



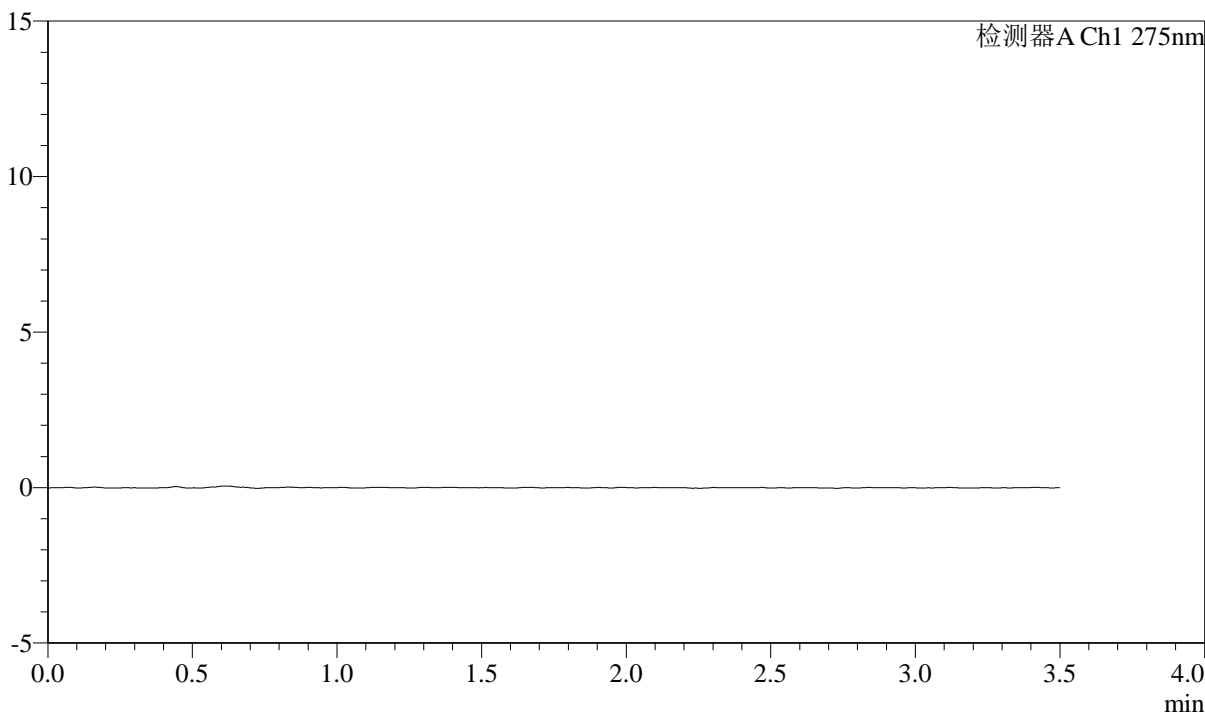
QTL-4138

<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 - 0-170/31-551-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/07 15:38:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/08 08:43:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



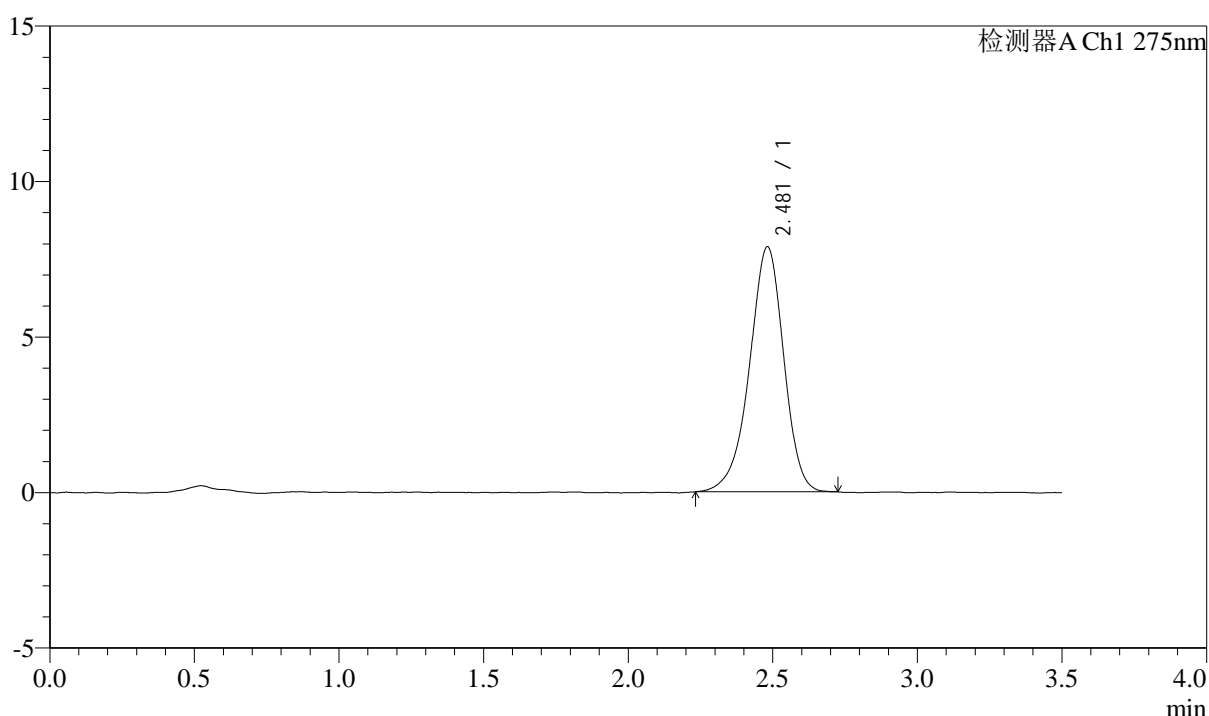
QTL-4138

<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 - 0-169/31-552-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 15:42:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:32:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	64953	100.000	7880	2167	0.930	--
总计		64953	100.000	7880			



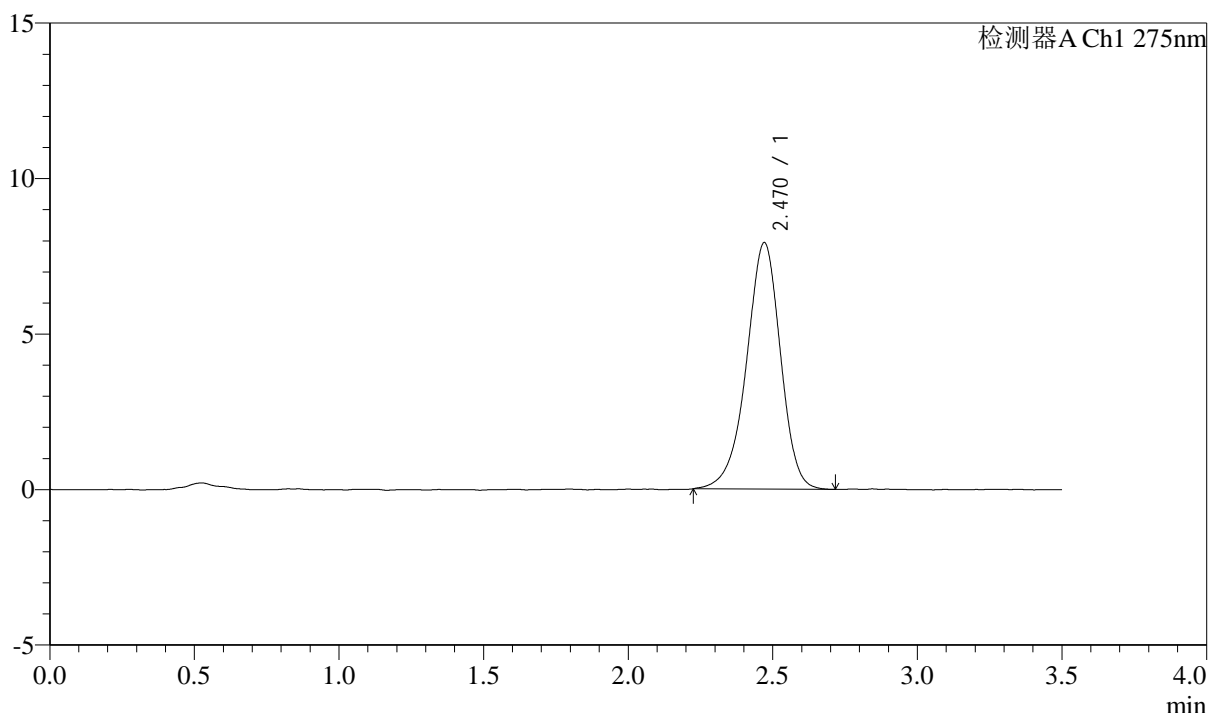
QTL-4138

<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 - 0-169/31-553-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 15:45:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:32:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	64886	100.000	7927	2170	0.933	--
总计		64886	100.000	7927			



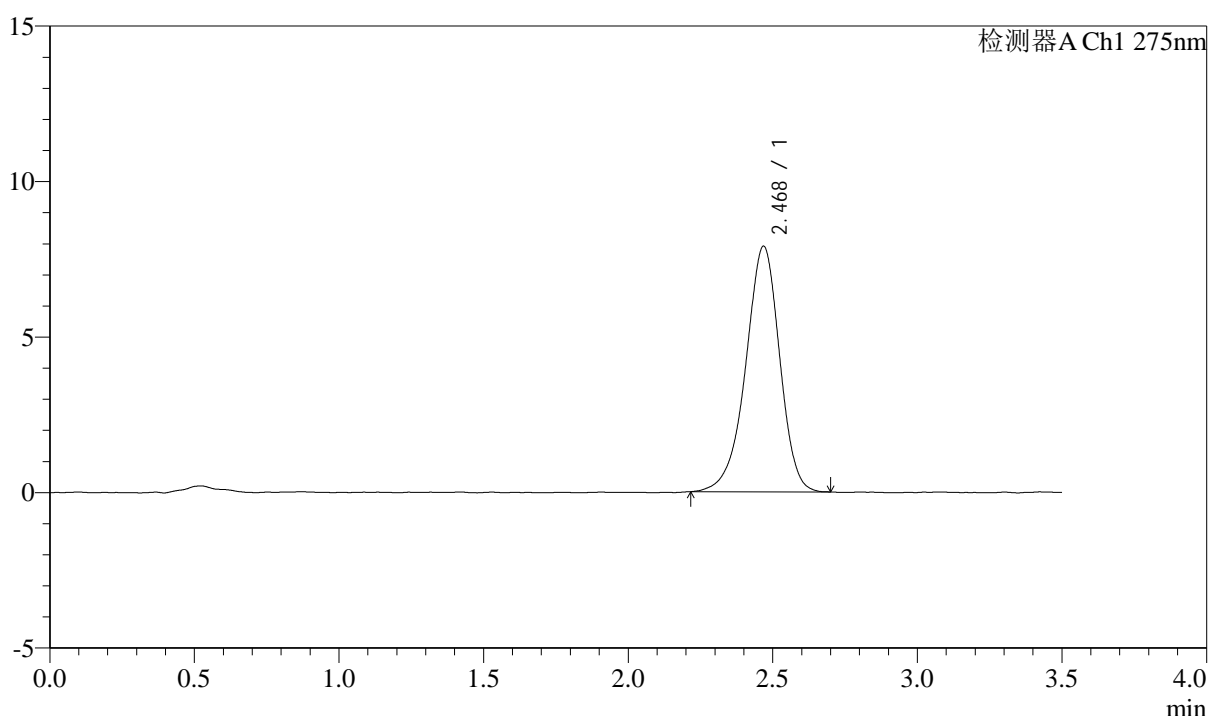
QTL-4138

<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 - 0-169/31-554-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 15:49:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:33:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	64540	100.000	7878	2185	0.929	--
总计		64540	100.000	7878			



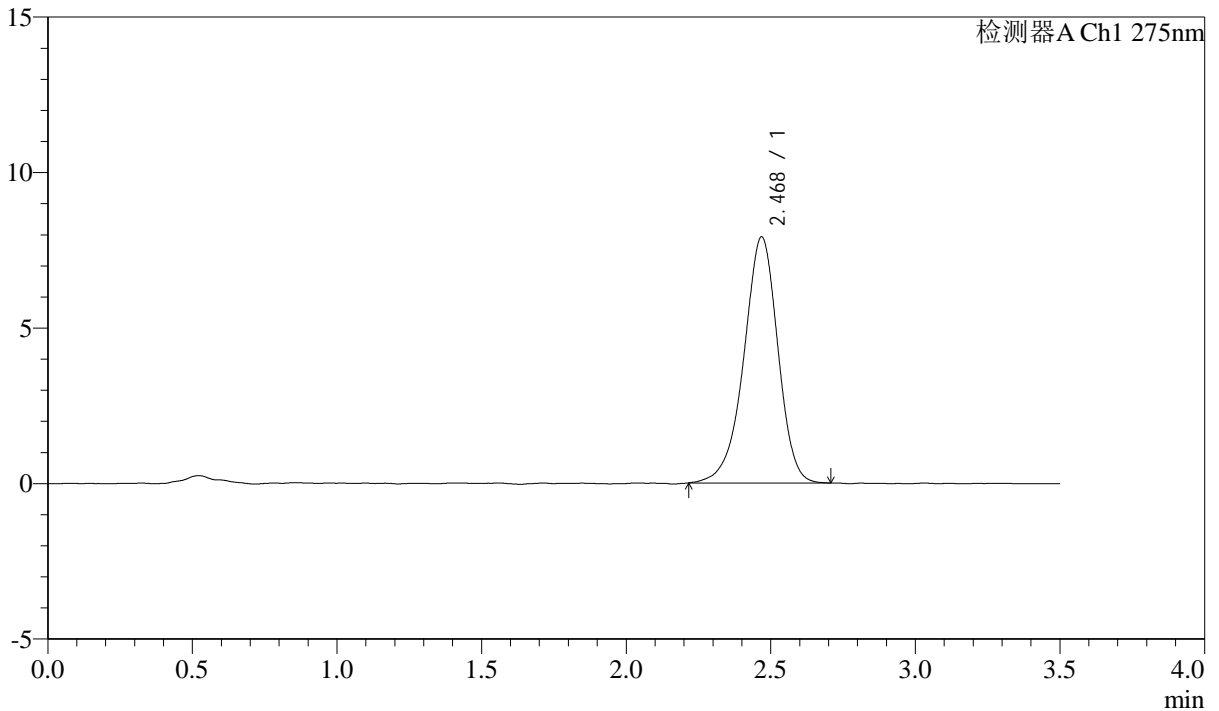
QTL-4138

<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 - 0-169/31-555-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 15:53:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:33:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	64831	100.000	7896	2174	0.932	--
总计		64831	100.000	7896			



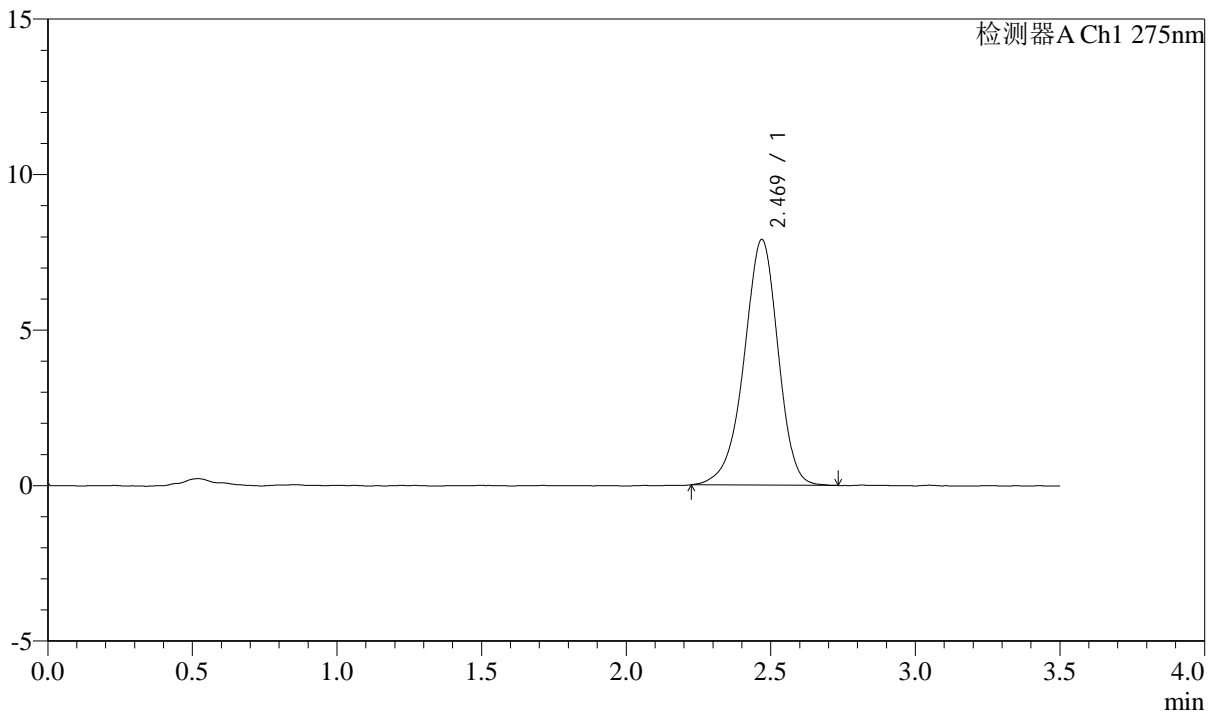
QTL-4138

<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 - 0-169/31-556-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 15:57:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:33:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	64844	100.000	7892	2163	0.931	--
总计		64844	100.000	7892			



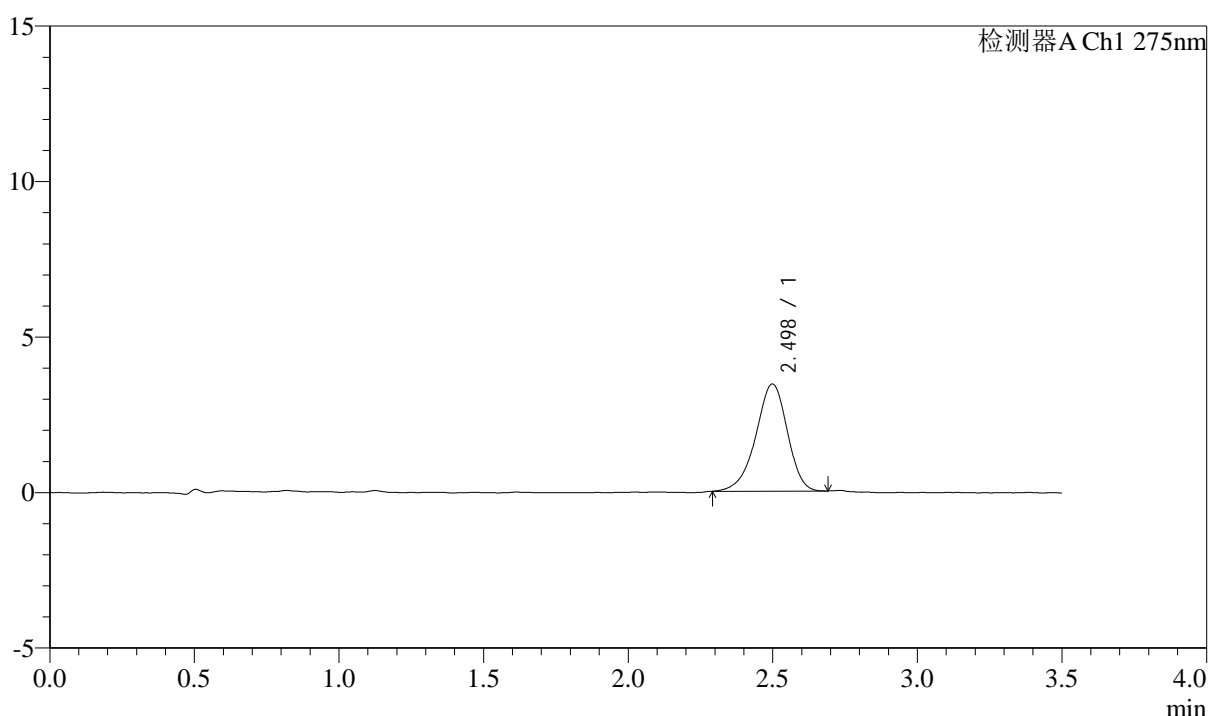
QTL-4138

<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 - 0-169/31-557-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 16:01:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:33:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	26155	100.000	3444	2539	0.924	--
总计		26155	100.000	3444			



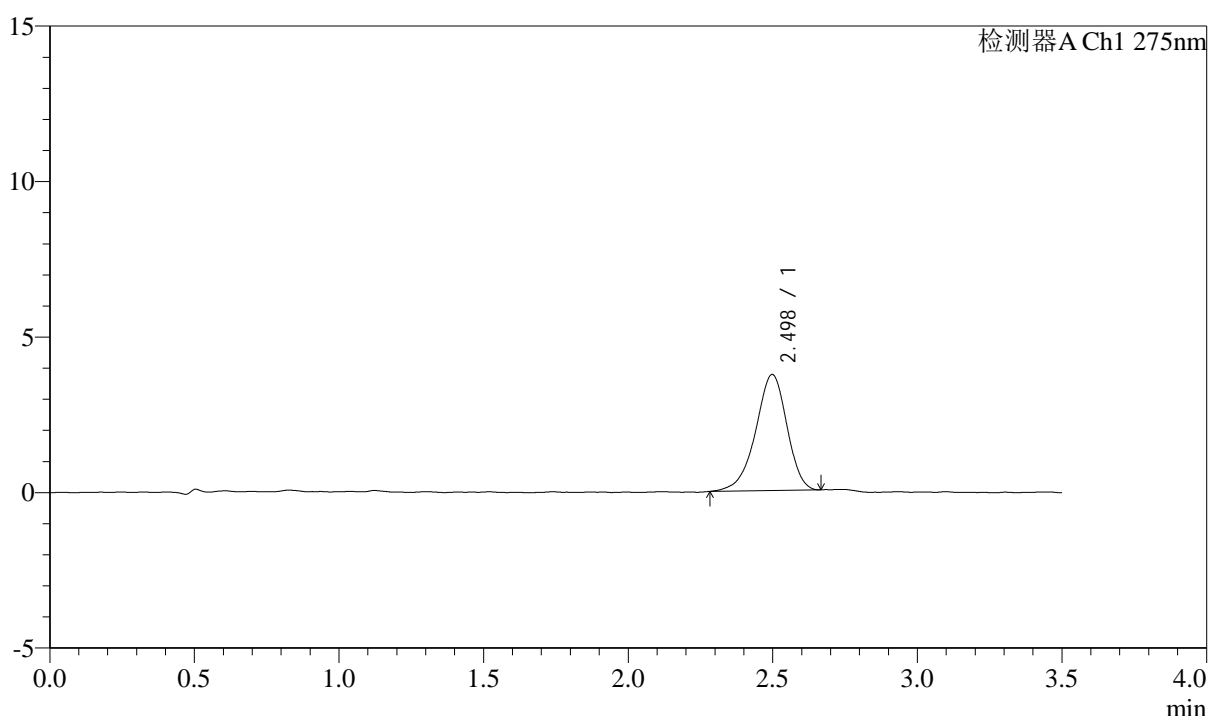
QTL-4138

<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 - 0-169/31-558-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 16:05:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:33:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	28127	100.000	3731	2578	0.915	--
总计		28127	100.000	3731			



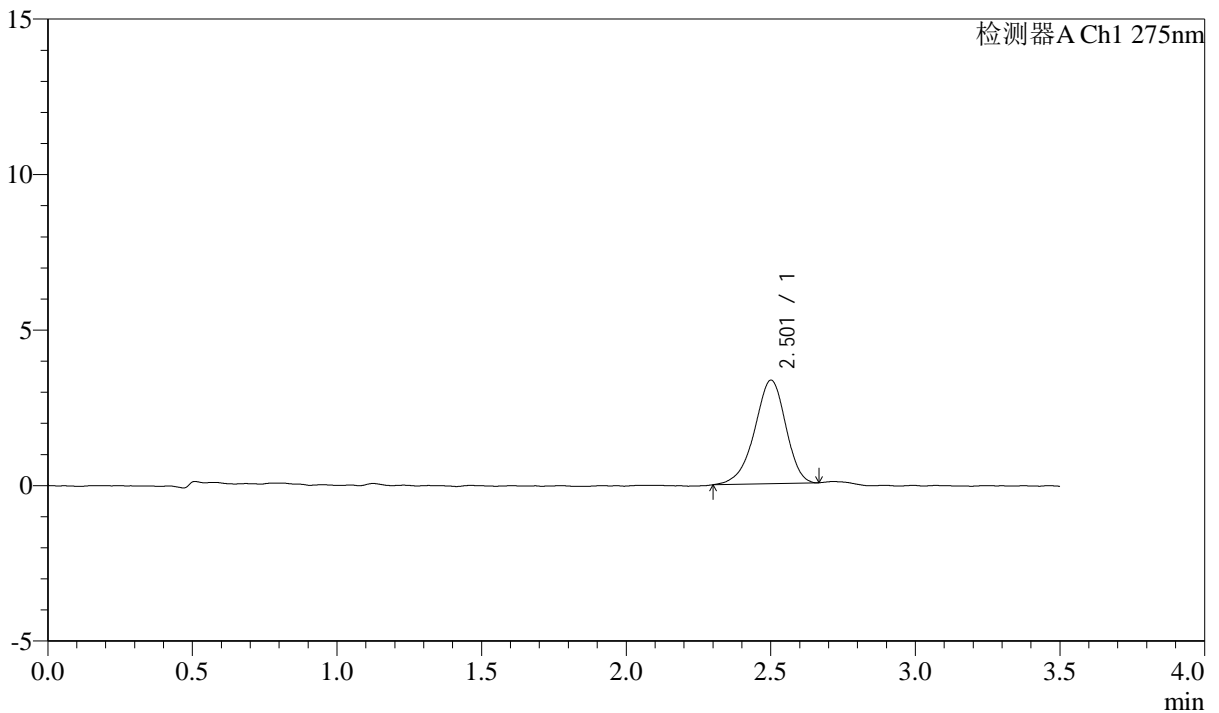
QTL-4138

<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 - 0-169/31-559-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/07 16:09:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/08 08:33:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	25064	100.000	3324	2579	0.915	--
总计		25064	100.000	3324			



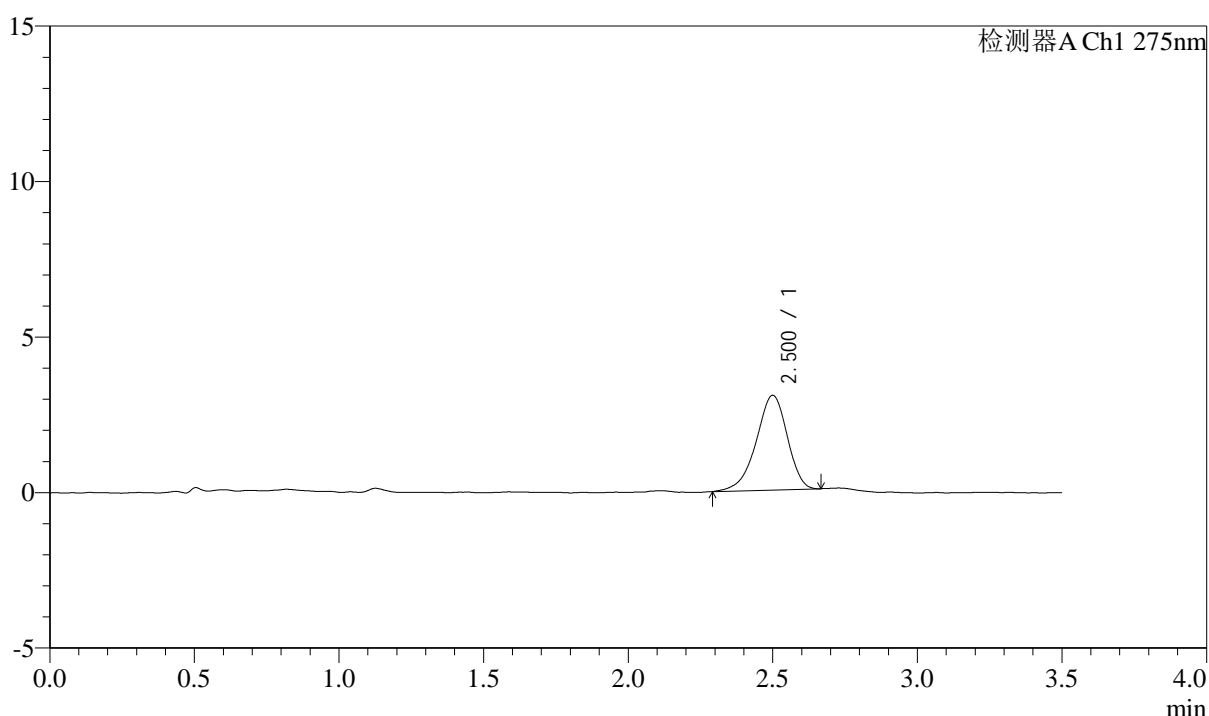
QTL-4138

<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 - 0-169/31-560-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 16:13:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:33:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	22805	100.000	3040	2585	0.903	--
总计		22805	100.000	3040			



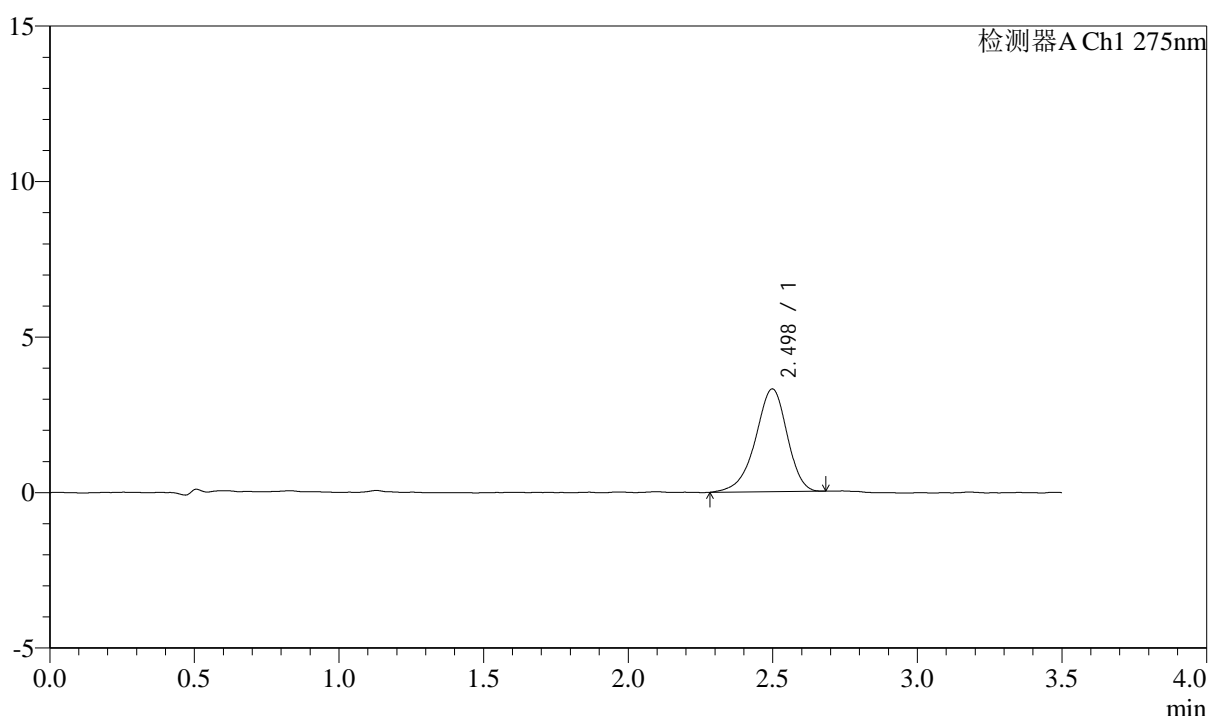
QTL-4138

<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 - 0-169/31-561-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 16:17:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:33:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	25237	100.000	3302	2528	0.908	--
总计		25237	100.000	3302			



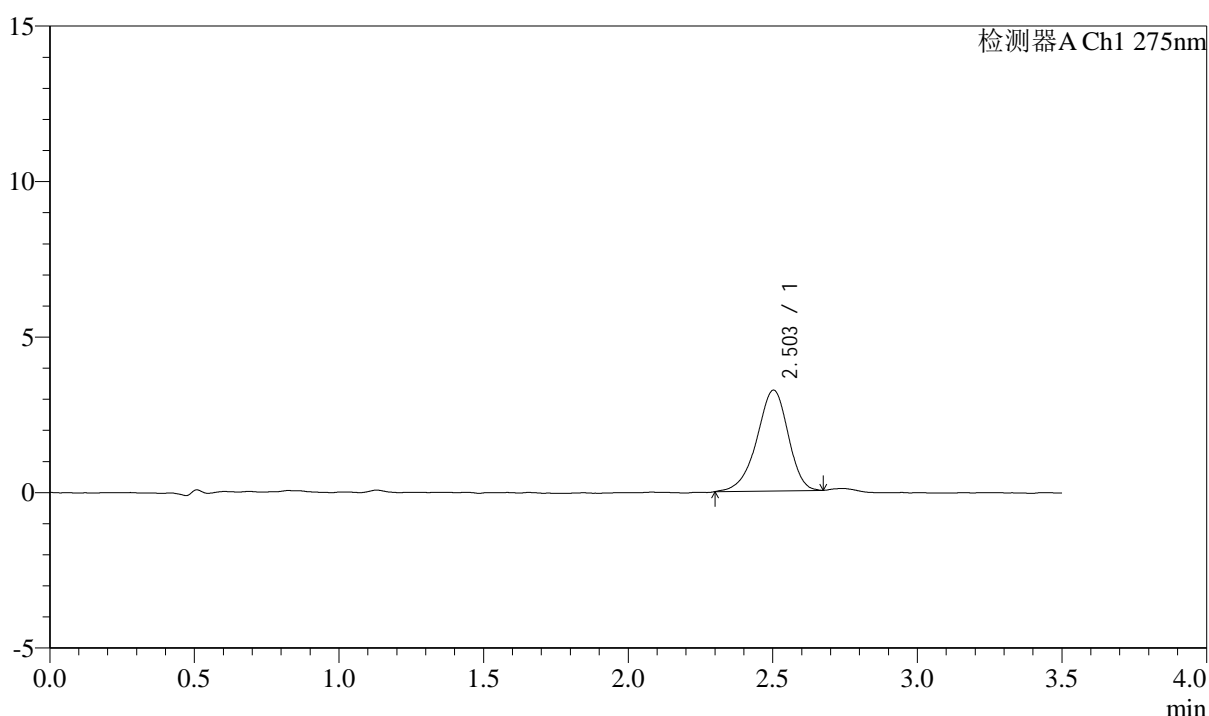
QTL-4138

<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 - 0-169/31-562-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号: 6.115
进样体积: 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/07 16:21:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/08 08:33:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	24483	100.000	3240	2582	0.913	--
总计		24483	100.000	3240			



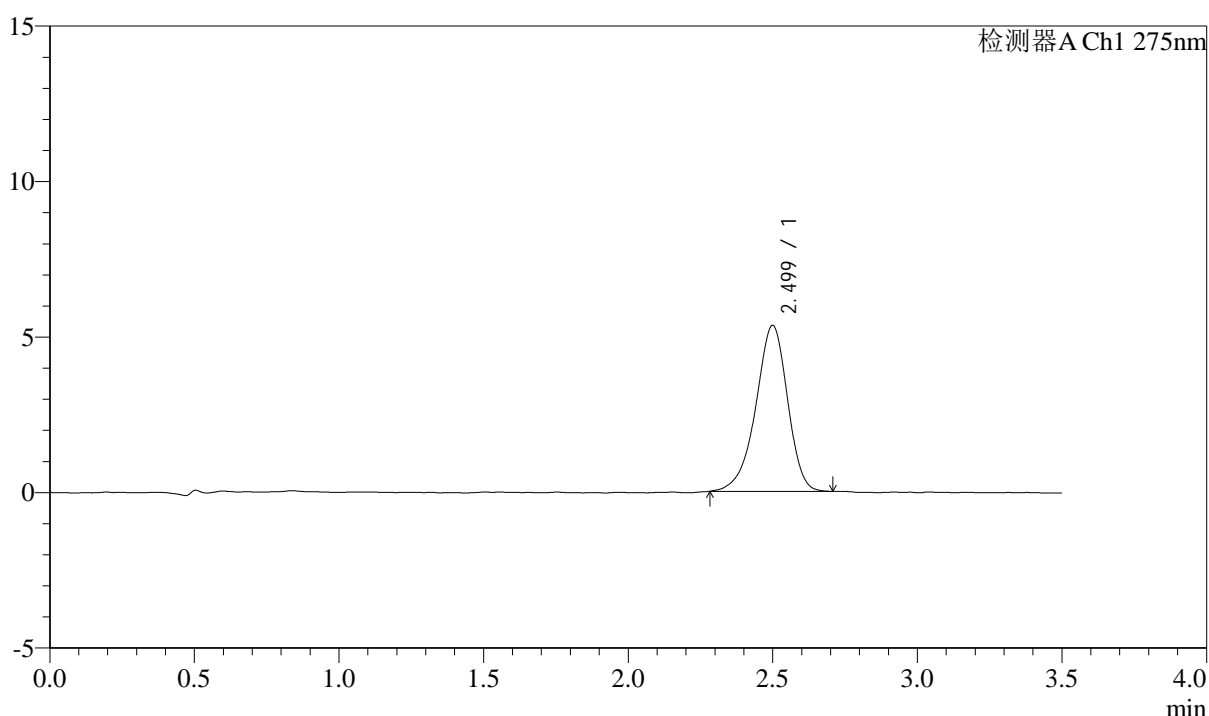
QTL-4138

<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 - 0-169/31-563-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 16:24:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:33:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	40840	100.000	5332	2524	0.915	--
总计		40840	100.000	5332			



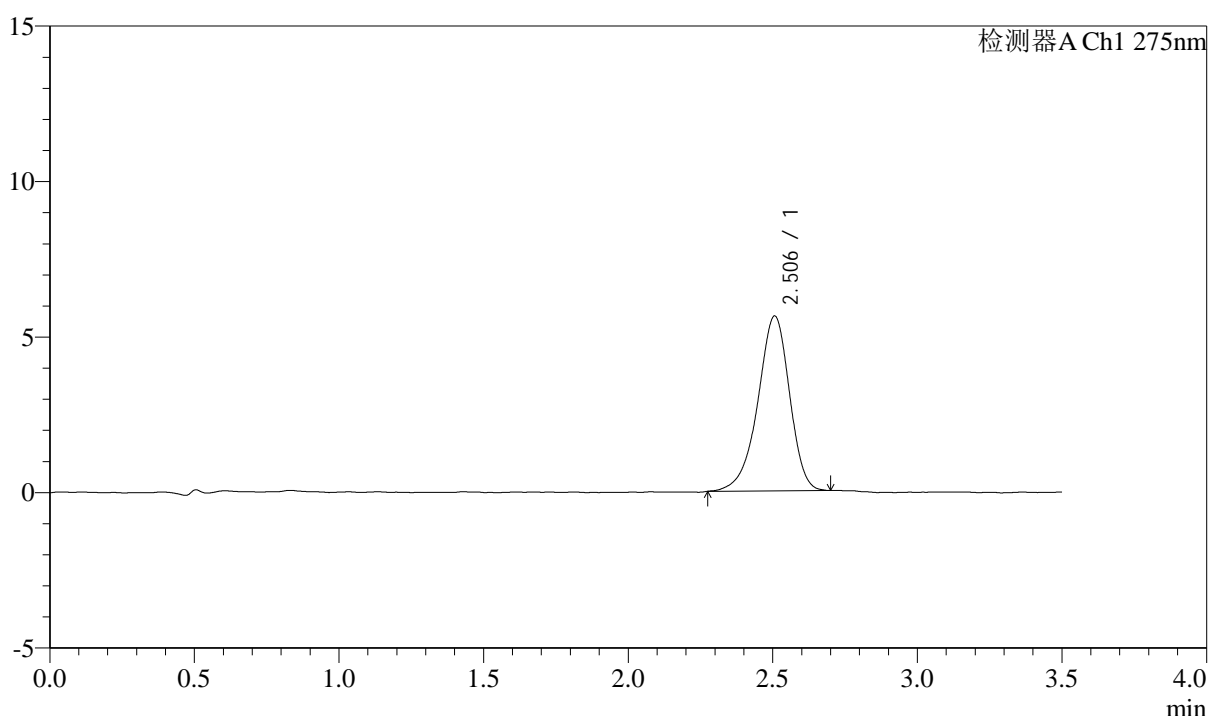
QTL-4138

<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 - 0-169/31-564-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 16:28:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:33:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	42995	100.000	5624	2563	0.912	--
总计		42995	100.000	5624			



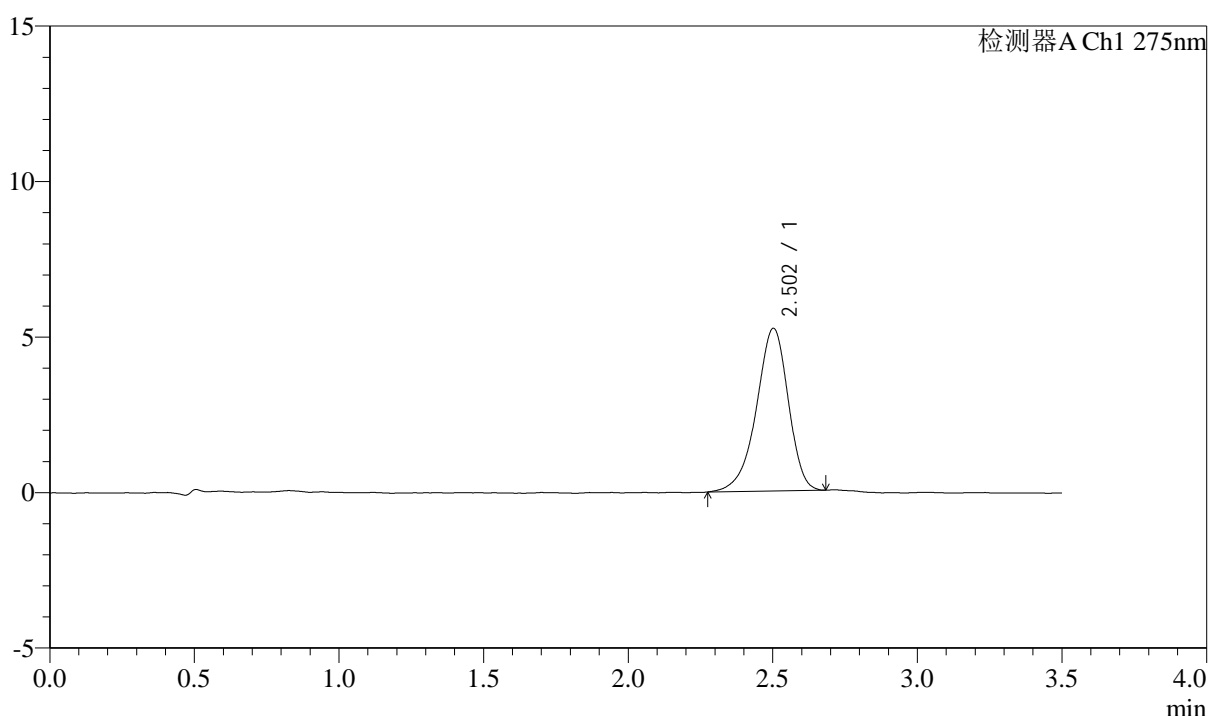
QTL-4138

<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 - 0-169/31-565-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 16:32:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:33:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	40171	100.000	5226	2510	0.904	--
总计		40171	100.000	5226			



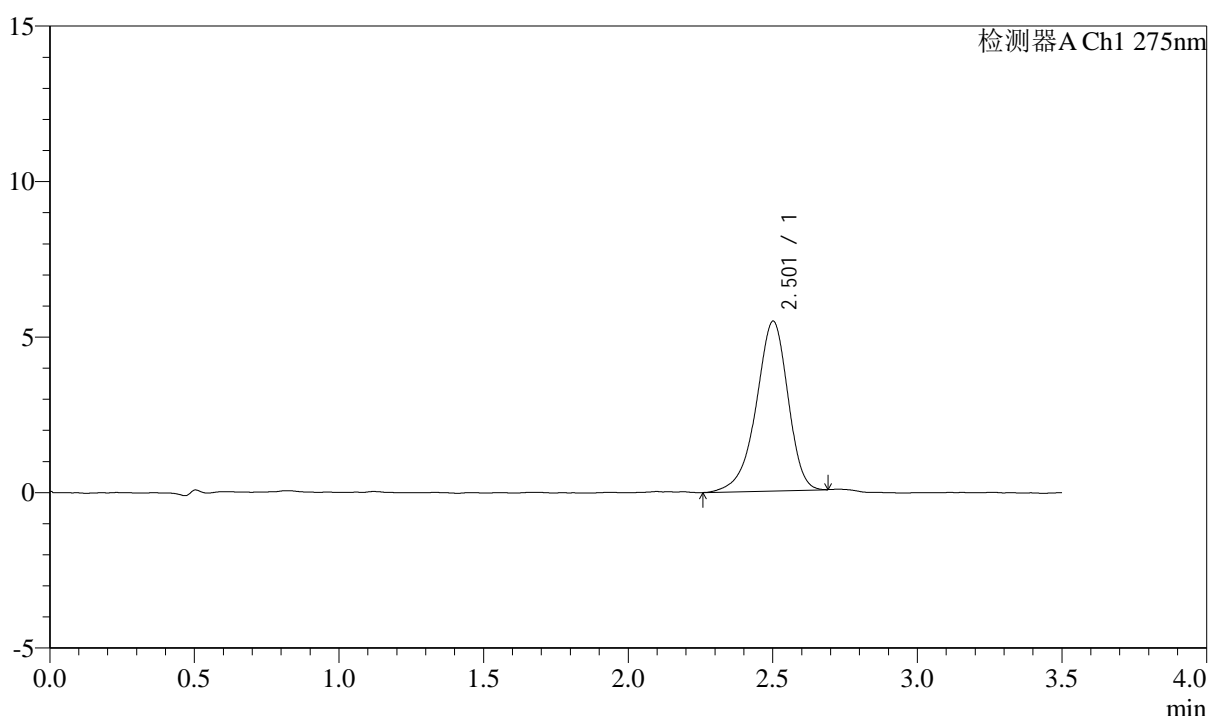
QTL-4138

<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 - 0-169/31-566-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 16:36:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:33:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	41755	100.000	5443	2529	0.903	--
总计		41755	100.000	5443			



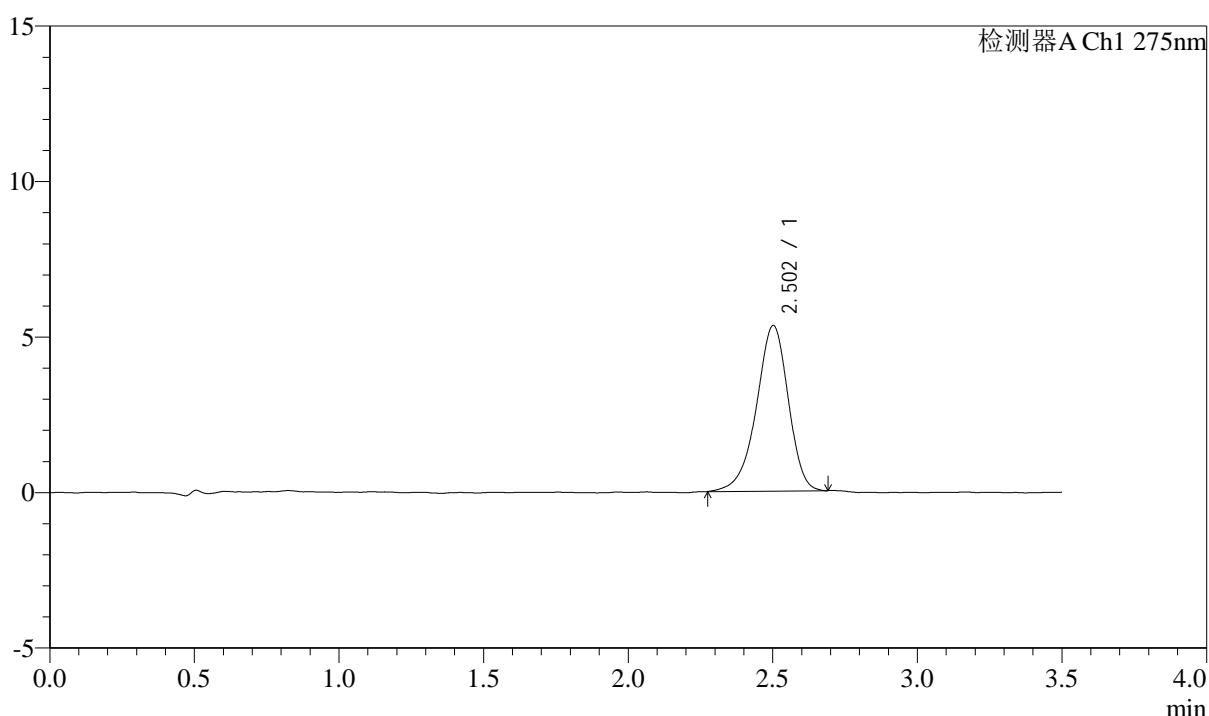
QTL-4138

<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 - 0-169/31-567-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 16:40:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:33:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	40873	100.000	5314	2519	0.915	--
总计		40873	100.000	5314			



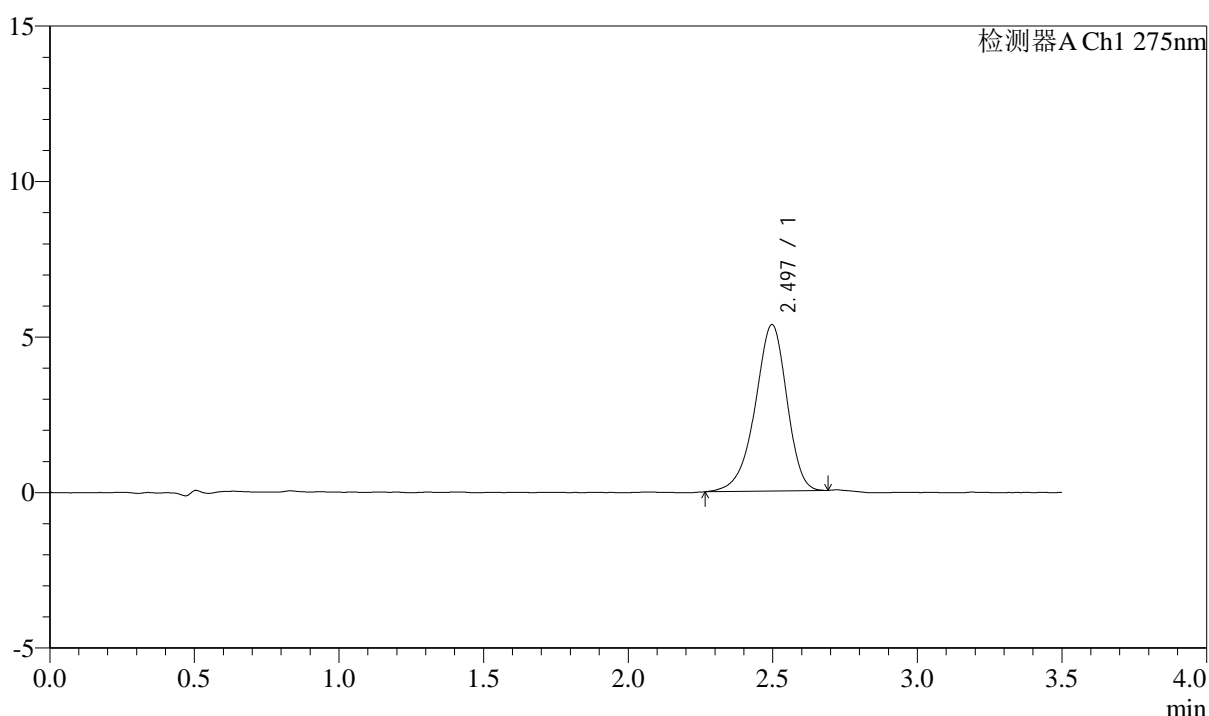
QTL-4138

<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 - 0-169/31-568-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 16:44:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:33:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	40890	100.000	5353	2517	0.913	--
总计		40890	100.000	5353			



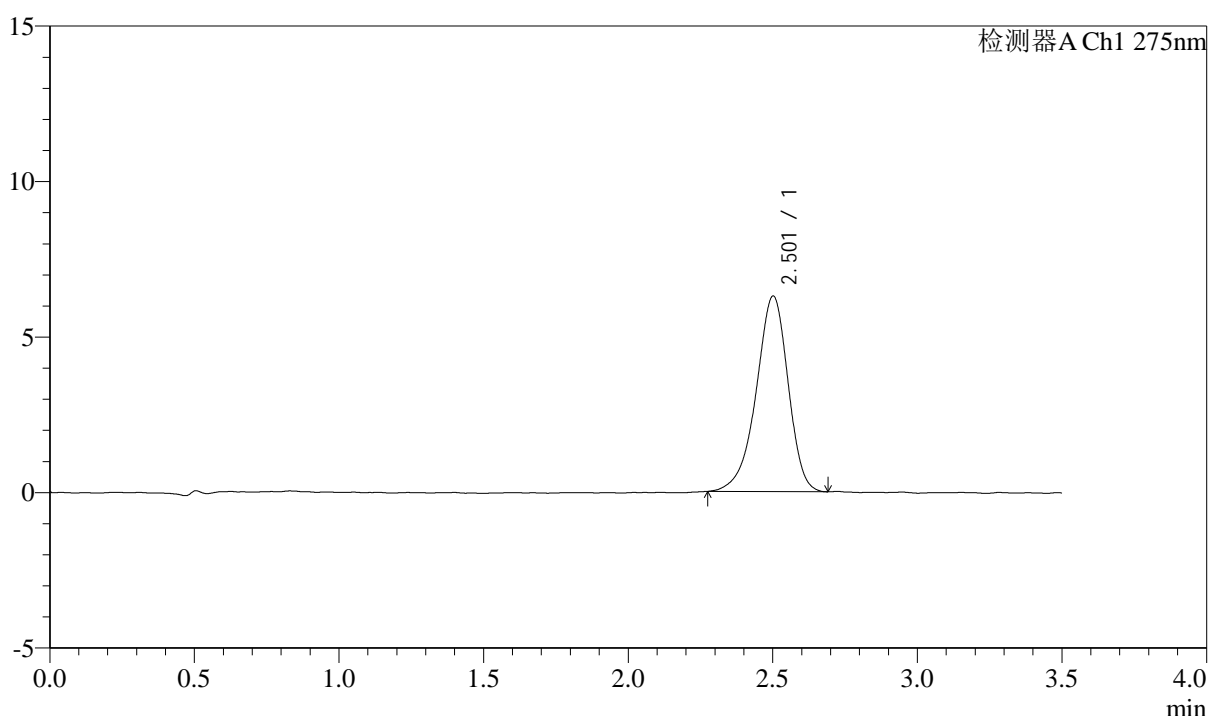
QTL-4138

<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 - 0-169/31-569-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号: 6.115
进样体积: 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/07 16:48:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/08 08:33:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	48455	100.000	6276	2493	0.910	--
总计		48455	100.000	6276			



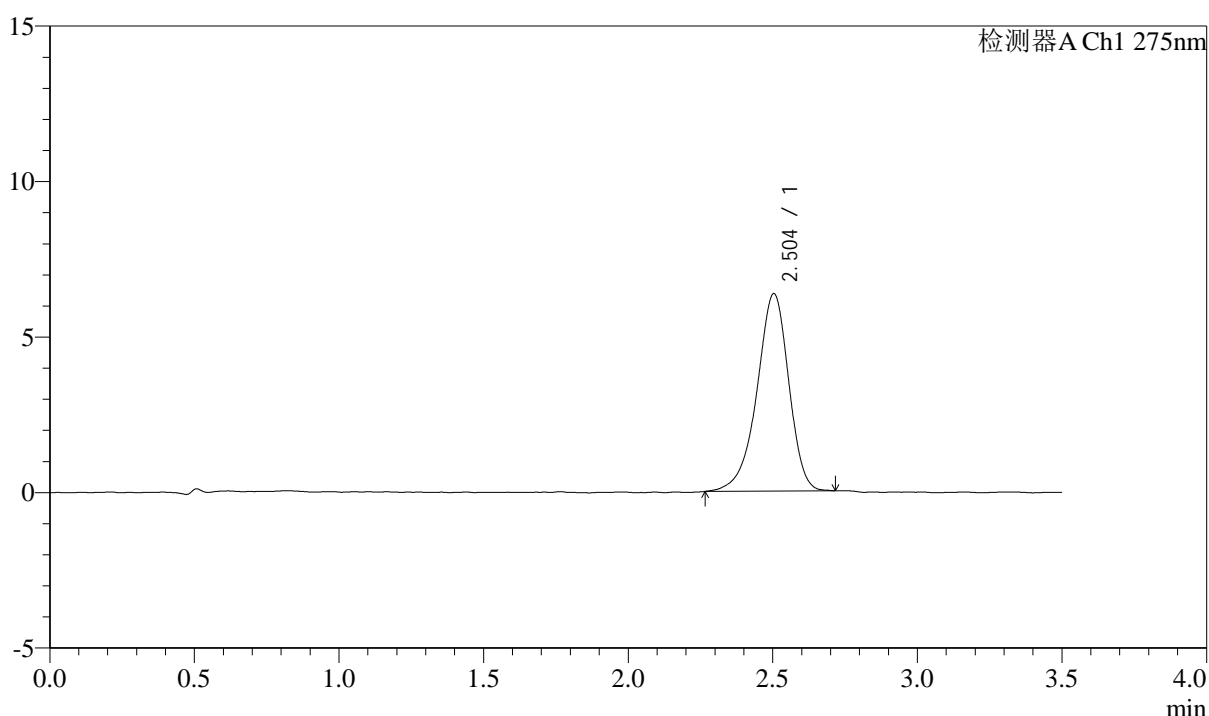
QTL-4138

<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 - 0-169/31-570-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 16:52:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:33:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	48758	100.000	6350	2547	0.909	--
总计		48758	100.000	6350			



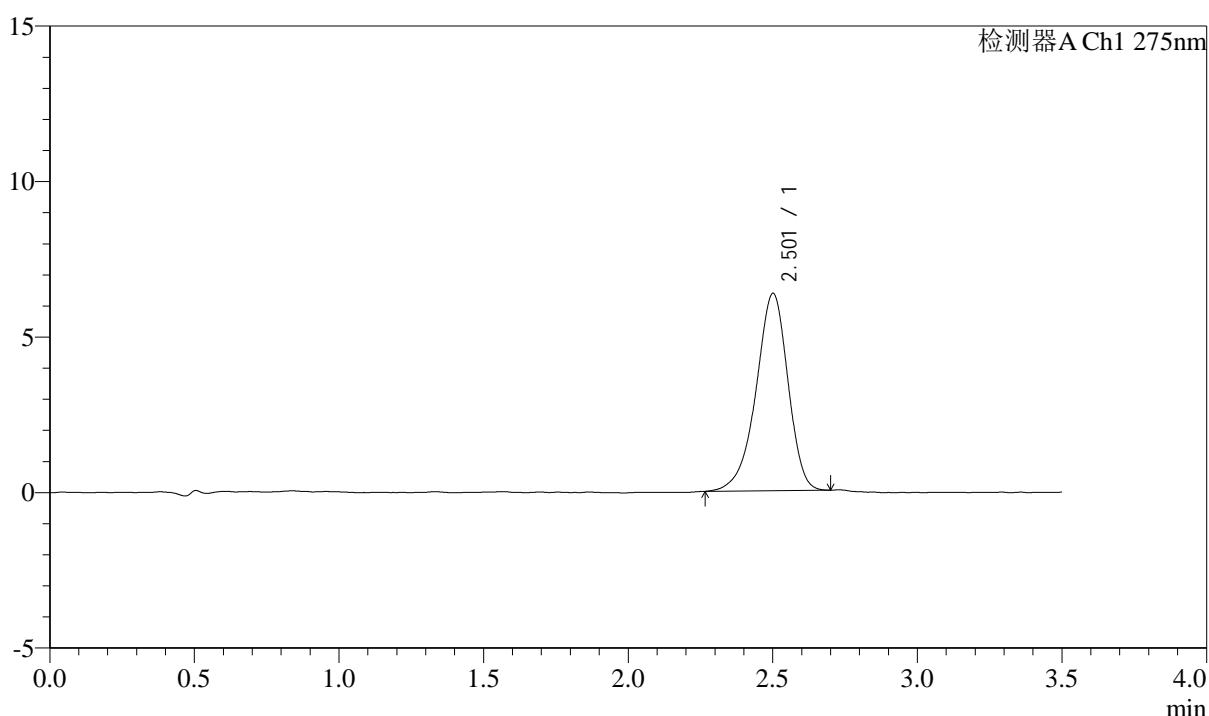
QTL-4138

<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 - 0-169/31-571-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 16:56:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:33:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	48870	100.000	6329	2503	0.906	--
总计		48870	100.000	6329			



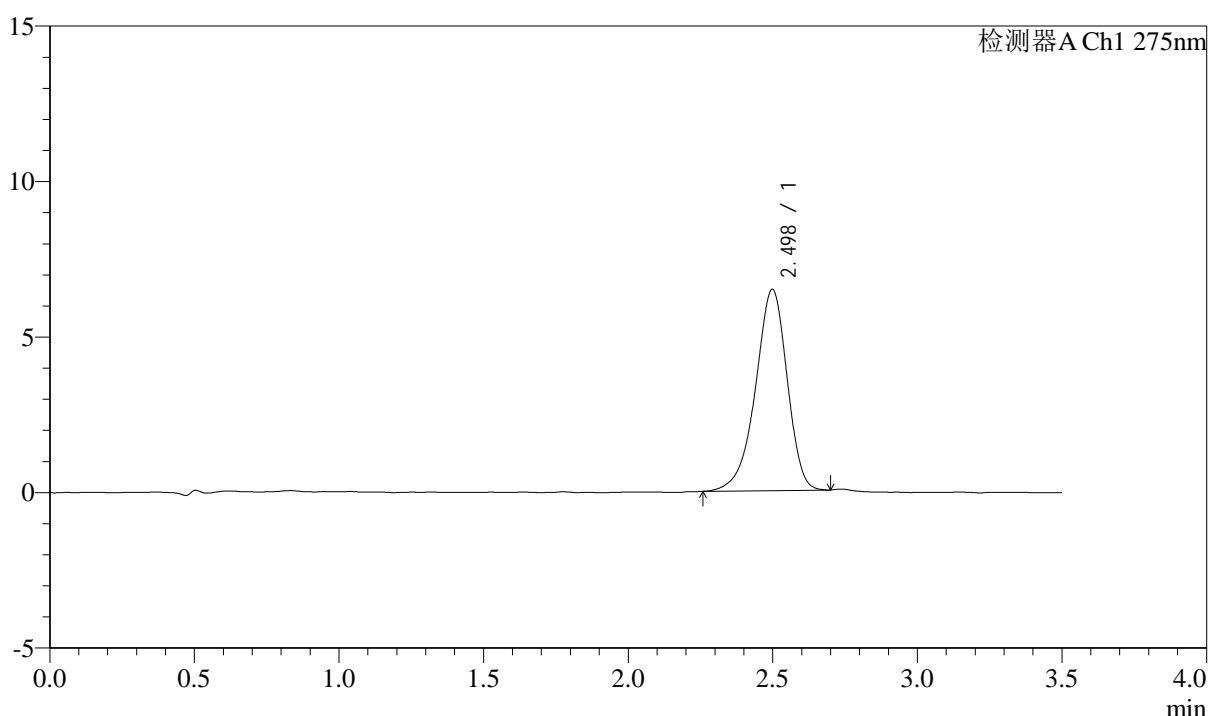
QTL-4138

<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 - 0-169/31-572-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 17:00:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:33:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	49386	100.000	6471	2533	0.906	--
总计		49386	100.000	6471			



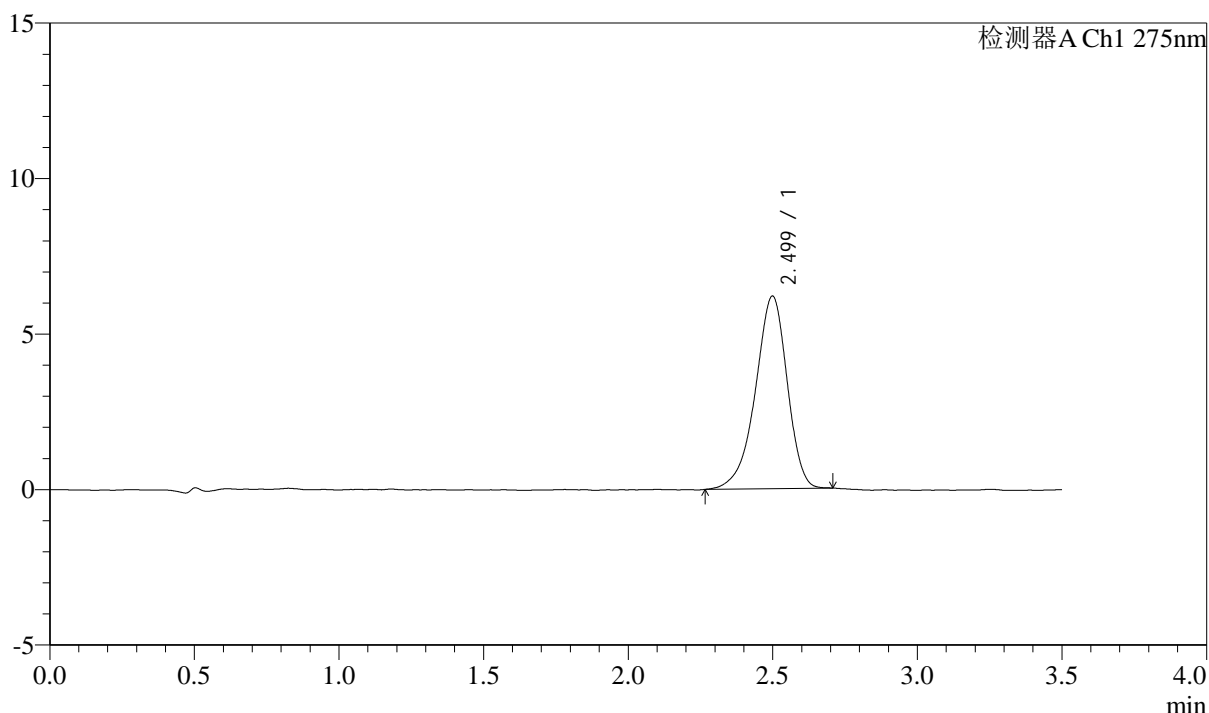
QTL-4138

<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 - 0-169/31-573-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 17:03:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:33:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	47418	100.000	6190	2519	0.901	--
总计		47418	100.000	6190			



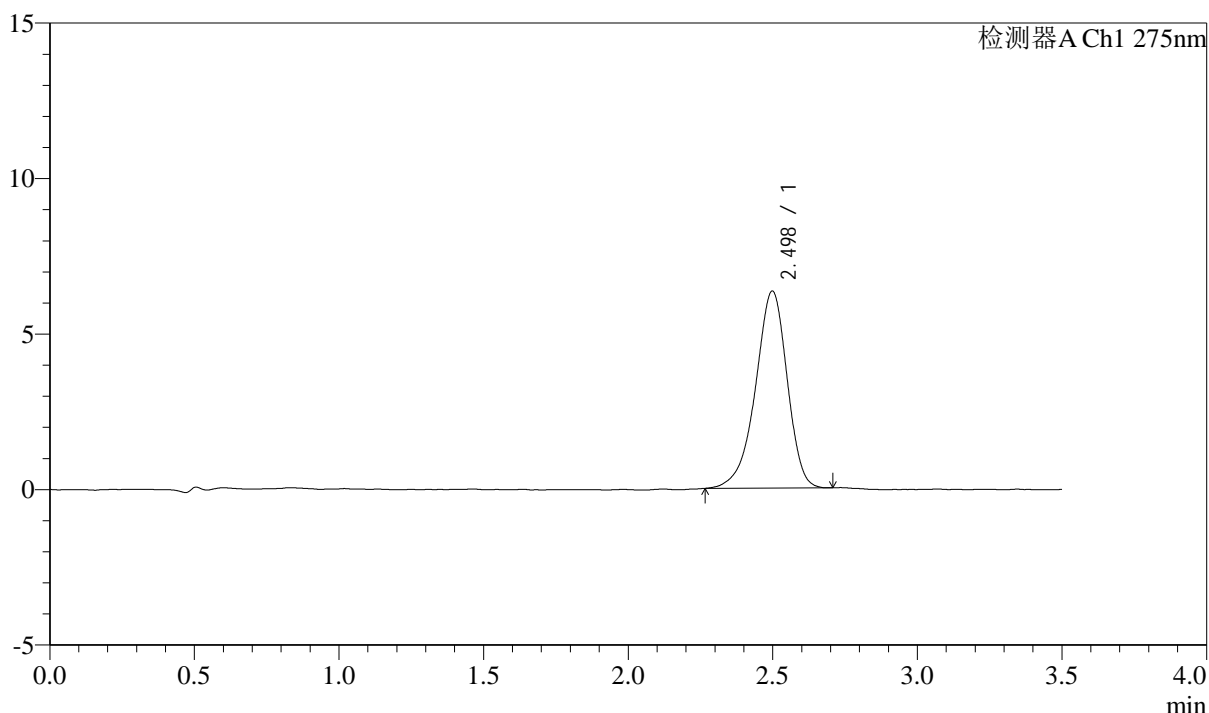
QTL-4138

<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 - 0-169/31-574-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 17:07:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:33:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	48300	100.000	6334	2543	0.907	--
总计		48300	100.000	6334			



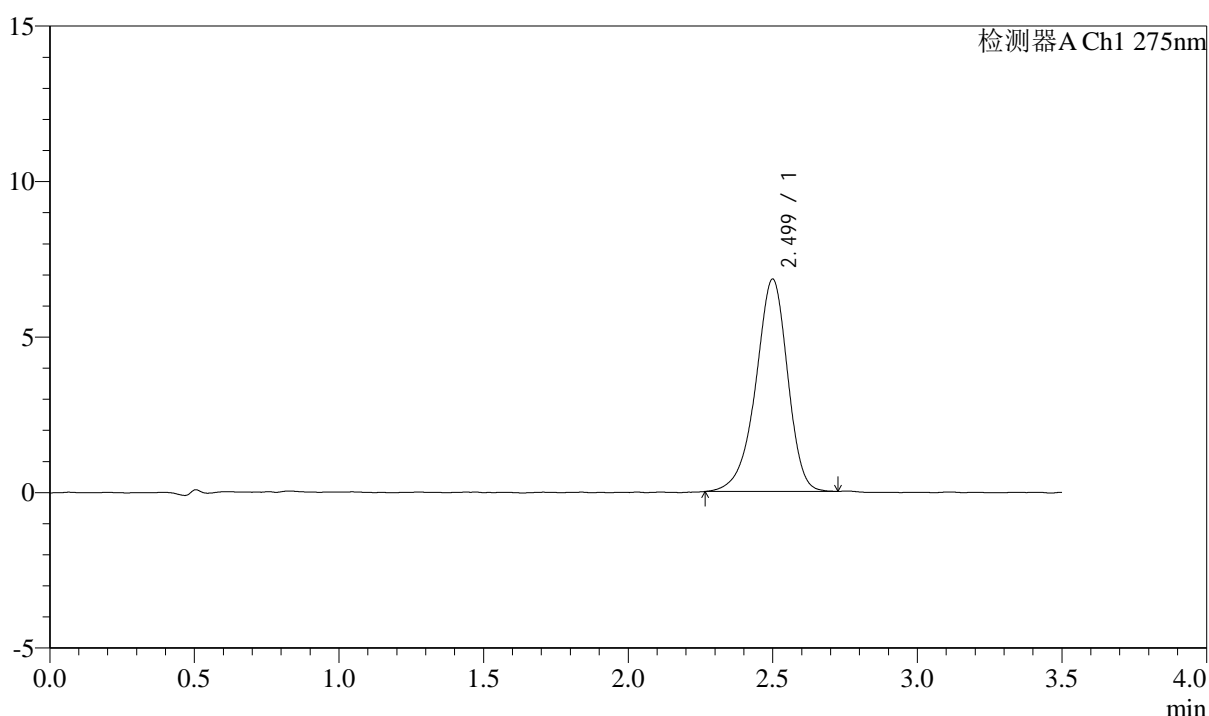
QTL-4138

<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 - 0-169/31-575-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 17:11:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:34:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	52342	100.000	6821	2538	0.913	--
总计		52342	100.000	6821			



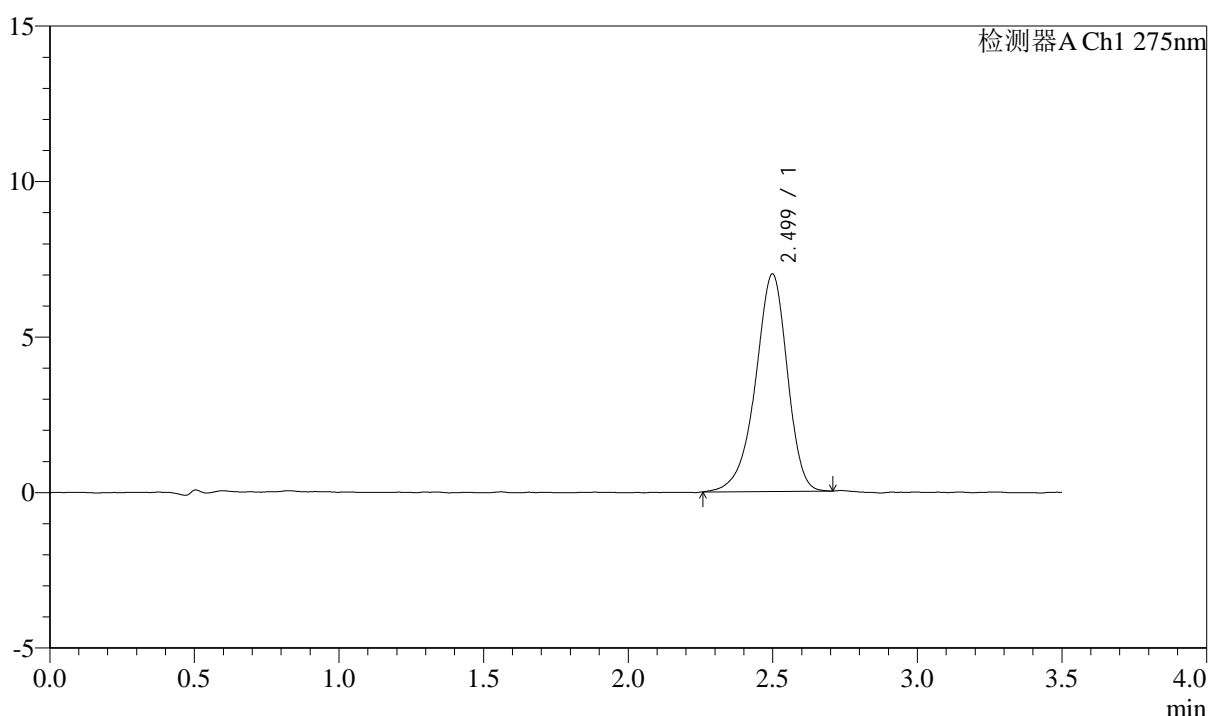
QTL-4138

<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 - 0-169/31-576-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 17:15:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:34:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	53599	100.000	6987	2532	0.906	--
总计		53599	100.000	6987			



