



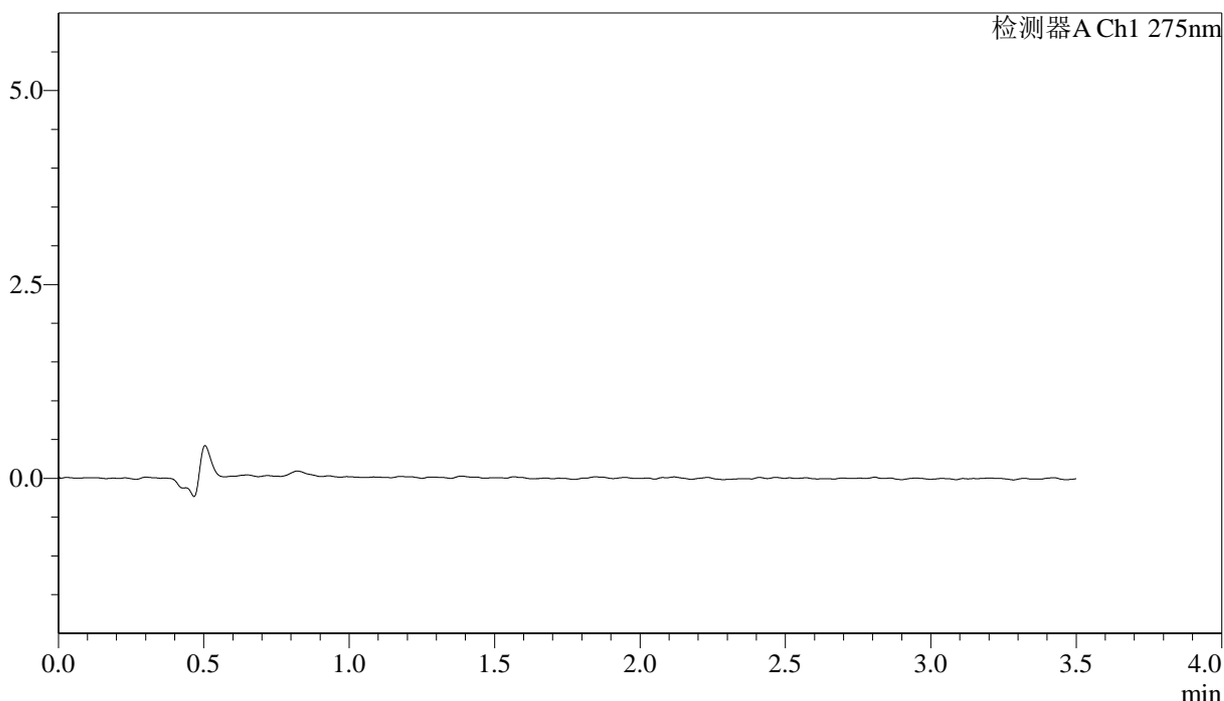
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-68/7-275-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 17:06:54 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 13:54:34 处理者: wangzhen
 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							



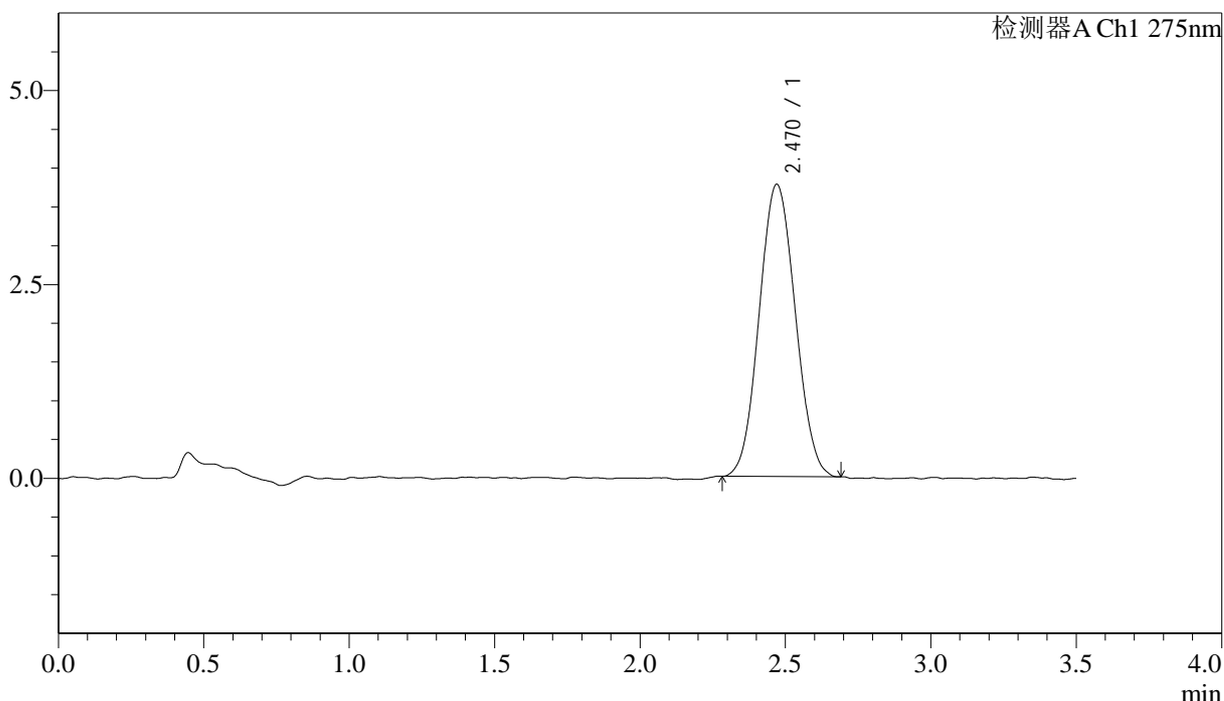
QTL-4138

<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 - 0-68/7-276-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 17:10:47 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 13:54:43 处理者: wangzhen
 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	32503	100.000	3768	1855	1.061	--
总计		32503	100.000	3768			



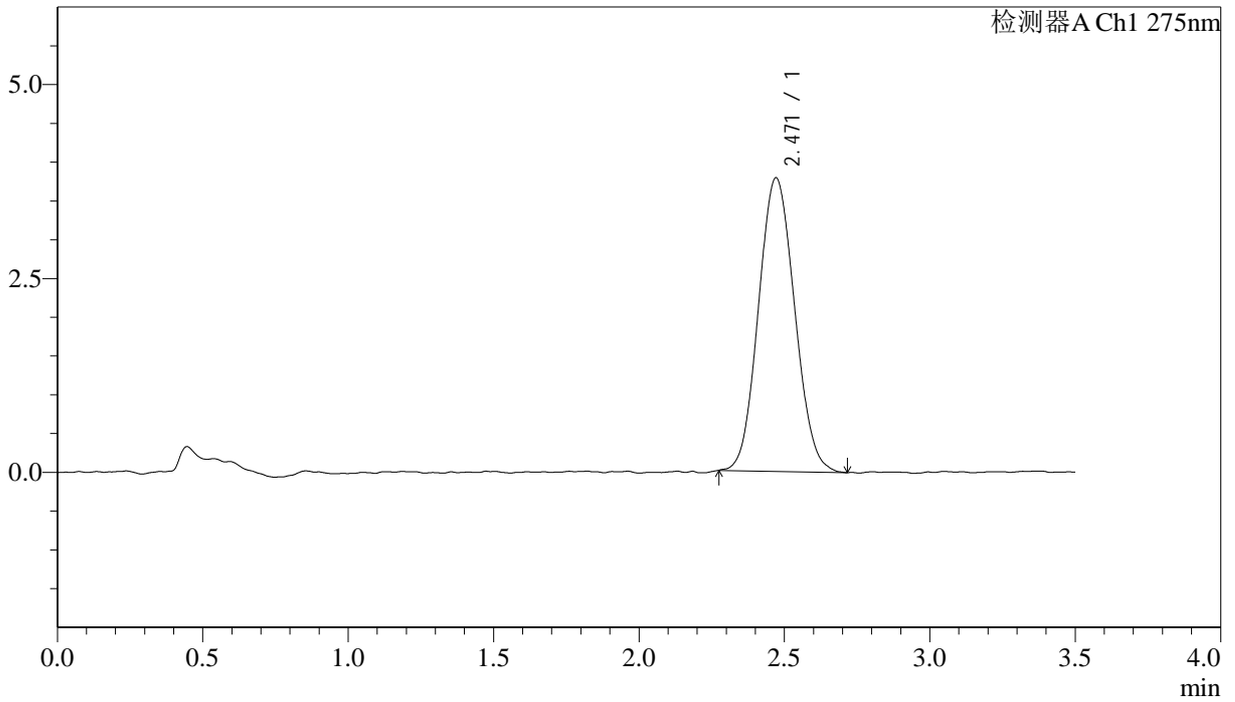
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-68/7-277-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 17:14:41 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 13:54:52 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

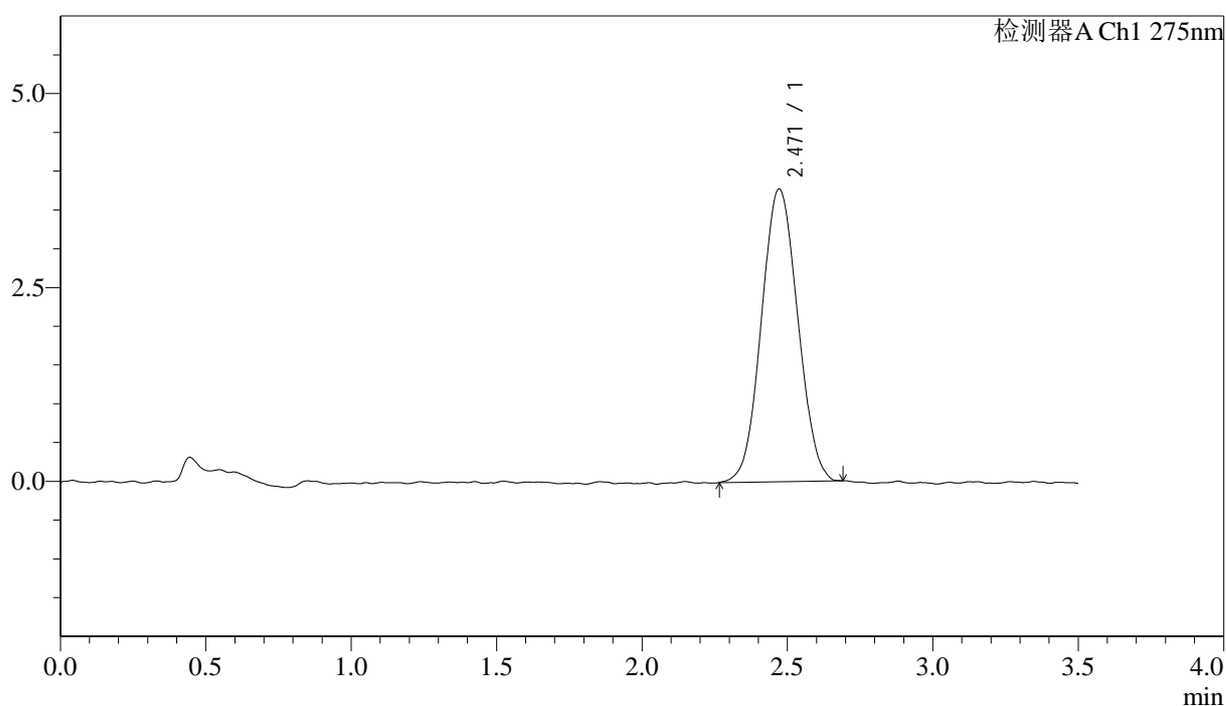
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	32791	100.000	3787	1841	1.081	--
总计		32791	100.000	3787			

<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 - 0-68/7-278-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/18 17:18:35 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/20 13:54:59 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

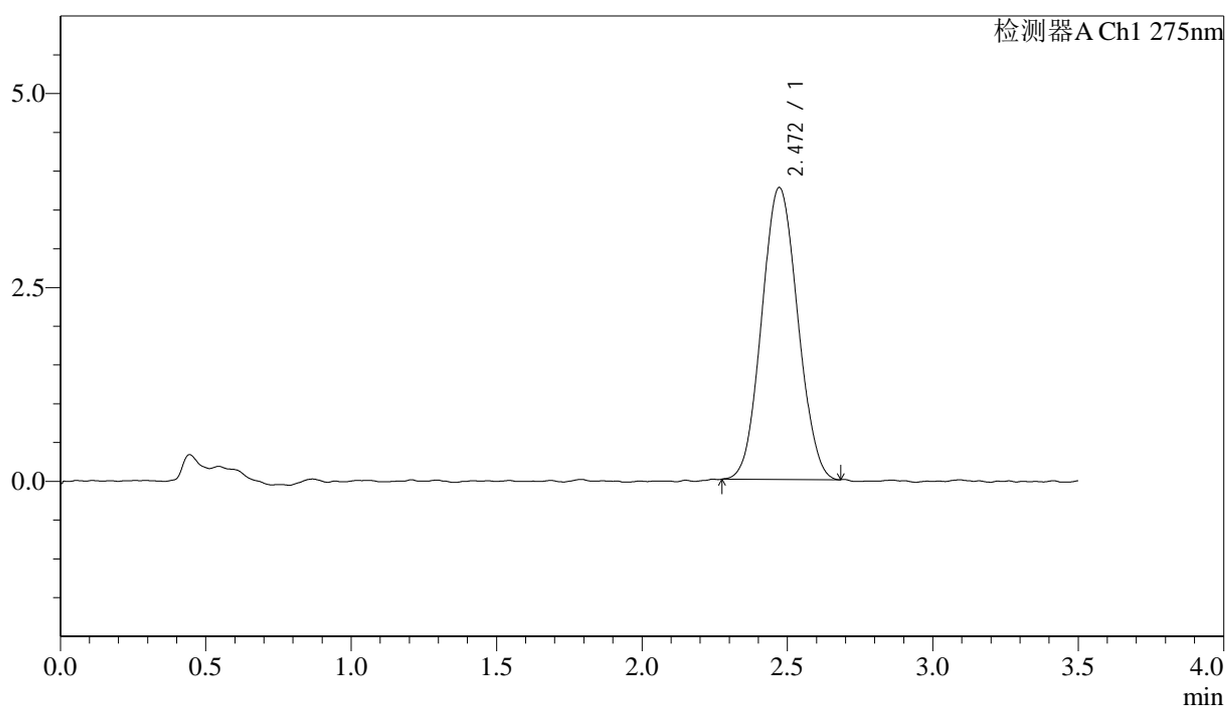
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	32821	100.000	3776	1813	1.052	--
总计		32821	100.000	3776			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-68/7-279-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/18 17:22:29 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/20 13:55:07 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

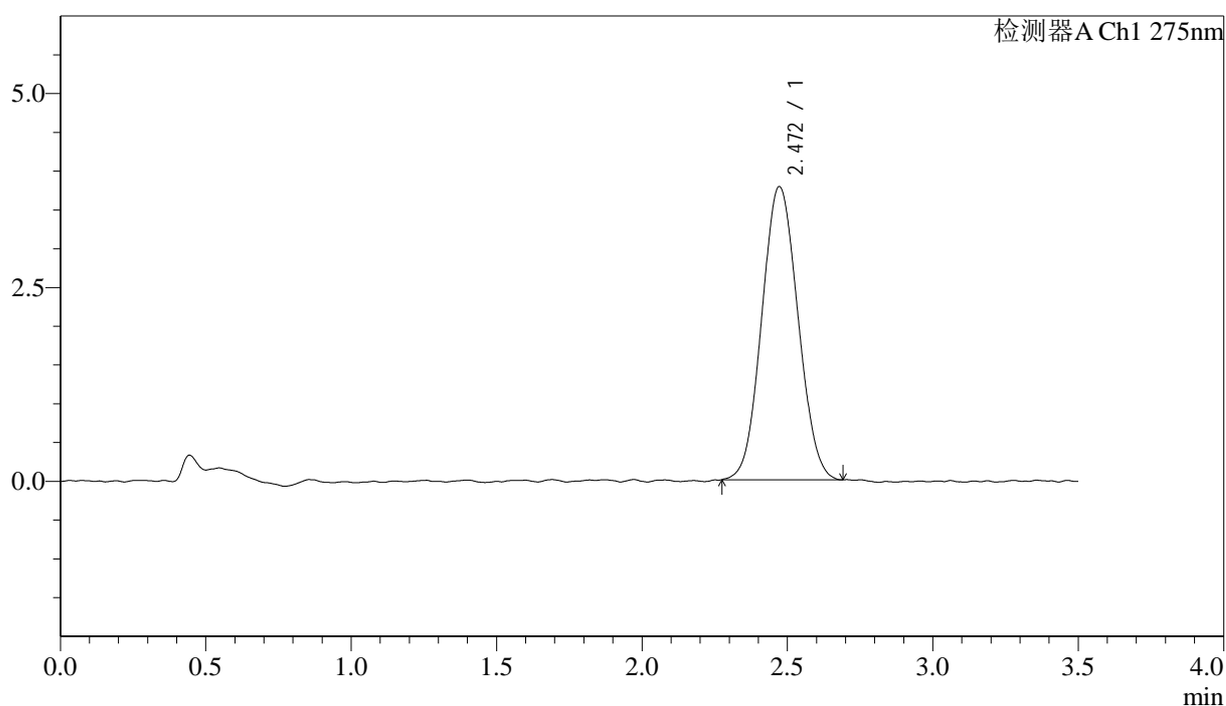
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	32452	100.000	3767	1874	1.060	--
总计		32452	100.000	3767			

<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 - 0-68/7-280-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/18 17:26:23 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/20 13:55:14 处理者: wangzhen
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	2.472	32756	100.000	3782	1827	1.063	--
总计		32756	100.000	3782			



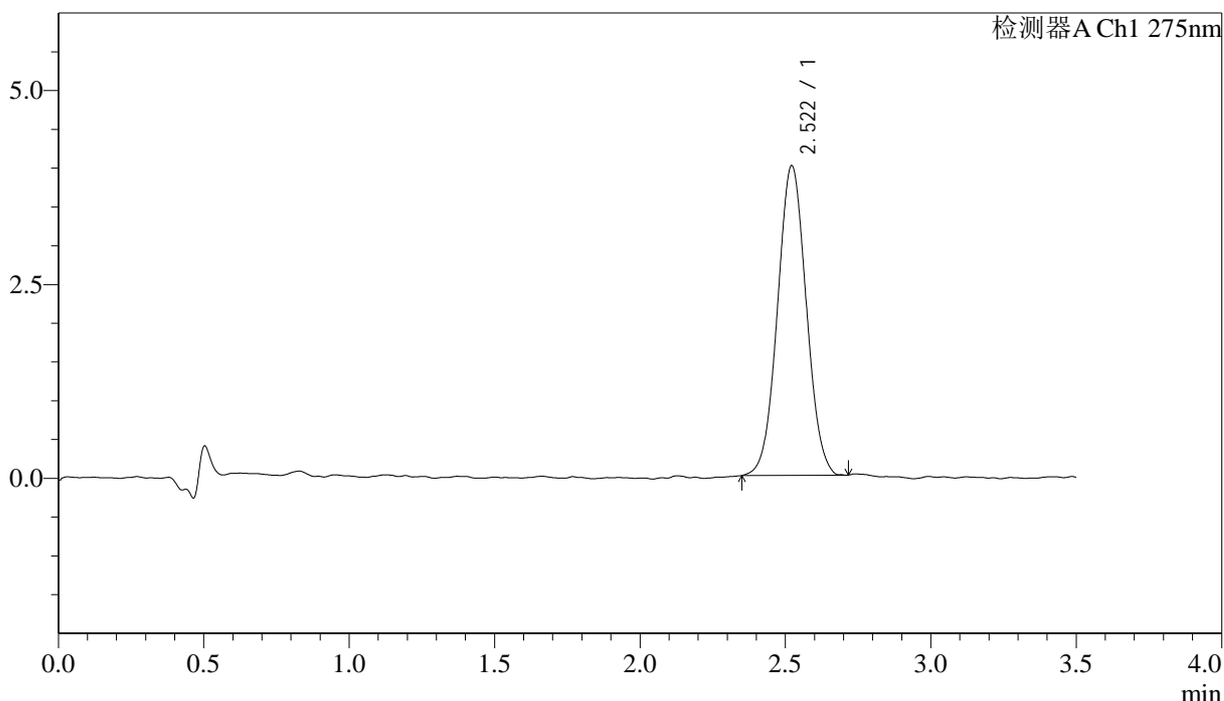
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-68/7-281-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 17:30:17 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/20 13:55:21 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

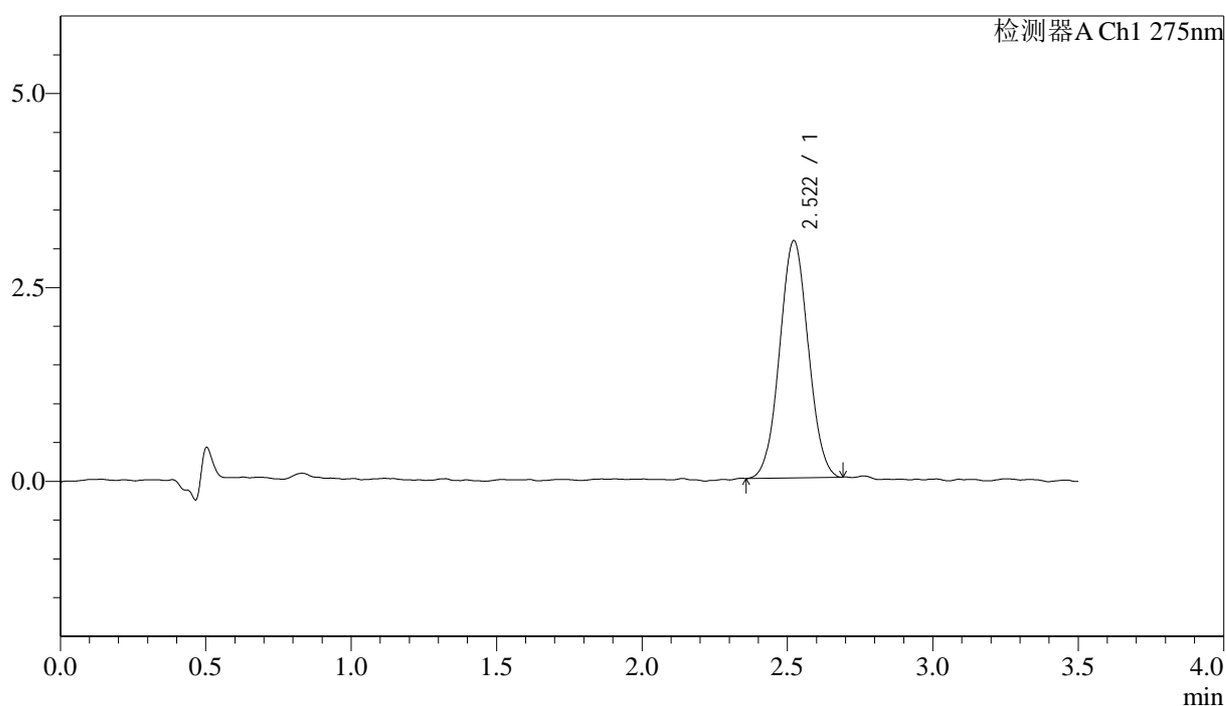
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	27554	100.000	3997	3070	1.036	--
总计		27554	100.000	3997			

<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 - 0-68/7-282-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/18 17:34:10 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/20 13:55:29 处理者: wangzhen
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	2.522	20950	100.000	3060	3084	1.033	--
总计		20950	100.000	3060			



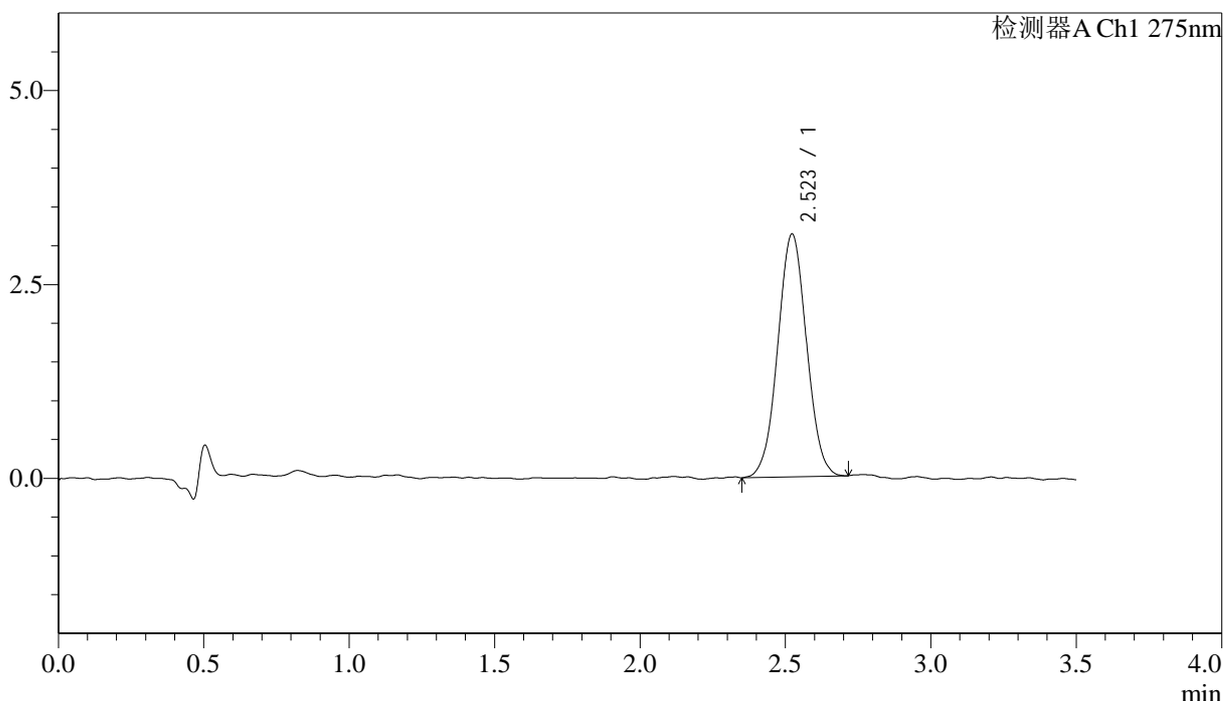
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-68/7-283-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 17:38:06 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 13:55:36 处理者: wangzhen
 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	2.523	21582	100.000	3132	3079	1.029	--
总计		21582	100.000	3132			



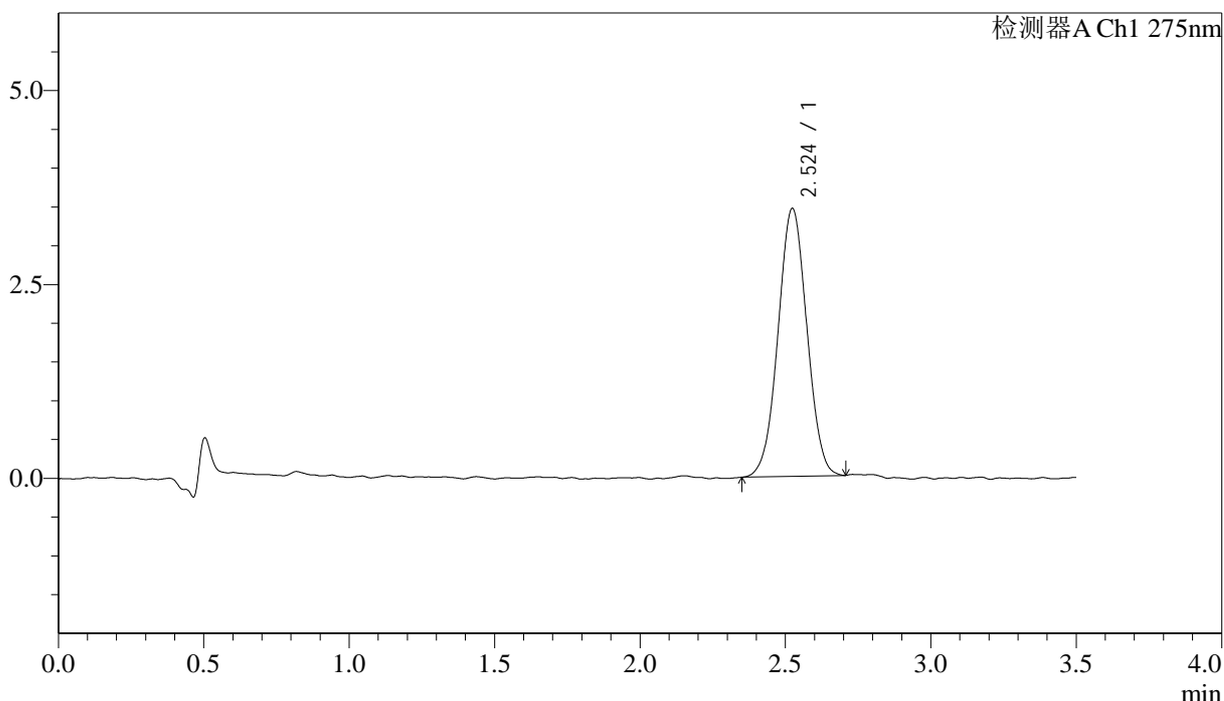
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-68/7-284-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 17:41:58 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 13:55:43 处理者: wangzhen
 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	2.524	23842	100.000	3452	3082	1.018	--
总计		23842	100.000	3452			



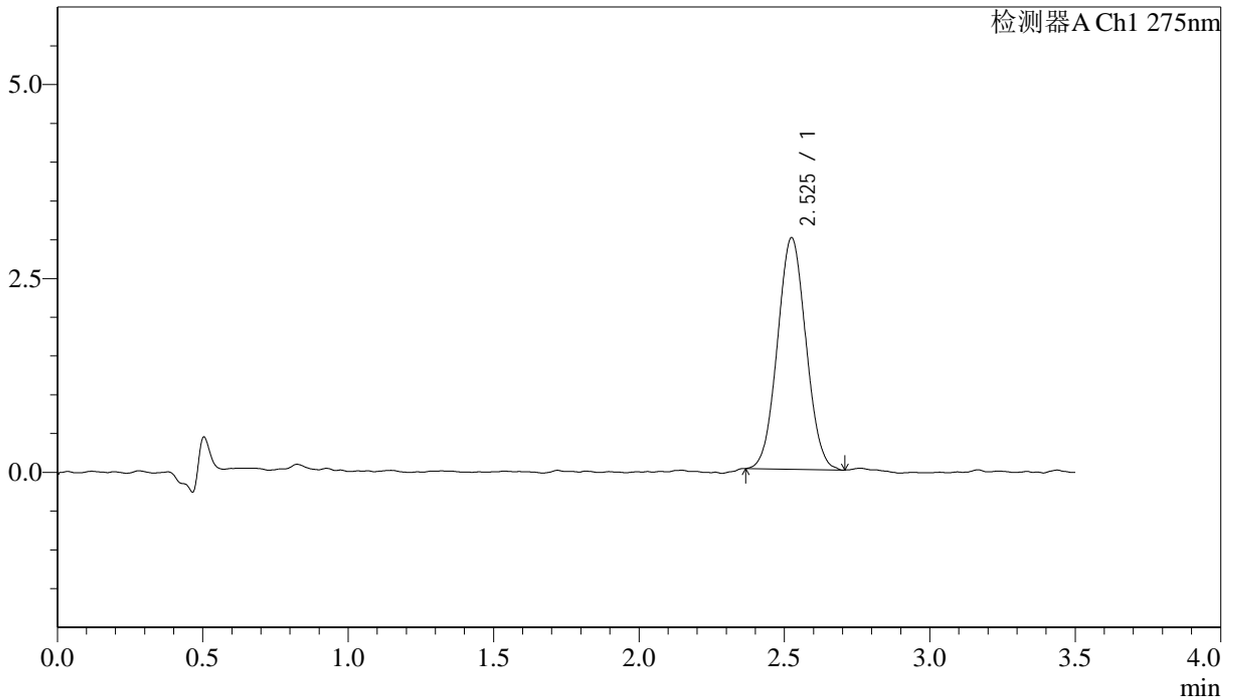
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-68/7-285-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 17:45:51 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 13:55:51 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

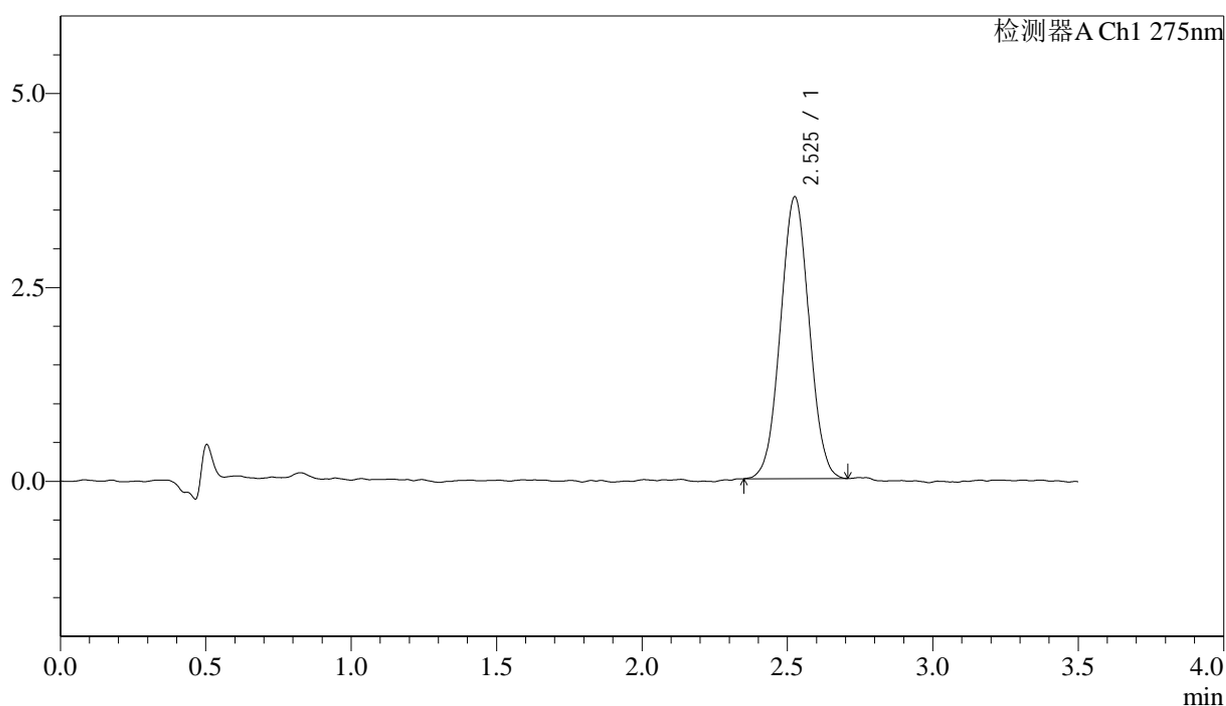
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	20393	100.000	2982	3127	1.043	--
总计		20393	100.000	2982			

<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 - 0-68/7-286-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 17:49:44 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 13:55:58 处理者: wangzhen
 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	2.525	24977	100.000	3624	3054	1.028	--
总计		24977	100.000	3624			



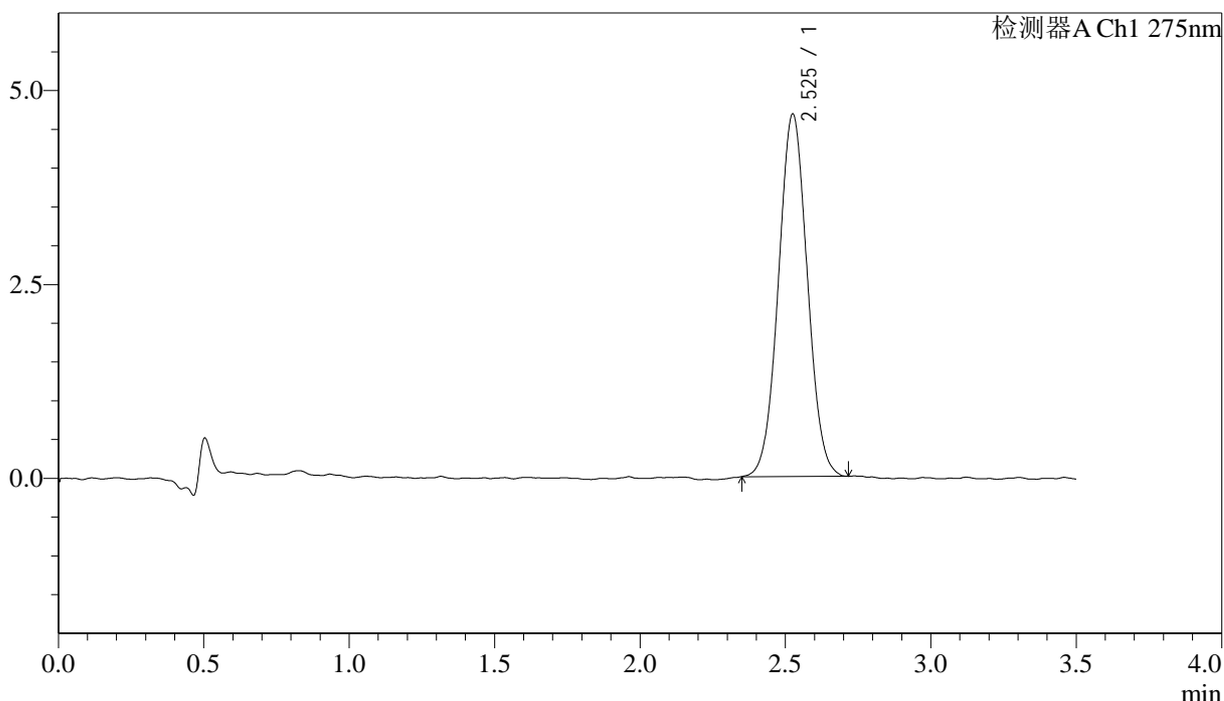
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-68/7-287-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 17:53:37 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/20 13:56:06 处理者: wangzhen
 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	2.525	32361	100.000	4662	3051	1.035	--
总计		32361	100.000	4662			



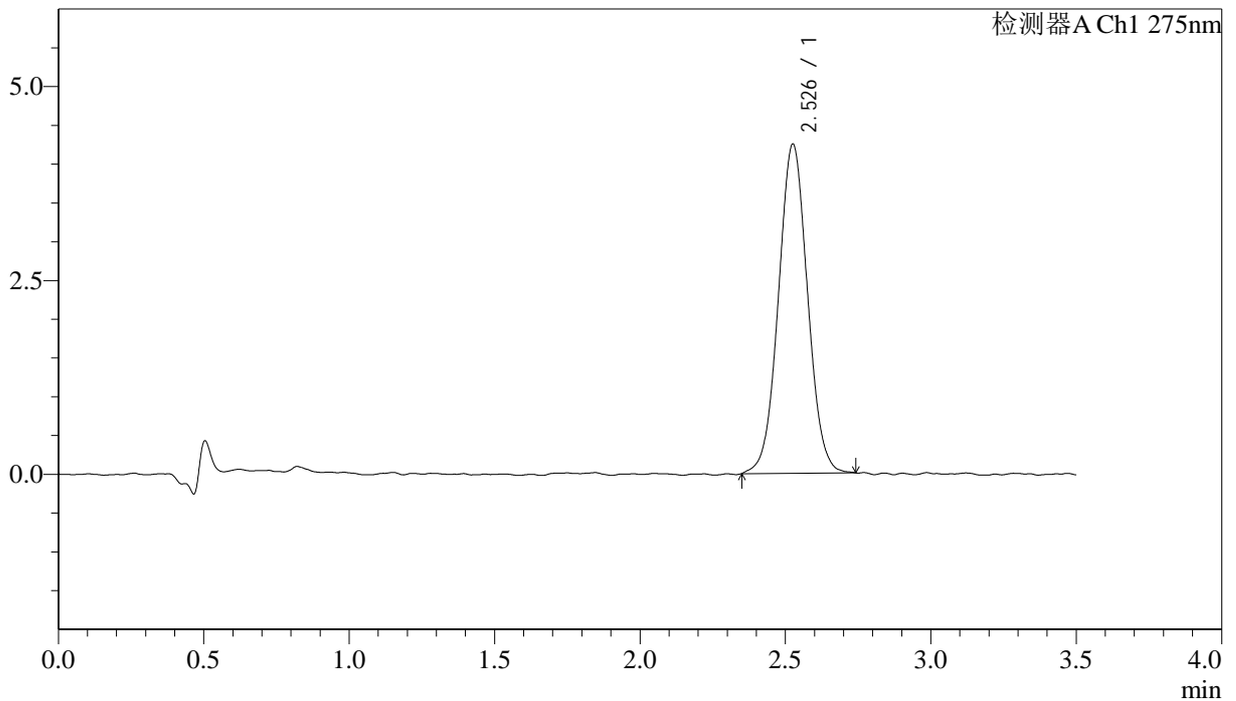
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-68/7-288-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 17:57:30 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/20 13:56:13 处理者: wangzhen
 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	2.526	29575	100.000	4231	3059	1.035	--
总计		29575	100.000	4231			



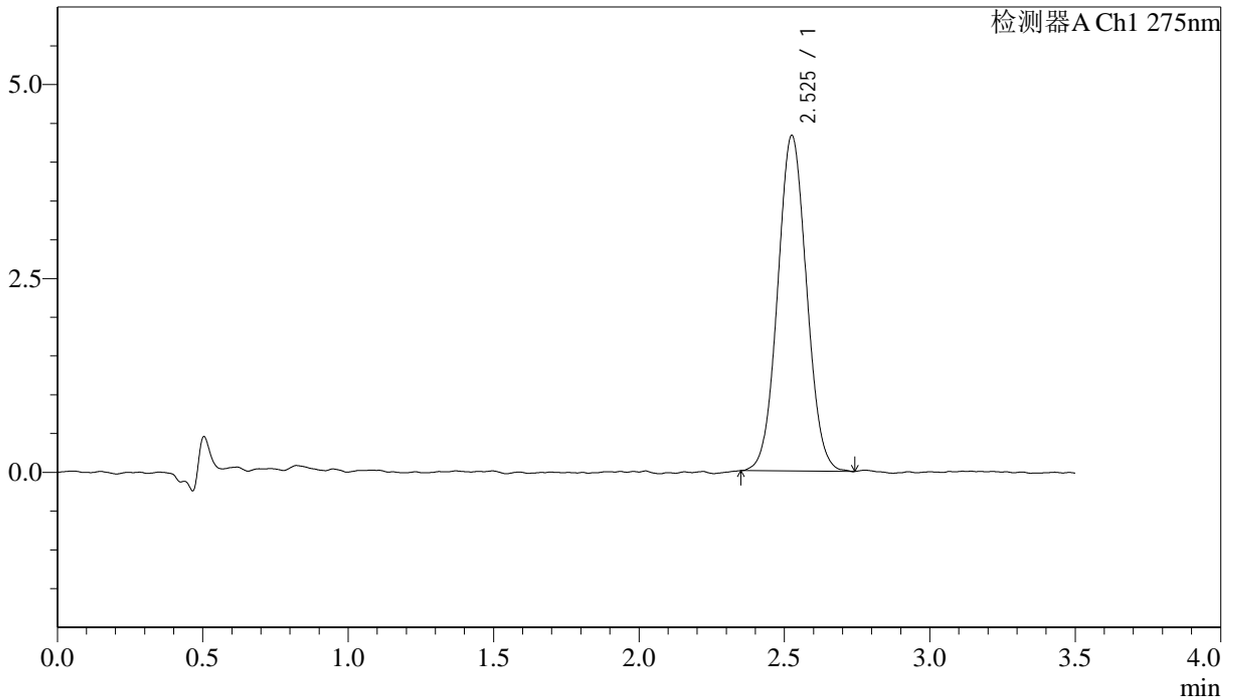
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-68/7-289-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 18:01:23 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/20 13:56:21 处理者: wangzhen
 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	2.525	29987	100.000	4315	3086	1.049	--
总计		29987	100.000	4315			



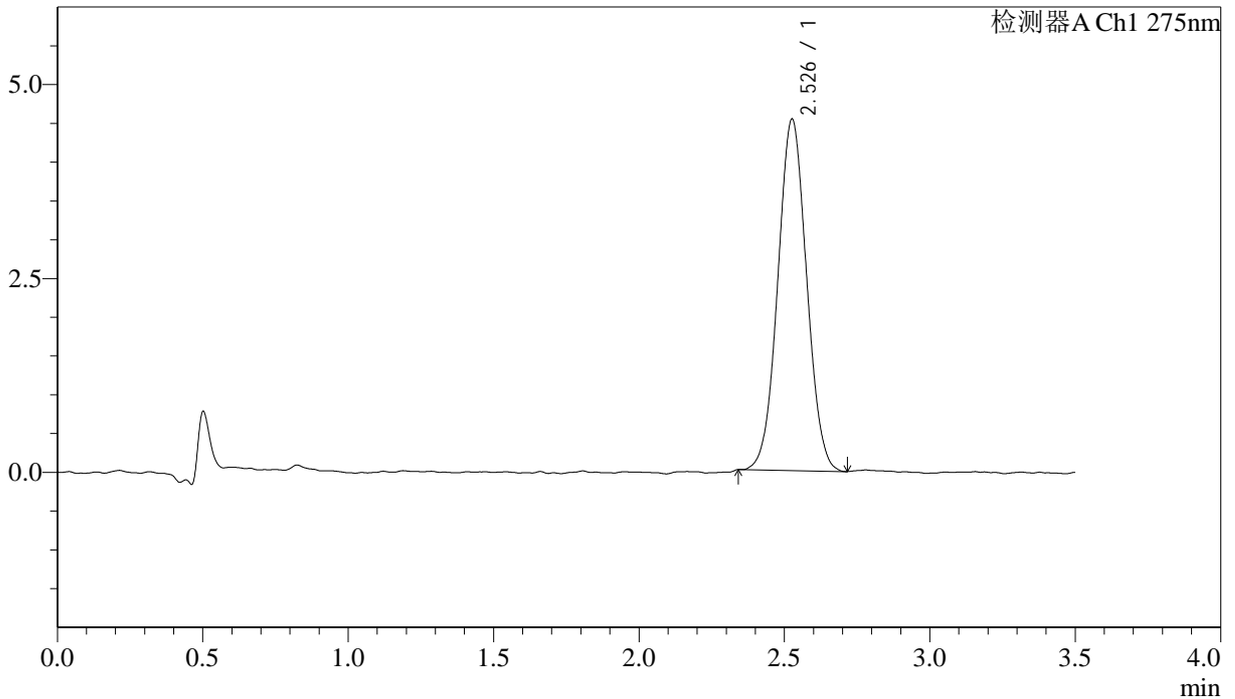
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-68/7-290-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 18:05:15 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 13:56:29 处理者: wangzhen
 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	2.526	31253	100.000	4519	3081	1.036	--
总计		31253	100.000	4519			



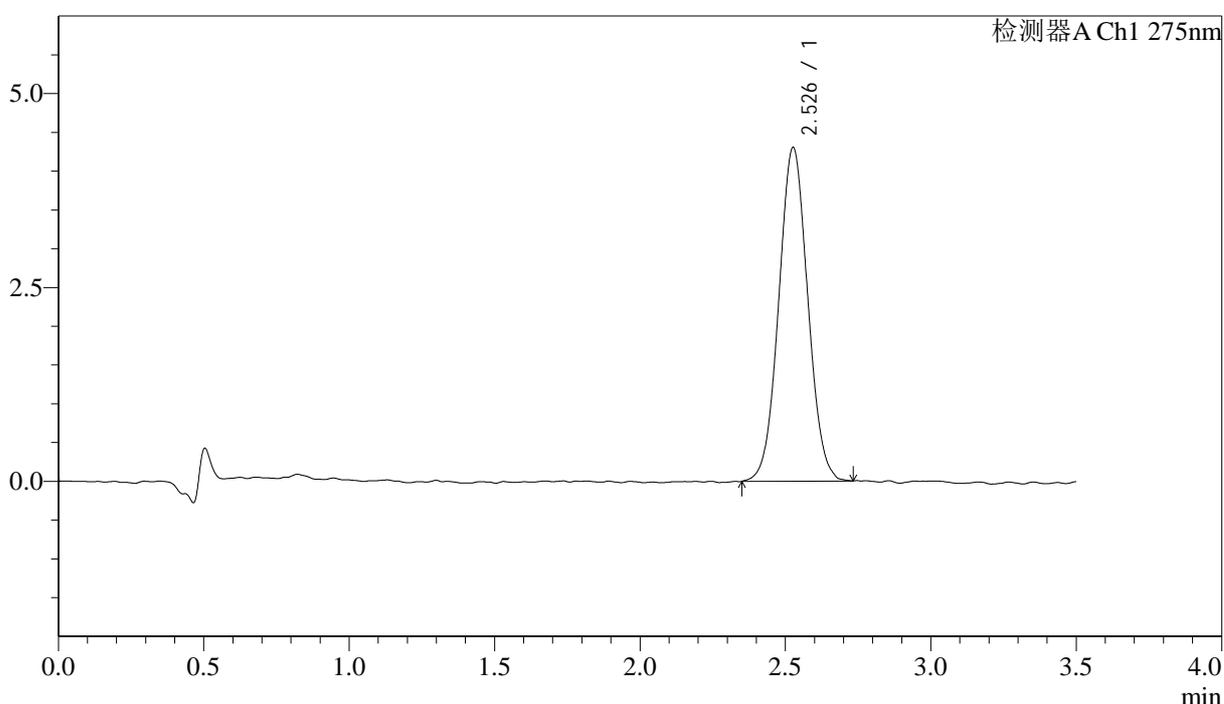
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-68/7-291-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 18:09:08 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 13:56:37 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

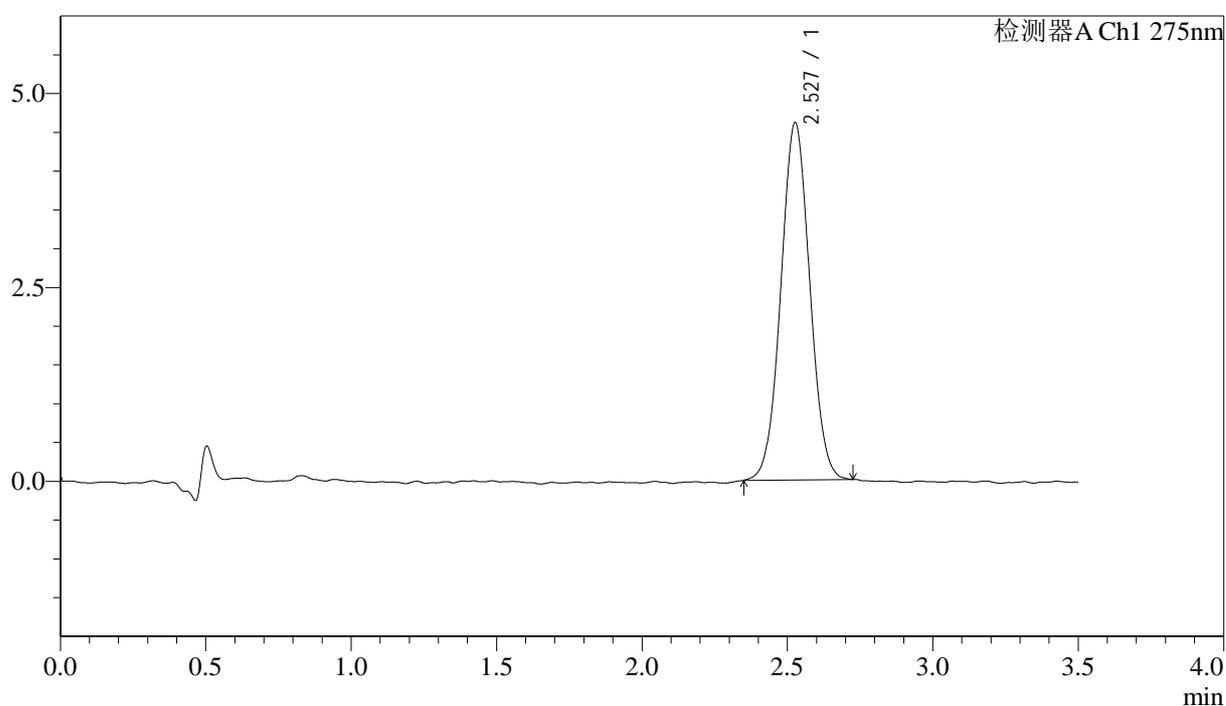
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	29920	100.000	4291	3043	1.041	--
总计		29920	100.000	4291			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-68/7-292-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-10min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/18 18:13:01 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/20 13:56:44 处理者: wangzhen
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	2.527	31845	100.000	4596	3094	1.033	--
总计		31845	100.000	4596			



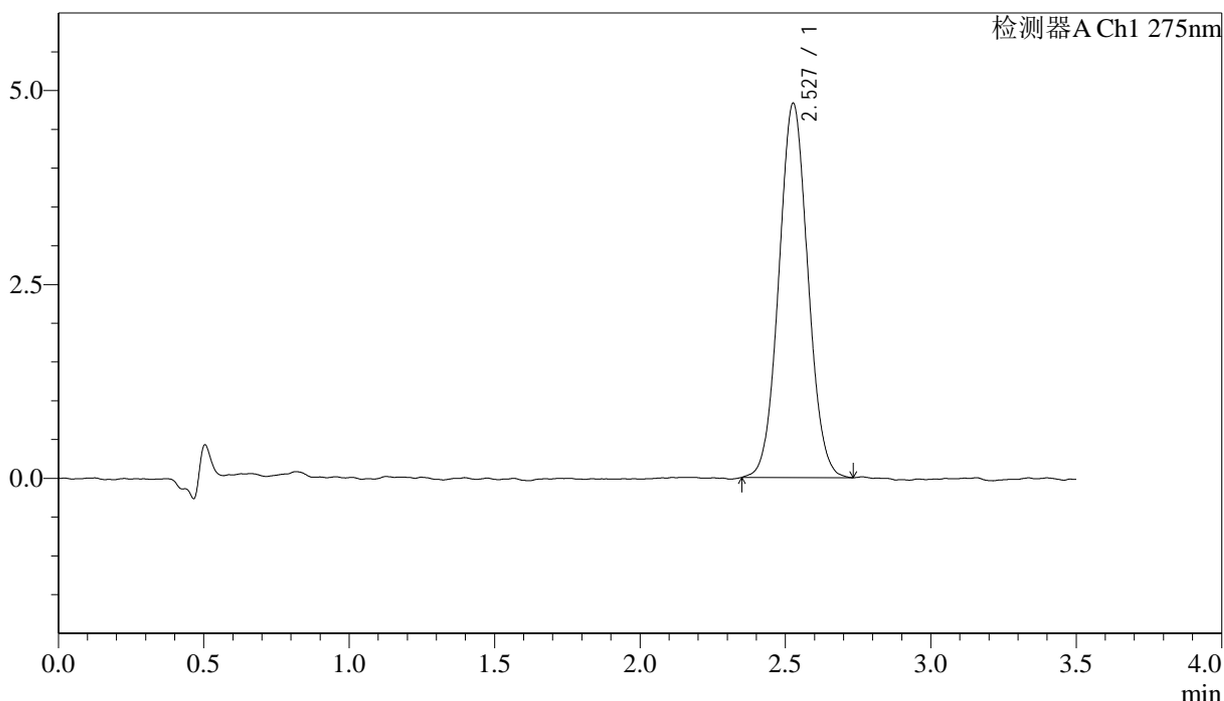
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-68/7-293-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 18:16:54 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/20 13:56:52 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

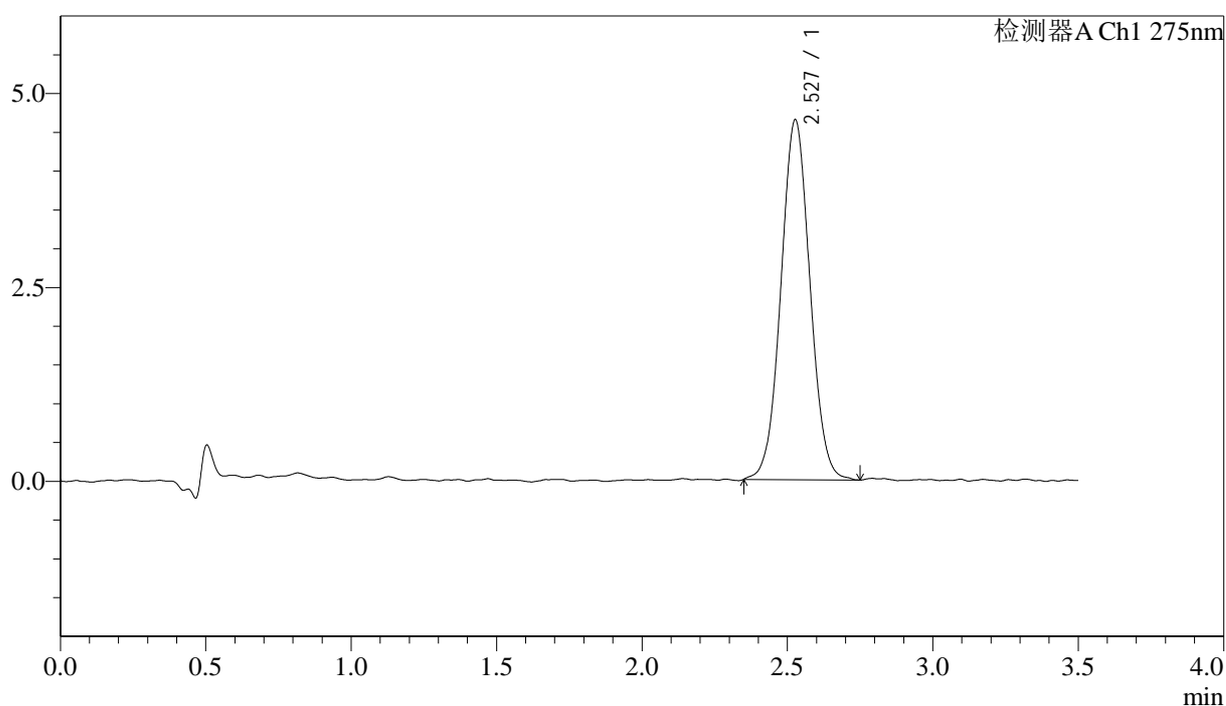
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	33601	100.000	4817	3047	1.047	--
总计		33601	100.000	4817			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-68/7-294-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-15min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/18 18:20:48 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/20 13:56:59 处理者: wangzhen
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	2.527	32318	100.000	4634	3080	1.035	--
总计		32318	100.000	4634			



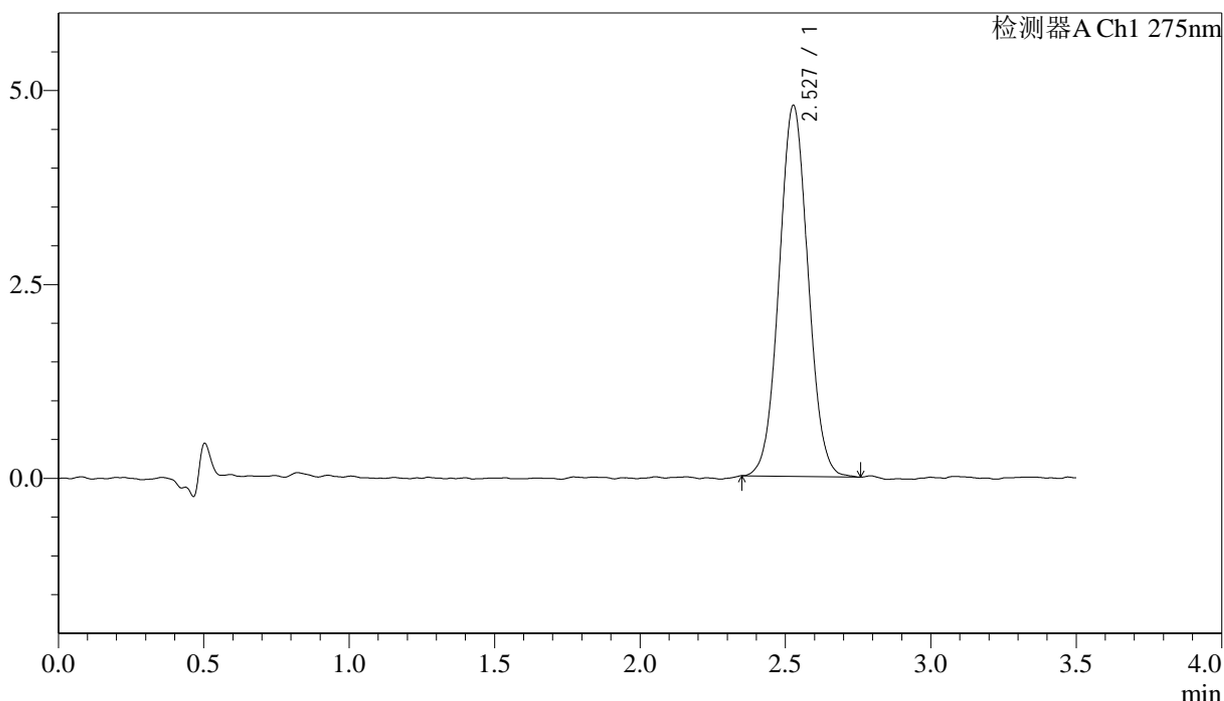
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-68/7-295-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 18:24:42 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 13:57:07 处理者: wangzhen
 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	2.527	33184	100.000	4778	3067	1.045	--
总计		33184	100.000	4778			



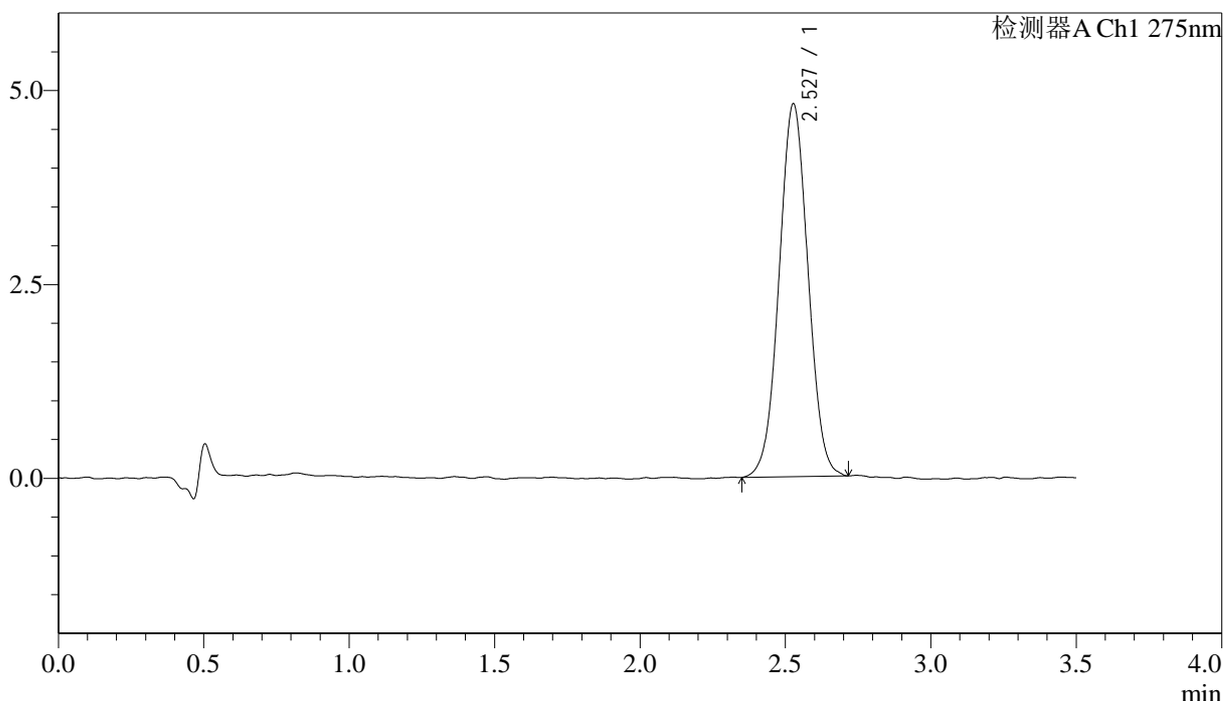
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-68/7-296-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 18:28:35 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 13:57:14 处理者: wangzhen
 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	2.527	33304	100.000	4802	3063	1.028	--
总计		33304	100.000	4802			



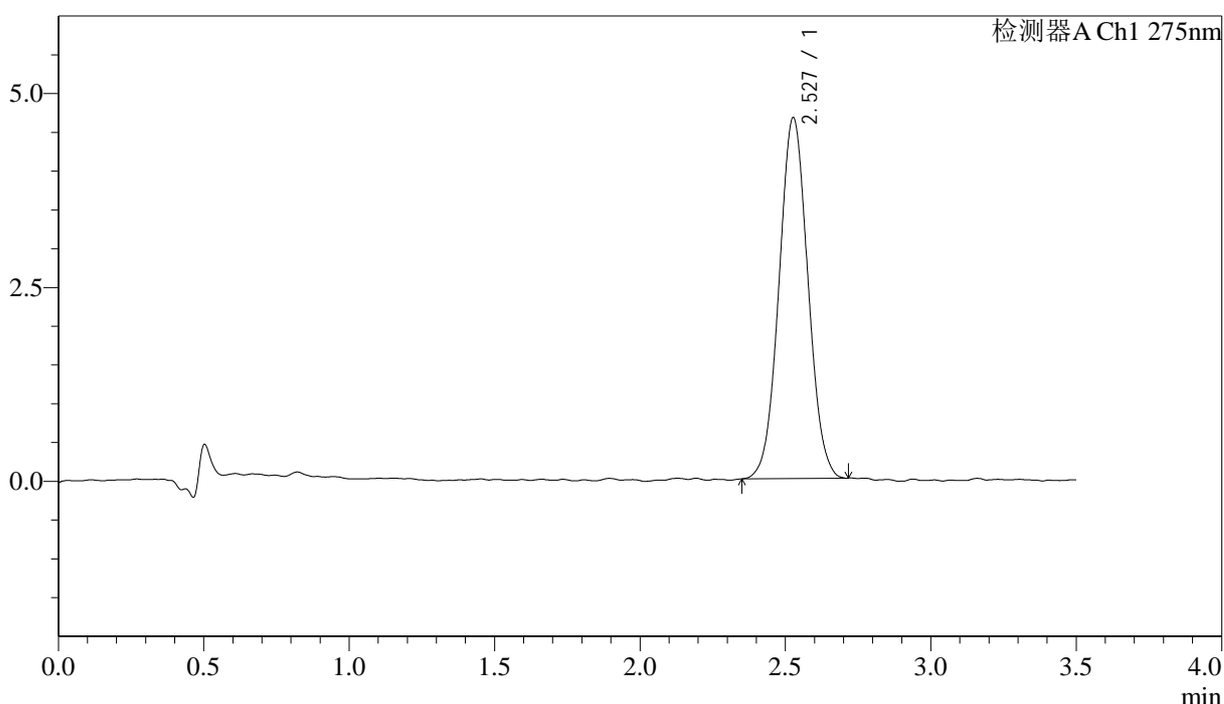
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-68/7-297-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 18:32:28 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 13:57:22 处理者: wangzhen
 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	2.527	32203	100.000	4645	3064	1.043	--
总计		32203	100.000	4645			



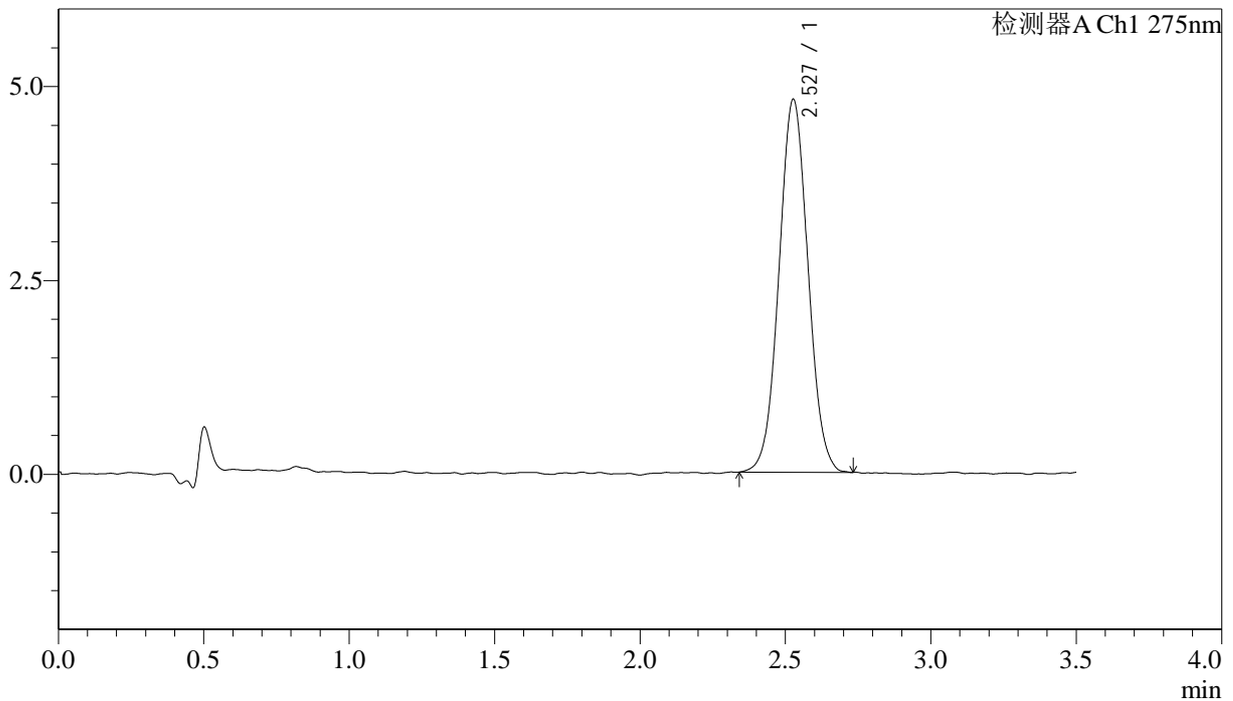
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-68/7-298-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 18:36:21 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/20 13:57:30 处理者: wangzhen
 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	2.527	33395	100.000	4801	3049	1.040	--
总计		33395	100.000	4801			



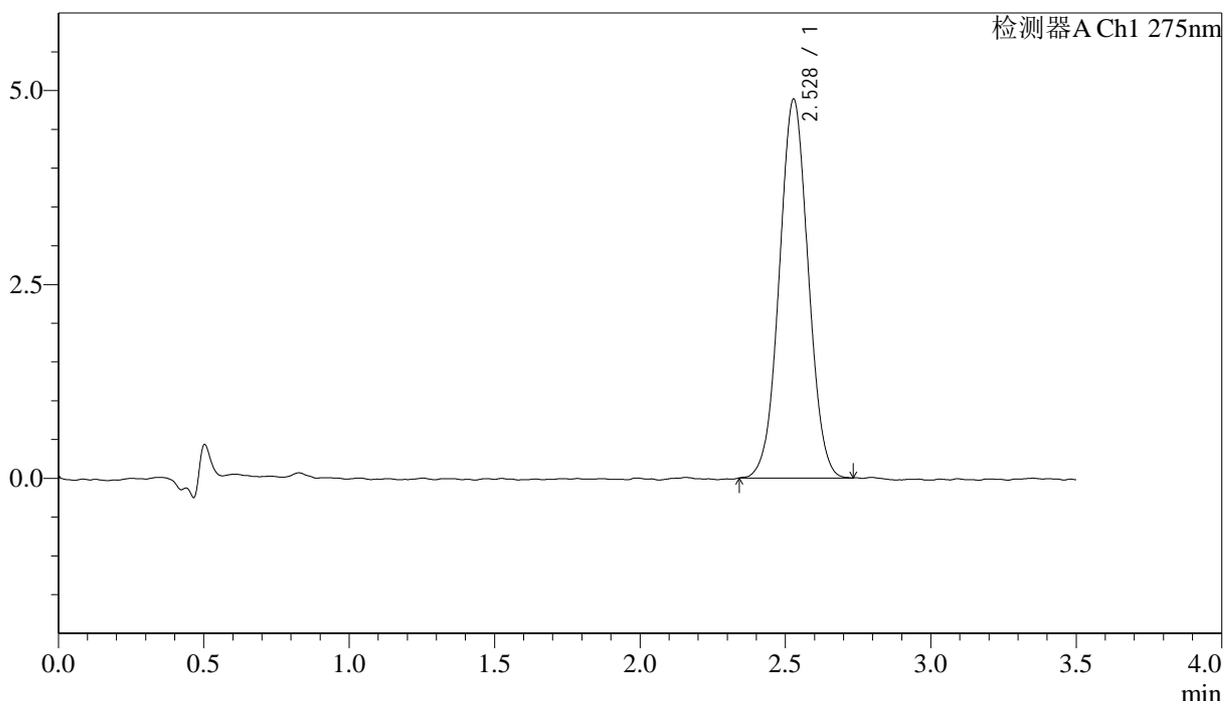
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-68/7-299-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 18:40:14 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/20 13:57:37 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

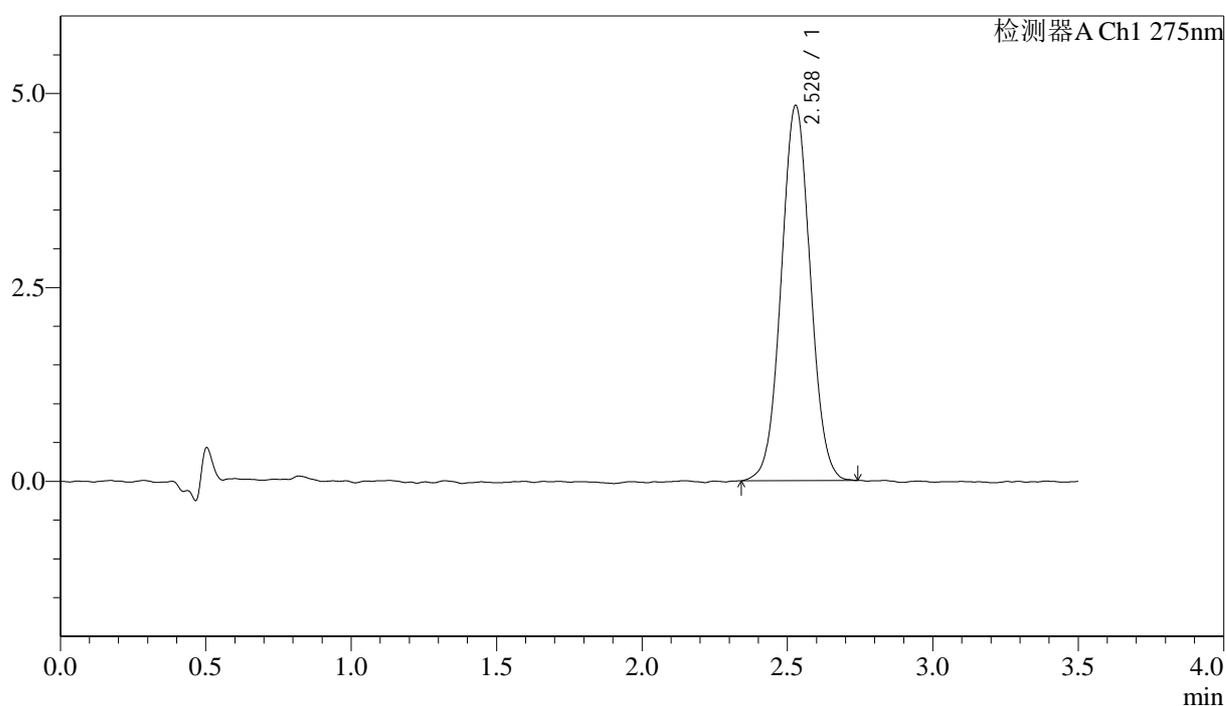
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	33872	100.000	4884	3069	1.027	--
总计		33872	100.000	4884			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-68/7-300-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-20min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/18 18:44:07 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/20 13:57:45 处理者: wangzhen
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	2.528	33728	100.000	4837	3044	1.035	--
总计		33728	100.000	4837			



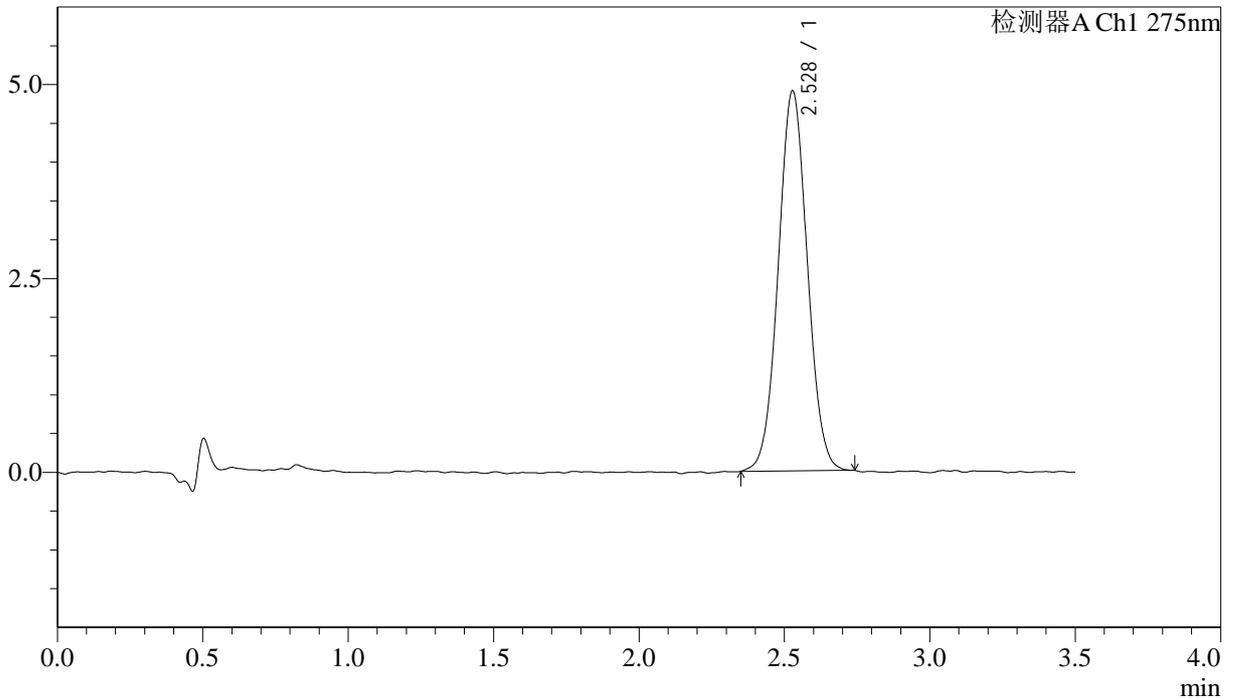
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-68/7-301-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 18:48:00 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 13:57:52 处理者: wangzhen
 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	2.528	34089	100.000	4900	3066	1.042	--
总计		34089	100.000	4900			



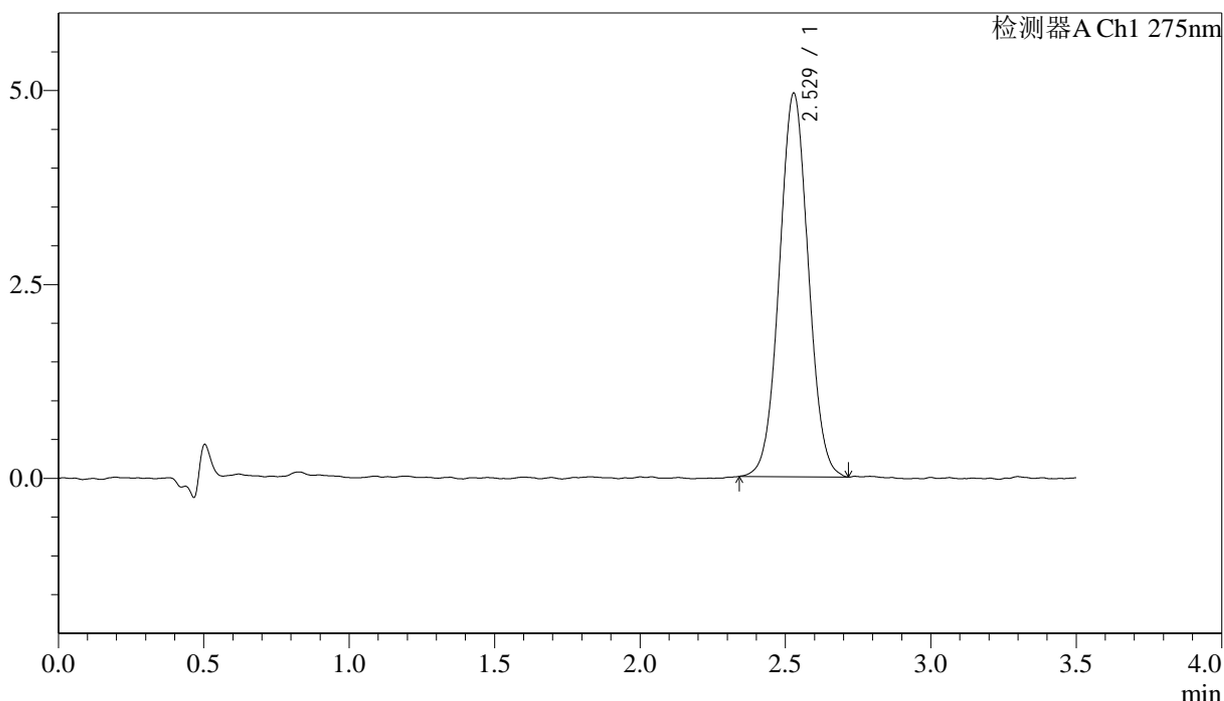
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-68/7-302-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 18:51:53 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/20 13:58:00 处理者: wangzhen
 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	2.529	34342	100.000	4946	3059	1.034	--
总计		34342	100.000	4946			



