:32:57 实验者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/13 18:21:53 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

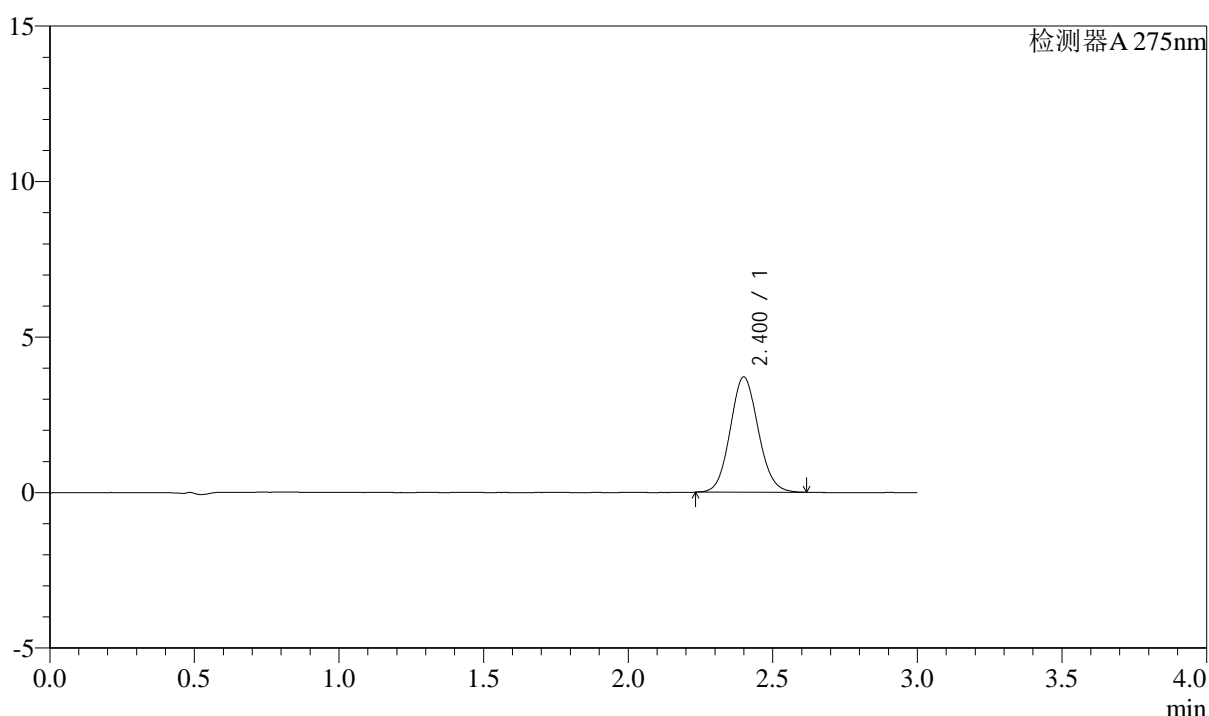
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	25152	100.000	3717	2928	1.086	--
总计		25152	100.000	3717			

<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 - 0-34/9-184-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/11 23:36:19 实验者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/13 18:21:56 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	25010	100.000	3698	2943	1.087	--
总计		25010	100.000	3698			



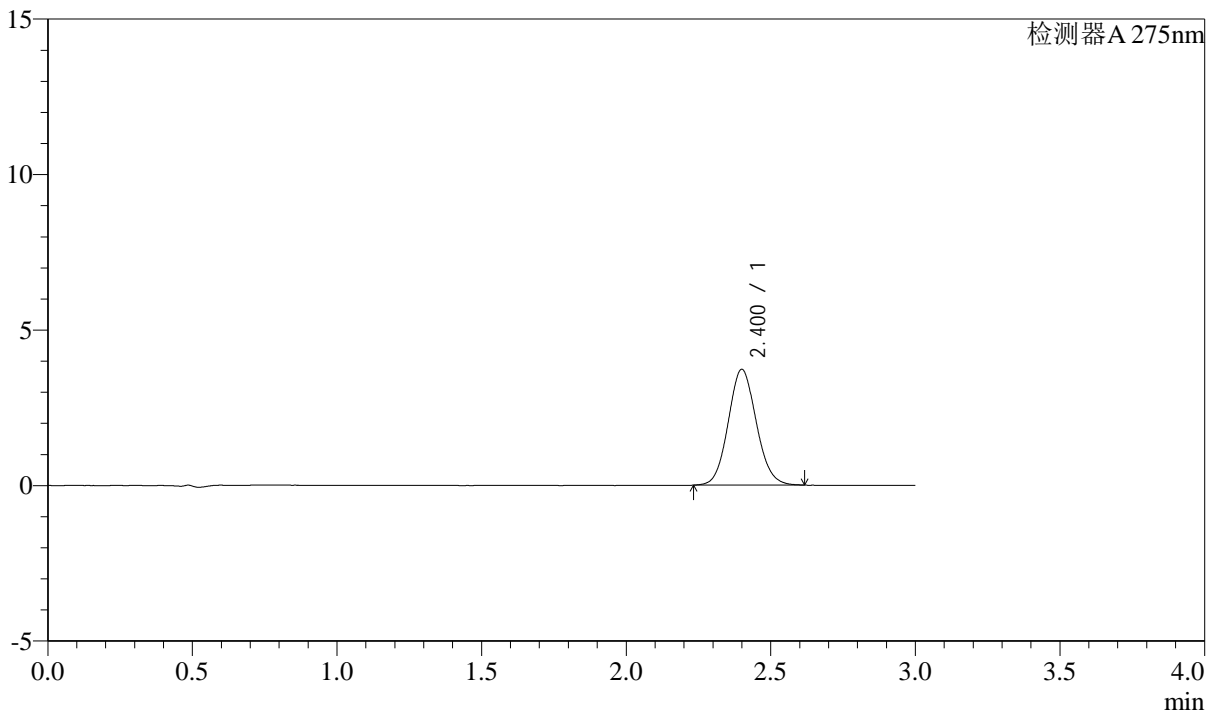
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-185-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 23:39:40 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:21:59 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	25171	100.000	3717	2926	1.088	--
总计		25171	100.000	3717			



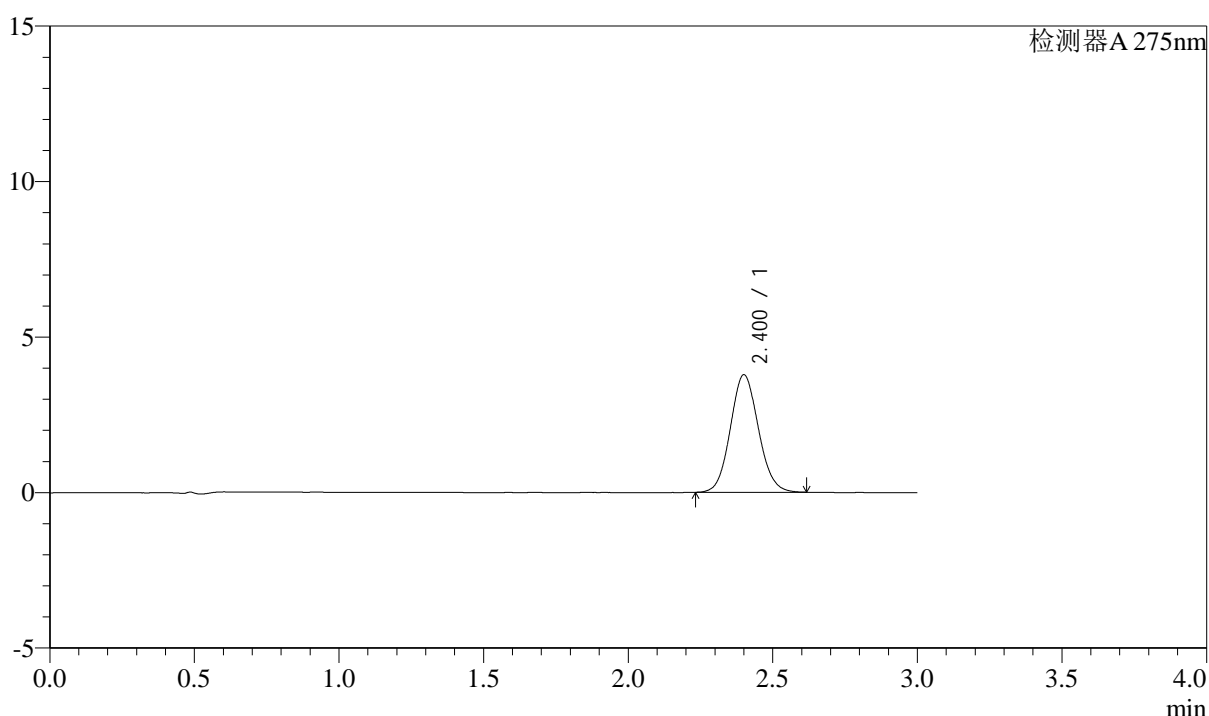
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-186-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 23:43:01 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:22:02 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	25538	100.000	3771	2935	1.087	--
总计		25538	100.000	3771			



