



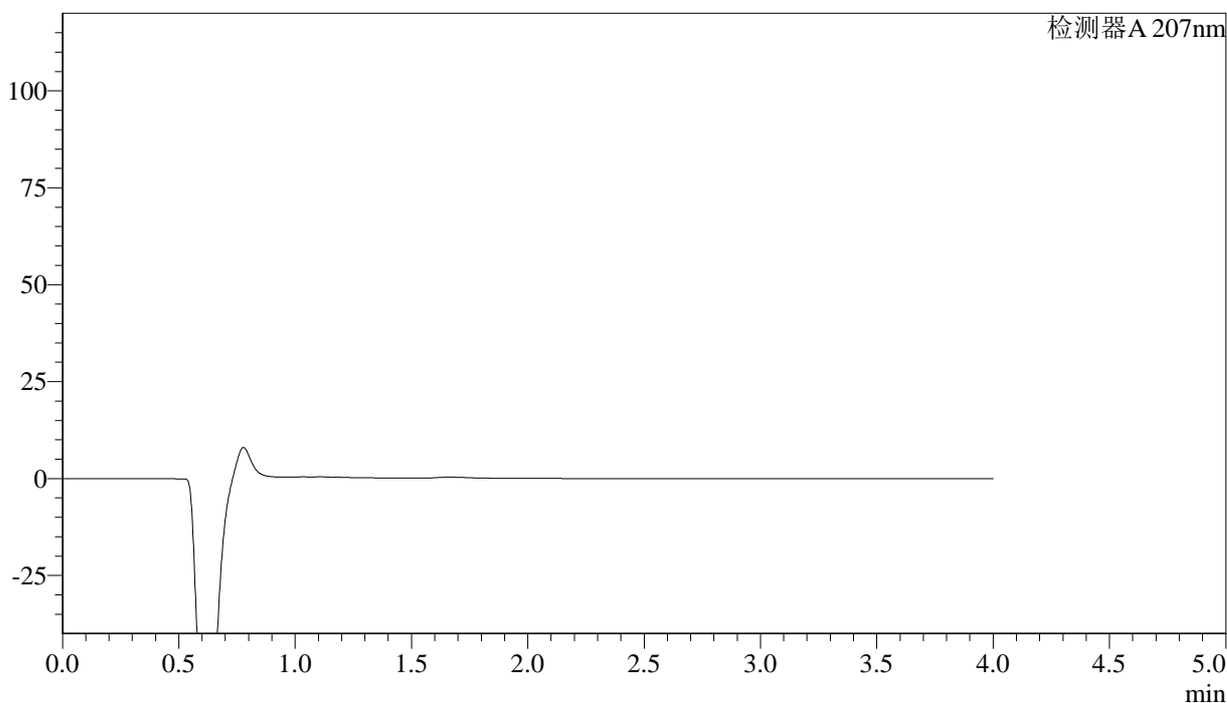
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-584-2 - zzp-2023071521p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 15:52:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:08:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	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							



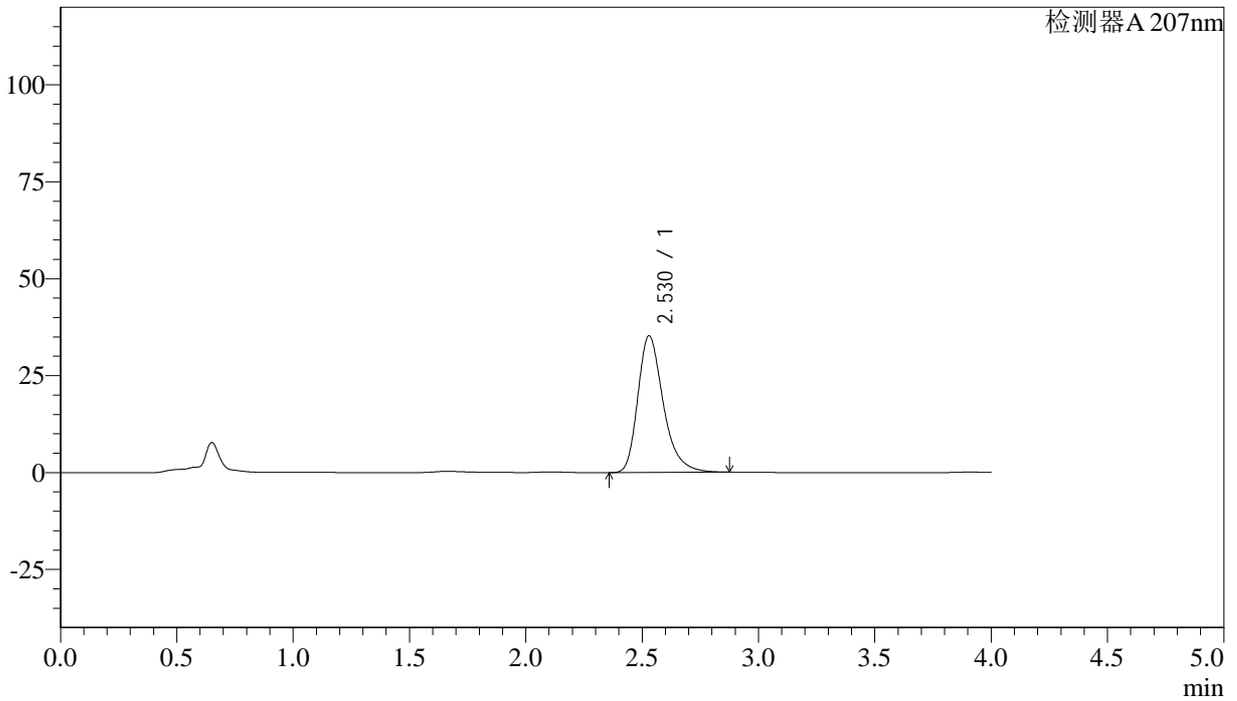
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-585-2 - zzp-2023071521p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 15:56:58 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:08:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	268446	100.000	35290	2701	1.314	--
总计		268446	100.000	35290			



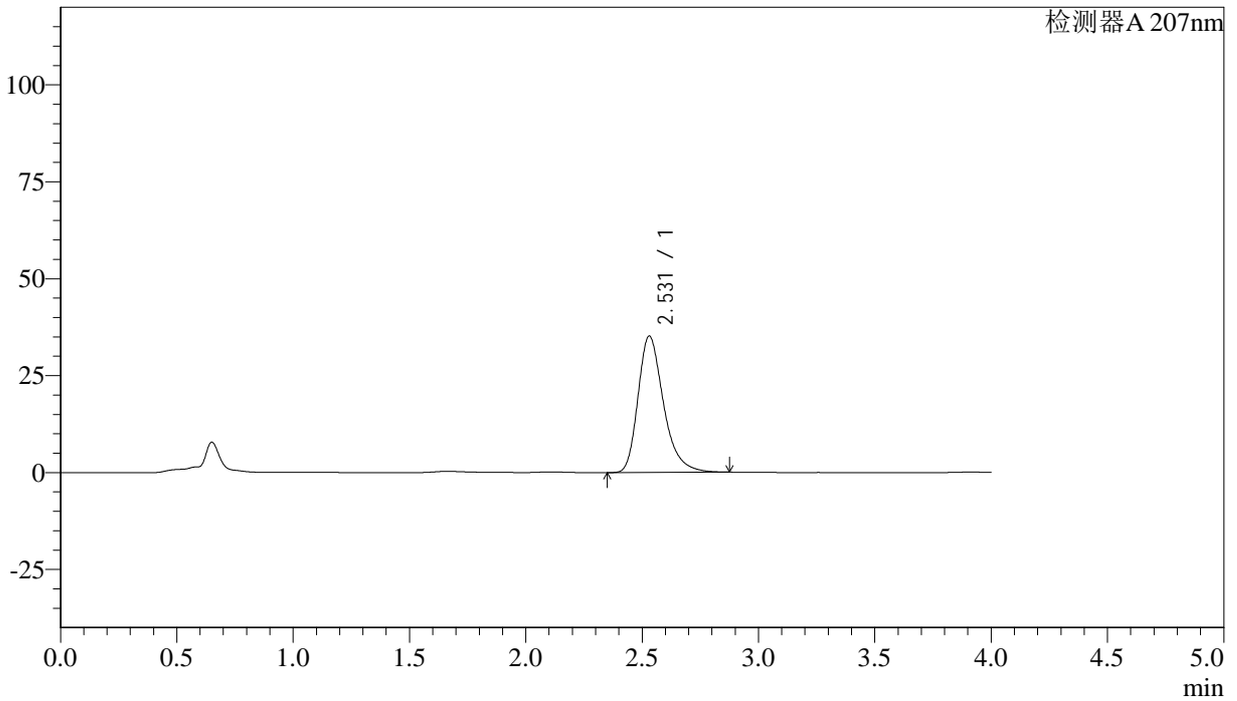
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-586-2 - zzp-2023071521p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 16:01:20 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:08:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	268427	100.000	35210	2691	1.313	--
总计		268427	100.000	35210			



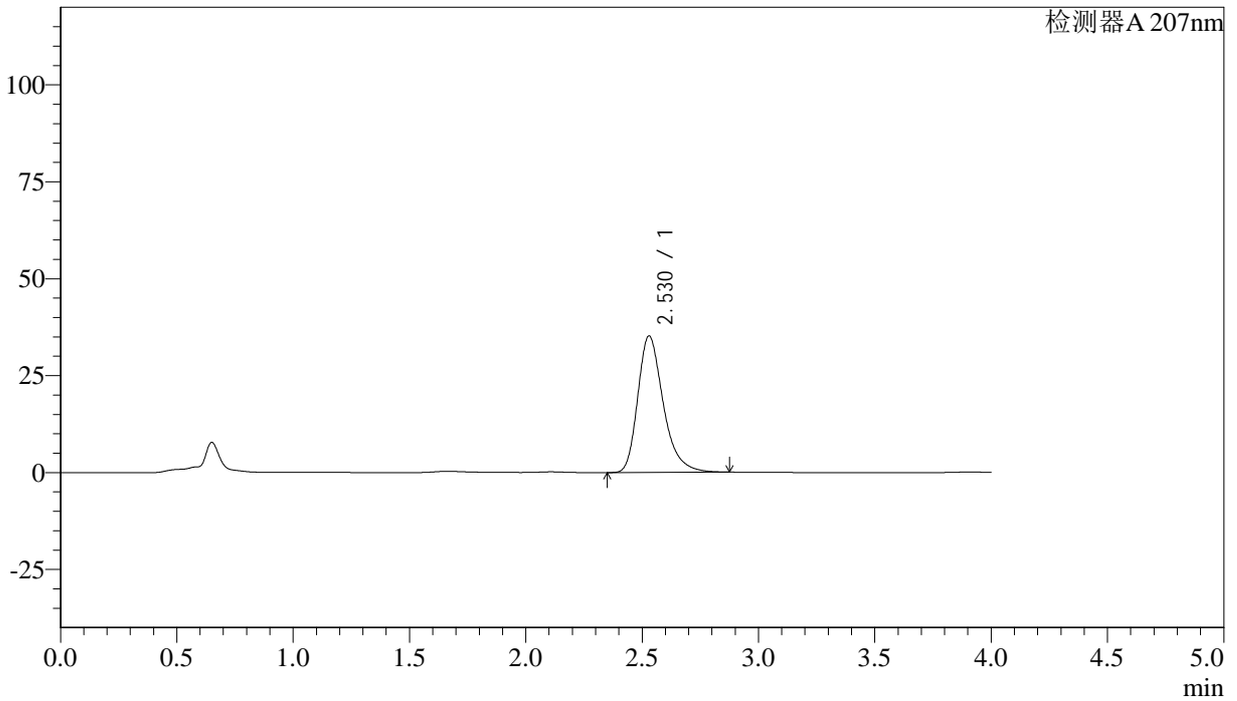
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-587-2 - zzp-2023071521p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 16:05:43 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:08:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	268397	100.000	35223	2691	1.312	--
总计		268397	100.000	35223			



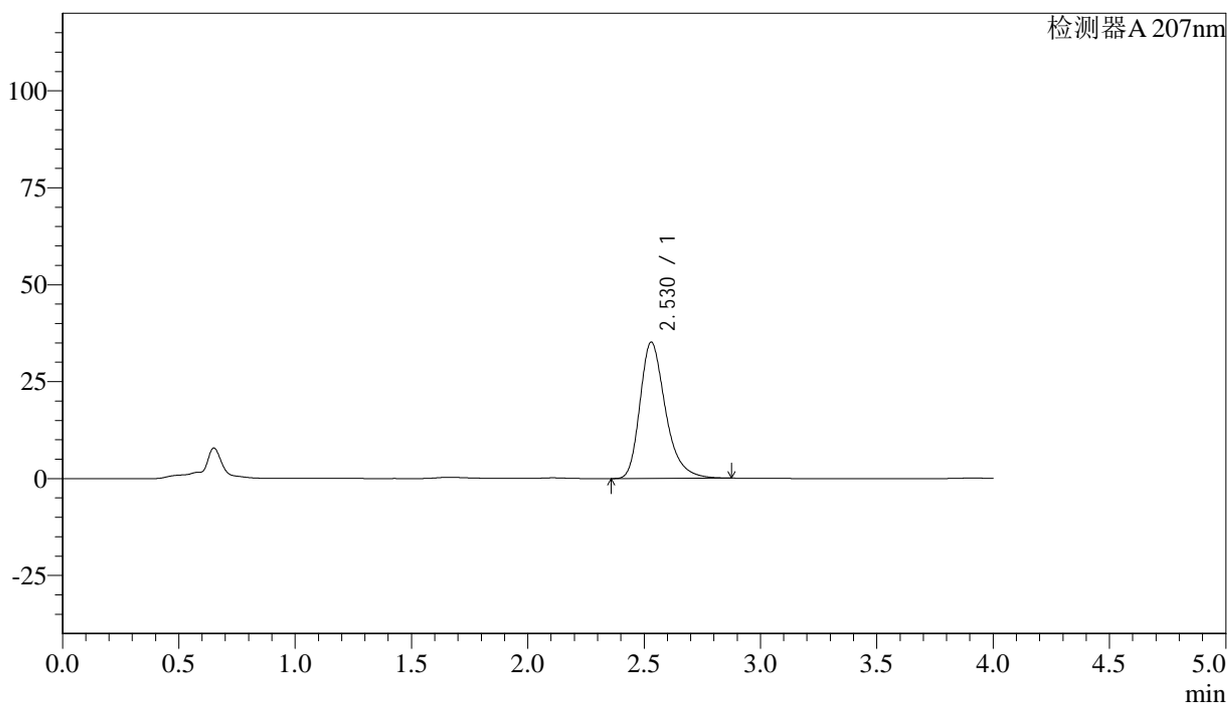
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-588-2 - zzp-2023071521p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 16:10:06 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:08:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	268191	100.000	35184	2693	1.313	--
总计		268191	100.000	35184			



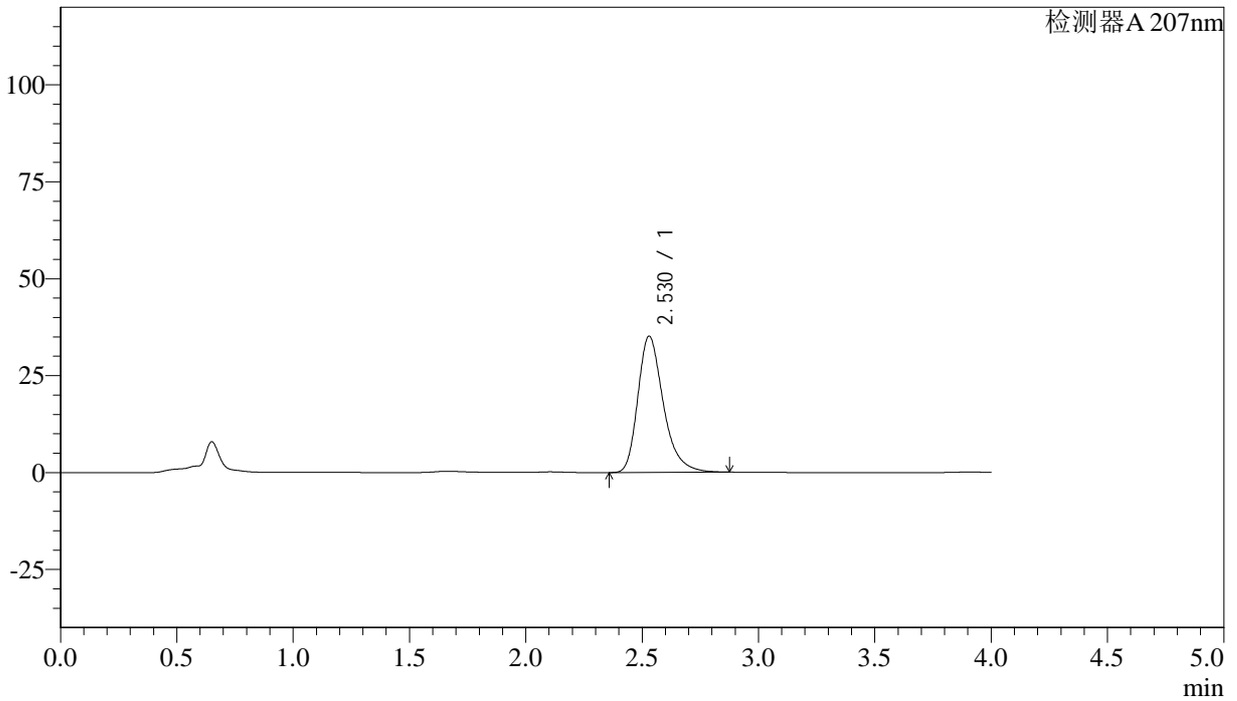
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-589-2 - zzp-2023071521p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 16:14:28 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:08:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	268010	100.000	35182	2694	1.313	--
总计		268010	100.000	35182			



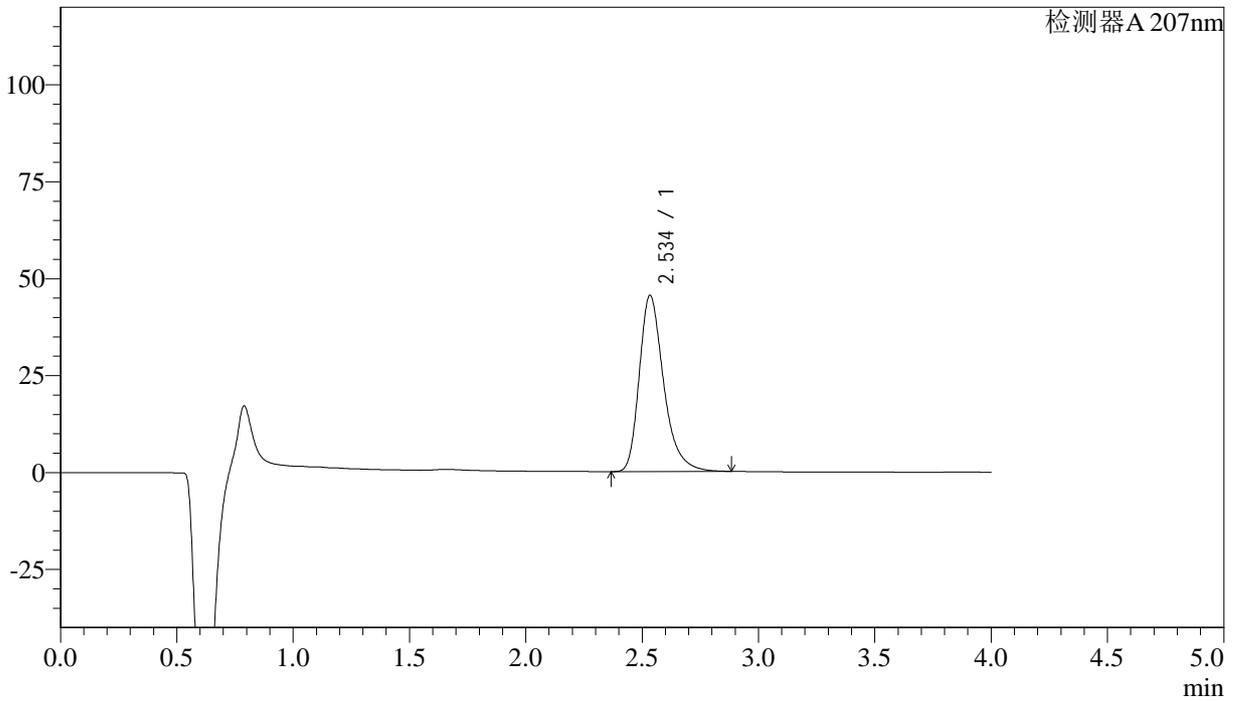
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-591-2 - zzp-2023071521p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 16:23:12 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:08:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	331526	100.000	45337	2970	1.328	--
总计		331526	100.000	45337			



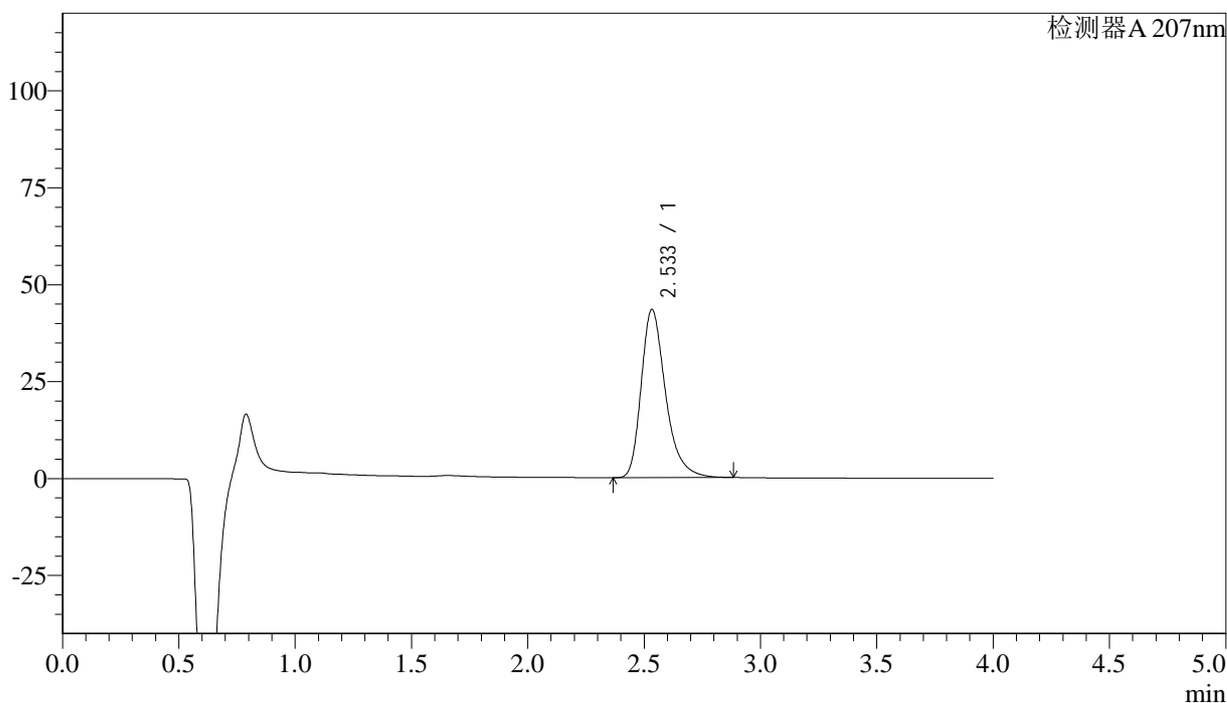
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-592-2 - zzp-2023071521p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 16:27:34 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:08:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	316233	100.000	43321	2978	1.328	--
总计		316233	100.000	43321			



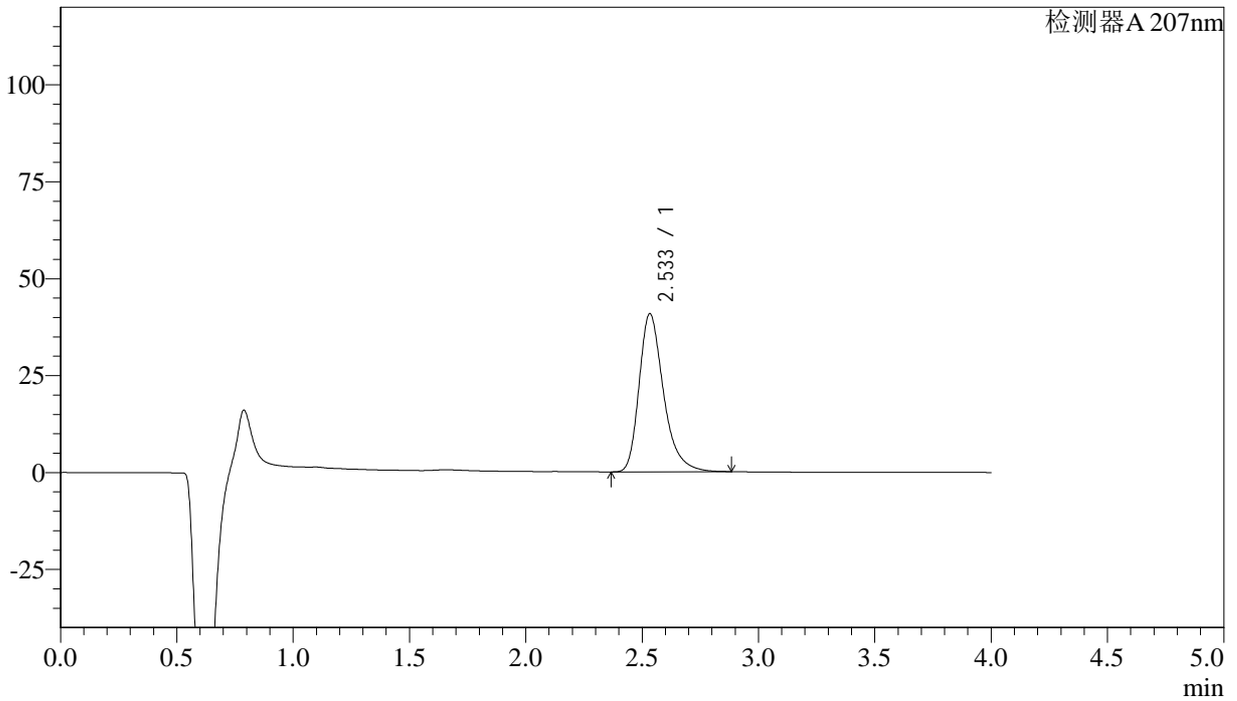
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-593-2 - zzp-2023071521p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/07 16:31:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:08:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	297470	100.000	40728	2969	1.326	--
总计		297470	100.000	40728			



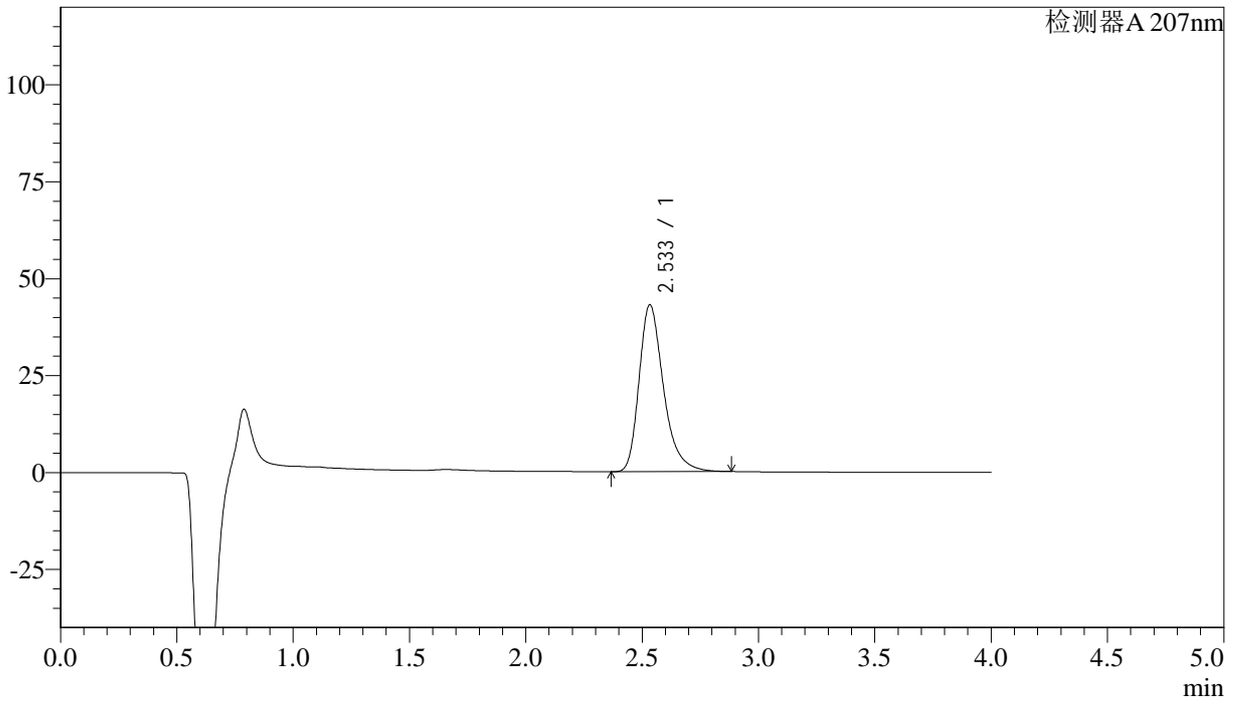
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-594-2 - zzp-2023071521p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/07 16:36:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:08:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	314607	100.000	43001	2957	1.326	--
总计		314607	100.000	43001			



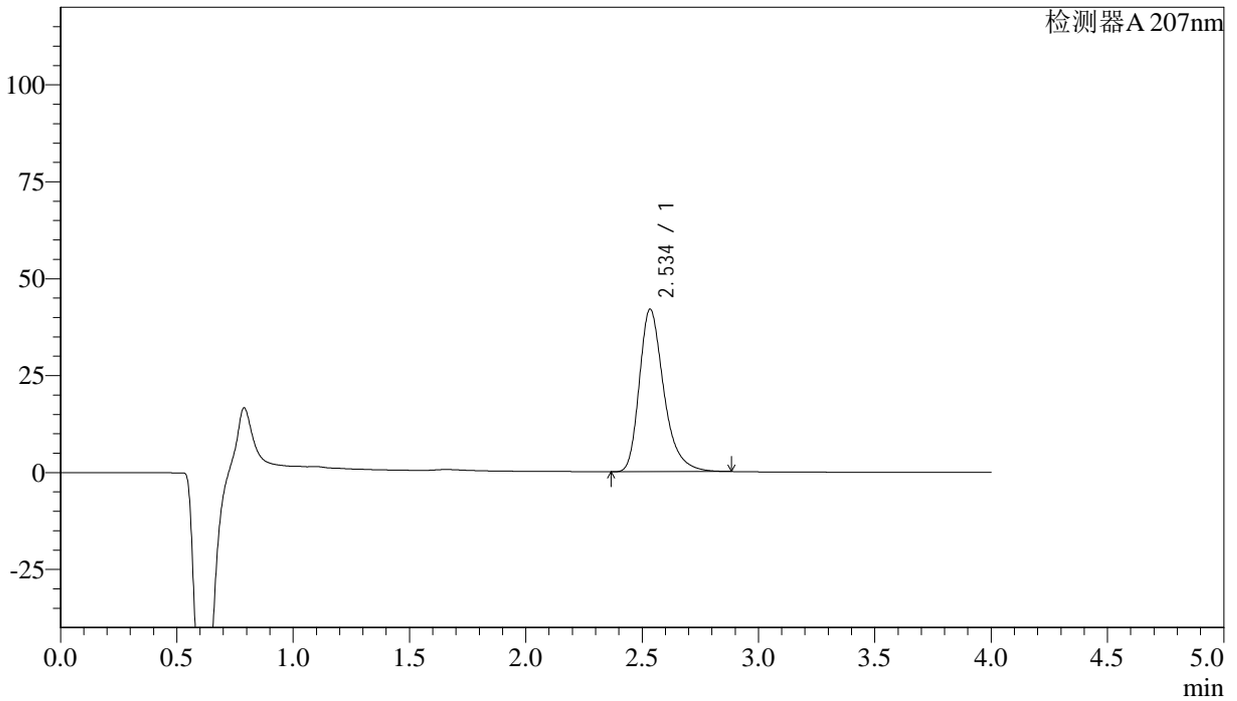
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-595-2 - zzp-2023071521p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/07 16:40:40	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:08:31	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	306465	100.000	41791	2957	1.326	--
总计		306465	100.000	41791			