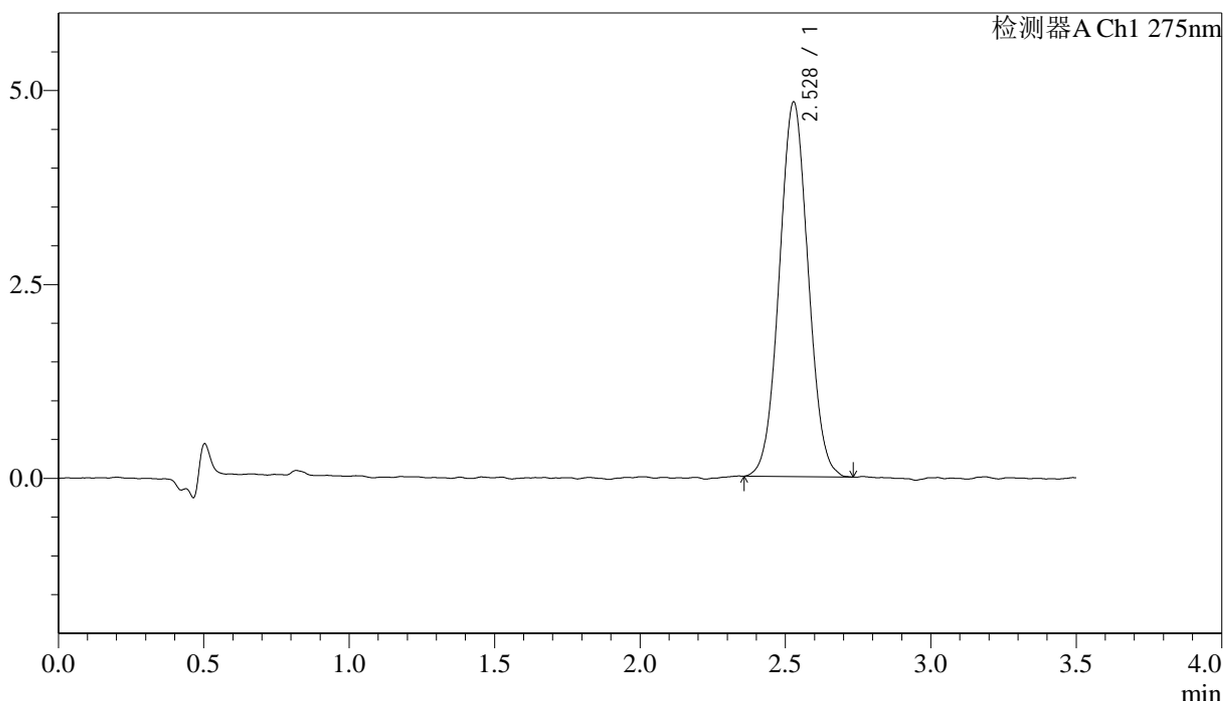
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-68/7-303-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 18:55:45 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 13:58:08 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

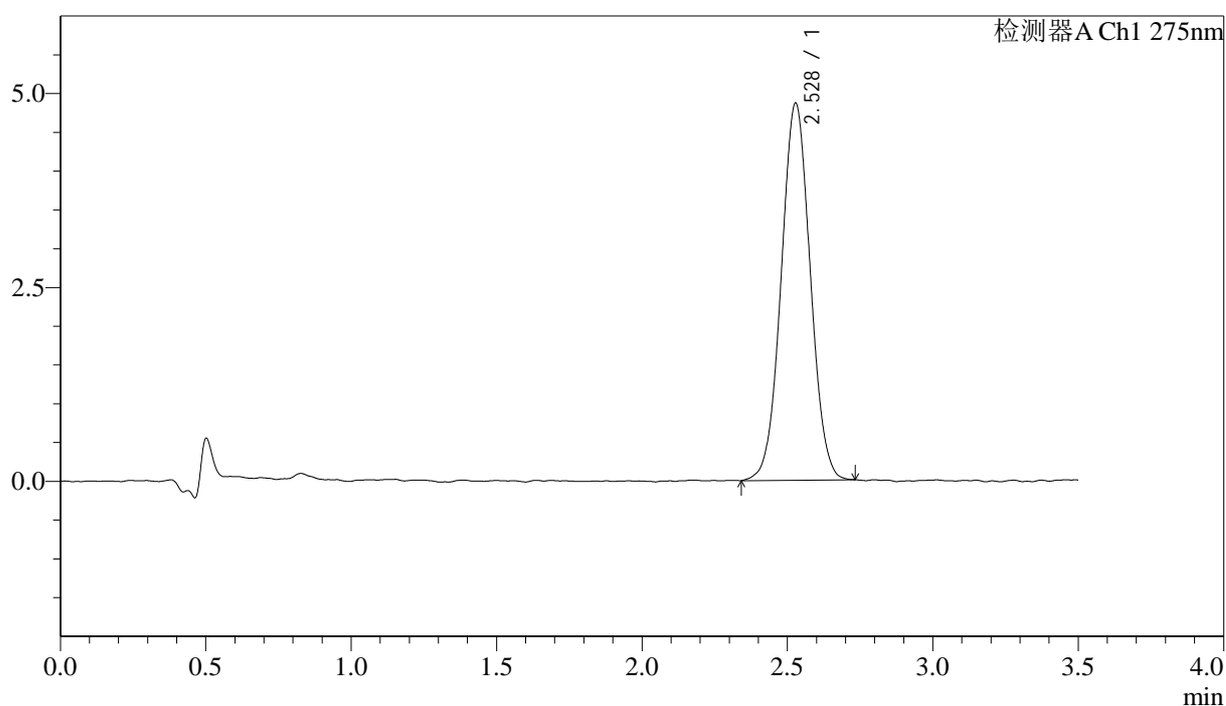
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	33413	100.000	4829	3069	1.038	--
总计		33413	100.000	4829			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-68/7-304-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-20min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/18 18:59:38 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/20 13:58:16 处理者: wangzhen
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	2.528	33849	100.000	4859	3052	1.031	--
总计		33849	100.000	4859			



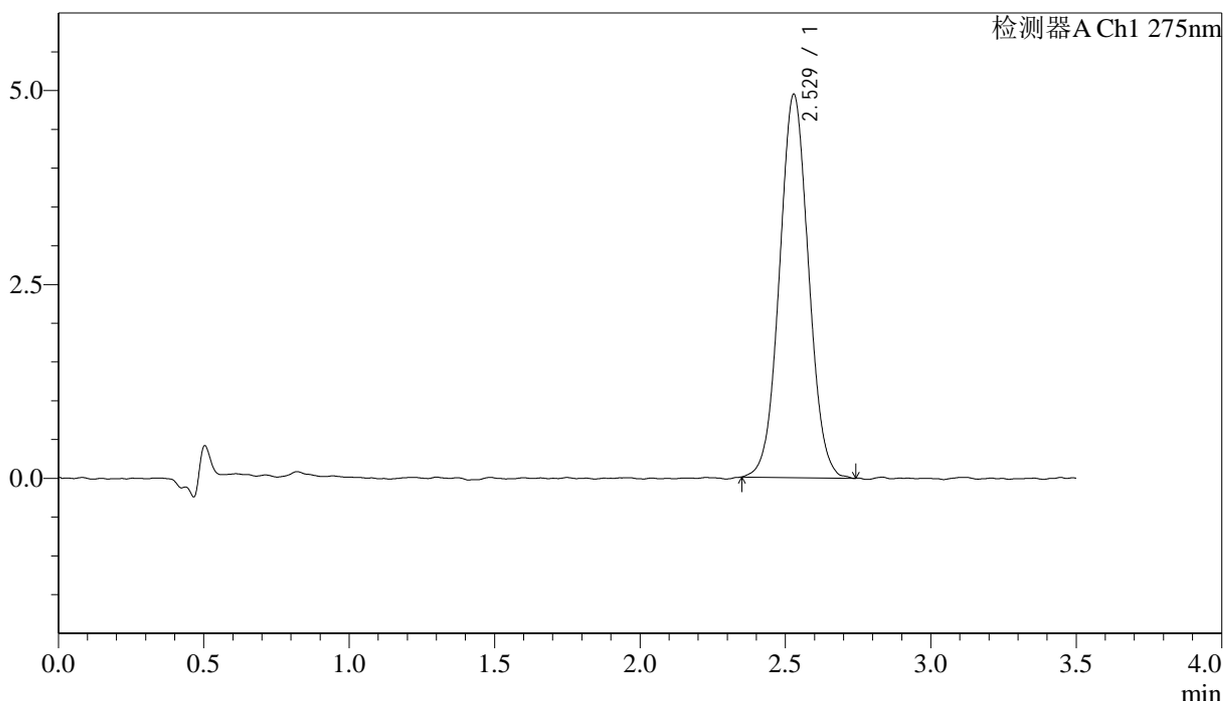
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-68/7-305-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 19:03:31 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 13:58:23 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

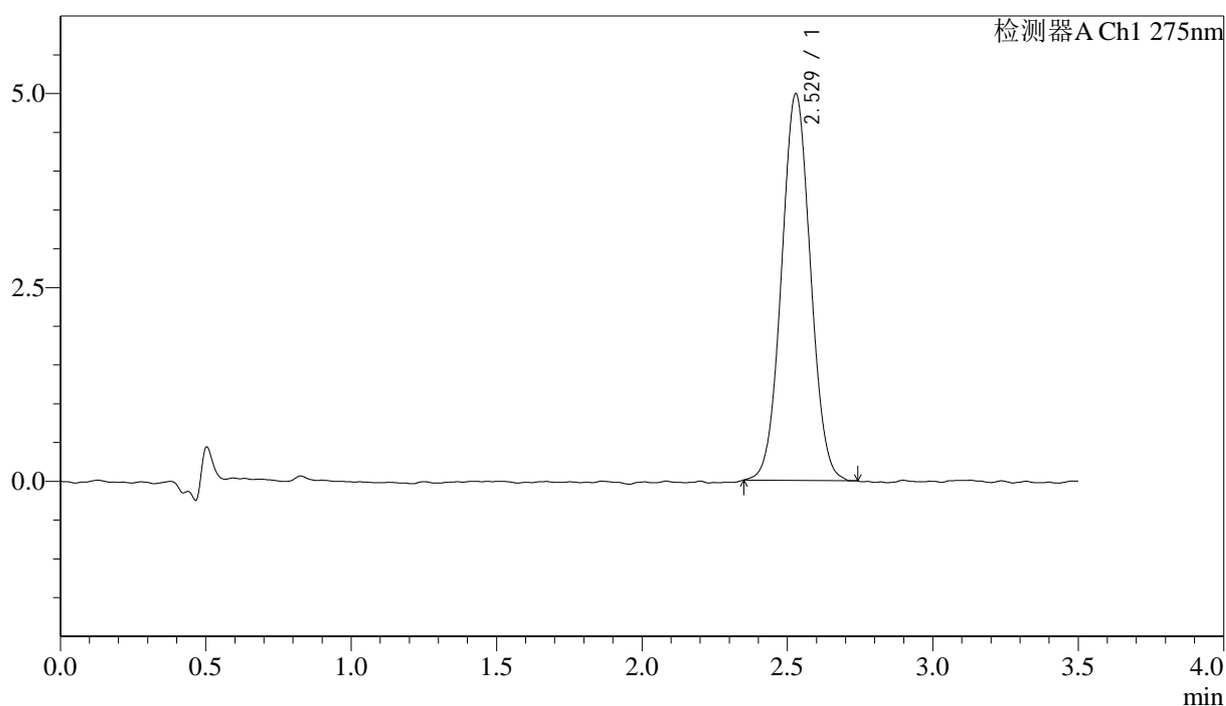
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	34415	100.000	4944	3049	1.041	--
总计		34415	100.000	4944			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-68/7-306-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-30min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/18 19:07:23 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/20 13:58:31 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

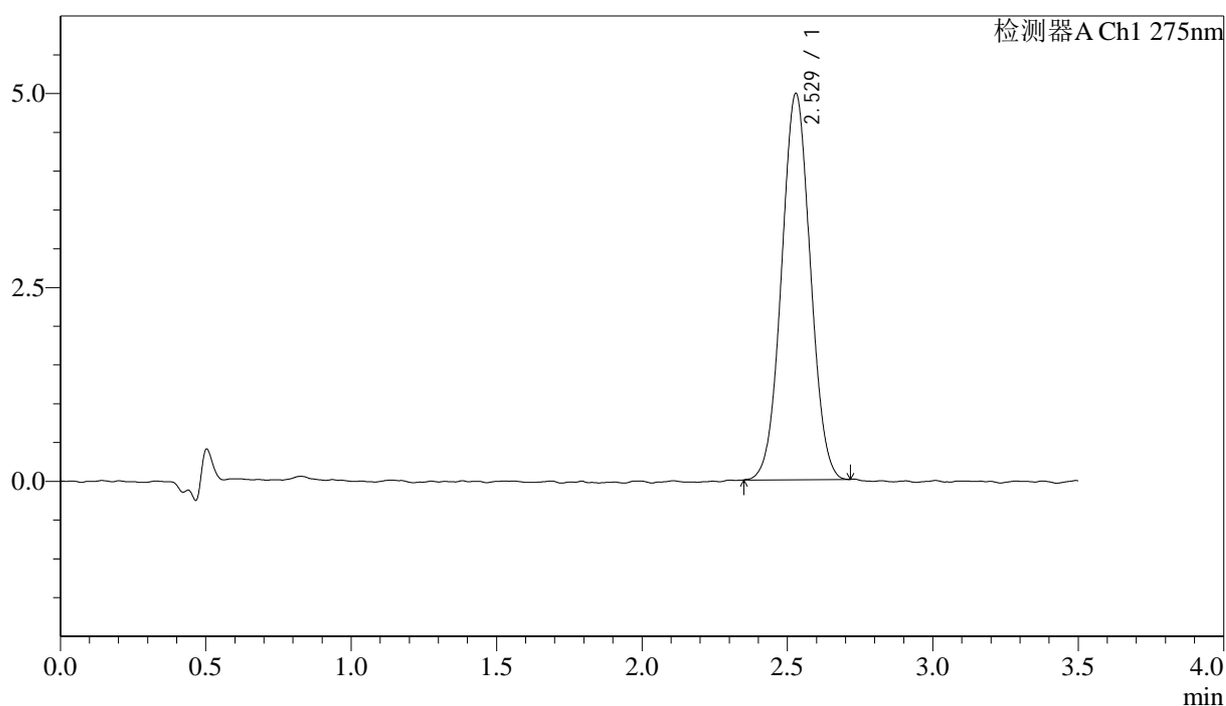
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	34598	100.000	4987	3082	1.037	--
总计		34598	100.000	4987			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-68/7-307-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-30min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/18 19:11:16 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/20 13:58:38 处理者: wangzhen
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	2.529	34342	100.000	4981	3067	1.029	--
总计		34342	100.000	4981			



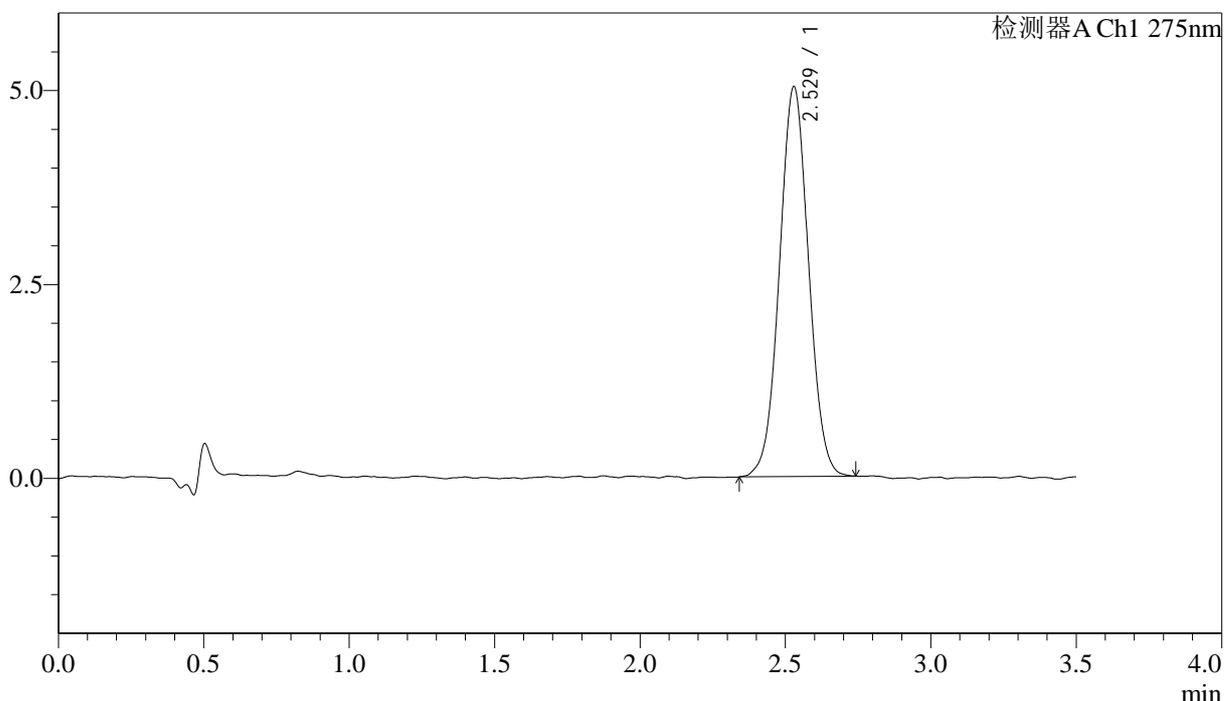
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-68/7-308-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 19:15:09 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/20 13:58:46 处理者: wangzhen
 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	2.529	34979	100.000	5029	3059	1.032	--
总计		34979	100.000	5029			



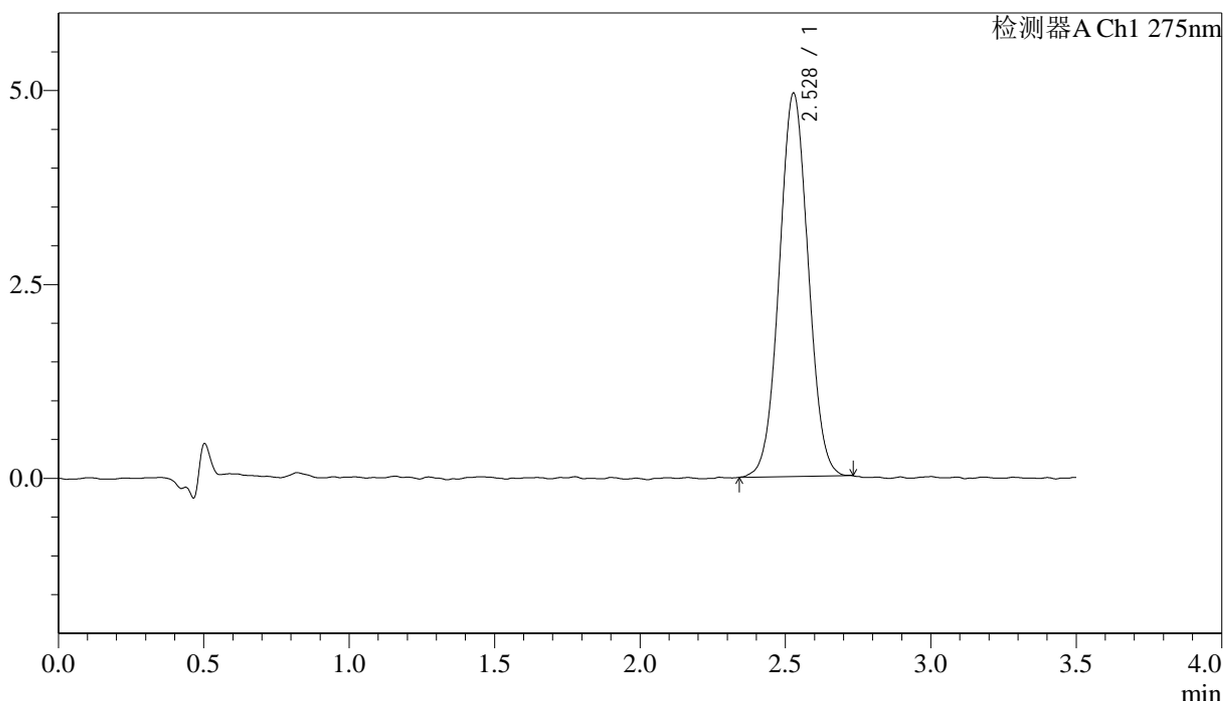
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-68/7-309-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 19:19:02 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 13:58:53 处理者: wangzhen
 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	2.528	34271	100.000	4940	3060	1.035	--
总计		34271	100.000	4940			



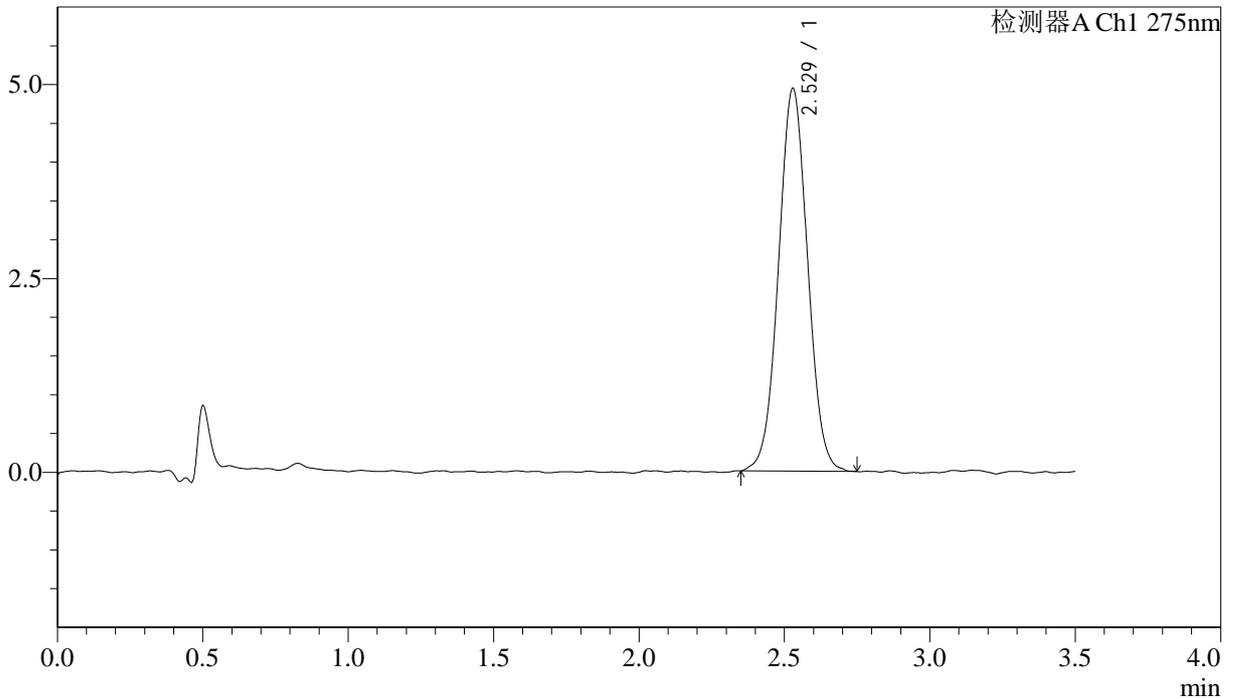
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-68/7-310-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 19:22:54 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 13:59:01 处理者: wangzhen
 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	2.529	34355	100.000	4937	3027	1.030	--
总计		34355	100.000	4937			



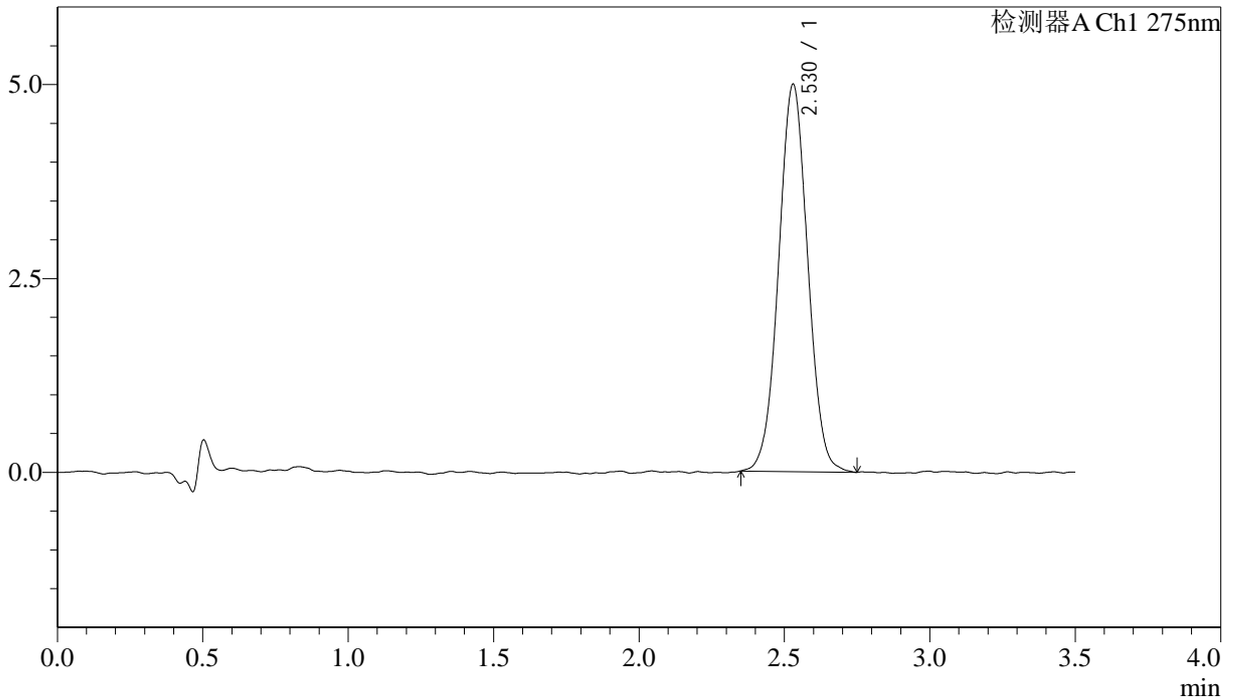
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-68/7-311-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 19:26:47 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/20 13:59:08 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

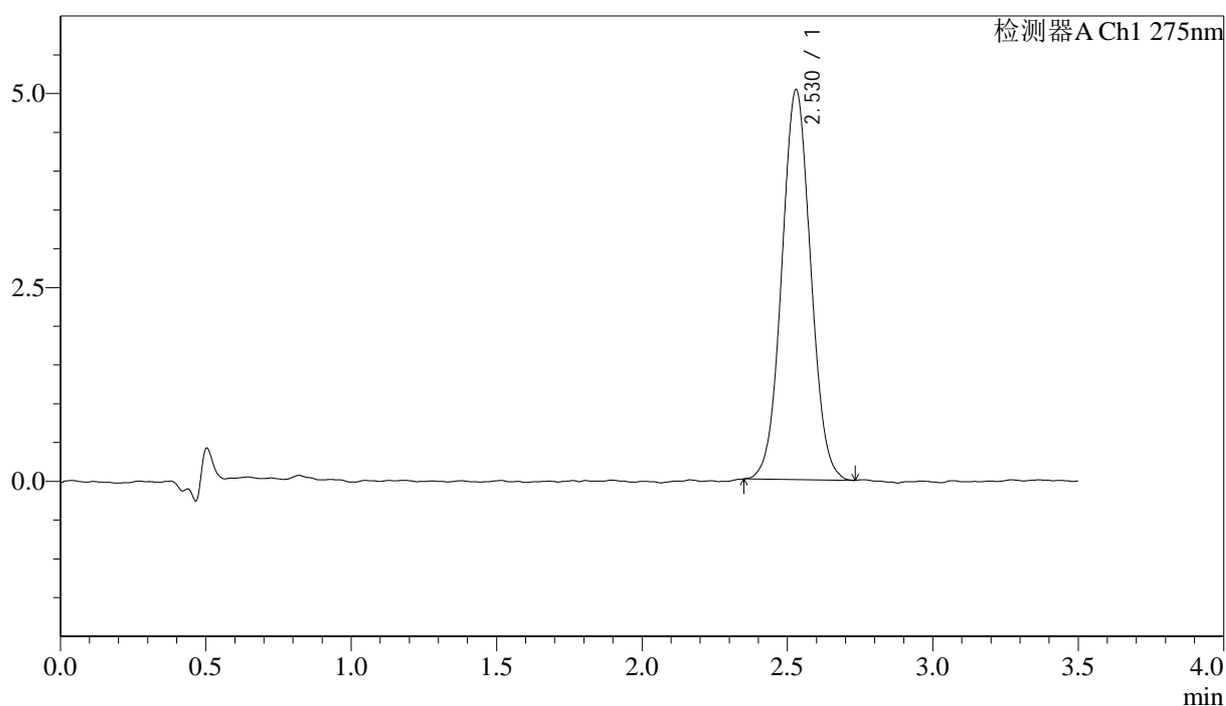
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	34765	100.000	4997	3081	1.024	--
总计		34765	100.000	4997			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-68/7-312-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-45min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/18 19:30:40 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/20 13:59:15 处理者: wangzhen
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	2.530	34835	100.000	5029	3076	1.038	--
总计		34835	100.000	5029			



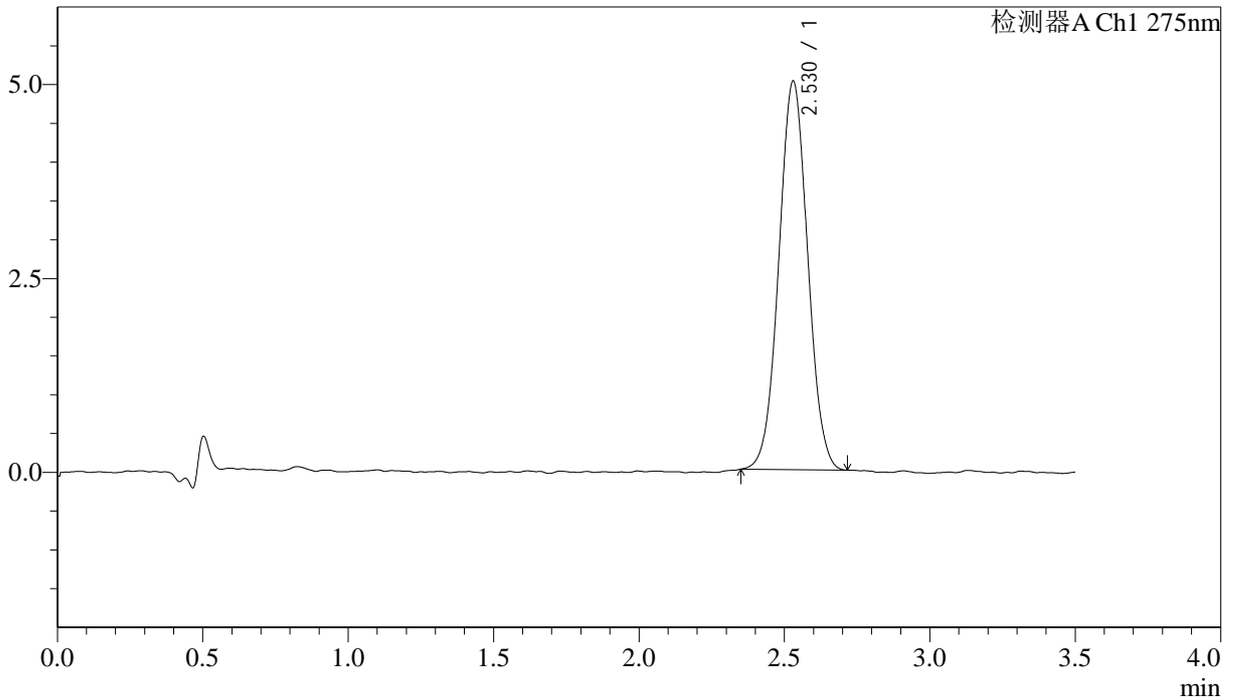
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-68/7-313-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-45min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/18 19:34:33 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/20 13:59:23 处理者: wangzhen
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	2.530	34619	100.000	5013	3084	1.031	--
总计		34619	100.000	5013			



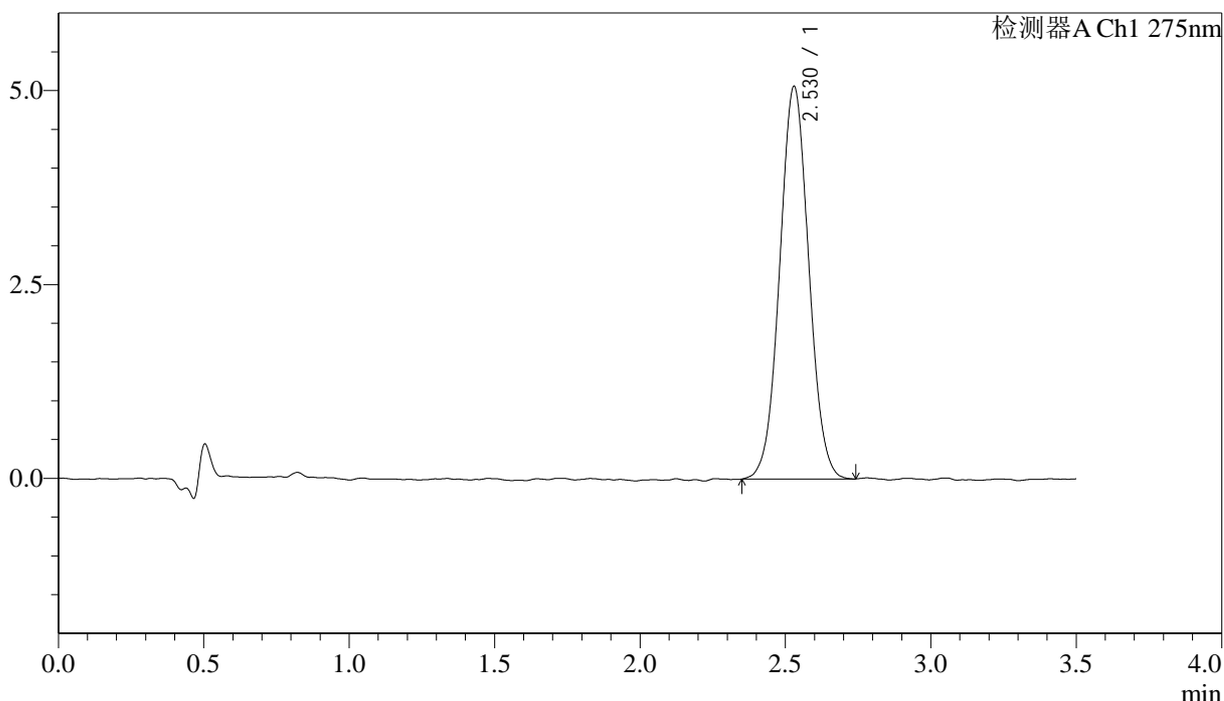
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-68/7-314-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 19:38:26 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 13:59:30 处理者: wangzhen
 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	2.530	35275	100.000	5065	3067	1.039	--
总计		35275	100.000	5065			



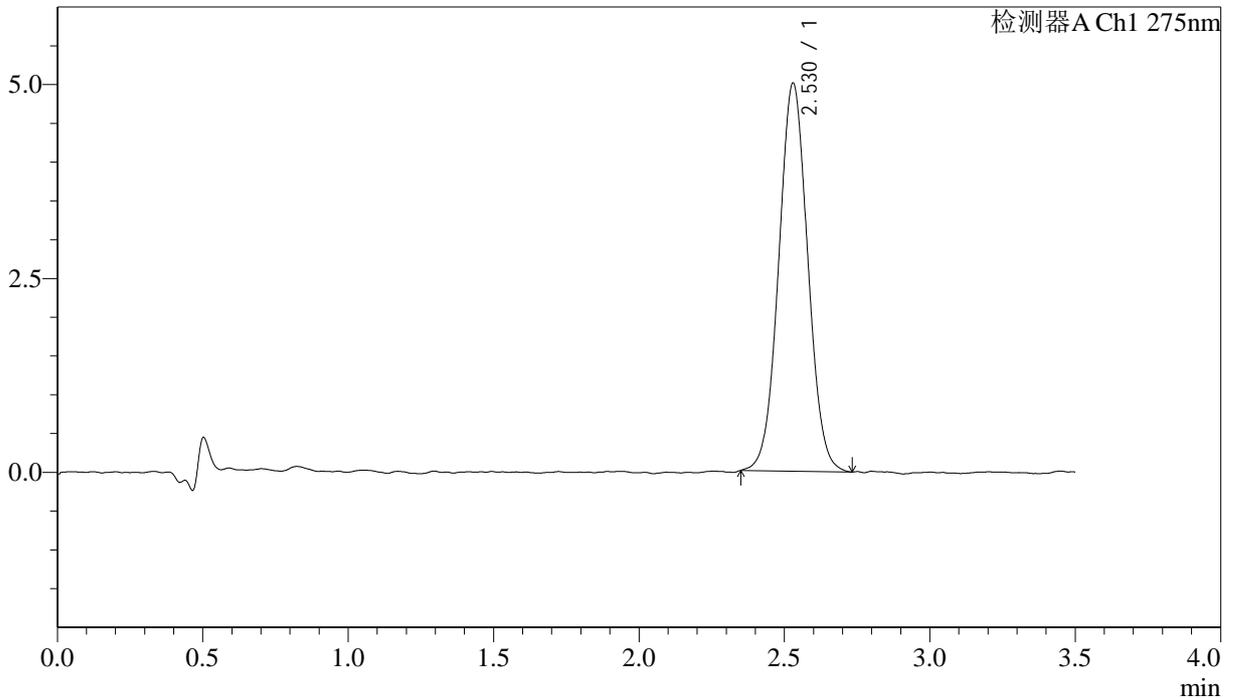
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-68/7-315-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 19:42:19 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/20 13:59:38 处理者: wangzhen
 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	2.530	34858	100.000	5007	3038	1.037	--
总计		34858	100.000	5007			



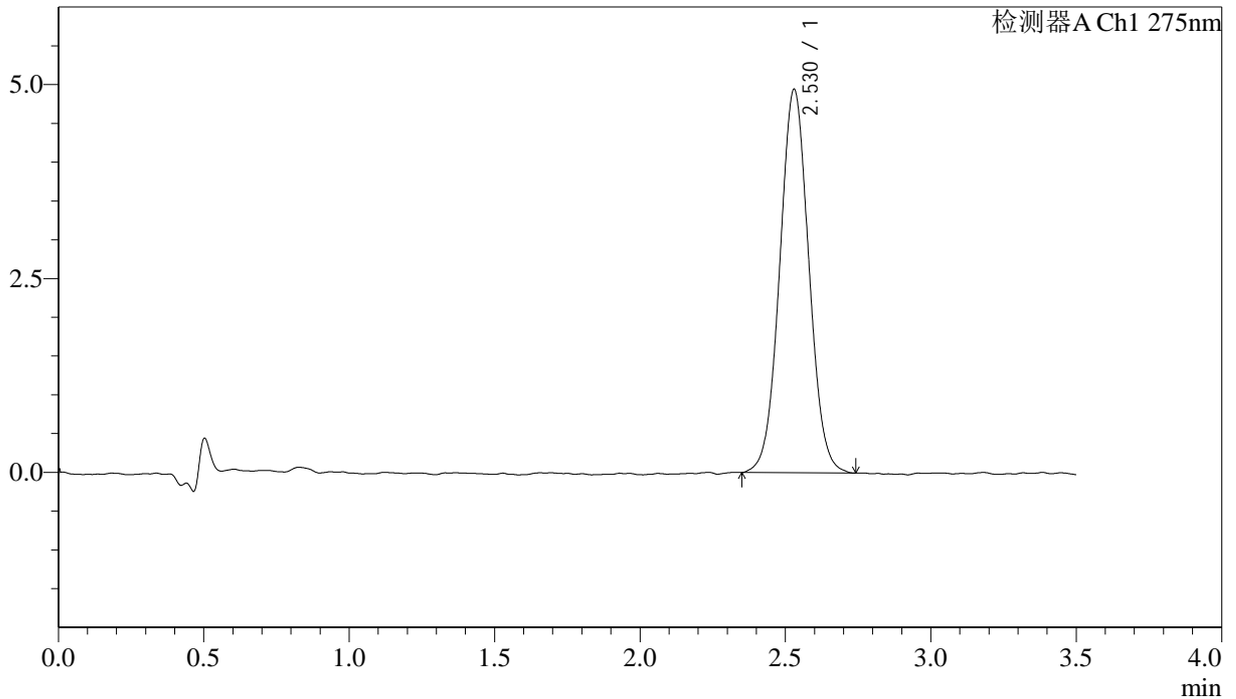
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-68/7-316-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 19:46:12 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 13:59:46 处理者: wangzhen
 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	2.530	34507	100.000	4947	3051	1.039	--
总计		34507	100.000	4947			



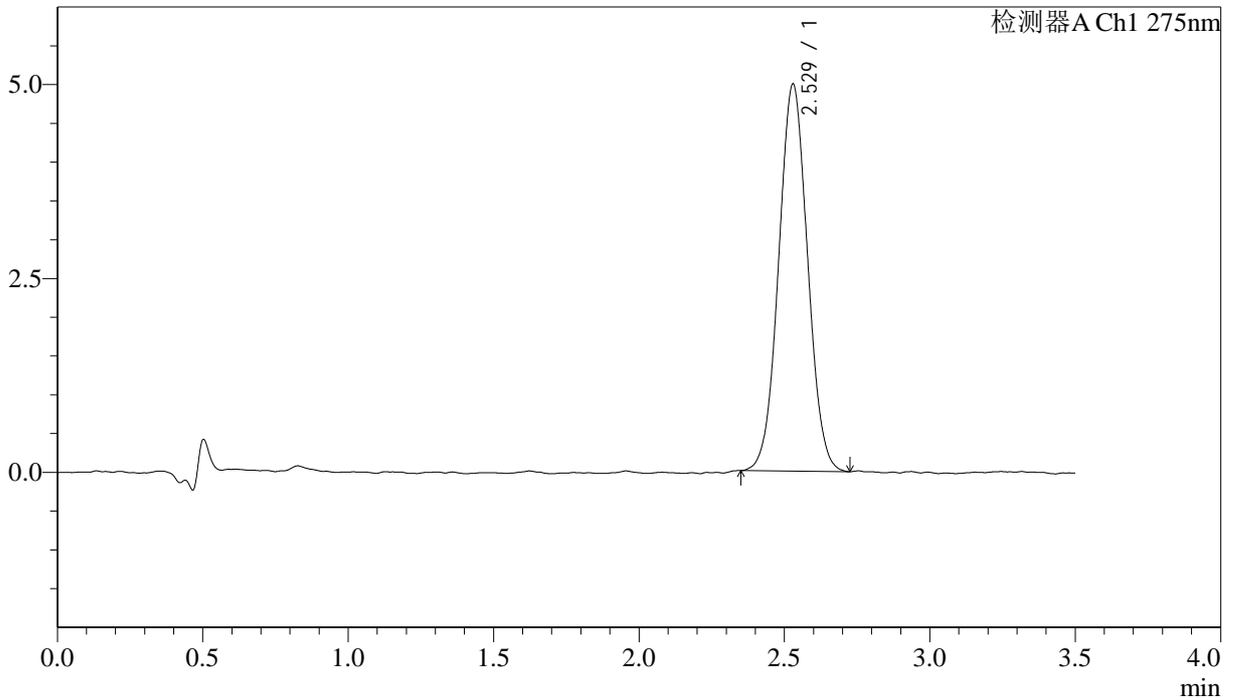
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-68/7-317-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 19:50:05 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 13:59:53 处理者: wangzhen
 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	2.529	34562	100.000	4994	3041	1.034	--
总计		34562	100.000	4994			



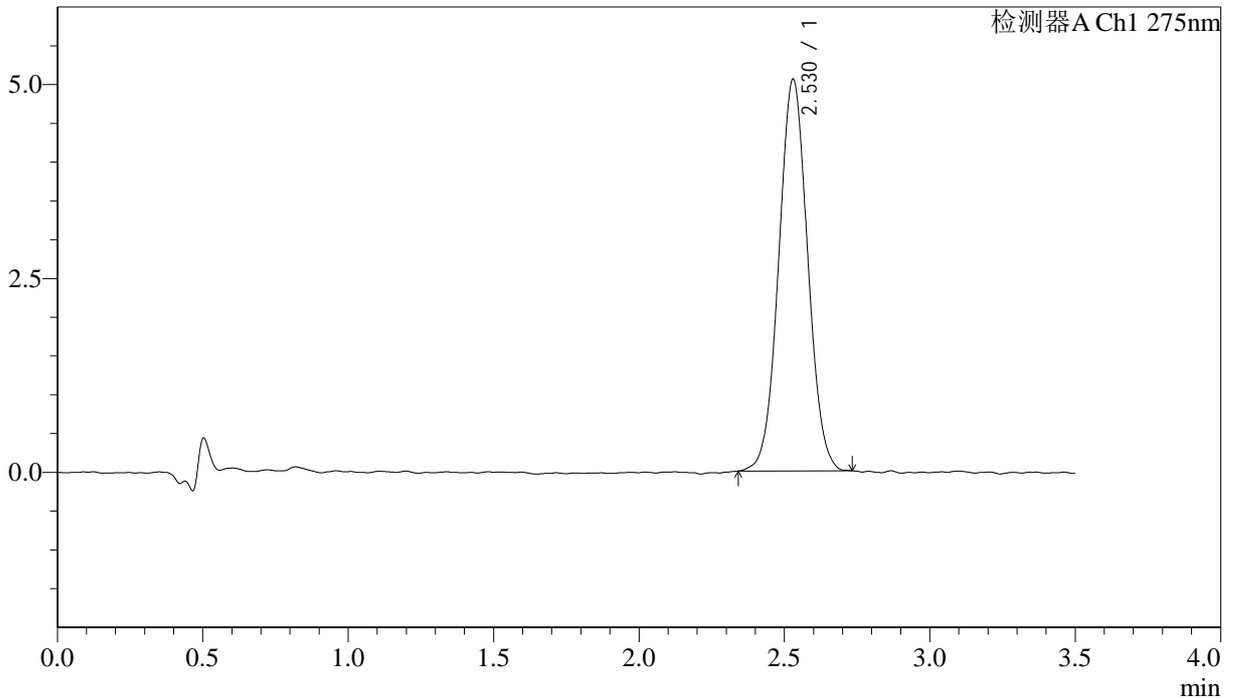
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-68/7-318-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 19:53:58 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/20 14:00:01 处理者: wangzhen
 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	2.530	35002	100.000	5053	3085	1.037	--
总计		35002	100.000	5053			



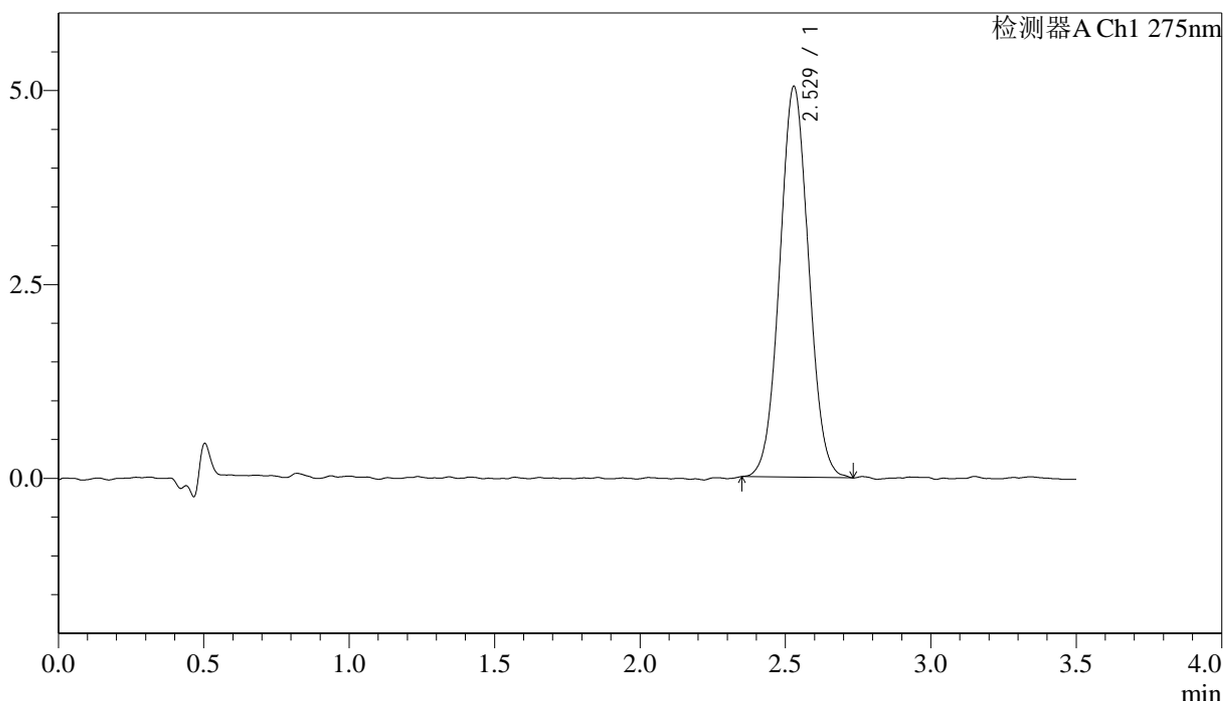
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-68/7-319-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 19:57:51 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:00:08 处理者: wangzhen
 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	2.529	34966	100.000	5040	3023	1.044	--
总计		34966	100.000	5040			



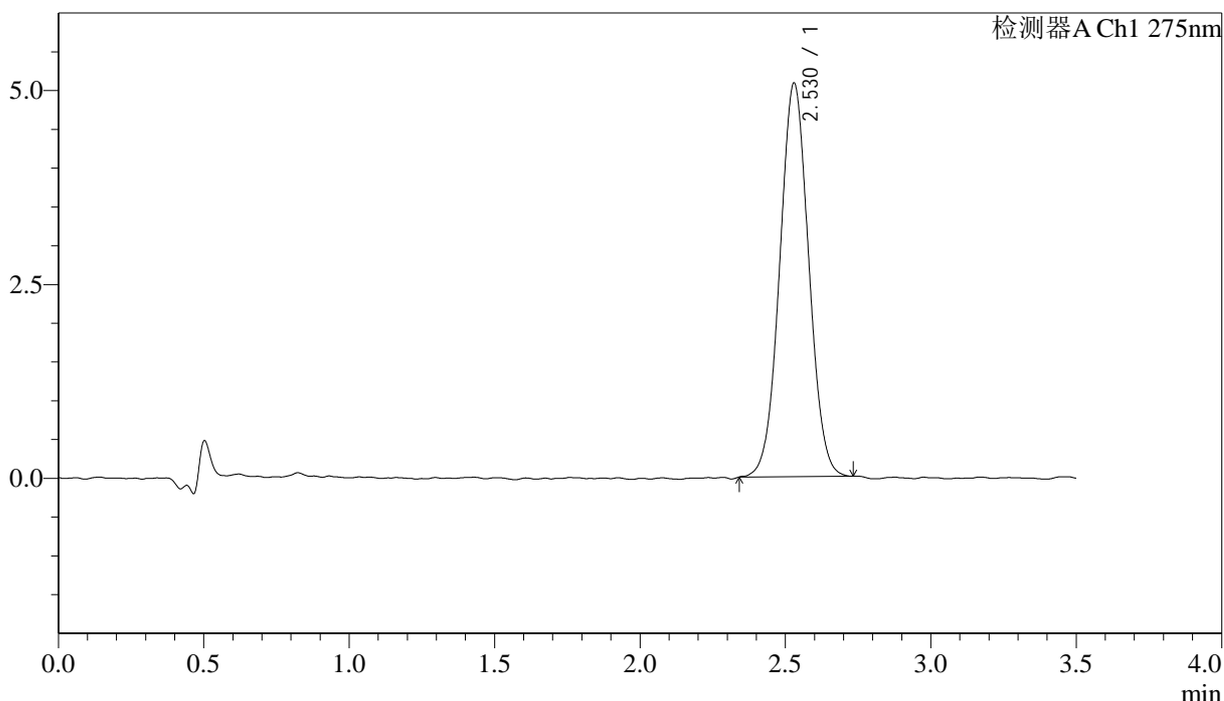
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-68/7-320-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 20:01:44 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:00:16 处理者: wangzhen
 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	2.530	35253	100.000	5078	3043	1.032	--
总计		35253	100.000	5078			



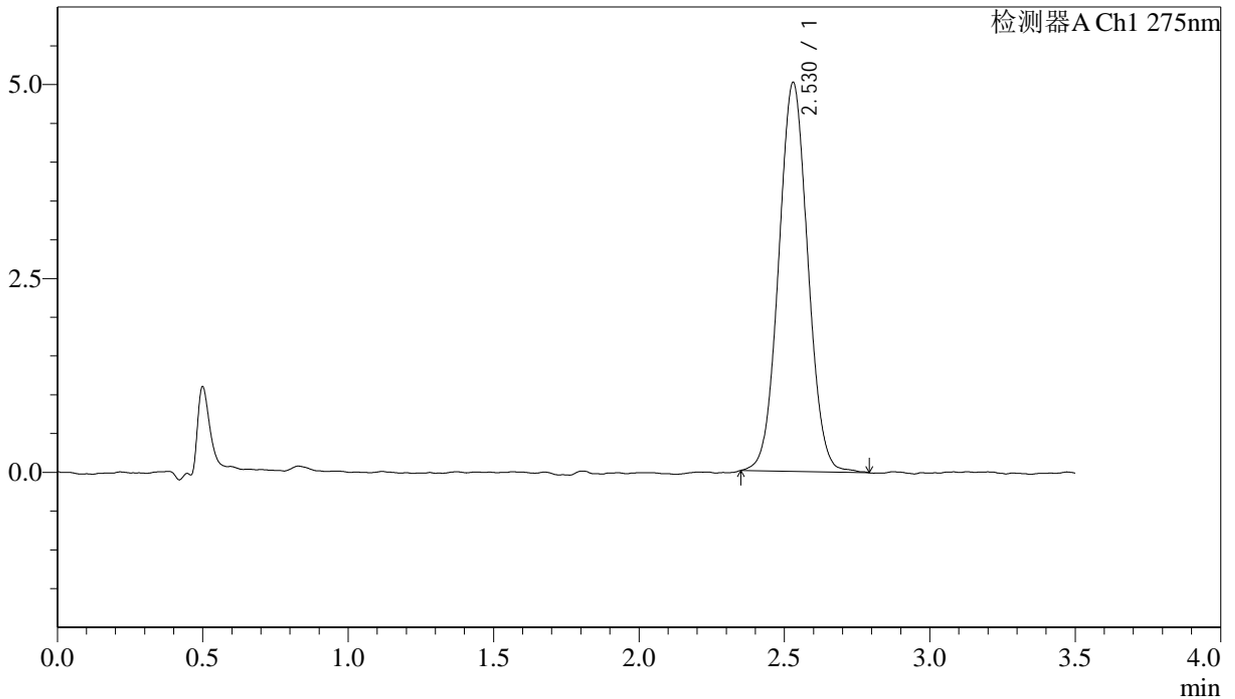
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-68/7-321-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 20:05:37 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:00:23 处理者: wangzhen
 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	2.530	35054	100.000	5018	3054	1.039	--
总计		35054	100.000	5018			



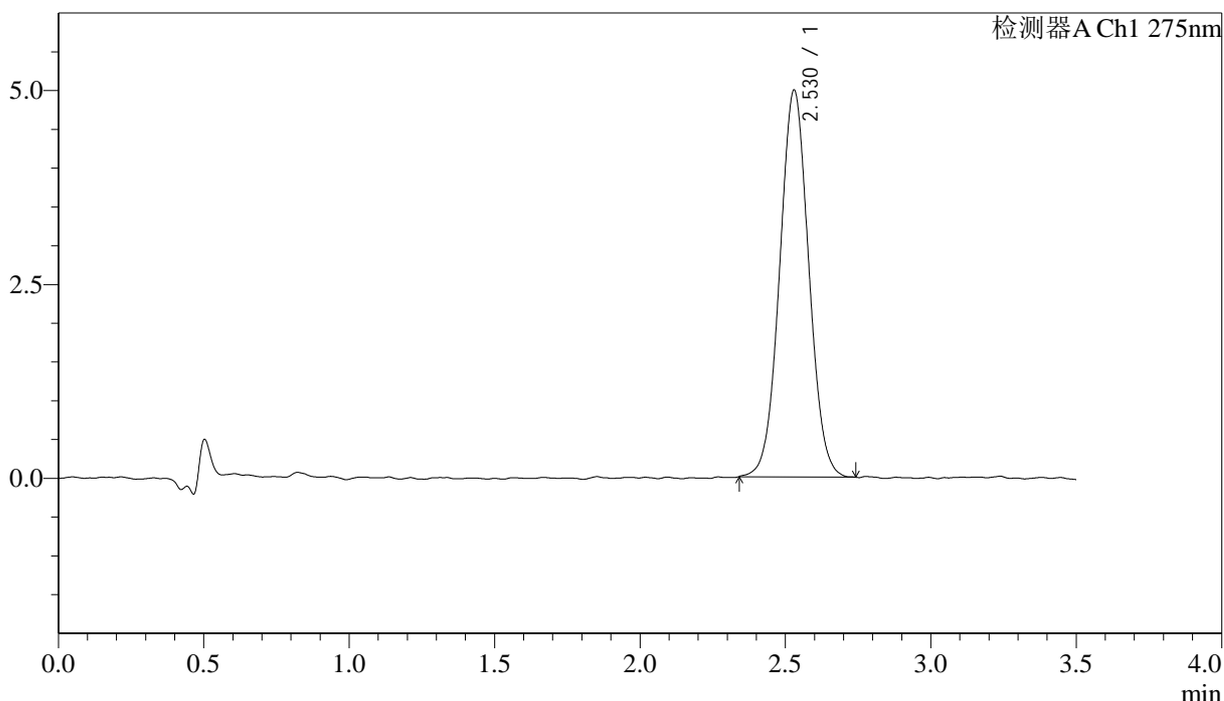
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-68/7-322-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 20:09:29 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:00:31 处理者: wangzhen
 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	2.530	34756	100.000	4990	3060	1.035	--
总计		34756	100.000	4990			



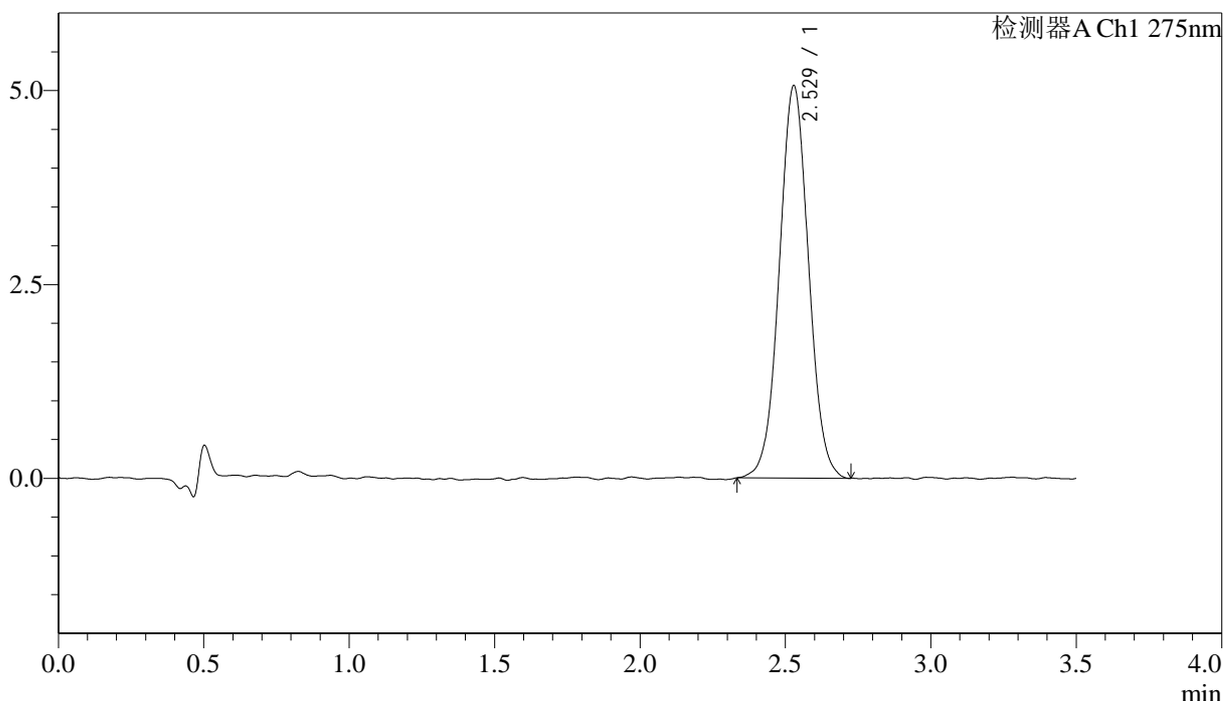
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-68/7-323-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 20:13:23 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:00:39 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

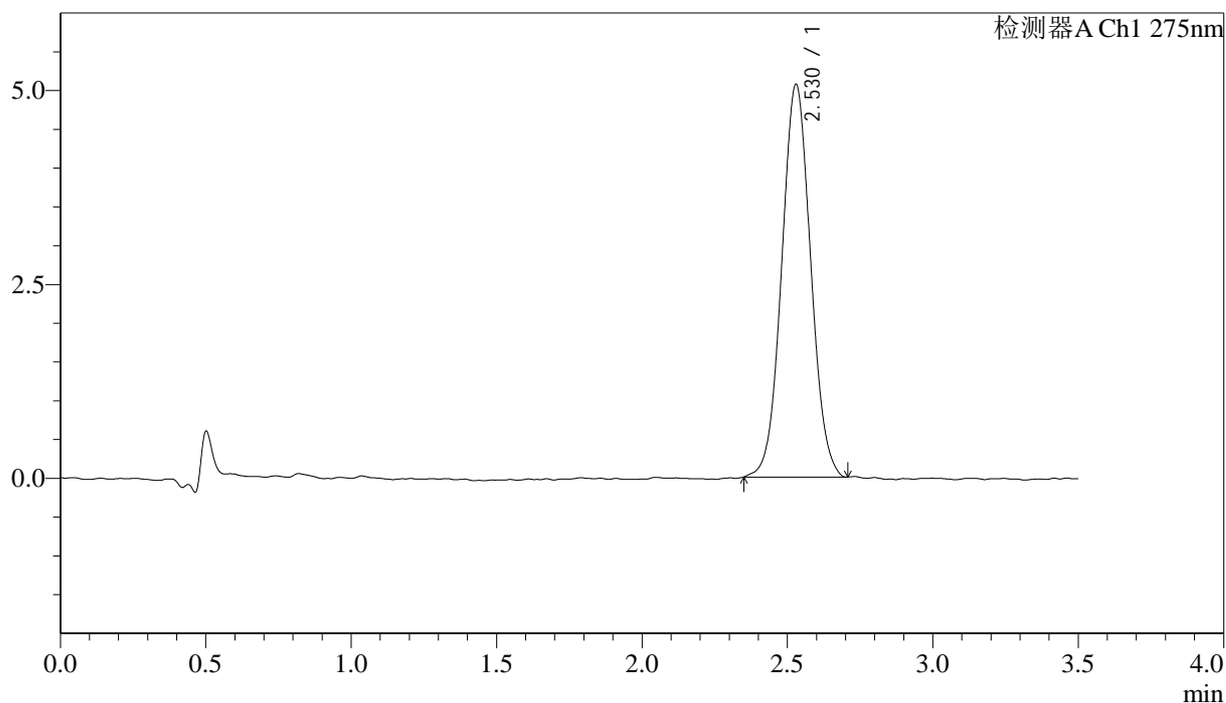
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	35447	100.000	5061	3030	1.030	--
总计		35447	100.000	5061			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-68/7-324-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-jx.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/18 20:17:17 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/20 14:00:46 处理者: wangzhen
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	2.530	35102	100.000	5067	3068	1.045	--
总计		35102	100.000	5067			



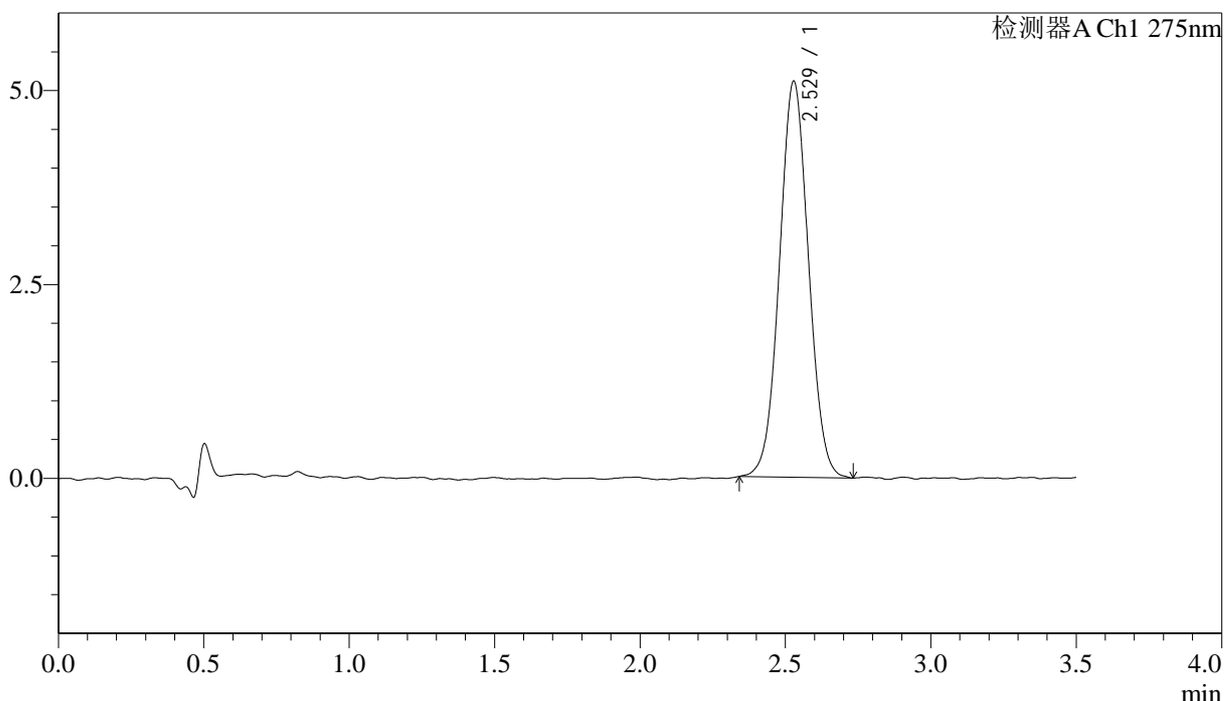
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-68/7-325-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 20:21:10 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:00:54 处理者: wangzhen
 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	2.529	35493	100.000	5108	3050	1.037	--
总计		35493	100.000	5108			



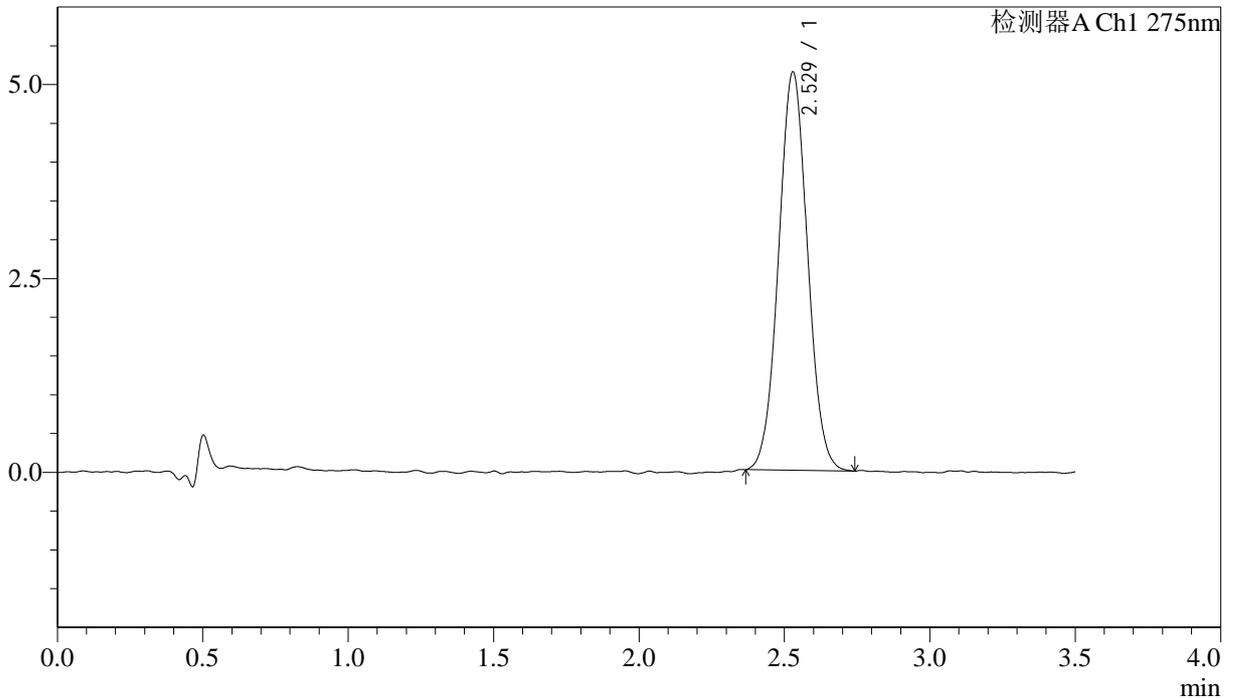
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-68/7-326-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 20:25:03 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:01:01 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

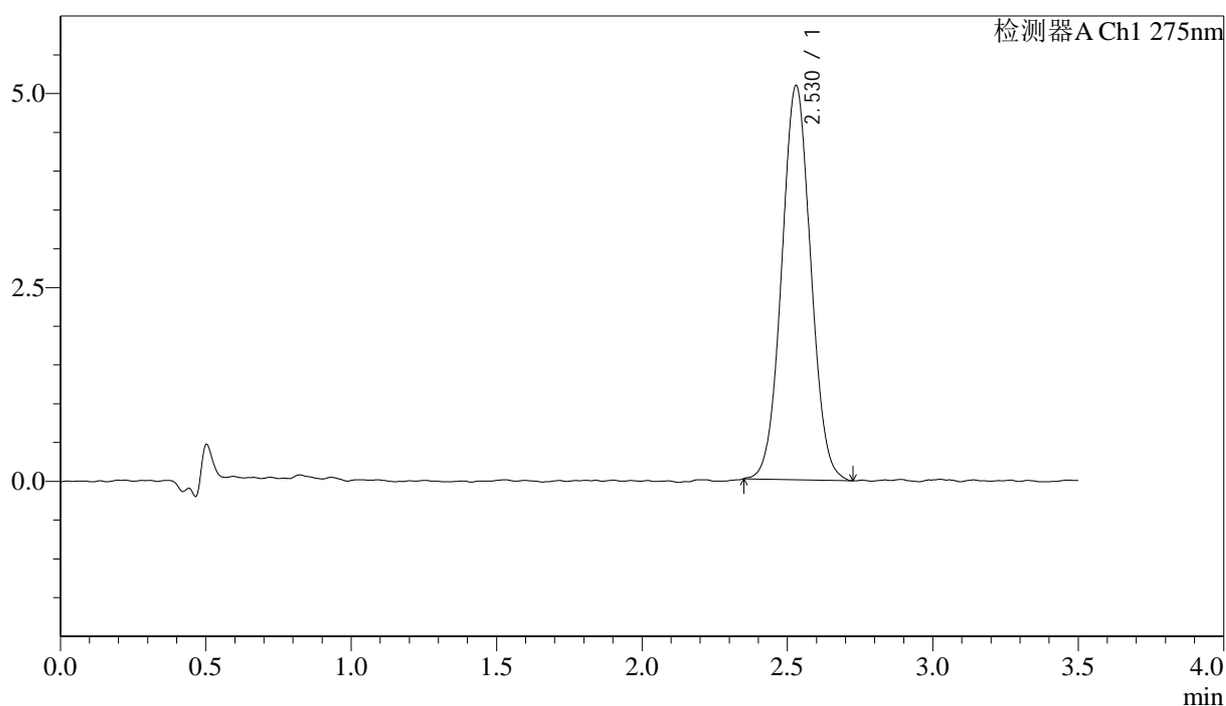
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	35638	100.000	5139	3052	1.038	--
总计		35638	100.000	5139			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-68/7-327-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-jx.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/18 20:28:56 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/20 14:01:09 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

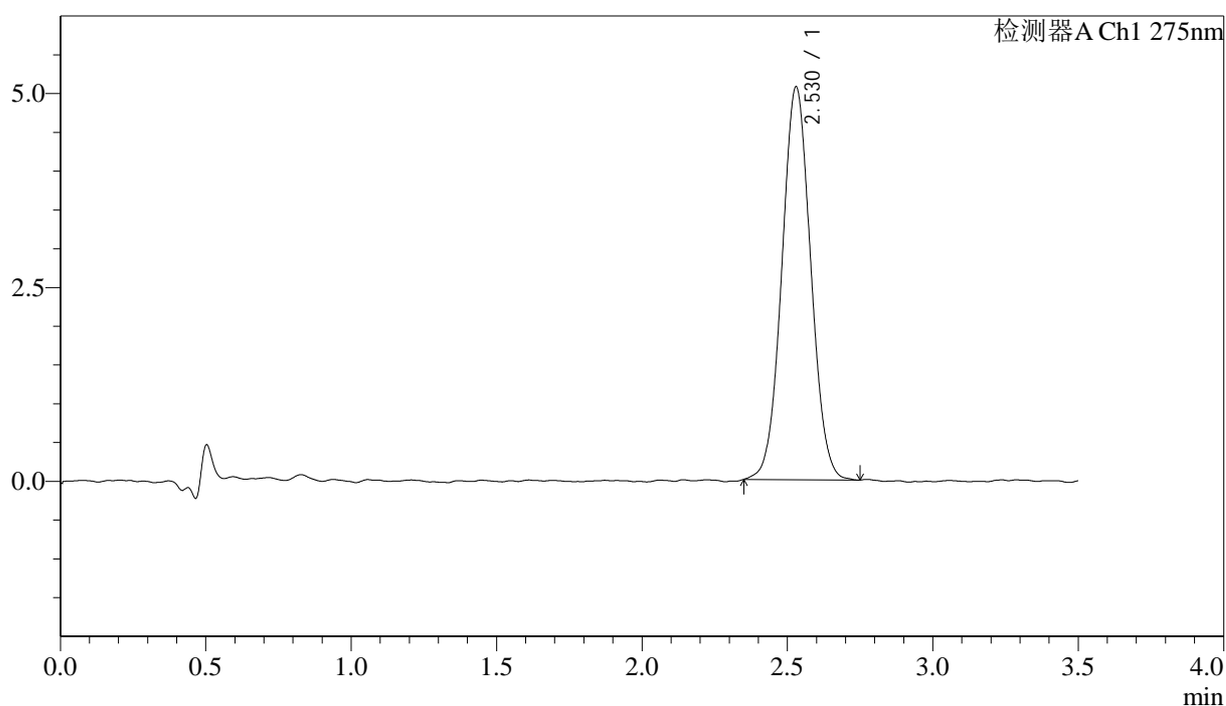
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	35430	100.000	5085	3032	1.037	--
总计		35430	100.000	5085			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-68/7-328-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-jx.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/18 20:32:49 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/20 14:01:16 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

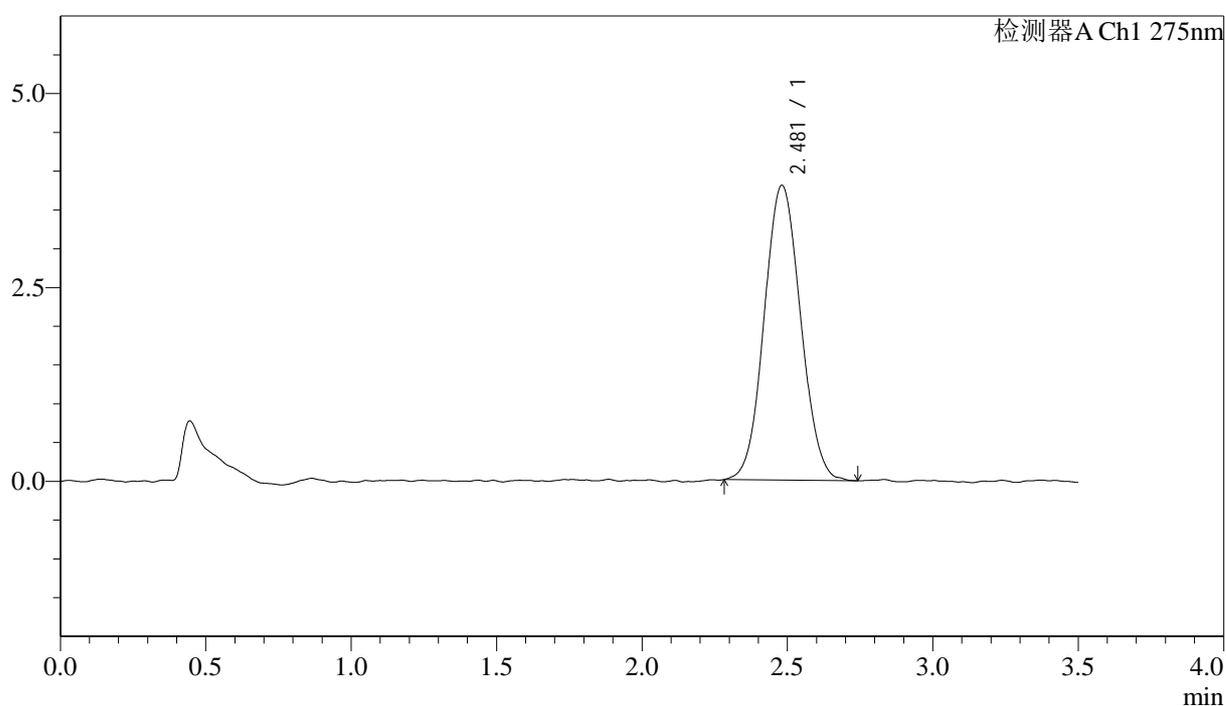
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	35090	100.000	5069	3092	1.040	--
总计		35090	100.000	5069			

<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 - 0-68/7-329-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 20:36:42 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:01:23 处理者: wangzhen
 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	33102	100.000	3803	1873	1.062	--
总计		33102	100.000	3803			



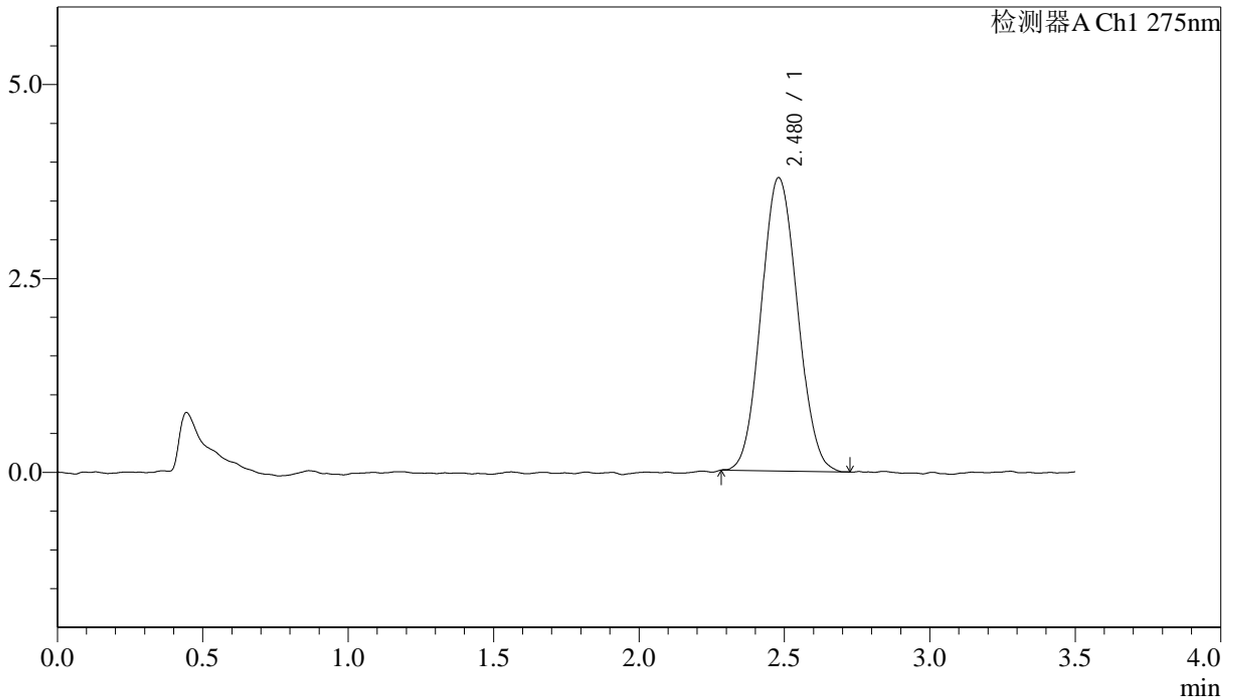
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-68/7-330-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 20:40:35 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:01:31 处理者: wangzhen
 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	2.480	32807	100.000	3783	1845	1.079	--
总计		32807	100.000	3783			



