

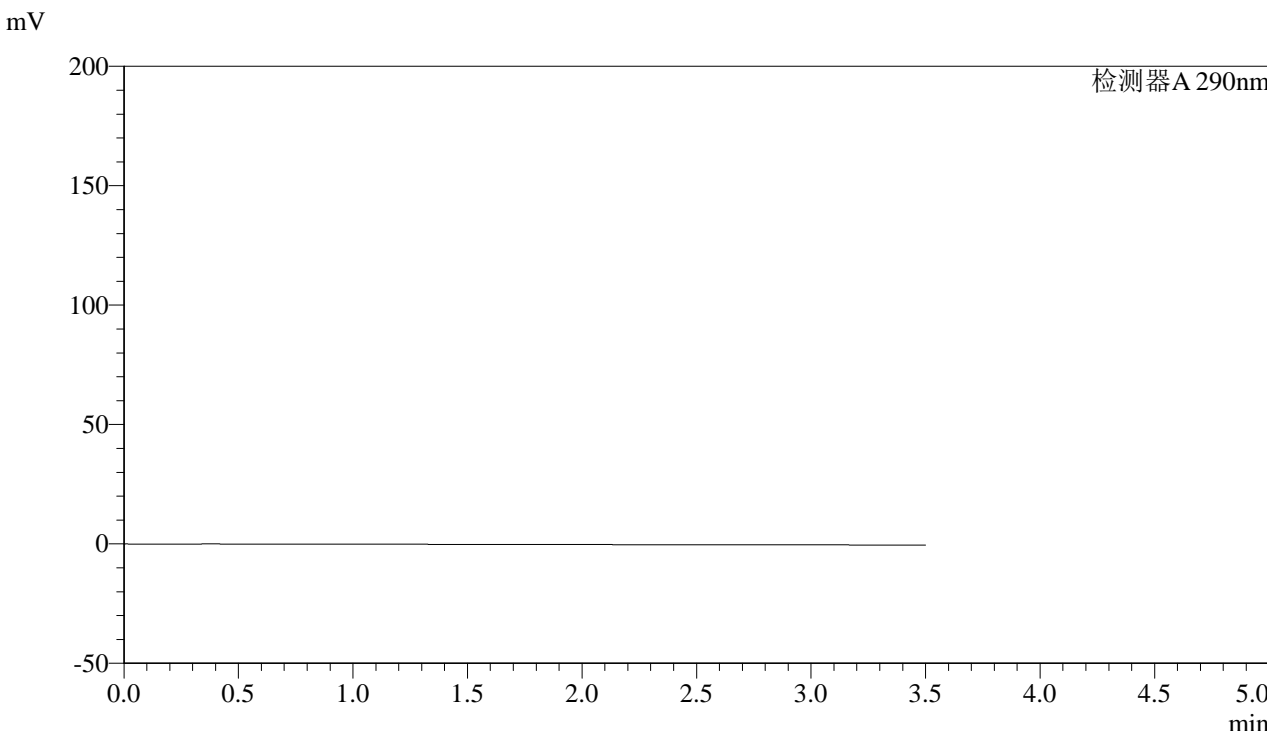


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-105-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 10:13:19 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:03:09
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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							

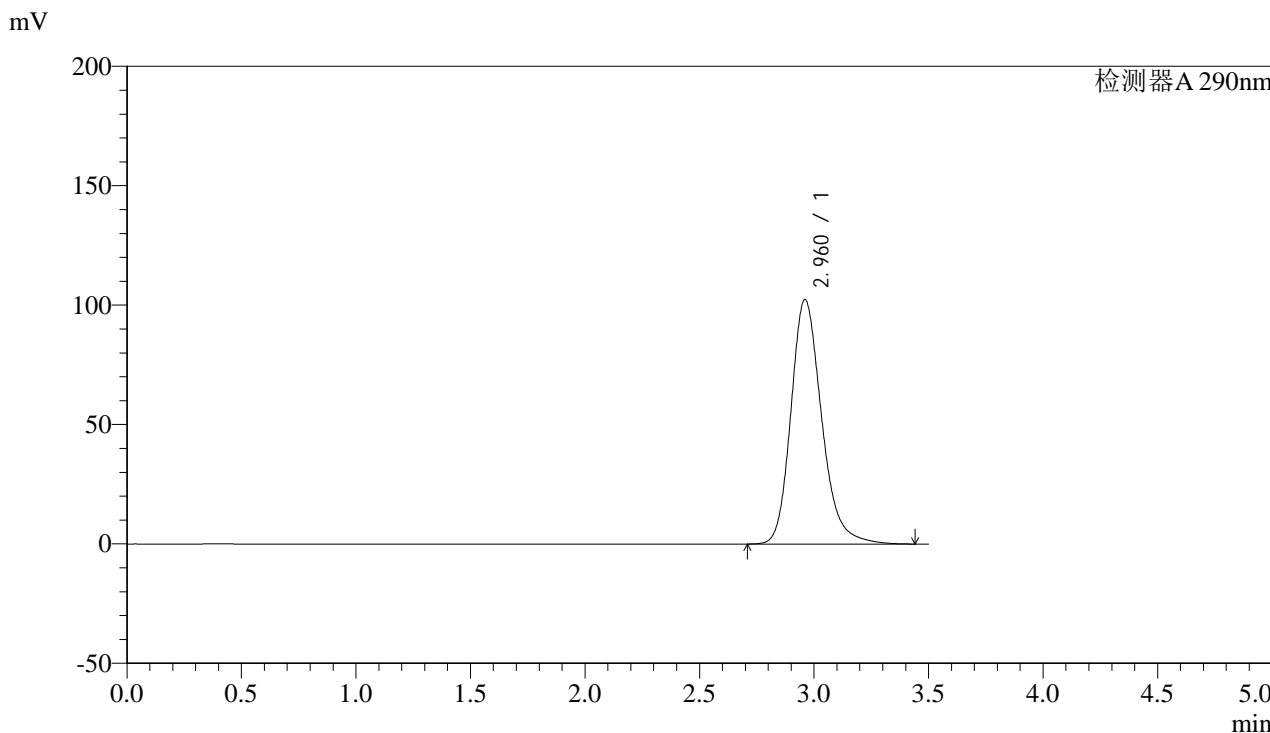


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-106-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 10:17:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:03:12 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.960	956023	100.000	102284	2446	1.222	--
总计		956023	100.000	102284			

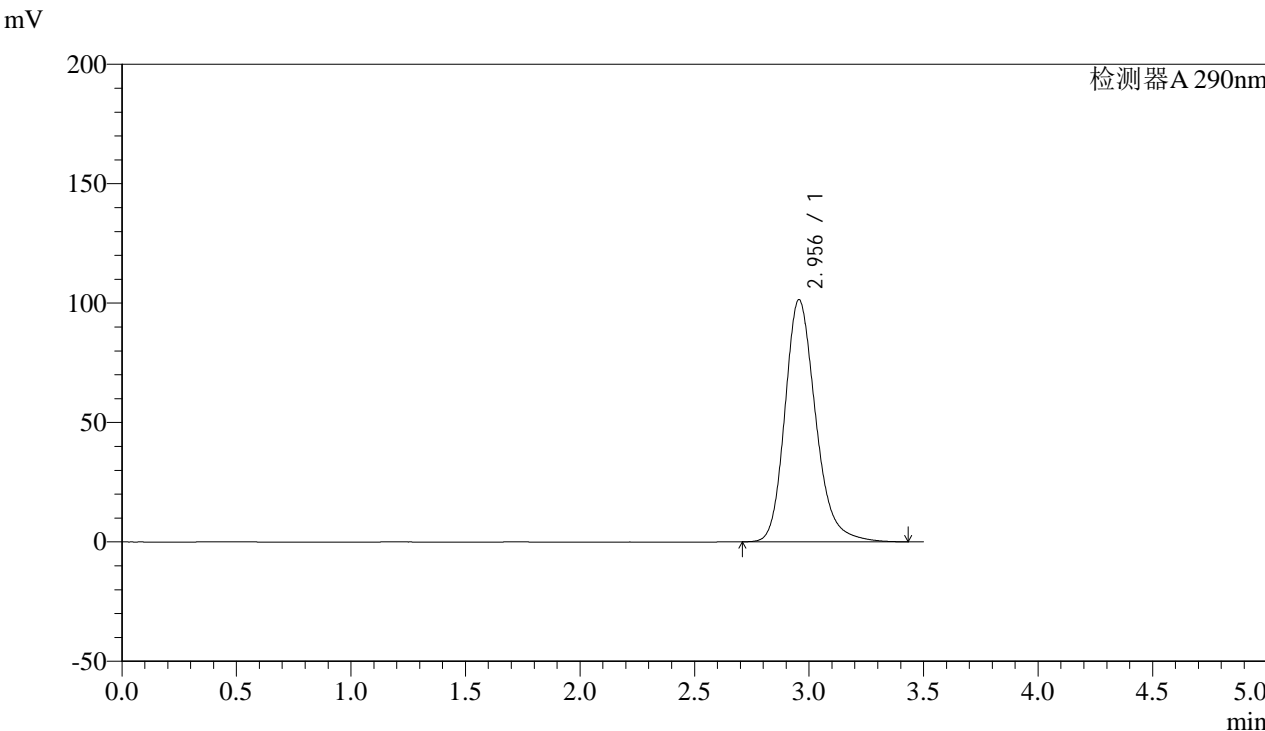


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-107-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.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: 2024/09/06 10:21:06 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:03:15
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.956	946753	100.000	101458	2440	1.221	--
总计		946753	100.000	101458			

