



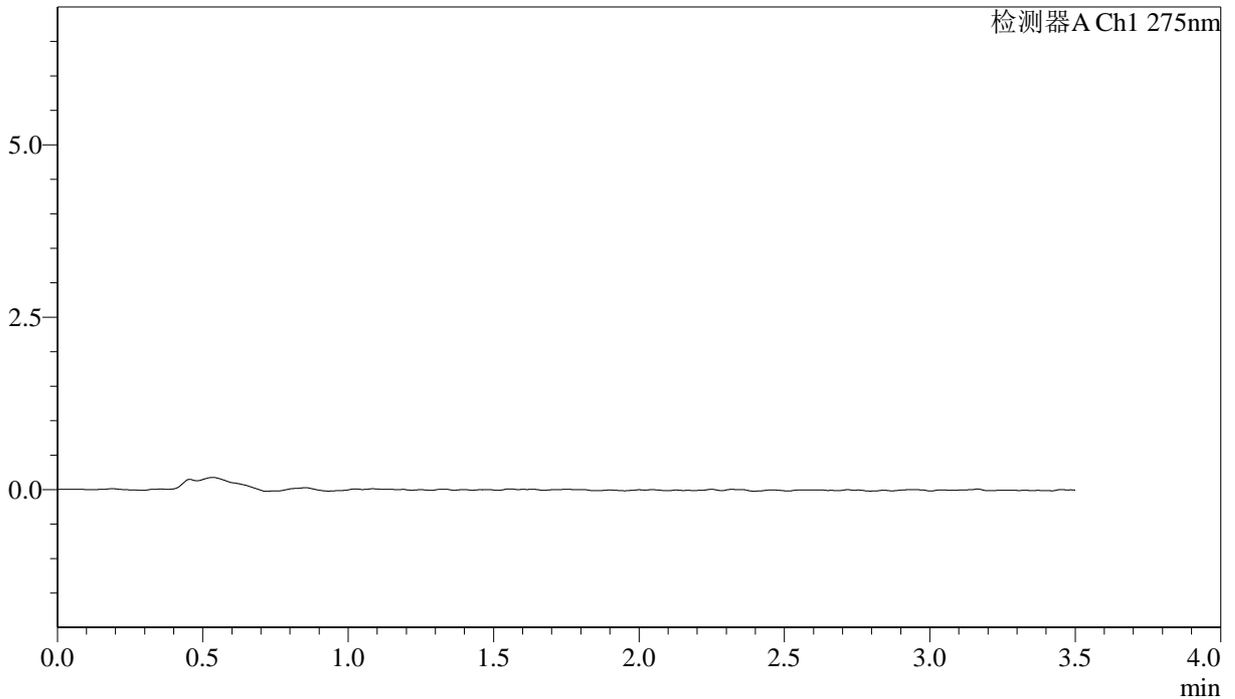
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-501-2 - zzp-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/24 14:24:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/09/25 08:24:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



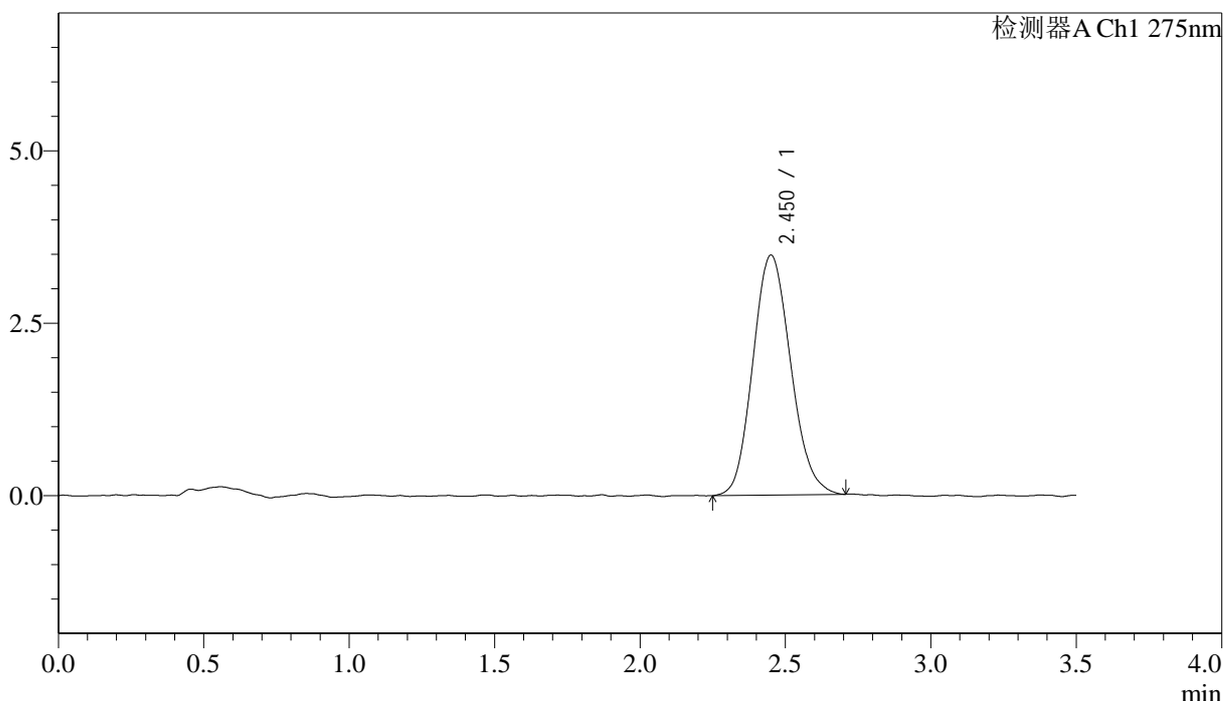
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-502-2 - zzp-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 14:28:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/25 08:24:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	31513	100.000	3477	1688	1.134	--
总计		31513	100.000	3477			



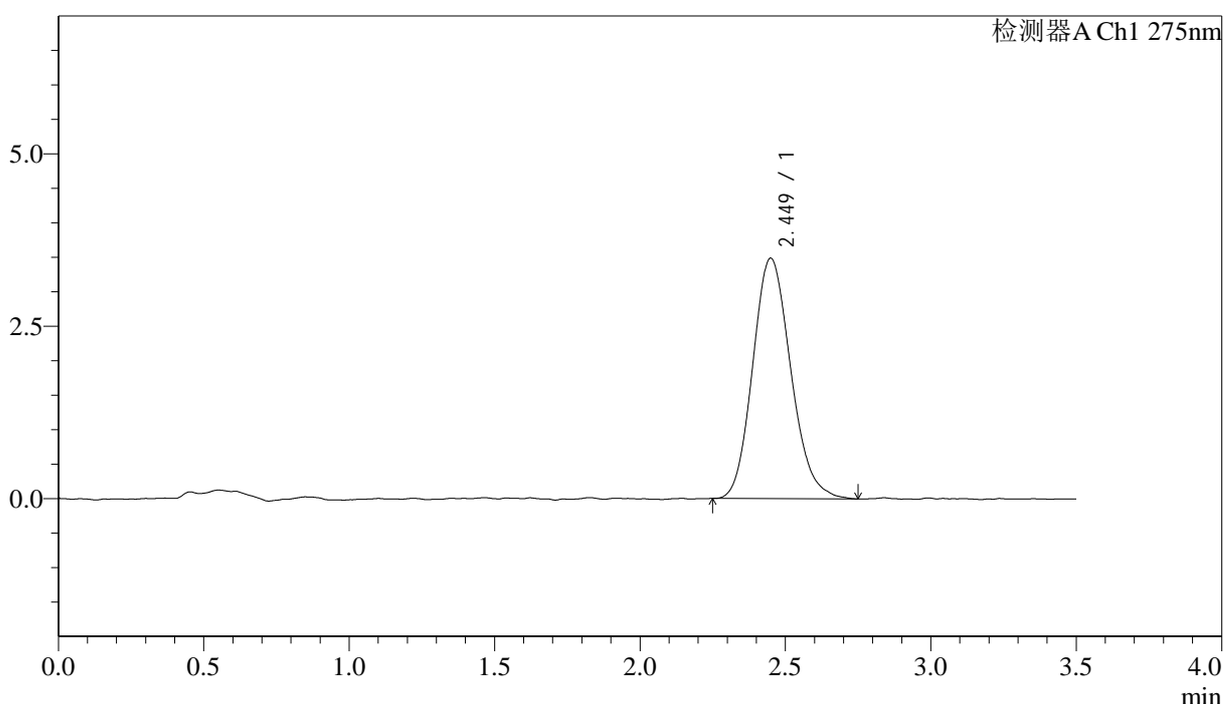
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 26-5/26-503-2 - zzp-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 14:32:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:24:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	31731	100.000	3486	1693	1.155	--
总计		31731	100.000	3486			



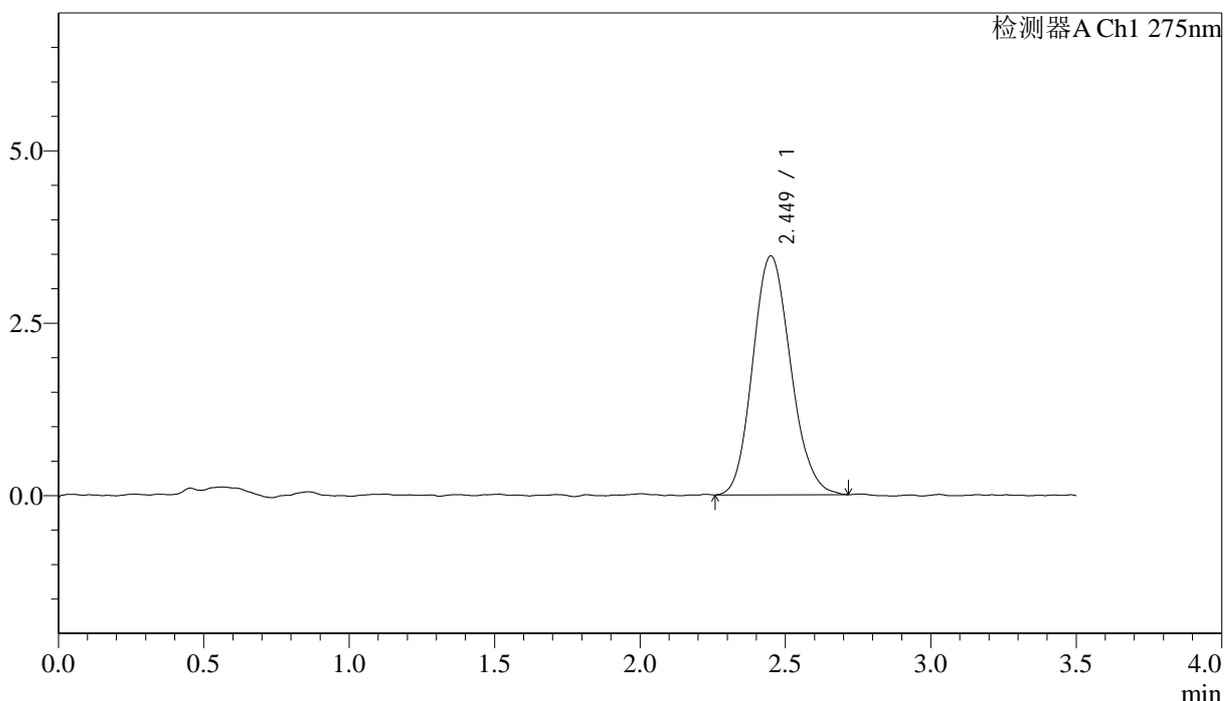
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-504-2 - zzp-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 14:36:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/25 08:24:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	31434	100.000	3464	1688	1.139	--
总计		31434	100.000	3464			



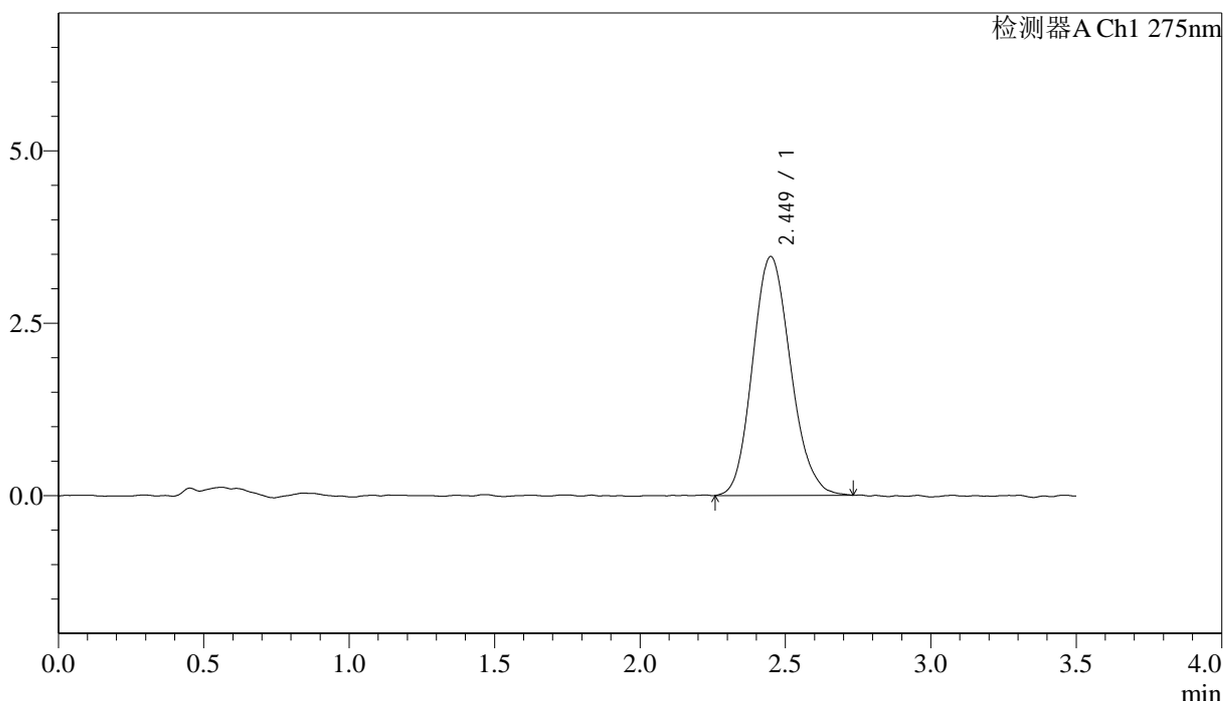
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-505-2 - zzp-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 14:40:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/25 08:24:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	31530	100.000	3464	1678	1.142	--
总计		31530	100.000	3464			



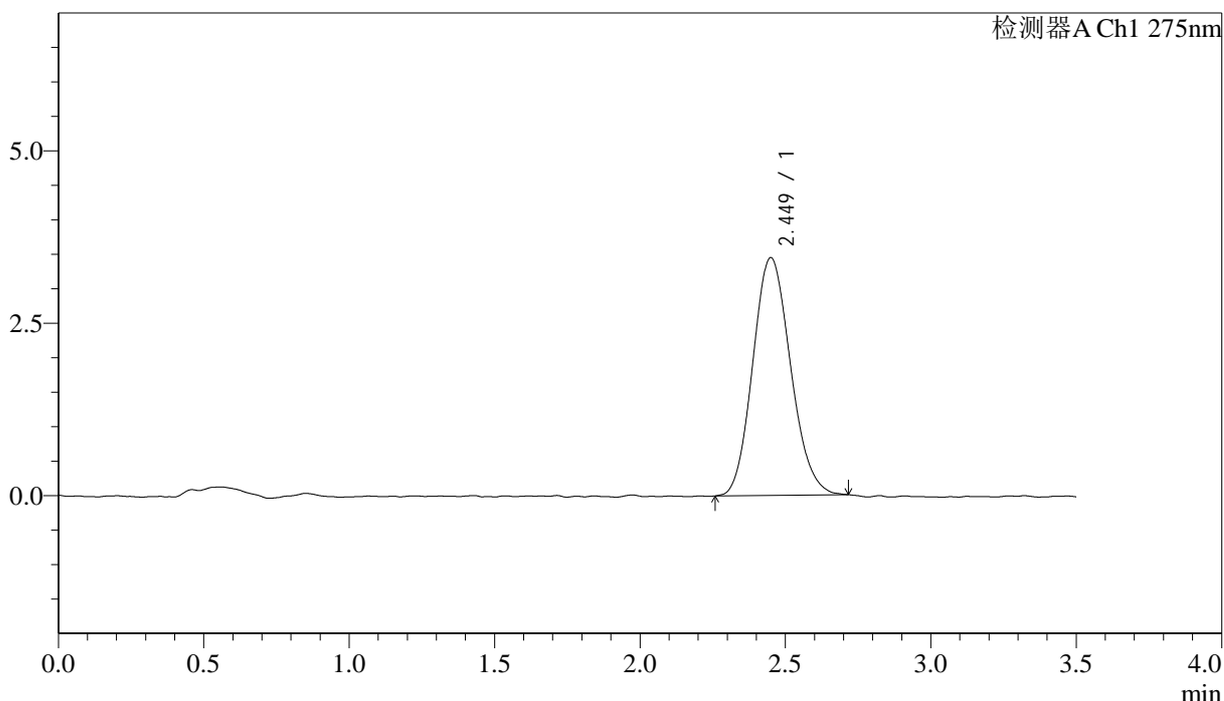
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-506-2 - zzp-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 14:44:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/25 08:24:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	31169	100.000	3448	1699	1.129	--
总计		31169	100.000	3448			



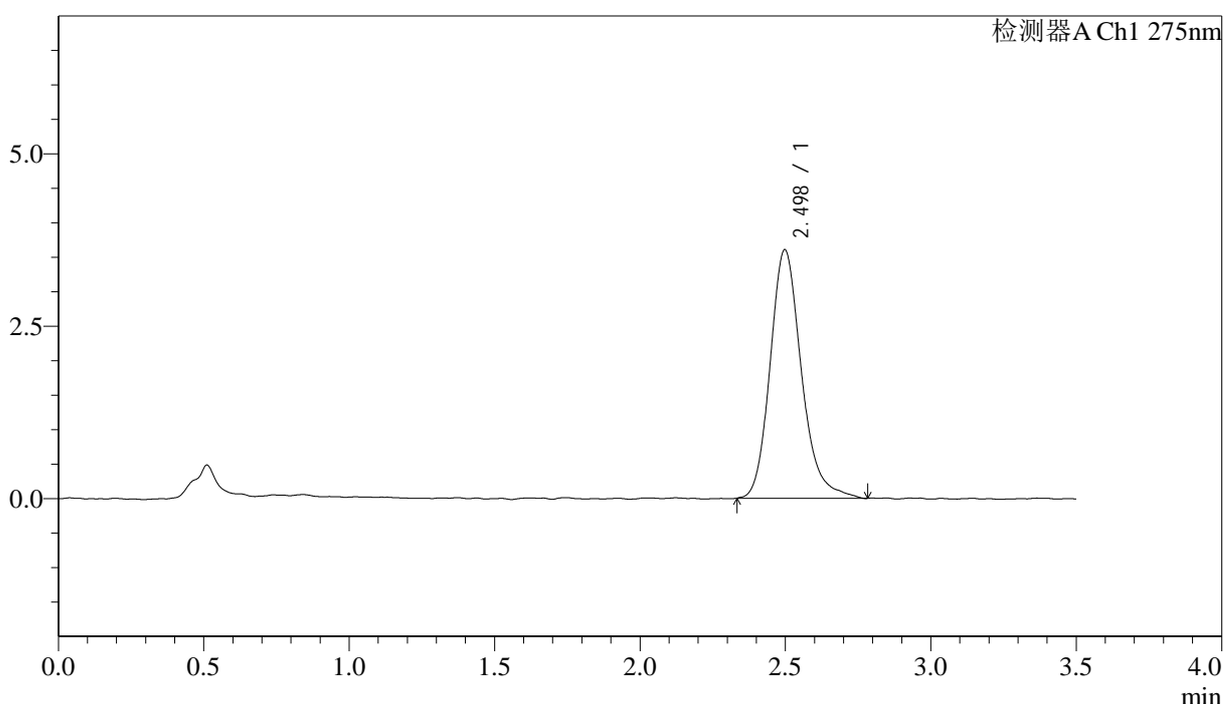
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-507-2 - zzp-2025072421p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 14:48:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:24:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	27040	100.000	3607	2709	1.204	--
总计		27040	100.000	3607			



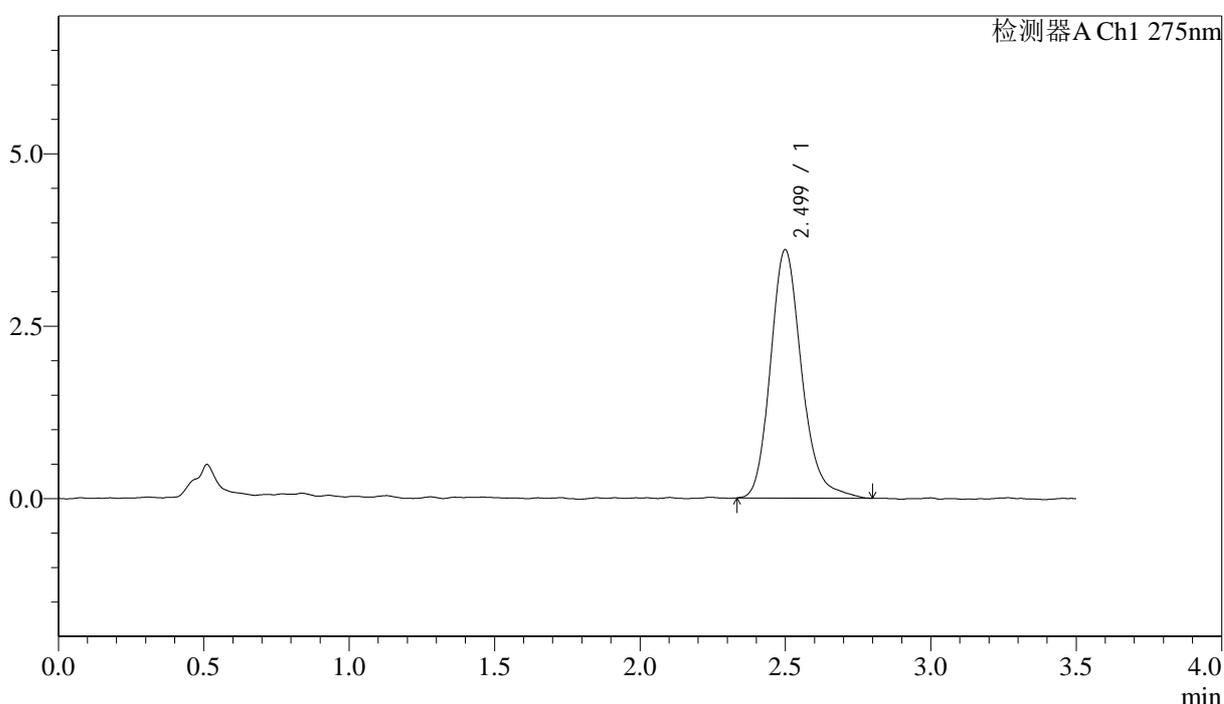
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-508-2 - zzp-2025072421p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 14:52:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/25 08:24:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	26943	100.000	3600	2721	1.194	--
总计		26943	100.000	3600			



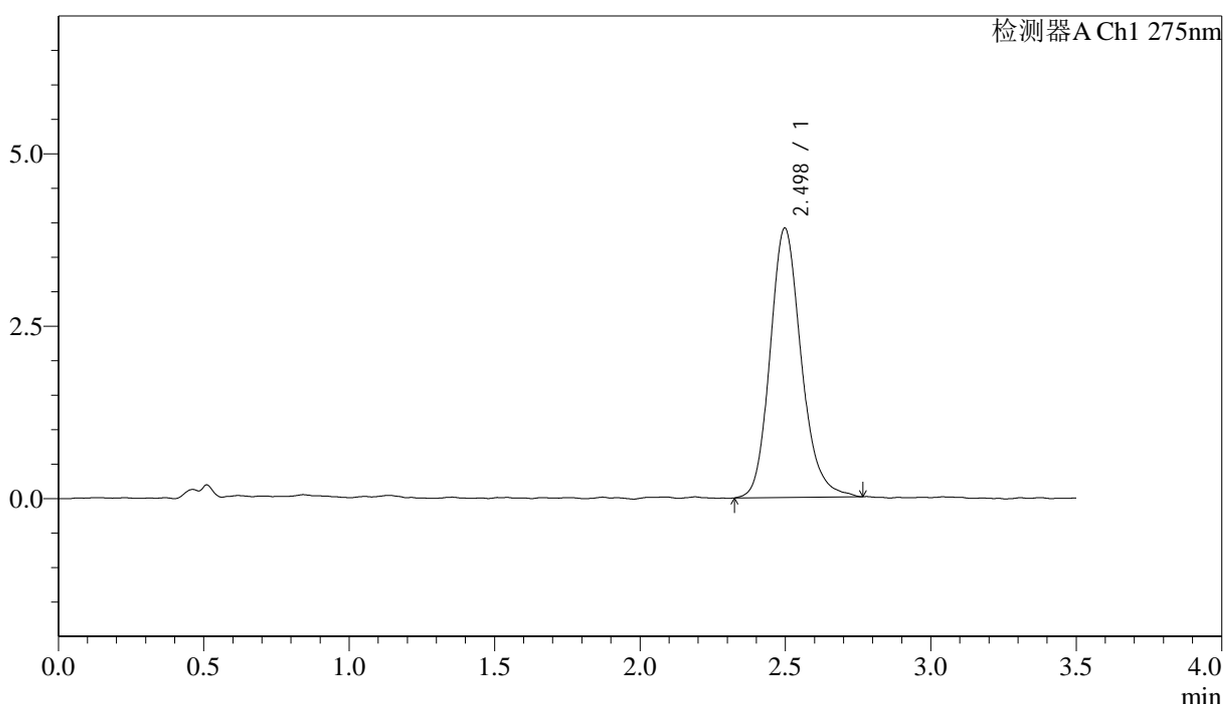
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-509-2 - zzp-2025072421p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 14:55:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/25 08:24:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	29149	100.000	3909	2711	1.176	--
总计		29149	100.000	3909			



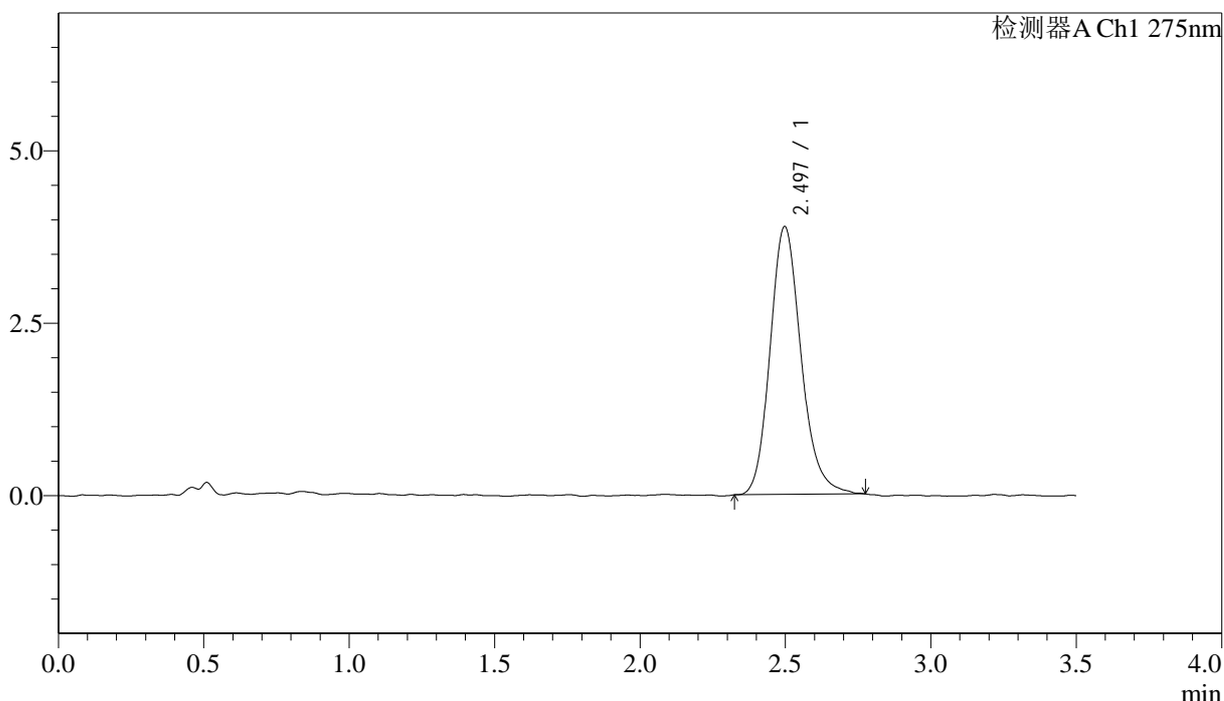
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-510-2 - zzp-2025072421p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P2-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号: 6.115
进样体积: 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/09/24 14:59:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/25 08:24:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	28831	100.000	3888	2722	1.177	--
总计		28831	100.000	3888			



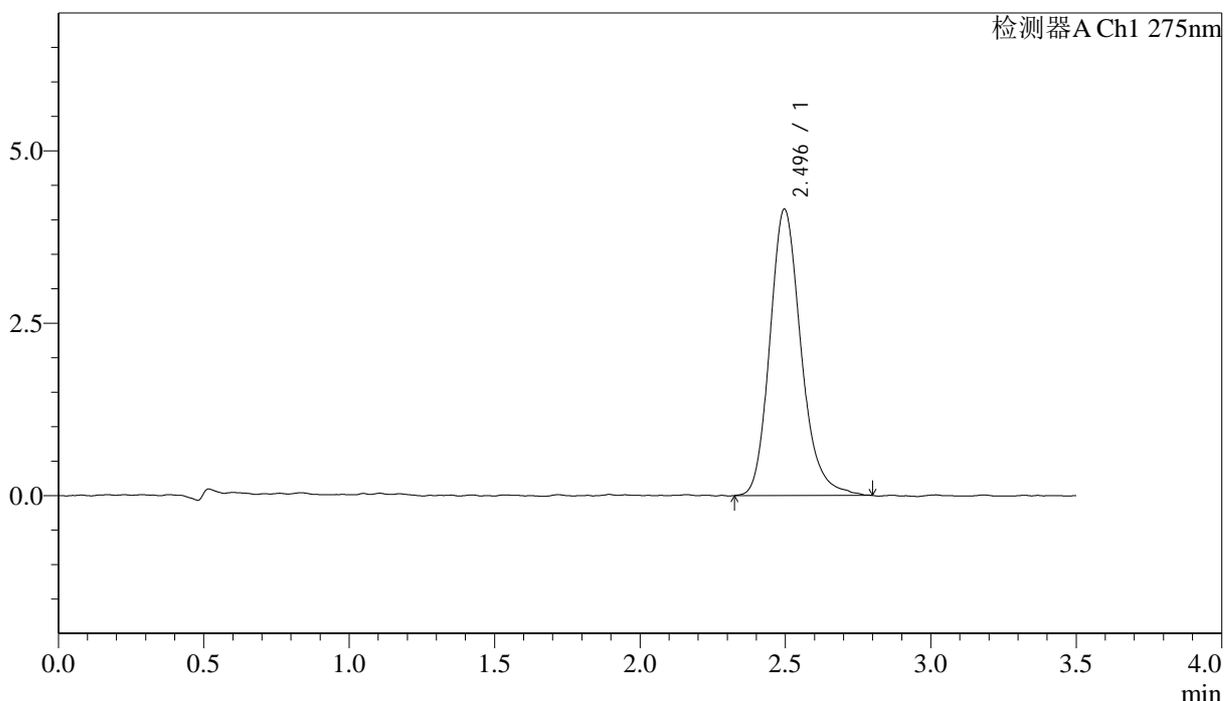
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-511-2 - zzp-2025072421p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 15:06:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/25 08:25:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	30995	100.000	4157	2701	1.196	--
总计		30995	100.000	4157			



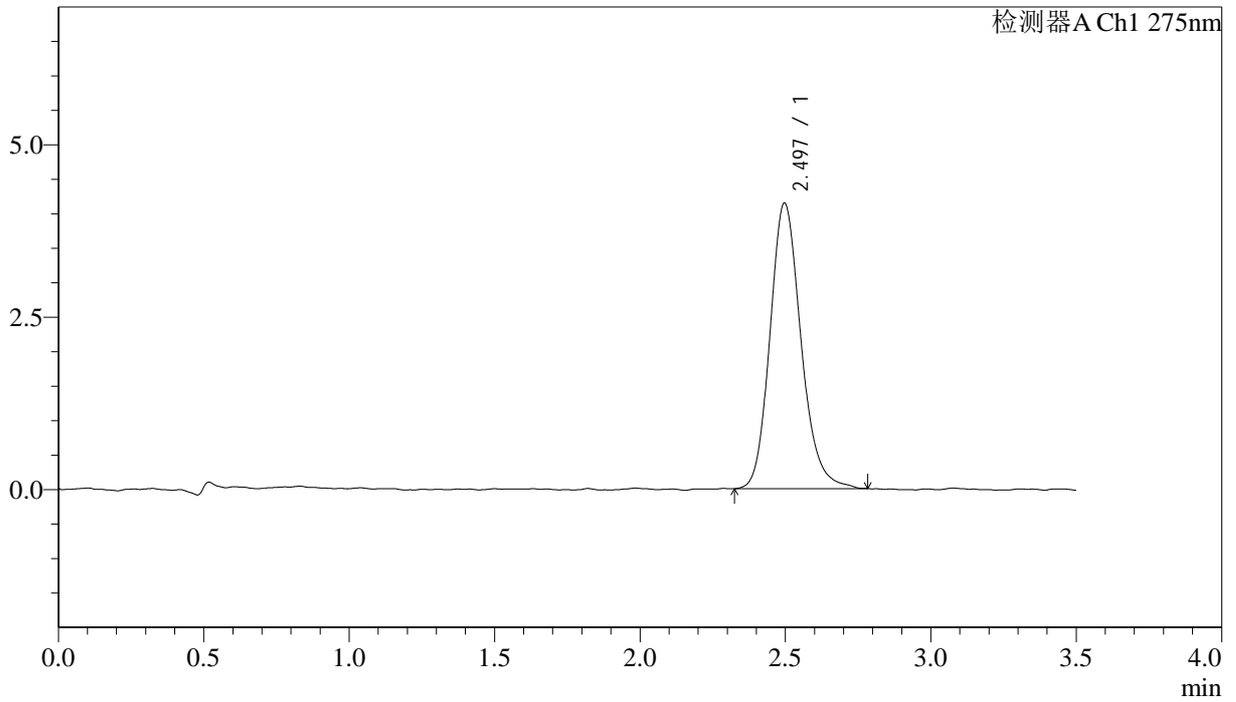
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-512-2 - zzp-2025072421p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 15:10:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:25:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	30758	100.000	4144	2715	1.175	--
总计		30758	100.000	4144			



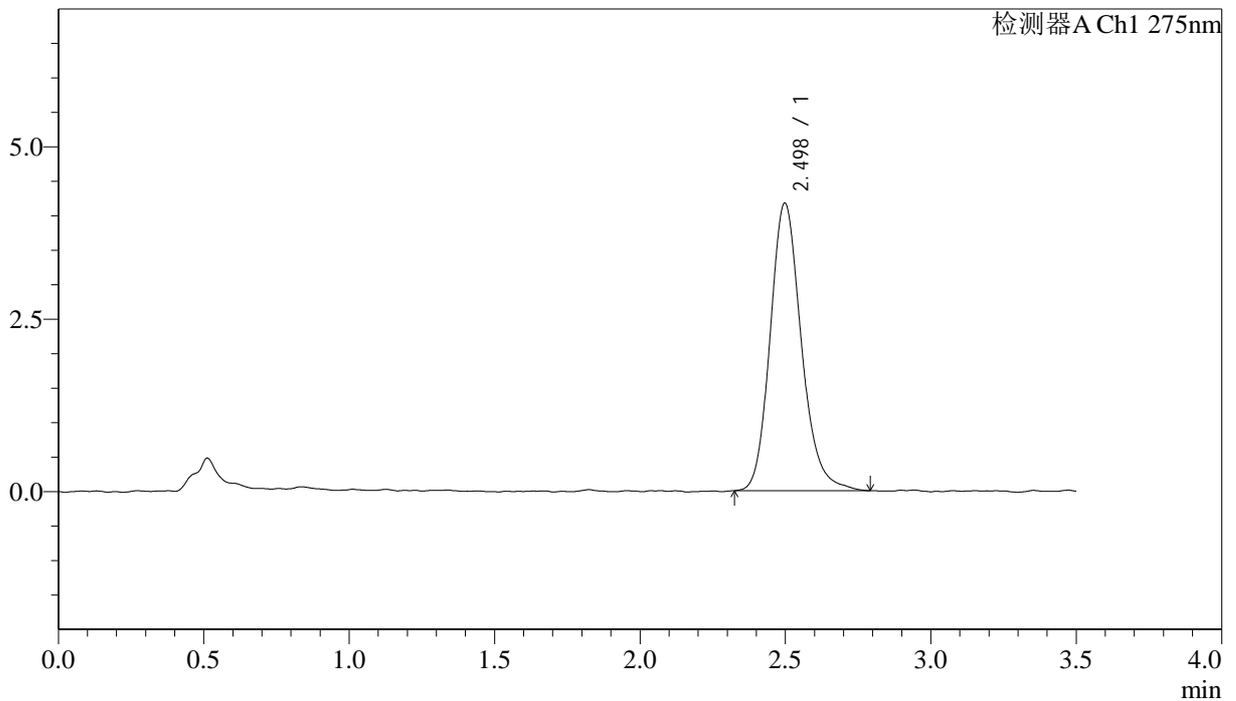
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-513-2 - zzp-2025072421p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 15:14:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/25 08:25:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	31152	100.000	4173	2688	1.180	--
总计		31152	100.000	4173			



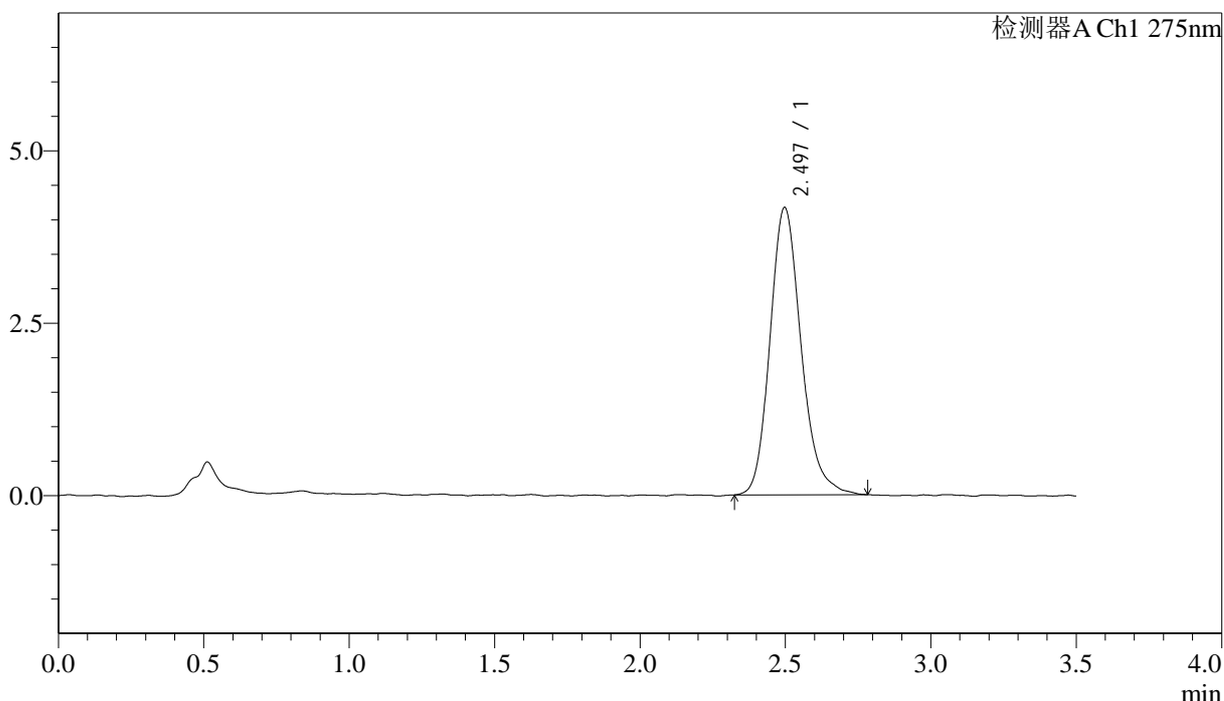
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-514-2 - zzp-2025072421p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 15:18:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/25 08:25:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	31098	100.000	4170	2710	1.189	--
总计		31098	100.000	4170			



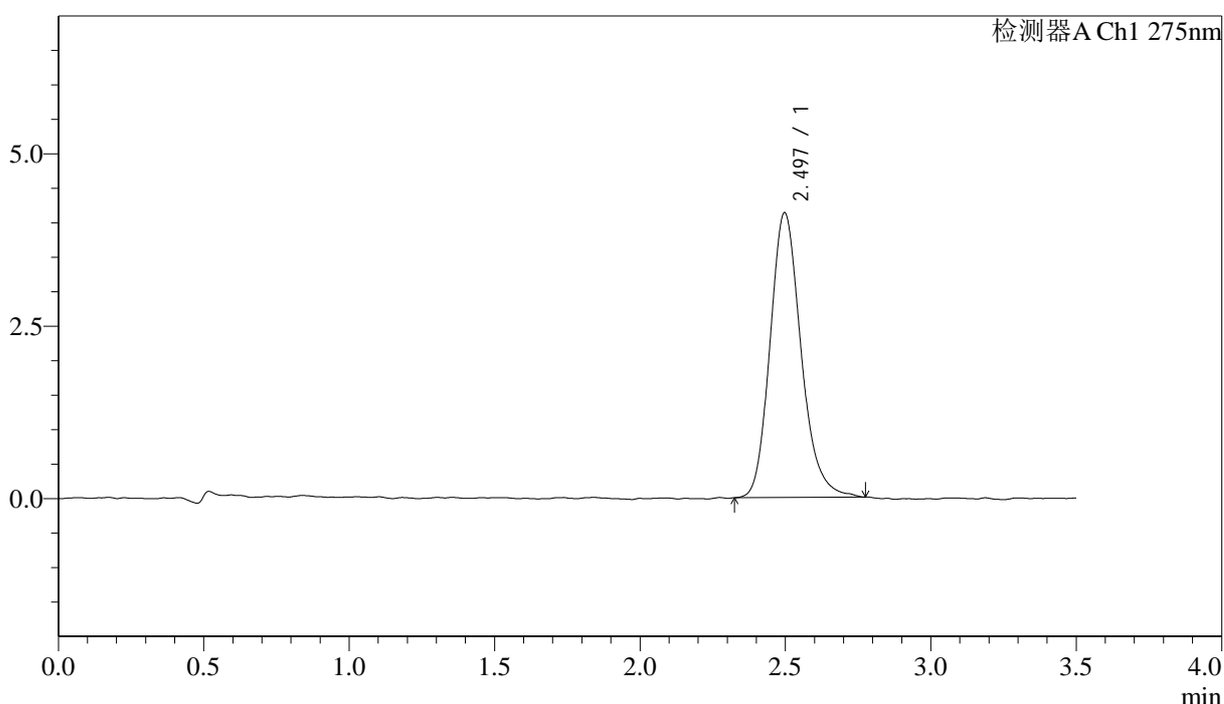
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-515-2 - zzp-2025072421p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 15:22:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/25 08:25:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	30661	100.000	4134	2703	1.189	--
总计		30661	100.000	4134			



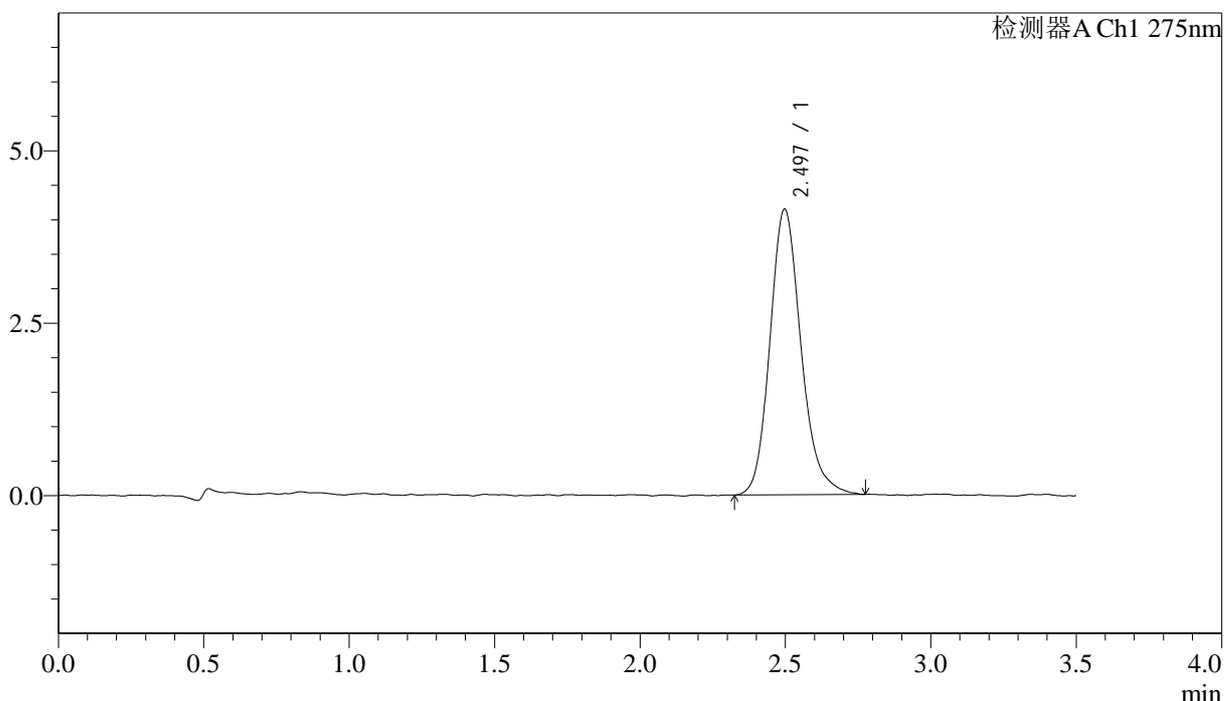
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-516-2 - zzp-2025072421p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 15:25:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/25 08:25:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	30886	100.000	4146	2710	1.187	--
总计		30886	100.000	4146			



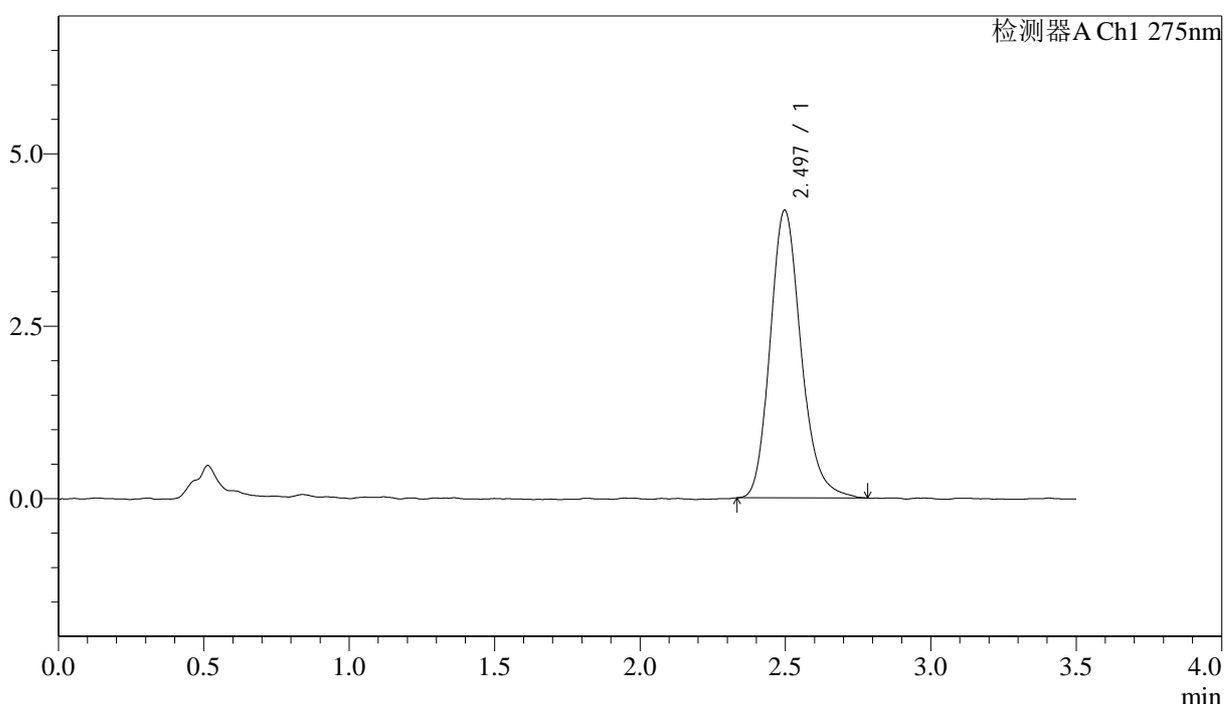
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-517-2 - zzp-2025072421p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 15:29:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/25 08:25:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	30948	100.000	4175	2742	1.193	--
总计		30948	100.000	4175			



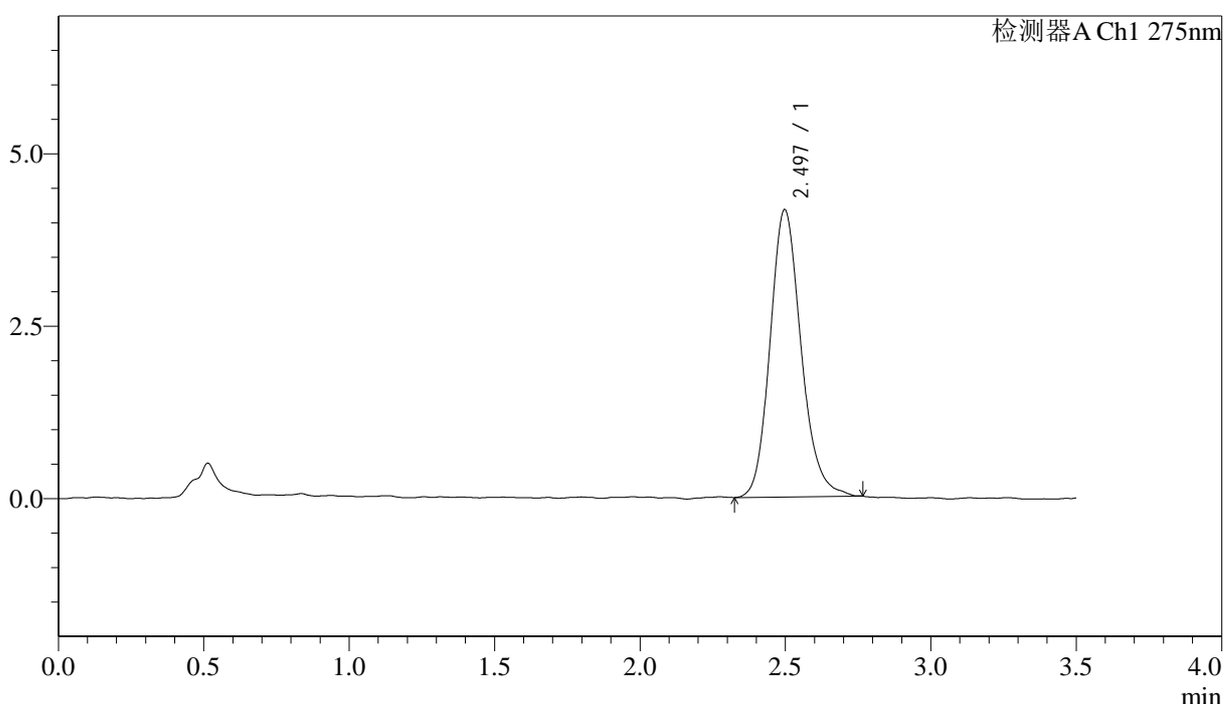
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-518-2 - zzp-2025072421p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 15:33:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/25 08:25:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	30944	100.000	4169	2705	1.166	--
总计		30944	100.000	4169			



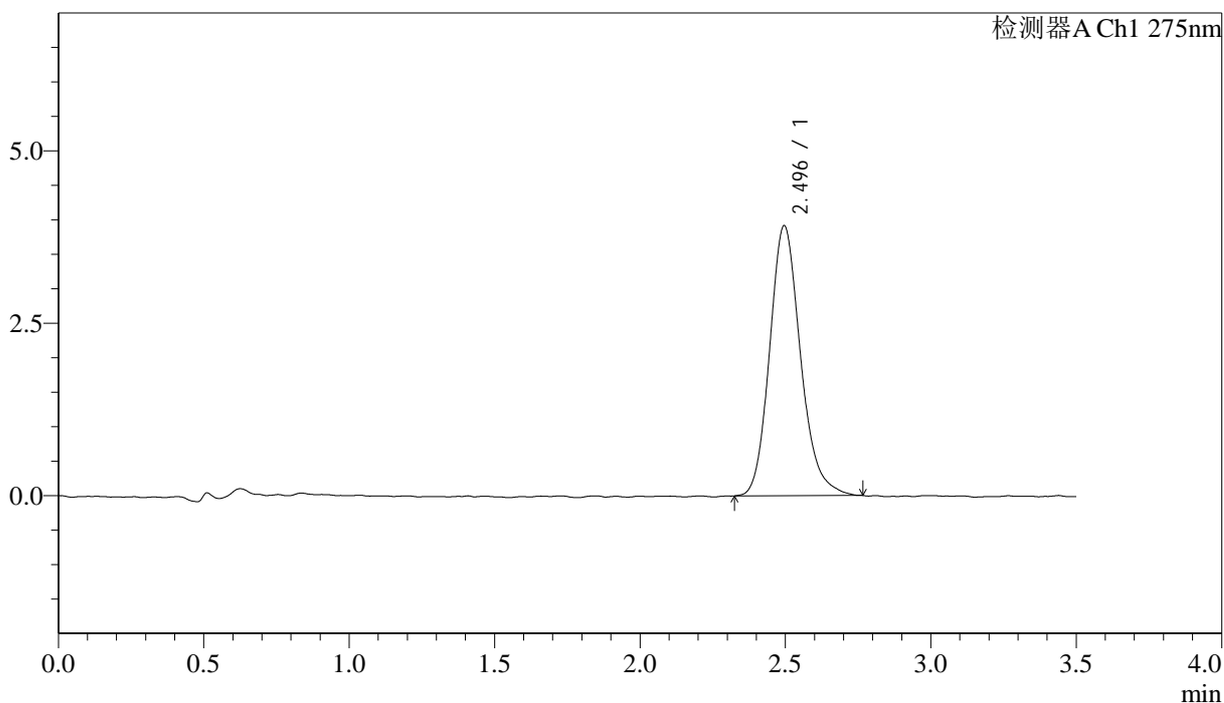
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-519-2 - zzp-2025072521p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 15:37:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/25 08:25:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	28994	100.000	3918	2712	1.181	--
总计		28994	100.000	3918			



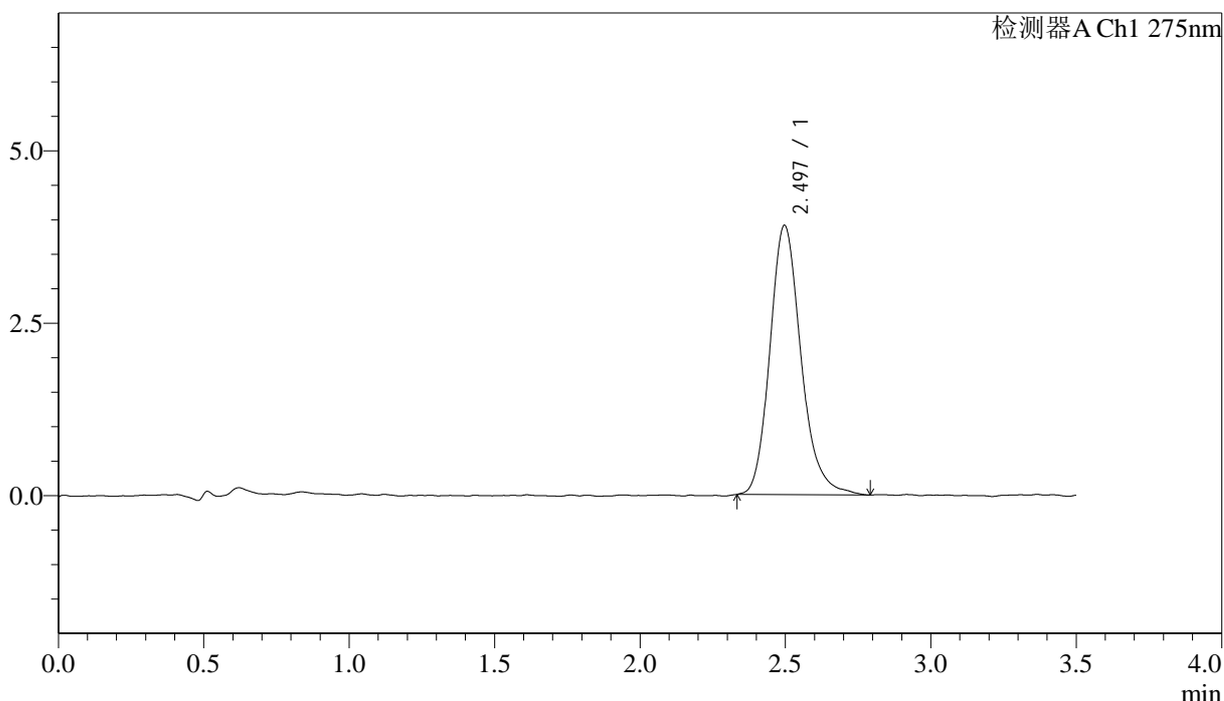
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-520-2 - zzp-2025072521p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 15:41:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:25:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	29147	100.000	3909	2753	1.191	--
总计		29147	100.000	3909			



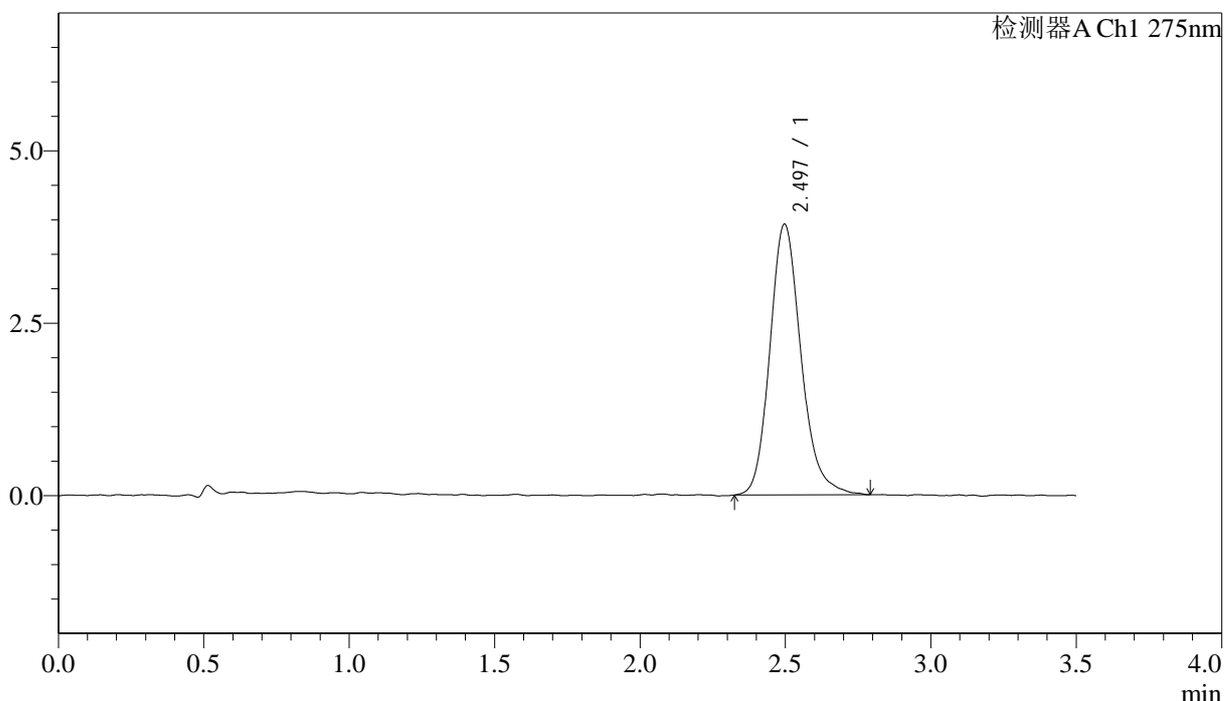
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-521-2 - zzp-2025072521p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 15:45:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/25 08:25:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	29359	100.000	3930	2707	1.183	--
总计		29359	100.000	3930			



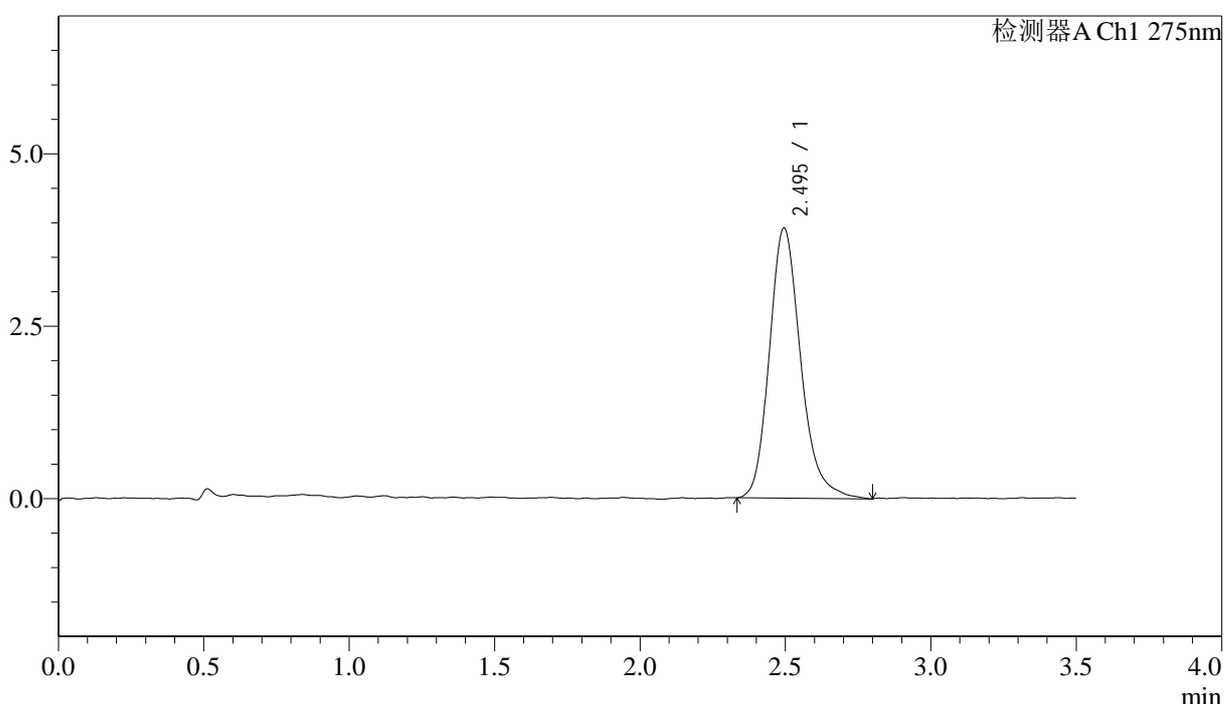
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-522-2 - zzp-2025072521p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 15:49:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:25:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	29372	100.000	3917	2669	1.210	--
总计		29372	100.000	3917			