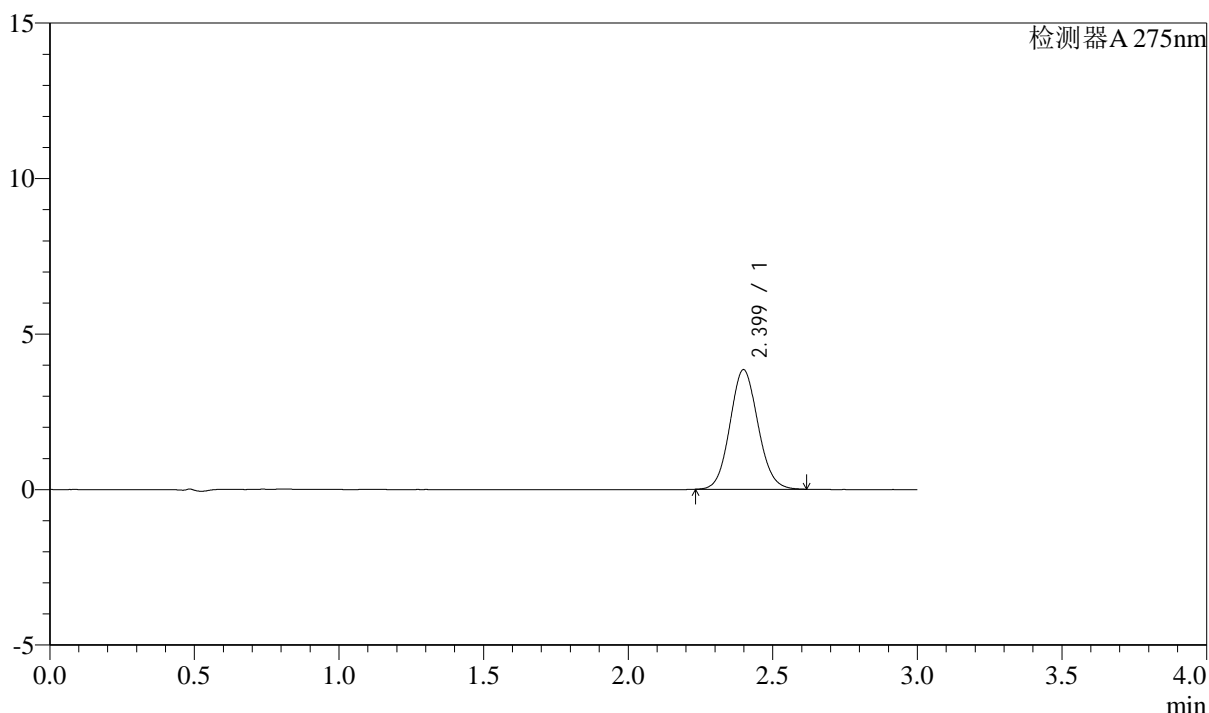
QTL-4138

<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 - 0-34/9-187-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 23:46:25 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:22:04 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	25936	100.000	3840	2935	1.087	--
总计		25936	100.000	3840			



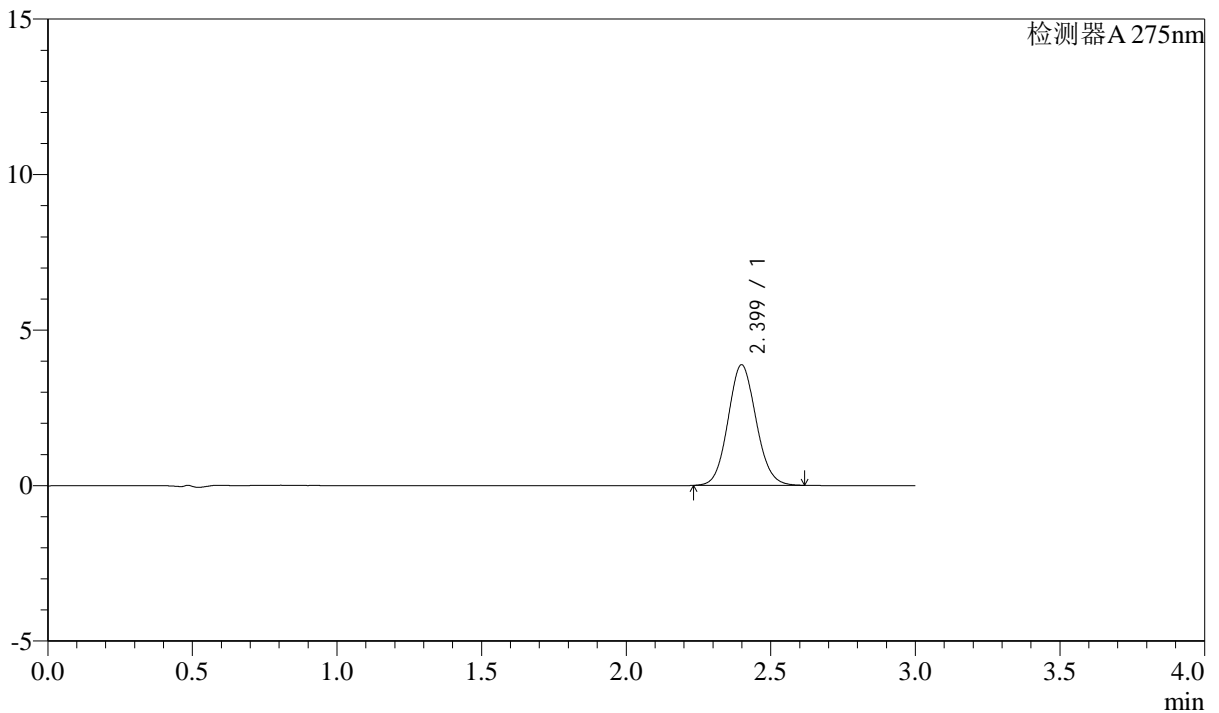
QTL-4138

<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 - 0-34/9-188-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 23:49:50 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:22:06 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	26155	100.000	3872	2933	1.085	--
总计		26155	100.000	3872			



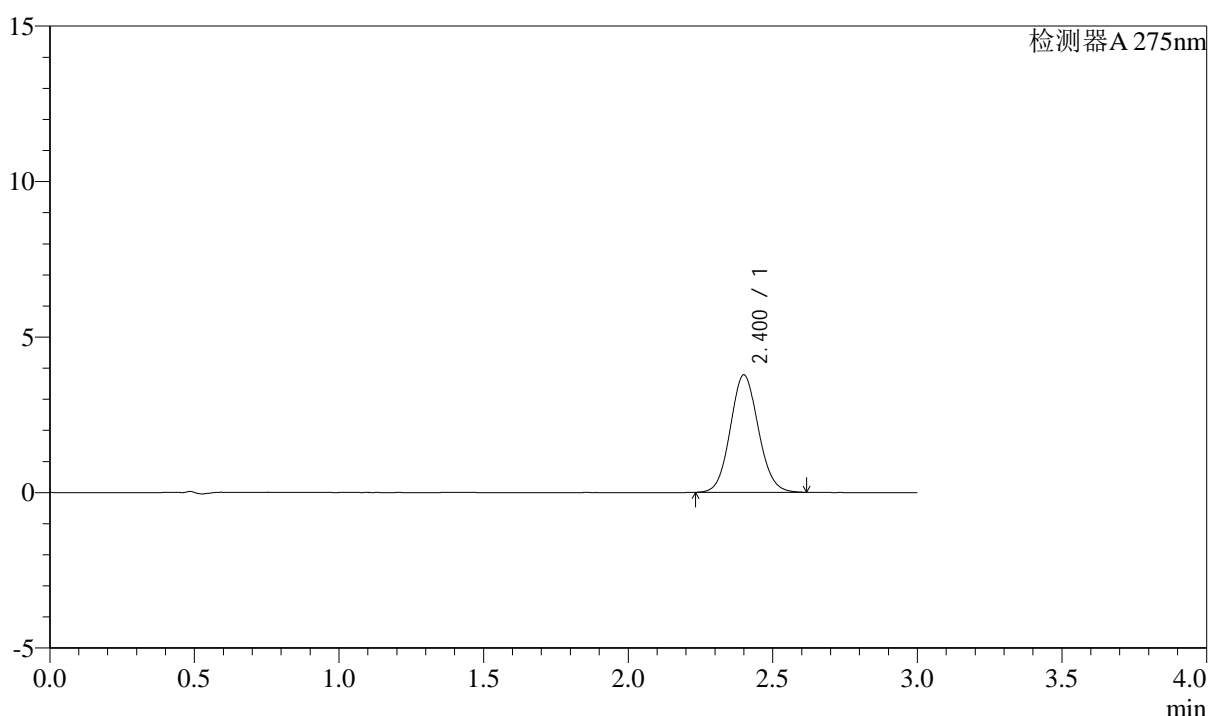
QTL-4138

<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 - 0-34/9-189-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 23:53:12 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:22:09 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	25487	100.000	3767	2935	1.087	--
总计		25487	100.000	3767			