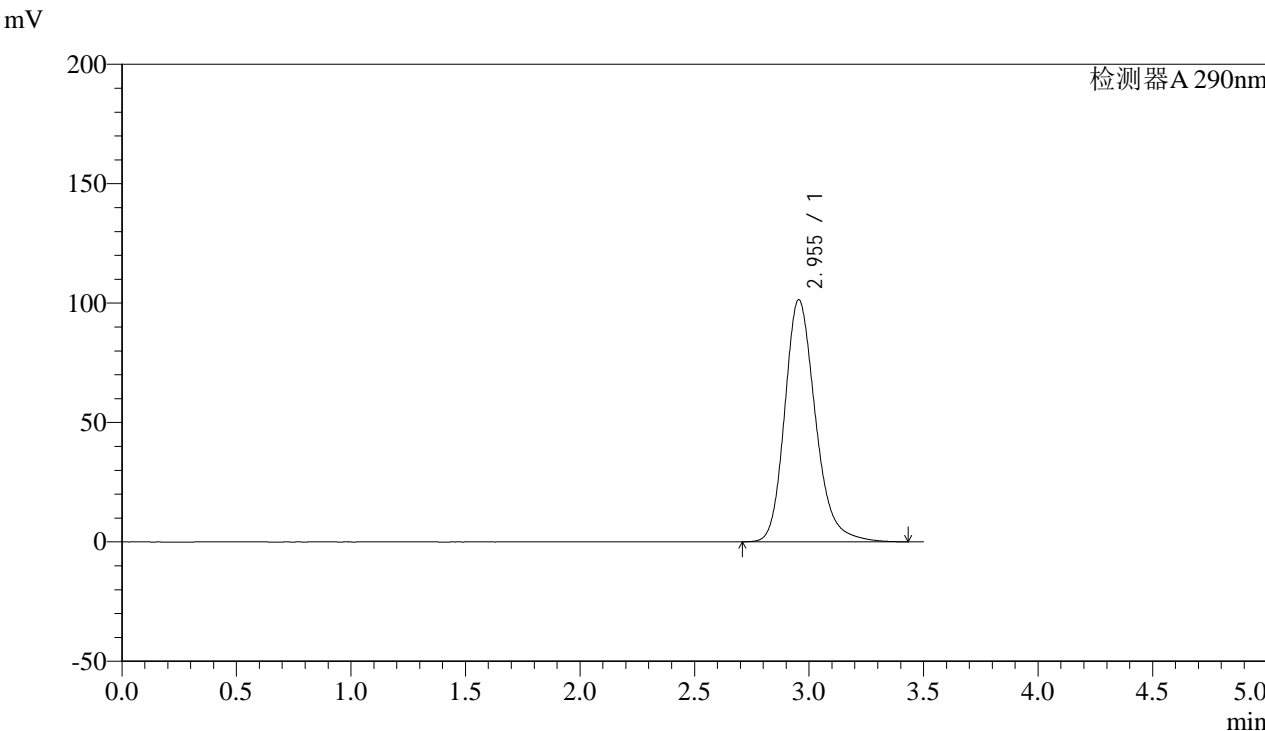


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-108-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 10:24:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:03:17 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.955	946279	100.000	101451	2440	1.222	--
总计		946279	100.000	101451			

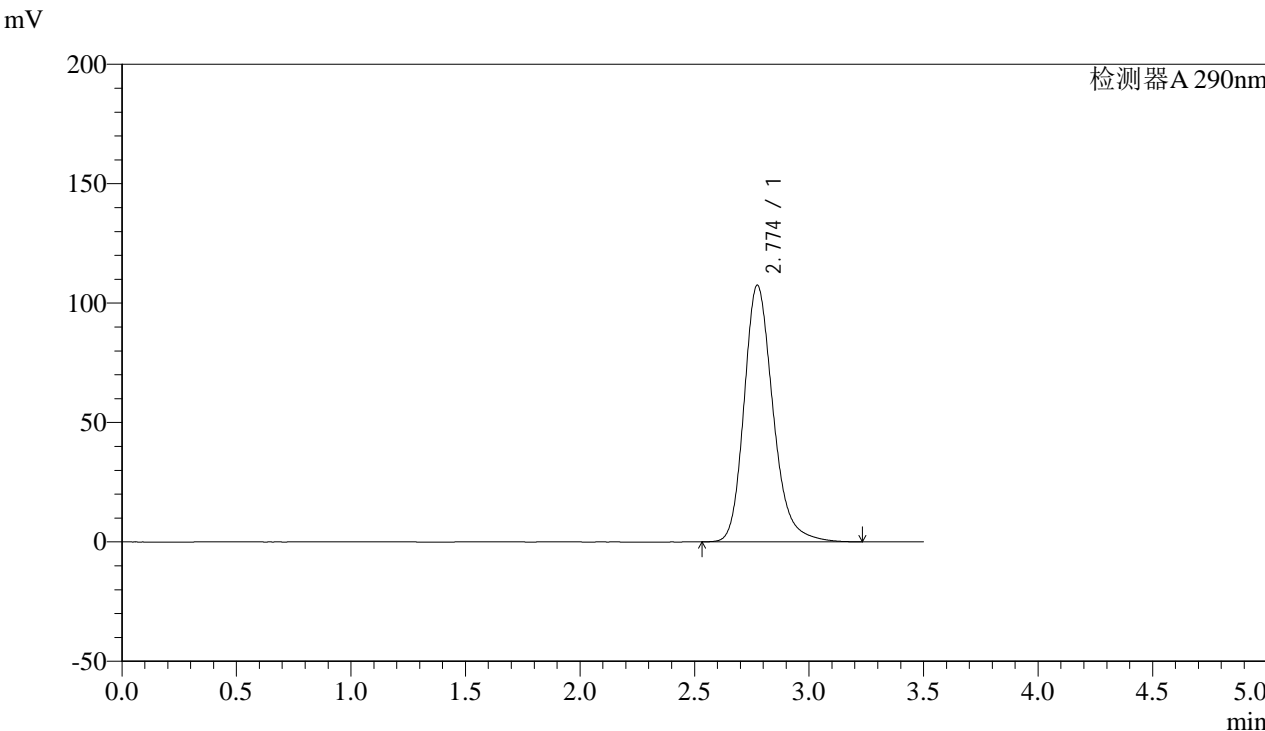


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-109-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.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: 2024/09/06 10:28:51 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:03:20
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.774	944833	100.000	107462	2425	1.224	--
总计		944833	100.000	107462			