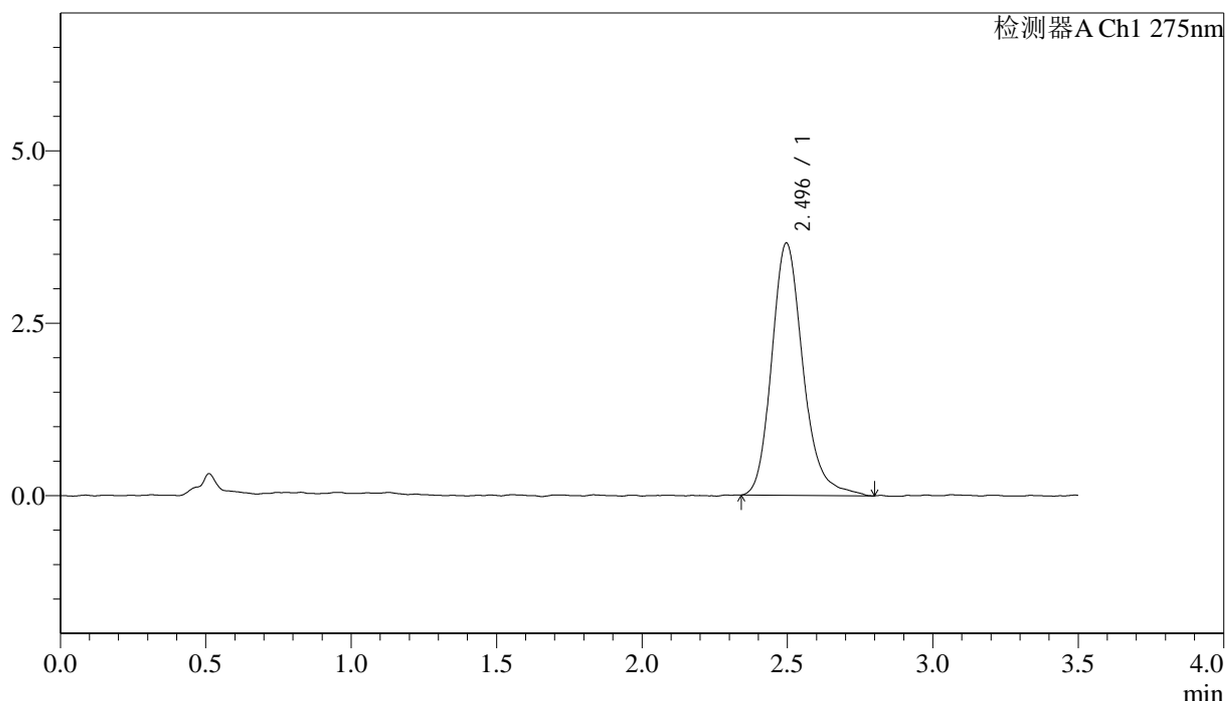
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-523-2 - zzp-2025072521p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 15:53:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/25 08:25:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	27443	100.000	3661	2722	1.209	--
总计		27443	100.000	3661			



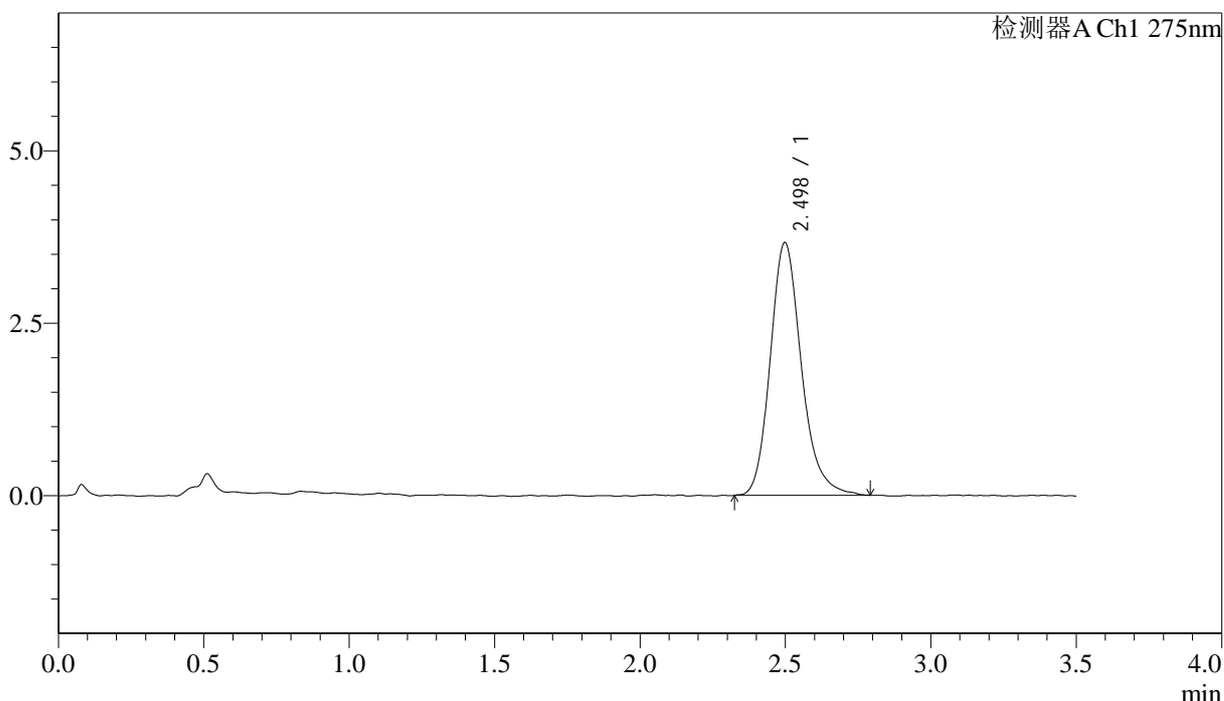
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-524-2 - zzp-2025072521p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 15:56:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:25:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	27380	100.000	3667	2727	1.199	--
总计		27380	100.000	3667			



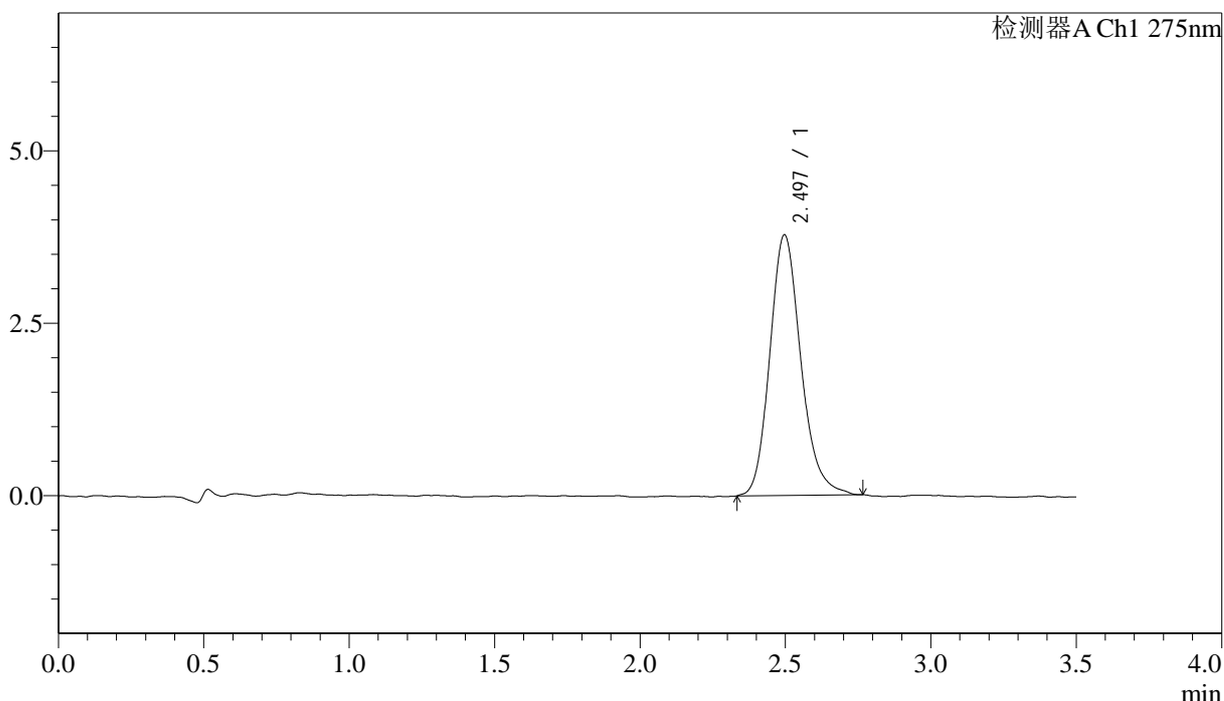
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-525-2 - zzp-2025072521p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 16:00:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/25 08:25:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	28138	100.000	3783	2704	1.184	--
总计		28138	100.000	3783			



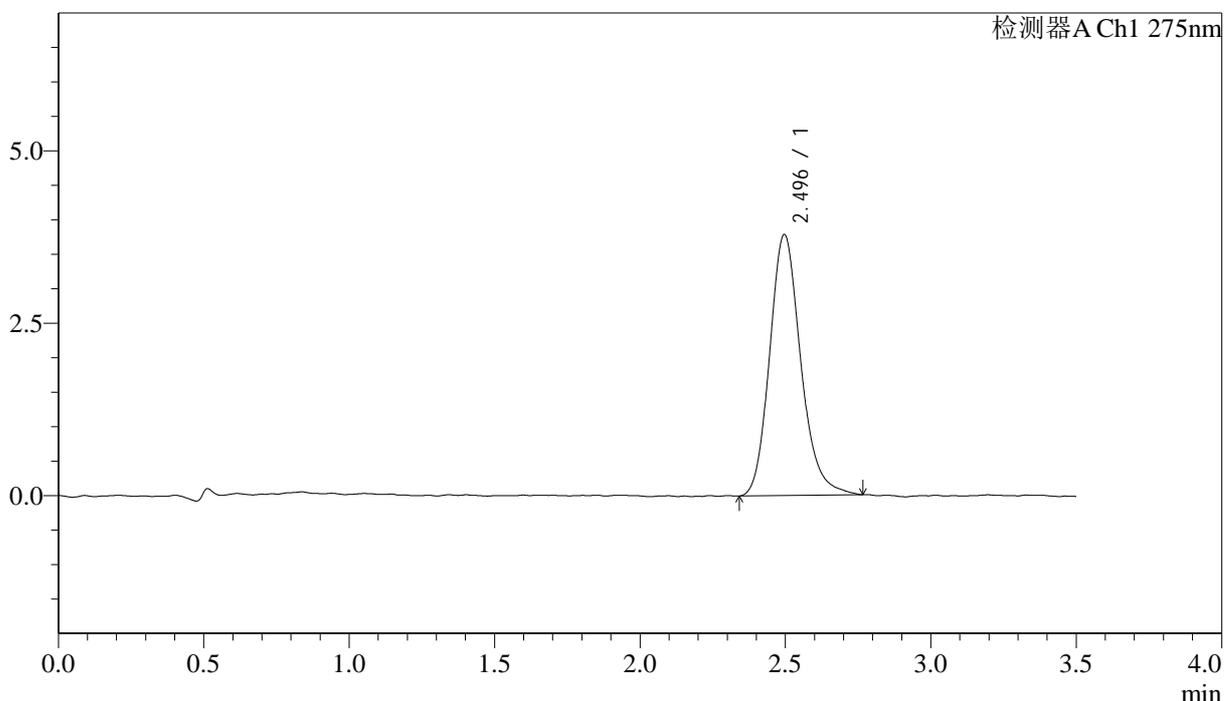
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-526-2 - zzp-2025072521p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 16:04:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:25:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	28213	100.000	3789	2706	1.183	--
总计		28213	100.000	3789			



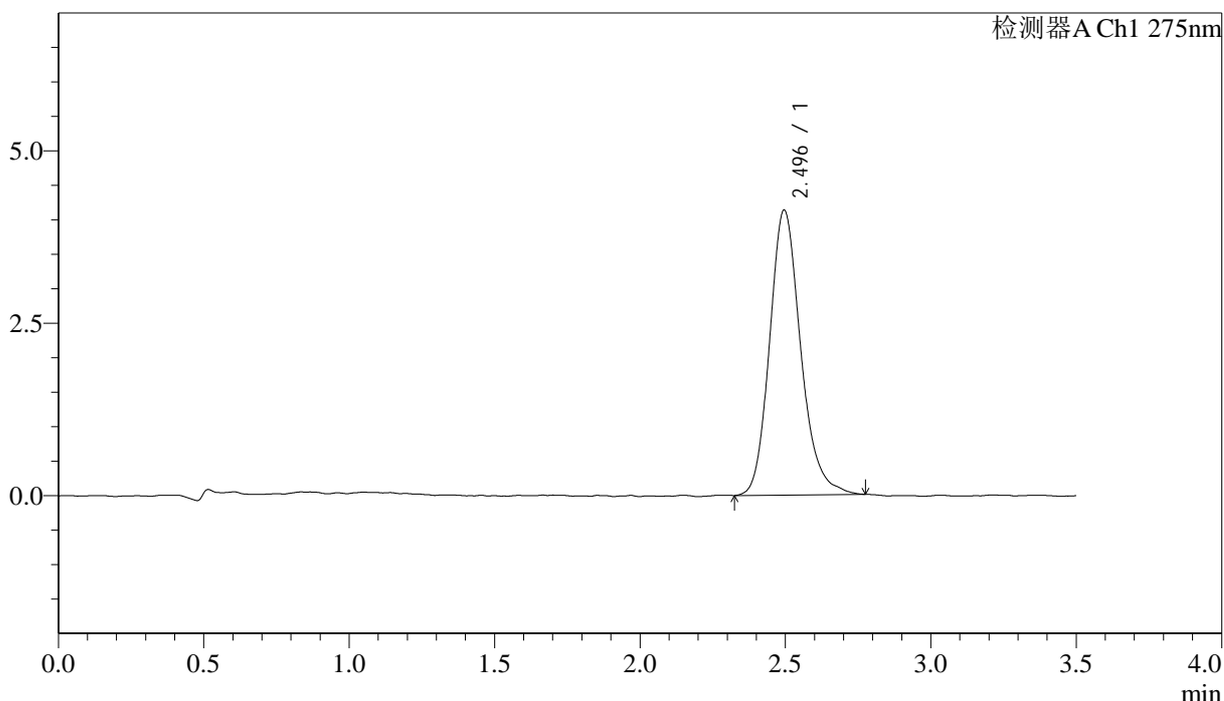
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-527-2 - zzp-2025072521p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 16:08:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/25 08:25:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	30765	100.000	4134	2714	1.185	--
总计		30765	100.000	4134			



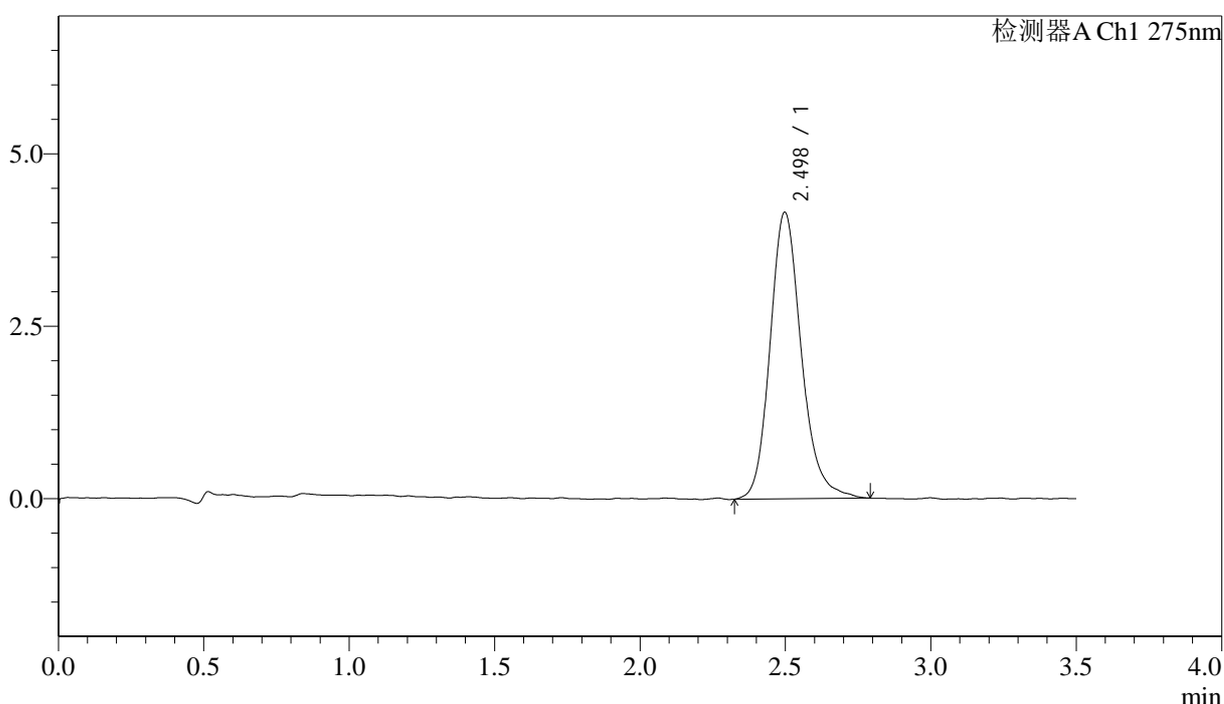
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-528-2 - zzp-2025072521p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 16:12:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/25 08:25:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	31183	100.000	4159	2730	1.179	--
总计		31183	100.000	4159			



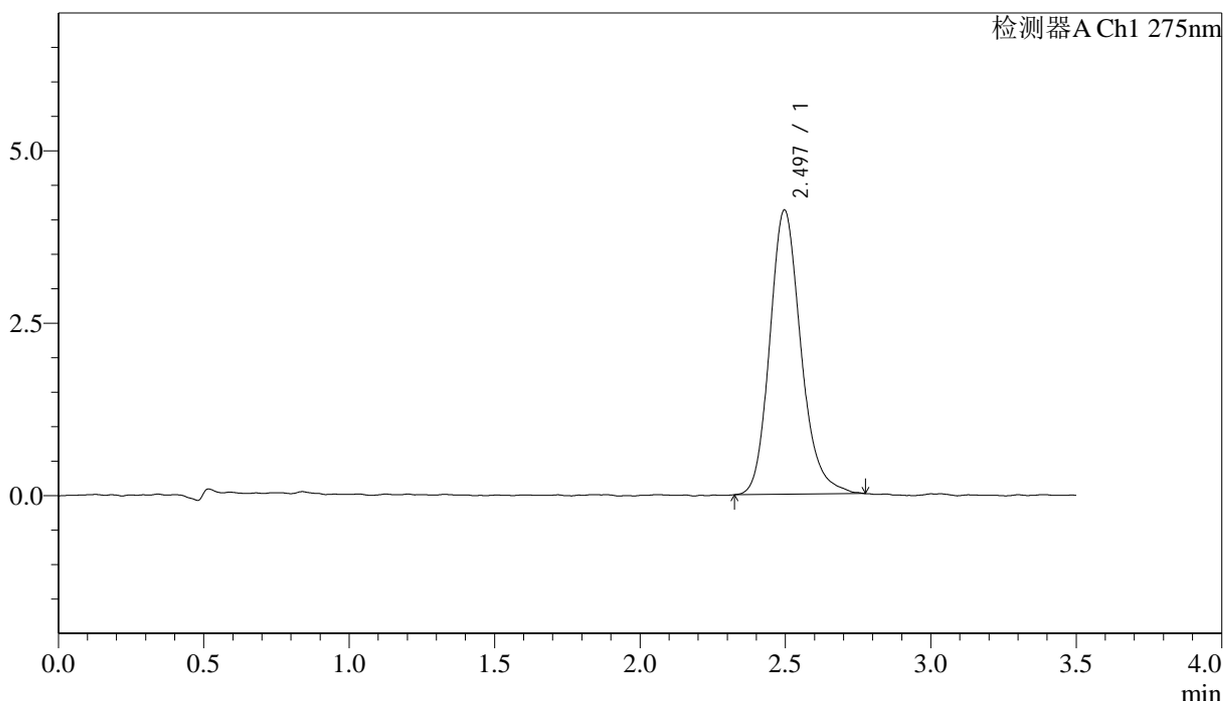
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-529-2 - zzp-2025072521p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 16:16:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/25 08:25:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	30770	100.000	4126	2699	1.186	--
总计		30770	100.000	4126			



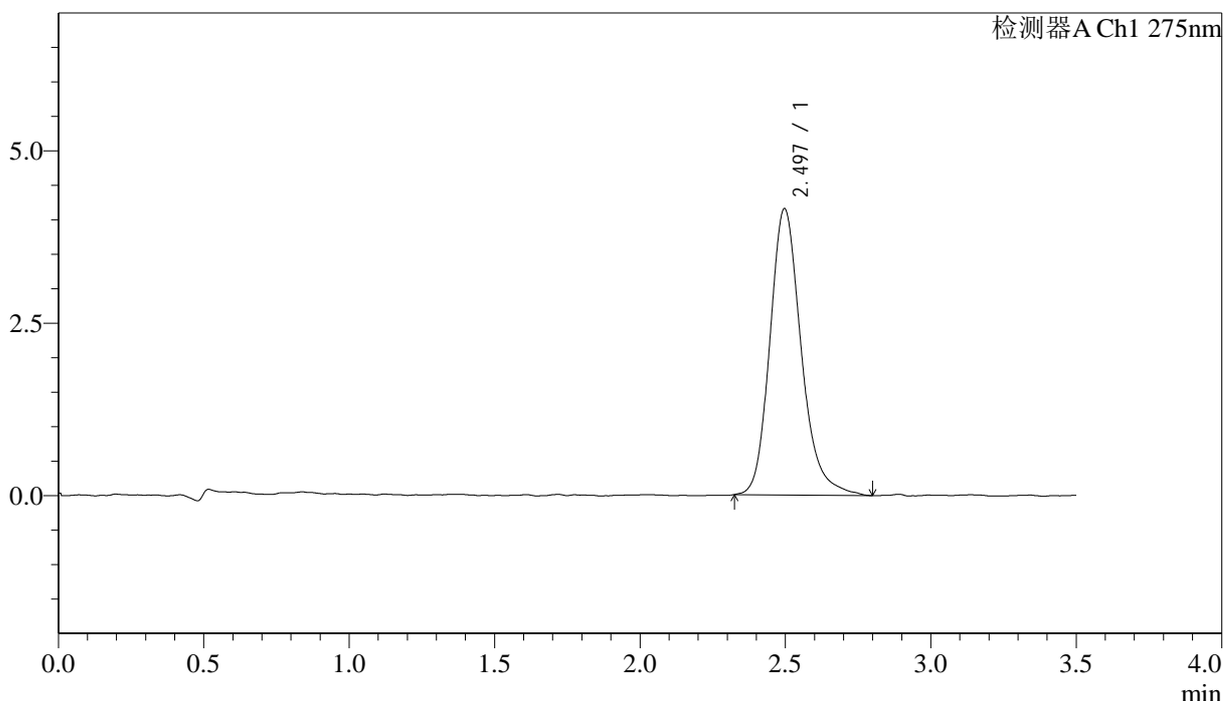
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-530-2 - zzp-2025072521p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 16:20:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/25 08:25:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	31154	100.000	4155	2683	1.208	--
总计		31154	100.000	4155			



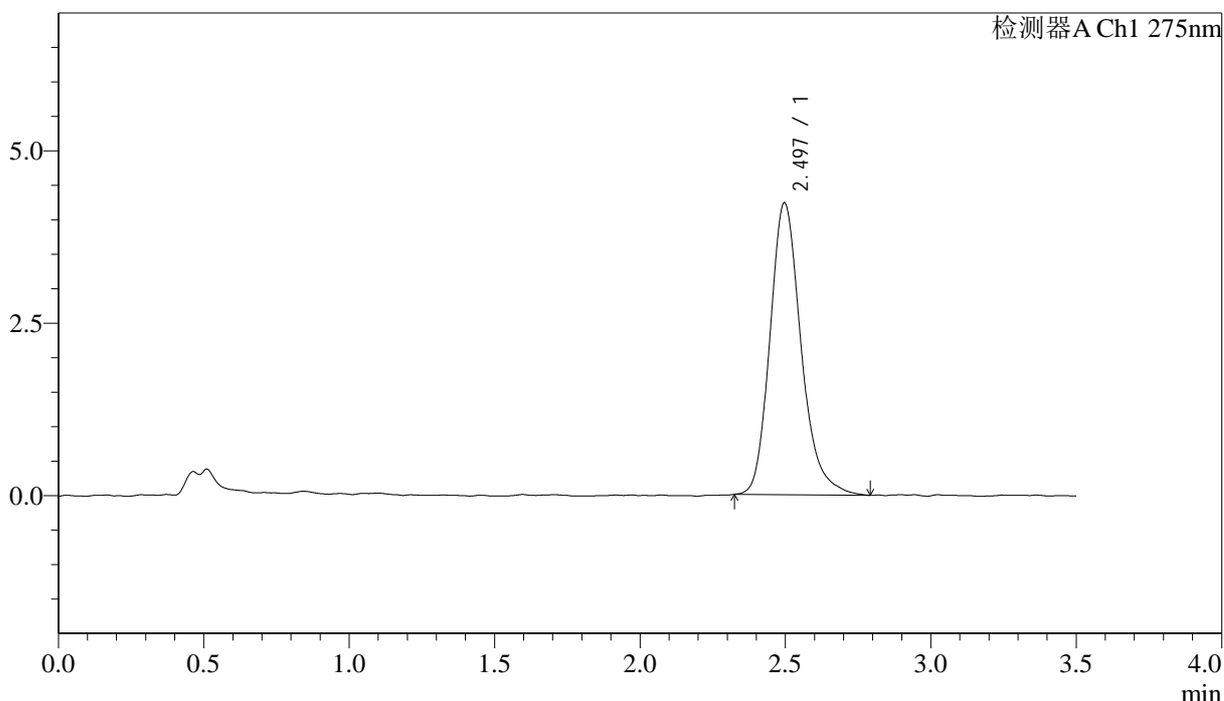
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-531-2 - zzp-2025072522p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 16:24:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/25 08:25:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	31602	100.000	4237	2714	1.221	--
总计		31602	100.000	4237			



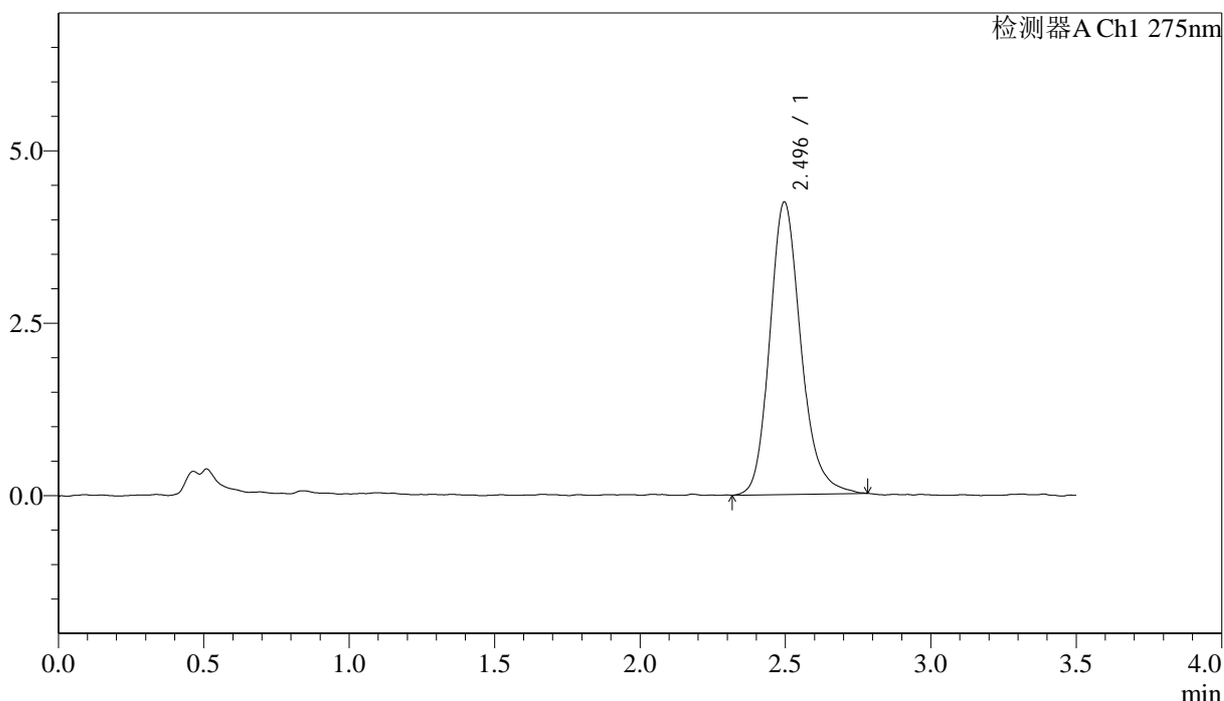
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-532-2 - zzp-2025072522p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 16:28:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:25:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	31677	100.000	4245	2712	1.192	--
总计		31677	100.000	4245			



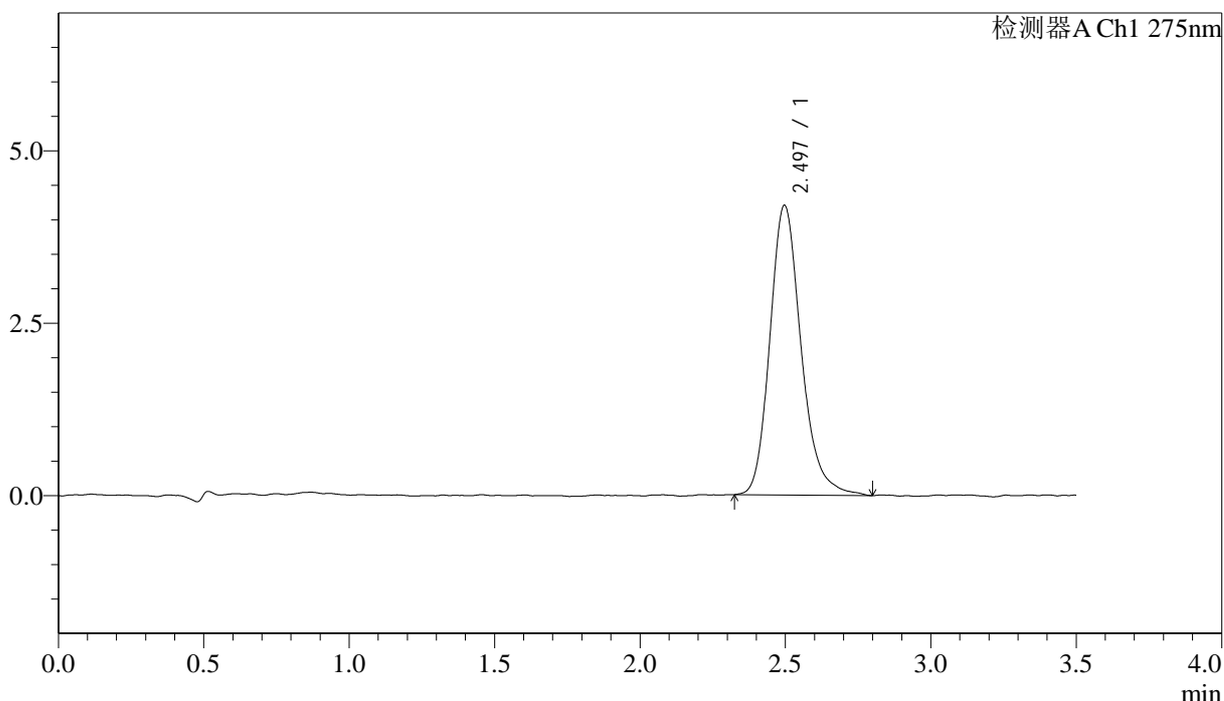
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-533-2 - zzp-2025072522p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 16:31:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/25 08:26:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	31469	100.000	4204	2723	1.208	--
总计		31469	100.000	4204			



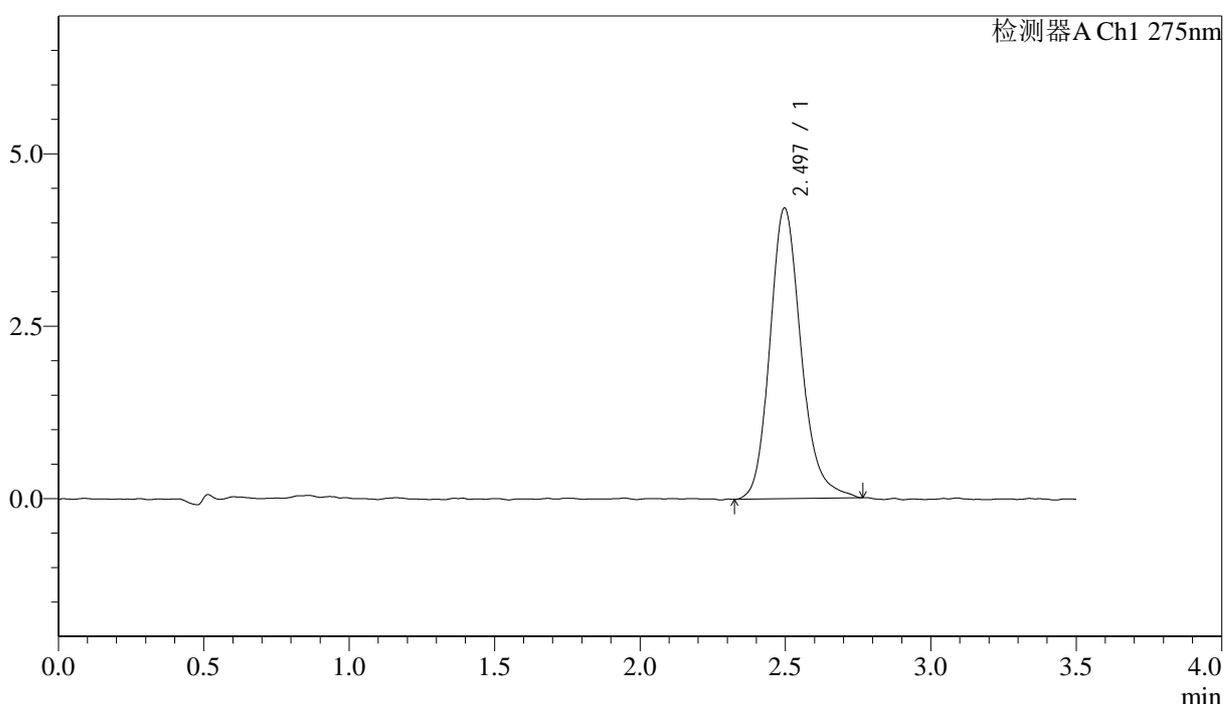
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-534-2 - zzp-2025072522p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 16:35:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/25 08:26:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	31550	100.000	4220	2719	1.189	--
总计		31550	100.000	4220			



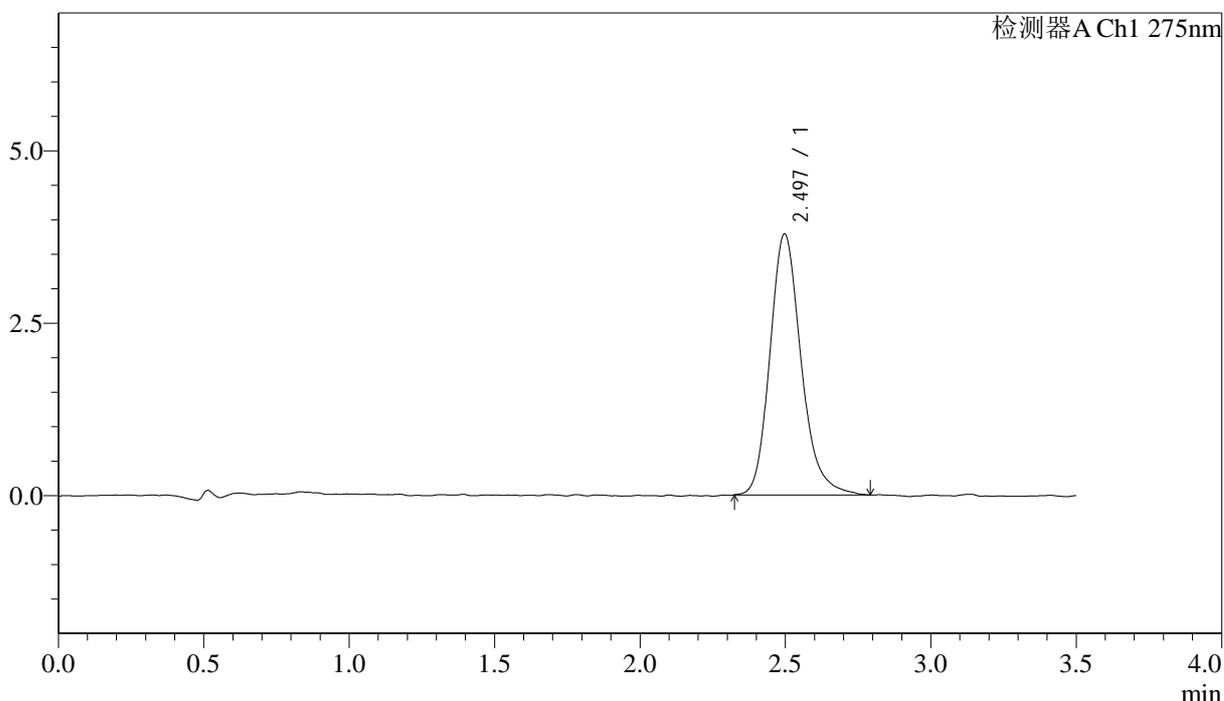
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-535-2 - zzp-2025072522p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 16:39:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:26:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	28282	100.000	3788	2699	1.207	--
总计		28282	100.000	3788			



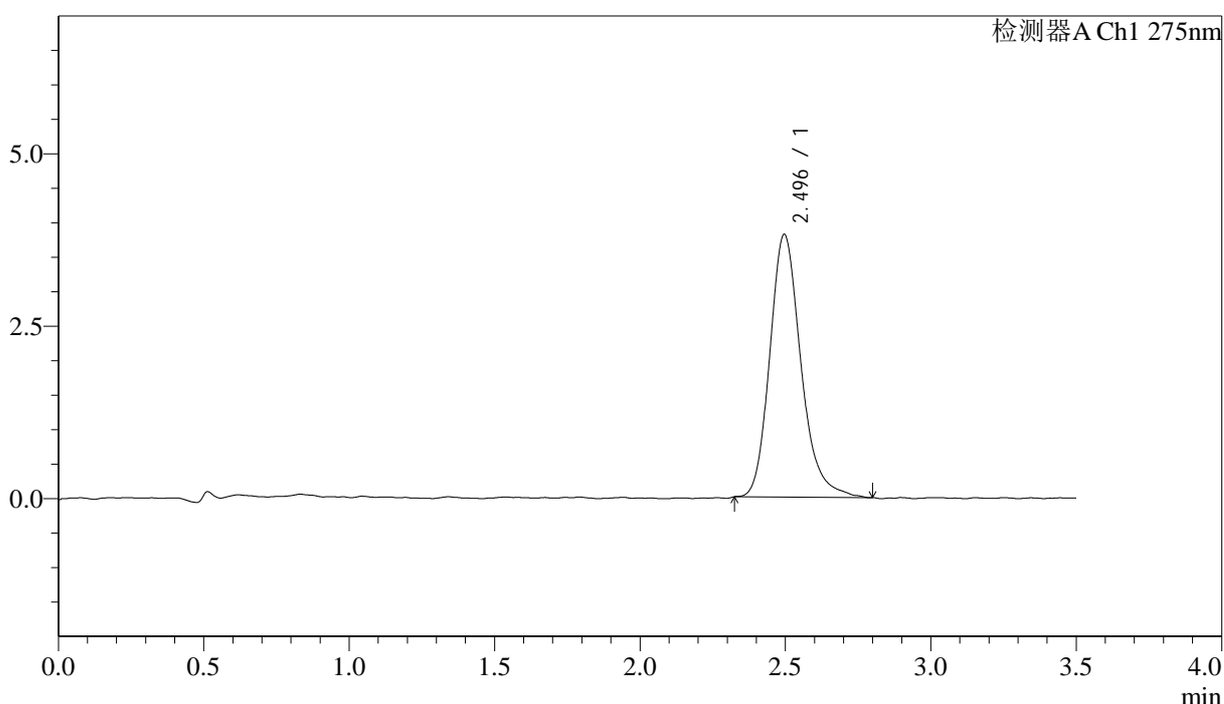
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-536-2 - zzp-2025072522p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 16:43:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/25 08:26:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	28456	100.000	3813	2716	1.217	--
总计		28456	100.000	3813			



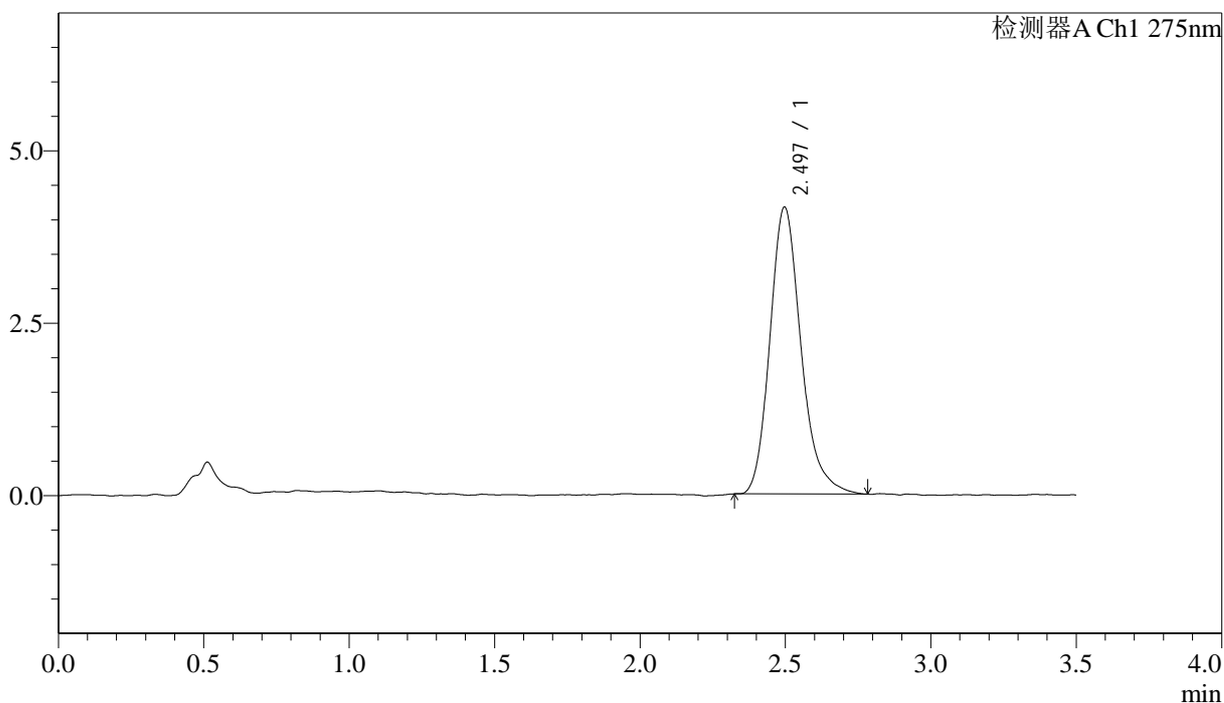
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-537-2 - zzp-2025072522p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 16:47:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:26:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	31001	100.000	4164	2712	1.215	--
总计		31001	100.000	4164			



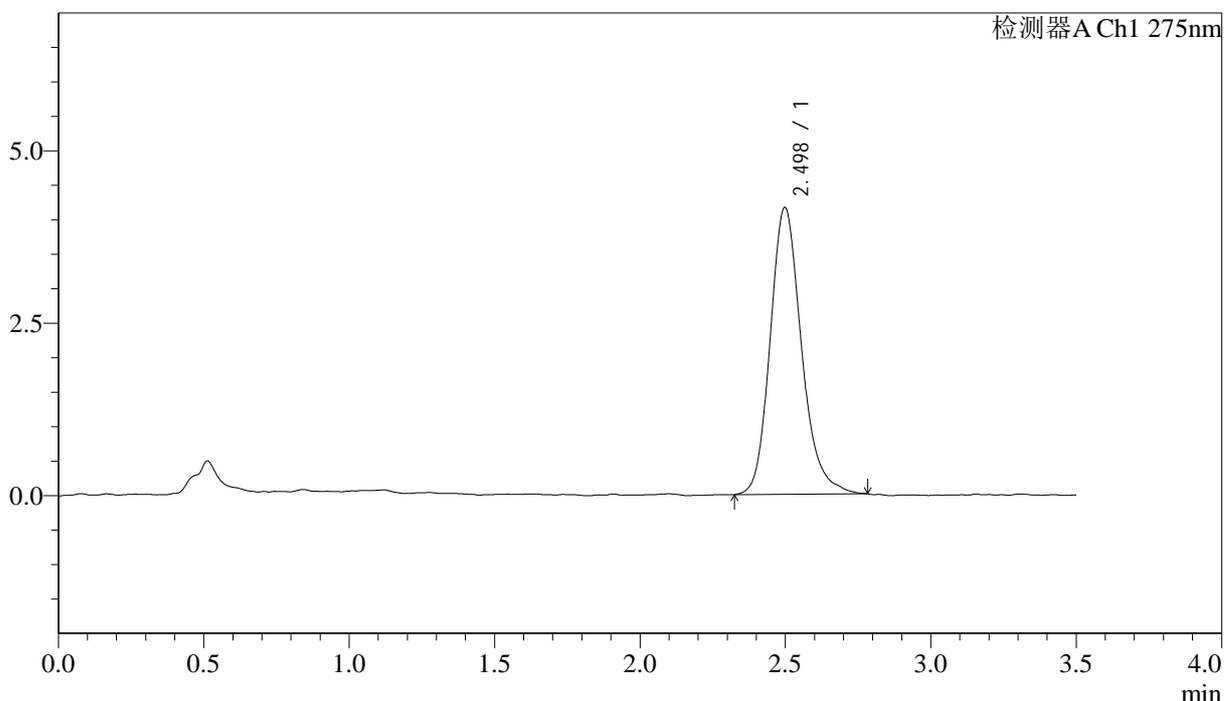
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-538-2 - zzp-2025072522p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 16:51:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:26:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	31202	100.000	4162	2671	1.193	--
总计		31202	100.000	4162			



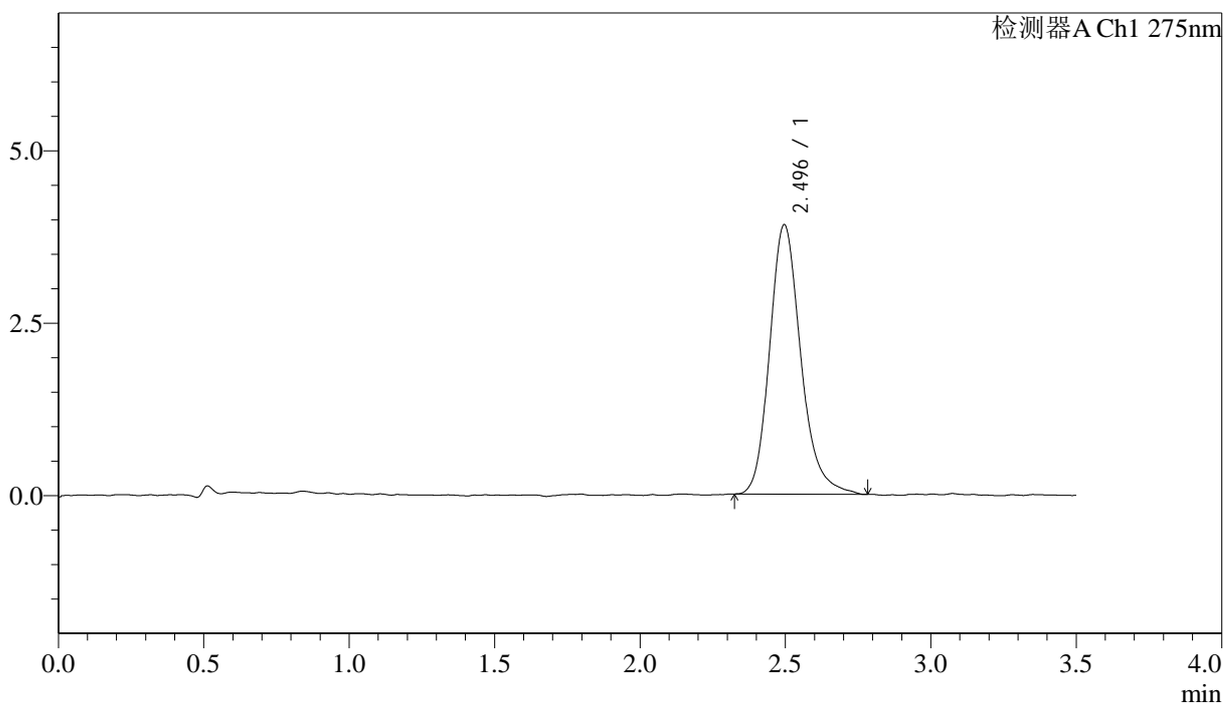
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-539-2 - zzp-2025072522p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 16:55:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:26:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	29216	100.000	3909	2706	1.206	--
总计		29216	100.000	3909			



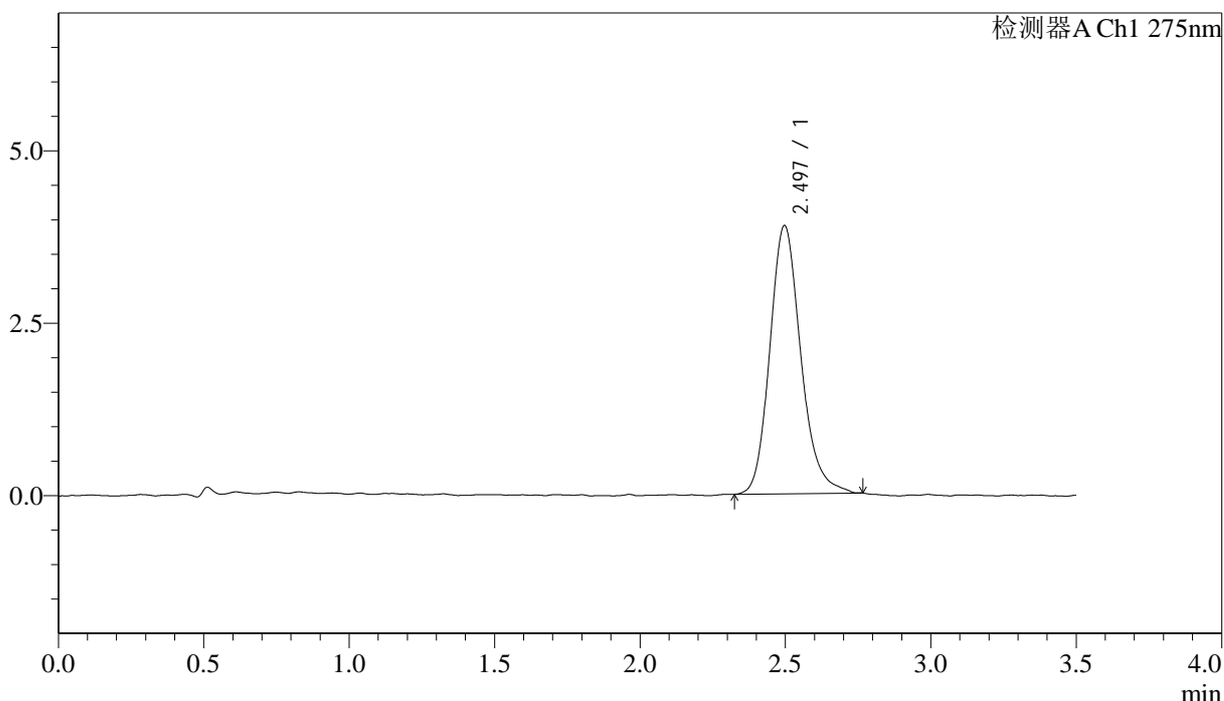
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-540-2 - zzp-2025072522p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 16:59:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/25 08:26:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	28880	100.000	3893	2735	1.178	--
总计		28880	100.000	3893			



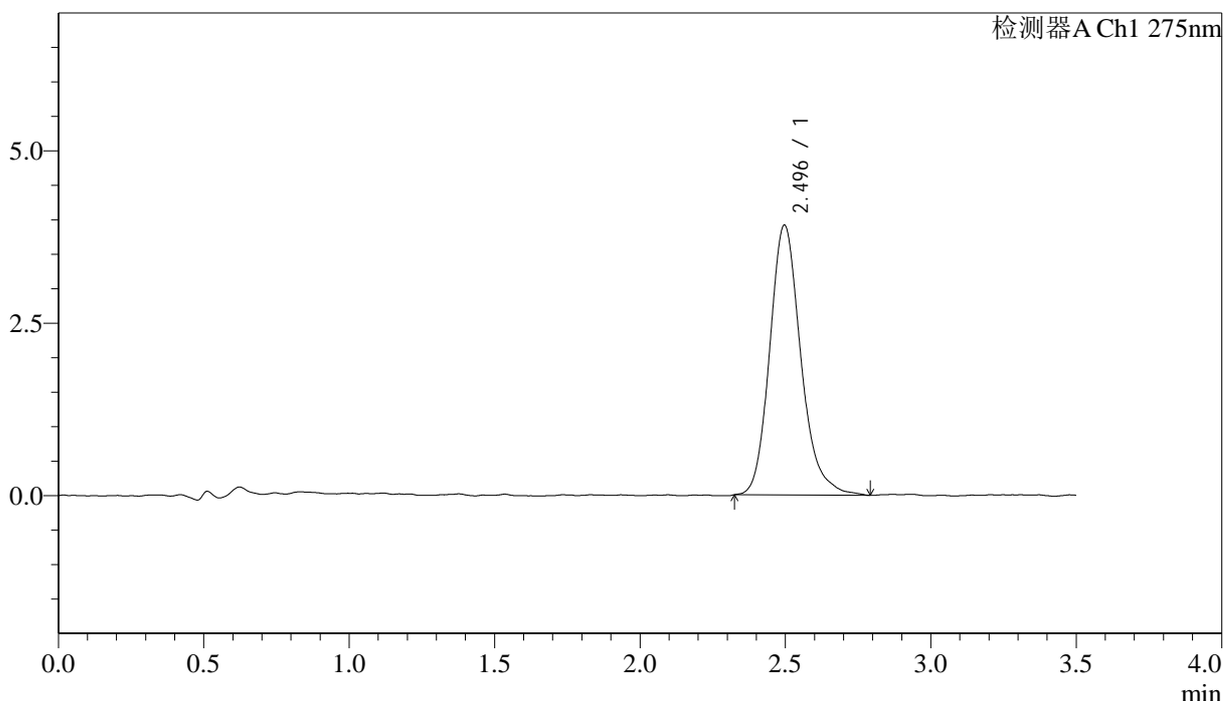
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-541-2 - zzp-2025072522p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 17:02:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/25 08:26:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	29210	100.000	3917	2730	1.199	--
总计		29210	100.000	3917			



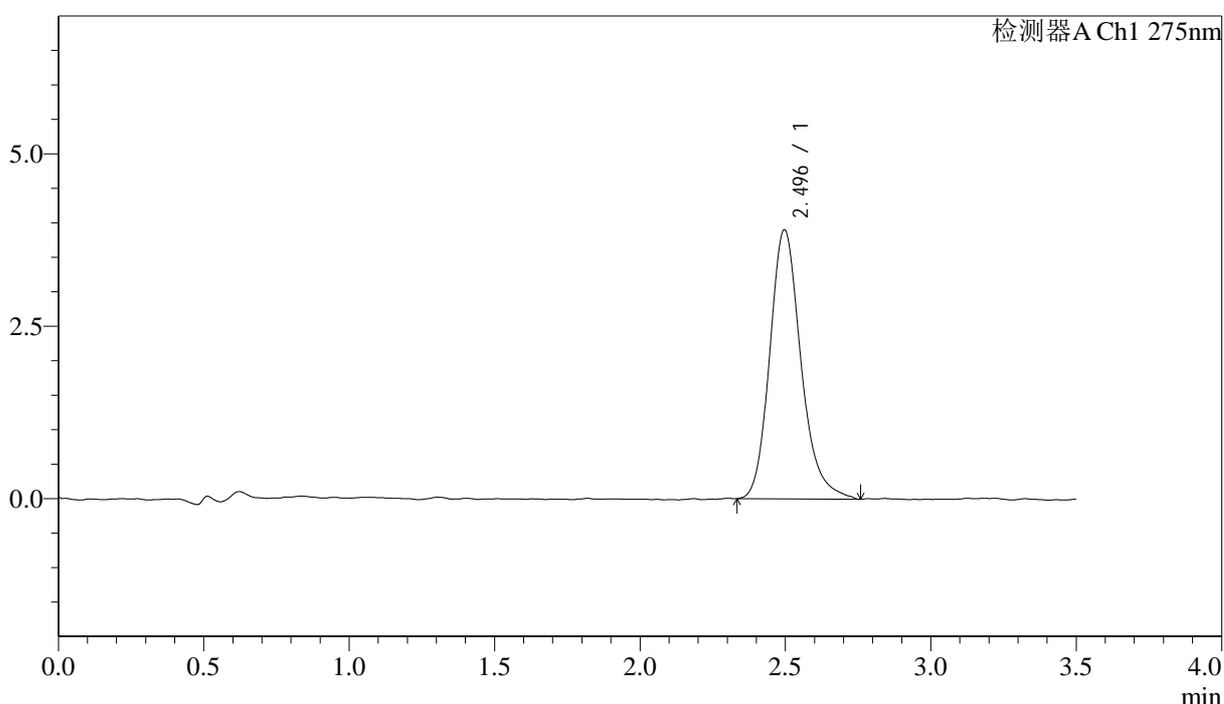
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-542-2 - zzp-2025072522p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 17:06:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:26:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	29206	100.000	3907	2731	1.205	--
总计		29206	100.000	3907			



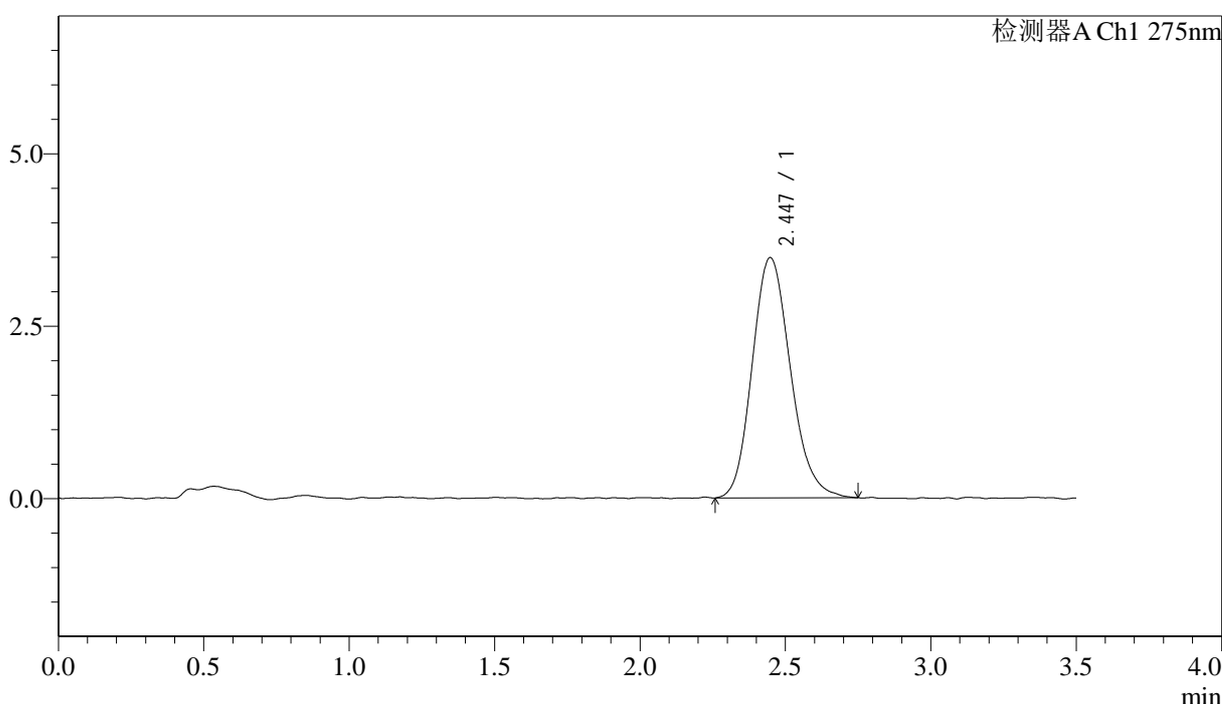
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 26-5/26-543-2 - zzp-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 17:10:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:26:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	31912	100.000	3488	1676	1.168	--
总计		31912	100.000	3488			



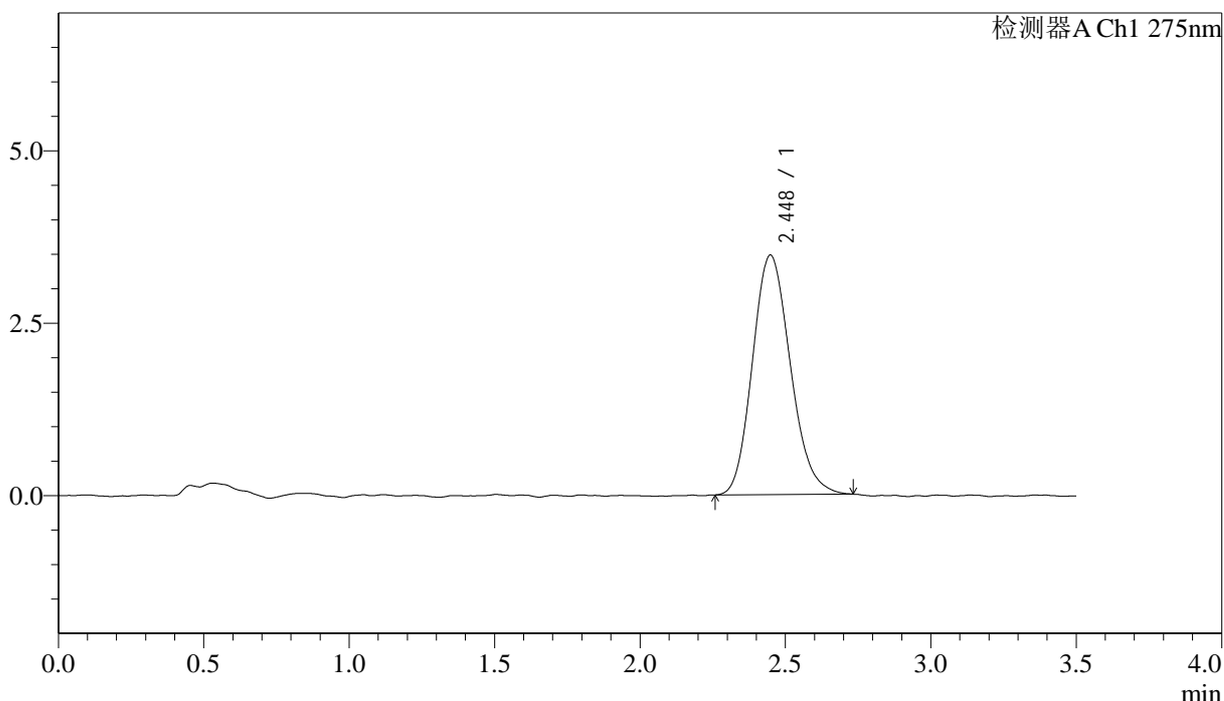
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-544-2 - zzp-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 17:14:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/25 08:26:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	31511	100.000	3476	1689	1.160	--
总计		31511	100.000	3476			



