



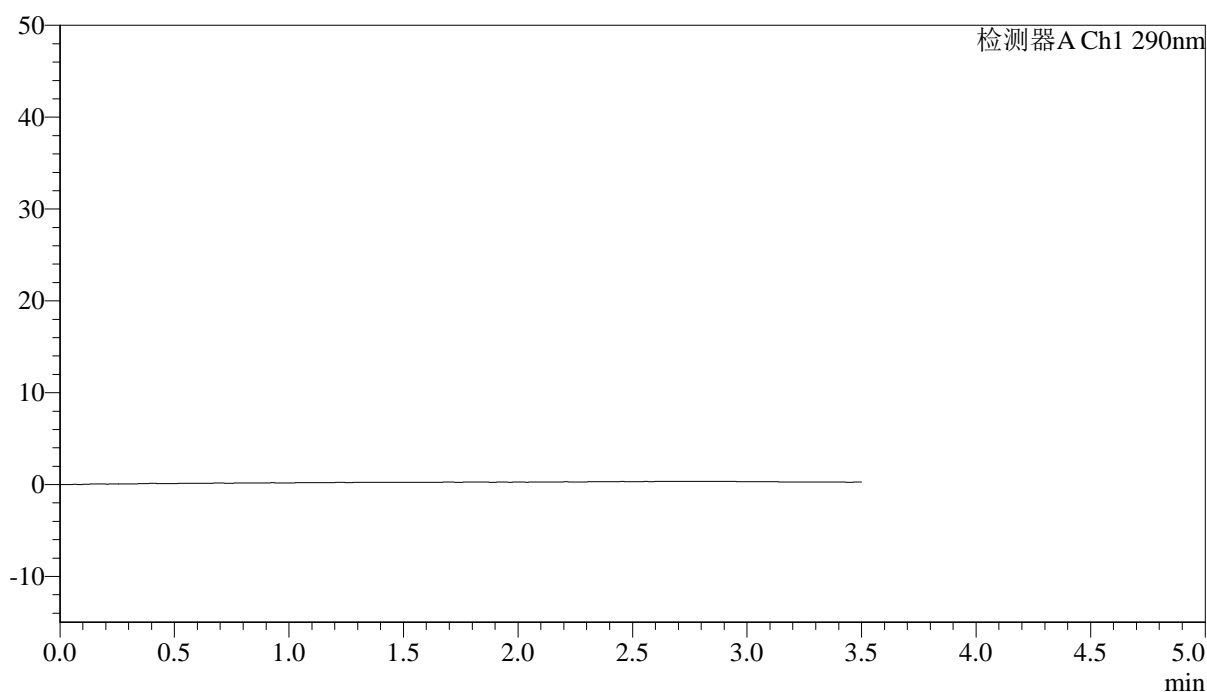
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30°C 波长:290nm
数据文件名:RC\$\$SZJ-4096-7-22/7-841-2-zzp-cq12y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名:RC\$\$SZJ-4096-SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$\$SZJ-4096-20250616-FX256.lcb
样品瓶号:1-9
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/06/16 11:09:19 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2025/06/17 09:09:55 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	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							



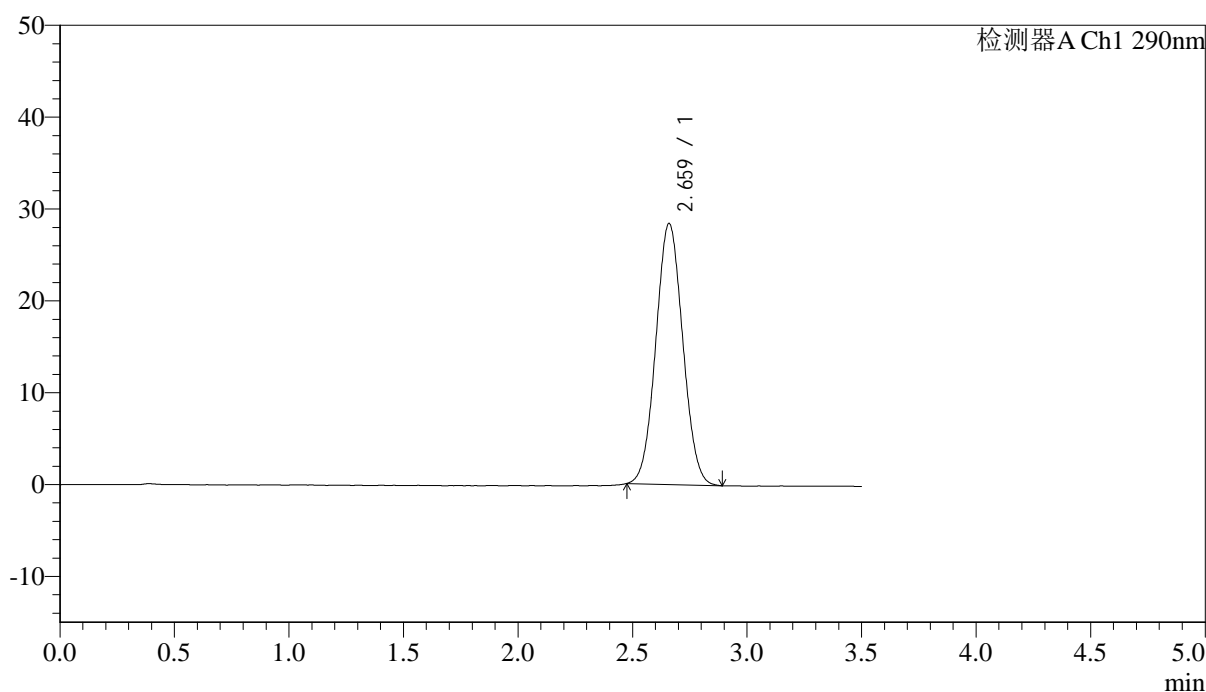
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-842-2 - zzp-cq12y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 11:13:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:09:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	232234	100.000	28350	2419	1.046	--
总计		232234	100.000	28350			



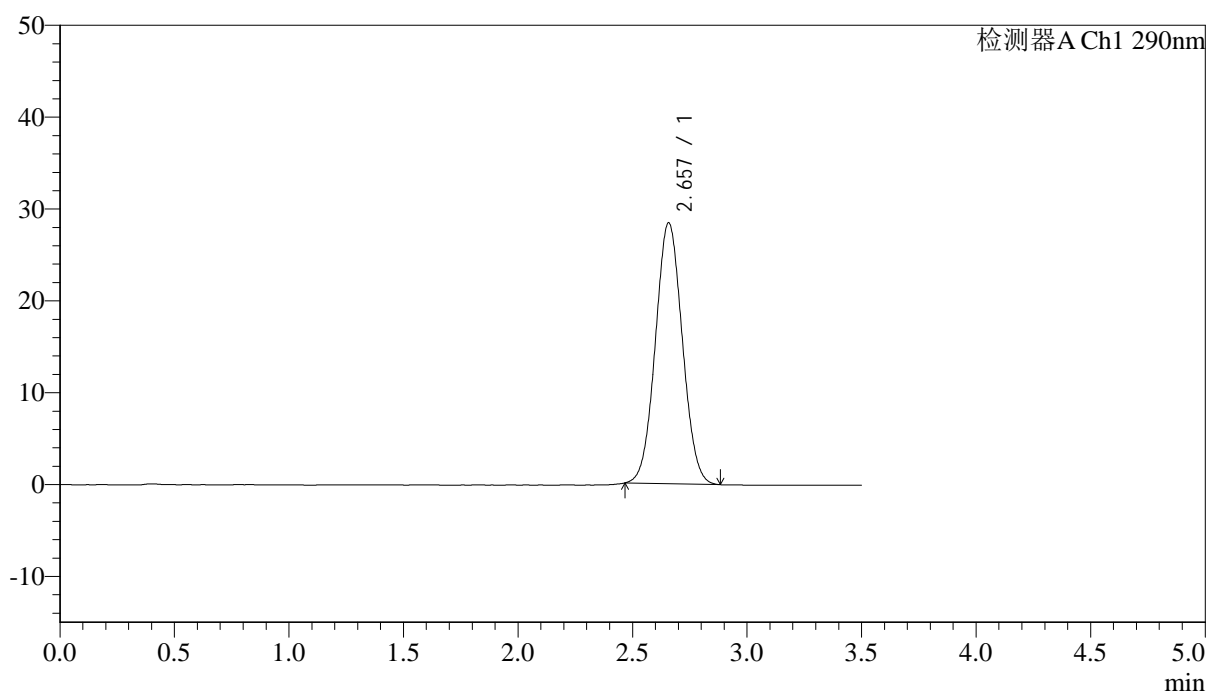
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-843-2 - zzp-cq12y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 11:17:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:10:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	232486	100.000	28397	2417	1.044	--
总计		232486	100.000	28397			



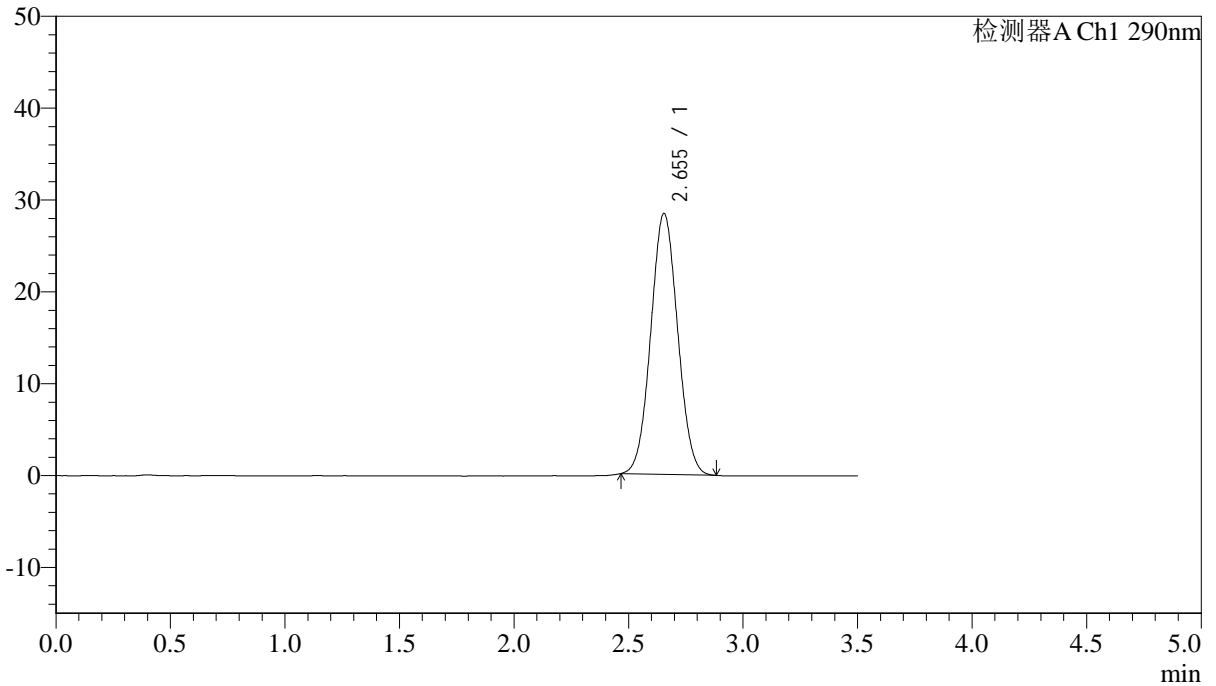
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-844-2 - zzp-cq12y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 11:20:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:10:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	231991	100.000	28428	2415	1.045	--
总计		231991	100.000	28428			



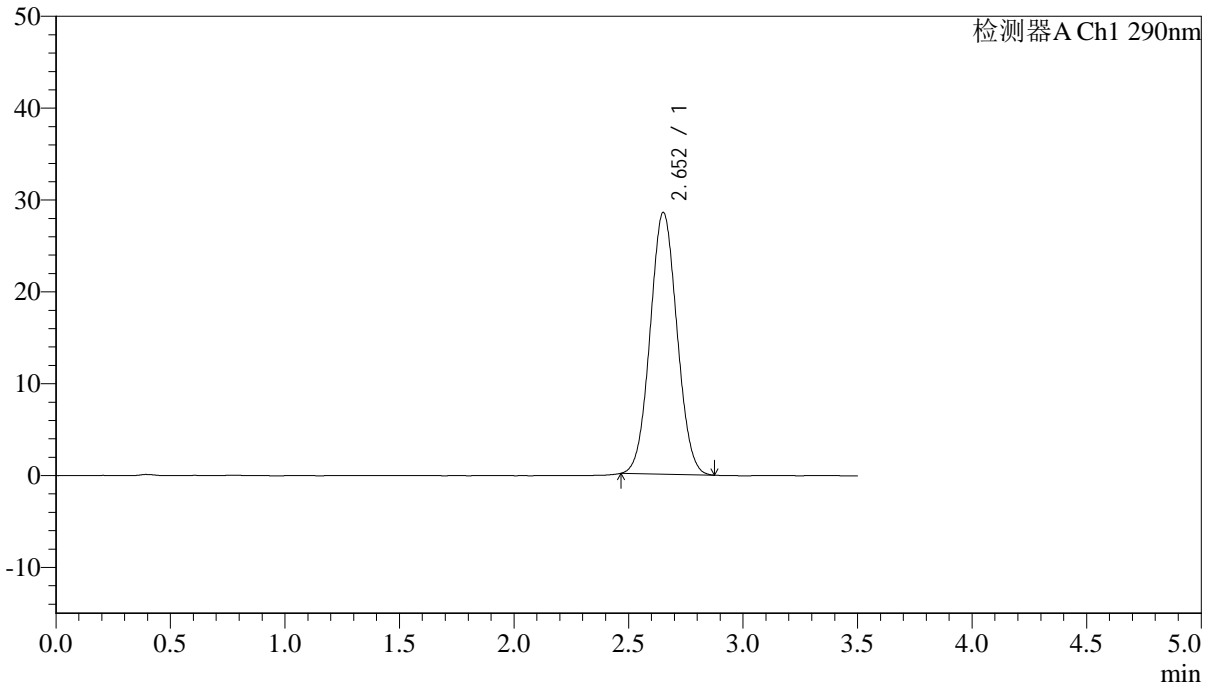
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-845-2 - zzp-cq12y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/16 11:24:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:10:08 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	232303	100.000	28456	2419	1.047	--
总计		232303	100.000	28456			



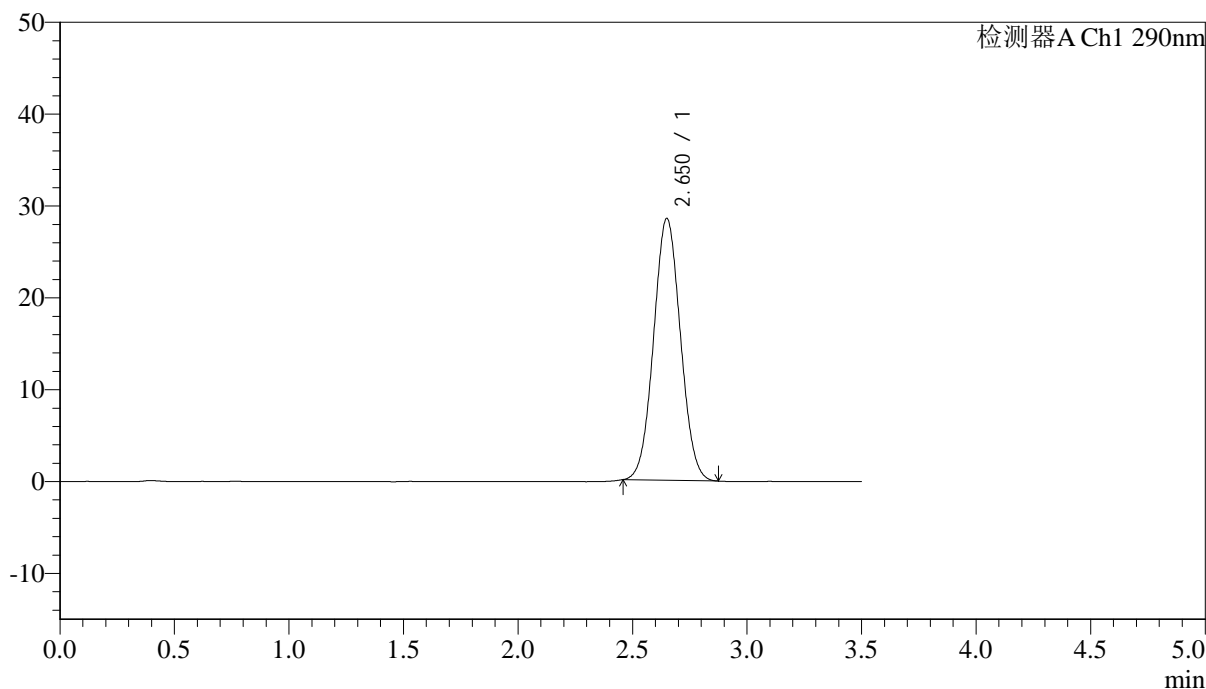
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-846-2 - zzp-cq12y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 11:28:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:10:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	232333	100.000	28487	2417	1.045	--
总计		232333	100.000	28487			



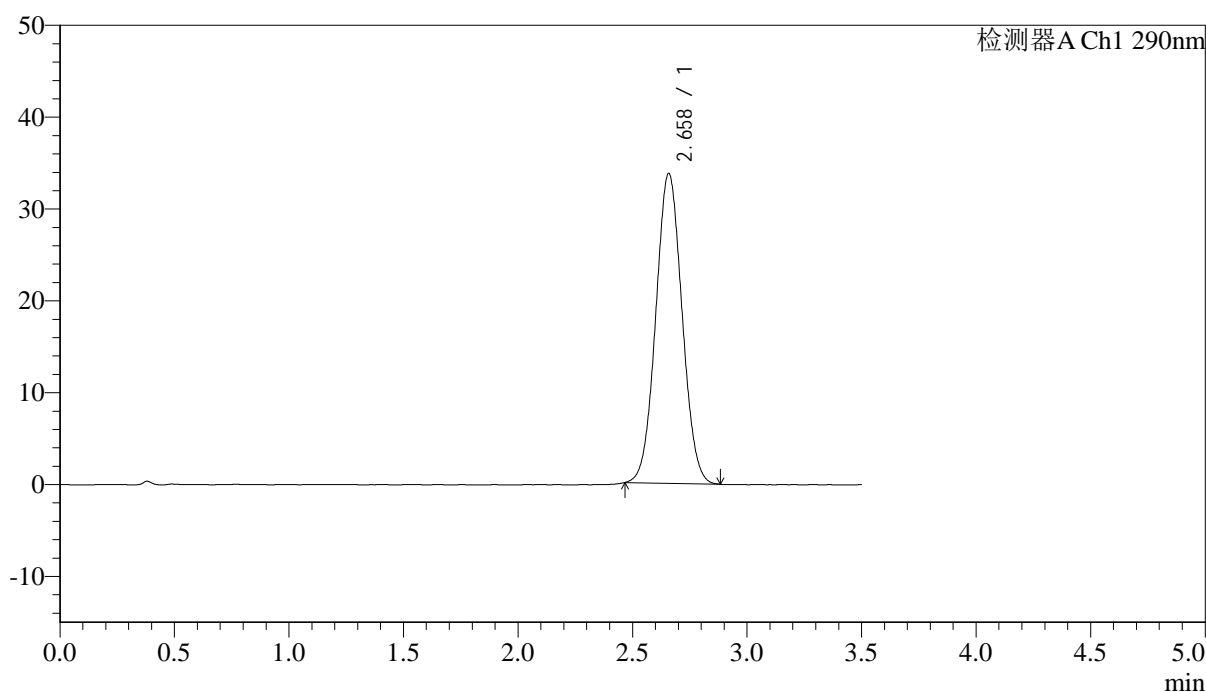
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-847-2 - zzp-2024051611p-cq12y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 11:32:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:10:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	269448	100.000	33713	2538	1.043	--
总计		269448	100.000	33713			



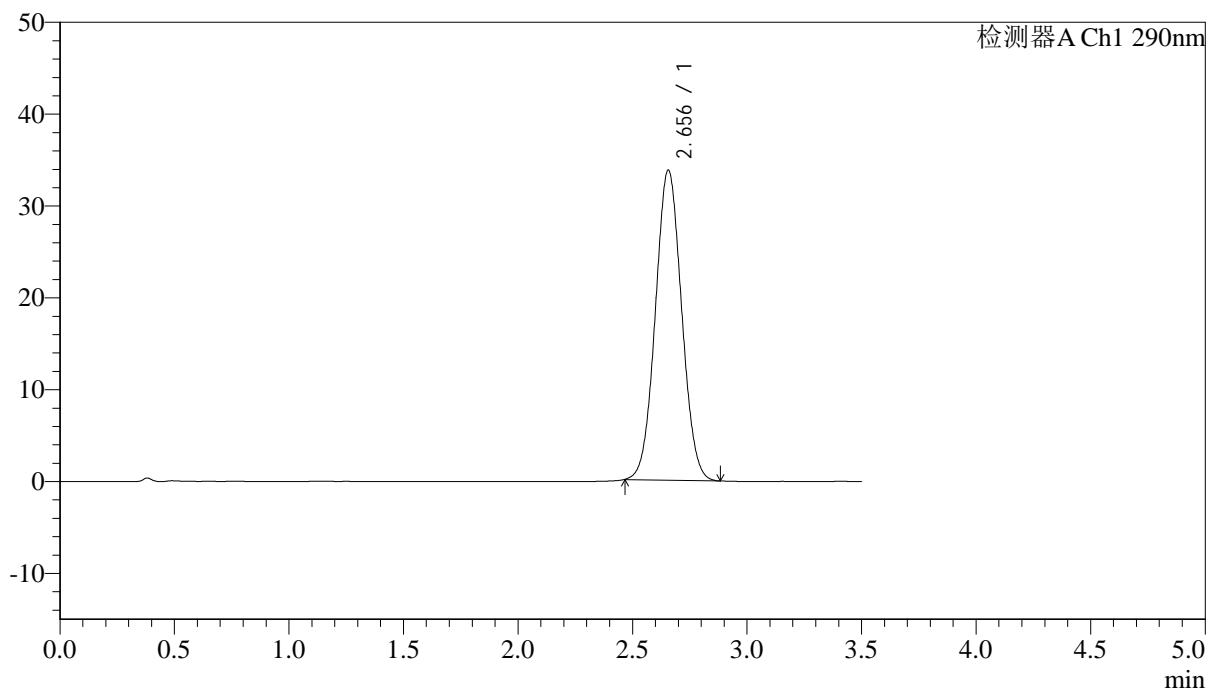
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-848-2 - zzp-2024051611p-cq12y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 11:36:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:10:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	269105	100.000	33766	2543	1.044	--
总计		269105	100.000	33766			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-849-2 - zzp-2024051611p-cq12y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/16 11:40:22

实验者: xiexinhui

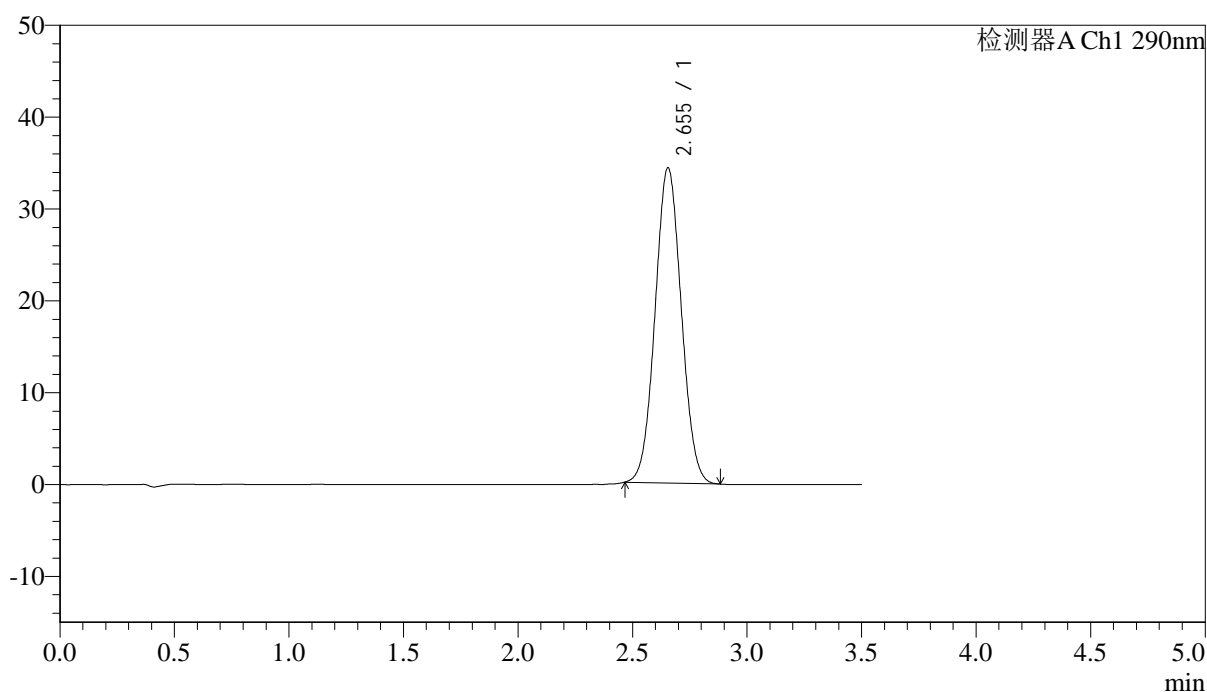
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:10:18

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	273260	100.000	34336	2541	1.045	--
总计		273260	100.000	34336			



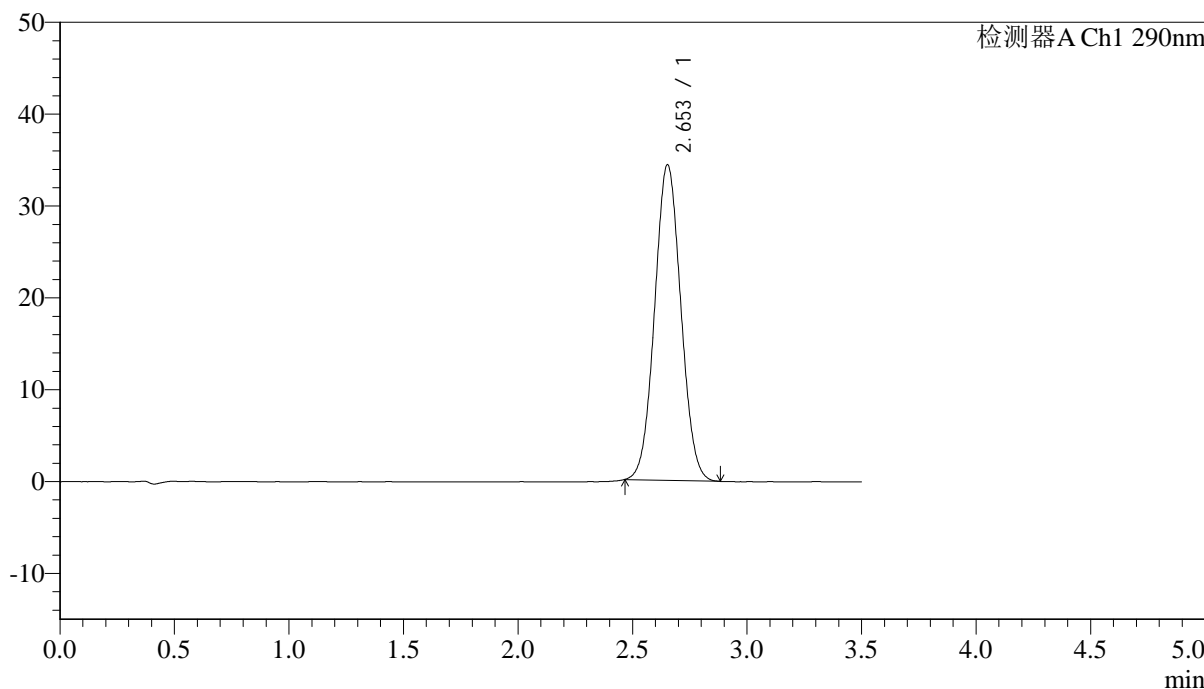
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-850-2 - zzp-2024051611p-cq12y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 11:44:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:10:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	273651	100.000	34340	2542	1.046	--
总计		273651	100.000	34340			



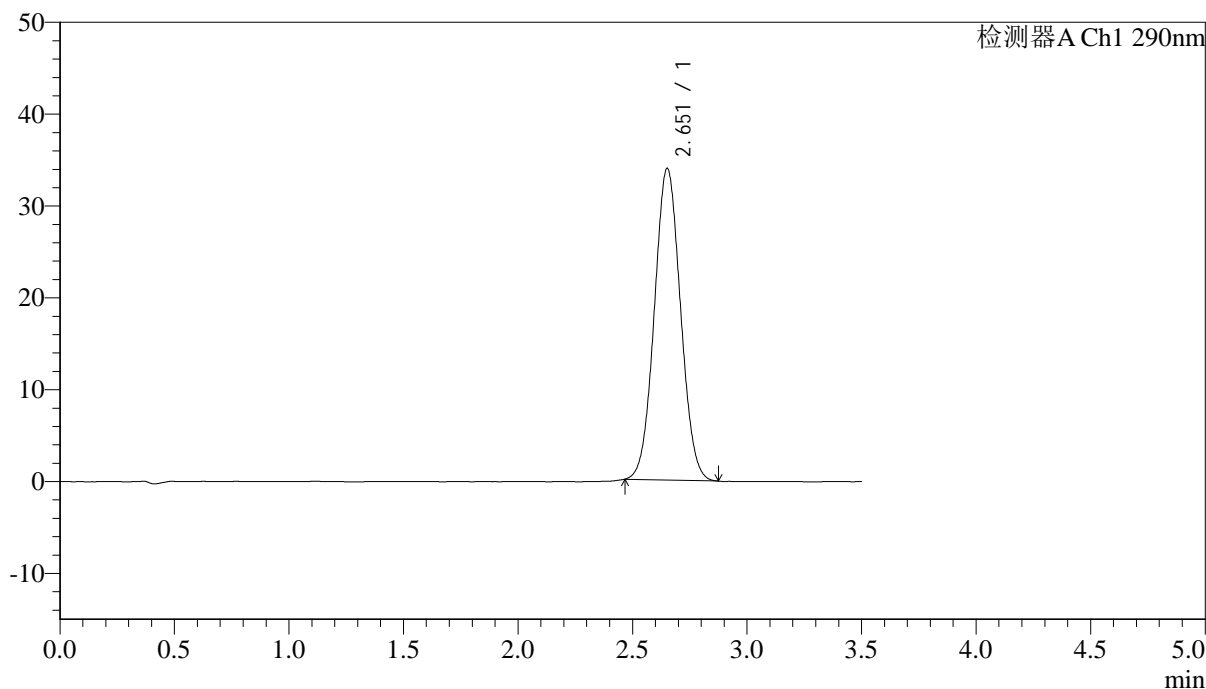
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-22/7-851-2 - zzp-2024051611p-cq12y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 11:48:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:10:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	269779	100.000	33863	2547	1.047	--
总计		269779	100.000	33863			



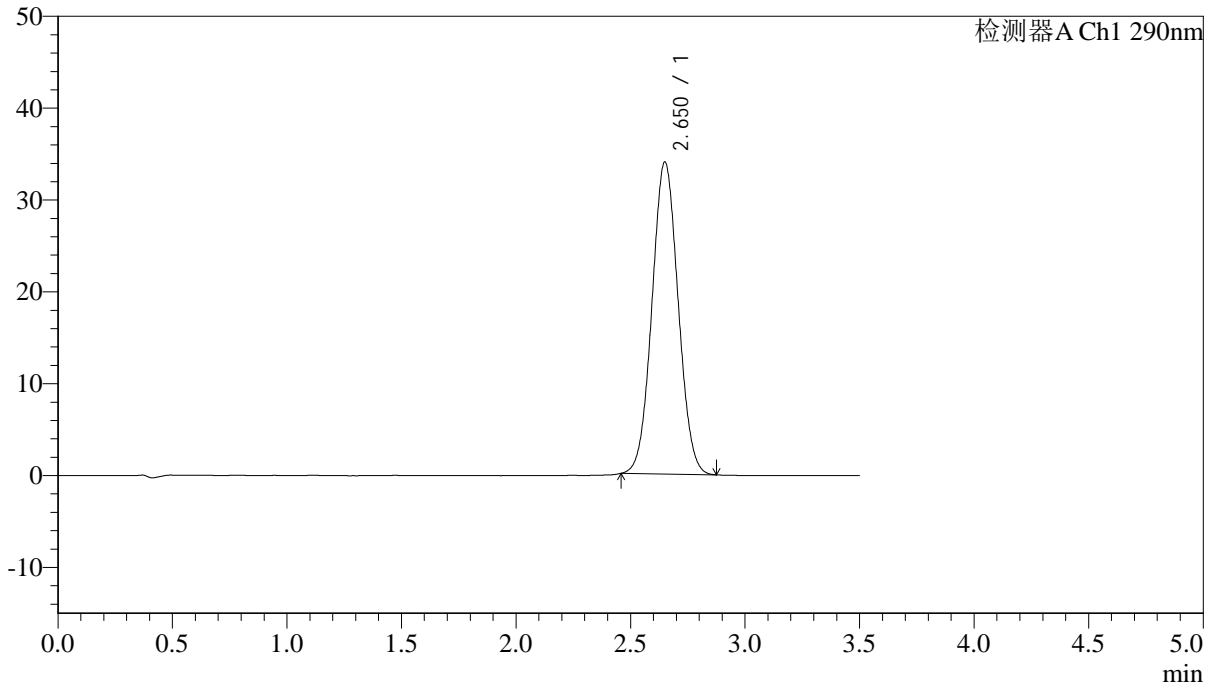
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-22/7-852-2 - zzp-2024051611p-cq12y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/06/16 11:51:59 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:10:26
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	270224	100.000	33931	2540	1.043	--
总计		270224	100.000	33931			



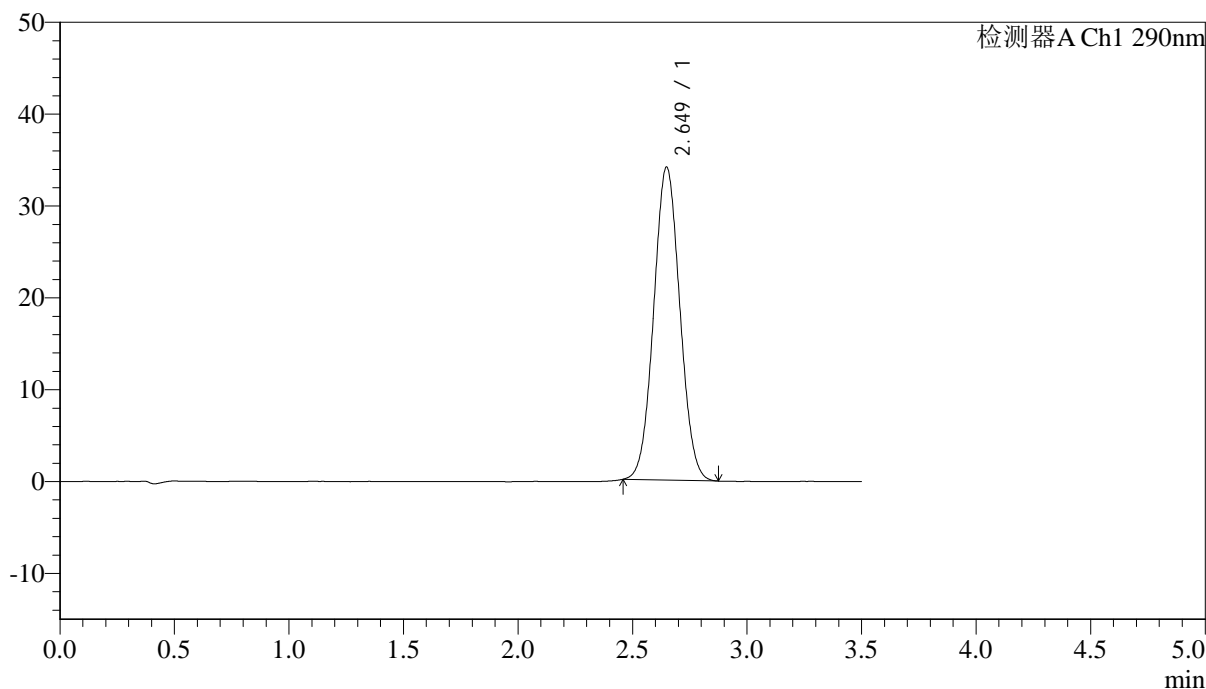
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-22/7-853-2 - zzp-2024051611p-cq12y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 11:55:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:10:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	270667	100.000	34078	2546	1.045	--
总计		270667	100.000	34078			



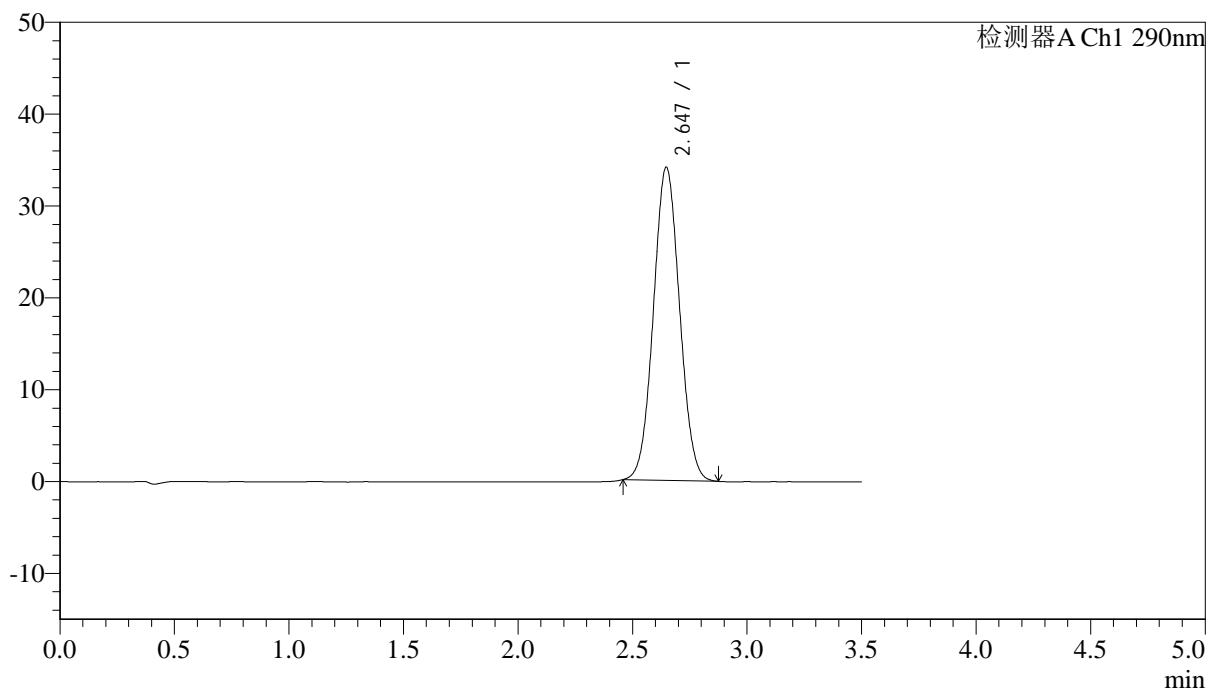
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-22/7-854-2 - zzp-2024051611p-cq12y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 11:59:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:10:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	270923	100.000	34112	2543	1.045	--
总计		270923	100.000	34112			



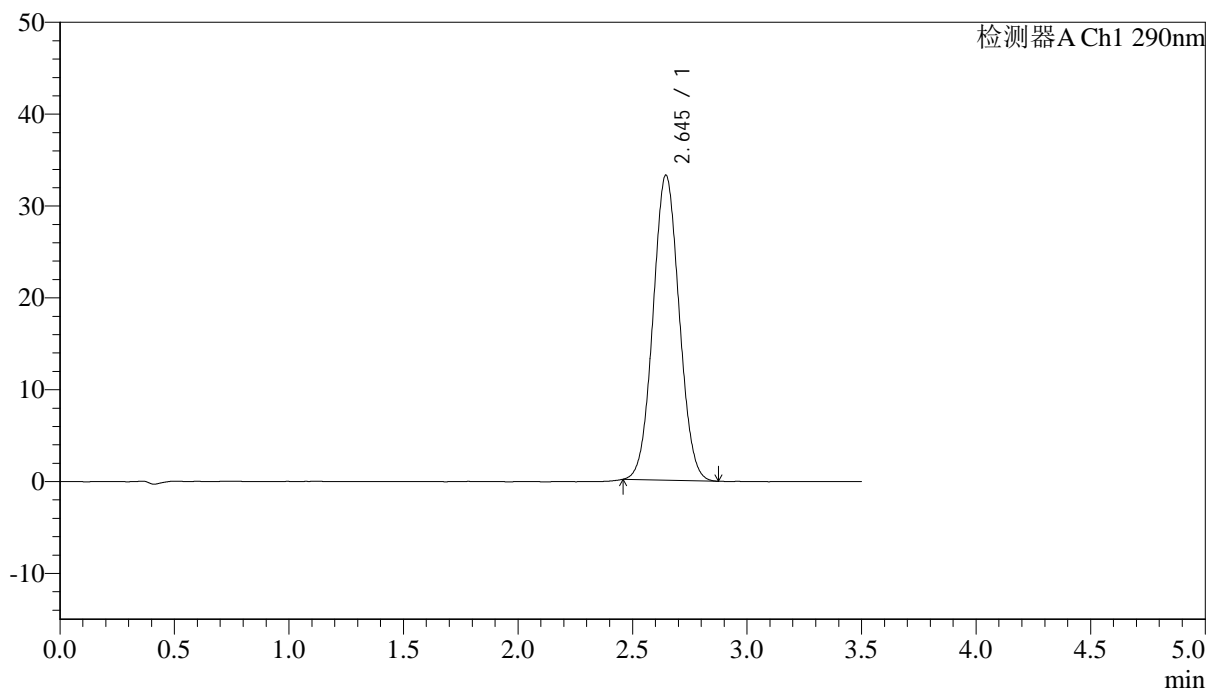
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-22/7-855-2 - zzp-2024051611p-cq12y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 12:03:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:10:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	263518	100.000	33218	2542	1.046	--
总计		263518	100.000	33218			



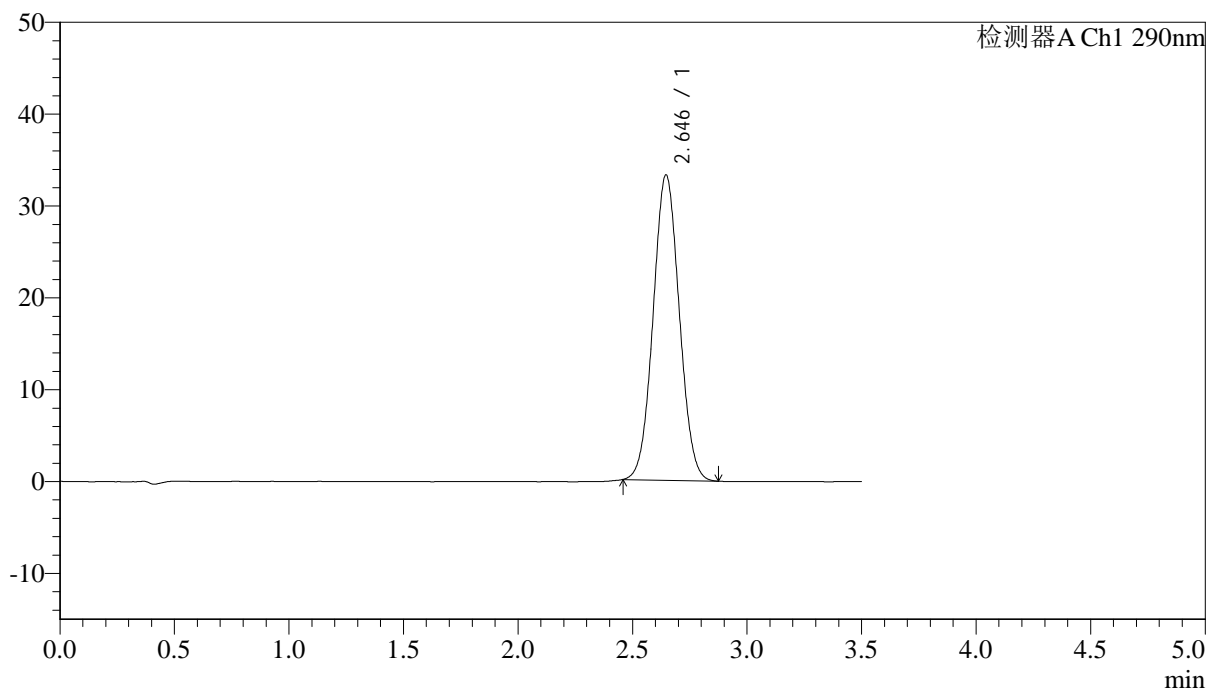
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-22/7-856-2 - zzp-2024051611p-cq12y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 12:07:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:10:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	264004	100.000	33262	2543	1.045	--
总计		264004	100.000	33262			



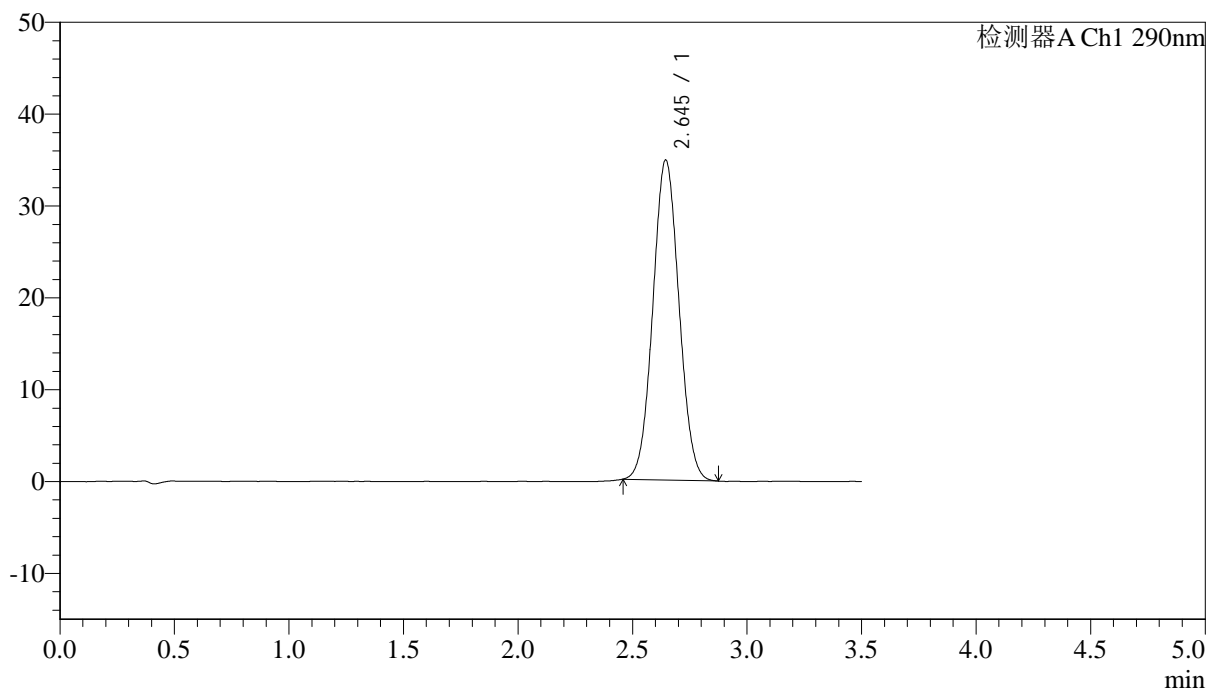
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-22/7-857-2 - zzp-2024051611p-cq12y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 12:11:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:10:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	276554	100.000	34834	2543	1.047	--
总计		276554	100.000	34834			