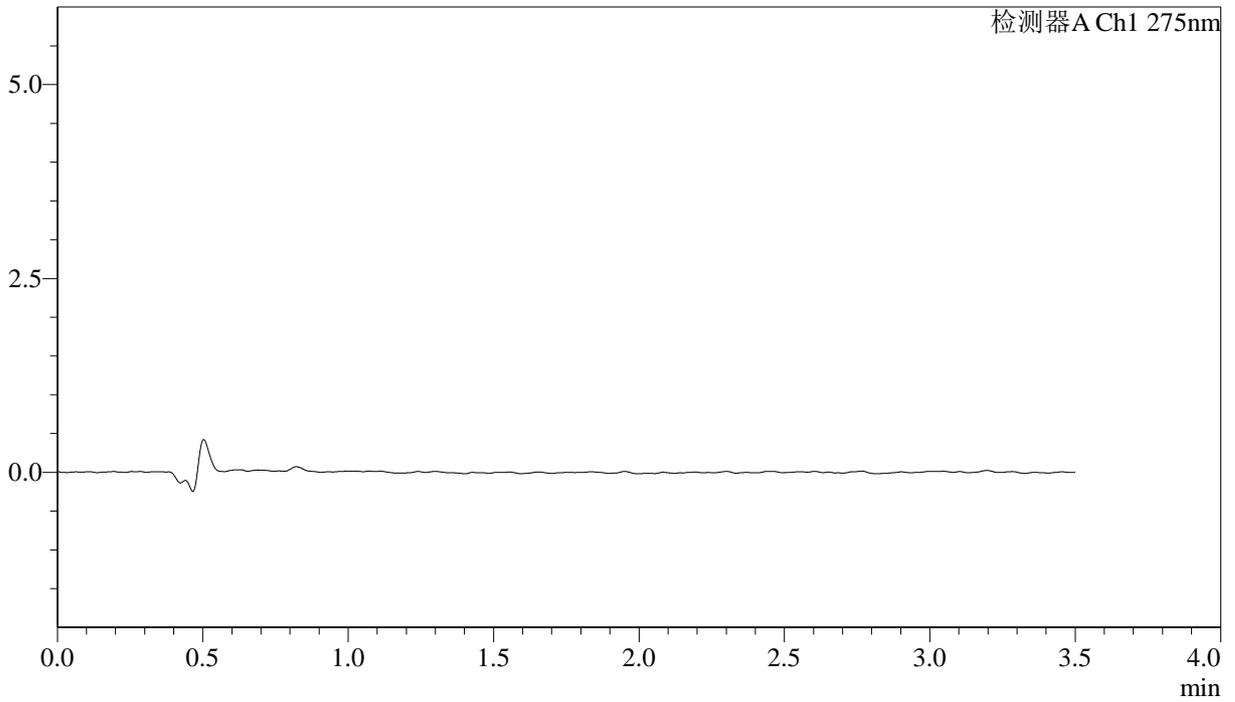
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-68/7-331-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 20:44:30 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:01:39 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

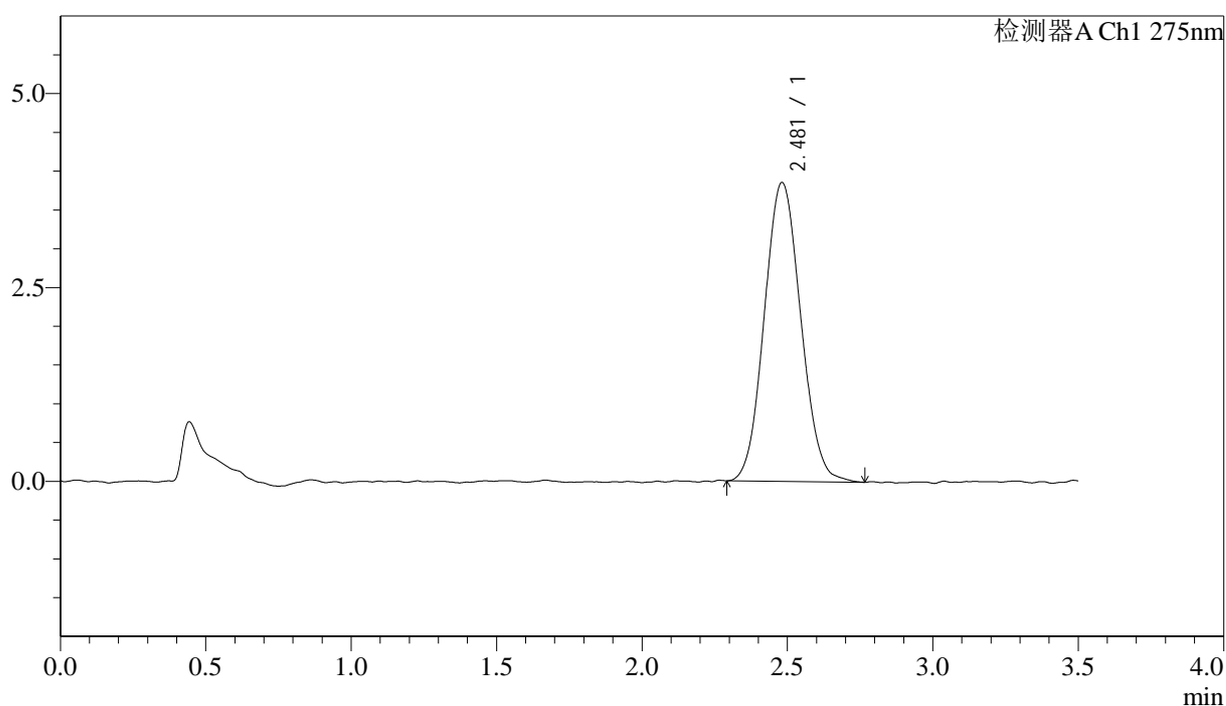
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-68/7-332-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/18 20:48:25 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/20 14:01:46 处理者: wangzhen
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	33624	100.000	3856	1847	1.078	--
总计		33624	100.000	3856			



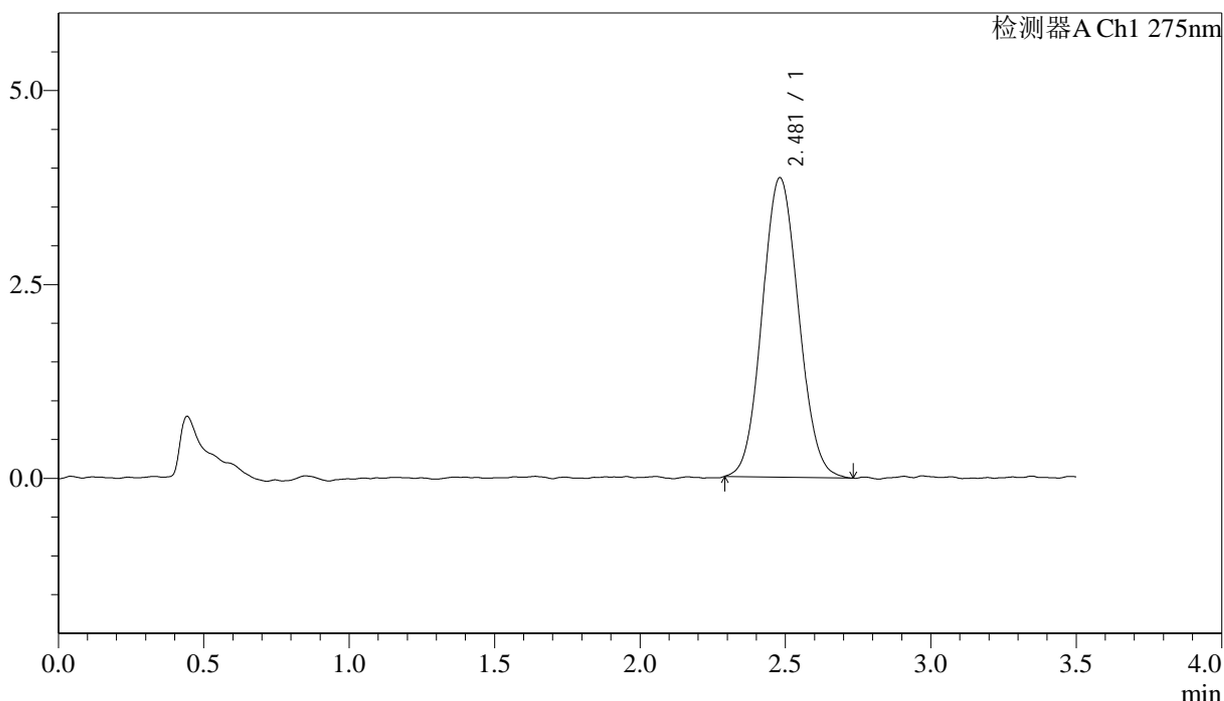
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-69/7-333-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 20:52:20 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:07:45 处理者: wangzhen
 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	33679	100.000	3864	1858	1.076	--
总计		33679	100.000	3864			



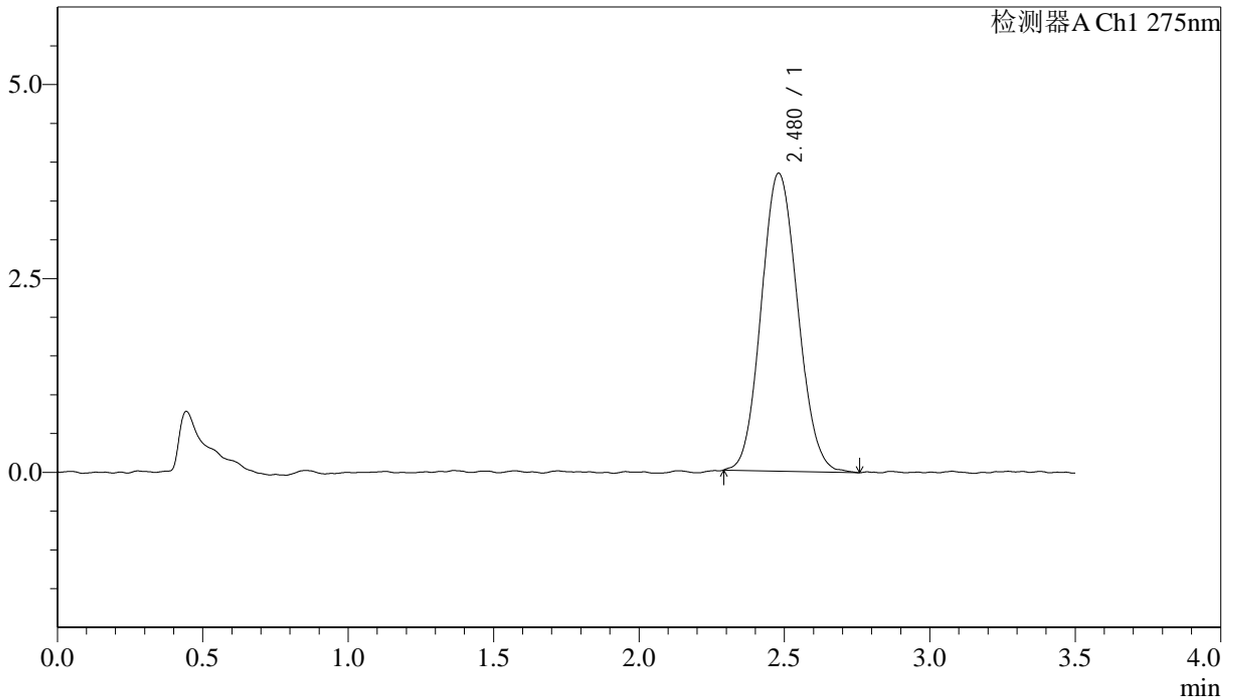
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-70/7-334-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 20:56:15 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:09:15 处理者: wangzhen
 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	2.480	33541	100.000	3844	1855	1.097	--
总计		33541	100.000	3844			



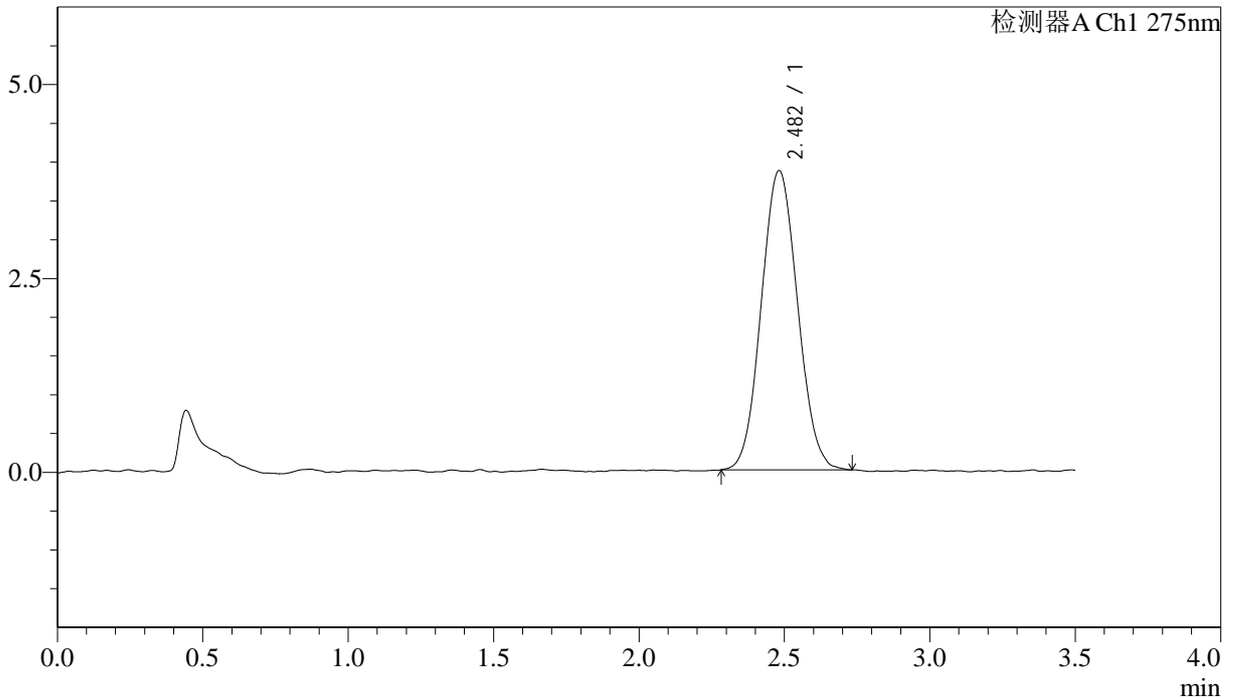
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-70/7-335-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 21:00:10 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/20 14:09:23 处理者: wangzhen
 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	2.482	33504	100.000	3859	1855	1.068	--
总计		33504	100.000	3859			



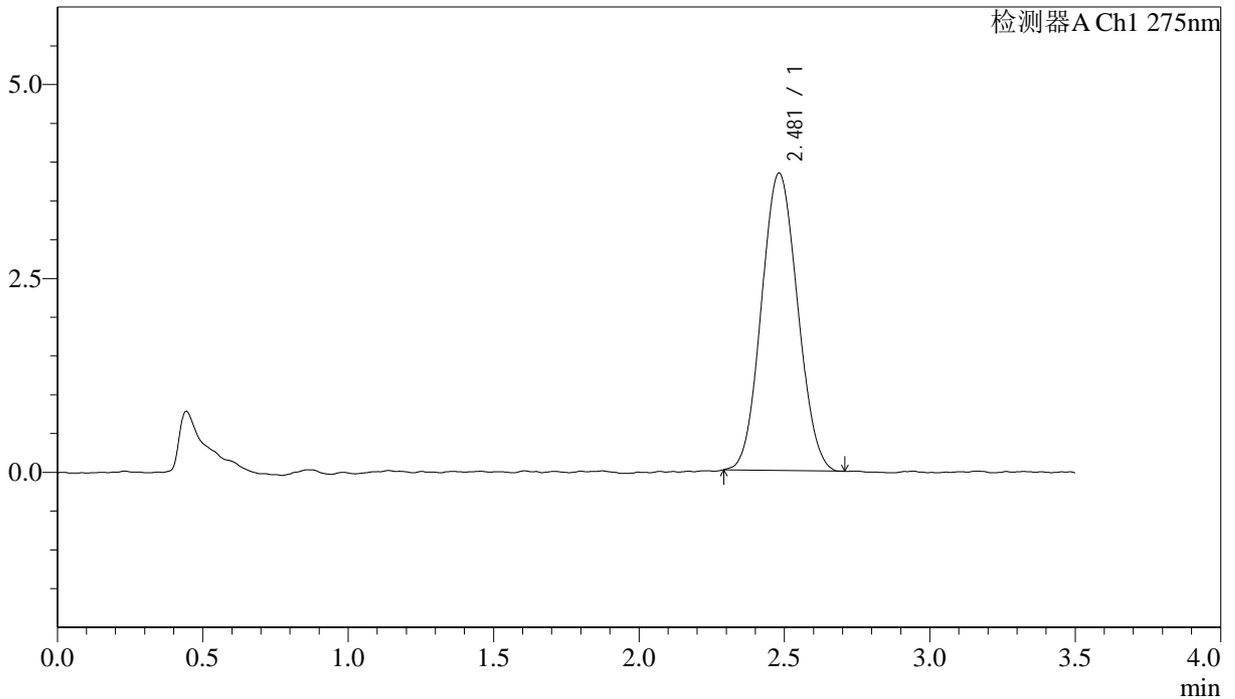
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-70/7-336-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 21:04:05 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/20 14:09:31 处理者: wangzhen
 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	33132	100.000	3835	1854	1.068	--
总计		33132	100.000	3835			



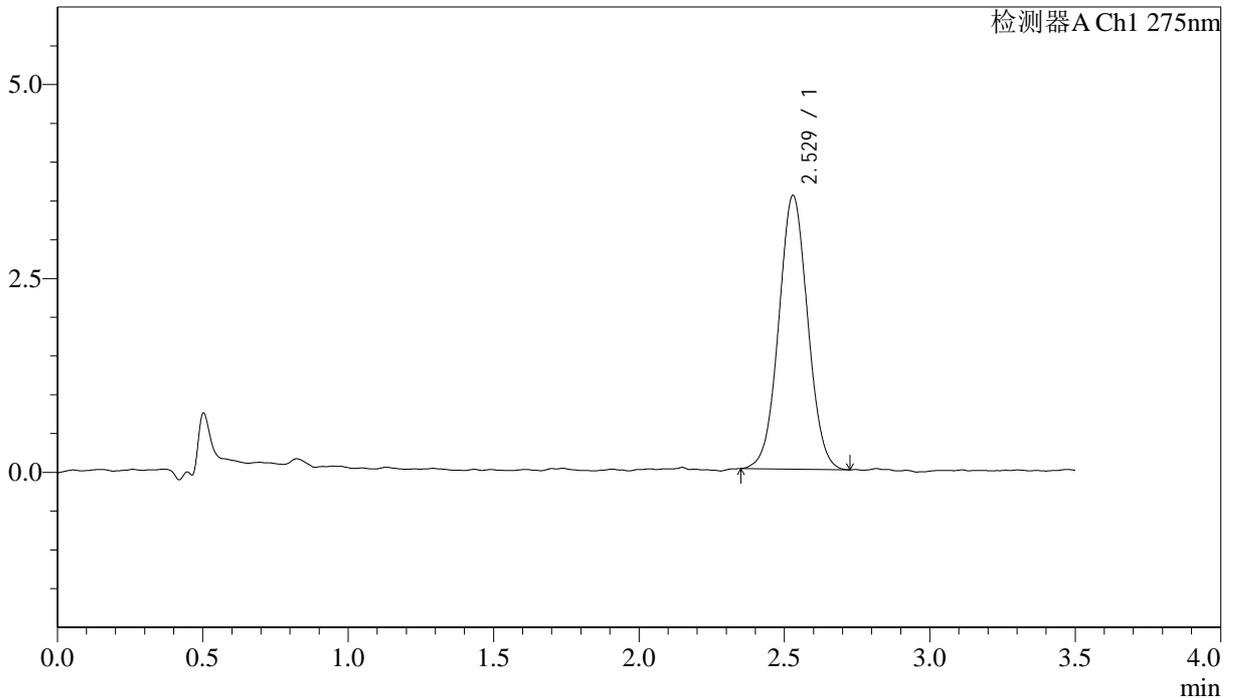
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-70/7-337-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 21:07:59 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/20 14:09:39 处理者: wangzhen
 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	2.529	24527	100.000	3531	3066	1.036	--
总计		24527	100.000	3531			



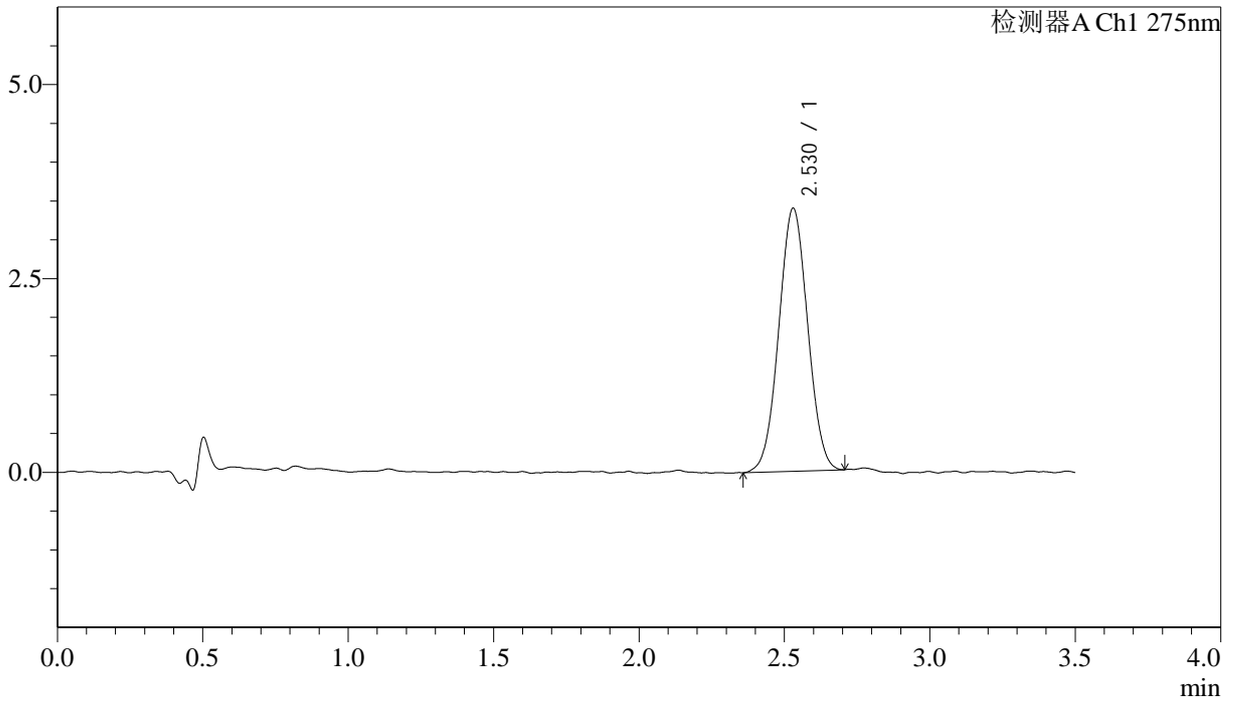
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-70/7-338-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 21:11:51 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/20 14:09:47 处理者: wangzhen
 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	2.530	23437	100.000	3393	3074	1.026	--
总计		23437	100.000	3393			



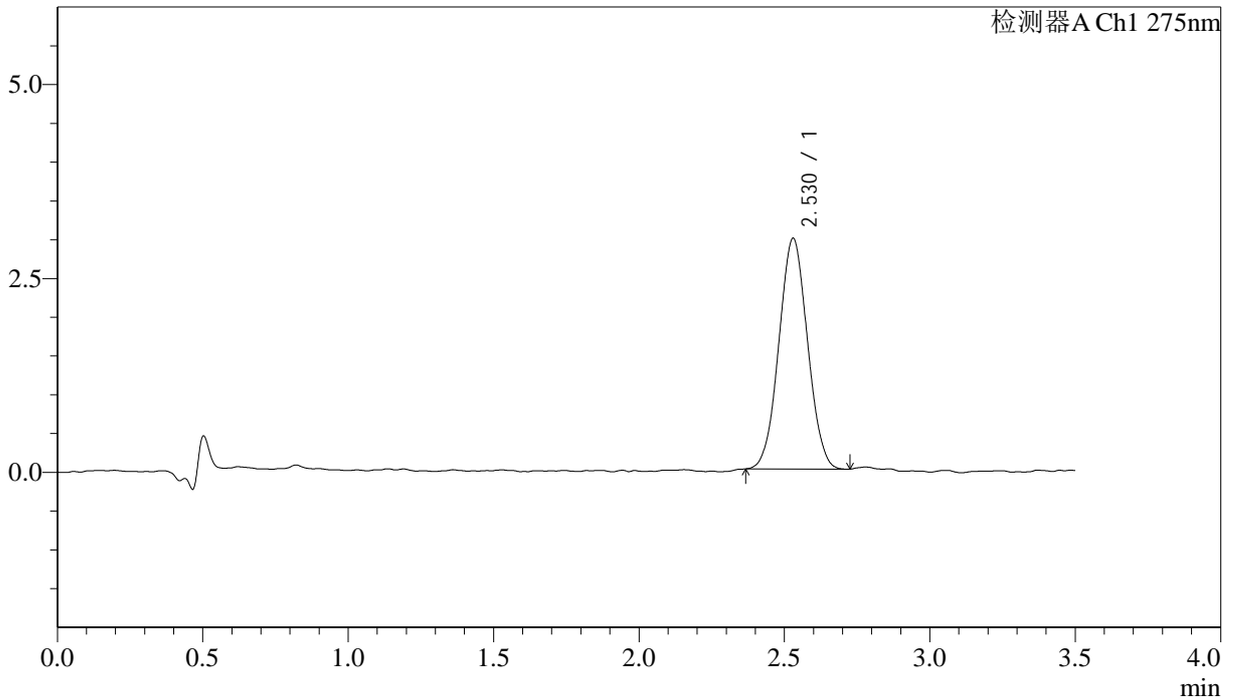
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-70/7-339-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 21:15:45 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:09:54 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

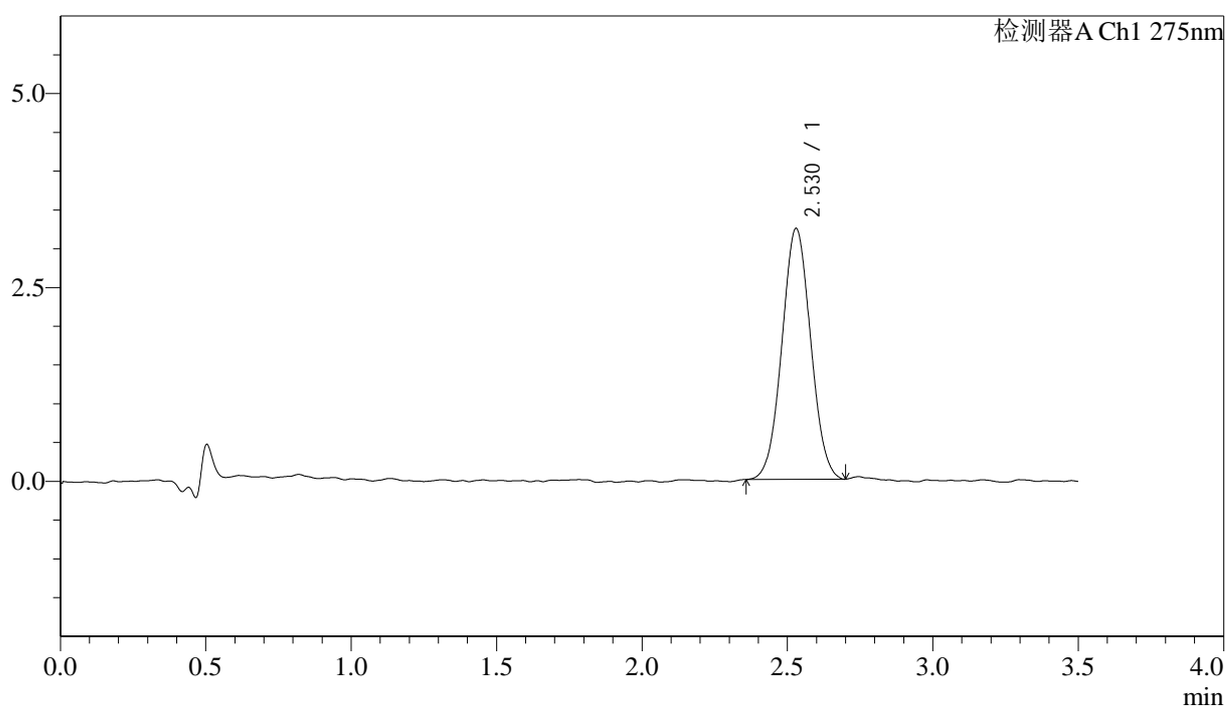
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	20406	100.000	2978	3070	1.033	--
总计		20406	100.000	2978			

<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 - 0-70/7-340-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/18 21:19:39 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/20 14:10:02 处理者: wangzhen
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	2.530	22279	100.000	3238	3098	1.036	--
总计		22279	100.000	3238			



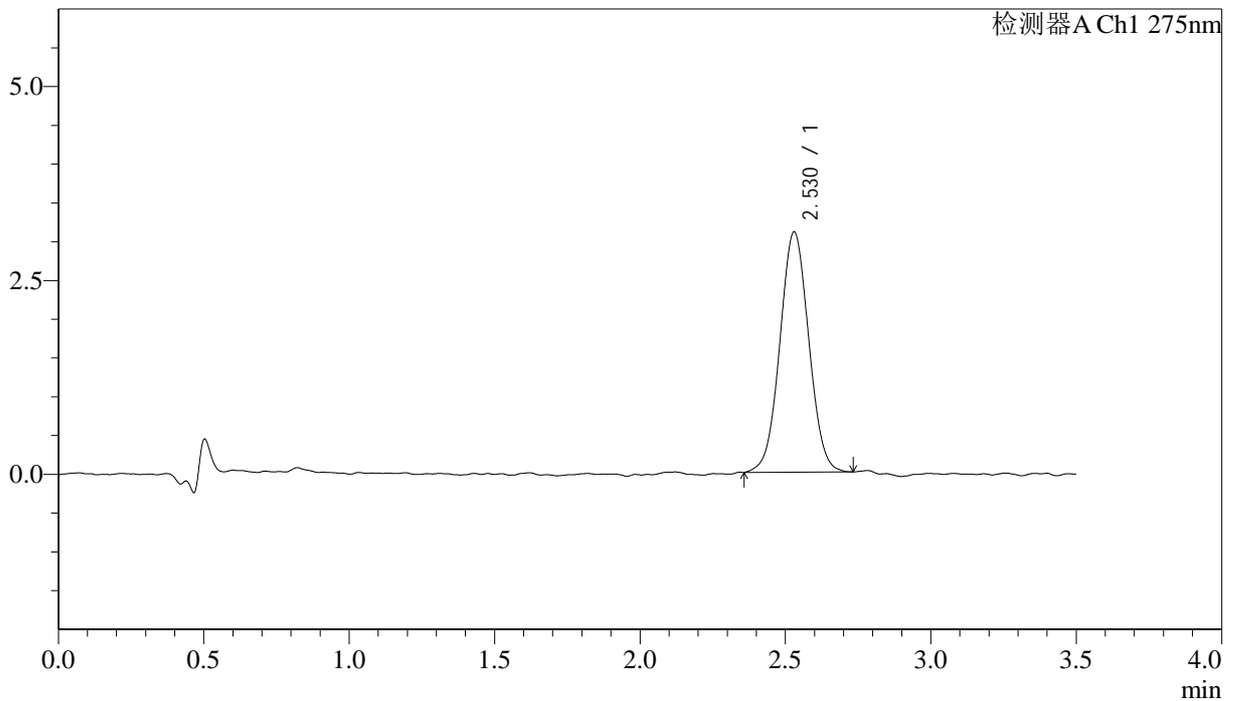
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-70/7-341-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 21:23:33 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:10:10 处理者: wangzhen
 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	2.530	21416	100.000	3100	3127	1.033	--
总计		21416	100.000	3100			



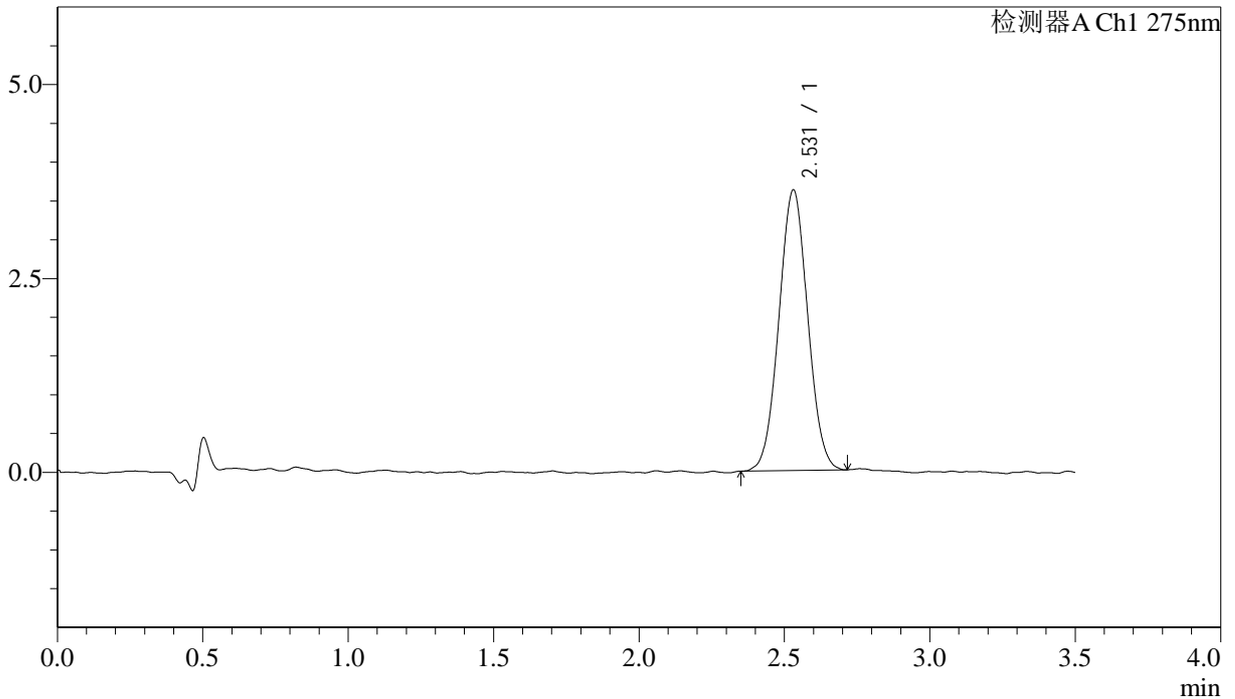
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-70/7-342-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 21:27:27 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/20 14:10:18 处理者: wangzhen
 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	2.531	24917	100.000	3620	3096	1.034	--
总计		24917	100.000	3620			



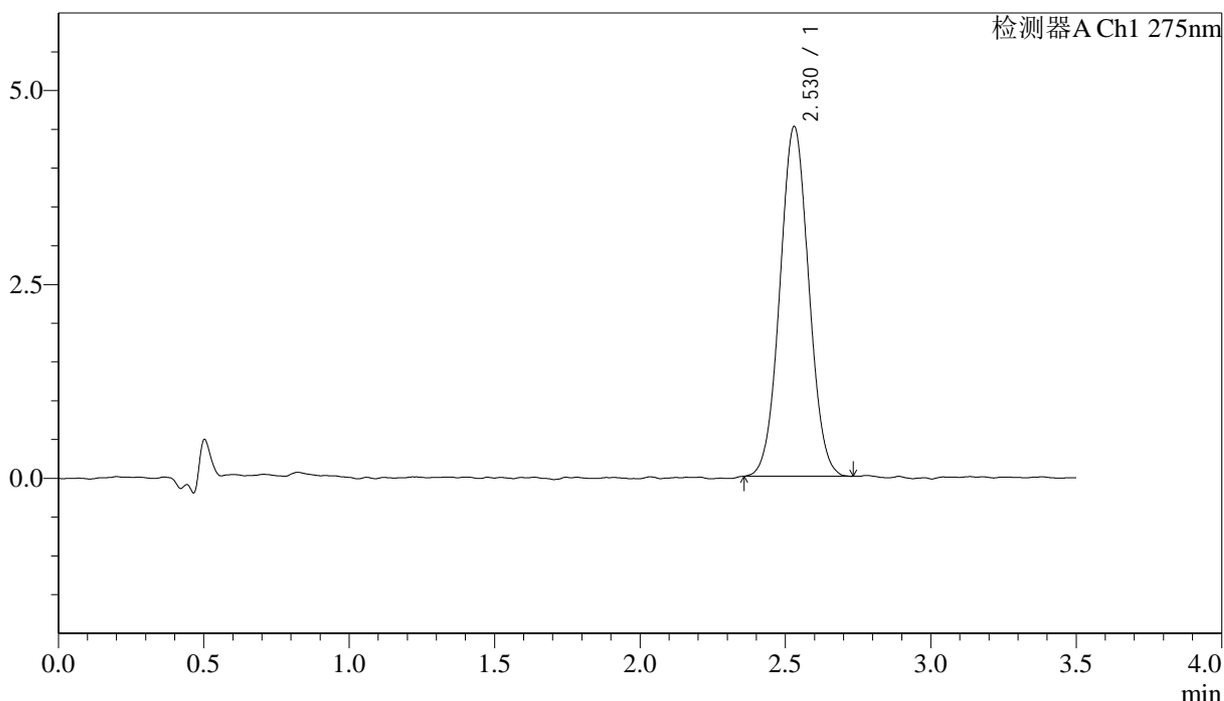
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-70/7-343-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 21:31:20 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:10:26 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

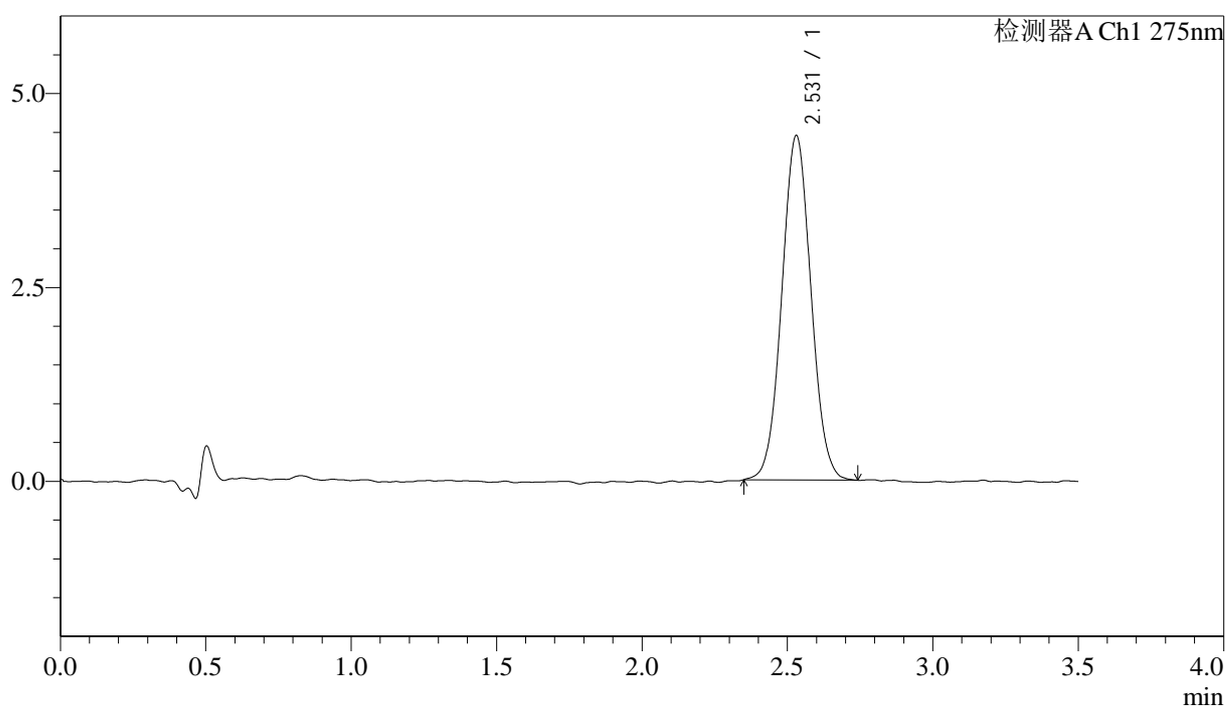
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	31245	100.000	4512	3076	1.038	--
总计		31245	100.000	4512			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-70/7-344-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-10min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/18 21:35:13 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/20 14:10:33 处理者: wangzhen
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	2.531	30991	100.000	4444	3046	1.041	--
总计		30991	100.000	4444			



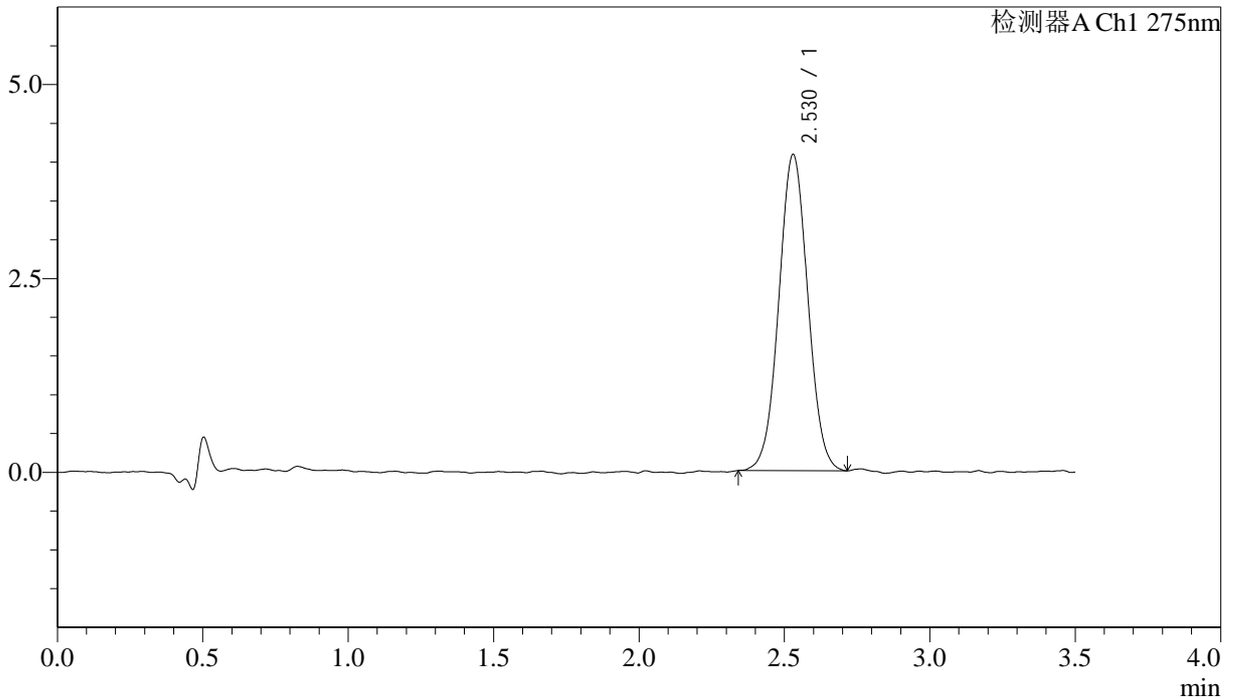
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-70/7-345-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 21:39:06 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:10:41 处理者: wangzhen
 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	2.530	28315	100.000	4079	3090	1.032	--
总计		28315	100.000	4079			



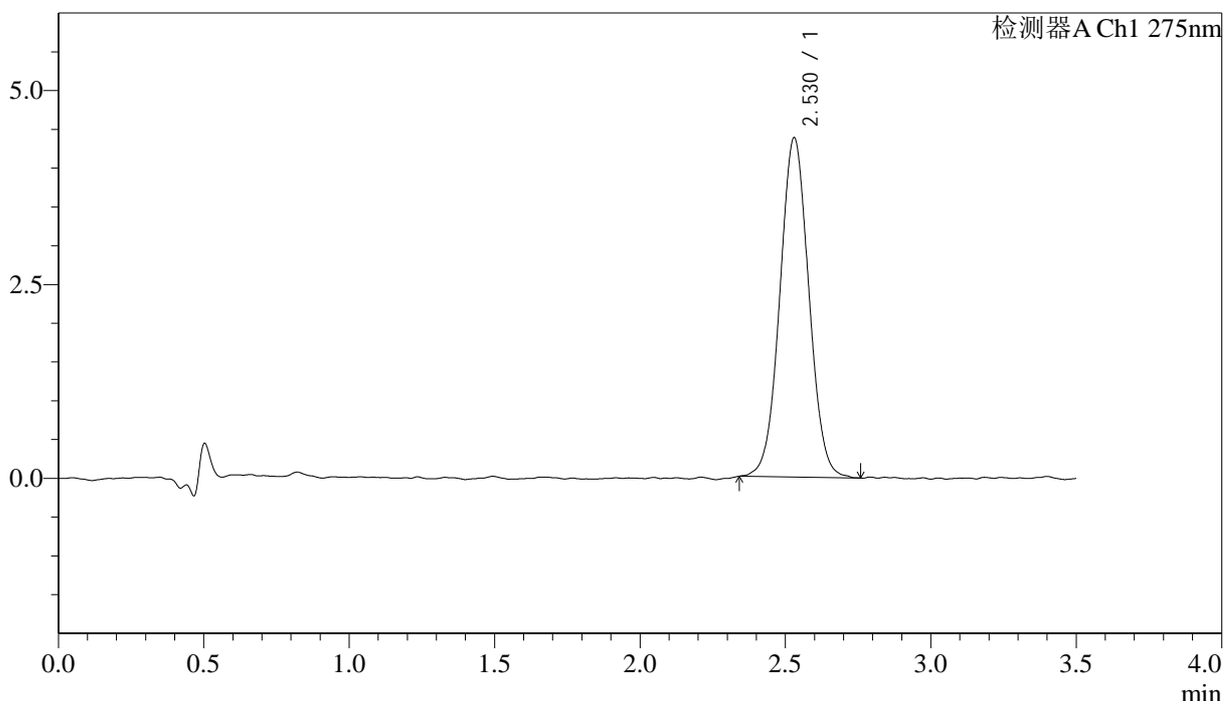
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-70/7-346-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 21:42:59 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:10:49 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

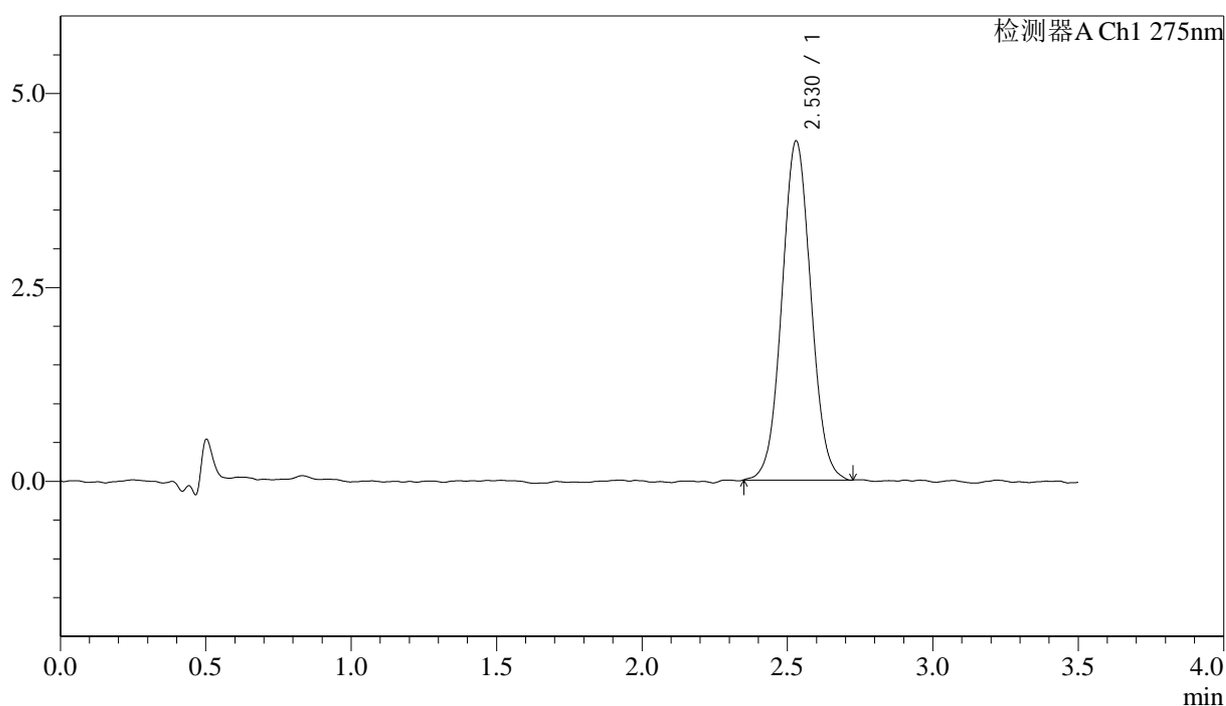
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	30414	100.000	4377	3079	1.035	--
总计		30414	100.000	4377			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-70/7-347-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-10min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/18 21:46:53 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/20 14:10:56 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

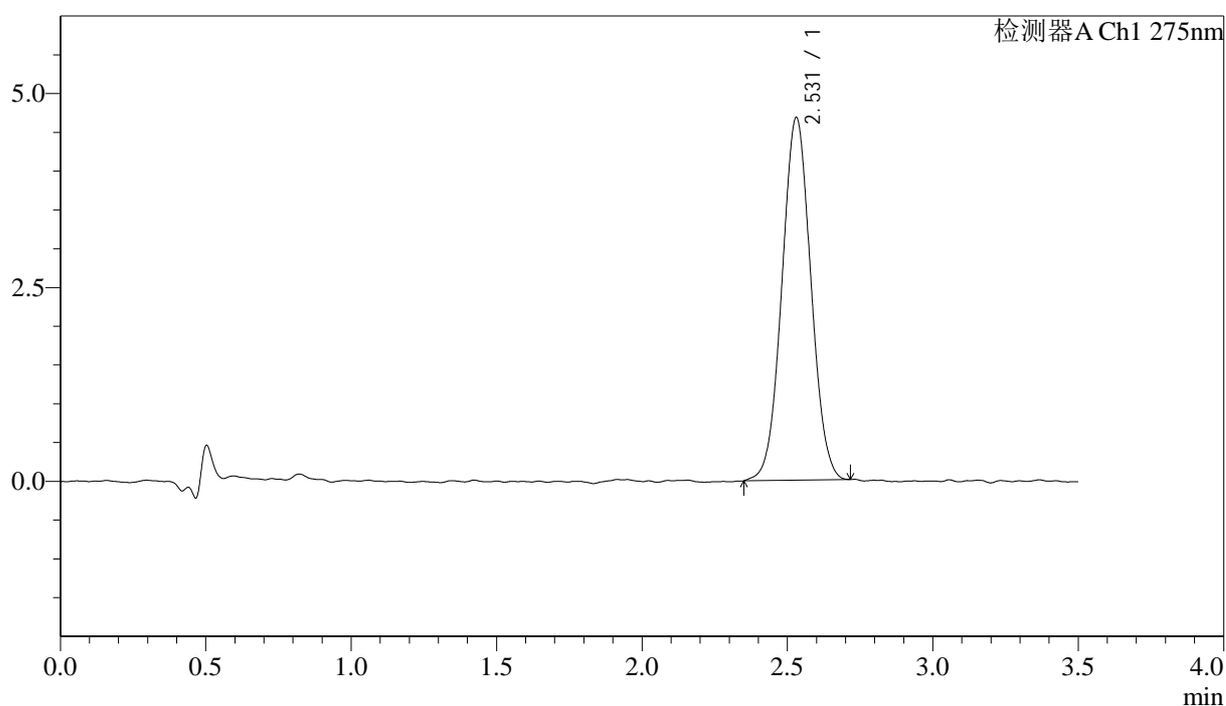
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	30345	100.000	4375	3105	1.046	--
总计		30345	100.000	4375			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-70/7-348-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-10min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/18 21:50:46 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/20 14:11:04 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

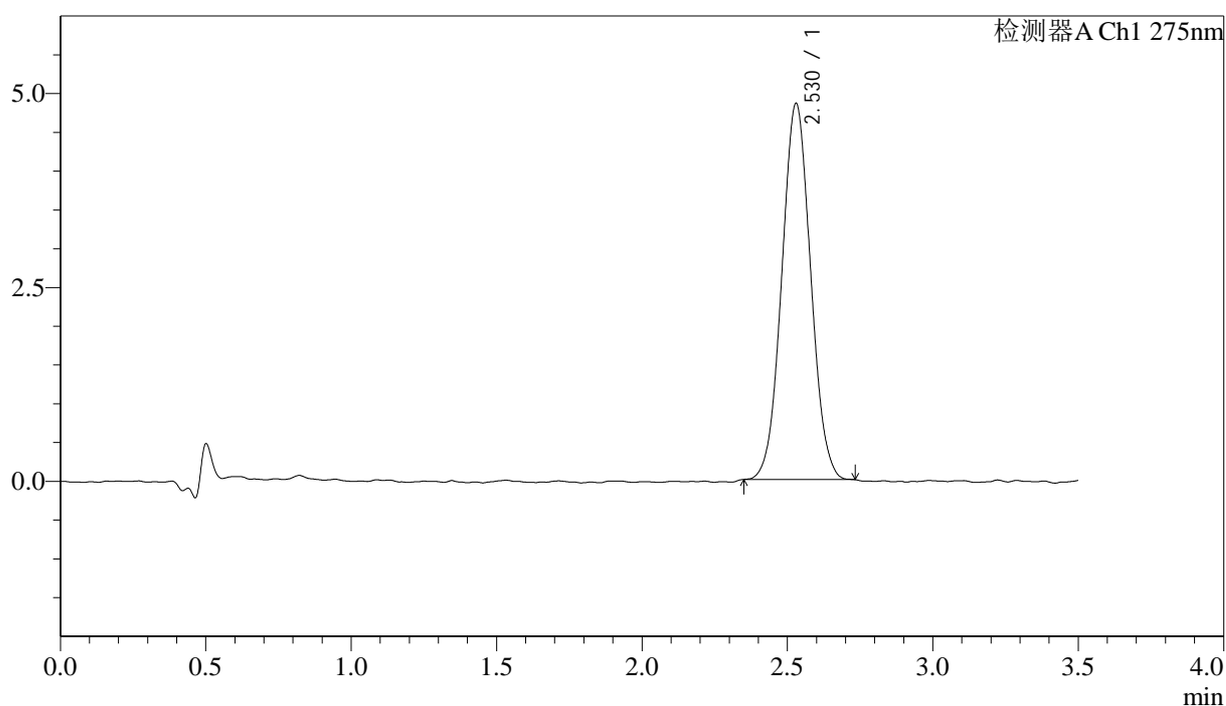
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	32423	100.000	4678	3042	1.034	--
总计		32423	100.000	4678			

<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 - 0-70/7-349-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 21:54:40 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:11:13 处理者: wangzhen
 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	2.530	33497	100.000	4852	3050	1.043	--
总计		33497	100.000	4852			



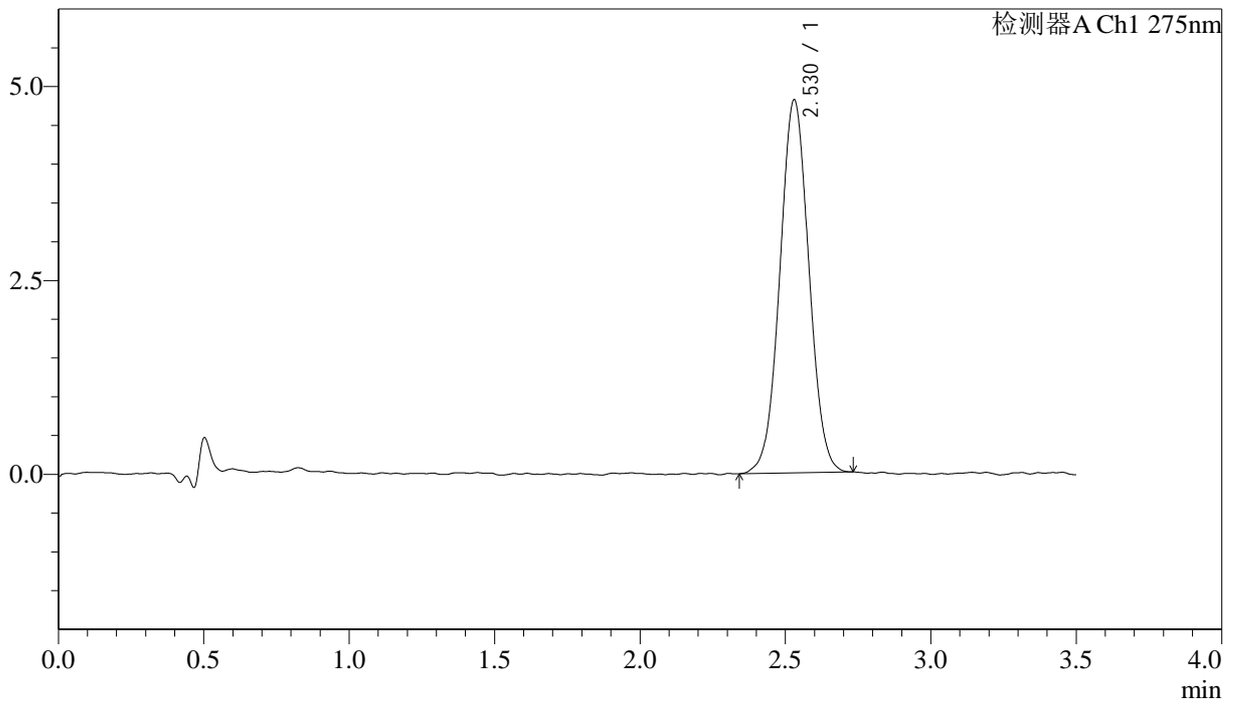
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-70/7-350-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 21:58:34 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/20 14:11:20 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

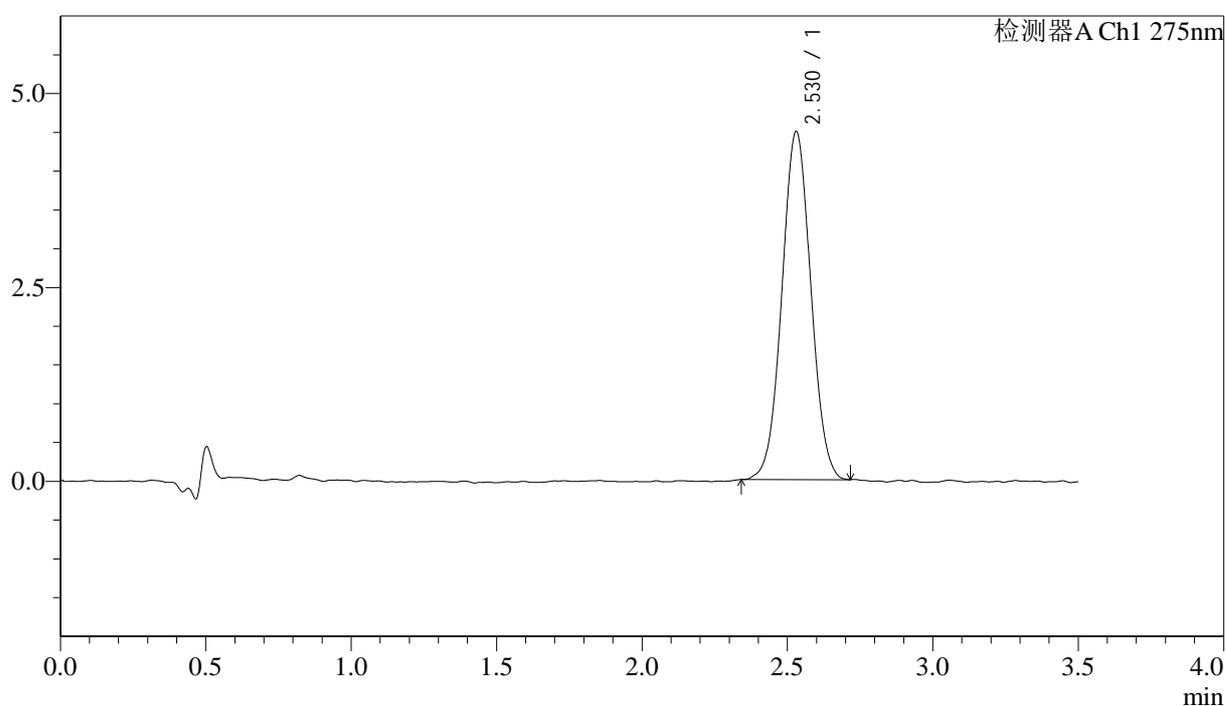
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	33492	100.000	4813	3059	1.030	--
总计		33492	100.000	4813			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-70/7-351-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-15min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/18 22:02:28 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/20 14:11:28 处理者: wangzhen
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	2.530	31100	100.000	4490	3085	1.033	--
总计		31100	100.000	4490			



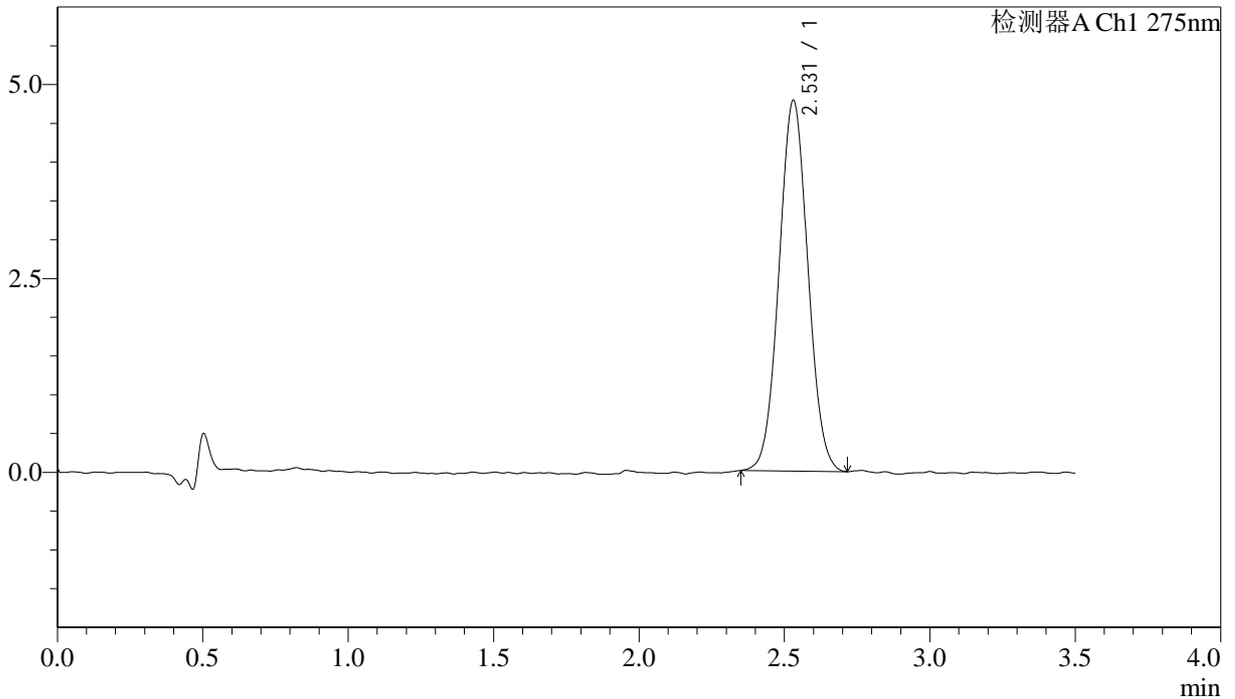
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-70/7-352-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 22:06:21 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/20 14:11:35 处理者: wangzhen
 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	2.531	33057	100.000	4782	3080	1.041	--
总计		33057	100.000	4782			



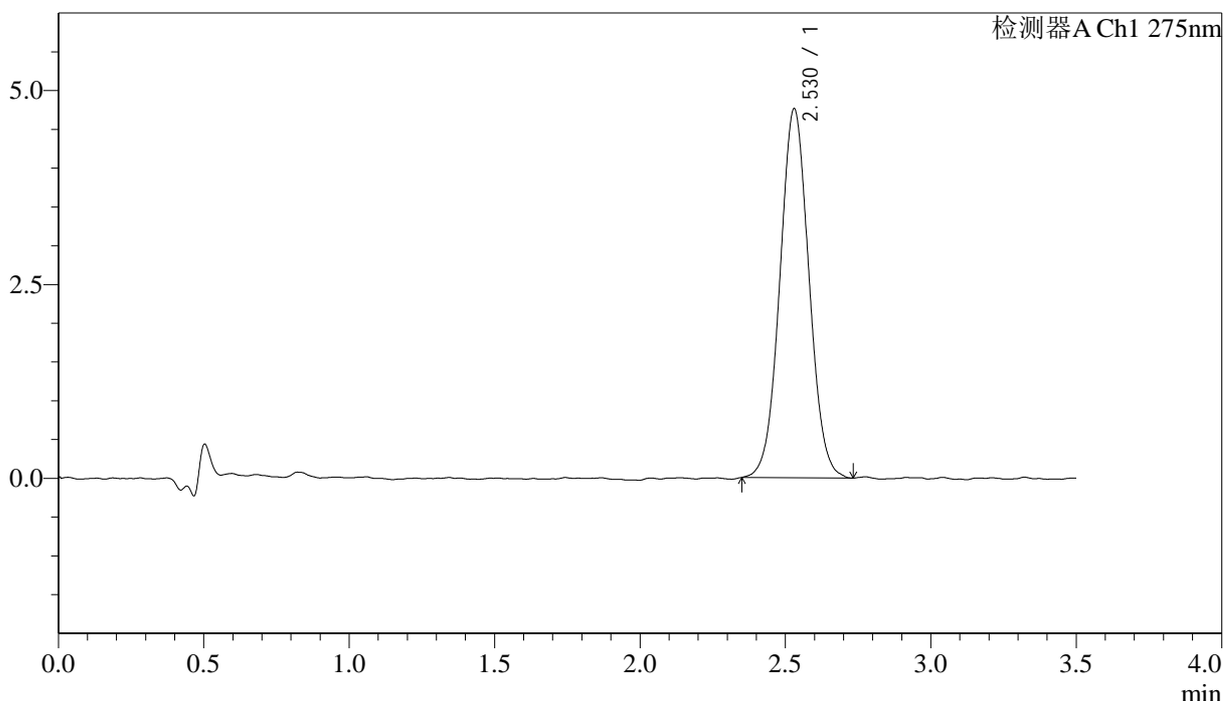
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-70/7-353-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 22:10:15 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:11:43 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

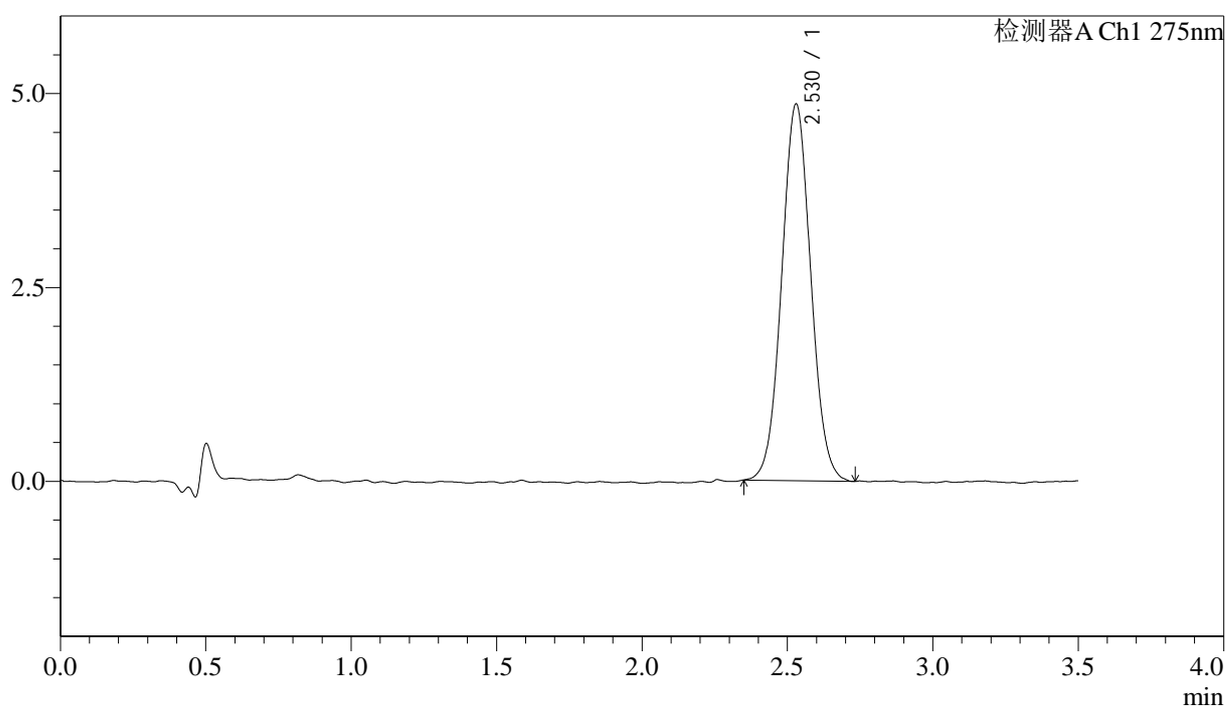
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	33151	100.000	4760	3043	1.041	--
总计		33151	100.000	4760			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-70/7-354-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-15min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/18 22:14:09 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/20 14:11:51 处理者: wangzhen
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	2.530	33811	100.000	4860	3062	1.045	--
总计		33811	100.000	4860			



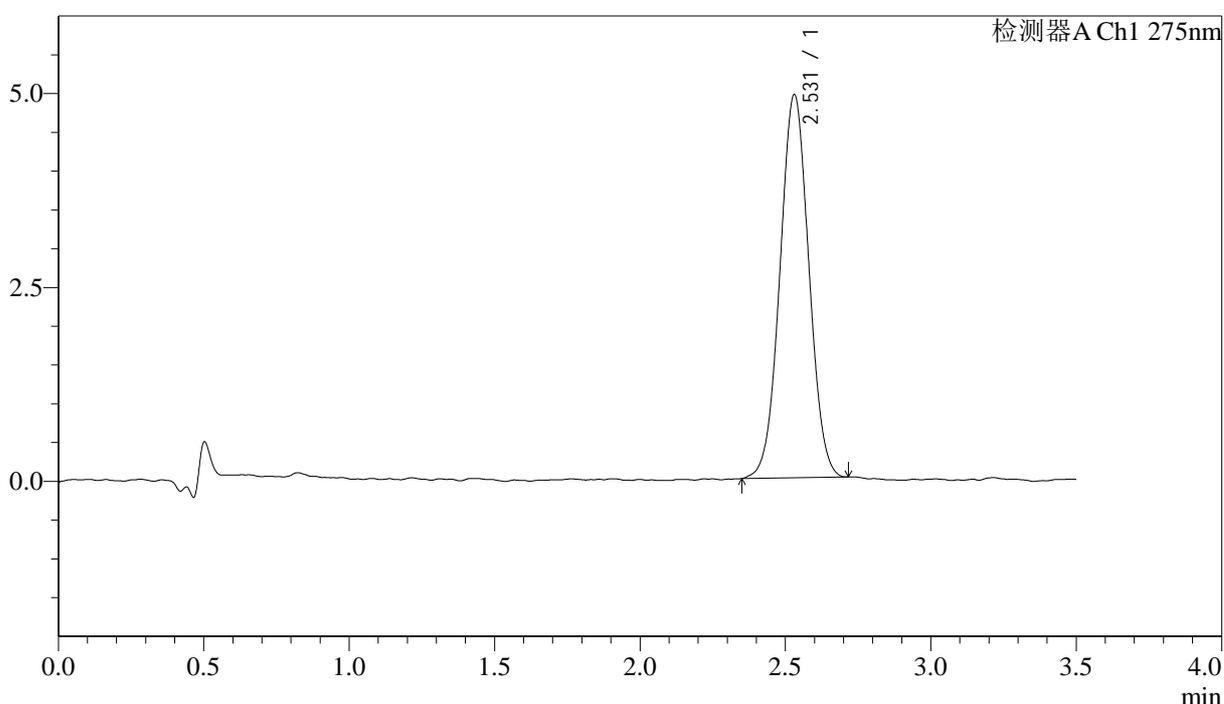
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-70/7-355-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 22:18:03 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/20 14:11:59 处理者: wangzhen
 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	2.531	34207	100.000	4943	3079	1.026	--
总计		34207	100.000	4943			



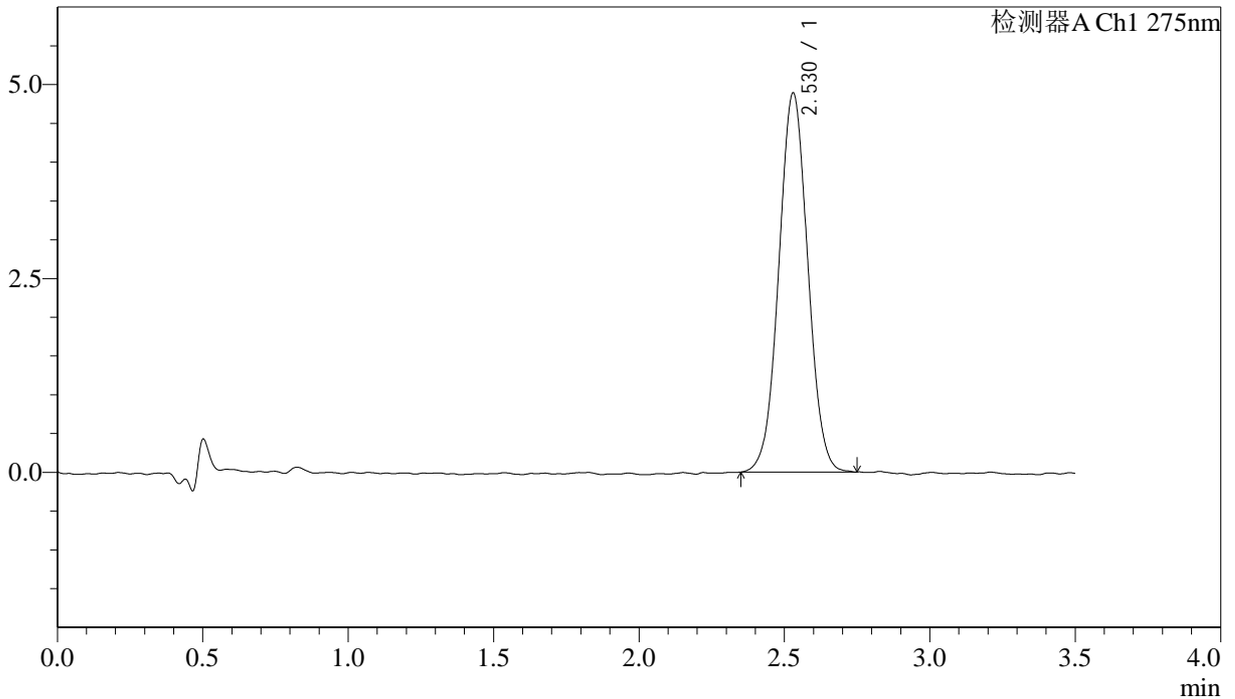
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-70/7-356-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 22:21:57 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/20 14:12:07 处理者: wangzhen
 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	2.530	33950	100.000	4891	3055	1.029	--
总计		33950	100.000	4891			



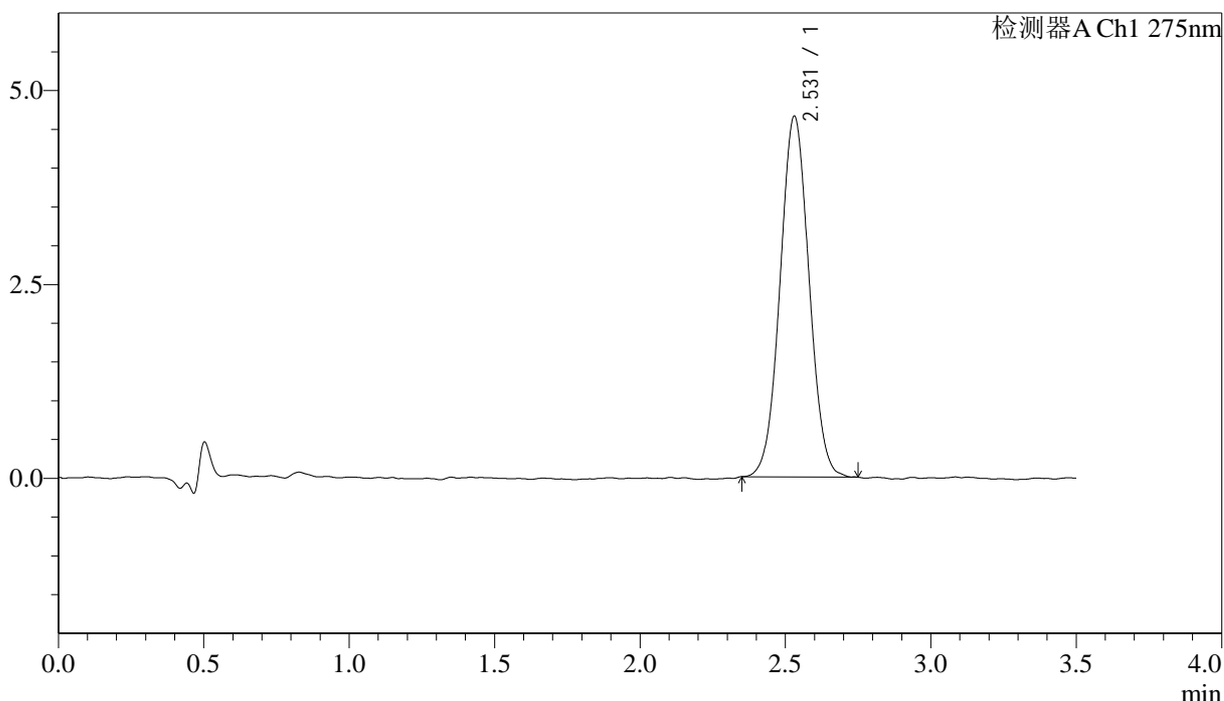
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-70/7-357-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 22:25:51 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/20 14:12:14 处理者: wangzhen
 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	2.531	32243	100.000	4653	3080	1.035	--
总计		32243	100.000	4653			



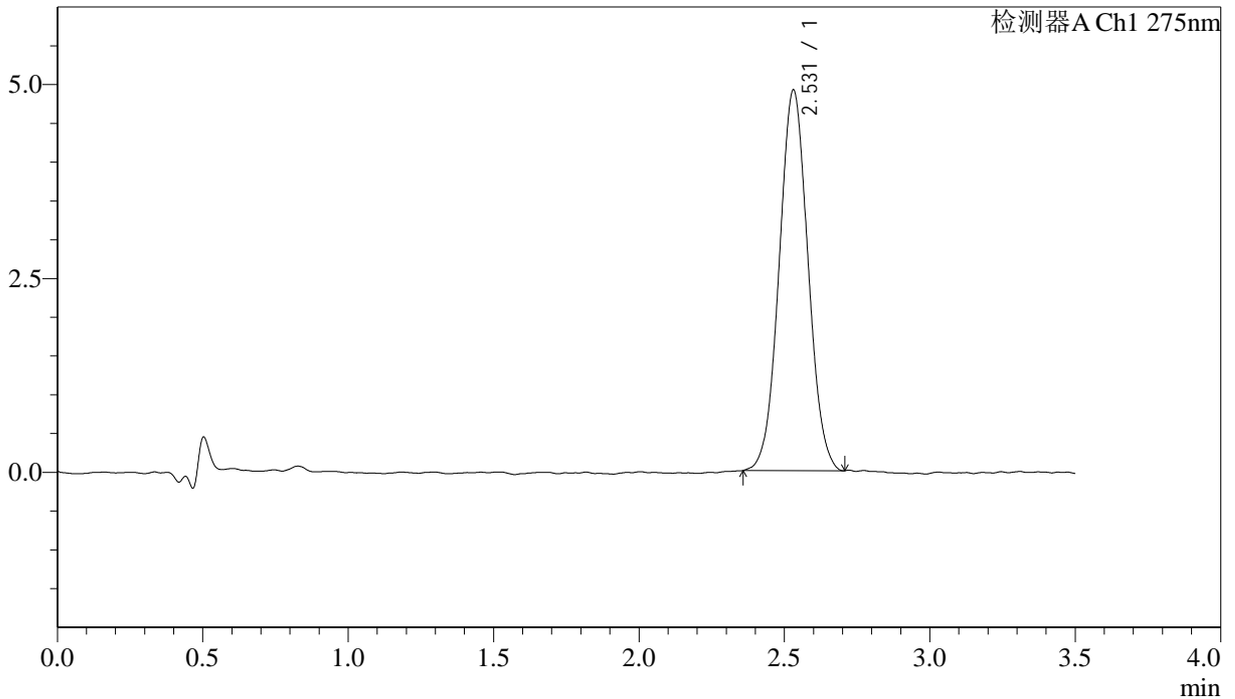
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-70/7-358-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 22:29:45 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/20 14:12:22 处理者: wangzhen
 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	2.531	33909	100.000	4911	3073	1.038	--
总计		33909	100.000	4911			