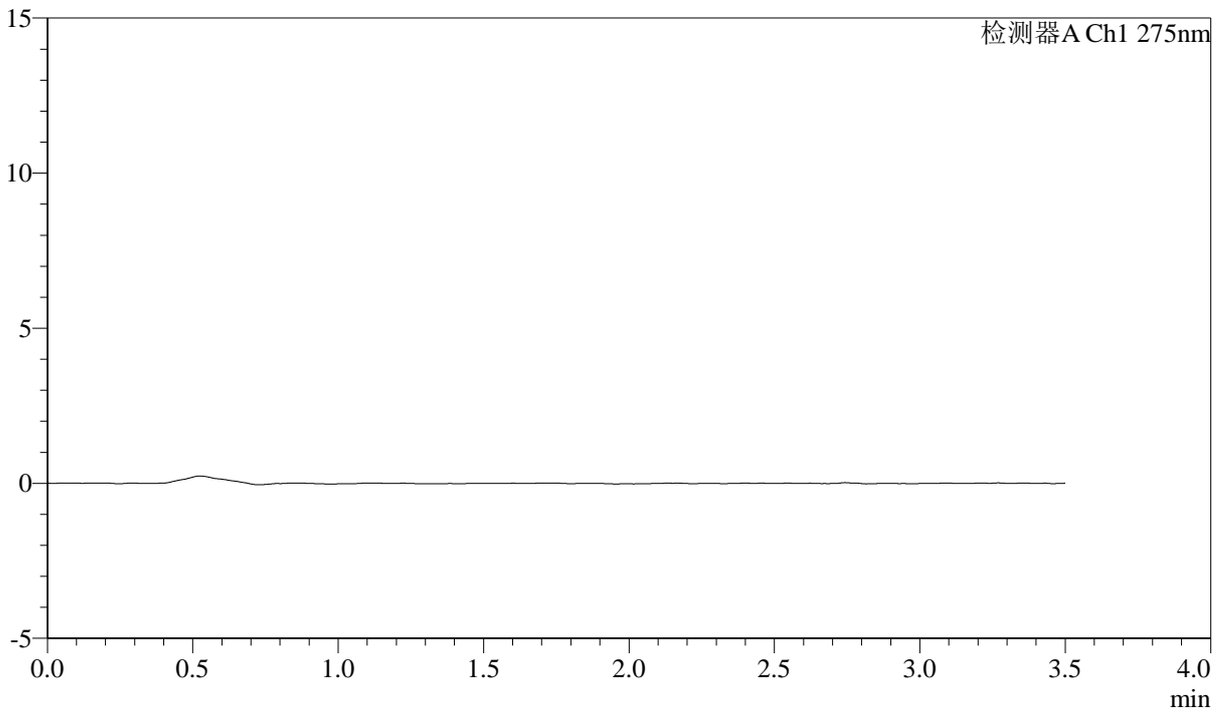
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-545-2 - zzp-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/24 17:18:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/25 08:26:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



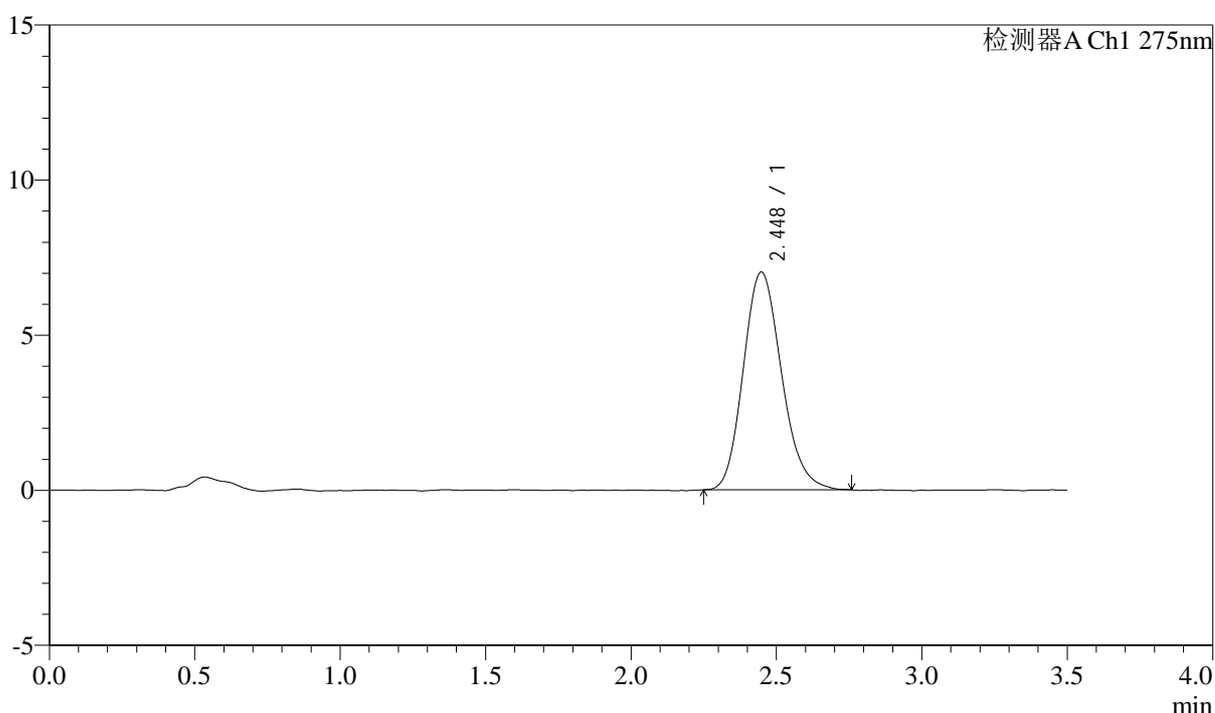
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-546-2 - zzp-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 17:22:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:26:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	64161	100.000	7024	1682	1.169	--
总计		64161	100.000	7024			



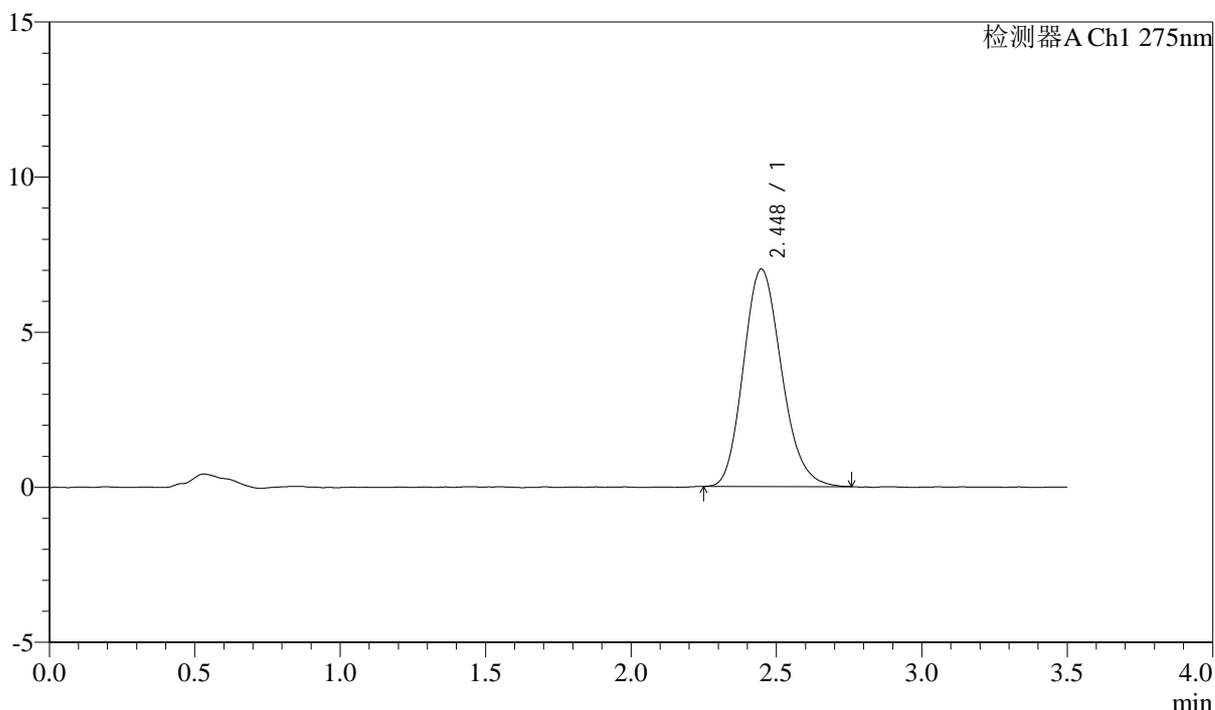
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-547-2 - zzp-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 17:26:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:26:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	63966	100.000	7013	1681	1.171	--
总计		63966	100.000	7013			



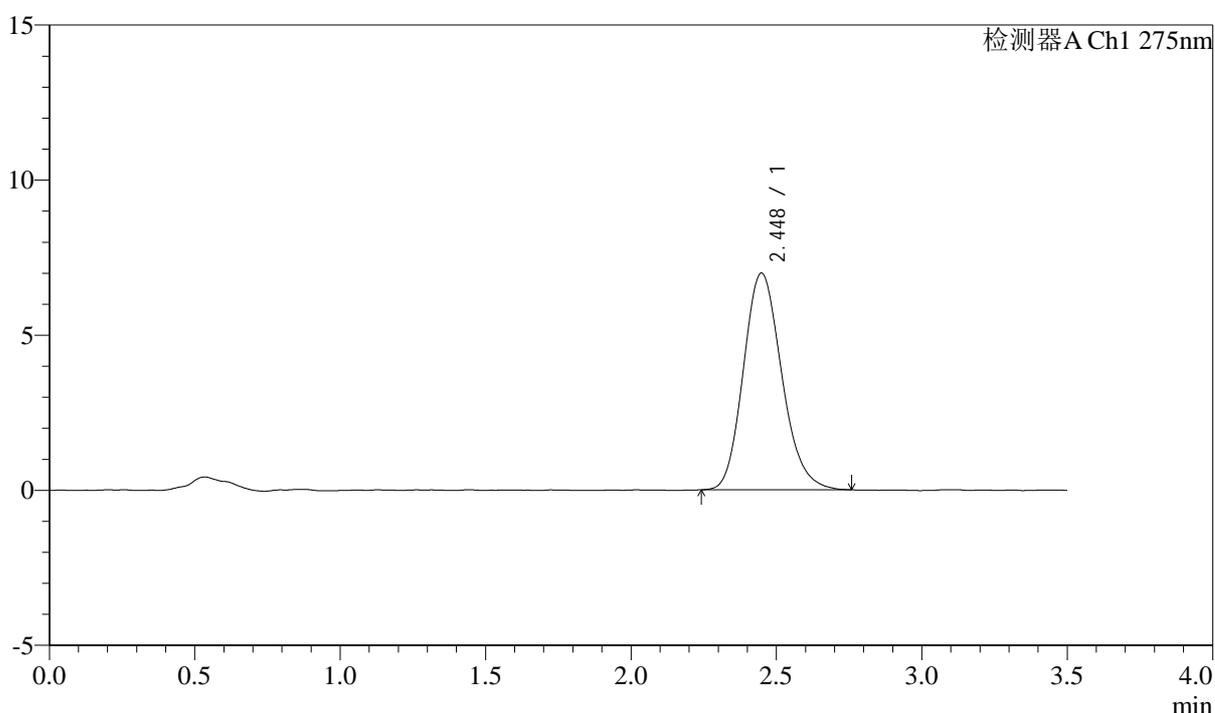
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-548-2 - zzp-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 17:30:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:26:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	64030	100.000	6989	1682	1.168	--
总计		64030	100.000	6989			



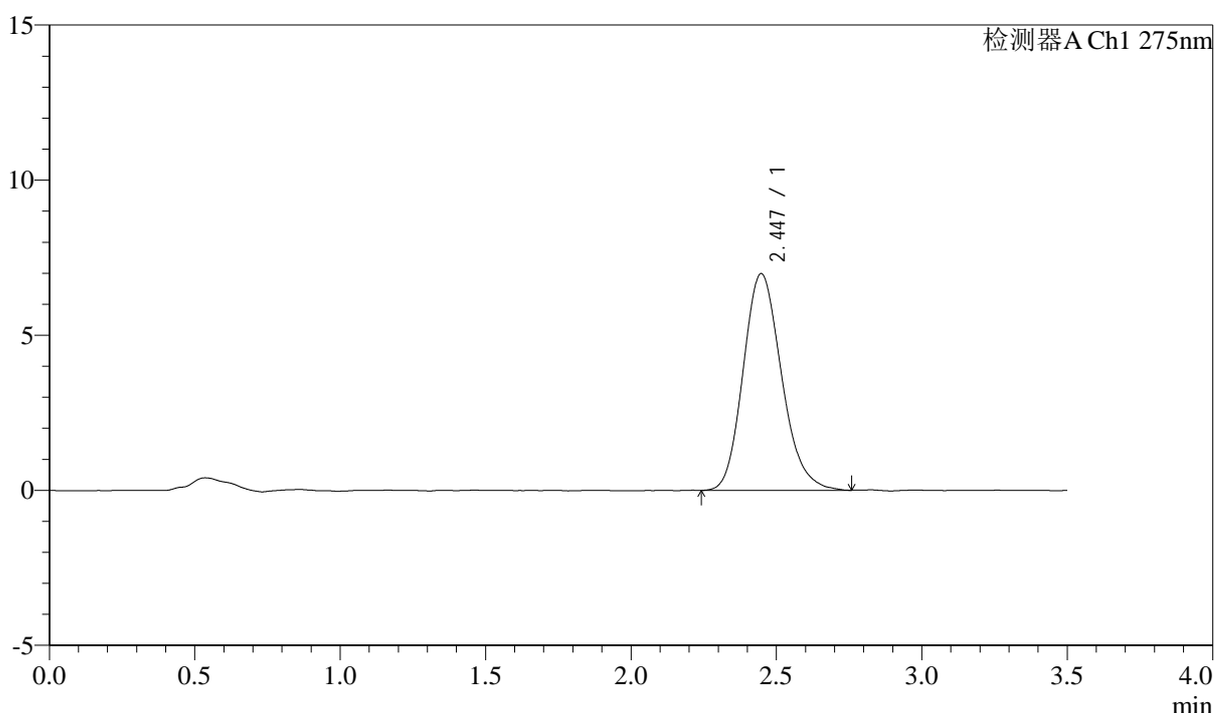
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-549-2 - zzp-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 17:34:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:26:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	64077	100.000	6991	1668	1.177	--
总计		64077	100.000	6991			



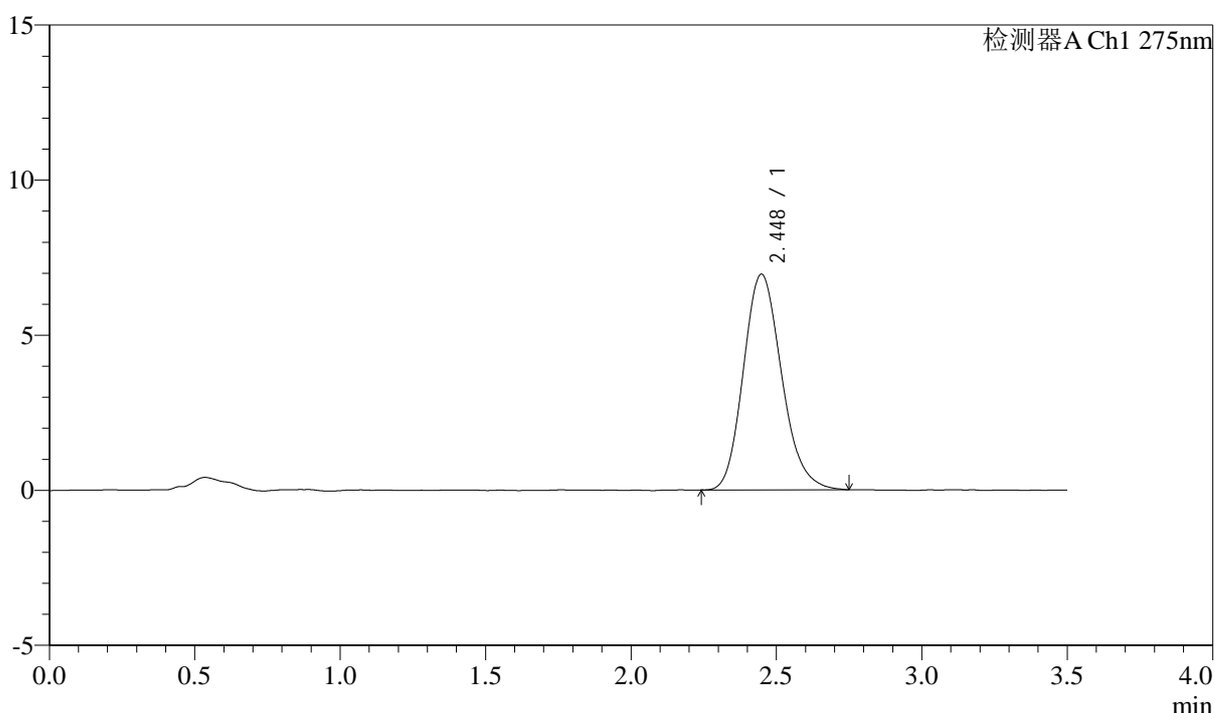
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-550-2 - zzp-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 17:38:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:26:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	63516	100.000	6955	1680	1.172	--
总计		63516	100.000	6955			



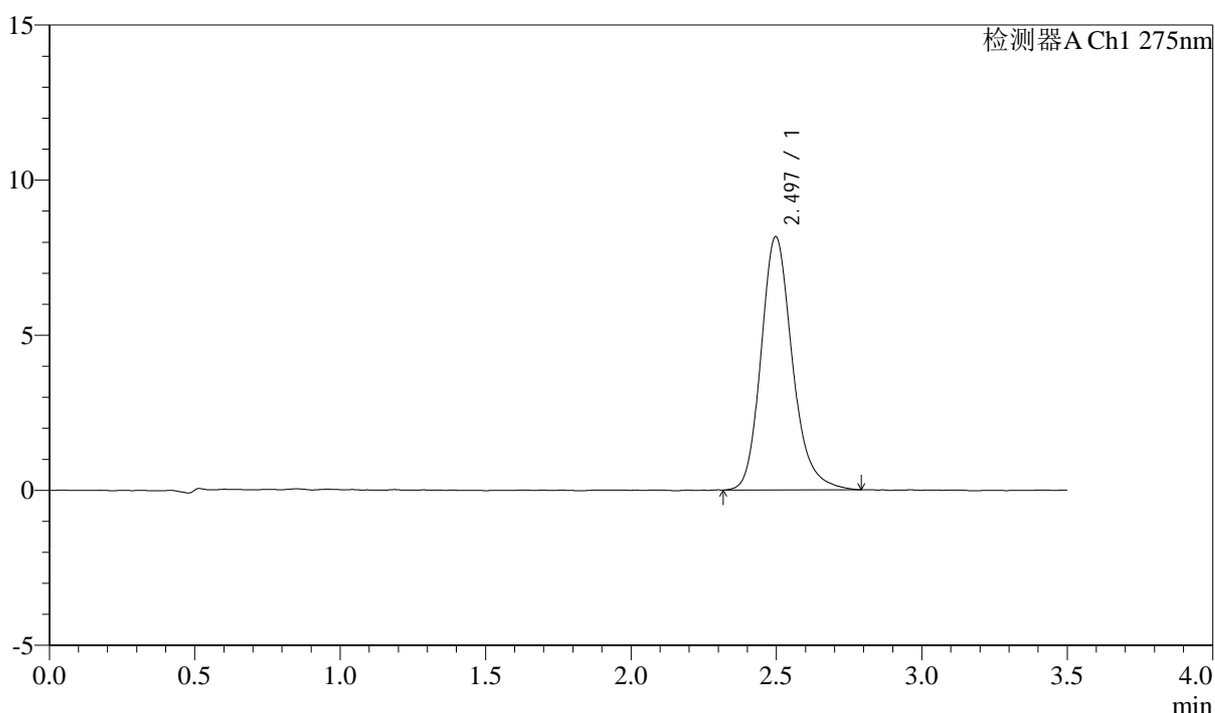
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-551-2 - zzp-2025072121p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 17:42:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:26:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	61179	100.000	8168	2706	1.202	--
总计		61179	100.000	8168			



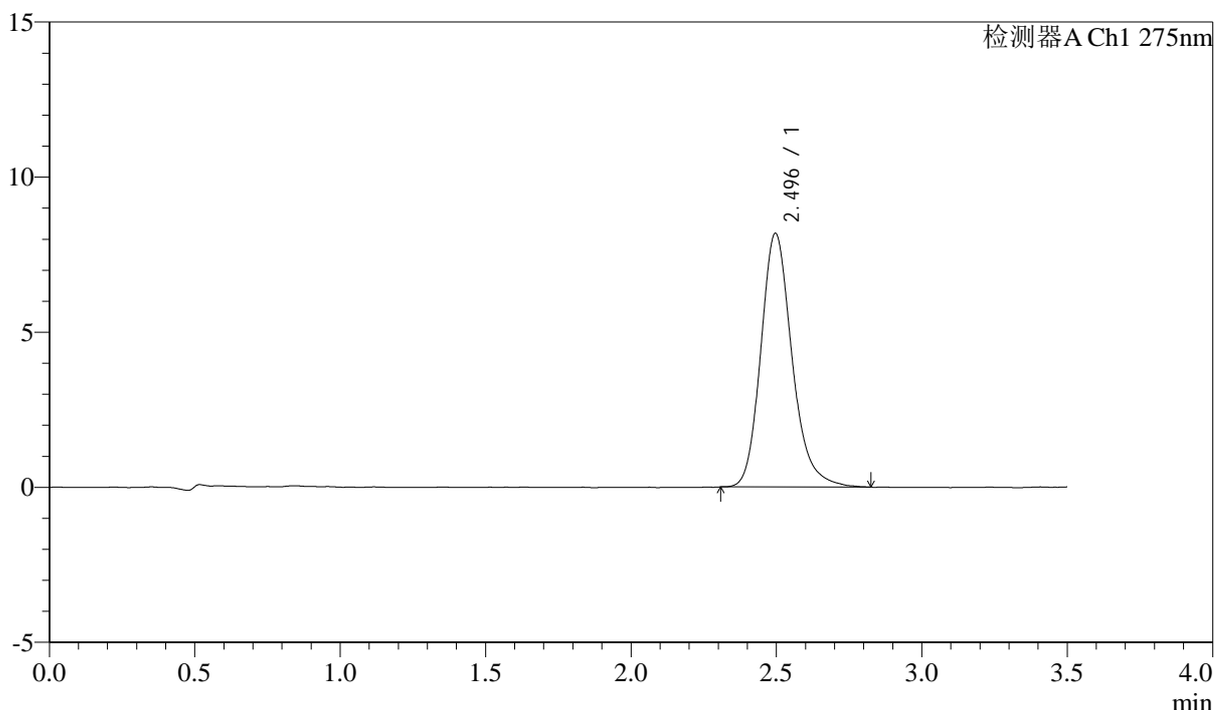
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-552-2 - zzp-2025072121p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 17:45:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:26:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	61133	100.000	8180	2714	1.204	--
总计		61133	100.000	8180			



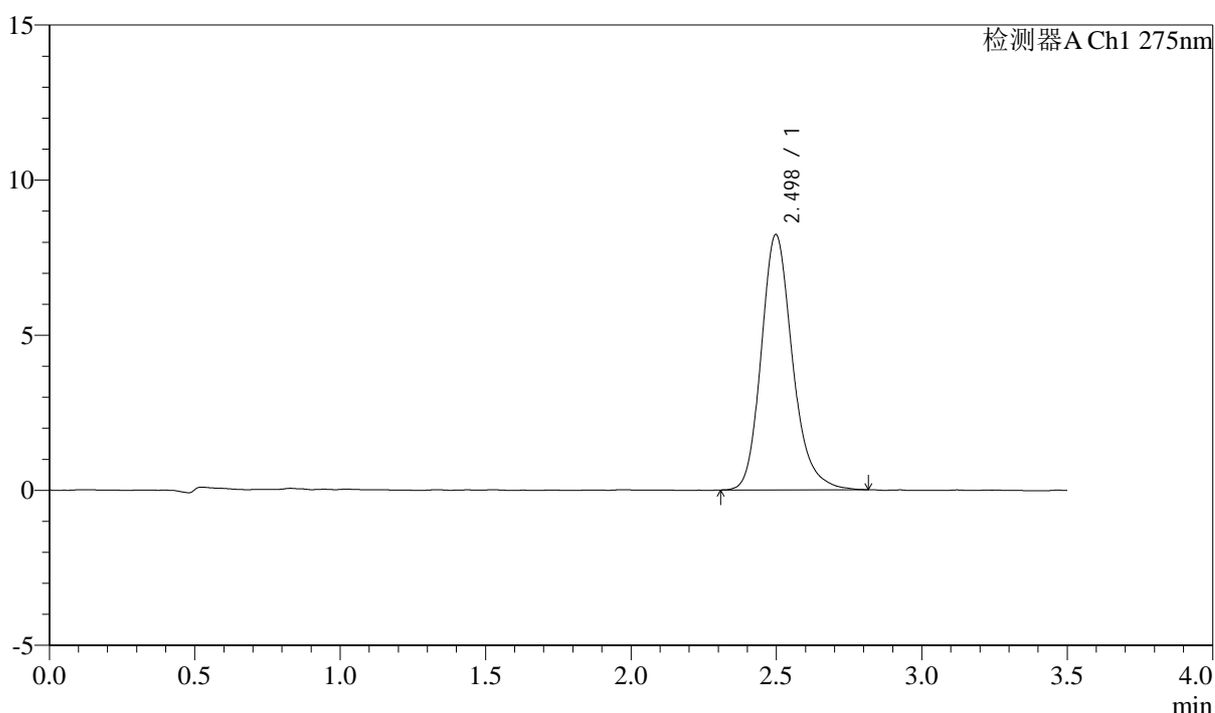
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-553-2 - zzp-2025072121p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 17:49:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:26:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	61666	100.000	8234	2707	1.205	--
总计		61666	100.000	8234			



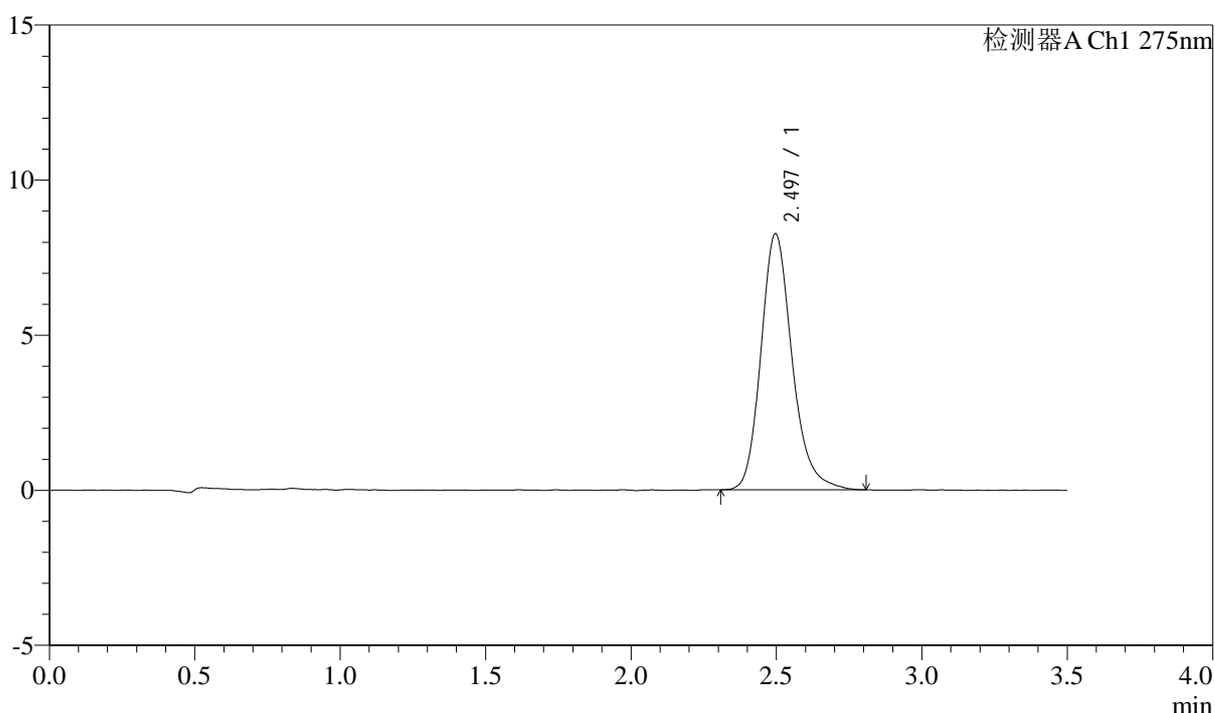
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-554-2 - zzp-2025072121p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 17:53:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:26:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	61606	100.000	8255	2725	1.203	--
总计		61606	100.000	8255			



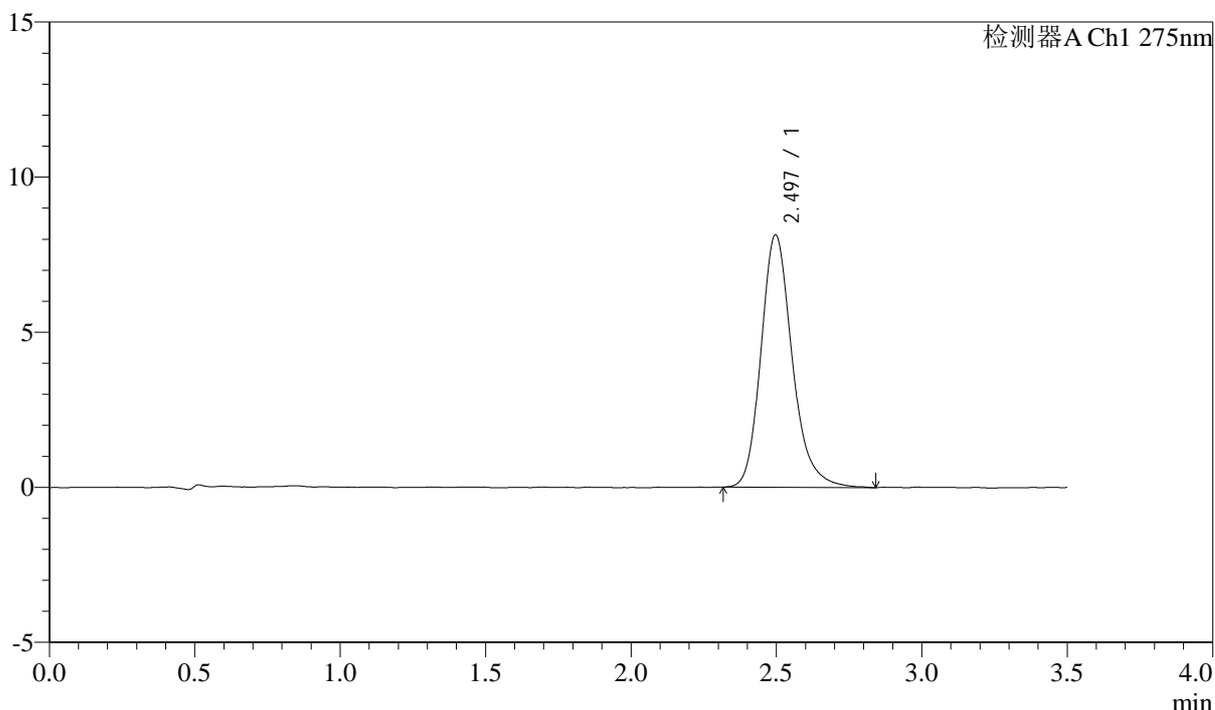
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-555-2 - zzp-2025072121p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 17:58:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:27:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	60943	100.000	8140	2723	1.213	--
总计		60943	100.000	8140			



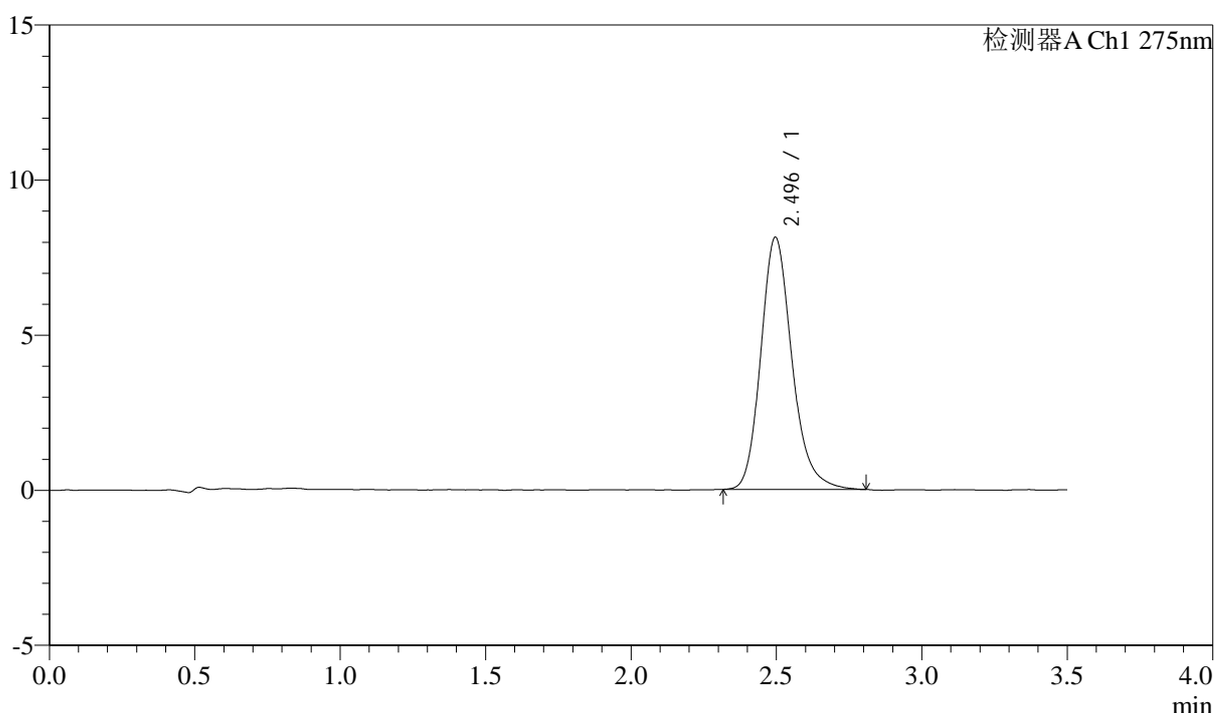
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-556-2 - zzp-2025072121p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 18:03:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:27:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	60681	100.000	8131	2715	1.198	--
总计		60681	100.000	8131			



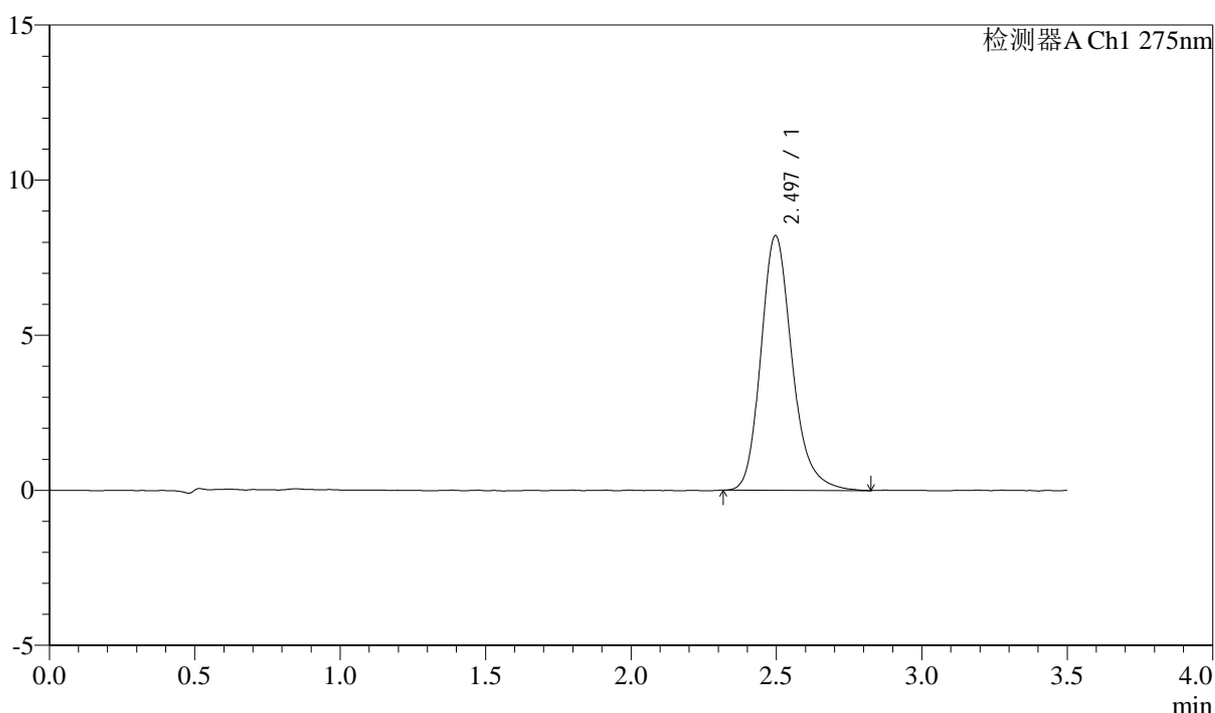
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-557-2 - zzp-2025072121p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 18:07:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:27:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	61493	100.000	8215	2712	1.213	--
总计		61493	100.000	8215			



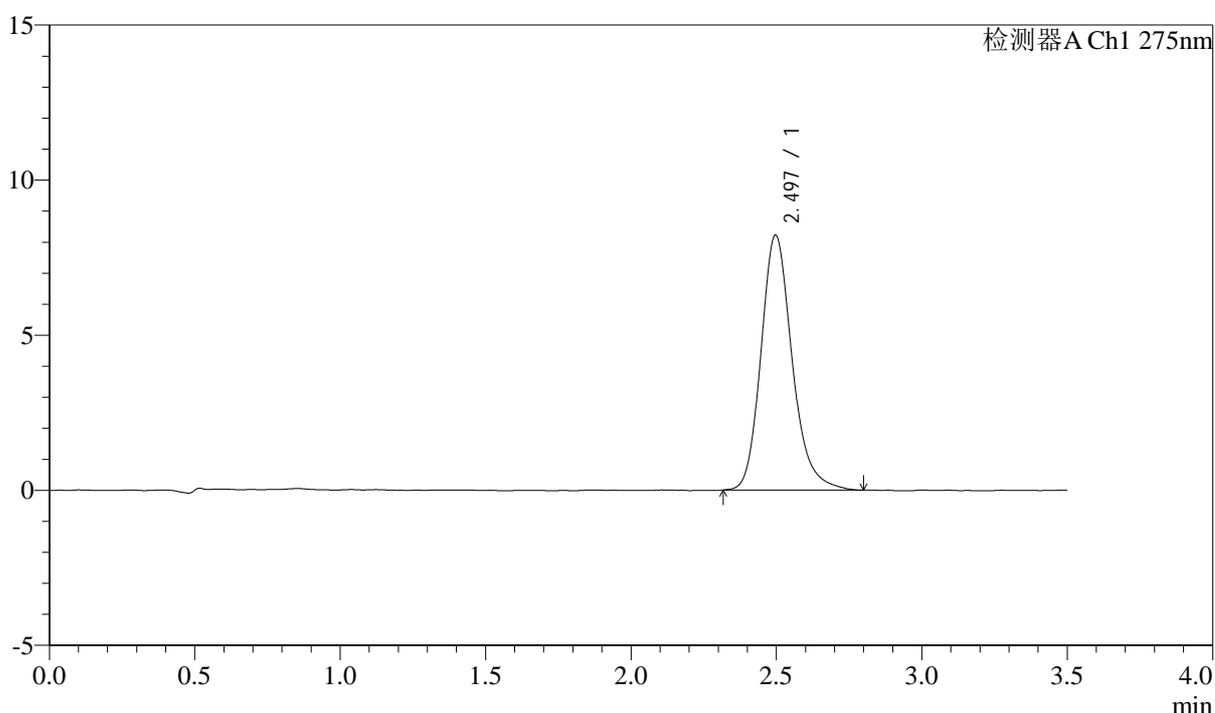
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-558-2 - zzp-2025072121p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 18:11:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:27:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	61392	100.000	8224	2725	1.203	--
总计		61392	100.000	8224			



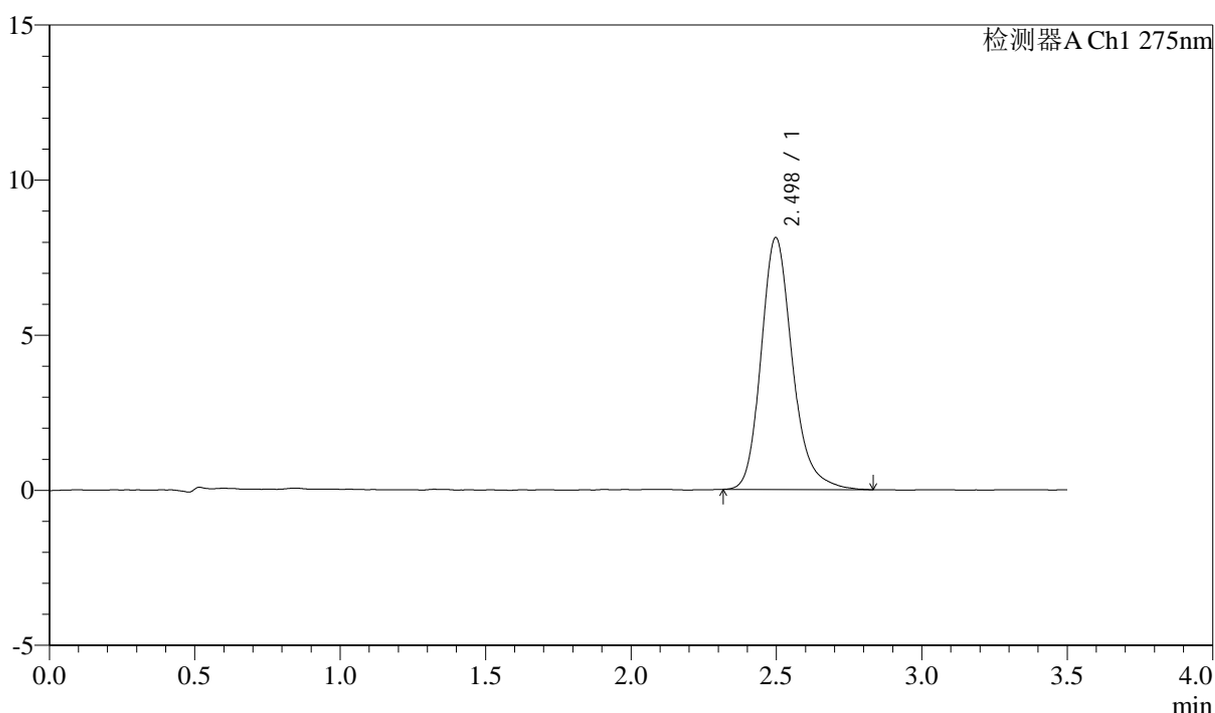
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-559-2 - zzp-2025072121p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 18:15:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:27:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	60899	100.000	8125	2718	1.214	--
总计		60899	100.000	8125			



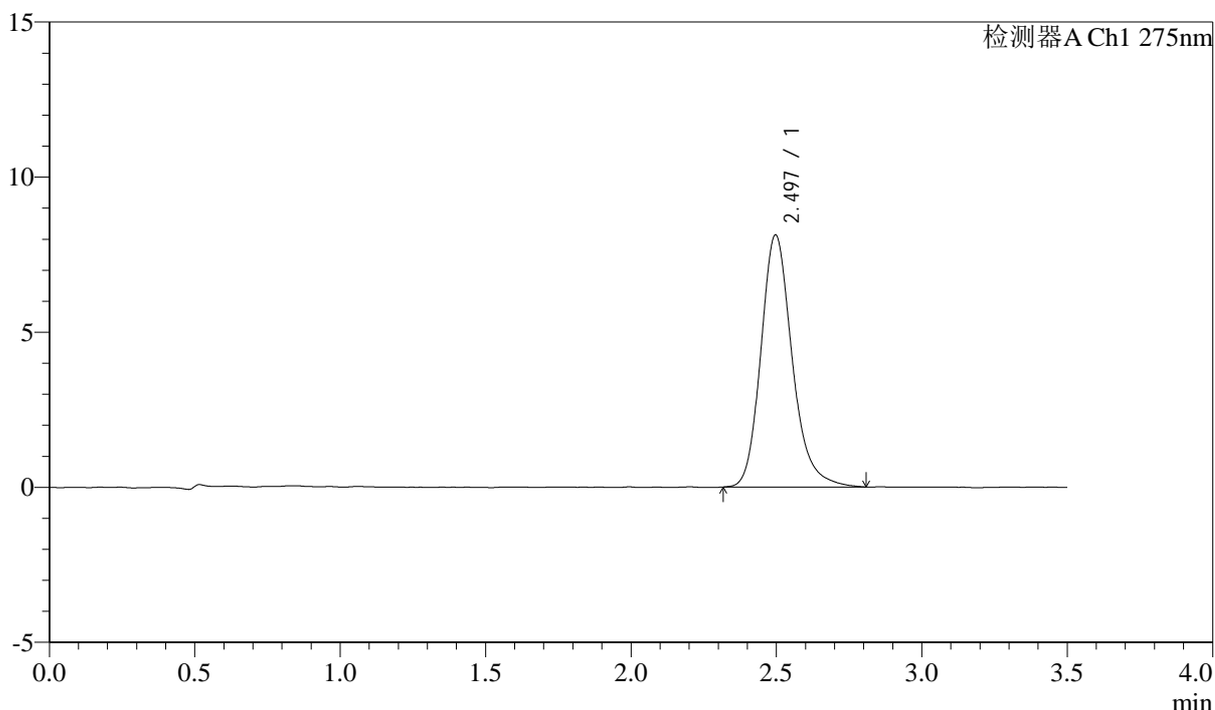
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-560-2 - zzp-2025072121p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 18:19:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:27:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	60929	100.000	8130	2712	1.205	--
总计		60929	100.000	8130			



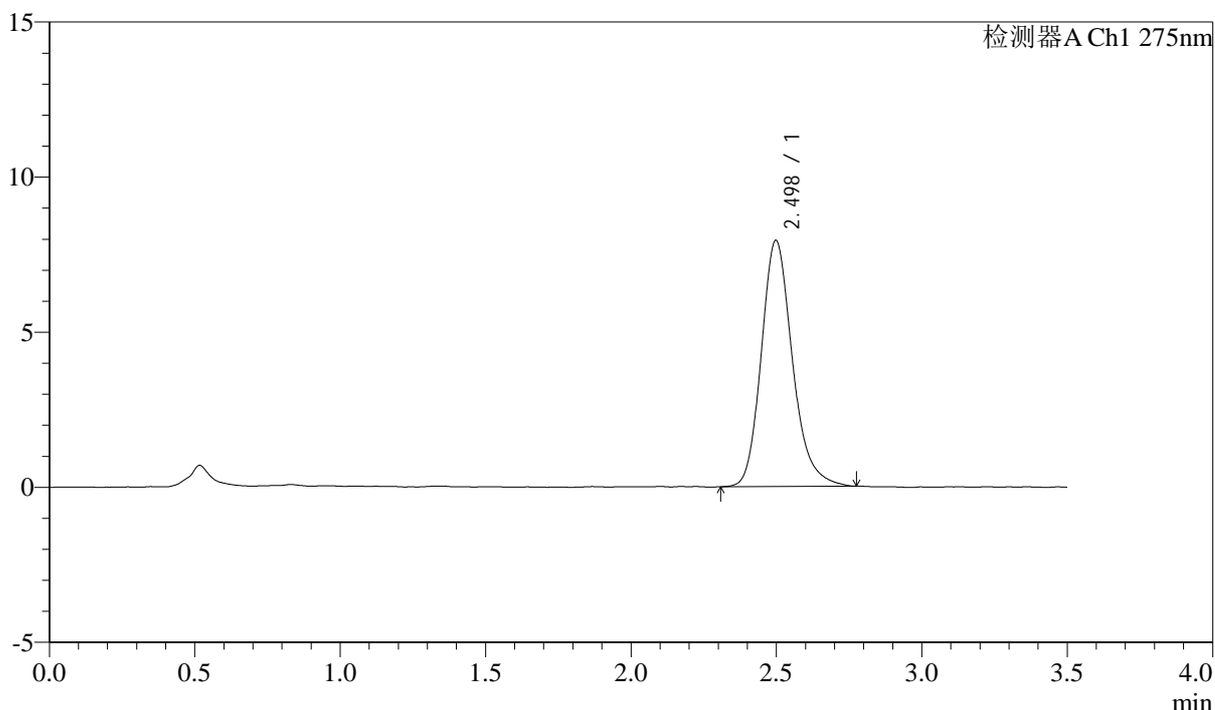
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-561-2 - zzp-2025072121p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 18:22:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:27:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	59161	100.000	7937	2717	1.204	--
总计		59161	100.000	7937			



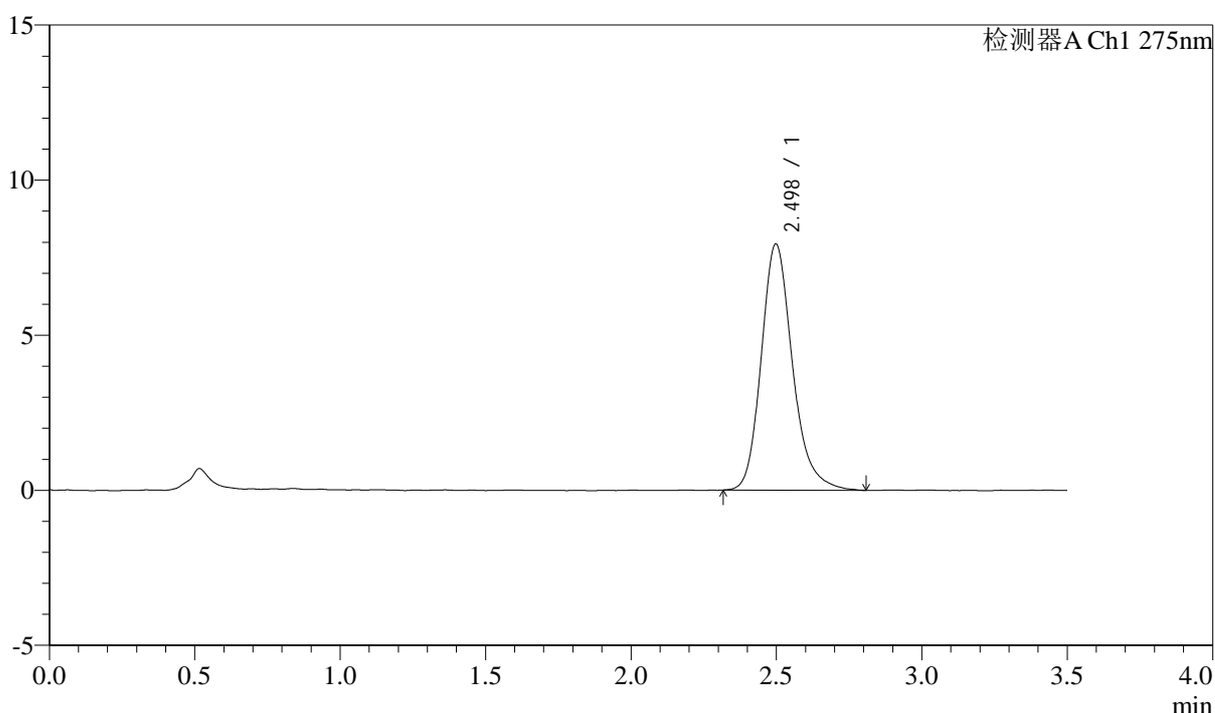
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-562-2 - zzp-2025072121p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 18:26:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:27:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	59412	100.000	7937	2721	1.210	--
总计		59412	100.000	7937			



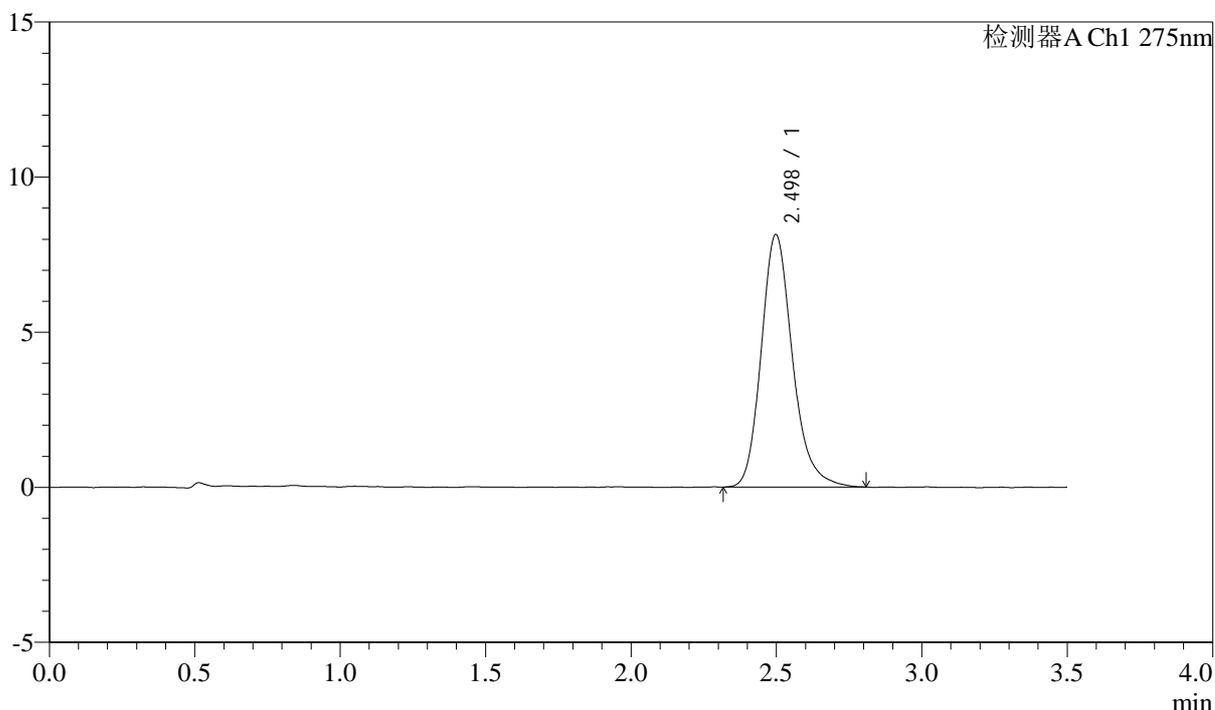
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-563-2 - zzp-2025072221p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 18:30:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:27:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	60942	100.000	8141	2704	1.208	--
总计		60942	100.000	8141			



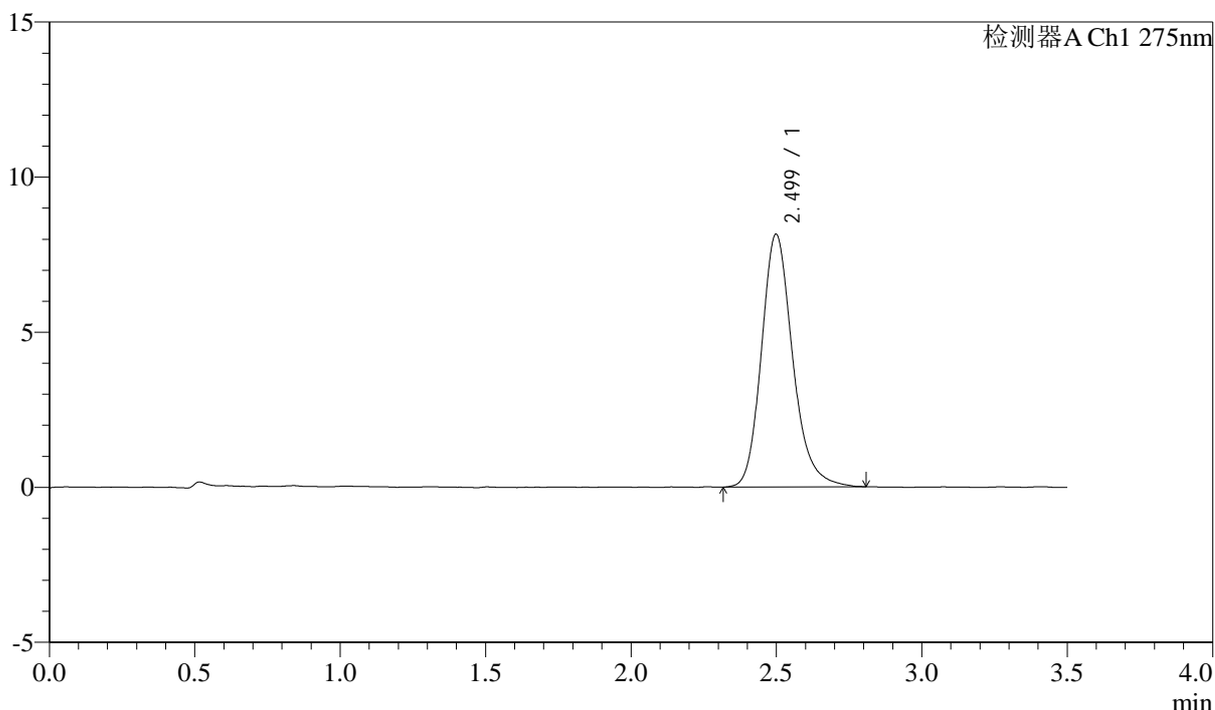
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-564-2 - zzp-2025072221p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 18:34:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:27:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	60822	100.000	8141	2710	1.202	--
总计		60822	100.000	8141			



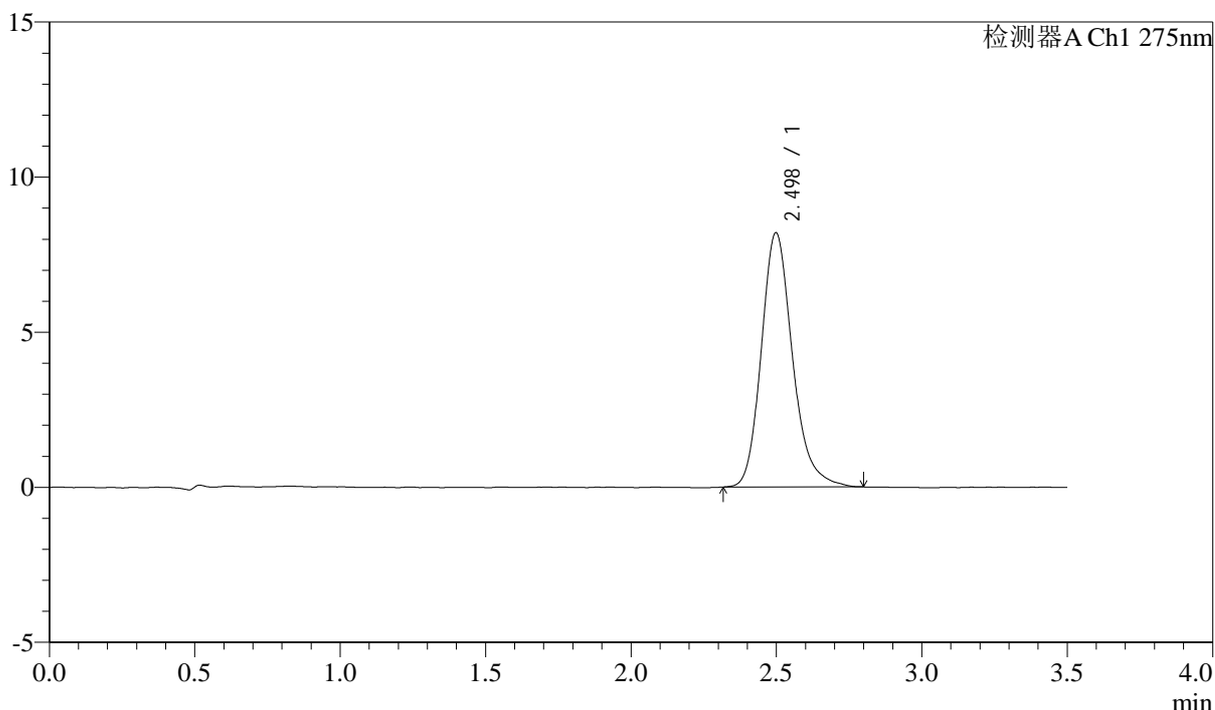
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-565-2 - zzp-2025072221p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 18:38:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:27:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	61202	100.000	8194	2723	1.208	--
总计		61202	100.000	8194			



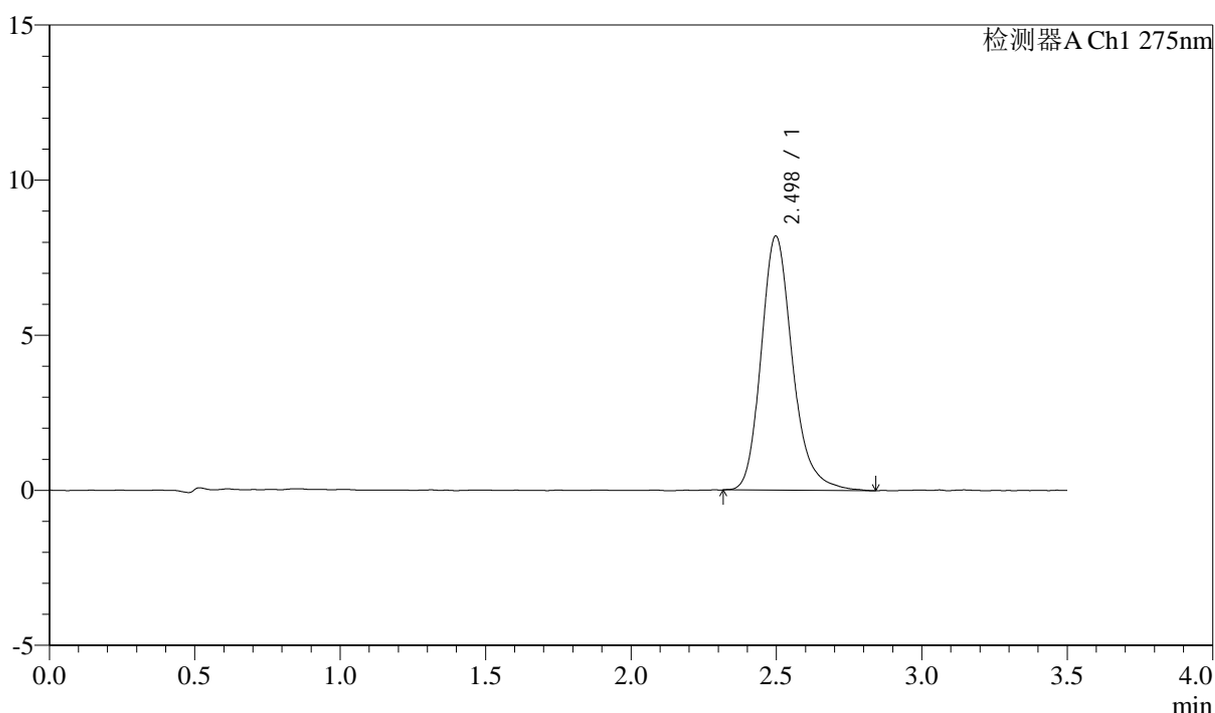
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-566-2 - zzp-2025072221p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 18:42:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:27:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	61617	100.000	8199	2713	1.219	--
总计		61617	100.000	8199			