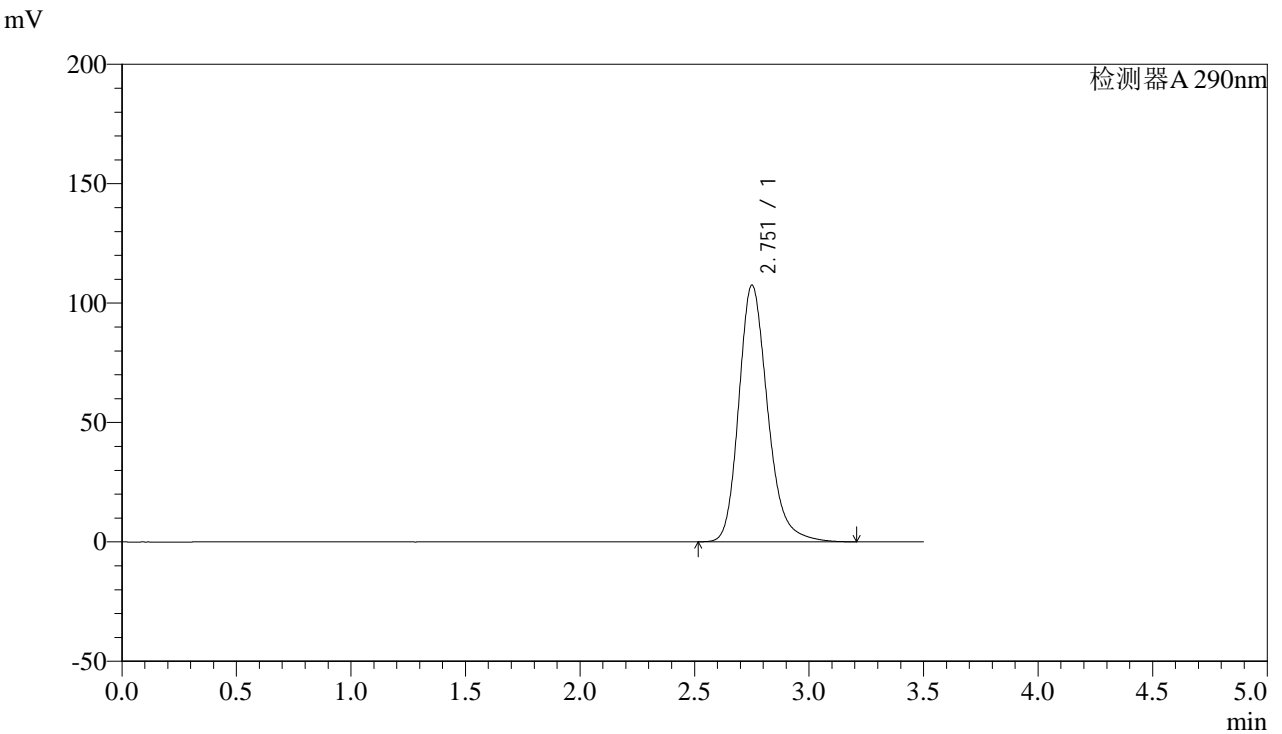


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-110-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.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: 2024/09/06 10:32:44 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:03:23
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.751	944286	100.000	107238	2387	1.226	--
总计		944286	100.000	107238			

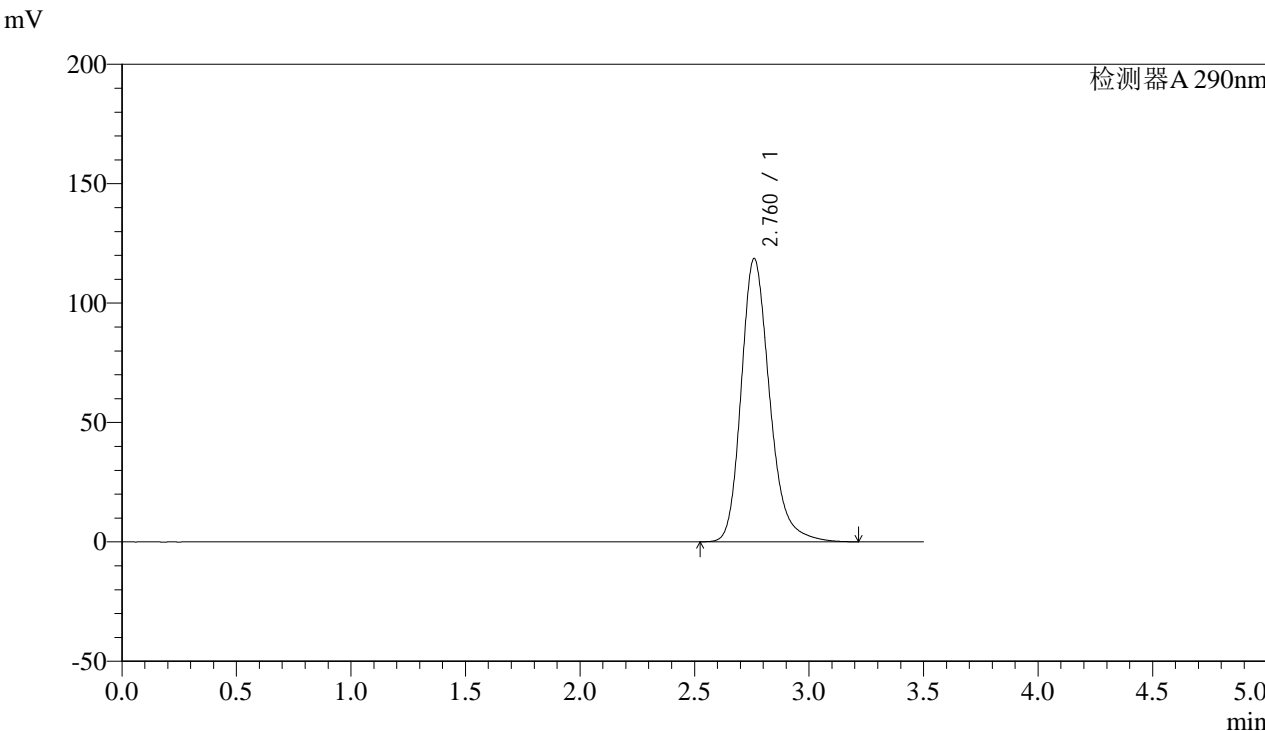


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-111-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 10:36:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:03:25 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.760	1025858	100.000	118485	2489	1.233	--
总计		1025858	100.000	118485			

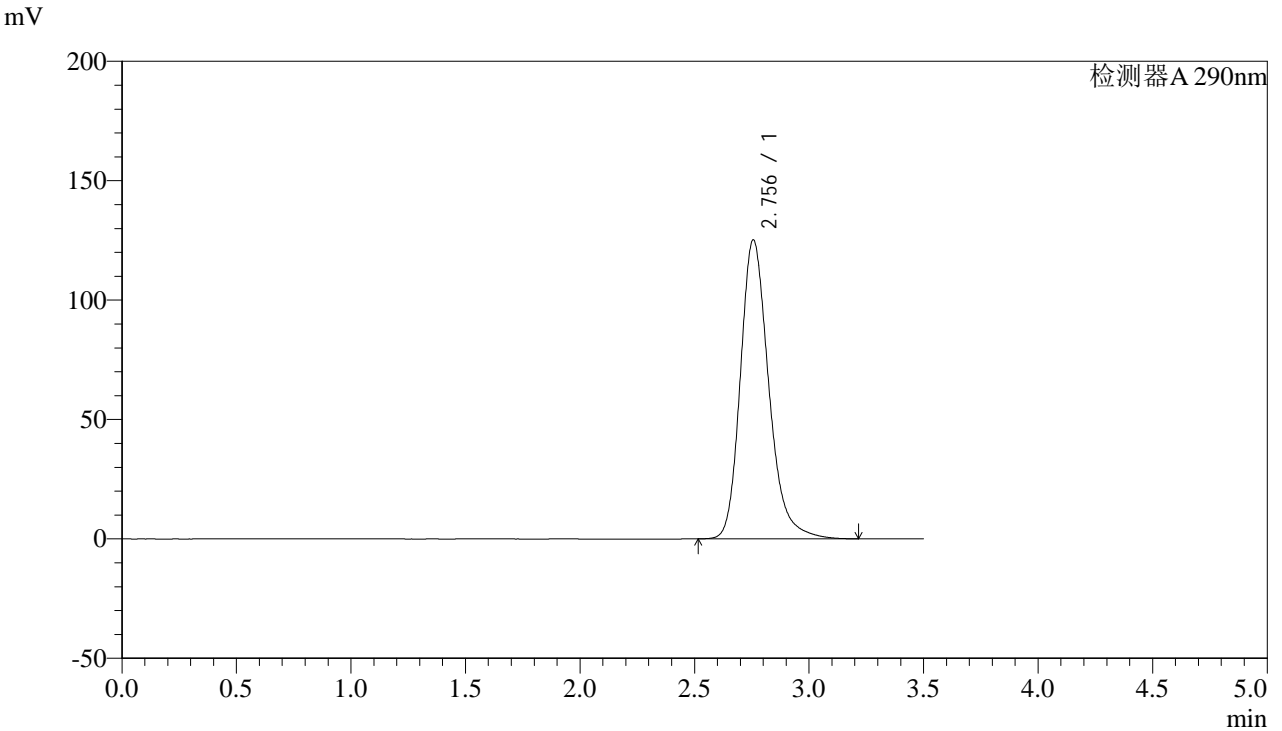


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-112-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.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: 2024/09/06 10:40:29 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:03:28
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.756	1081651	100.000	125229	2487	1.237	--
总计		1081651	100.000	125229			

