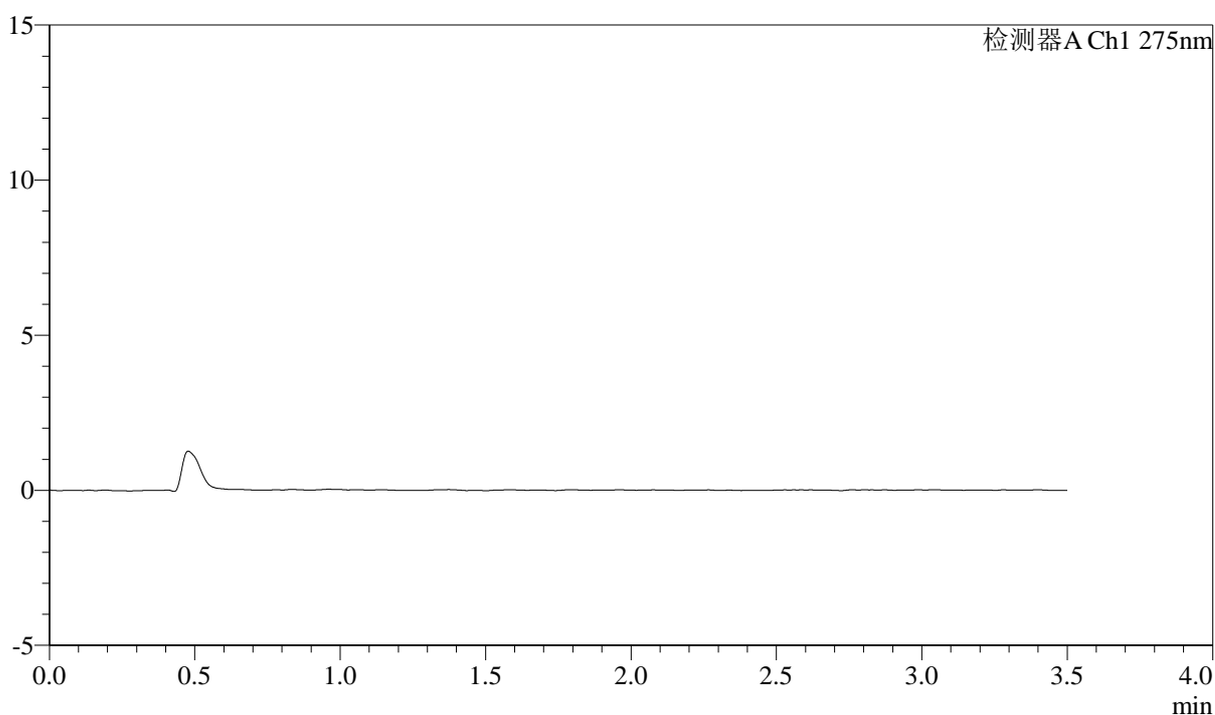


<样品信息>

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 - 27-16/29-2146-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 13:32:33 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/21 14:01:56 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



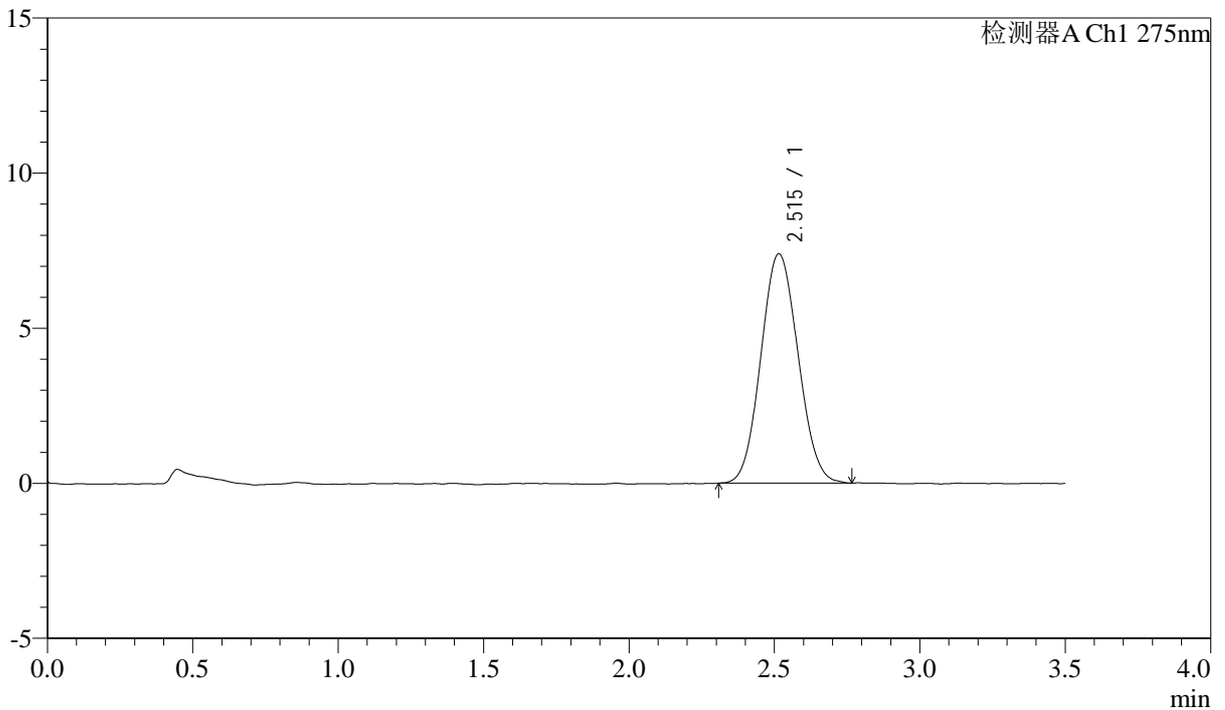
QTL-4138

<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 - 27-16/29-2147-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 13:36:26 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:02:06 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

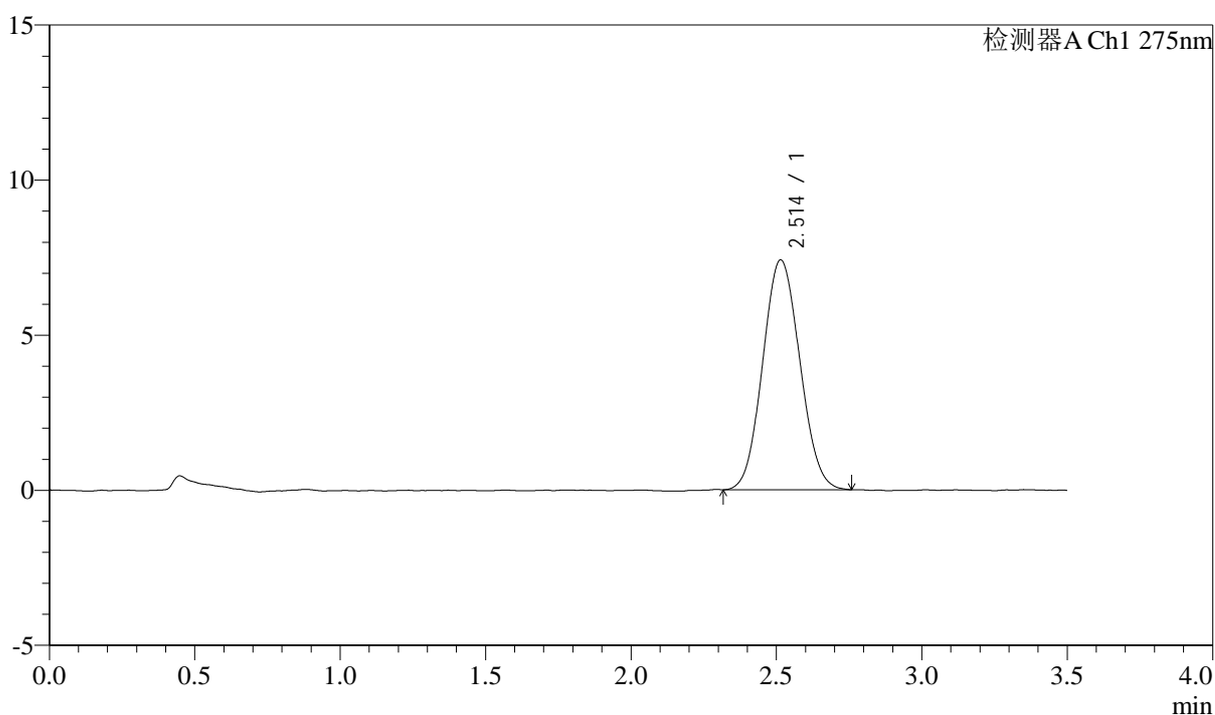
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	65906	100.000	7396	1810	1.077	--
总计		65906	100.000	7396			

<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 - 27-16/29-2148-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 13:40:19 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/21 14:02:14 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	65856	100.000	7413	1823	1.076	--
总计		65856	100.000	7413			



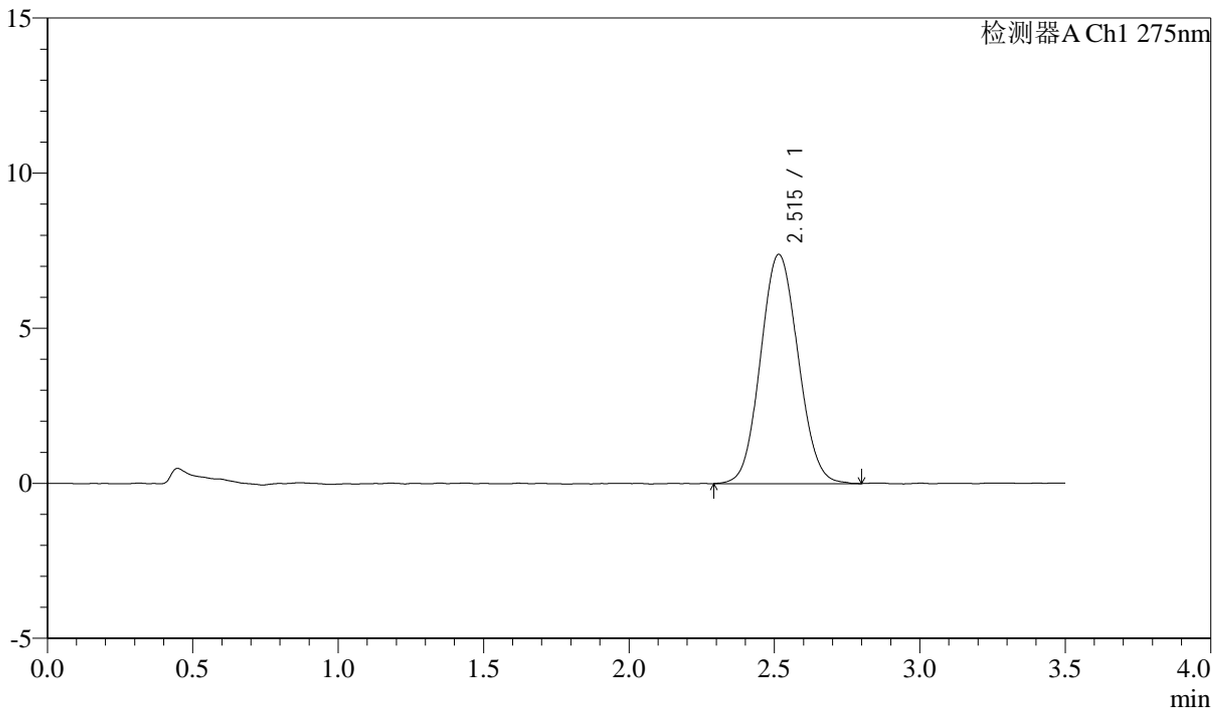
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2149-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 13:44:12 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:02:21 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	66437	100.000	7390	1794	1.073	--
总计		66437	100.000	7390			



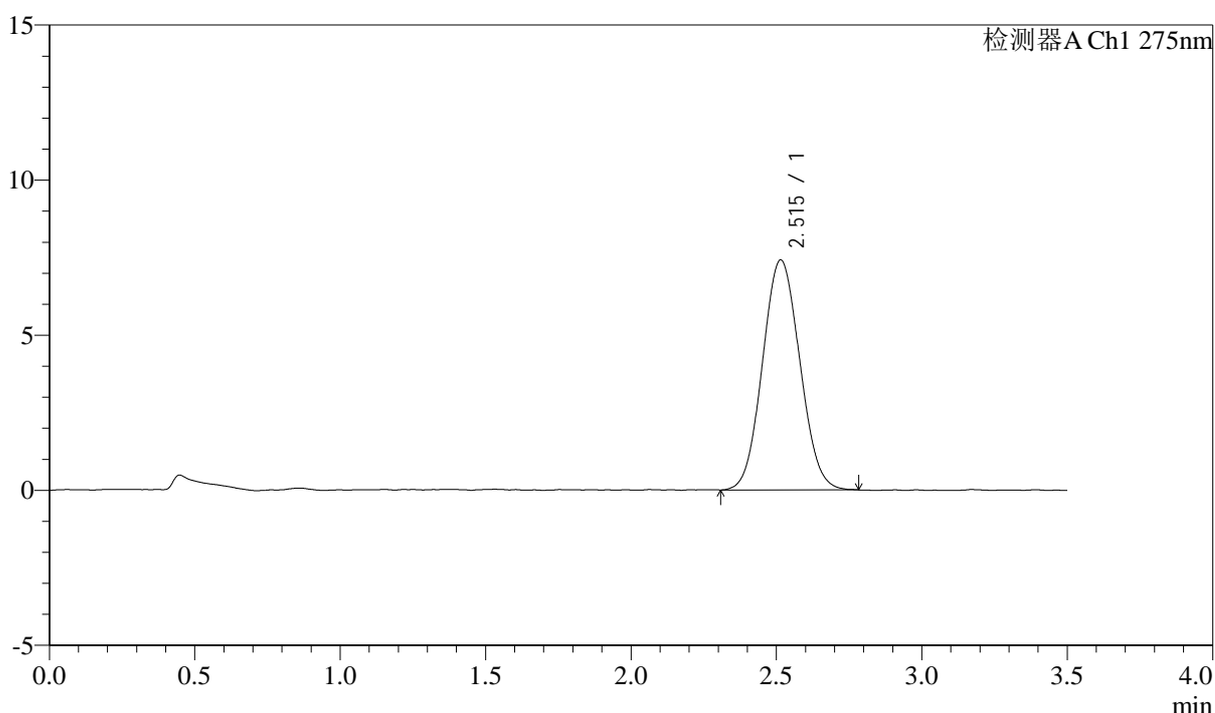
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2150-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 13:48:06 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:02:28 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	66199	100.000	7416	1799	1.068	--
总计		66199	100.000	7416			



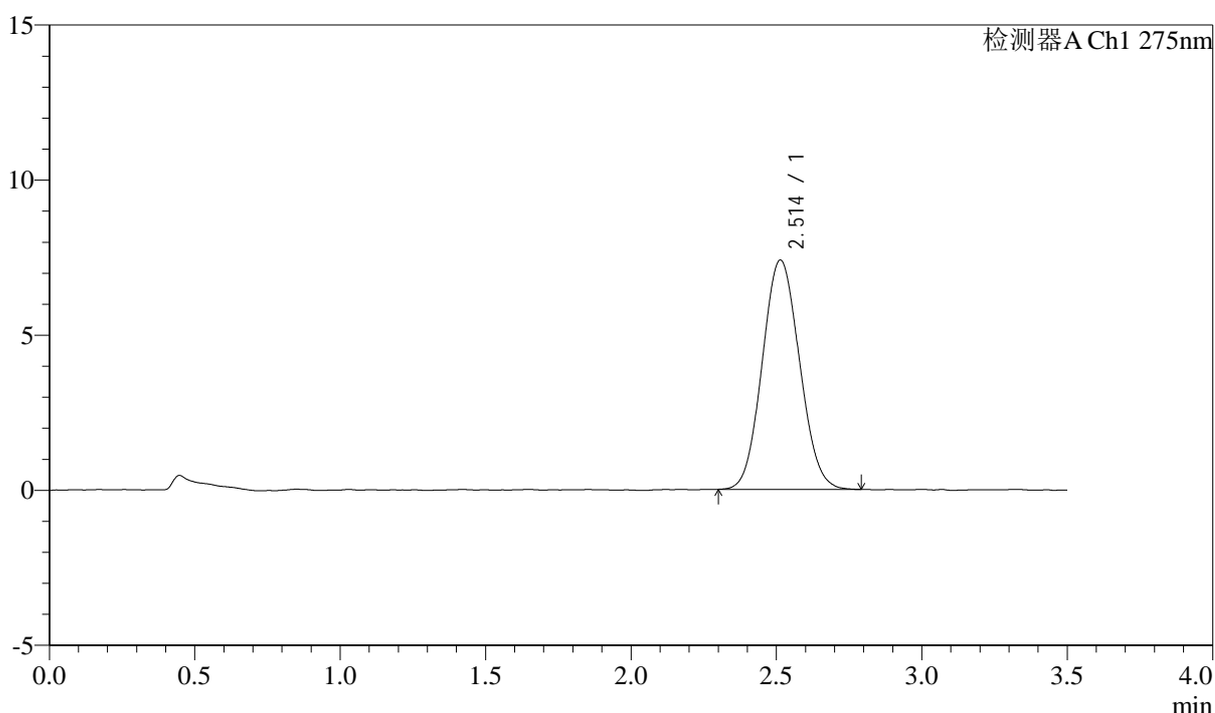
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2151-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 13:52:00 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:02:36 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	66022	100.000	7397	1807	1.076	--
总计		66022	100.000	7397			



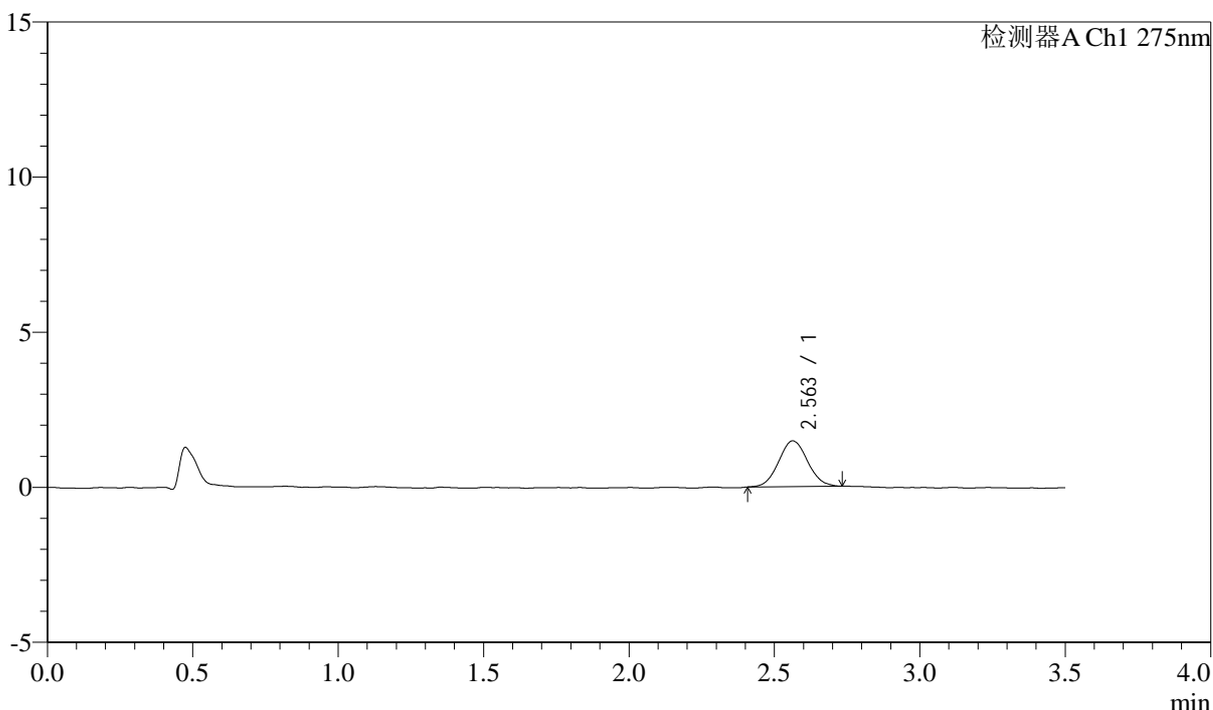
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2152-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 13:55:53 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:02:43 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	10192	100.000	1476	3186	1.066	--
总计		10192	100.000	1476			



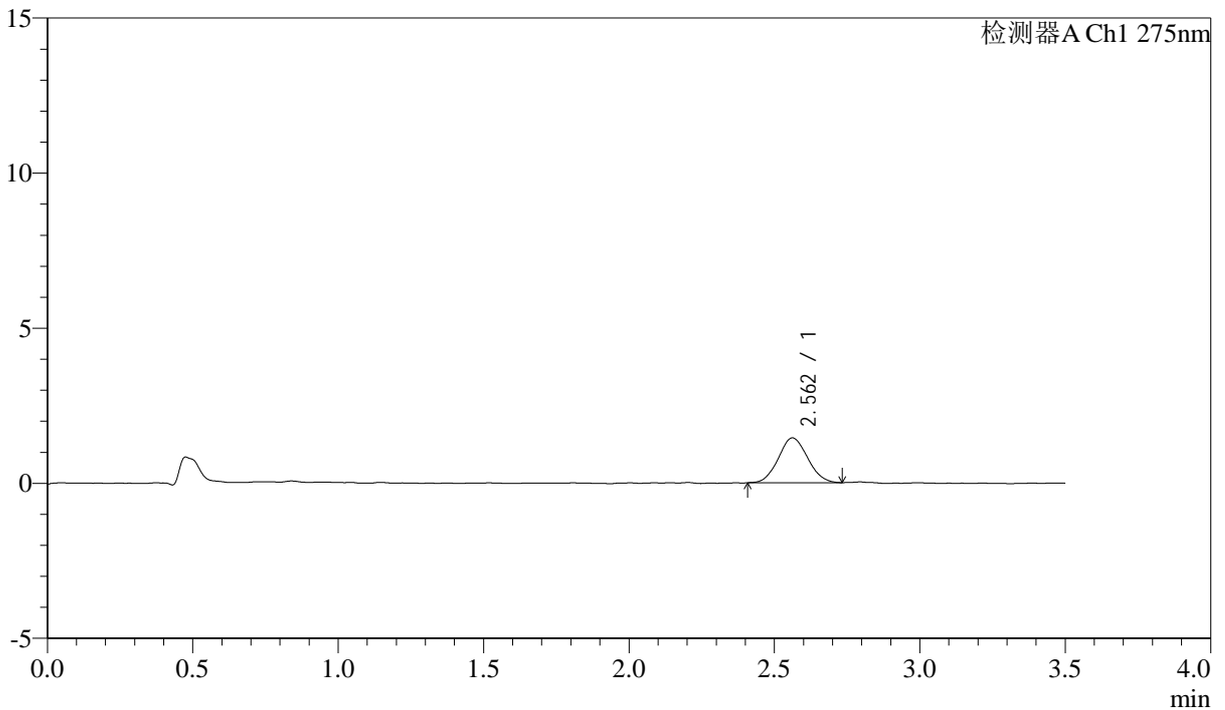
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2153-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 13:59:46 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:02:51 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	10128	100.000	1447	3024	1.070	--
总计		10128	100.000	1447			



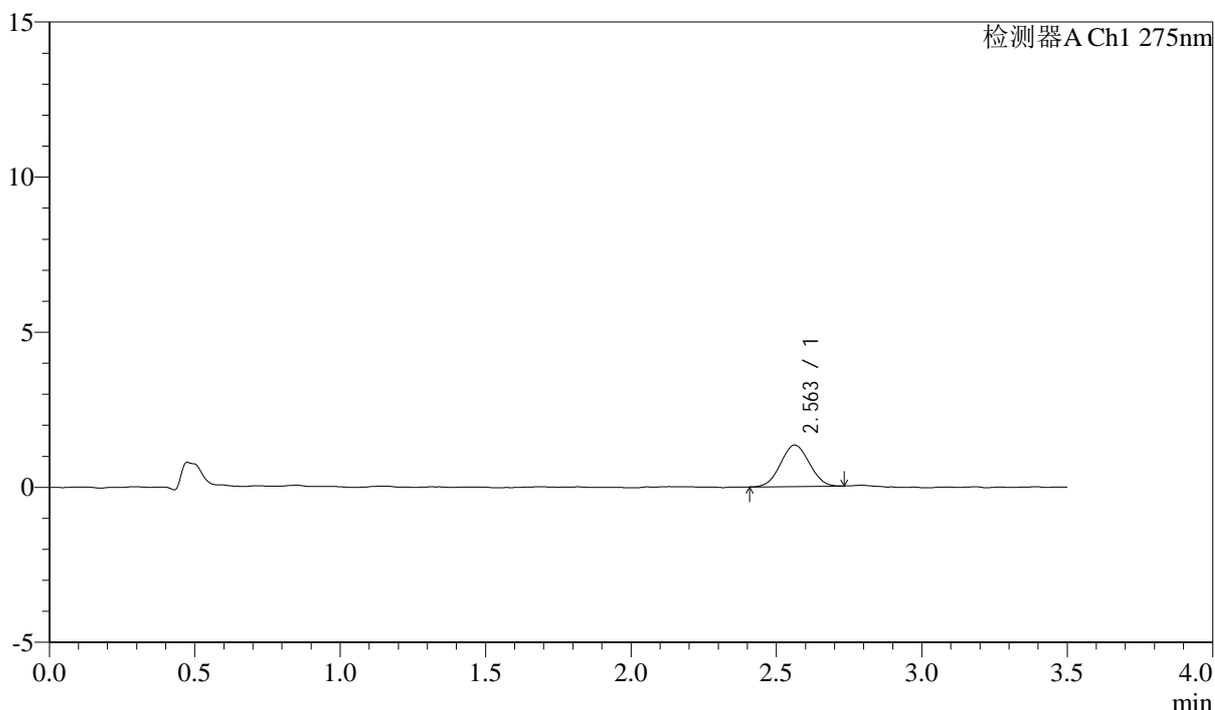
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2154-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 14:03:39 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:02:58 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	9153	100.000	1337	3065	1.024	--
总计		9153	100.000	1337			



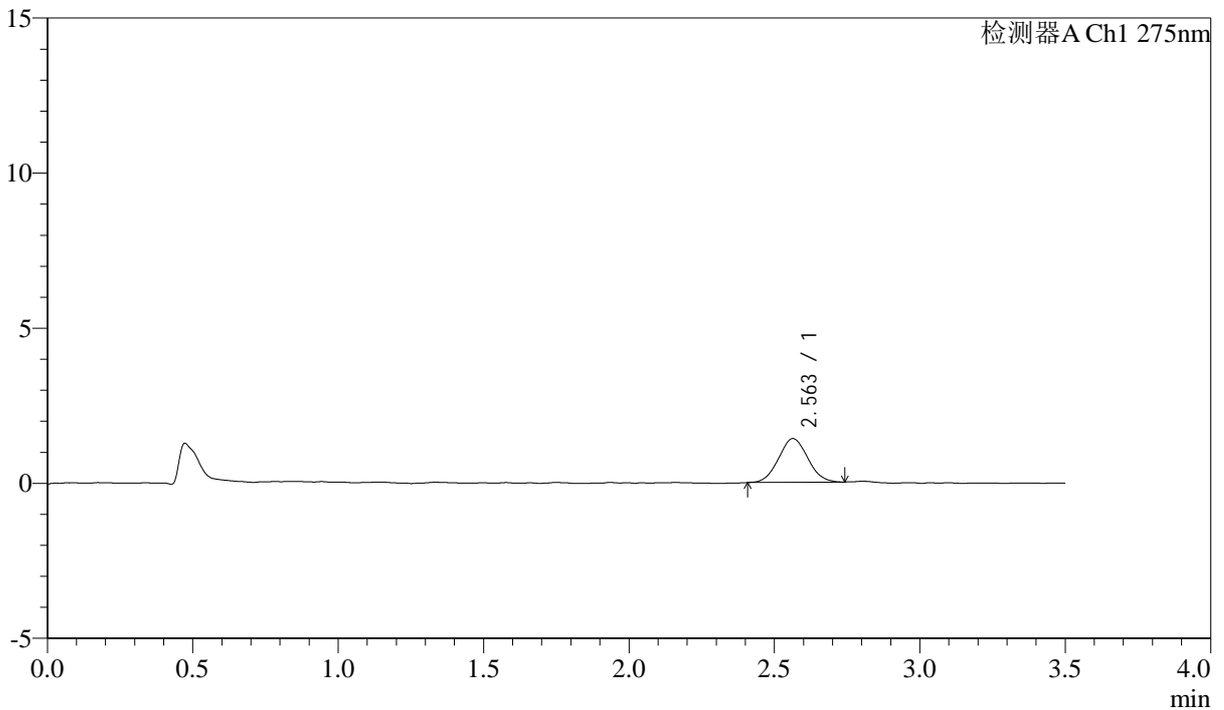
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2155-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 14:07:32 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:03:06 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	9861	100.000	1412	3007	1.053	--
总计		9861	100.000	1412			



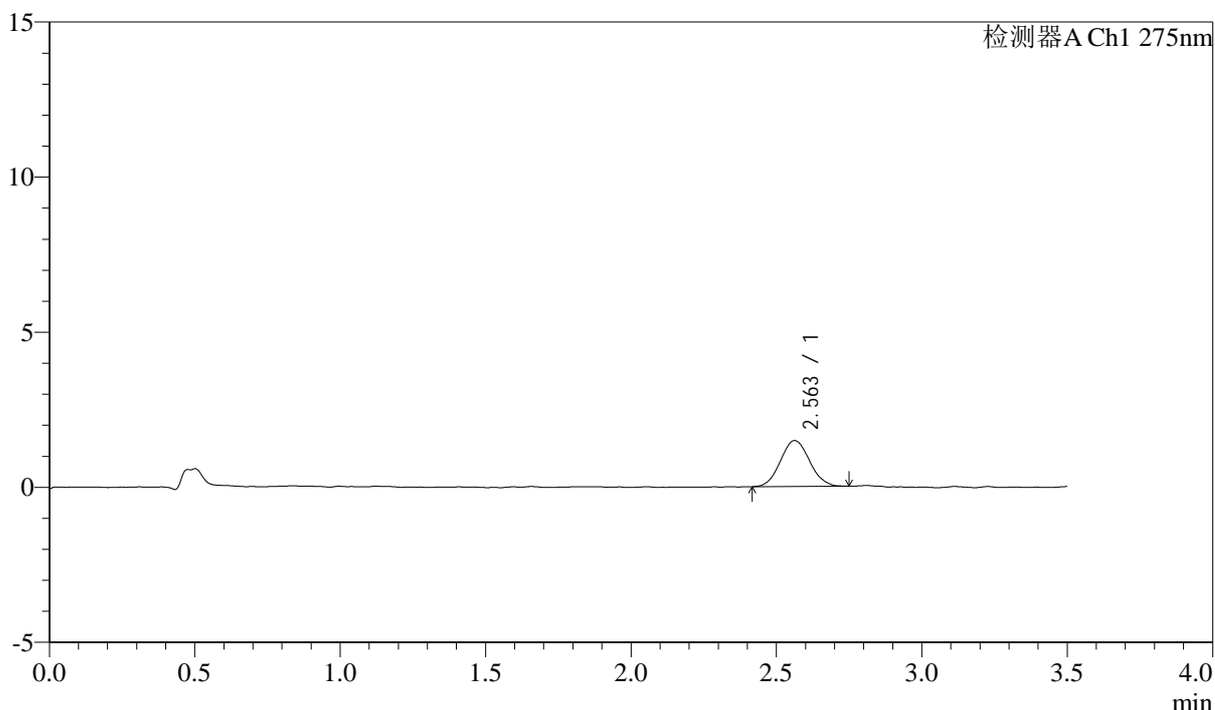
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2156-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 14:11:24 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:03:13 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	10328	100.000	1482	3106	1.070	--
总计		10328	100.000	1482			



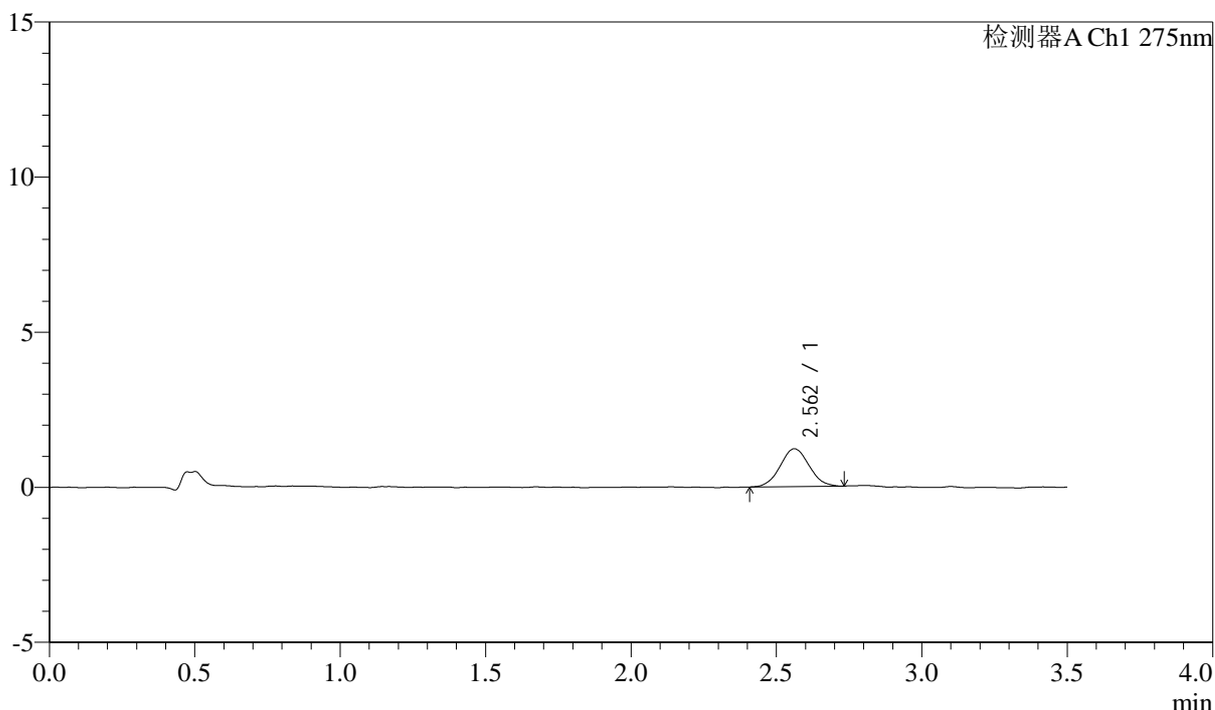
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2157-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 14:15:17 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 14:03:21 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	8444	100.000	1221	3089	1.051	--
总计		8444	100.000	1221			



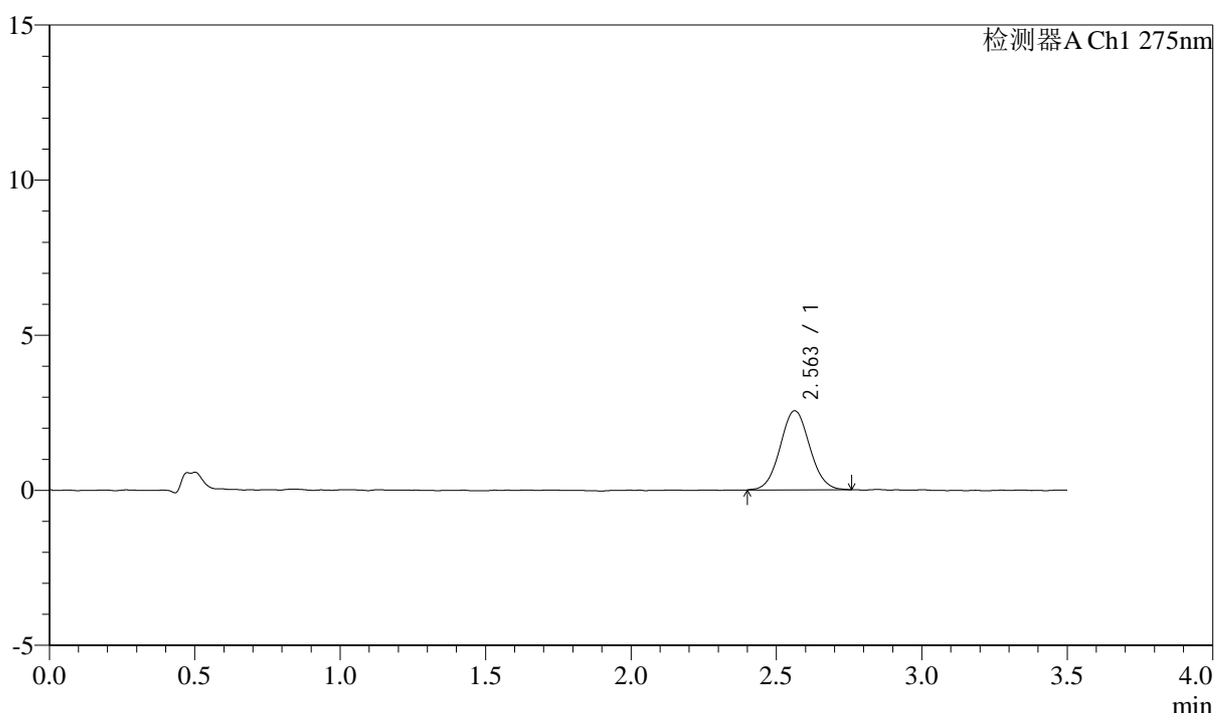
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2158-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 14:19:10 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:03:28 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	18011	100.000	2550	3053	1.053	--
总计		18011	100.000	2550			



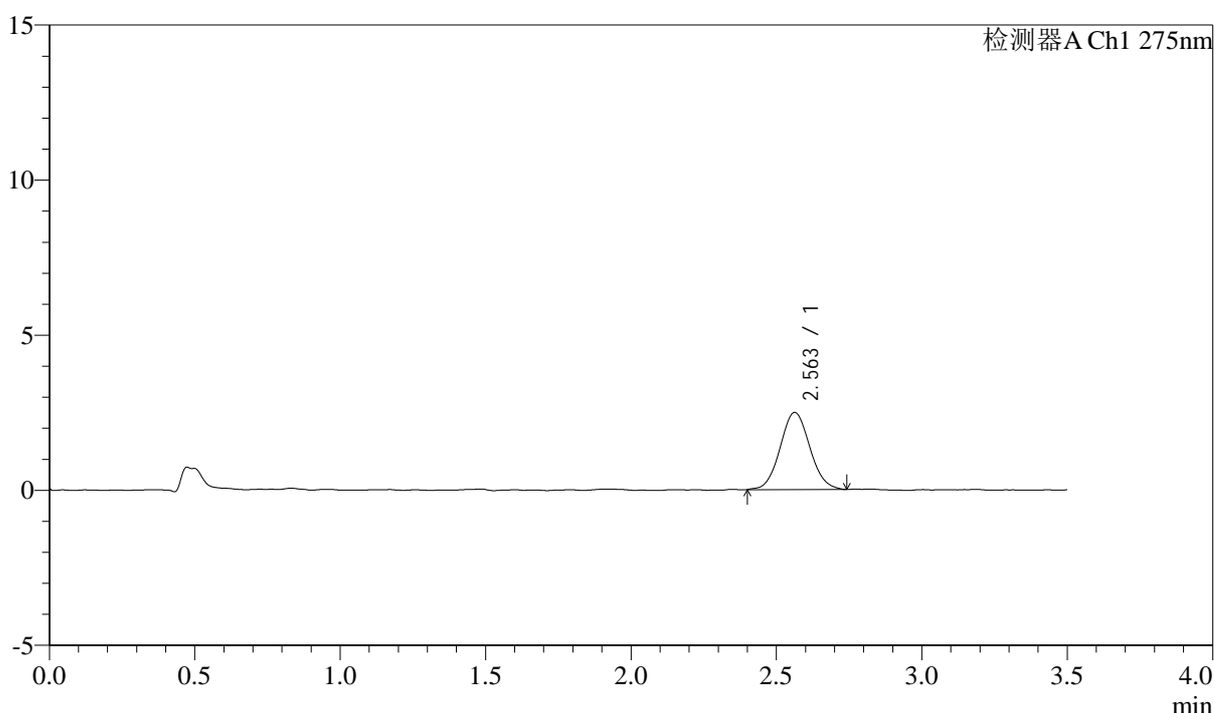
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2159-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 14:23:03 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:03:36 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	17678	100.000	2490	3019	1.069	--
总计		17678	100.000	2490			



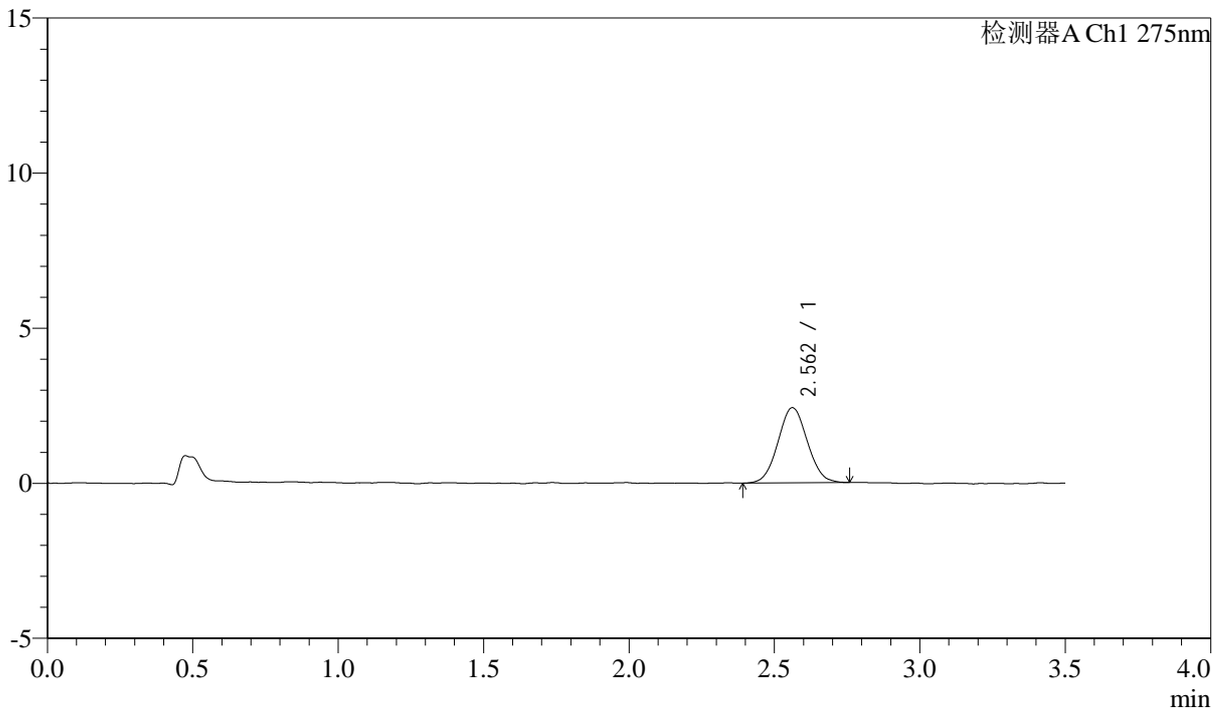
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2160-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 14:26:56 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:03:43 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	17015	100.000	2425	3020	1.044	--
总计		17015	100.000	2425			



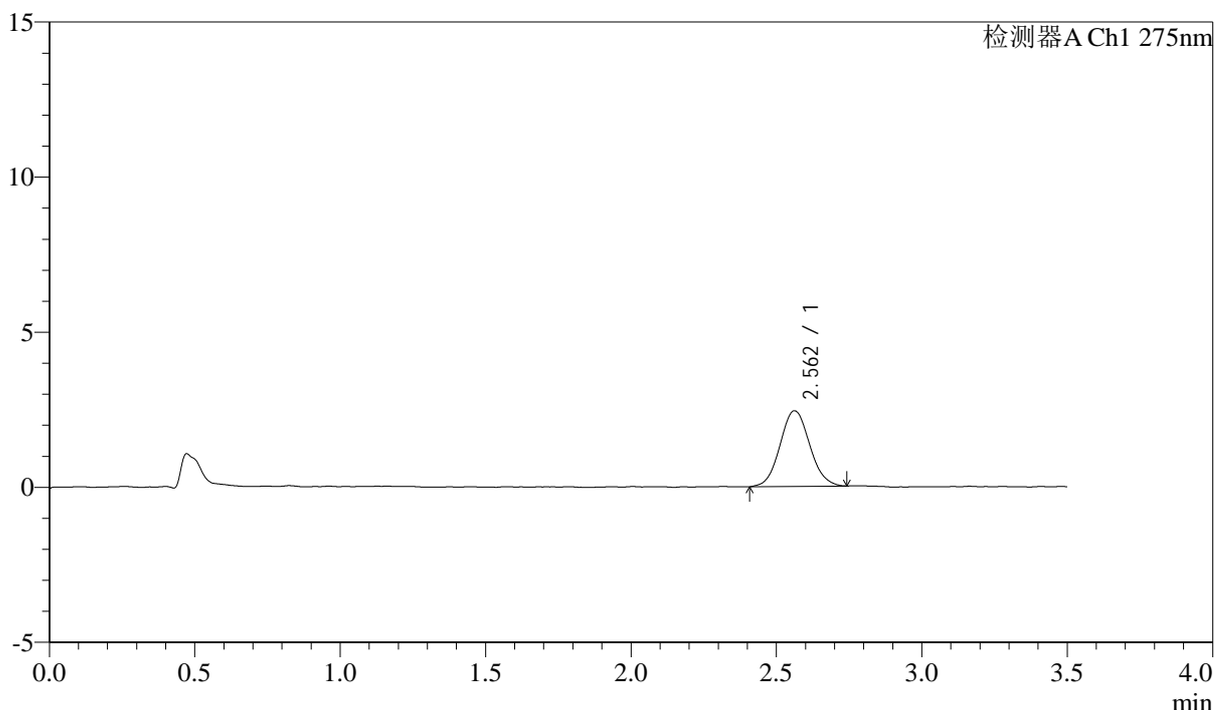
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2161-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 14:30:49 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 14:03:51 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	17276	100.000	2438	3042	1.071	--
总计		17276	100.000	2438			



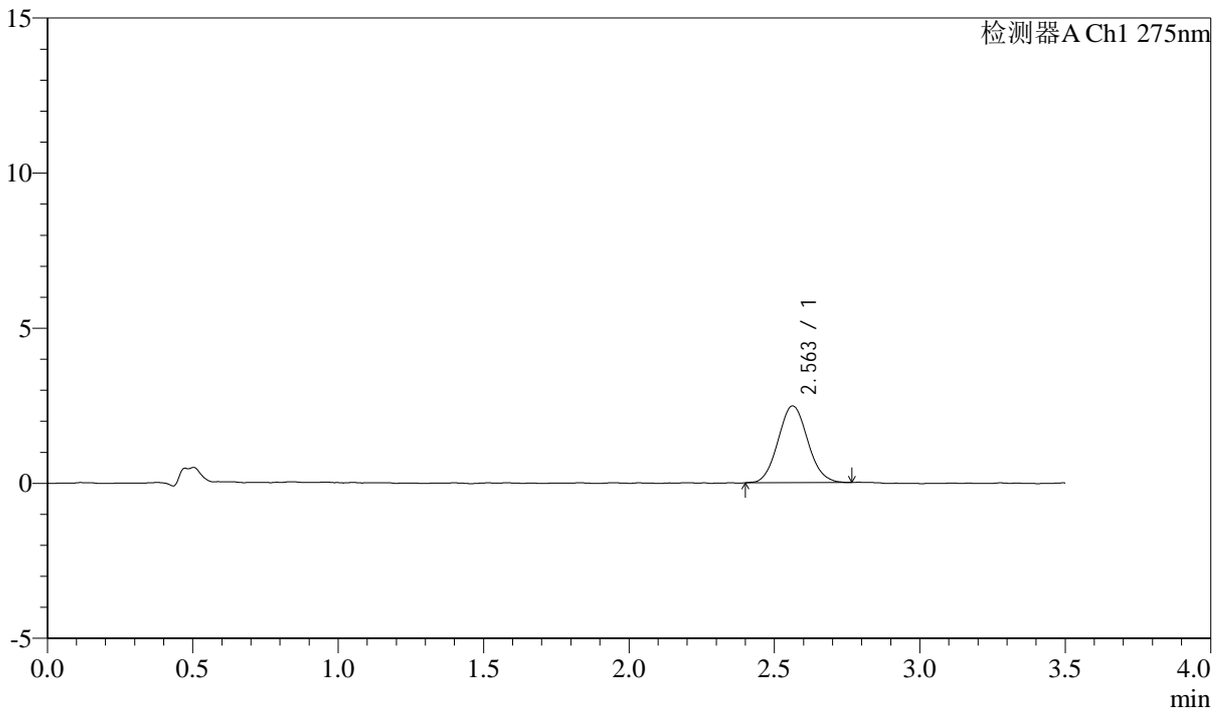
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2162-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 14:34:41 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:03:59 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	17515	100.000	2477	3009	1.074	--
总计		17515	100.000	2477			



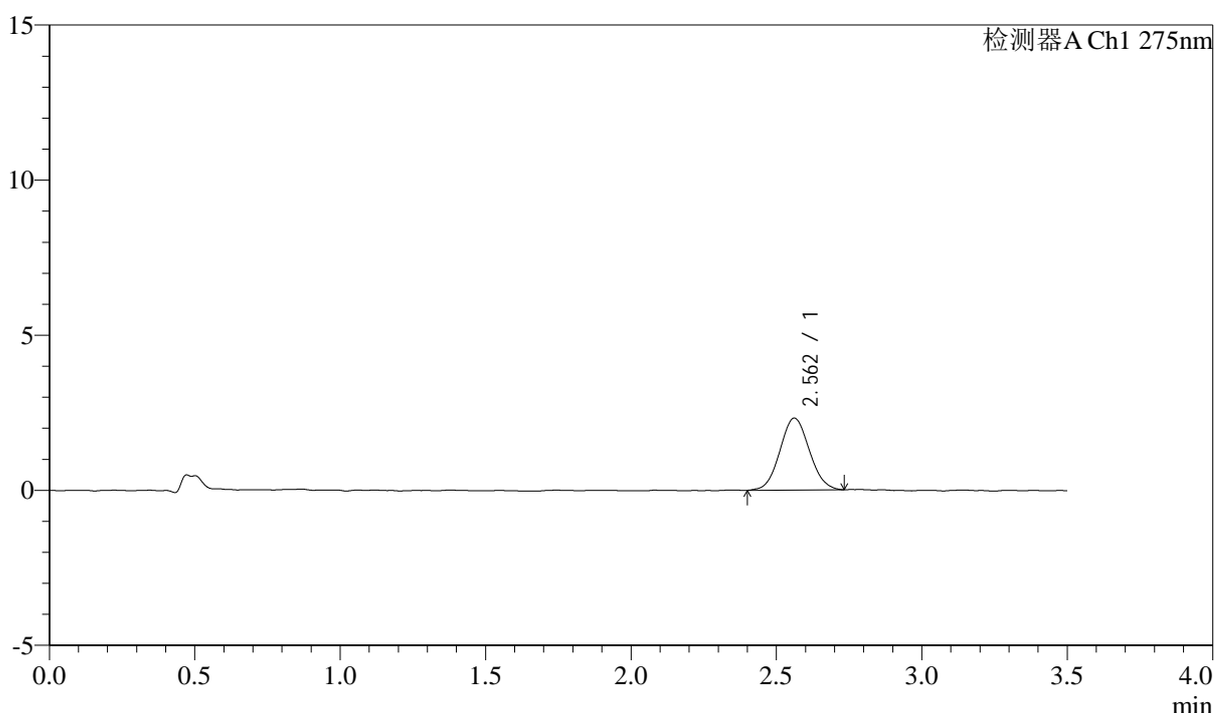
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2163-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 14:38:33 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:04:06 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	16326	100.000	2320	3010	1.060	--
总计		16326	100.000	2320			



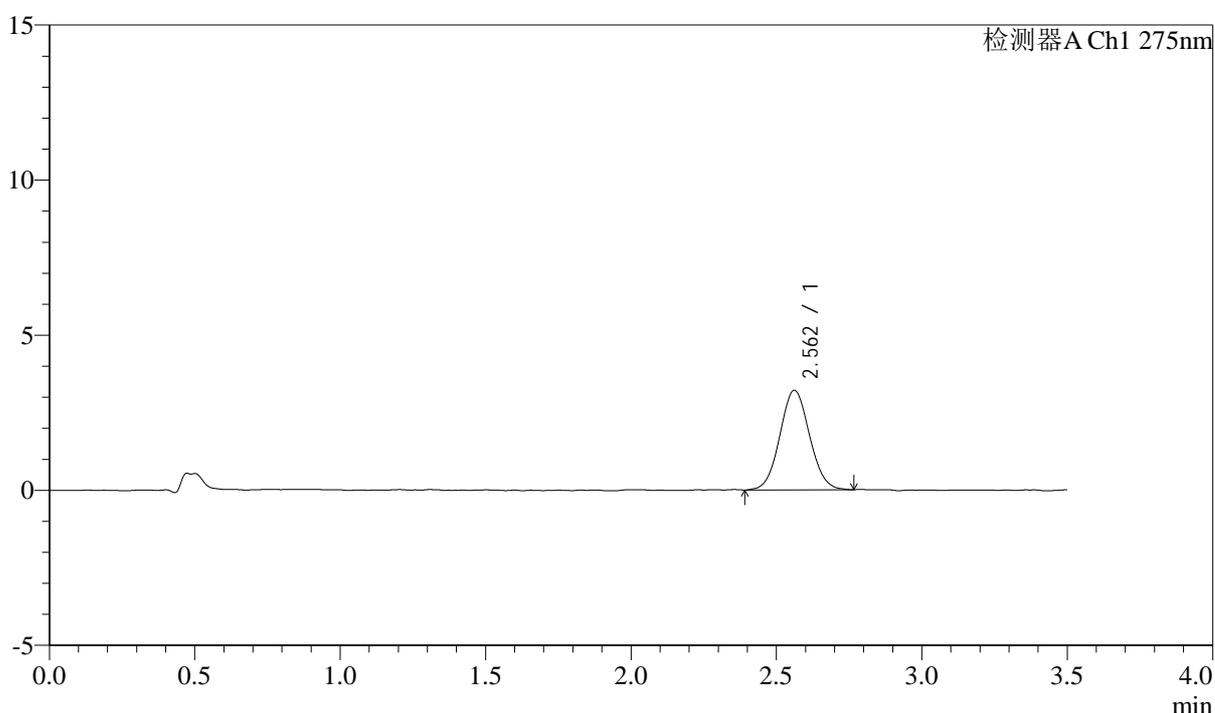
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2164-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 14:42:26 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 14:04:14 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	22831	100.000	3211	3000	1.060	--
总计		22831	100.000	3211			



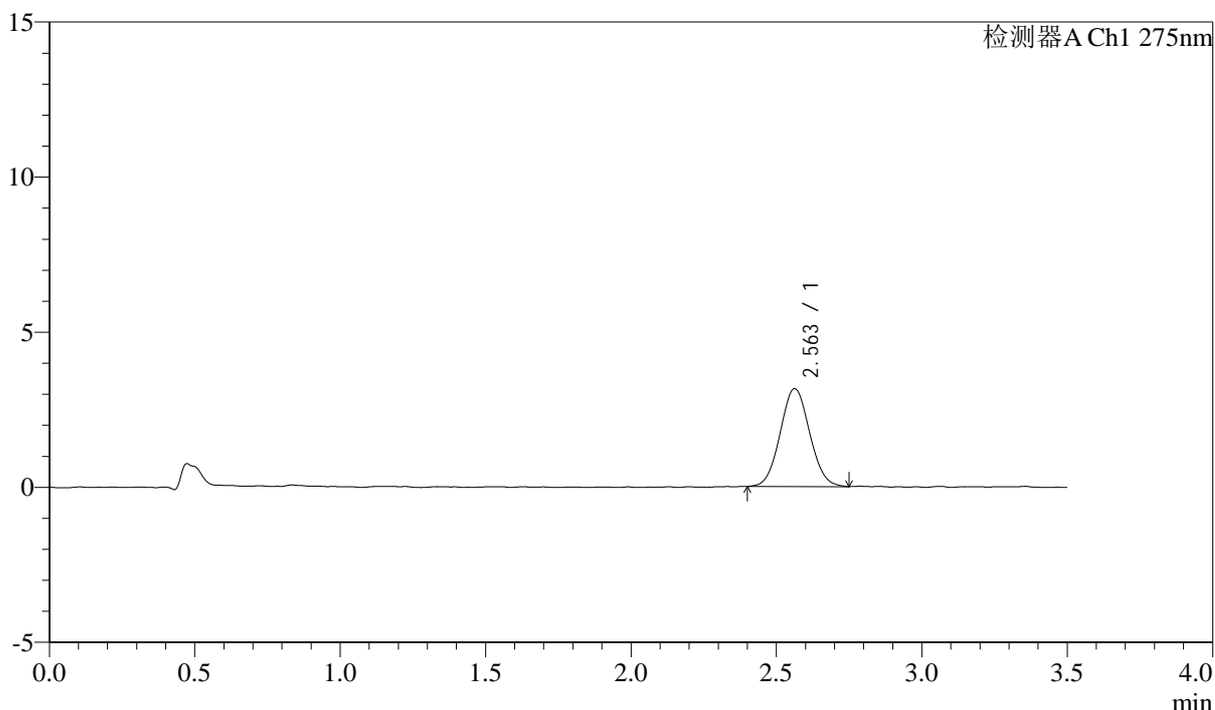
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2165-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 14:46:19 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:04:21 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	22244	100.000	3157	3036	1.057	--
总计		22244	100.000	3157			



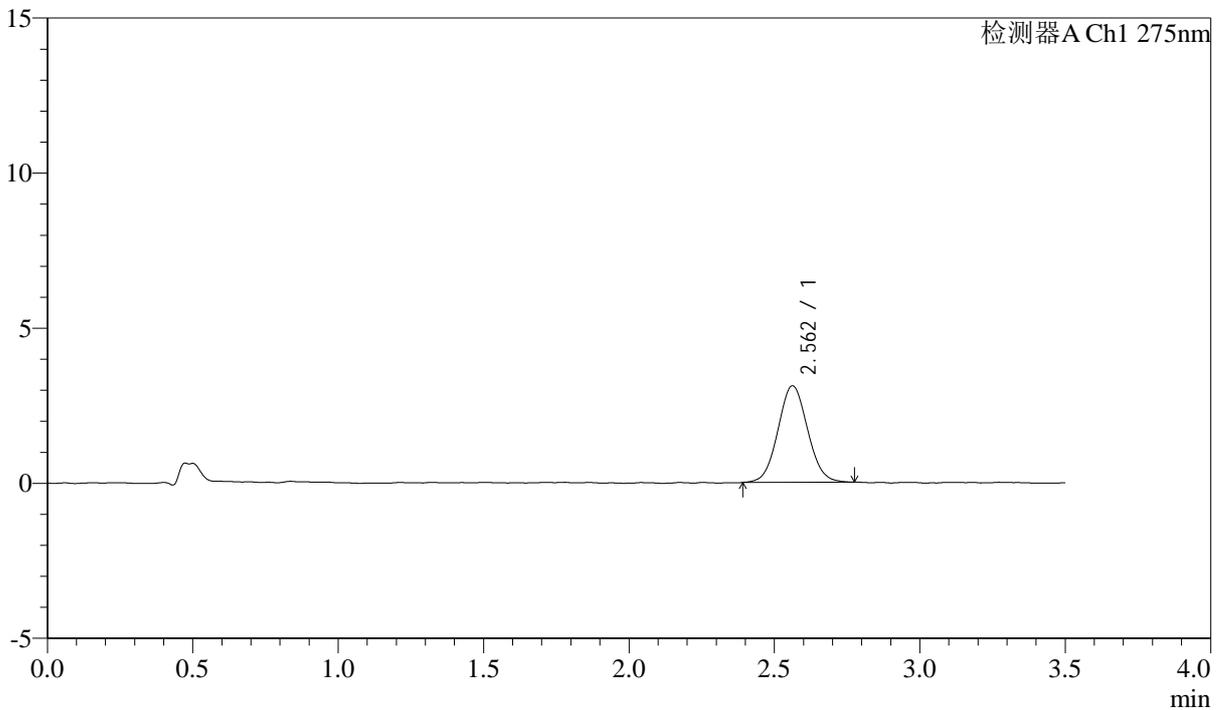
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2166-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 14:50:12 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:04:29 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

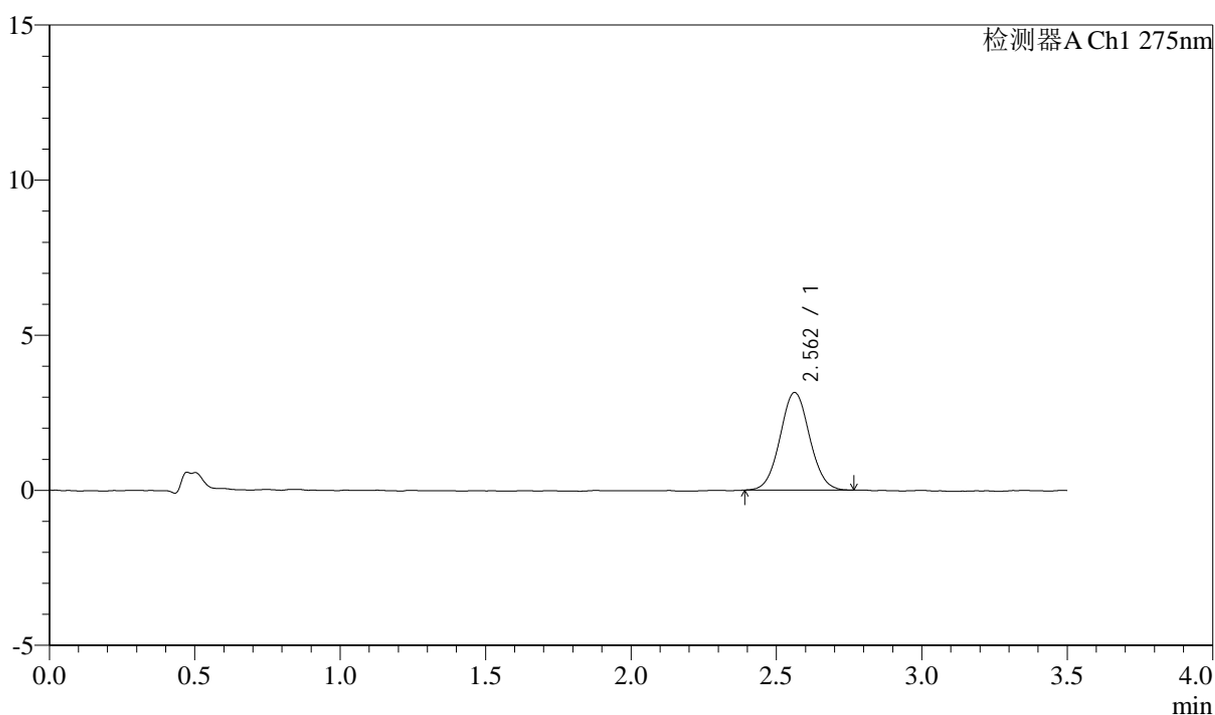
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	22027	100.000	3114	2995	1.059	--
总计		22027	100.000	3114			

<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 - 27-16/29-2167-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 14:54:05 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/21 14:04:38 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	22233	100.000	3148	3091	1.048	--
总计		22233	100.000	3148			



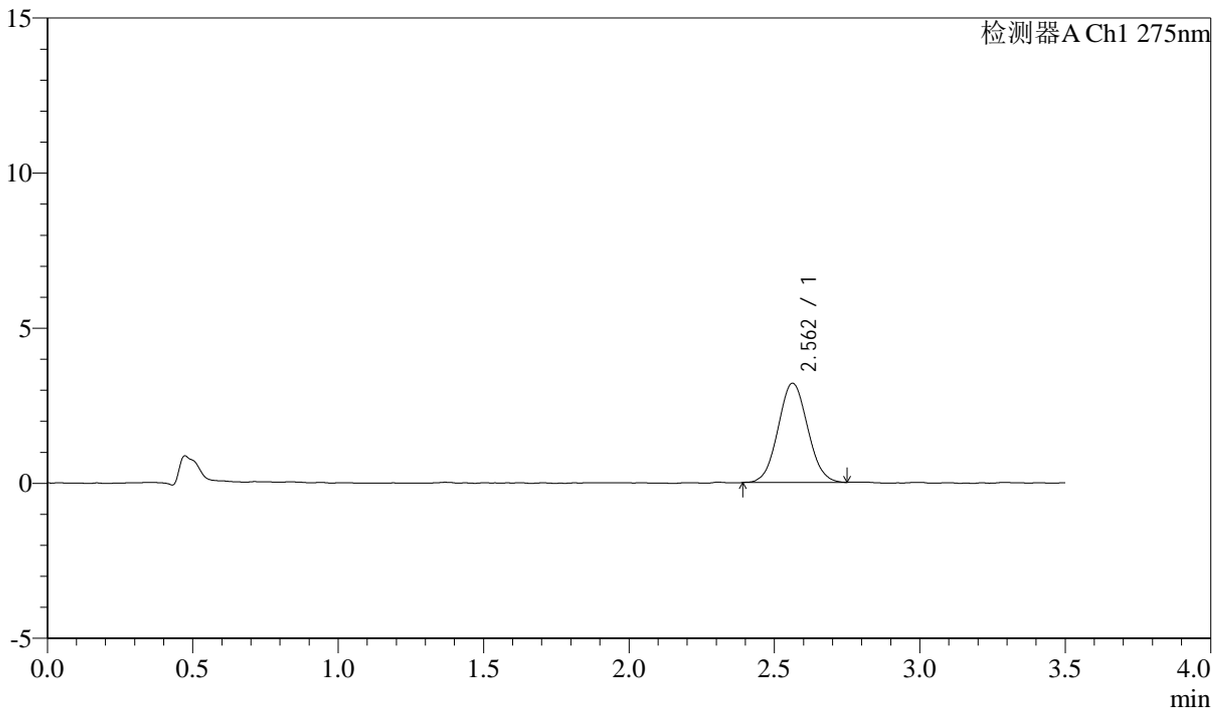
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2168-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 14:57:57 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:04:46 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

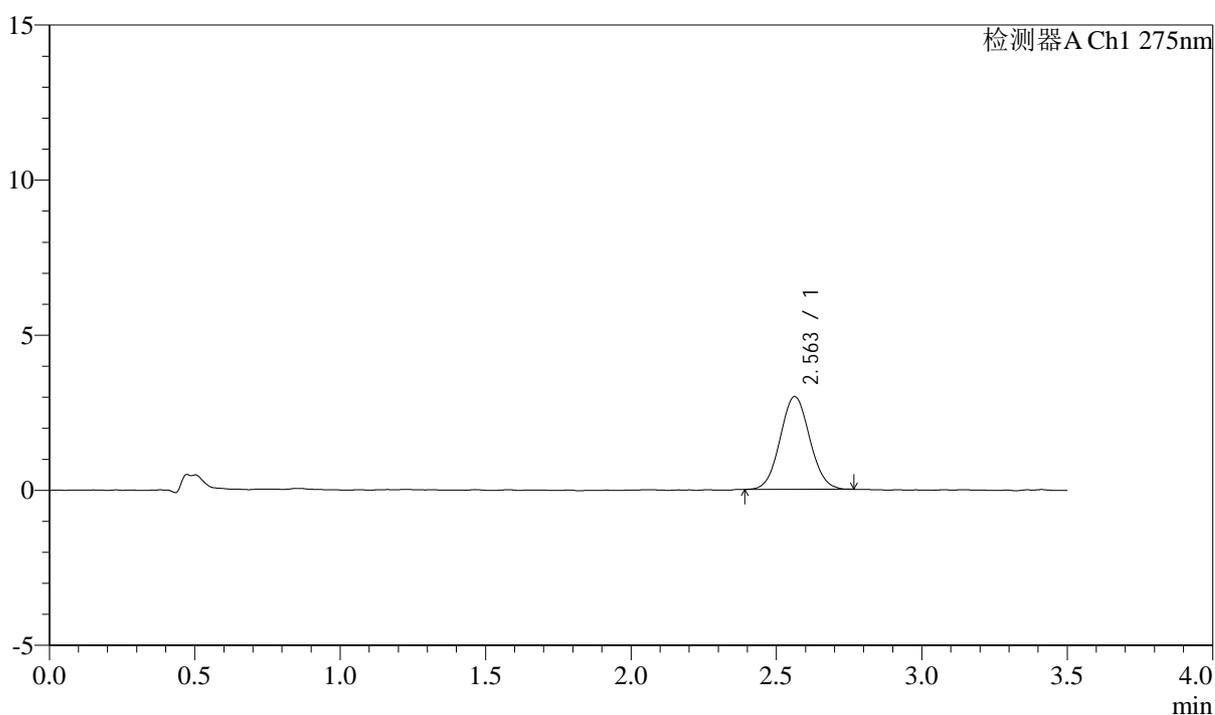
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	22577	100.000	3201	2991	1.054	--
总计		22577	100.000	3201			

<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 - 27-16/29-2169-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 15:01:50 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/21 14:04:53 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	21181	100.000	2995	3004	1.053	--
总计		21181	100.000	2995			



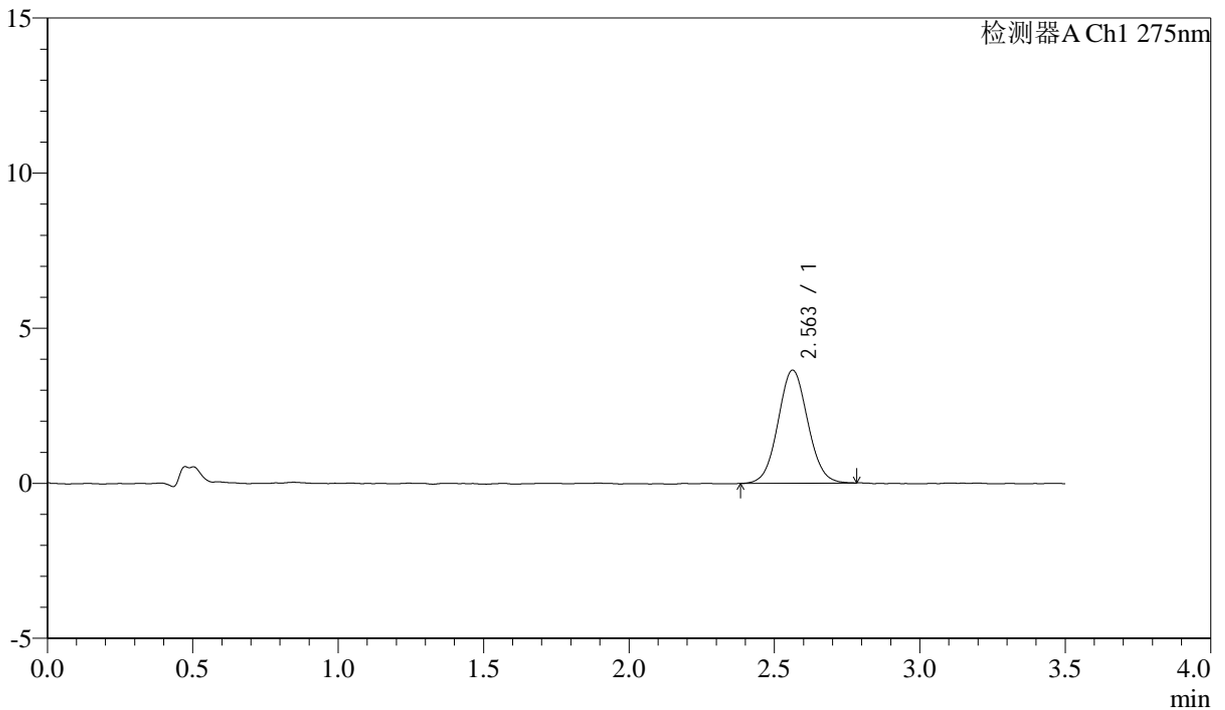
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2170-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 15:05:43 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:05:01 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	25910	100.000	3647	3006	1.053	--
总计		25910	100.000	3647			



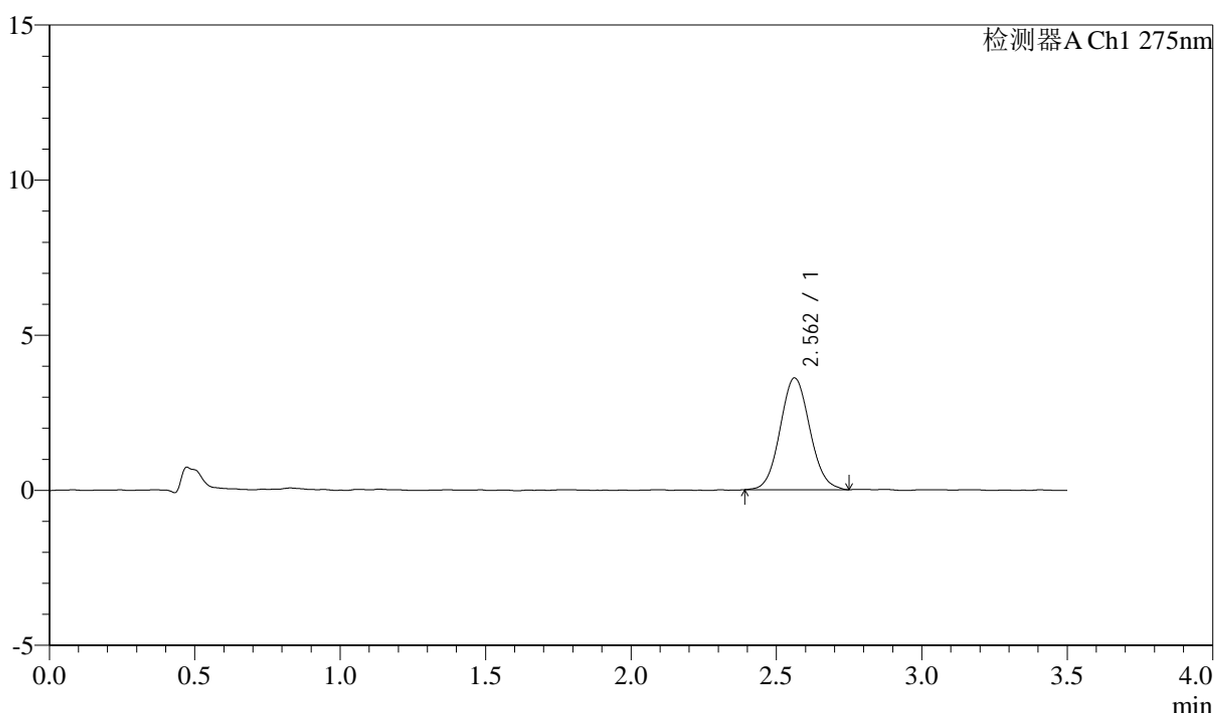
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2171-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 15:09:36 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:05:08 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	25547	100.000	3605	3037	1.076	--
总计		25547	100.000	3605			



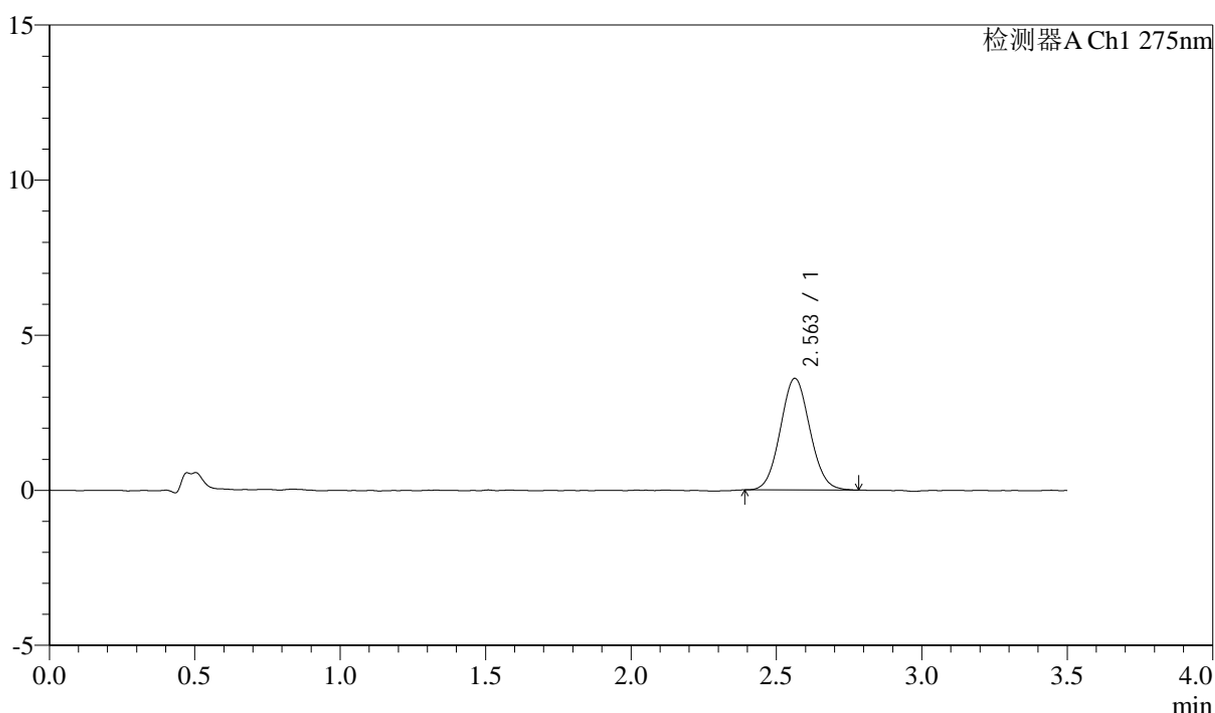
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2172-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 15:13:29 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:05:16 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

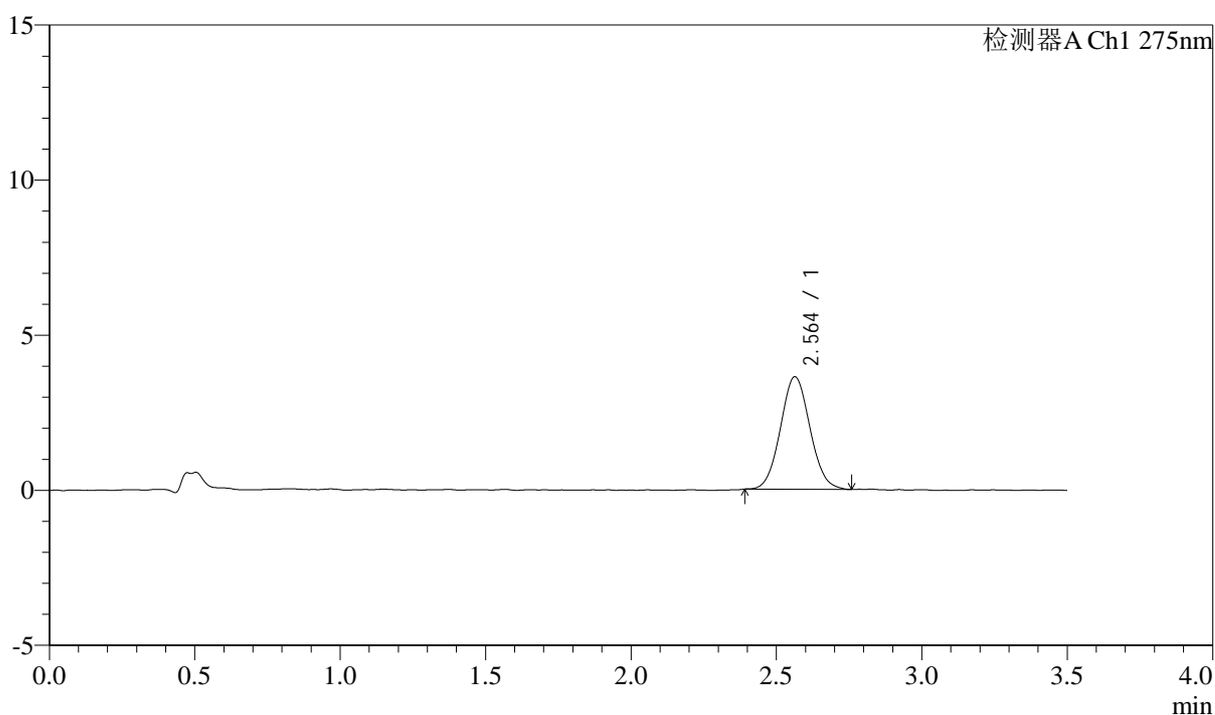
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	25323	100.000	3599	3020	1.066	--
总计		25323	100.000	3599			

<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 - 27-16/29-2173-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 15:17:22 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/21 14:05:23 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

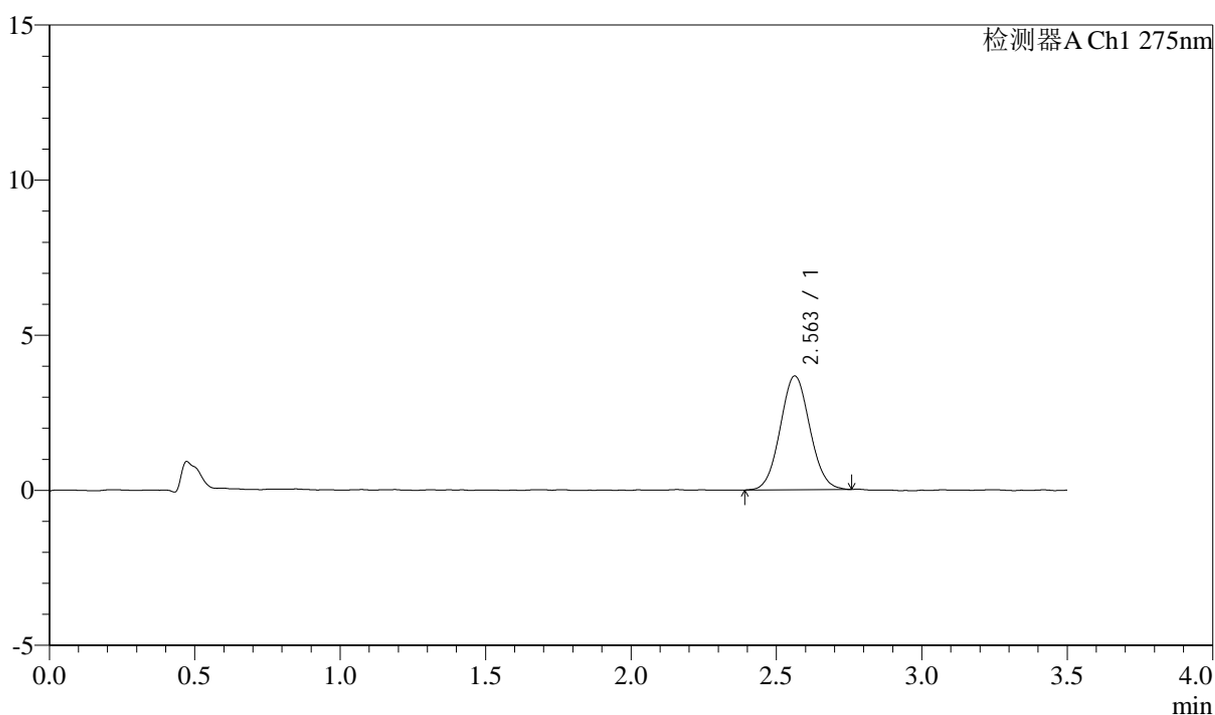
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	25559	100.000	3628	3037	1.062	--
总计		25559	100.000	3628			

<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 - 27-16/29-2174-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 15:21:14 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/21 14:05:31 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

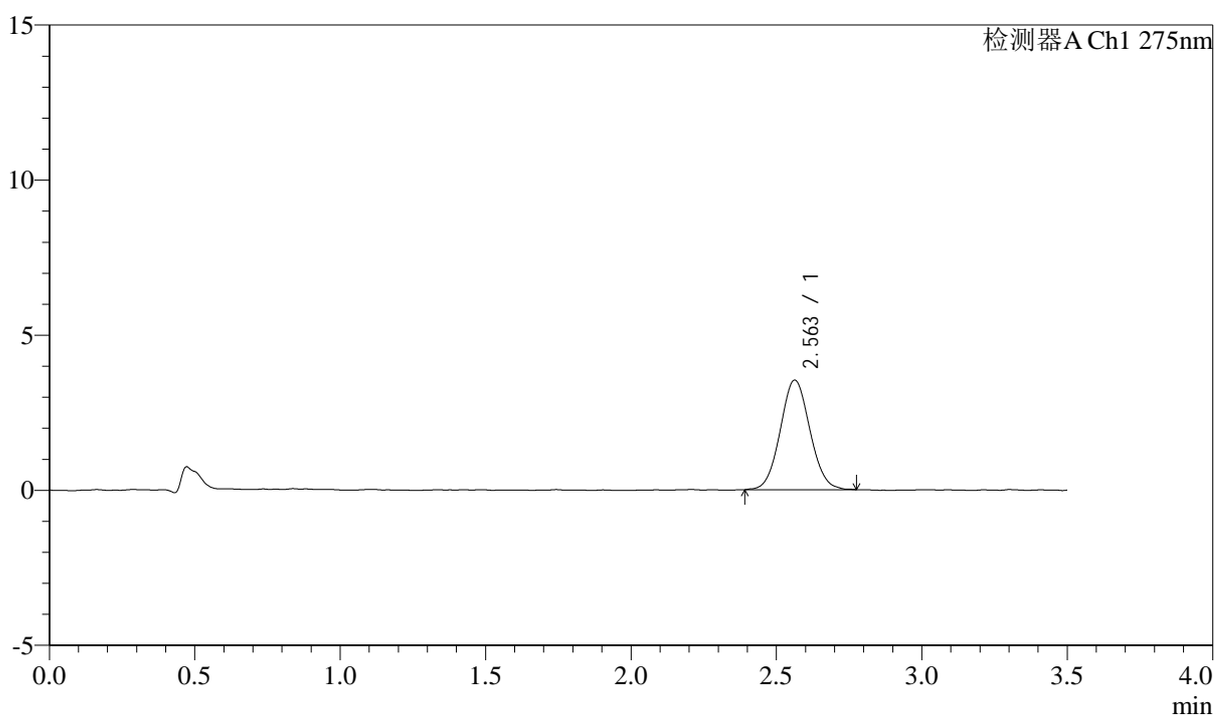
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	25942	100.000	3672	3011	1.058	--
总计		25942	100.000	3672			

<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 - 27-16/29-2175-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 15:25:07 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/21 14:05:38 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	25039	100.000	3535	3017	1.059	--
总计		25039	100.000	3535			



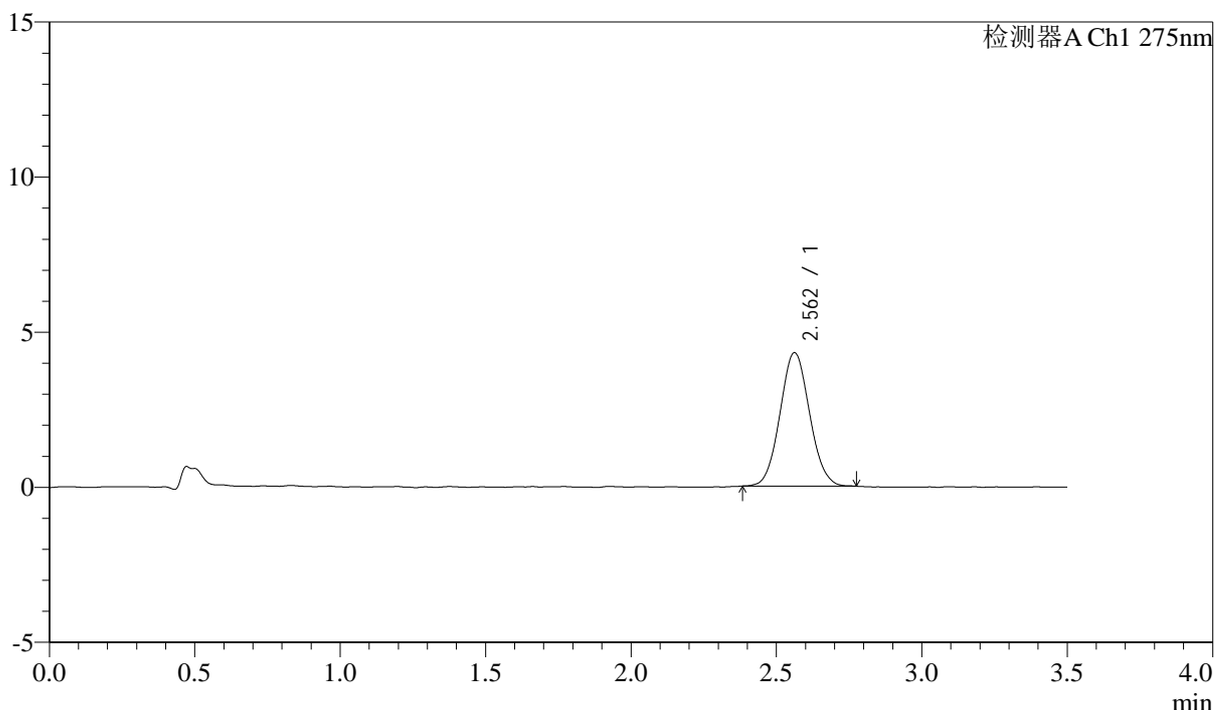
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2176-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 15:29:00 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 14:05:46 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	30388	100.000	4302	3001	1.065	--
总计		30388	100.000	4302			



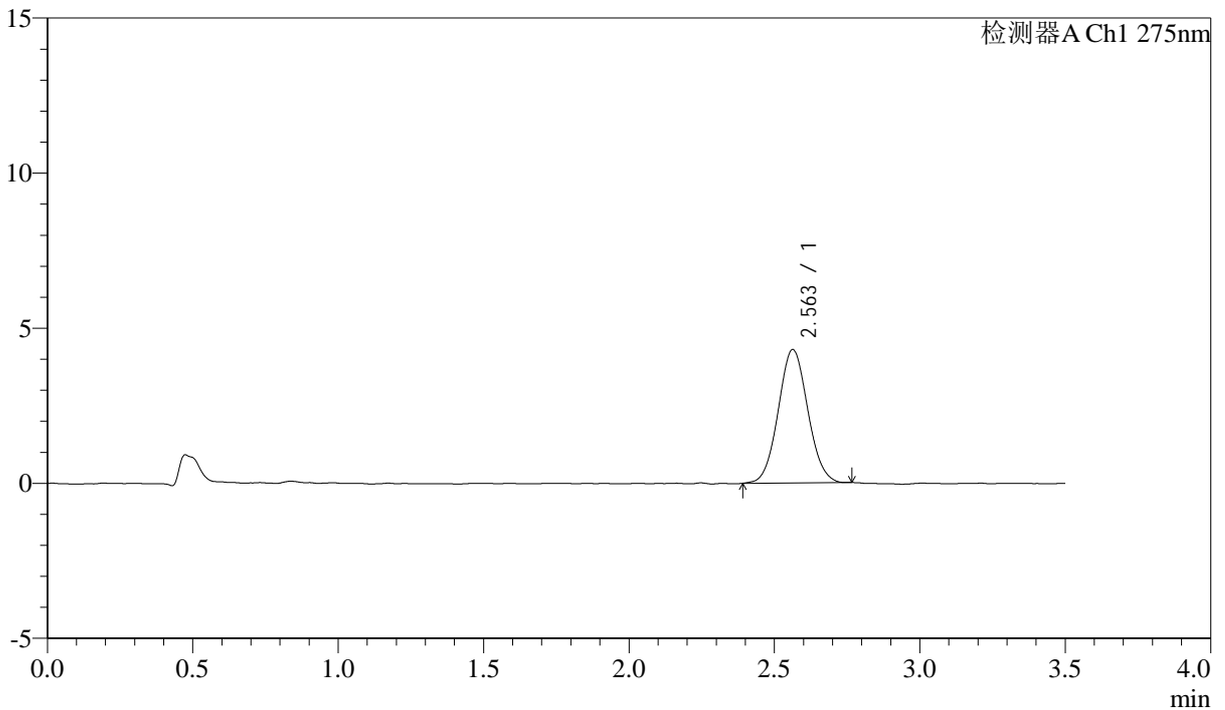
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2177-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 15:32:53 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:05:54 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	30393	100.000	4304	3041	1.058	--
总计		30393	100.000	4304			



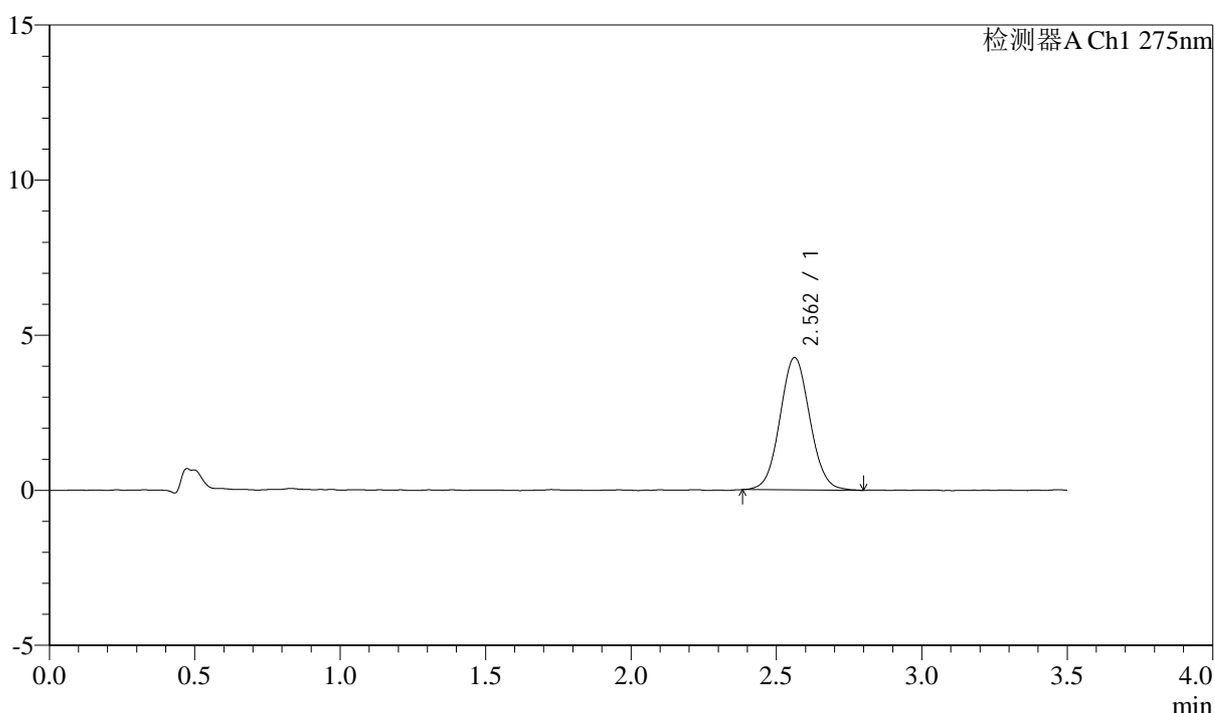
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2178-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 15:36:46 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:06:01 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	30461	100.000	4268	2971	1.058	--
总计		30461	100.000	4268			



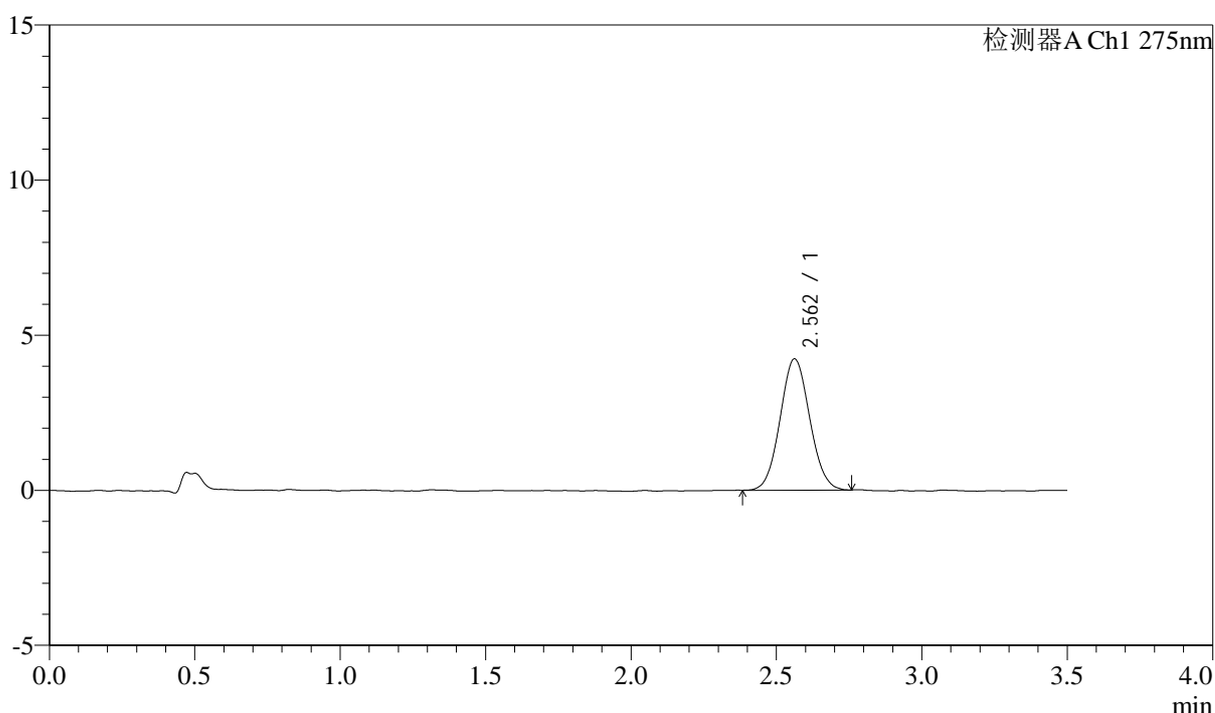
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2179-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 15:40:39 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:06:09 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	29926	100.000	4232	3011	1.063	--
总计		29926	100.000	4232			