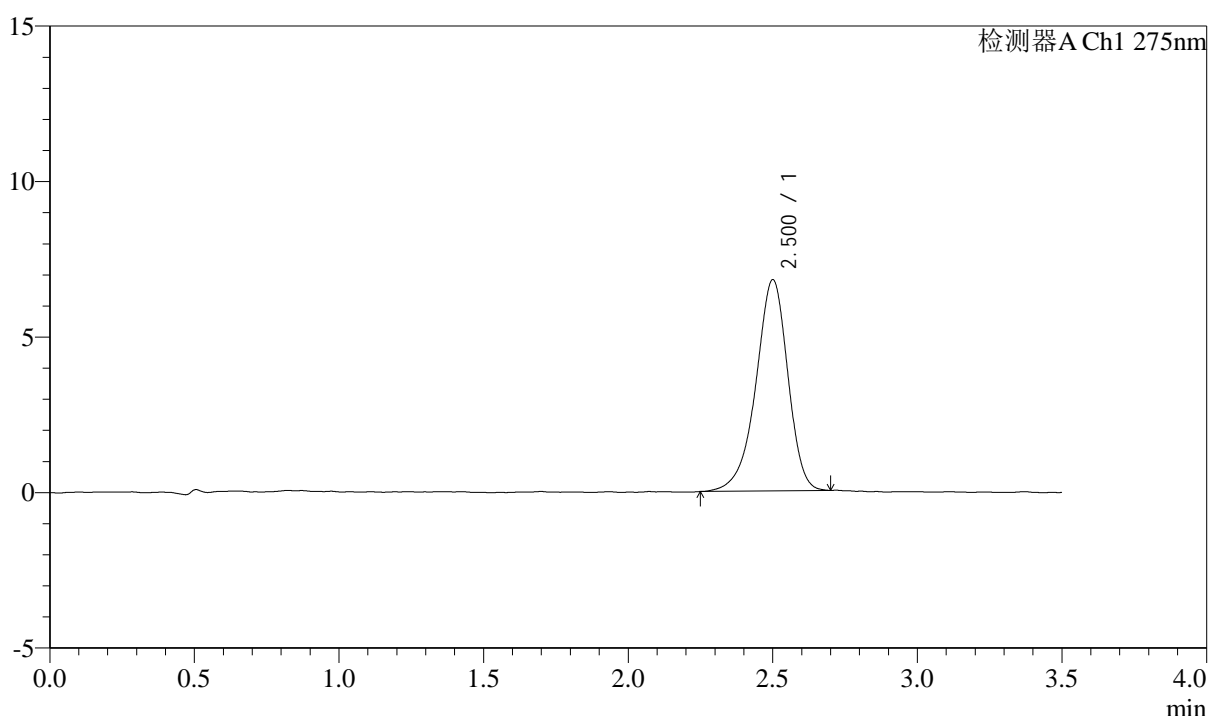
QTL-4138

<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 - 0-169/31-577-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 17:19:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:34:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	52267	100.000	6778	2519	0.911	--
总计		52267	100.000	6778			



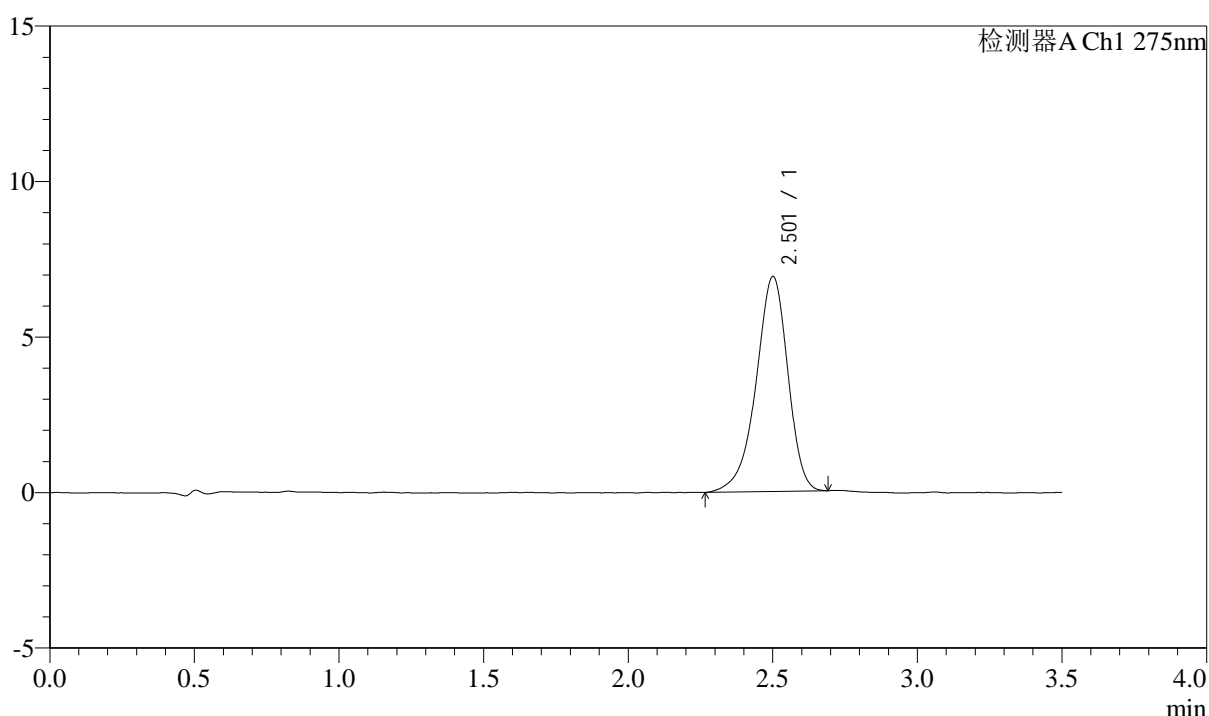
QTL-4138

<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 - 0-169/31-578-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 17:23:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:34:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	52900	100.000	6895	2546	0.904	--
总计		52900	100.000	6895			



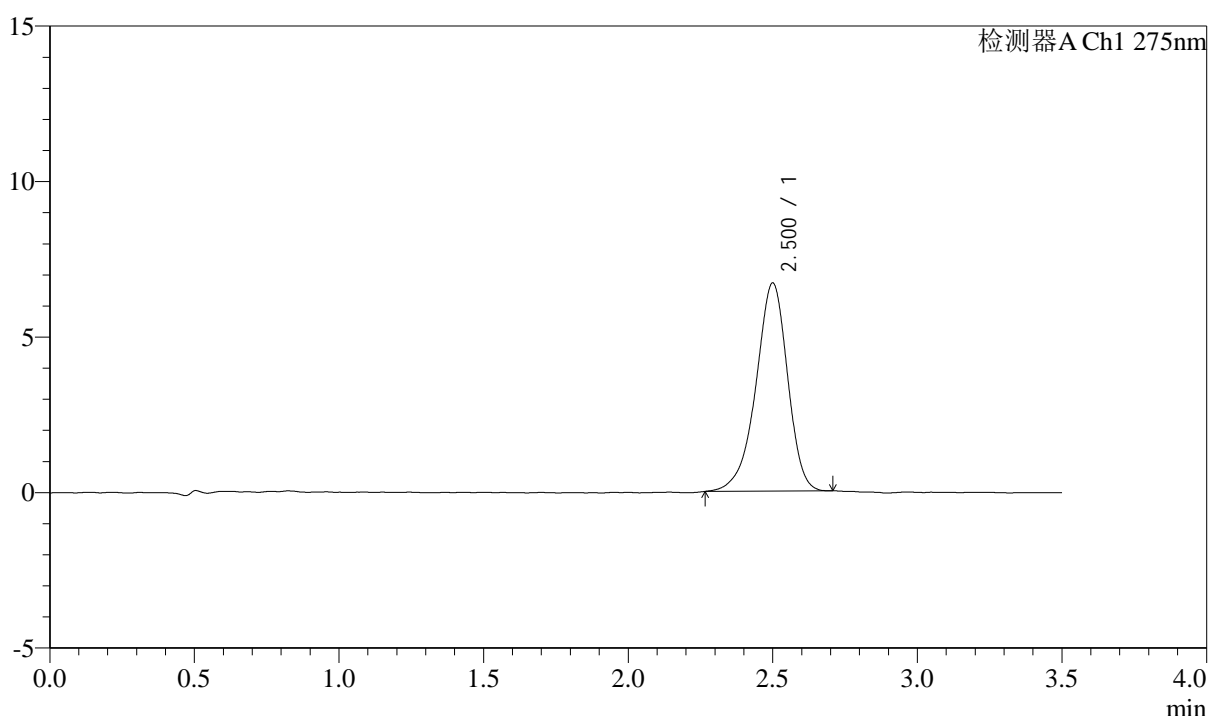
QTL-4138

<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 - 0-169/31-579-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 17:27:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:34:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	51001	100.000	6683	2557	0.911	--
总计		51001	100.000	6683			



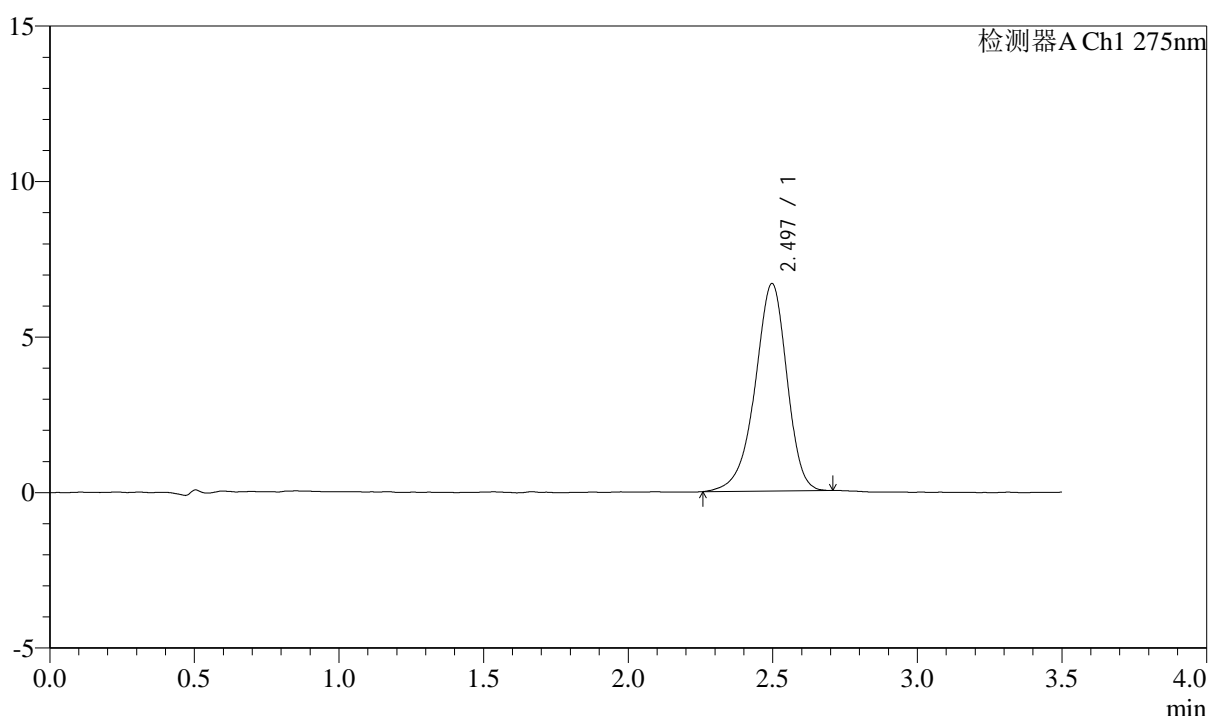
QTL-4138

<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 - 0-169/31-580-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 17:31:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:34:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	51189	100.000	6675	2534	0.914	--
总计		51189	100.000	6675			



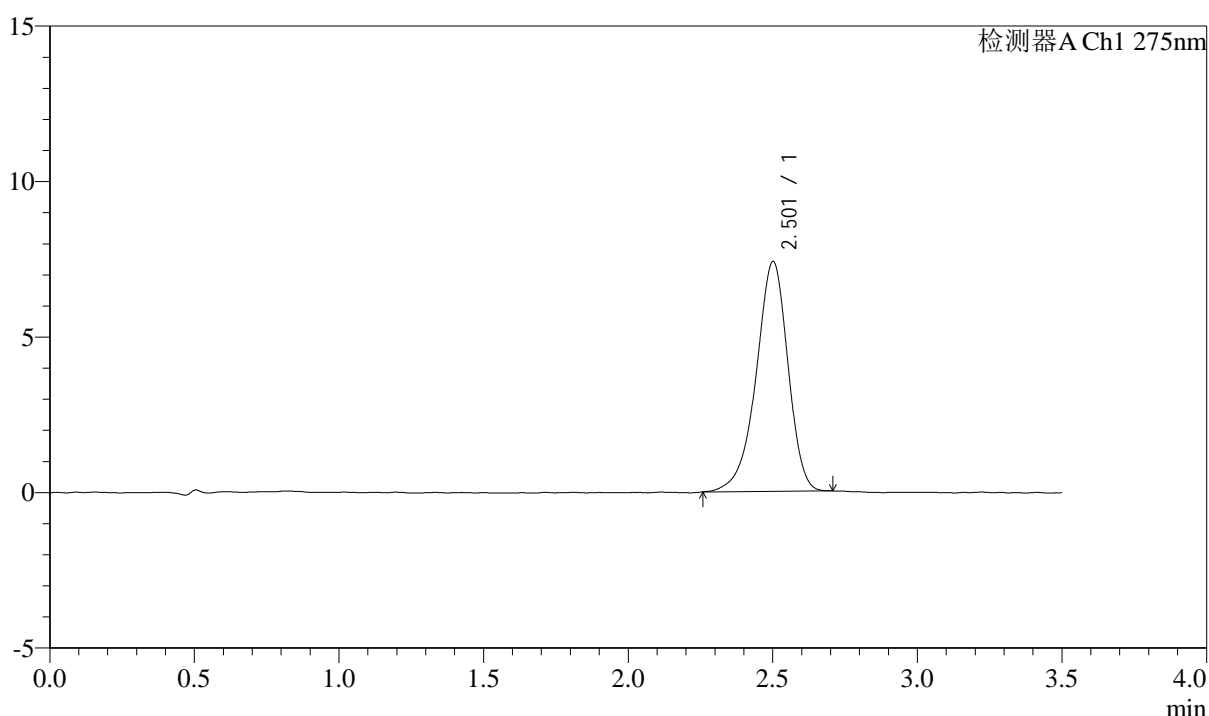
QTL-4138

<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 - 0-169/31-581-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 17:35:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:34:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	56569	100.000	7368	2536	0.908	--
总计		56569	100.000	7368			



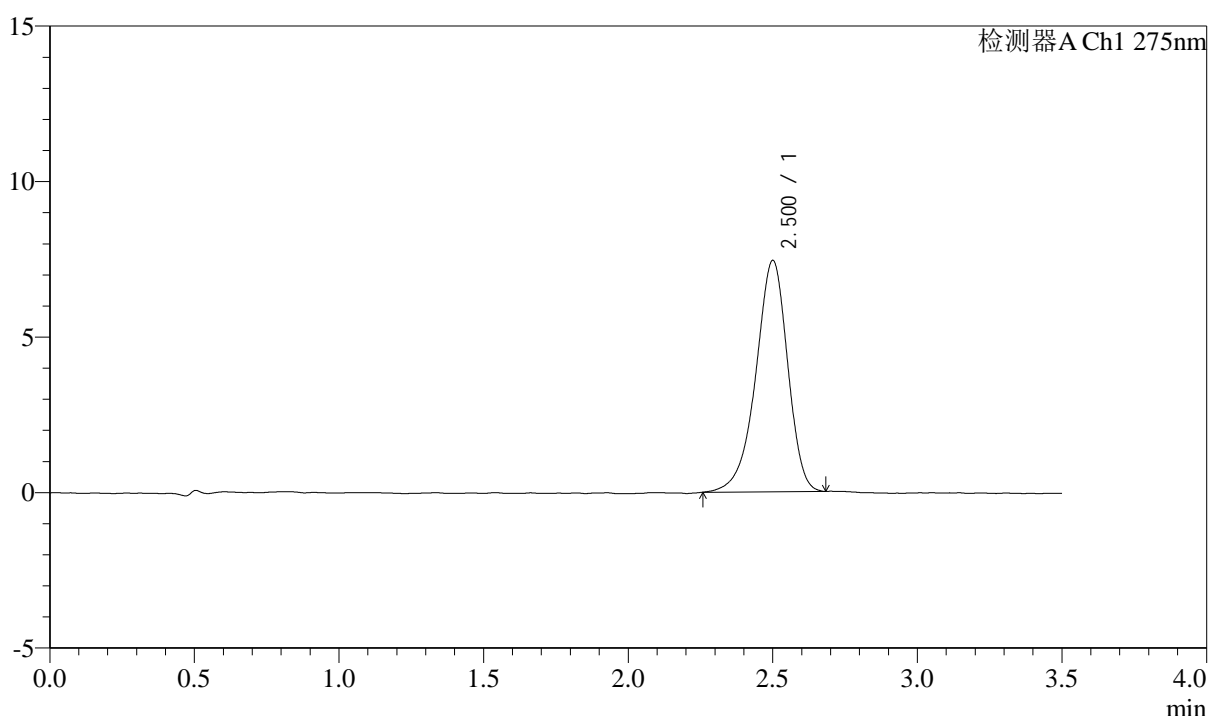
QTL-4138

<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 - 0-169/31-582-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 17:39:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:34:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	57053	100.000	7427	2519	0.907	--
总计		57053	100.000	7427			



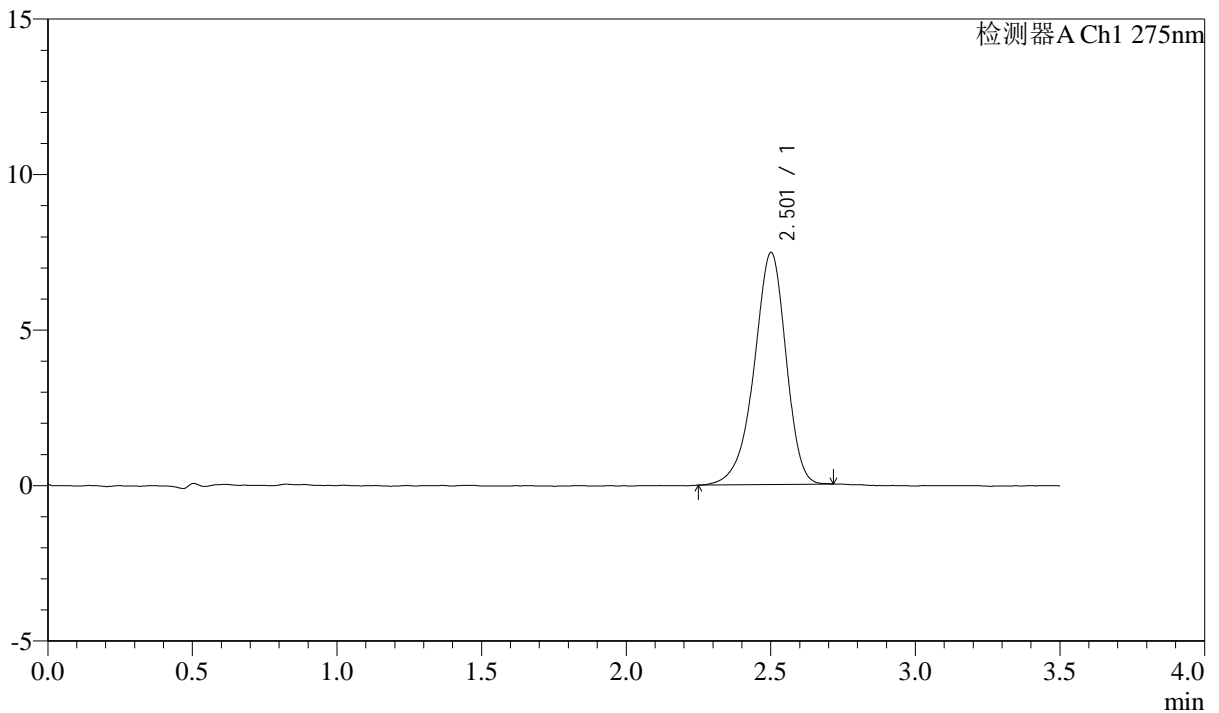
QTL-4138

<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 - 0-169/31-583-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 17:43:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:34:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	57306	100.000	7438	2519	0.909	--
总计		57306	100.000	7438			



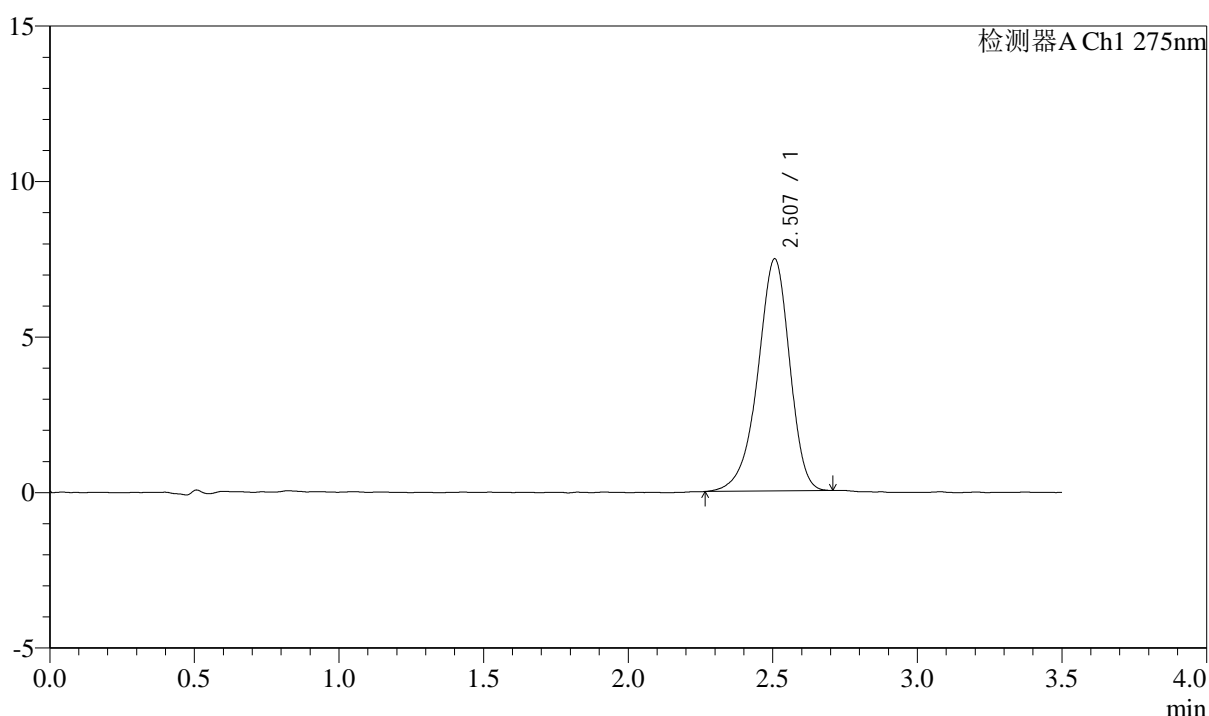
QTL-4138

<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 - 0-169/31-584-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 17:46:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:34:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	57257	100.000	7462	2527	0.912	--
总计		57257	100.000	7462			



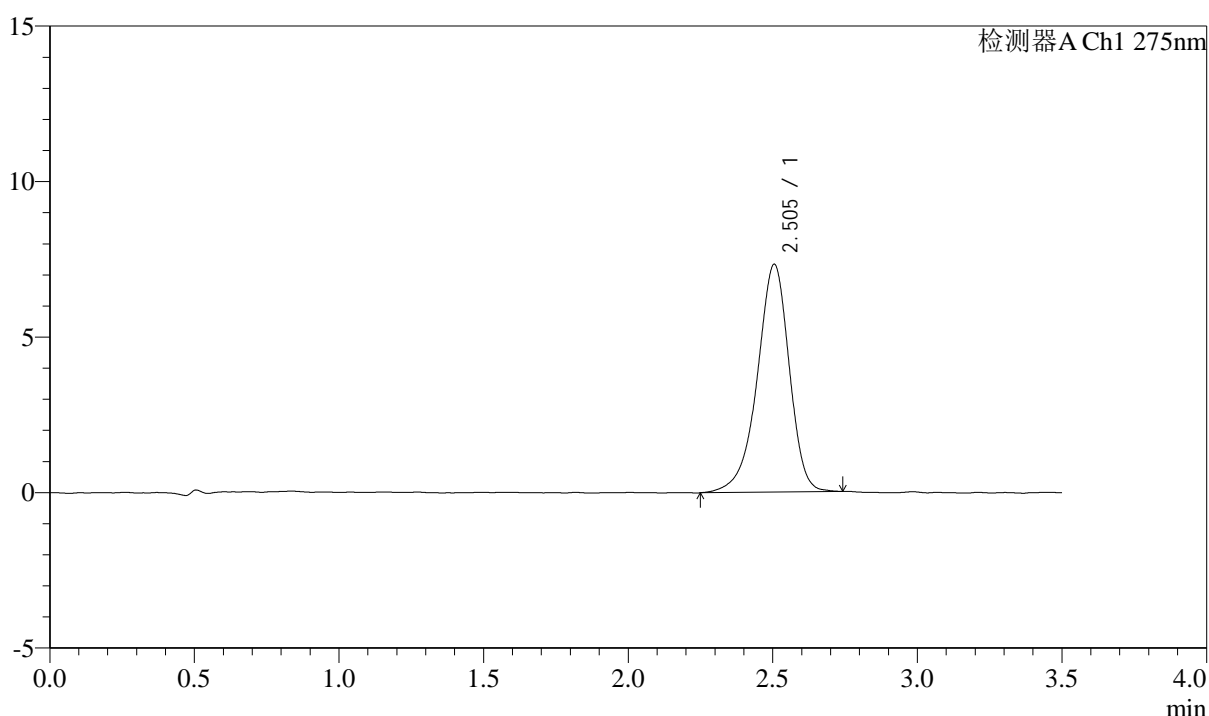
QTL-4138

<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 - 0-169/31-585-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 17:50:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:34:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	56472	100.000	7326	2533	0.908	--
总计		56472	100.000	7326			



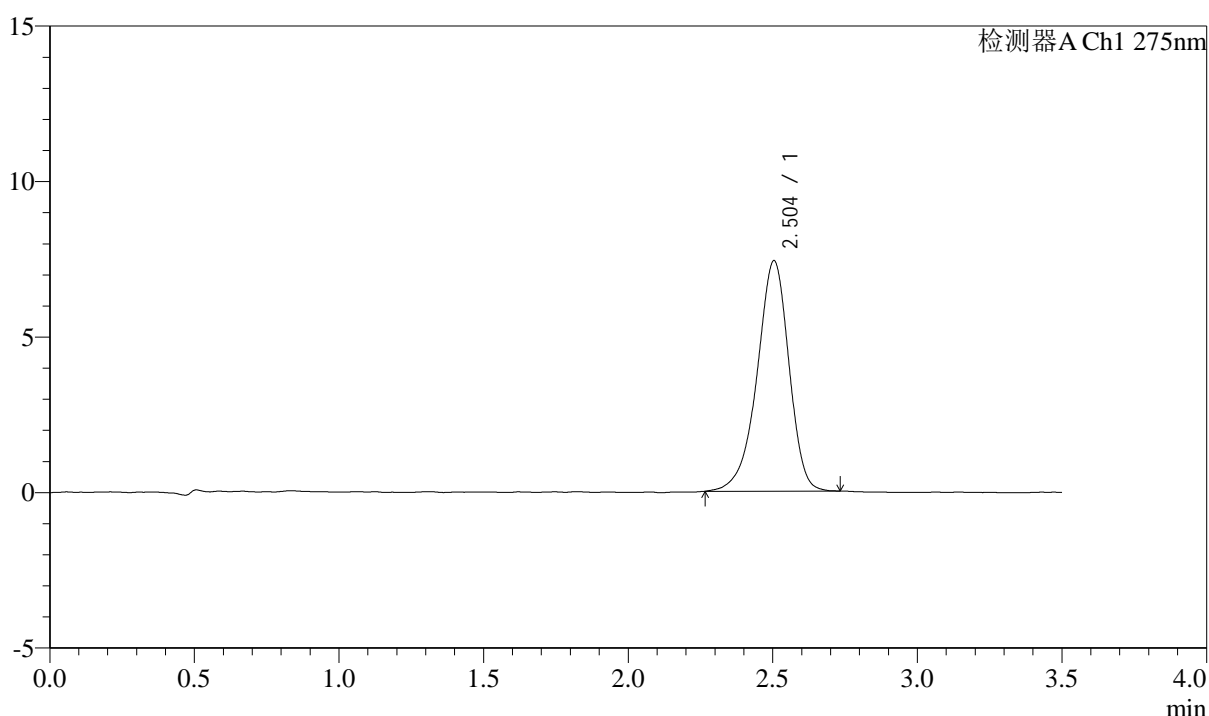
QTL-4138

<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 - 0-169/31-586-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 17:54:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:34:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	56892	100.000	7412	2542	0.911	--
总计		56892	100.000	7412			



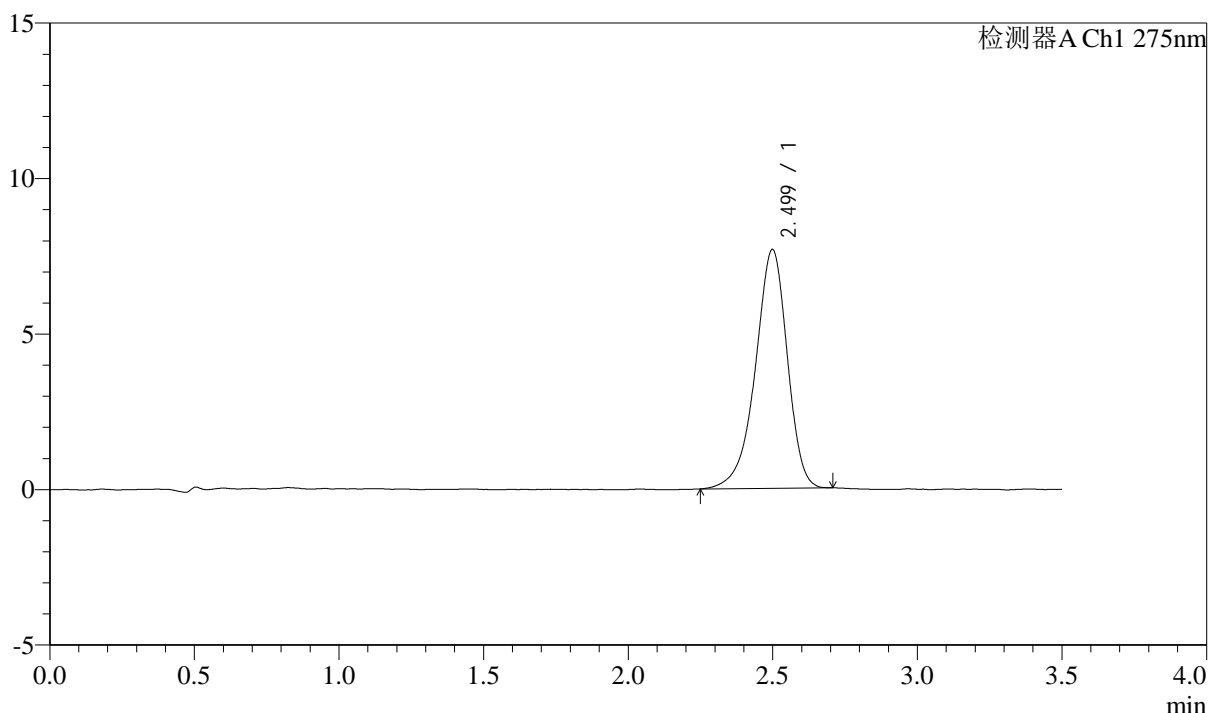
QTL-4138

<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 - 0-169/31-587-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 17:58:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:34:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	58981	100.000	7677	2525	0.907	--
总计		58981	100.000	7677			



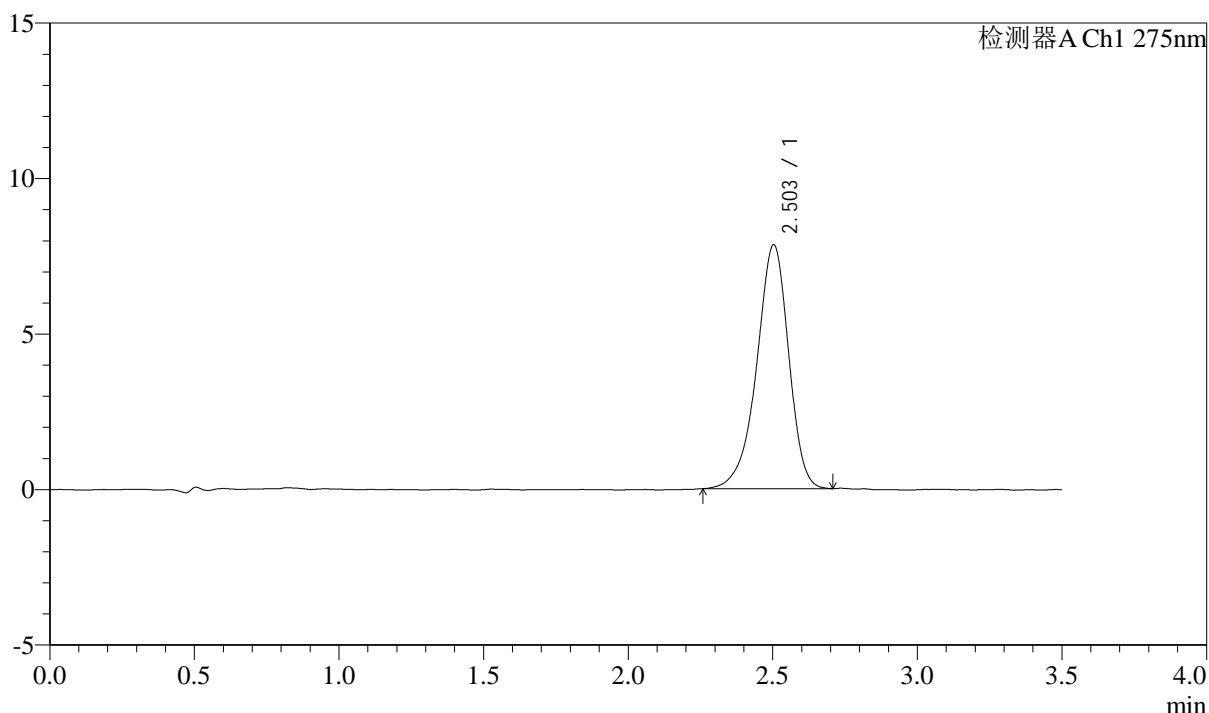
QTL-4138

<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 - 0-169/31-588-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 18:02:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:34:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	60424	100.000	7841	2517	0.911	--
总计		60424	100.000	7841			



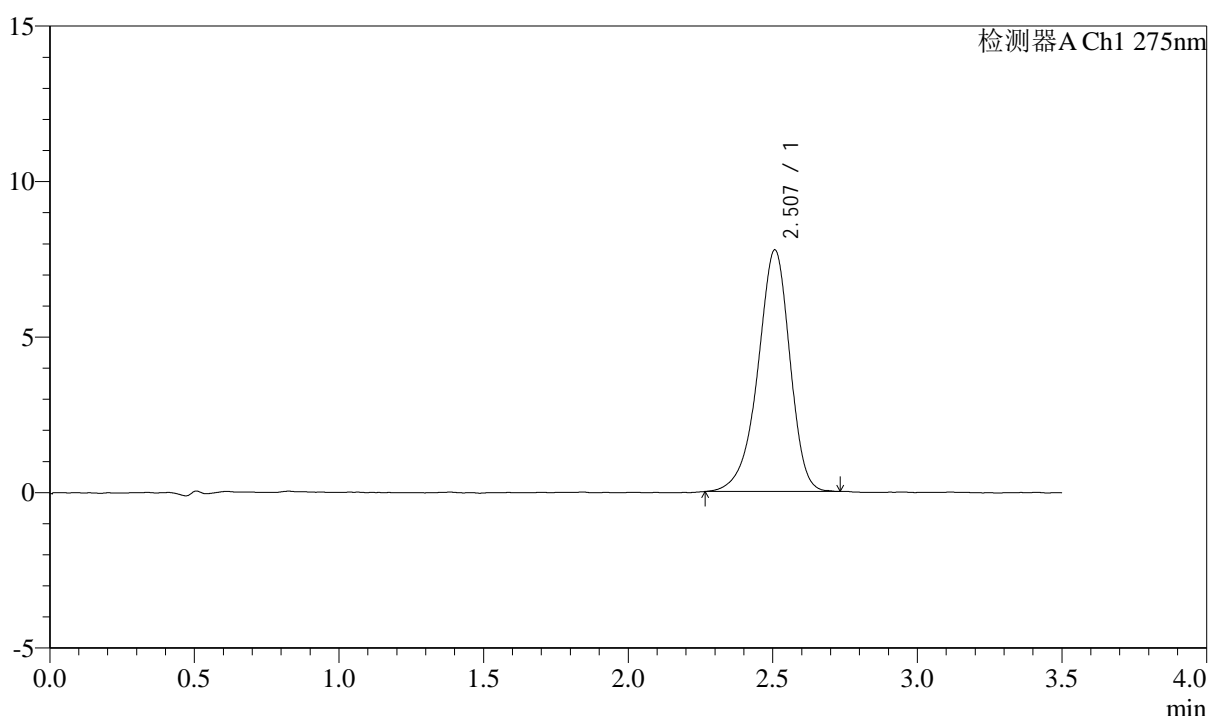
QTL-4138

<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 - 0-169/31-589-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 18:06:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:34:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	59928	100.000	7766	2517	0.911	--
总计		59928	100.000	7766			



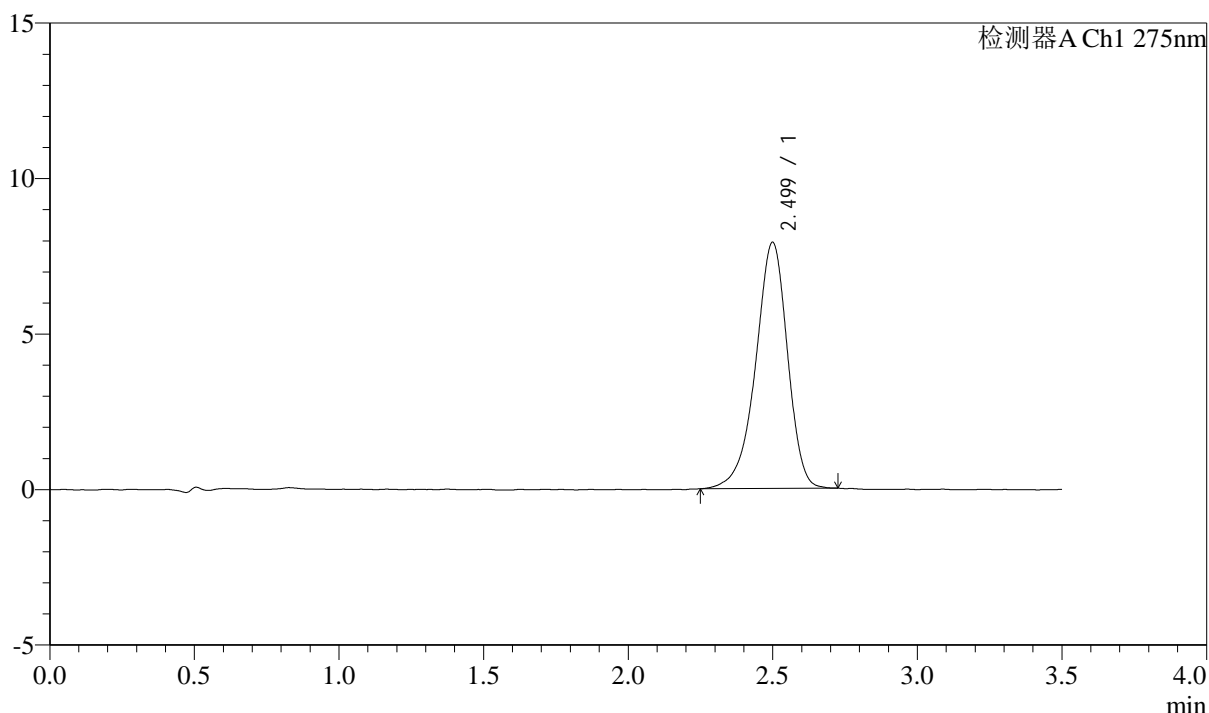
QTL-4138

<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 - 0-169/31-590-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 18:10:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:34:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	60723	100.000	7909	2546	0.910	--
总计		60723	100.000	7909			



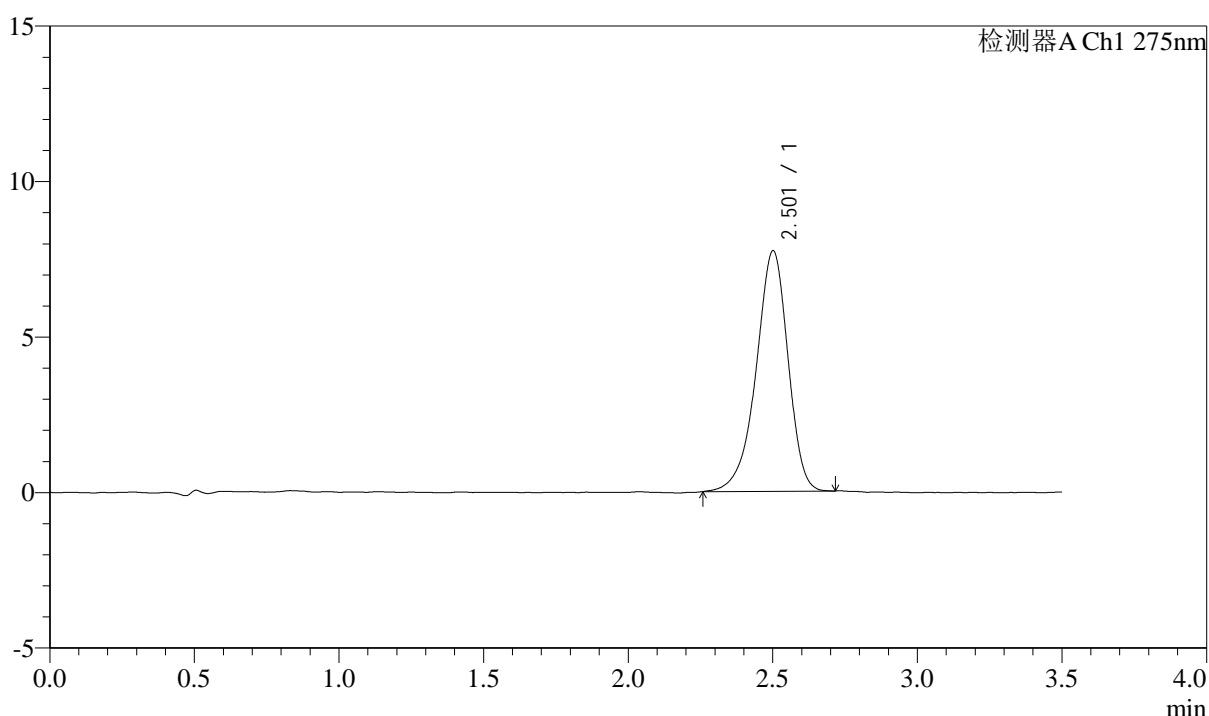
QTL-4138

<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 - 0-169/31-591-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 18:14:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:34:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	59293	100.000	7709	2527	0.909	--
总计		59293	100.000	7709			



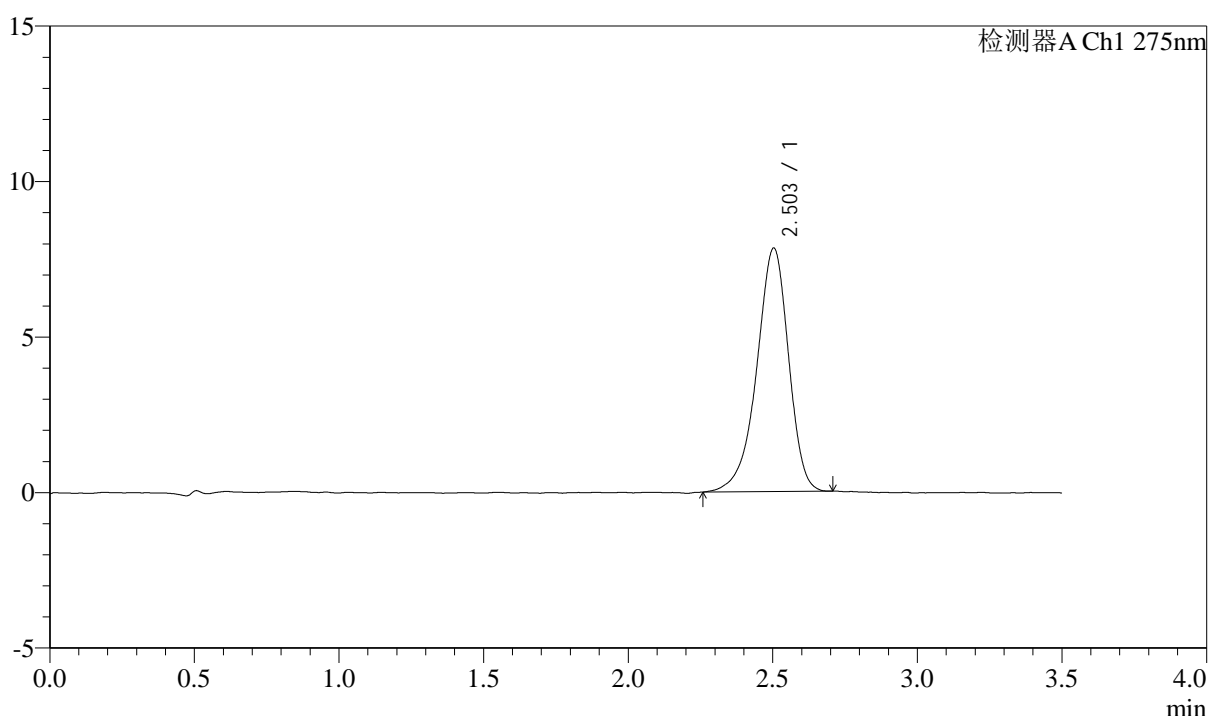
QTL-4138

<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 - 0-169/31-592-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 18:18:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:34:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	60012	100.000	7827	2532	0.905	--
总计		60012	100.000	7827			



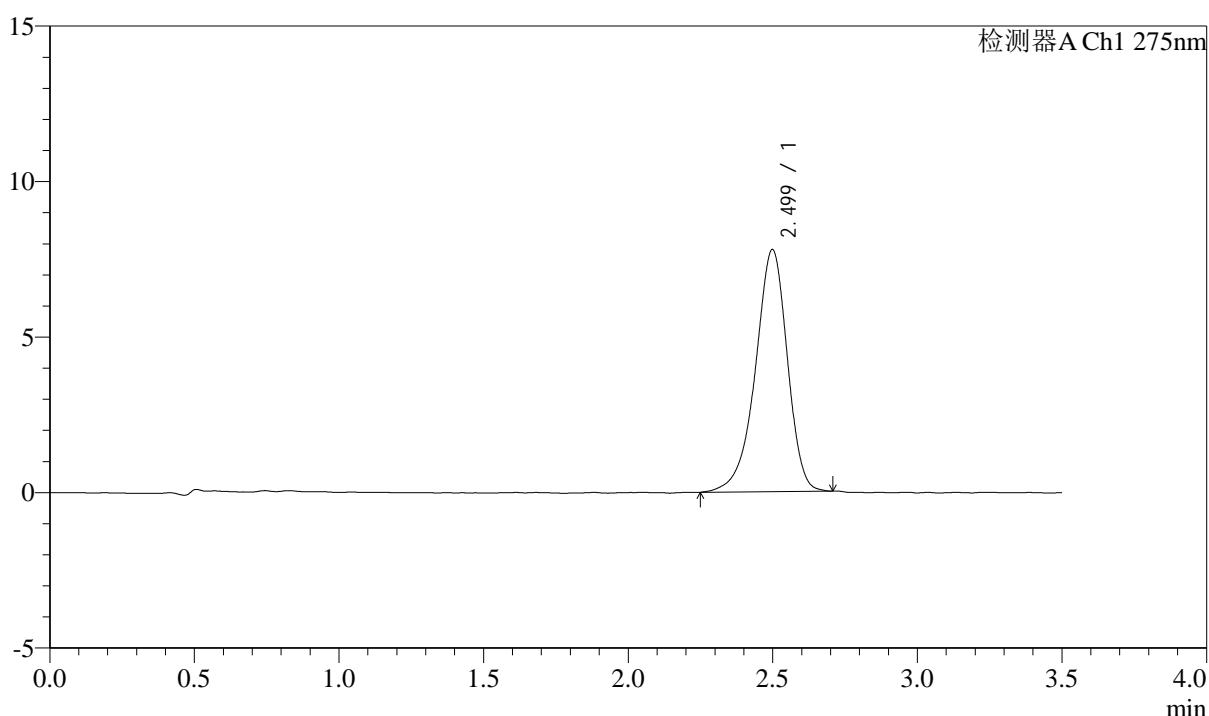
QTL-4138

<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 - 0-169/31-593-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 18:22:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:34:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	59956	100.000	7785	2529	0.907	--
总计		59956	100.000	7785			



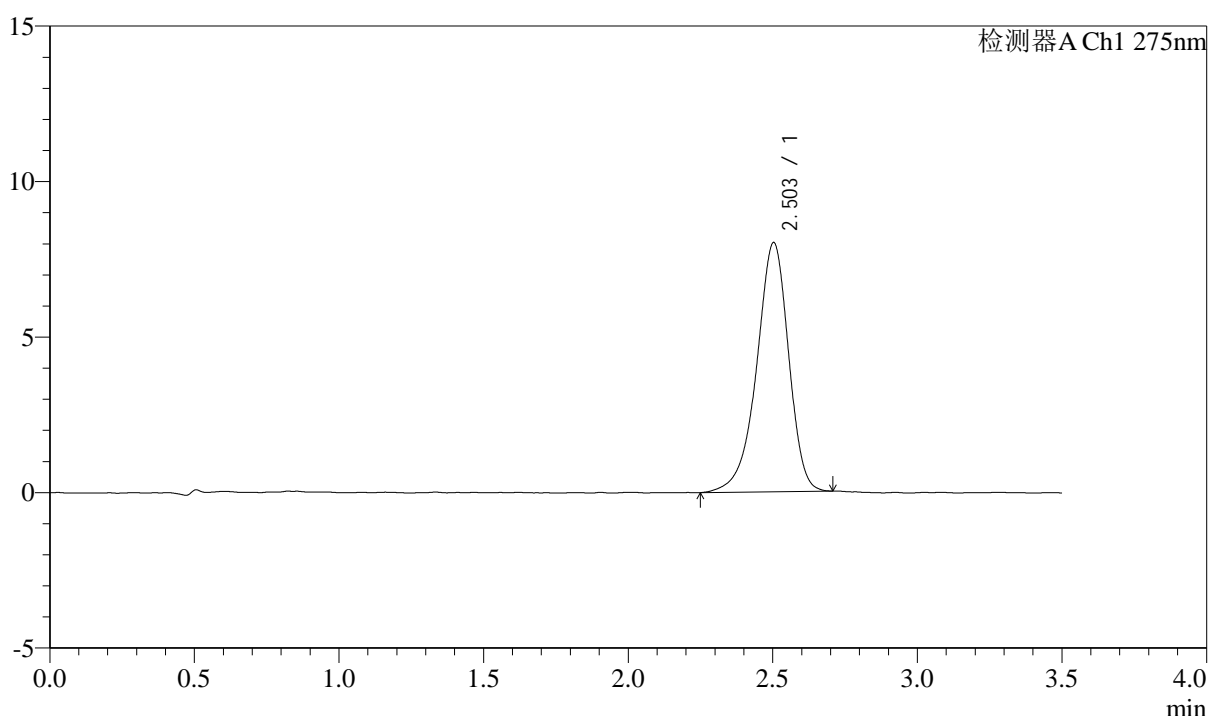
QTL-4138

<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 - 0-169/31-594-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 18:26:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:34:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	61627	100.000	8009	2545	0.906	--
总计		61627	100.000	8009			



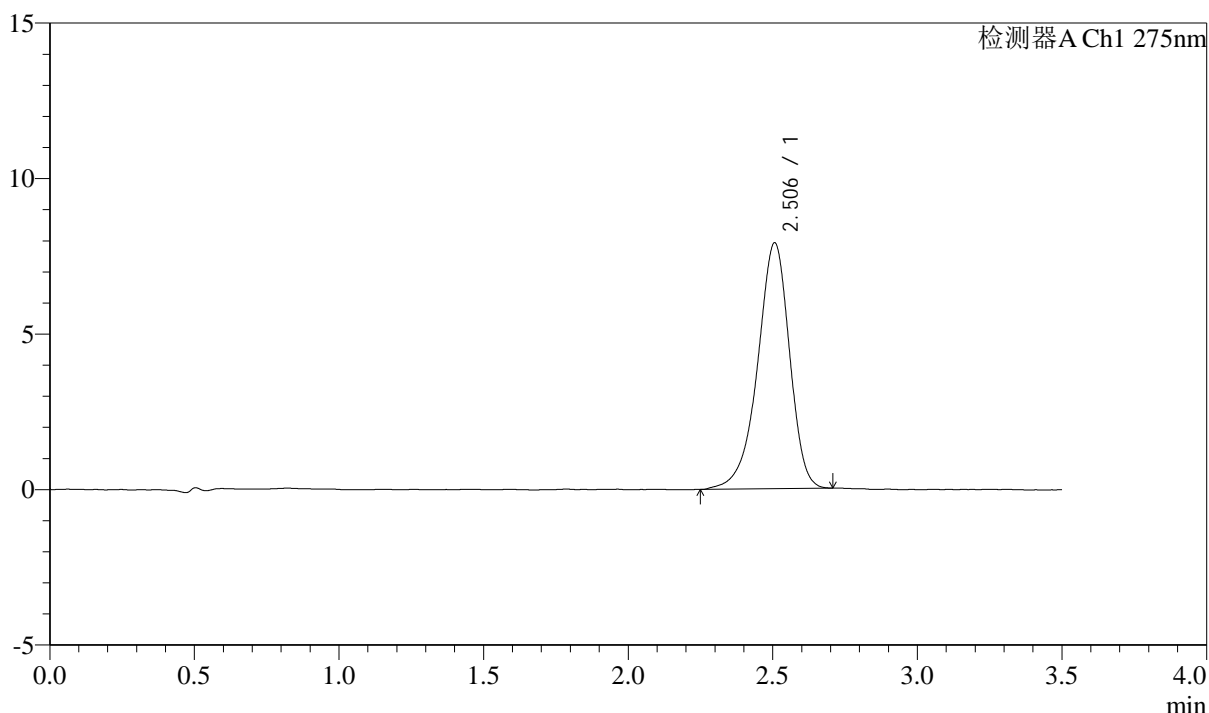
QTL-4138

<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 - 0-169/31-595-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 18:29:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:34:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	60838	100.000	7907	2540	0.904	--
总计		60838	100.000	7907			



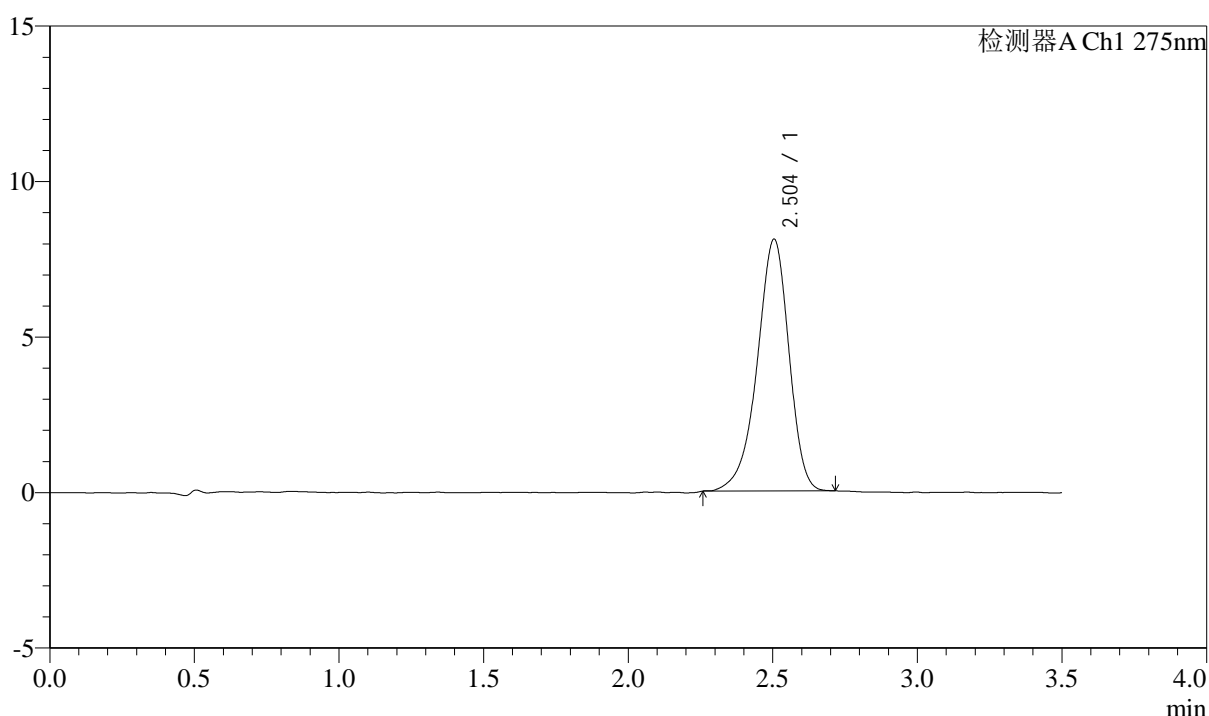
QTL-4138

<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 - 0-169/31-596-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 18:33:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:35:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	61857	100.000	8100	2547	0.908	--
总计		61857	100.000	8100			



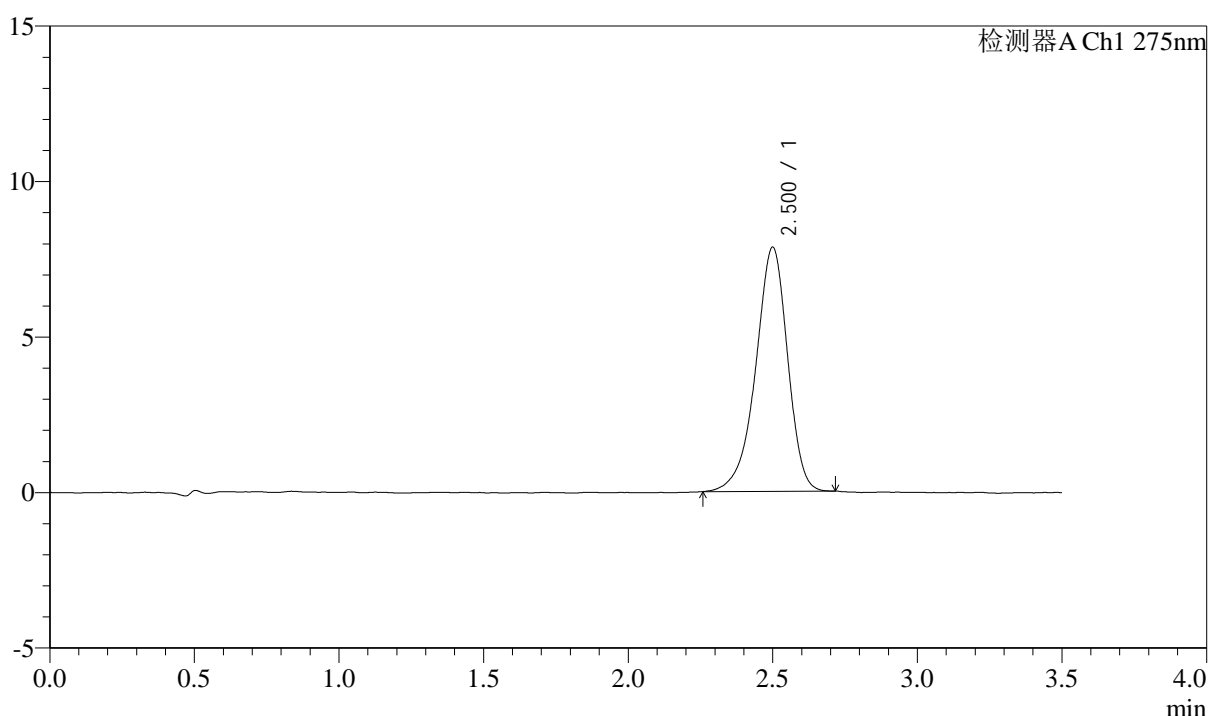
QTL-4138

<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 - 0-169/31-597-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 18:37:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:35:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	60256	100.000	7837	2520	0.907	--
总计		60256	100.000	7837			



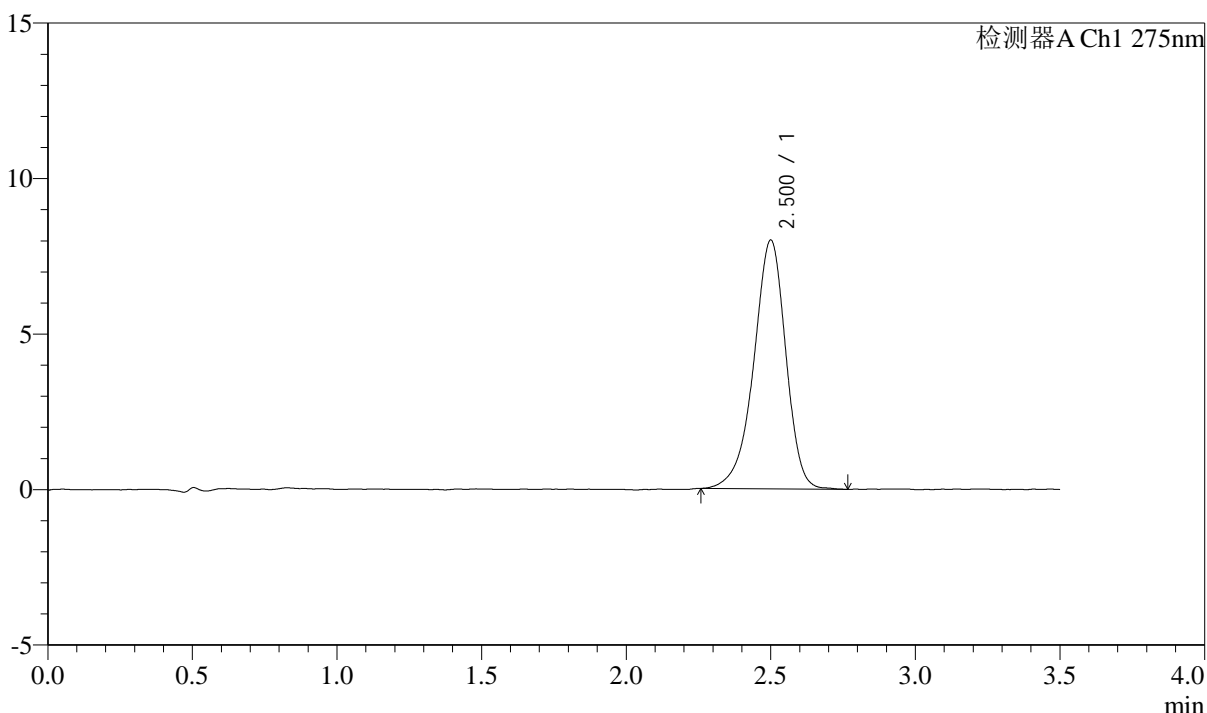
QTL-4138

<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 - 0-169/31-598-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 18:41:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:35:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	61789	100.000	7989	2532	0.913	--
总计		61789	100.000	7989			



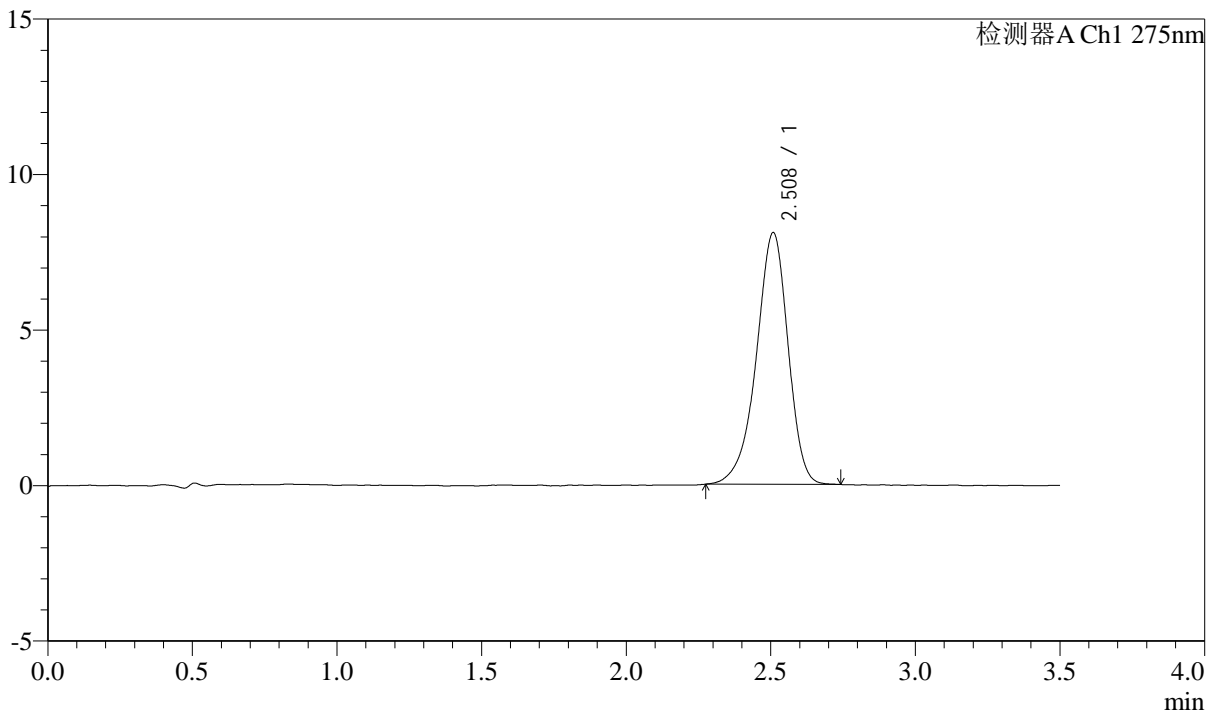
QTL-4138

<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 - 0-169/31-599-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p1-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/07 18:45:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/08 08:35:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	61822	100.000	8079	2569	0.910	--
总计		61822	100.000	8079			



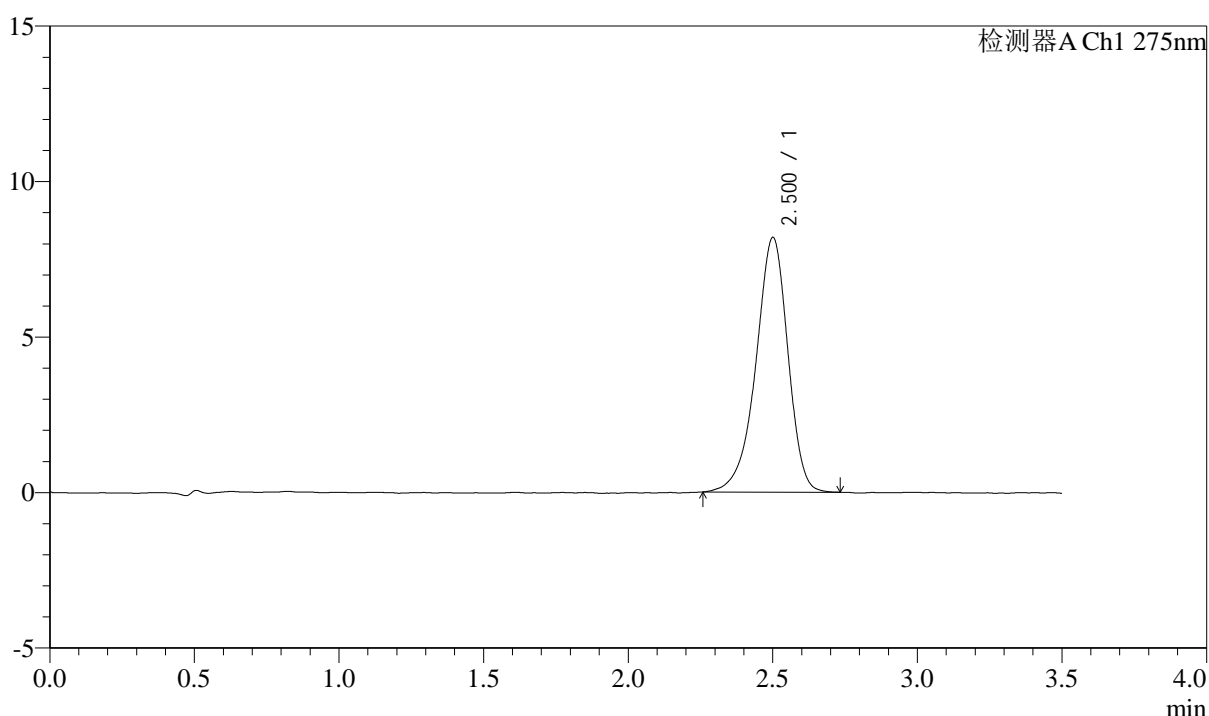
QTL-4138

<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 - 0-169/31-600-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 18:49:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:35:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	63009	100.000	8168	2521	0.909	--
总计		63009	100.000	8168			



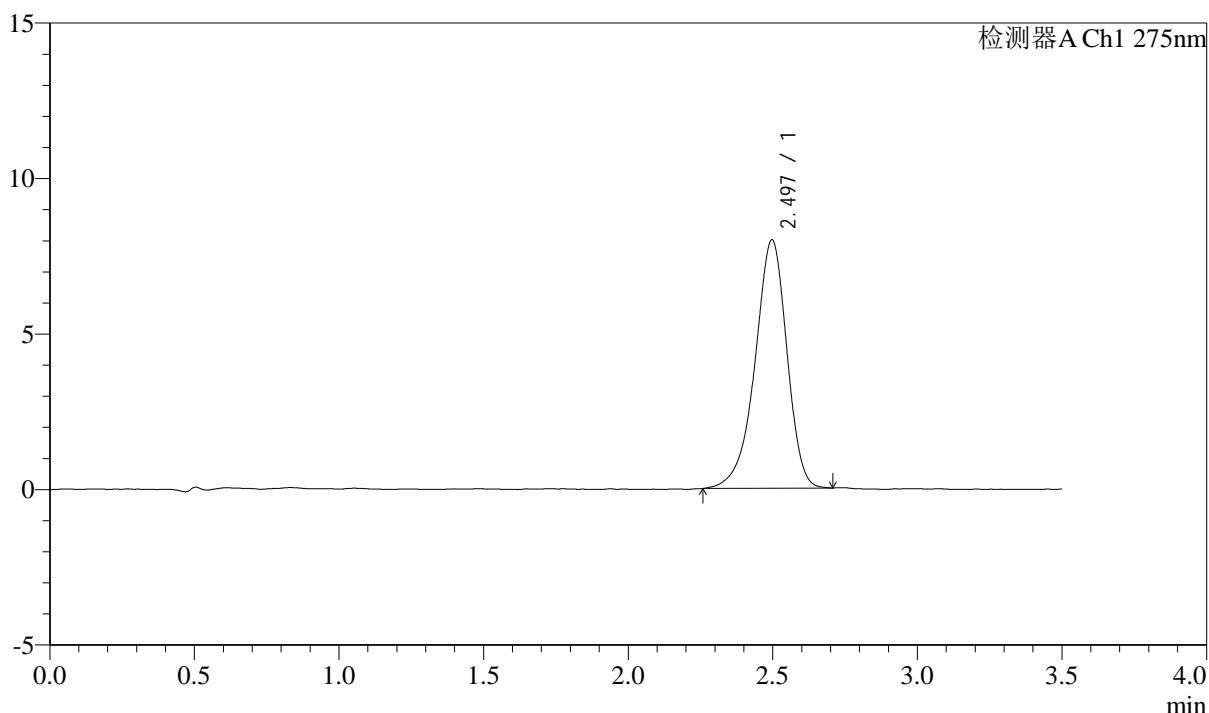
QTL-4138

<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 - 0-169/31-601-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 18:53:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:35:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	61314	100.000	7989	2524	0.907	--
总计		61314	100.000	7989			