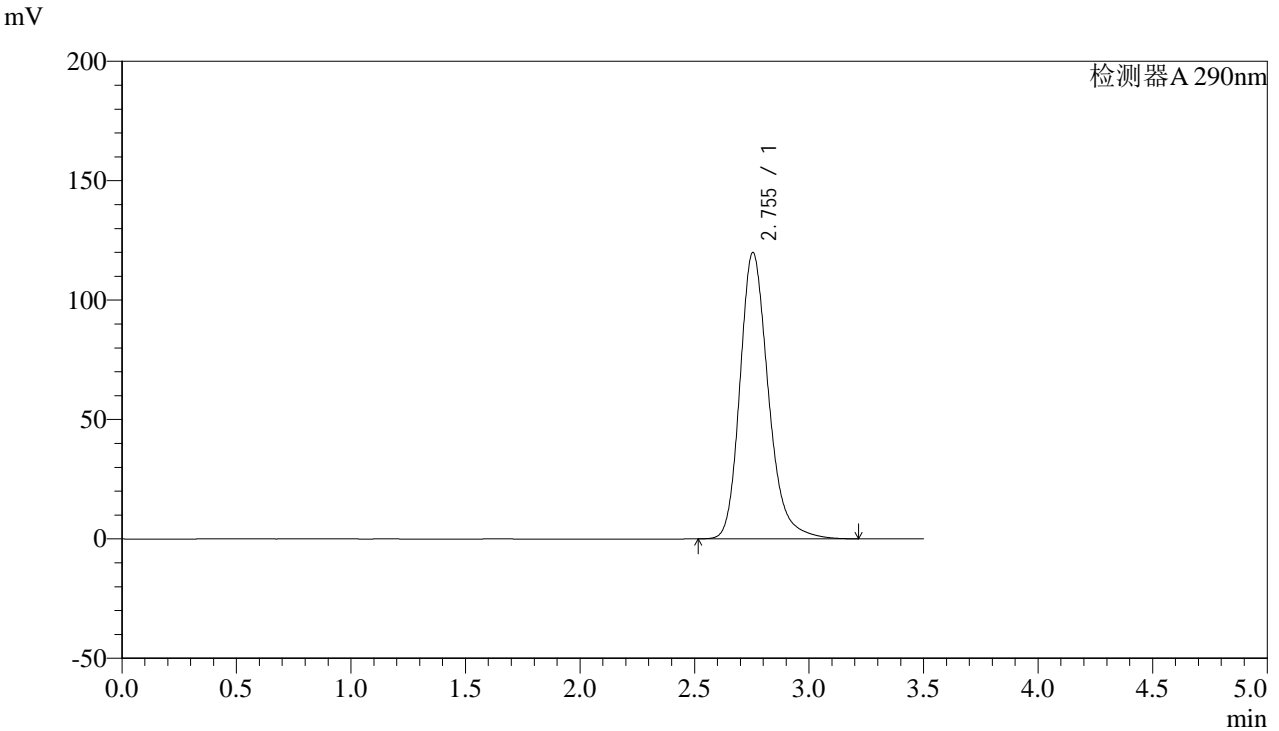


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-113-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.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: 2024/09/06 10:44:21 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:03:30
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.755	1035834	100.000	119981	2486	1.234	--
总计		1035834	100.000	119981			

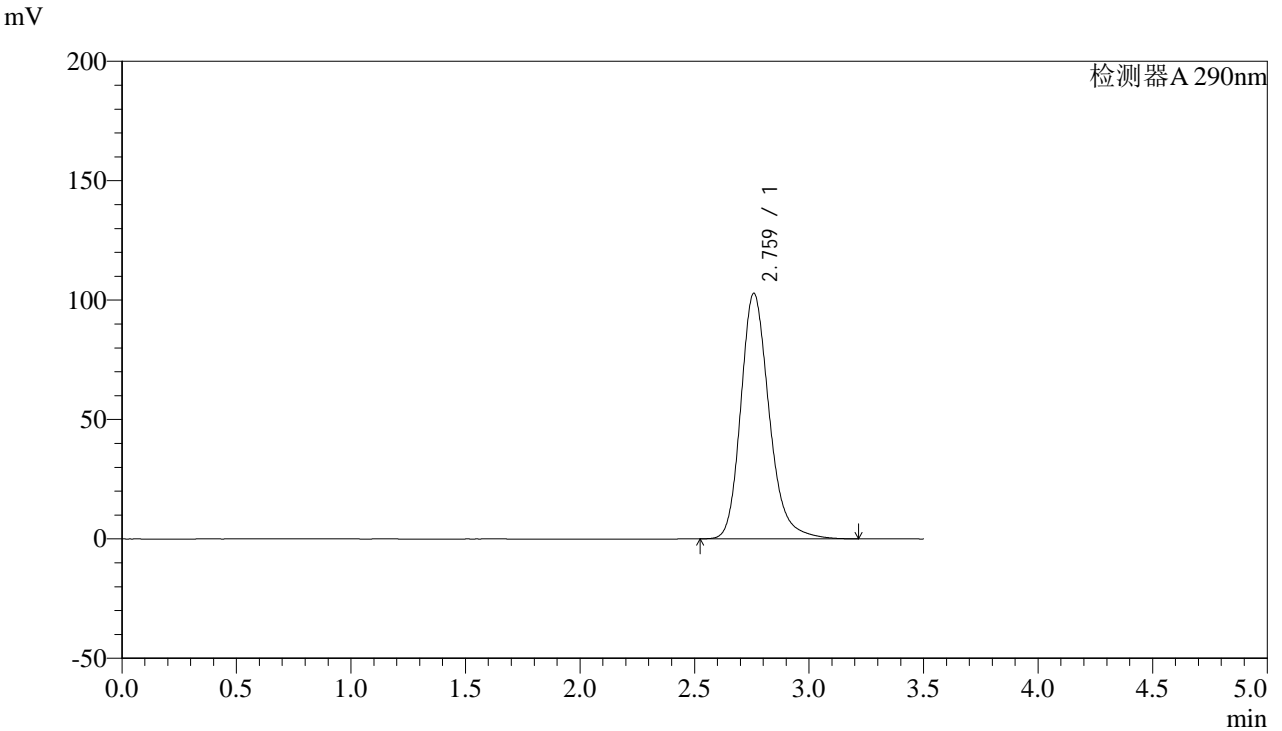


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-114-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.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: 2024/09/06 10:48:13 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:03:33
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.759	887554	100.000	102640	2496	1.223	--
总计		887554	100.000	102640			



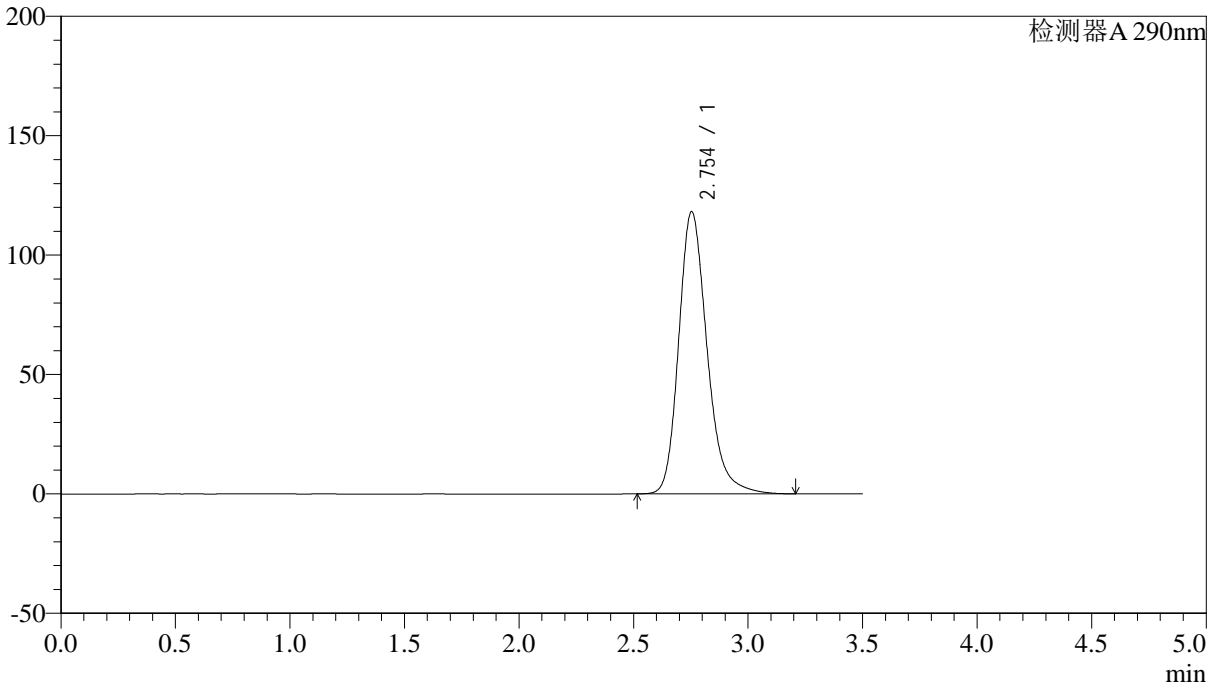
SZJ-4096

<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 - 0-101/28-115-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.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: 2024/09/06 10:52:05 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:03:35
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.754	1019436	100.000	118174	2489	1.232	--
总计		1019436	100.000	118174			

