



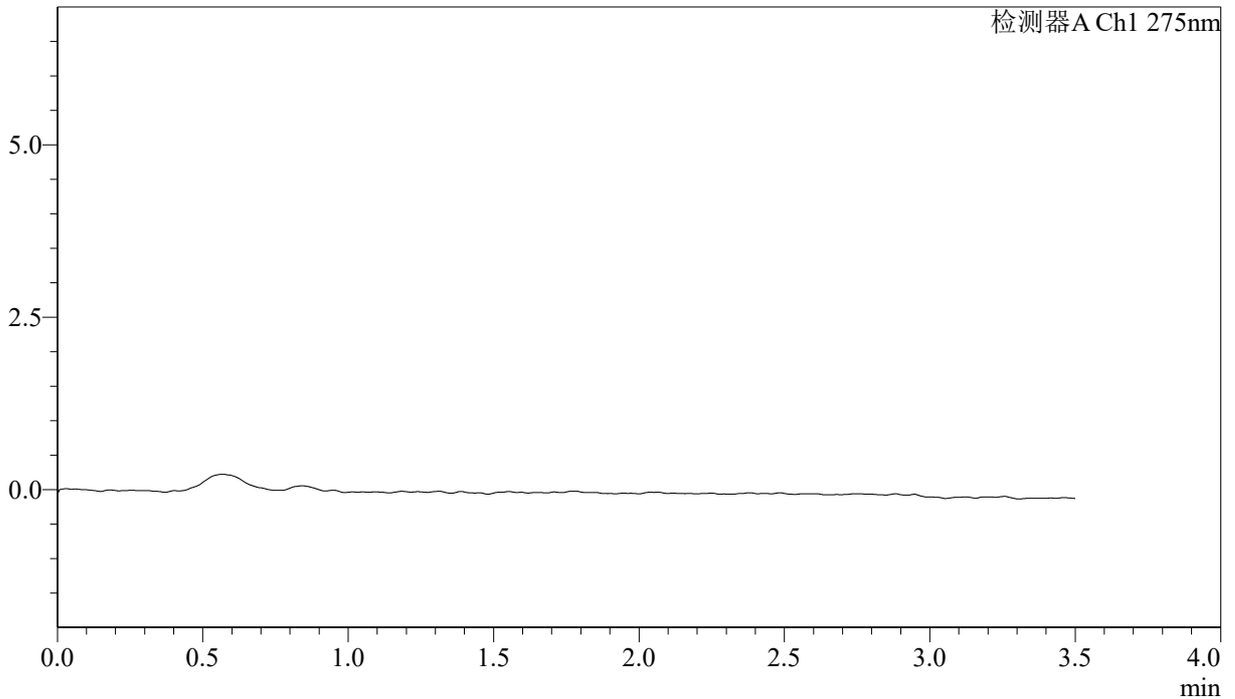
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-117/7-501-3 - zzp-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 15:47:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/09/26 15:00:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



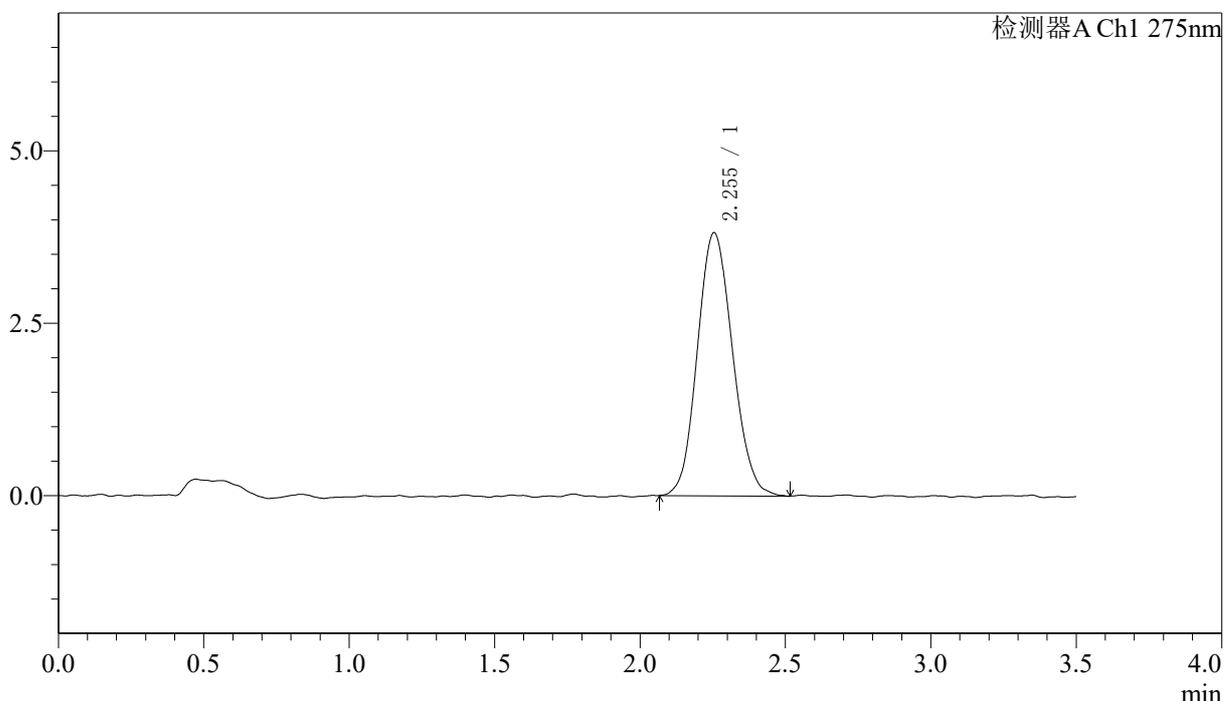
QTL-4138

<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 - 0-117/7-502-3 - zzp-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 15:51:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:00:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	32135	100.000	3819	1658	1.110	--
总计		32135	100.000	3819			



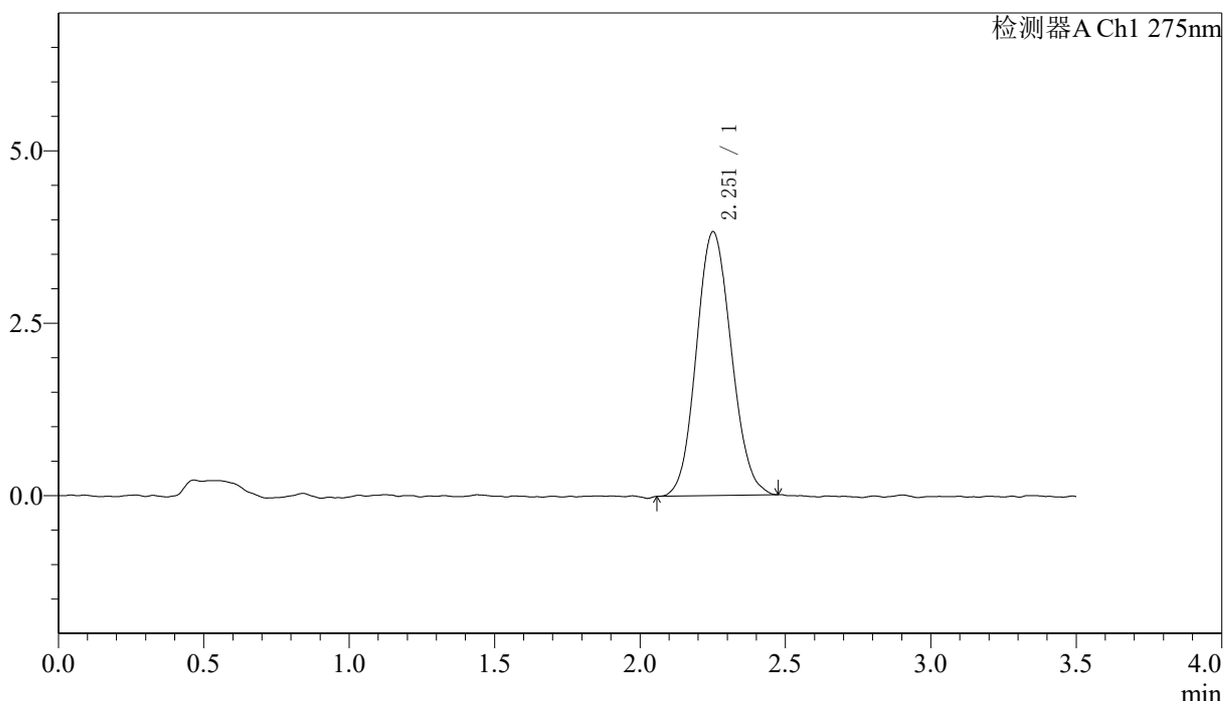
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-117/7-503-3 - zzp-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 15:55:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:00:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	32020	100.000	3821	1672	1.099	--
总计		32020	100.000	3821			



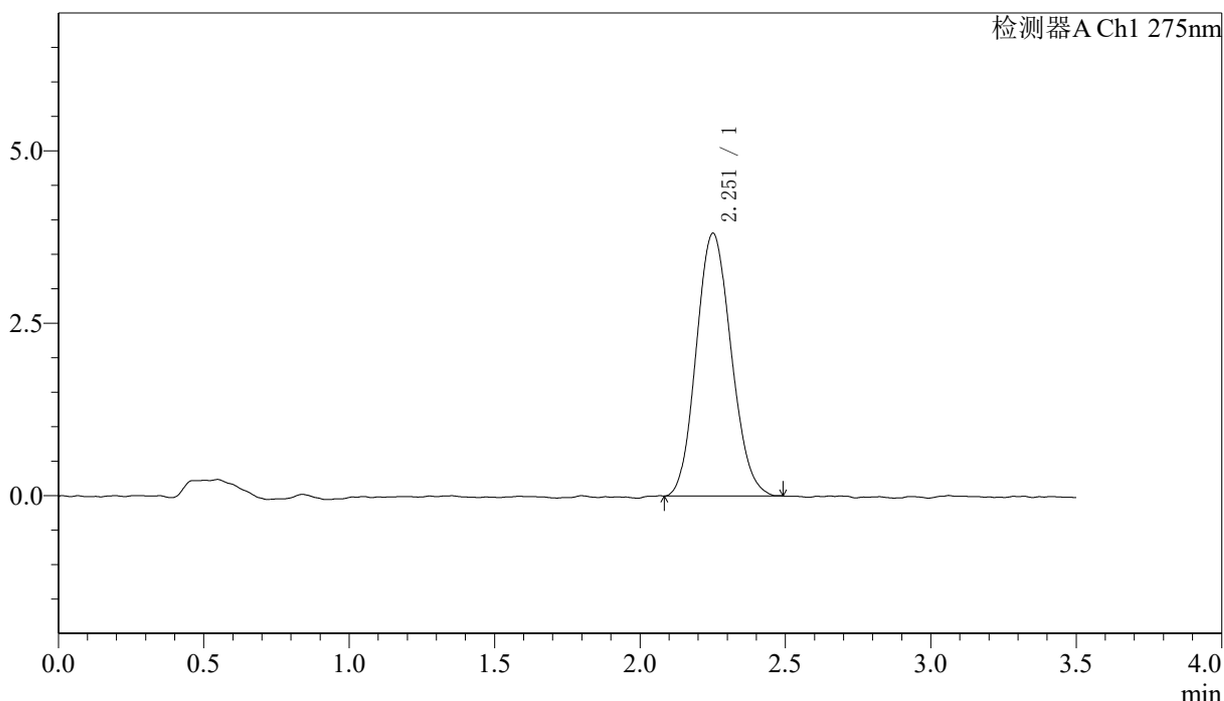
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-117/7-504-3 - zzp-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 15:59:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:01:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	31825	100.000	3803	1669	1.116	--
总计		31825	100.000	3803			



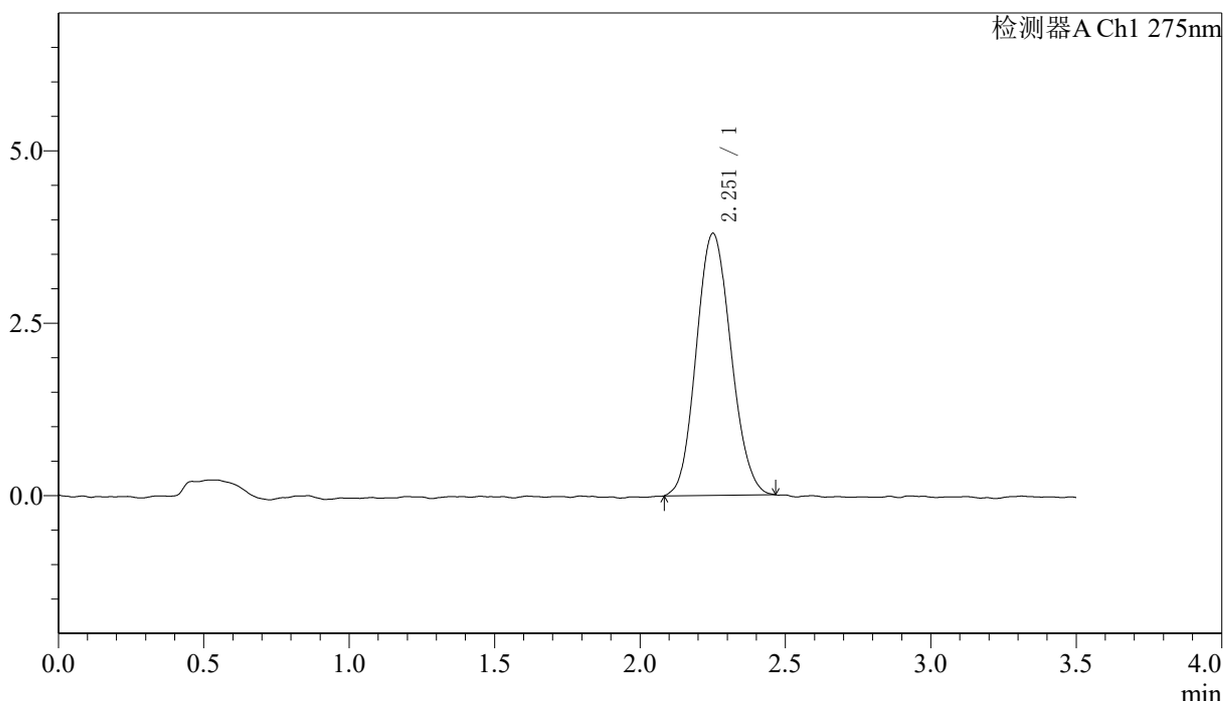
QTL-4138

<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 - 0-119/7-505-4 - zzp-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 16:03:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2025/09/26 15:03:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	31574	100.000	3793	1698	1.108	--
总计		31574	100.000	3793			



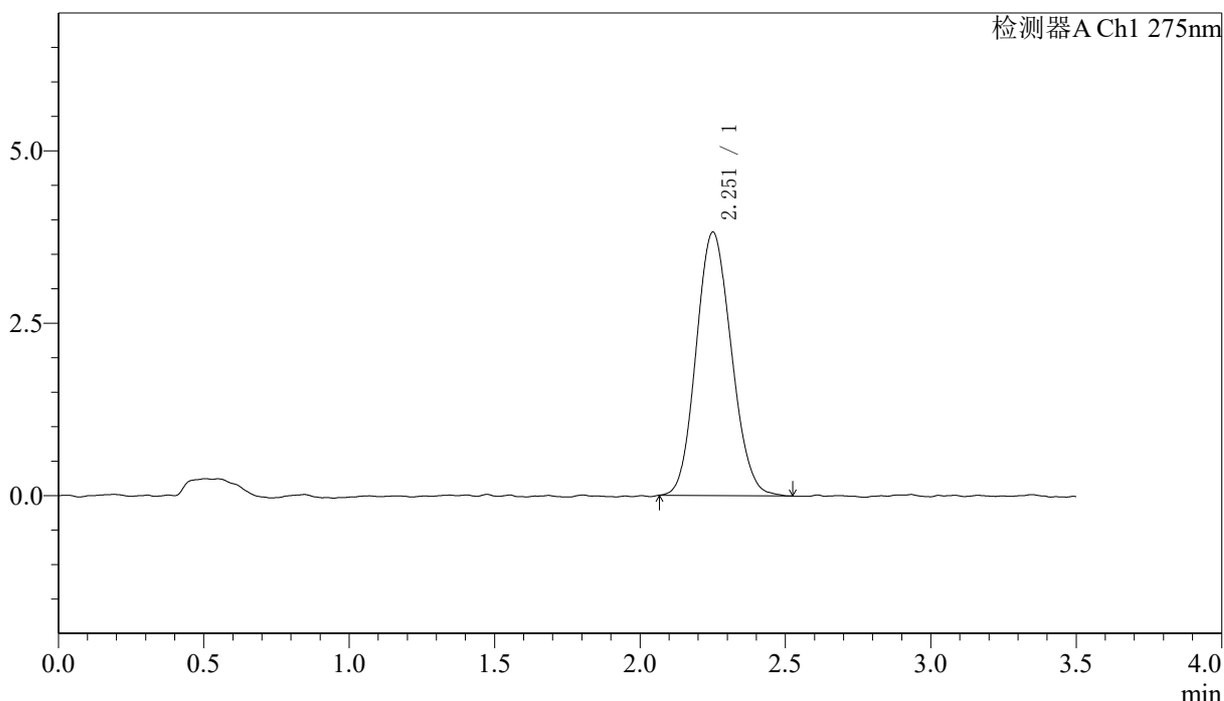
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-506-3 - zzp-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 16:07:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:04:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	32205	100.000	3815	1608	1.116	--
总计		32205	100.000	3815			



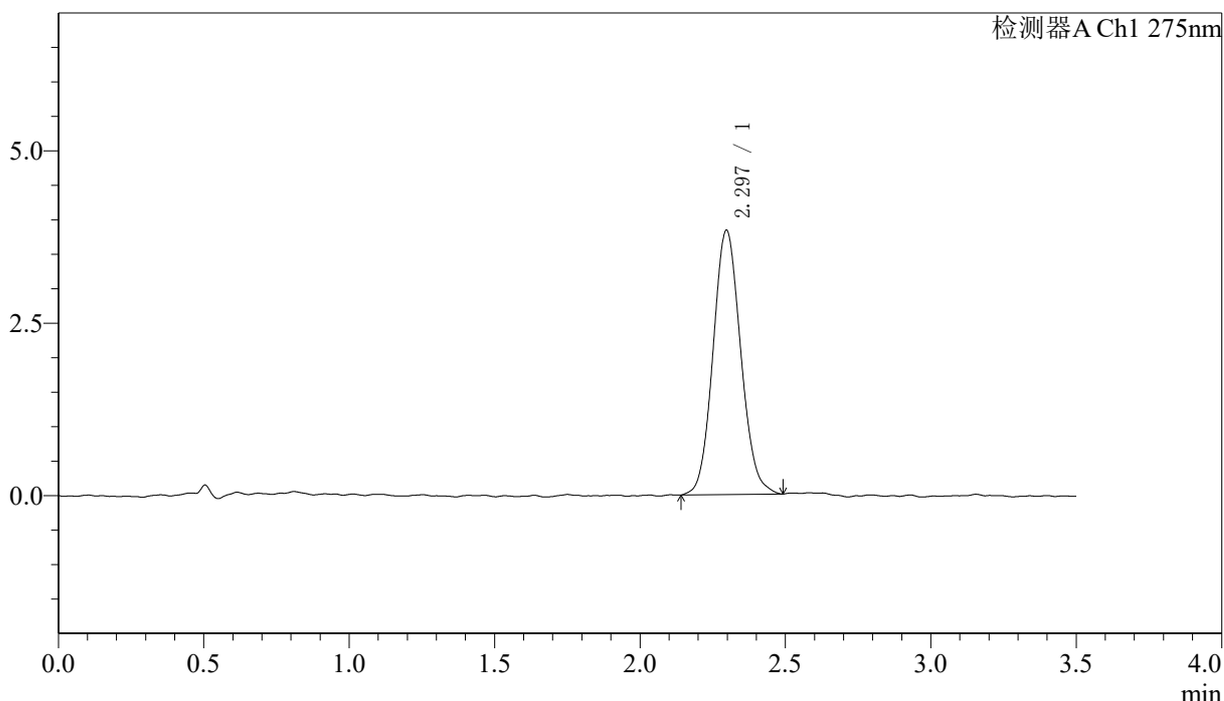
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-507-3 - zzp-2025072421p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 16:11:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:04:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	25408	100.000	3837	2786	1.099	--
总计		25408	100.000	3837			



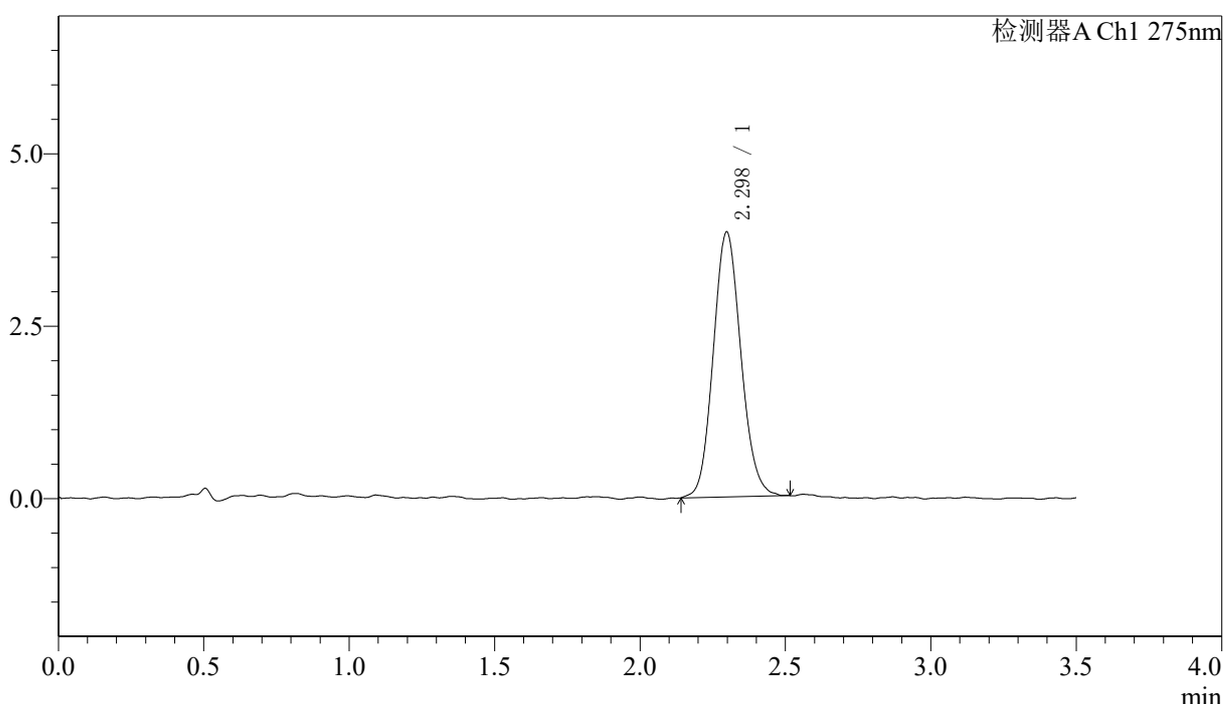
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-508-3 - zzp-2025072421p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 16:14:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:04:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	25412	100.000	3844	2795	1.111	--
总计		25412	100.000	3844			



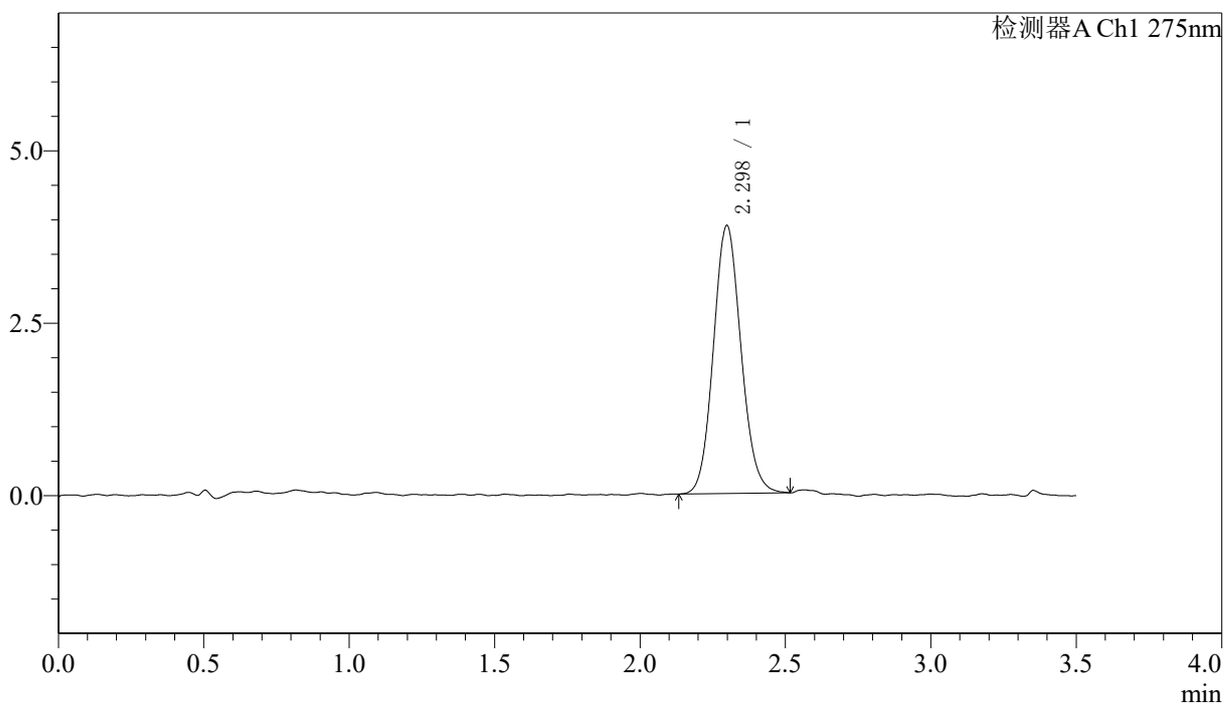
QTL-4138

<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: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-509-3 - zzp-2025072421p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 16:18:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:04:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	25718	100.000	3887	2801	1.102	--
总计		25718	100.000	3887			



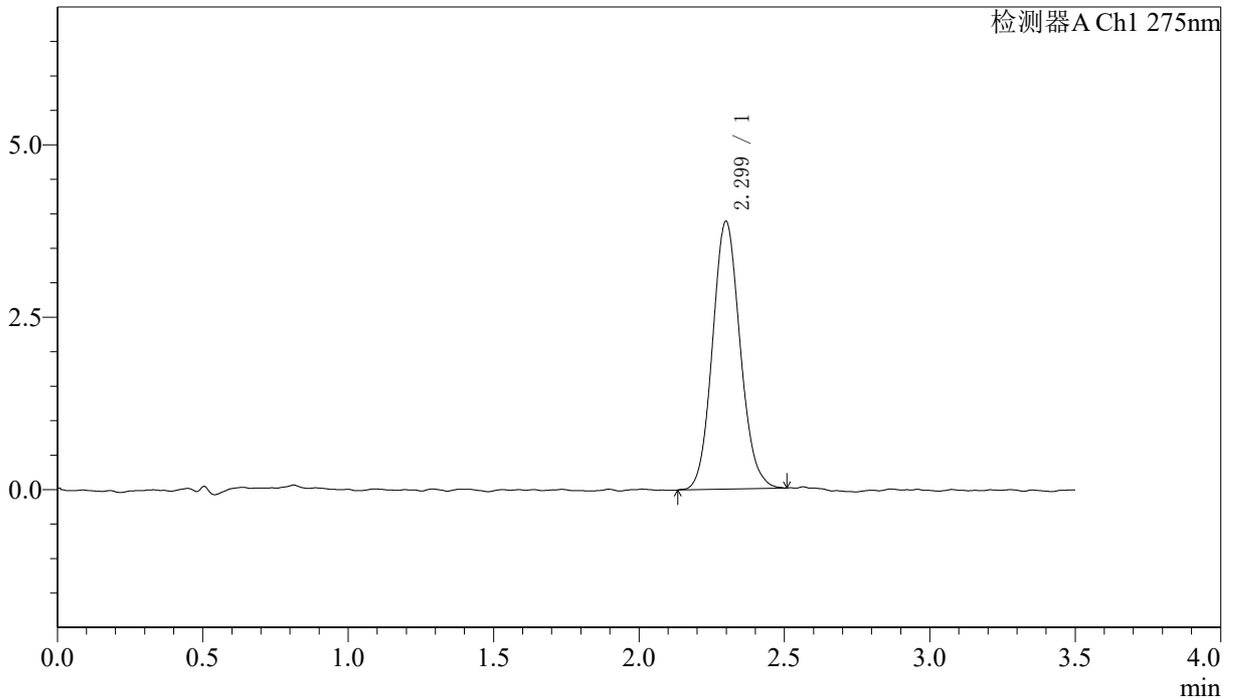
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-510-3 - zzp-2025072421p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 16:22:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:04:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	25669	100.000	3883	2817	1.104	--
总计		25669	100.000	3883			



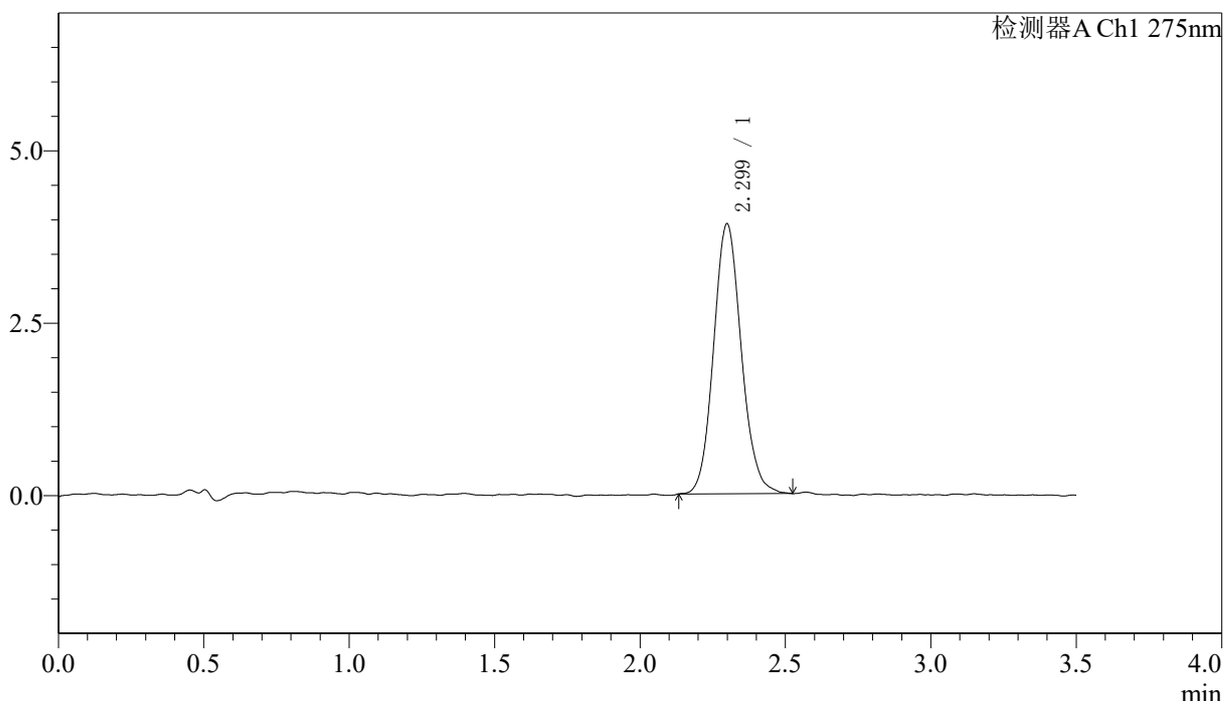
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-511-3 - zzp-2025072421p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 16:26:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:04:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	25973	100.000	3915	2850	1.108	--
总计		25973	100.000	3915			