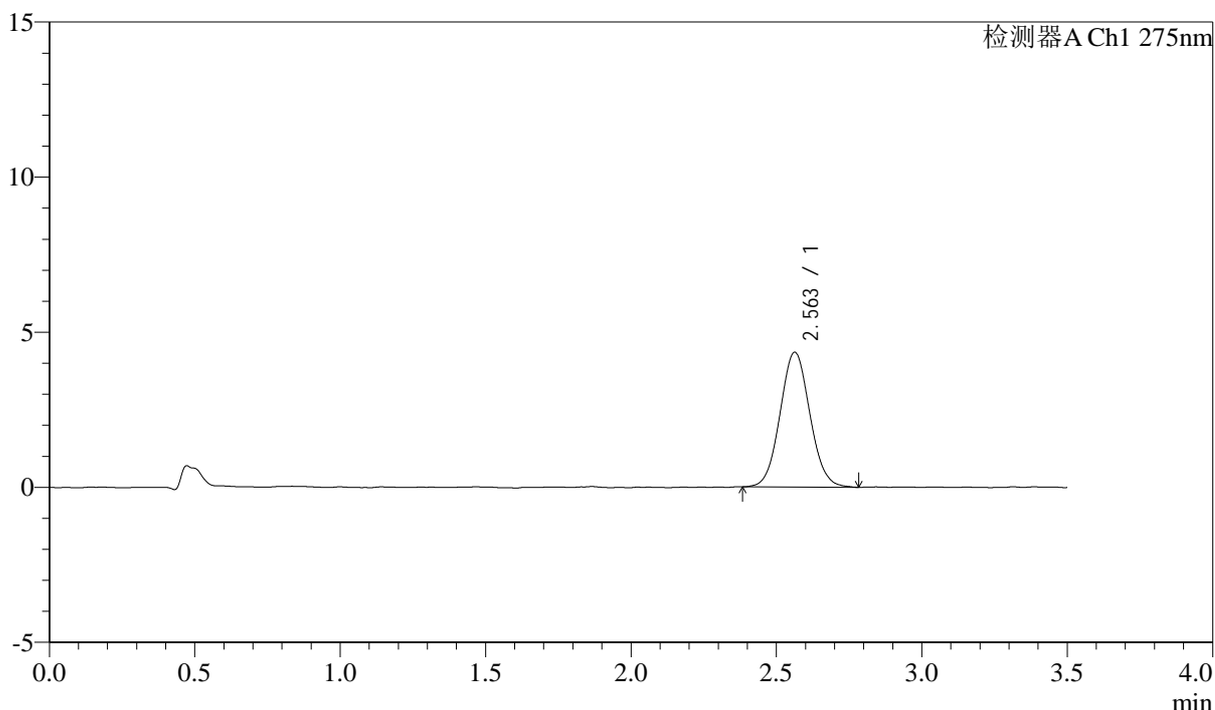
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2180-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 15:44:31 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:06:17 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	30981	100.000	4349	2983	1.060	--
总计		30981	100.000	4349			



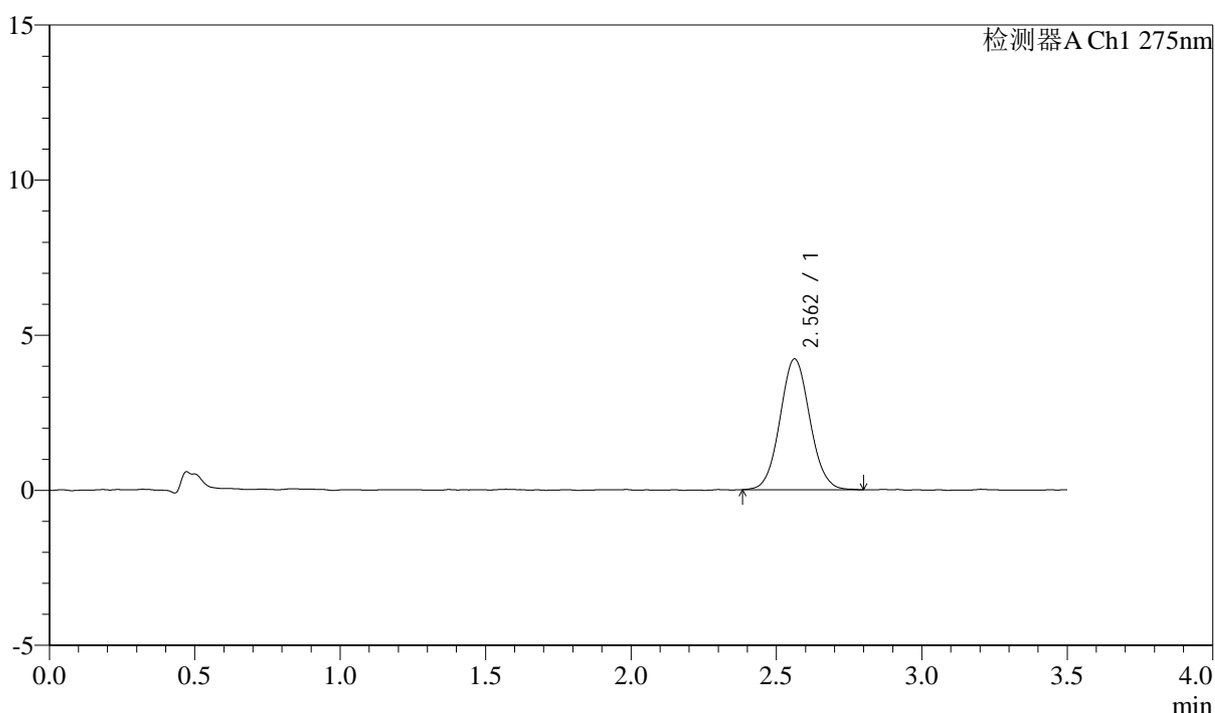
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2181-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 15:48:24 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:06:24 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	30096	100.000	4219	2999	1.062	--
总计		30096	100.000	4219			



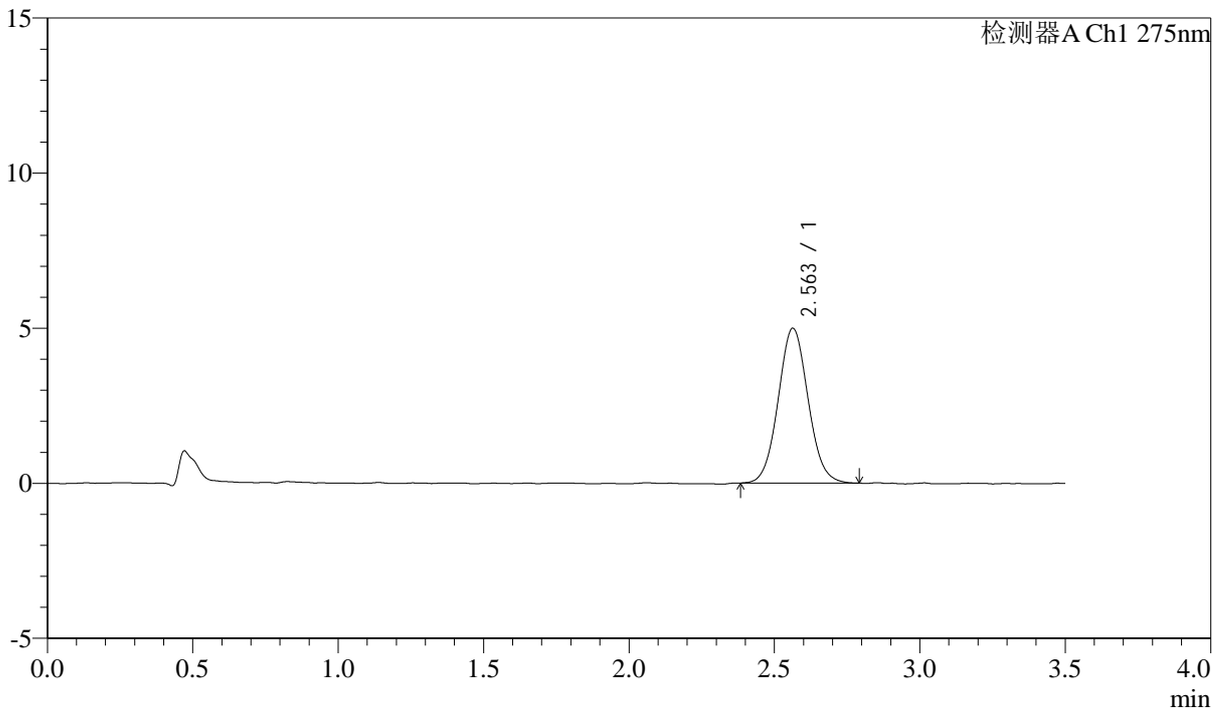
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2182-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 15:52:17 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:06:32 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	35655	100.000	4995	3000	1.060	--
总计		35655	100.000	4995			



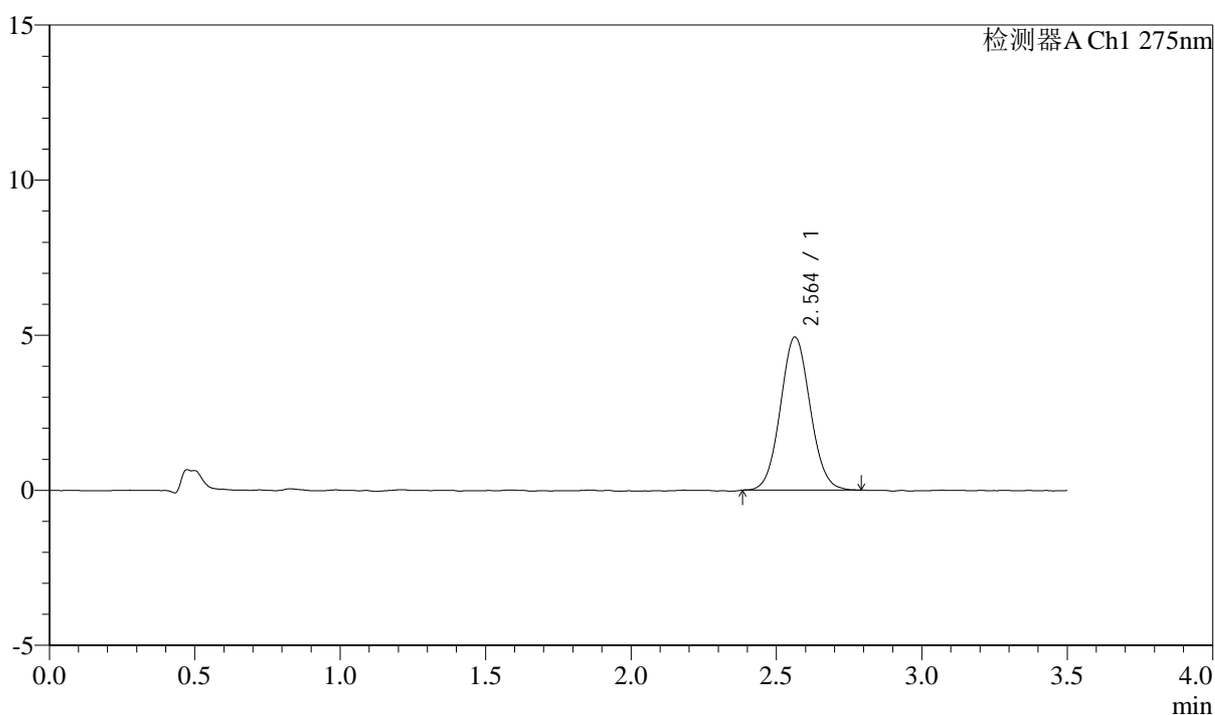
QTL-4138

<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 - 27-16/29-2183-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 15:56:10 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/21 14:06:40 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	35144	100.000	4942	3007	1.060	--
总计		35144	100.000	4942			



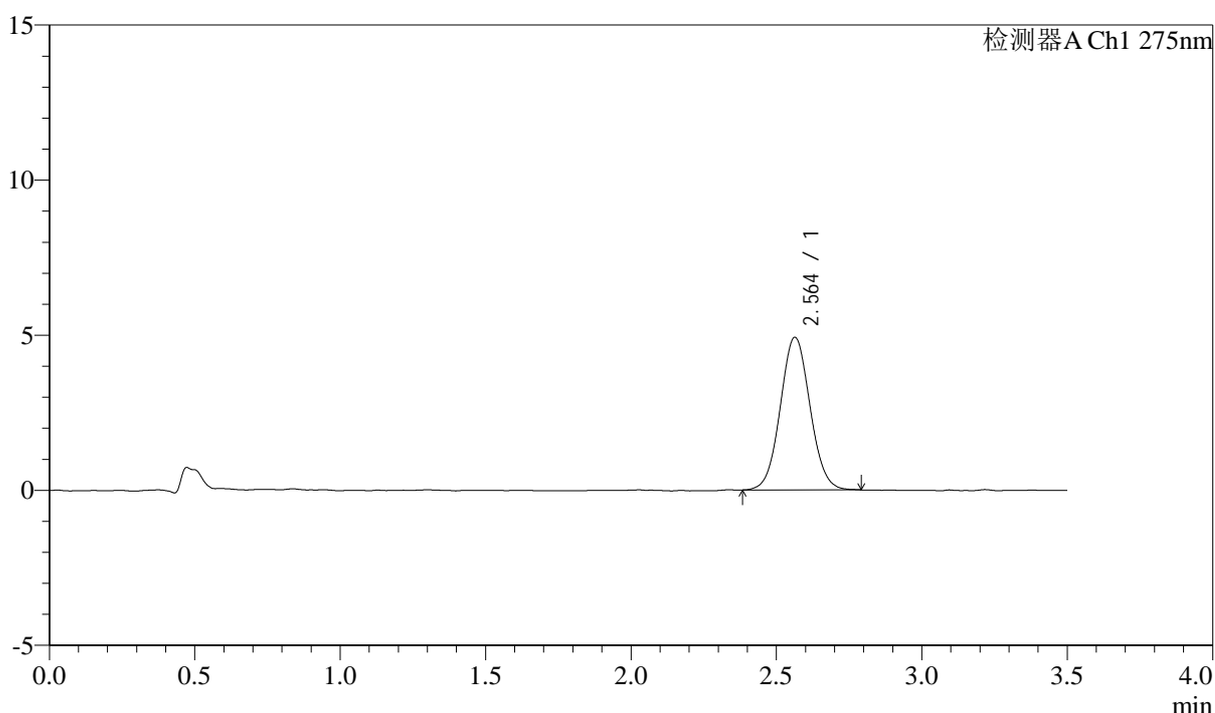
QTL-4138

<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 - 27-16/29-2184-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 16:00:03 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:06:47 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	35016	100.000	4925	3027	1.052	--
总计		35016	100.000	4925			



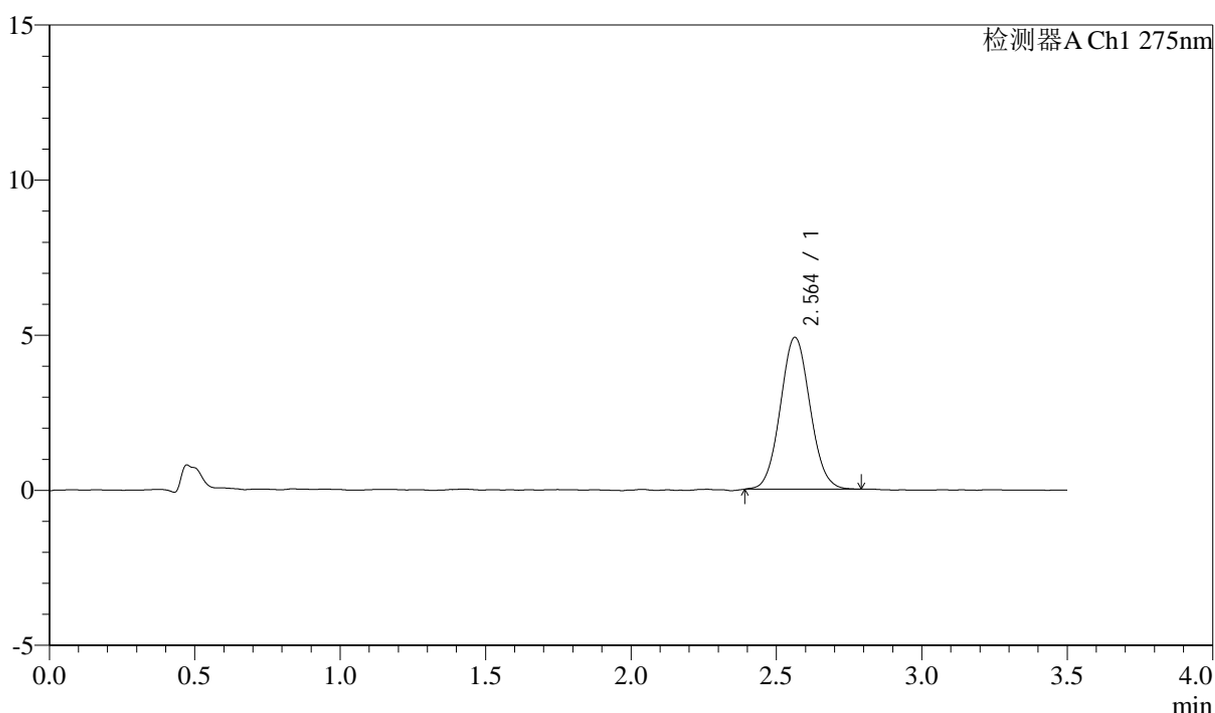
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2185-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 16:03:56 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:06:54 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	34795	100.000	4897	3015	1.062	--
总计		34795	100.000	4897			



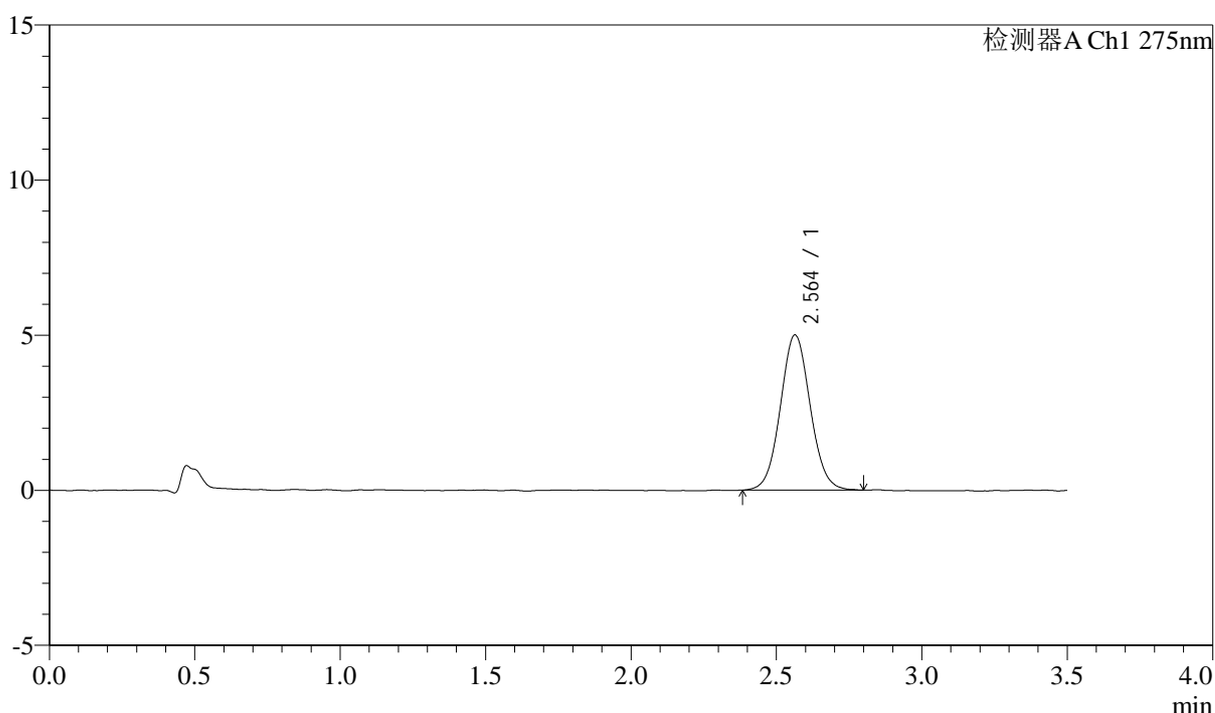
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2186-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 16:07:48 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:07:02 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	35702	100.000	5005	3029	1.061	--
总计		35702	100.000	5005			



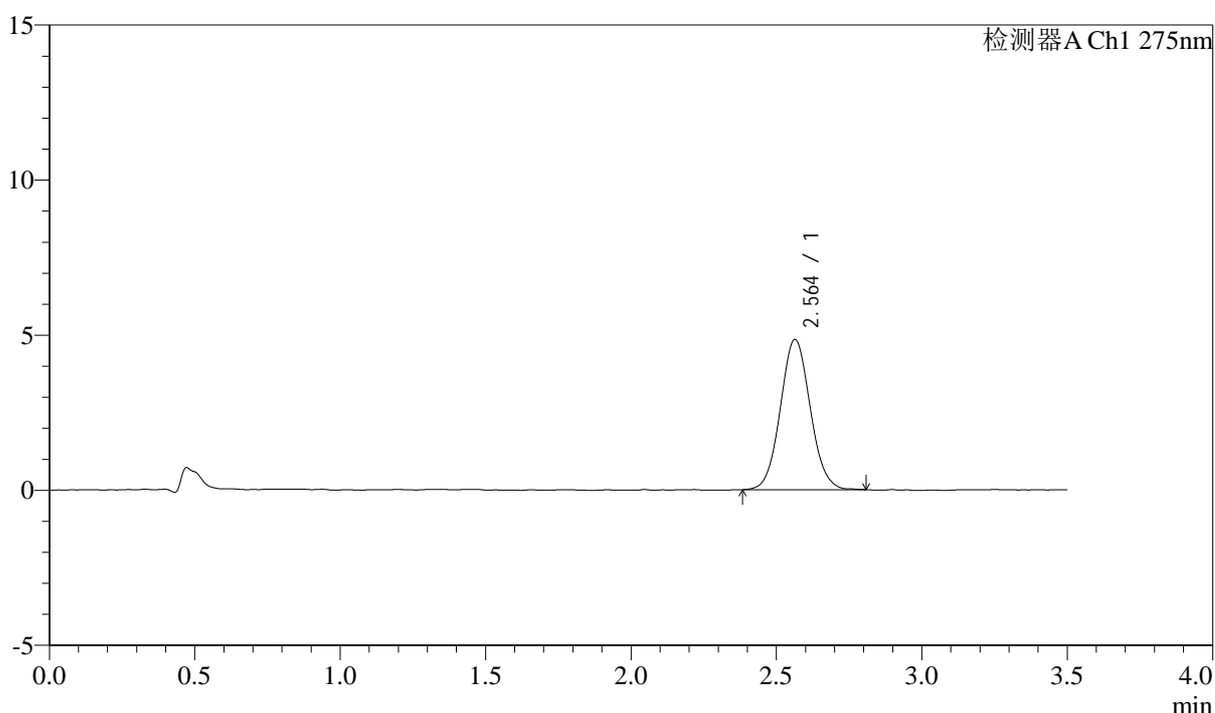
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2187-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 16:11:41 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:07:10 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	34639	100.000	4846	2984	1.066	--
总计		34639	100.000	4846			



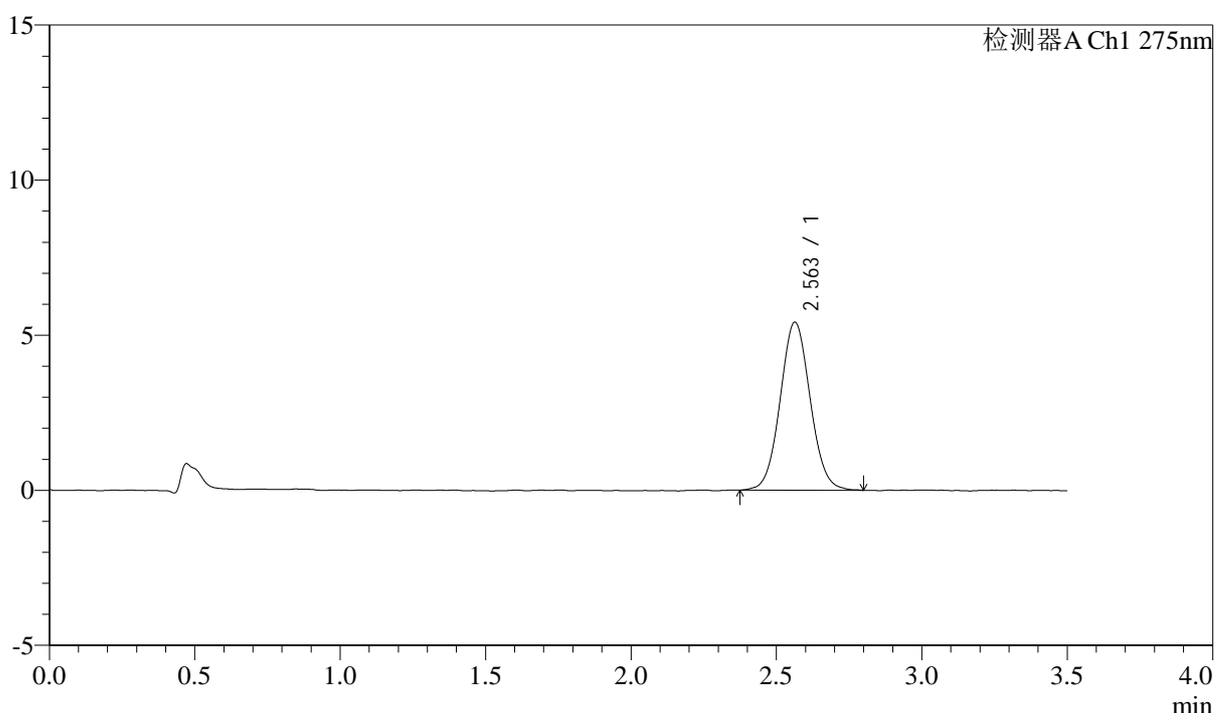
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2188-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 16:15:34 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:07:18 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	38881	100.000	5420	2962	1.057	--
总计		38881	100.000	5420			



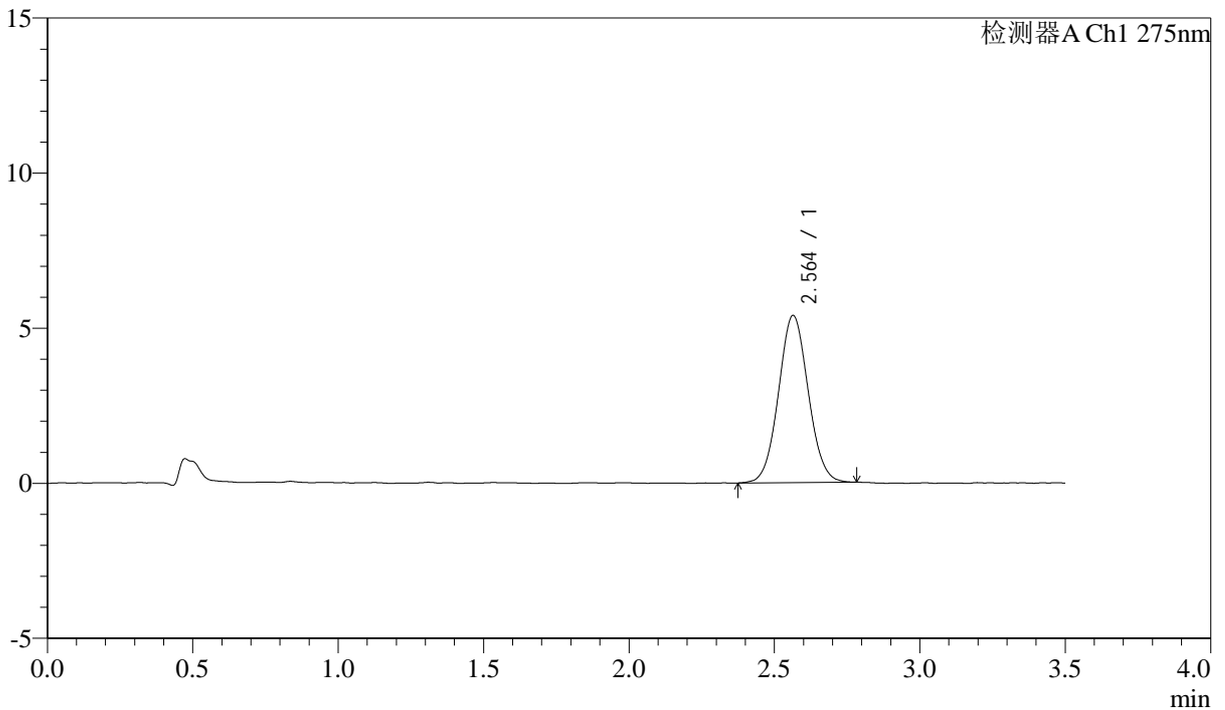
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2189-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 16:19:27 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 14:07:25 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

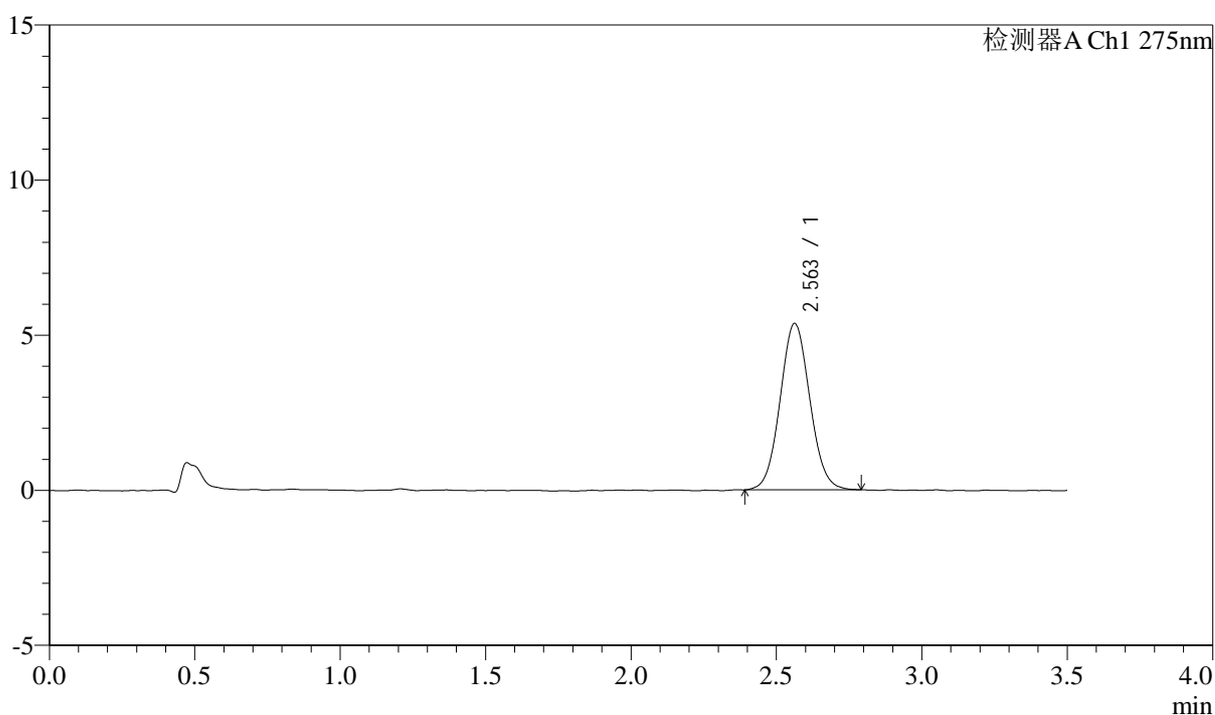
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	38305	100.000	5391	3010	1.053	--
总计		38305	100.000	5391			

<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 - 27-16/29-2190-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 16:23:20 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/21 14:07:33 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	38088	100.000	5366	3000	1.062	--
总计		38088	100.000	5366			



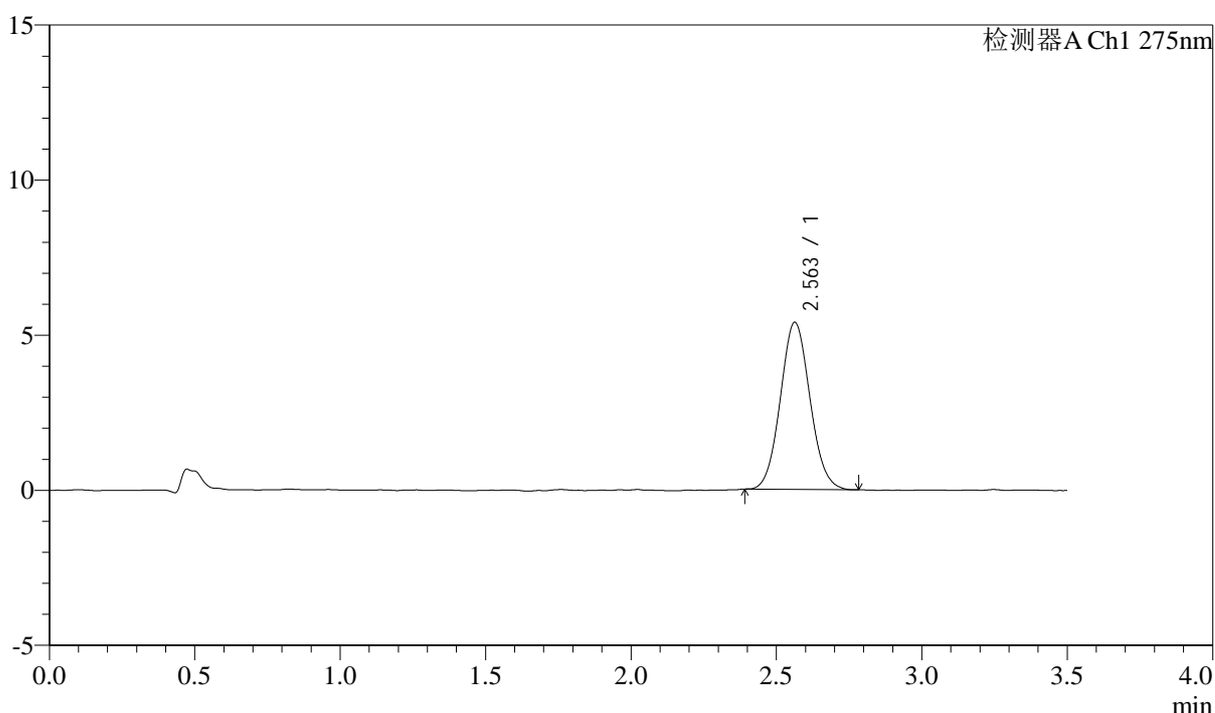
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2191-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 16:27:13 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 14:07:41 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	38114	100.000	5390	3027	1.072	--
总计		38114	100.000	5390			



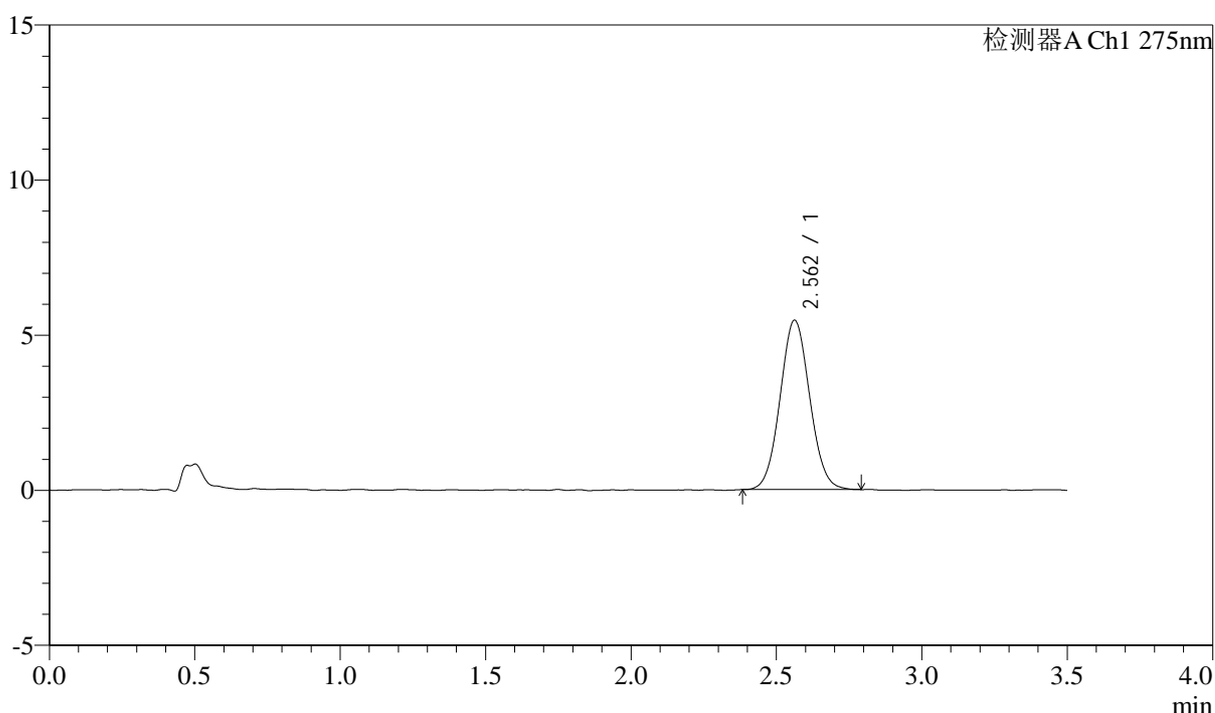
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2192-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 16:31:05 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:07:48 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	38671	100.000	5462	3012	1.059	--
总计		38671	100.000	5462			



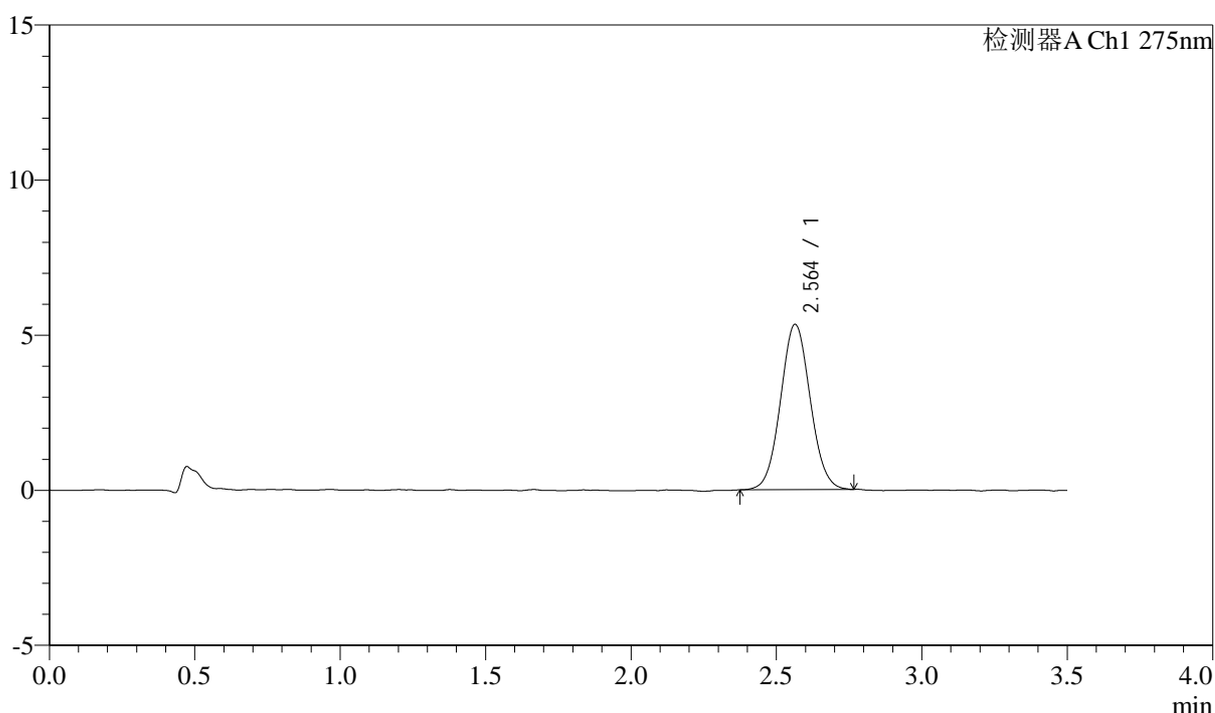
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2193-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 16:34:57 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 14:07:56 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	37816	100.000	5331	3014	1.054	--
总计		37816	100.000	5331			



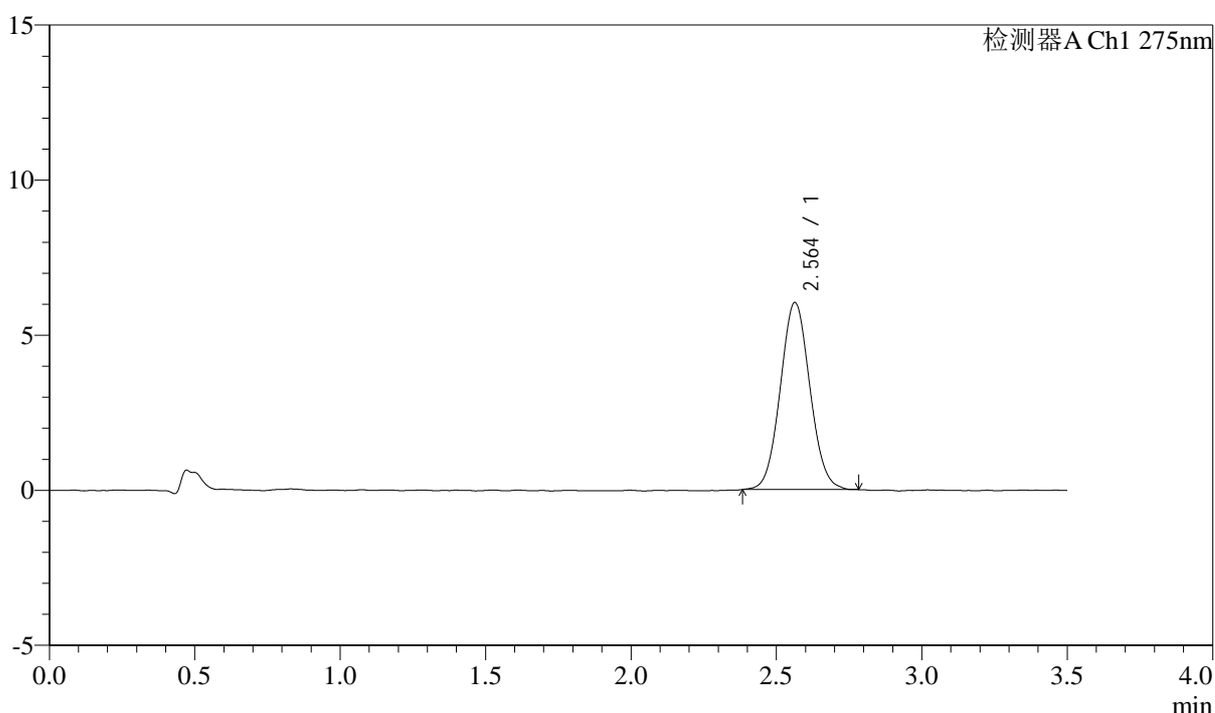
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2194-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 16:38:51 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:08:04 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

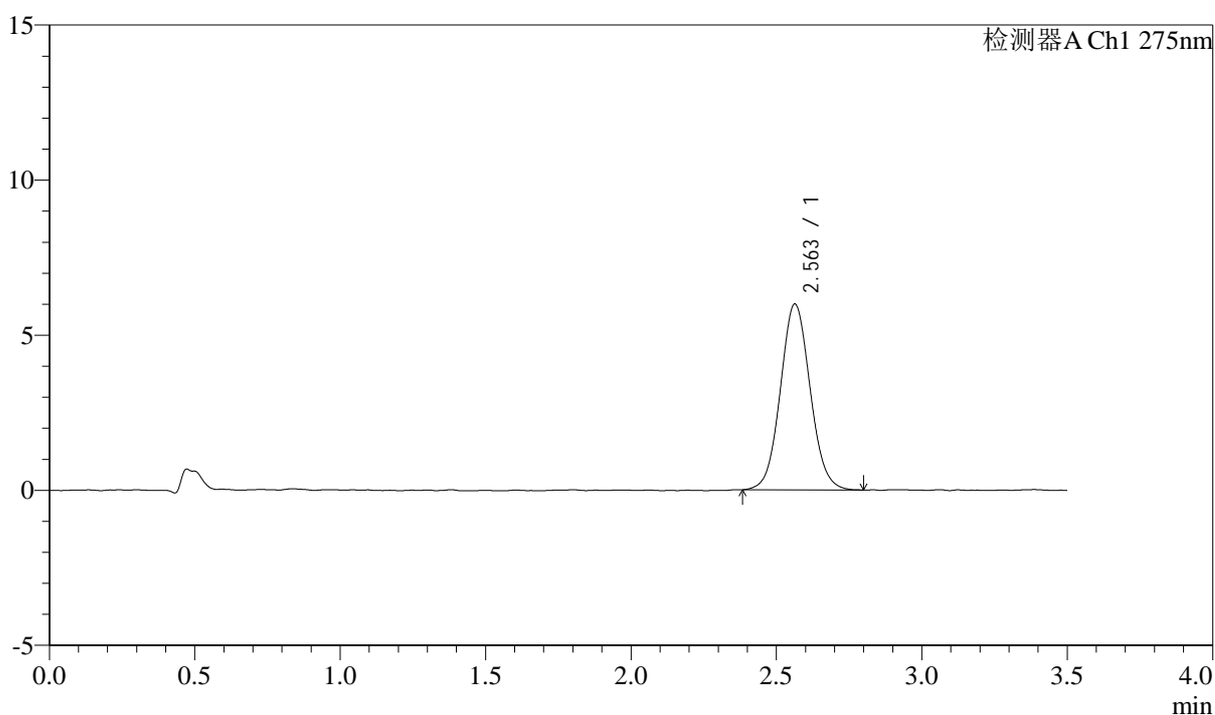
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	42717	100.000	6036	3015	1.058	--
总计		42717	100.000	6036			

<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 - 27-16/29-2195-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 16:42:44 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/21 14:08:11 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	42699	100.000	5999	3024	1.066	--
总计		42699	100.000	5999			



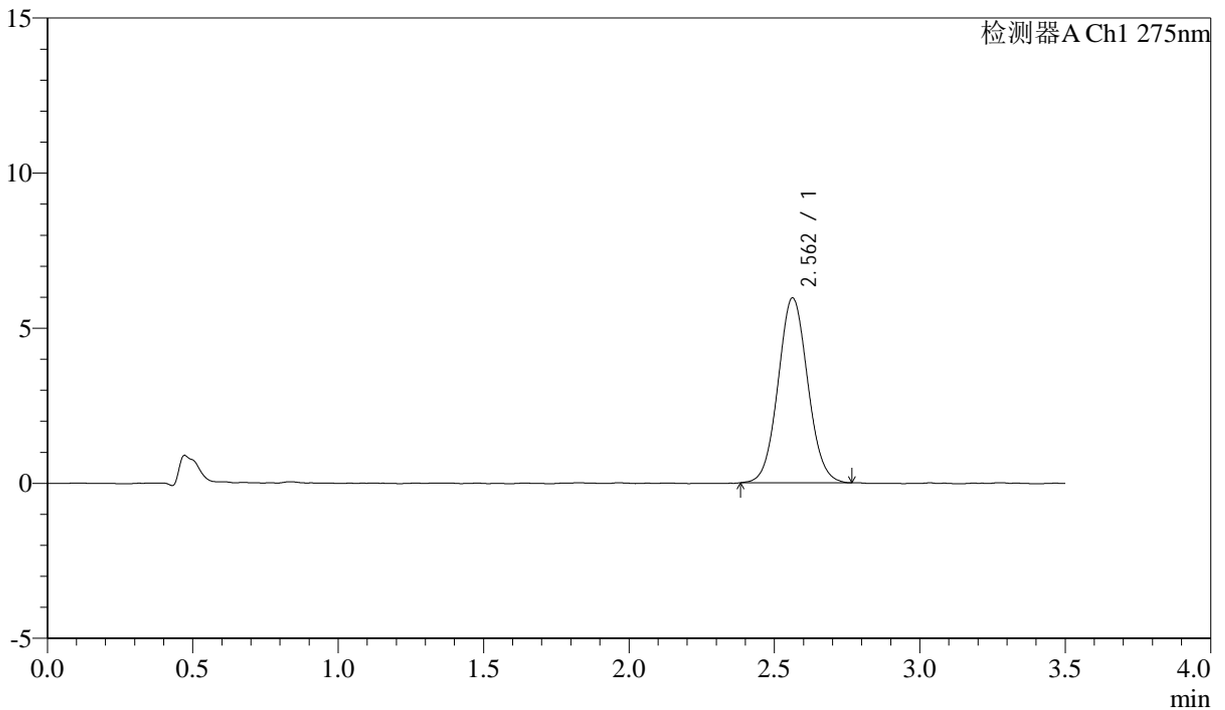
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2196-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 16:46:38 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:08:19 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	42292	100.000	5965	3028	1.062	--
总计		42292	100.000	5965			



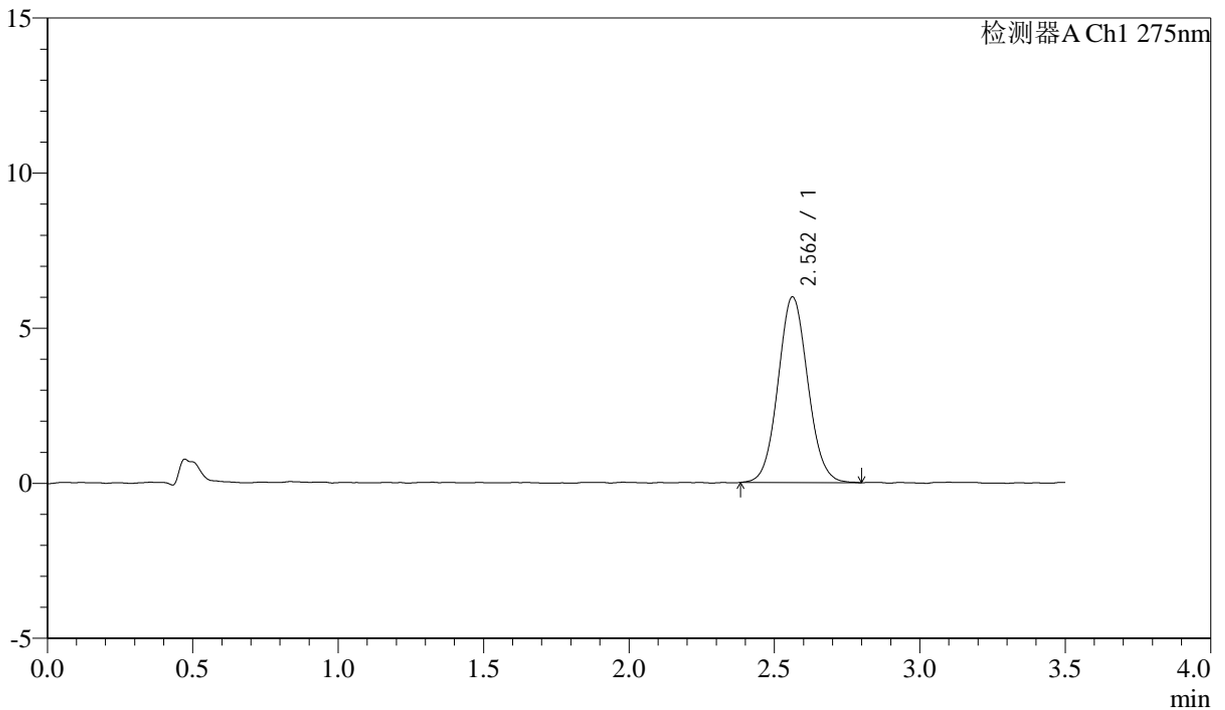
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2197-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 16:50:31 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 14:08:27 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	42627	100.000	5990	3010	1.068	--
总计		42627	100.000	5990			



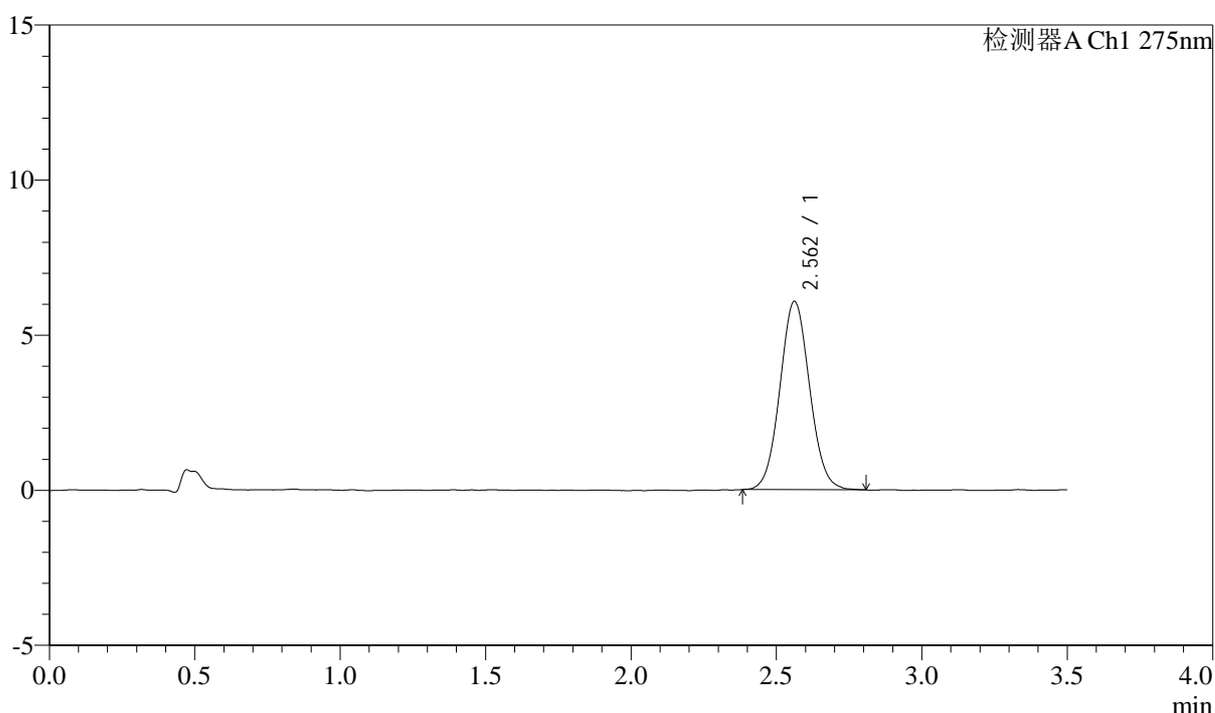
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2198-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 16:54:25 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:08:34 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	43122	100.000	6071	3008	1.059	--
总计		43122	100.000	6071			



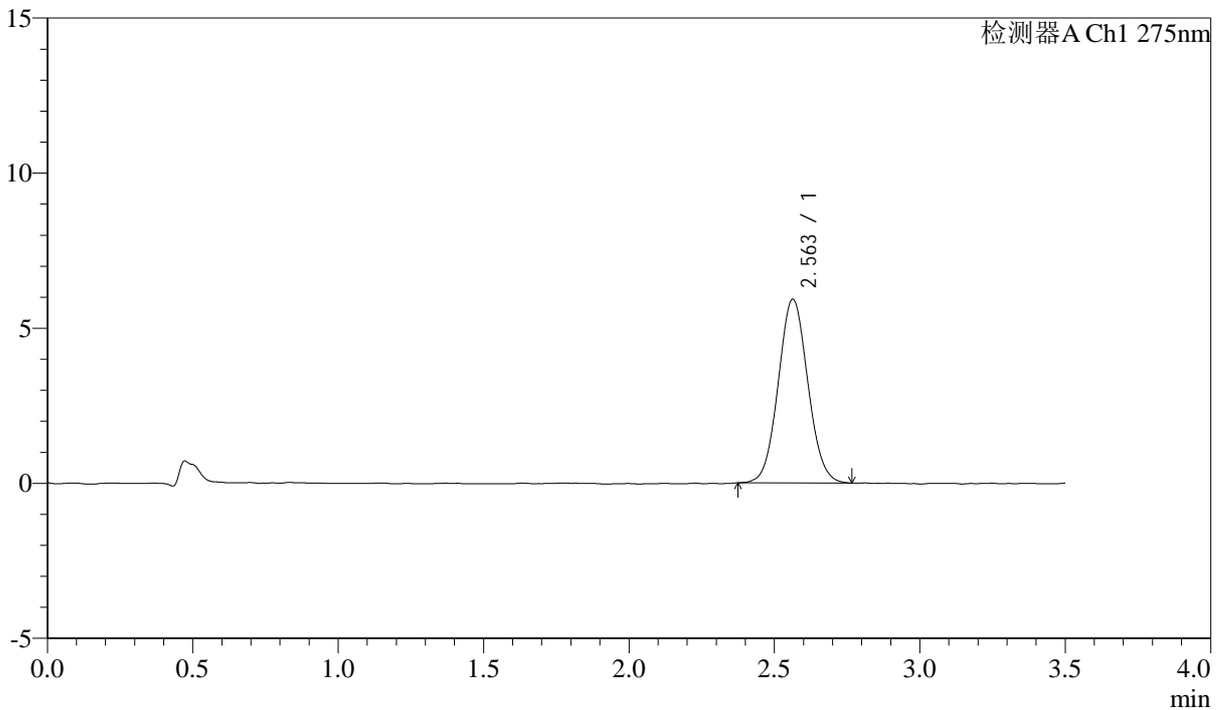
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2199-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 16:58:19 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:08:42 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	41948	100.000	5926	3016	1.059	--
总计		41948	100.000	5926			



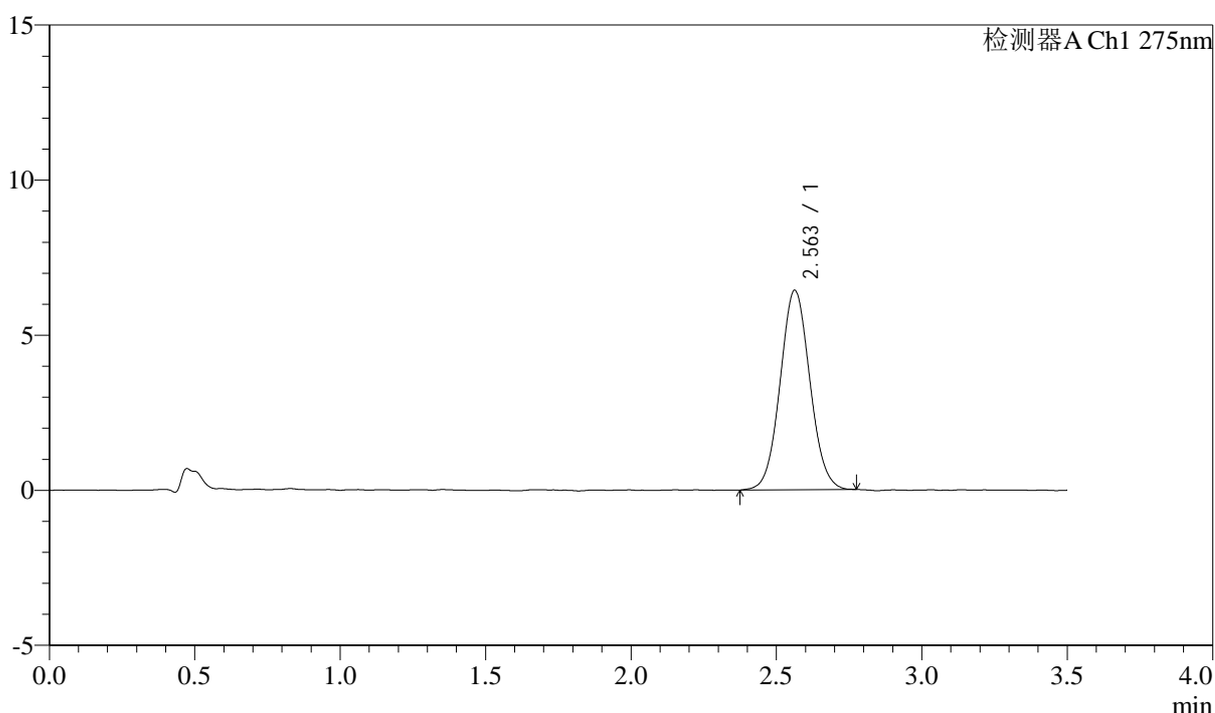
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2200-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 17:02:13 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:08:50 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	45689	100.000	6431	3000	1.057	--
总计		45689	100.000	6431			



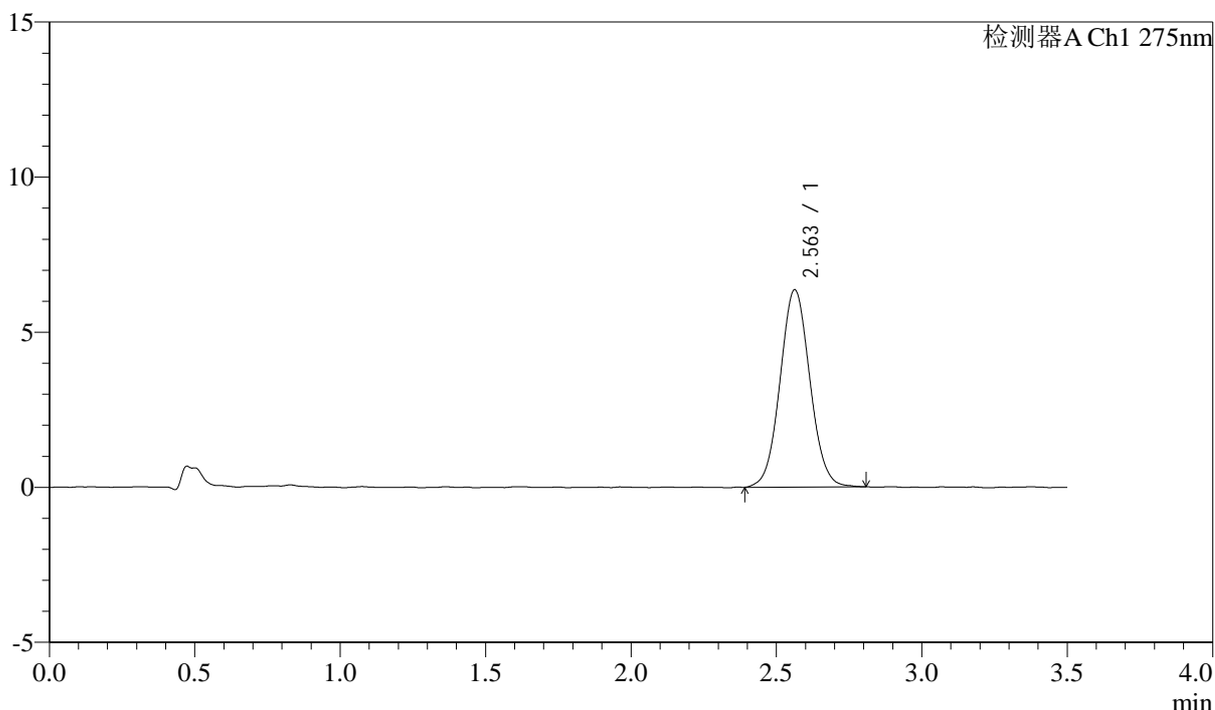
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2201-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 17:06:07 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:08:57 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	45304	100.000	6362	3006	1.054	--
总计		45304	100.000	6362			



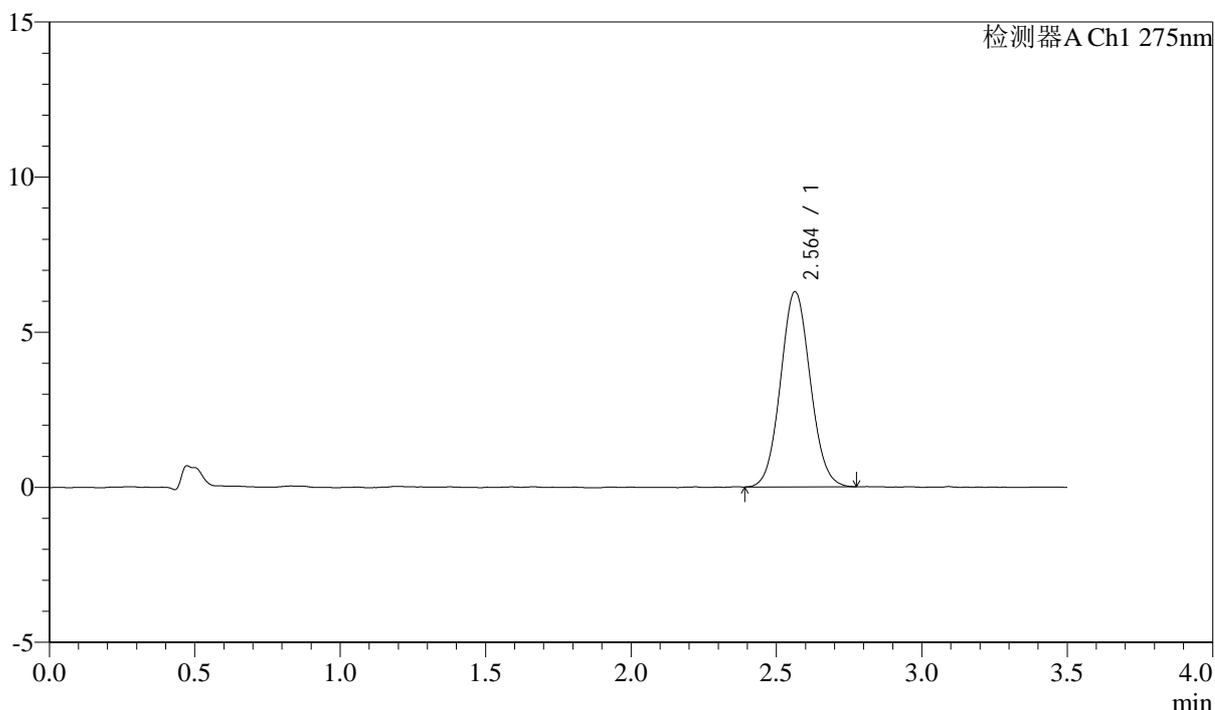
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2202-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 17:10:00 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:09:05 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	44752	100.000	6295	3011	1.067	--
总计		44752	100.000	6295			



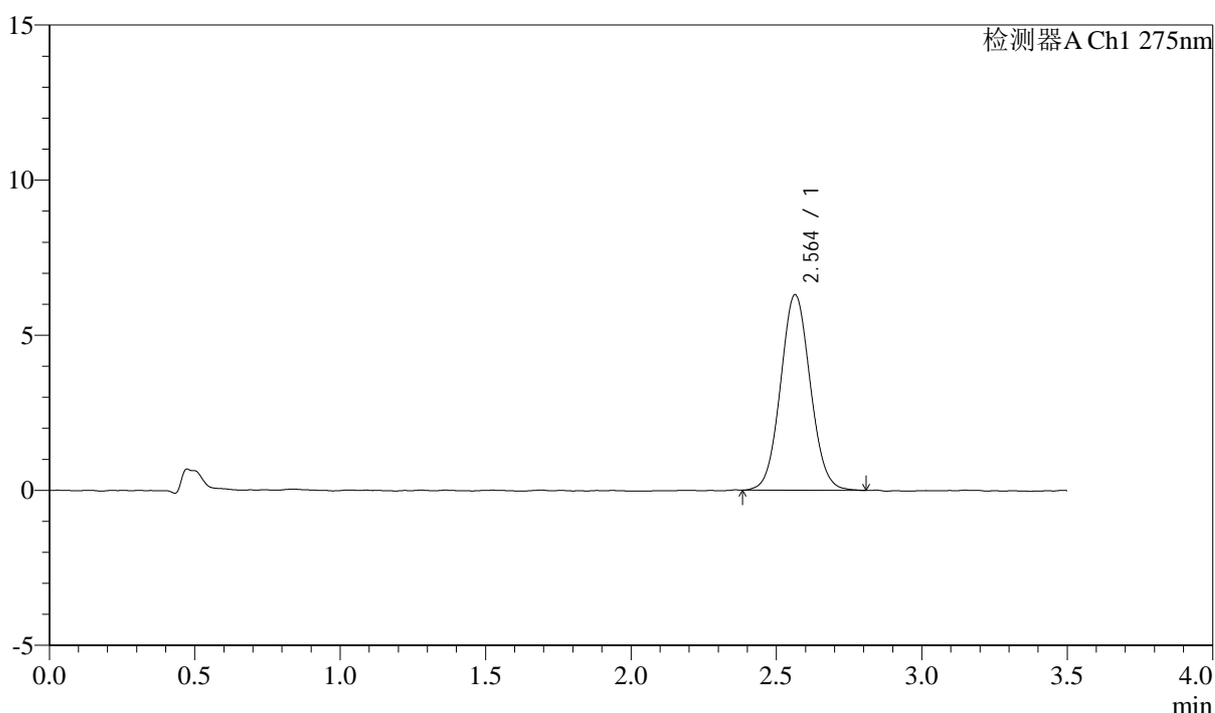
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2203-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 17:13:54 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 14:09:12 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	44779	100.000	6306	3014	1.063	--
总计		44779	100.000	6306			



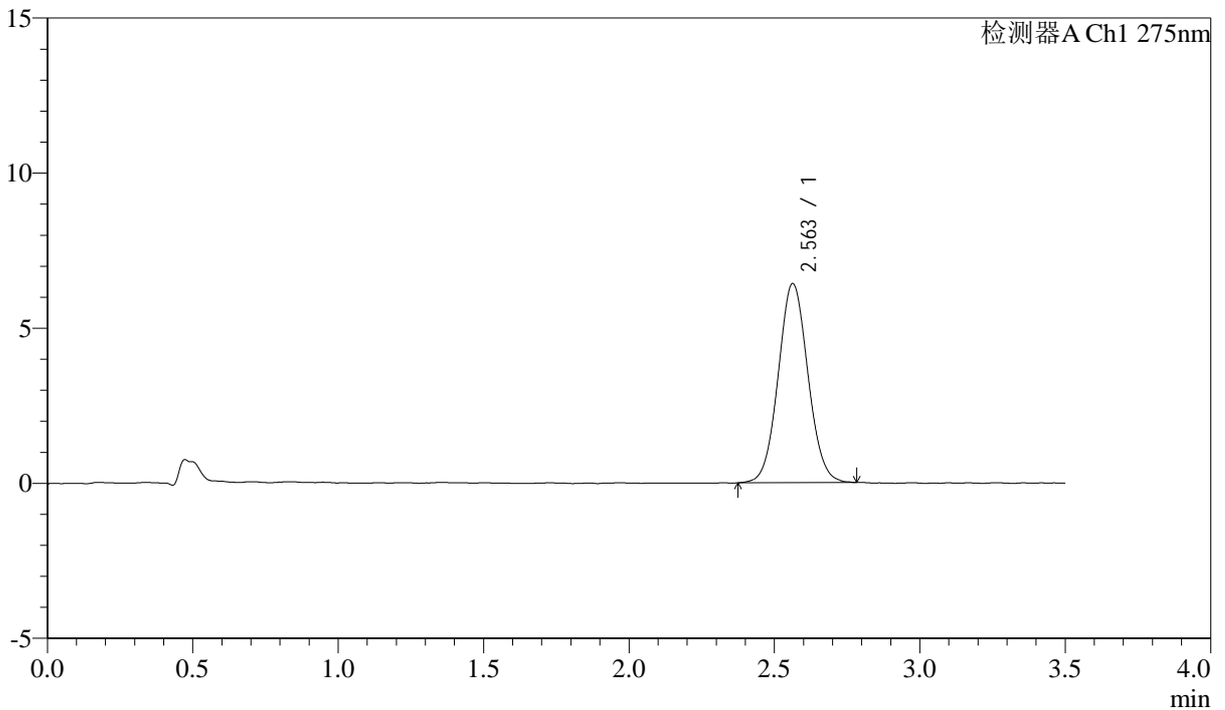
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2204-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 17:17:47 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:09:20 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	45611	100.000	6421	3026	1.058	--
总计		45611	100.000	6421			



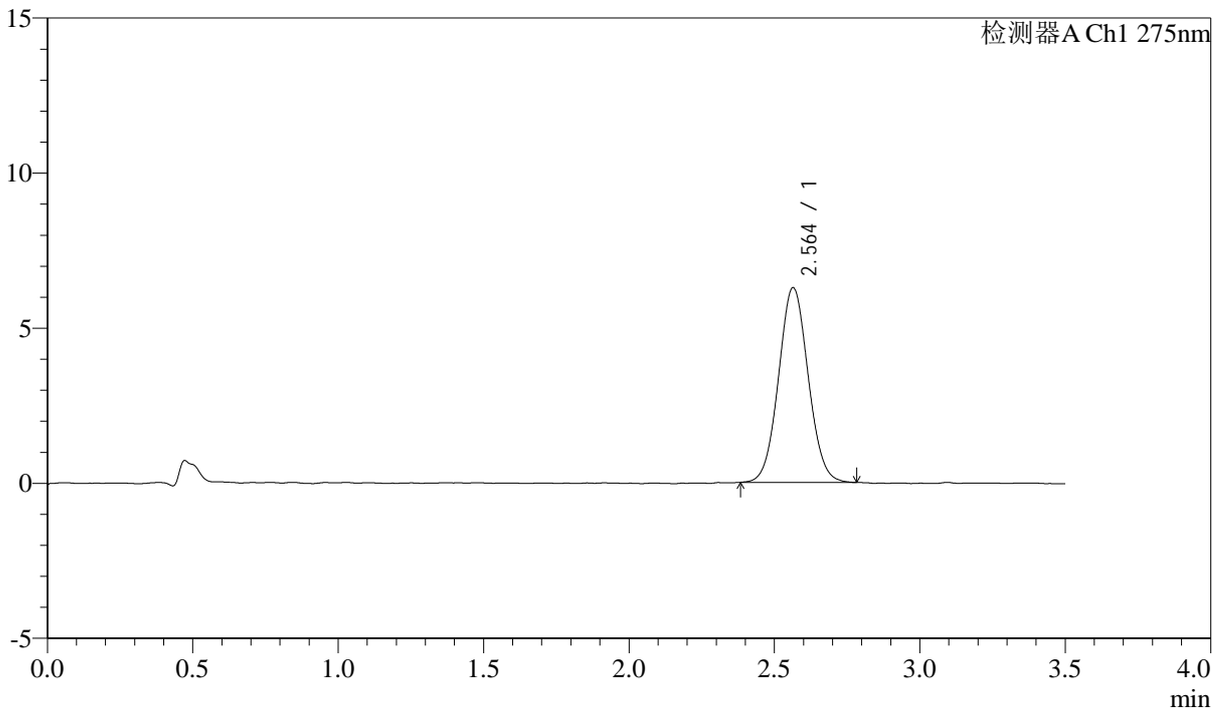
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2205-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 17:21:39 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:09:27 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	44514	100.000	6282	3037	1.055	--
总计		44514	100.000	6282			



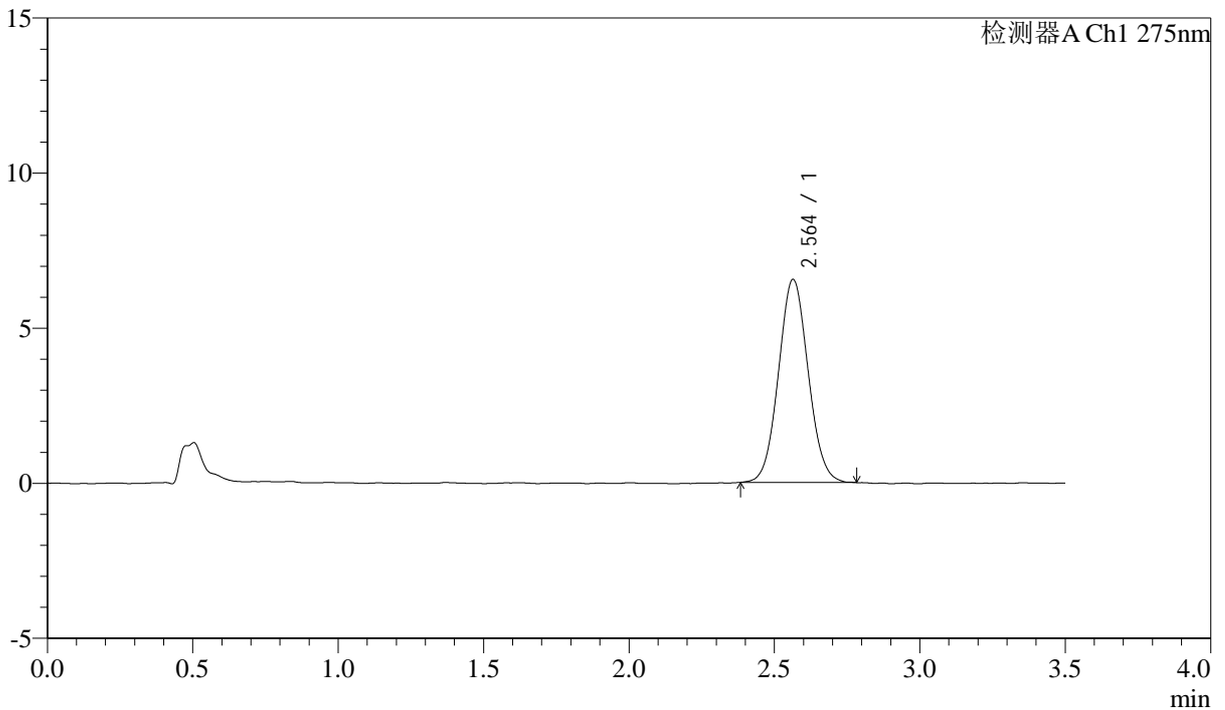
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2206-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 17:25:32 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:09:35 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	46431	100.000	6549	2993	1.060	--
总计		46431	100.000	6549			



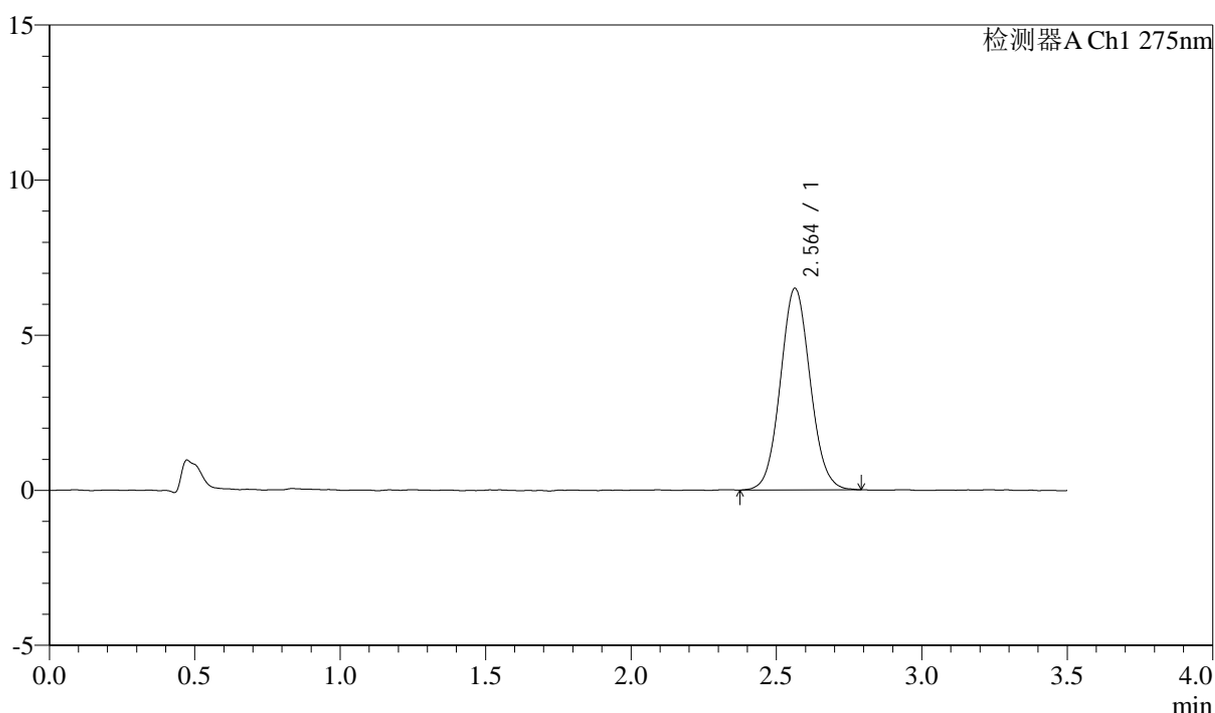
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2207-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 17:29:26 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 14:09:42 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

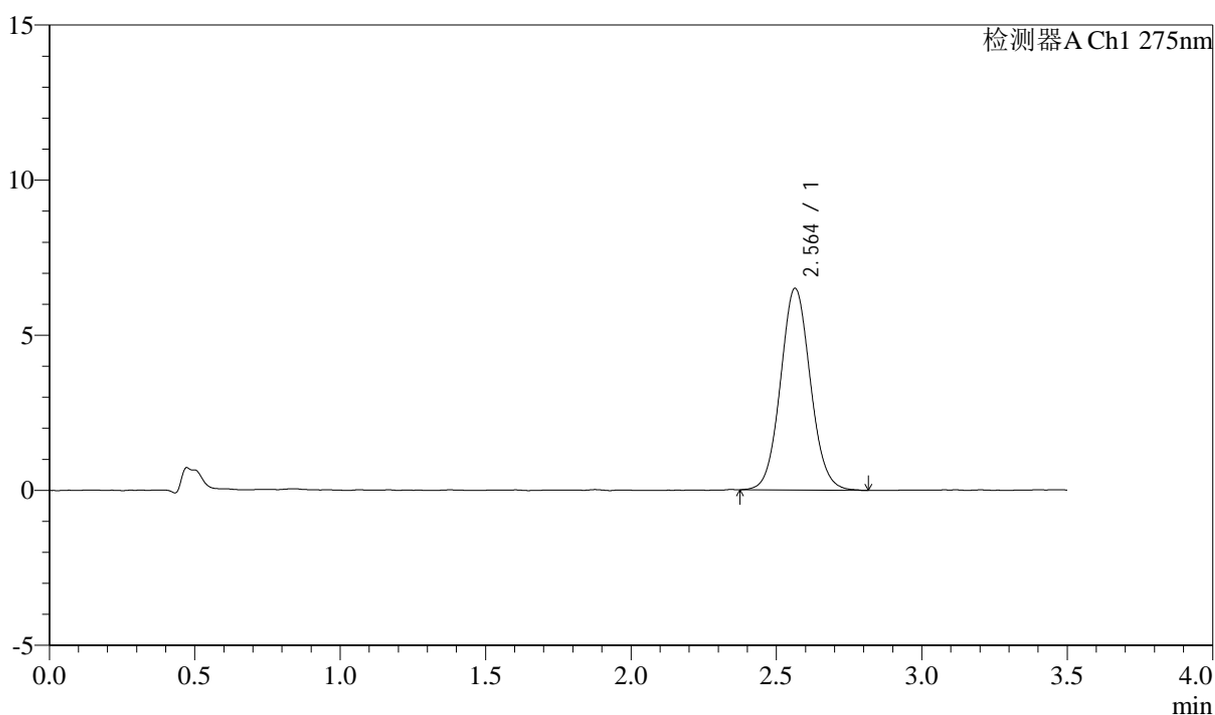
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	46314	100.000	6505	3019	1.070	--
总计		46314	100.000	6505			

<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 - 27-16/29-2208-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 17:33:20 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/21 14:09:50 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	46439	100.000	6507	3022	1.069	--
总计		46439	100.000	6507			



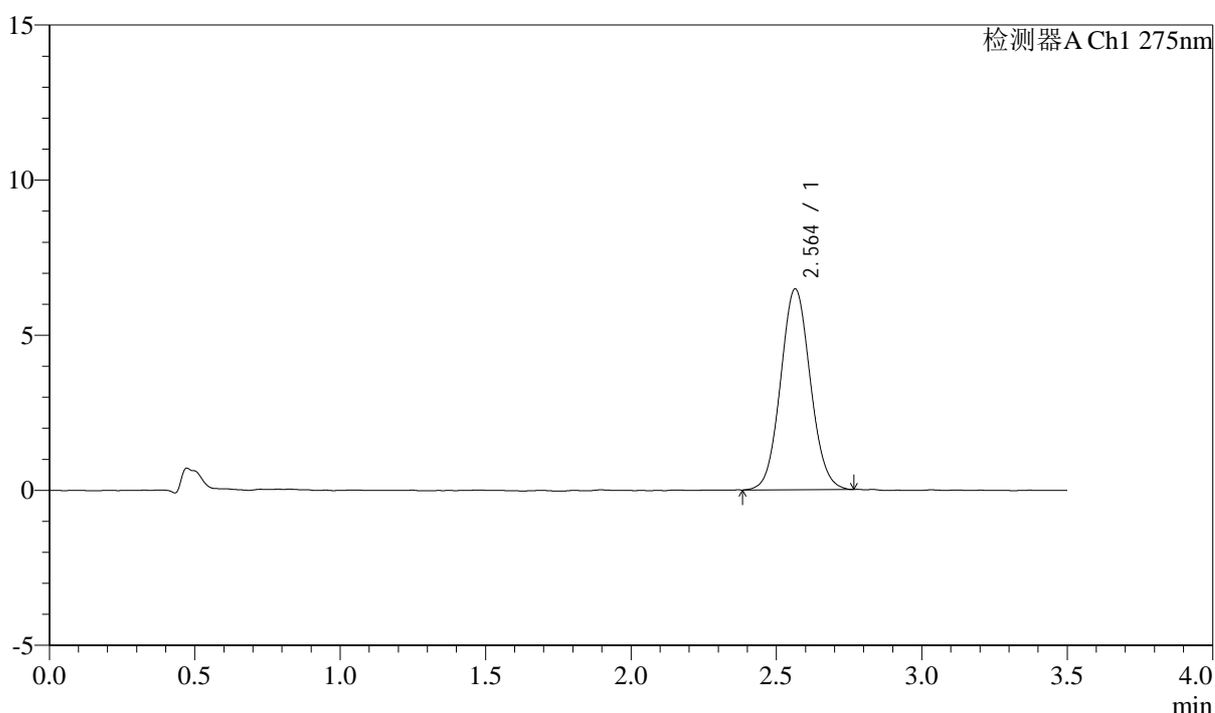
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2209-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 17:37:13 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:09:58 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	45996	100.000	6476	3024	1.068	--
总计		45996	100.000	6476			



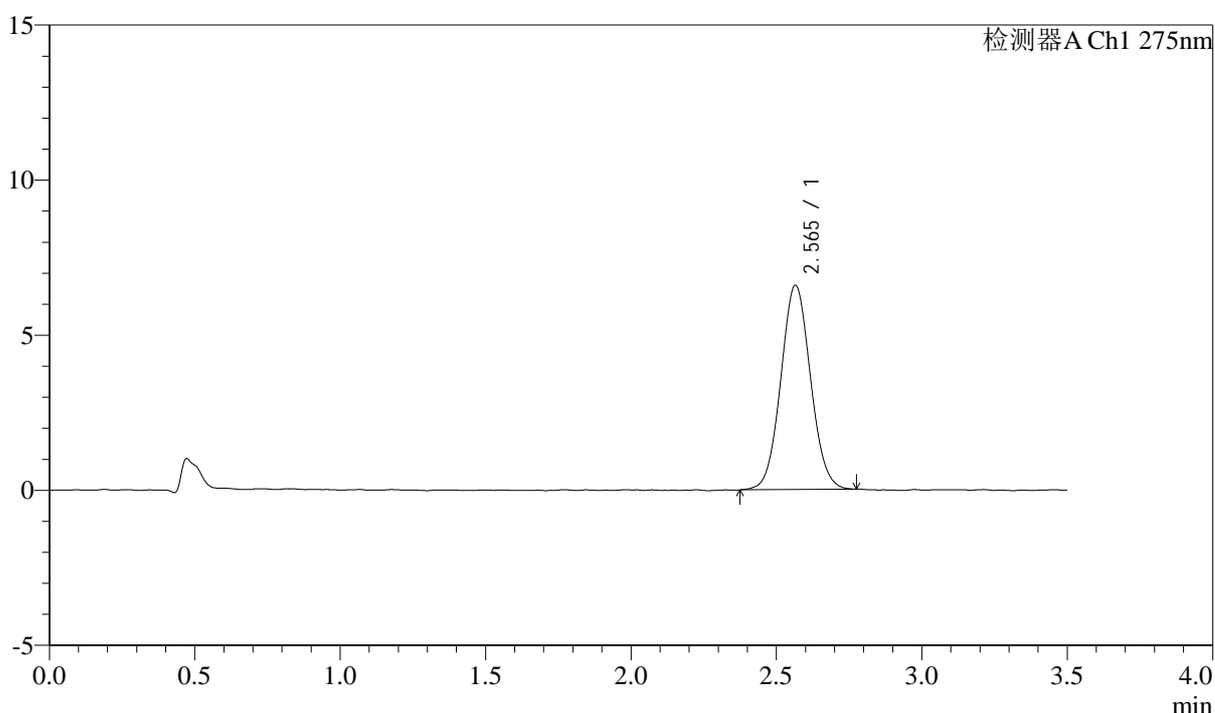
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2210-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 17:41:07 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:10:06 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

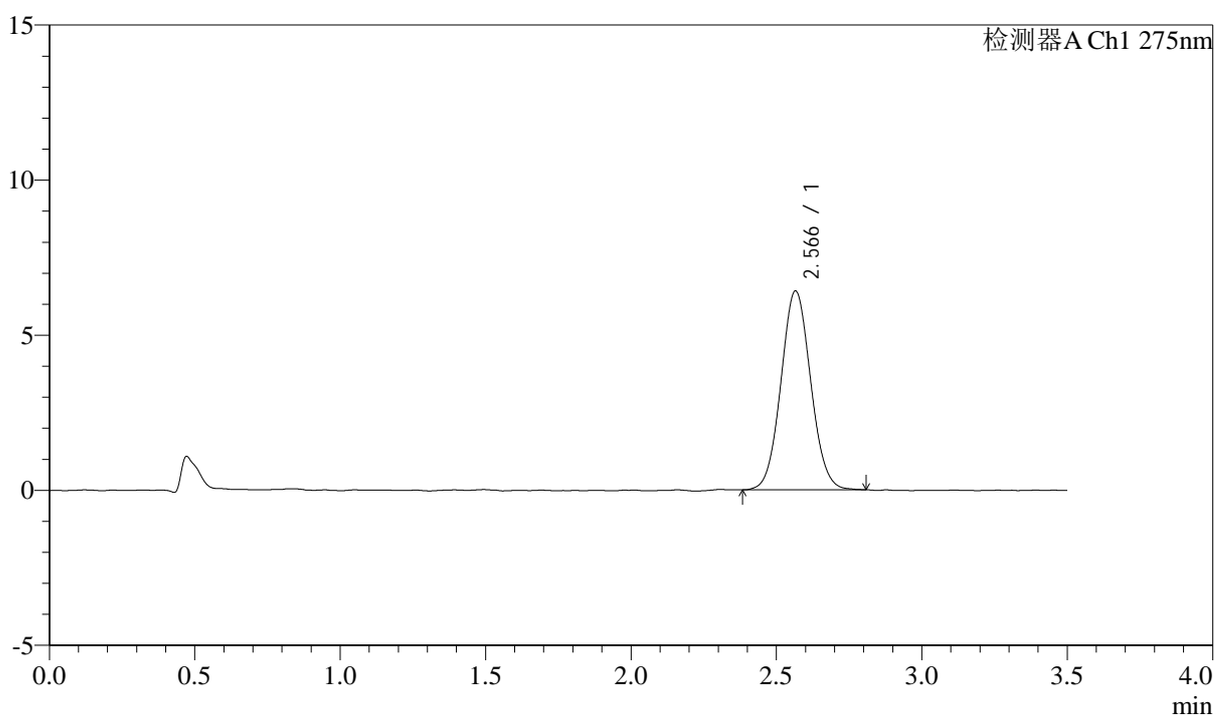
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	46782	100.000	6583	3018	1.058	--
总计		46782	100.000	6583			

<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 - 27-16/29-2211-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 17:45:00 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/21 14:10:13 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	45594	100.000	6407	3029	1.060	--
总计		45594	100.000	6407			



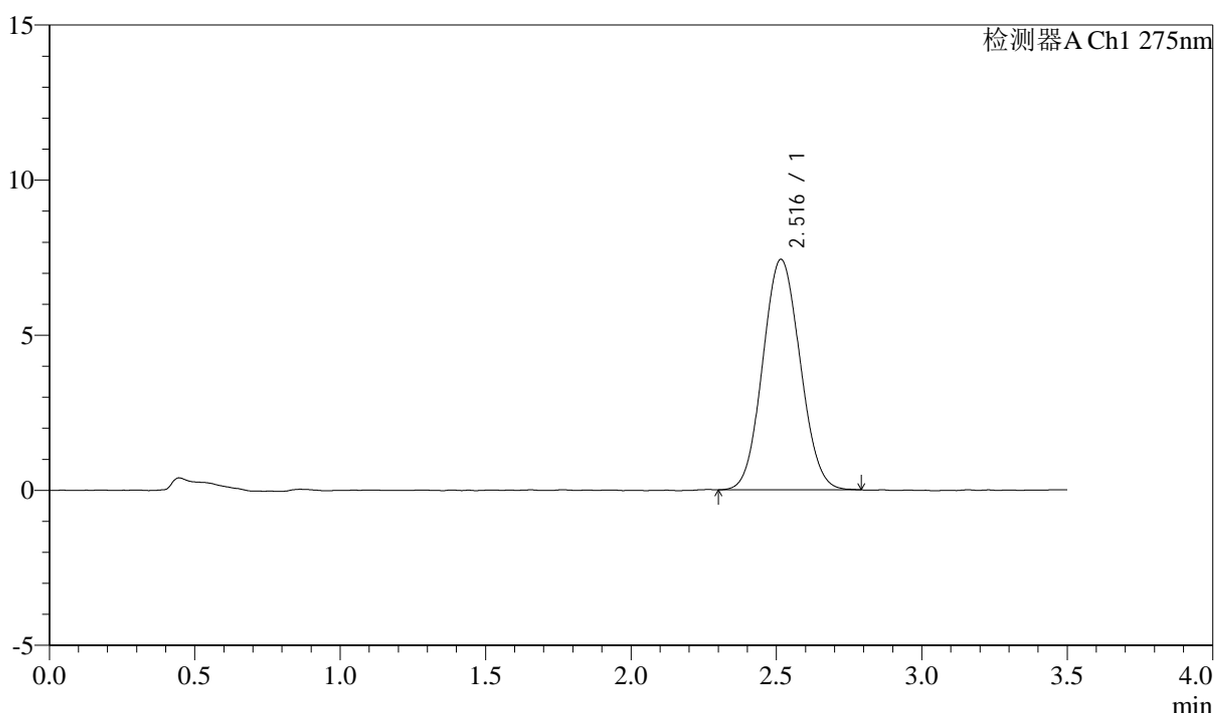
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2212-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 17:48:53 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:10:21 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	66473	100.000	7430	1797	1.069	--
总计		66473	100.000	7430			



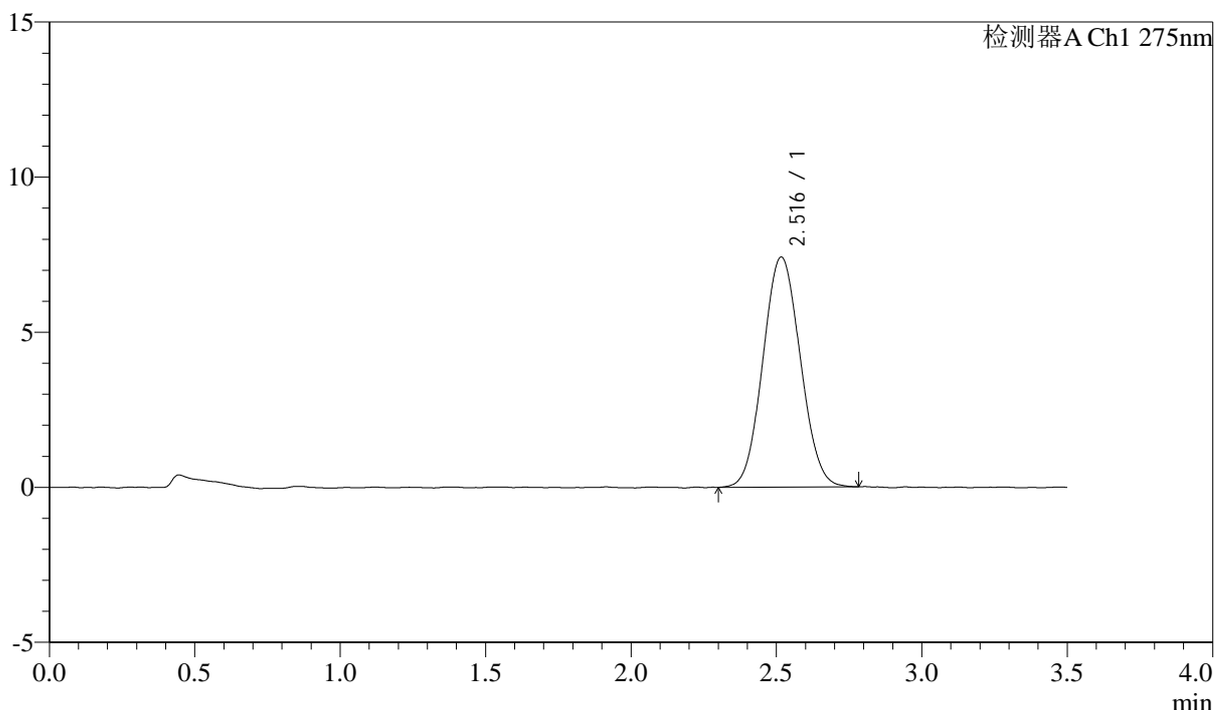
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2213-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 17:52:47 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:10:29 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	66380	100.000	7409	1802	1.064	--
总计		66380	100.000	7409			