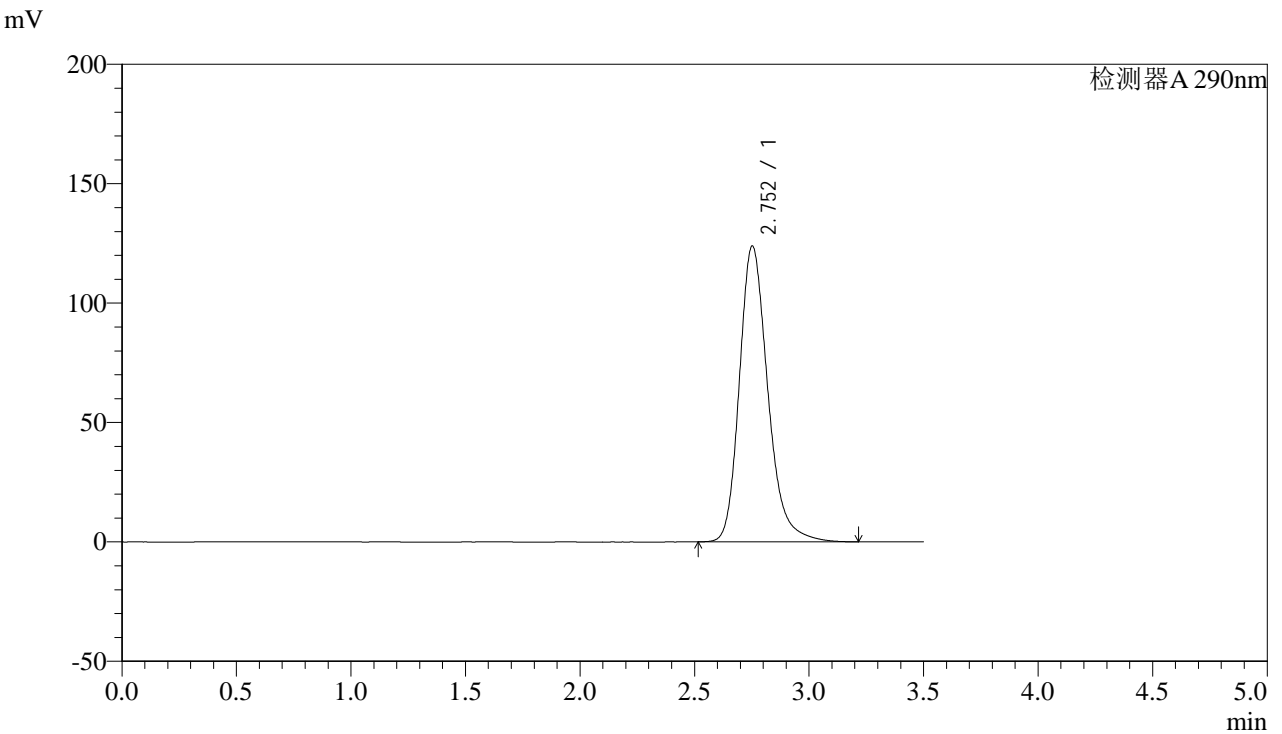


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-116-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.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: 2024/09/06 10:55:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:03:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.752	1070709	100.000	123772	2479	1.238	--
总计		1070709	100.000	123772			



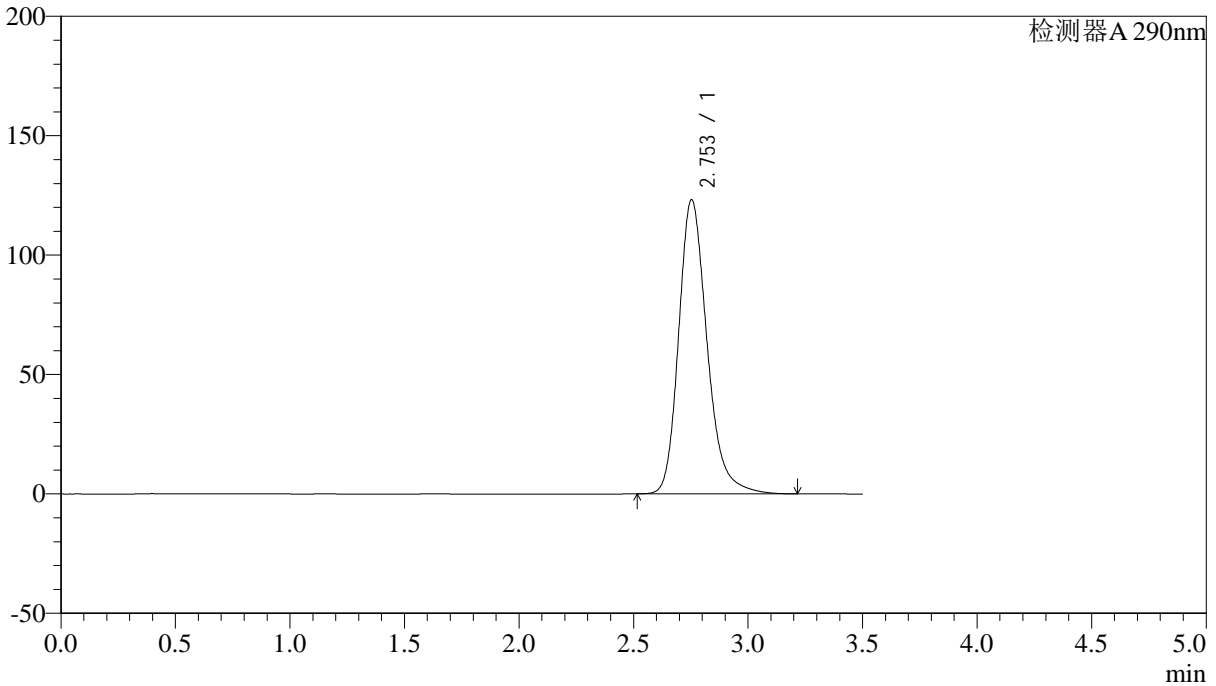
SZJ-4096

<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 - 0-101/28-117-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 10:59:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:03:40 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.753	1063260	100.000	123193	2488	1.236	--
总计		1063260	100.000	123193			

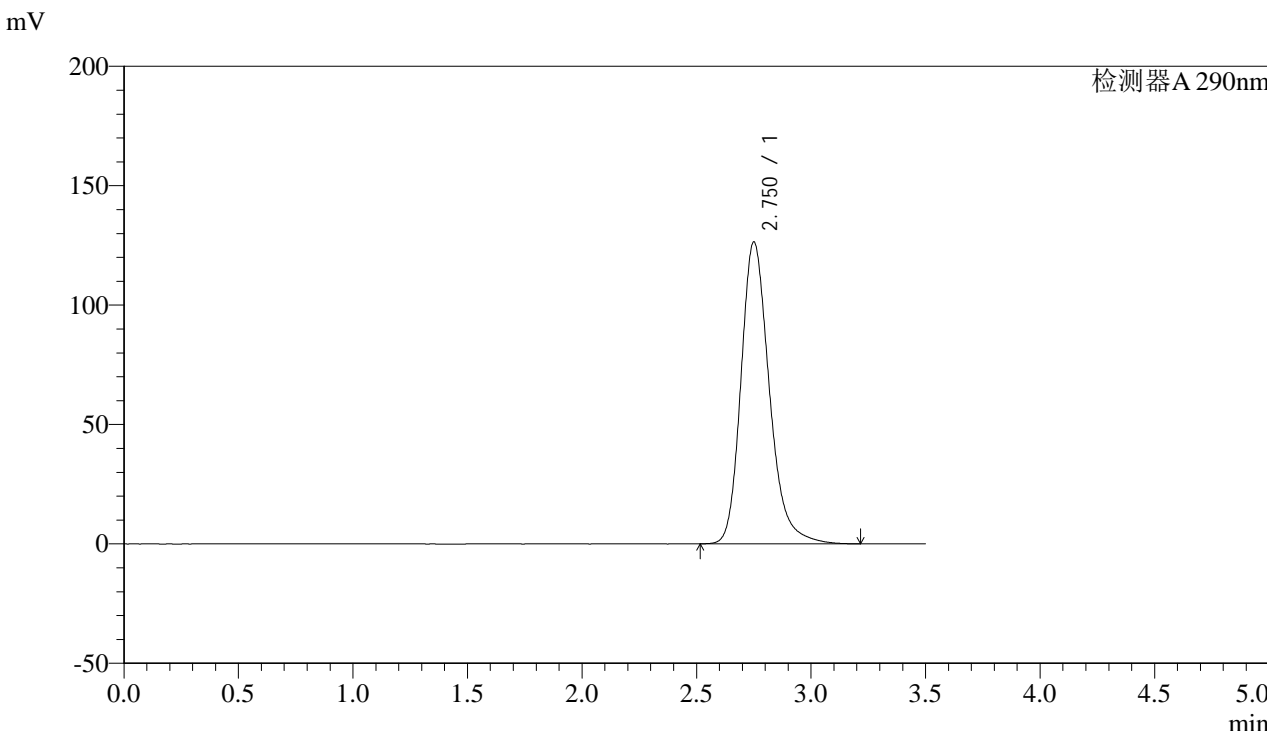


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-118-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.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: 2024/09/06 11:03:43 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:03:42
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.750	1091522	100.000	126231	2480	1.240	--
总计		1091522	100.000	126231			