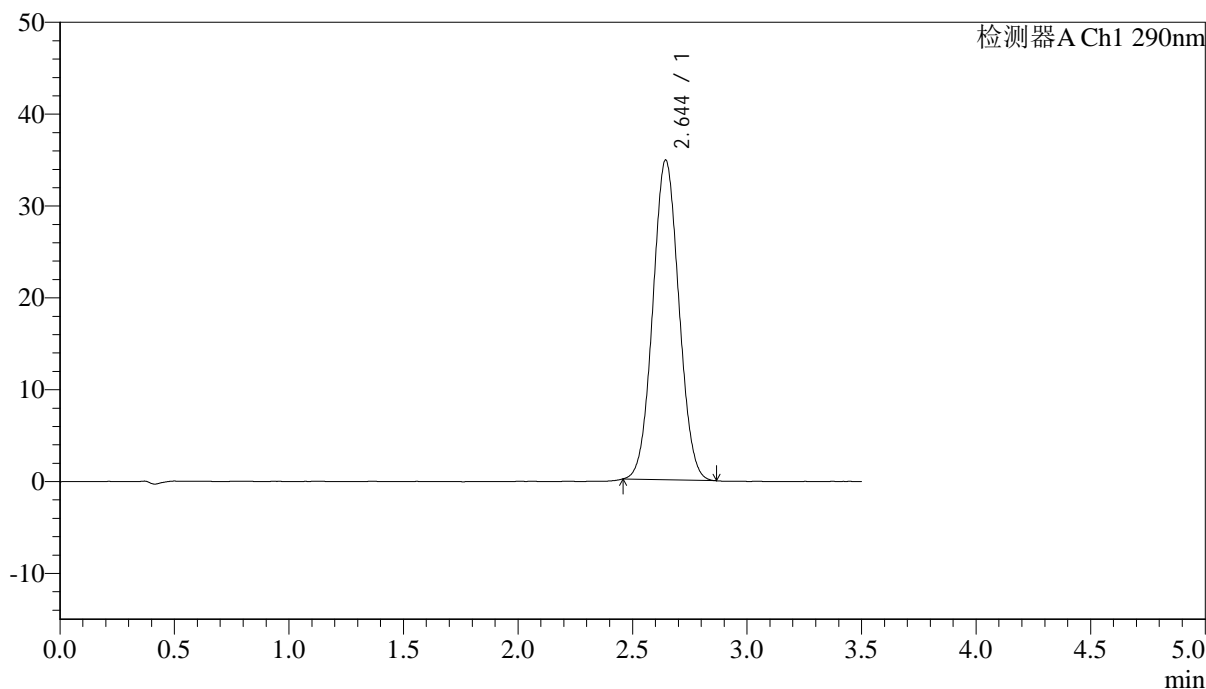
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-22/7-858-2 - zzp-2024051611p-cq12y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 12:15:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:10:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	275943	100.000	34796	2541	1.045	--
总计		275943	100.000	34796			



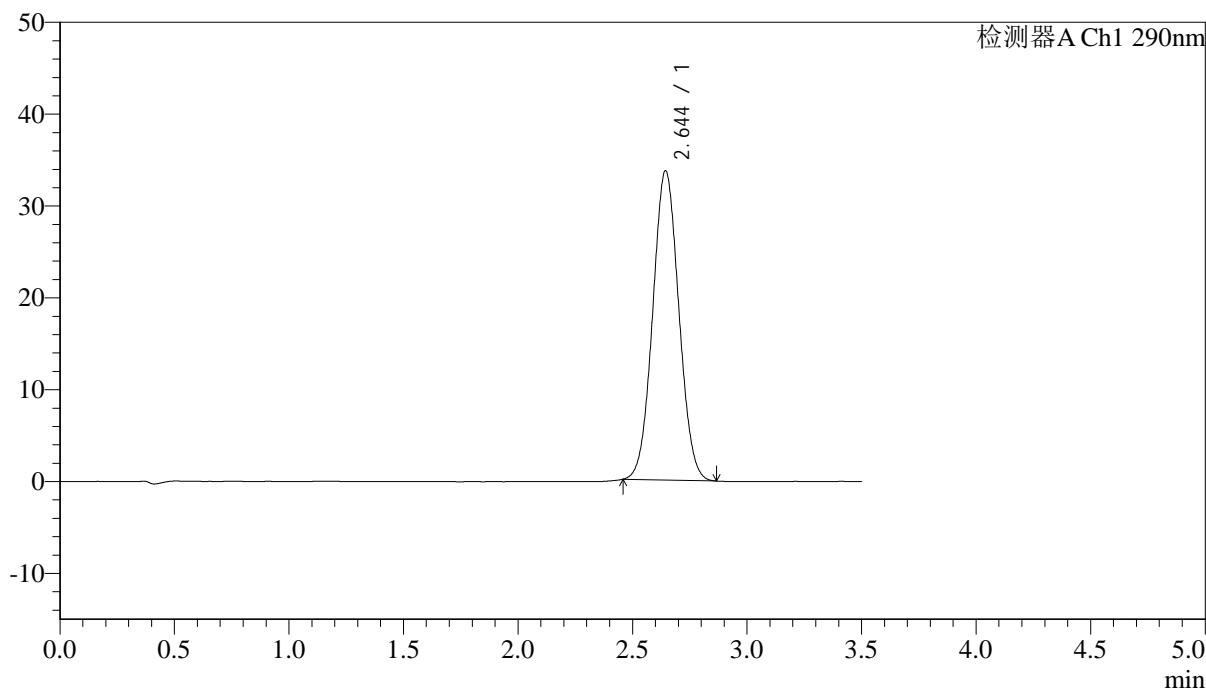
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-859-2 - zzp-2024051612p-cq12y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 12:19:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:10:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	267040	100.000	33648	2538	1.046	--
总计		267040	100.000	33648			



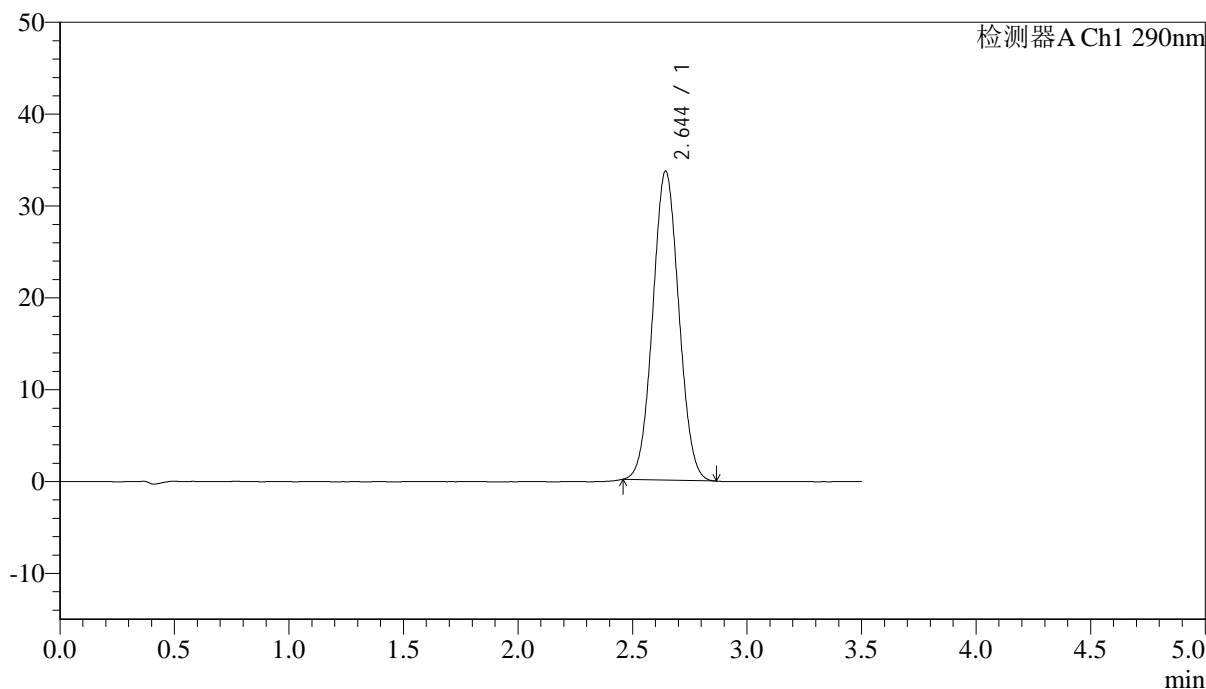
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-860-2 - zzp-2024051612p-cq12y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 12:22:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:10:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	266723	100.000	33627	2547	1.045	--
总计		266723	100.000	33627			



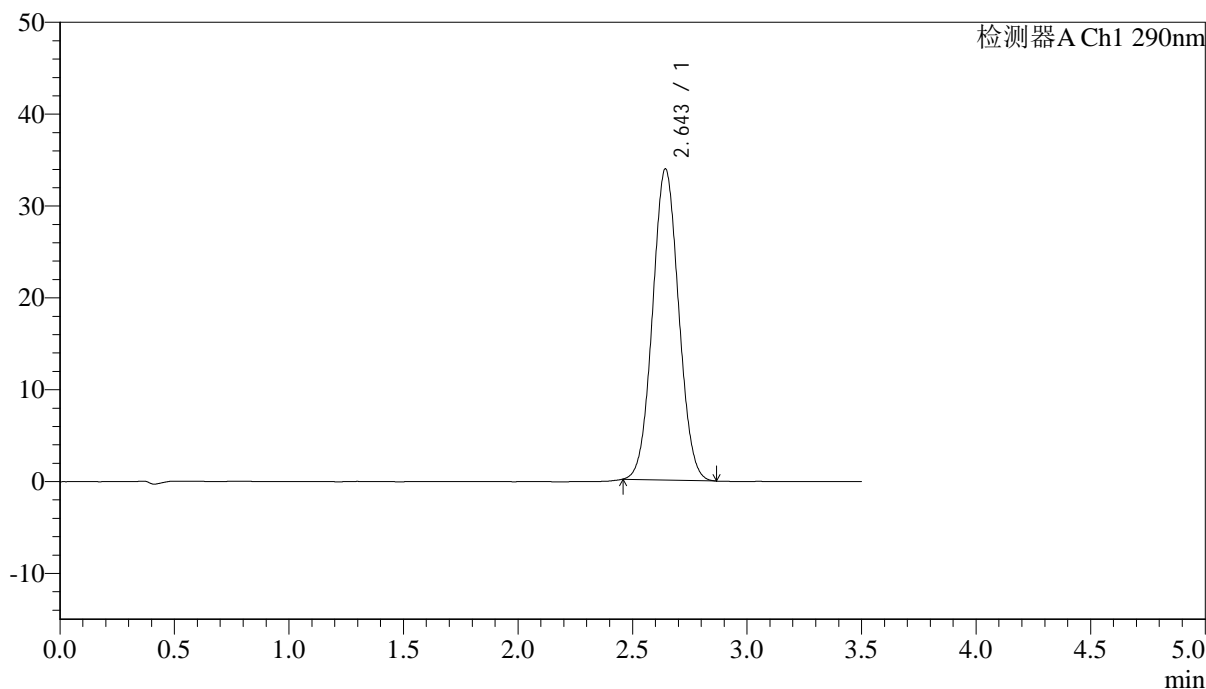
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-22/7-861-2 - zzp-2024051612p-cq12y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 12:26:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:10:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	268284	100.000	33822	2551	1.046	--
总计		268284	100.000	33822			



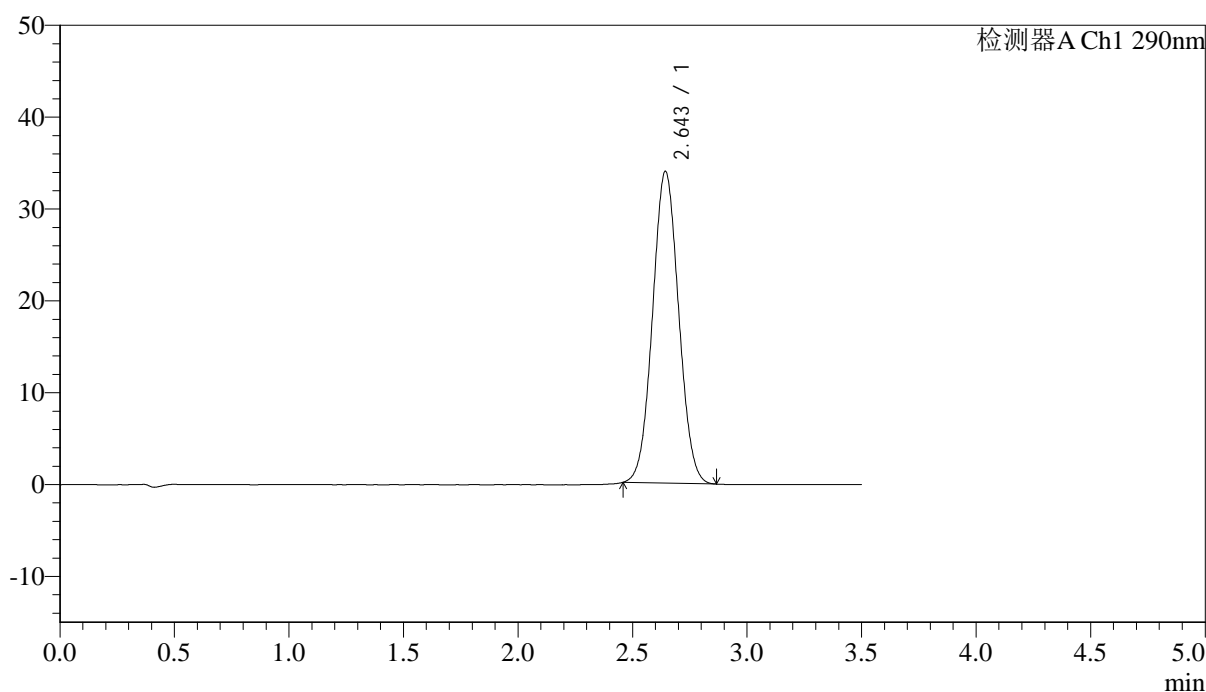
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-862-2 - zzp-2024051612p-cq12y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 12:30:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:10:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	269006	100.000	33898	2546	1.044	--
总计		269006	100.000	33898			



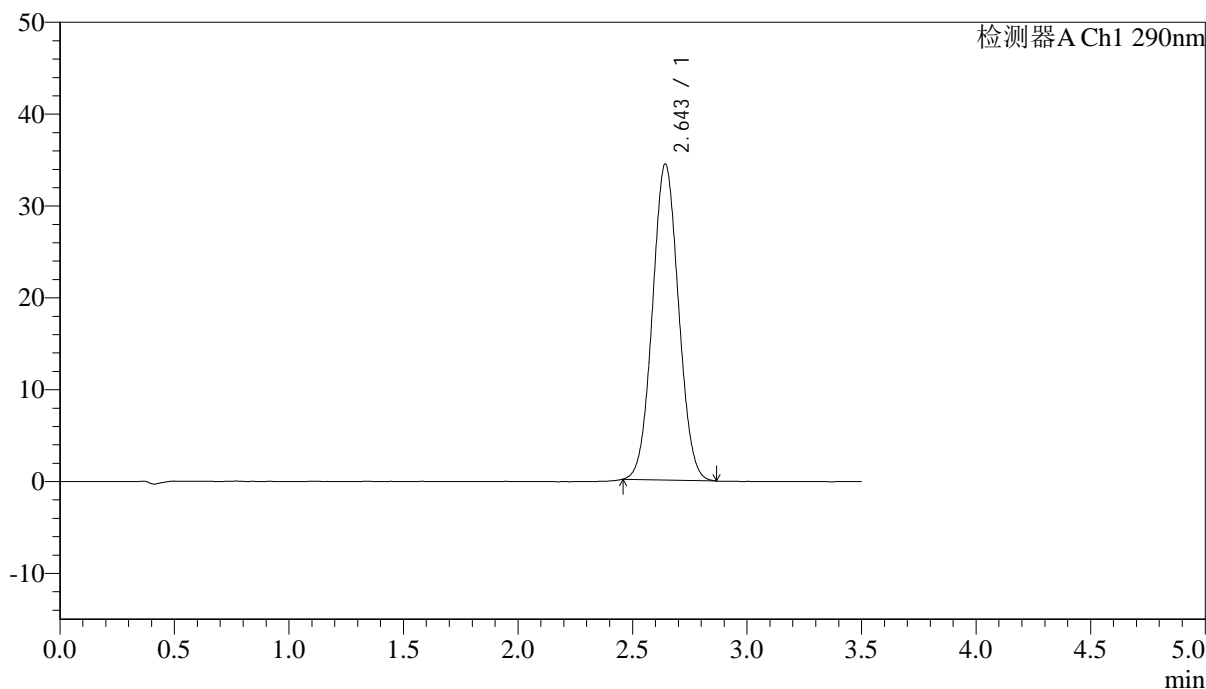
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-22/7-863-2 - zzp-2024051612p-cq12y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 12:34:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:10:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	272516	100.000	34326	2547	1.047	--
总计		272516	100.000	34326			



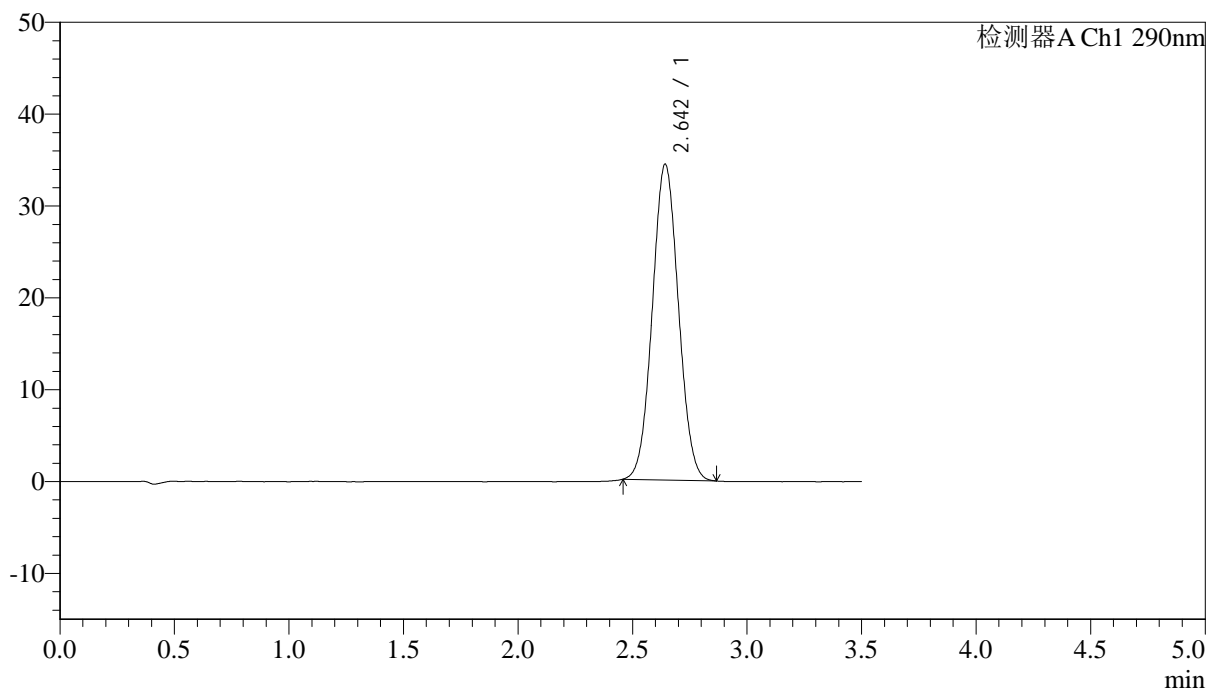
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-22/7-864-2 - zzp-2024051612p-cq12y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 12:38:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:10:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	272389	100.000	34299	2547	1.046	--
总计		272389	100.000	34299			



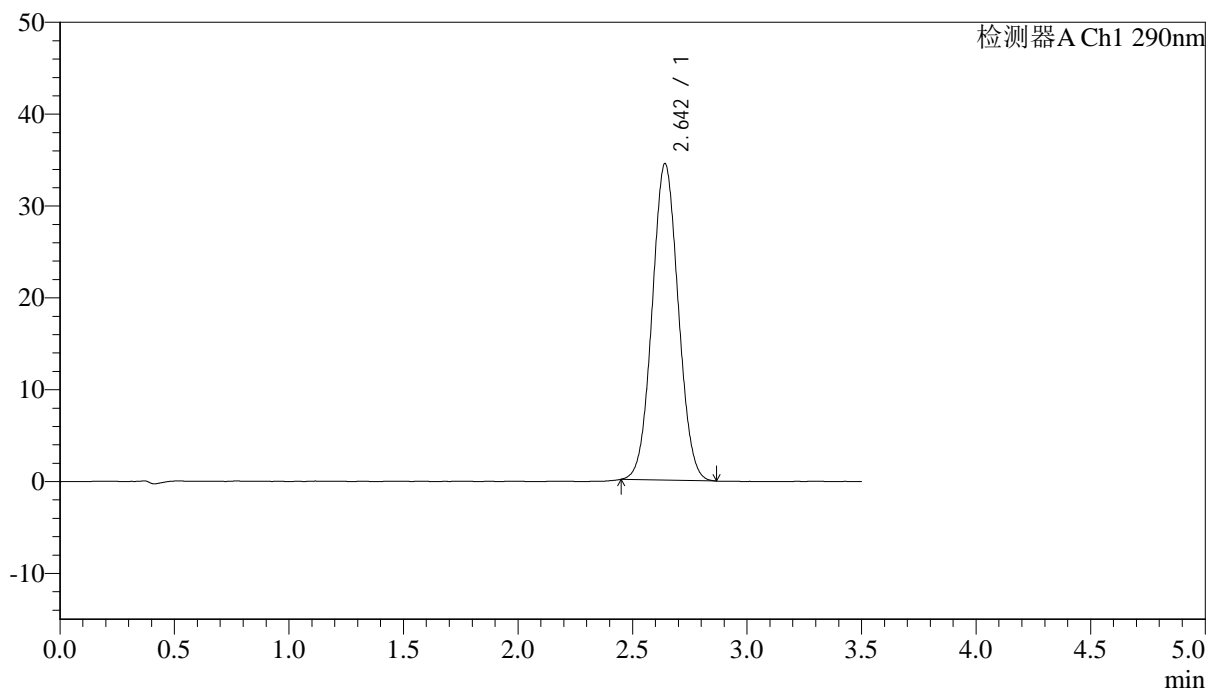
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-22/7-865-2 - zzp-2024051612p-cq12y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 12:42:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:10:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	273121	100.000	34407	2540	1.045	--
总计		273121	100.000	34407			



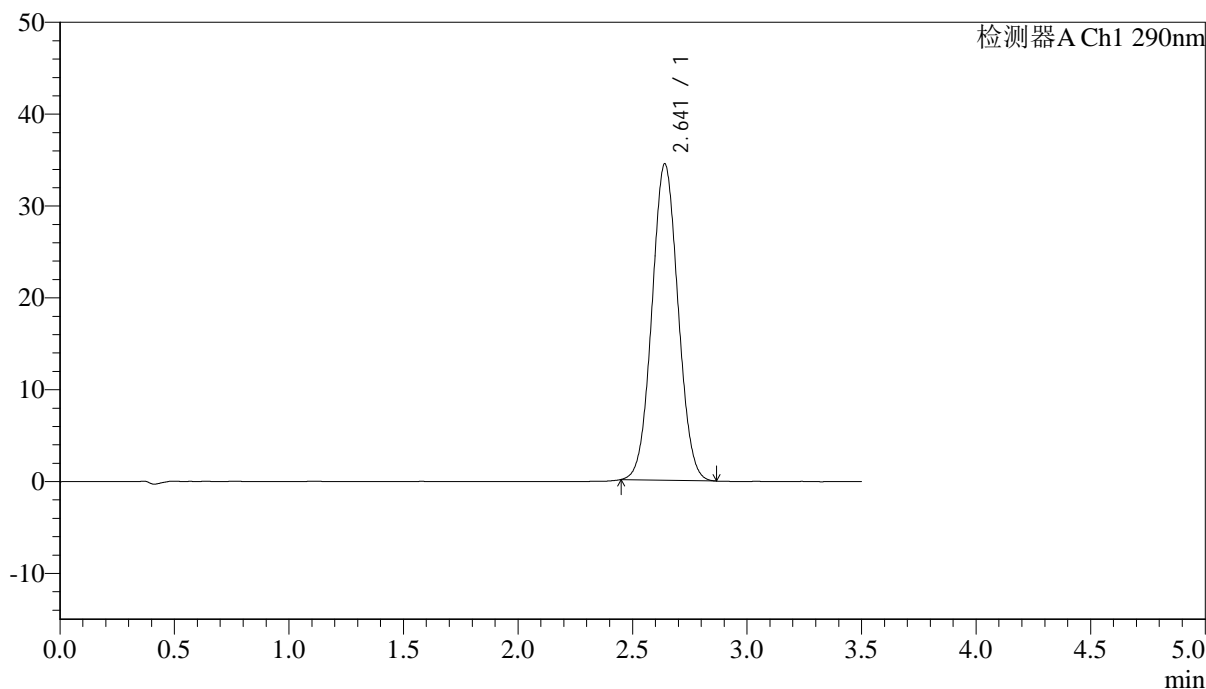
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-22/7-866-2 - zzp-2024051612p-cq12y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 12:46:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:11:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	273294	100.000	34433	2540	1.044	--
总计		273294	100.000	34433			



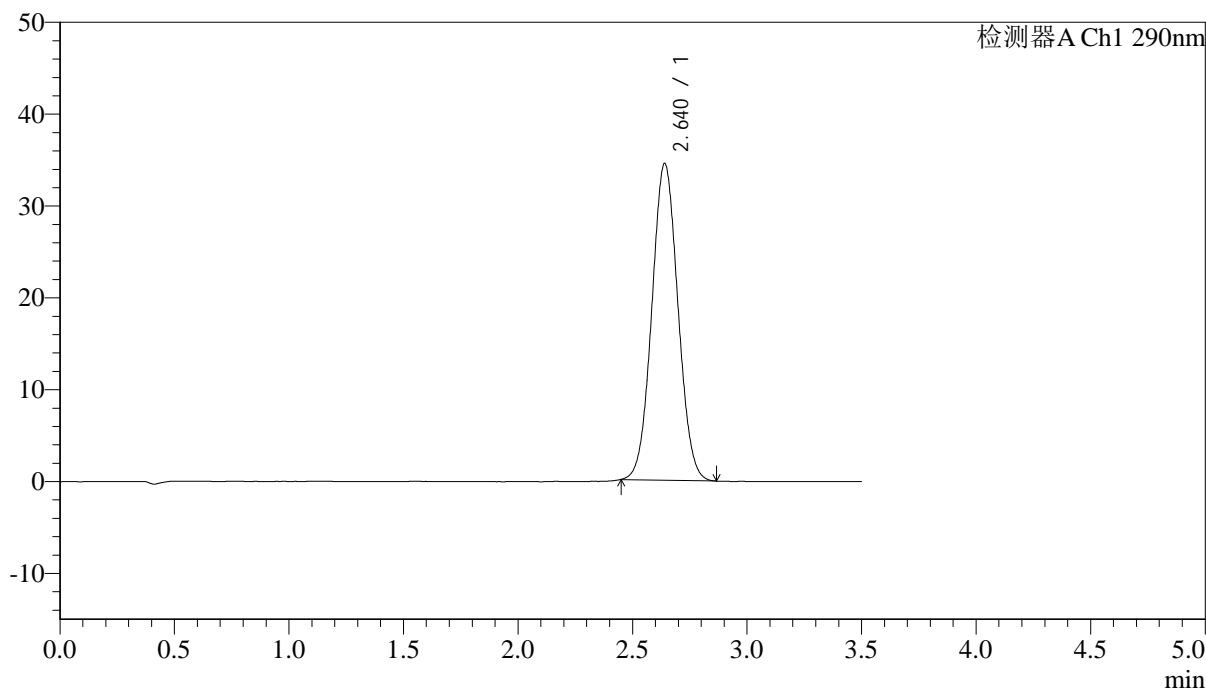
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-22/7-867-2 - zzp-2024051612p-cq12y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 12:49:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:11:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	273485	100.000	34482	2541	1.046	--
总计		273485	100.000	34482			



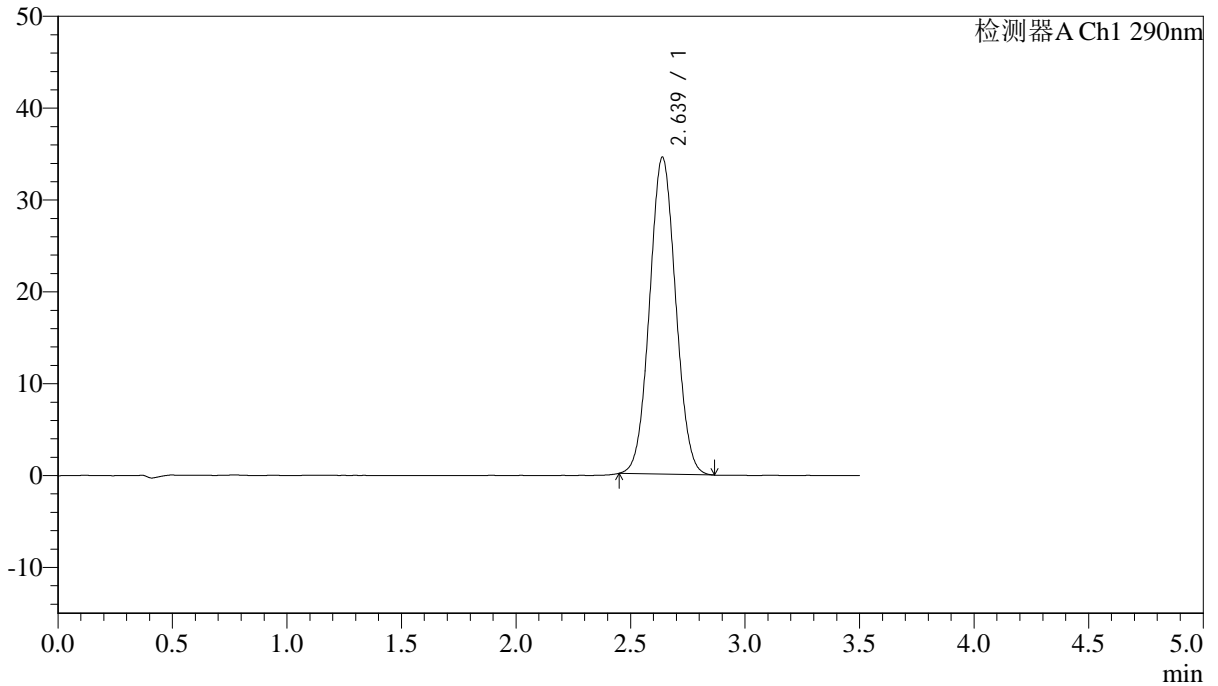
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-22/7-868-2 - zzp-2024051612p-cq12y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 12:53:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:11:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	273371	100.000	34515	2543	1.045	--
总计		273371	100.000	34515			



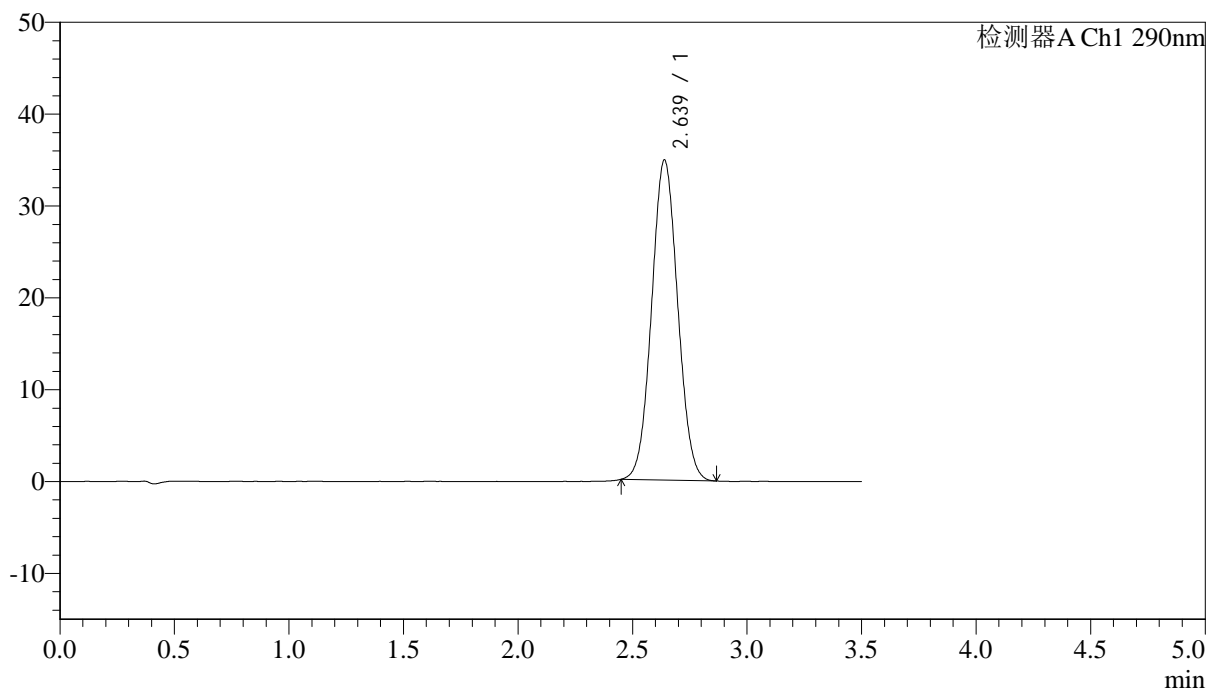
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-22/7-869-2 - zzp-2024051612p-cq12y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 12:57:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:11:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	276057	100.000	34868	2543	1.047	--
总计		276057	100.000	34868			



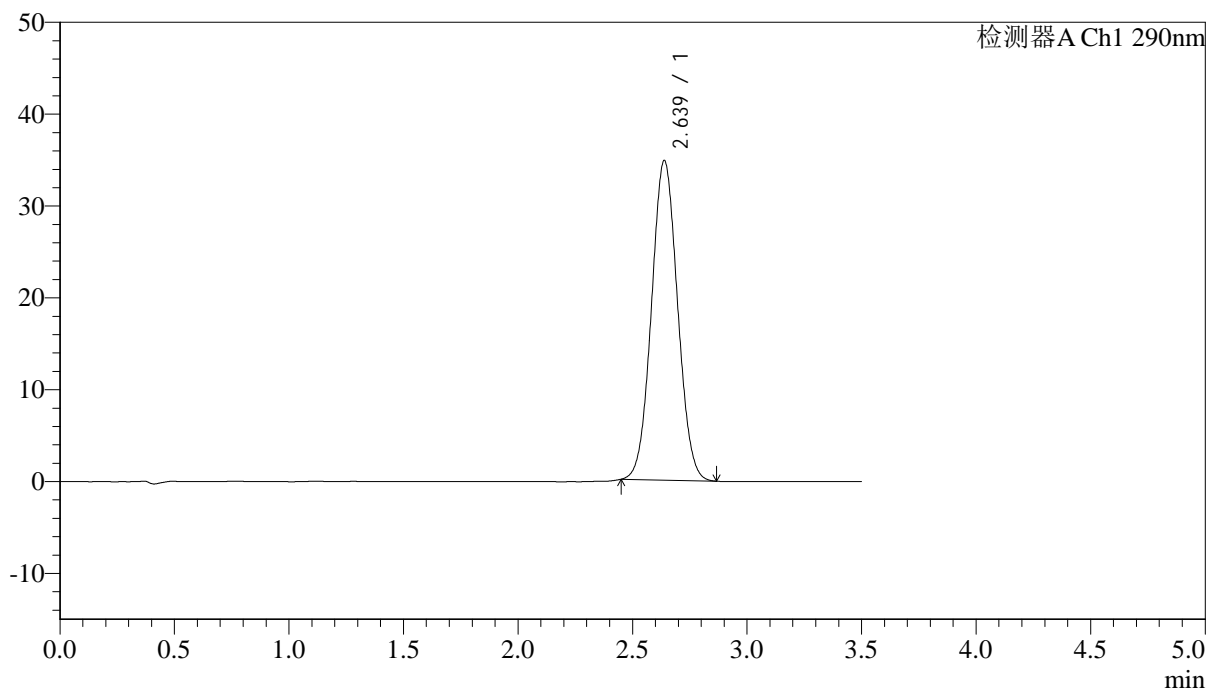
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-22/7-870-2 - zzp-2024051612p-cq12y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 13:03:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:11:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	275696	100.000	34823	2543	1.048	--
总计		275696	100.000	34823			



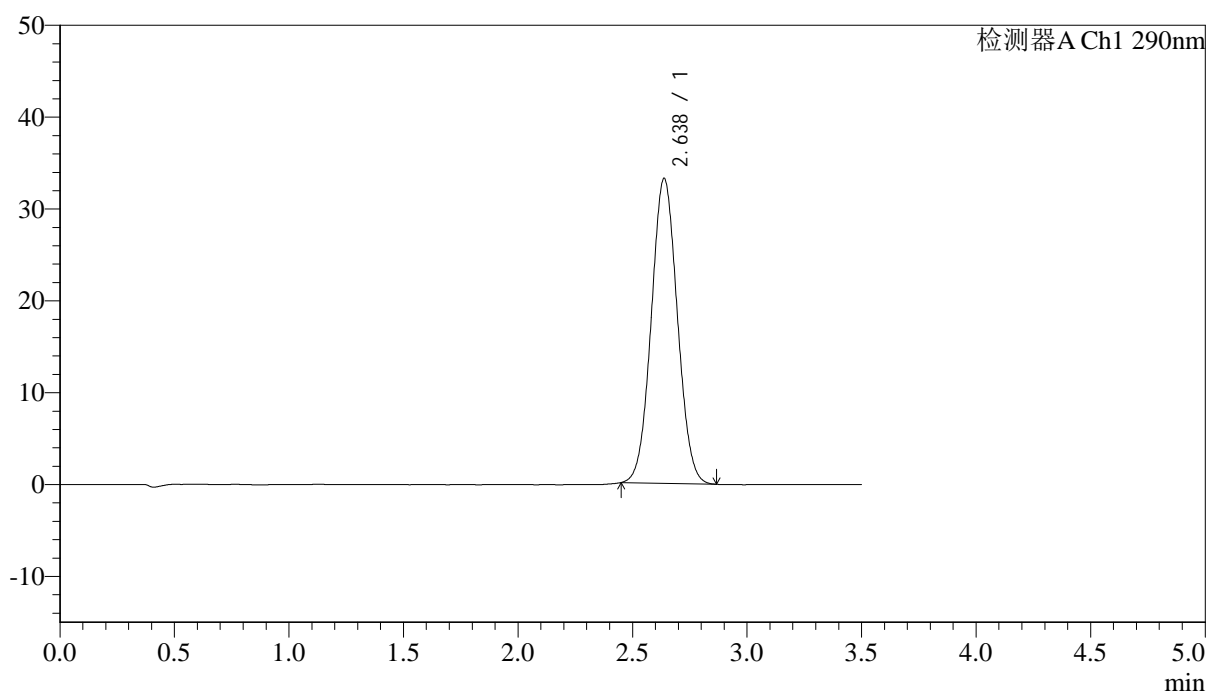
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-22/7-871-2 - zzp-2024051613p-cq12y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 13:06:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:11:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	262925	100.000	33218	2541	1.045	--
总计		262925	100.000	33218			



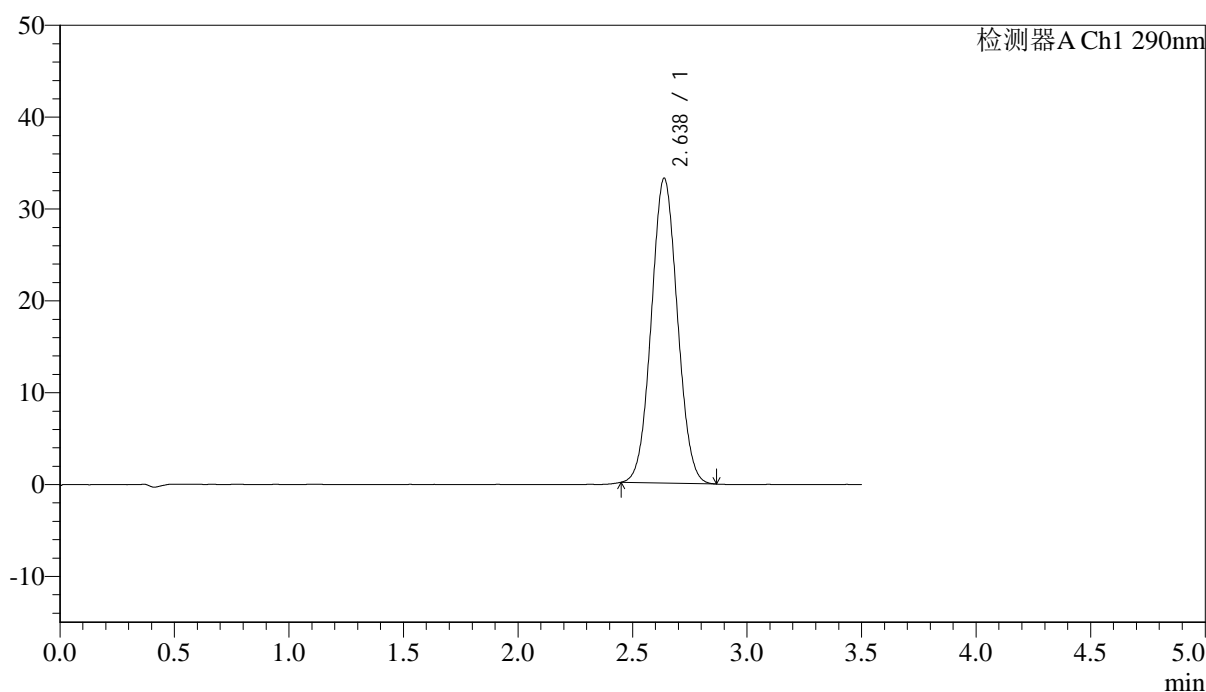
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-872-2 - zzp-2024051613p-cq12y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 13:10:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:11:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	262687	100.000	33211	2549	1.045	--
总计		262687	100.000	33211			



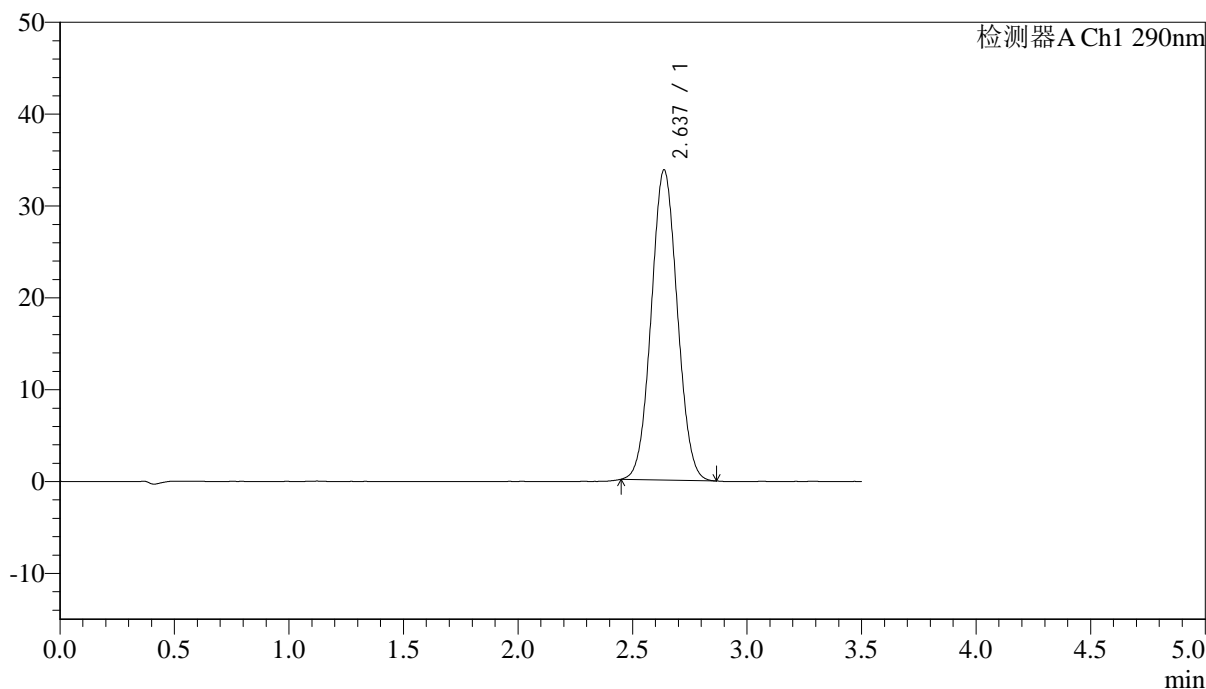
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-22/7-873-2 - zzp-2024051613p-cq12y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 13:14:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:11:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	267185	100.000	33777	2544	1.046	--
总计		267185	100.000	33777			



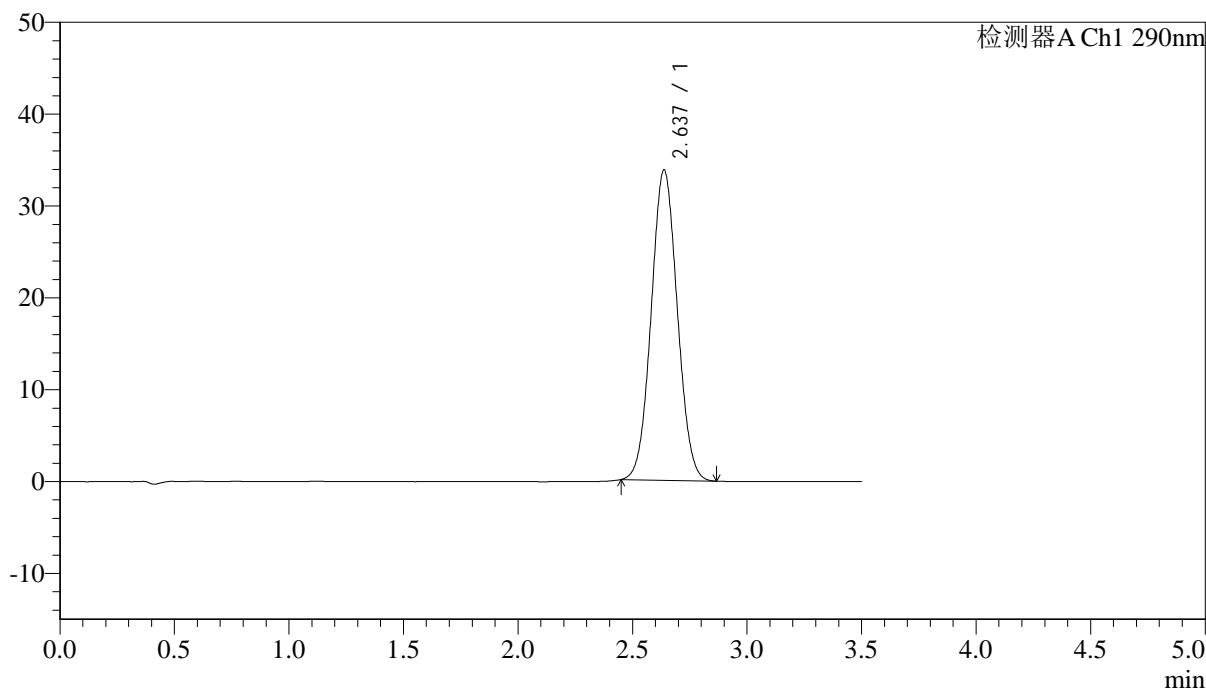
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-874-2 - zzp-2024051613p-cq12y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 13:18:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:11:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	267709	100.000	33800	2538	1.046	--
总计		267709	100.000	33800			



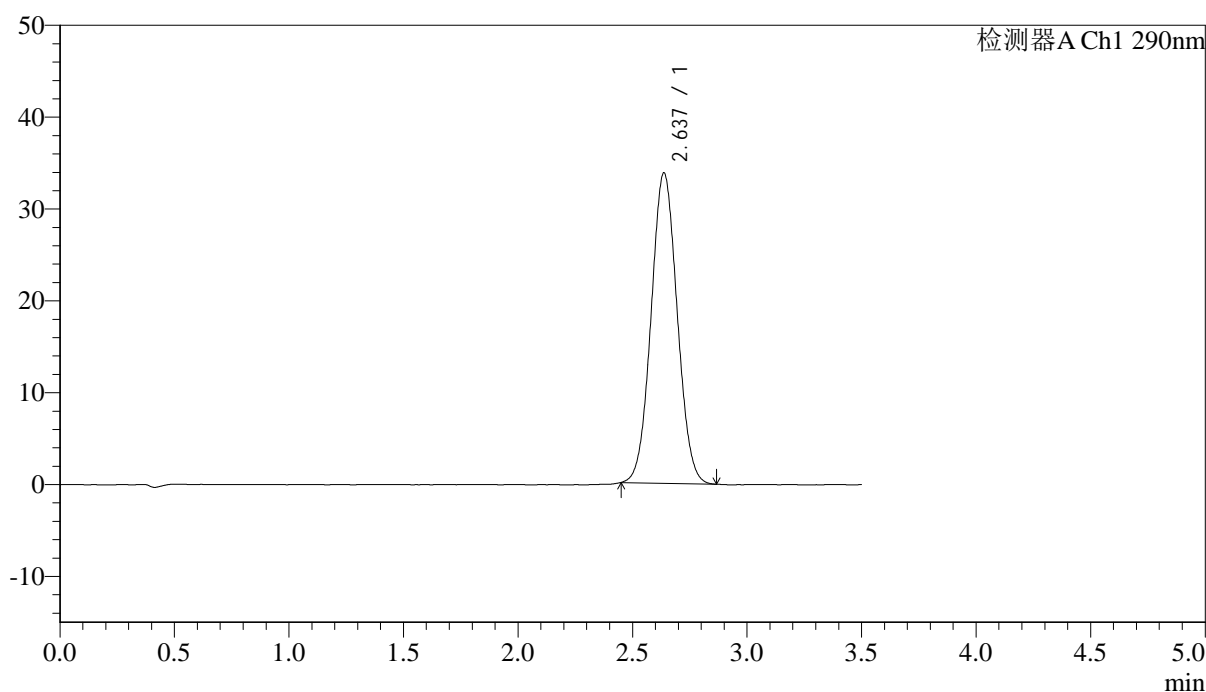
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-875-2 - zzp-2024051613p-cq12y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 13:22:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:11:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	267651	100.000	33801	2542	1.046	--
总计		267651	100.000	33801			