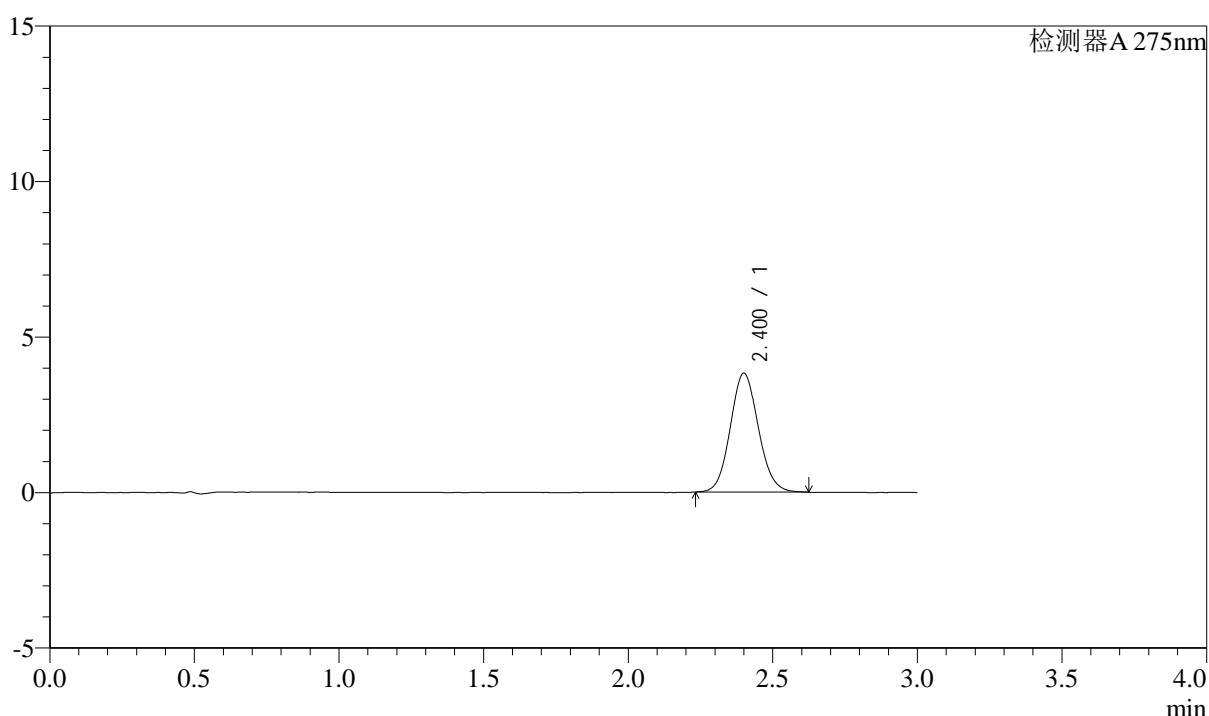
QTL-4138

<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 - 0-34/9-190-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 23:56:34 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:22:12 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

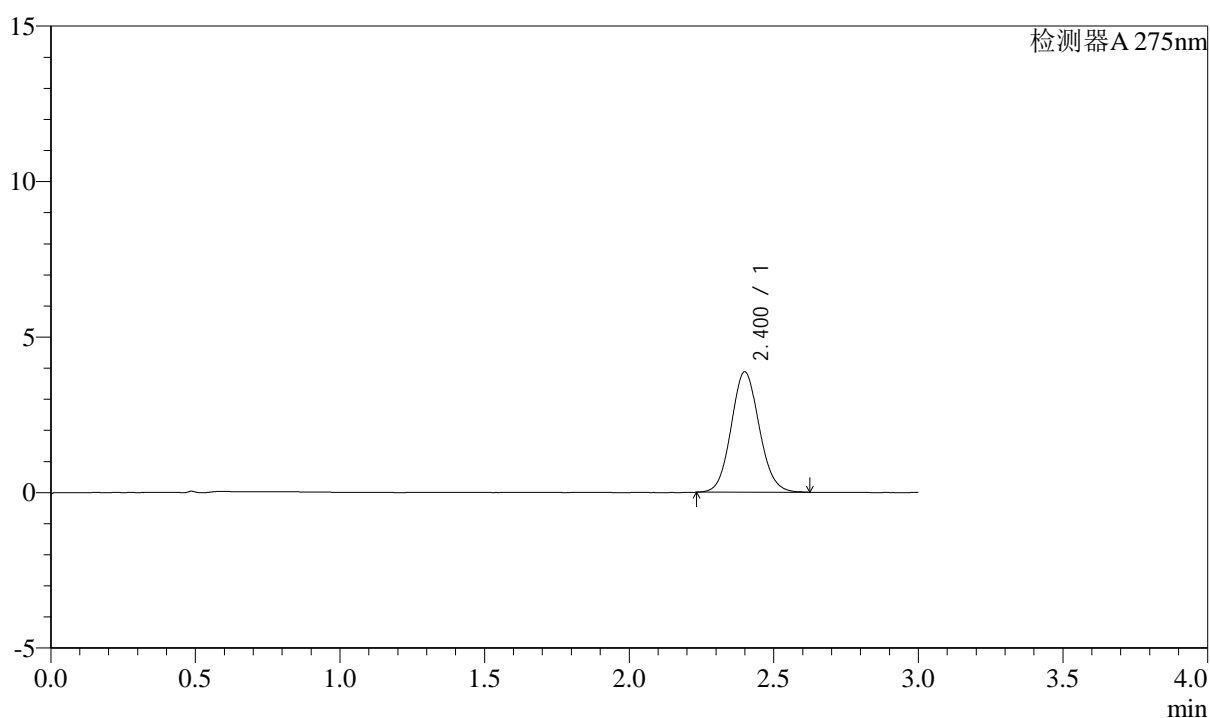
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	25849	100.000	3813	2940	1.090	--
总计		25849	100.000	3813			

<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 - 0-34/9-191-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/11 23:59:56 实验者: chenjie
 处理时间(V2): 2025/04/13 18:22:14 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	26188	100.000	3866	2940	1.087	--
总计		26188	100.000	3866			



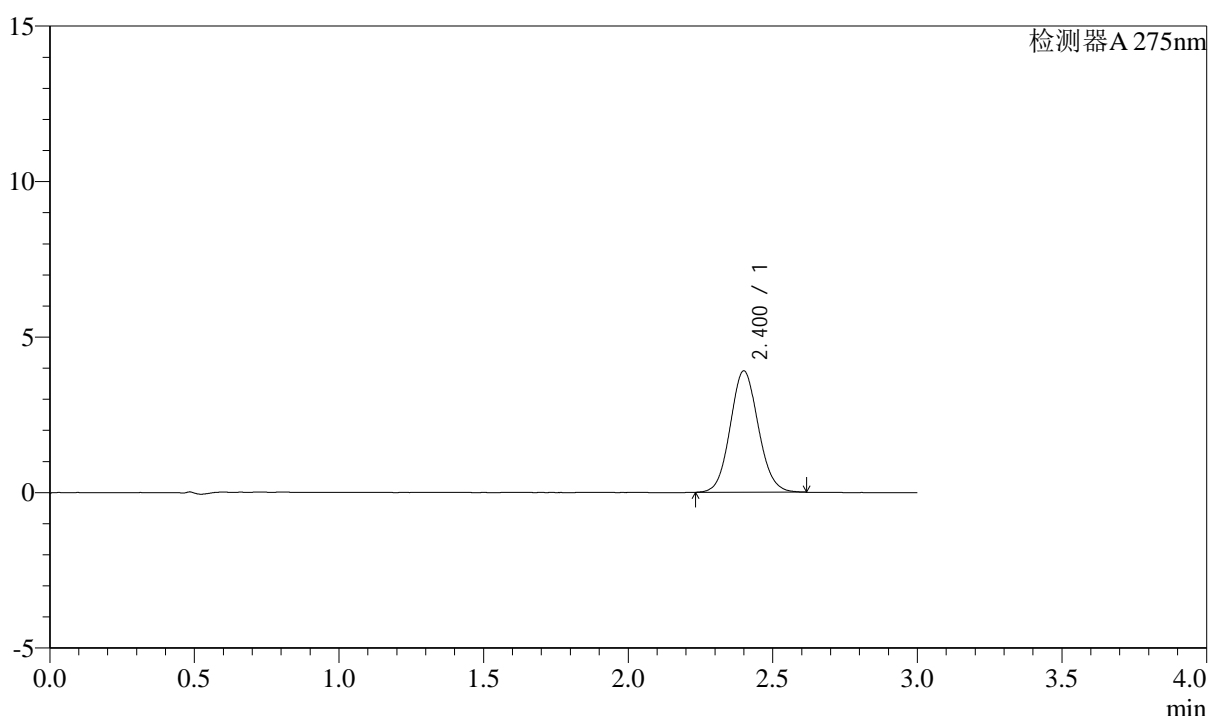
QTL-4138

<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 - 0-34/9-192-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/12 00:03:17 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:22:17 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	26394	100.000	3897	2929	1.085	--
总计		26394	100.000	3897			