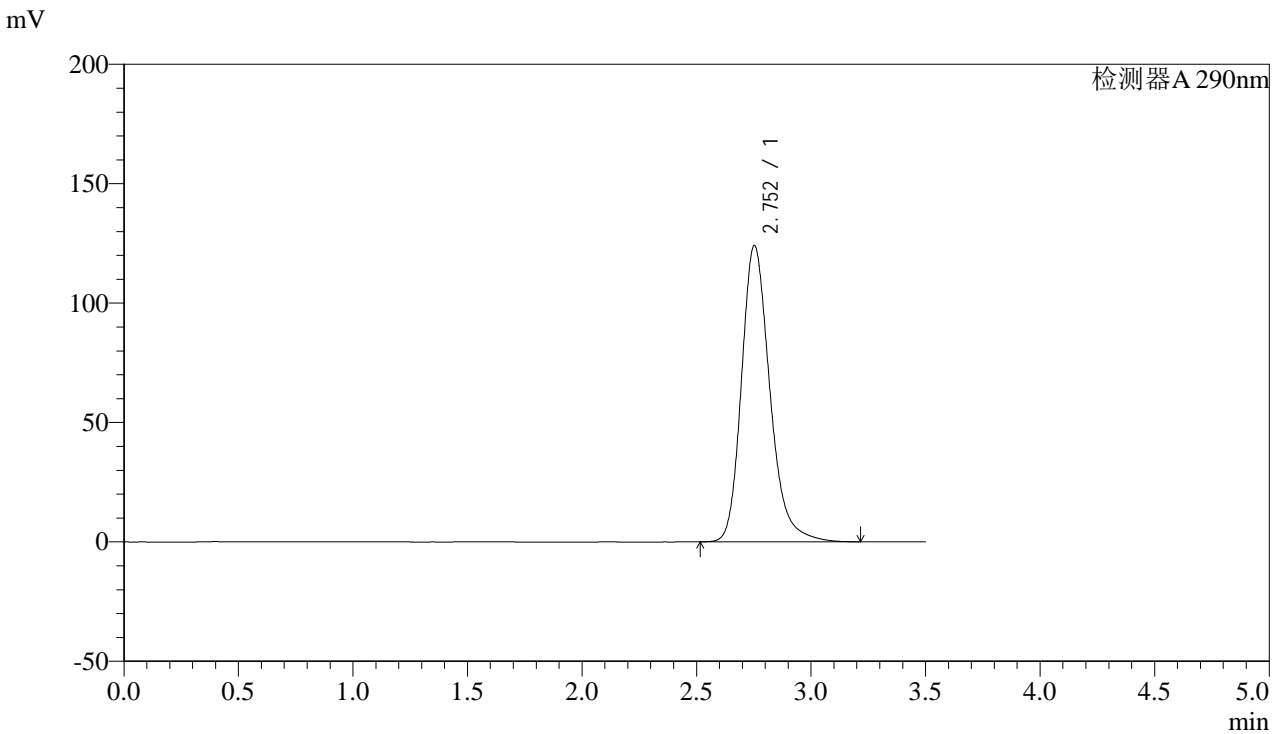


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-119-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.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: 2024/09/06 11:07:36 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:03:44
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.752	1071231	100.000	123982	2485	1.238	--
总计		1071231	100.000	123982			

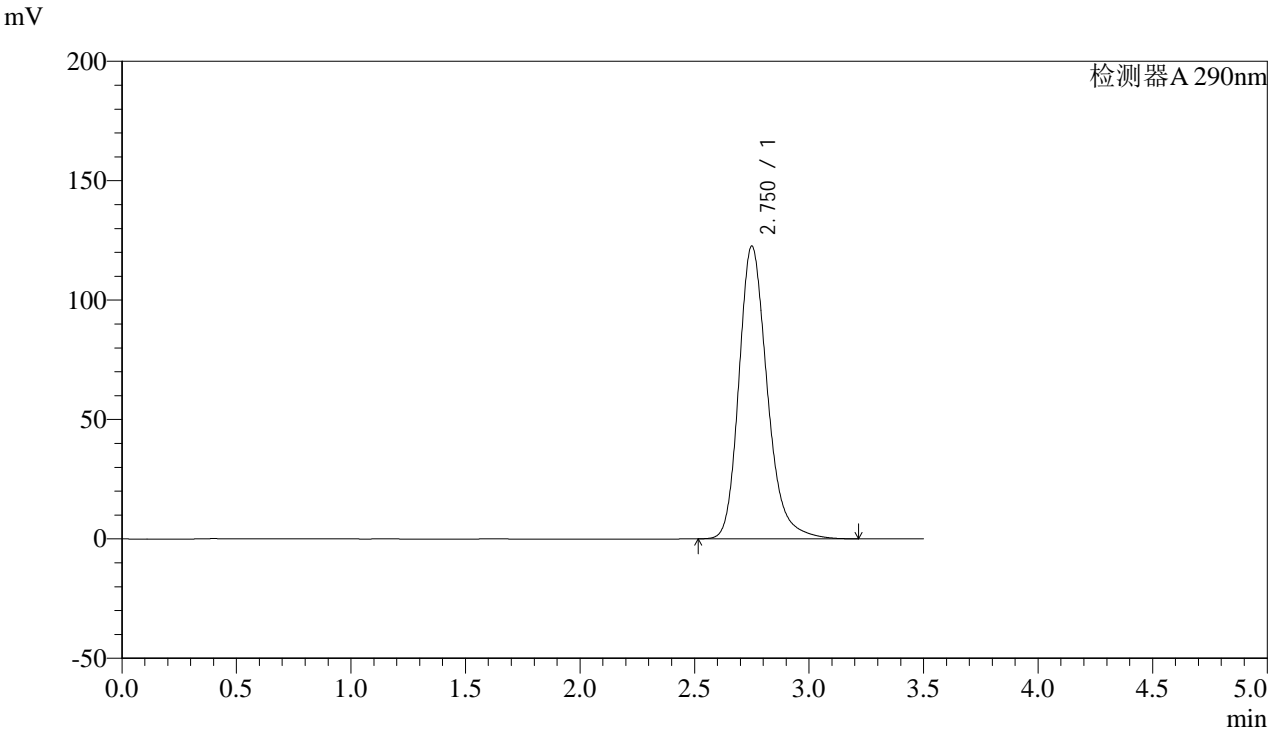


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-120-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.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: 2024/09/06 11:11:27 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:03:47
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.750	1056901	100.000	122432	2487	1.236	--
总计		1056901	100.000	122432			