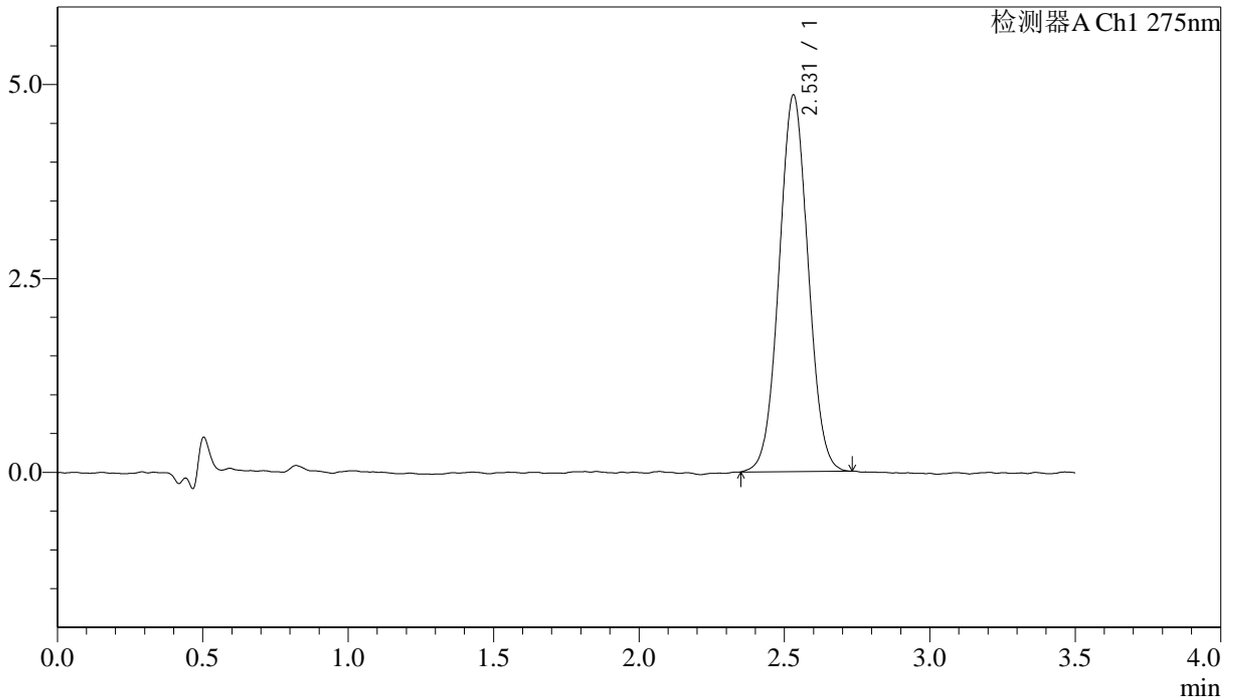
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-70/7-359-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 22:33:39 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:12:29 处理者: wangzhen
 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	2.531	33731	100.000	4858	3036	1.034	--
总计		33731	100.000	4858			



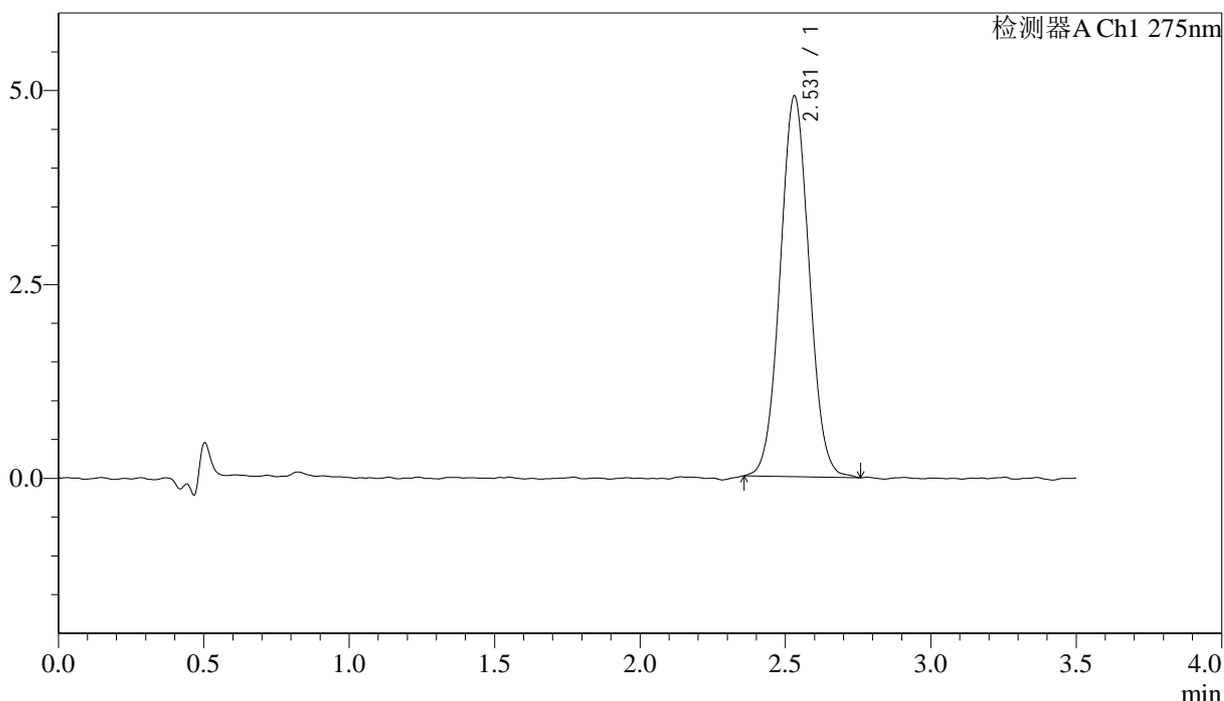
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-70/7-360-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 22:37:33 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/20 14:12:37 处理者: wangzhen
 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	2.531	34130	100.000	4911	3061	1.043	--
总计		34130	100.000	4911			



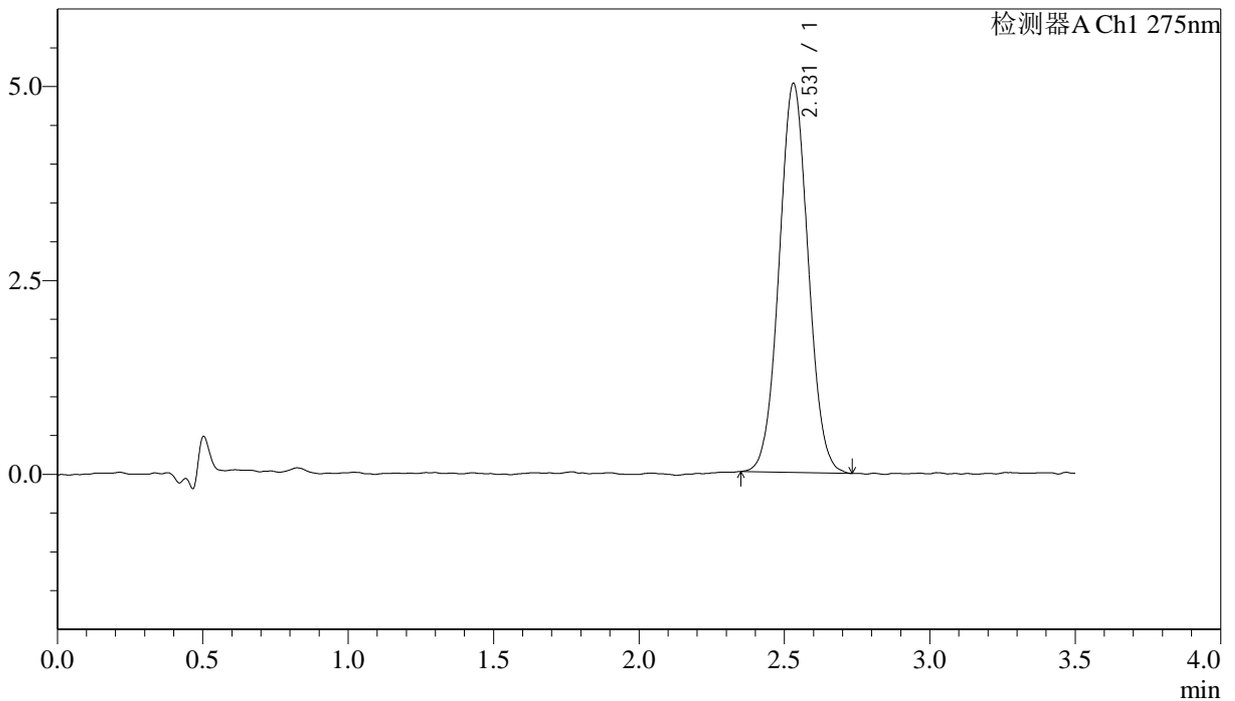
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-70/7-361-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 22:41:28 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/20 14:12:44 处理者: wangzhen
 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	2.531	34859	100.000	5017	3075	1.040	--
总计		34859	100.000	5017			



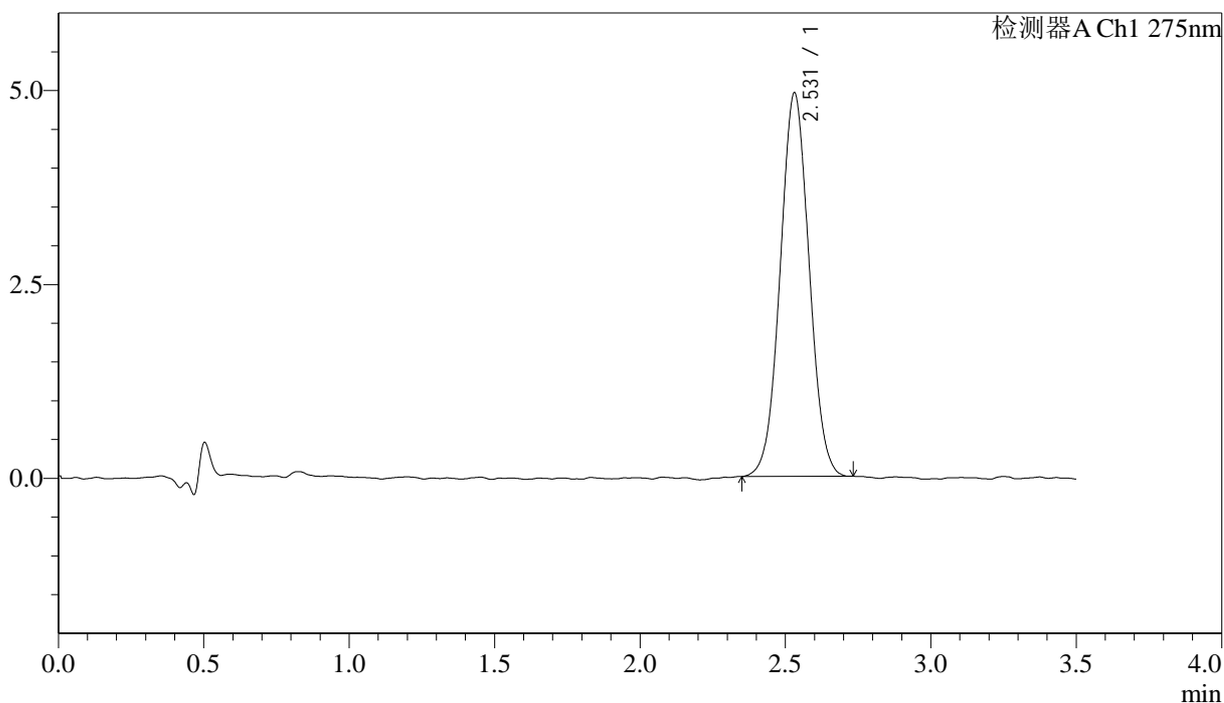
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-70/7-362-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 22:45:22 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/20 14:12:52 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

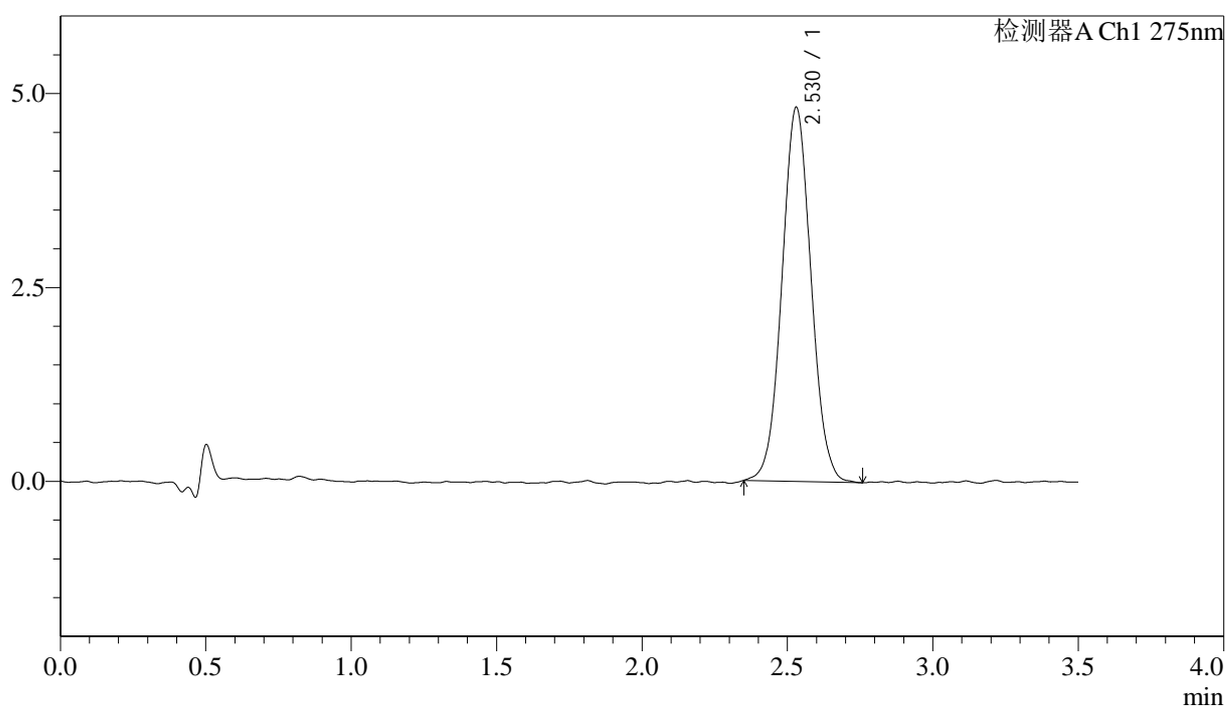
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	34272	100.000	4946	3047	1.033	--
总计		34272	100.000	4946			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-70/7-363-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-30min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/18 22:49:17 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/20 14:12:59 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

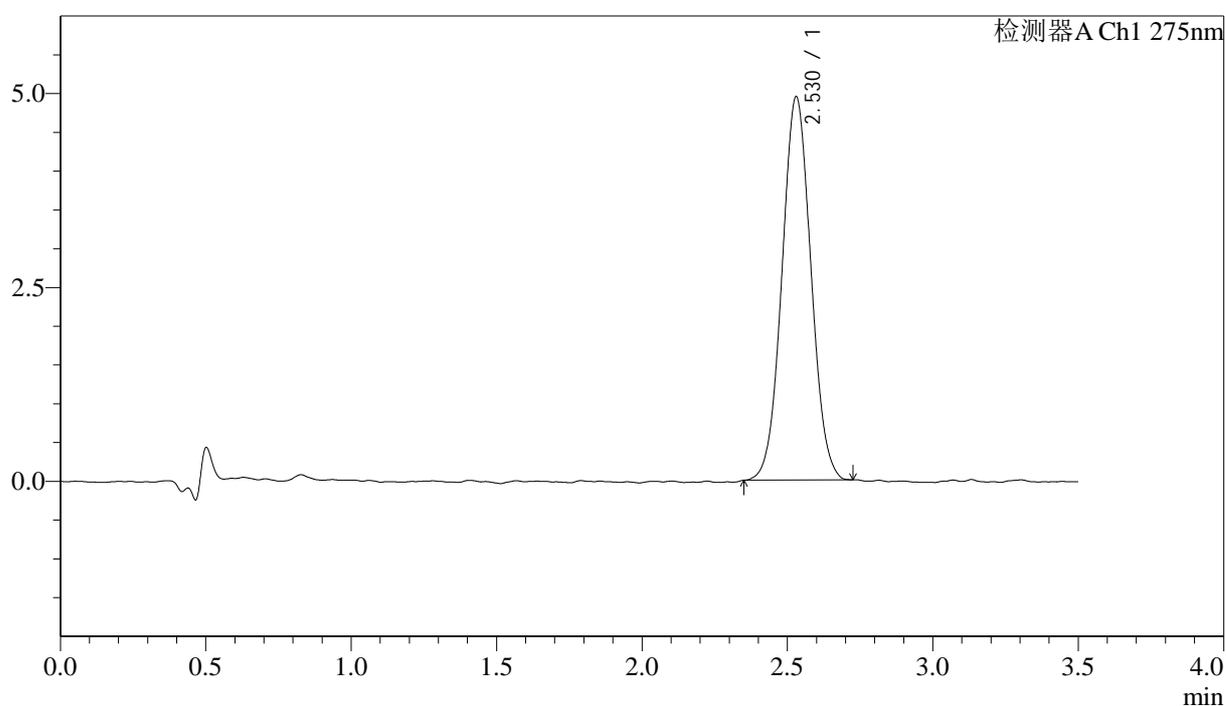
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	33614	100.000	4828	3052	1.049	--
总计		33614	100.000	4828			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-70/7-364-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-30min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/18 22:53:12 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/20 14:13:07 处理者: wangzhen
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	2.530	34254	100.000	4944	3070	1.043	--
总计		34254	100.000	4944			



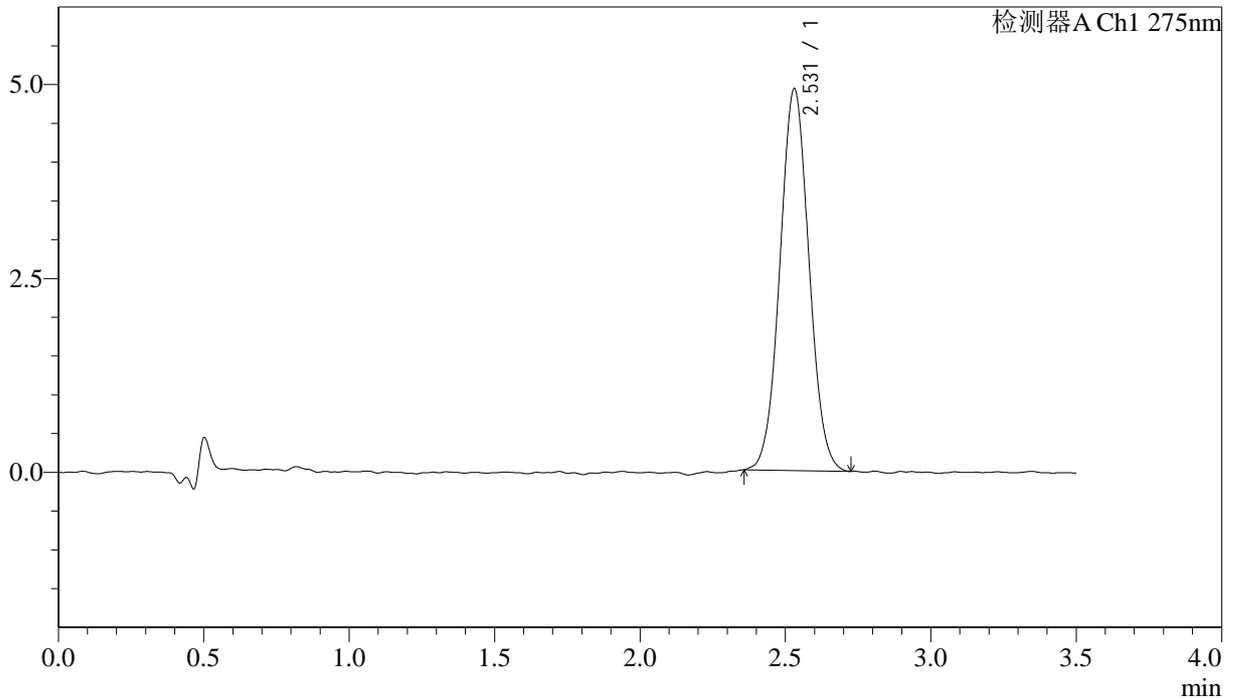
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-70/7-365-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 22:57:06 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/20 14:13:15 处理者: wangzhen
 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	2.531	34246	100.000	4926	3071	1.042	--
总计		34246	100.000	4926			



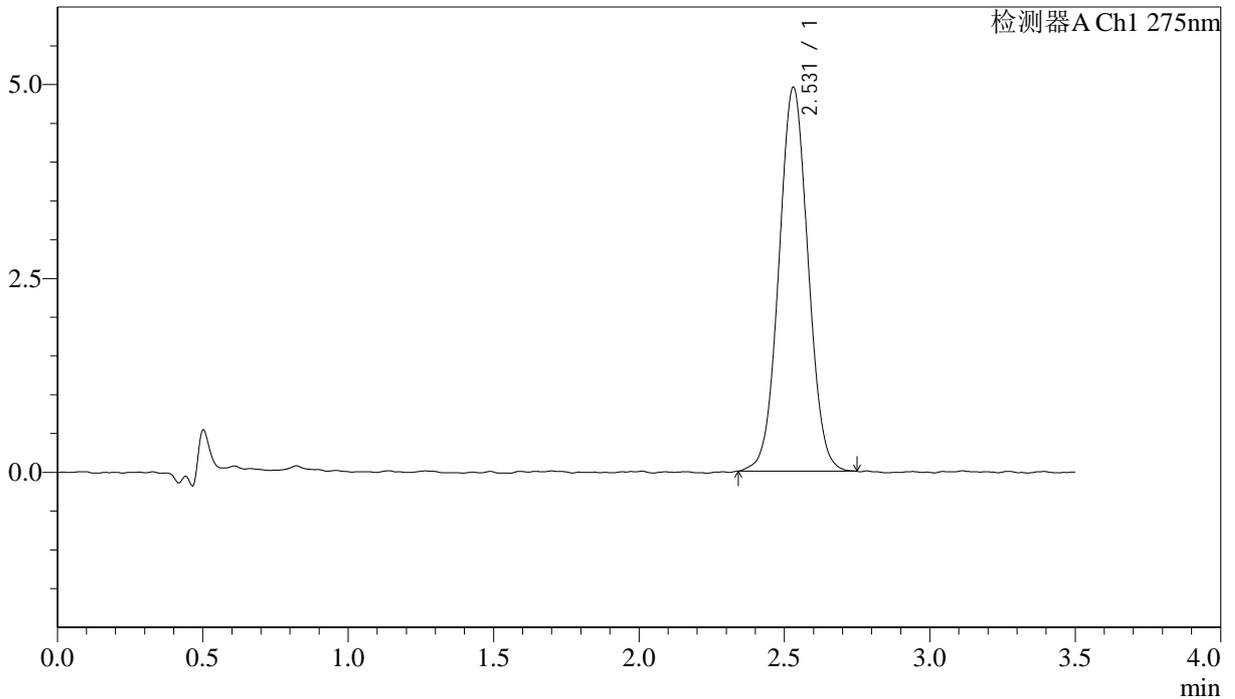
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-70/7-366-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 23:01:00 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:13:22 处理者: wangzhen
 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	2.531	34615	100.000	4952	3043	1.032	--
总计		34615	100.000	4952			



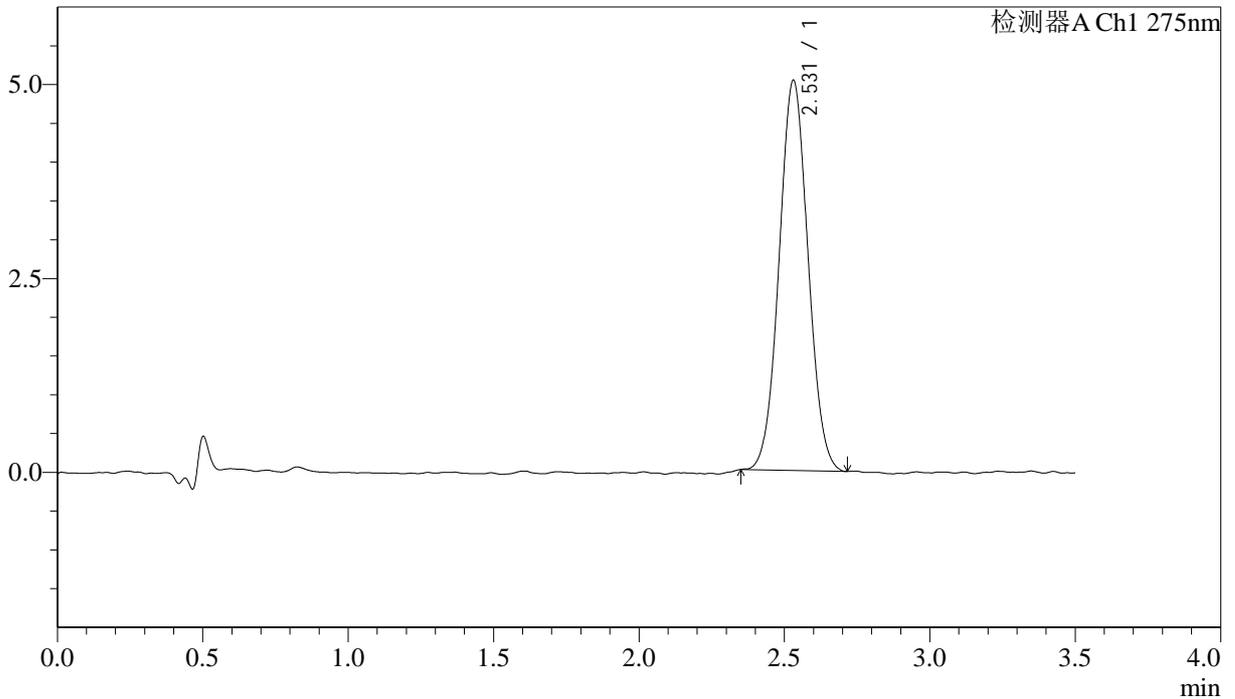
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-70/7-367-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-45min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/18 23:04:55 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/20 14:13:29 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

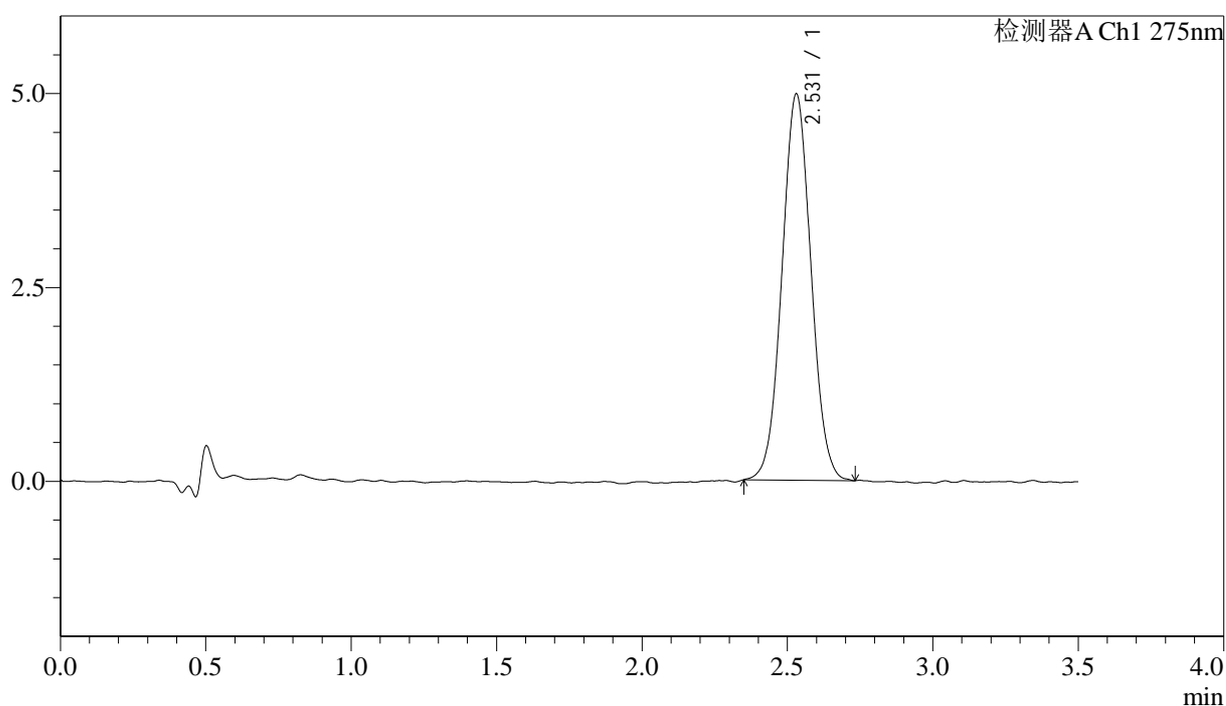
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	34816	100.000	5033	3078	1.041	--
总计		34816	100.000	5033			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-70/7-368-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 23:08:49 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:13:37 处理者: wangzhen
 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	2.531	34589	100.000	4984	3039	1.039	--
总计		34589	100.000	4984			



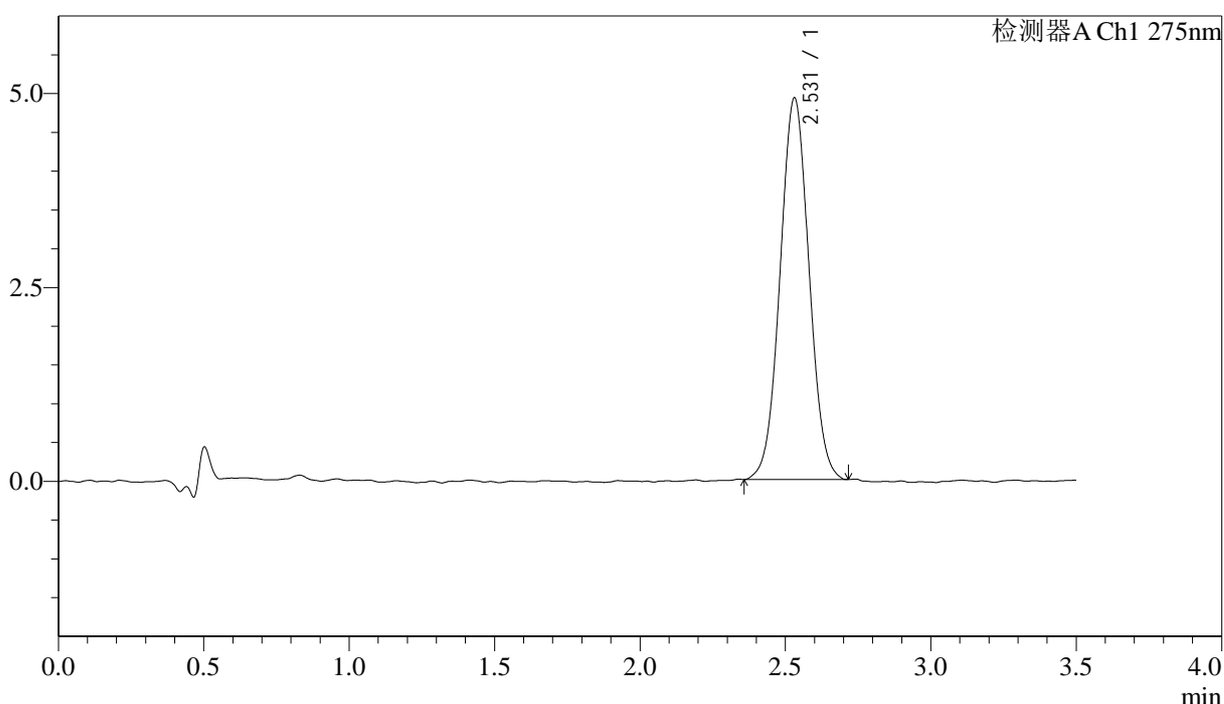
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-70/7-369-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 23:12:43 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/20 14:13:45 处理者: wangzhen
 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	2.531	34110	100.000	4923	3070	1.034	--
总计		34110	100.000	4923			



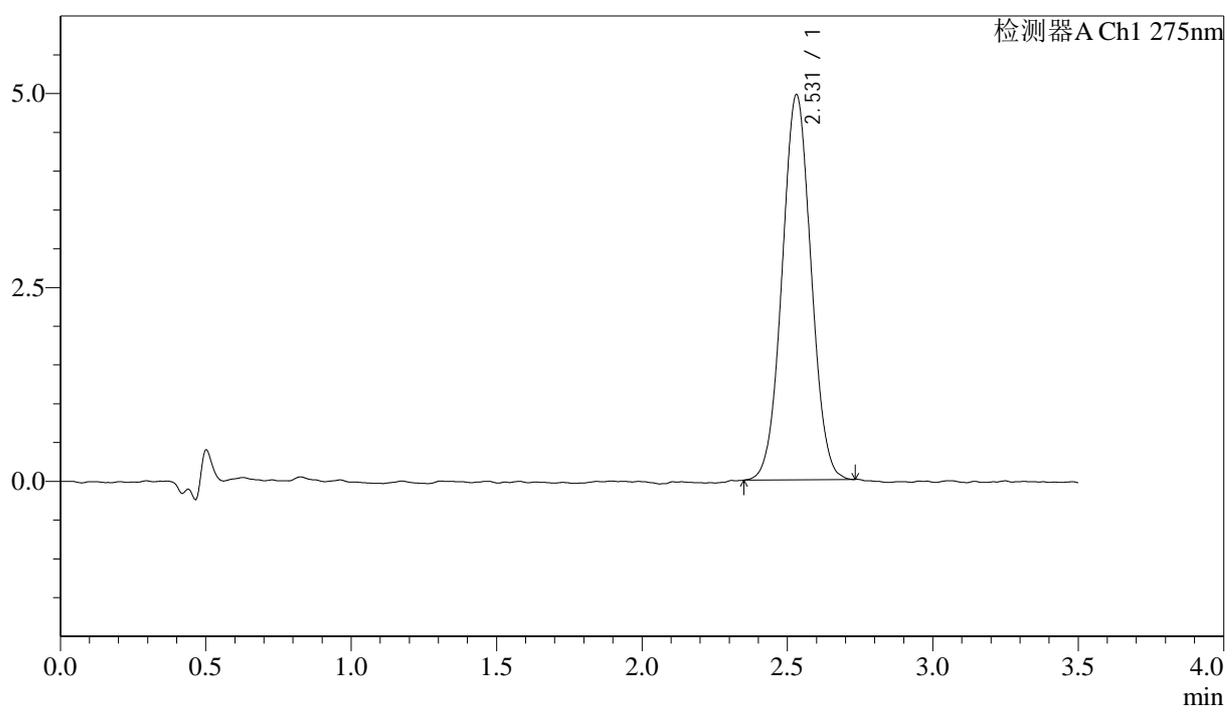
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-70/7-370-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-45min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/18 23:16:37 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/20 14:13:53 处理者: wangzhen
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	2.531	34470	100.000	4967	3063	1.030	--
总计		34470	100.000	4967			



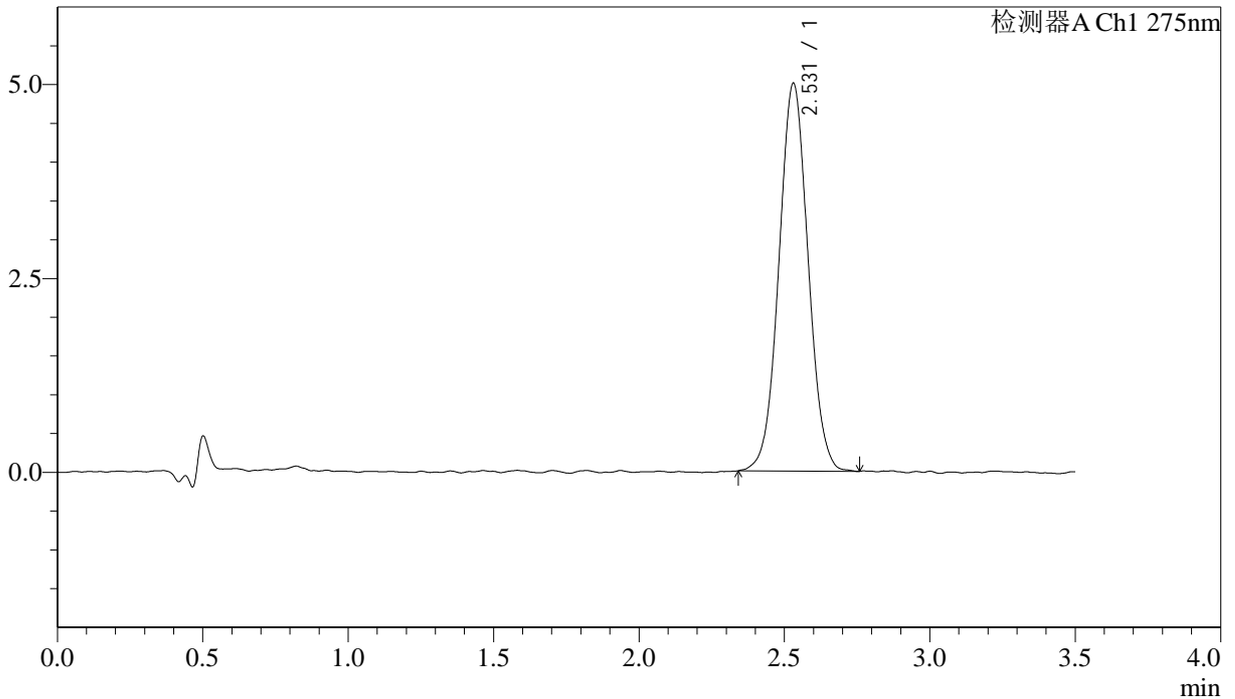
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-70/7-371-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 23:20:31 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/20 14:14:01 处理者: wangzhen
 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	2.531	34940	100.000	5002	3033	1.037	--
总计		34940	100.000	5002			



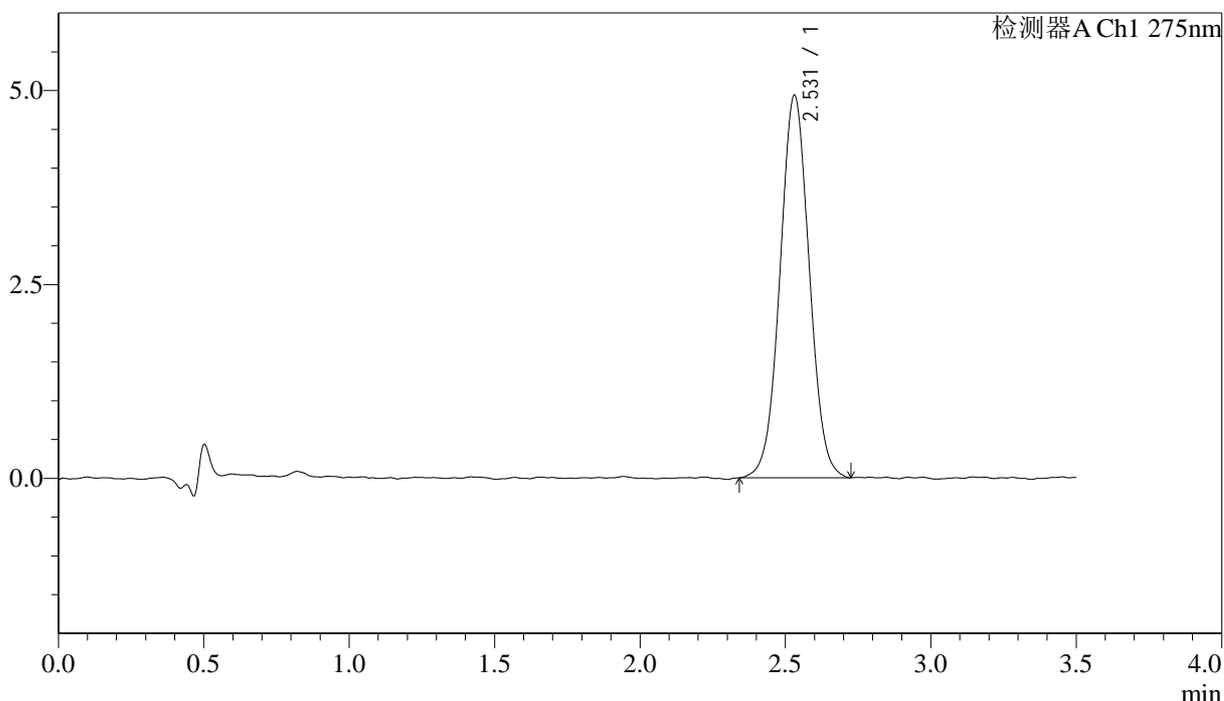
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-70/7-372-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 23:24:25 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:14:09 处理者: wangzhen
 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	2.531	34581	100.000	4934	3025	1.031	--
总计		34581	100.000	4934			



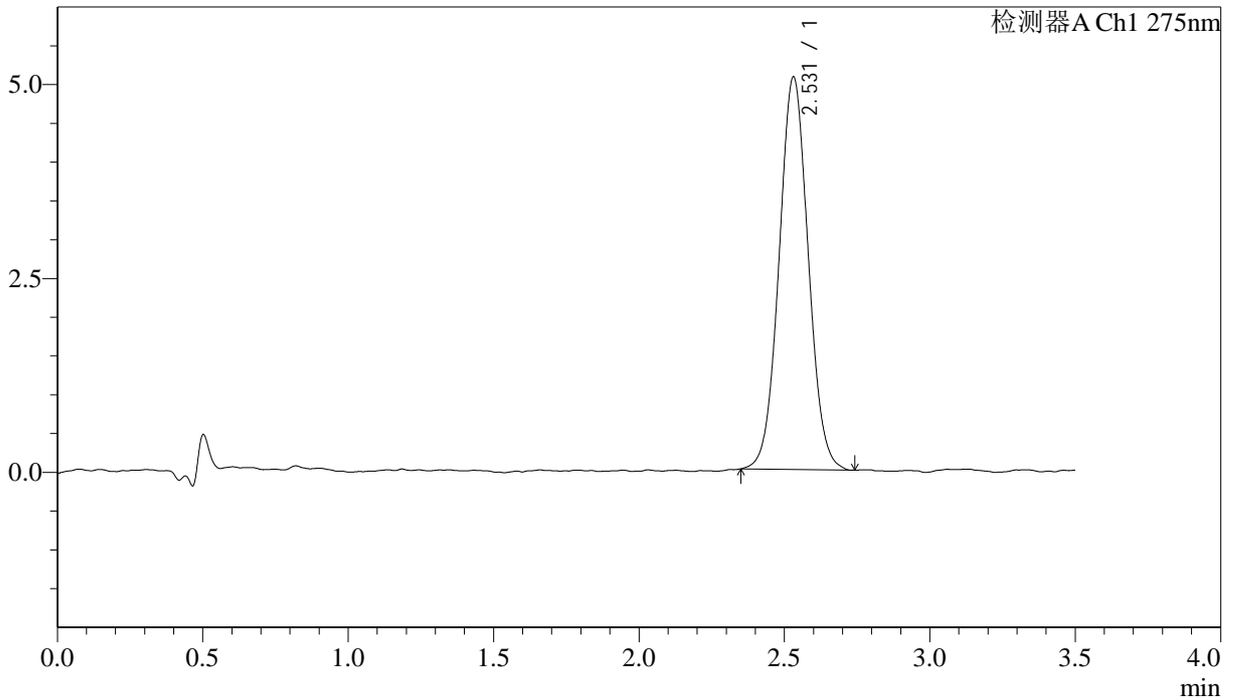
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-70/7-373-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 23:28:20 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:14:17 处理者: wangzhen
 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	2.531	35349	100.000	5063	3062	1.045	--
总计		35349	100.000	5063			



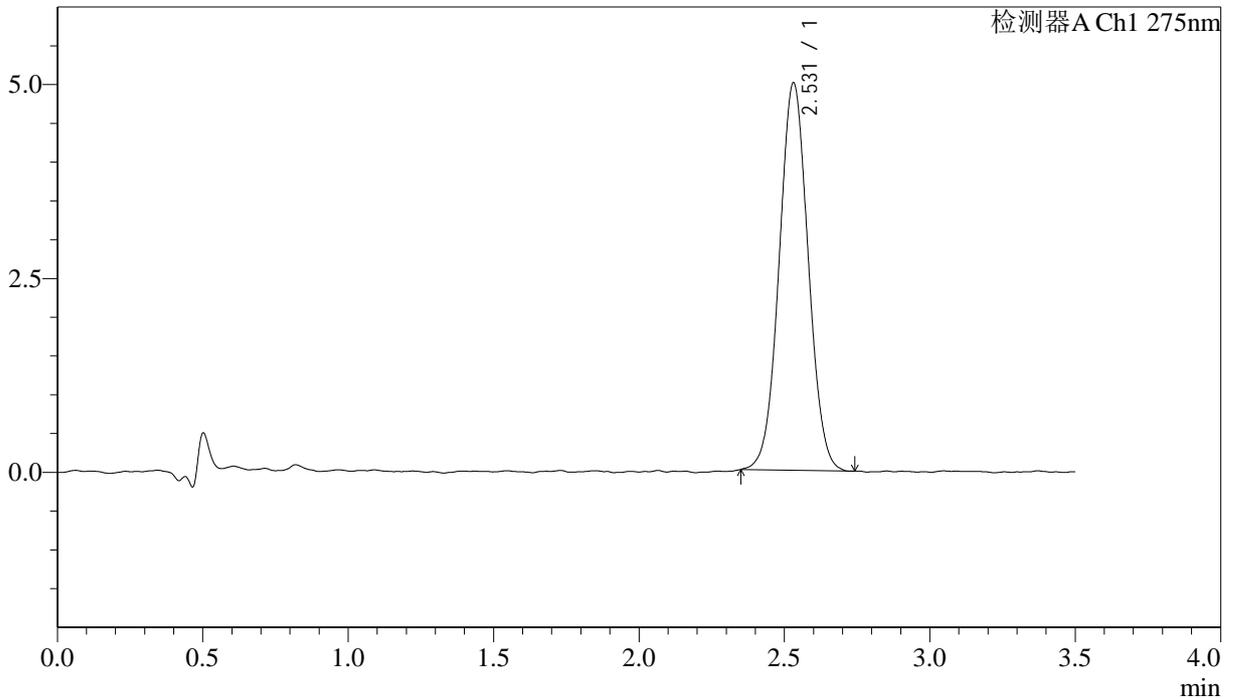
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-70/7-374-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 23:32:15 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/20 14:14:25 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

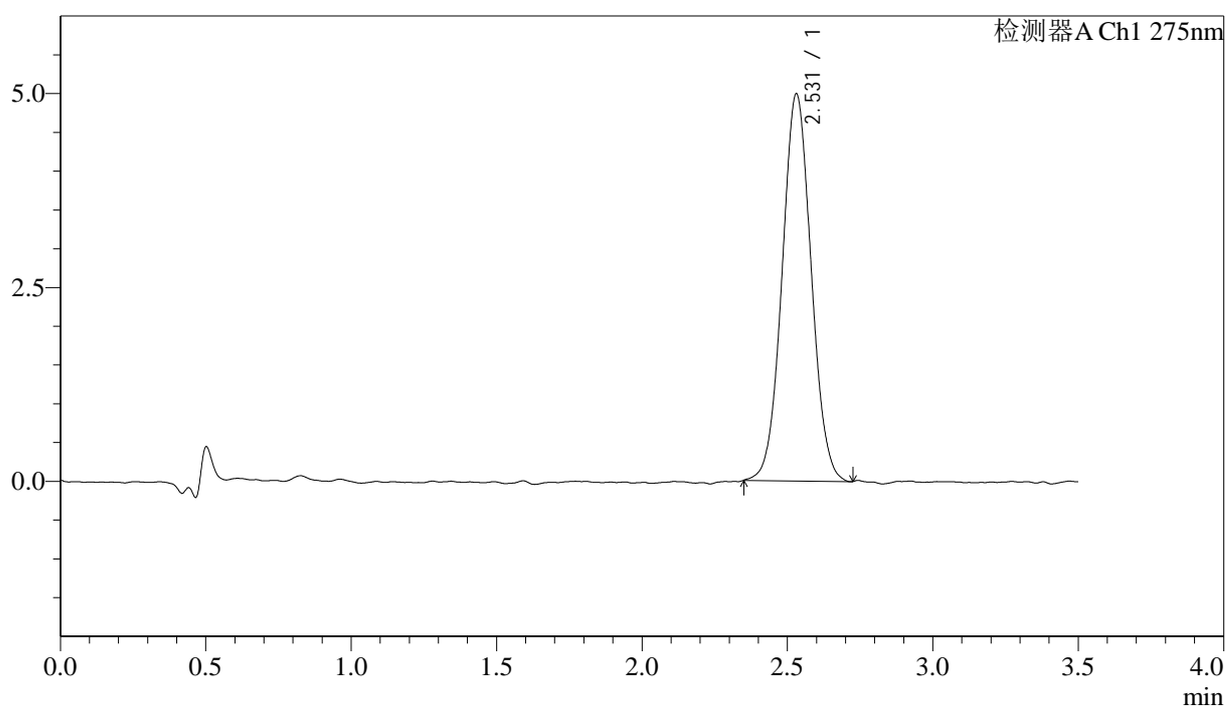
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	34721	100.000	4997	3073	1.035	--
总计		34721	100.000	4997			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-70/7-375-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 23:36:10 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:14:32 处理者: wangzhen
 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	2.531	34756	100.000	4994	3063	1.043	--
总计		34756	100.000	4994			



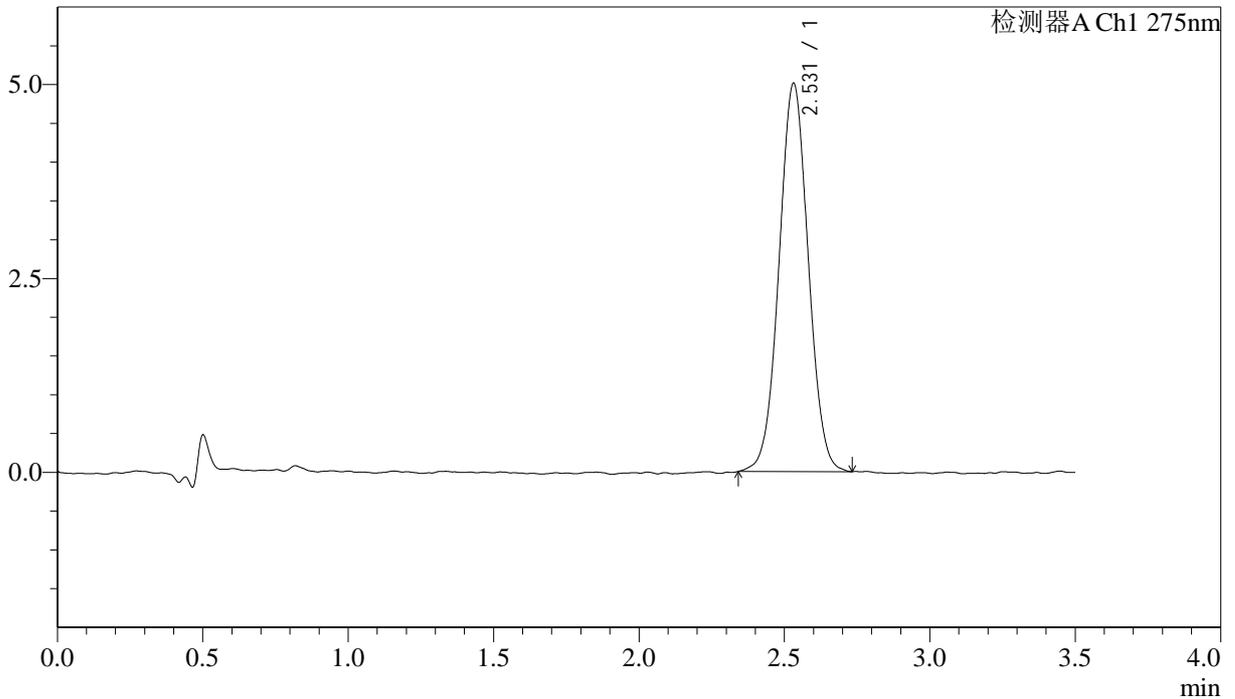
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-70/7-376-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 23:40:05 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:14:40 处理者: wangzhen
 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	2.531	35067	100.000	5008	3032	1.026	--
总计		35067	100.000	5008			



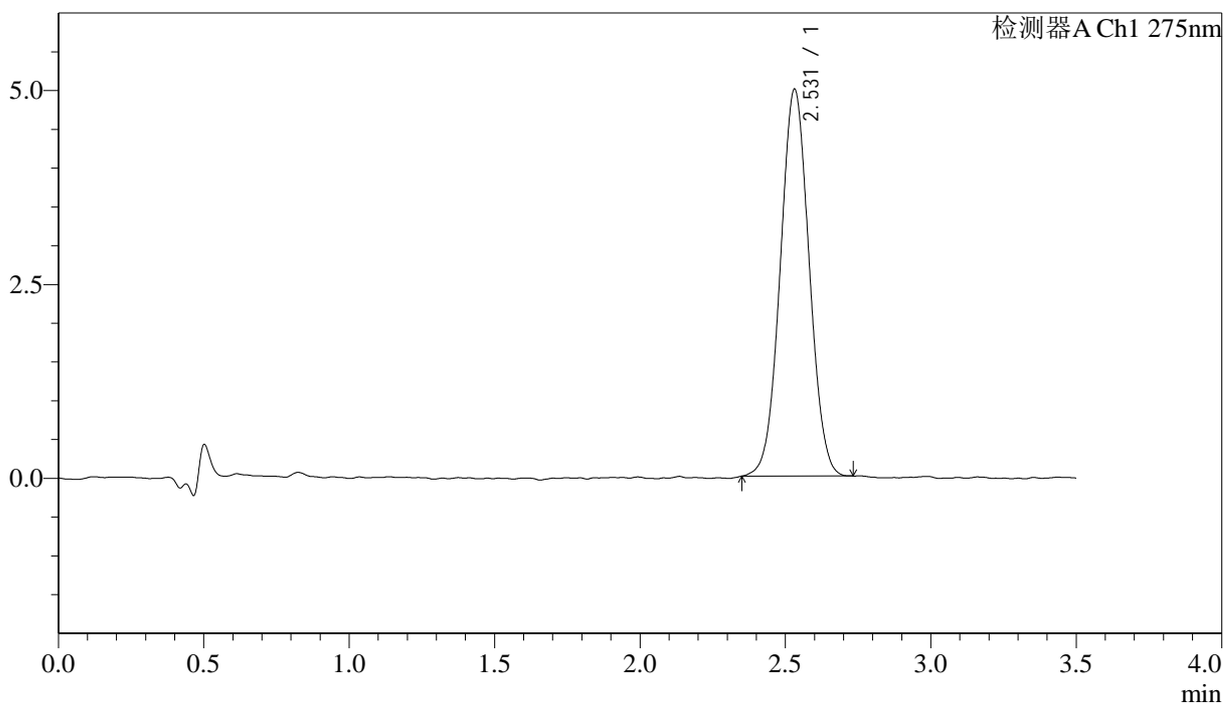
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-70/7-377-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 23:43:59 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/20 14:14:47 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

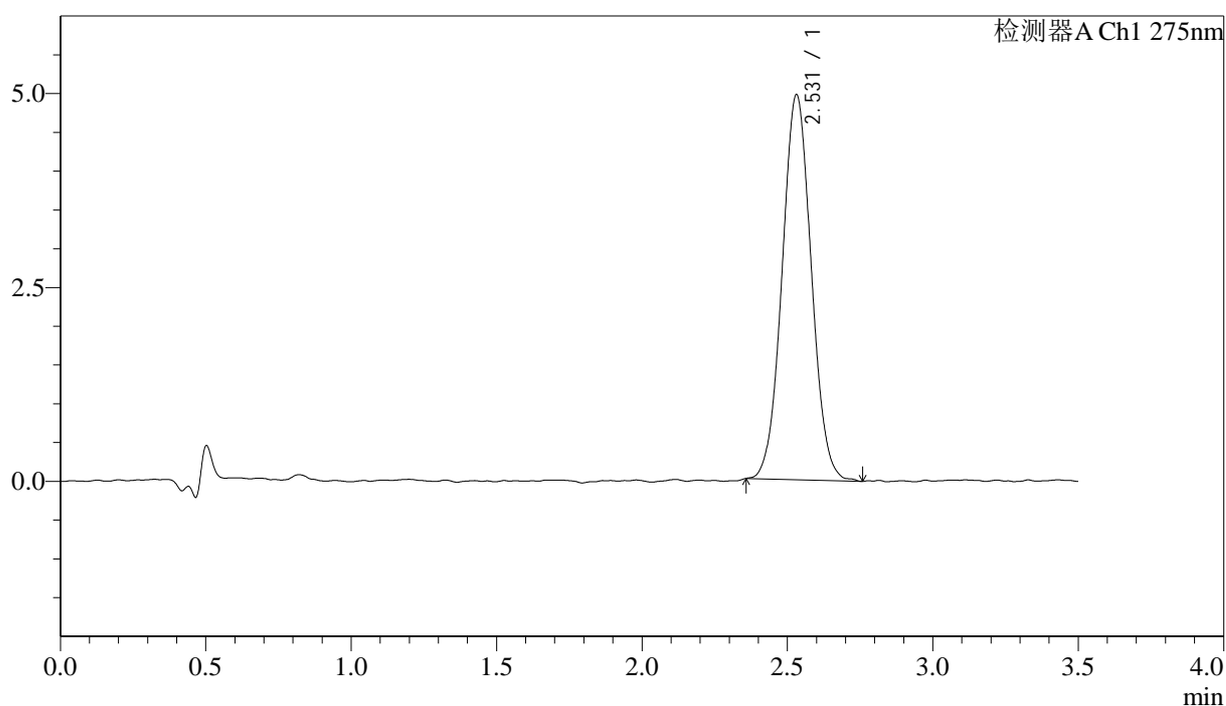
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	34523	100.000	4989	3083	1.032	--
总计		34523	100.000	4989			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-70/7-378-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-60min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/18 23:47:54 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/20 14:14:55 处理者: wangzhen
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	2.531	34709	100.000	4966	3037	1.041	--
总计		34709	100.000	4966			



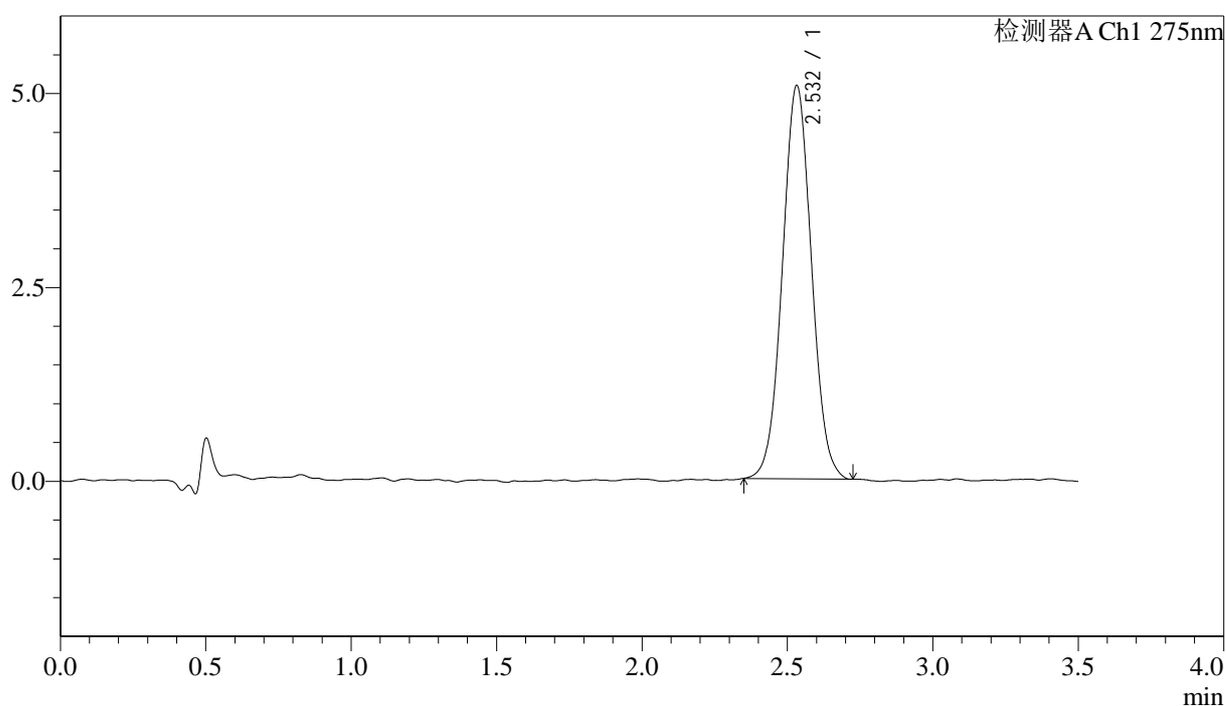
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-70/7-379-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-jx.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/18 23:51:49 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/20 14:15:02 处理者: wangzhen
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	2.532	35262	100.000	5068	3066	1.038	--
总计		35262	100.000	5068			



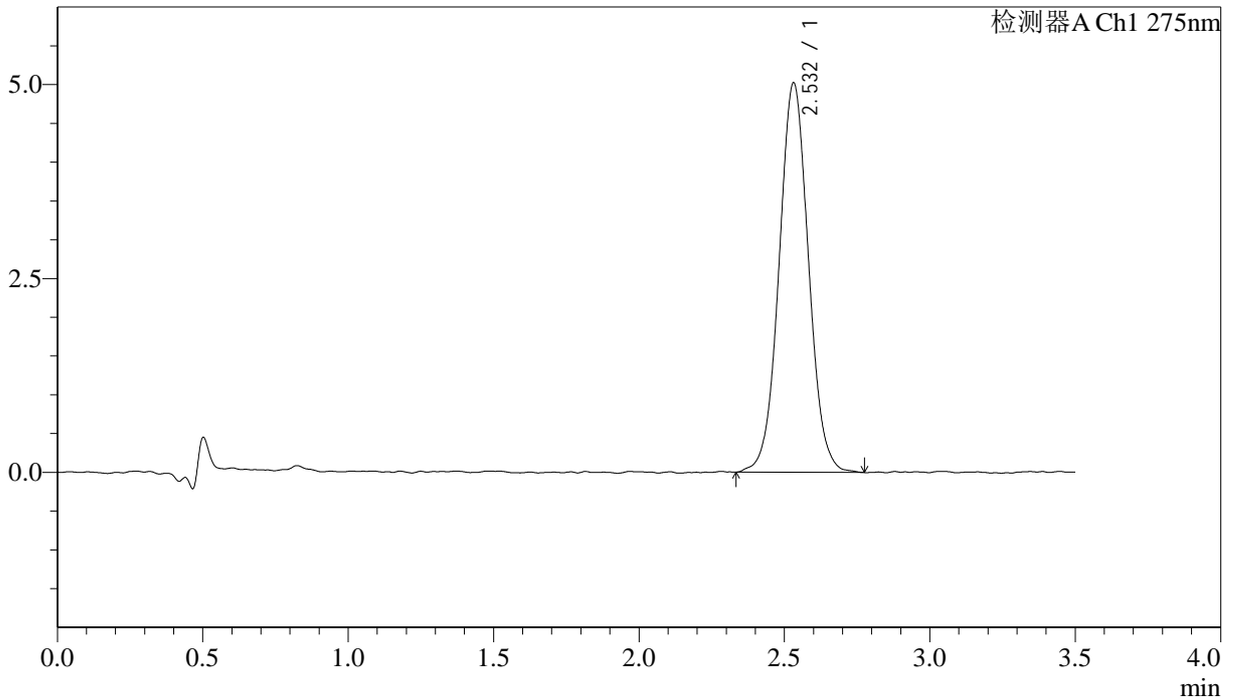
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-70/7-380-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 23:55:44 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:15:10 处理者: wangzhen
 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	2.532	35378	100.000	5021	3044	1.042	--
总计		35378	100.000	5021			



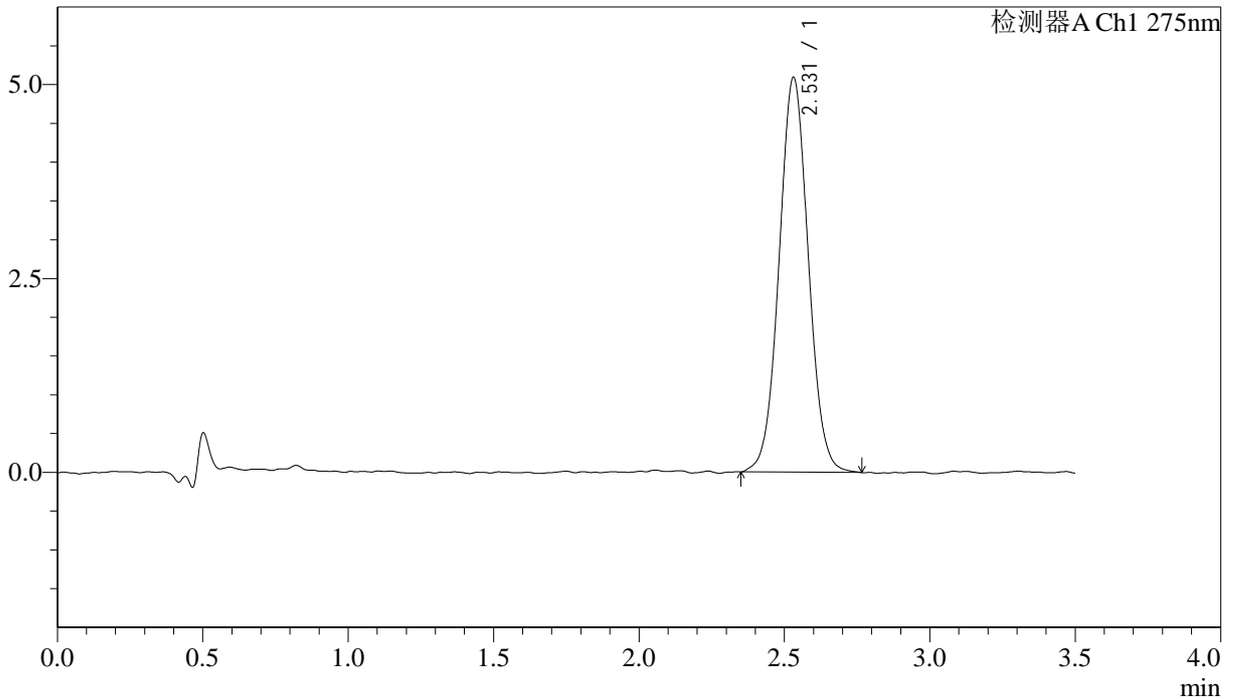
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-70/7-381-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/18 23:59:37 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/20 14:15:17 处理者: wangzhen
 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	2.531	35604	100.000	5091	3077	1.042	--
总计		35604	100.000	5091			



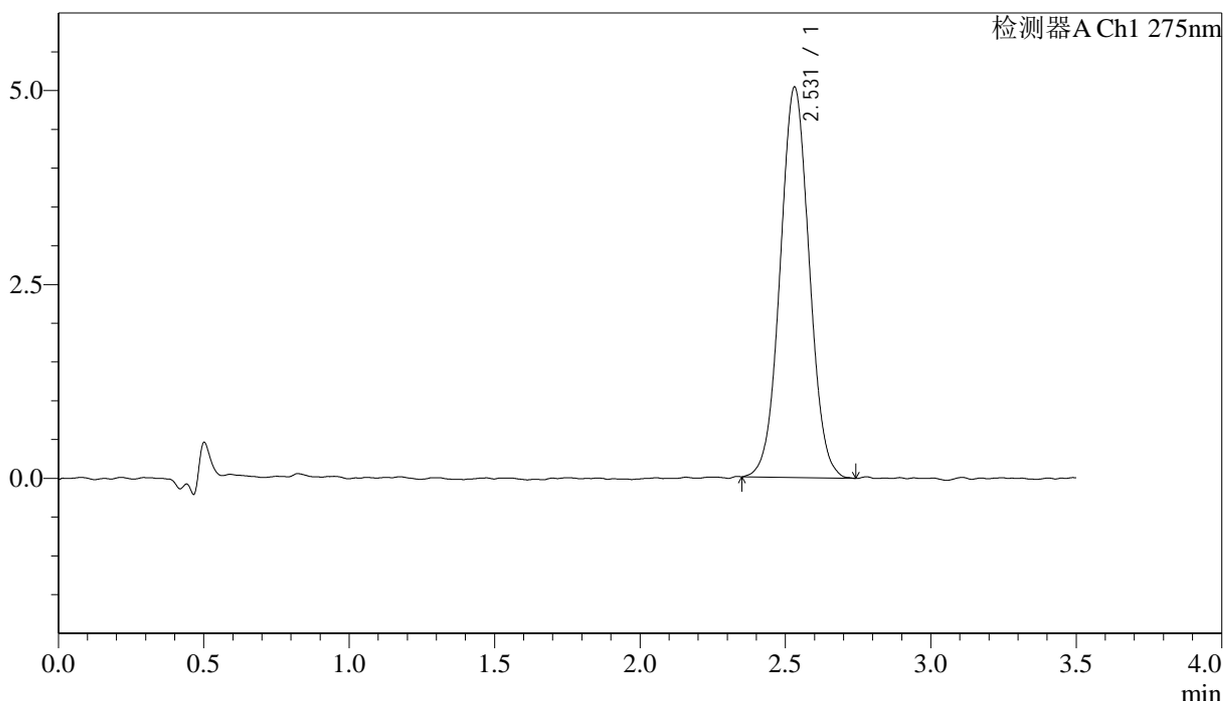
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-70/7-382-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 00:03:32 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:15:25 处理者: wangzhen
 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	2.531	35072	100.000	5032	3062	1.033	--
总计		35072	100.000	5032			



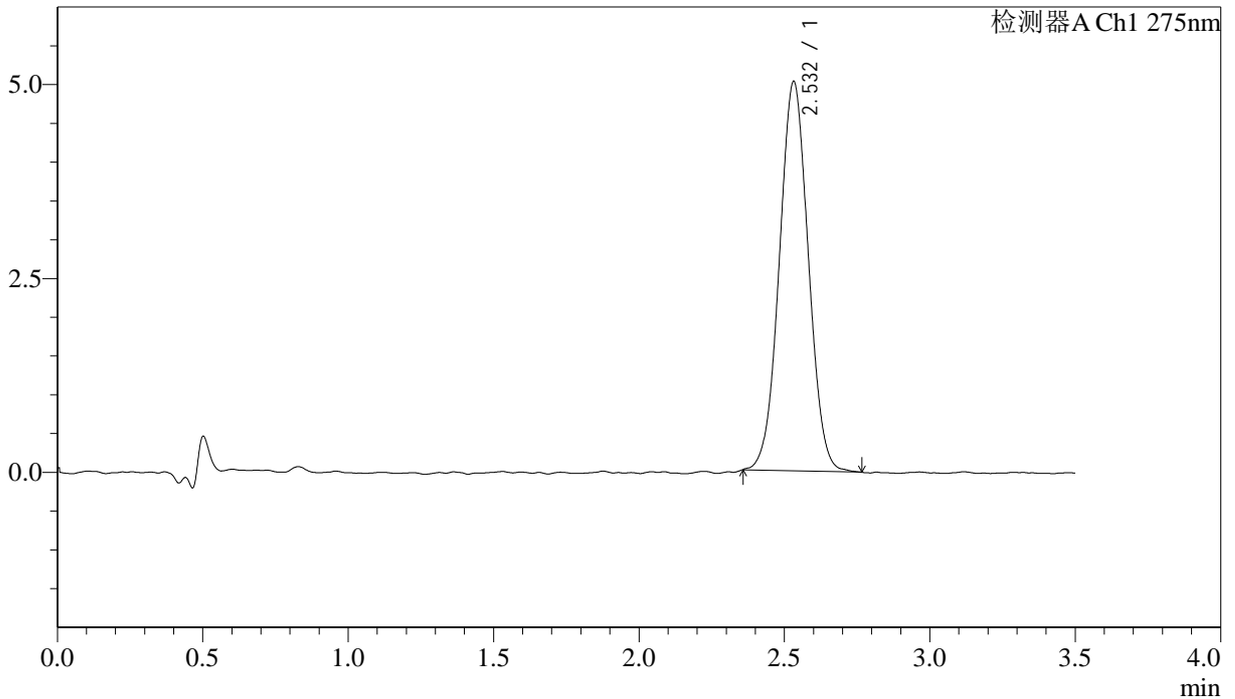
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-70/7-383-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 00:07:27 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/20 14:15:32 处理者: wangzhen
 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	2.532	34844	100.000	5018	3045	1.026	--
总计		34844	100.000	5018			



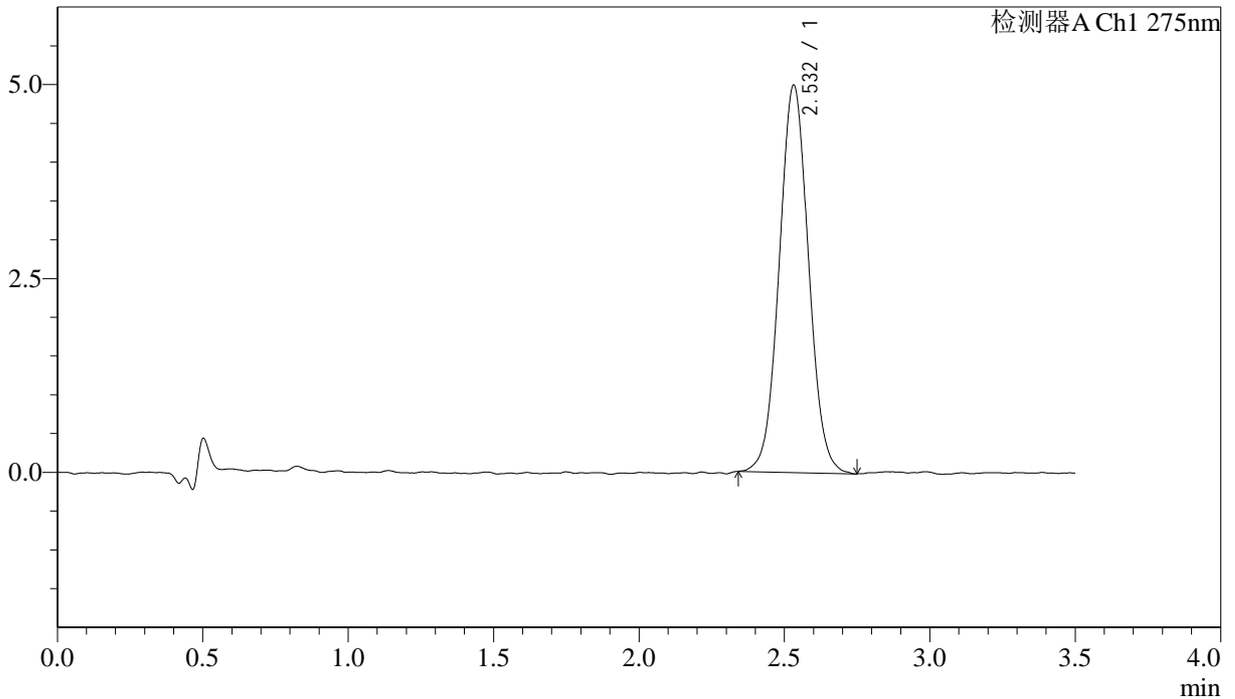
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-70/7-384-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 00:11:21 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/20 14:15:40 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

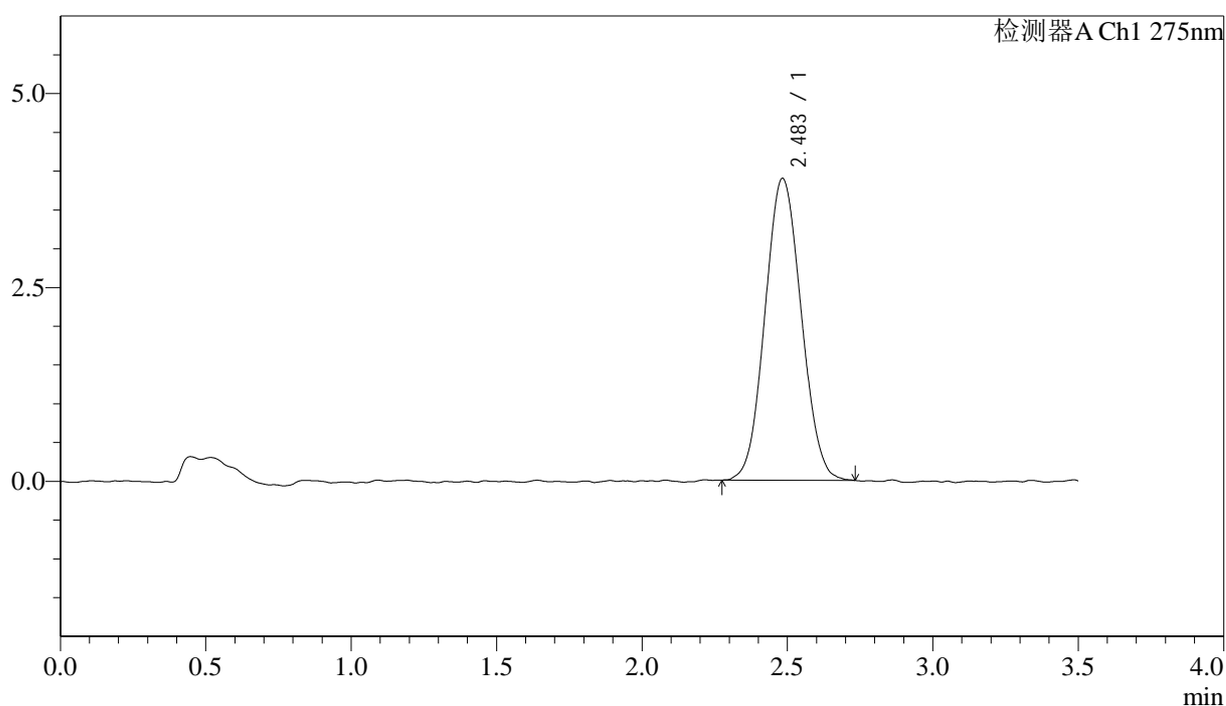
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	35067	100.000	4994	3021	1.045	--
总计		35067	100.000	4994			

<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 - 0-70/7-385-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/19 00:15:16 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/20 14:15:48 处理者: wangzhen
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	33747	100.000	3889	1857	1.065	--
总计		33747	100.000	3889			



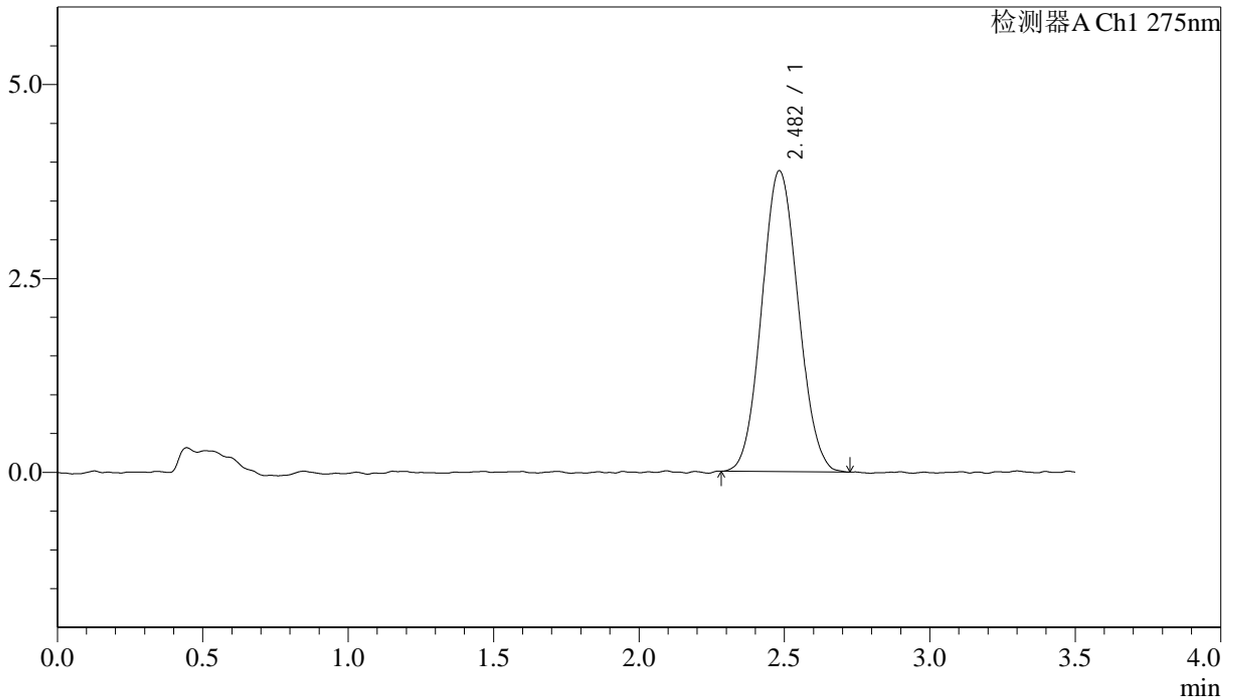
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-70/7-386-2 - zzp-2025072522p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 00:19:11 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/20 14:15:56 处理者: wangzhen
 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	2.482	33814	100.000	3878	1837	1.075	--
总计		33814	100.000	3878			