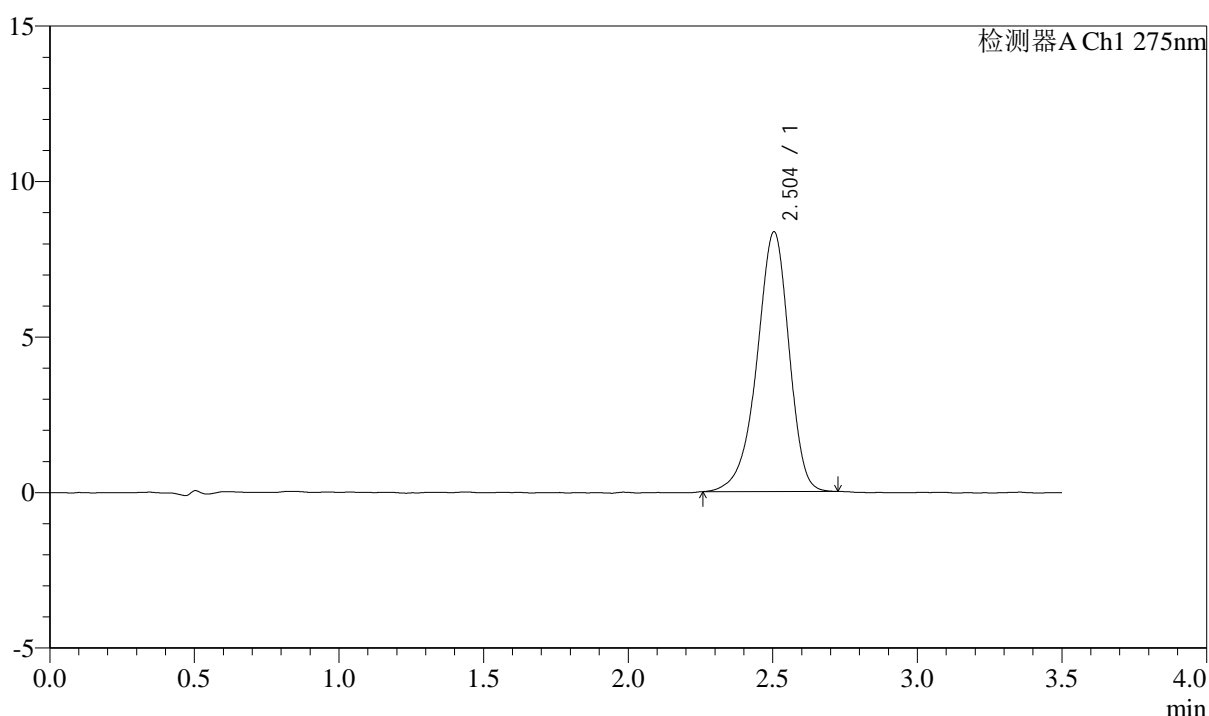
QTL-4138

<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 - 0-169/31-602-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 18:57:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:35:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	64433	100.000	8353	2507	0.907	--
总计		64433	100.000	8353			



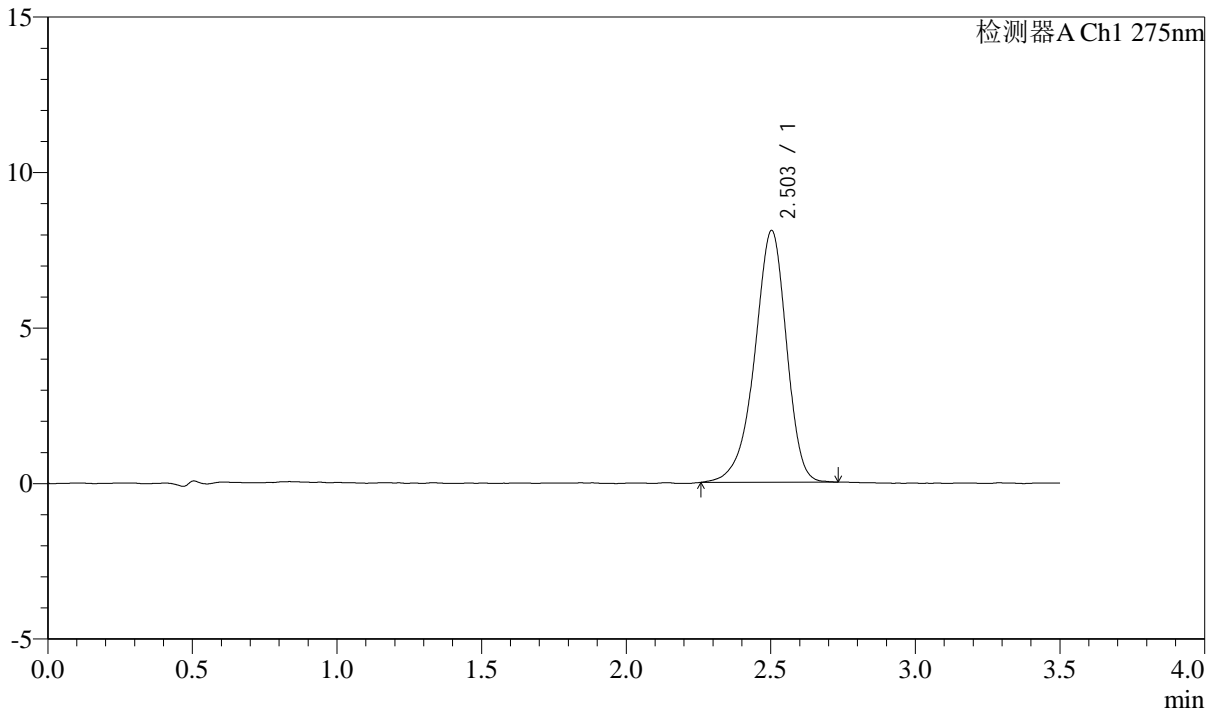
QTL-4138

<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 - 0-169/31-603-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 19:01:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:35:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	61924	100.000	8088	2547	0.905	--
总计		61924	100.000	8088			



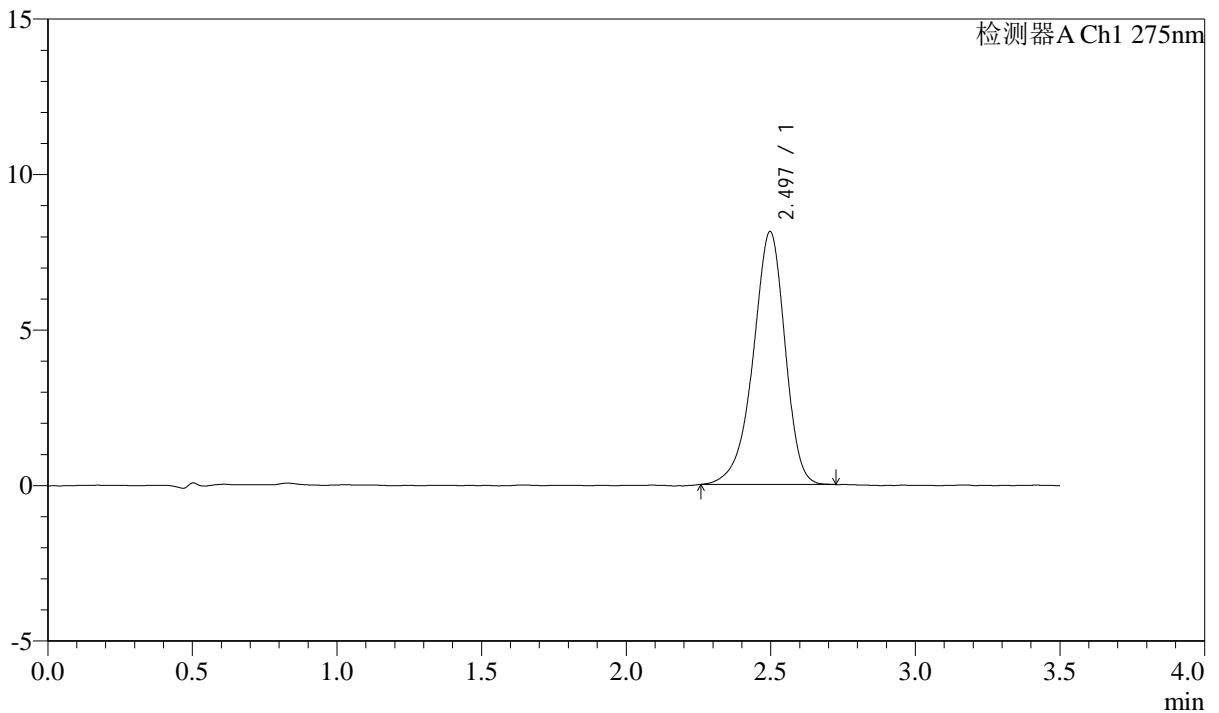
QTL-4138

<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 - 0-169/31-604-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 19:05:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:35:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	62460	100.000	8135	2526	0.909	--
总计		62460	100.000	8135			



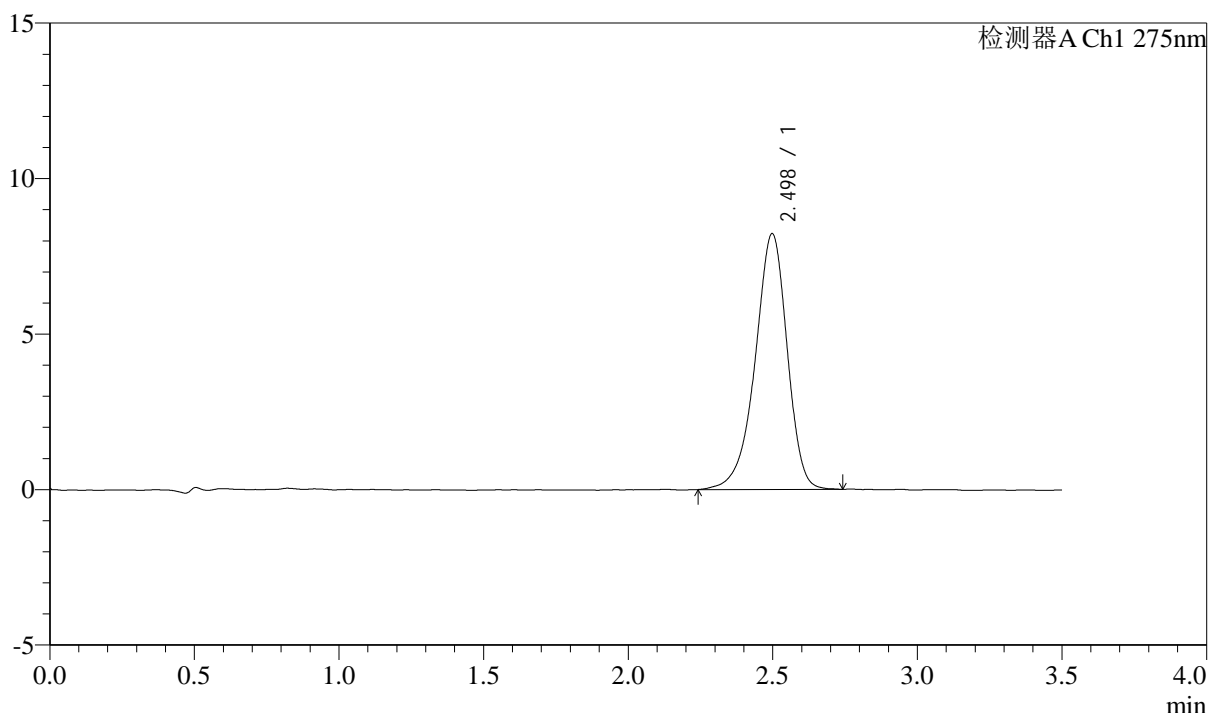
QTL-4138

<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 - 0-169/31-605-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 19:09:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:35:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	63418	100.000	8224	2519	0.909	--
总计		63418	100.000	8224			



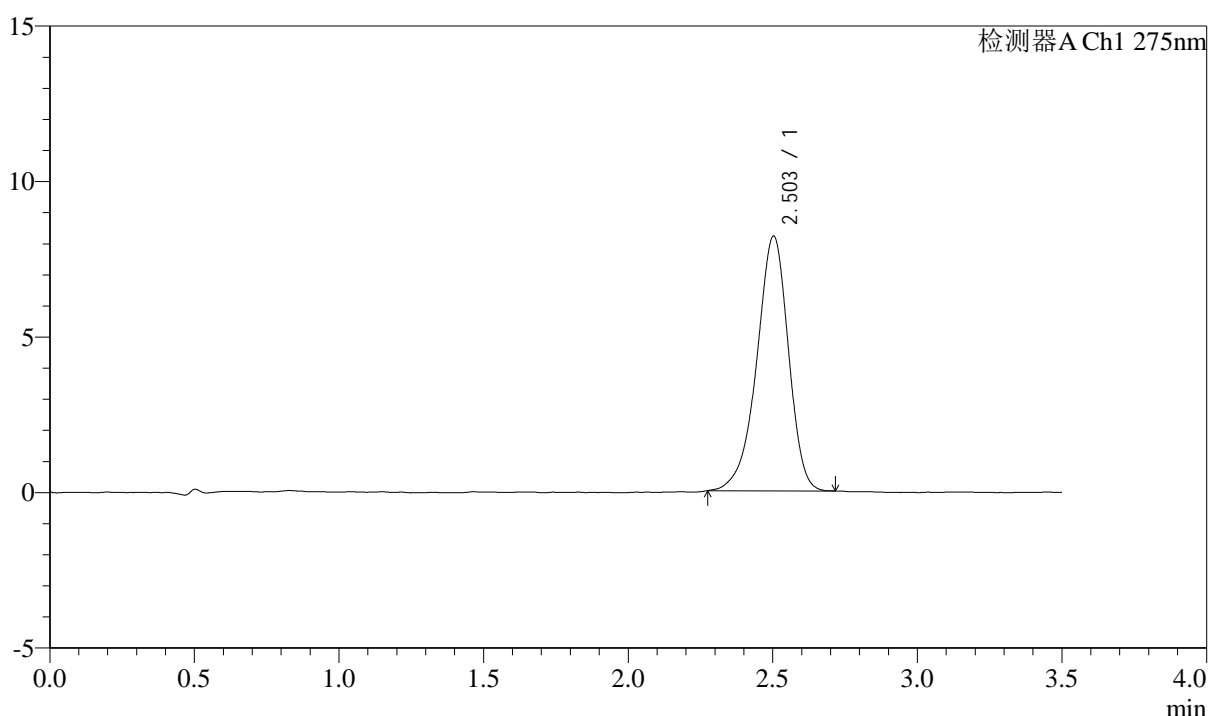
QTL-4138

<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 - 0-169/31-606-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 19:12:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:35:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	62454	100.000	8184	2538	0.910	--
总计		62454	100.000	8184			



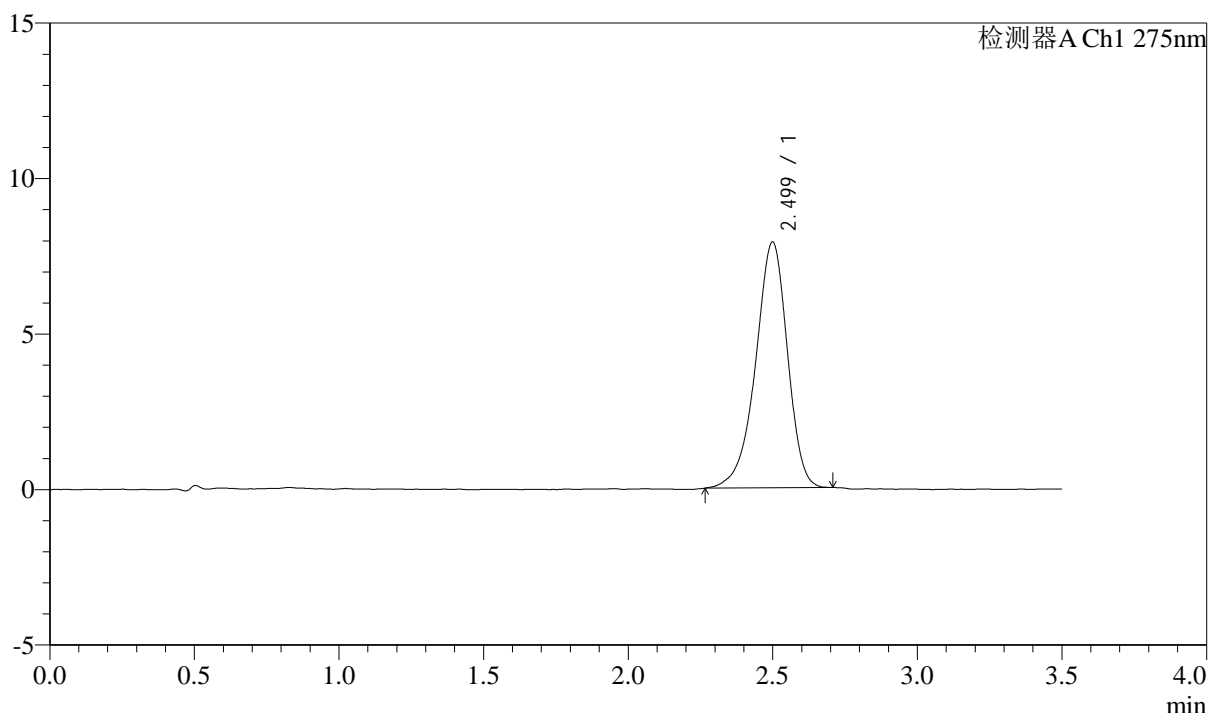
QTL-4138

<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 - 0-169/31-607-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 19:16:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:35:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	60596	100.000	7896	2535	0.913	--
总计		60596	100.000	7896			



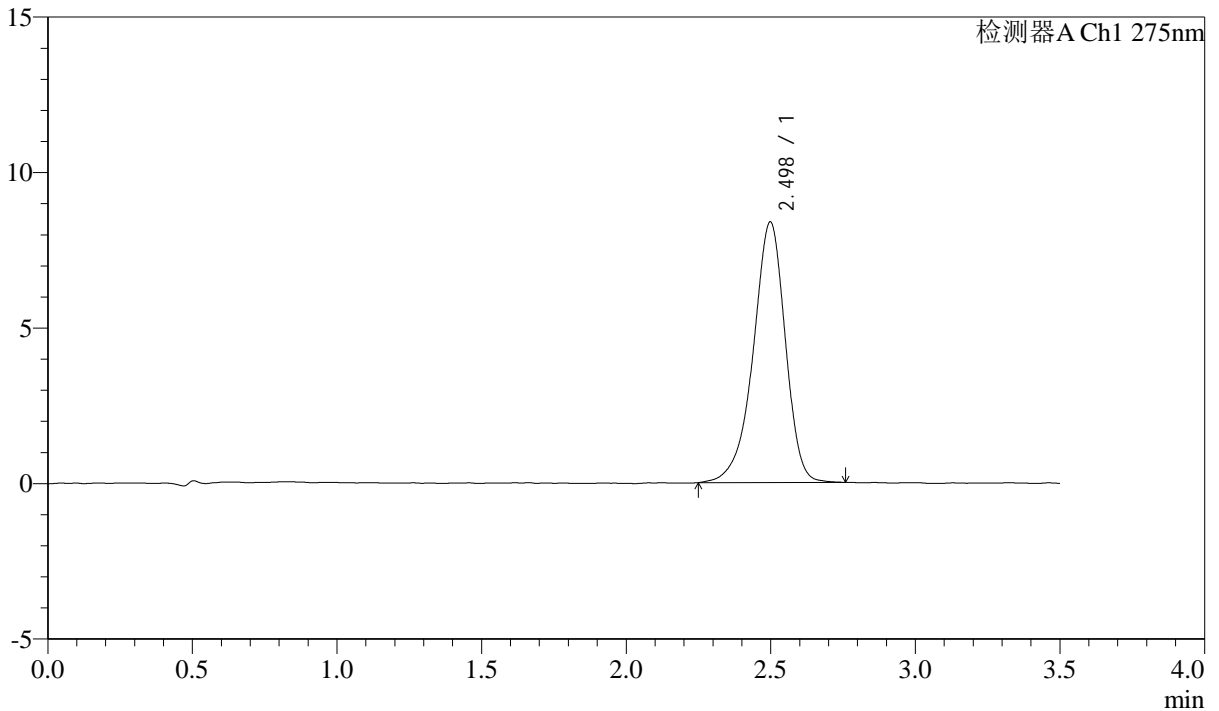
QTL-4138

<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 - 0-169/31-608-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 19:20:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:35:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	64805	100.000	8379	2511	0.906	--
总计		64805	100.000	8379			



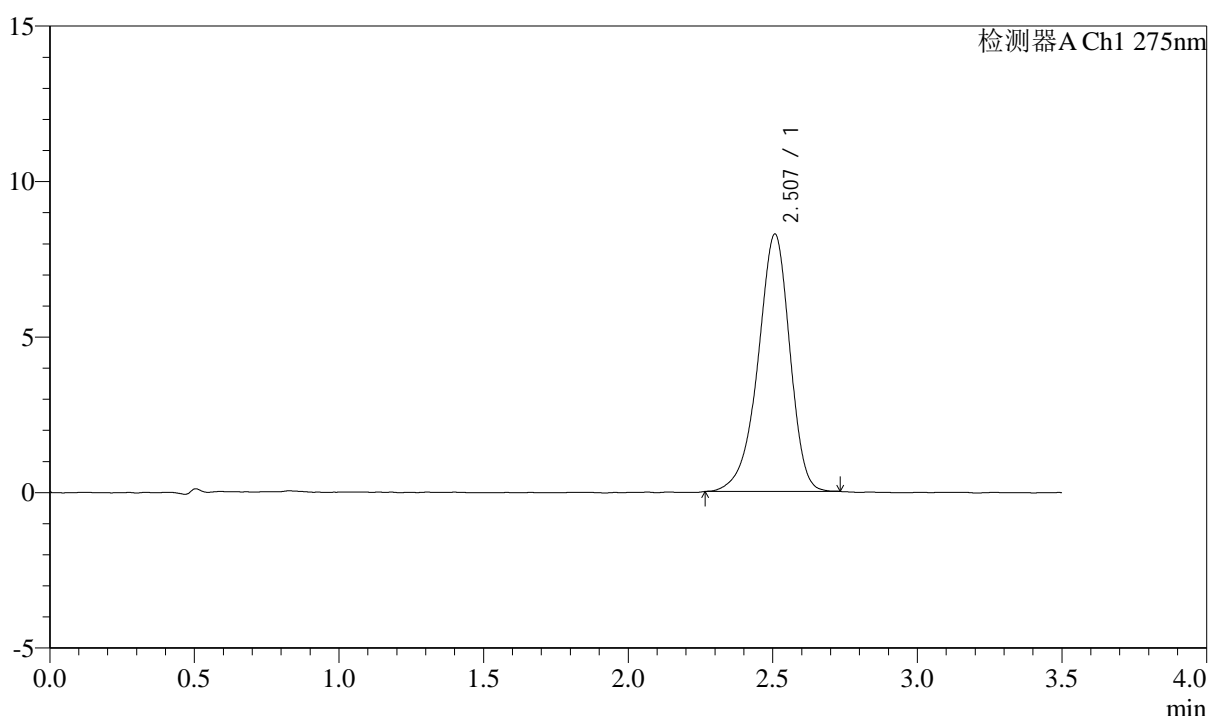
QTL-4138

<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 - 0-169/31-609-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 19:24:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:35:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	63355	100.000	8269	2541	0.908	--
总计		63355	100.000	8269			



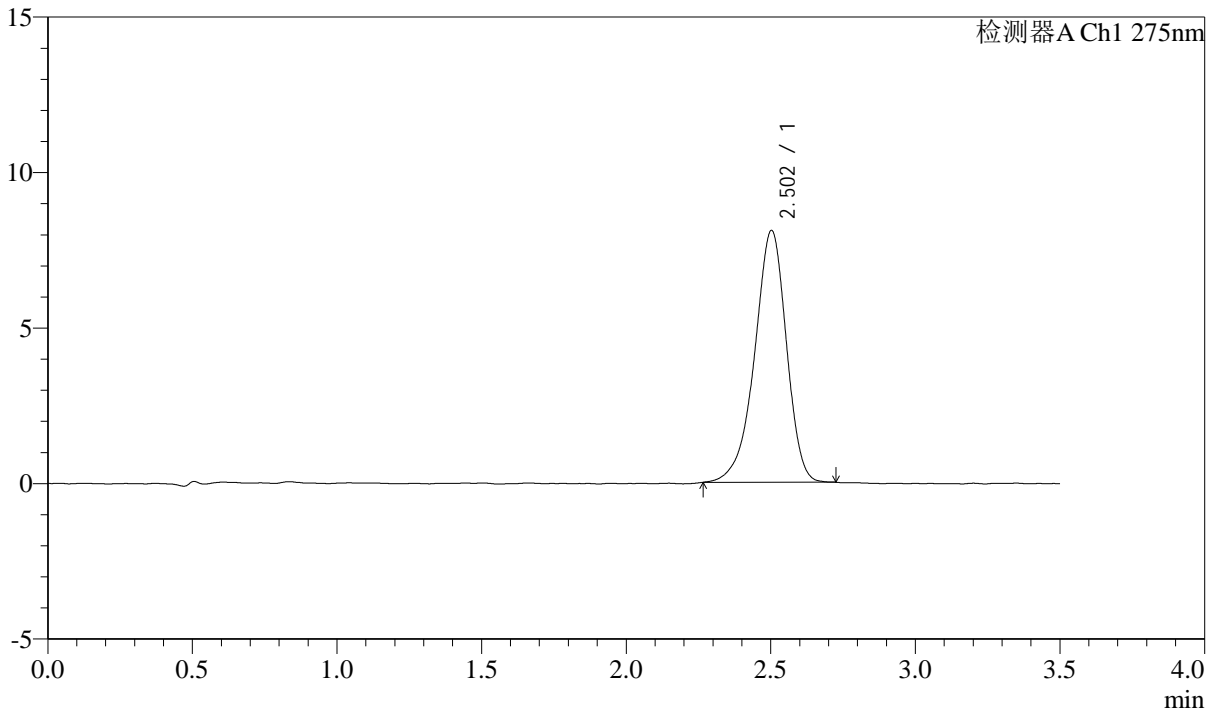
QTL-4138

<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 - 0-169/31-610-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 19:28:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:35:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	61946	100.000	8091	2544	0.907	--
总计		61946	100.000	8091			



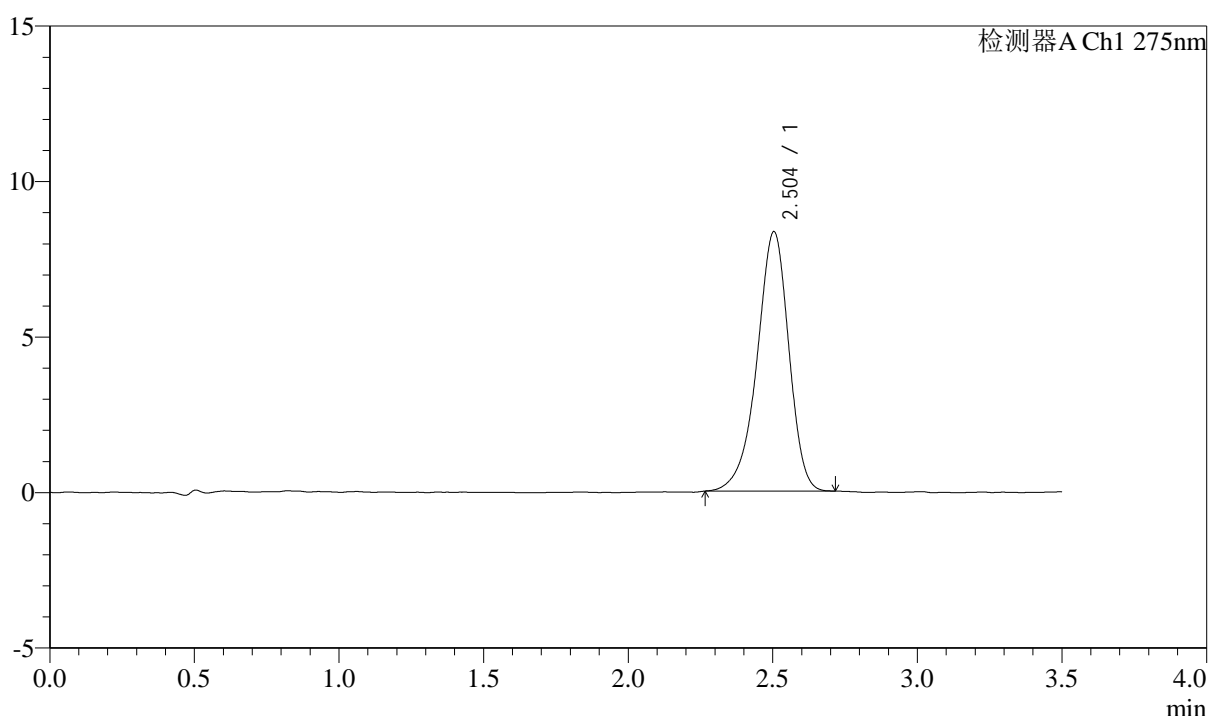
QTL-4138

<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 - 0-169/31-611-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 19:32:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:35:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	63799	100.000	8341	2546	0.910	--
总计		63799	100.000	8341			



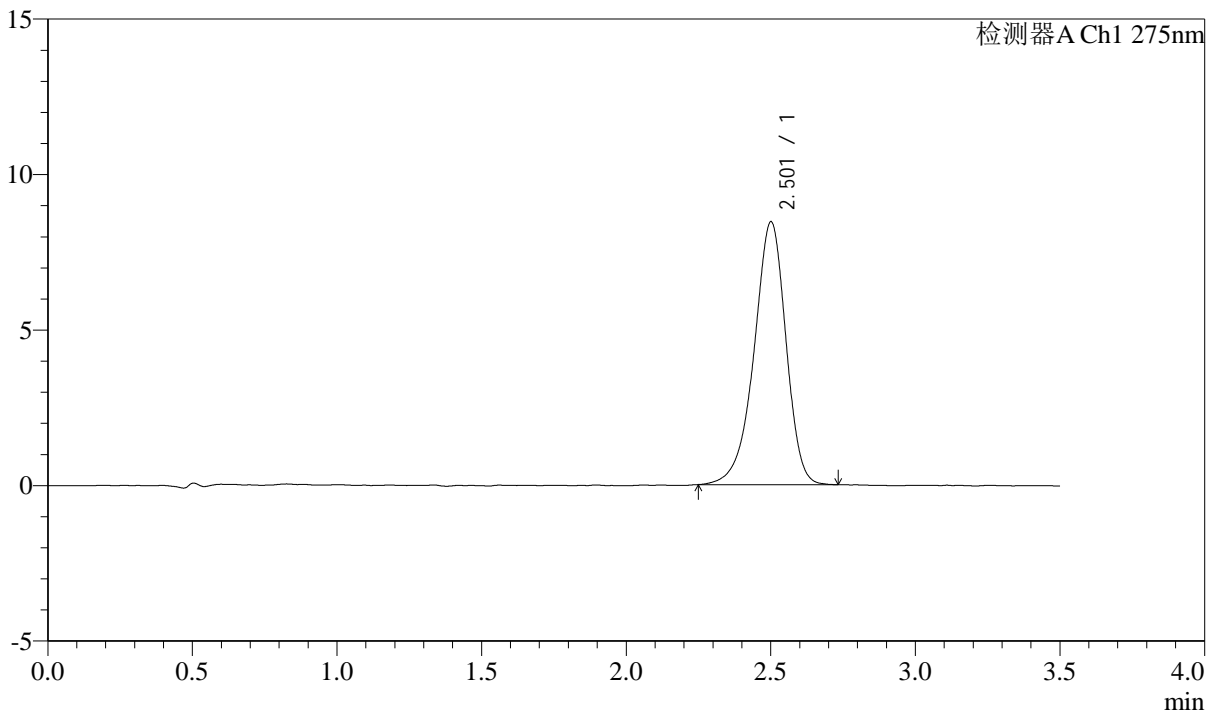
QTL-4138

<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 - 0-169/31-612-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/07 19:36:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/08 08:35:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	64813	100.000	8426	2544	0.912	--
总计		64813	100.000	8426			



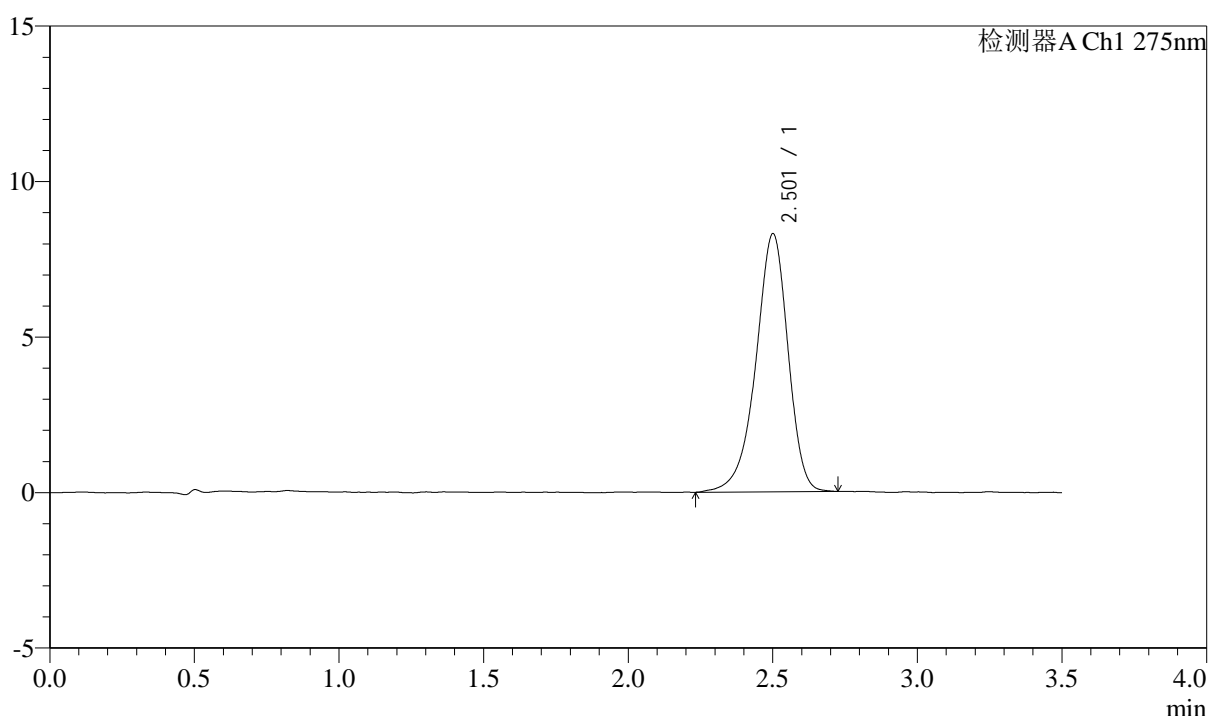
QTL-4138

<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 - 0-169/31-613-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 19:40:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:35:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	64278	100.000	8276	2507	0.907	--
总计		64278	100.000	8276			



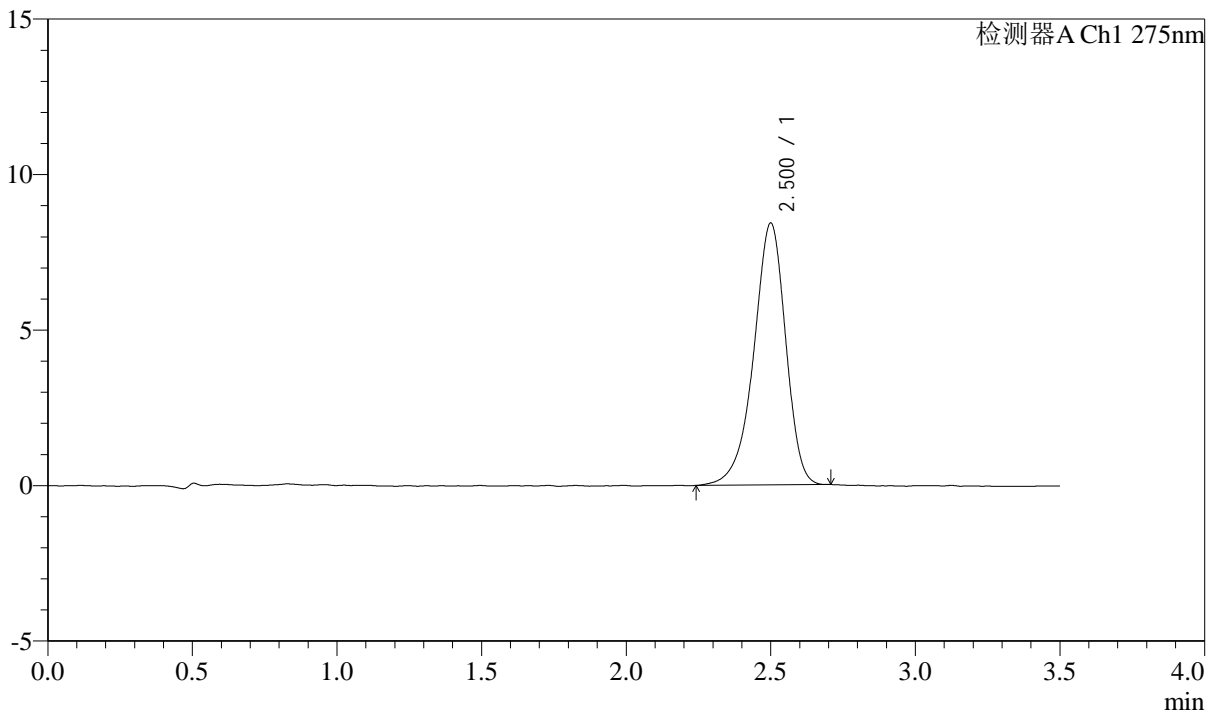
QTL-4138

<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 - 0-169/31-614-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 19:43:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:35:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	64774	100.000	8408	2515	0.905	--
总计		64774	100.000	8408			



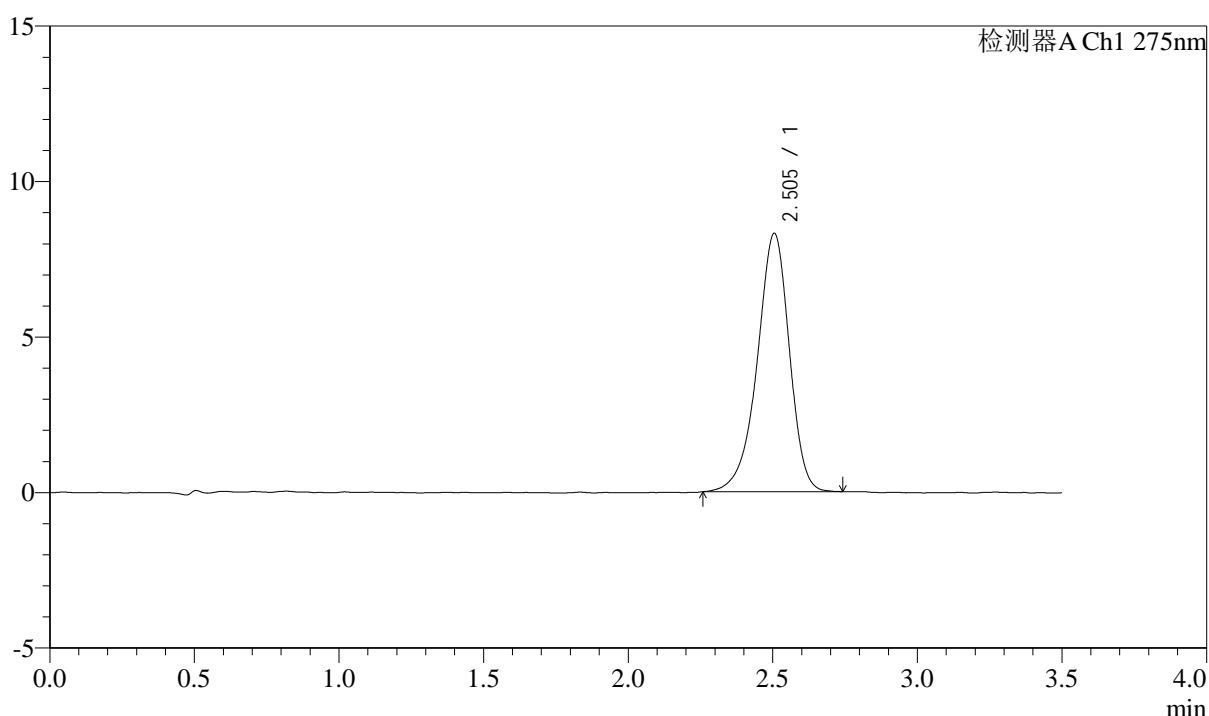
QTL-4138

<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 - 0-169/31-615-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 19:47:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:35:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	64256	100.000	8312	2524	0.912	--
总计		64256	100.000	8312			



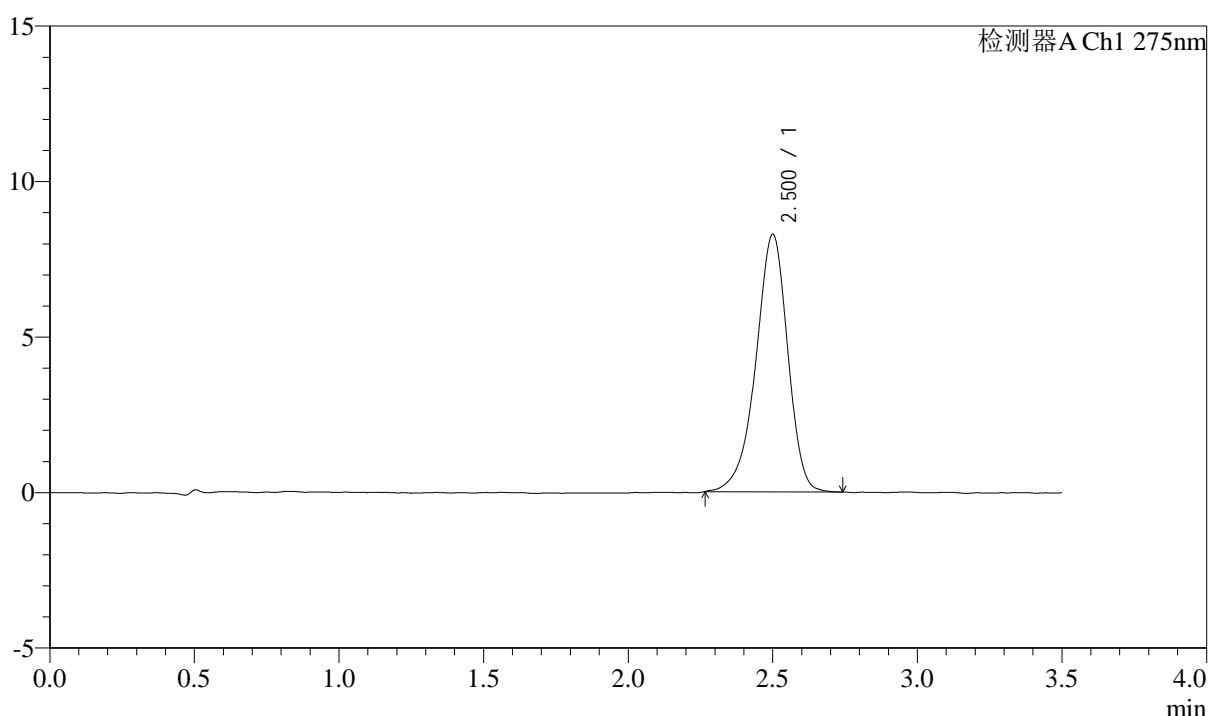
QTL-4138

<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 - 0-169/31-616-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 19:51:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:35:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	63544	100.000	8266	2531	0.911	--
总计		63544	100.000	8266			



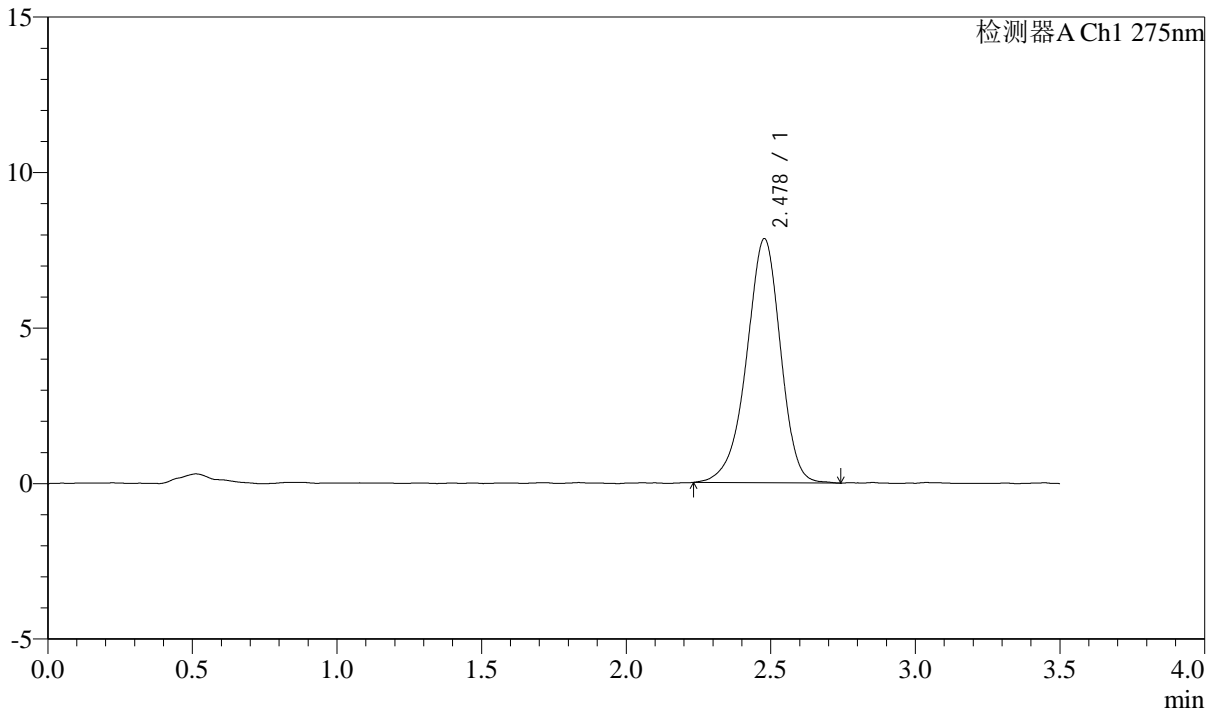
QTL-4138

<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 - 0-169/31-617-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/07 19:55:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/08 08:36:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	64319	100.000	7845	2187	0.926	--
总计		64319	100.000	7845			



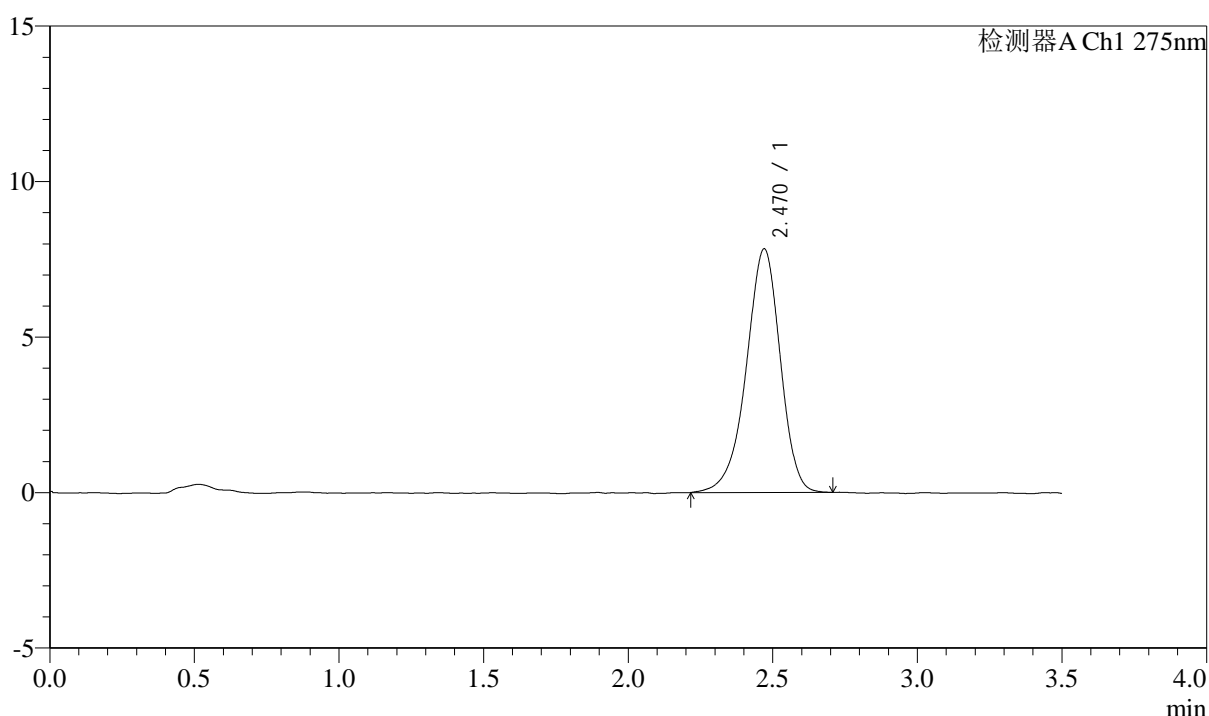
QTL-4138

<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 - 0-169/31-618-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgw-shuijz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 19:59:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:36:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	64079	100.000	7834	2169	0.924	--
总计		64079	100.000	7834			



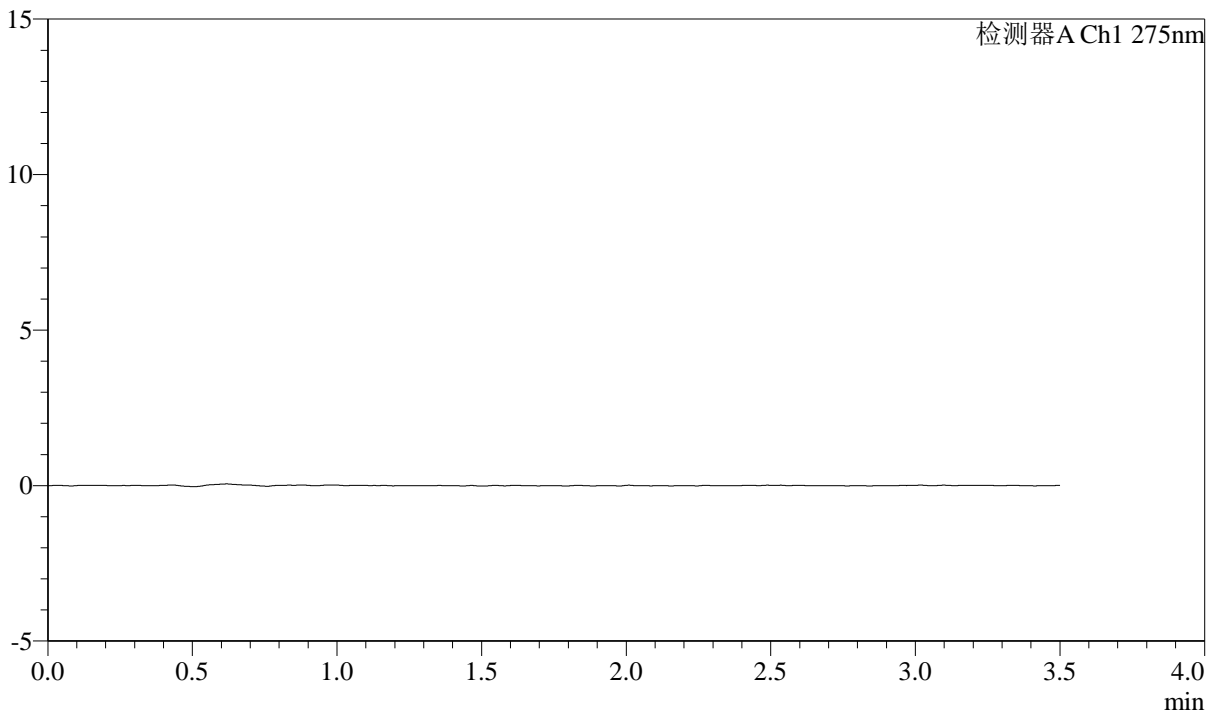
QTL-4138

<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 - 0-169/31-619-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgs-shuijz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/07 20:03:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/08 08:36:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



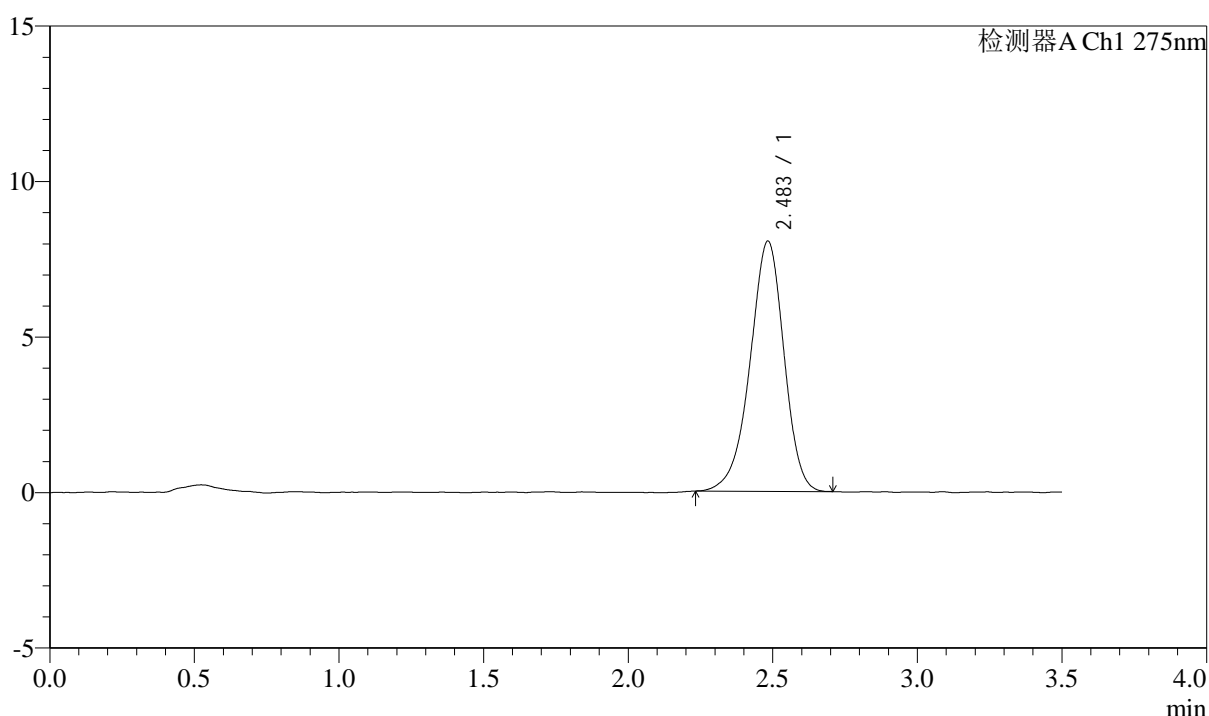
QTL-4138

<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 - 0-169/31-620-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgs-shuijz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 20:07:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:36:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	65640	100.000	8034	2196	0.931	--
总计		65640	100.000	8034			



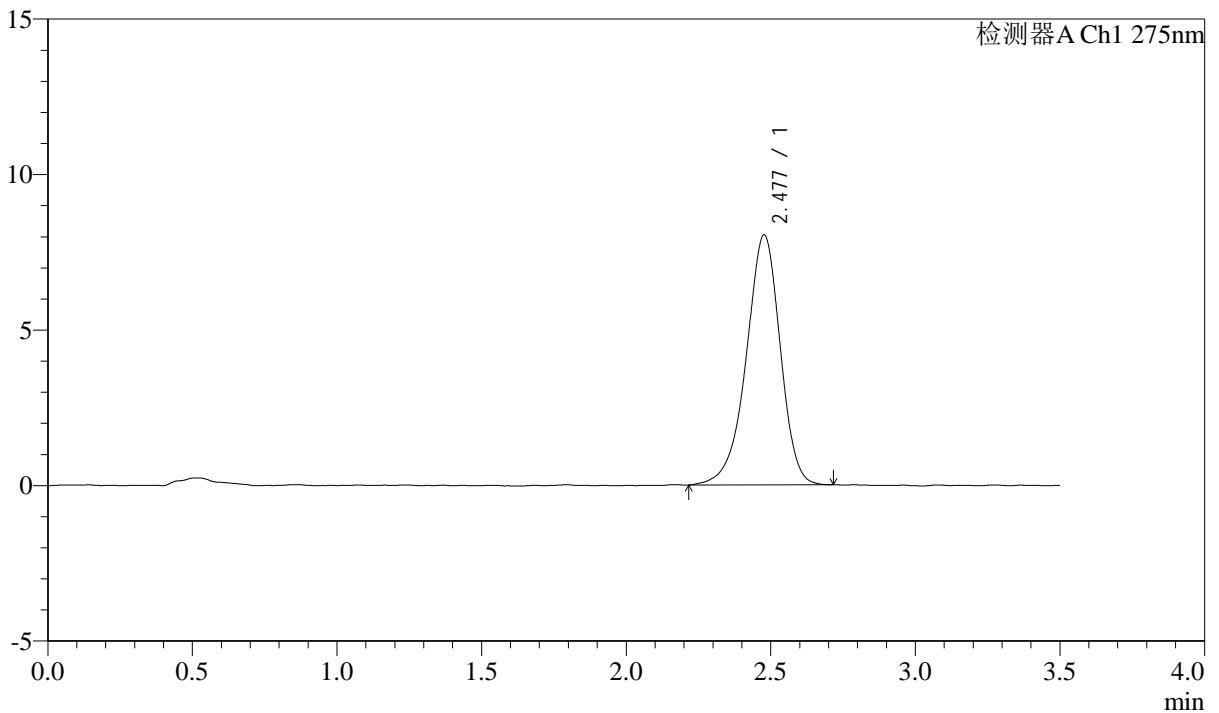
QTL-4138

<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 - 0-169/31-621-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgs-shuijz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/07 20:11:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/08 08:36:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	65757	100.000	8026	2186	0.925	--
总计		65757	100.000	8026			



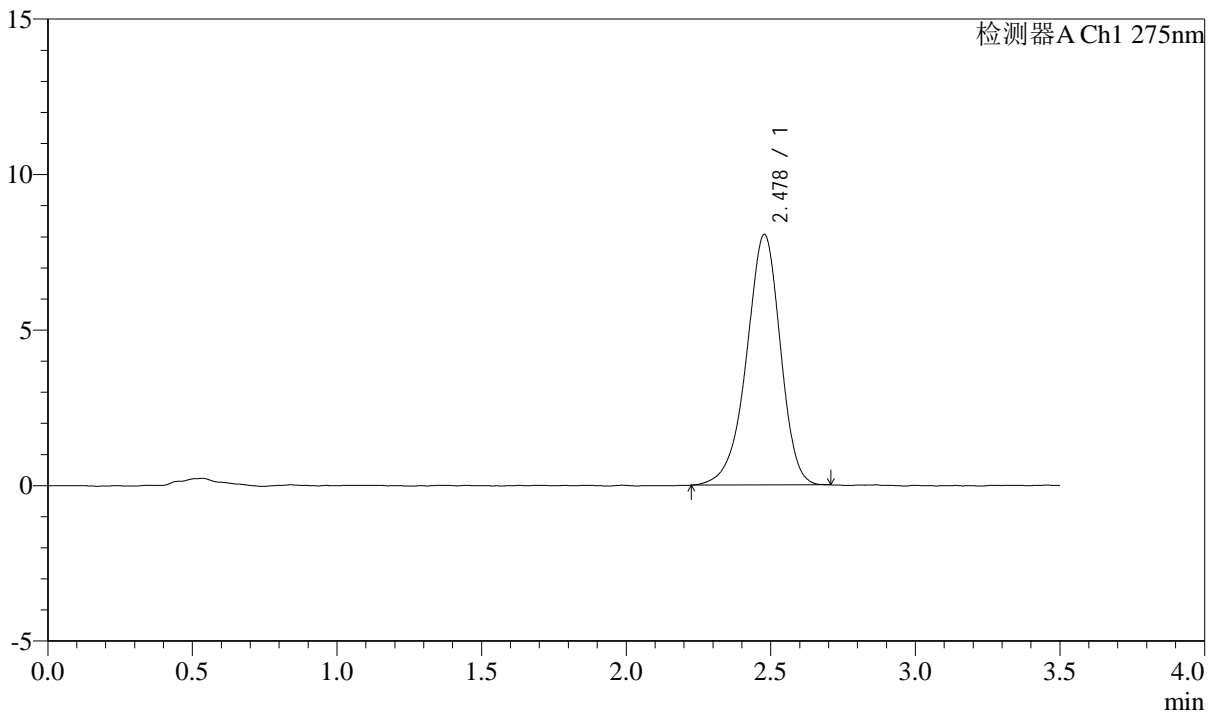
QTL-4138

<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 - 0-169/31-622-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgs-shuijz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 20:15:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:36:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	65714	100.000	8051	2206	0.925	--
总计		65714	100.000	8051			



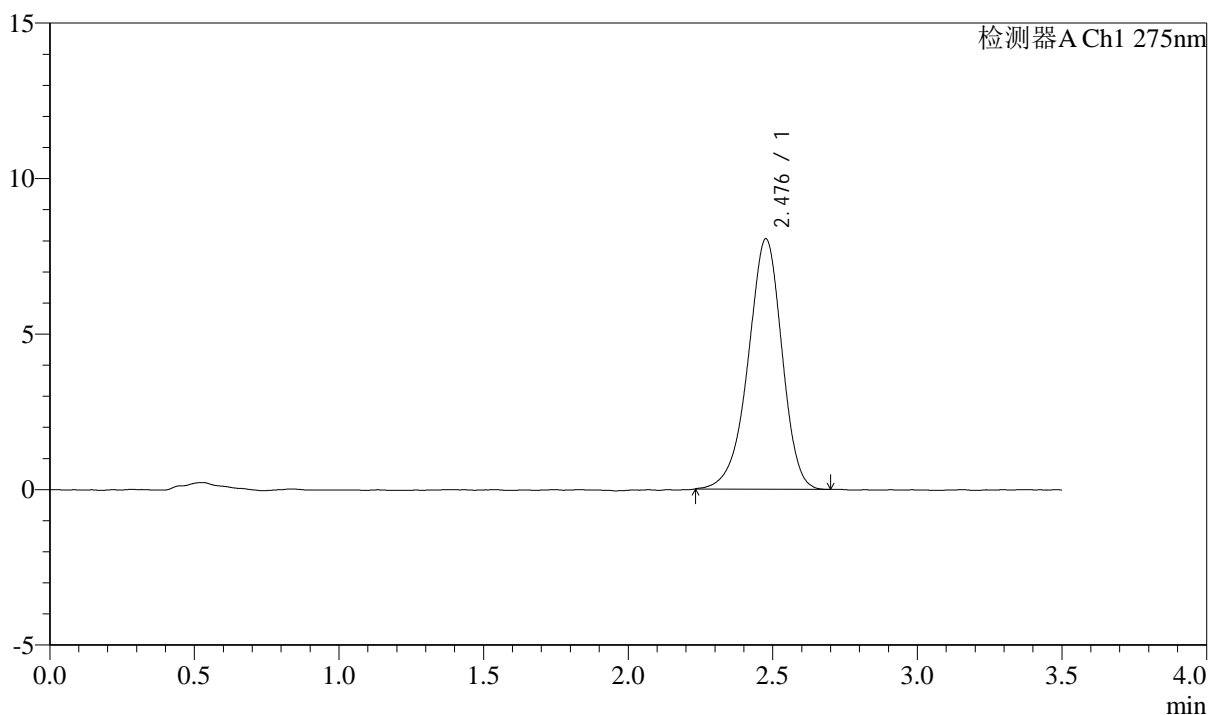
QTL-4138

<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 - 0-169/31-623-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgs-shuijz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 20:19:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:36:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	65585	100.000	8031	2189	0.930	--
总计		65585	100.000	8031			



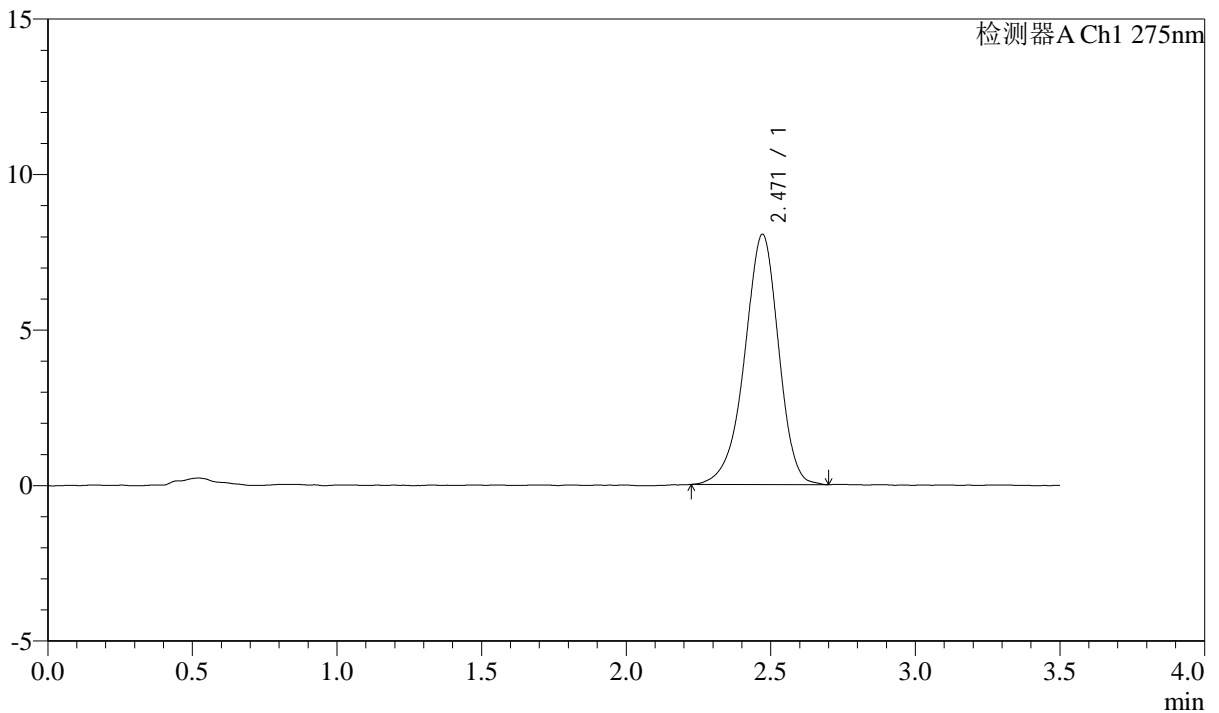
QTL-4138

<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 - 0-169/31-624-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgs-shuijz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 20:22:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:36:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	65848	100.000	8051	2171	0.926	--
总计		65848	100.000	8051			



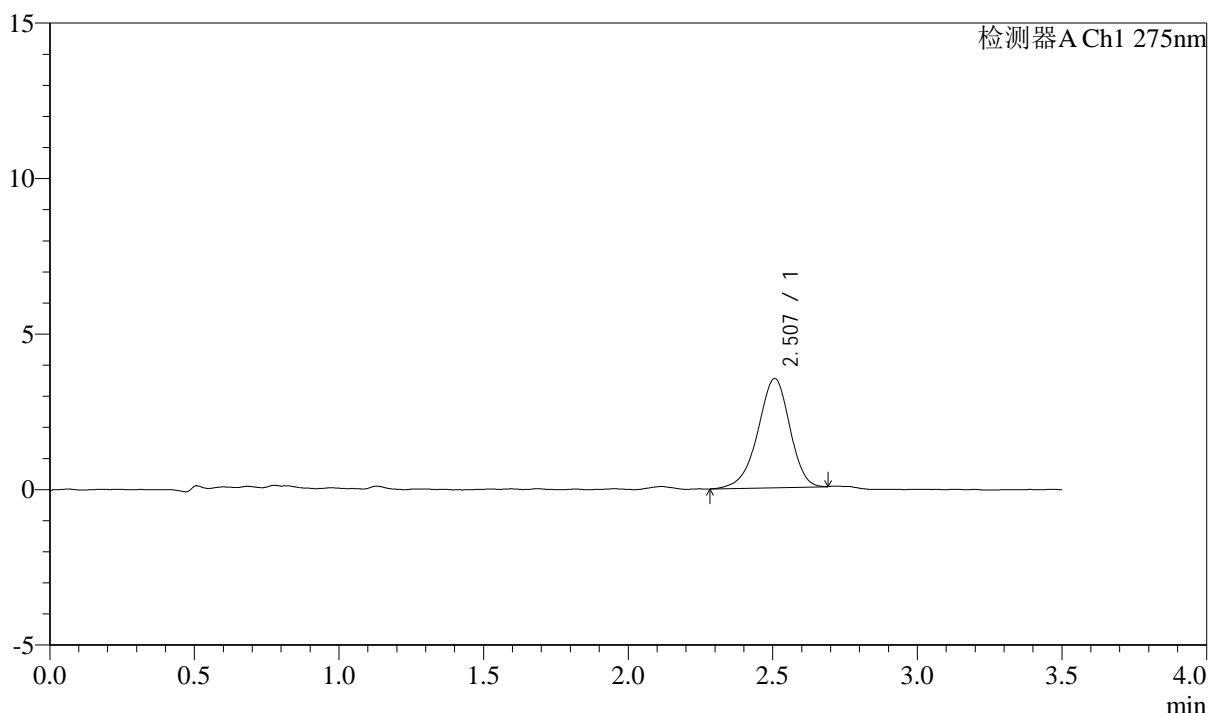
QTL-4138

<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 - 0-169/31-625-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgs-shuijz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 20:26:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:36:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	27008	100.000	3511	2481	0.925	--
总计		27008	100.000	3511			



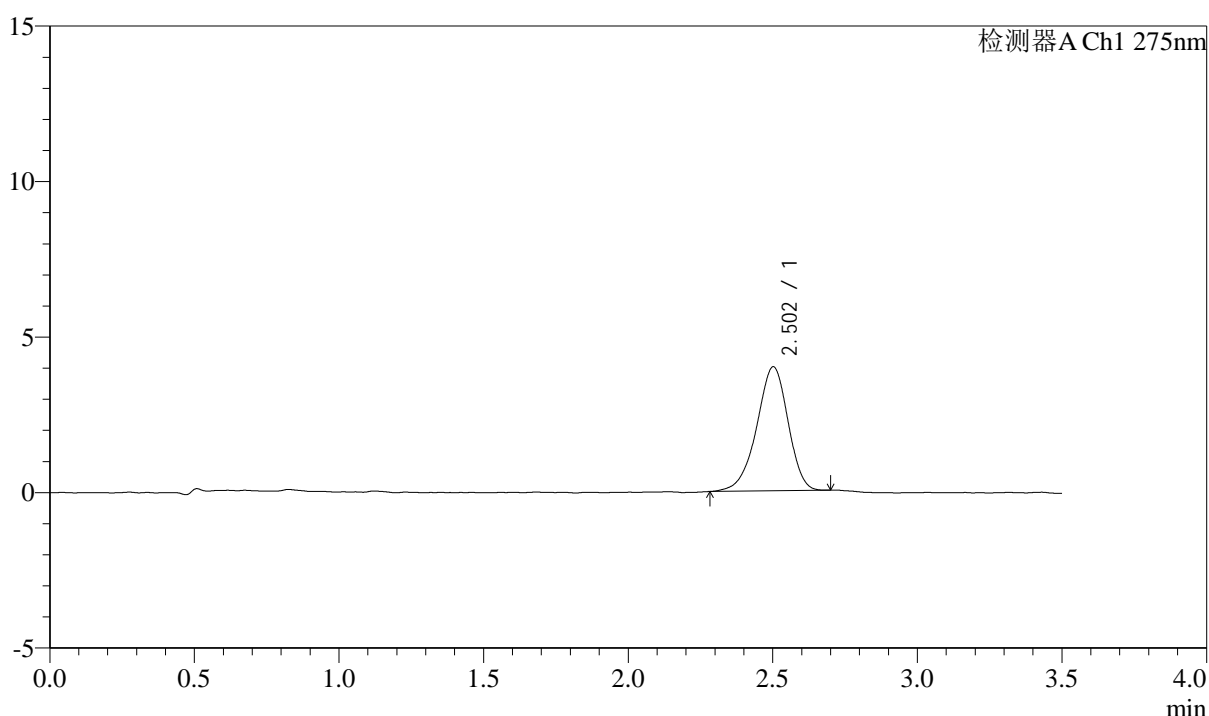
QTL-4138

<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 - 0-169/31-626-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgs-shuijz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 20:30:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:36:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	30154	100.000	3981	2564	0.923	--
总计		30154	100.000	3981			



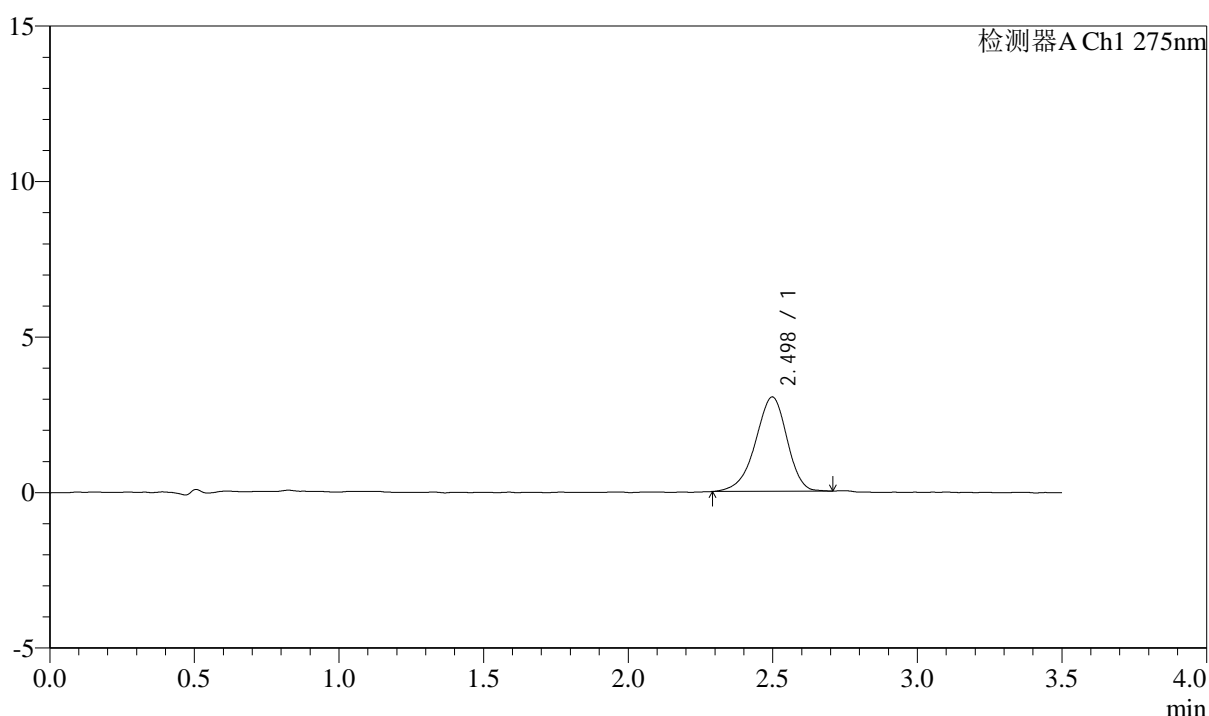
QTL-4138

<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 - 0-169/31-627-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgs-shuijz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 20:34:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:36:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	23143	100.000	3036	2496	0.915	--
总计		23143	100.000	3036			