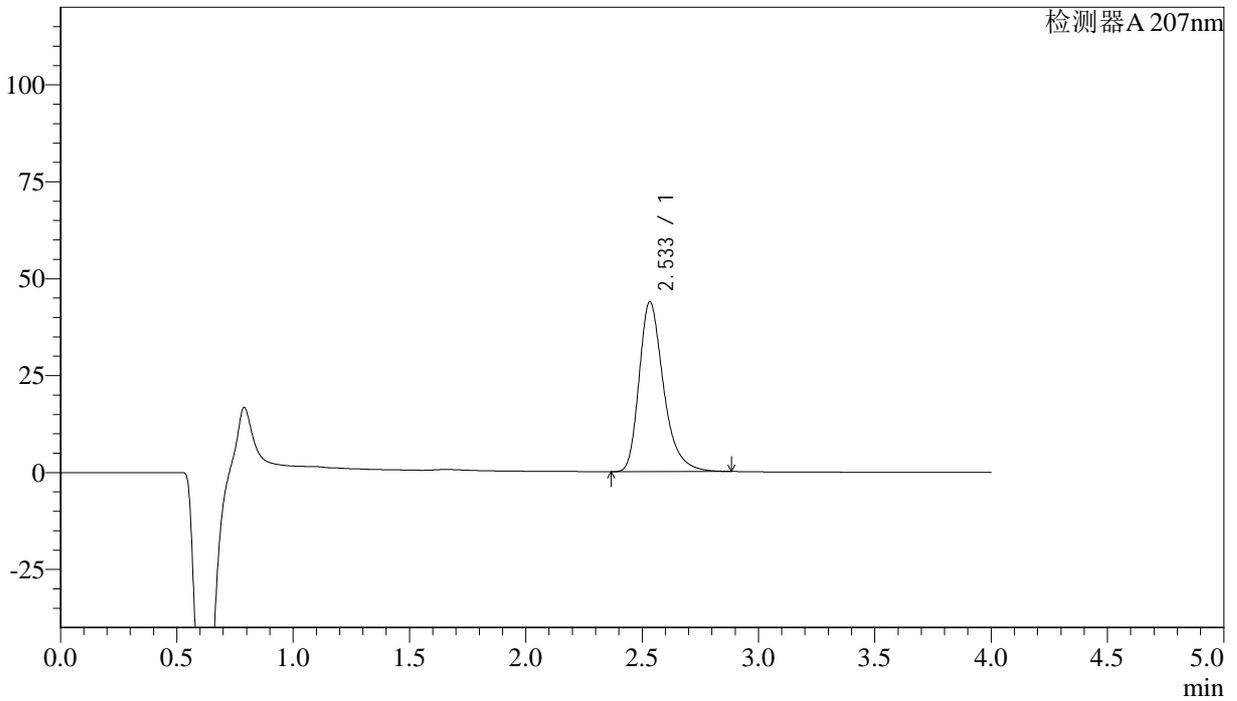
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-598-2 - zzp-2023071521p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 16:53:45 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:08:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	319572	100.000	43743	2968	1.324	--
总计		319572	100.000	43743			



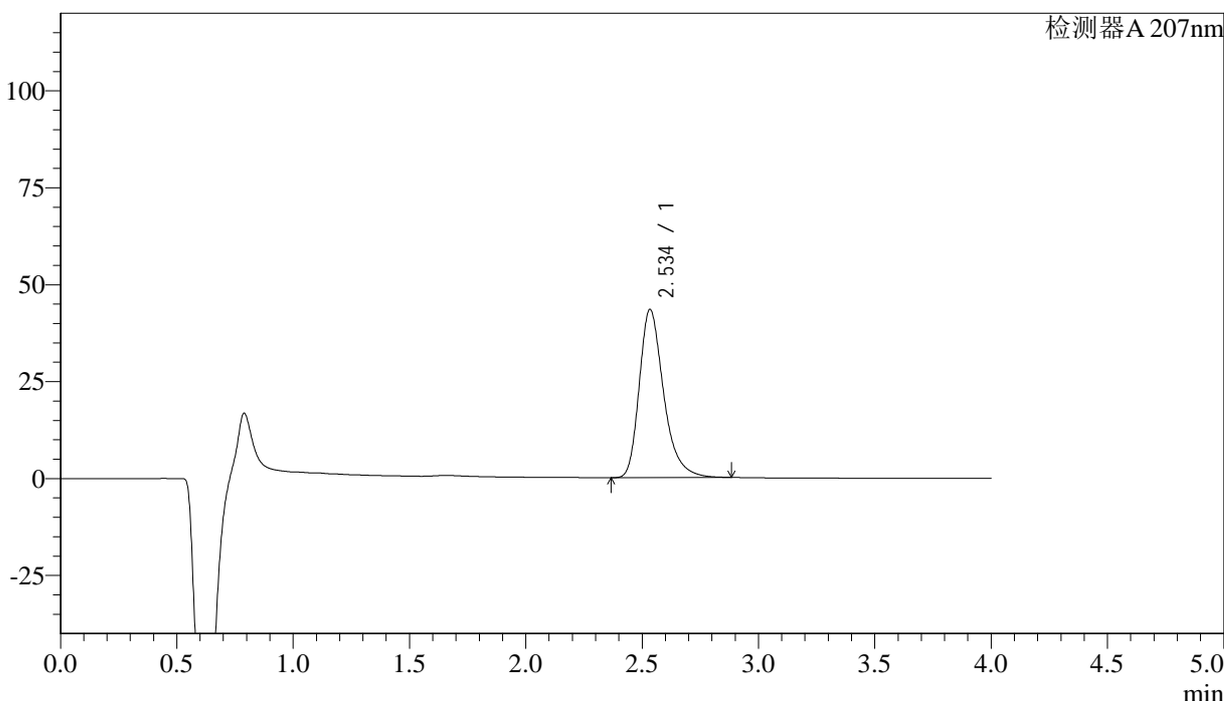
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-599-2 - zzp-2023071521p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 16:58:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:08:42 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	316111	100.000	43279	2974	1.323	--
总计		316111	100.000	43279			



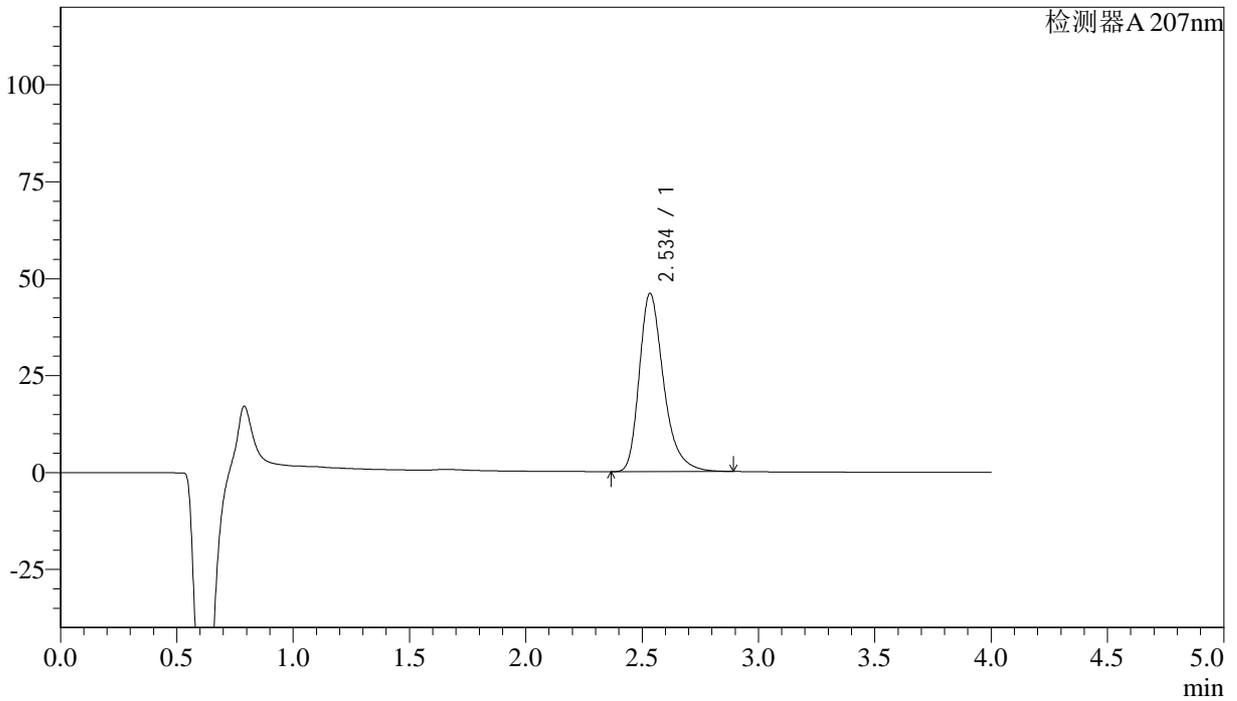
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-600-2 - zzp-2023071521p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 17:02:28 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:08:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	334546	100.000	45842	2982	1.326	--
总计		334546	100.000	45842			



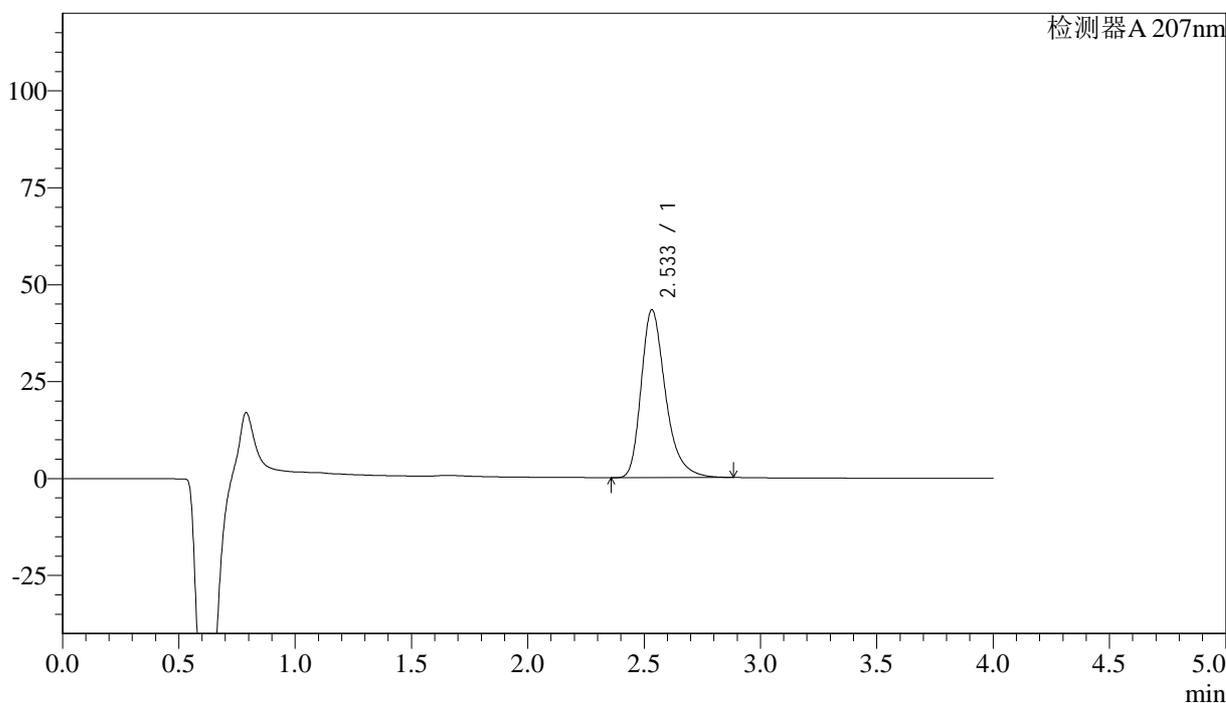
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-601-2 - zzp-2023071521p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 17:06:50 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:08:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	314978	100.000	43209	2983	1.326	--
总计		314978	100.000	43209			



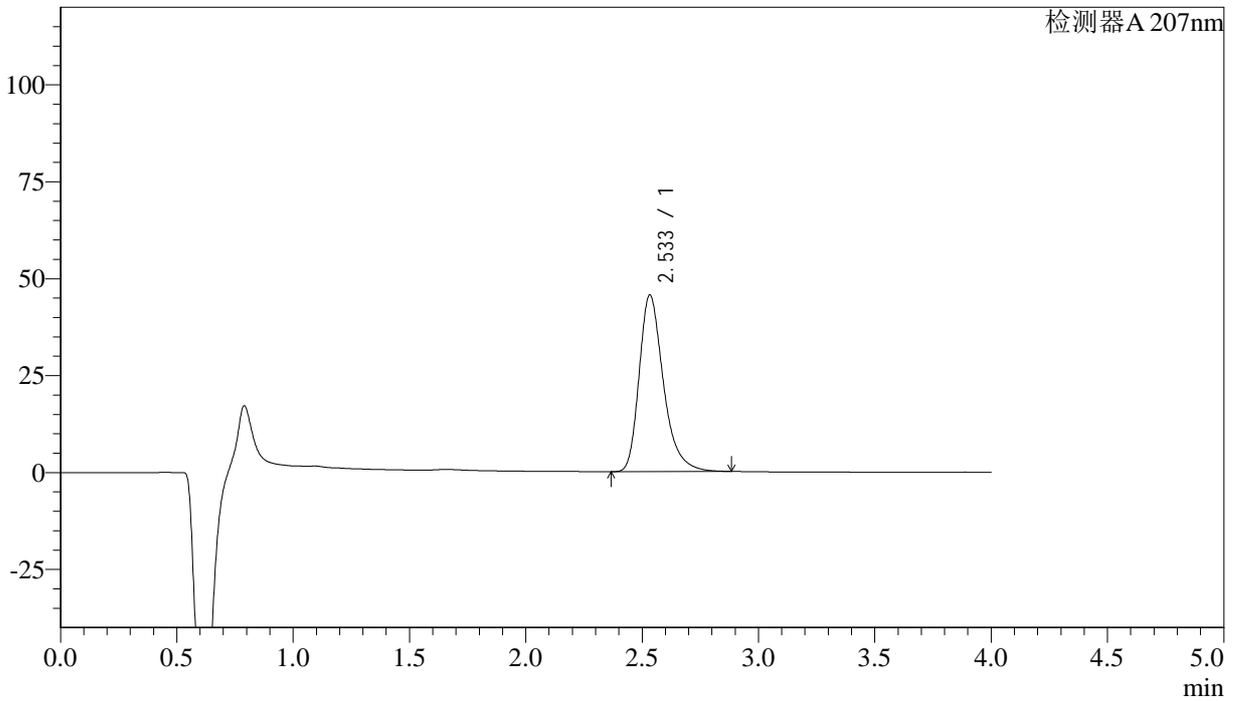
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-602-2 - zzp-2023071521p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 17:11:11 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:08:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	330750	100.000	45492	2996	1.325	--
总计		330750	100.000	45492			



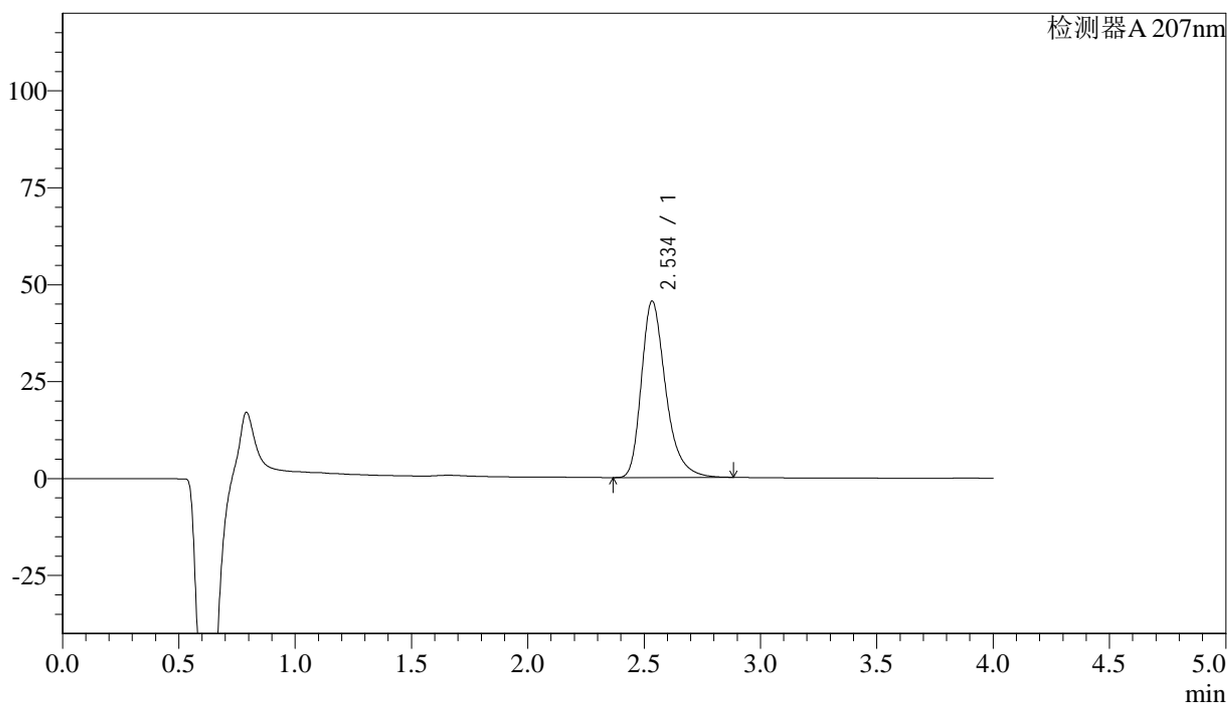
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-603-2 - zzp-2023071521p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 17:15:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:08:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	331040	100.000	45338	2983	1.326	--
总计		331040	100.000	45338			



J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温 :50°C

数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-604-2 - zzp-2023071521p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-15min.lcd

方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 10 μl

进样时间: 2024/08/07 17:19:54

处理时间 (V2): 2024/08/08 09:08:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.0ml/min

波长: 207nm

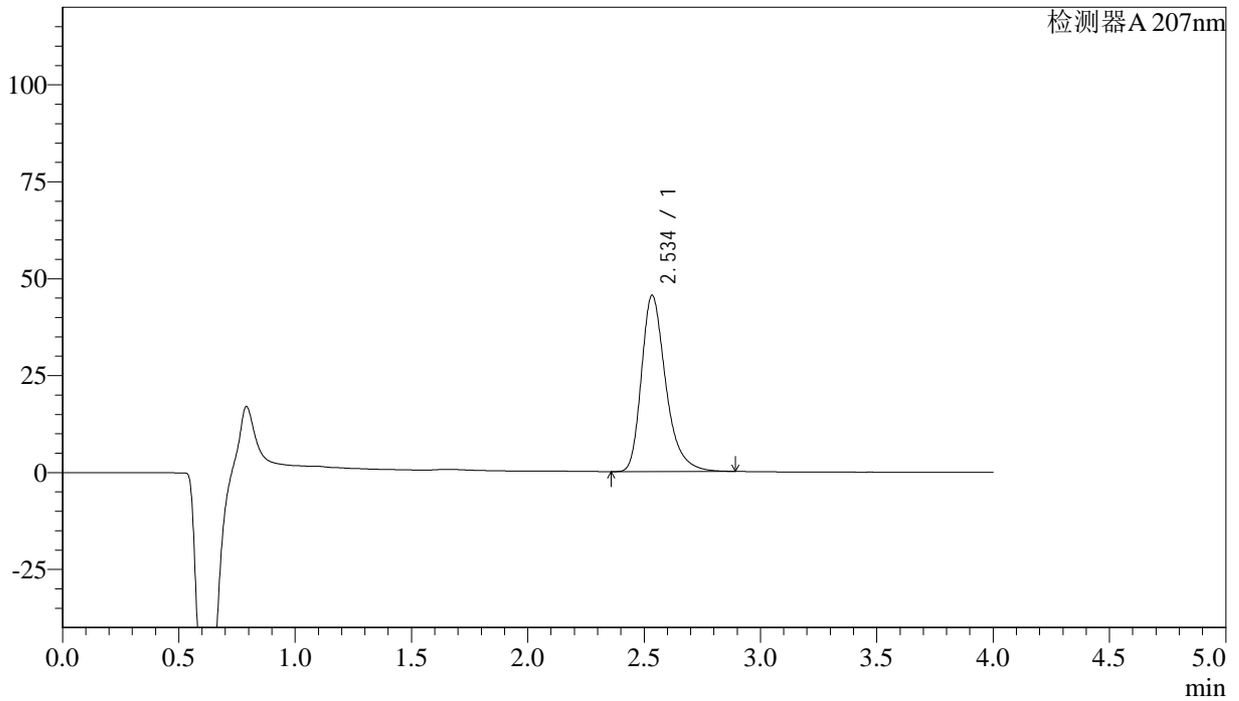
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	330379	100.000	45292	2994	1.327	--
总计		330379	100.000	45292			



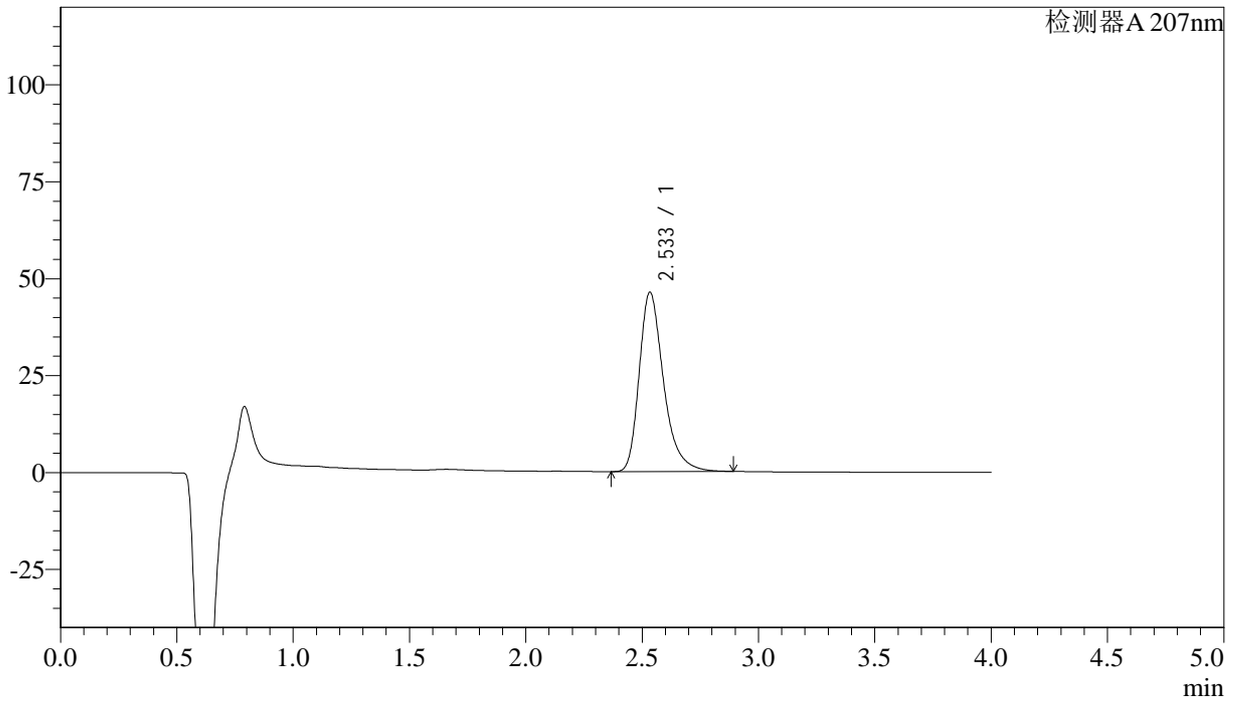
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-606-2 - zzp-2023071521p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 17:28:37 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:09:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	336714	100.000	46164	2987	1.332	--
总计		336714	100.000	46164			



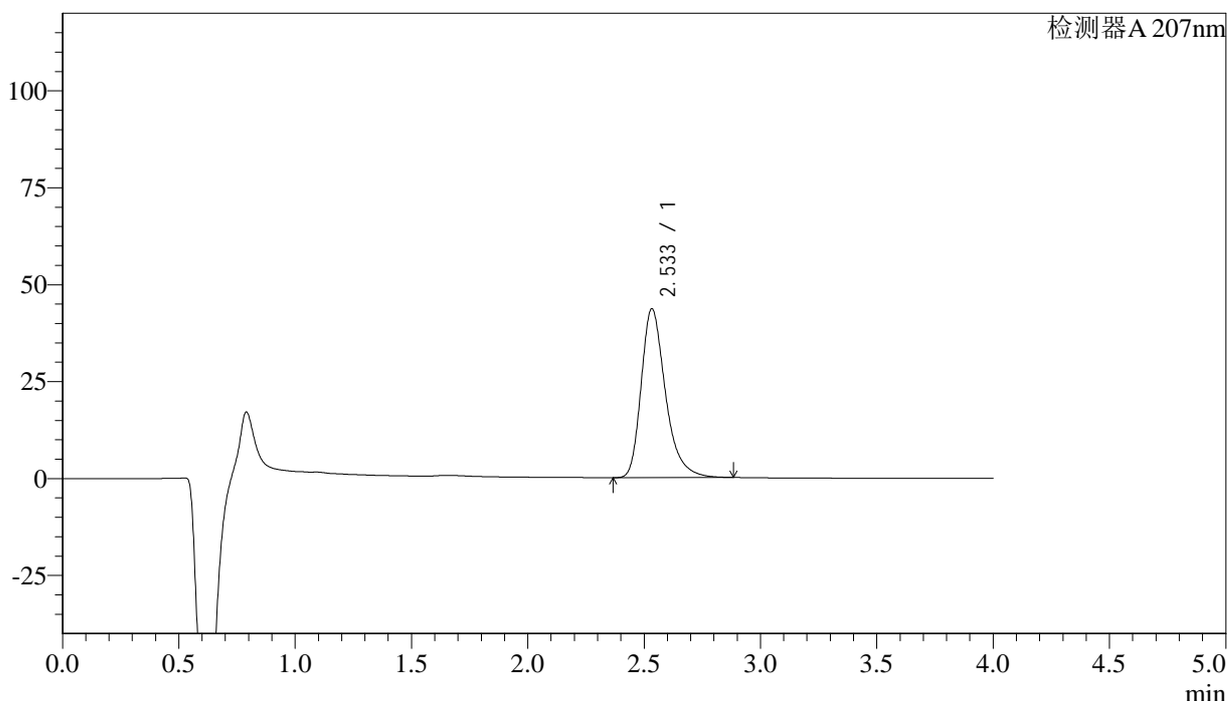
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-607-2 - zzp-2023071521p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 17:32:59 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:09:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	316244	100.000	43495	2996	1.327	--
总计		316244	100.000	43495			



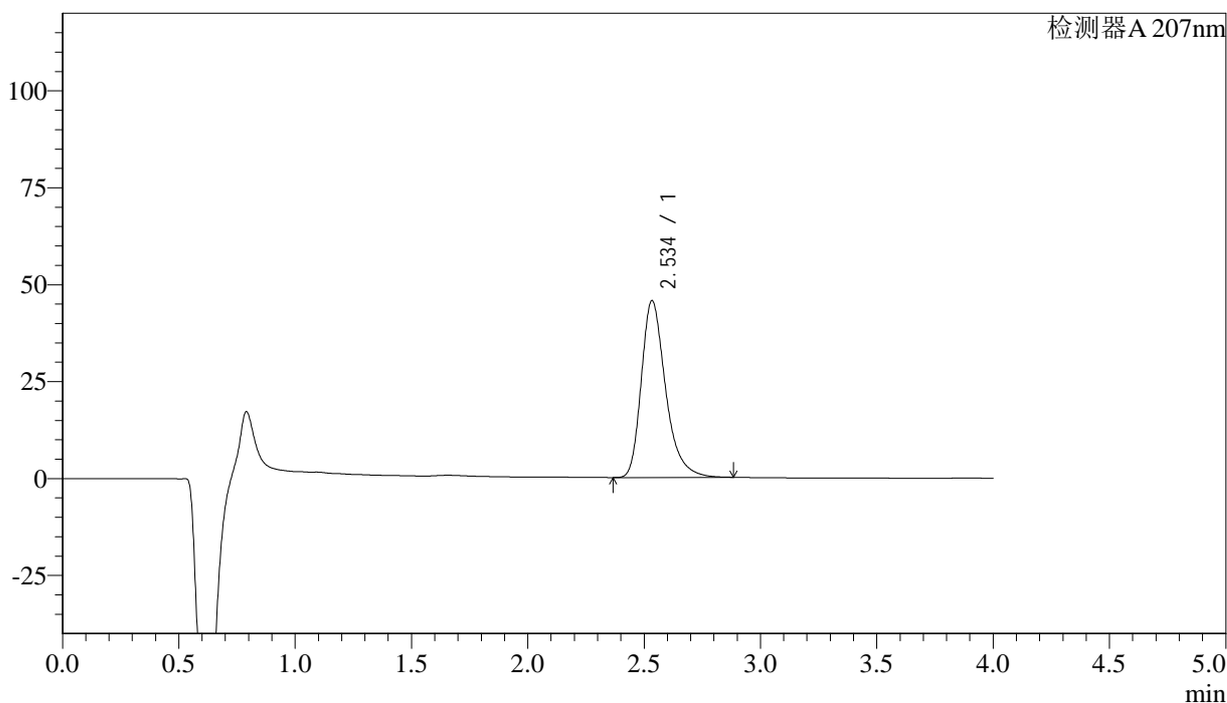
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-608-2 - zzp-2023071521p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 17:37:21 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:09:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	331324	100.000	45496	2995	1.327	--
总计		331324	100.000	45496			