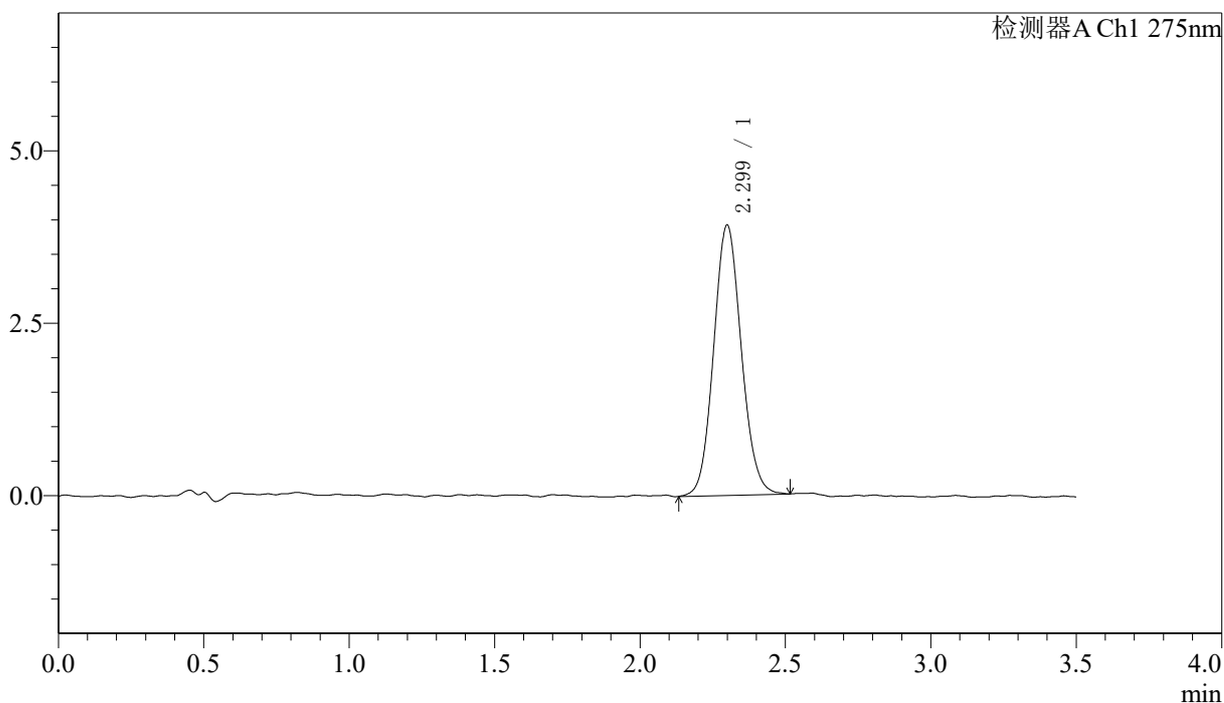
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-512-3 - zzp-2025072421p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 16:30:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:04:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	25987	100.000	3918	2809	1.094	--
总计		25987	100.000	3918			



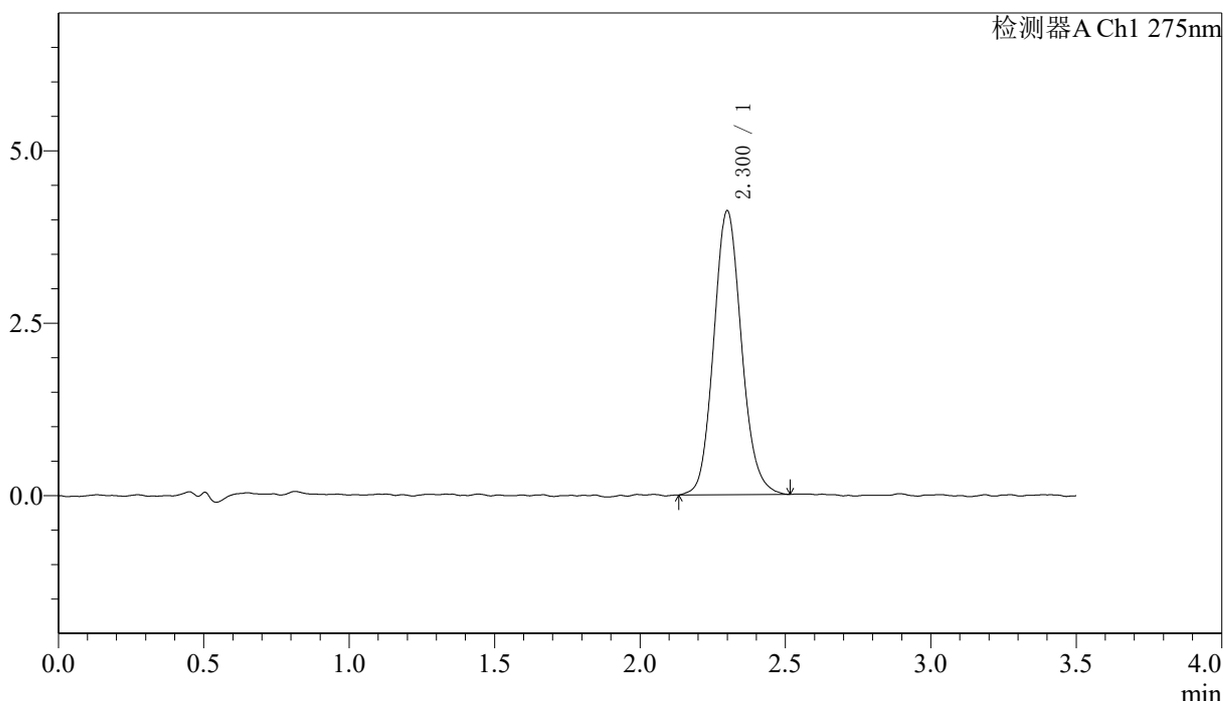
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-513-3 - zzp-2025072421p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 16:34:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:04:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	27401	100.000	4113	2821	1.120	--
总计		27401	100.000	4113			



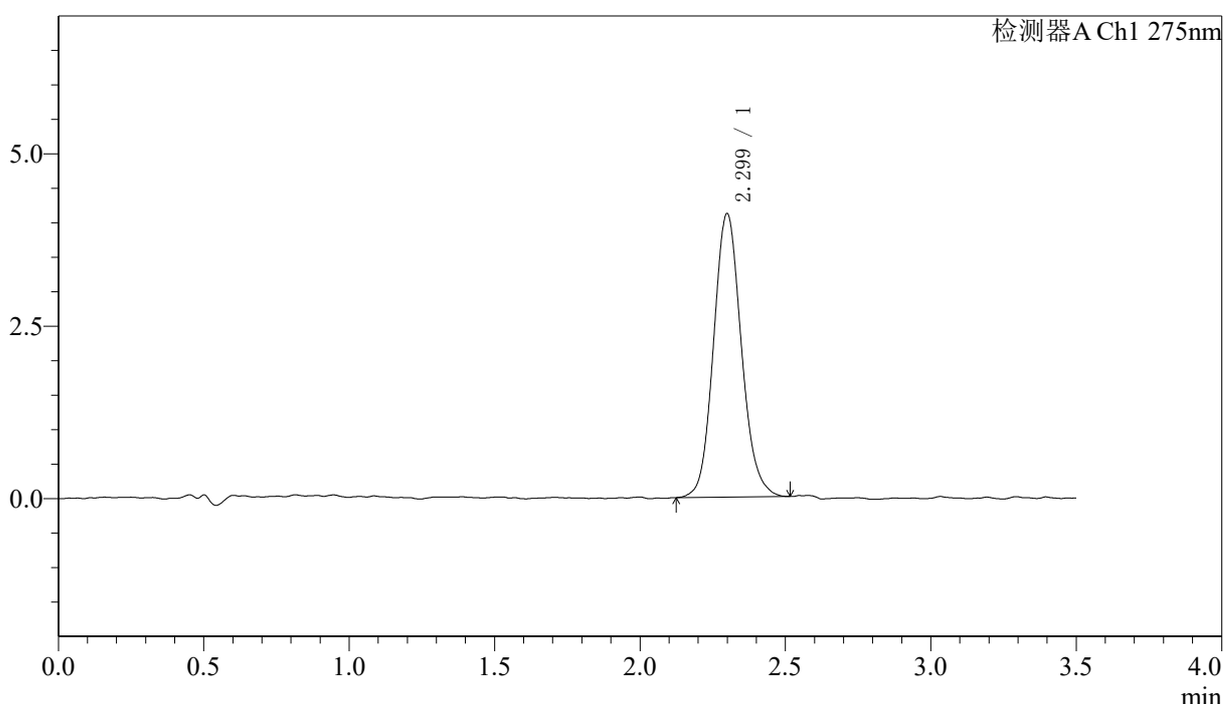
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-514-3 - zzp-2025072421p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 16:38:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:04:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	27337	100.000	4109	2826	1.117	--
总计		27337	100.000	4109			



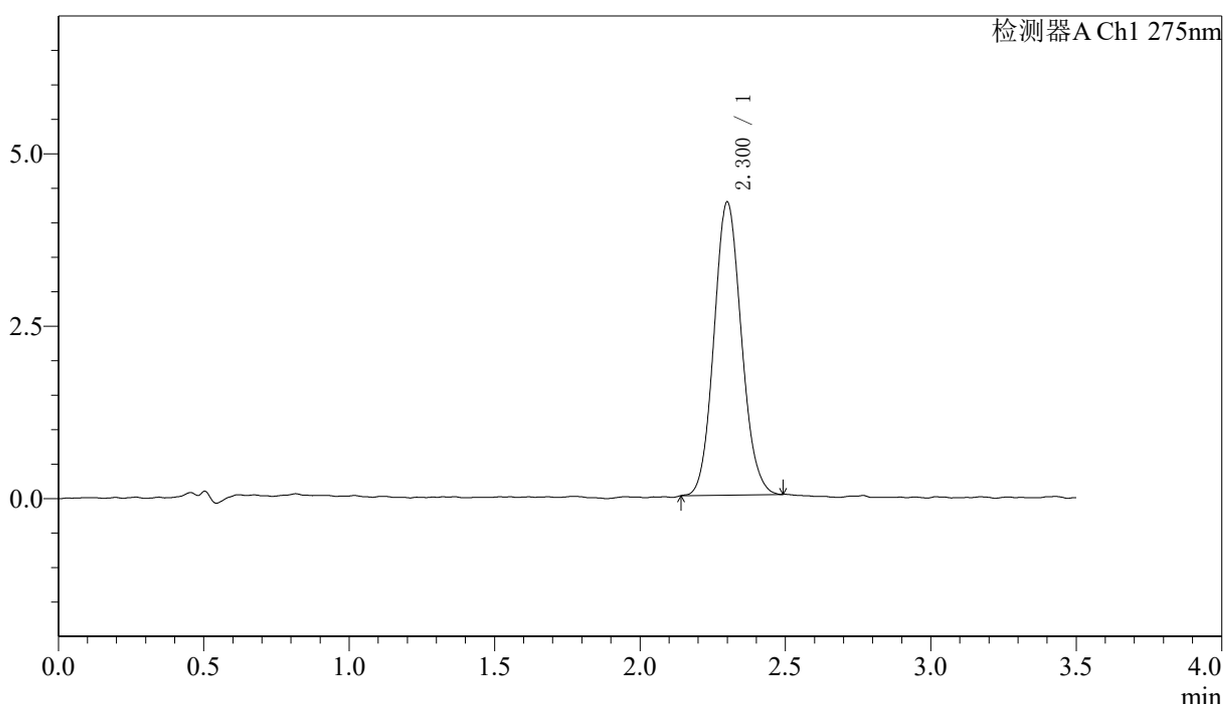
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-515-3 - zzp-2025072421p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 16:42:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:04:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	27867	100.000	4245	2846	1.103	--
总计		27867	100.000	4245			



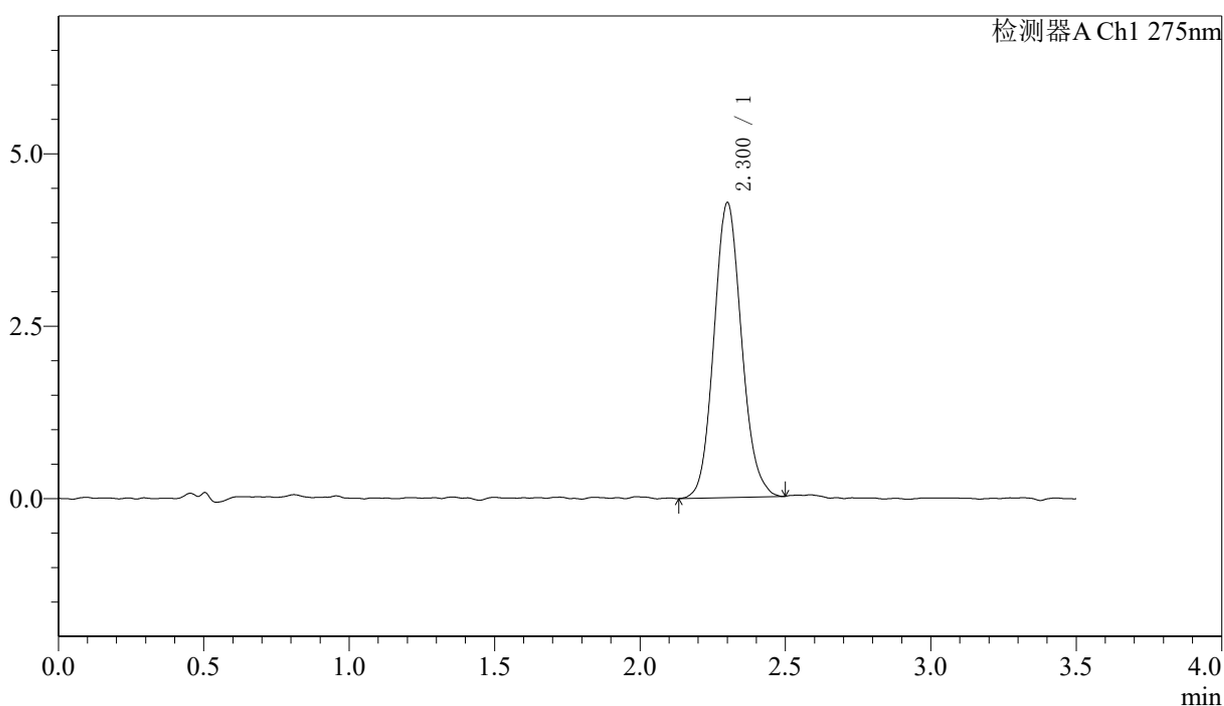
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-516-3 - zzp-2025072421p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 16:45:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:04:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	28298	100.000	4267	2825	1.110	--
总计		28298	100.000	4267			



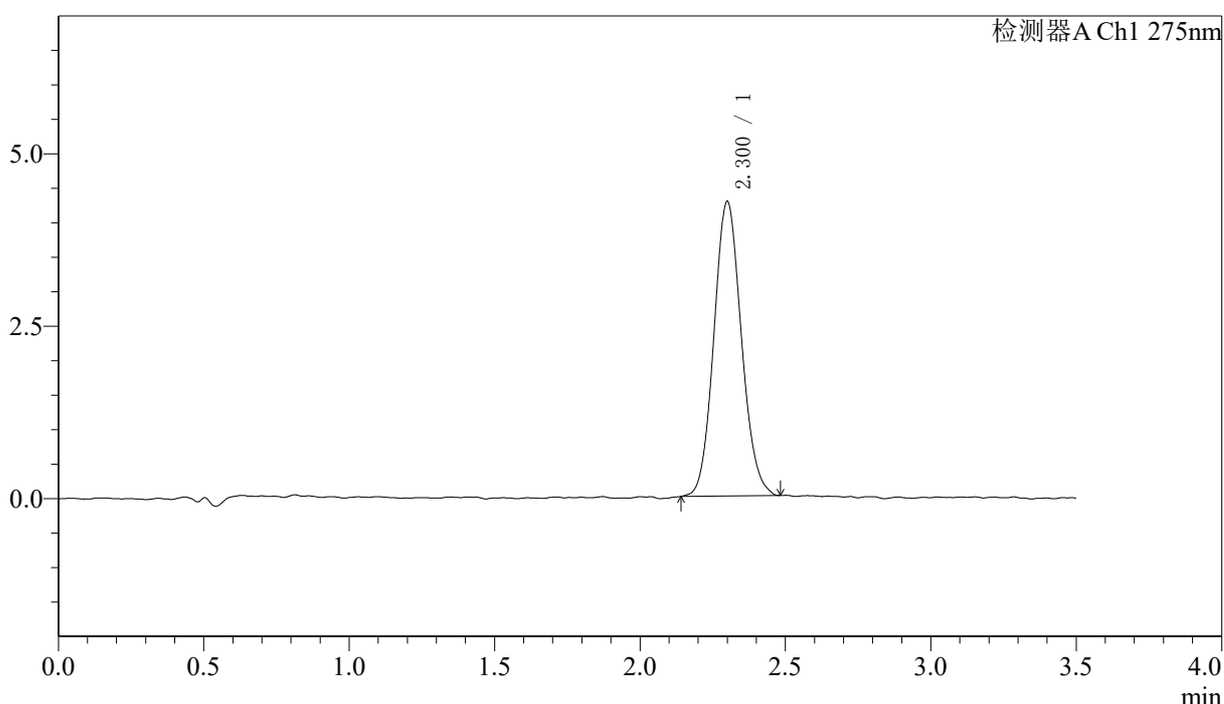
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-517-3 - zzp-2025072421p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 16:49:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:04:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	28101	100.000	4265	2835	1.103	--
总计		28101	100.000	4265			



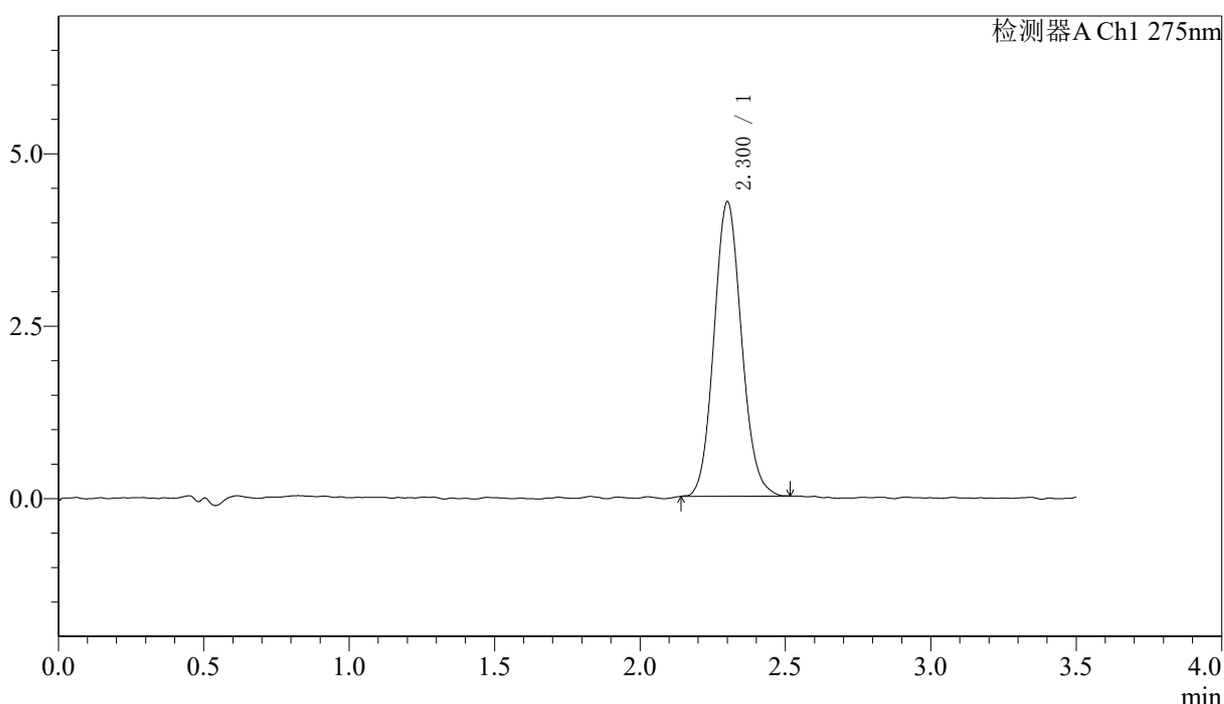
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-518-3 - zzp-2025072421p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 16:53:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:04:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	28147	100.000	4259	2841	1.103	--
总计		28147	100.000	4259			



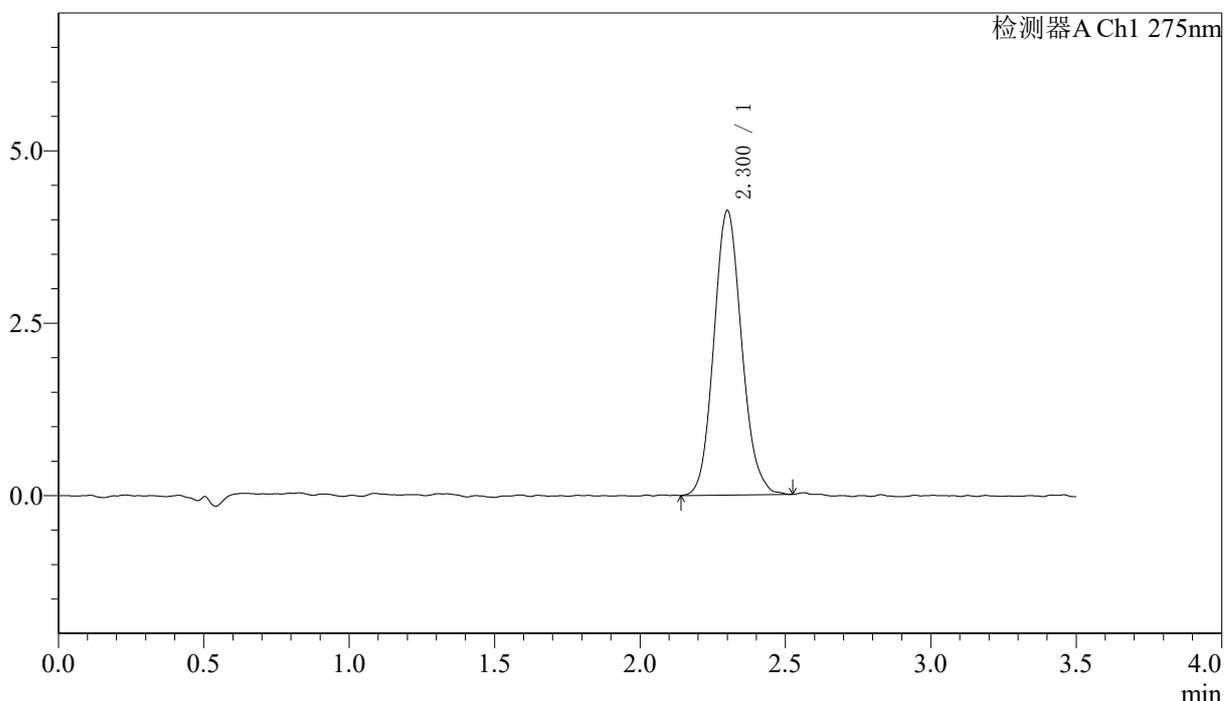
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-519-3 - zzp-2025072521p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 16:57:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:04:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	27479	100.000	4118	2772	1.121	--
总计		27479	100.000	4118			



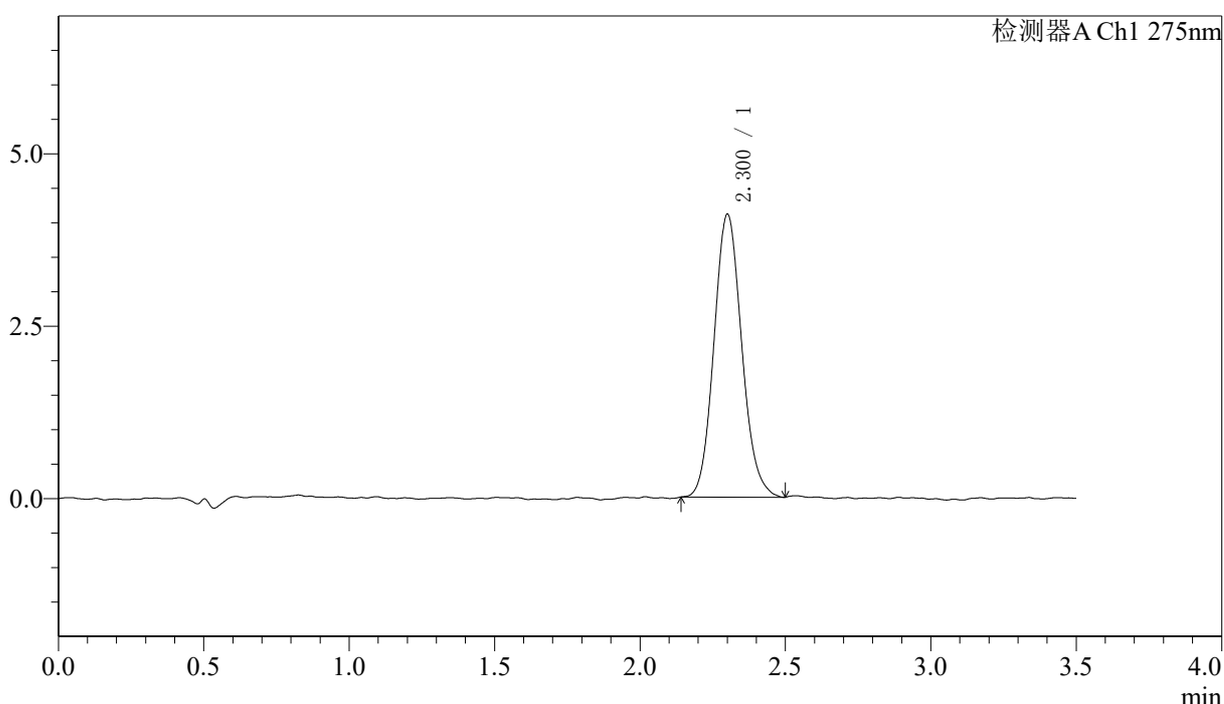
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-520-3 - zzp-2025072521p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 17:01:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:04:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	27277	100.000	4093	2794	1.116	--
总计		27277	100.000	4093			



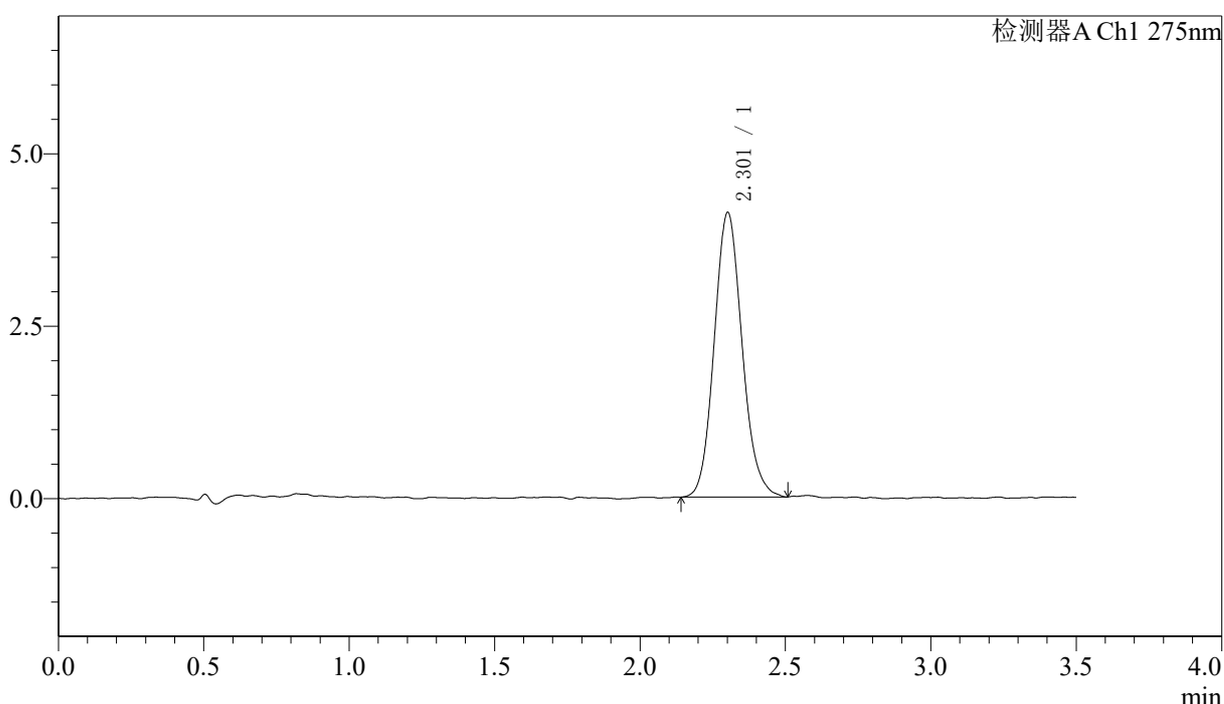
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-521-3 - zzp-2025072521p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 17:05:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:04:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	27564	100.000	4117	2772	1.120	--
总计		27564	100.000	4117			



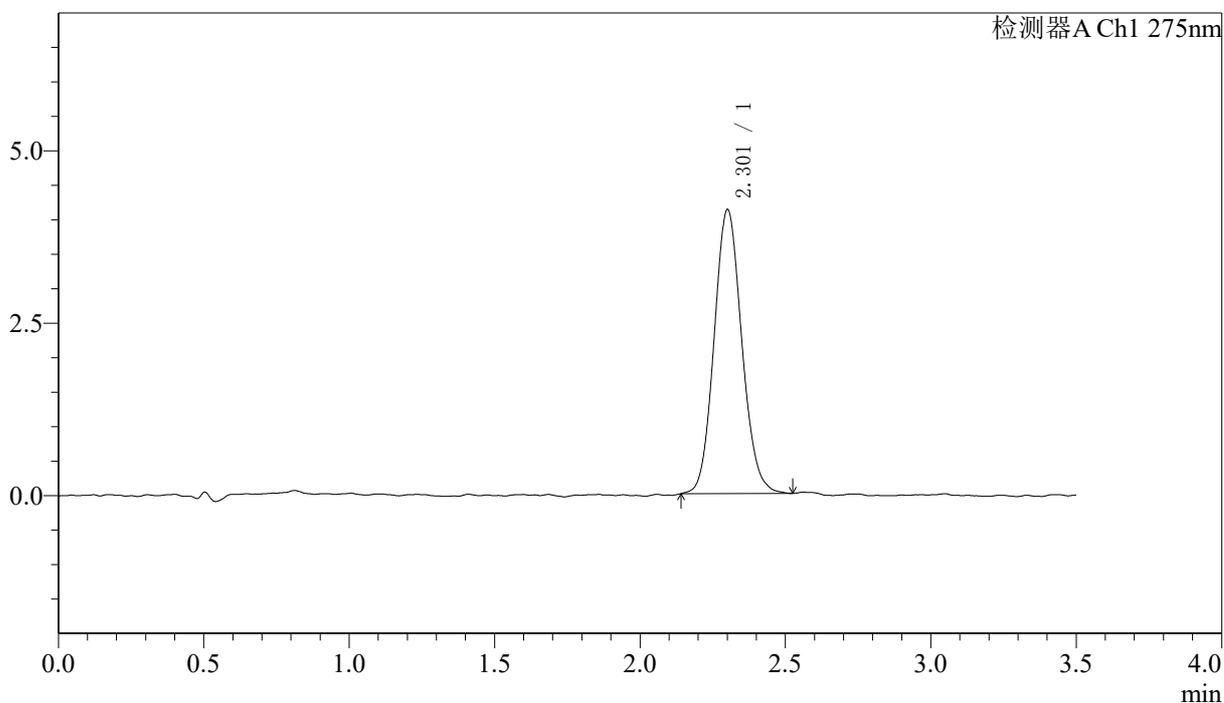
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-522-3 - zzp-2025072521p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 17:09:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:04:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	27286	100.000	4106	2820	1.107	--
总计		27286	100.000	4106			