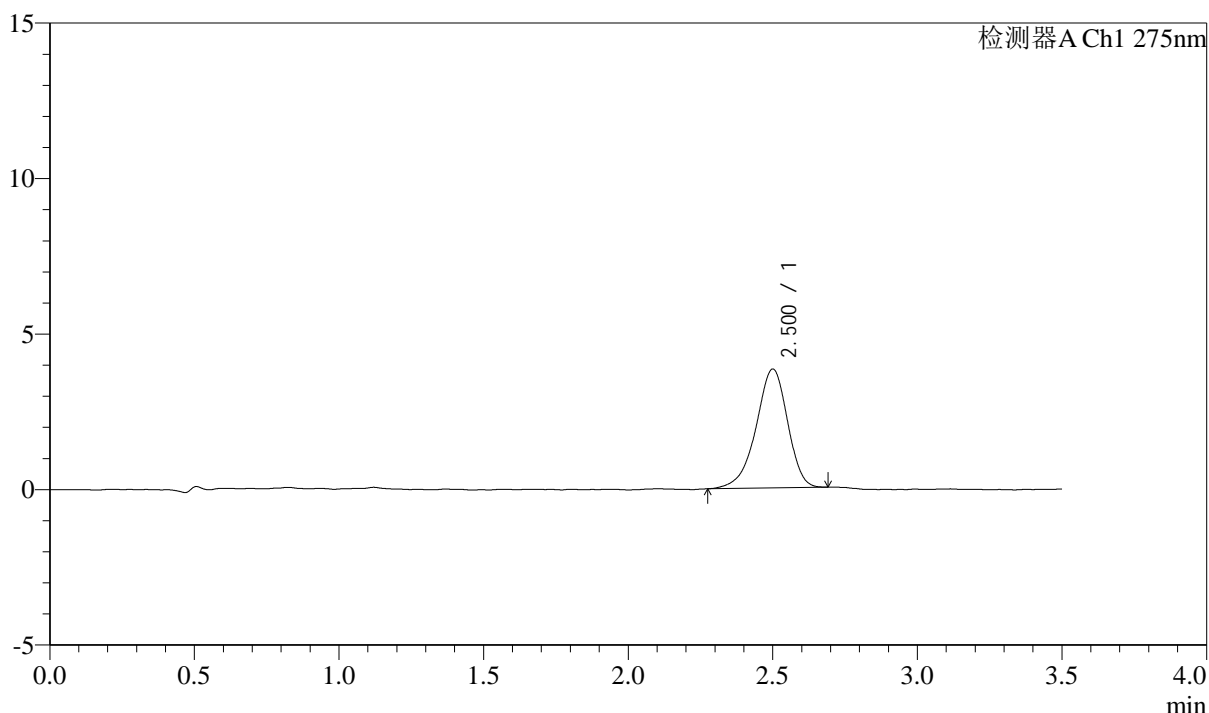
QTL-4138

<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 - 0-169/31-628-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgs-shuijz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 20:38:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:36:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	28974	100.000	3813	2573	0.906	--
总计		28974	100.000	3813			



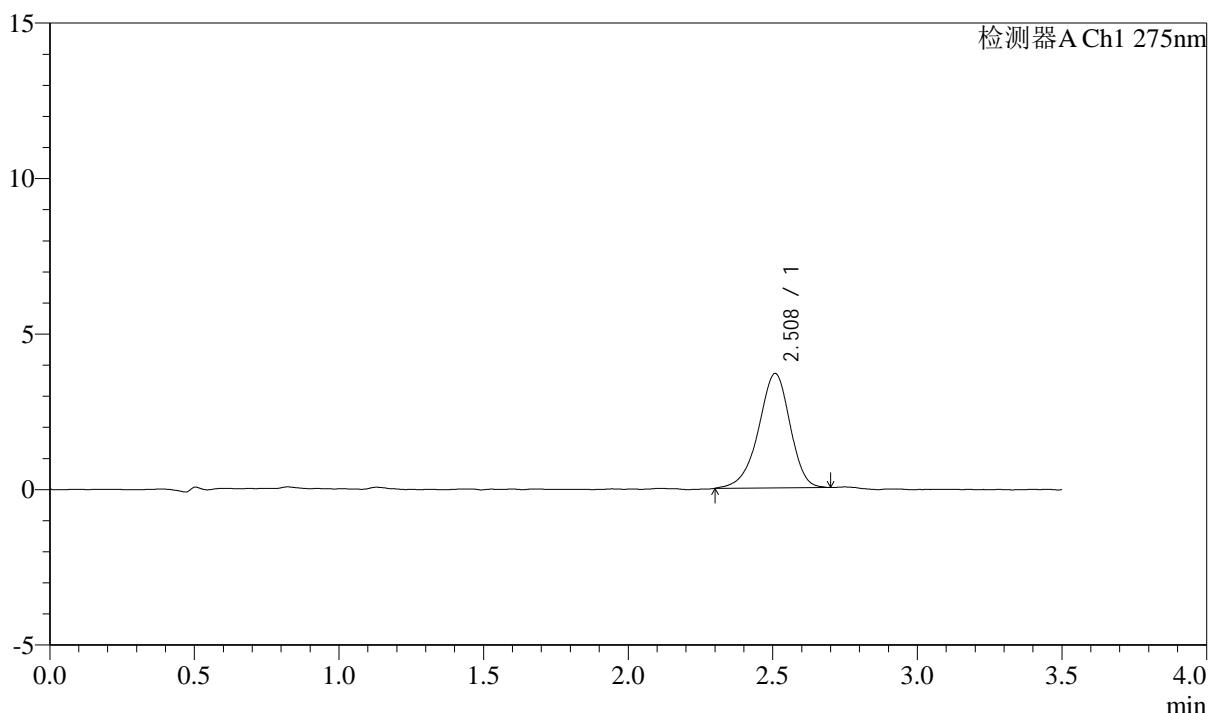
QTL-4138

<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 - 0-169/31-629-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgs-shuijz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 20:42:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:36:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	27966	100.000	3672	2561	0.920	--
总计		27966	100.000	3672			



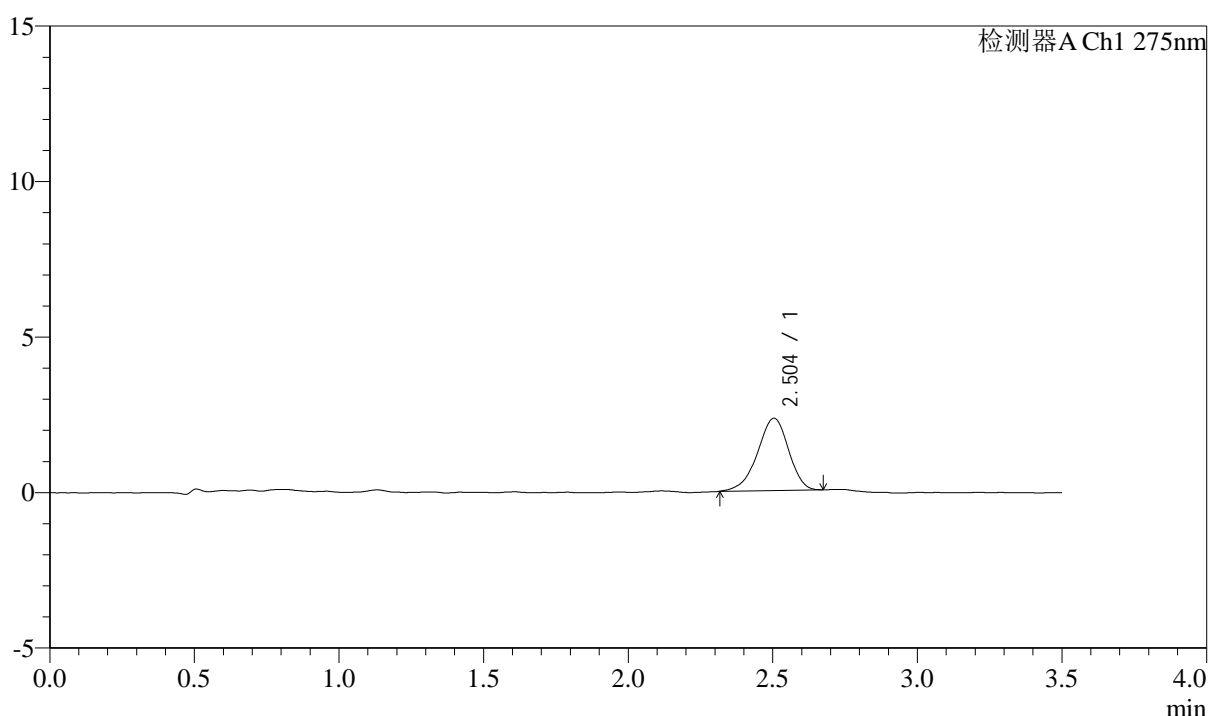
QTL-4138

<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 - 0-169/31-630-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgs-shuijz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 20:46:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:36:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	17403	100.000	2326	2617	0.916	--
总计		17403	100.000	2326			



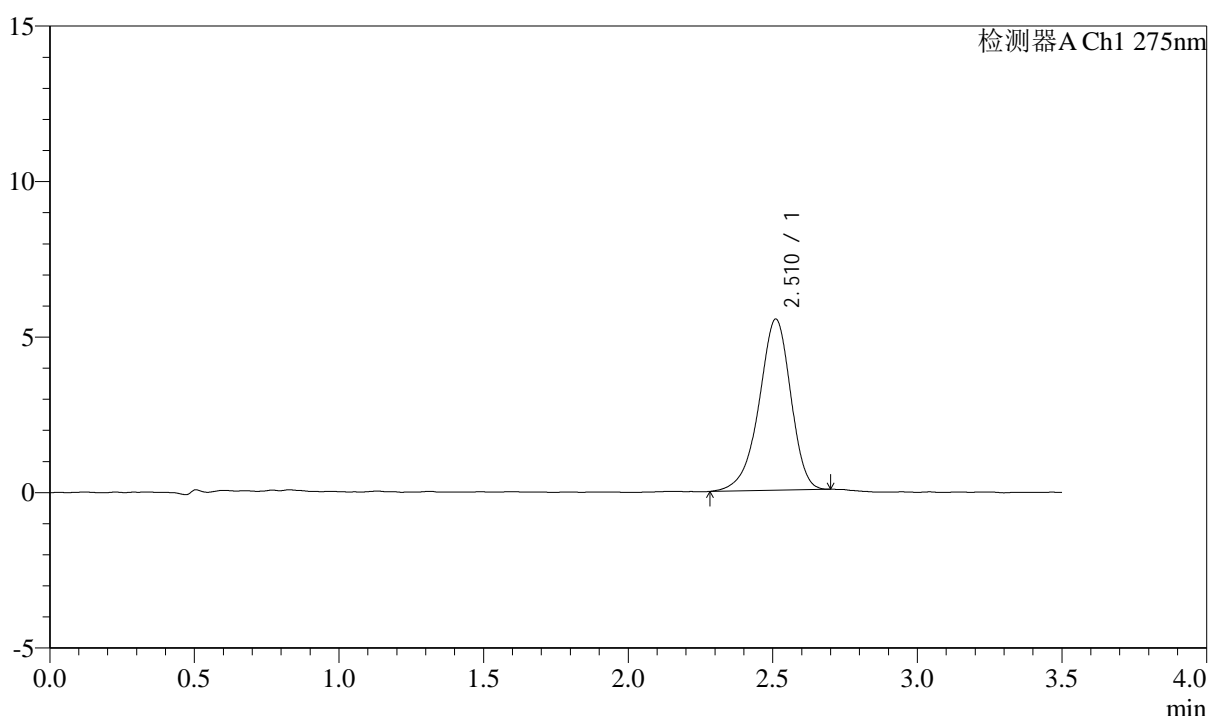
QTL-4138

<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 - 0-169/31-631-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgs-shuijz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 20:50:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:36:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	42032	100.000	5496	2563	0.912	--
总计		42032	100.000	5496			



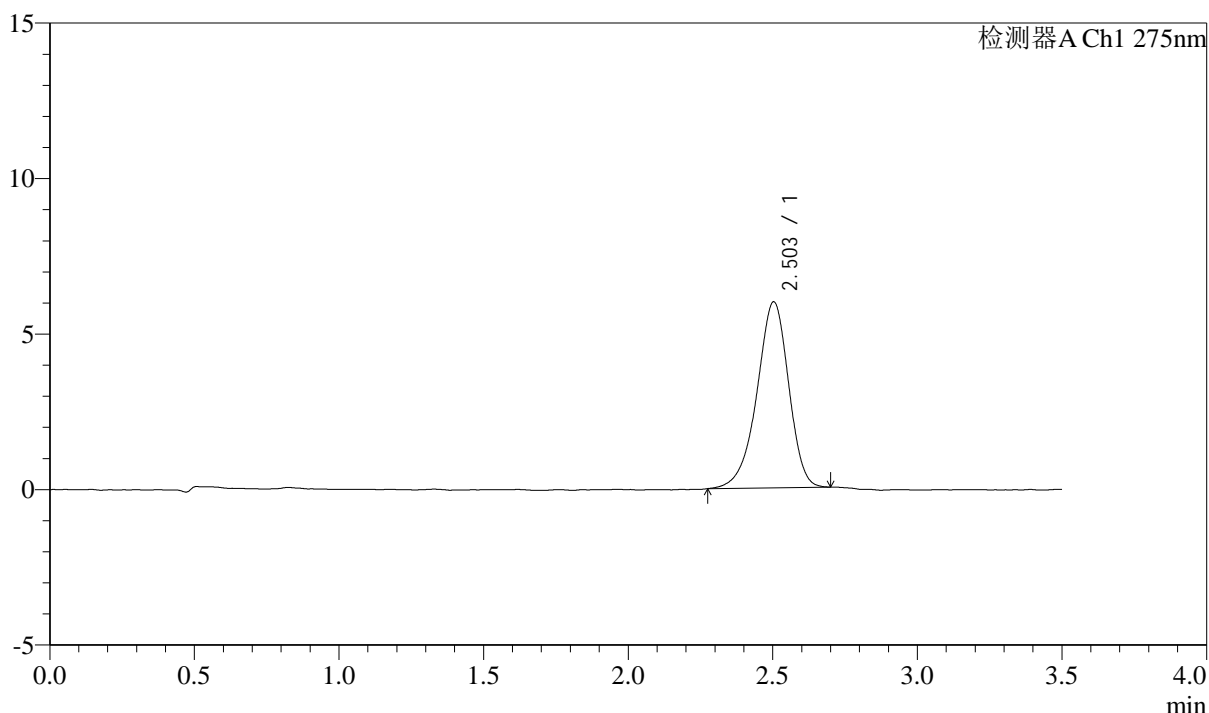
QTL-4138

<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 - 0-169/31-632-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgs-shuijz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 20:53:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:36:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	45719	100.000	5979	2532	0.918	--
总计		45719	100.000	5979			



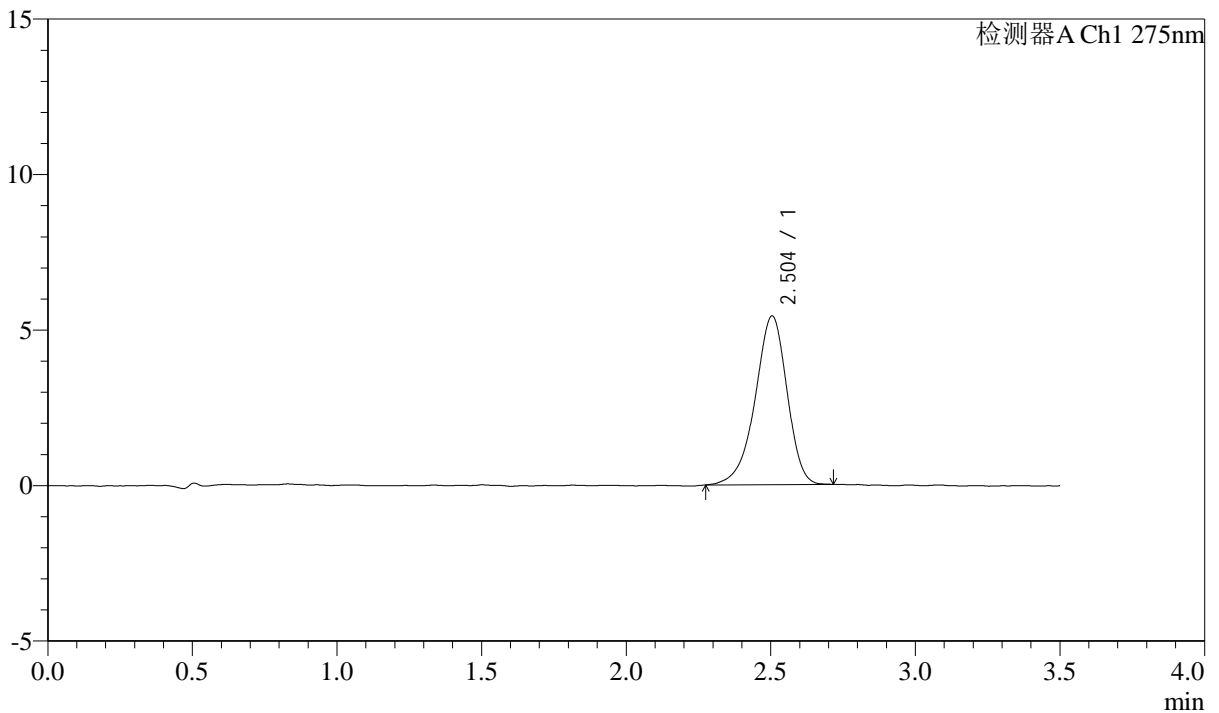
QTL-4138

<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 - 0-169/31-633-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgs-shuijz-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/07 20:57:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/08 08:36:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	41656	100.000	5426	2518	0.911	--
总计		41656	100.000	5426			



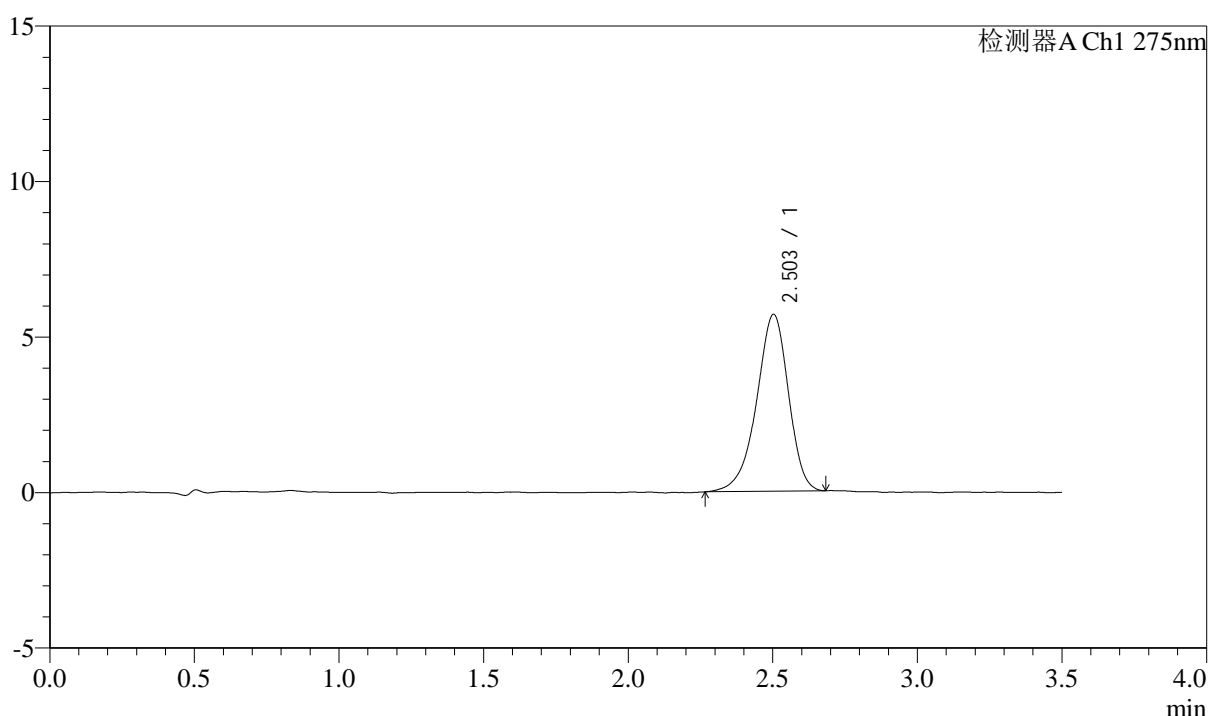
QTL-4138

<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 - 0-169/31-634-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgs-shuijz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 21:01:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:36:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	43776	100.000	5685	2512	0.911	--
总计		43776	100.000	5685			



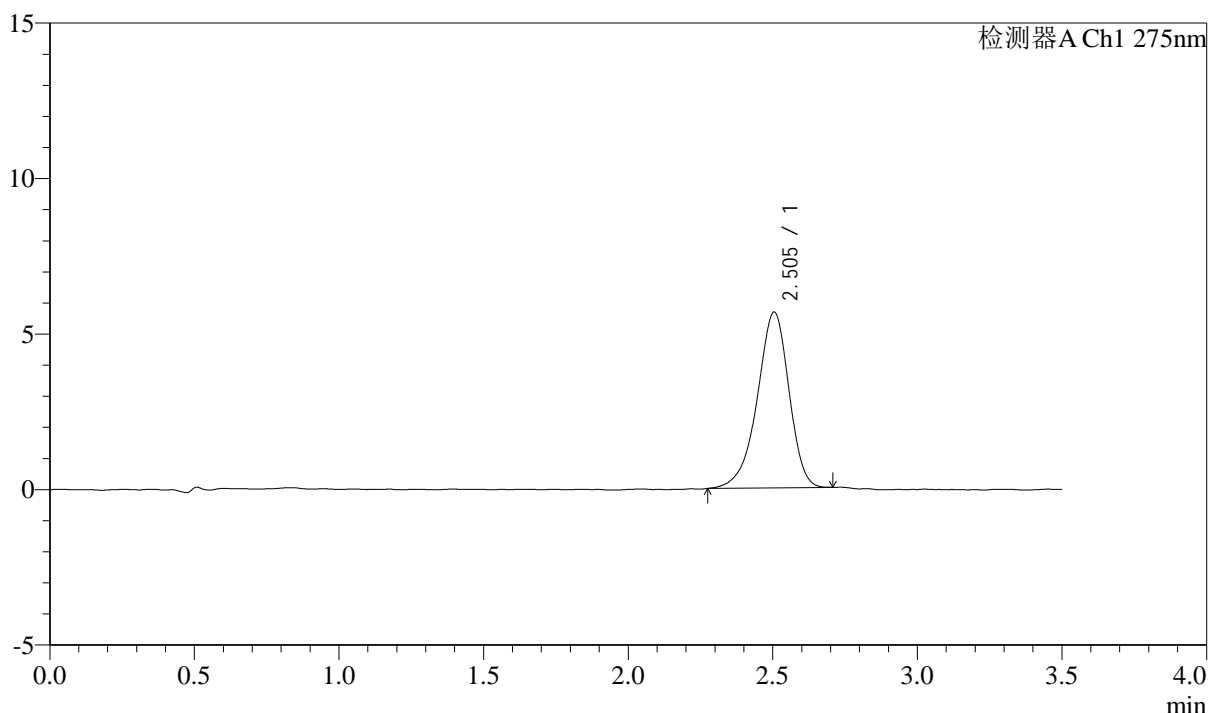
QTL-4138

<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 - 0-169/31-635-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgs-shuijz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 21:05:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:36:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	43185	100.000	5655	2541	0.907	--
总计		43185	100.000	5655			



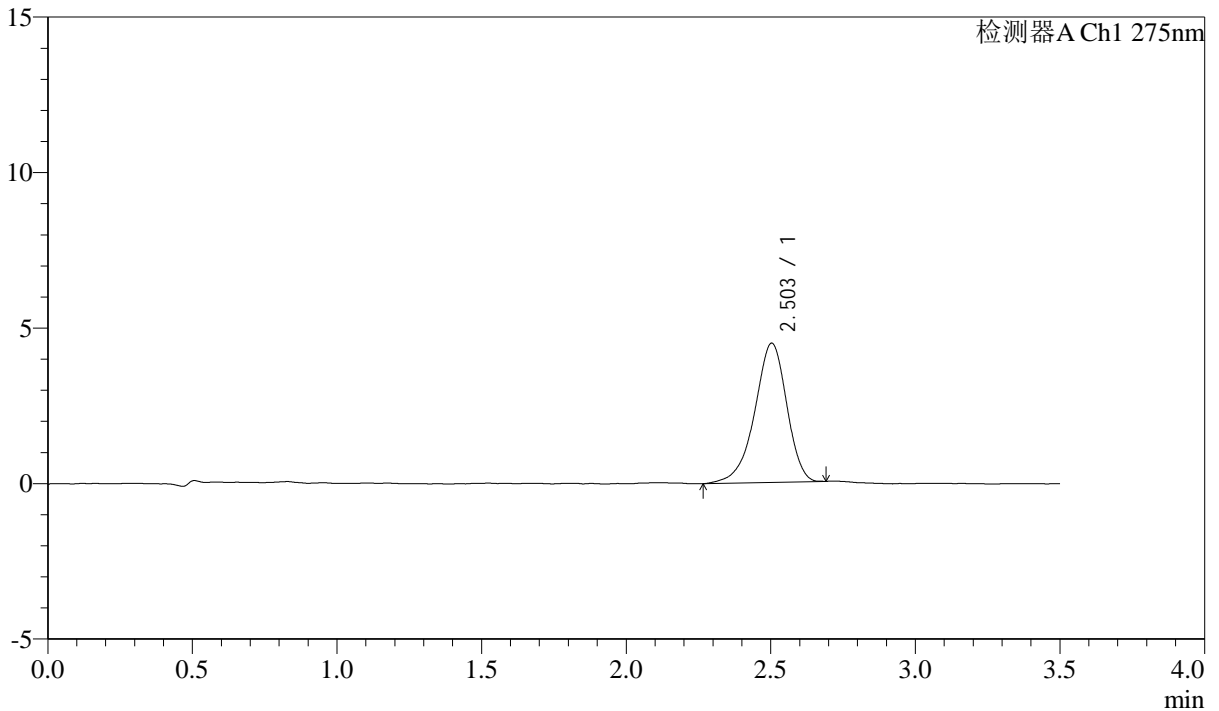
QTL-4138

<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 - 0-169/31-636-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgs-shuijz-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/07 21:09:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/08 08:36:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	34531	100.000	4474	2491	0.904	--
总计		34531	100.000	4474			



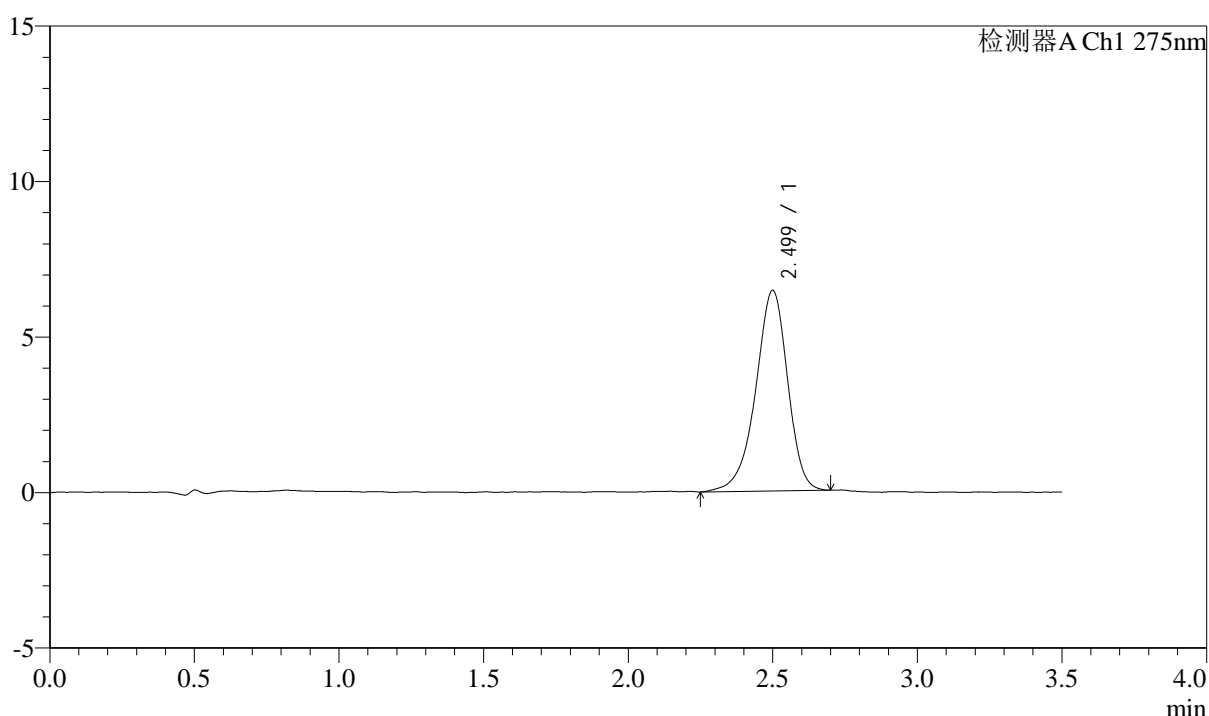
QTL-4138

<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 - 0-169/31-637-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgs-shuijz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 21:13:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:36:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	49642	100.000	6442	2530	0.915	--
总计		49642	100.000	6442			



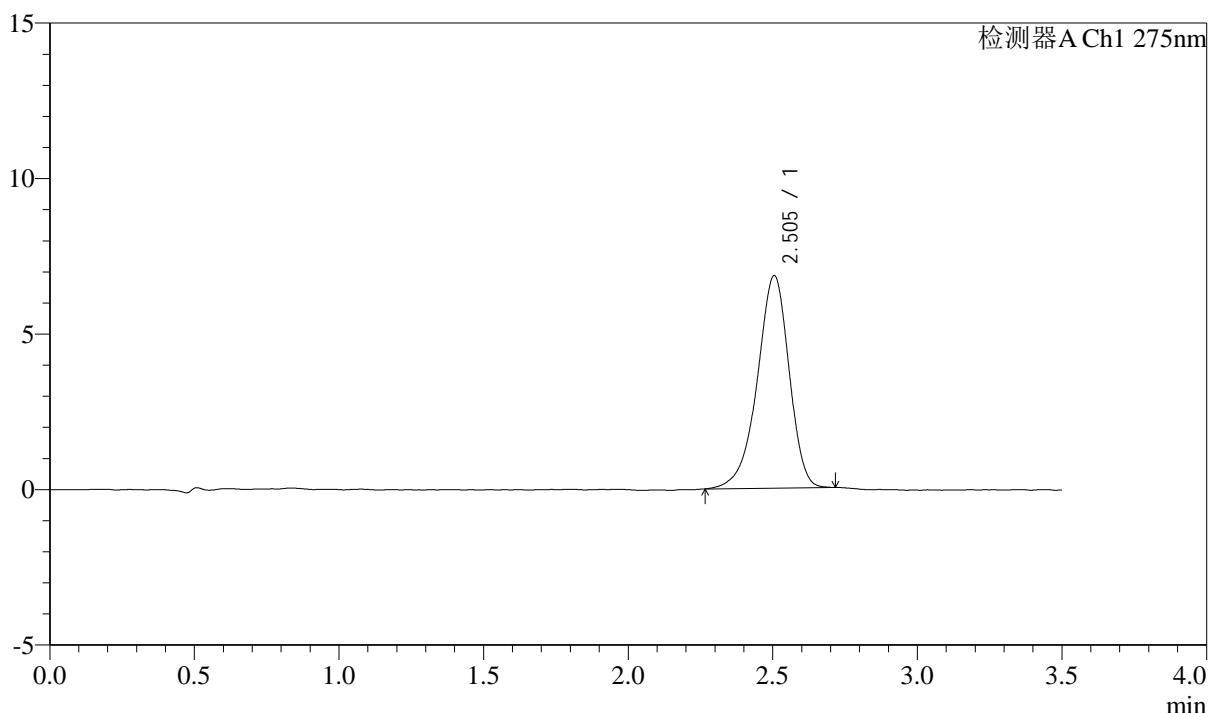
QTL-4138

<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 - 0-169/31-638-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgs-shuijz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 21:17:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:36:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	52402	100.000	6835	2540	0.906	--
总计		52402	100.000	6835			



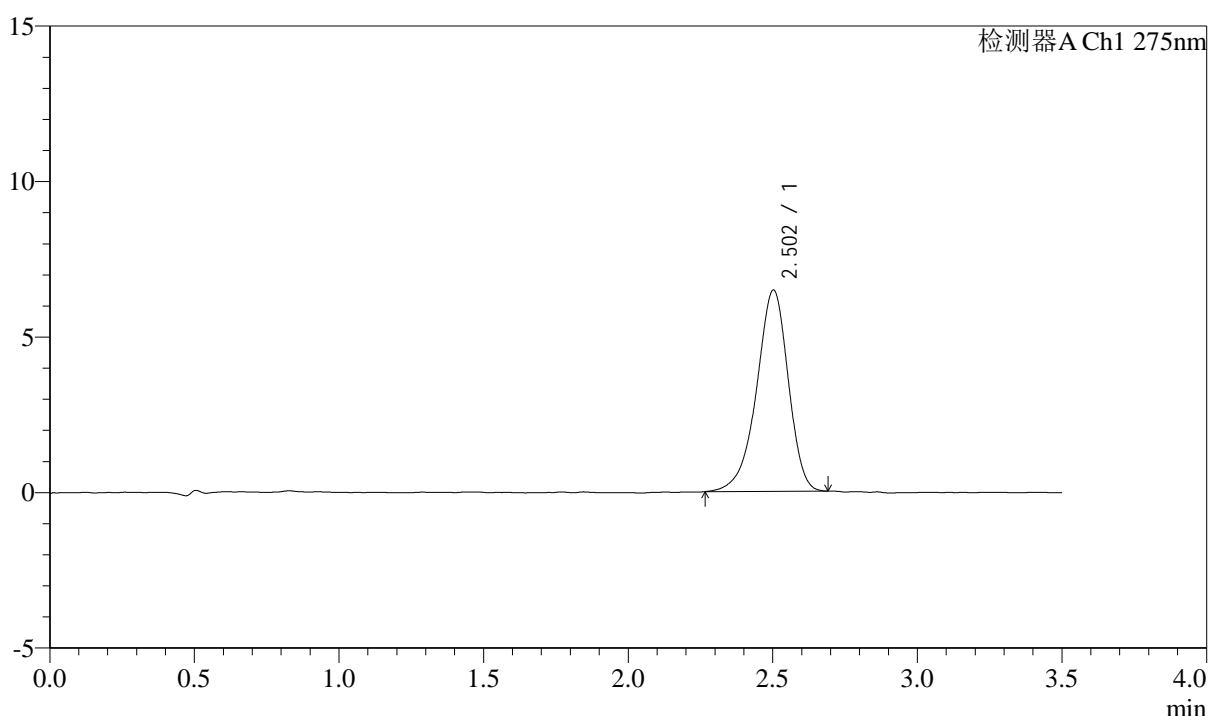
QTL-4138

<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 - 0-169/31-639-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgs-shuijz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 21:21:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:37:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	49459	100.000	6466	2545	0.907	--
总计		49459	100.000	6466			



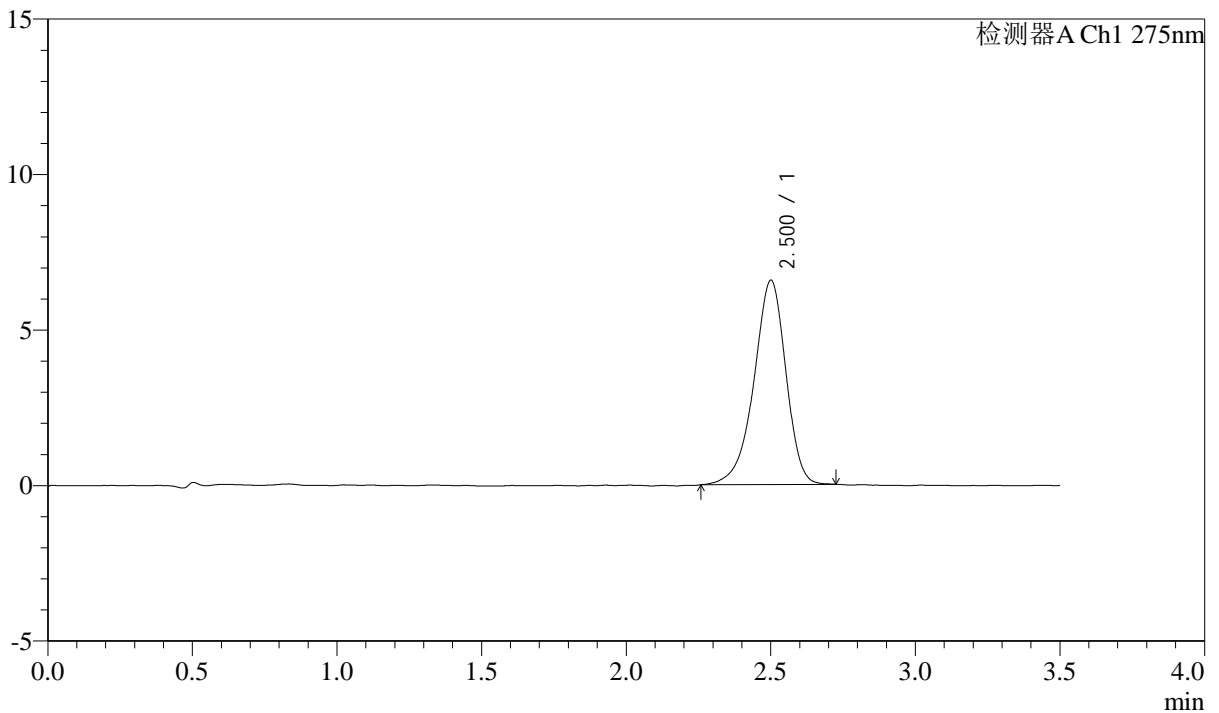
QTL-4138

<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 - 0-169/31-640-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgs-shuijz-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/07 21:24:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/08 08:37:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	50549	100.000	6552	2517	0.909	--
总计		50549	100.000	6552			



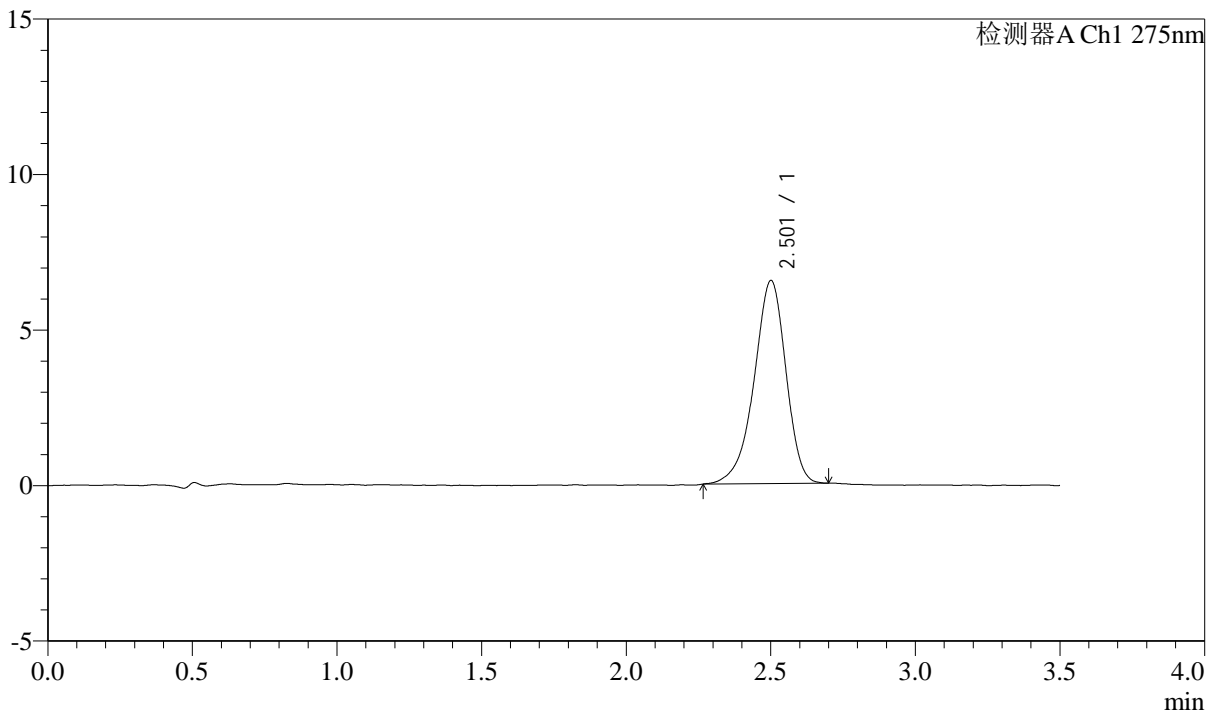
QTL-4138

<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 - 0-169/31-641-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgs-shuijz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 21:28:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:37:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	50129	100.000	6515	2524	0.907	--
总计		50129	100.000	6515			



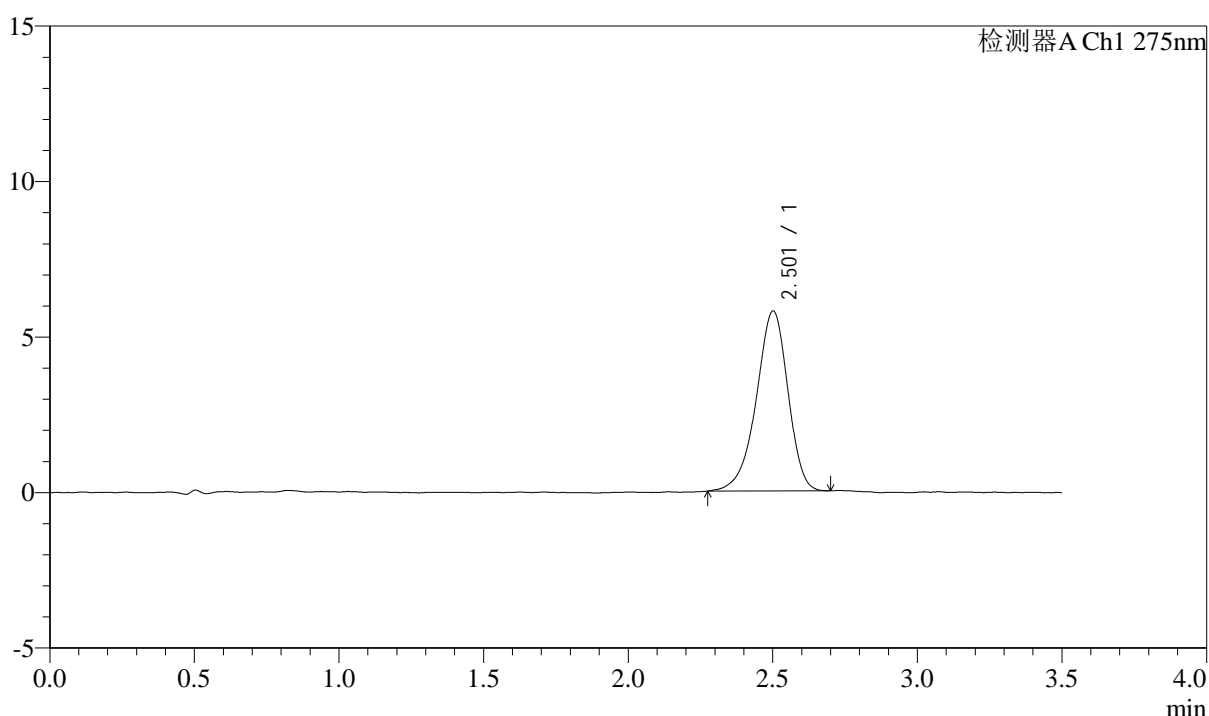
QTL-4138

<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 - 0-169/31-642-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgs-shuijz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 21:32:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:37:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	44138	100.000	5769	2547	0.910	--
总计		44138	100.000	5769			



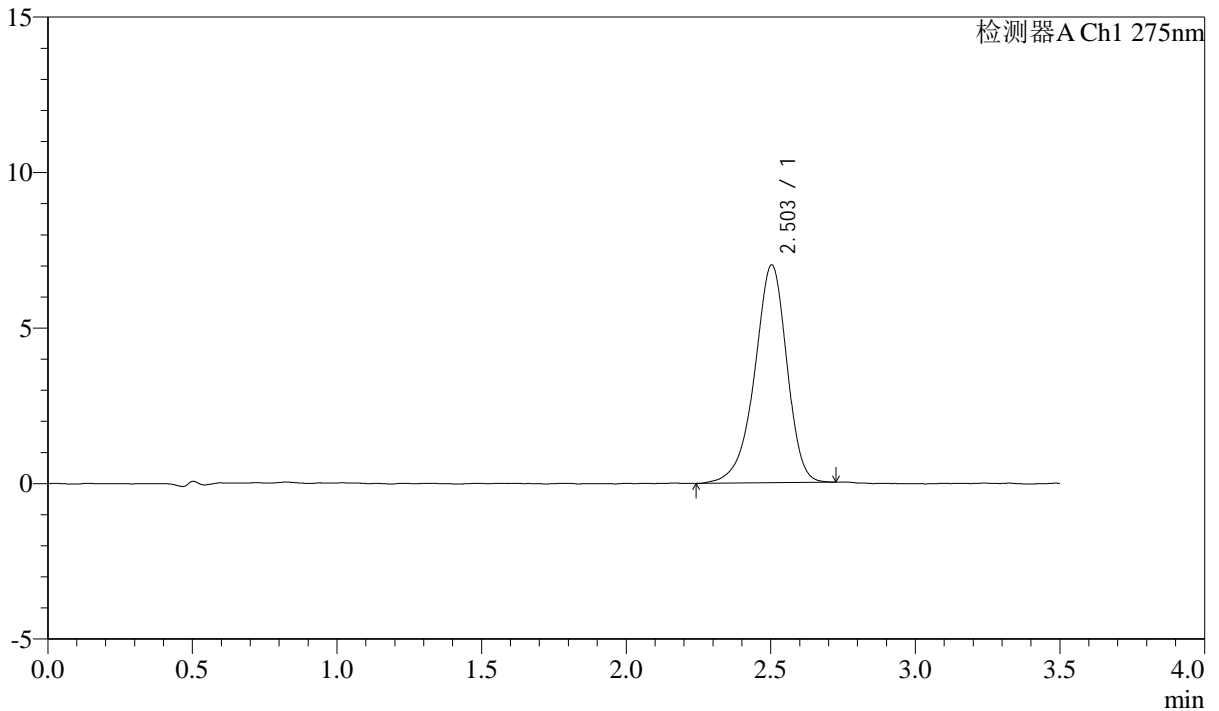
QTL-4138

<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 - 0-169/31-643-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgs-shuijz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 21:36:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:37:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	54267	100.000	6999	2497	0.910	--
总计		54267	100.000	6999			



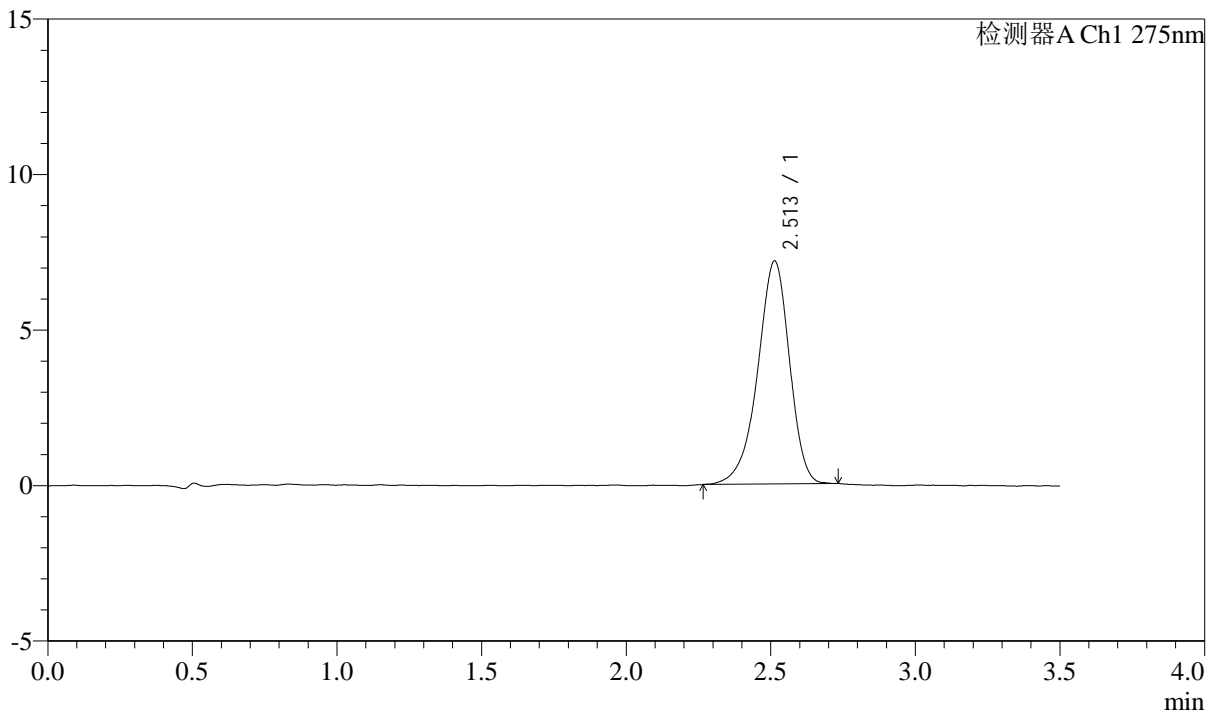
QTL-4138

<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 - 0-169/31-644-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgs-shuijz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 21:40:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:37:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	55010	100.000	7175	2559	0.909	--
总计		55010	100.000	7175			



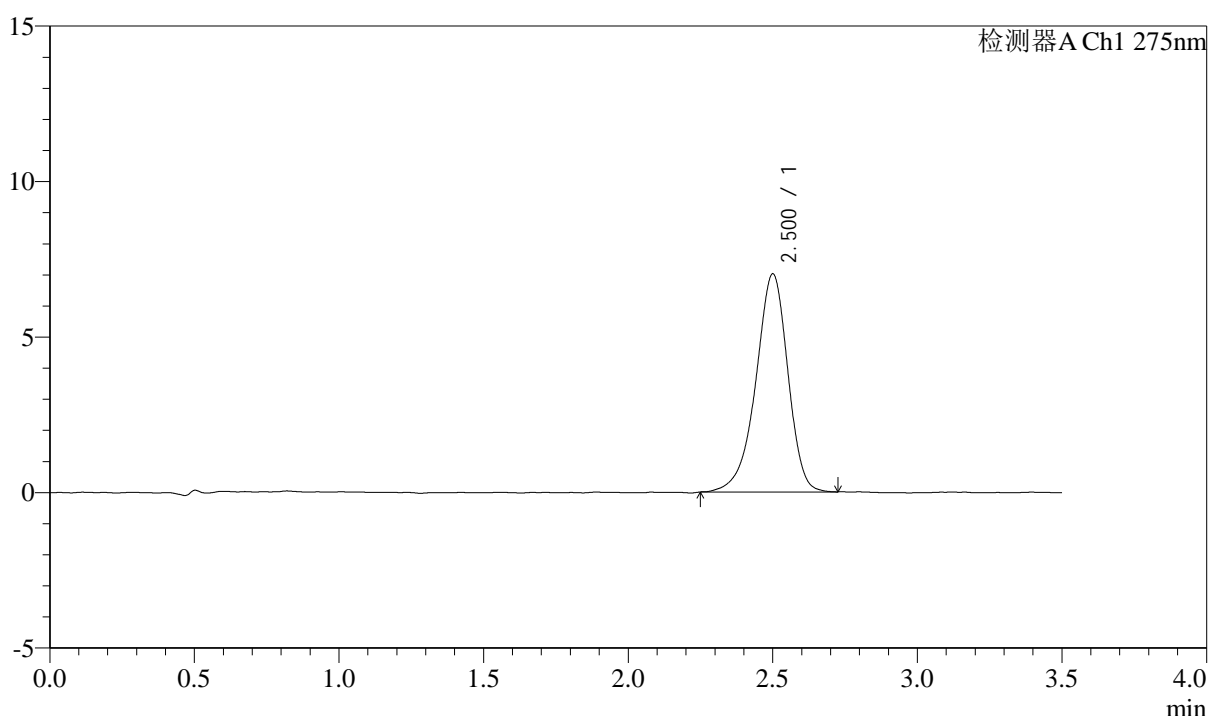
QTL-4138

<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 - 0-169/31-645-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgs-shuijz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 21:44:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:37:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	54125	100.000	7002	2514	0.910	--
总计		54125	100.000	7002			



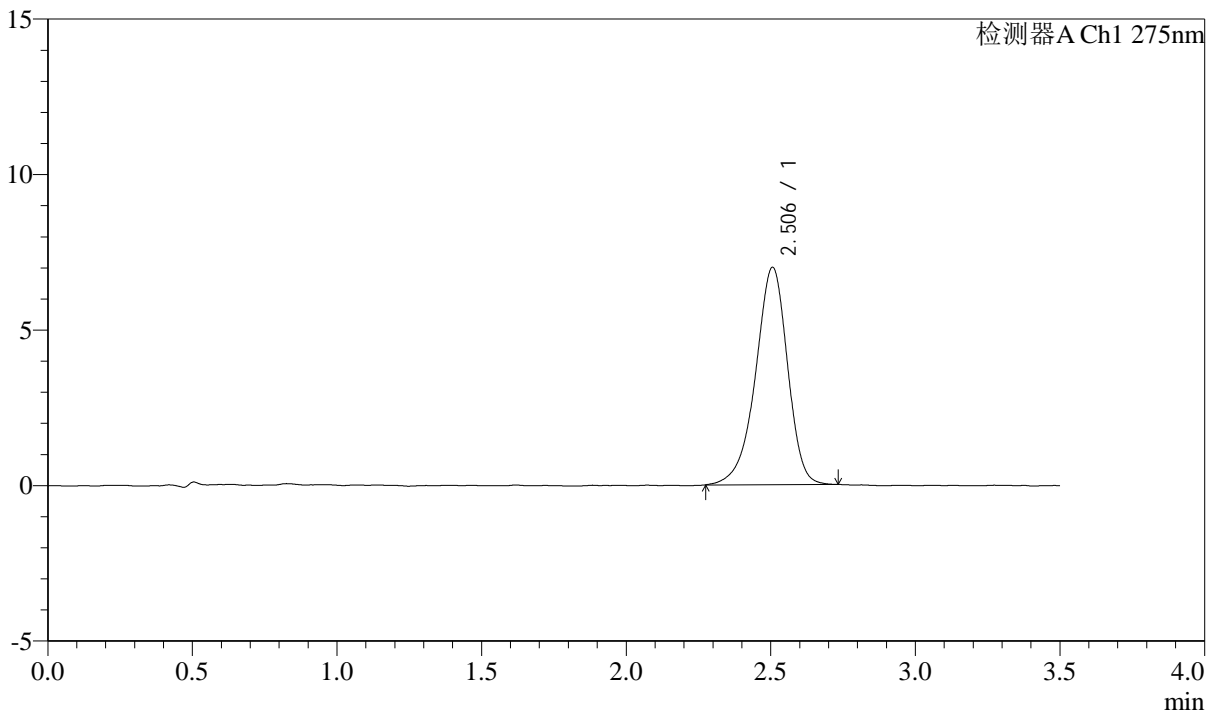
QTL-4138

<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 - 0-169/31-646-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgs-shuijz-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号: 6.115
进样体积: 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/07 21:48:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/08 08:37:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	53820	100.000	6990	2539	0.912	--
总计		53820	100.000	6990			



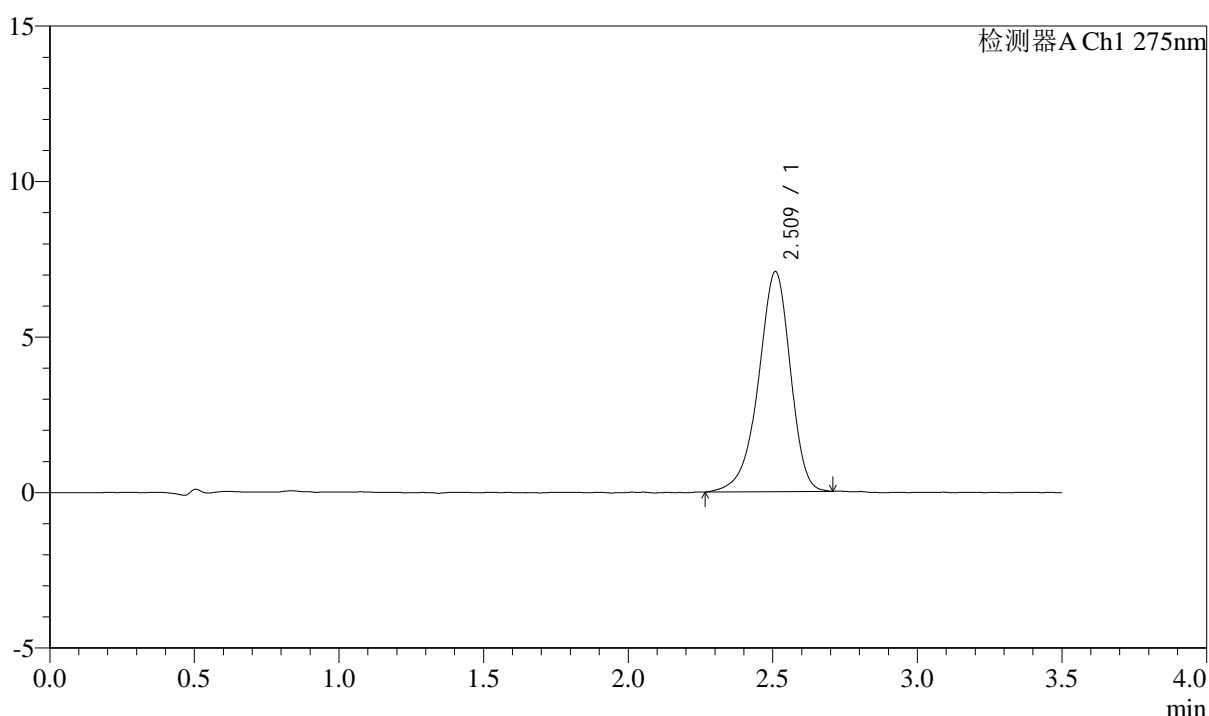
QTL-4138

<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 - 0-169/31-647-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgs-shuijz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 21:52:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:37:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	54353	100.000	7051	2535	0.908	--
总计		54353	100.000	7051			



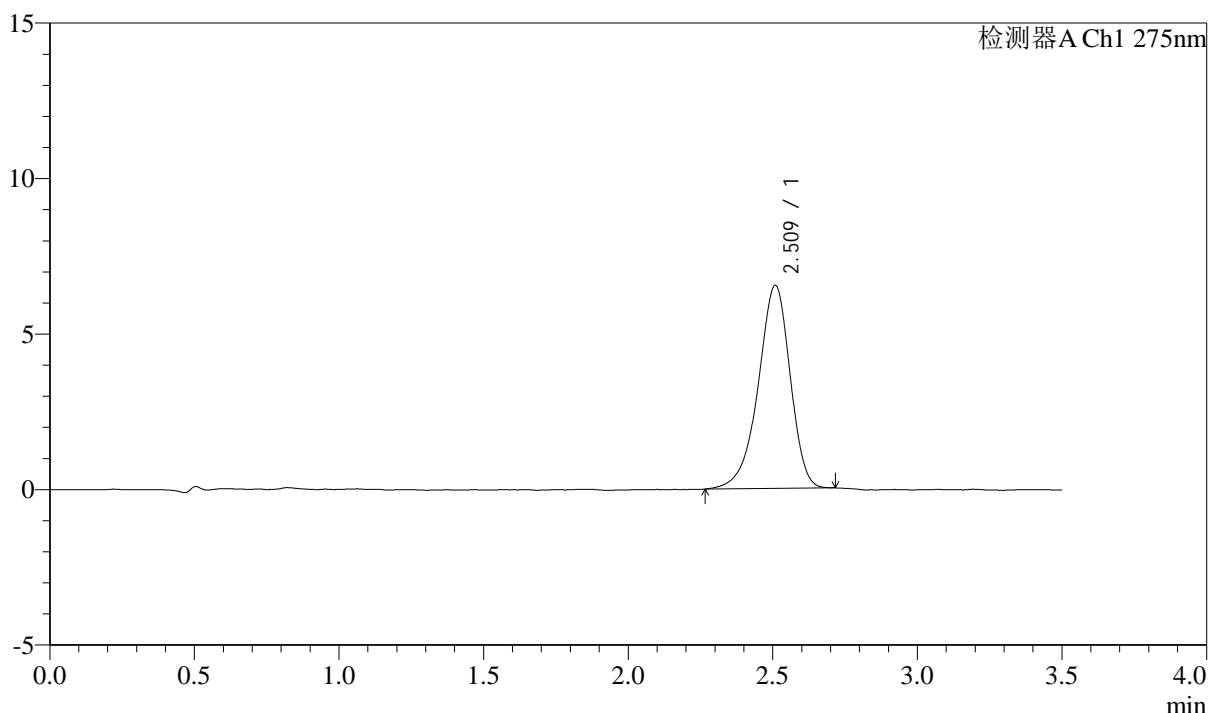
QTL-4138

<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 - 0-169/31-648-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgs-shuijz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 21:55:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:37:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	50285	100.000	6516	2520	0.904	--
总计		50285	100.000	6516			



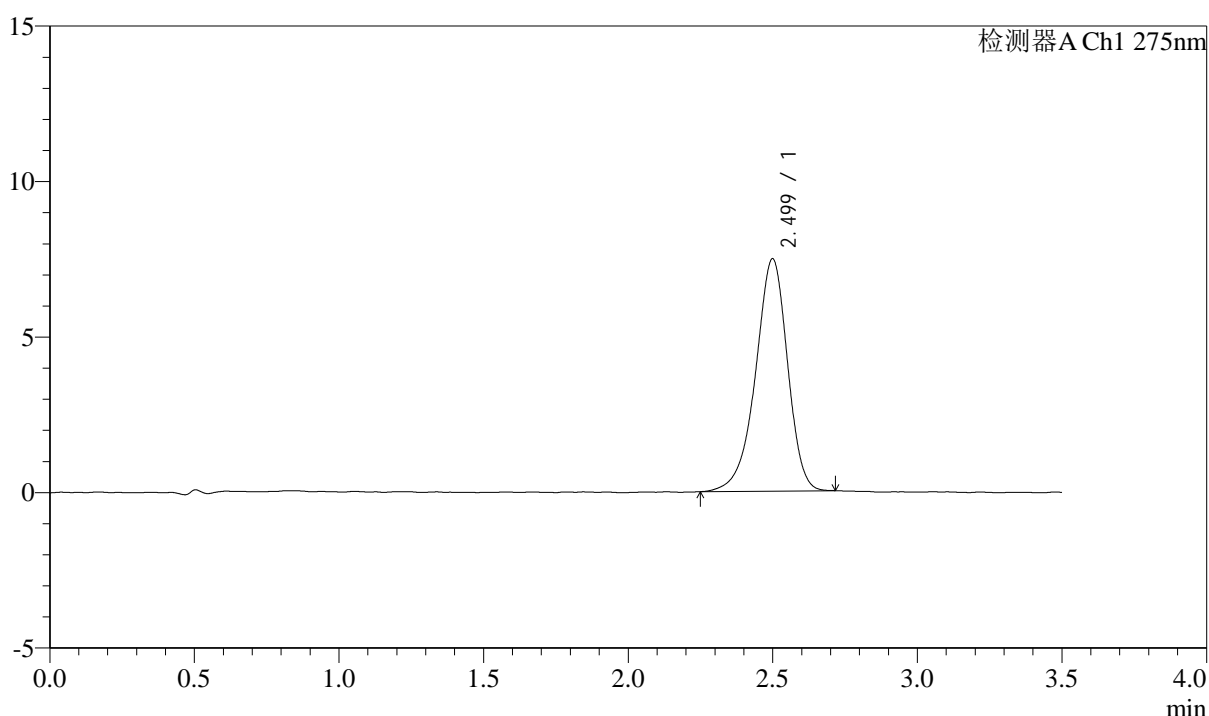
QTL-4138

<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 - 0-169/31-649-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgs-shuijz-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-5	
进样体积: 20μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/07 21:59:51	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/08 08:37:30	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	57521	100.000	7464	2514	0.915	--
总计		57521	100.000	7464			



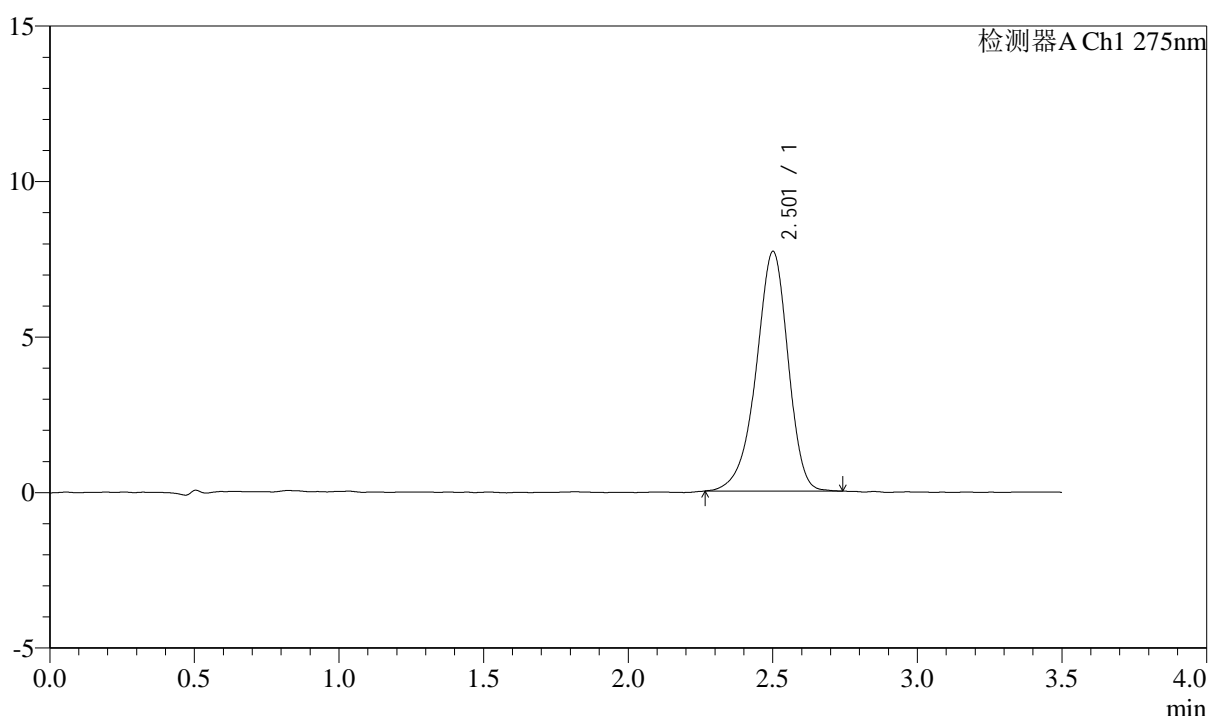
QTL-4138

<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 - 0-169/31-650-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgs-shuijz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 22:03:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:37:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	59241	100.000	7681	2526	0.914	--
总计		59241	100.000	7681			



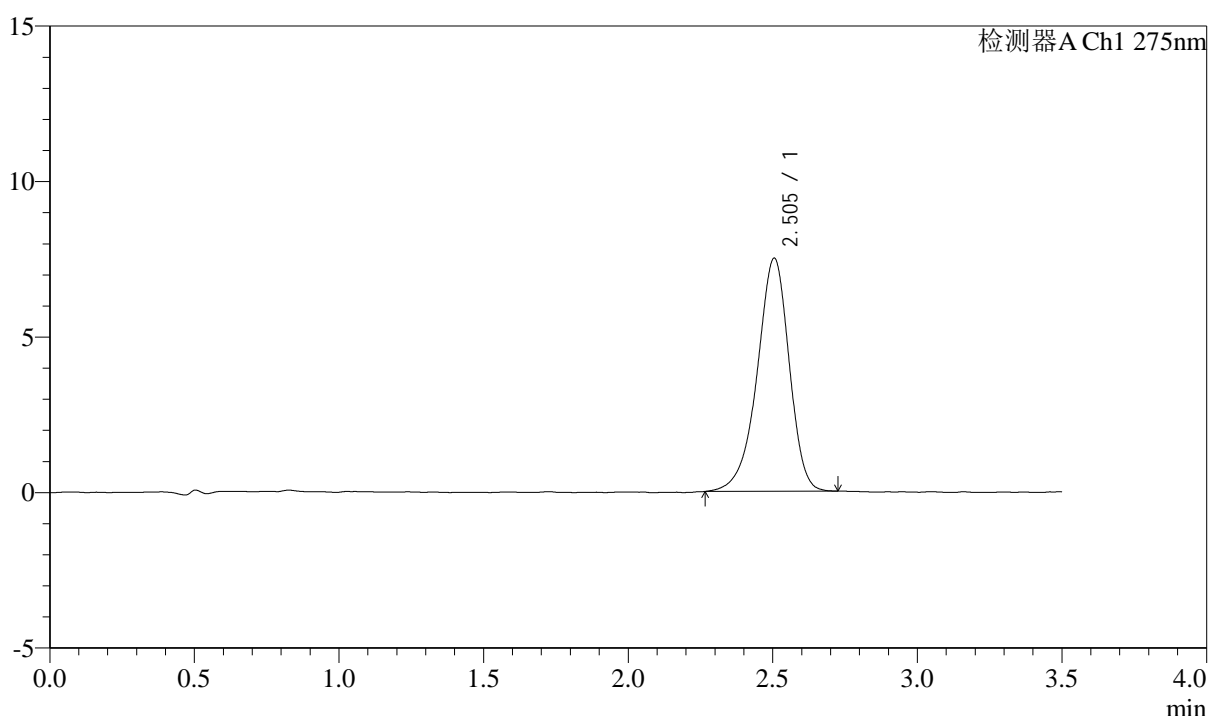
QTL-4138

<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 - 0-169/31-651-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgs-shuijz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 22:07:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:37:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	57784	100.000	7498	2518	0.911	--
总计		57784	100.000	7498			



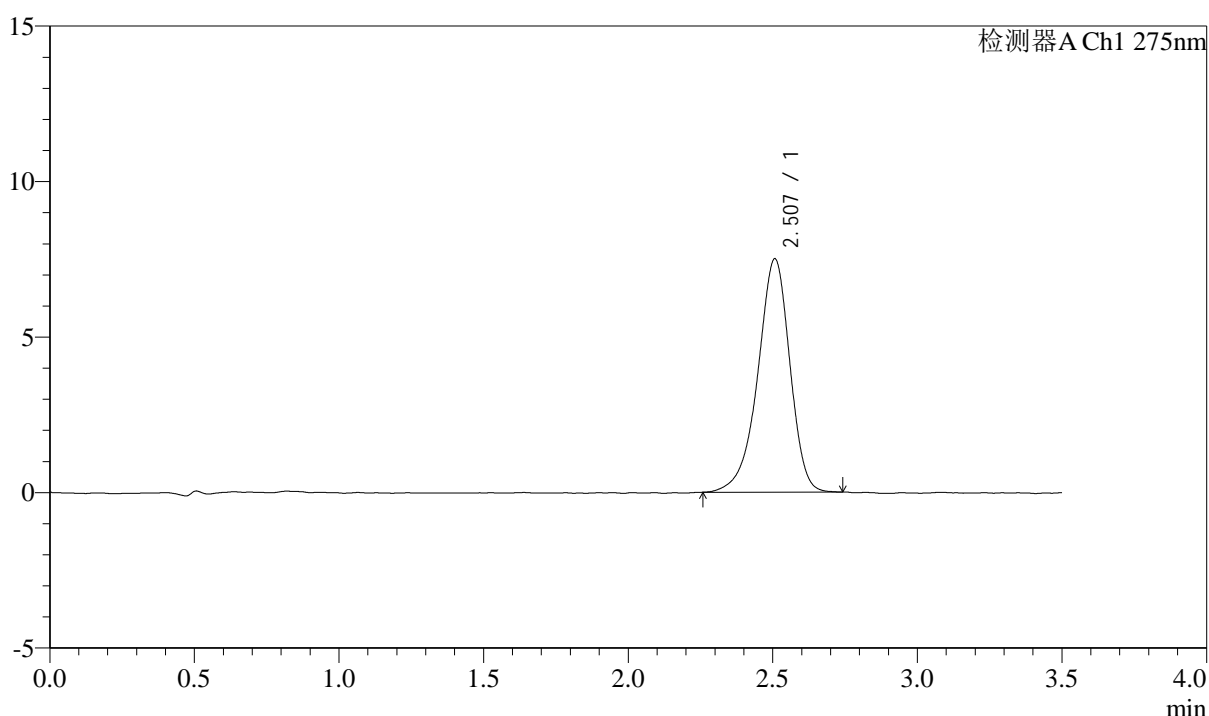
QTL-4138

<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 - 0-169/31-652-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgs-shuijz-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-32	
进样体积: 20μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/07 22:11:29	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/08 08:37:40	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	57962	100.000	7499	2511	0.909	--
总计		57962	100.000	7499			