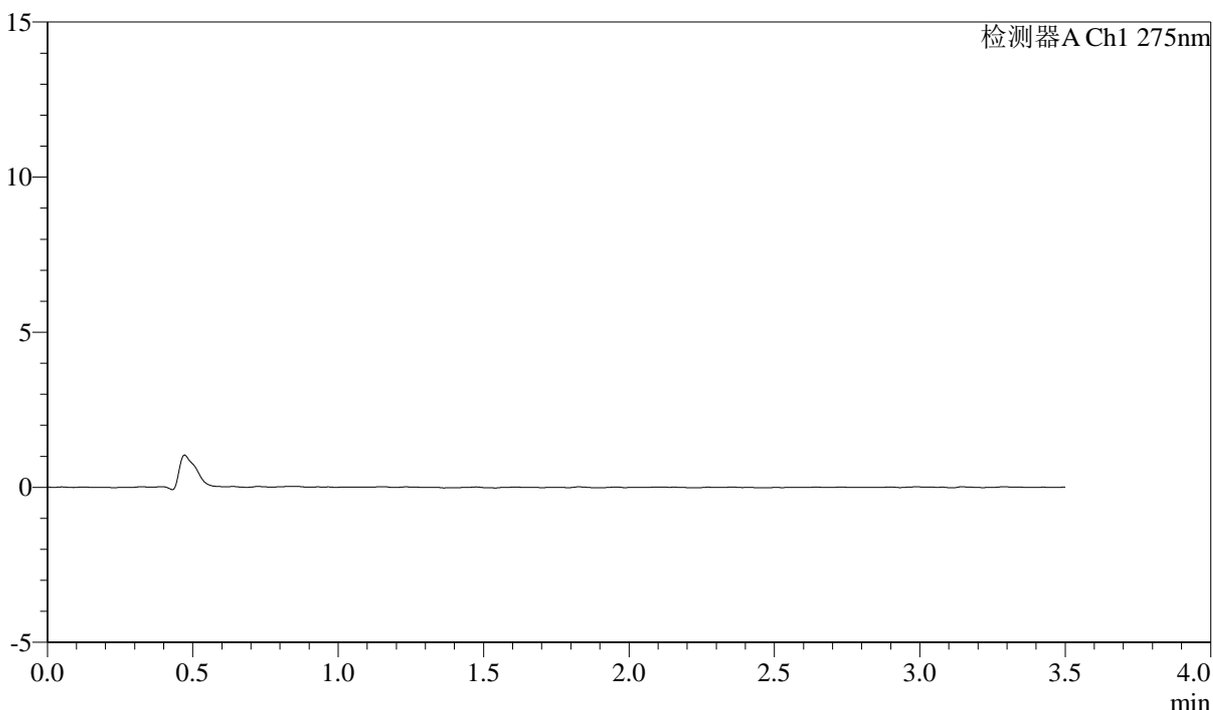
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2214-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 17:56:42 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:10:36 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



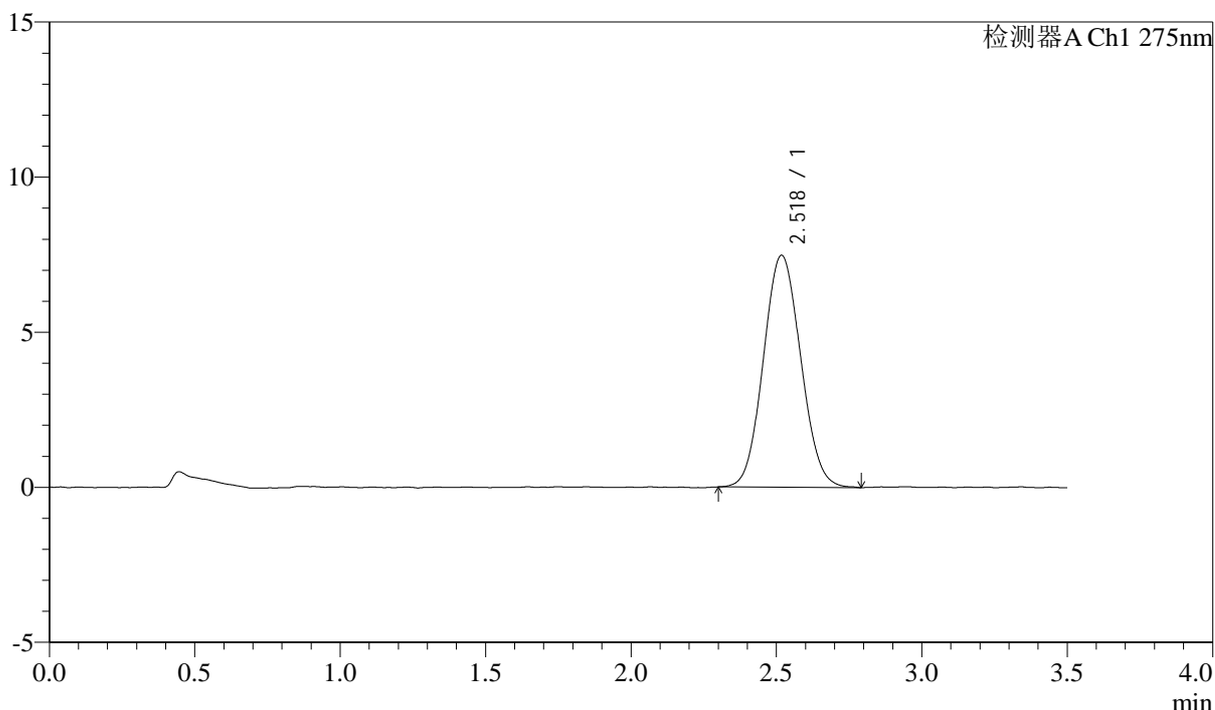
QTL-4138

<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 - 27-16/29-2215-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 18:00:37 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:10:44 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

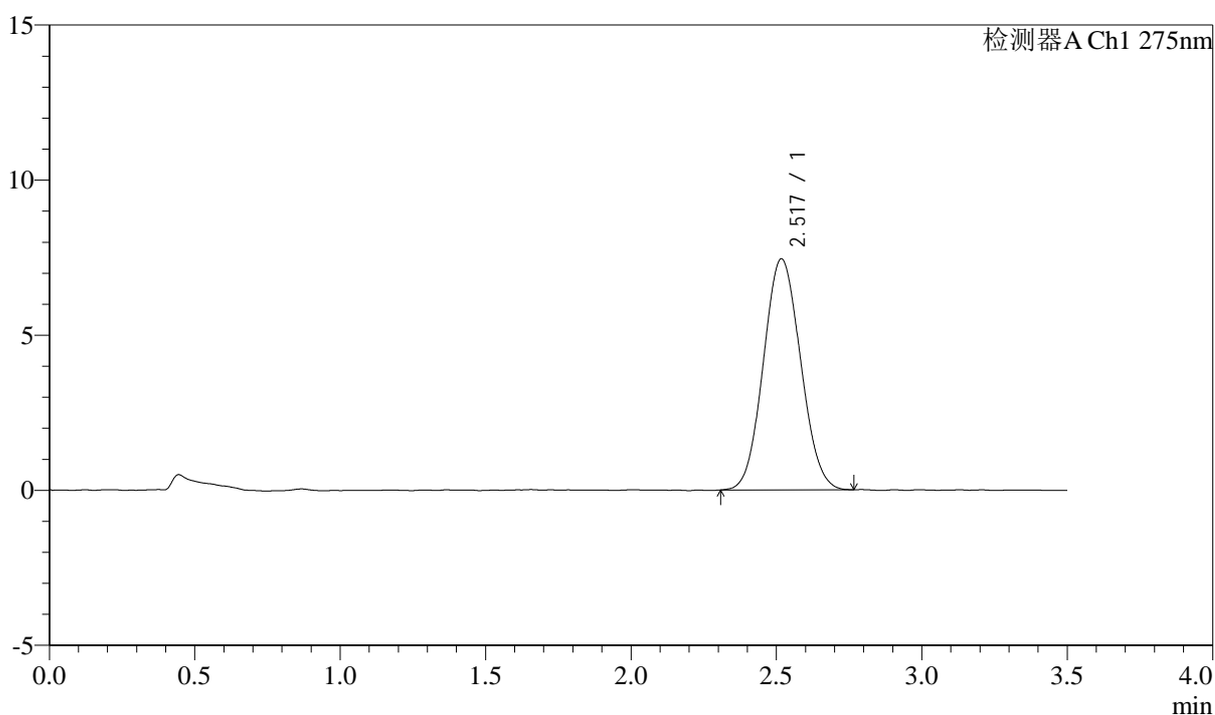
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	66835	100.000	7463	1817	1.072	--
总计		66835	100.000	7463			

<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 - 27-16/29-2216-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 18:04:32 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/21 14:10:52 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	66319	100.000	7438	1811	1.072	--
总计		66319	100.000	7438			



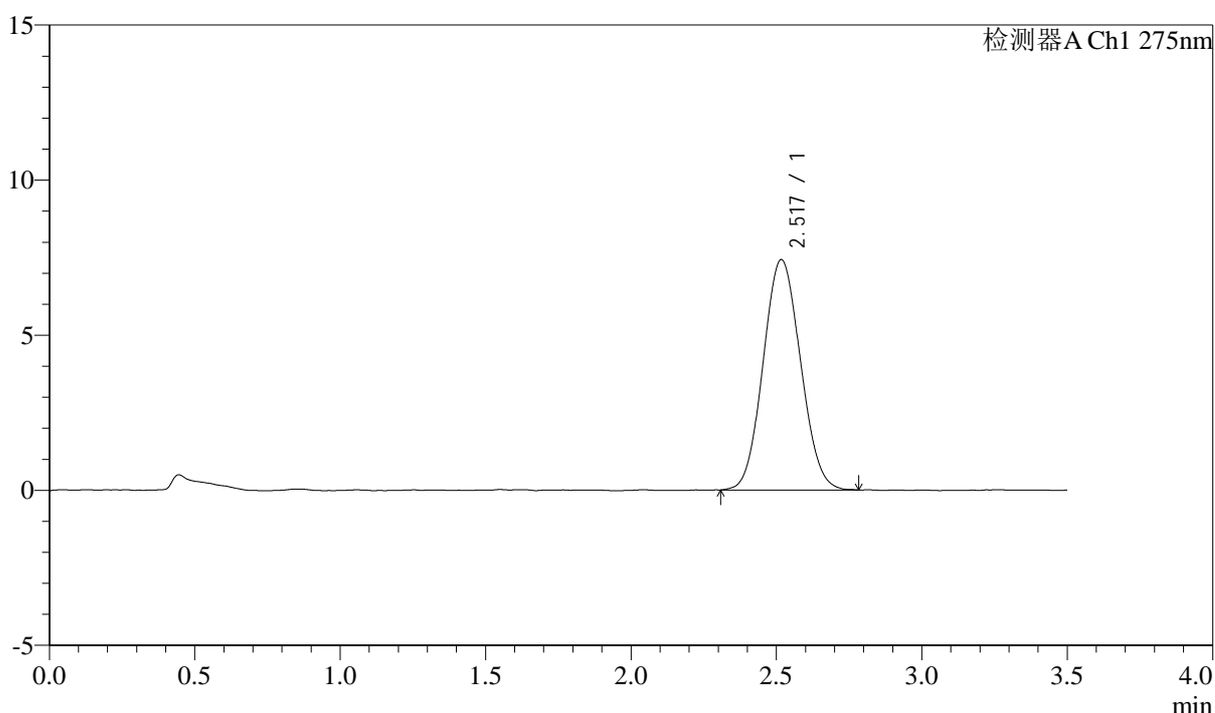
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2217-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 18:08:27 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 14:10:59 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

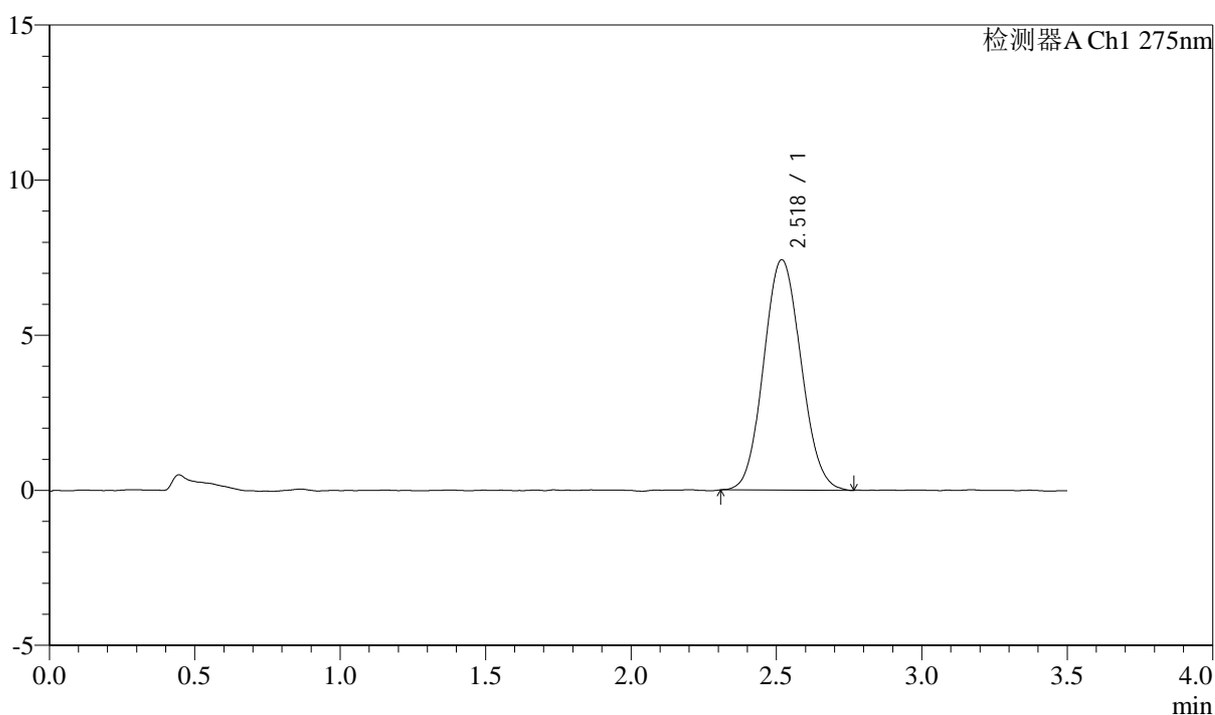
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	66366	100.000	7417	1794	1.072	--
总计		66366	100.000	7417			

<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 - 27-16/29-2218-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 18:12:22 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/21 14:11:07 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	66499	100.000	7421	1814	1.081	--
总计		66499	100.000	7421			



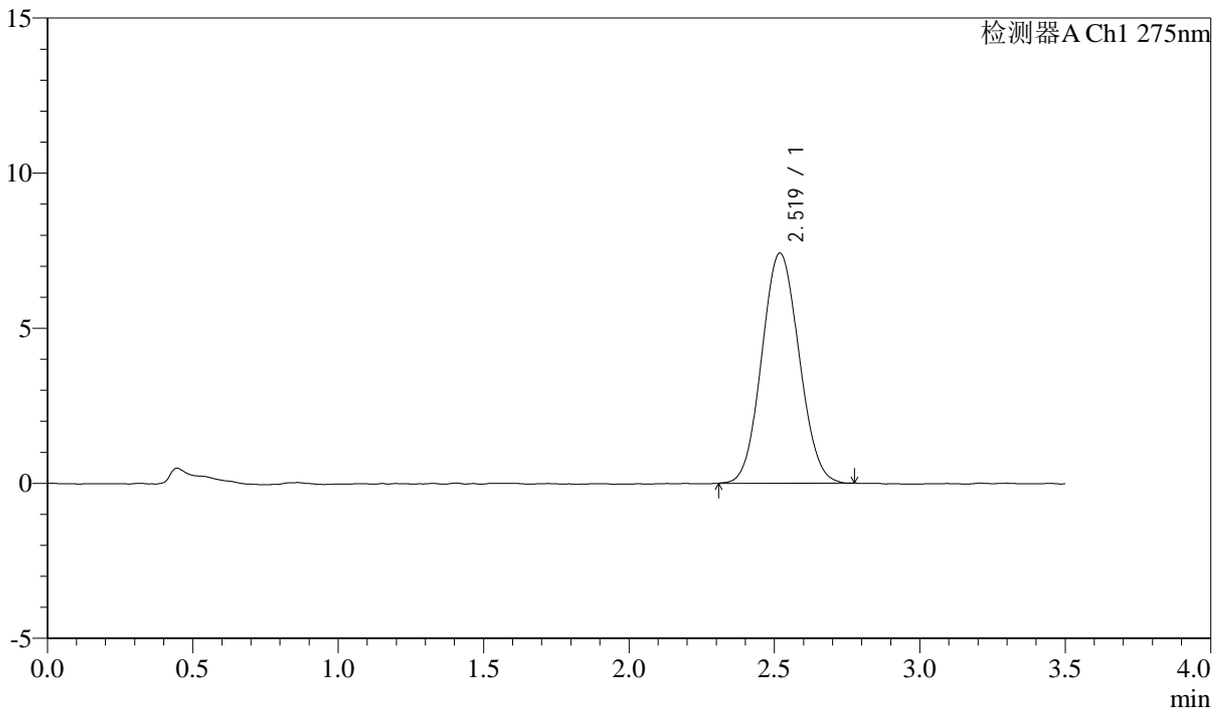
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2219-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 18:16:17 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:11:14 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	66162	100.000	7411	1814	1.069	--
总计		66162	100.000	7411			



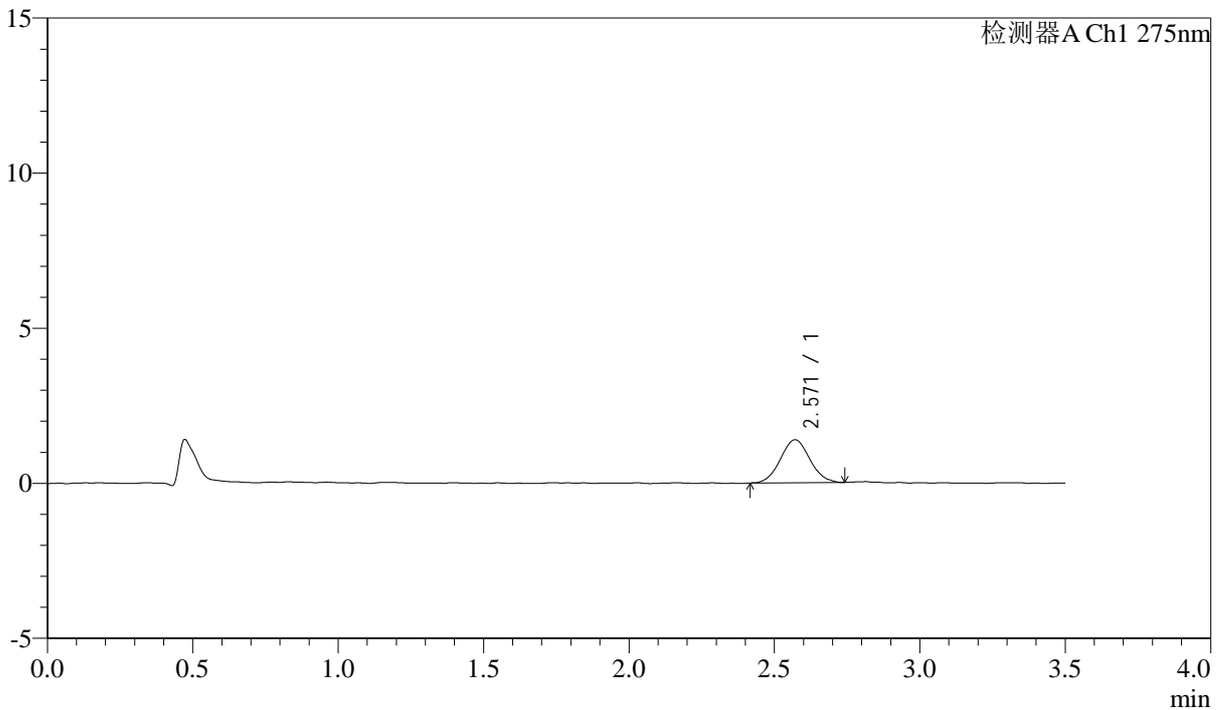
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2220-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 18:20:11 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:11:22 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	9743	100.000	1386	3055	1.055	--
总计		9743	100.000	1386			



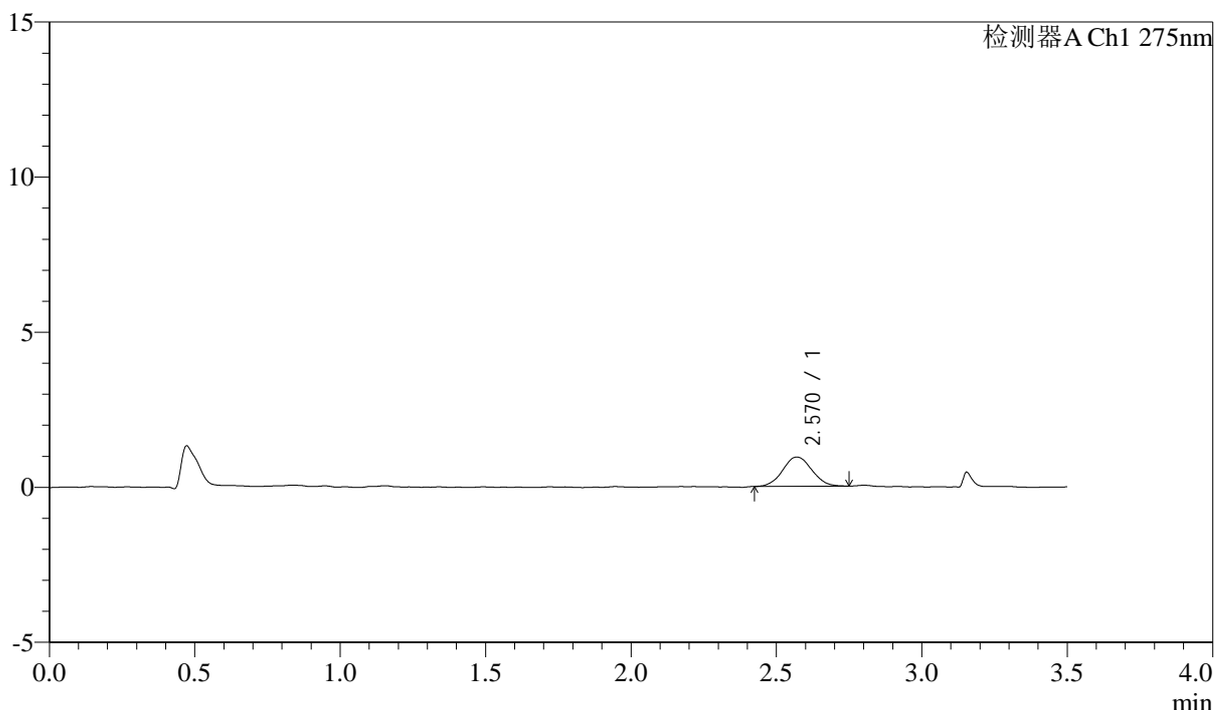
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2221-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 18:24:05 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:11:29 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	6595	100.000	943	3172	1.061	--
总计		6595	100.000	943			



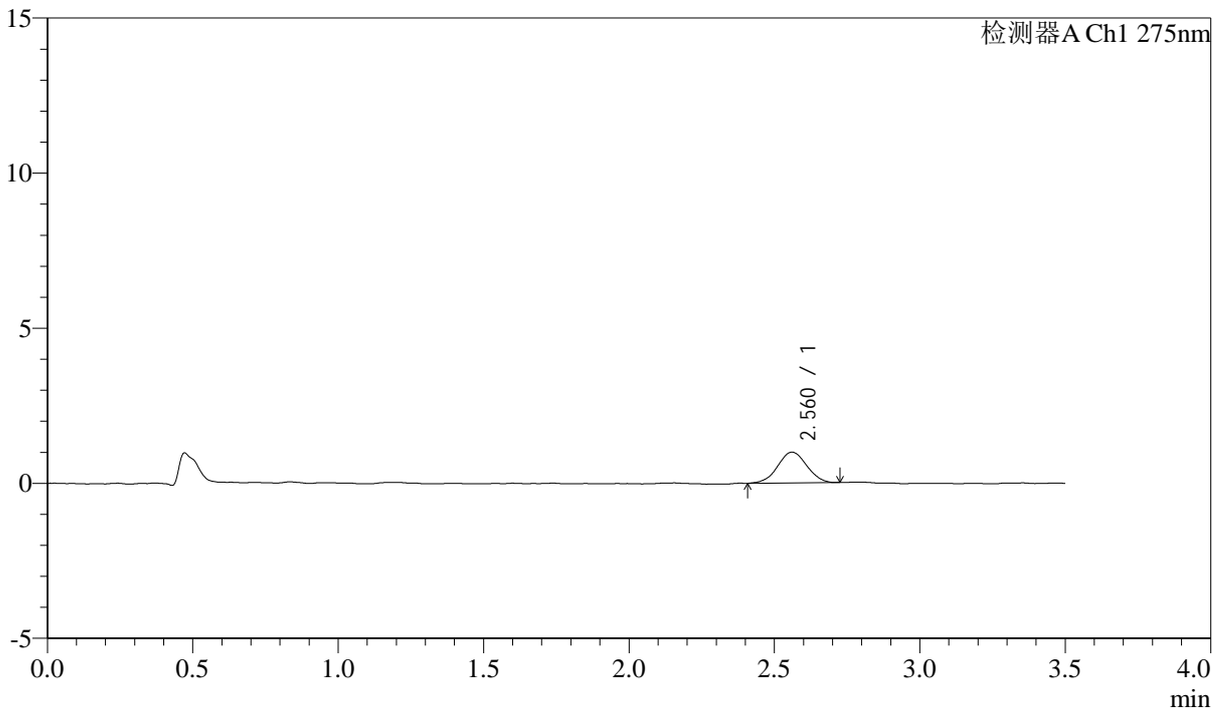
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2222-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 18:27:58 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:11:37 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	6930	100.000	993	3116	1.013	--
总计		6930	100.000	993			



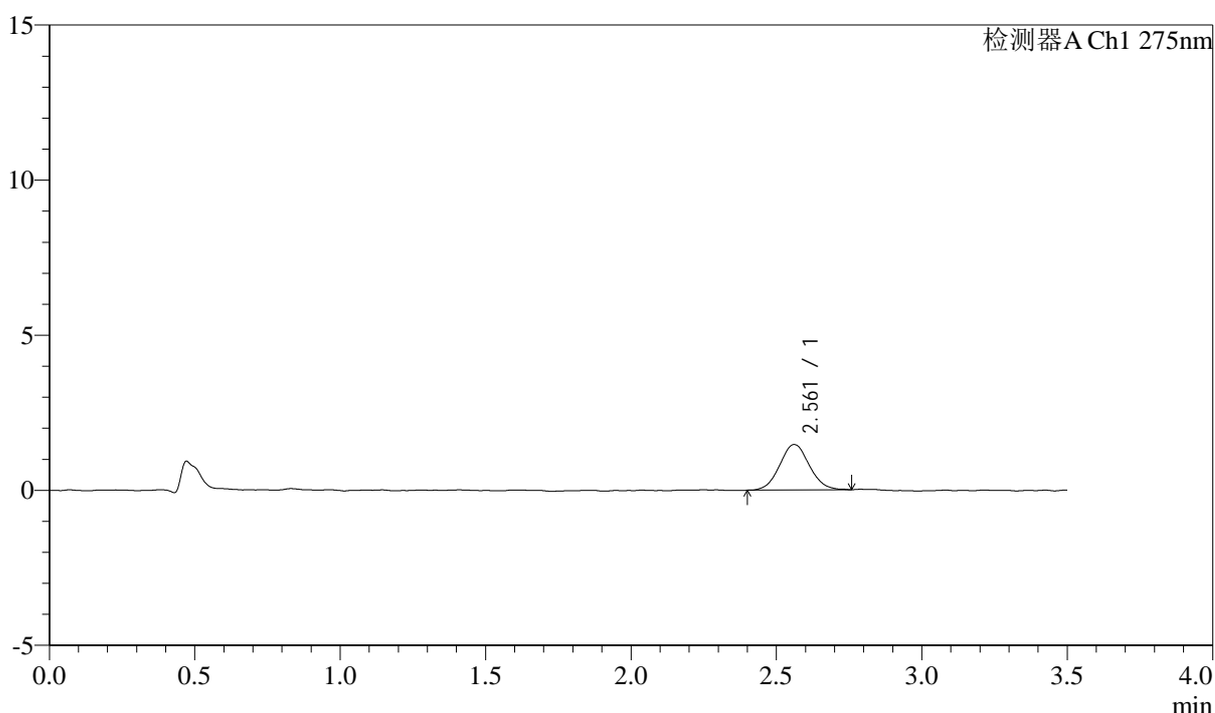
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2223-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 18:31:51 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:11:45 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	10402	100.000	1465	3053	1.059	--
总计		10402	100.000	1465			



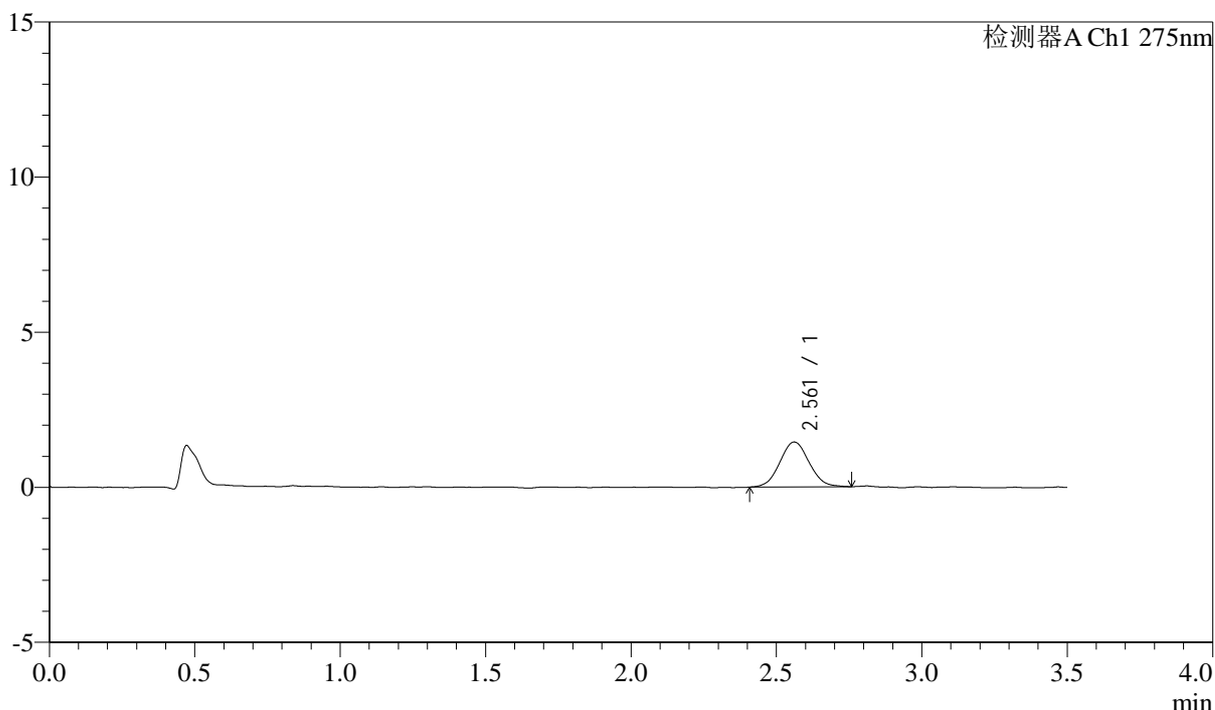
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2224-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 18:35:45 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:11:52 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	10153	100.000	1449	3092	1.053	--
总计		10153	100.000	1449			



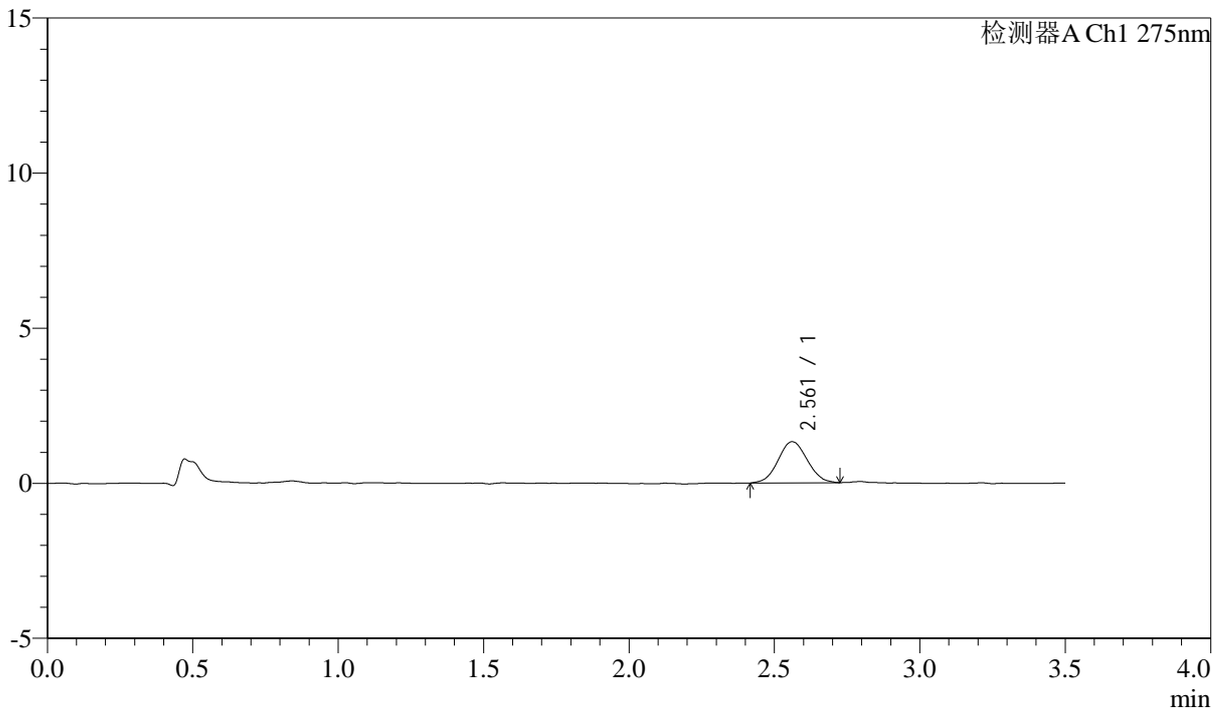
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2225-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 18:39:39 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:12:00 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	9265	100.000	1326	3090	1.055	--
总计		9265	100.000	1326			



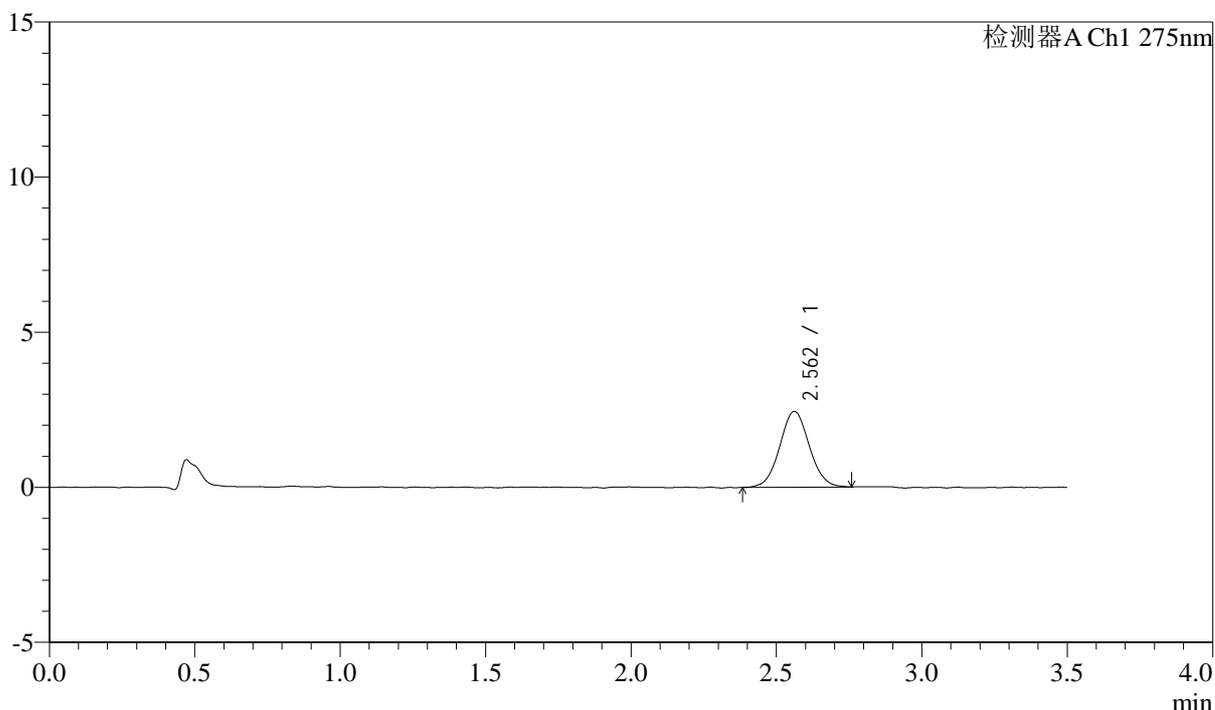
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2226-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 18:43:34 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:12:08 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	17288	100.000	2443	3066	1.046	--
总计		17288	100.000	2443			



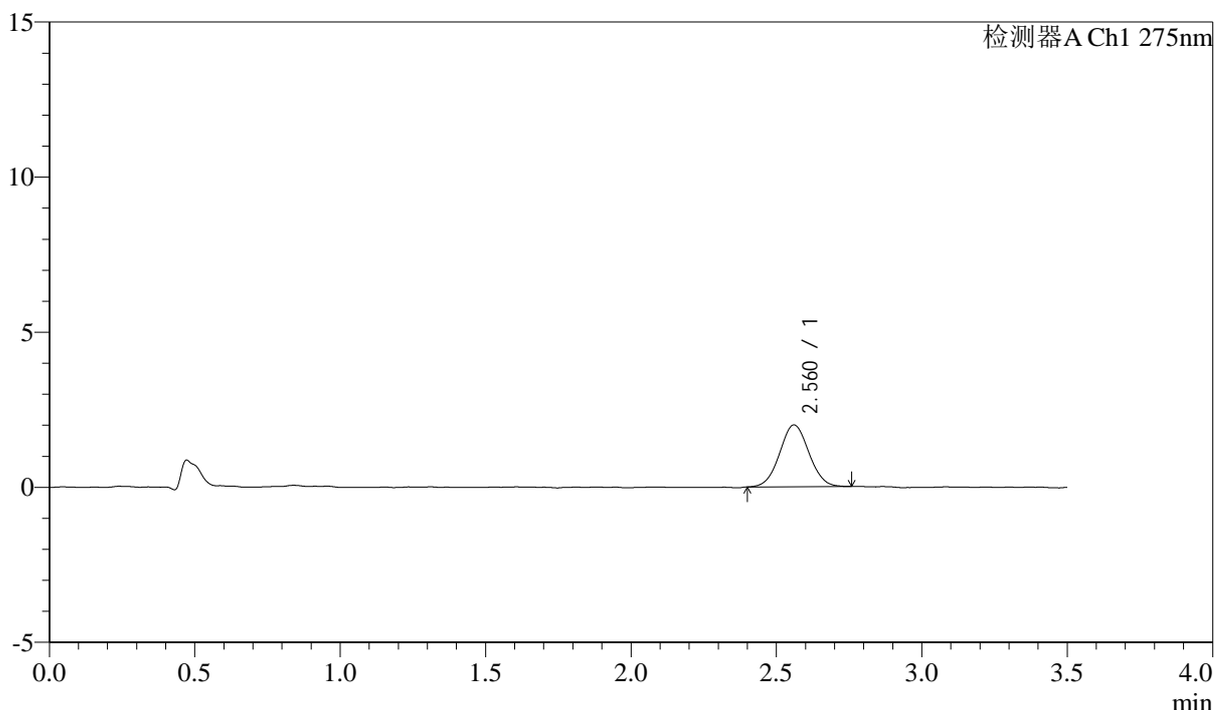
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2227-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 18:47:28 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:12:15 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	13960	100.000	1989	3065	1.043	--
总计		13960	100.000	1989			



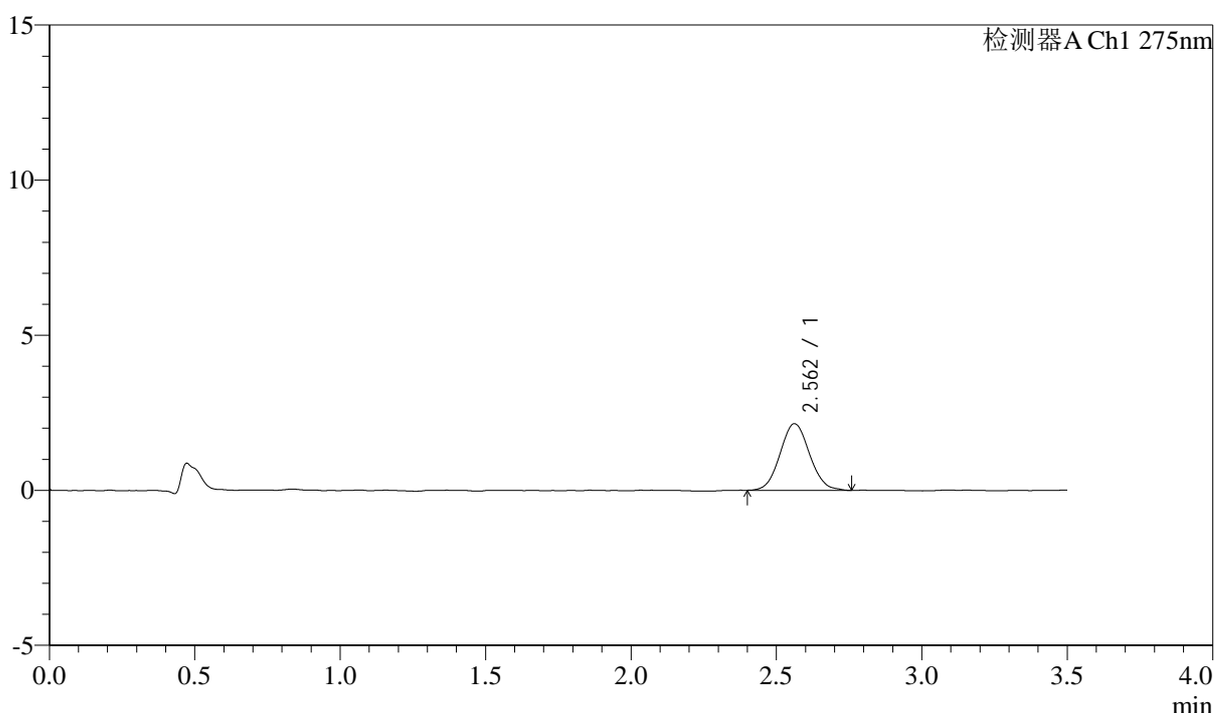
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2228-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 18:51:22 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:12:23 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	15129	100.000	2149	3069	1.064	--
总计		15129	100.000	2149			



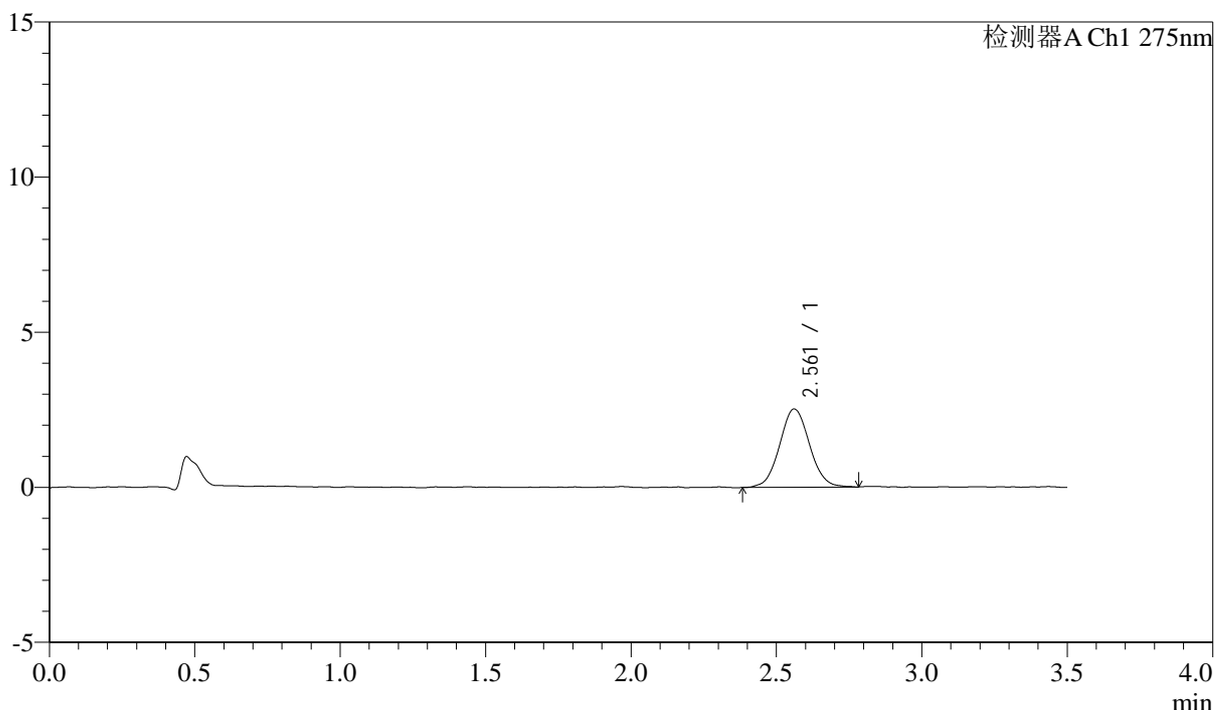
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2229-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 18:55:16 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:12:31 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	18010	100.000	2520	3018	1.054	--
总计		18010	100.000	2520			



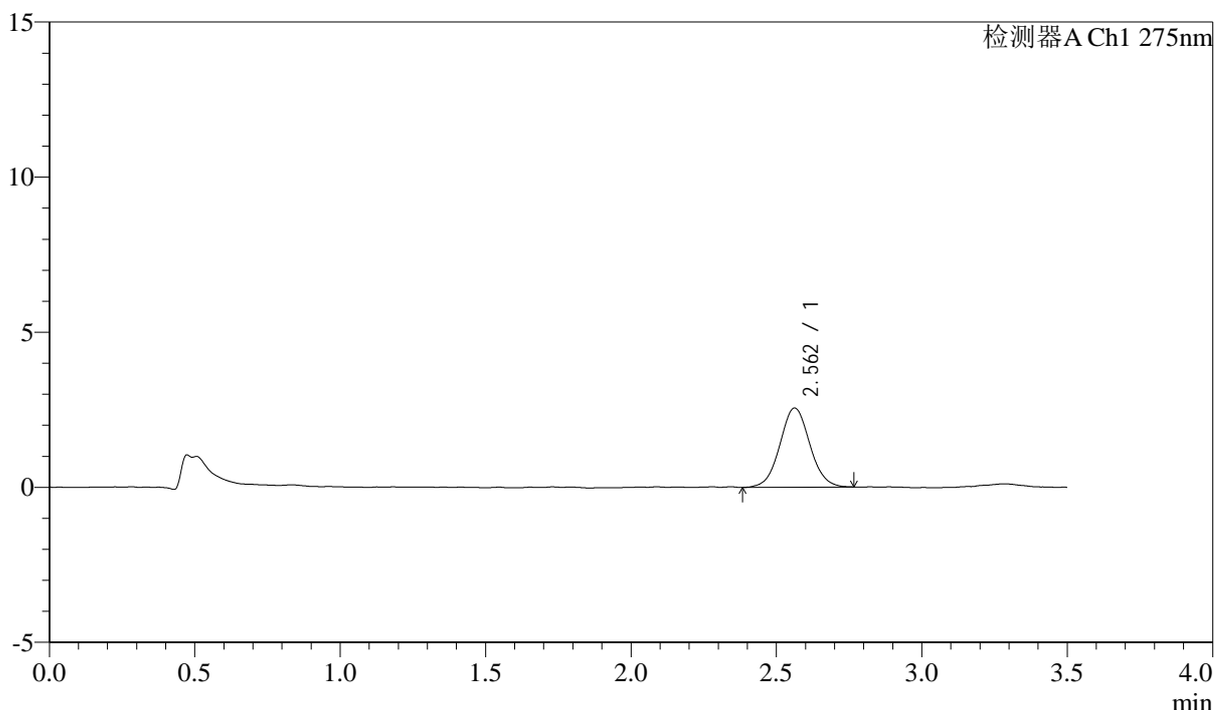
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2230-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 18:59:10 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:12:38 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	18225	100.000	2553	3008	1.054	--
总计		18225	100.000	2553			



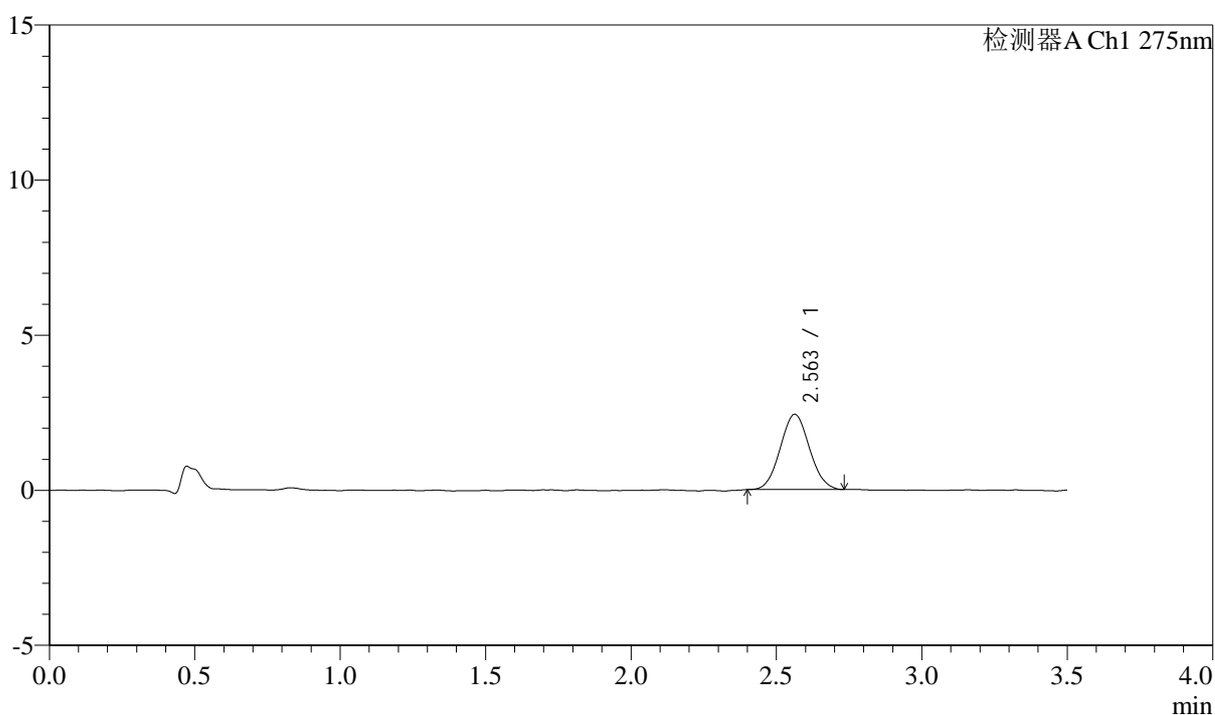
QTL-4138

<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 - 27-16/29-2231-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 19:03:03 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/21 14:12:46 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	16909	100.000	2427	3042	1.057	--
总计		16909	100.000	2427			



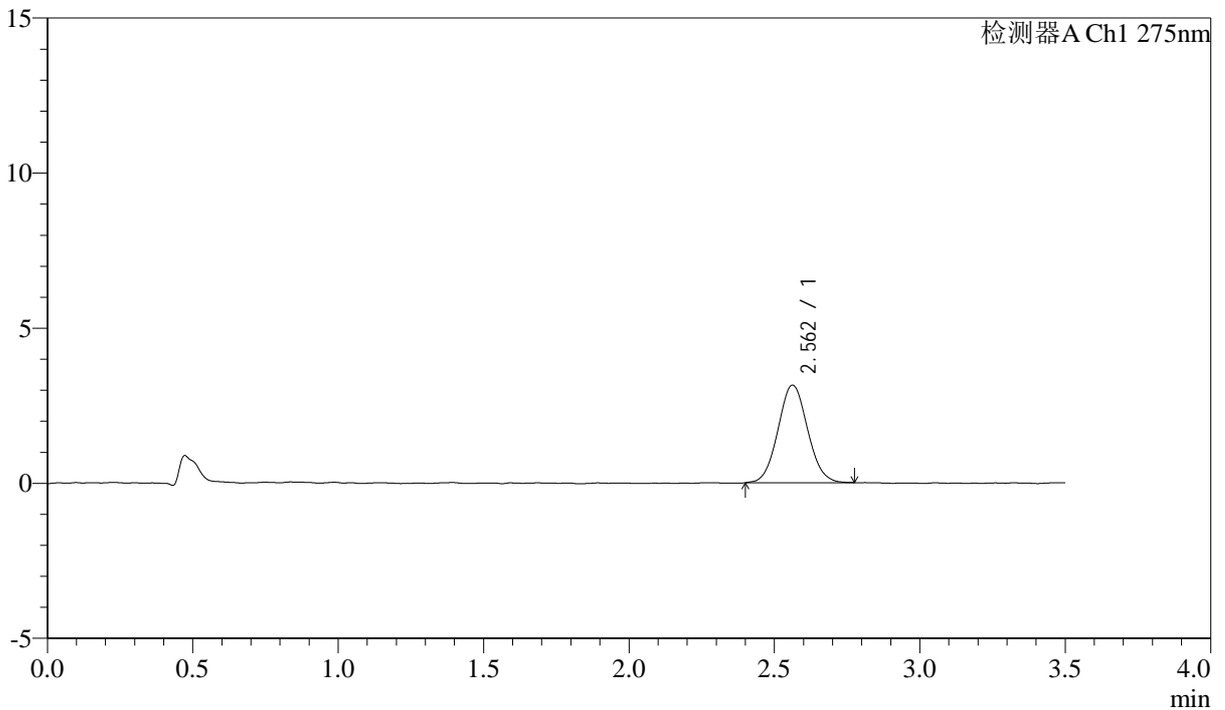
QTL-4138

<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 - 27-16/29-2232-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 19:06:58 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 14:12:55 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	22250	100.000	3146	3024	1.066	--
总计		22250	100.000	3146			



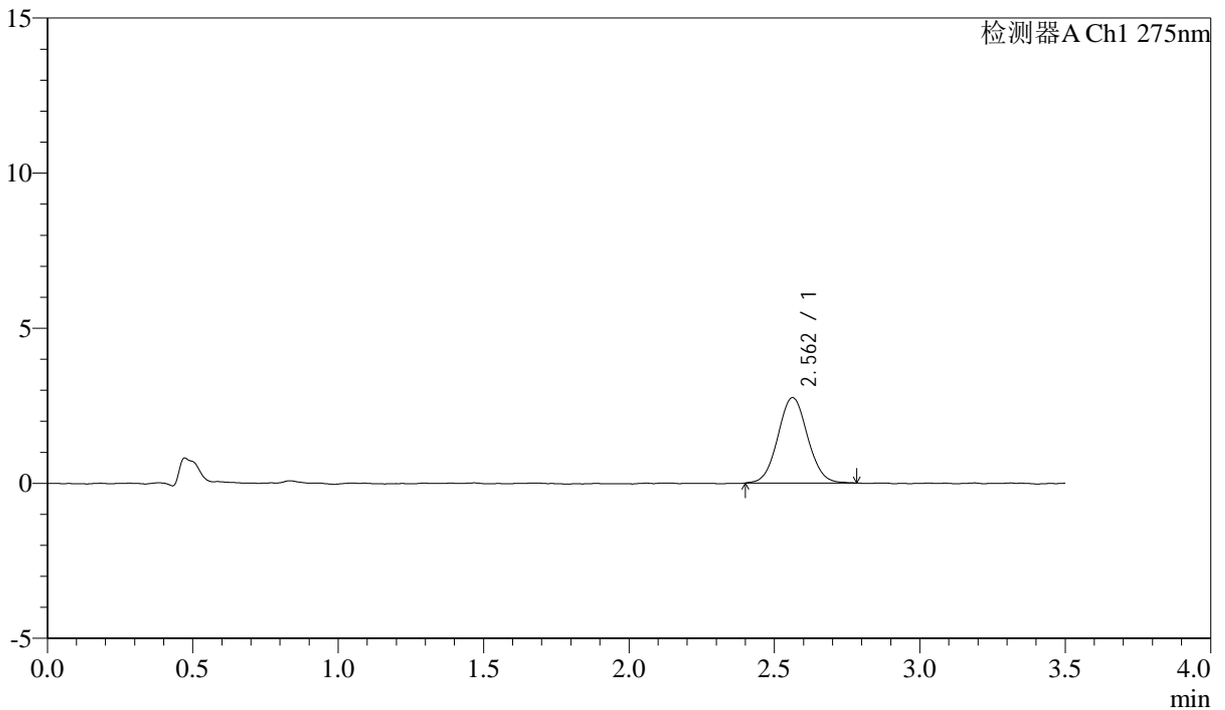
QTL-4138

<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 - 27-16/29-2233-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 19:10:53 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:13:02 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	19548	100.000	2754	3064	1.051	--
总计		19548	100.000	2754			



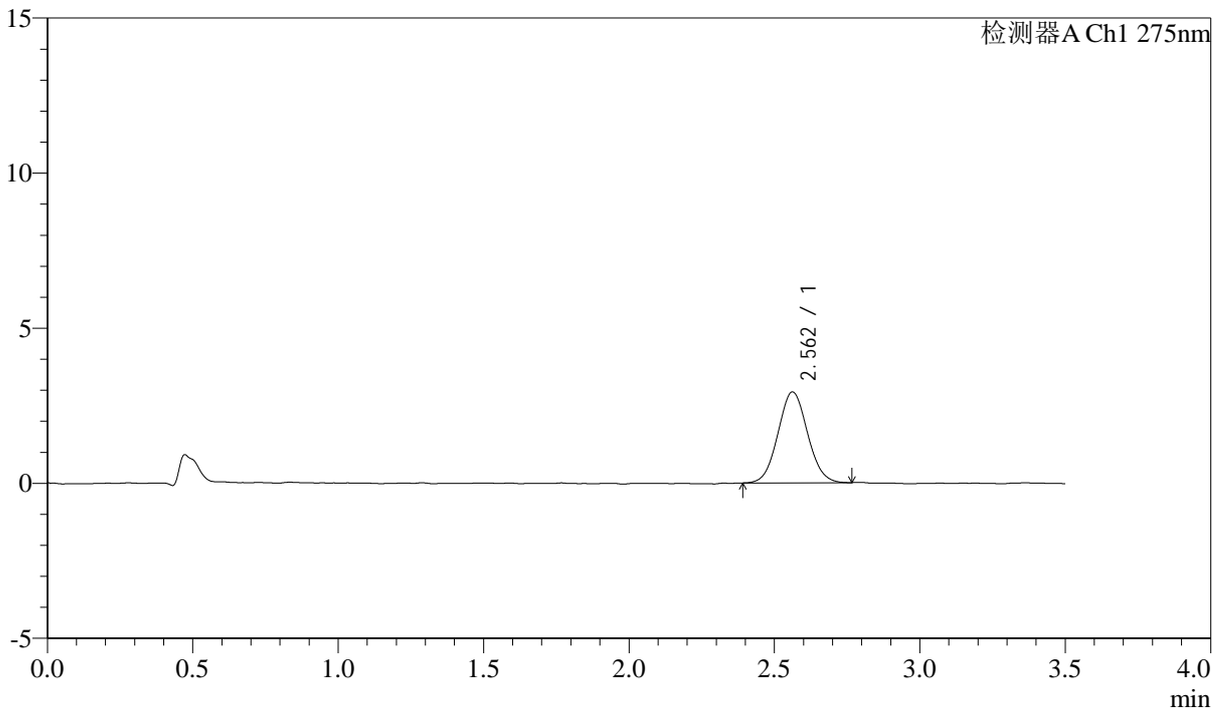
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2234-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 19:14:47 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:13:10 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	20681	100.000	2932	3011	1.060	--
总计		20681	100.000	2932			



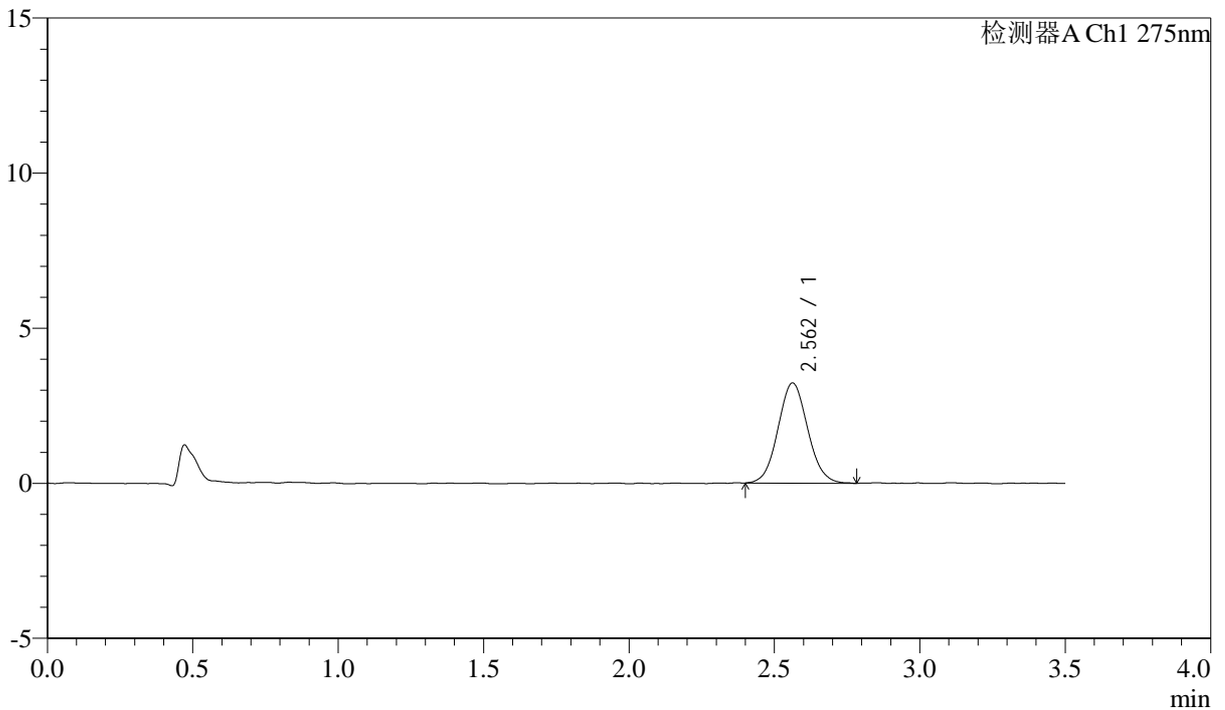
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2235-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 19:18:41 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:13:17 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	22925	100.000	3234	2982	1.067	--
总计		22925	100.000	3234			



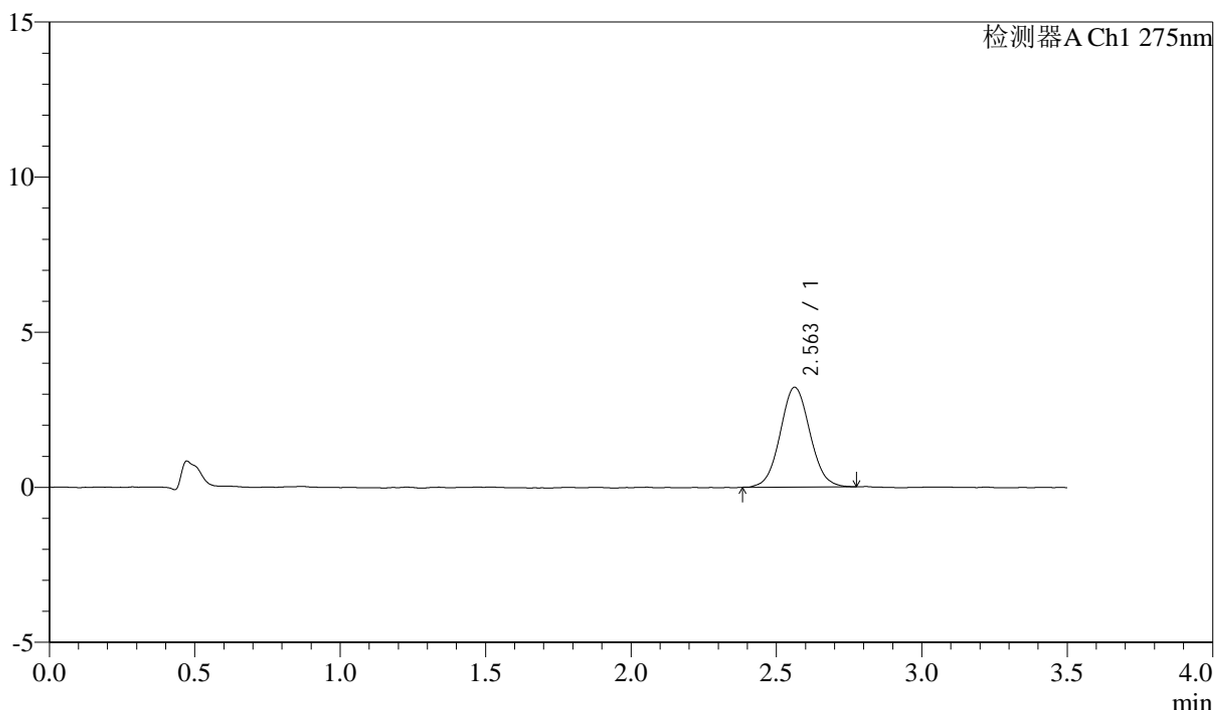
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2236-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 19:22:35 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:13:25 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	22876	100.000	3220	3046	1.059	--
总计		22876	100.000	3220			



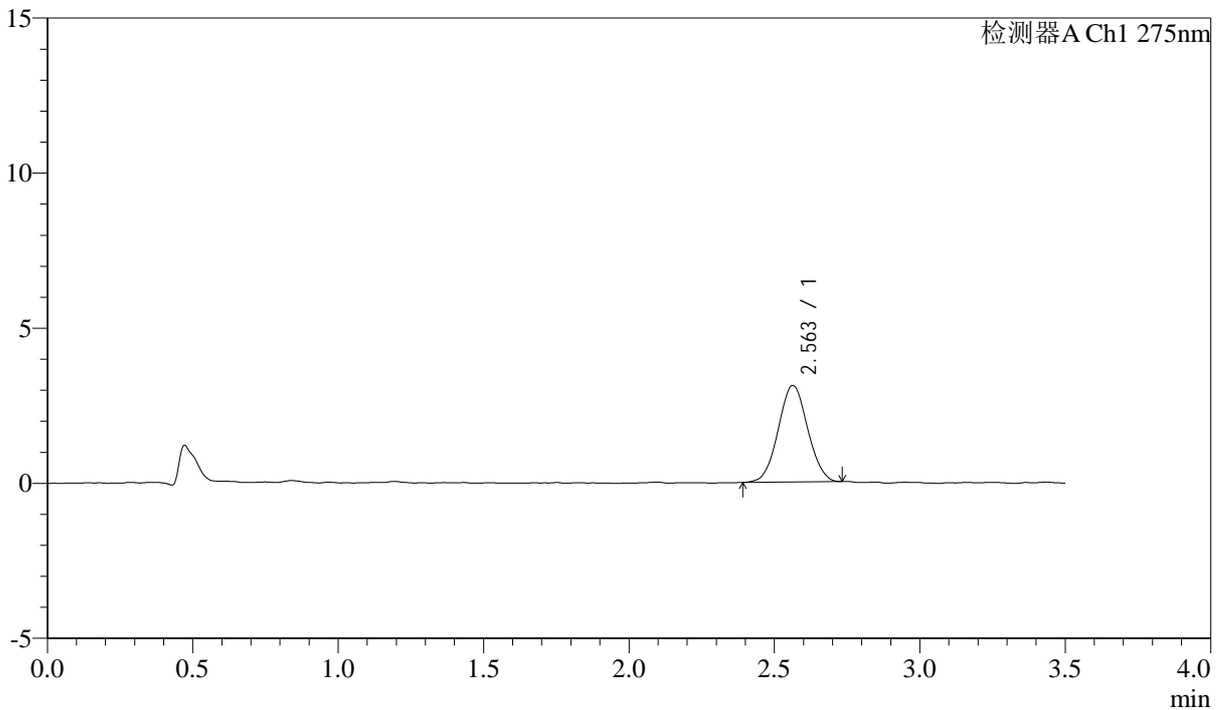
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2237-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 19:26:29 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:13:33 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	21917	100.000	3116	3028	1.040	--
总计		21917	100.000	3116			



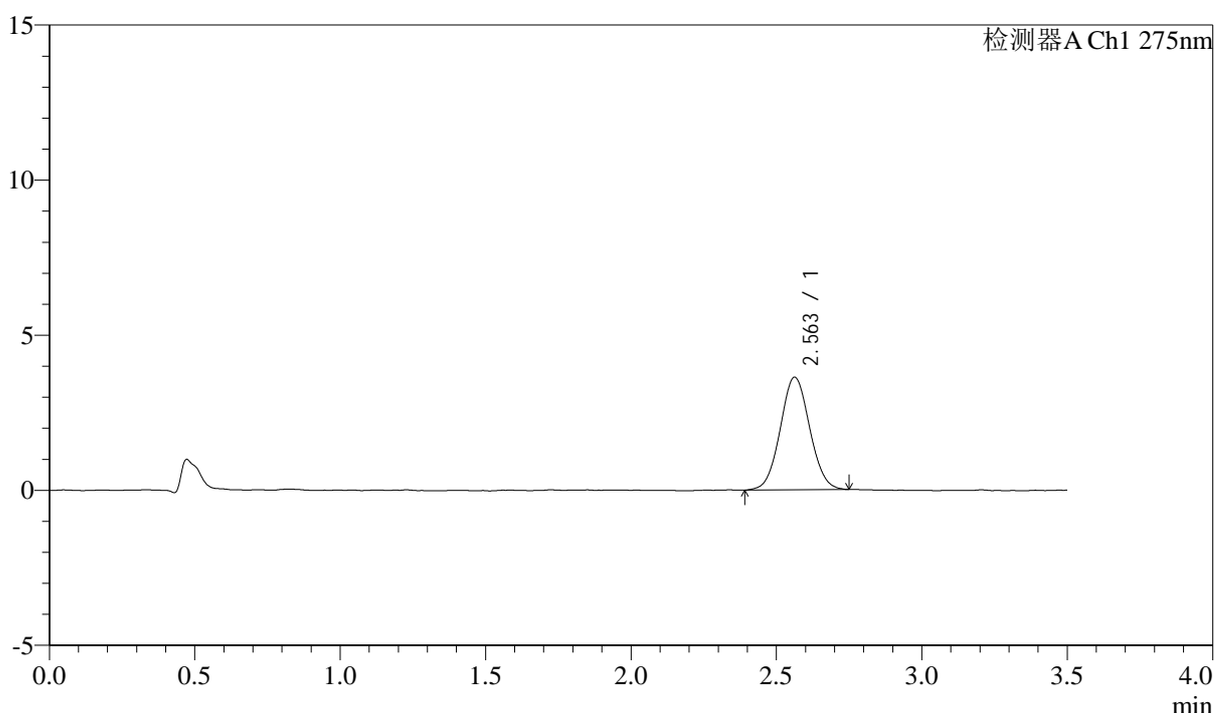
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2238-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 19:30:23 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:13:41 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	25624	100.000	3635	3054	1.052	--
总计		25624	100.000	3635			



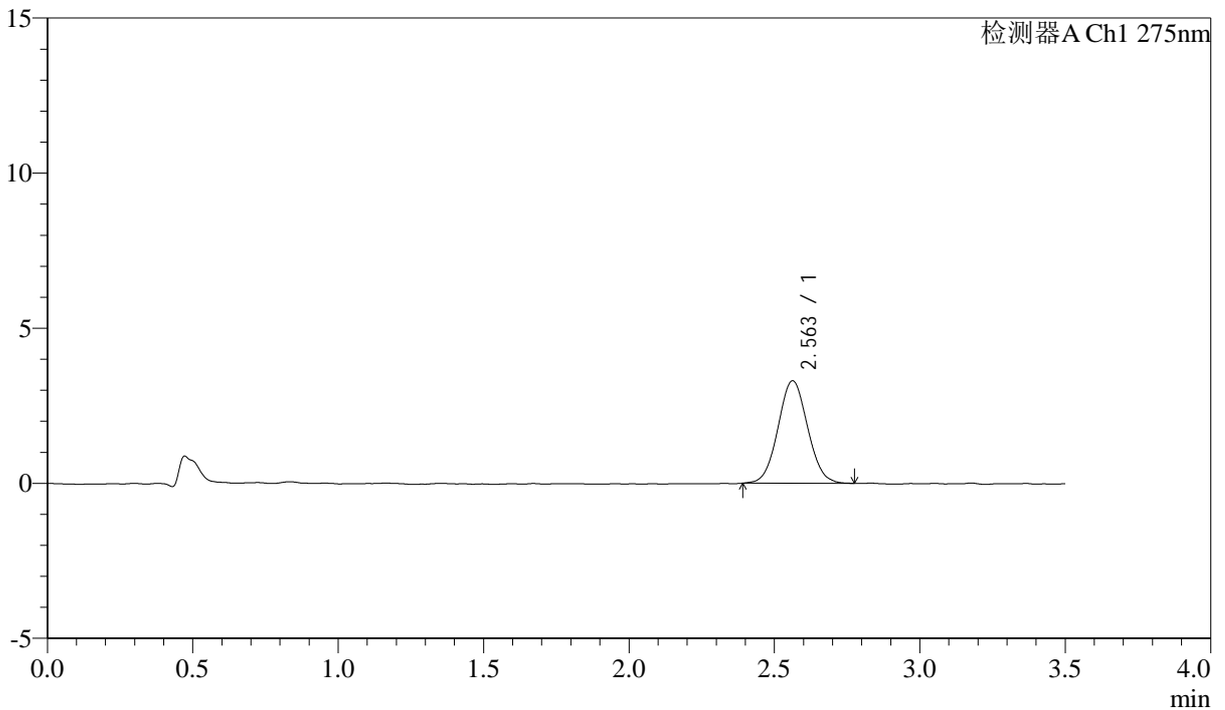
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2239-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 19:34:17 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:13:48 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	23364	100.000	3307	3009	1.050	--
总计		23364	100.000	3307			



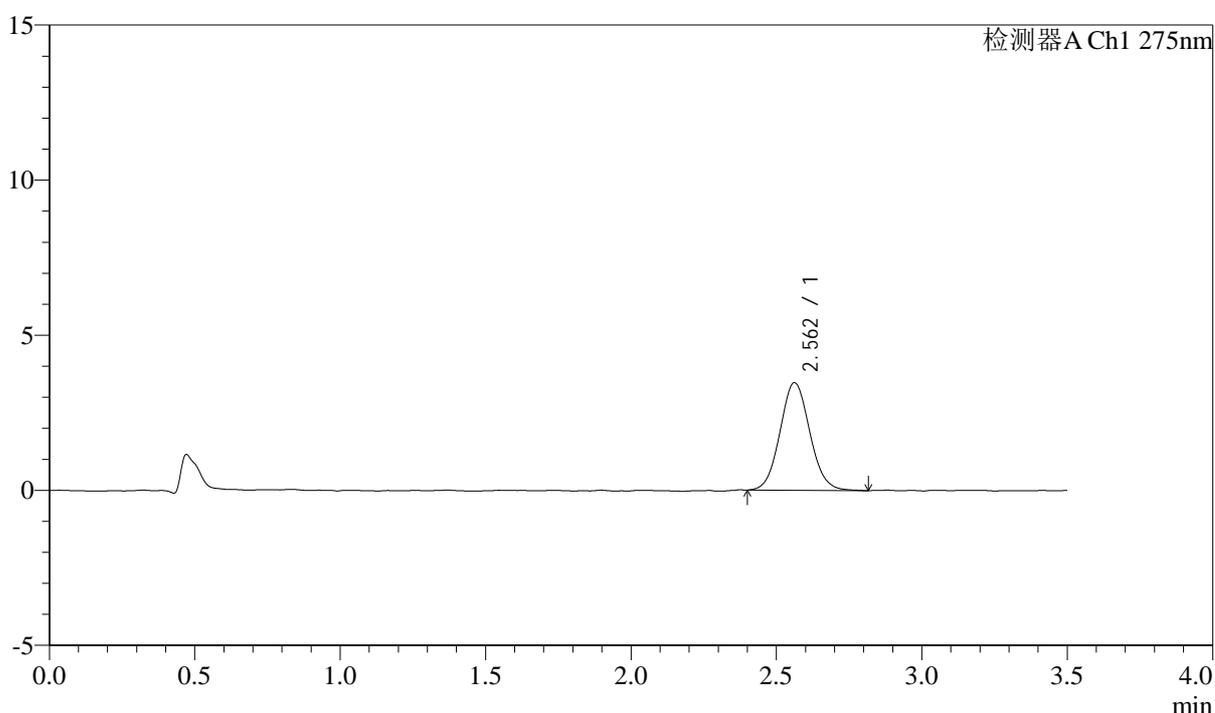
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2240-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 19:38:11 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:13:56 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	24742	100.000	3473	3001	1.077	--
总计		24742	100.000	3473			



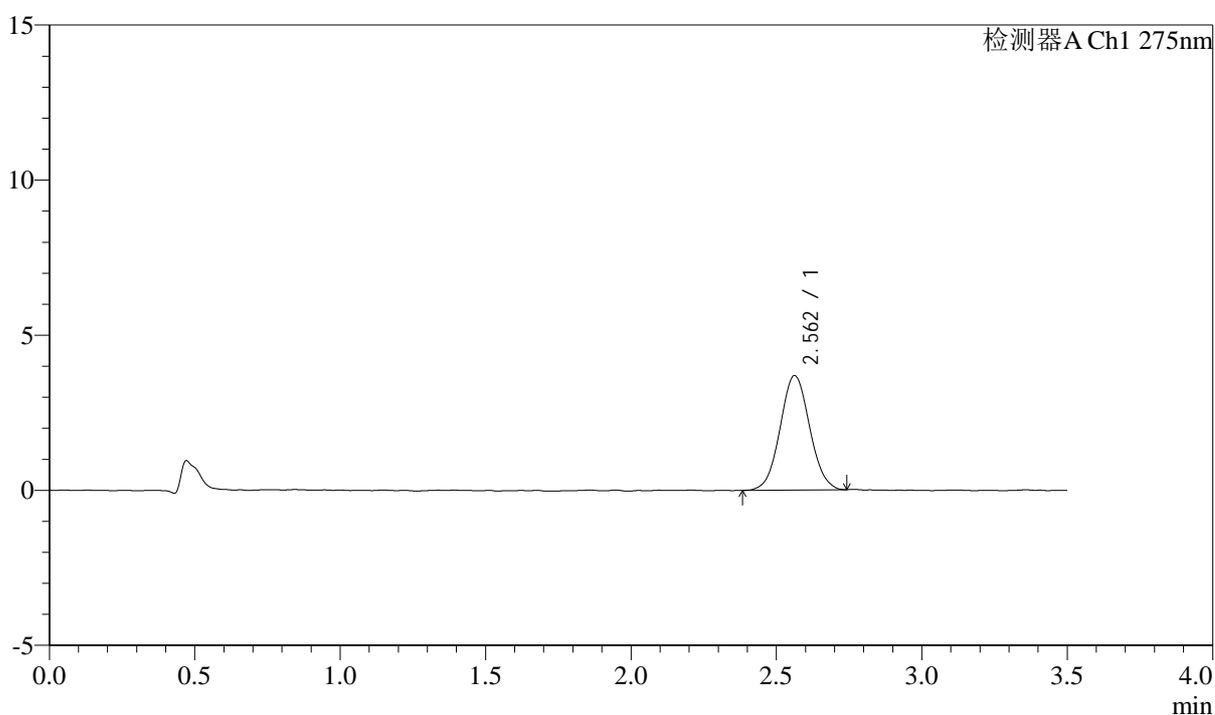
QTL-4138

<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 - 27-16/29-2241-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 19:42:05 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/21 14:14:04 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	26056	100.000	3693	3061	1.052	--
总计		26056	100.000	3693			



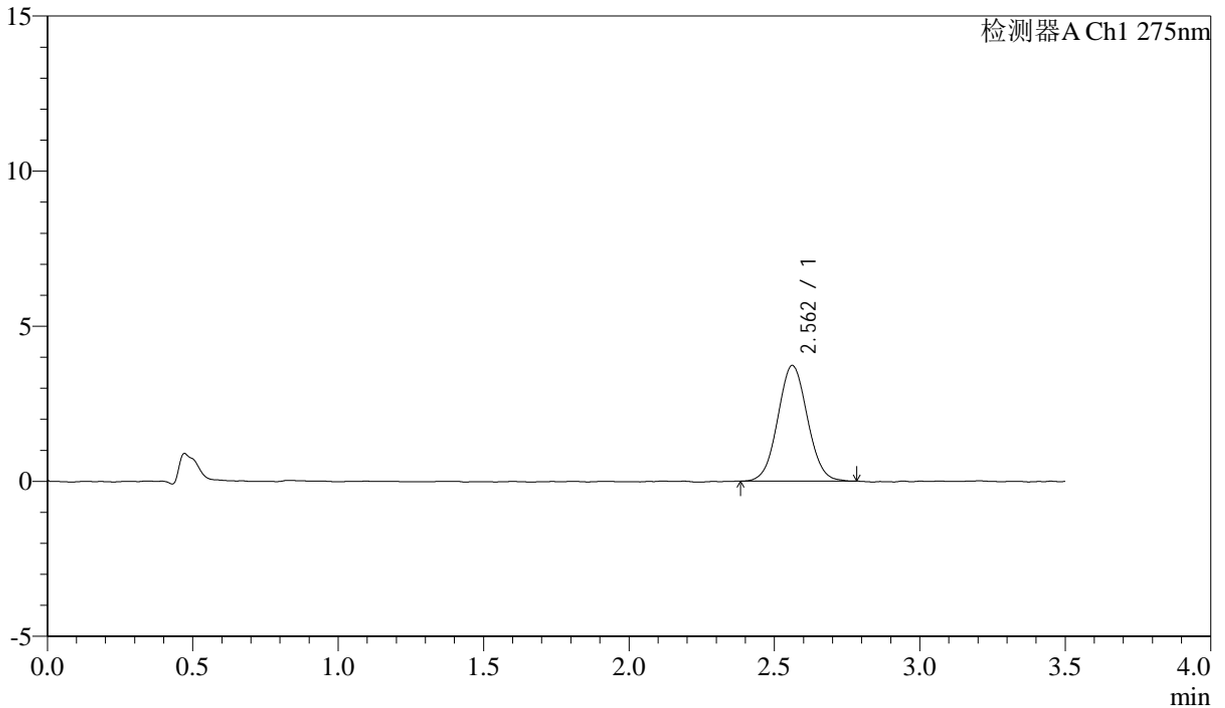
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2242-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 19:45:59 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 14:14:11 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	26353	100.000	3727	3015	1.045	--
总计		26353	100.000	3727			



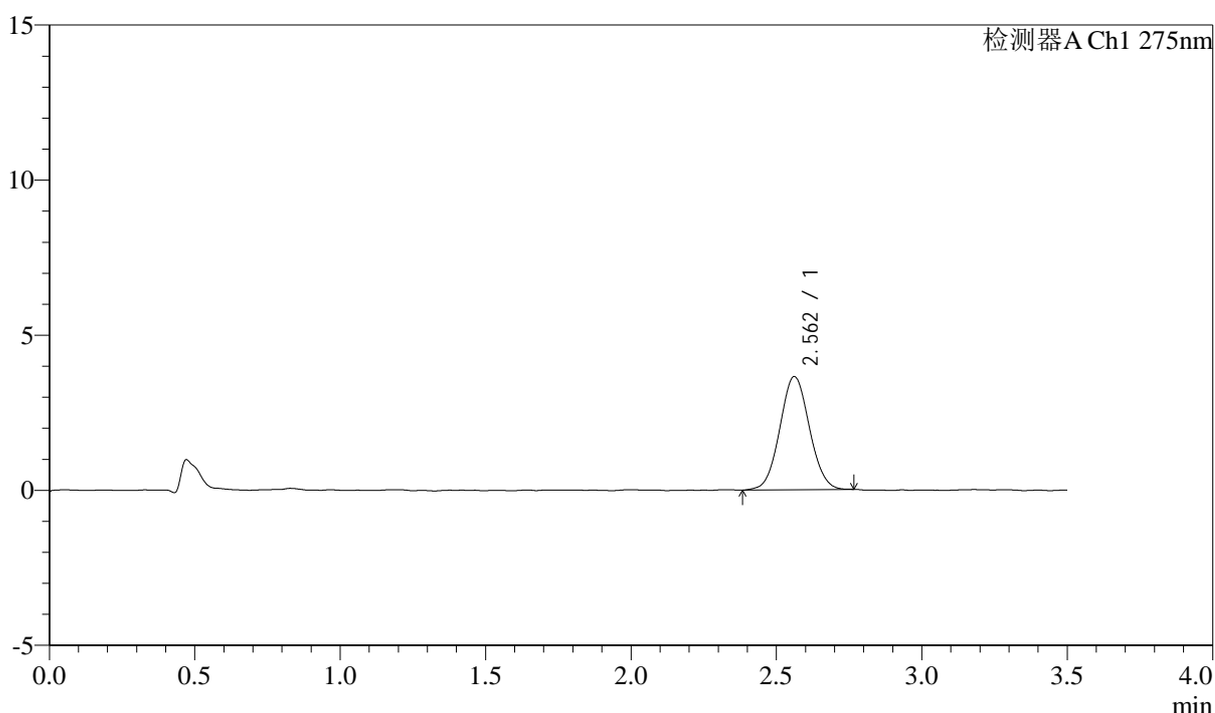
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2243-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 19:49:53 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:14:19 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

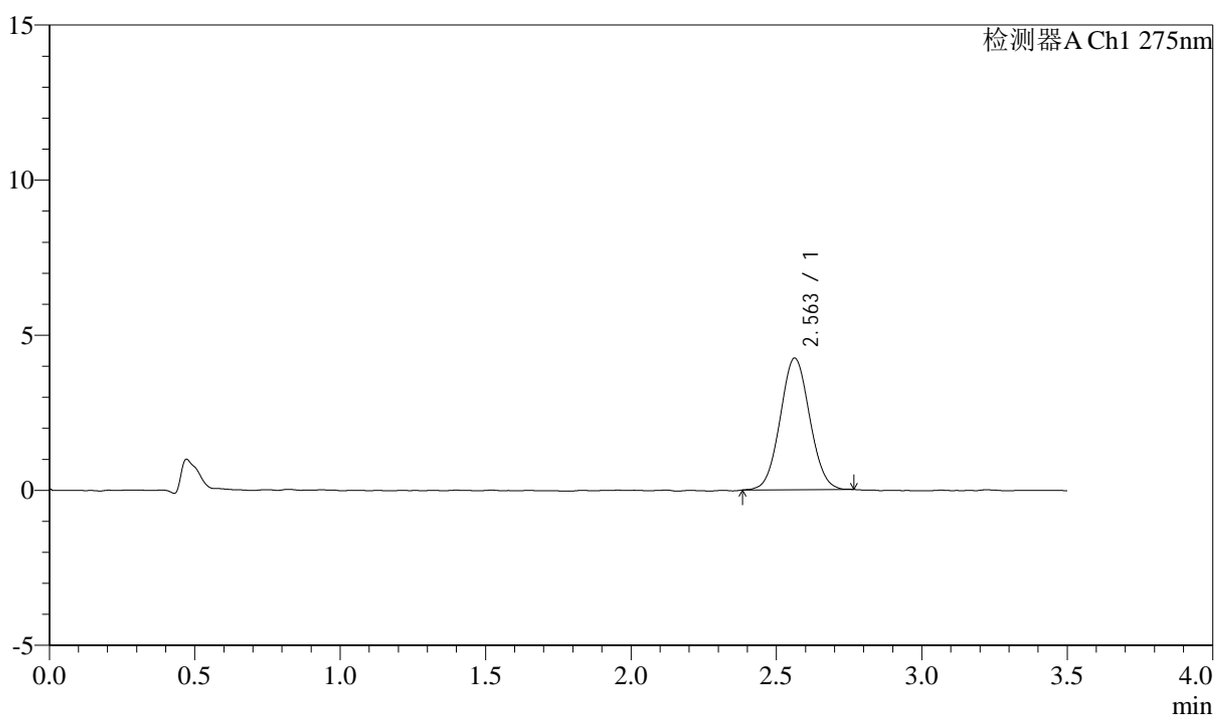
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	25836	100.000	3651	3015	1.051	--
总计		25836	100.000	3651			

<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 - 27-16/29-2244-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 19:53:47 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/21 14:14:27 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	29950	100.000	4247	3021	1.048	--
总计		29950	100.000	4247			



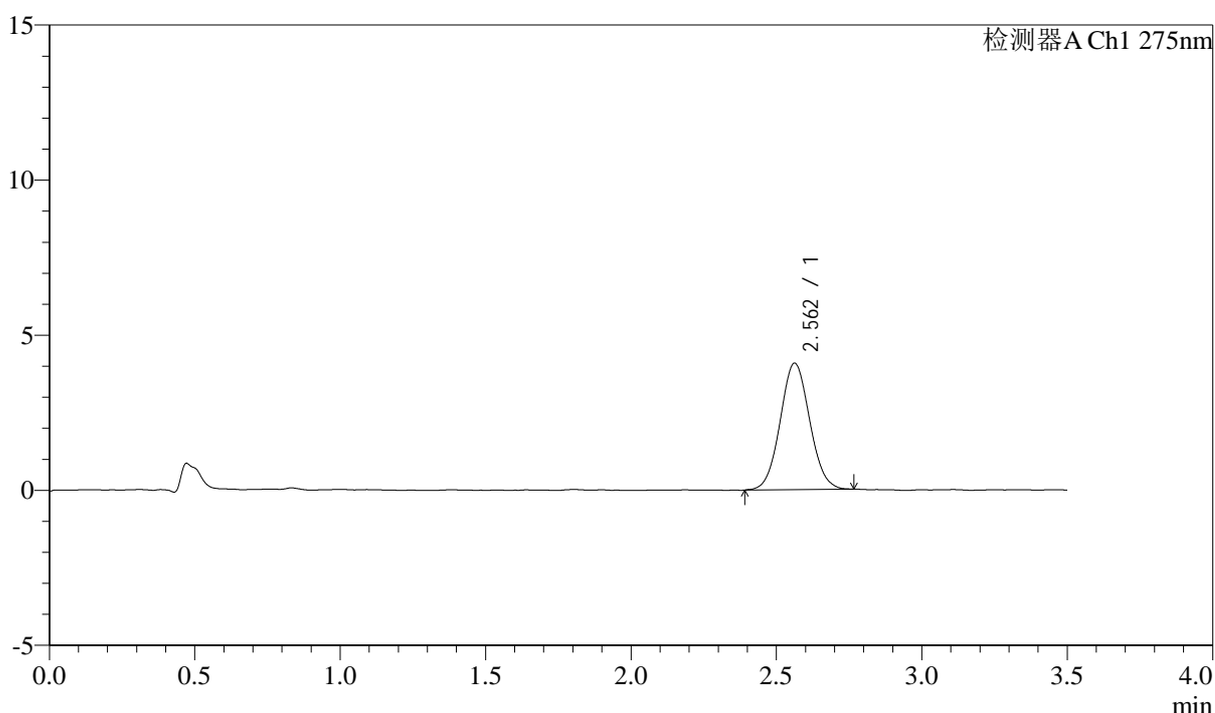
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2245-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 19:57:42 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:14:34 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

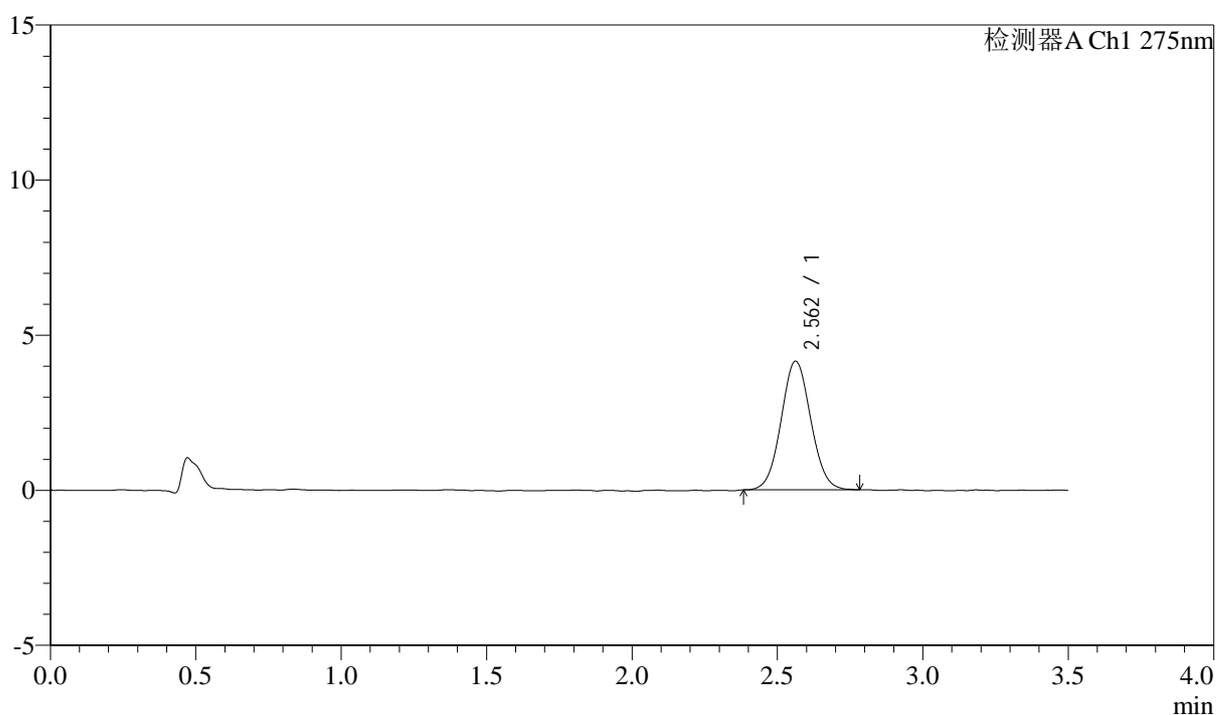
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	28802	100.000	4082	3043	1.060	--
总计		28802	100.000	4082			

<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 - 27-16/29-2246-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 20:01:36 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/21 14:14:42 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	29386	100.000	4149	3014	1.056	--
总计		29386	100.000	4149			



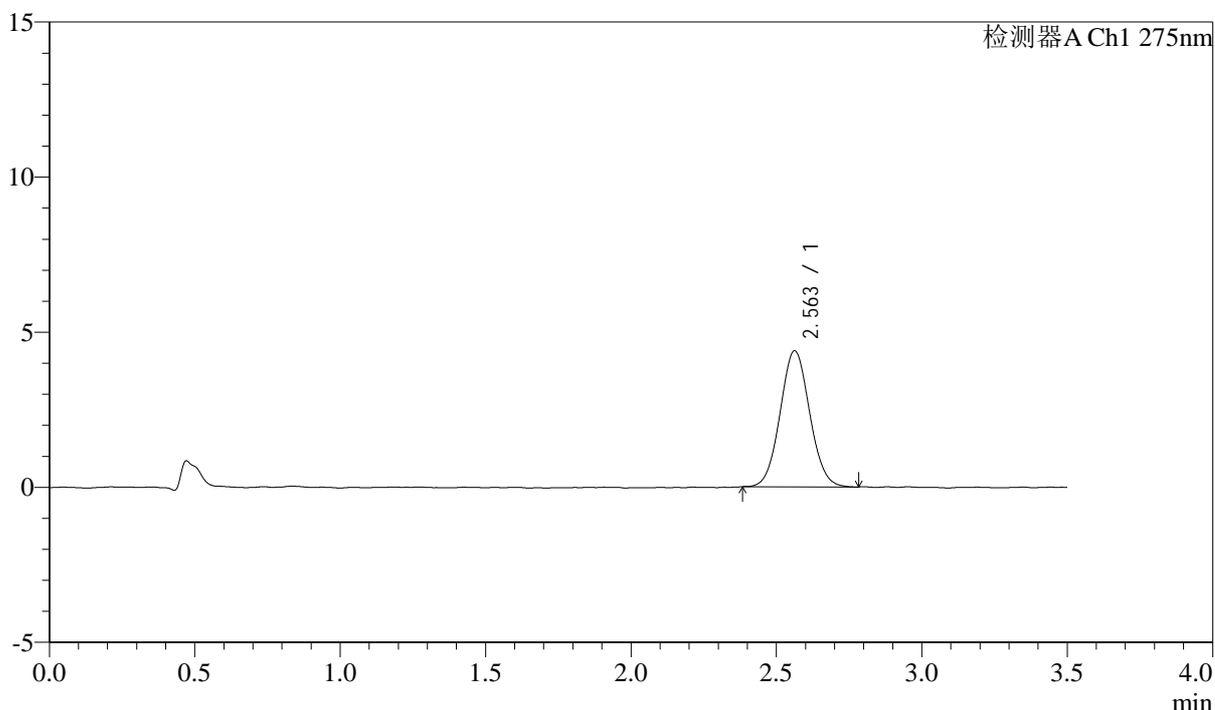
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2247-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 20:05:30 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:14:49 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	30975	100.000	4389	3039	1.056	--
总计		30975	100.000	4389			