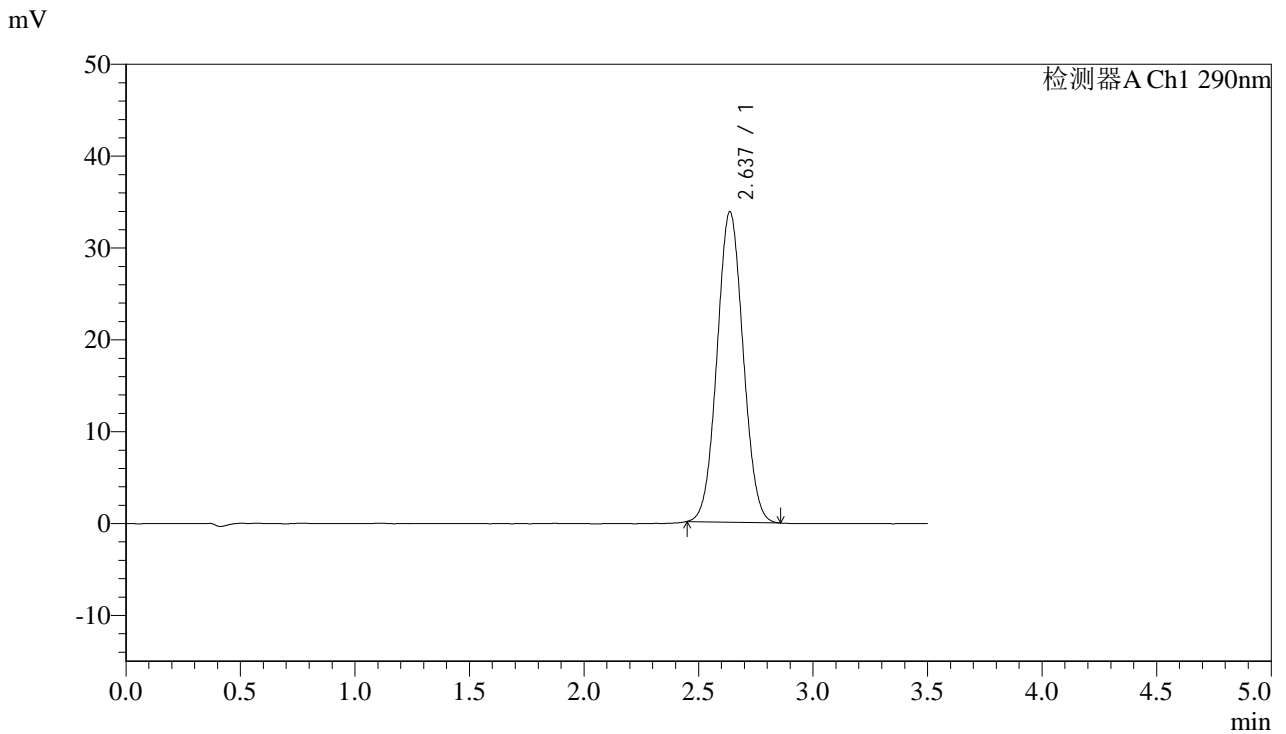


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-876-2 - zzp-2024051613p-cq12y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 13:26:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:11:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	267501	100.000	33804	2542	1.045	--
总计		267501	100.000	33804			



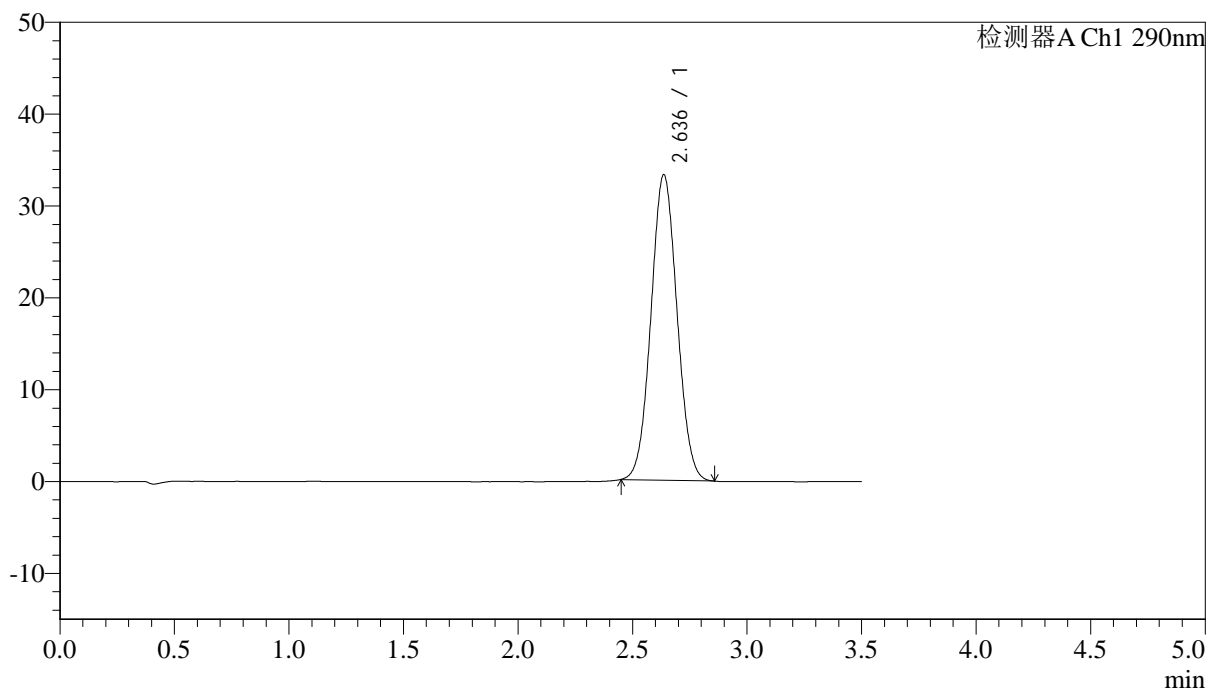
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-22/7-877-2 - zzp-2024051613p-cq12y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 13:30:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:11:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	262979	100.000	33260	2550	1.045	--
总计		262979	100.000	33260			



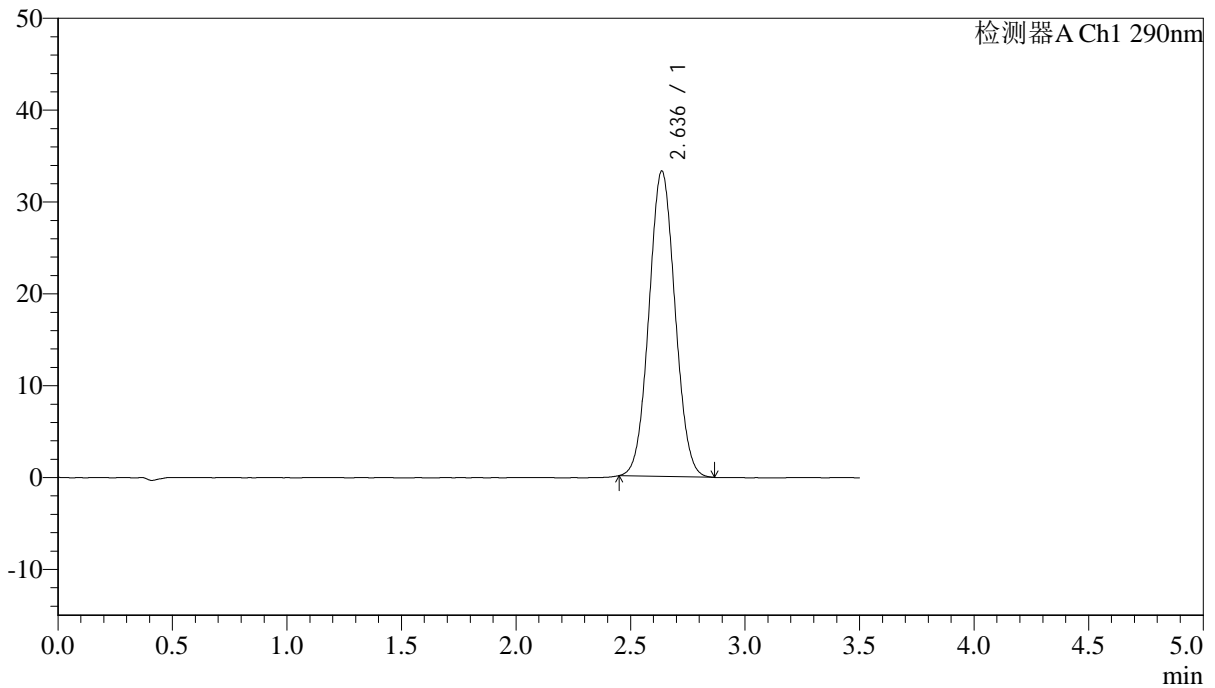
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-22/7-878-2 - zzp-2024051613p-cq12y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 13:33:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:11:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	263195	100.000	33249	2547	1.047	--
总计		263195	100.000	33249			



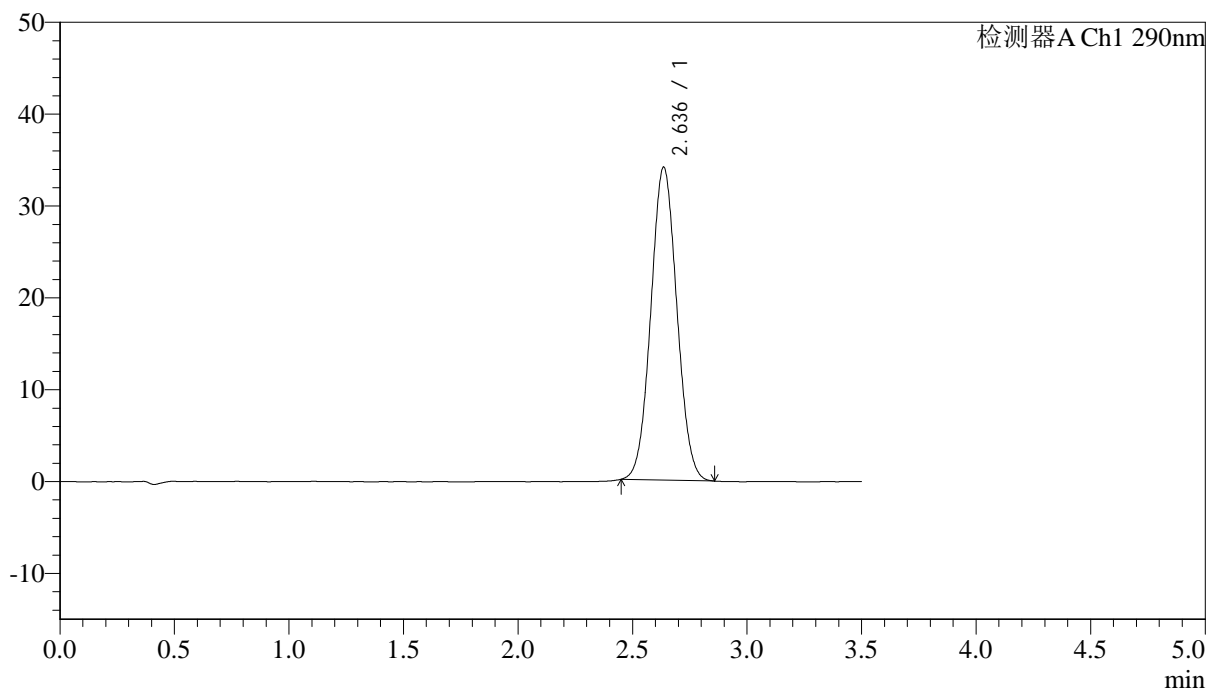
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-22/7-879-2 - zzp-2024051613p-cq12y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 13:37:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:11:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	269315	100.000	34049	2545	1.047	--
总计		269315	100.000	34049			



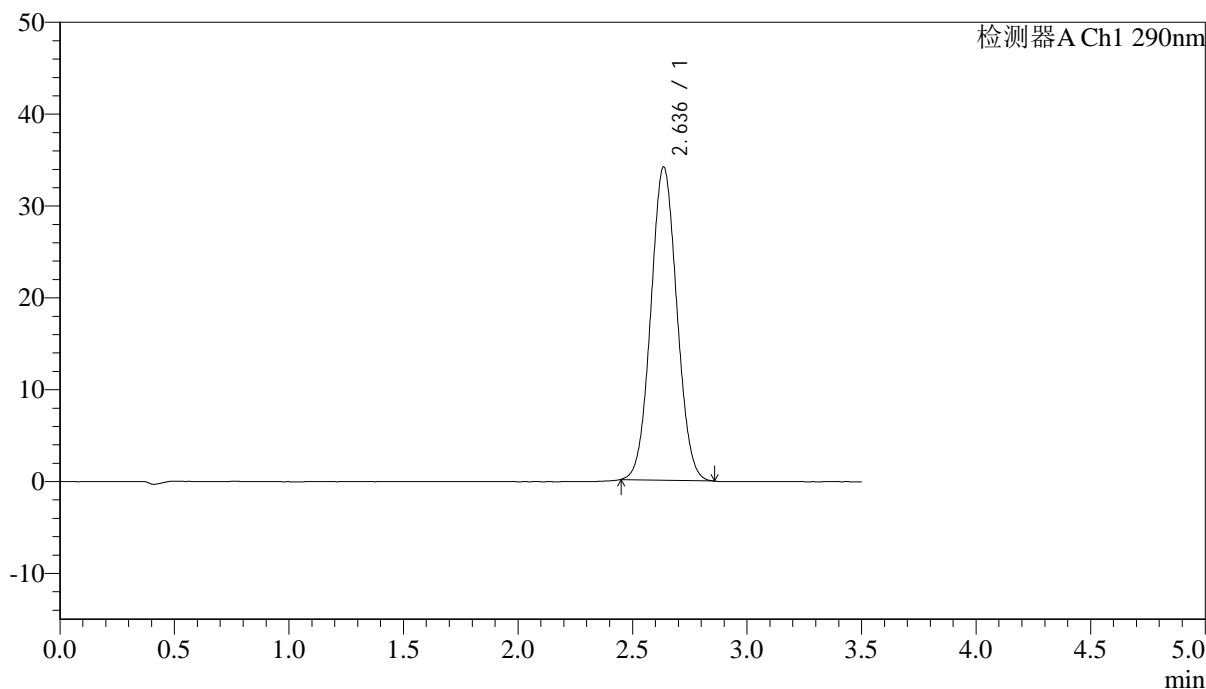
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-22/7-880-2 - zzp-2024051613p-cq12y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 13:41:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:11:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	269673	100.000	34076	2544	1.047	--
总计		269673	100.000	34076			



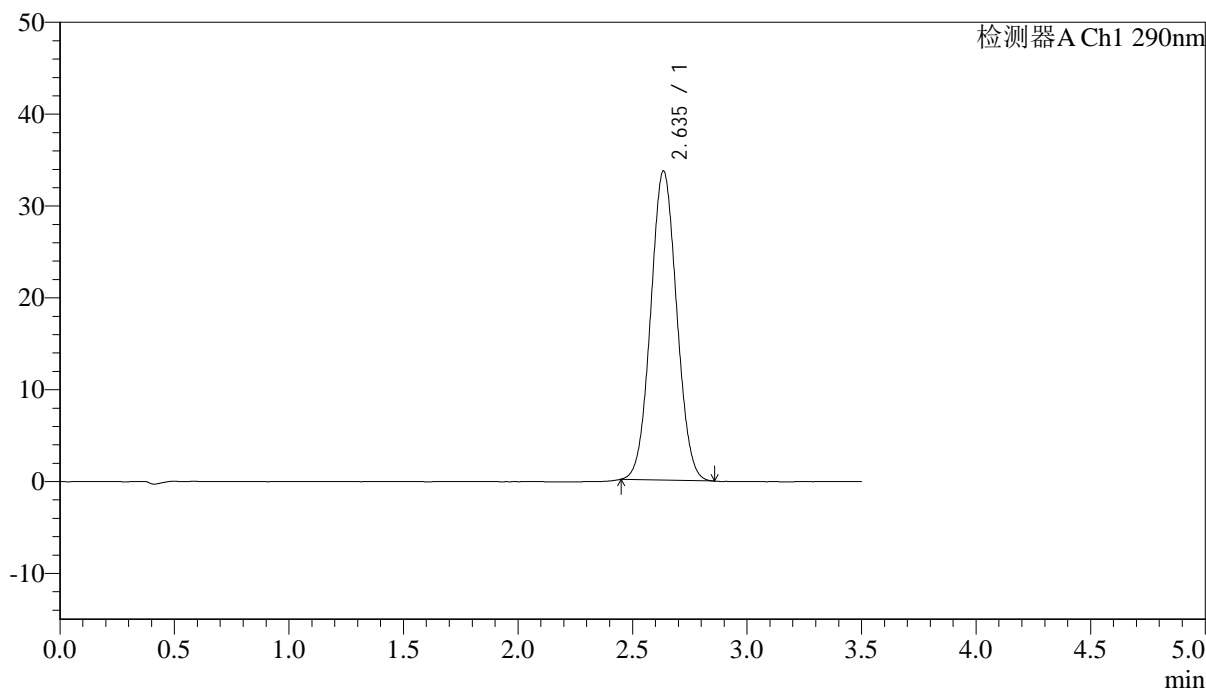
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-22/7-881-2 - zzp-2024051613p-cq12y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 13:45:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:11:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	265915	100.000	33607	2544	1.046	--
总计		265915	100.000	33607			



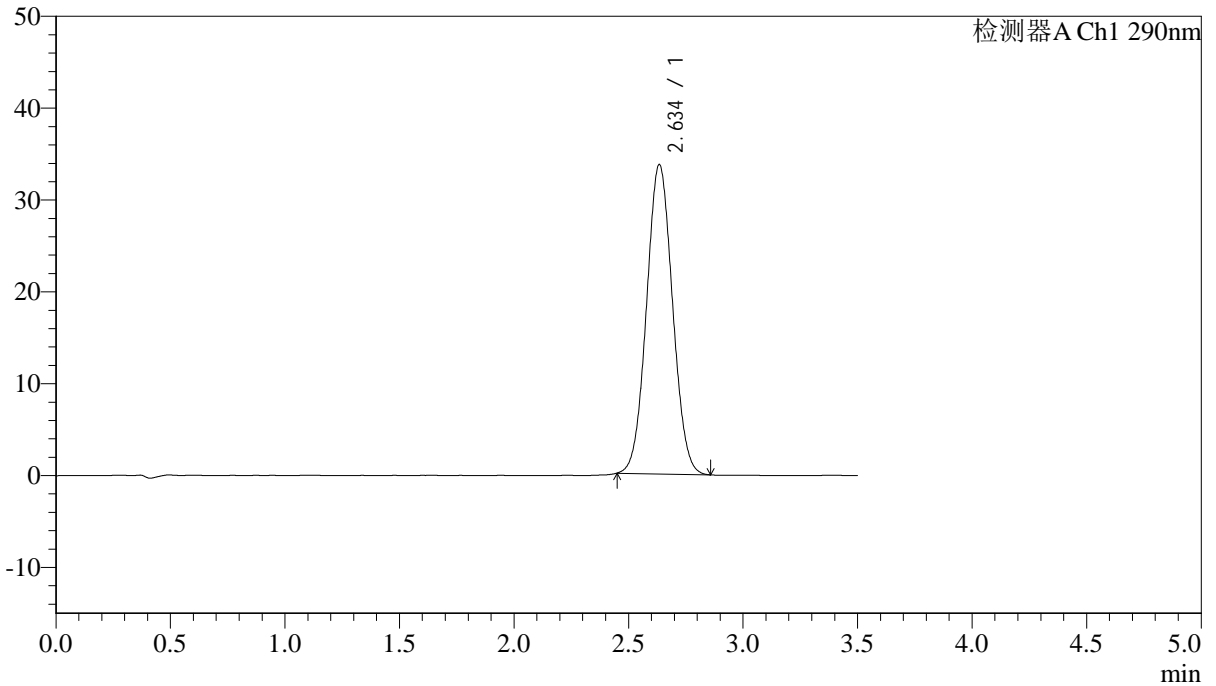
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-22/7-882-2 - zzp-2024051613p-cq12y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 13:49:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:11:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	266167	100.000	33601	2545	1.047	--
总计		266167	100.000	33601			



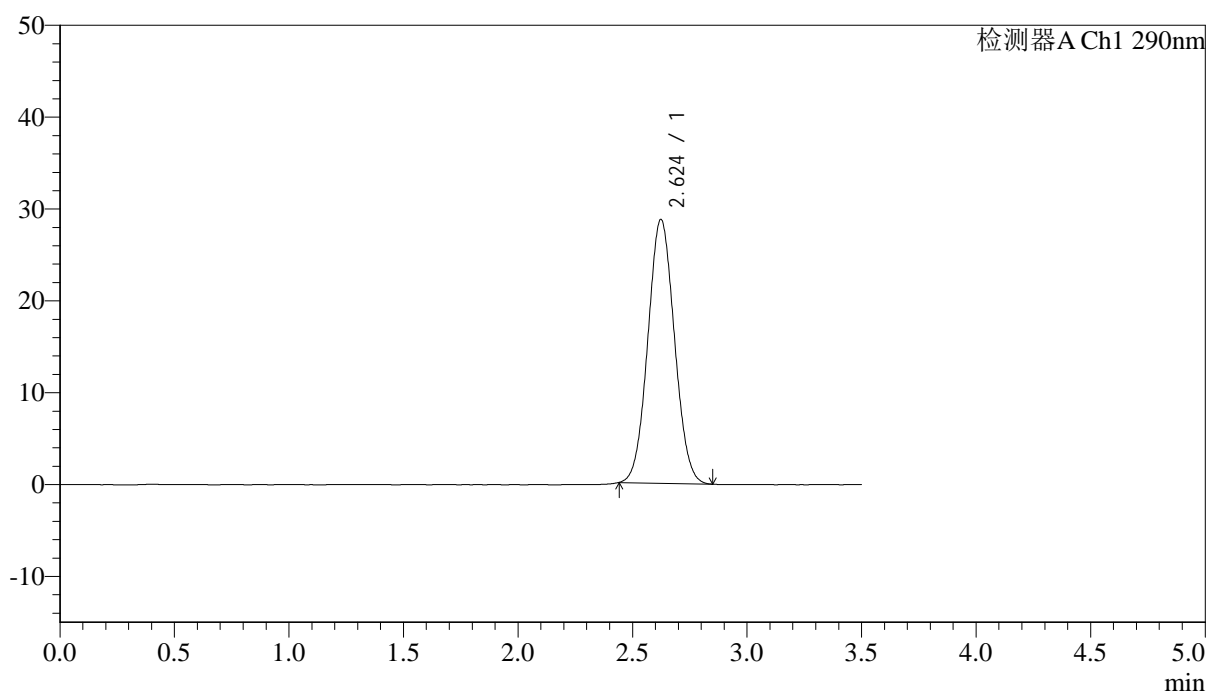
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-22/7-883-2 - zzp-cq12y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 13:53:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:11:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	231846	100.000	28718	2414	1.051	--
总计		231846	100.000	28718			



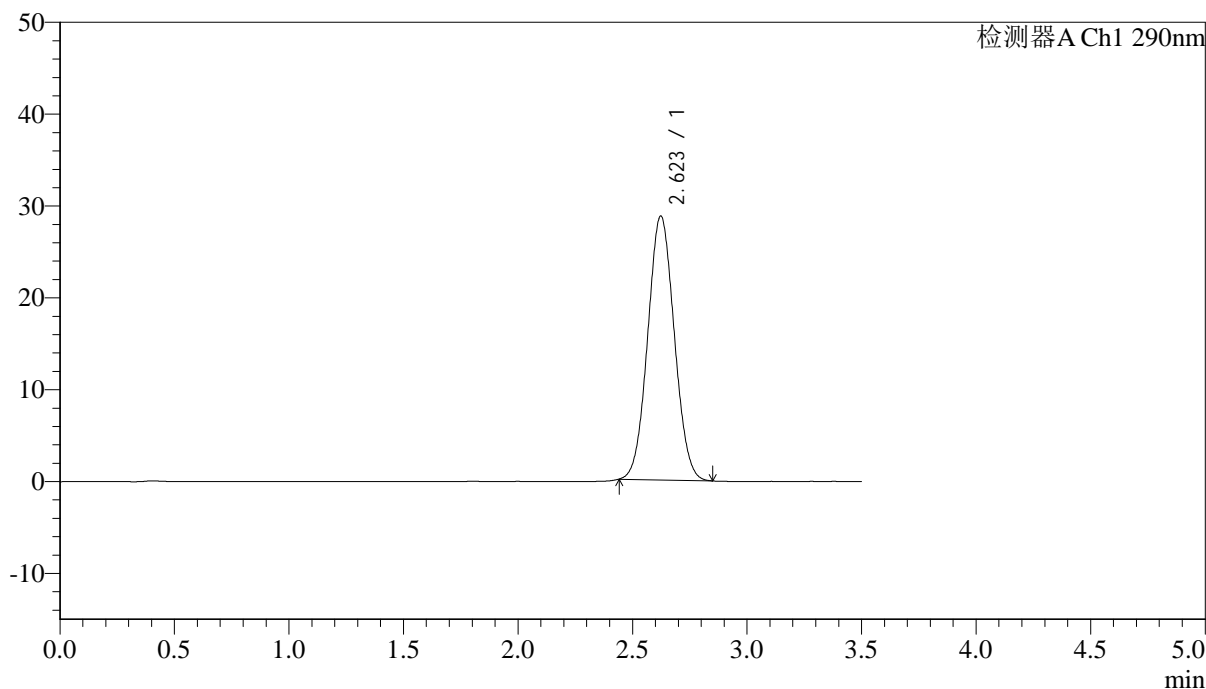
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-22/7-884-2 - zzp-cq12y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 13:57:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:11:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	231790	100.000	28731	2414	1.049	--
总计		231790	100.000	28731			

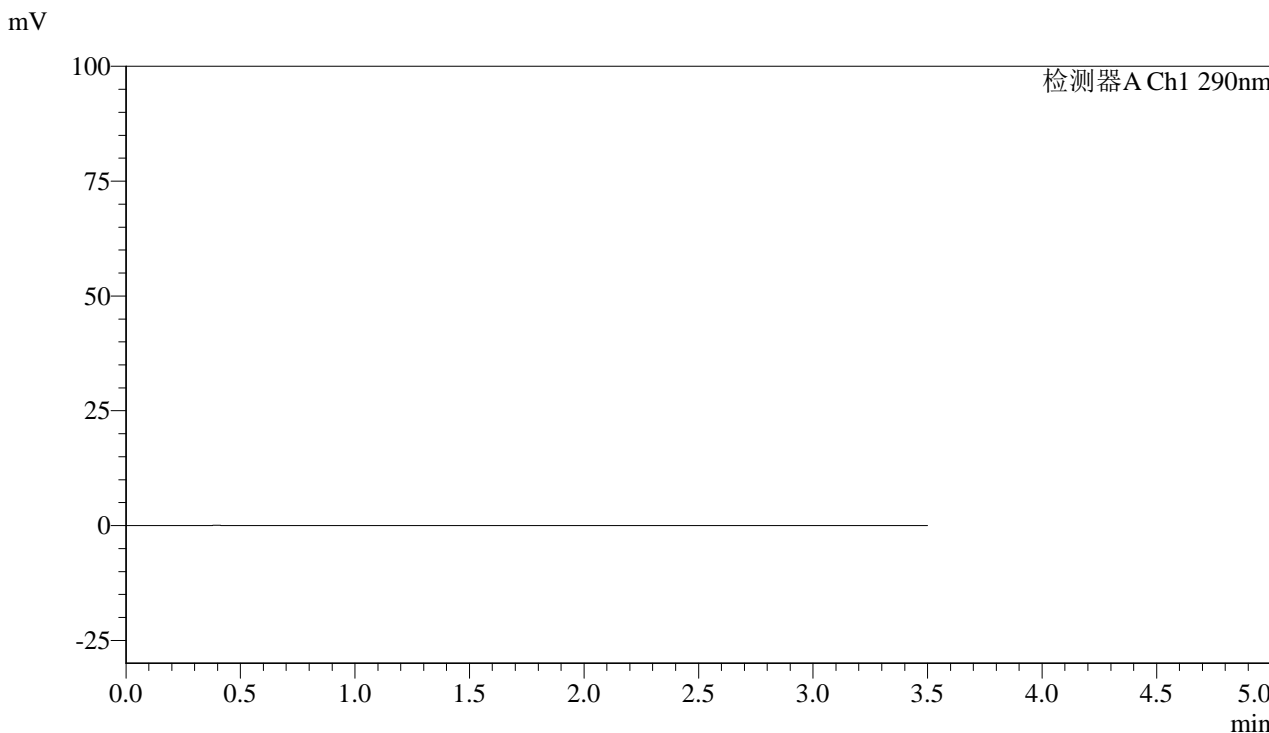


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-885-2 - zzp-cq12y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/16 14:01:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:11:49 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	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							

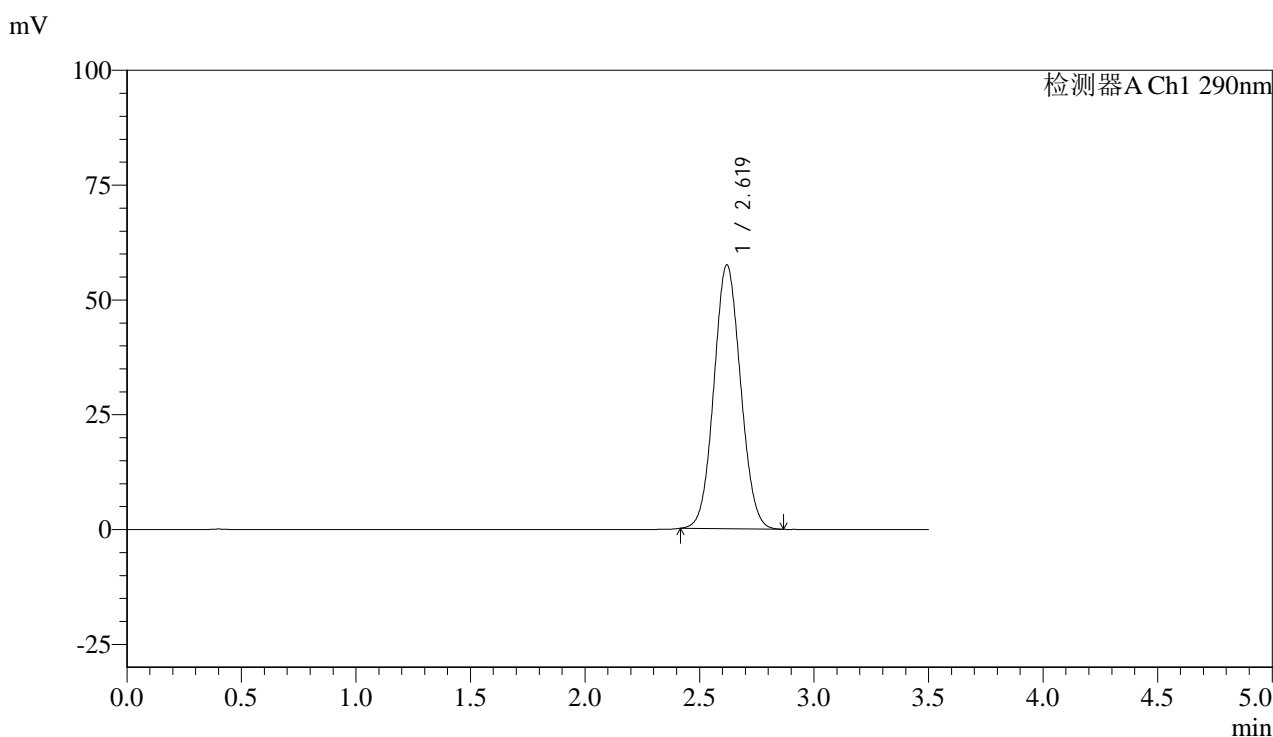


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-886-2 - zzp-cq12y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 14:04:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:11:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	465931	100.000	57401	2393	1.062	--
总计		465931	100.000	57401			

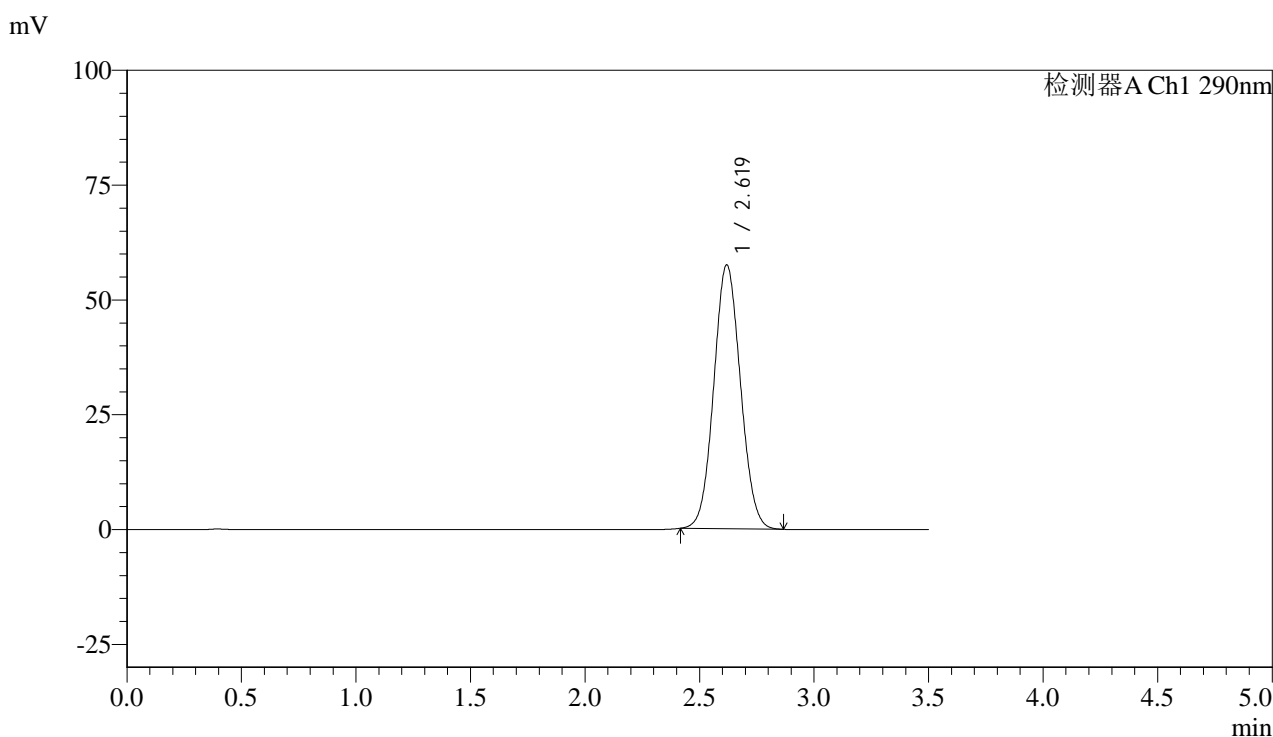


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-887-2 - zzp-cq12y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 14:08:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:11:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	466178	100.000	57382	2394	1.062	--
总计		466178	100.000	57382			



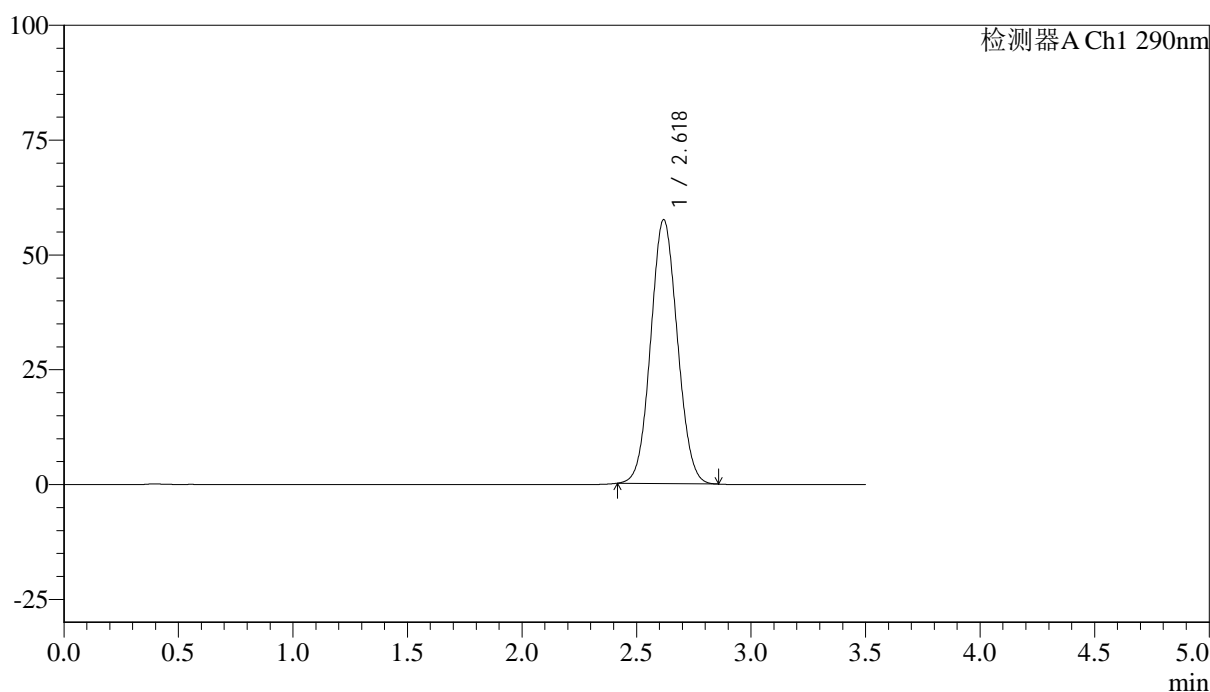
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-888-2 - zzp-cq12y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 14:12:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:11:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	465780	100.000	57383	2393	1.061	--
总计		465780	100.000	57383			



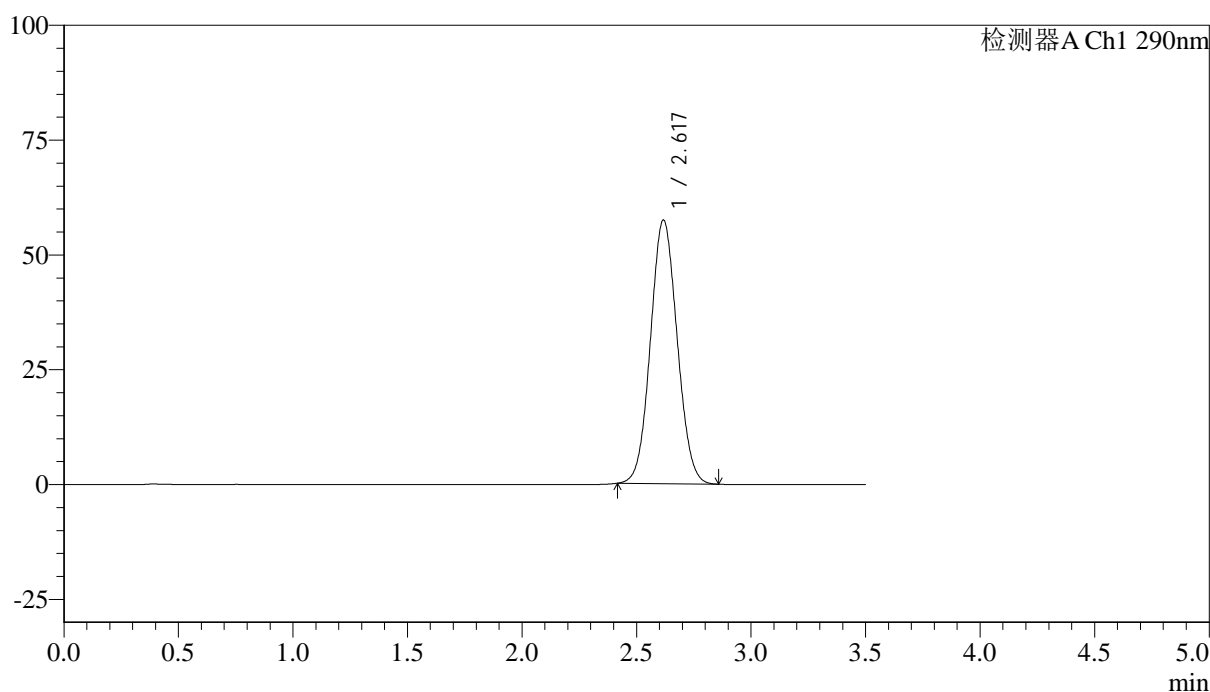
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-889-2 - zzp-cq12y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 14:16:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:11:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	465704	100.000	57293	2389	1.061	--
总计		465704	100.000	57293			



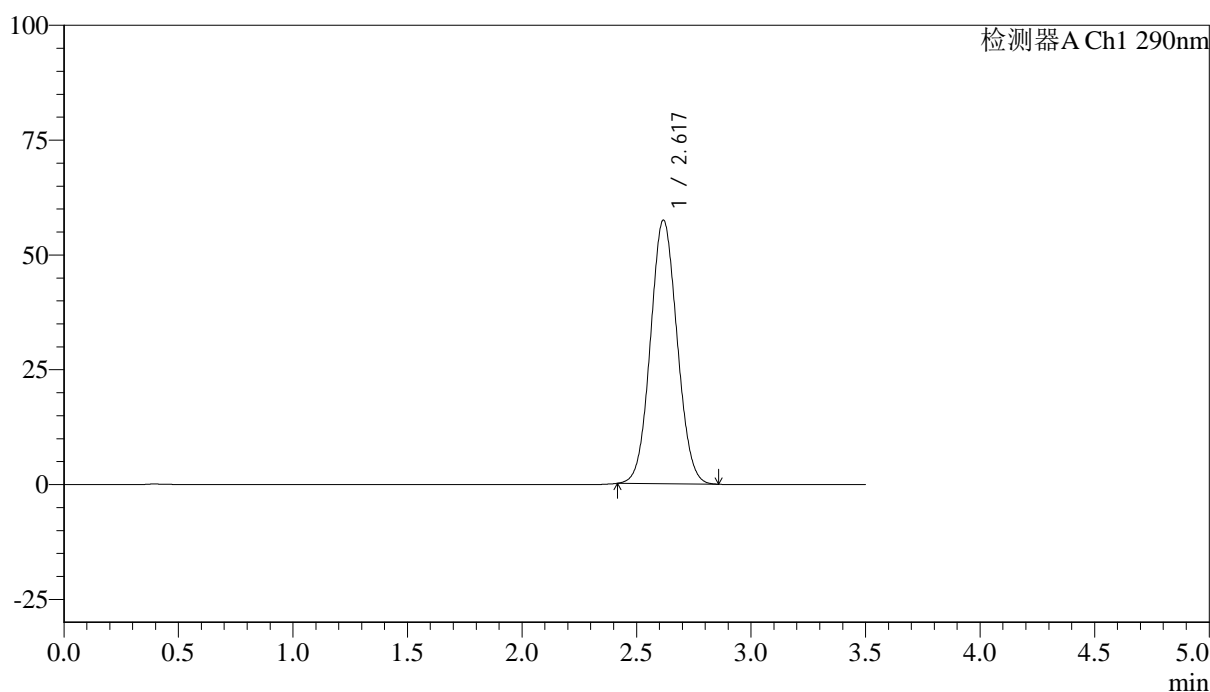
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-890-2 - zzp-cq12y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 14:20:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:12:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	465198	100.000	57295	2394	1.061	--
总计		465198	100.000	57295			

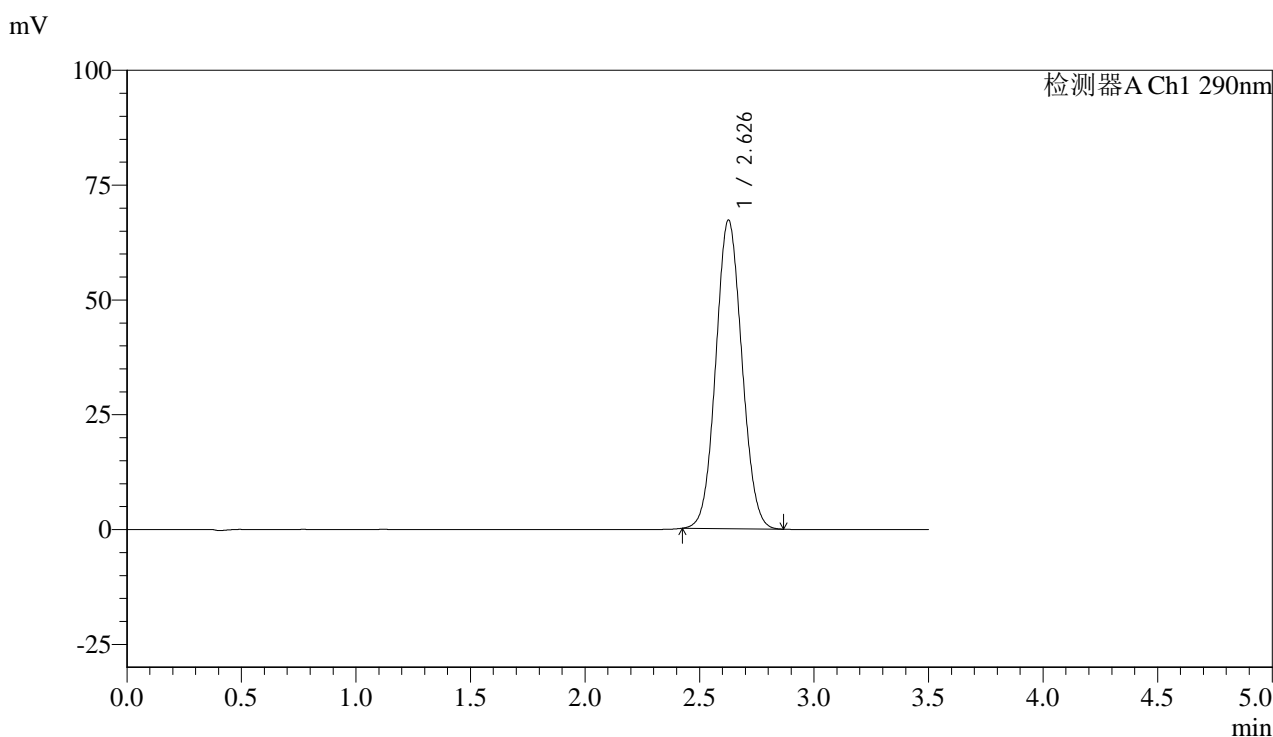


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-891-2 - zzp-2024051711p-cq12y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 14:24:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:12:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	533021	100.000	67047	2519	1.062	--
总计		533021	100.000	67047			