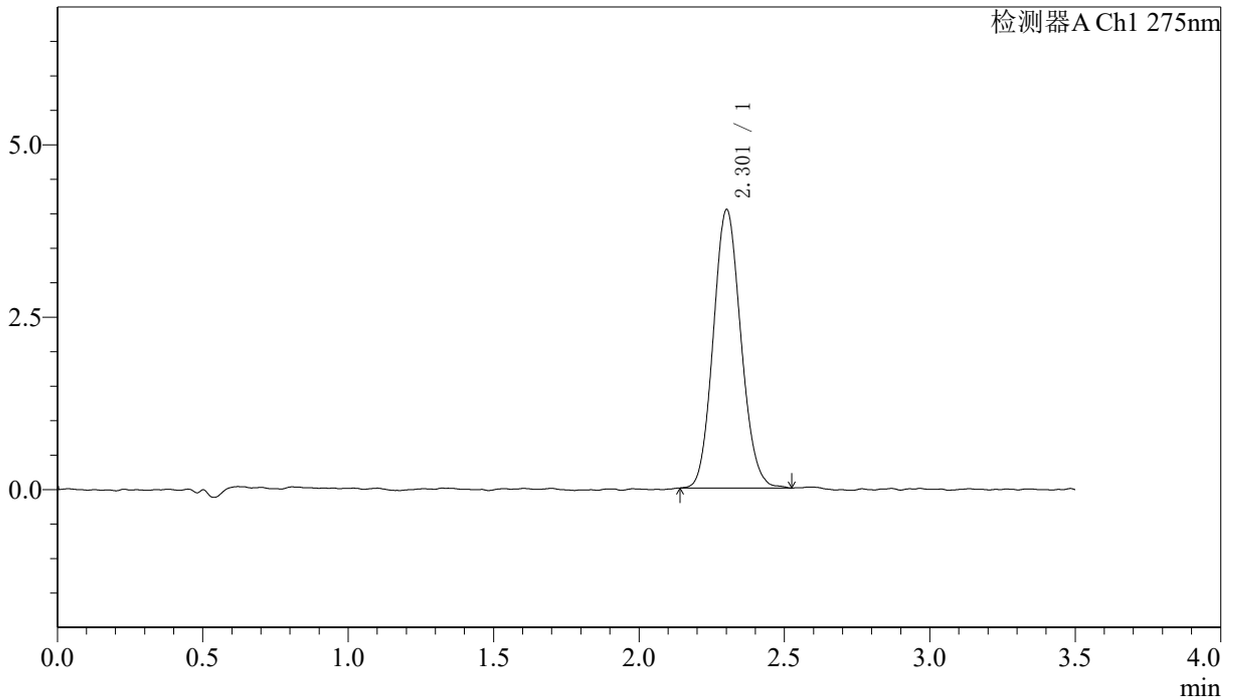
QTL-4138

<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 - 0-120/7-523-3 - zzp-2025072521p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 17:13:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/09/26 15:04:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	26704	100.000	4026	2789	1.107	--
总计		26704	100.000	4026			



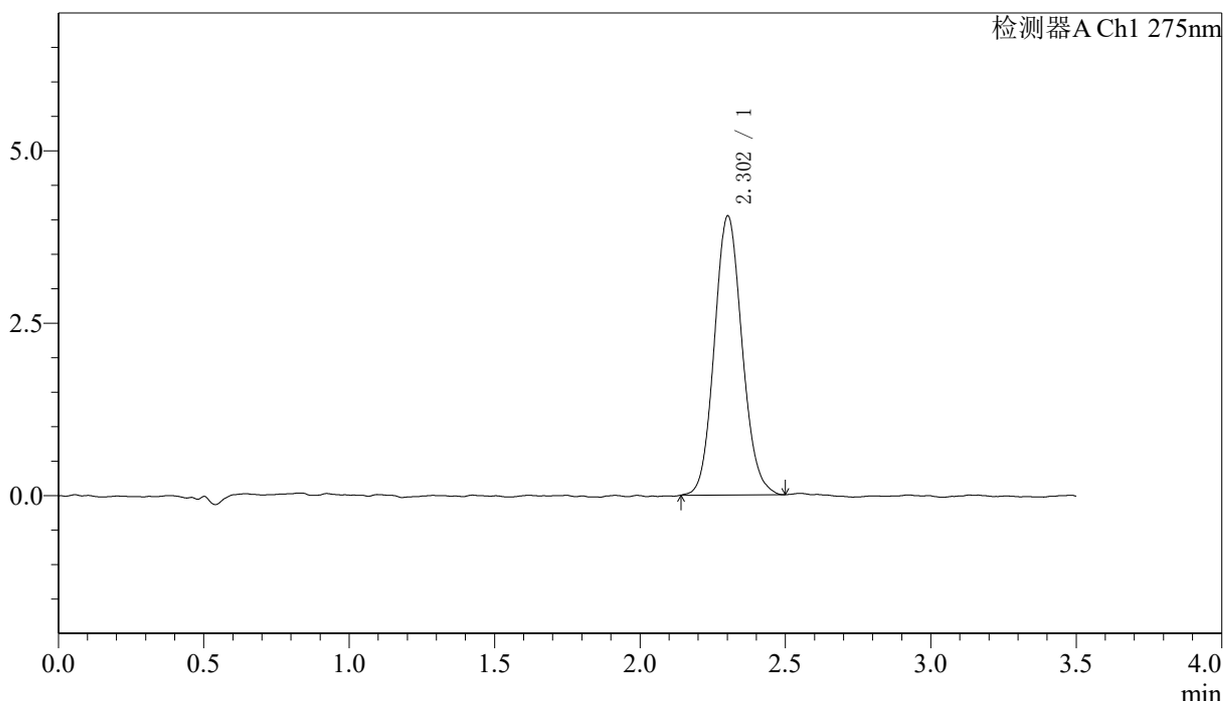
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-524-3 - zzp-2025072521p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 17:16:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:04:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	26891	100.000	4039	2824	1.105	--
总计		26891	100.000	4039			



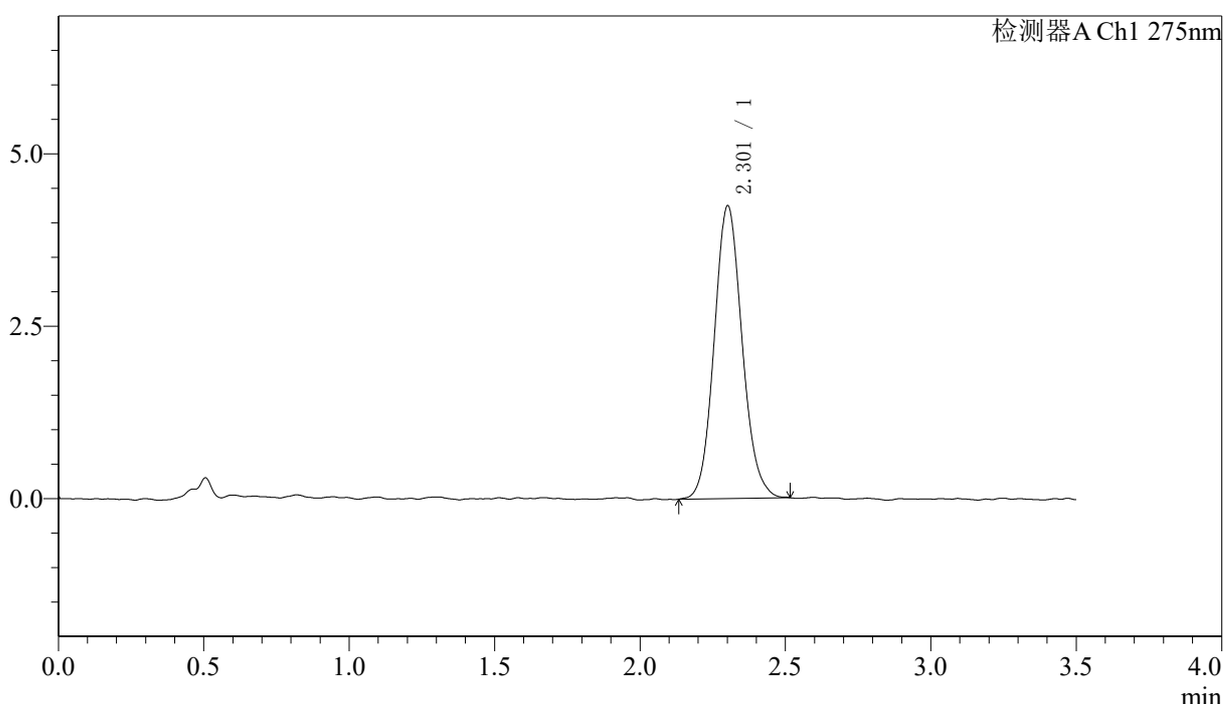
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-525-3 - zzp-2025072521p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 17:20:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:04:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	28365	100.000	4233	2795	1.107	--
总计		28365	100.000	4233			



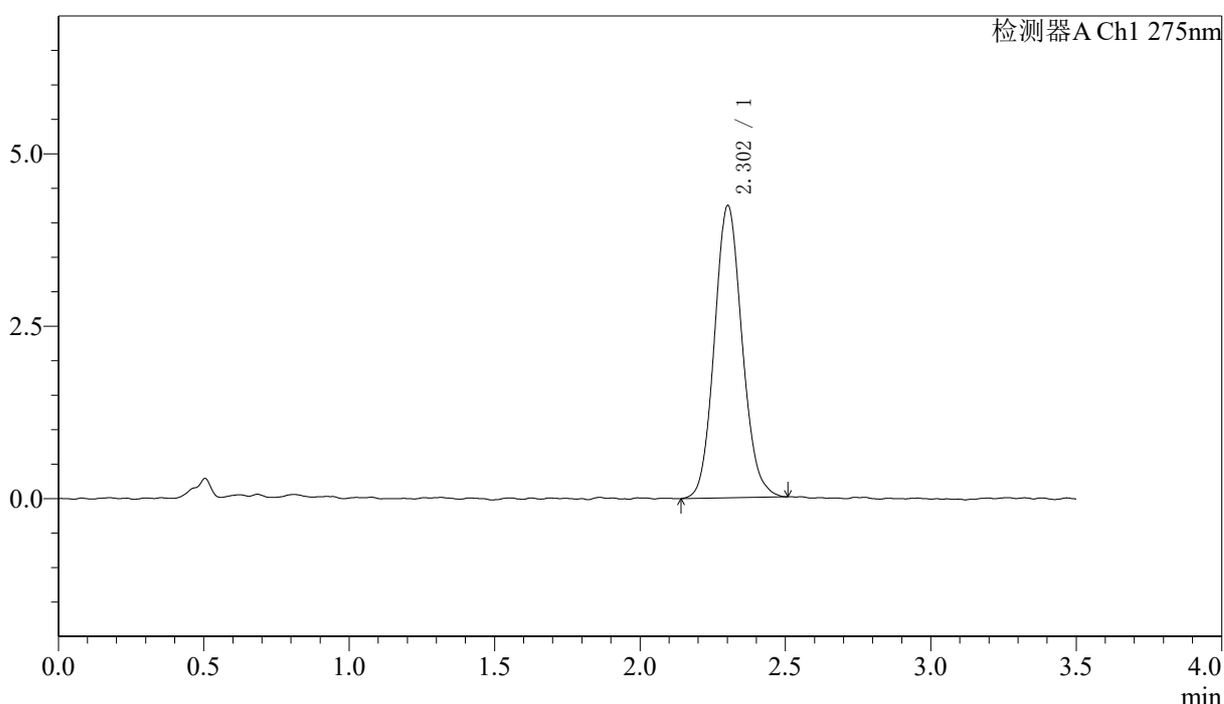
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-526-3 - zzp-2025072521p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 17:24:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:05:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	28122	100.000	4230	2831	1.108	--
总计		28122	100.000	4230			



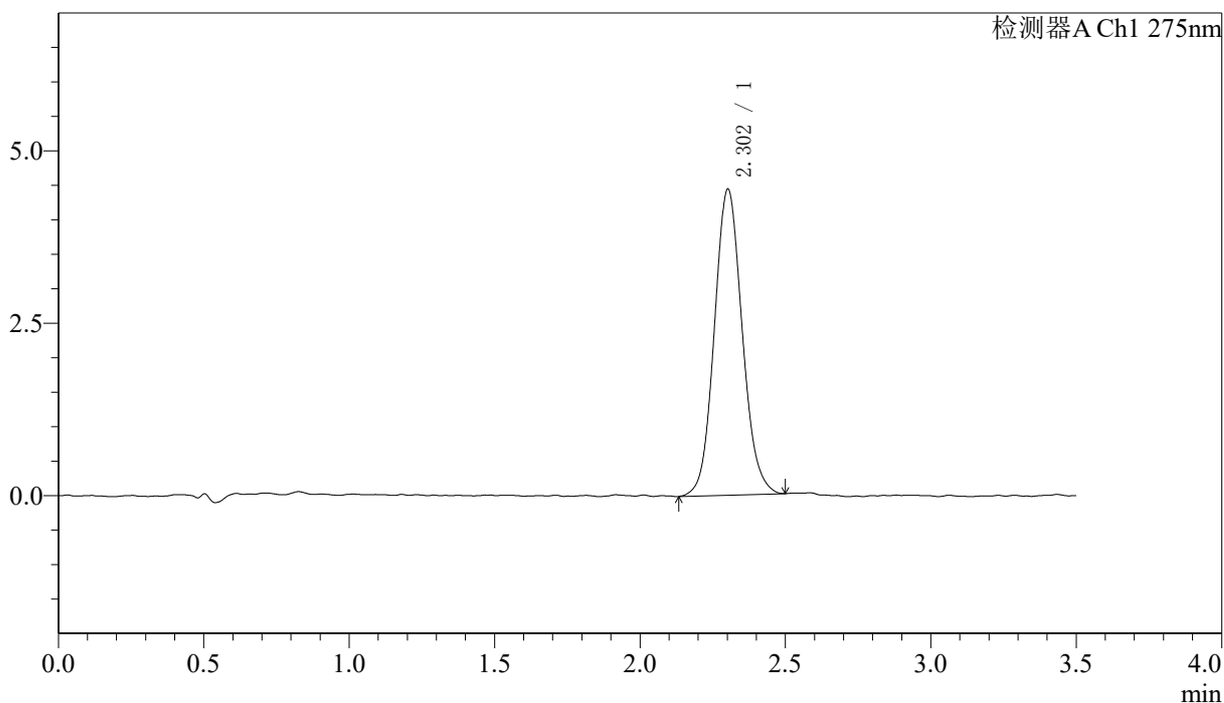
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-527-3 - zzp-2025072521p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 17:28:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:05:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	29588	100.000	4430	2787	1.097	--
总计		29588	100.000	4430			



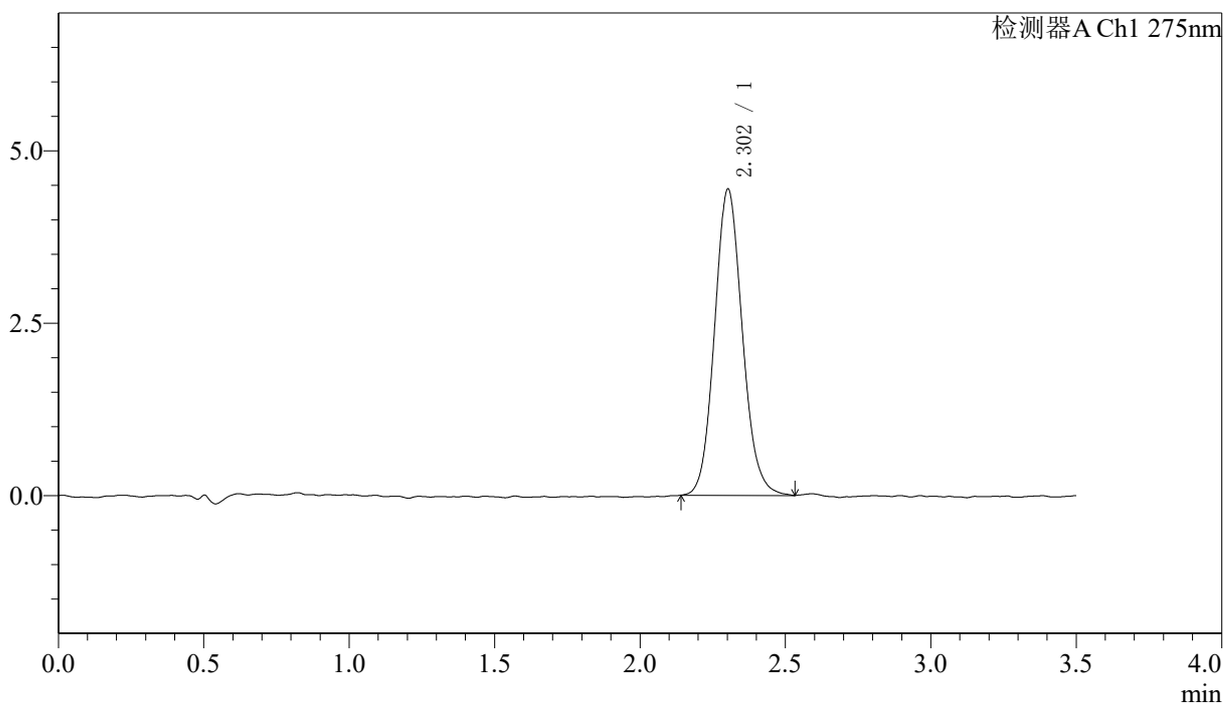
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-528-3 - zzp-2025072521p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 17:32:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:05:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	29575	100.000	4435	2792	1.110	--
总计		29575	100.000	4435			

〈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 - 0-120/7-529-3 - zzp-2025072521p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/16 17:36:22

实验者: xiexinhui

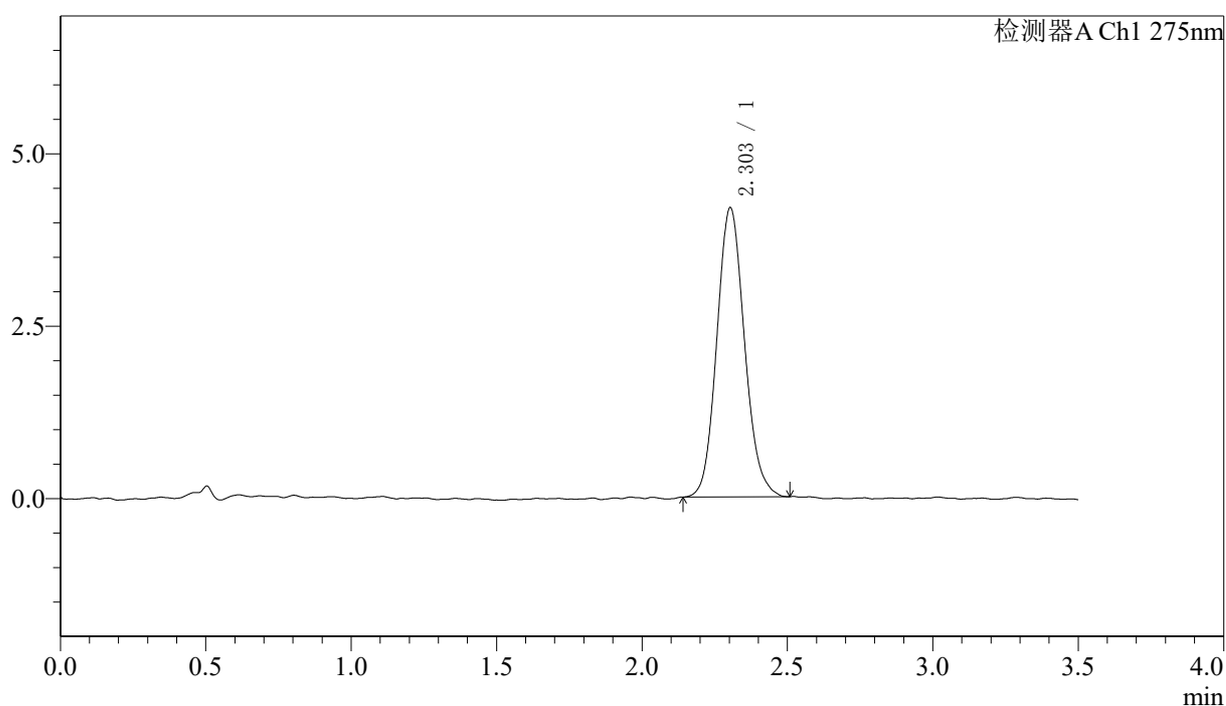
处理时间(V3): 2025/09/26 15:05:09

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	27759	100.000	4193	2837	1.121	--
总计		27759	100.000	4193			



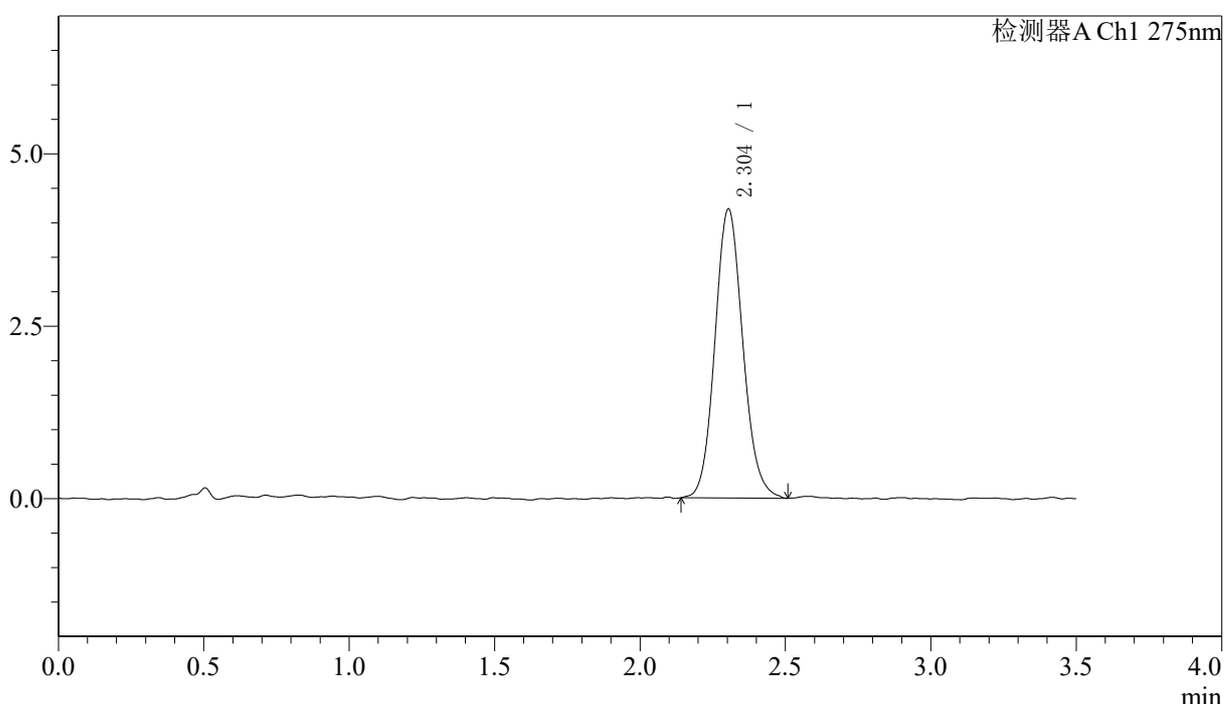
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-530-3 - zzp-2025072521p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 17:40:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:05:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	28000	100.000	4194	2809	1.112	--
总计		28000	100.000	4194			



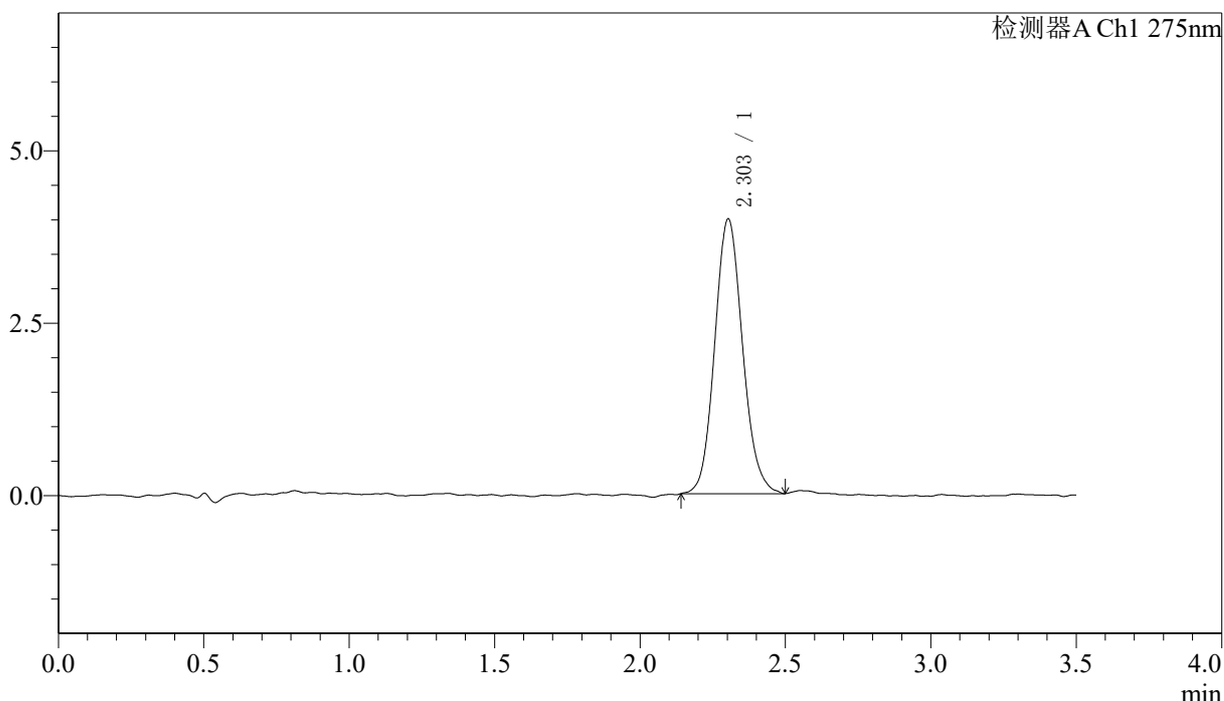
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-531-3 - zzp-2025072522p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 17:44:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:05:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	26610	100.000	3985	2814	1.115	--
总计		26610	100.000	3985			



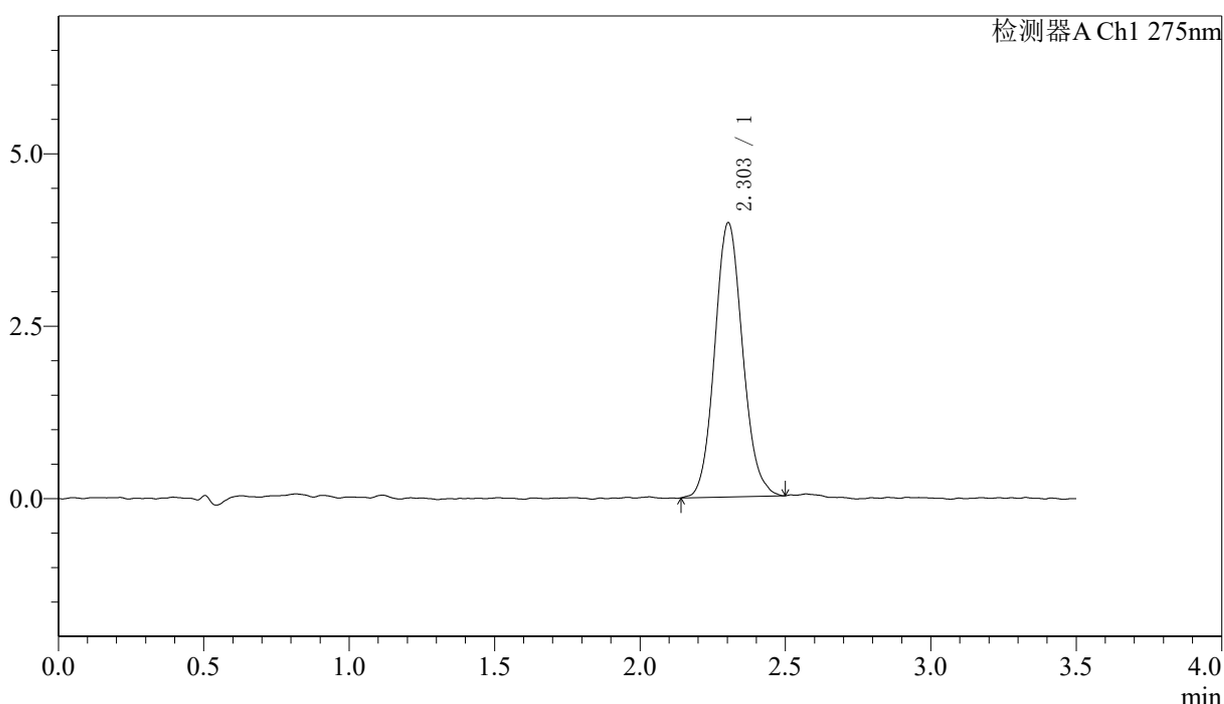
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-532-3 - zzp-2025072522p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 17:48:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:05:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	26558	100.000	3977	2805	1.106	--
总计		26558	100.000	3977			



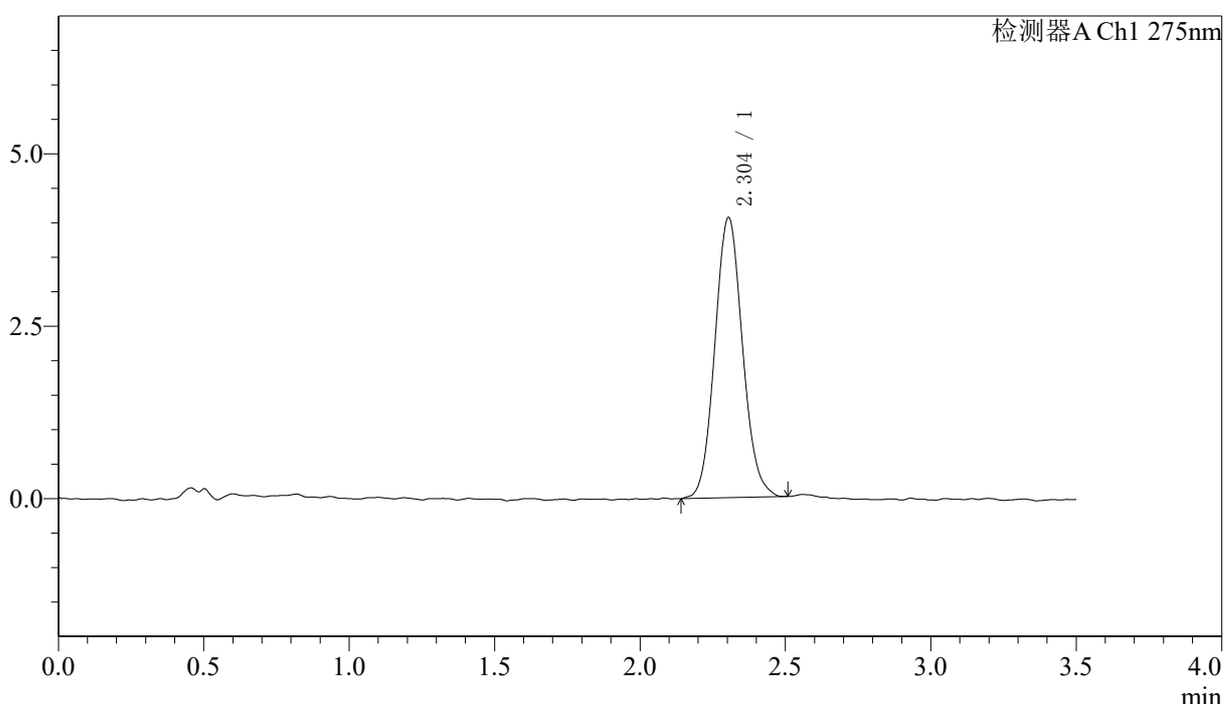
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-533-3 - zzp-2025072522p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 17:51:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:05:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	26901	100.000	4066	2836	1.093	--
总计		26901	100.000	4066			