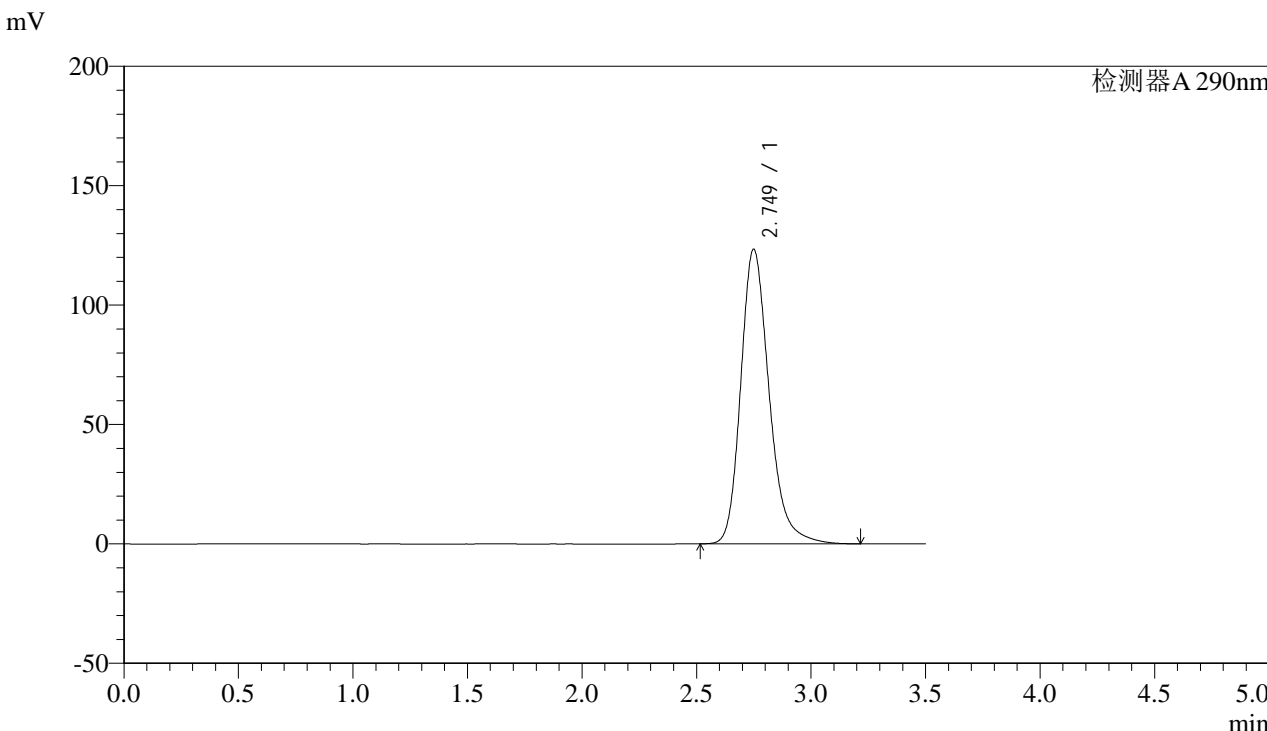


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-121-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.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: 2024/09/06 11:15:19 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:03:49
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.749	1064688	100.000	123300	2481	1.238	--
总计		1064688	100.000	123300			

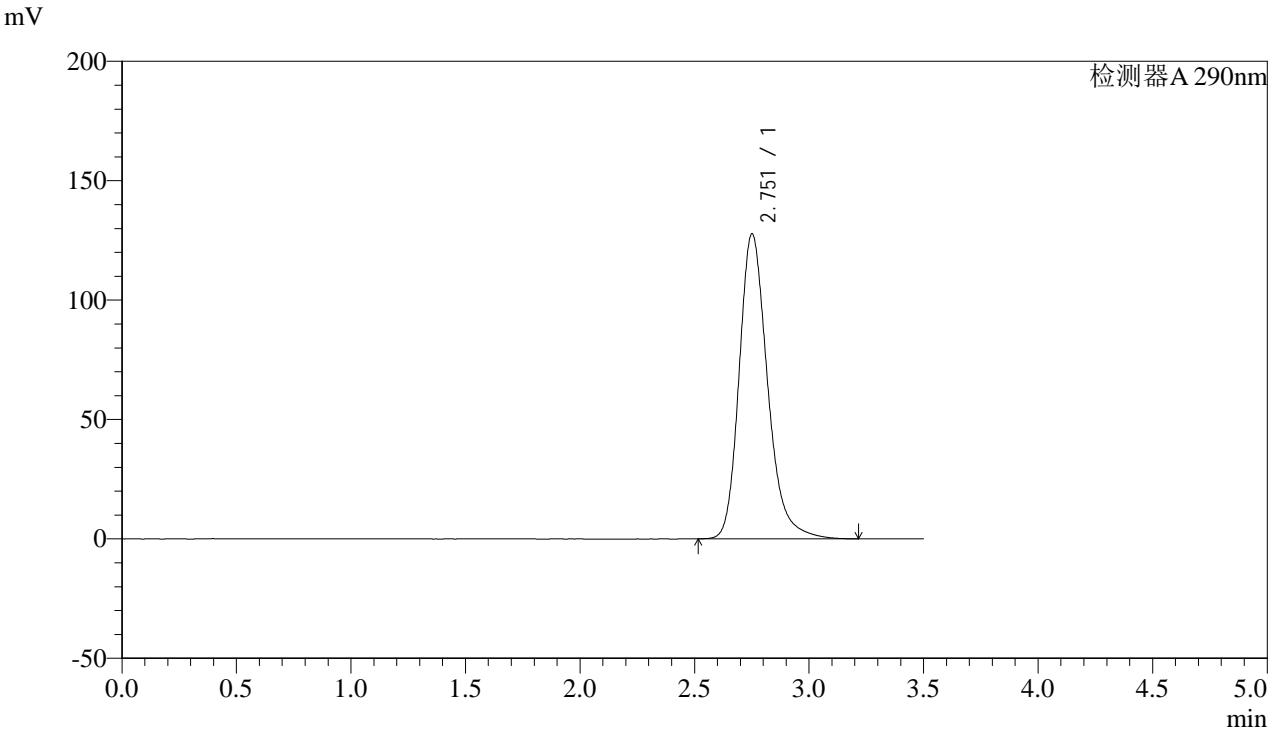


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-122-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.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: 2024/09/06 11:19:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:03:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.751	1102969	100.000	127417	2481	1.242	--
总计		1102969	100.000	127417			

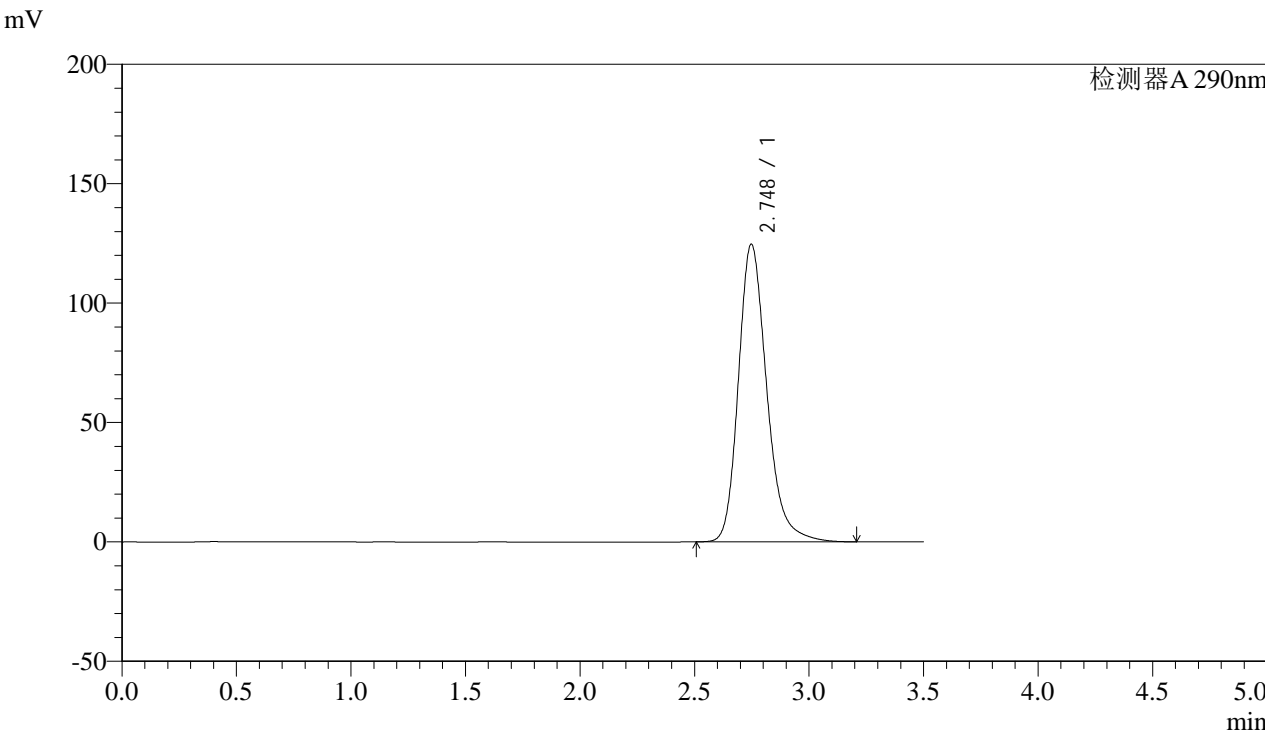


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-123-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 11:23:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:03:54 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.748	1074926	100.000	124678	2482	1.237	--
总计		1074926	100.000	124678			