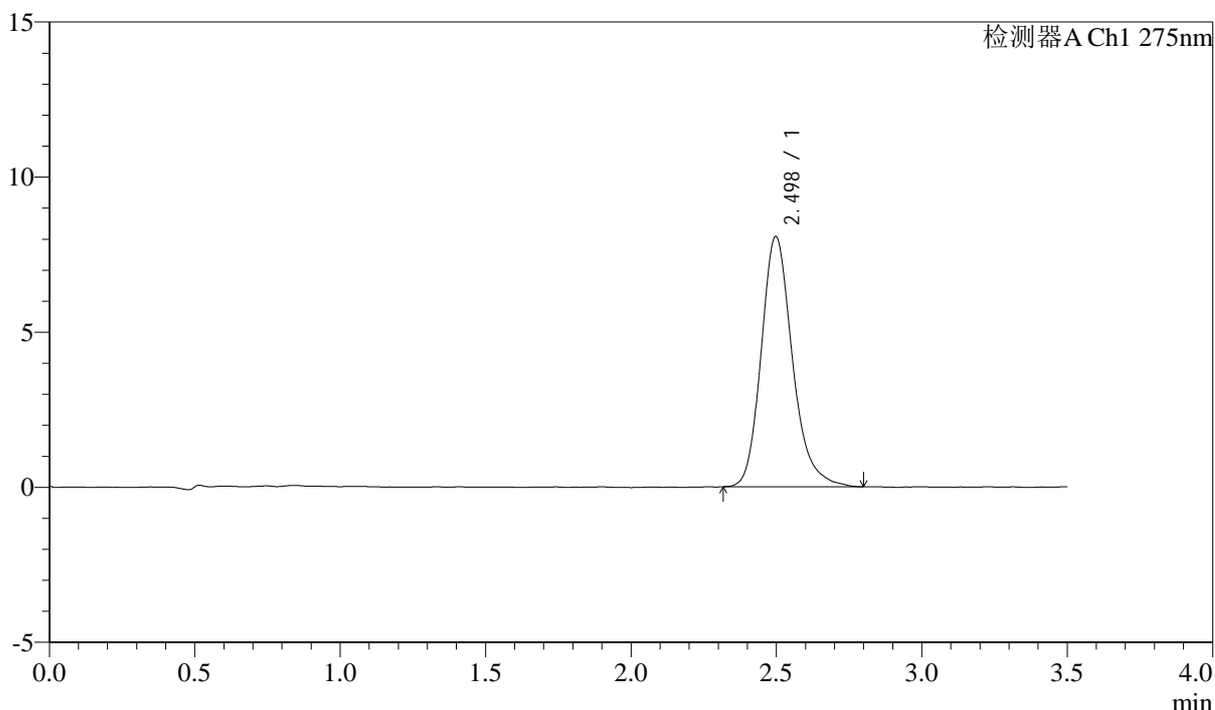
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-567-2 - zzp-2025072221p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 18:46:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:27:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	60406	100.000	8071	2712	1.216	--
总计		60406	100.000	8071			



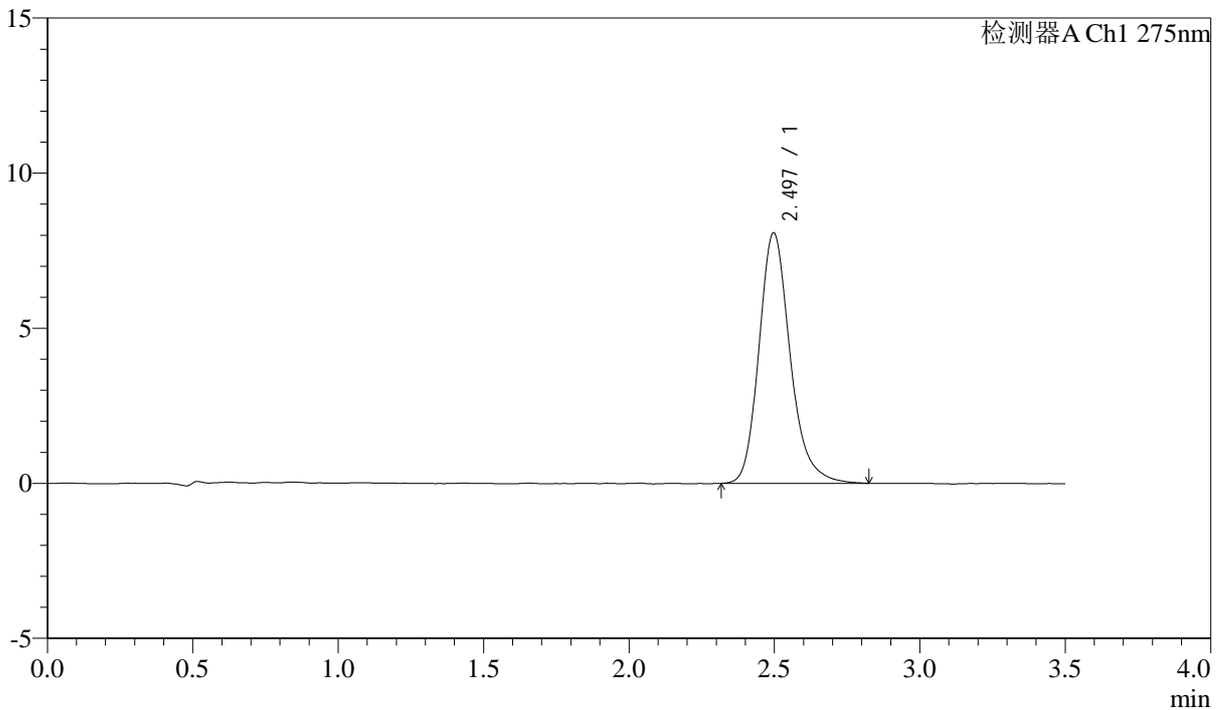
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-568-2 - zzp-2025072221p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 18:50:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:27:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	60387	100.000	8079	2723	1.210	--
总计		60387	100.000	8079			



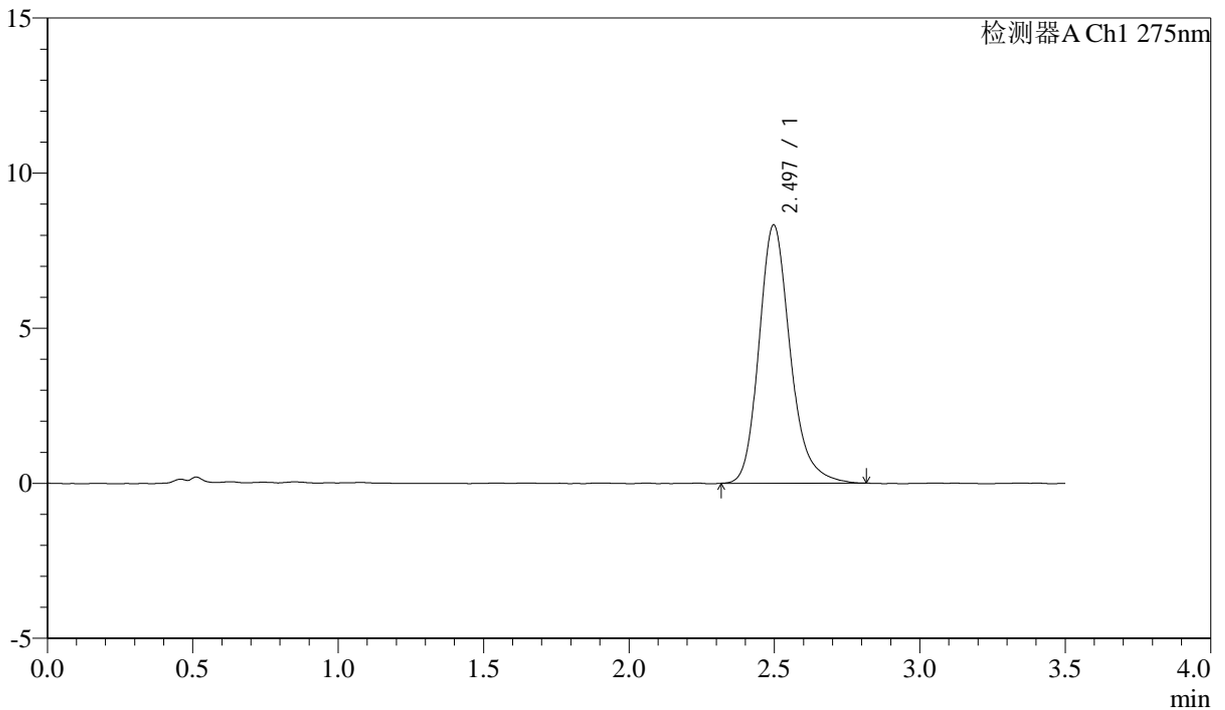
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-569-2 - zzp-2025072221p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/24 18:54:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/25 08:27:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	62385	100.000	8333	2710	1.212	--
总计		62385	100.000	8333			



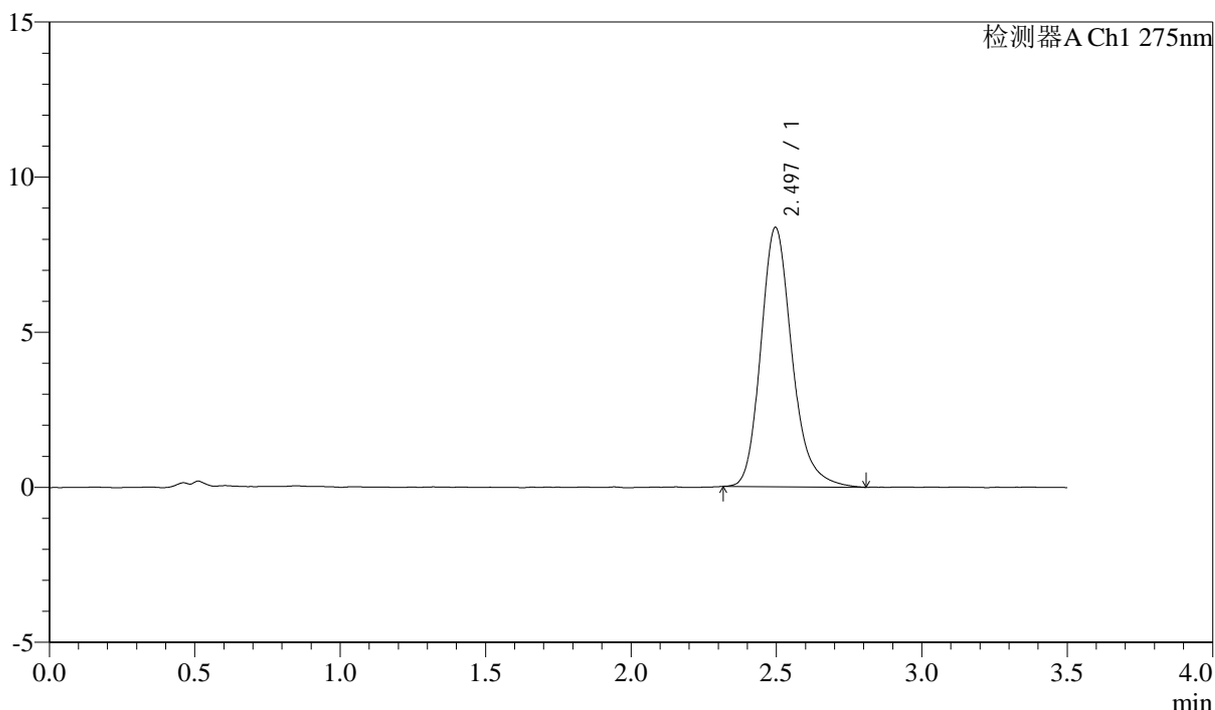
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-570-2 - zzp-2025072221p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 18:58:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:27:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	62451	100.000	8362	2722	1.212	--
总计		62451	100.000	8362			



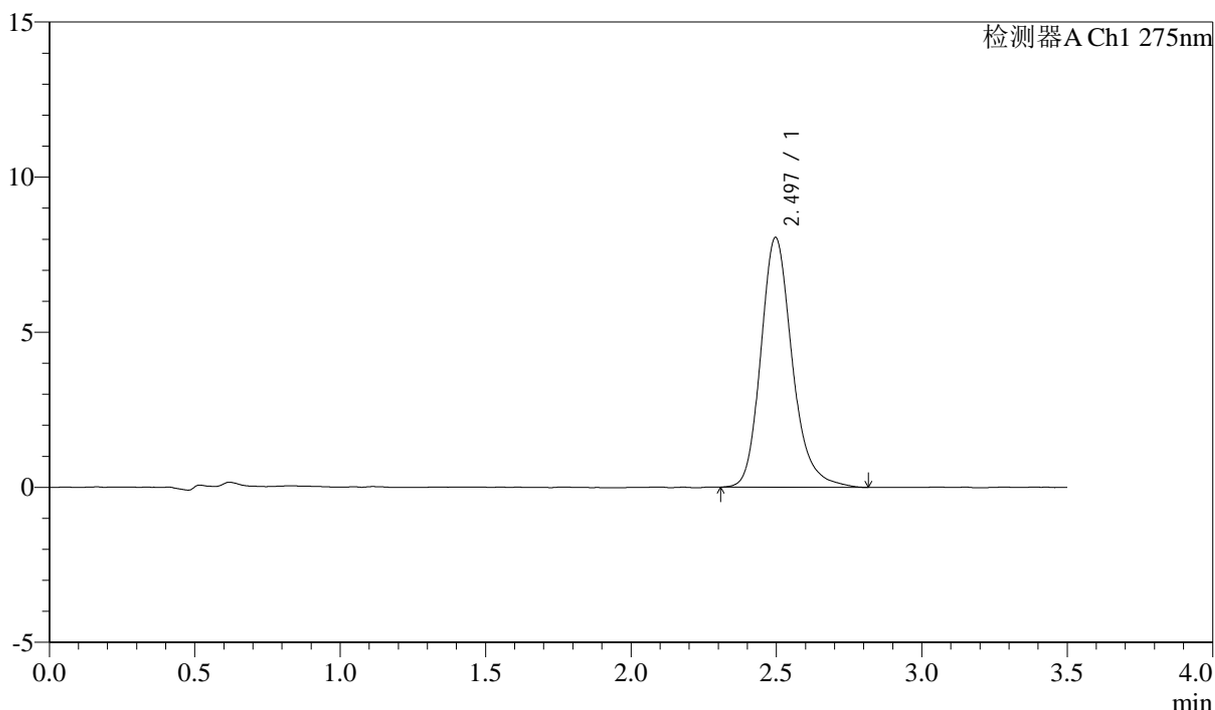
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-571-2 - zzp-2025072221p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 19:01:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:27:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	60501	100.000	8054	2712	1.212	--
总计		60501	100.000	8054			



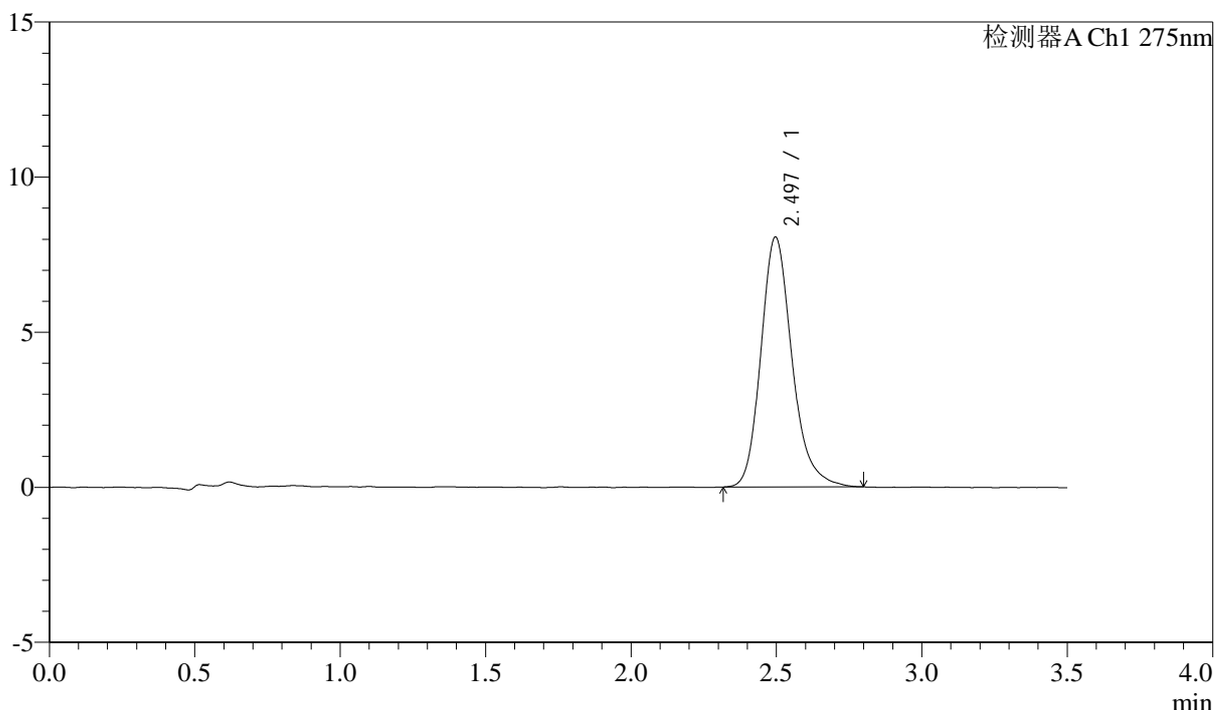
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-572-2 - zzp-2025072221p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 19:05:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:27:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	60069	100.000	8059	2724	1.210	--
总计		60069	100.000	8059			



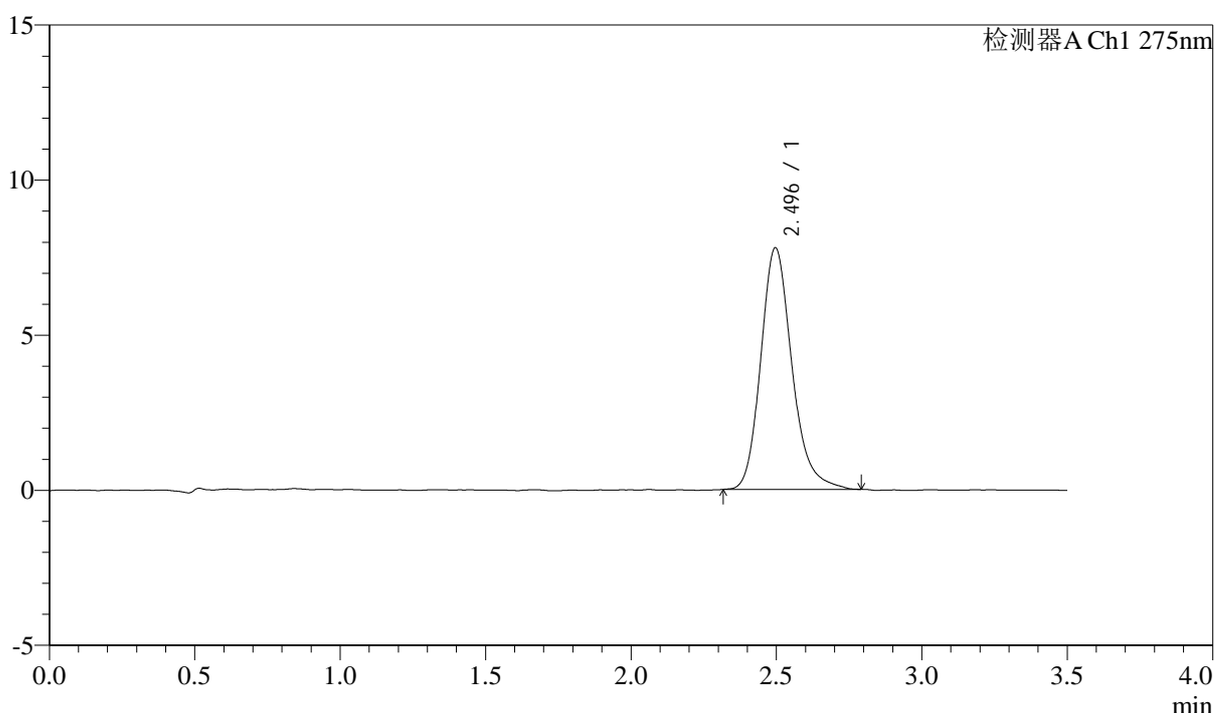
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-573-2 - zzp-2025072221p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 19:09:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:27:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	58172	100.000	7793	2718	1.206	--
总计		58172	100.000	7793			



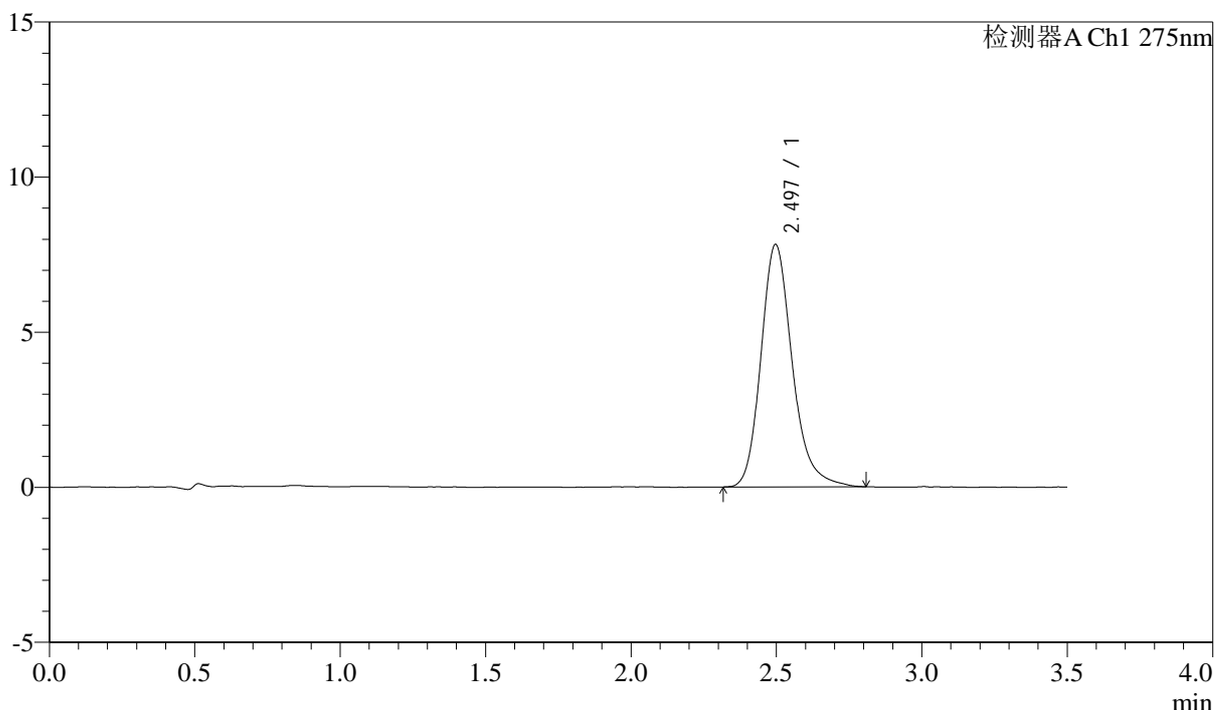
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-574-2 - zzp-2025072221p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 19:13:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:27:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	58679	100.000	7820	2721	1.217	--
总计		58679	100.000	7820			



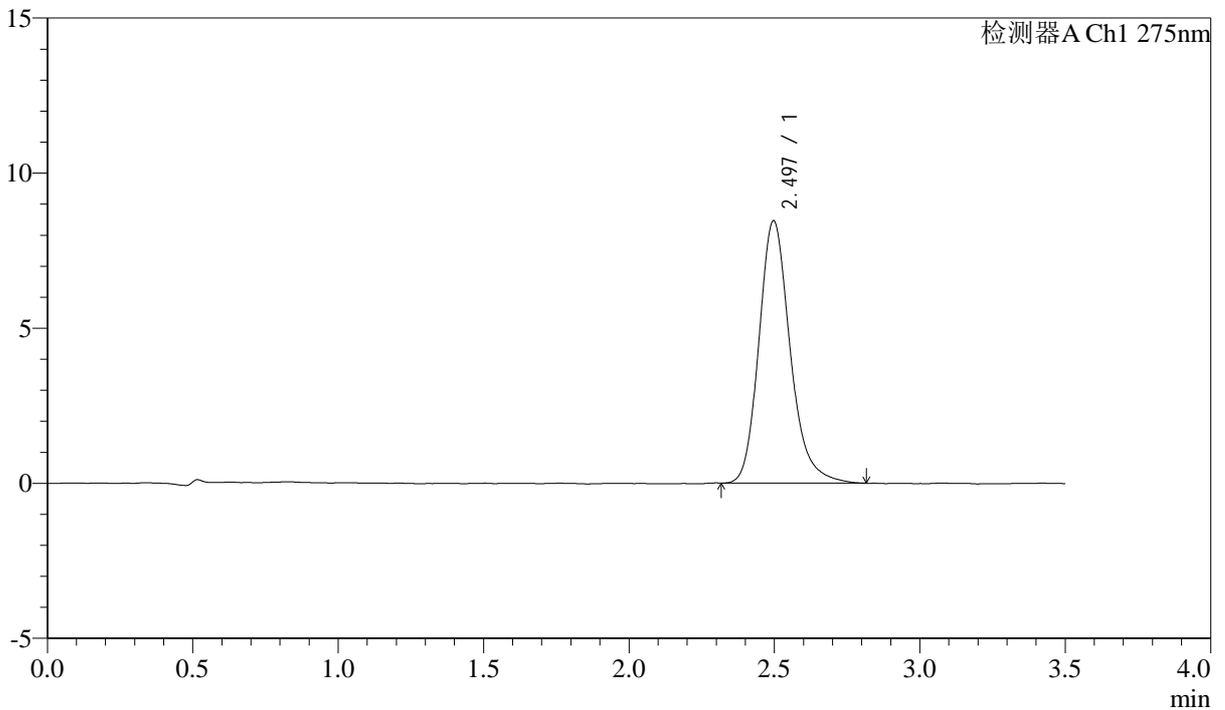
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-575-2 - zzp-2025072321p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 19:17:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:27:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	63241	100.000	8460	2720	1.210	--
总计		63241	100.000	8460			



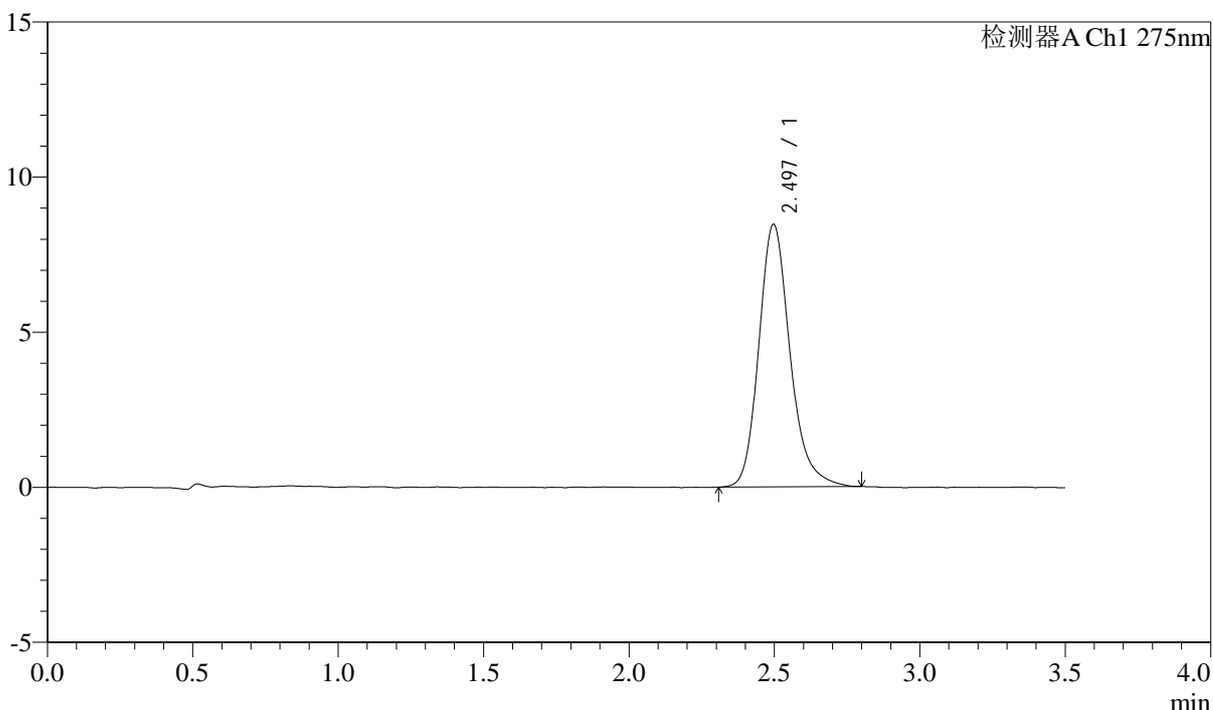
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-576-2 - zzp-2025072321p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 19:21:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:27:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	63301	100.000	8467	2739	1.209	--
总计		63301	100.000	8467			



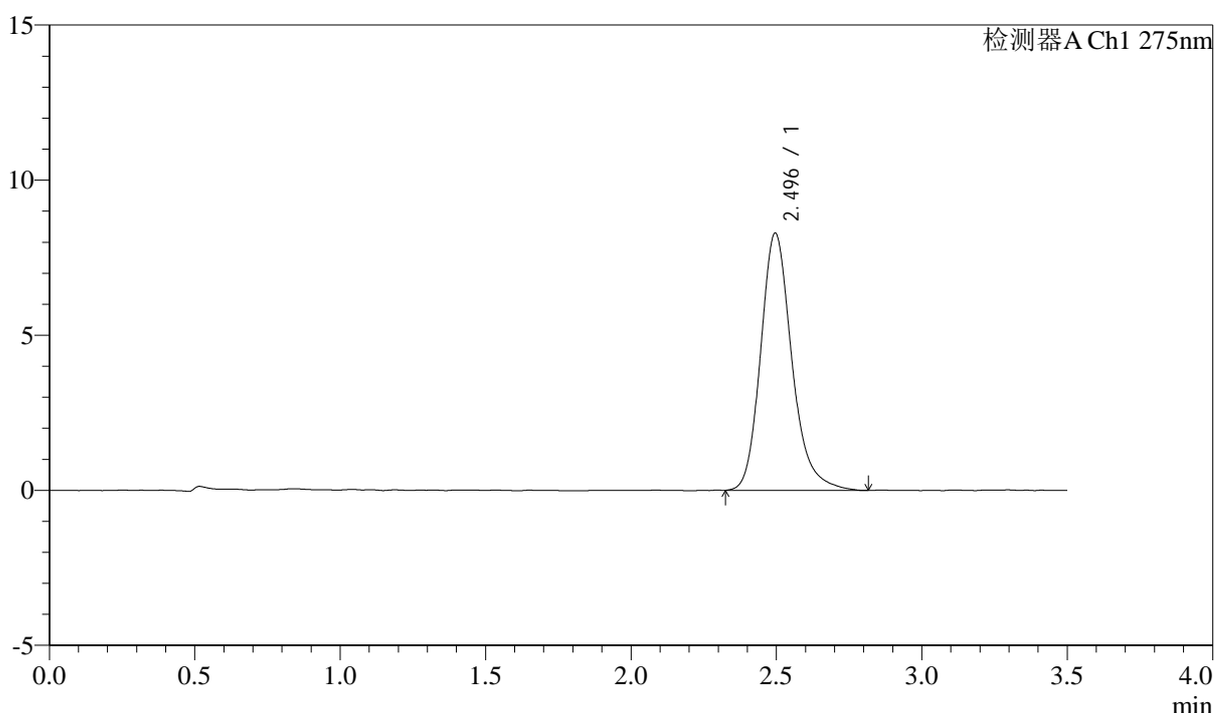
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-577-2 - zzp-2025072321p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 19:25:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:28:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	62062	100.000	8295	2729	1.214	--
总计		62062	100.000	8295			



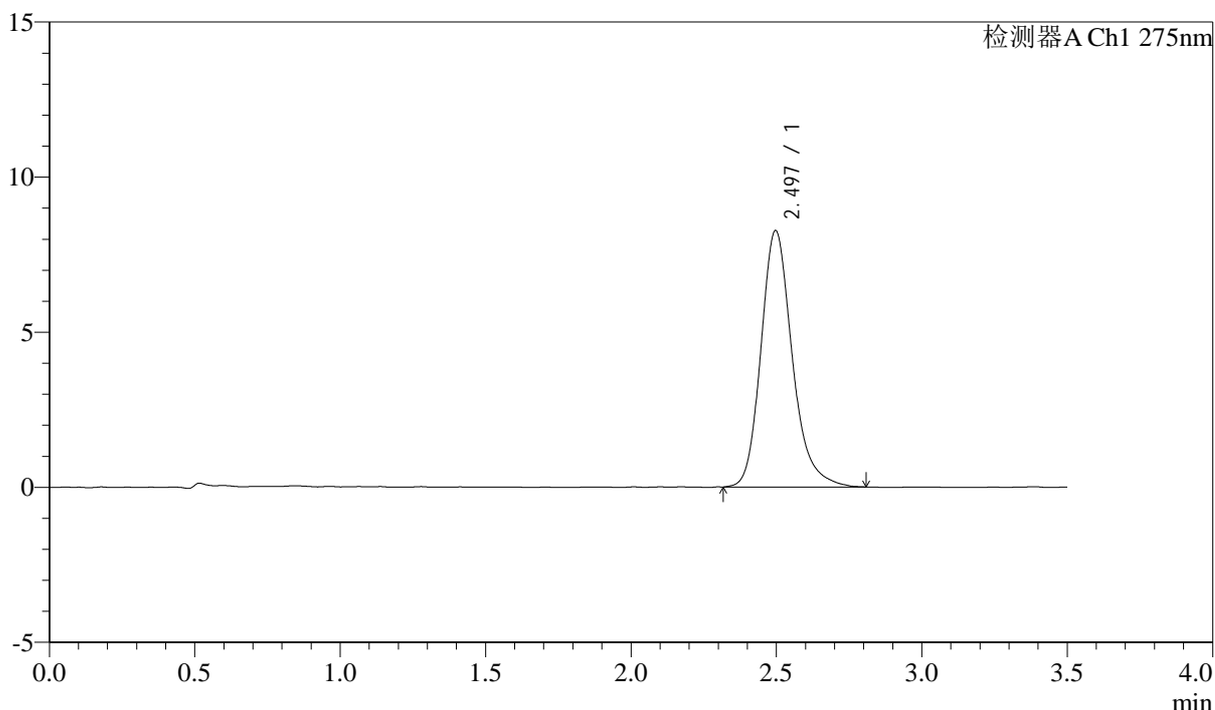
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-578-2 - zzp-2025072321p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 19:29:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:28:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	61925	100.000	8269	2716	1.216	--
总计		61925	100.000	8269			



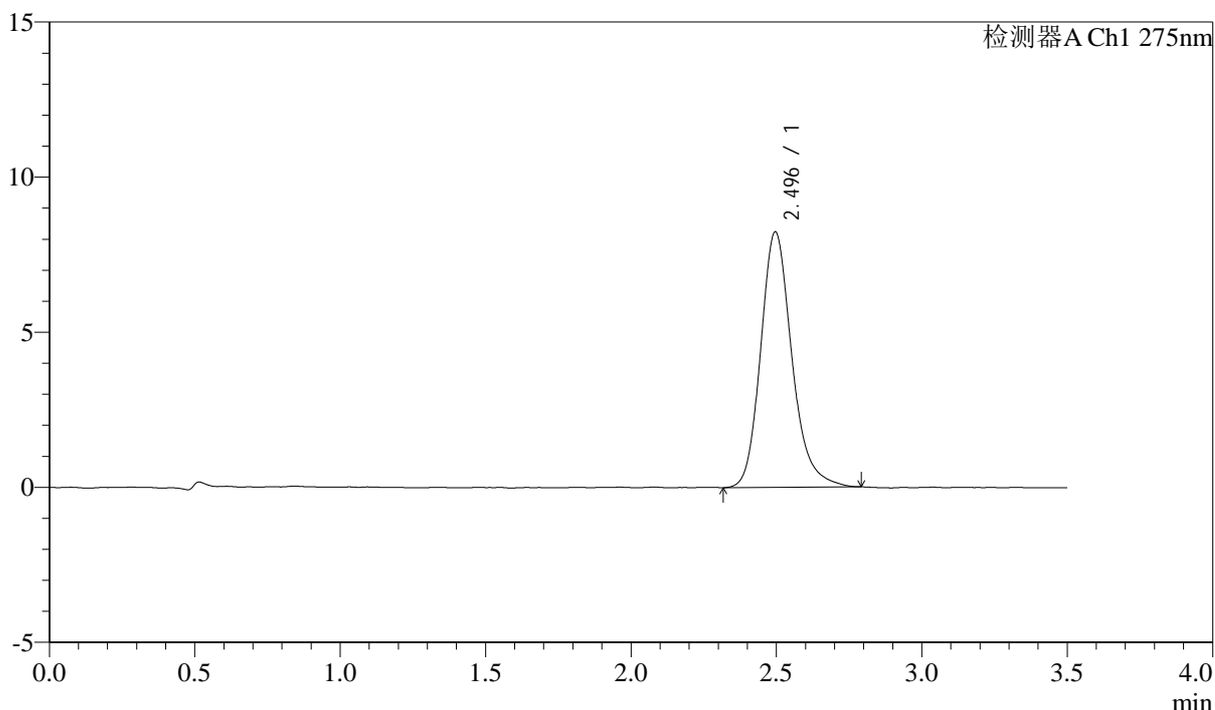
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-579-2 - zzp-2025072321p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 19:33:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:28:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	61494	100.000	8238	2721	1.202	--
总计		61494	100.000	8238			



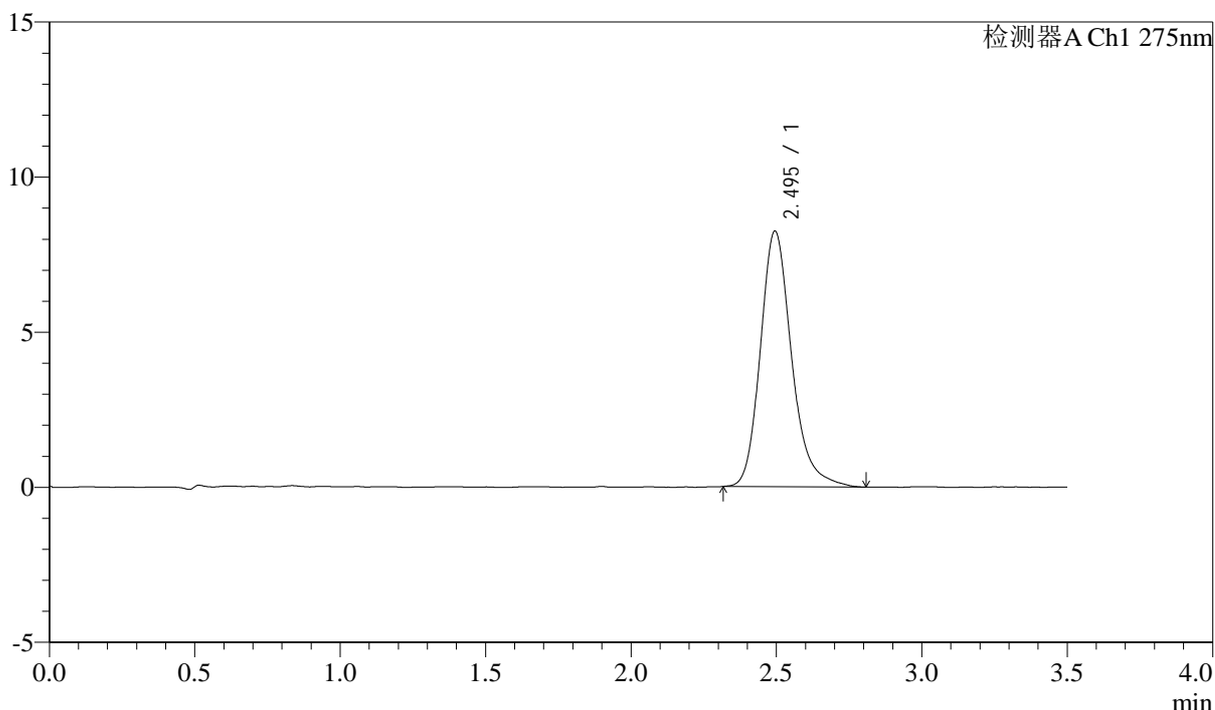
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-580-2 - zzp-2025072321p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 19:37:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:28:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	61755	100.000	8237	2732	1.219	--
总计		61755	100.000	8237			



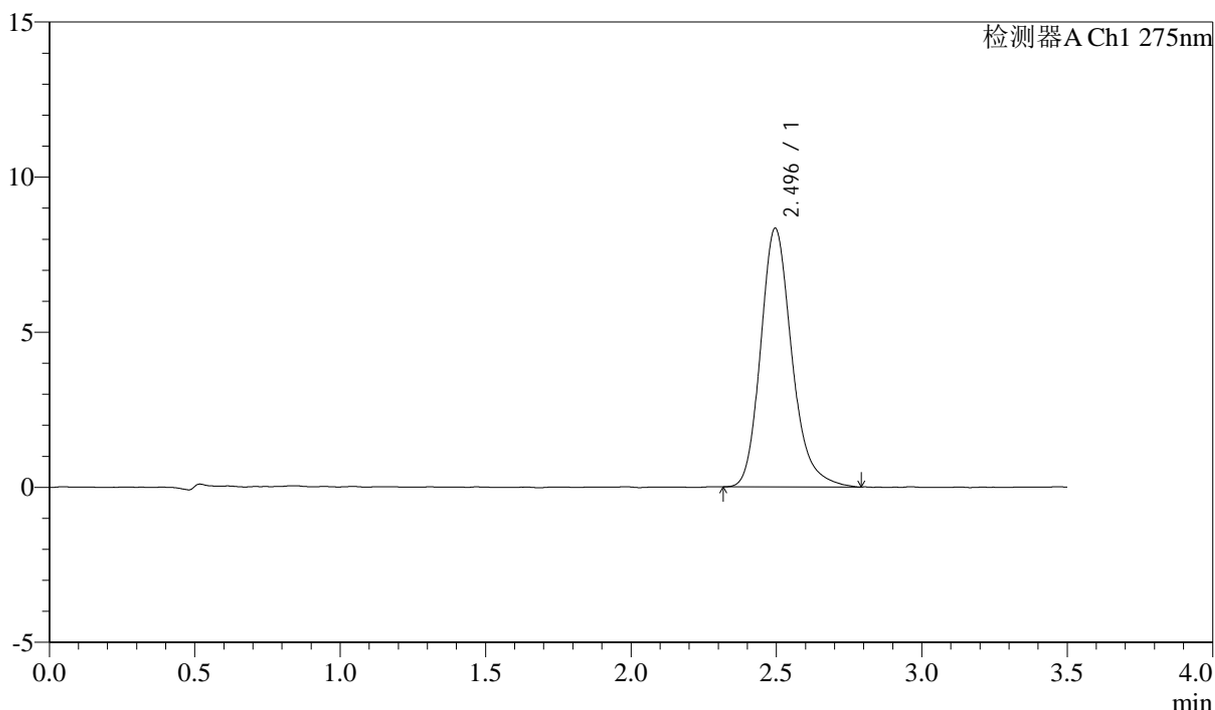
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-581-2 - zzp-2025072321p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 19:40:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:28:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	62262	100.000	8337	2715	1.217	--
总计		62262	100.000	8337			



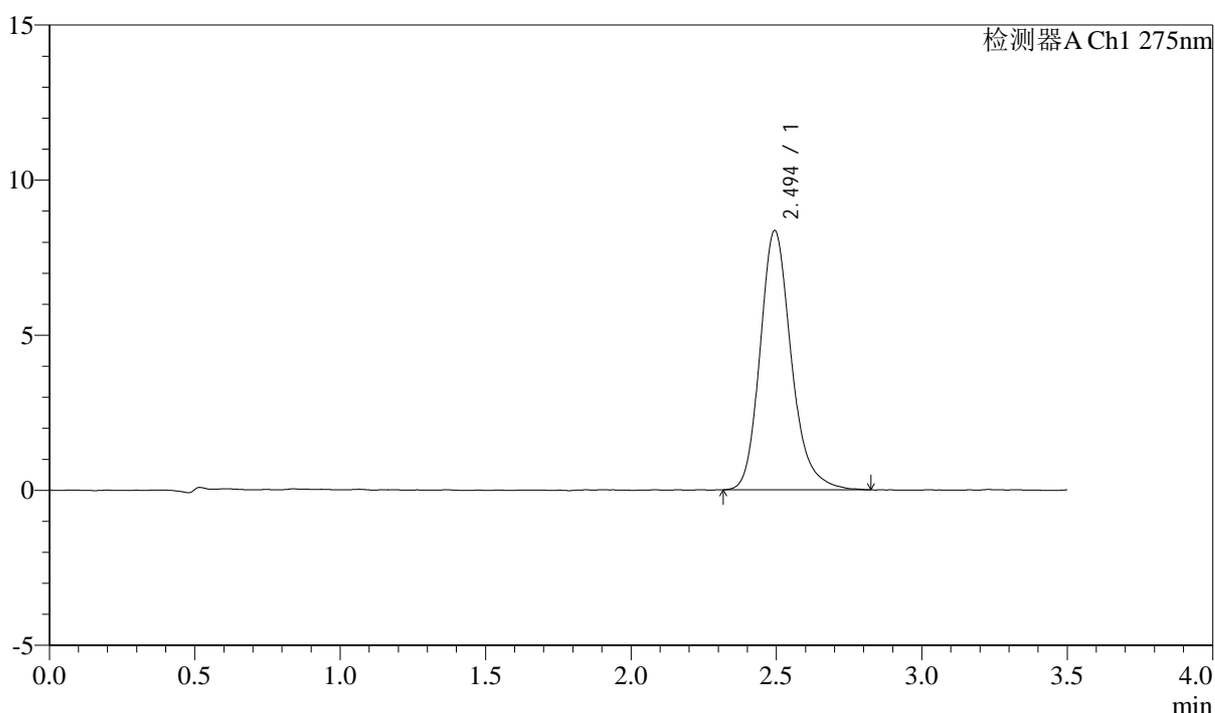
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-582-2 - zzp-2025072321p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 19:44:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:28:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	62506	100.000	8351	2718	1.210	--
总计		62506	100.000	8351			



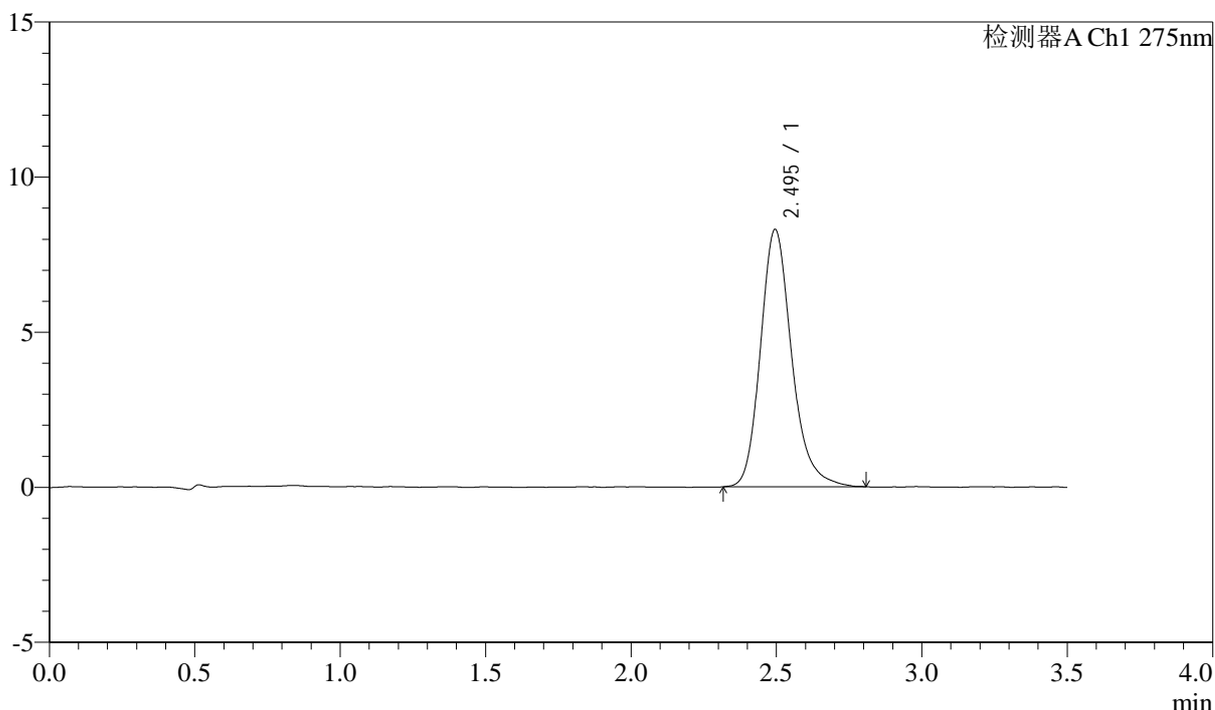
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-583-2 - zzp-2025072321p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 19:48:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:28:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	62053	100.000	8297	2722	1.209	--
总计		62053	100.000	8297			



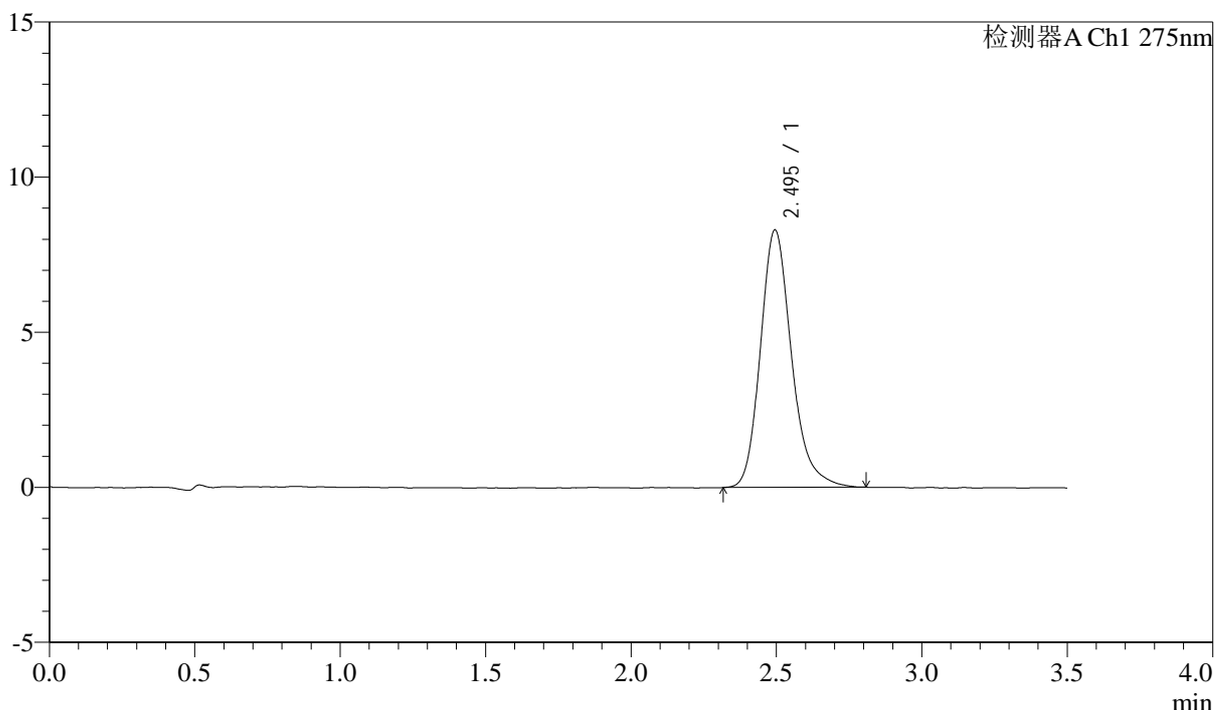
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-584-2 - zzp-2025072321p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 19:52:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:28:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	61864	100.000	8297	2719	1.216	--
总计		61864	100.000	8297			



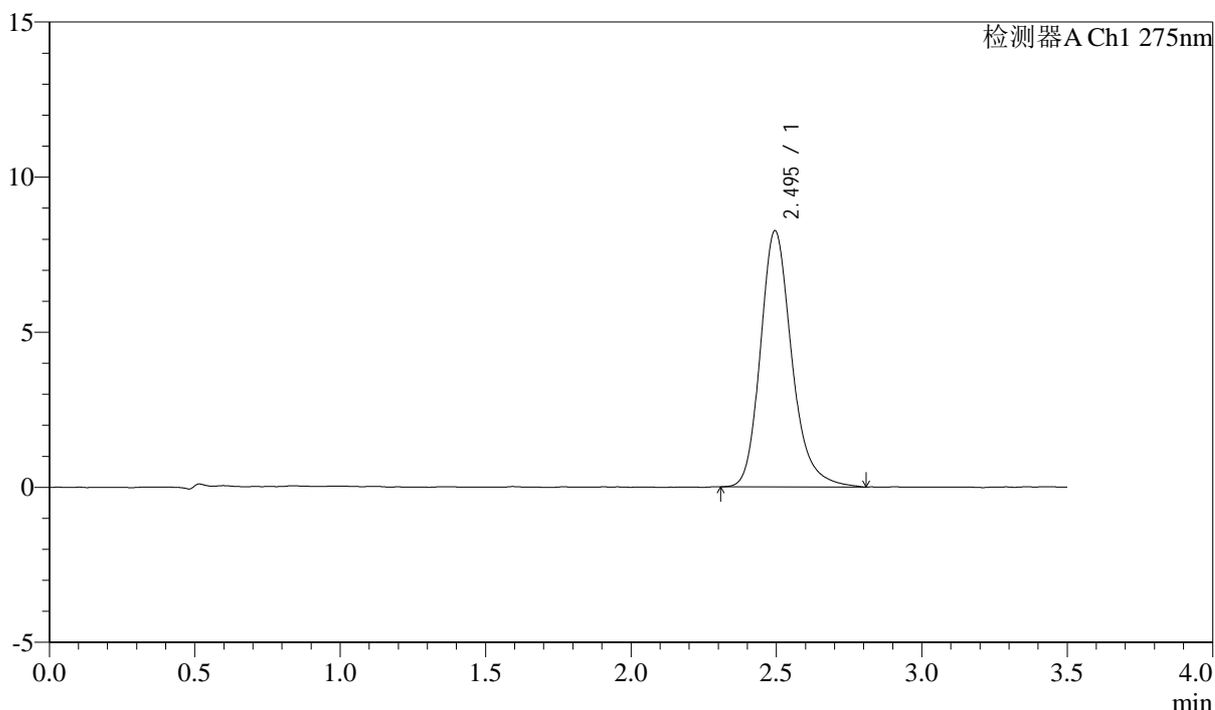
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-585-2 - zzp-2025072321p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 19:56:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:28:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	61986	100.000	8258	2715	1.219	--
总计		61986	100.000	8258			



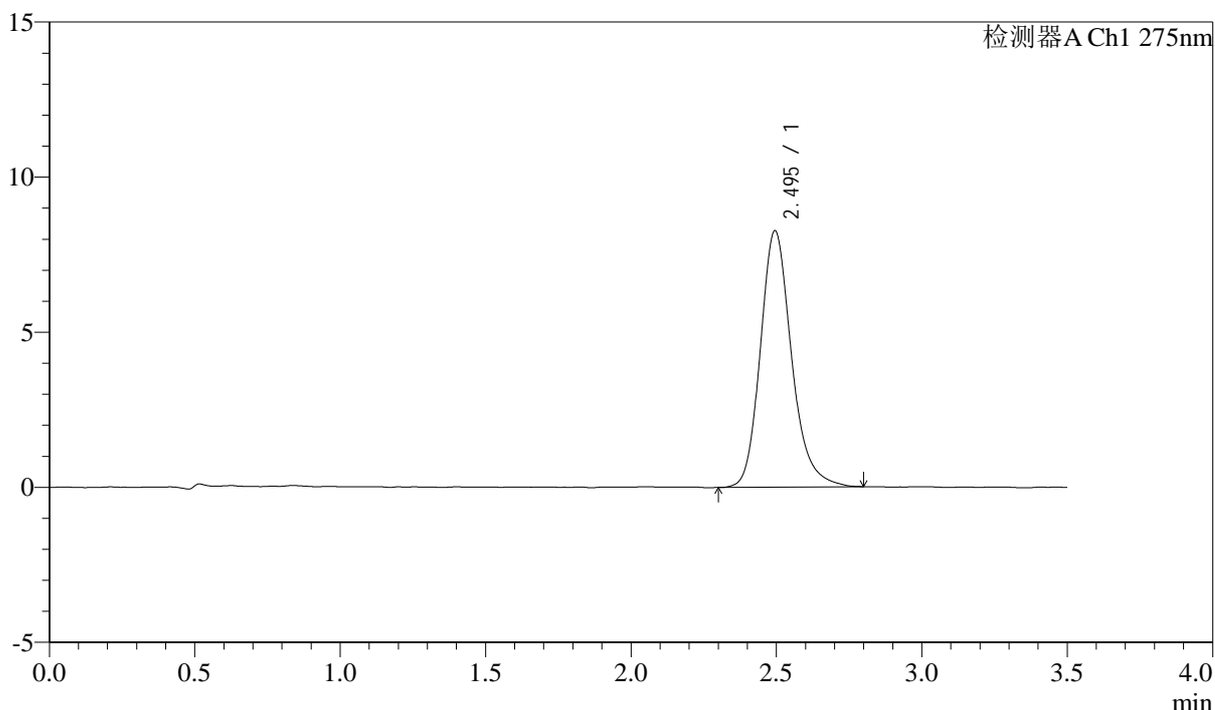
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-586-2 - zzp-2025072321p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 20:00:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:28:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	61762	100.000	8263	2719	1.204	--
总计		61762	100.000	8263			



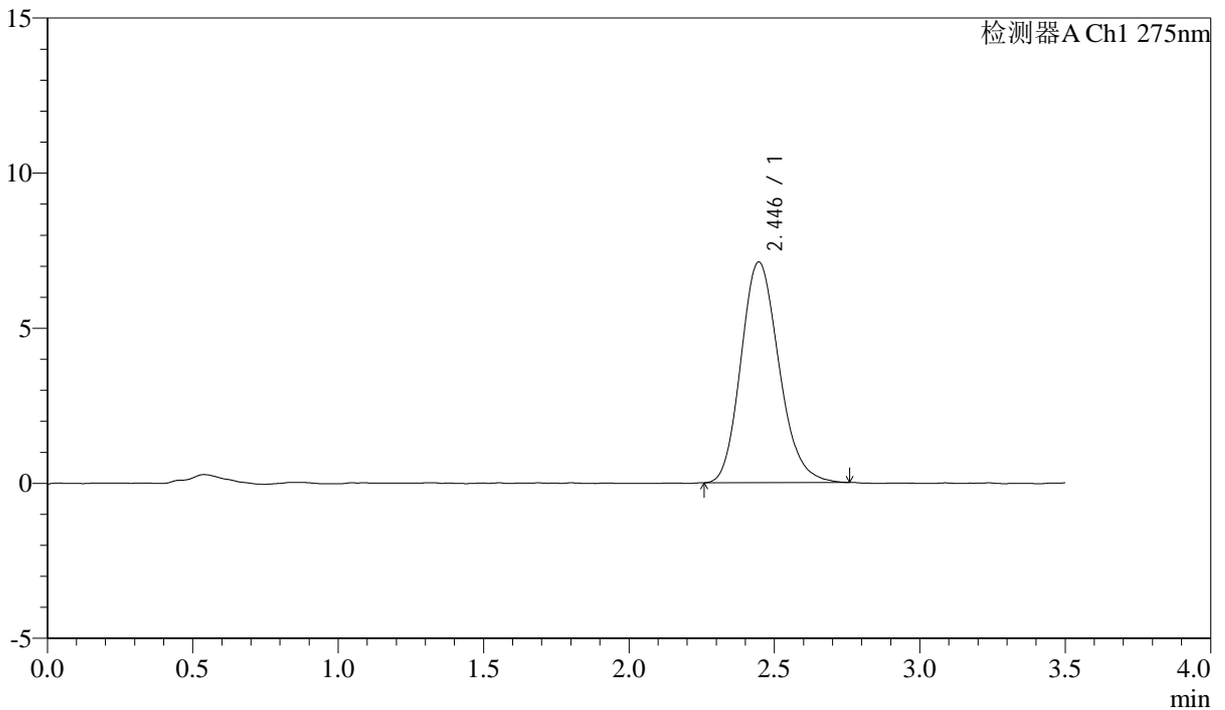
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-587-2 - zzp-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 20:04:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:28:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	64782	100.000	7122	1697	1.171	--
总计		64782	100.000	7122			



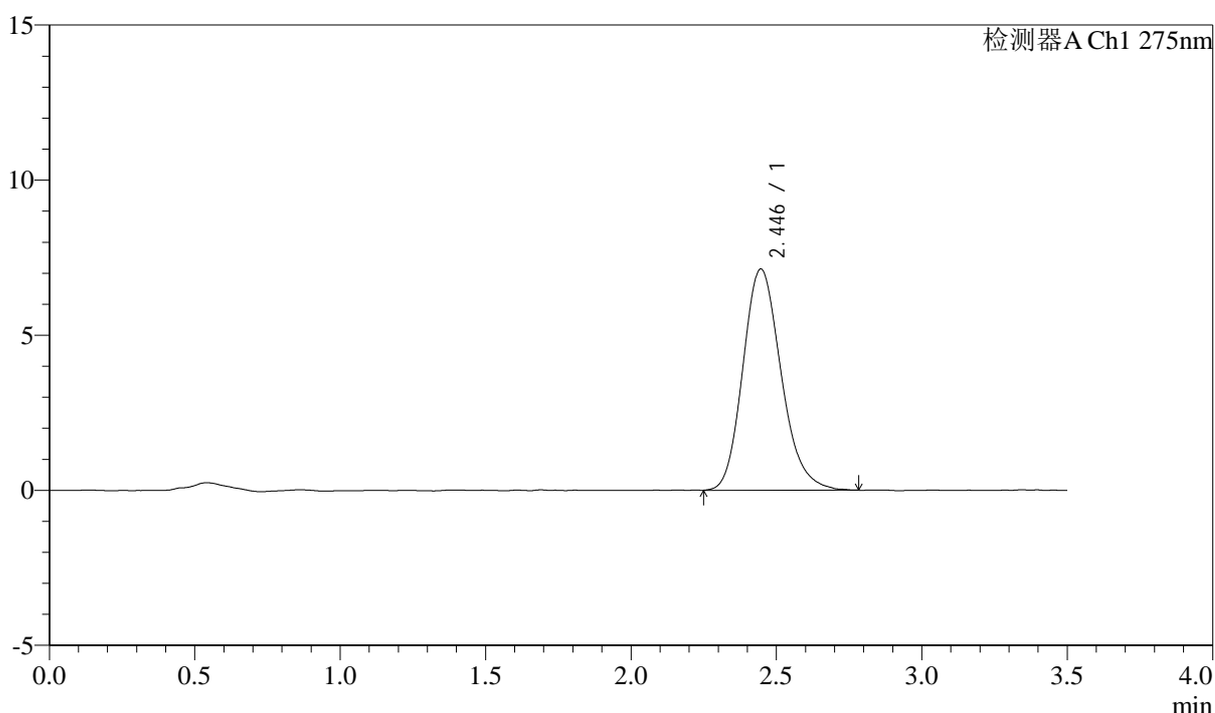
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-588-2 - zzp-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 20:08:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:28:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	65257	100.000	7136	1695	1.183	--
总计		65257	100.000	7136			