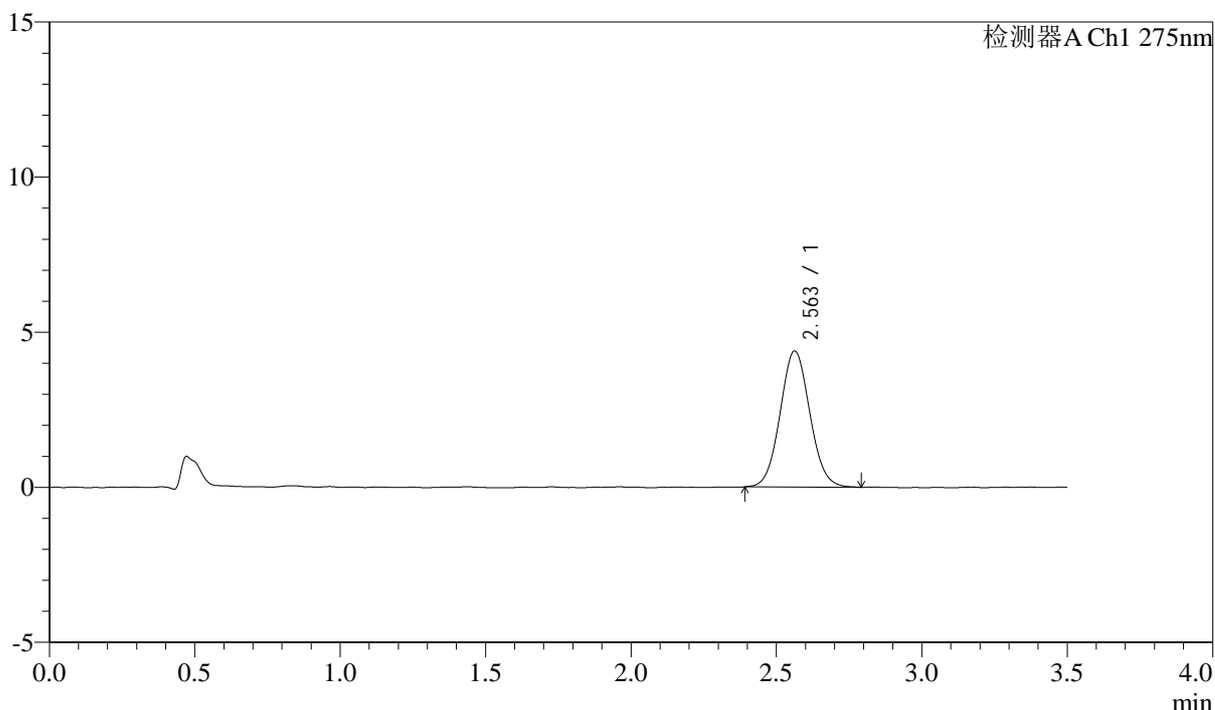
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2248-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 20:09:24 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:14:57 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	31150	100.000	4388	3012	1.063	--
总计		31150	100.000	4388			



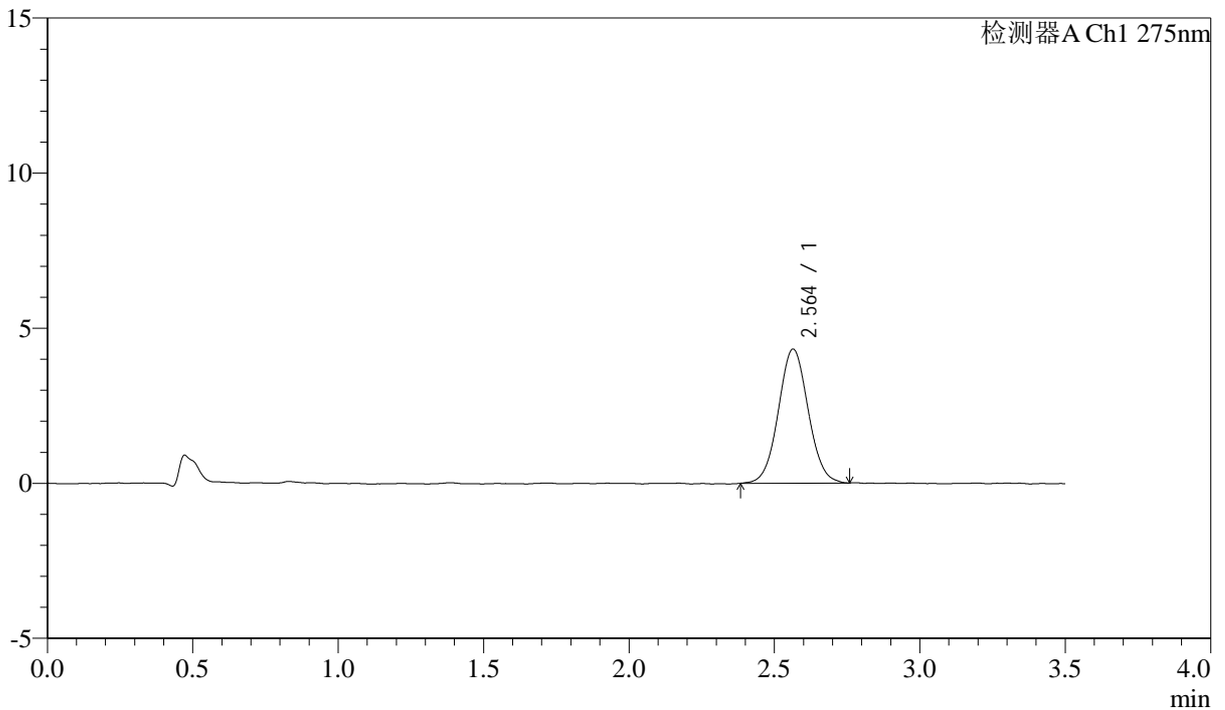
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2249-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 20:13:18 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:15:05 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

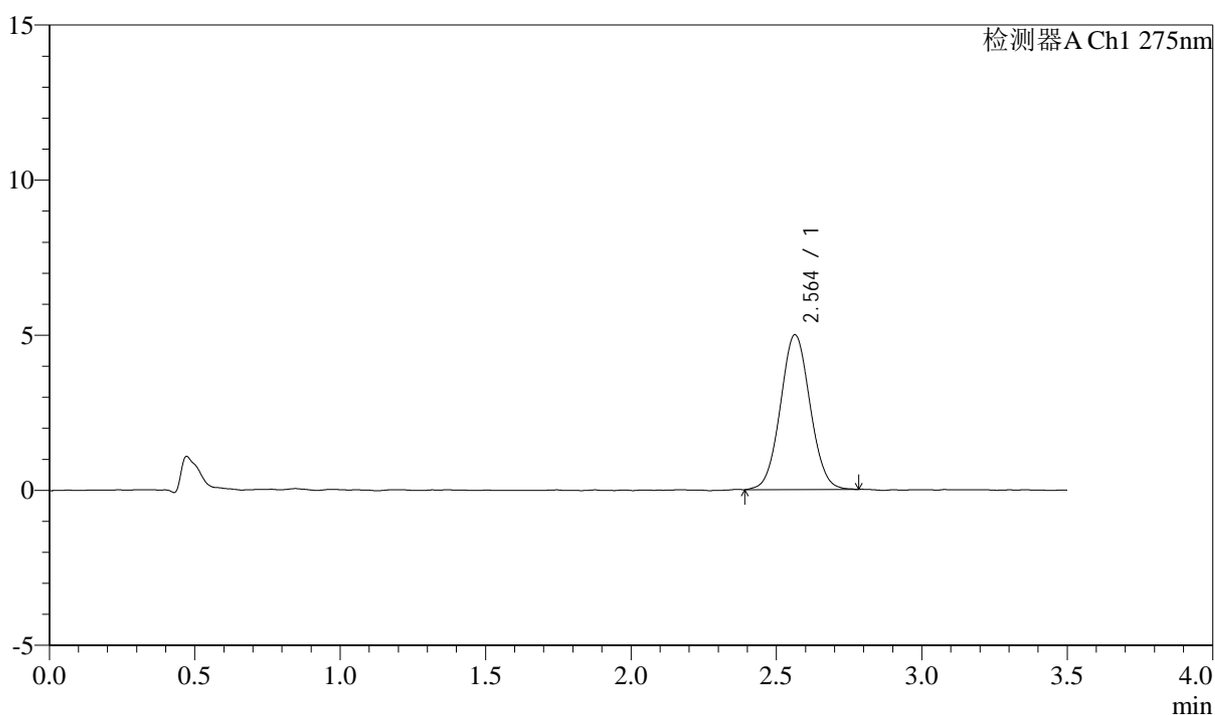
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	30807	100.000	4324	3031	1.046	--
总计		30807	100.000	4324			

<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 - 27-16/29-2250-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 20:17:12 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/21 14:15:12 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	35416	100.000	4995	3020	1.050	--
总计		35416	100.000	4995			



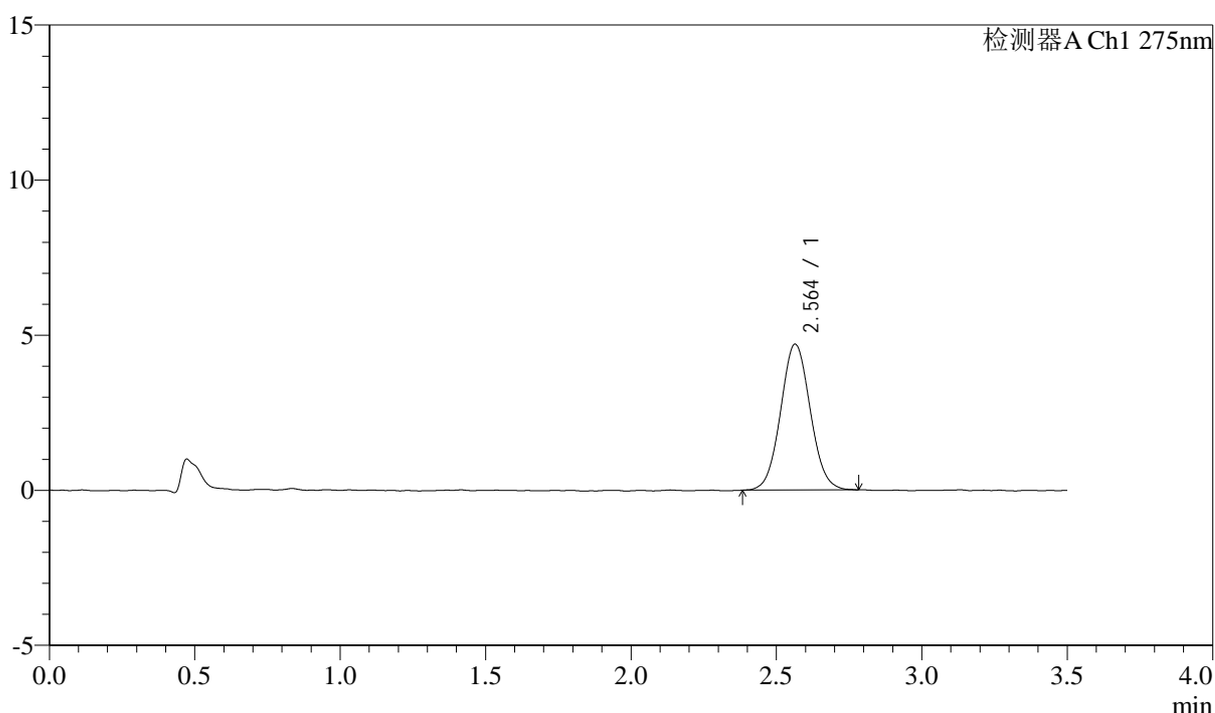
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2251-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 20:21:07 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:15:20 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	33366	100.000	4707	3049	1.058	--
总计		33366	100.000	4707			



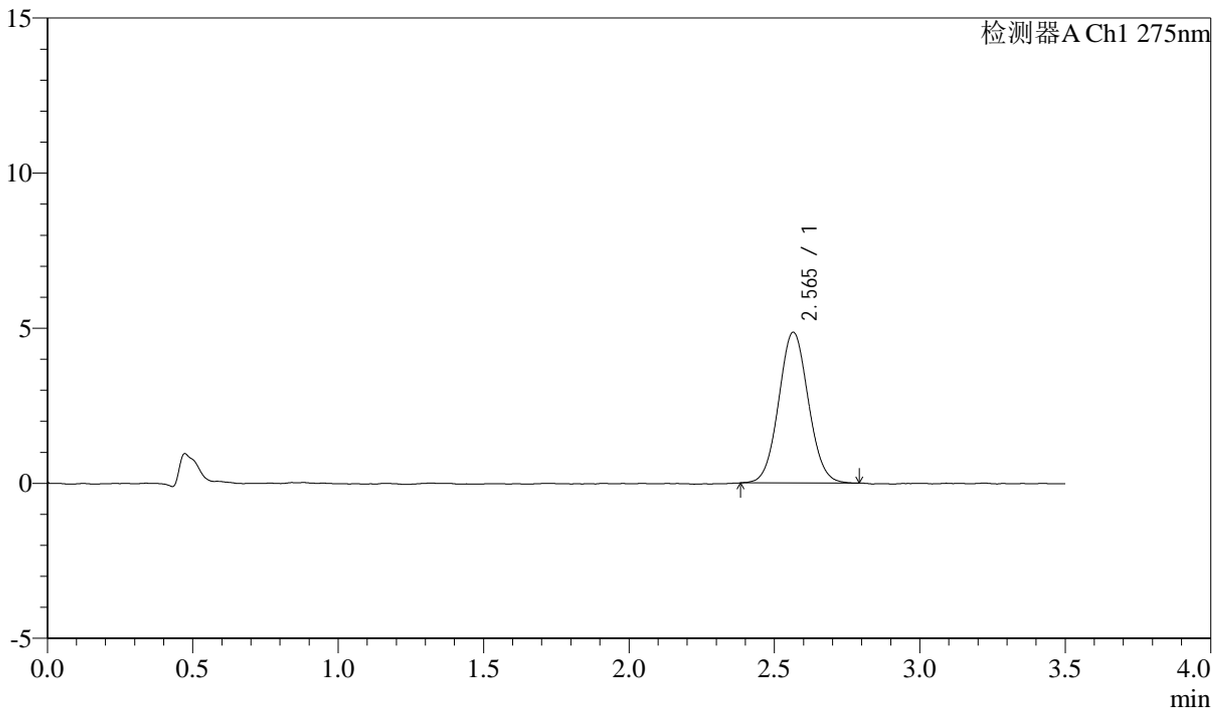
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2252-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 20:25:01 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:15:28 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	34464	100.000	4860	3030	1.055	--
总计		34464	100.000	4860			



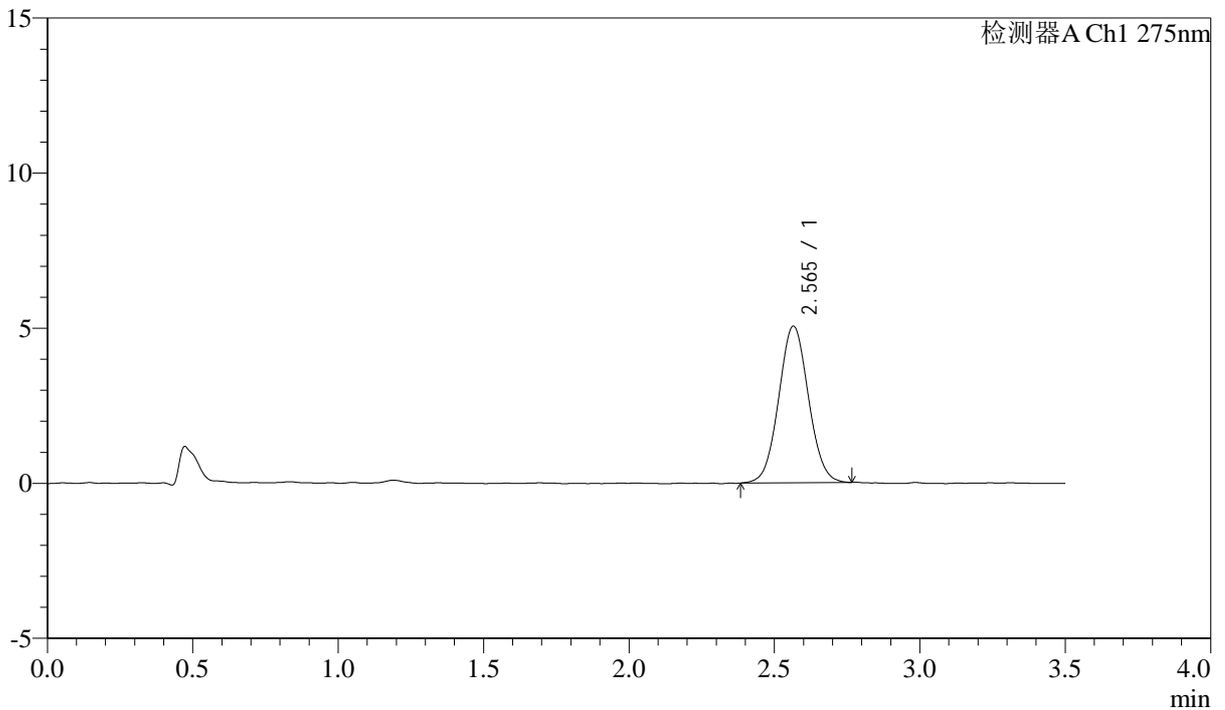
QTL-4138

<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 - 27-16/29-2253-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 20:28:56 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:15:35 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	35872	100.000	5045	3013	1.047	--
总计		35872	100.000	5045			



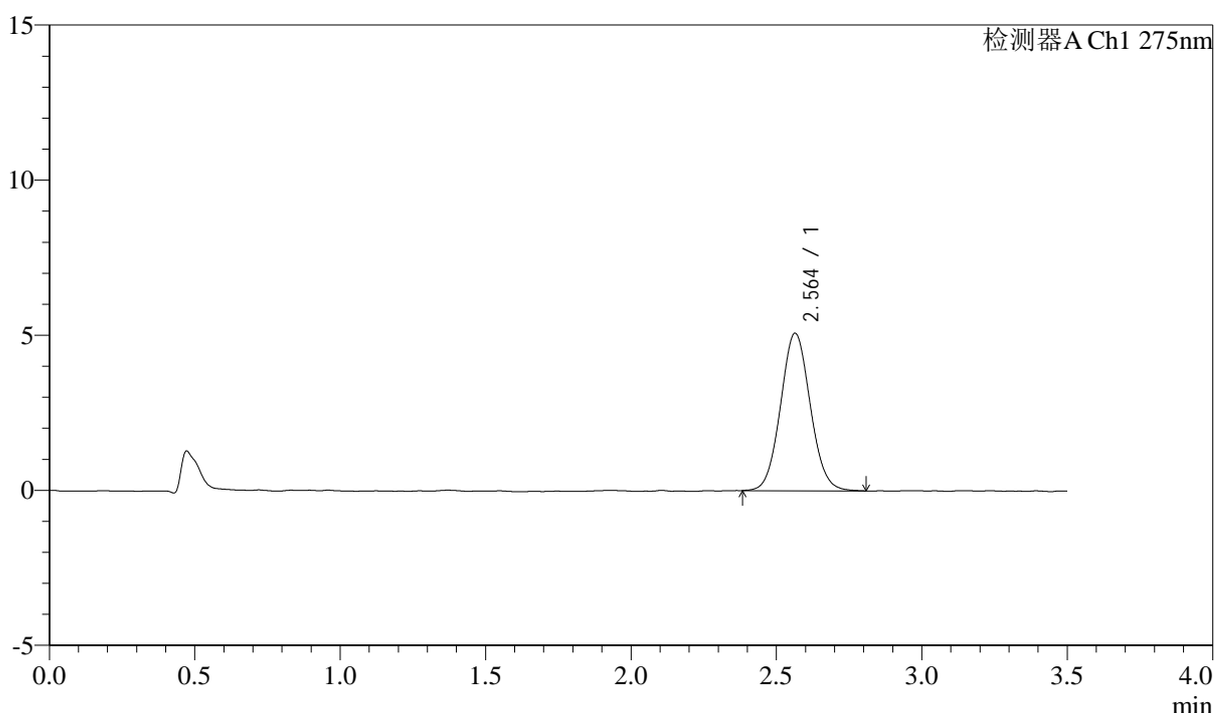
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2254-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 20:32:50 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:15:44 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	36085	100.000	5080	3029	1.064	--
总计		36085	100.000	5080			



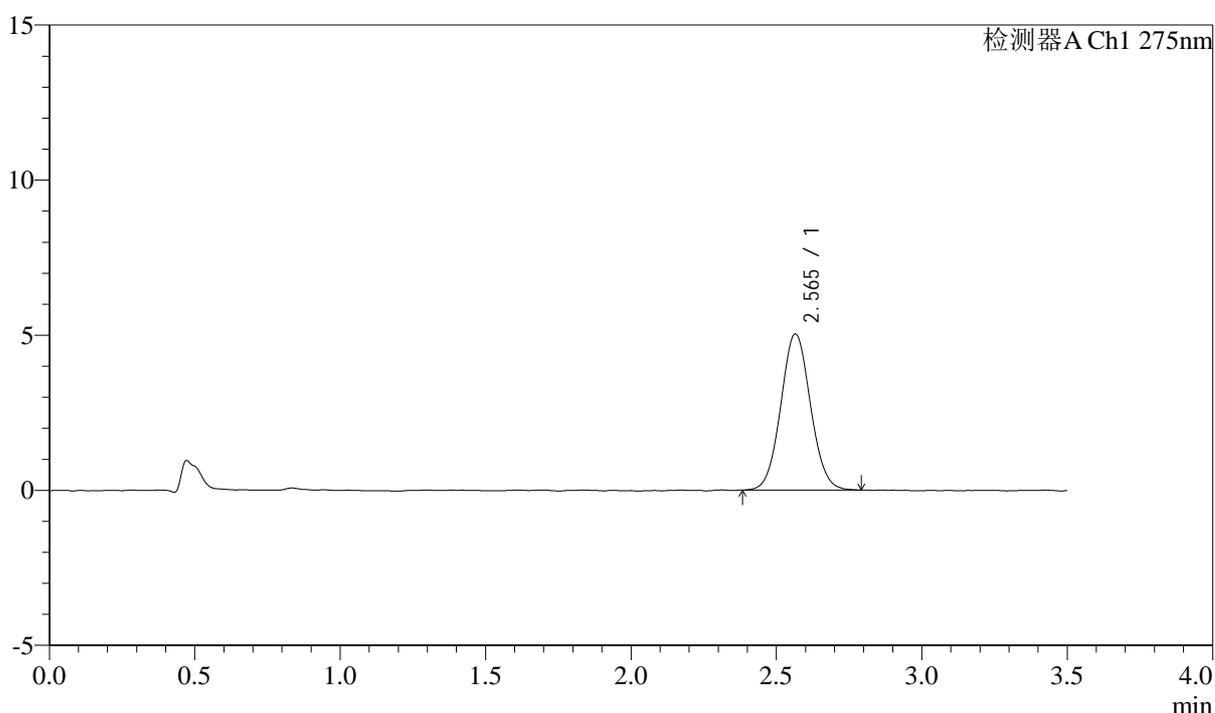
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2255-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 20:36:44 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:15:51 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	35851	100.000	5034	3039	1.057	--
总计		35851	100.000	5034			



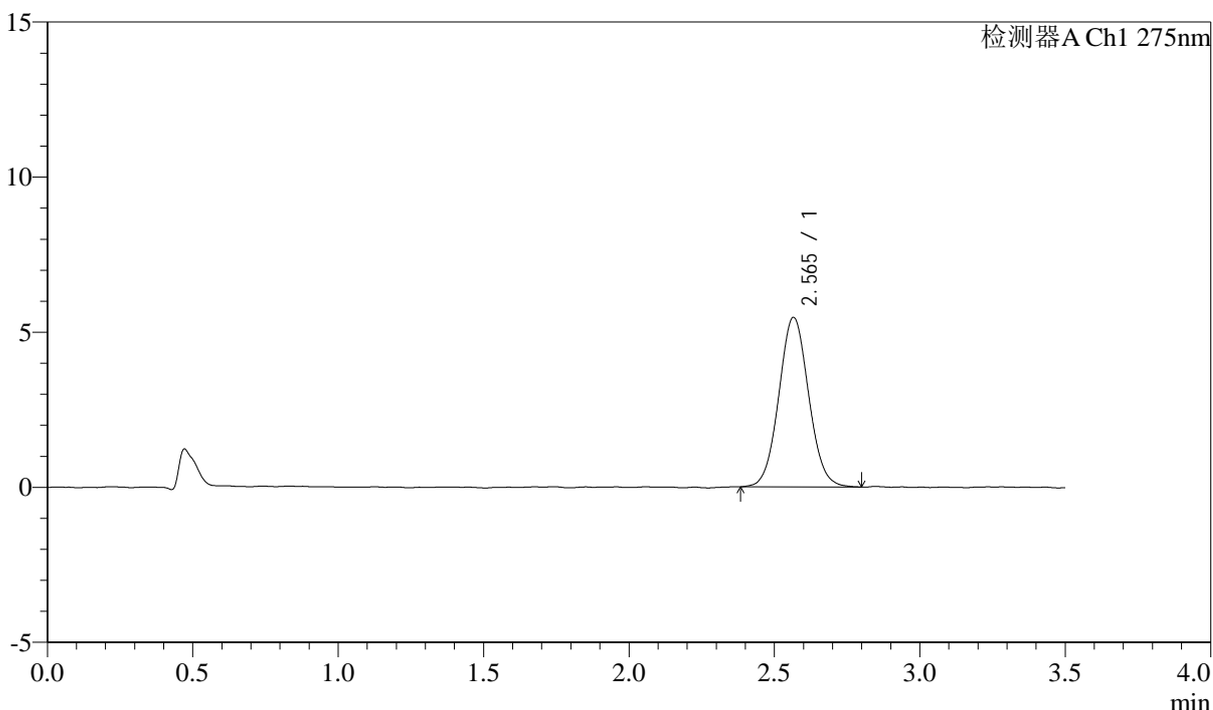
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2256-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 20:40:39 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 14:15:59 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	38964	100.000	5461	3024	1.055	--
总计		38964	100.000	5461			



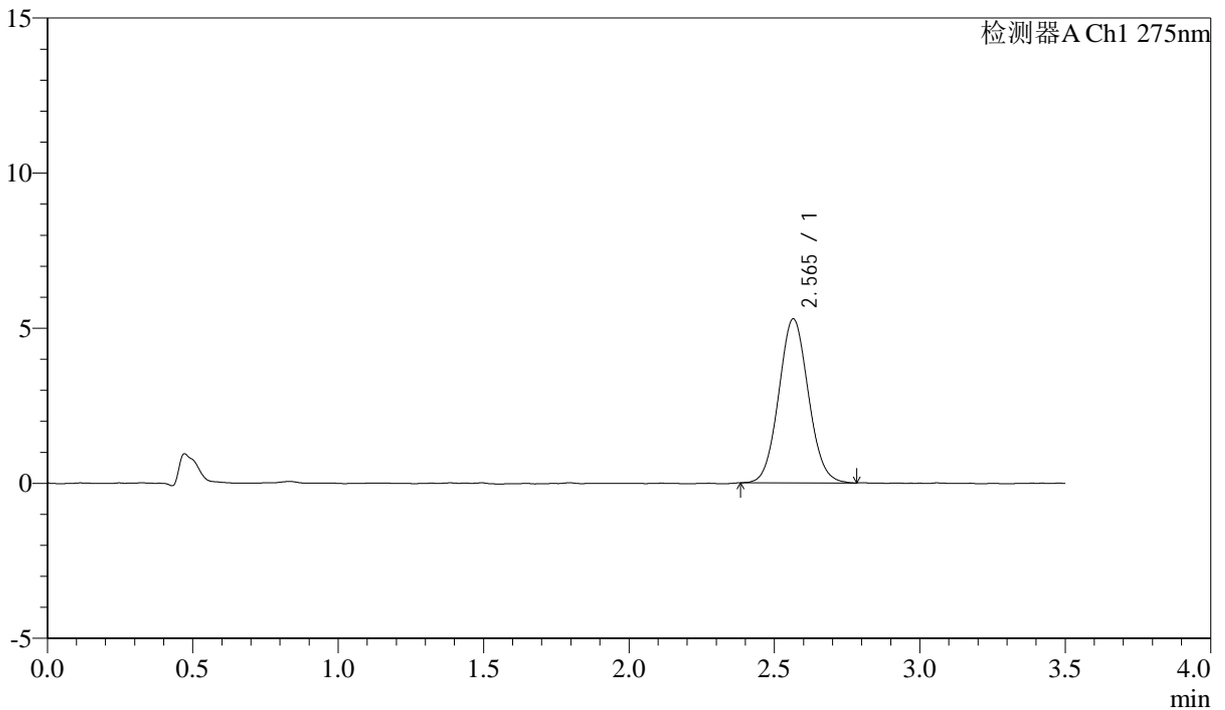
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2257-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 20:44:34 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:16:06 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	37400	100.000	5283	3012	1.067	--
总计		37400	100.000	5283			



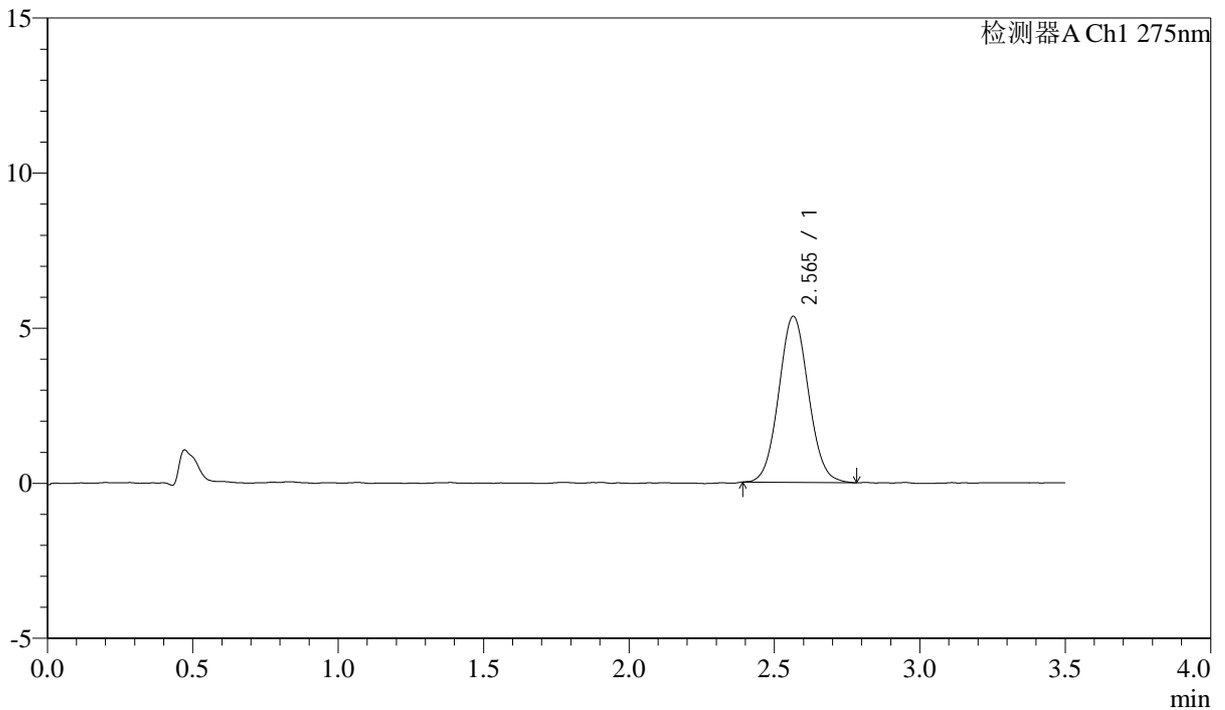
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2258-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 20:48:29 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:16:14 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	37948	100.000	5350	3020	1.060	--
总计		37948	100.000	5350			



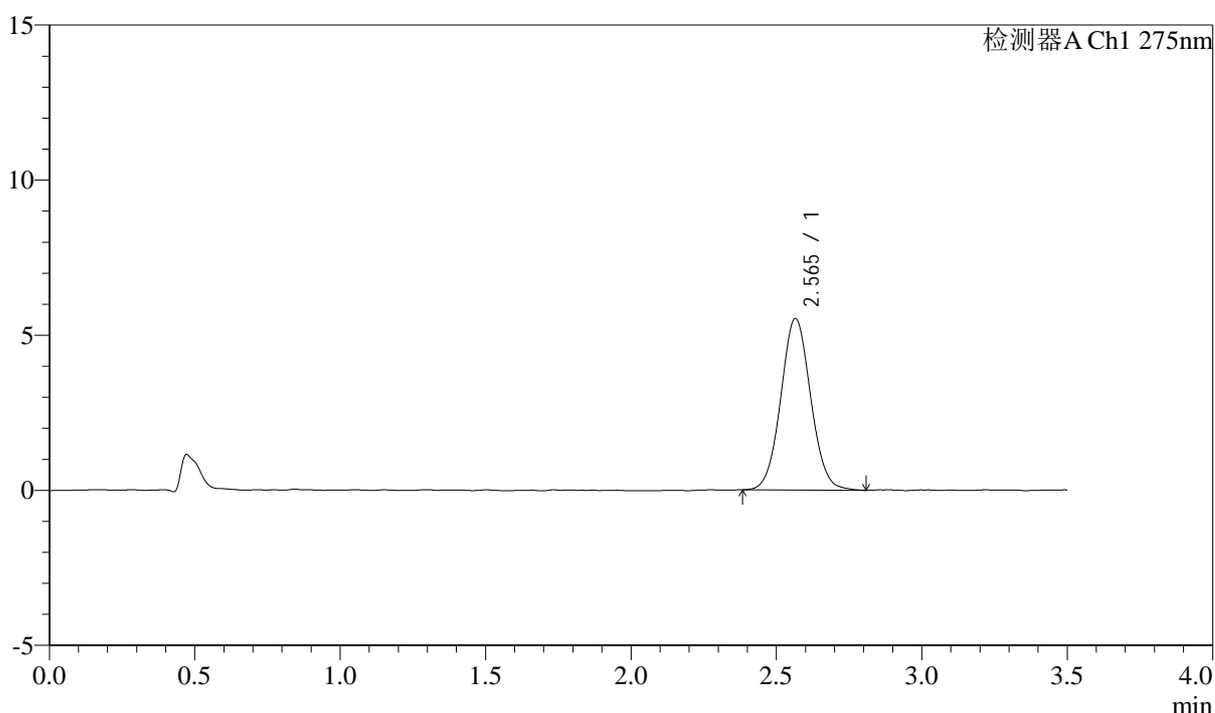
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2259-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 20:52:23 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:16:22 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	39547	100.000	5531	3017	1.053	--
总计		39547	100.000	5531			



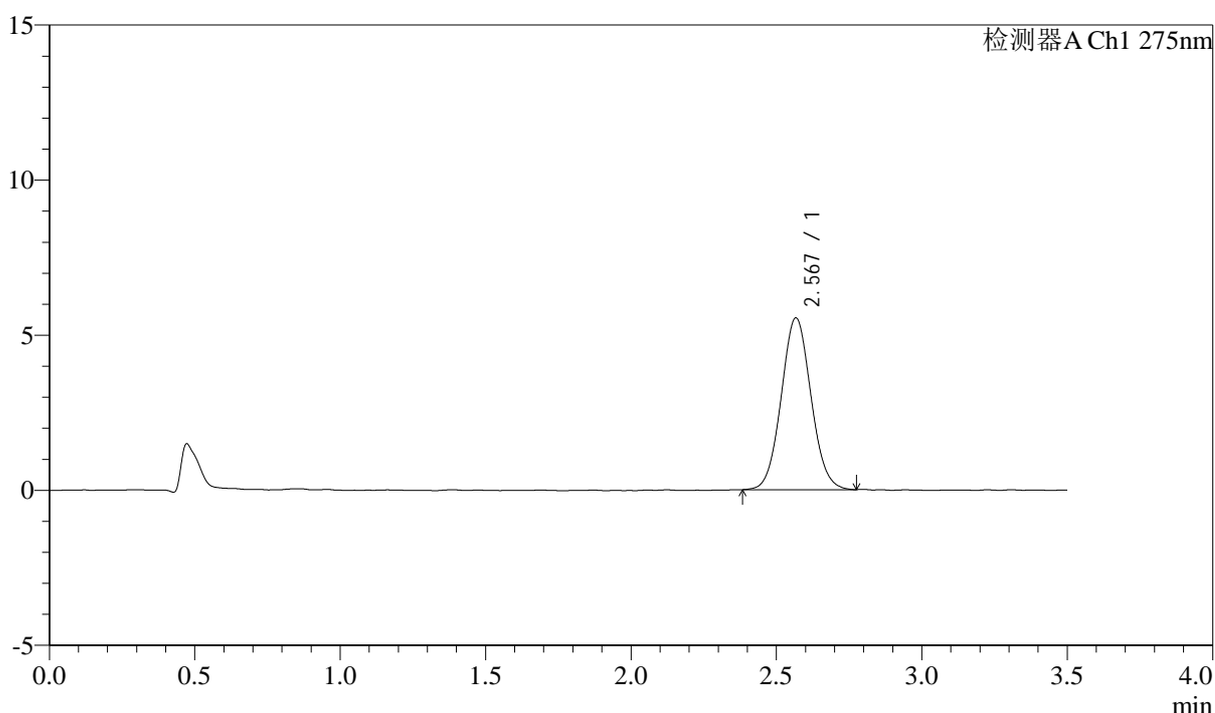
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2260-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 20:56:17 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:16:30 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	39377	100.000	5522	3022	1.059	--
总计		39377	100.000	5522			



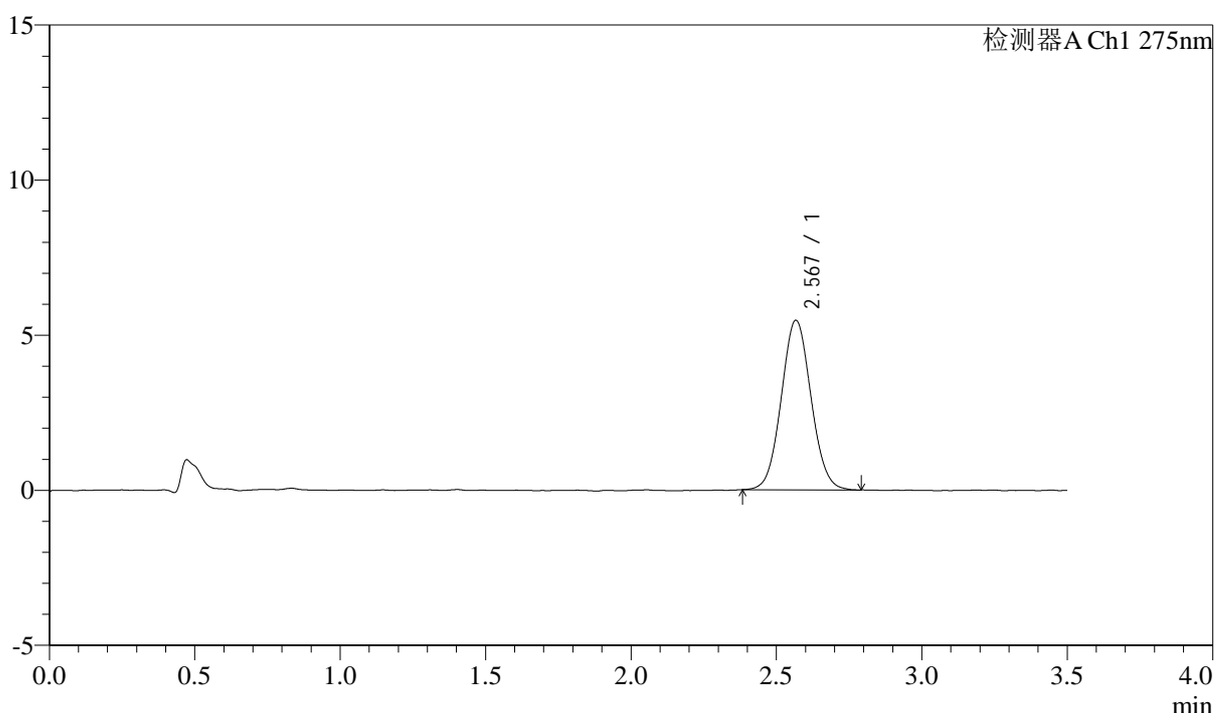
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2261-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 21:00:11 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:16:38 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	38818	100.000	5449	3010	1.059	--
总计		38818	100.000	5449			



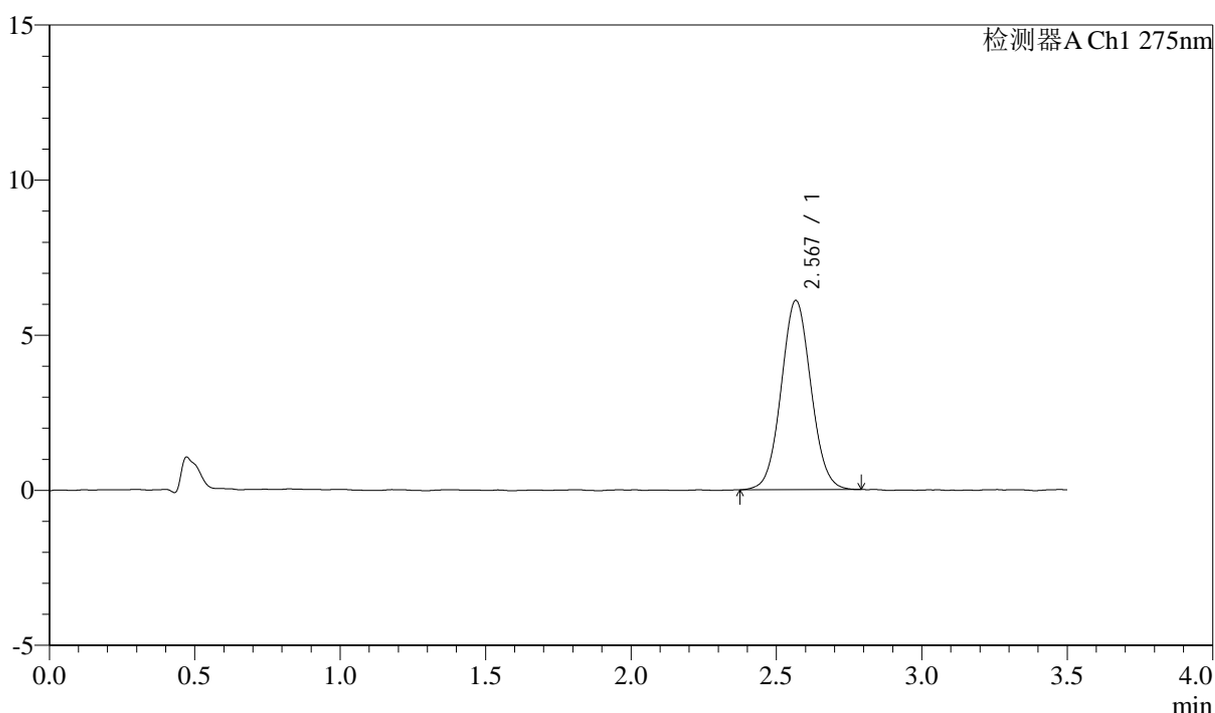
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2262-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 21:04:05 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:16:46 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	43438	100.000	6086	3007	1.052	--
总计		43438	100.000	6086			



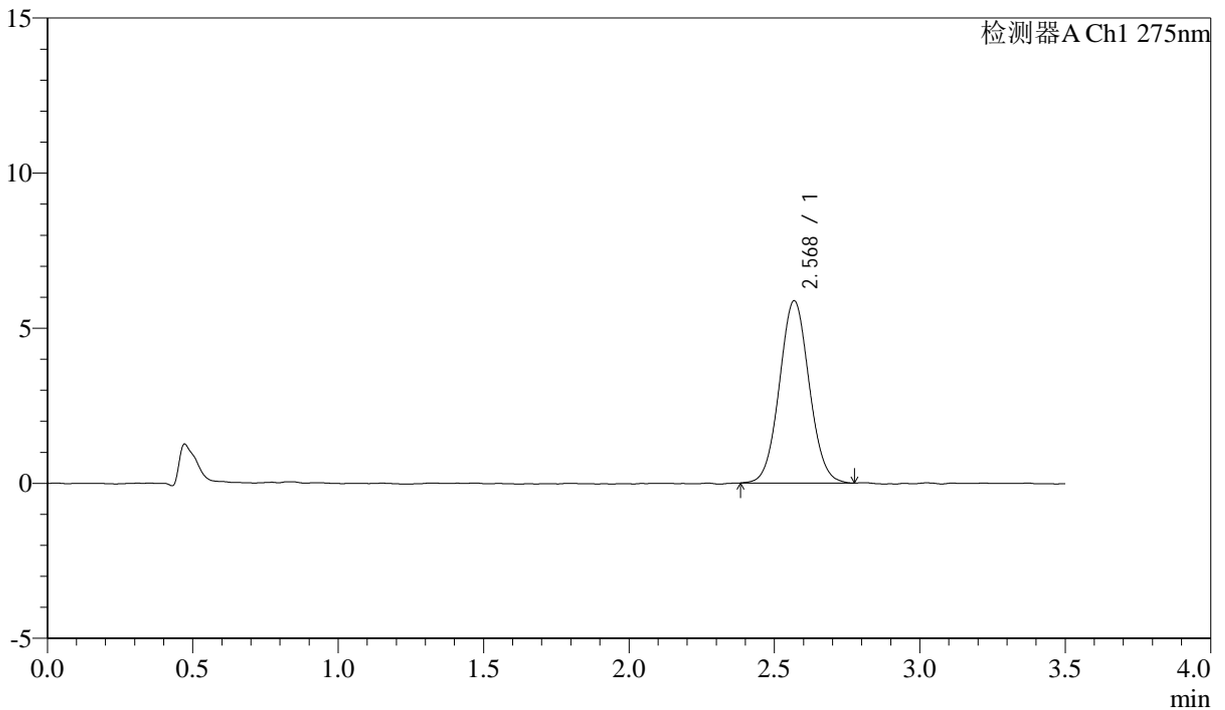
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2263-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 21:07:59 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:16:54 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	41817	100.000	5856	3030	1.051	--
总计		41817	100.000	5856			



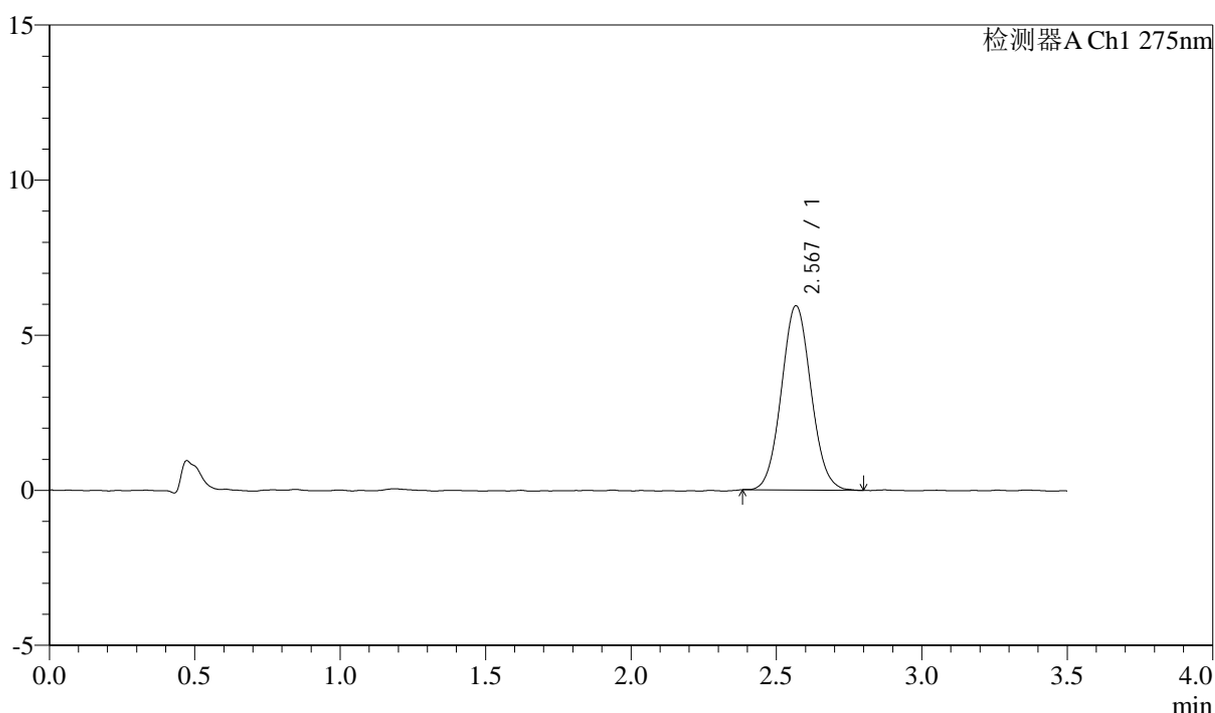
QTL-4138

<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 - 27-16/29-2264-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 21:11:54 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 14:17:02 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	42094	100.000	5924	3039	1.062	--
总计		42094	100.000	5924			



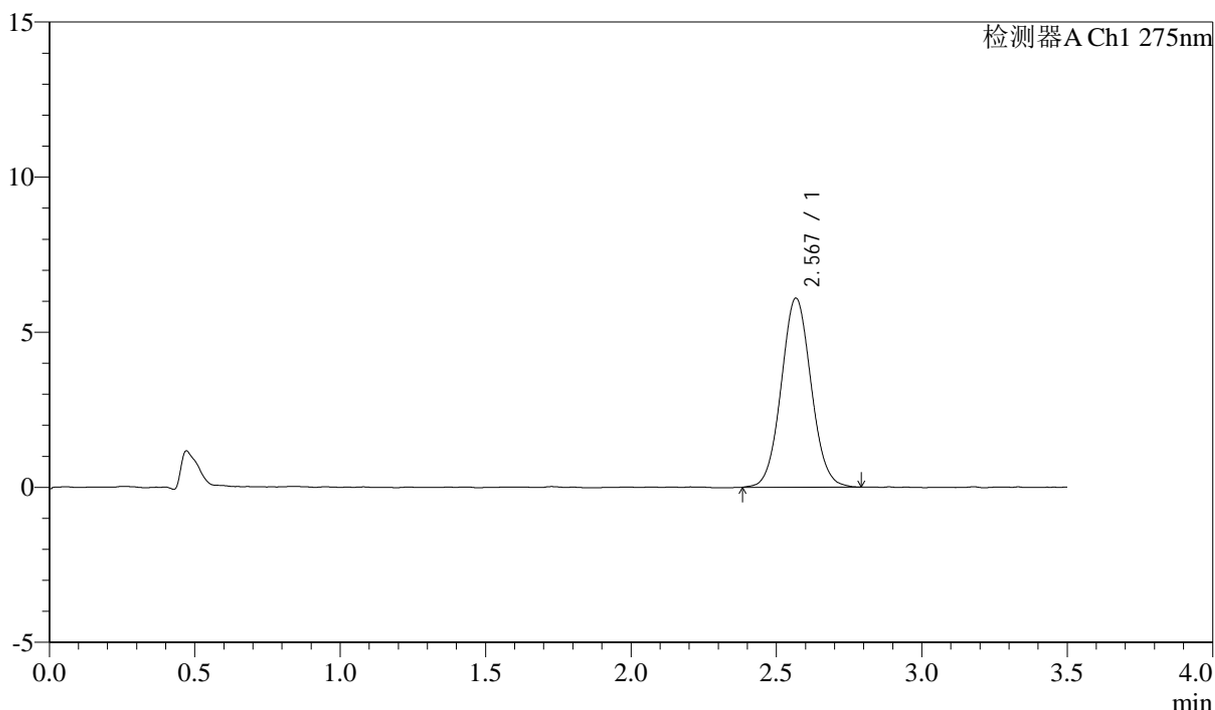
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2265-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 21:15:48 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:17:09 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	43526	100.000	6079	3000	1.058	--
总计		43526	100.000	6079			



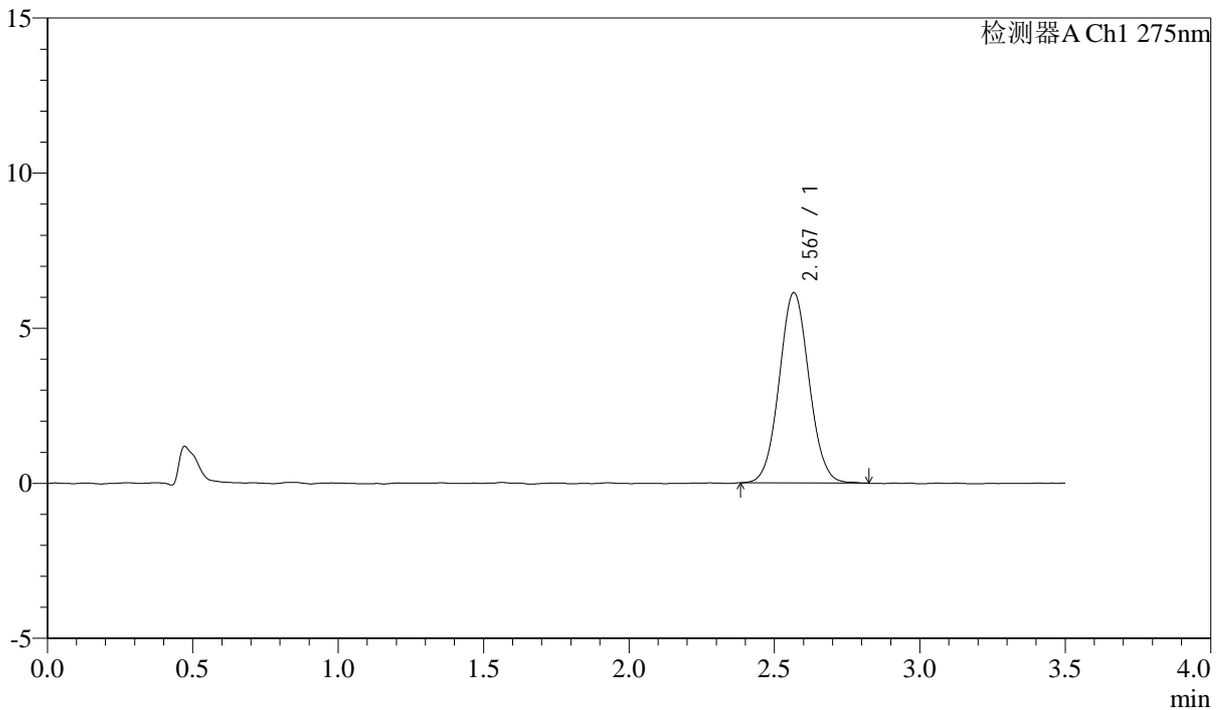
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2266-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 21:19:42 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:17:17 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	43808	100.000	6126	3009	1.052	--
总计		43808	100.000	6126			



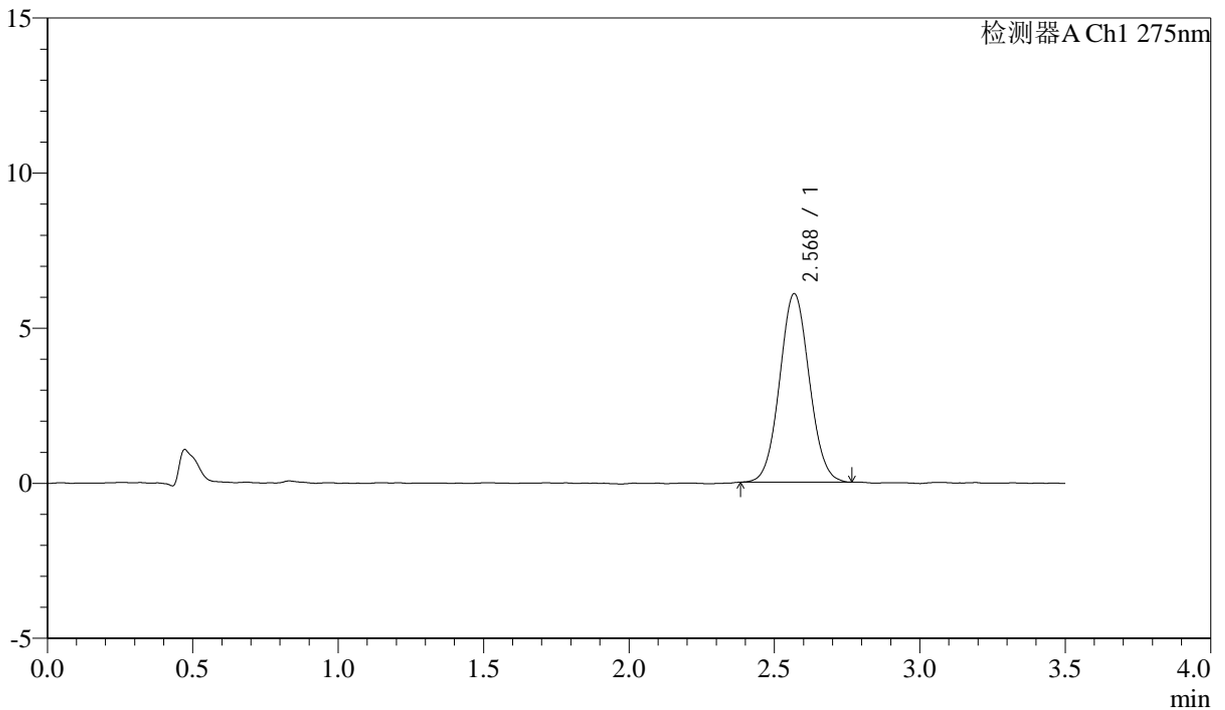
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2267-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 21:23:37 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:17:26 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	43123	100.000	6060	3026	1.054	--
总计		43123	100.000	6060			



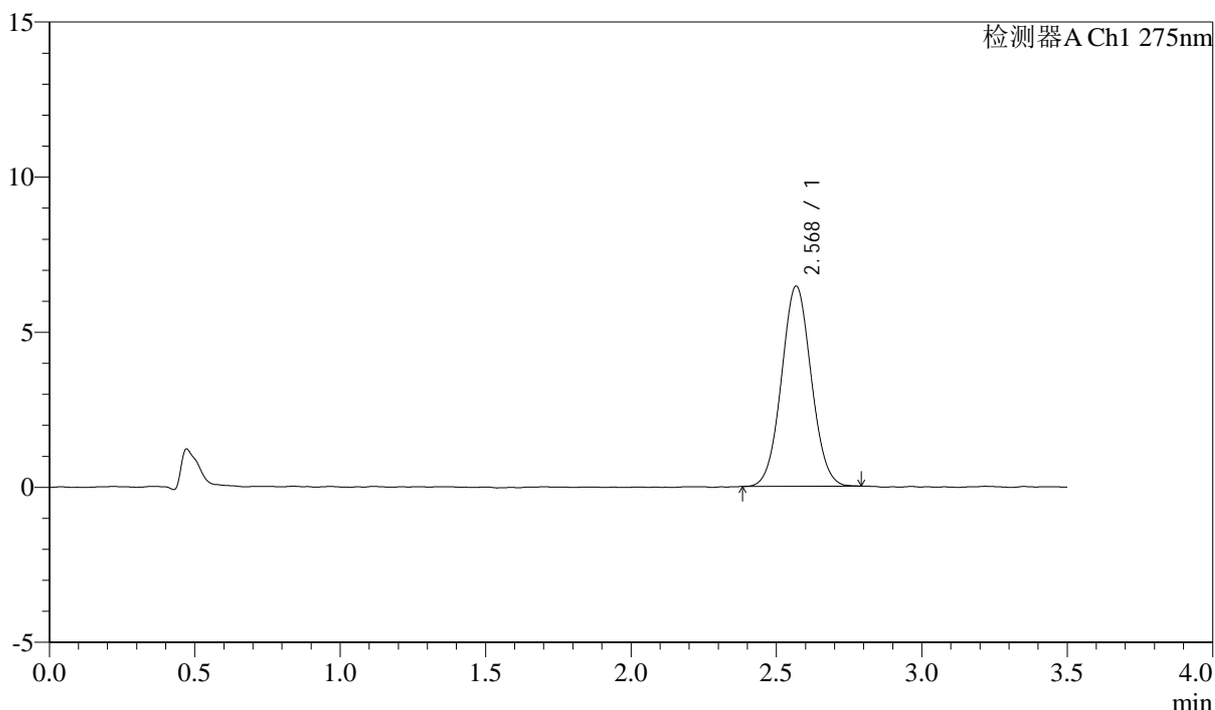
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2268-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 21:27:30 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:17:33 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	45821	100.000	6431	3008	1.048	--
总计		45821	100.000	6431			



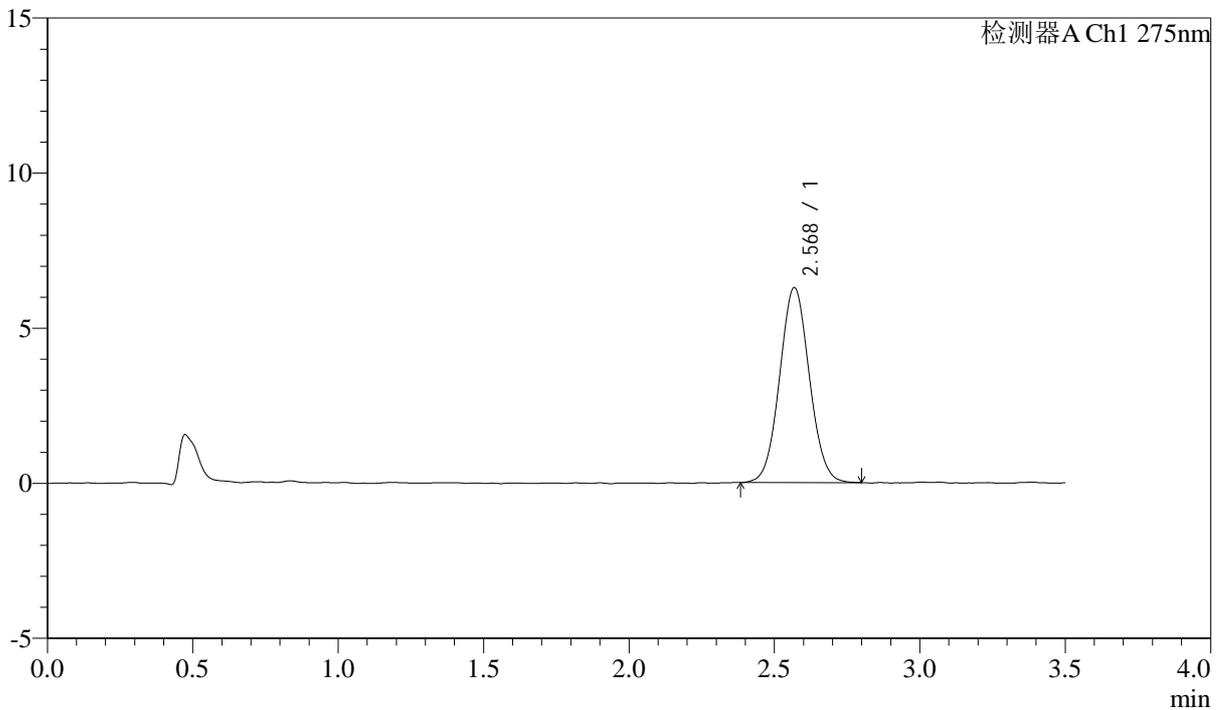
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2269-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 21:31:23 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:17:41 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	44674	100.000	6267	3001	1.053	--
总计		44674	100.000	6267			



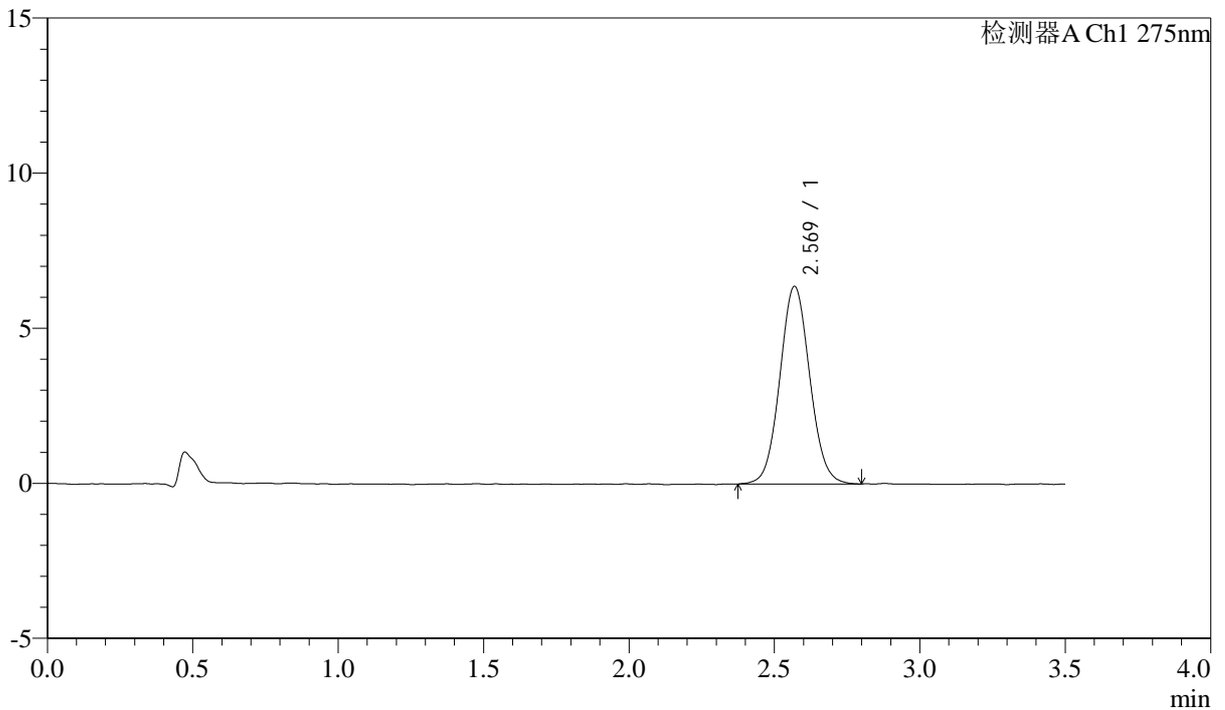
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2270-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 21:35:16 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:17:48 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	45617	100.000	6360	3016	1.064	--
总计		45617	100.000	6360			



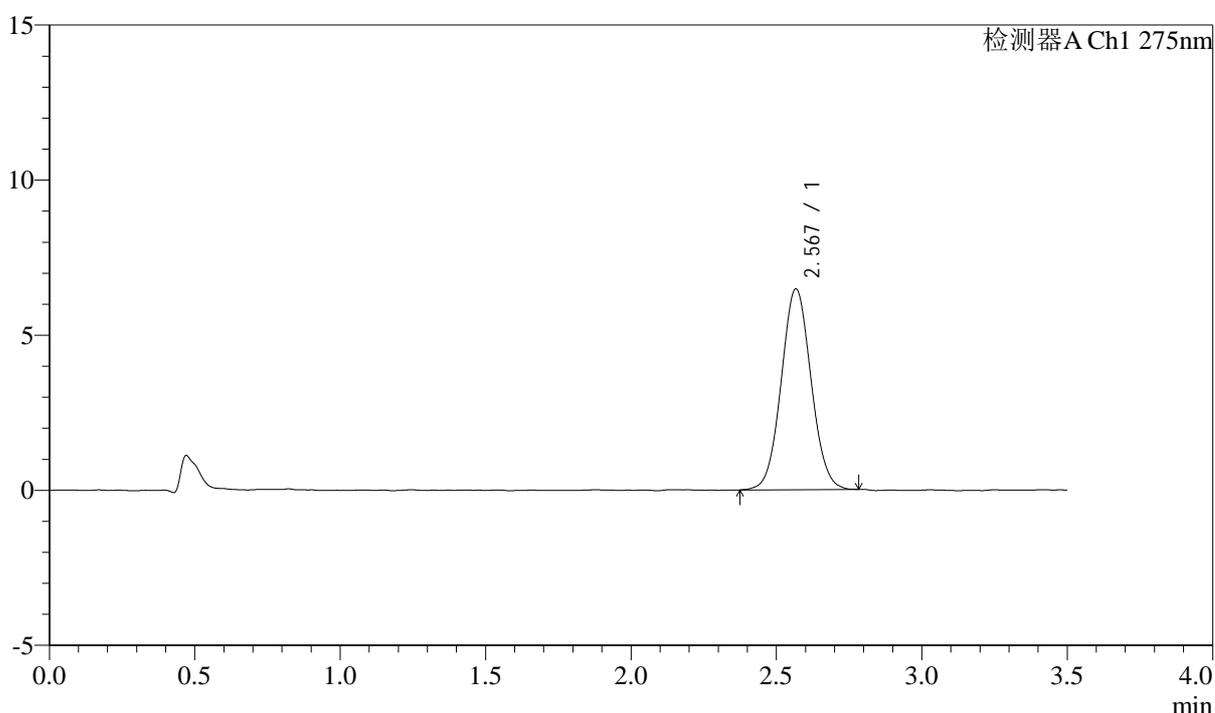
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2271-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 21:39:09 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 14:17:56 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	46143	100.000	6457	3003	1.052	--
总计		46143	100.000	6457			



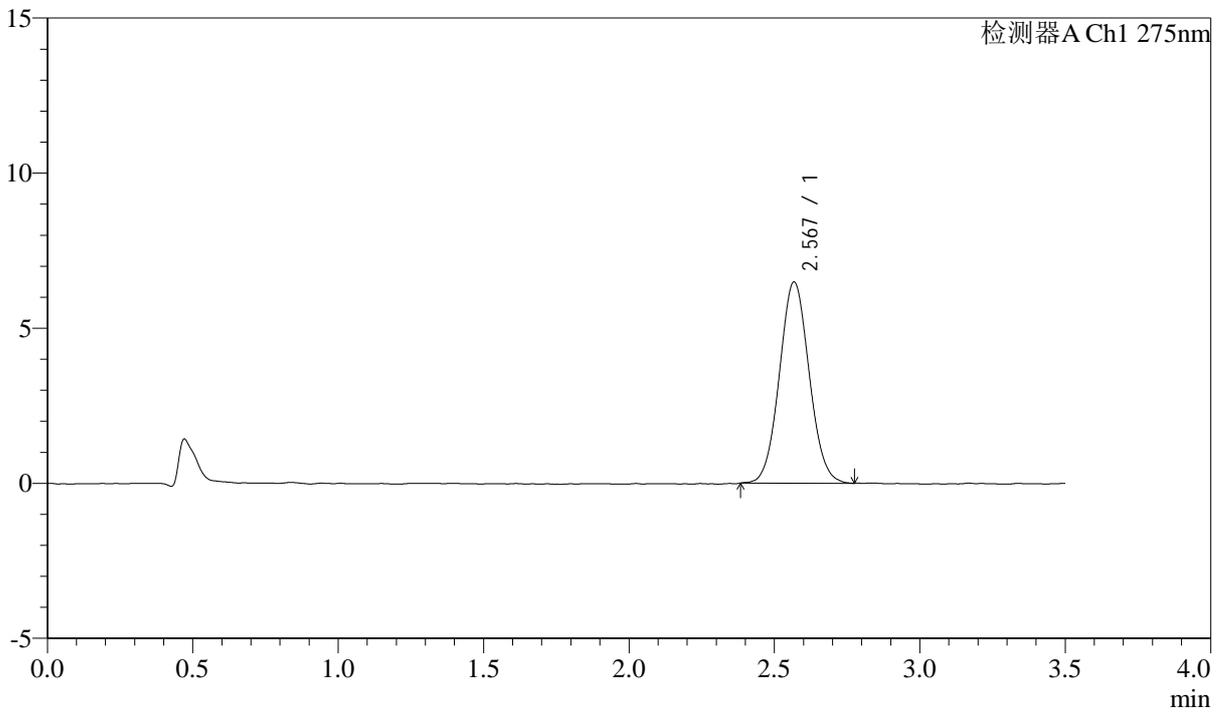
QTL-4138

<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 - 27-16/29-2272-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 21:43:02 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:18:03 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	46189	100.000	6464	3000	1.056	--
总计		46189	100.000	6464			



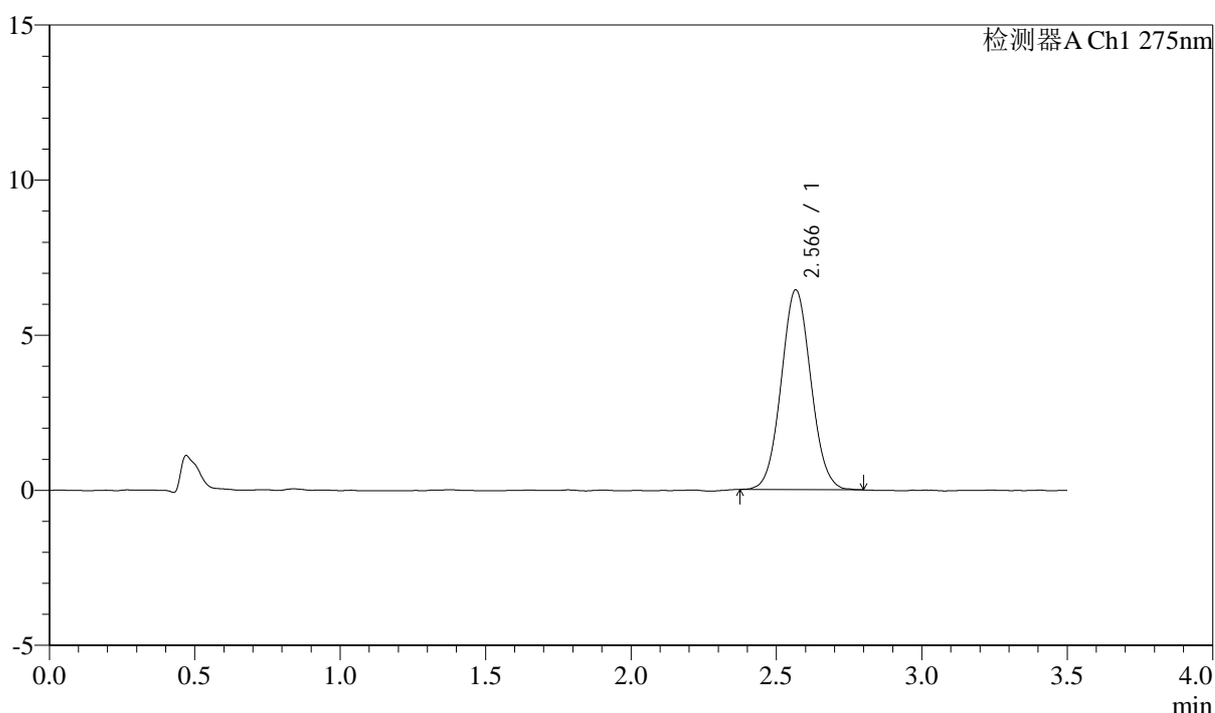
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2273-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 21:46:55 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:18:11 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	45769	100.000	6429	2998	1.057	--
总计		45769	100.000	6429			



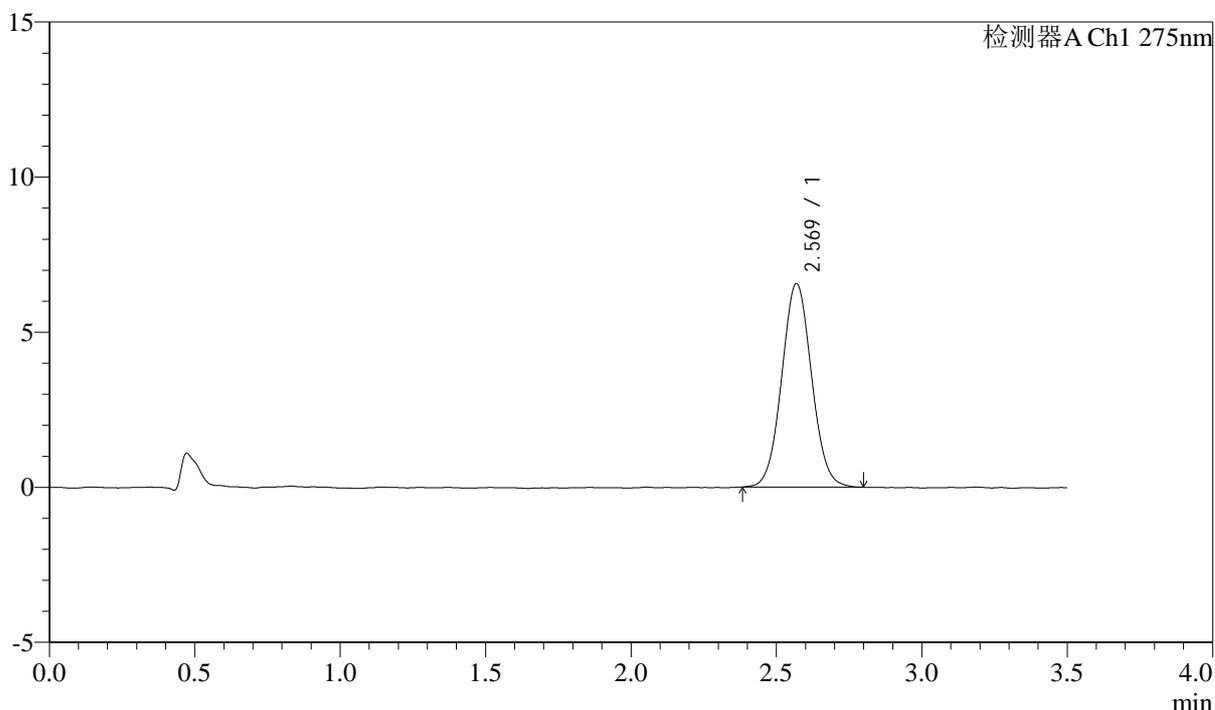
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2274-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 21:50:49 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:18:19 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	46820	100.000	6550	3004	1.051	--
总计		46820	100.000	6550			



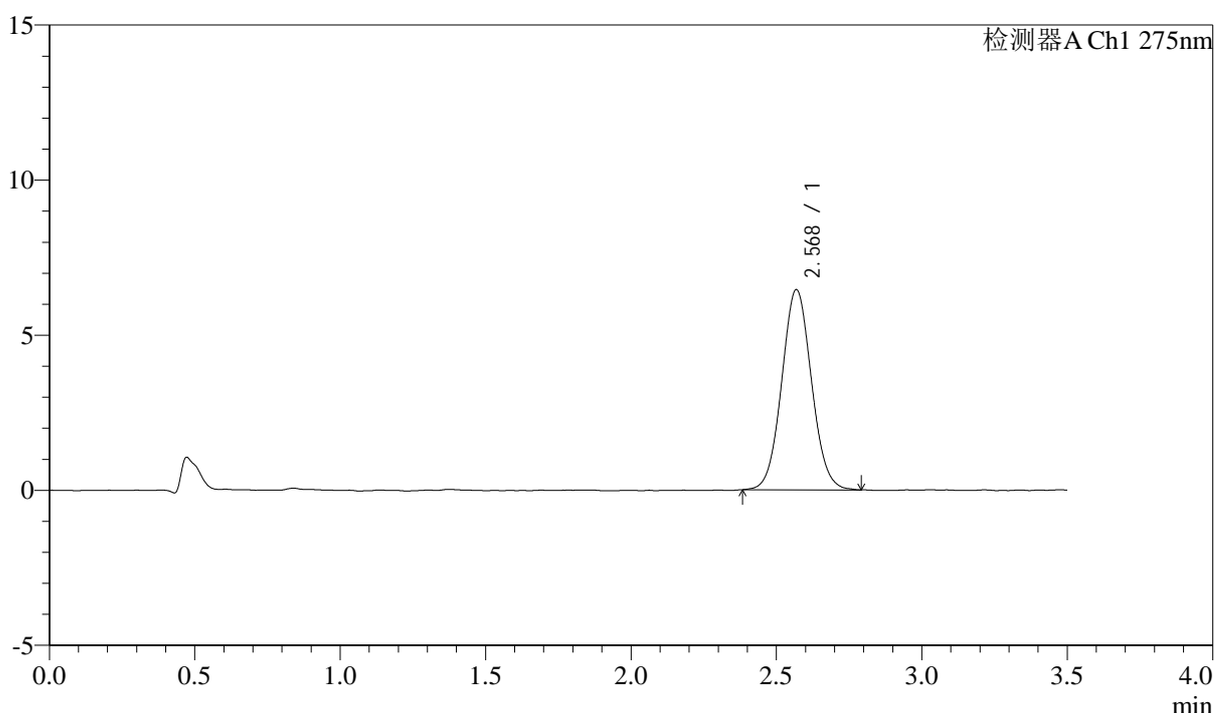
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2275-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 21:54:42 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:18:26 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	45905	100.000	6438	3028	1.059	--
总计		45905	100.000	6438			



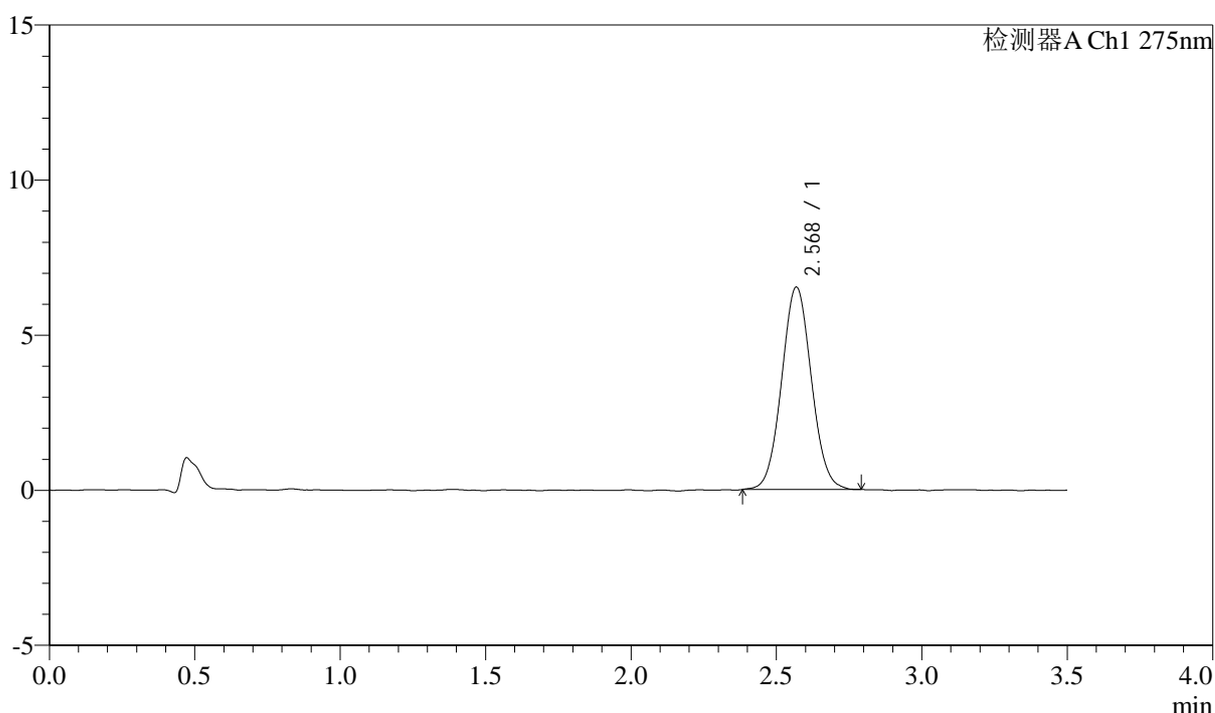
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2276-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 21:58:36 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:18:34 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	46415	100.000	6513	3010	1.053	--
总计		46415	100.000	6513			



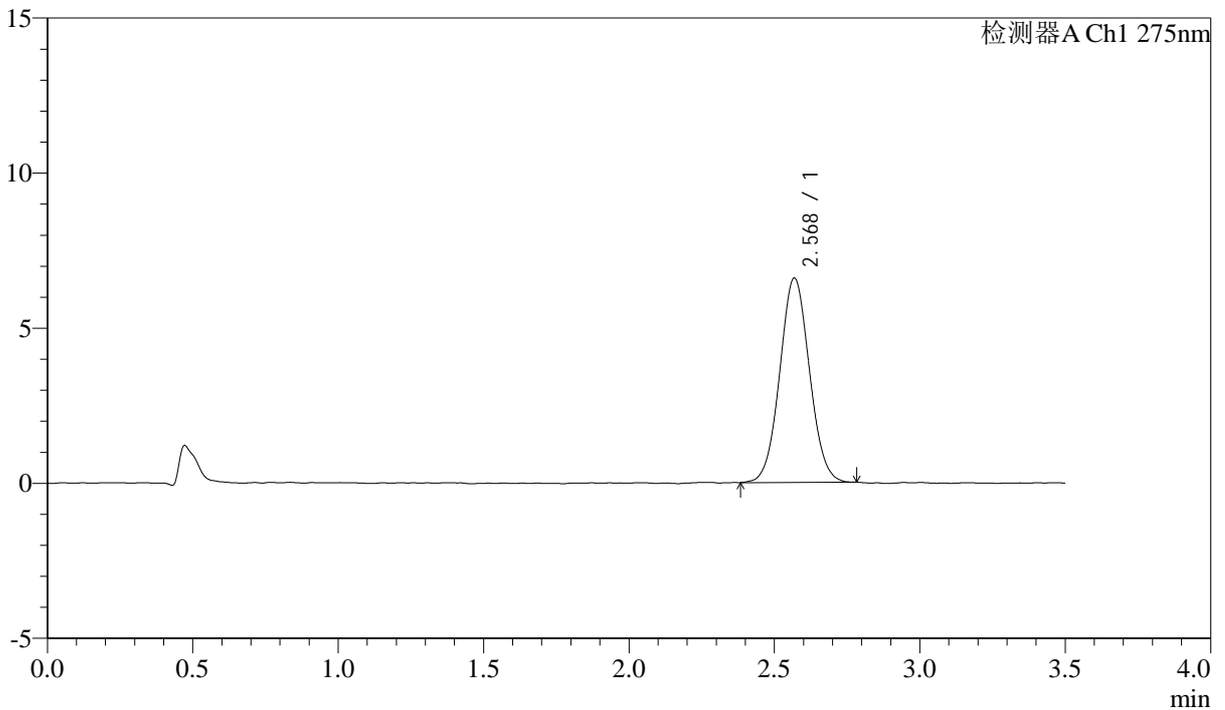
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2277-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 22:02:29 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:18:42 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	46745	100.000	6572	3014	1.049	--
总计		46745	100.000	6572			



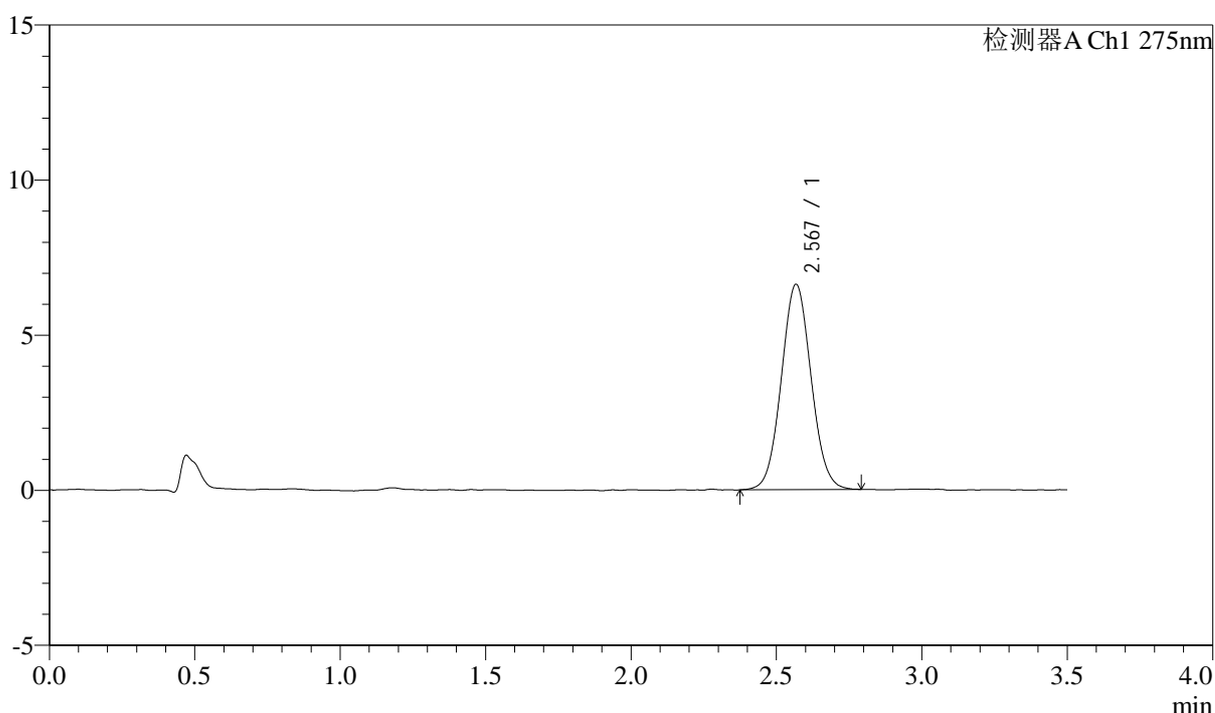
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2278-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 22:06:22 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:18:49 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	47118	100.000	6596	3006	1.054	--
总计		47118	100.000	6596			



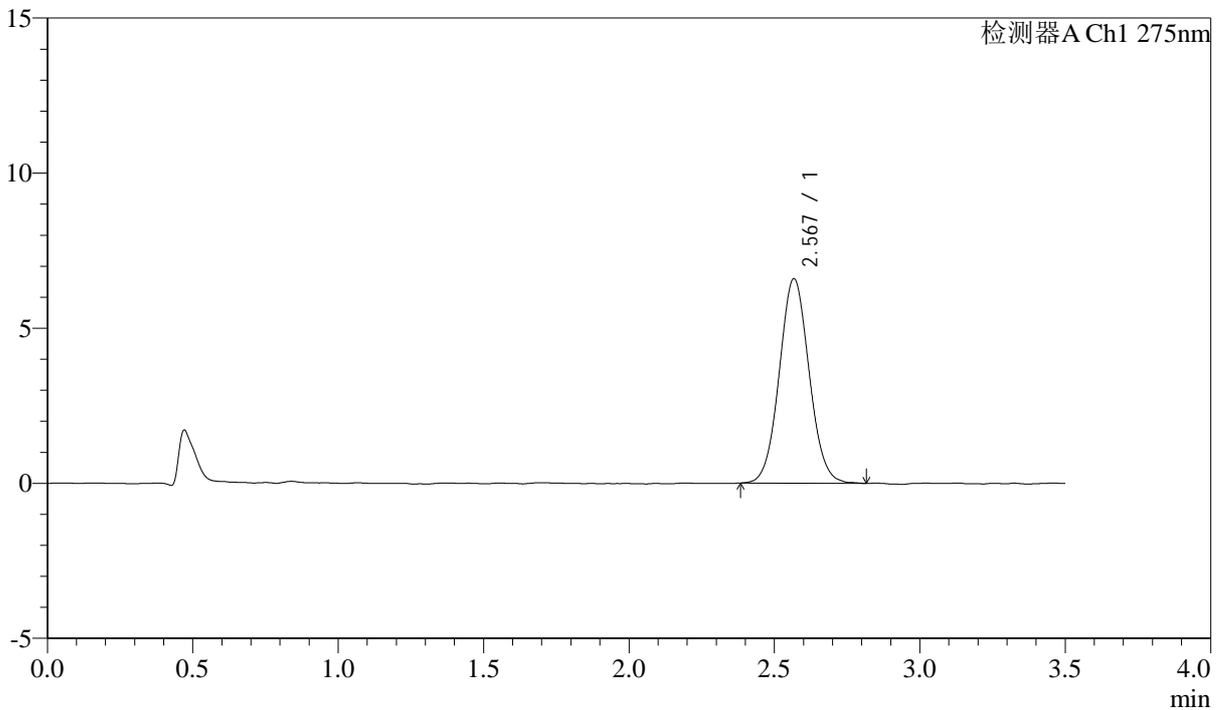
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2279-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 22:10:15 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:18:57 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	47060	100.000	6574	2998	1.057	--
总计		47060	100.000	6574			



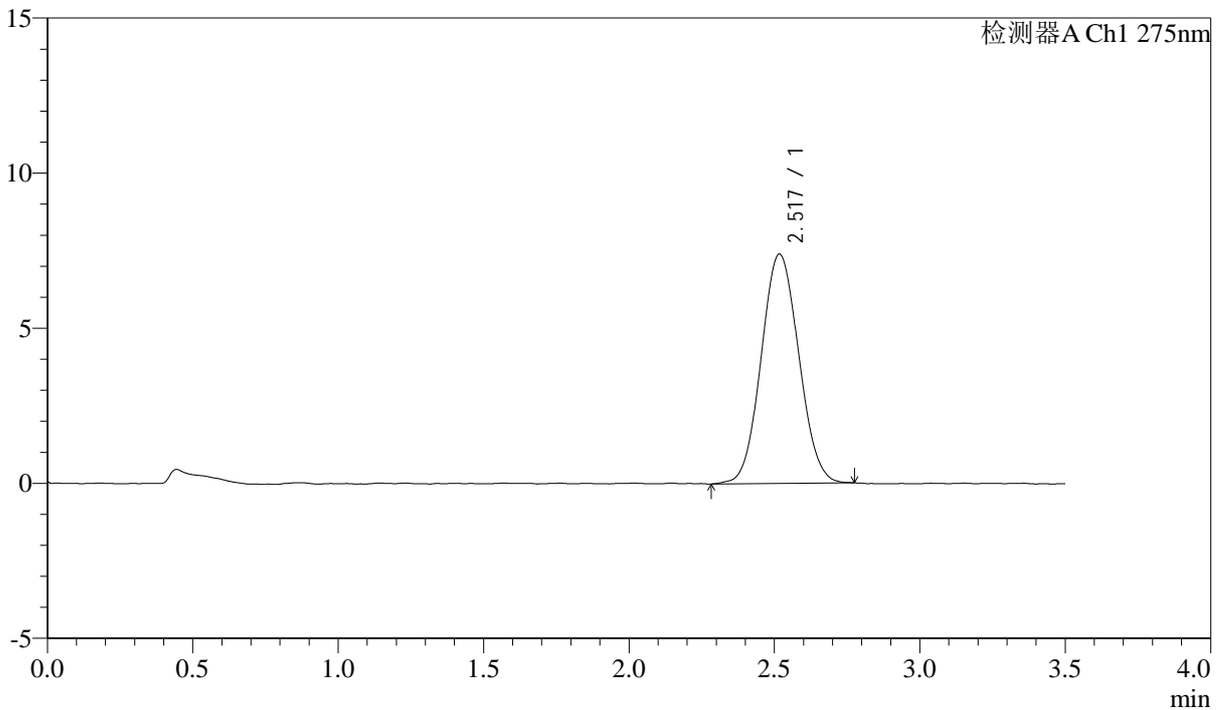
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2280-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 22:14:09 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:19:05 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	66466	100.000	7380	1792	1.065	--
总计		66466	100.000	7380			



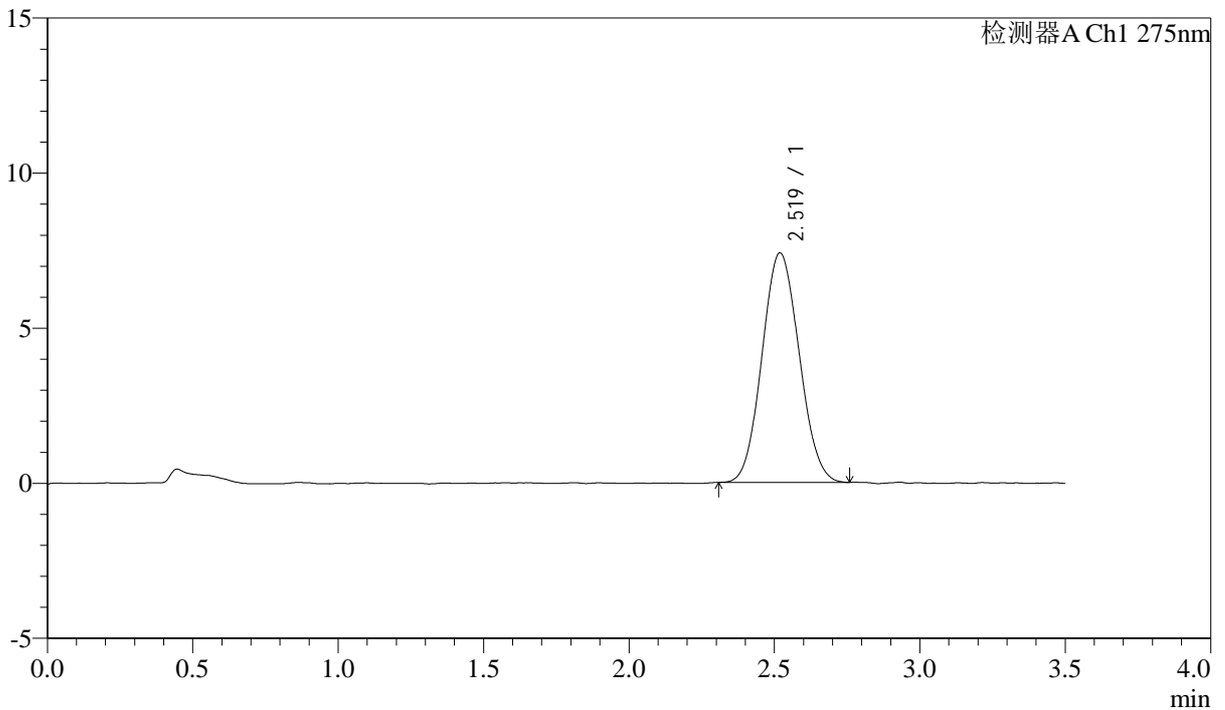
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2281-2 - zzp-2025072121p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 22:18:03 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:19:12 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