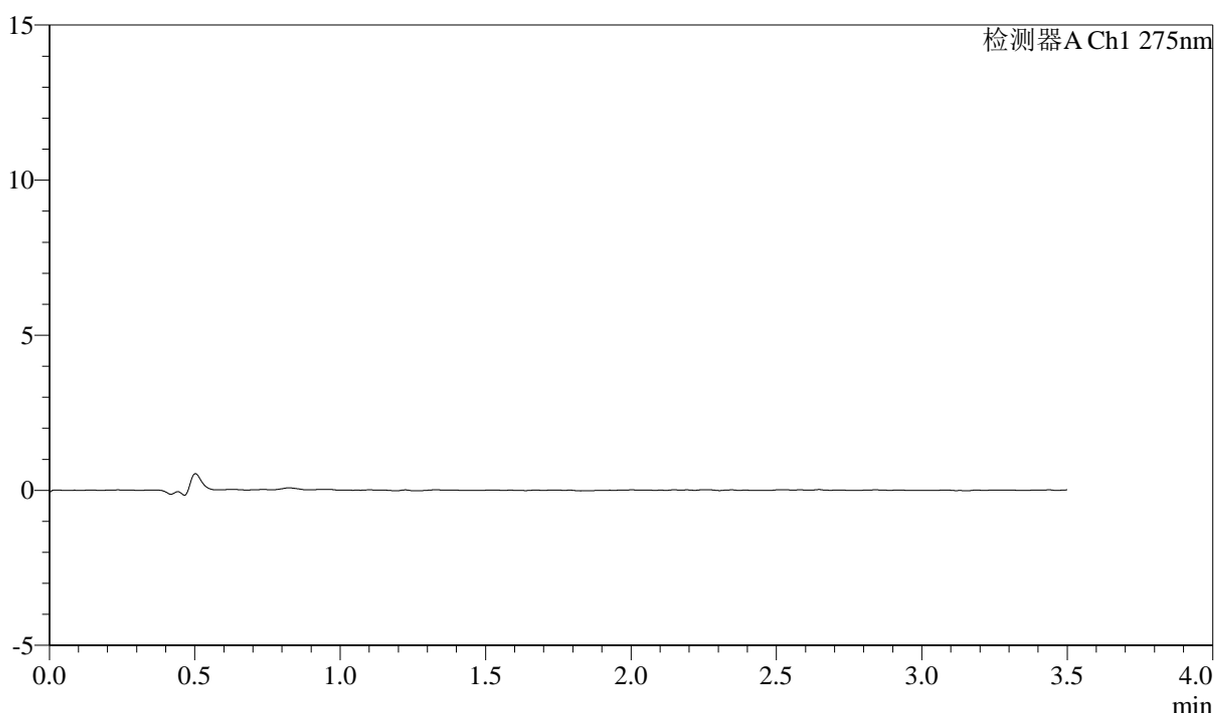
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-70/7-387-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 00:23:04 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:16:04 处理者: wangzhen
 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							



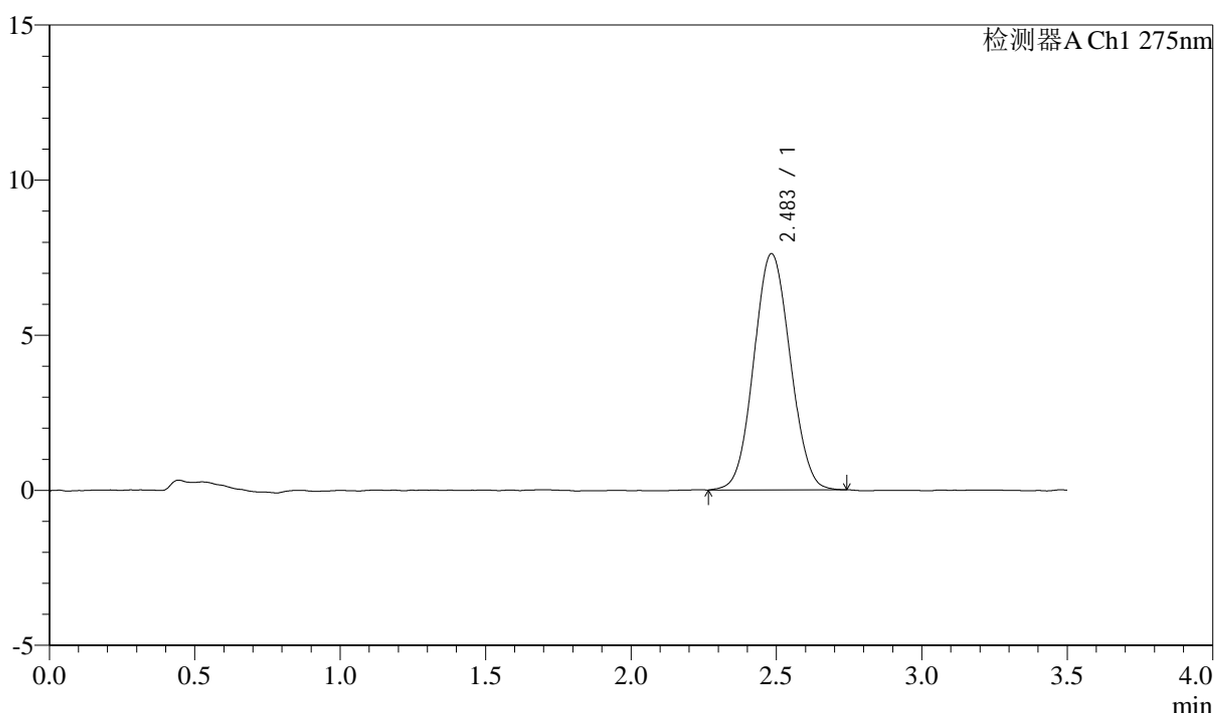
QTL-4138

<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 - 0-70/7-388-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 00:26:57 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:16:11 处理者: wangzhen
 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	66307	100.000	7609	1853	1.058	--
总计		66307	100.000	7609			



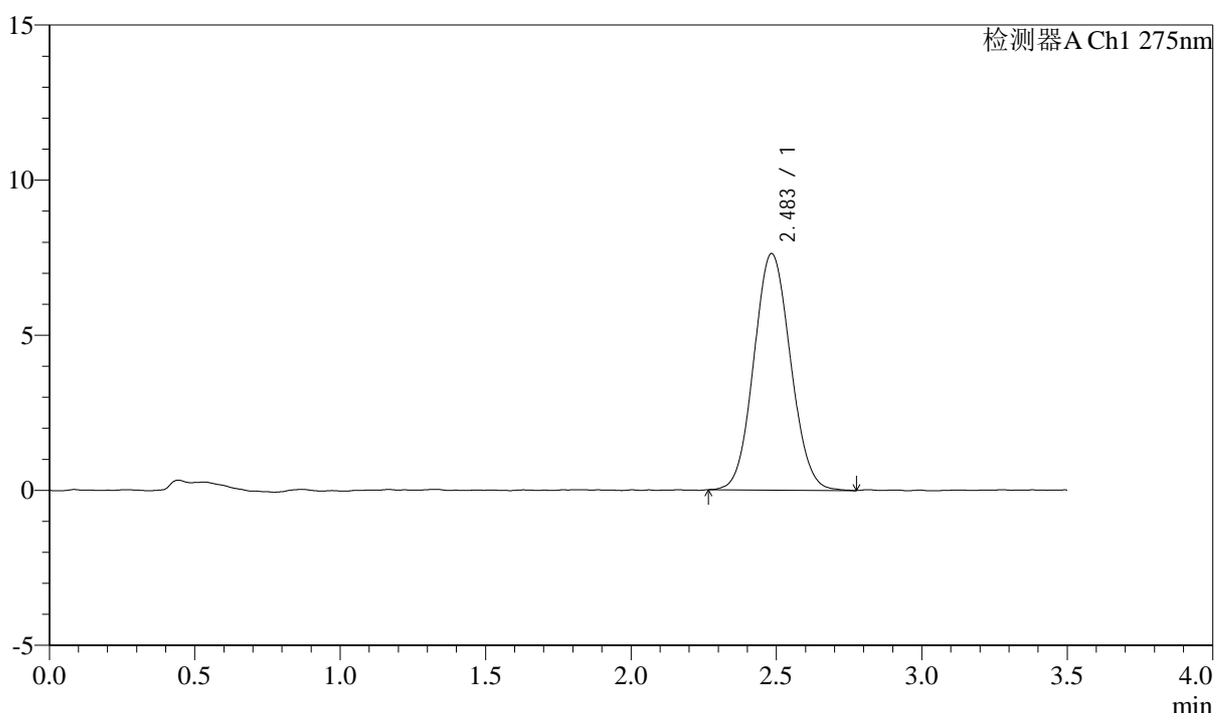
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-70/7-389-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 00:30:50 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:16:19 处理者: wangzhen
 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	66874	100.000	7616	1848	1.073	--
总计		66874	100.000	7616			



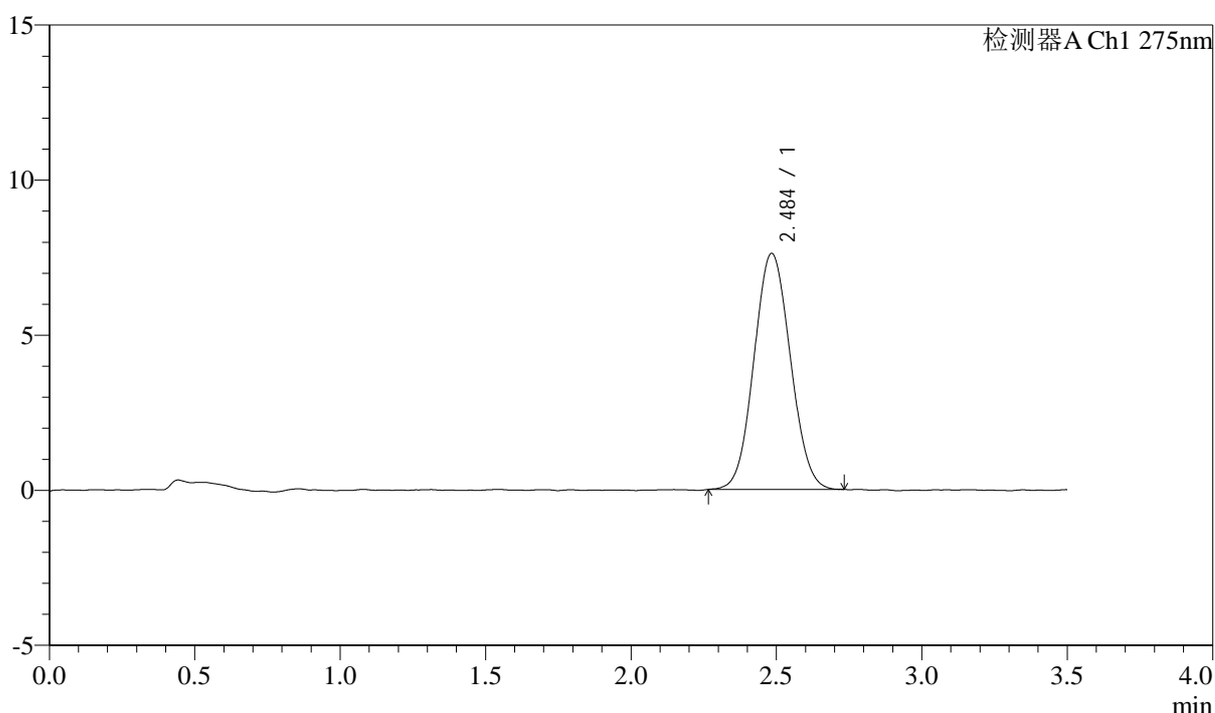
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-70/7-390-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 00:34:43 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:16:26 处理者: wangzhen
 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	2.484	66210	100.000	7598	1858	1.065	--
总计		66210	100.000	7598			



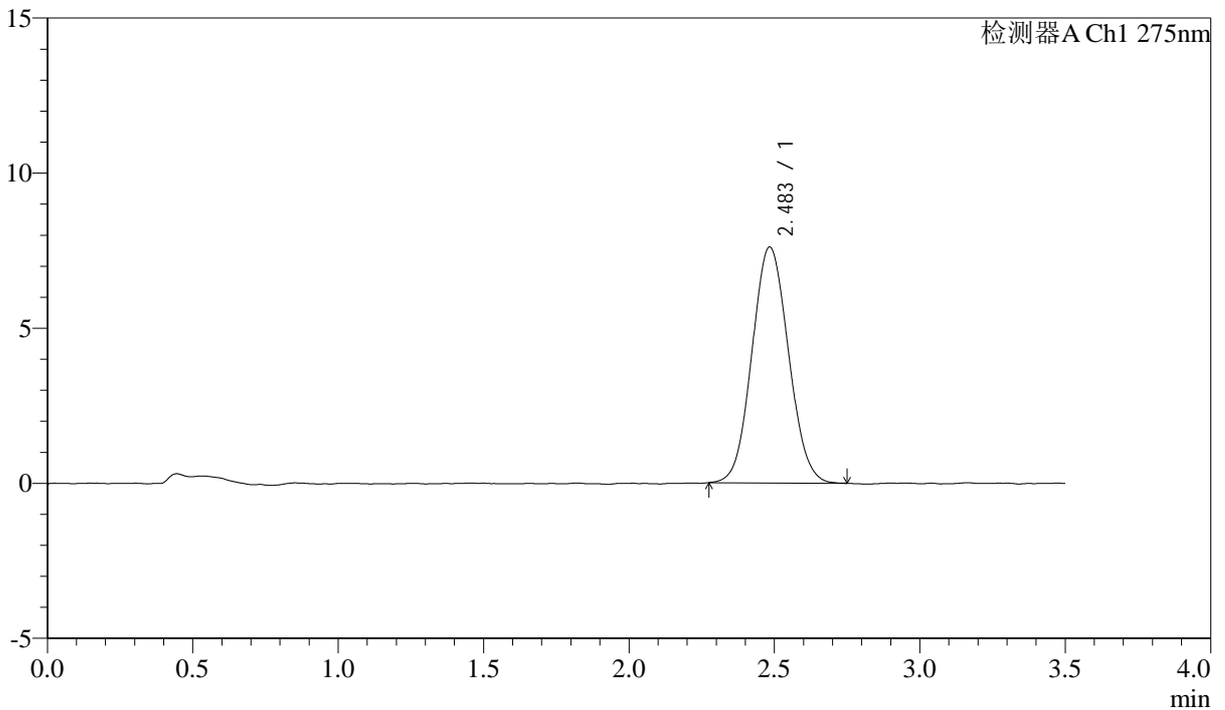
QTL-4138

<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 - 0-70/7-391-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 00:38:36 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:16:34 处理者: wangzhen
 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	66432	100.000	7597	1844	1.070	--
总计		66432	100.000	7597			



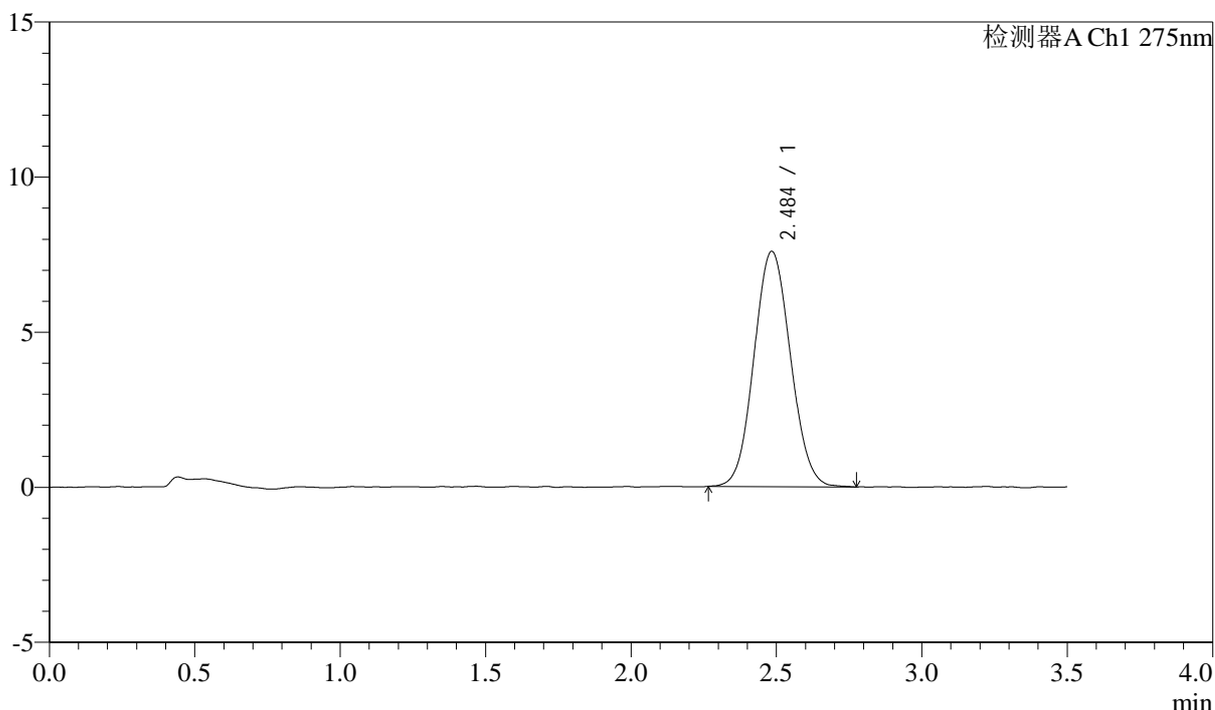
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-70/7-392-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 00:42:30 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:16:41 处理者: wangzhen
 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	2.484	66250	100.000	7570	1863	1.070	--
总计		66250	100.000	7570			



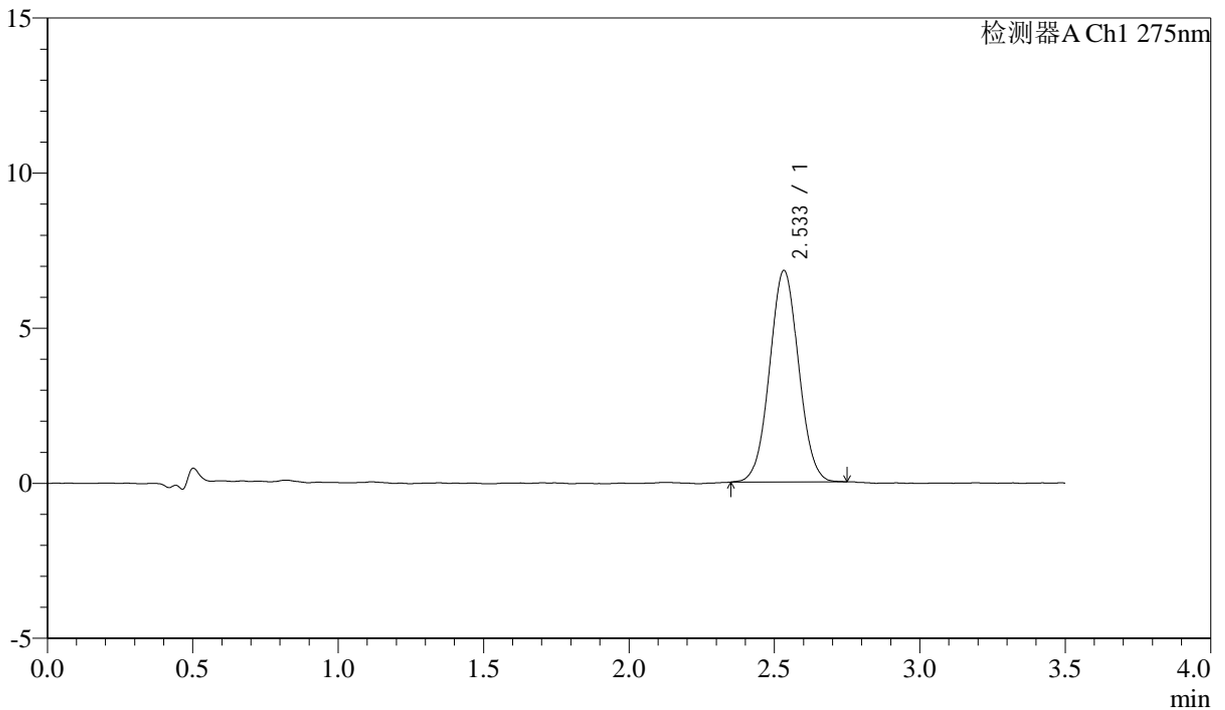
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-70/7-393-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 00:46:22 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:16:49 处理者: wangzhen
 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	2.533	47445	100.000	6811	3048	1.037	--
总计		47445	100.000	6811			



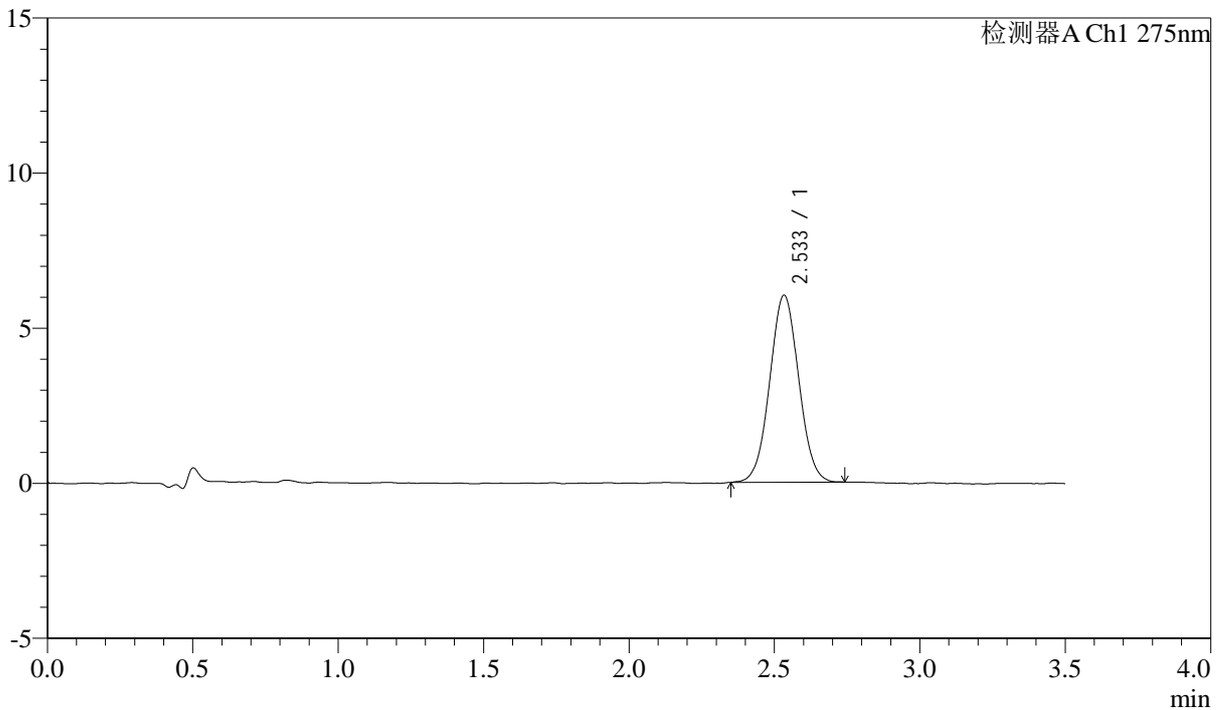
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-70/7-394-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 00:50:15 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:16:56 处理者: wangzhen
 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	2.533	41875	100.000	6018	3065	1.035	--
总计		41875	100.000	6018			



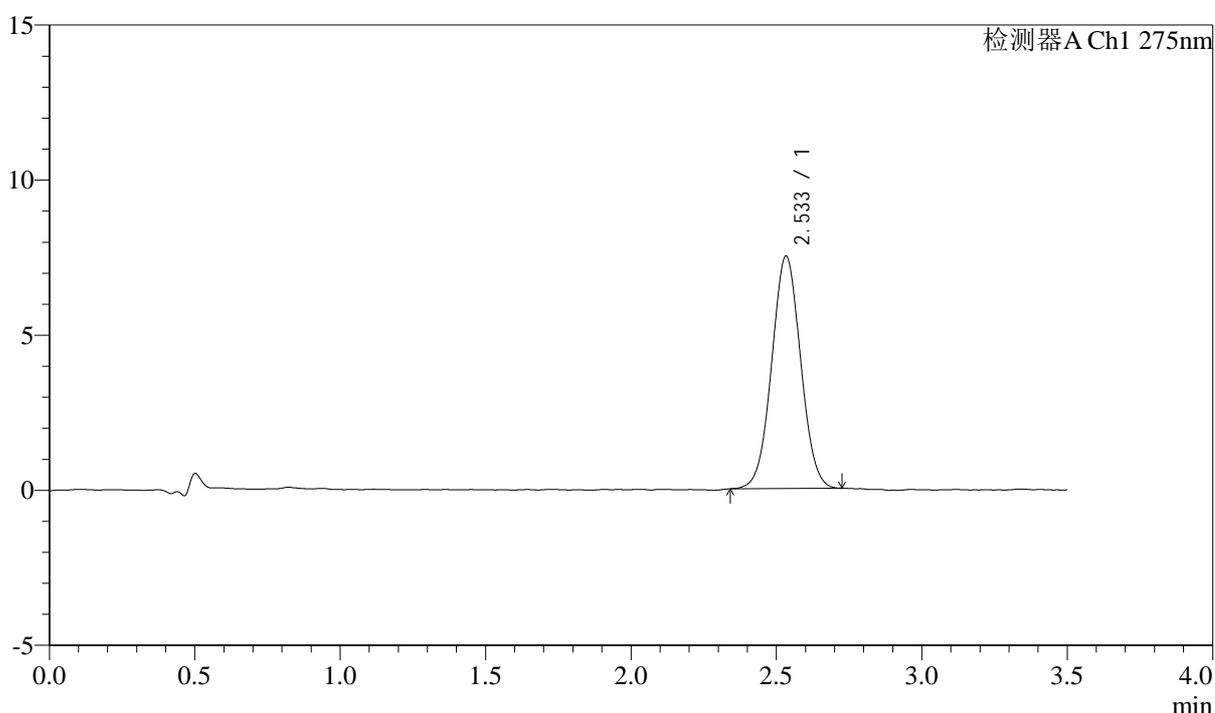
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-70/7-395-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 00:54:07 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:17:04 处理者: wangzhen
 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	2.533	51938	100.000	7483	3082	1.032	--
总计		51938	100.000	7483			



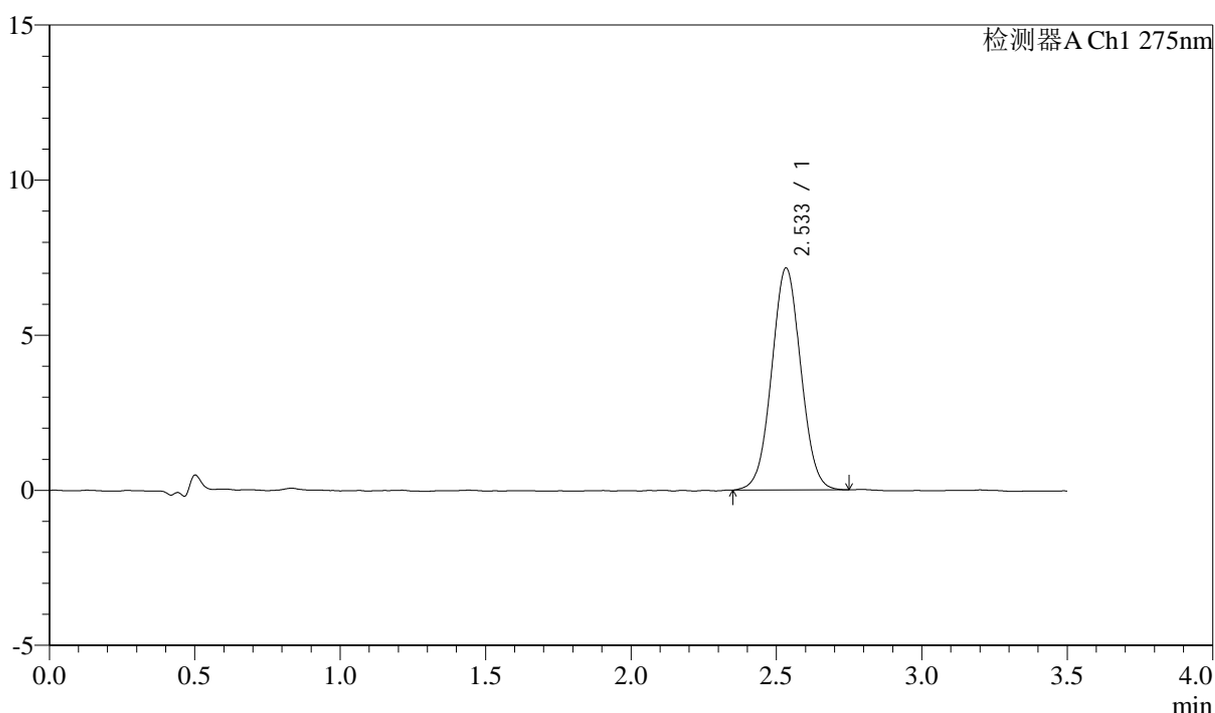
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-70/7-396-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 00:57:59 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:17:11 处理者: wangzhen
 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	2.533	49980	100.000	7146	3040	1.033	--
总计		49980	100.000	7146			



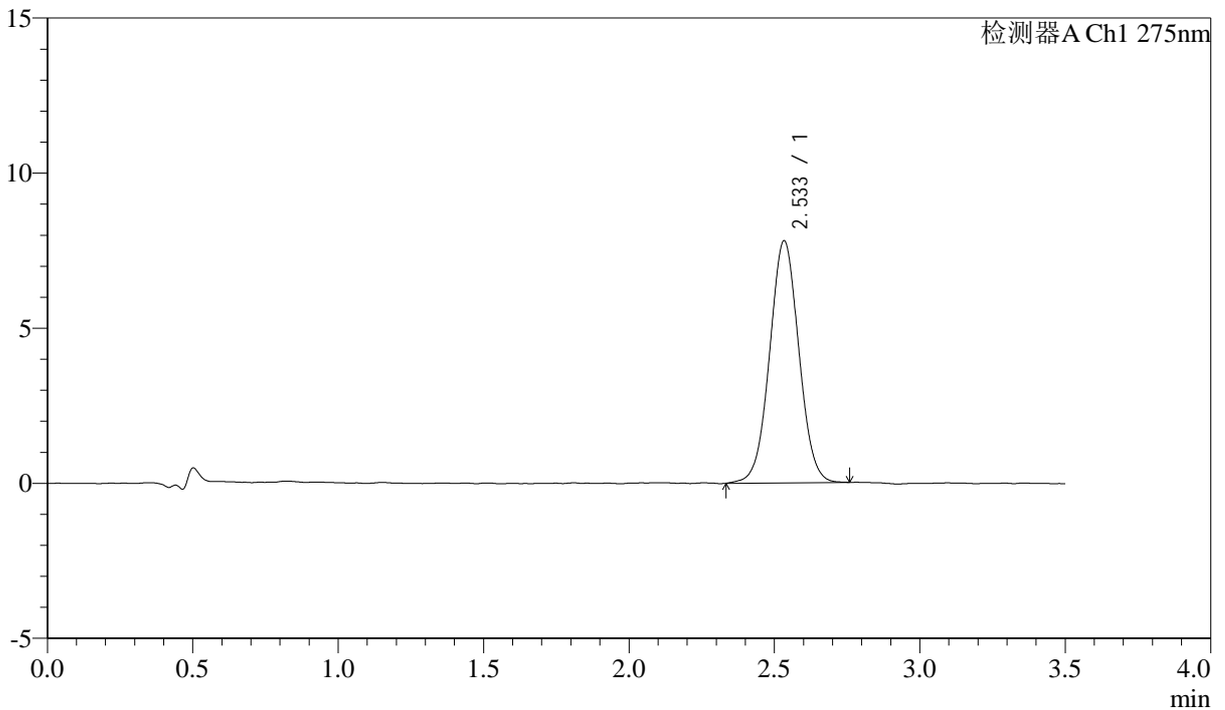
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-70/7-397-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 01:01:51 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:17:19 处理者: wangzhen
 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	2.533	54619	100.000	7787	3046	1.027	--
总计		54619	100.000	7787			



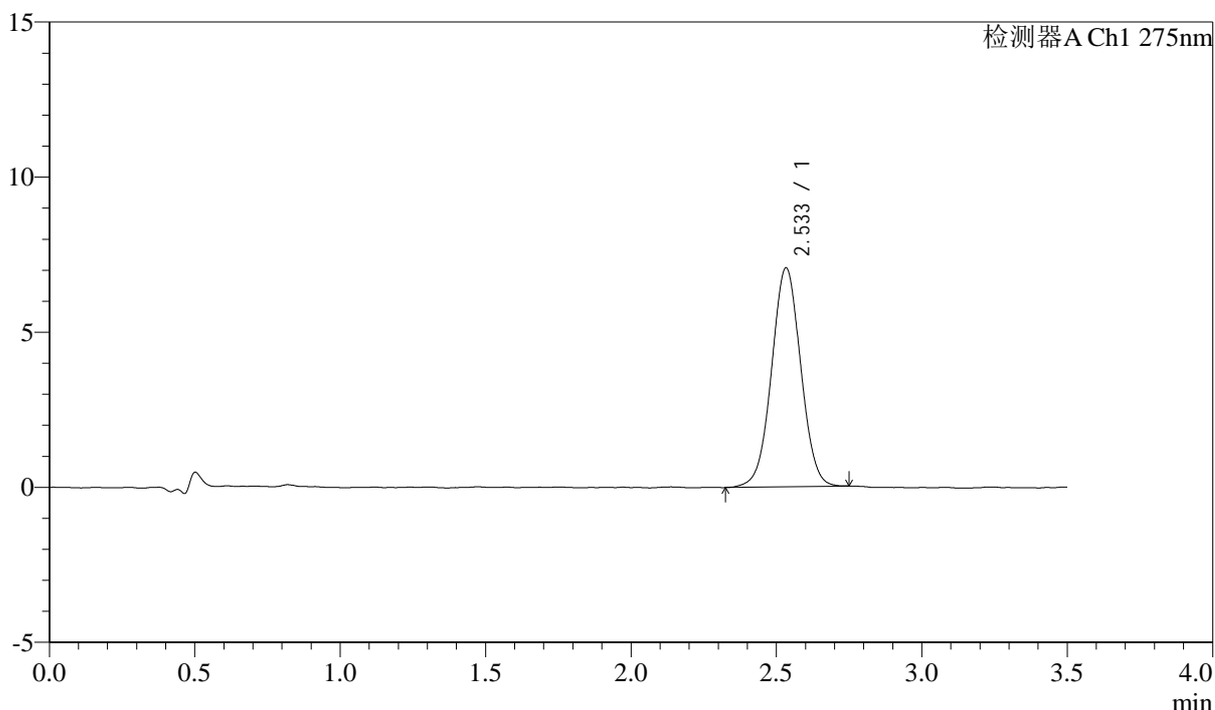
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-70/7-398-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 01:05:44 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:17:26 处理者: wangzhen
 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	2.533	49249	100.000	7045	3067	1.019	--
总计		49249	100.000	7045			



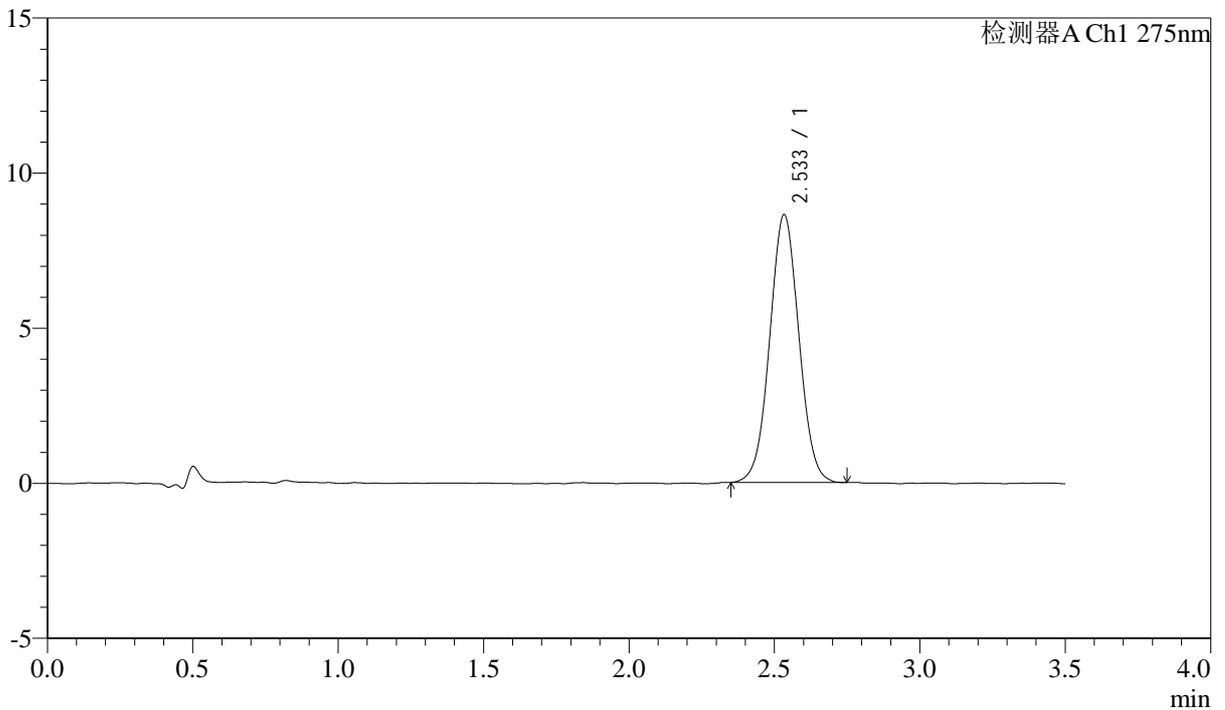
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-70/7-399-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 01:09:36 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:17:34 处理者: wangzhen
 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	2.533	60232	100.000	8616	3057	1.031	--
总计		60232	100.000	8616			



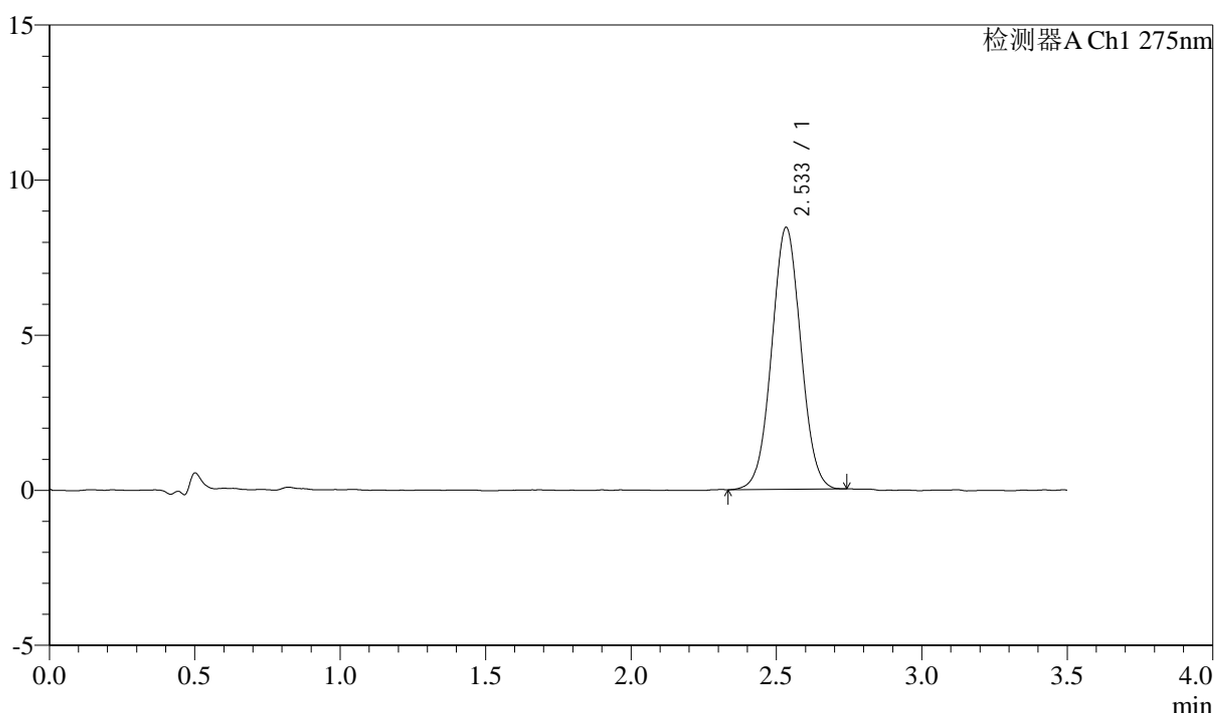
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-70/7-400-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 01:13:28 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:17:42 处理者: wangzhen
 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	2.533	58810	100.000	8422	3059	1.029	--
总计		58810	100.000	8422			



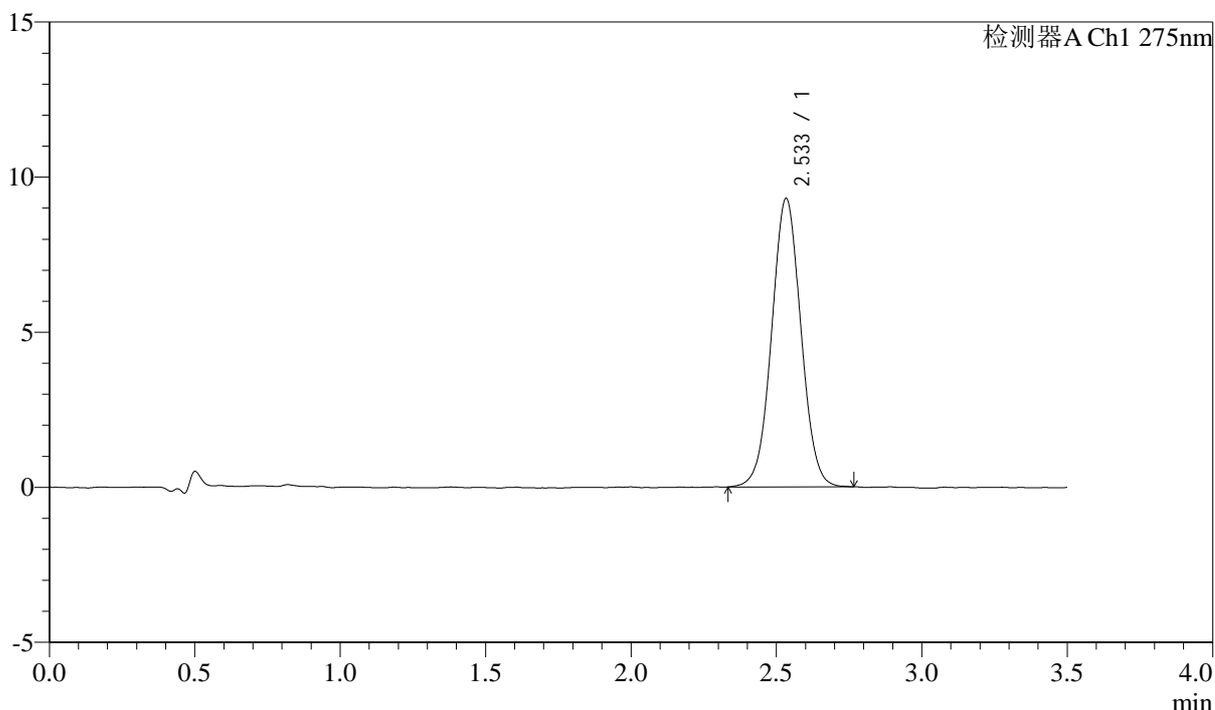
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-70/7-401-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 01:17:21 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/20 14:17:49 处理者: wangzhen
 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	2.533	65139	100.000	9278	3036	1.030	--
总计		65139	100.000	9278			



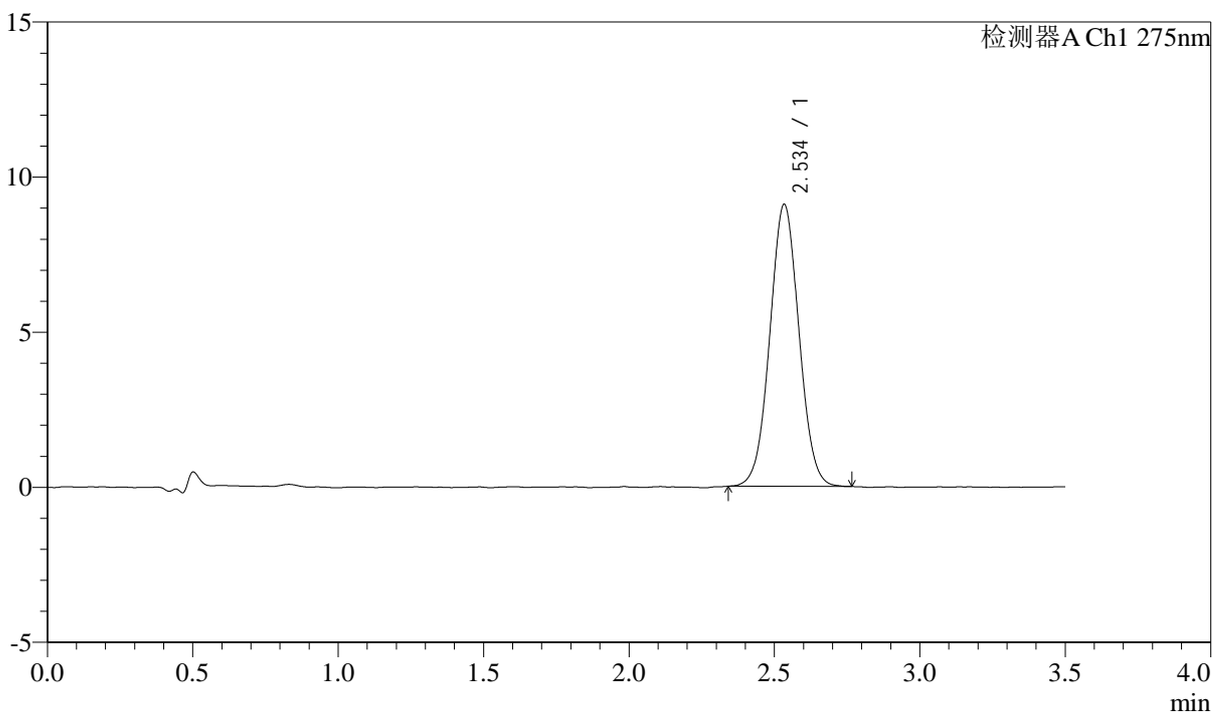
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-70/7-402-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 01:21:13 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:17:57 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

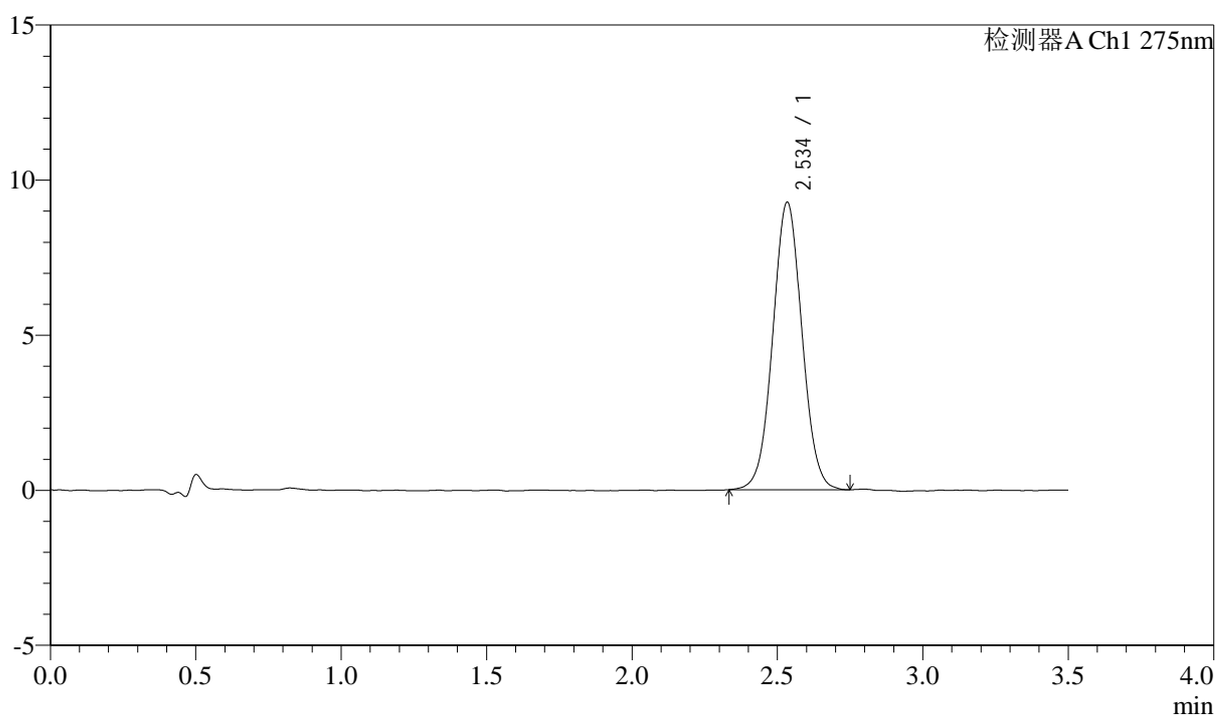
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	63413	100.000	9068	3049	1.034	--
总计		63413	100.000	9068			

<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 - 0-70/7-403-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/19 01:25:05 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/20 14:18:04 处理者: wangzhen
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	2.534	64811	100.000	9242	3057	1.036	--
总计		64811	100.000	9242			



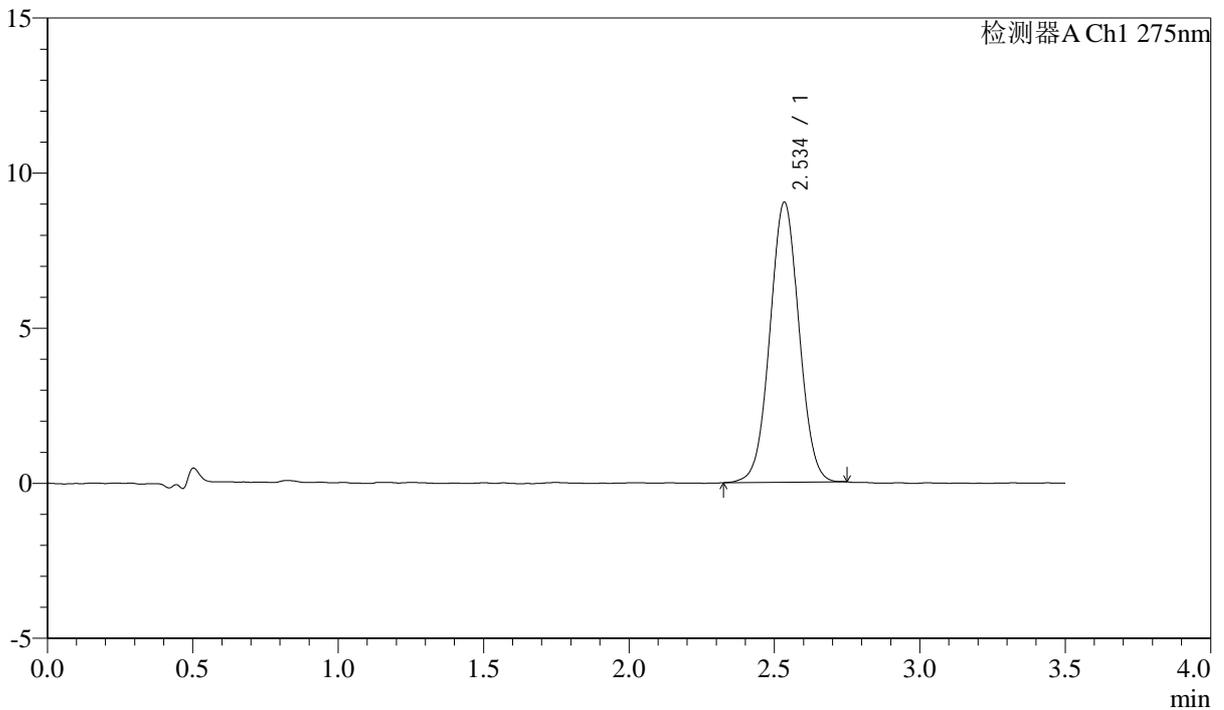
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-70/7-404-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 01:28:57 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:18:12 处理者: wangzhen
 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	2.534	62971	100.000	8997	3053	1.028	--
总计		62971	100.000	8997			



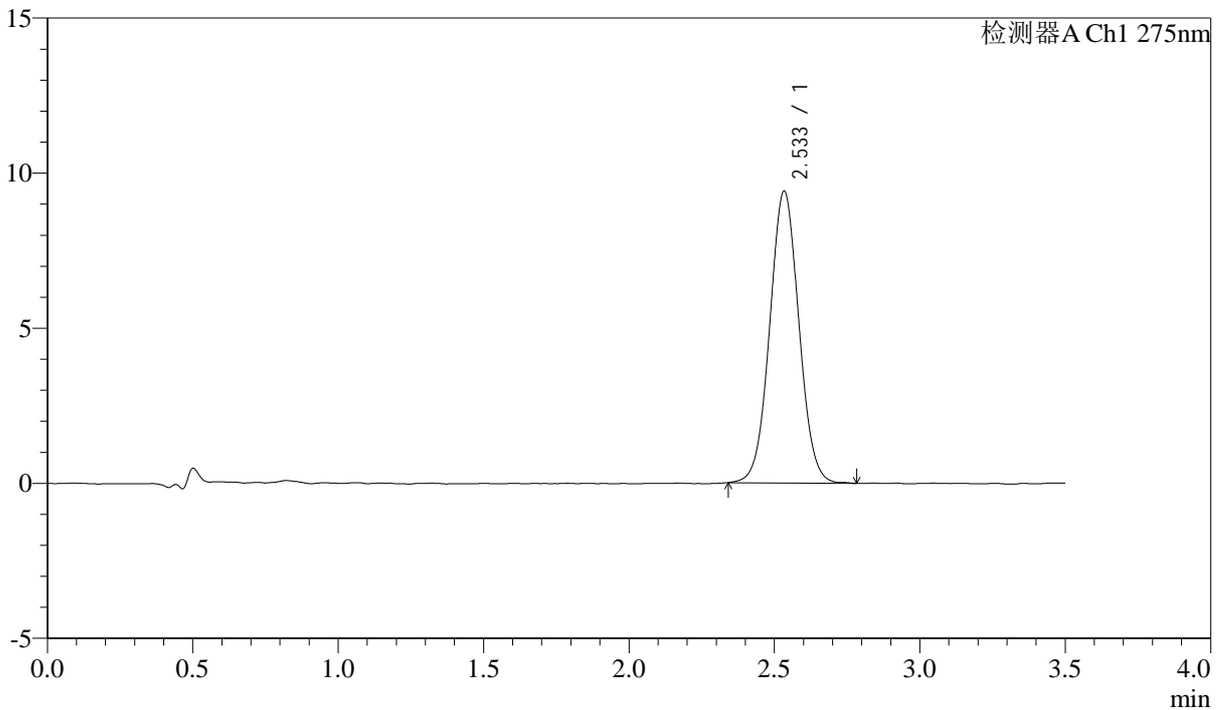
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-70/7-405-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 01:32:49 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:18:19 处理者: wangzhen
 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	2.533	65705	100.000	9386	3067	1.038	--
总计		65705	100.000	9386			



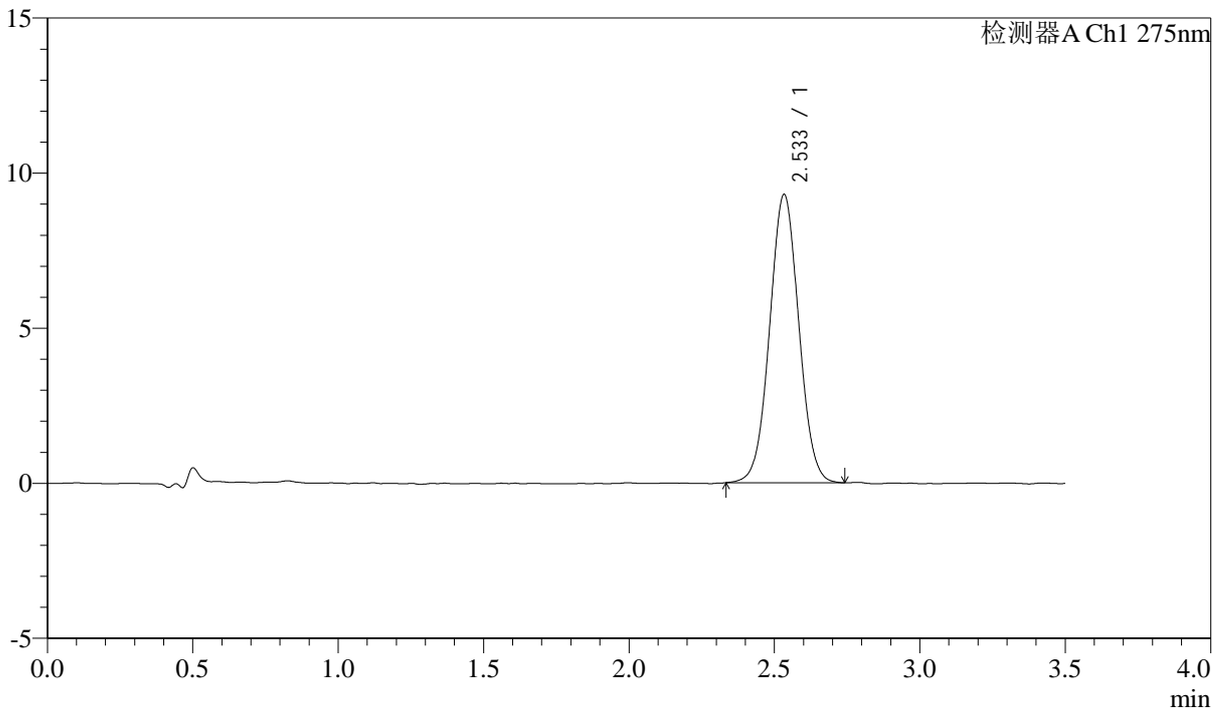
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-70/7-406-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 01:36:41 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:18:27 处理者: wangzhen
 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	2.533	64930	100.000	9277	3046	1.031	--
总计		64930	100.000	9277			



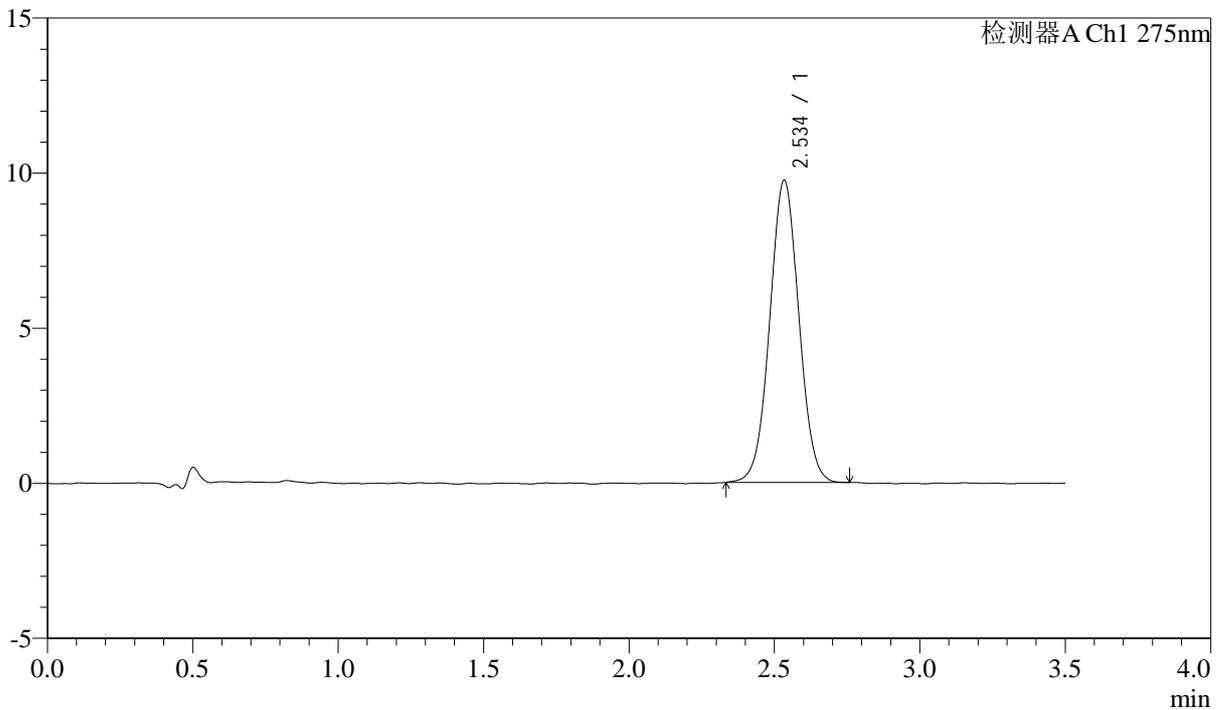
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-70/7-407-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 01:40:33 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:18:35 处理者: wangzhen
 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	2.534	67924	100.000	9716	3062	1.027	--
总计		67924	100.000	9716			



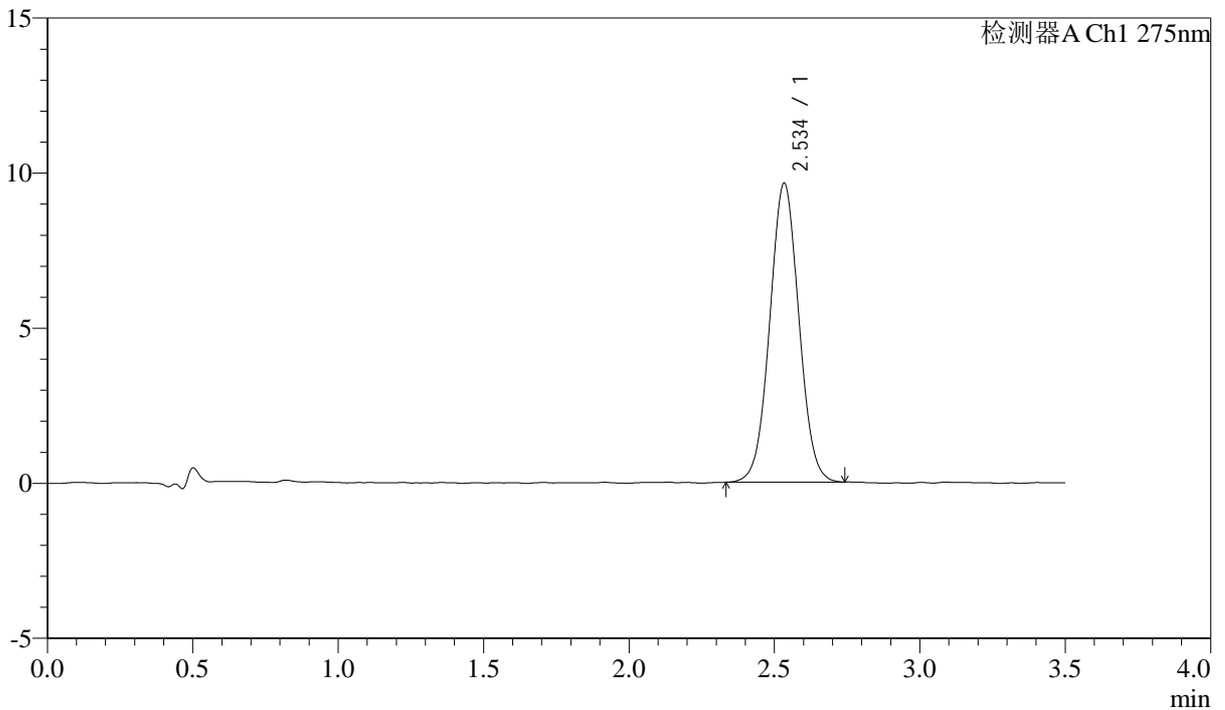
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-70/7-408-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 01:44:26 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/20 14:18:42 处理者: wangzhen
 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	2.534	67197	100.000	9614	3055	1.033	--
总计		67197	100.000	9614			



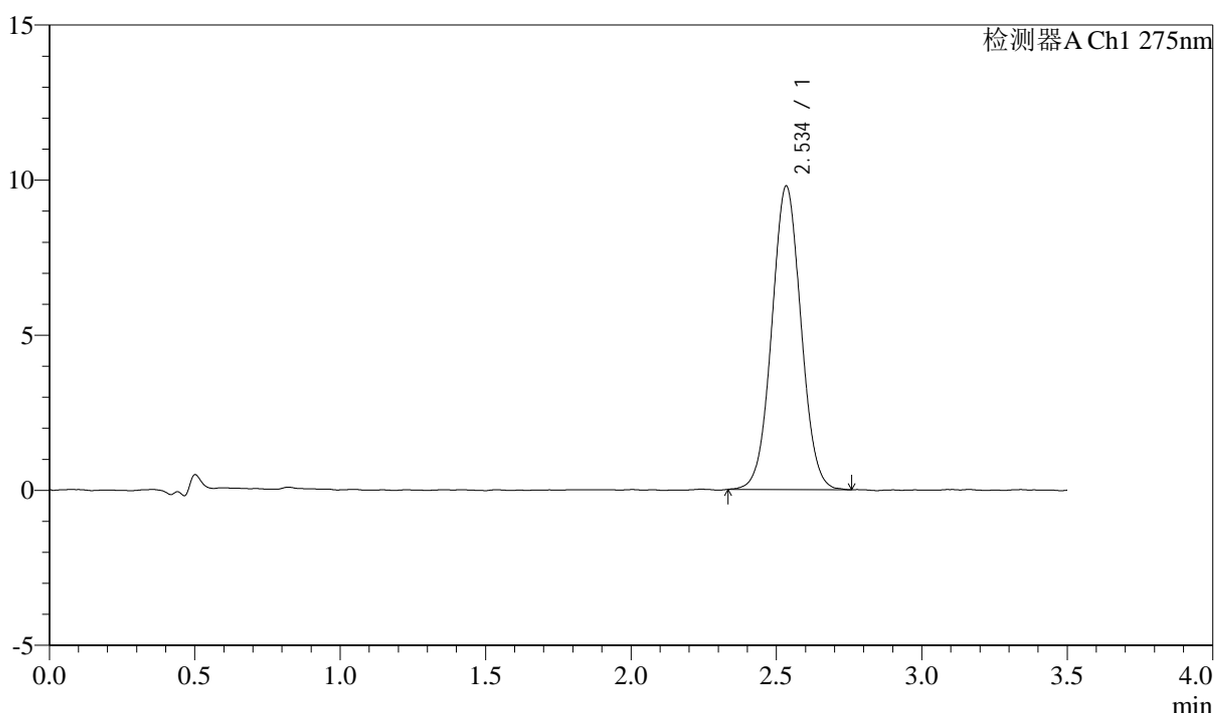
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-70/7-409-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 01:48:18 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:18:50 处理者: wangzhen
 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	2.534	68382	100.000	9755	3055	1.034	--
总计		68382	100.000	9755			



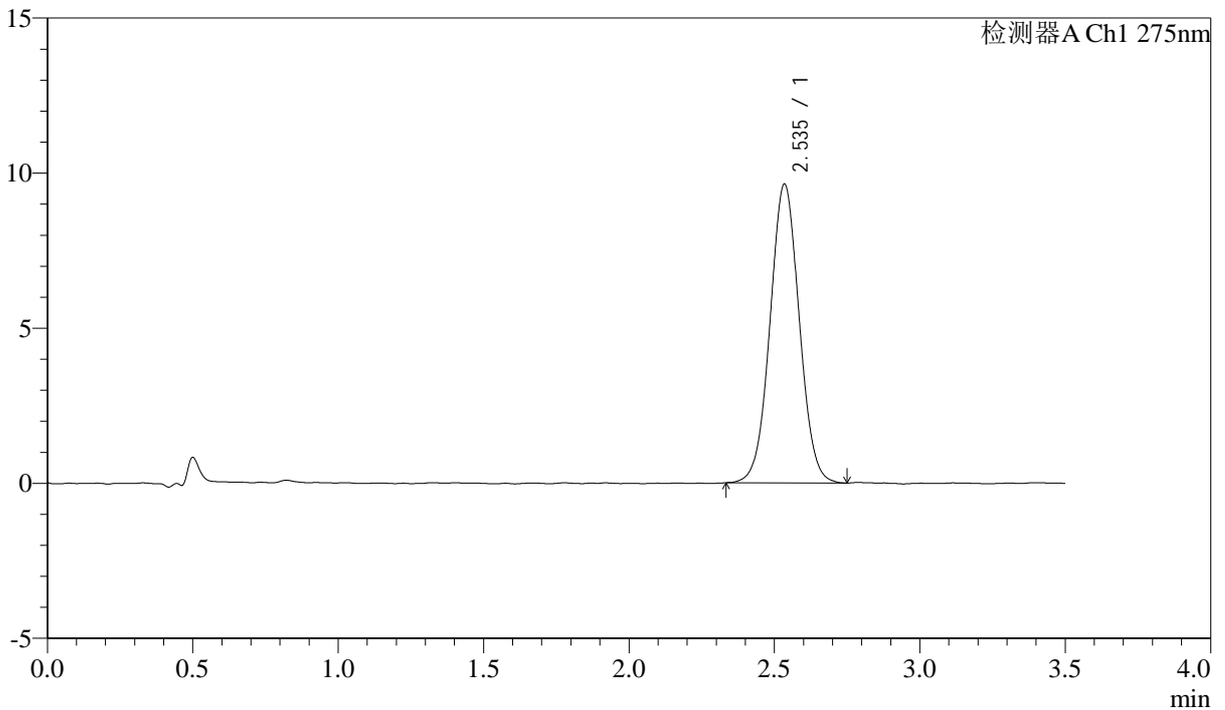
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-70/7-410-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 01:52:11 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:18:57 处理者: wangzhen
 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	2.535	67415	100.000	9605	3050	1.031	--
总计		67415	100.000	9605			



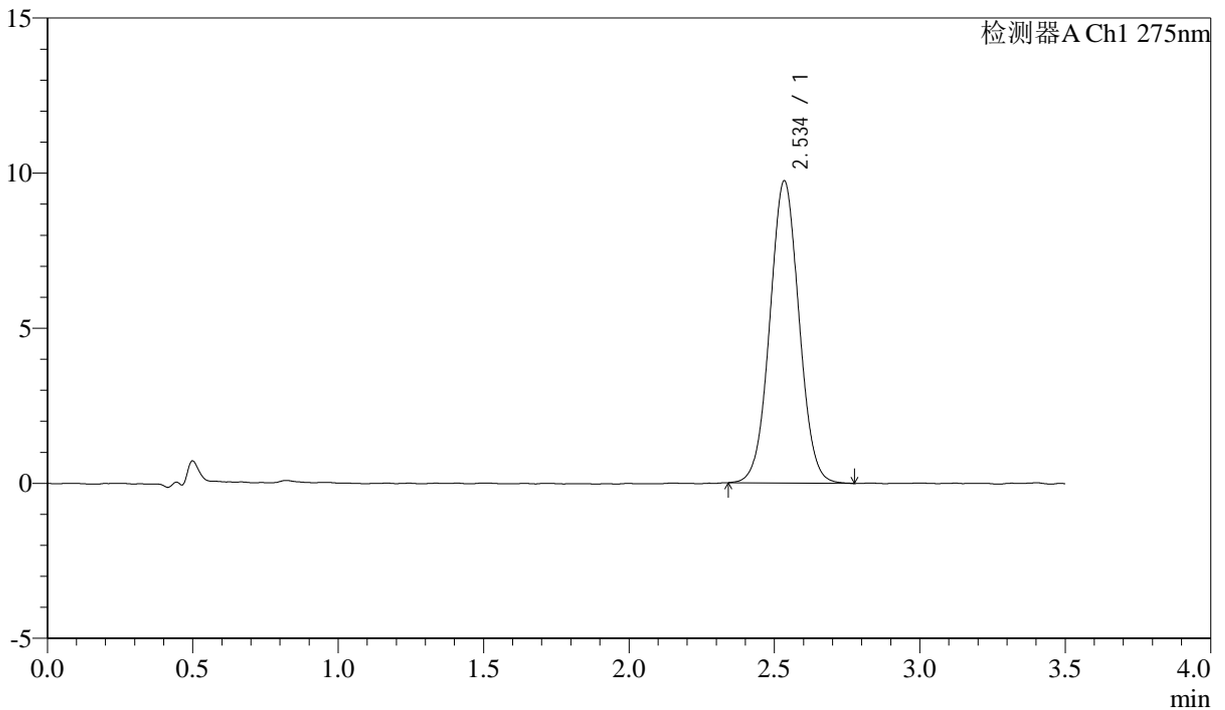
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-70/7-411-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 01:56:02 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:19:05 处理者: wangzhen
 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	2.534	68057	100.000	9711	3058	1.033	--
总计		68057	100.000	9711			



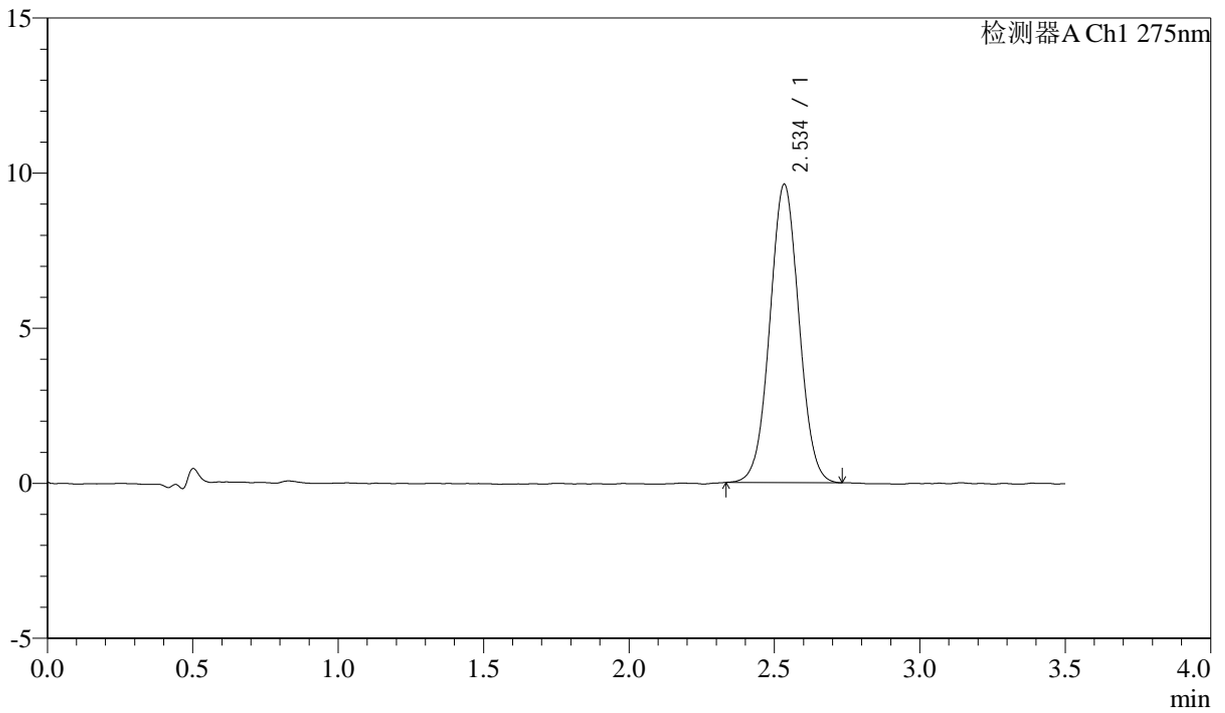
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-70/7-412-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 01:59:55 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:19:13 处理者: wangzhen
 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	2.534	67086	100.000	9588	3060	1.029	--
总计		67086	100.000	9588			



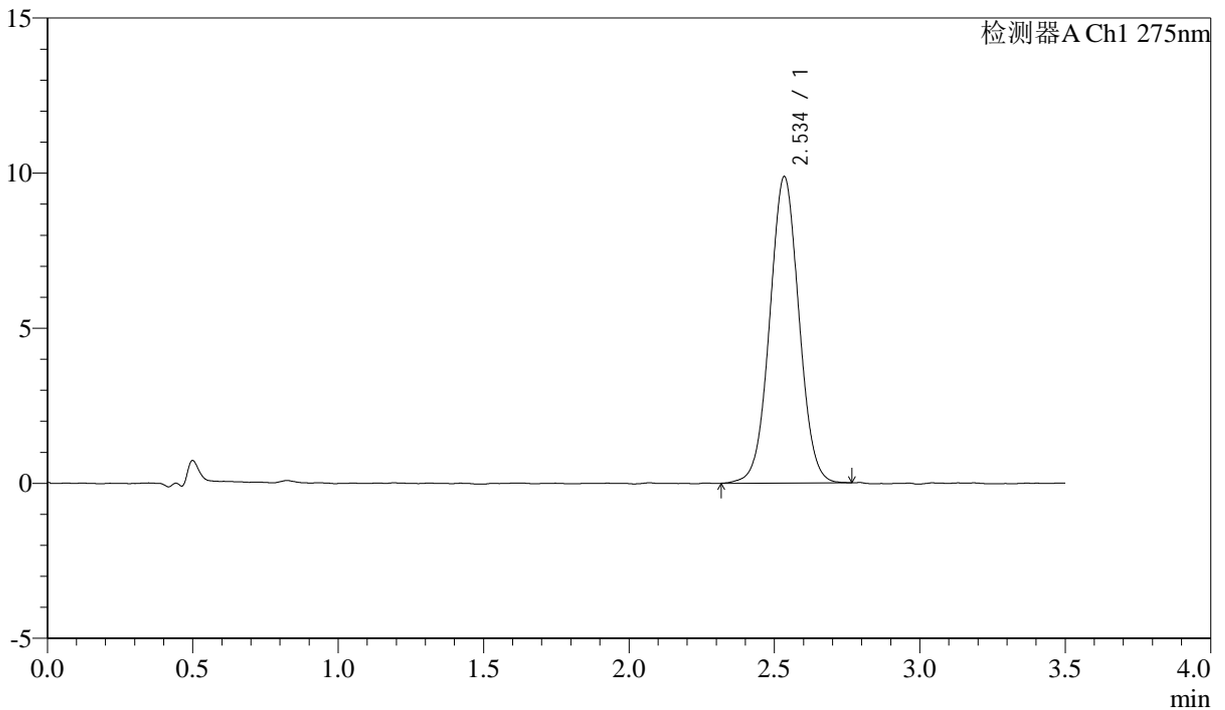
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-70/7-413-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 02:03:47 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:19:20 处理者: wangzhen
 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	2.534	69113	100.000	9844	3060	1.026	--
总计		69113	100.000	9844			



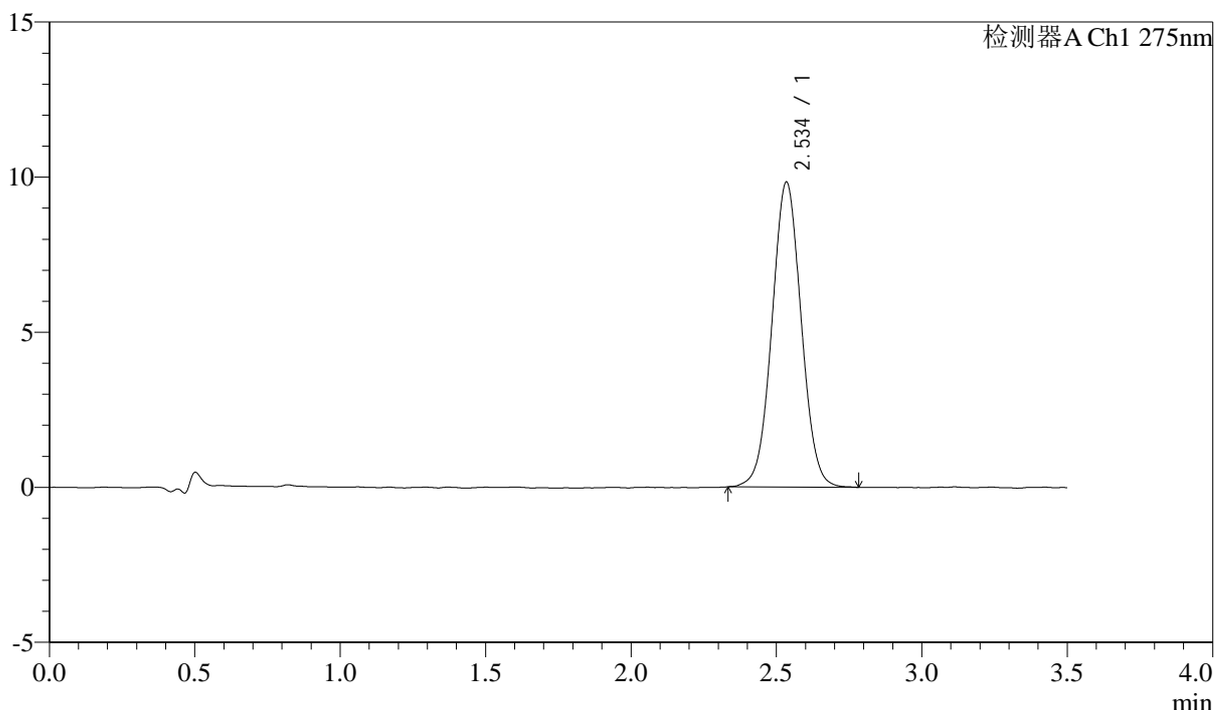
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-70/7-414-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 02:07:39 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/20 14:19:28 处理者: wangzhen
 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	2.534	68895	100.000	9800	3045	1.032	--
总计		68895	100.000	9800			