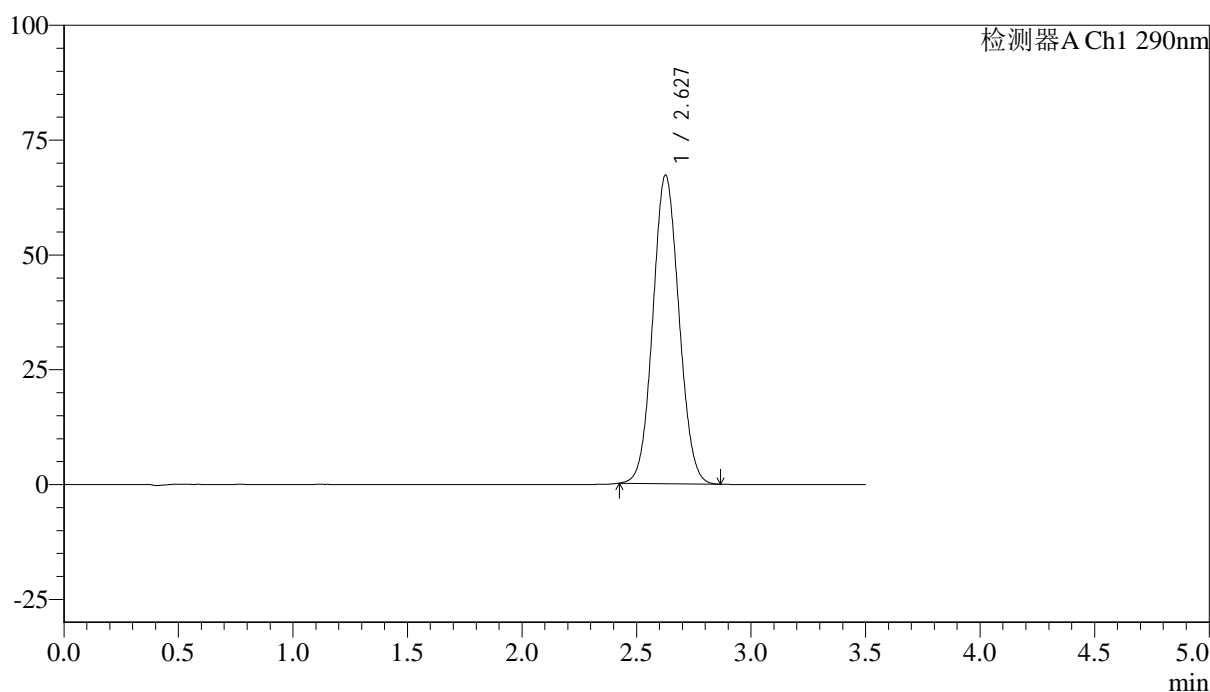
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-892-2 - zzp-2024051711p-cq12y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 14:28:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:12:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	532883	100.000	67068	2522	1.062	--
总计		532883	100.000	67068			



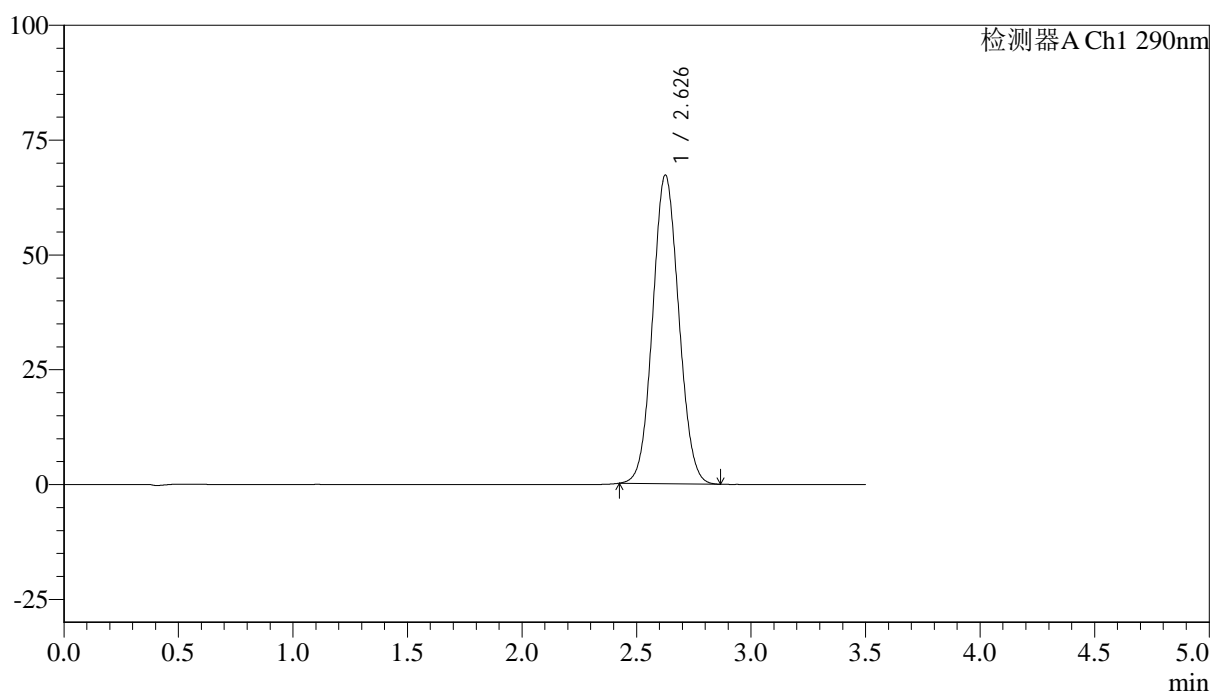
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-893-2 - zzp-2024051711p-cq12y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 14:32:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:12:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	532942	100.000	67038	2521	1.062	--
总计		532942	100.000	67038			



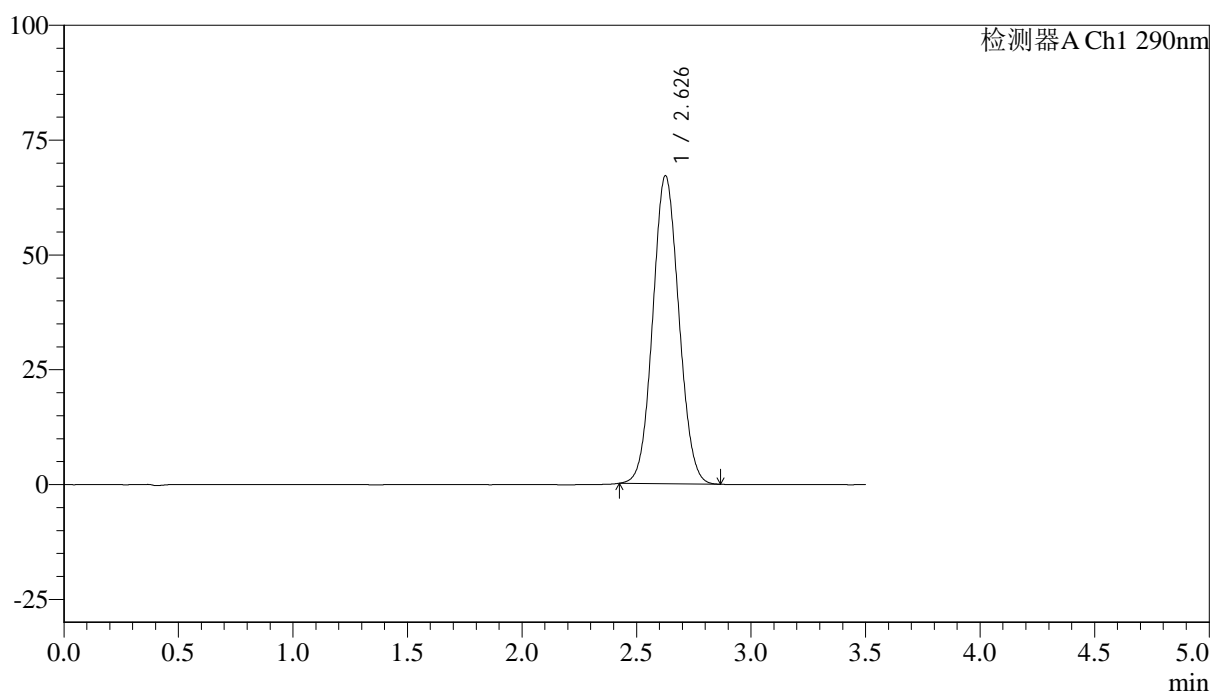
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-894-2 - zzp-2024051711p-cq12y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 14:36:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:12:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	531716	100.000	66909	2522	1.062	--
总计		531716	100.000	66909			

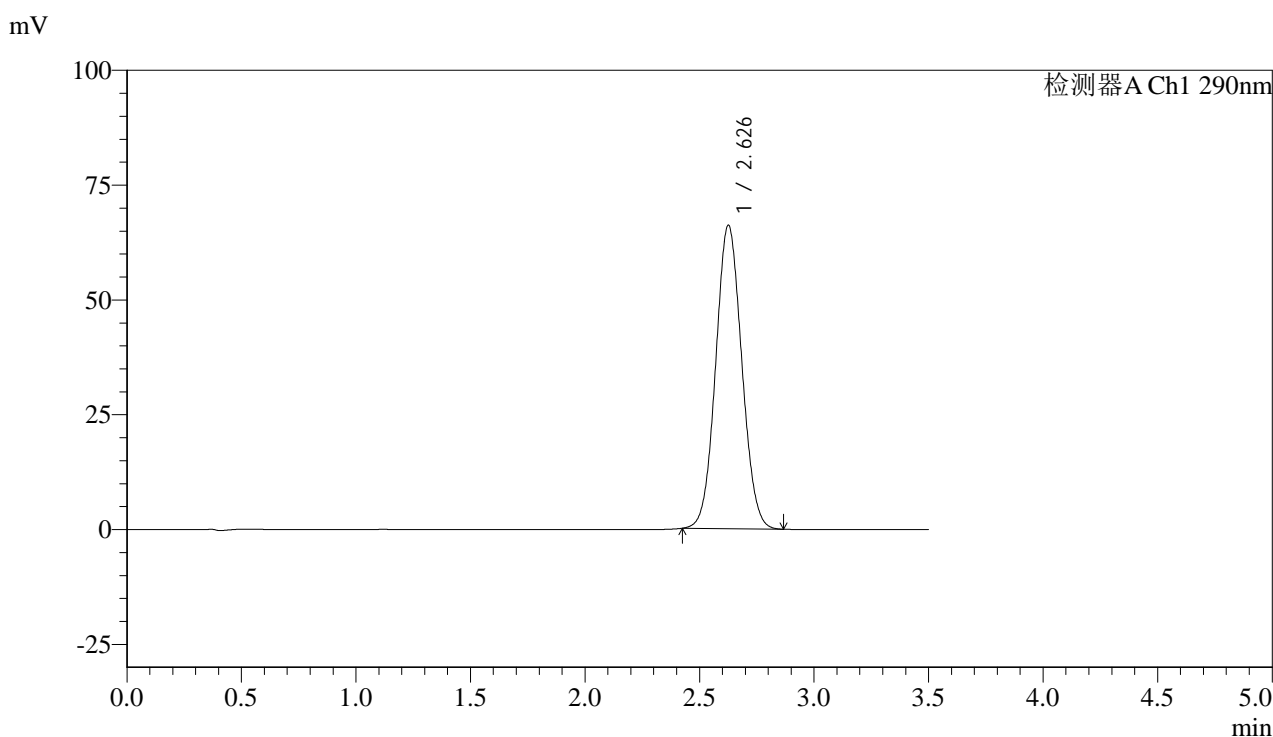


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-895-2 - zzp-2024051711p-cq12y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 14:39:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:12:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	523878	100.000	65906	2523	1.061	--
总计		523878	100.000	65906			



SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-896-2 - zzp-2024051711p-cq12y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/16 14:43:48

实验者: xiexinhui

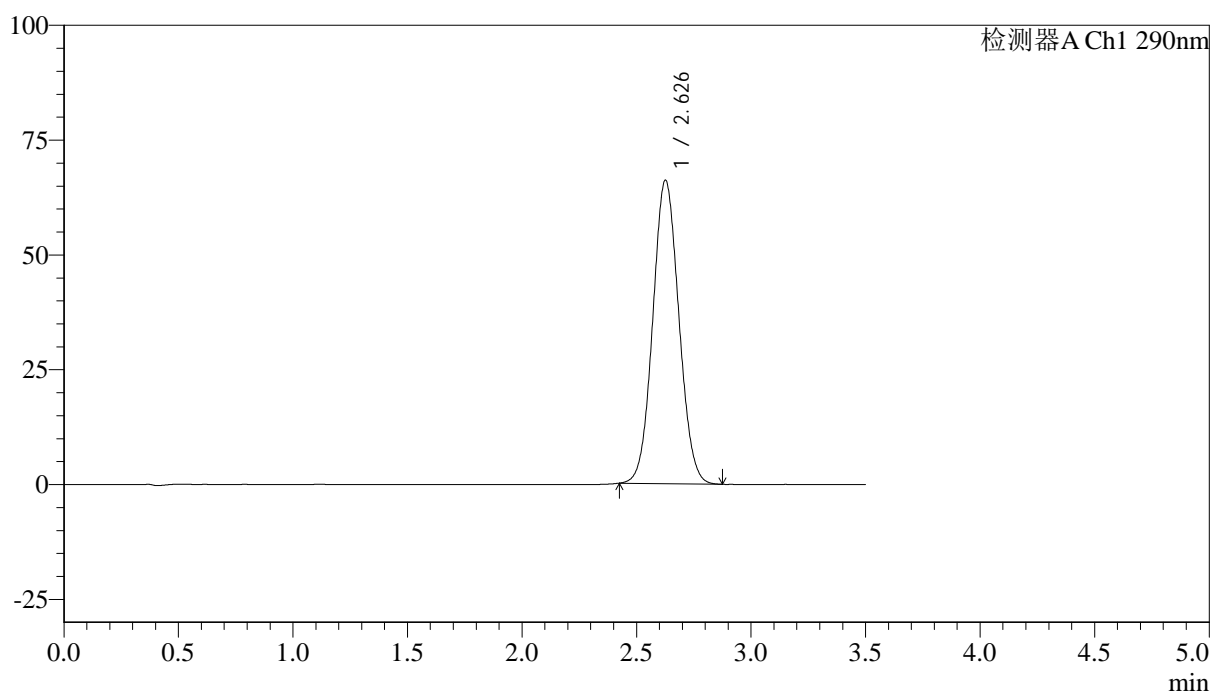
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:12:15

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	523843	100.000	65922	2522	1.062	--
总计		523843	100.000	65922			



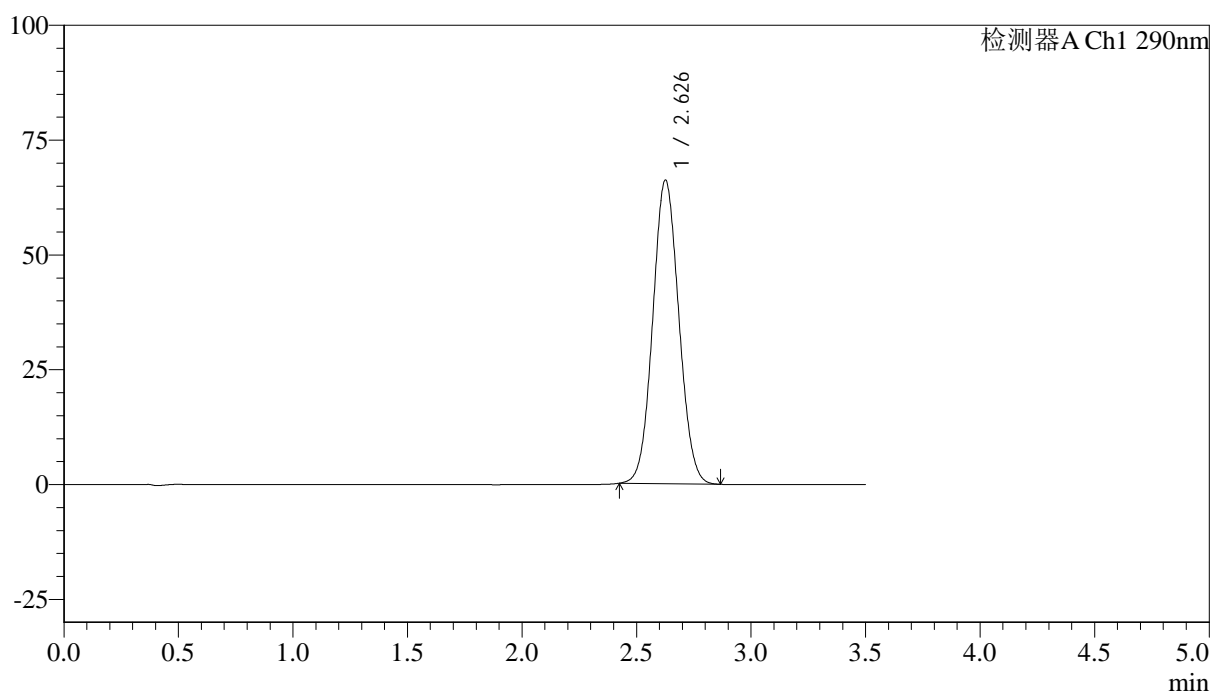
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-897-2 - zzp-2024051711p-cq12y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 14:47:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:12:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	524454	100.000	65955	2519	1.062	--
总计		524454	100.000	65955			

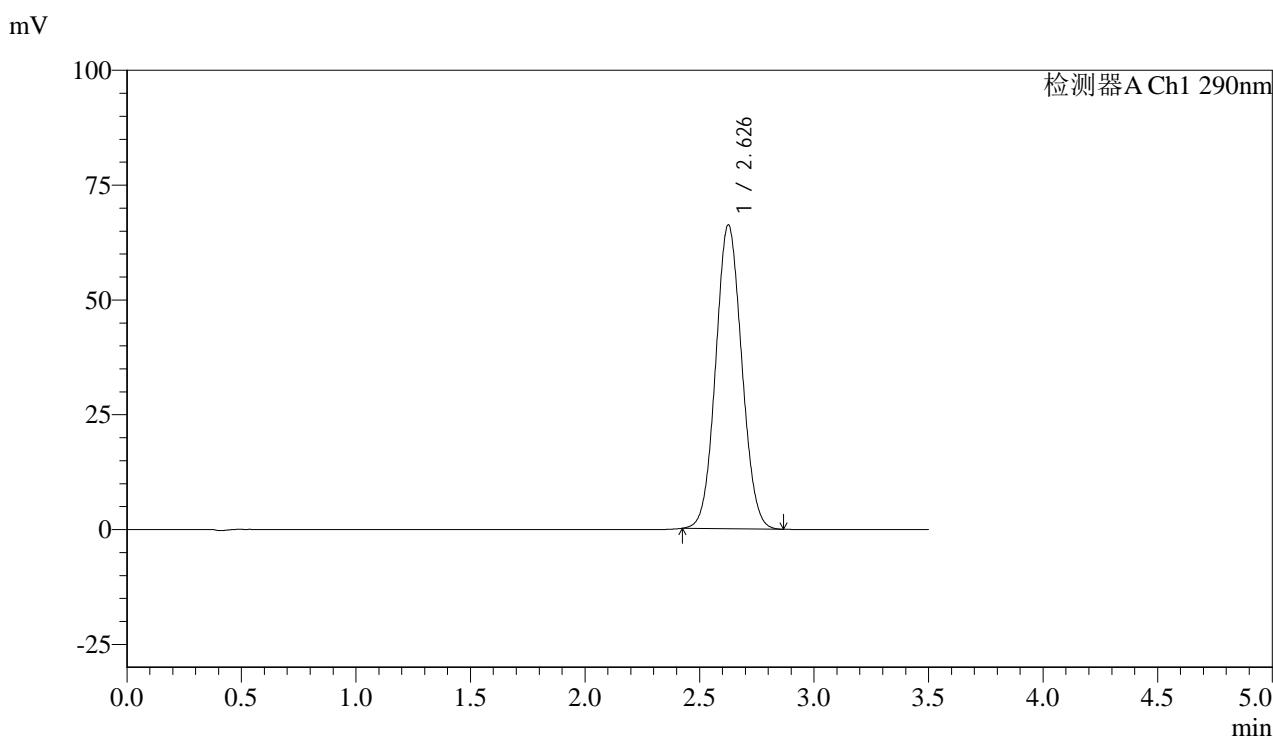


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-898-2 - zzp-2024051711p-cq12y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 14:51:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:12:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	524905	100.000	66009	2517	1.062	--
总计		524905	100.000	66009			



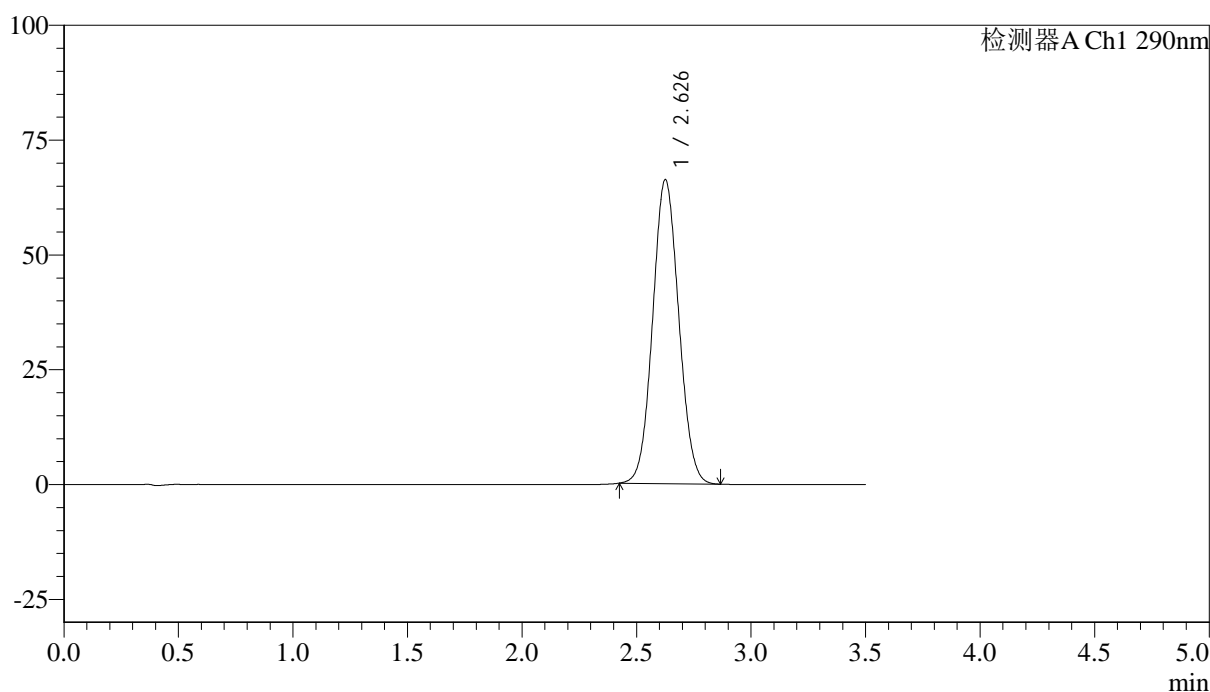
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-899-2 - zzp-2024051711p-cq12y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 14:55:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:12:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	524434	100.000	66029	2522	1.062	--
总计		524434	100.000	66029			



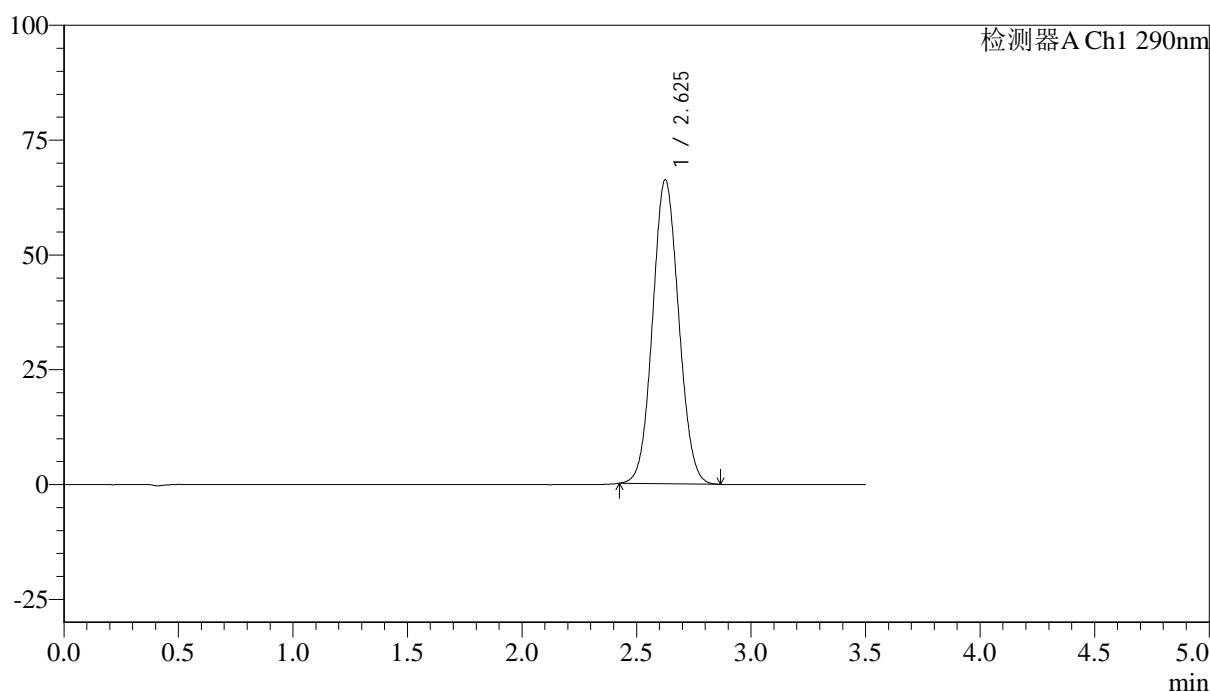
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-900-2 - zzp-2024051711p-cq12y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 14:59:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:12:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	524998	100.000	66068	2519	1.062	--
总计		524998	100.000	66068			



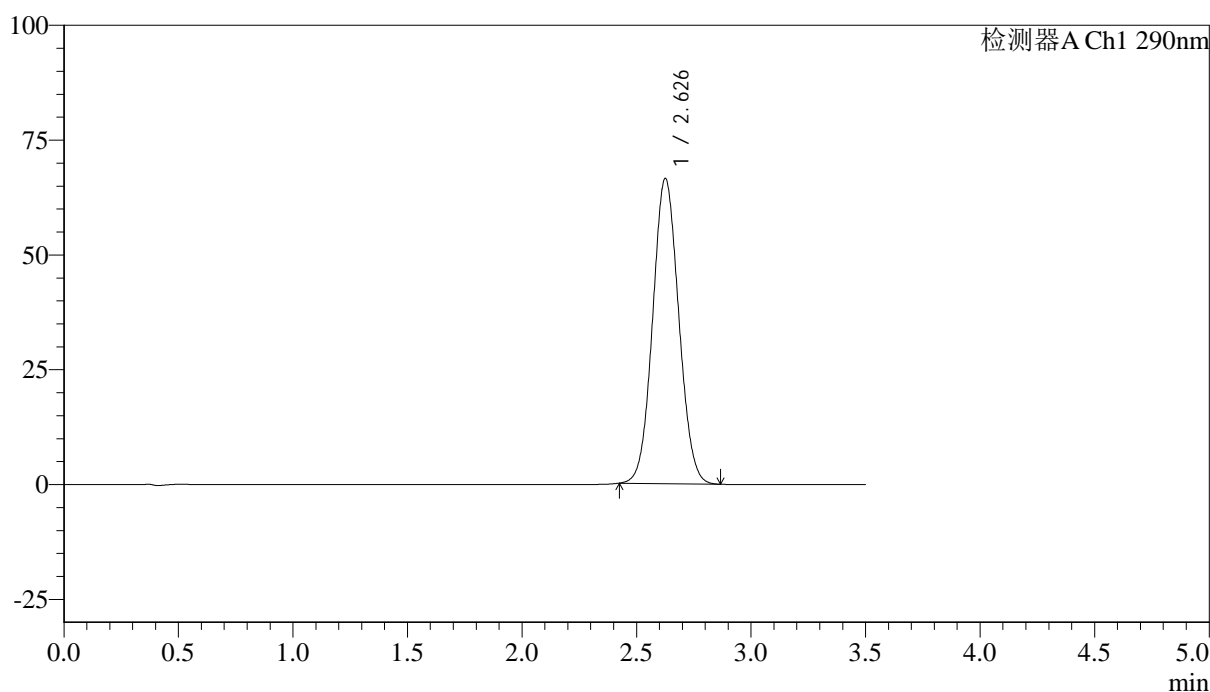
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-901-2 - zzp-2024051711p-cq12y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 15:03:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:12:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	526639	100.000	66310	2523	1.061	--
总计		526639	100.000	66310			



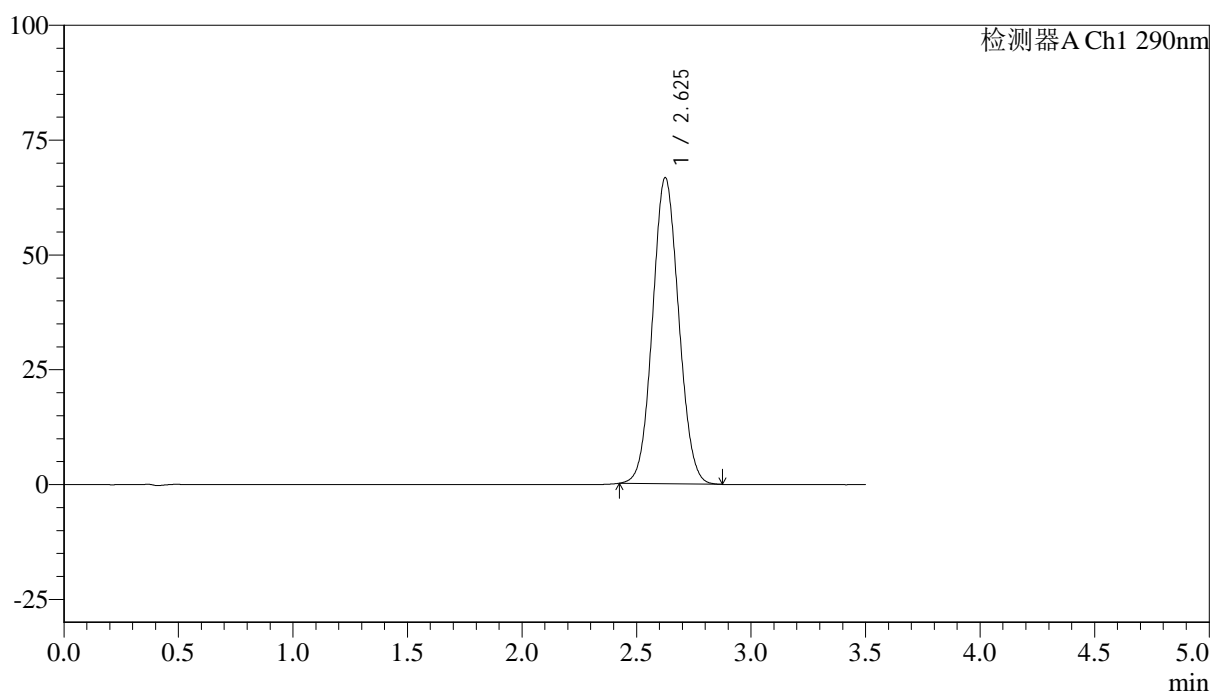
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-902-2 - zzp-2024051711p-cq12y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 15:07:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:12:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	528934	100.000	66538	2517	1.062	--
总计		528934	100.000	66538			

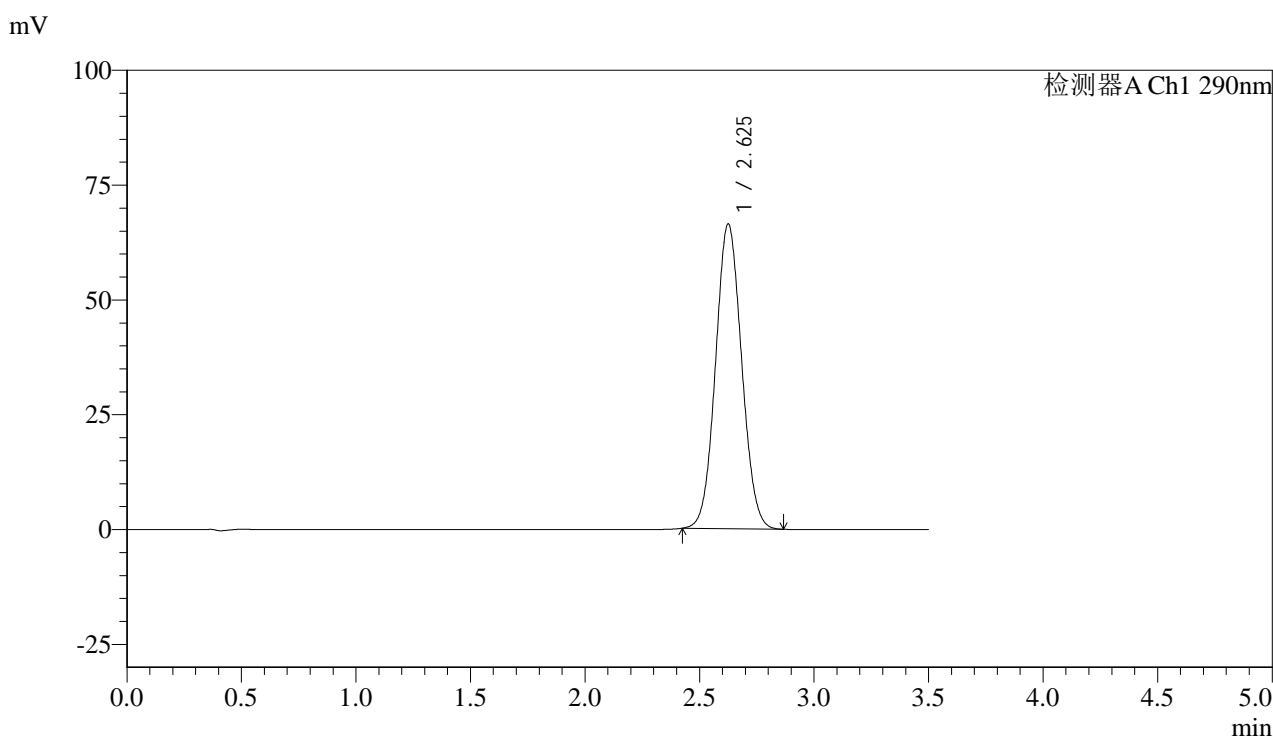


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-903-2 - zzp-2024051712p-cq12y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 15:10:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:12:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	526093	100.000	66247	2521	1.061	--
总计		526093	100.000	66247			

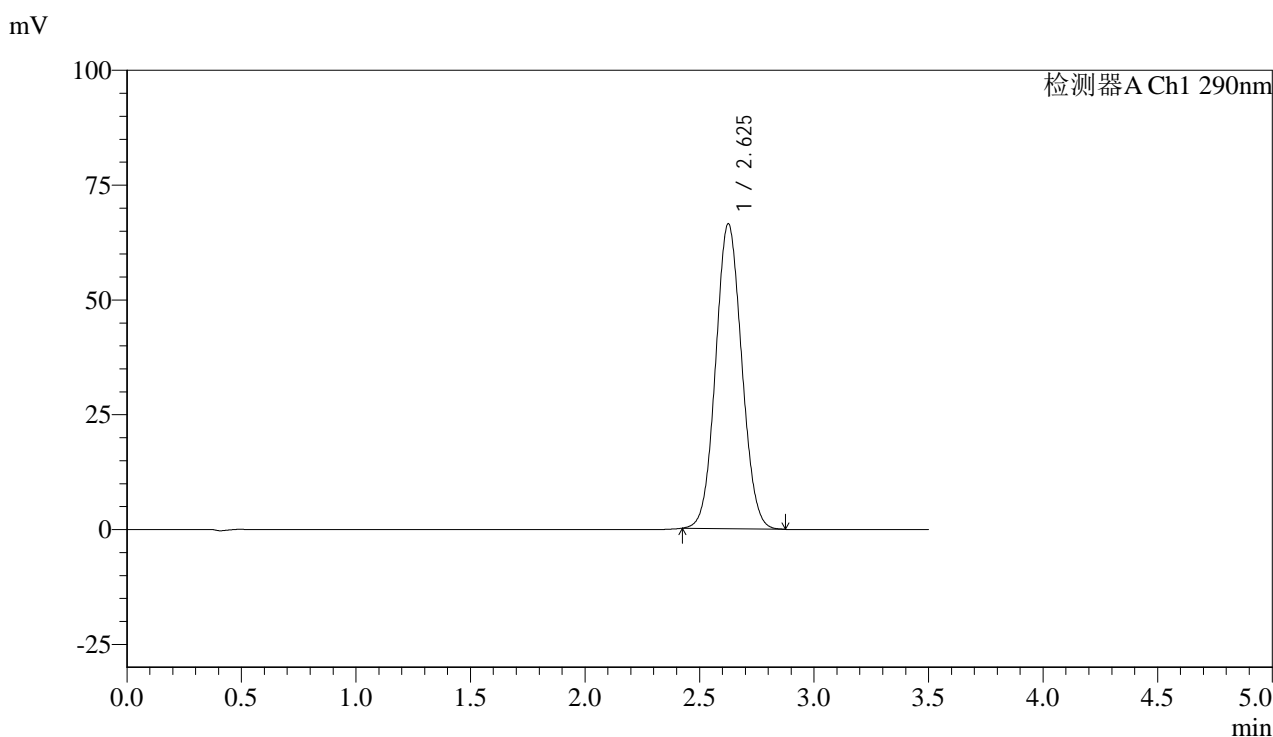


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-904-2 - zzp-2024051712p-cq12y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 15:14:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:12:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	526835	100.000	66256	2518	1.063	--
总计		526835	100.000	66256			



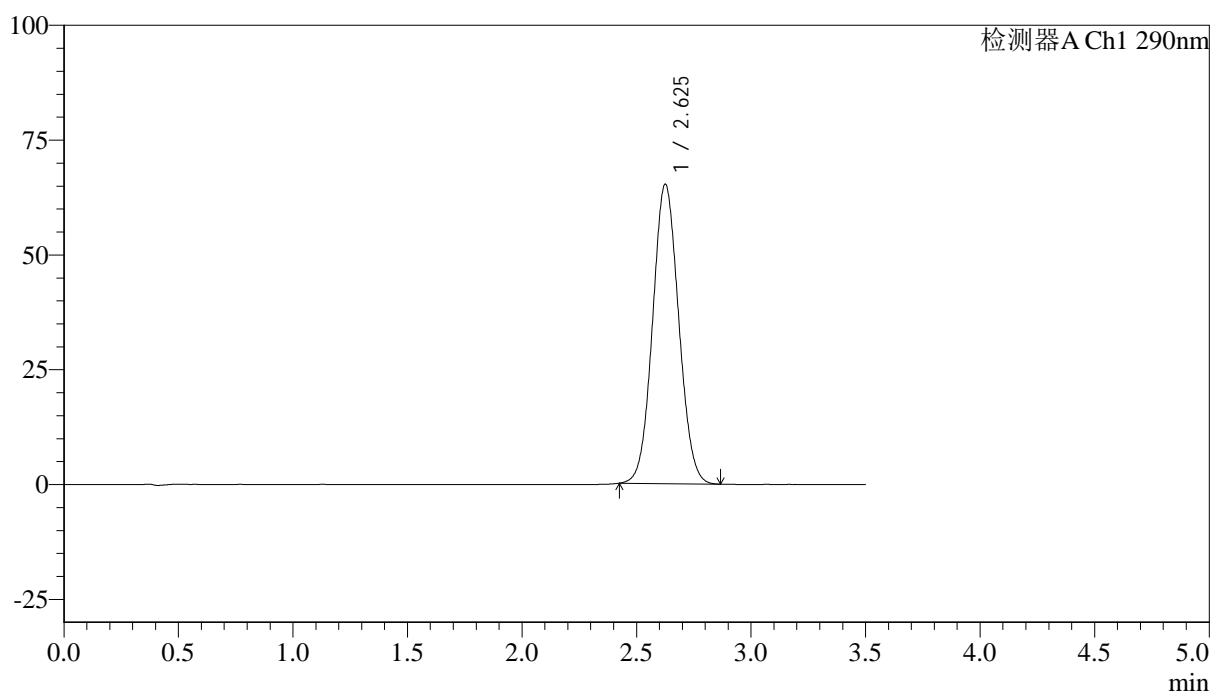
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-905-2 - zzp-2024051712p-cq12y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 15:18:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:12:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	516679	100.000	65061	2522	1.061	--
总计		516679	100.000	65061			



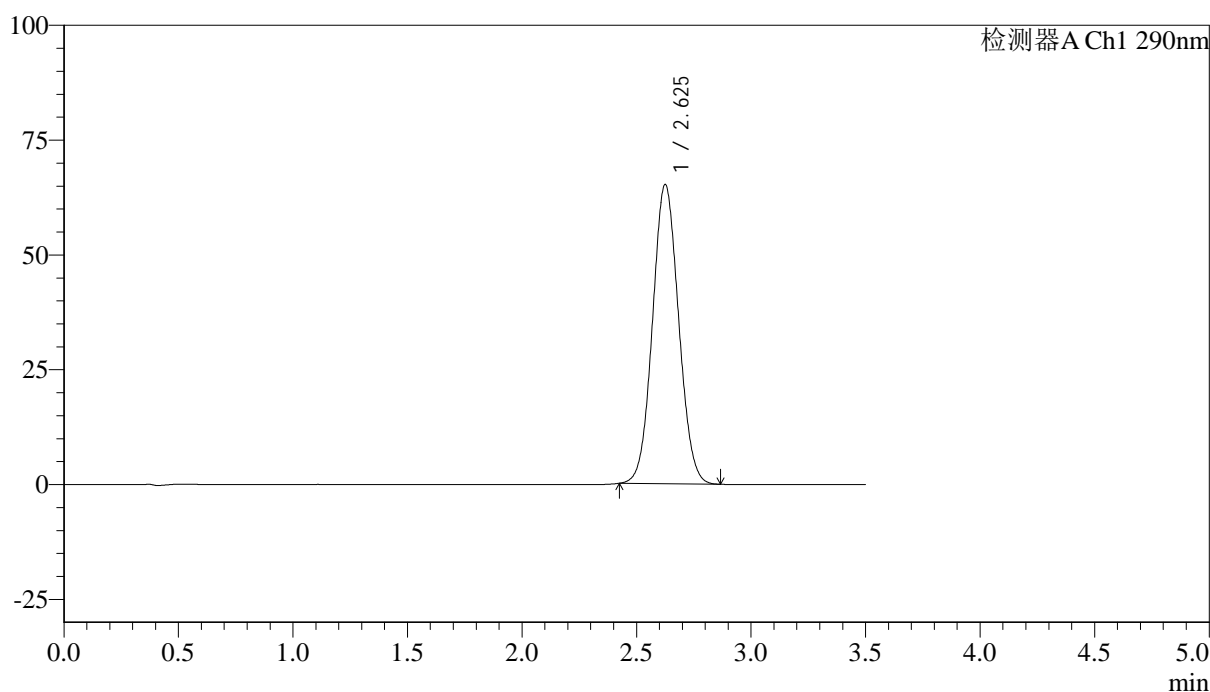
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-906-2 - zzp-2024051712p-cq12y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 15:22:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:12:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	516615	100.000	65063	2520	1.061	--
总计		516615	100.000	65063			



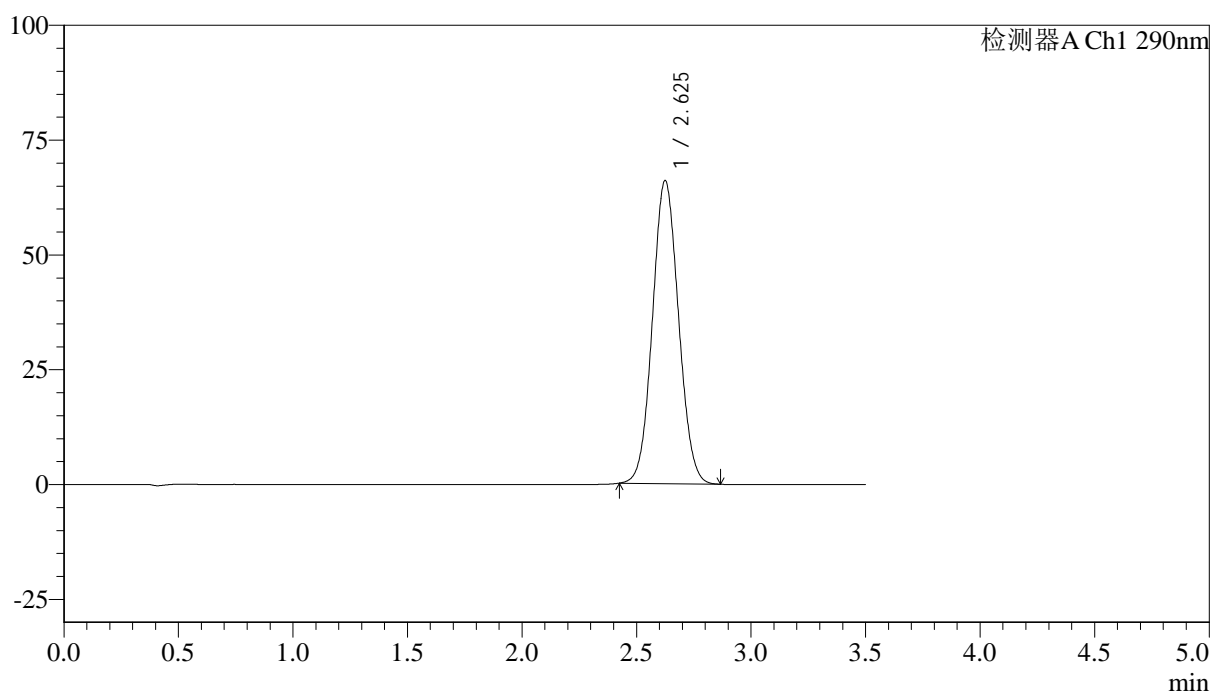
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-907-2 - zzp-2024051712p-cq12y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 15:26:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:12:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	522593	100.000	65910	2522	1.061	--
总计		522593	100.000	65910			



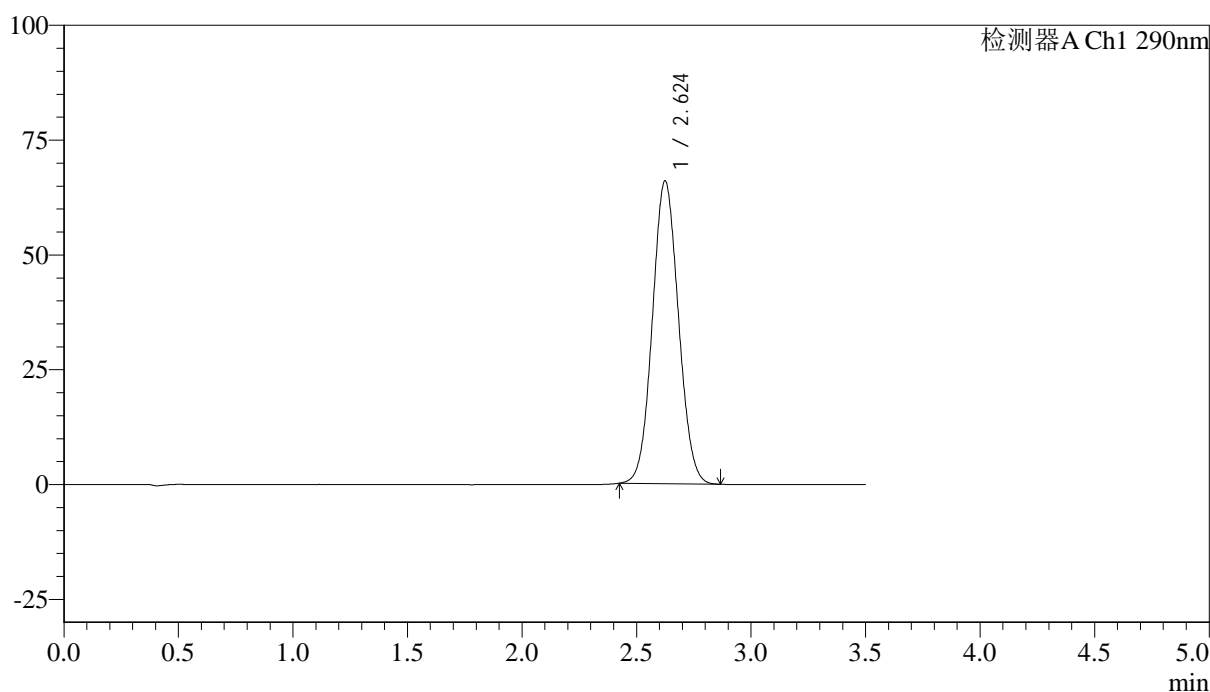
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-908-2 - zzp-2024051712p-cq12y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 15:30:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:12:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	522148	100.000	65862	2521	1.062	--
总计		522148	100.000	65862			