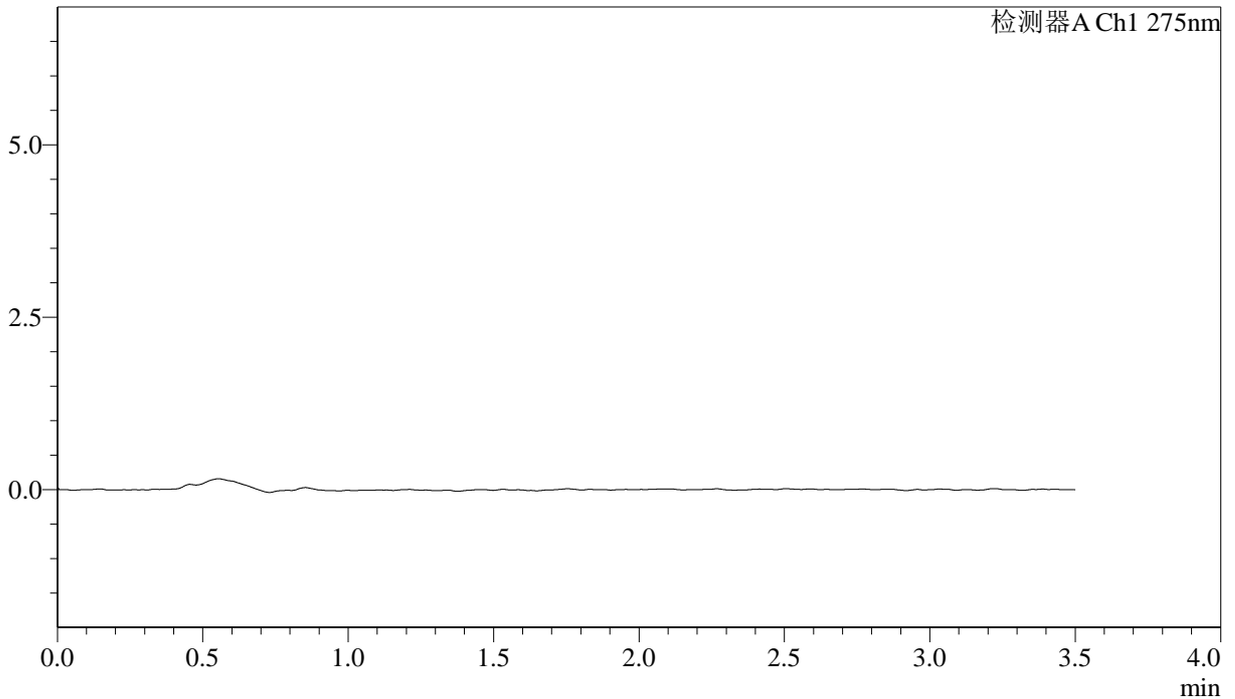
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-5/26-589-2 - zzp-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/24 20:12:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/09/25 08:28:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



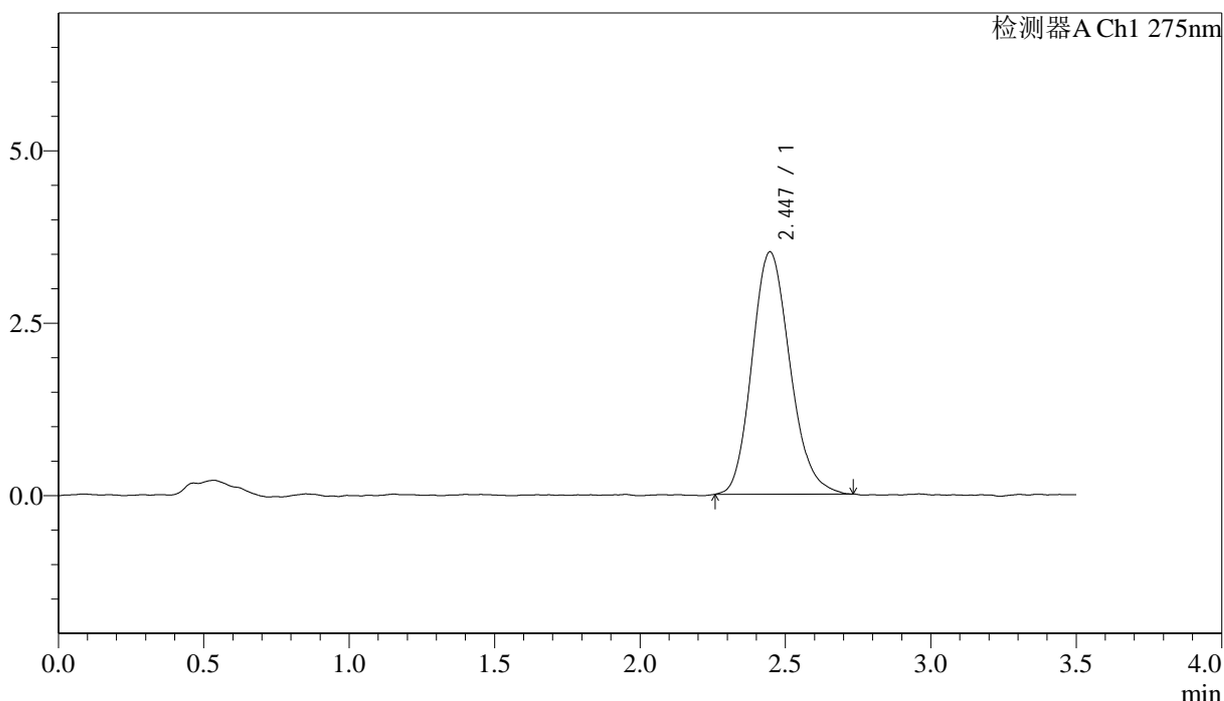
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 26-5/26-590-2 - zzp-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 20:16:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/25 08:28:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	31962	100.000	3518	1707	1.165	--
总计		31962	100.000	3518			



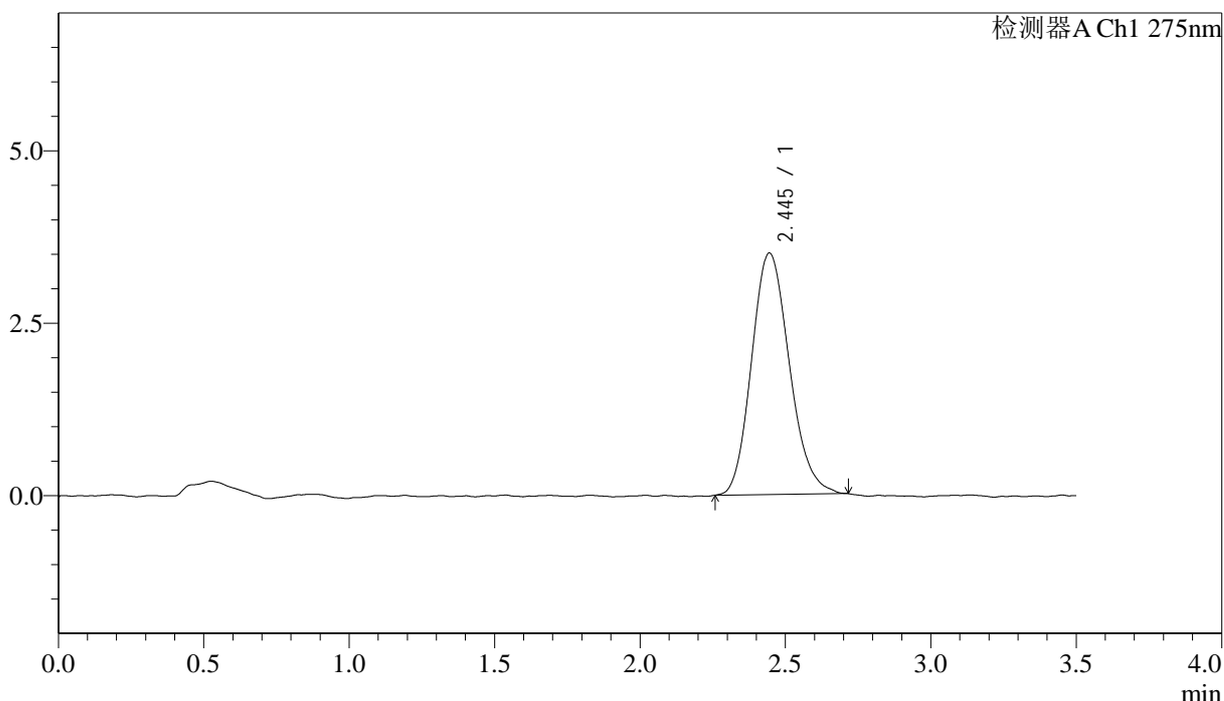
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 26-6/26-591-2 - zzp-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 20:19:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/25 08:30:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	31663	100.000	3503	1706	1.159	--
总计		31663	100.000	3503			



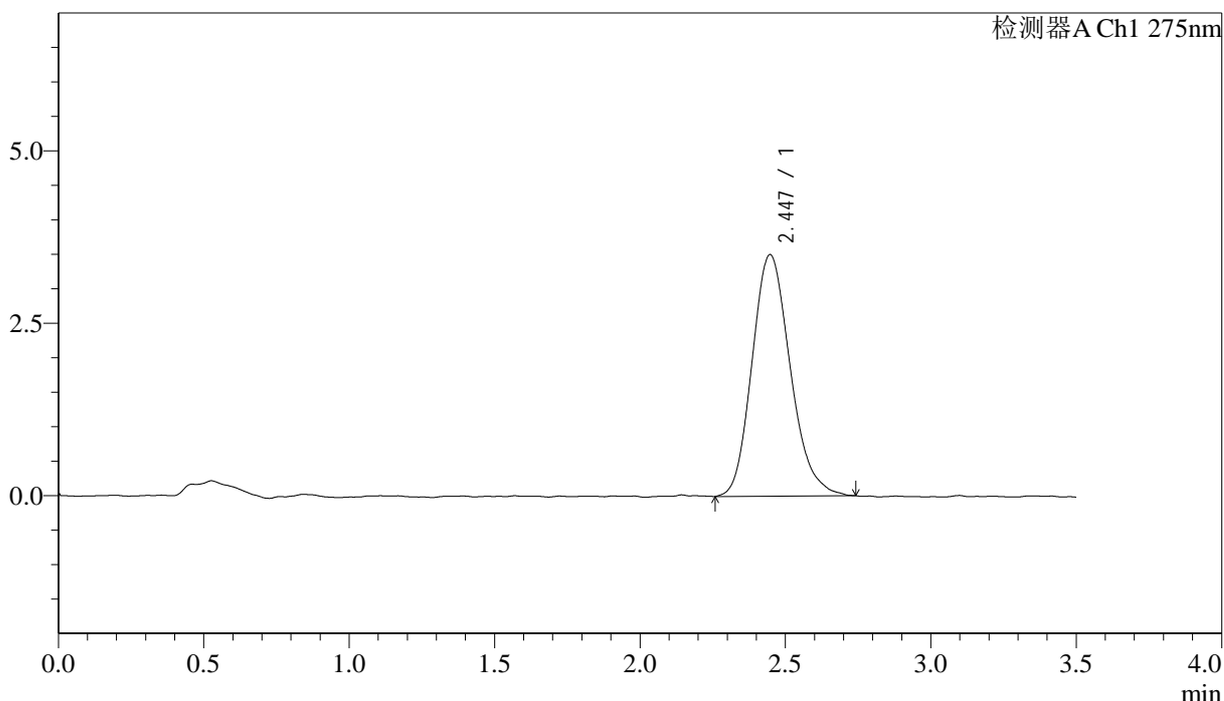
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 26-7/26-592-2 - zzp-rcd-jx-jsly-1mg-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 20:23:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/25 08:31:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	32013	100.000	3505	1661	1.184	--
总计		32013	100.000	3505			



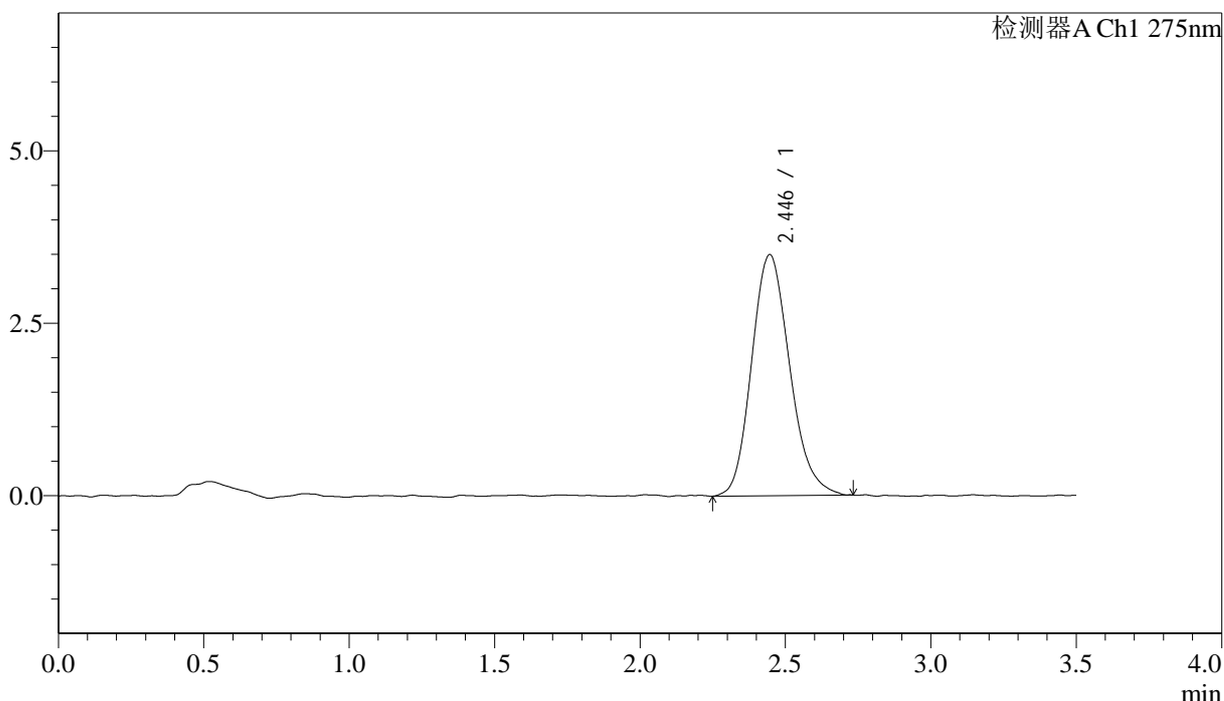
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 26-7/26-593-2 - zzp-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 20:27:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/25 08:31:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	31865	100.000	3499	1684	1.168	--
总计		31865	100.000	3499			



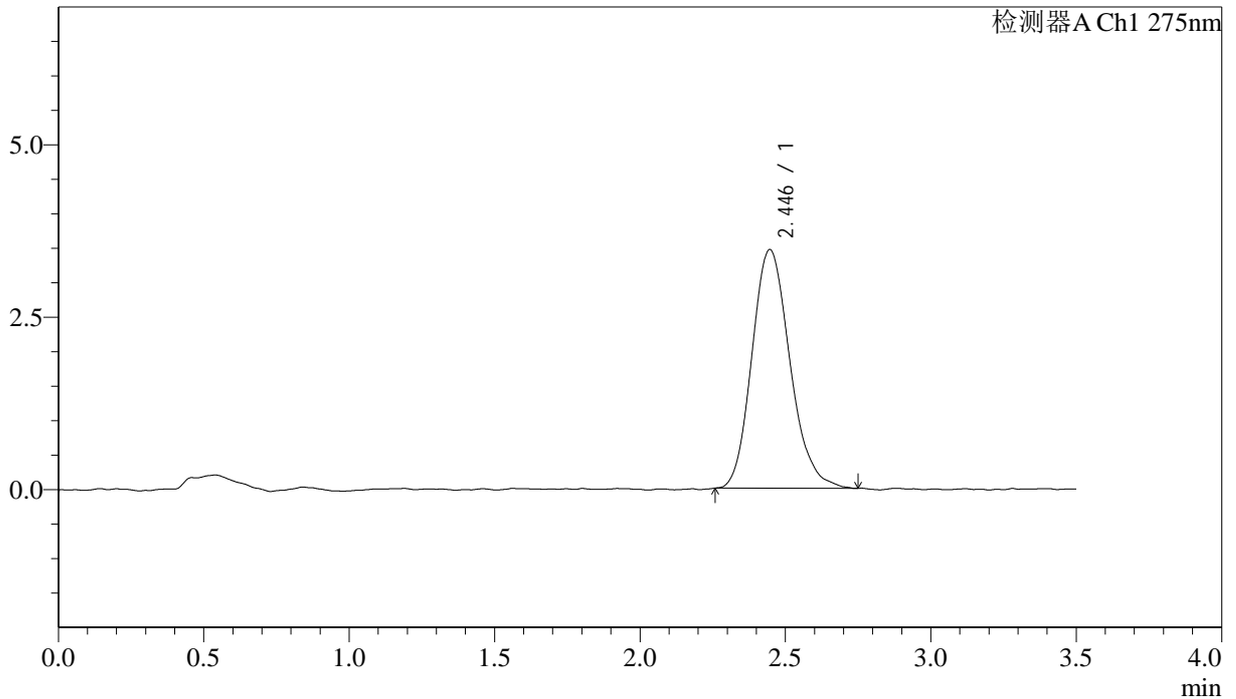
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 26-7/26-594-2 - zzp-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/24 20:31:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/09/25 08:31:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	31536	100.000	3466	1722	1.169	--
总计		31536	100.000	3466			



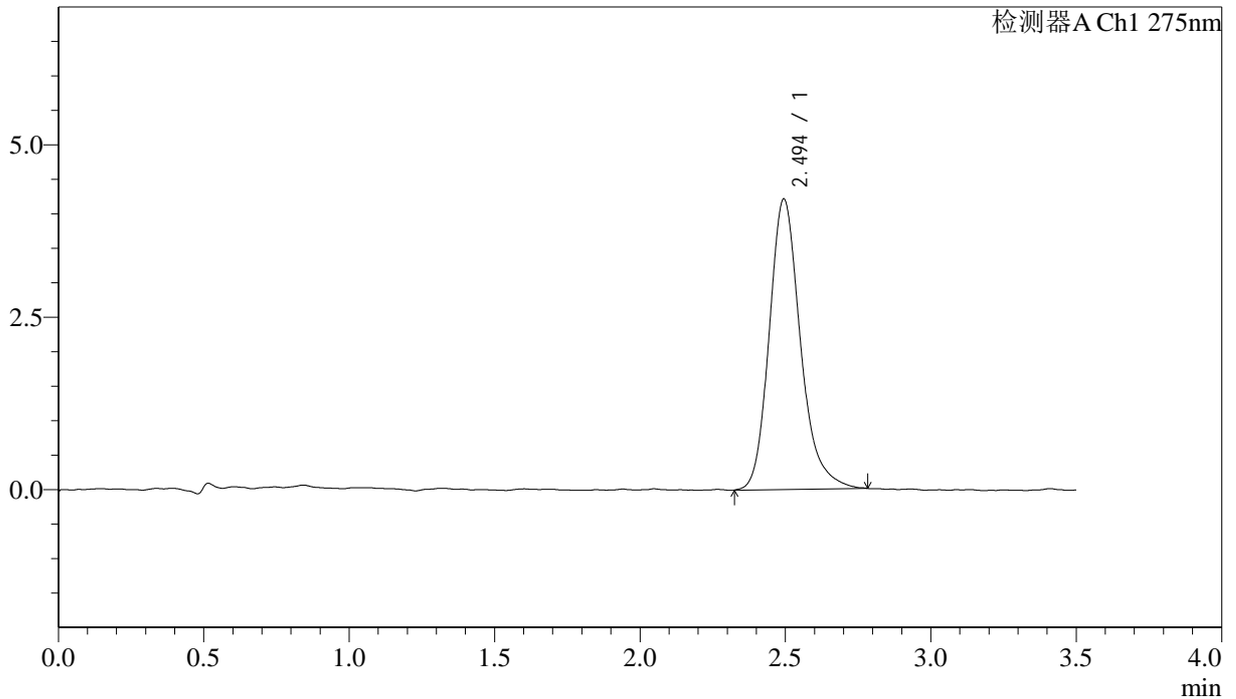
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-7/26-595-2 - zzp-2025072421p-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/24 20:35:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/09/25 08:31:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	31476	100.000	4210	2730	1.217	--
总计		31476	100.000	4210			



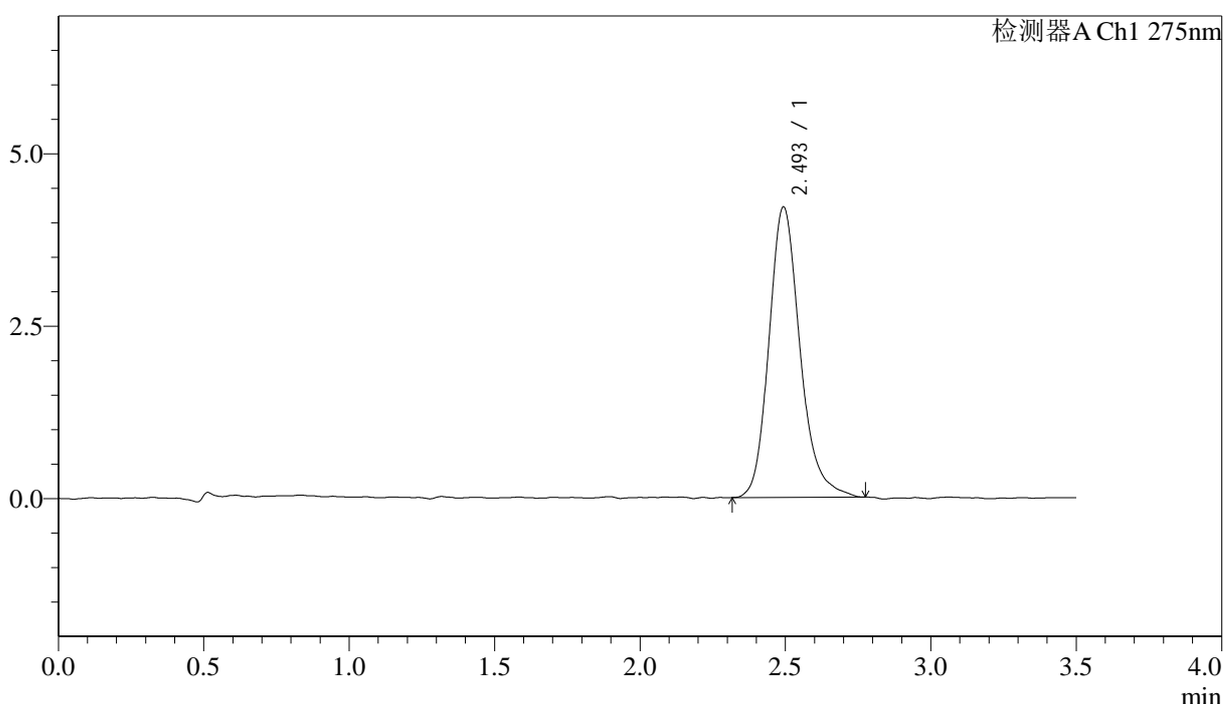
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-7/26-596-2 - zzp-2025072421p-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 20:39:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/25 08:31:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	31377	100.000	4203	2726	1.208	--
总计		31377	100.000	4203			



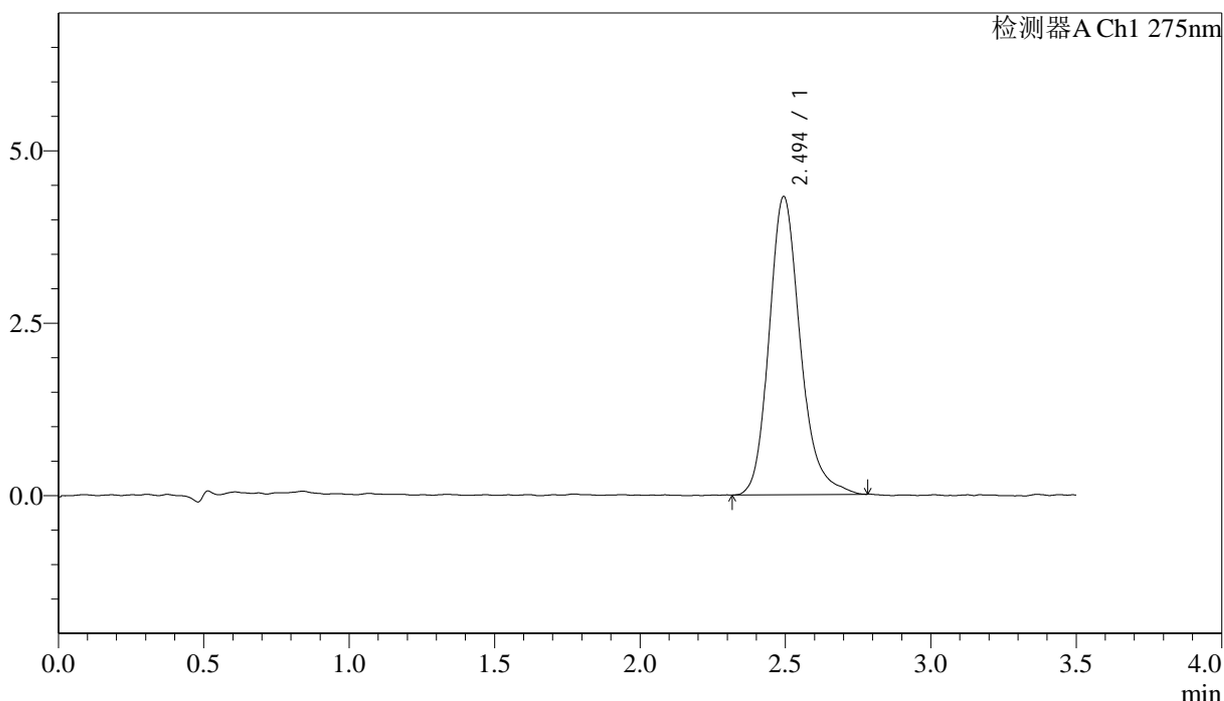
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 26-7/26-597-2 - zzp-2025072421p-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 20:43:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/25 08:31:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	32361	100.000	4322	2725	1.206	--
总计		32361	100.000	4322			



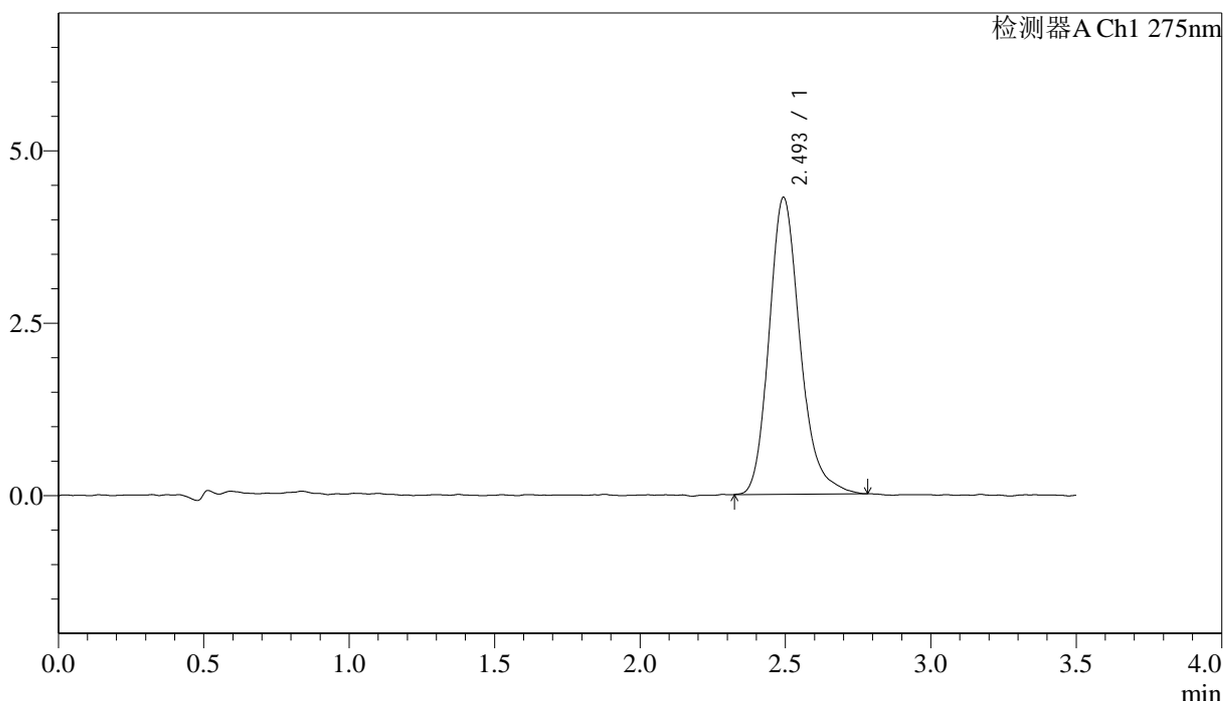
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 26-7/26-598-2 - zzp-2025072421p-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 20:46:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:32:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	32040	100.000	4298	2727	1.216	--
总计		32040	100.000	4298			



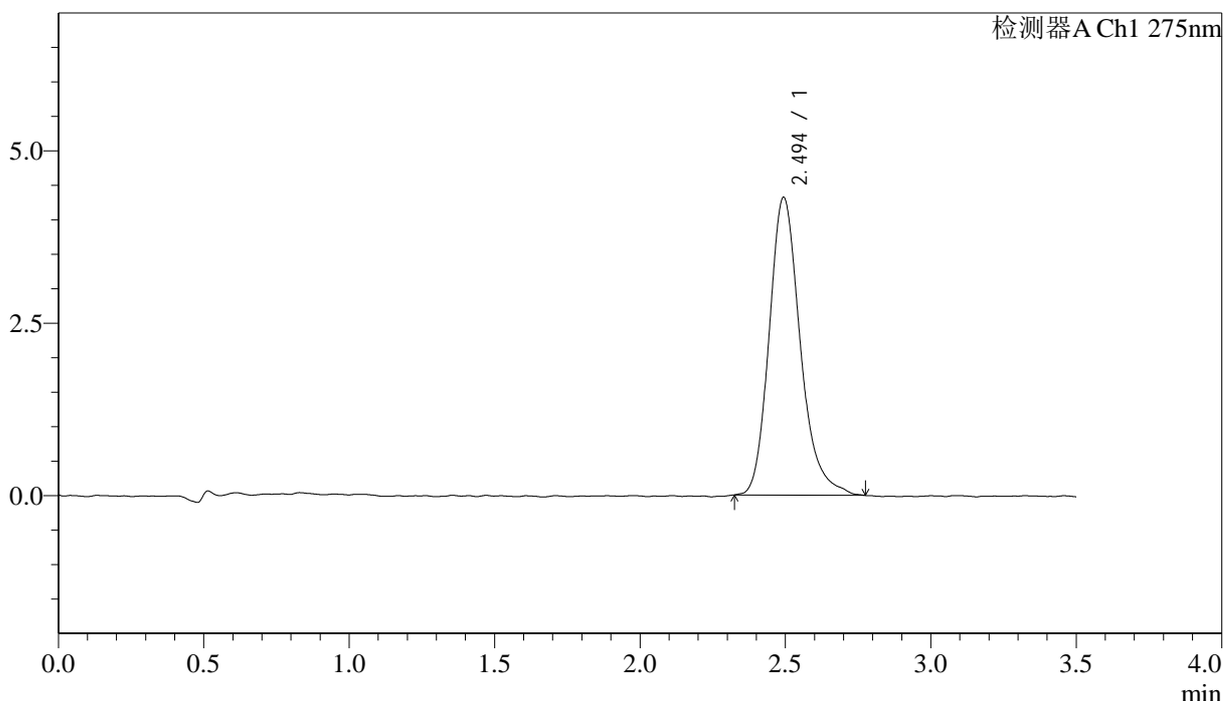
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-7/26-599-2 - zzp-2025072421p-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 20:50:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/25 08:32:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	32189	100.000	4311	2730	1.226	--
总计		32189	100.000	4311			



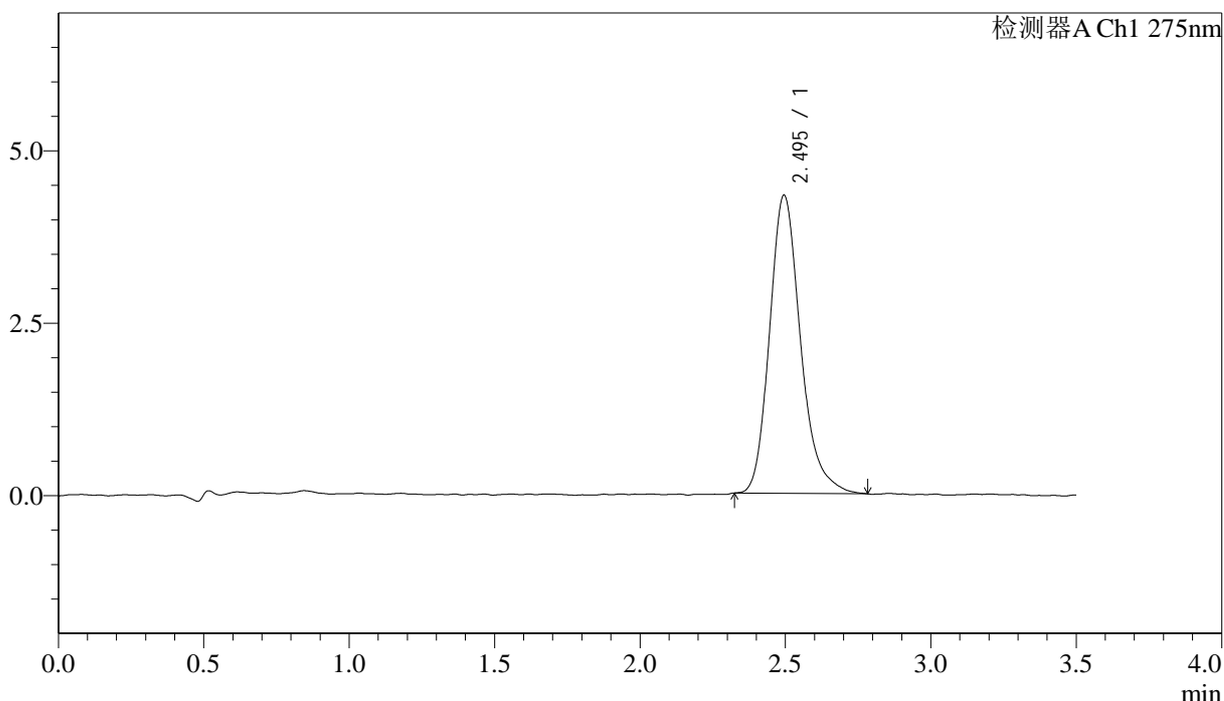
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-7/26-600-2 - zzp-2025072421p-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 20:54:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/25 08:32:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	32107	100.000	4324	2750	1.226	--
总计		32107	100.000	4324			



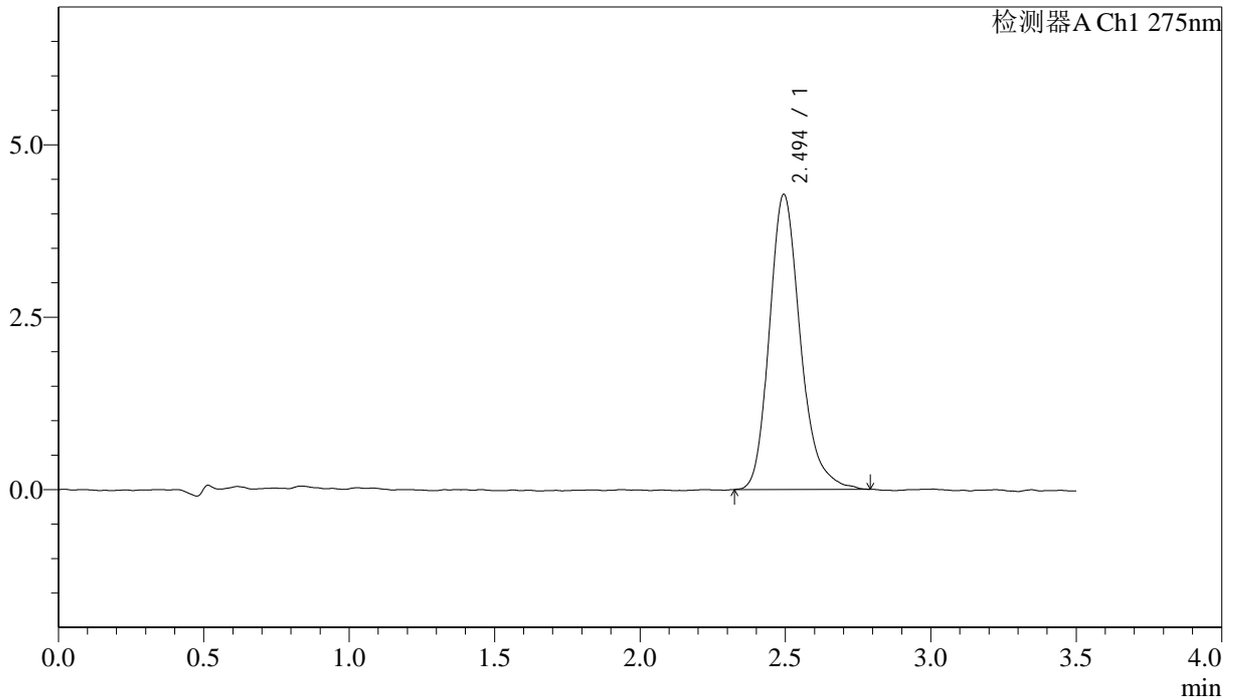
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 26-7/26-601-2 - zzp-2025072421p-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 20:58:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:32:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	31726	100.000	4277	2766	1.225	--
总计		31726	100.000	4277			



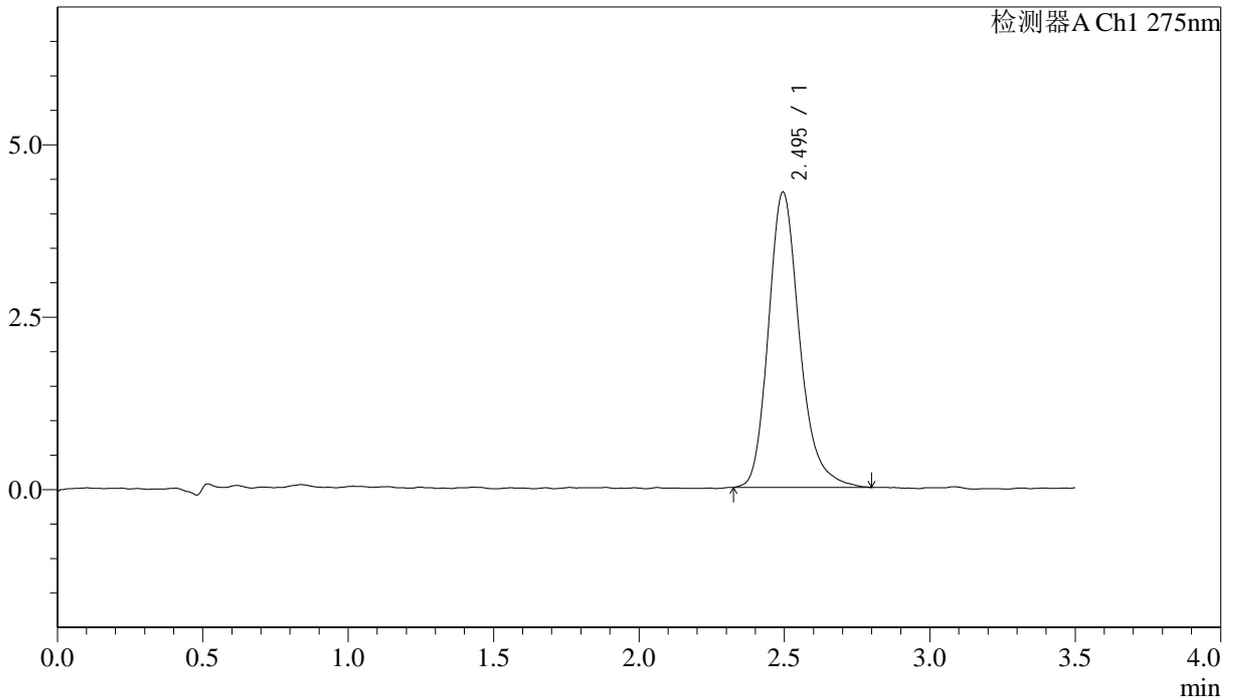
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 26-7/26-602-2 - zzp-2025072421p-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 21:02:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:32:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	32011	100.000	4284	2755	1.225	--
总计		32011	100.000	4284			



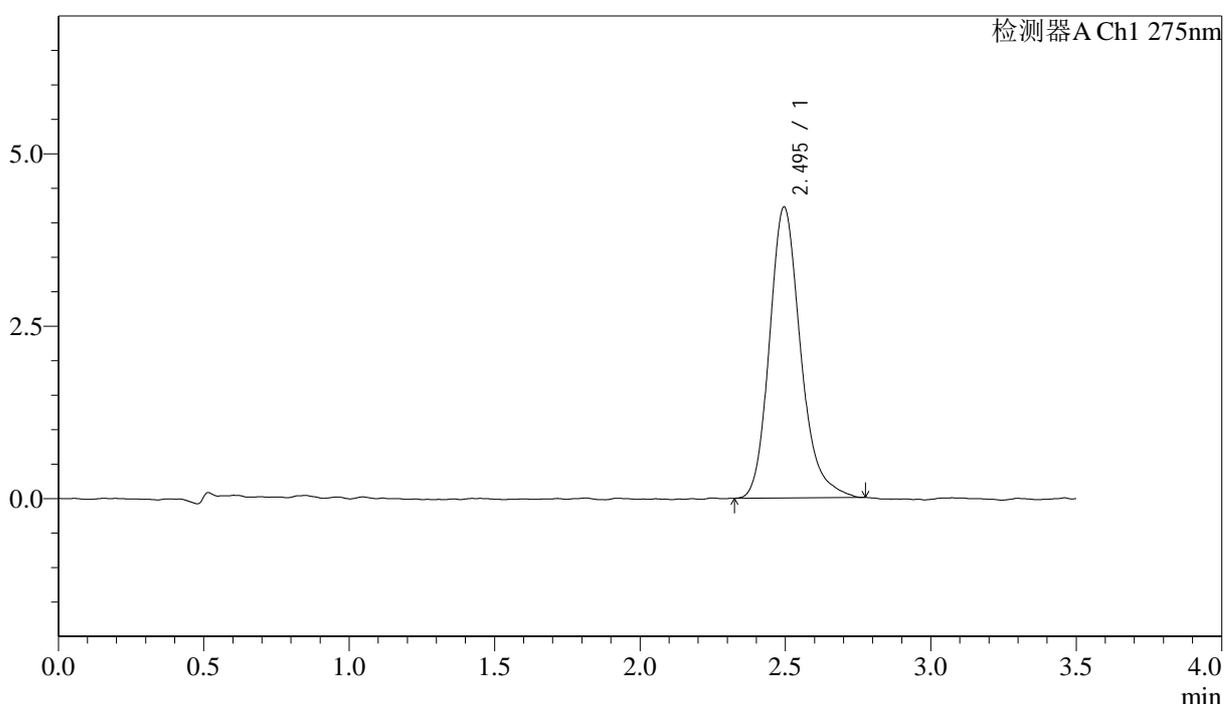
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-7/26-603-2 - zzp-2025072421p-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 21:06:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/25 08:32:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	31419	100.000	4222	2738	1.213	--
总计		31419	100.000	4222			



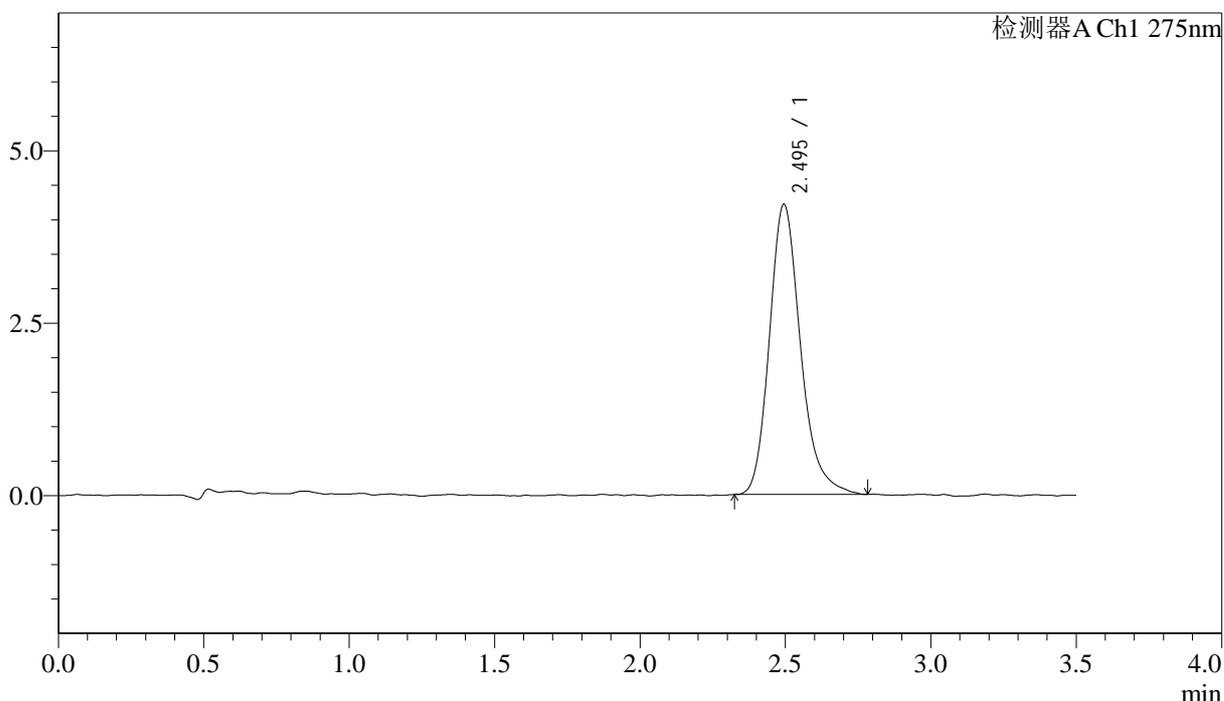
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 26-7/26-604-2 - zzp-2025072421p-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 21:10:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/25 08:32:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	31400	100.000	4207	2722	1.224	--
总计		31400	100.000	4207			



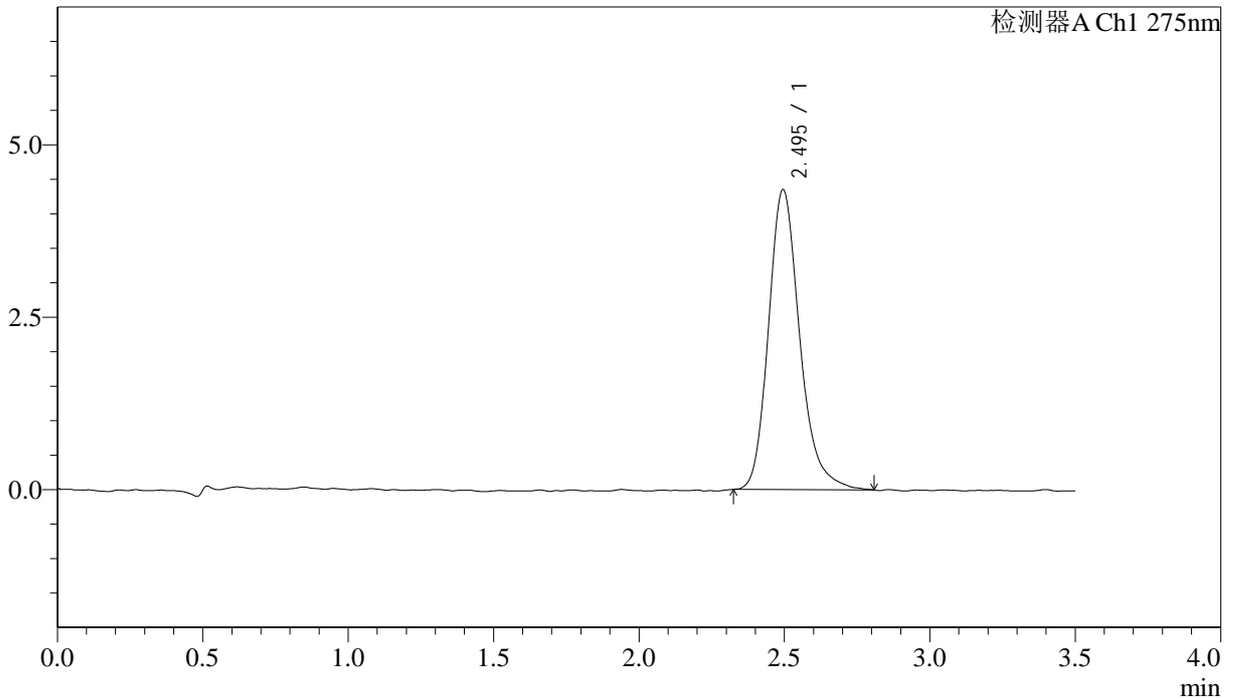
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 26-7/26-605-2 - zzp-2025072421p-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/24 21:14:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/09/25 08:32:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	32542	100.000	4350	2721	1.223	--
总计		32542	100.000	4350			



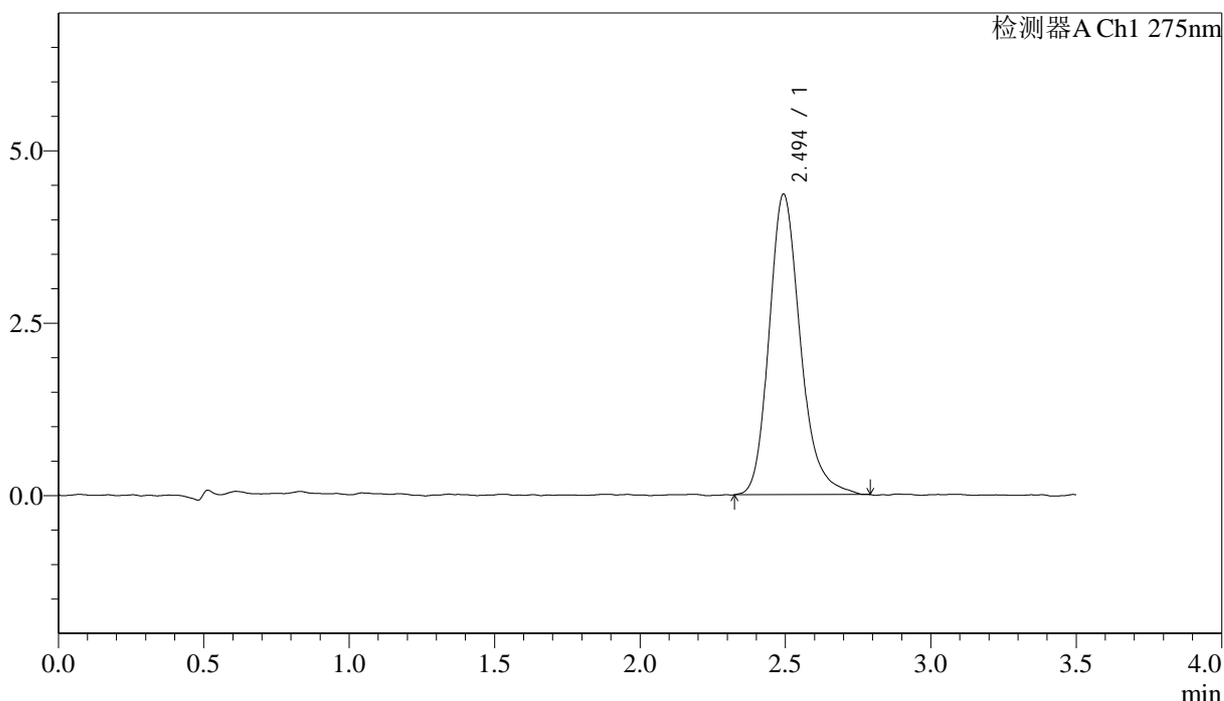
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-7/26-606-2 - zzp-2025072421p-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 21:17:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/25 08:32:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	32649	100.000	4353	2679	1.219	--
总计		32649	100.000	4353			



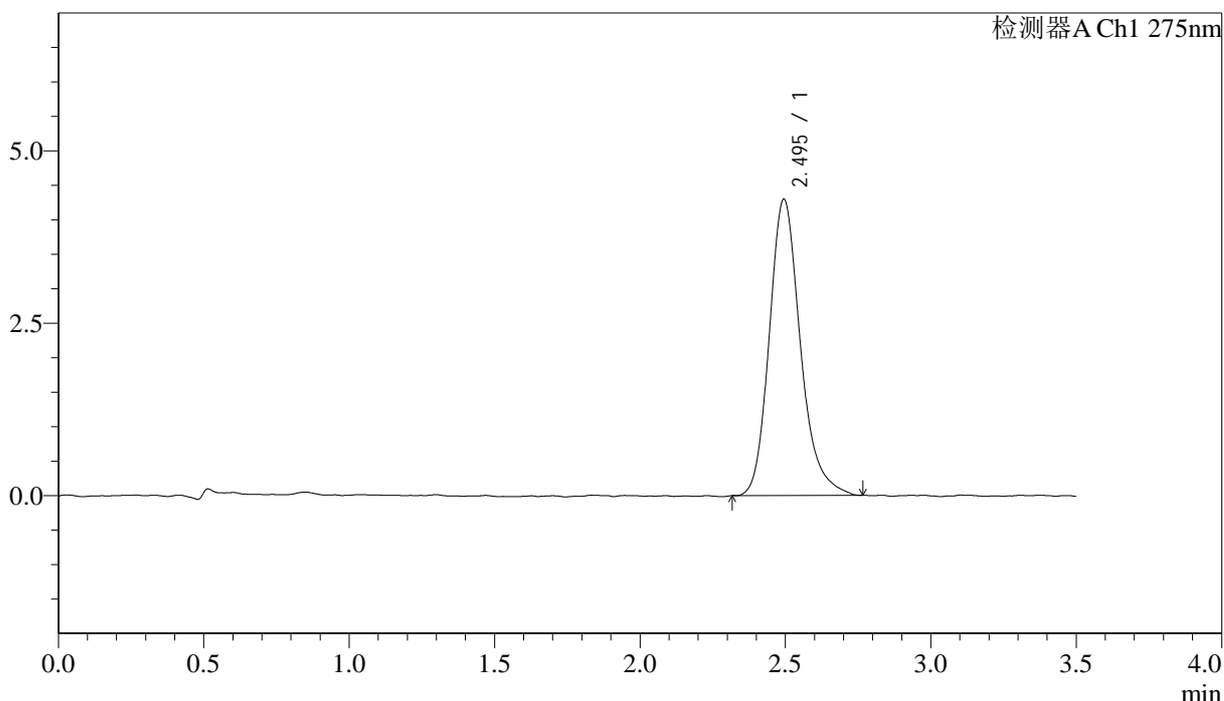
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-7/26-607-2 - zzp-2025072521p-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 21:21:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/25 08:32:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	31998	100.000	4296	2741	1.216	--
总计		31998	100.000	4296			



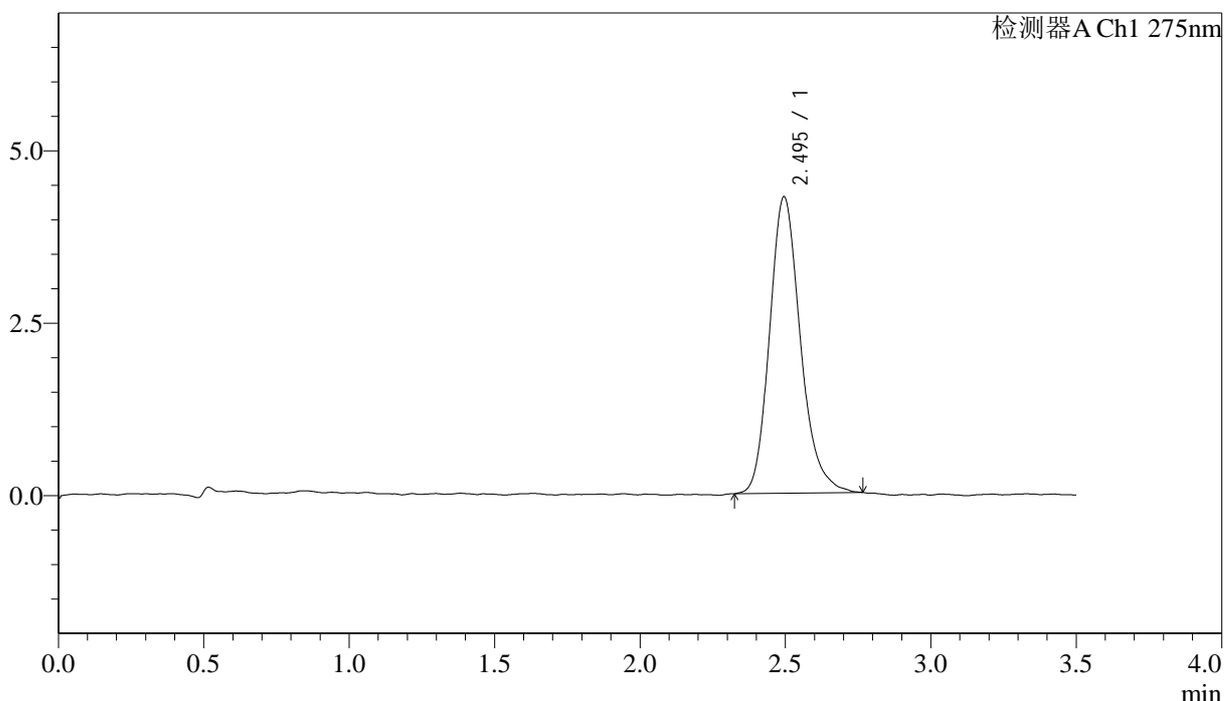
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-7/26-608-2 - zzp-2025072521p-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/09/24 21:25:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:32:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	31787	100.000	4300	2730	1.203	--
总计		31787	100.000	4300			



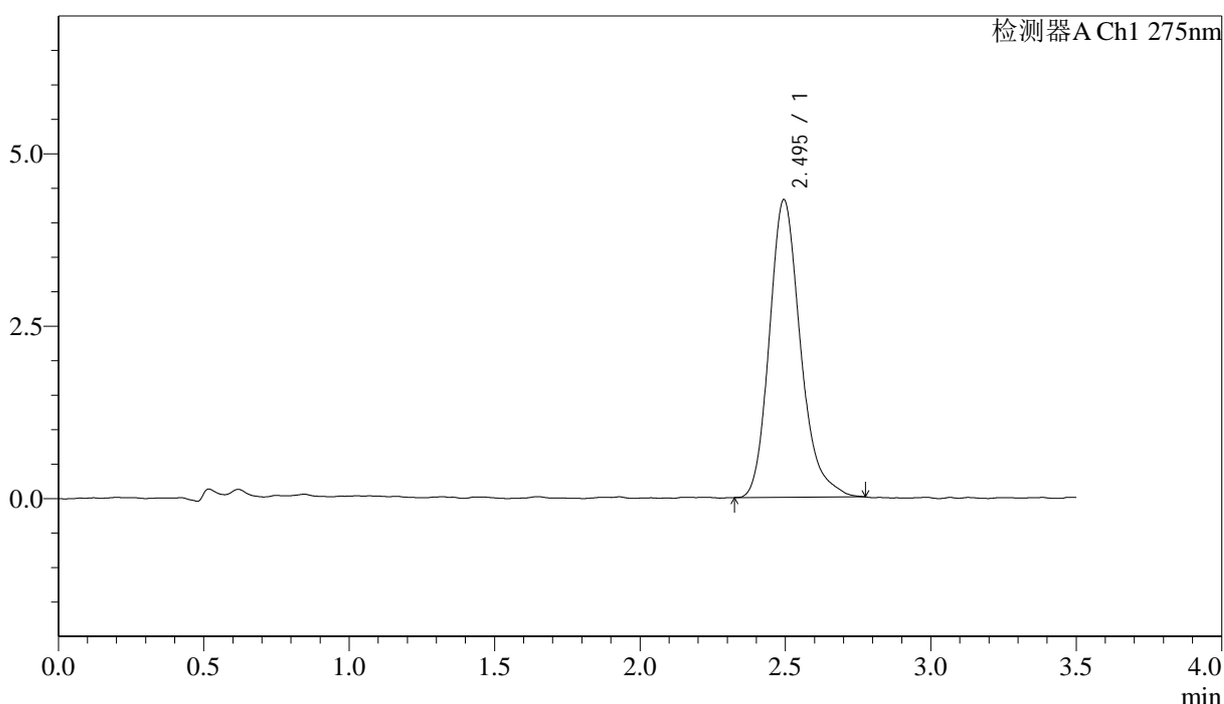
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 26-7/26-609-2 - zzp-2025072521p-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 21:29:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/25 08:32:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	32154	100.000	4315	2709	1.226	--
总计		32154	100.000	4315			



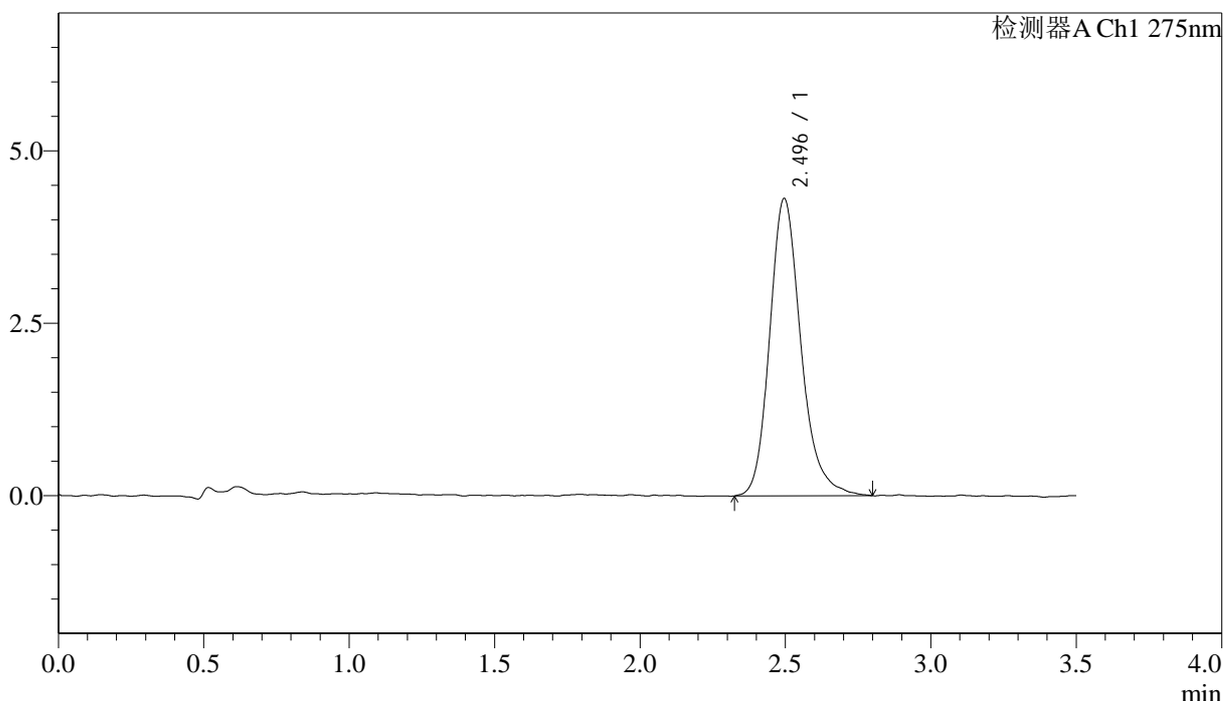
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 26-7/26-610-2 - zzp-2025072521p-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 21:33:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/25 08:32:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	32324	100.000	4315	2713	1.212	--
总计		32324	100.000	4315			