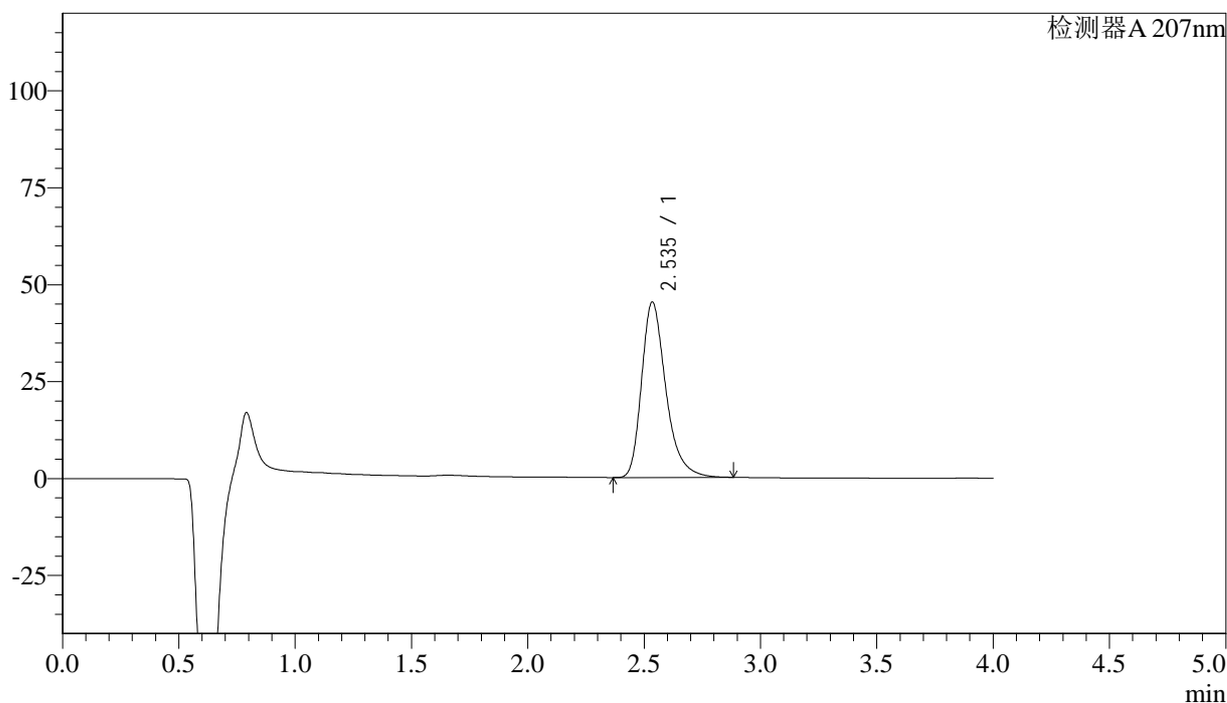
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-609-2 - zzp-2023071521p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 17:41:42 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:09:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	328942	100.000	45138	2990	1.327	--
总计		328942	100.000	45138			



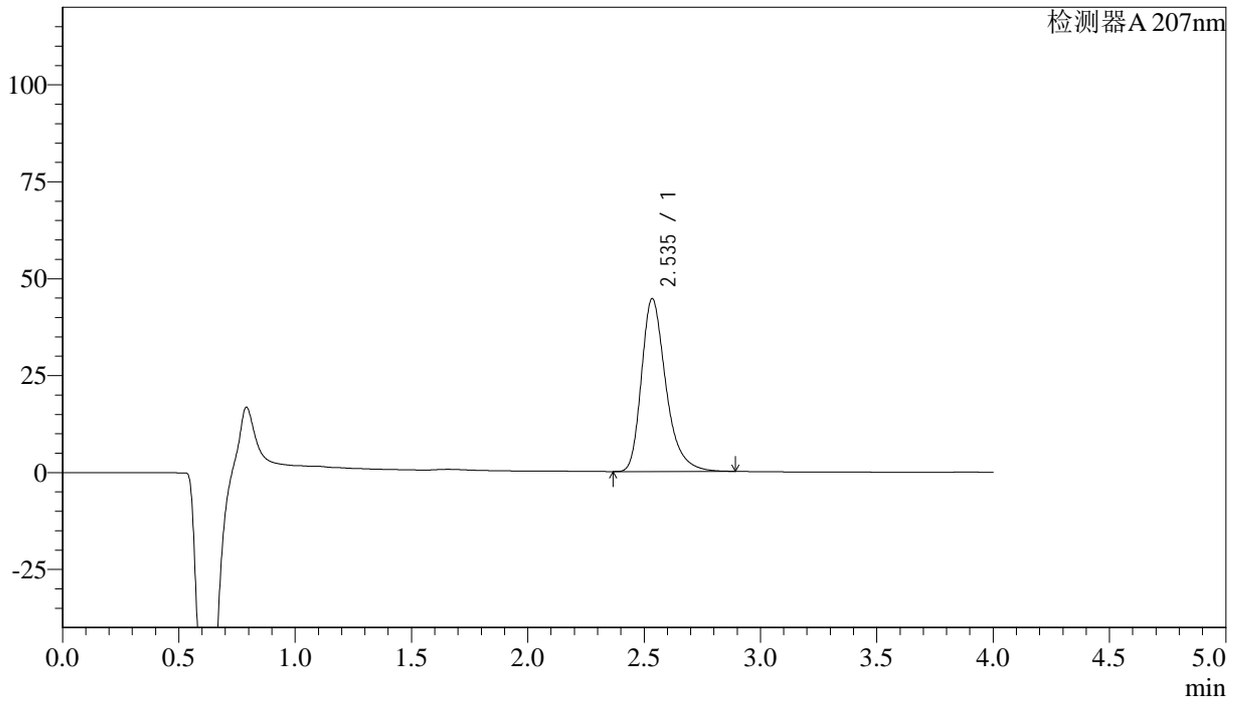
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-610-2 - zzp-2023071521p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 17:46:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:09:10 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	325462	100.000	44465	2970	1.328	--
总计		325462	100.000	44465			



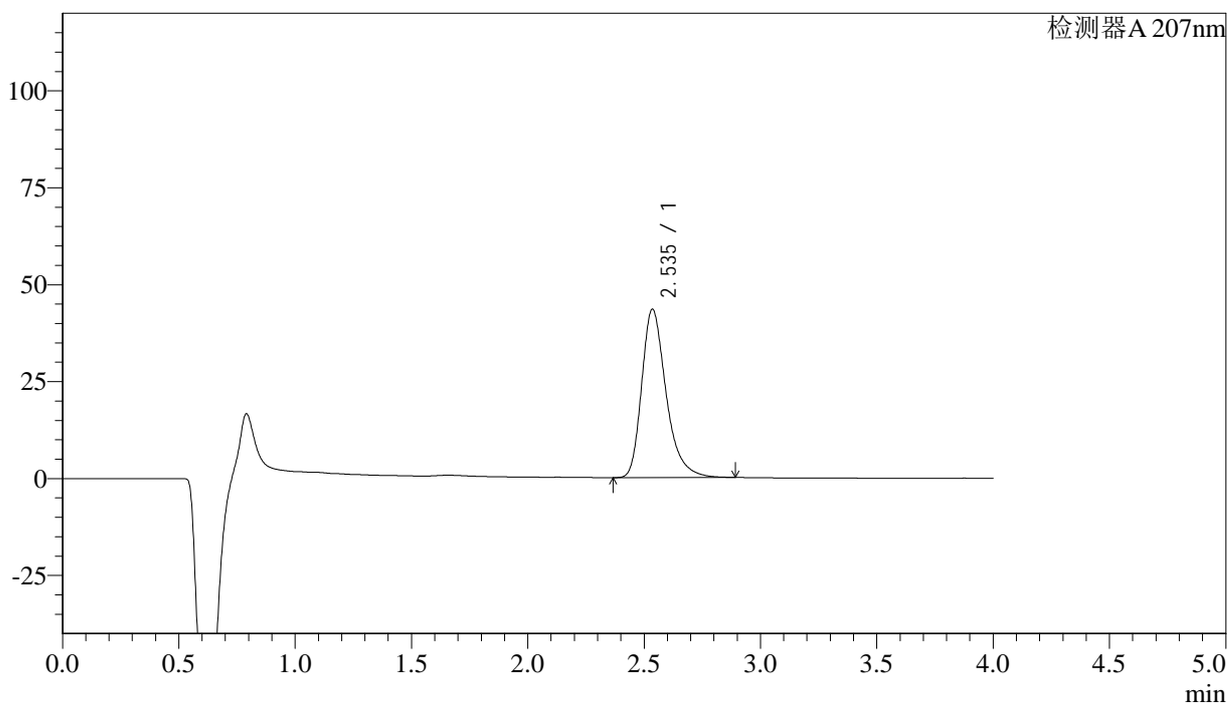
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-611-2 - zzp-2023071521p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 17:50:25 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:09:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	317029	100.000	43363	2969	1.327	--
总计		317029	100.000	43363			



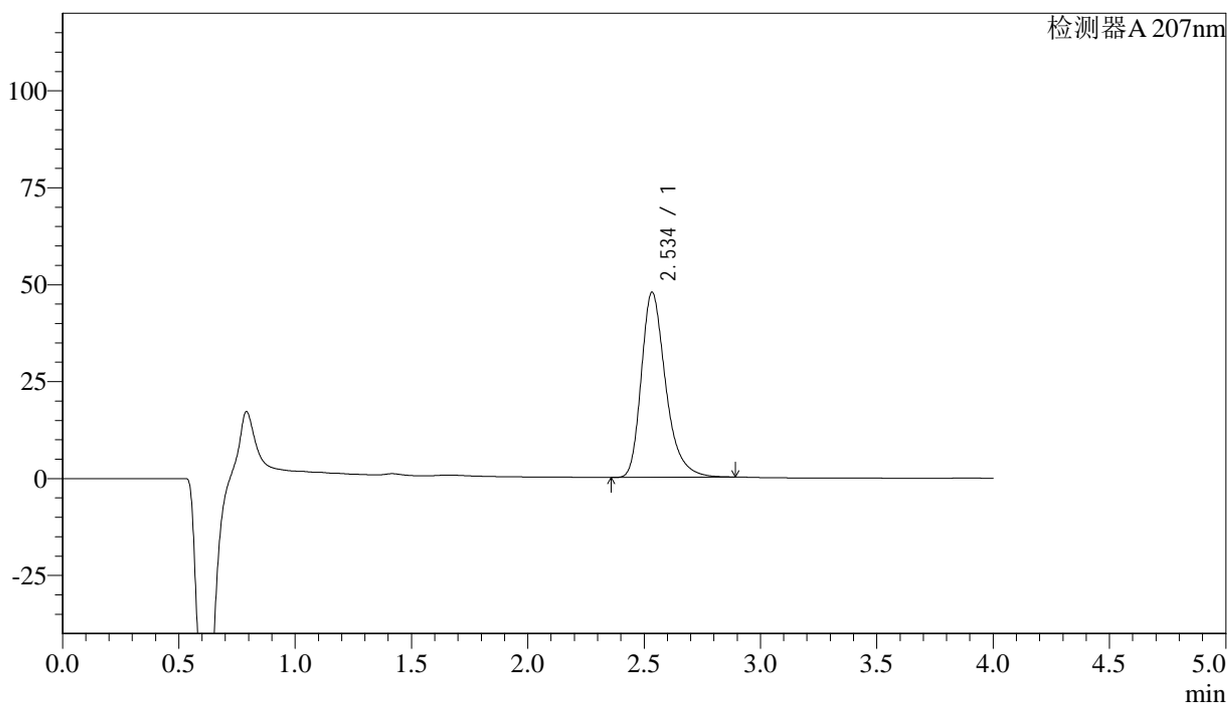
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-612-2 - zzp-2023071521p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/07 17:54:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/08 09:09:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	348020	100.000	47613	2972	1.320	--
总计		348020	100.000	47613			



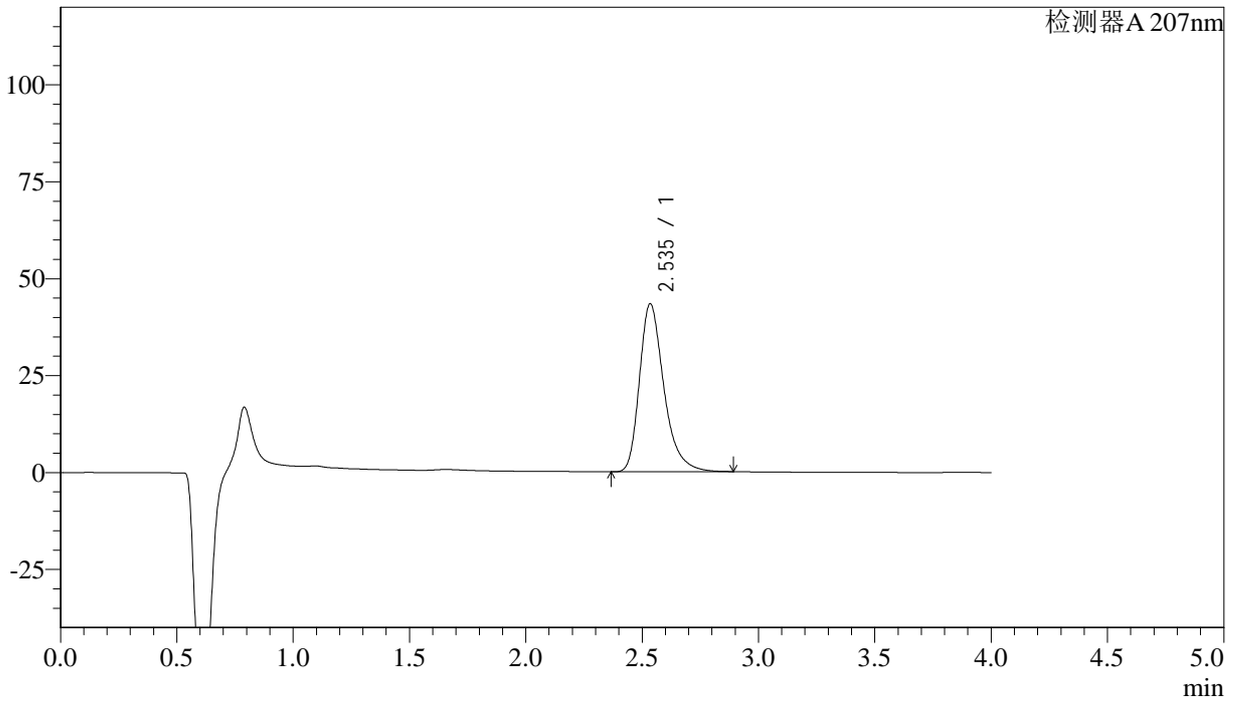
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-613-2 - zzp-2023071521p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/07 17:59:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/08 09:09:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	316631	100.000	43222	2966	1.331	--
总计		316631	100.000	43222			



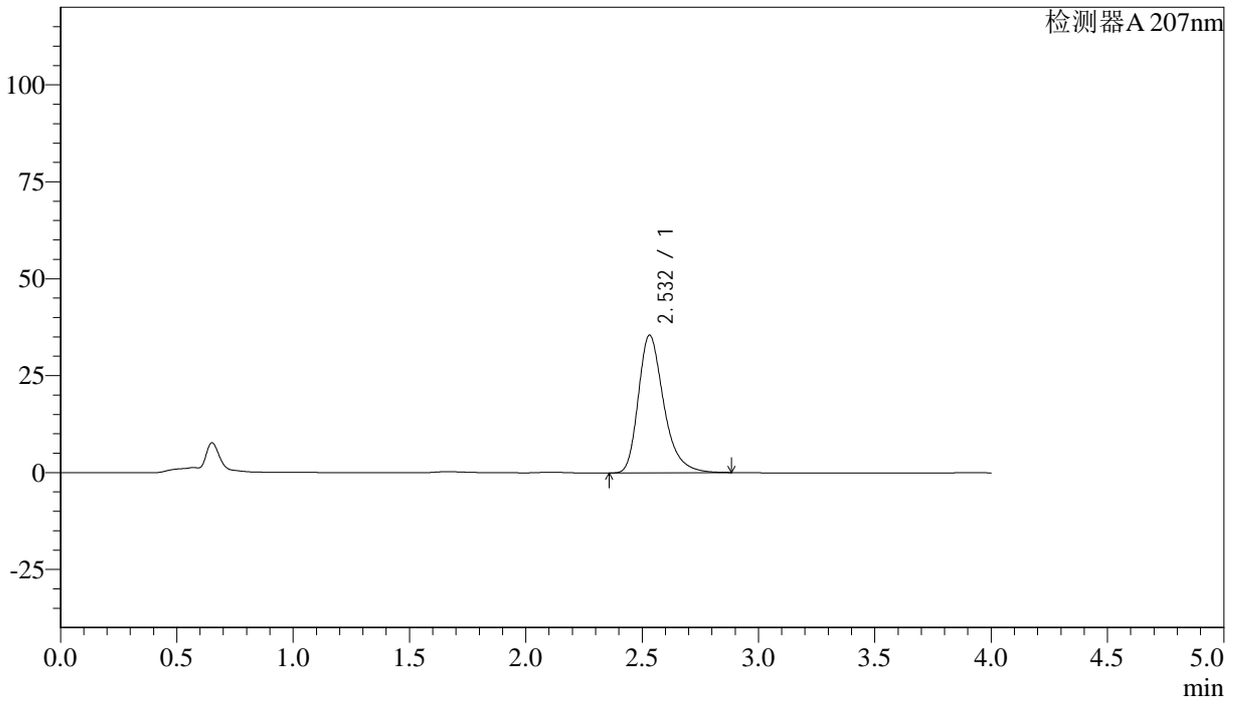
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-614-2 - zzp-2023071521p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/07 18:03:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:09:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	269781	100.000	35524	2725	1.317	--
总计		269781	100.000	35524			



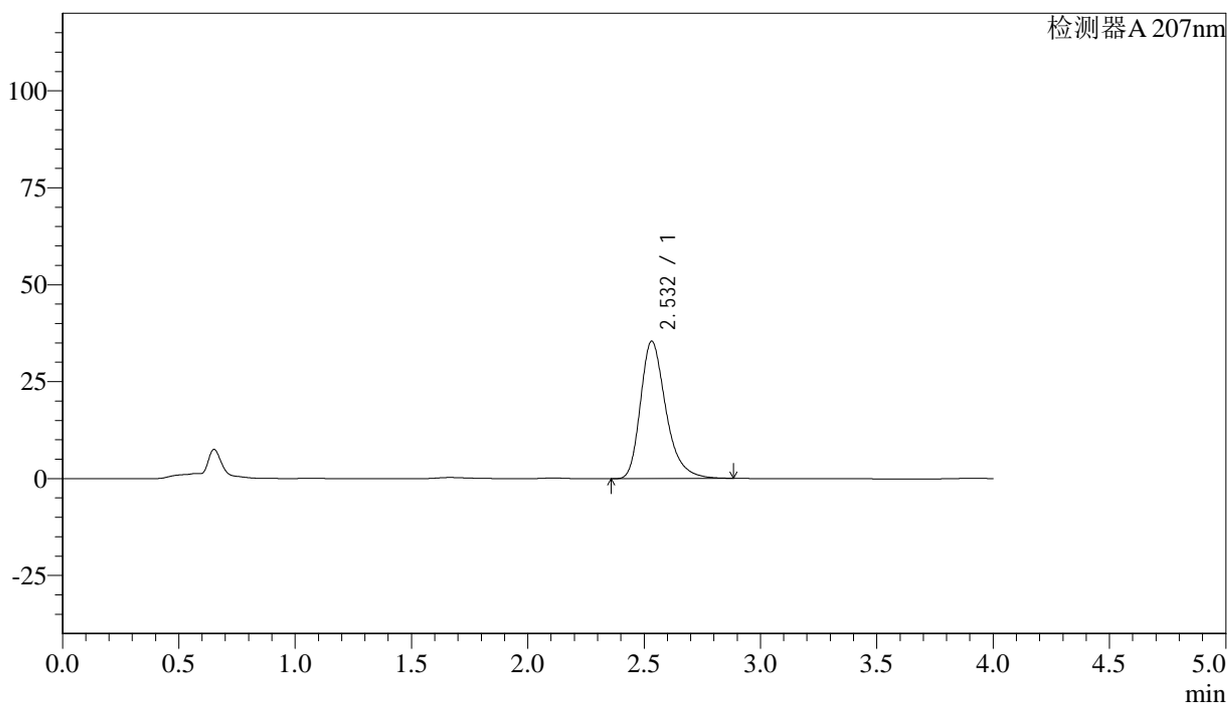
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-615-2 - zzp-2023071521p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/07 18:07:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:09:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	269369	100.000	35438	2720	1.315	--
总计		269369	100.000	35438			



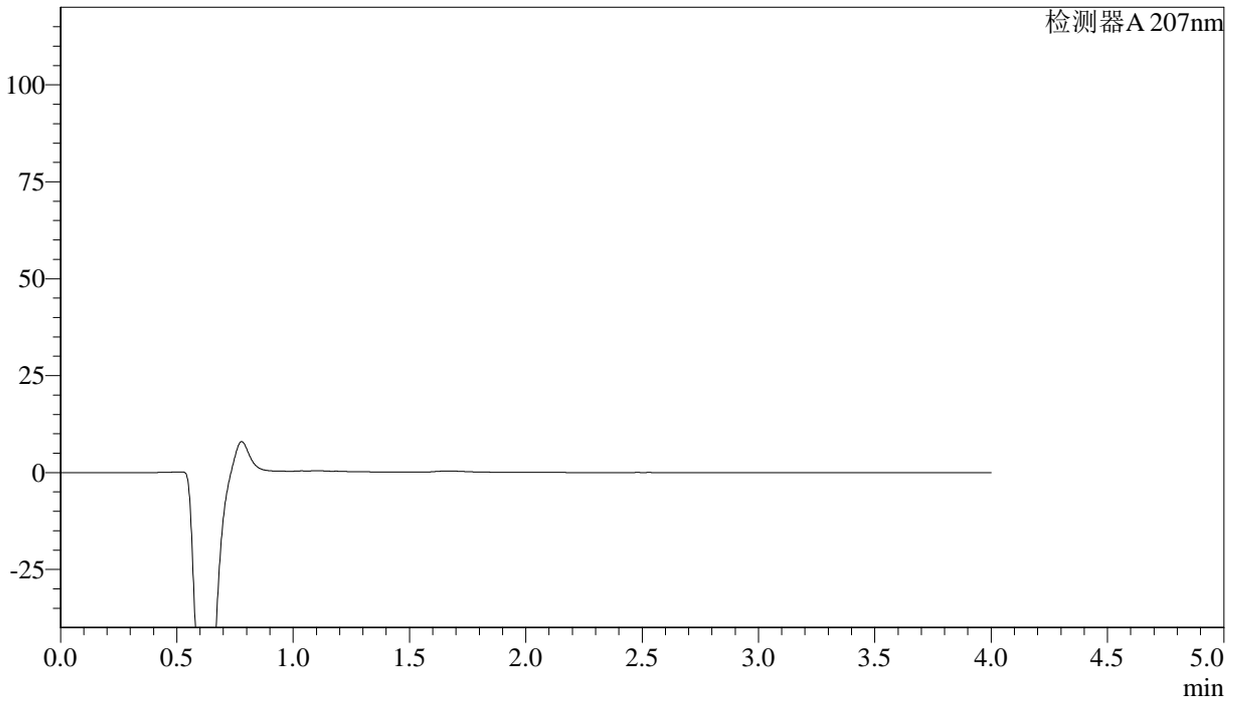
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-616-2 - zzp-2023071821p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 18:12:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:09:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	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							



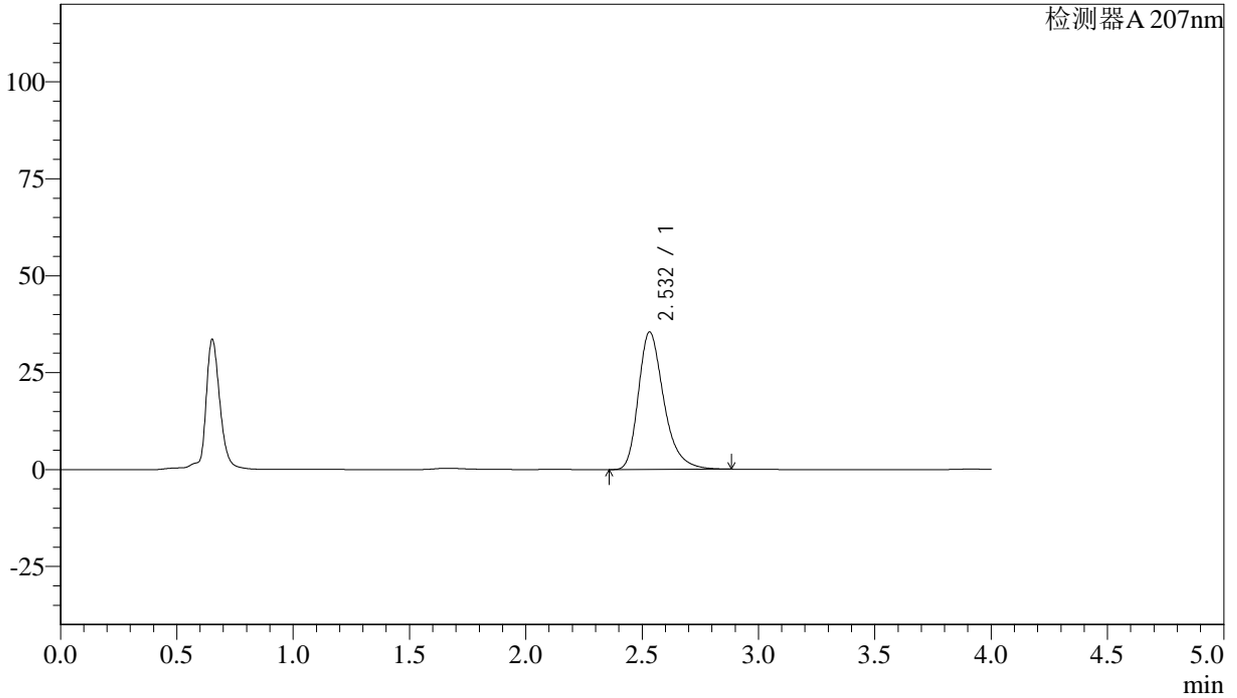
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-617-2 - zzp-2023071821p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 18:16:42 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:09:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	269645	100.000	35471	2718	1.317	--
总计		269645	100.000	35471			



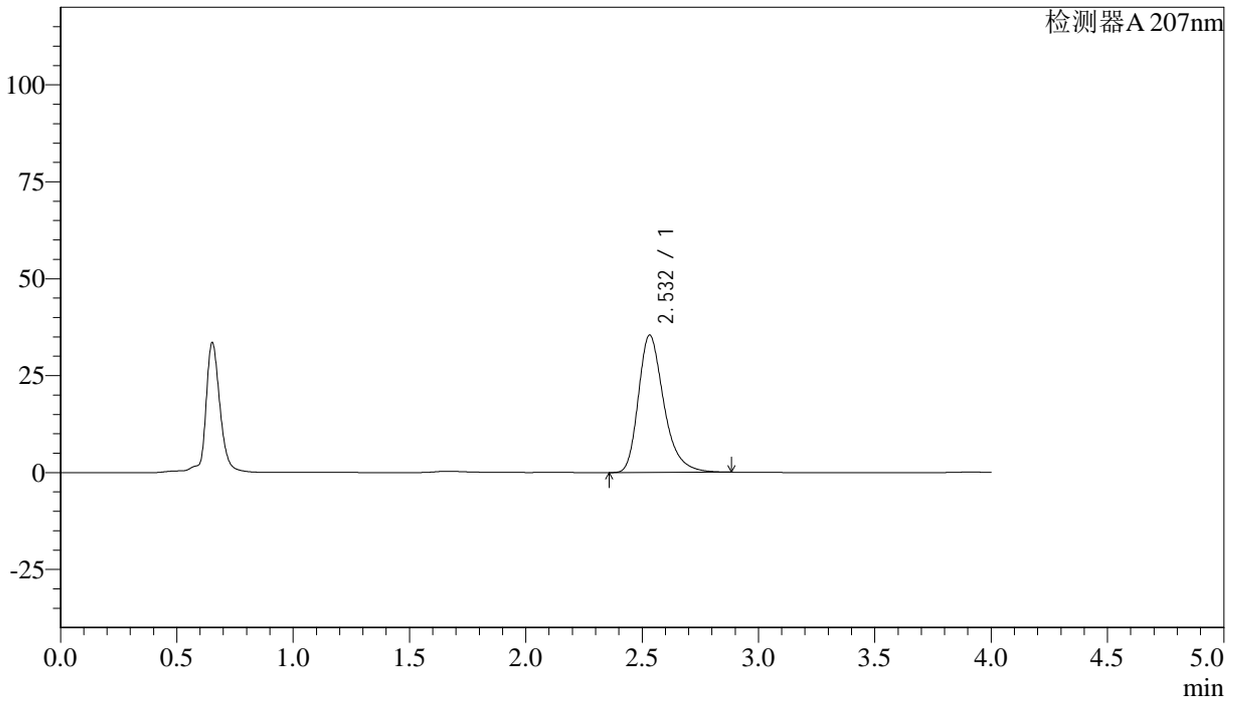
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-618-2 - zzp-2023071821p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 18:21:06 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:09:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	269576	100.000	35418	2711	1.316	--
总计		269576	100.000	35418			



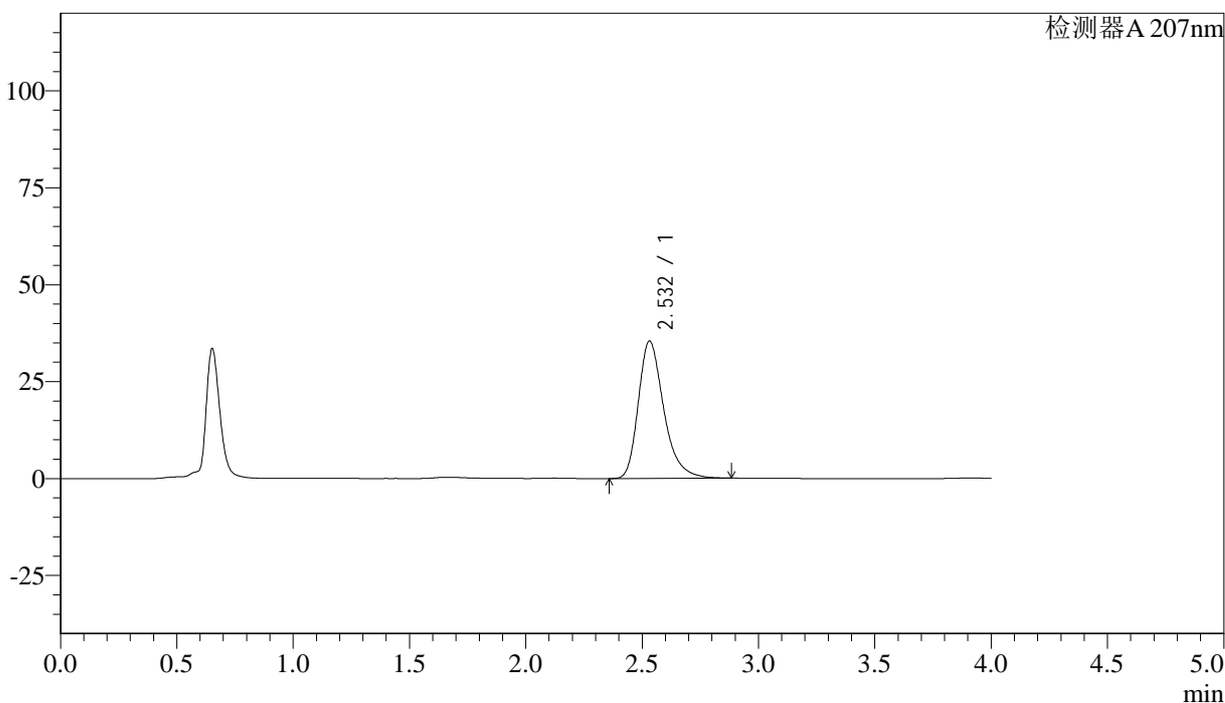
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-619-2 - zzp-2023071821p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 18:25:29 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:09:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	269663	100.000	35432	2710	1.317	--
总计		269663	100.000	35432			