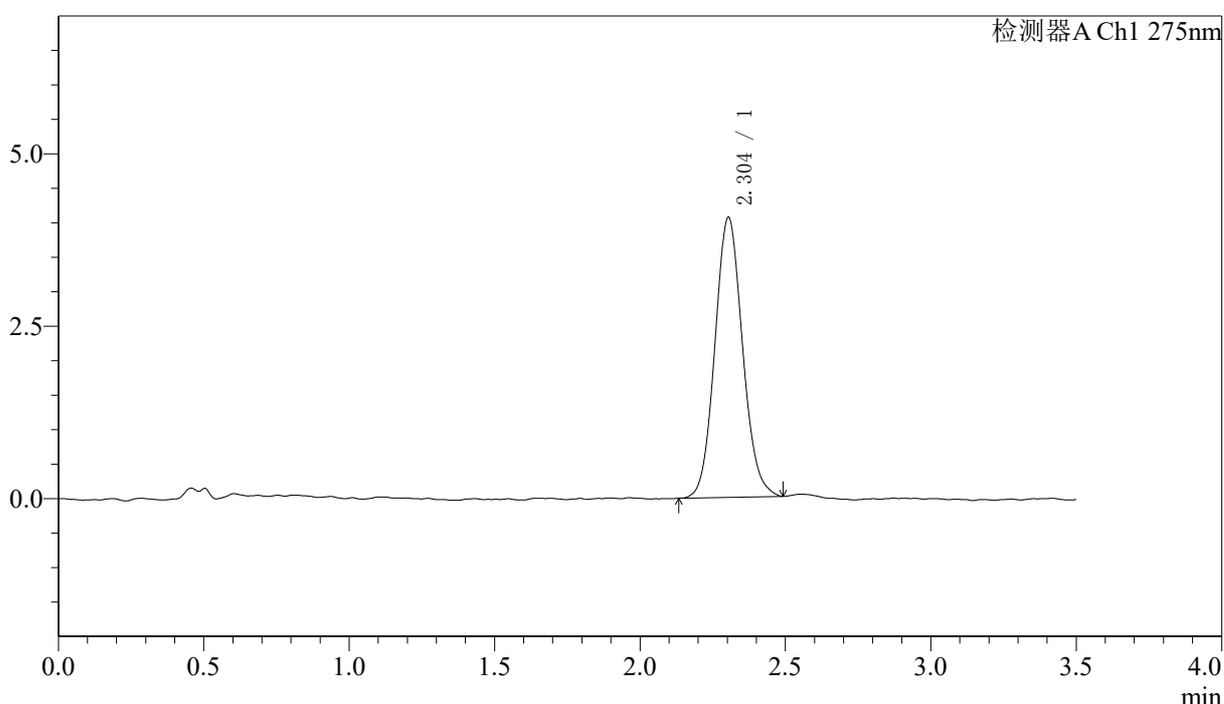
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-534-3 - zzp-2025072522p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 17:55:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:05:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	26880	100.000	4064	2828	1.098	--
总计		26880	100.000	4064			



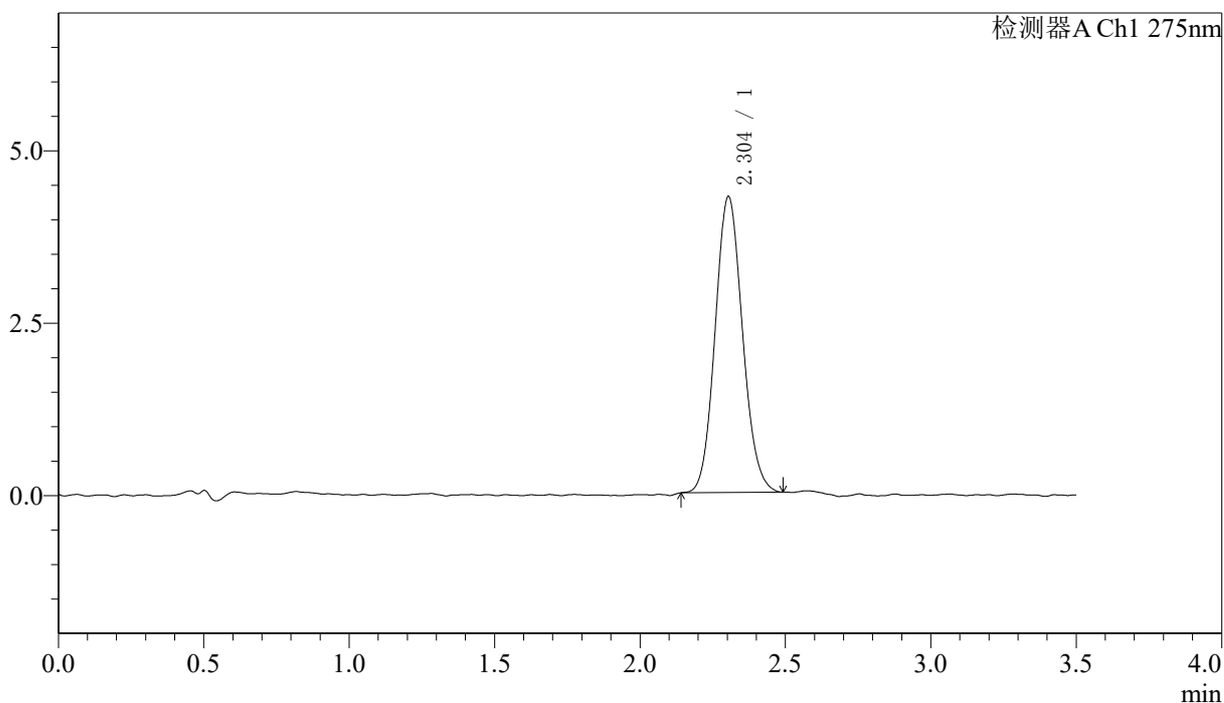
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-535-3 - zzp-2025072522p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 17:59:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:05:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	28151	100.000	4294	2866	1.103	--
总计		28151	100.000	4294			



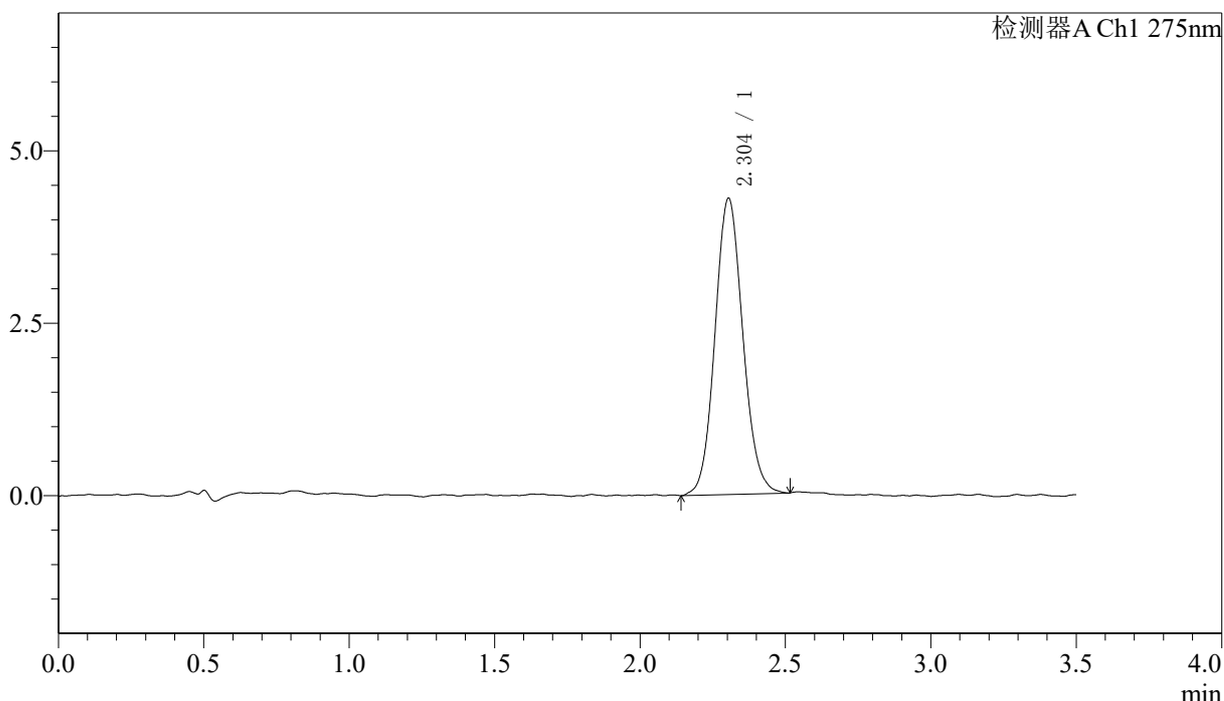
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-536-3 - zzp-2025072522p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 18:03:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:05:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	28665	100.000	4299	2806	1.097	--
总计		28665	100.000	4299			



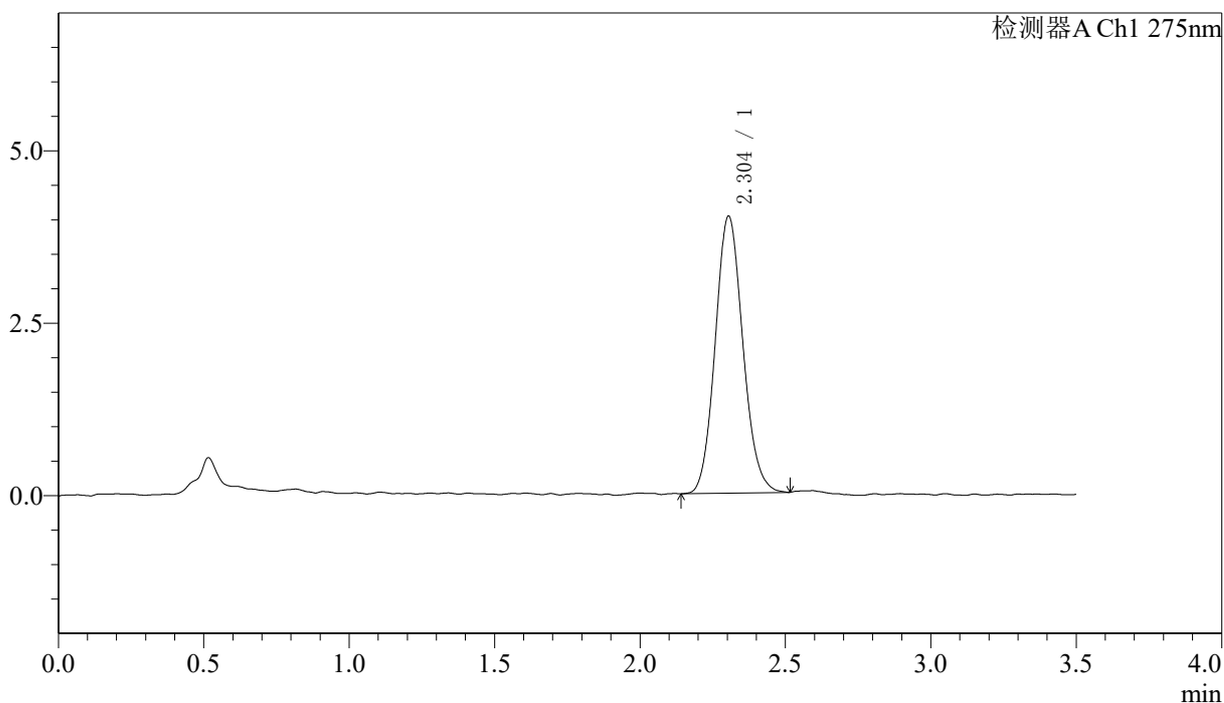
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-537-3 - zzp-2025072522p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 18:07:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:05:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	26612	100.000	4020	2843	1.110	--
总计		26612	100.000	4020			



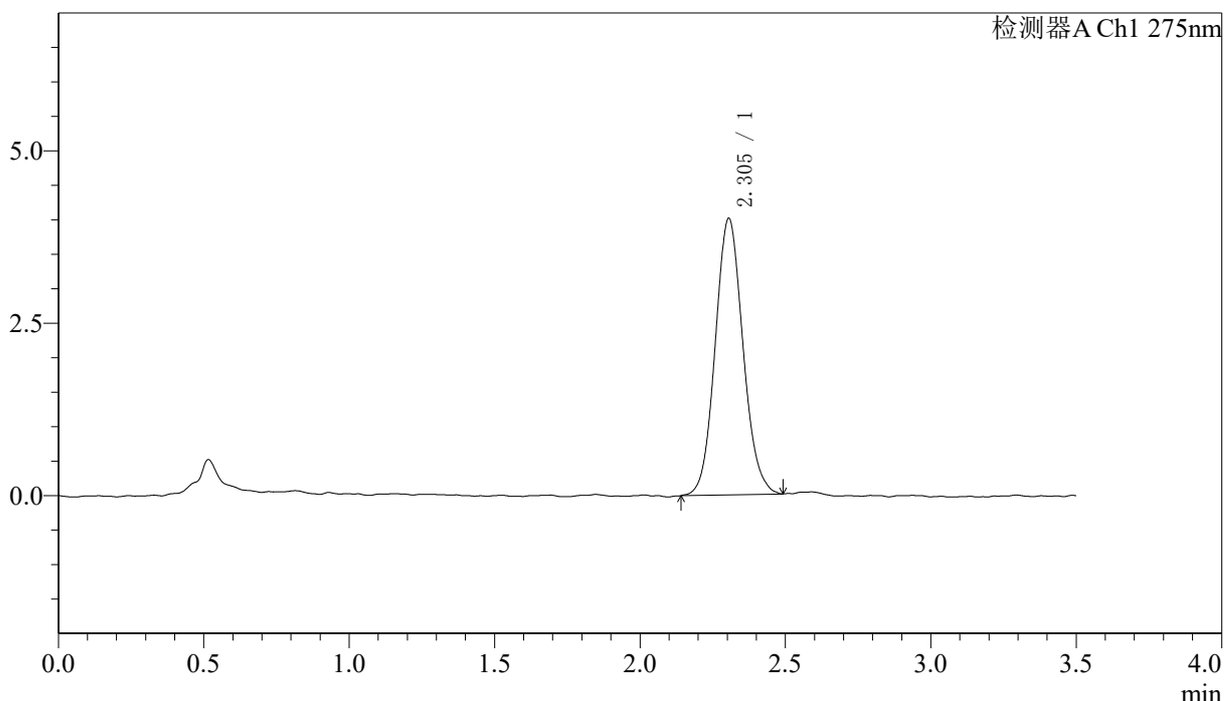
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-538-3 - zzp-2025072522p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 18:11:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:05:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	26651	100.000	4014	2807	1.095	--
总计		26651	100.000	4014			



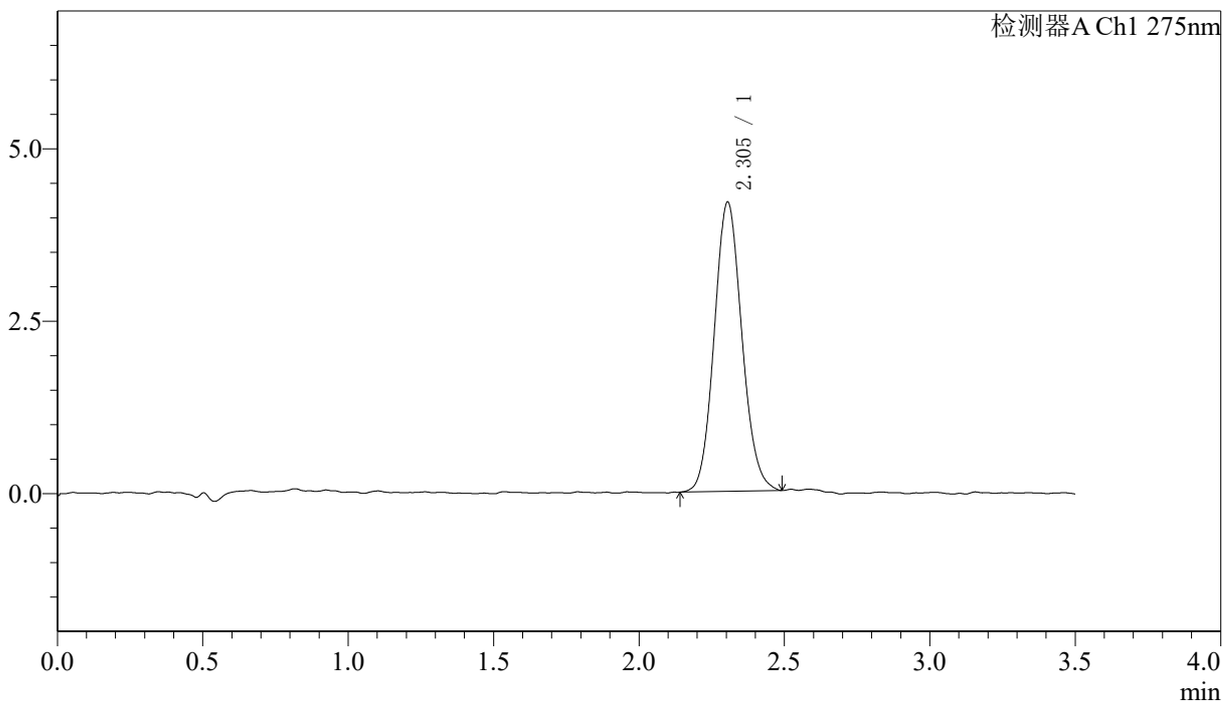
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-539-3 - zzp-2025072522p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 18:15:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:05:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	27796	100.000	4199	2810	1.104	--
总计		27796	100.000	4199			



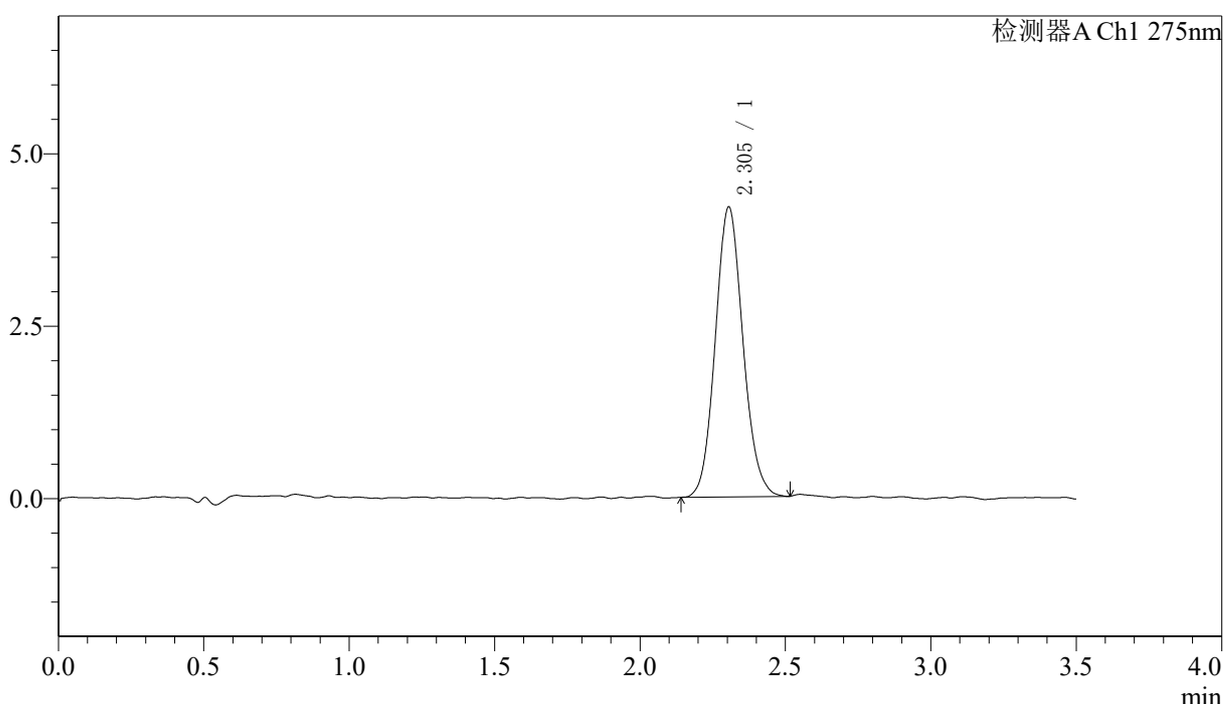
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-540-3 - zzp-2025072522p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 18:19:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:05:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	27869	100.000	4209	2830	1.105	--
总计		27869	100.000	4209			



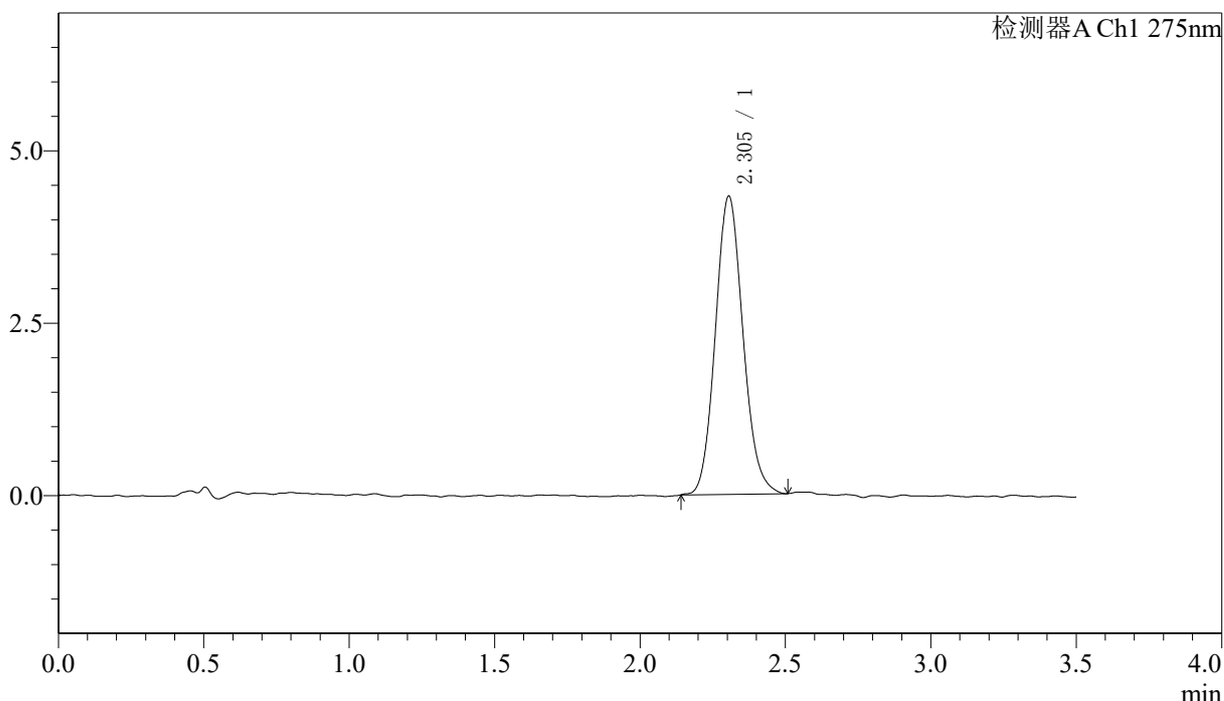
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-541-3 - zzp-2025072522p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 18:22:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:05:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	28627	100.000	4328	2845	1.117	--
总计		28627	100.000	4328			



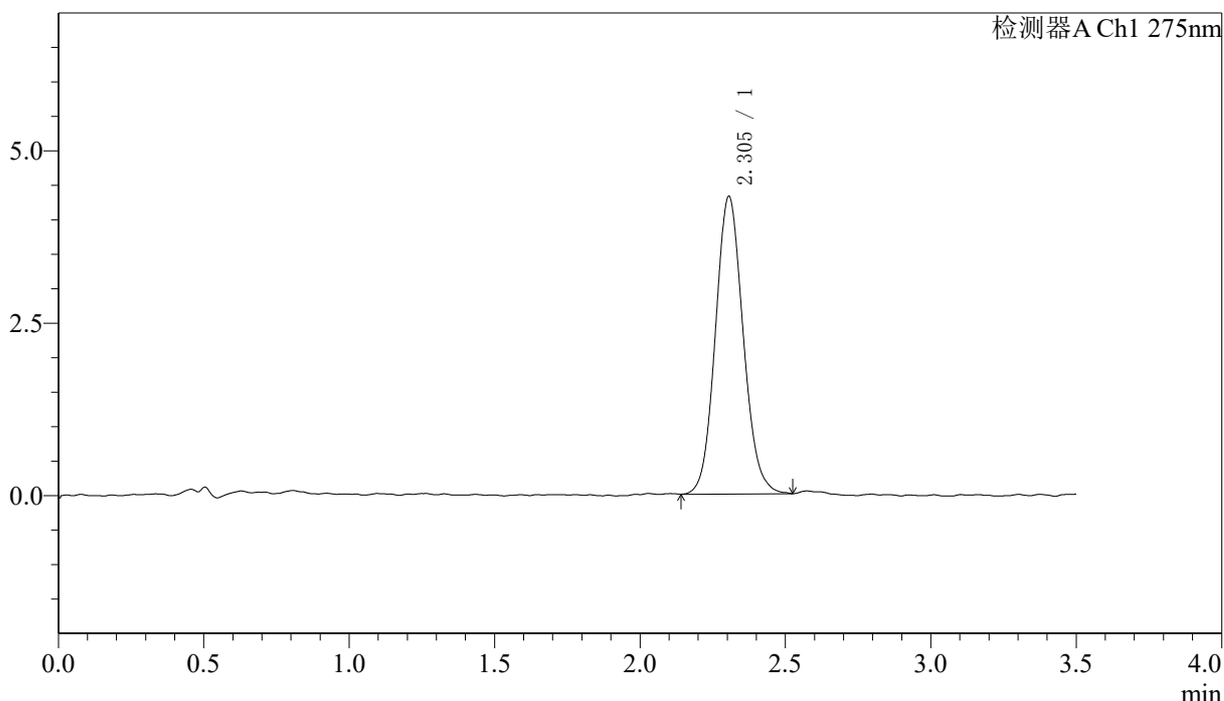
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-542-3 - zzp-2025072522p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 18:26:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:05:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	28669	100.000	4319	2805	1.101	--
总计		28669	100.000	4319			



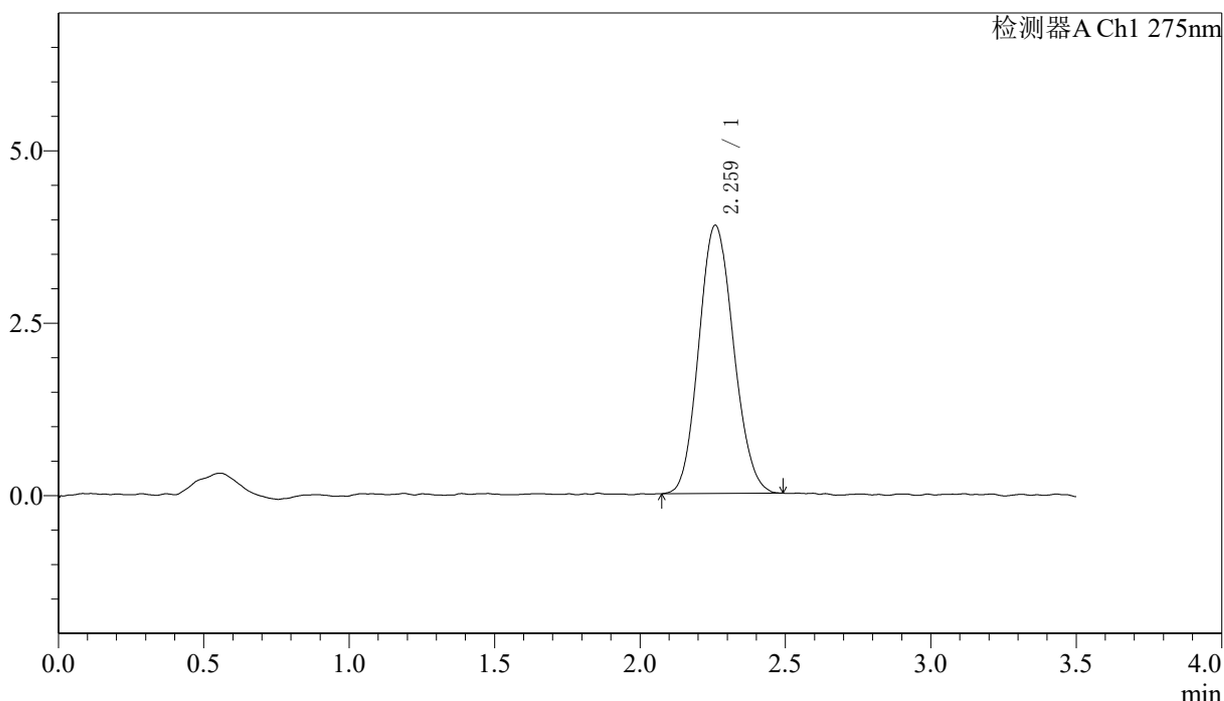
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-543-3 - zzp-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 18:30:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:05:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	32404	100.000	3884	1715	1.117	--
总计		32404	100.000	3884			



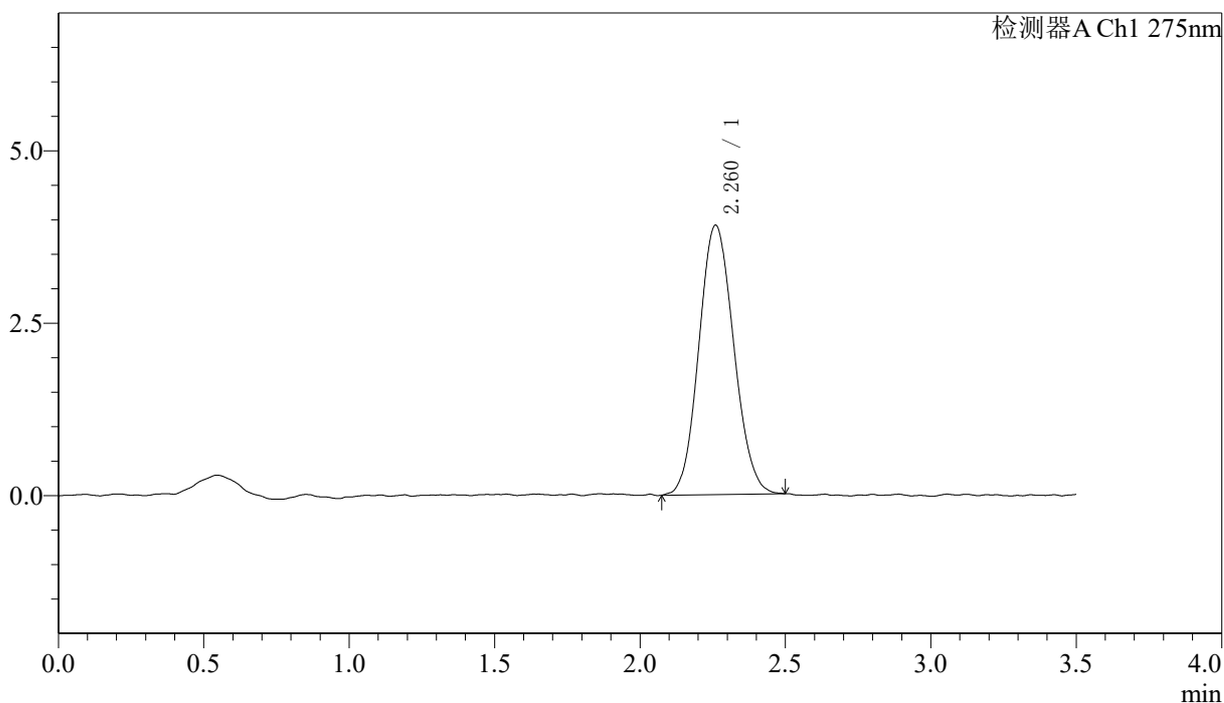
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-544-3 - zzp-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 18:34:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:05:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	32658	100.000	3903	1685	1.097	--
总计		32658	100.000	3903			