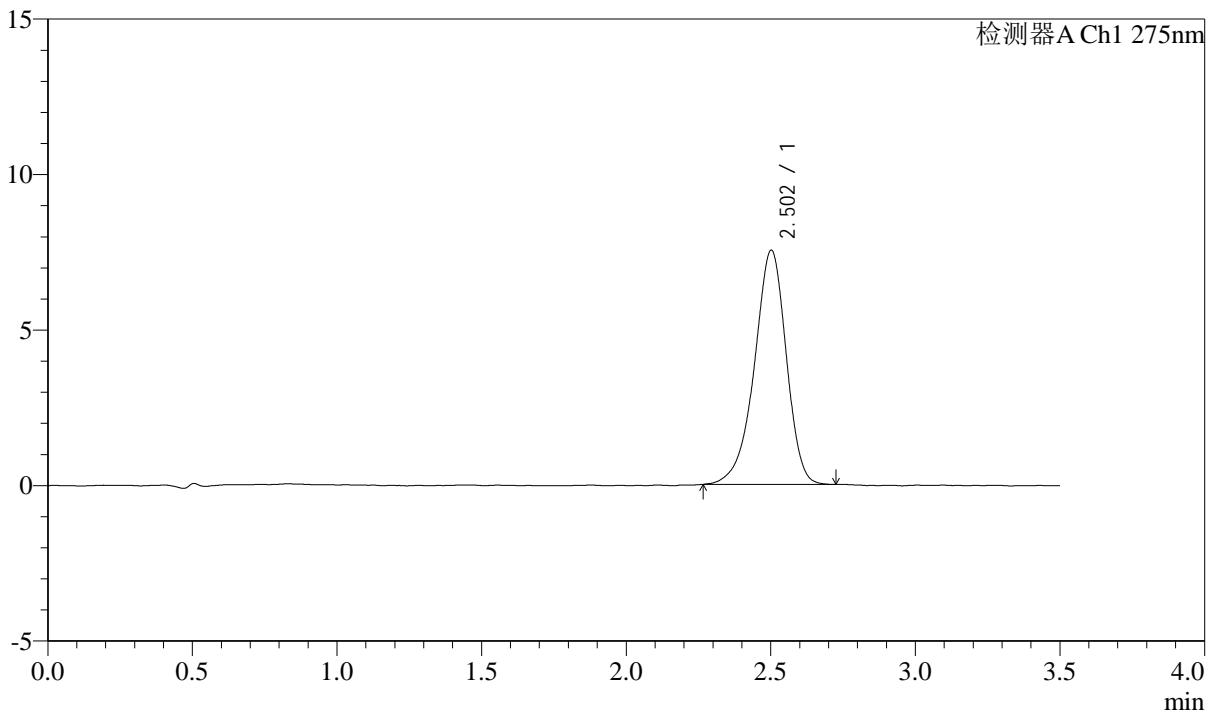
QTL-4138

<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 - 0-169/31-653-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgs-shuijz-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/07 22:15:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/08 08:37:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	57709	100.000	7514	2538	0.911	--
总计		57709	100.000	7514			



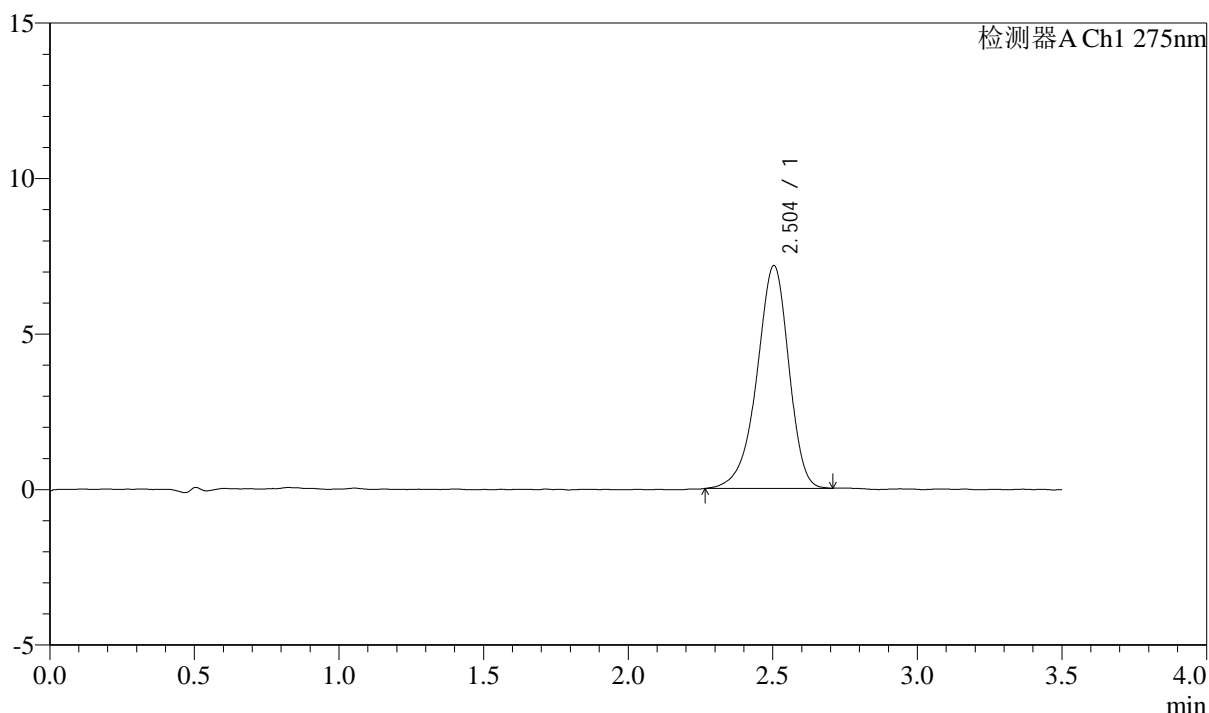
QTL-4138

<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 - 0-169/31-654-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgs-shuijz-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号: 6.115
进样体积: 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/07 22:19:15	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/08 08:37:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	55075	100.000	7168	2531	0.908	--
总计		55075	100.000	7168			



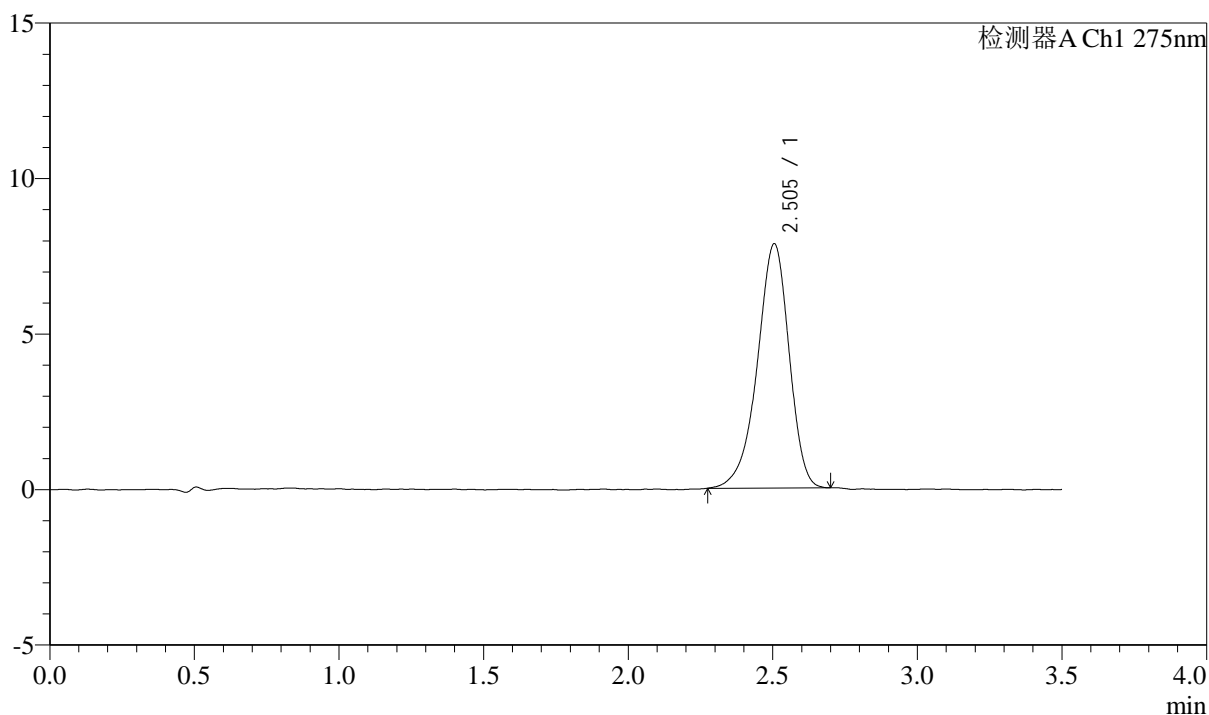
QTL-4138

<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 - 0-169/31-655-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgs-shuijz-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-6	版本号: 6.115
进样体积: 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/07 22:23:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/08 08:37:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	60118	100.000	7857	2544	0.906	--
总计		60118	100.000	7857			



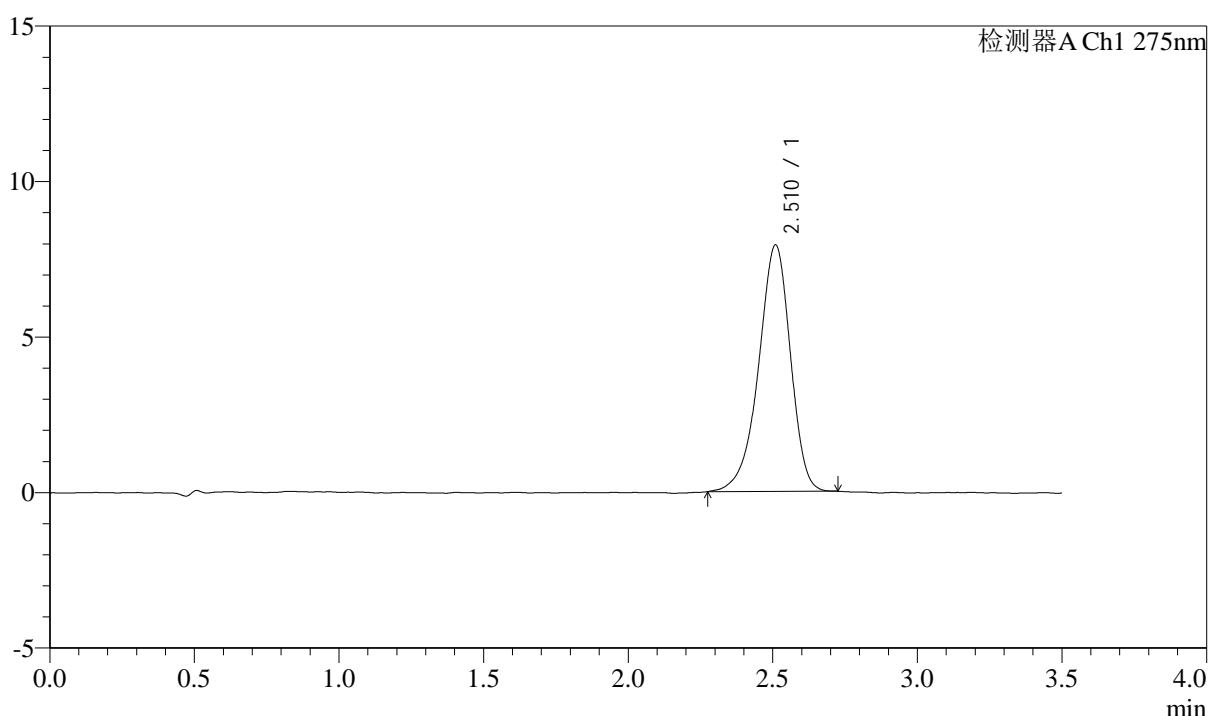
QTL-4138

<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 - 0-169/31-656-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgs-shuijz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 22:27:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:37:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	60796	100.000	7904	2533	0.910	--
总计		60796	100.000	7904			



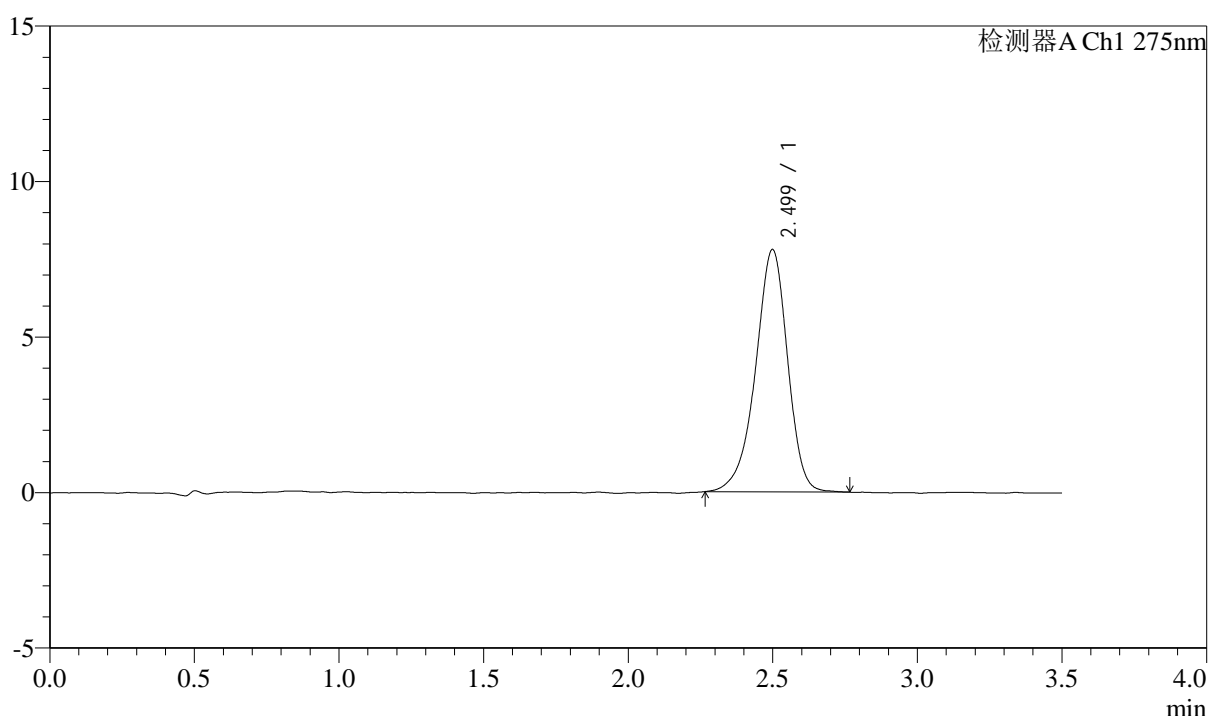
QTL-4138

<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 - 0-169/31-657-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgs-shuijz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 22:30:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:37:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	60183	100.000	7789	2512	0.917	--
总计		60183	100.000	7789			



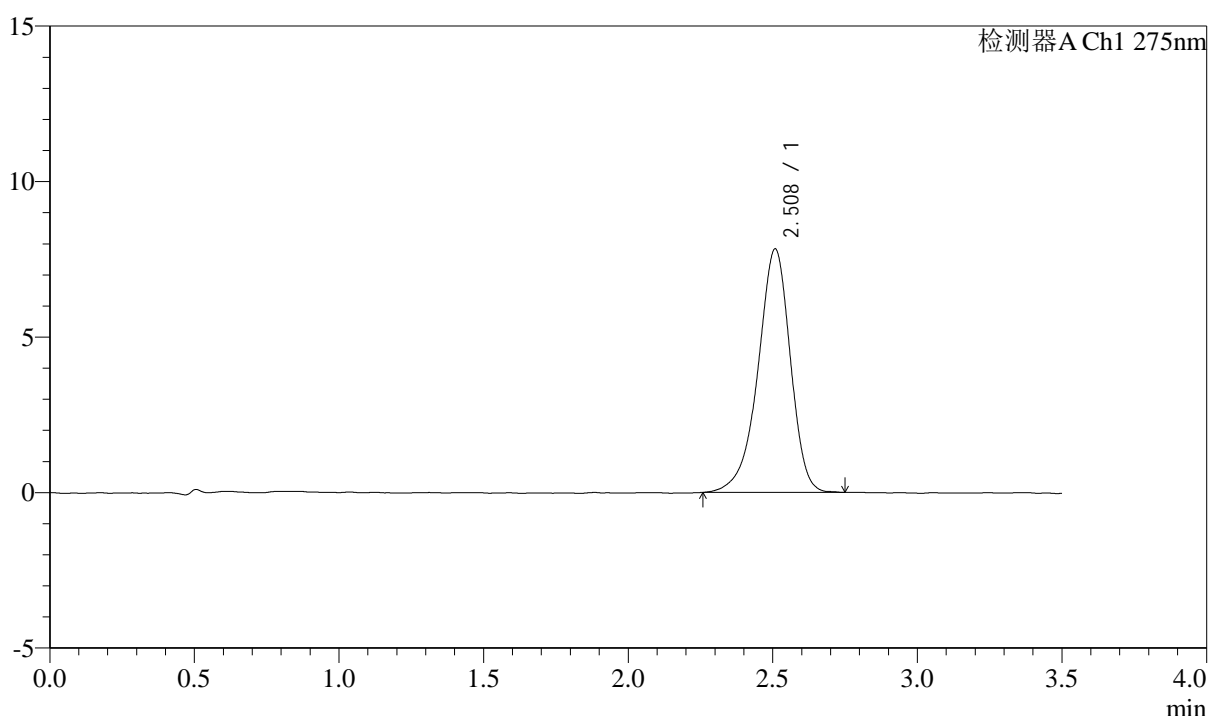
QTL-4138

<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 - 0-169/31-658-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgs-shuijz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 22:34:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:37:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	61061	100.000	7816	2481	0.906	--
总计		61061	100.000	7816			



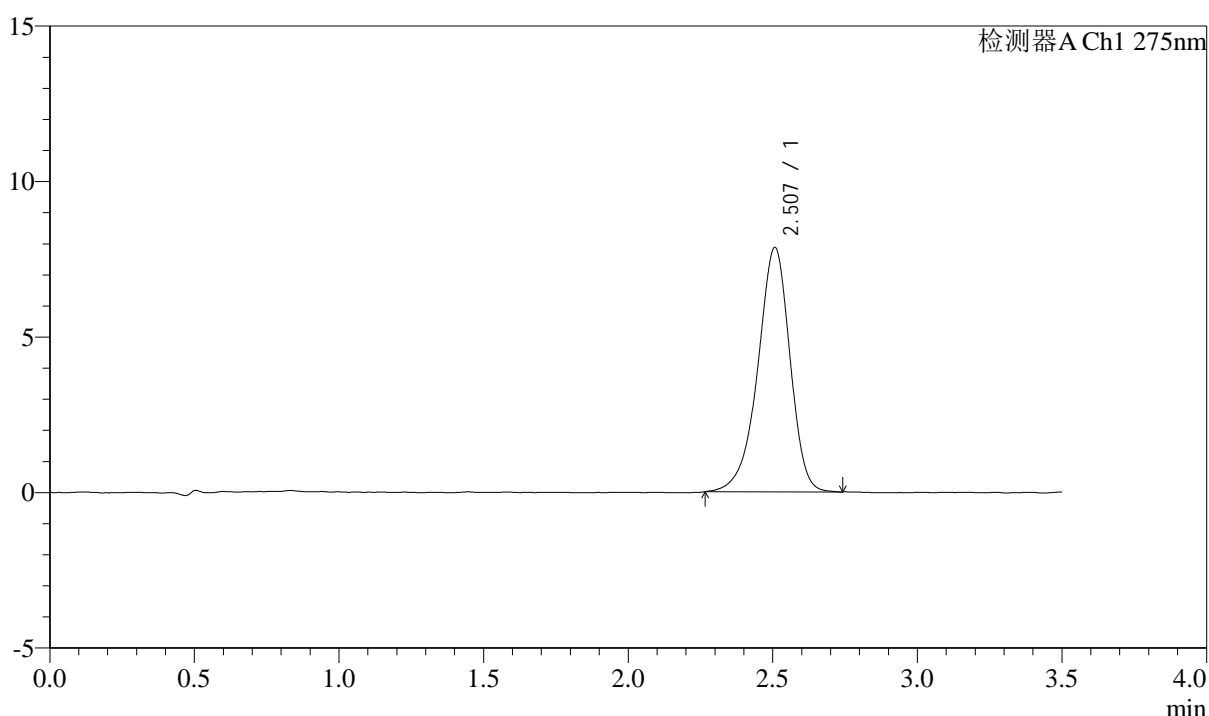
QTL-4138

<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 - 0-169/31-659-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgs-shuijz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 22:38:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:38:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	60935	100.000	7855	2479	0.911	--
总计		60935	100.000	7855			



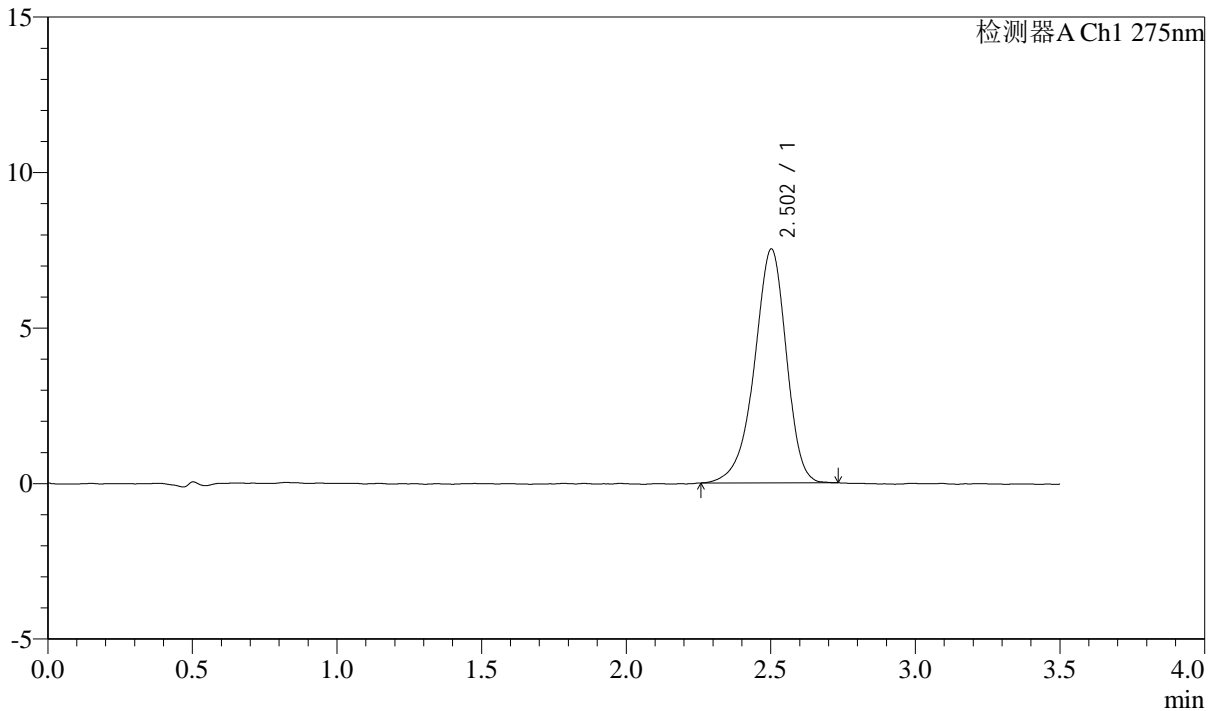
QTL-4138

<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 - 0-169/31-660-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgs-shuijz-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-51	版本号: 6.115
进样体积: 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/07 22:42:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/08 08:38:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	57796	100.000	7508	2519	0.911	--
总计		57796	100.000	7508			



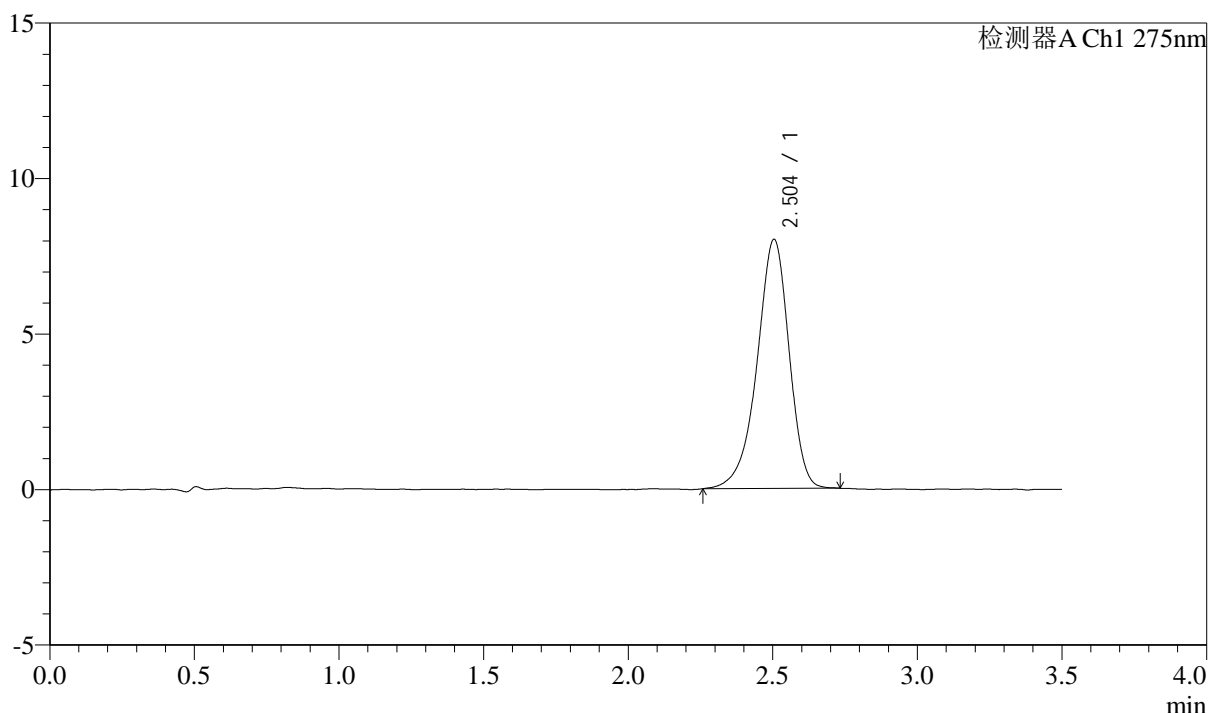
QTL-4138

<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 - 0-169/31-661-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgs-shuijz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 22:46:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:38:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	61808	100.000	8015	2527	0.909	--
总计		61808	100.000	8015			



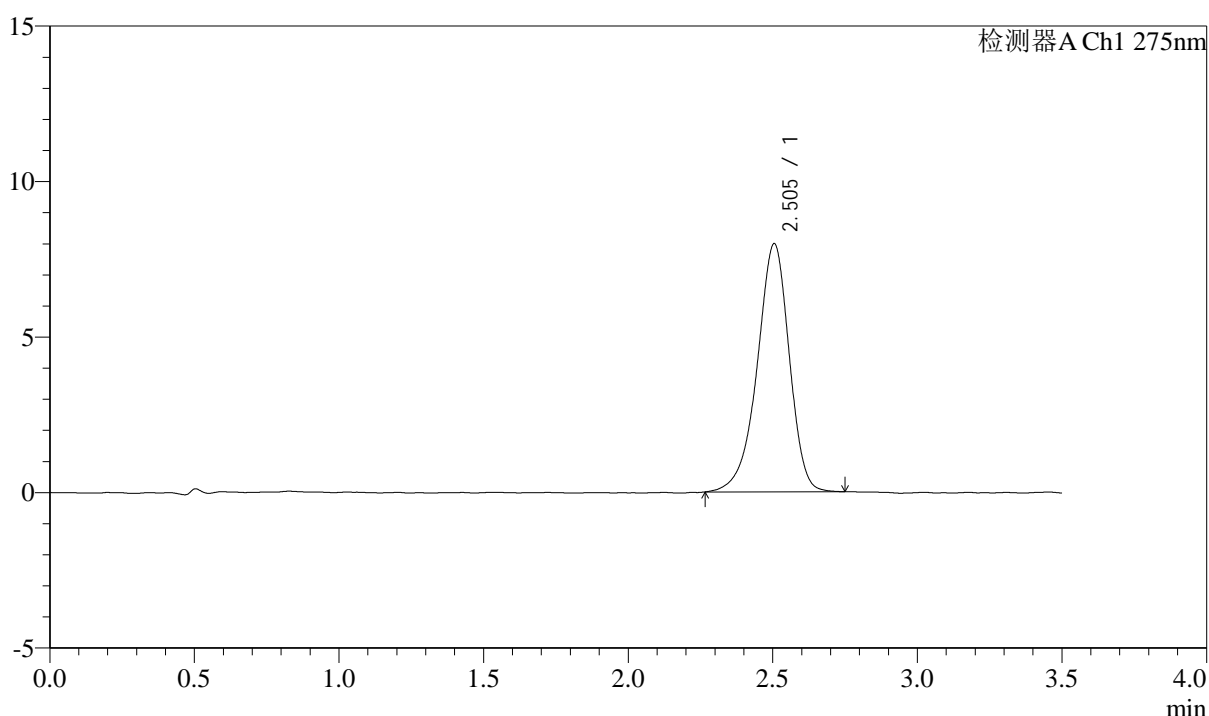
QTL-4138

<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 - 0-169/31-662-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgs-shuijz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 22:50:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:38:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	61671	100.000	7984	2509	0.913	--
总计		61671	100.000	7984			



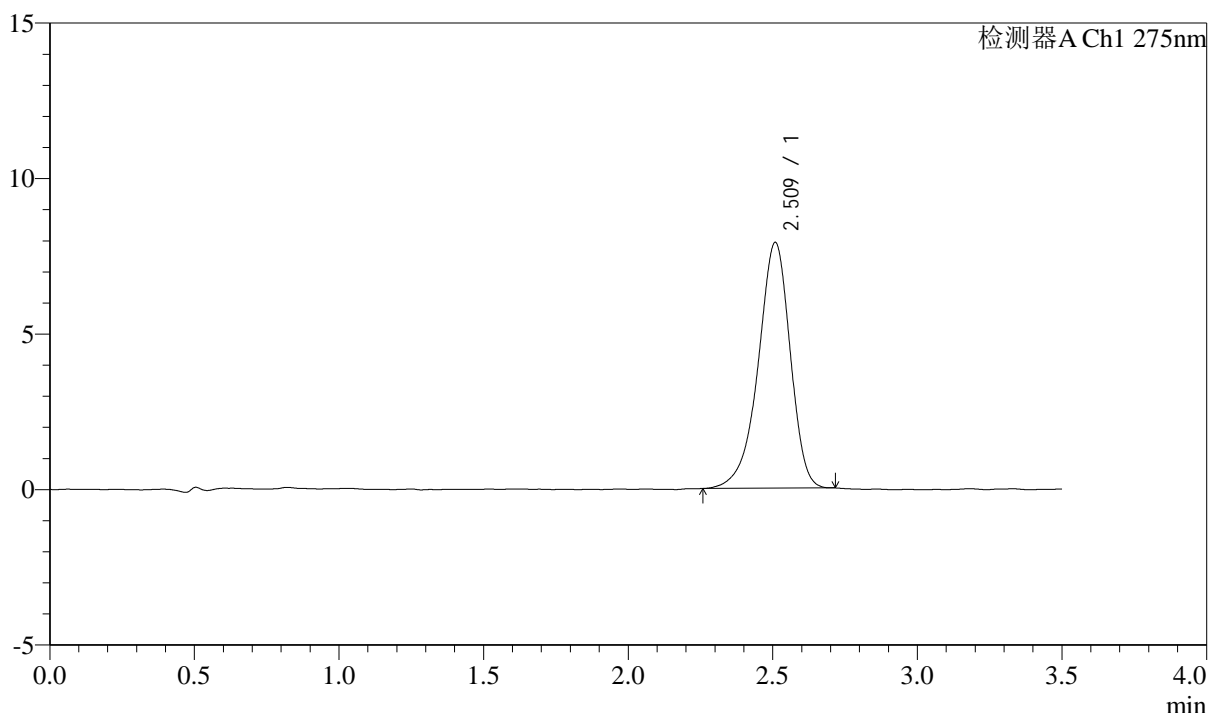
QTL-4138

<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 - 0-169/31-663-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgs-shuijz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 22:54:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:38:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	60822	100.000	7884	2536	0.901	--
总计		60822	100.000	7884			



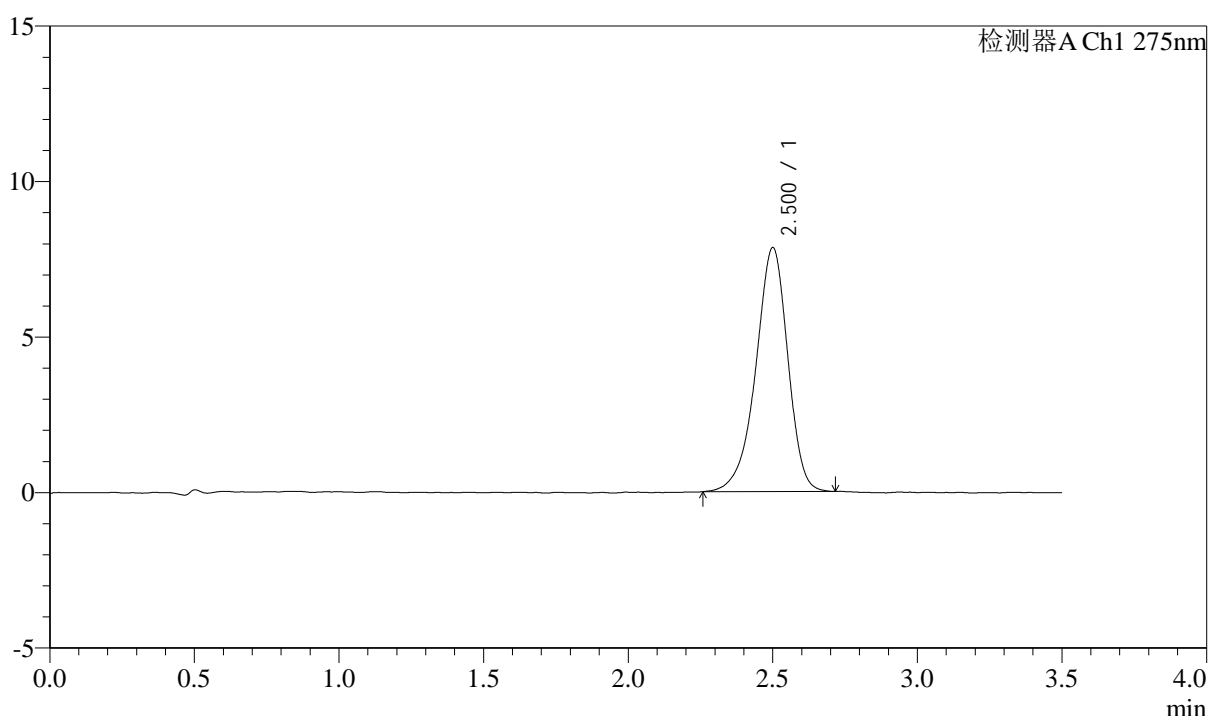
QTL-4138

<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 - 0-169/31-664-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgs-shuijz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 22:57:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:38:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	60490	100.000	7831	2500	0.912	--
总计		60490	100.000	7831			



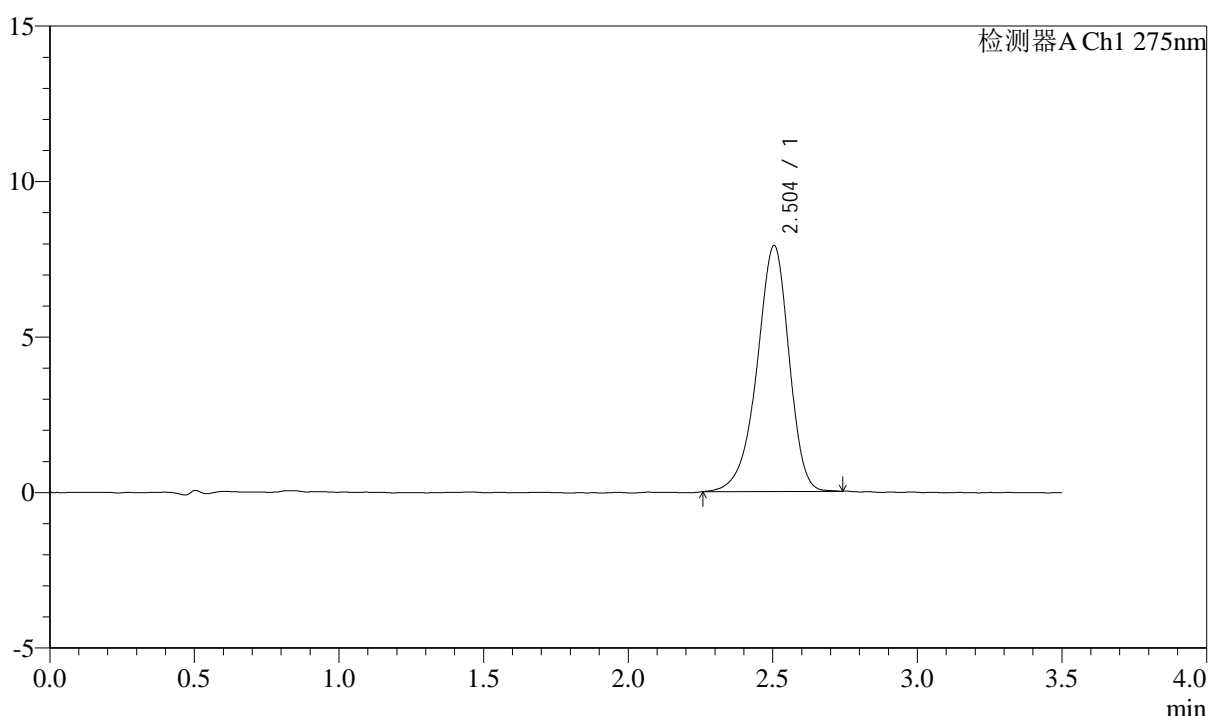
QTL-4138

<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 - 0-169/31-665-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgs-shuijz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 23:01:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:38:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	61028	100.000	7911	2511	0.910	--
总计		61028	100.000	7911			



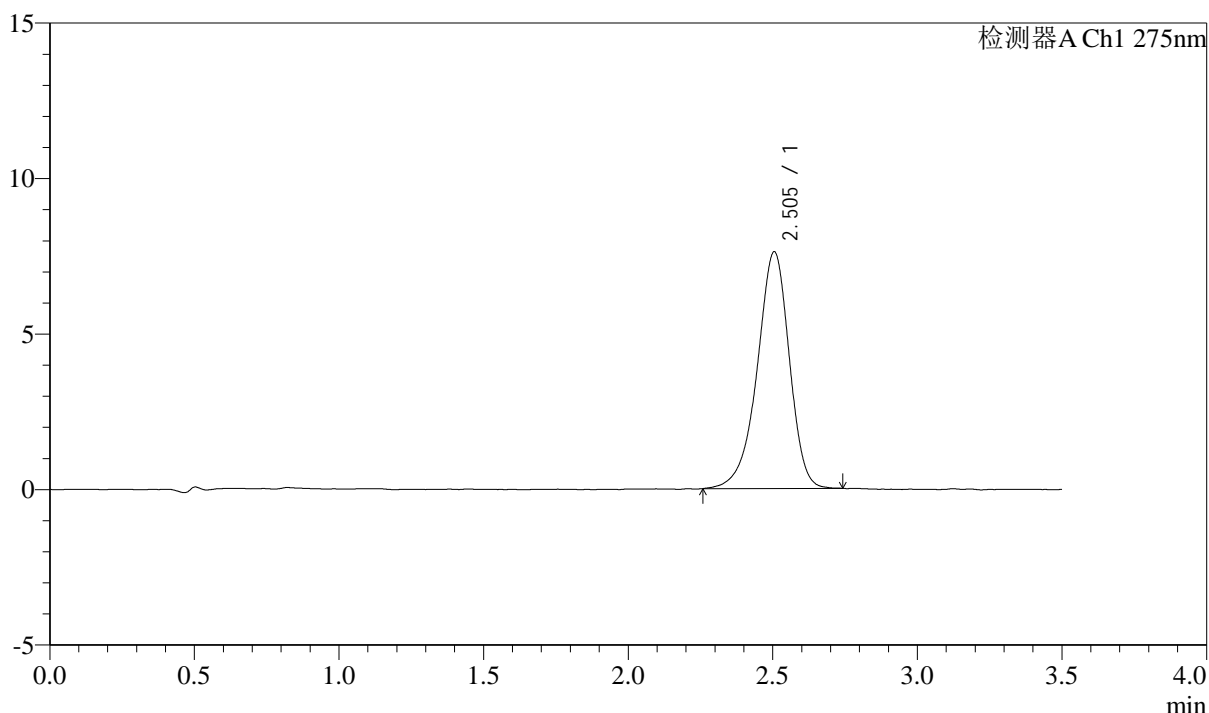
QTL-4138

<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 - 0-169/31-666-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgs-shuijz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 23:05:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:38:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	58896	100.000	7614	2510	0.913	--
总计		58896	100.000	7614			



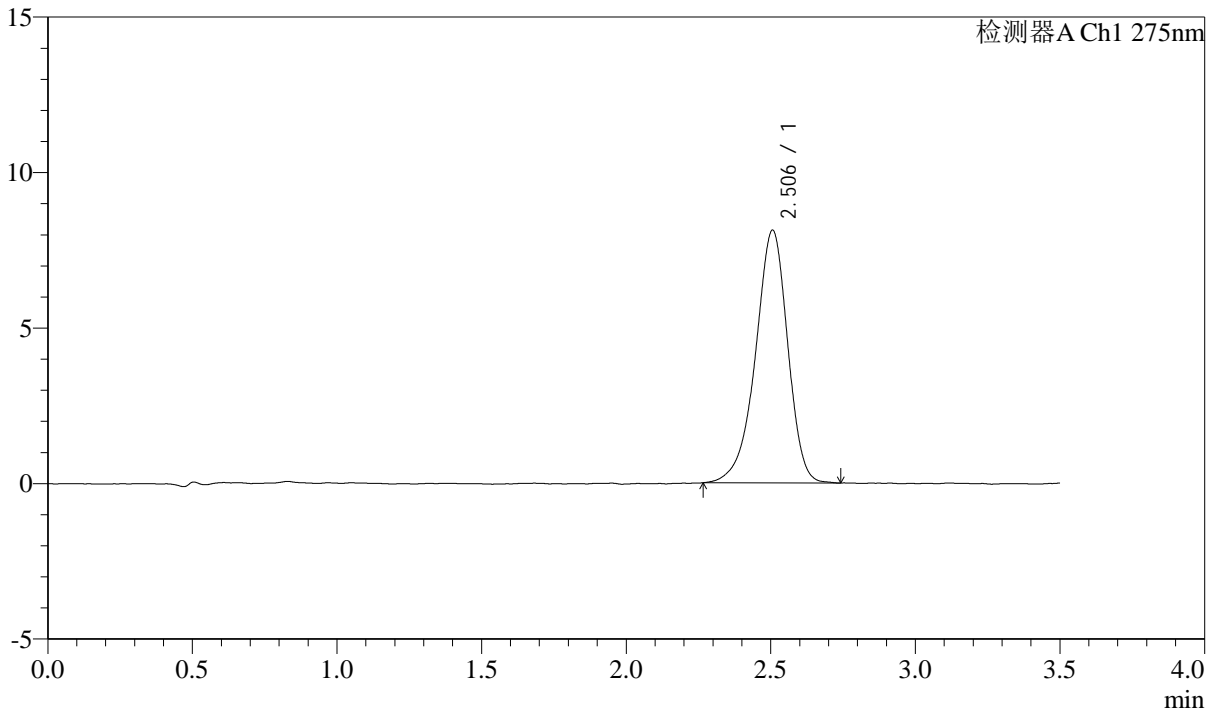
QTL-4138

<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 - 0-169/31-667-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgs-shuijz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 23:09:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:38:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	63016	100.000	8128	2490	0.912	--
总计		63016	100.000	8128			



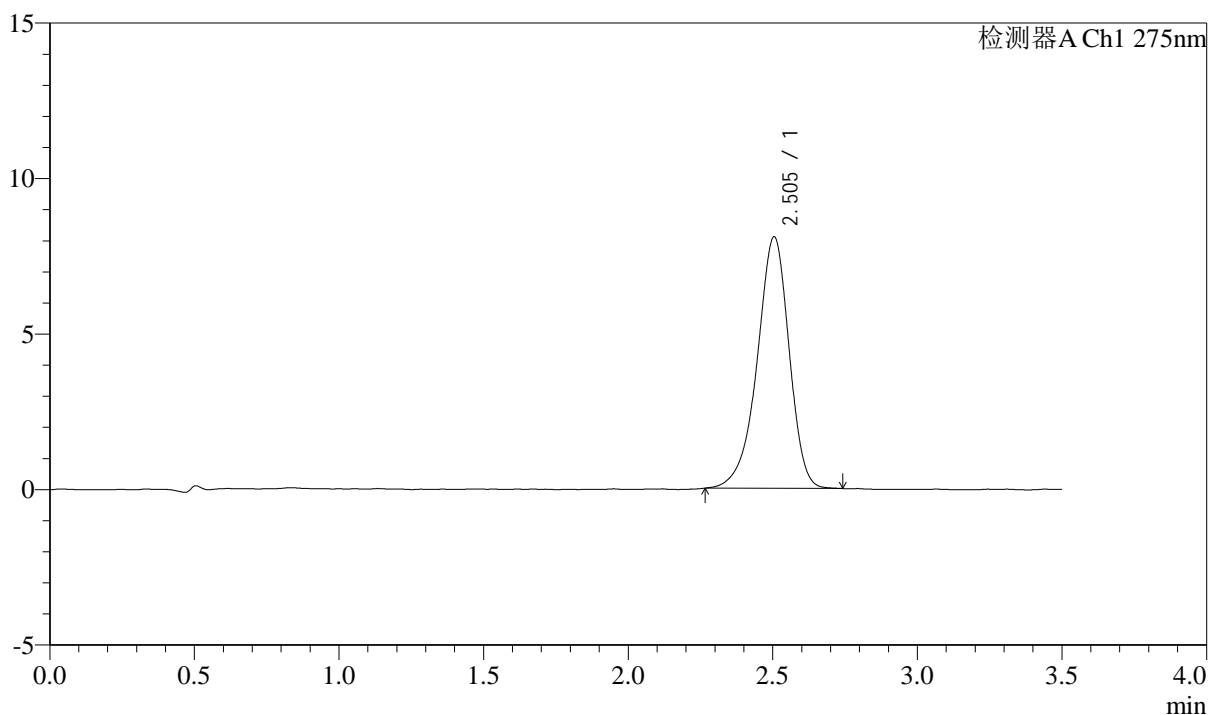
QTL-4138

<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 - 0-169/31-668-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgs-shuijz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 23:13:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:38:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	62206	100.000	8088	2530	0.910	--
总计		62206	100.000	8088			



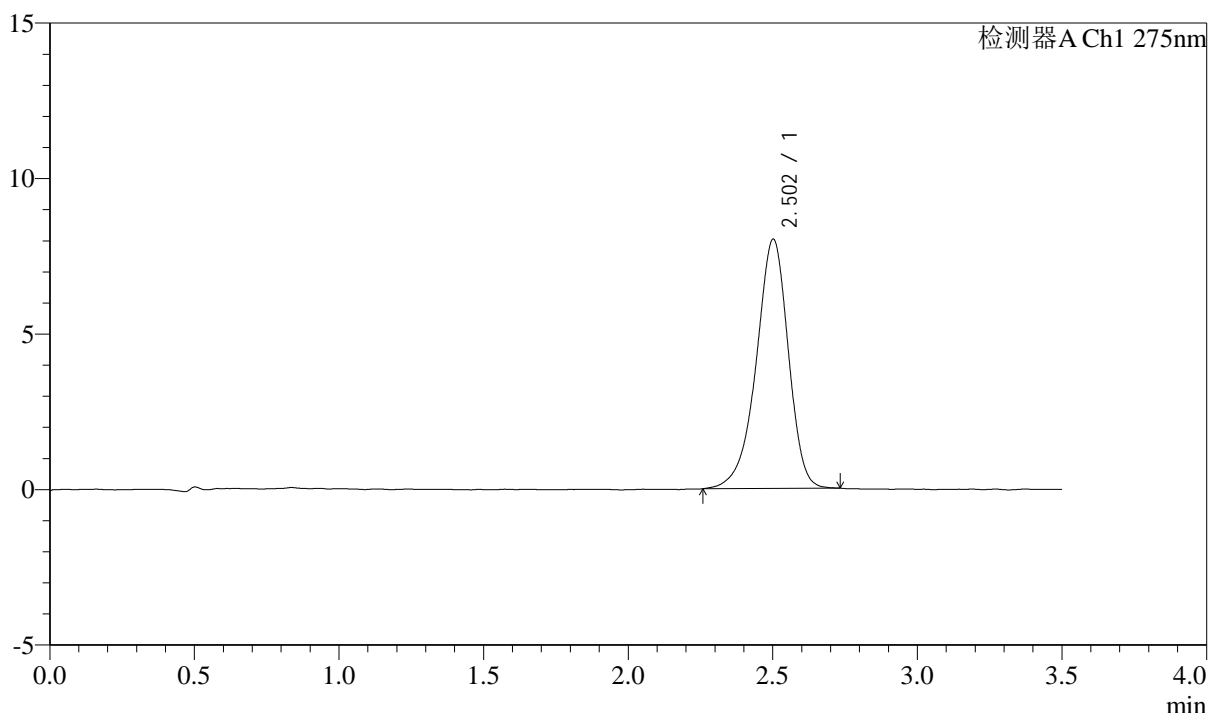
QTL-4138

<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 - 0-169/31-669-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgs-shuijz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 23:17:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:38:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	61985	100.000	7995	2496	0.911	--
总计		61985	100.000	7995			



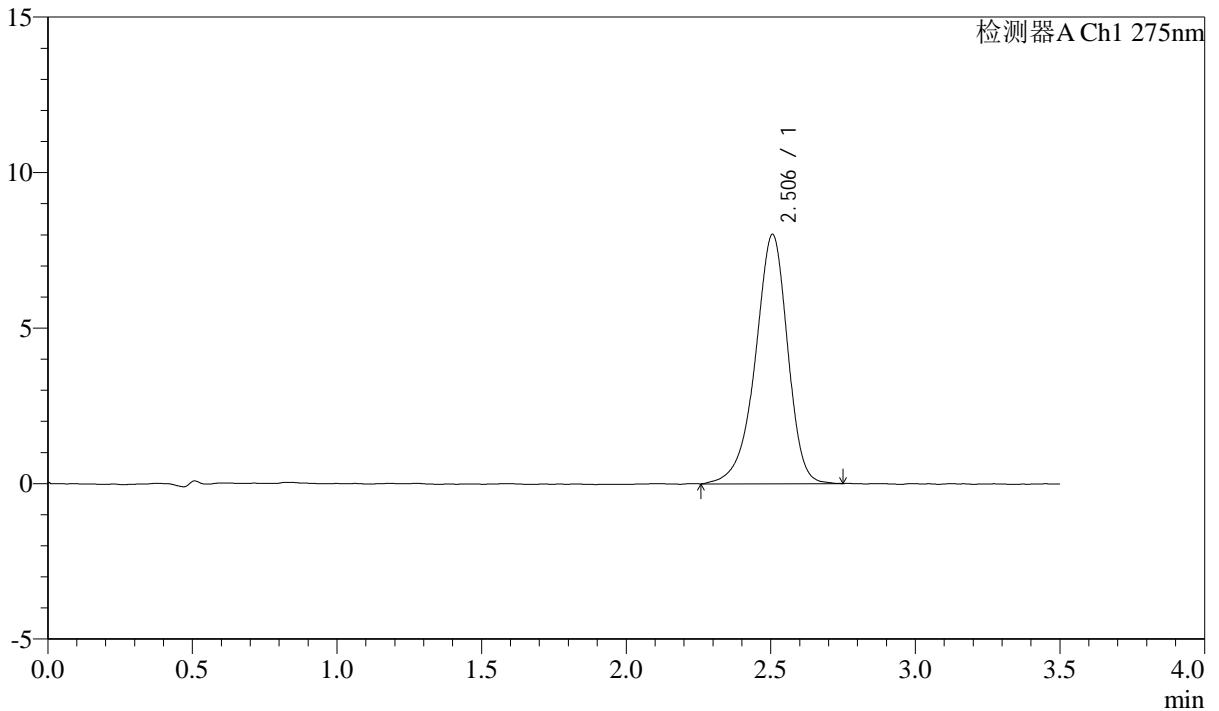
QTL-4138

<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 - 0-169/31-670-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgs-shuijz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 23:21:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:38:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	62247	100.000	8018	2506	0.909	--
总计		62247	100.000	8018			



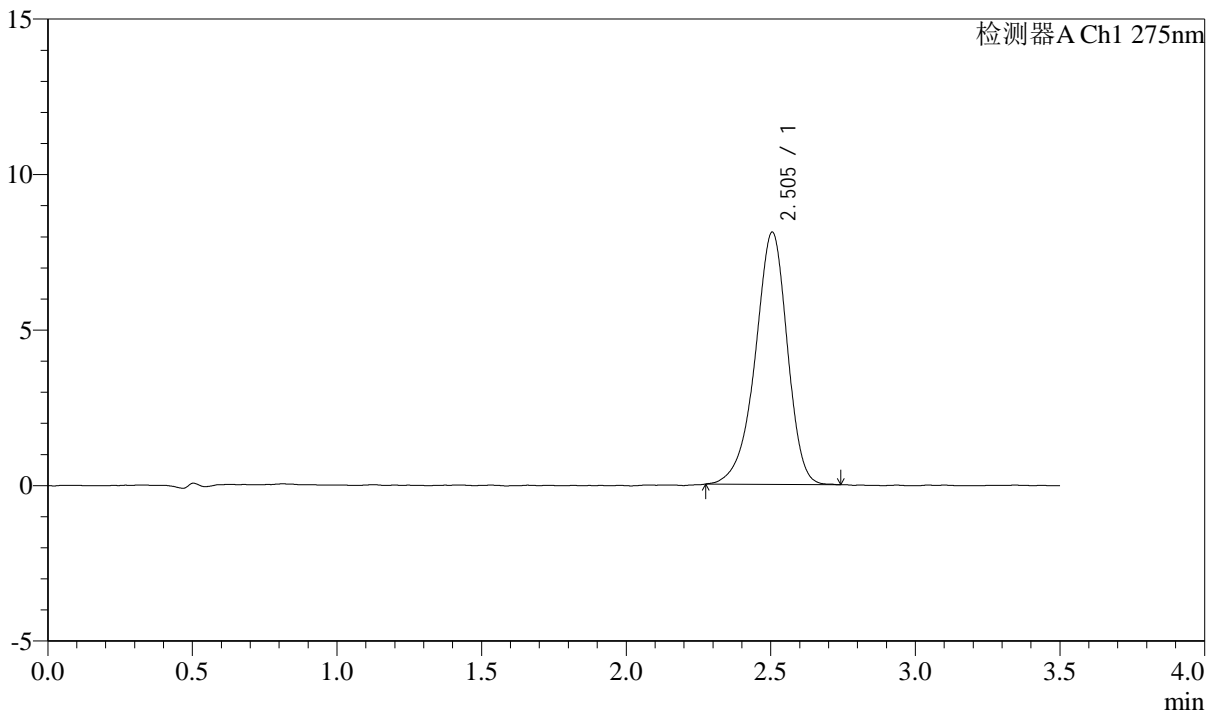
QTL-4138

<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 - 0-169/31-671-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgs-shuijz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 23:25:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:38:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	62613	100.000	8115	2517	0.913	--
总计		62613	100.000	8115			



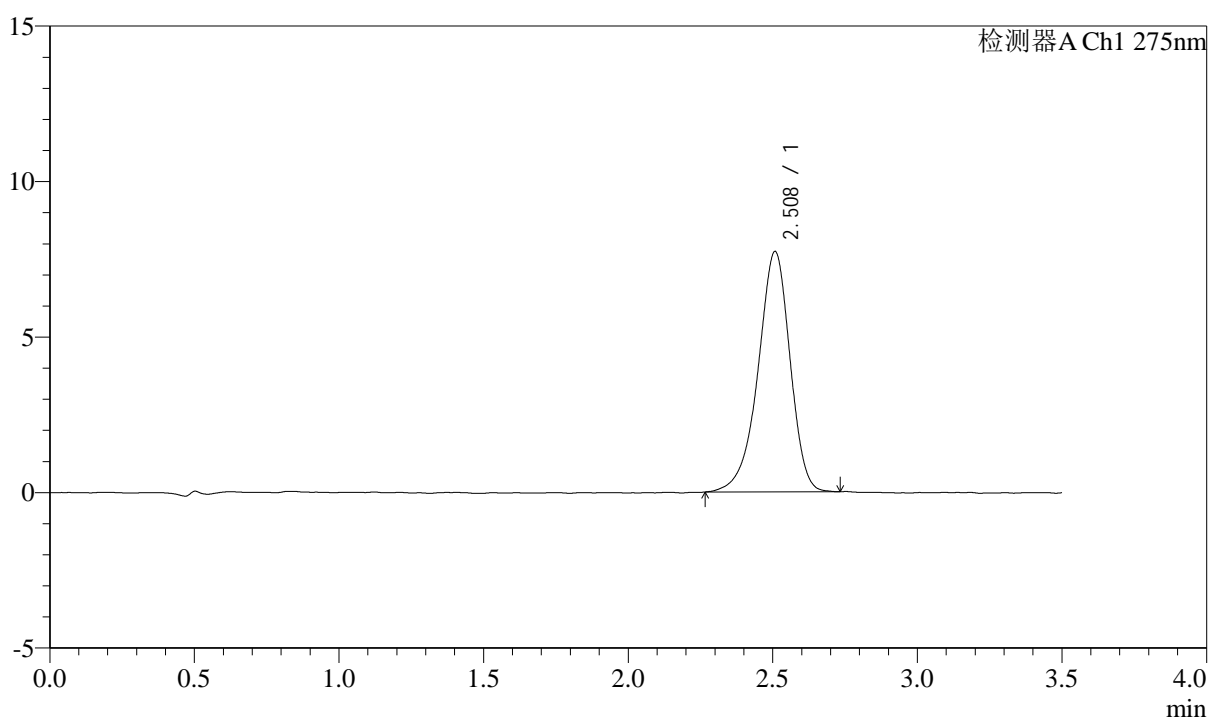
QTL-4138

<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 - 0-169/31-672-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgs-shuijz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 23:28:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:38:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	59595	100.000	7722	2507	0.912	--
总计		59595	100.000	7722			



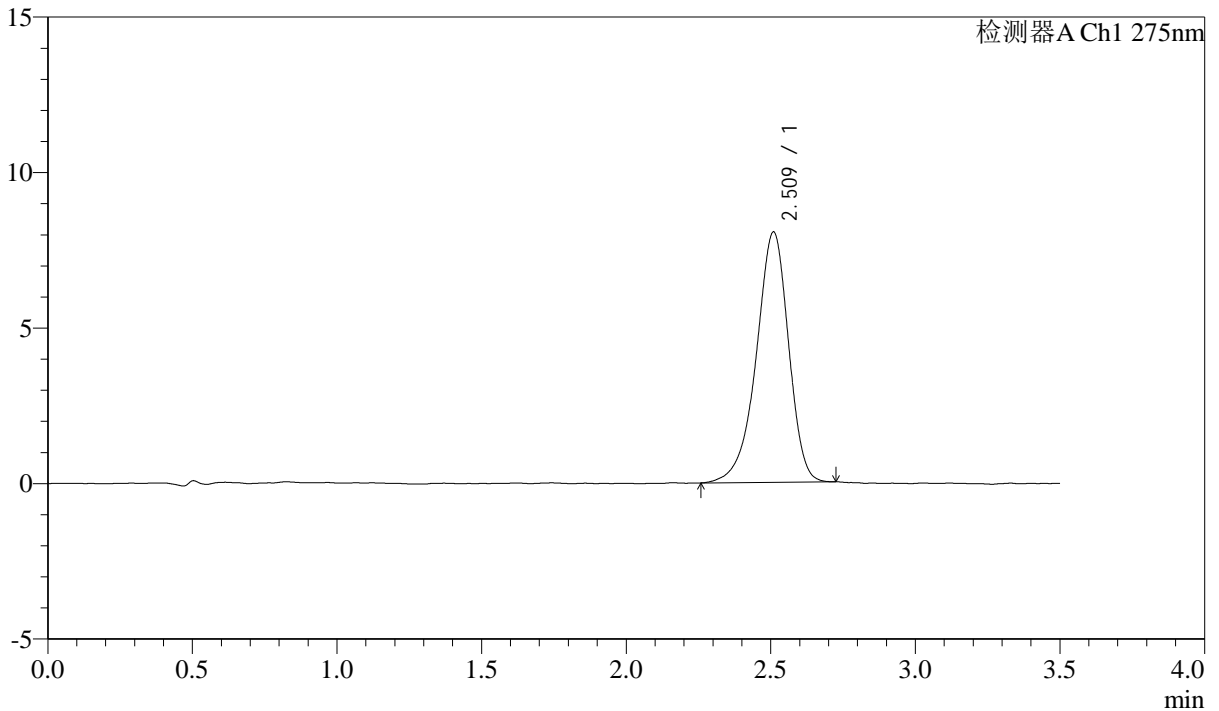
QTL-4138

<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 - 0-169/31-673-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgs-shuijz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 23:32:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:38:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	62538	100.000	8027	2486	0.904	--
总计		62538	100.000	8027			



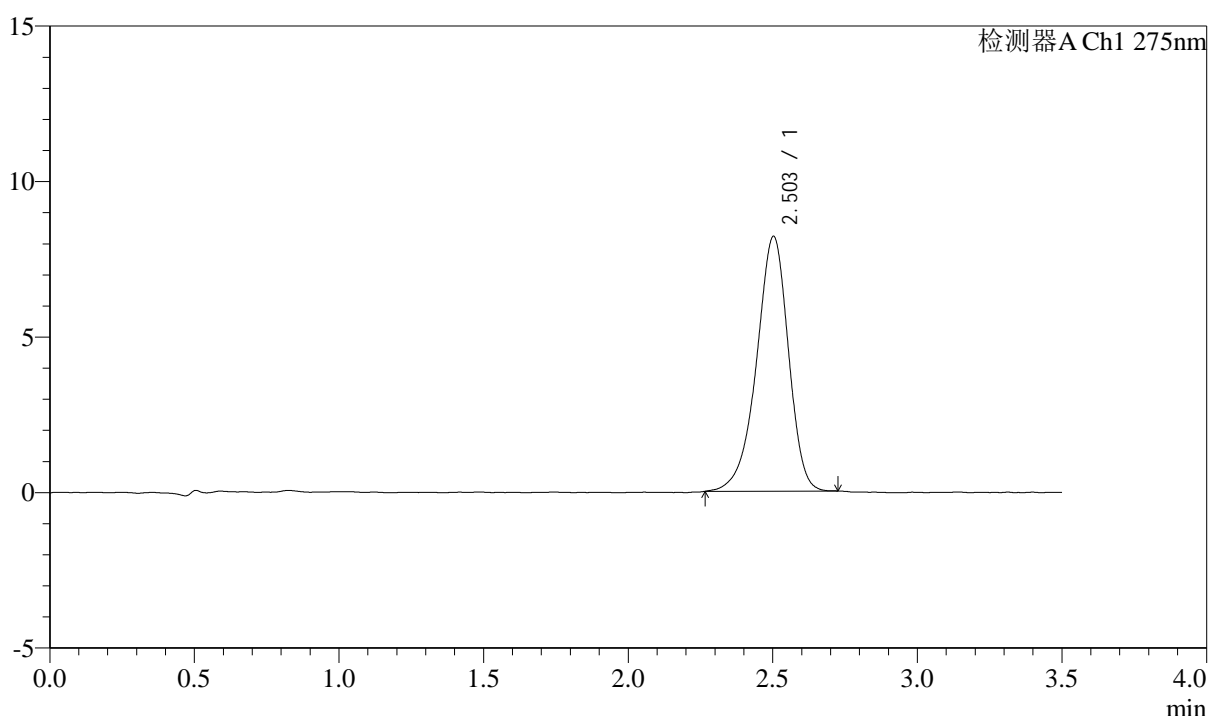
QTL-4138

<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 - 0-169/31-674-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgs-shuijz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 23:36:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:38:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	62851	100.000	8184	2518	0.911	--
总计		62851	100.000	8184			



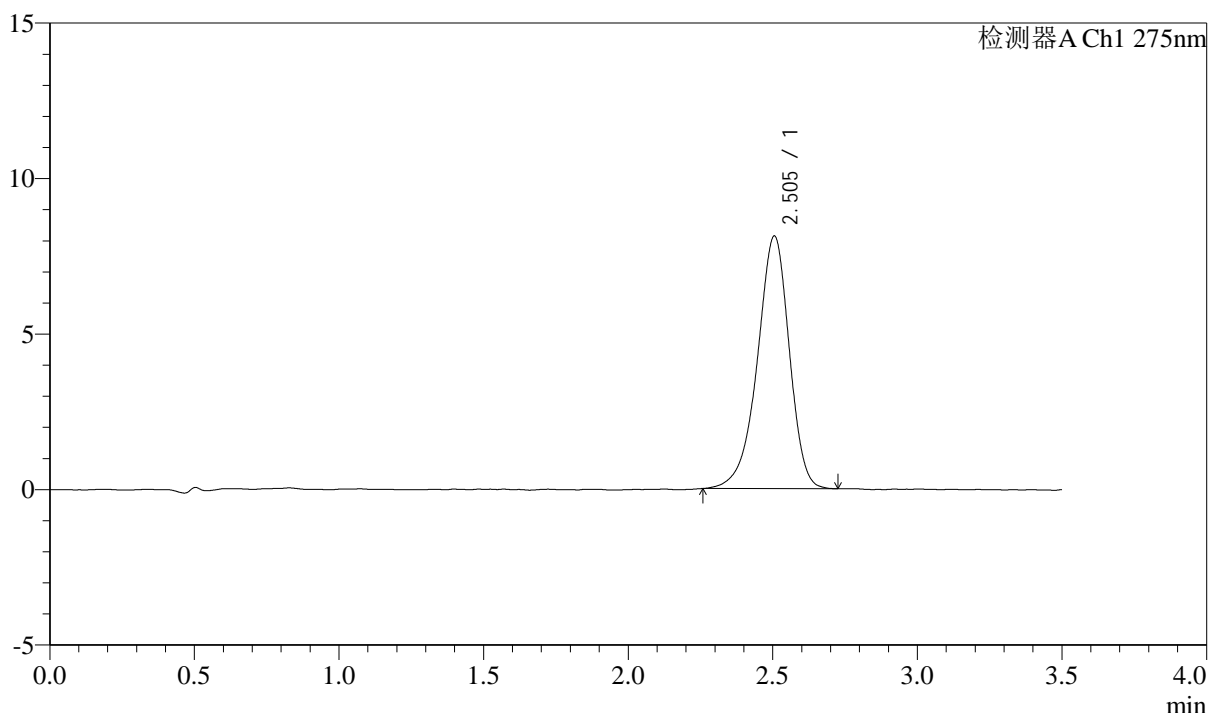
QTL-4138

<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 - 0-169/31-675-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgs-shuijz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 23:40:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:38:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	62453	100.000	8126	2529	0.911	--
总计		62453	100.000	8126			



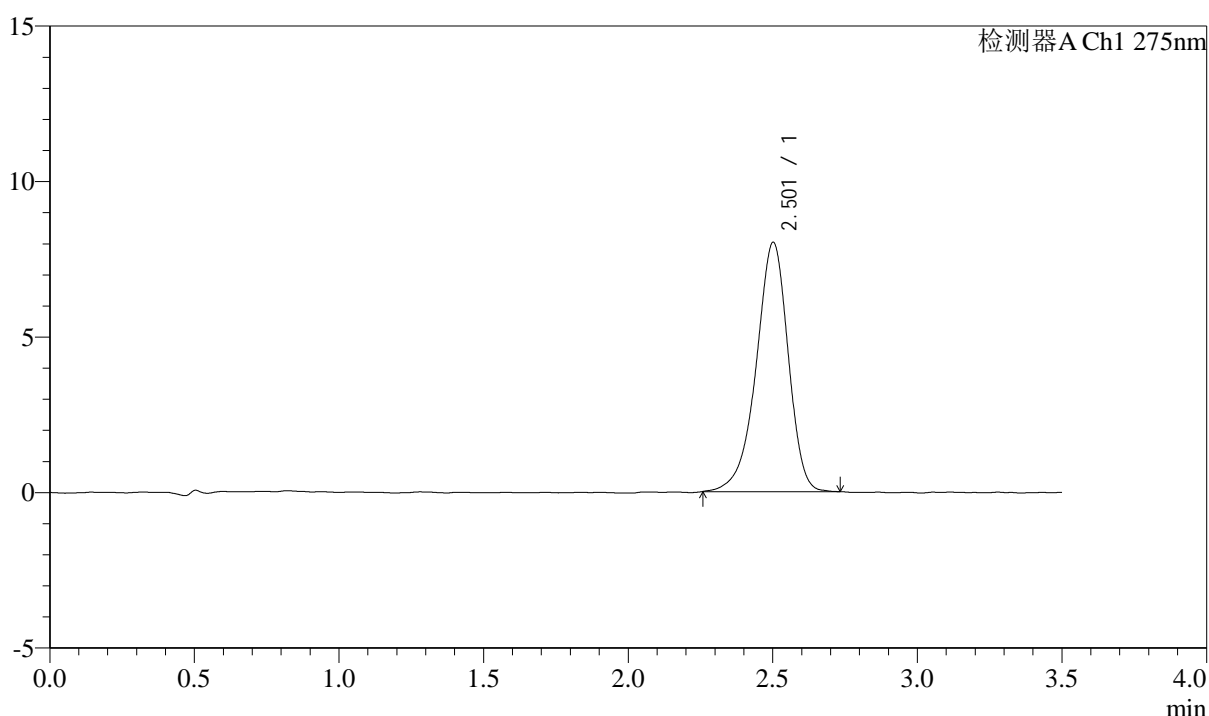
QTL-4138

<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 - 0-169/31-676-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgs-shuijz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 23:44:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:38:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	61678	100.000	7994	2517	0.908	--
总计		61678	100.000	7994			



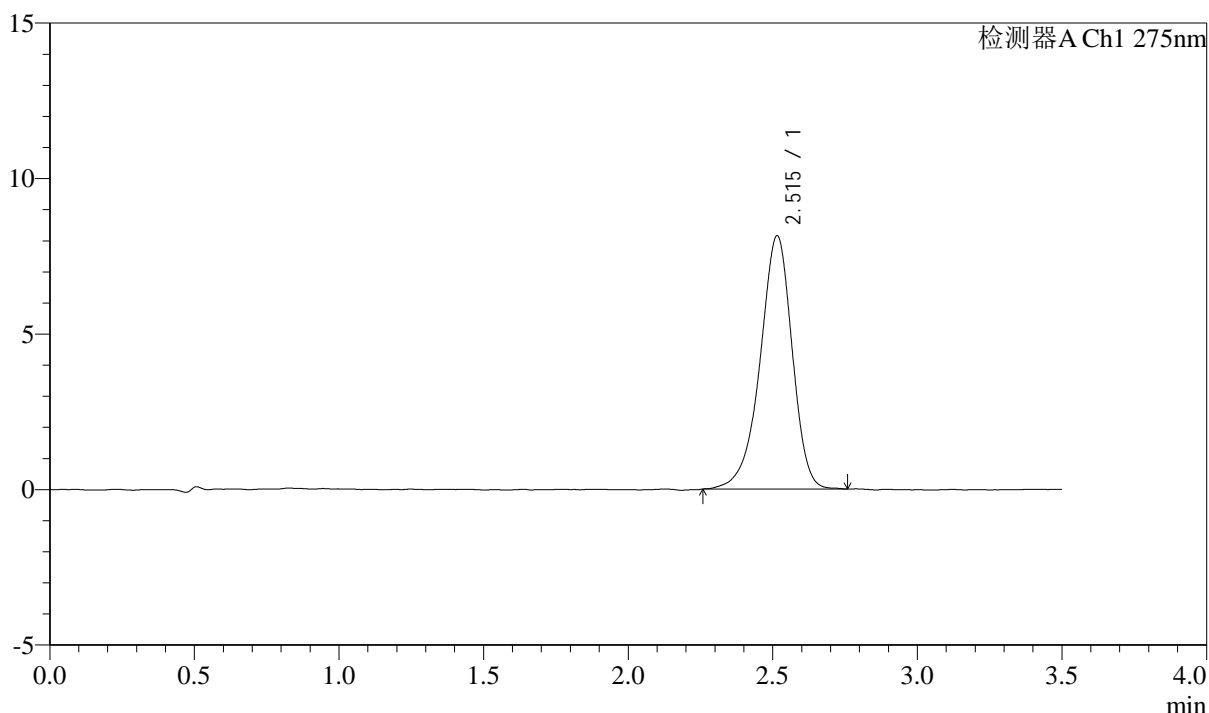
QTL-4138

<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 - 0-169/31-677-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgs-shuijz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 23:48:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:38:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	63063	100.000	8144	2538	0.910	--
总计		63063	100.000	8144			



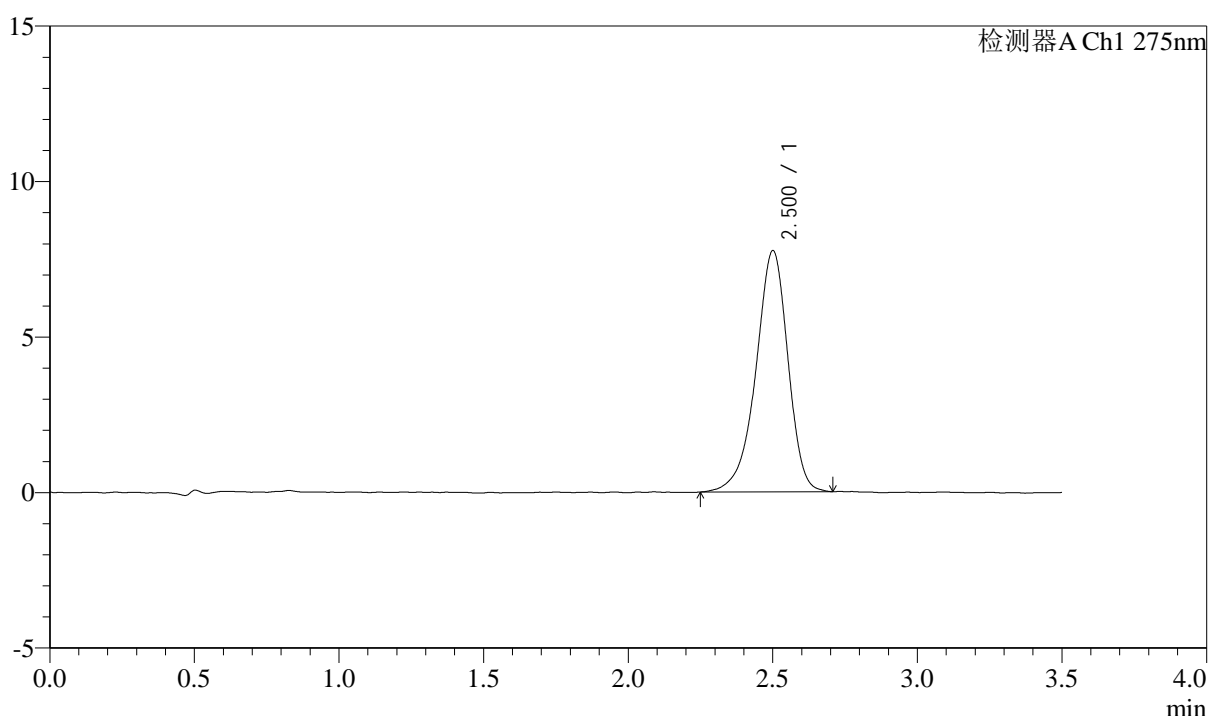
QTL-4138

<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 - 0-169/31-678-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgs-shuijz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 23:52:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:38:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	59852	100.000	7738	2521	0.907	--
总计		59852	100.000	7738			