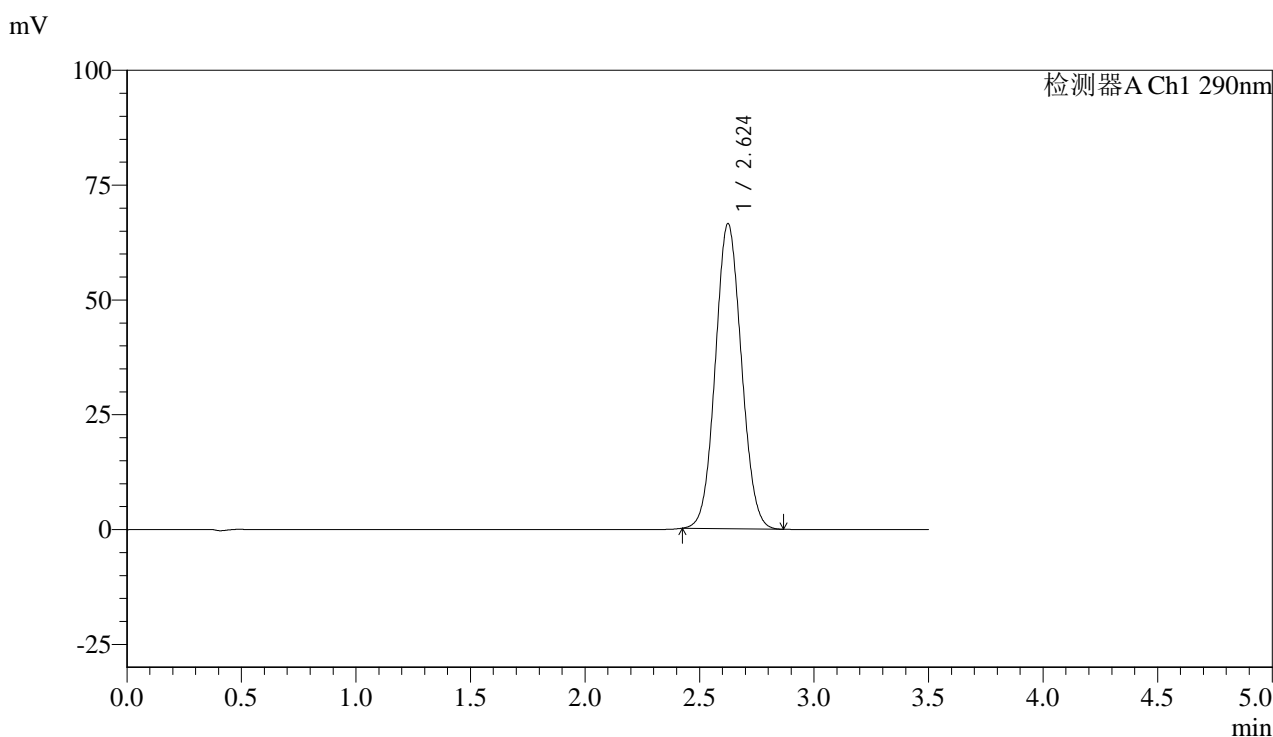


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-909-2 - zzp-2024051712p-cq12y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 15:34:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:12:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	526344	100.000	66375	2520	1.062	--
总计		526344	100.000	66375			



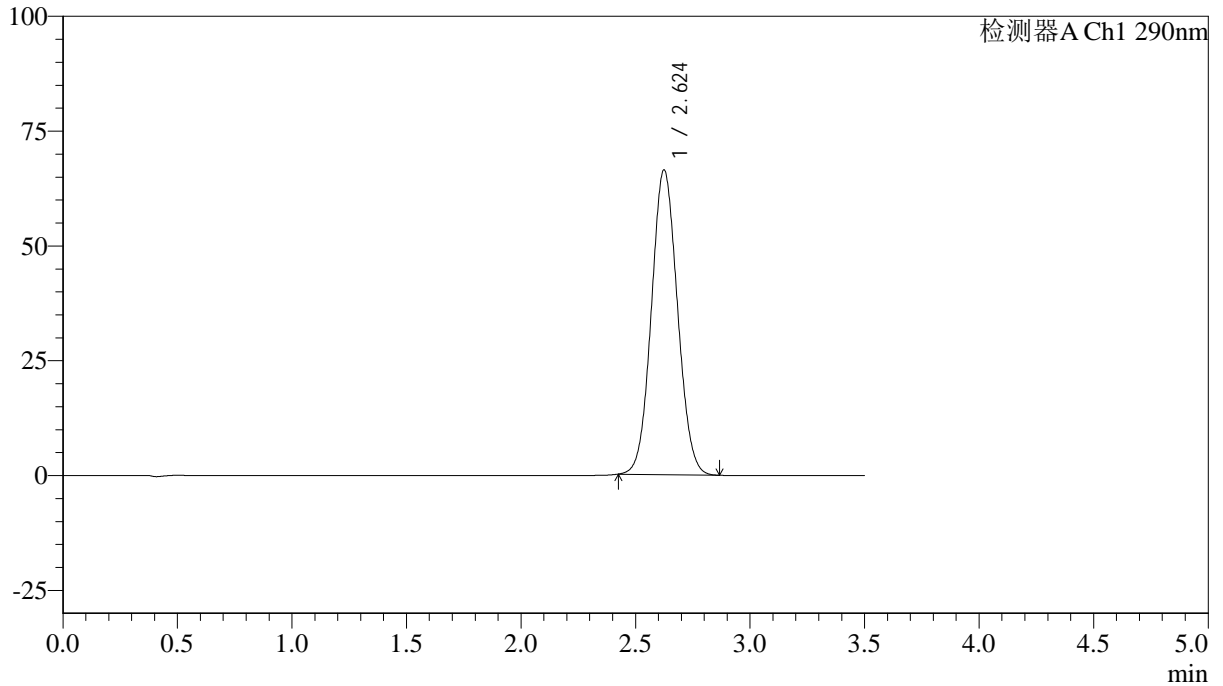
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-910-2 - zzp-2024051712p-cq12y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 15:38:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:12:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	525847	100.000	66289	2520	1.062	--
总计		525847	100.000	66289			



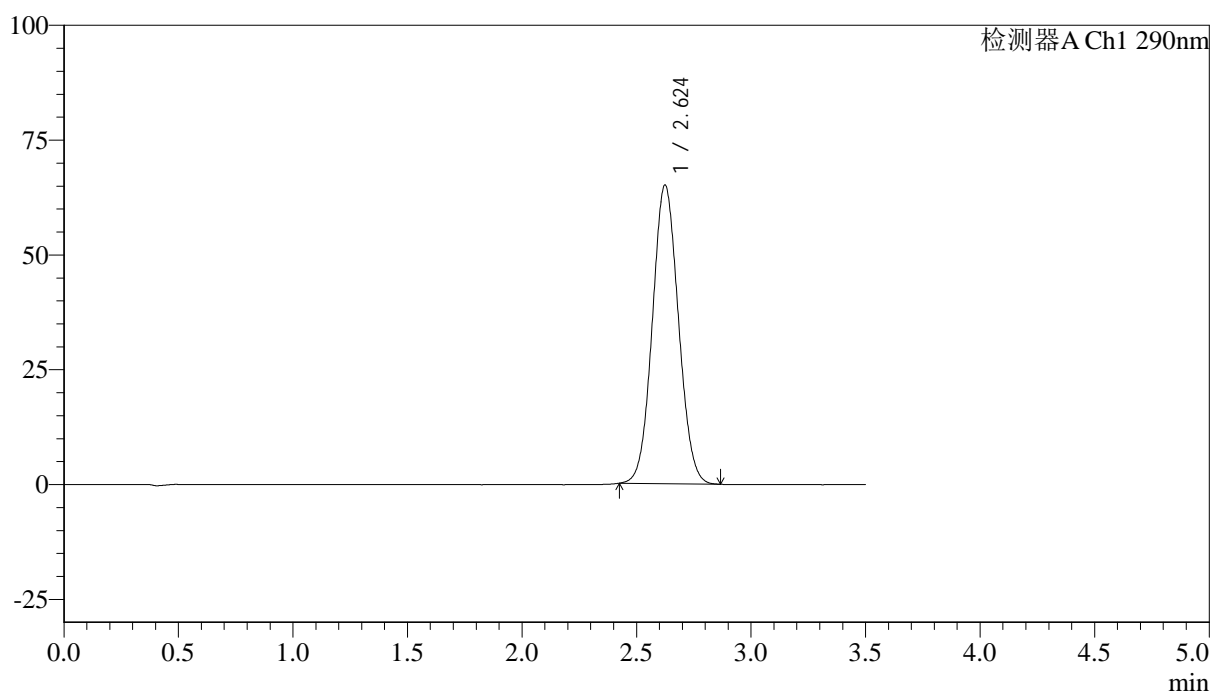
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-911-2 - zzp-2024051712p-cq12y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 15:42:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:12:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	515117	100.000	64960	2522	1.061	--
总计		515117	100.000	64960			



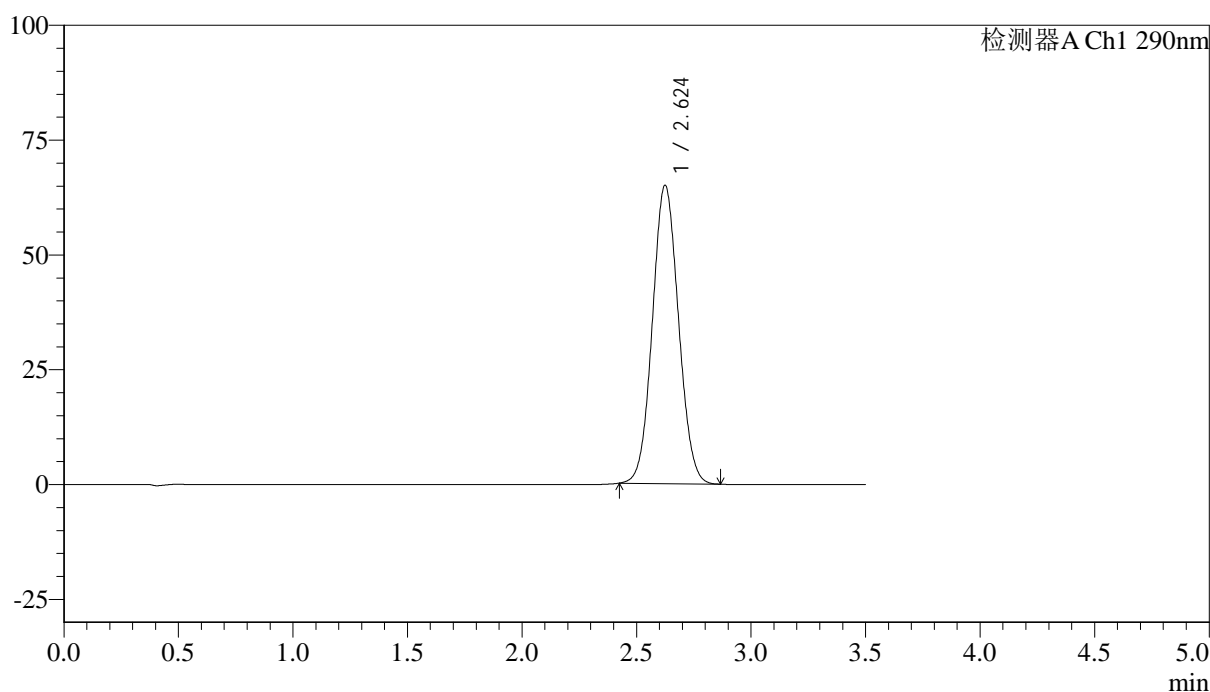
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-912-2 - zzp-2024051712p-cq12y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 15:45:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:12:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	514863	100.000	64891	2521	1.061	--
总计		514863	100.000	64891			



SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-913-2 - zzp-2024051712p-cq12y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/16 15:49:47

实验者: xiexinhui

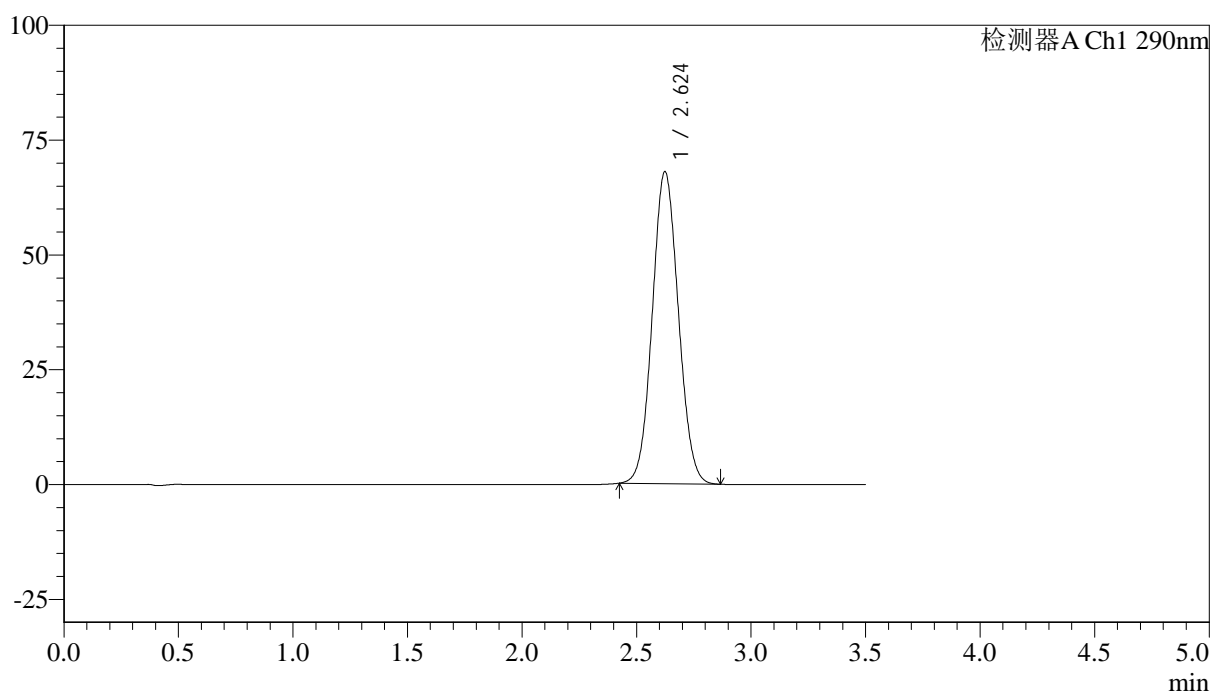
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:12:57

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	538804	100.000	67919	2516	1.063	--
总计		538804	100.000	67919			



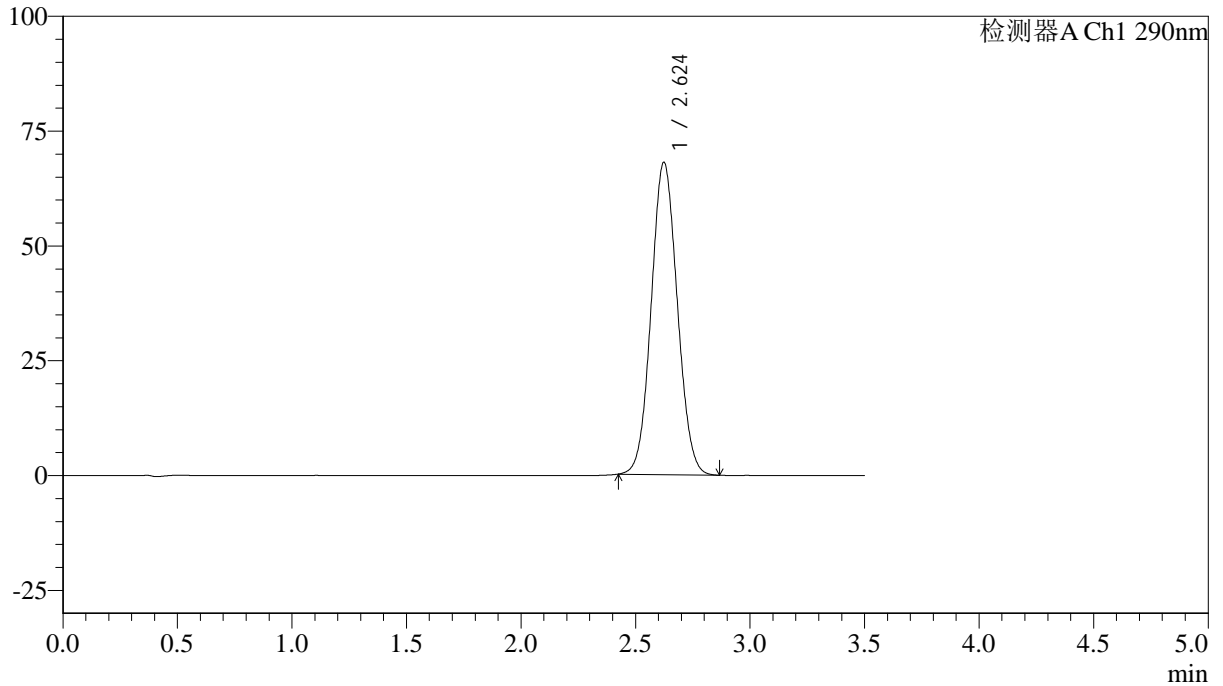
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-914-2 - zzp-2024051712p-cq12y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 15:53:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:12:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	538894	100.000	67998	2520	1.063	--
总计		538894	100.000	67998			

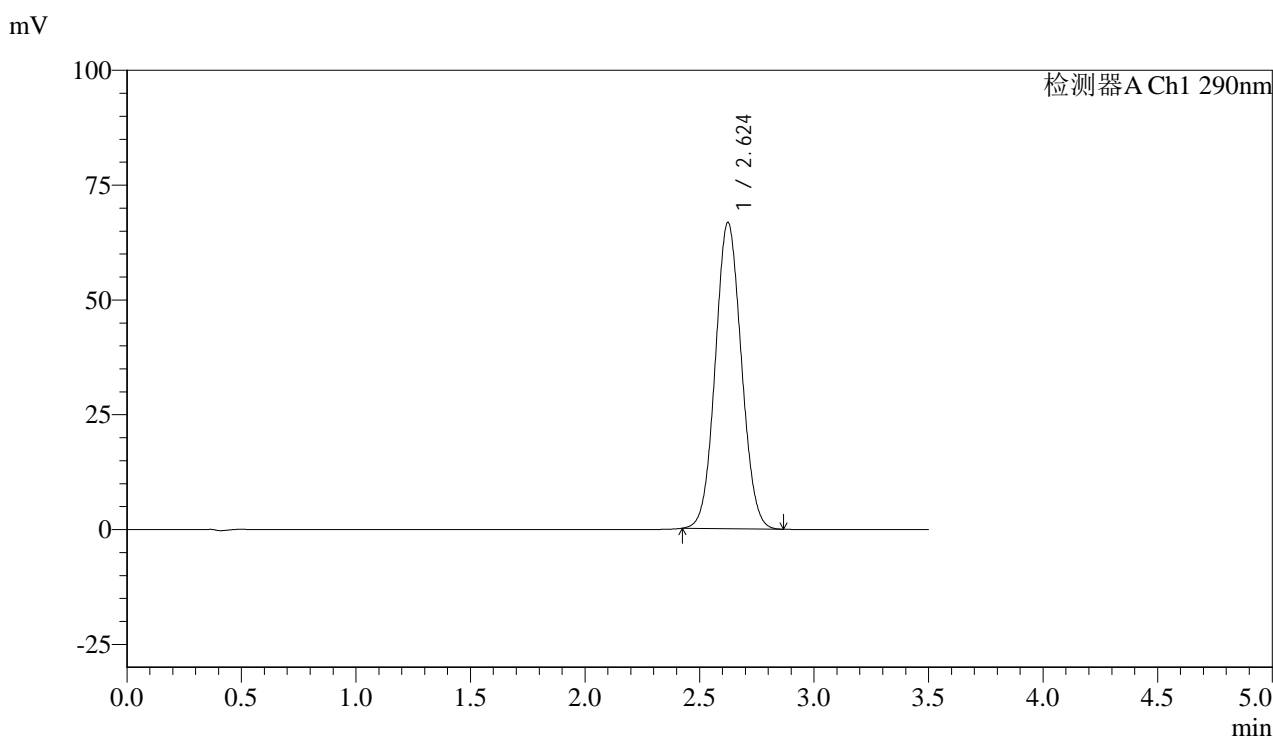


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-915-2 - zzp-2024051713p-cq12y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 15:57:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:13:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	528632	100.000	66650	2517	1.061	--
总计		528632	100.000	66650			



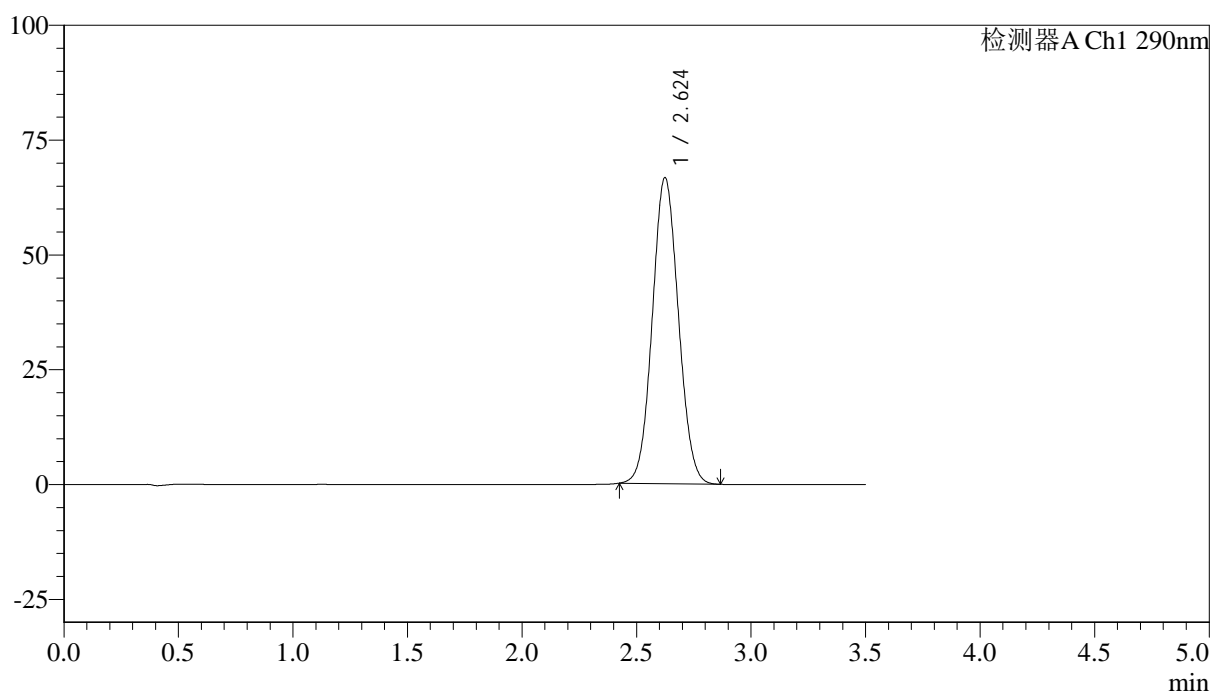
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-916-2 - zzp-2024051713p-cq12y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 16:01:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:13:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	528324	100.000	66616	2519	1.062	--
总计		528324	100.000	66616			



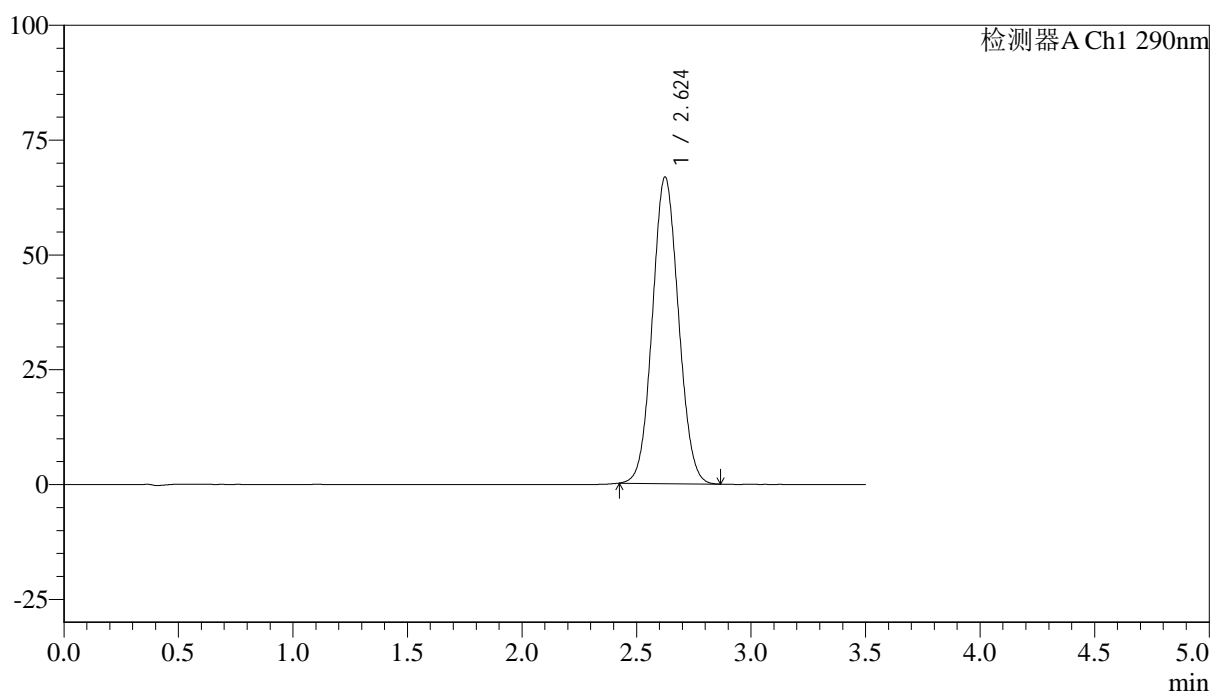
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-917-2 - zzp-2024051713p-cq12y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 16:05:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:13:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	528841	100.000	66683	2522	1.062	--
总计		528841	100.000	66683			



SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-918-2 - zzp-2024051713p-cq12y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/16 16:09:10

实验者: xiexinhui

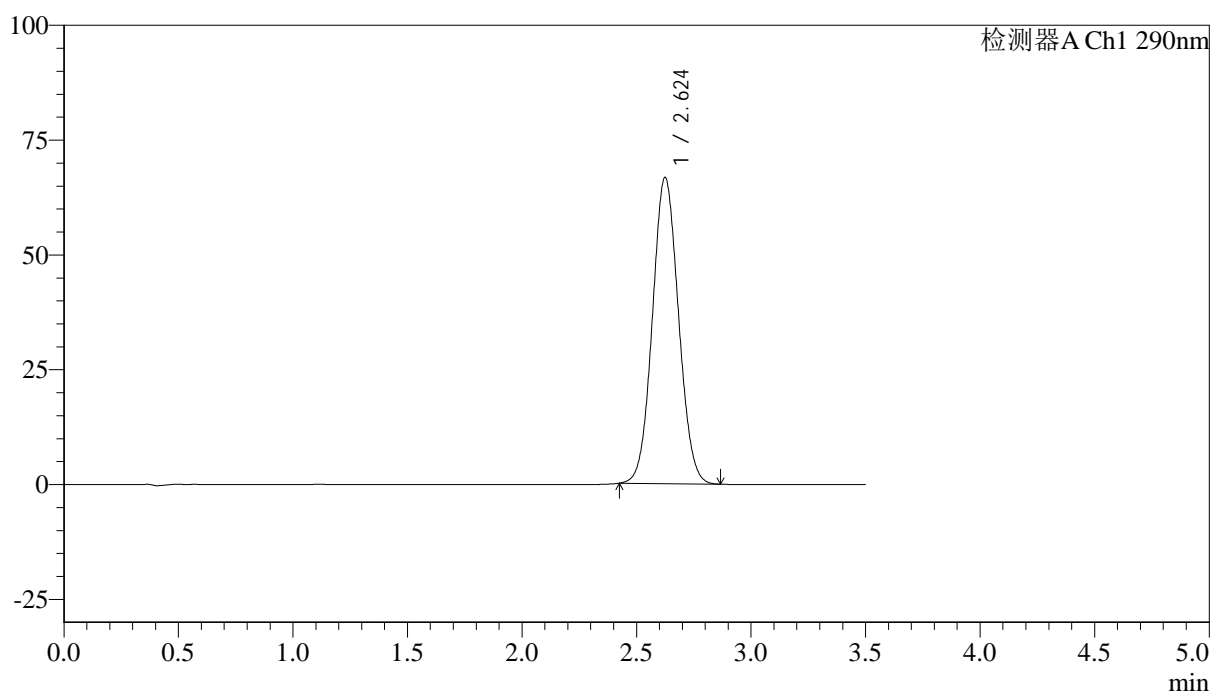
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:13:09

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	528550	100.000	66607	2519	1.061	--
总计		528550	100.000	66607			



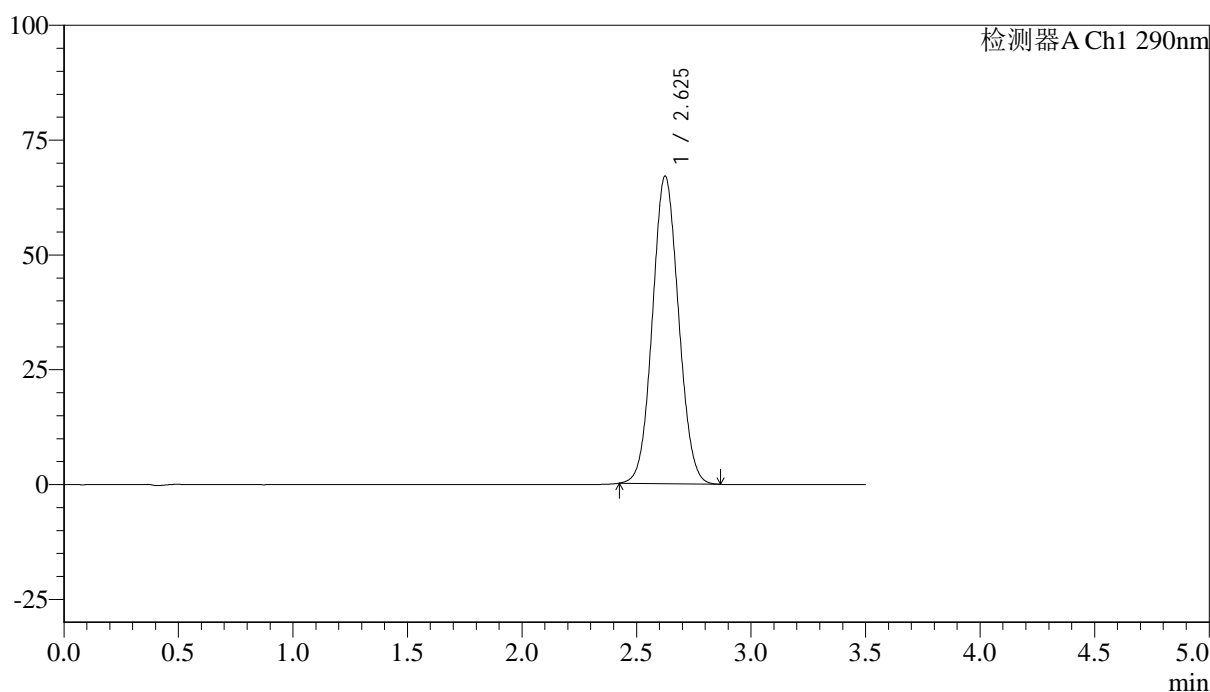
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-919-2 - zzp-2024051713p-cq12y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 16:13:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:13:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	531084	100.000	66895	2517	1.061	--
总计		531084	100.000	66895			

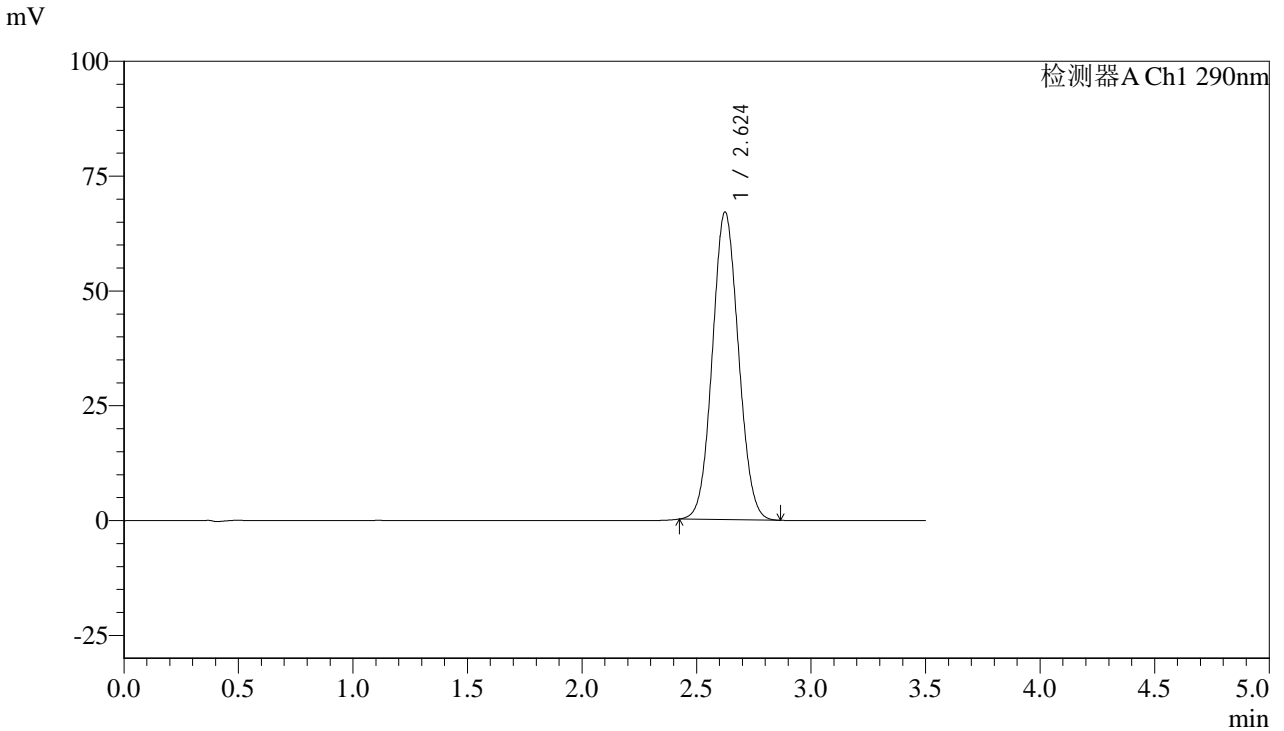


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-920-2 - zzp-2024051713p-cq12y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 16:16:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:13:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	531069	100.000	66936	2521	1.062	--
总计		531069	100.000	66936			

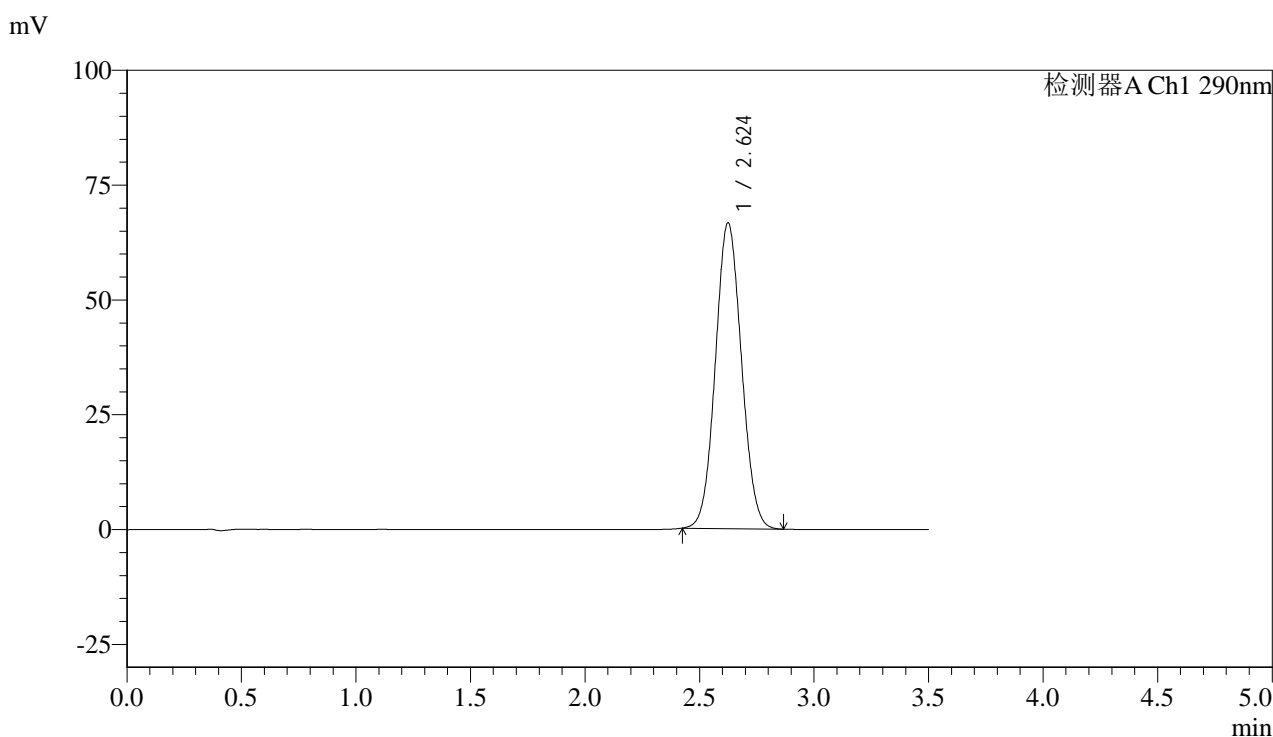


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-921-2 - zzp-2024051713p-cq12y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 16:20:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:13:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	527729	100.000	66521	2519	1.062	--
总计		527729	100.000	66521			

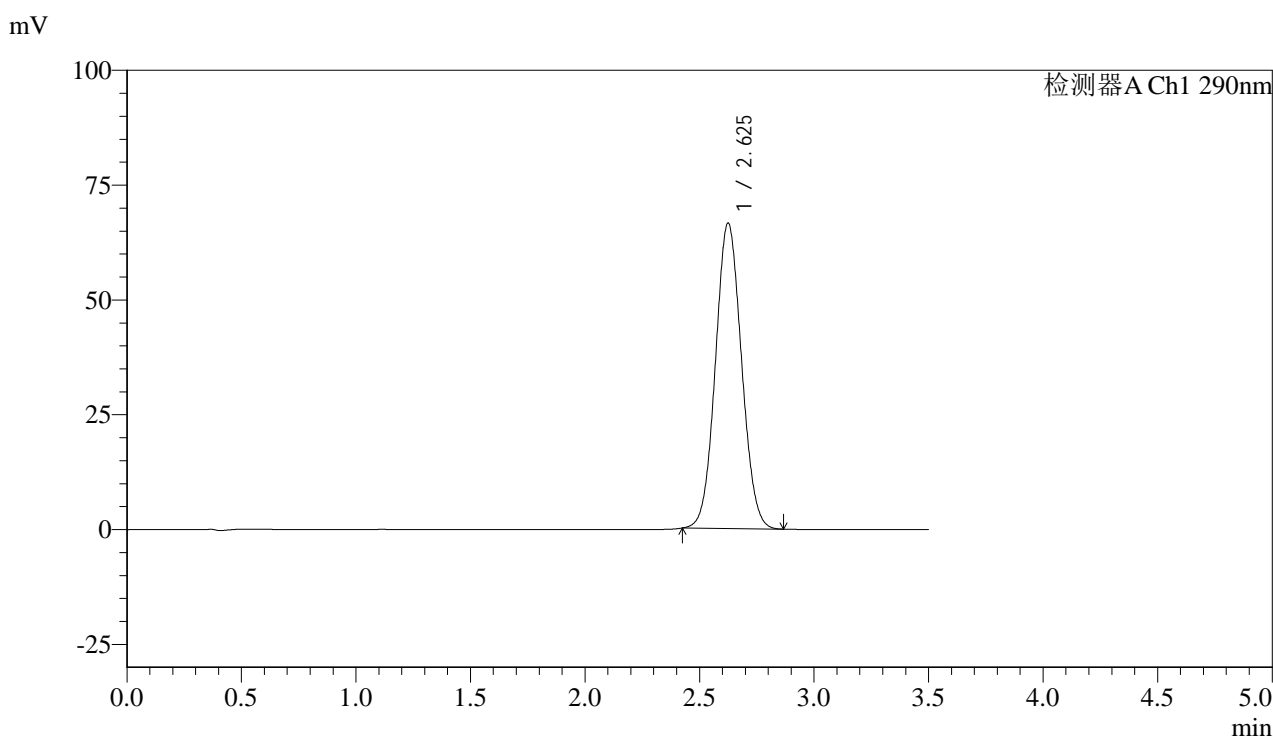


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-922-2 - zzp-2024051713p-cq12y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 16:24:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:13:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	527204	100.000	66446	2520	1.061	--
总计		527204	100.000	66446			

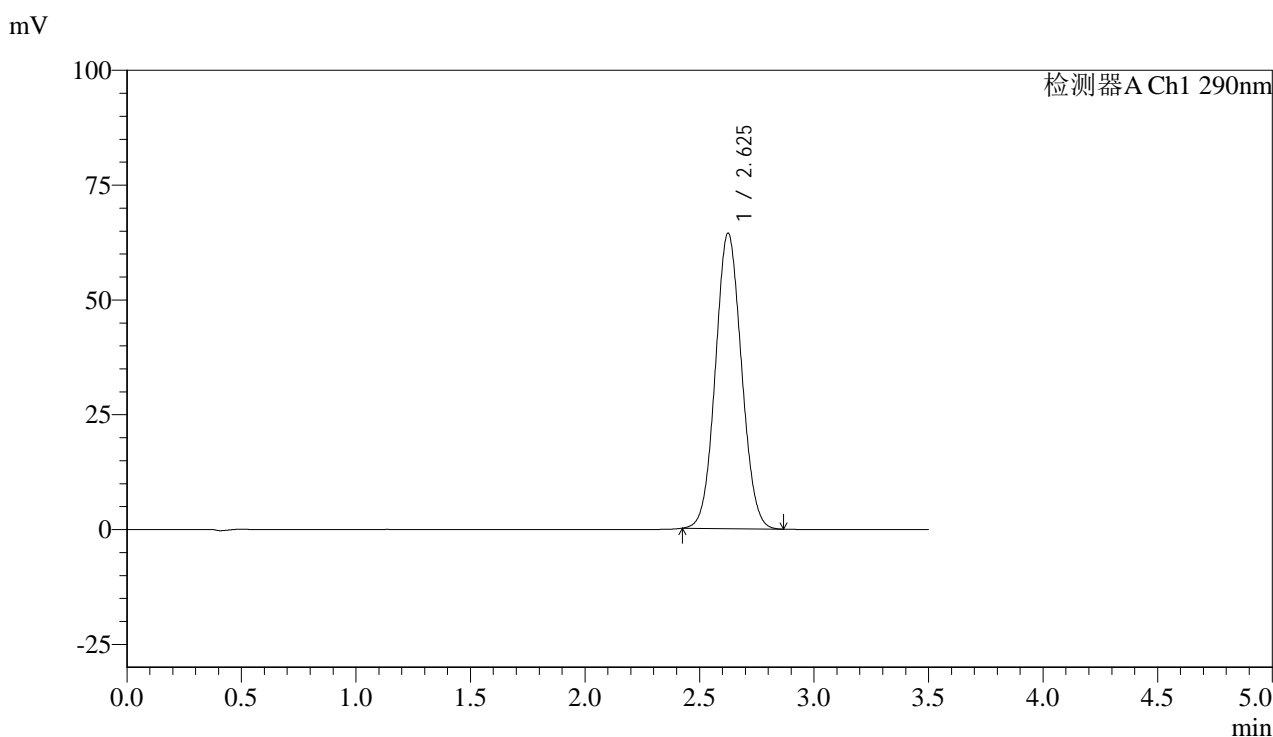


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-923-2 - zzp-2024051713p-cq12y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 16:28:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:13:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	510143	100.000	64287	2518	1.061	--
总计		510143	100.000	64287			



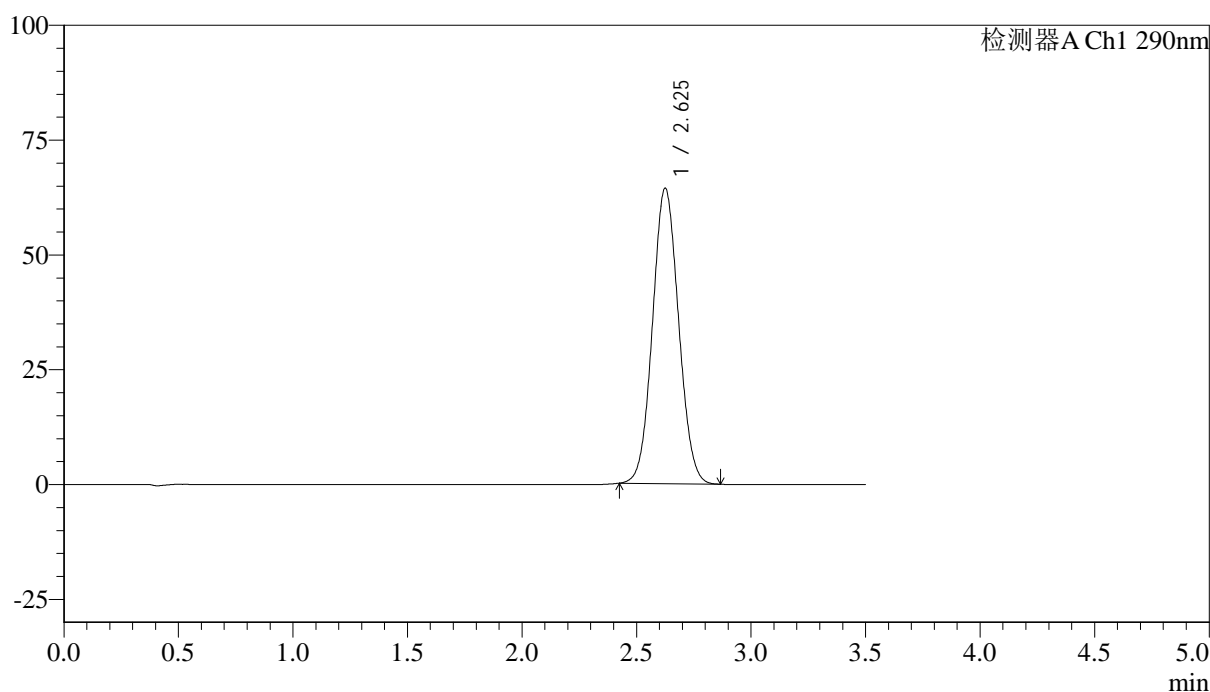
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-924-2 - zzp-2024051713p-cq12y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 16:32:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:13:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	509737	100.000	64239	2521	1.060	--
总计		509737	100.000	64239			

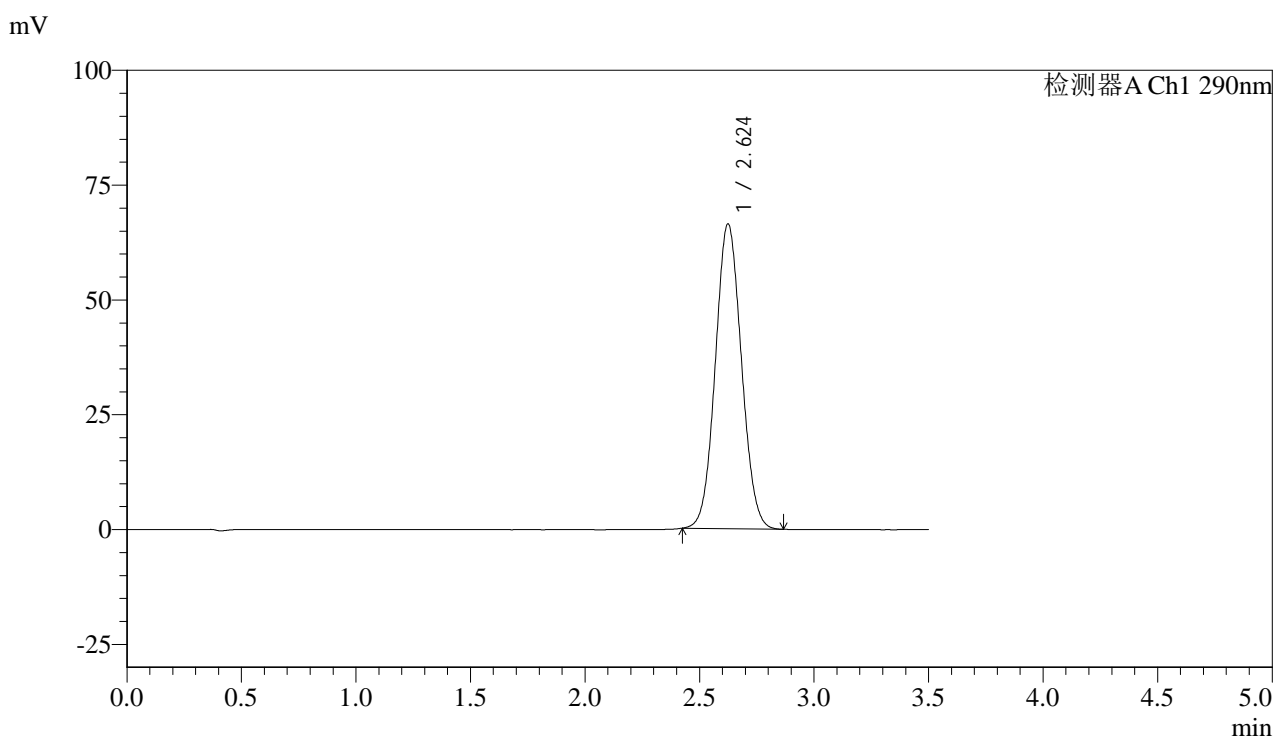


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-925-2 - zzp-2024051713p-cq12y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 16:36:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:13:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	526071	100.000	66341	2519	1.062	--
总计		526071	100.000	66341			