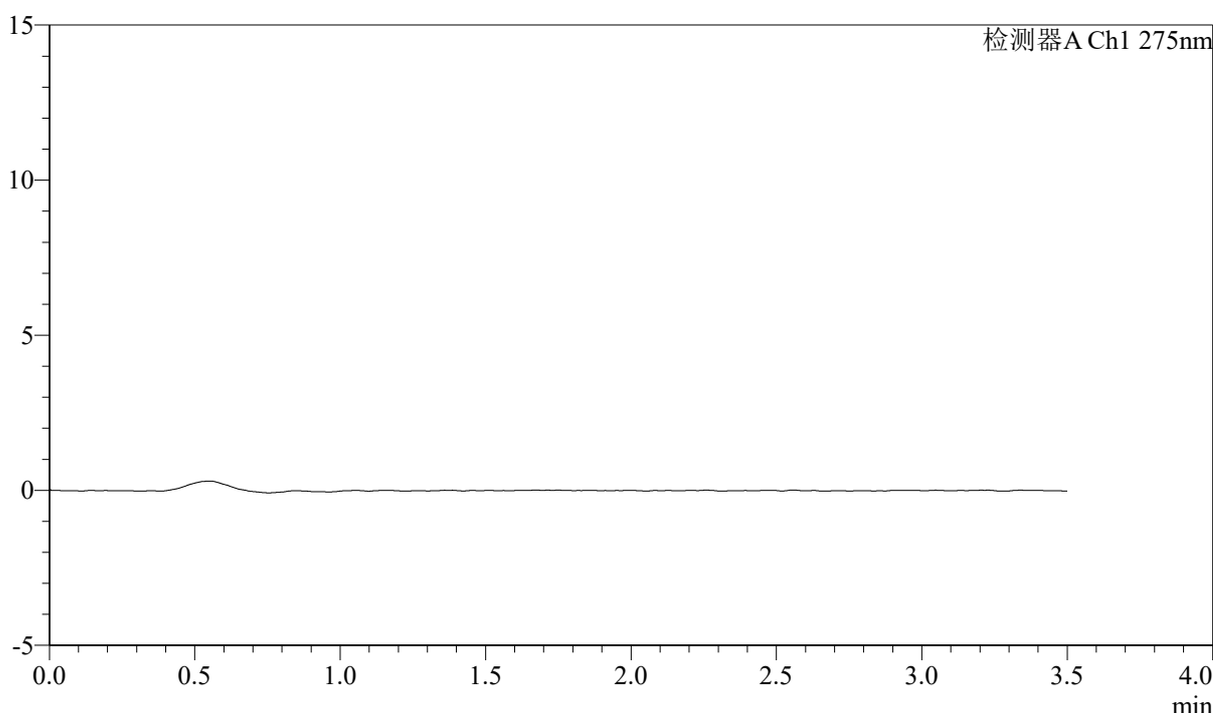
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-545-3 - zzp-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 18:38:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:05:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



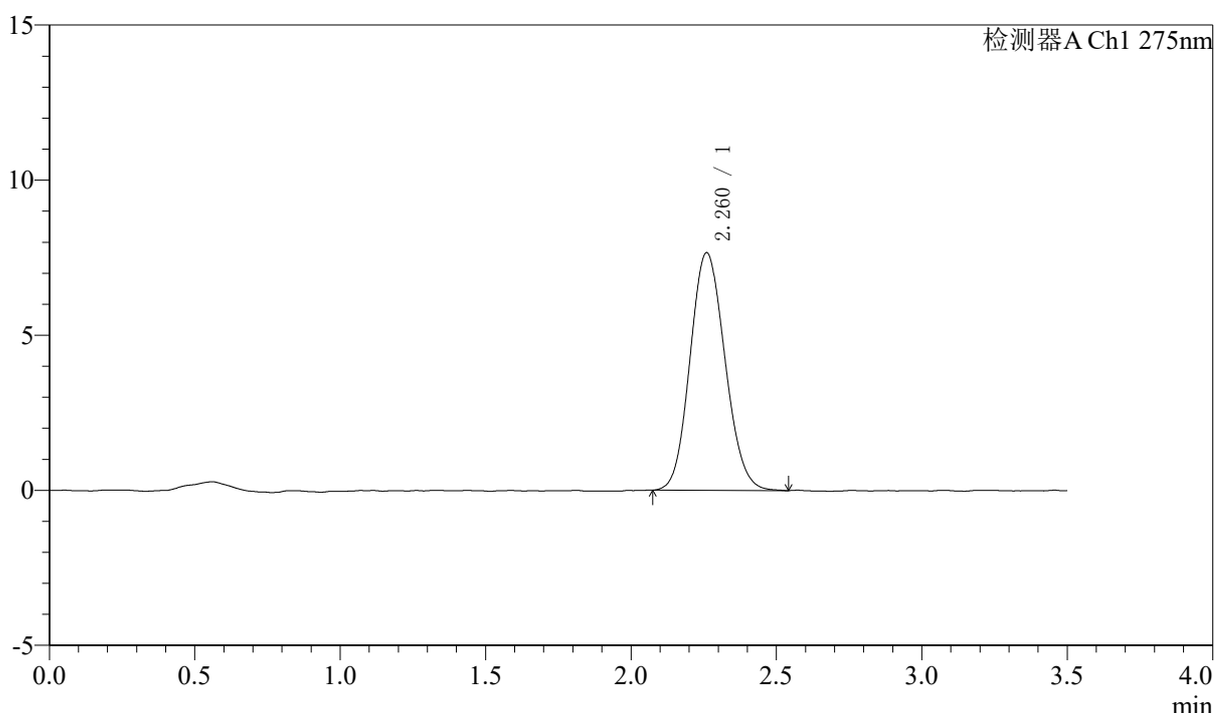
QTL-4138

<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 - 0-120/7-546-3 - zzp-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 18:42:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:05:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	64172	100.000	7655	1677	1.114	--
总计		64172	100.000	7655			



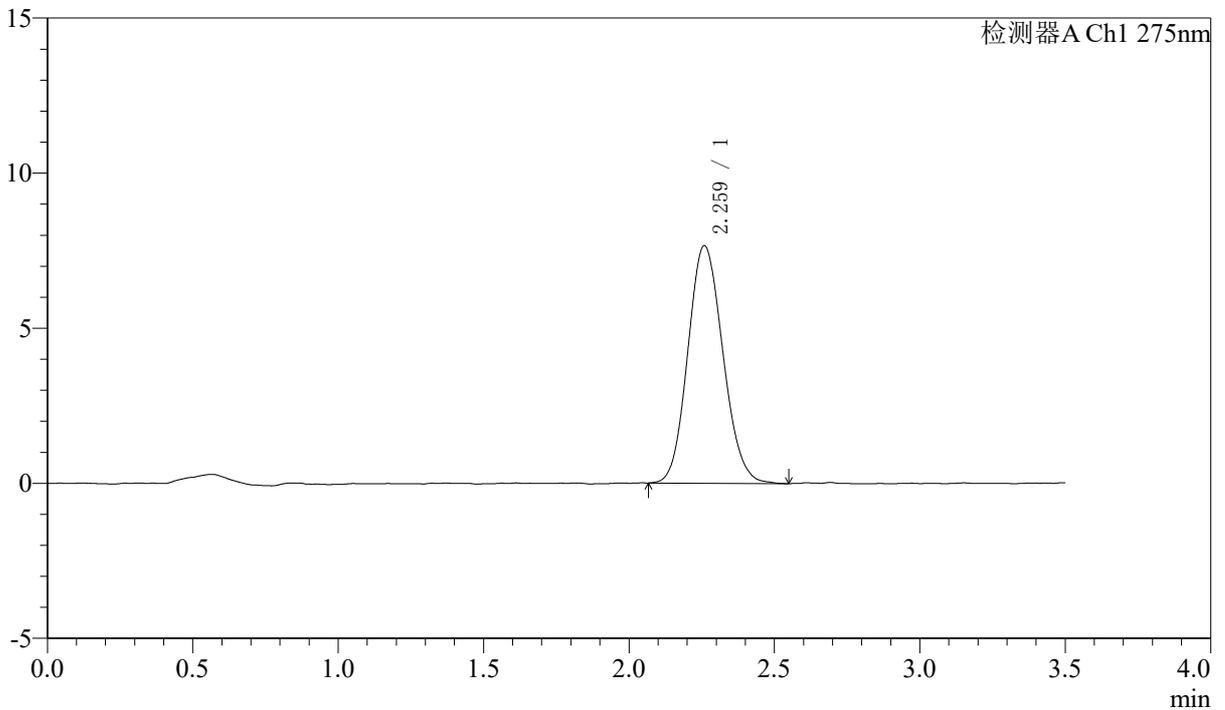
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-547-3 - zzp-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 18:46:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/09/26 15:05:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	64298	100.000	7642	1662	1.122	--
总计		64298	100.000	7642			



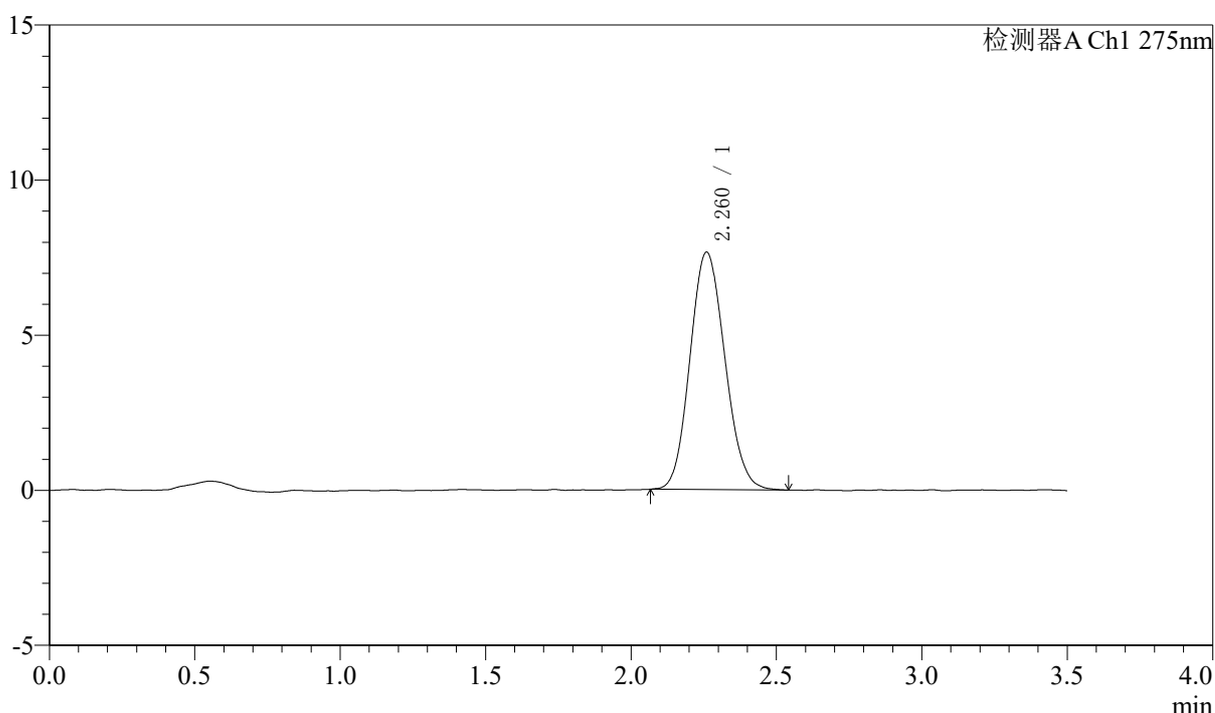
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-548-3 - zzp-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 18:50:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:06:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	64063	100.000	7645	1664	1.116	--
总计		64063	100.000	7645			



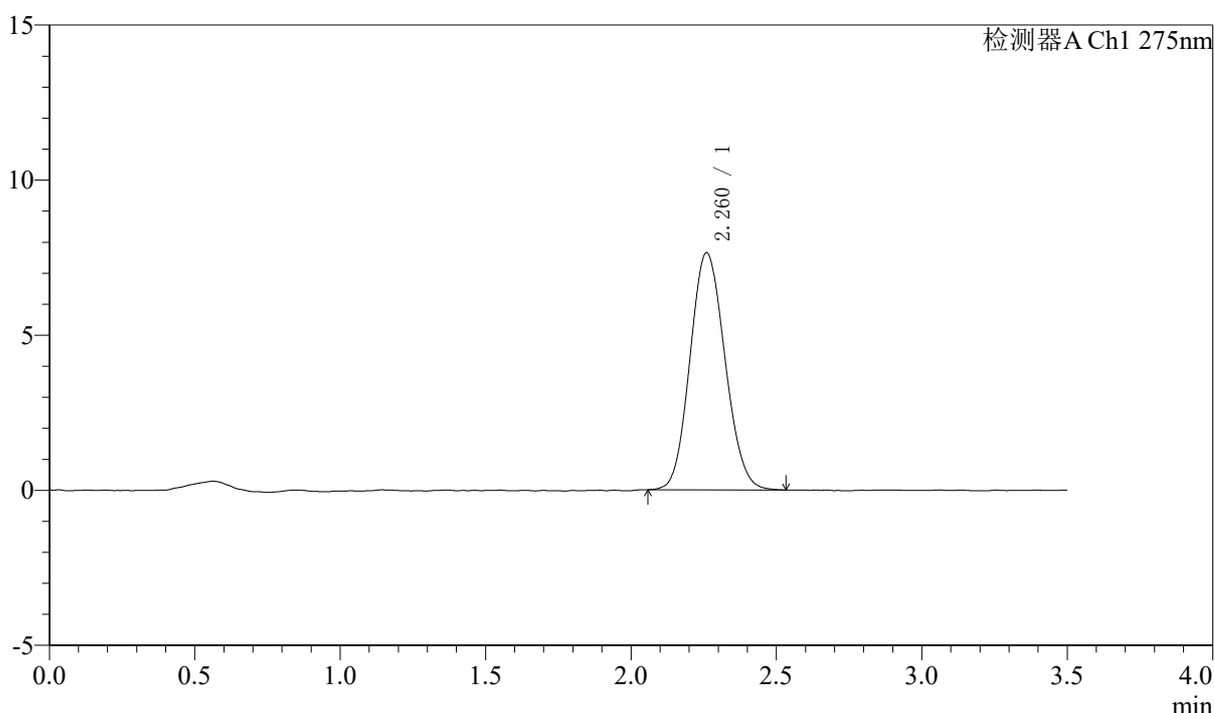
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-549-3 - zzp-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 18:54:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:06:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	64049	100.000	7636	1669	1.109	--
总计		64049	100.000	7636			



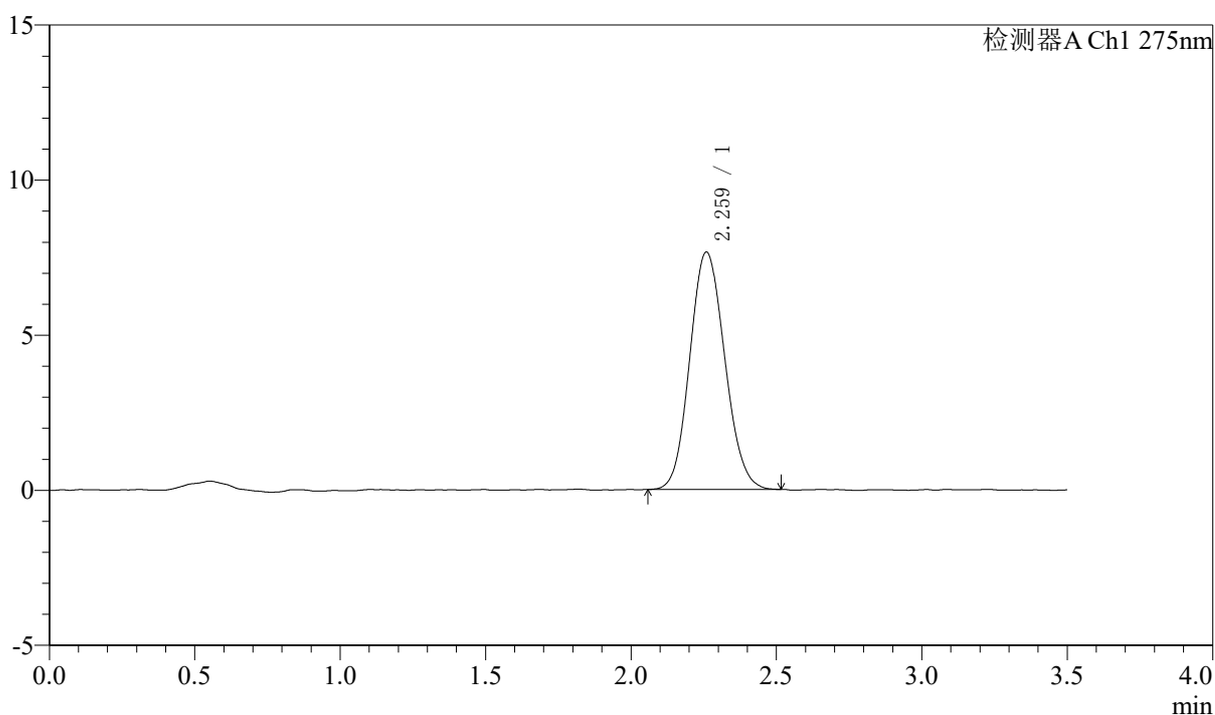
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-550-3 - zzp-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 18:58:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:06:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	64082	100.000	7637	1674	1.112	--
总计		64082	100.000	7637			



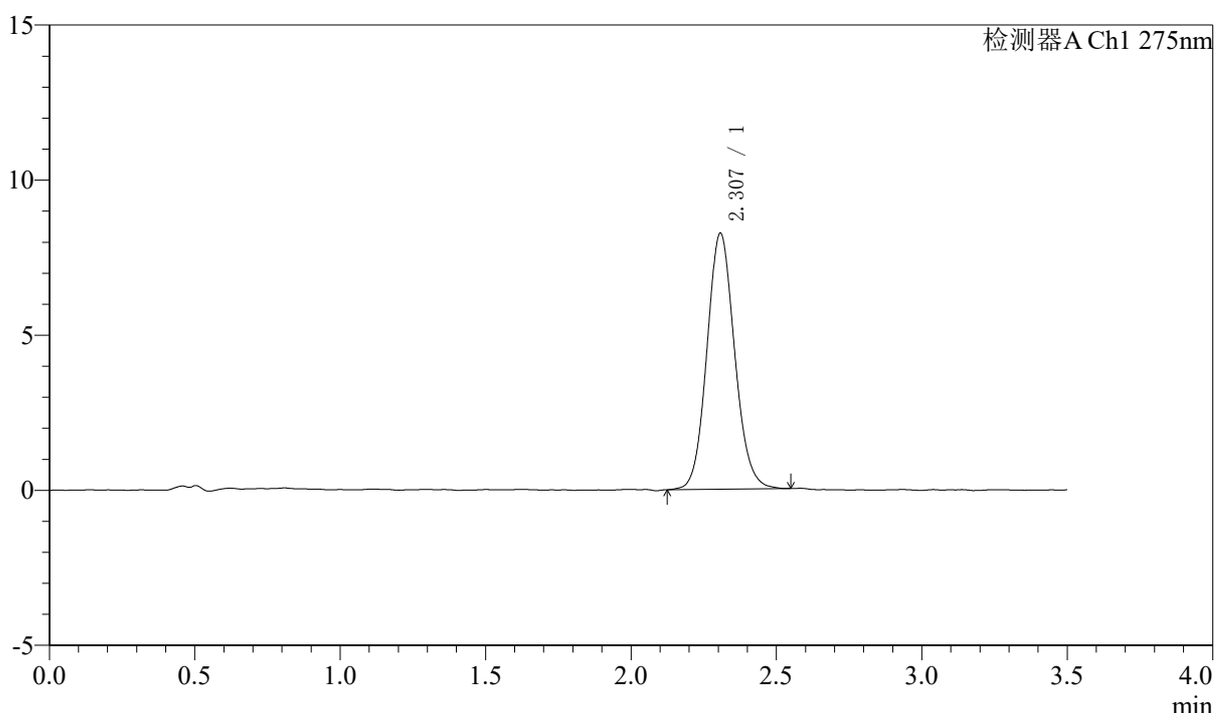
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-551-3 - zzp-2025072121p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 19:02:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:06:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	54820	100.000	8252	2821	1.099	--
总计		54820	100.000	8252			



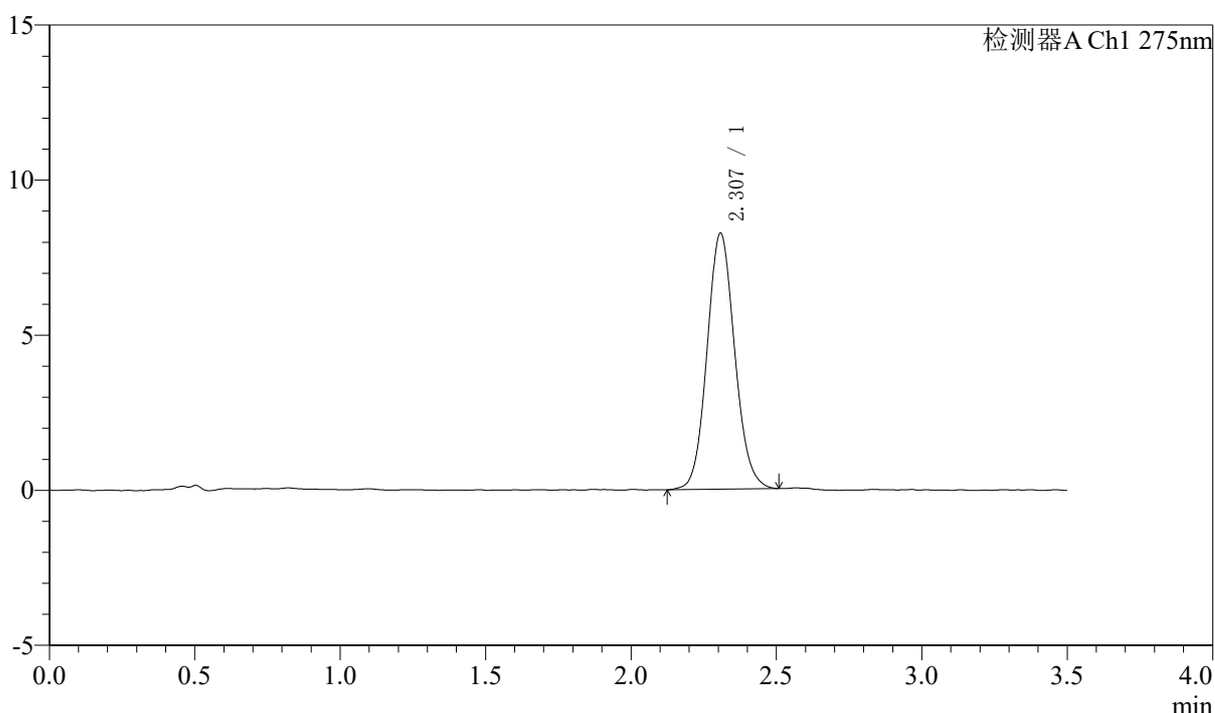
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-552-3 - zzp-2025072121p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 19:05:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:06:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	54717	100.000	8247	2846	1.096	--
总计		54717	100.000	8247			



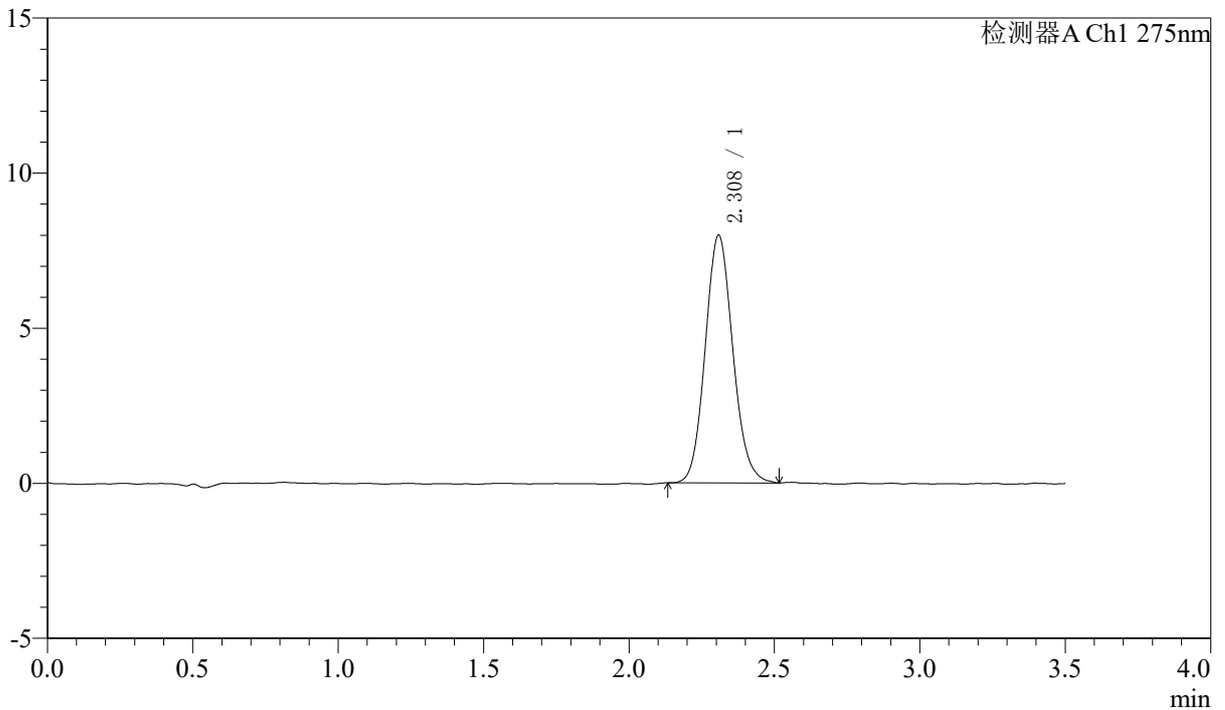
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-553-3 - zzp-2025072121p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 19:09:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/09/26 15:06:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	52815	100.000	7972	2853	1.112	--
总计		52815	100.000	7972			



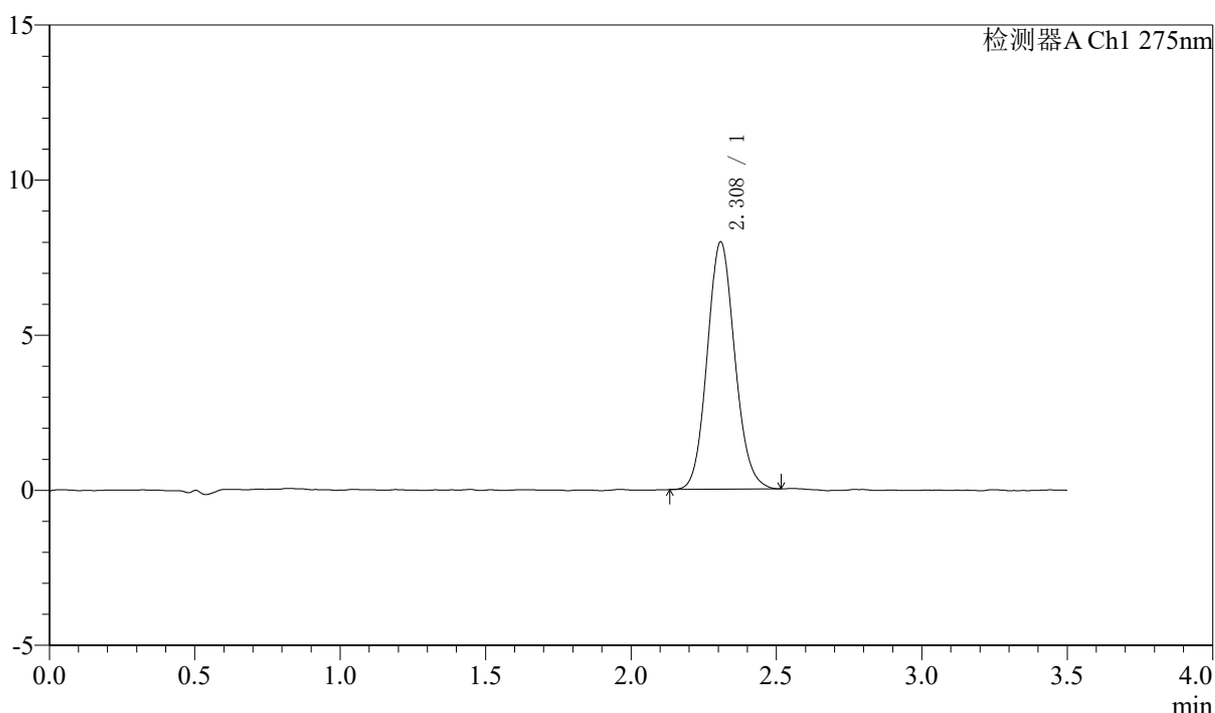
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-554-3 - zzp-2025072121p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 19:13:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:06:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	52769	100.000	7964	2840	1.104	--
总计		52769	100.000	7964			



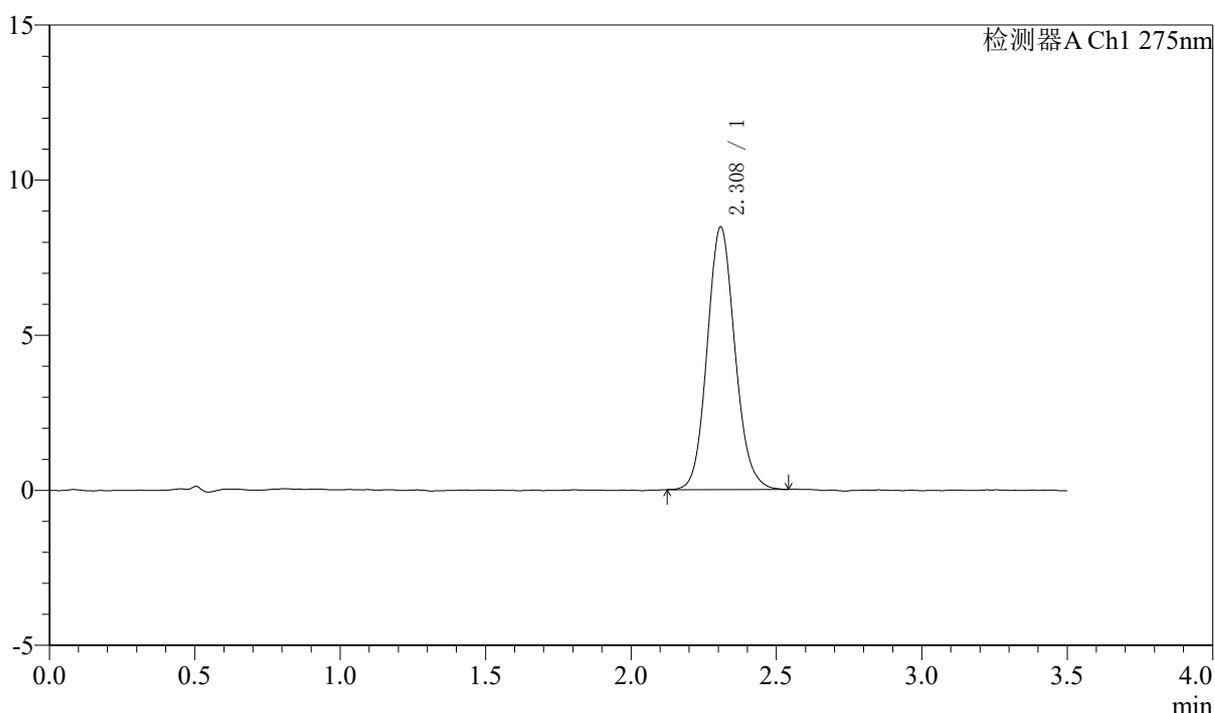
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-555-3 - zzp-2025072121p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 19:17:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:06:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	56265	100.000	8456	2844	1.111	--
总计		56265	100.000	8456			