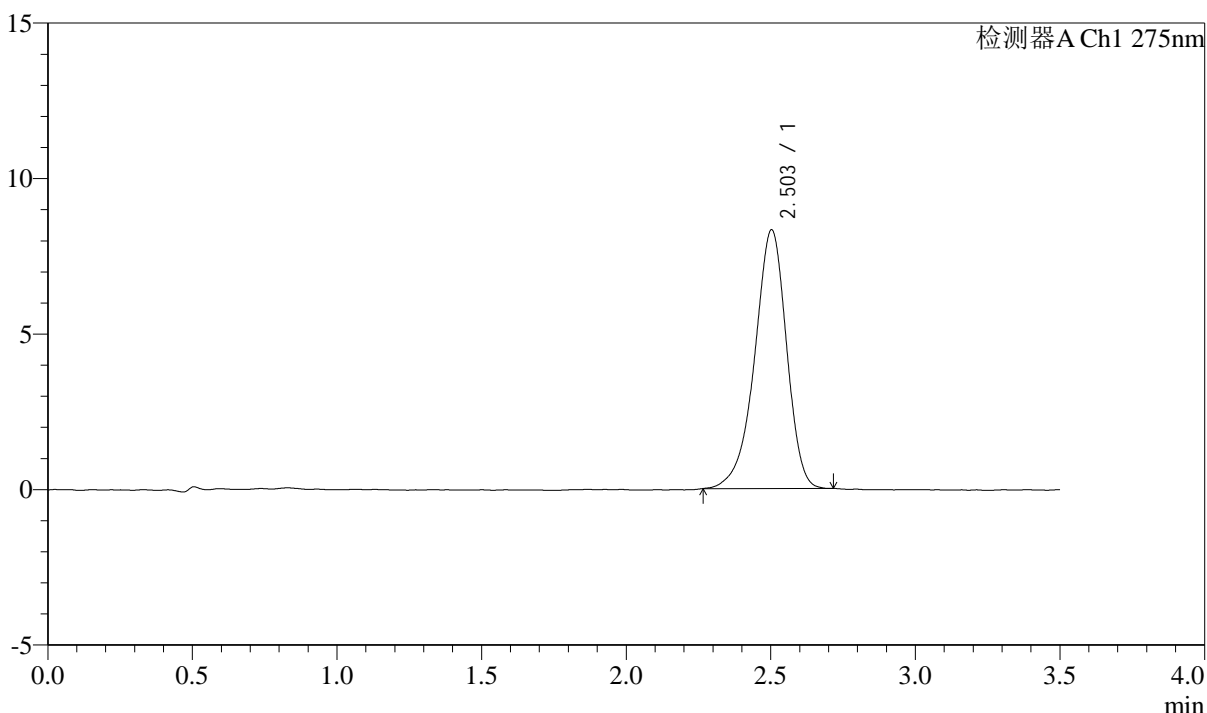
QTL-4138

<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 - 0-169/31-679-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgs-shuijz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 23:56:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:38:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	63894	100.000	8314	2523	0.908	--
总计		63894	100.000	8314			



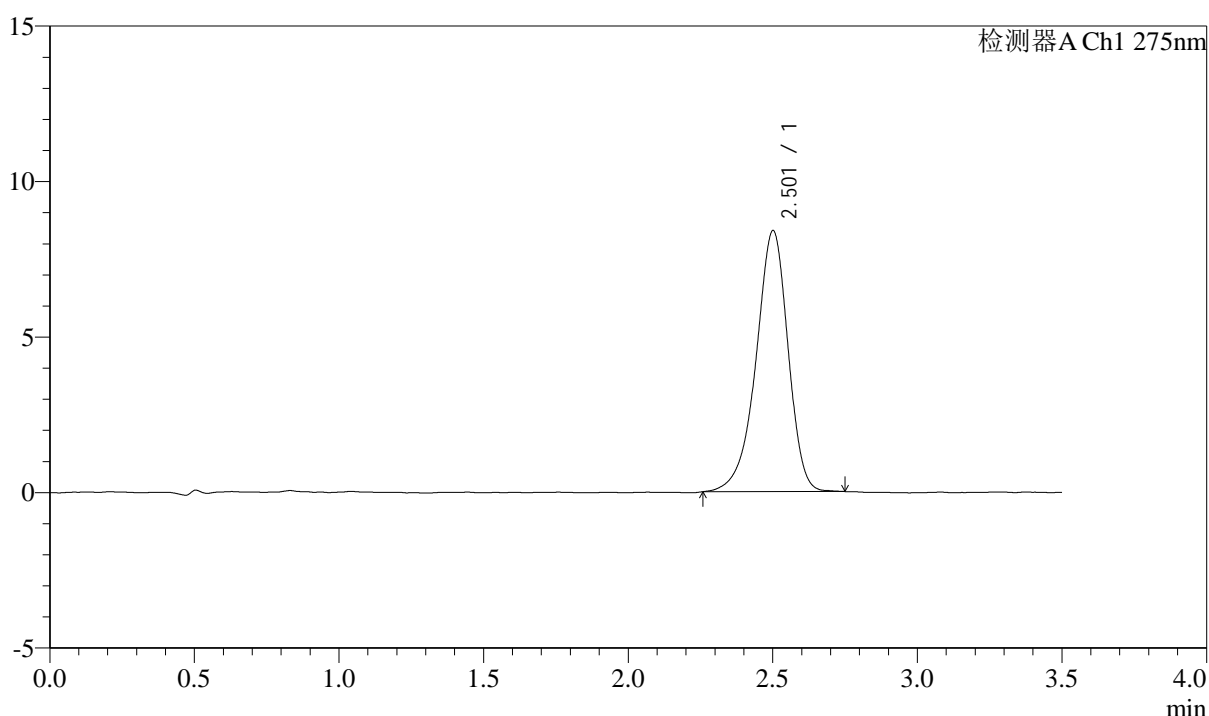
QTL-4138

<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 - 0-169/31-680-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgs-shuijz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 00:00:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:39:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	64718	100.000	8366	2529	0.909	--
总计		64718	100.000	8366			



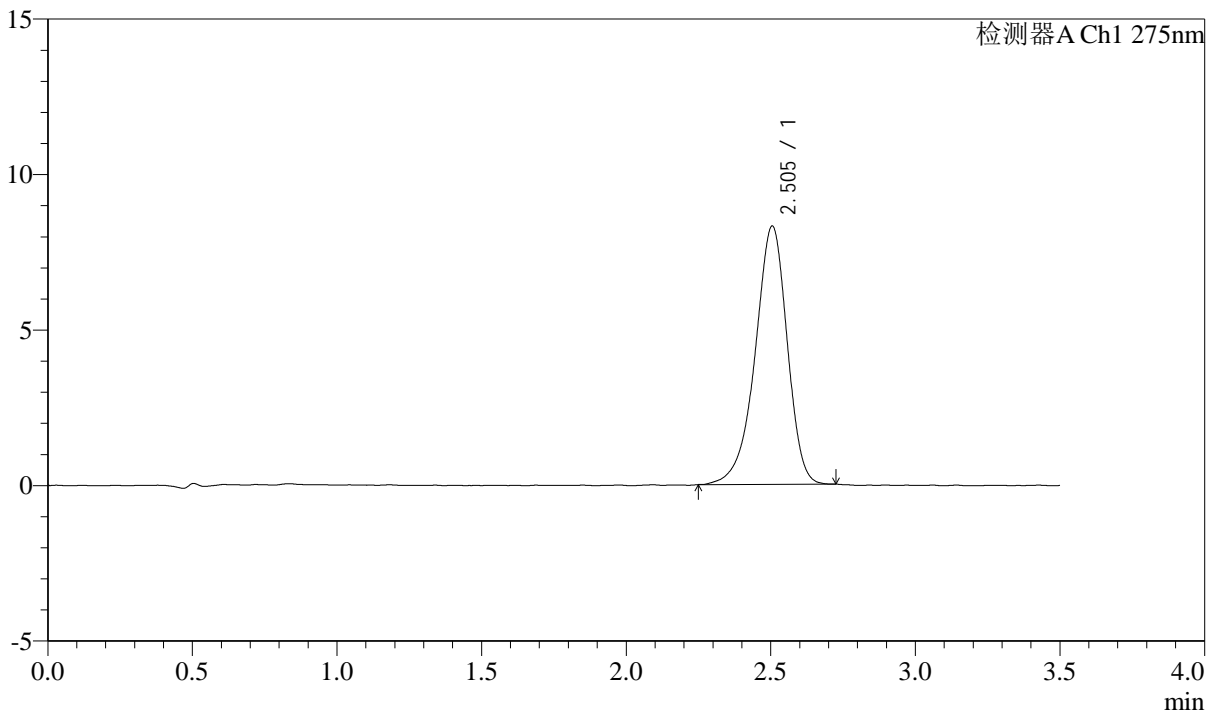
QTL-4138

<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 - 0-169/31-681-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgs-shuijz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 00:03:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:39:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	64035	100.000	8309	2513	0.906	--
总计		64035	100.000	8309			



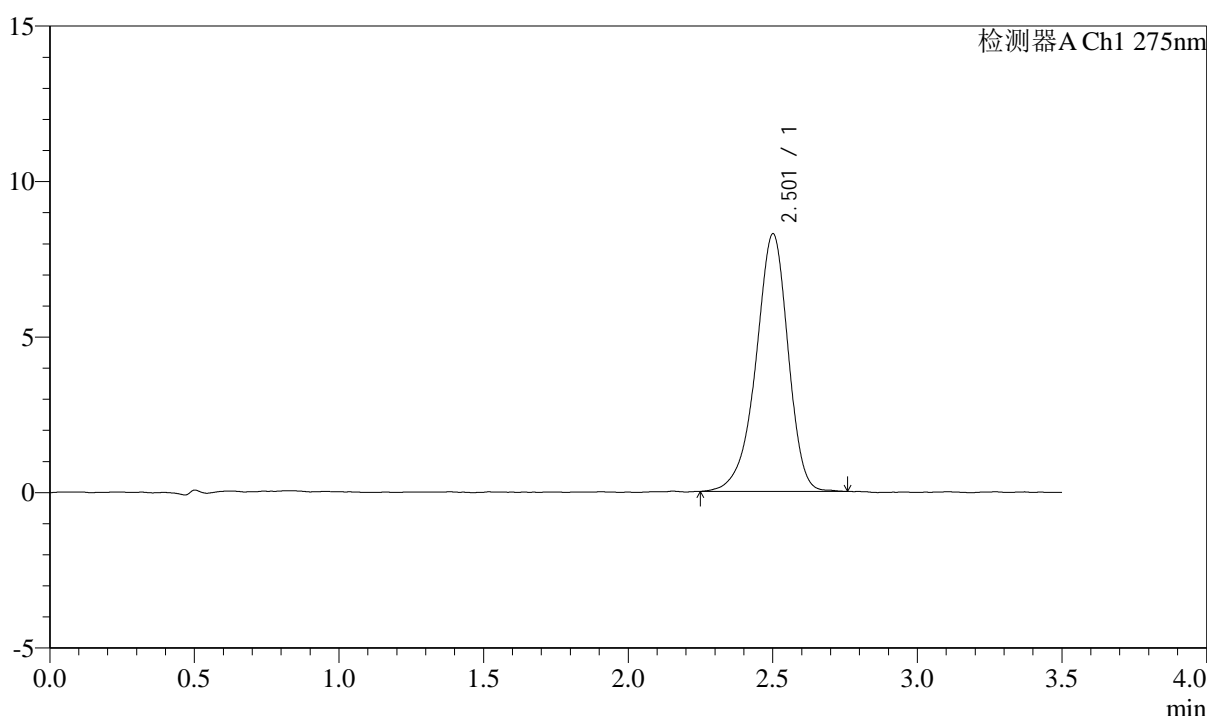
QTL-4138

<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 - 0-169/31-682-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgs-shuijz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 00:07:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:39:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	64043	100.000	8258	2502	0.911	--
总计		64043	100.000	8258			



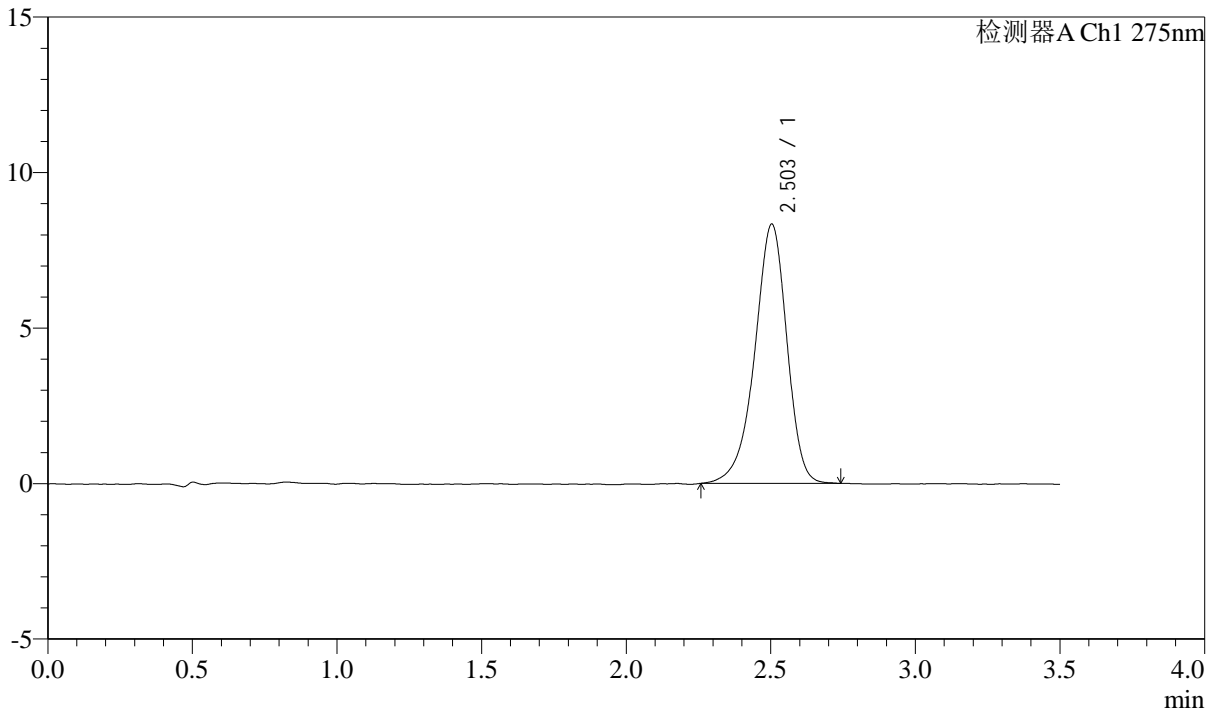
QTL-4138

<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 - 0-169/31-683-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgs-shuijz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 00:11:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:39:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	64453	100.000	8333	2500	0.911	--
总计		64453	100.000	8333			



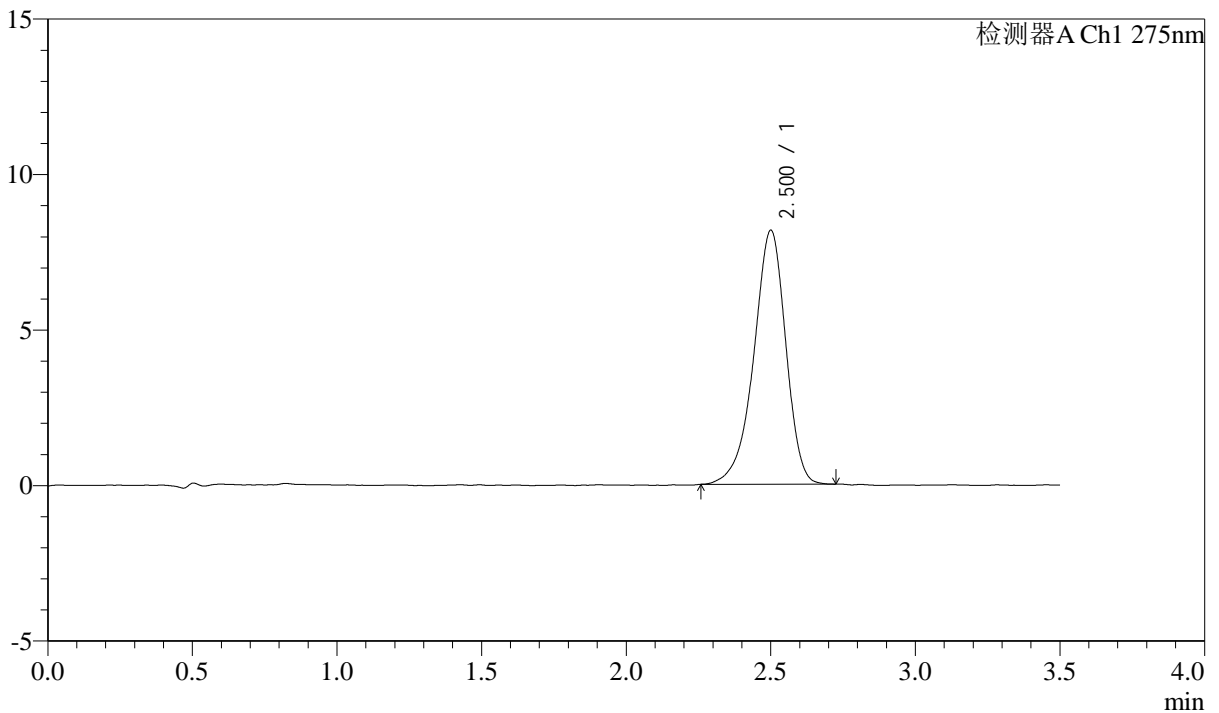
QTL-4138

<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 - 0-169/31-684-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgs-shuijz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 00:15:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:39:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	62926	100.000	8151	2513	0.906	--
总计		62926	100.000	8151			



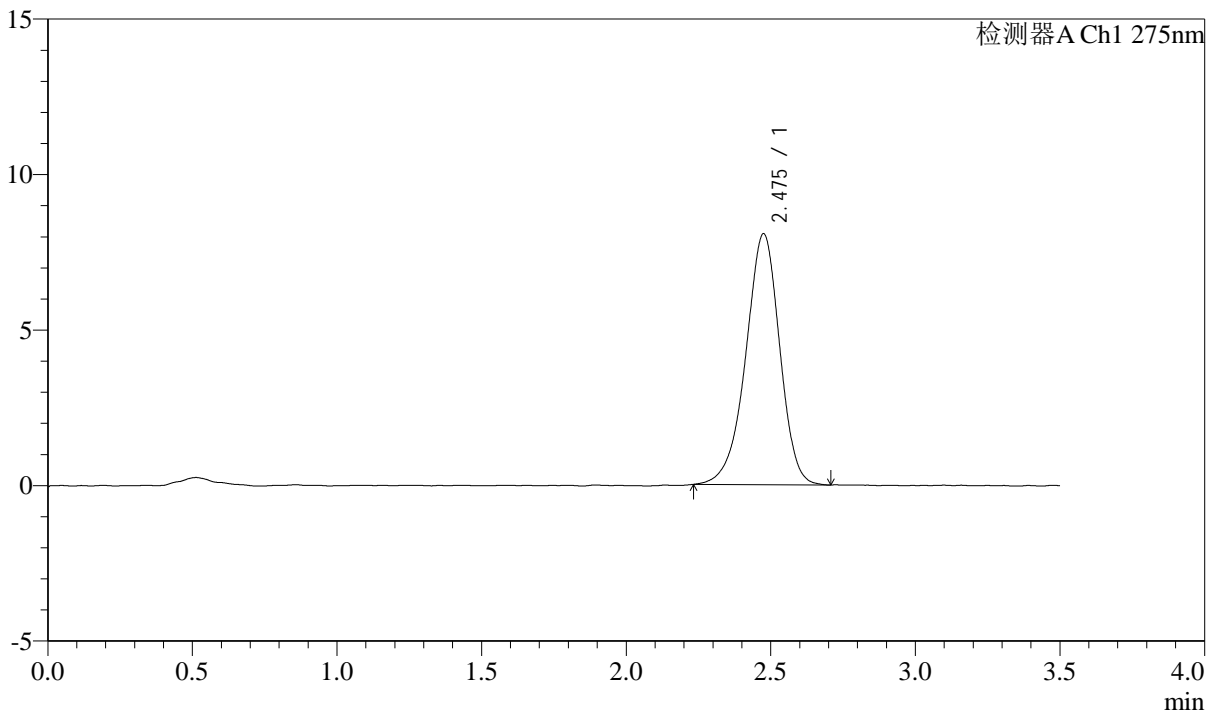
QTL-4138

<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 - 0-169/31-685-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgs-shuijz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/08 00:19:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/08 08:39:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	65902	100.000	8057	2188	0.933	--
总计		65902	100.000	8057			



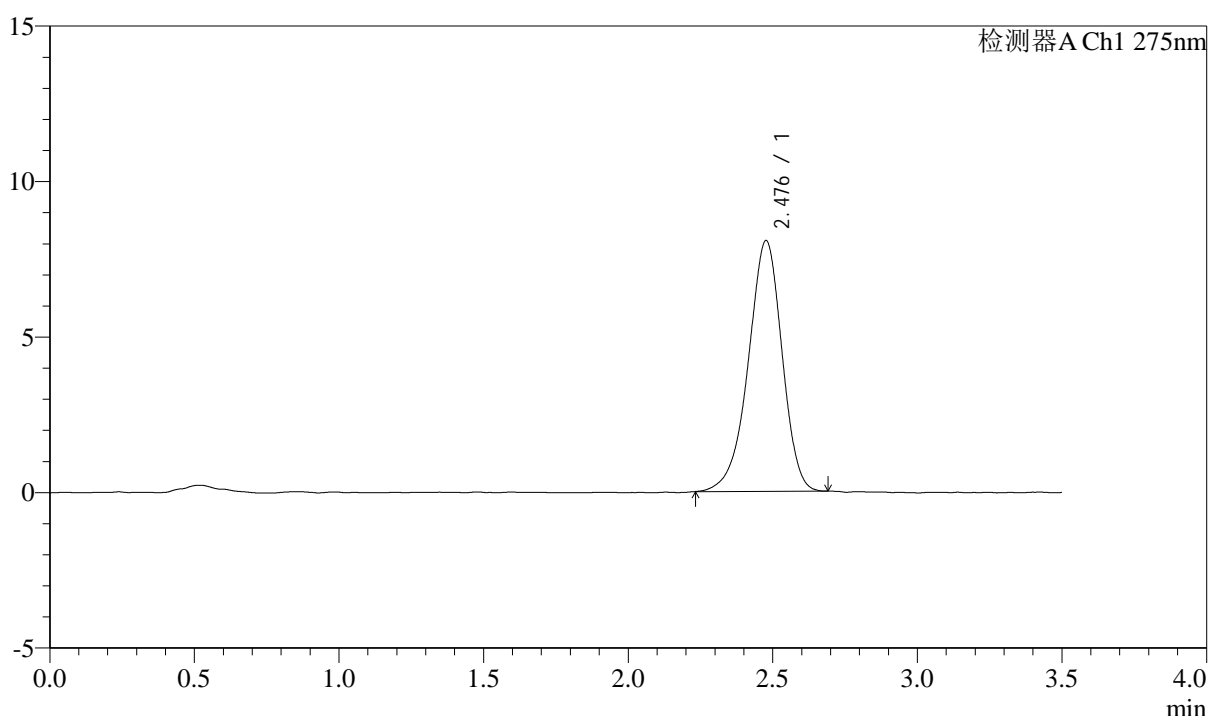
QTL-4138

<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 - 0-169/31-686-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgs-shuijz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 00:23:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:39:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	65494	100.000	8048	2197	0.927	--
总计		65494	100.000	8048			



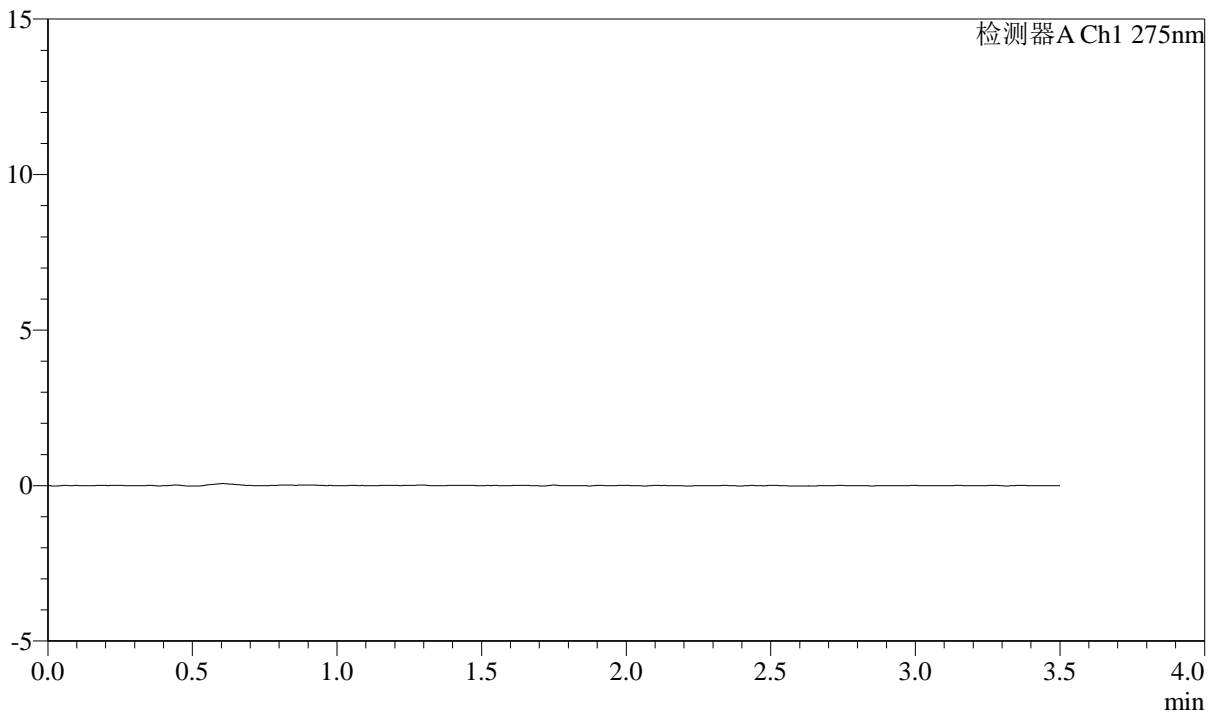
QTL-4138

<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 - 0-169/31-687-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgz-shuijz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/08 00:27:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/08 08:39:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



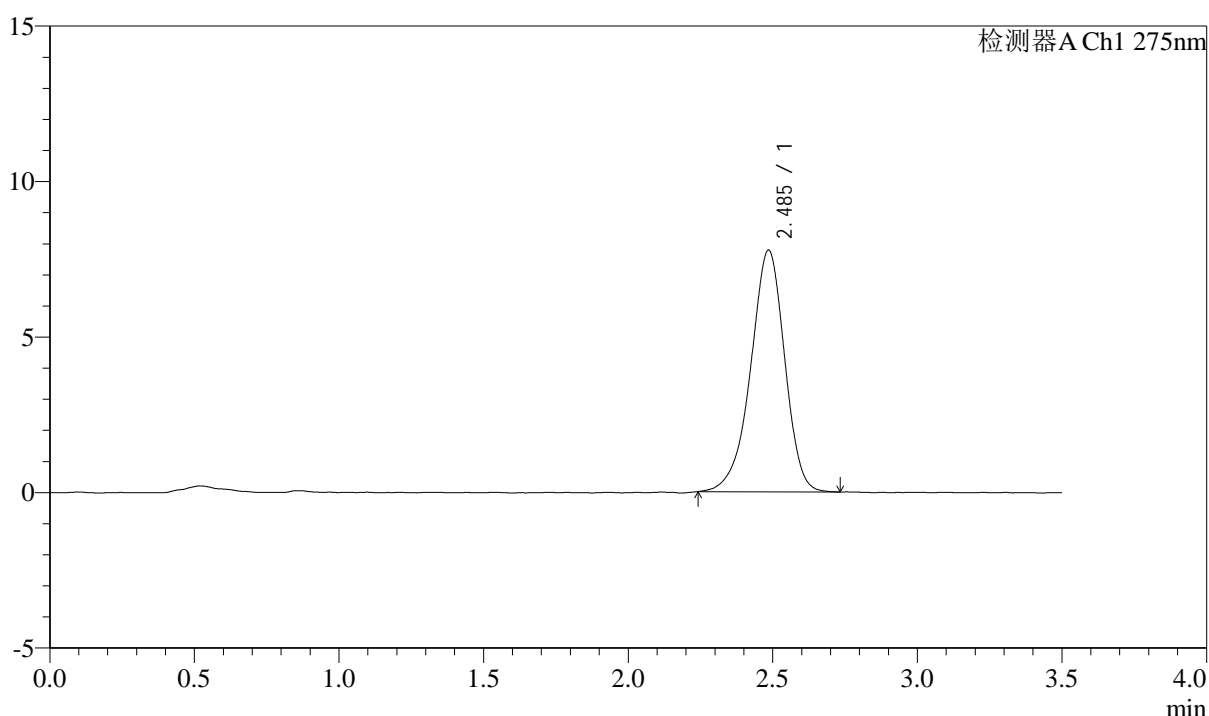
QTL-4138

<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 - 0-169/31-688-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgz-shuijz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 00:31:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:39:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	63633	100.000	7760	2190	0.925	--
总计		63633	100.000	7760			



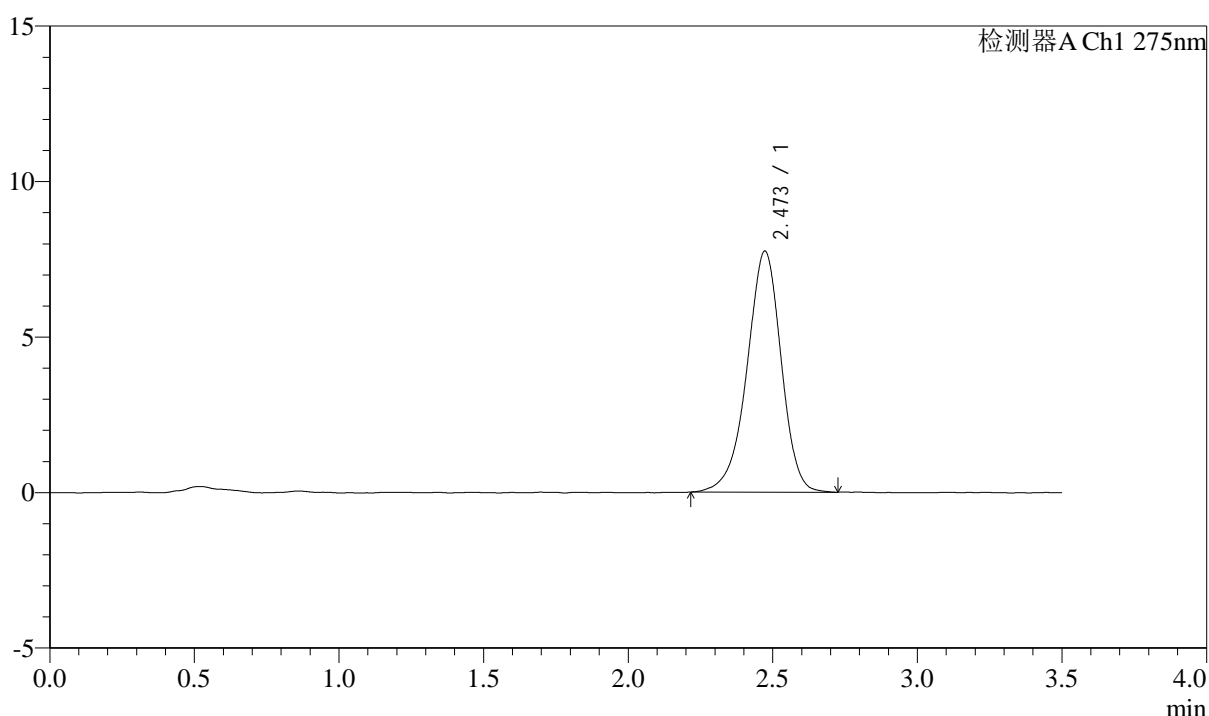
QTL-4138

<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 - 0-169/31-689-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgz-shuijz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 00:35:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:39:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	63804	100.000	7752	2154	0.932	--
总计		63804	100.000	7752			



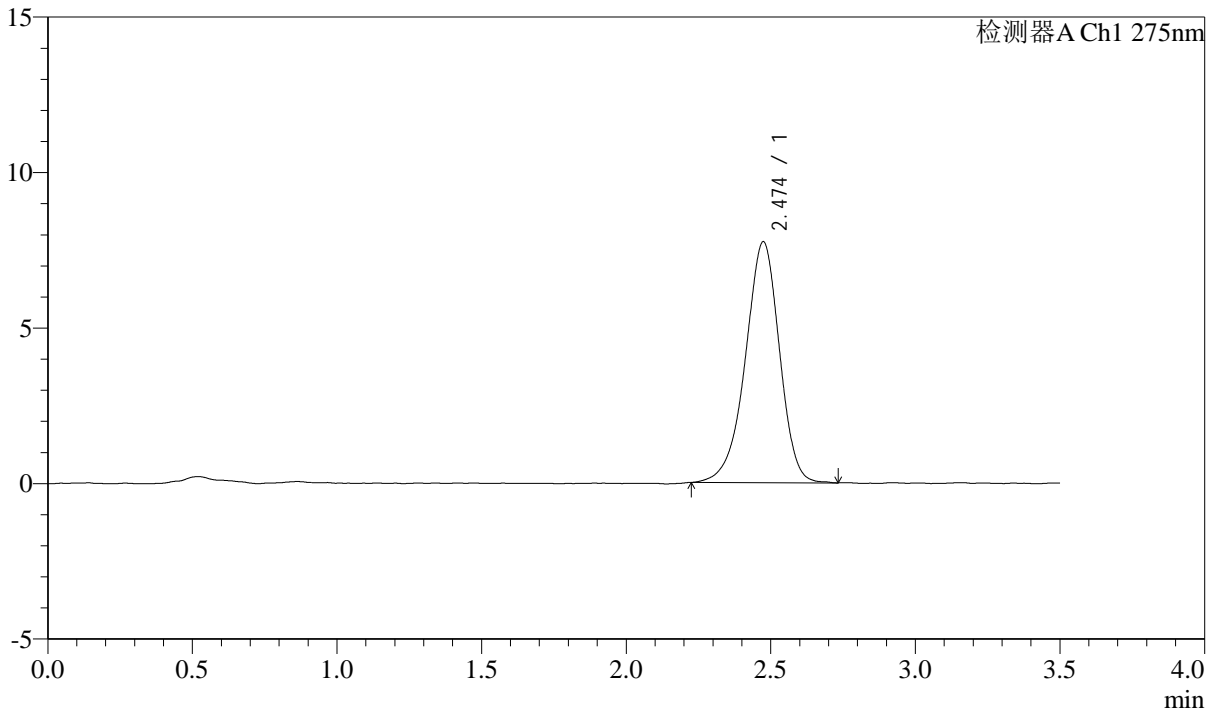
QTL-4138

<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 - 0-169/31-690-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgz-shuijz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 00:39:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:39:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	63634	100.000	7744	2149	0.929	--
总计		63634	100.000	7744			



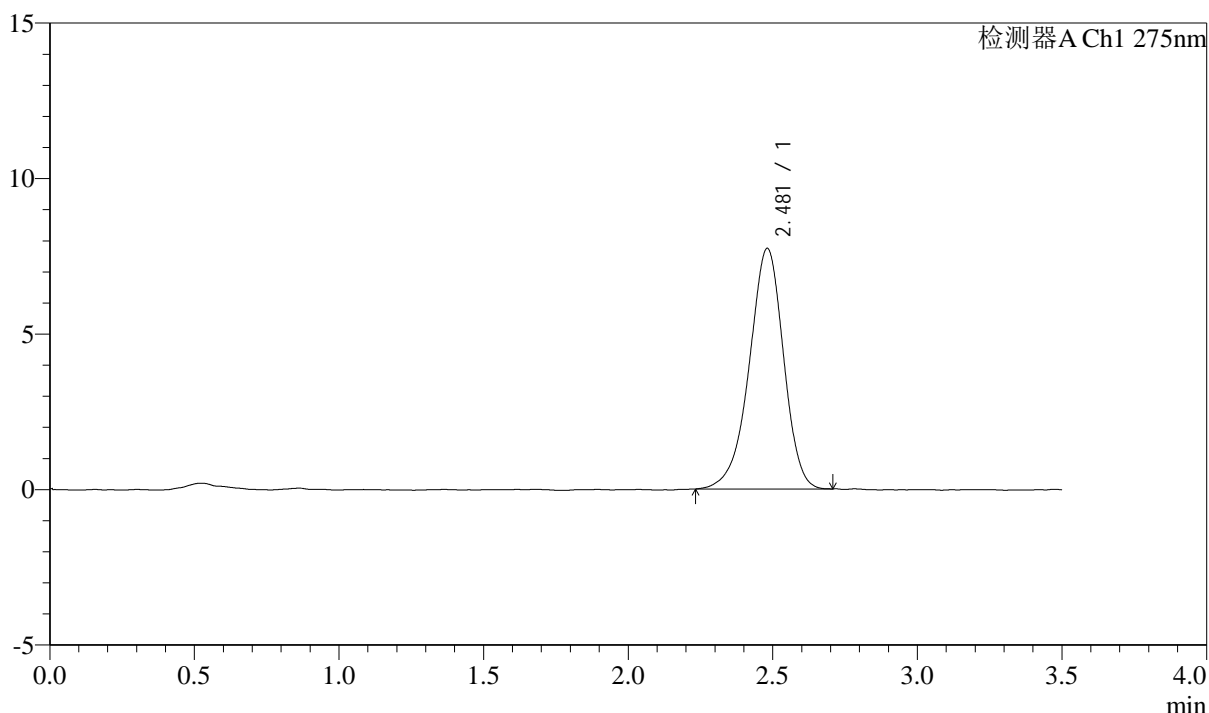
QTL-4138

<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 - 0-169/31-691-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgz-shuijz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 00:42:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:39:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	63870	100.000	7737	2146	0.930	--
总计		63870	100.000	7737			



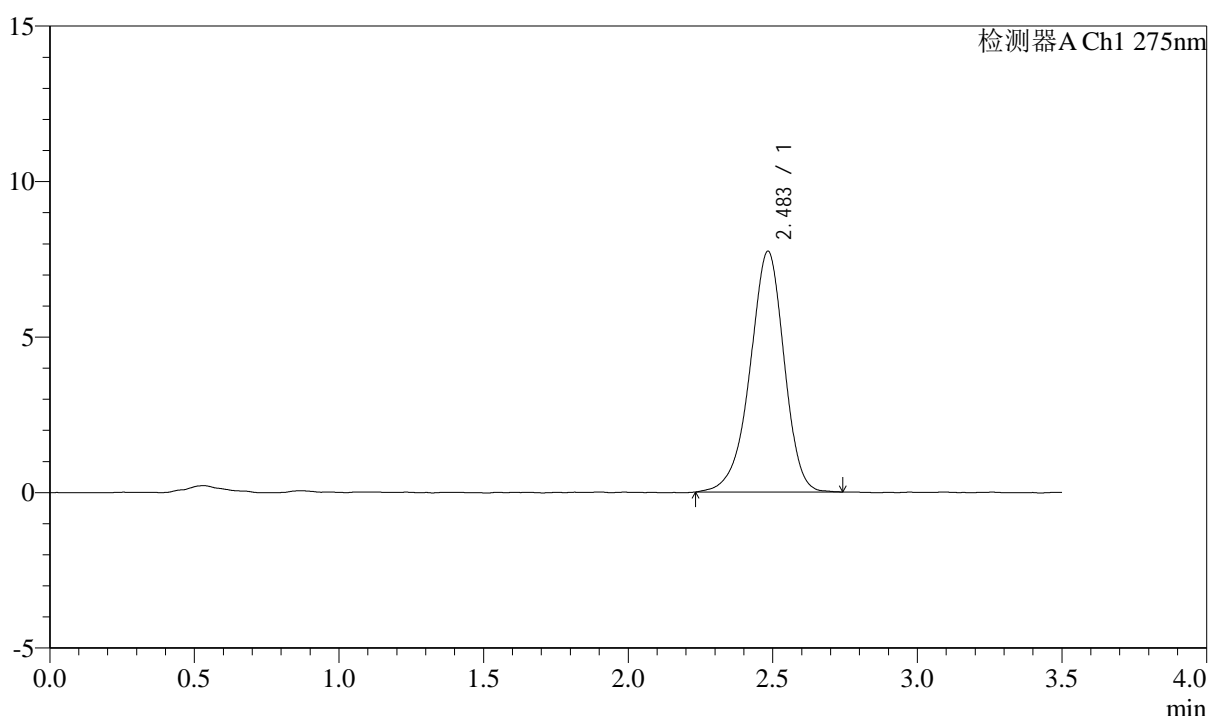
QTL-4138

<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 - 0-169/31-692-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgz-shuijz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 00:46:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:39:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	63546	100.000	7732	2183	0.929	--
总计		63546	100.000	7732			



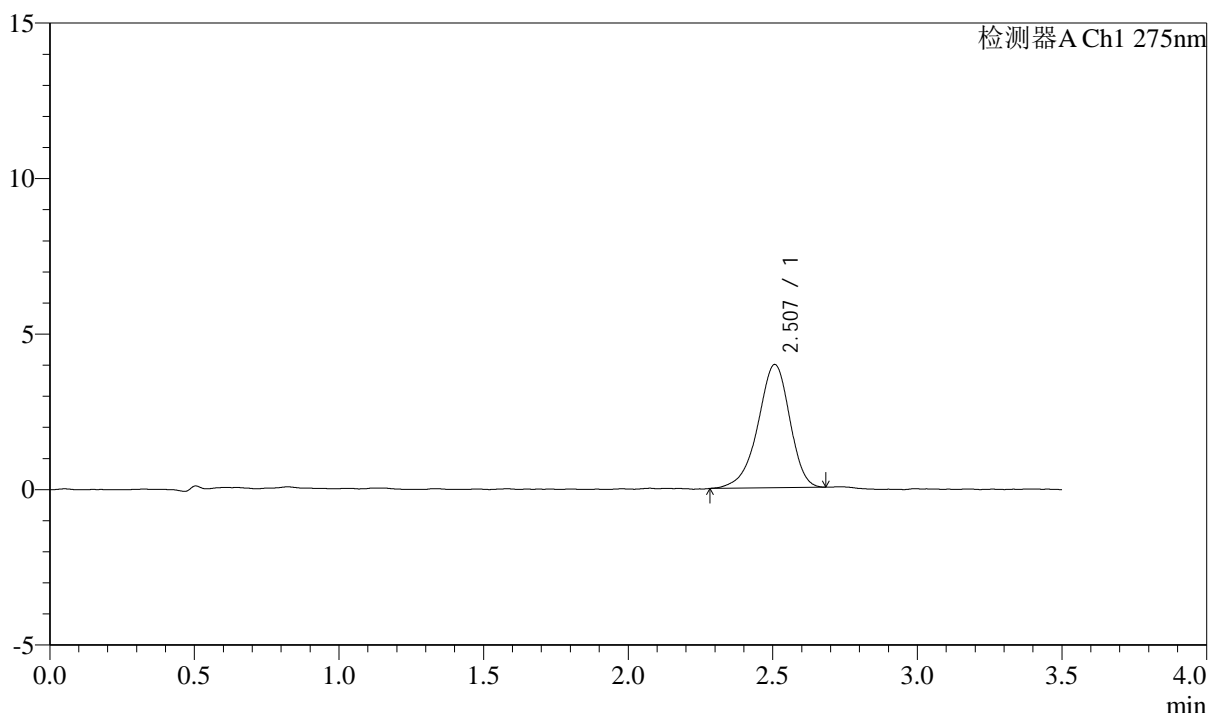
QTL-4138

<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 - 0-169/31-693-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgz-shuijz-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-1	
进样体积: 20μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/08 00:50:44	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/08 08:39:39	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	30357	100.000	3961	2539	0.907	--
总计		30357	100.000	3961			



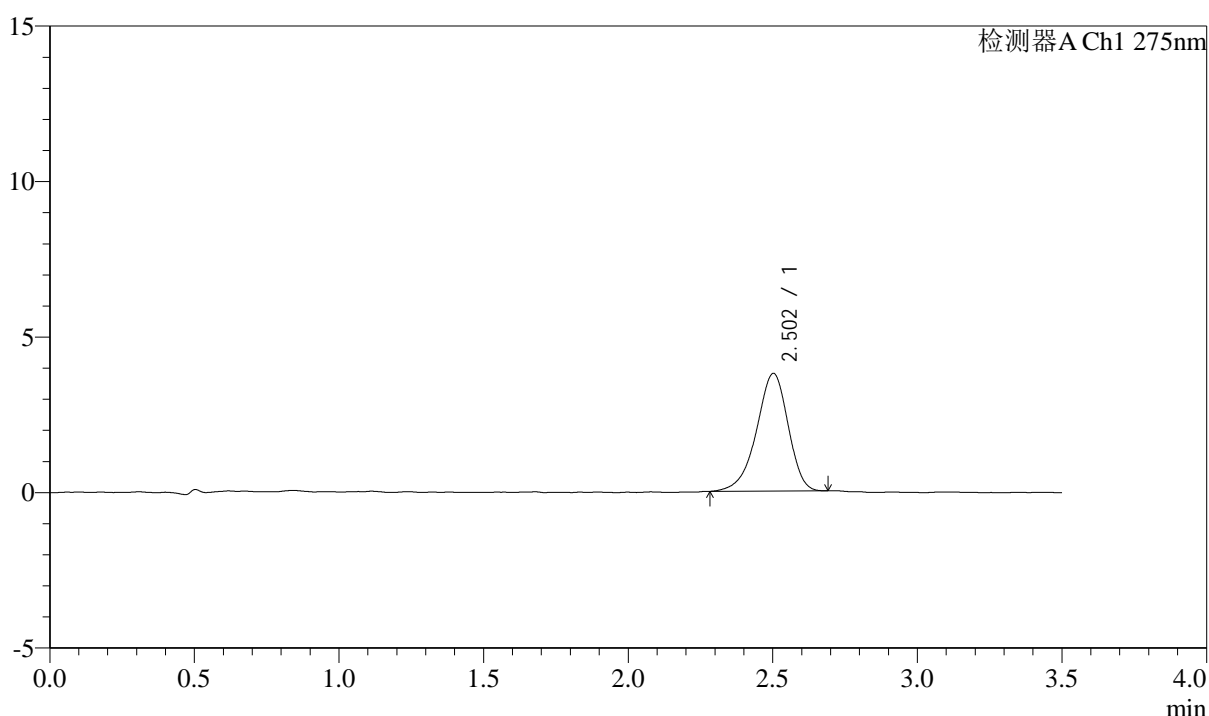
QTL-4138

<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 - 0-169/31-694-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgz-shuijz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 00:54:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:39:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	28787	100.000	3776	2523	0.905	--
总计		28787	100.000	3776			



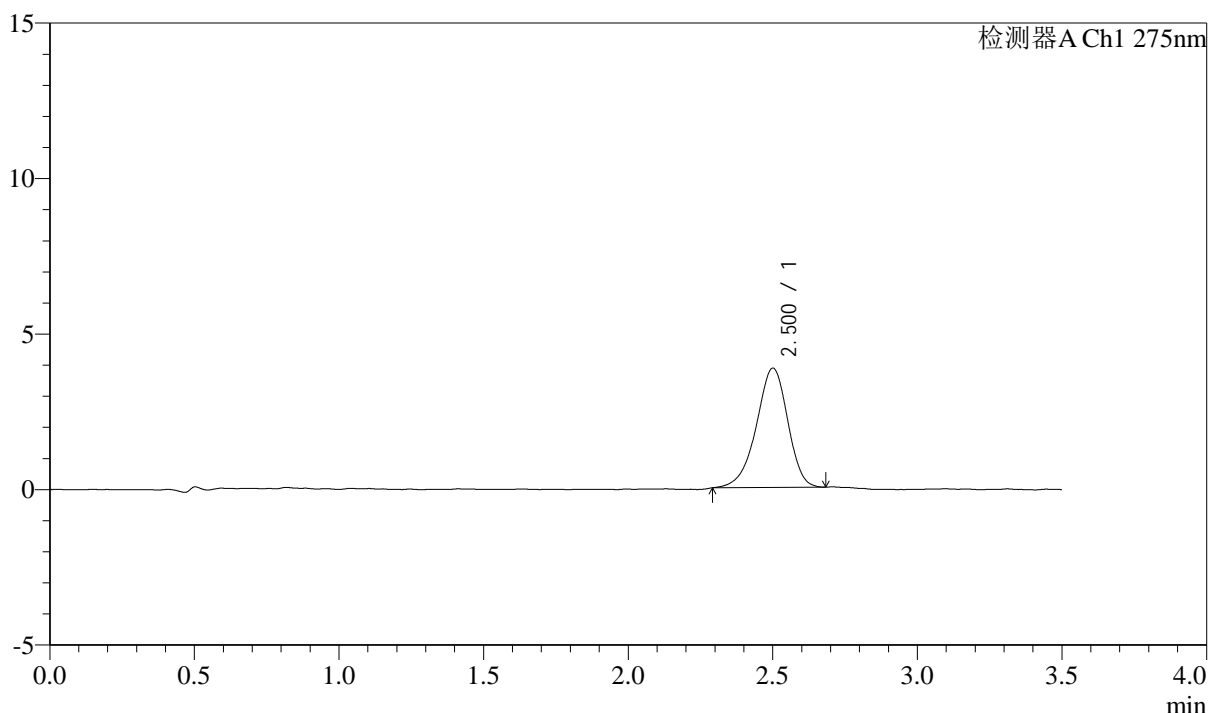
QTL-4138

<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 - 0-169/31-695-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgz-shuijz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 00:58:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:39:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	29028	100.000	3831	2565	0.921	--
总计		29028	100.000	3831			



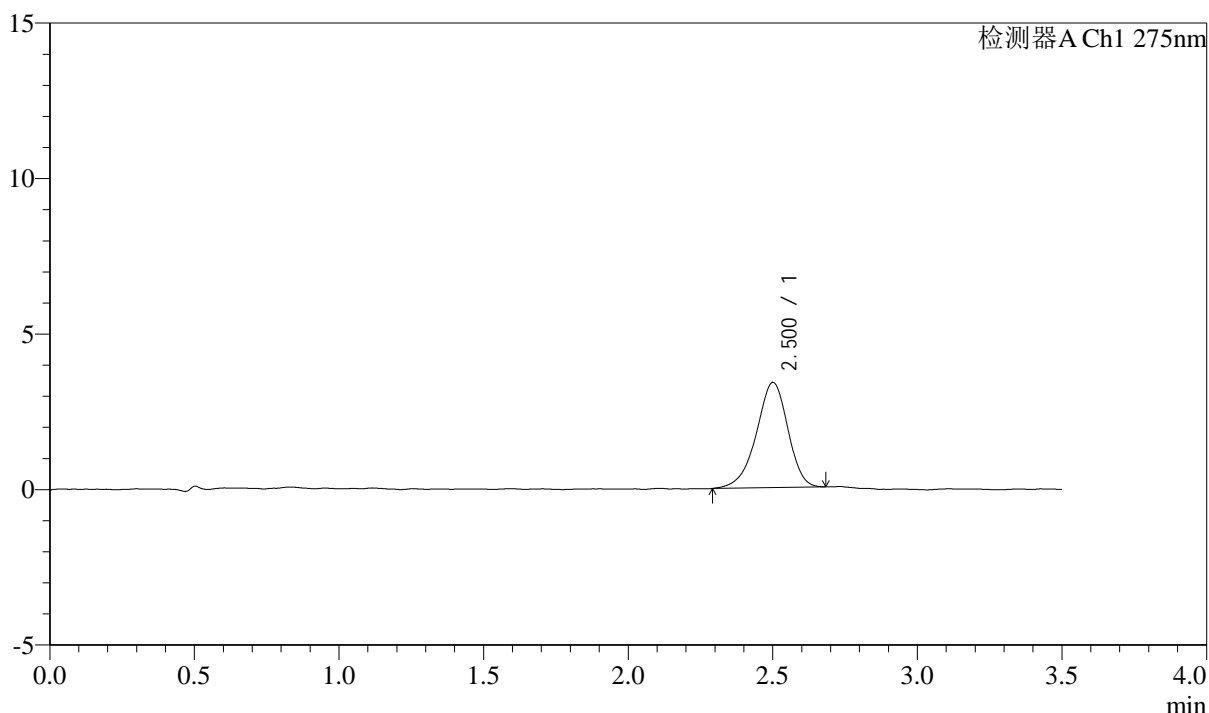
QTL-4138

<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 - 0-169/31-696-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgz-shuijz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 01:02:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:39:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	25673	100.000	3371	2545	0.918	--
总计		25673	100.000	3371			



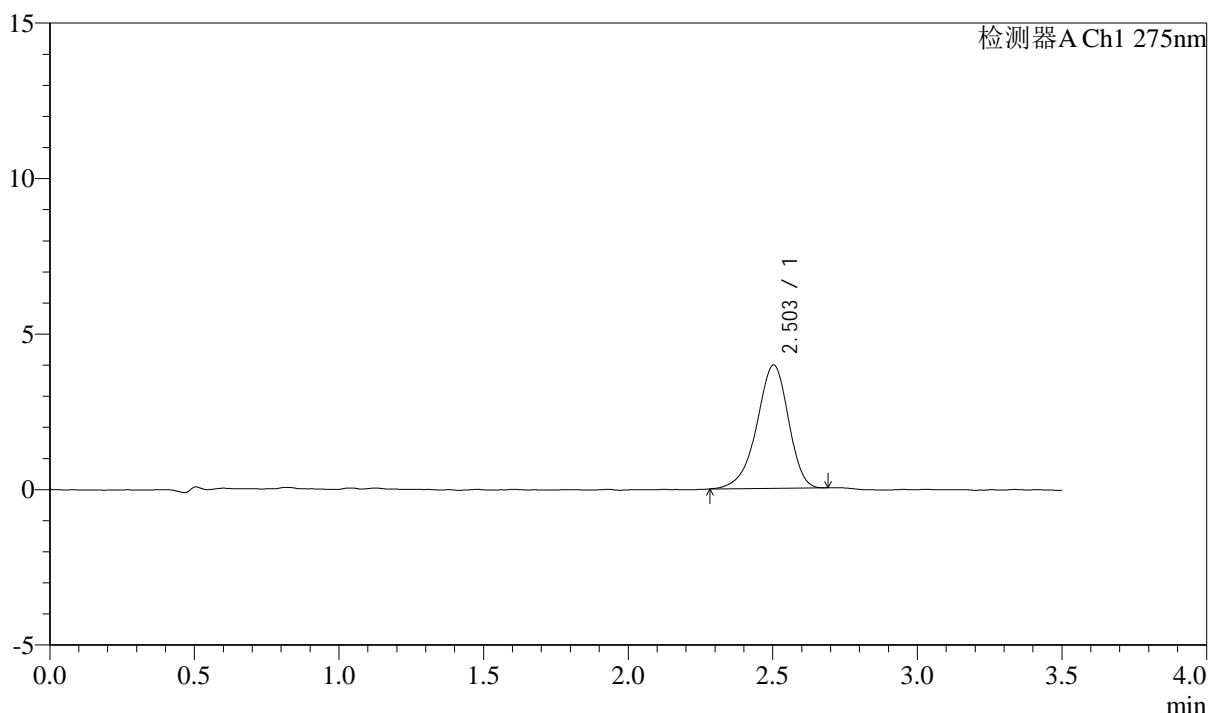
QTL-4138

<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 - 0-169/31-697-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgz-shuijz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 01:06:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:39:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	30236	100.000	3965	2536	0.906	--
总计		30236	100.000	3965			



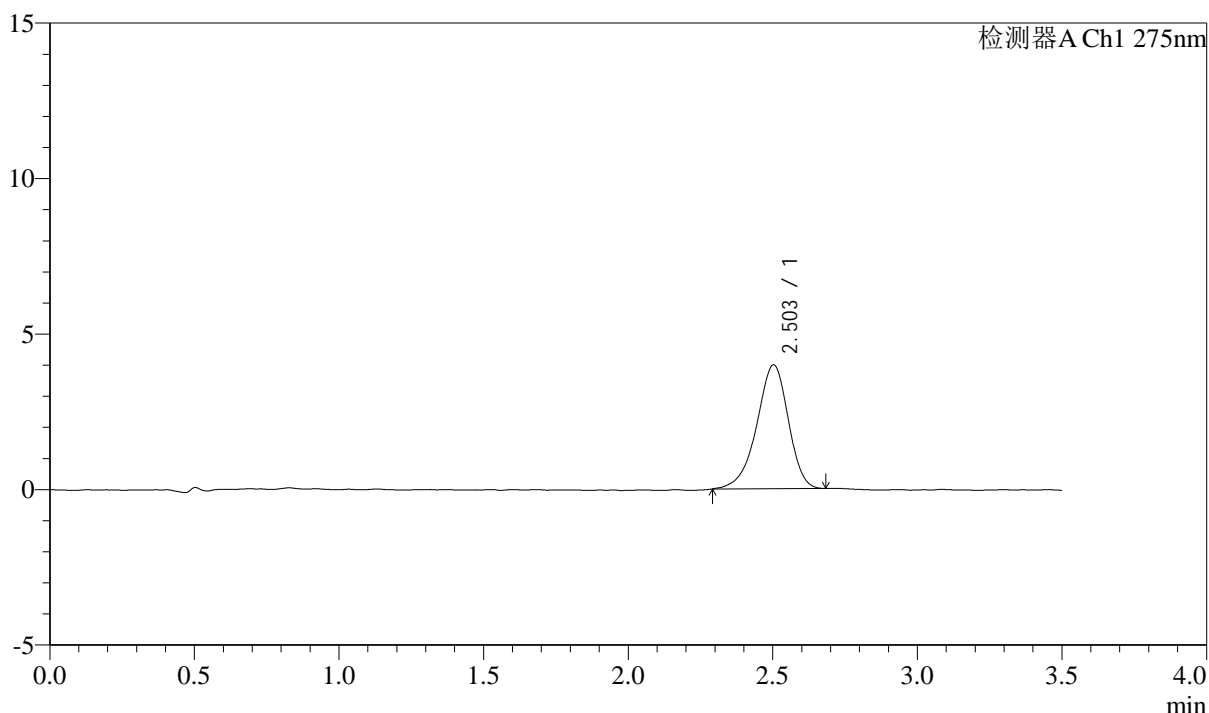
QTL-4138

<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 - 0-169/31-698-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgz-shuijz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 01:10:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:39:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	30307	100.000	3983	2532	0.910	--
总计		30307	100.000	3983			



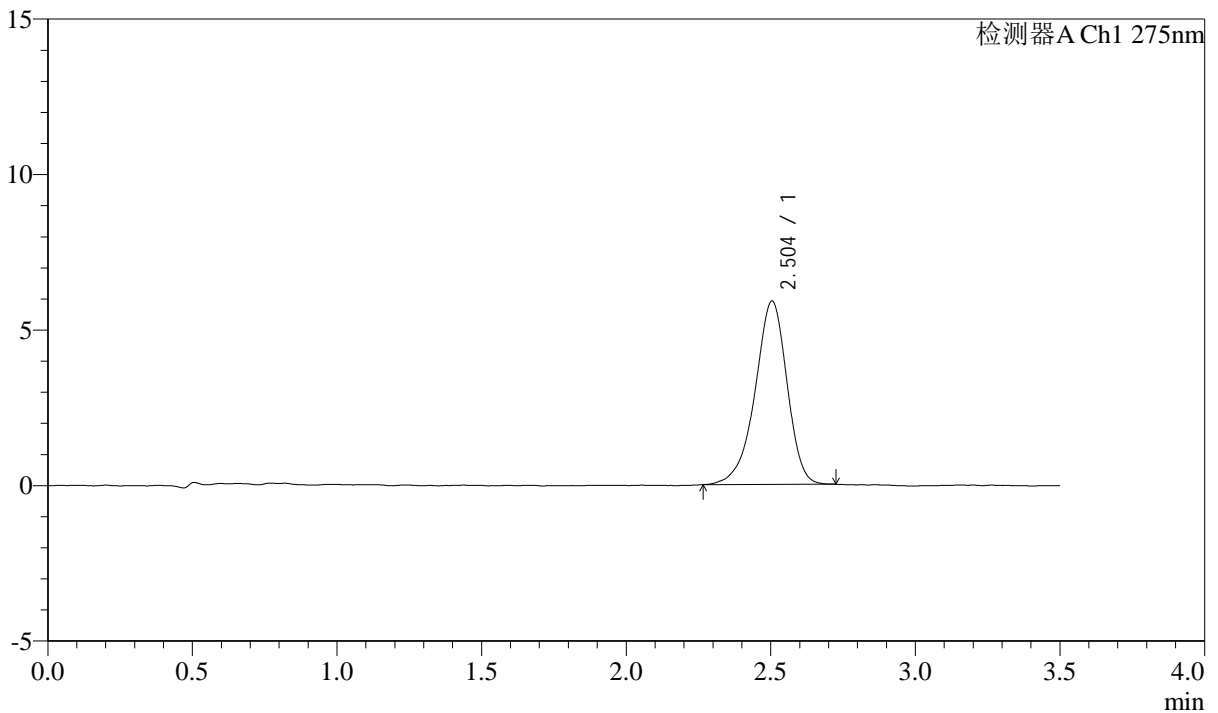
QTL-4138

<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 - 0-169/31-699-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgz-shuijz-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/08 01:14:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/08 08:39:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	45387	100.000	5897	2515	0.910	--
总计		45387	100.000	5897			



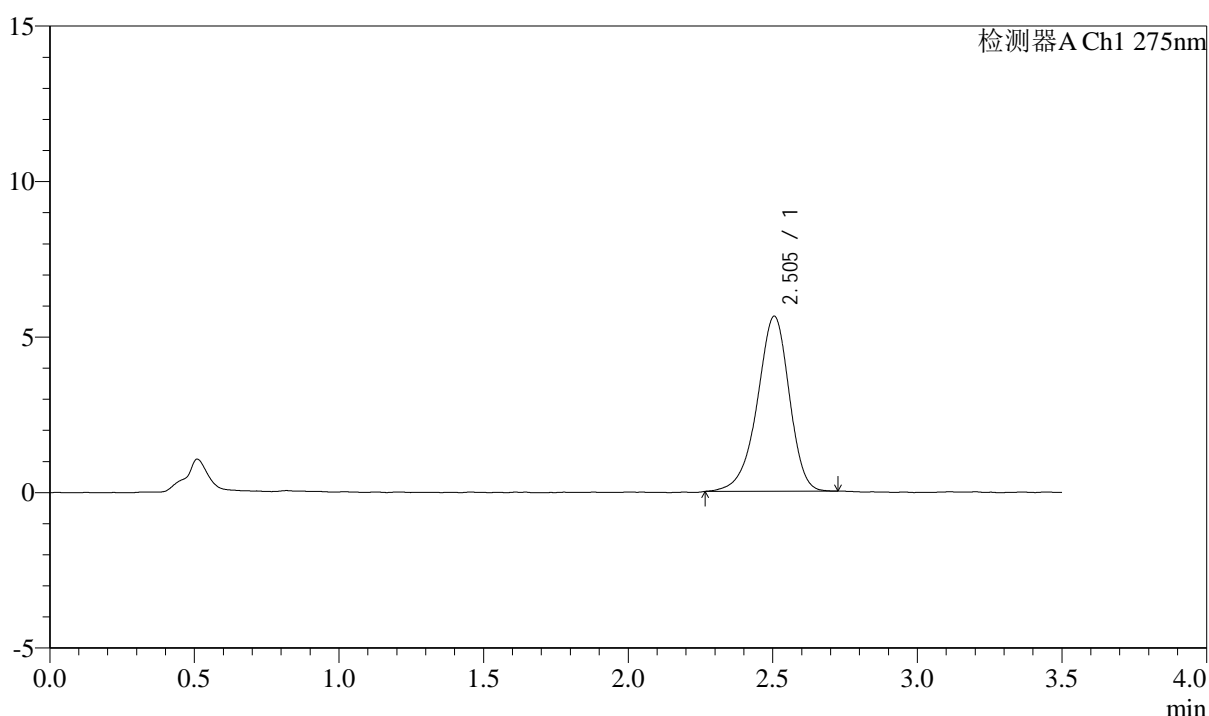
QTL-4138

<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 - 0-169/31-700-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgz-shuijz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 01:17:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:40:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	43442	100.000	5631	2508	0.917	--
总计		43442	100.000	5631			



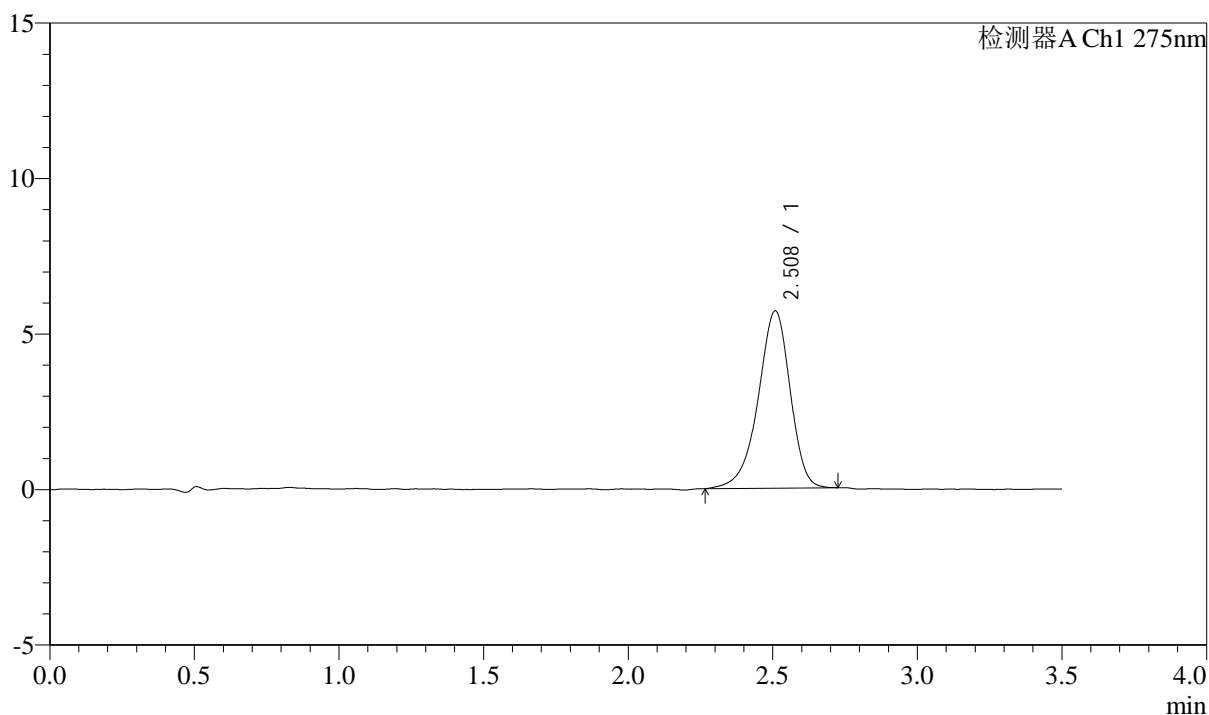
QTL-4138

<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 - 0-169/31-701-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgz-shuijz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 01:21:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:40:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	43952	100.000	5688	2537	0.906	--
总计		43952	100.000	5688			



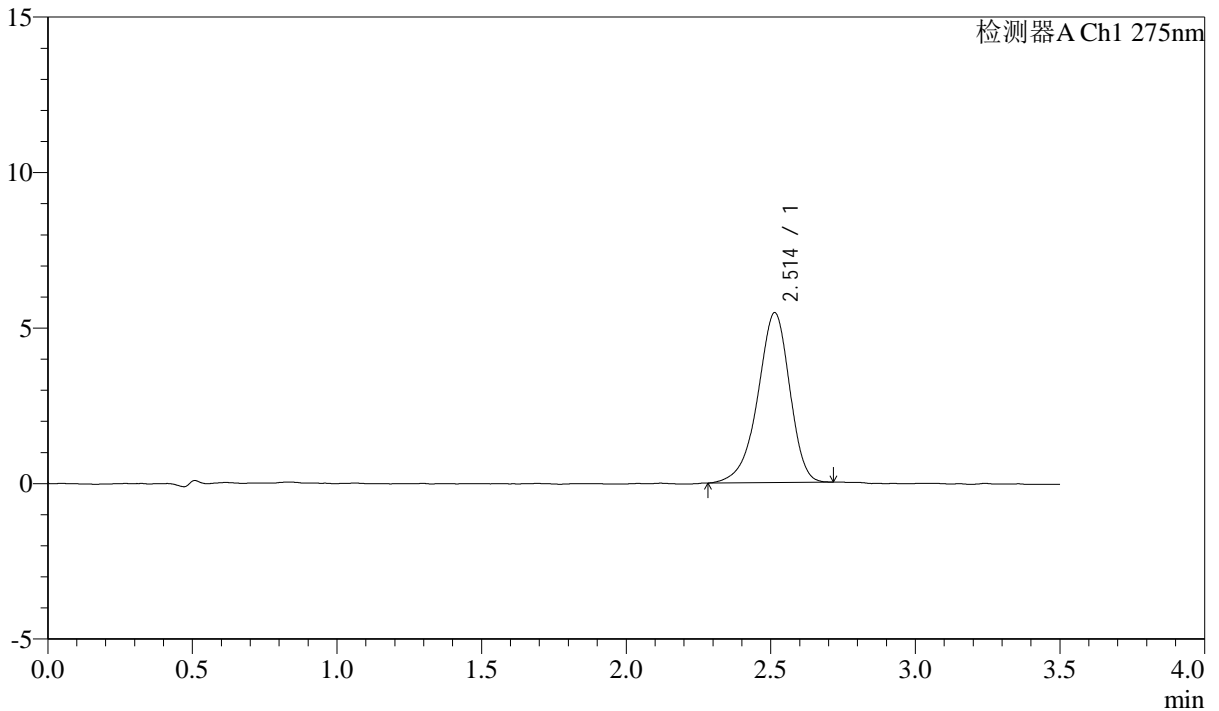
QTL-4138

<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 - 0-169/31-702-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgz-shuijz-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/08 01:25:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/08 08:40:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	41926	100.000	5462	2524	0.908	--
总计		41926	100.000	5462			



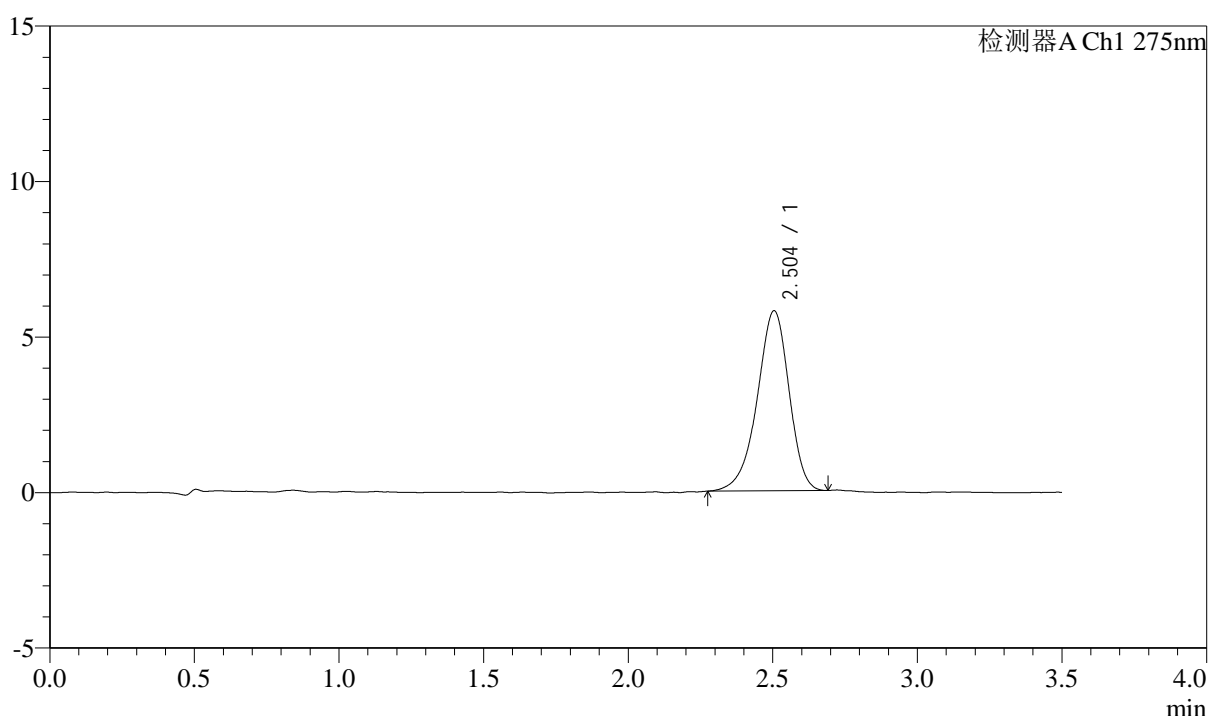
QTL-4138

<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 - 0-169/31-703-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgz-shujz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 01:29:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:40:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	44396	100.000	5789	2521	0.916	--
总计		44396	100.000	5789			