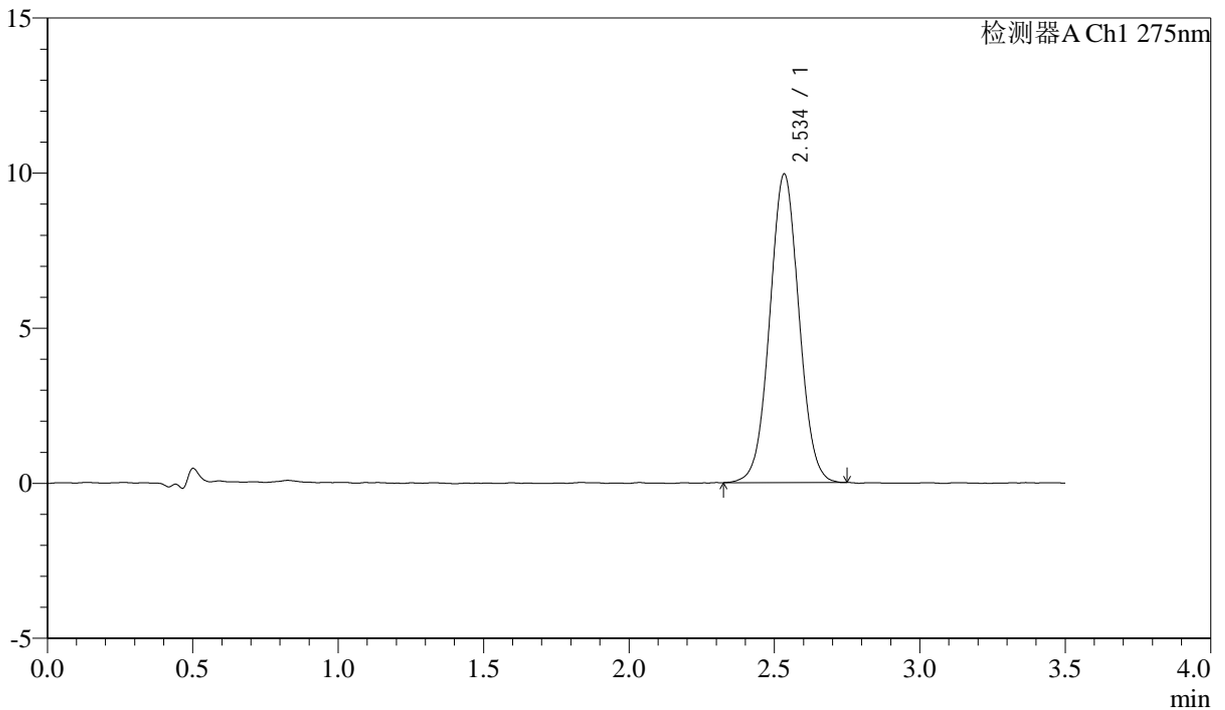
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-70/7-415-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 02:11:31 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:19:35 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

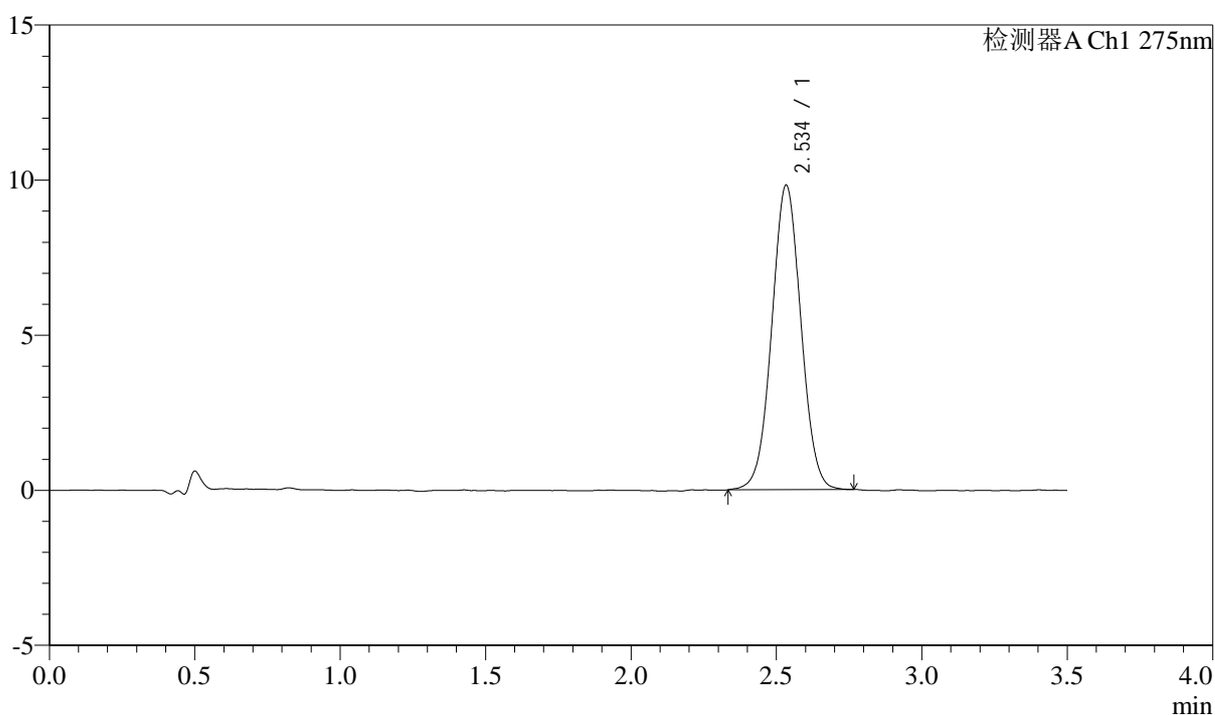
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	69708	100.000	9920	3055	1.032	--
总计		69708	100.000	9920			

<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 - 0-70/7-416-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/19 02:15:23 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/20 14:19:43 处理者: wangzhen
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	2.534	68613	100.000	9792	3054	1.029	--
总计		68613	100.000	9792			



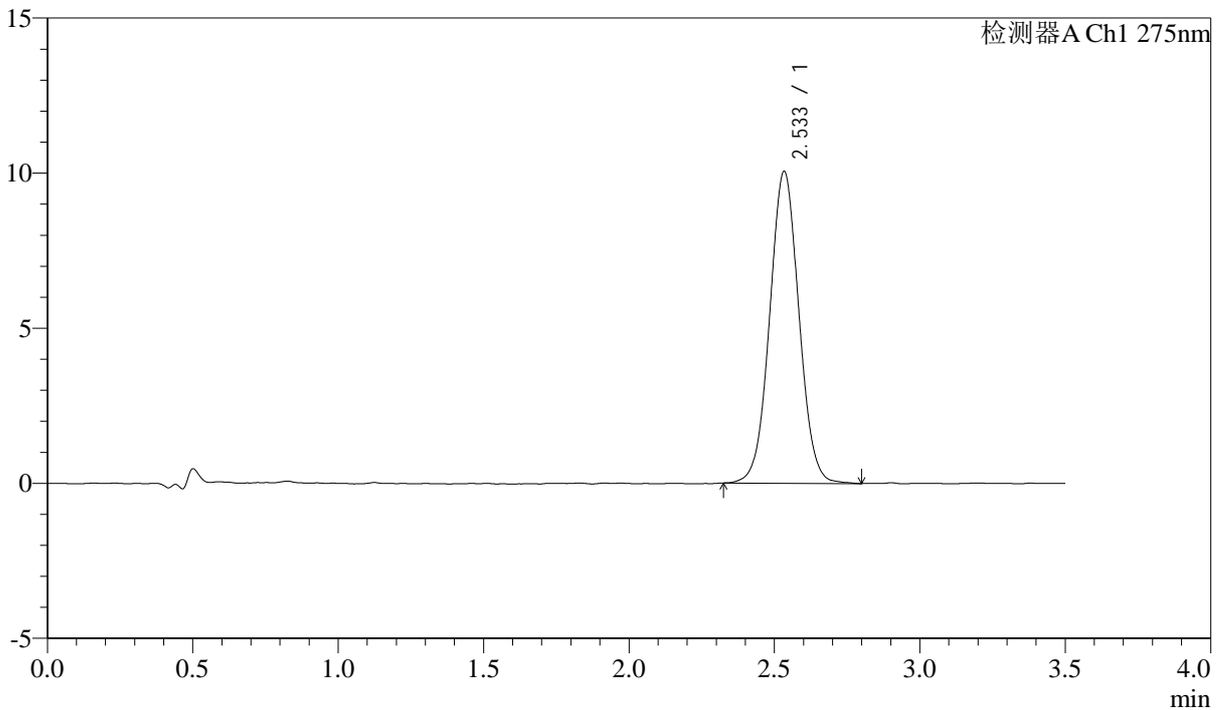
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-70/7-417-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 02:19:15 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:19:50 处理者: wangzhen
 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	2.533	70441	100.000	10030	3056	1.033	--
总计		70441	100.000	10030			



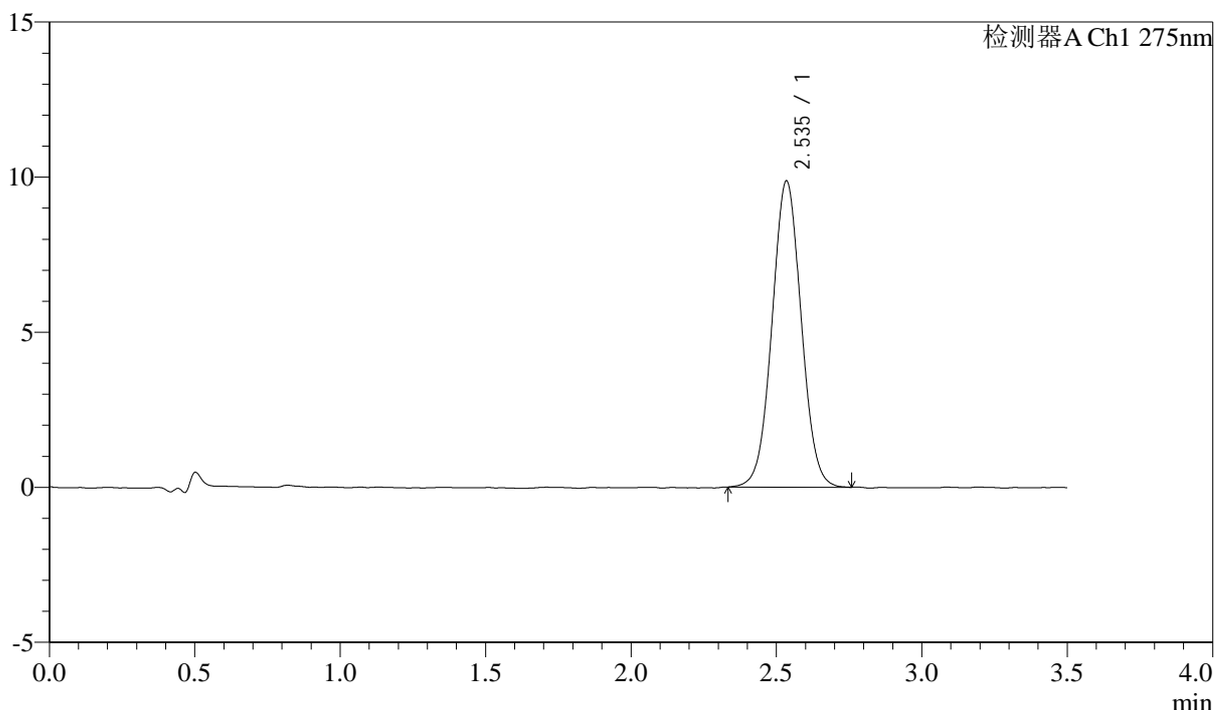
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-70/7-418-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 02:23:06 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:19:59 处理者: wangzhen
 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	2.535	68952	100.000	9840	3051	1.033	--
总计		68952	100.000	9840			



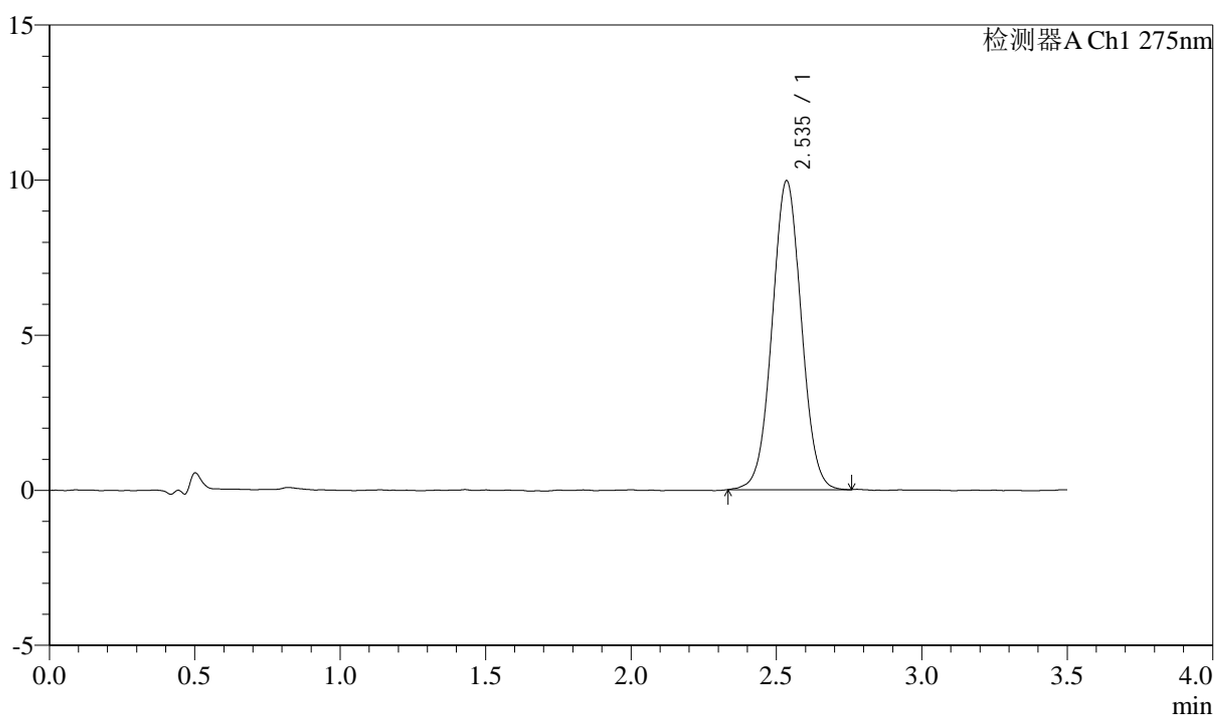
QTL-4138

<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 - 0-70/7-419-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/19 02:26:56 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/20 14:20:06 处理者: wangzhen
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	2.535	69685	100.000	9939	3055	1.028	--
总计		69685	100.000	9939			



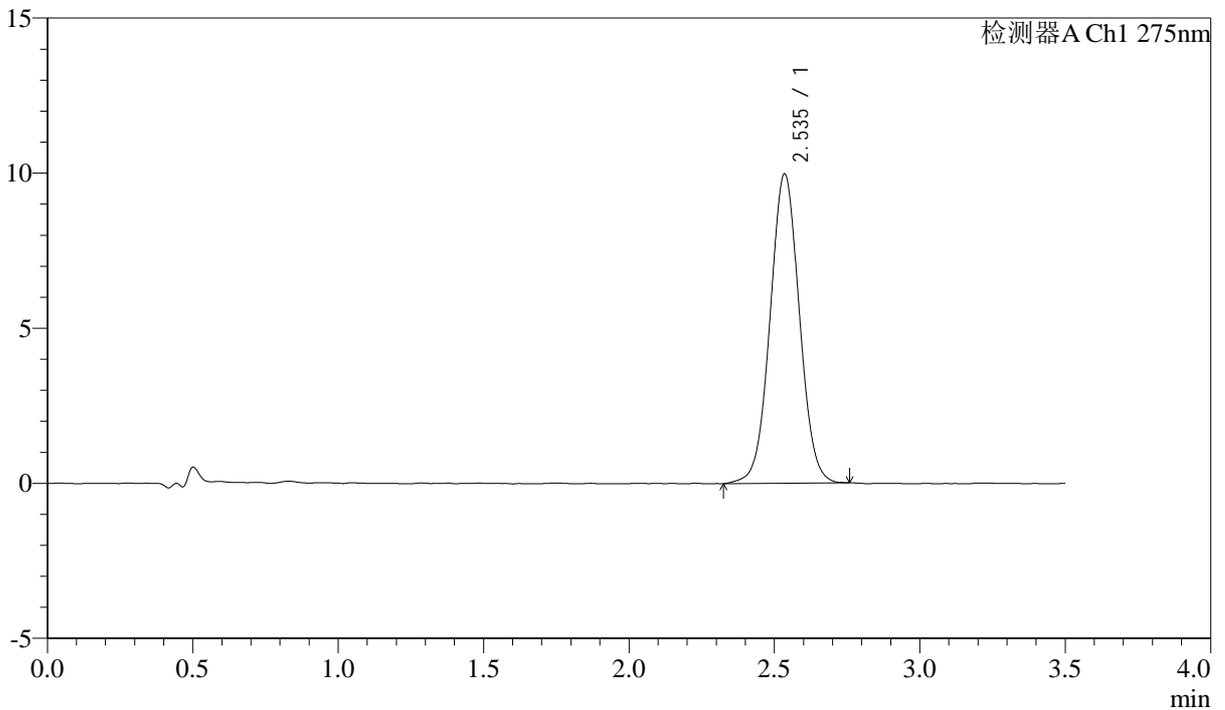
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-70/7-420-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 02:30:47 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:20:14 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

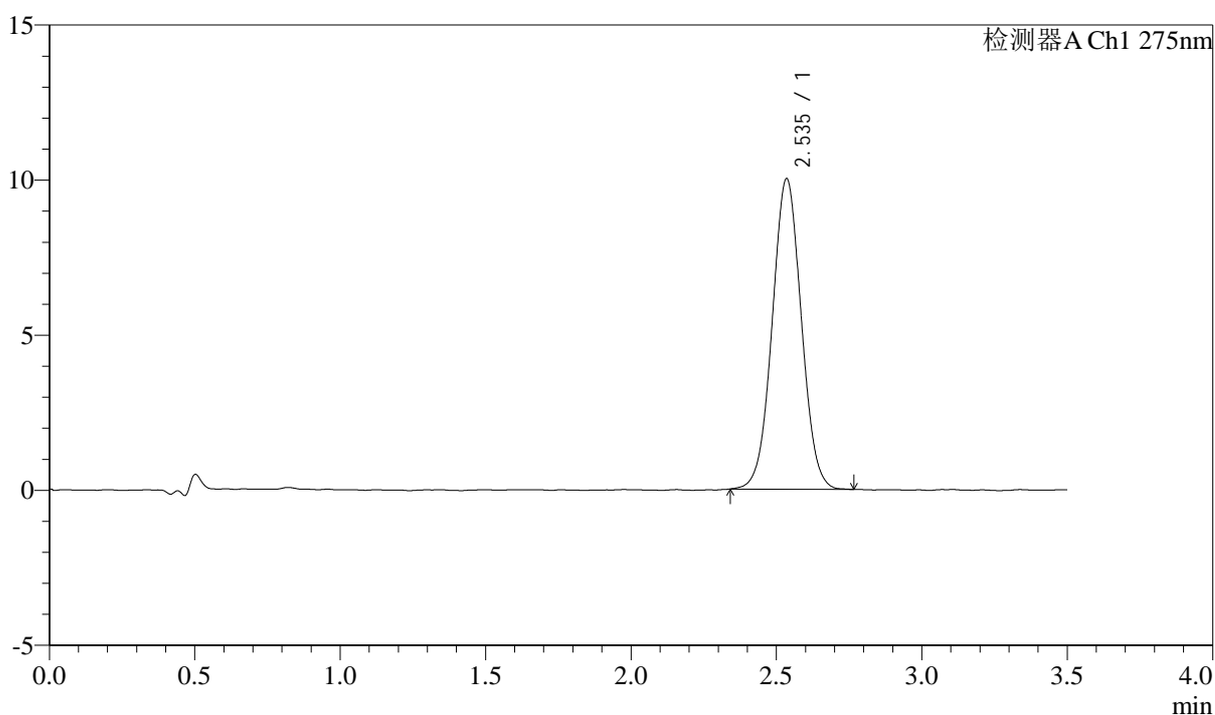
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	70001	100.000	9951	3042	1.030	--
总计		70001	100.000	9951			

<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 - 0-70/7-421-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/19 02:34:38 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/20 14:20:21 处理者: wangzhen
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	2.535	69789	100.000	9992	3066	1.030	--
总计		69789	100.000	9992			



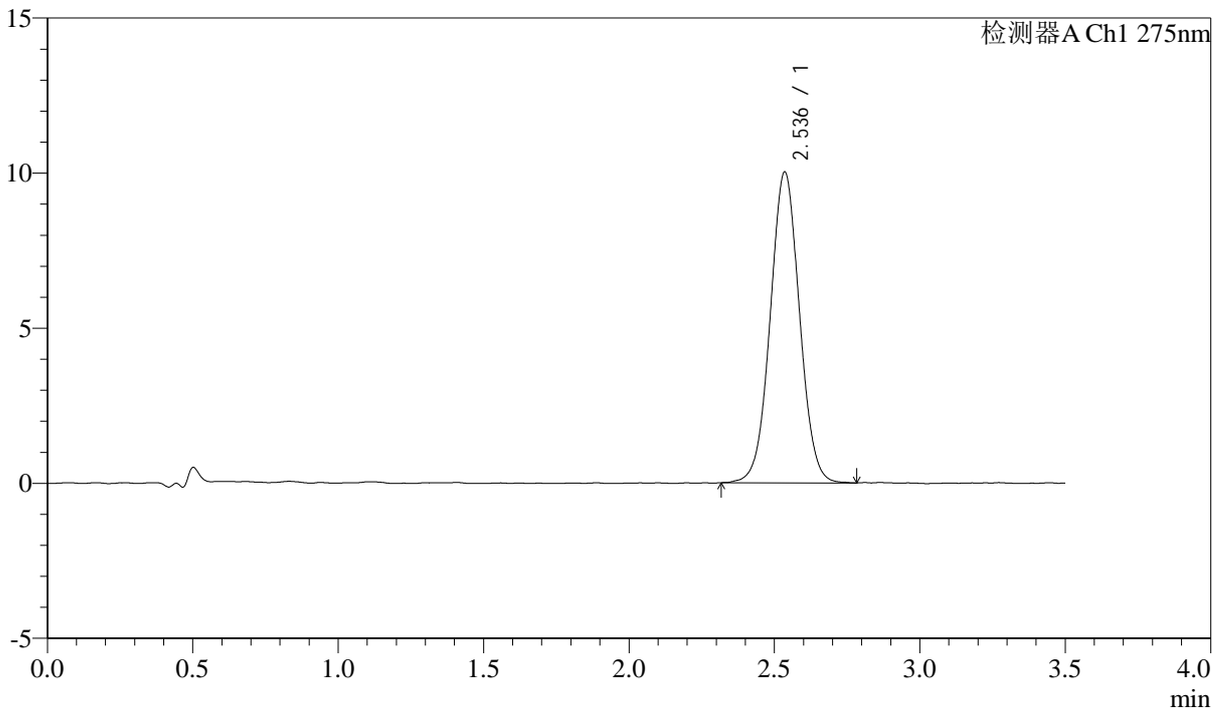
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-70/7-422-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 02:38:30 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:20:29 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

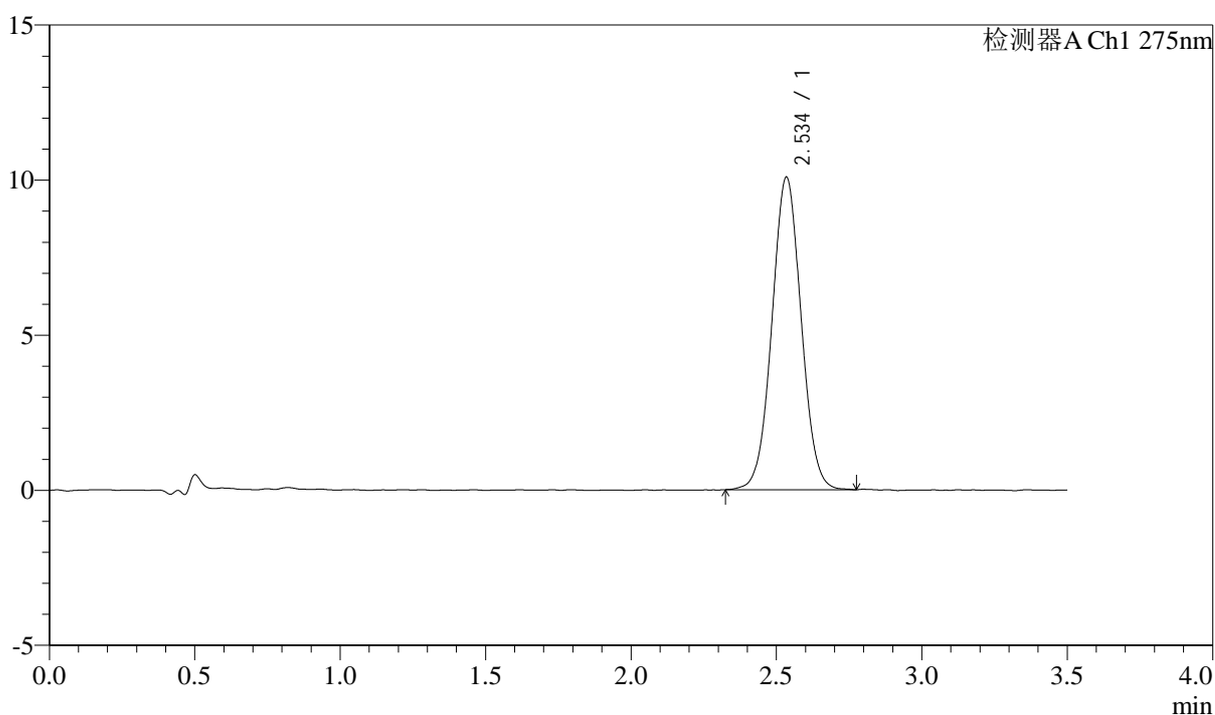
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	70227	100.000	10006	3053	1.029	--
总计		70227	100.000	10006			

<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 - 0-70/7-423-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/19 02:42:21 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/20 14:20:36 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

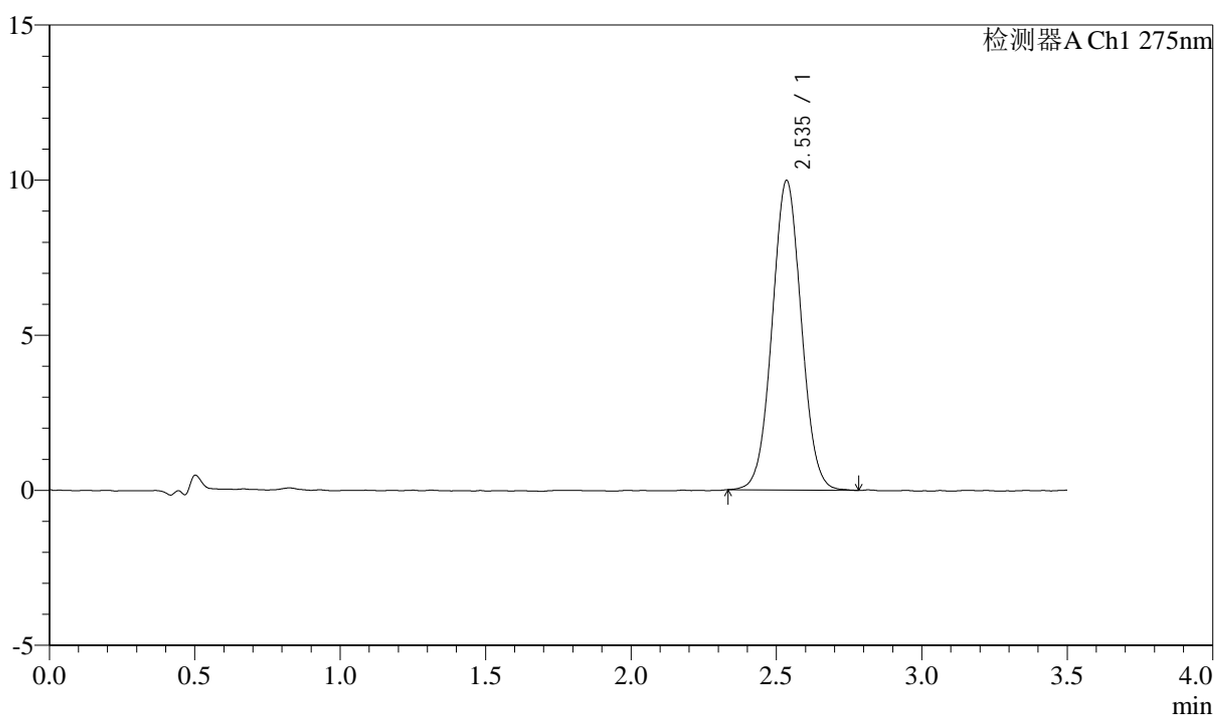
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	70514	100.000	10042	3049	1.030	--
总计		70514	100.000	10042			

<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 - 0-70/7-424-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/19 02:46:13 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/20 14:20:44 处理者: wangzhen
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	2.535	69694	100.000	9957	3067	1.033	--
总计		69694	100.000	9957			



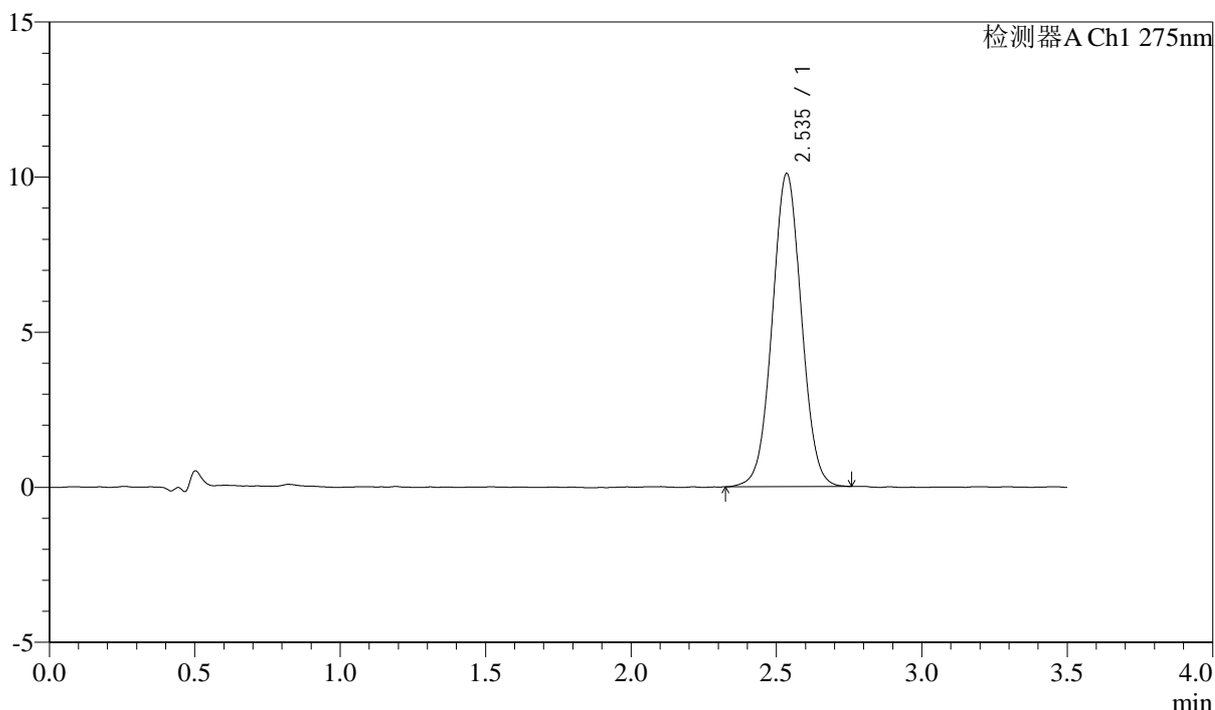
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-70/7-425-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 02:50:06 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:20:52 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

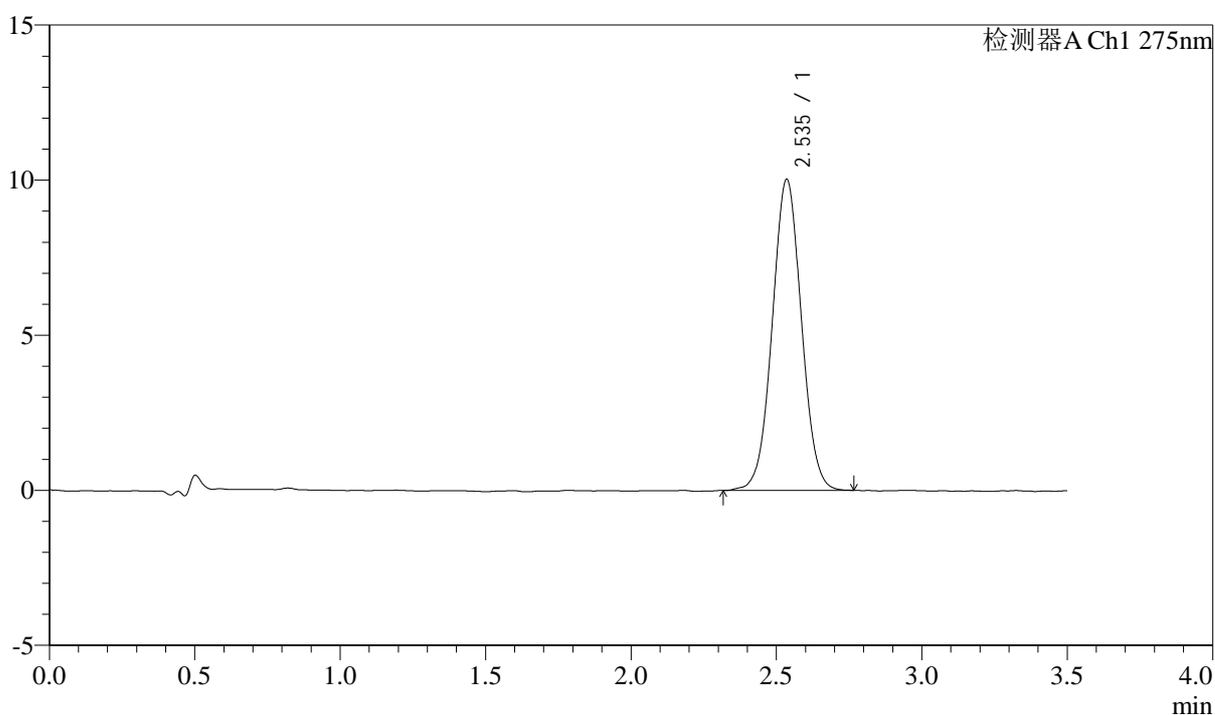
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	70557	100.000	10076	3065	1.029	--
总计		70557	100.000	10076			

<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 - 0-70/7-426-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/19 02:53:58 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/20 14:20:59 处理者: wangzhen
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	2.535	70069	100.000	10015	3063	1.030	--
总计		70069	100.000	10015			



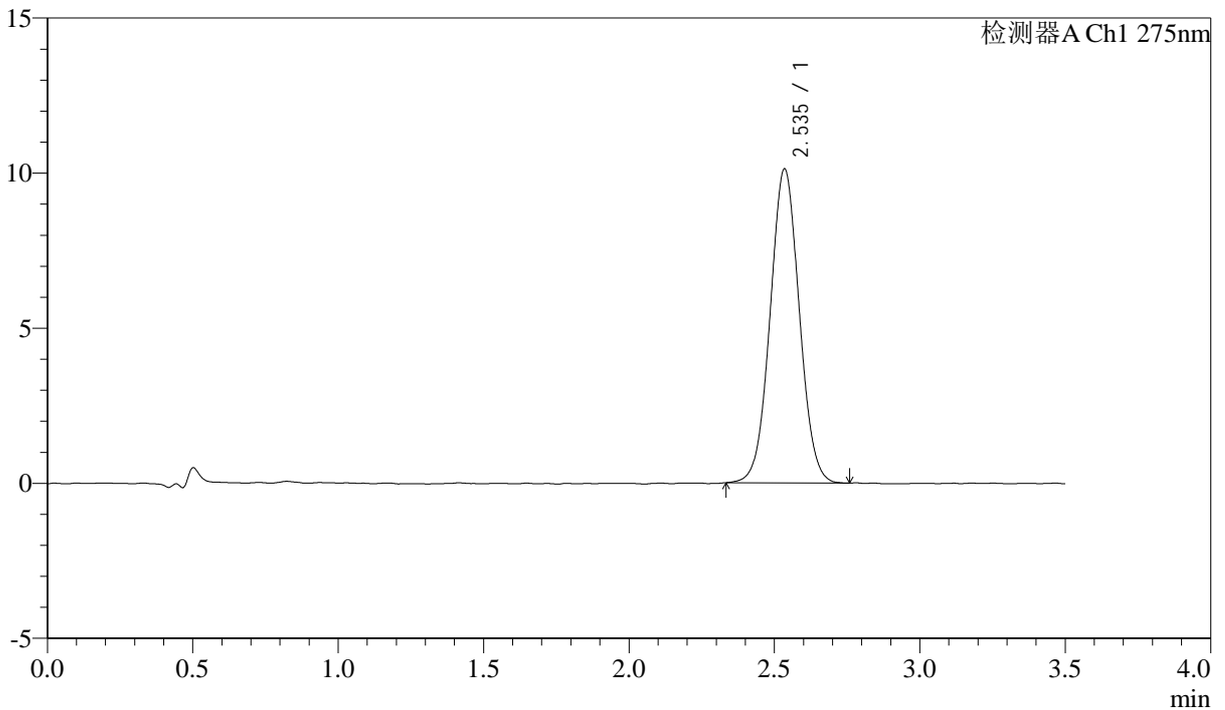
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-70/7-427-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 02:57:51 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:21:07 处理者: wangzhen
 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	2.535	70708	100.000	10098	3049	1.036	--
总计		70708	100.000	10098			



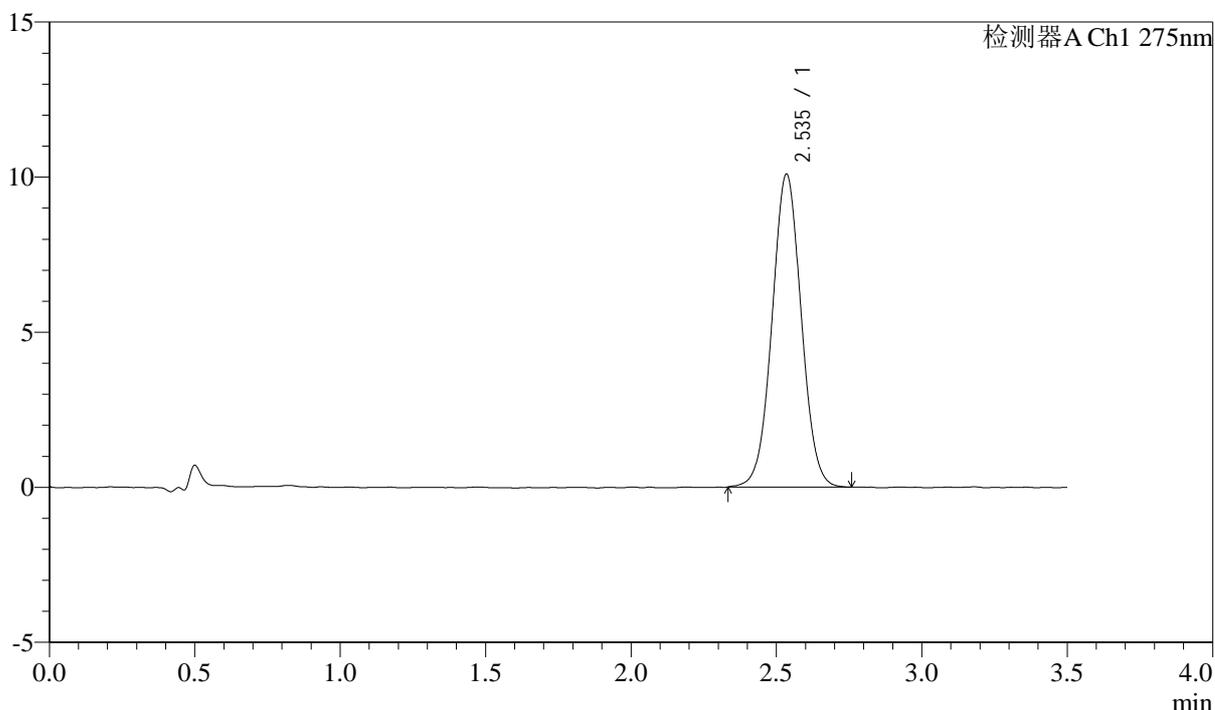
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-70/7-428-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 03:01:42 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:21:14 处理者: wangzhen
 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	2.535	70579	100.000	10063	3051	1.029	--
总计		70579	100.000	10063			



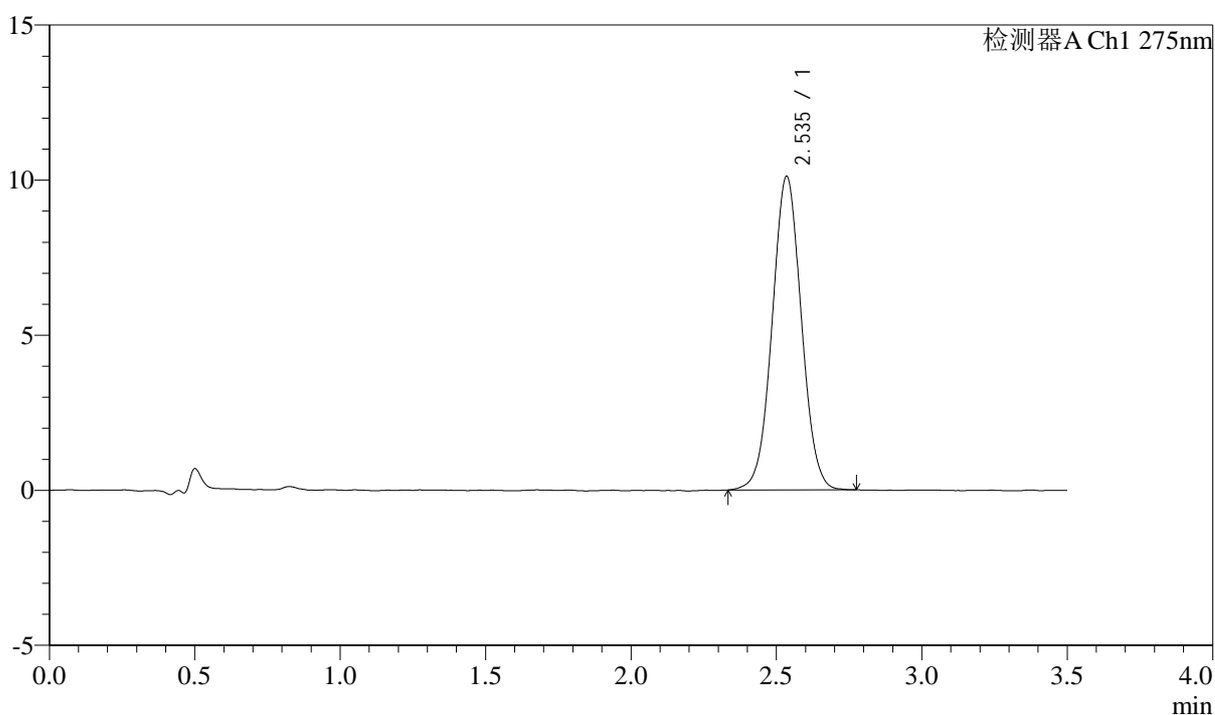
QTL-4138

<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 - 0-70/7-429-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/19 03:05:34 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/20 14:21:22 处理者: wangzhen
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	2.535	70631	100.000	10089	3063	1.029	--
总计		70631	100.000	10089			



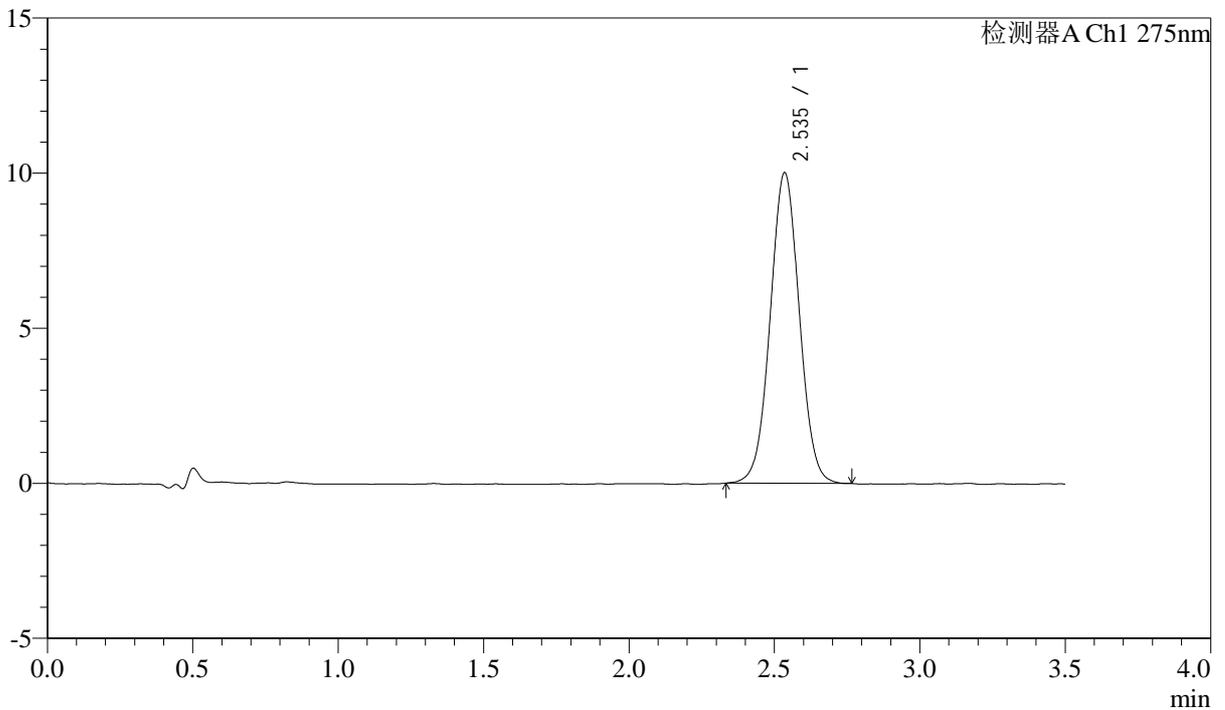
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-70/7-430-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 03:09:25 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:21:30 处理者: wangzhen
 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	2.535	69880	100.000	9995	3076	1.027	--
总计		69880	100.000	9995			



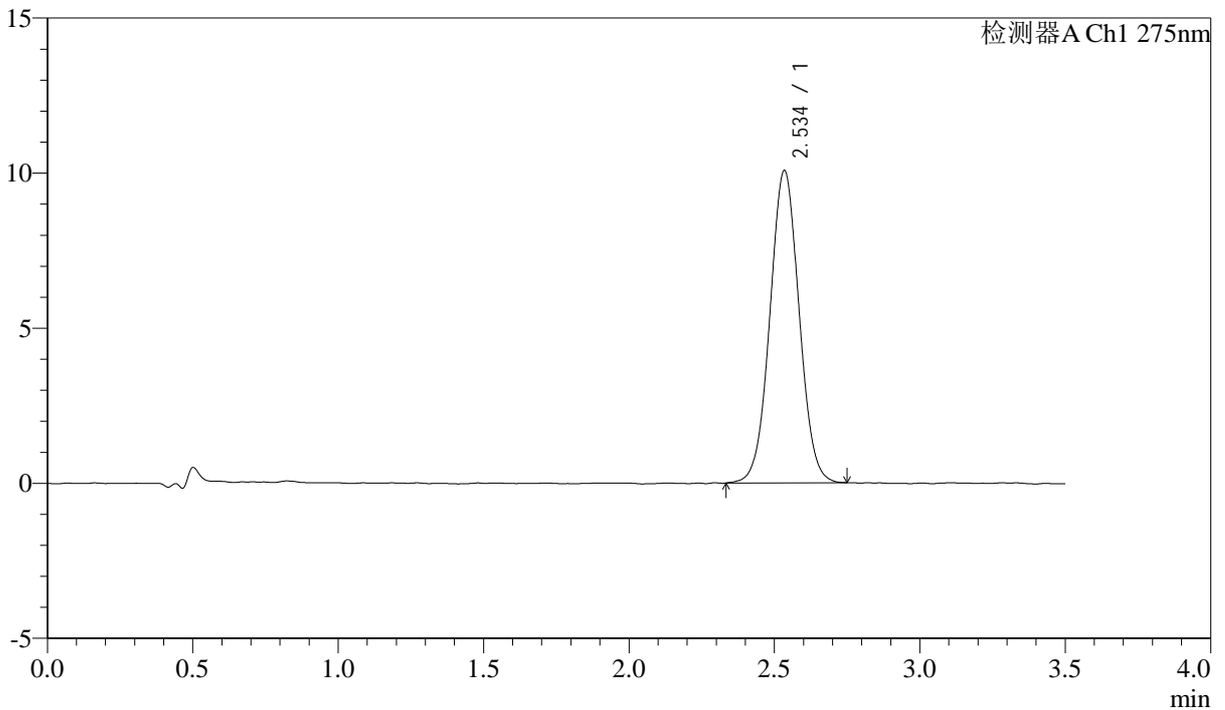
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-70/7-431-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 03:13:17 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:21:37 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

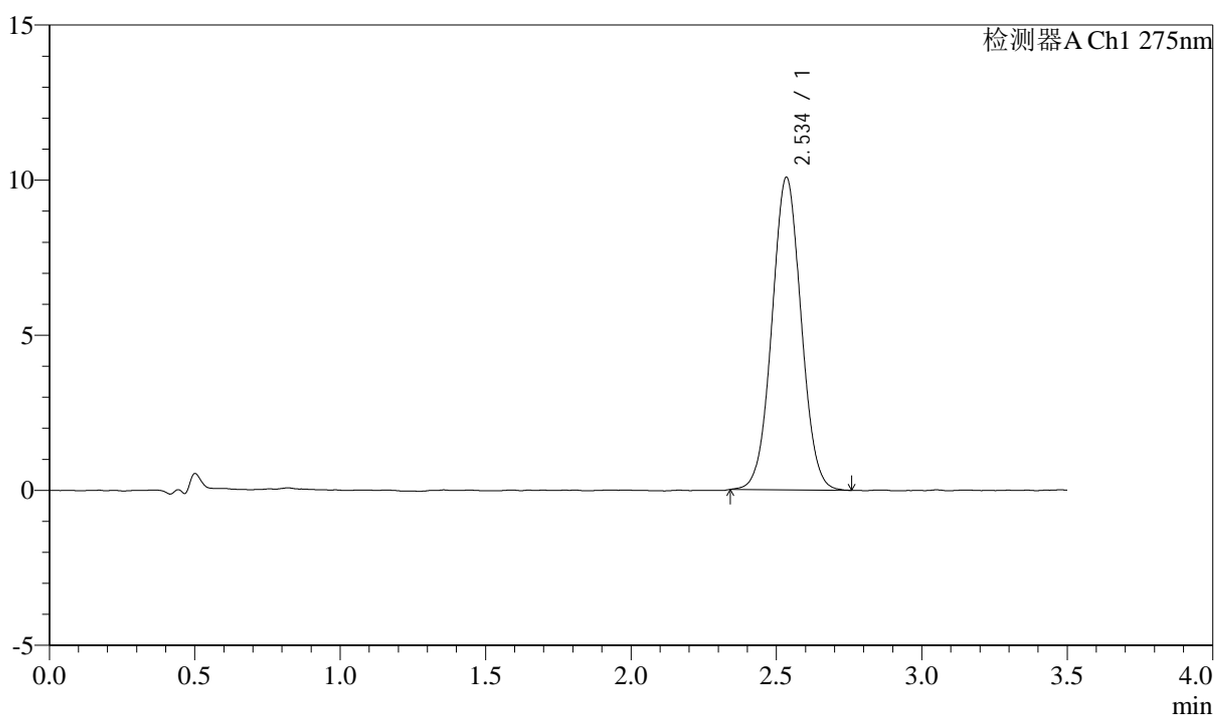
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	70407	100.000	10033	3055	1.030	--
总计		70407	100.000	10033			

<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 - 0-70/7-432-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/19 03:17:10 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/20 14:21:45 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

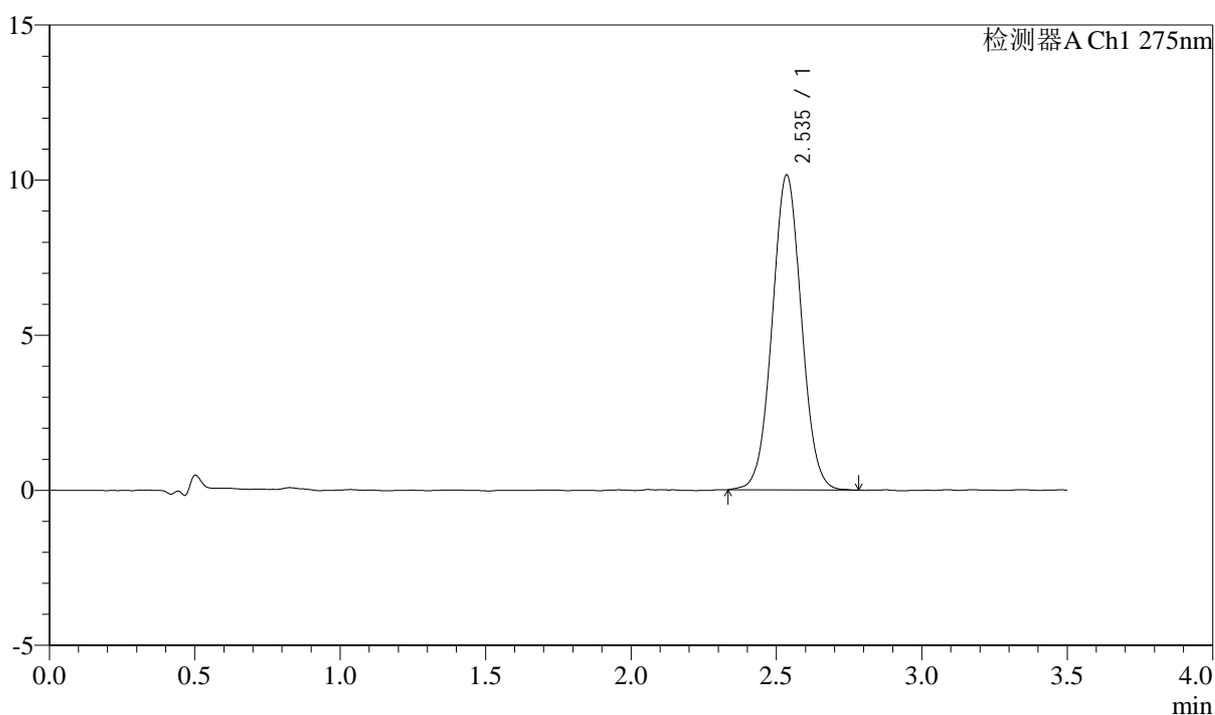
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	70393	100.000	10042	3056	1.031	--
总计		70393	100.000	10042			

<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 - 0-70/7-433-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/19 03:21:00 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/20 14:21:52 处理者: wangzhen
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	2.535	71085	100.000	10136	3048	1.034	--
总计		71085	100.000	10136			



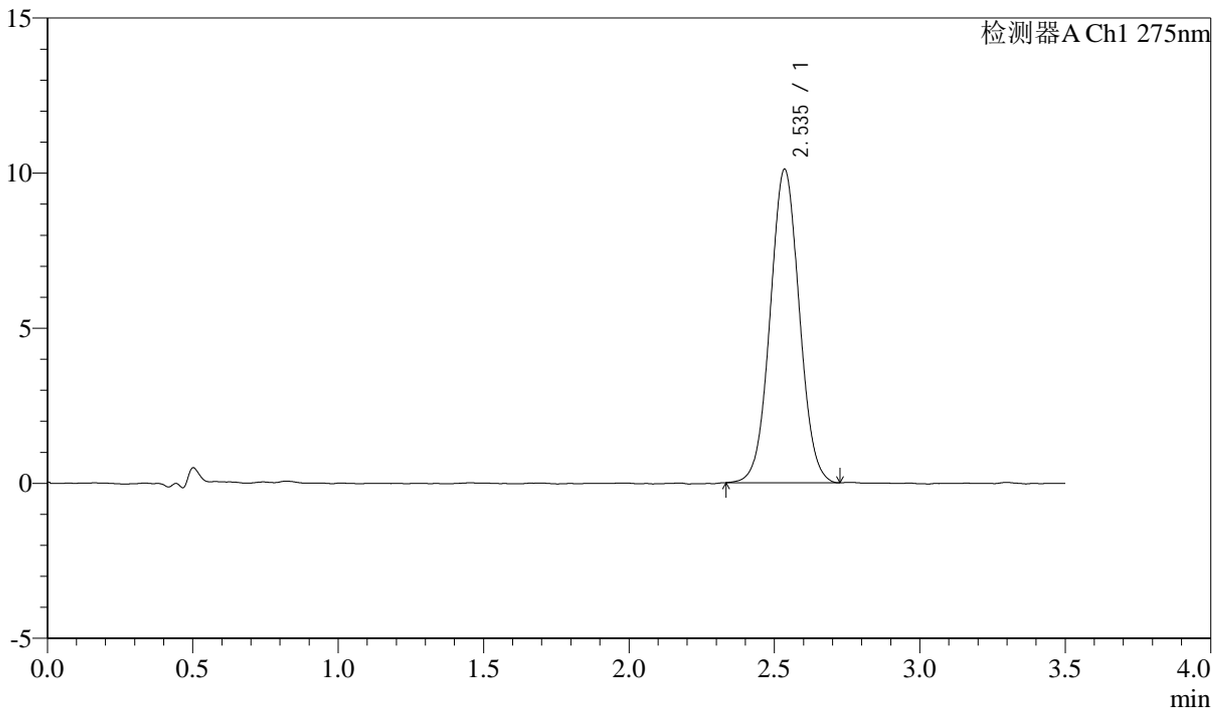
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-70/7-434-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 03:24:51 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:22:00 处理者: wangzhen
 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	2.535	70584	100.000	10085	3064	1.036	--
总计		70584	100.000	10085			



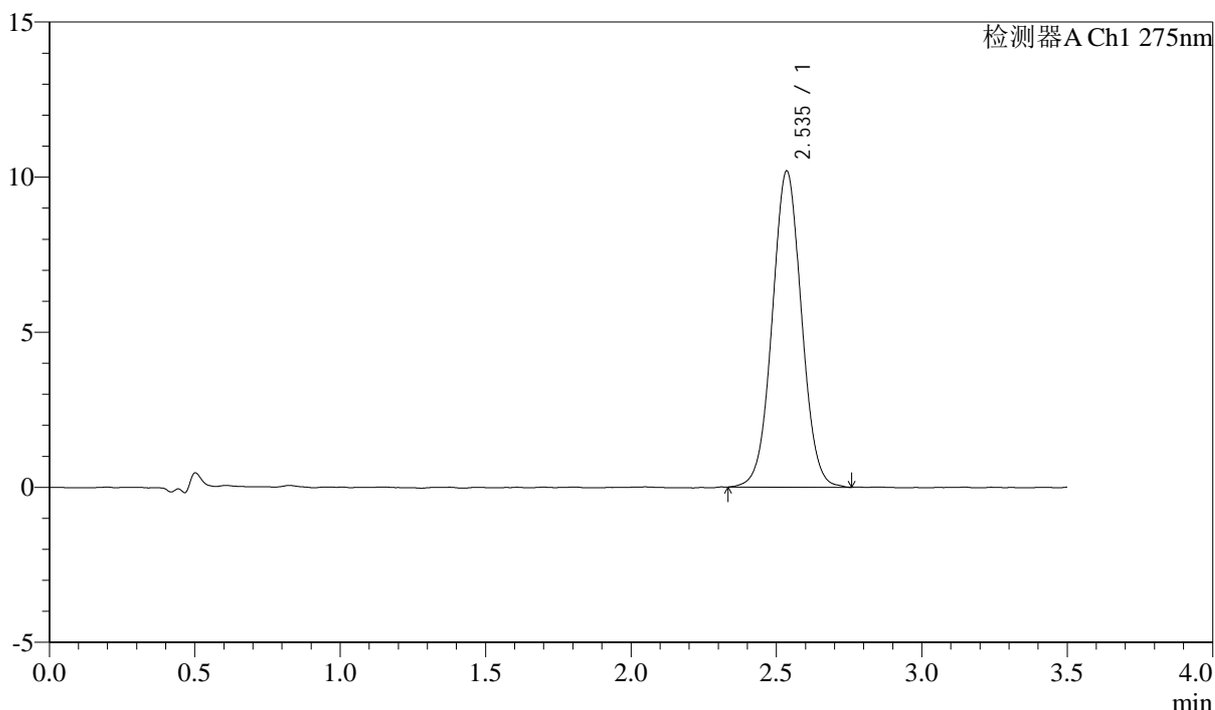
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-70/7-435-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 03:28:44 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:22:07 处理者: wangzhen
 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	2.535	71433	100.000	10176	3049	1.032	--
总计		71433	100.000	10176			



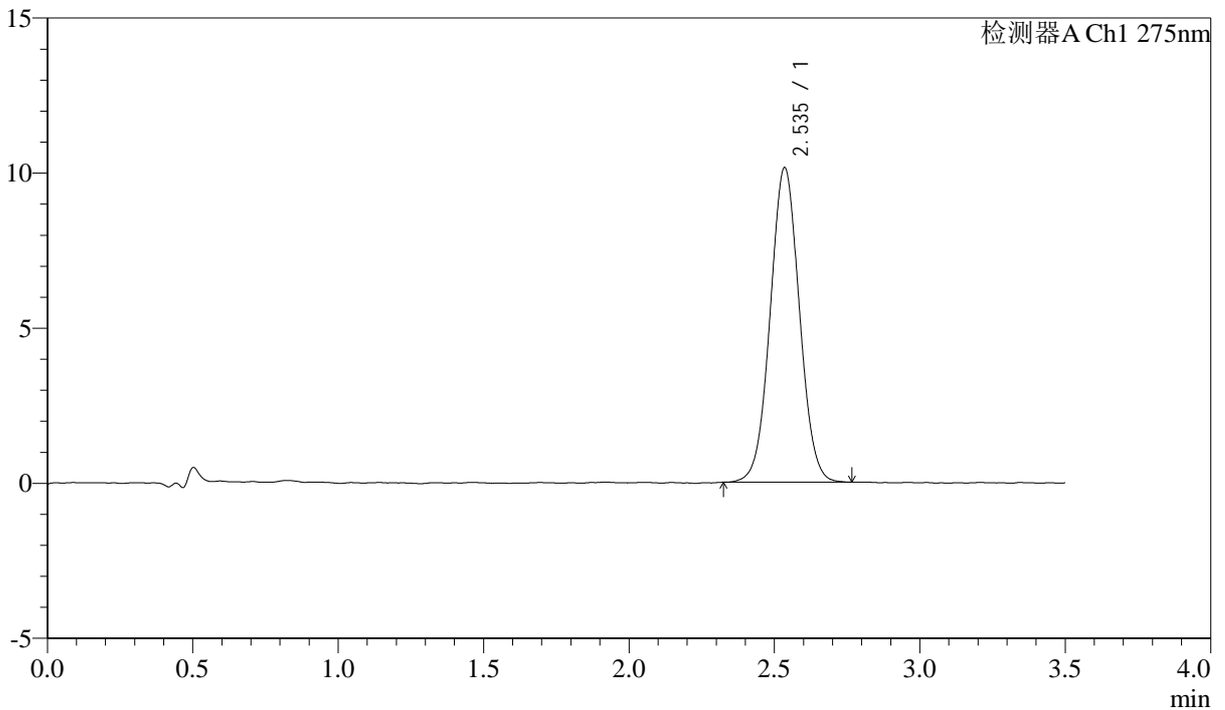
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-70/7-436-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 03:32:37 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:22:15 处理者: wangzhen
 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	2.535	70907	100.000	10122	3050	1.035	--
总计		70907	100.000	10122			



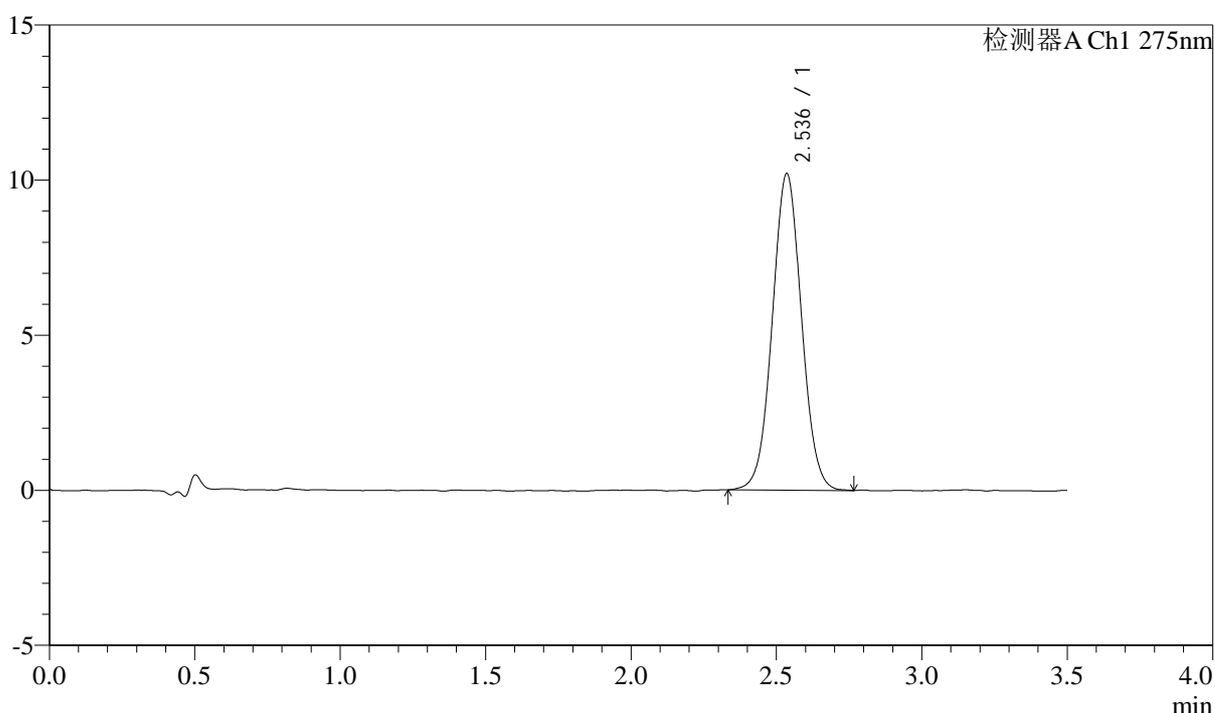
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-70/7-437-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 03:36:30 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:22:22 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

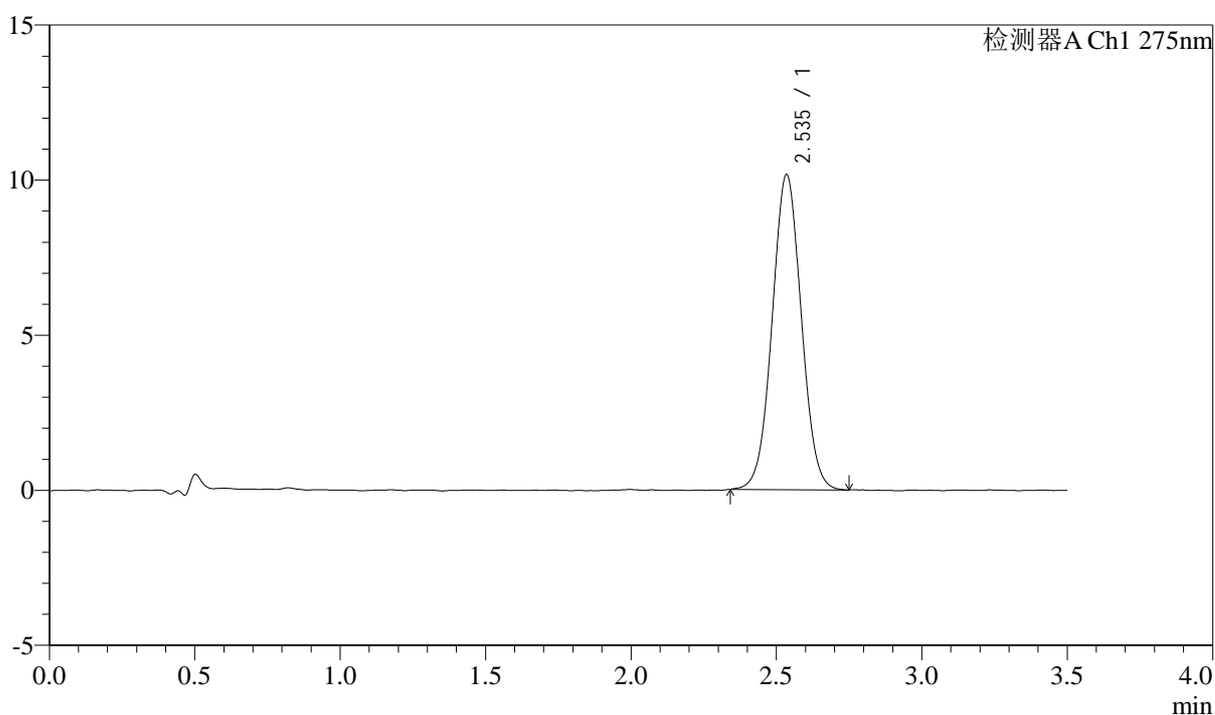
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	71293	100.000	10187	3063	1.035	--
总计		71293	100.000	10187			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-70/7-438-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-jx.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/19 03:40:24 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/20 14:22:30 处理者: wangzhen
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	2.535	70870	100.000	10132	3052	1.032	--
总计		70870	100.000	10132			



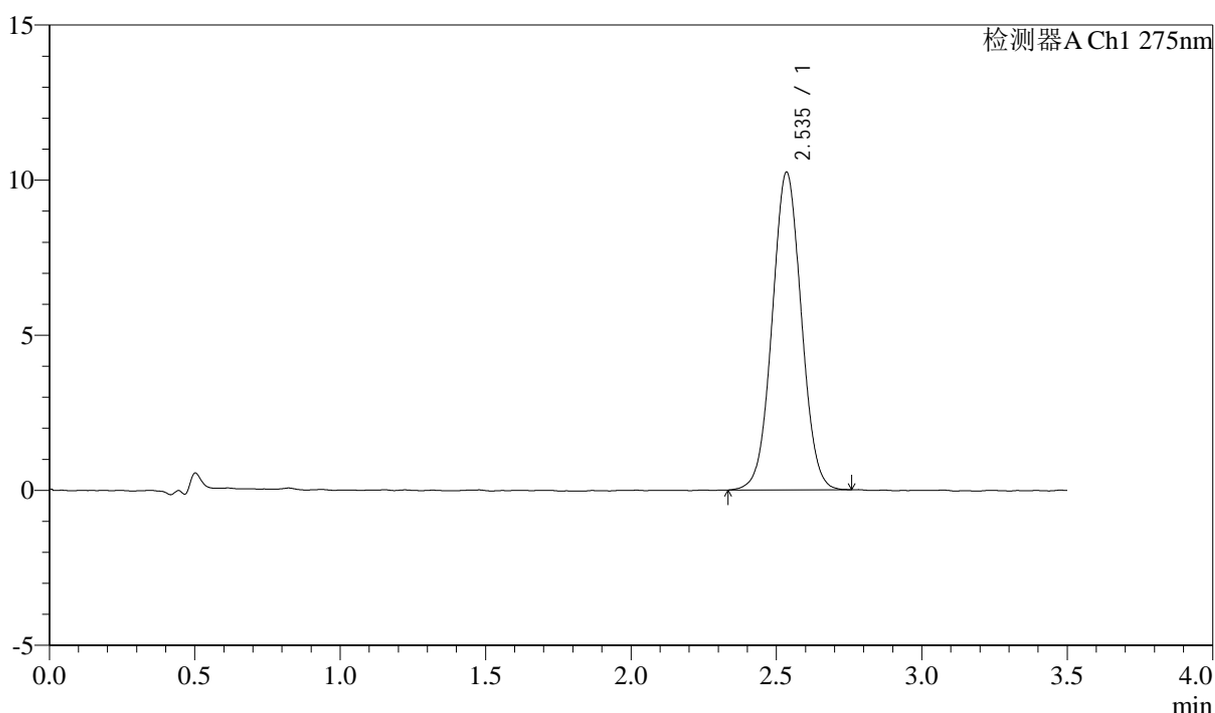
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-70/7-439-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 03:44:16 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:22:37 处理者: wangzhen
 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	2.535	71507	100.000	10220	3055	1.033	--
总计		71507	100.000	10220			



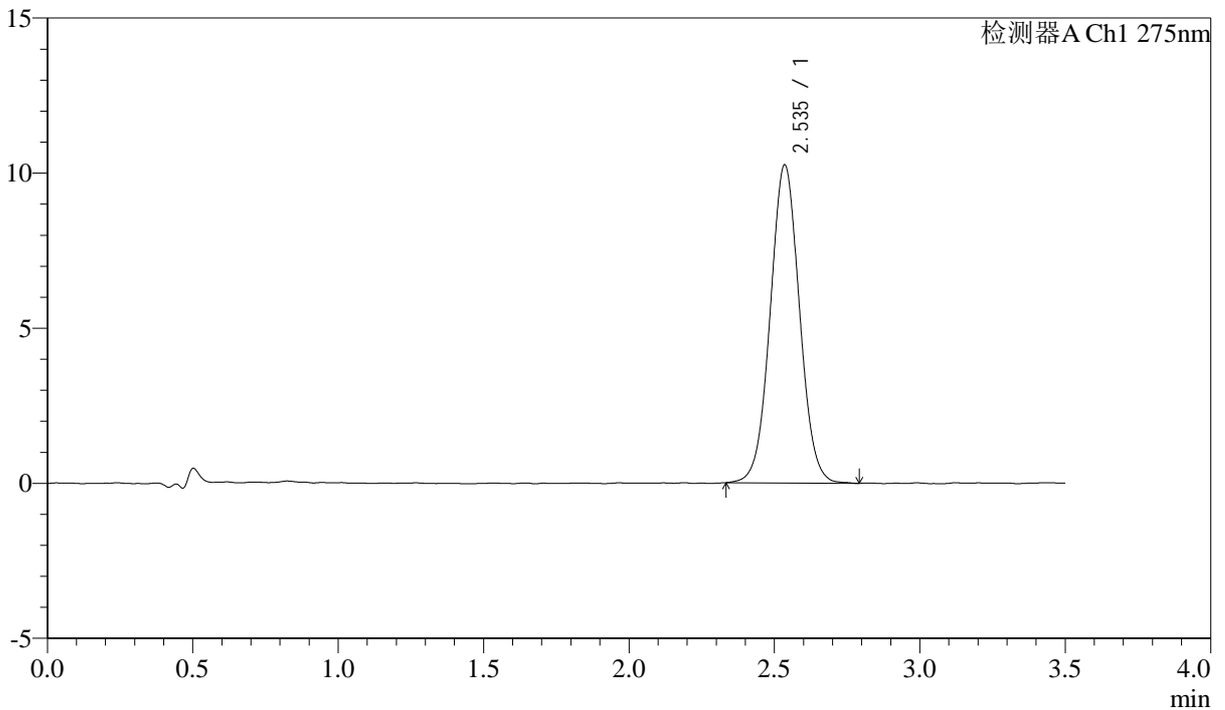
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-70/7-440-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 03:48:08 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:22:45 处理者: wangzhen
 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	2.535	71894	100.000	10239	3051	1.035	--
总计		71894	100.000	10239			



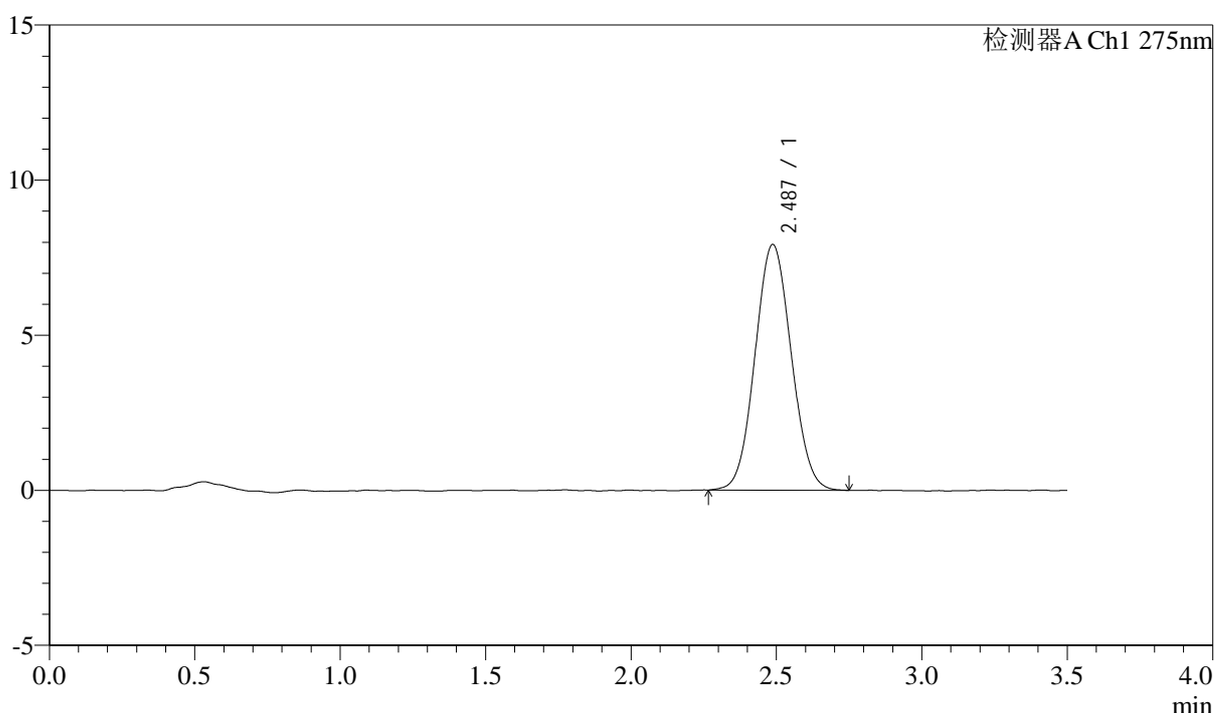
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-70/7-441-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 03:52:01 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:22:53 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

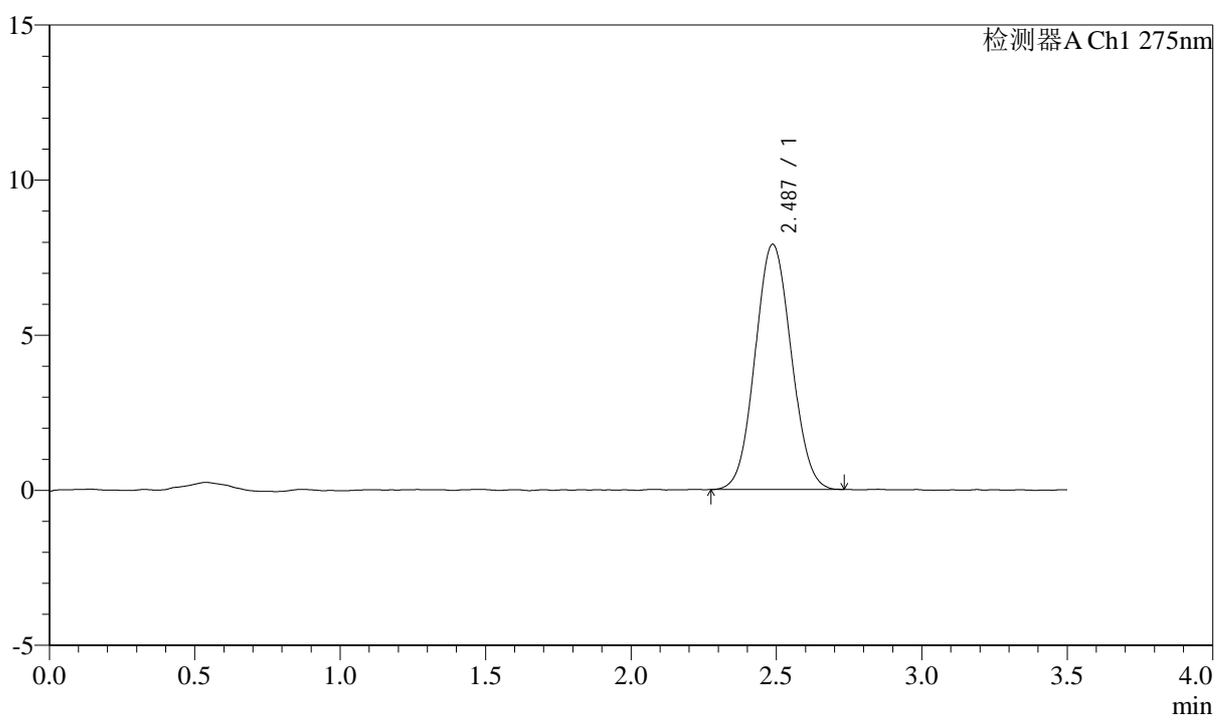
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	68694	100.000	7922	1885	1.060	--
总计		68694	100.000	7922			

<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 - 0-70/7-442-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 03:55:53 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:23:00 处理者: wangzhen
 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	2.487	68400	100.000	7906	1892	1.062	--
总计		68400	100.000	7906			