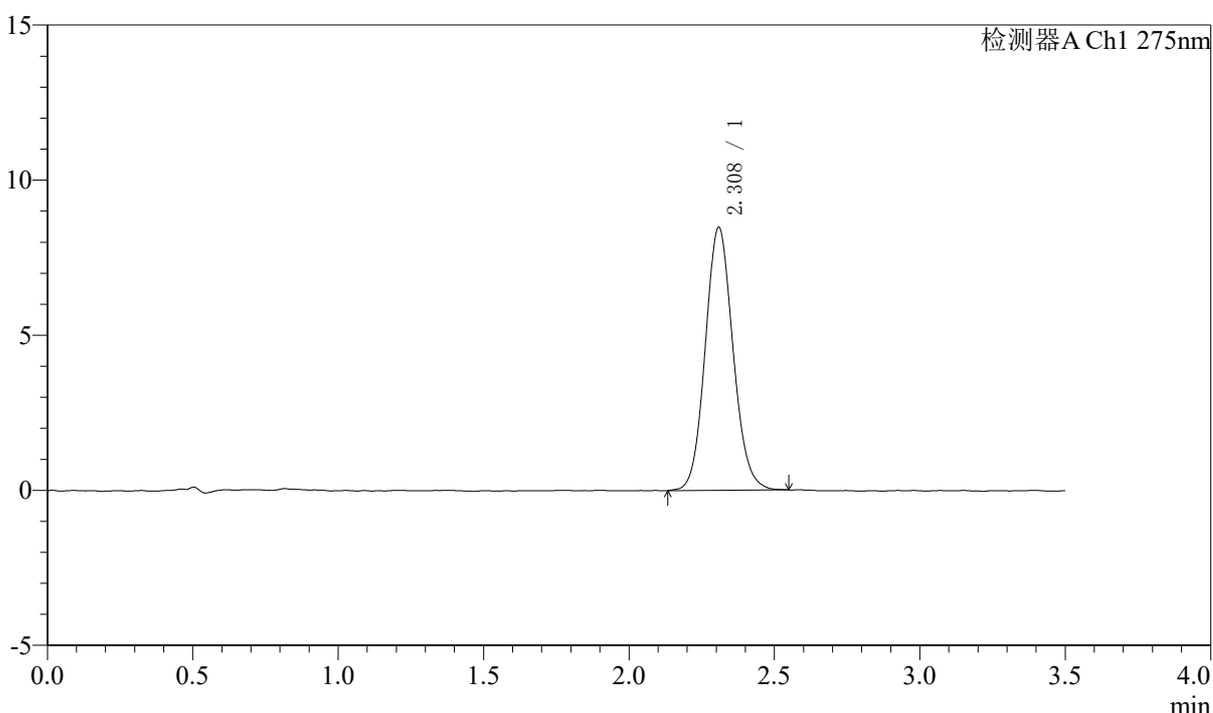
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-556-3 - zzp-2025072121p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 19:21:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:06:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	56413	100.000	8461	2818	1.100	--
总计		56413	100.000	8461			



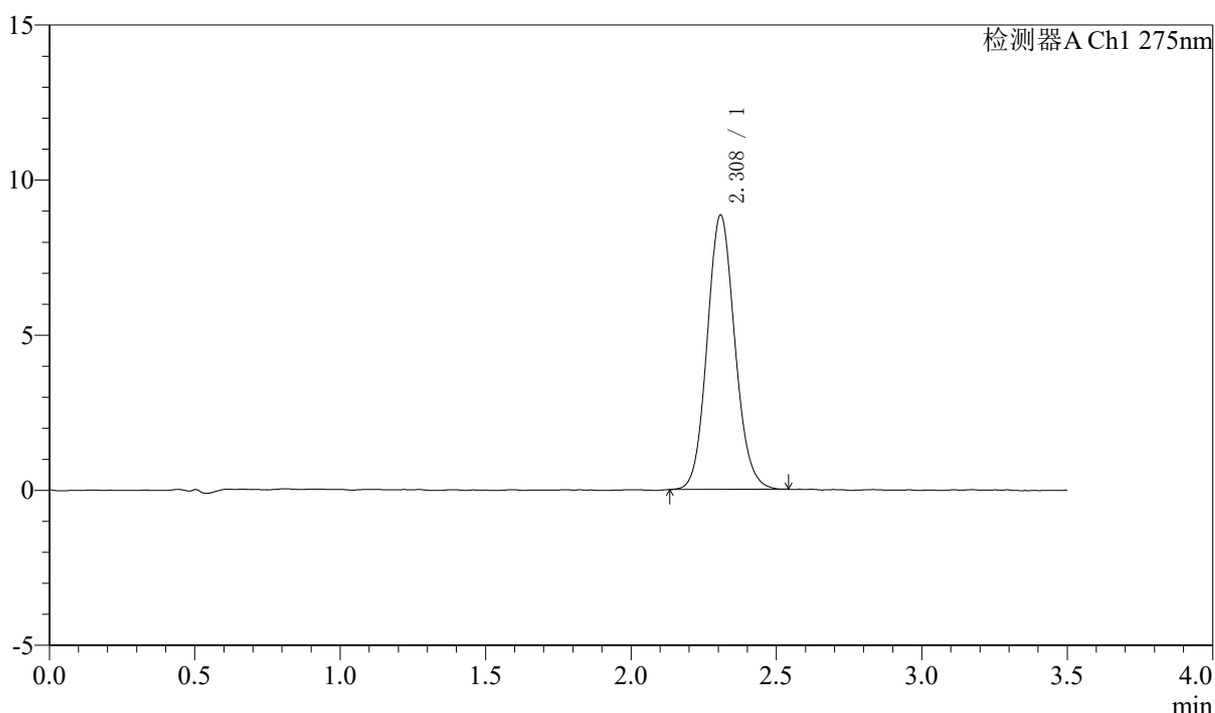
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-557-3 - zzp-2025072121p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 19:25:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:06:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	58602	100.000	8832	2847	1.104	--
总计		58602	100.000	8832			



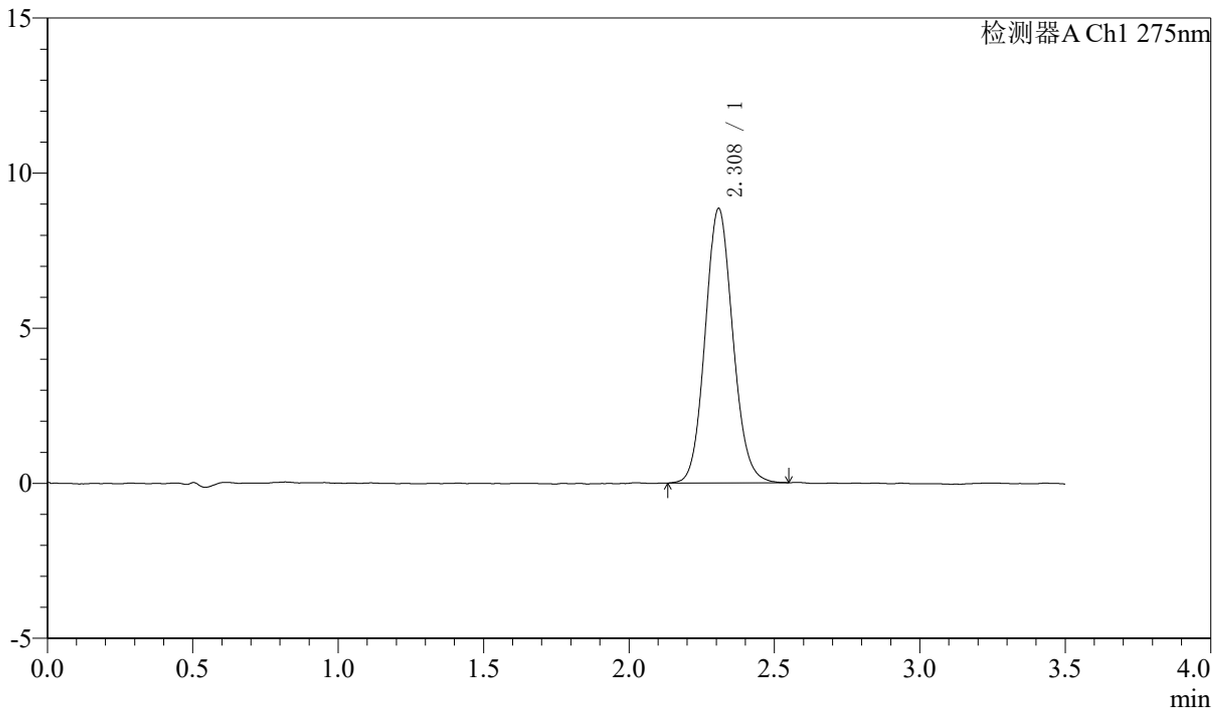
QTL-4138

<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 - 0-120/7-558-3 - zzp-2025072121p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 19:29:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/09/26 15:06:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	58691	100.000	8830	2832	1.099	--
总计		58691	100.000	8830			



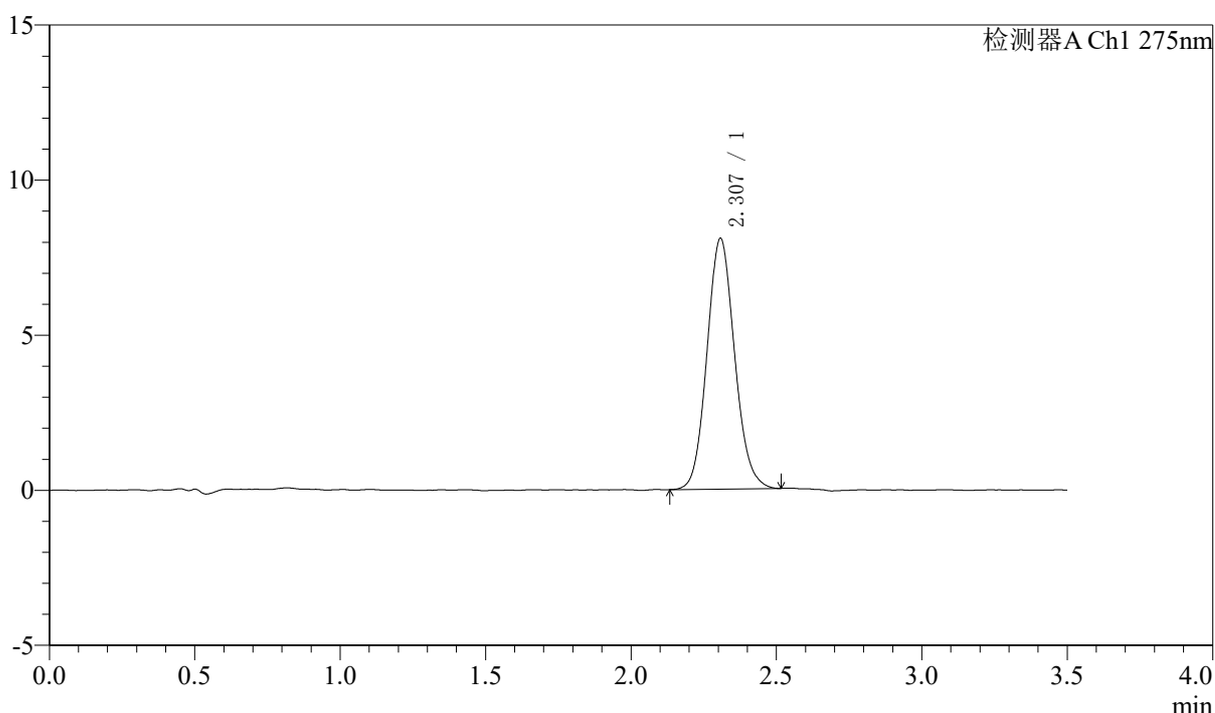
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-559-3 - zzp-2025072121p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 19:33:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:06:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	53449	100.000	8074	2836	1.105	--
总计		53449	100.000	8074			



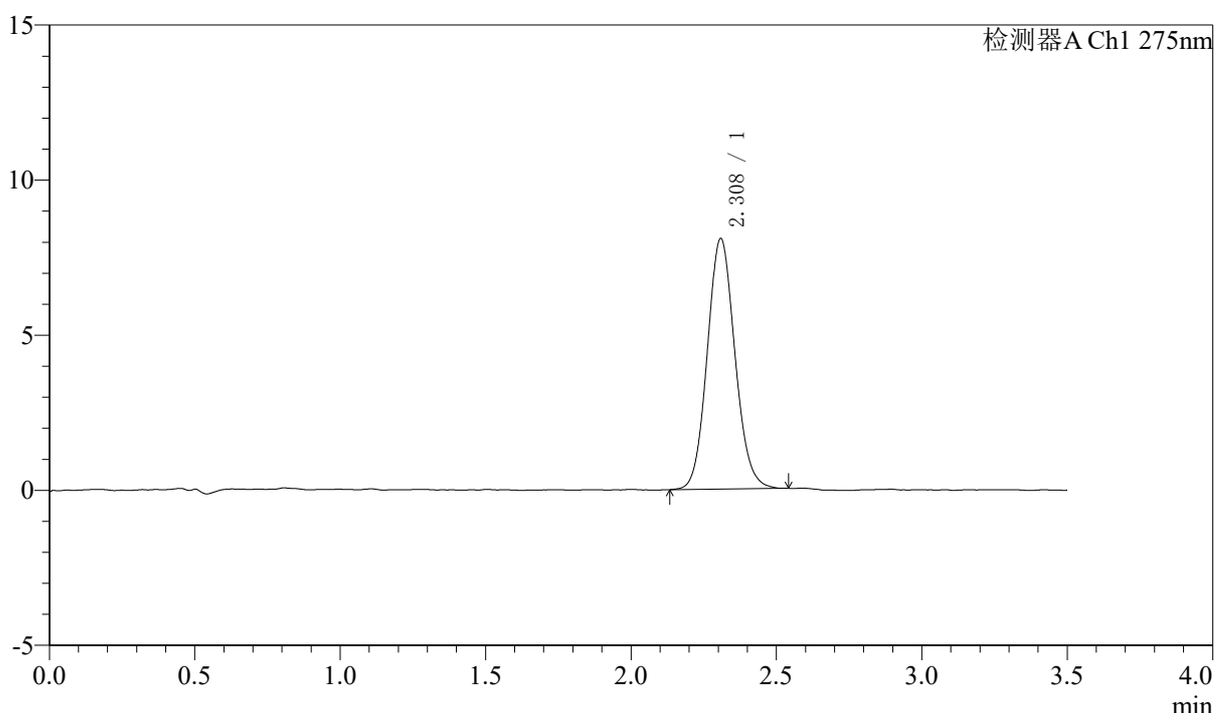
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-560-3 - zzp-2025072121p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 19:37:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:06:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	53531	100.000	8061	2845	1.098	--
总计		53531	100.000	8061			



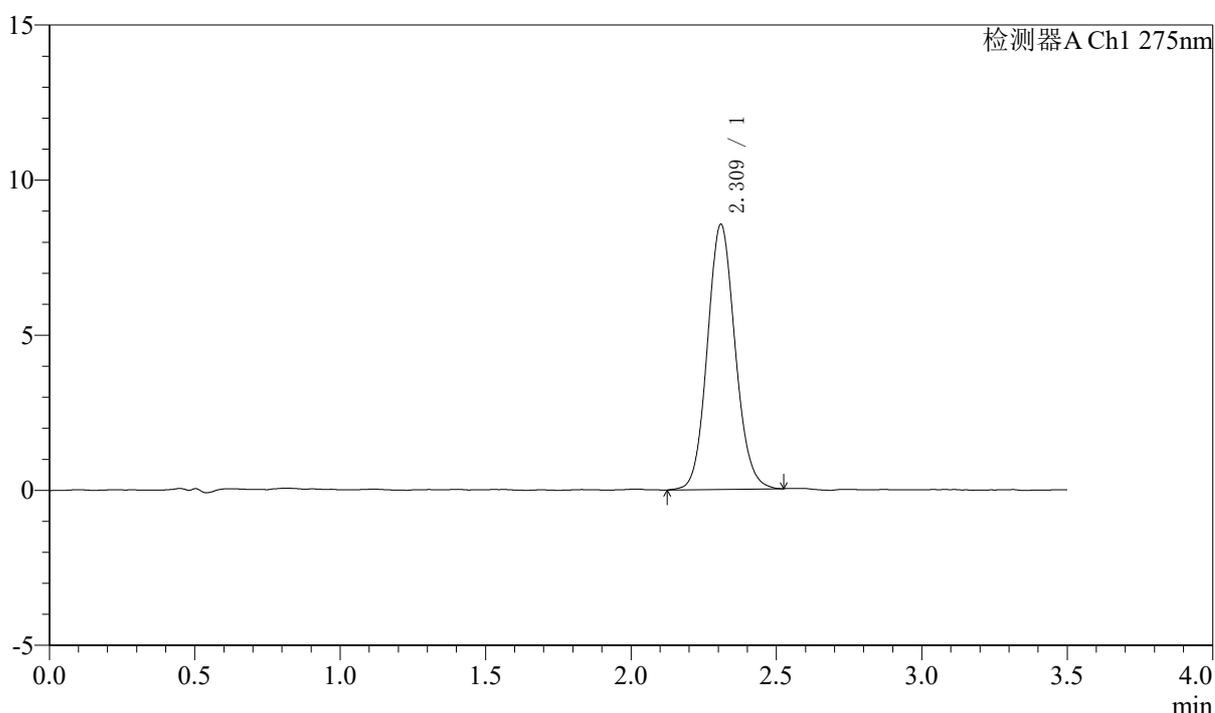
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-561-3 - zzp-2025072121p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 19:41:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:06:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	56841	100.000	8518	2829	1.098	--
总计		56841	100.000	8518			



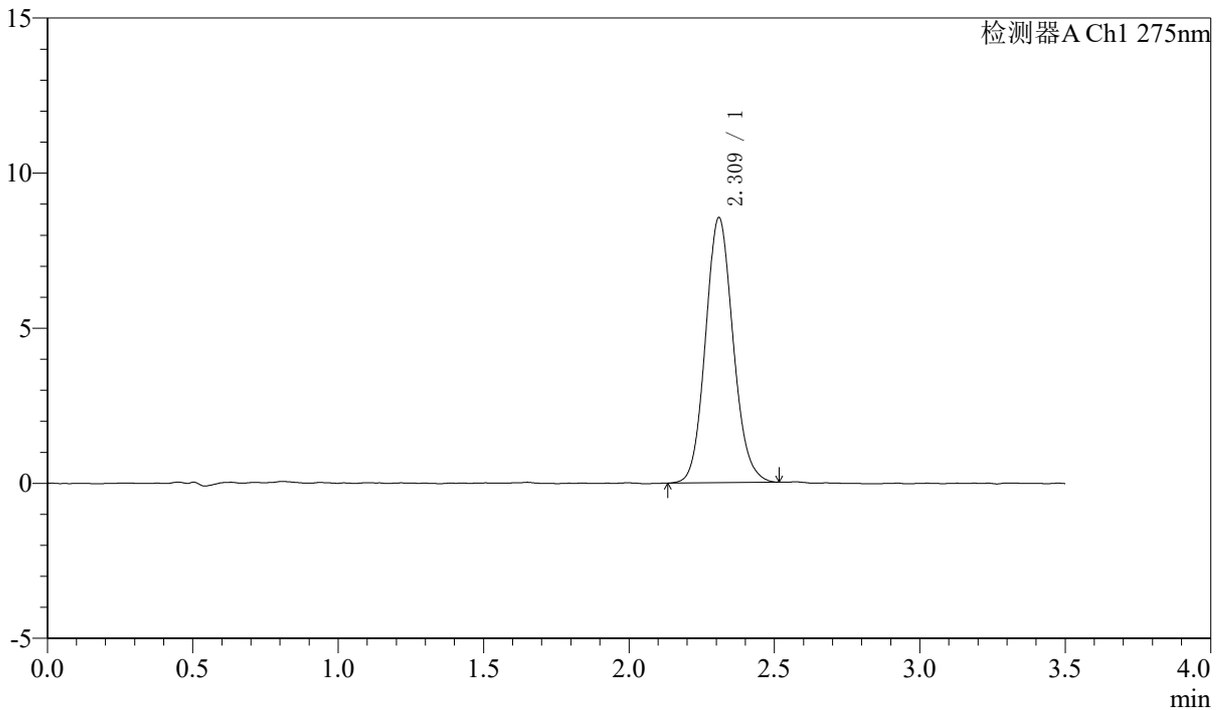
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-562-3 - zzp-2025072121p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 19:44:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:06:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	56566	100.000	8517	2849	1.108	--
总计		56566	100.000	8517			



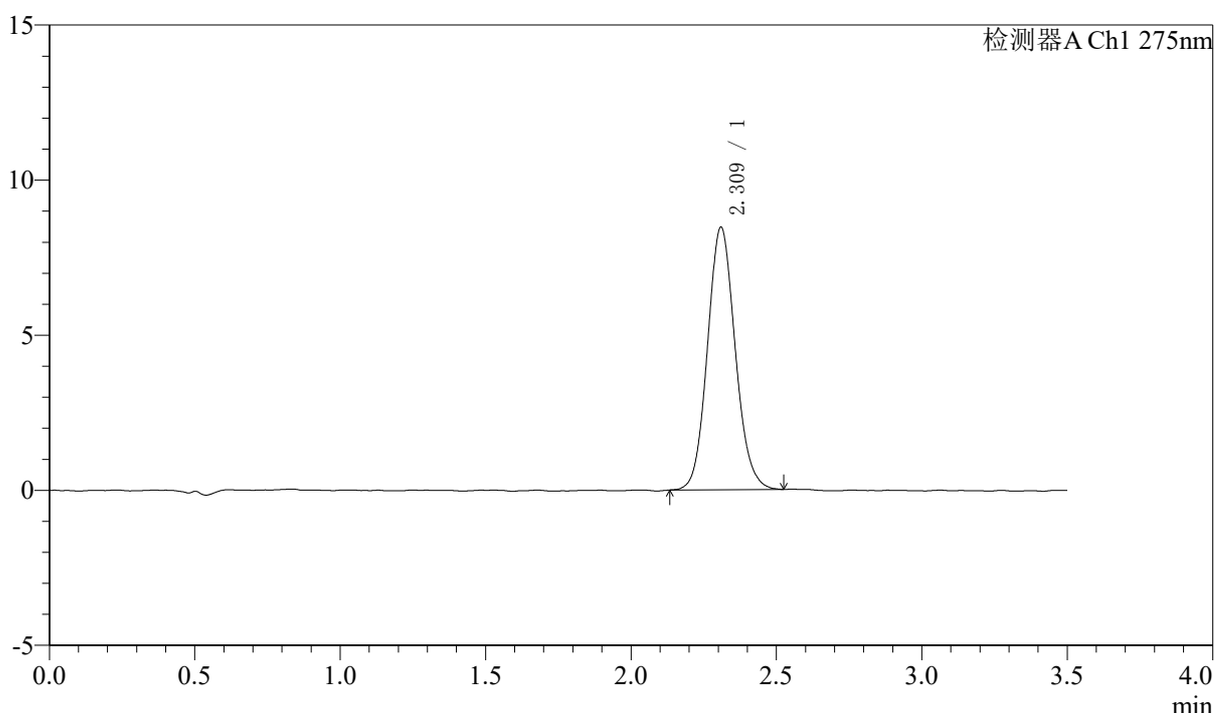
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-563-3 - zzp-2025072221p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 19:48:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:06:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	56191	100.000	8431	2844	1.104	--
总计		56191	100.000	8431			



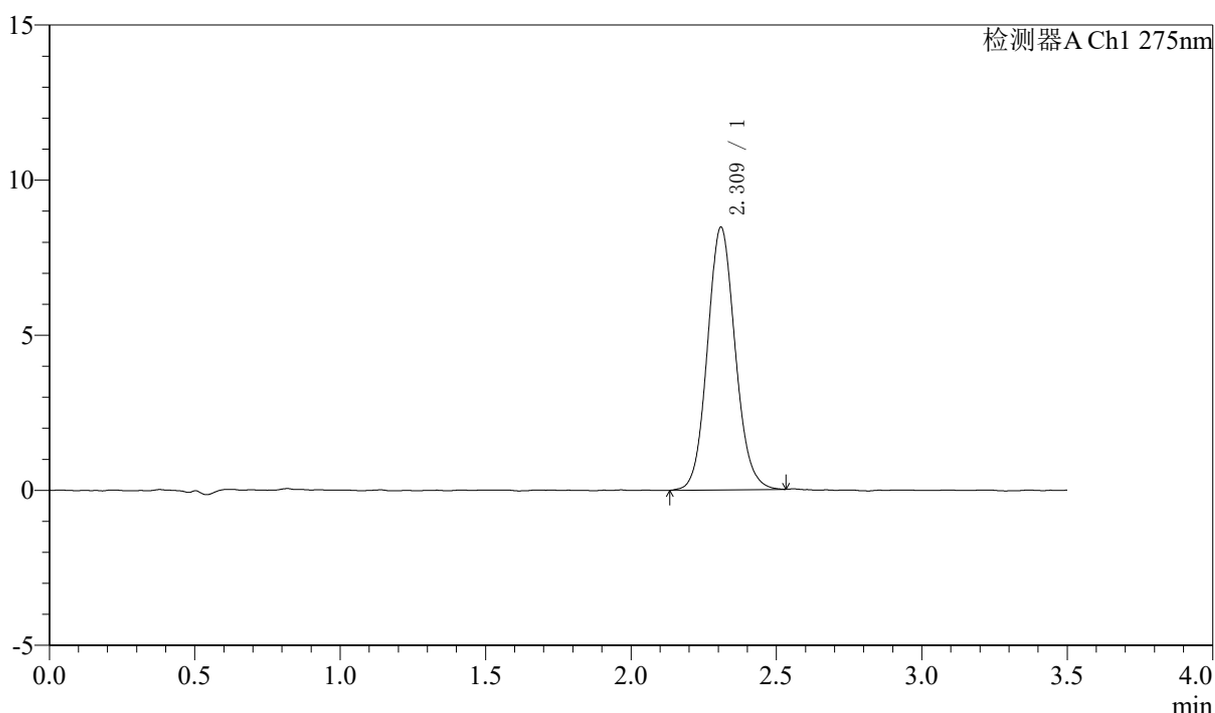
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-564-3 - zzp-2025072221p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 19:52:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:06:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	56322	100.000	8437	2824	1.097	--
总计		56322	100.000	8437			



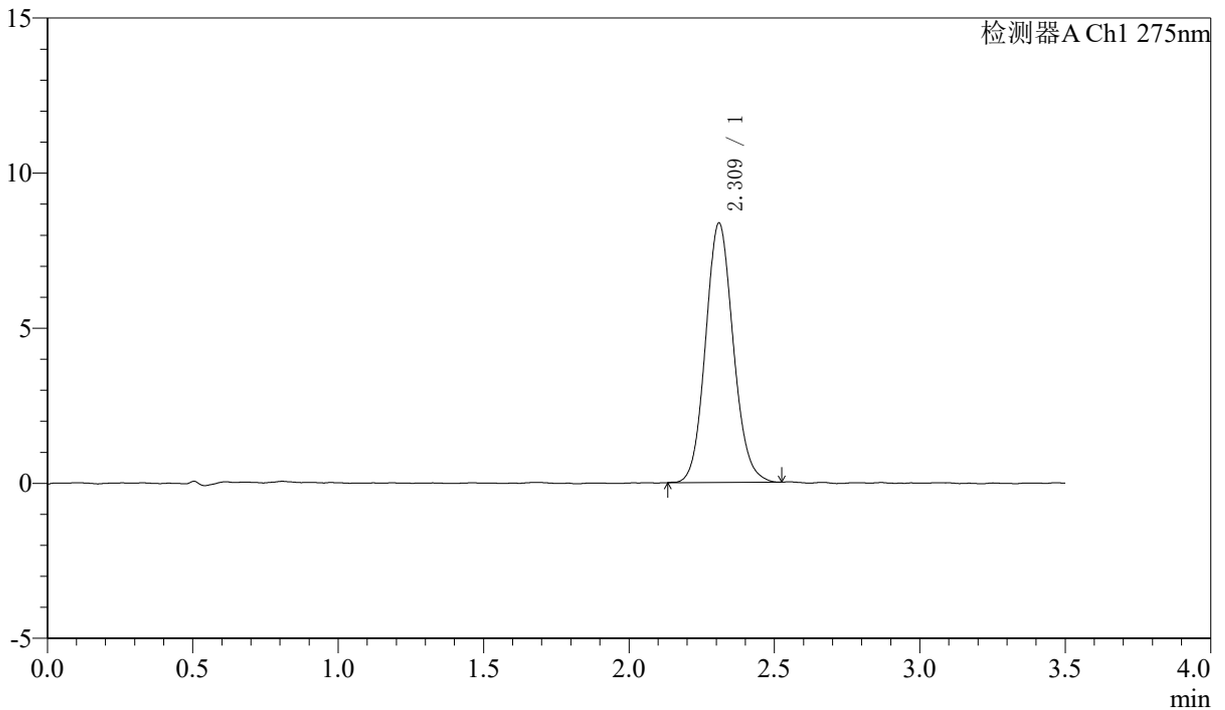
QTL-4138

<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 - 0-120/7-565-3 - zzp-2025072221p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 19:56:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/09/26 15:06:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	55382	100.000	8326	2842	1.102	--
总计		55382	100.000	8326			



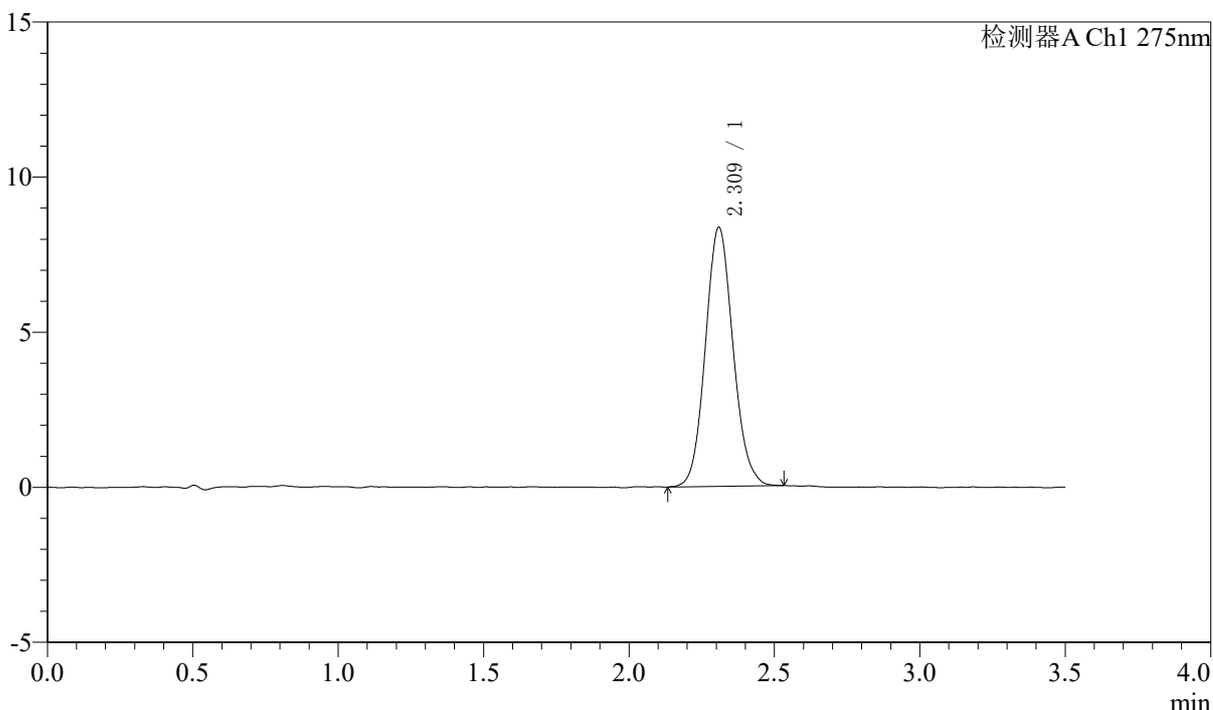
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-566-3 - zzp-2025072221p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 20:00:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:06:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	55290	100.000	8325	2839	1.102	--
总计		55290	100.000	8325			