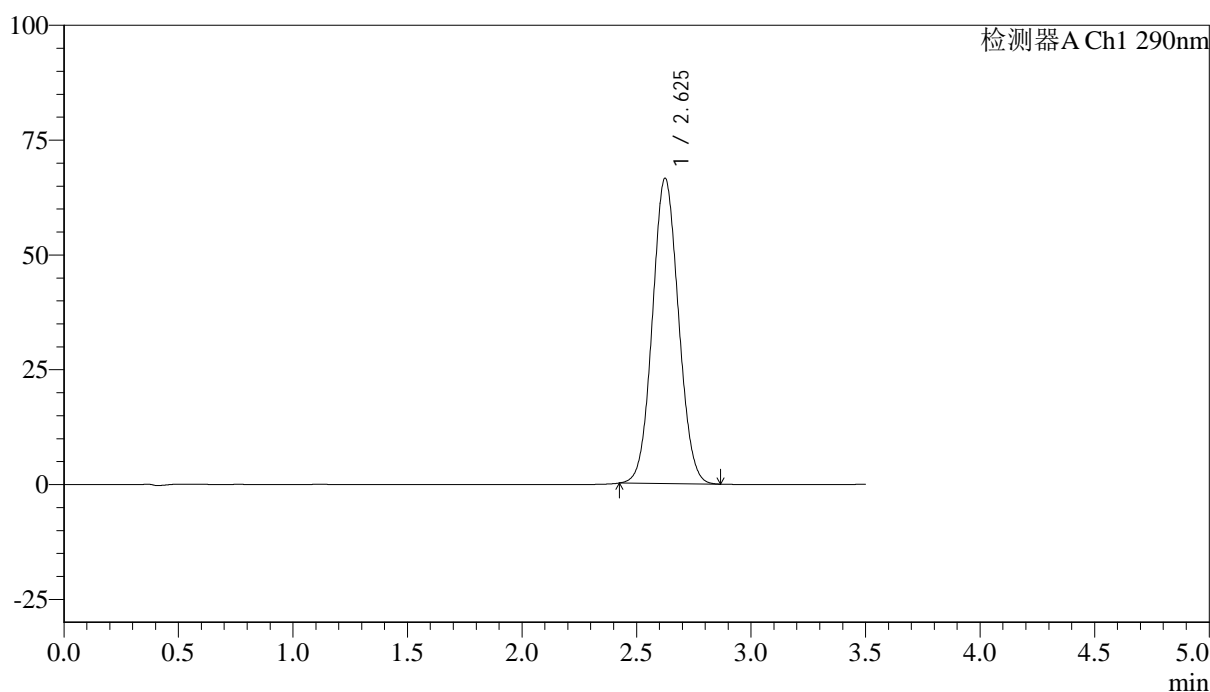
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-926-2 - zzp-2024051713p-cq12y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 16:40:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:13:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	526693	100.000	66401	2522	1.061	--
总计		526693	100.000	66401			



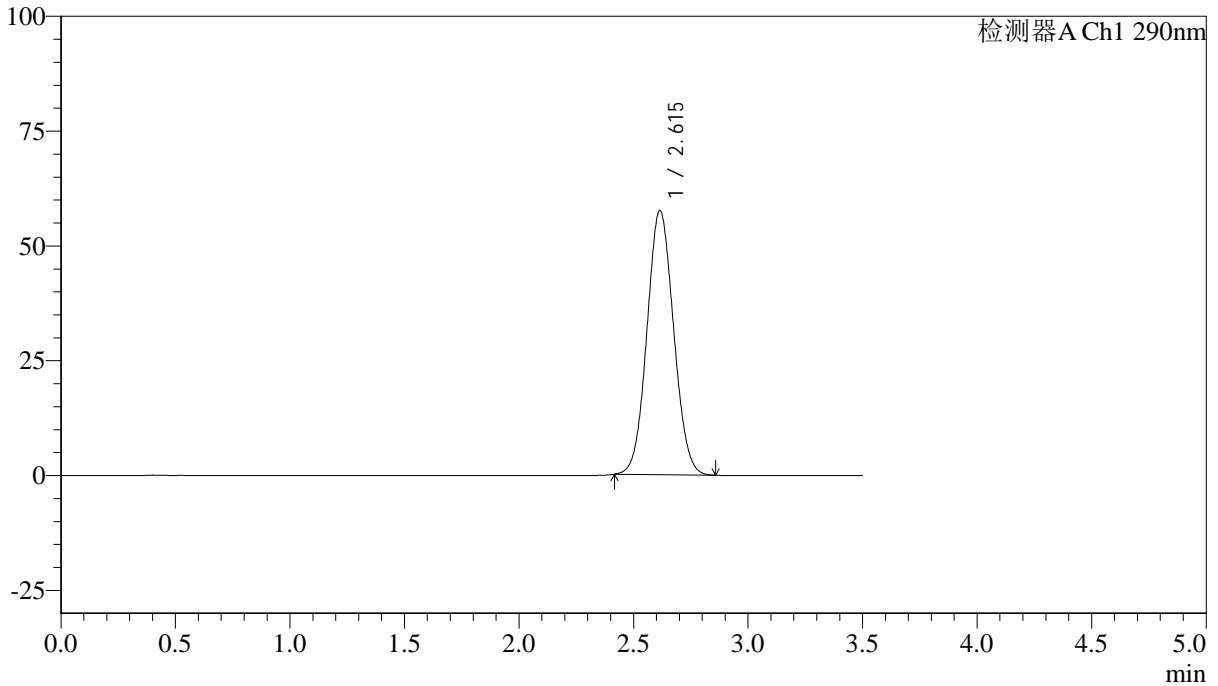
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-927-2 - zzp-cq12y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 16:44:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:13:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	466105	100.000	57507	2389	1.063	--
总计		466105	100.000	57507			



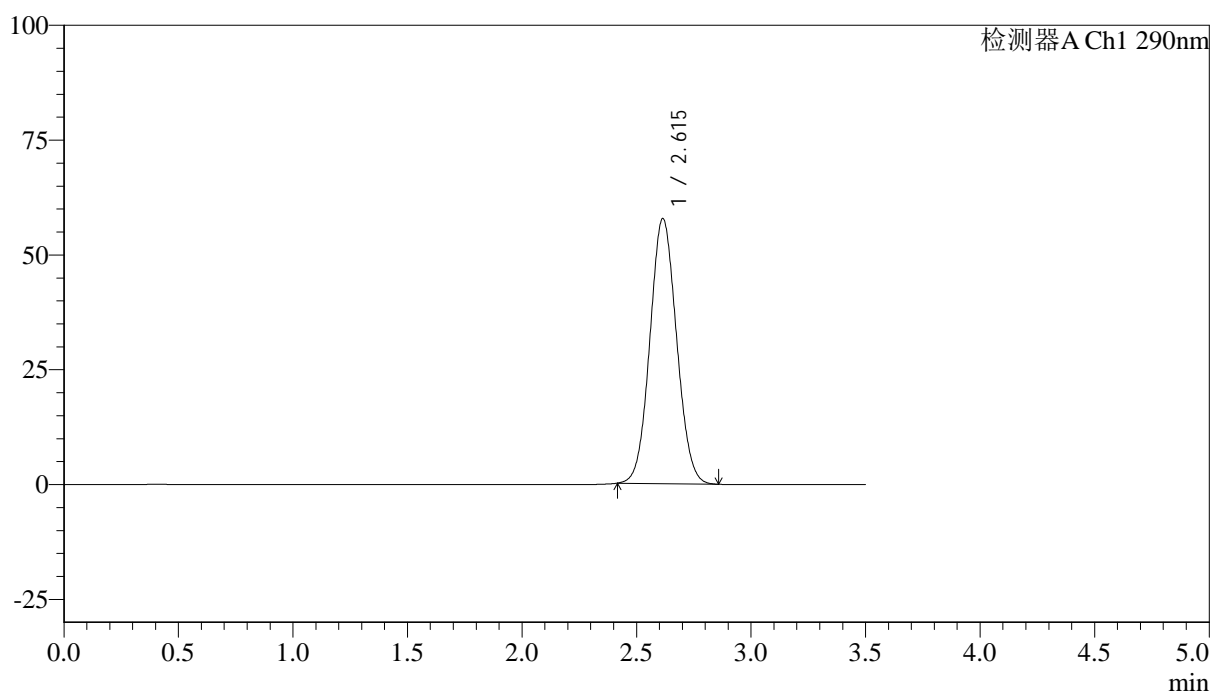
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-928-2 - zzp-cq12y-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 16:48:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:13:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	467584	100.000	57721	2393	1.063	--
总计		467584	100.000	57721			

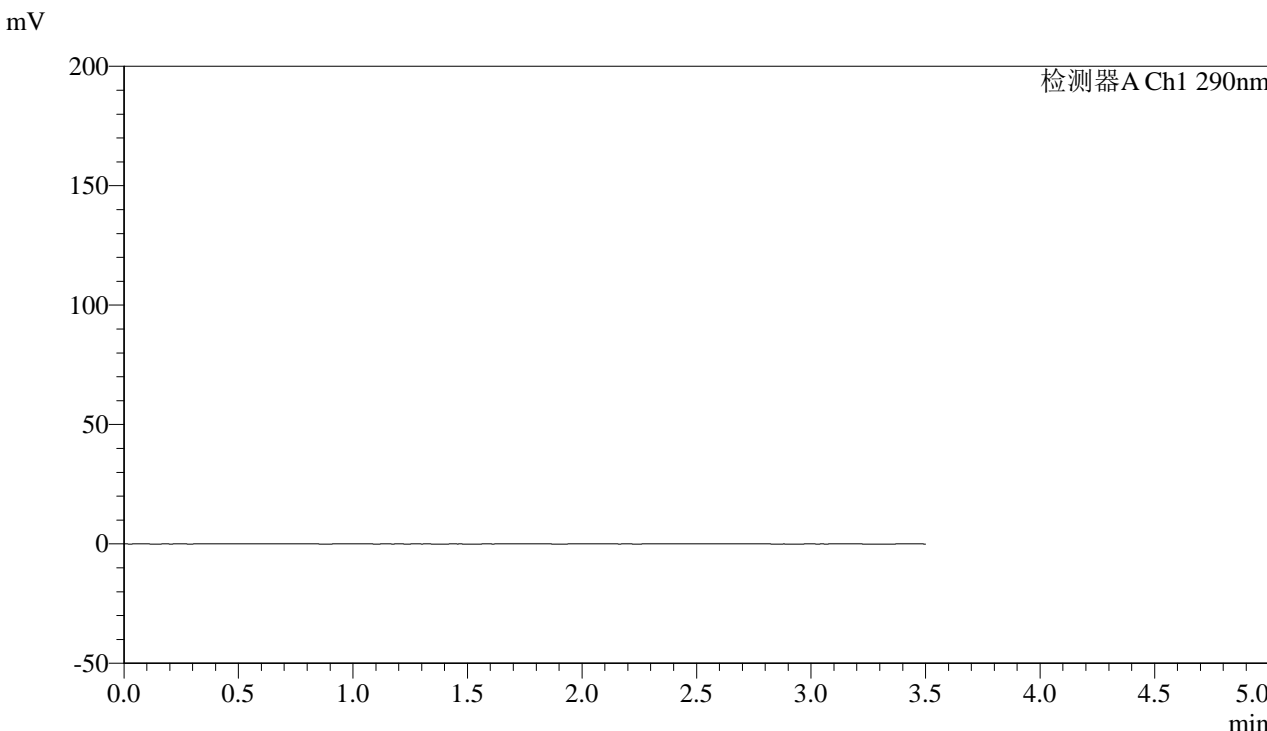


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-929-2 - zzp-cq12y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/16 16:51:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:13:37 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	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							

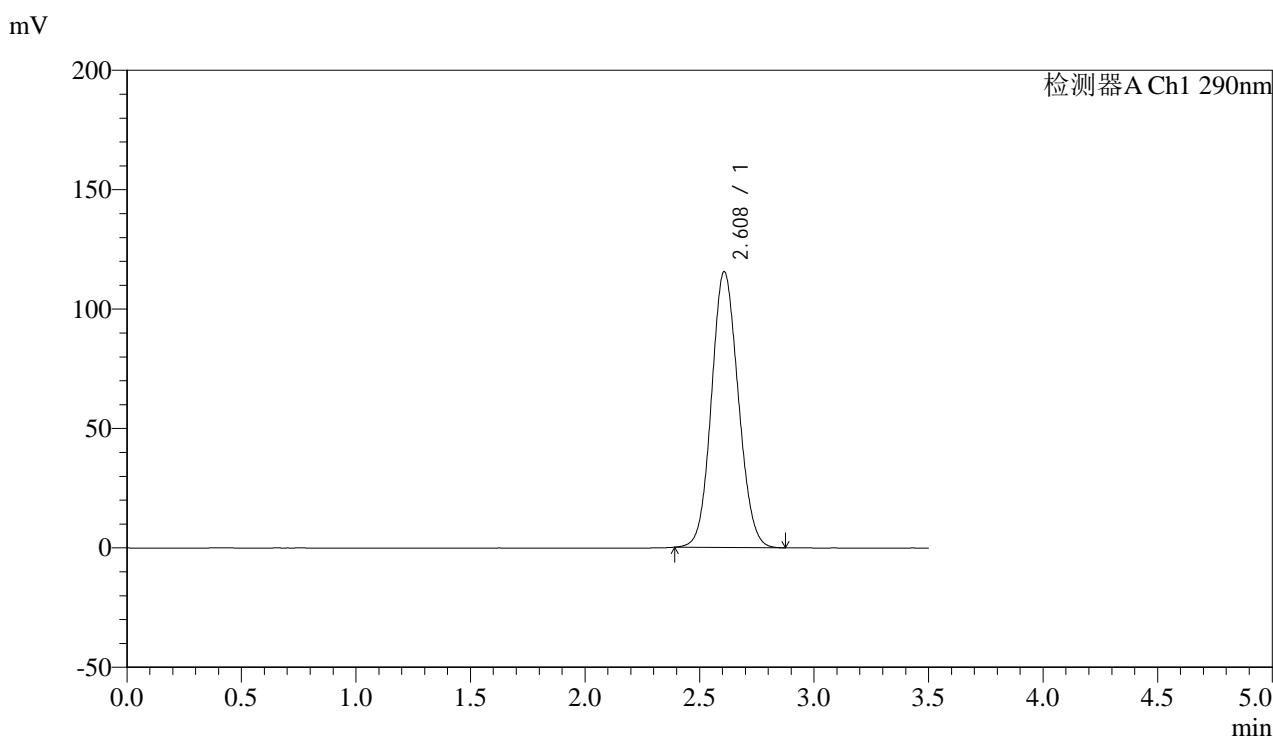


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-930-2 - zzp-cq12y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 16:55:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:13:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	940581	100.000	115410	2360	1.091	--
总计		940581	100.000	115410			

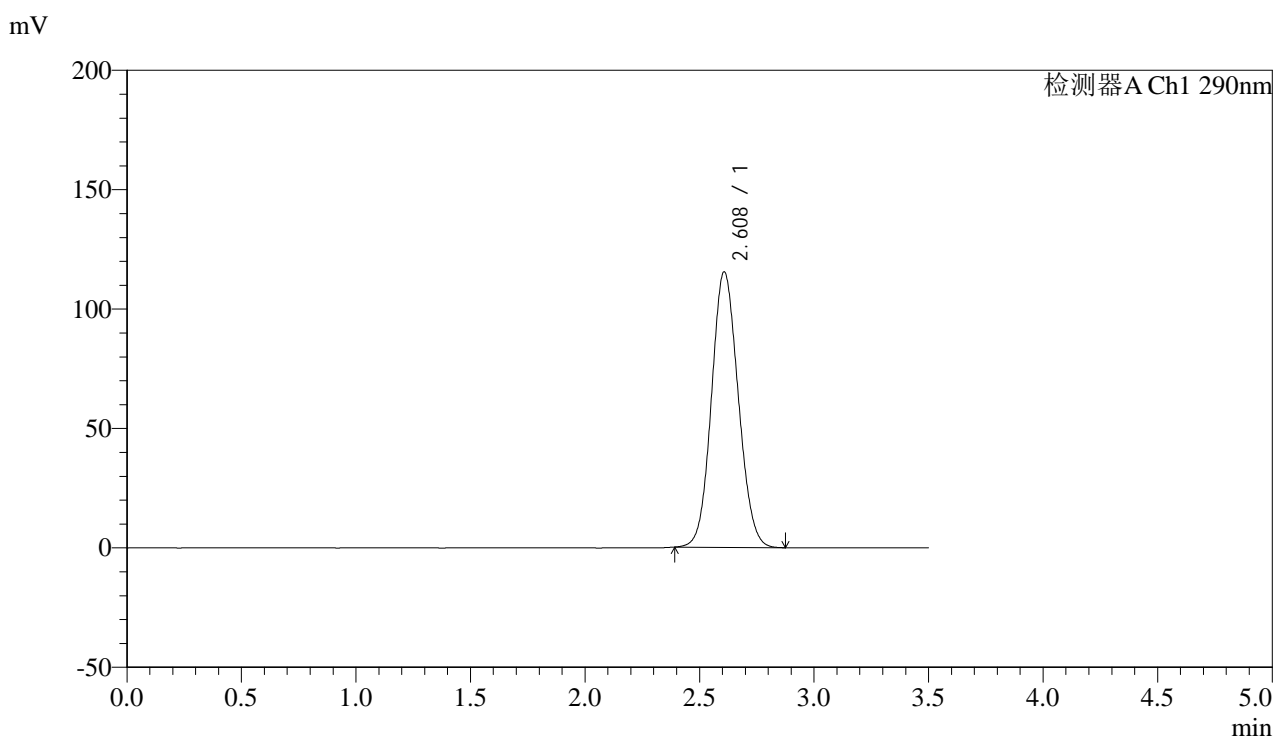


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-931-2 - zzp-cq12y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 16:59:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:13:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	939230	100.000	115305	2362	1.091	--
总计		939230	100.000	115305			



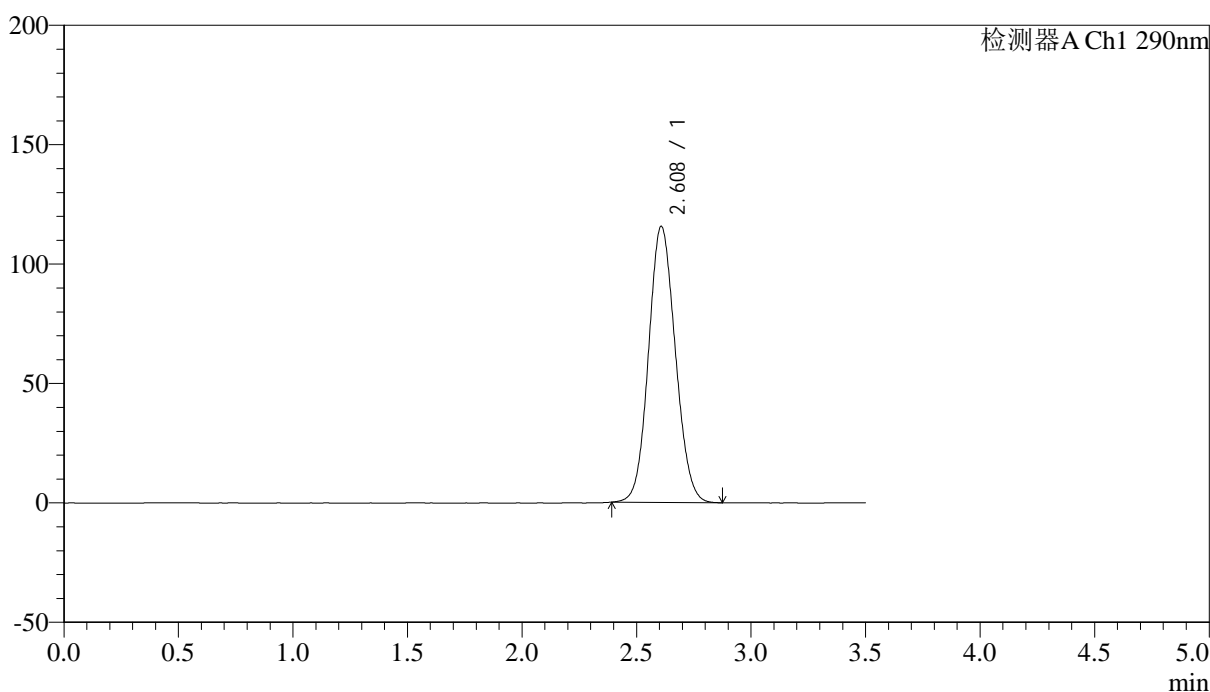
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-932-2 - zzp-cq12y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 17:03:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:13:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	941153	100.000	115485	2363	1.091	--
总计		941153	100.000	115485			



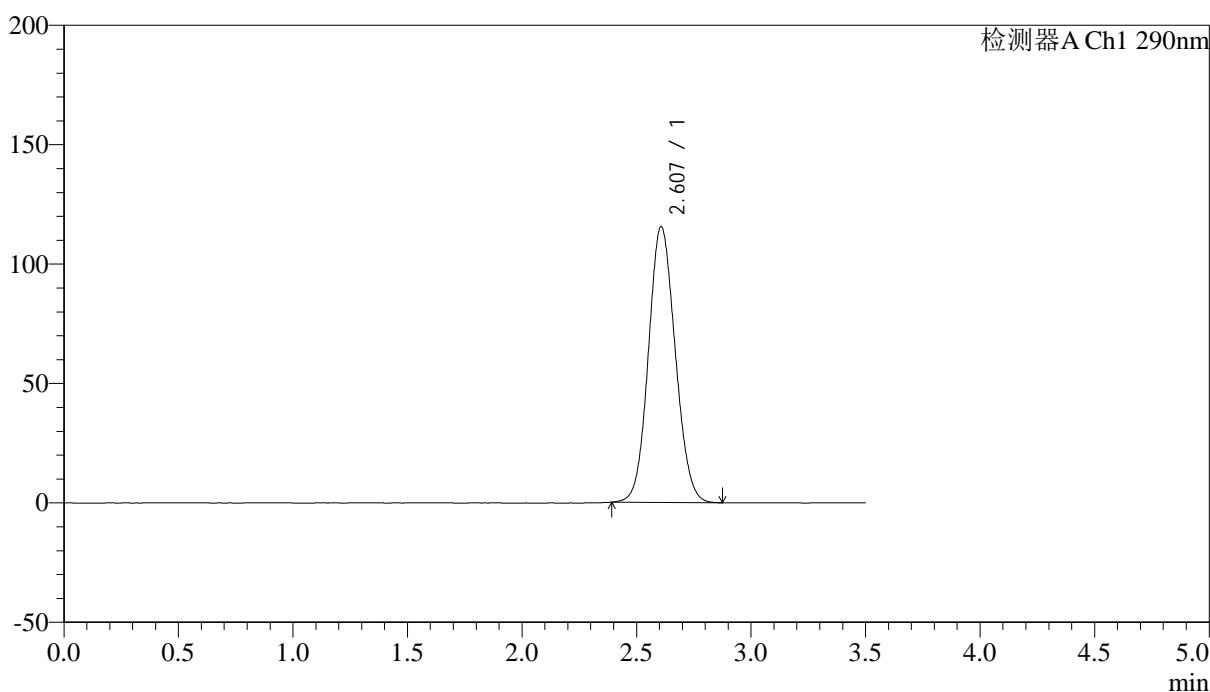
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-933-2 - zzp-cq12y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 17:07:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:13:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	941030	100.000	115432	2361	1.091	--
总计		941030	100.000	115432			



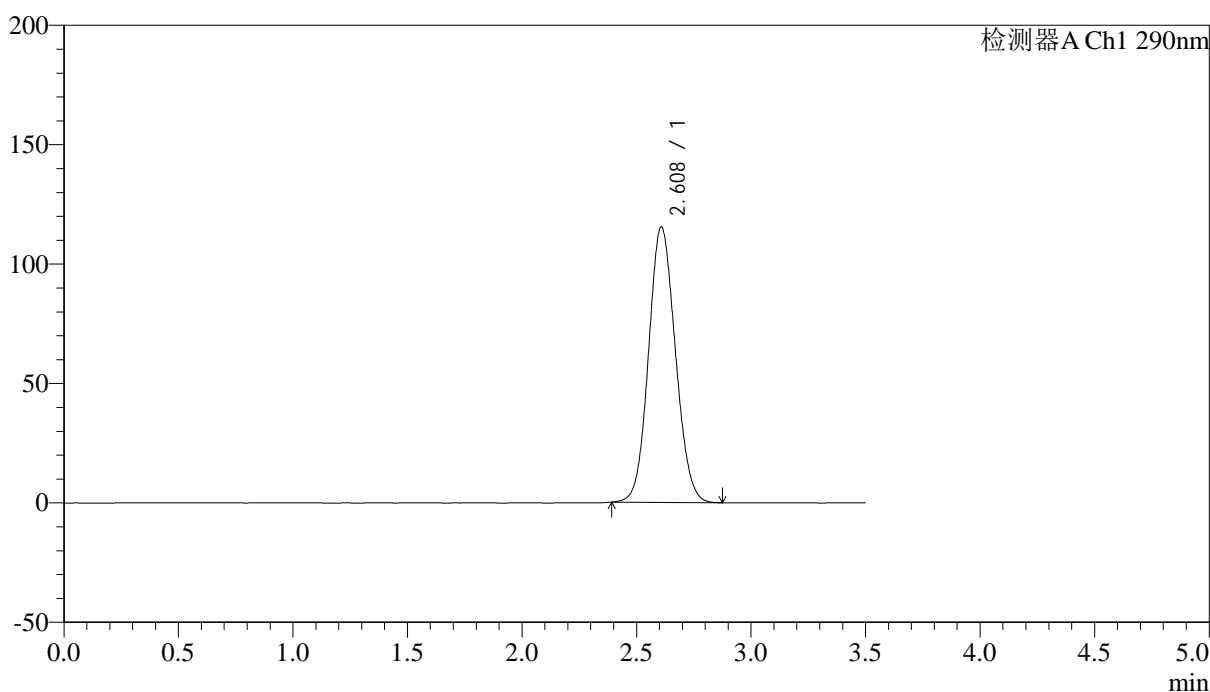
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-934-2 - zzp-cq12y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 17:11:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:13:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	940235	100.000	115271	2360	1.091	--
总计		940235	100.000	115271			

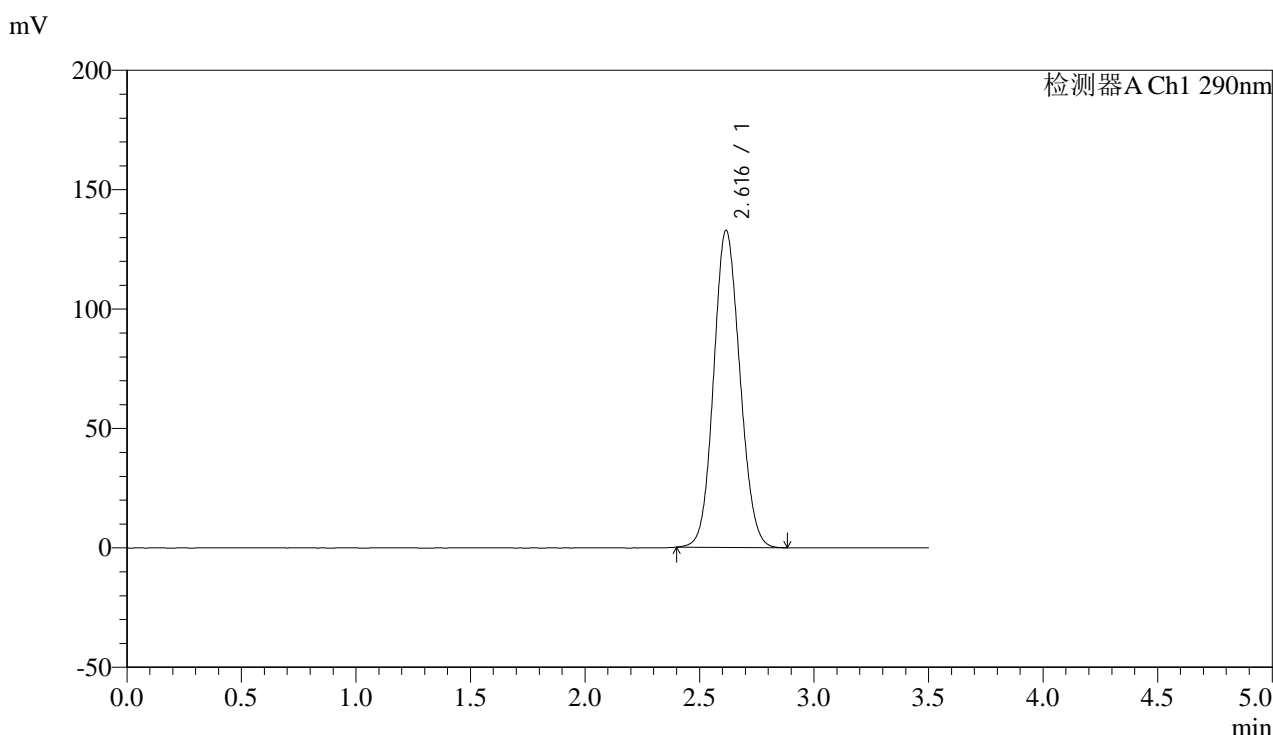


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-935-2 - zzp-2024051911p-cq12y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:15:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:13:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	1058358	100.000	132668	2480	1.096	--
总计		1058358	100.000	132668			

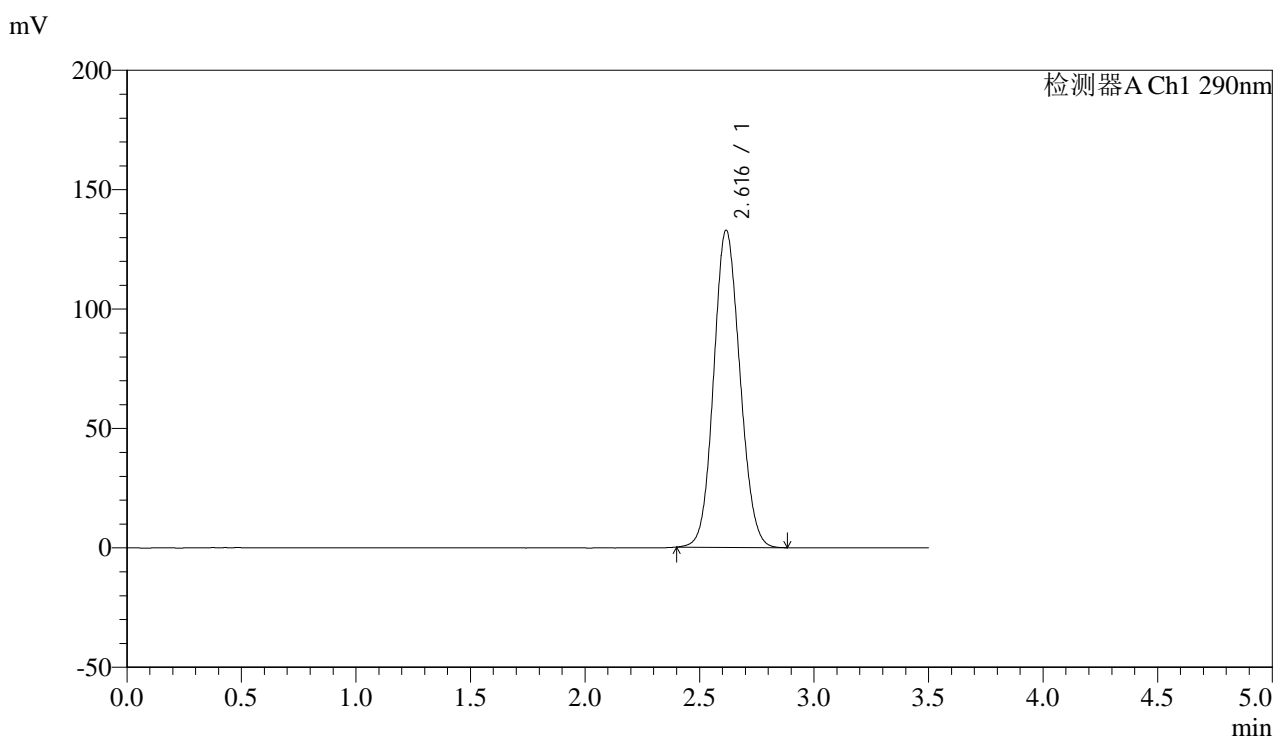


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-936-2 - zzp-2024051911p-cq12y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 17:18:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:13:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	1058926	100.000	132704	2480	1.095	--
总计		1058926	100.000	132704			

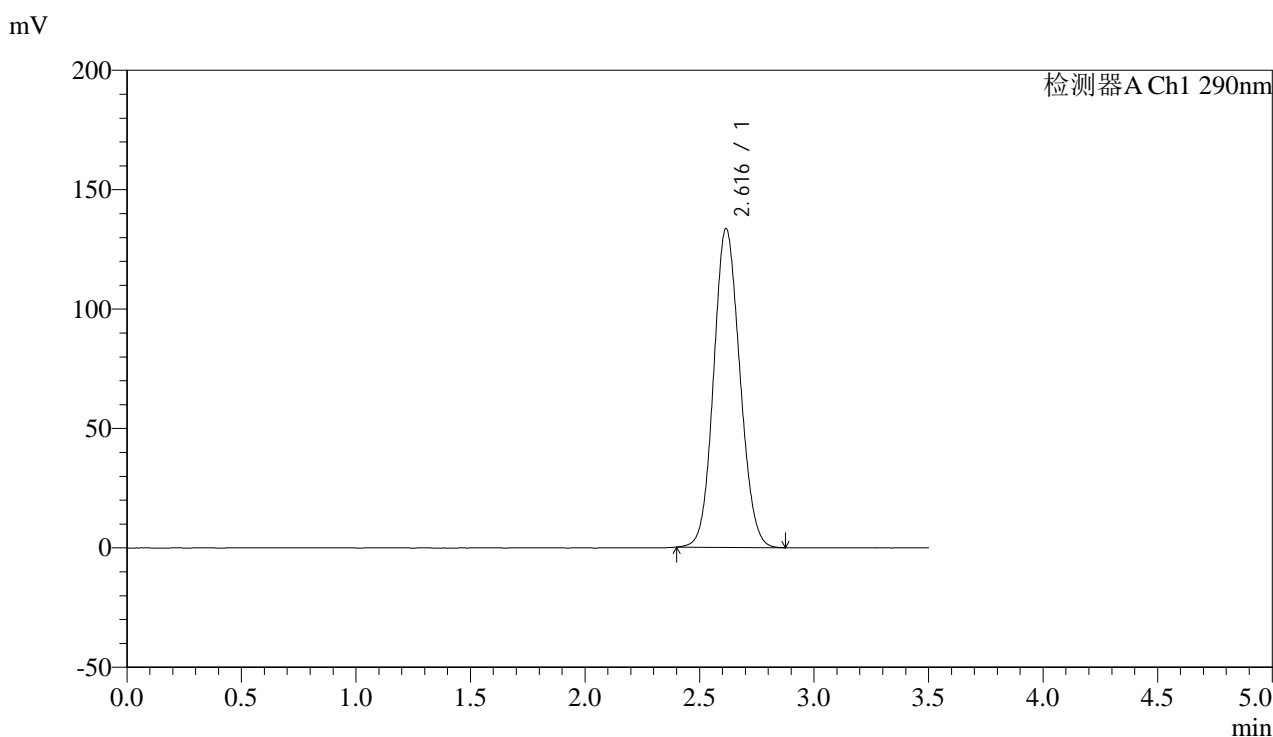


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-937-2 - zzp-2024051911p-cq12y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 17:22:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:13:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	1063735	100.000	133390	2481	1.096	--
总计		1063735	100.000	133390			

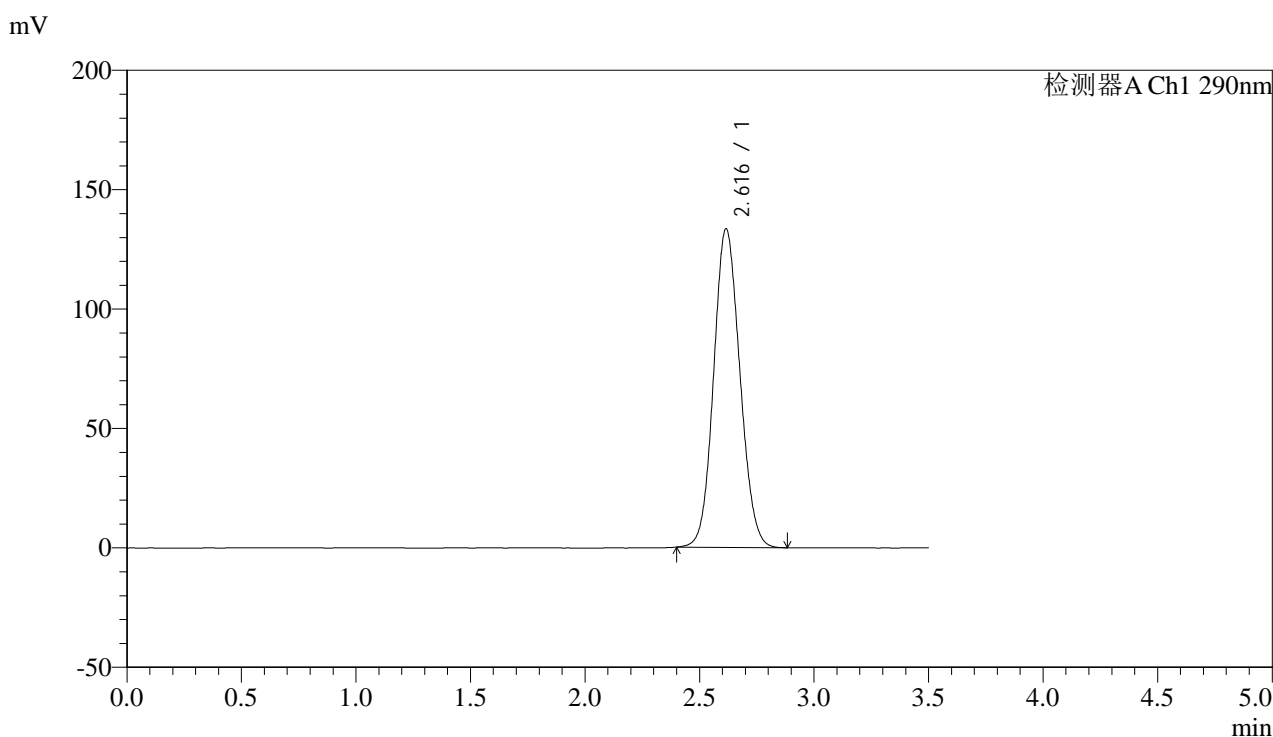


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-938-2 - zzp-2024051911p-cq12y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 17:26:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:13:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	1063938	100.000	133339	2480	1.096	--
总计		1063938	100.000	133339			

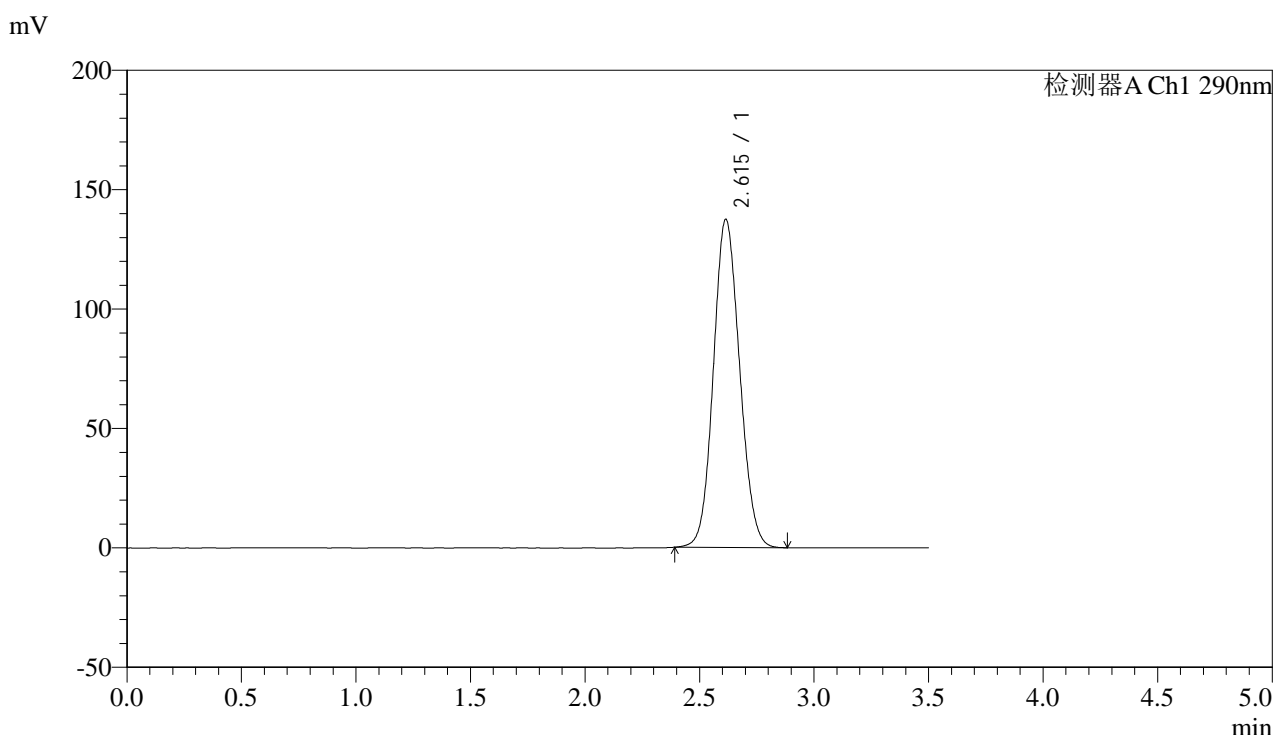


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-939-2 - zzp-2024051911p-cq12y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 17:30:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:14:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	1096283	100.000	137430	2476	1.097	--
总计		1096283	100.000	137430			

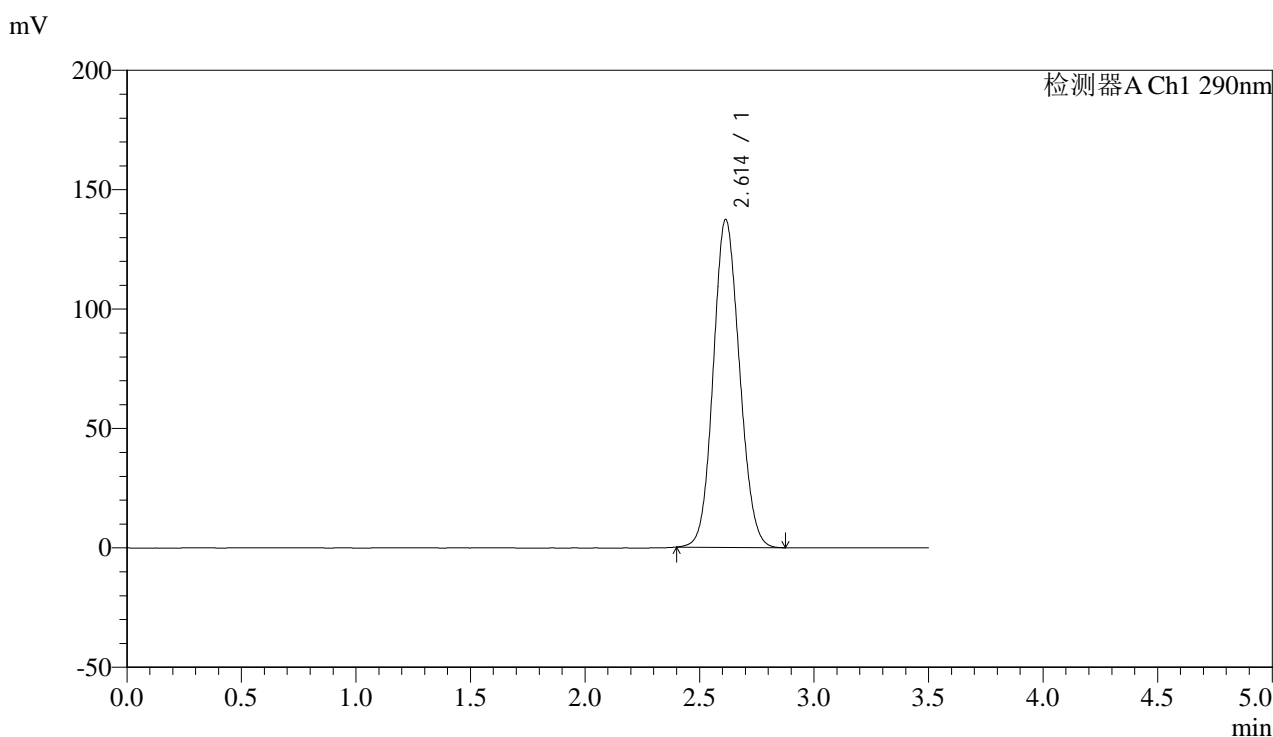


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-940-2 - zzp-2024051911p-cq12y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 17:34:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:14:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	1094032	100.000	137348	2477	1.098	--
总计		1094032	100.000	137348			

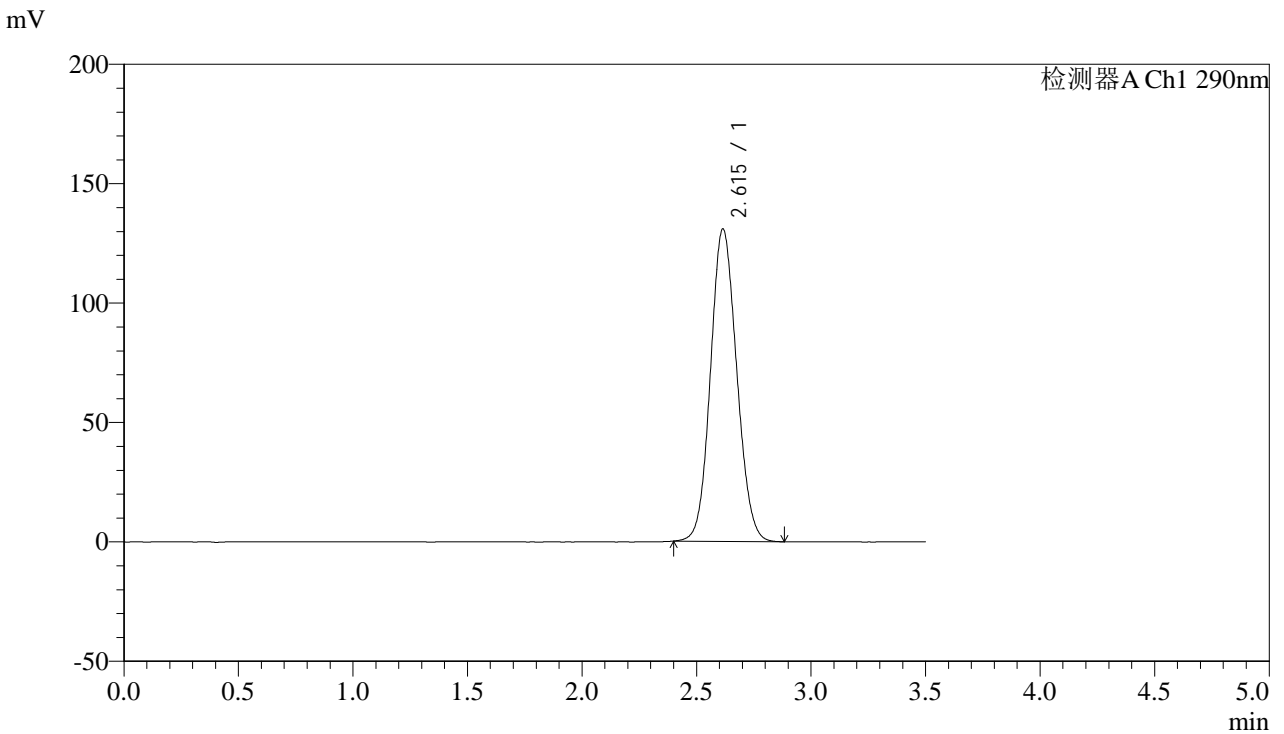


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-941-2 - zzp-2024051911p-cq12y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 17:38:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:14:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	1041960	100.000	130818	2484	1.094	--
总计		1041960	100.000	130818			