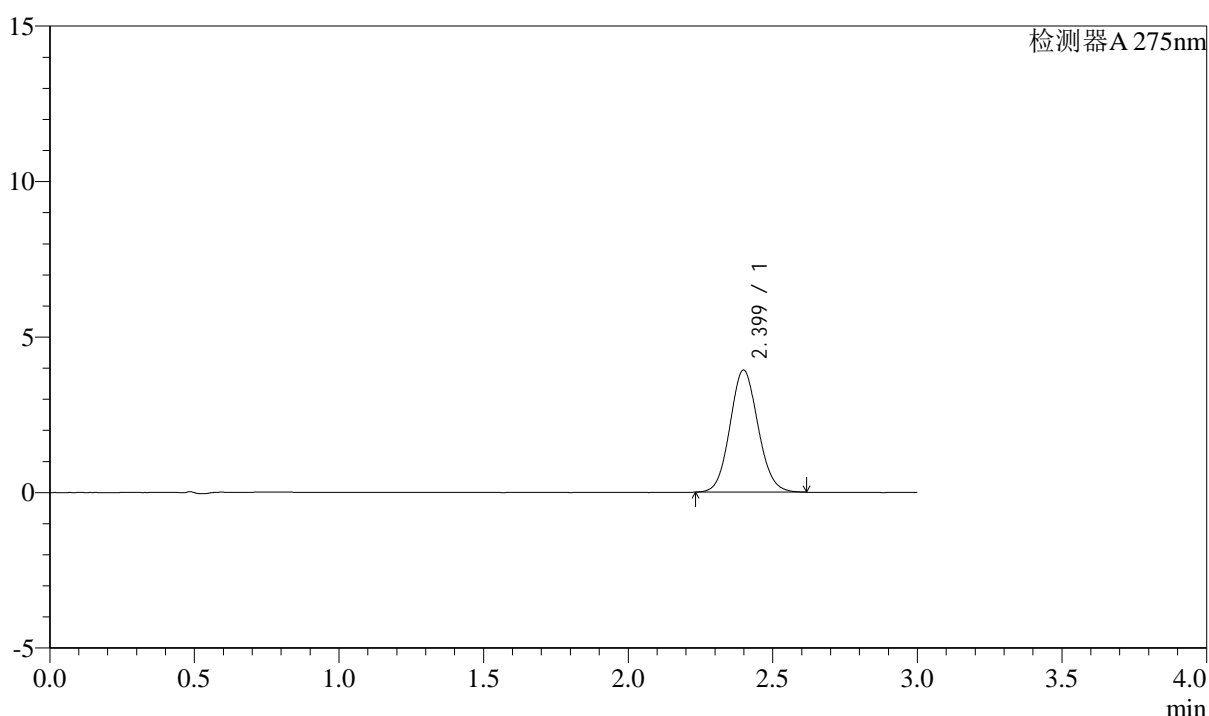
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-193-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/12 00:06:40 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:22:19 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	26519	100.000	3923	2937	1.087	--
总计		26519	100.000	3923			



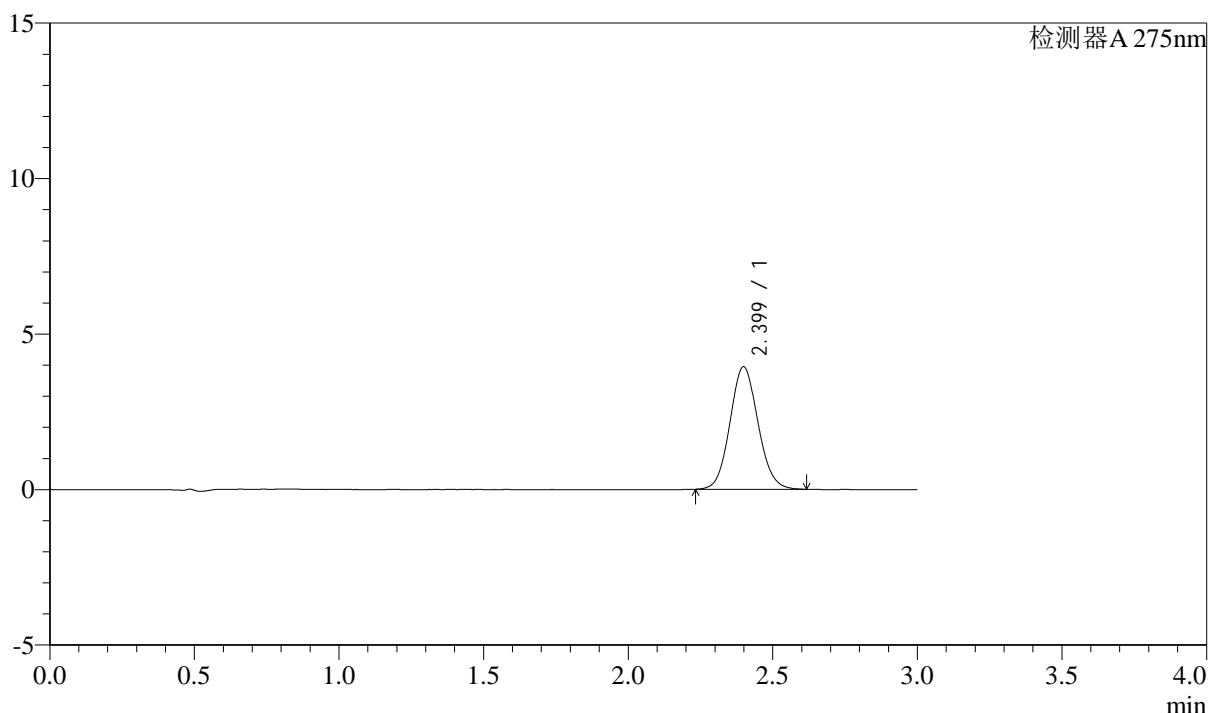
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-194-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/12 00:10:05 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:22:22 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

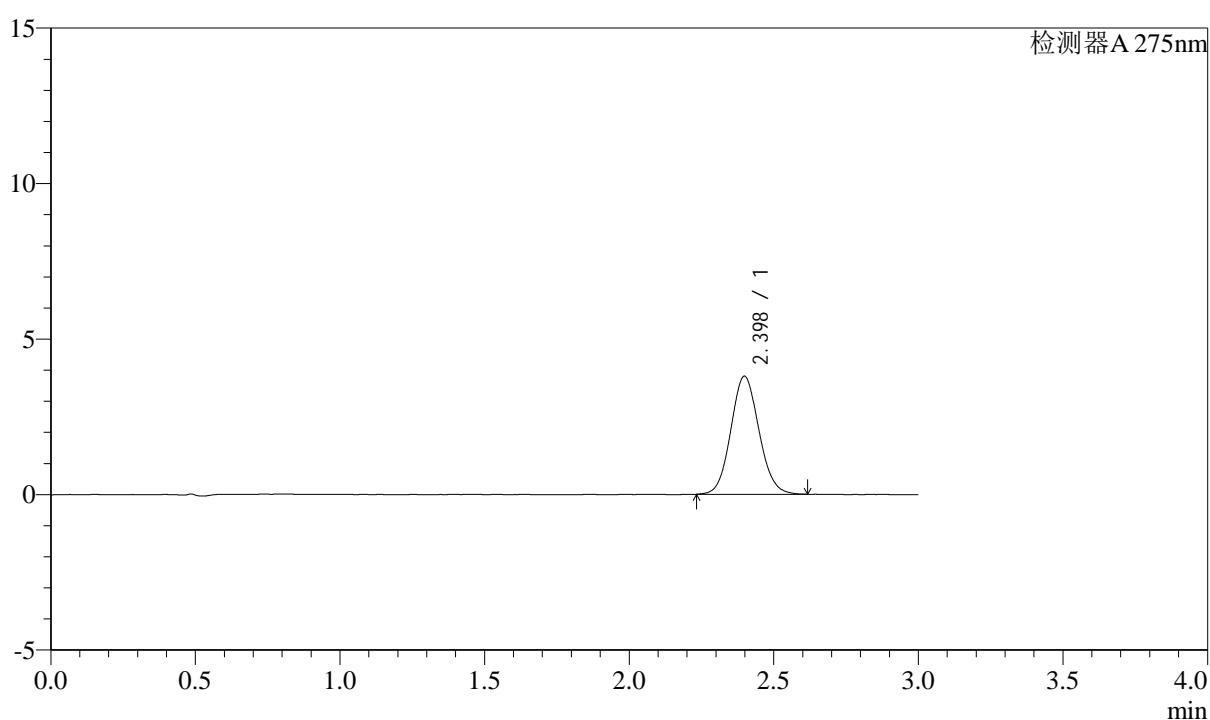
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	26625	100.000	3937	2928	1.086	--
总计		26625	100.000	3937			