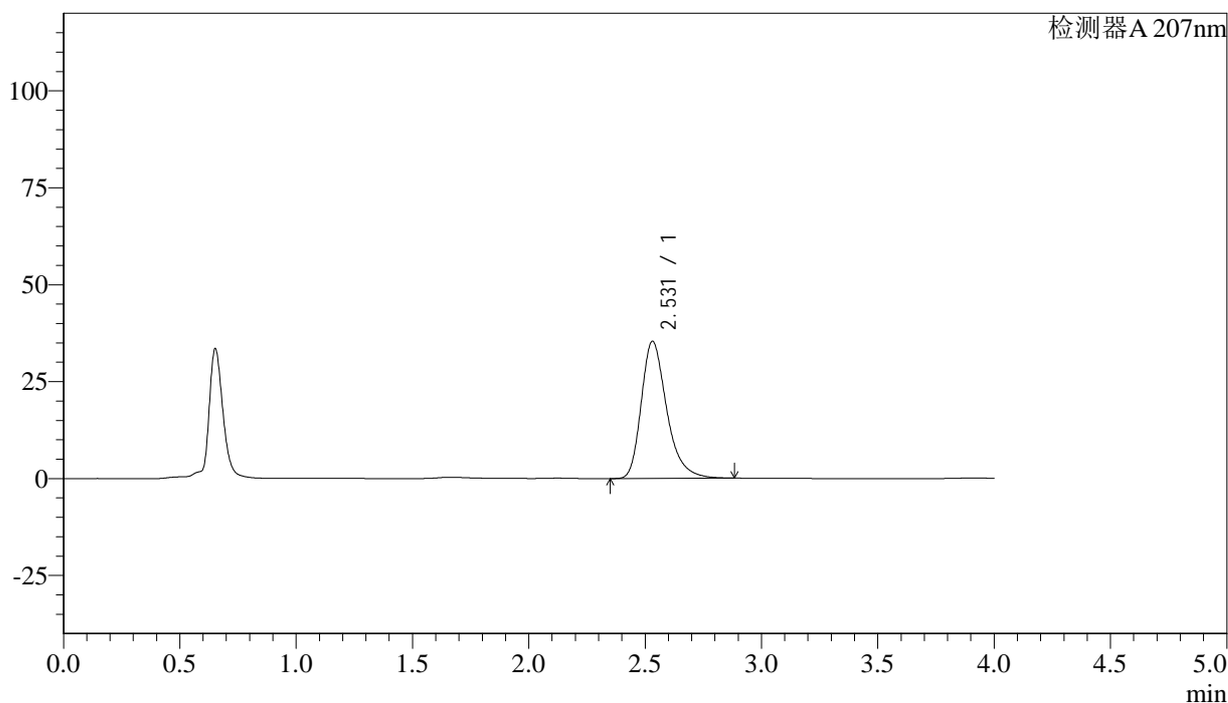
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-620-2 - zzp-2023071821p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 18:29:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:09:37 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	269108	100.000	35389	2713	1.317	--
总计		269108	100.000	35389			



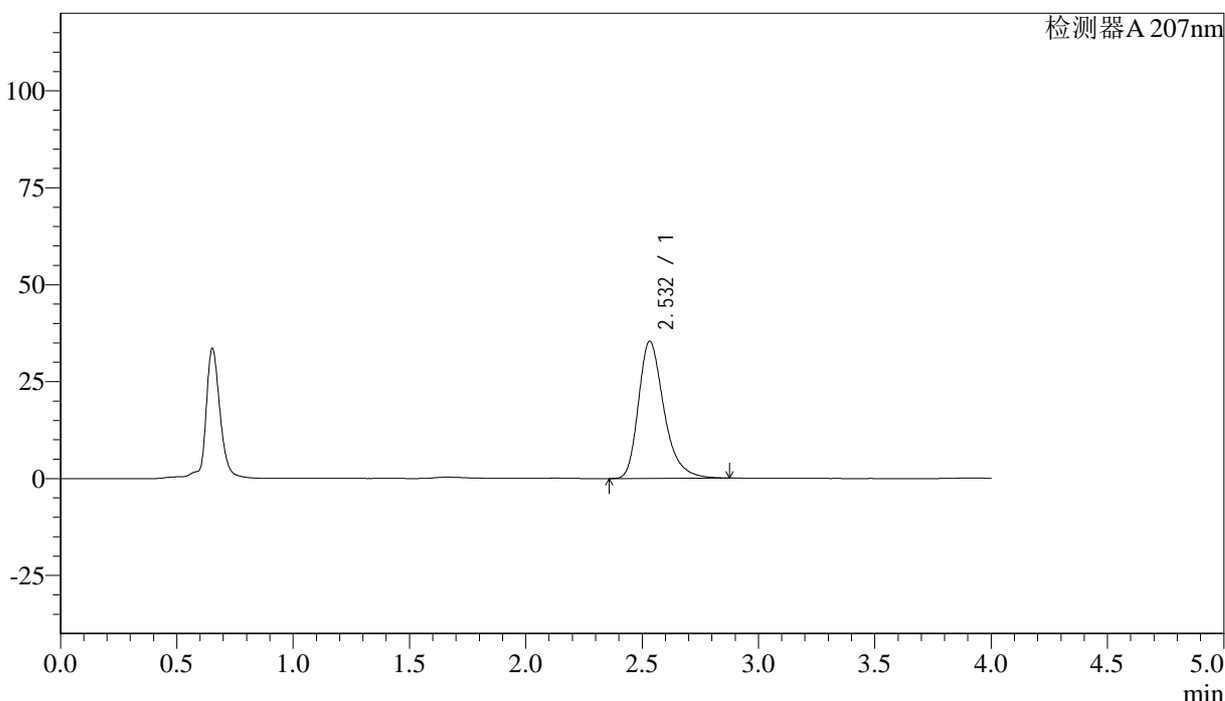
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-621-2 - zzp-2023071821p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 18:34:16 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:09:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	269017	100.000	35347	2714	1.317	--
总计		269017	100.000	35347			



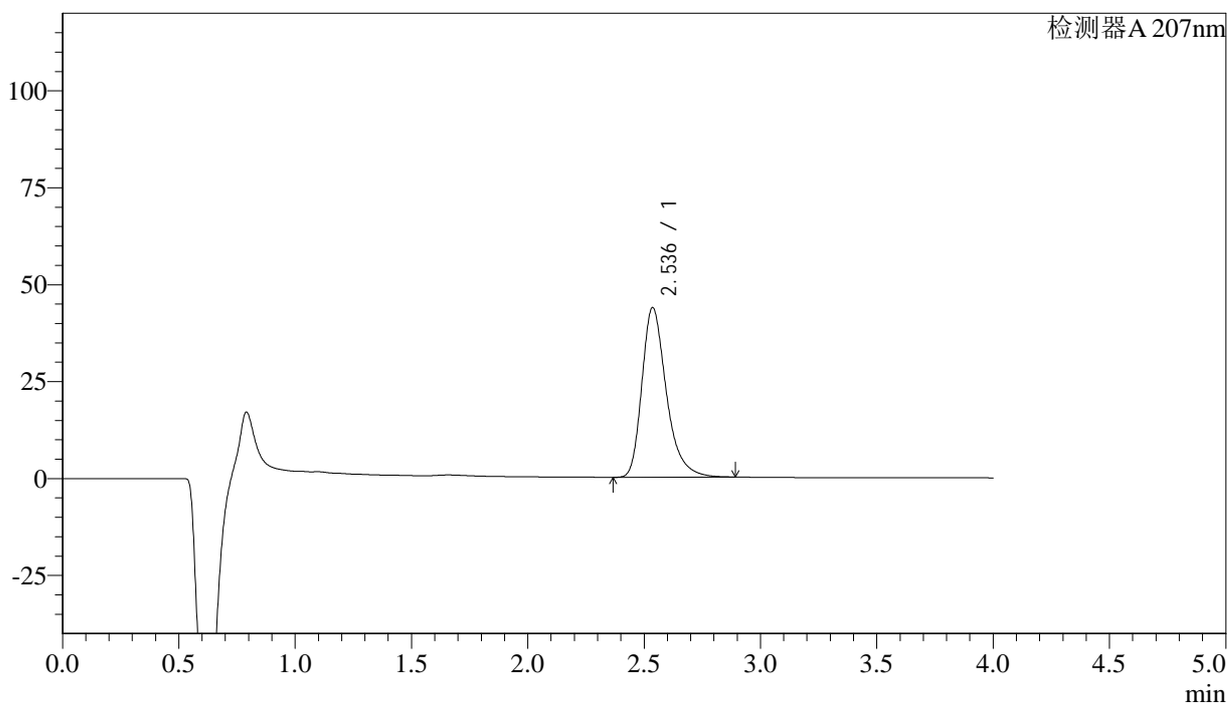
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-622-2 - zzp-2023071821p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 18:38:38 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:09:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	319893	100.000	43747	2966	1.329	--
总计		319893	100.000	43747			



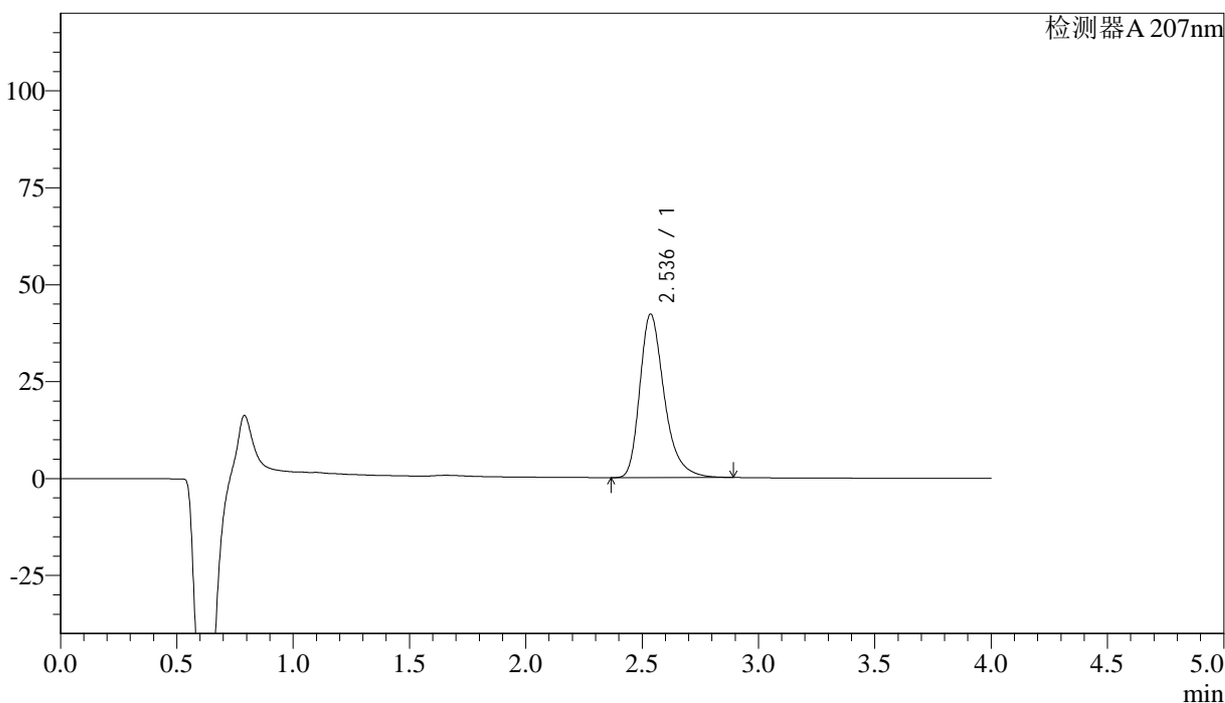
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-625-2 - zzp-2023071821p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/07 18:51:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:09:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	308262	100.000	42138	2963	1.328	--
总计		308262	100.000	42138			



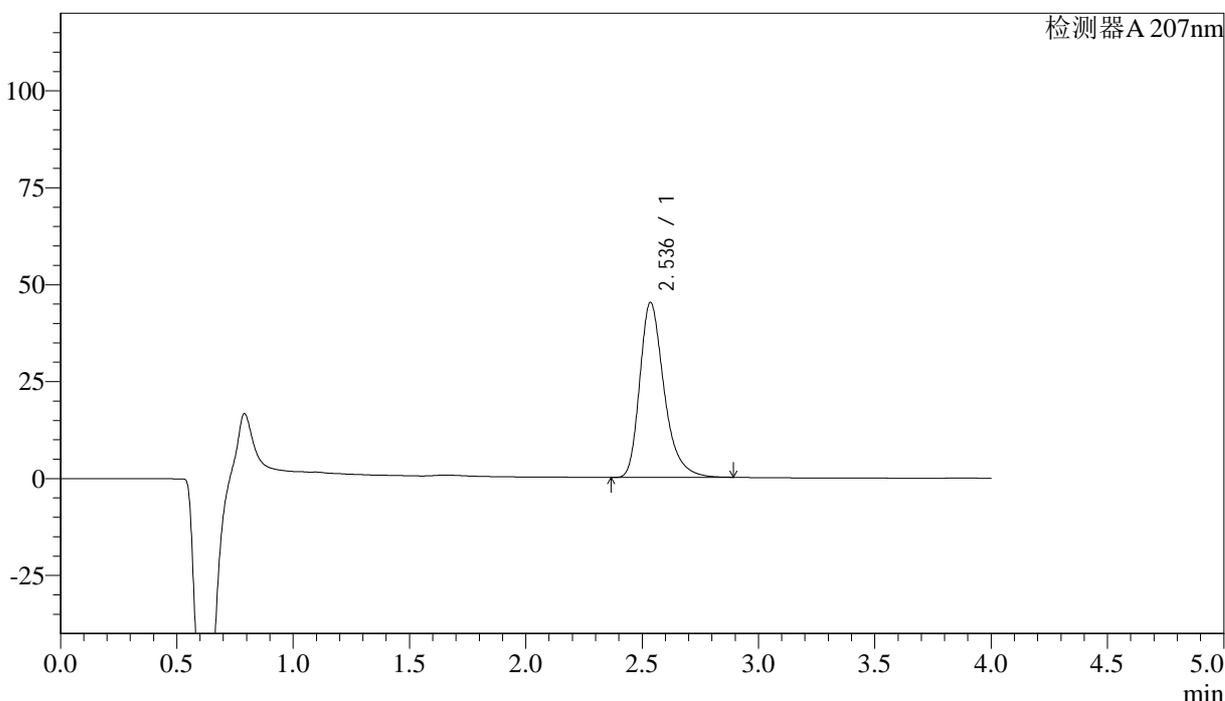
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-626-2 - zzp-2023071821p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-37 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 18:56:06 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:09:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	329014	100.000	45104	2981	1.326	--
总计		329014	100.000	45104			



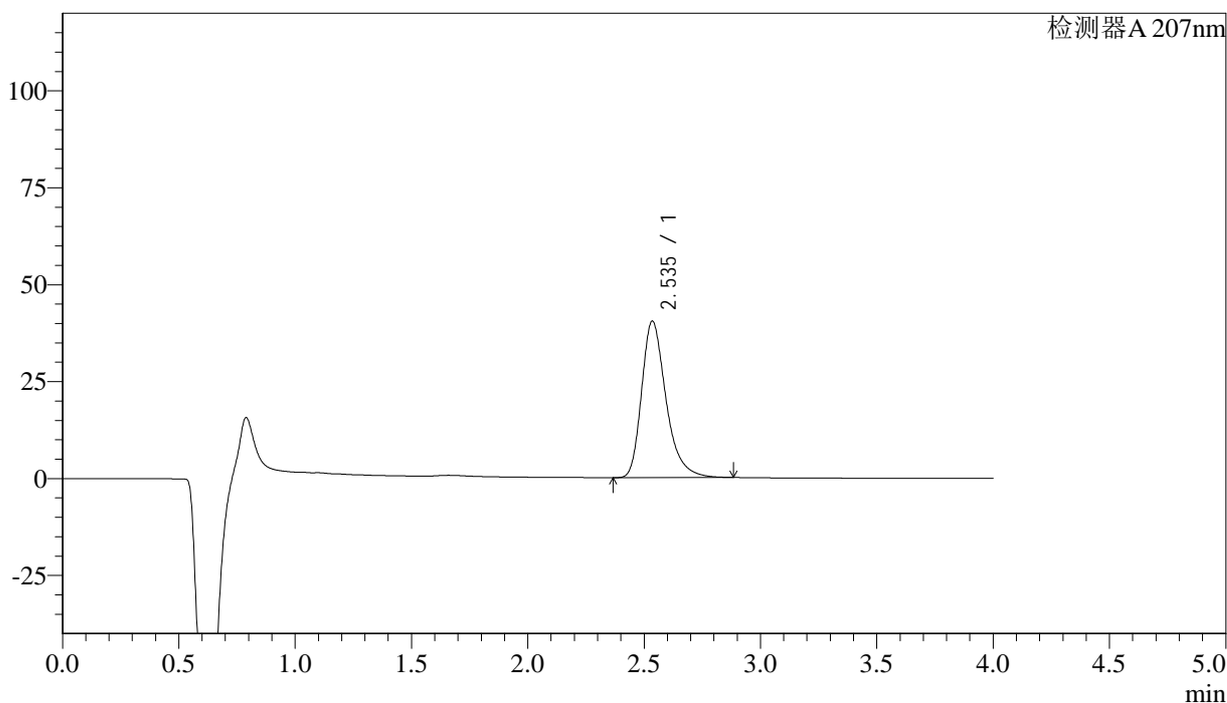
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-627-2 - zzp-2023071821p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-46 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 19:00:27 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:09:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	294325	100.000	40298	2975	1.326	--
总计		294325	100.000	40298			



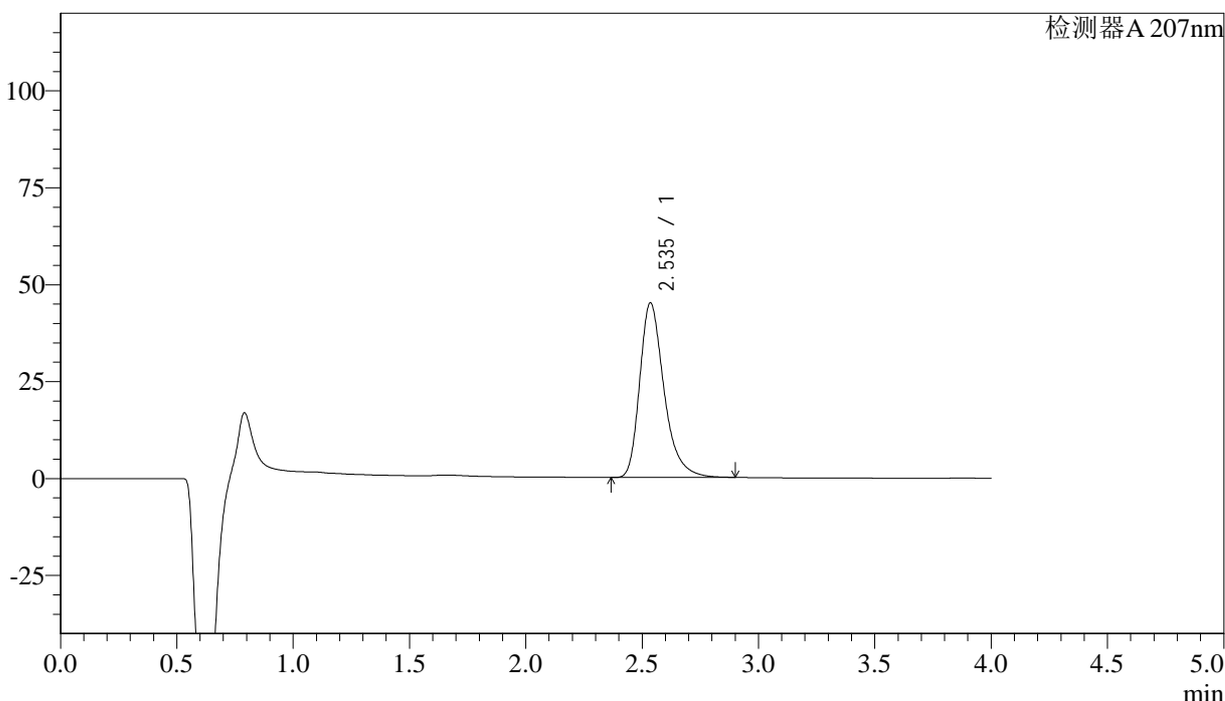
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-628-2 - zzp-2023071821p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 19:04:50 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:09:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	328072	100.000	44975	2988	1.332	--
总计		328072	100.000	44975			



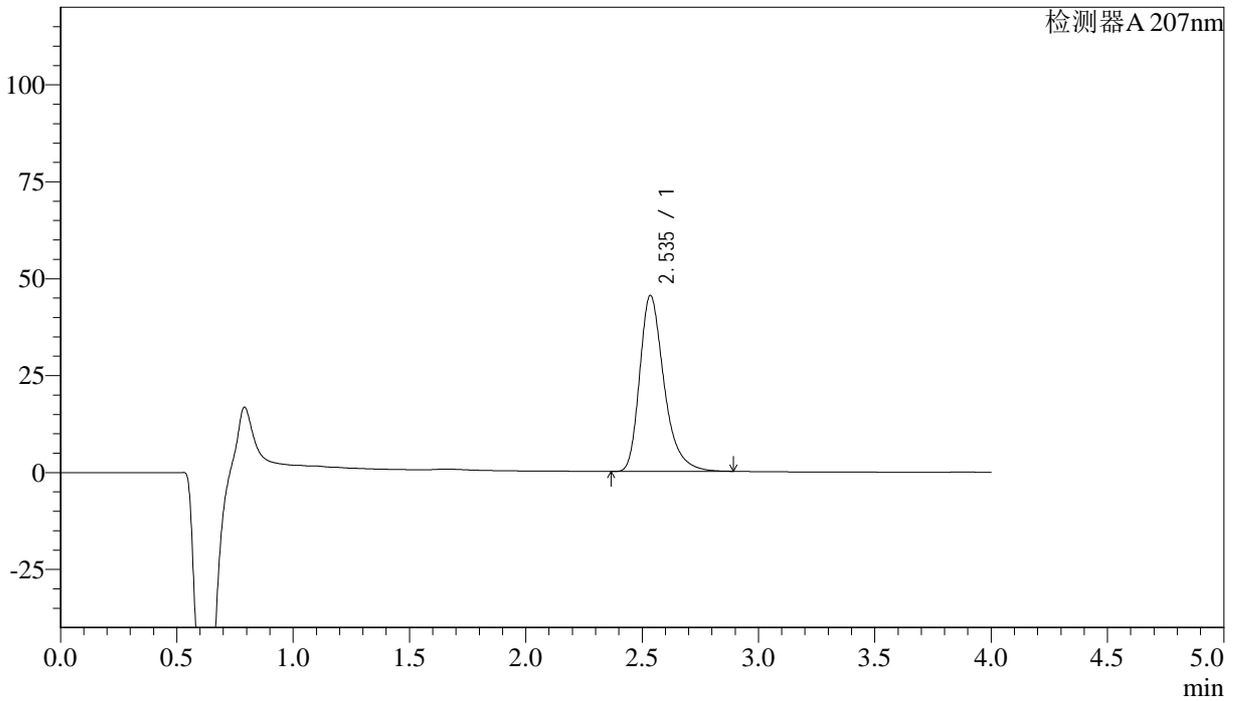
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-629-2 - zzp-2023071821p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 19:09:12 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:10:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	331286	100.000	45328	2979	1.334	--
总计		331286	100.000	45328			



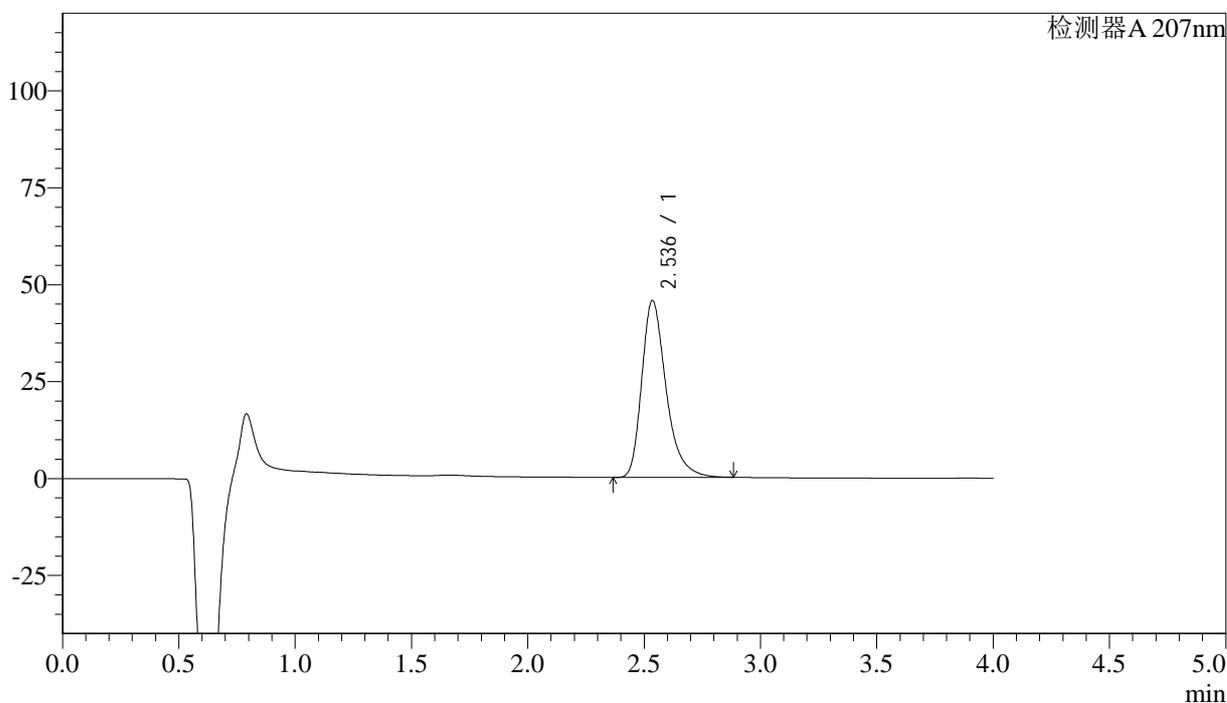
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-630-2 - zzp-2023071821p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 19:13:35 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:10:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	332516	100.000	45570	2982	1.334	--
总计		332516	100.000	45570			



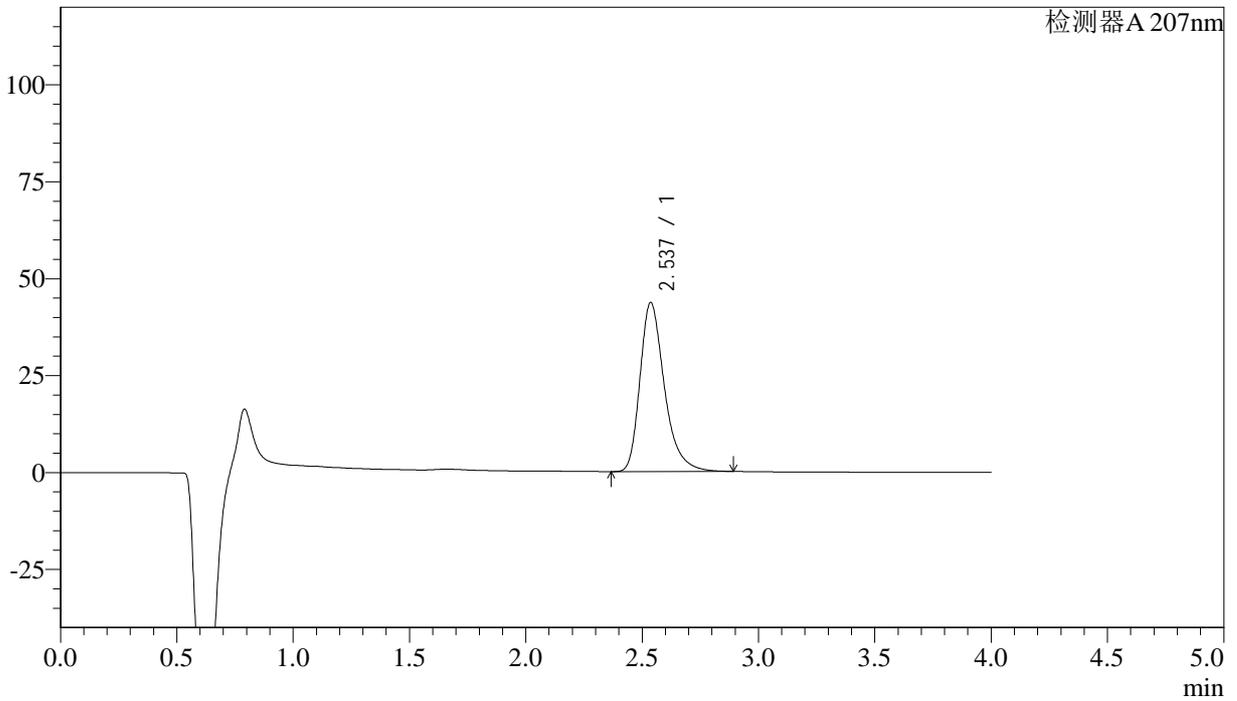
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-631-2 - zzp-2023071821p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-29 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 19:17:57 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:10:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	318394	100.000	43595	2974	1.332	--
总计		318394	100.000	43595			