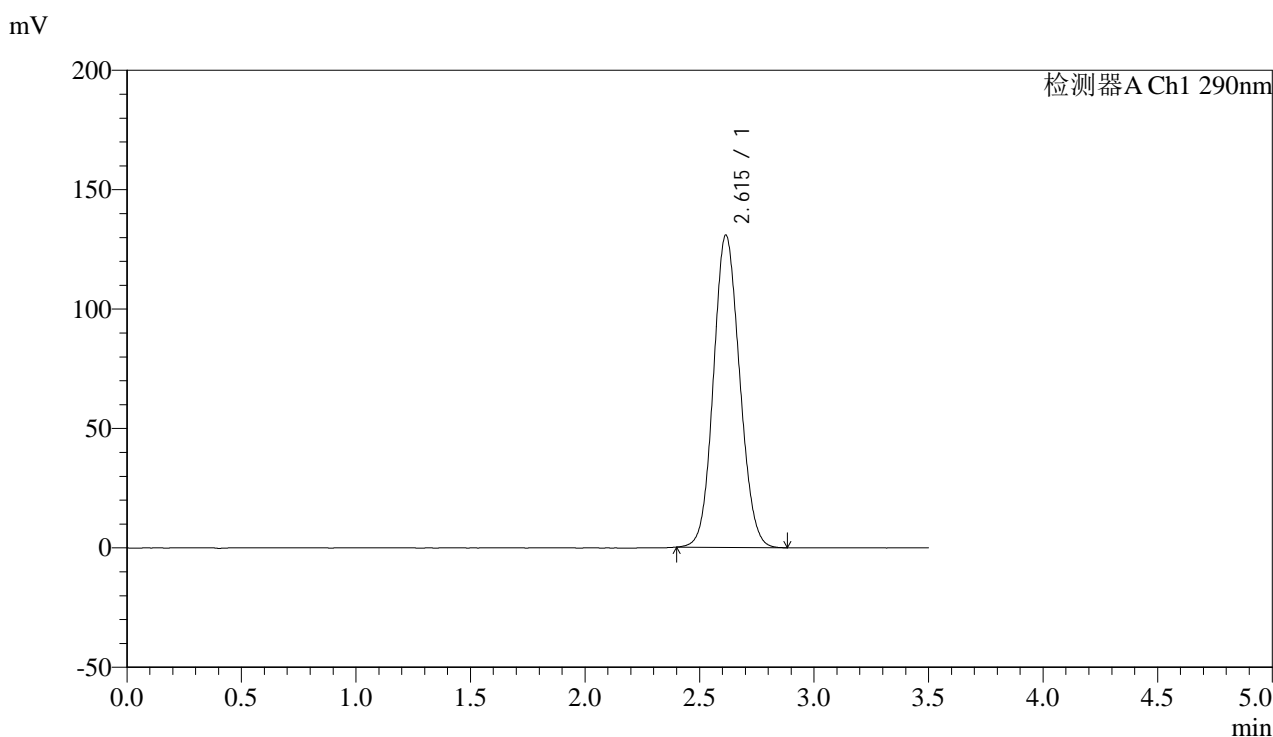


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-942-2 - zzp-2024051911p-cq12y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 17:42:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:14:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	1041616	100.000	130767	2482	1.095	--
总计		1041616	100.000	130767			

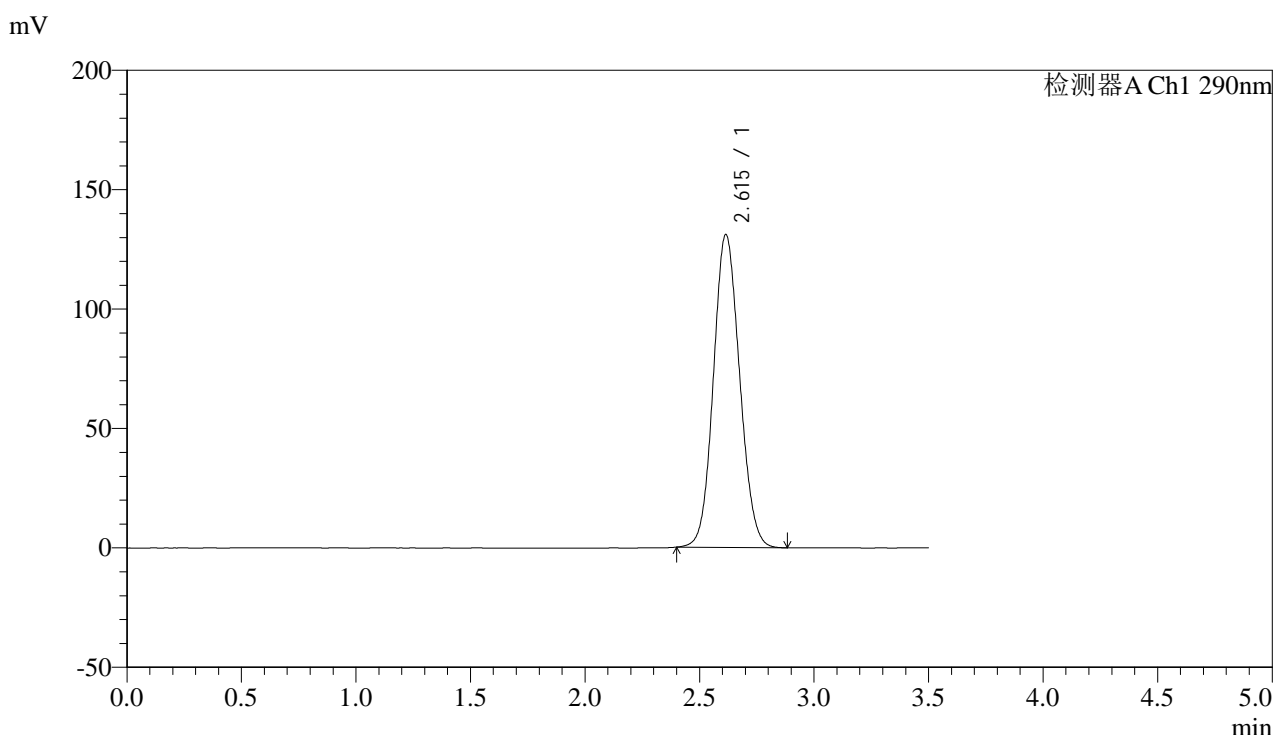


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-943-2 - zzp-2024051911p-cq12y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:45:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:14:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	1044139	100.000	131048	2481	1.094	--
总计		1044139	100.000	131048			

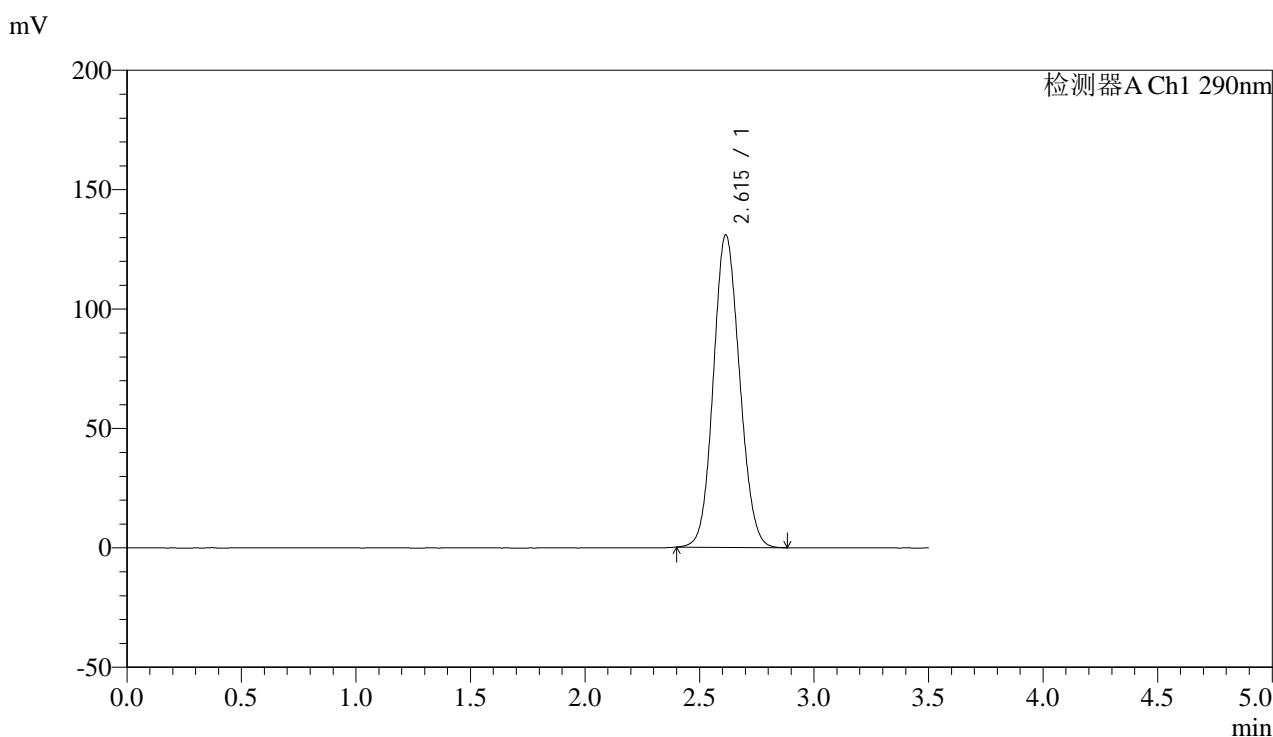


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-944-2 - zzp-2024051911p-cq12y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 17:49:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:14:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	1042711	100.000	130890	2479	1.095	--
总计		1042711	100.000	130890			

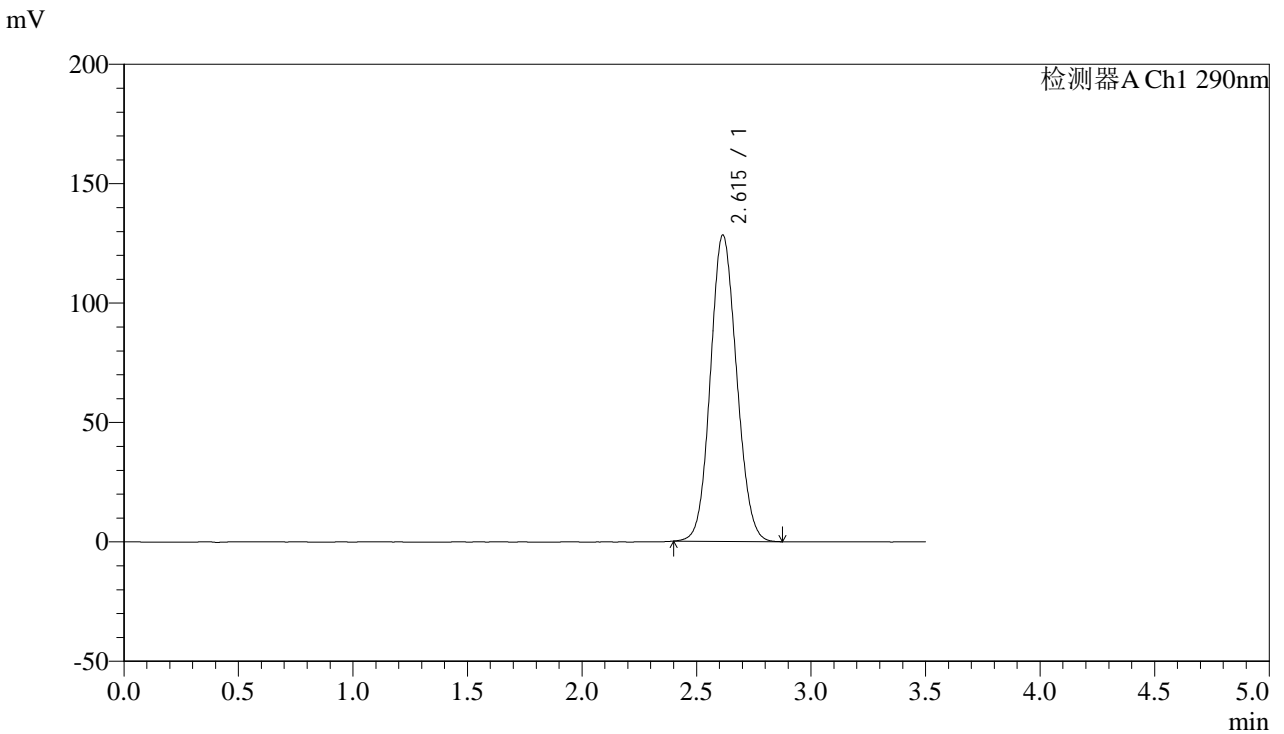


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-945-2 - zzp-2024051911p-cq12y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:53:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:14:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	1021066	100.000	128297	2485	1.092	--
总计		1021066	100.000	128297			

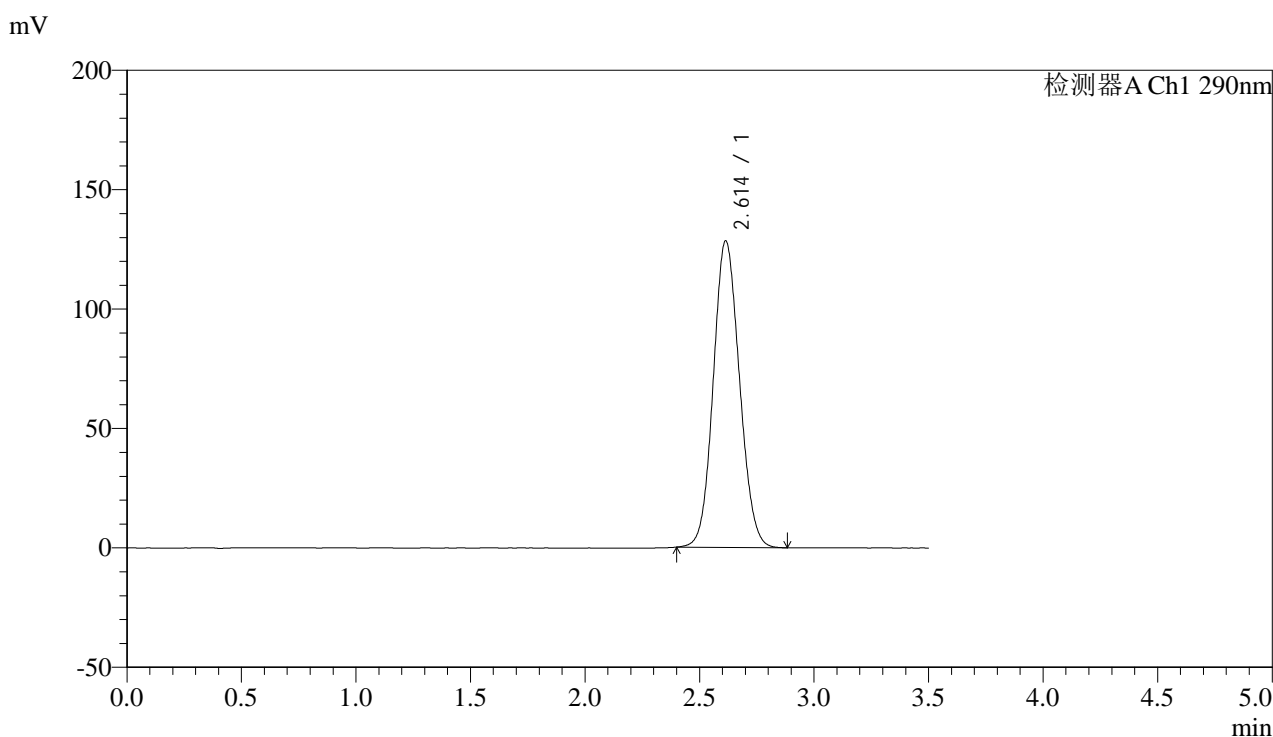


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-946-2 - zzp-2024051911p-cq12y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:57:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:14:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	1022113	100.000	128432	2486	1.093	--
总计		1022113	100.000	128432			



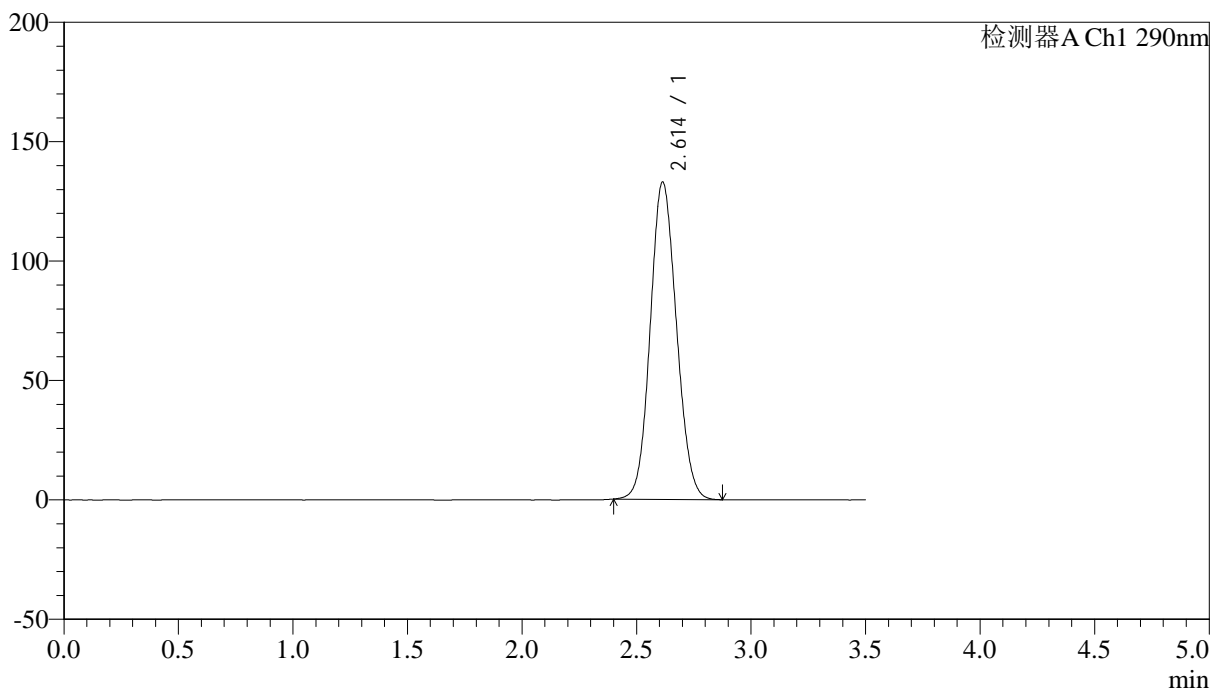
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-947-2 - zzp-2024052011p-cq12y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 18:01:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:14:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	1058497	100.000	132920	2480	1.096	--
总计		1058497	100.000	132920			

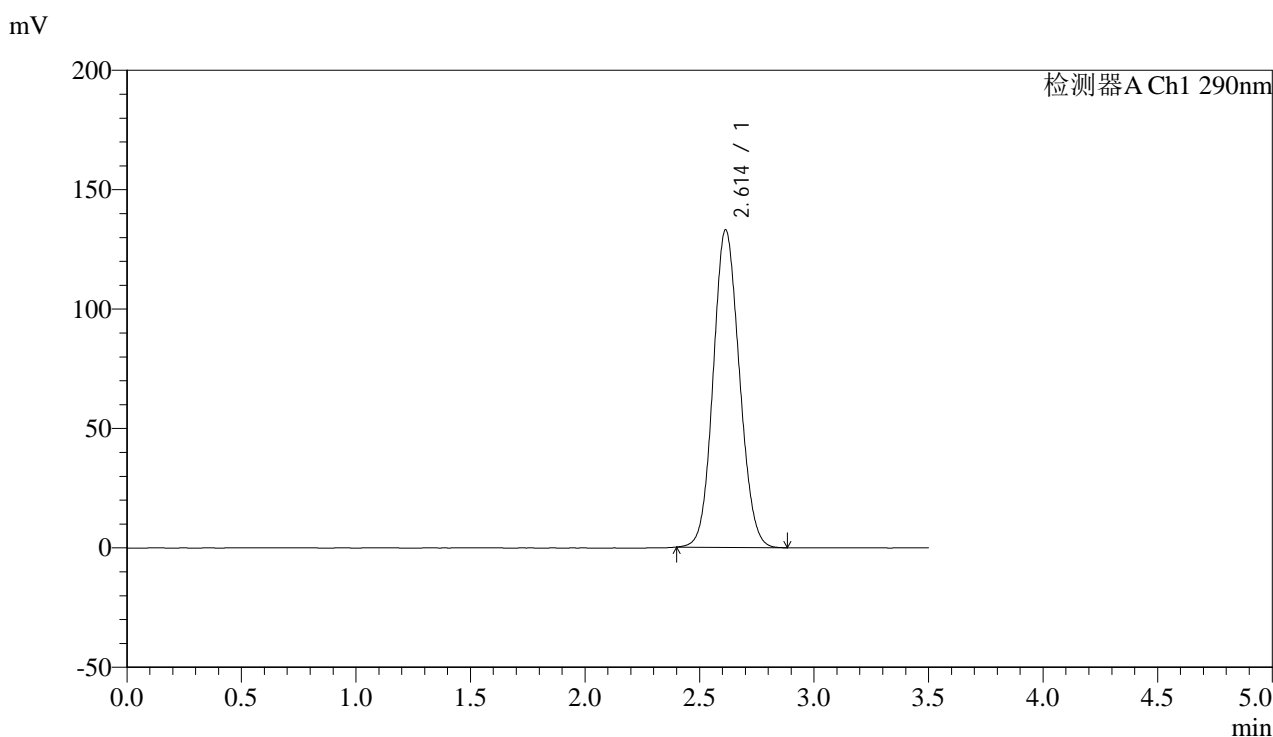


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-948-2 - zzp-2024052011p-cq12y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 18:05:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:14:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	1058882	100.000	133033	2482	1.095	--
总计		1058882	100.000	133033			

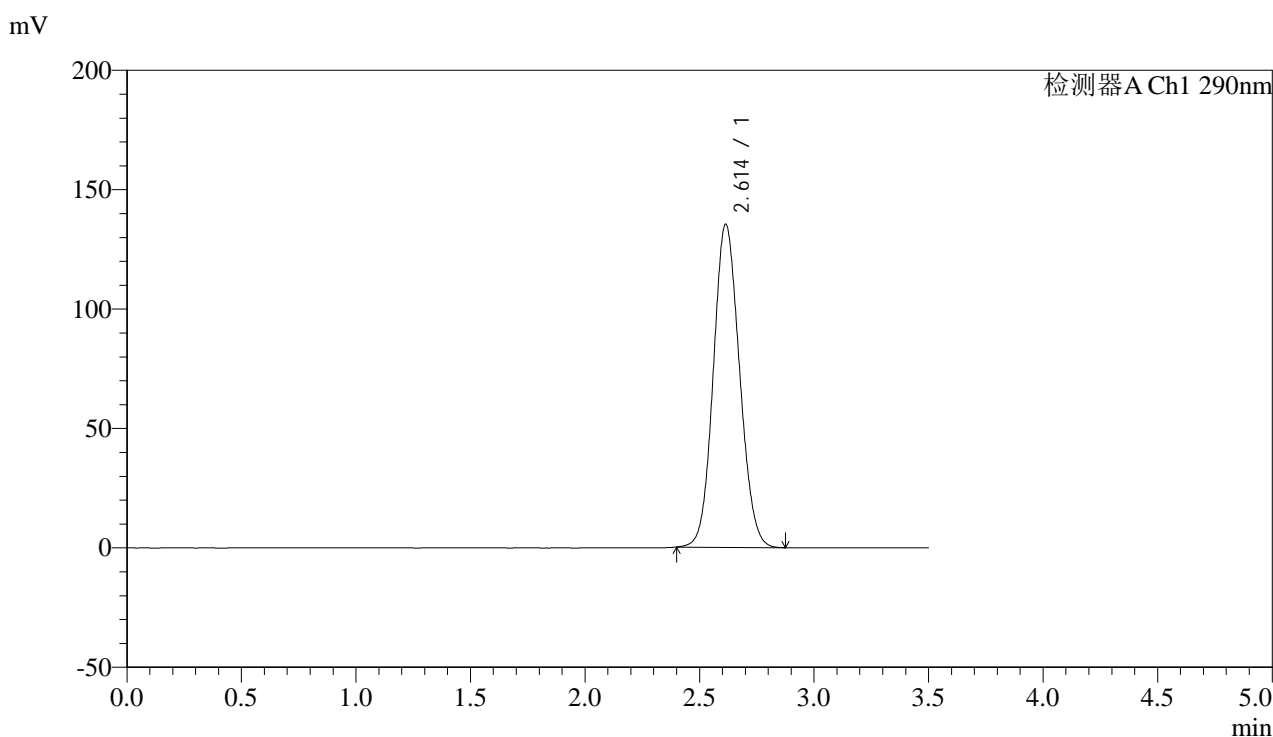


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-949-2 - zzp-2024052011p-cq12y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 18:09:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:14:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	1078001	100.000	135298	2478	1.097	--
总计		1078001	100.000	135298			

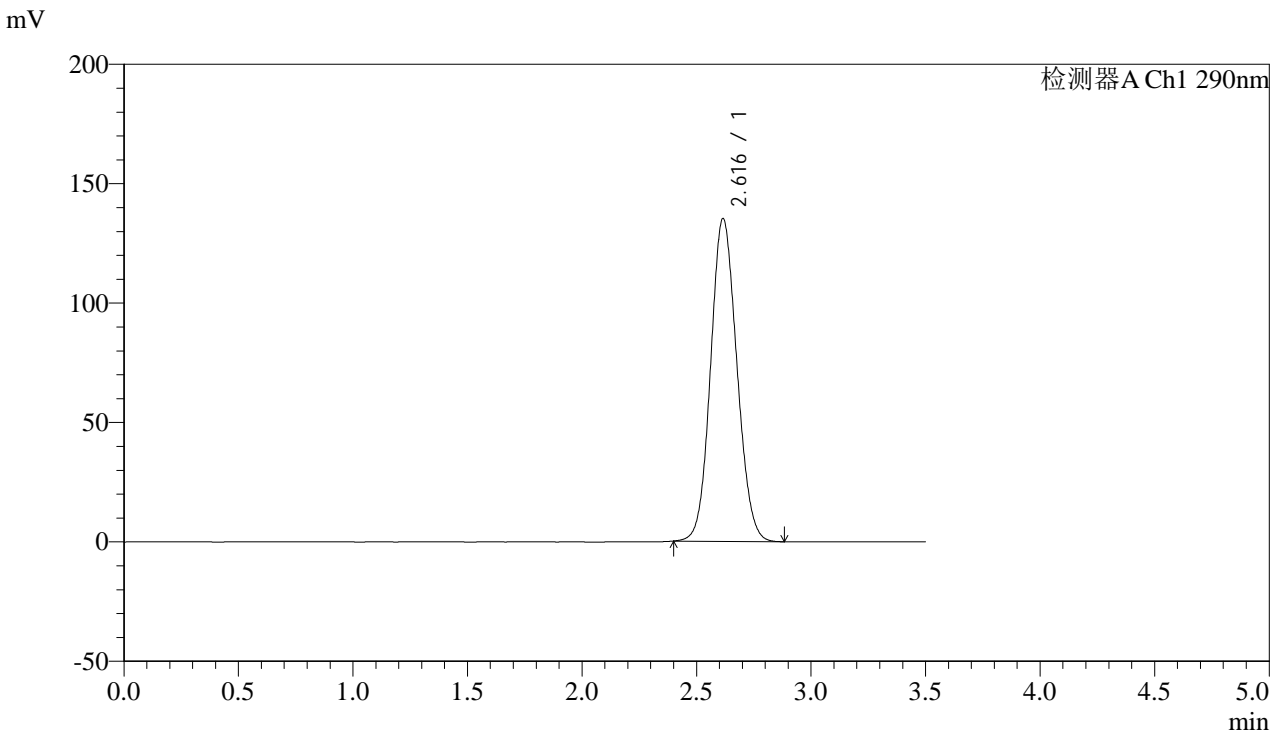


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-950-2 - zzp-2024052011p-cq12y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 18:12:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:14:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	1078267	100.000	135133	2475	1.096	--
总计		1078267	100.000	135133			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-951-2 - zzp-2024052011p-cq12y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/16 18:16:48

实验者: xiexinhui

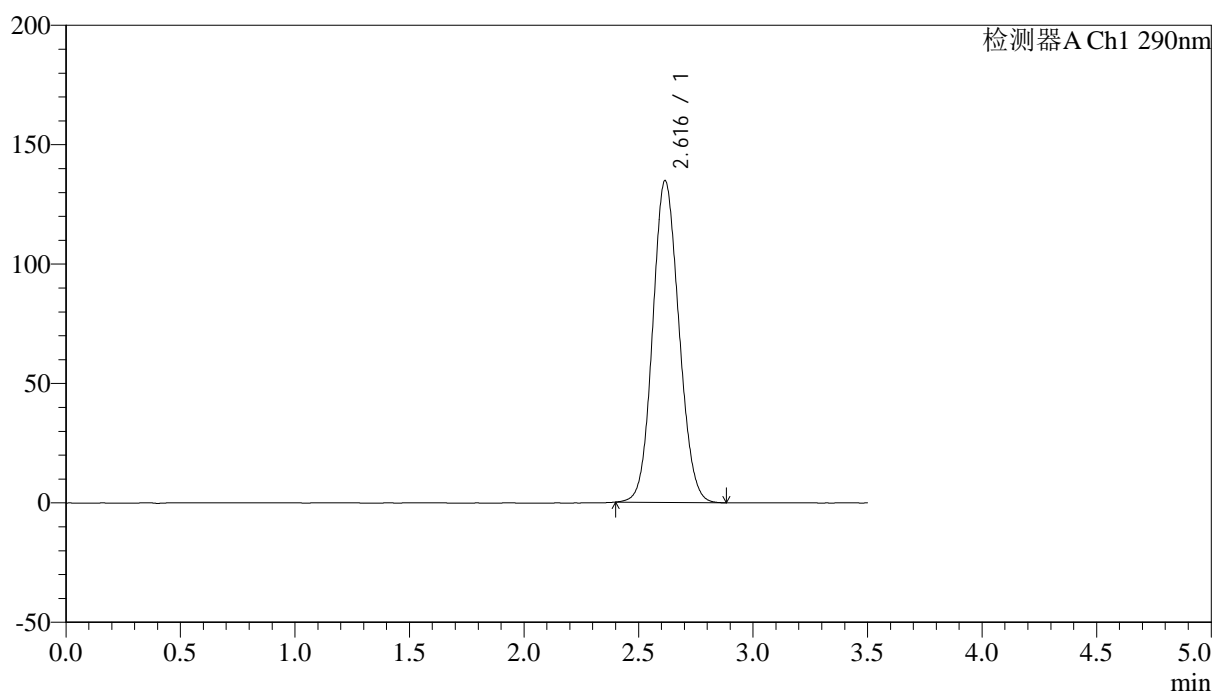
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:14:31

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	1074932	100.000	134635	2477	1.096	--
总计		1074932	100.000	134635			



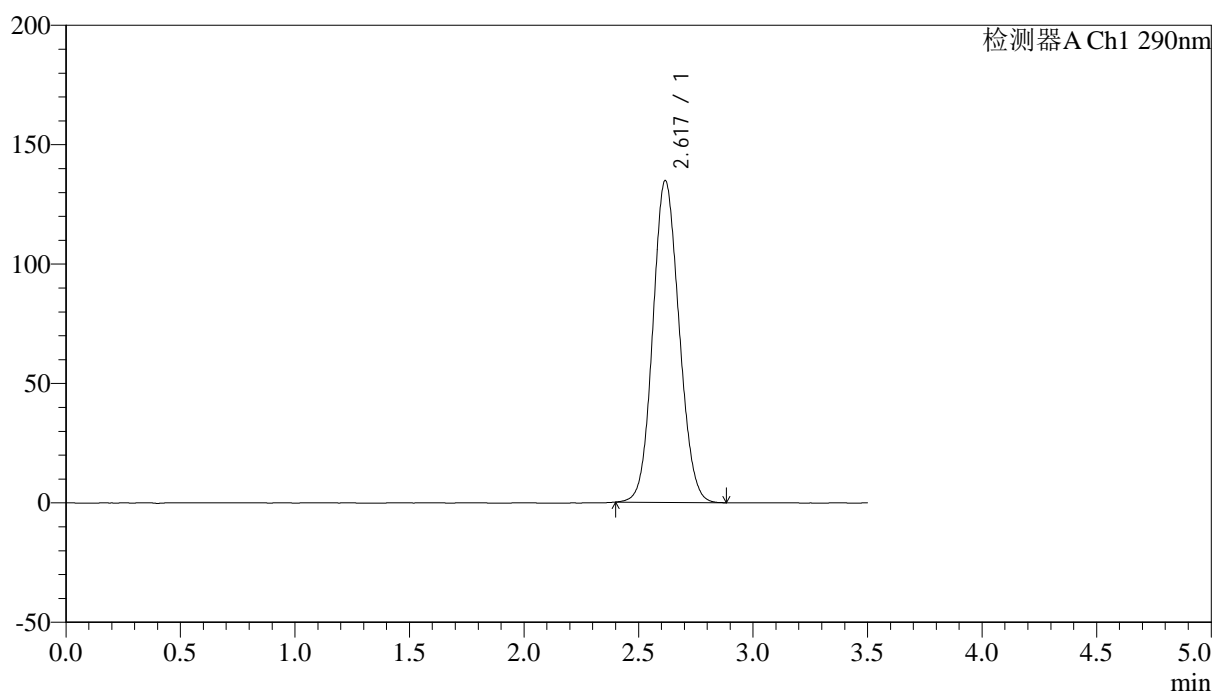
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-952-2 - zzp-2024052011p-cq12y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/16 18:20:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:14:34 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	1075033	100.000	134543	2478	1.096	--
总计		1075033	100.000	134543			

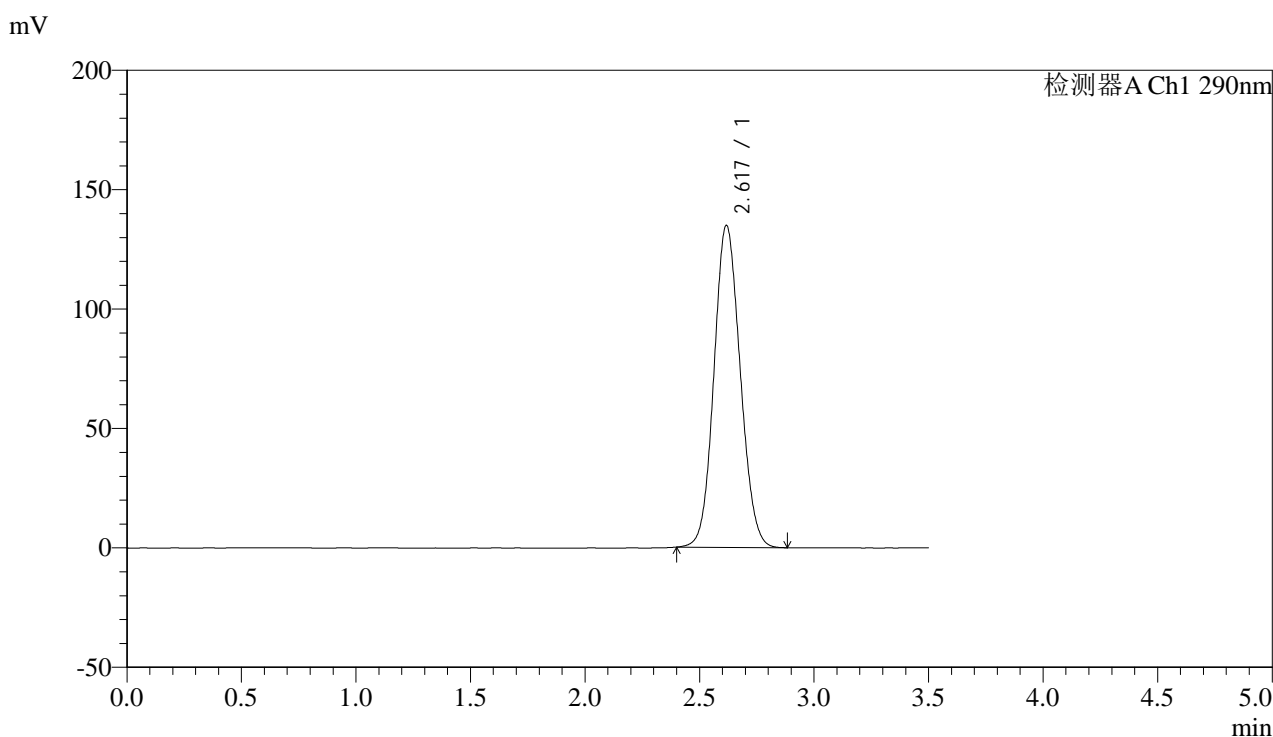


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-953-2 - zzp-2024052011p-cq12y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 18:24:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:14:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	1075949	100.000	134565	2479	1.095	--
总计		1075949	100.000	134565			

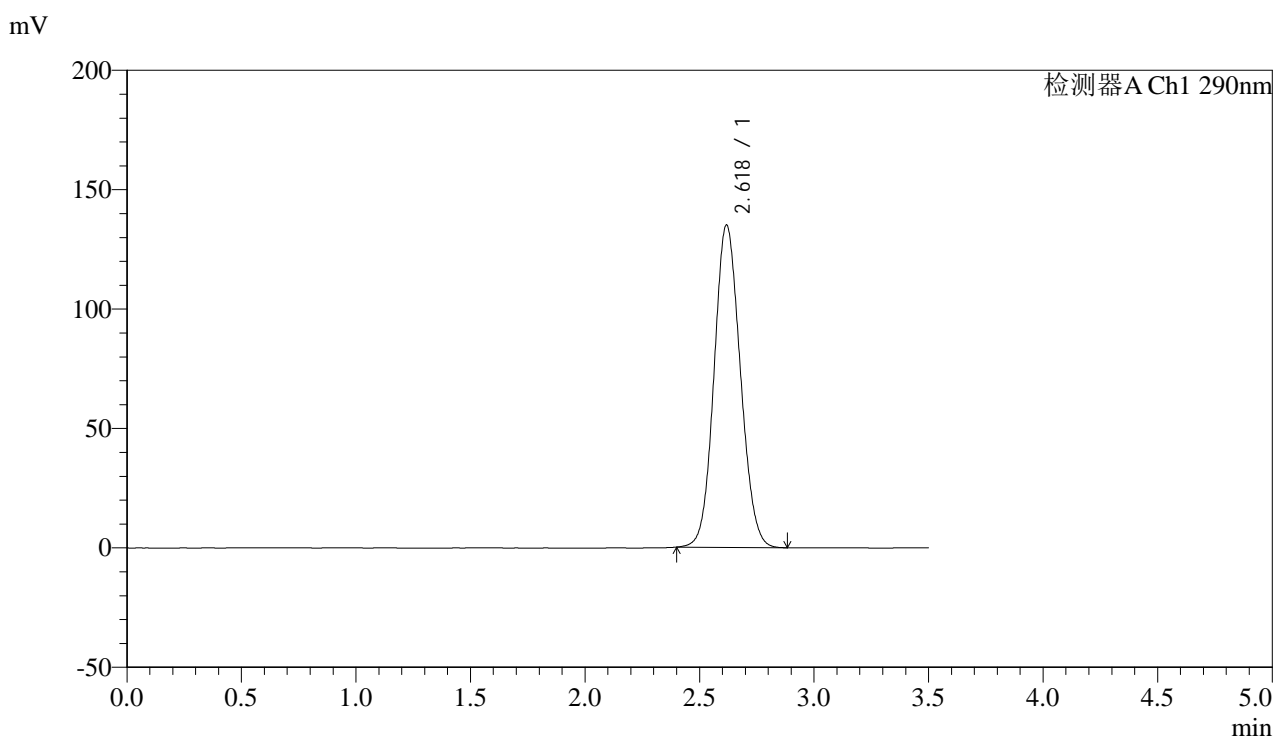


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-954-2 - zzp-2024052011p-cq12y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 18:28:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:14:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	1077543	100.000	134630	2478	1.095	--
总计		1077543	100.000	134630			

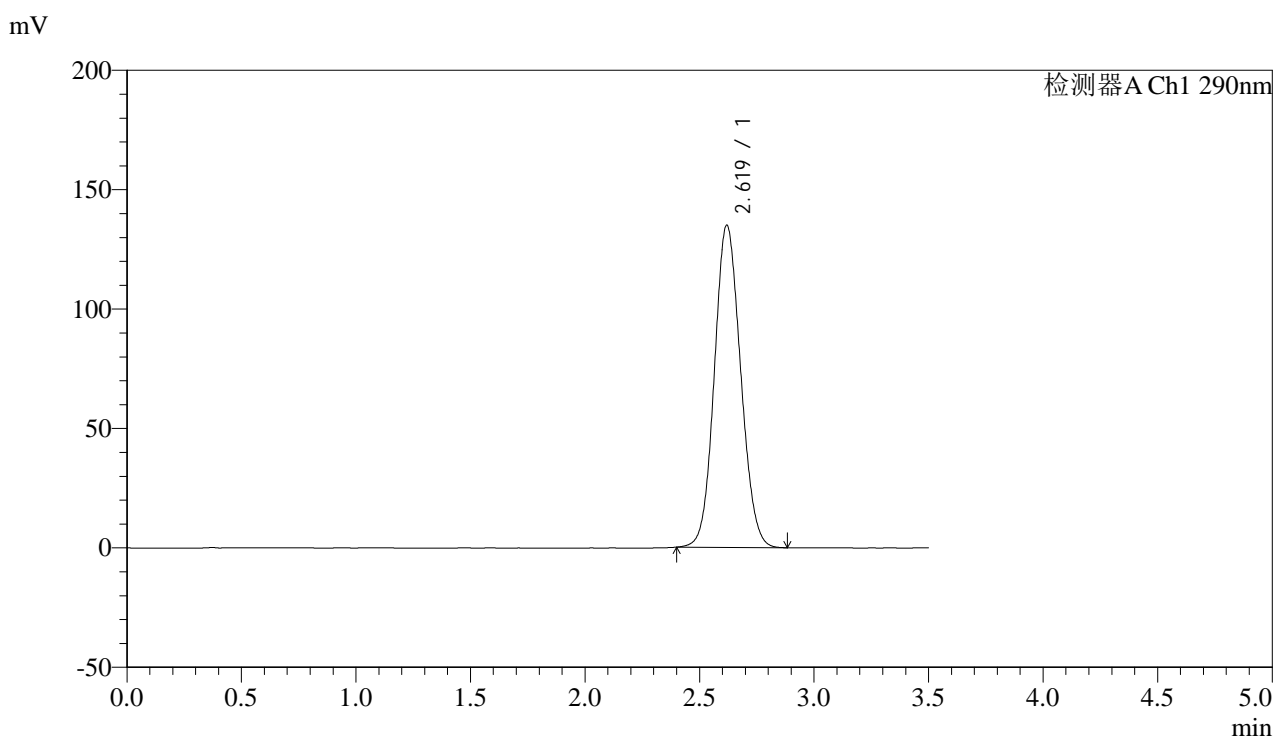


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-955-2 - zzp-2024052011p-cq12y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 18:32:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:14:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	1077039	100.000	134790	2481	1.094	--
总计		1077039	100.000	134790			

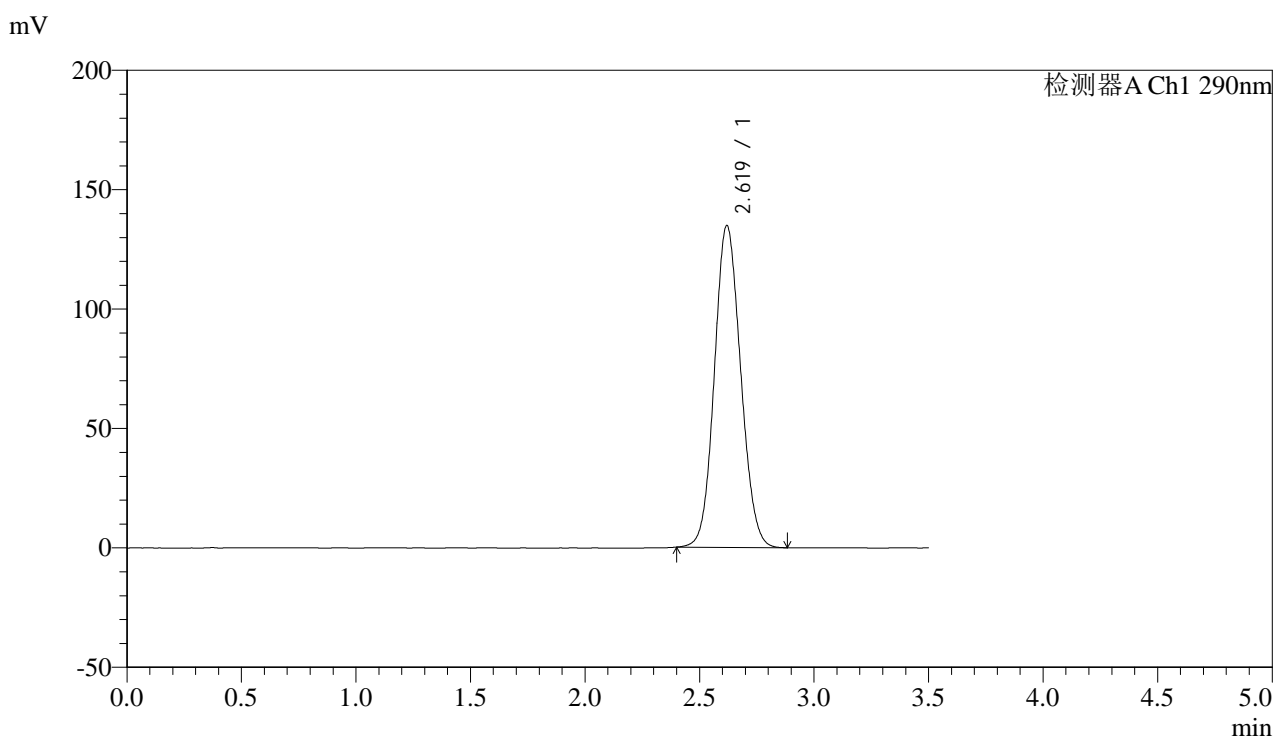


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-956-2 - zzp-2024052011p-cq12y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 18:36:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:14:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	1076617	100.000	134677	2477	1.095	--
总计		1076617	100.000	134677			