<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 - 0-34/9-195-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p3-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/12 00:13:28 实验者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/13 18:22:24 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	25660	100.000	3793	2925	1.086	--
总计		25660	100.000	3793			



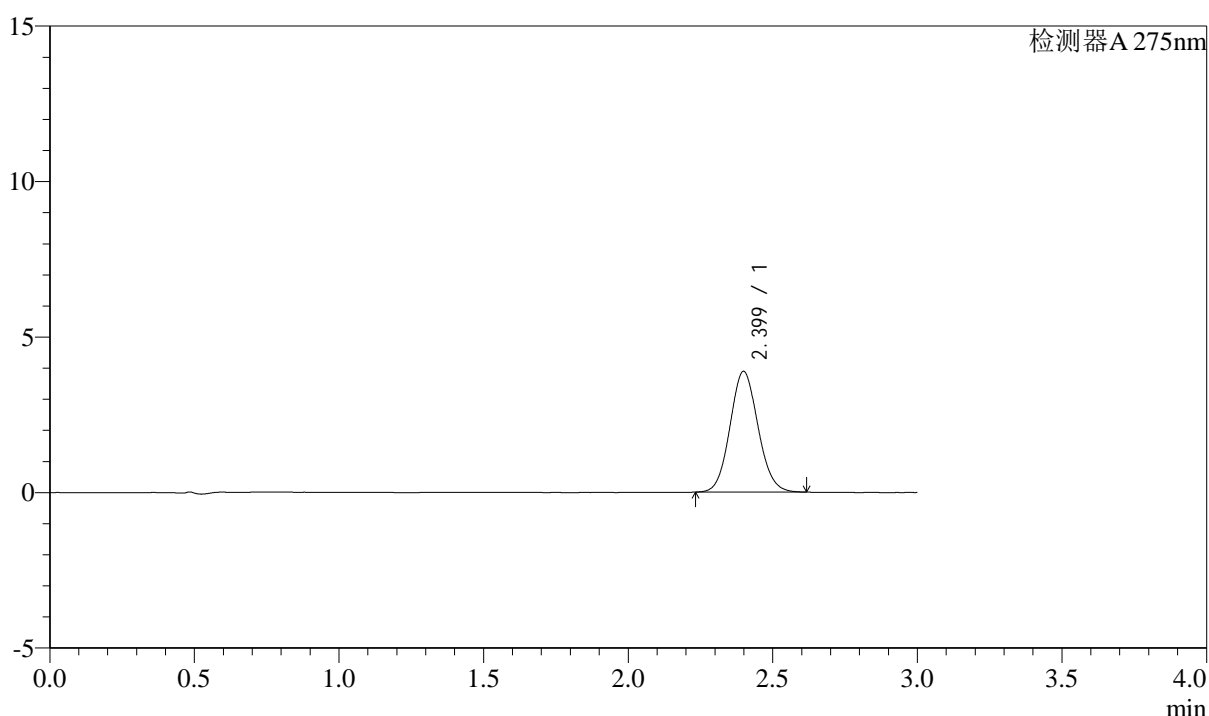
QTL-4138

<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 - 0-34/9-196-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/12 00:16:52 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:22:27 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	26183	100.000	3878	2936	1.087	--
总计		26183	100.000	3878			



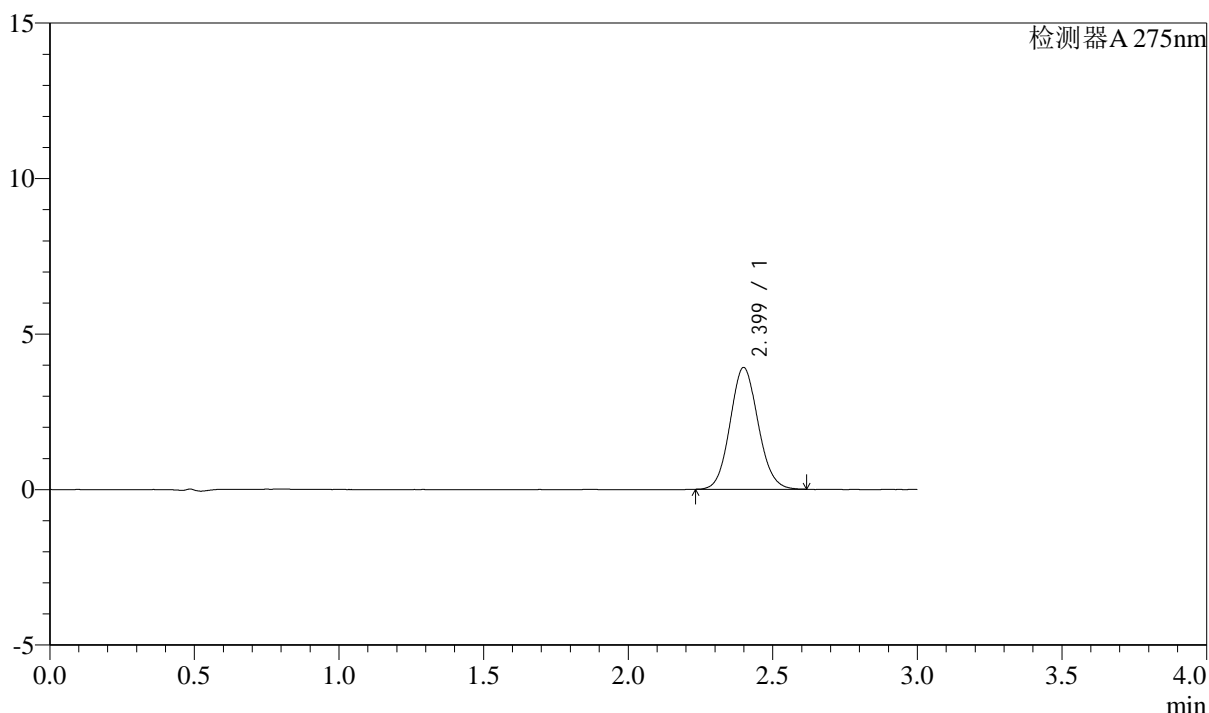
QTL-4138

<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 - 0-34/9-197-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/12 00:20:14 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:22:29 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	26441	100.000	3910	2922	1.089	--
总计		26441	100.000	3910			