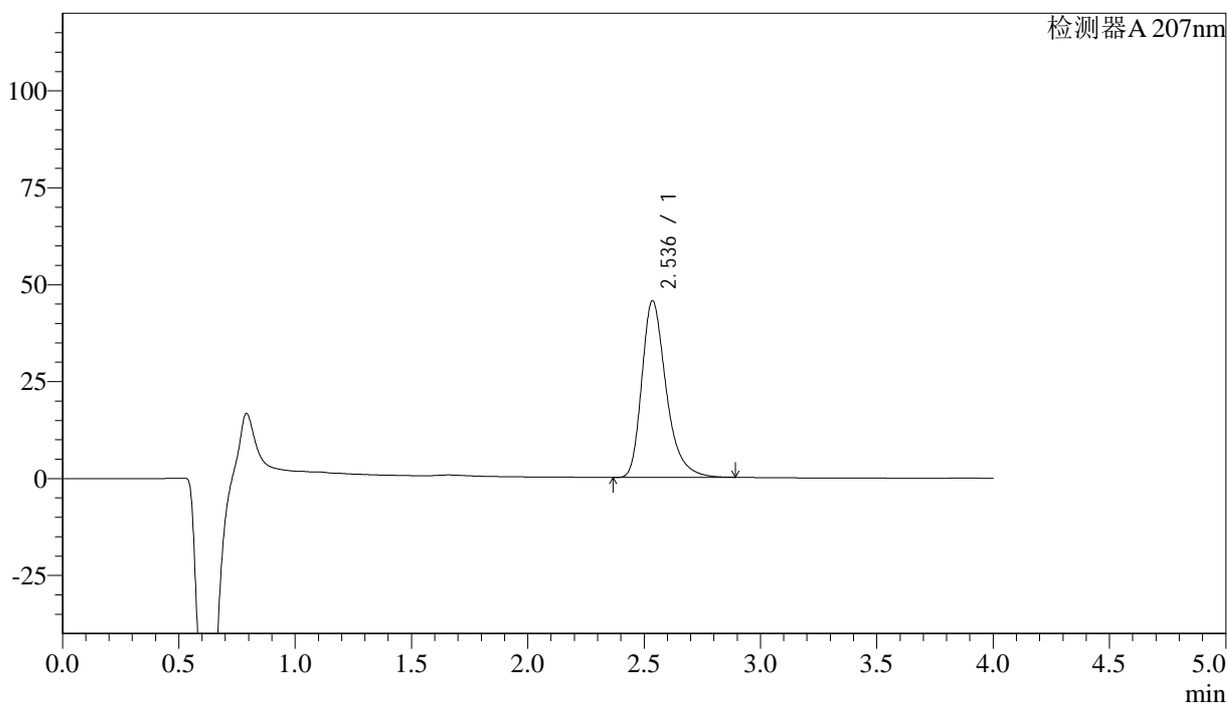
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-632-2 - zzp-2023071821p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-38 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 19:22:19 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:10:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	332221	100.000	45515	2979	1.333	--
总计		332221	100.000	45515			



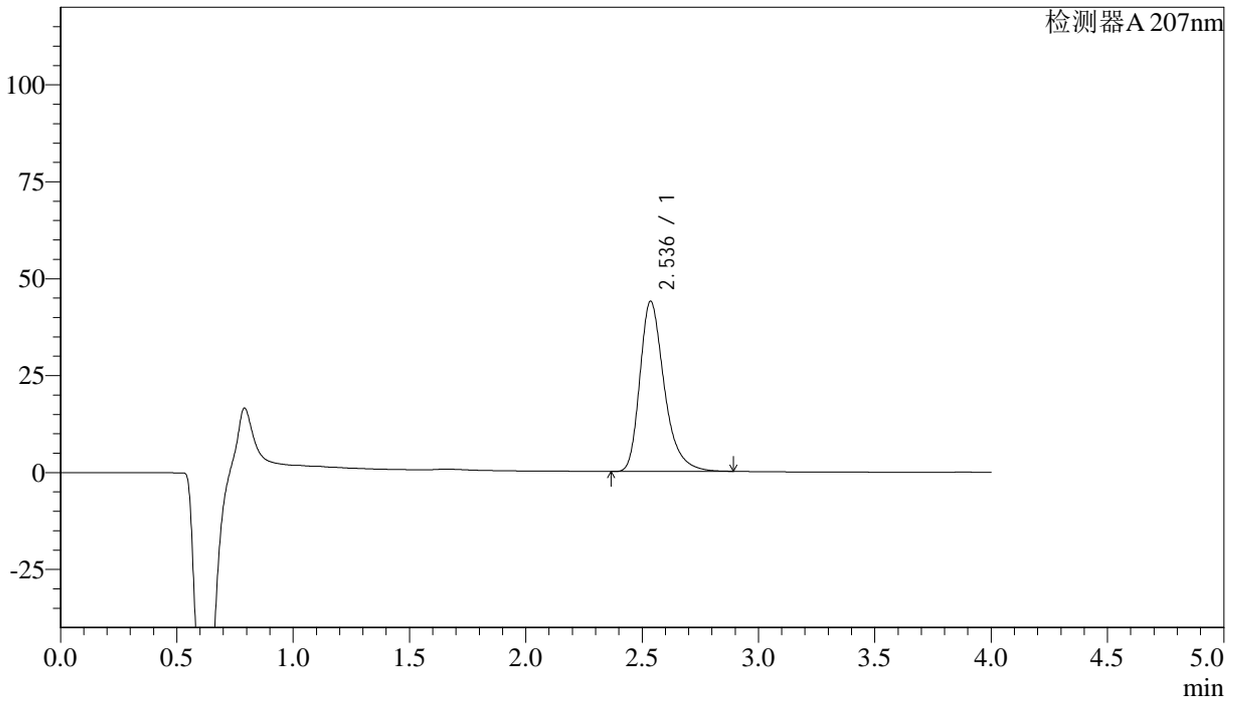
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-633-2 - zzp-2023071821p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-47 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 19:26:41 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:10:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	320540	100.000	43890	2975	1.330	--
总计		320540	100.000	43890			



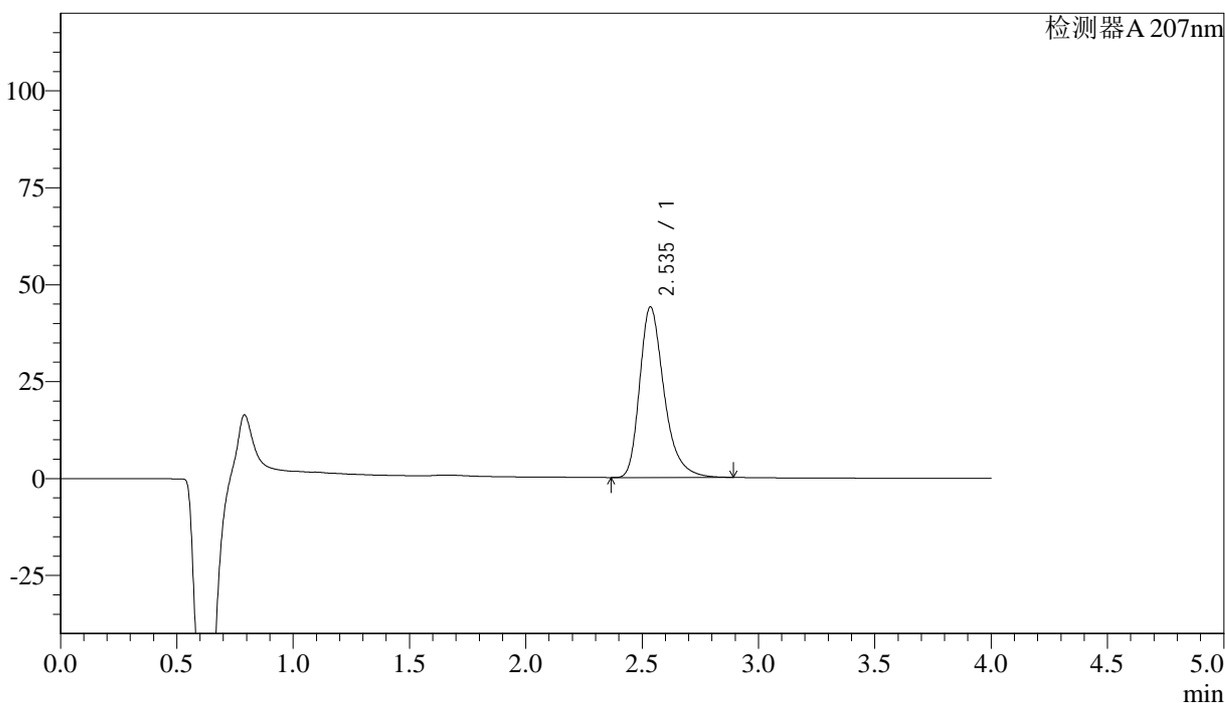
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-634-2 - zzp-2023071821p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 19:31:03 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:10:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	321259	100.000	43943	2969	1.330	--
总计		321259	100.000	43943			



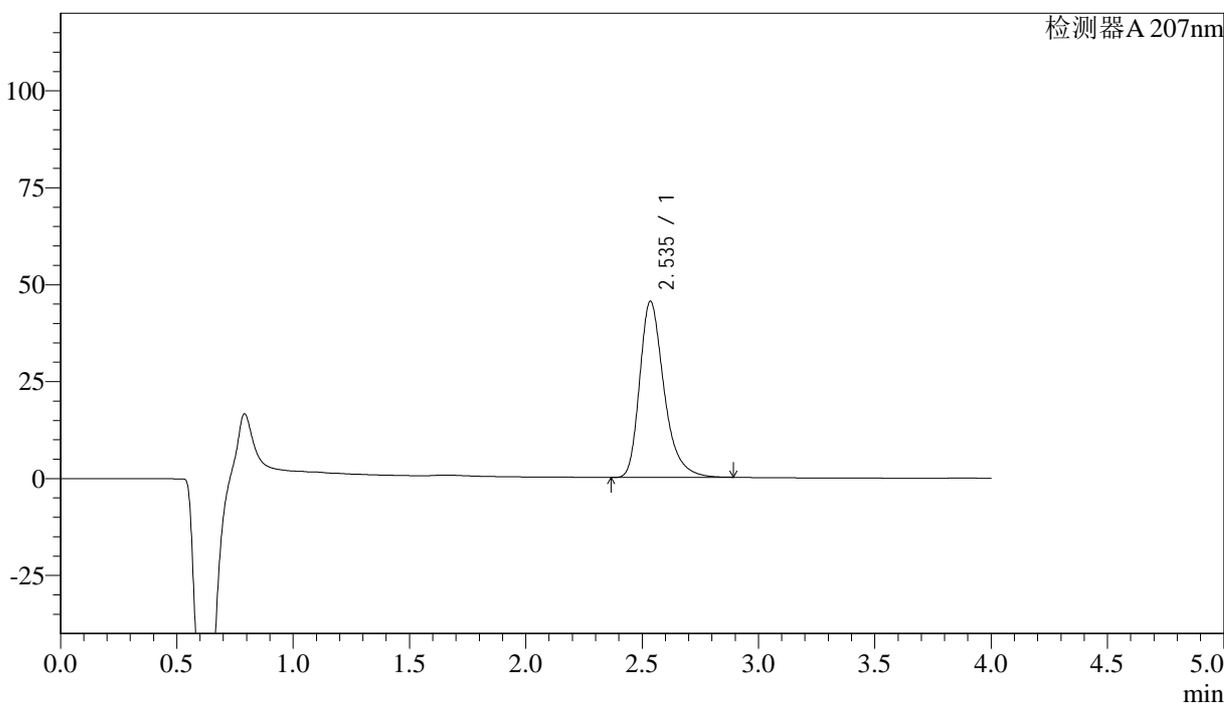
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-635-2 - zzp-2023071821p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 19:35:25 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:10:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	331156	100.000	45364	2981	1.330	--
总计		331156	100.000	45364			



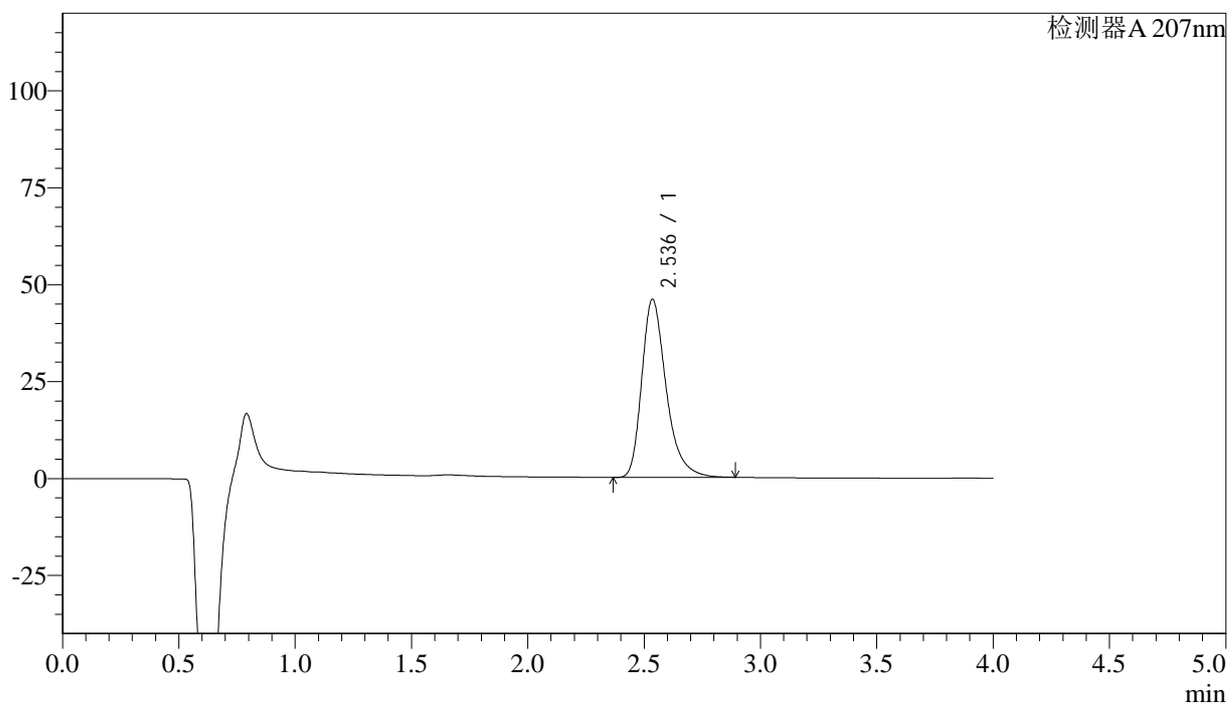
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-636-2 - zzp-2023071821p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 19:39:47 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:10:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	335509	100.000	45900	2970	1.332	--
总计		335509	100.000	45900			



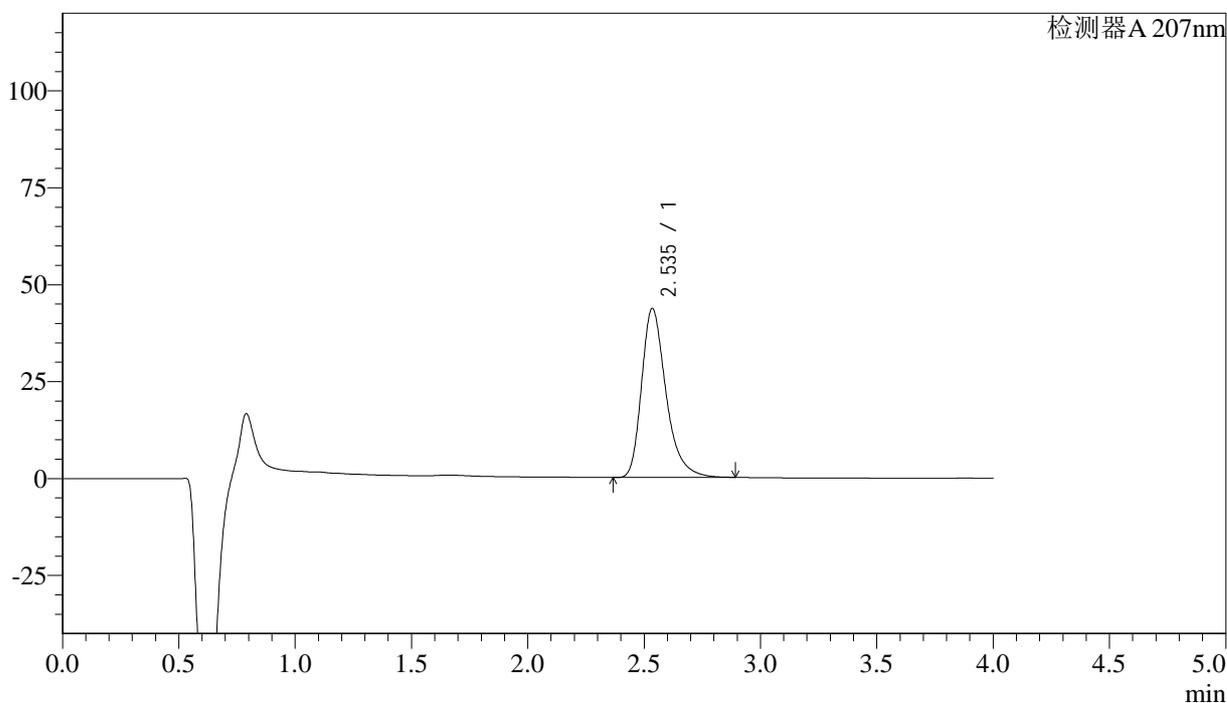
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-637-2 - zzp-2023071821p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-30 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 19:44:10 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:10:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	318391	100.000	43511	2972	1.334	--
总计		318391	100.000	43511			



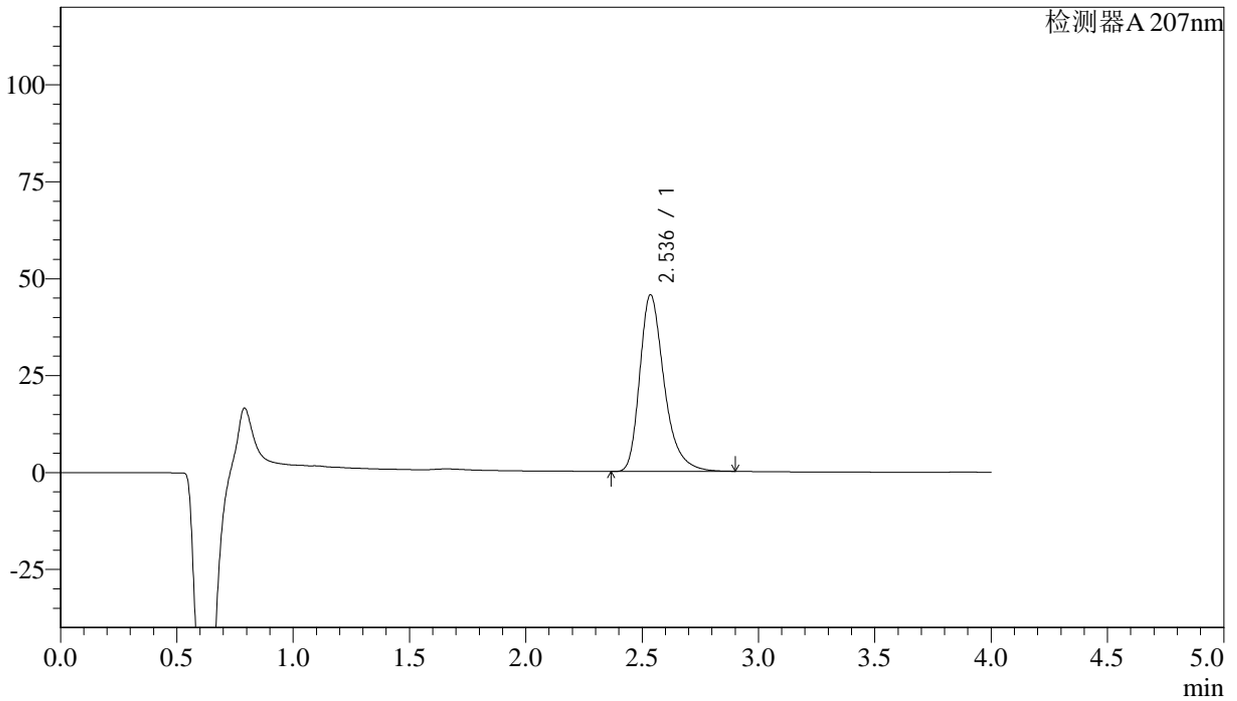
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-638-2 - zzp-2023071821p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/07 19:48:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:10:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	333067	100.000	45521	2969	1.335	--
总计		333067	100.000	45521			



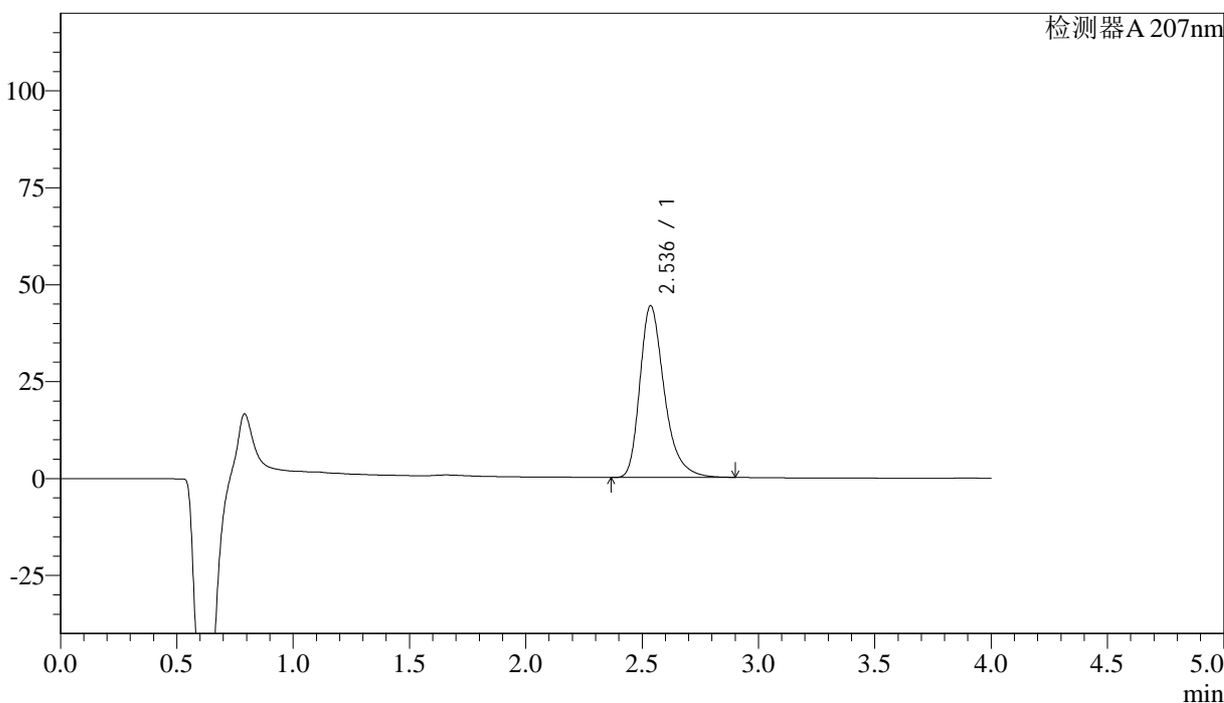
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-639-2 - zzp-2023071821p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-15min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 19:52:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:10:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	324034	100.000	44270	2965	1.334	--
总计		324034	100.000	44270			



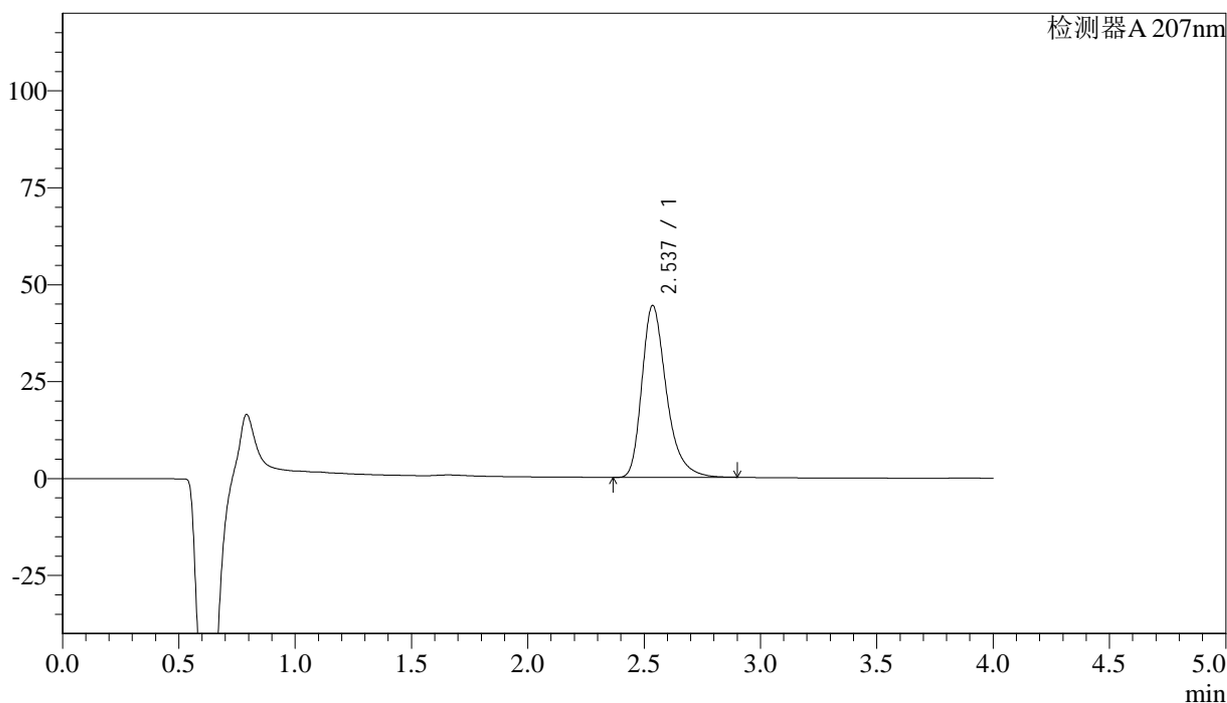
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-640-2 - zzp-2023071821p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 19:57:17 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/08 09:10:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	325120	100.000	44336	2953	1.334	--
总计		325120	100.000	44336			



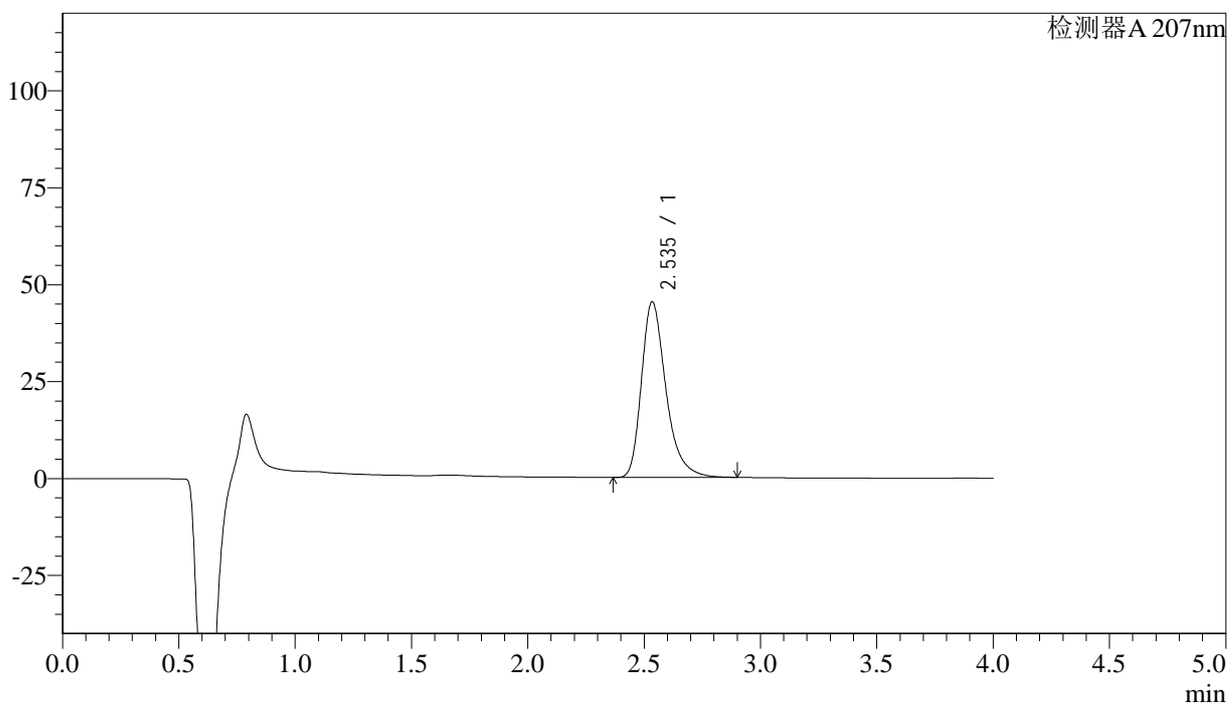
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-641-2 - zzp-2023071821p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-13 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 20:01:40 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:10:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	331842	100.000	45193	2958	1.335	--
总计		331842	100.000	45193			



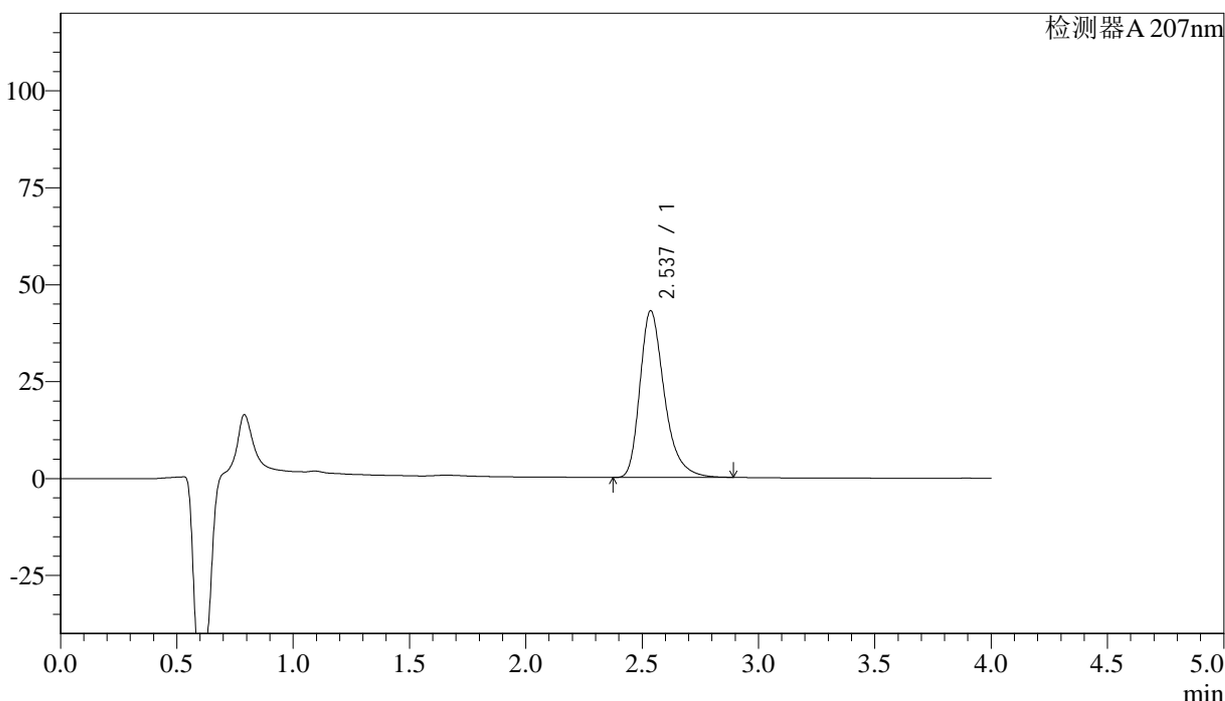
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-643-2 - zzp-2023071821p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 20:10:25 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:10:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	314330	100.000	42995	2968	1.331	--
总计		314330	100.000	42995			