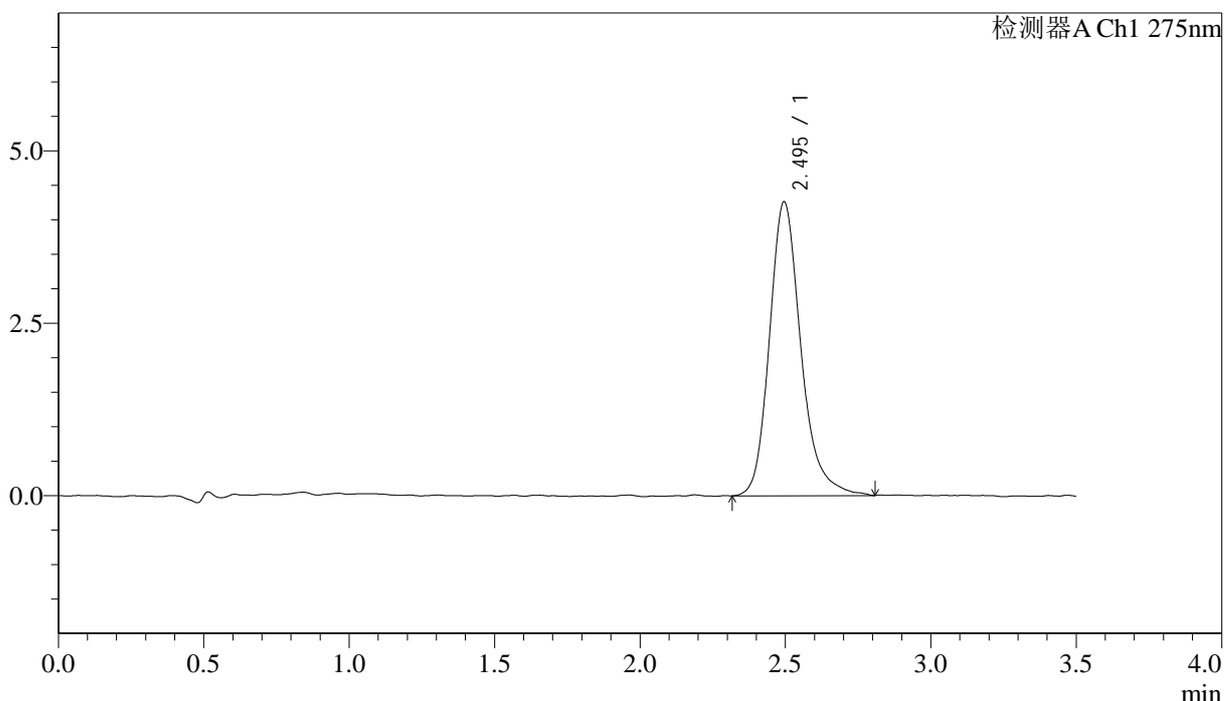
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-7/26-611-2 - zzp-2025072521p-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 21:37:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/25 08:32:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	32134	100.000	4263	2706	1.222	--
总计		32134	100.000	4263			



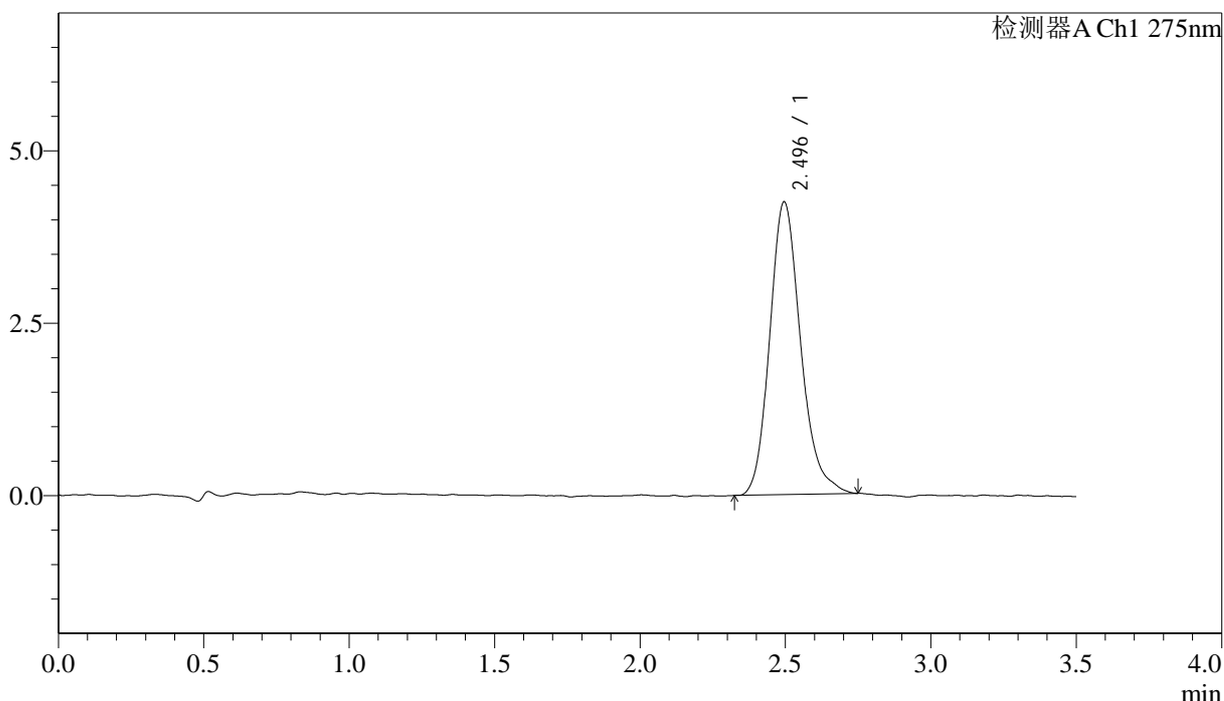
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 26-7/26-612-2 - zzp-2025072521p-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 21:41:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:32:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	31421	100.000	4247	2729	1.199	--
总计		31421	100.000	4247			



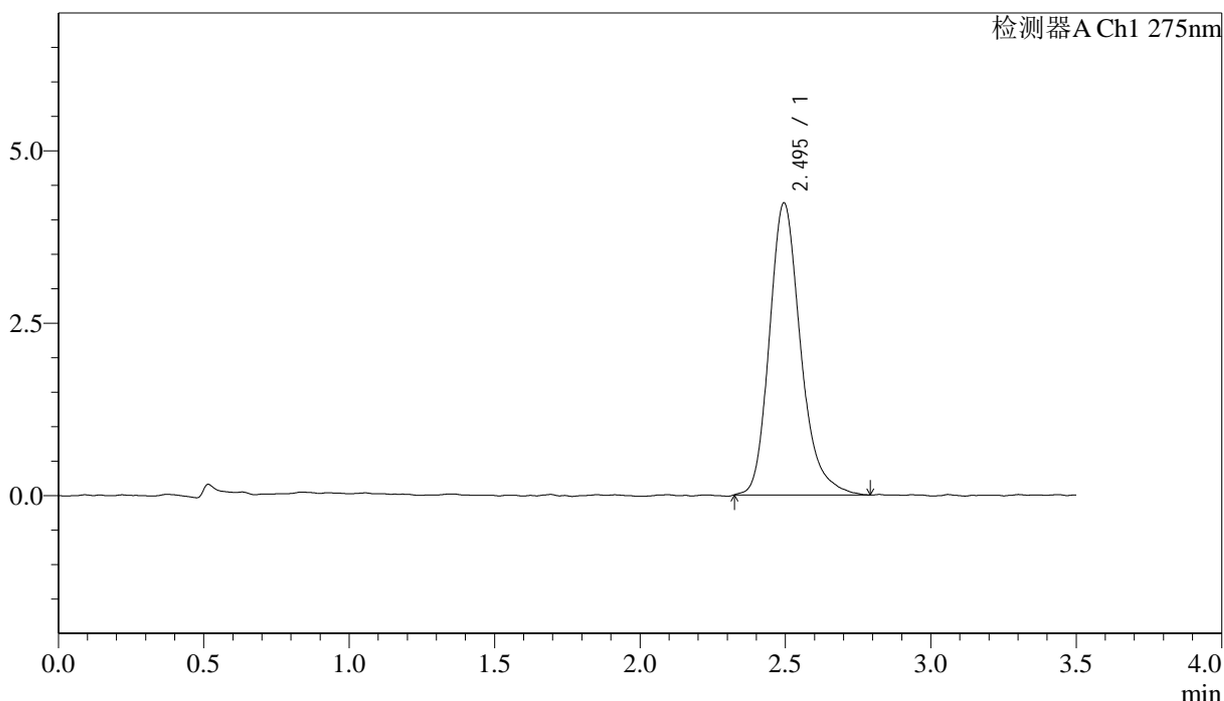
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-7/26-613-2 - zzp-2025072521p-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 21:45:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/25 08:32:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	31661	100.000	4236	2700	1.231	--
总计		31661	100.000	4236			



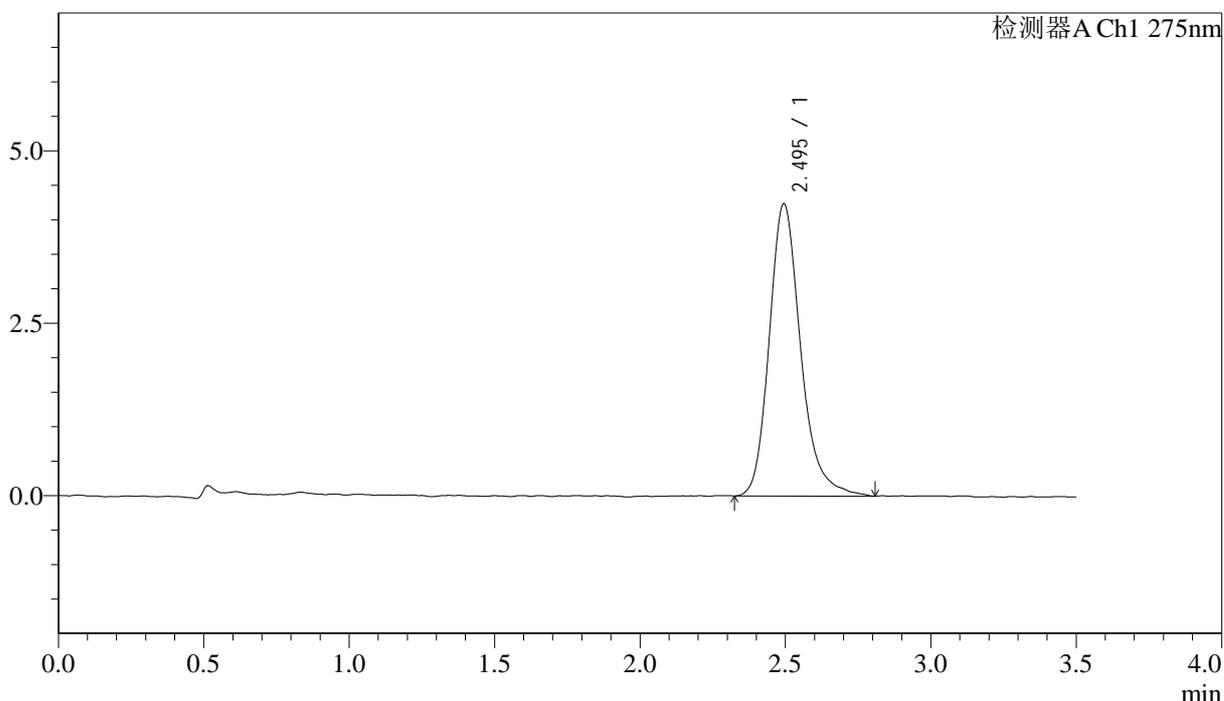
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-7/26-614-2 - zzp-2025072521p-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 21:48:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:32:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	31893	100.000	4236	2711	1.231	--
总计		31893	100.000	4236			



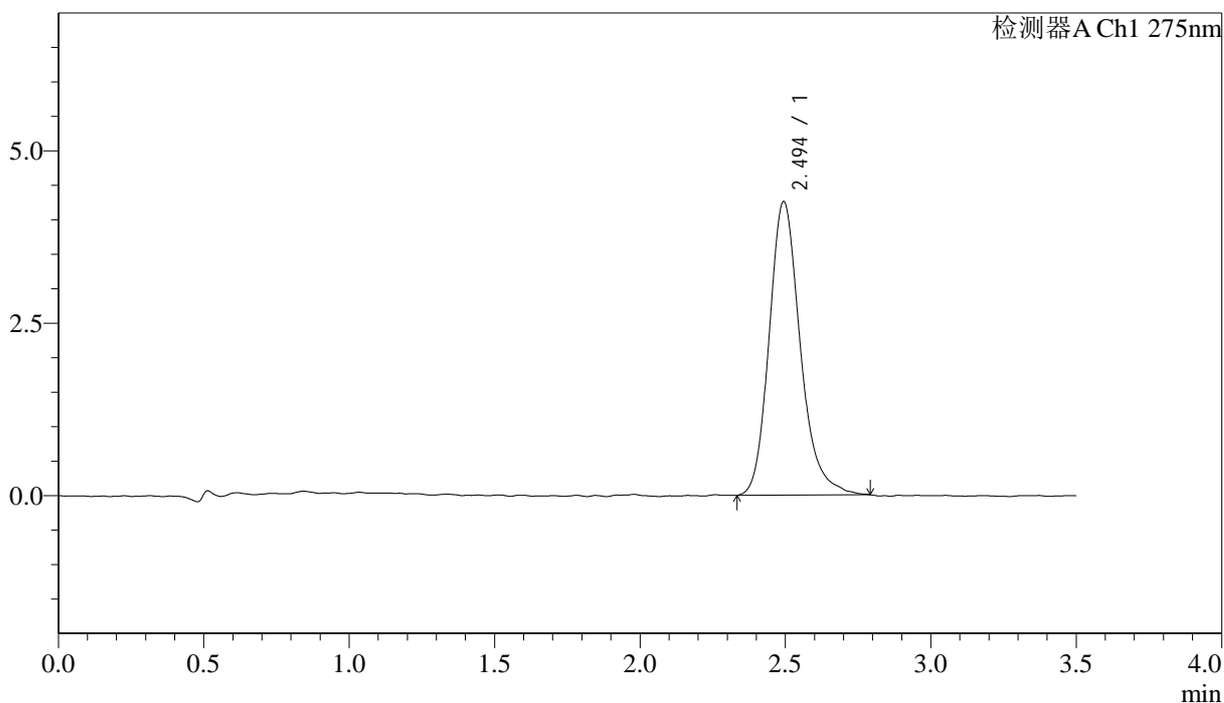
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-7/26-615-2 - zzp-2025072521p-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 21:52:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/25 08:32:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	31752	100.000	4253	2732	1.209	--
总计		31752	100.000	4253			



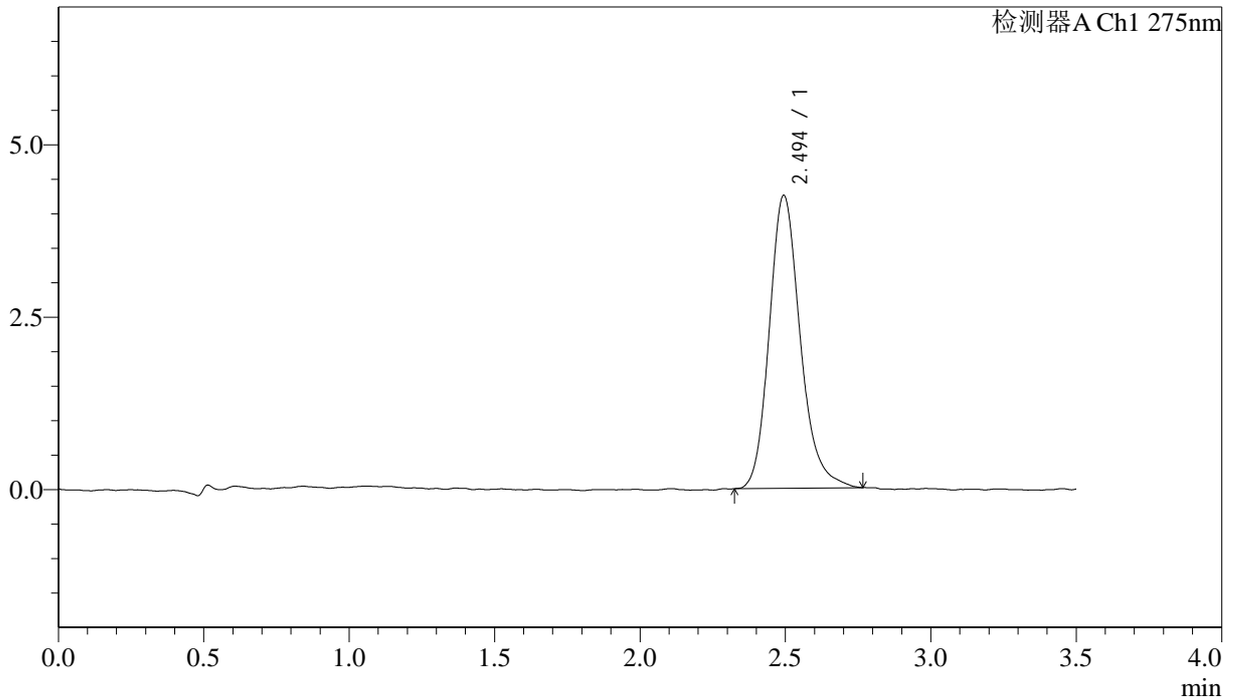
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-7/26-616-2 - zzp-2025072521p-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/24 21:56:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/09/25 08:32:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	31552	100.000	4244	2738	1.199	--
总计		31552	100.000	4244			



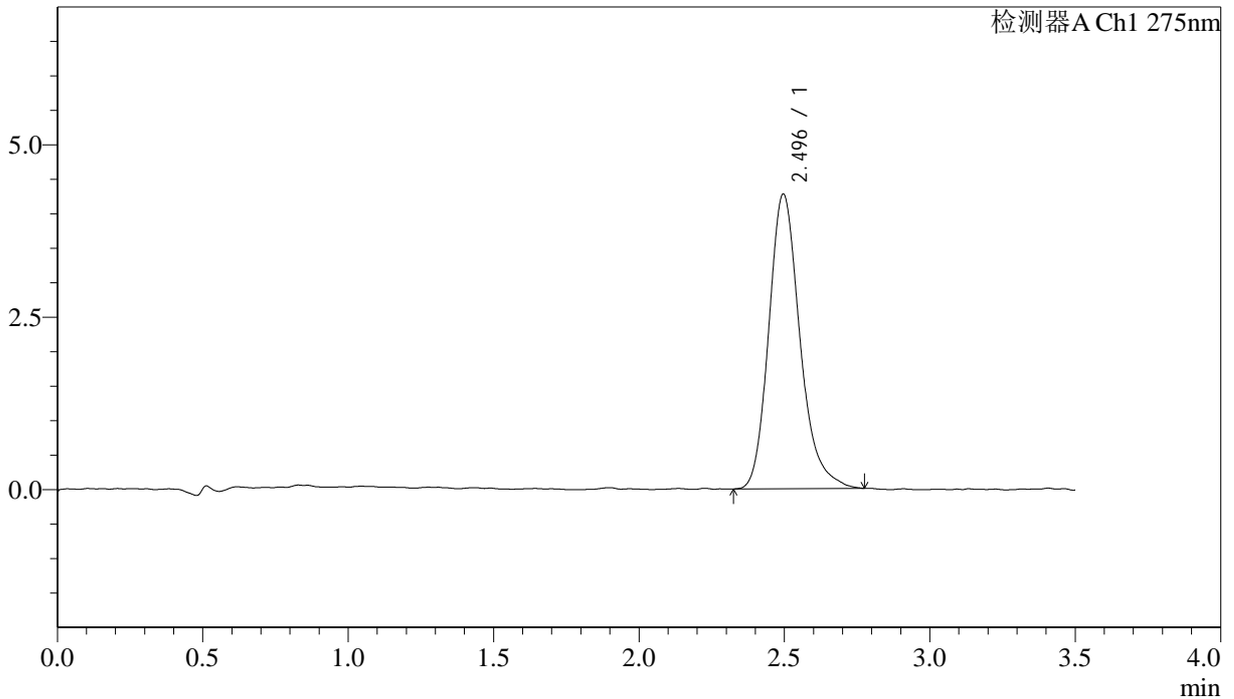
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-7/26-617-2 - zzp-2025072521p-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 22:00:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:32:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	31915	100.000	4276	2730	1.223	--
总计		31915	100.000	4276			



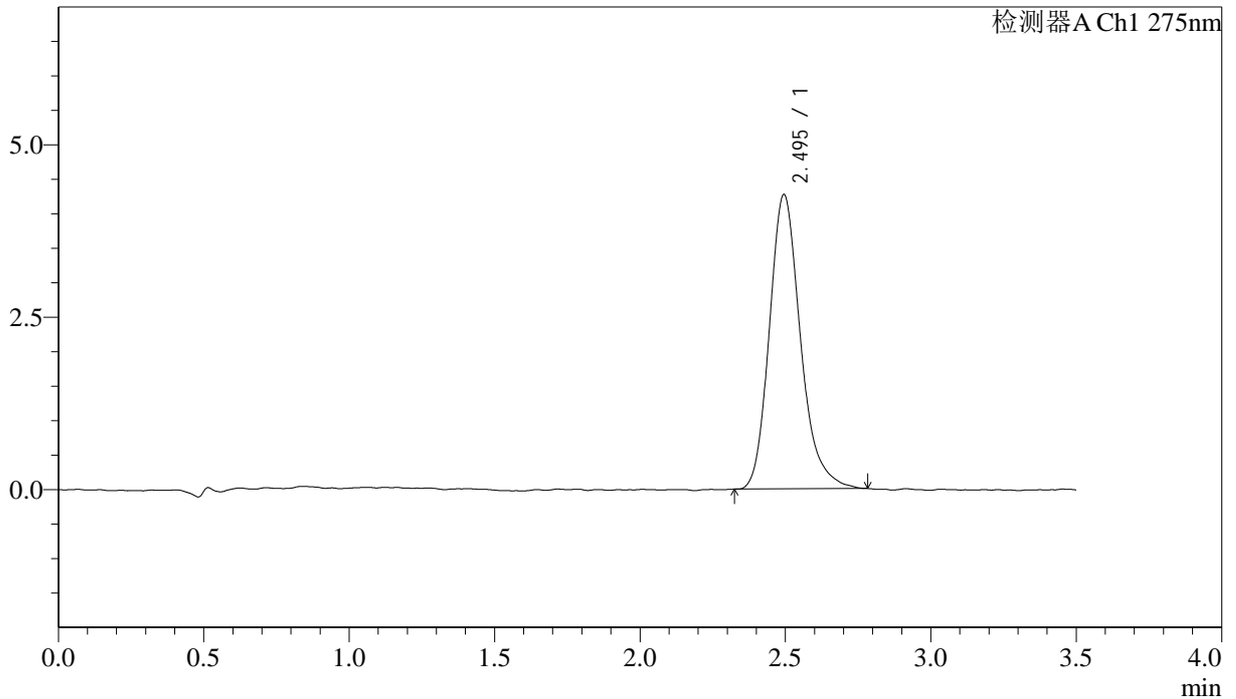
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 26-7/26-618-2 - zzp-2025072521p-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 22:04:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/25 08:32:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	31758	100.000	4268	2712	1.219	--
总计		31758	100.000	4268			



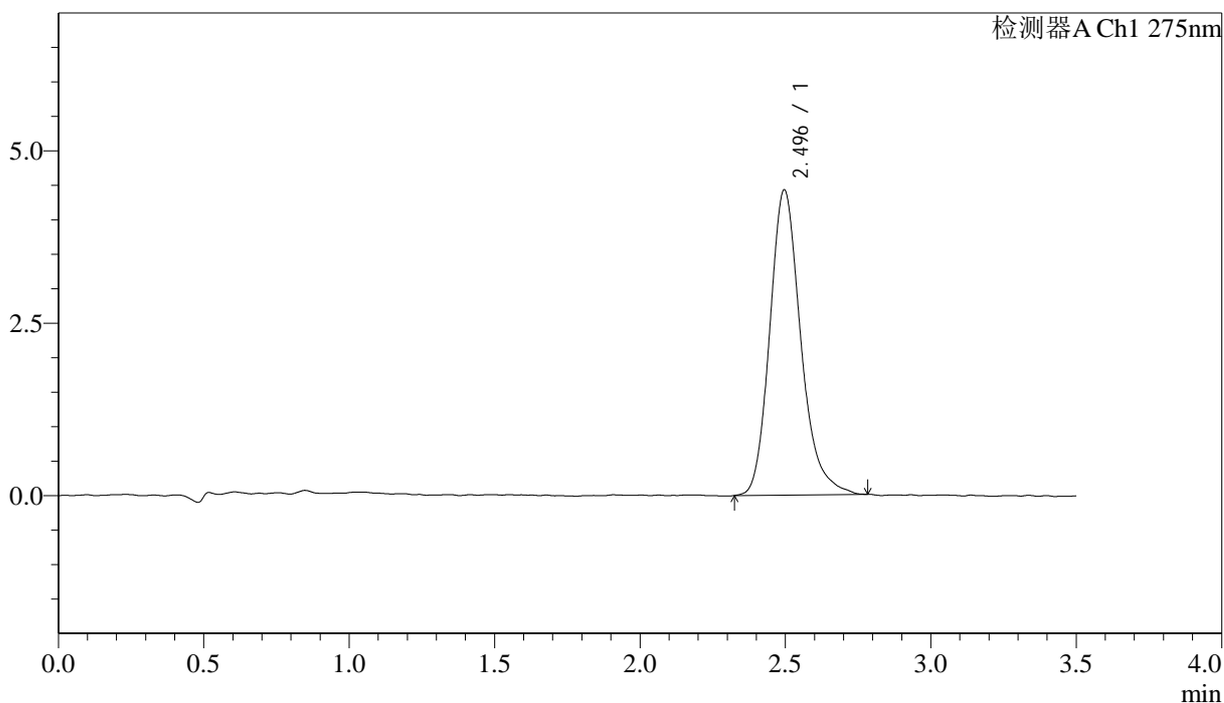
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-7/26-619-2 - zzp-2025072522p-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 22:08:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/25 08:32:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	32951	100.000	4430	2720	1.219	--
总计		32951	100.000	4430			



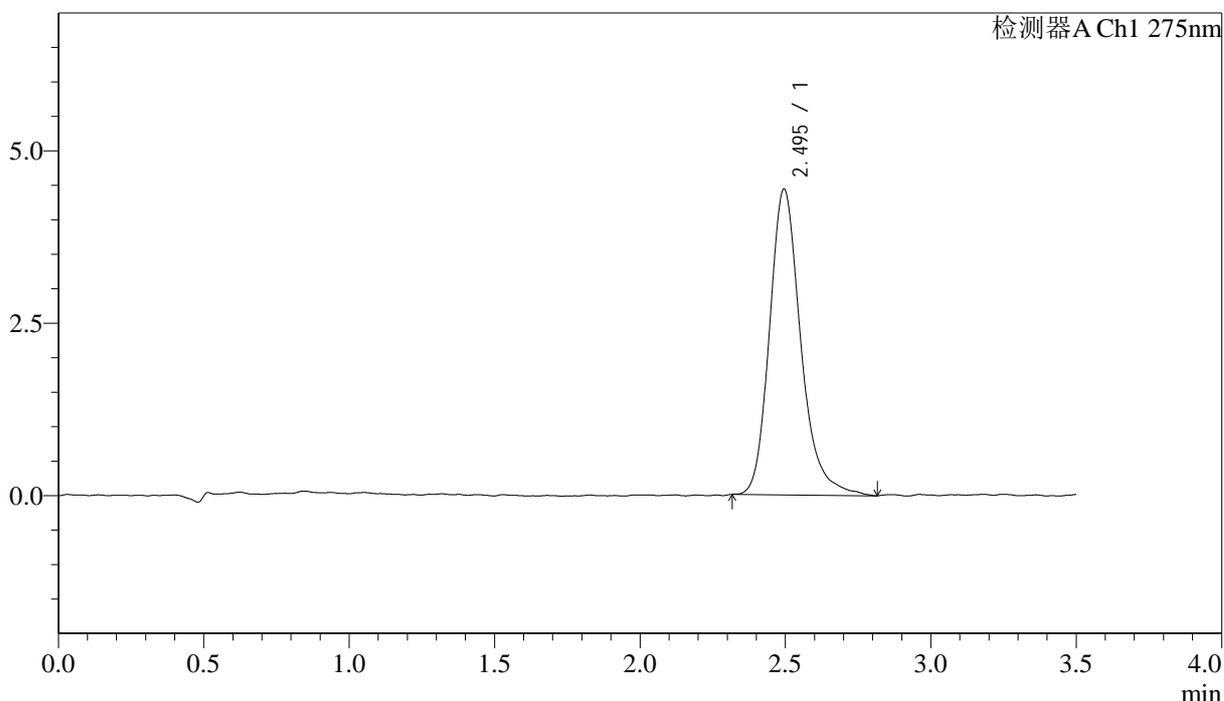
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-7/26-620-2 - zzp-2025072522p-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 22:12:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/25 08:32:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	33198	100.000	4435	2737	1.223	--
总计		33198	100.000	4435			



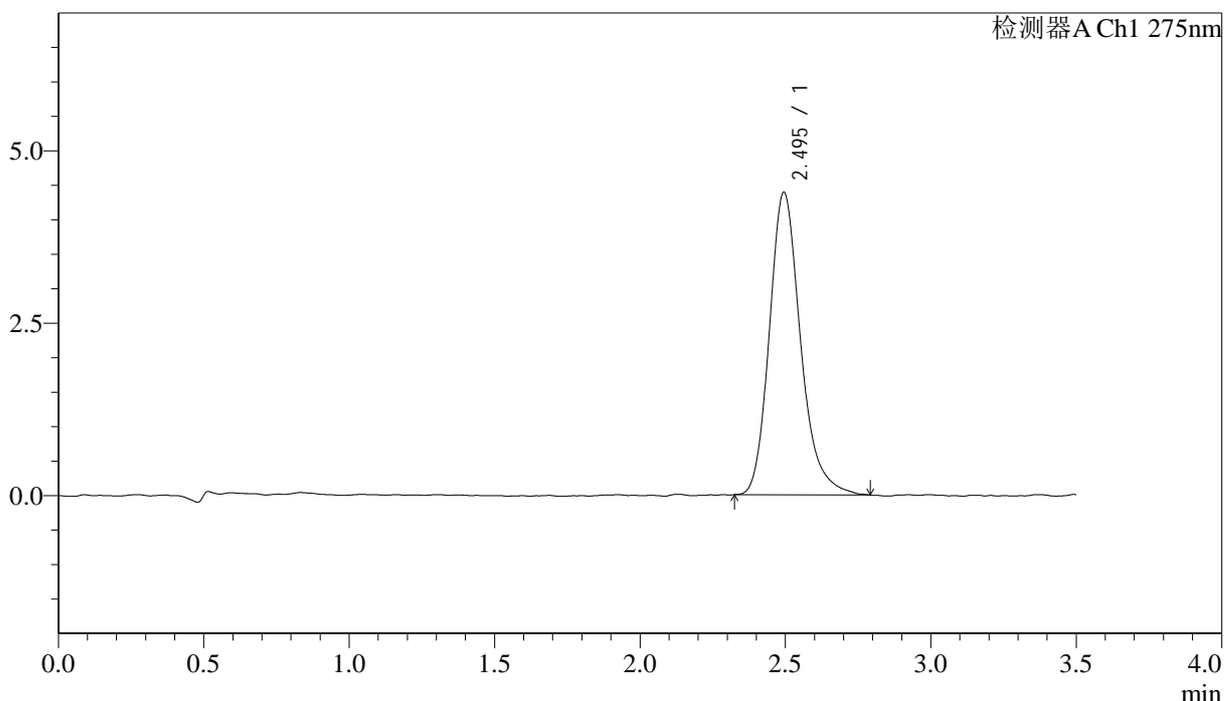
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-7/26-621-2 - zzp-2025072522p-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 22:16:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:33:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	32754	100.000	4385	2719	1.223	--
总计		32754	100.000	4385			



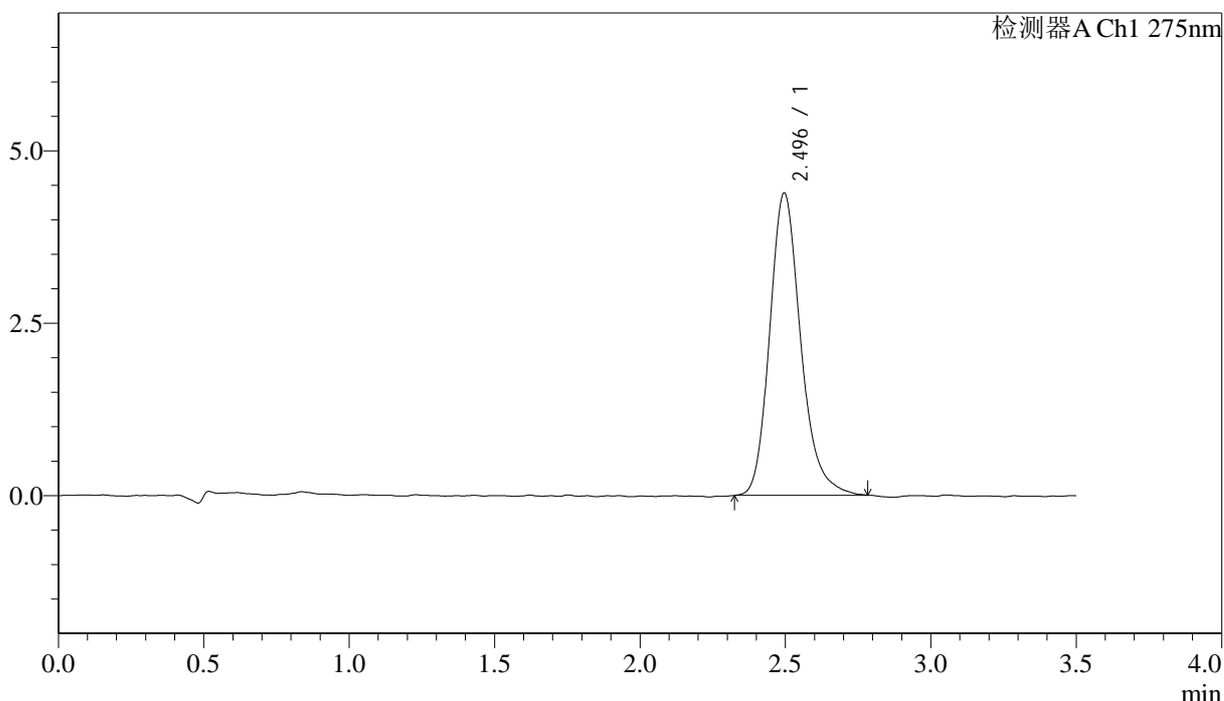
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-7/26-622-2 - zzp-2025072522p-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 22:19:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/25 08:33:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	32613	100.000	4387	2743	1.207	--
总计		32613	100.000	4387			



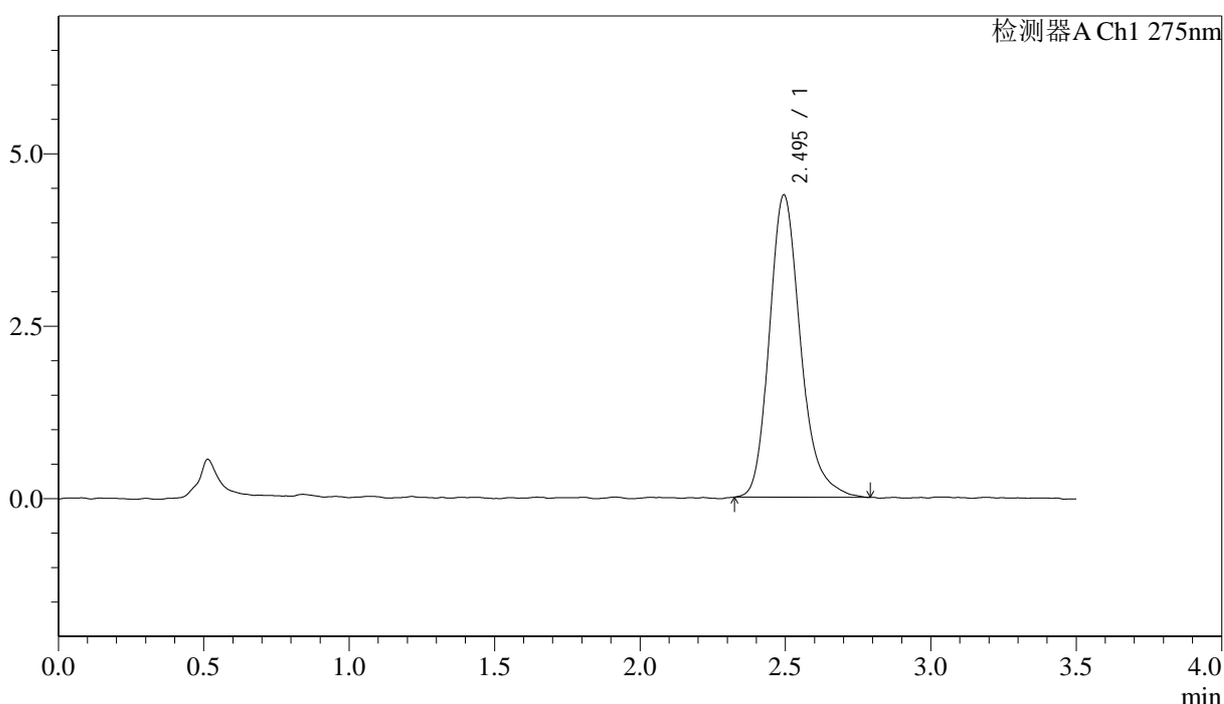
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-7/26-623-2 - zzp-2025072522p-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 22:23:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:33:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	32840	100.000	4383	2718	1.230	--
总计		32840	100.000	4383			



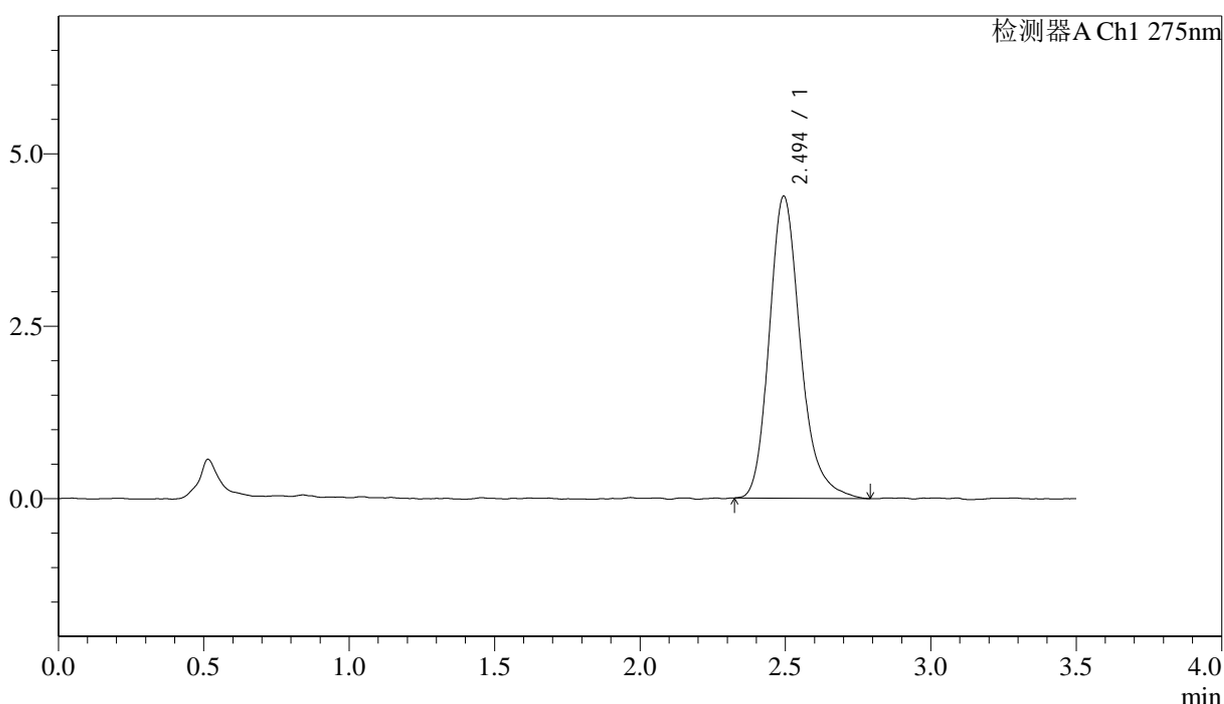
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-7/26-624-2 - zzp-2025072522p-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 22:27:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:33:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	32770	100.000	4377	2734	1.230	--
总计		32770	100.000	4377			



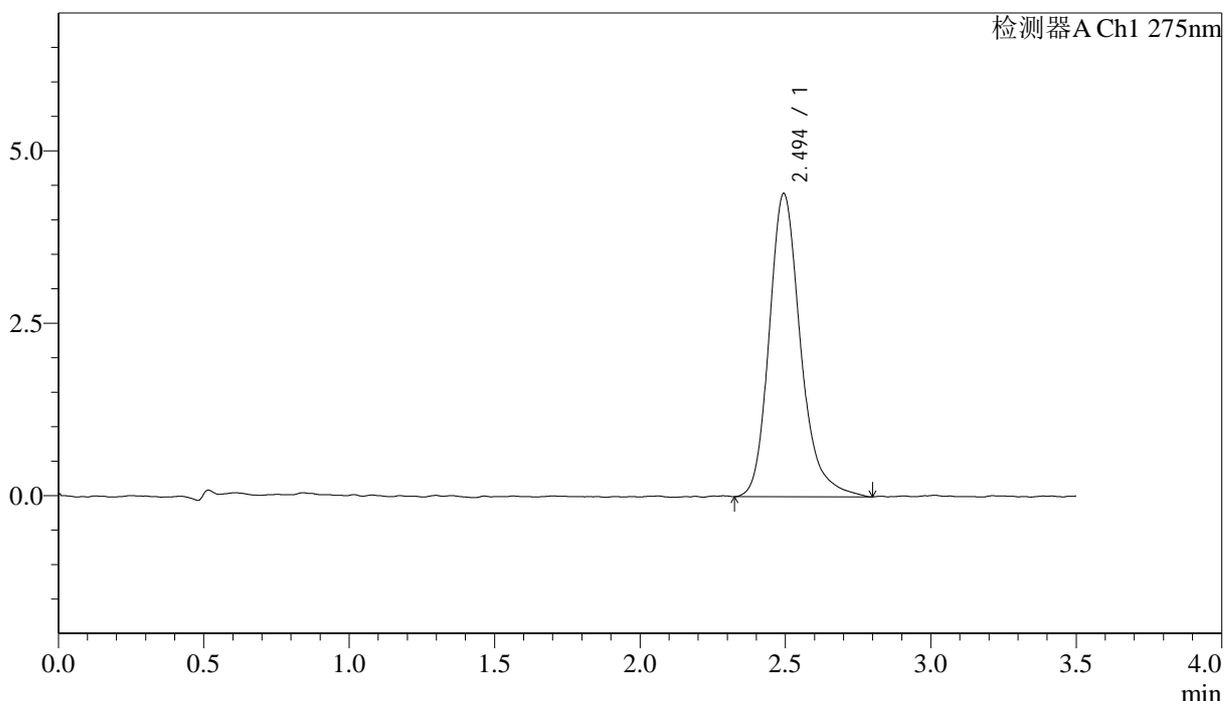
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-7/26-625-2 - zzp-2025072522p-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 22:31:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/25 08:33:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	33066	100.000	4394	2752	1.237	--
总计		33066	100.000	4394			



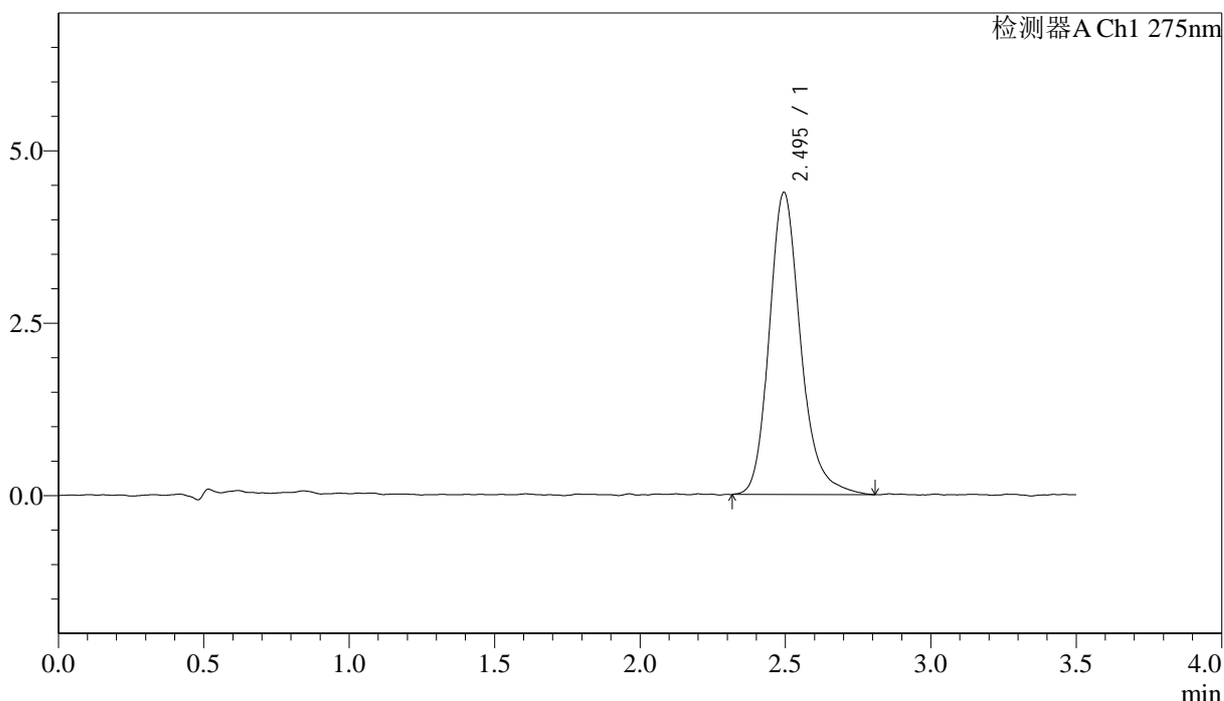
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-7/26-626-2 - zzp-2025072522p-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 22:35:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:33:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	33024	100.000	4382	2704	1.209	--
总计		33024	100.000	4382			



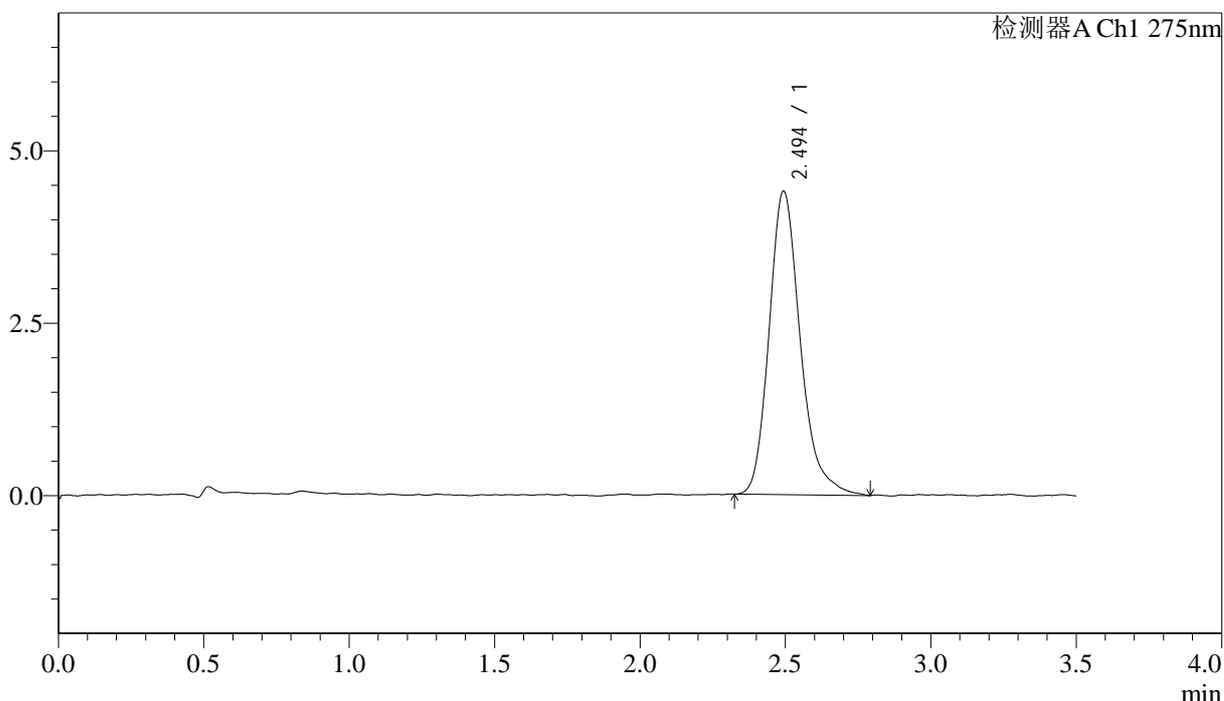
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-7/26-627-2 - zzp-2025072522p-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 22:39:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/25 08:33:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	32894	100.000	4395	2725	1.239	--
总计		32894	100.000	4395			



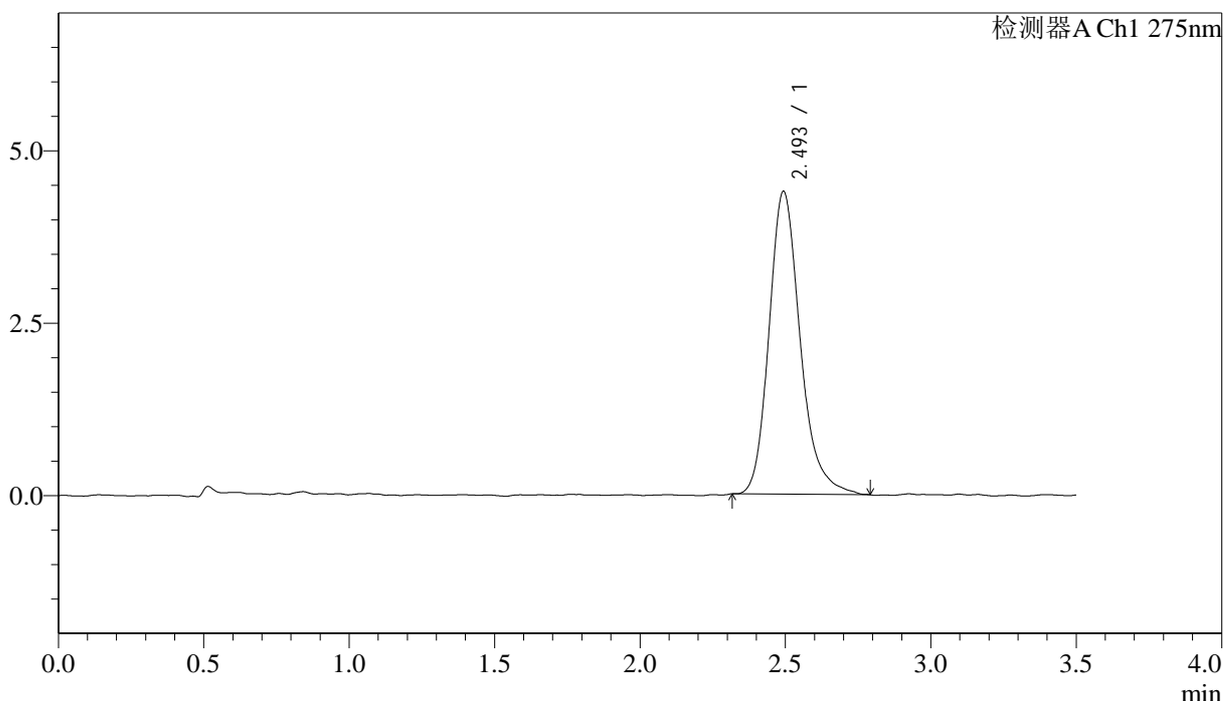
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 26-7/26-628-2 - zzp-2025072522p-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 22:43:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:33:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	32784	100.000	4382	2740	1.225	--
总计		32784	100.000	4382			



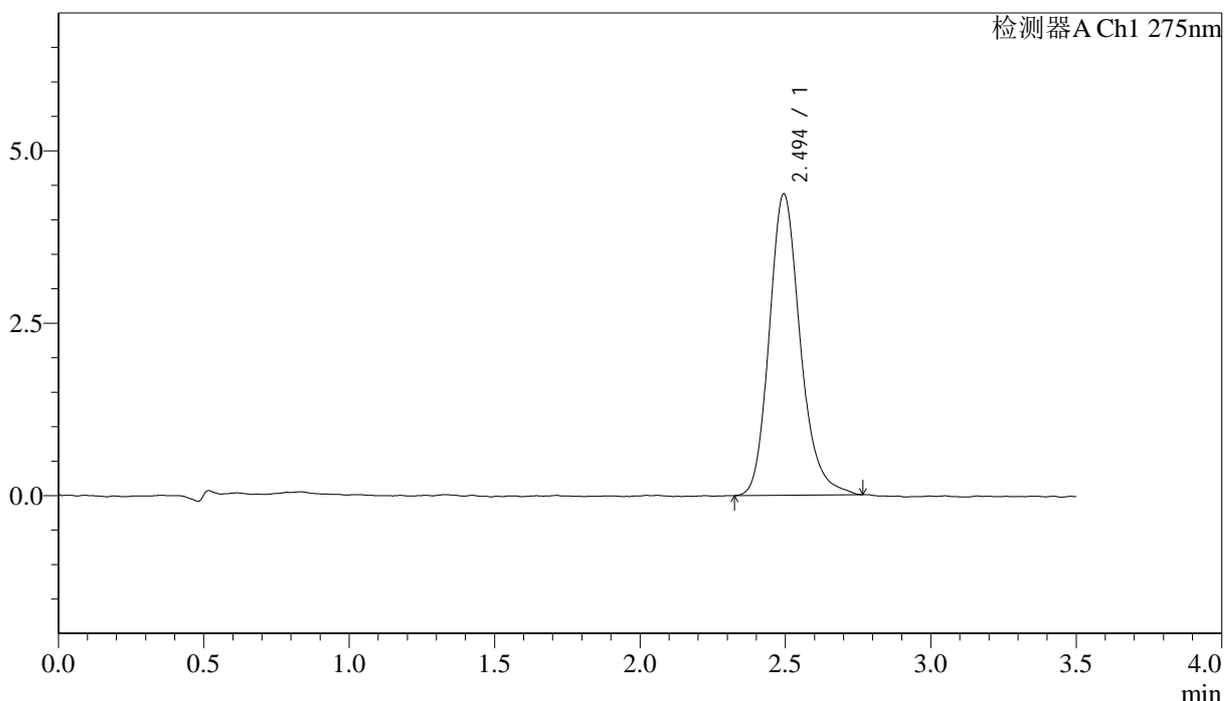
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-7/26-629-2 - zzp-2025072522p-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 22:46:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/25 08:33:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	32472	100.000	4369	2756	1.199	--
总计		32472	100.000	4369			



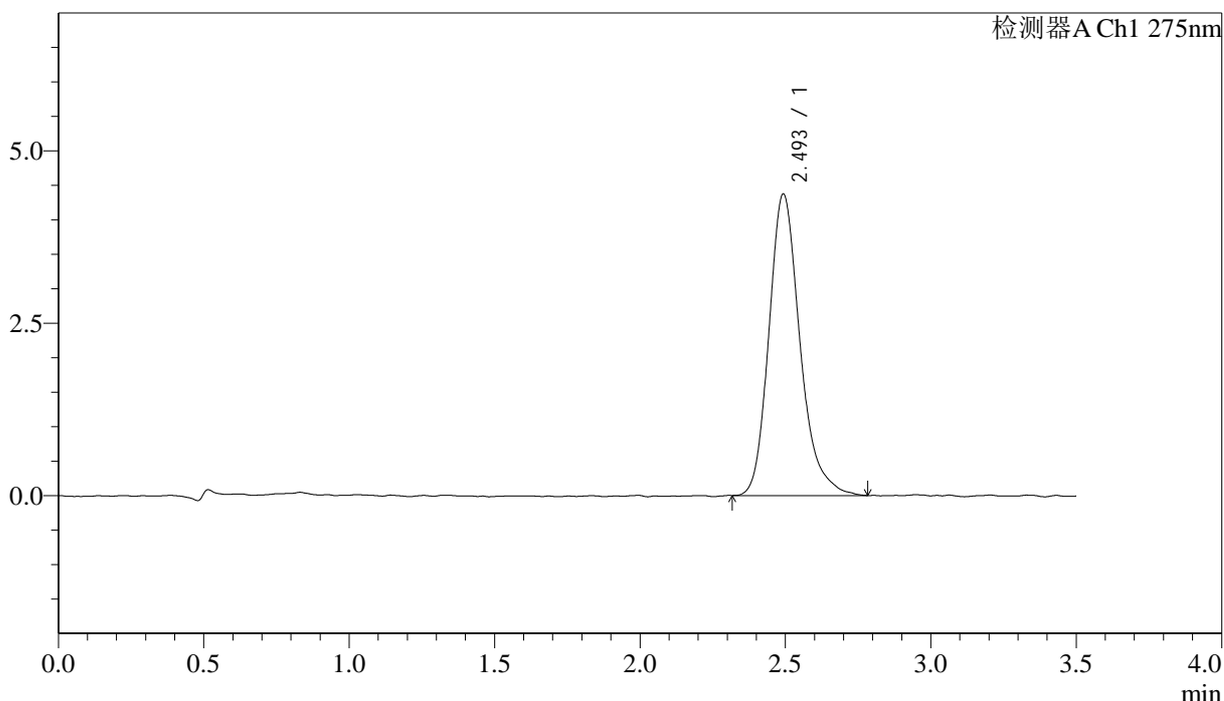
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-7/26-630-2 - zzp-2025072522p-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 22:50:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/25 08:33:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	32520	100.000	4360	2738	1.238	--
总计		32520	100.000	4360			



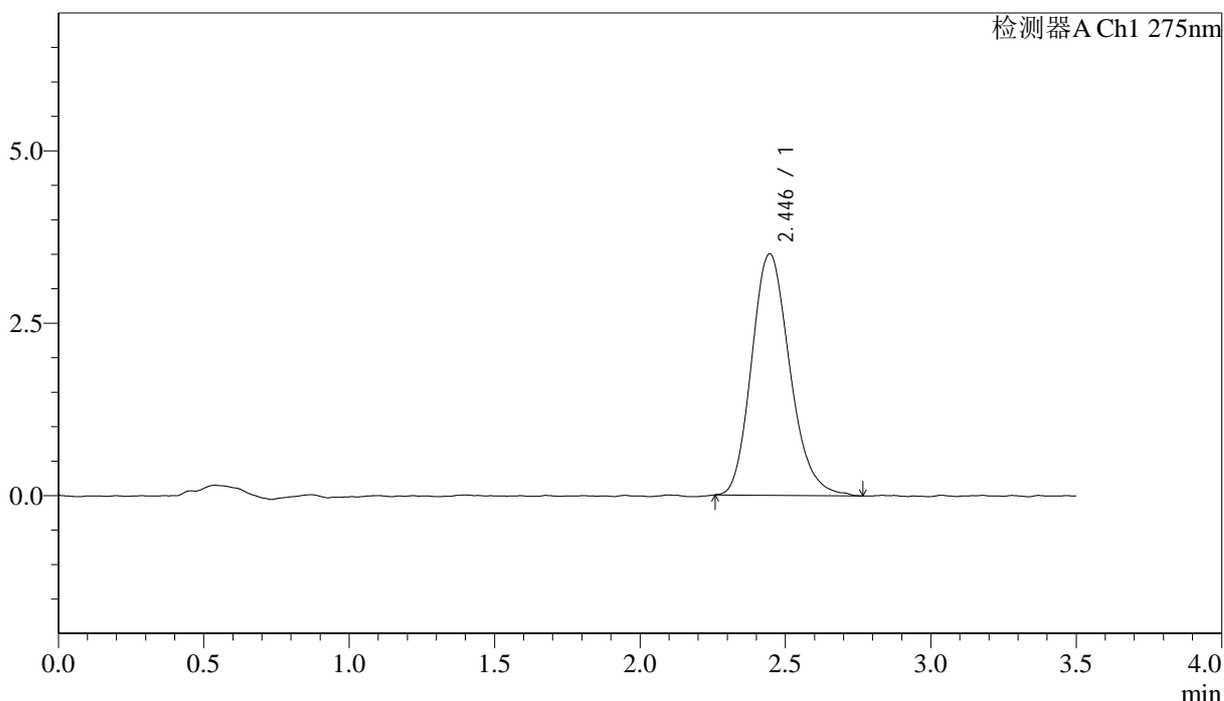
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 26-7/26-631-2 - zzp-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 22:54:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:33:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	32021	100.000	3505	1691	1.180	--
总计		32021	100.000	3505			



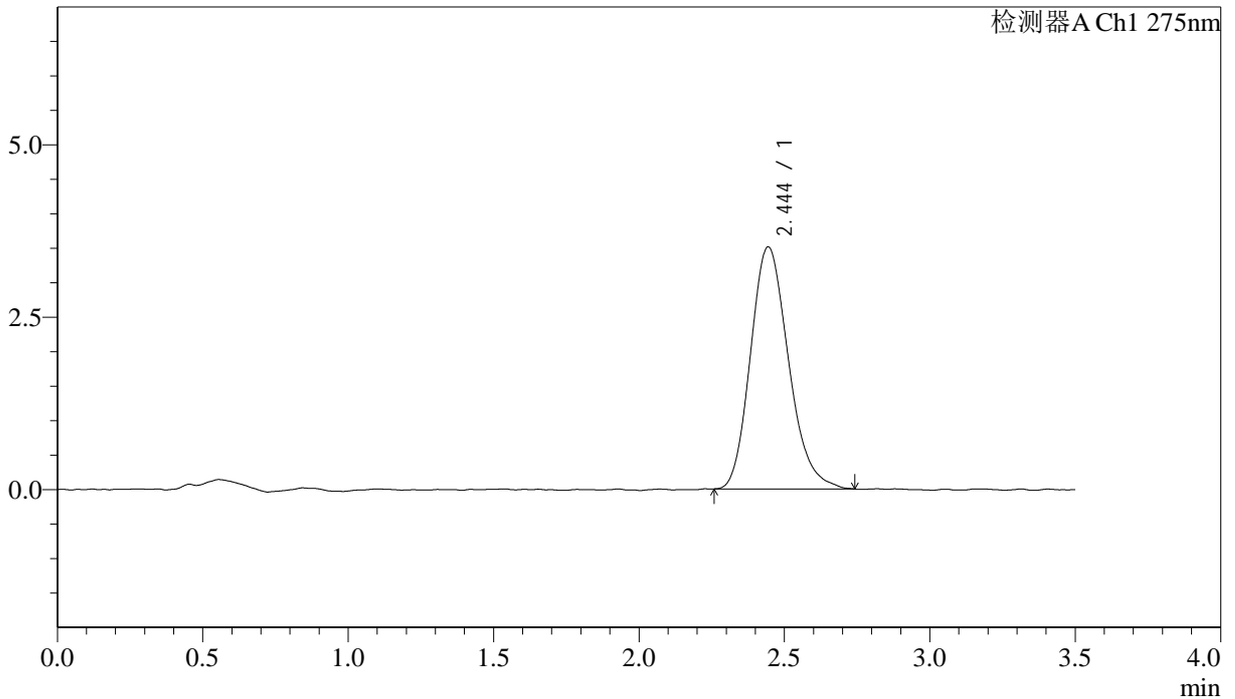
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 26-7/26-632-2 - zzp-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/24 22:58:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/09/25 08:33:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	31913	100.000	3509	1673	1.198	--
总计		31913	100.000	3509			