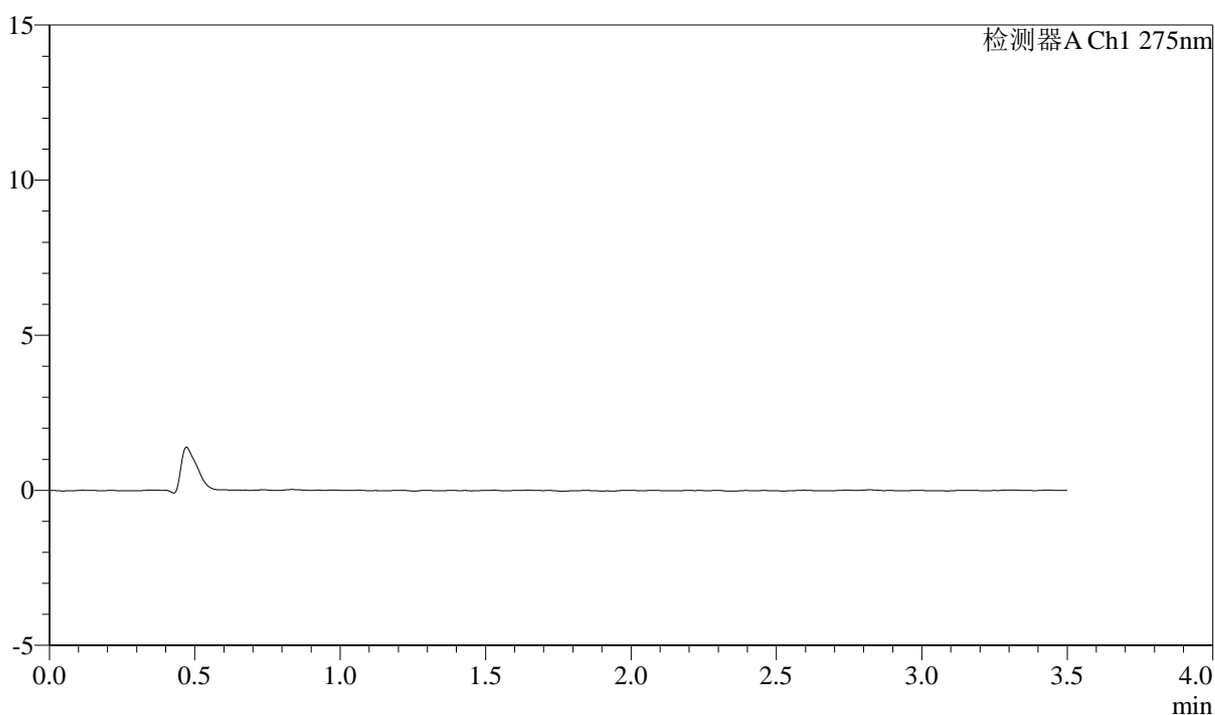
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	65754	100.000	7397	1819	1.078	--
总计		65754	100.000	7397			

<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 - 27-16/29-2282-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 22:21:56 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/21 14:19:20 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

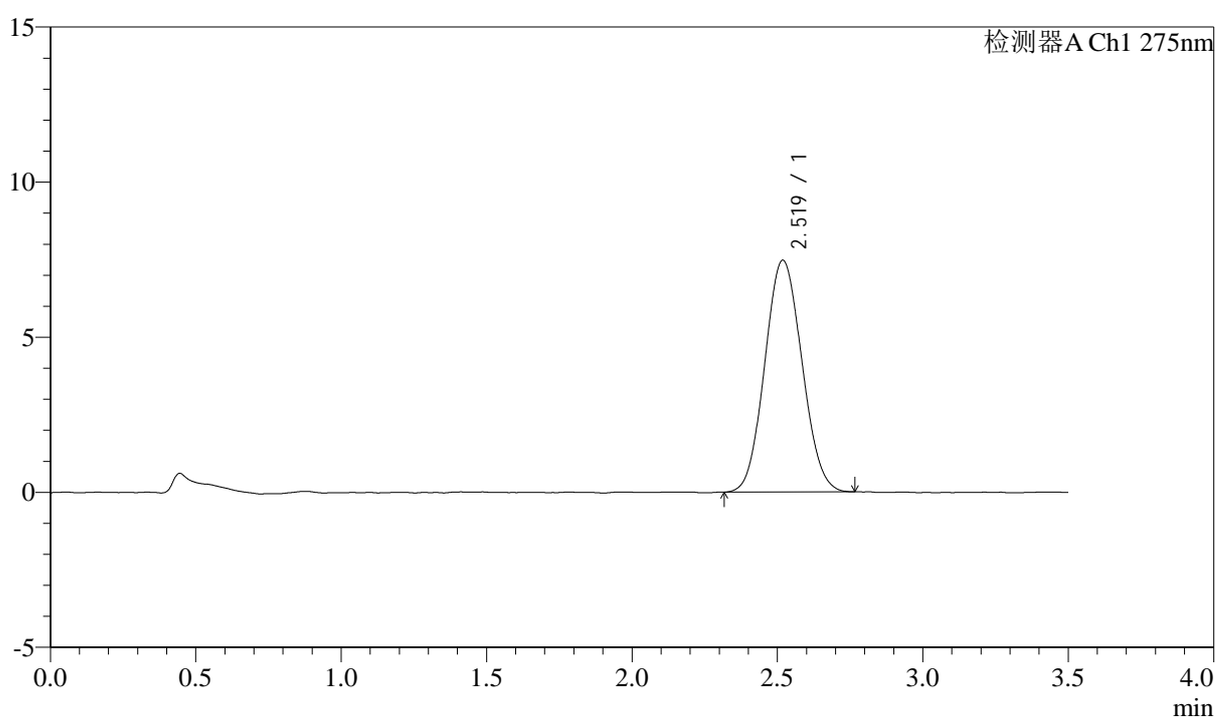
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 27-16/29-2283-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 22:25:49 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/21 14:19:28 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	66500	100.000	7463	1822	1.077	--
总计		66500	100.000	7463			



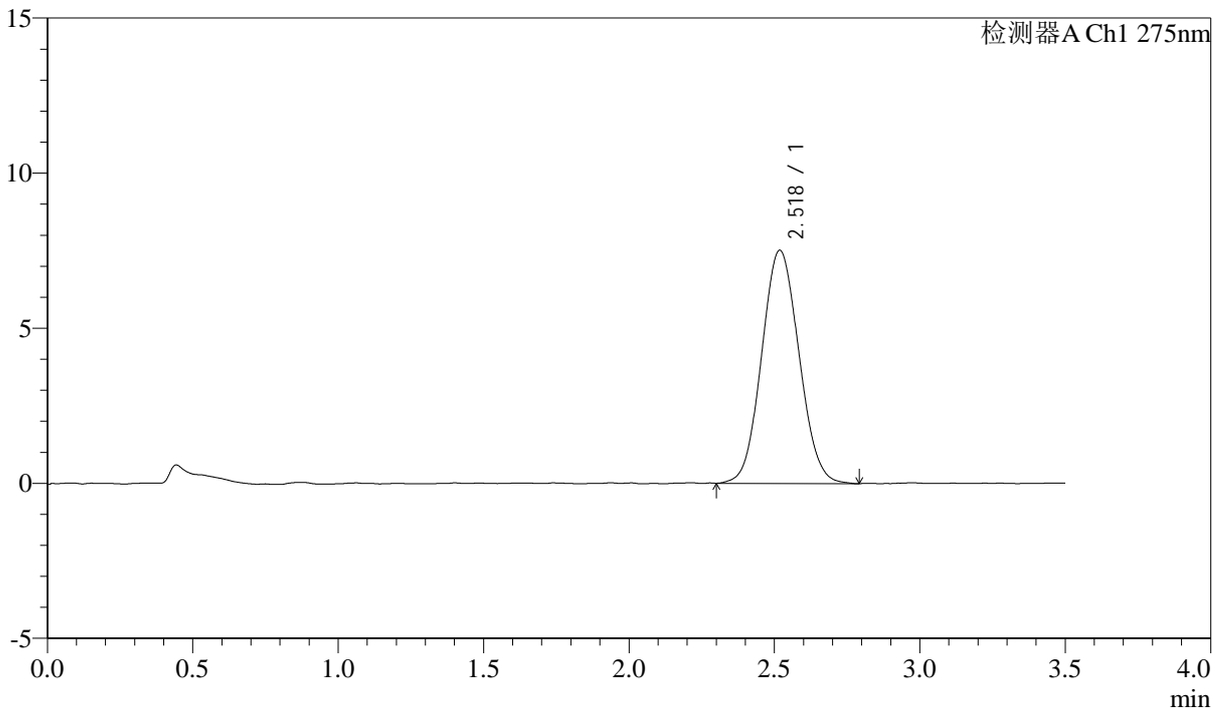
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2284-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 22:29:42 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 14:19:36 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	67183	100.000	7507	1812	1.070	--
总计		67183	100.000	7507			



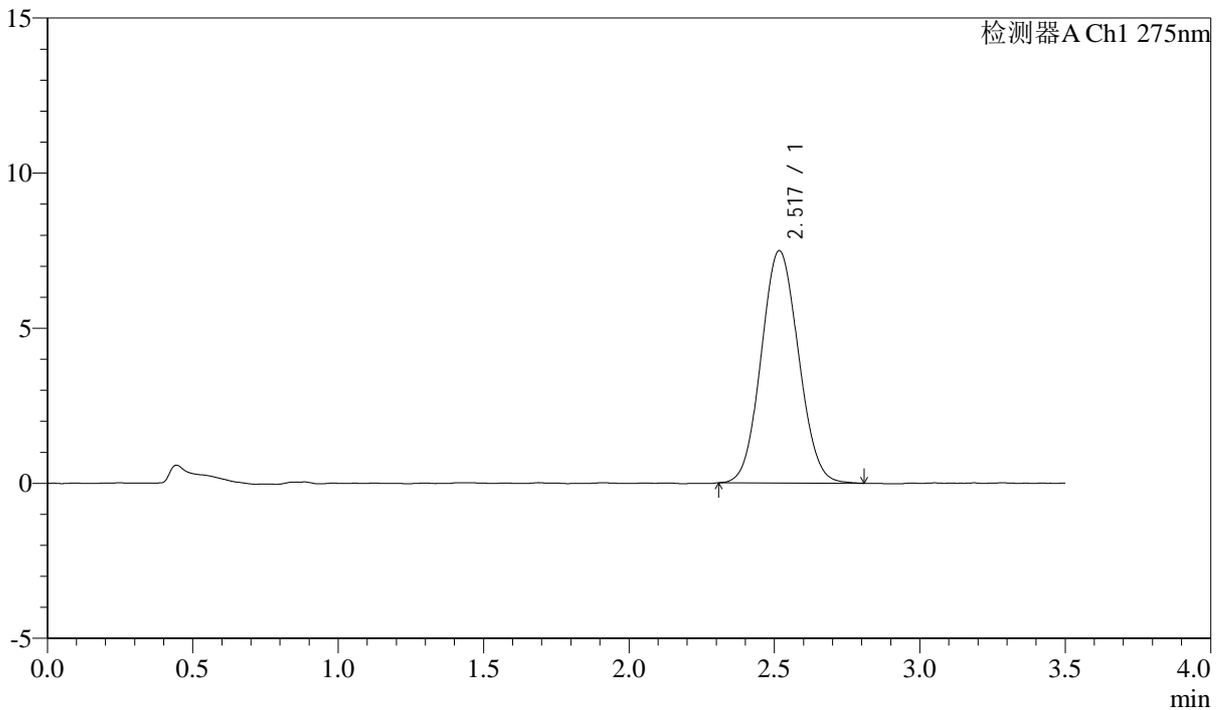
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2285-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 22:33:35 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:19:43 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	66773	100.000	7481	1813	1.070	--
总计		66773	100.000	7481			



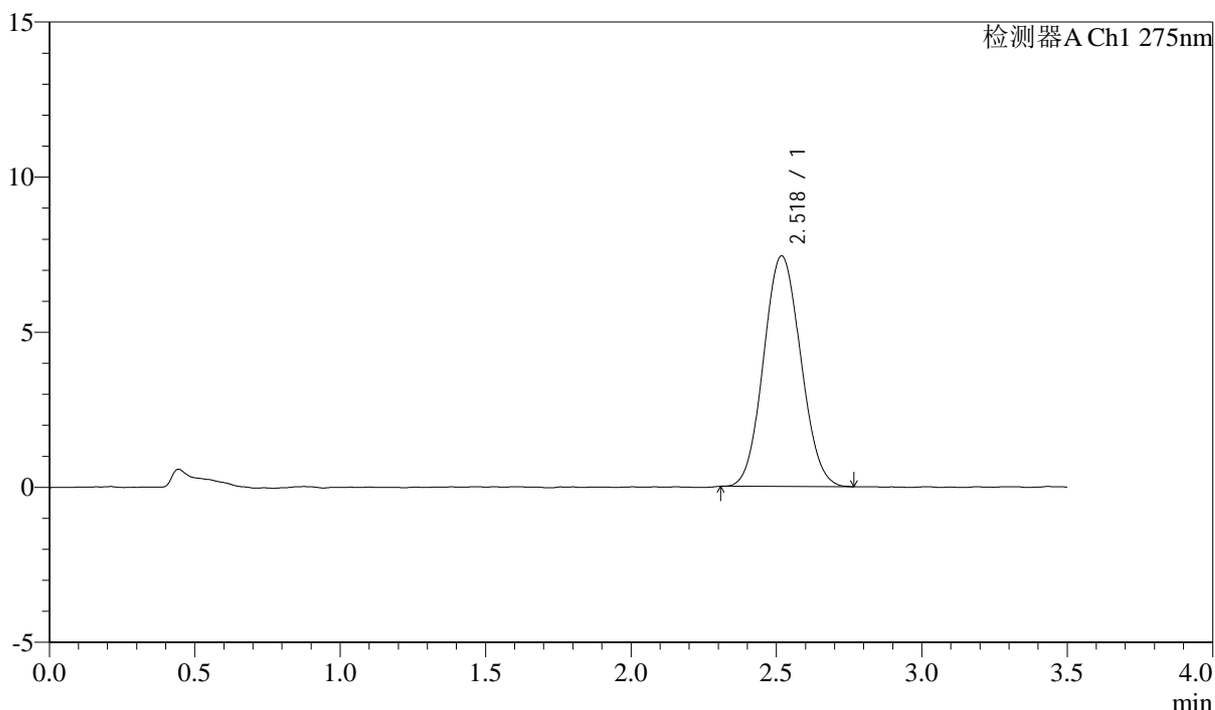
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2286-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 22:37:28 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:19:51 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	66071	100.000	7422	1828	1.074	--
总计		66071	100.000	7422			



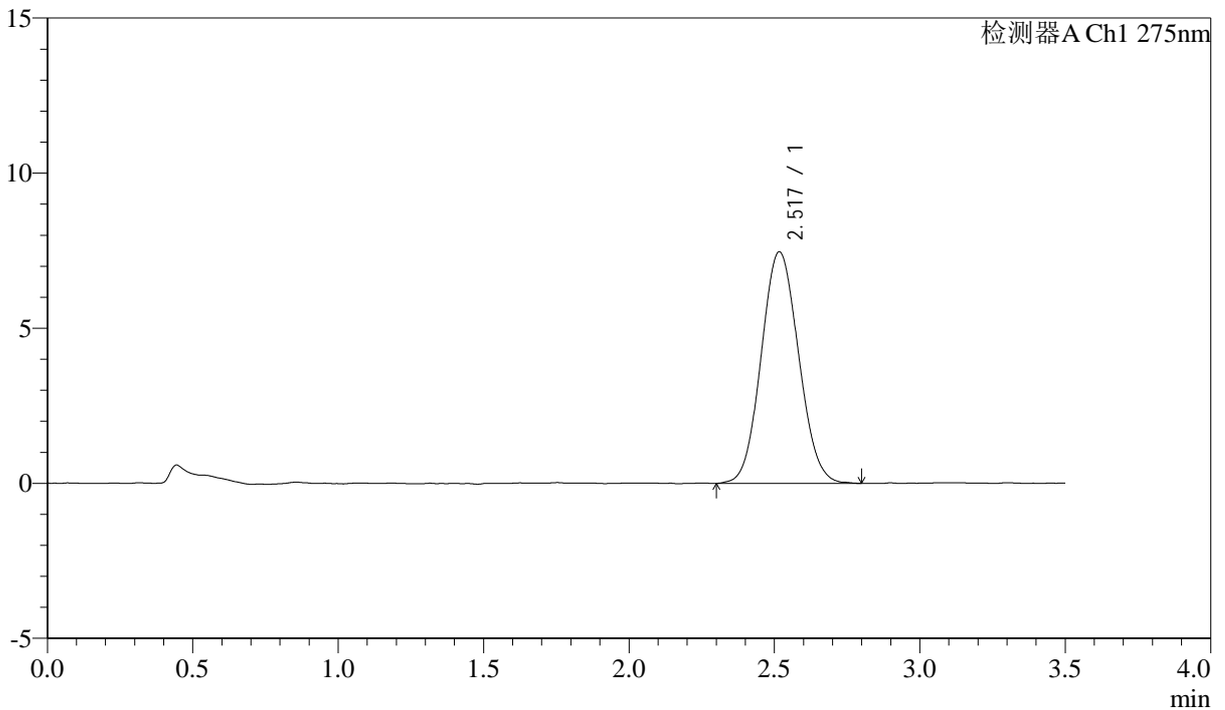
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2287-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 22:41:21 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:19:58 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	66858	100.000	7457	1819	1.075	--
总计		66858	100.000	7457			



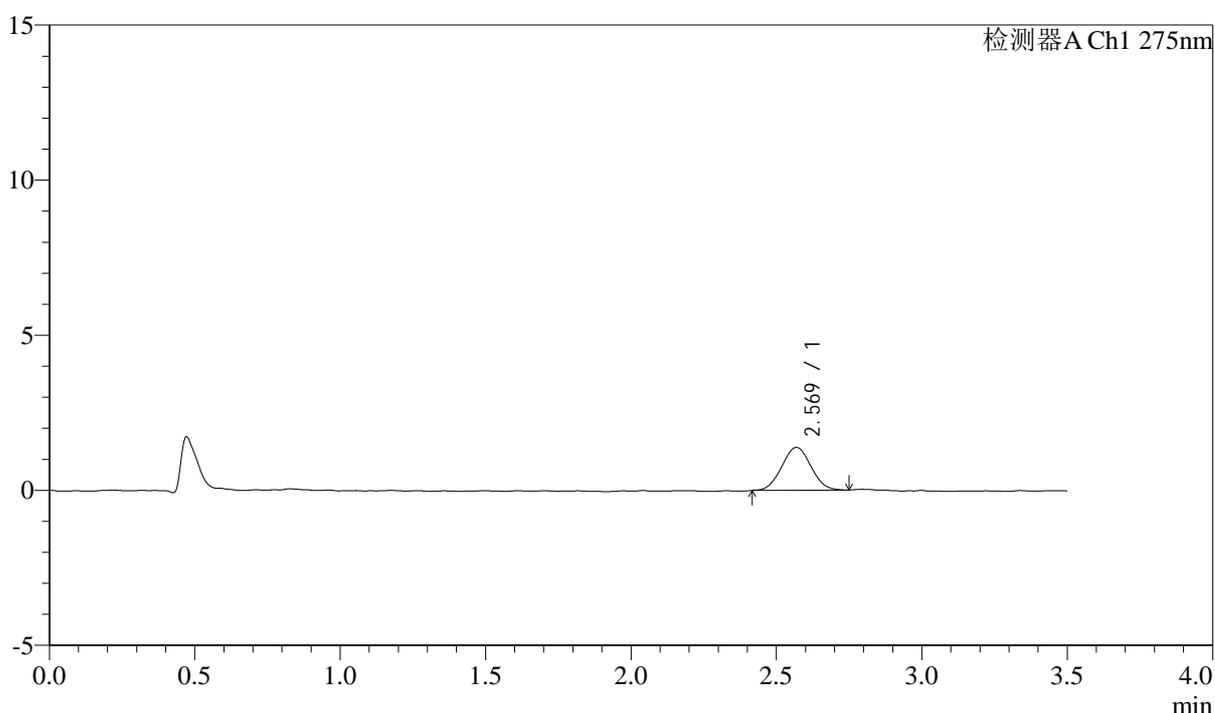
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2288-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 22:45:13 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:20:06 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	9646	100.000	1379	3032	1.041	--
总计		9646	100.000	1379			



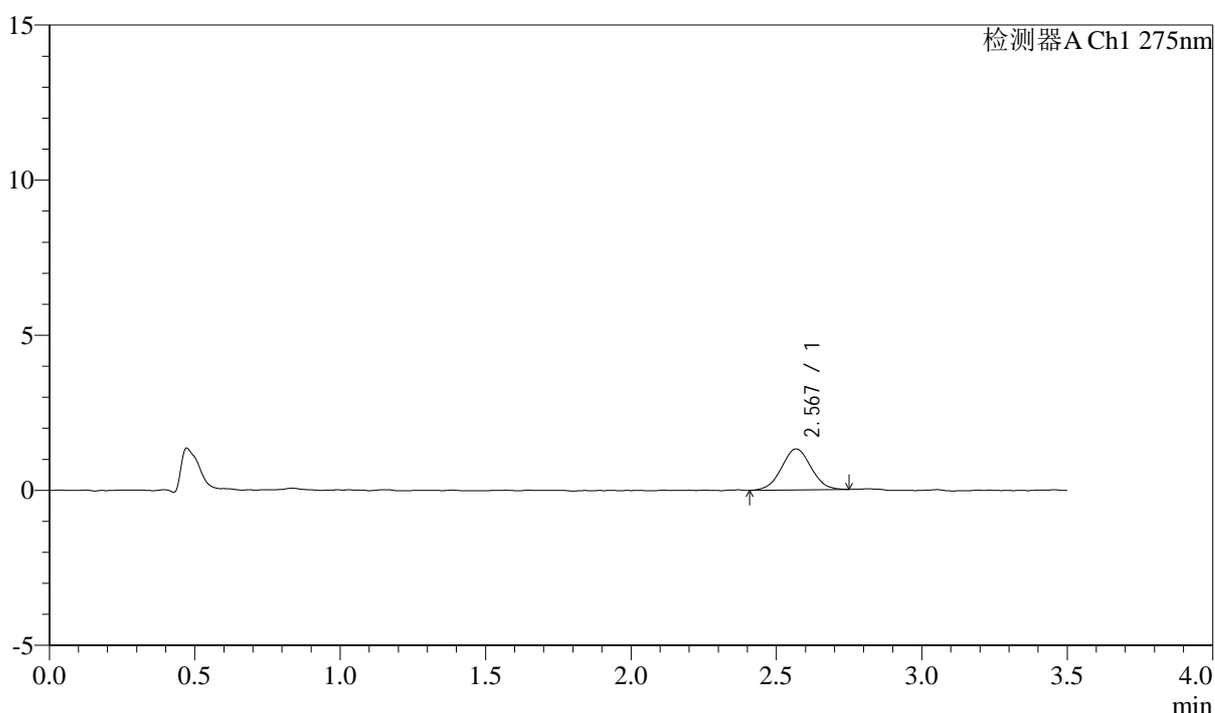
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2289-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 22:49:06 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:20:14 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	9315	100.000	1317	3020	1.035	--
总计		9315	100.000	1317			



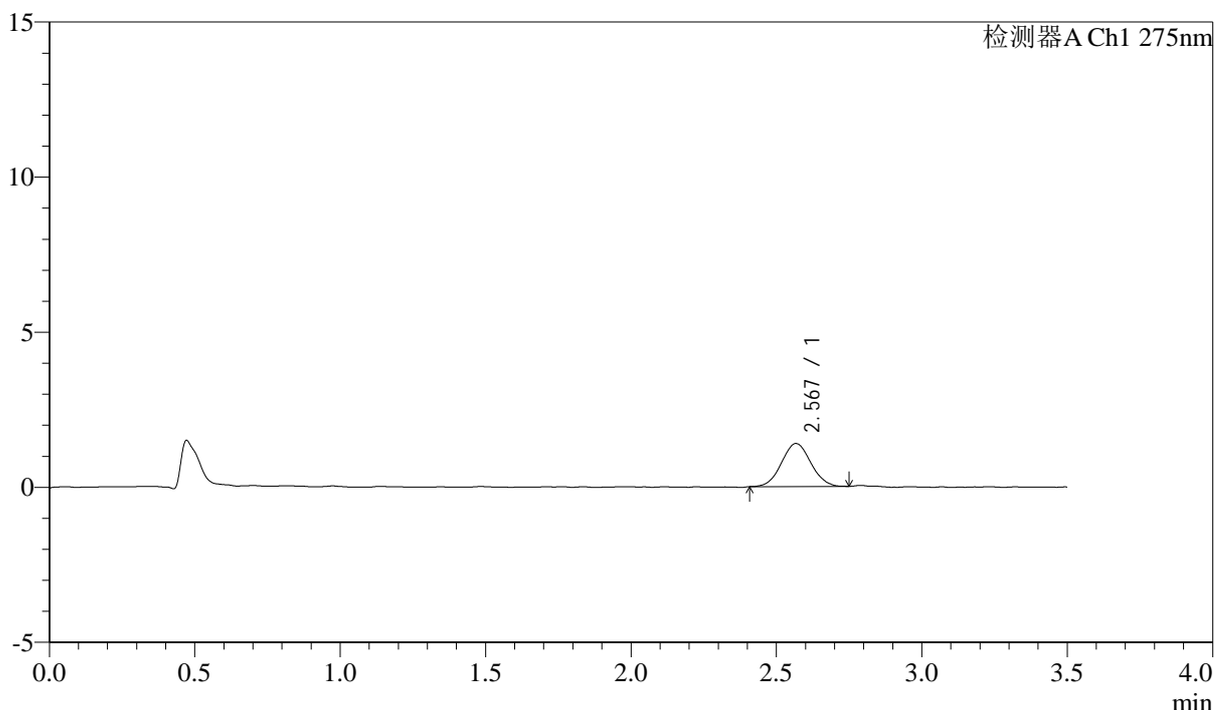
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2290-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 22:52:58 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:20:22 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	9722	100.000	1383	3042	1.051	--
总计		9722	100.000	1383			



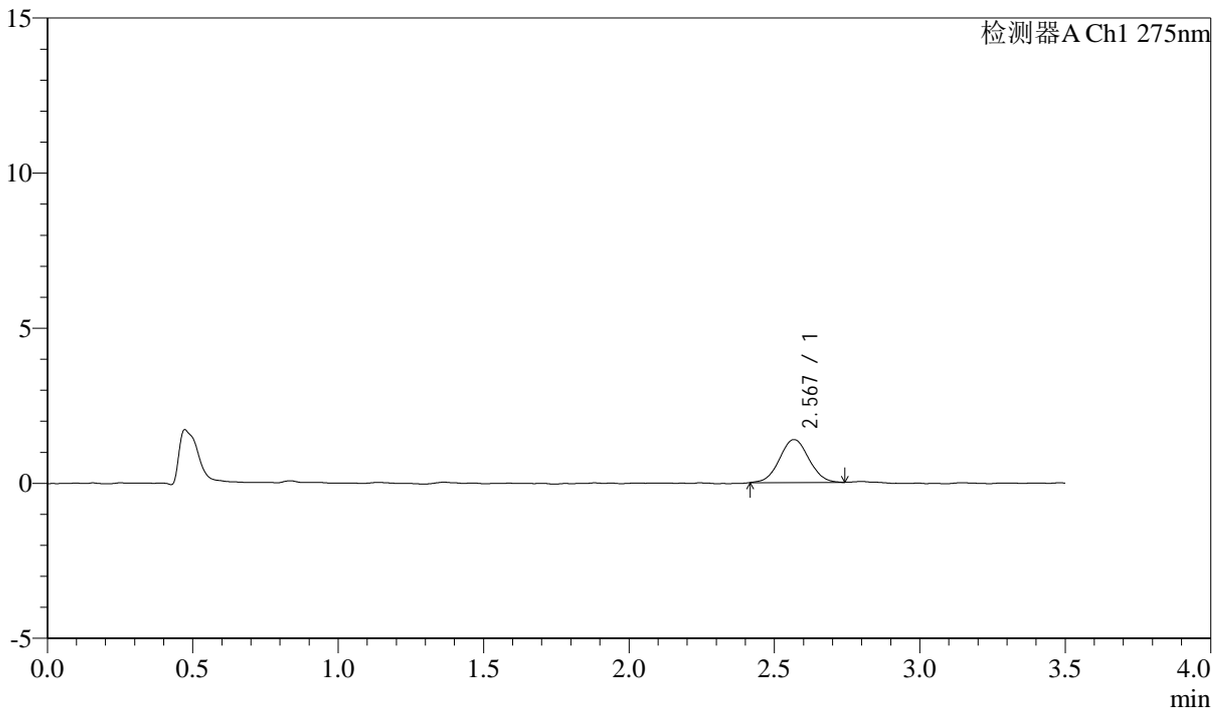
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2291-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 22:56:51 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:20:30 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	9714	100.000	1380	3139	1.041	--
总计		9714	100.000	1380			



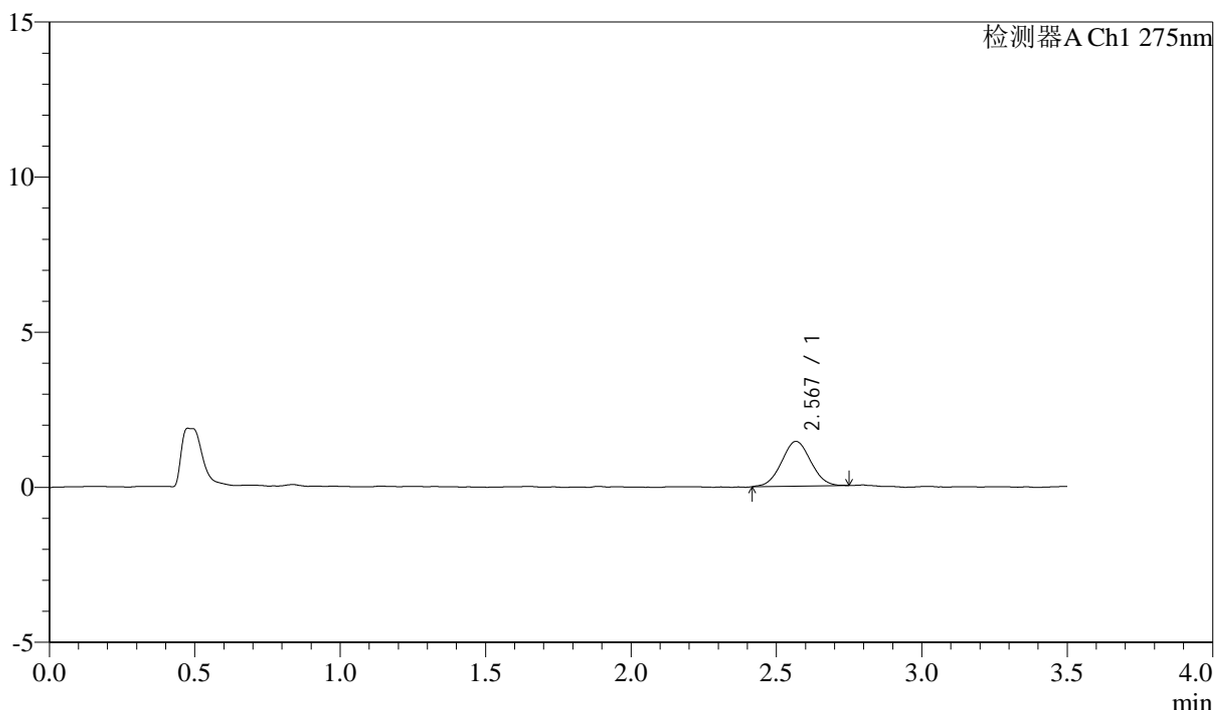
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2292-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 23:00:43 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:20:37 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	10075	100.000	1441	3079	1.033	--
总计		10075	100.000	1441			



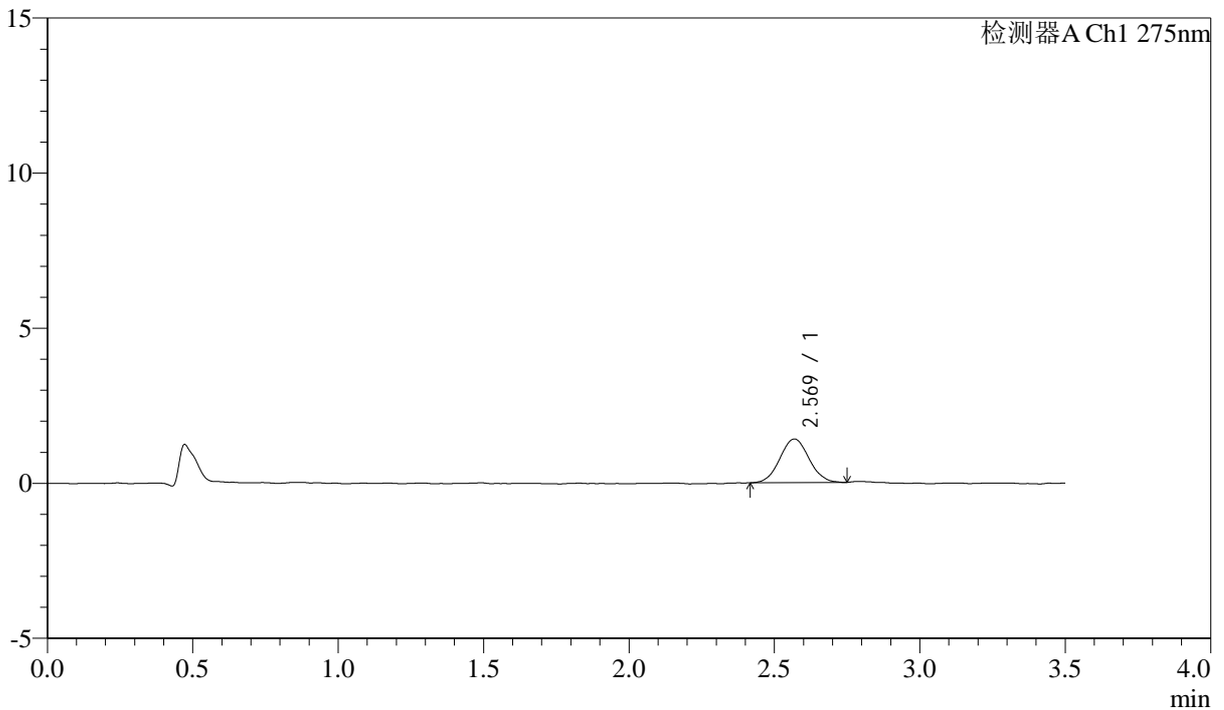
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2293-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 23:04:36 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:20:45 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	9825	100.000	1406	3123	1.043	--
总计		9825	100.000	1406			



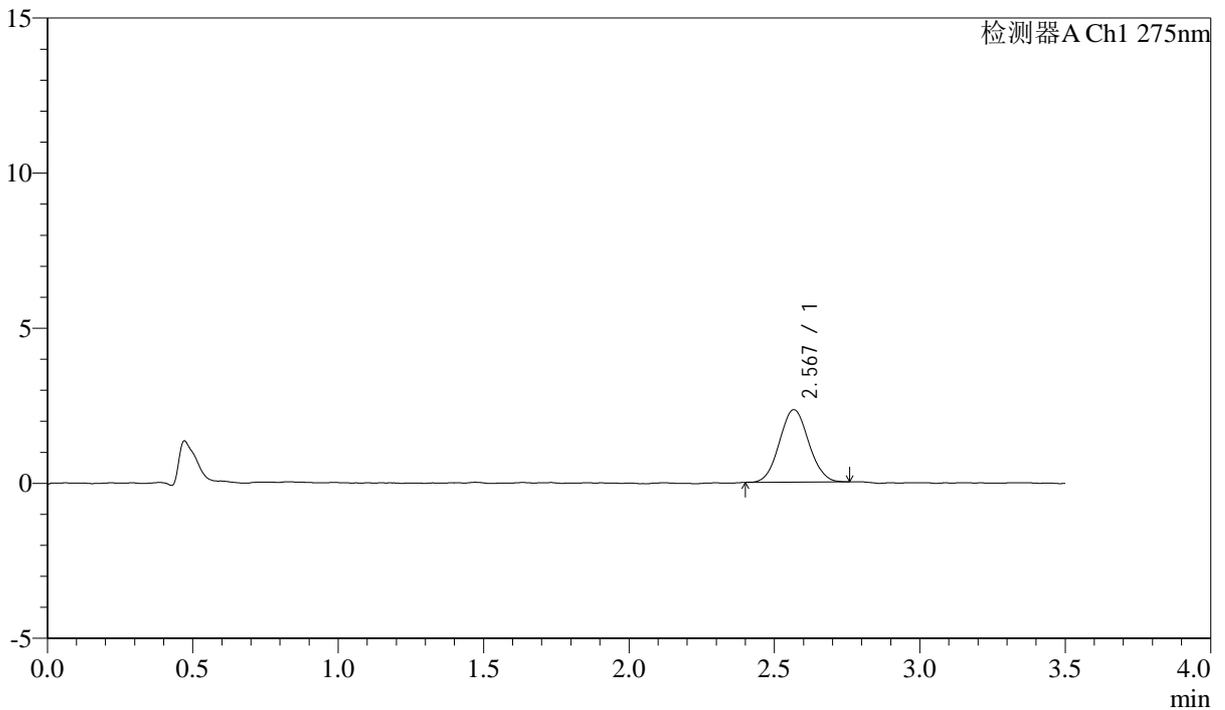
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2294-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 23:08:28 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:20:53 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

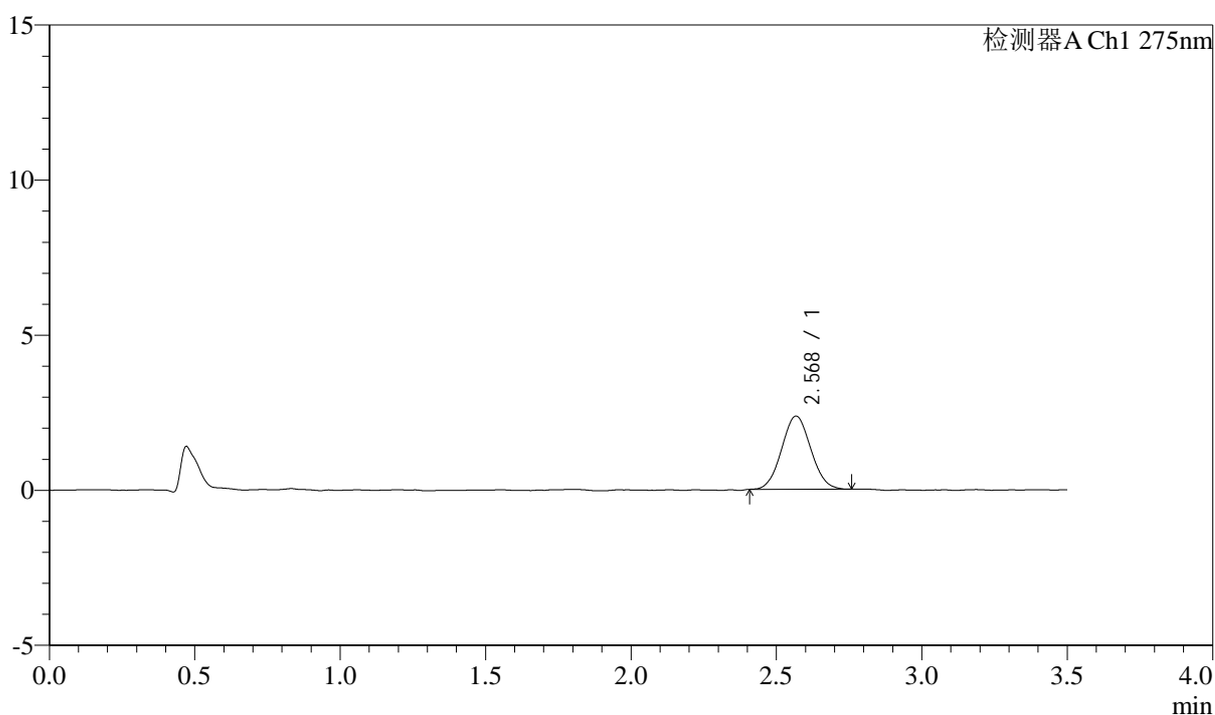
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	16345	100.000	2333	3087	1.063	--
总计		16345	100.000	2333			

<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 - 27-16/29-2295-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 23:12:20 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:21:01 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	16418	100.000	2352	3035	1.045	--
总计		16418	100.000	2352			



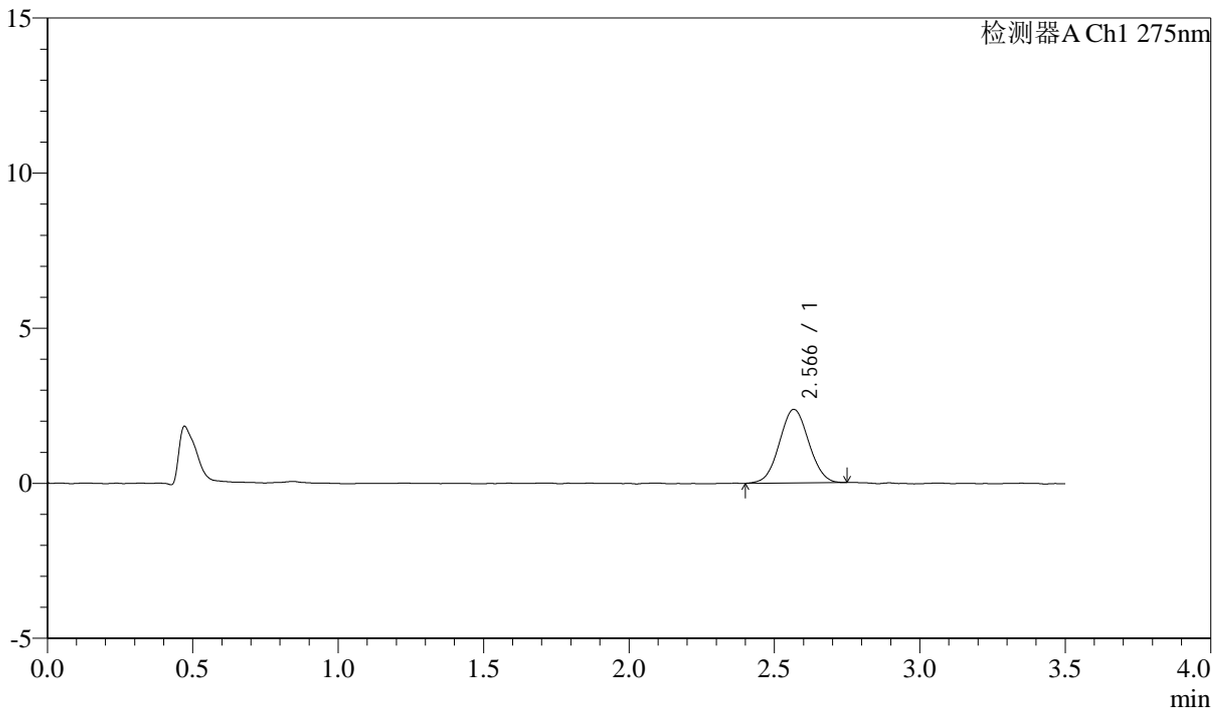
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2296-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 23:16:13 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:21:09 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	16641	100.000	2367	3050	1.037	--
总计		16641	100.000	2367			



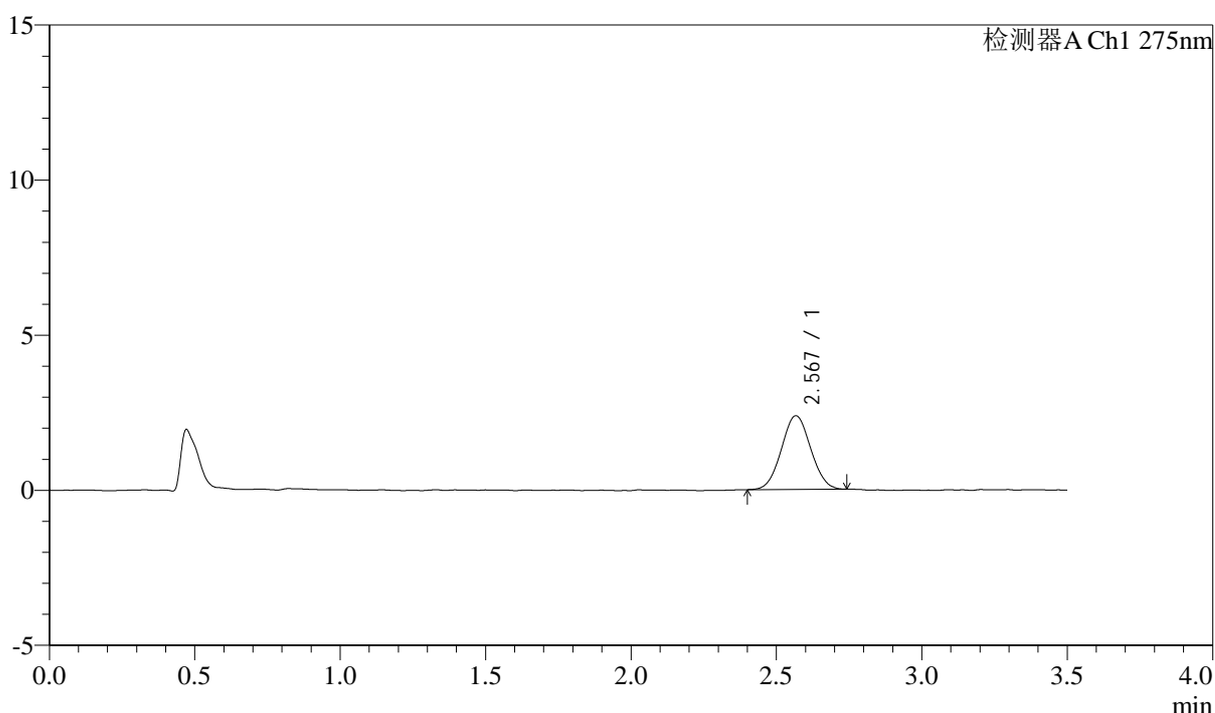
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2297-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 23:20:05 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:21:17 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	16649	100.000	2370	3025	1.039	--
总计		16649	100.000	2370			



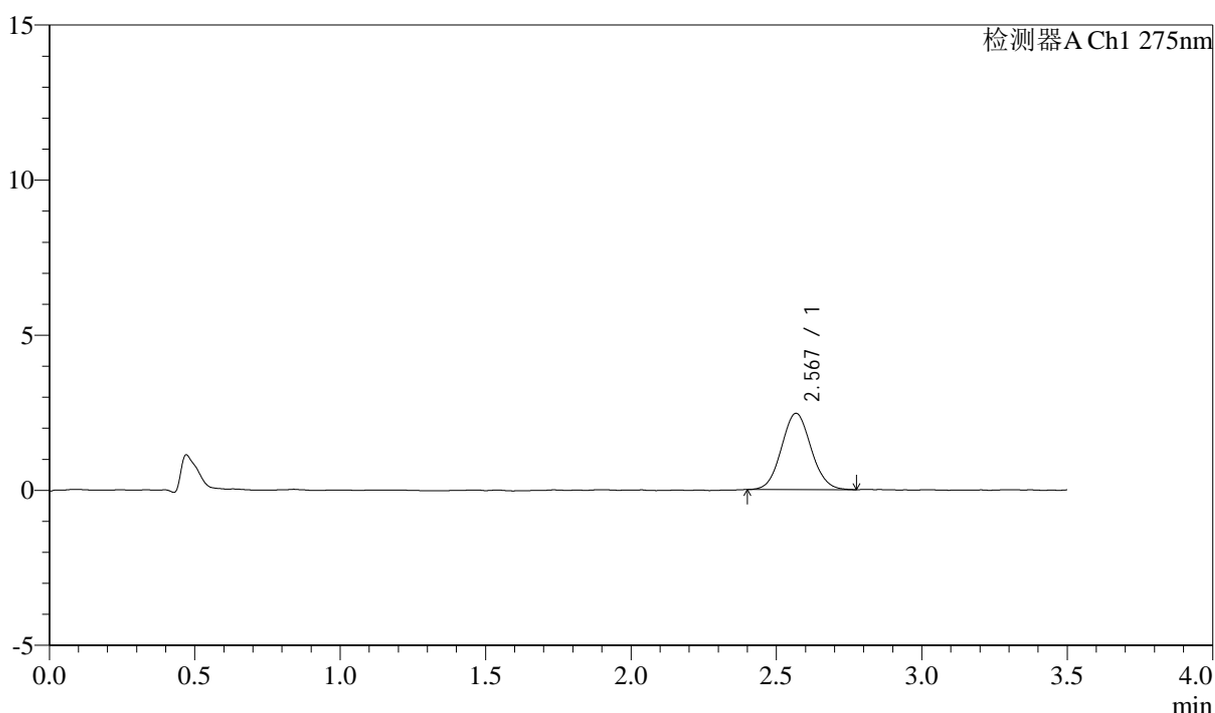
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2298-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 23:23:57 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 14:21:24 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	17429	100.000	2452	3025	1.069	--
总计		17429	100.000	2452			



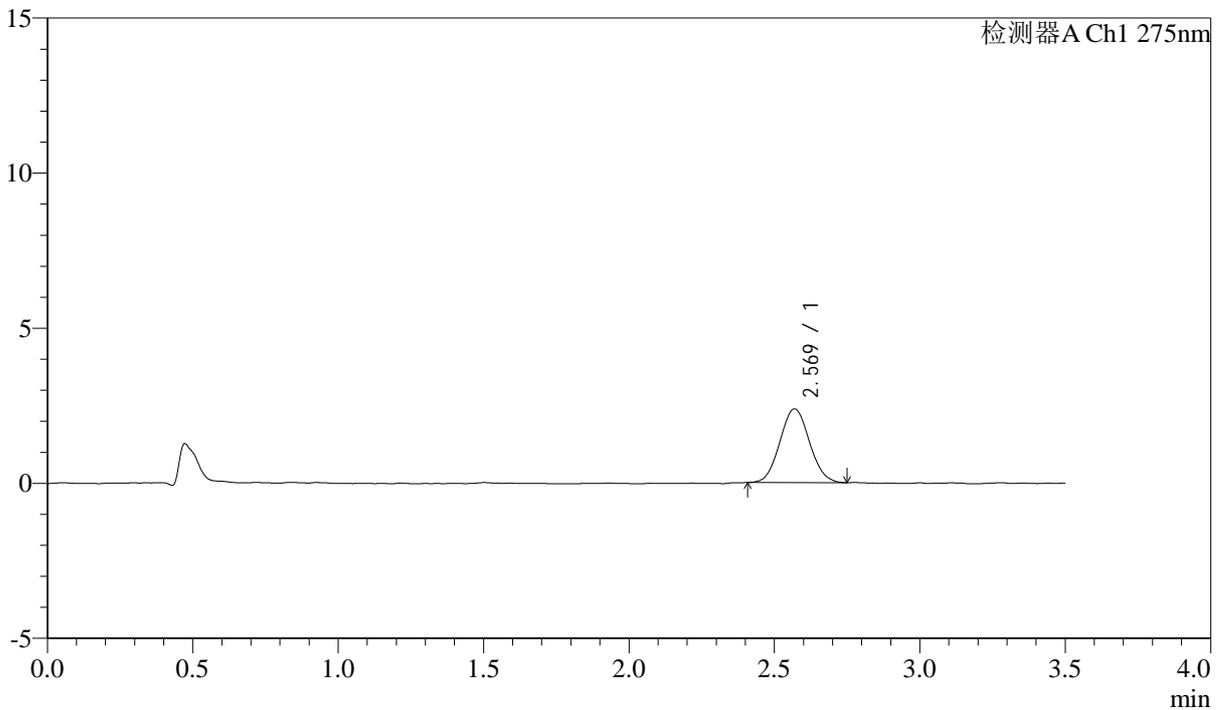
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2299-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 23:27:49 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:21:32 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	16815	100.000	2374	3032	1.069	--
总计		16815	100.000	2374			



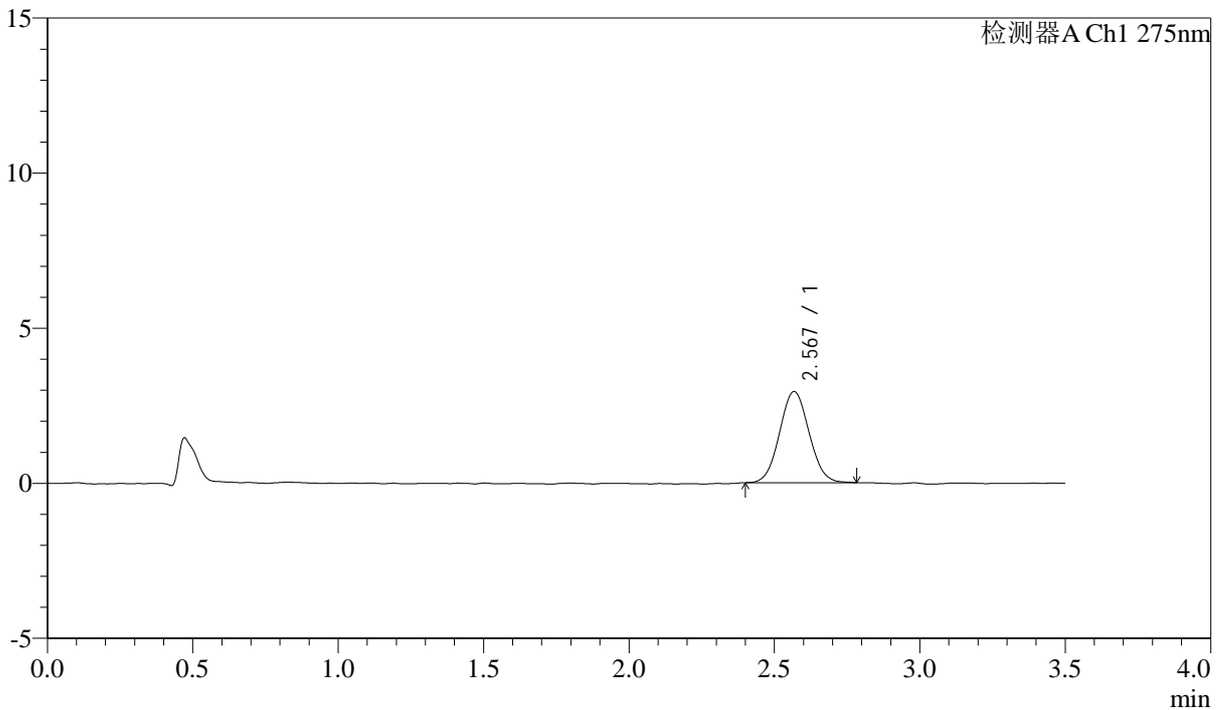
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2300-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 23:31:41 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:21:39 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	20710	100.000	2928	3039	1.056	--
总计		20710	100.000	2928			



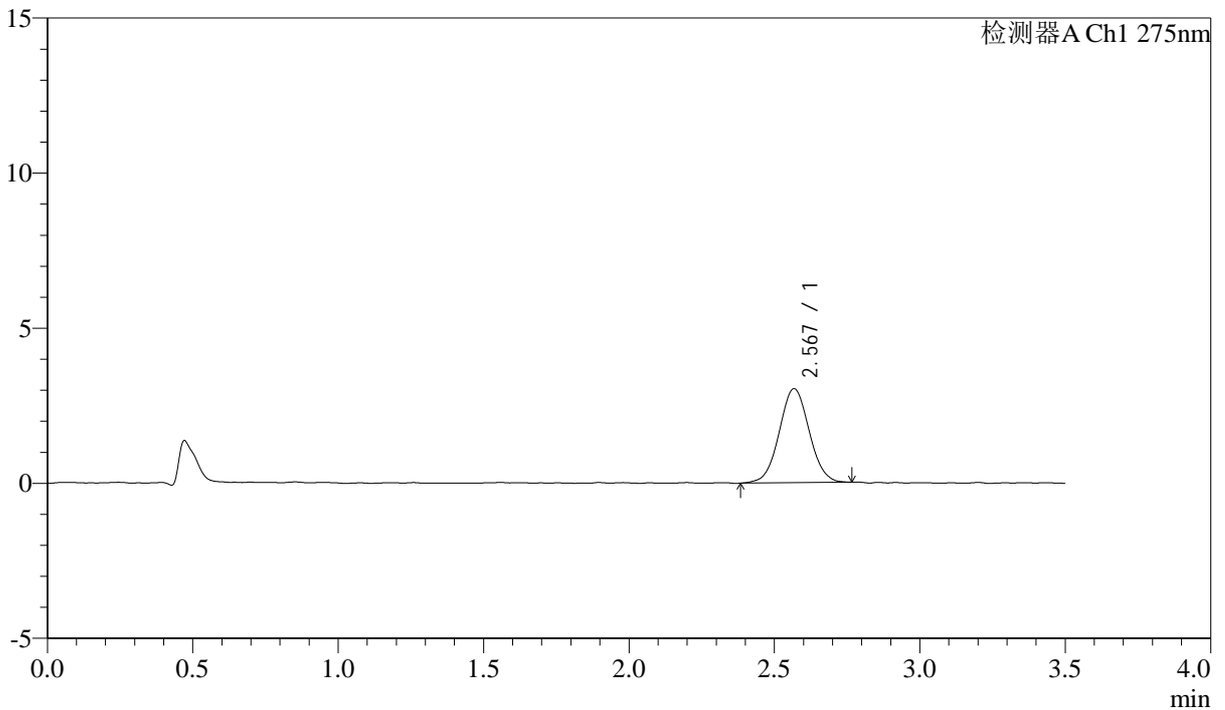
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2301-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 23:35:33 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 14:21:48 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	21748	100.000	3023	2968	1.038	--
总计		21748	100.000	3023			



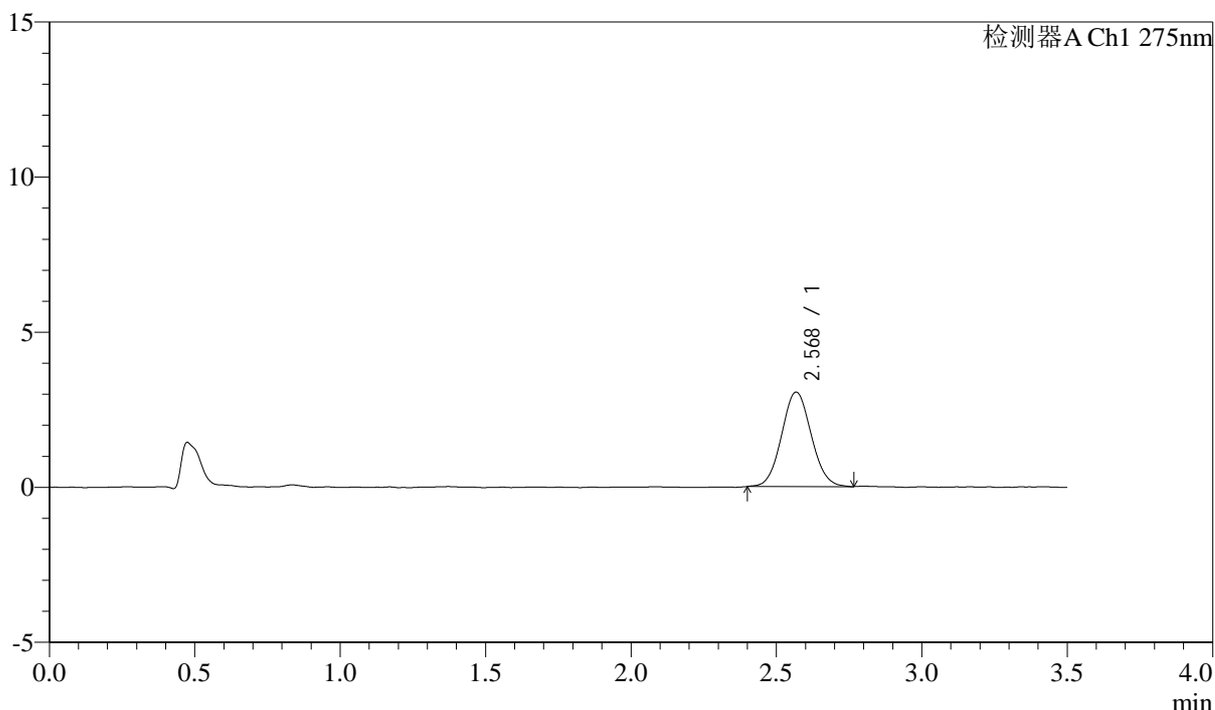
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2302-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 23:39:25 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:21:55 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	21554	100.000	3035	3001	1.064	--
总计		21554	100.000	3035			



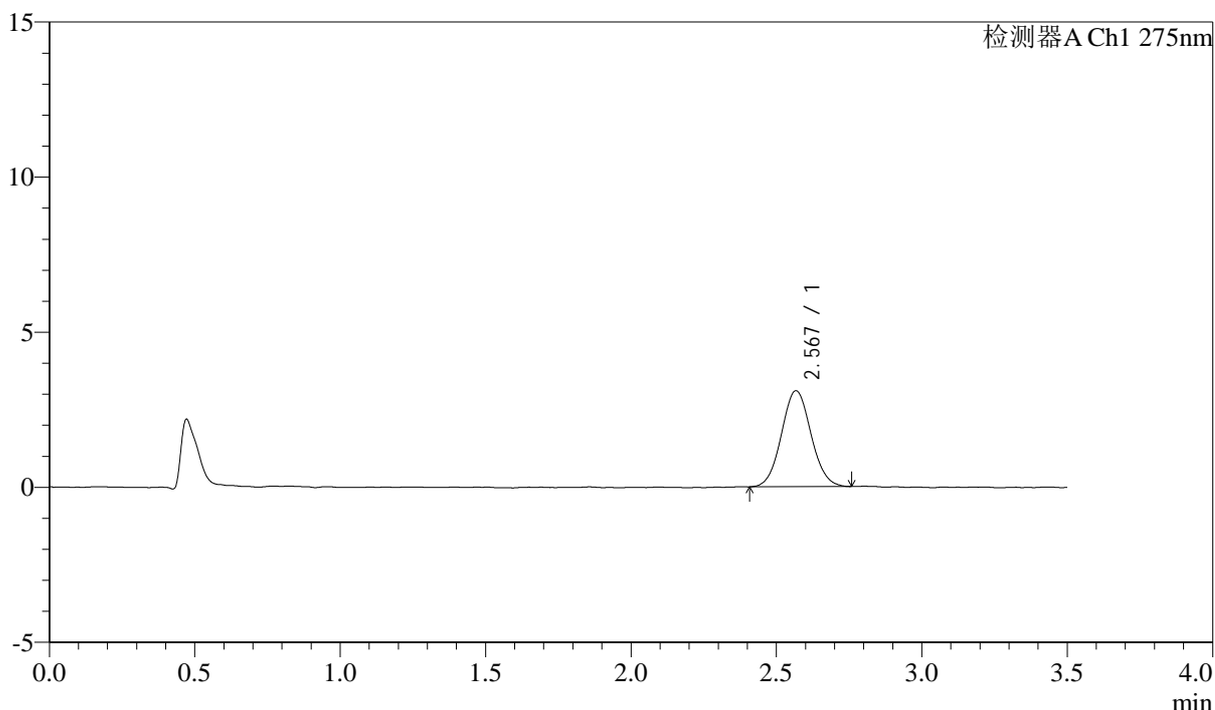
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2303-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 23:43:17 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:22:03 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

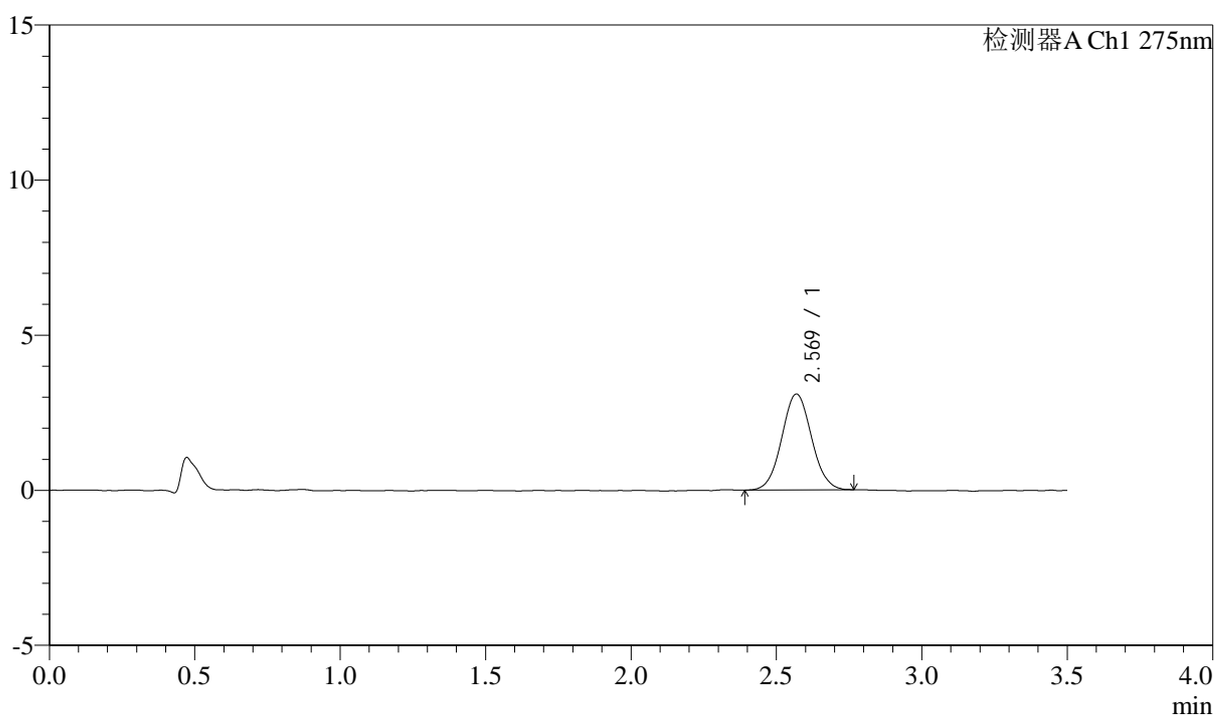
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	21903	100.000	3087	3065	1.061	--
总计		21903	100.000	3087			

<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 - 27-16/29-2304-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 23:47:09 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/21 14:22:11 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	22017	100.000	3087	3029	1.054	--
总计		22017	100.000	3087			



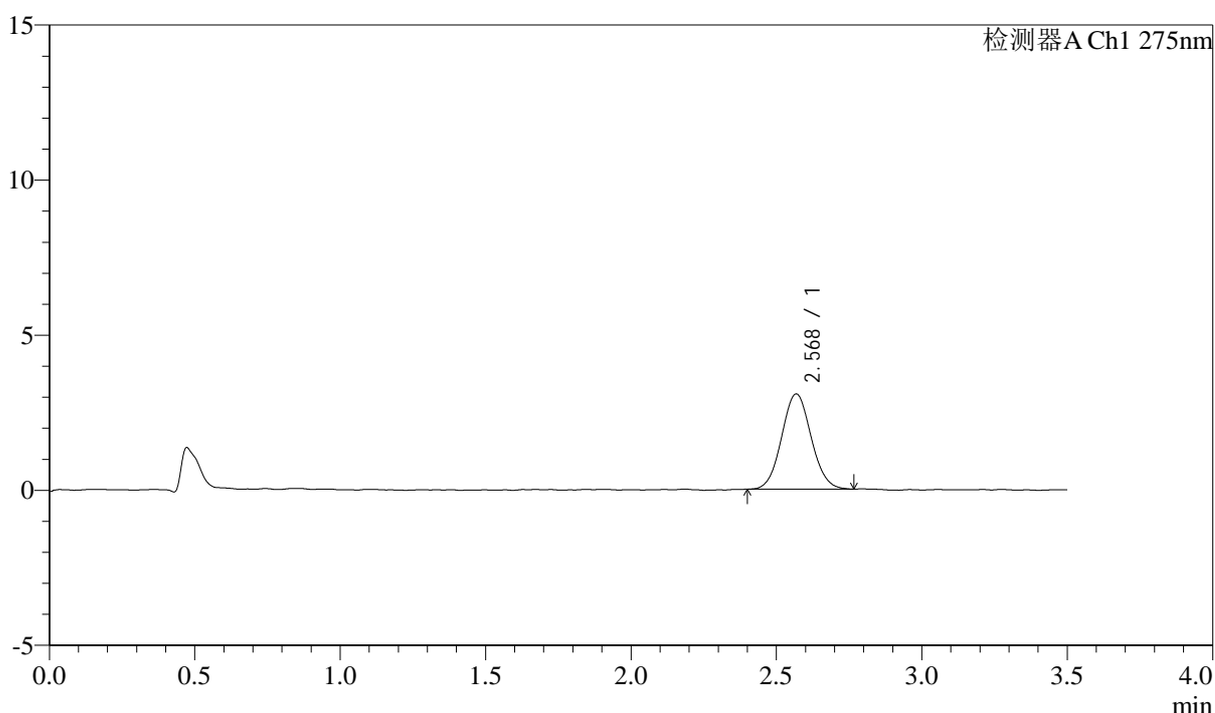
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2305-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 23:51:02 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:22:18 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	21646	100.000	3060	3062	1.061	--
总计		21646	100.000	3060			



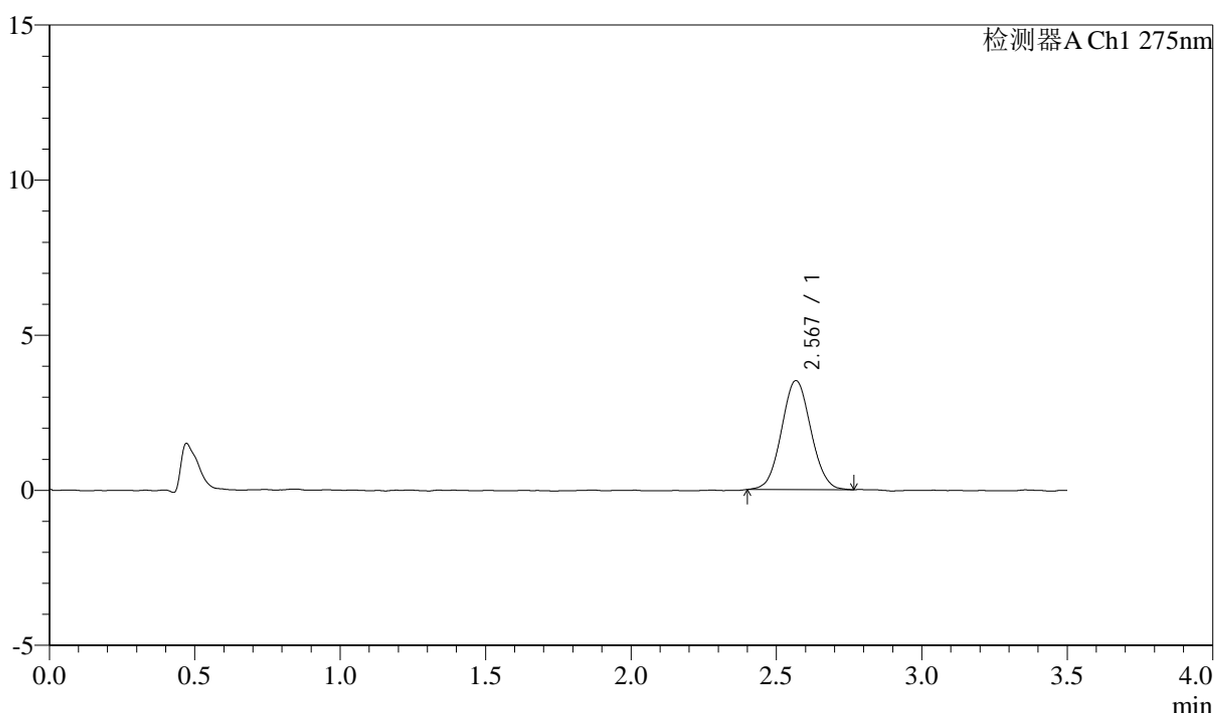
QTL-4138

<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 - 27-16/29-2306-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 23:54:53 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:22:26 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	24704	100.000	3506	3059	1.053	--
总计		24704	100.000	3506			



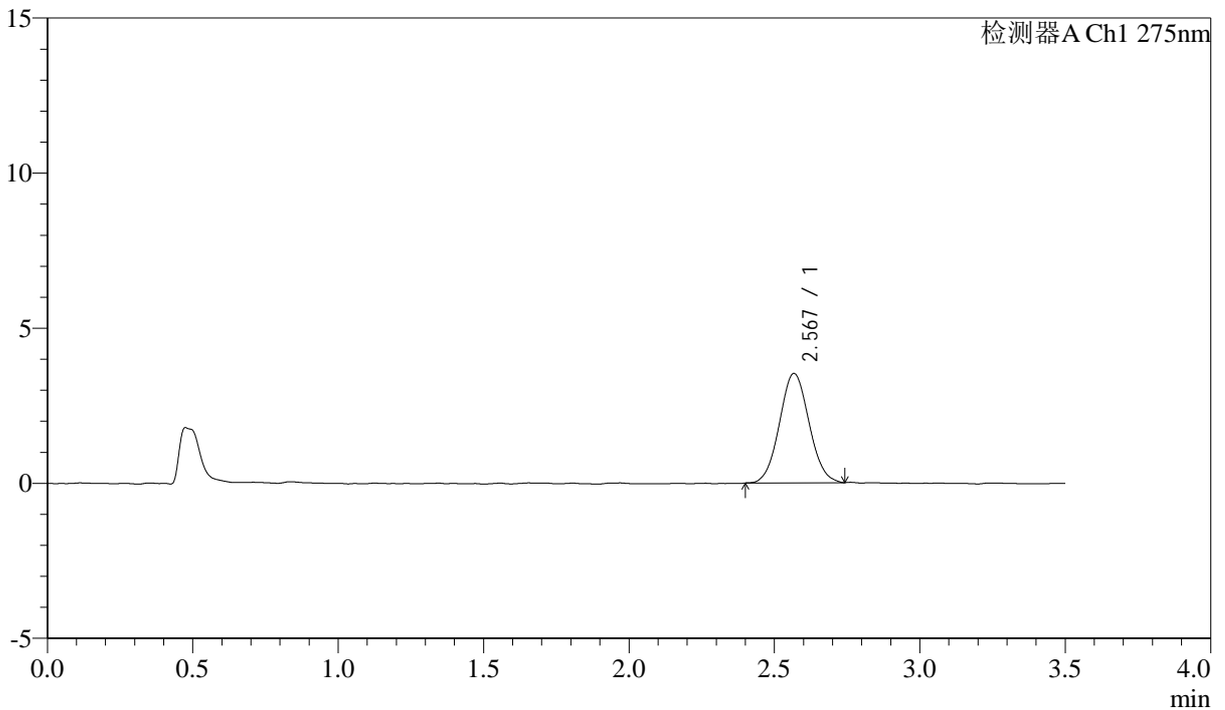
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2307-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 23:58:46 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:22:33 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	24925	100.000	3516	3006	1.057	--
总计		24925	100.000	3516			



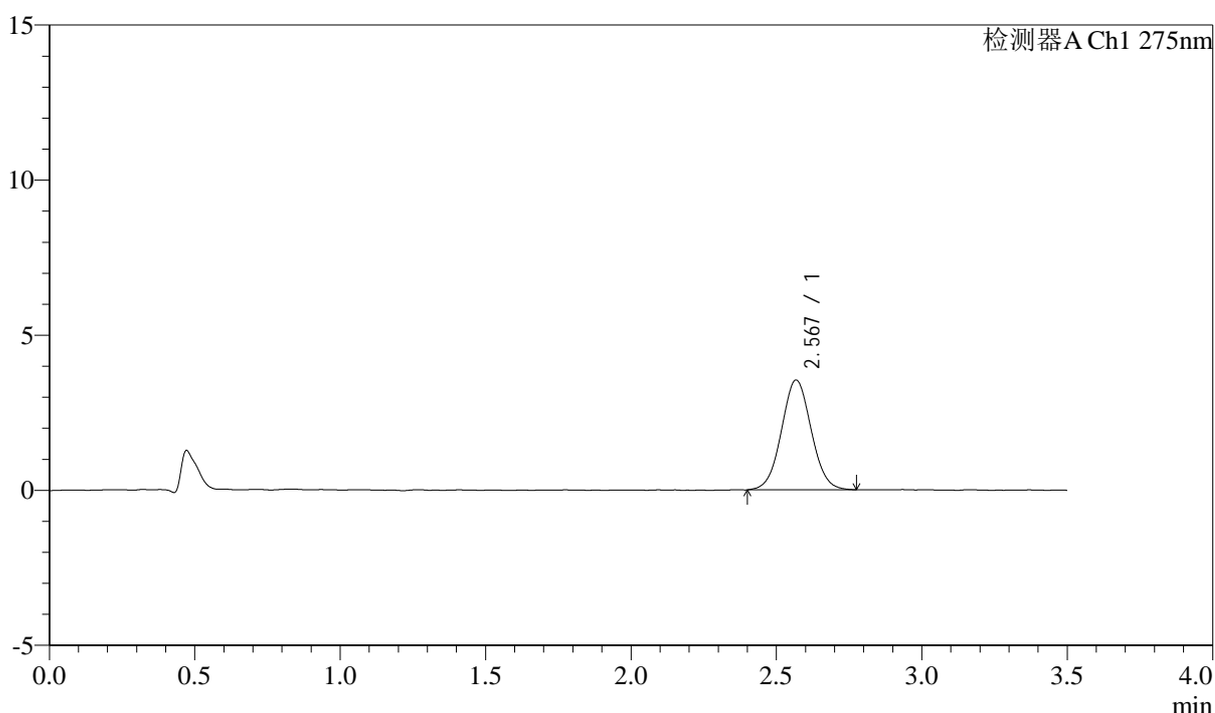
QTL-4138

<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 - 27-16/29-2308-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 00:02:39 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:22:41 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	25160	100.000	3526	2995	1.046	--
总计		25160	100.000	3526			



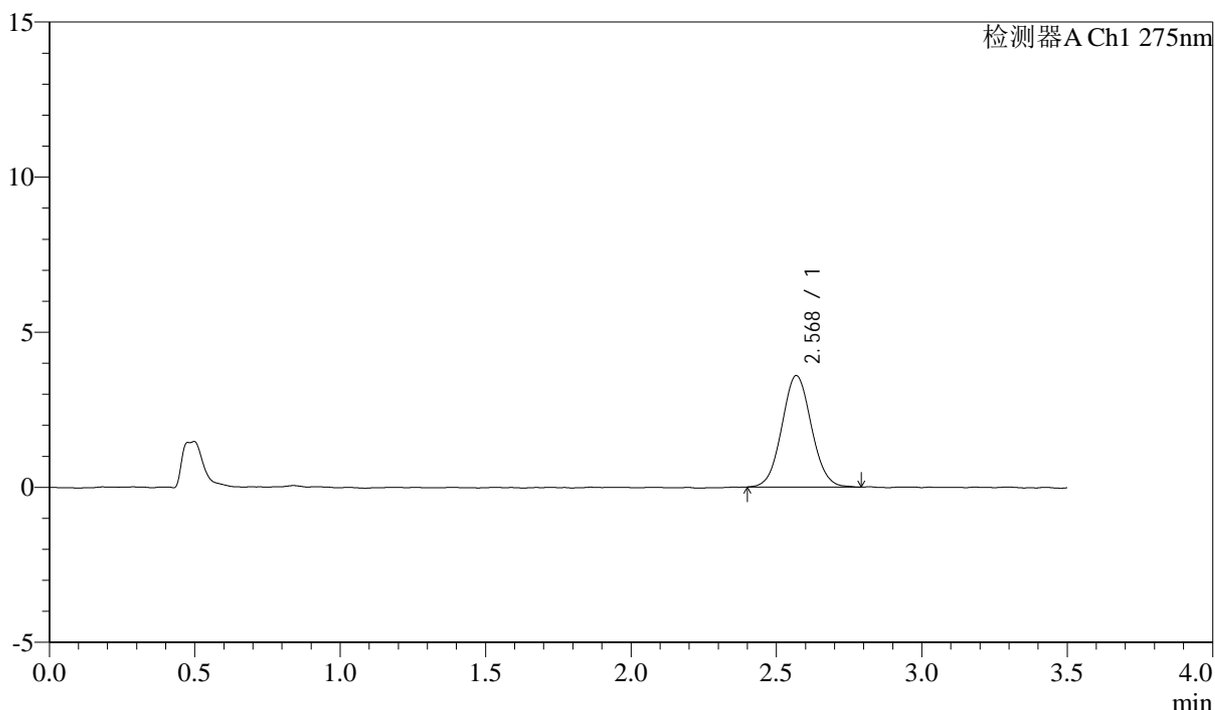
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2309-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 00:06:32 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 14:22:49 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	25416	100.000	3584	3058	1.058	--
总计		25416	100.000	3584			



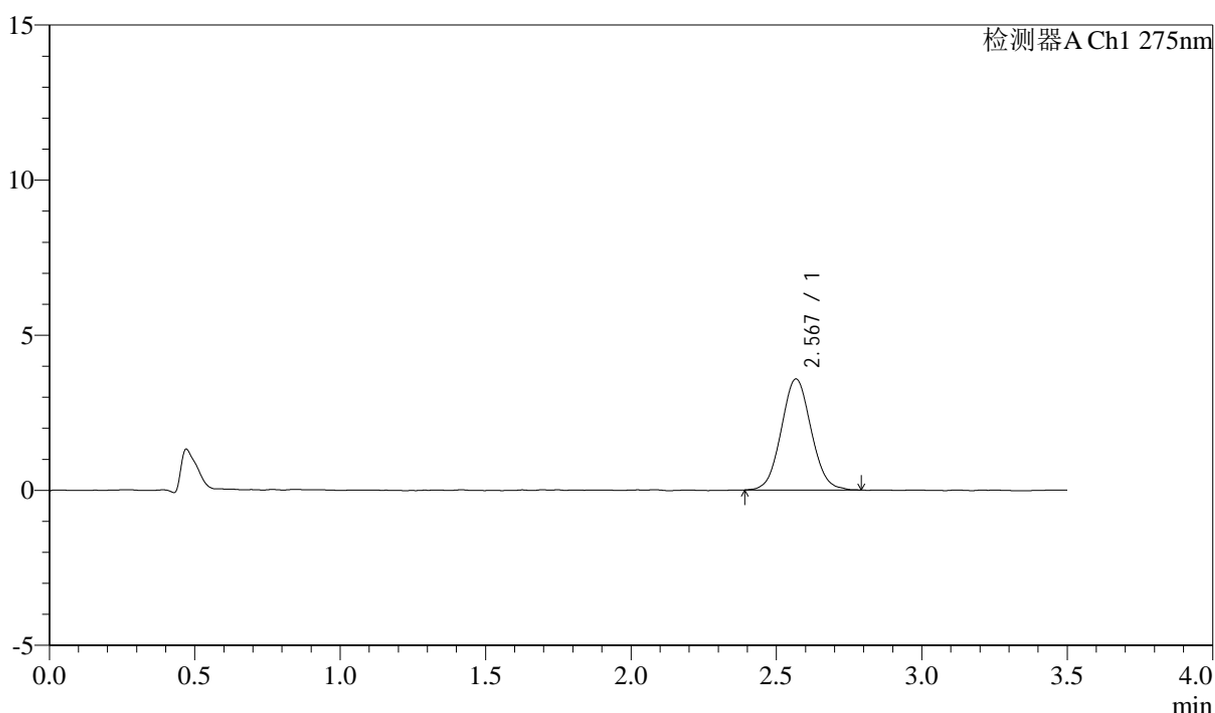
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2310-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 00:10:24 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:22:56 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	25505	100.000	3567	2979	1.057	--
总计		25505	100.000	3567			



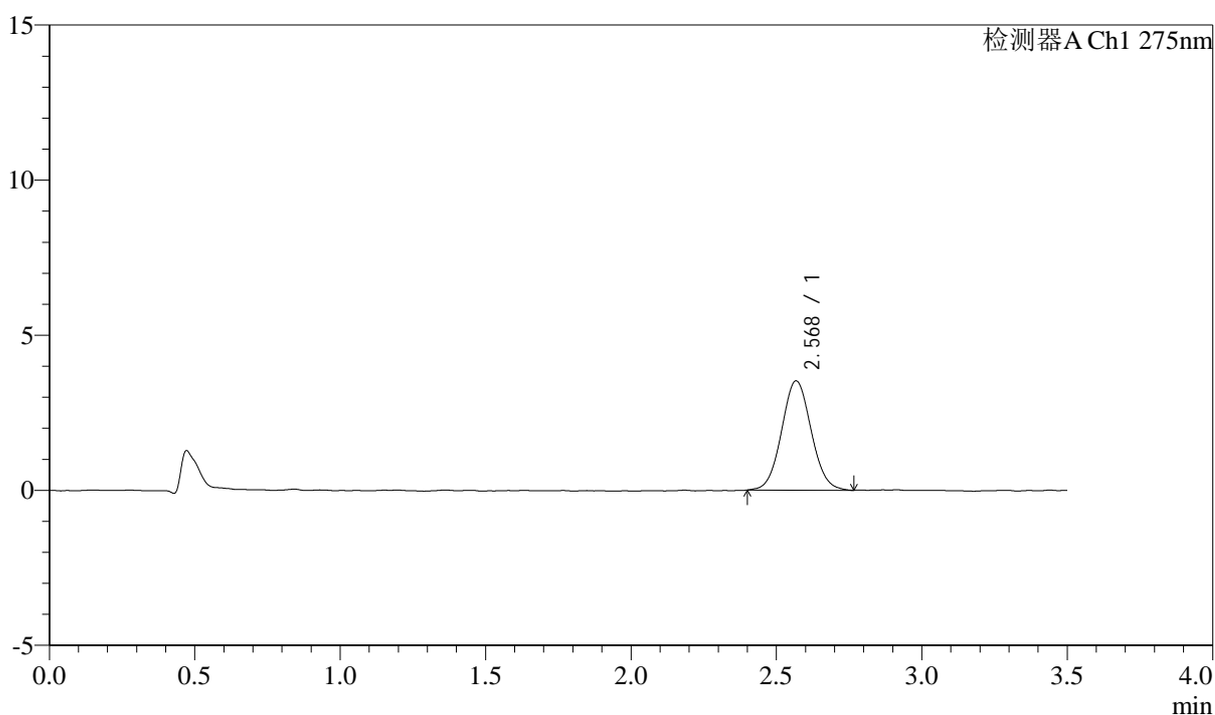
QTL-4138

<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 - 27-16/29-2311-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 00:14:16 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/21 14:23:04 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	24924	100.000	3514	3054	1.060	--
总计		24924	100.000	3514			



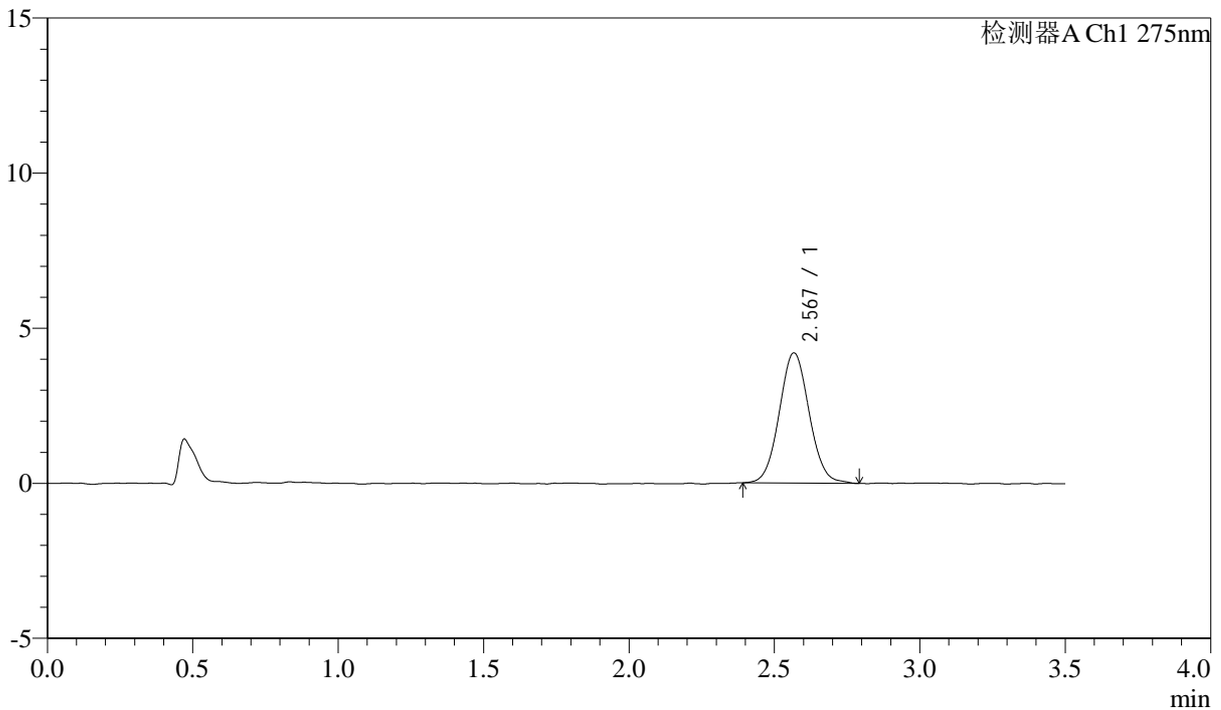
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2312-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 00:18:08 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:23:12 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	29932	100.000	4185	3008	1.061	--
总计		29932	100.000	4185			



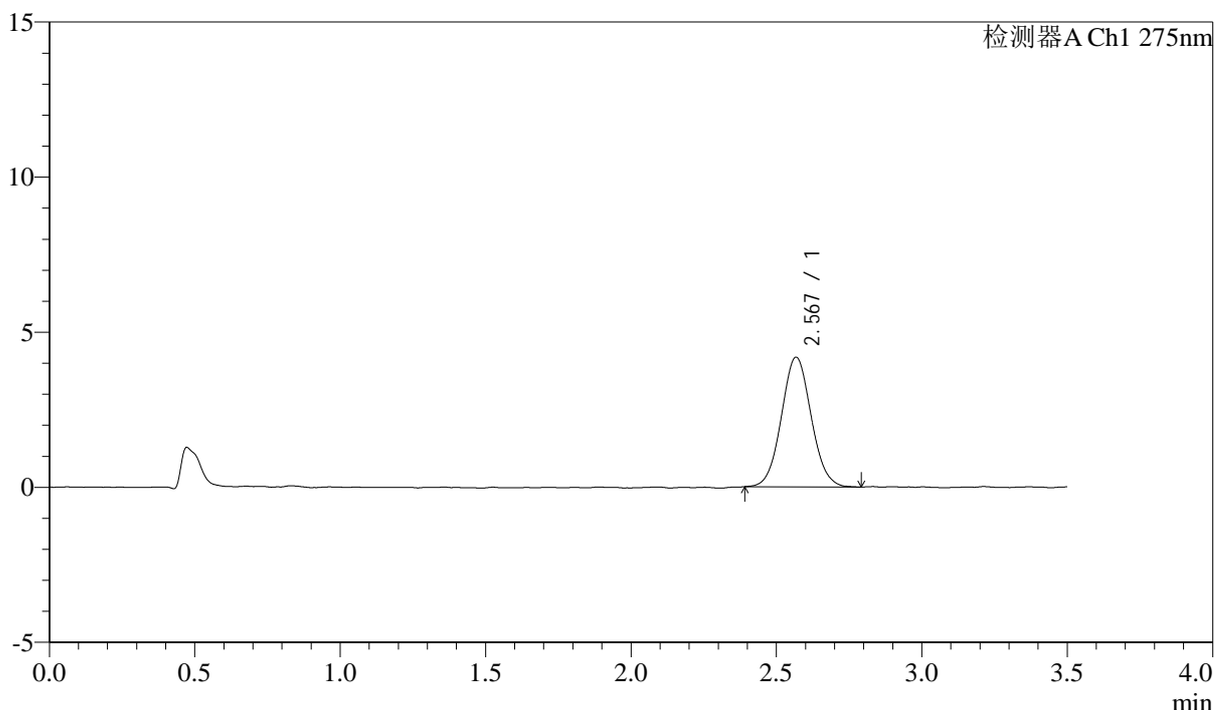
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2313-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 00:22:00 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:23:19 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	29735	100.000	4164	3014	1.057	--
总计		29735	100.000	4164			



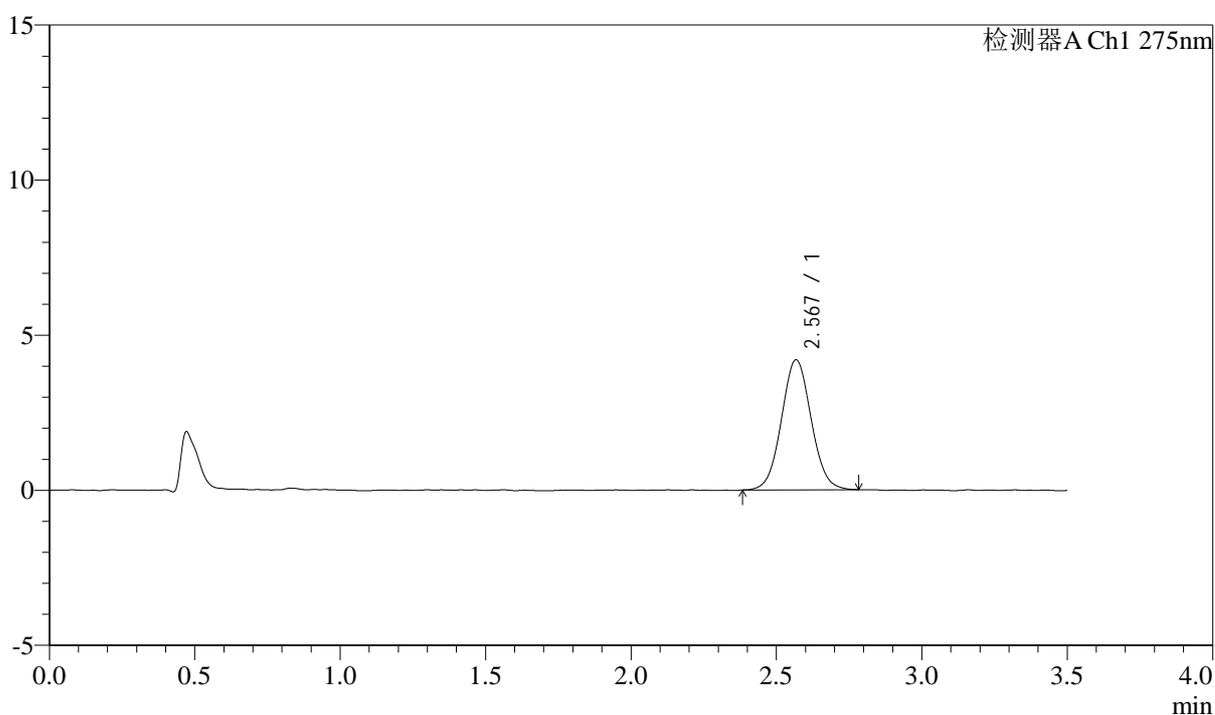
QTL-4138

<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 - 27-16/29-2314-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 00:25:52 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/21 14:23:27 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	29762	100.000	4177	3042	1.052	--
总计		29762	100.000	4177			



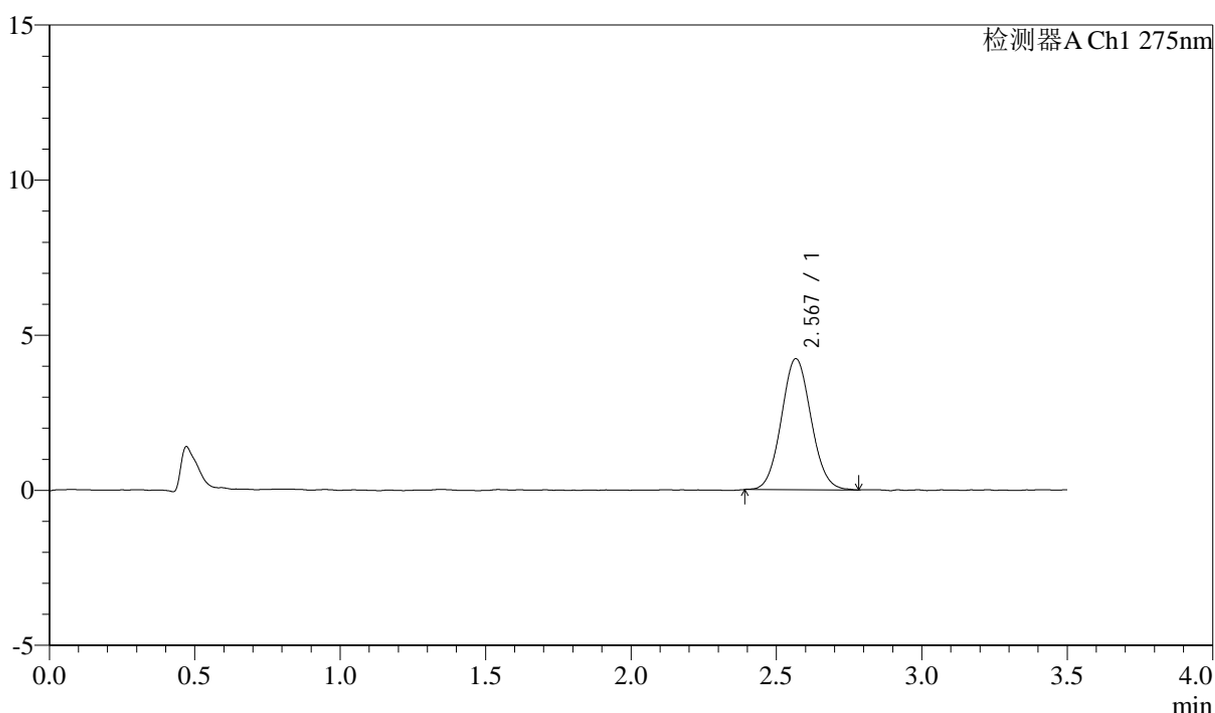
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2315-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 00:29:44 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:23:34 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	29982	100.000	4213	3020	1.068	--
总计		29982	100.000	4213			