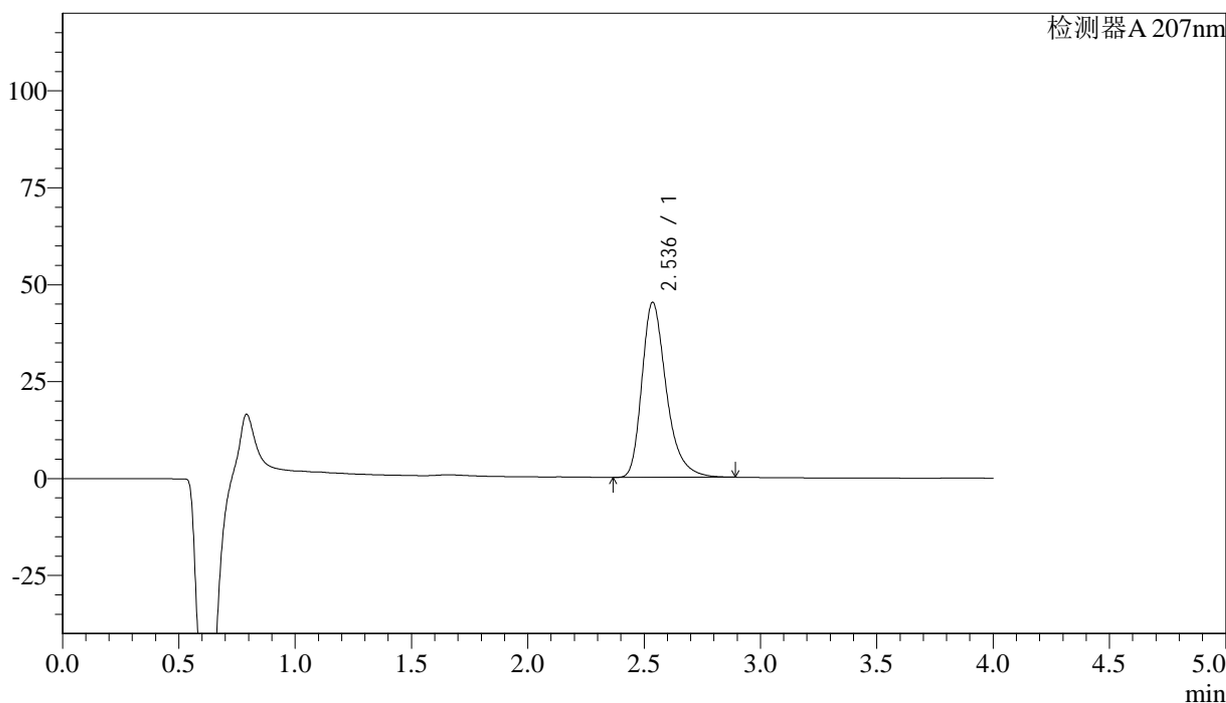
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-644-2 - zzp-2023071821p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-40 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 20:14:48 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/08 09:10:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	329984	100.000	45128	2968	1.332	--
总计		329984	100.000	45128			



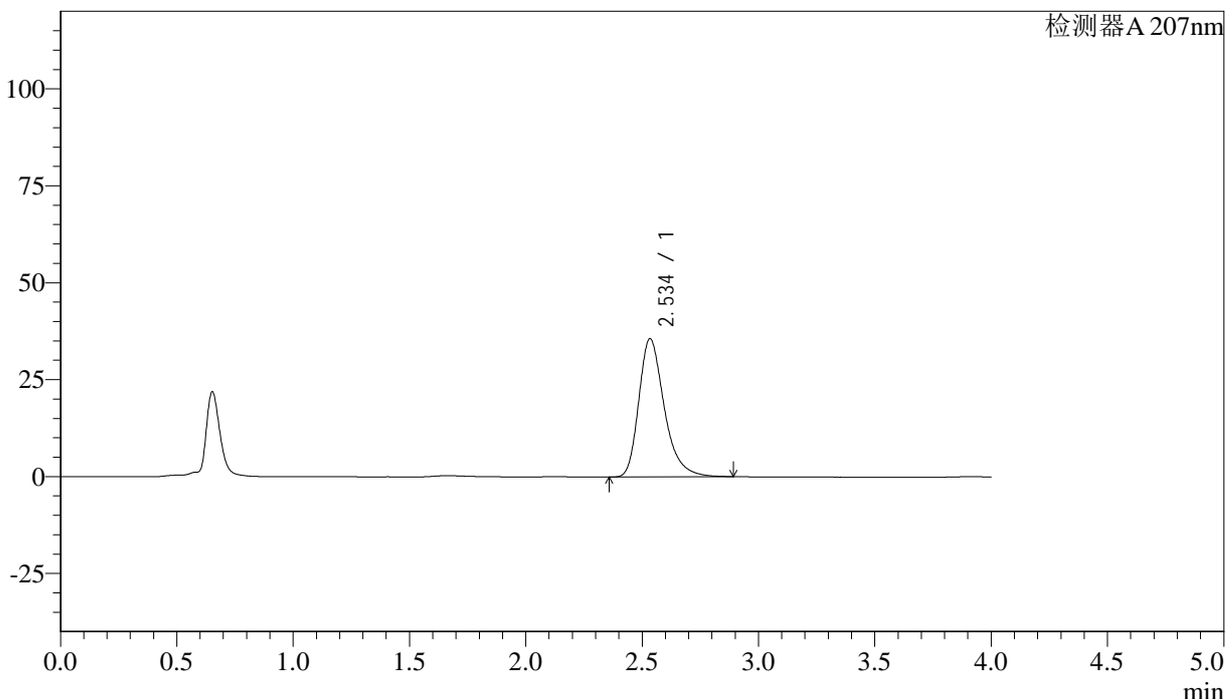
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-646-2 - zzp-2023071821p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 20:23:34 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:10:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	271432	100.000	35565	2718	1.322	--
总计		271432	100.000	35565			



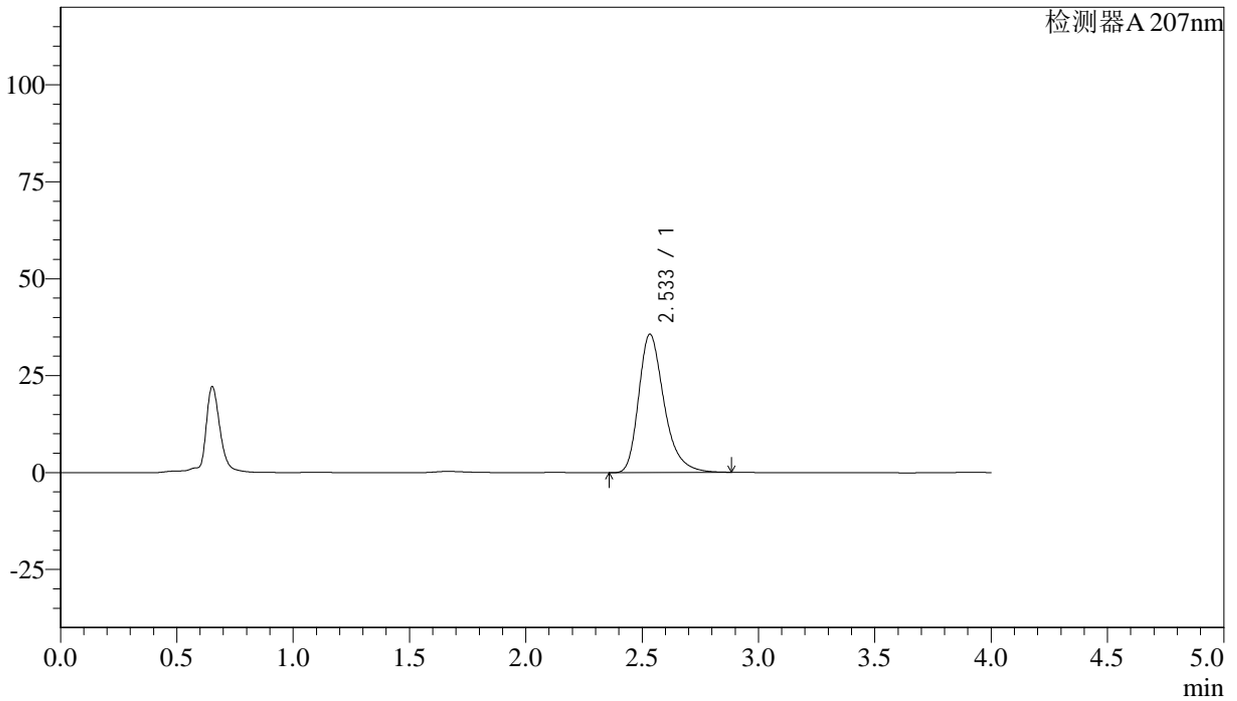
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-647-2 - zzp-2023071821p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 20:28:05 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:10:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	271383	100.000	35651	2725	1.320	--
总计		271383	100.000	35651			



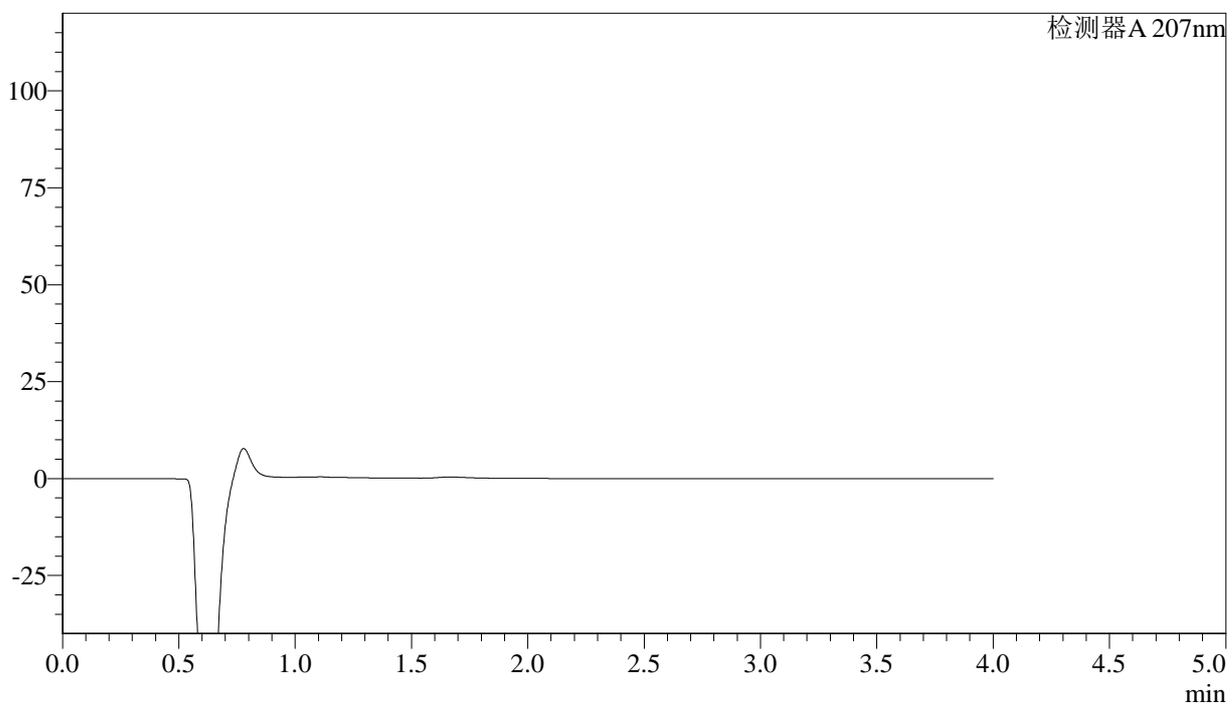
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-648-2 - zzp-2023072021p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 20:32:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:10:50 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	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							



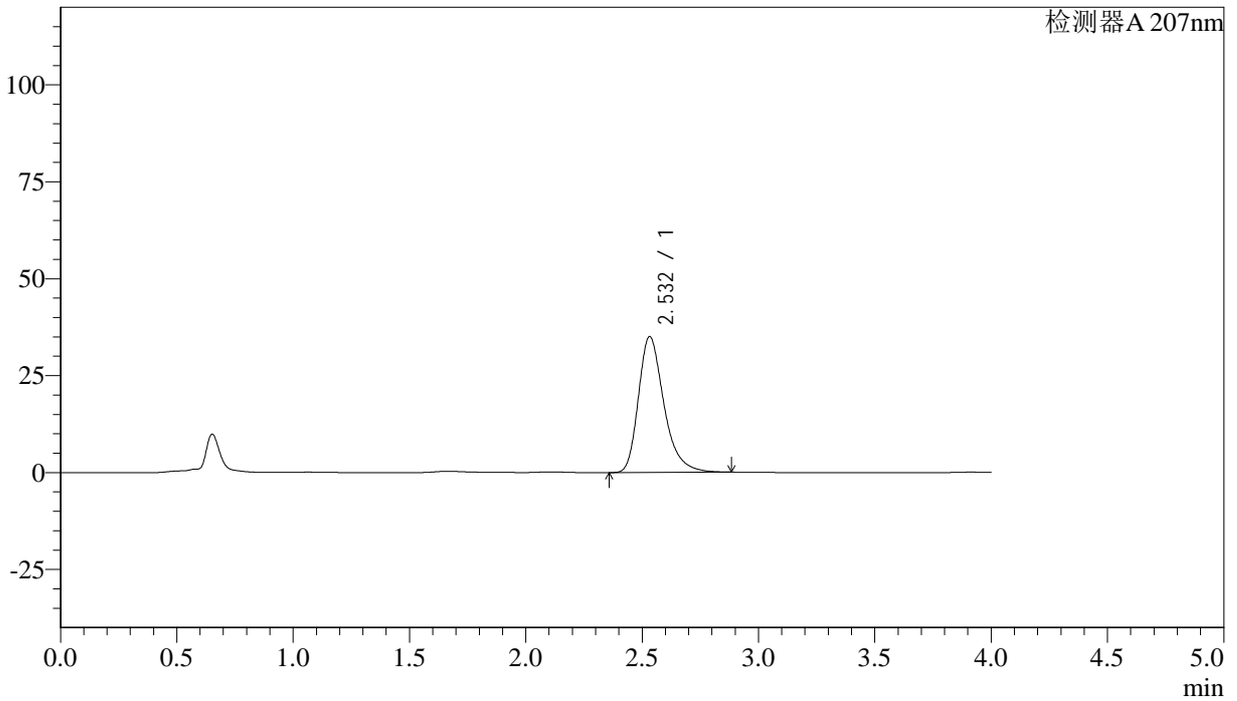
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-649-2 - zzp-2023072021p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 20:36:51 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:10:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	267111	100.000	35045	2709	1.321	--
总计		267111	100.000	35045			



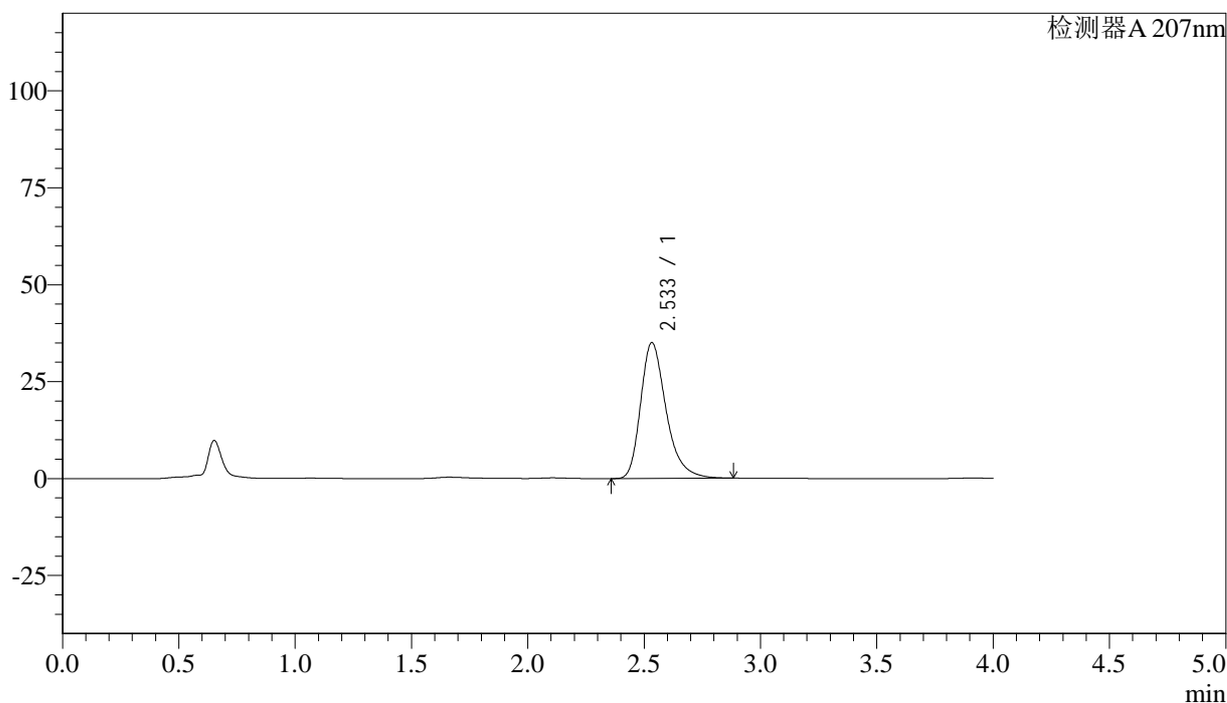
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-650-2 - zzp-2023072021p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 20:41:45 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:10:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	267144	100.000	35001	2707	1.322	--
总计		267144	100.000	35001			



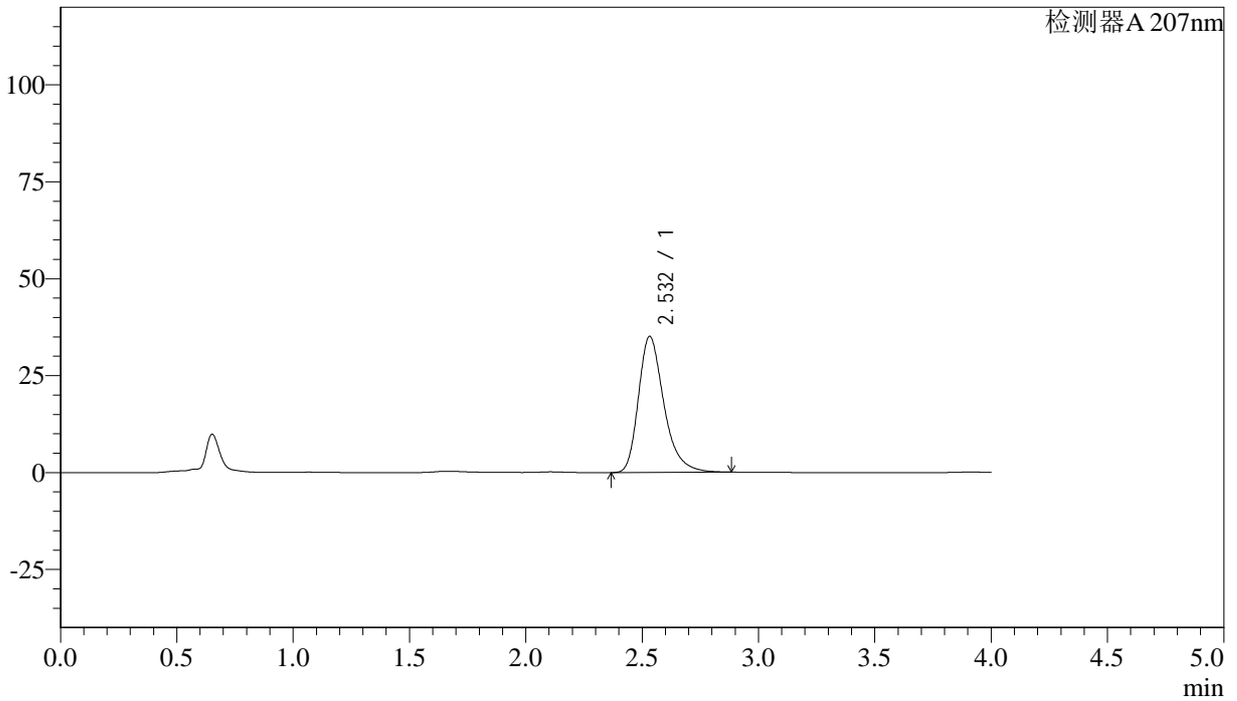
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-651-2 - zzp-2023072021p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 20:46:08 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:10:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	267186	100.000	35083	2712	1.321	--
总计		267186	100.000	35083			



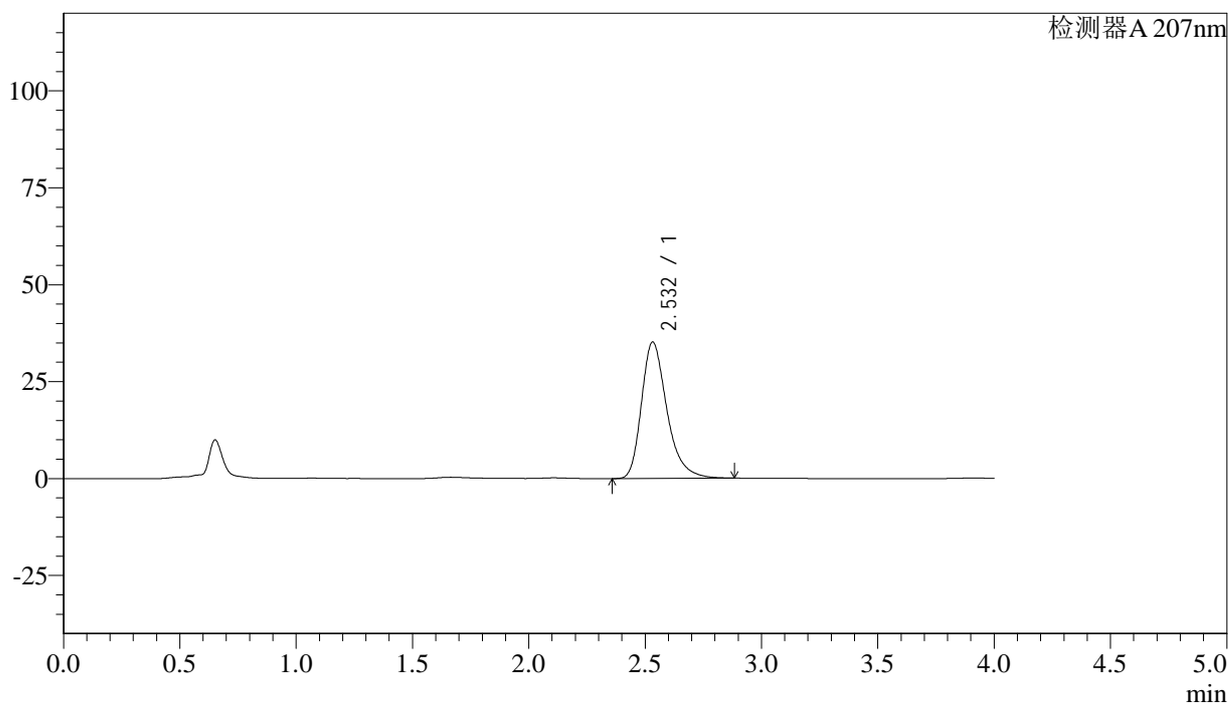
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-652-2 - zzp-2023072021p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 20:50:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:11:00 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	267388	100.000	35165	2722	1.320	--
总计		267388	100.000	35165			



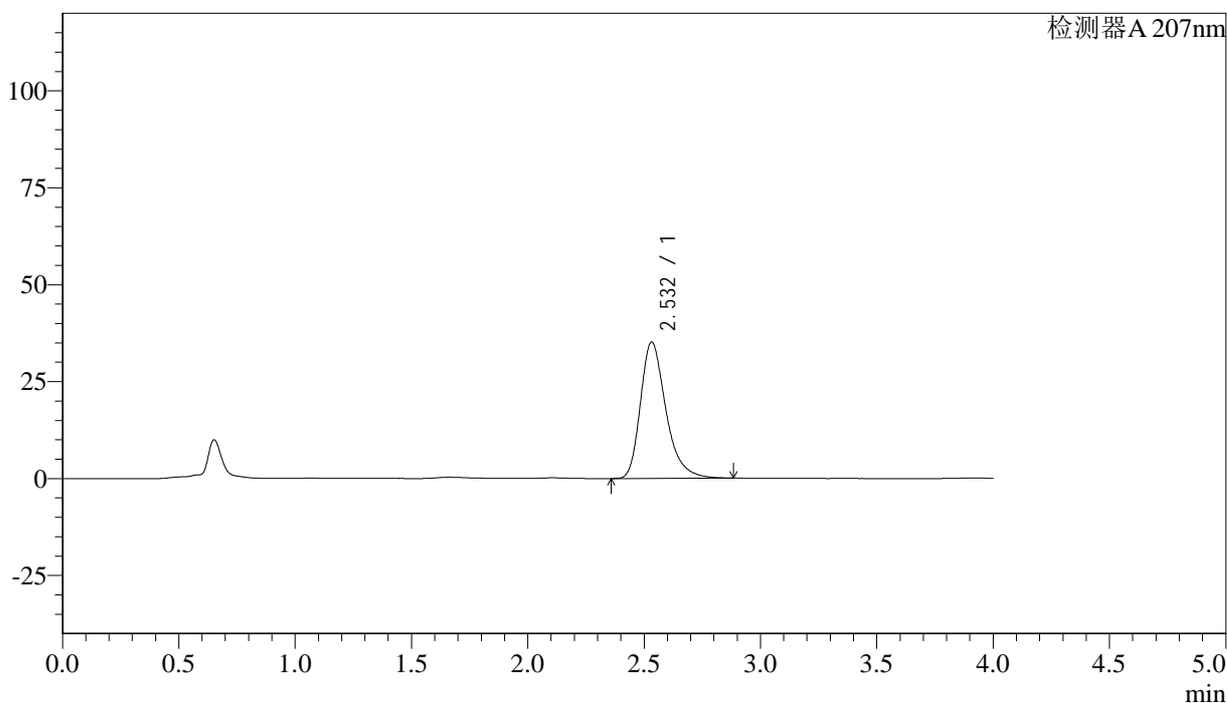
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-653-2 - zzp-2023072021p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 20:54:55 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:11:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	267340	100.000	35163	2723	1.322	--
总计		267340	100.000	35163			



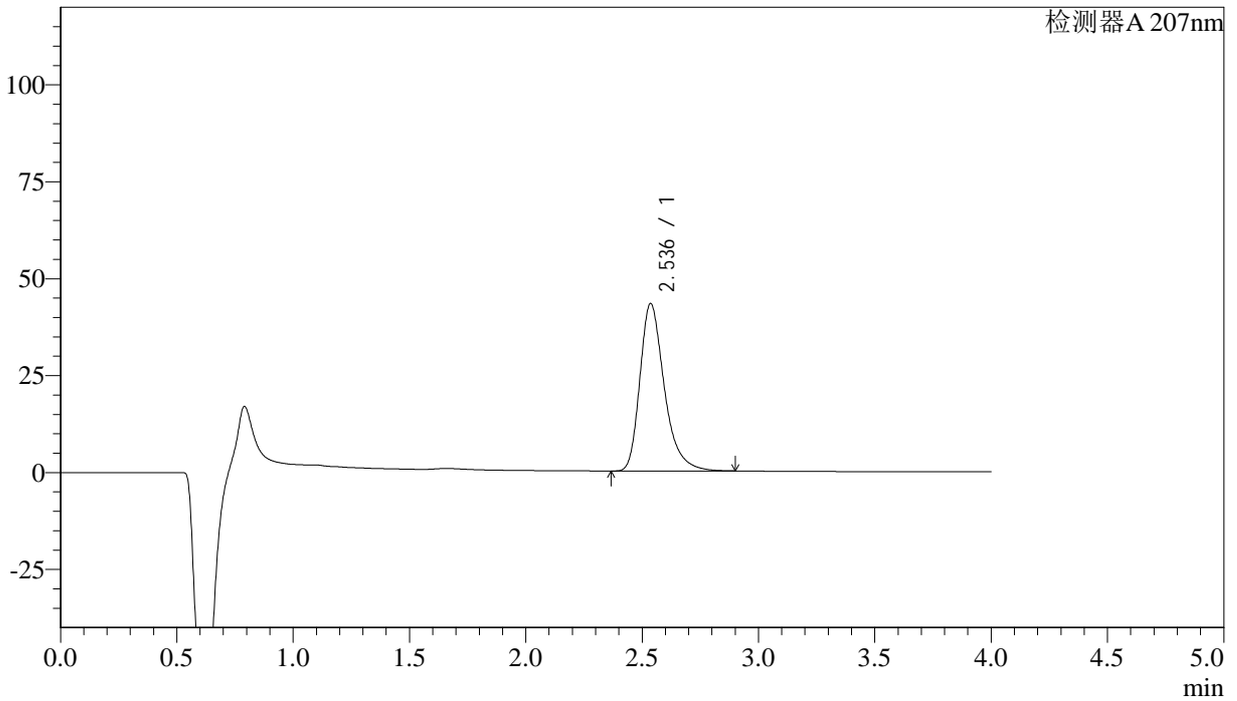
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-654-2 - zzp-2023072021p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/07 20:59:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:11:06	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	315413	100.000	43175	2979	1.334	--
总计		315413	100.000	43175			



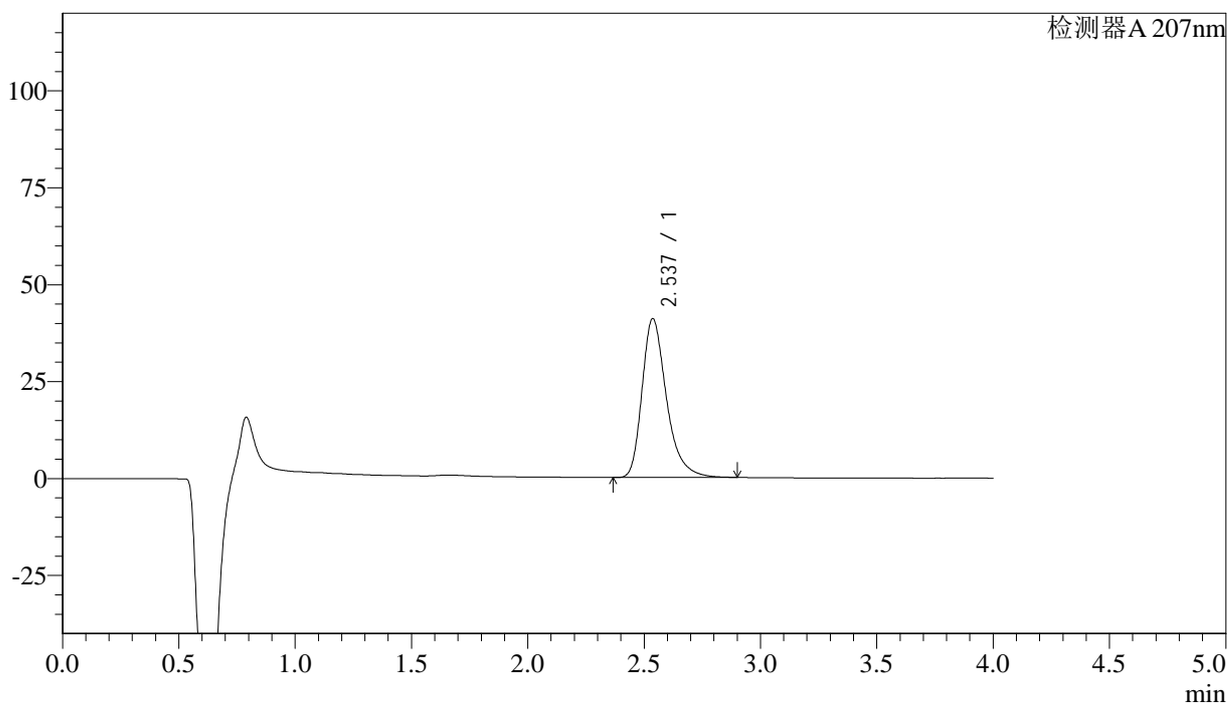
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-655-2 - zzp-2023072021p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 21:03:40 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:11:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	299126	100.000	40990	2985	1.335	--
总计		299126	100.000	40990			