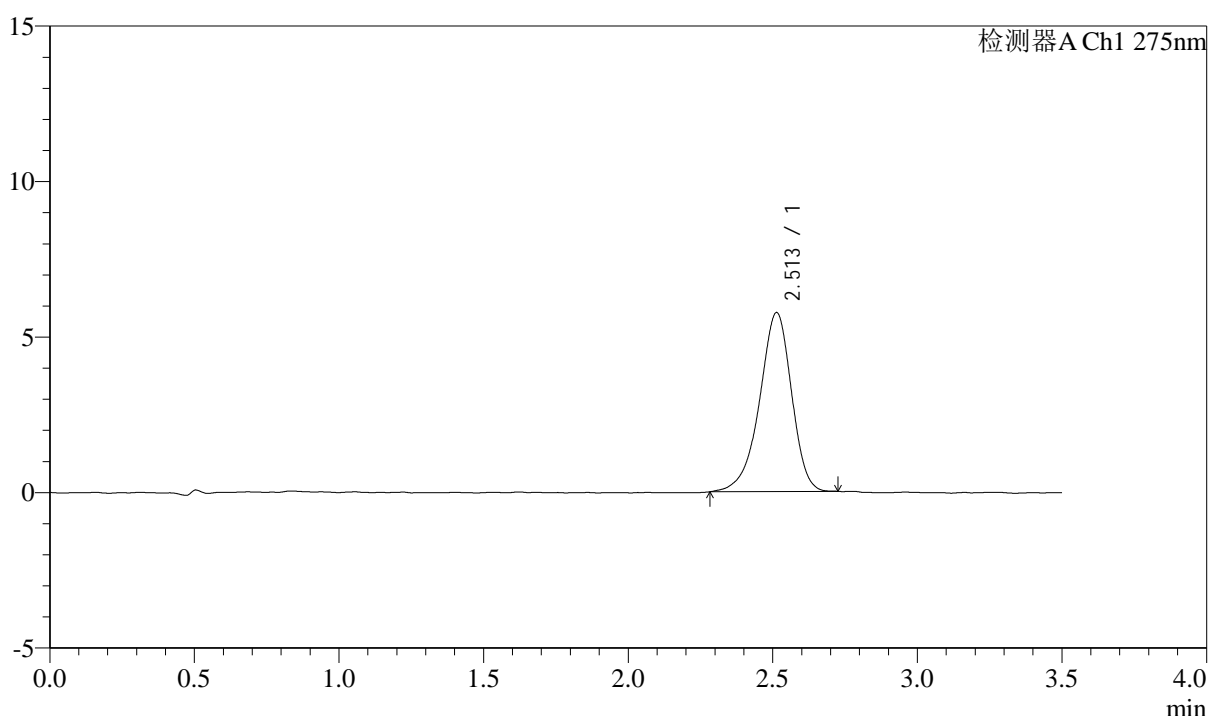
QTL-4138

<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 - 0-169/31-704-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgz-shuijz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 01:33:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:40:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	44353	100.000	5758	2528	0.909	--
总计		44353	100.000	5758			



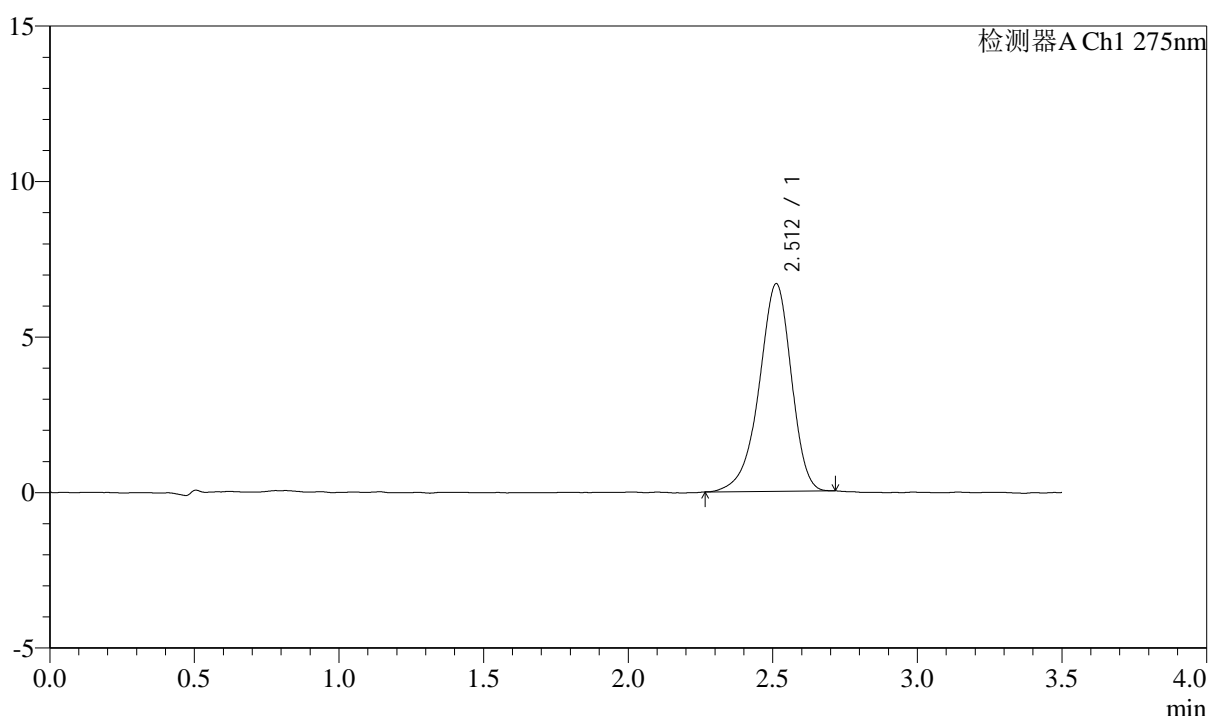
QTL-4138

<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 - 0-169/31-705-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgz-shuijz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 01:37:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:40:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	51741	100.000	6675	2491	0.907	--
总计		51741	100.000	6675			



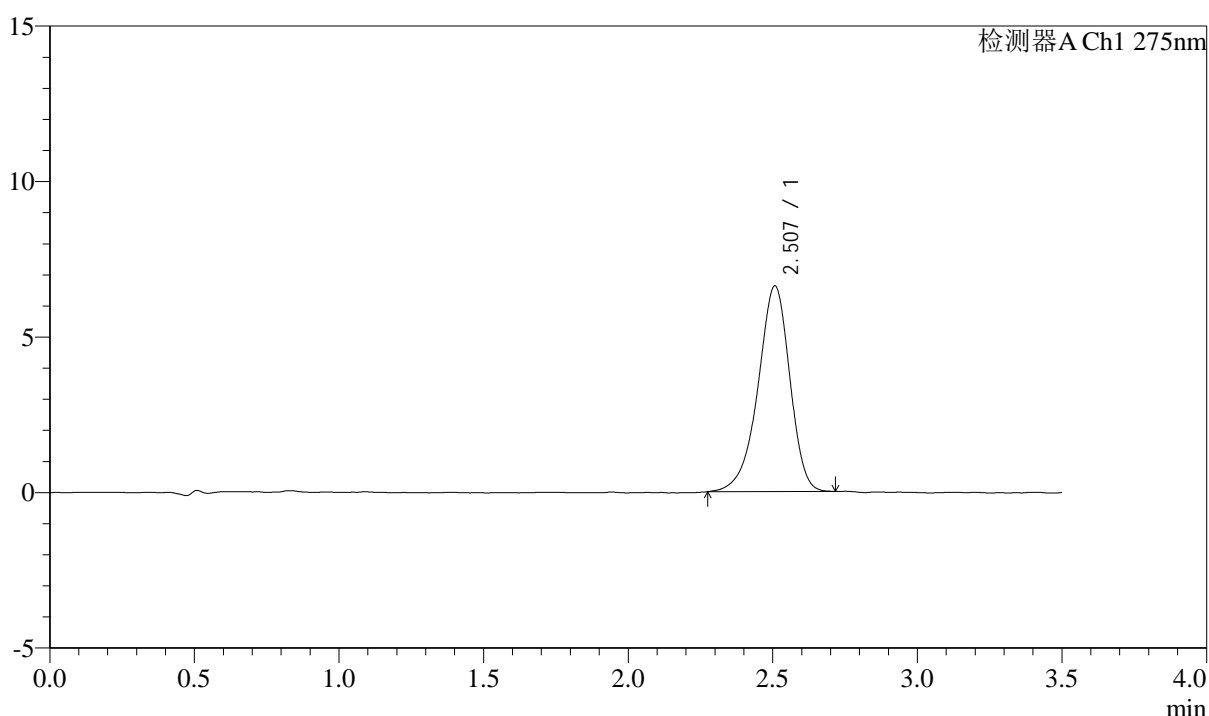
QTL-4138

<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 - 0-169/31-706-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgz-shuijz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 01:41:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:40:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	50700	100.000	6608	2537	0.910	--
总计		50700	100.000	6608			



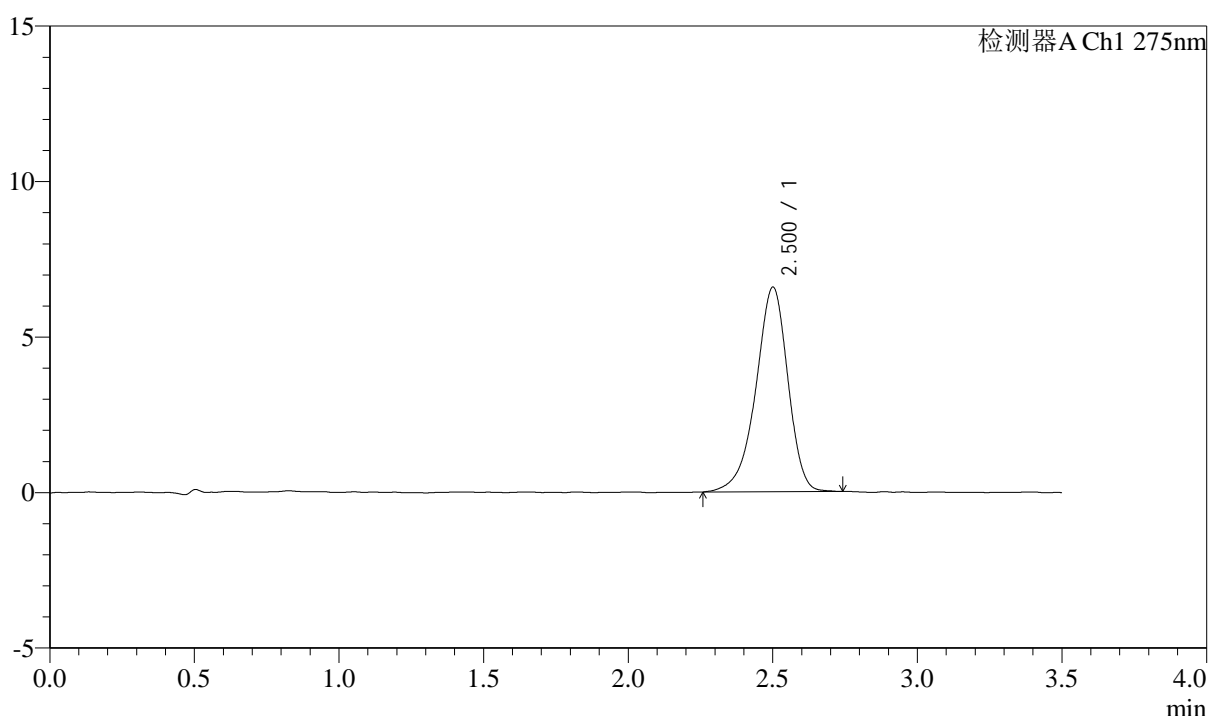
QTL-4138

<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 - 0-169/31-707-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgz-shuijz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 01:45:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:40:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	50794	100.000	6564	2514	0.904	--
总计		50794	100.000	6564			



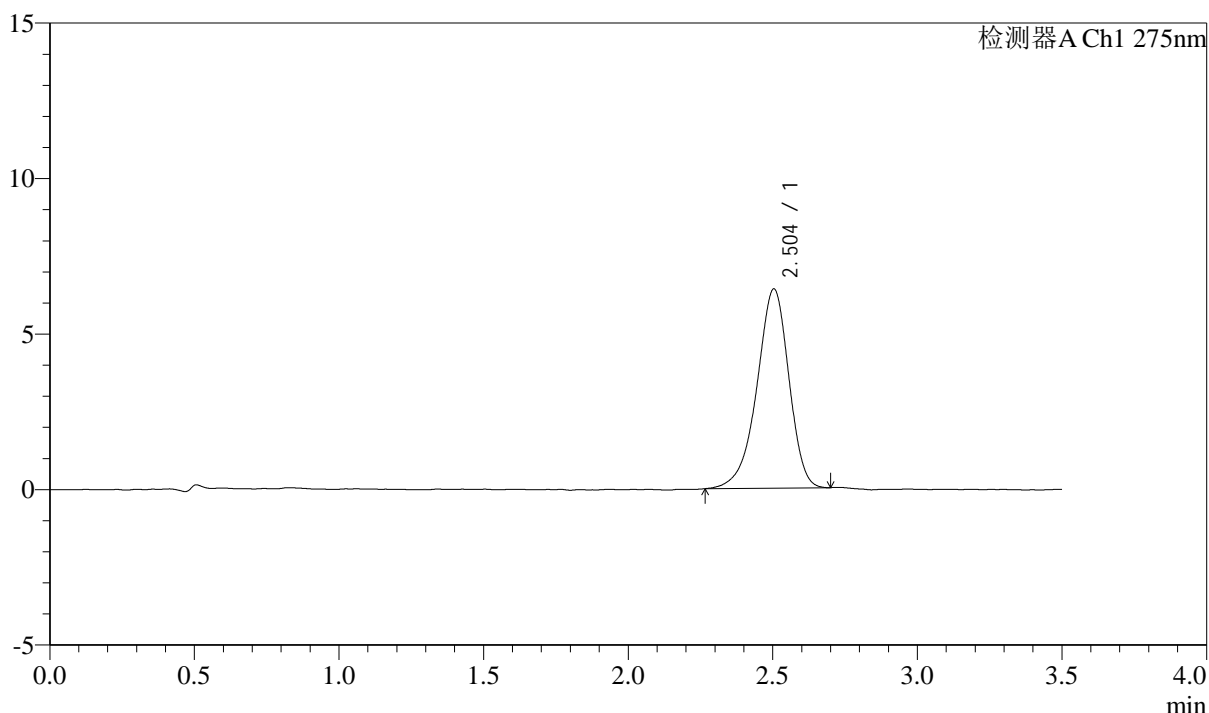
QTL-4138

<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 - 0-169/31-708-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgz-shuijz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 01:49:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:40:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	49352	100.000	6407	2492	0.910	--
总计		49352	100.000	6407			



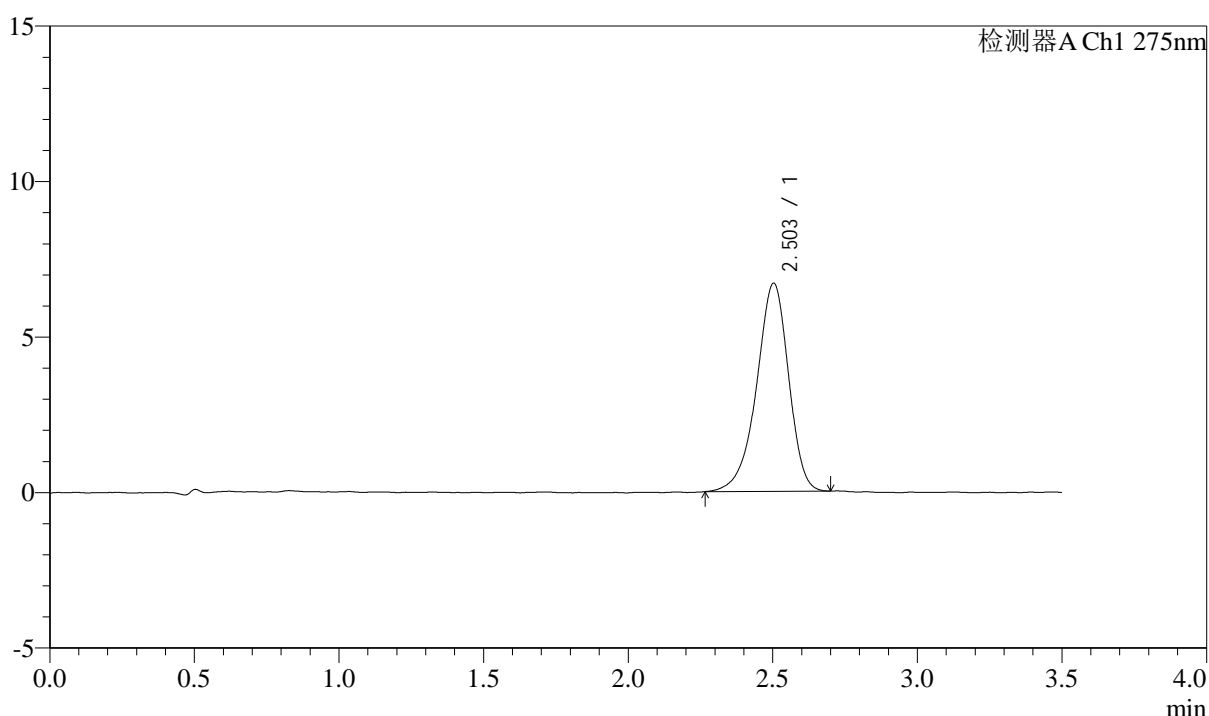
QTL-4138

<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 - 0-169/31-709-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgz-shuijz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 01:52:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:40:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	51584	100.000	6689	2510	0.909	--
总计		51584	100.000	6689			



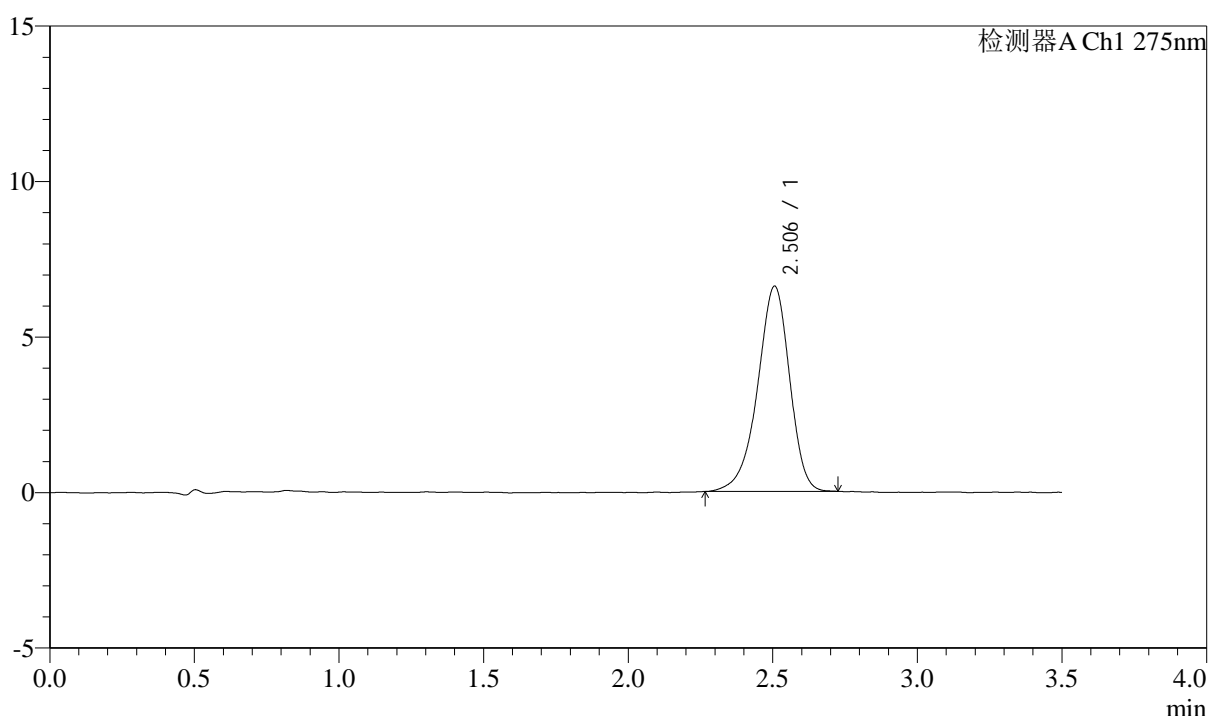
QTL-4138

<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 - 0-169/31-710-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgz-shuijz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 01:56:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:40:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	50943	100.000	6601	2496	0.913	--
总计		50943	100.000	6601			



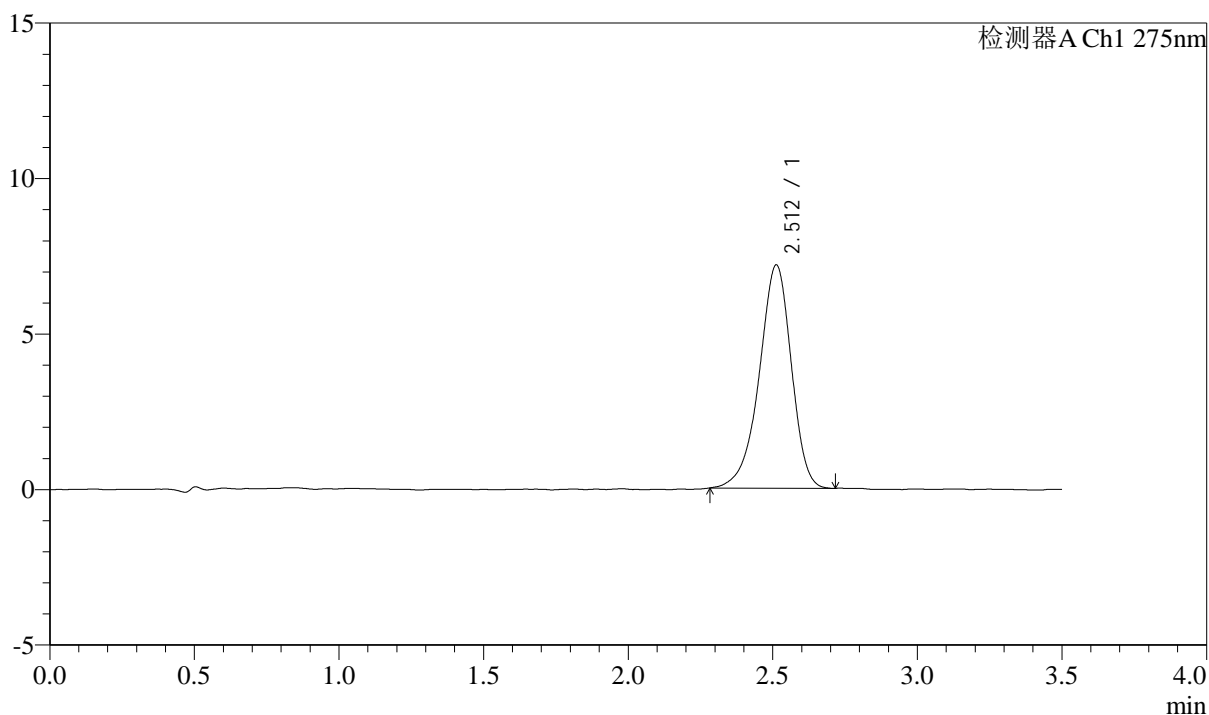
QTL-4138

<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 - 0-169/31-711-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgz-shuijz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 02:00:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:40:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	55433	100.000	7179	2510	0.912	--
总计		55433	100.000	7179			



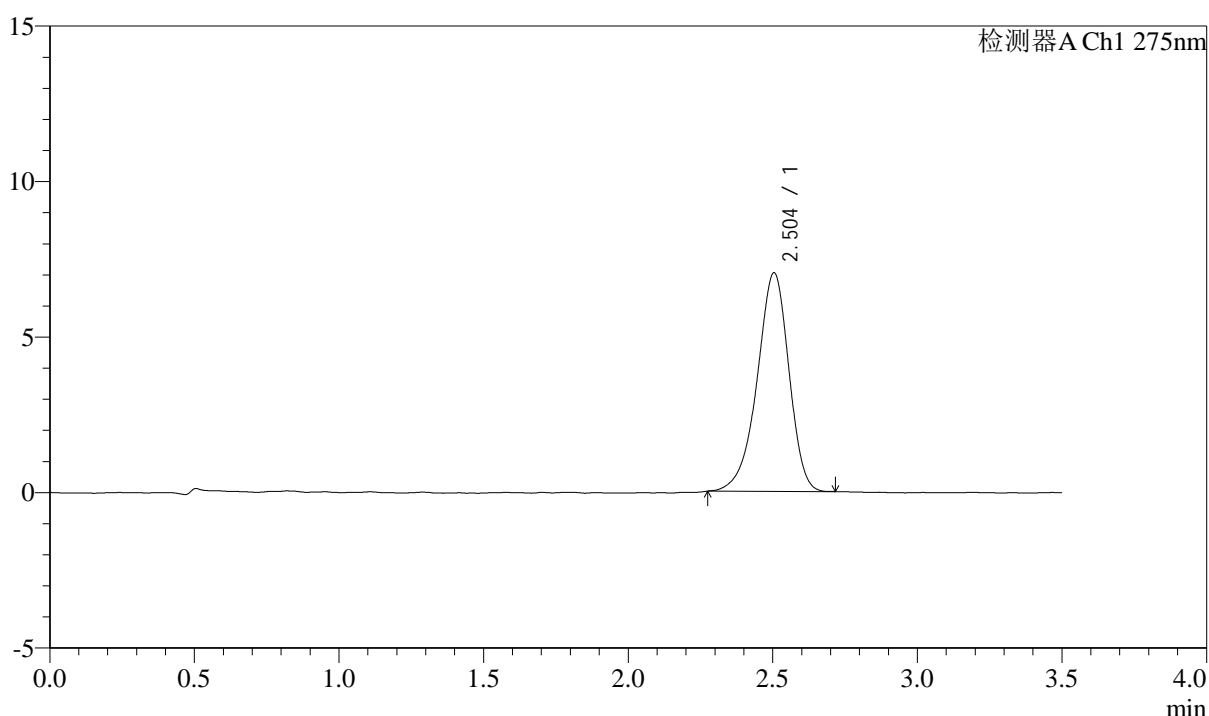
QTL-4138

<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 - 0-169/31-712-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgz-shuijz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 02:04:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:40:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	53798	100.000	7030	2522	0.912	--
总计		53798	100.000	7030			



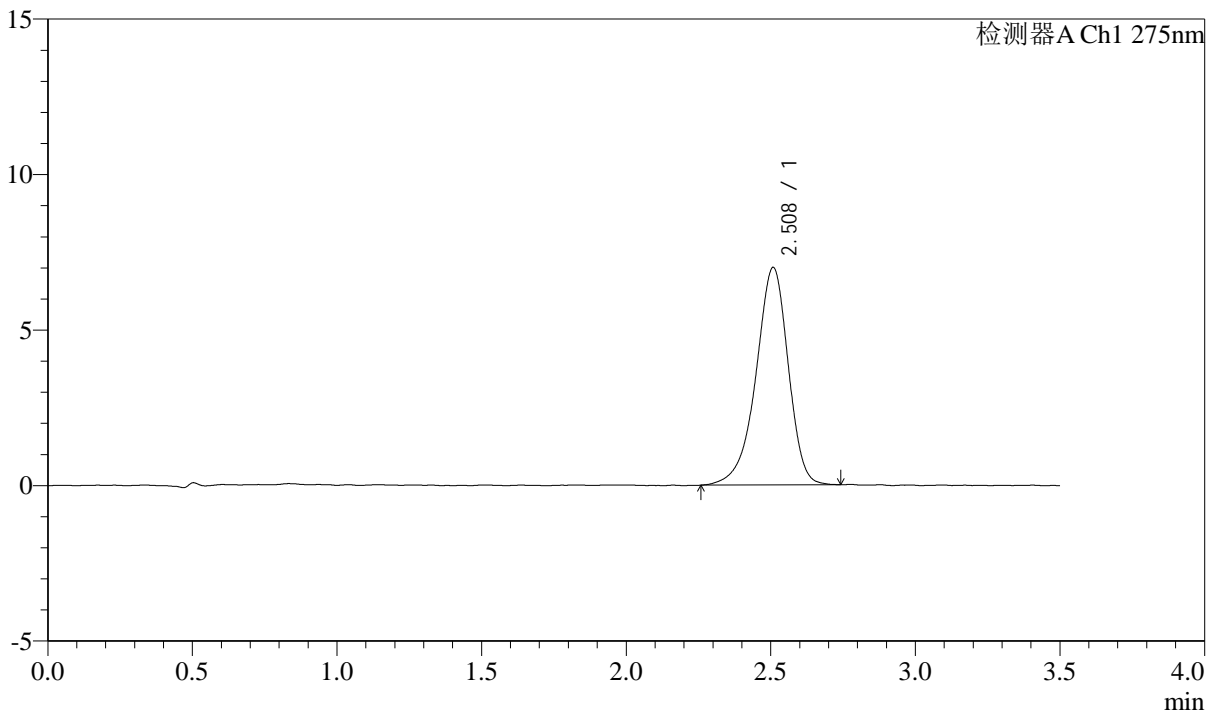
QTL-4138

<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 - 0-169/31-713-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgz-shuijz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 02:08:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:40:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	54387	100.000	6982	2503	0.904	--
总计		54387	100.000	6982			



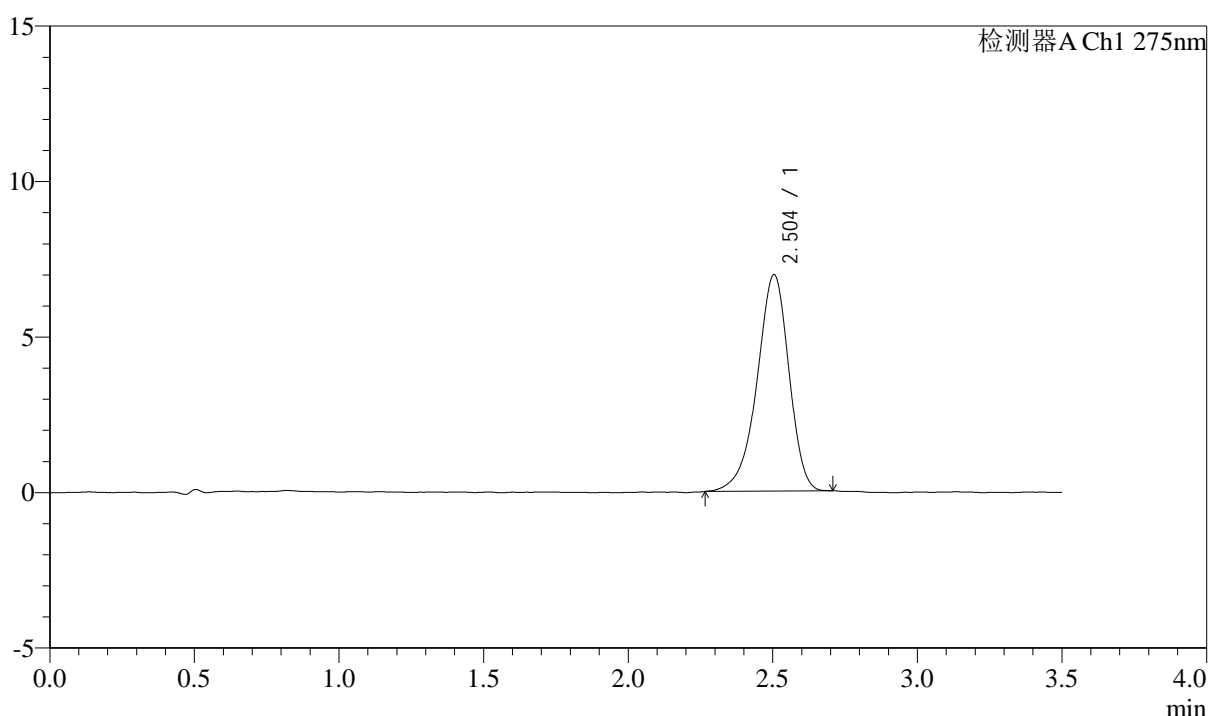
QTL-4138

<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 - 0-169/31-714-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgz-shuijz-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号: 6.115
进样体积: 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/08 02:12:18	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/08 08:40:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	53494	100.000	6961	2516	0.906	--
总计		53494	100.000	6961			



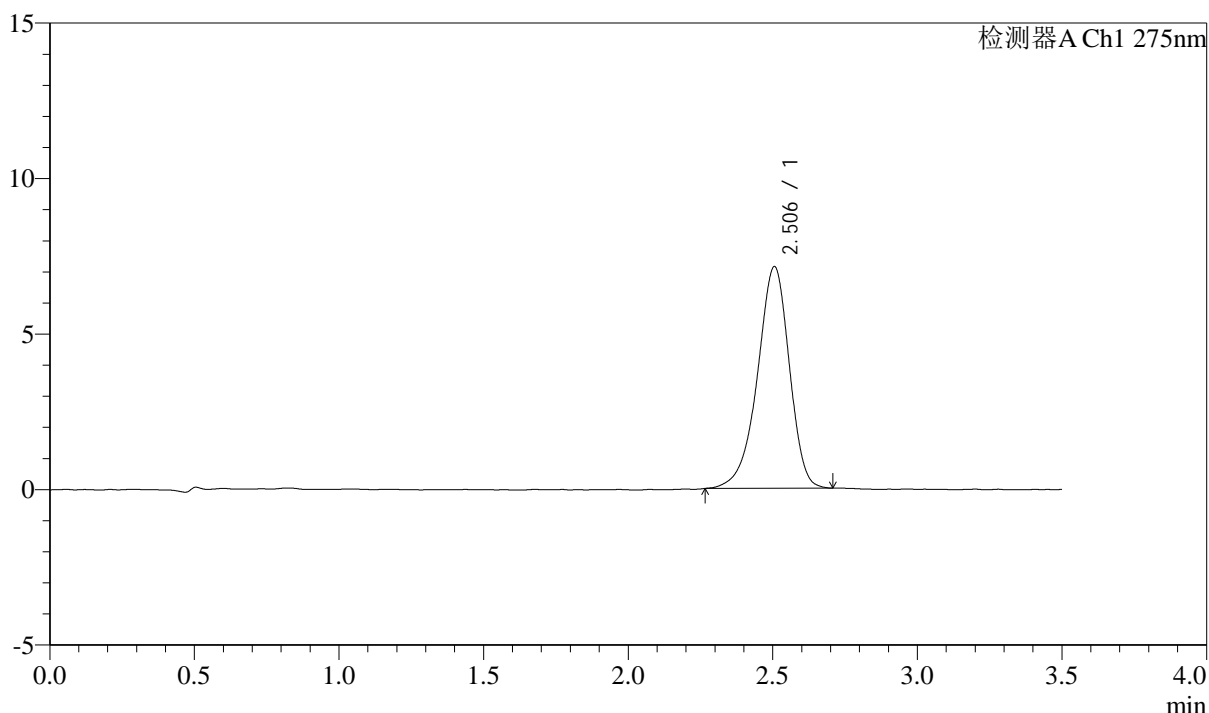
QTL-4138

<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 - 0-169/31-715-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgz-shuijz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 02:16:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:40:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	54772	100.000	7131	2523	0.909	--
总计		54772	100.000	7131			



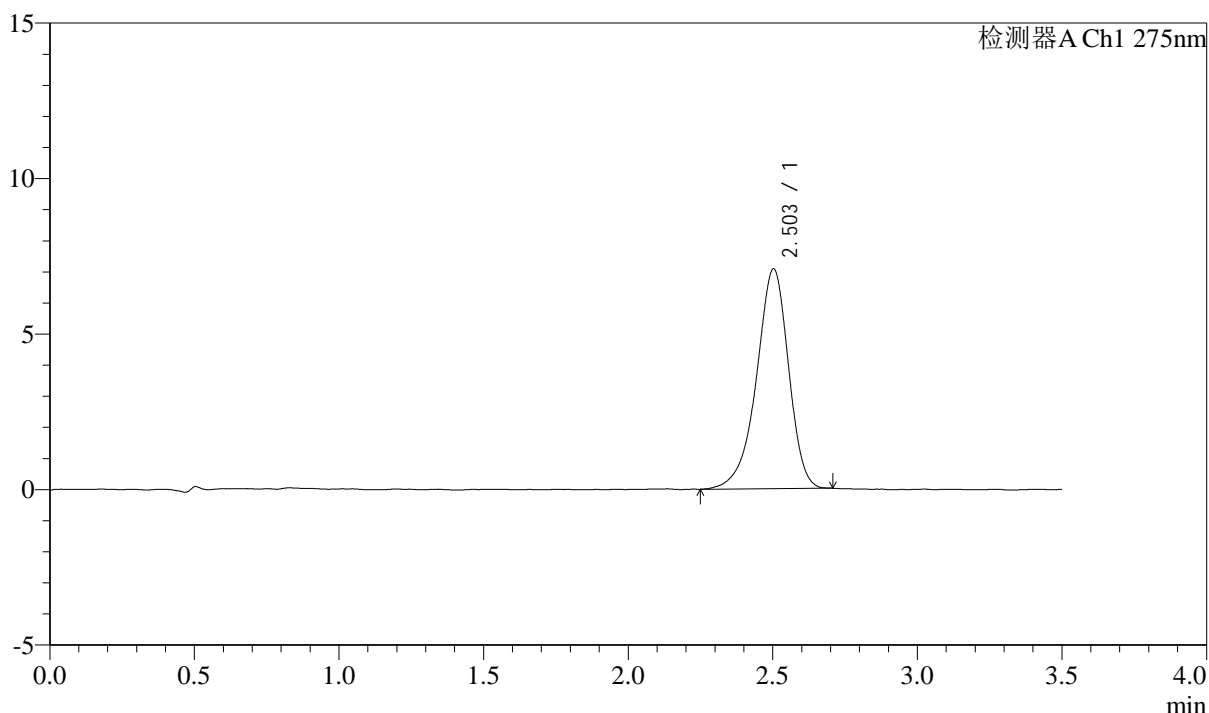
QTL-4138

<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 - 0-169/31-716-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgz-shuijz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 02:20:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:40:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	54636	100.000	7061	2491	0.904	--
总计		54636	100.000	7061			



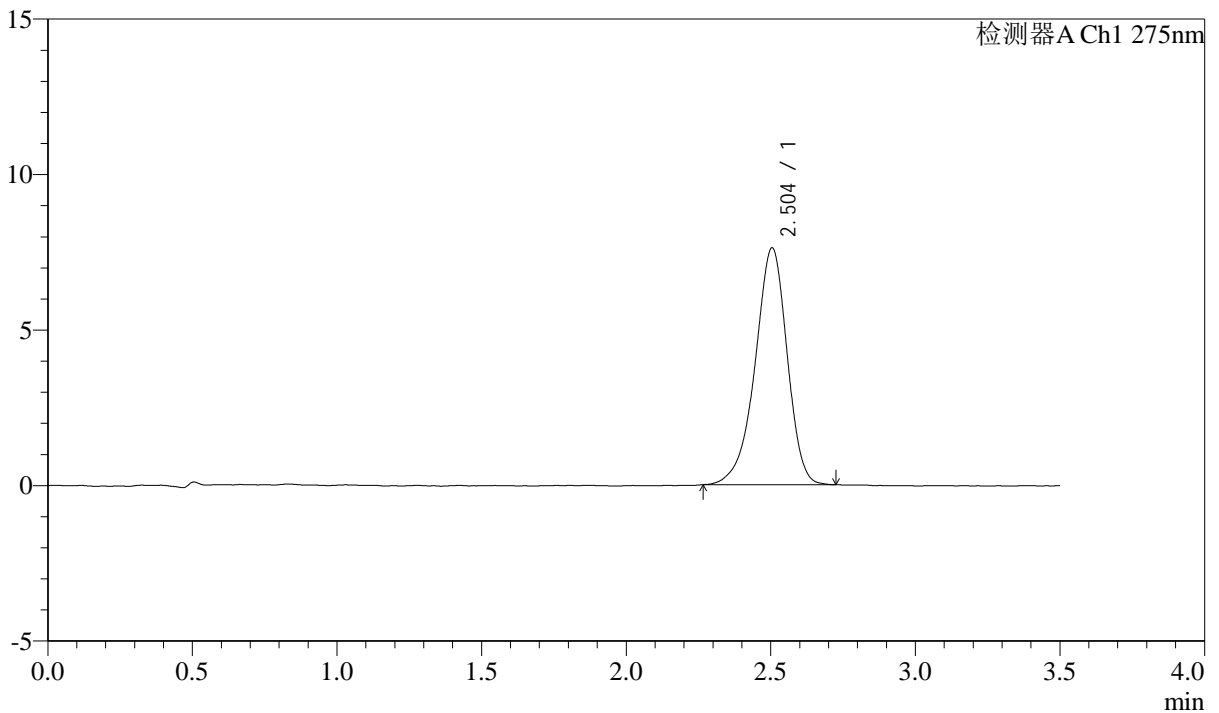
QTL-4138

<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 - 0-169/31-717-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgz-shuijz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 02:23:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:40:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	58775	100.000	7621	2509	0.912	--
总计		58775	100.000	7621			



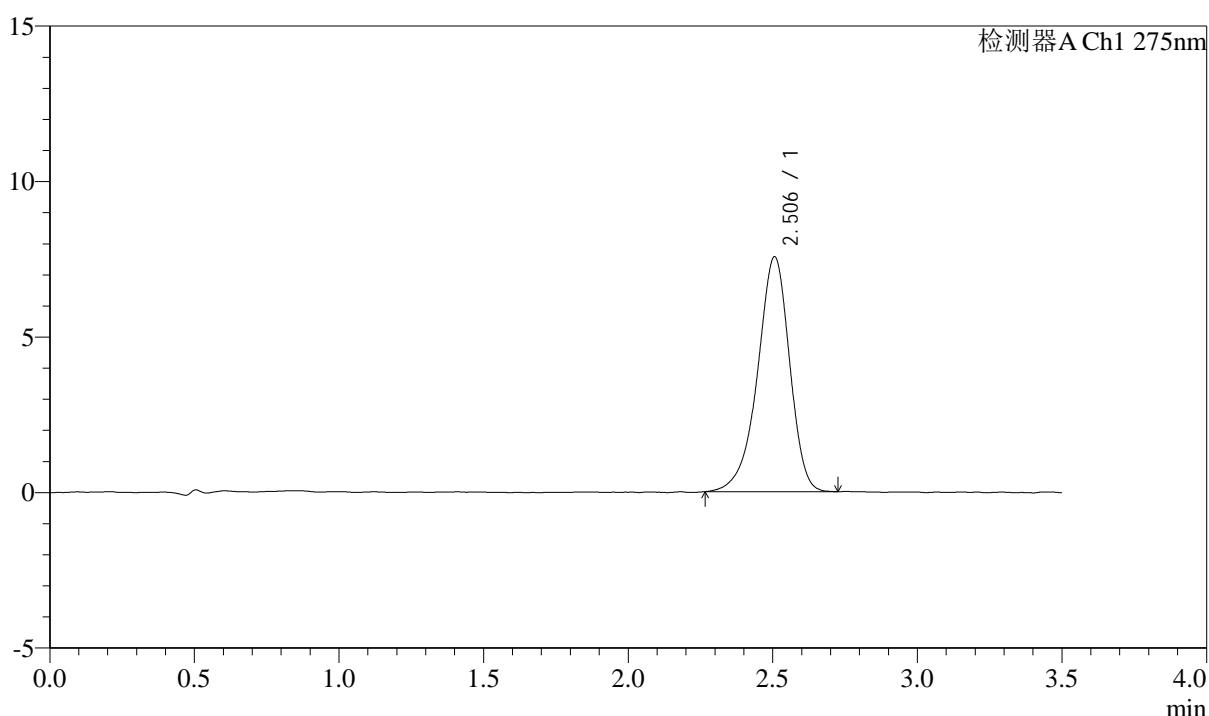
QTL-4138

<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 - 0-169/31-718-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgz-shuijz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 02:27:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:40:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	58327	100.000	7552	2513	0.905	--
总计		58327	100.000	7552			



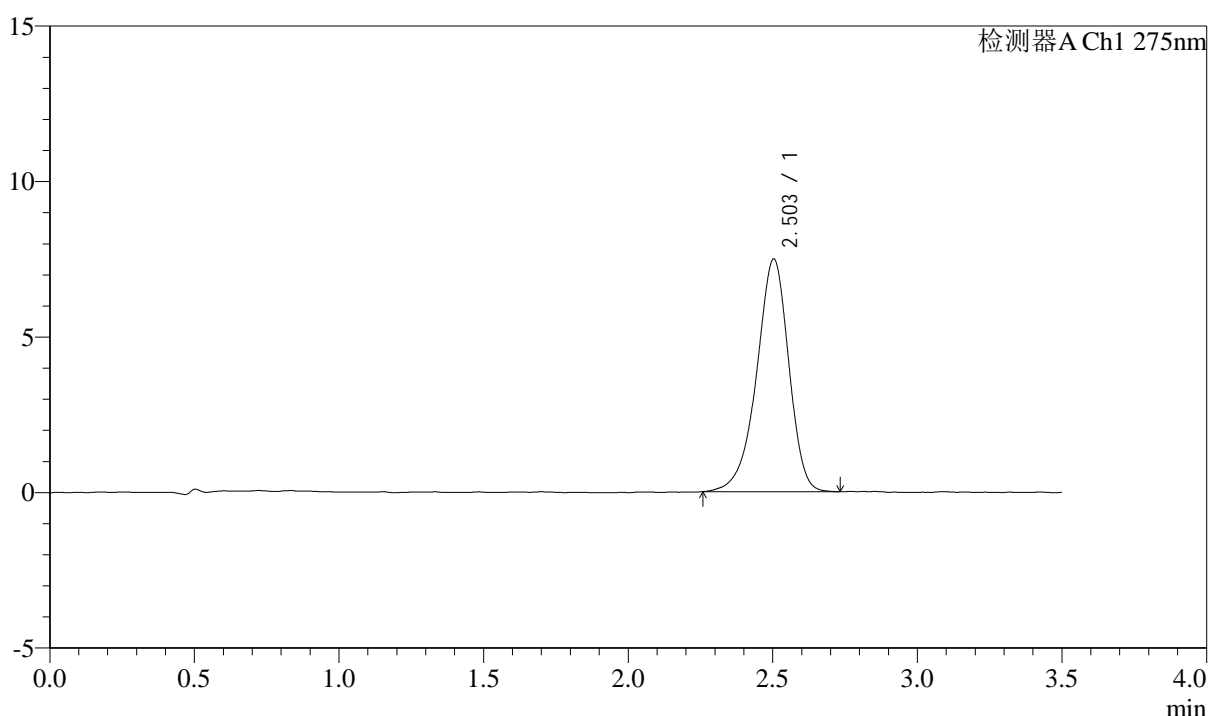
QTL-4138

<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 - 0-169/31-719-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgz-shuijz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 02:31:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:40:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	57936	100.000	7479	2477	0.908	--
总计		57936	100.000	7479			



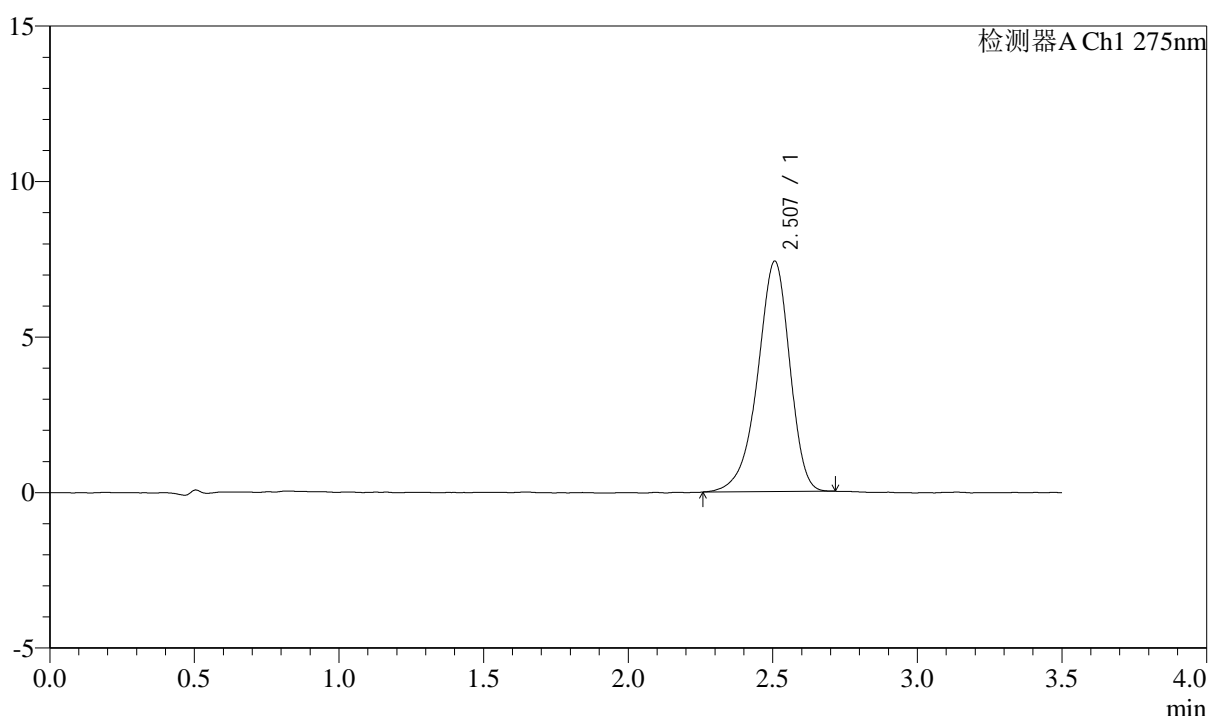
QTL-4138

<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 - 0-169/31-720-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgz-shuijz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 02:35:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:40:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	57244	100.000	7408	2500	0.902	--
总计		57244	100.000	7408			



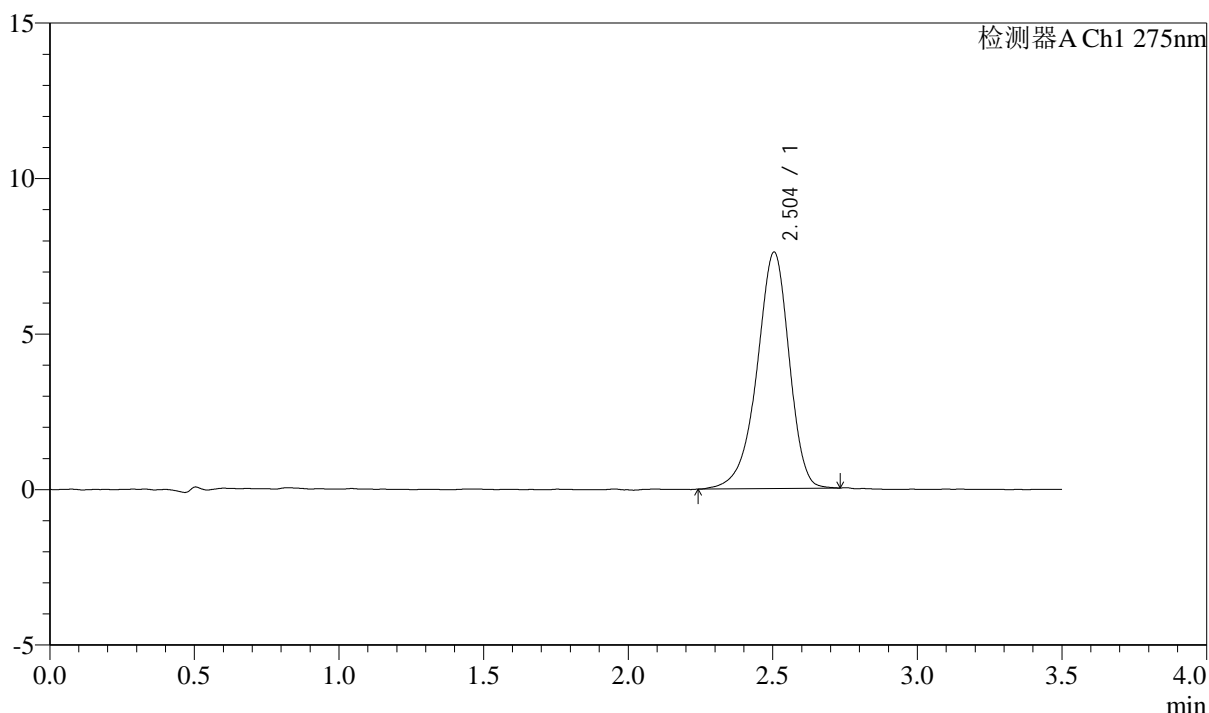
QTL-4138

<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 - 0-169/31-721-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgz-shuijz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 02:39:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:40:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	59014	100.000	7606	2494	0.908	--
总计		59014	100.000	7606			



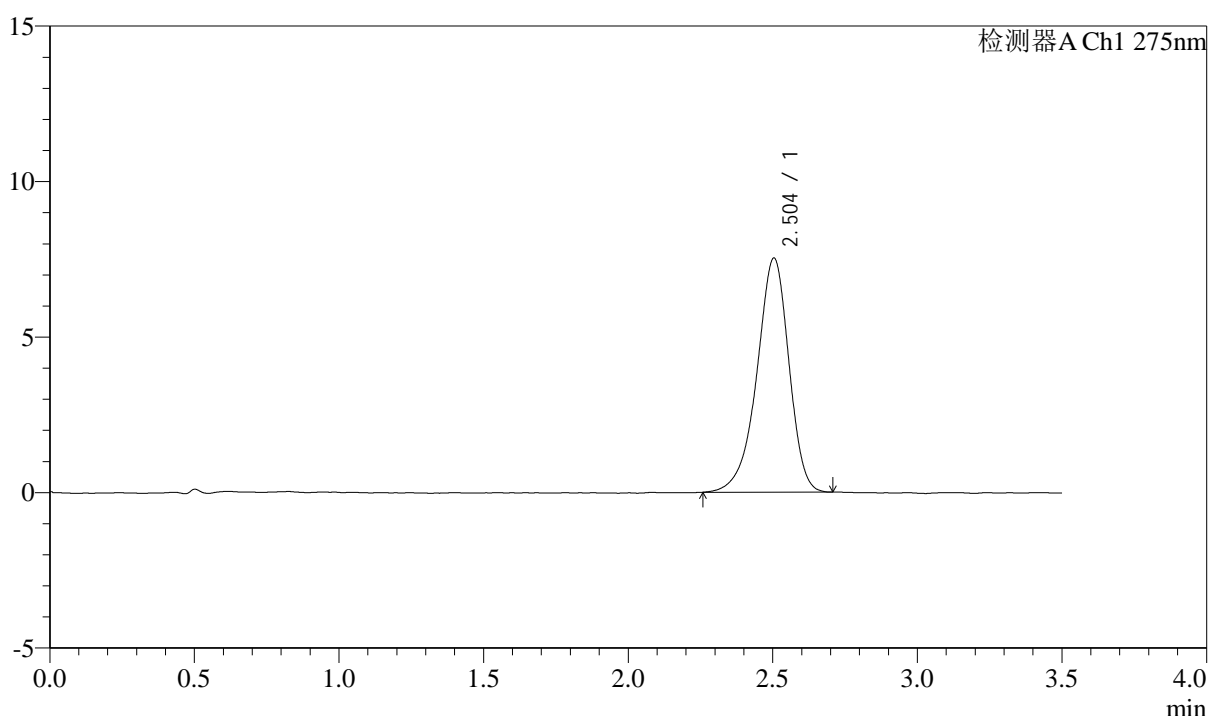
QTL-4138

<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 - 0-169/31-722-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgz-shuijz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 02:43:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:41:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	58131	100.000	7530	2498	0.907	--
总计		58131	100.000	7530			



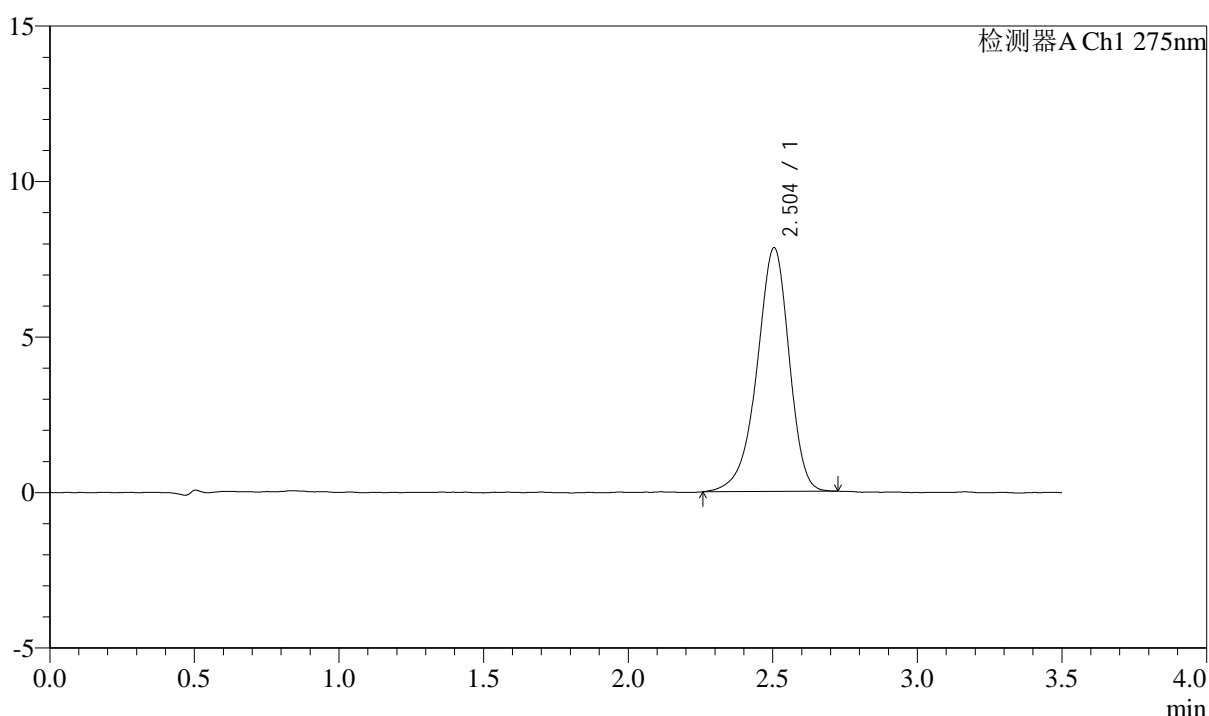
QTL-4138

<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 - 0-169/31-723-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgz-shuijz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 02:47:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:41:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	60719	100.000	7839	2493	0.908	--
总计		60719	100.000	7839			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-169/31-724-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgz-shuijz-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/08 02:51:04

处理时间 (V2): 2026/05/08 08:41:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 275nm

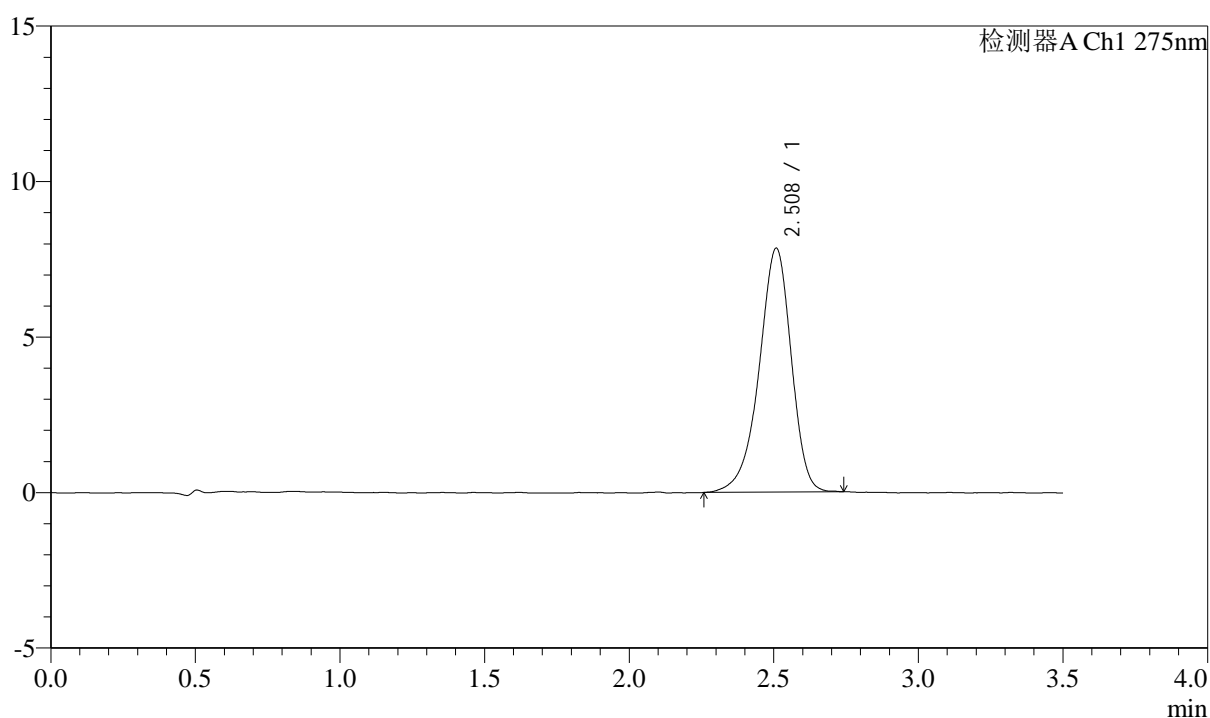
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	60769	100.000	7827	2503	0.907	--
总计		60769	100.000	7827			



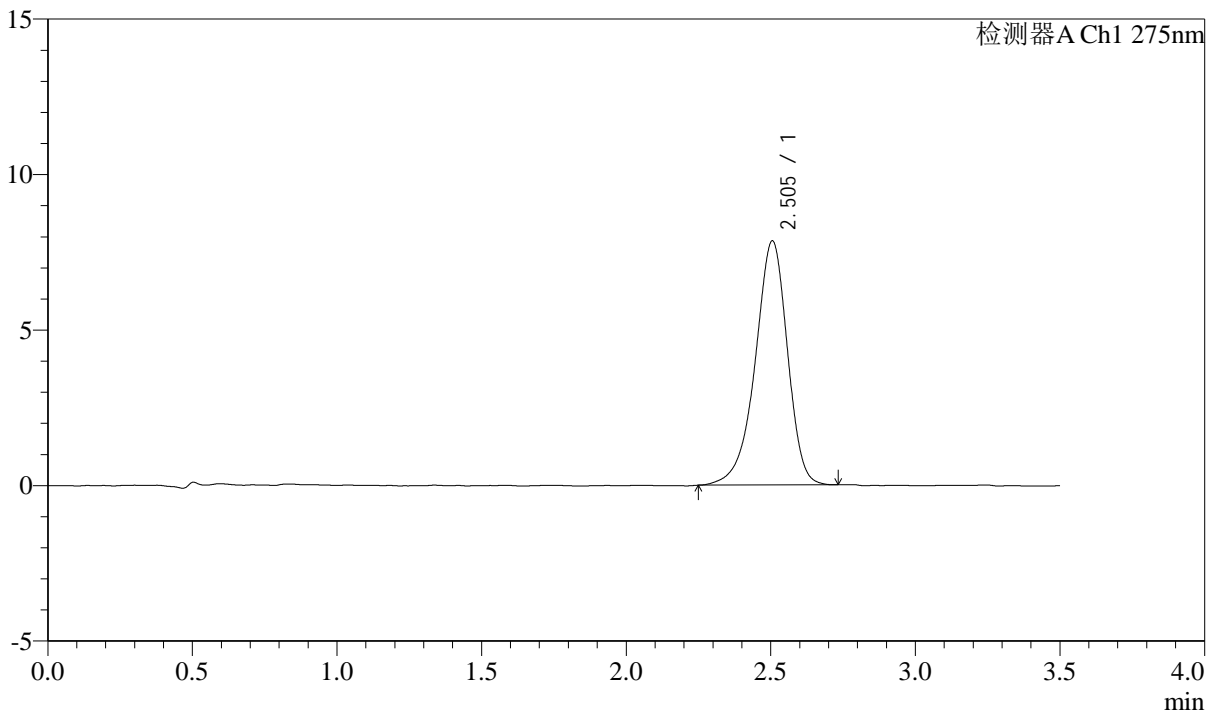
QTL-4138

<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 - 0-169/31-725-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgz-shuijz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 02:54:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:41:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	60889	100.000	7850	2487	0.906	--
总计		60889	100.000	7850			



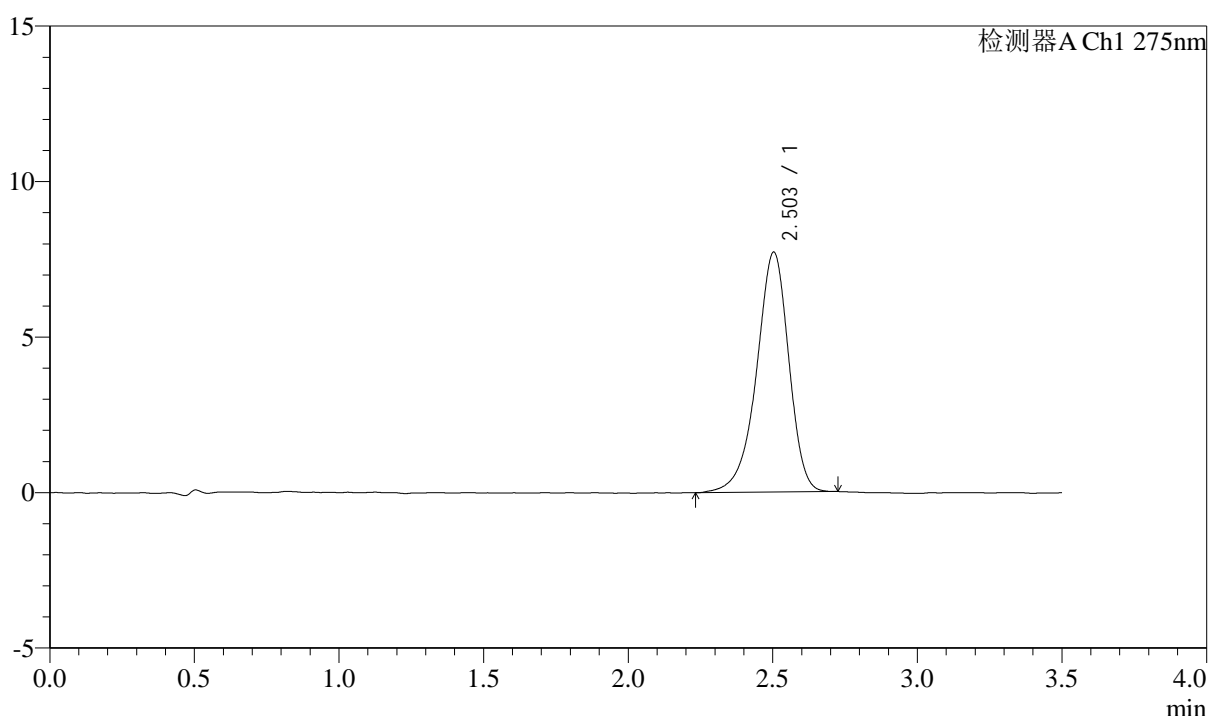
QTL-4138

<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 - 0-169/31-726-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgz-shuijz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 02:58:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:41:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	59940	100.000	7713	2479	0.908	--
总计		59940	100.000	7713			



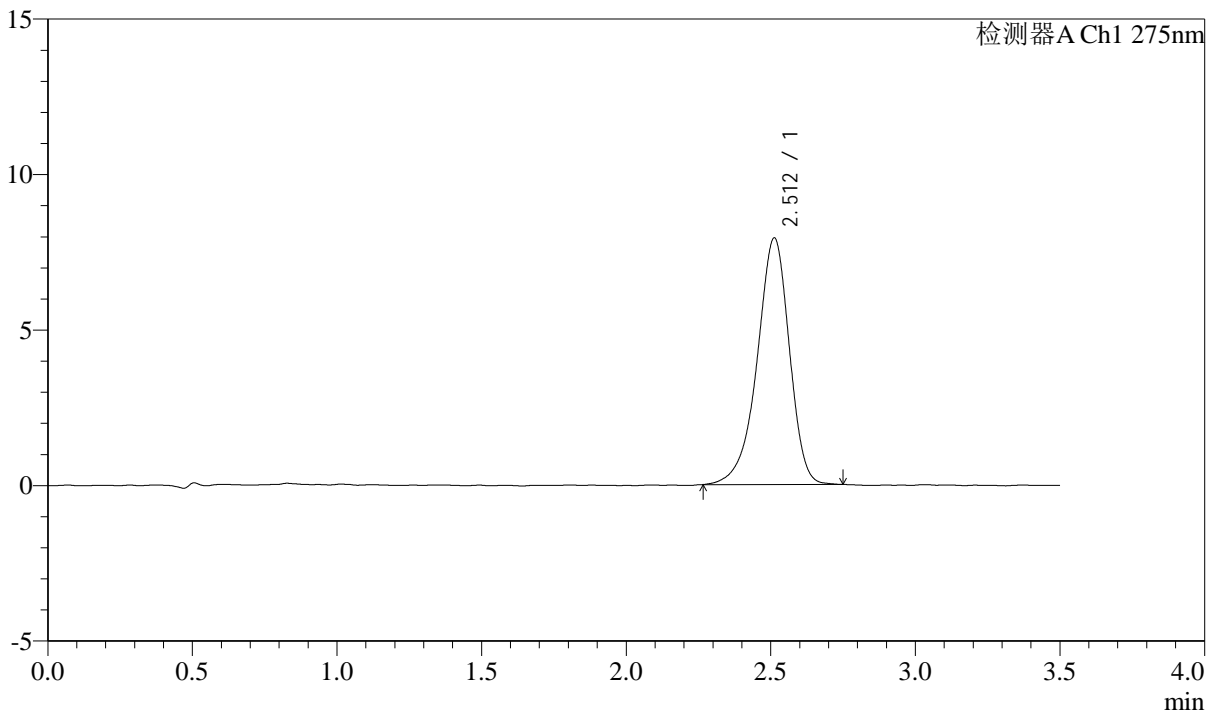
QTL-4138

<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 - 0-169/31-727-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgz-shuijz-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/08 03:02:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/08 08:41:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	61476	100.000	7927	2501	0.904	--
总计		61476	100.000	7927			



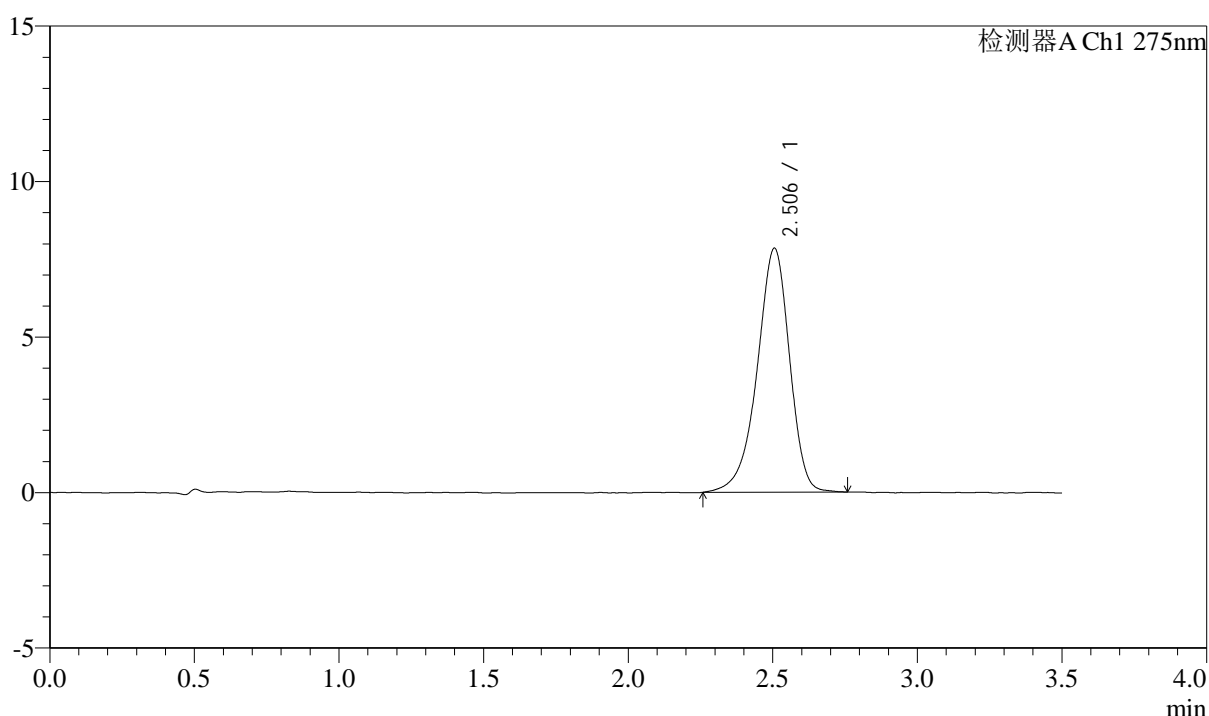
QTL-4138

<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 - 0-169/31-728-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgz-shuijz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 03:06:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:41:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	61125	100.000	7845	2468	0.905	--
总计		61125	100.000	7845			



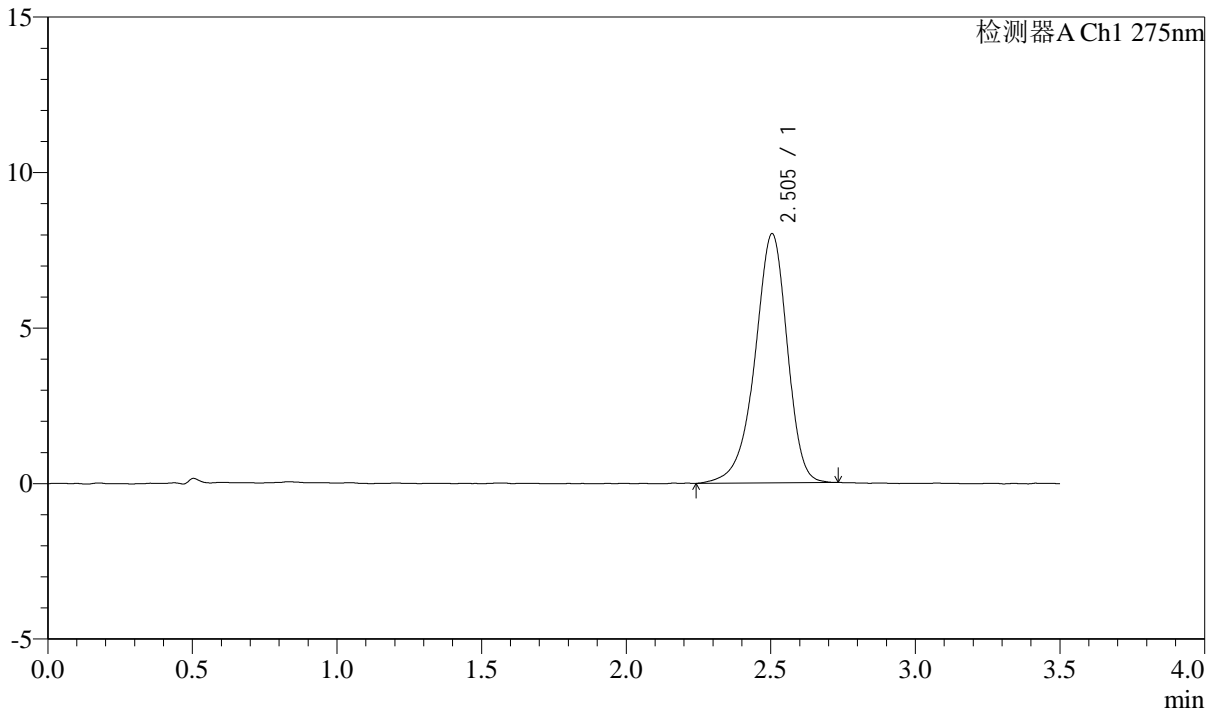
QTL-4138

<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 - 0-169/31-729-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgz-shuijz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 03:10:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:41:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	62331	100.000	8015	2488	0.909	--
总计		62331	100.000	8015			