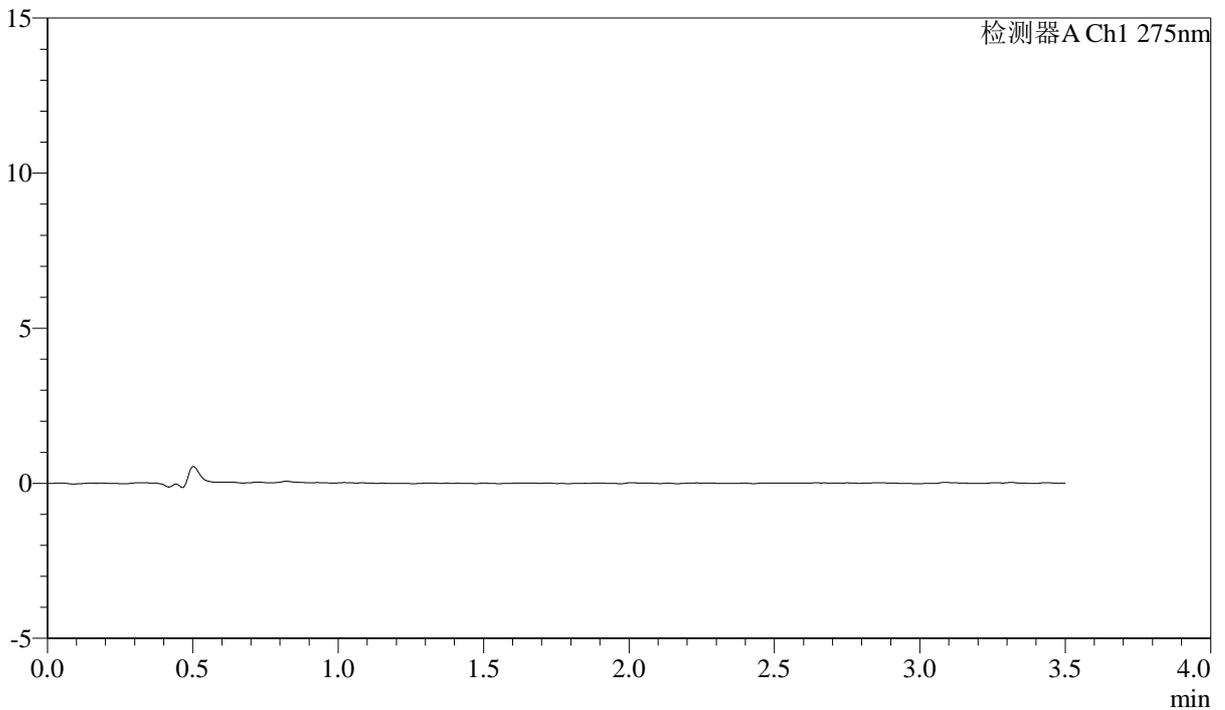
QTL-4138

<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 - 0-70/7-443-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/19 03:59:47 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/20 14:23:08 处理者: wangzhen
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							



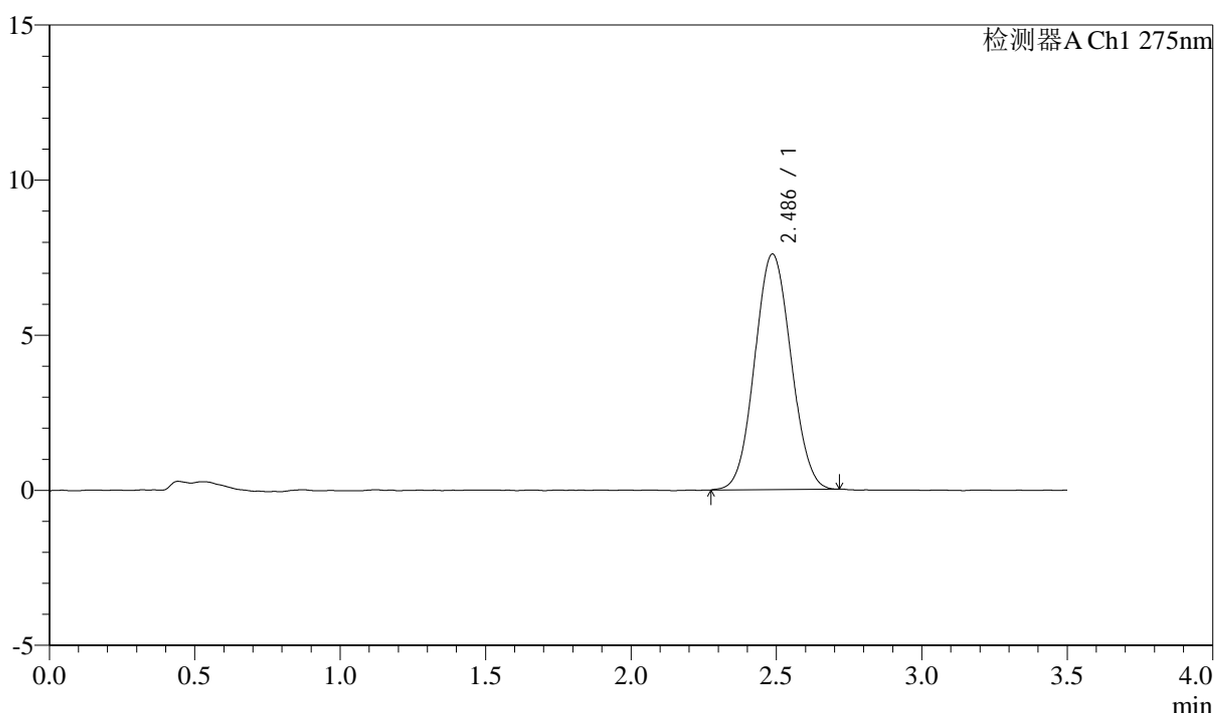
QTL-4138

<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 - 0-70/7-444-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 04:03:41 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:23:15 处理者: wangzhen
 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	2.486	66016	100.000	7595	1869	1.056	--
总计		66016	100.000	7595			



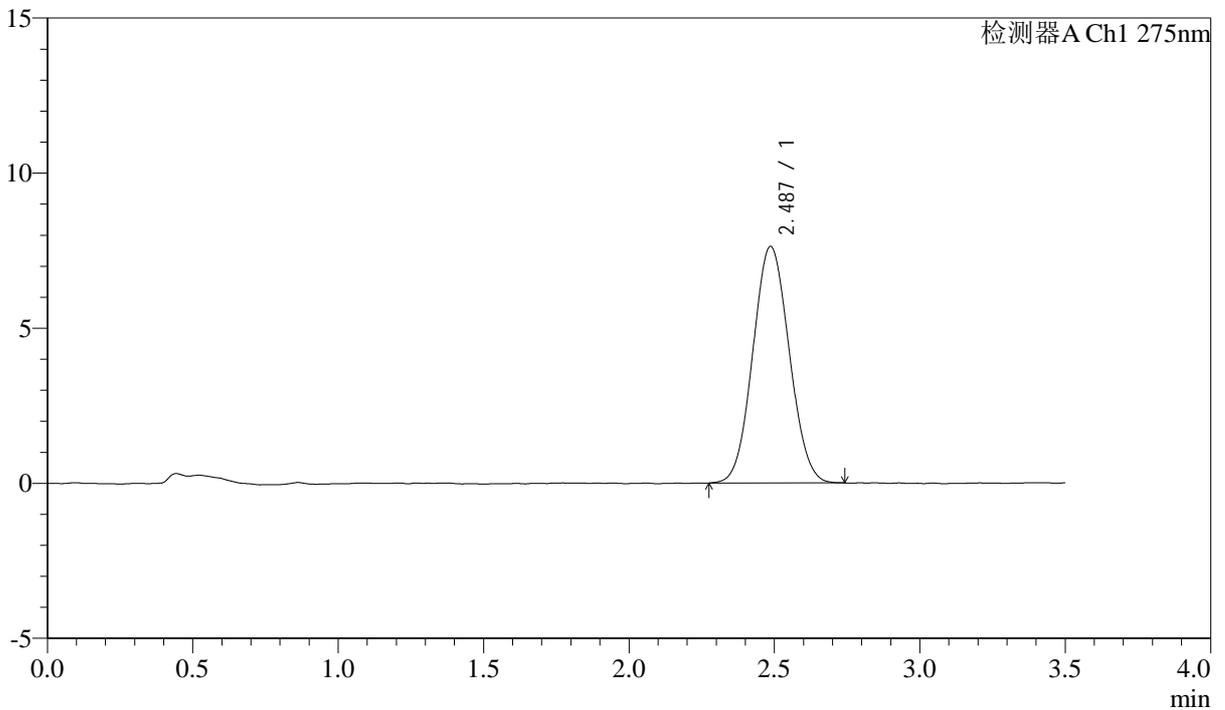
QTL-4138

<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 - 0-70/7-445-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 04:07:36 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:23:23 处理者: wangzhen
 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	2.487	66349	100.000	7624	1863	1.061	--
总计		66349	100.000	7624			



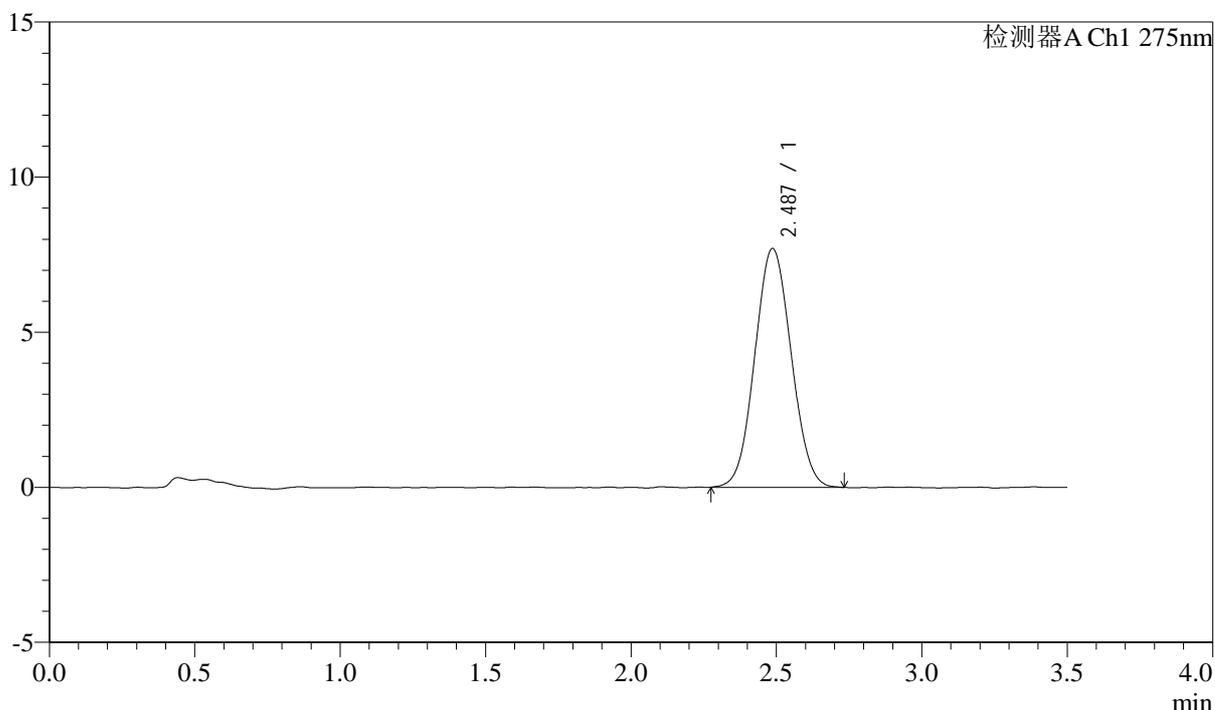
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-71/7-446-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 04:11:30 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:27:44 处理者: wangzhen
 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	2.487	66989	100.000	7697	1850	1.055	--
总计		66989	100.000	7697			



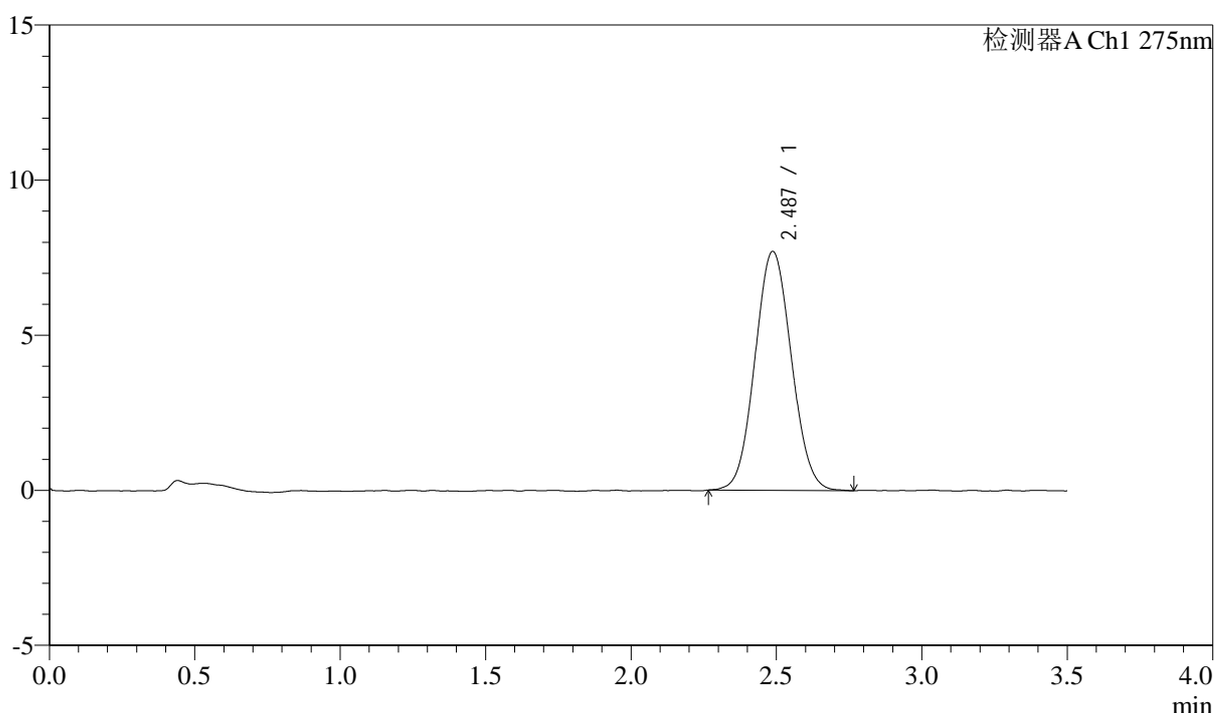
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-72/7-447-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 04:15:23 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:28:22 处理者: wangzhen
 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	2.487	67127	100.000	7704	1868	1.061	--
总计		67127	100.000	7704			



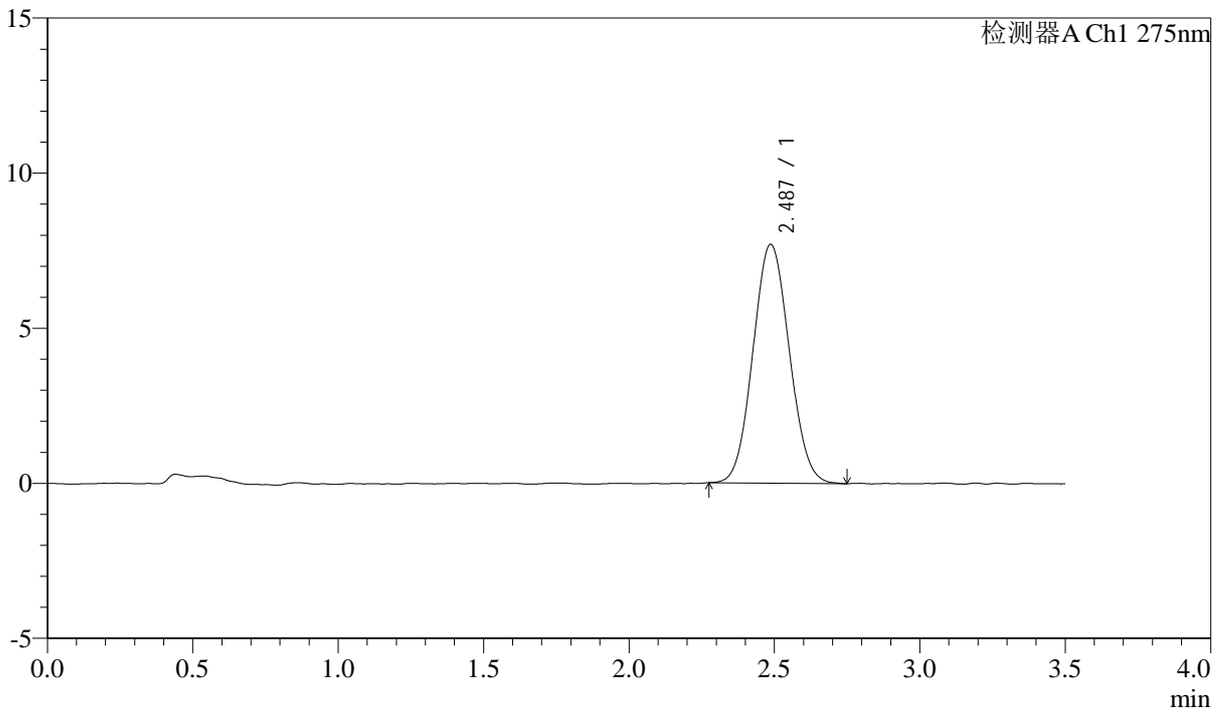
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-72/7-448-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 04:19:18 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:28:30 处理者: wangzhen
 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	2.487	66987	100.000	7700	1865	1.068	--
总计		66987	100.000	7700			



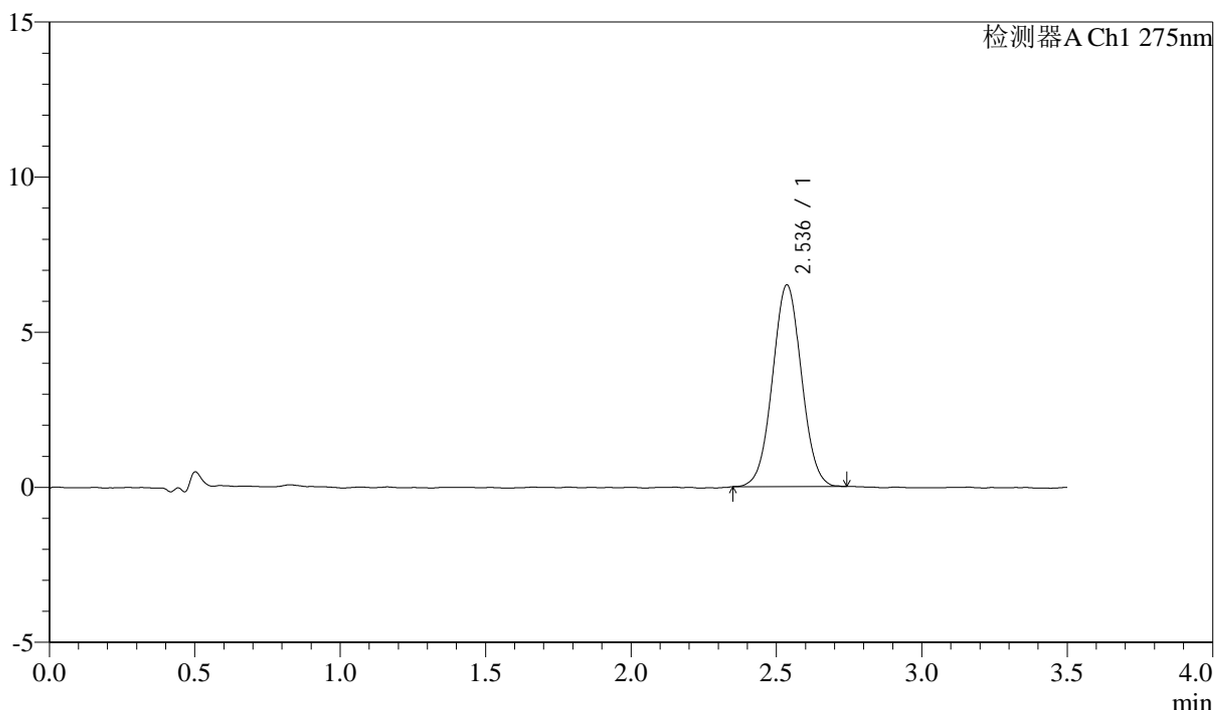
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-72/7-449-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 04:23:11 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:28:38 处理者: wangzhen
 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	2.536	45193	100.000	6500	3081	1.031	--
总计		45193	100.000	6500			



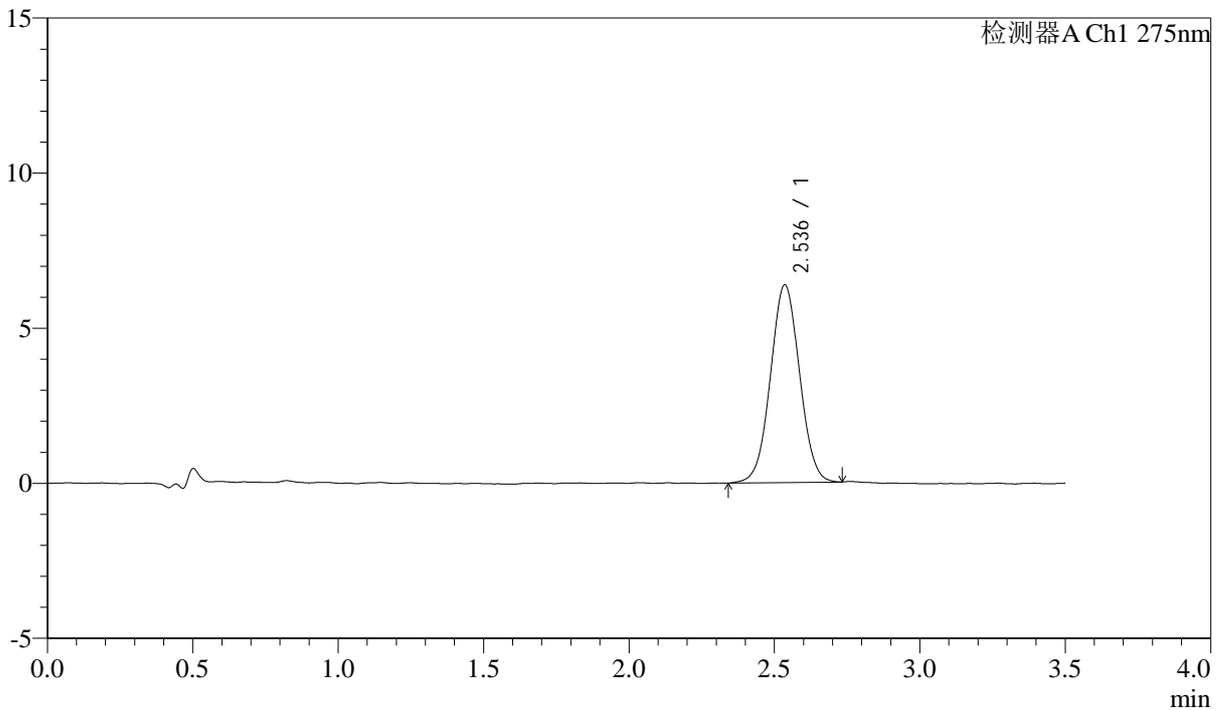
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-72/7-450-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 04:27:04 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:28:45 处理者: wangzhen
 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	2.536	44393	100.000	6365	3057	1.029	--
总计		44393	100.000	6365			



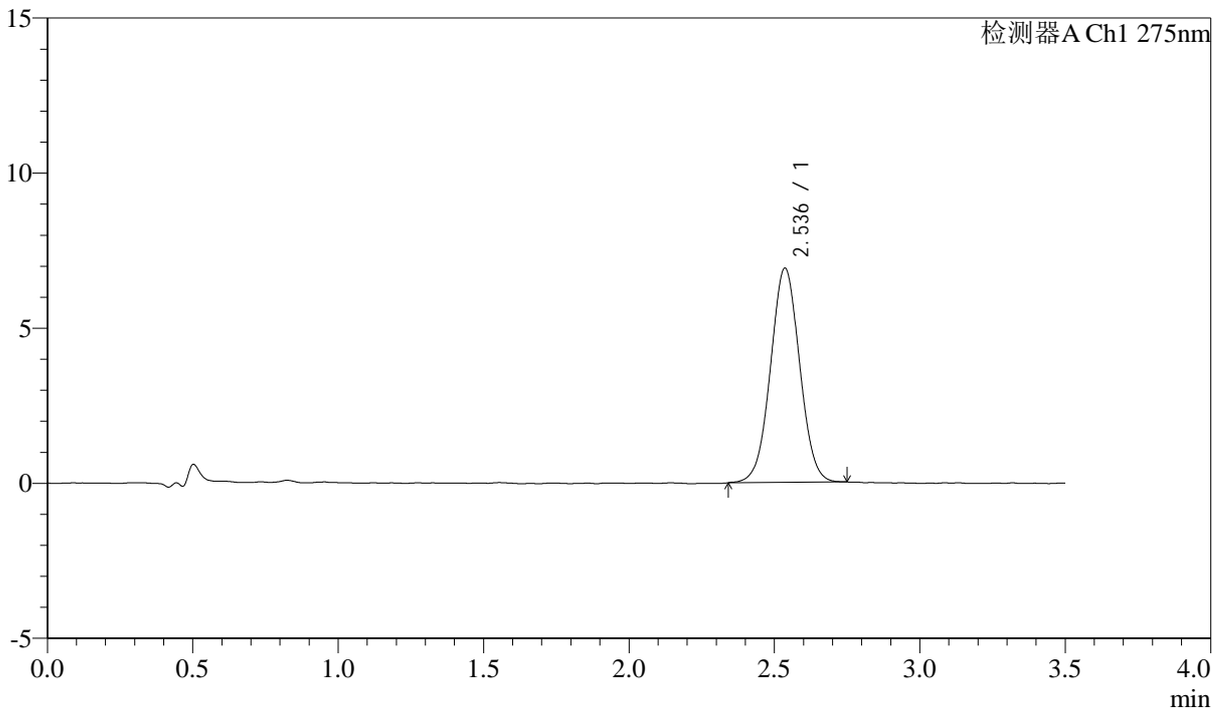
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-72/7-451-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 04:30:57 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:28:53 处理者: wangzhen
 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	2.536	48184	100.000	6903	3056	1.024	--
总计		48184	100.000	6903			



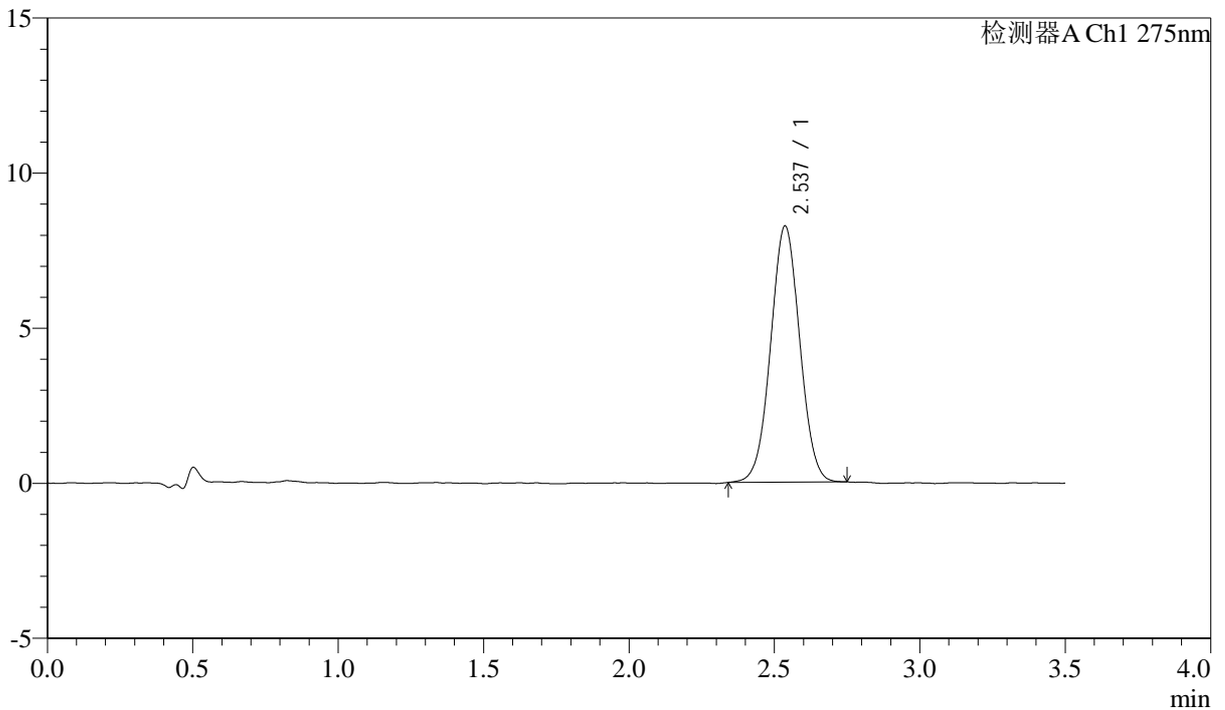
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-72/7-452-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 04:34:49 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:29:01 处理者: wangzhen
 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	2.537	57536	100.000	8257	3063	1.024	--
总计		57536	100.000	8257			



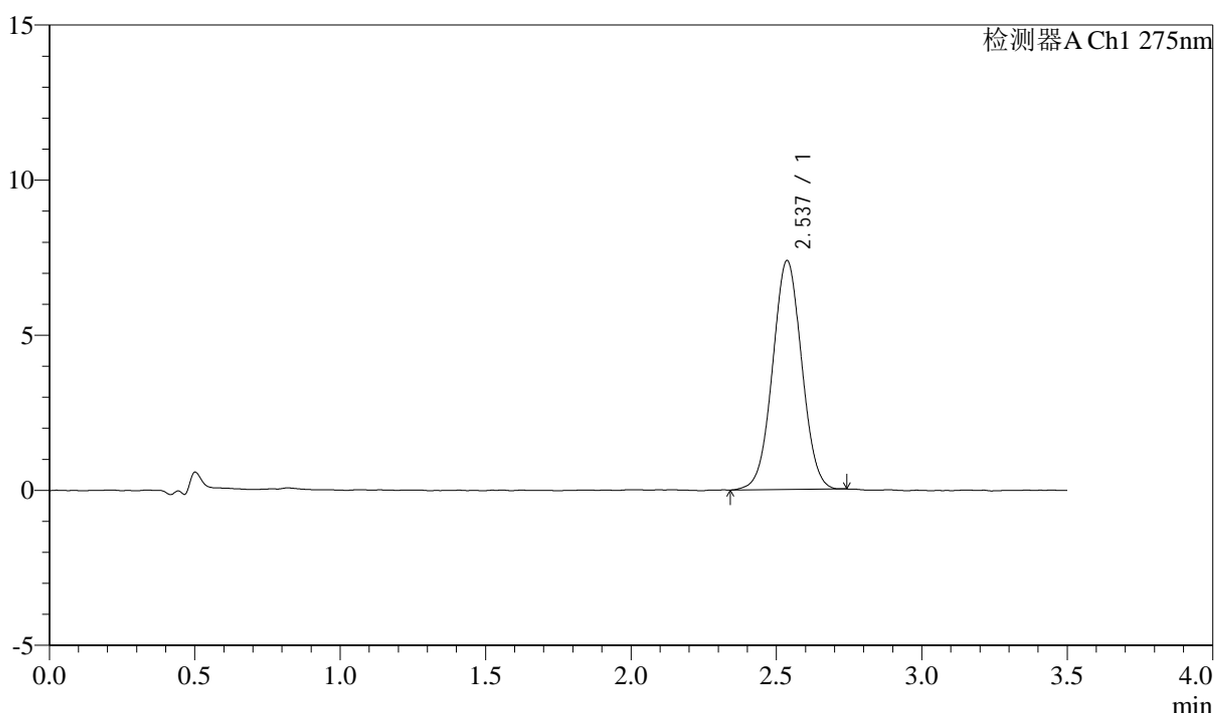
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-72/7-453-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 04:38:41 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:29:08 处理者: wangzhen
 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	2.537	51450	100.000	7378	3046	1.023	--
总计		51450	100.000	7378			



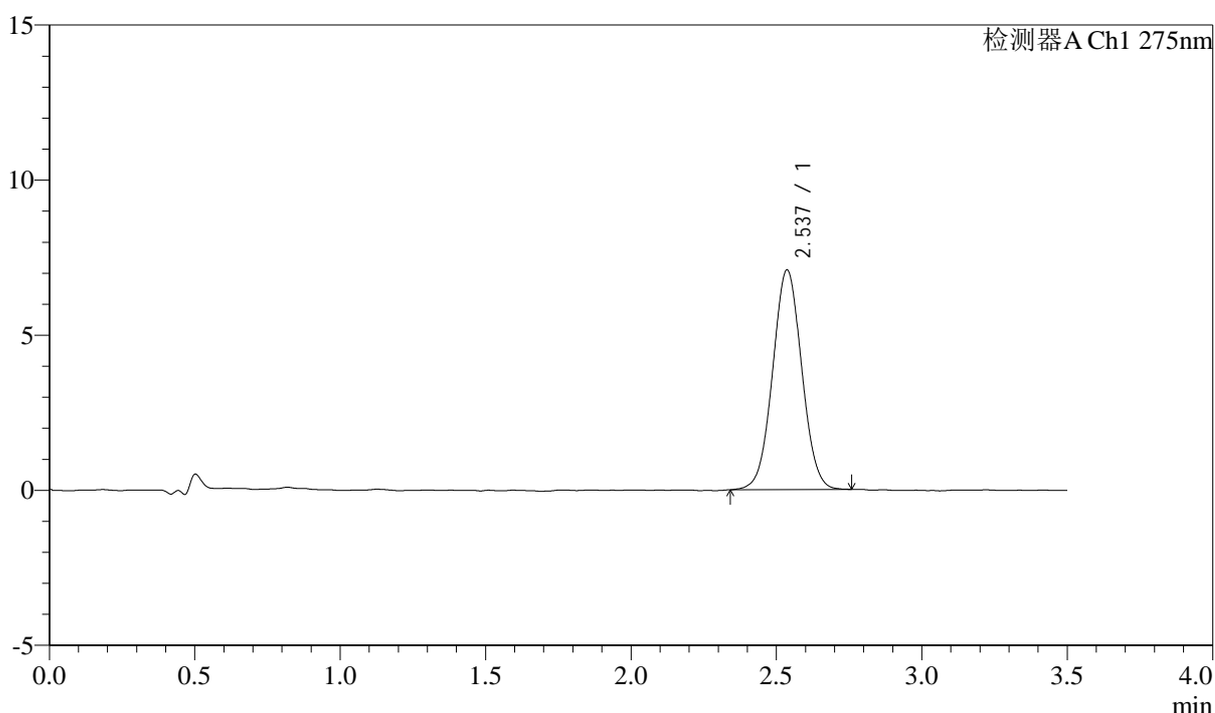
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-72/7-454-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 04:42:34 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:29:16 处理者: wangzhen
 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	2.537	49424	100.000	7082	3069	1.033	--
总计		49424	100.000	7082			



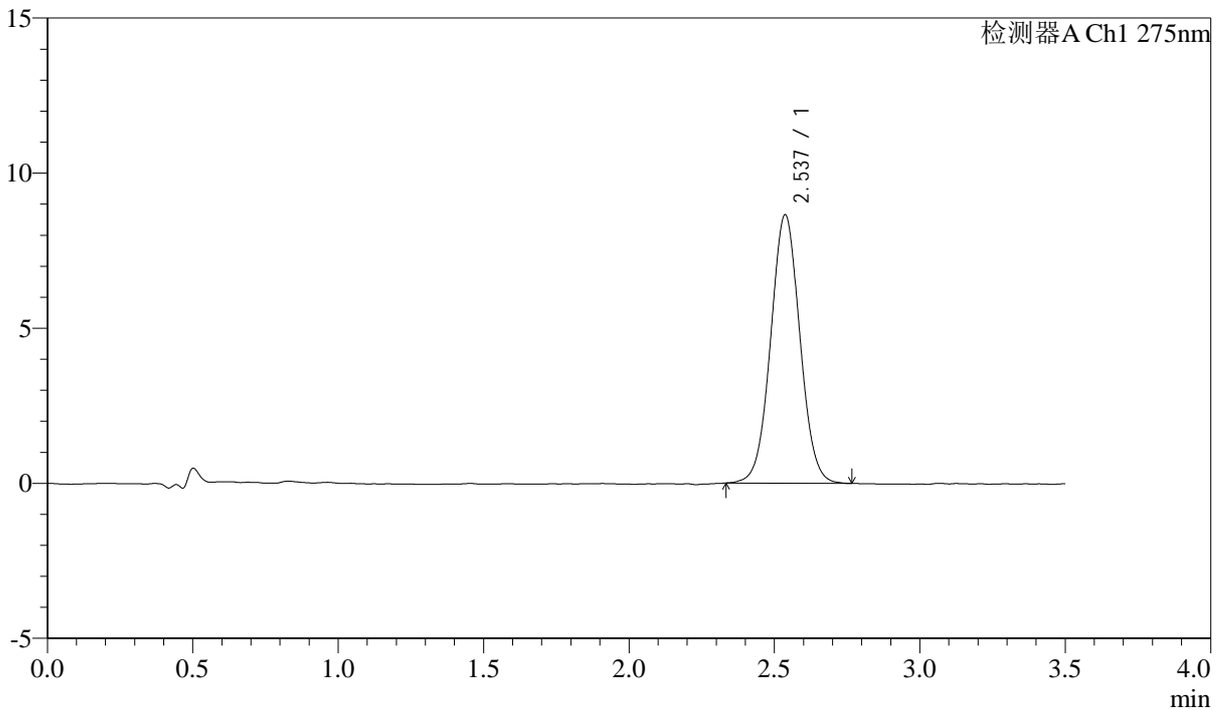
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-72/7-455-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 04:46:28 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:29:24 处理者: wangzhen
 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	2.537	60519	100.000	8652	3066	1.034	--
总计		60519	100.000	8652			



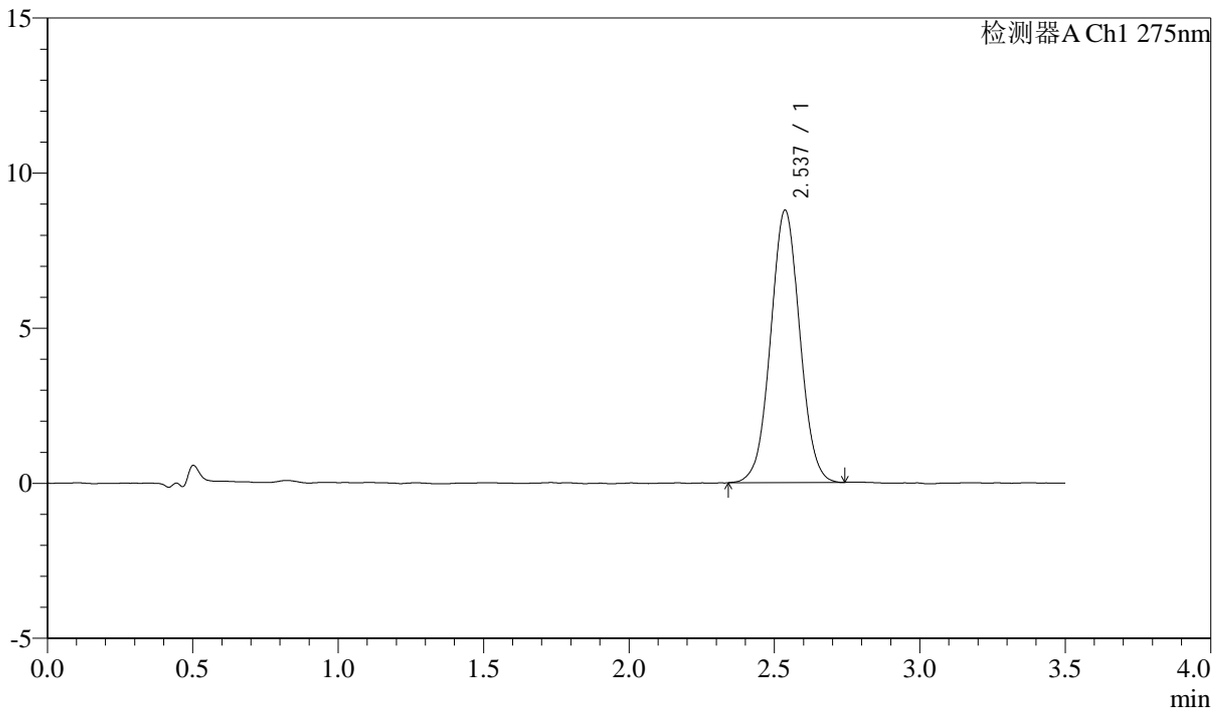
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-72/7-456-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 04:50:21 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:29:31 处理者: wangzhen
 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	2.537	61368	100.000	8781	3061	1.030	--
总计		61368	100.000	8781			



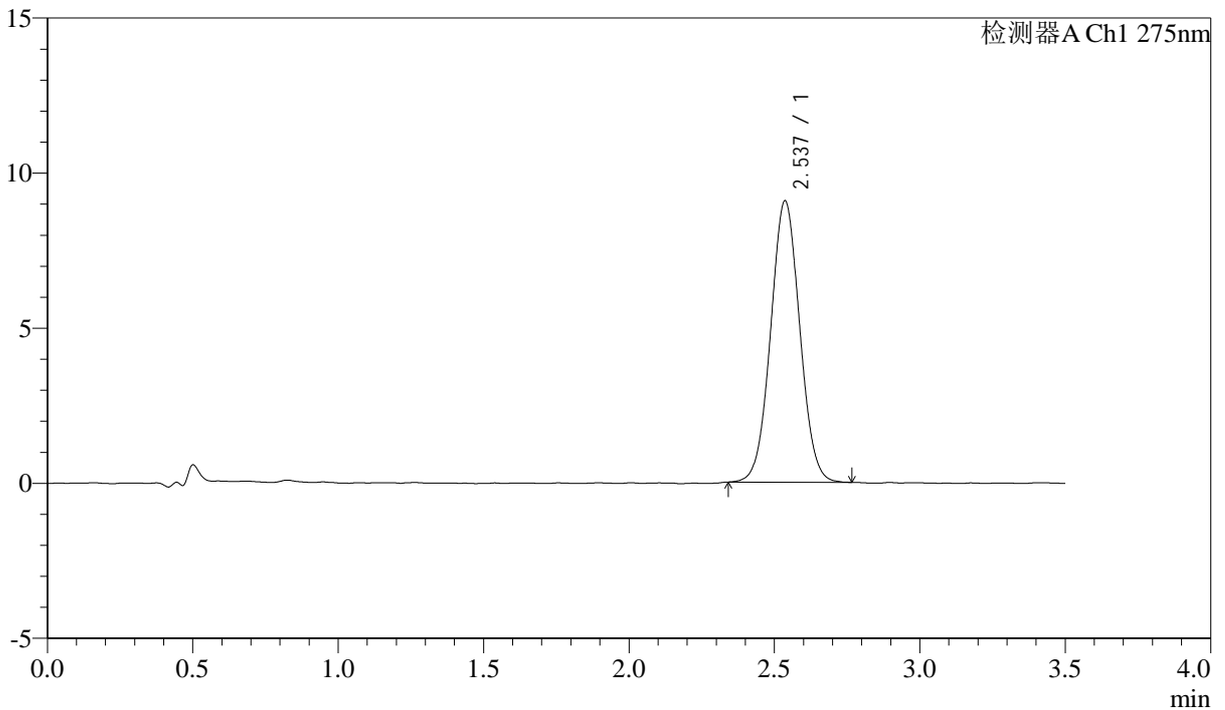
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-72/7-457-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 04:54:14 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:29:39 处理者: wangzhen
 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	2.537	63190	100.000	9067	3071	1.035	--
总计		63190	100.000	9067			



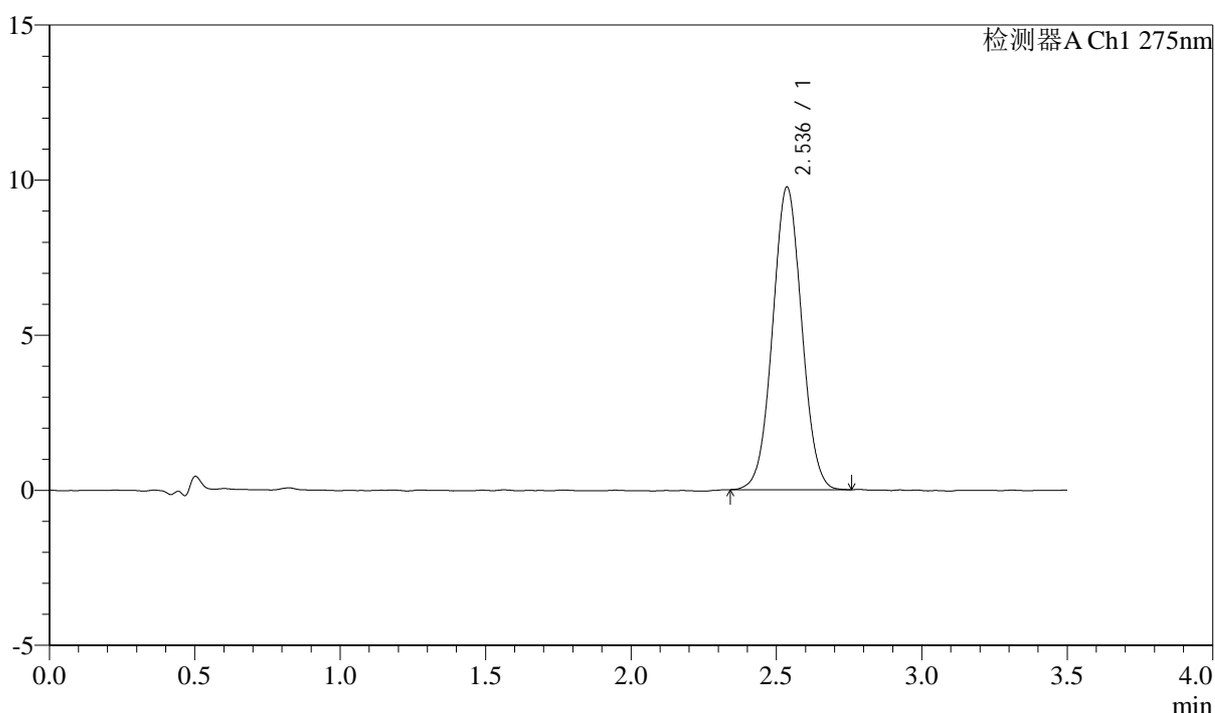
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-72/7-458-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 04:58:07 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:29:46 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

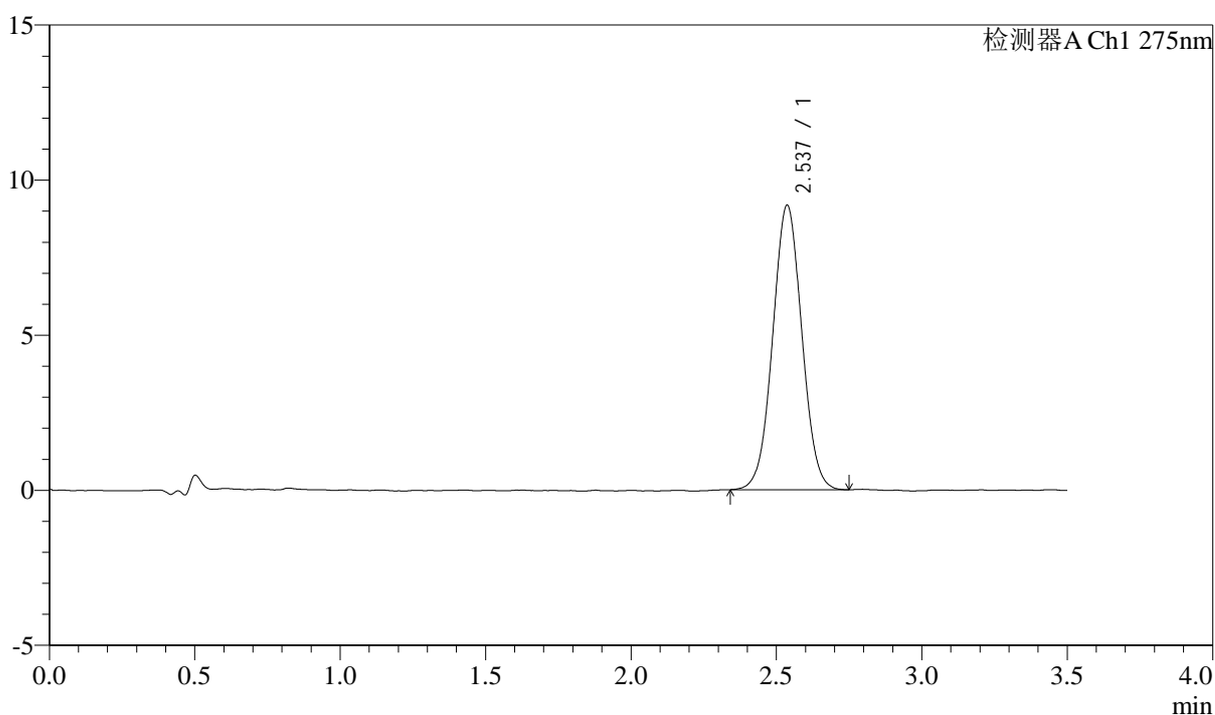
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	67948	100.000	9752	3068	1.031	--
总计		67948	100.000	9752			

<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 - 0-72/7-459-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/19 05:02:00 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/20 14:29:55 处理者: wangzhen
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	2.537	63944	100.000	9168	3052	1.029	--
总计		63944	100.000	9168			



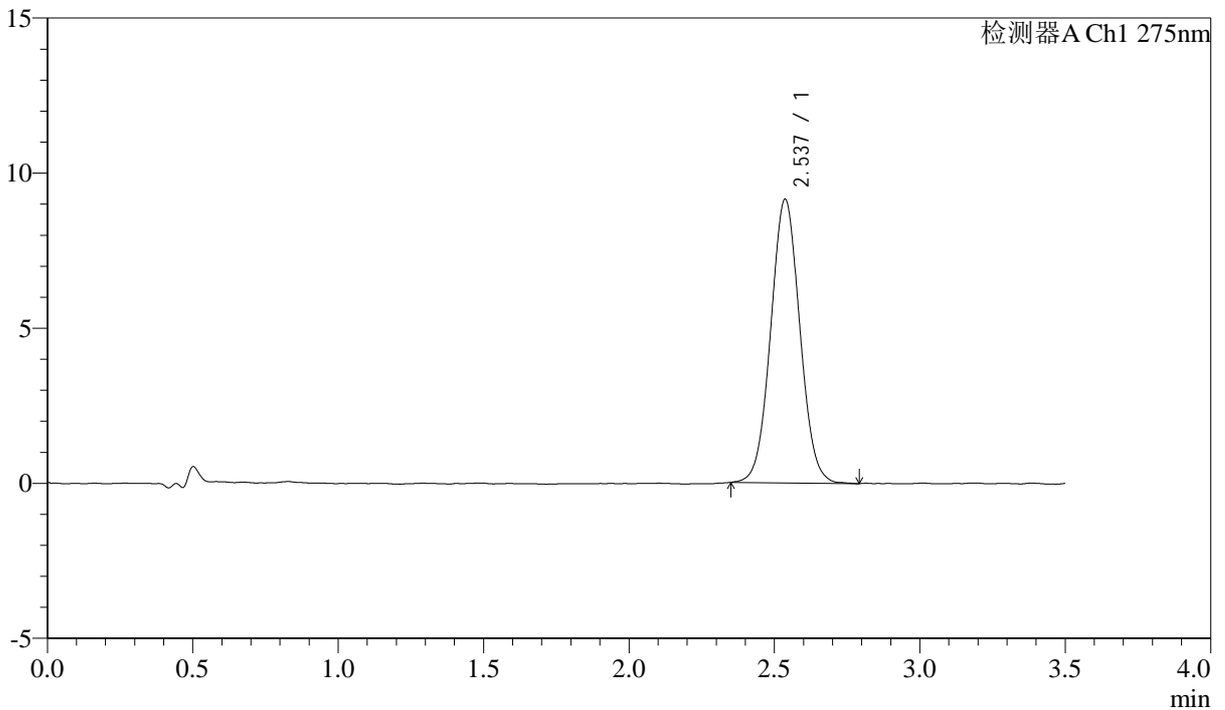
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-72/7-460-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 05:05:53 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:30:02 处理者: wangzhen
 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	2.537	63822	100.000	9145	3067	1.041	--
总计		63822	100.000	9145			



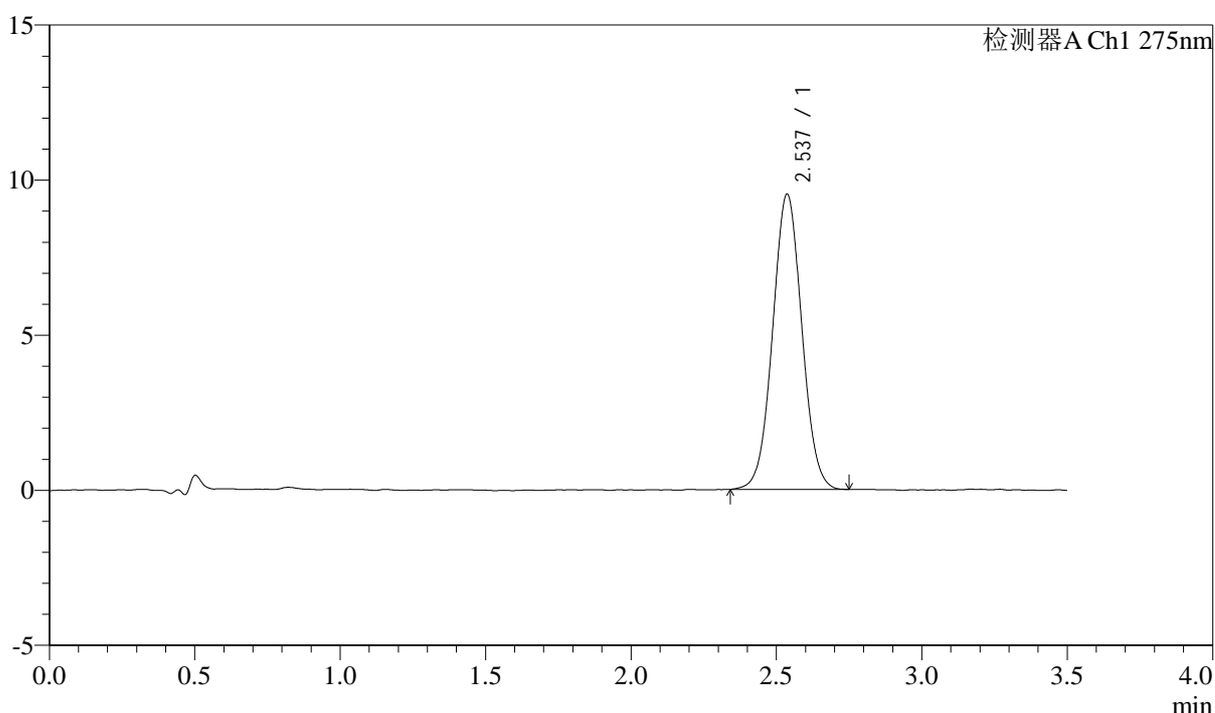
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-72/7-461-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 05:09:46 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:30:10 处理者: wangzhen
 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	2.537	66480	100.000	9517	3073	1.032	--
总计		66480	100.000	9517			



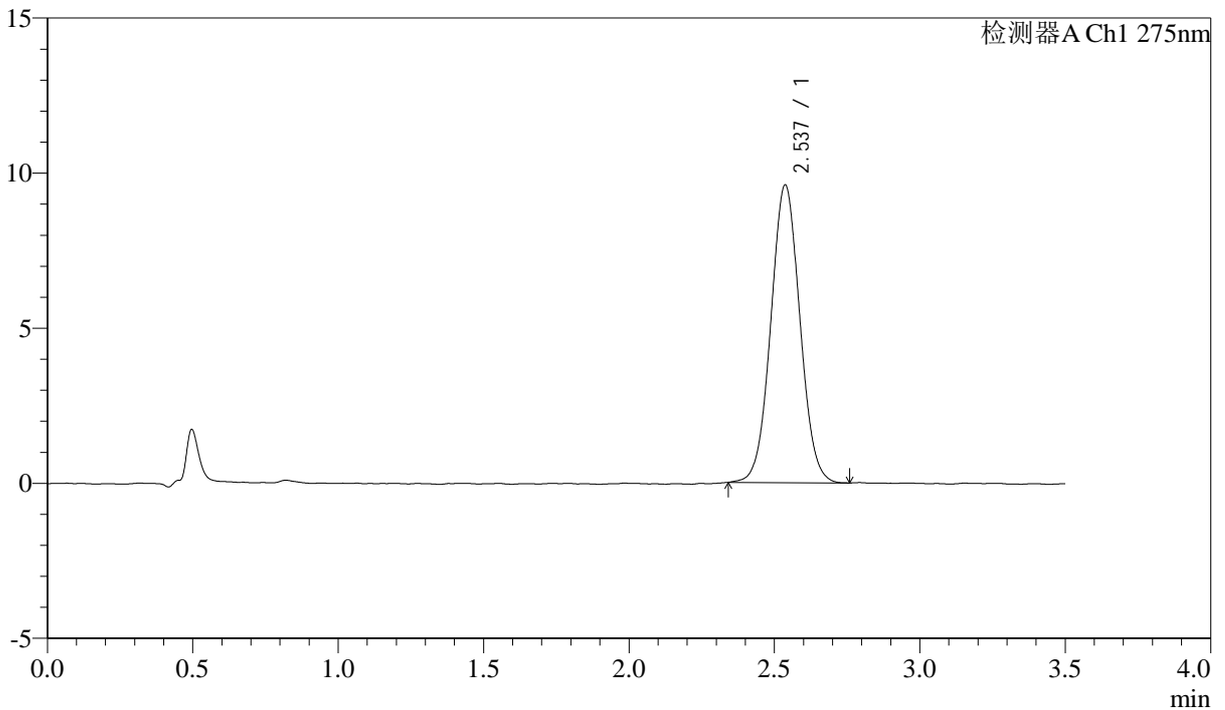
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-72/7-462-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 05:13:40 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:30:17 处理者: wangzhen
 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	2.537	66811	100.000	9598	3072	1.038	--
总计		66811	100.000	9598			



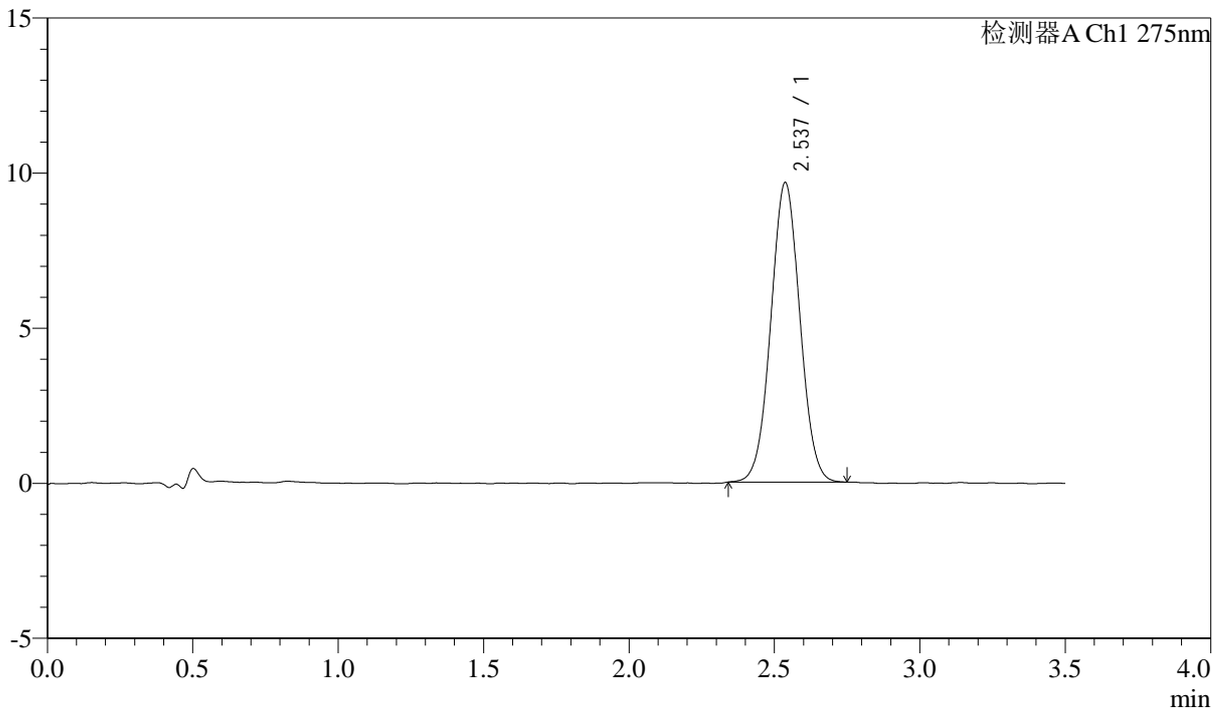
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-72/7-463-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 05:17:34 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:30:25 处理者: wangzhen
 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	2.537	67149	100.000	9655	3067	1.029	--
总计		67149	100.000	9655			



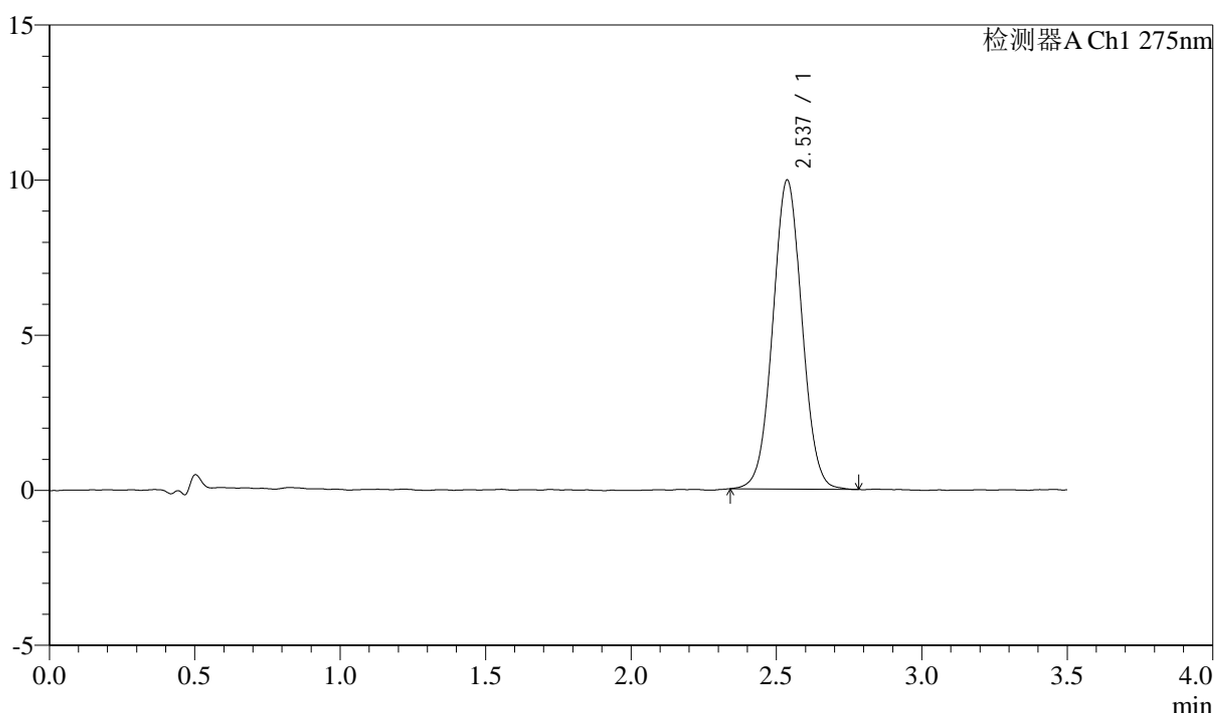
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-72/7-464-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 05:21:27 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:30:32 处理者: wangzhen
 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	2.537	69599	100.000	9961	3063	1.033	--
总计		69599	100.000	9961			



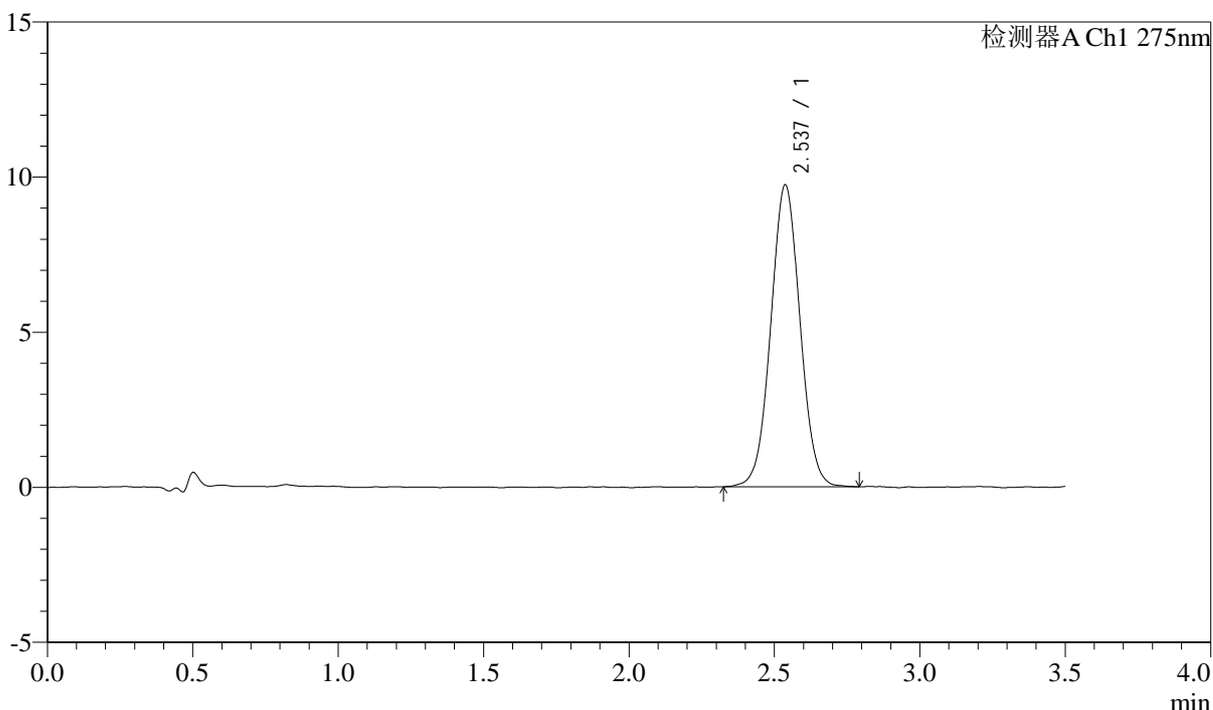
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-72/7-465-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 05:25:20 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:30:40 处理者: wangzhen
 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	2.537	68135	100.000	9734	3040	1.030	--
总计		68135	100.000	9734			



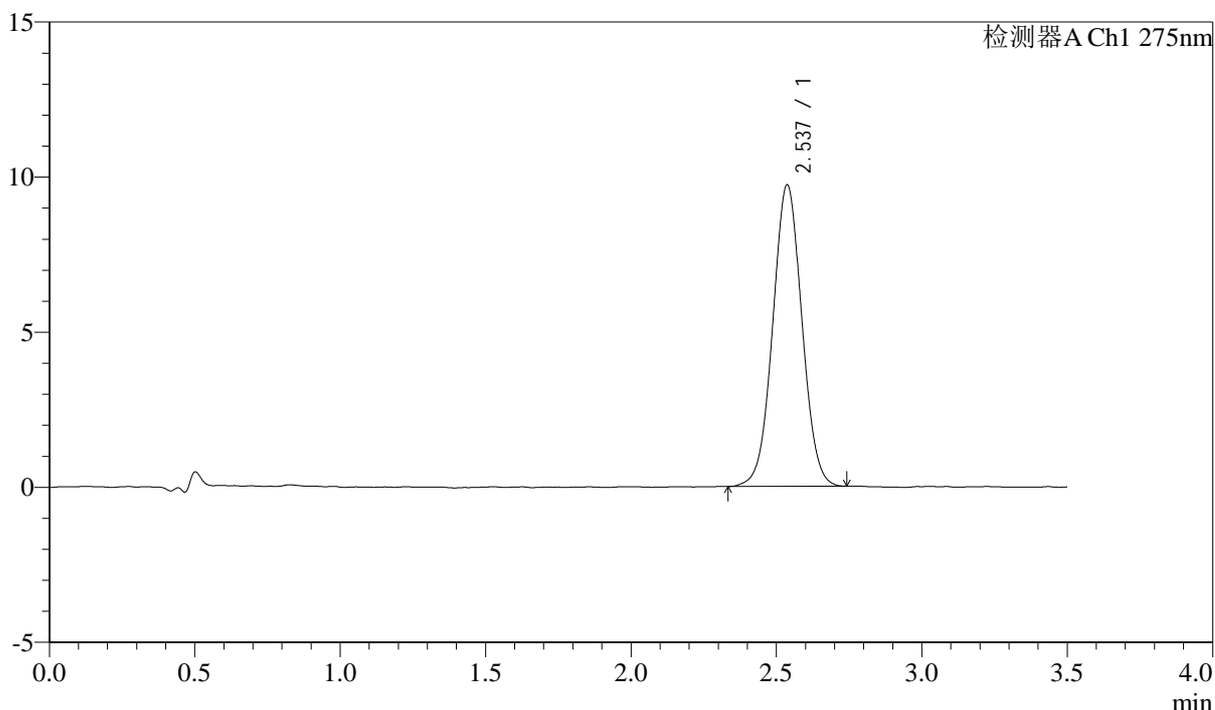
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-72/7-466-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 05:29:13 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:30:48 处理者: wangzhen
 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	2.537	67918	100.000	9722	3051	1.029	--
总计		67918	100.000	9722			



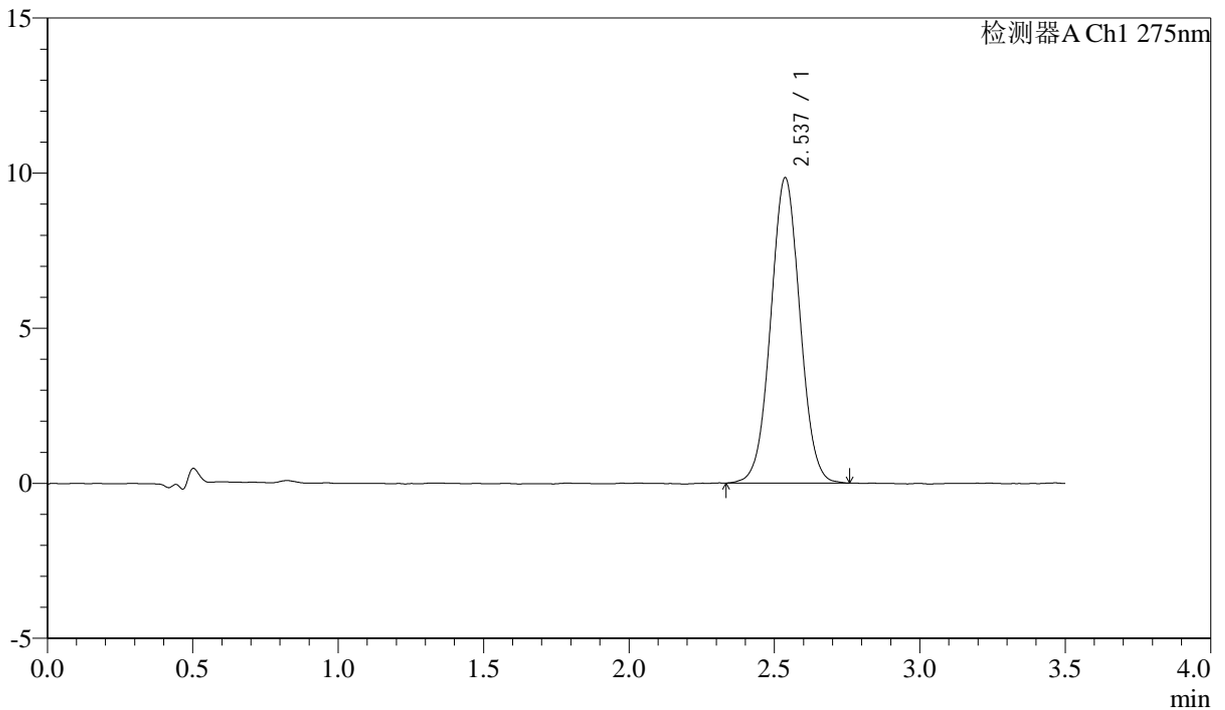
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-72/7-467-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 05:33:07 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:30:56 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

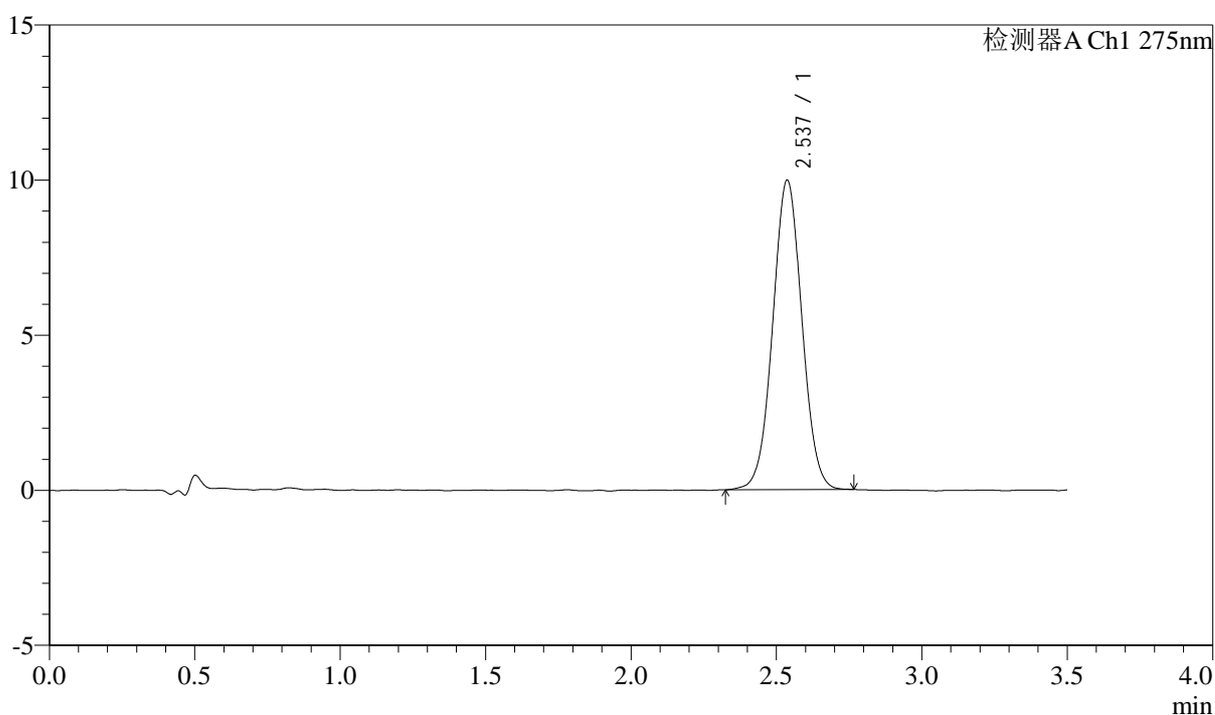
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	68931	100.000	9846	3052	1.030	--
总计		68931	100.000	9846			

<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 - 0-72/7-468-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/19 05:37:01 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/20 14:31:05 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

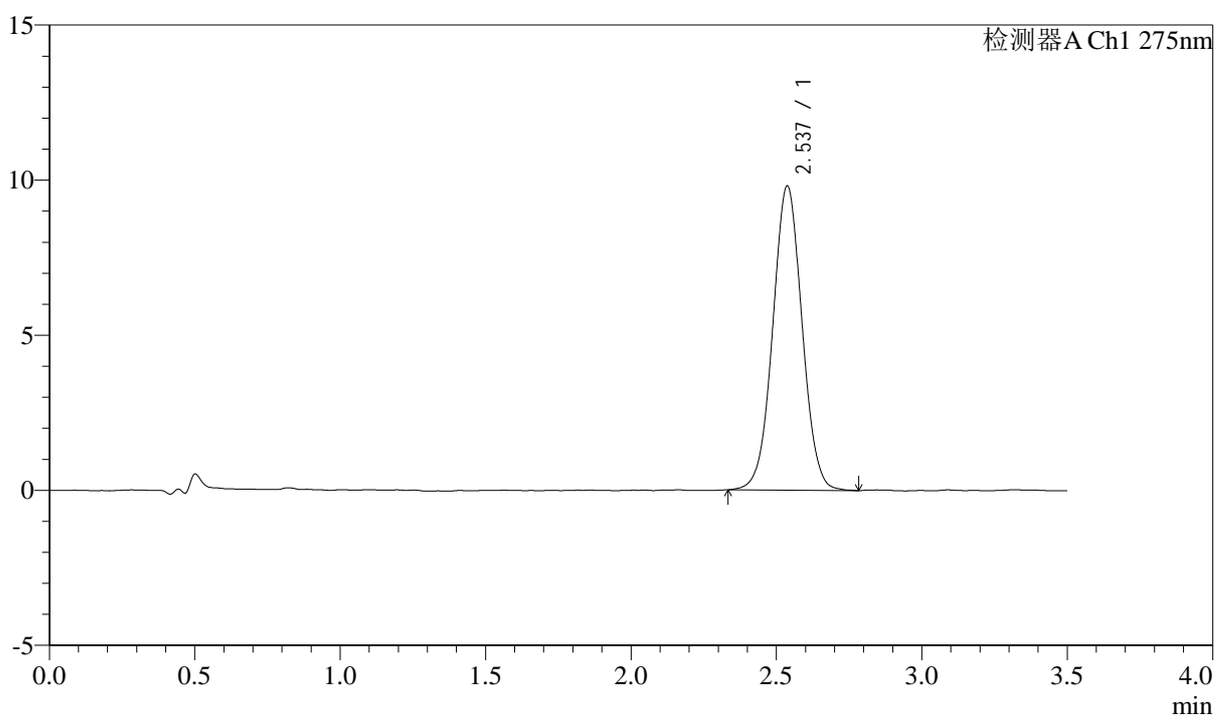
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	69684	100.000	9977	3075	1.027	--
总计		69684	100.000	9977			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-72/7-469-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-20min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/19 05:40:54 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/20 14:31:13 处理者: wangzhen
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	2.537	68858	100.000	9811	3055	1.026	--
总计		68858	100.000	9811			



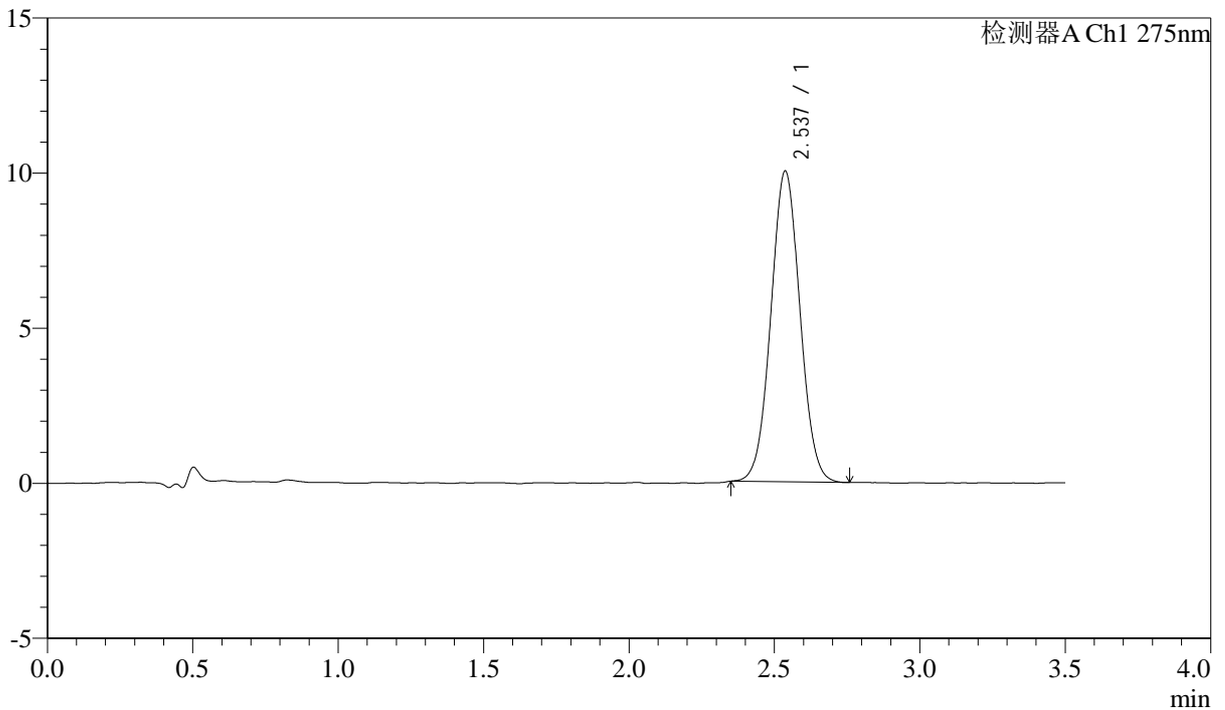
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-72/7-470-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 05:44:48 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:31:20 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