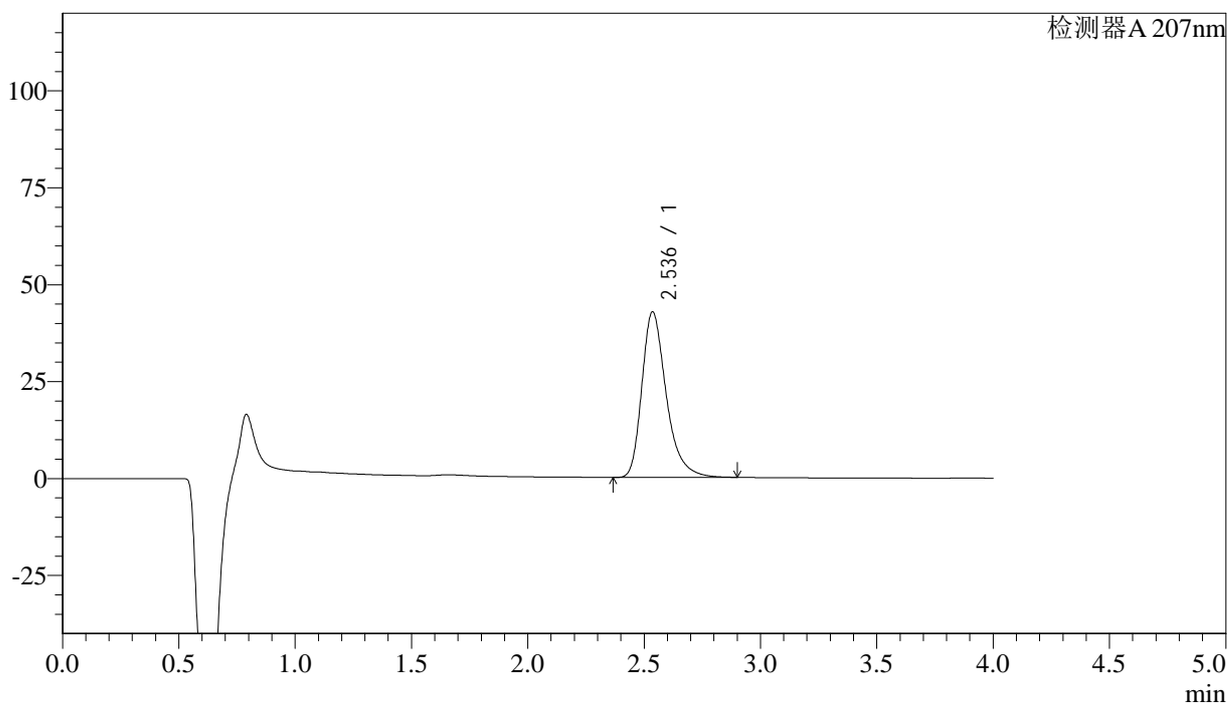
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-656-2 - zzp-2023072021p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 21:08:01 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/08 09:11:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	311276	100.000	42671	2991	1.335	--
总计		311276	100.000	42671			



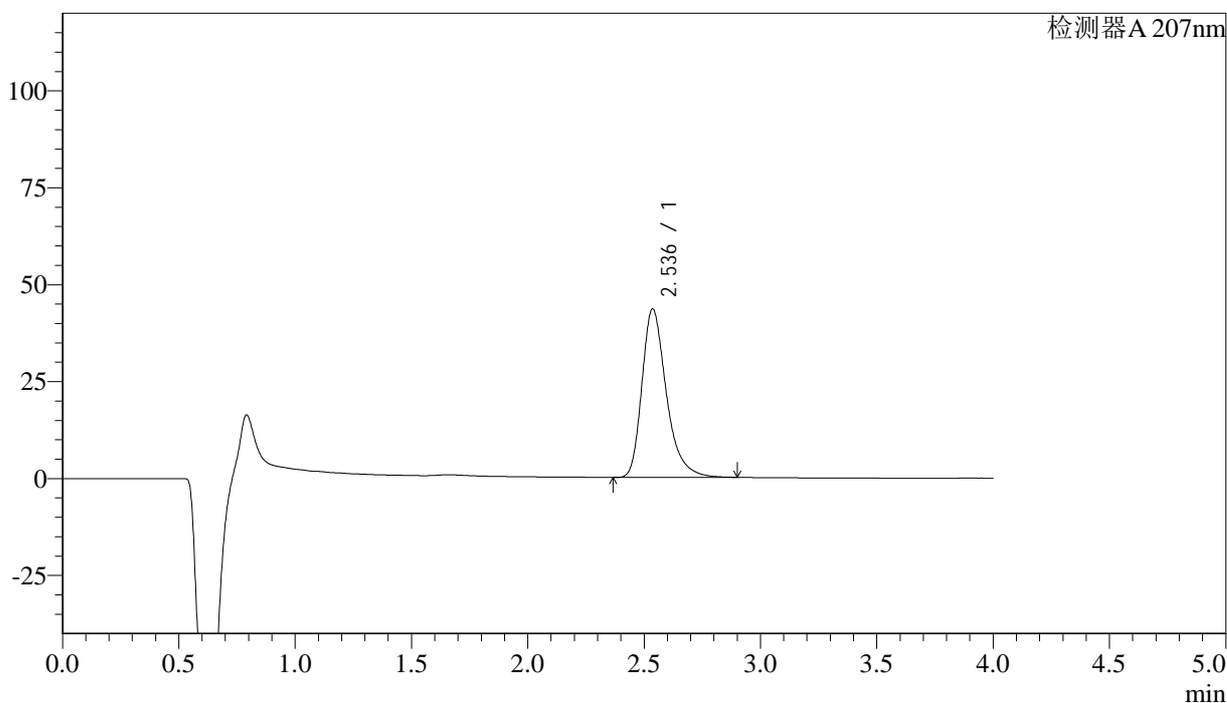
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-659-2 - zzp-2023072021p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 21:21:08 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:11:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	317376	100.000	43443	2980	1.335	--
总计		317376	100.000	43443			



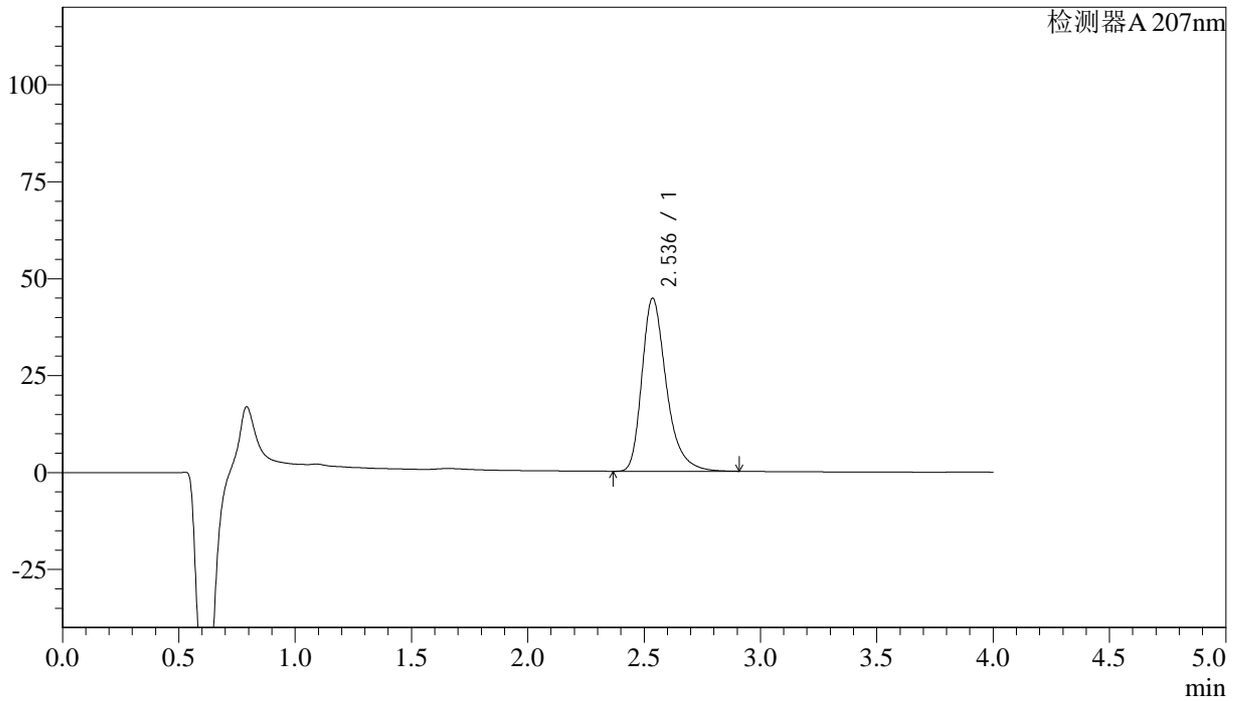
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-660-2 - zzp-2023072021p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 21:25:30 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:11:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	326066	100.000	44620	2980	1.336	--
总计		326066	100.000	44620			



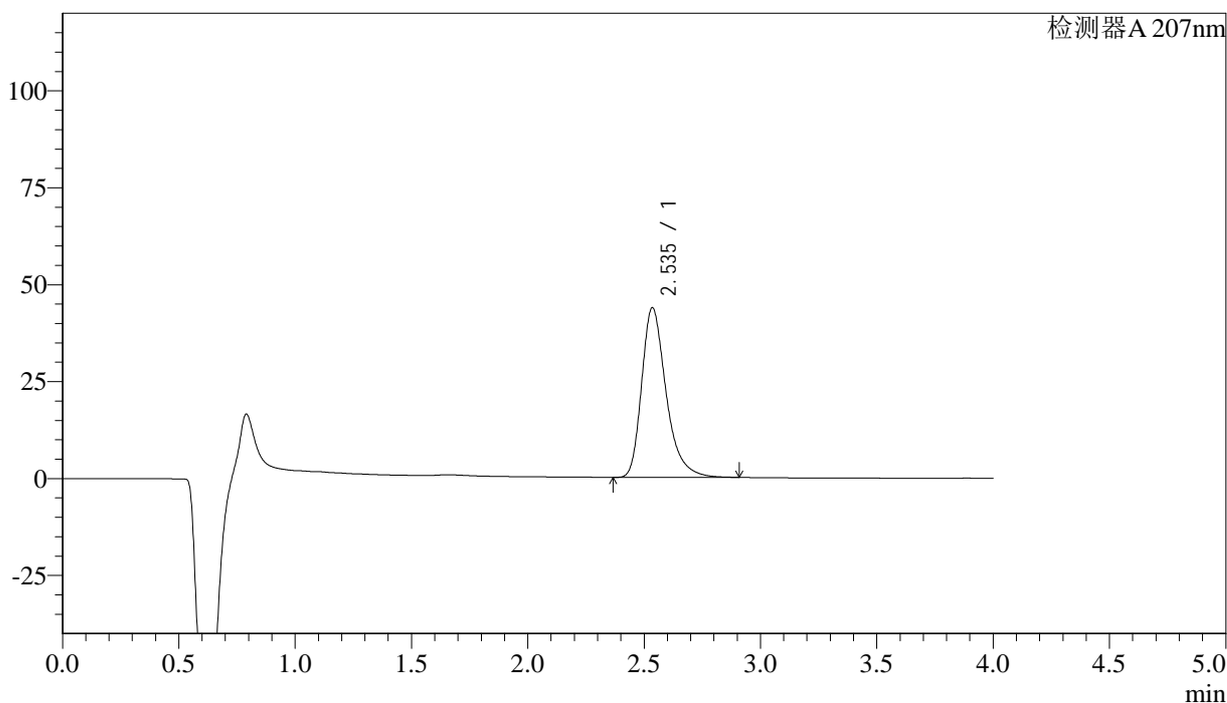
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-661-2 - zzp-2023072021p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 21:29:52 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:11:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	320058	100.000	43702	2973	1.337	--
总计		320058	100.000	43702			



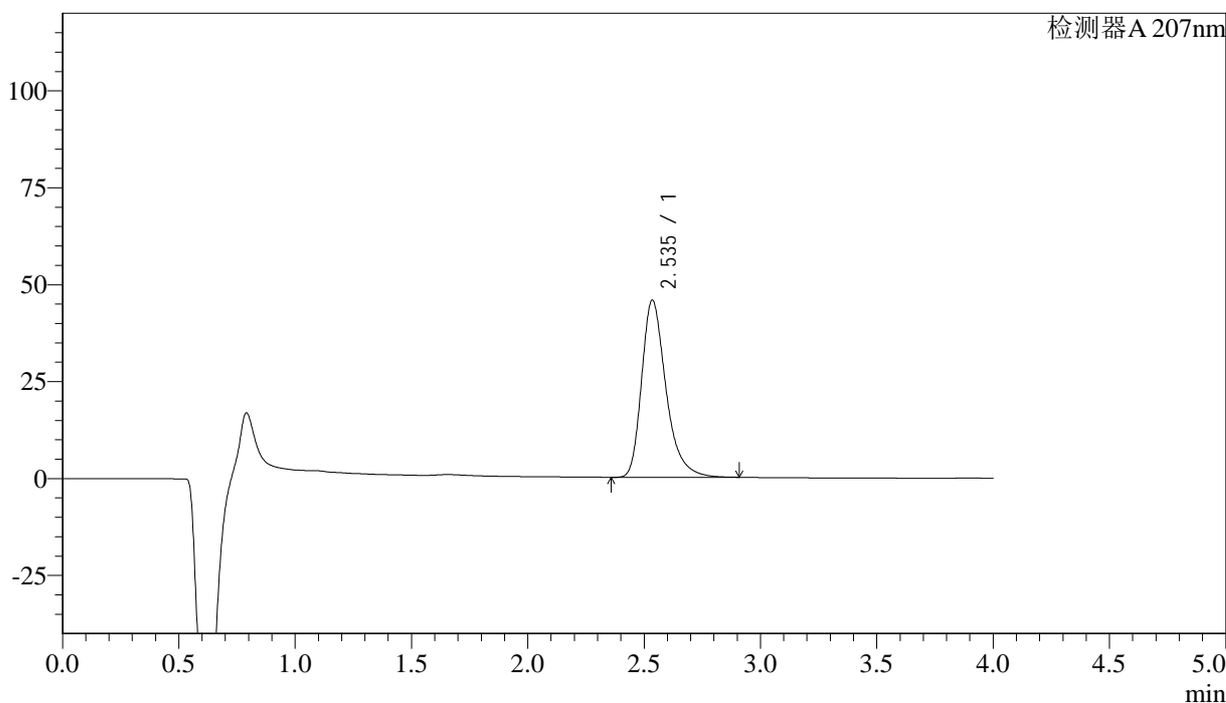
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-663-2 - zzp-2023072021p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 21:38:35 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:11:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	332867	100.000	45592	2993	1.336	--
总计		332867	100.000	45592			



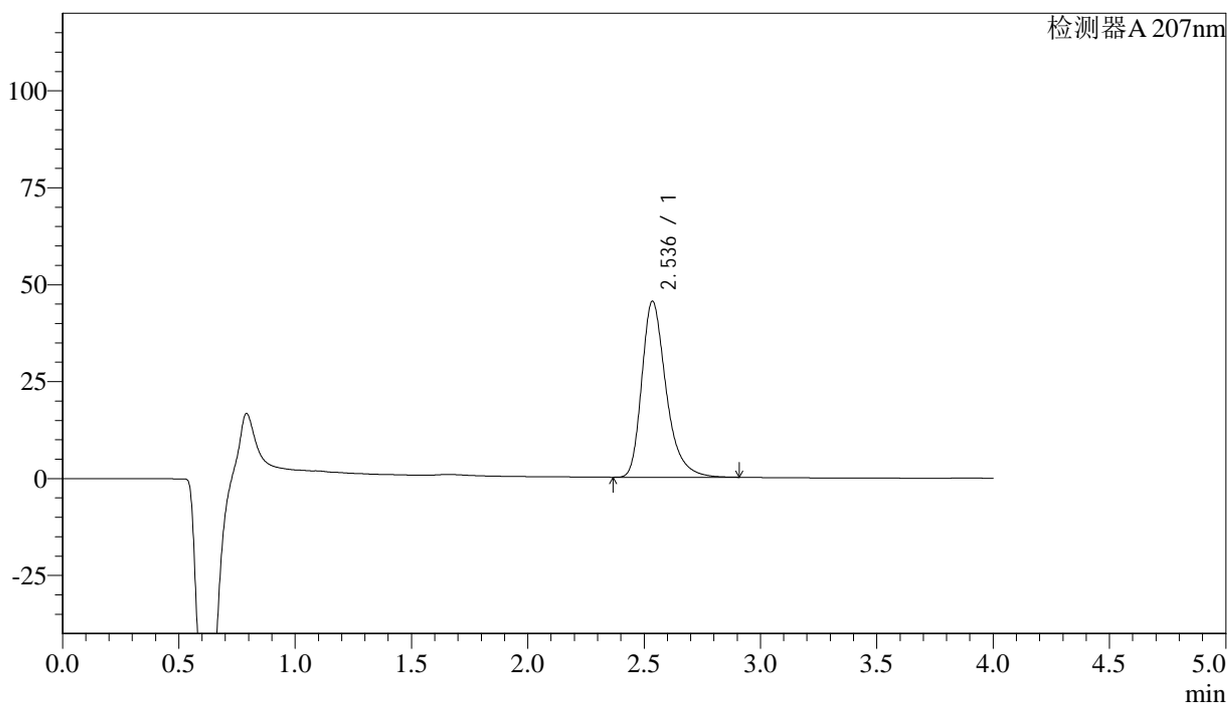
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-664-2 - zzp-2023072021p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 21:42:57 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:11:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	330667	100.000	45353	2993	1.334	--
总计		330667	100.000	45353			



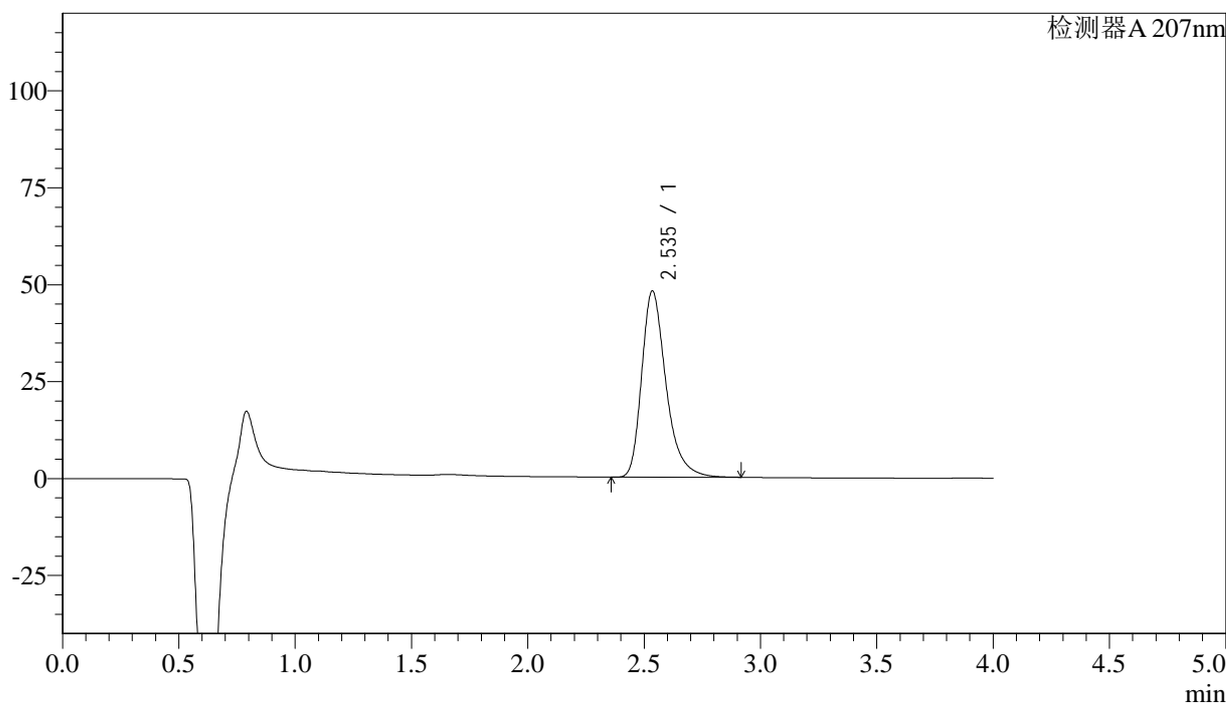
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-665-2 - zzp-2023072021p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 21:47:19 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:11:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	349783	100.000	47949	2997	1.335	--
总计		349783	100.000	47949			



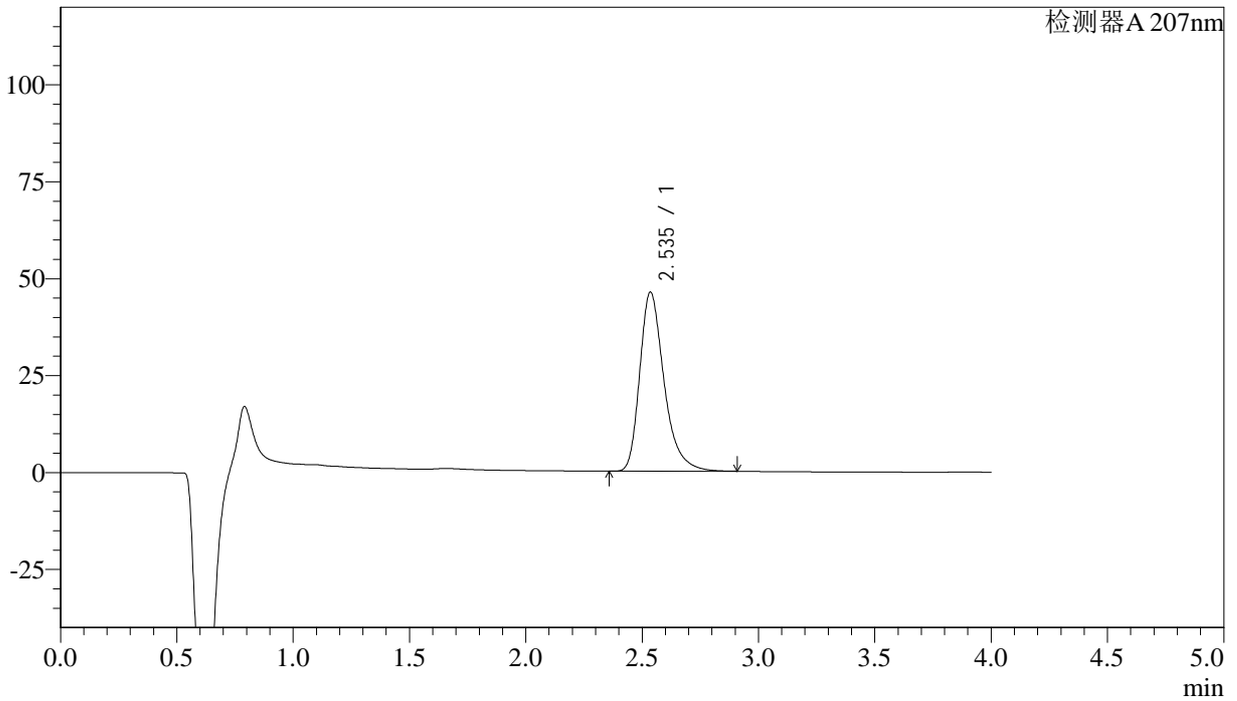
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-666-2 - zzp-2023072021p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 21:51:41 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:11:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	336397	100.000	46129	2996	1.335	--
总计		336397	100.000	46129			



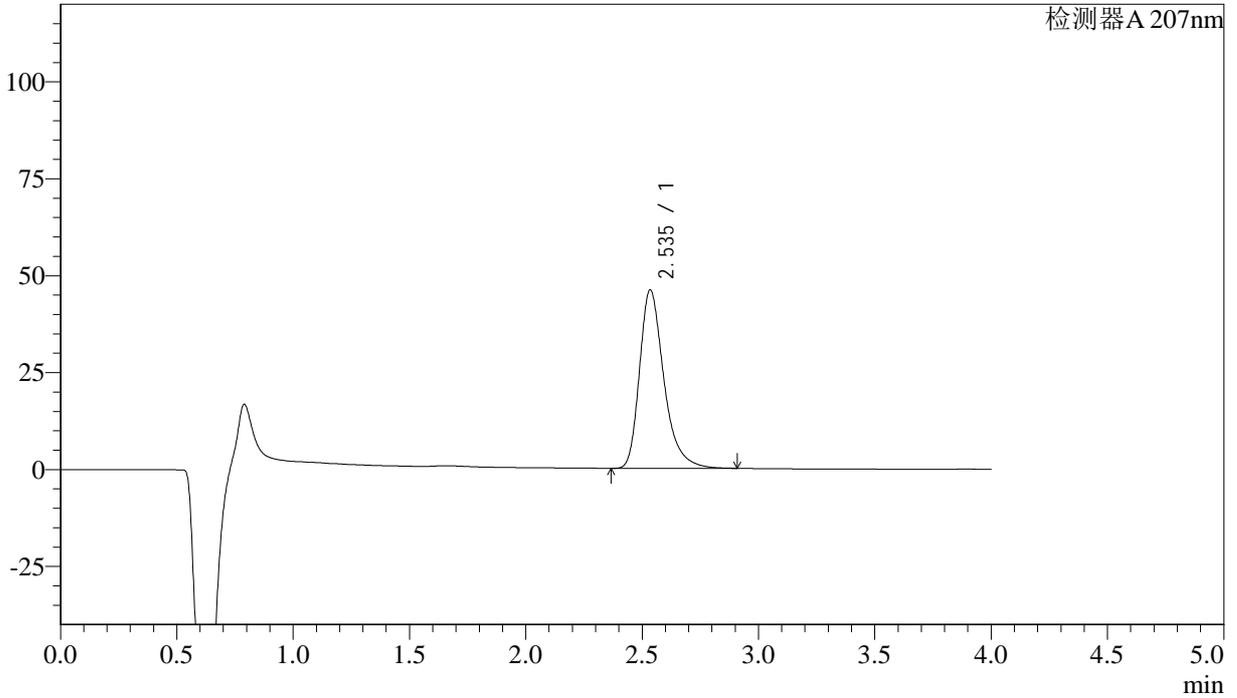
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-667-2 - zzp-2023072021p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 21:56:03 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:11:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	335478	100.000	45902	2997	1.341	--
总计		335478	100.000	45902			



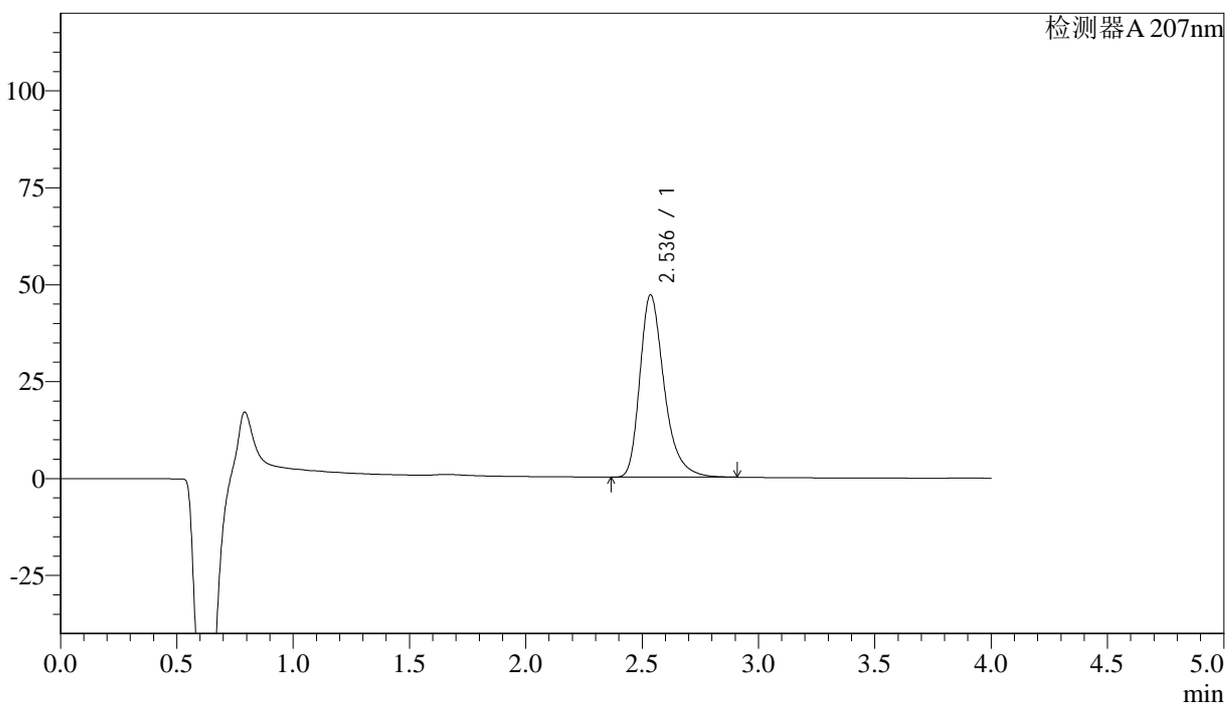
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-668-2 - zzp-2023072021p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 22:00:25 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:11:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	342210	100.000	47000	2999	1.333	--
总计		342210	100.000	47000			