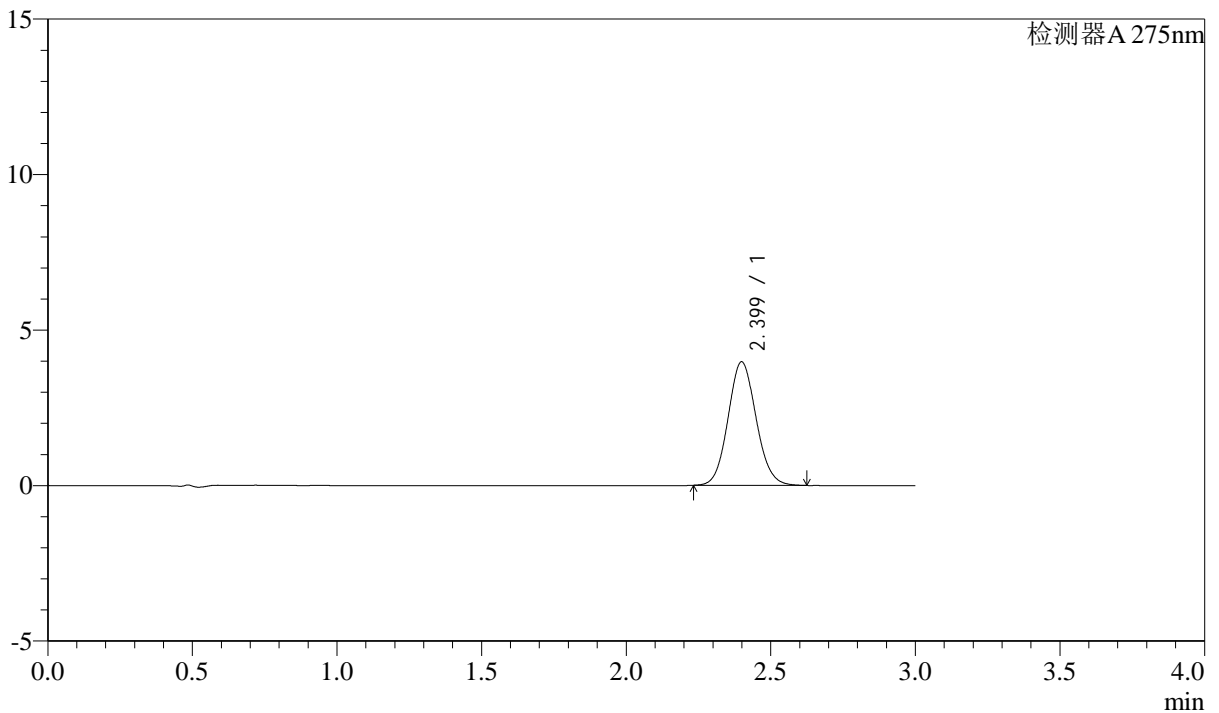
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-198-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/12 00:23:38 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:22:32 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	26870	100.000	3970	2936	1.090	--
总计		26870	100.000	3970			



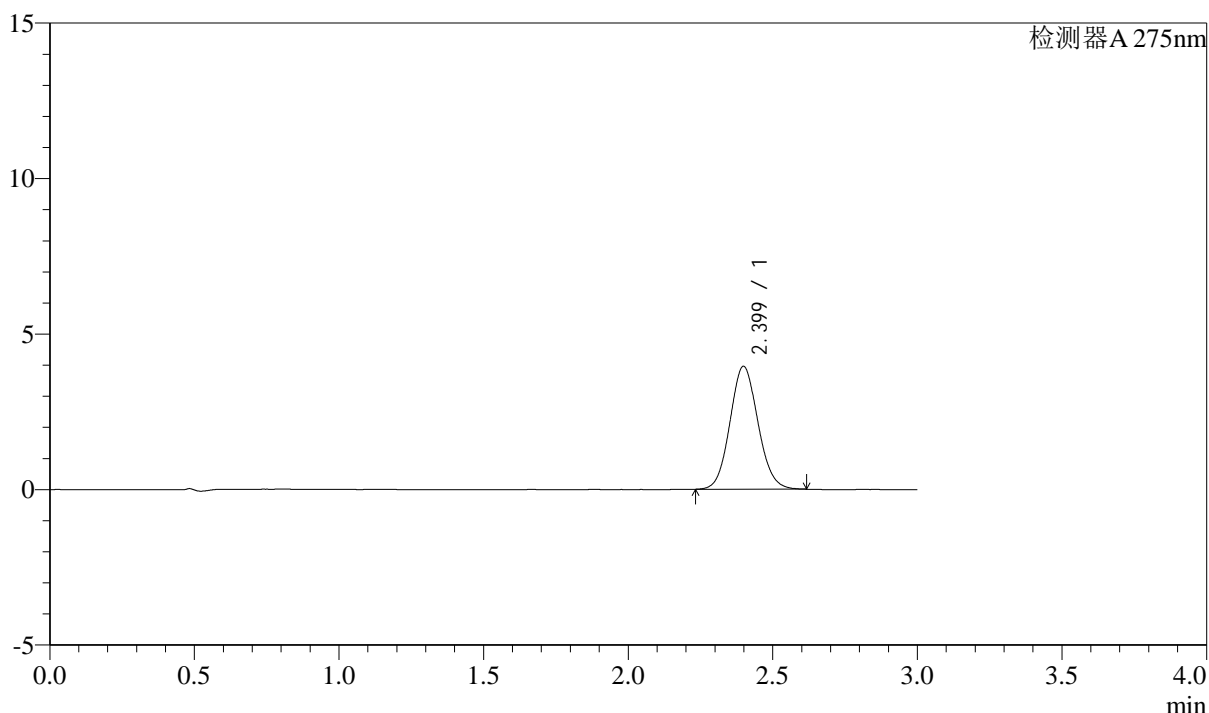
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-199-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/12 00:27:01 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:22:35 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

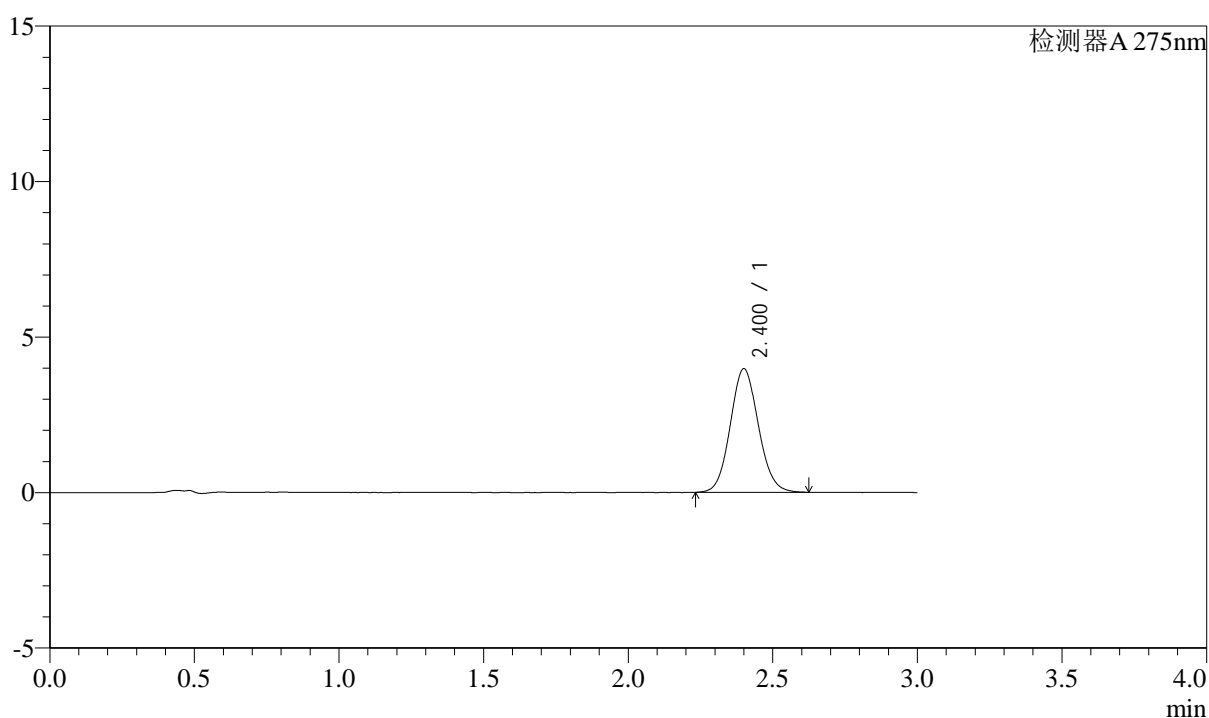
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	26683	100.000	3952	2929	1.088	--
总计		26683	100.000	3952			

<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 - 0-34/9-200-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p2-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/12 00:30:23 实验者: chenjie
处理时间(V2): 2025/04/13 18:22:37 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	26891	100.000	3964	2920	1.087	--
总计		26891	100.000	3964			