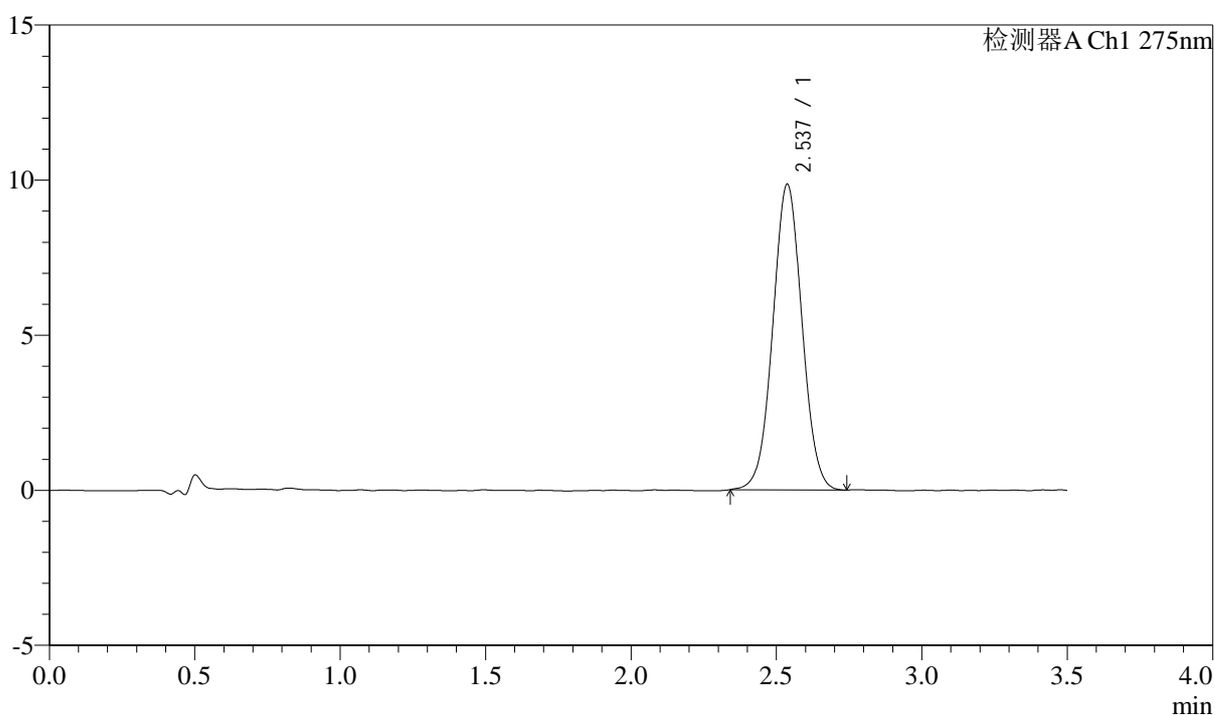
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	69716	100.000	10018	3066	1.037	--
总计		69716	100.000	10018			

<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 - 0-72/7-471-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/19 05:48:42 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/20 14:31:28 处理者: wangzhen
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	2.537	68887	100.000	9857	3055	1.028	--
总计		68887	100.000	9857			



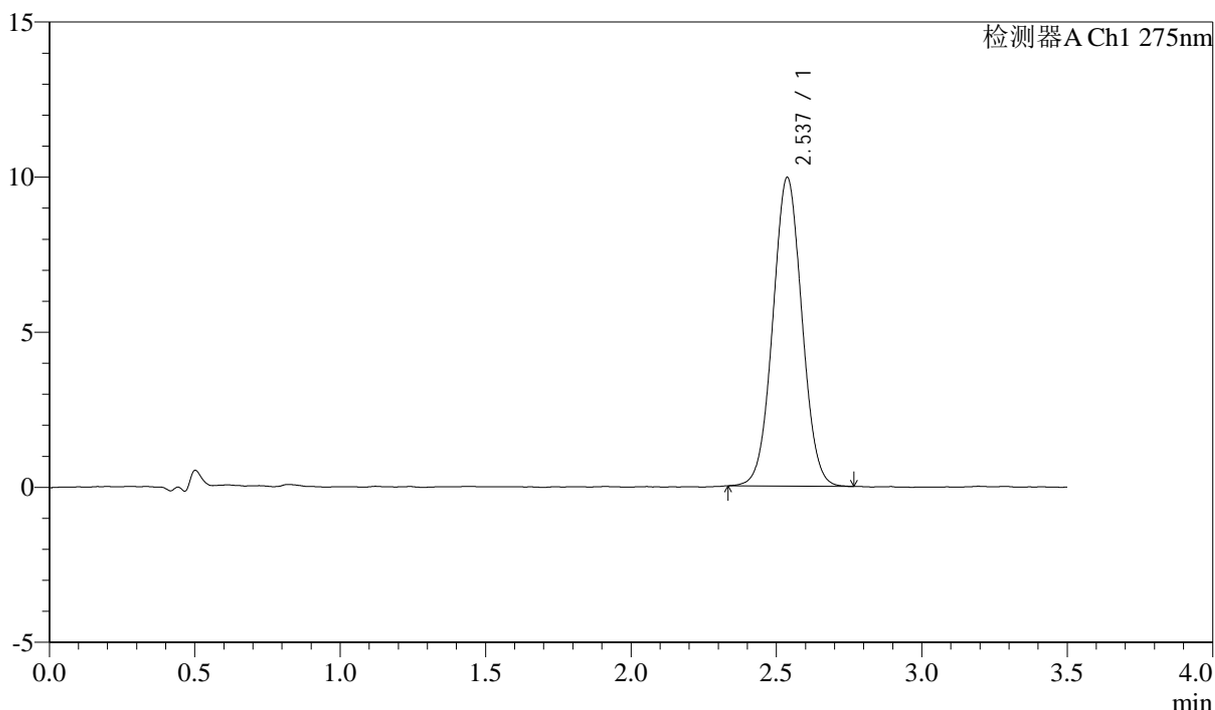
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-72/7-472-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 05:52:37 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:31:36 处理者: wangzhen
 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	2.537	69336	100.000	9955	3067	1.032	--
总计		69336	100.000	9955			



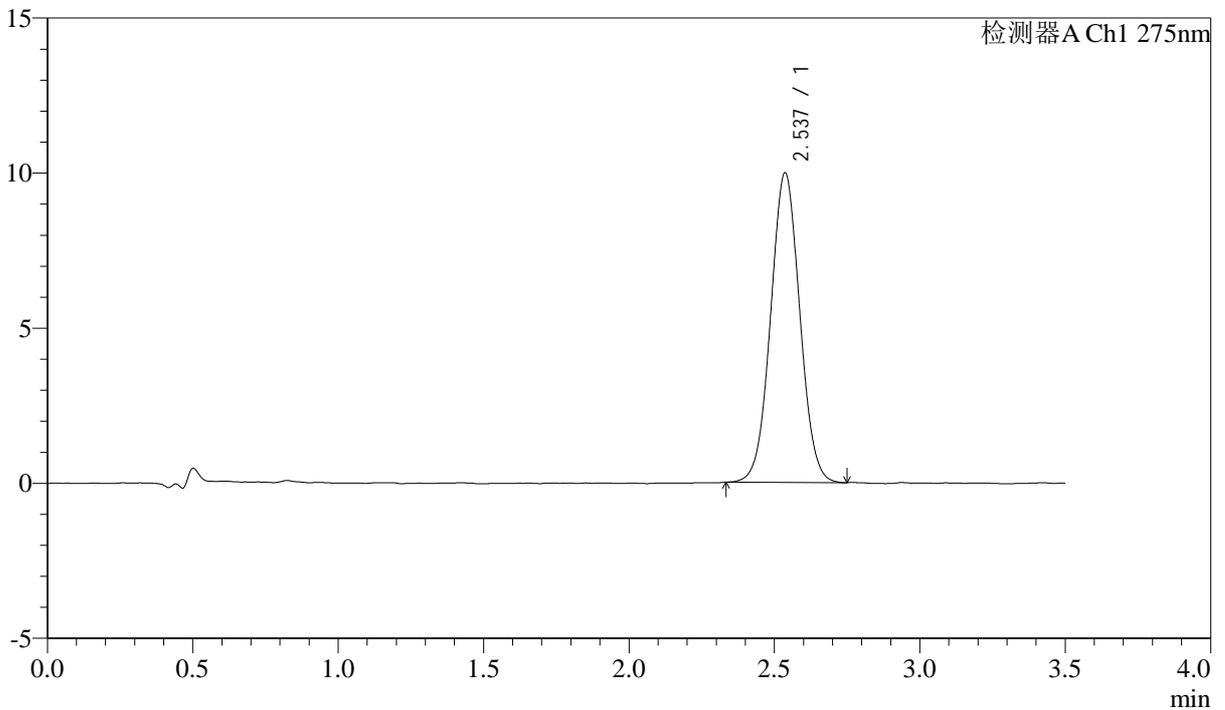
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-72/7-473-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 05:56:30 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:31:44 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

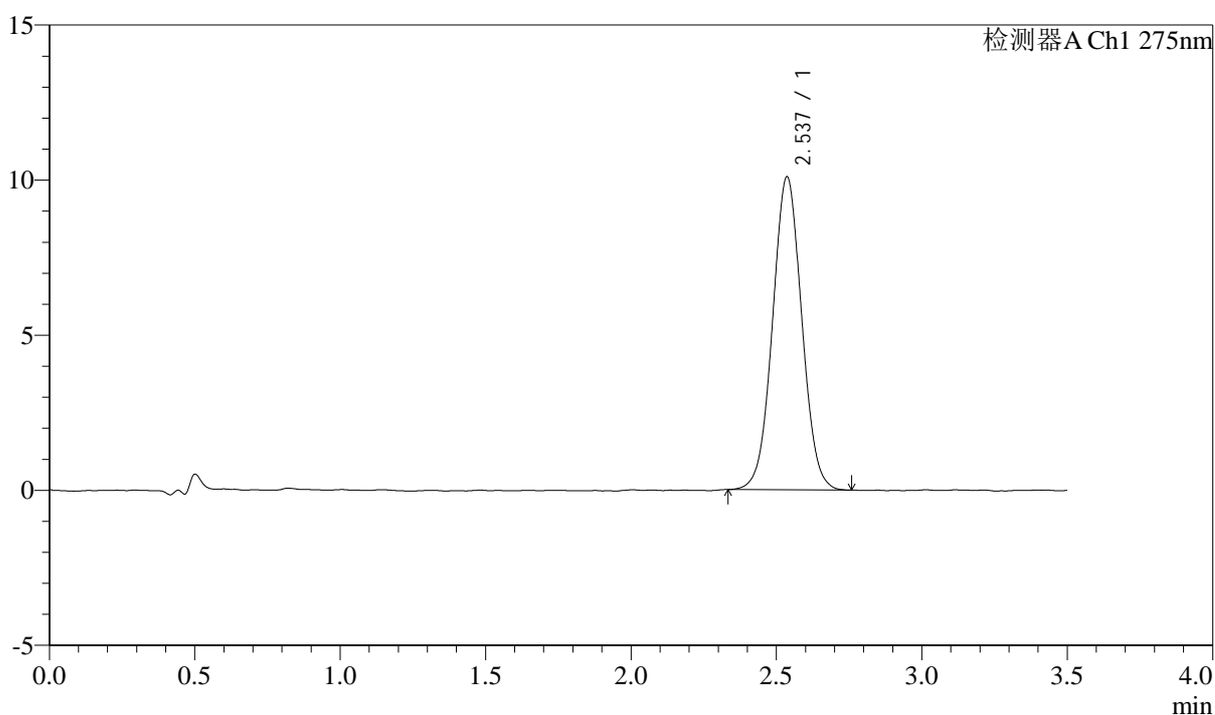
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	69595	100.000	9980	3063	1.033	--
总计		69595	100.000	9980			

<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 - 0-72/7-474-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/19 06:00:26 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/20 14:31:52 处理者: wangzhen
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	2.537	70544	100.000	10089	3047	1.032	--
总计		70544	100.000	10089			



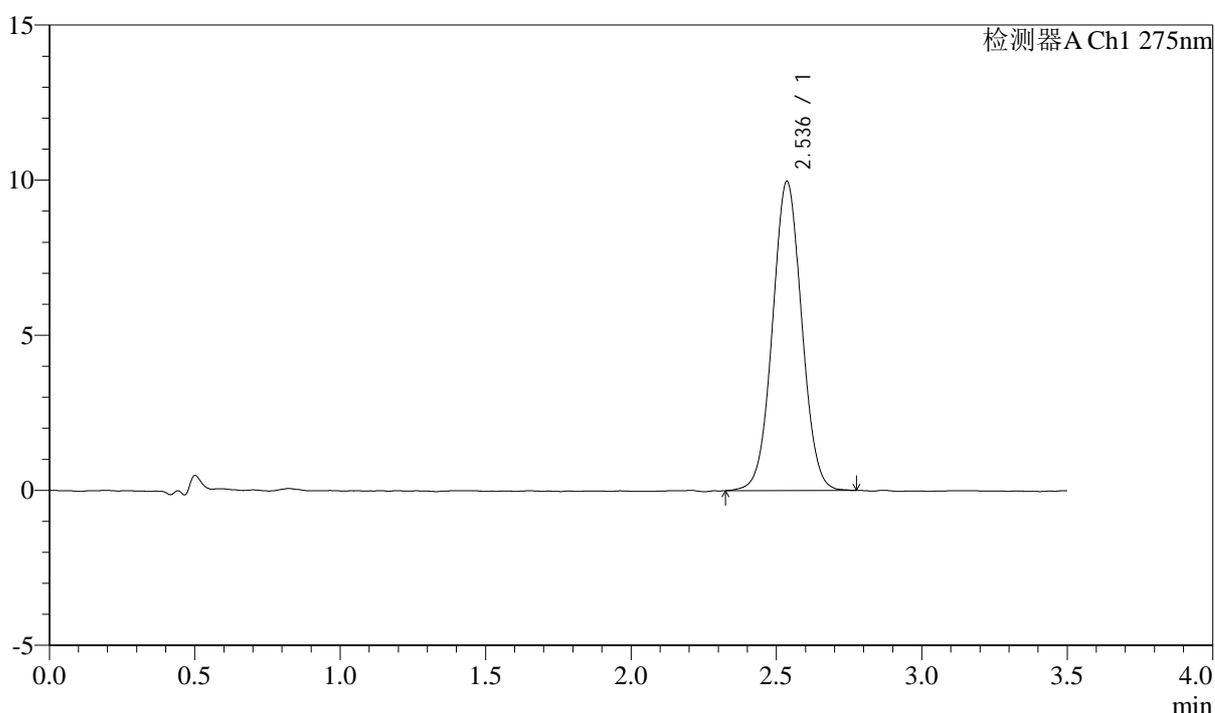
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-72/7-475-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 06:04:20 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:31:59 处理者: wangzhen
 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	2.536	69747	100.000	9960	3050	1.034	--
总计		69747	100.000	9960			



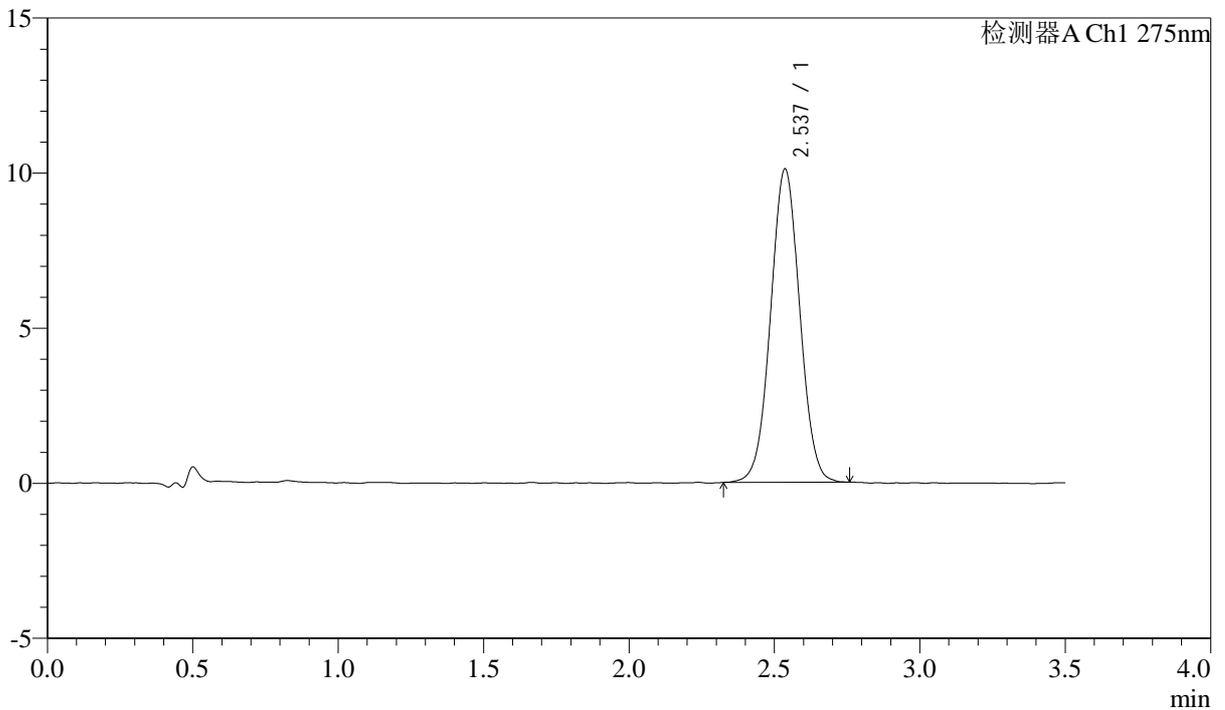
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-72/7-476-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 06:08:13 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:32:06 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

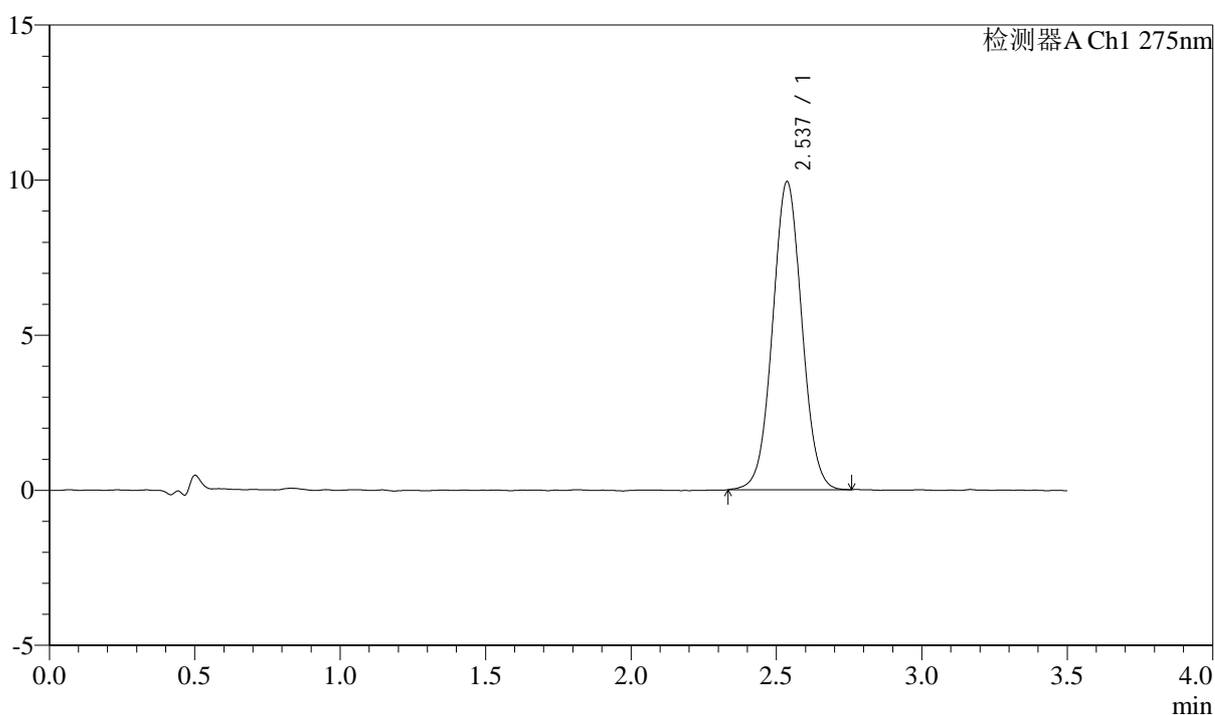
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	70507	100.000	10095	3057	1.027	--
总计		70507	100.000	10095			

<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 - 0-72/7-477-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/19 06:12:07 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/20 14:32:14 处理者: wangzhen
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	2.537	69540	100.000	9930	3061	1.034	--
总计		69540	100.000	9930			



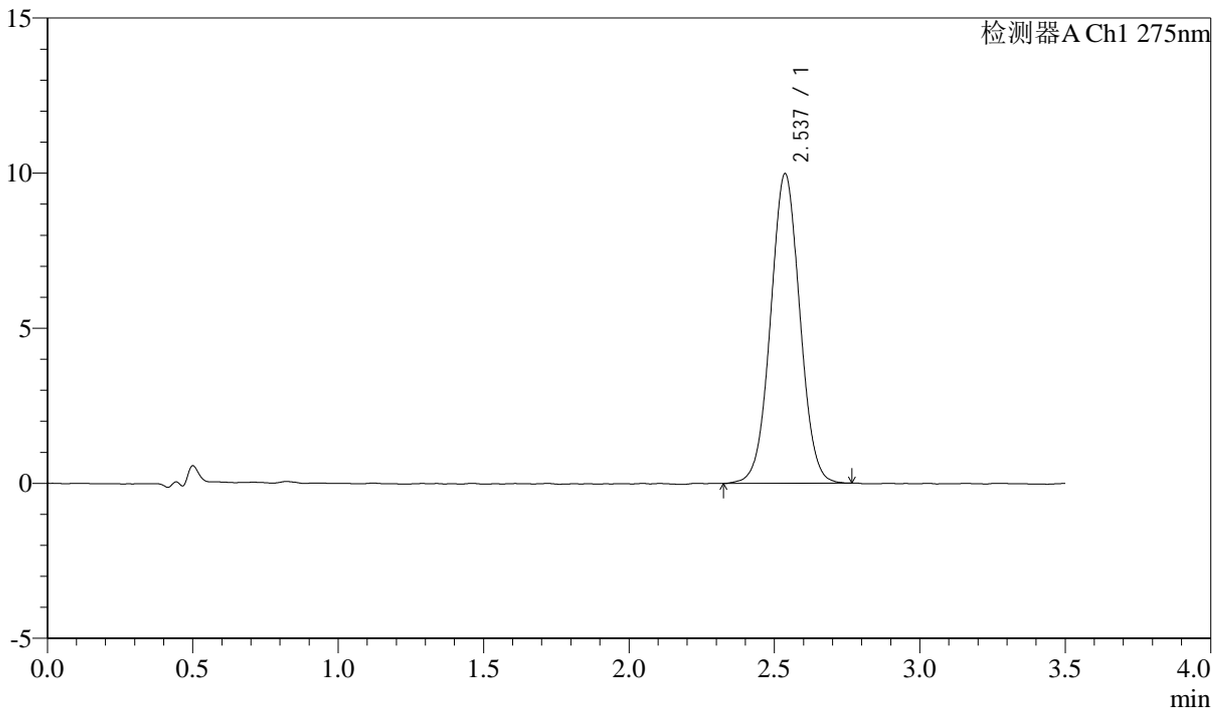
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-72/7-478-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 06:16:01 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:32:22 处理者: wangzhen
 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	2.537	69948	100.000	9983	3048	1.028	--
总计		69948	100.000	9983			



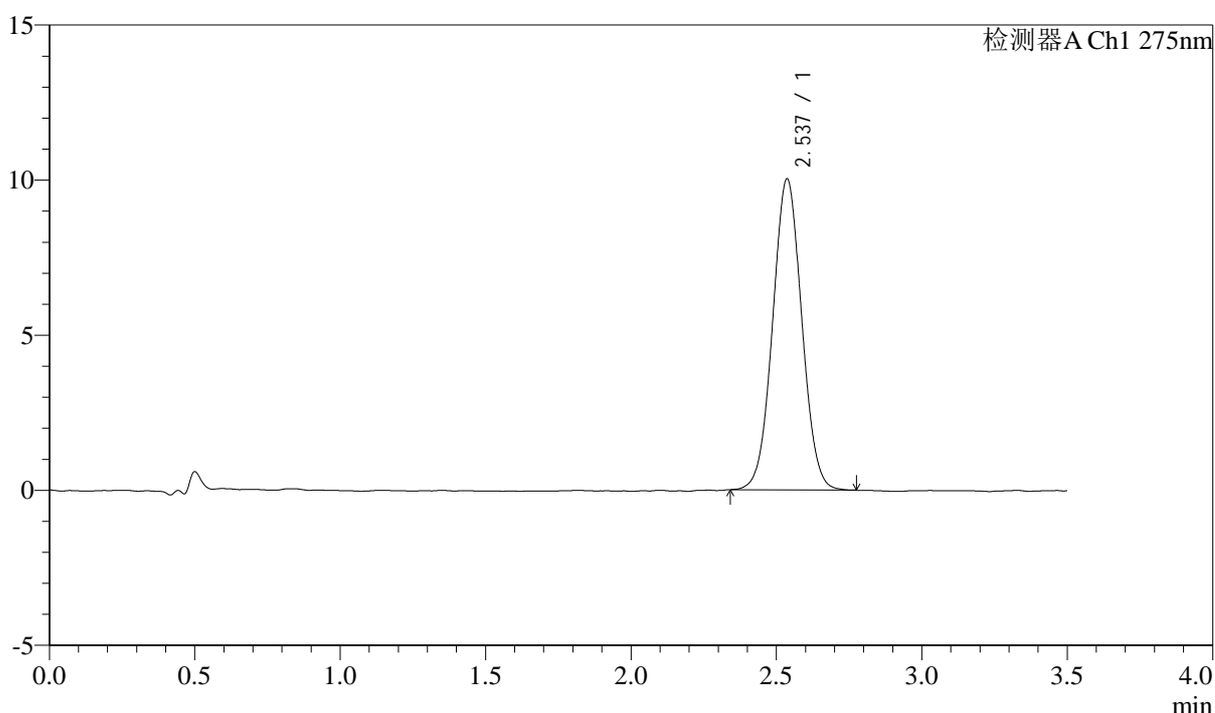
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-72/7-479-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 06:19:56 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:32:30 处理者: wangzhen
 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	2.537	69872	100.000	10023	3054	1.033	--
总计		69872	100.000	10023			



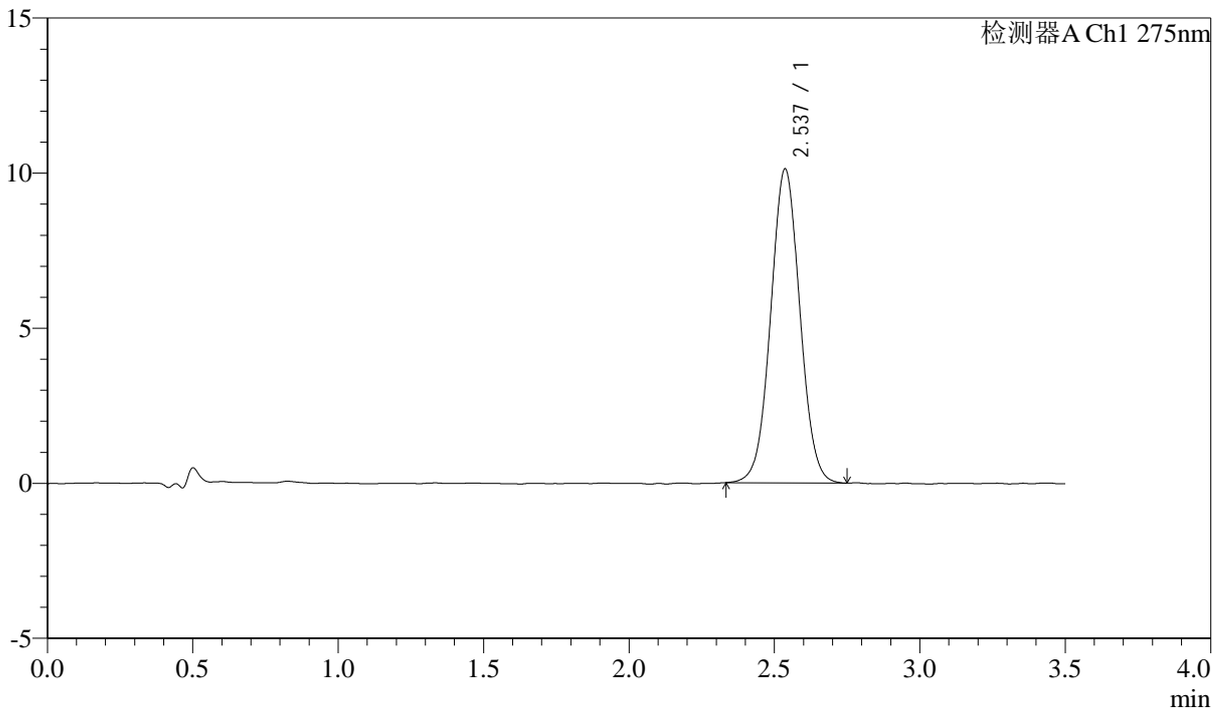
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-72/7-480-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 06:23:51 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:32:37 处理者: wangzhen
 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	2.537	70848	100.000	10119	3059	1.033	--
总计		70848	100.000	10119			



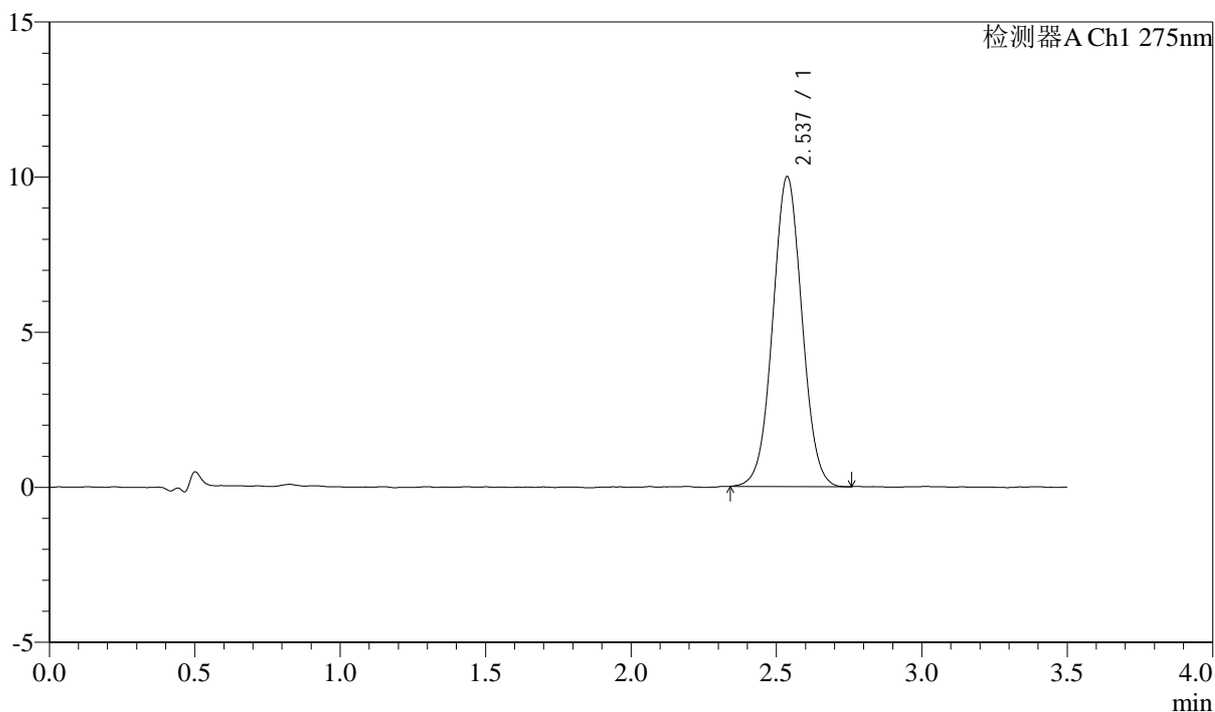
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-72/7-481-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 06:27:45 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:32:45 处理者: wangzhen
 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	2.537	69860	100.000	9991	3057	1.031	--
总计		69860	100.000	9991			



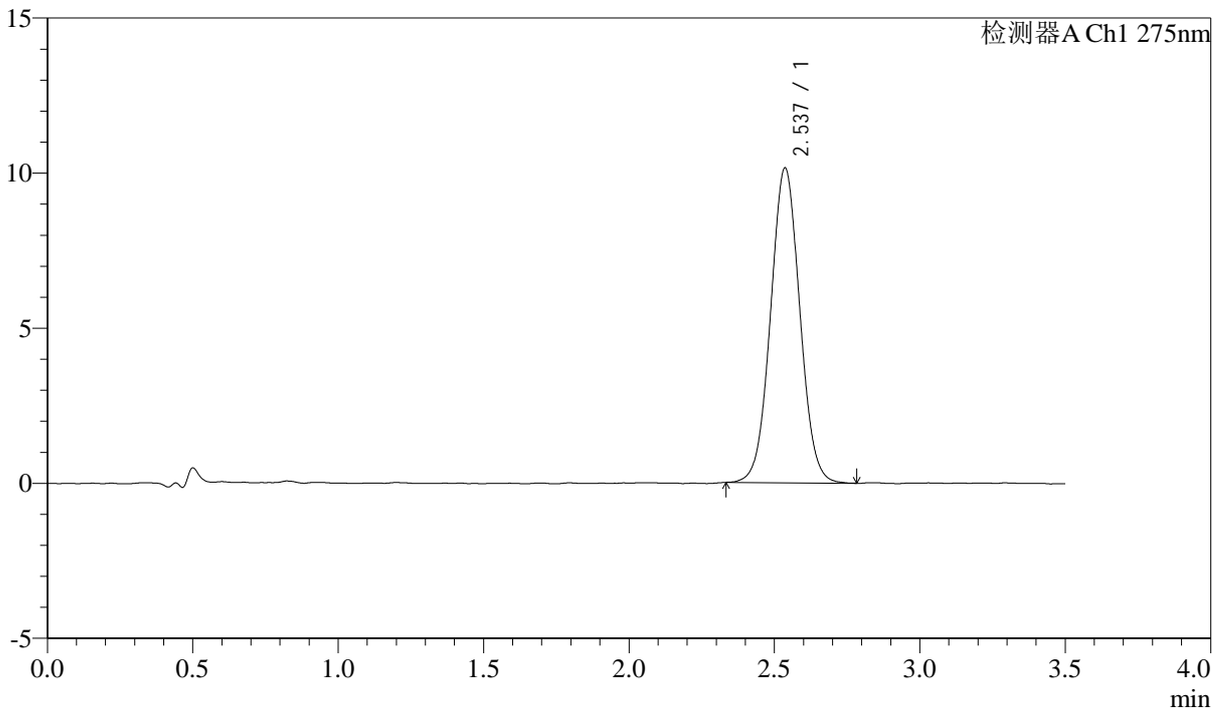
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-72/7-482-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 06:31:38 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:32:52 处理者: wangzhen
 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	2.537	71000	100.000	10146	3053	1.037	--
总计		71000	100.000	10146			



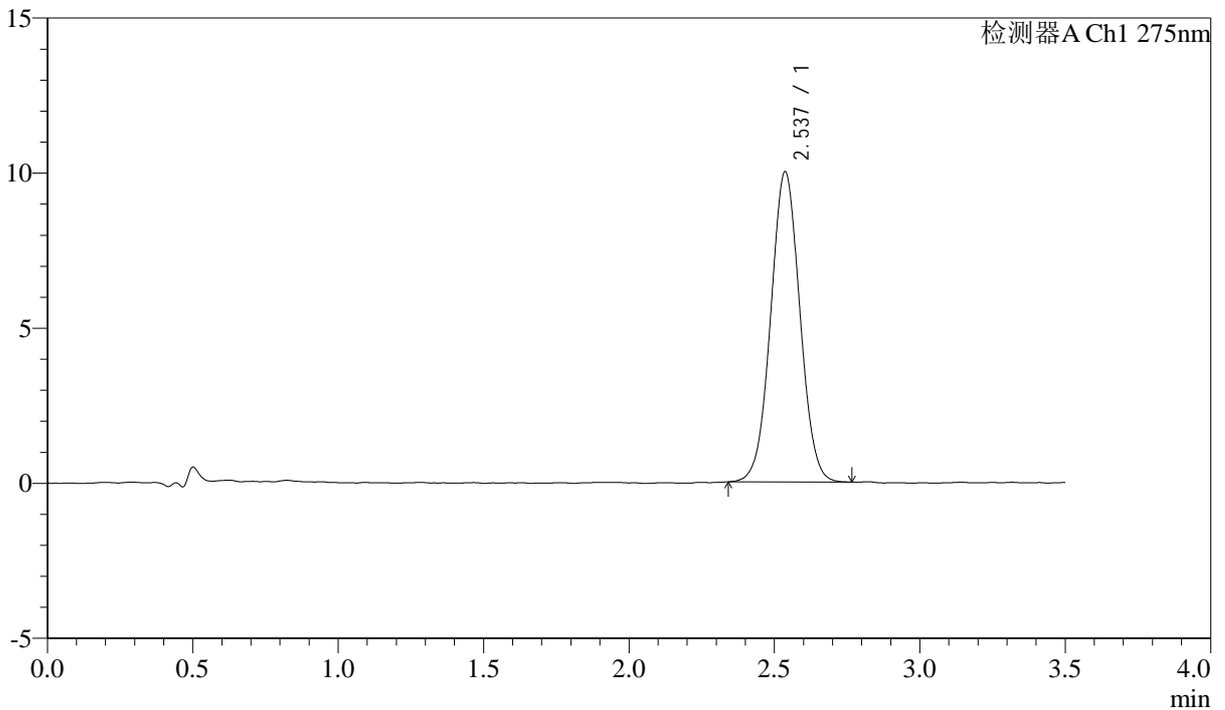
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-72/7-483-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 06:35:33 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:33:00 处理者: wangzhen
 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	2.537	69777	100.000	10000	3056	1.029	--
总计		69777	100.000	10000			



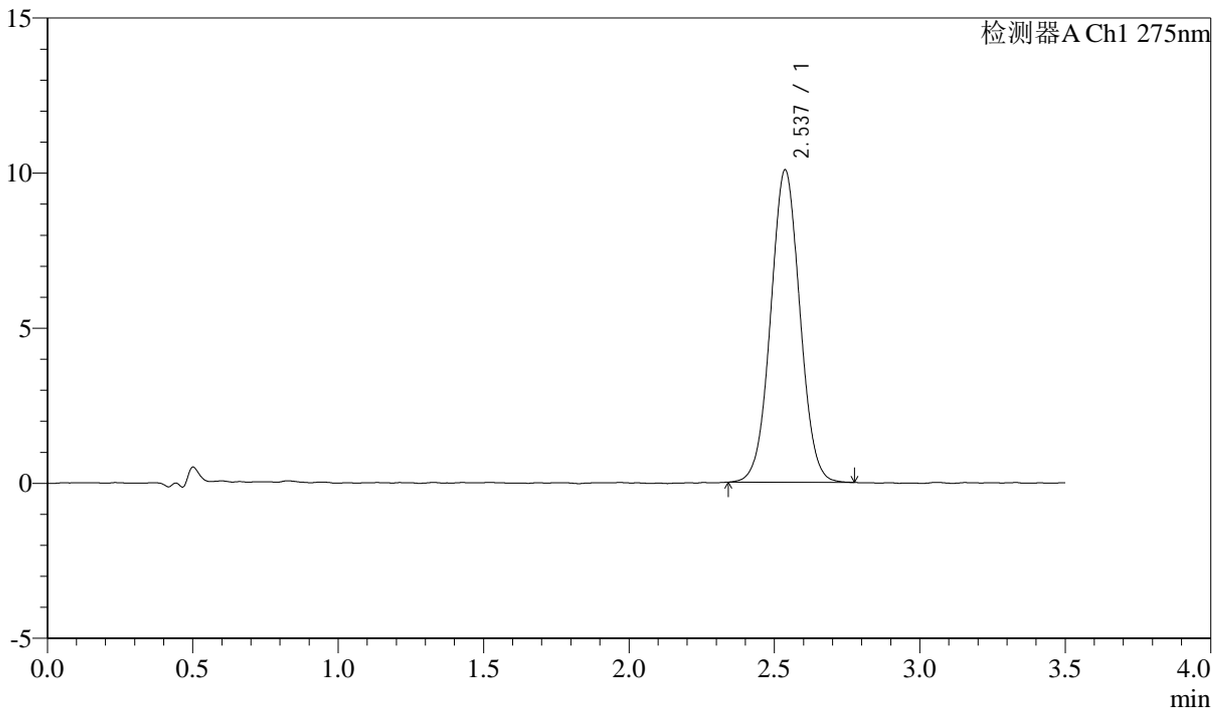
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-72/7-484-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 06:39:27 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:33:07 处理者: wangzhen
 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	2.537	70420	100.000	10071	3048	1.029	--
总计		70420	100.000	10071			



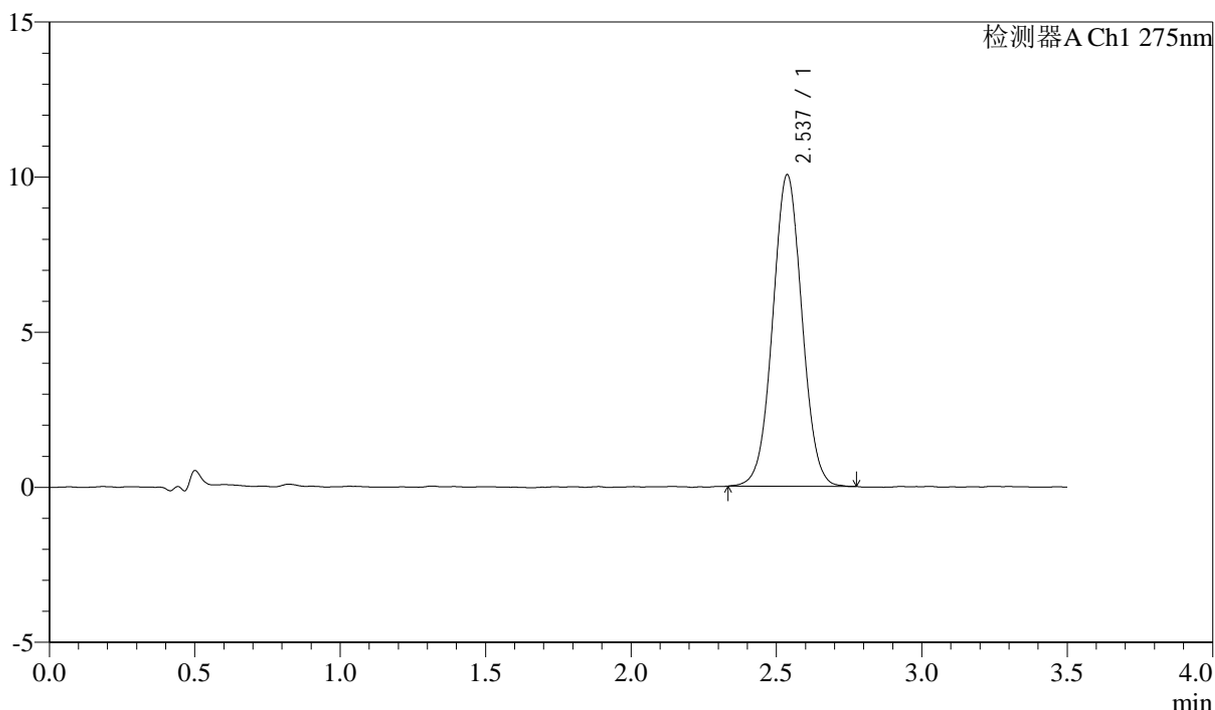
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-72/7-485-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 06:43:21 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:33:15 处理者: wangzhen
 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	2.537	70330	100.000	10046	3069	1.028	--
总计		70330	100.000	10046			



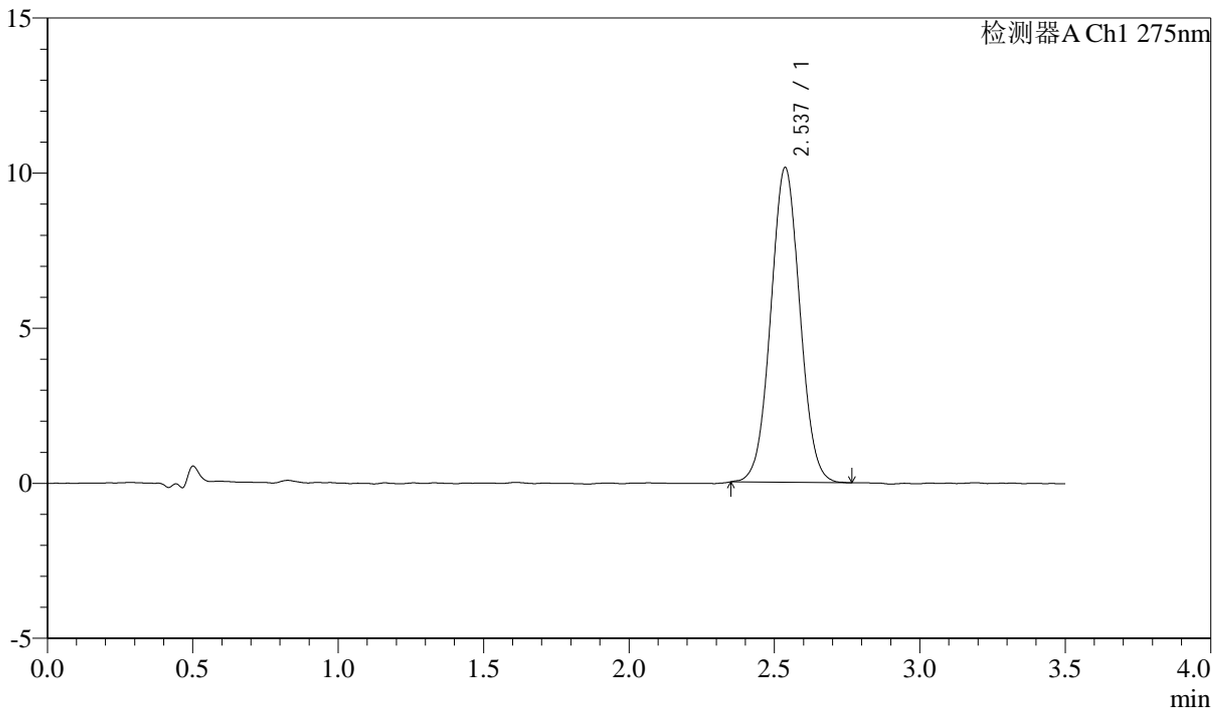
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-72/7-486-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 06:47:15 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:33:22 处理者: wangzhen
 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	2.537	70779	100.000	10148	3057	1.035	--
总计		70779	100.000	10148			



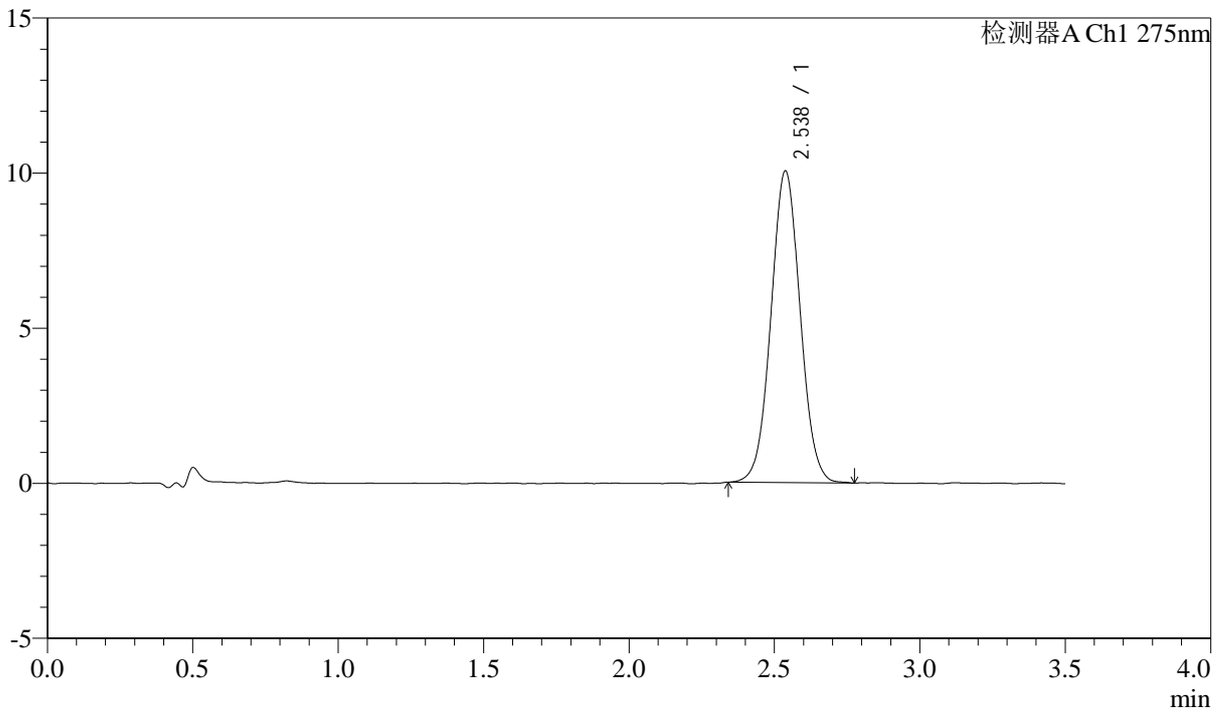
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-72/7-487-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 06:51:10 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:33:30 处理者: wangzhen
 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	2.538	70203	100.000	10047	3069	1.037	--
总计		70203	100.000	10047			



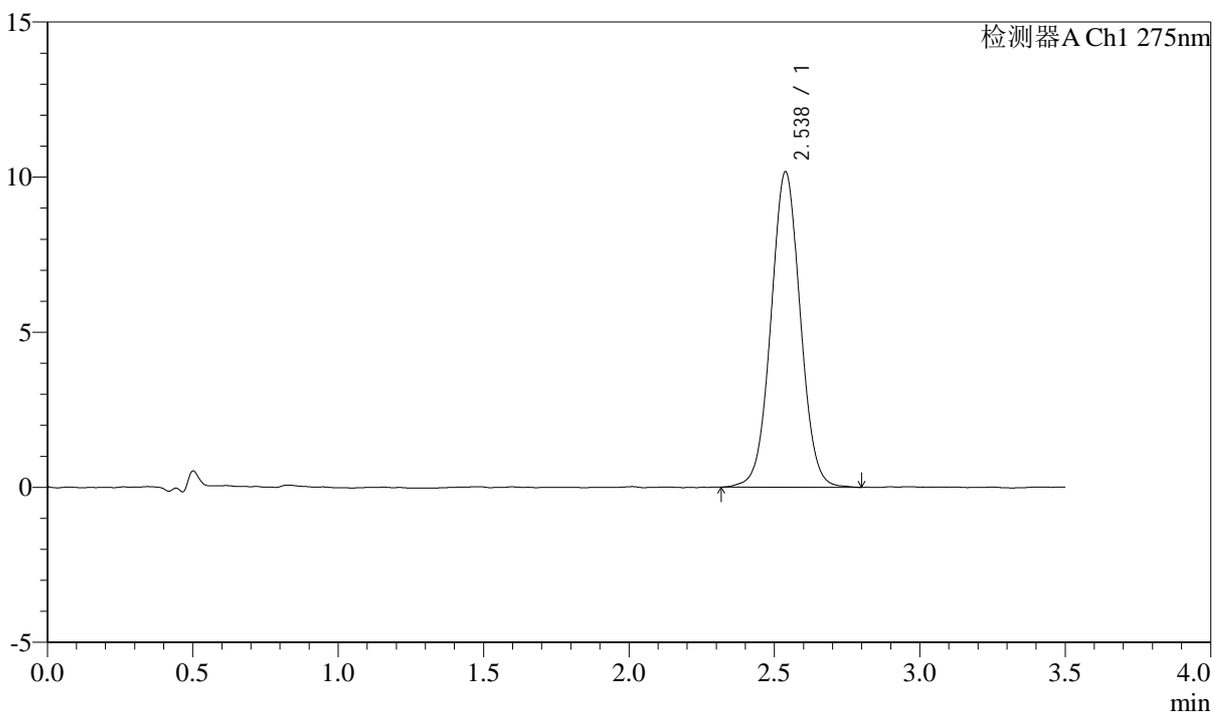
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-72/7-488-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 06:55:05 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:33:38 处理者: wangzhen
 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	2.538	71517	100.000	10175	3057	1.030	--
总计		71517	100.000	10175			



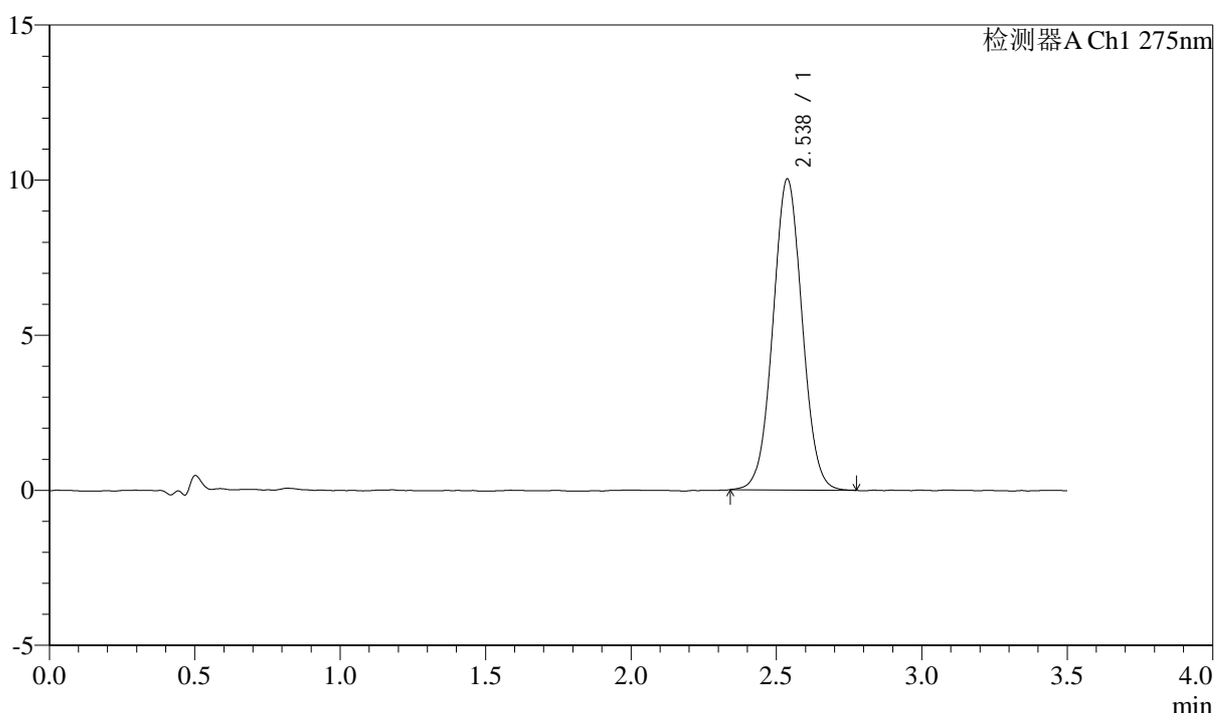
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-72/7-489-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 06:59:00 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:33:45 处理者: wangzhen
 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	2.538	70170	100.000	10029	3068	1.032	--
总计		70170	100.000	10029			



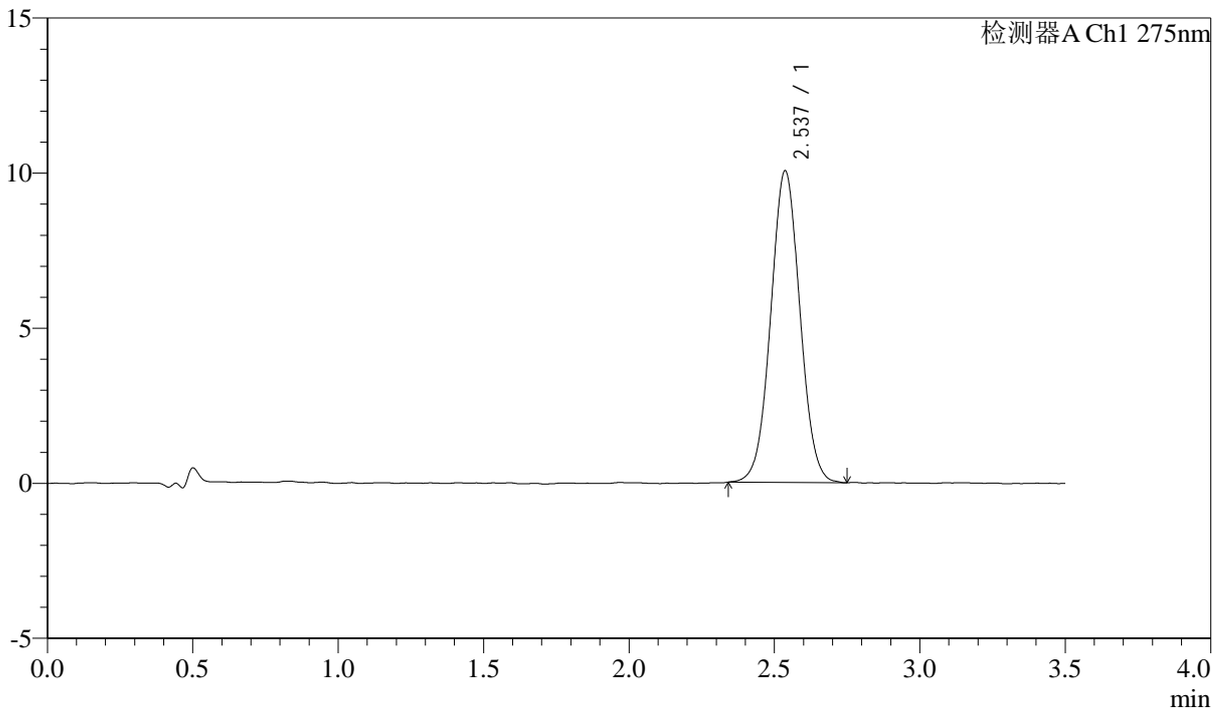
QTL-4138

<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 - 0-72/7-490-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 07:02:53 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:33:53 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

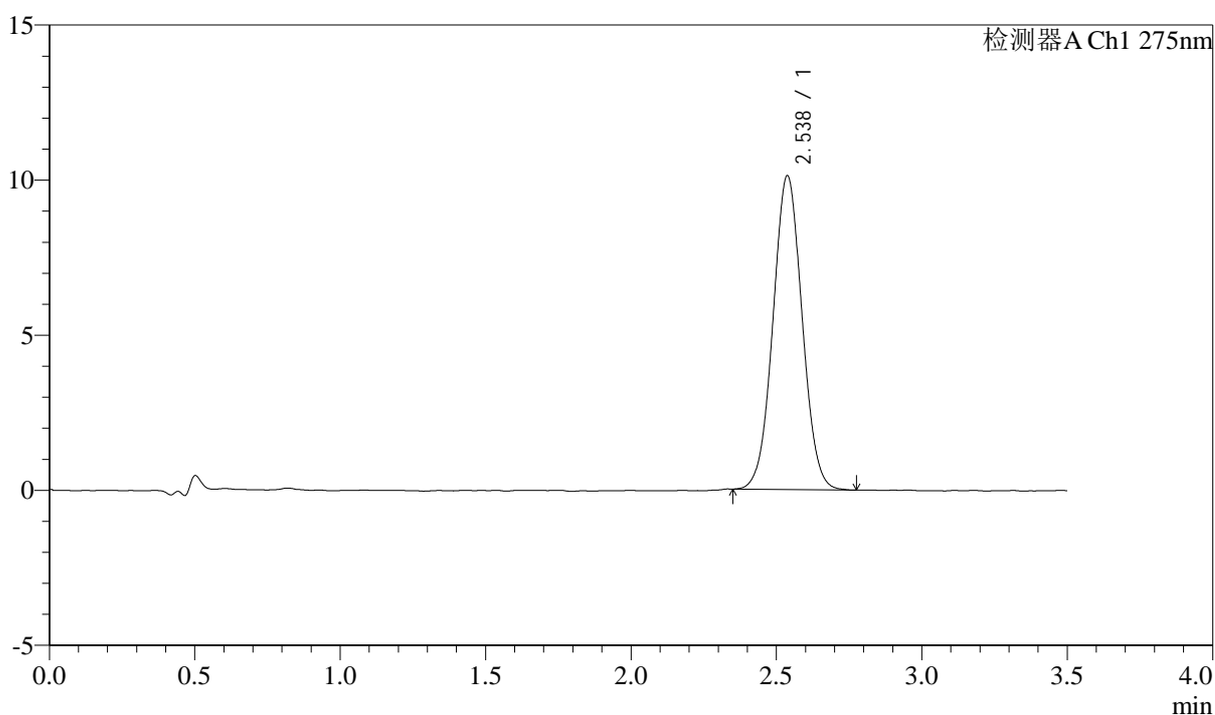
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	70357	100.000	10048	3040	1.031	--
总计		70357	100.000	10048			

<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 - 0-72/7-491-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/19 07:06:49 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/20 14:34:00 处理者: wangzhen
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	2.538	70526	100.000	10119	3062	1.034	--
总计		70526	100.000	10119			



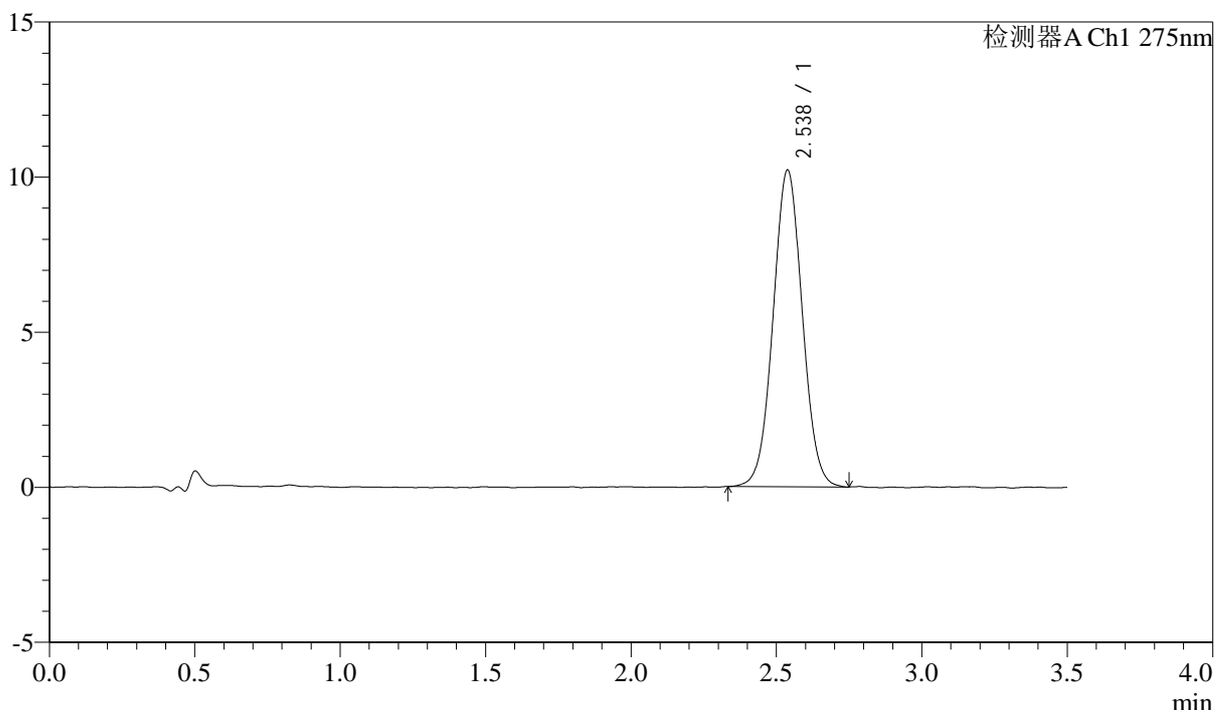
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-72/7-492-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 07:10:43 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:34:08 处理者: wangzhen
 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	2.538	71346	100.000	10217	3066	1.034	--
总计		71346	100.000	10217			



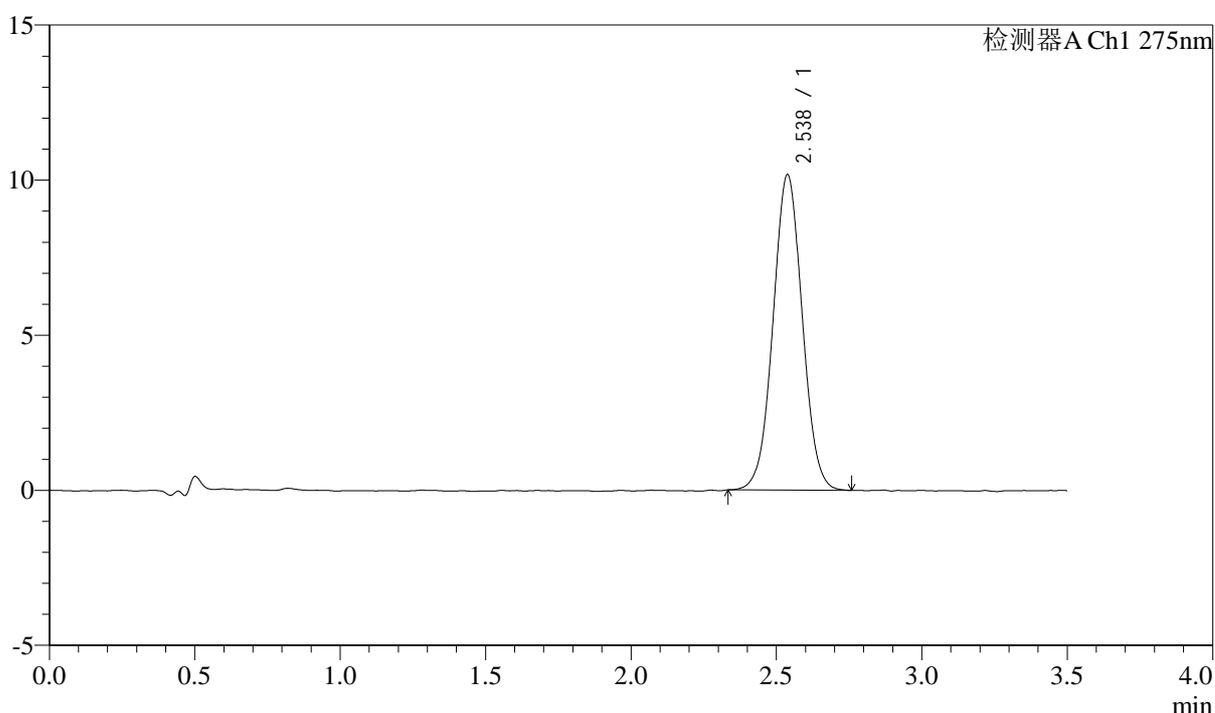
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-72/7-493-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 07:14:38 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:34:16 处理者: wangzhen
 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	2.538	71108	100.000	10174	3058	1.027	--
总计		71108	100.000	10174			



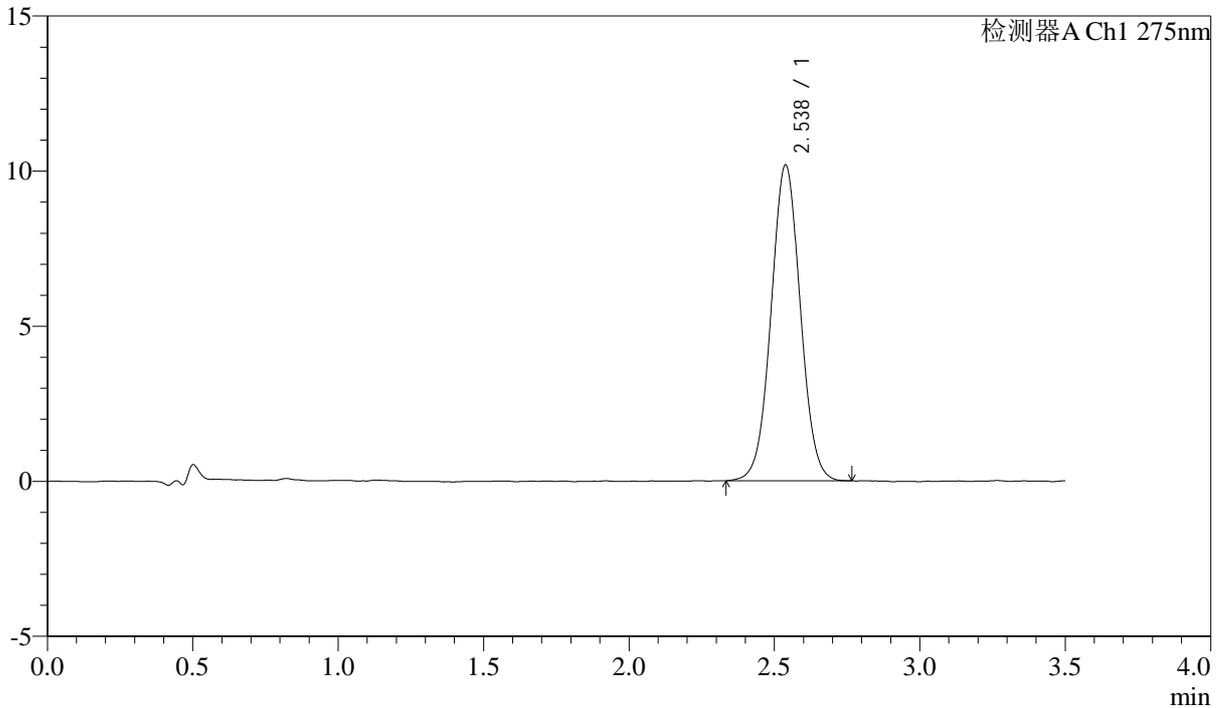
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-72/7-494-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 07:18:32 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:34:23 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

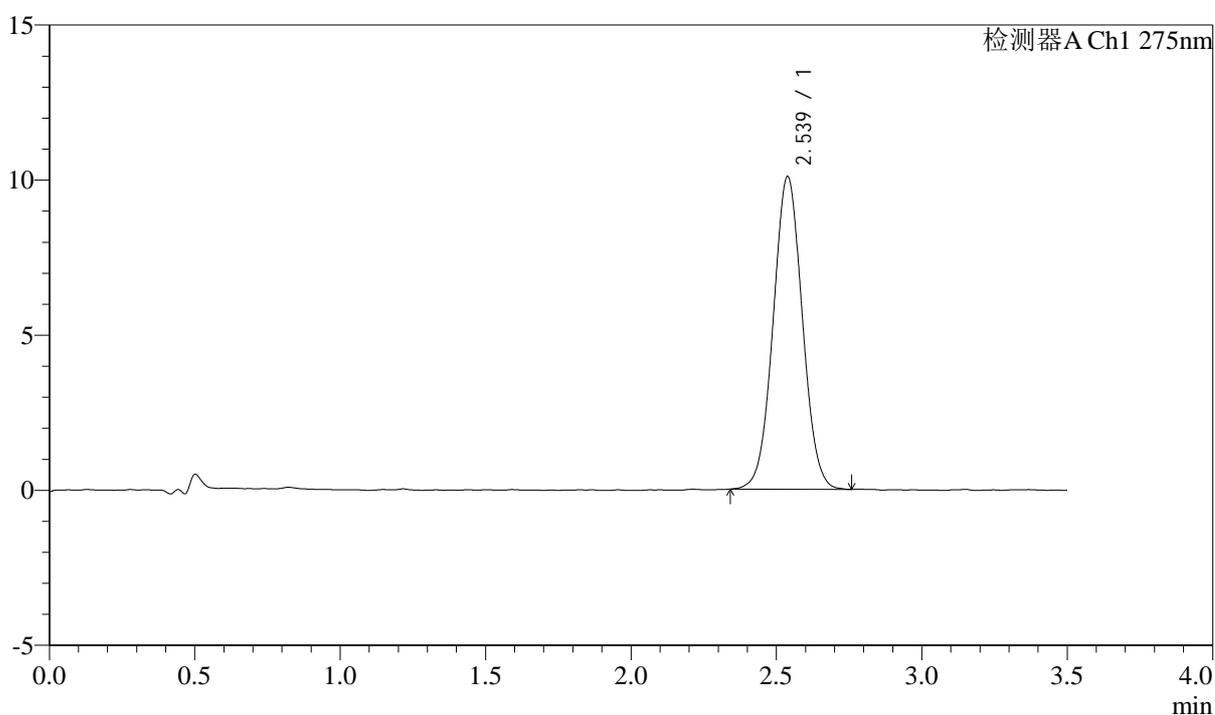
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	71398	100.000	10187	3054	1.029	--
总计		71398	100.000	10187			

<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 - 0-72/7-495-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/19 07:22:26 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/20 14:34:30 处理者: wangzhen
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	2.539	70520	100.000	10087	3060	1.033	--
总计		70520	100.000	10087			



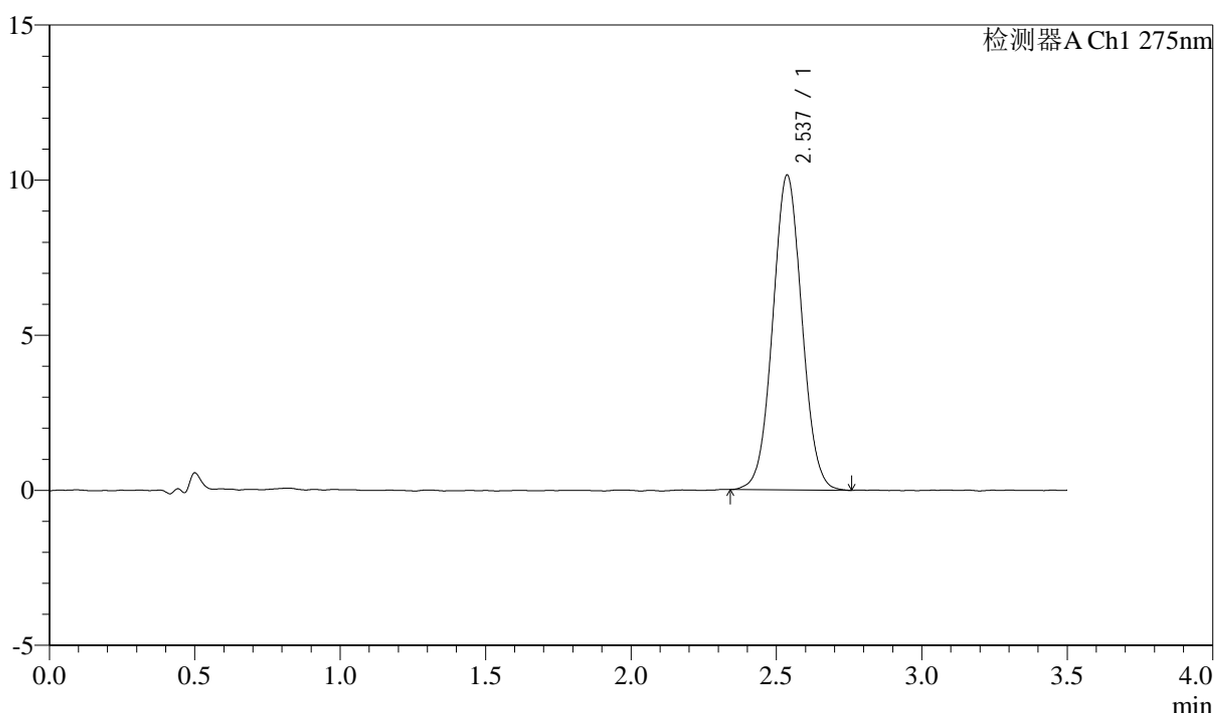
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-72/7-496-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 07:26:20 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:34:38 处理者: wangzhen
 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	2.537	70814	100.000	10147	3073	1.037	--
总计		70814	100.000	10147			



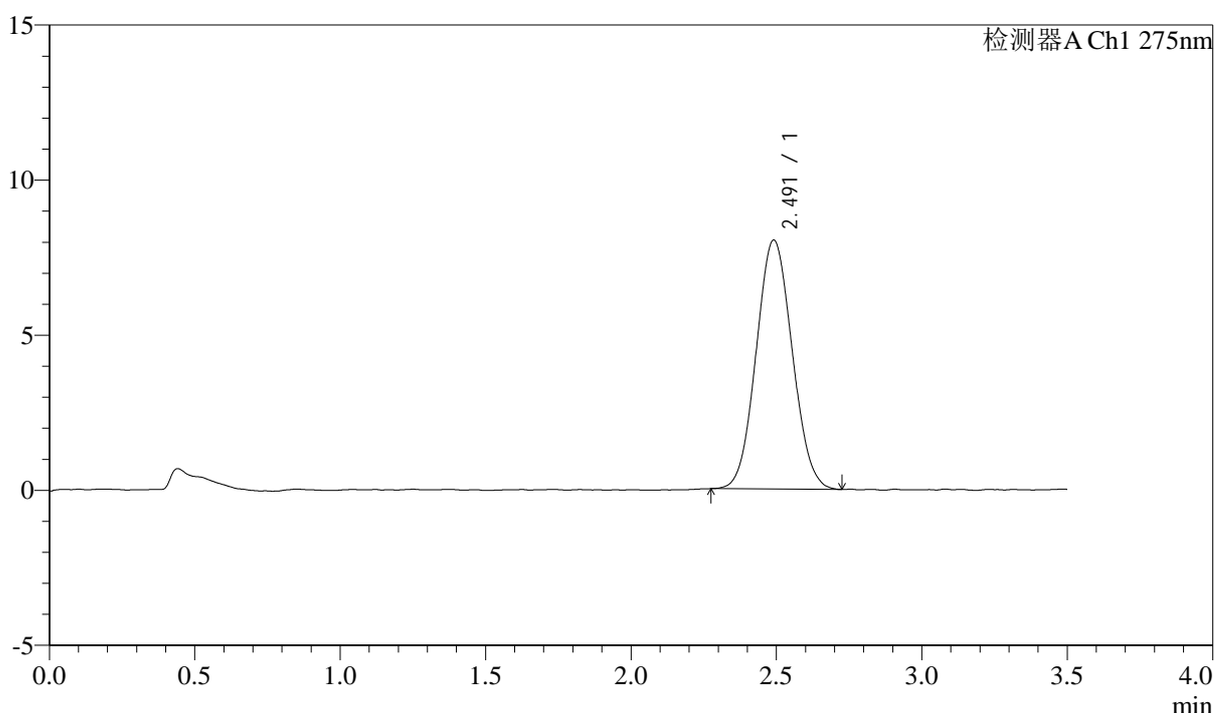
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-72/7-497-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 07:30:15 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:34:46 处理者: wangzhen
 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	2.491	69218	100.000	8023	1894	1.066	--
总计		69218	100.000	8023			



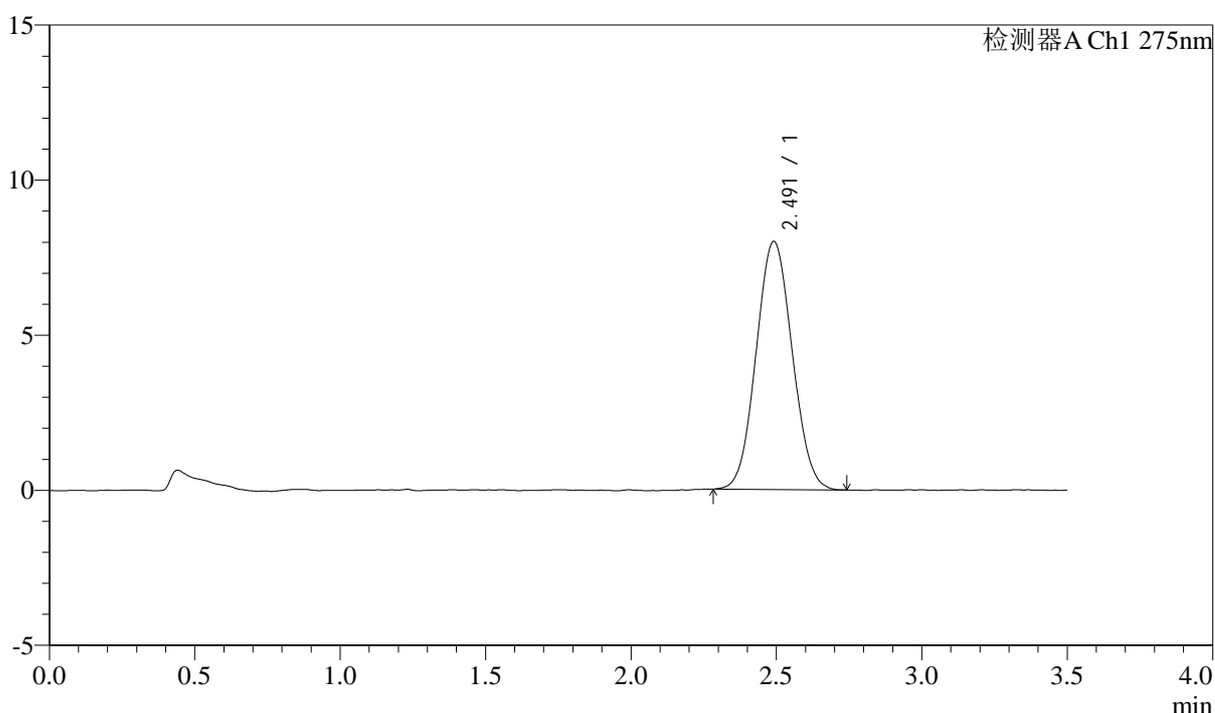
QTL-4138

<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 - 0-72/7-498-2 - zzp-2025072321p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250818-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/19 07:34:10 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/20 14:34:53 处理者: wangzhen
 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	2.491	69067	100.000	7996	1895	1.060	--
总计		69067	100.000	7996			