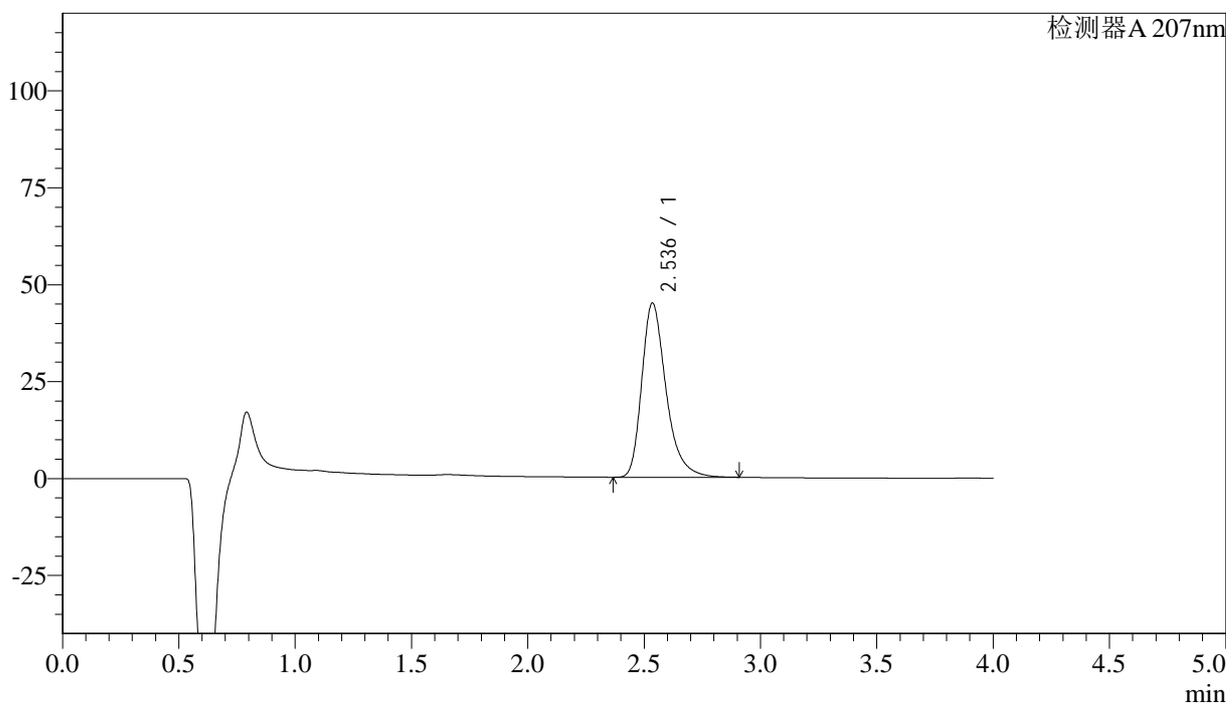
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-669-2 - zzp-2023072021p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 22:04:46 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:11:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	326906	100.000	44871	3000	1.332	--
总计		326906	100.000	44871			



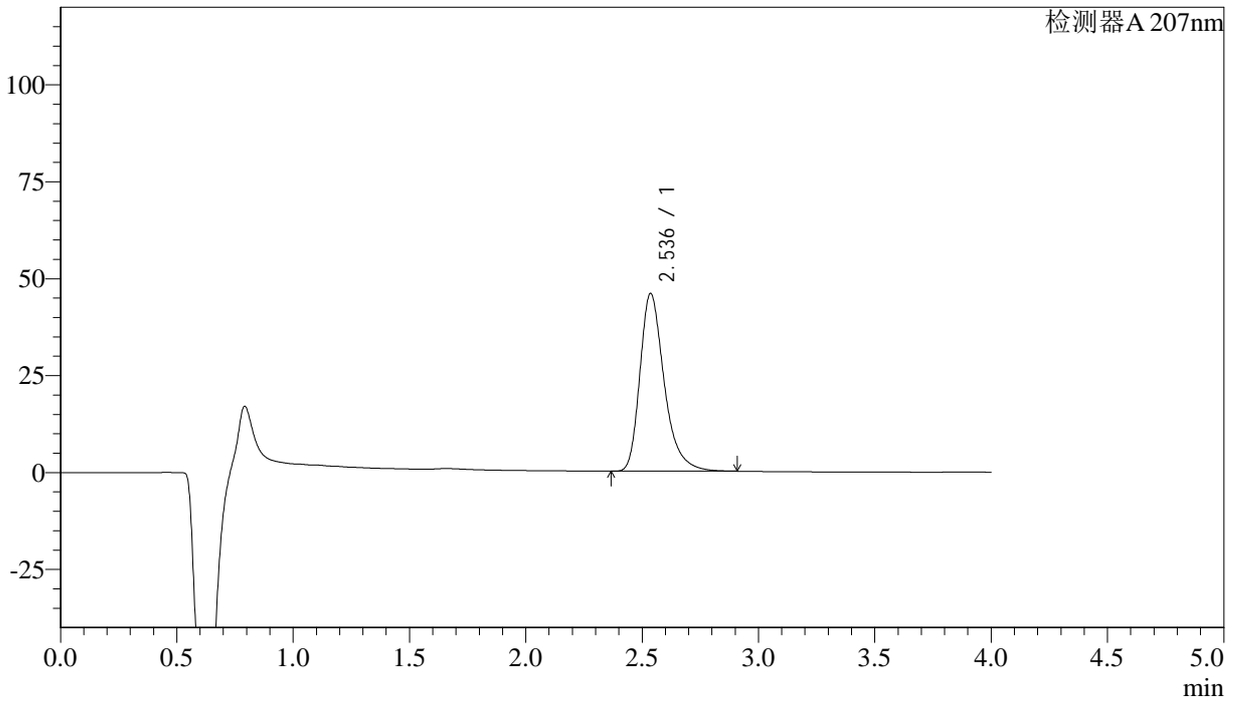
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-670-2 - zzp-2023072021p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-15min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 22:09:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:11:49 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	333354	100.000	45830	3008	1.334	--
总计		333354	100.000	45830			



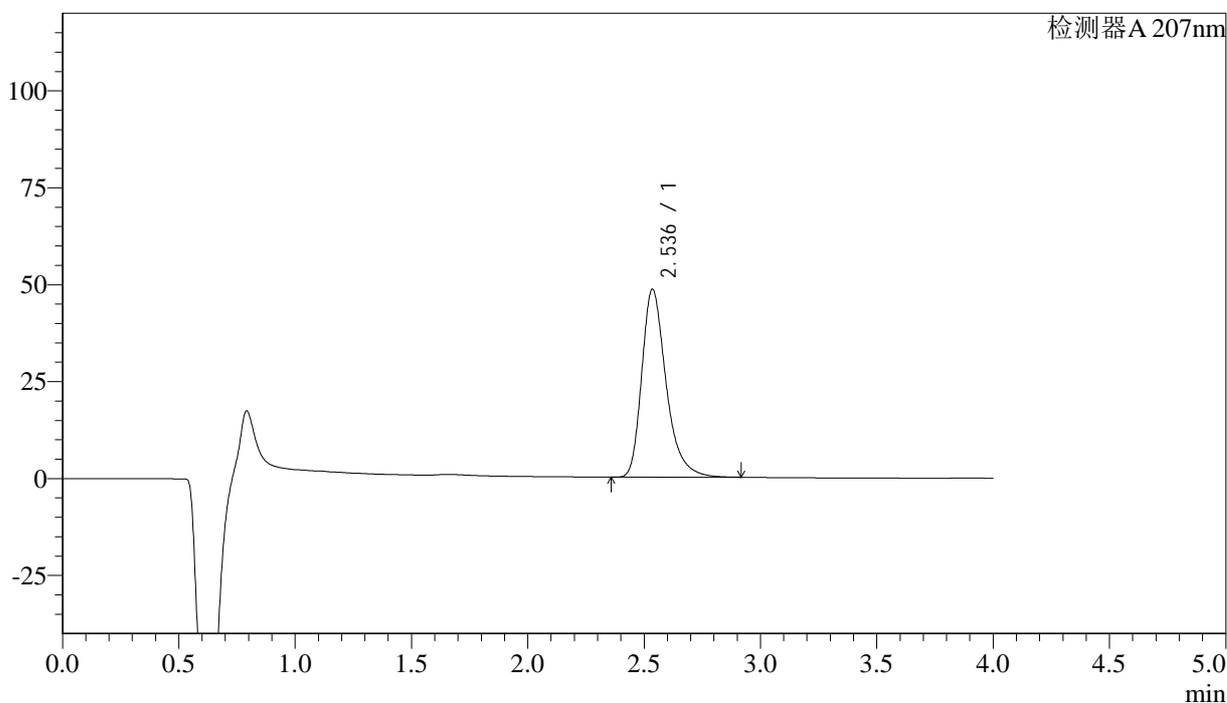
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-671-2 - zzp-2023072021p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-15min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 22:13:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:11:52 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	353250	100.000	48428	2992	1.335	--
总计		353250	100.000	48428			



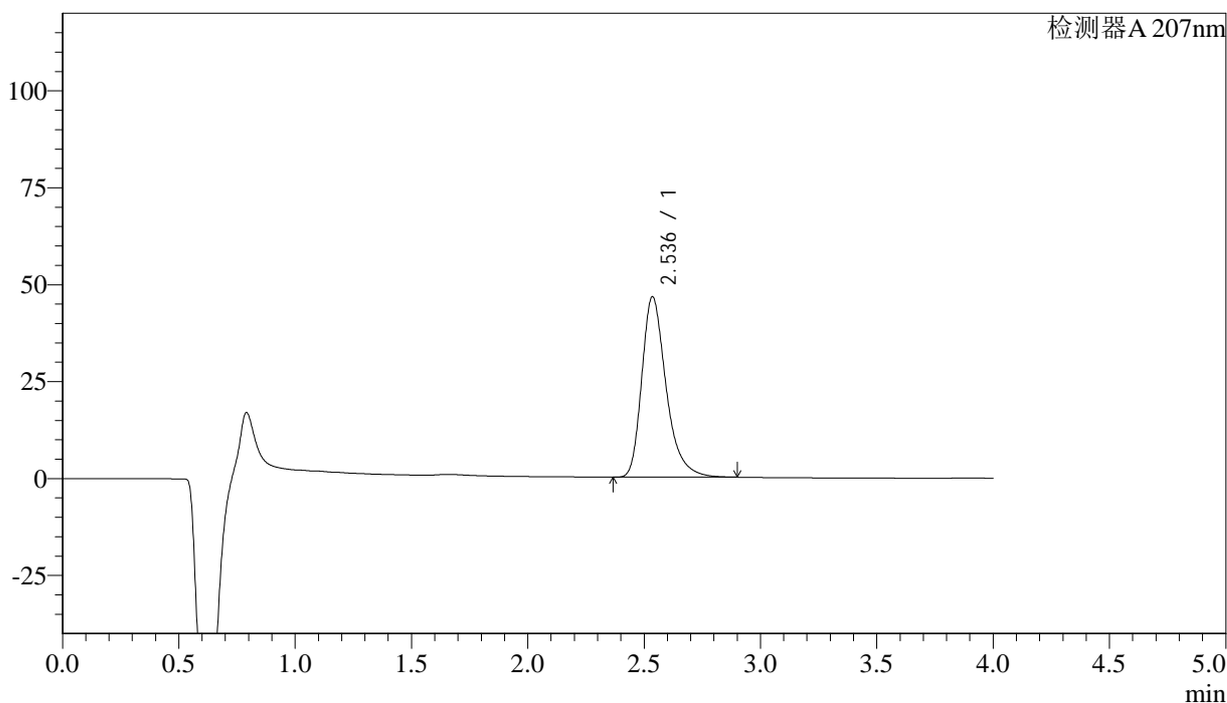
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-672-2 - zzp-2023072021p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 22:17:54 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:11:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	338689	100.000	46489	2994	1.333	--
总计		338689	100.000	46489			



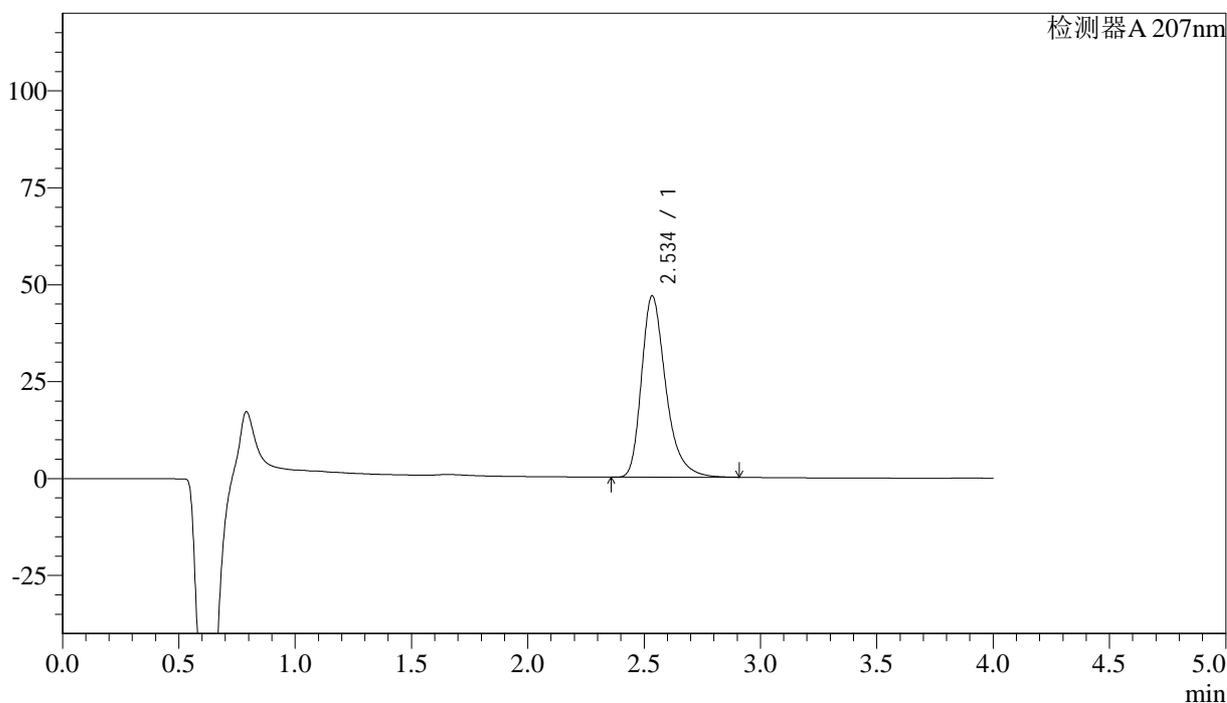
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-673-2 - zzp-2023072021p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 22:22:16 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:11:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	340272	100.000	46627	3001	1.335	--
总计		340272	100.000	46627			



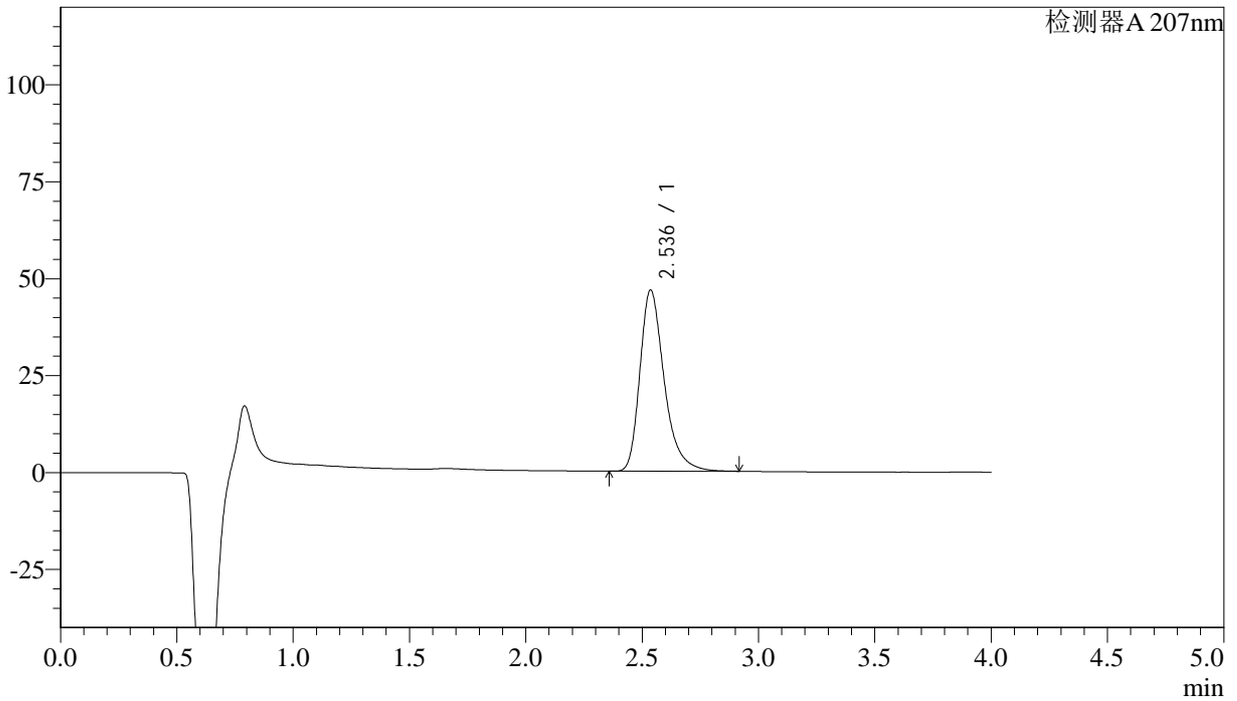
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-674-2 - zzp-2023072021p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-22 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/07 22:26:38 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:11:59
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	340088	100.000	46731	3006	1.335	--
总计		340088	100.000	46731			



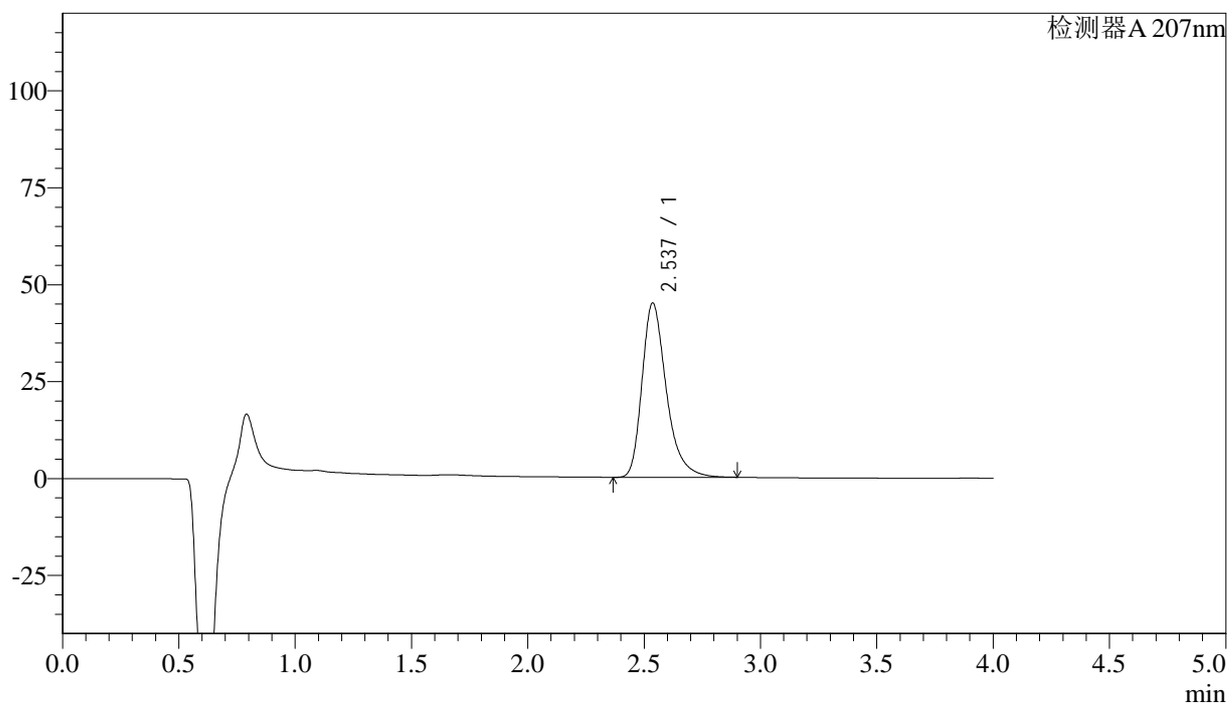
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-675-2 - zzp-2023072021p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 22:31:00 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:12:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	326835	100.000	44934	3006	1.334	--
总计		326835	100.000	44934			



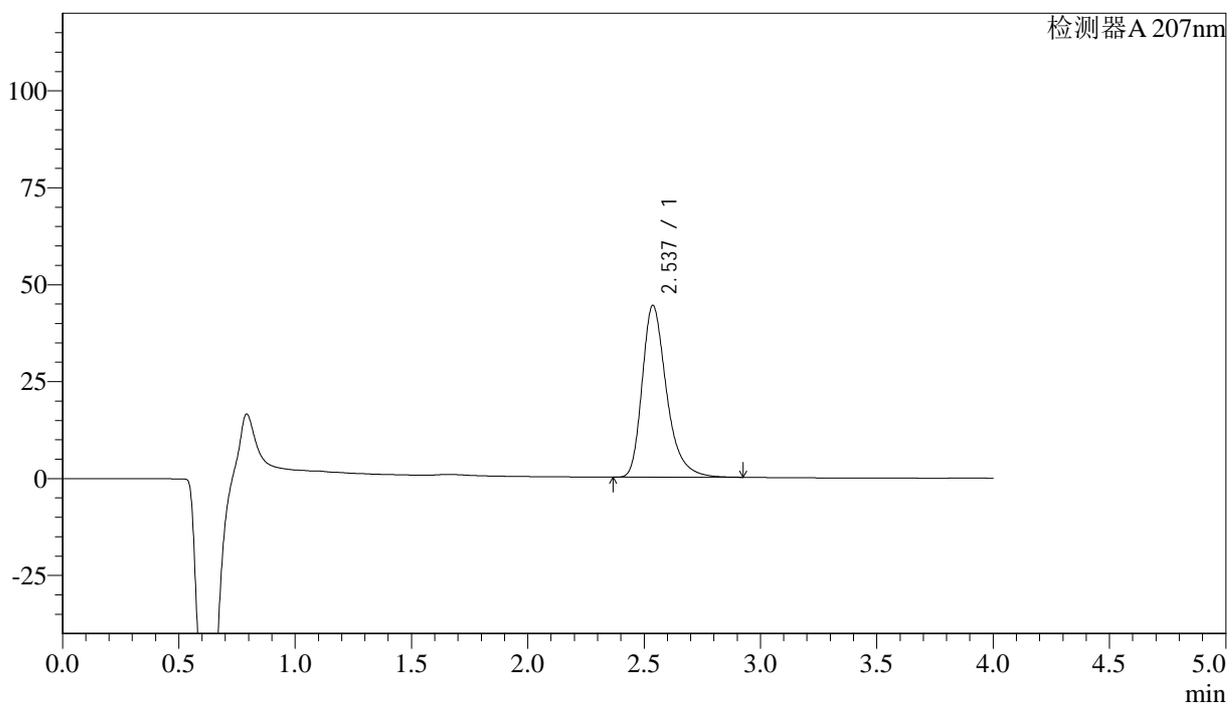
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-676-2 - zzp-2023072021p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 22:35:23 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/08 09:12:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	323274	100.000	44337	2992	1.334	--
总计		323274	100.000	44337			



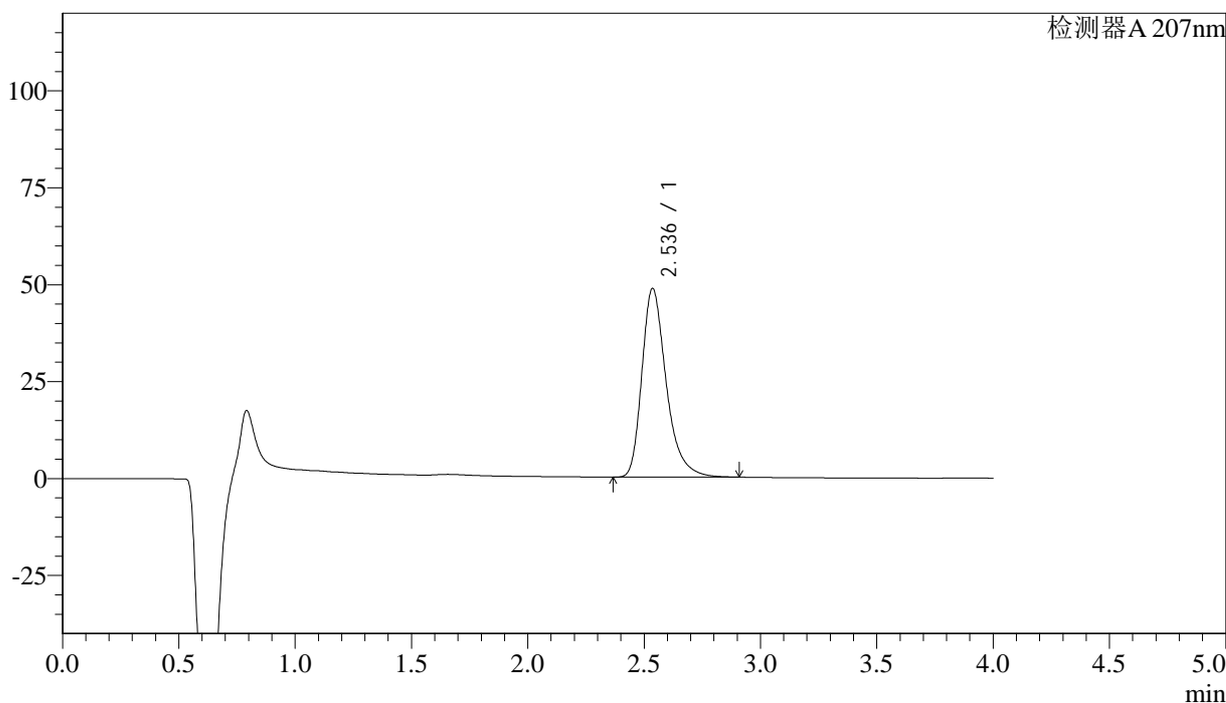
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-677-2 - zzp-2023072021p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 22:39:45 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/08 09:12:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	354090	100.000	48644	3003	1.334	--
总计		354090	100.000	48644			



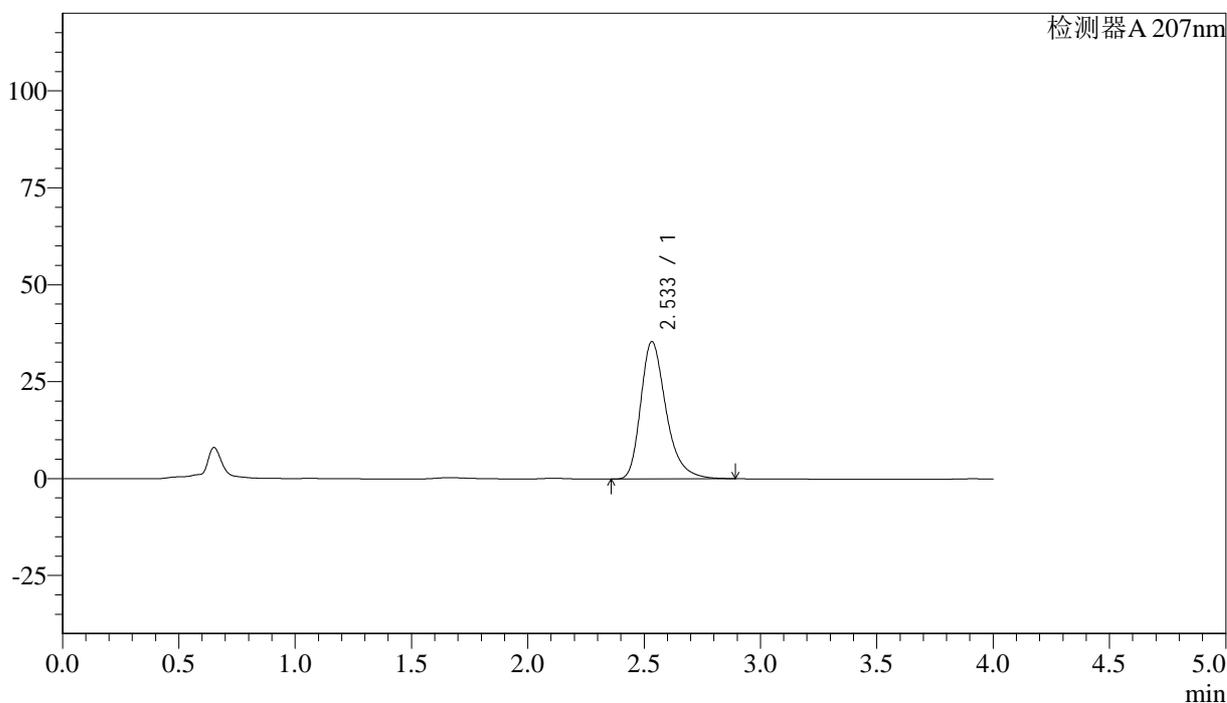
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-678-2 - zzp-2023072021p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 22:44:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:12:10 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	268757	100.000	35393	2742	1.323	--
总计		268757	100.000	35393			



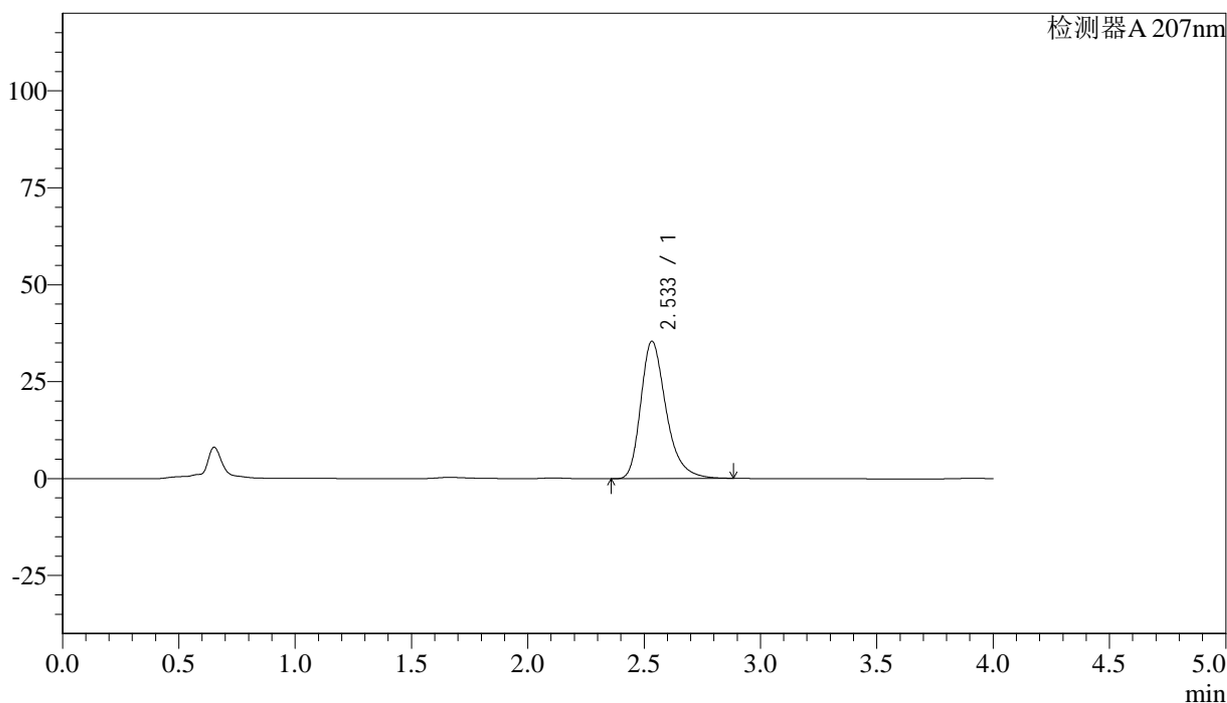
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-53/26-679-2 - zzp-2023072021p-c12-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 22:48:31 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:12:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	268329	100.000	35382	2749	1.321	--
总计		268329	100.000	35382			