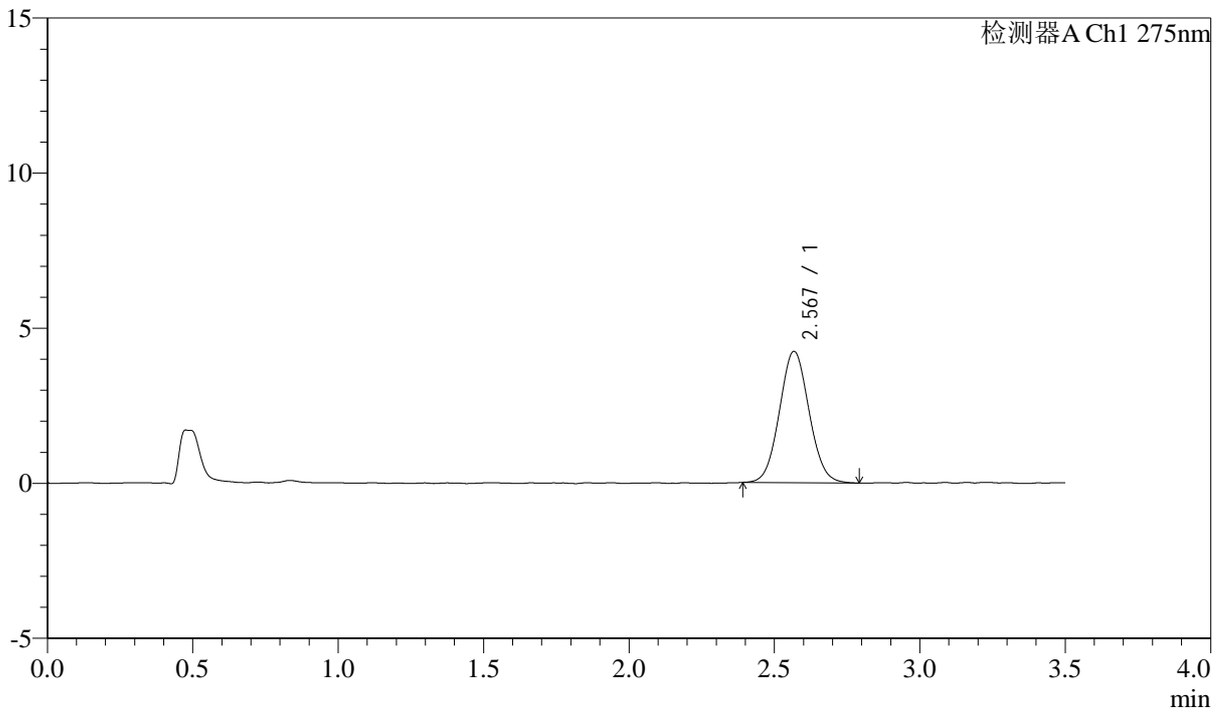
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2316-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 00:33:37 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:23:43 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	29994	100.000	4221	2999	1.060	--
总计		29994	100.000	4221			



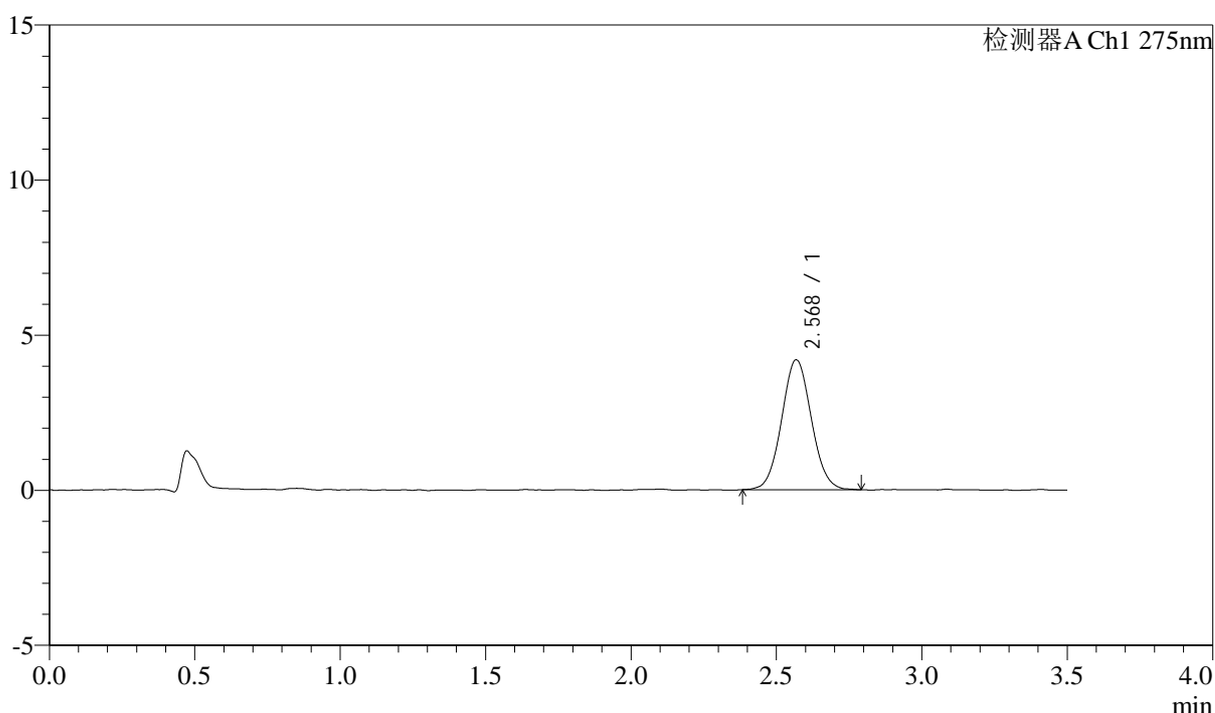
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2317-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 00:37:30 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:23:51 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	29764	100.000	4175	3021	1.057	--
总计		29764	100.000	4175			



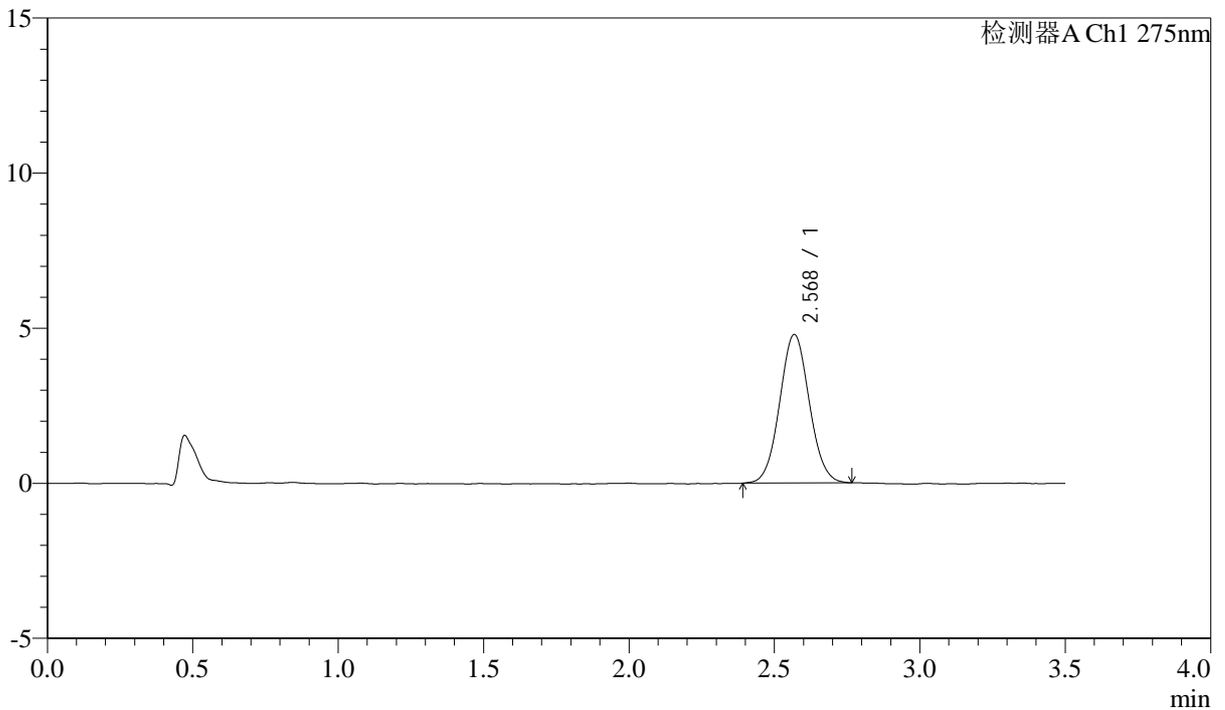
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2318-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 00:41:23 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 14:23:59 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	33926	100.000	4776	3040	1.054	--
总计		33926	100.000	4776			



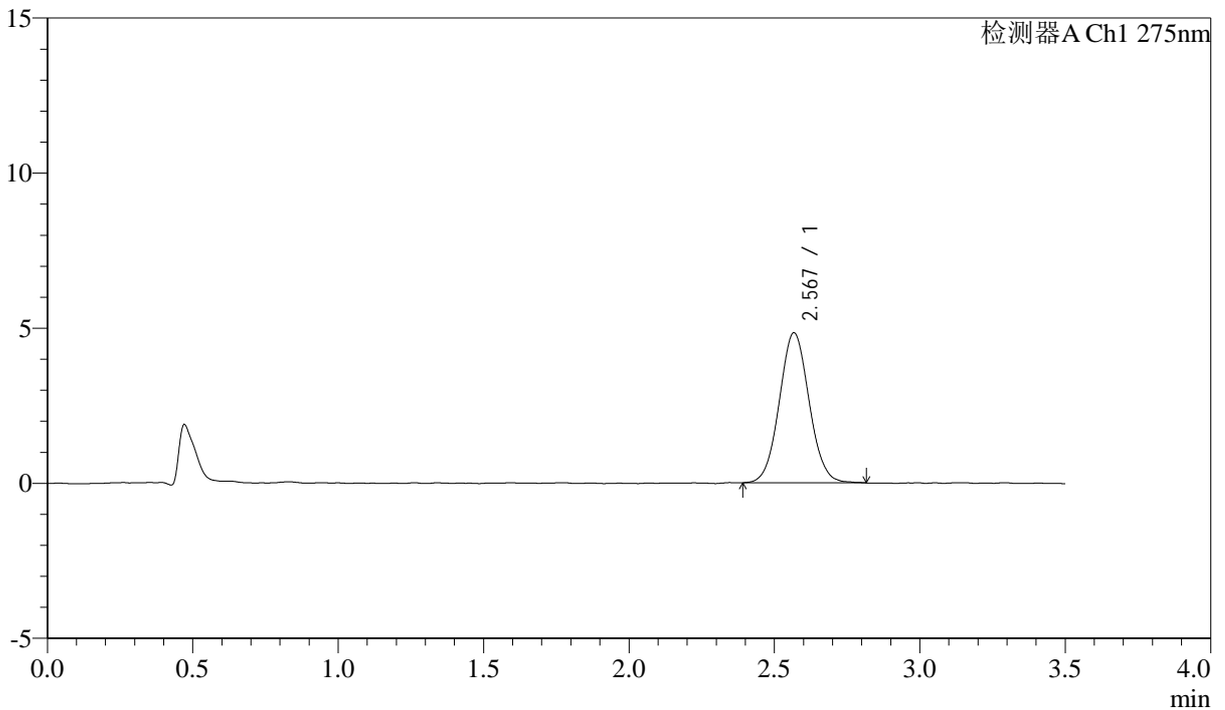
QTL-4138

<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 - 27-16/29-2319-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 00:45:15 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:24:07 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	34531	100.000	4825	3003	1.055	--
总计		34531	100.000	4825			



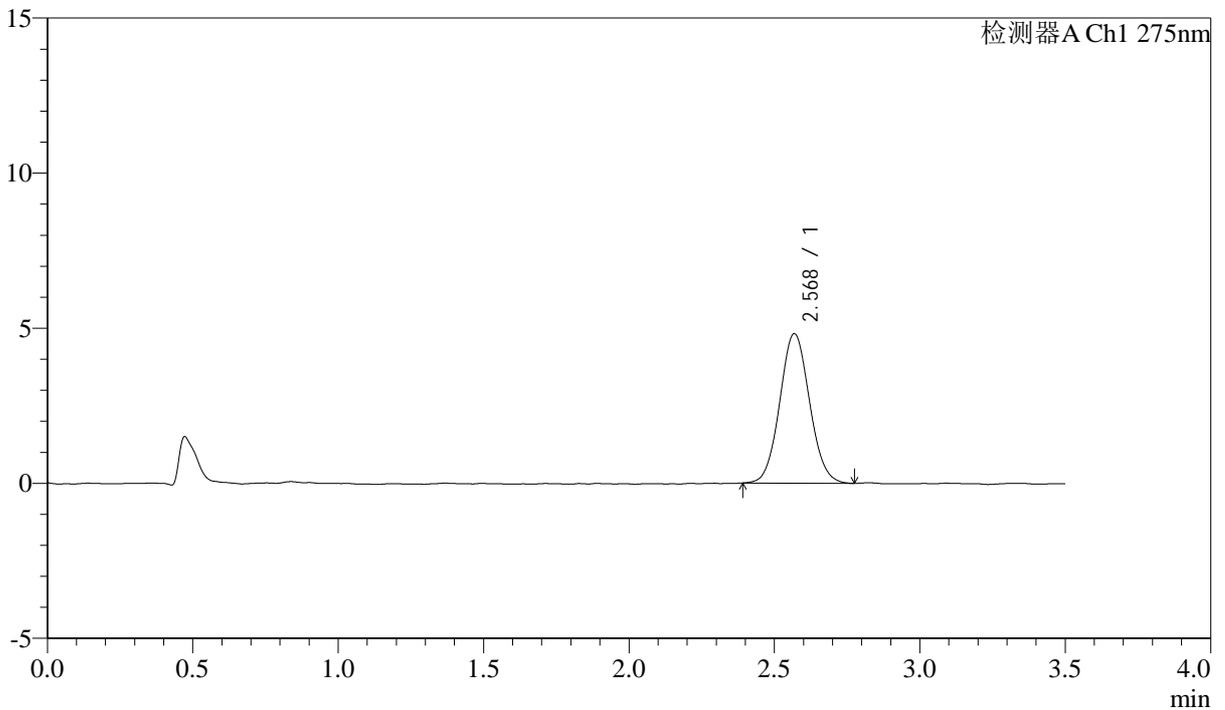
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2320-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 00:49:07 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:24:15 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	34336	100.000	4810	3012	1.068	--
总计		34336	100.000	4810			



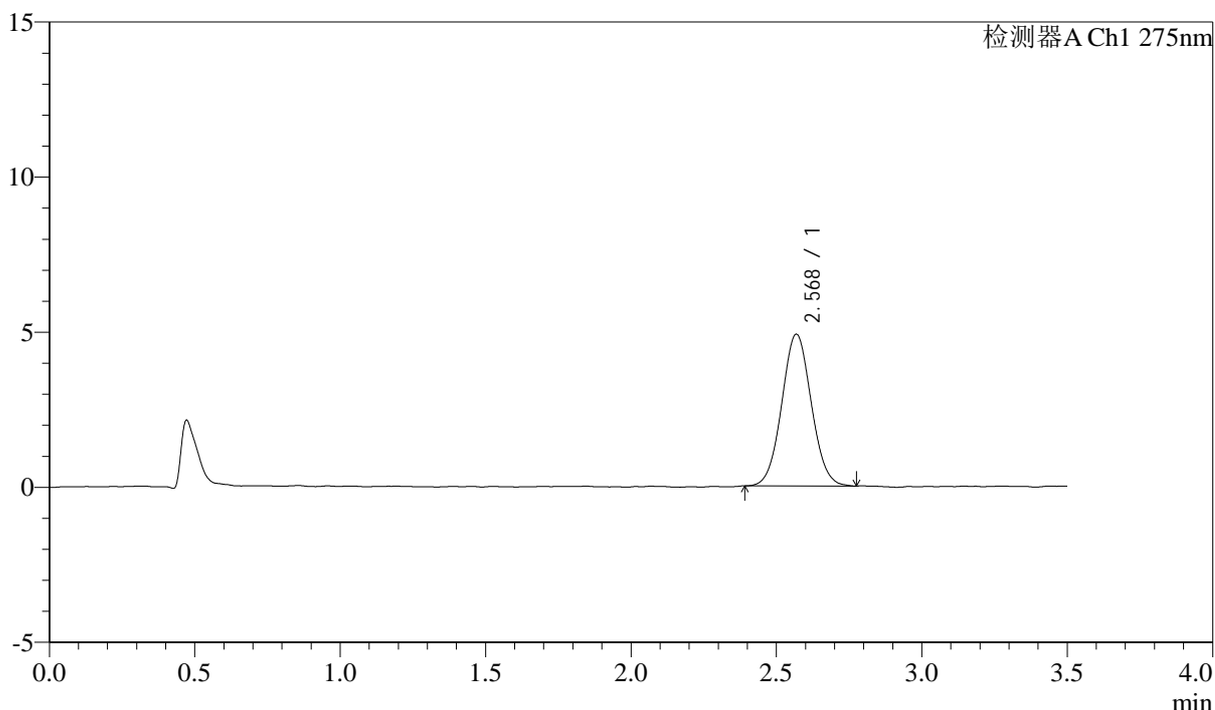
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2321-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 00:52:59 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:24:24 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	34474	100.000	4878	3058	1.052	--
总计		34474	100.000	4878			



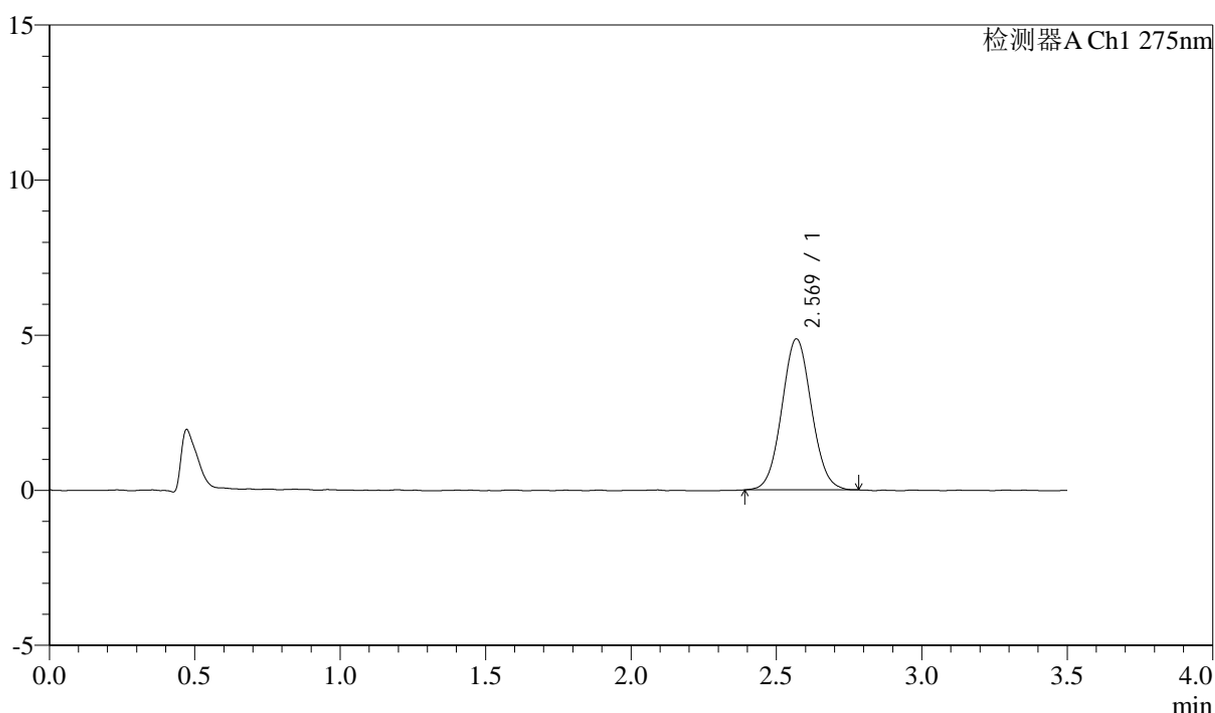
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2322-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 00:56:51 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:24:31 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	34475	100.000	4856	3034	1.055	--
总计		34475	100.000	4856			



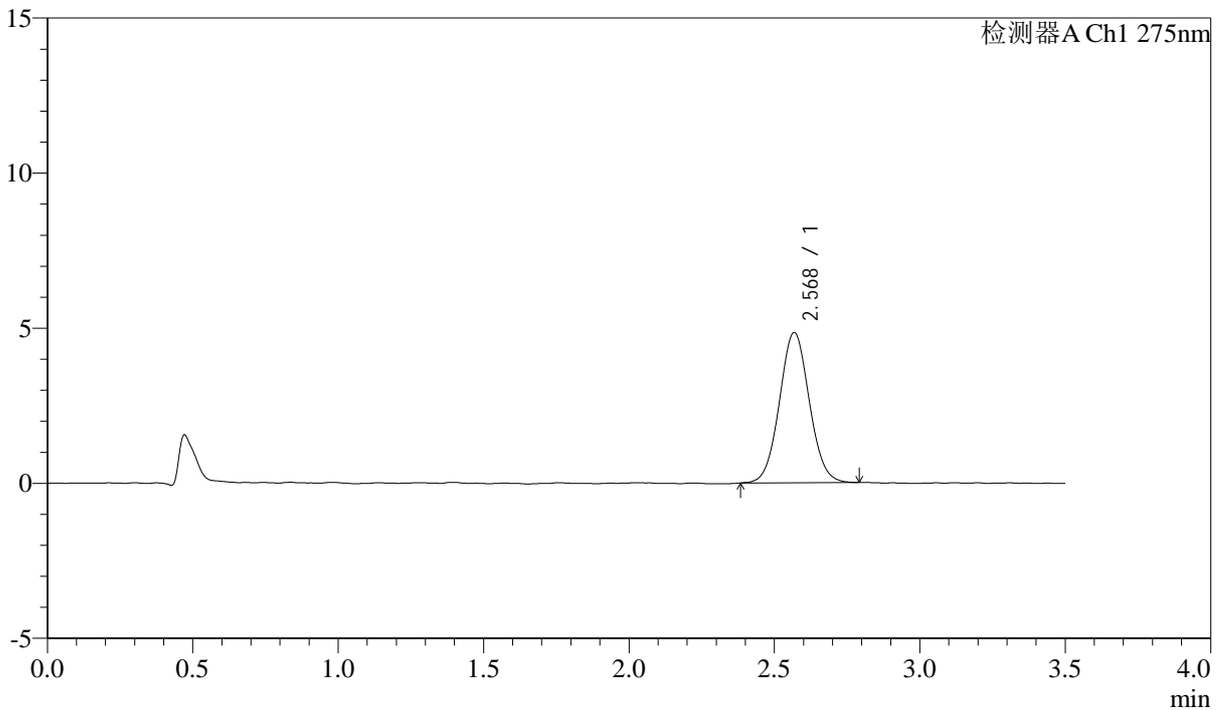
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2323-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 01:00:42 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:24:39 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	34601	100.000	4829	3016	1.051	--
总计		34601	100.000	4829			



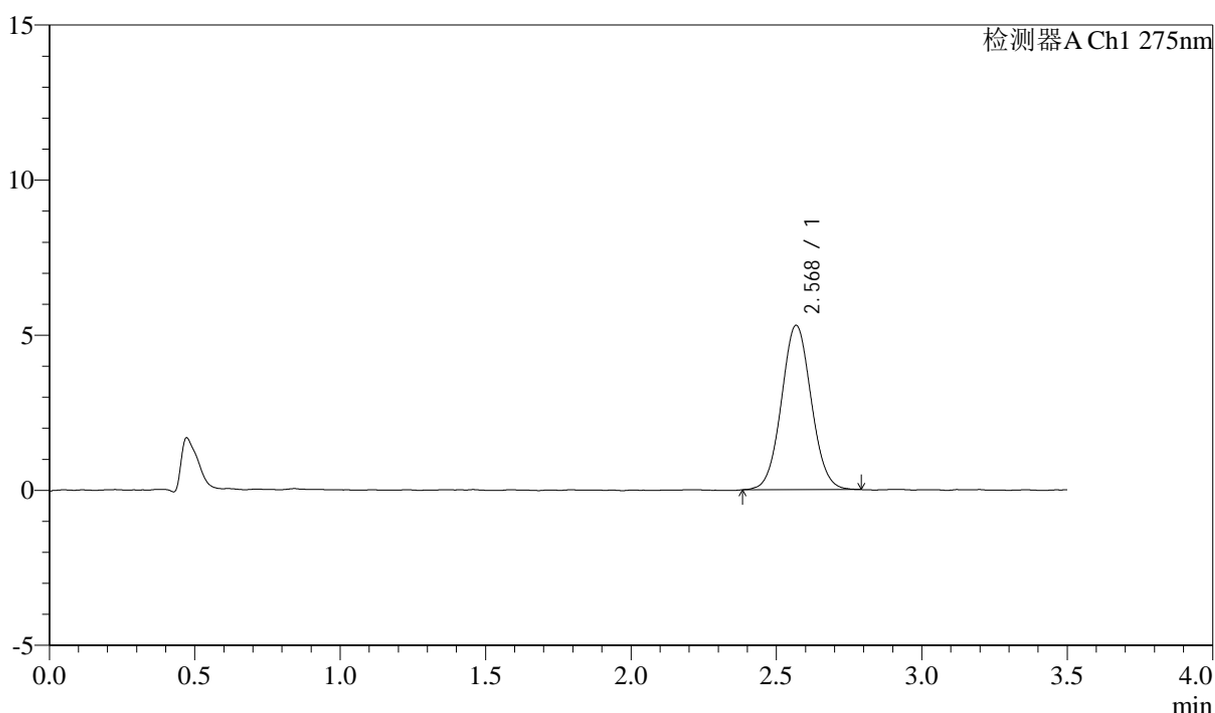
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2324-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 01:04:35 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:24:46 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	37729	100.000	5280	3026	1.050	--
总计		37729	100.000	5280			



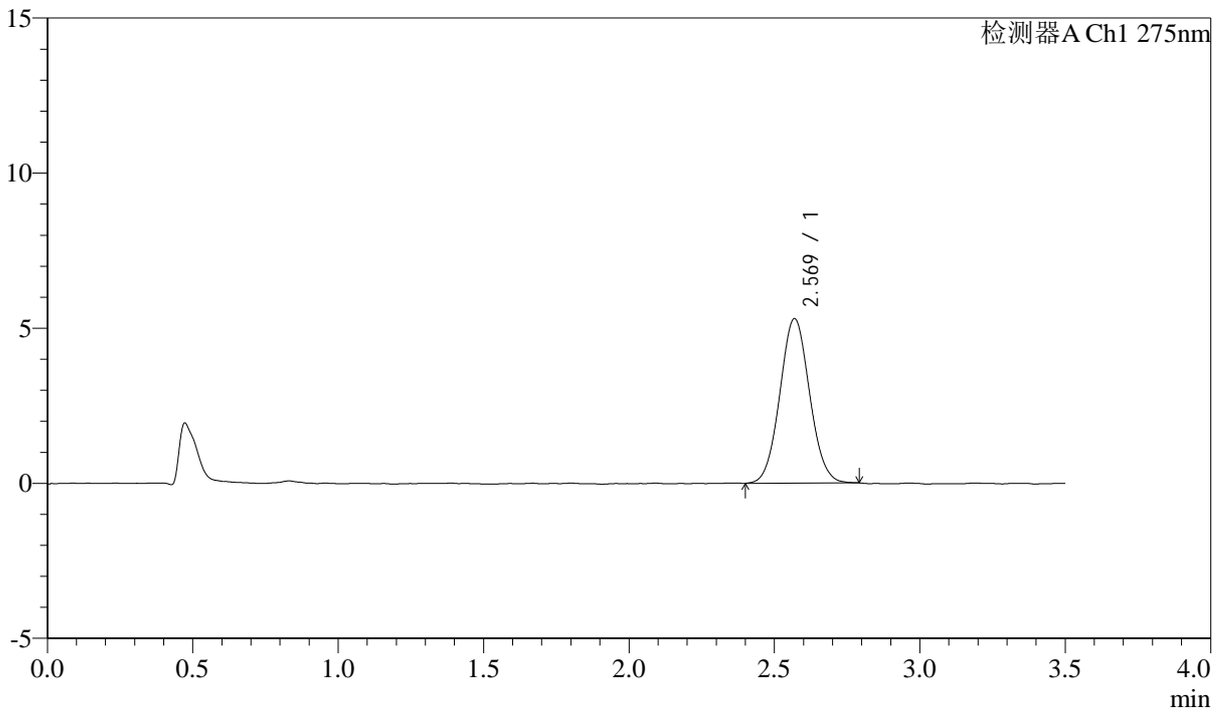
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2325-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 01:08:27 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:24:54 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	37661	100.000	5294	3016	1.057	--
总计		37661	100.000	5294			



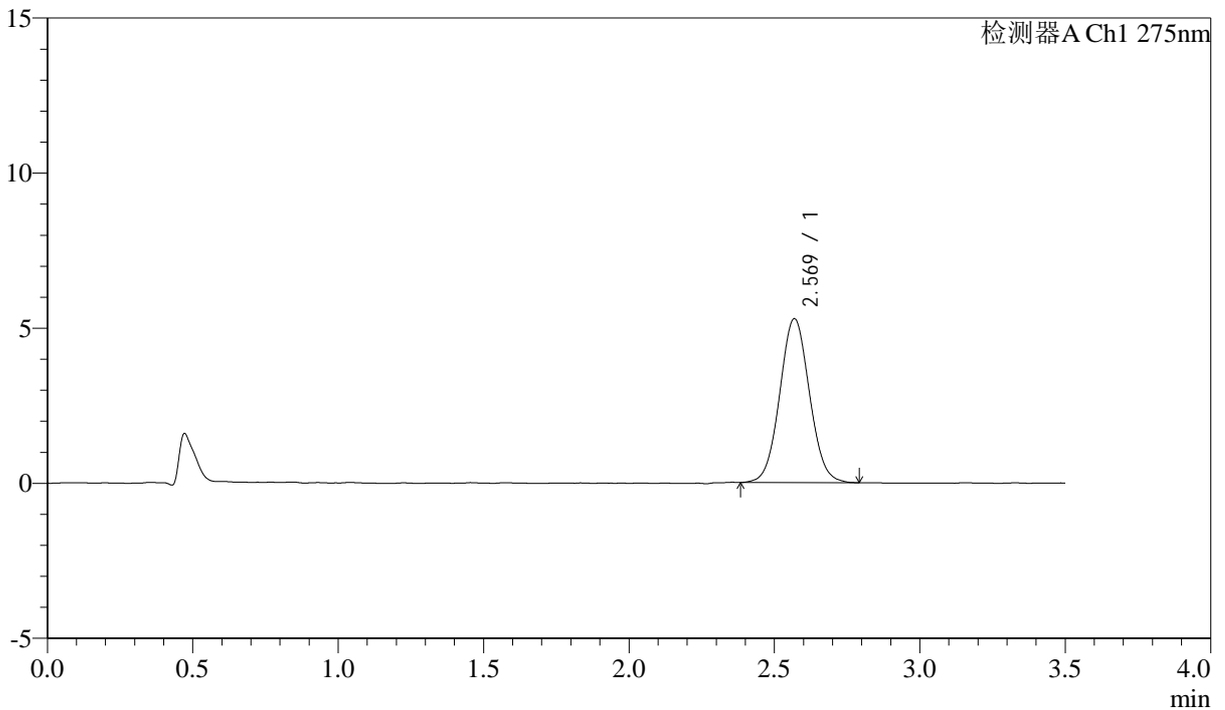
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2326-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 01:12:19 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 14:25:02 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

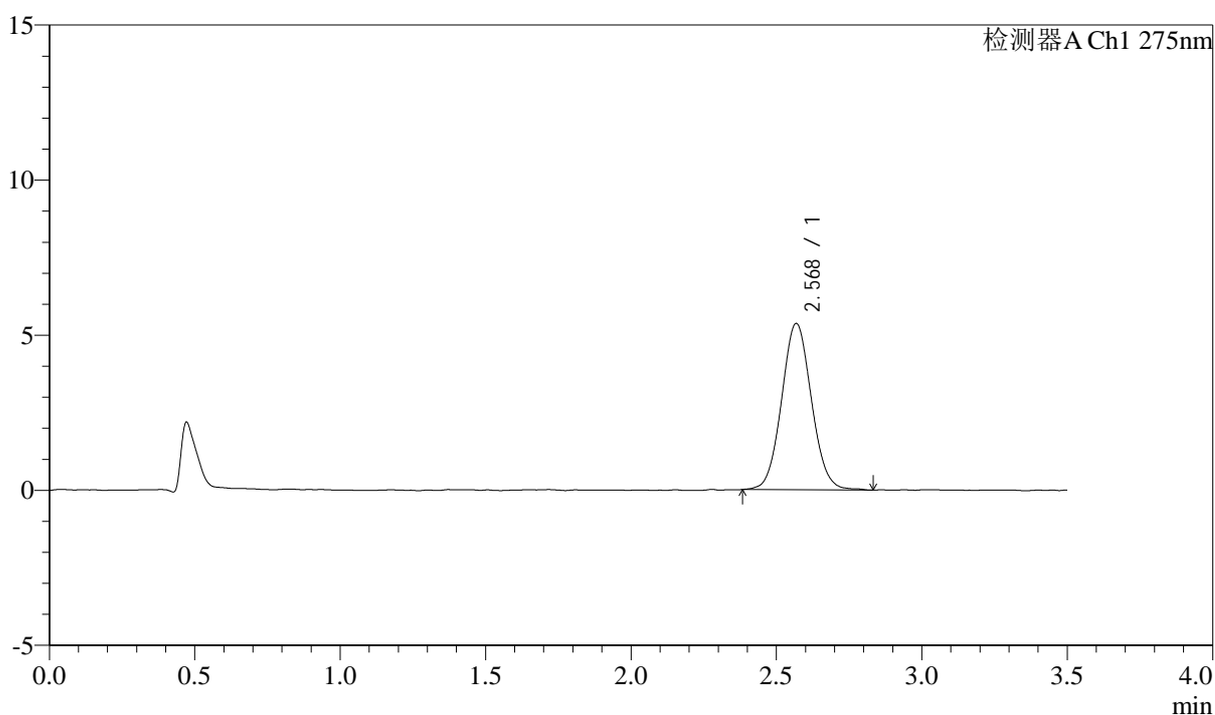
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	37539	100.000	5272	3033	1.052	--
总计		37539	100.000	5272			

<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 - 27-16/29-2327-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 01:16:11 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:25:10 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

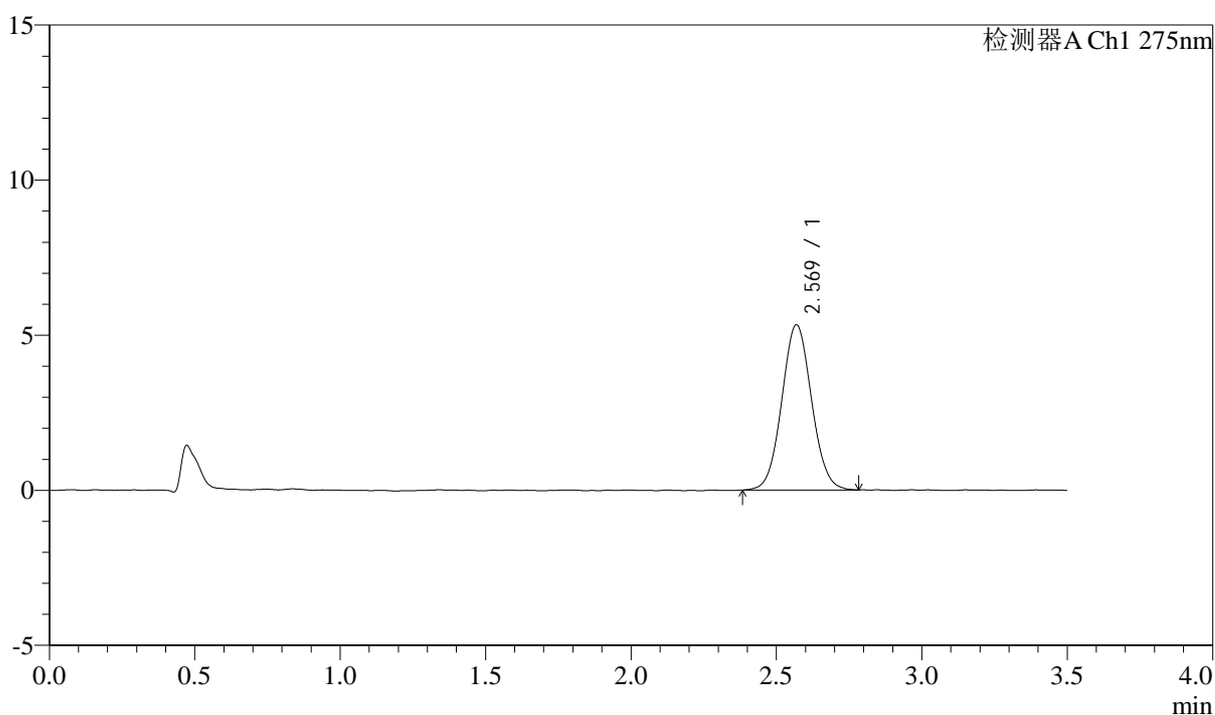
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	38270	100.000	5345	3013	1.064	--
总计		38270	100.000	5345			

<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 - 27-16/29-2328-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 01:20:02 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/21 14:25:18 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	37961	100.000	5316	3024	1.054	--
总计		37961	100.000	5316			



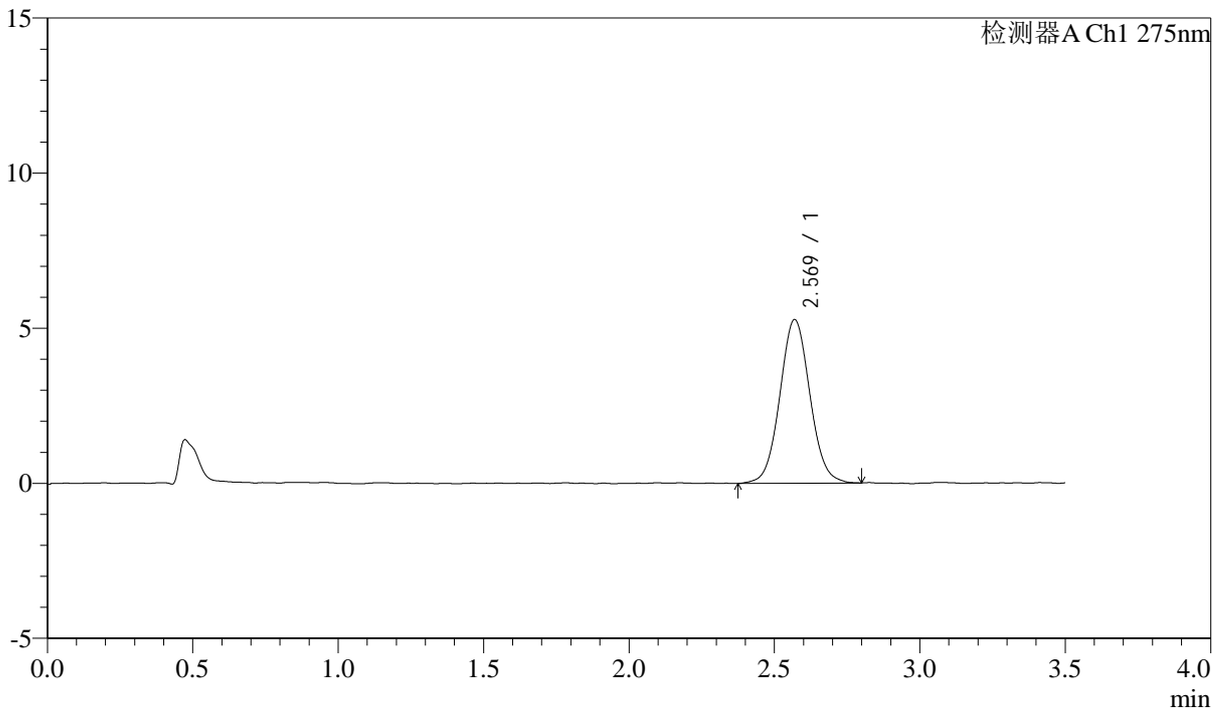
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2329-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 01:23:54 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:25:26 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

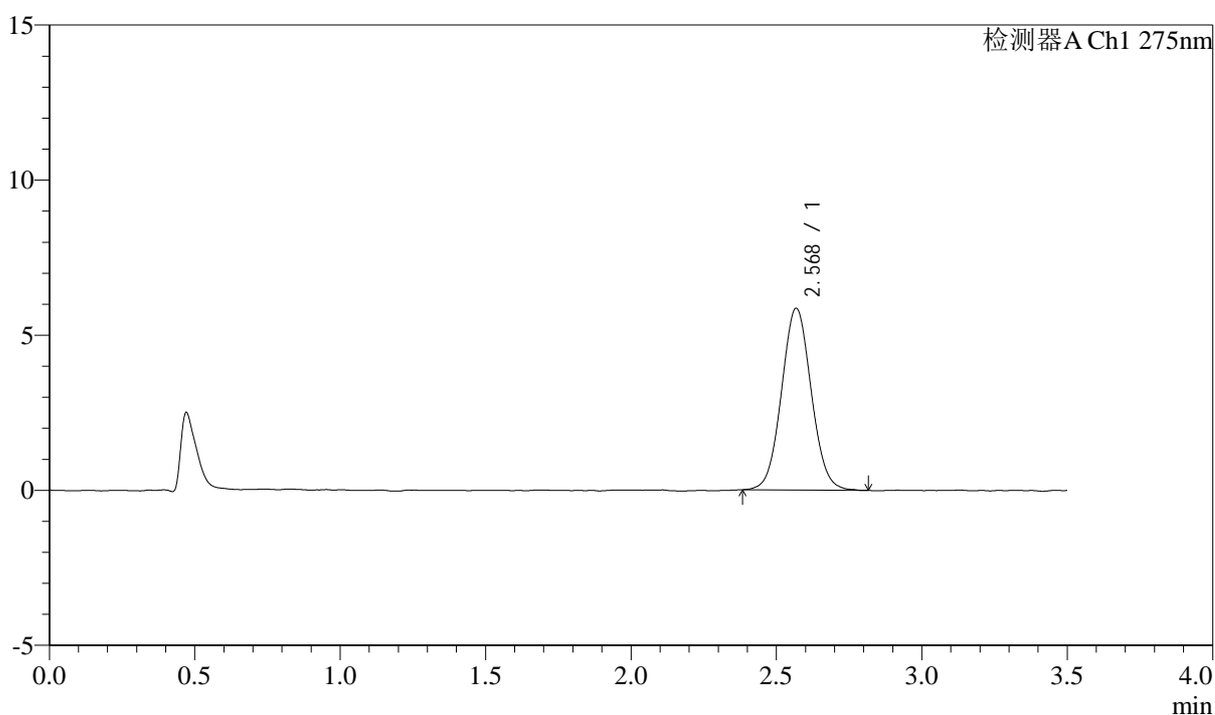
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	37942	100.000	5272	3014	1.054	--
总计		37942	100.000	5272			

<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 - 27-16/29-2330-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 01:27:47 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/21 14:25:34 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	41656	100.000	5841	3025	1.052	--
总计		41656	100.000	5841			



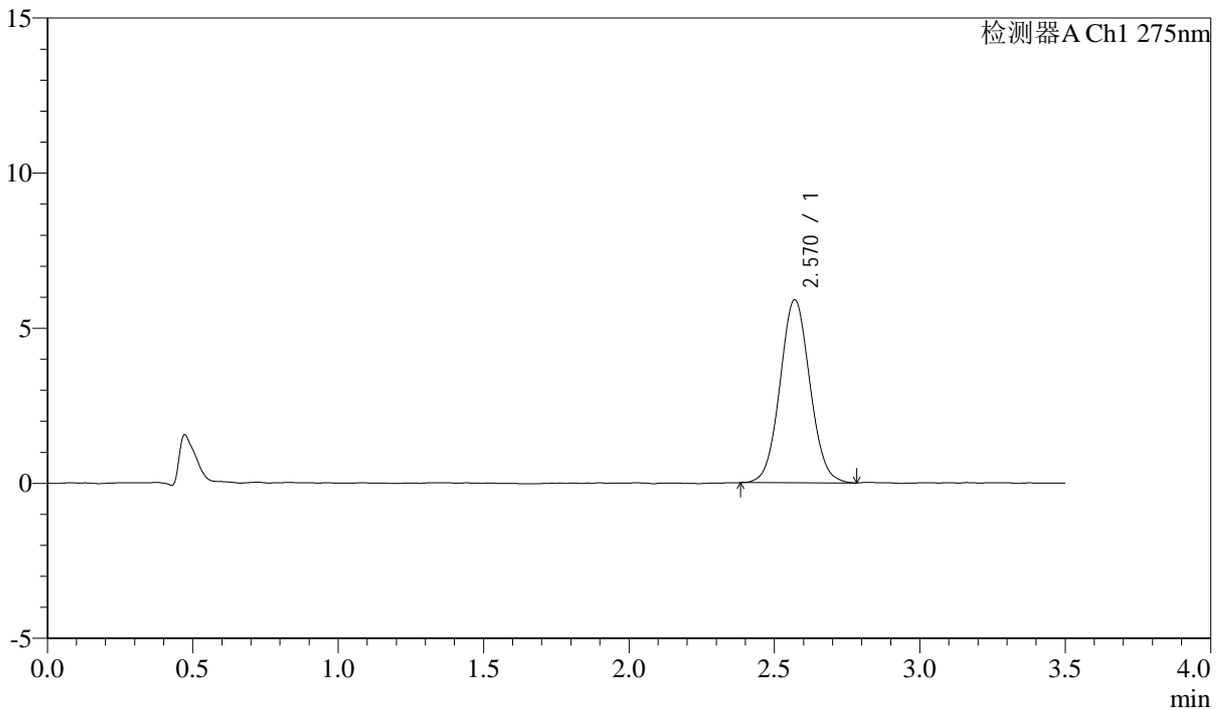
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2331-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 01:31:39 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 14:25:41 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	42118	100.000	5896	2996	1.055	--
总计		42118	100.000	5896			



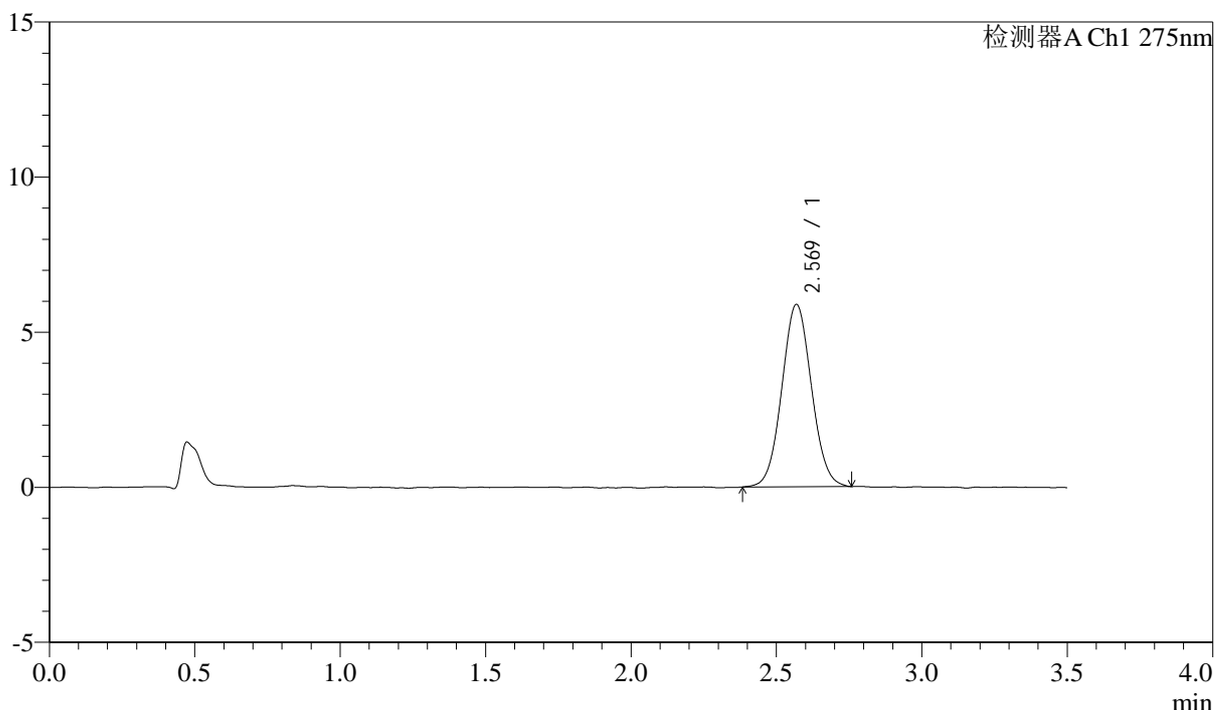
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2332-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 01:35:32 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:25:49 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	41627	100.000	5866	3009	1.053	--
总计		41627	100.000	5866			



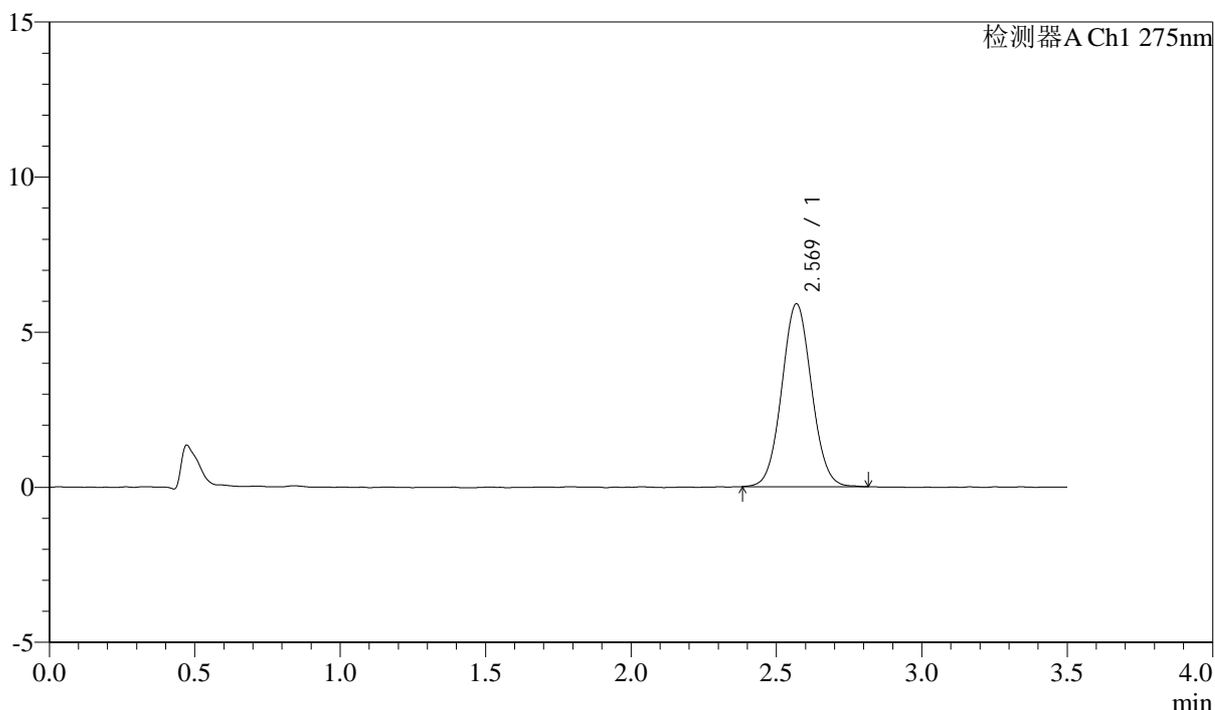
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2333-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 01:39:25 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:25:57 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	41919	100.000	5882	3018	1.050	--
总计		41919	100.000	5882			



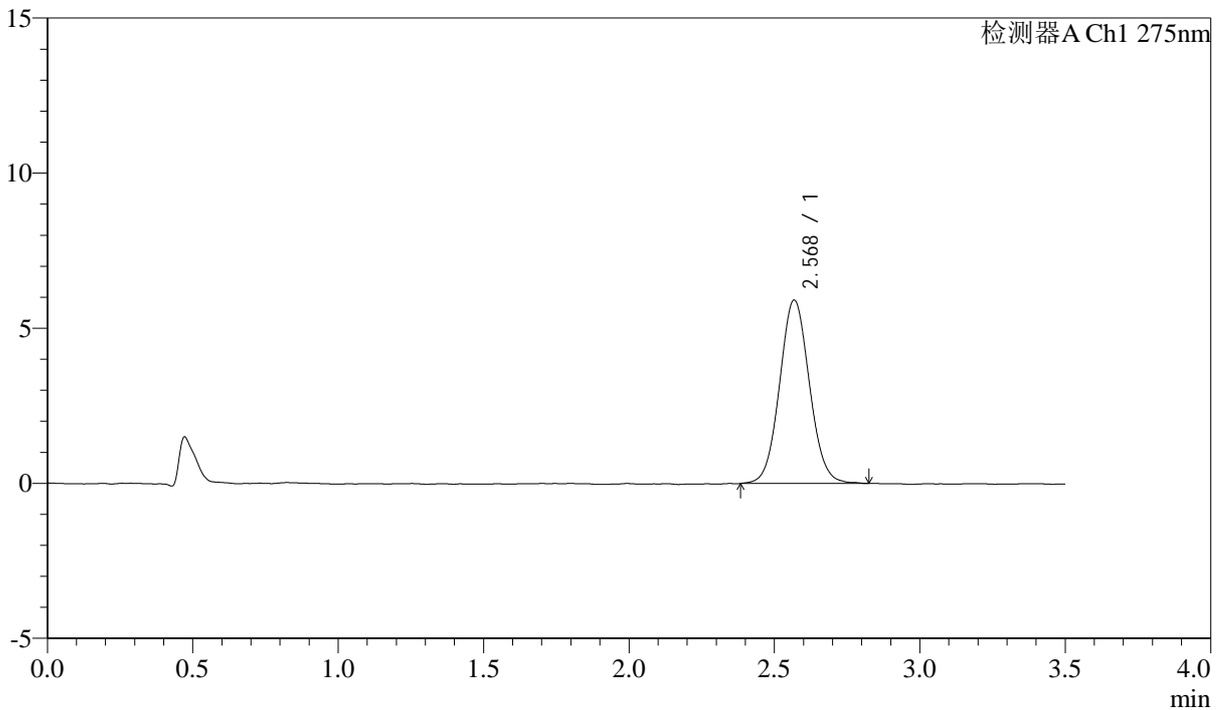
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2334-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 01:43:18 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:26:05 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	42233	100.000	5894	3009	1.063	--
总计		42233	100.000	5894			



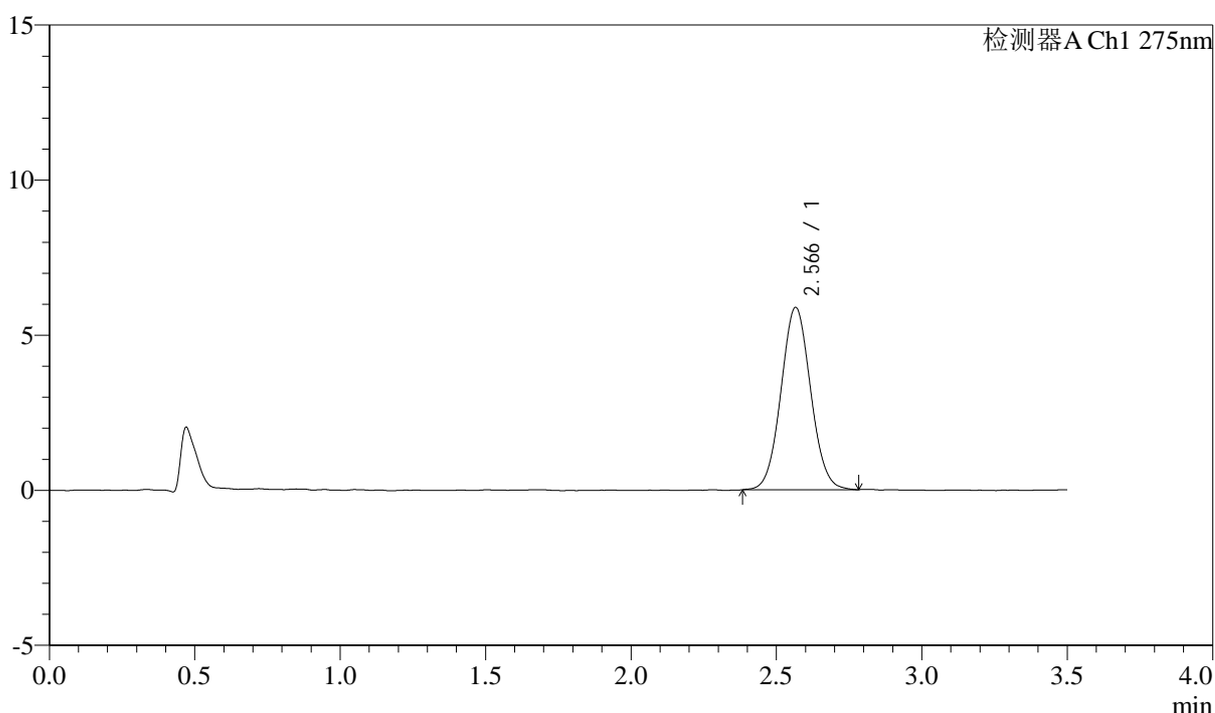
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2335-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 01:47:10 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:26:13 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	41687	100.000	5871	3026	1.054	--
总计		41687	100.000	5871			



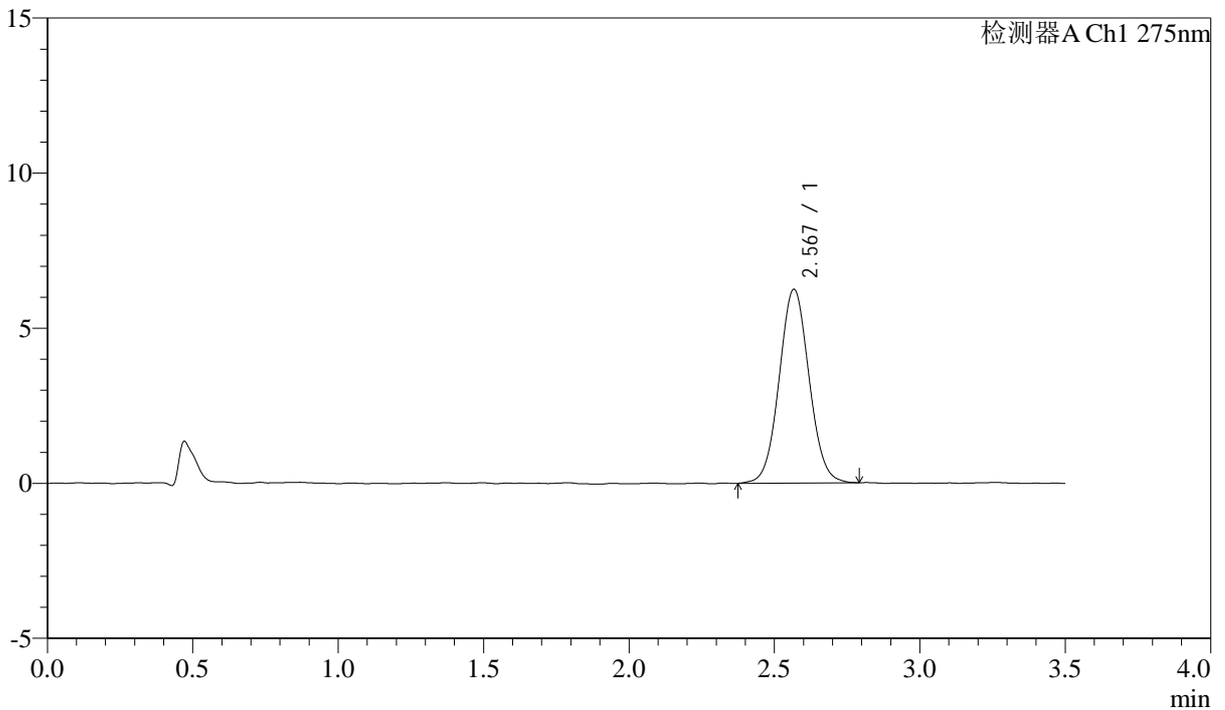
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2336-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 01:51:04 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:26:20 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	44636	100.000	6229	3002	1.051	--
总计		44636	100.000	6229			



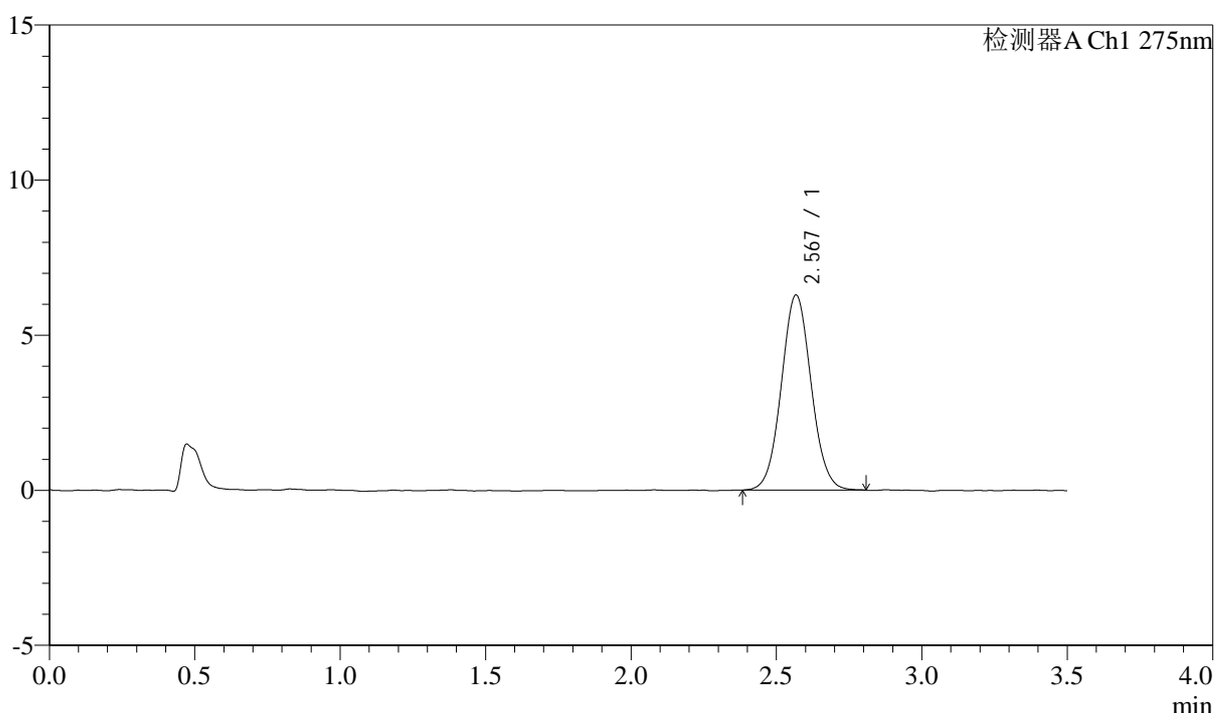
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2337-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 01:54:58 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:26:28 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	44809	100.000	6267	3024	1.054	--
总计		44809	100.000	6267			



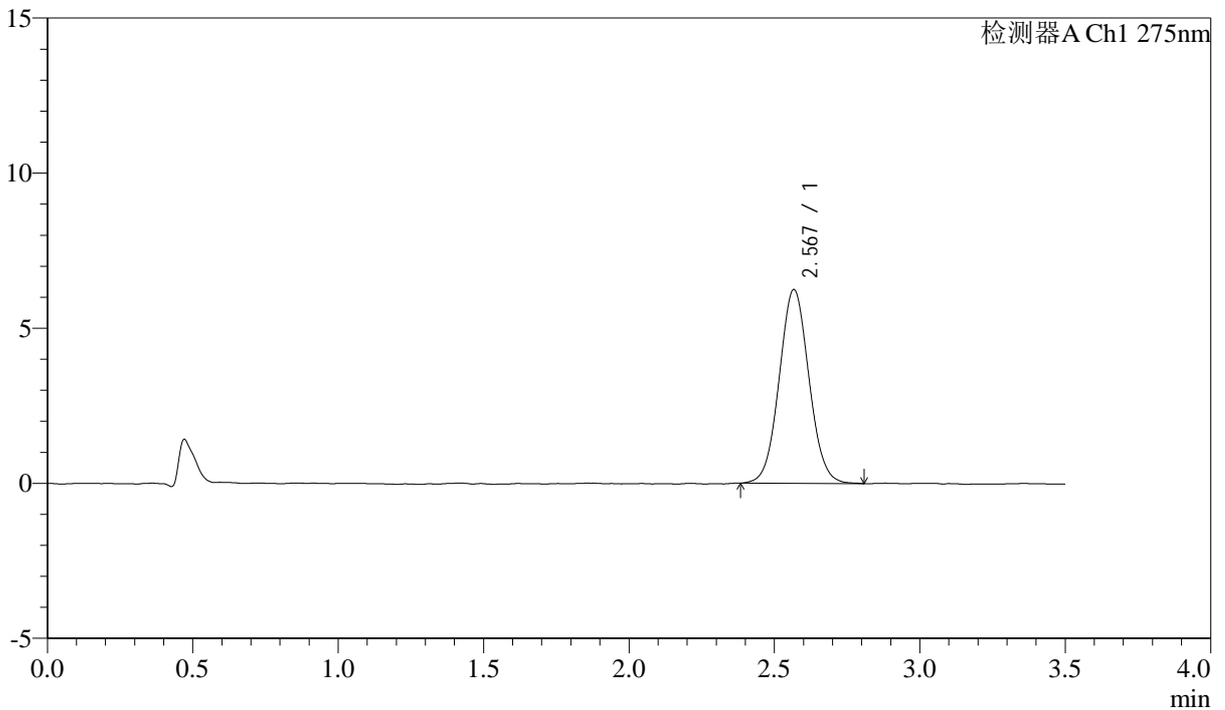
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2338-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 01:58:52 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 14:26:35 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	44449	100.000	6232	3010	1.050	--
总计		44449	100.000	6232			



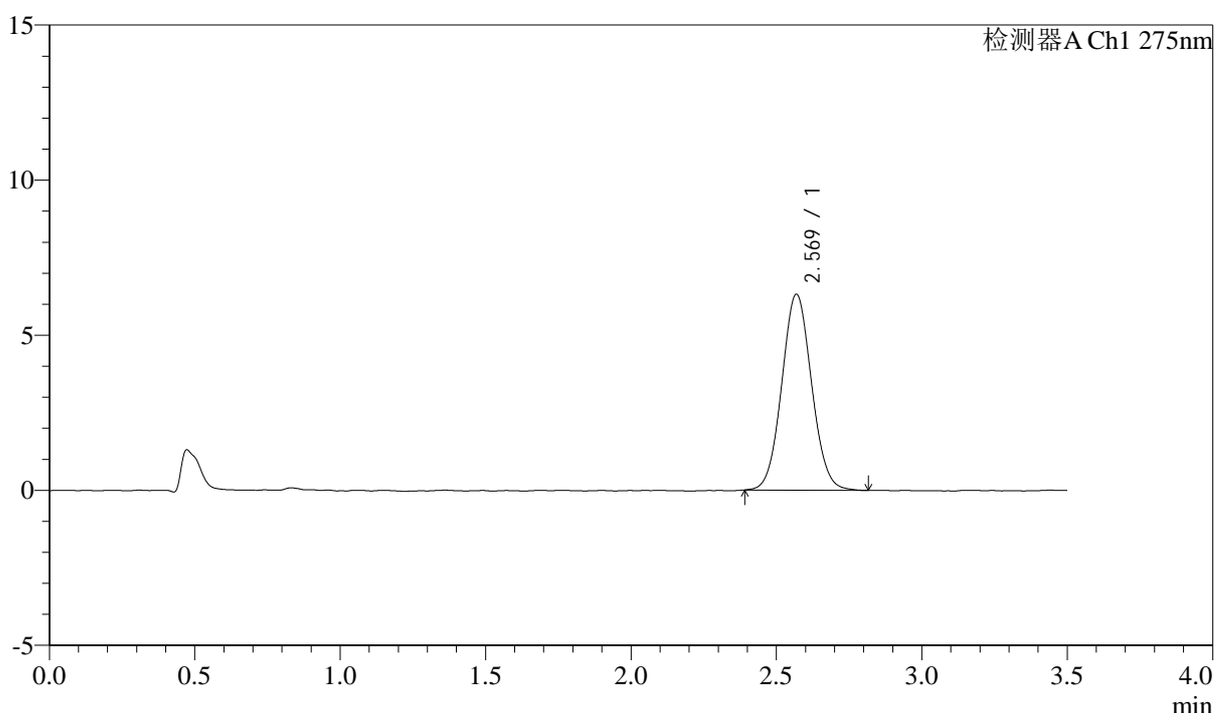
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2339-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 02:02:45 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:26:43 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	45062	100.000	6305	3001	1.060	--
总计		45062	100.000	6305			



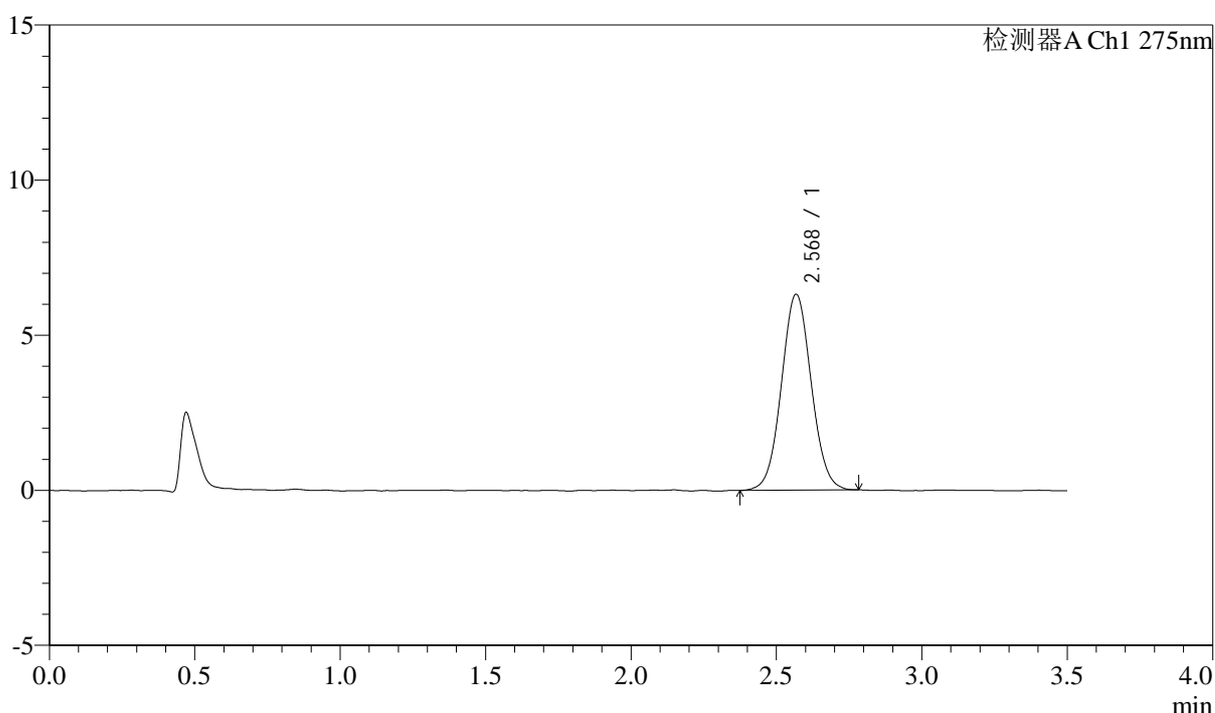
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2340-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 02:06:39 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:26:51 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	45013	100.000	6292	3008	1.049	--
总计		45013	100.000	6292			



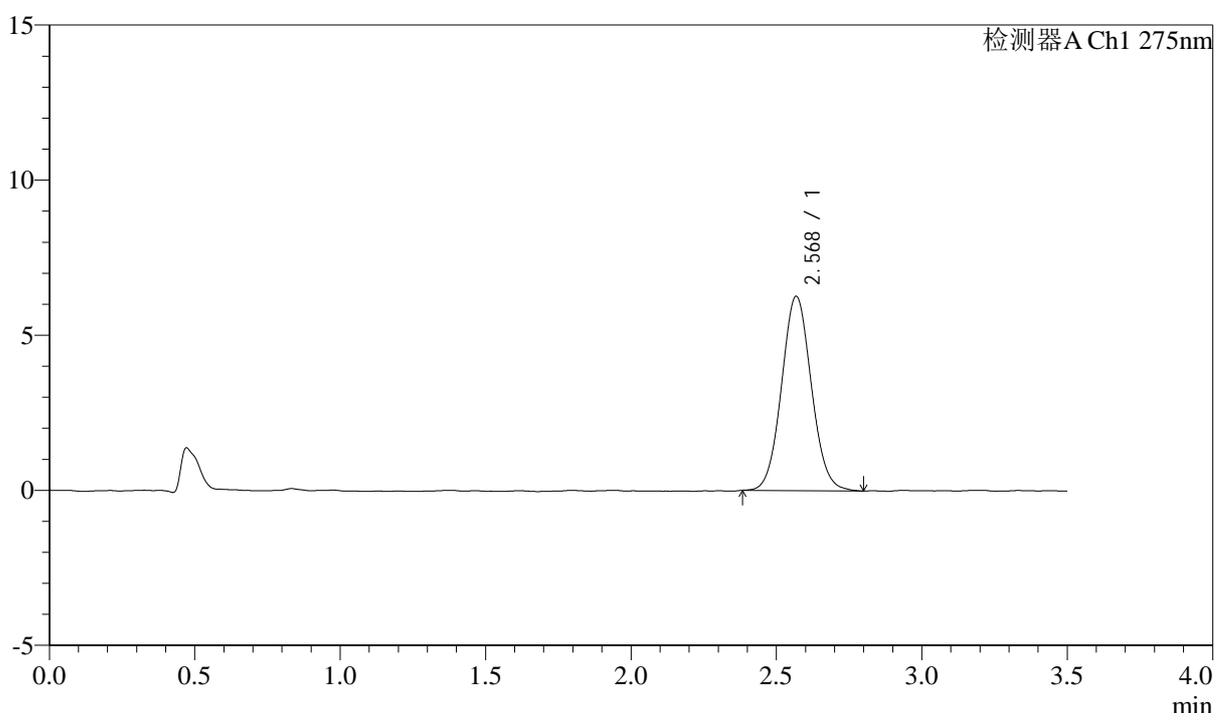
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2341-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 02:10:33 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:26:59 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	44652	100.000	6245	3016	1.065	--
总计		44652	100.000	6245			



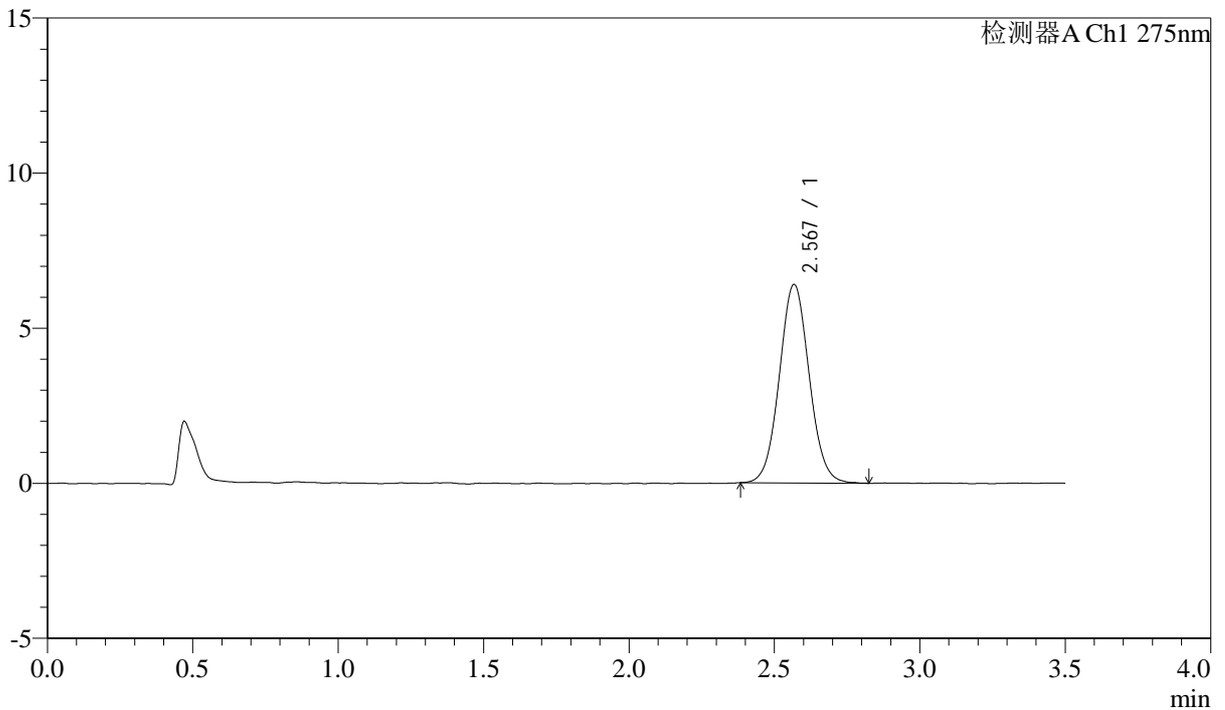
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2342-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 02:14:27 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 14:27:07 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	45638	100.000	6376	3019	1.055	--
总计		45638	100.000	6376			



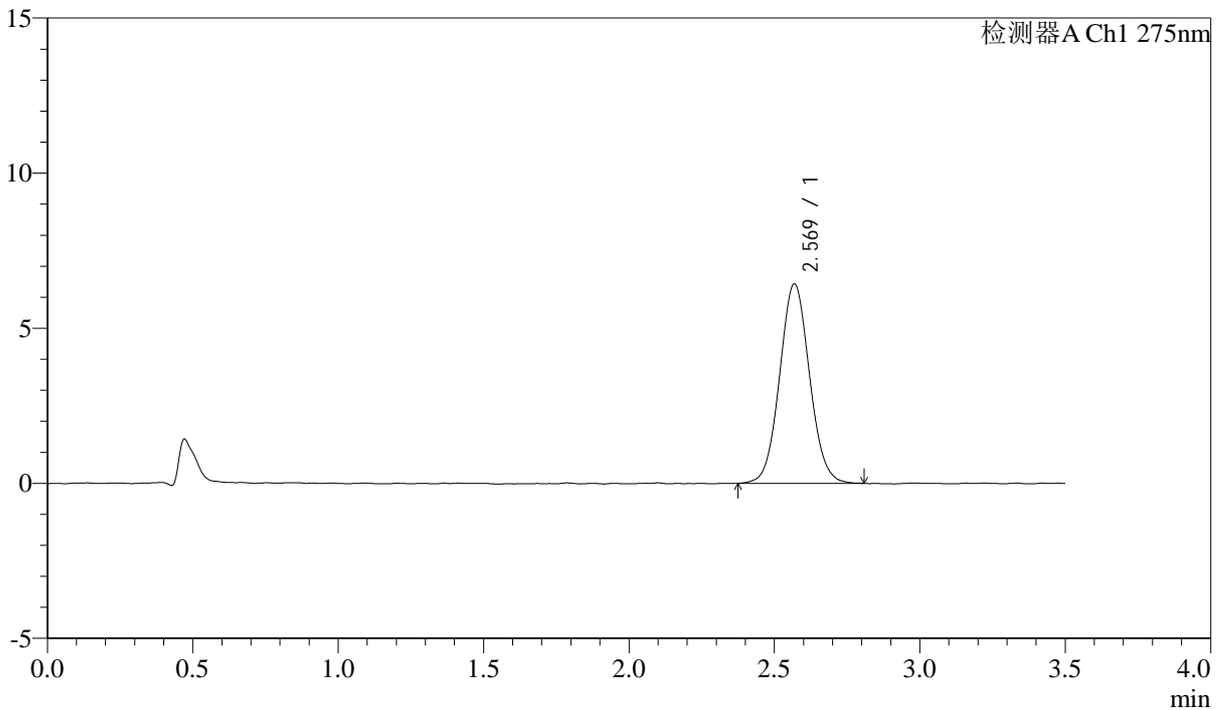
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2343-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 02:18:21 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:27:15 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	45952	100.000	6418	3005	1.061	--
总计		45952	100.000	6418			



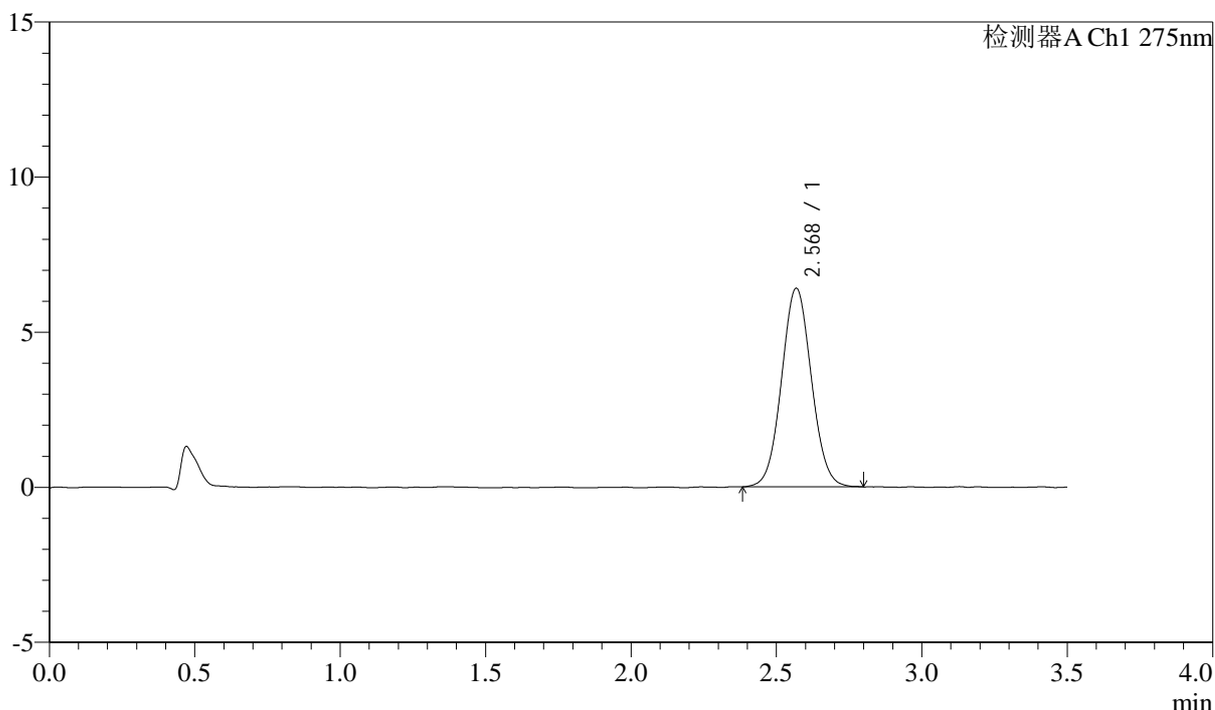
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2344-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 02:22:14 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:27:22 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	45717	100.000	6385	2990	1.050	--
总计		45717	100.000	6385			



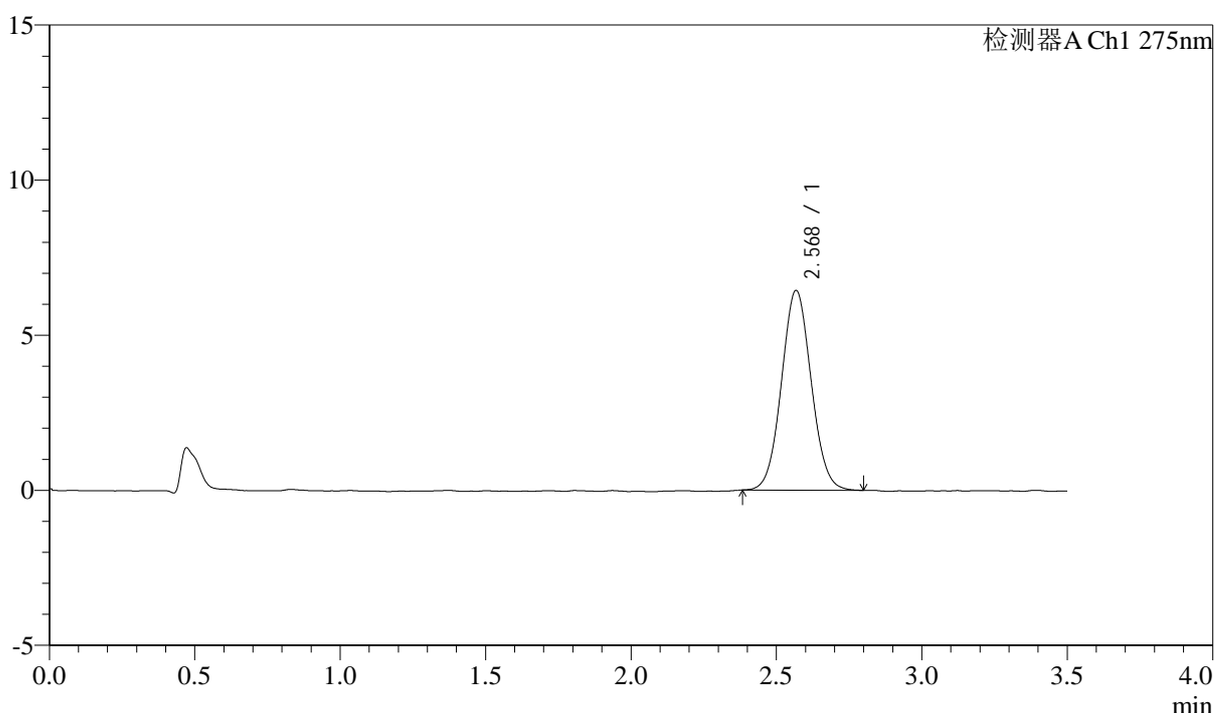
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2345-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 02:26:08 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:27:30 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	45670	100.000	6412	3008	1.056	--
总计		45670	100.000	6412			



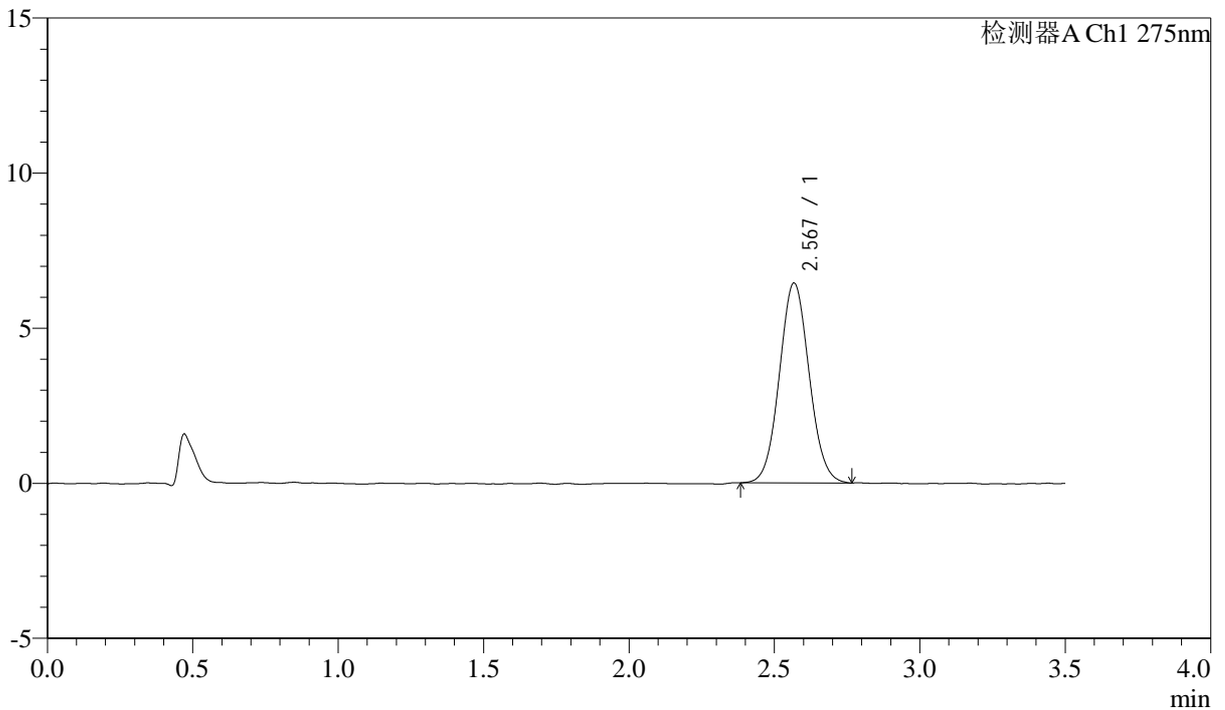
QTL-4138

<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 - 27-16/29-2346-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 02:30:02 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/21 14:27:38 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	45852	100.000	6425	3001	1.060	--
总计		45852	100.000	6425			



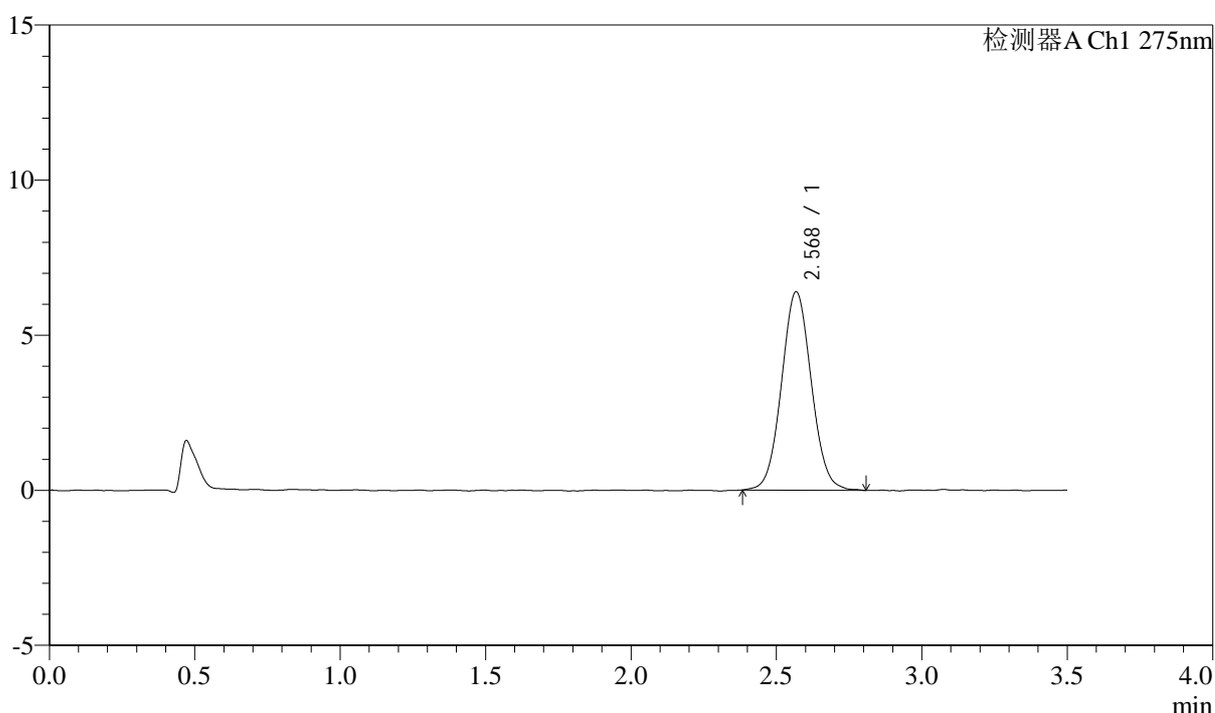
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-16/29-2347-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 02:33:55 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:27:46 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	45566	100.000	6372	3000	1.054	--
总计		45566	100.000	6372			



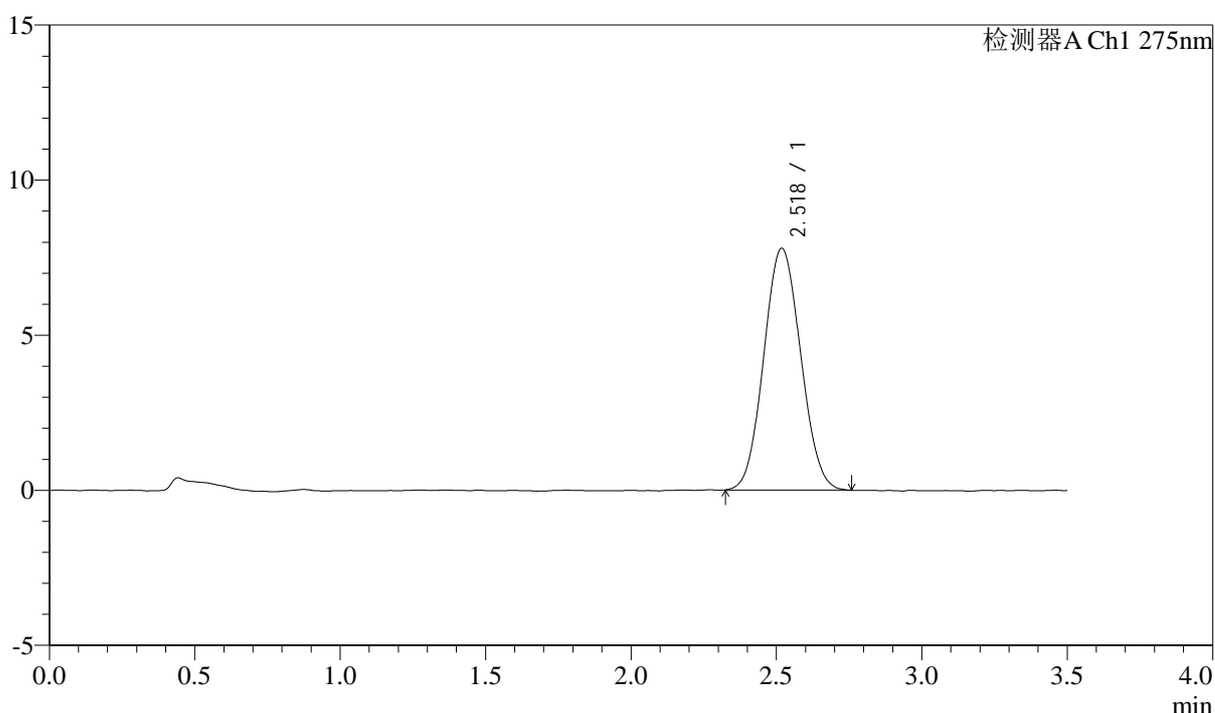
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-17/29-2348-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 02:37:47 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:41:54 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	68899	100.000	7787	1853	1.067	--
总计		68899	100.000	7787			



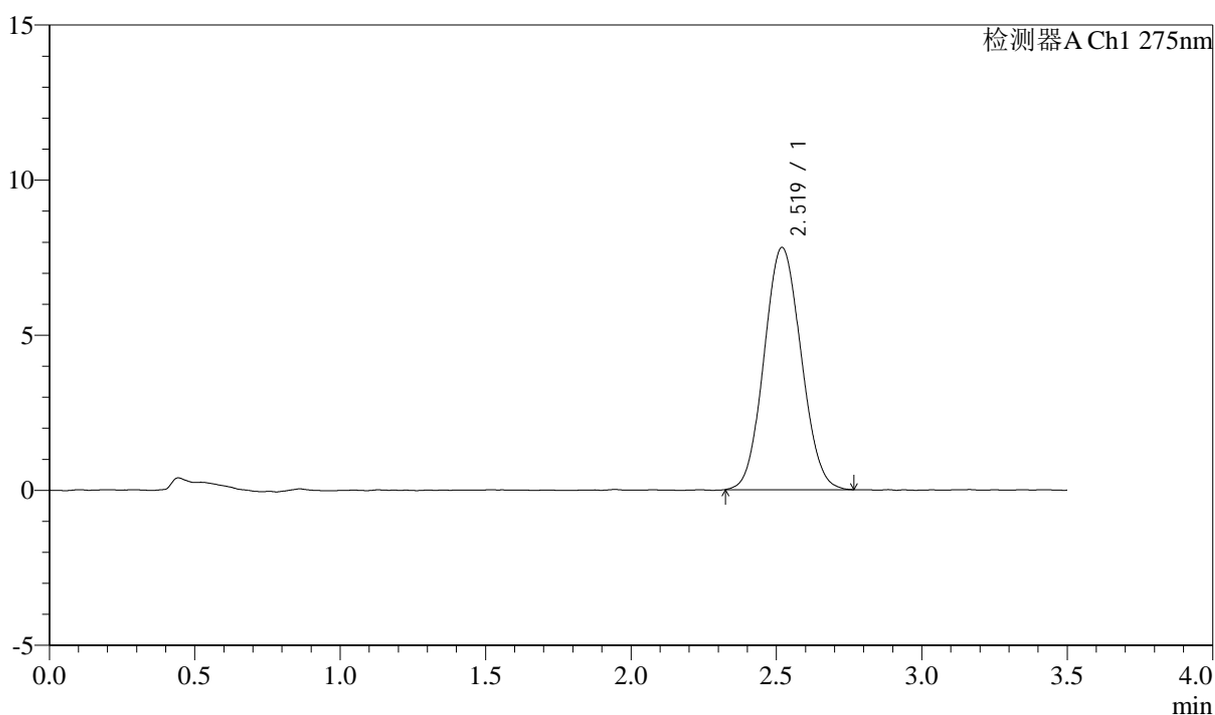
QTL-4138

<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 - 27-17/29-2349-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 02:41:40 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/21 14:42:02 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	69114	100.000	7807	1840	1.072	--
总计		69114	100.000	7807			