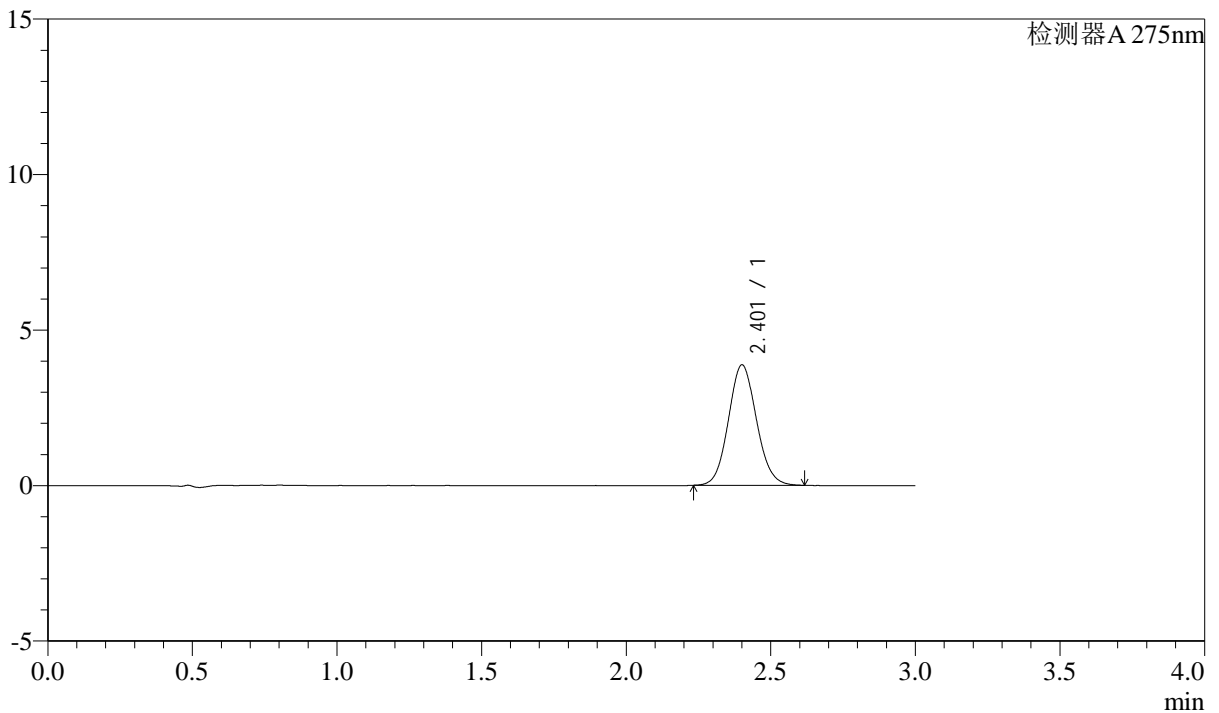
QTL-4138

<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 - 0-34/9-201-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/12 00:33:47 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:22:40 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	26142	100.000	3860	2938	1.086	--
总计		26142	100.000	3860			



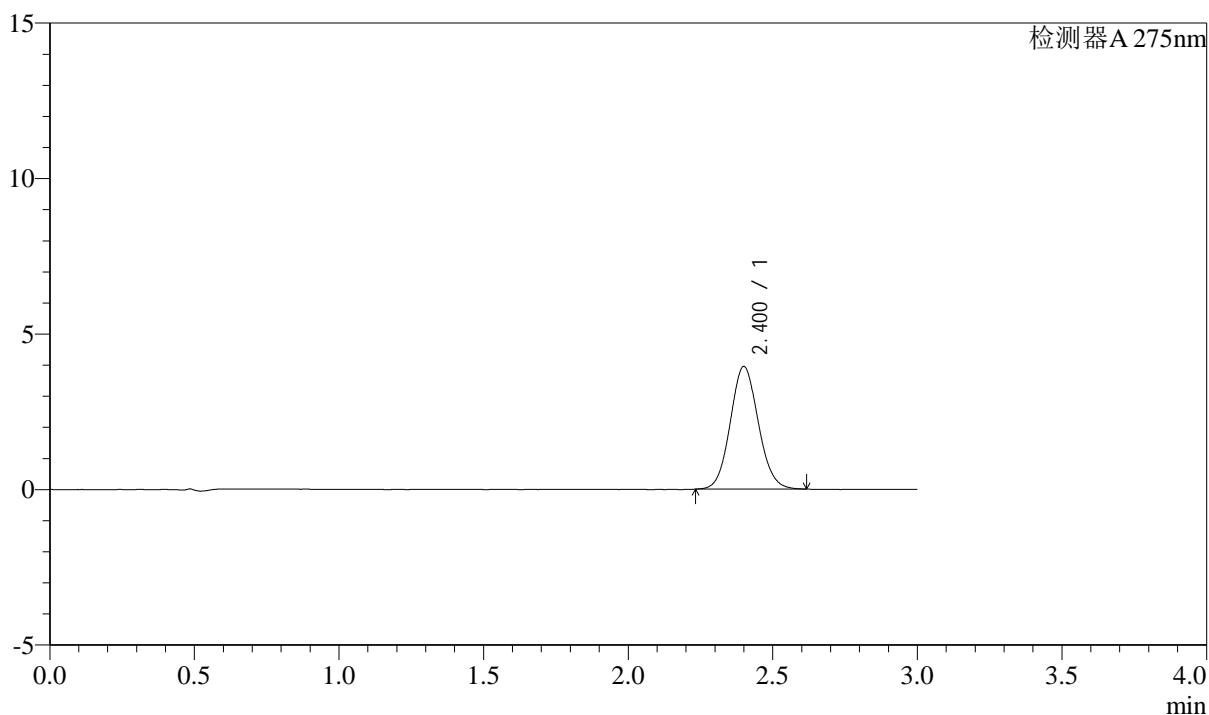
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-202-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/12 00:37:11 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:22:42 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	26641	100.000	3936	2933	1.085	--
总计		26641	100.000	3936			



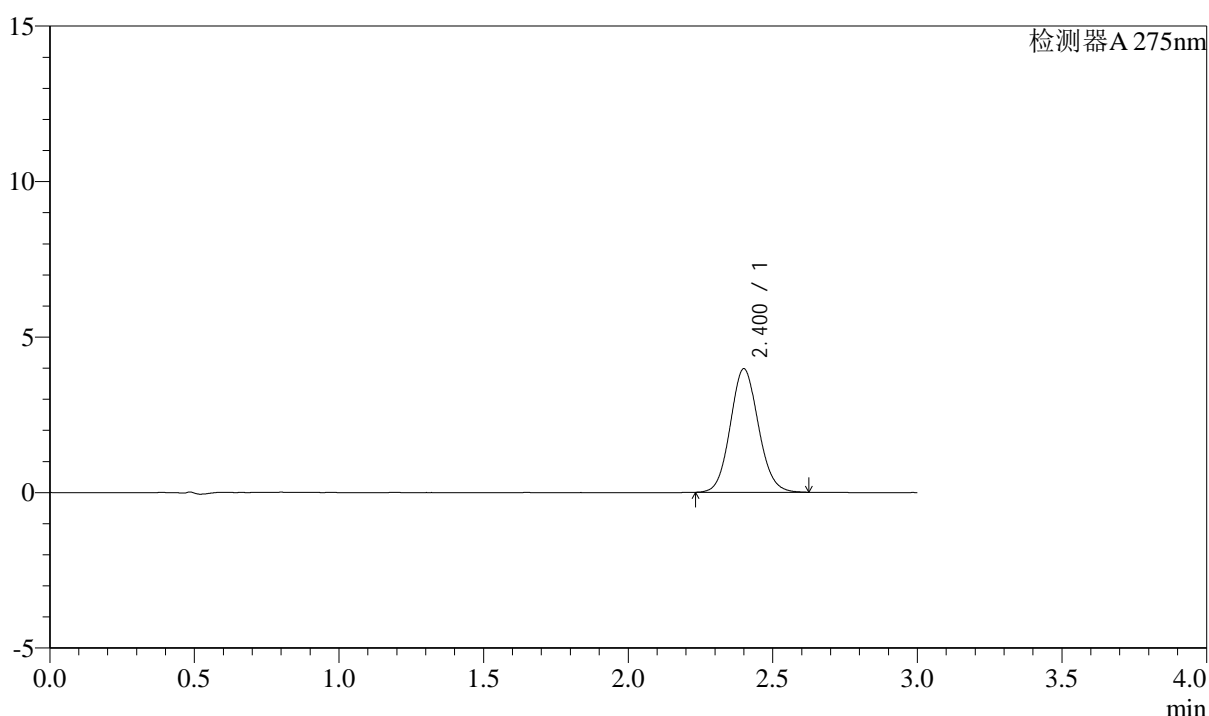
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-203-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/12 00:40:35 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:22:45 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	26880	100.000	3962	2937	1.089	--
总计		26880	100.000	3962			