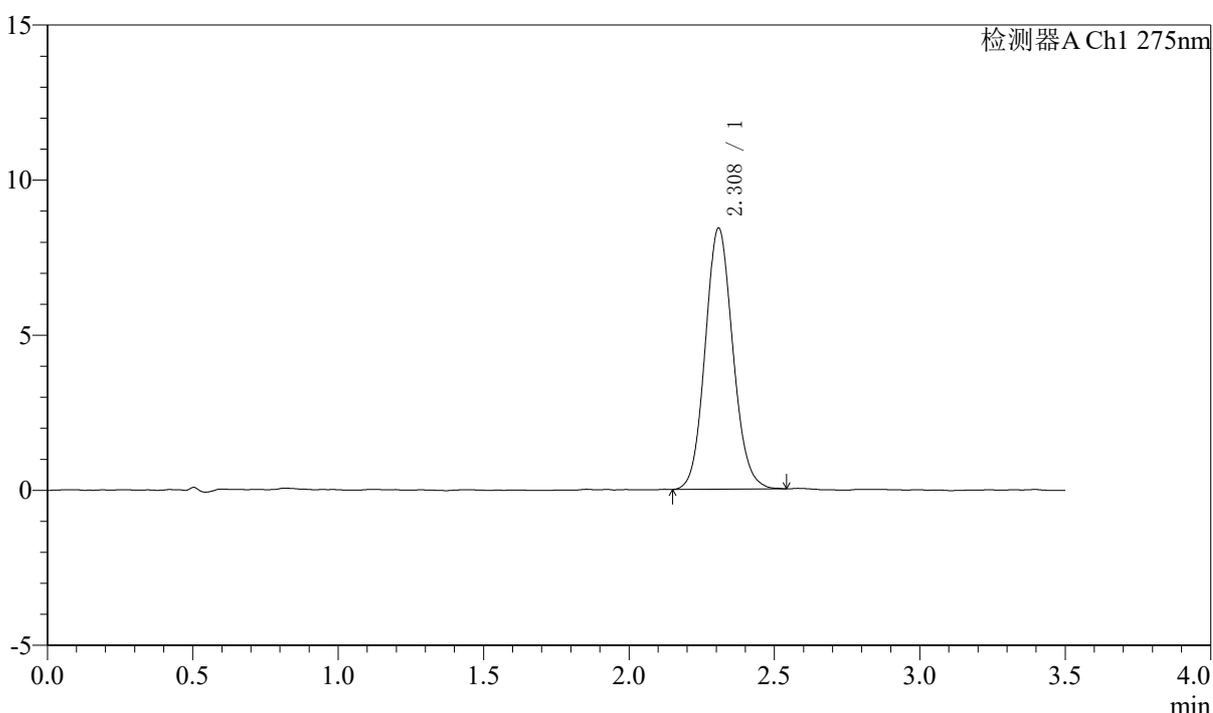
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-567-3 - zzp-2025072221p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 20:04:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:06:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	55765	100.000	8406	2831	1.100	--
总计		55765	100.000	8406			



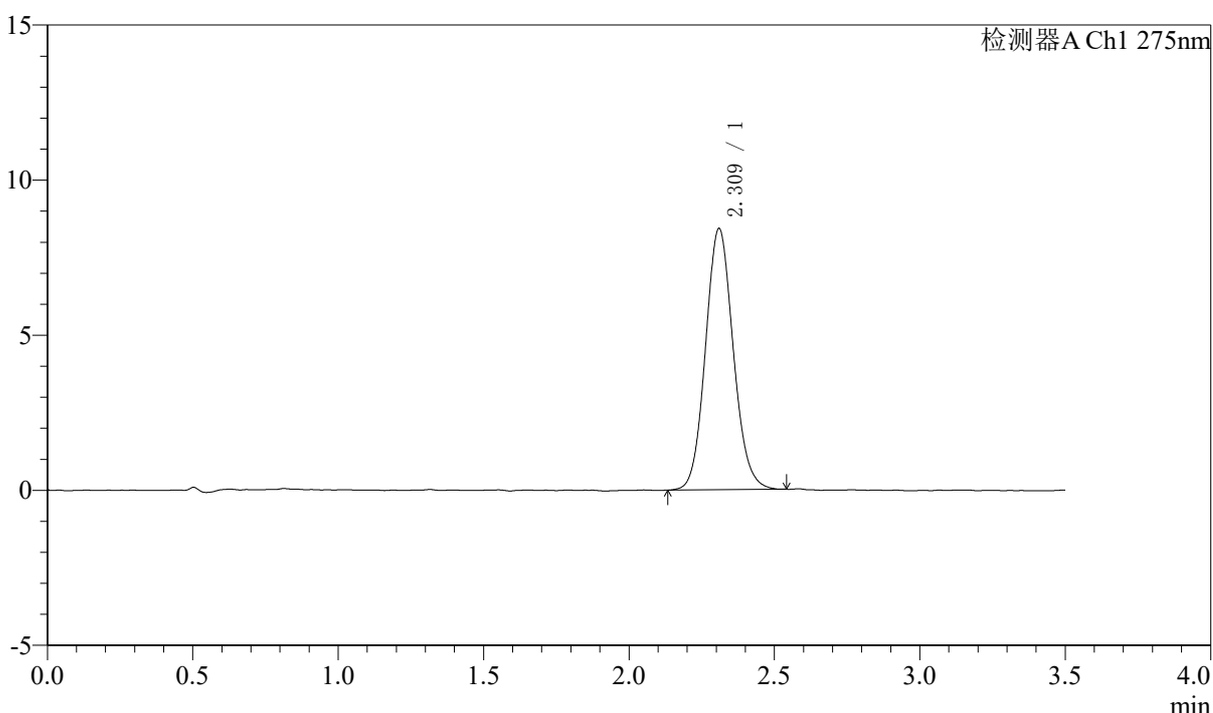
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-568-3 - zzp-2025072221p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 20:08:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:06:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	55941	100.000	8386	2844	1.101	--
总计		55941	100.000	8386			



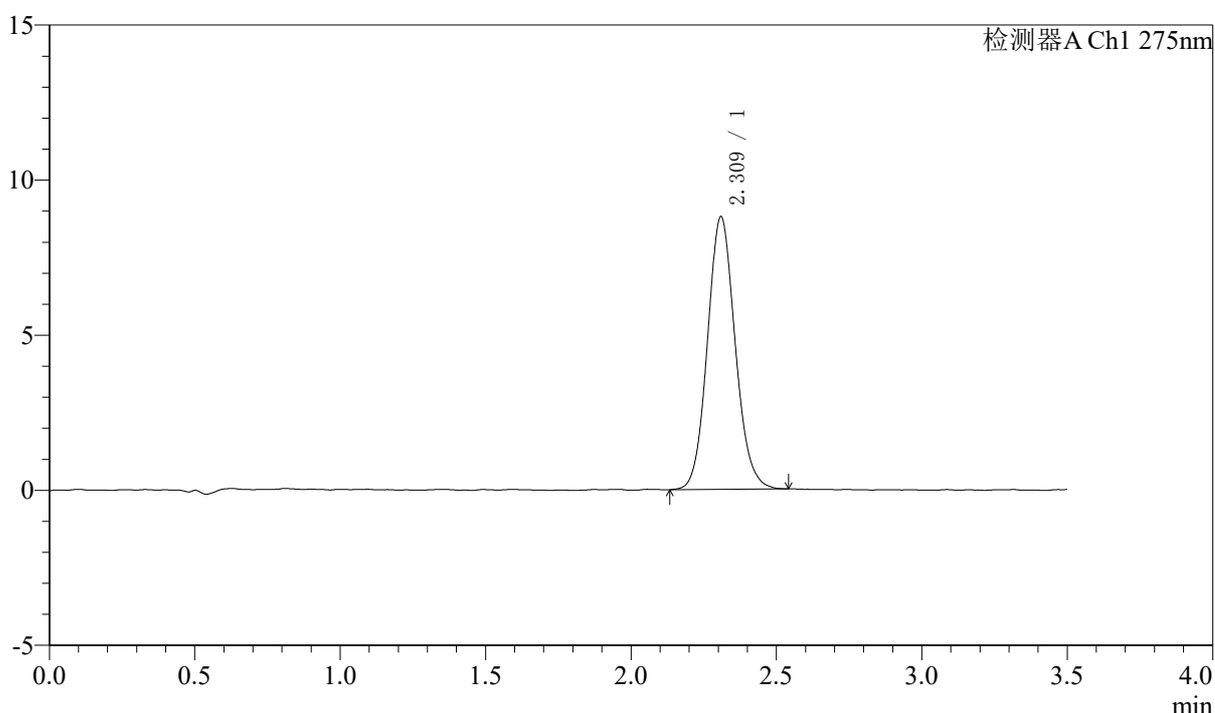
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-569-3 - zzp-2025072221p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 20:12:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:06:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	58356	100.000	8755	2841	1.102	--
总计		58356	100.000	8755			



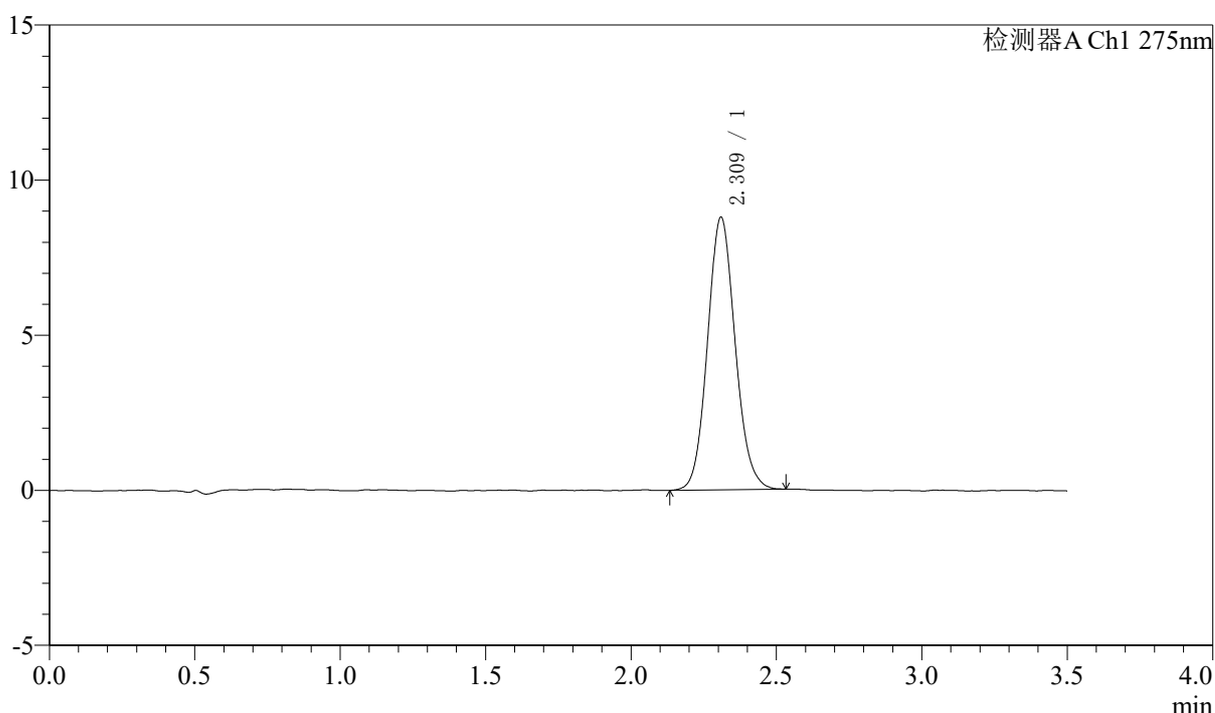
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-570-3 - zzp-2025072221p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 20:16:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:07:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	58271	100.000	8755	2851	1.099	--
总计		58271	100.000	8755			



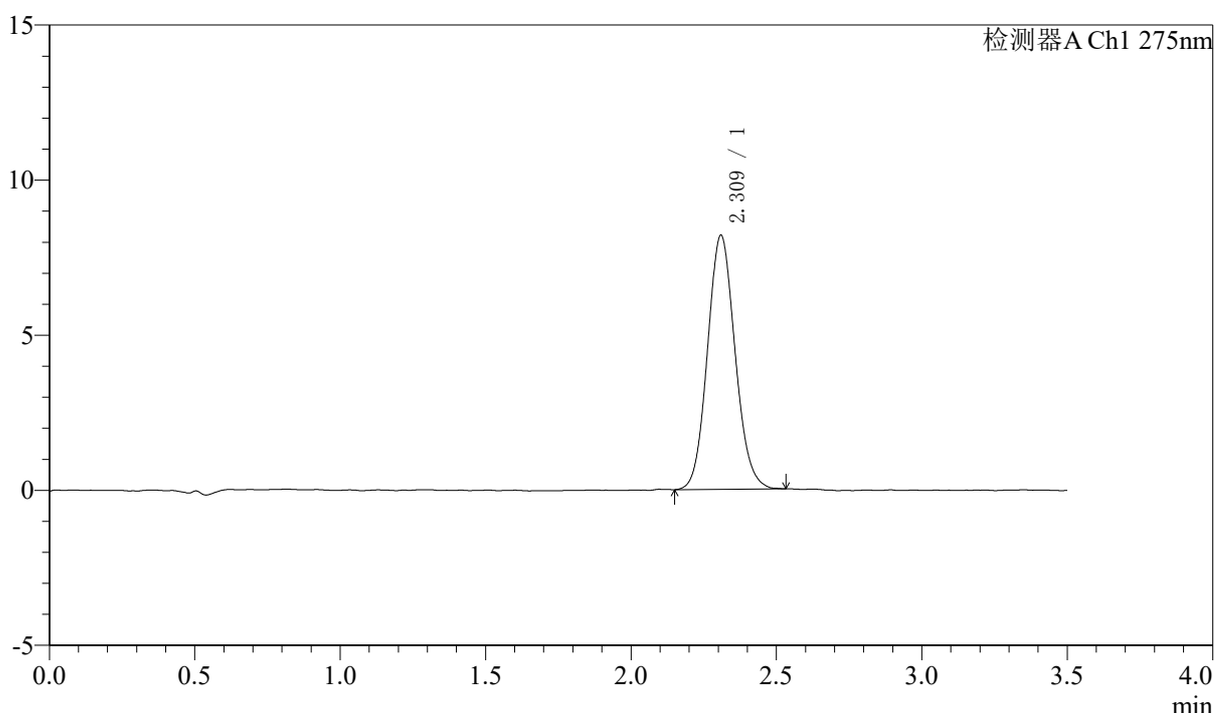
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-571-3 - zzp-2025072221p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 20:20:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:07:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	54159	100.000	8161	2824	1.100	--
总计		54159	100.000	8161			



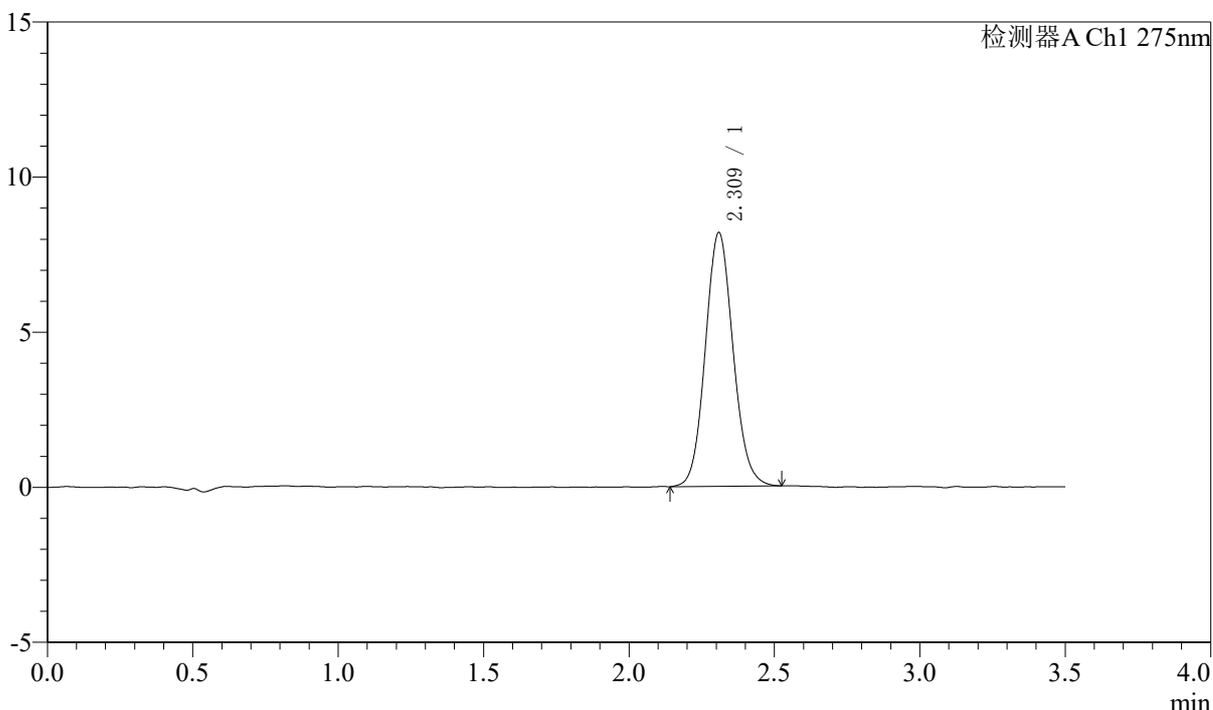
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-572-3 - zzp-2025072221p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 20:23:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:07:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	54292	100.000	8152	2832	1.095	--
总计		54292	100.000	8152			



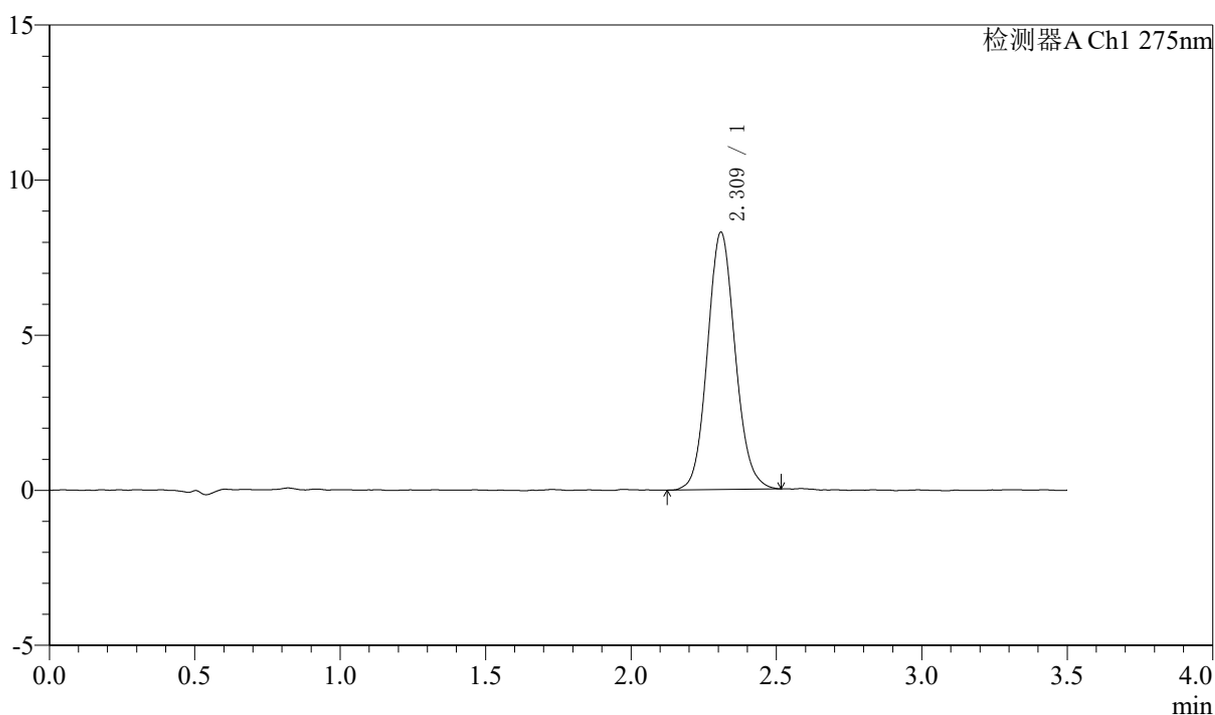
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-573-3 - zzp-2025072221p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 20:27:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:07:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	55092	100.000	8266	2841	1.101	--
总计		55092	100.000	8266			



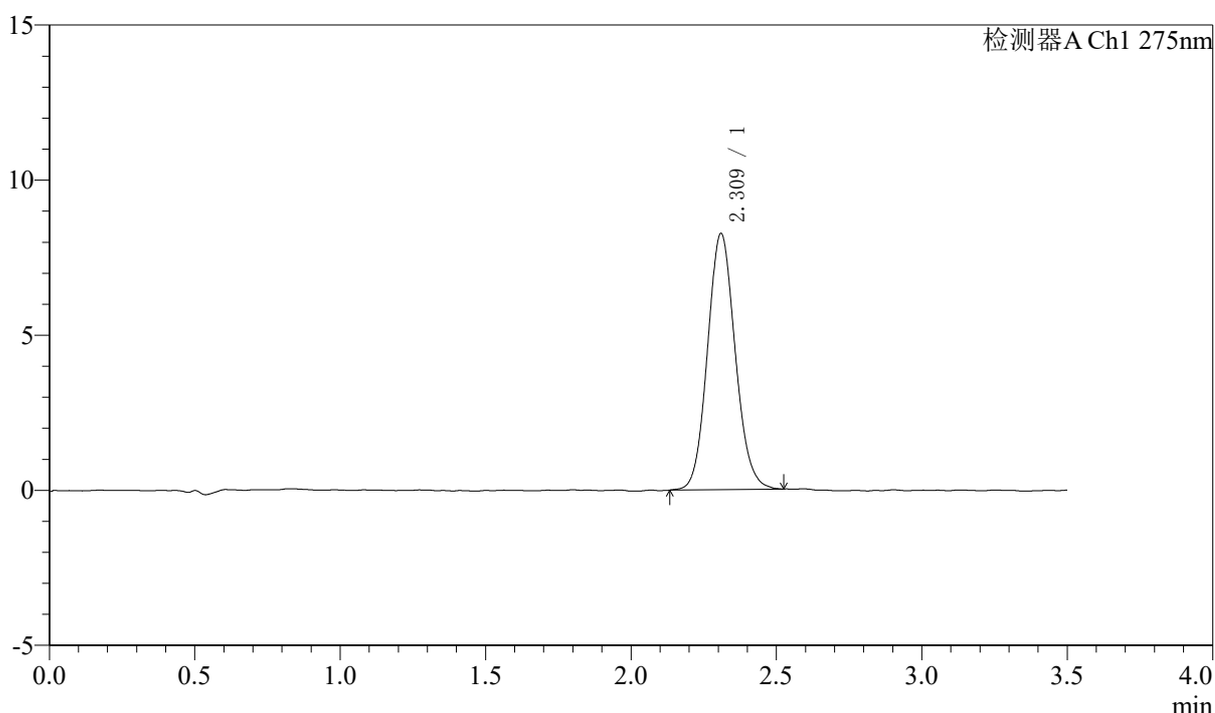
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-574-3 - zzp-2025072221p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 20:31:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:07:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	54854	100.000	8227	2825	1.101	--
总计		54854	100.000	8227			



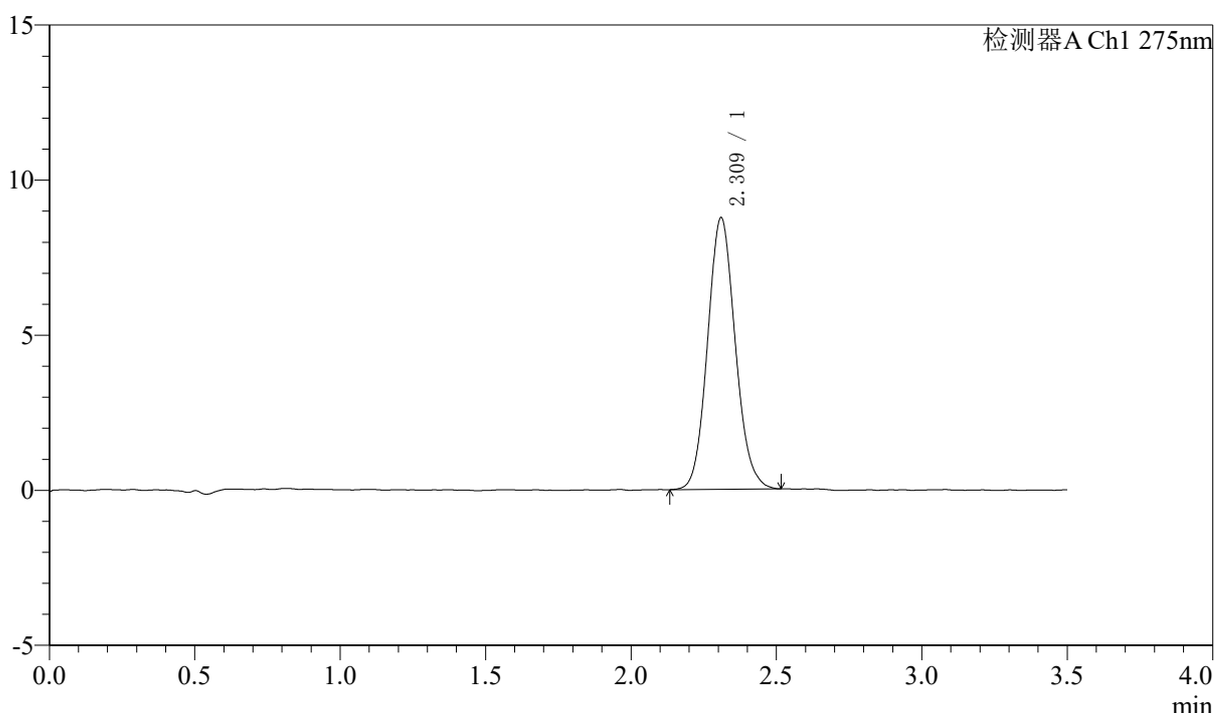
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-575-3 - zzp-2025072321p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 20:35:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:07:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	58085	100.000	8725	2834	1.103	--
总计		58085	100.000	8725			



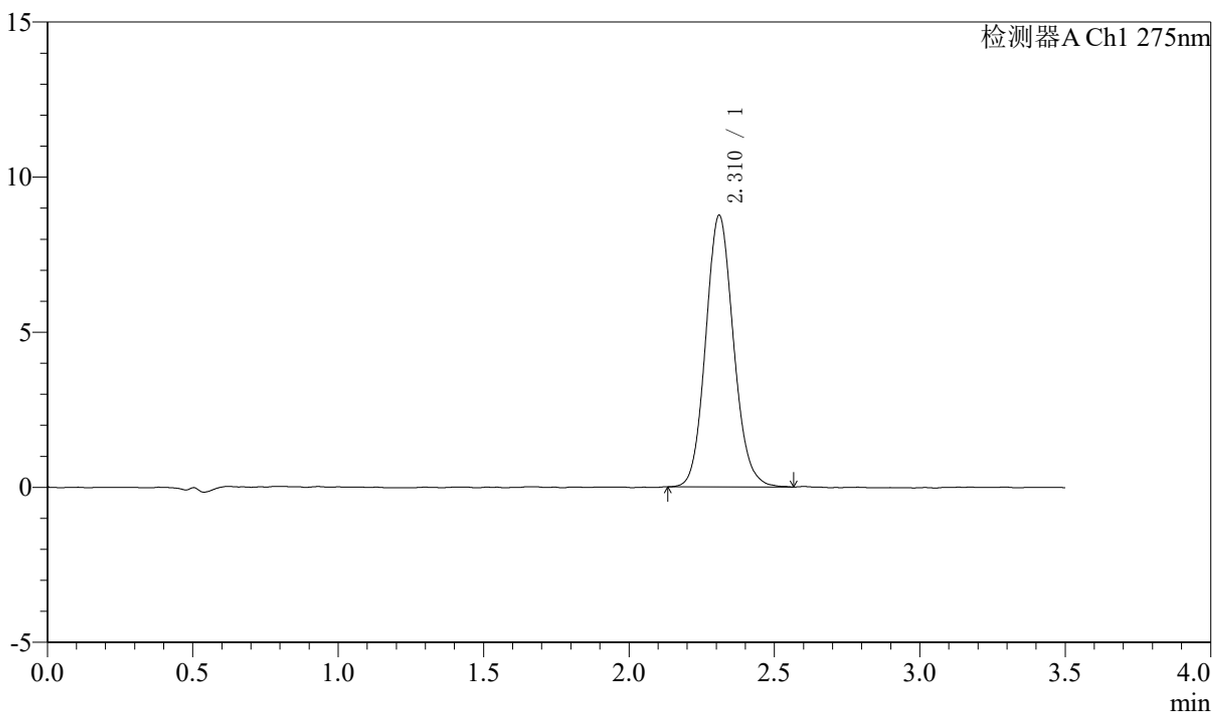
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-576-3 - zzp-2025072321p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 20:39:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:07:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	58356	100.000	8729	2826	1.109	--
总计		58356	100.000	8729			



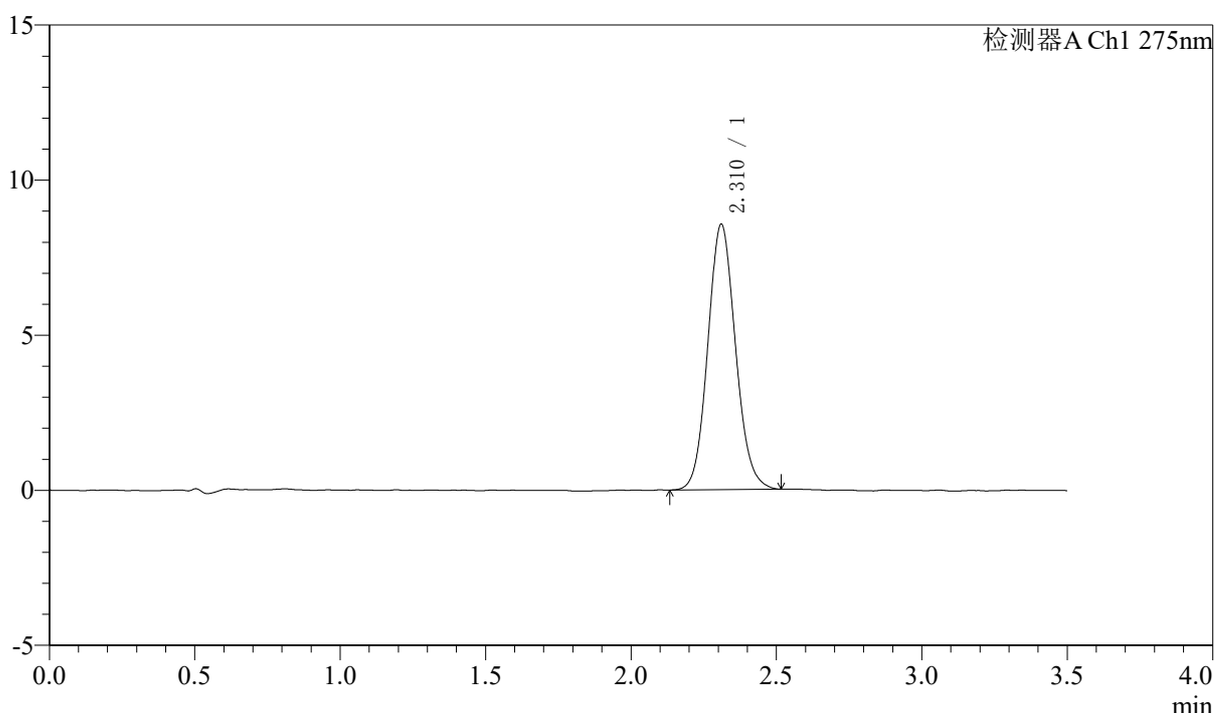
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-577-3 - zzp-2025072321p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 20:43:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:07:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	56789	100.000	8536	2825	1.098	--
总计		56789	100.000	8536			