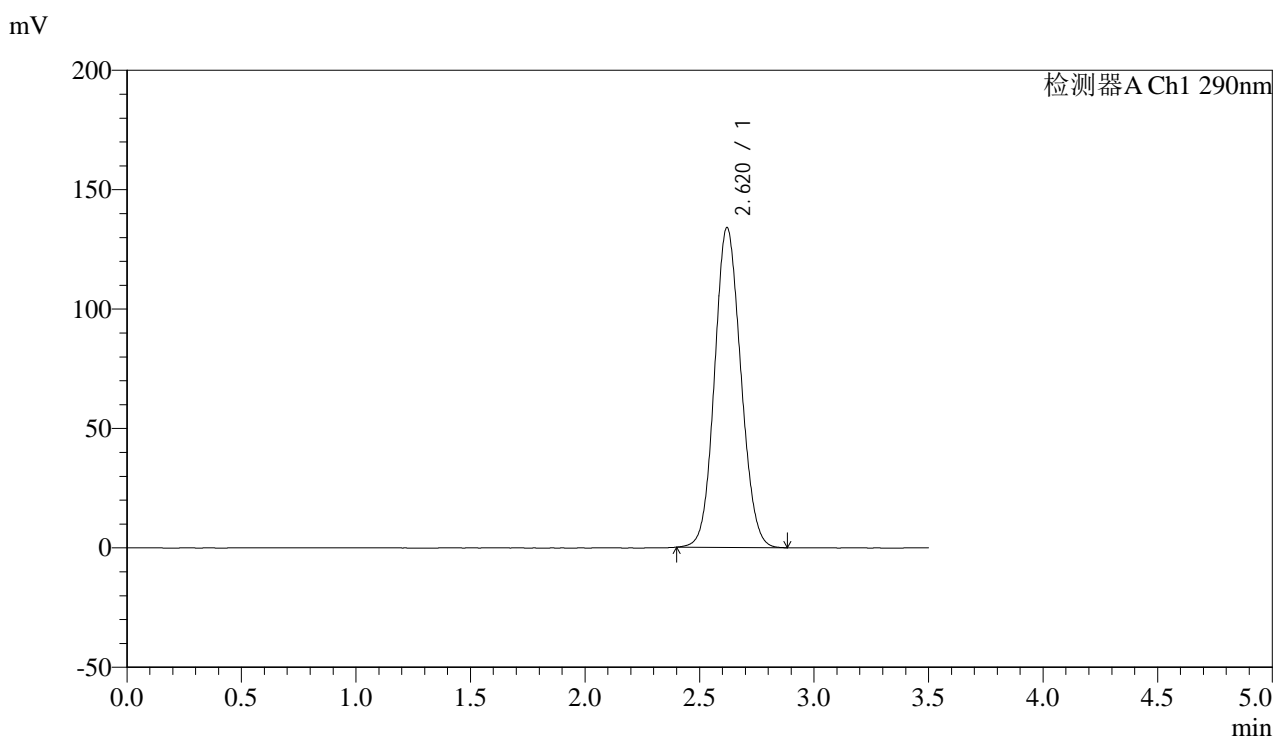


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-957-2 - zzp-2024052011p-cq12y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 18:39:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:14:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	1069741	100.000	133896	2479	1.094	--
总计		1069741	100.000	133896			

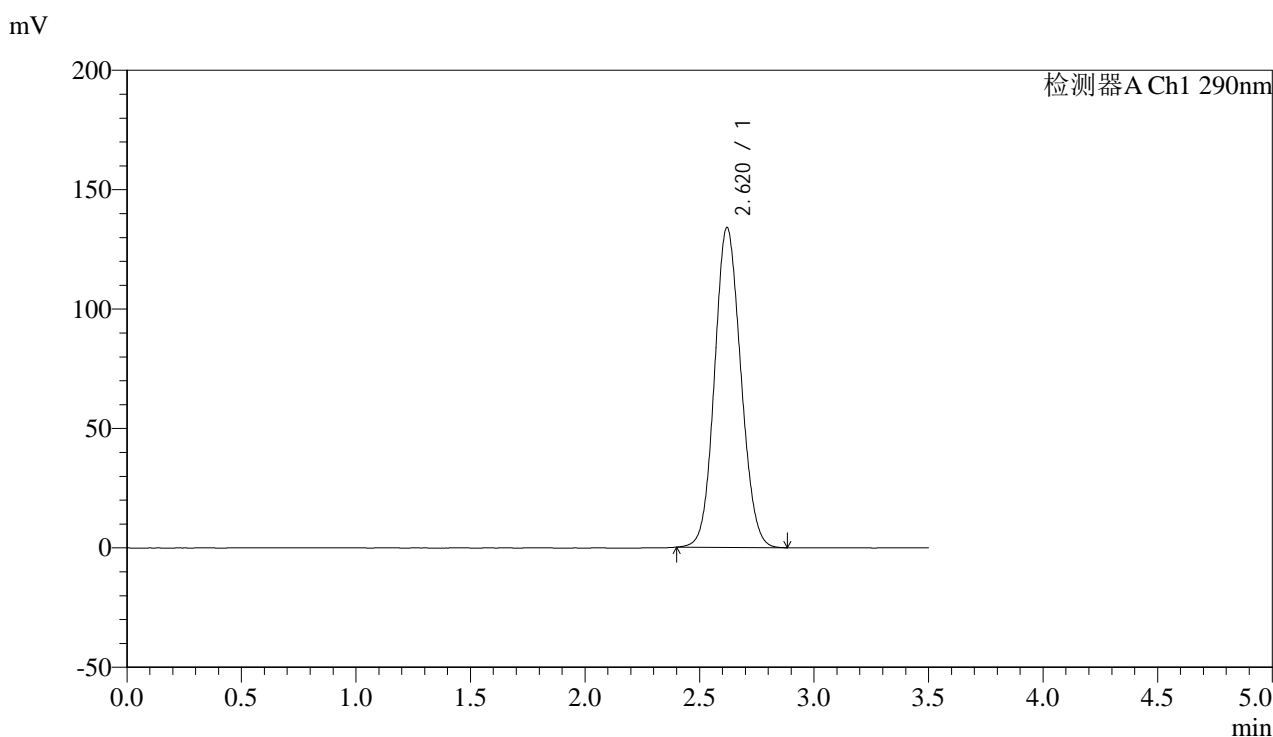


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-958-2 - zzp-2024052011p-cq12y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 18:43:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:14:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	1069772	100.000	133923	2481	1.094	--
总计		1069772	100.000	133923			

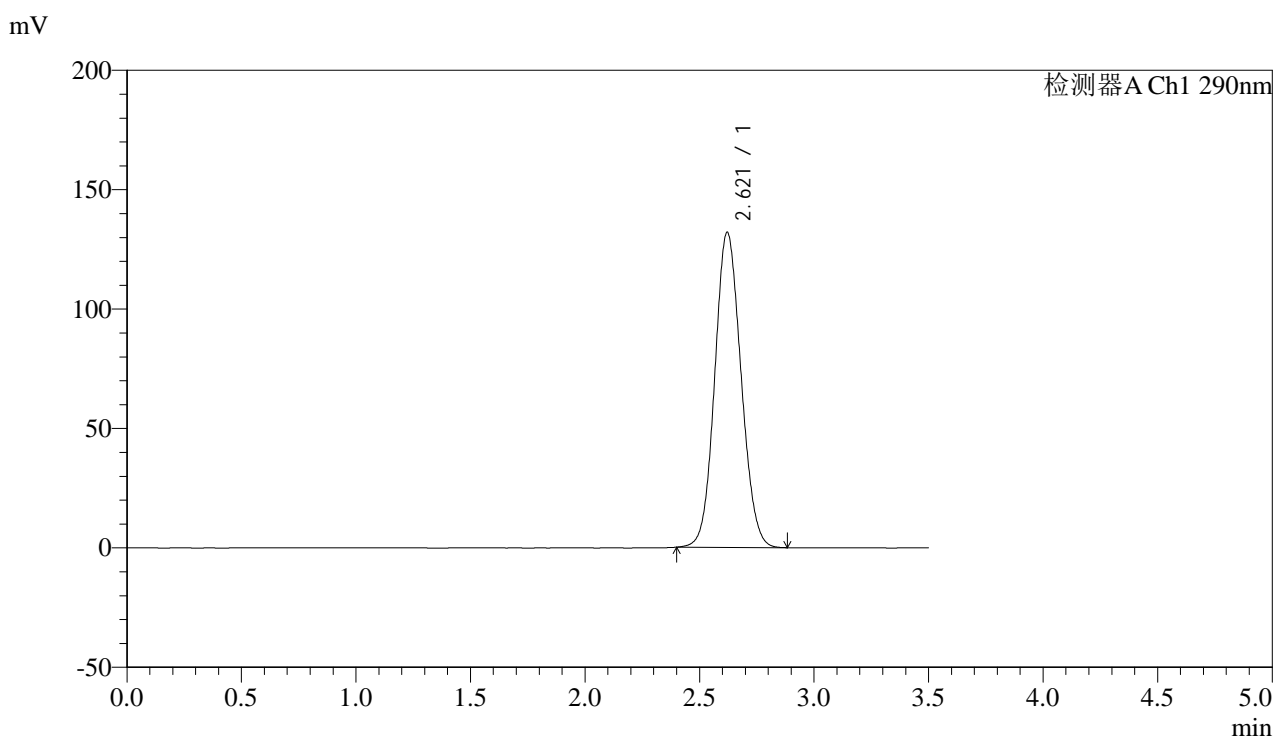


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-959-2 - zzp-2024052111p-cq12y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 18:47:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:14:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	1053933	100.000	131960	2481	1.092	--
总计		1053933	100.000	131960			

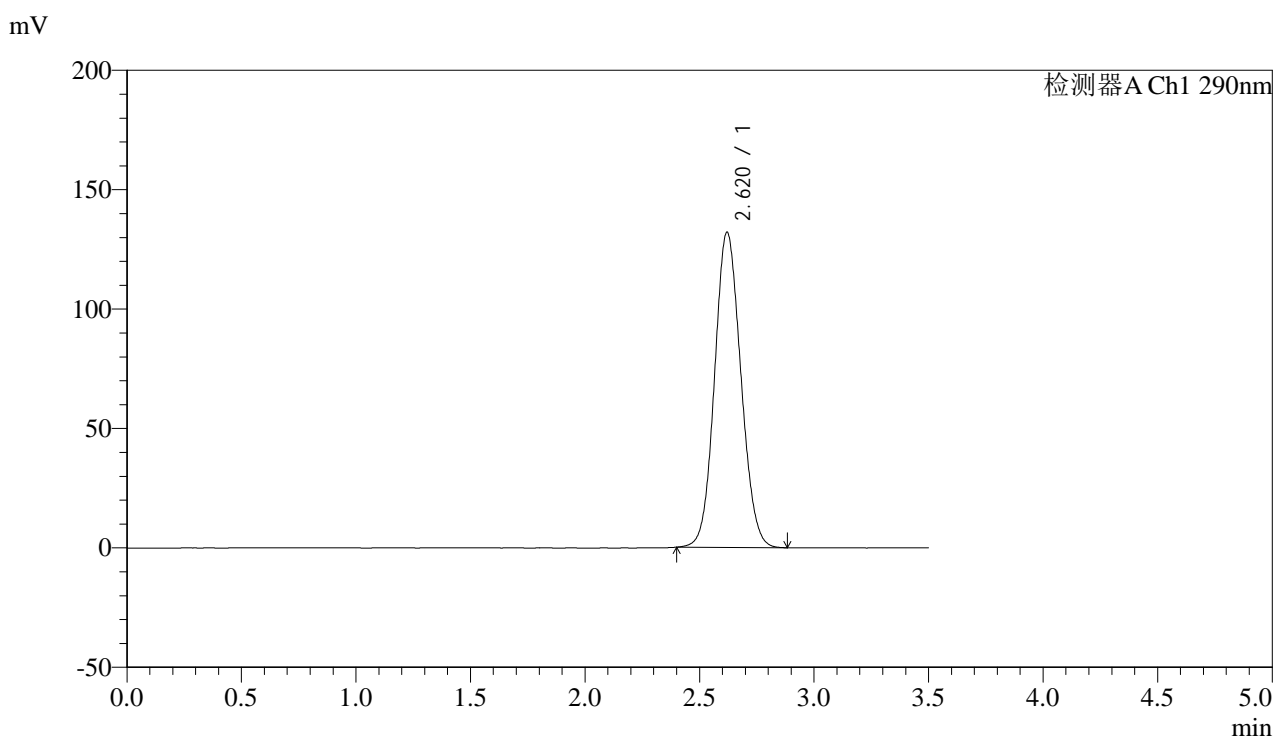


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-960-2 - zzp-2024052111p-cq12y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 18:51:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:14:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	1054246	100.000	131959	2481	1.092	--
总计		1054246	100.000	131959			



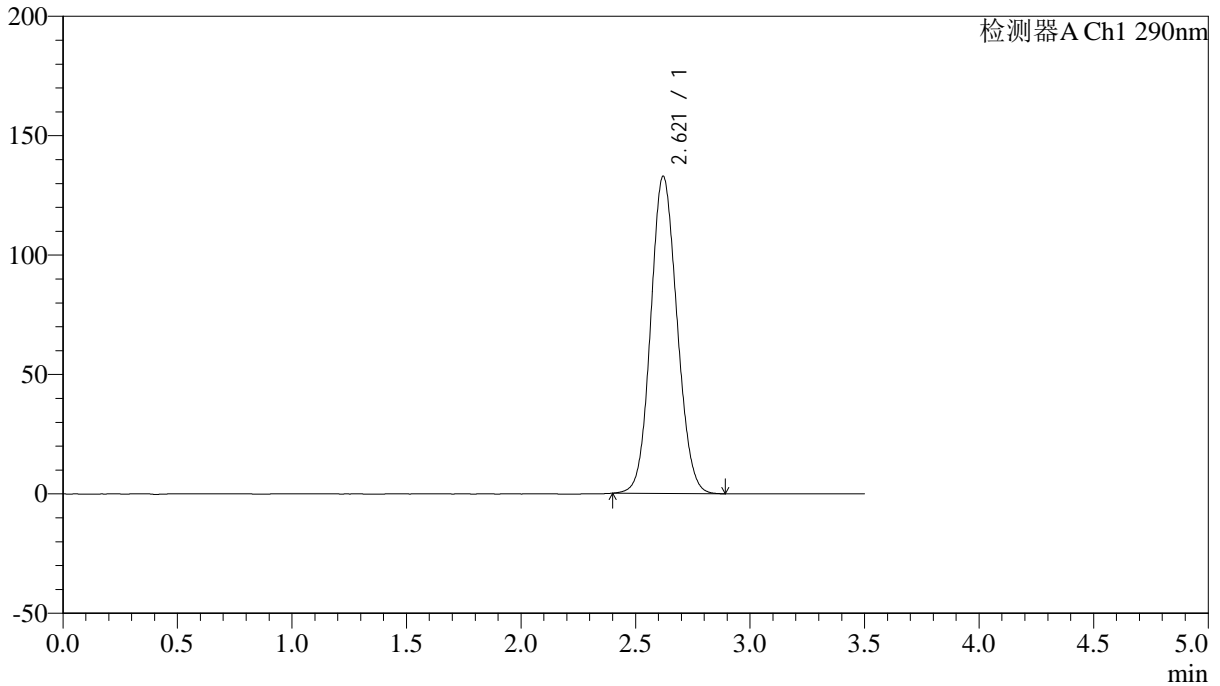
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-961-2 - zzp-2024052111p-cq12y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 18:55:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:14:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	1061788	100.000	132835	2478	1.094	--
总计		1061788	100.000	132835			



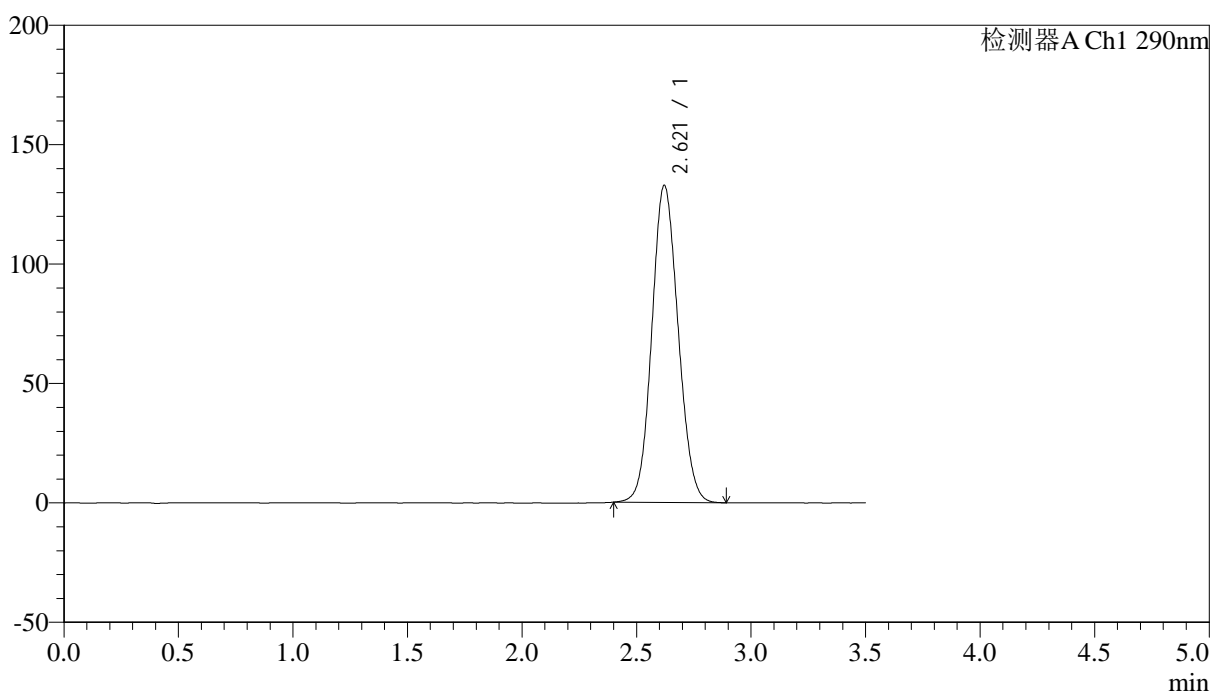
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-962-2 - zzp-2024052111p-cq12y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 18:59:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:14:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	1061175	100.000	132826	2480	1.093	--
总计		1061175	100.000	132826			

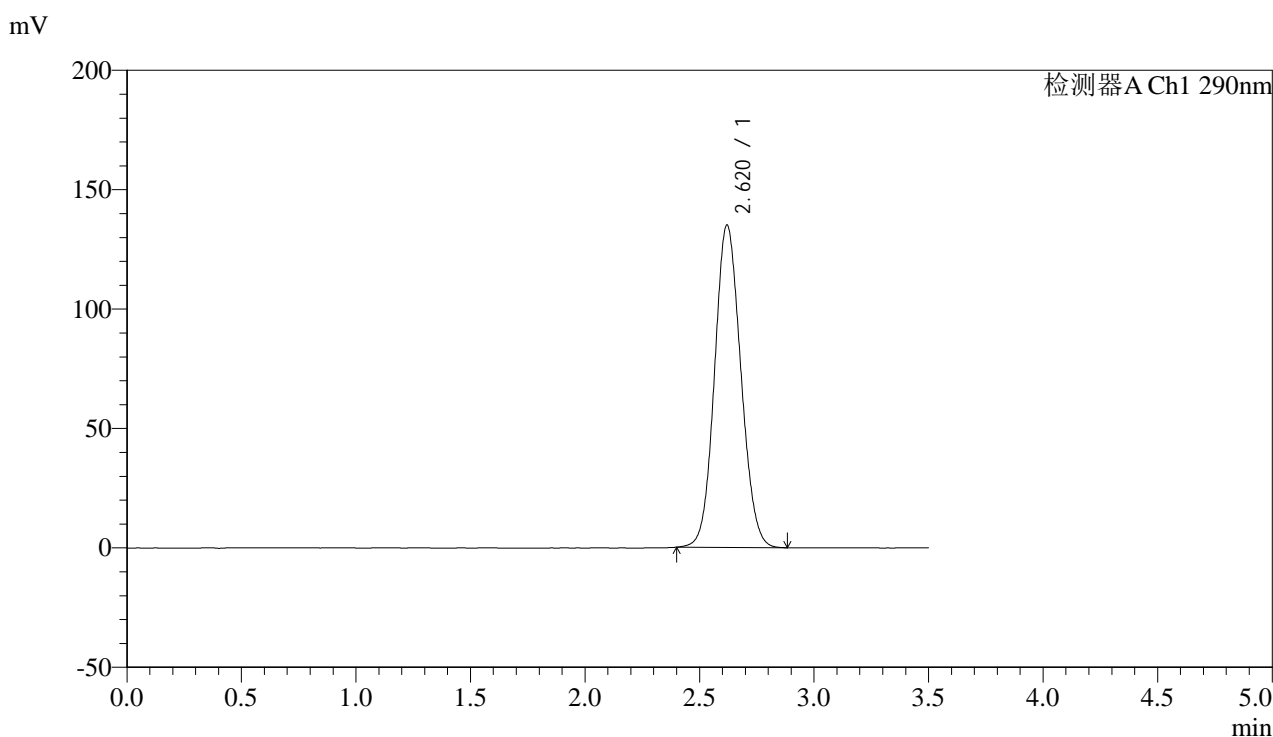


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-963-2 - zzp-2024052111p-cq12y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 19:03:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:15:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	1078828	100.000	134951	2477	1.095	--
总计		1078828	100.000	134951			

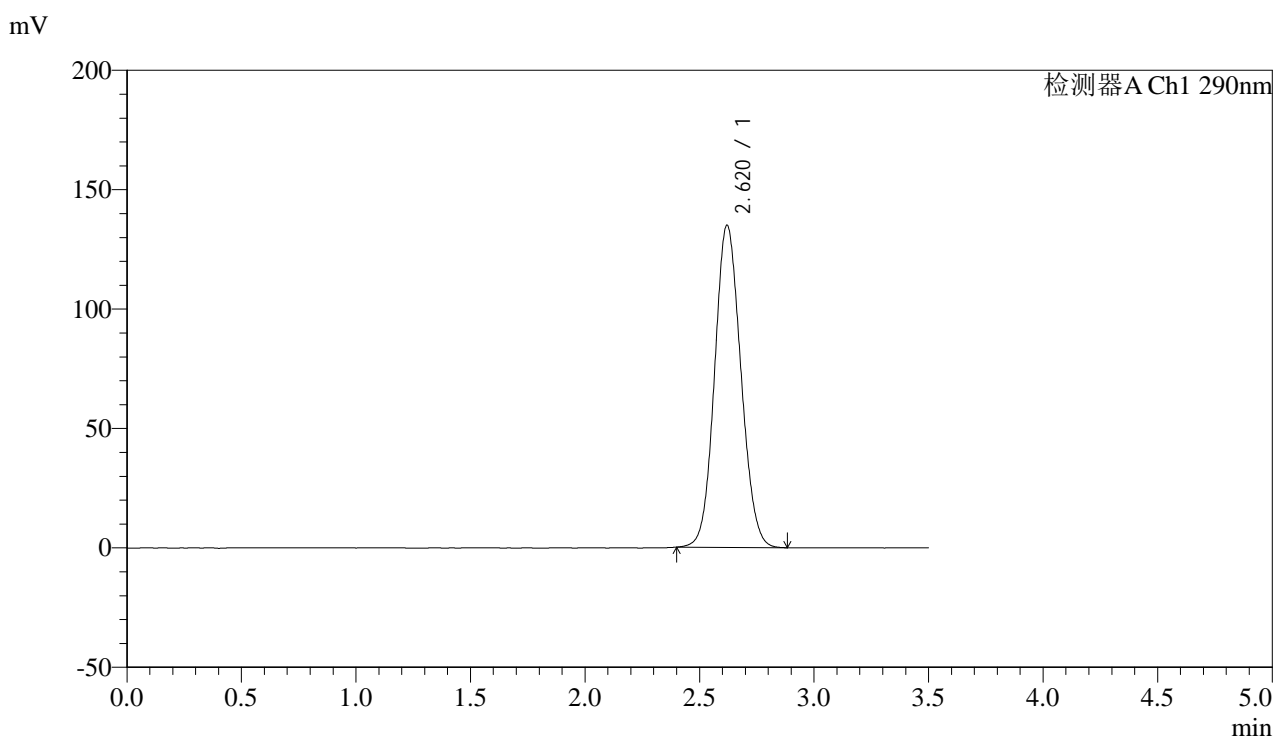


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-964-2 - zzp-2024052111p-cq12y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 19:06:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:15:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	1077915	100.000	134883	2479	1.094	--
总计		1077915	100.000	134883			

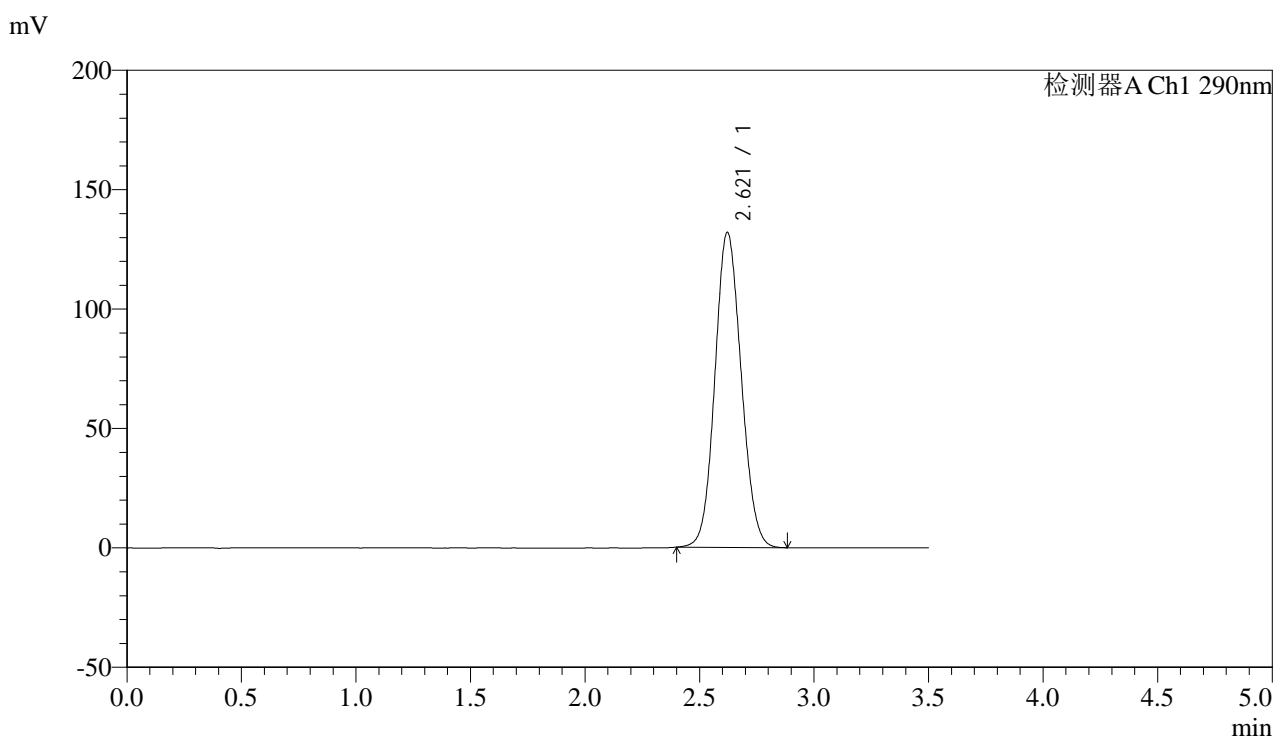


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-965-2 - zzp-2024052111p-cq12y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 19:10:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:15:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	1053863	100.000	131978	2483	1.092	--
总计		1053863	100.000	131978			

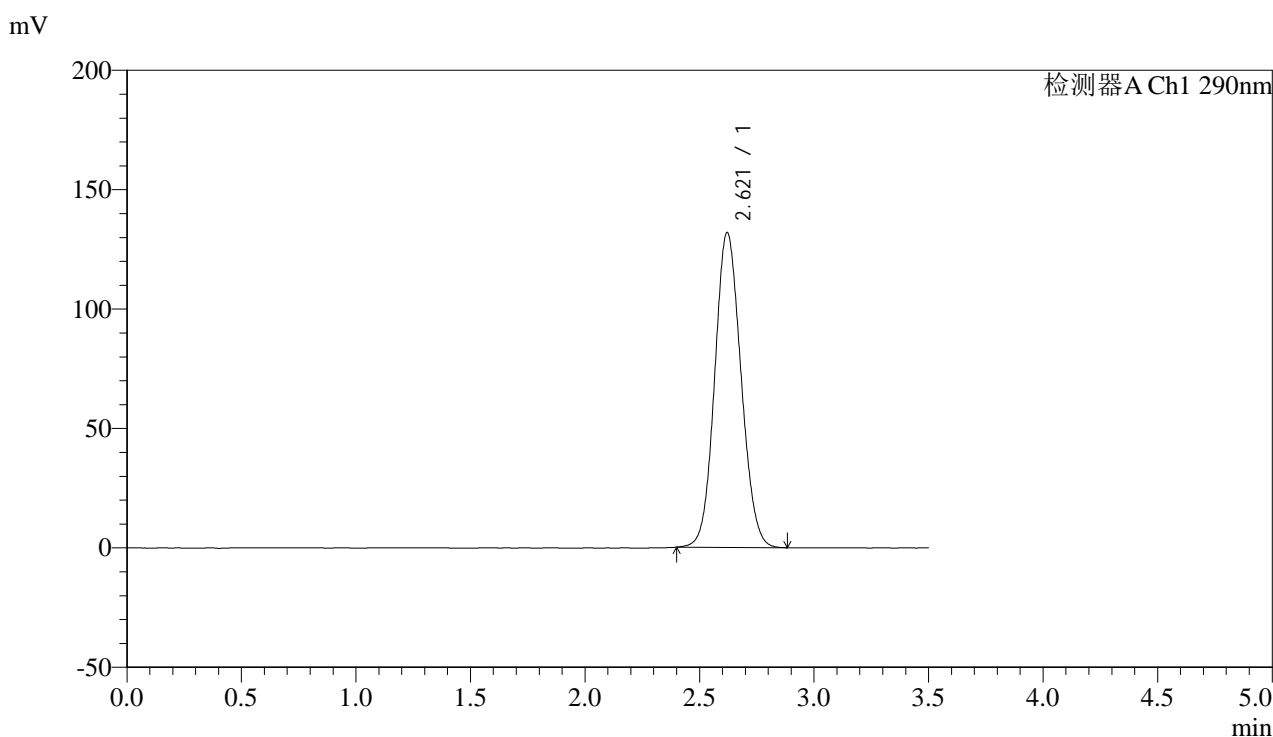


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-966-2 - zzp-2024052111p-cq12y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 19:14:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:15:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	1054017	100.000	131855	2478	1.093	--
总计		1054017	100.000	131855			

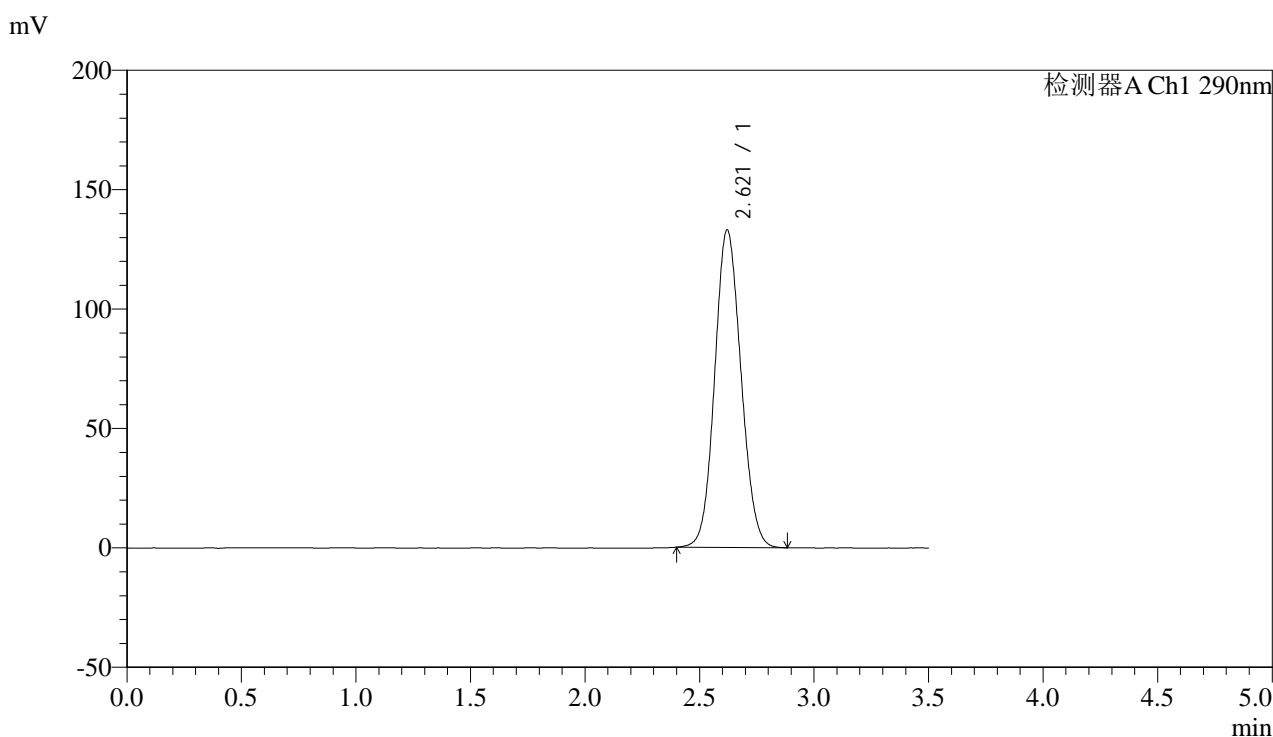


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-967-2 - zzp-2024052111p-cq12y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 19:18:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:15:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	1062796	100.000	132979	2478	1.093	--
总计		1062796	100.000	132979			

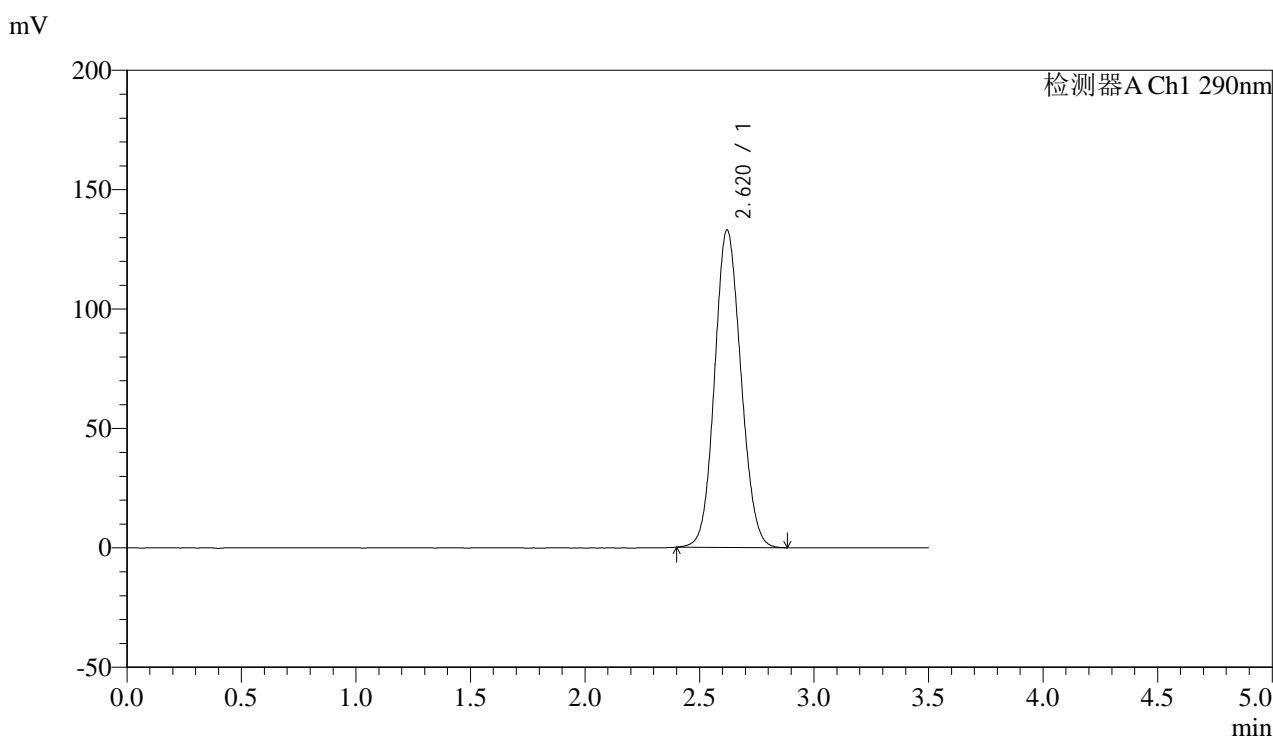


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-968-2 - zzp-2024052111p-cq12y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 19:22:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:15:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	1062417	100.000	132922	2477	1.093	--
总计		1062417	100.000	132922			

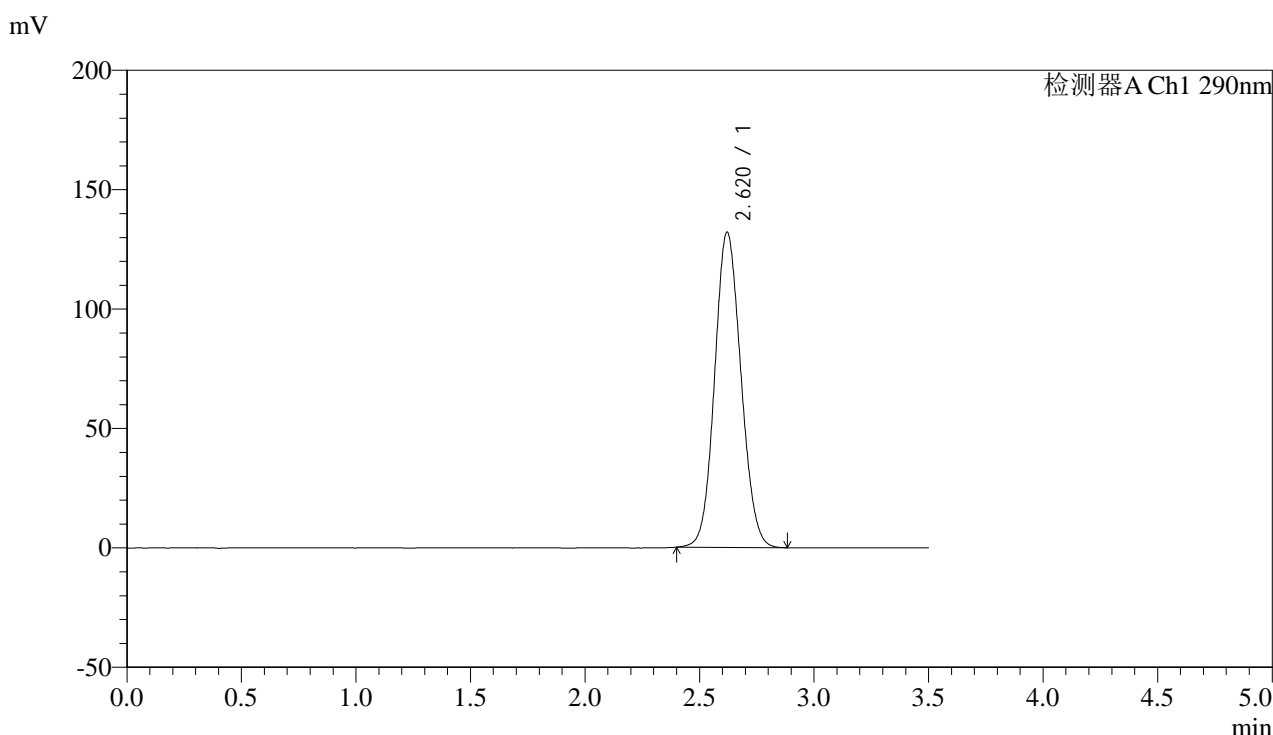


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-969-2 - zzp-2024052111p-cq12y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 19:26:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:15:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	1055409	100.000	132002	2476	1.092	--
总计		1055409	100.000	132002			

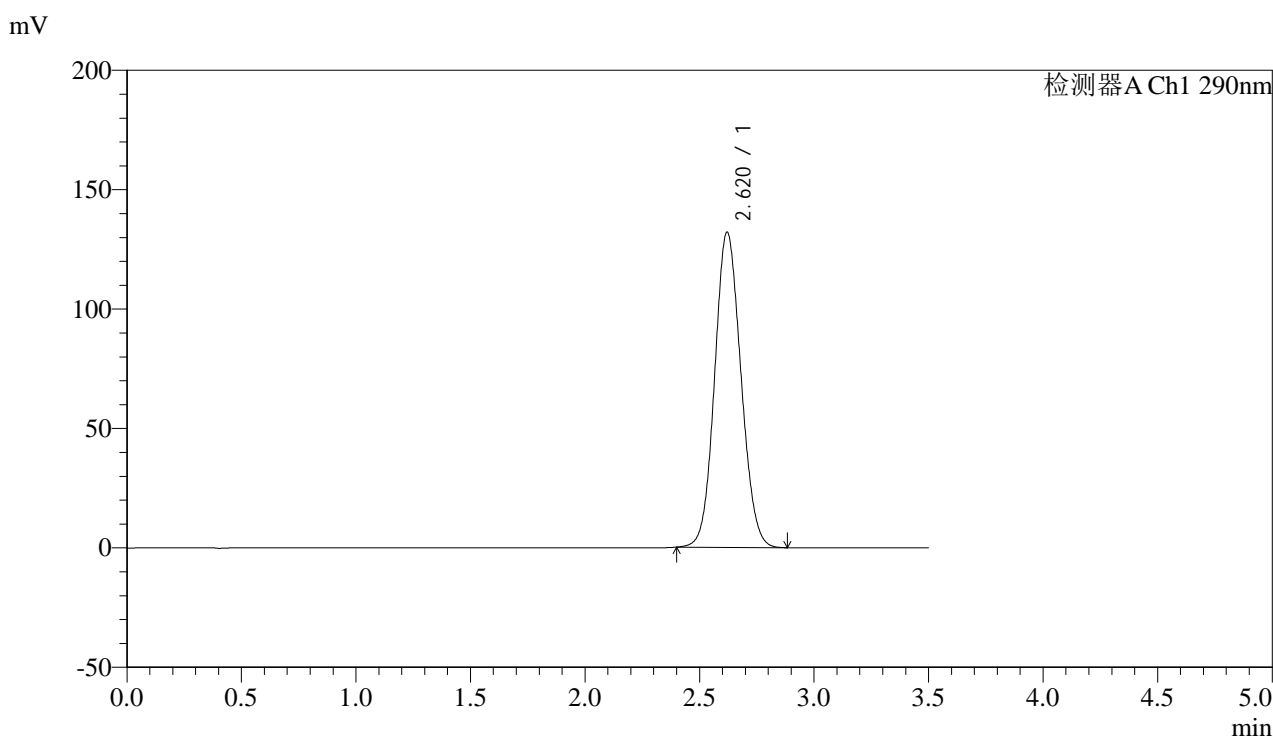


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-970-2 - zzp-2024052111p-cq12y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 19:30:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:15:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	1054393	100.000	132002	2479	1.092	--
总计		1054393	100.000	132002			

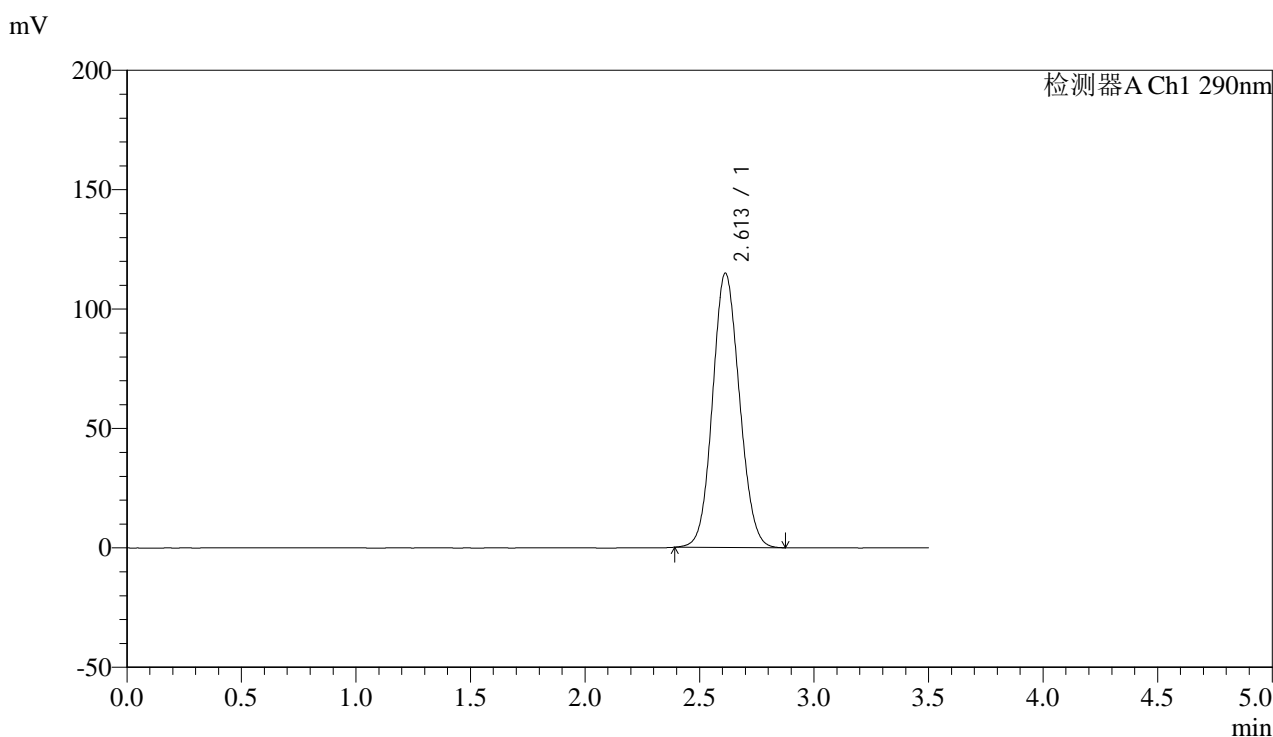


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-971-2 - zzp-cq12y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 19:33:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:15:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	938378	100.000	114901	2358	1.089	--
总计		938378	100.000	114901			

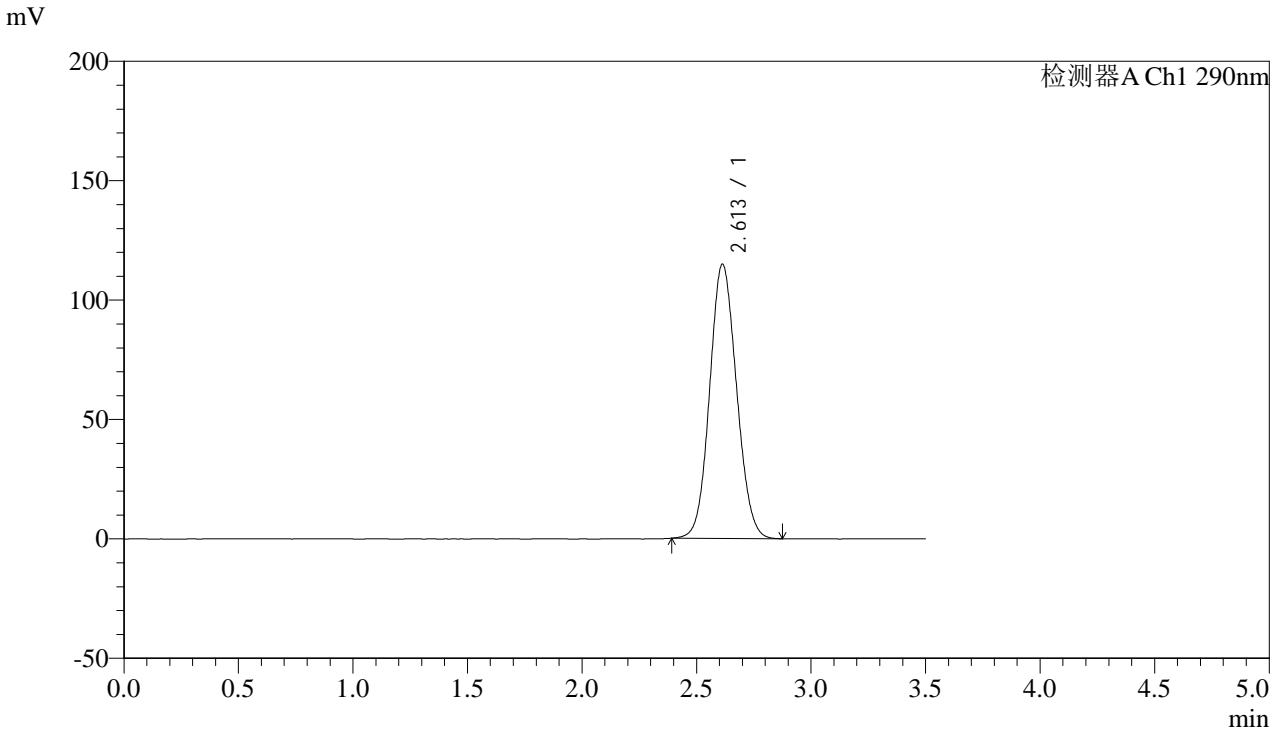


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-22/7-972-2 - zzp-cq12y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/16 19:37:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:15:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	938269	100.000	114874	2356	1.088	--
总计		938269	100.000	114874			