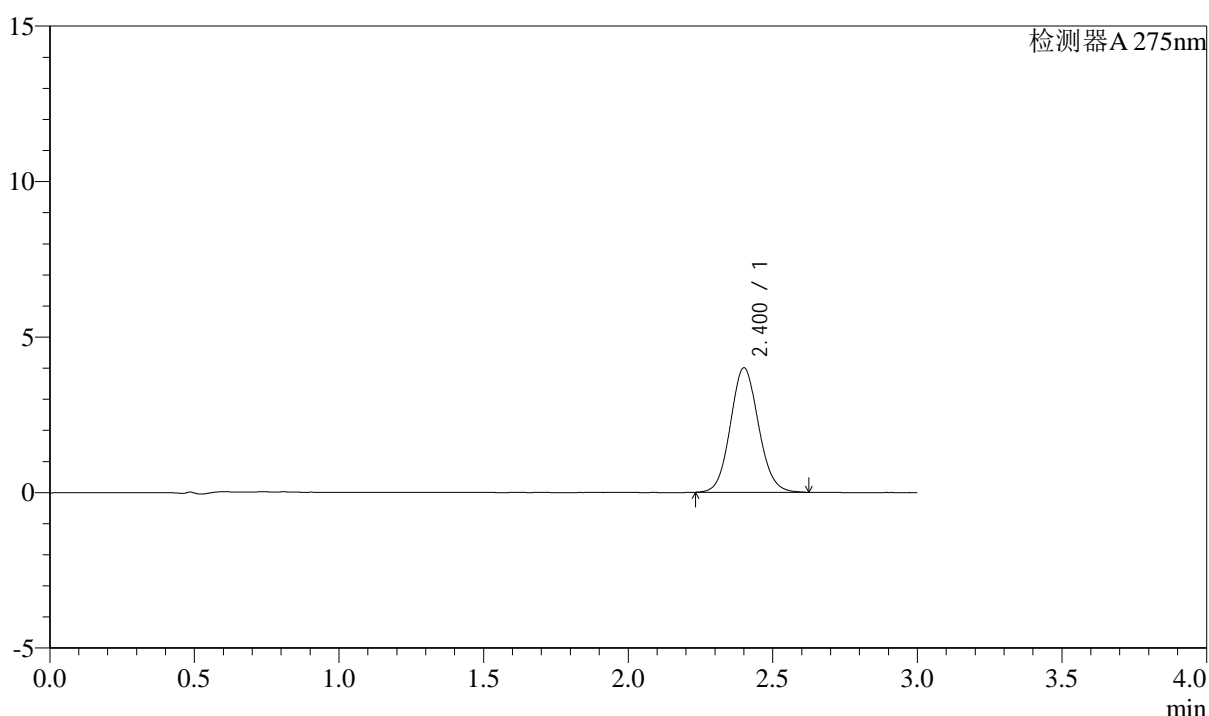
QTL-4138

<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 - 0-34/9-204-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/12 00:43:57 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:22:47 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	27090	100.000	3989	2926	1.087	--
总计		27090	100.000	3989			



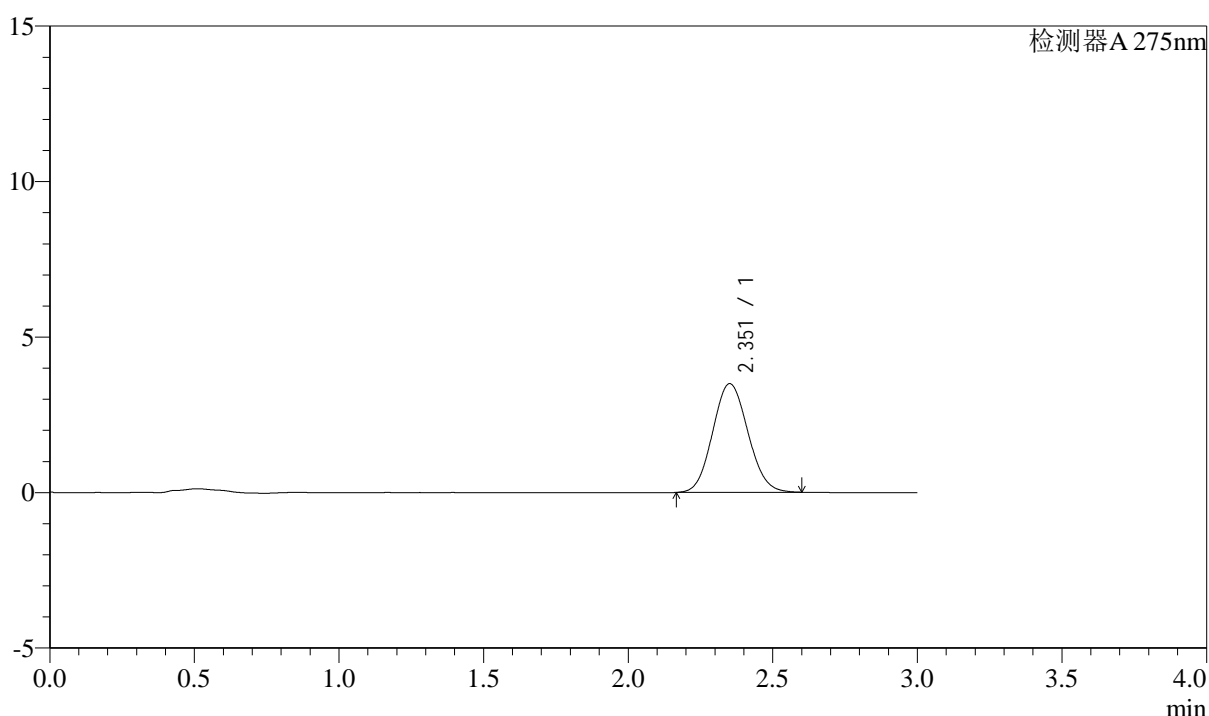
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-205-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/12 00:47:21 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:22:50 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	29678	100.000	3489	1760	1.088	--
总计		29678	100.000	3489			



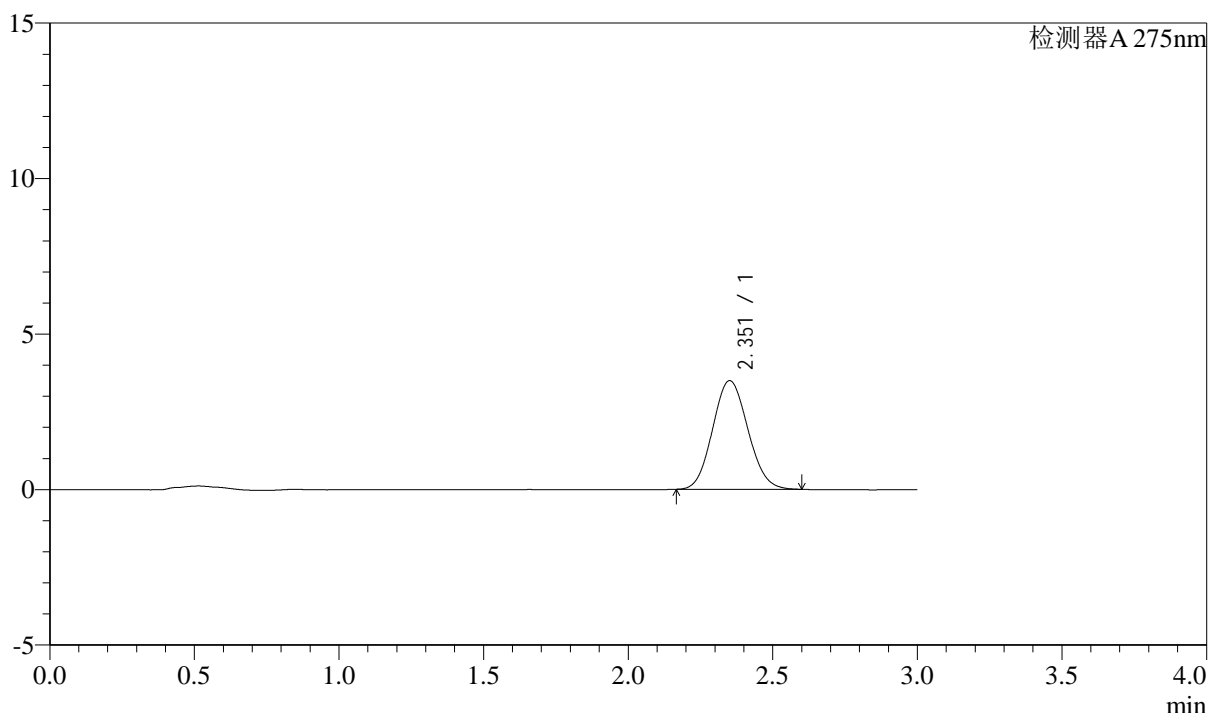
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-34/9-206-2 - zzp-25040801-3p-rcqx-shuijz-1mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250411-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/12 00:50:43 实验者: chenjie
 处理时间 (V2): 2025/04/13 18:22:52 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	29628	100.000	3487	1754	1.092	--
总计		29628	100.000	3487			