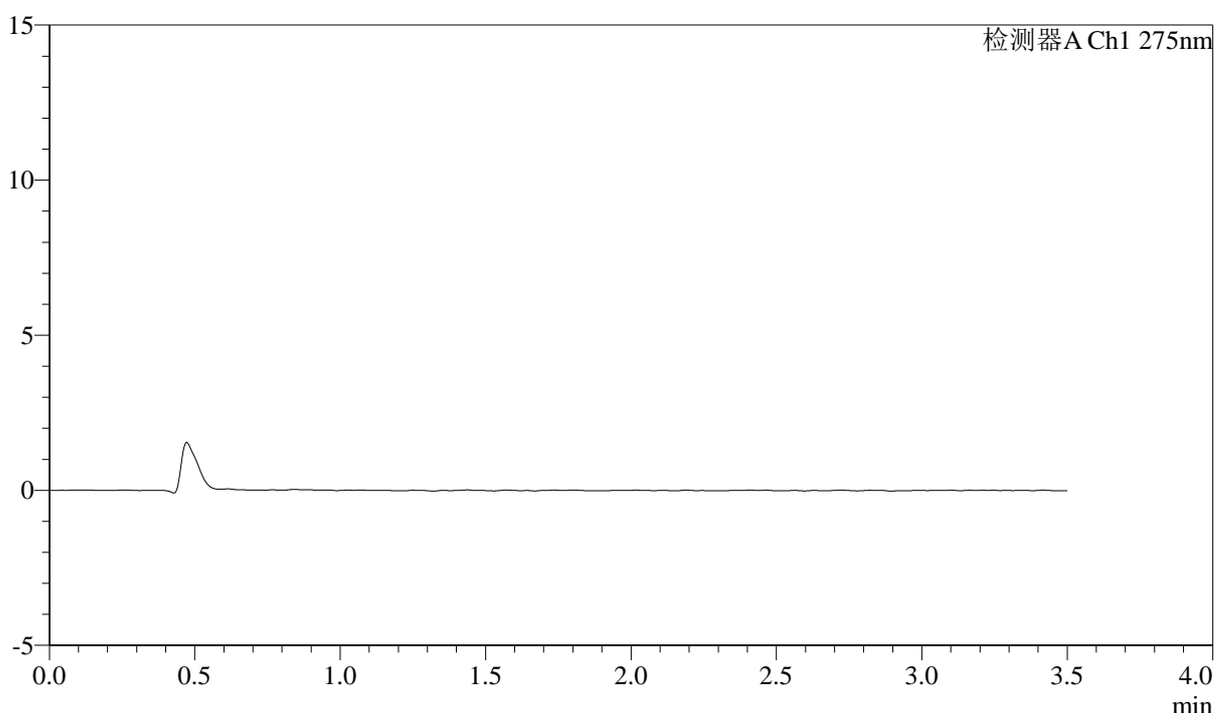
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-18/29-2350-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 02:45:34 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:43:20 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



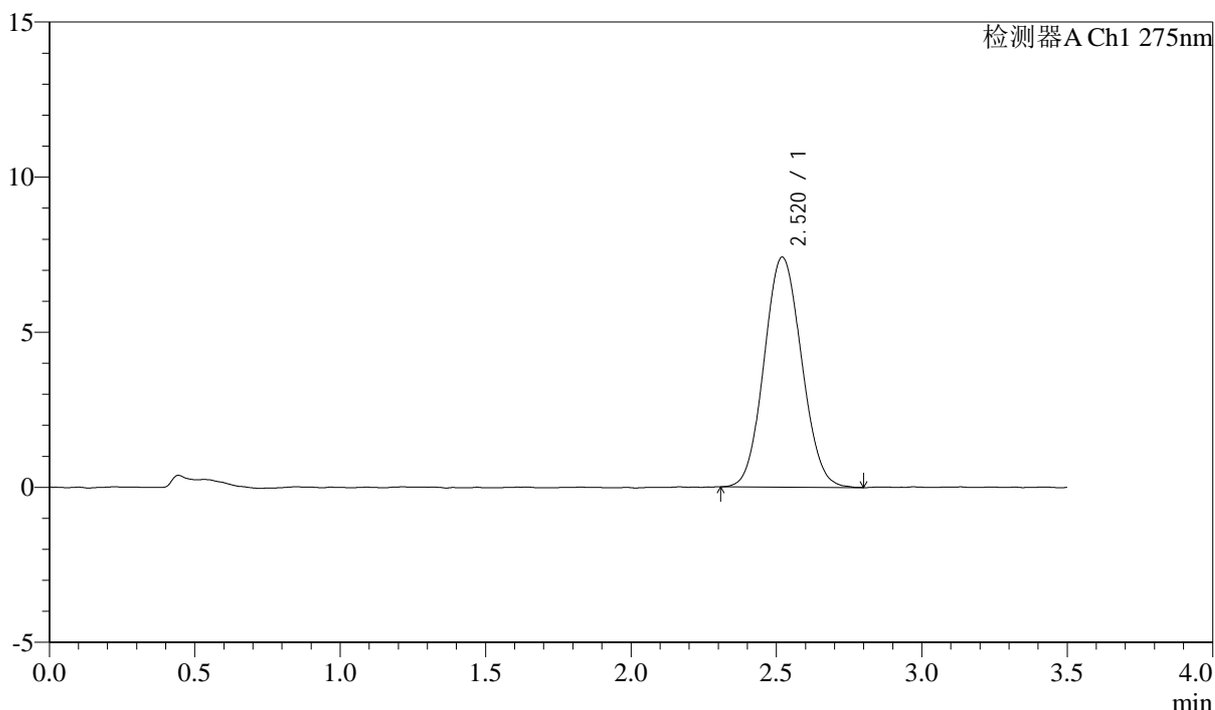
QTL-4138

<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 - 27-18/29-2351-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 02:49:28 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:43:29 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	66374	100.000	7414	1825	1.074	--
总计		66374	100.000	7414			



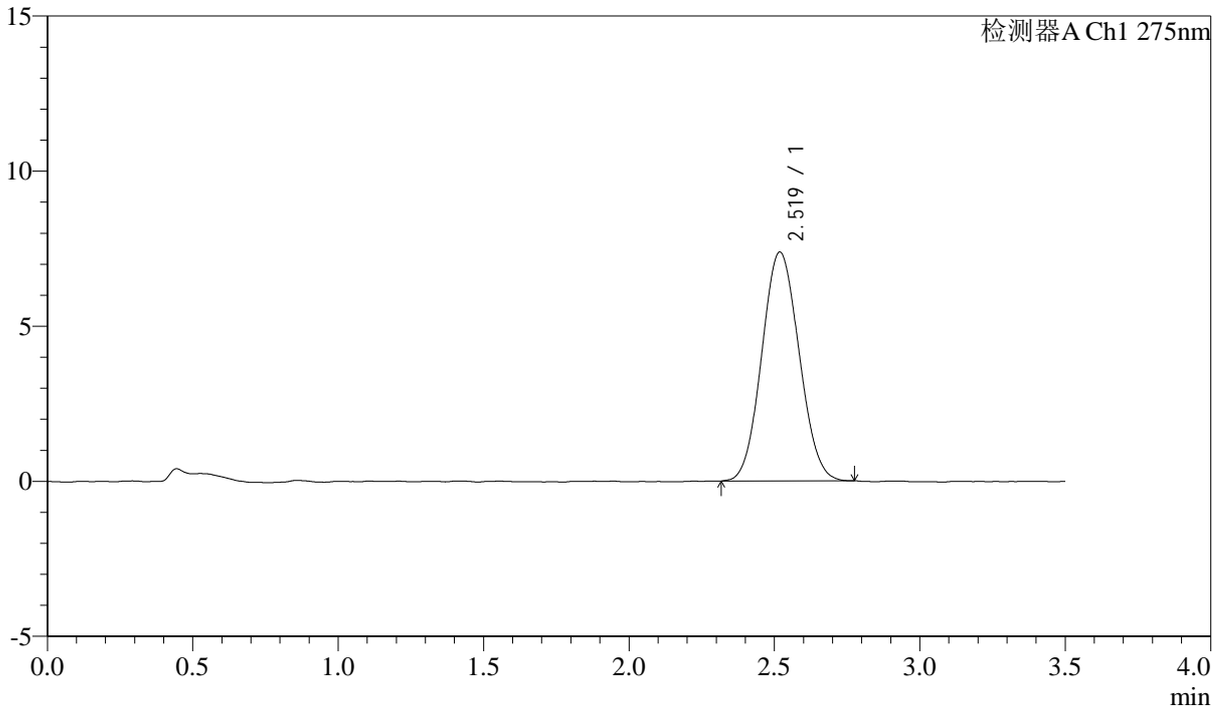
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-18/29-2352-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 02:53:22 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:43:37 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	65956	100.000	7373	1802	1.071	--
总计		65956	100.000	7373			



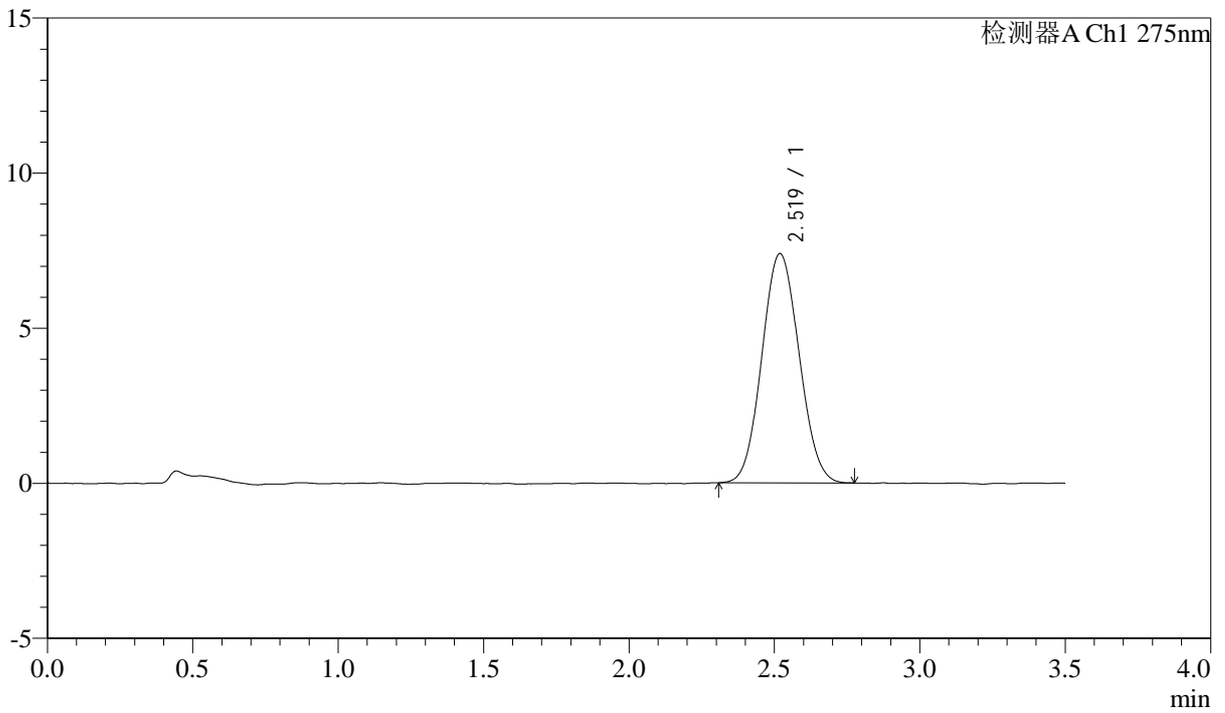
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-18/29-2353-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 02:57:16 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:43:45 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	65887	100.000	7385	1824	1.069	--
总计		65887	100.000	7385			



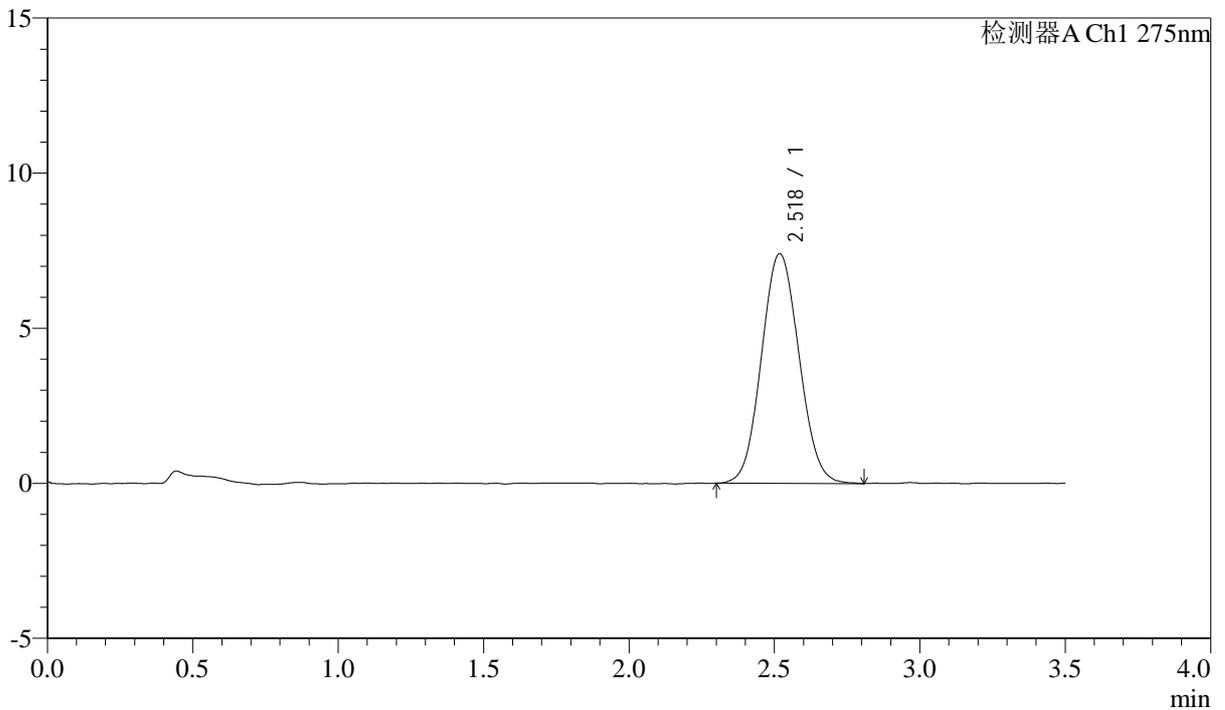
QTL-4138

<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 - 27-18/29-2354-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 03:01:10 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:43:52 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	66615	100.000	7392	1795	1.071	--
总计		66615	100.000	7392			



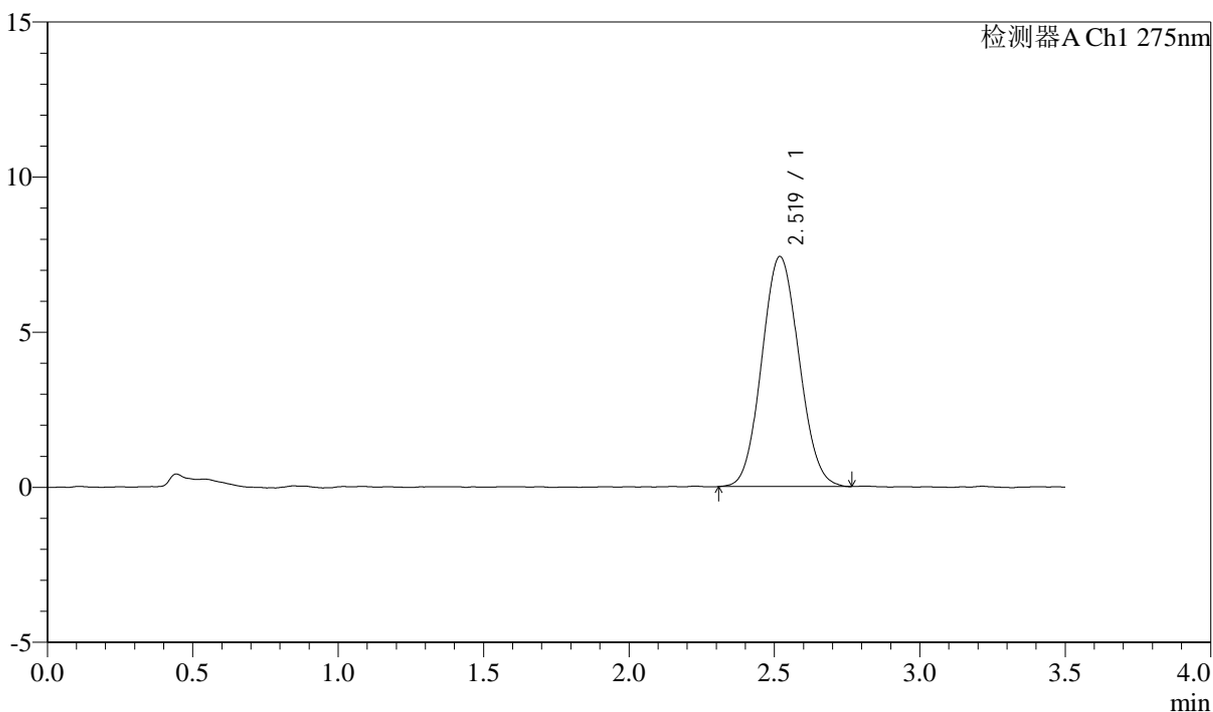
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-18/29-2355-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 03:05:04 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:44:00 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

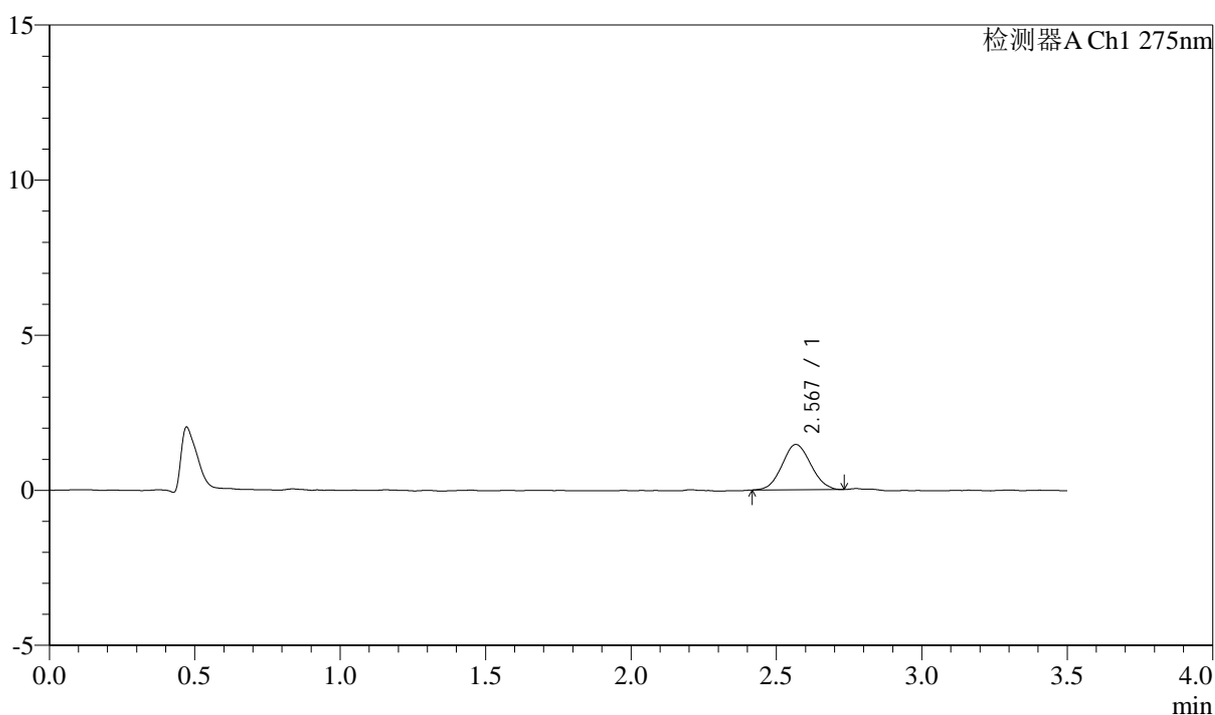
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	66127	100.000	7410	1809	1.074	--
总计		66127	100.000	7410			

<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 - 27-18/29-2356-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 03:08:57 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/21 14:44:07 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	10046	100.000	1457	3119	1.062	--
总计		10046	100.000	1457			



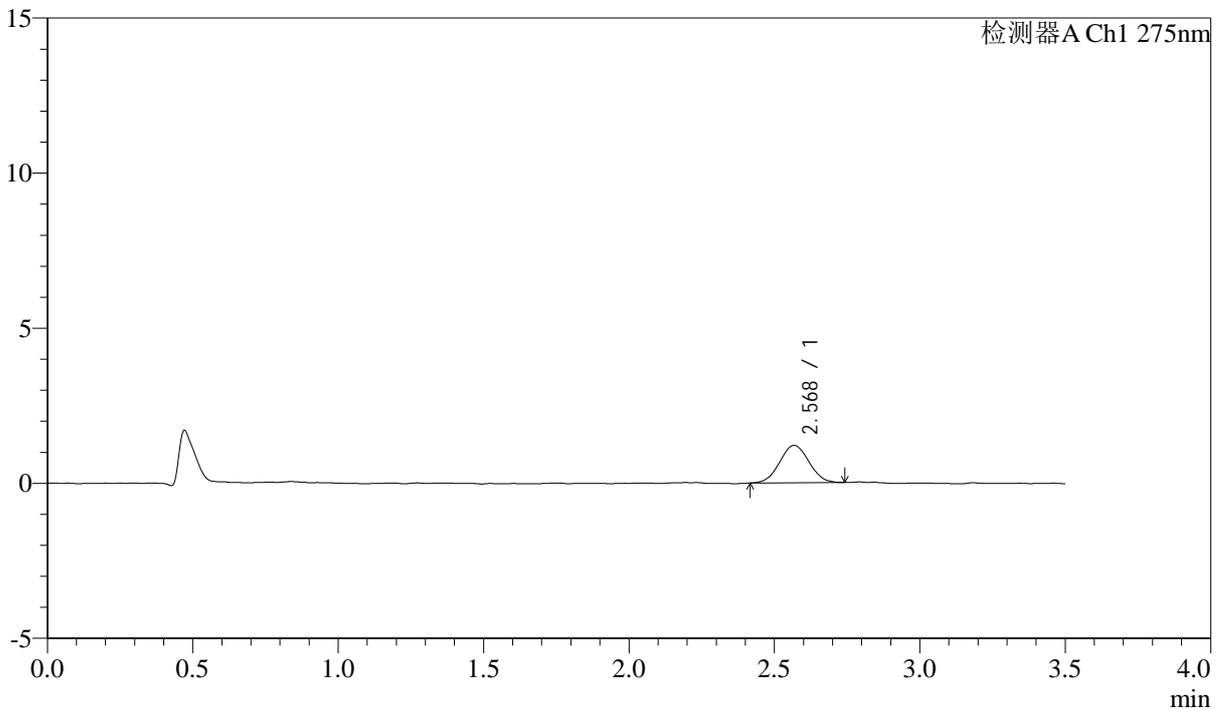
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-18/29-2357-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 03:12:50 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:44:15 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	8417	100.000	1199	3090	1.037	--
总计		8417	100.000	1199			



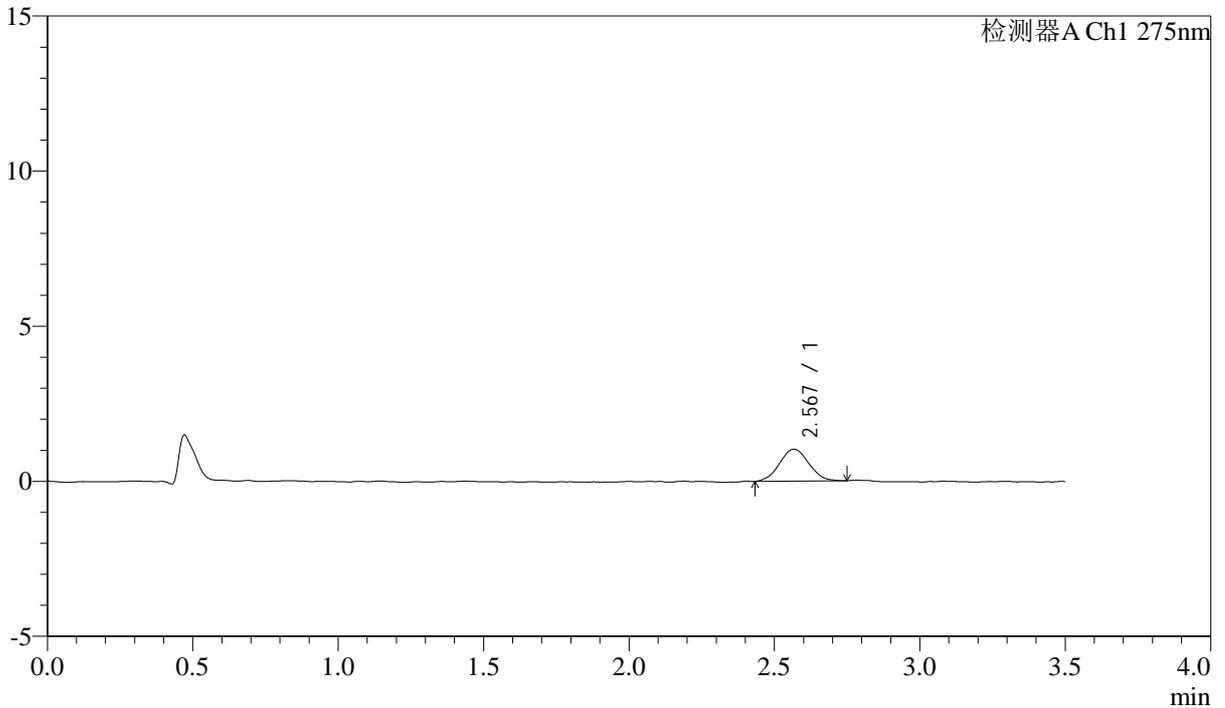
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-18/29-2358-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 03:16:43 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:44:23 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	7272	100.000	1033	3105	1.041	--
总计		7272	100.000	1033			



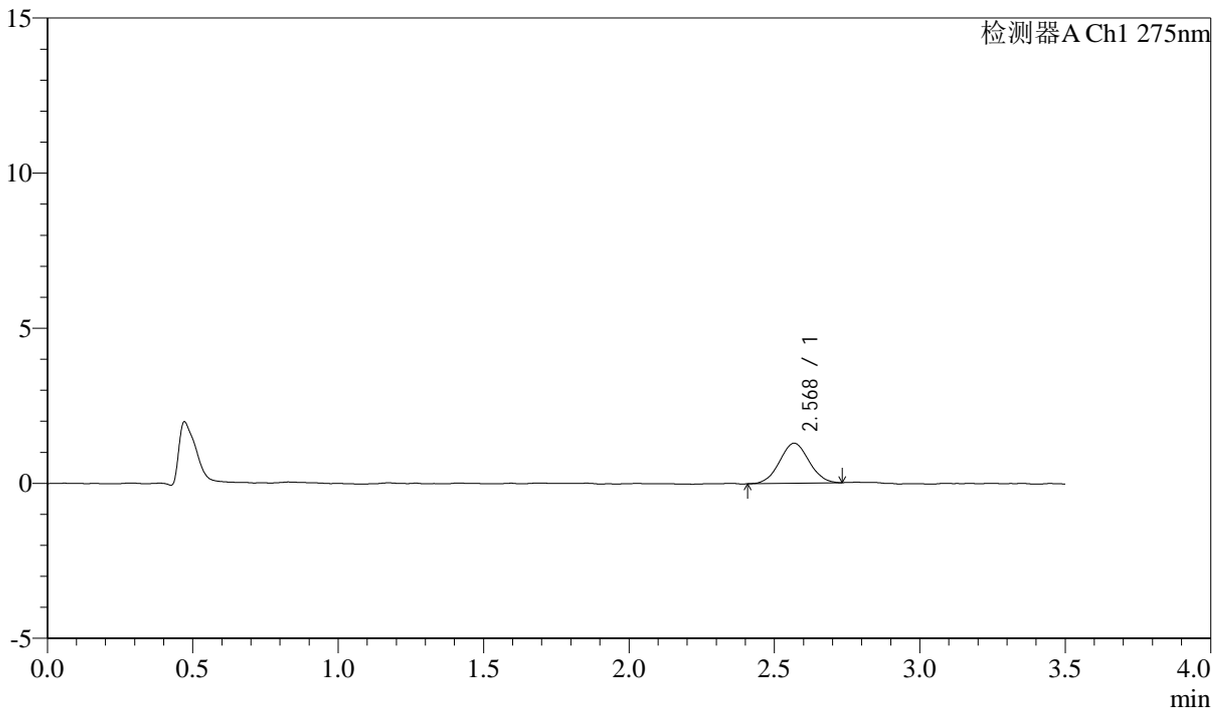
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-18/29-2359-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 03:20:36 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:44:30 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	9088	100.000	1289	3014	1.037	--
总计		9088	100.000	1289			



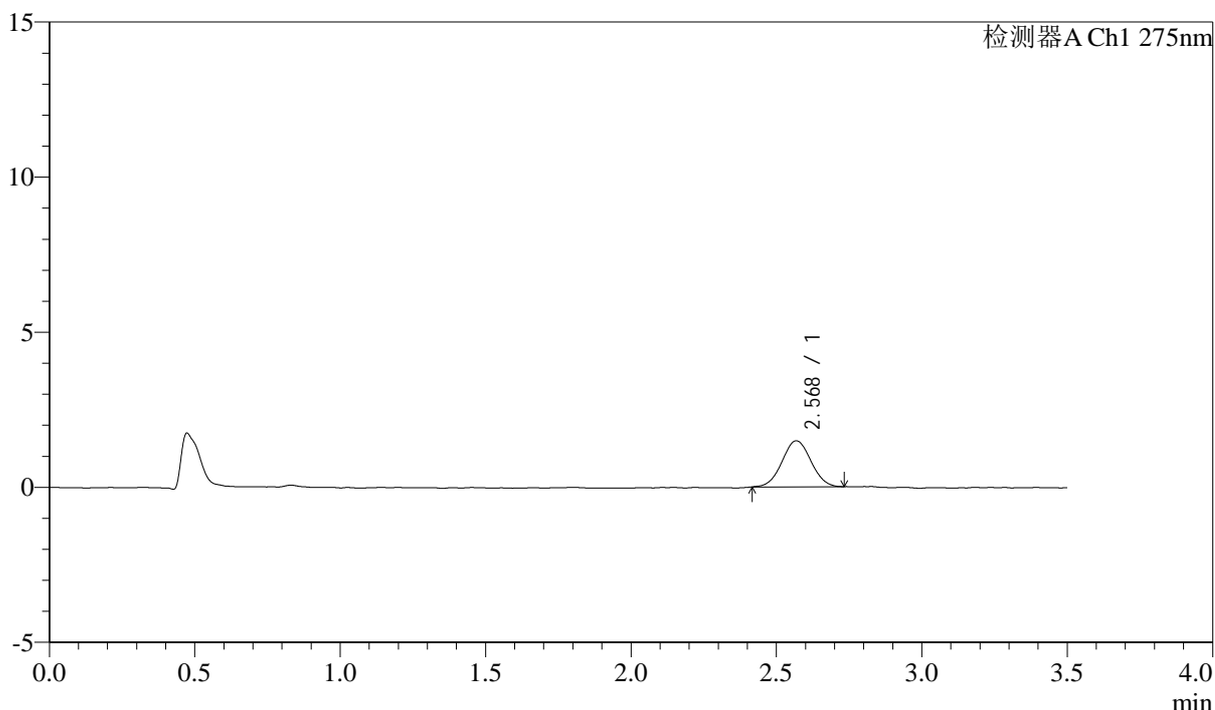
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-18/29-2360-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 03:24:29 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:44:38 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

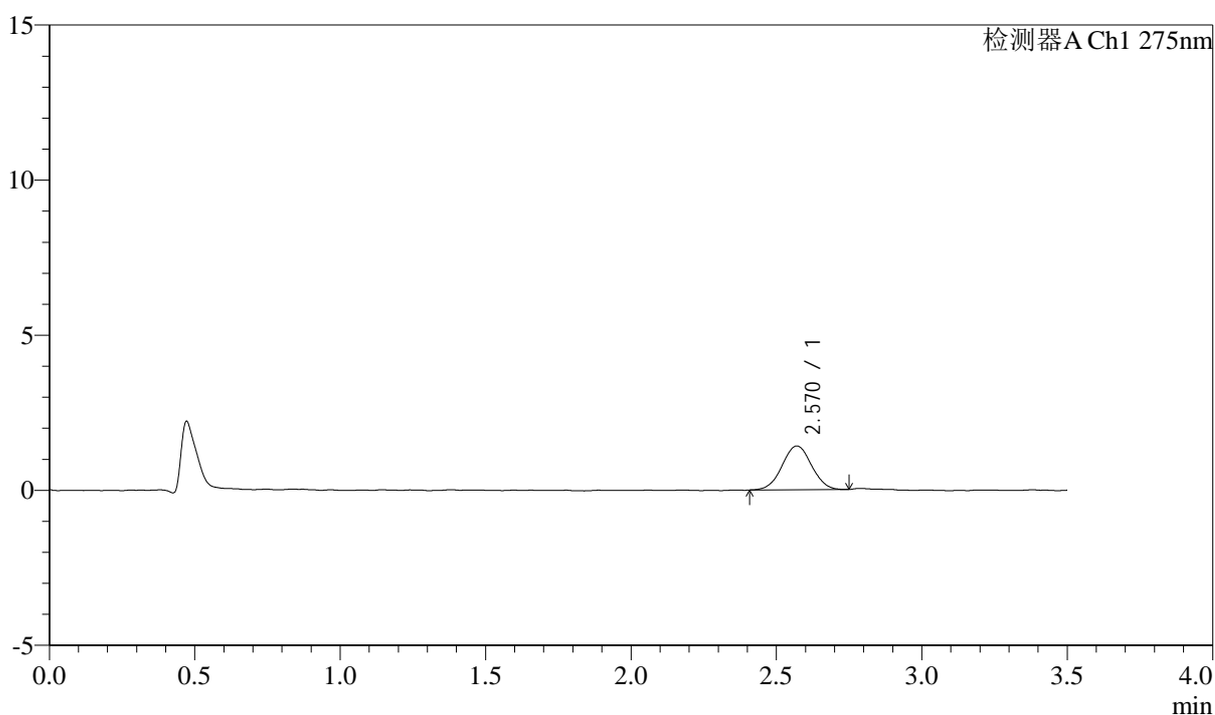
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	10251	100.000	1477	3166	1.028	--
总计		10251	100.000	1477			

<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 - 27-18/29-2361-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 03:28:21 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:44:46 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	9965	100.000	1412	3085	1.020	--
总计		9965	100.000	1412			



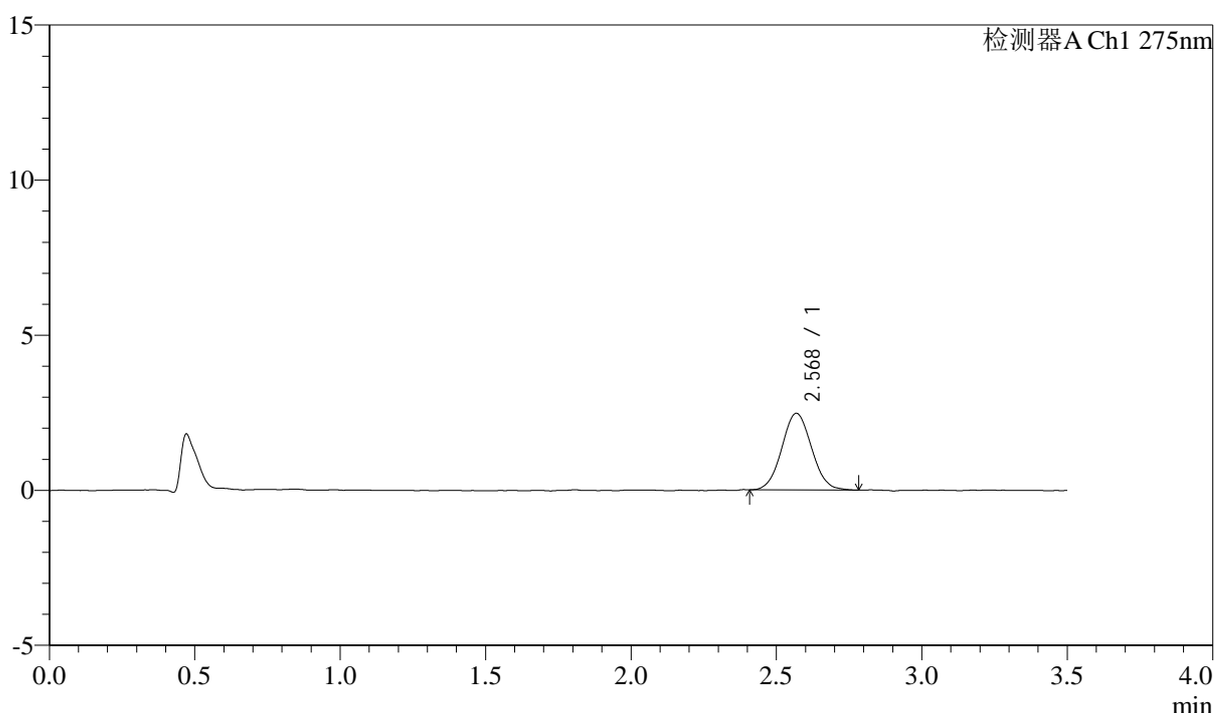
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-18/29-2362-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 03:32:14 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 14:44:53 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	17537	100.000	2466	2998	1.051	--
总计		17537	100.000	2466			



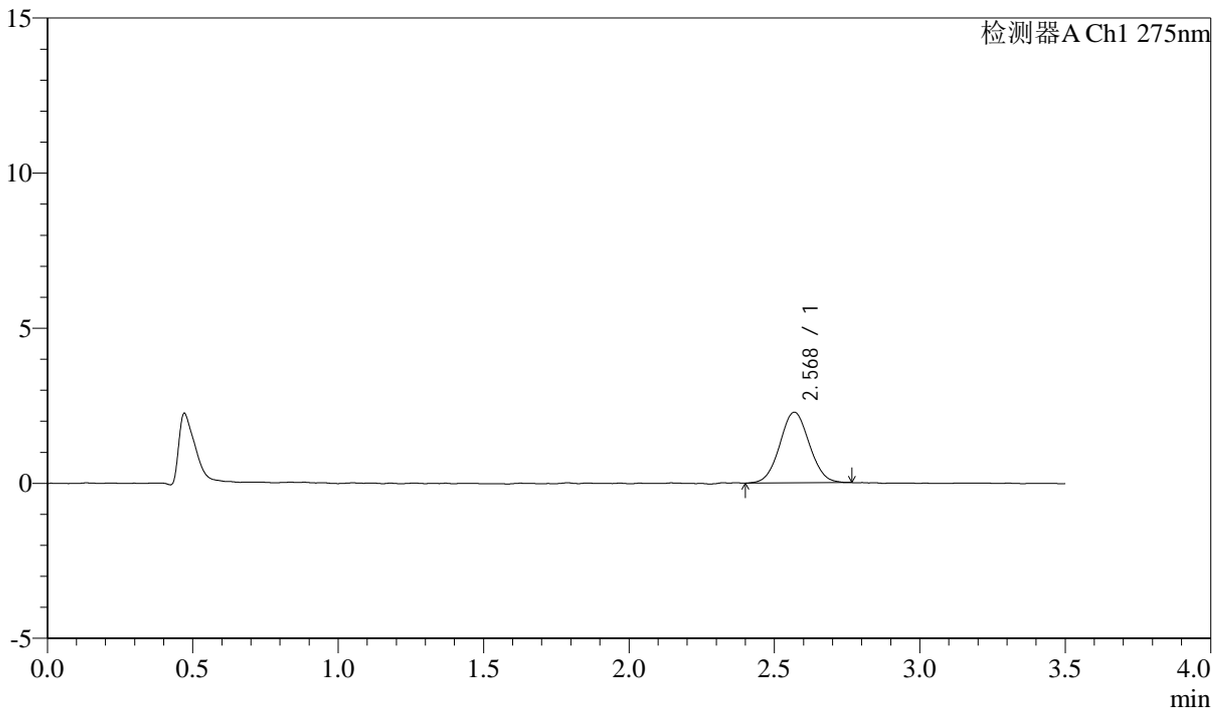
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-18/29-2363-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 03:36:07 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:45:01 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	16083	100.000	2273	3047	1.044	--
总计		16083	100.000	2273			



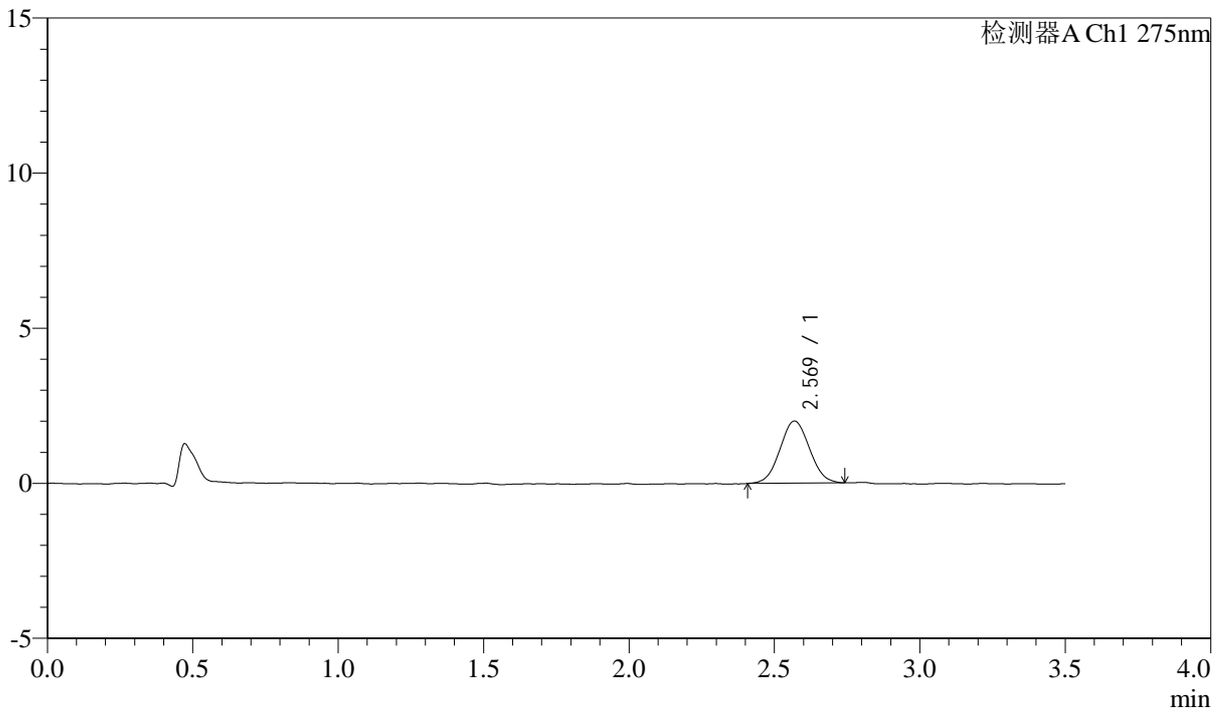
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-18/29-2364-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 03:40:00 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:45:09 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	14148	100.000	2001	2983	1.047	--
总计		14148	100.000	2001			



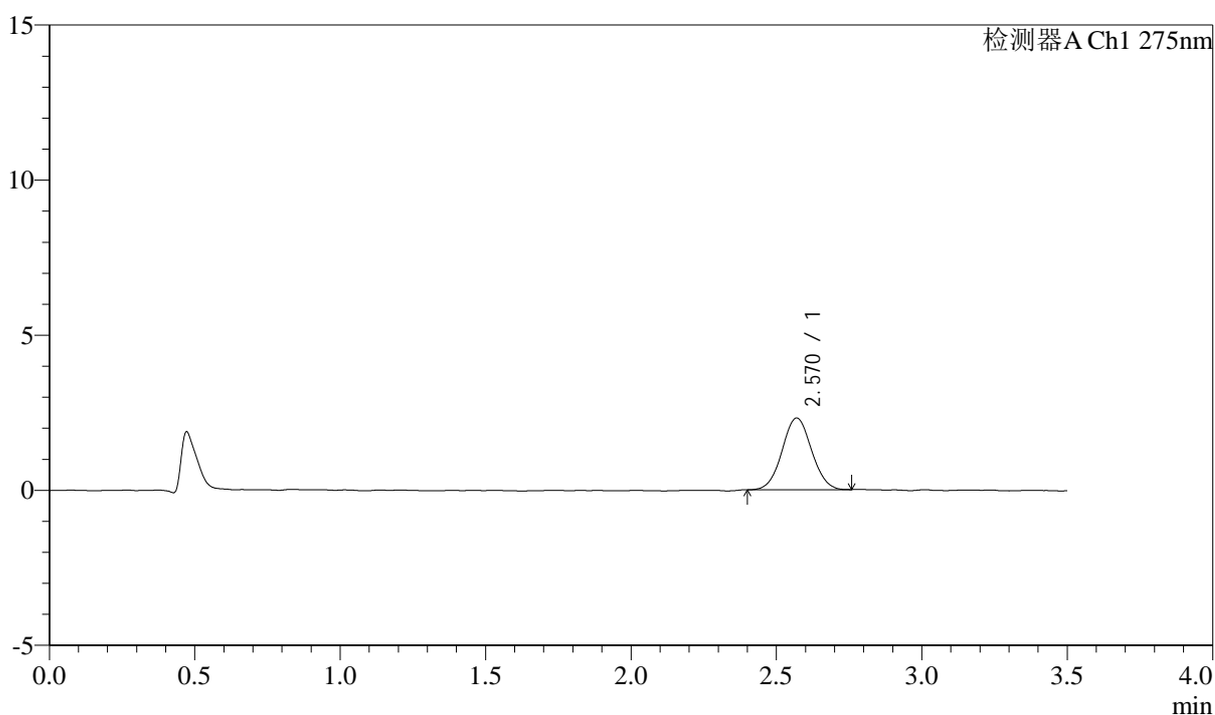
QTL-4138

<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 - 27-18/29-2365-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 03:43:53 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/21 14:45:16 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	16291	100.000	2313	3097	1.042	--
总计		16291	100.000	2313			



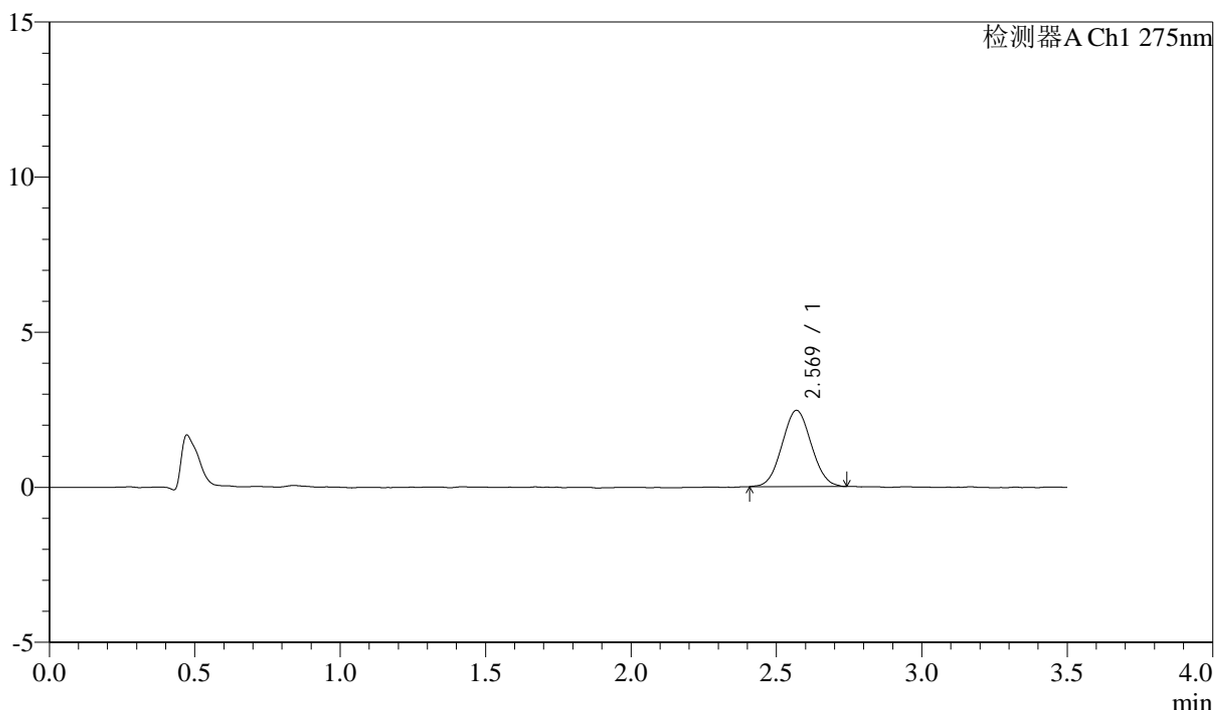
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-18/29-2366-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 03:47:46 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:45:24 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	17176	100.000	2453	2994	1.045	--
总计		17176	100.000	2453			



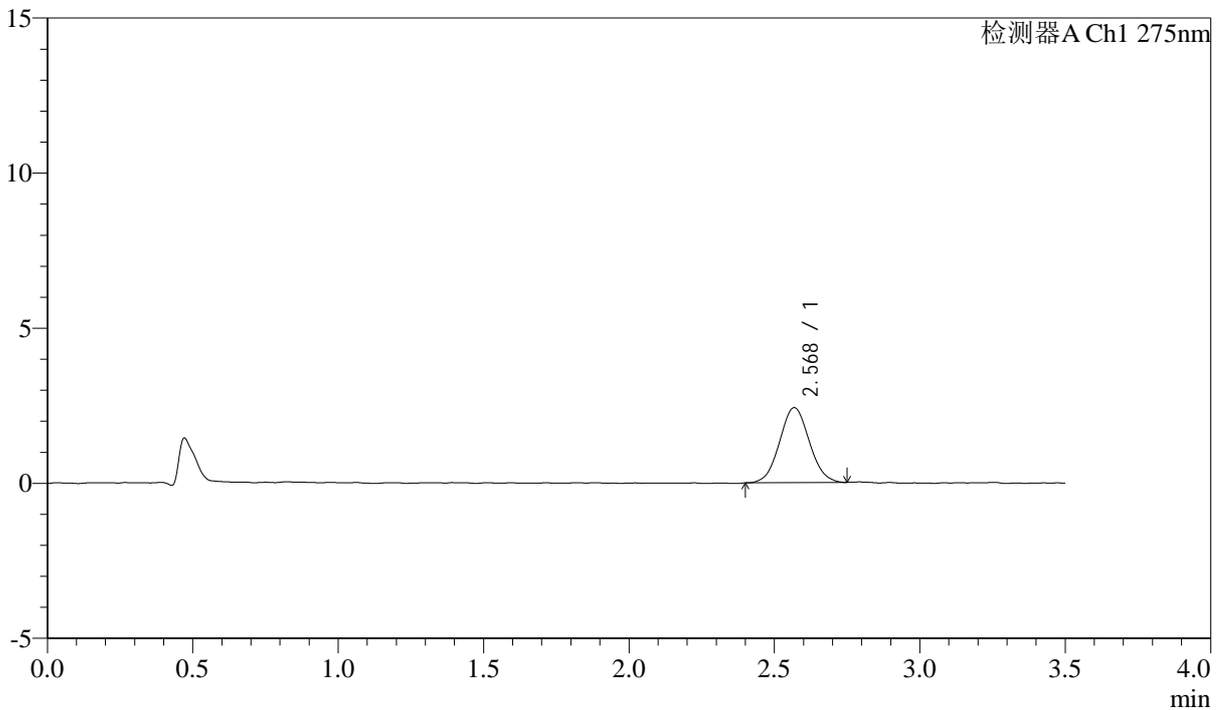
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-18/29-2367-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 03:51:38 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:45:32 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	17143	100.000	2410	2981	1.053	--
总计		17143	100.000	2410			



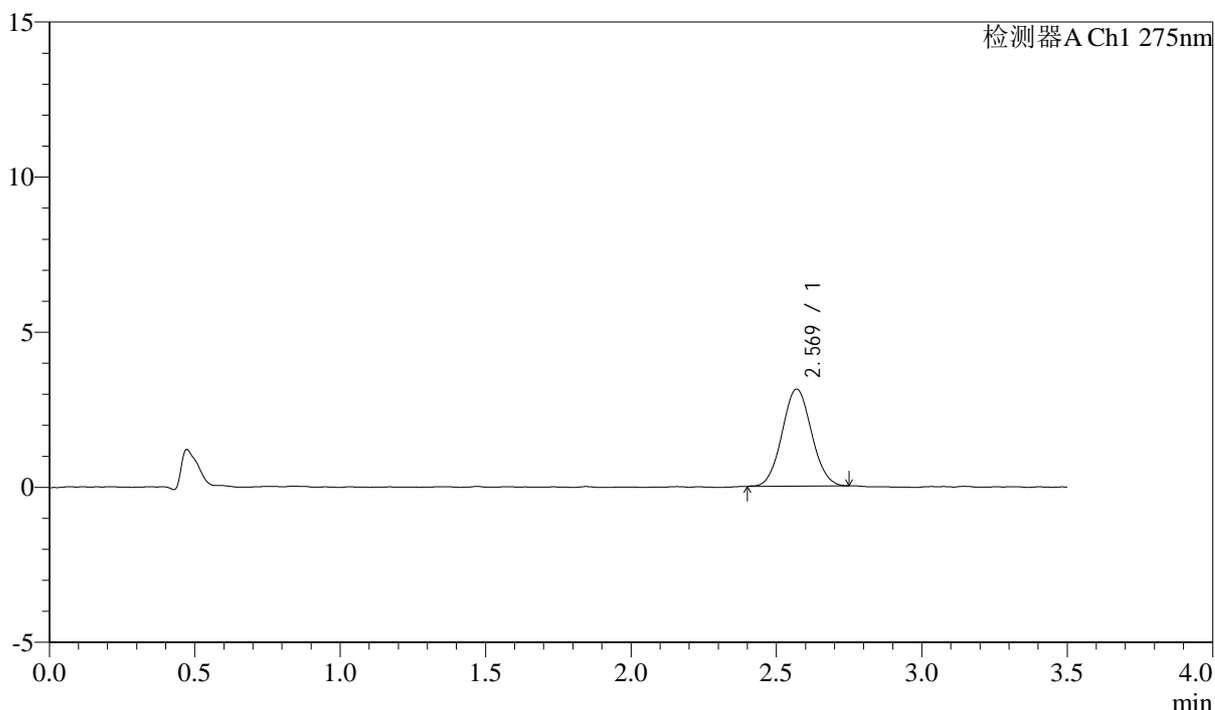
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-18/29-2368-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 03:55:30 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:45:39 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	22074	100.000	3127	3055	1.057	--
总计		22074	100.000	3127			



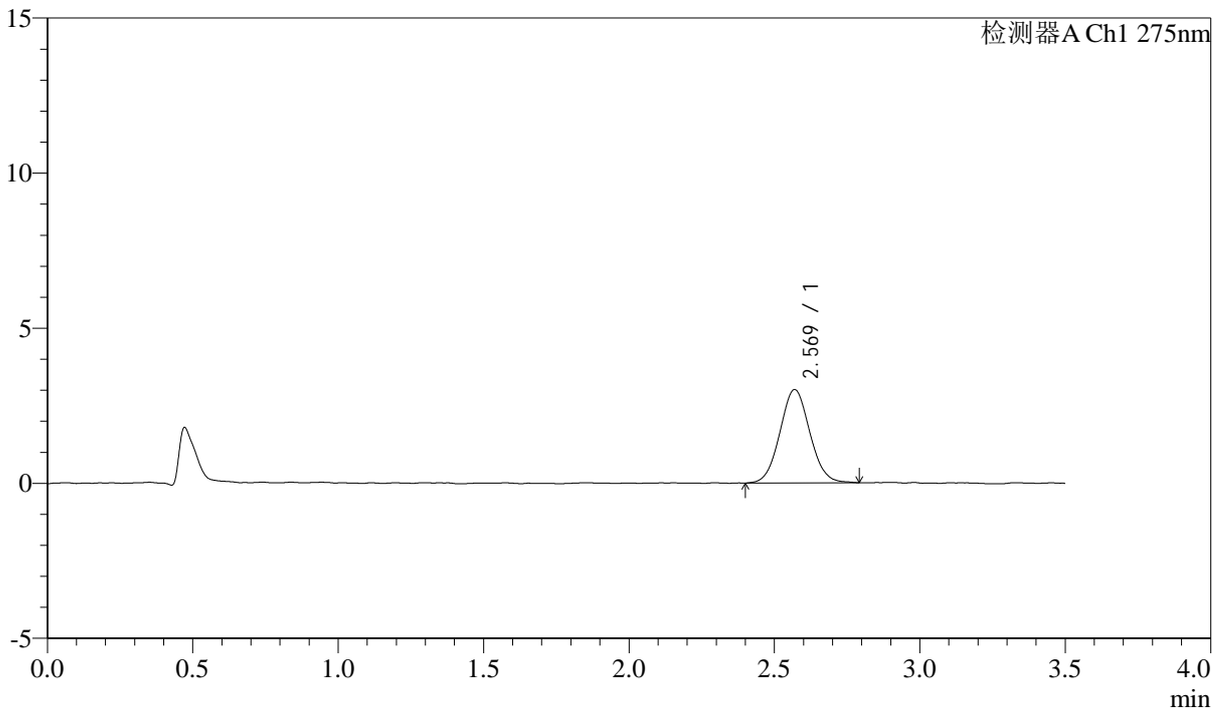
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-18/29-2369-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 03:59:23 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:45:47 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	21516	100.000	3006	2978	1.056	--
总计		21516	100.000	3006			



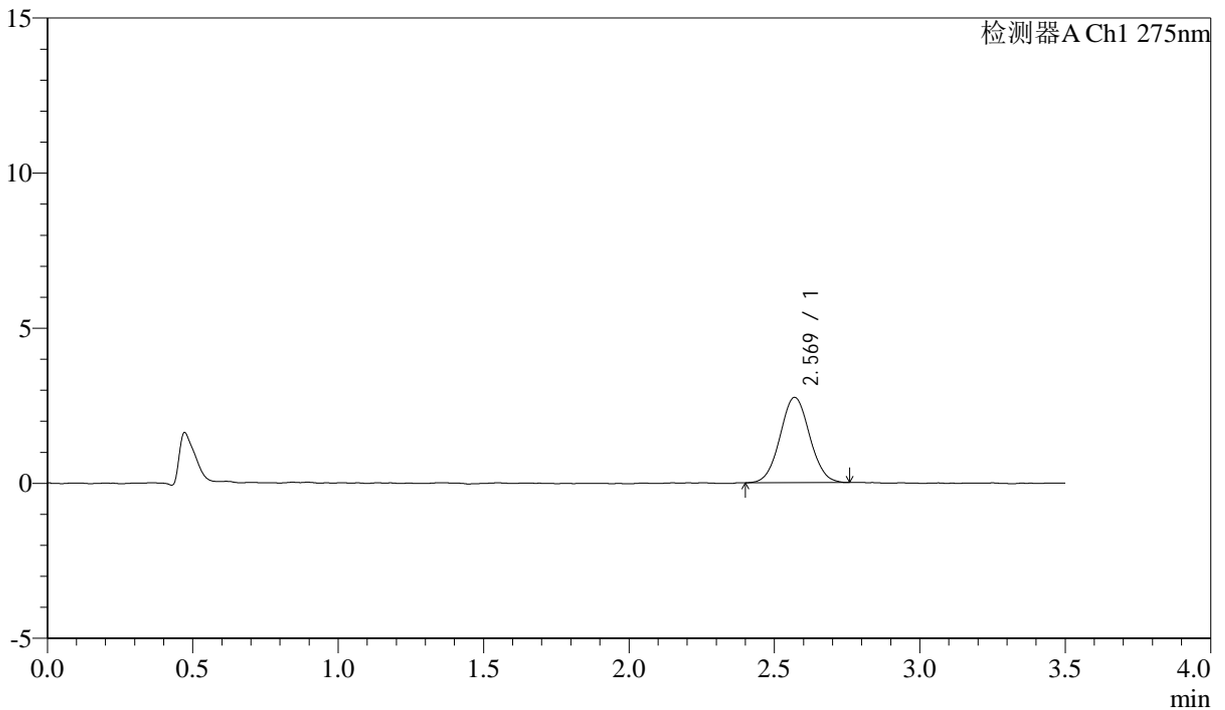
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-18/29-2370-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 04:03:16 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 14:45:55 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	19460	100.000	2747	3067	1.045	--
总计		19460	100.000	2747			



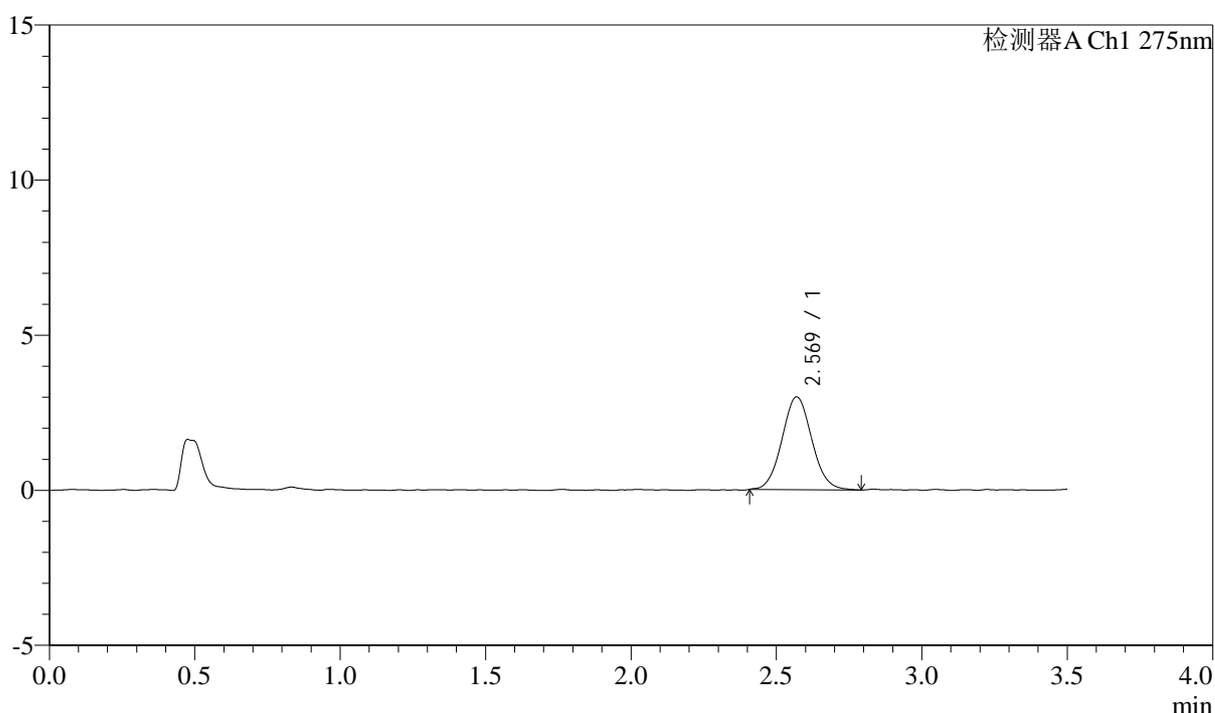
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-18/29-2371-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 04:07:09 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 14:46:02 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	21298	100.000	2989	3014	1.063	--
总计		21298	100.000	2989			



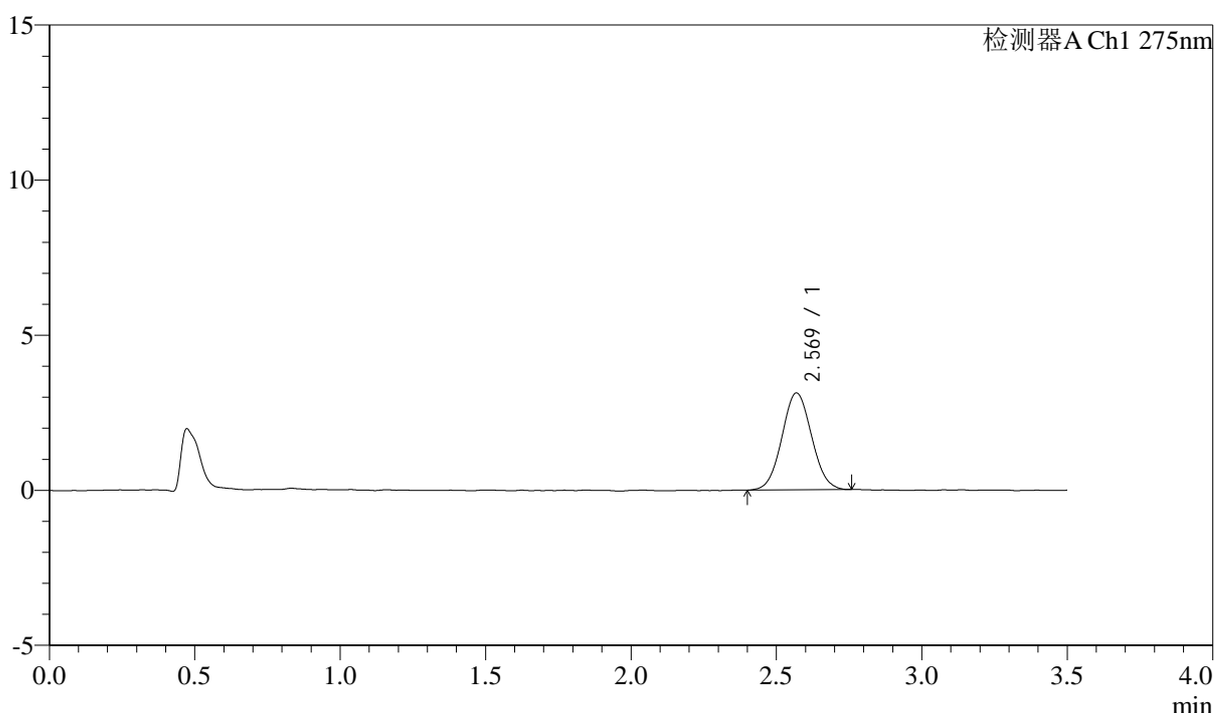
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-18/29-2372-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 04:11:01 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:46:10 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	22158	100.000	3120	3007	1.056	--
总计		22158	100.000	3120			



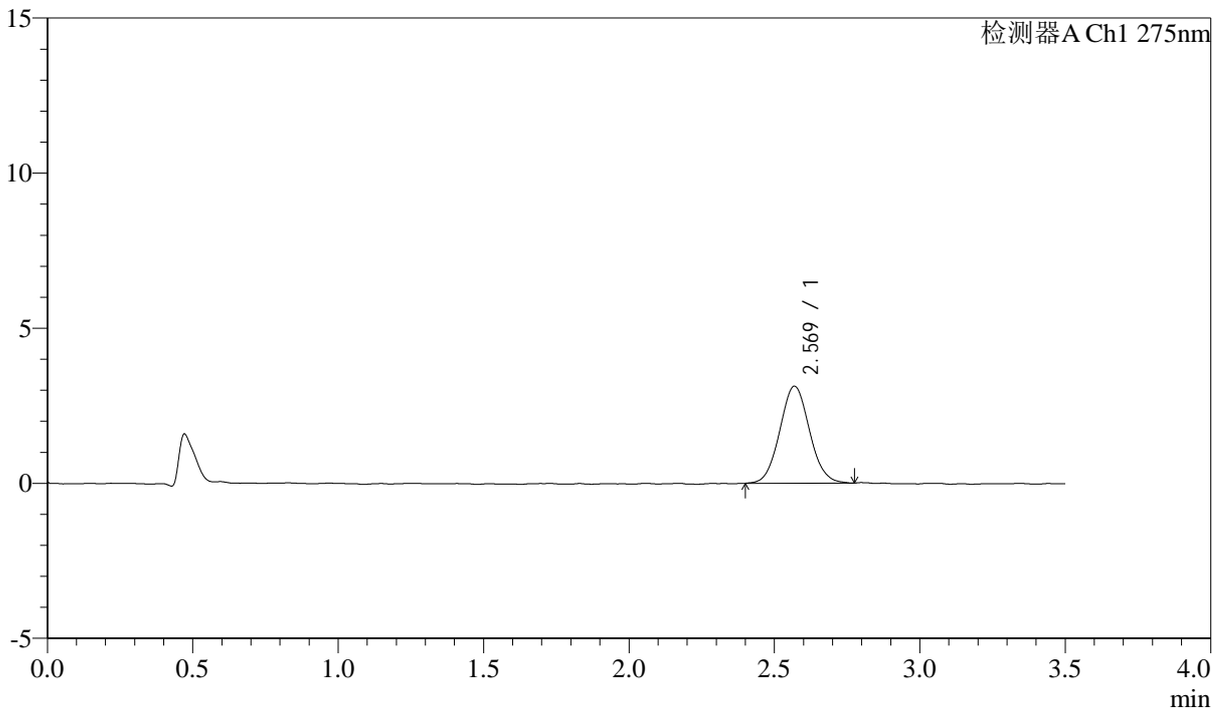
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-18/29-2373-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 04:14:54 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:46:18 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	22211	100.000	3124	3021	1.060	--
总计		22211	100.000	3124			



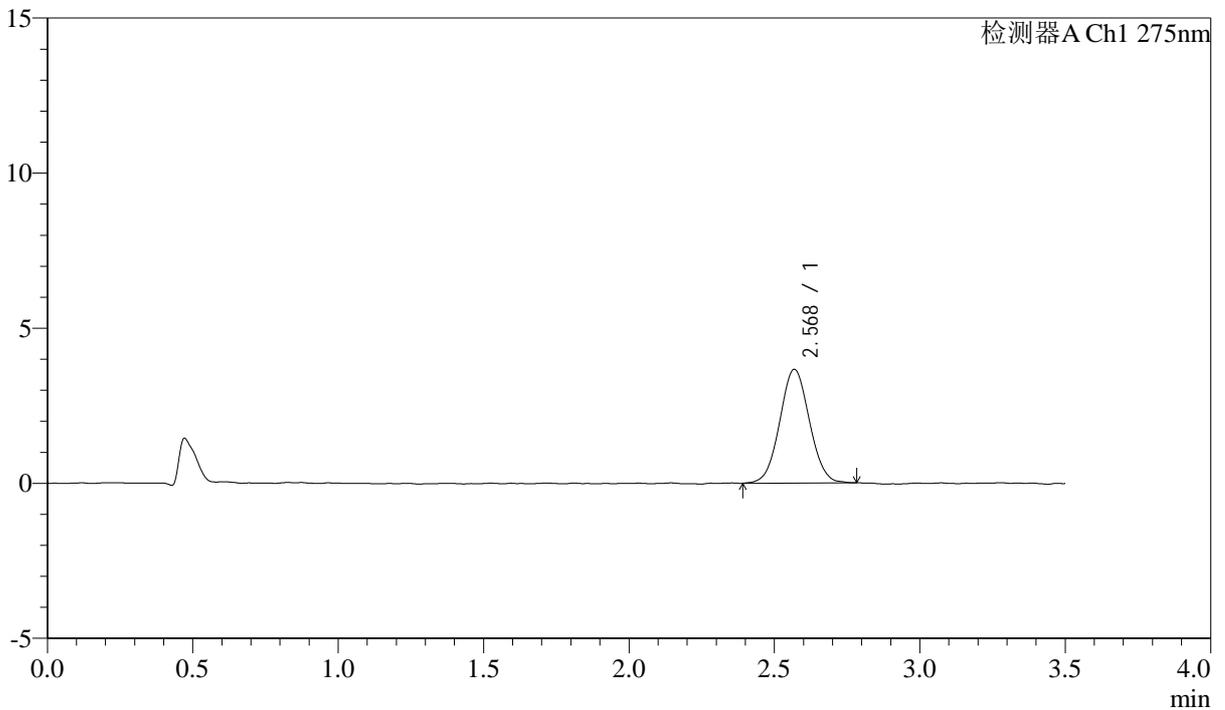
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-18/29-2374-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 04:18:47 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 14:46:26 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	25984	100.000	3656	3015	1.045	--
总计		25984	100.000	3656			



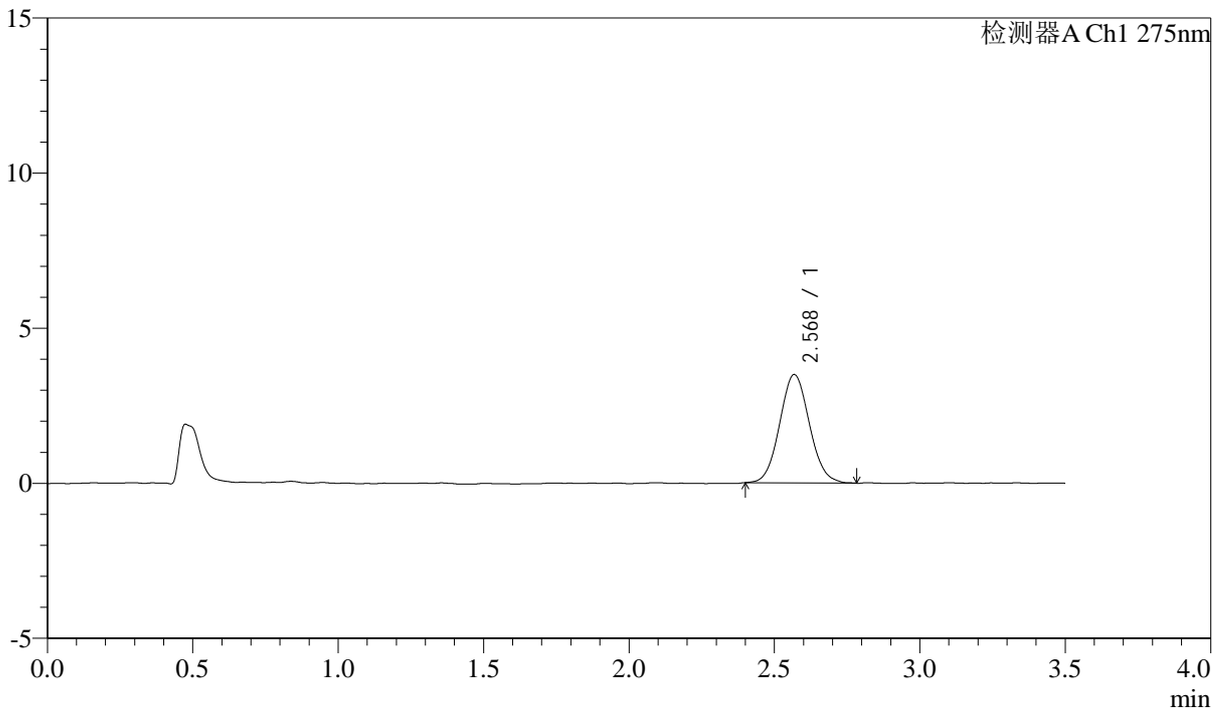
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-18/29-2375-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 04:22:40 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:46:34 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	24830	100.000	3483	3015	1.075	--
总计		24830	100.000	3483			



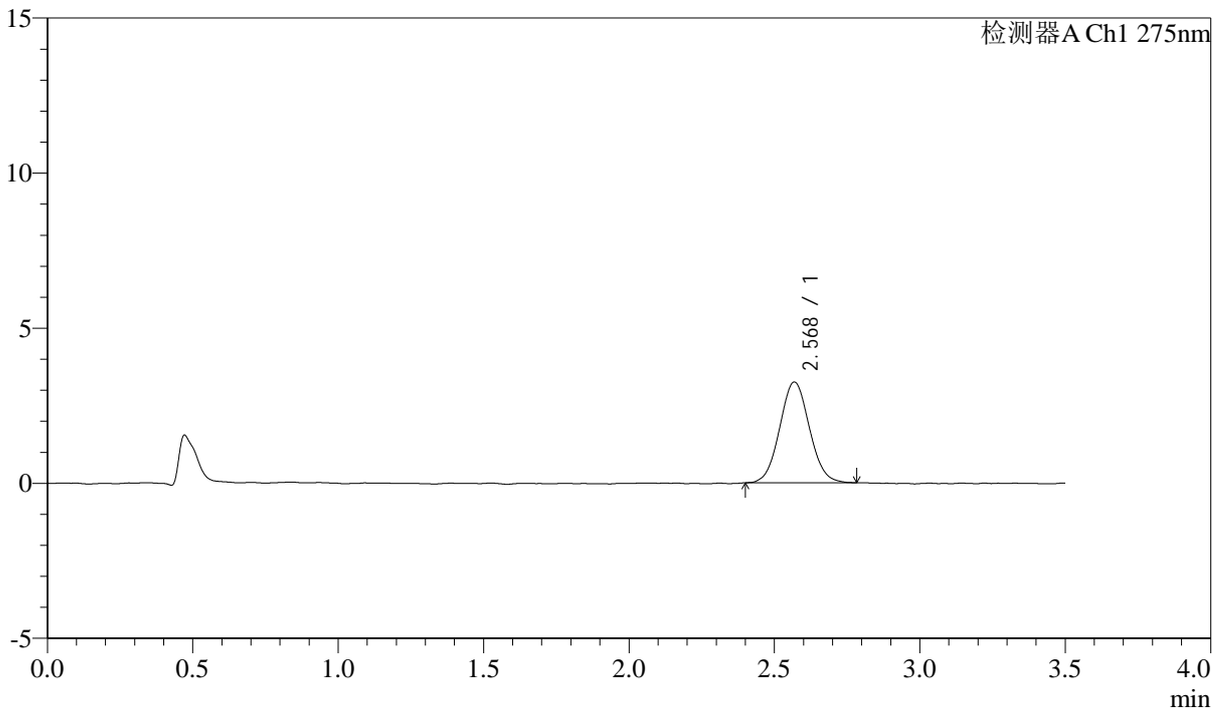
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-18/29-2376-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 04:26:33 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:46:41 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	23085	100.000	3240	3012	1.060	--
总计		23085	100.000	3240			



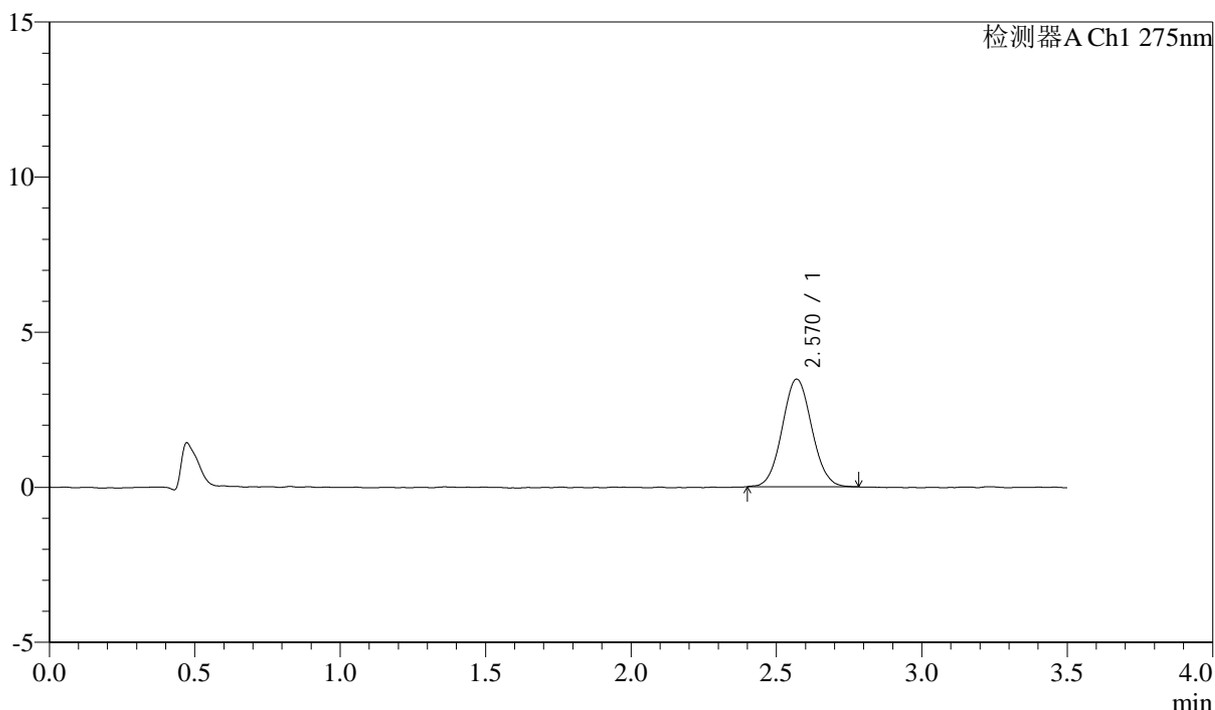
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-18/29-2377-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 04:30:25 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:46:50 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	24550	100.000	3467	3058	1.059	--
总计		24550	100.000	3467			



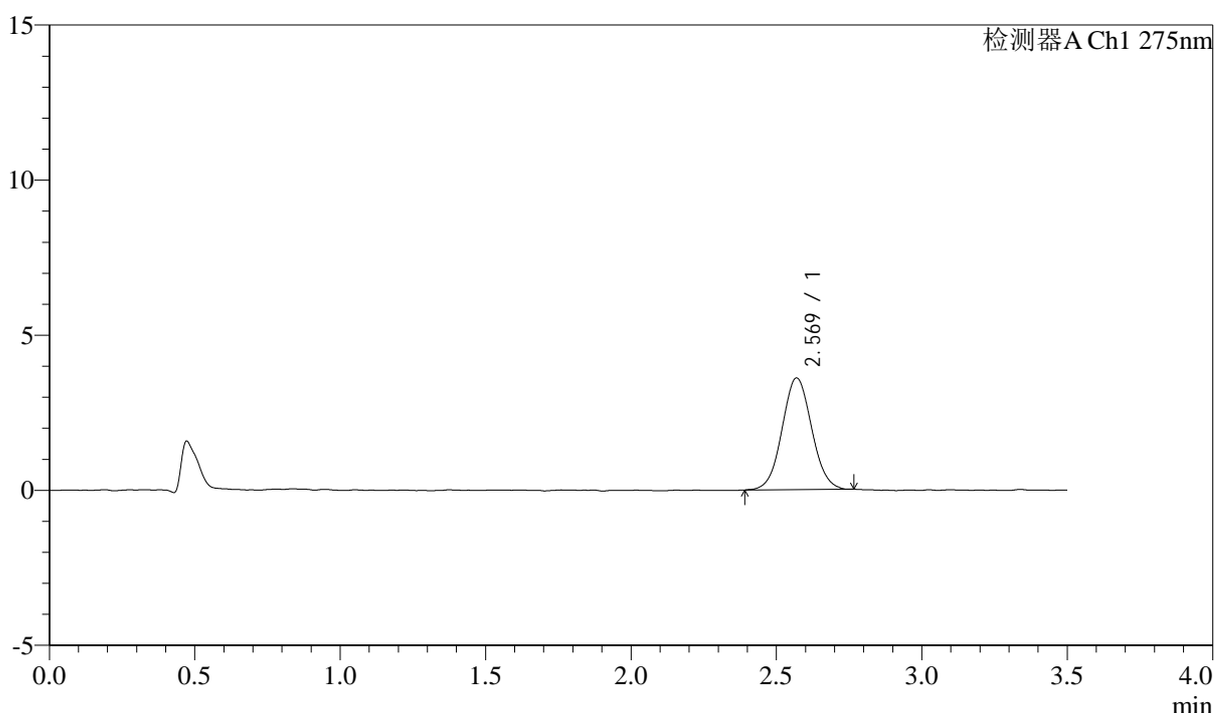
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-18/29-2378-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 04:34:18 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:46:58 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	25500	100.000	3597	3031	1.050	--
总计		25500	100.000	3597			



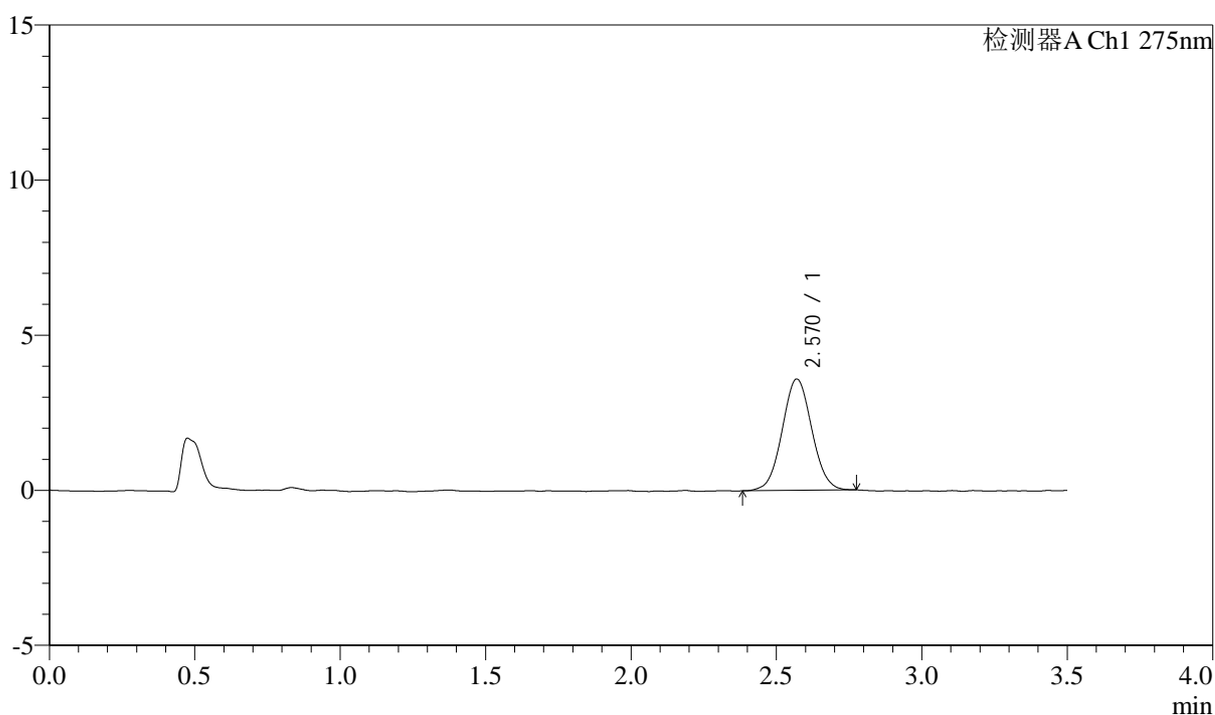
QTL-4138

<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 - 27-18/29-2379-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 04:38:11 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/21 14:47:05 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	25327	100.000	3585	3055	1.045	--
总计		25327	100.000	3585			



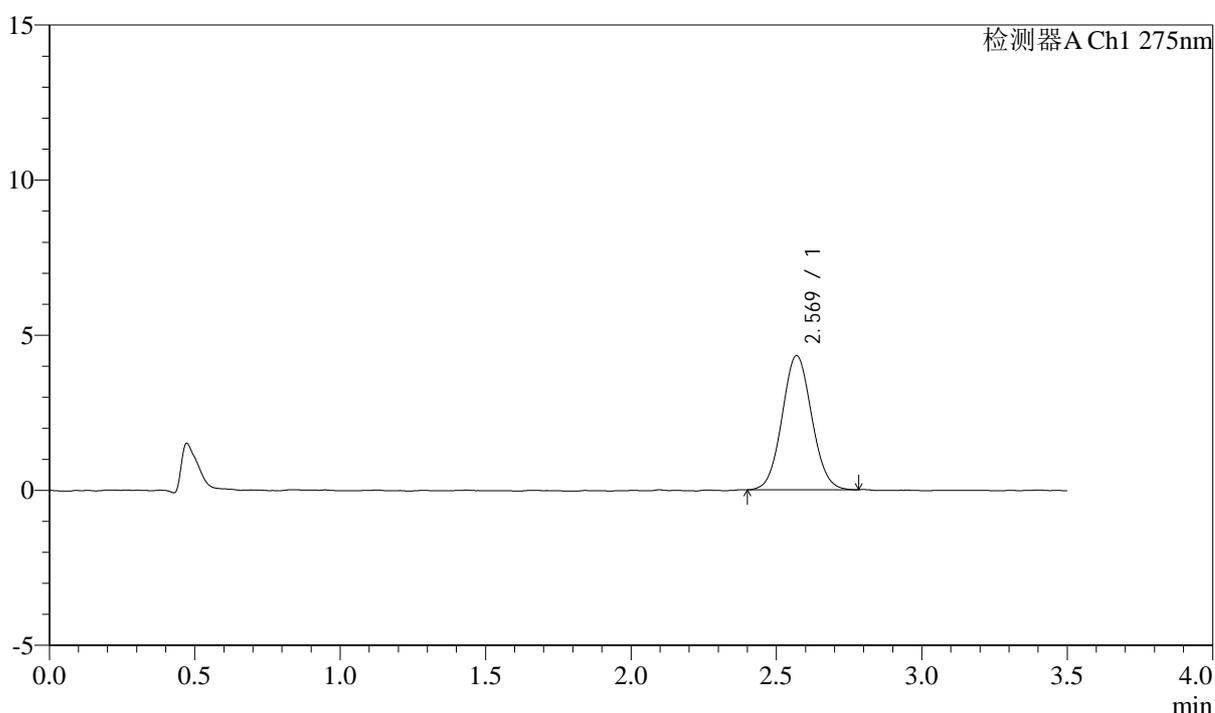
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-18/29-2380-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 04:42:04 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:47:13 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	30618	100.000	4320	3035	1.062	--
总计		30618	100.000	4320			



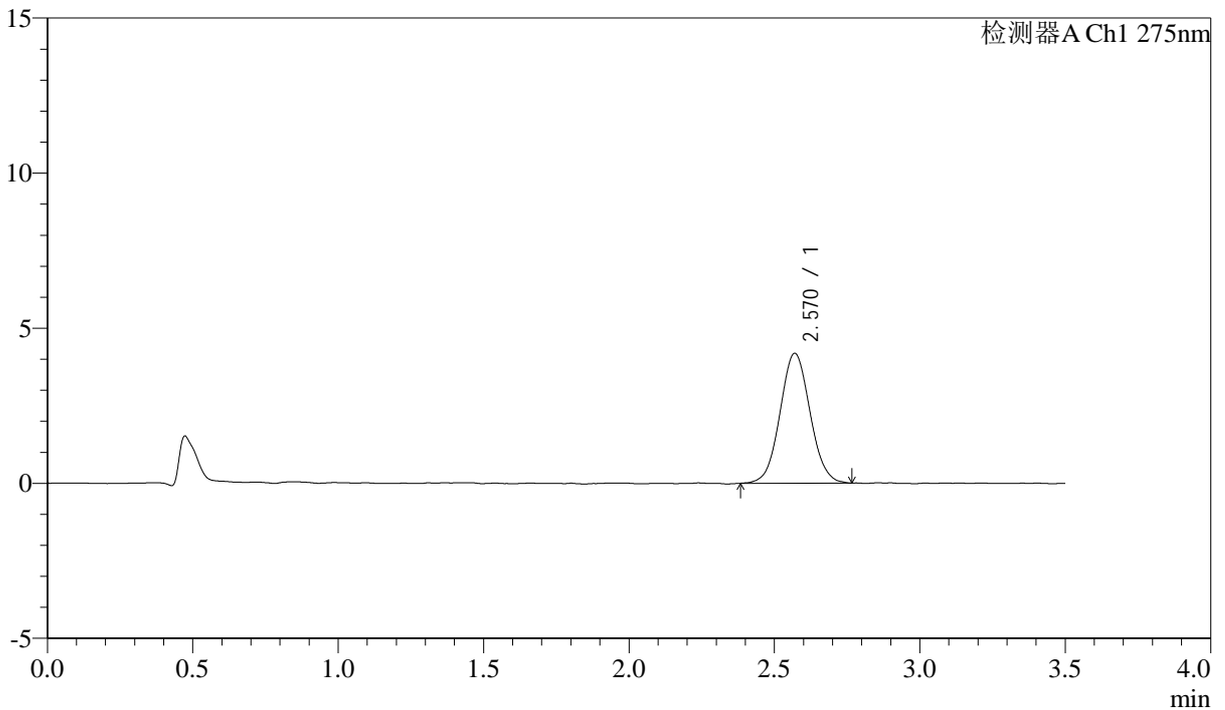
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-18/29-2381-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 04:45:56 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:47:20 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	30029	100.000	4184	2977	1.051	--
总计		30029	100.000	4184			



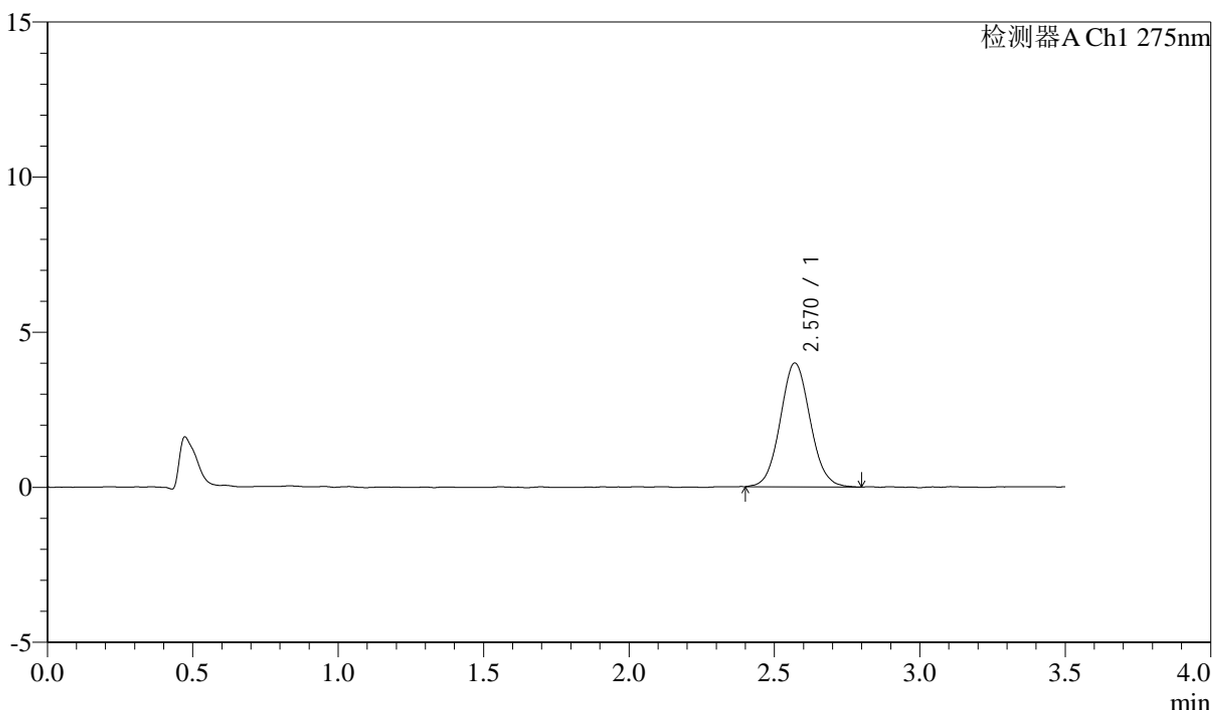
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-18/29-2382-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 04:49:49 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 14:47:28 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

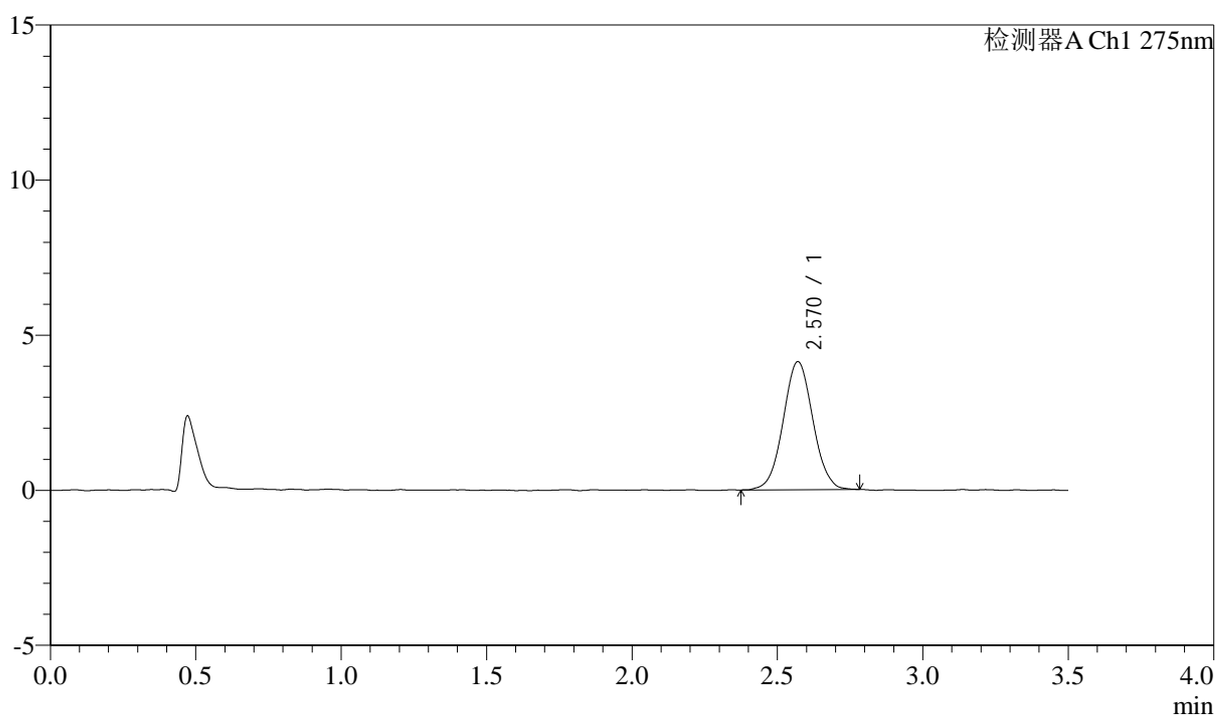
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	28508	100.000	3993	3015	1.070	--
总计		28508	100.000	3993			

<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 - 27-18/29-2383-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 04:53:42 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:47:36 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	29289	100.000	4124	3041	1.035	--
总计		29289	100.000	4124			