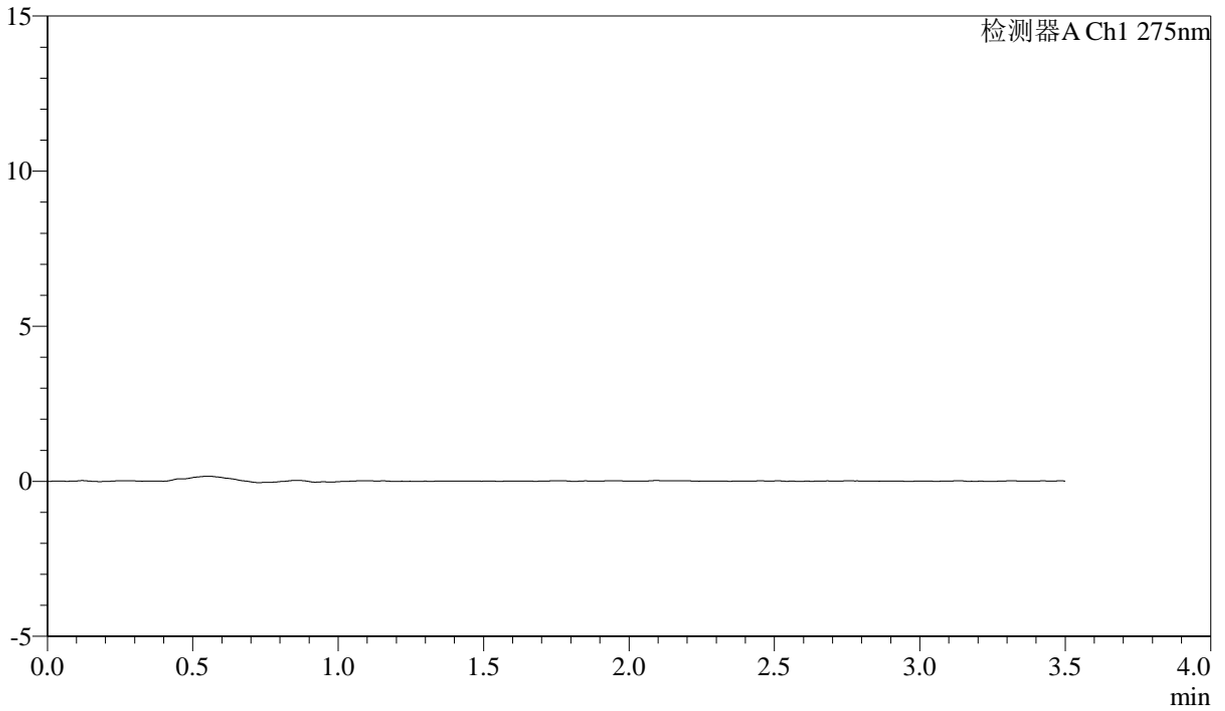
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-7/26-633-2 - zzp-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/24 23:02:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/25 08:33:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



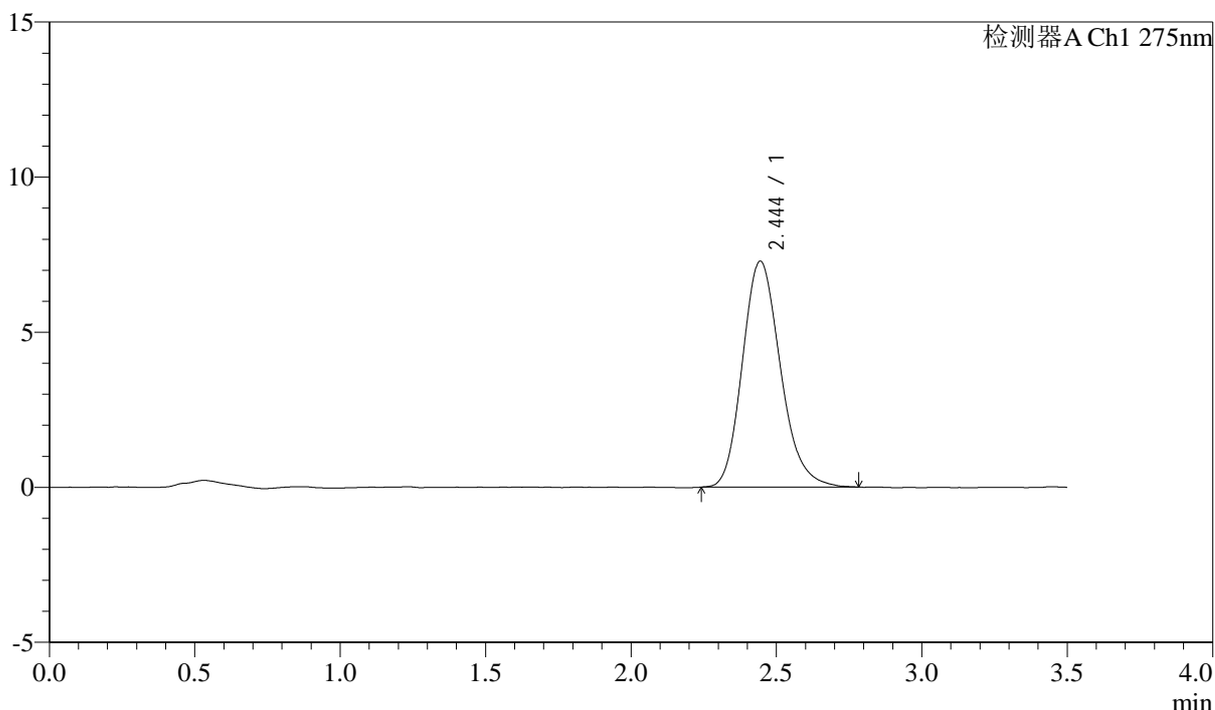
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-7/26-634-2 - zzp-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 23:06:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:33:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	66271	100.000	7281	1703	1.187	--
总计		66271	100.000	7281			



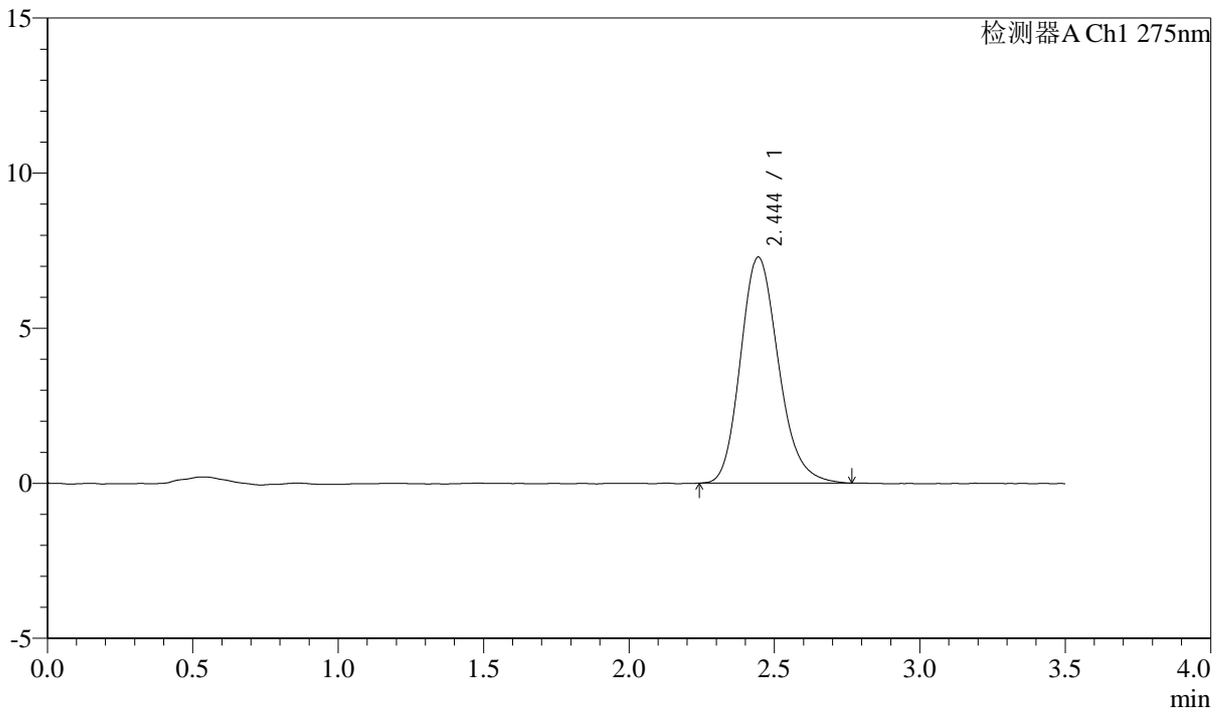
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-7/26-635-2 - zzp-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/24 23:10:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/25 08:33:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	66353	100.000	7286	1707	1.189	--
总计		66353	100.000	7286			



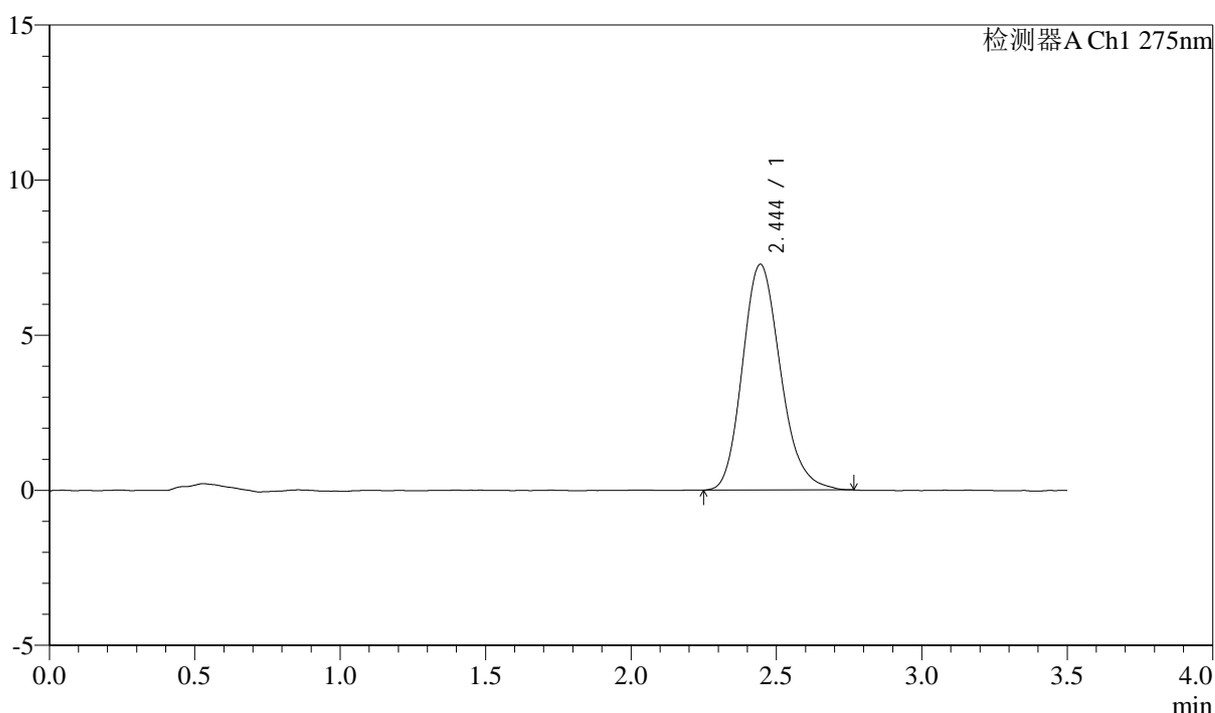
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-7/26-636-2 - zzp-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 23:14:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:33:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	66185	100.000	7276	1709	1.185	--
总计		66185	100.000	7276			



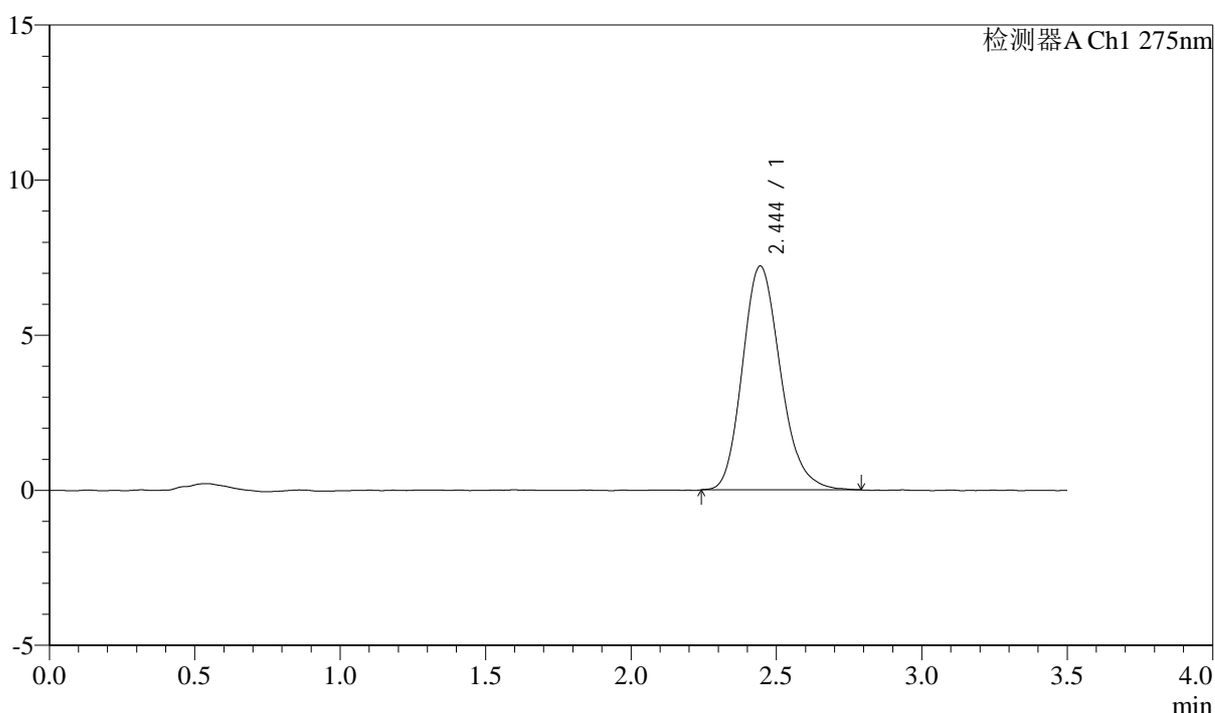
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-7/26-637-2 - zzp-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 23:18:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:33:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	65729	100.000	7212	1708	1.192	--
总计		65729	100.000	7212			



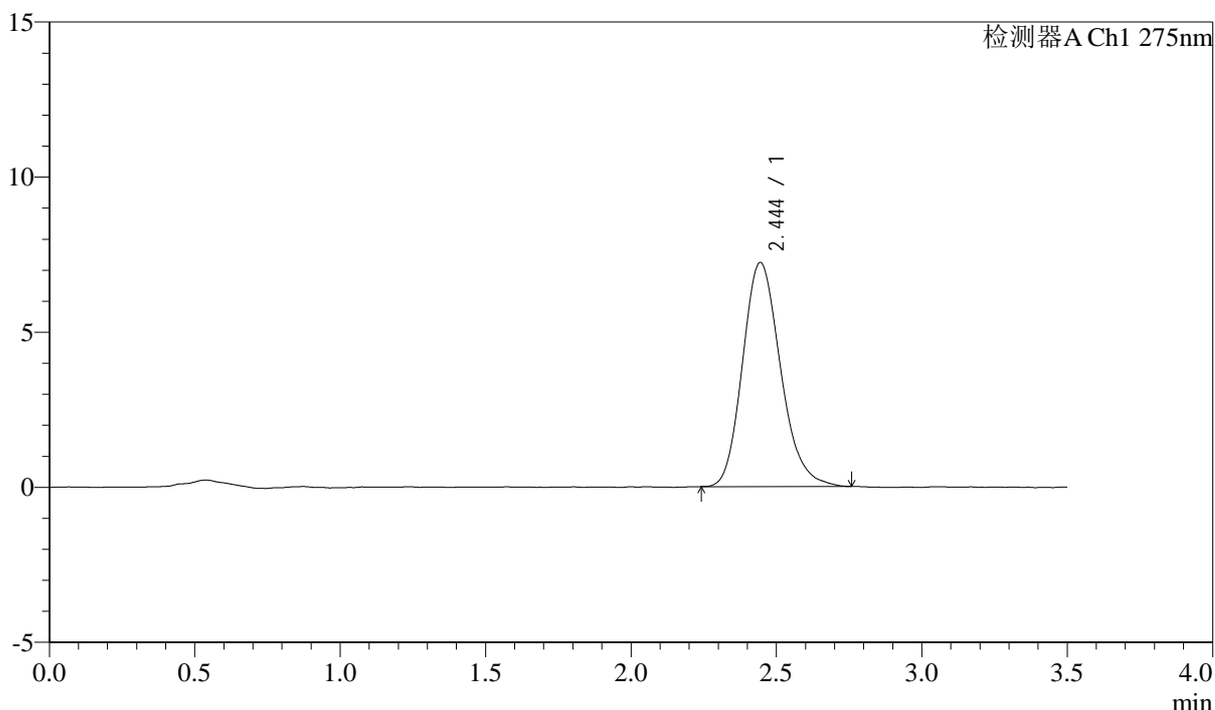
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-7/26-638-2 - zzp-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 23:21:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:33:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	65527	100.000	7222	1719	1.185	--
总计		65527	100.000	7222			



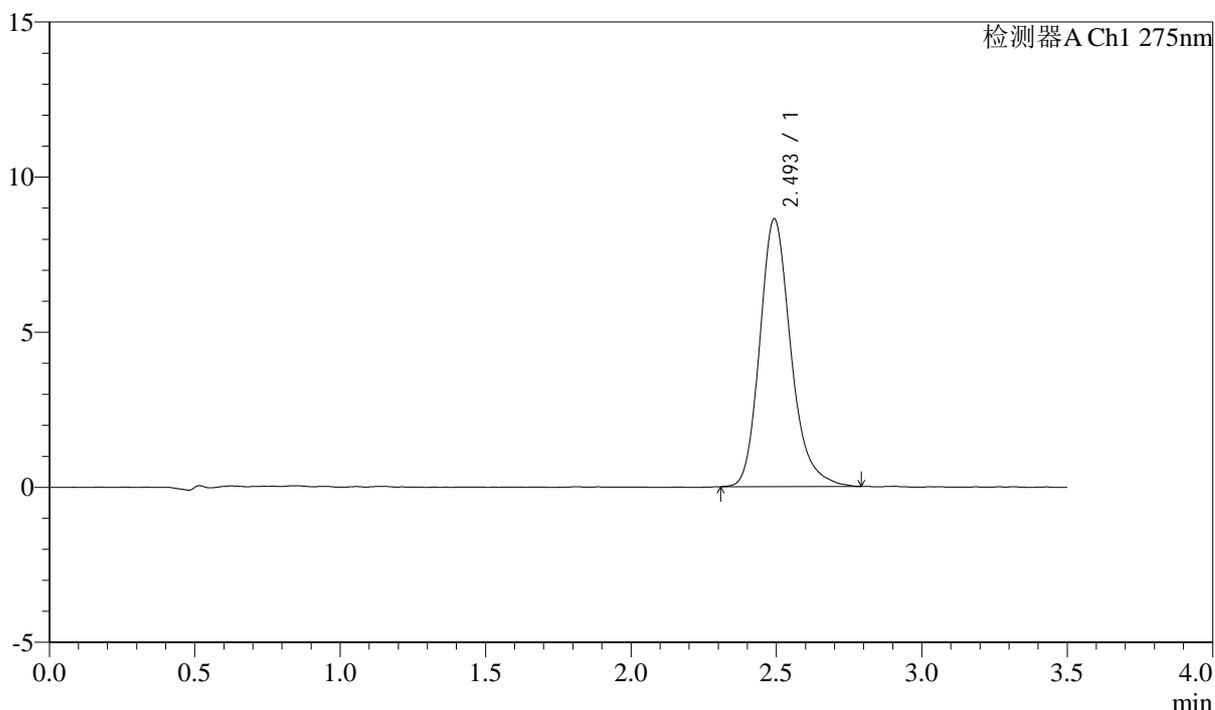
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-7/26-639-2 - zzp-2025072121p-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 23:25:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:33:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	64305	100.000	8604	2729	1.222	--
总计		64305	100.000	8604			



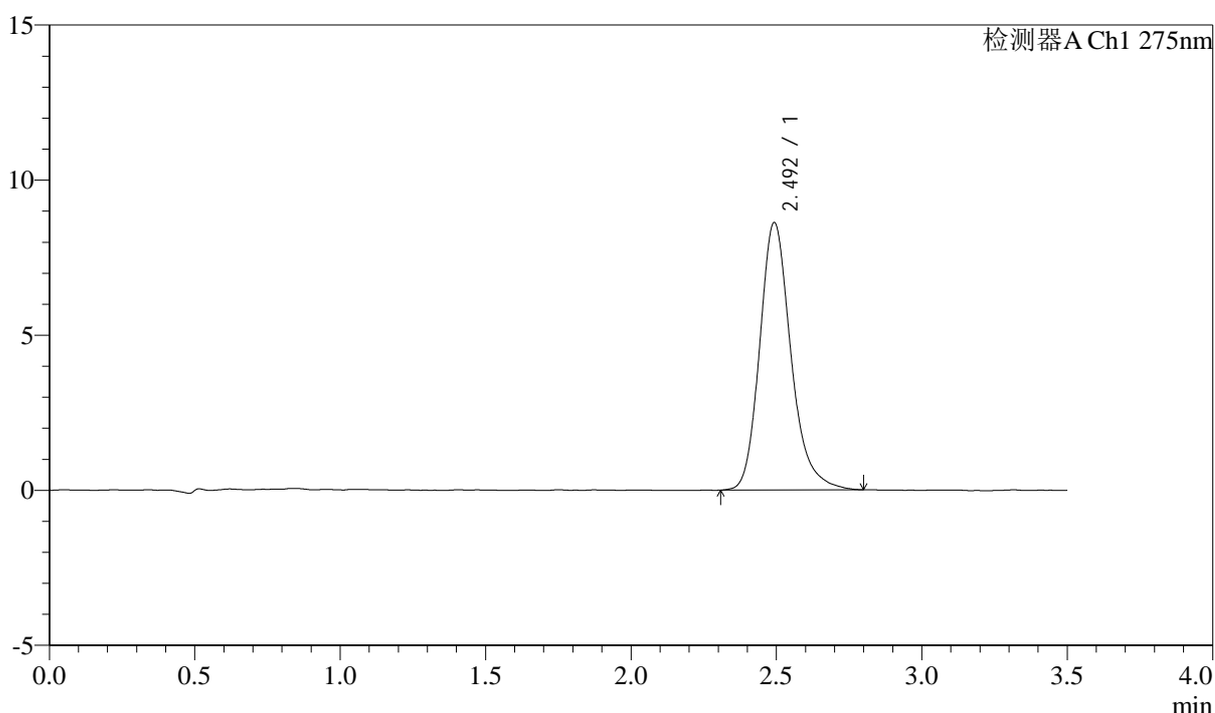
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-7/26-640-2 - zzp-2025072121p-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 23:29:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:33:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	64551	100.000	8597	2714	1.220	--
总计		64551	100.000	8597			



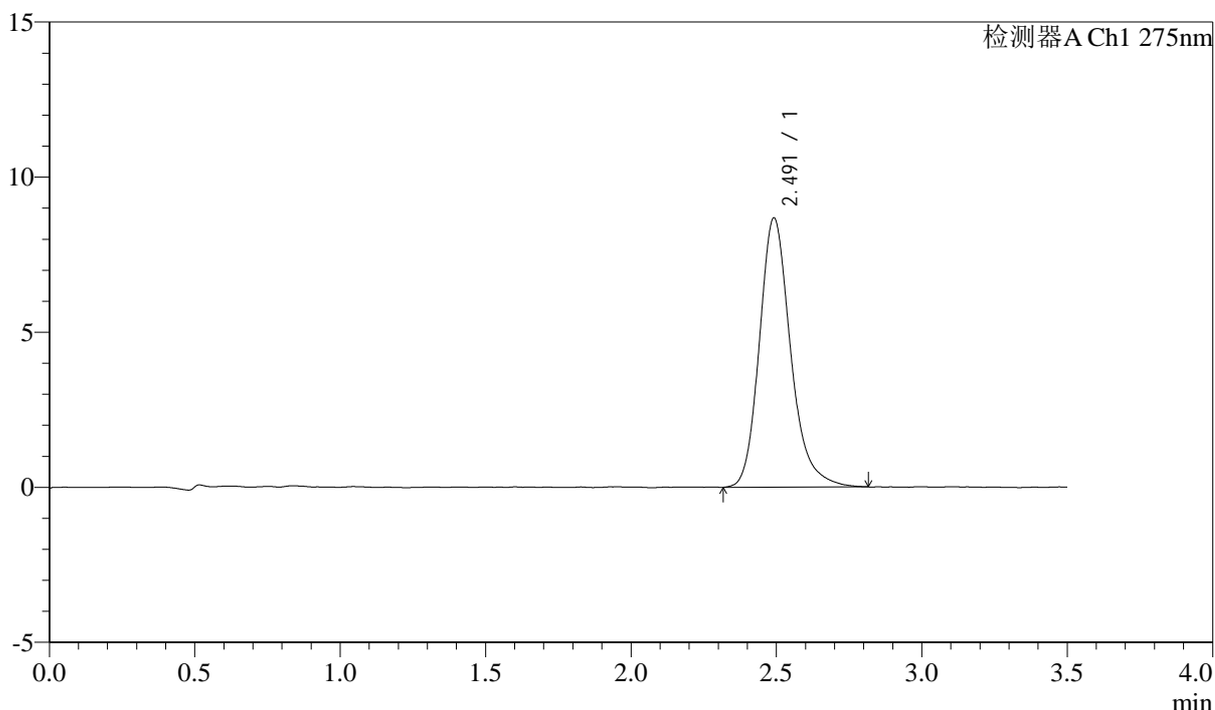
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-7/26-641-2 - zzp-2025072121p-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 23:33:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:33:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	64911	100.000	8666	2728	1.220	--
总计		64911	100.000	8666			



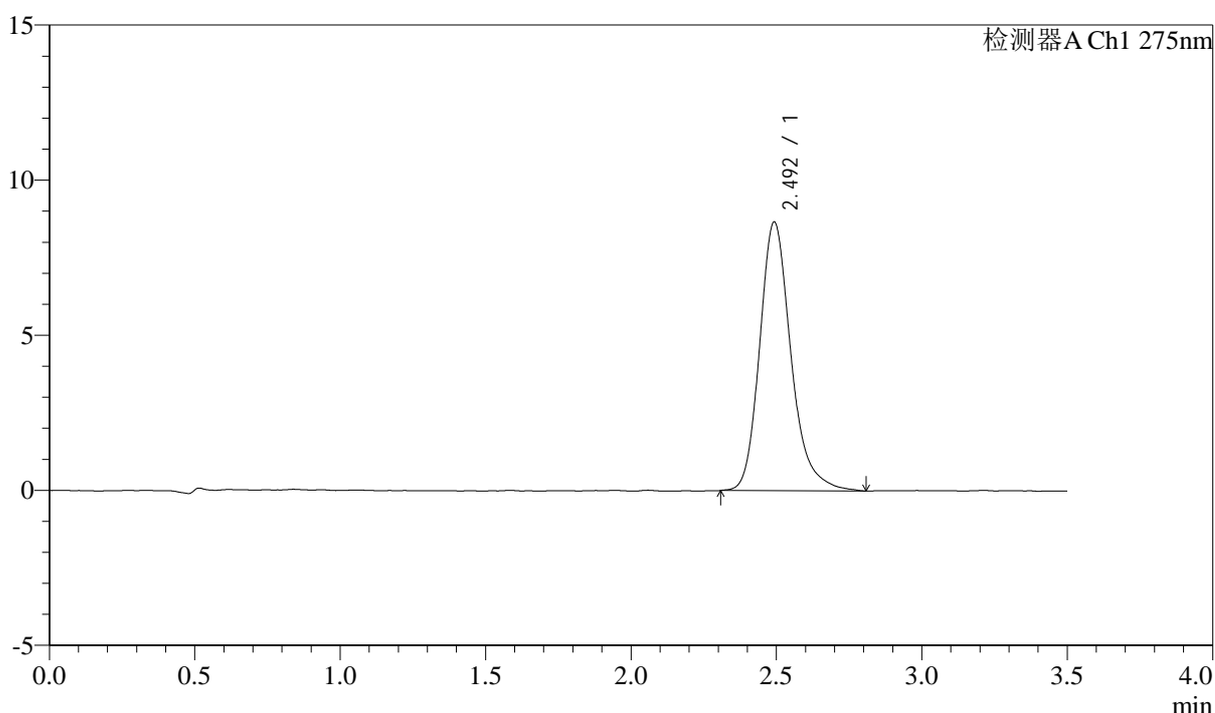
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-7/26-642-2 - zzp-2025072121p-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 23:37:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:33:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	64994	100.000	8633	2720	1.231	--
总计		64994	100.000	8633			



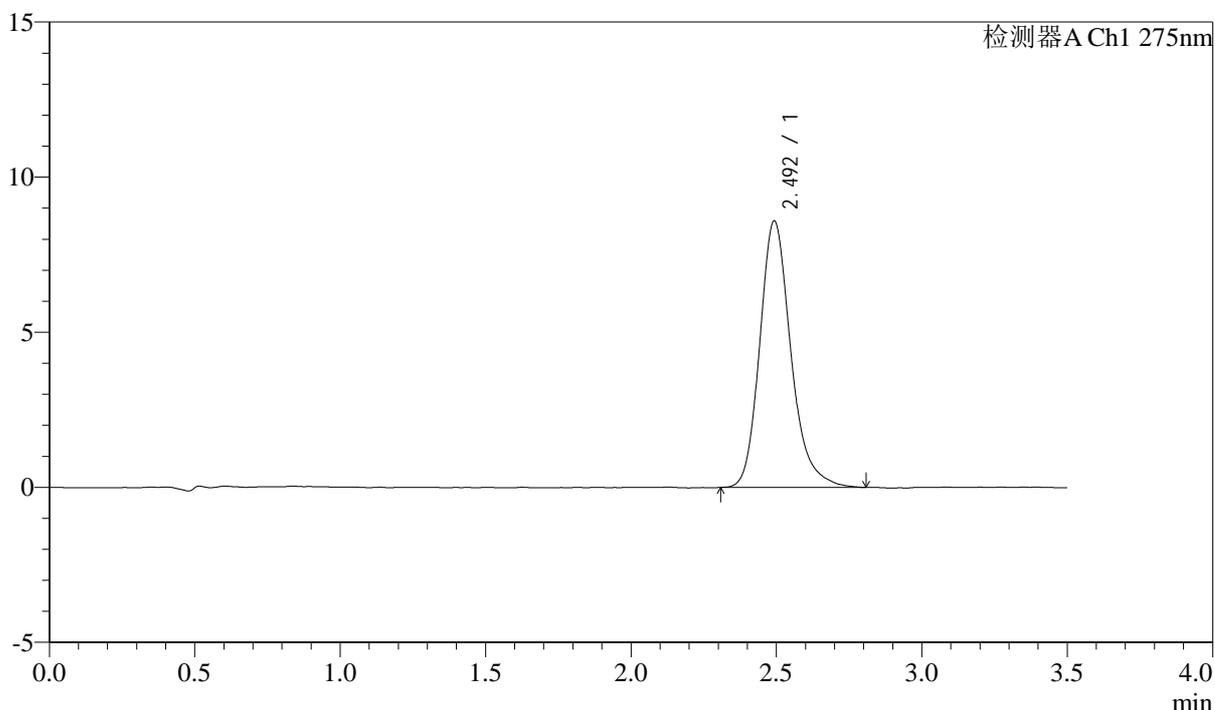
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-7/26-643-2 - zzp-2025072121p-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 23:41:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:34:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	64096	100.000	8561	2743	1.221	--
总计		64096	100.000	8561			



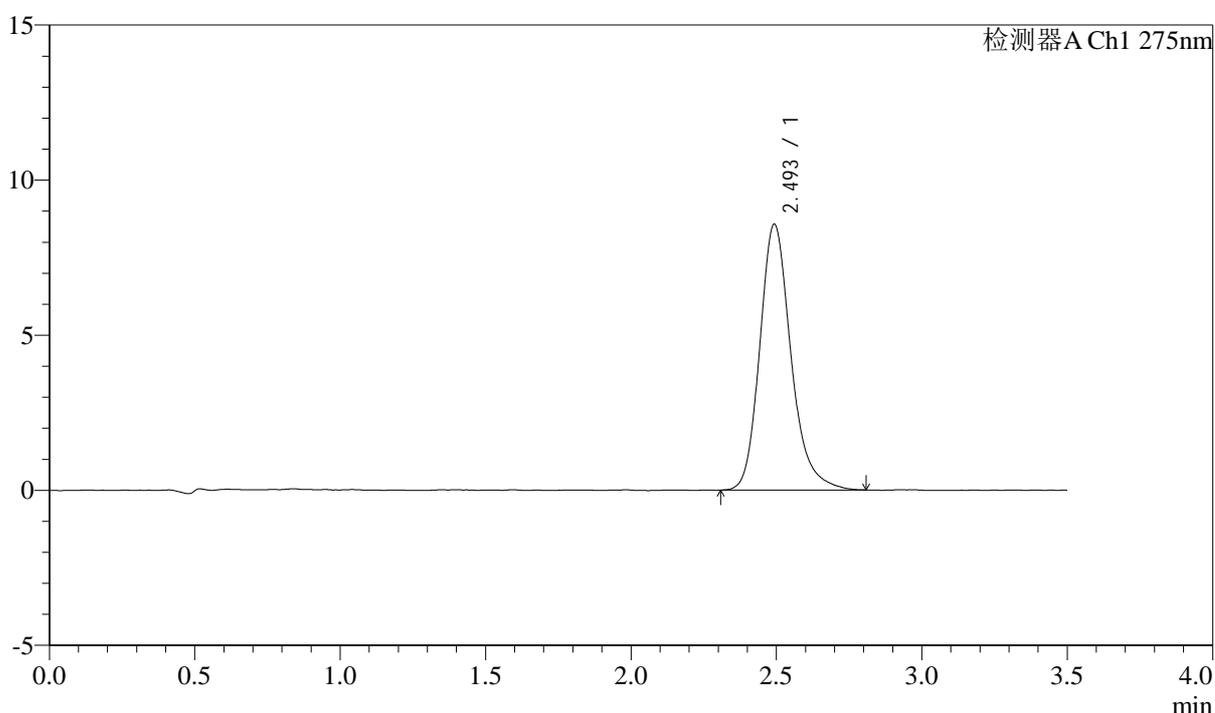
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-7/26-644-2 - zzp-2025072121p-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 23:45:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:34:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	64072	100.000	8546	2738	1.217	--
总计		64072	100.000	8546			



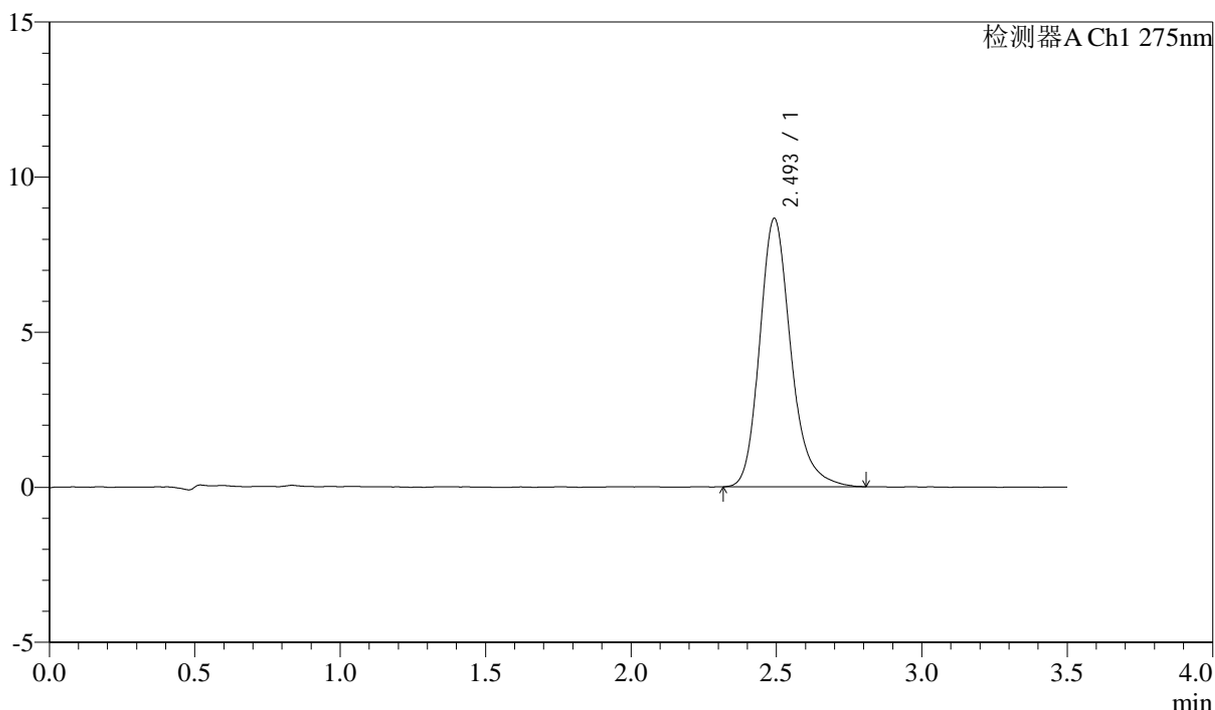
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-7/26-645-2 - zzp-2025072121p-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 23:49:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:34:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	64720	100.000	8624	2723	1.220	--
总计		64720	100.000	8624			



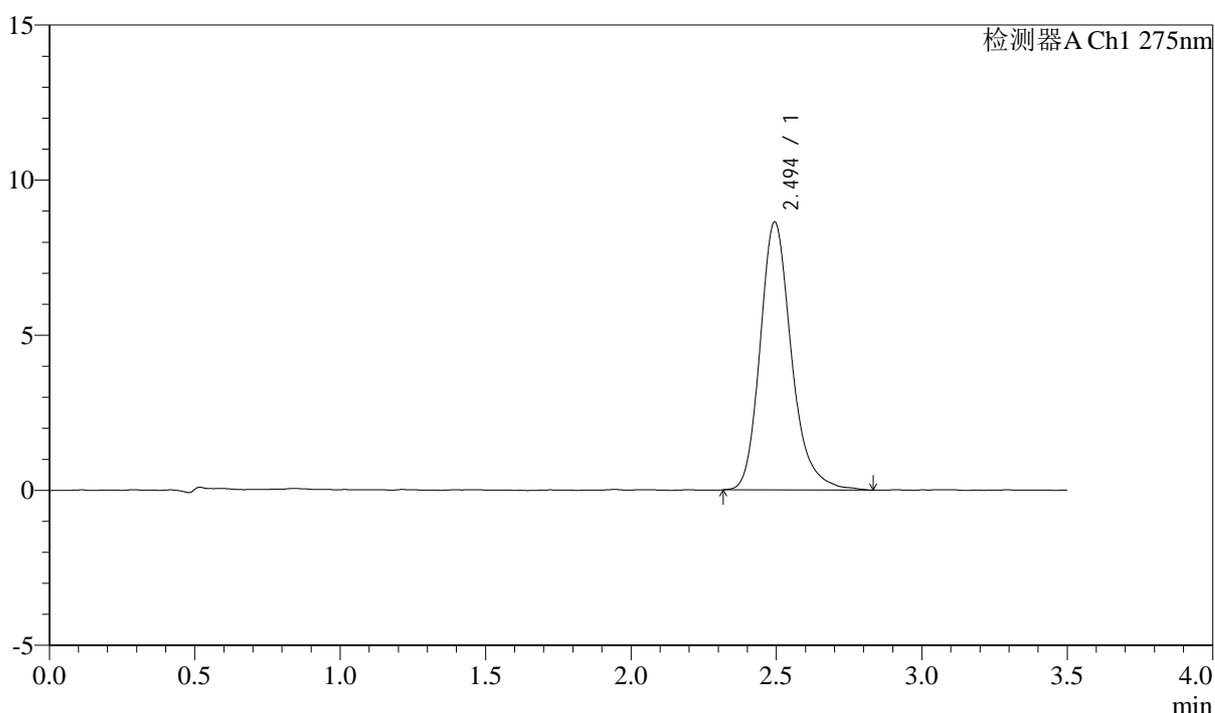
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-7/26-646-2 - zzp-2025072121p-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 23:53:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:34:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	64876	100.000	8630	2732	1.228	--
总计		64876	100.000	8630			



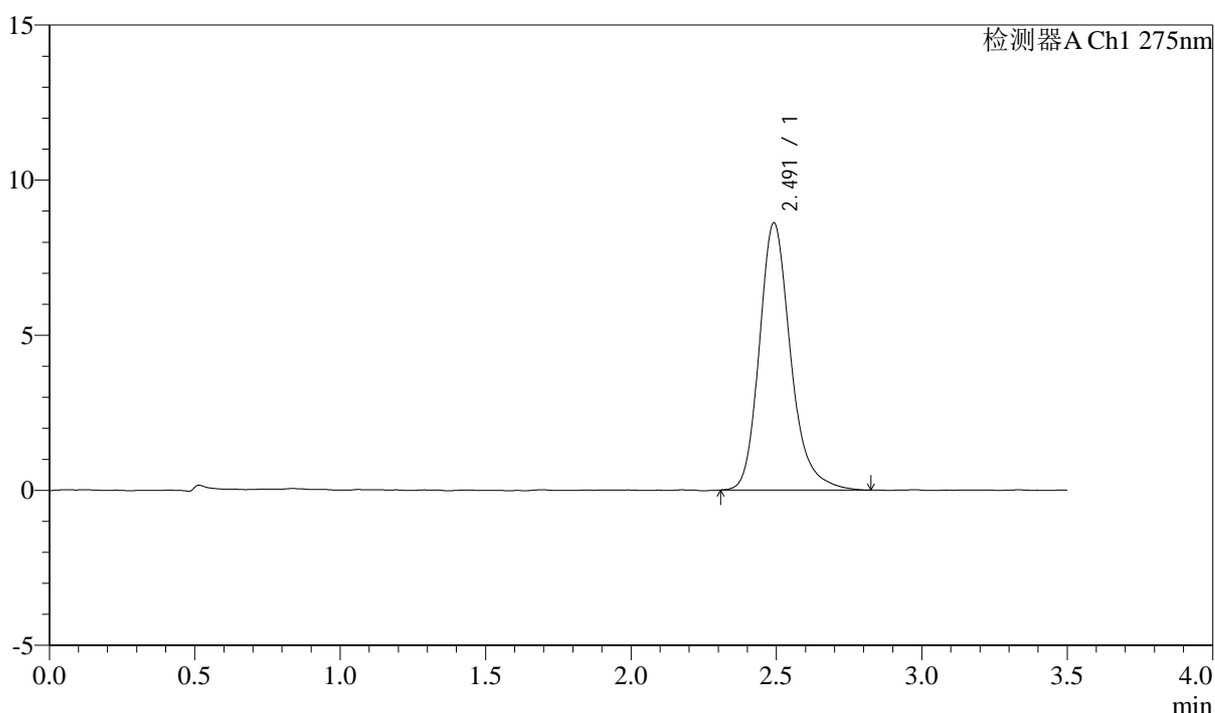
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-7/26-647-2 - zzp-2025072121p-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 23:56:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:34:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	64553	100.000	8601	2721	1.224	--
总计		64553	100.000	8601			



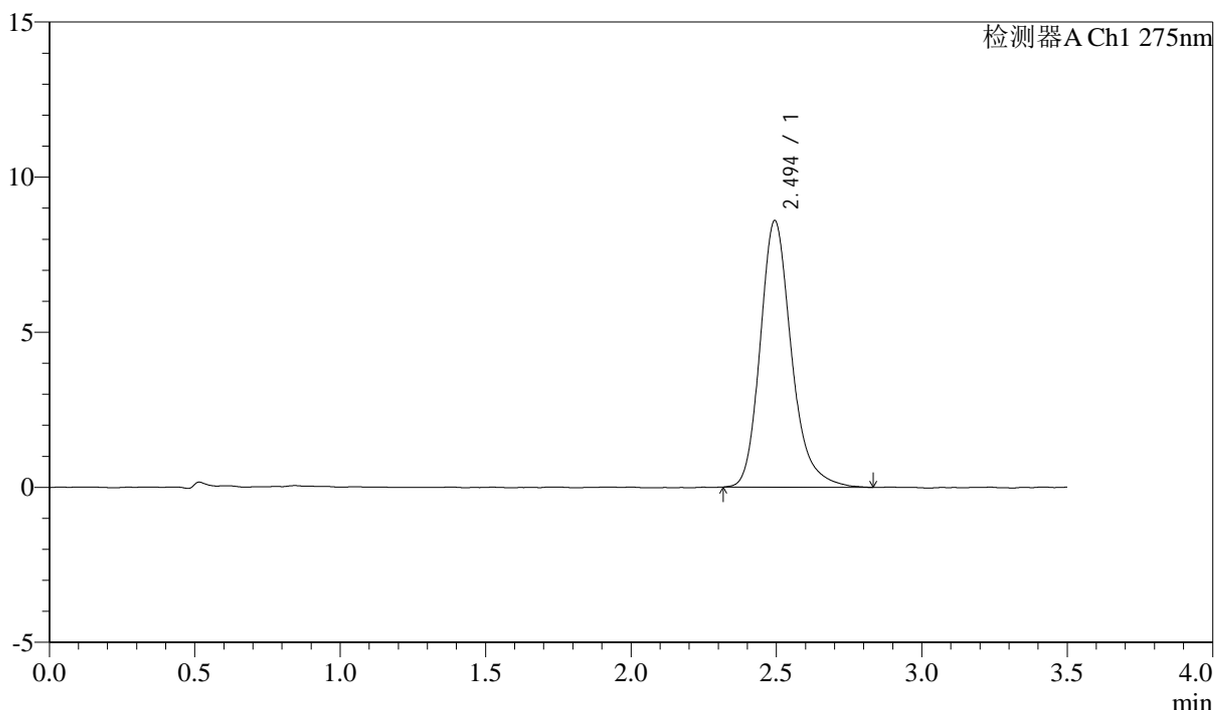
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-7/26-648-2 - zzp-2025072121p-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 00:00:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:34:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	64314	100.000	8585	2731	1.228	--
总计		64314	100.000	8585			



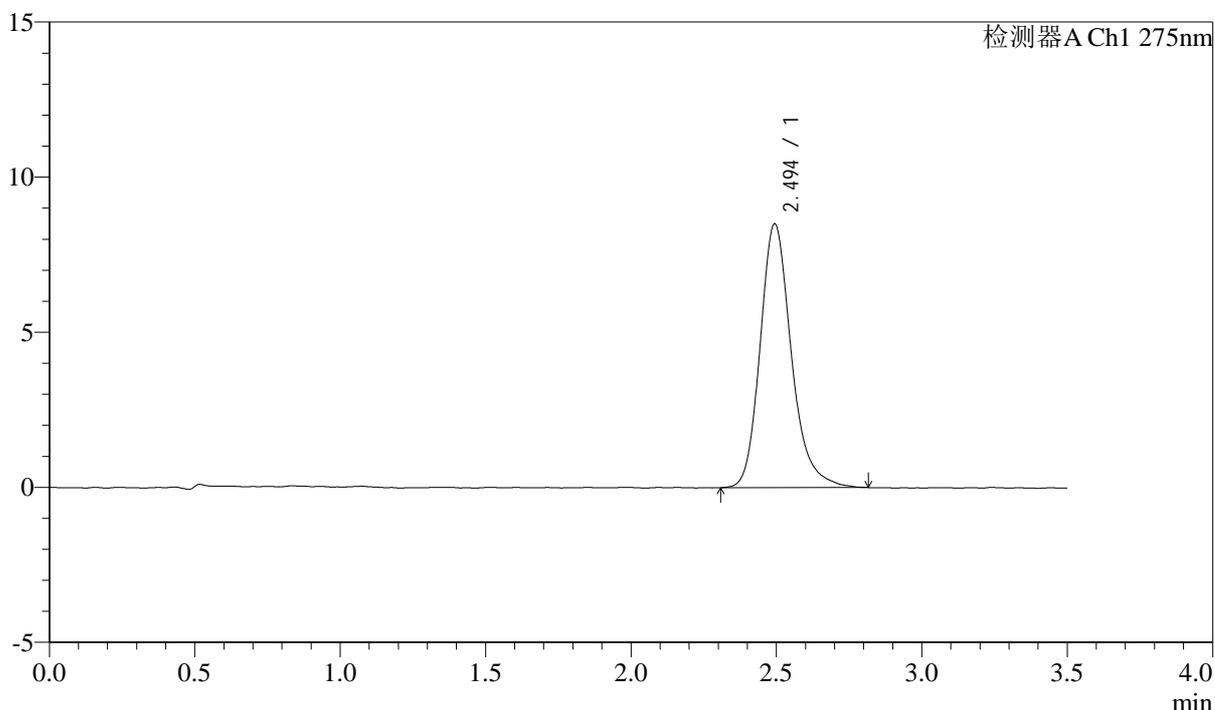
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-7/26-649-2 - zzp-2025072121p-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 00:04:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:34:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	63566	100.000	8491	2738	1.218	--
总计		63566	100.000	8491			



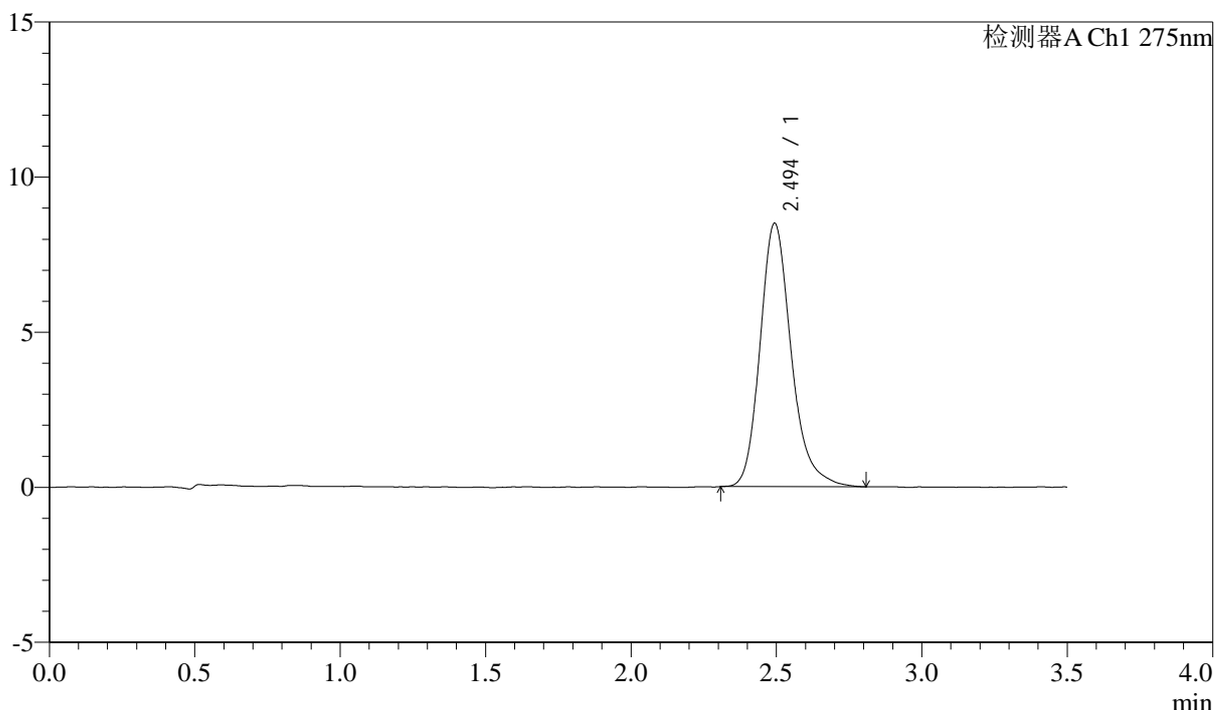
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-7/26-650-2 - zzp-2025072121p-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 00:08:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:34:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	63509	100.000	8479	2734	1.225	--
总计		63509	100.000	8479			



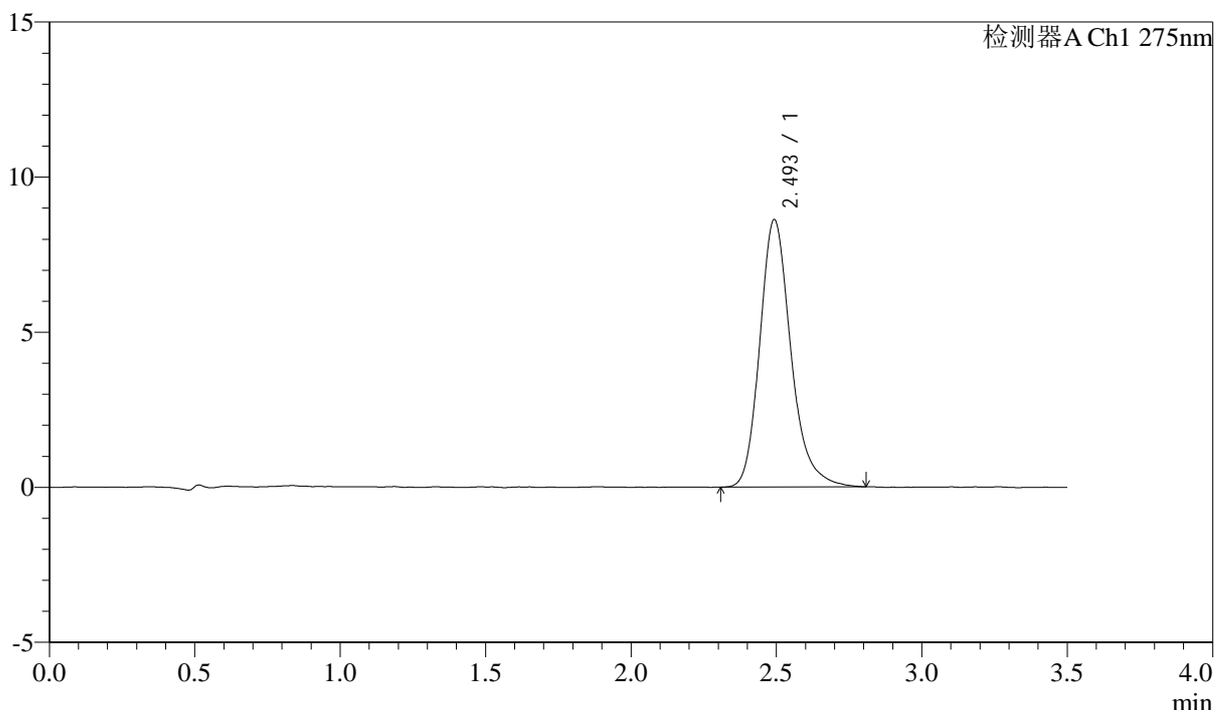
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-7/26-651-2 - zzp-2025072221p-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 00:12:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:34:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	64329	100.000	8592	2739	1.226	--
总计		64329	100.000	8592			



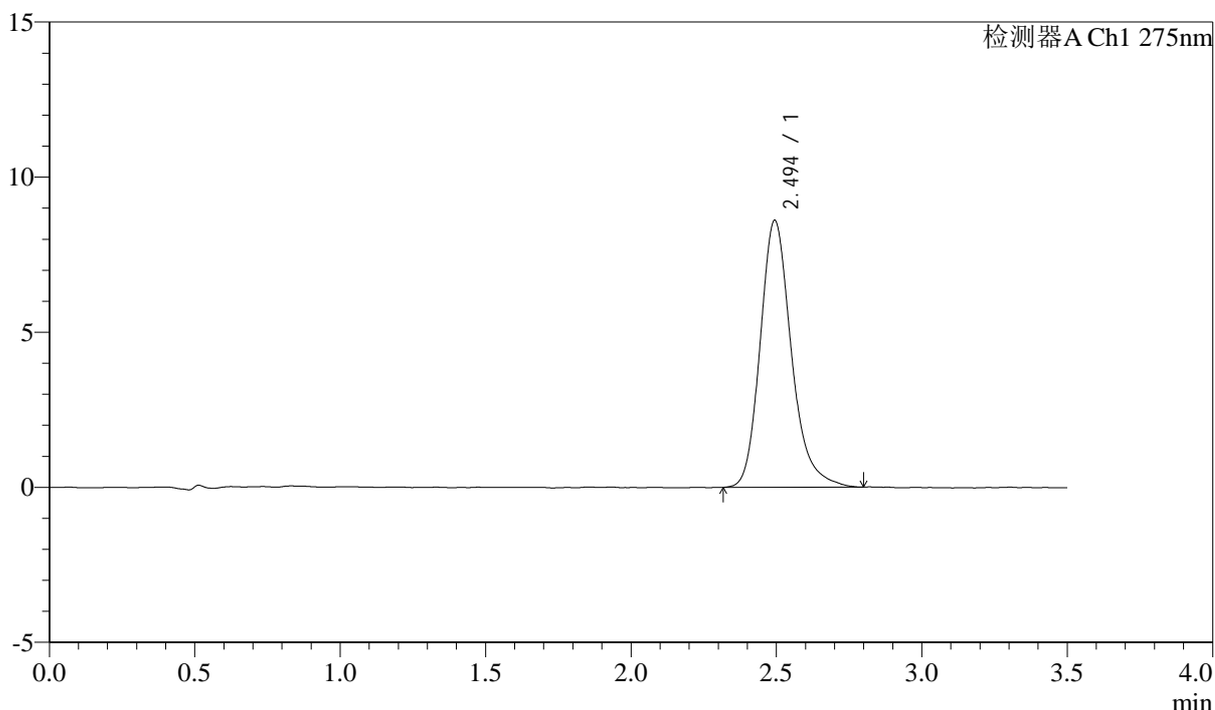
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-7/26-652-2 - zzp-2025072221p-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 00:16:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:34:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	64353	100.000	8594	2721	1.228	--
总计		64353	100.000	8594			



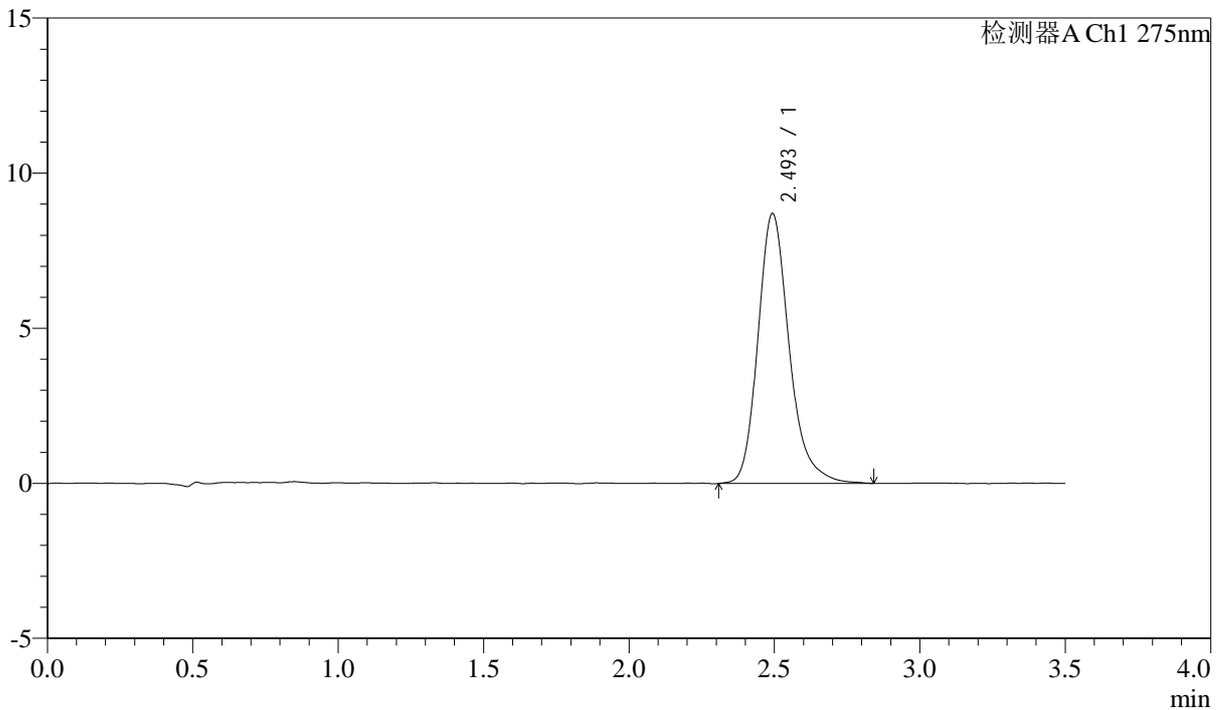
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-7/26-653-2 - zzp-2025072221p-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 00:20:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:34:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	65235	100.000	8683	2730	1.227	--
总计		65235	100.000	8683			



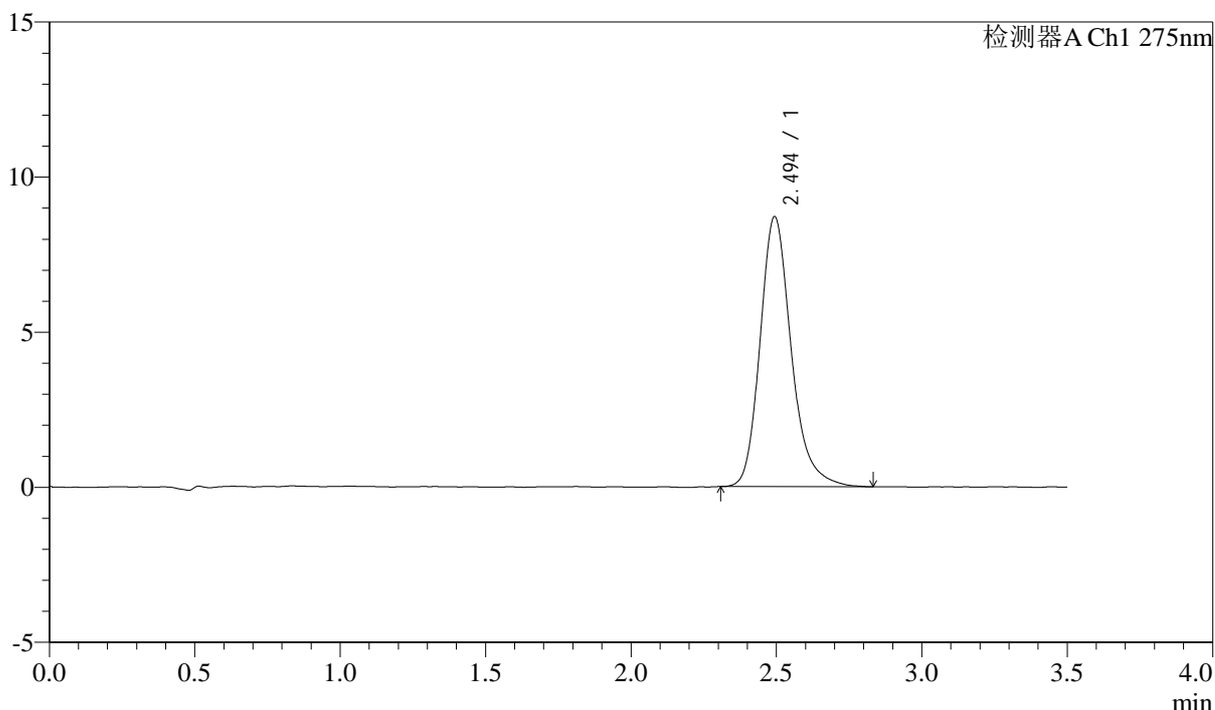
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-7/26-654-2 - zzp-2025072221p-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 00:24:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:34:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	65044	100.000	8690	2747	1.227	--
总计		65044	100.000	8690			