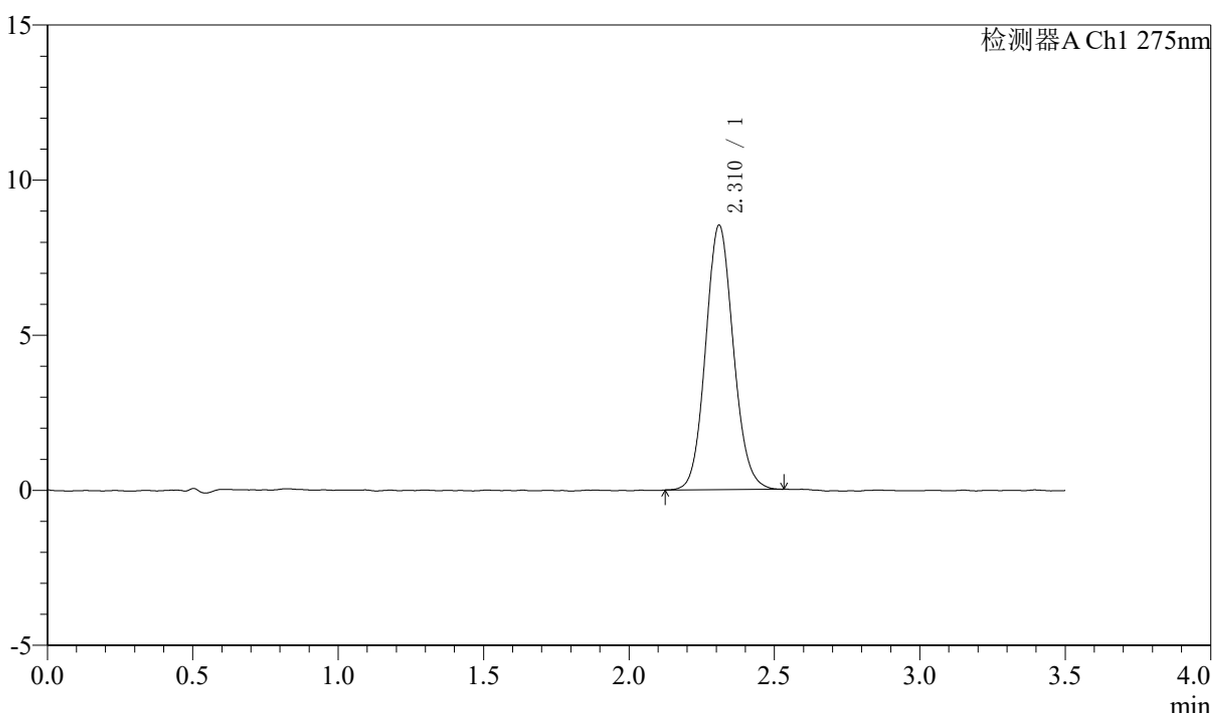
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-578-3 - zzp-2025072321p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 20:47:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:07:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	56690	100.000	8498	2831	1.099	--
总计		56690	100.000	8498			



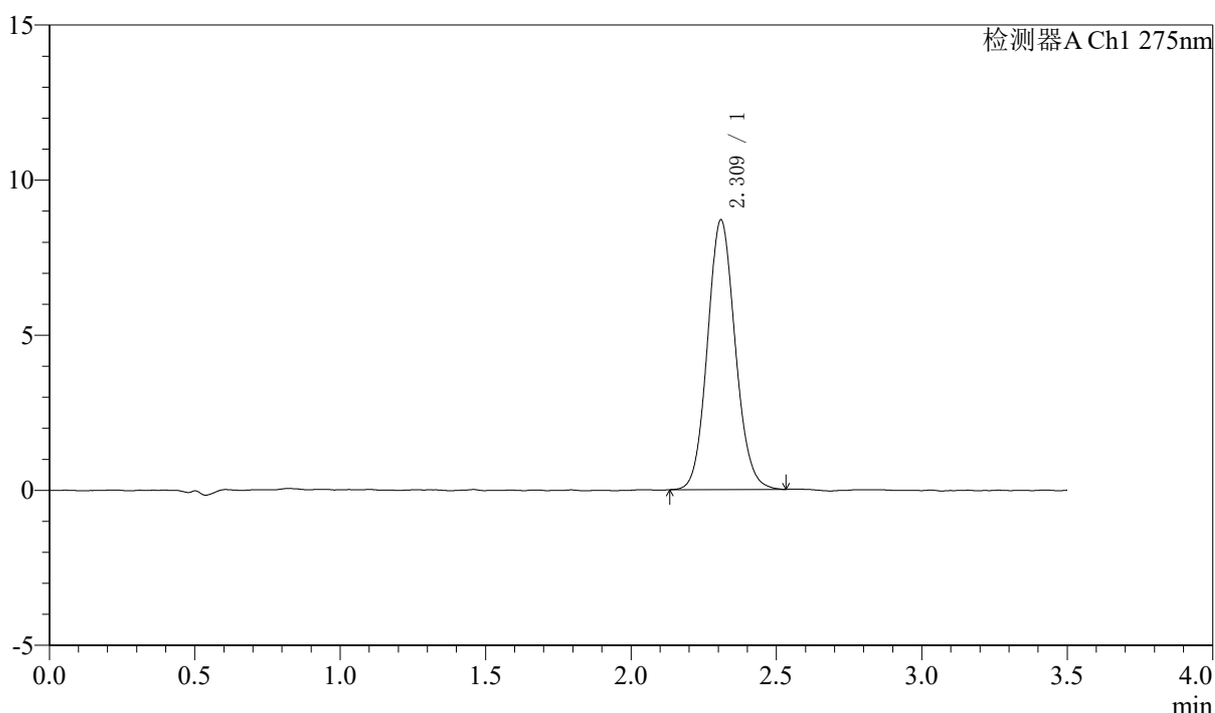
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-579-3 - zzp-2025072321p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 20:51:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:07:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	57842	100.000	8663	2833	1.097	--
总计		57842	100.000	8663			



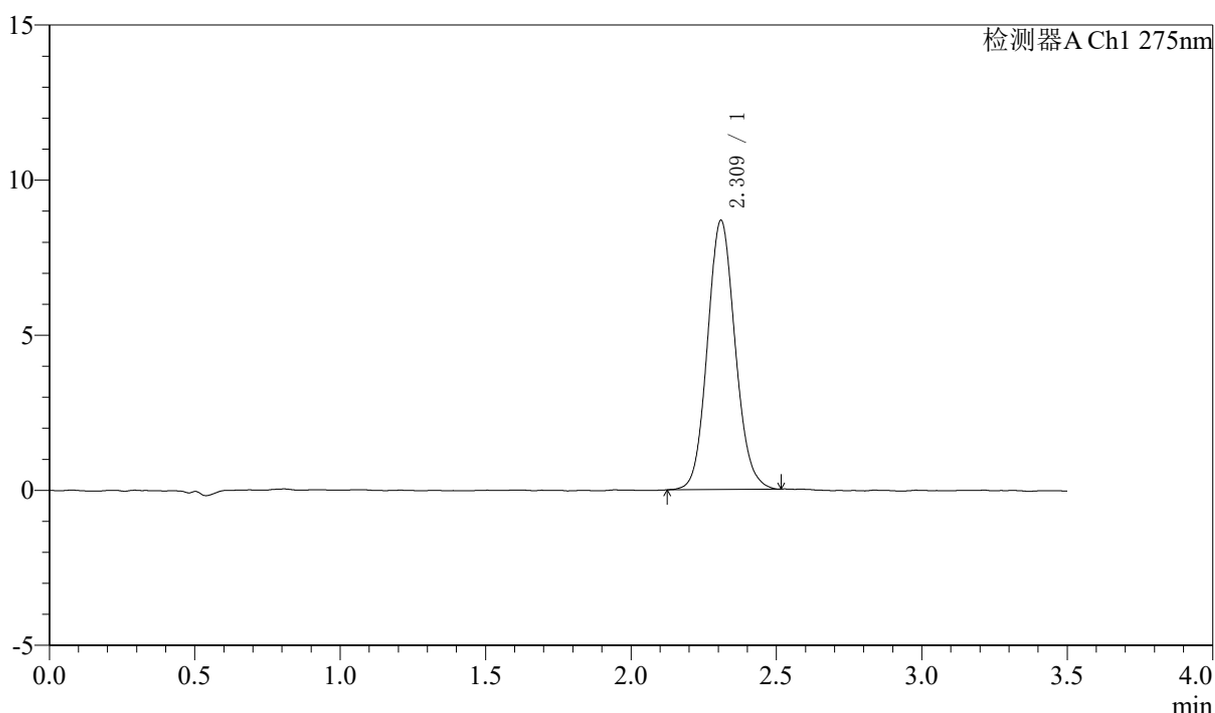
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-580-3 - zzp-2025072321p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 20:55:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:07:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	57599	100.000	8644	2829	1.101	--
总计		57599	100.000	8644			



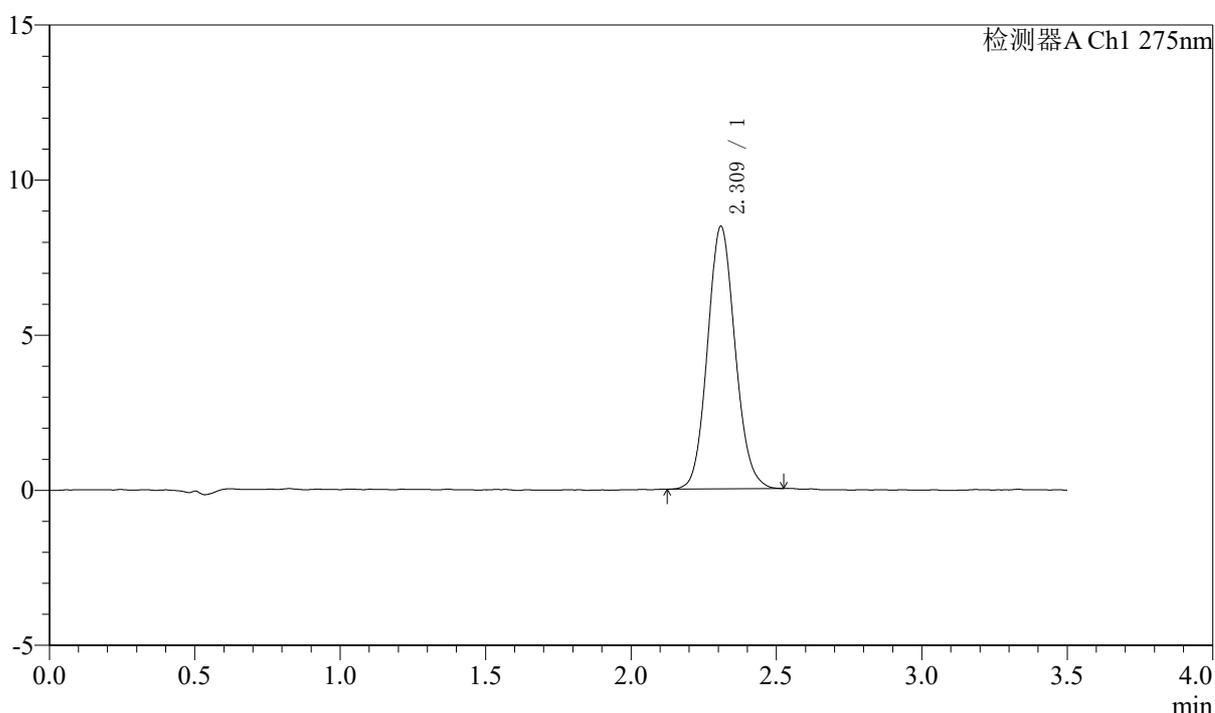
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-581-3 - zzp-2025072321p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 20:59:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:07:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	55948	100.000	8429	2839	1.101	--
总计		55948	100.000	8429			



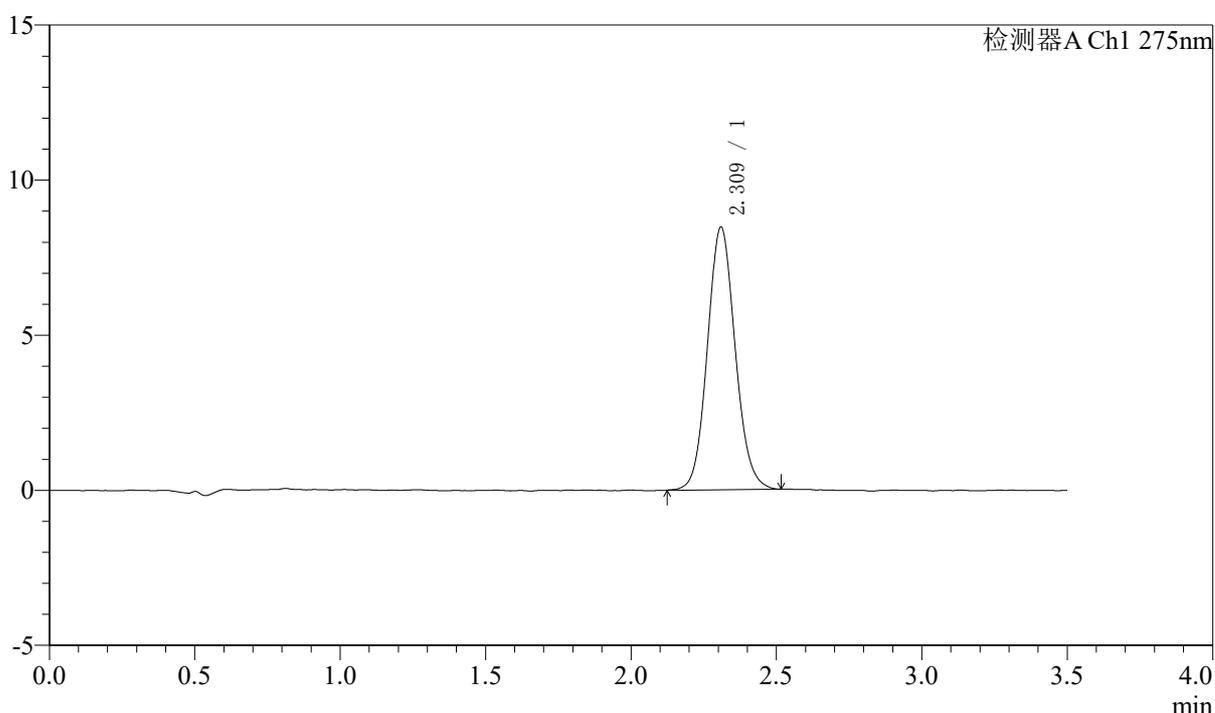
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-582-3 - zzp-2025072321p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 21:02:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:07:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	56383	100.000	8437	2831	1.094	--
总计		56383	100.000	8437			



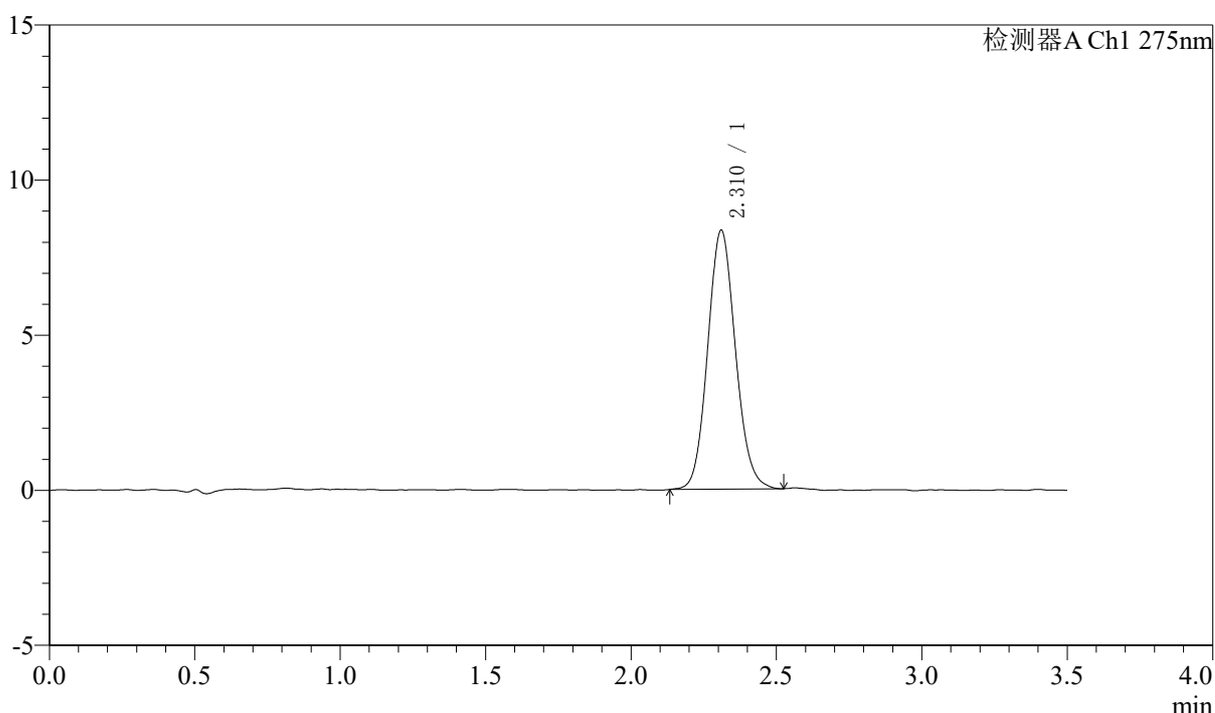
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-583-3 - zzp-2025072321p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 21:06:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:07:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	55470	100.000	8323	2823	1.102	--
总计		55470	100.000	8323			



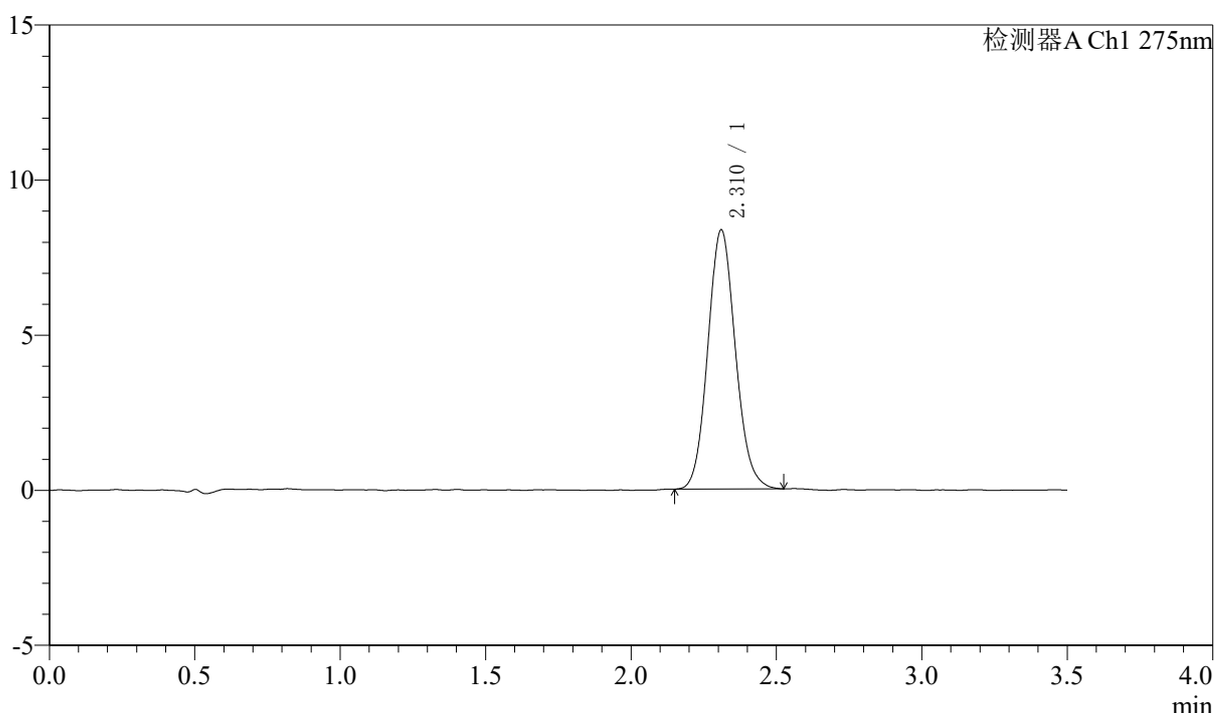
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-584-3 - zzp-2025072321p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 21:10:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:07:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	55233	100.000	8336	2867	1.105	--
总计		55233	100.000	8336			



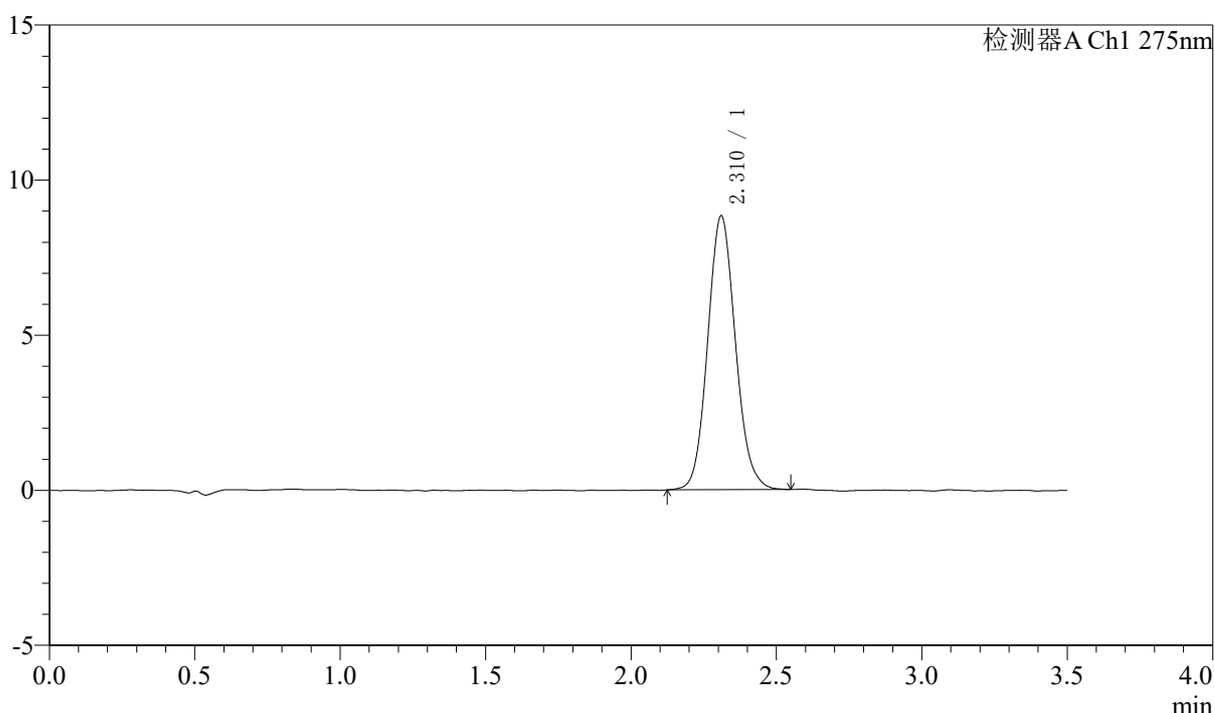
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-585-3 - zzp-2025072321p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 21:14:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:07:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	58635	100.000	8803	2828	1.105	--
总计		58635	100.000	8803			



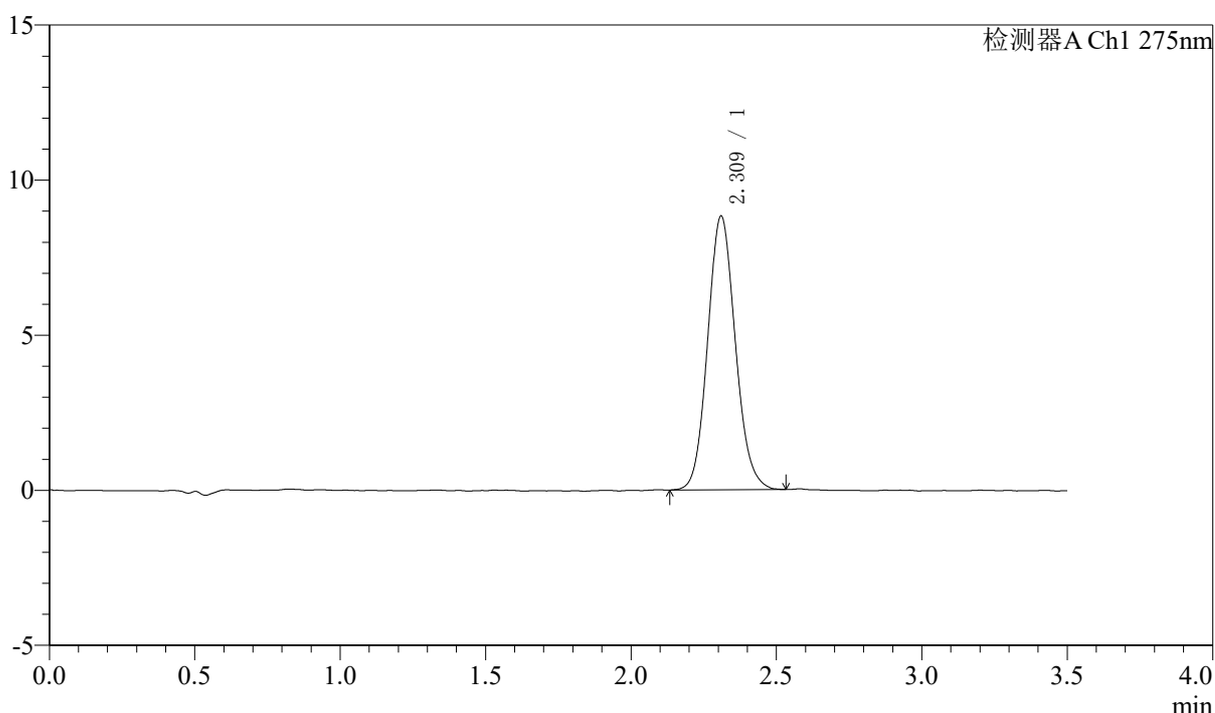
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-586-3 - zzp-2025072321p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 21:18:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:07:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	58617	100.000	8795	2828	1.107	--
总计		58617	100.000	8795			



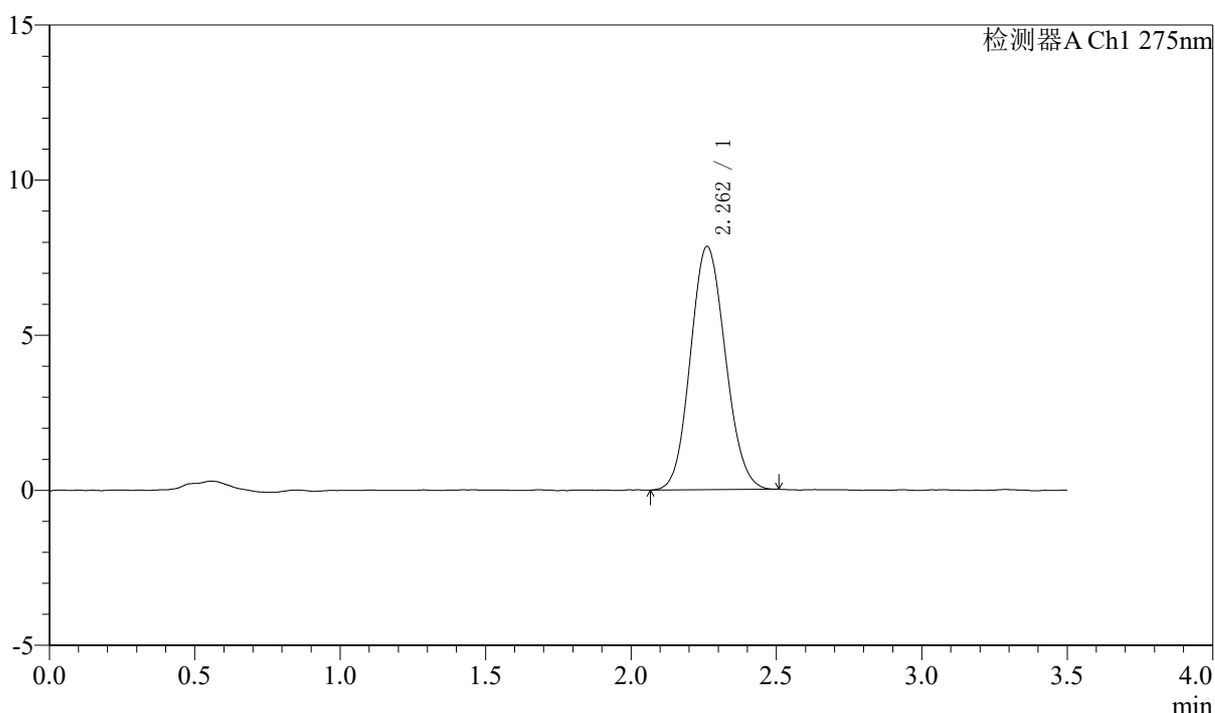
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-587-3 - zzp-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 21:22:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:07:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	65540	100.000	7845	1668	1.104	--
总计		65540	100.000	7845			



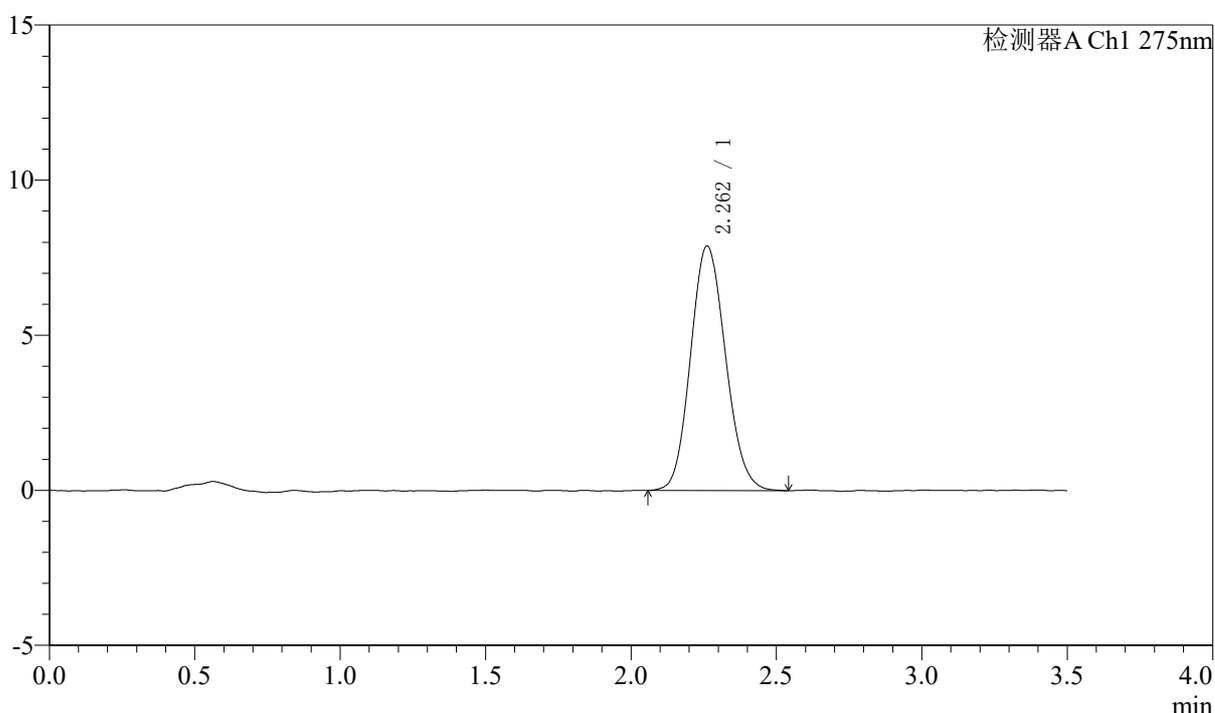
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-120/7-588-3 - zzp-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250916-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 21:26:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/26 15:07:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	66105	100.000	7887	1674	1.121	--
总计		66105	100.000	7887			