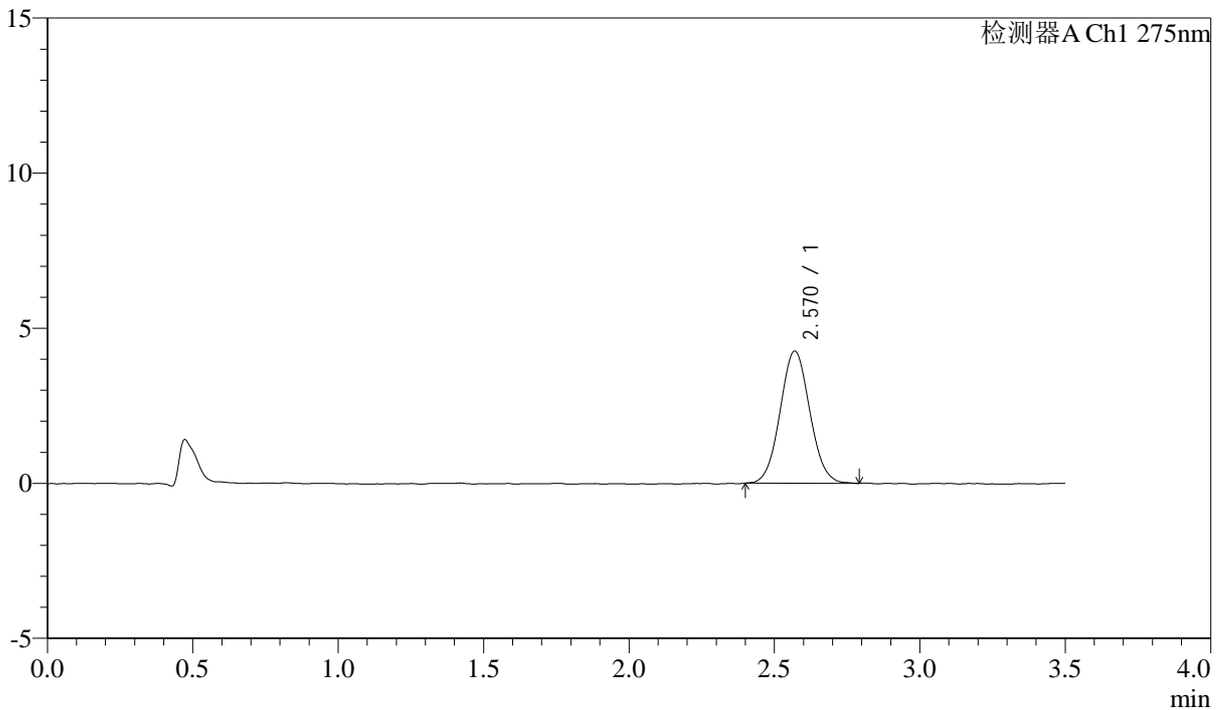
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-18/29-2384-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 04:57:35 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:47:43 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	30221	100.000	4258	3026	1.058	--
总计		30221	100.000	4258			



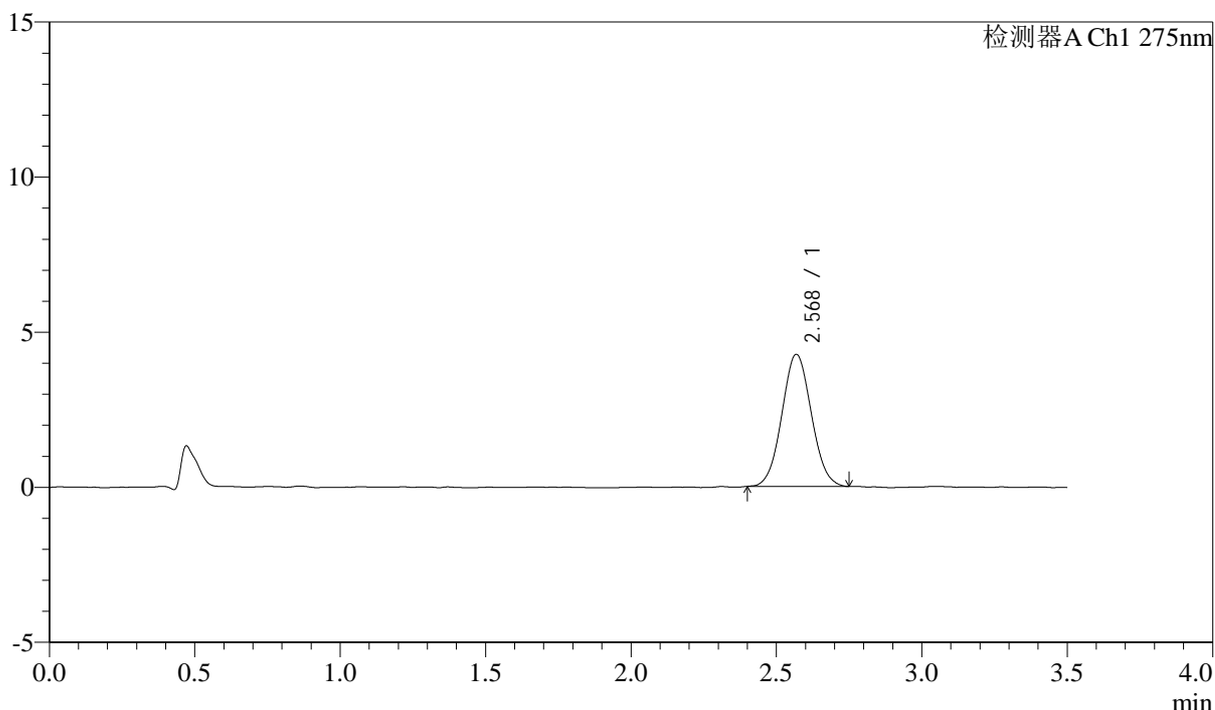
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-18/29-2385-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 05:01:27 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 14:47:51 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	30018	100.000	4248	3018	1.056	--
总计		30018	100.000	4248			



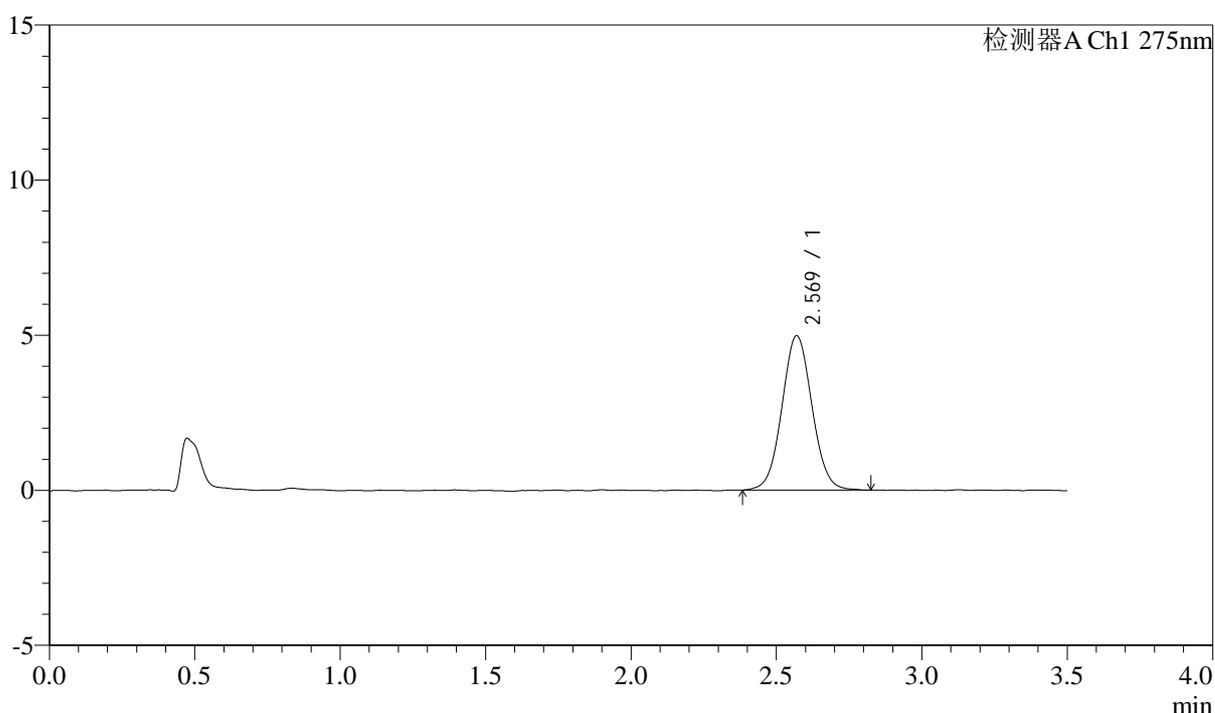
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-18/29-2386-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 05:05:20 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:47:59 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	35759	100.000	4972	2993	1.050	--
总计		35759	100.000	4972			



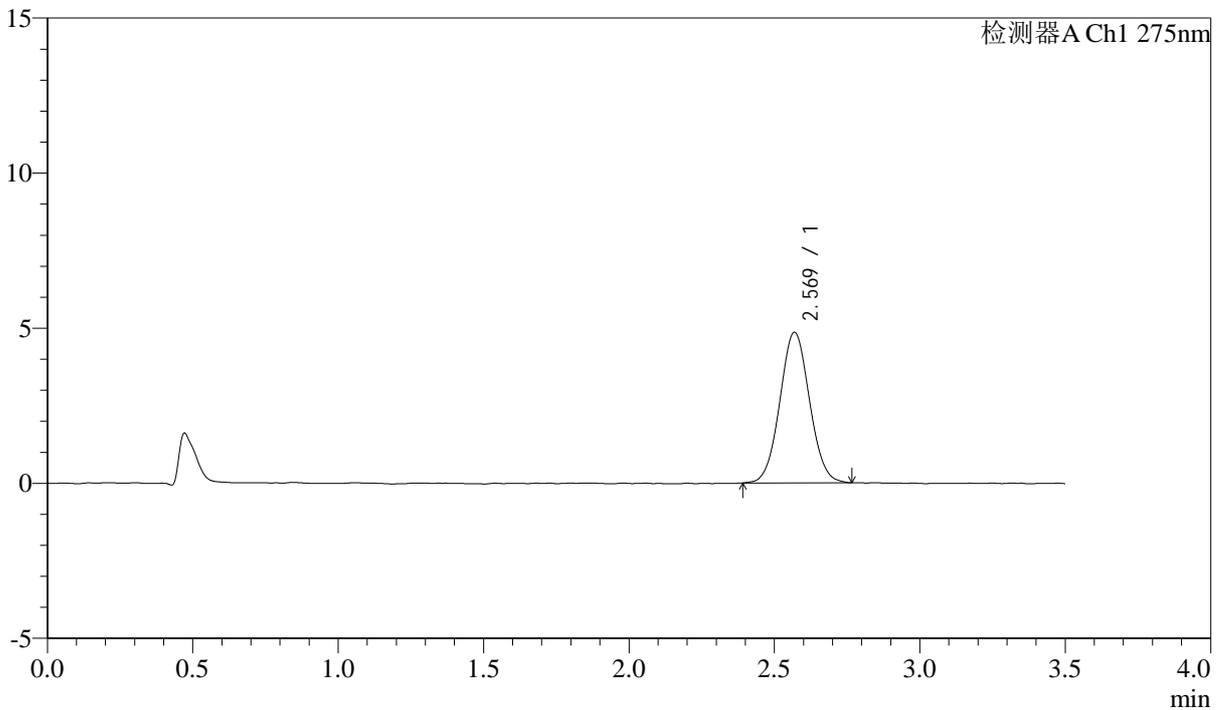
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-18/29-2387-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 05:09:13 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:48:06 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	34443	100.000	4846	3019	1.047	--
总计		34443	100.000	4846			



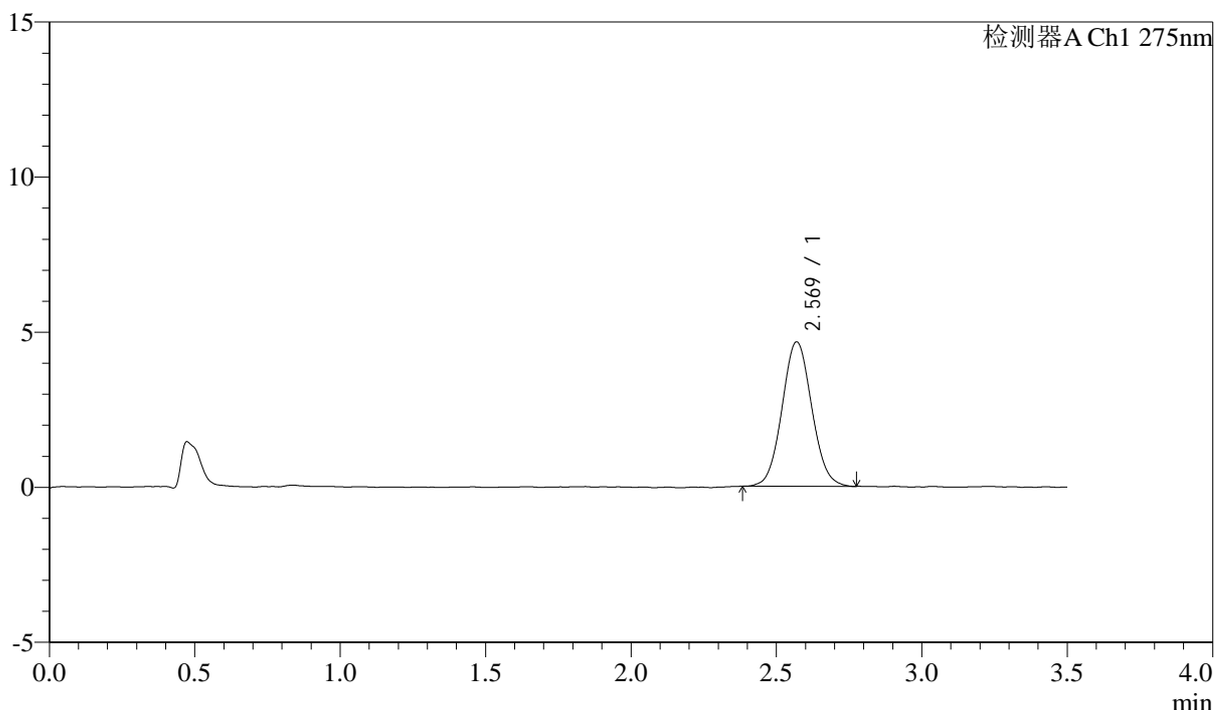
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-18/29-2388-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 05:13:06 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:48:14 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	33022	100.000	4649	3043	1.062	--
总计		33022	100.000	4649			



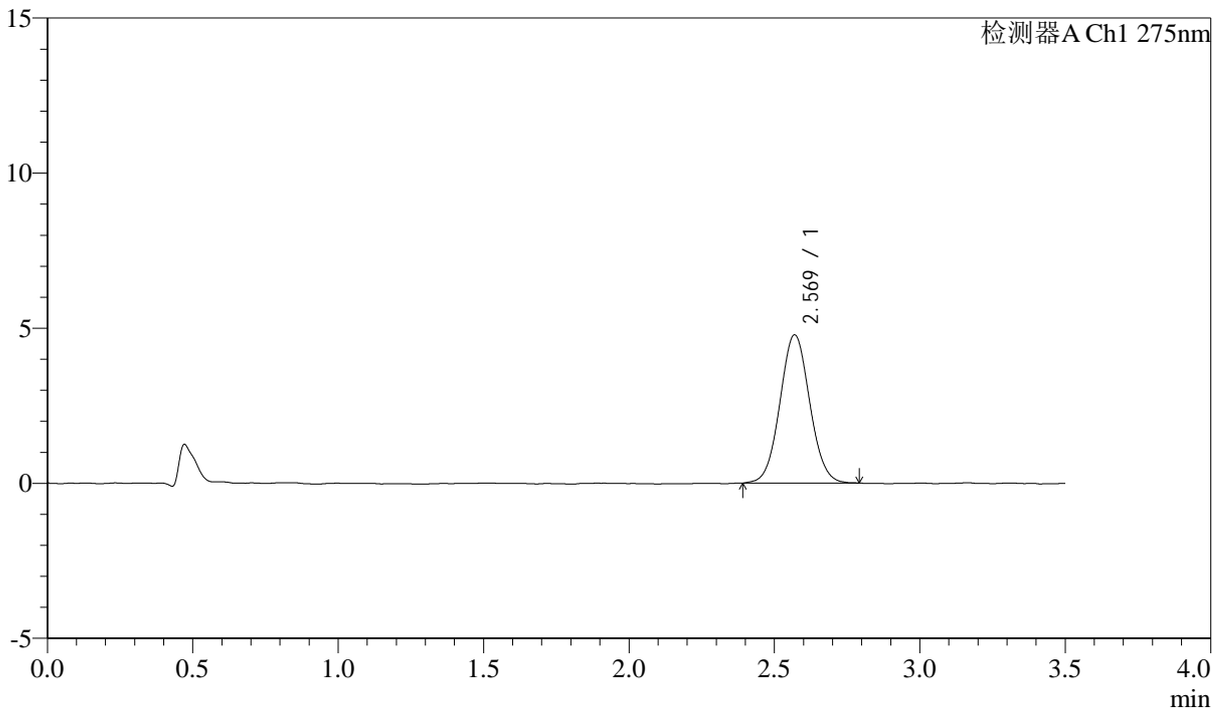
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-18/29-2389-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 05:16:59 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 14:48:22 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	34037	100.000	4774	3014	1.049	--
总计		34037	100.000	4774			



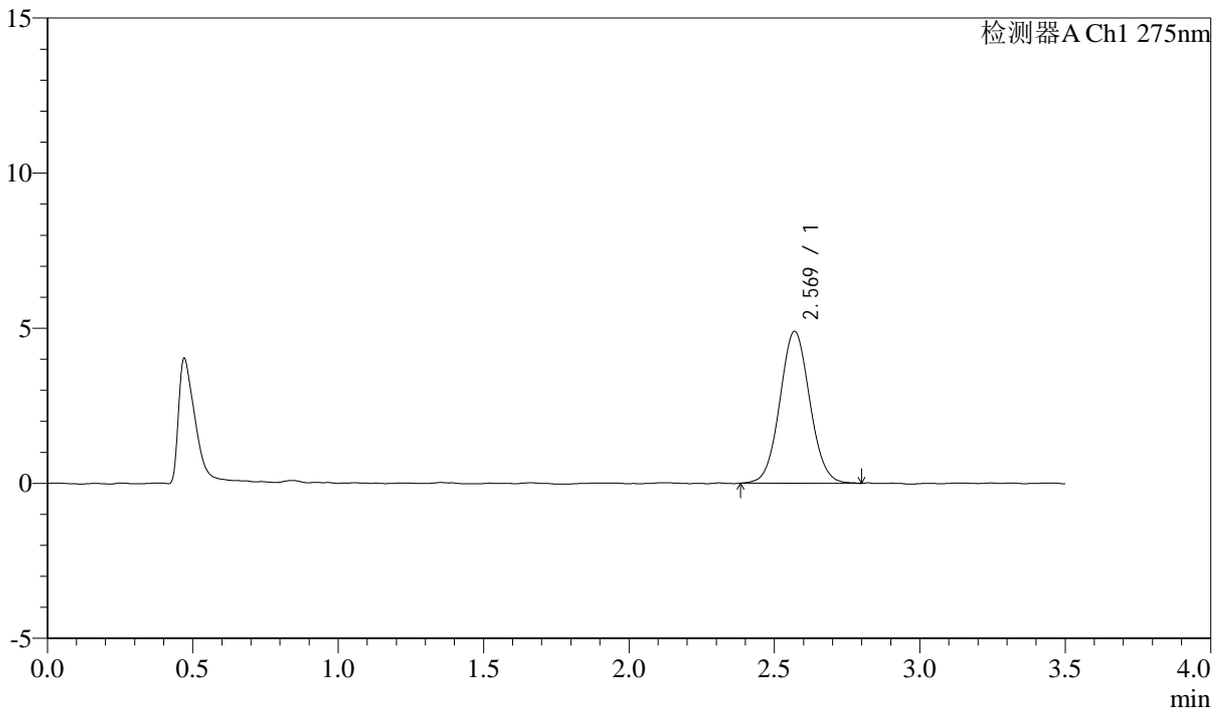
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-18/29-2390-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 05:20:52 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:48:30 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	35013	100.000	4892	2998	1.053	--
总计		35013	100.000	4892			



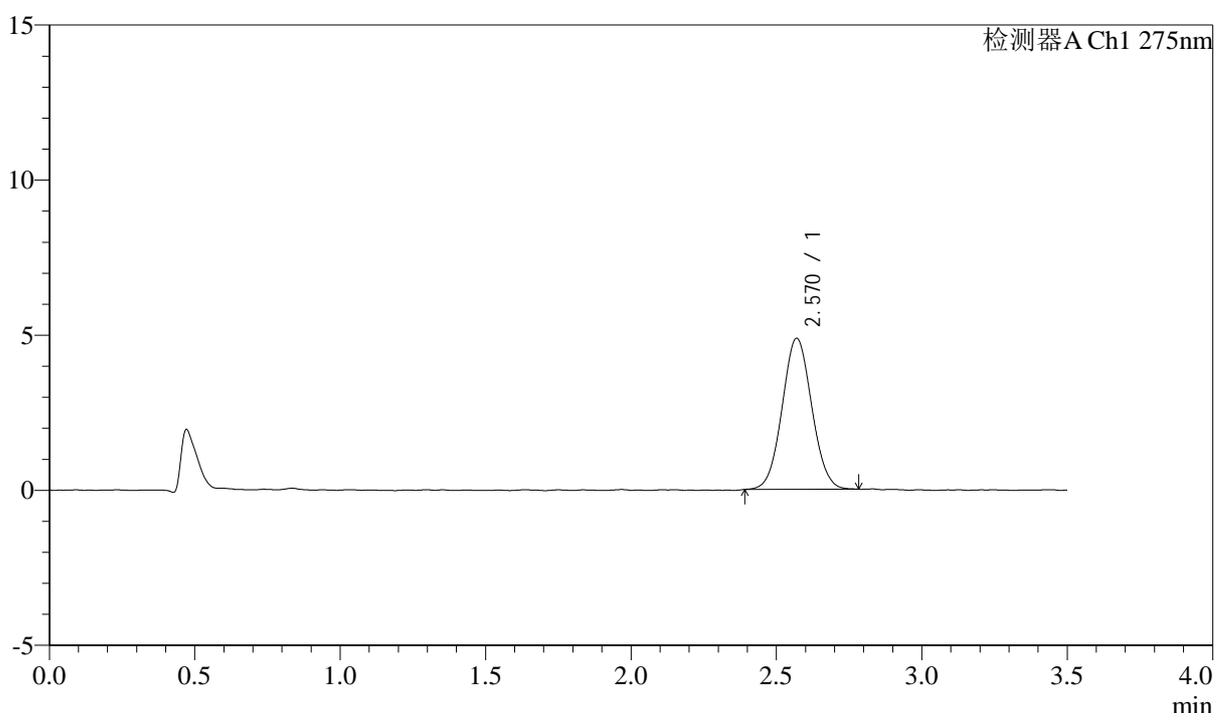
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-18/29-2391-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 05:24:44 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:48:38 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	34451	100.000	4865	3027	1.049	--
总计		34451	100.000	4865			



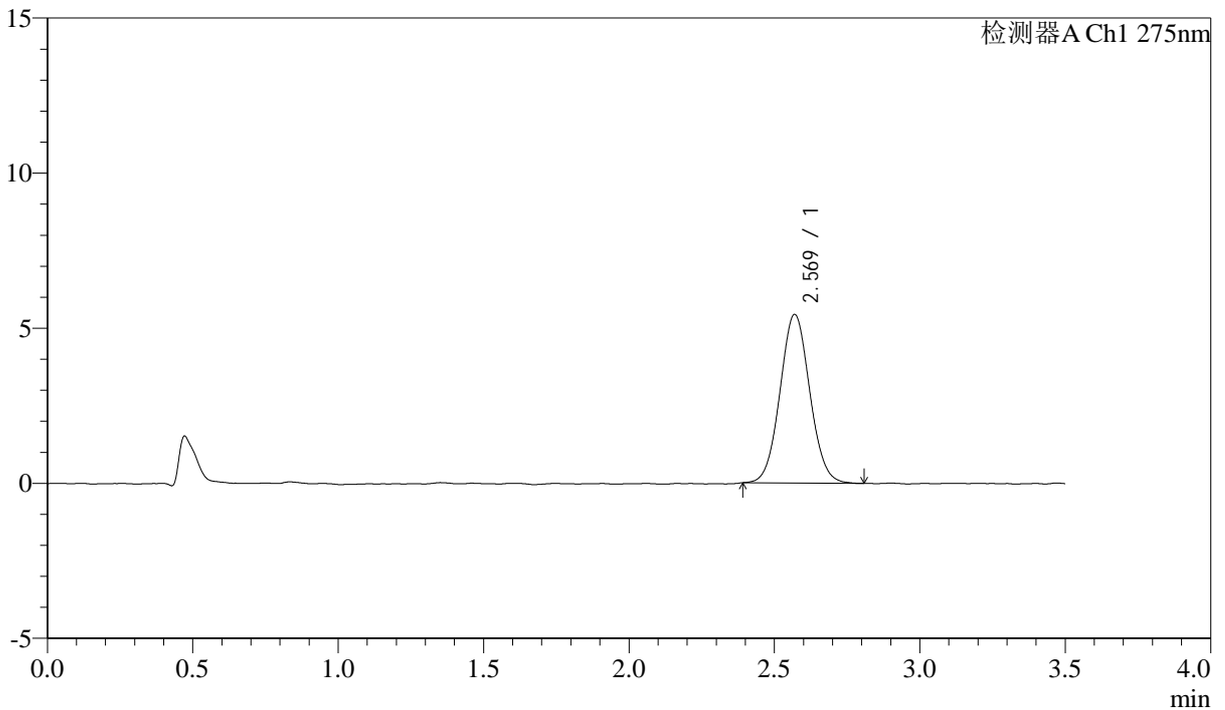
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-18/29-2392-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 05:28:37 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:48:46 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

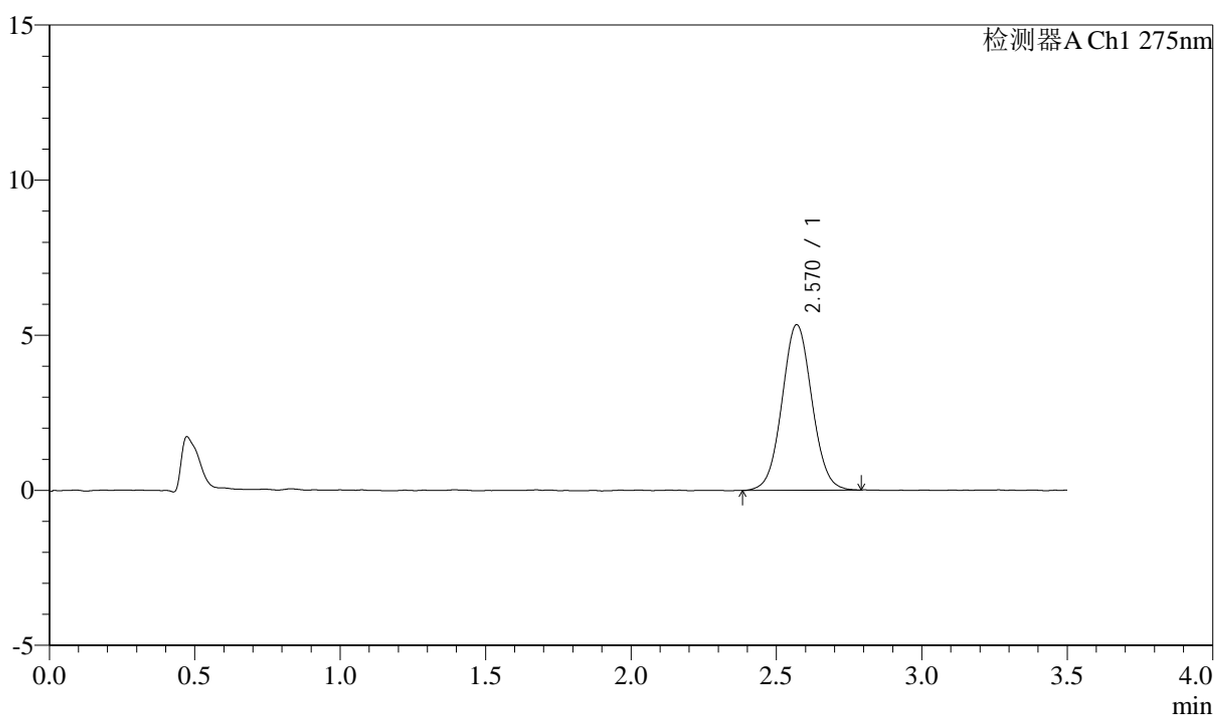
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	38701	100.000	5432	3024	1.056	--
总计		38701	100.000	5432			

<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 - 27-18/29-2393-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 05:32:29 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/21 14:48:53 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	38166	100.000	5332	3019	1.046	--
总计		38166	100.000	5332			



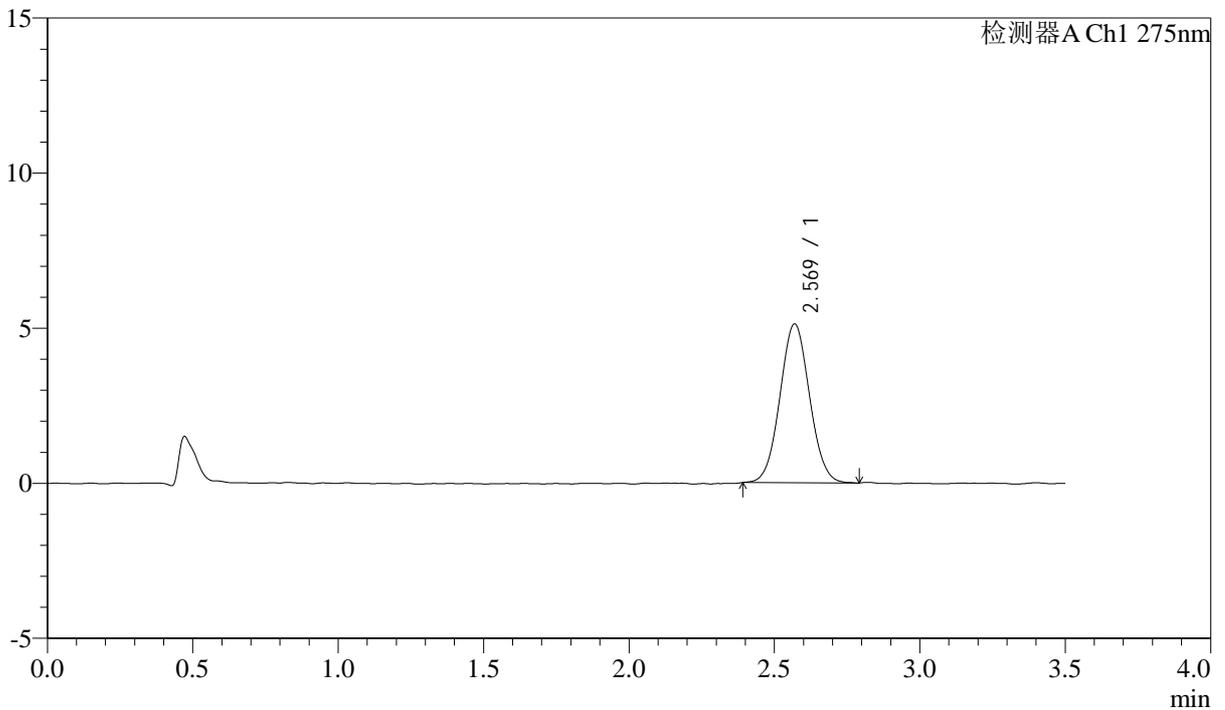
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-18/29-2394-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 05:36:22 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 14:49:01 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	36240	100.000	5115	3029	1.044	--
总计		36240	100.000	5115			



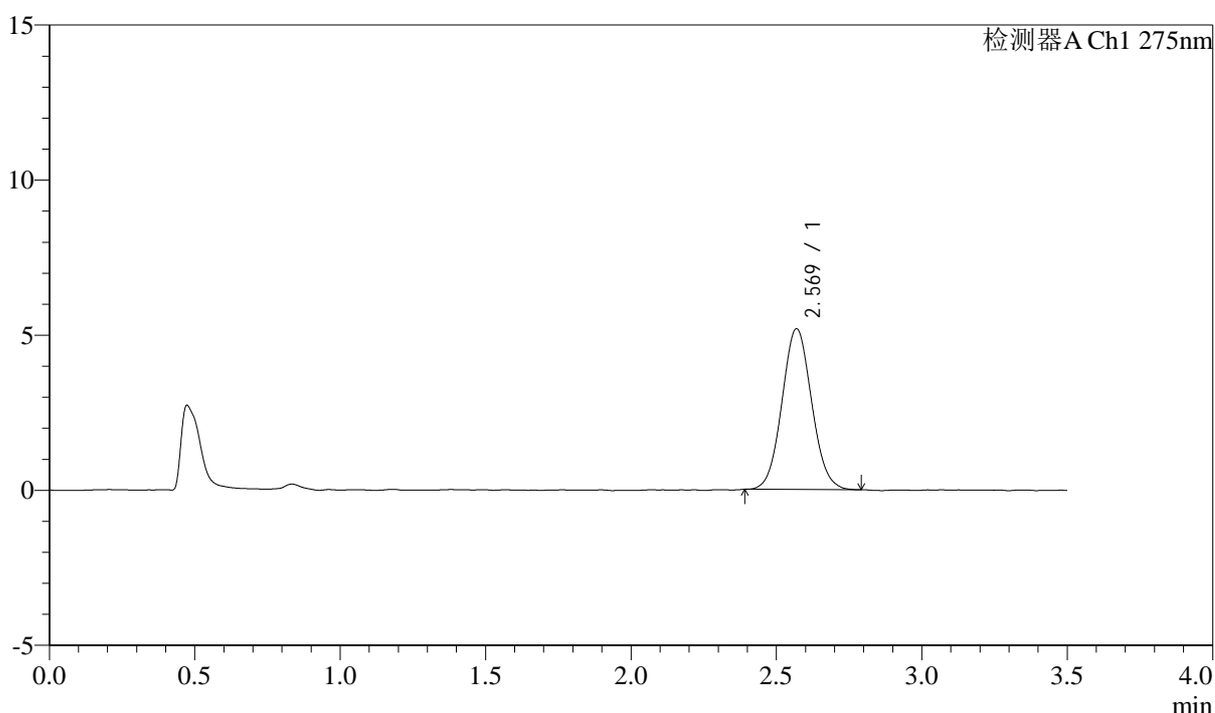
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-18/29-2395-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 05:40:15 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:49:09 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	36776	100.000	5176	2997	1.066	--
总计		36776	100.000	5176			



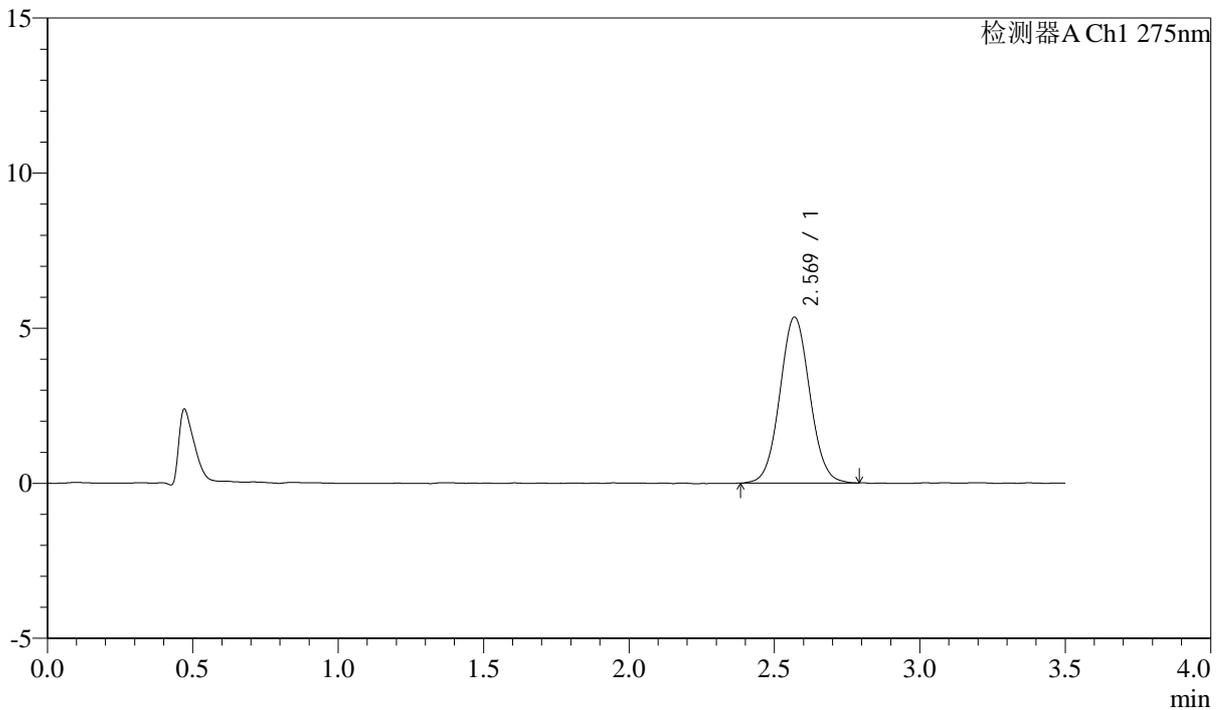
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-18/29-2396-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 05:44:08 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:49:17 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	38226	100.000	5341	3002	1.052	--
总计		38226	100.000	5341			



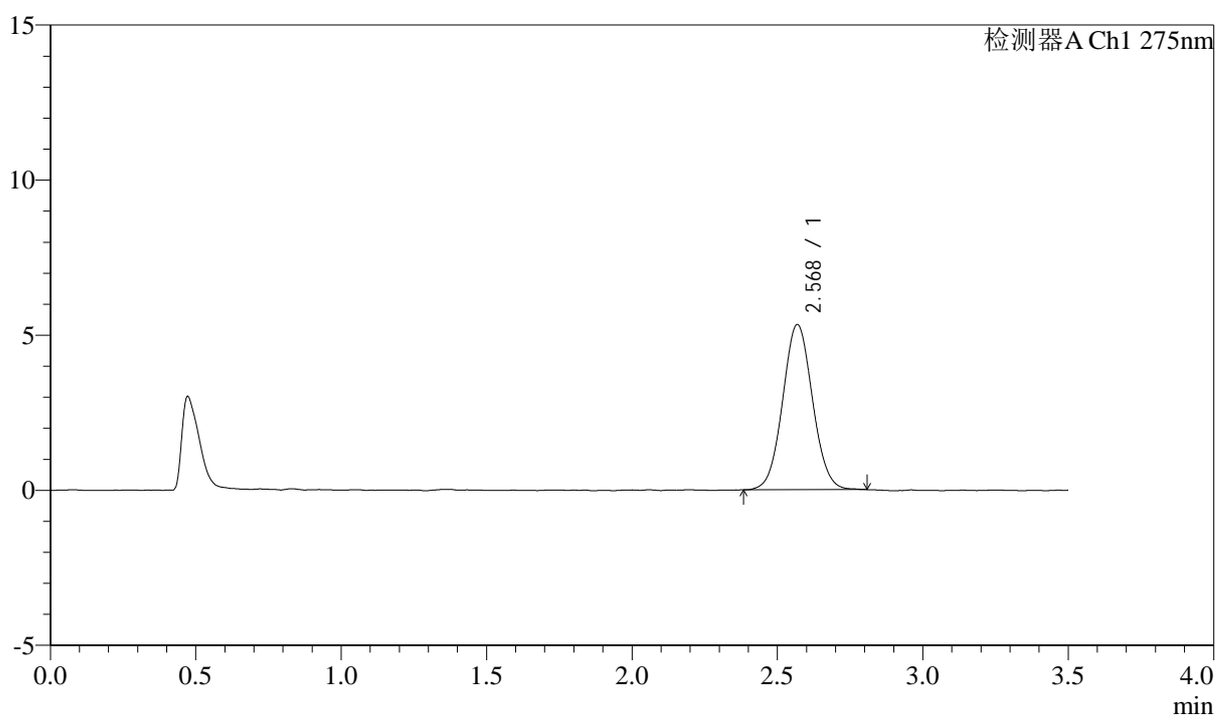
QTL-4138

<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 - 27-18/29-2397-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 05:48:00 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/21 14:49:24 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	37963	100.000	5313	3017	1.051	--
总计		37963	100.000	5313			



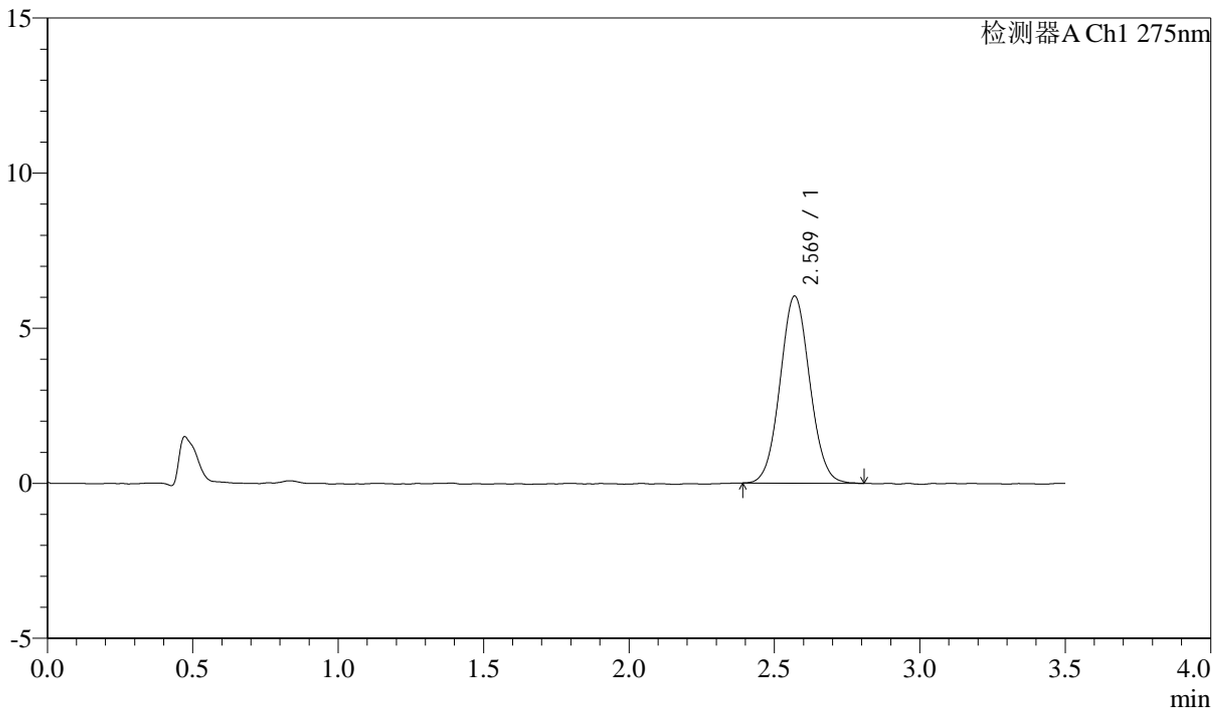
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-18/29-2398-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 05:51:54 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:49:32 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	42818	100.000	6025	3027	1.057	--
总计		42818	100.000	6025			



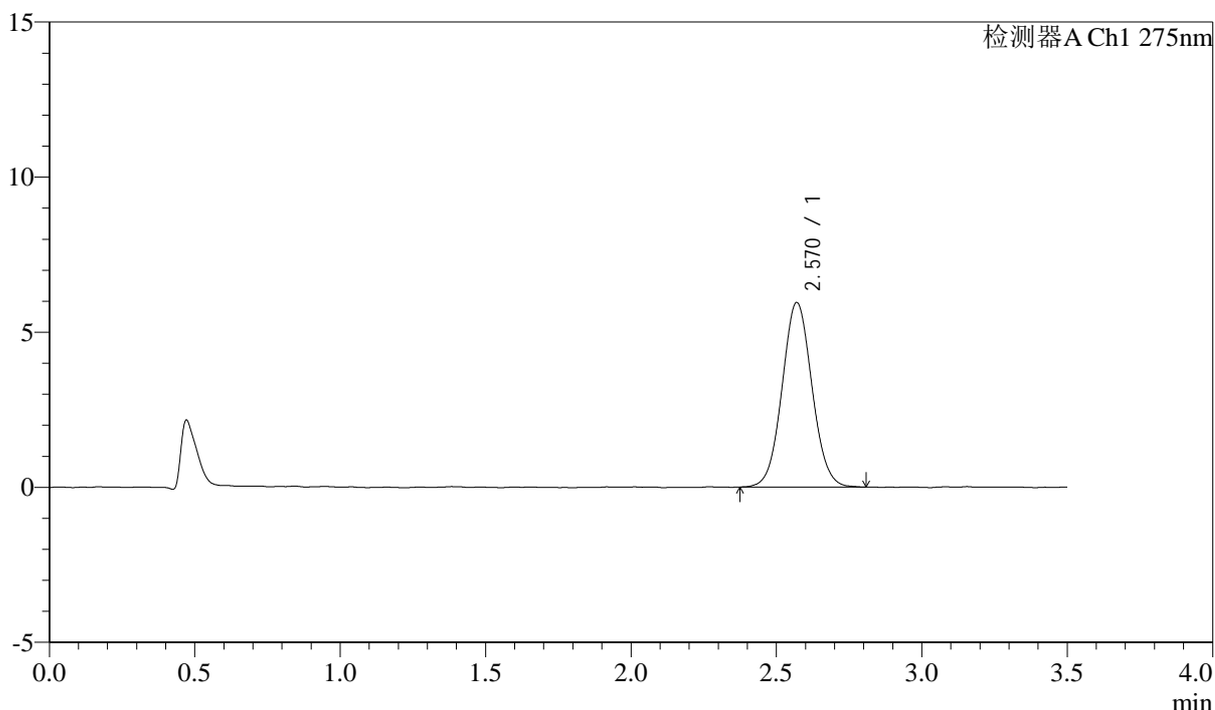
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-18/29-2399-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 05:55:47 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:49:39 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

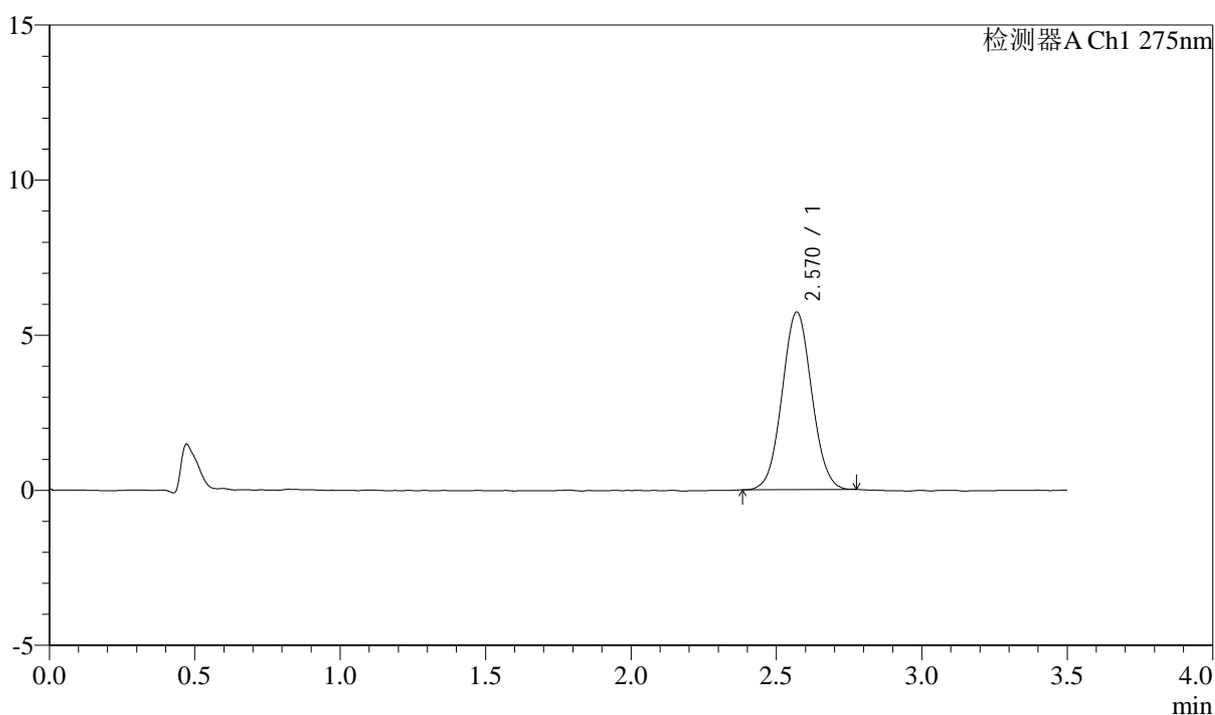
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	42582	100.000	5948	3014	1.054	--
总计		42582	100.000	5948			

<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 - 27-18/29-2400-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 05:59:40 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/21 14:49:47 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	40481	100.000	5716	3035	1.044	--
总计		40481	100.000	5716			



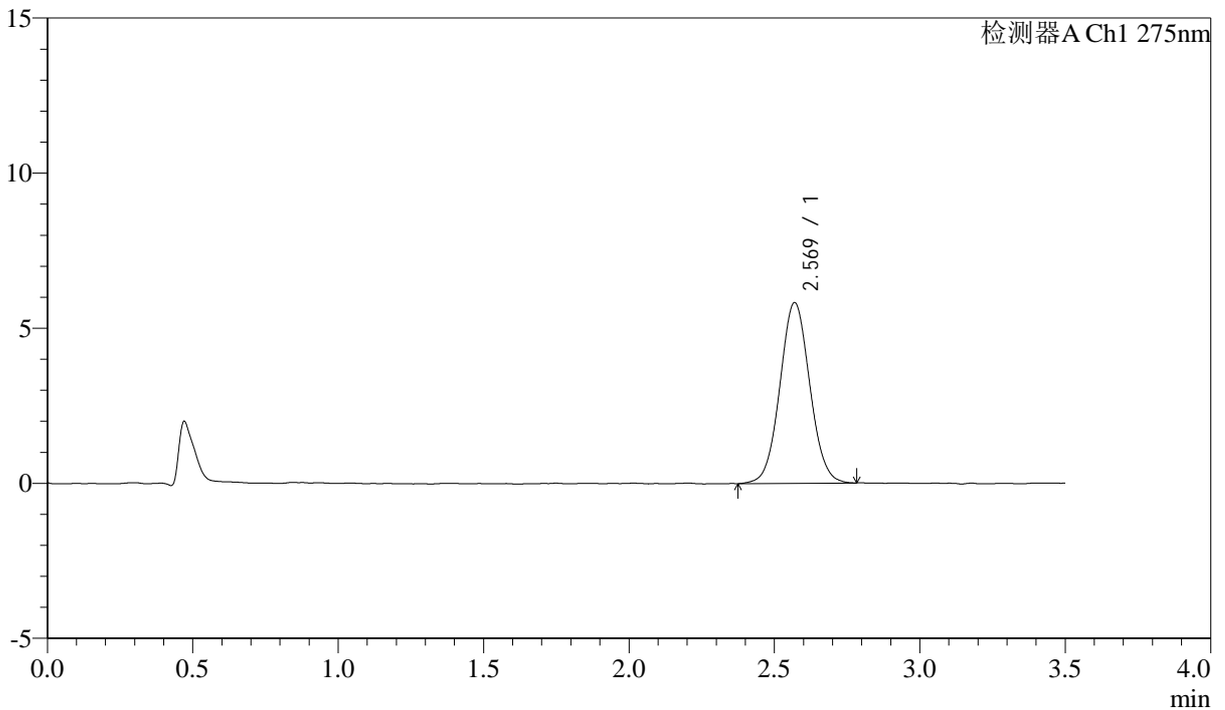
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-18/29-2401-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 06:03:34 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 14:49:55 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	41598	100.000	5819	3001	1.048	--
总计		41598	100.000	5819			



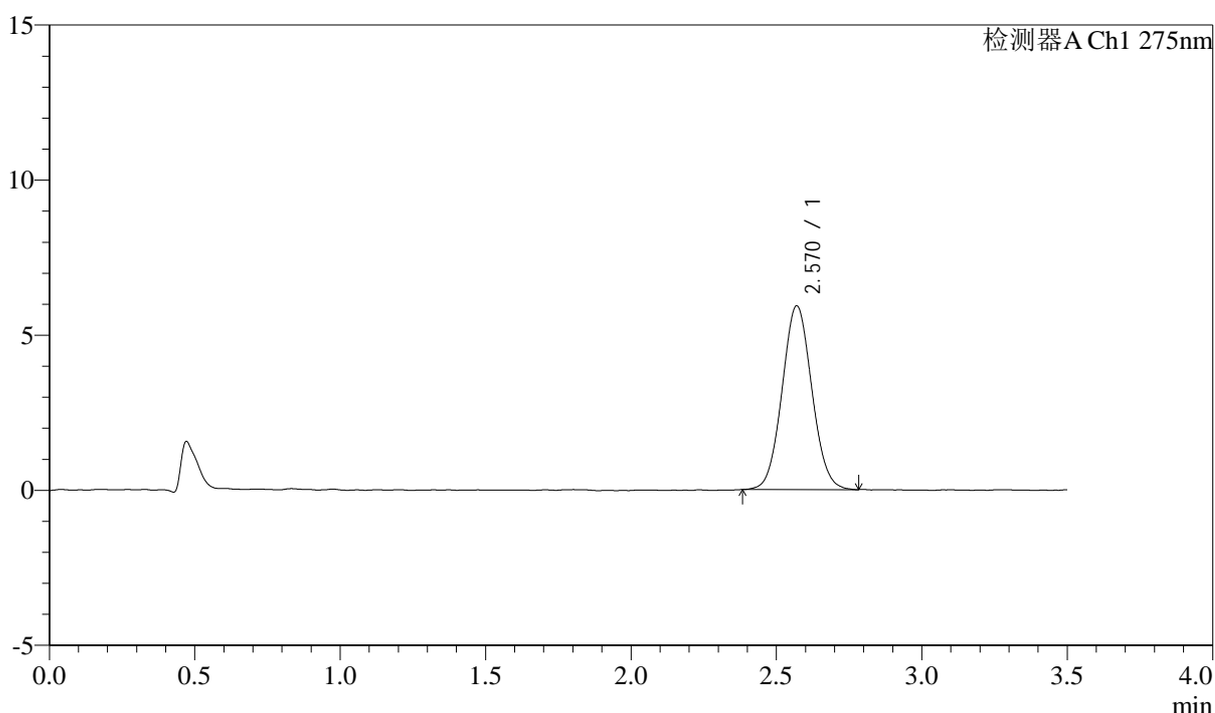
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-18/29-2402-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 06:07:27 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:50:03 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	42120	100.000	5919	3003	1.055	--
总计		42120	100.000	5919			



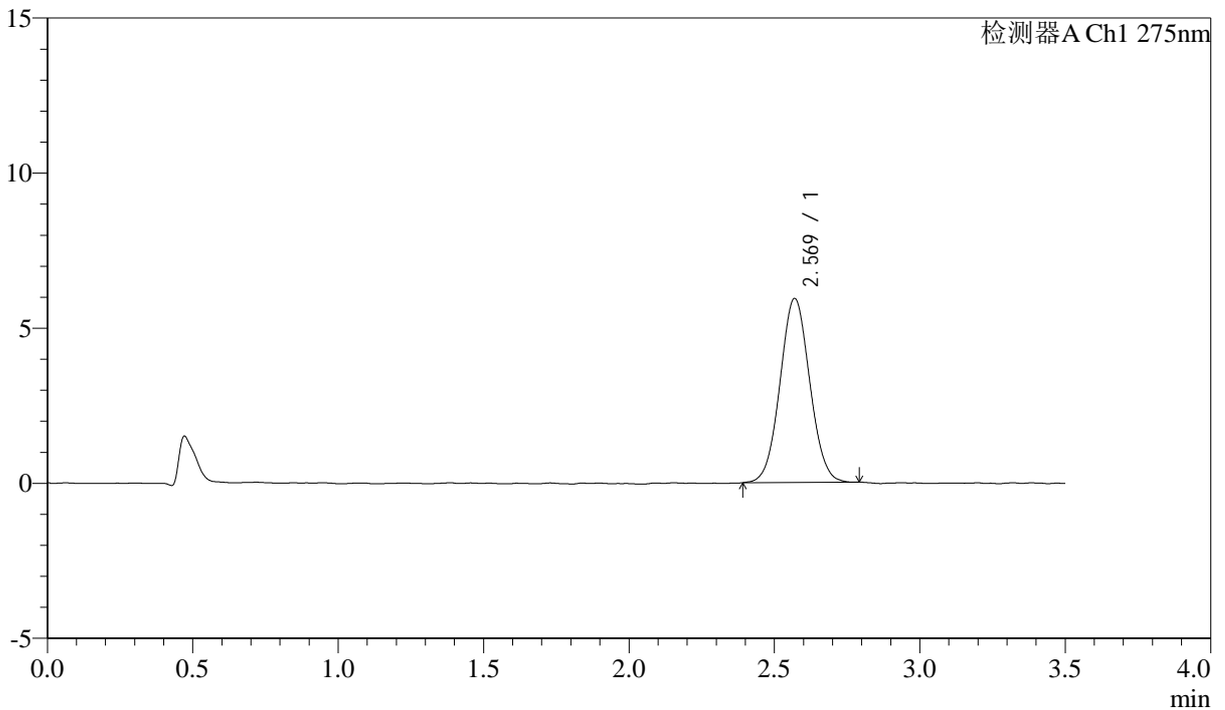
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-18/29-2403-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 06:11:20 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:50:10 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	42197	100.000	5928	3009	1.047	--
总计		42197	100.000	5928			



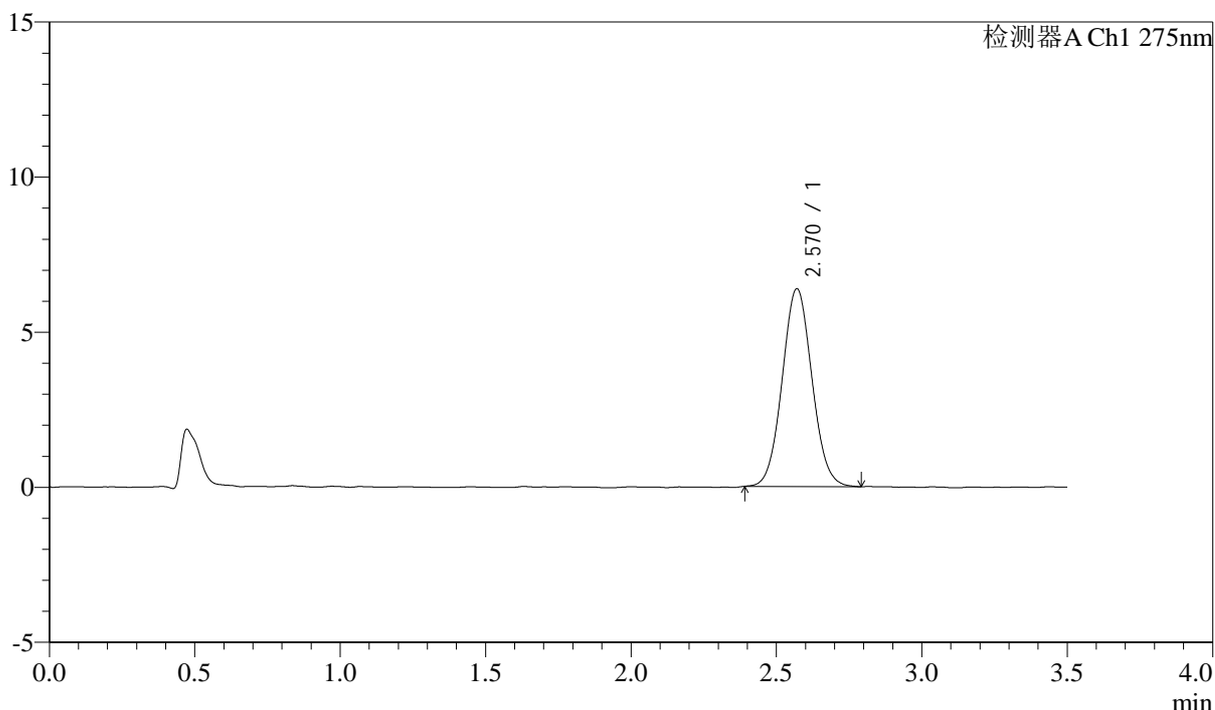
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-18/29-2404-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 06:15:14 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:50:18 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	45375	100.000	6373	3016	1.060	--
总计		45375	100.000	6373			



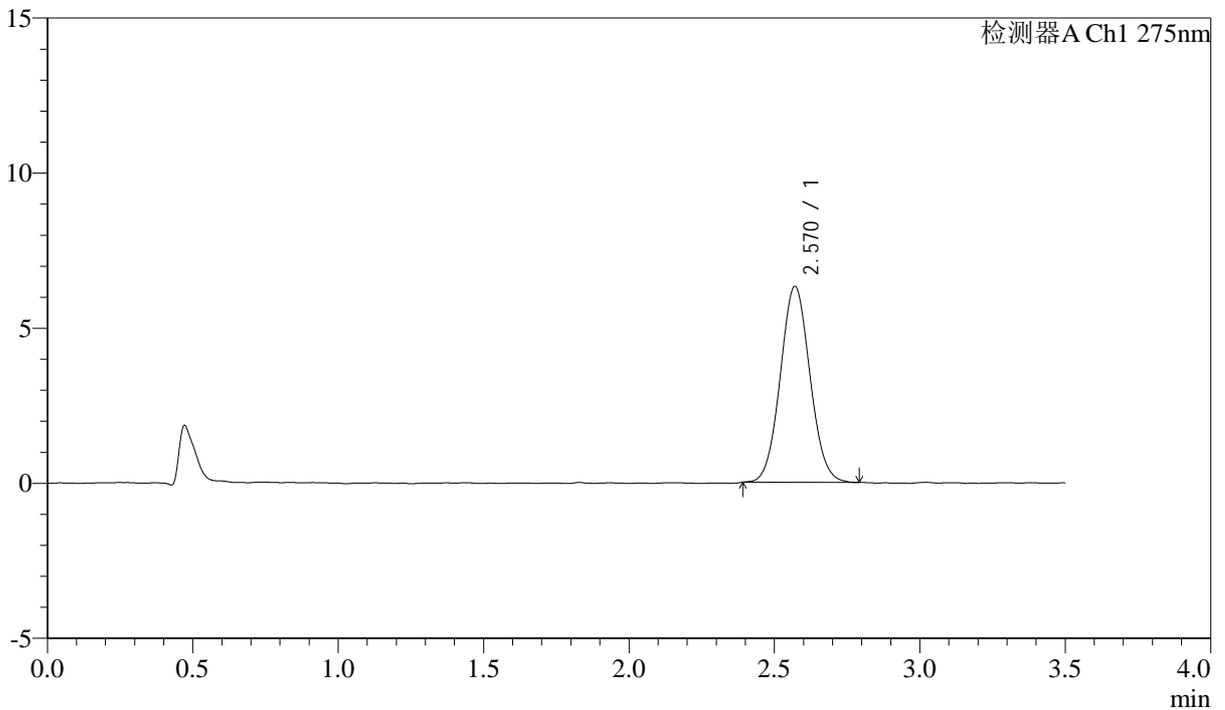
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-18/29-2405-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 06:19:08 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:50:26 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	44803	100.000	6314	3030	1.059	--
总计		44803	100.000	6314			



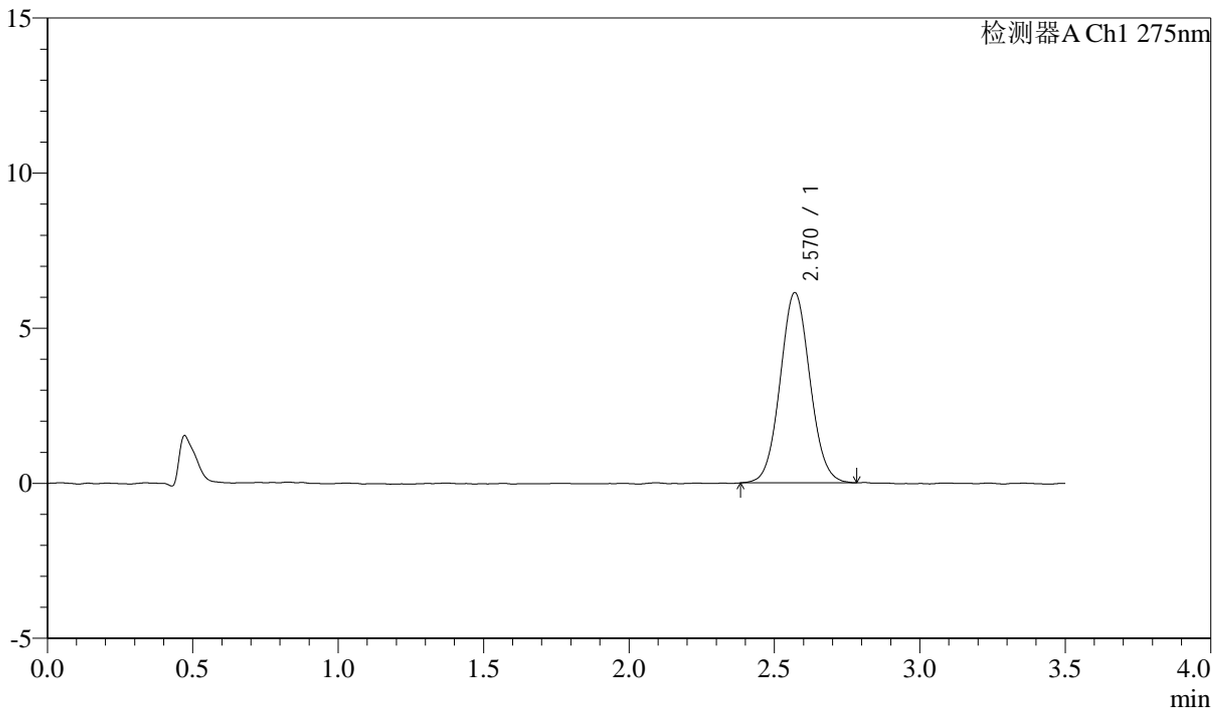
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-18/29-2406-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 06:23:02 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:50:33 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	43710	100.000	6130	3014	1.059	--
总计		43710	100.000	6130			



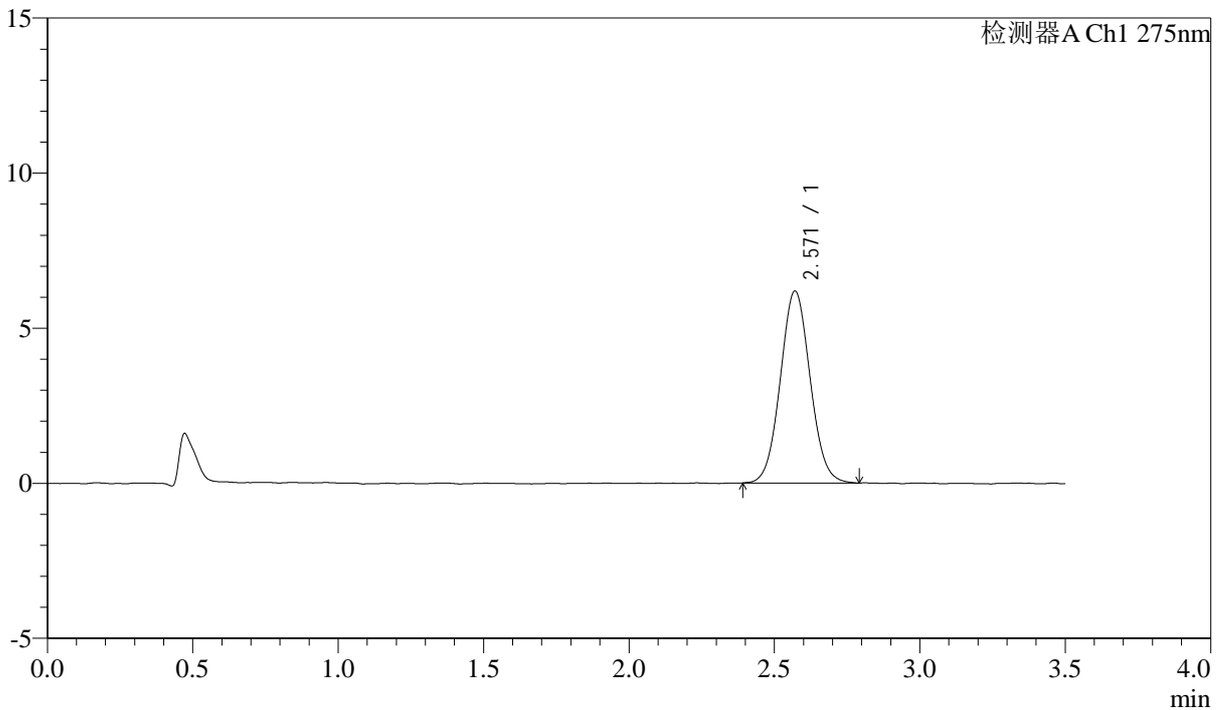
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-18/29-2407-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 06:26:56 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:50:41 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	44062	100.000	6188	3025	1.058	--
总计		44062	100.000	6188			



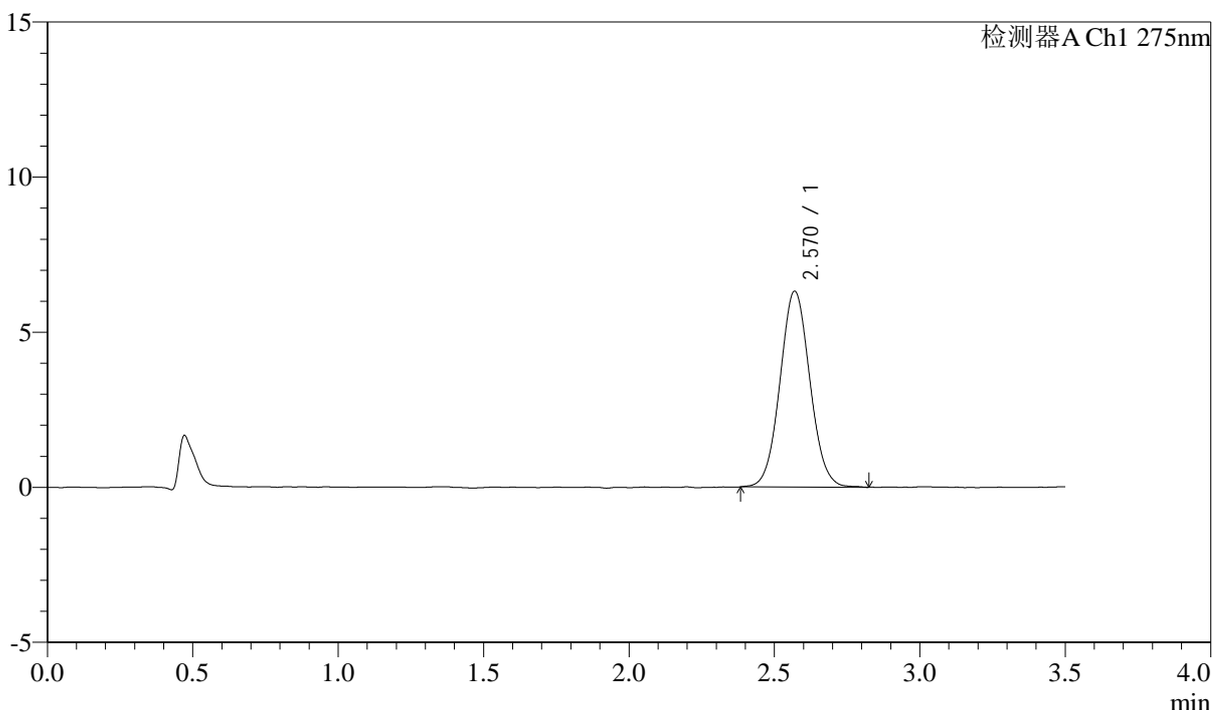
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-18/29-2408-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 06:30:50 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:50:49 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	45118	100.000	6309	3006	1.056	--
总计		45118	100.000	6309			



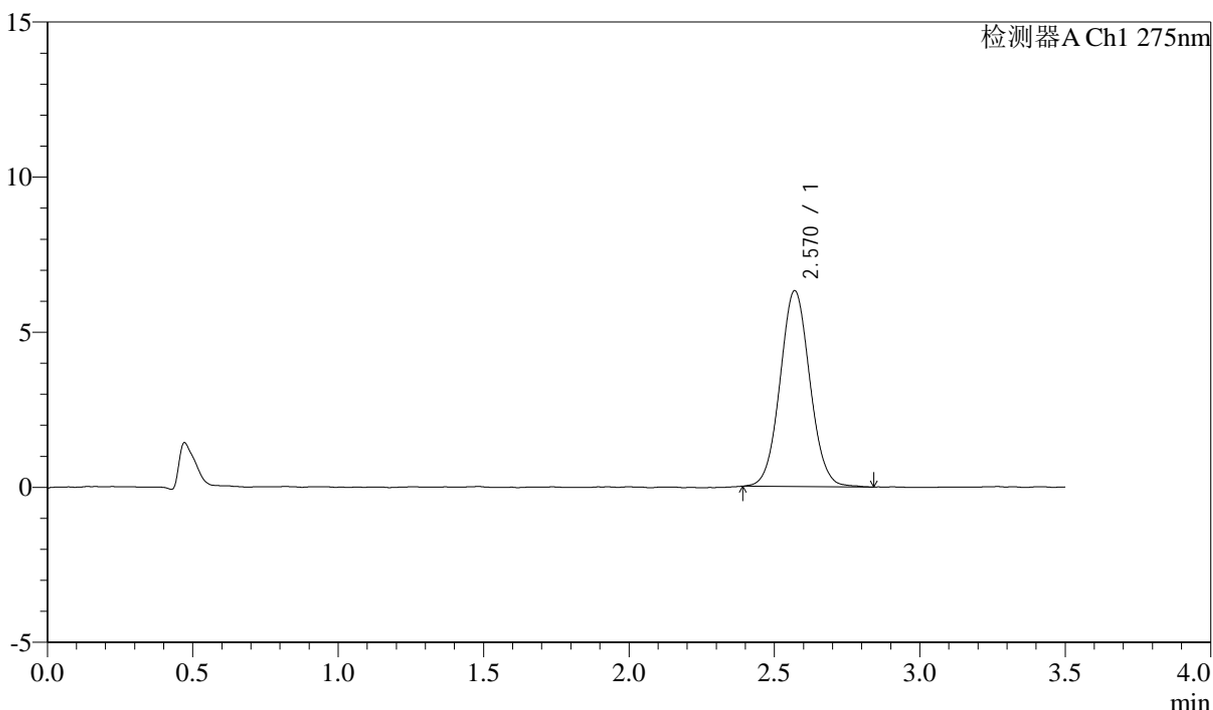
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-18/29-2409-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 06:34:44 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:50:58 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	45019	100.000	6307	3043	1.056	--
总计		45019	100.000	6307			



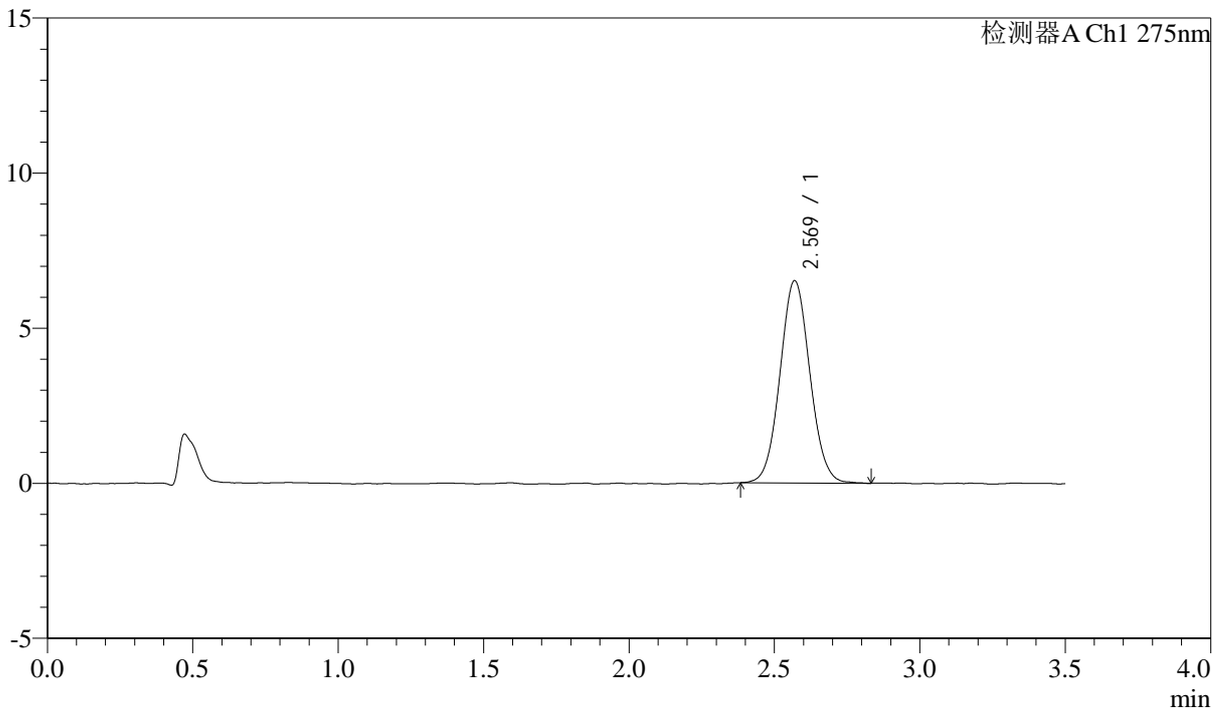
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-18/29-2410-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 06:38:38 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 14:51:06 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	46490	100.000	6511	3019	1.058	--
总计		46490	100.000	6511			



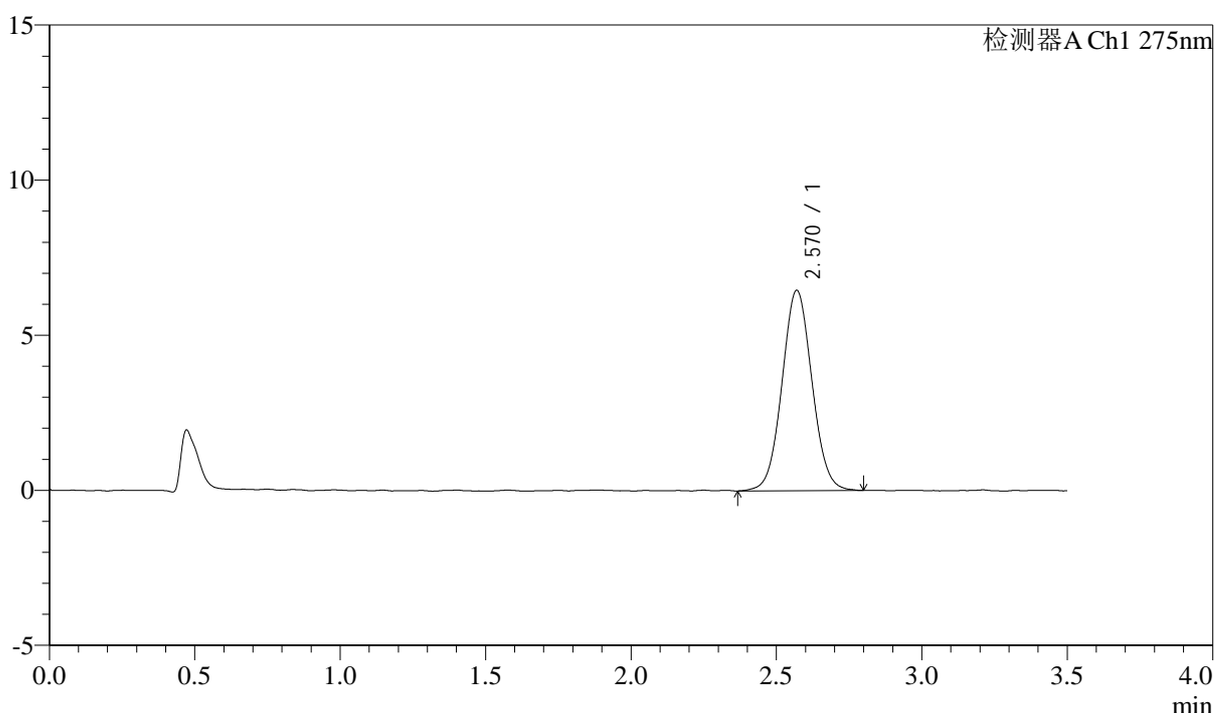
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-18/29-2411-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 06:42:32 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:51:14 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	46296	100.000	6456	2985	1.051	--
总计		46296	100.000	6456			



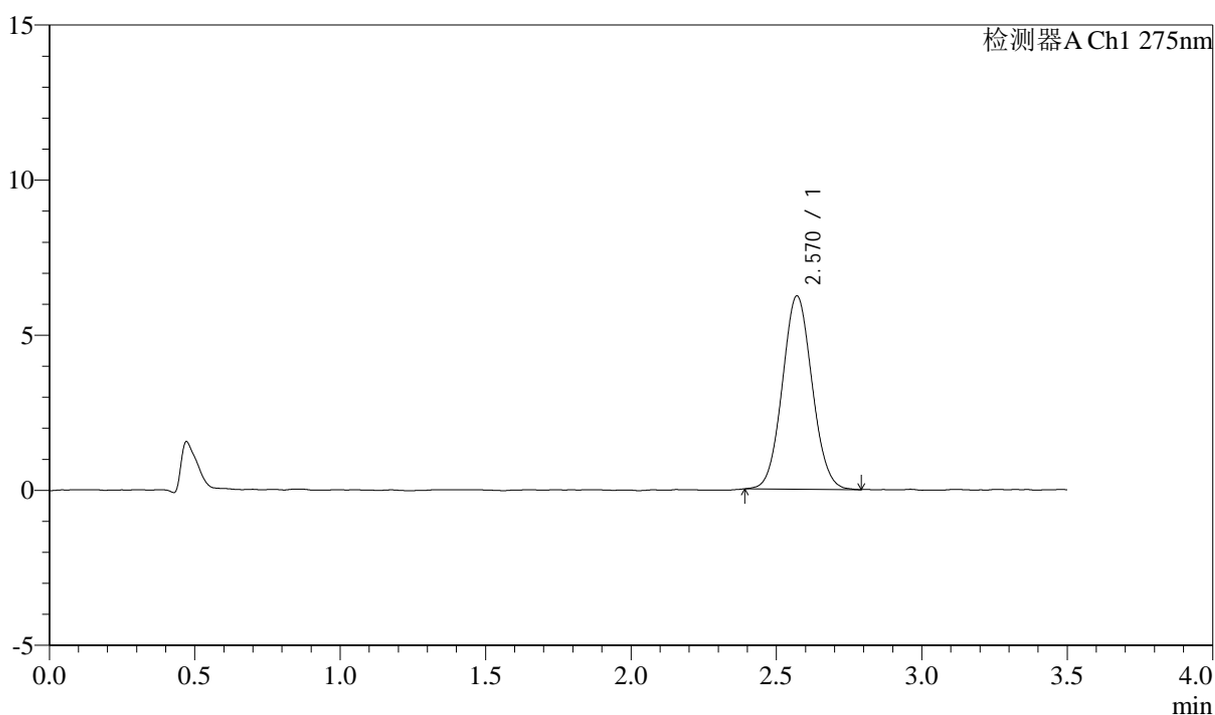
QTL-4138

<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 - 27-18/29-2412-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 06:46:27 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/21 14:51:21 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	44279	100.000	6228	3000	1.062	--
总计		44279	100.000	6228			



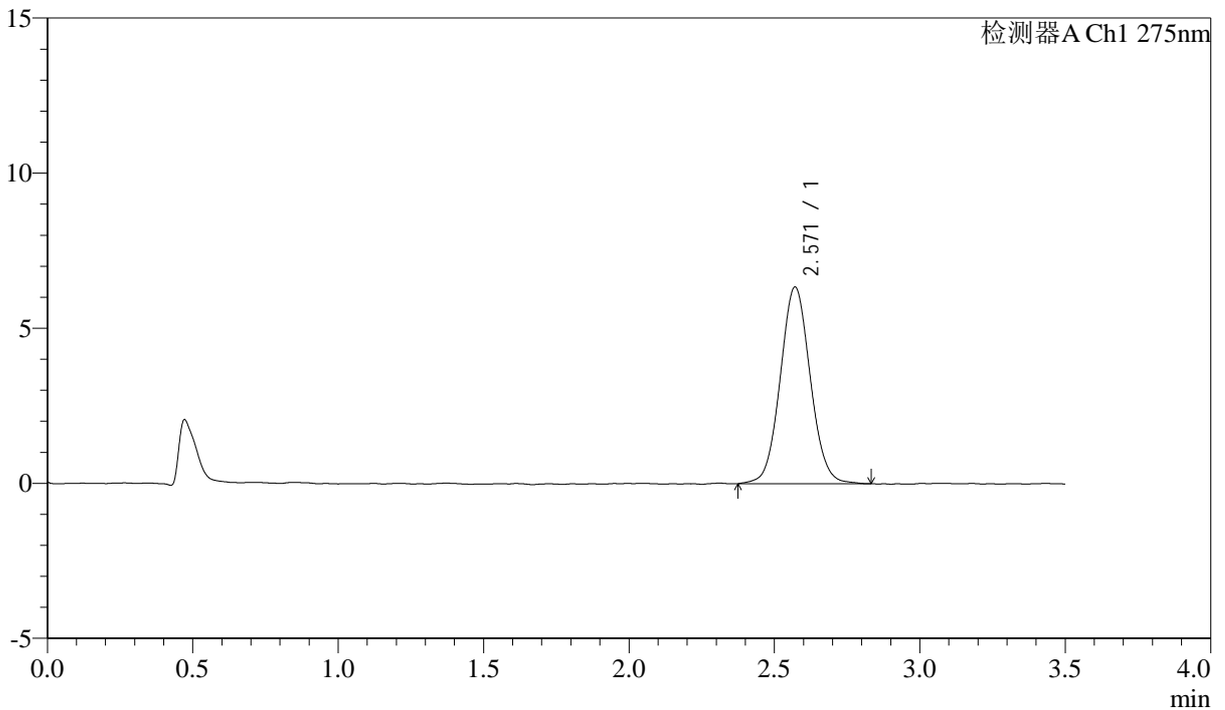
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-18/29-2413-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 06:50:21 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/21 14:51:29 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	45581	100.000	6339	2987	1.060	--
总计		45581	100.000	6339			



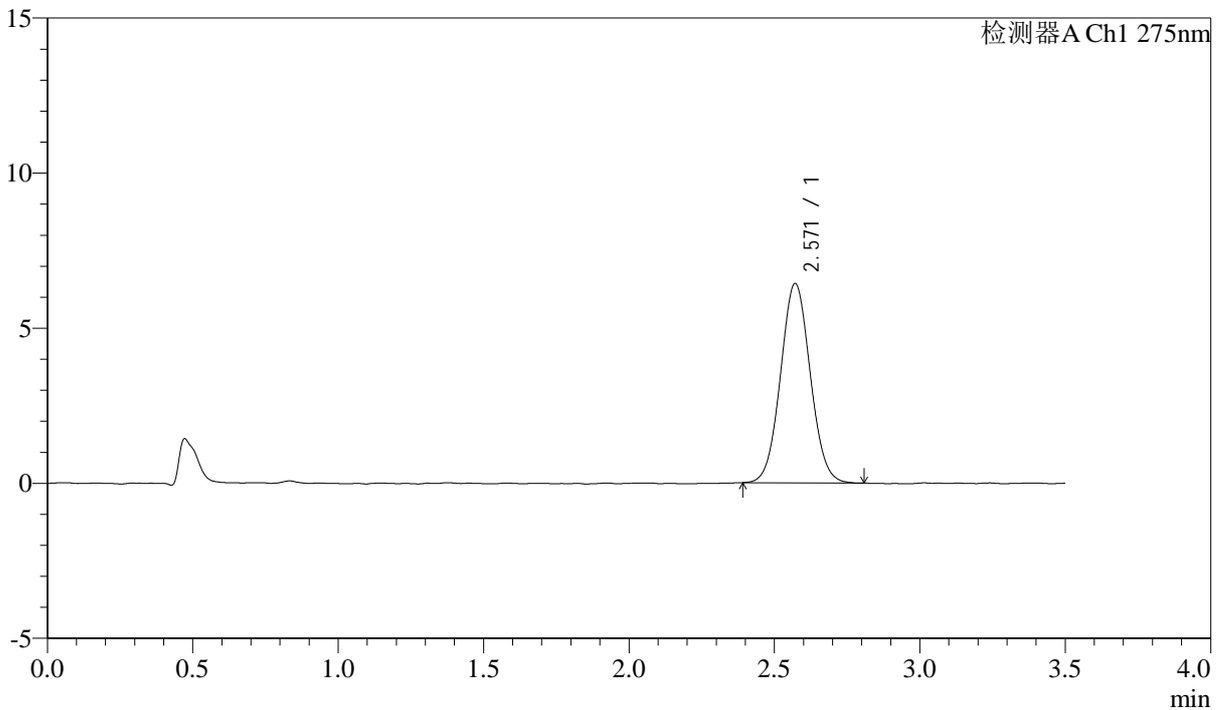
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-18/29-2414-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 06:54:15 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:51:36 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	45659	100.000	6426	3034	1.052	--
总计		45659	100.000	6426			



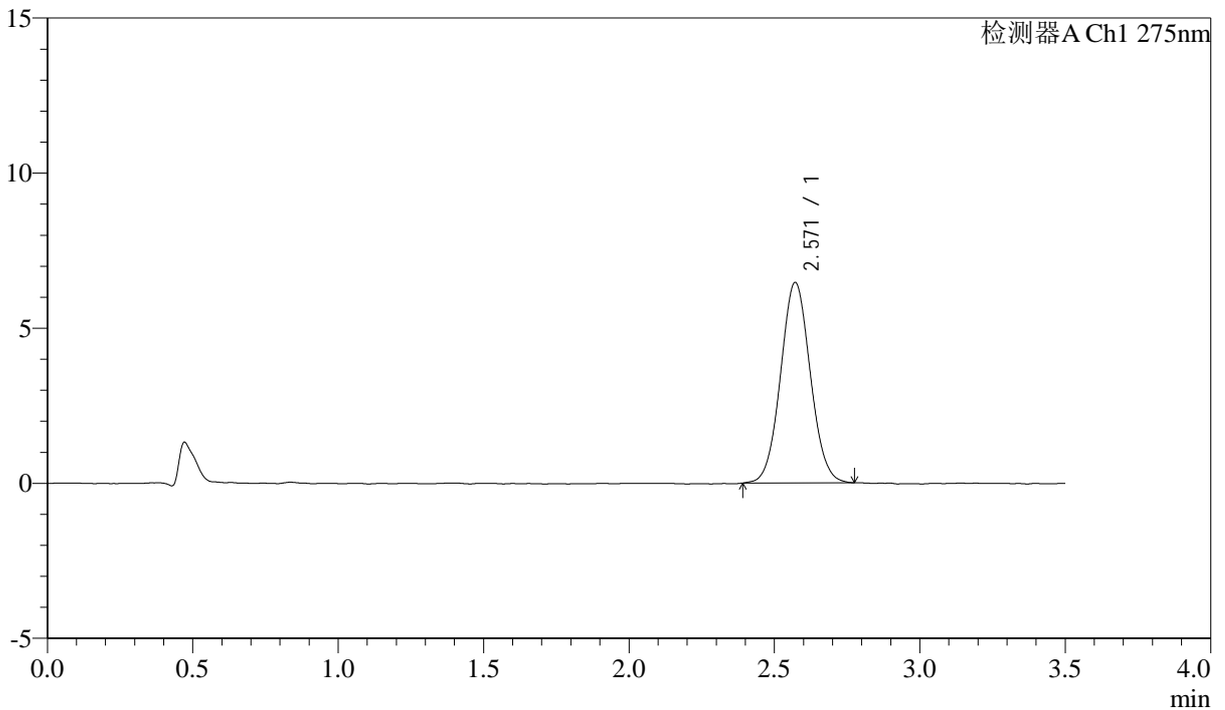
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-18/29-2415-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 06:58:09 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:51:44 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	45942	100.000	6467	3030	1.054	--
总计		45942	100.000	6467			



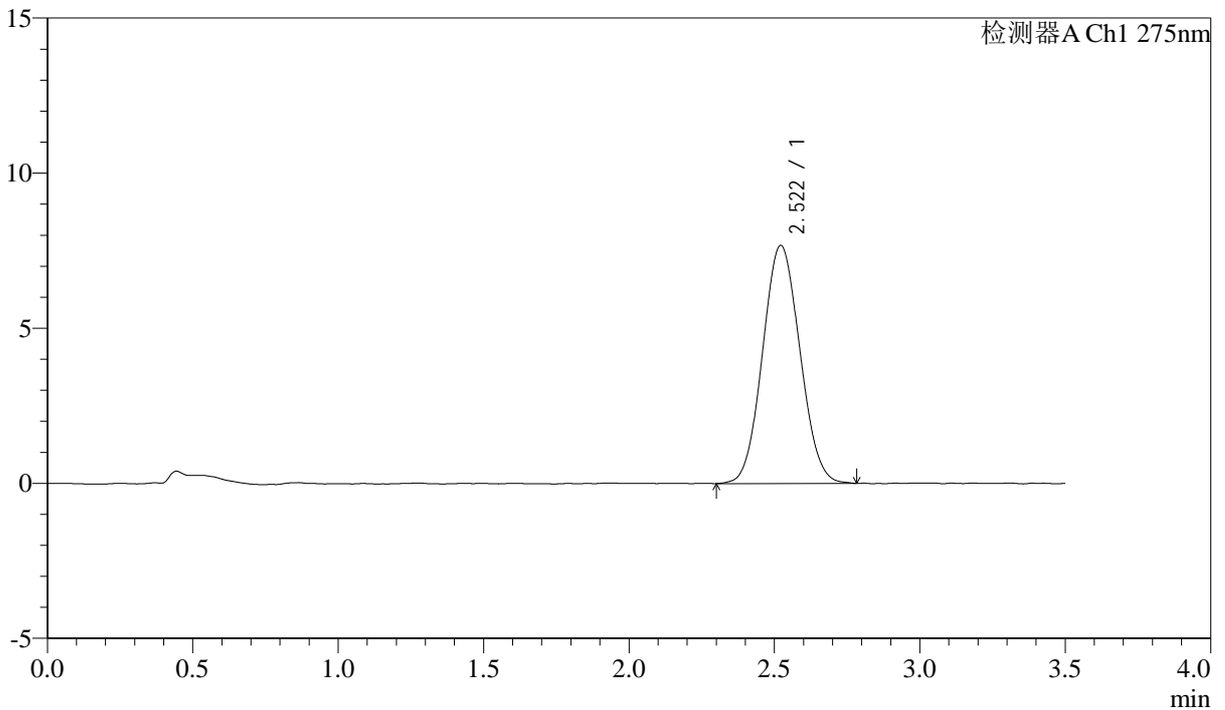
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-18/29-2416-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 07:02:03 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:51:52 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

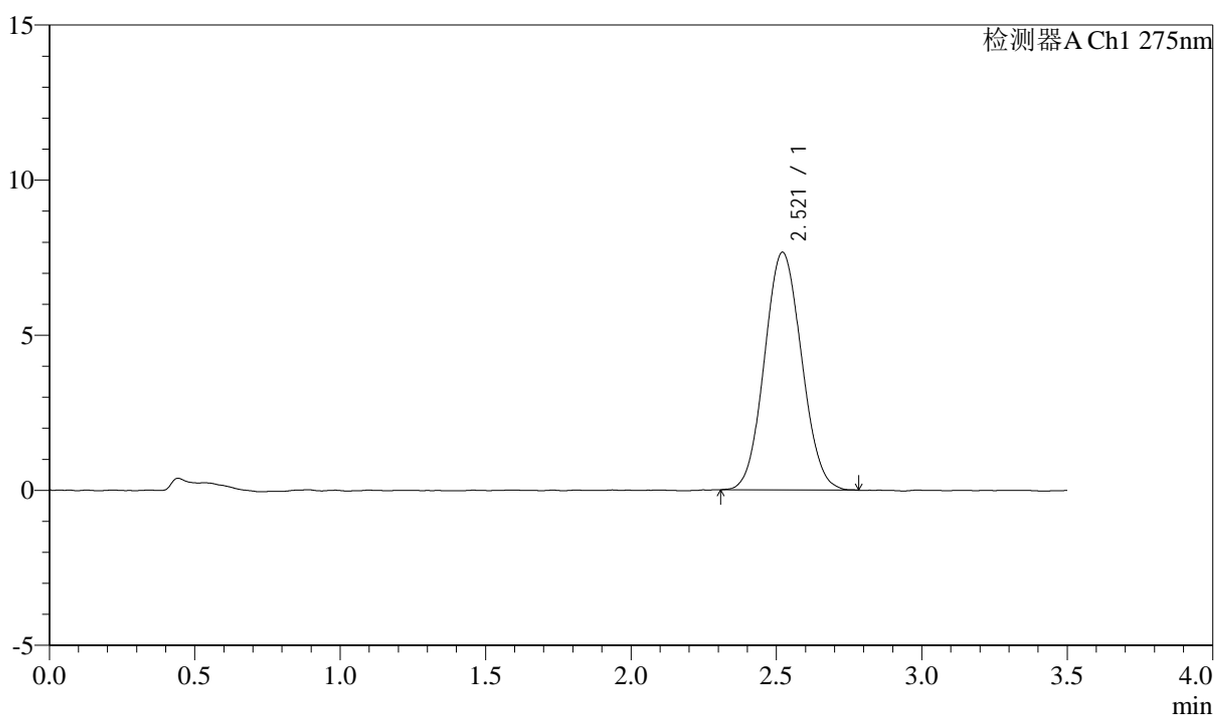
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	68520	100.000	7676	1807	1.065	--
总计		68520	100.000	7676			

<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 - 27-18/29-2417-2 - zzp-2025072221p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 07:05:56 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/21 14:51:59 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	68132	100.000	7665	1839	1.067	--
总计		68132	100.000	7665			