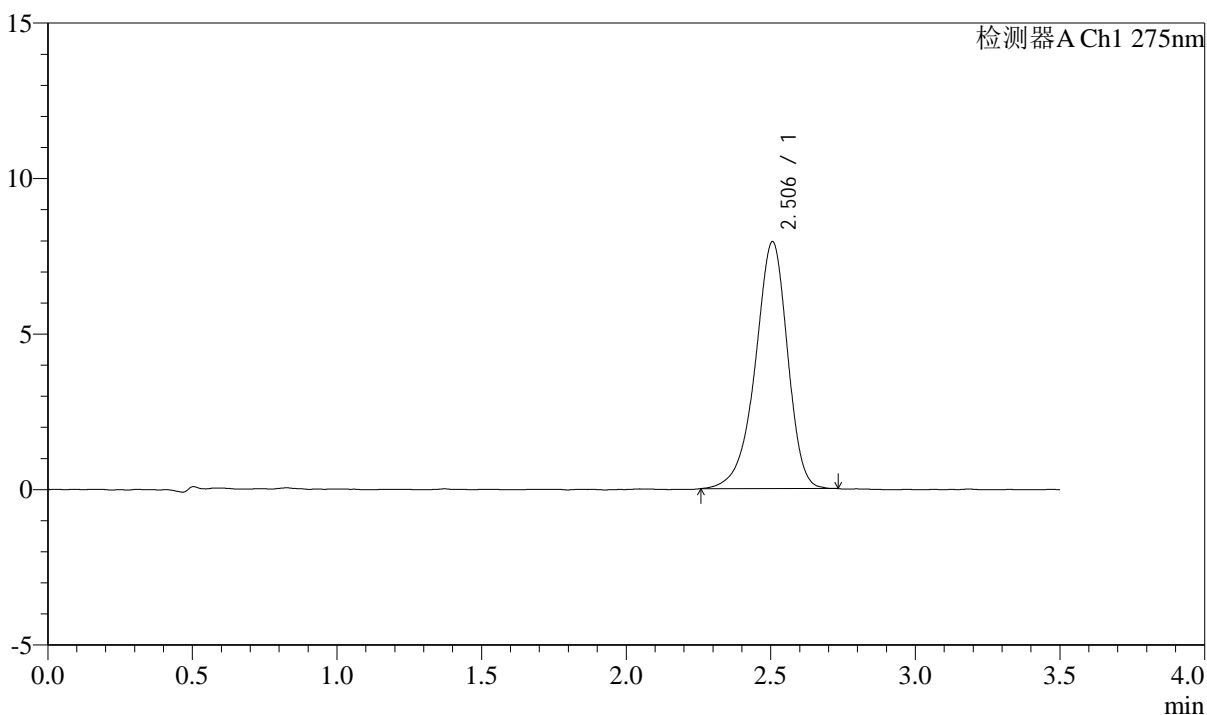
QTL-4138

<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 - 0-169/31-730-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgz-shuijz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 03:14:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:41:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	61598	100.000	7941	2501	0.907	--
总计		61598	100.000	7941			



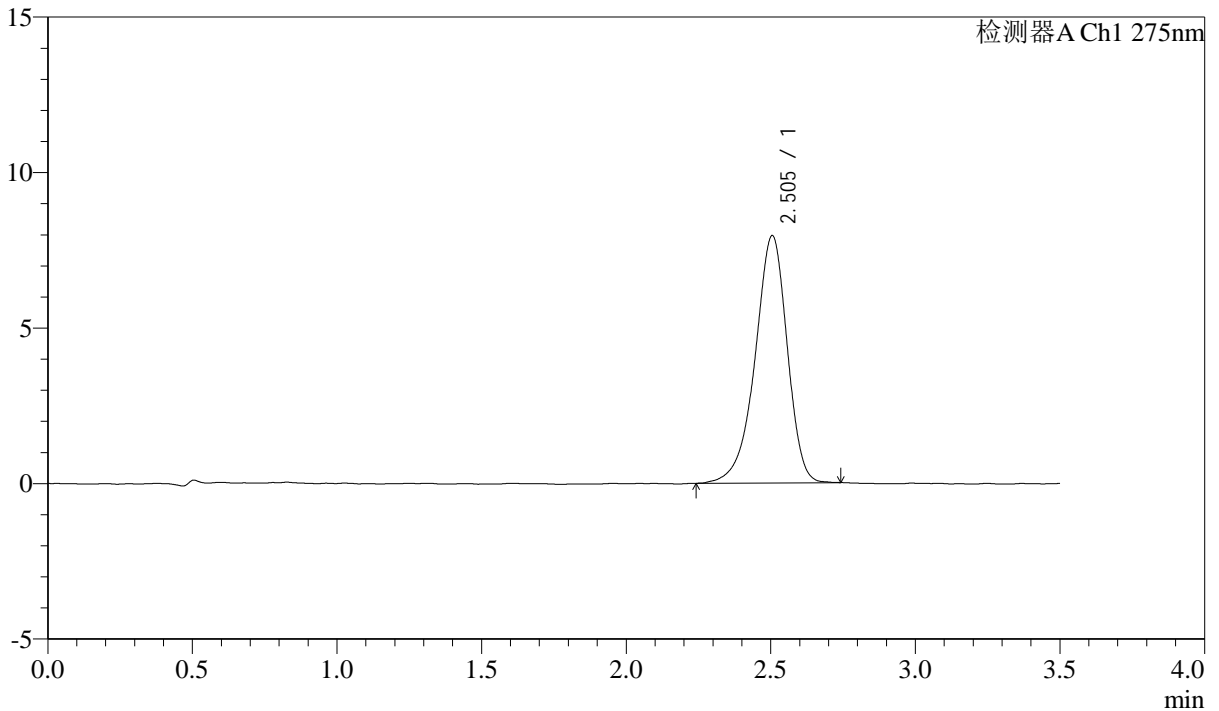
QTL-4138

<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 - 0-169/31-731-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgz-shuijz-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/08 03:18:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/08 08:41:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	61549	100.000	7957	2503	0.903	--
总计		61549	100.000	7957			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-169/31-732-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgz-shuijz-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/08 03:22:07

处理时间 (V2): 2026/05/08 08:41:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 275nm

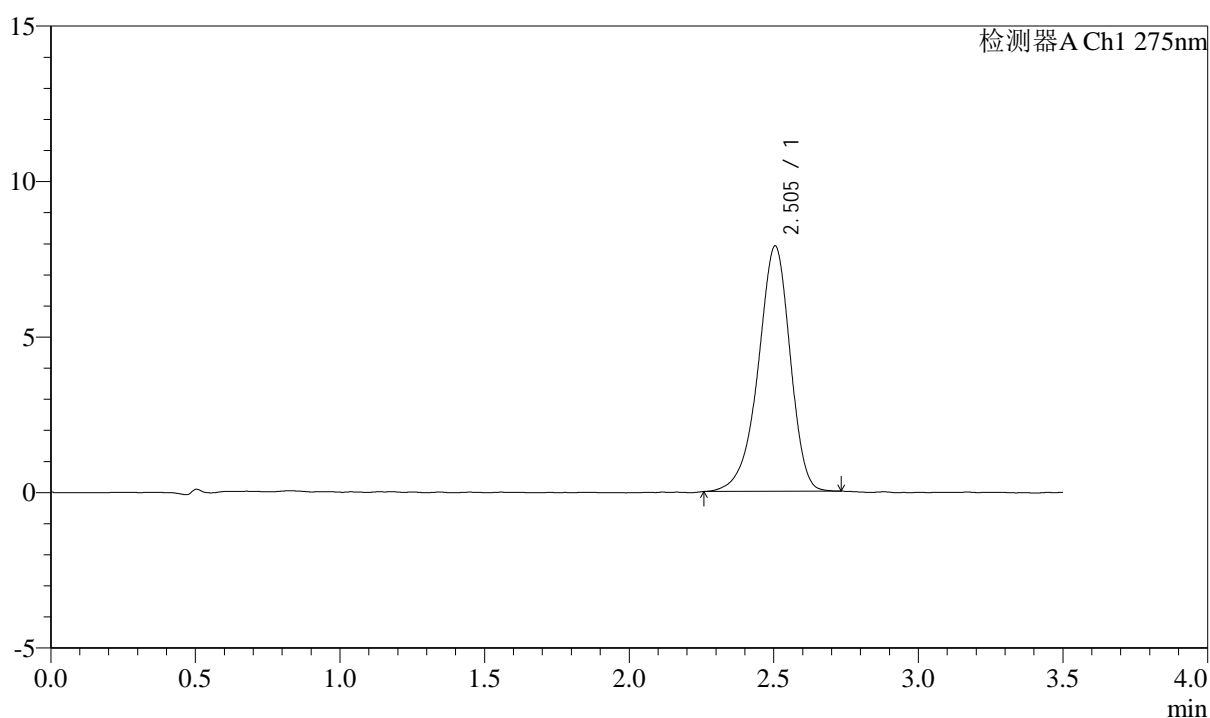
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	60741	100.000	7894	2516	0.911	--
总计		60741	100.000	7894			



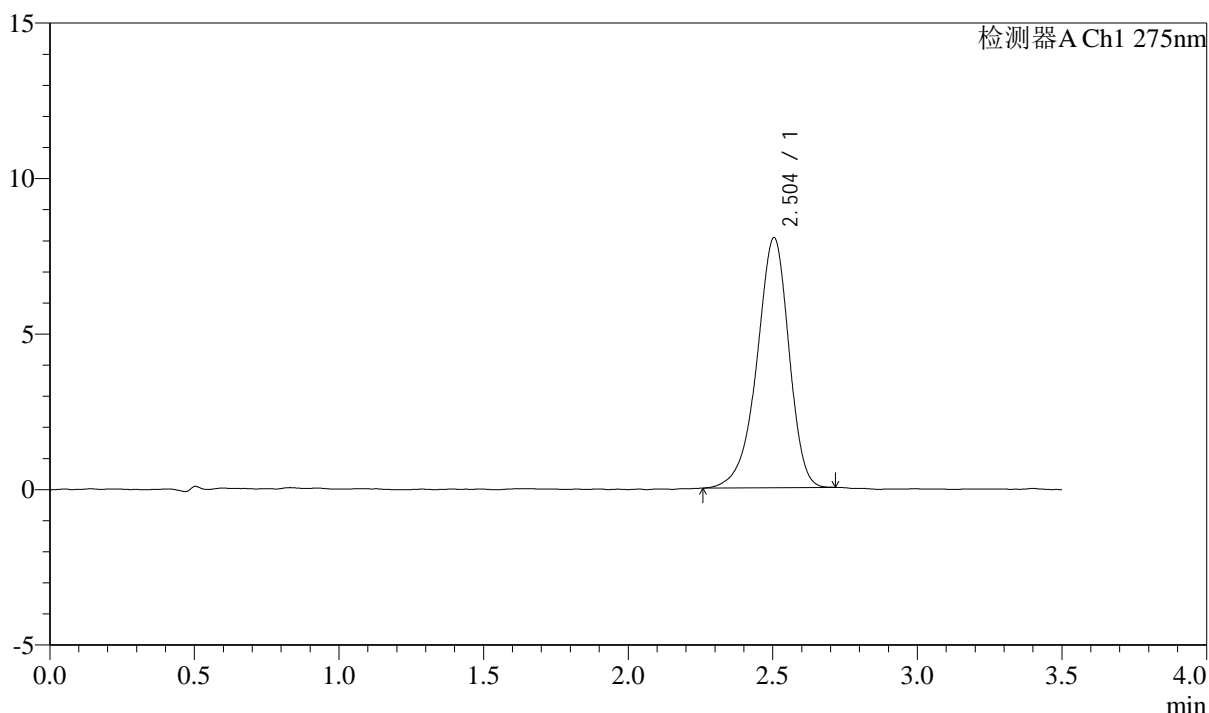
QTL-4138

<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 - 0-169/31-733-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgz-shuijz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 03:26:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:41:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	61943	100.000	8043	2518	0.907	--
总计		61943	100.000	8043			



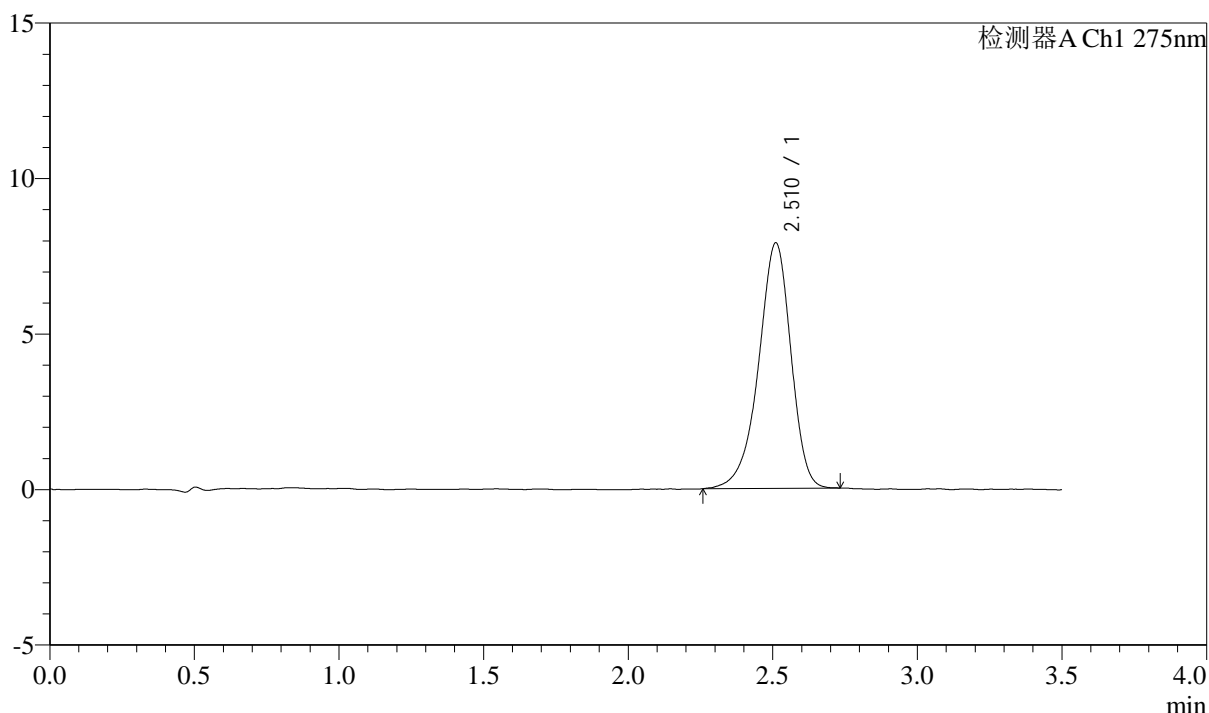
QTL-4138

<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 - 0-169/31-734-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgz-shuijz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 03:29:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:41:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	61500	100.000	7882	2485	0.907	--
总计		61500	100.000	7882			



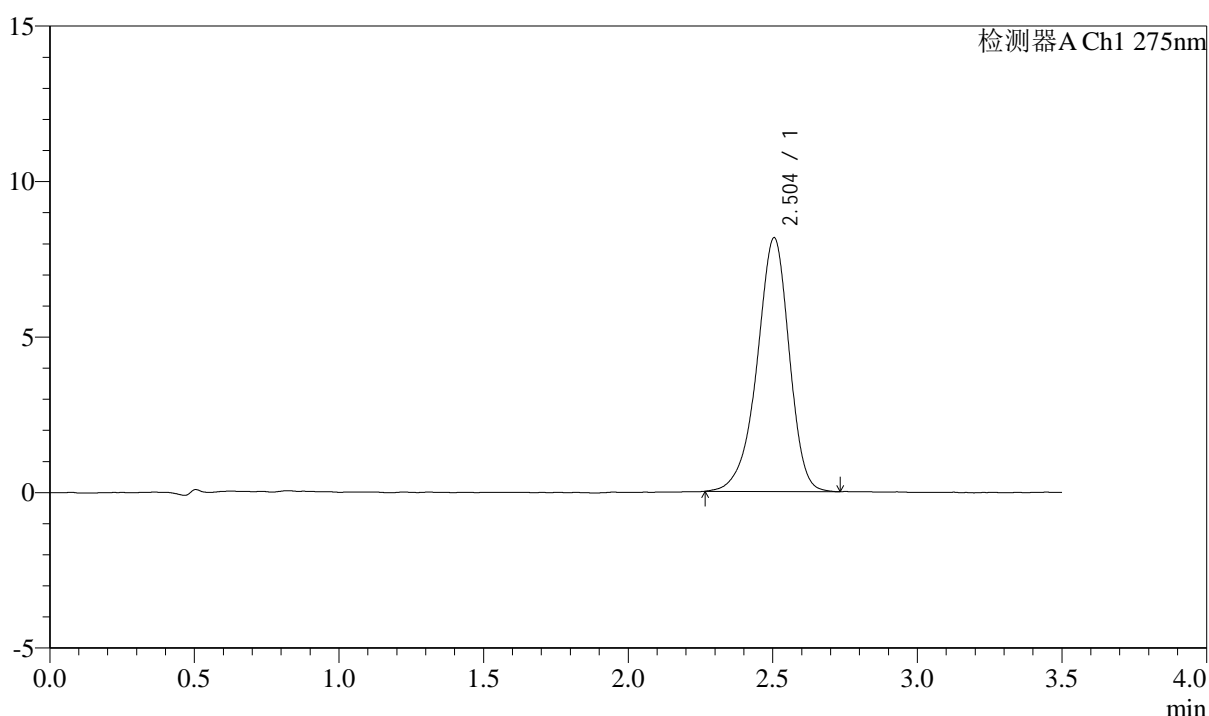
QTL-4138

<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 - 0-169/31-735-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgz-shuijz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 03:33:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:41:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	63170	100.000	8164	2507	0.915	--
总计		63170	100.000	8164			



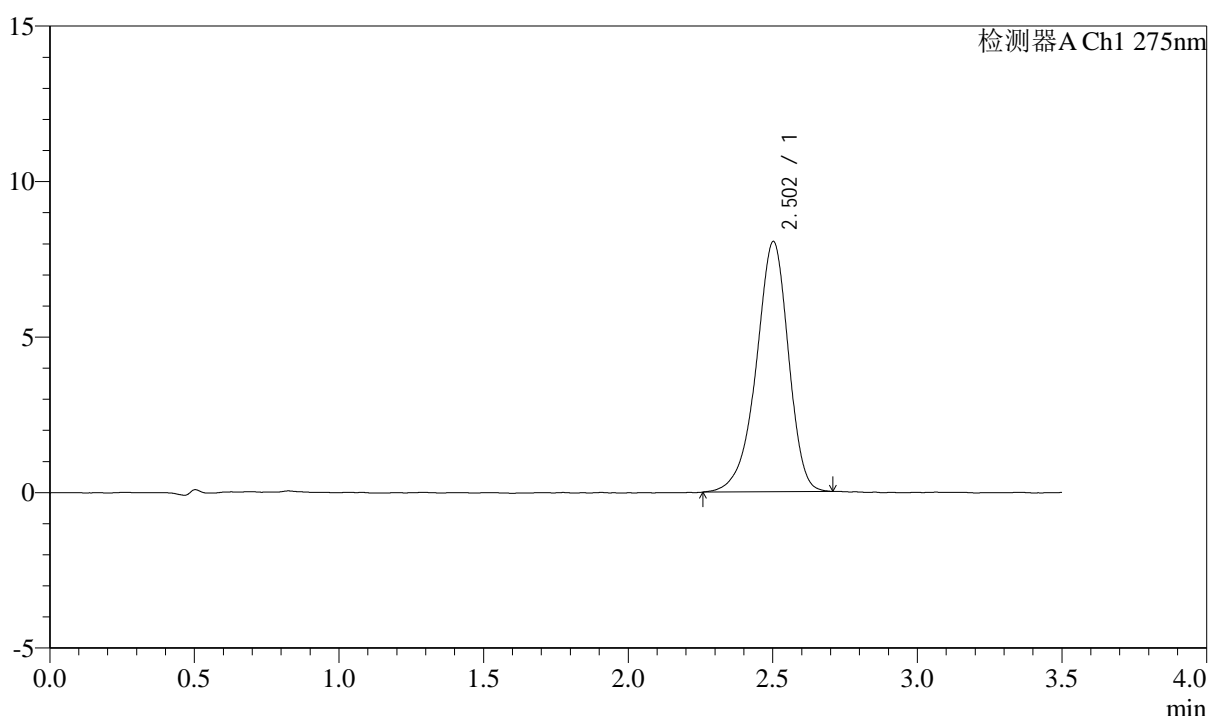
QTL-4138

<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 - 0-169/31-736-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgz-shuijz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 03:37:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:41:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	62269	100.000	8032	2489	0.908	--
总计		62269	100.000	8032			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-169/31-737-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgz-shuijz-p3-90min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/08 03:41:33

处理时间 (V2): 2026/05/08 08:41:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 275nm

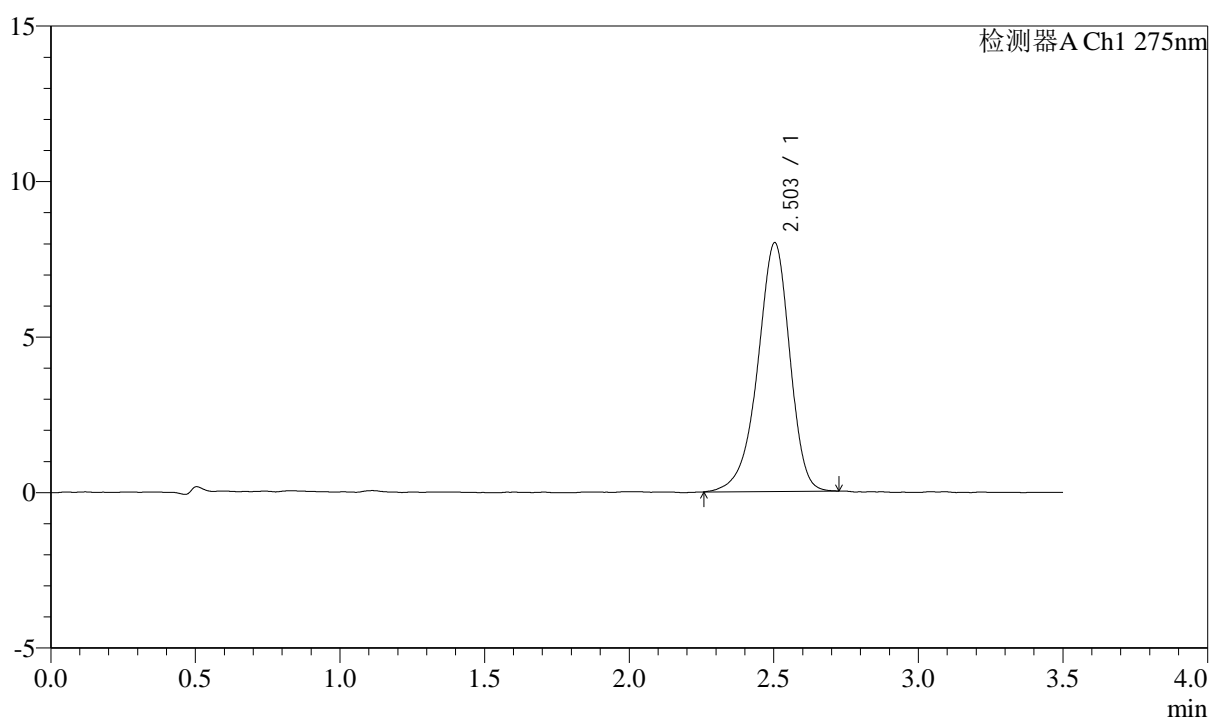
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	61764	100.000	7994	2505	0.910	--
总计		61764	100.000	7994			



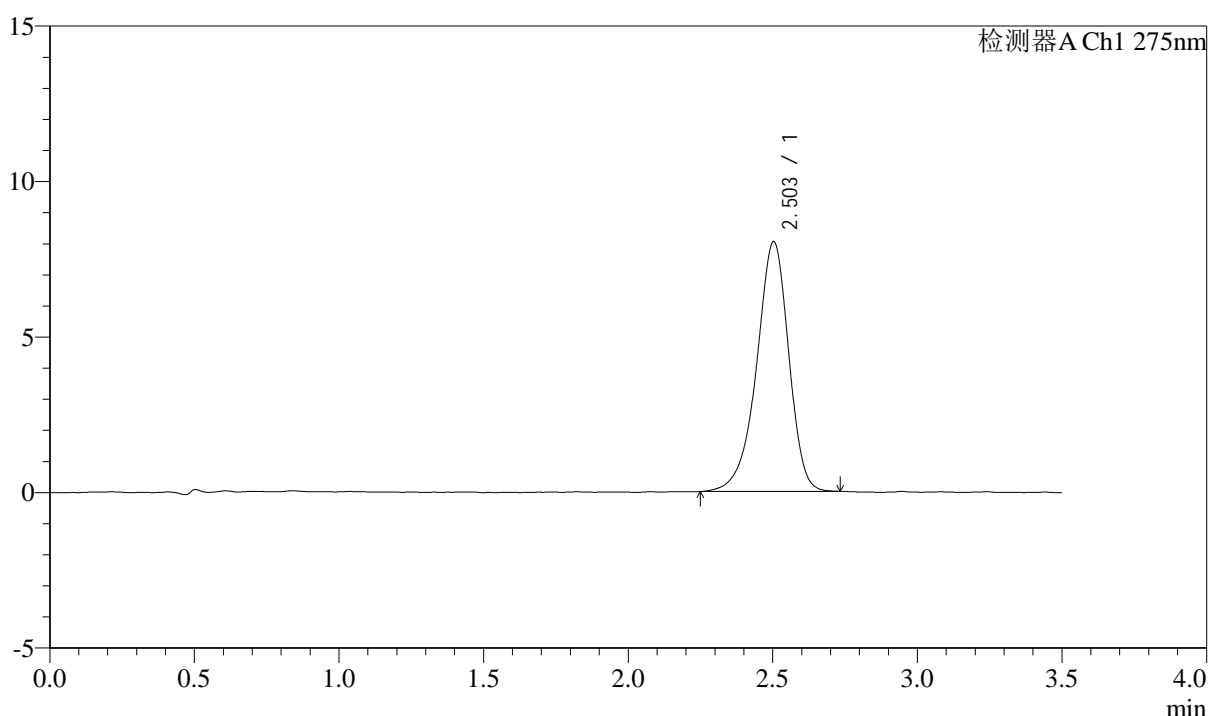
QTL-4138

<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 - 0-169/31-738-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgz-shuijz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 03:45:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:41:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	62104	100.000	8029	2514	0.908	--
总计		62104	100.000	8029			



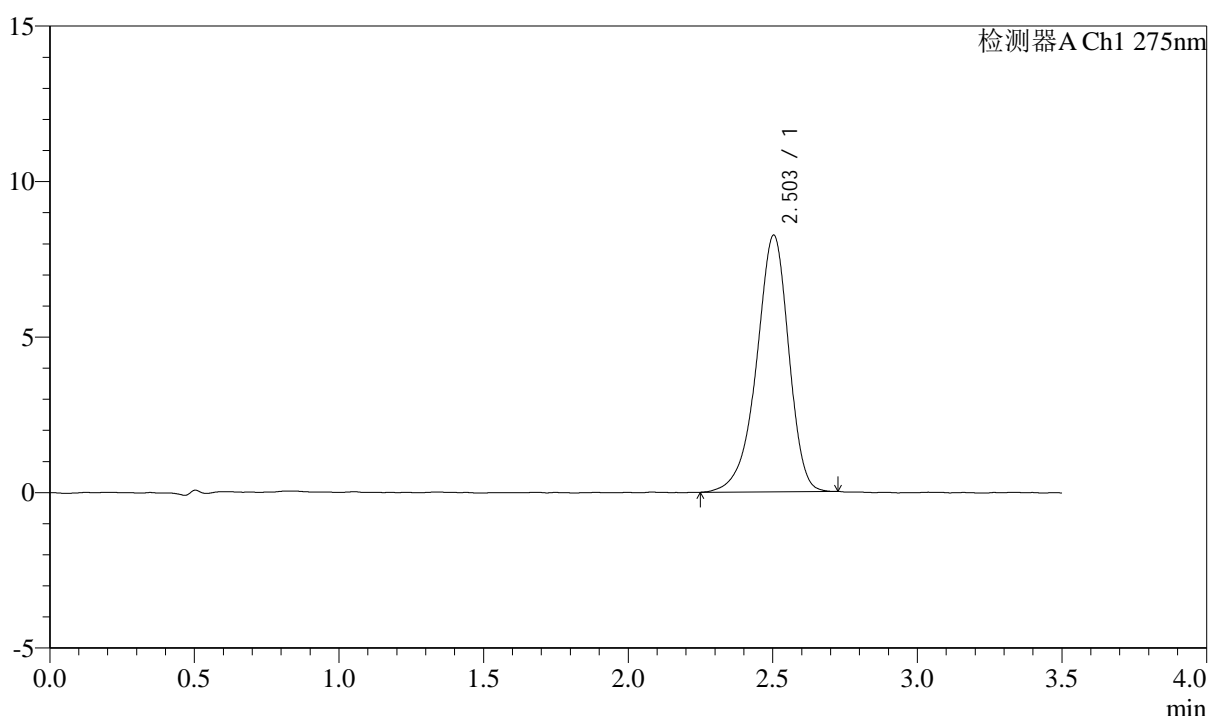
QTL-4138

<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 - 0-169/31-739-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgz-shuijz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 03:49:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:41:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	63915	100.000	8250	2504	0.903	--
总计		63915	100.000	8250			



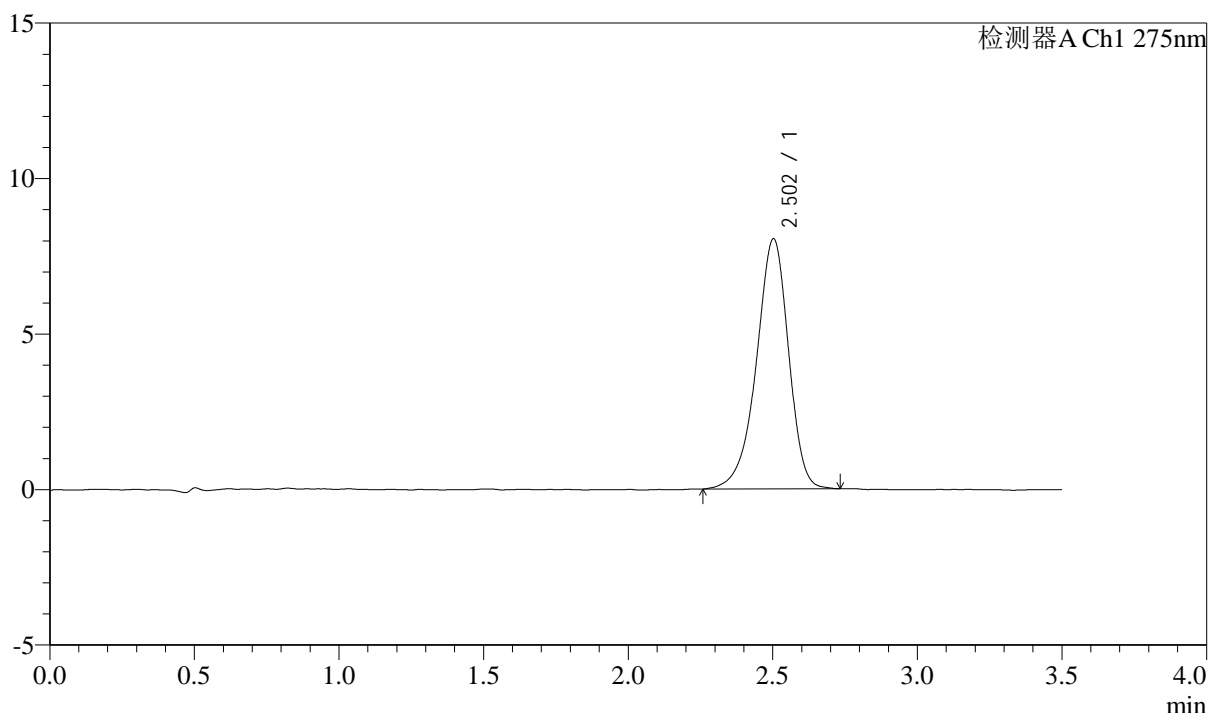
QTL-4138

<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 - 0-169/31-740-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgz-shuijz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 03:53:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:41:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	62341	100.000	8033	2490	0.913	--
总计		62341	100.000	8033			



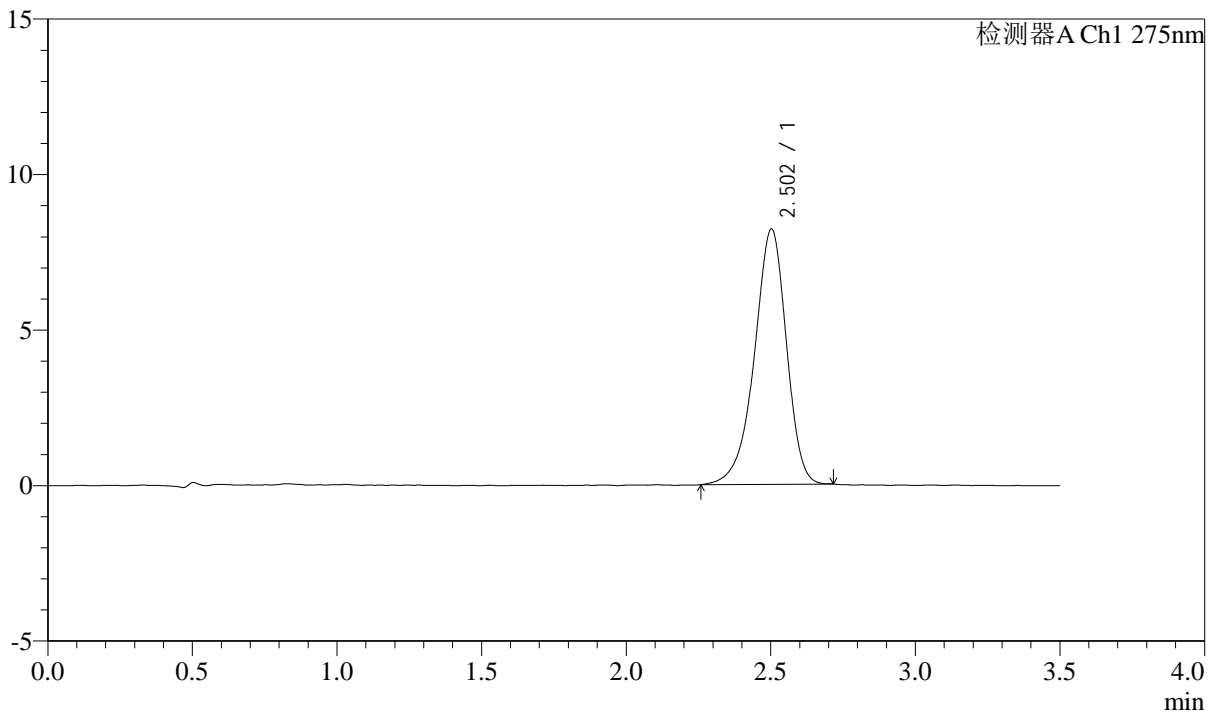
QTL-4138

<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 - 0-169/31-741-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgz-shuijz-p1-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/08 03:57:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/08 08:41:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	63210	100.000	8197	2513	0.909	--
总计		63210	100.000	8197			



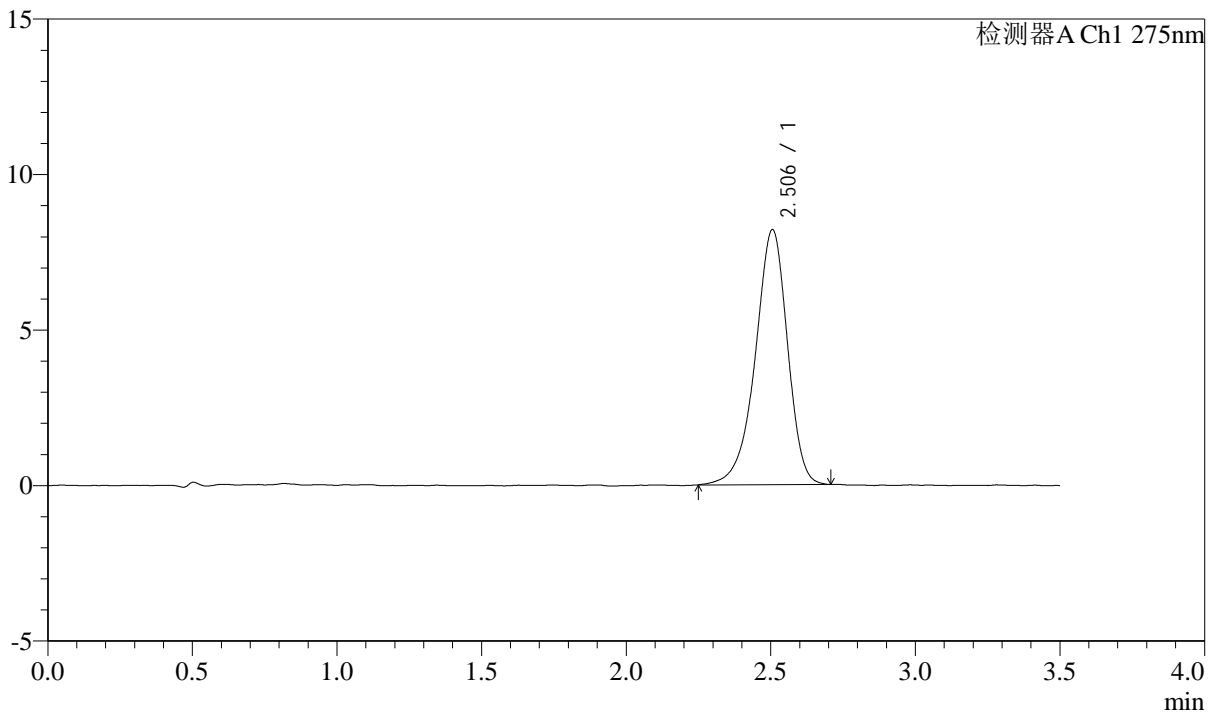
QTL-4138

<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 - 0-169/31-742-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgz-shuijz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 04:01:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:41:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	63489	100.000	8202	2502	0.909	--
总计		63489	100.000	8202			



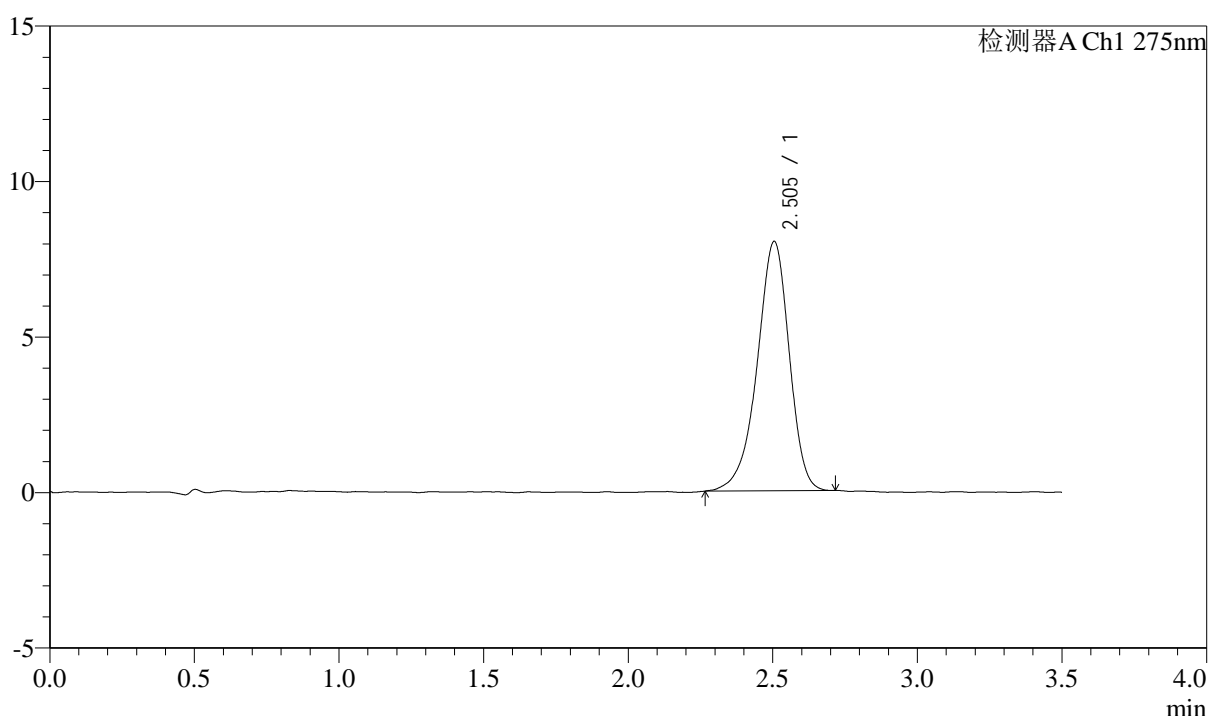
QTL-4138

<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 - 0-169/31-743-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgz-shuijz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 04:04:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:42:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	61932	100.000	8023	2500	0.914	--
总计		61932	100.000	8023			



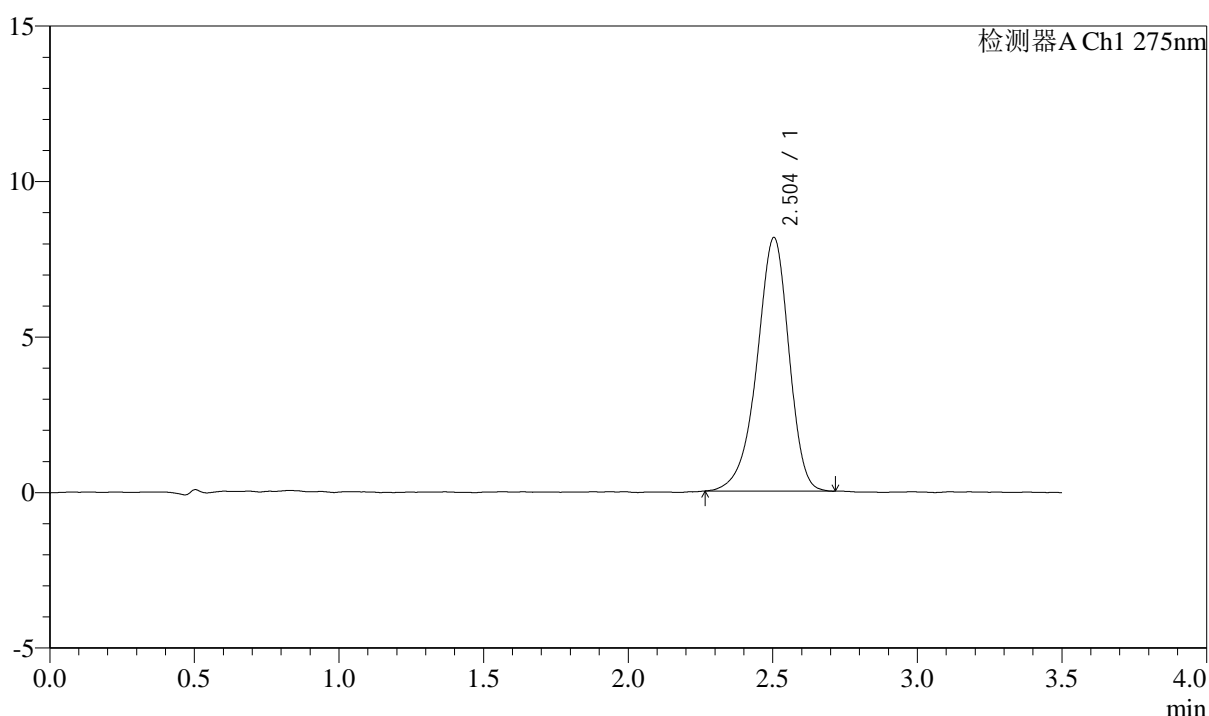
QTL-4138

<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 - 0-169/31-744-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgz-shuijz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 04:08:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:42:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	62807	100.000	8156	2514	0.911	--
总计		62807	100.000	8156			



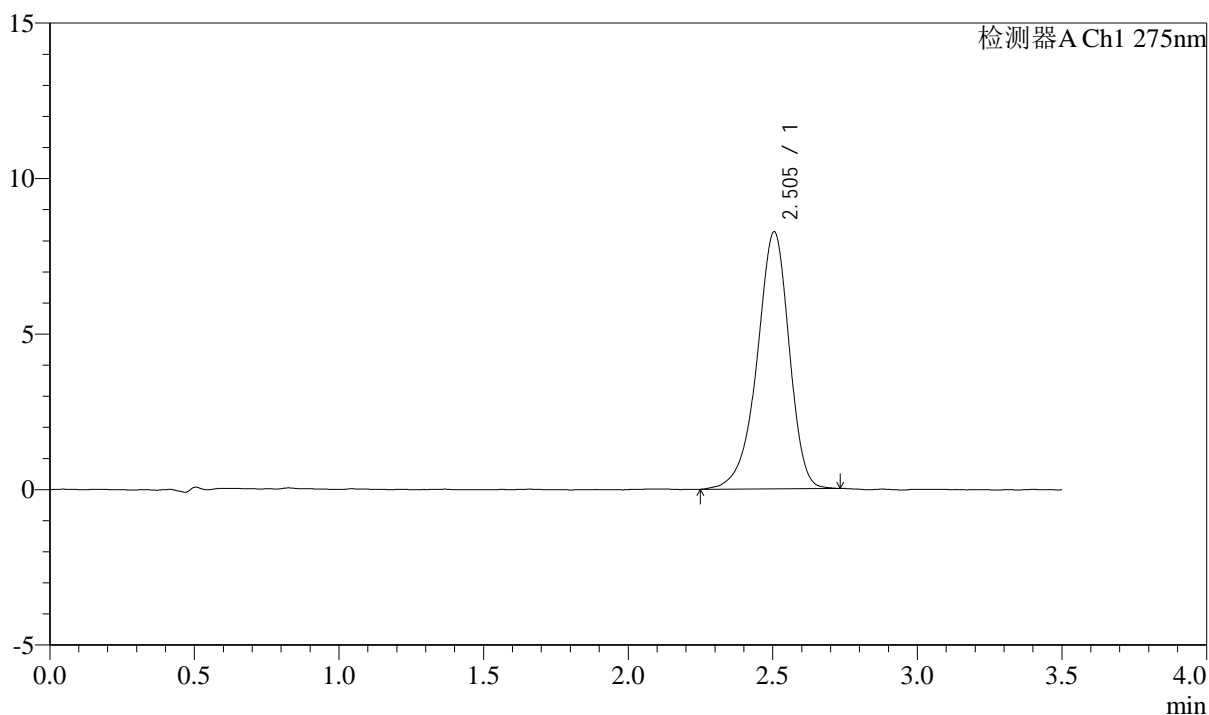
QTL-4138

<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 - 0-169/31-745-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgz-shuijz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 04:12:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:42:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	63827	100.000	8266	2527	0.908	--
总计		63827	100.000	8266			



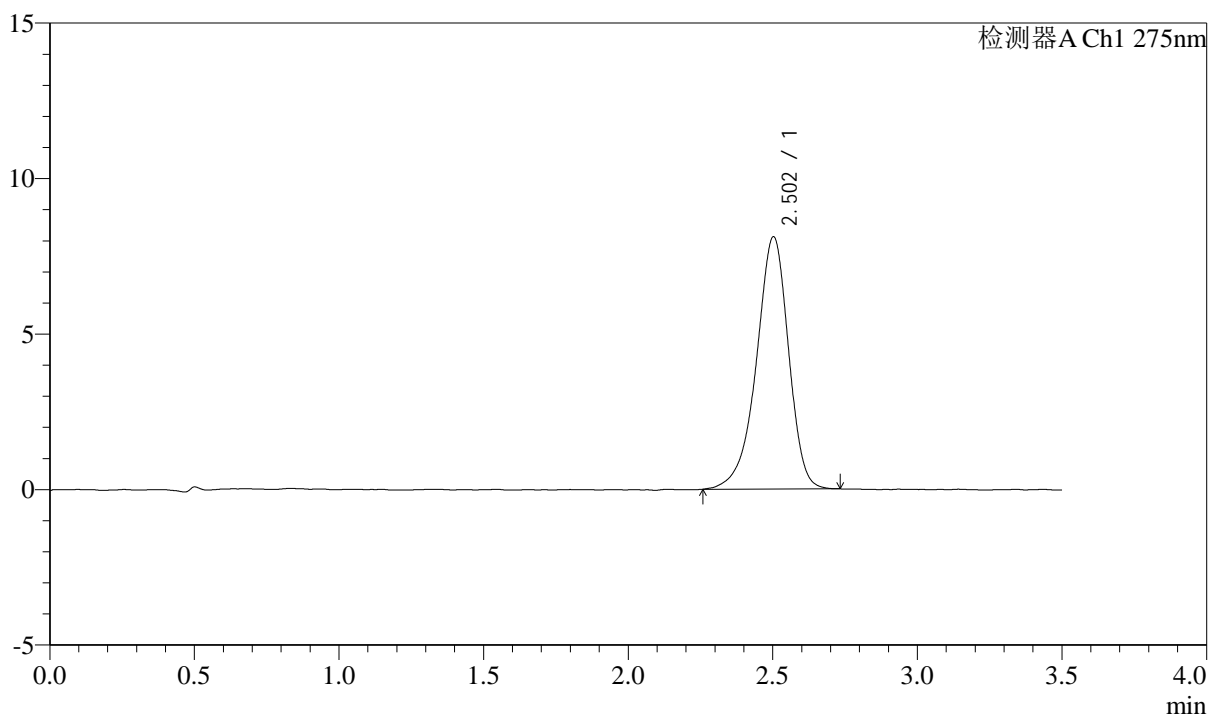
QTL-4138

<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 - 0-169/31-746-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgz-shuijz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 04:16:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:42:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	62844	100.000	8105	2506	0.907	--
总计		62844	100.000	8105			



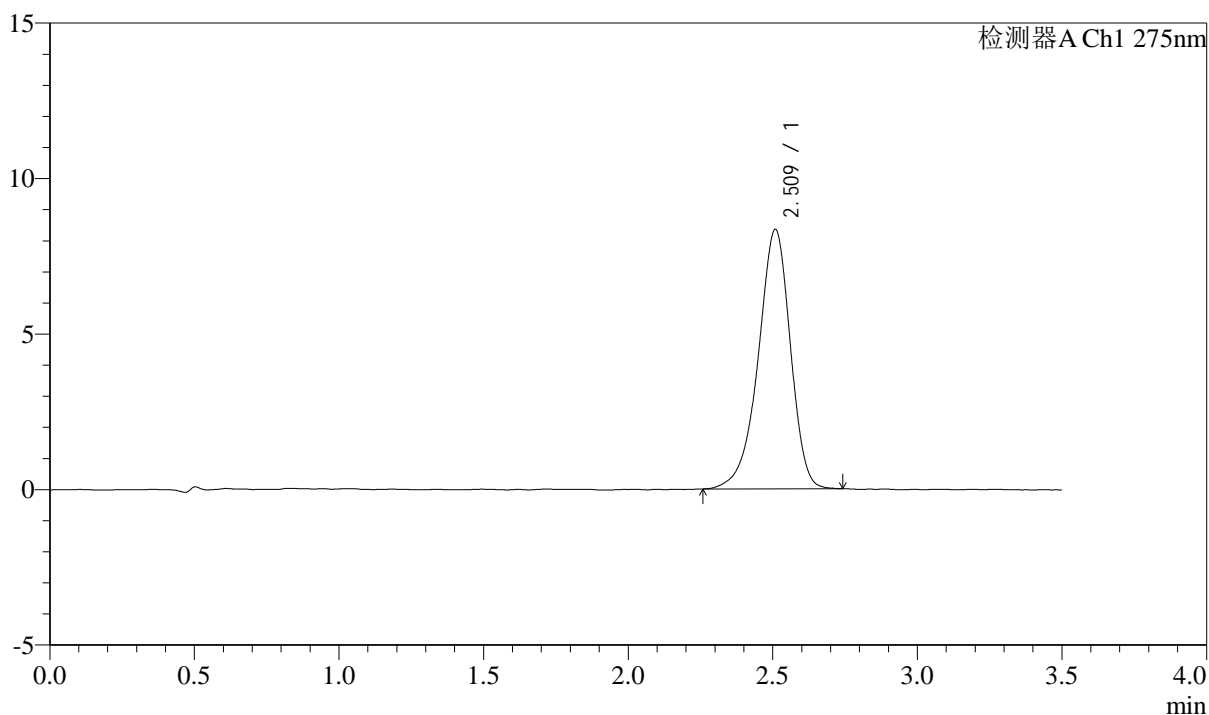
QTL-4138

<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 - 0-169/31-747-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgz-shuijz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 04:20:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:42:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	64591	100.000	8321	2505	0.908	--
总计		64591	100.000	8321			



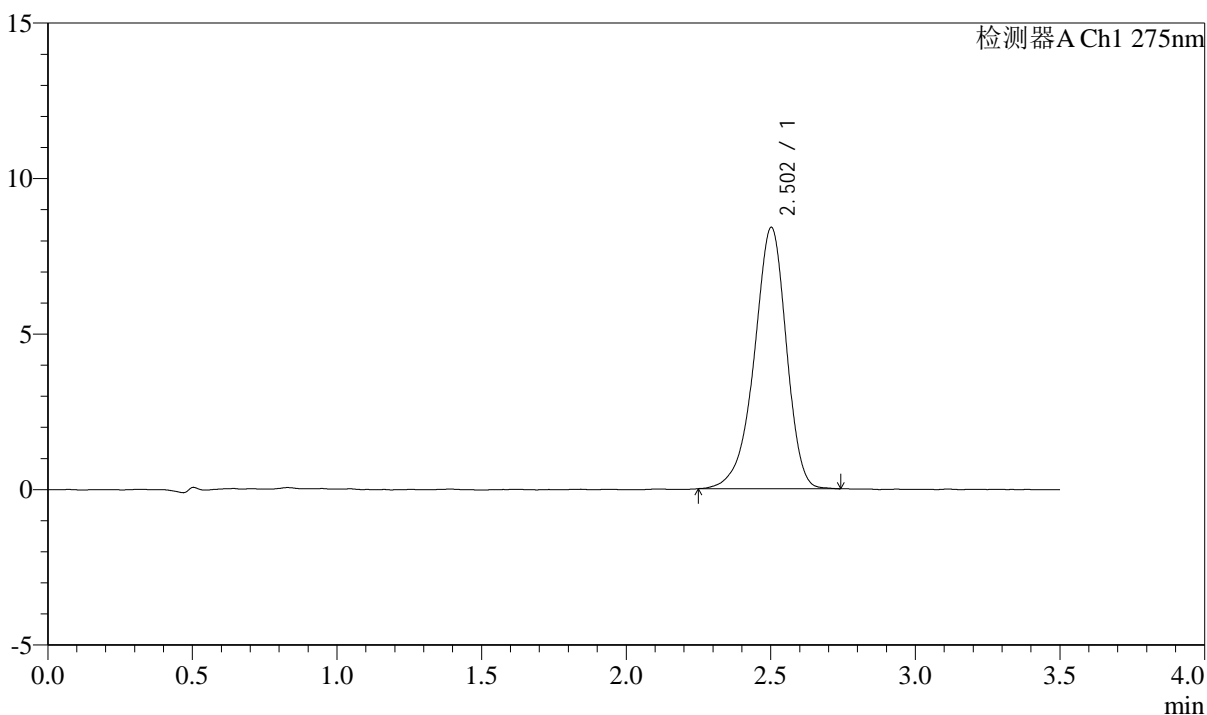
QTL-4138

<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 - 0-169/31-748-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgz-shuijz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 04:24:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:42:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	65009	100.000	8392	2509	0.906	--
总计		65009	100.000	8392			



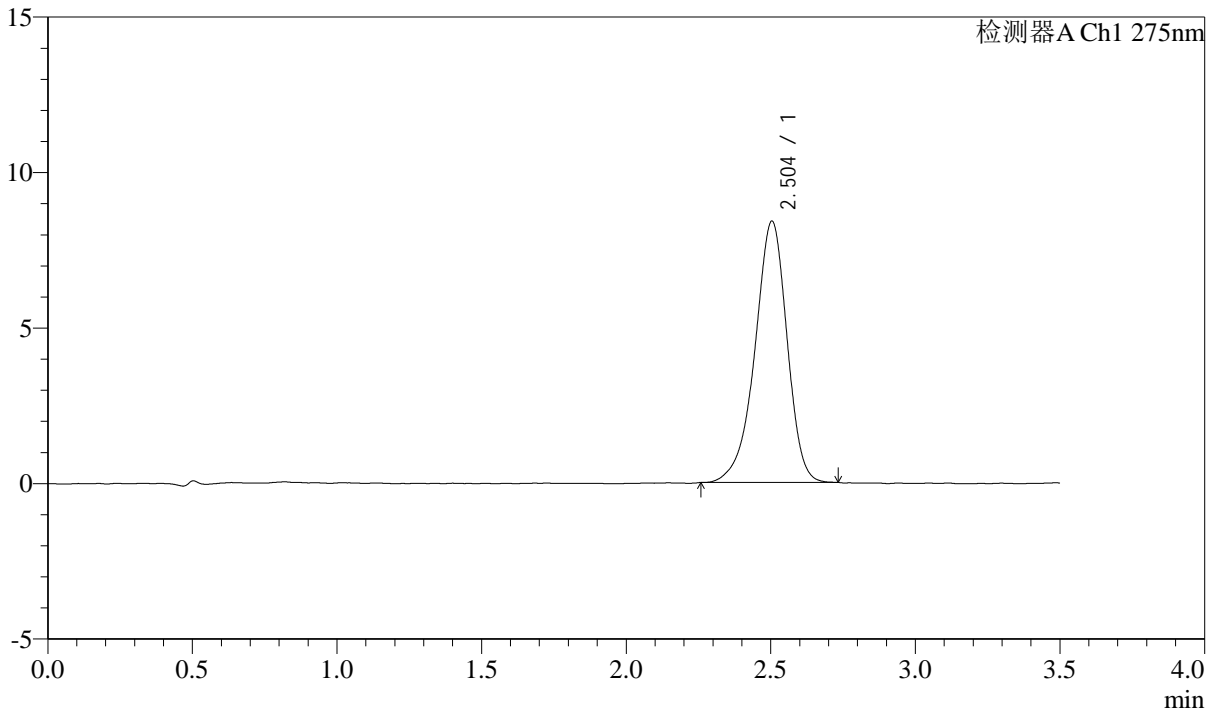
QTL-4138

<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 - 0-169/31-749-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgz-shuijz-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/08 04:28:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/05/08 08:42:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	64905	100.000	8404	2496	0.913	--
总计		64905	100.000	8404			



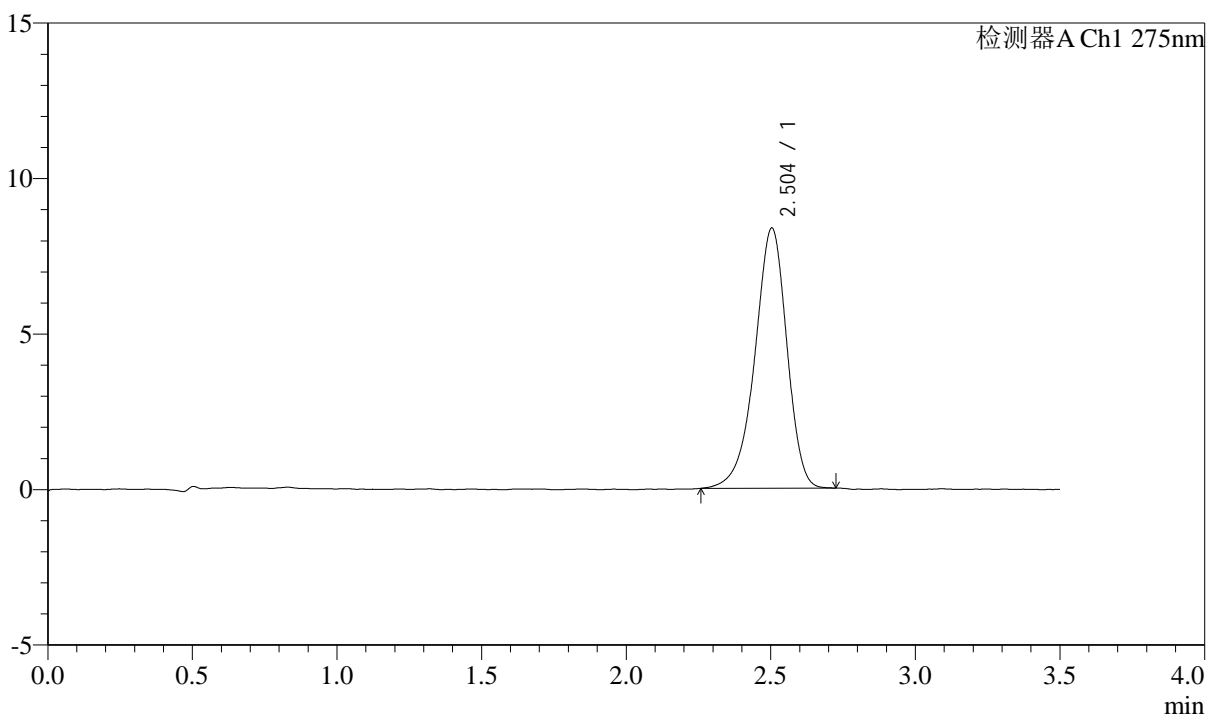
QTL-4138

<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 - 0-169/31-750-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgz-shuijz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 04:32:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:42:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	64502	100.000	8365	2508	0.913	--
总计		64502	100.000	8365			



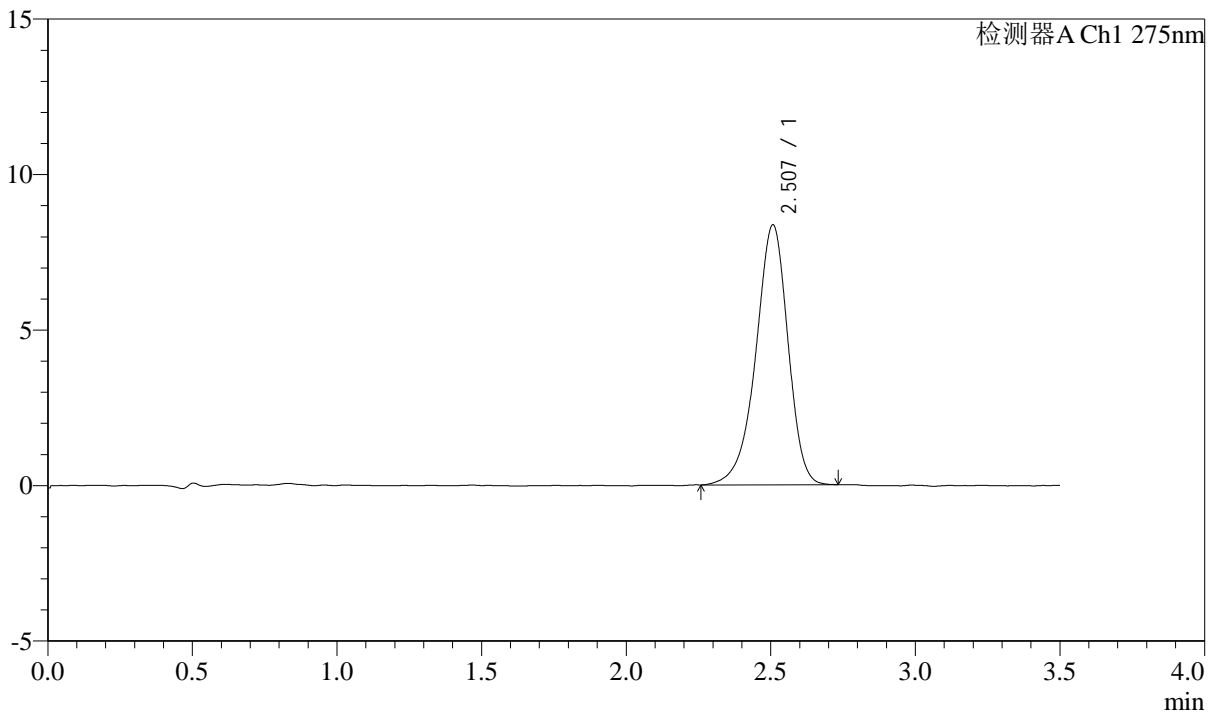
QTL-4138

<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 - 0-169/31-751-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgz-shuijz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 04:36:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:42:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	64674	100.000	8354	2509	0.914	--
总计		64674	100.000	8354			



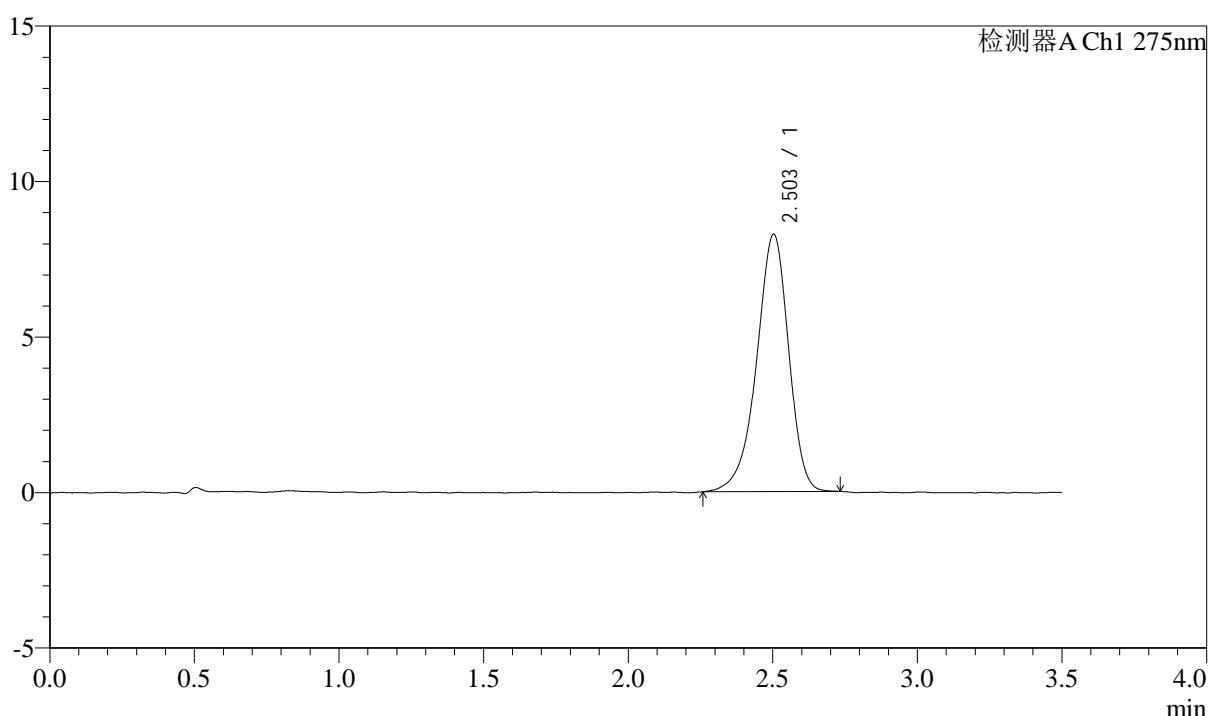
QTL-4138

<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 - 0-169/31-752-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgz-shuijz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 04:40:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:42:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	63848	100.000	8272	2507	0.911	--
总计		63848	100.000	8272			



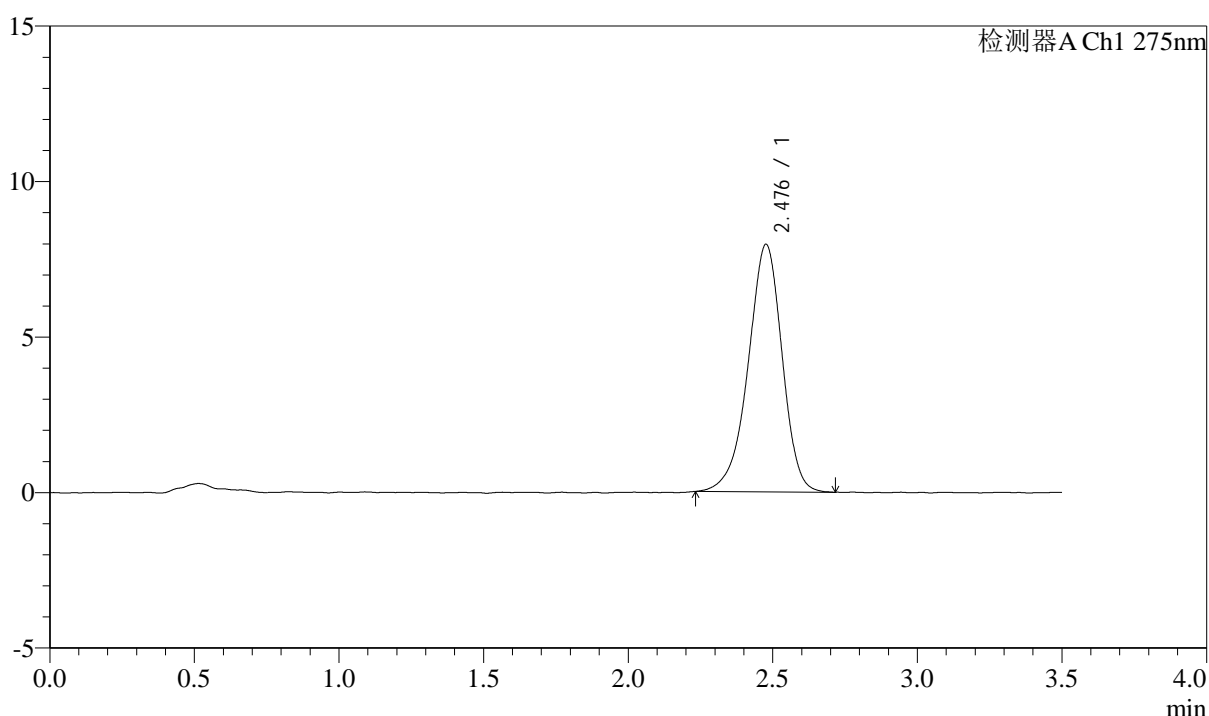
QTL-4138

<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 - 0-169/31-753-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgz-shuijz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 04:43:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:42:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	65010	100.000	7942	2185	0.927	--
总计		65010	100.000	7942			



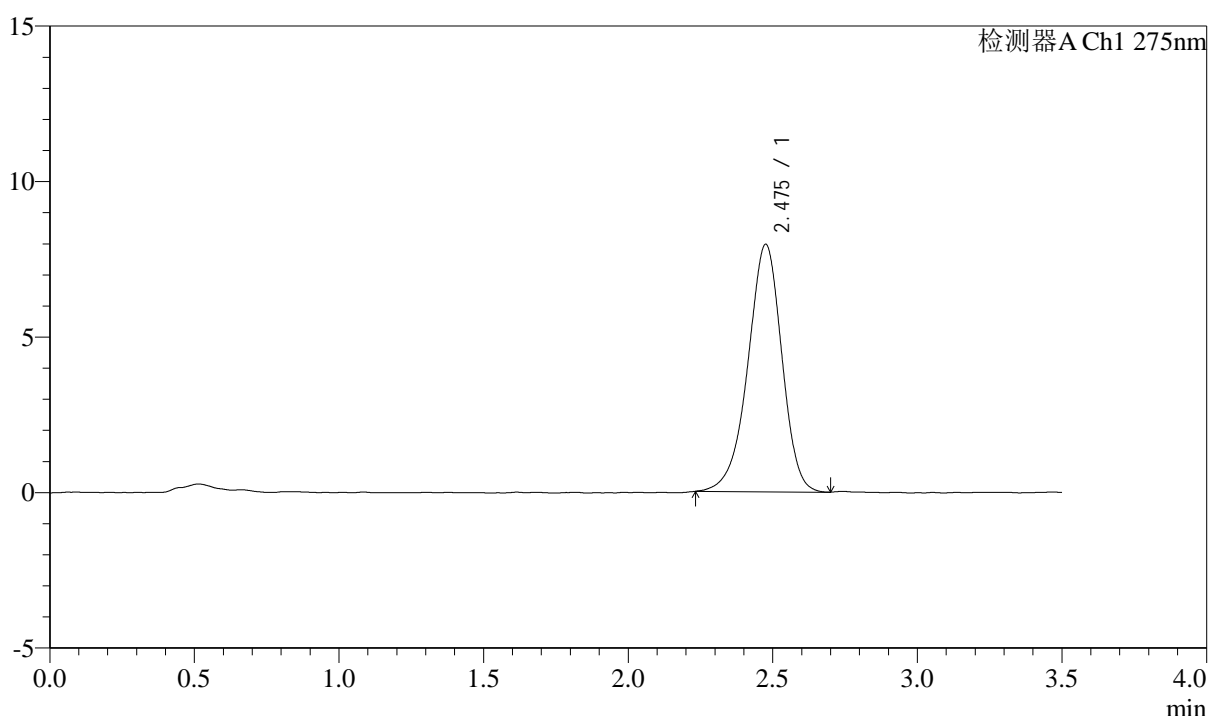
QTL-4138

<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 - 0-169/31-754-2 - zzp-2025072321p-2mg-yxys30t-bzgz-shuijz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 04:47:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:42:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	65042	100.000	7942	2177	0.932	--
总计		65042	100.000	7942			