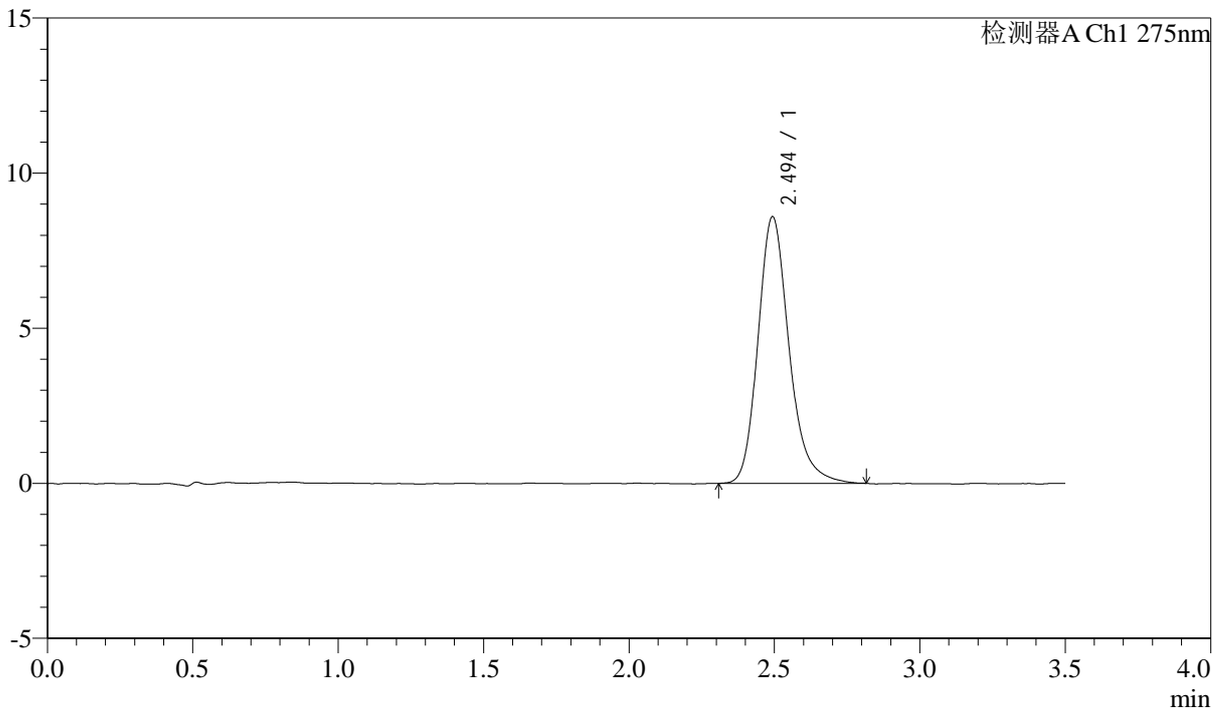
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-7/26-655-2 - zzp-2025072221p-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 00:28:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:34:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	64025	100.000	8579	2740	1.214	--
总计		64025	100.000	8579			



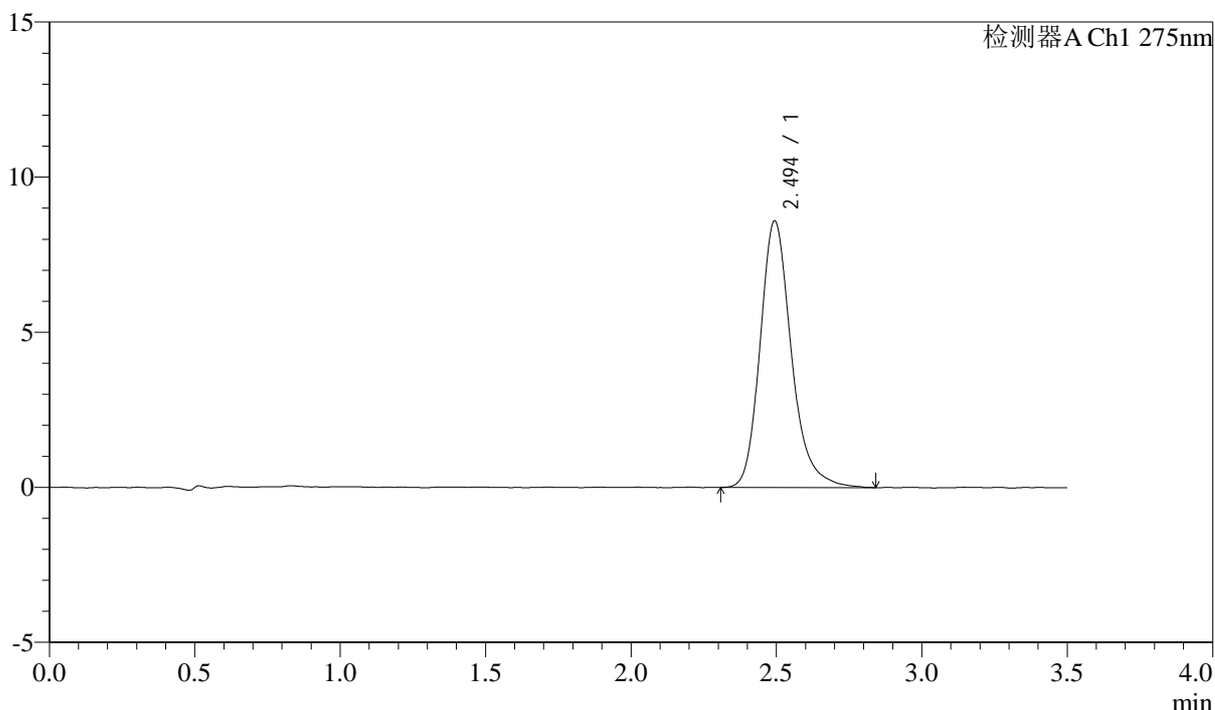
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-7/26-656-2 - zzp-2025072221p-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 00:31:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:34:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	64456	100.000	8586	2730	1.226	--
总计		64456	100.000	8586			



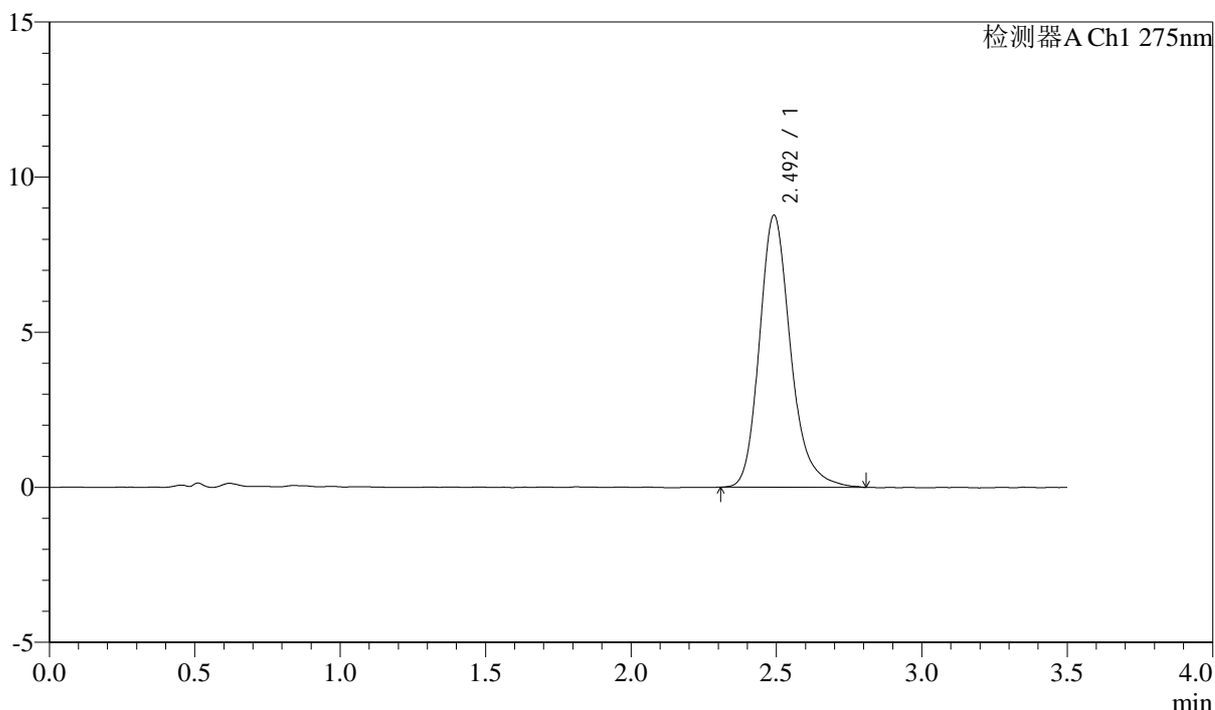
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-7/26-657-2 - zzp-2025072221p-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 00:35:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:34:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	65473	100.000	8750	2736	1.227	--
总计		65473	100.000	8750			



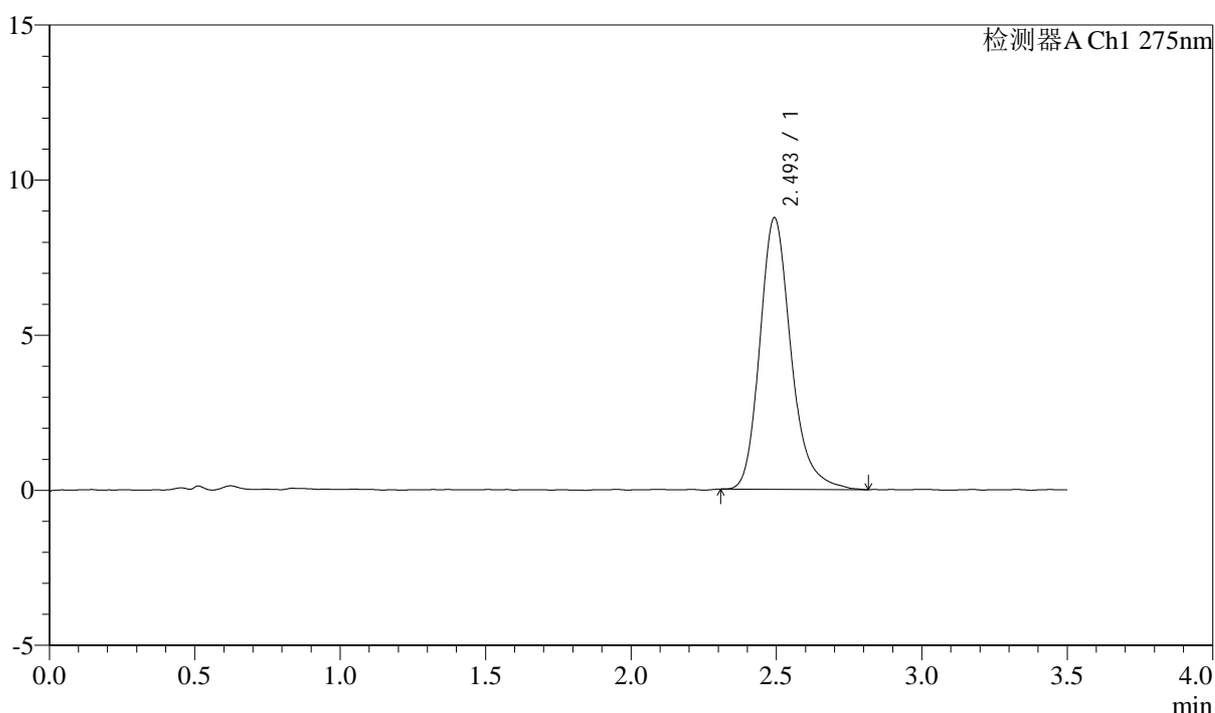
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-7/26-658-2 - zzp-2025072221p-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 00:39:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:34:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	65403	100.000	8733	2740	1.228	--
总计		65403	100.000	8733			



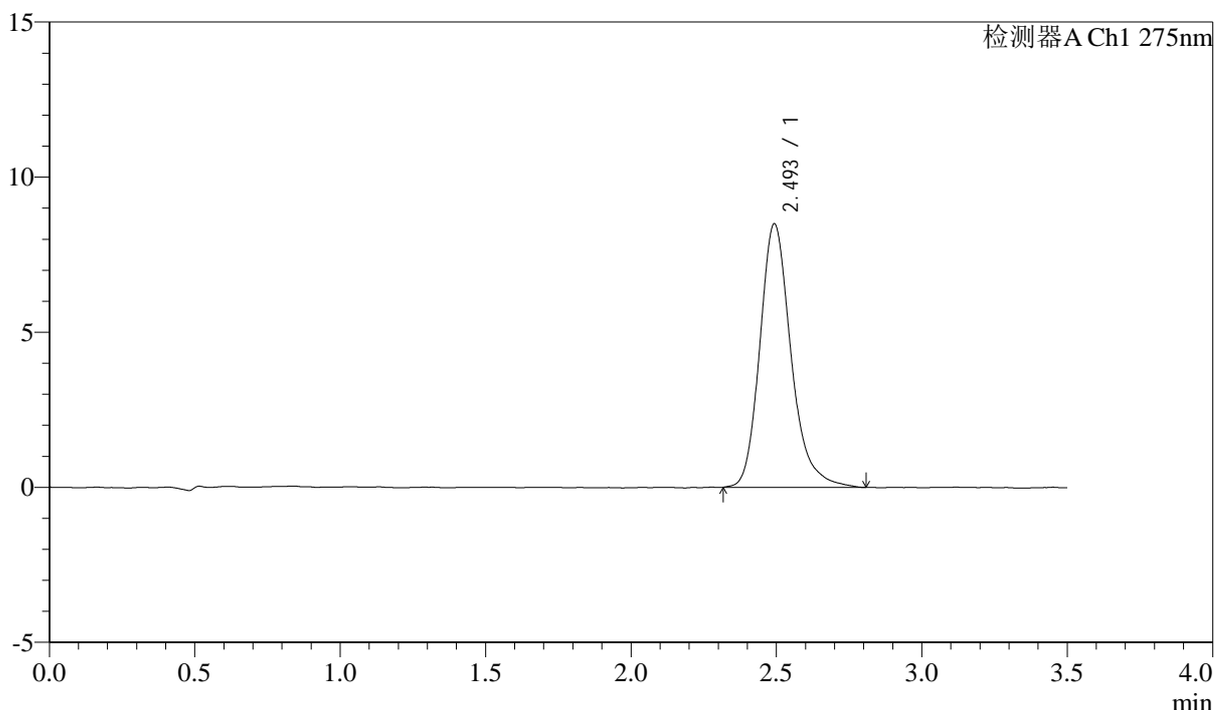
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-7/26-659-2 - zzp-2025072221p-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 00:43:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:34:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	63513	100.000	8469	2750	1.234	--
总计		63513	100.000	8469			



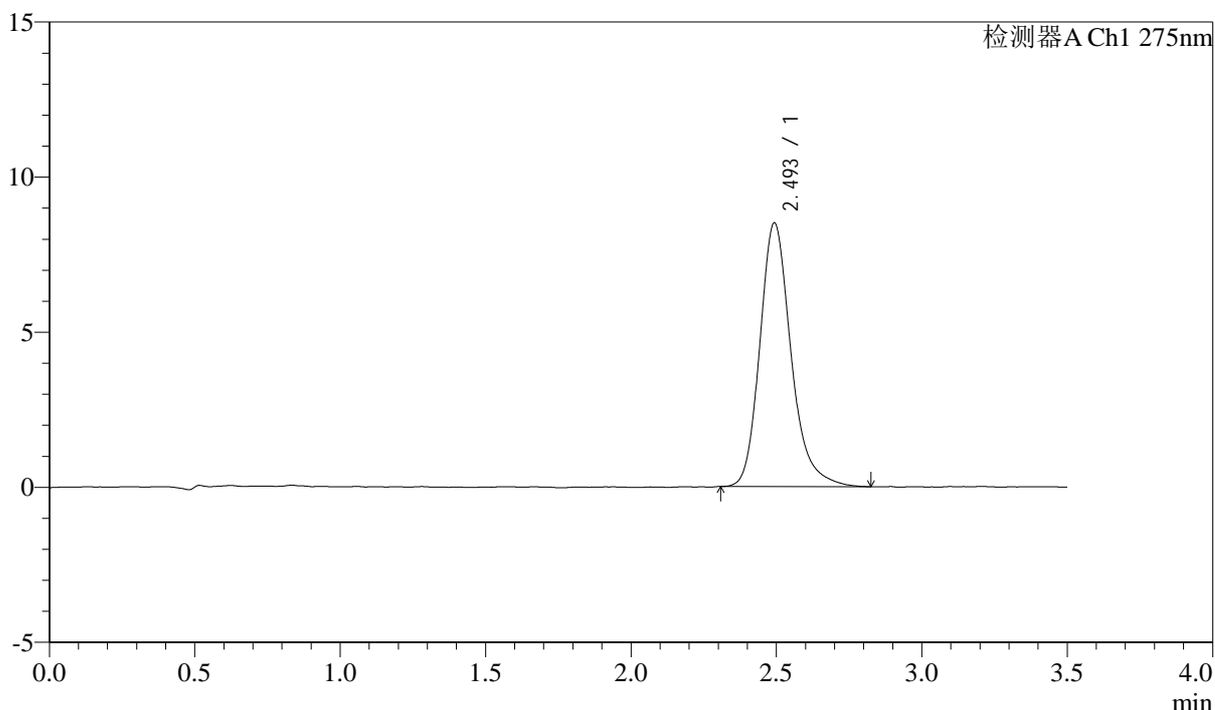
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-7/26-660-2 - zzp-2025072221p-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 00:47:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:34:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	63518	100.000	8473	2738	1.229	--
总计		63518	100.000	8473			



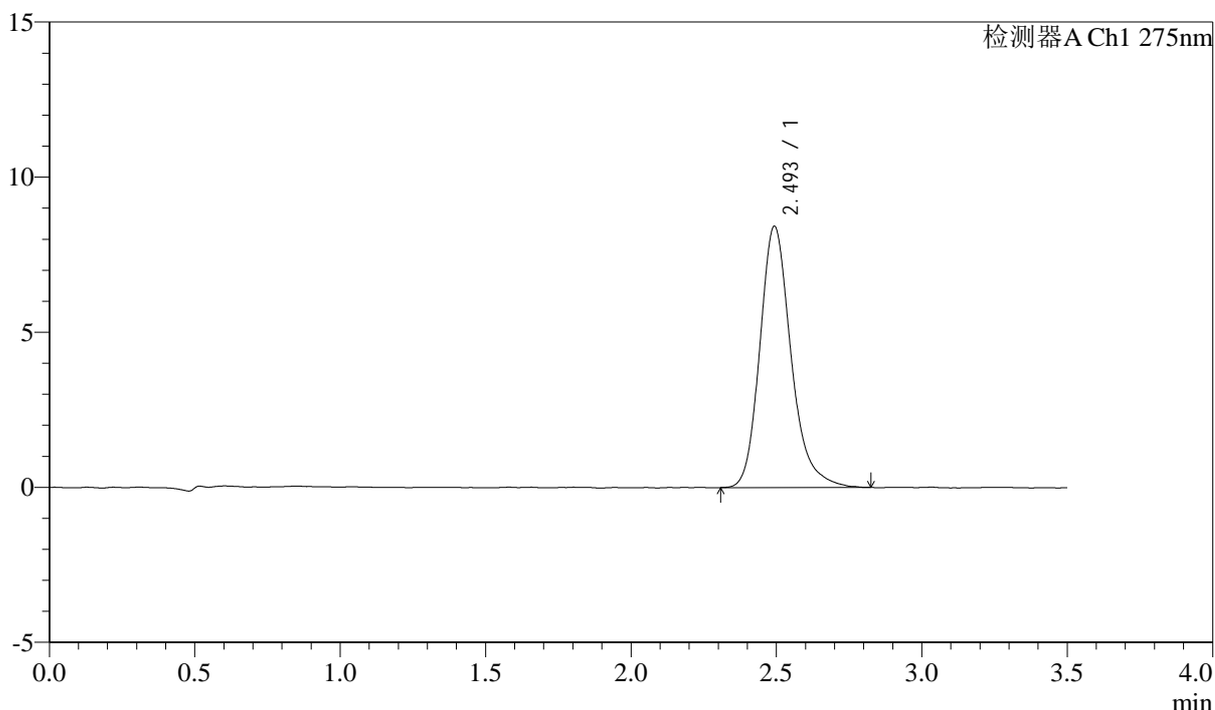
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-7/26-661-2 - zzp-2025072221p-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 00:51:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:34:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	63035	100.000	8400	2731	1.229	--
总计		63035	100.000	8400			



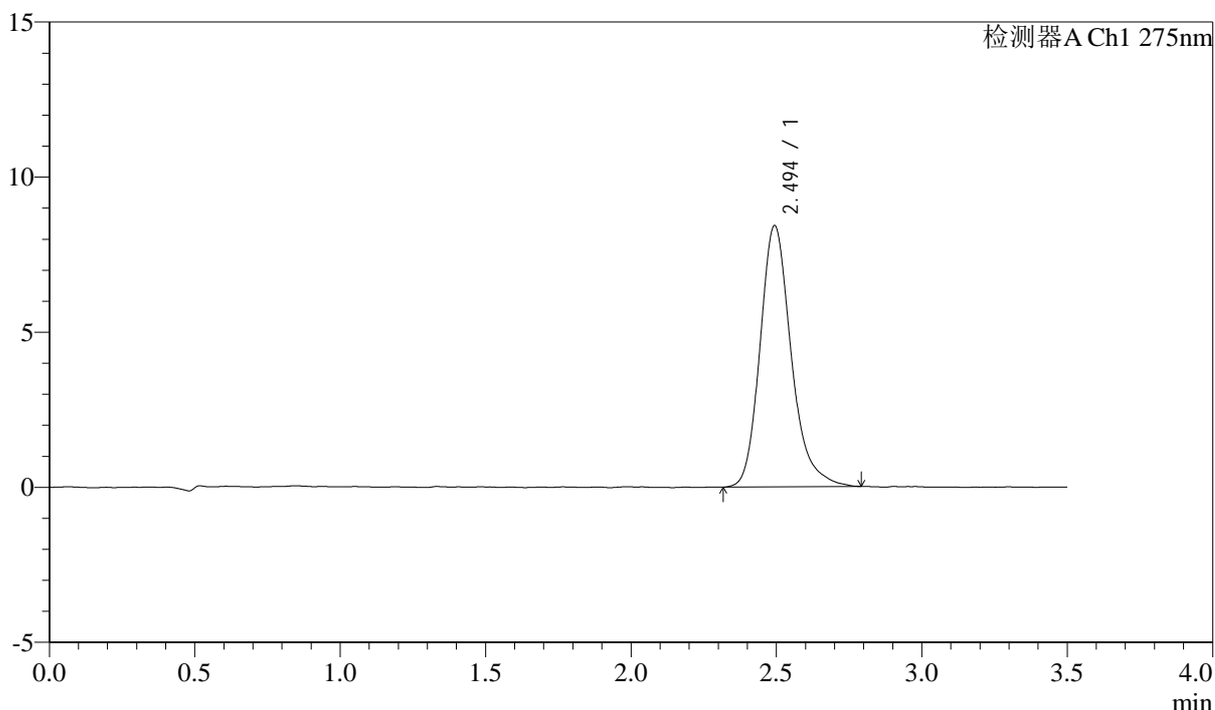
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-7/26-662-2 - zzp-2025072221p-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 00:55:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:34:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	62970	100.000	8412	2734	1.232	--
总计		62970	100.000	8412			



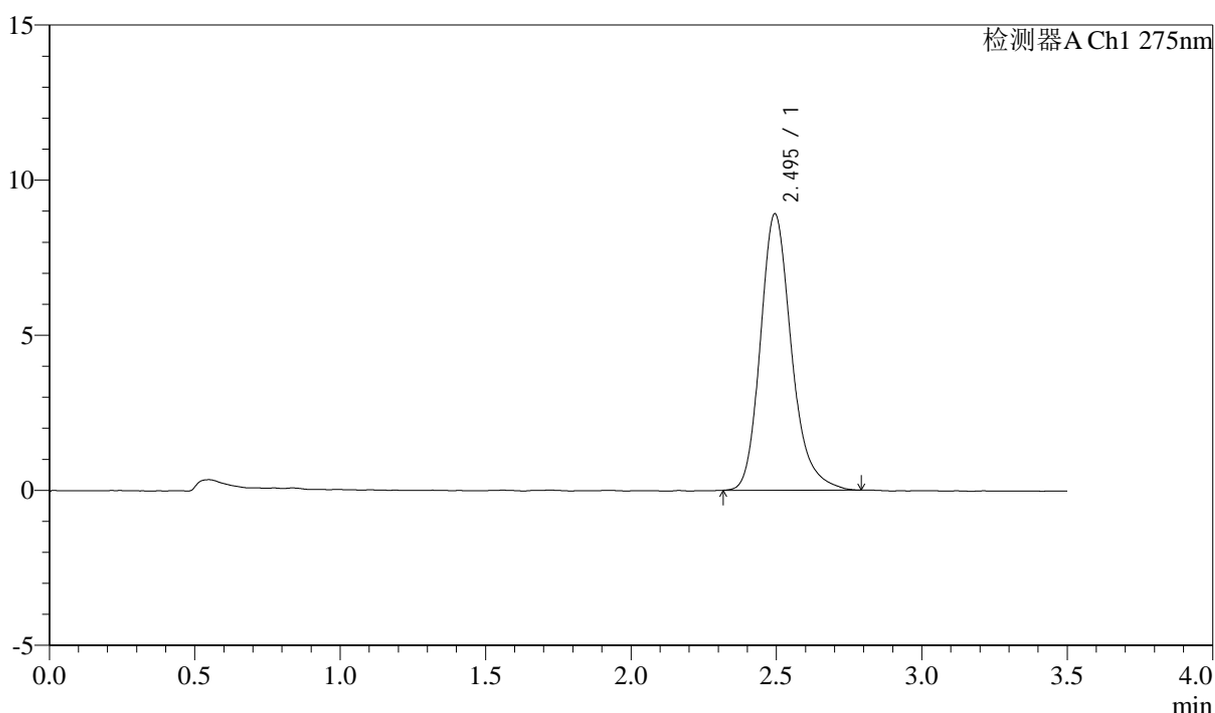
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-7/26-663-2 - zzp-2025072321p-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 00:59:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:34:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	66361	100.000	8908	2749	1.224	--
总计		66361	100.000	8908			



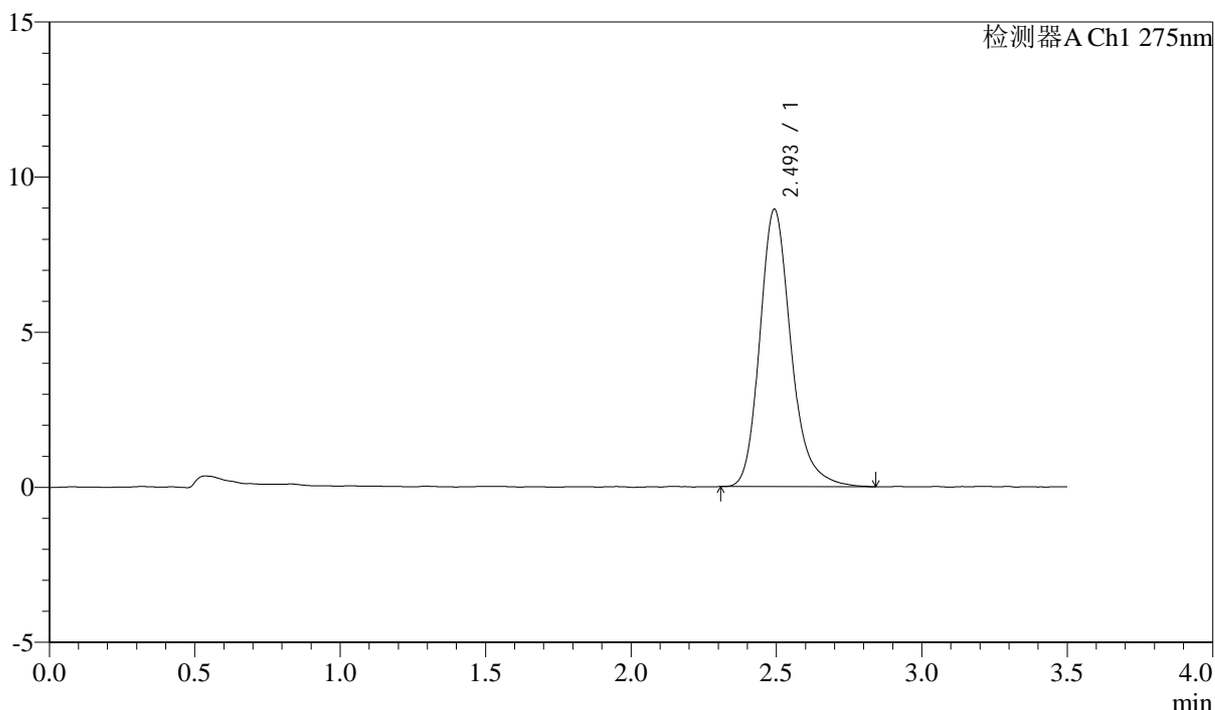
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-7/26-664-2 - zzp-2025072321p-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 01:02:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:34:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	66964	100.000	8917	2729	1.226	--
总计		66964	100.000	8917			



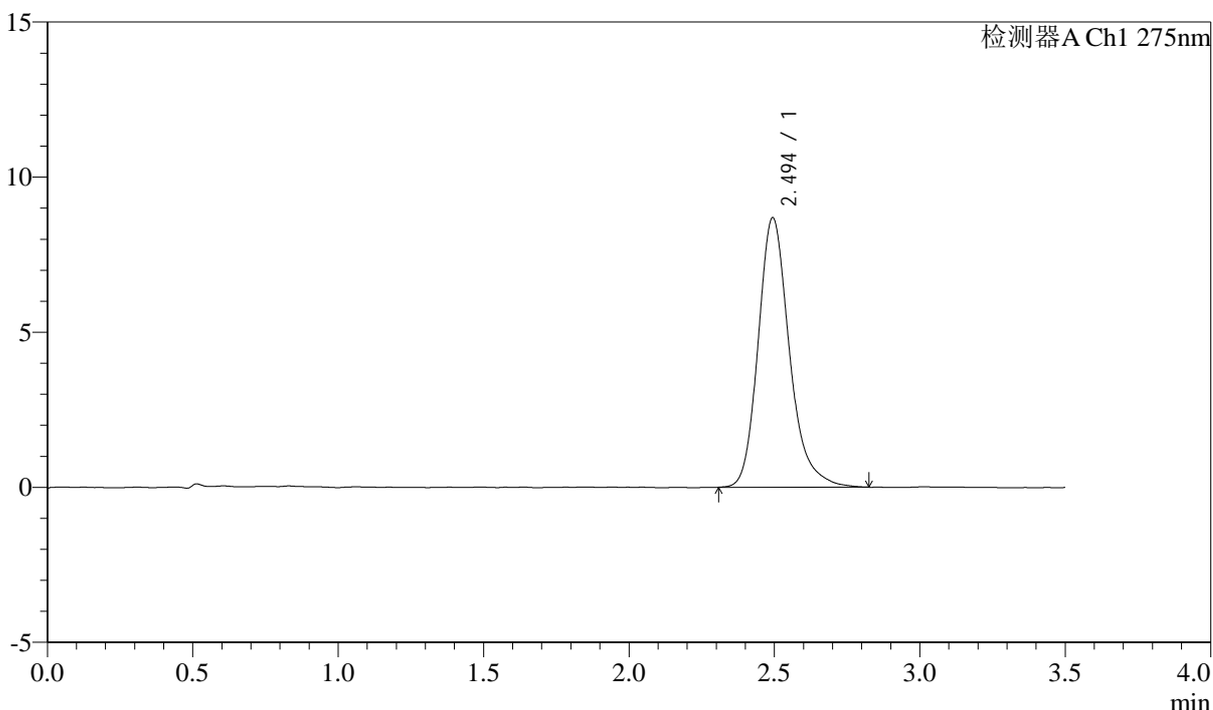
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-7/26-665-2 - zzp-2025072321p-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 01:06:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:34:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	65071	100.000	8678	2733	1.230	--
总计		65071	100.000	8678			



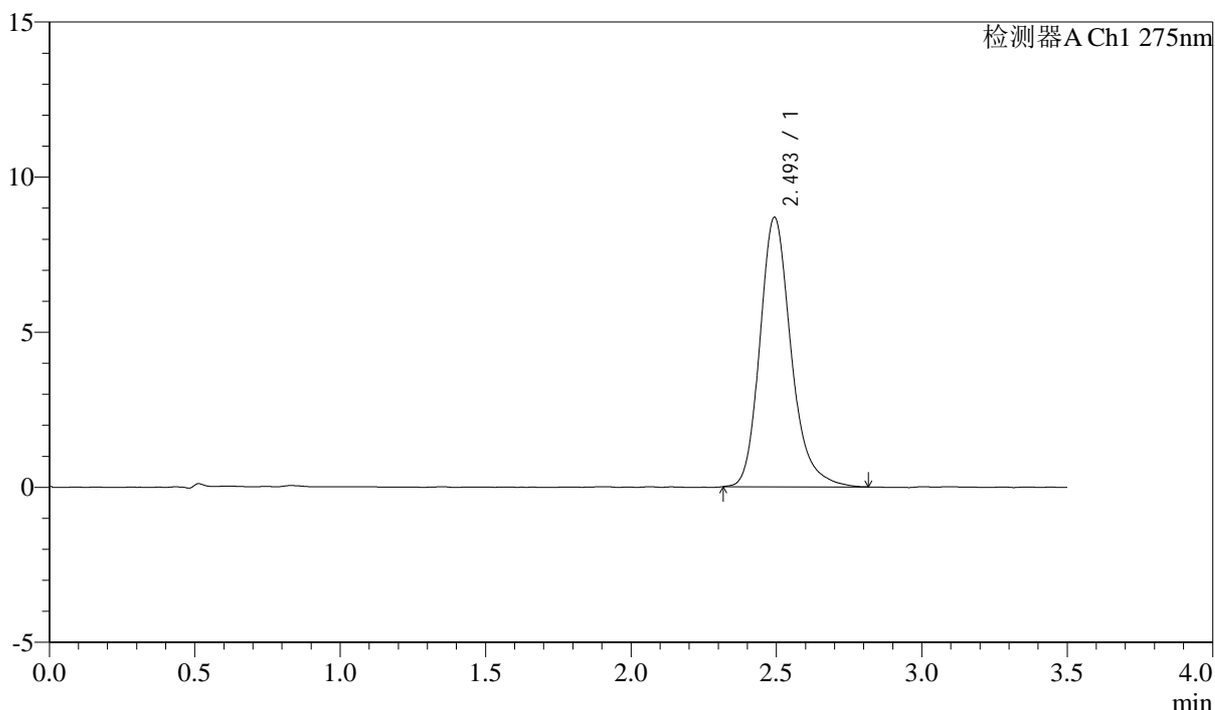
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-7/26-666-2 - zzp-2025072321p-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 01:10:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:35:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	64833	100.000	8668	2747	1.222	--
总计		64833	100.000	8668			



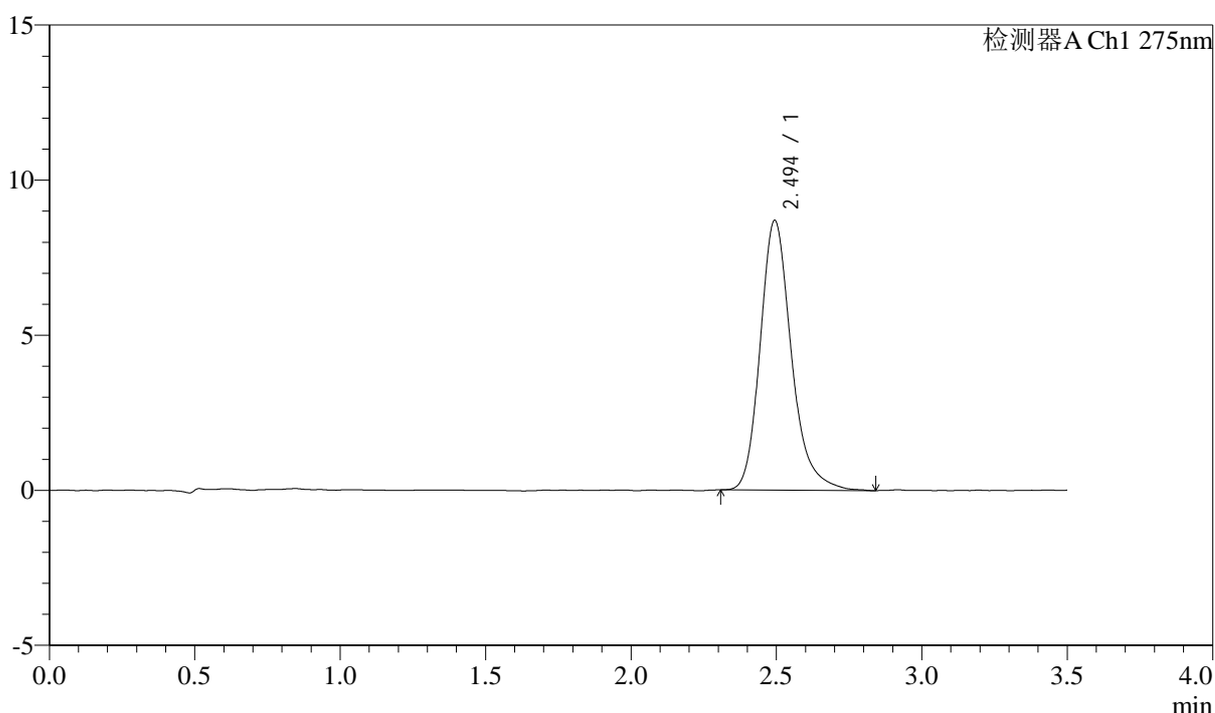
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-7/26-667-2 - zzp-2025072321p-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 01:14:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:35:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	65034	100.000	8685	2730	1.225	--
总计		65034	100.000	8685			



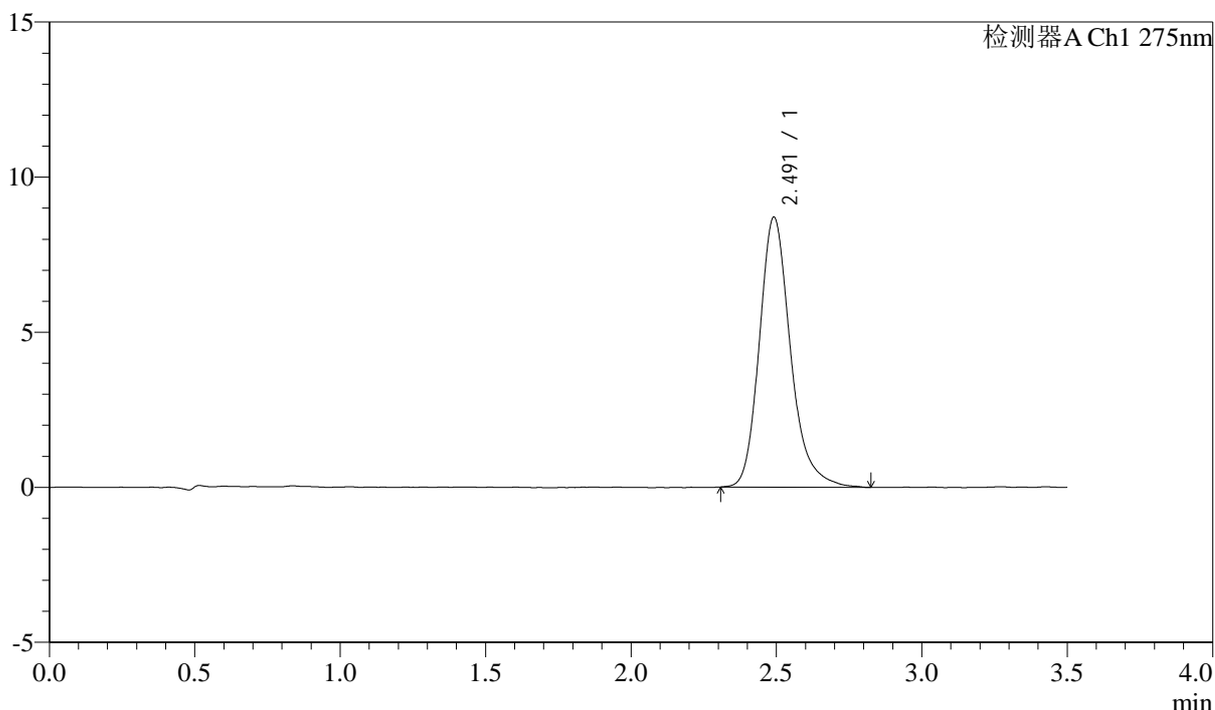
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-7/26-668-2 - zzp-2025072321p-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 01:18:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:35:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	65044	100.000	8693	2741	1.227	--
总计		65044	100.000	8693			



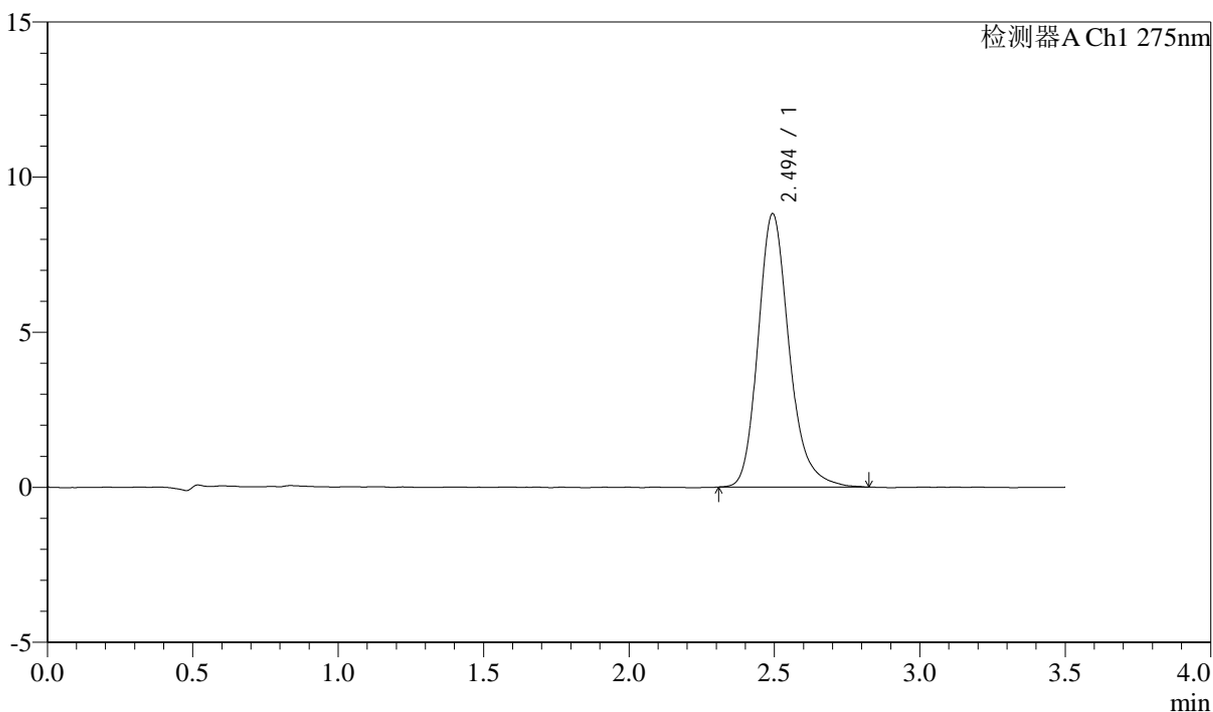
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-7/26-669-2 - zzp-2025072321p-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 01:22:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:35:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	65708	100.000	8800	2743	1.216	--
总计		65708	100.000	8800			



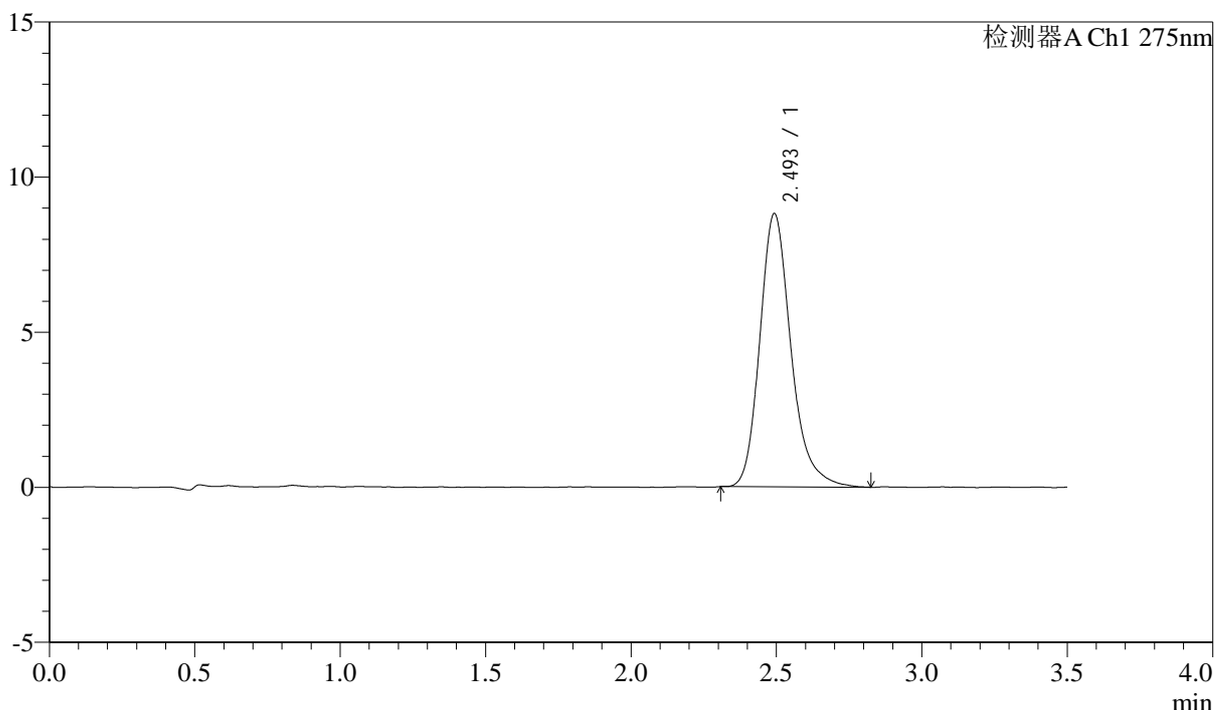
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-7/26-670-2 - zzp-2025072321p-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 01:26:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:35:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	65819	100.000	8785	2741	1.233	--
总计		65819	100.000	8785			



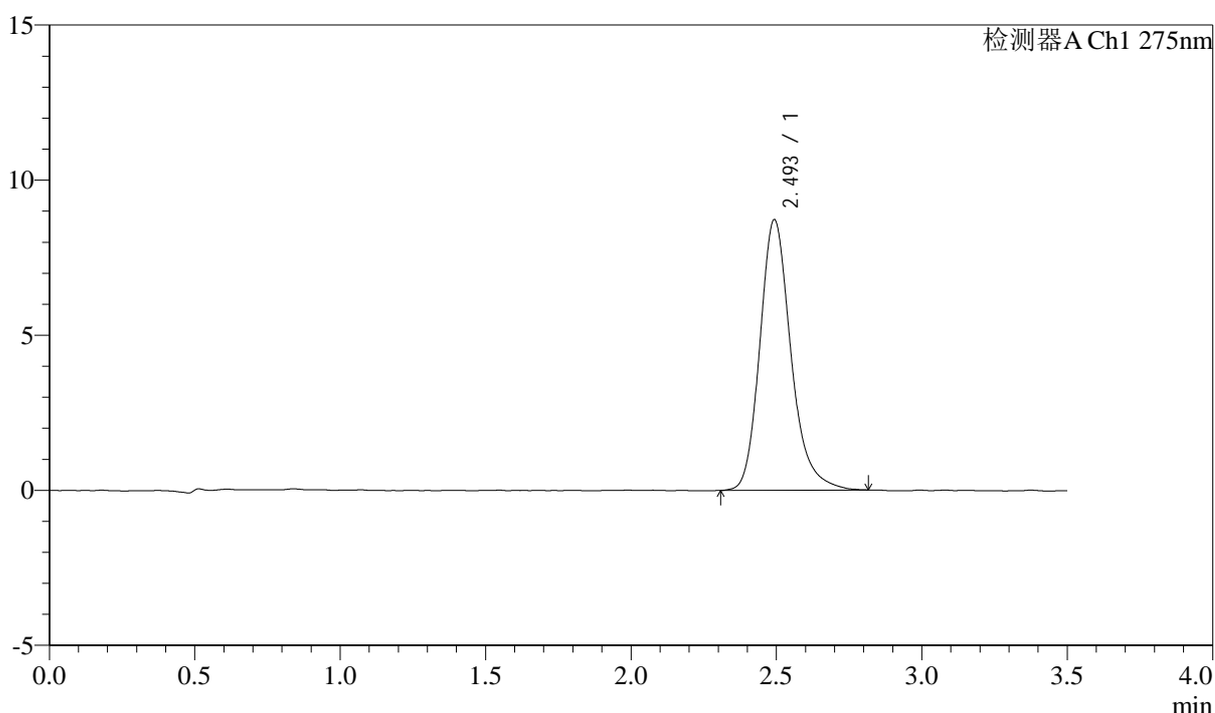
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-7/26-671-2 - zzp-2025072321p-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 01:30:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:35:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	65022	100.000	8699	2749	1.221	--
总计		65022	100.000	8699			



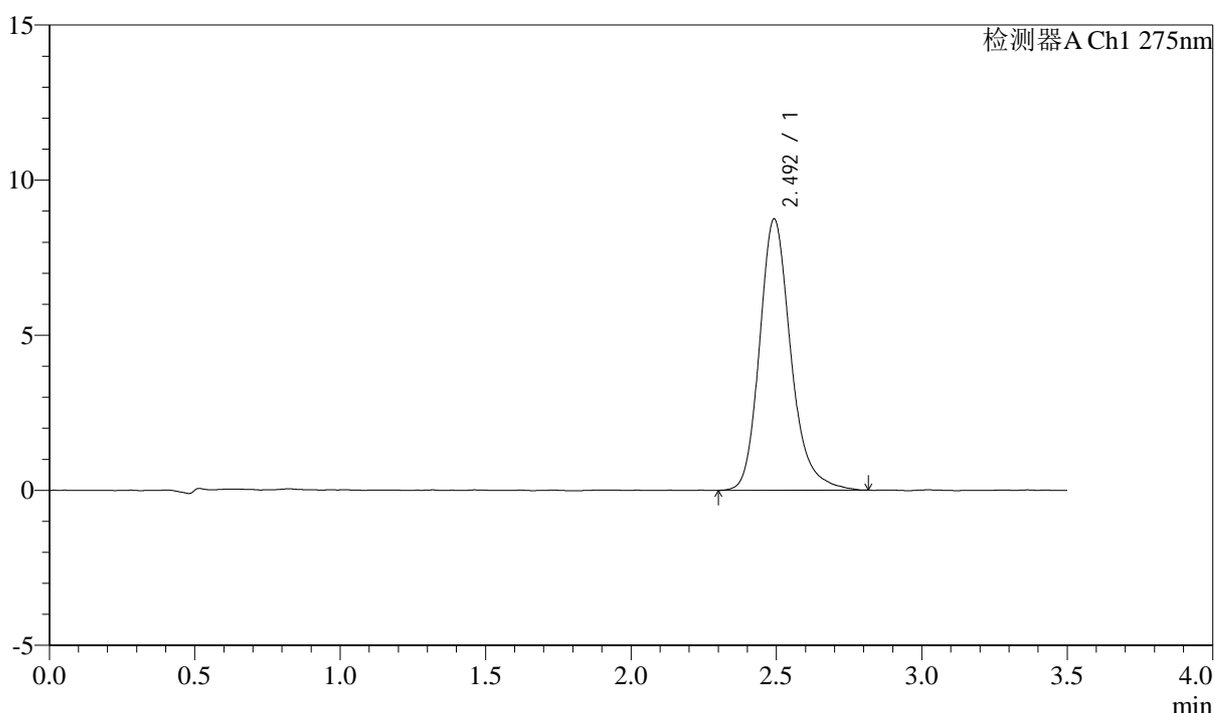
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-7/26-672-2 - zzp-2025072321p-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 01:34:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:35:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	65500	100.000	8721	2732	1.220	--
总计		65500	100.000	8721			



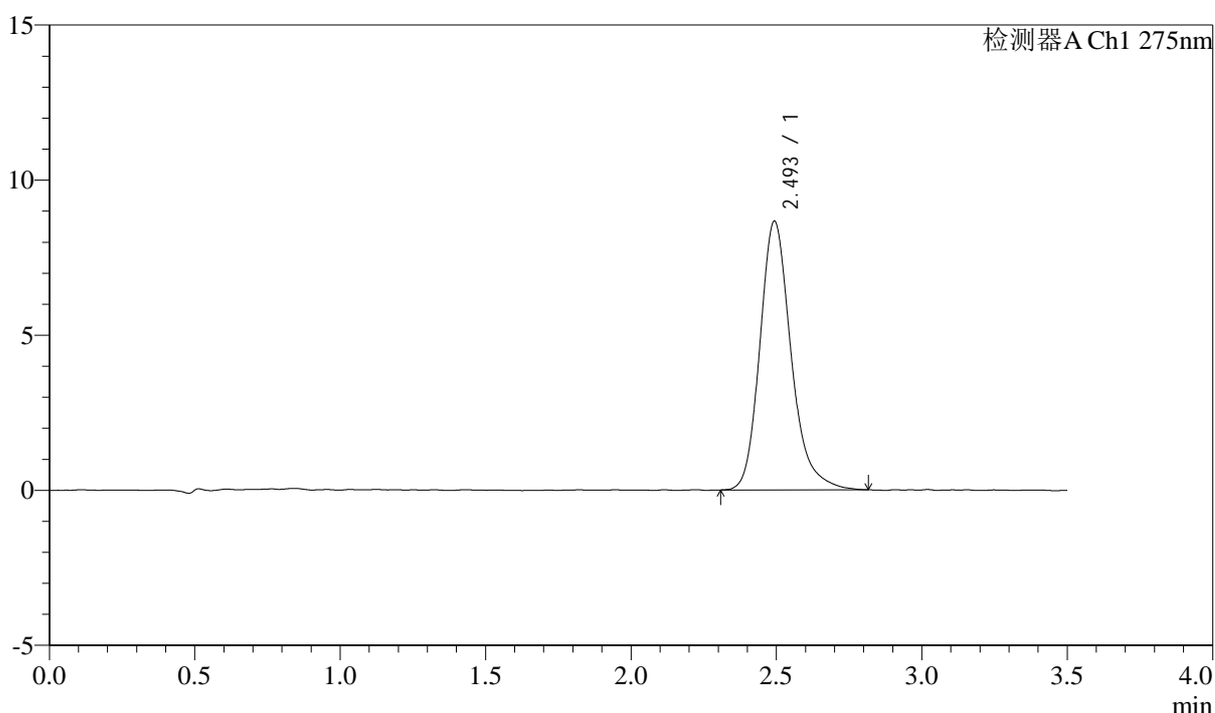
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-7/26-673-2 - zzp-2025072321p-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 01:38:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:35:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	64673	100.000	8639	2729	1.224	--
总计		64673	100.000	8639			



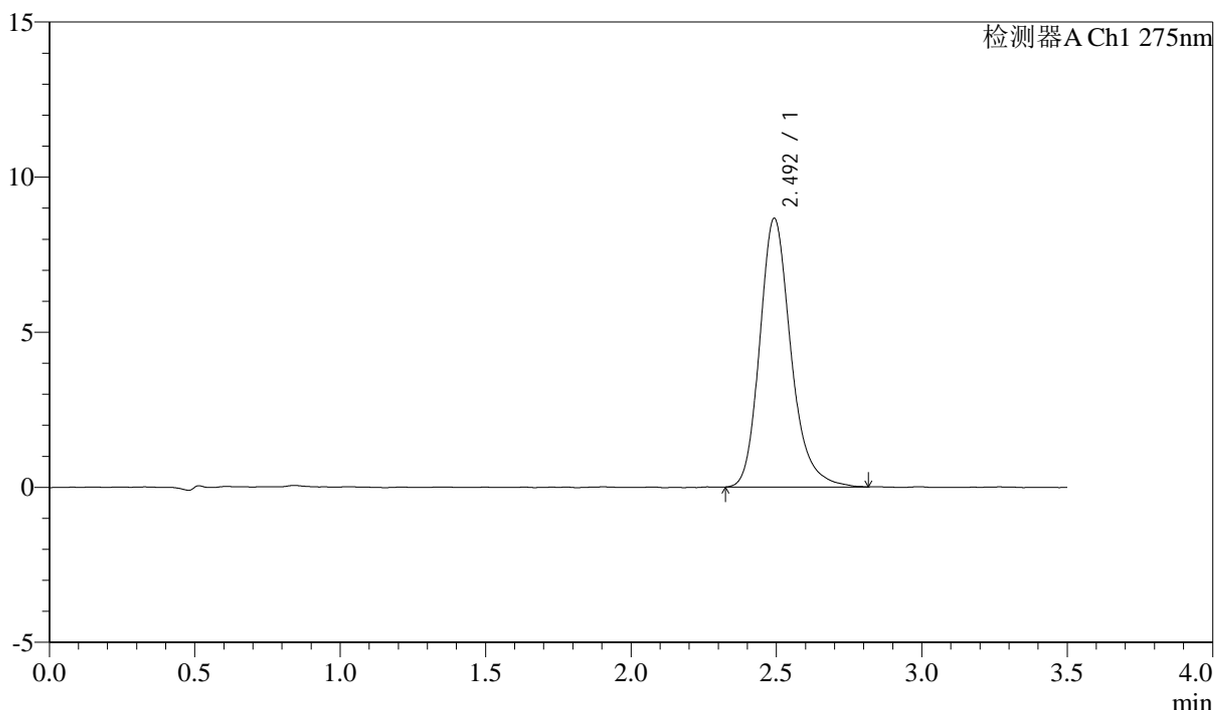
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-7/26-674-2 - zzp-2025072321p-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 01:41:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:35:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	64641	100.000	8632	2731	1.222	--
总计		64641	100.000	8632			



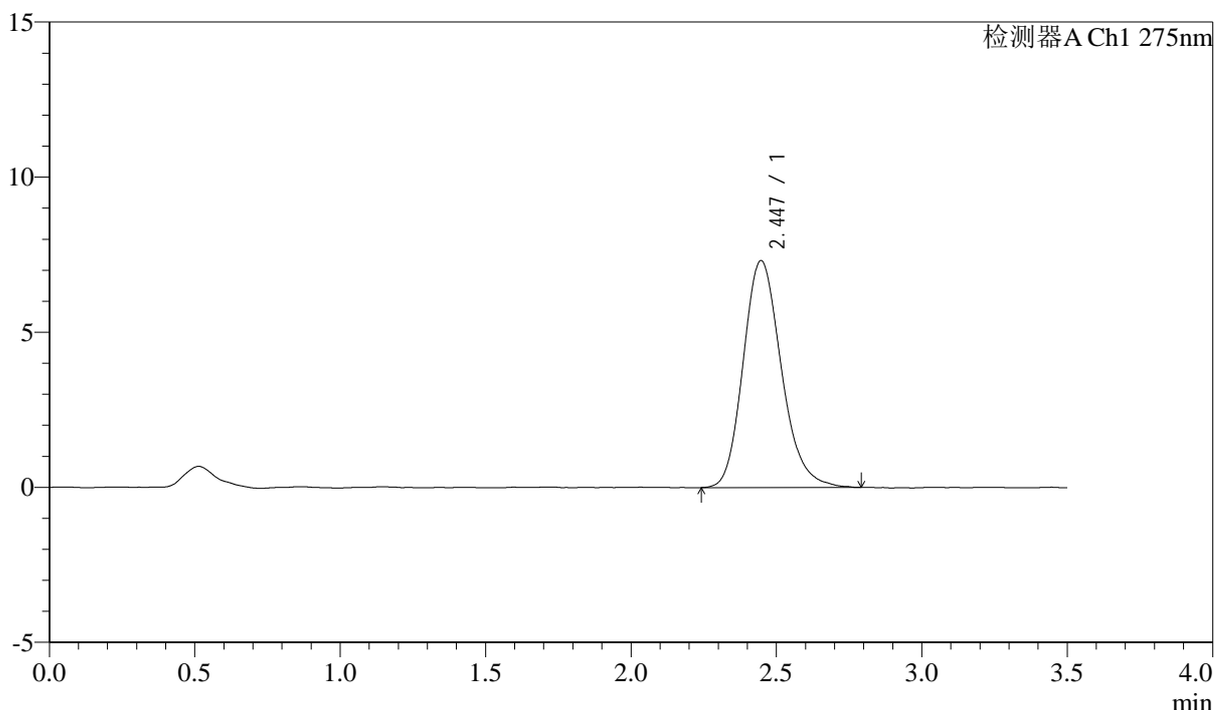
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-7/26-675-2 - zzp-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 01:45:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:35:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	66822	100.000	7322	1720	1.190	--
总计		66822	100.000	7322			



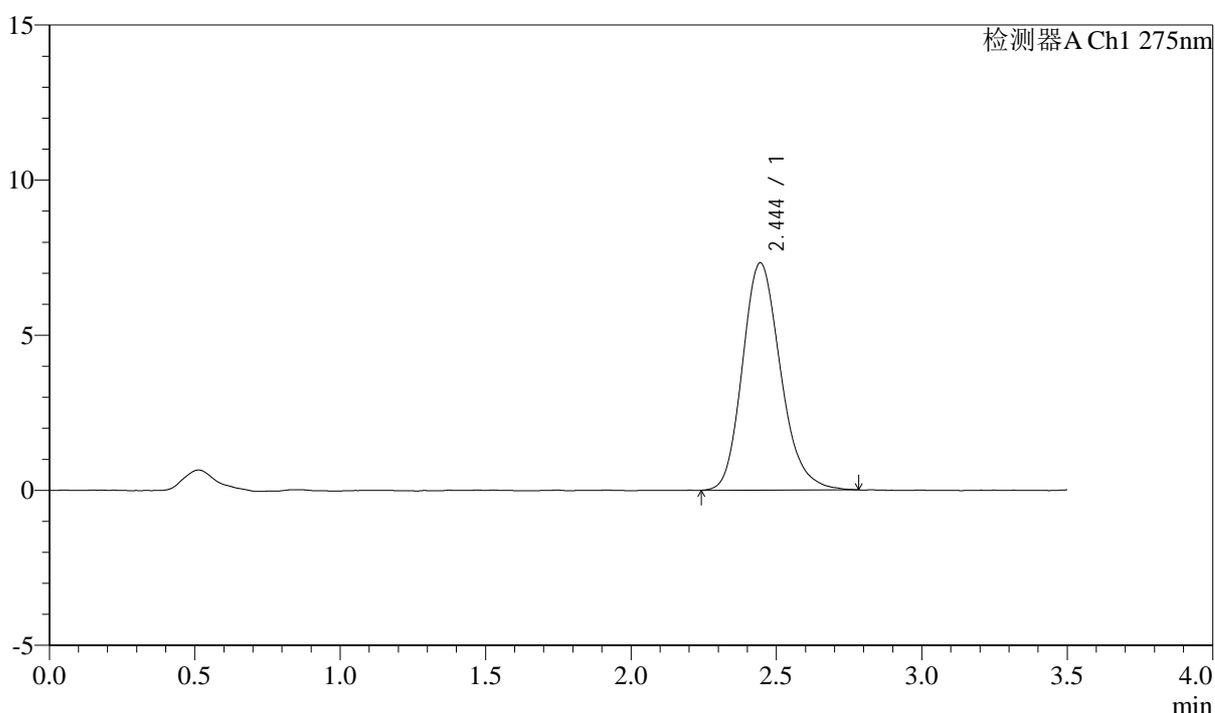
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 26-7/26-676-2 - zzp-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250924-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/25 01:49:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/25 08:35:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	66745	100.000	7327	1712	1.191	--
总计		66745	100.000	7327			