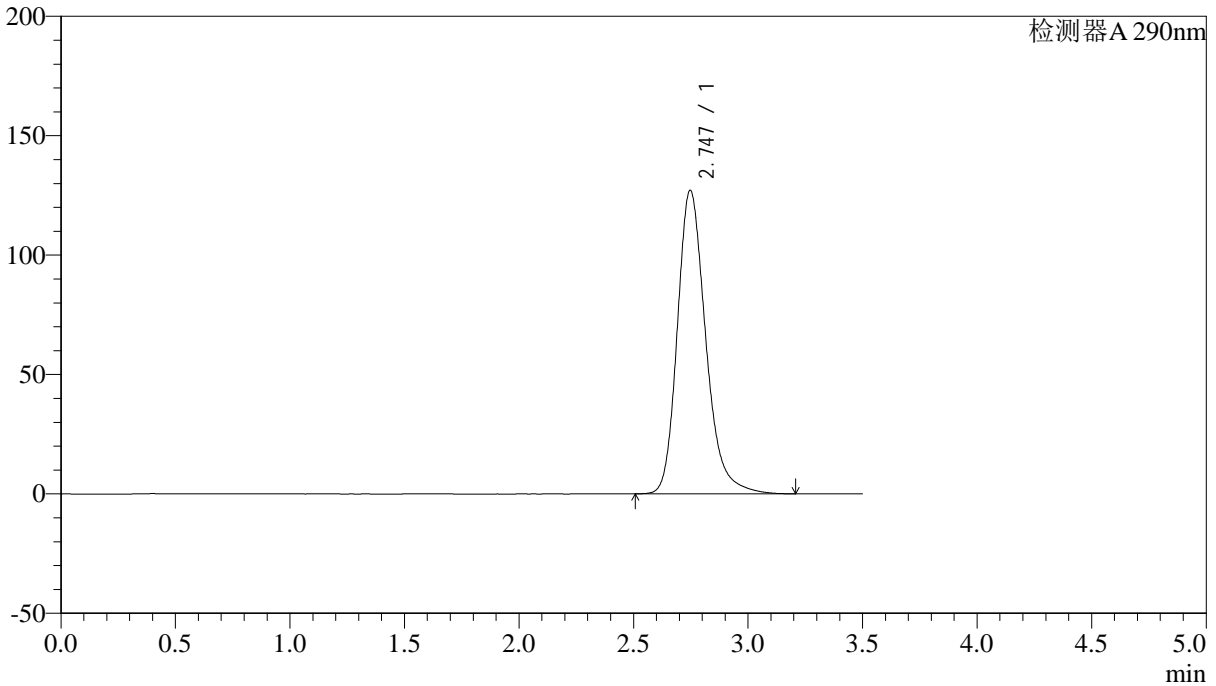
SZJ-4096

<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 - 0-101/28-124-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.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: 2024/09/06 11:26:55 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:03:56
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.747	1097823	100.000	127174	2475	1.240	--
总计		1097823	100.000	127174			

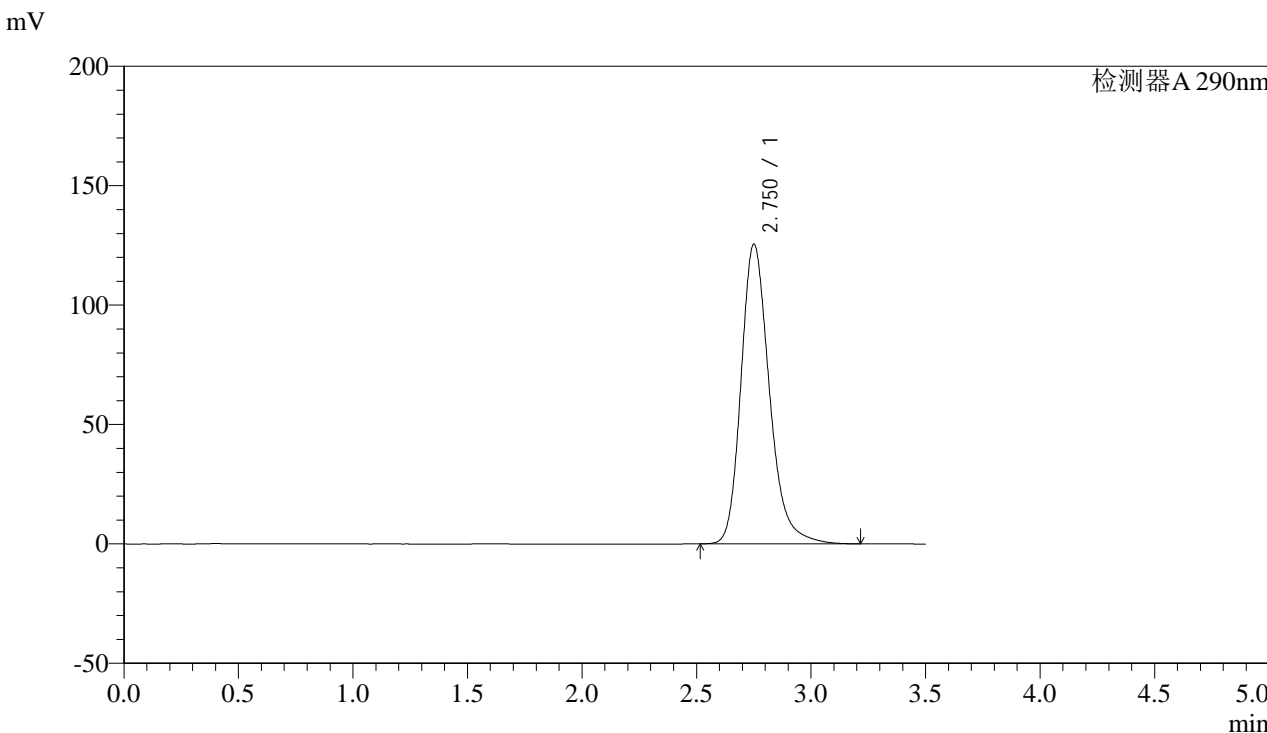


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-125-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.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: 2024/09/06 11:30:48 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:03:58
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.750	1083296	100.000	125269	2483	1.240	--
总计		1083296	100.000	125269			

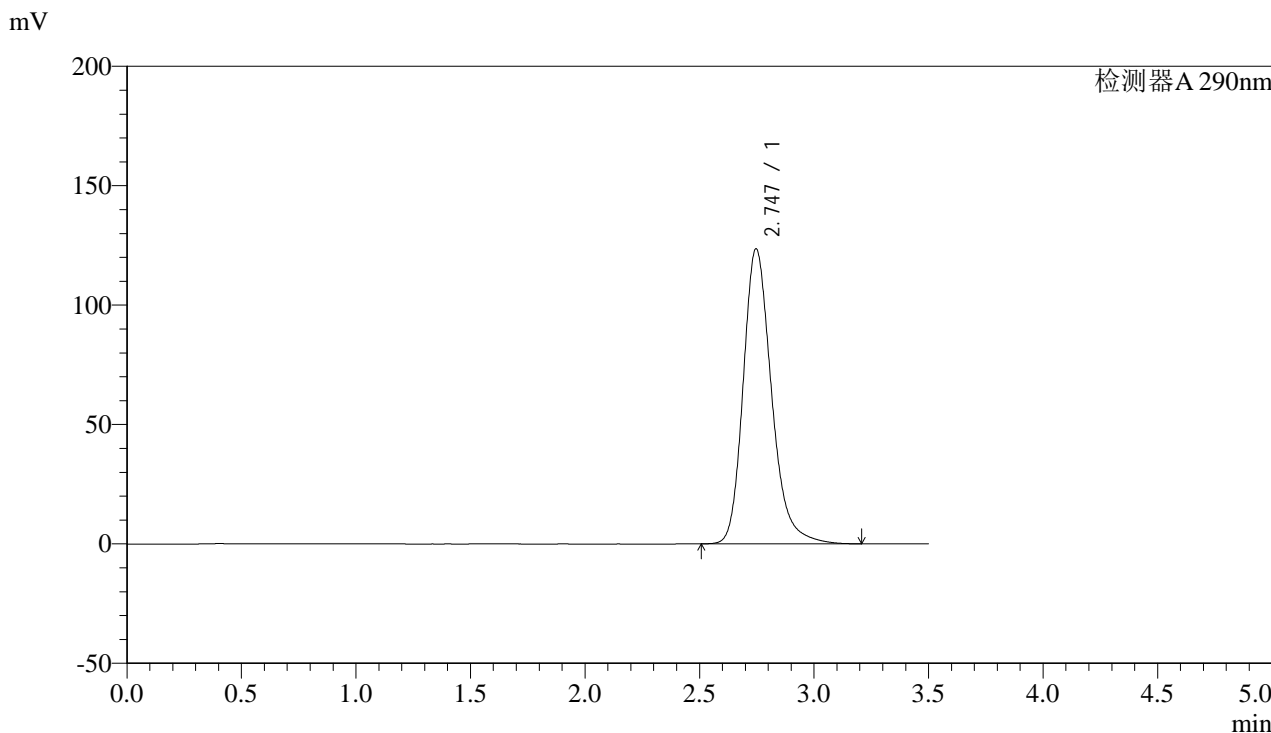


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-126-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.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: 2024/09/06 11:34:39 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:04:01
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.747	1065146	100.000	123591	2481	1.237	--
总计		1065146	100.000	123591			

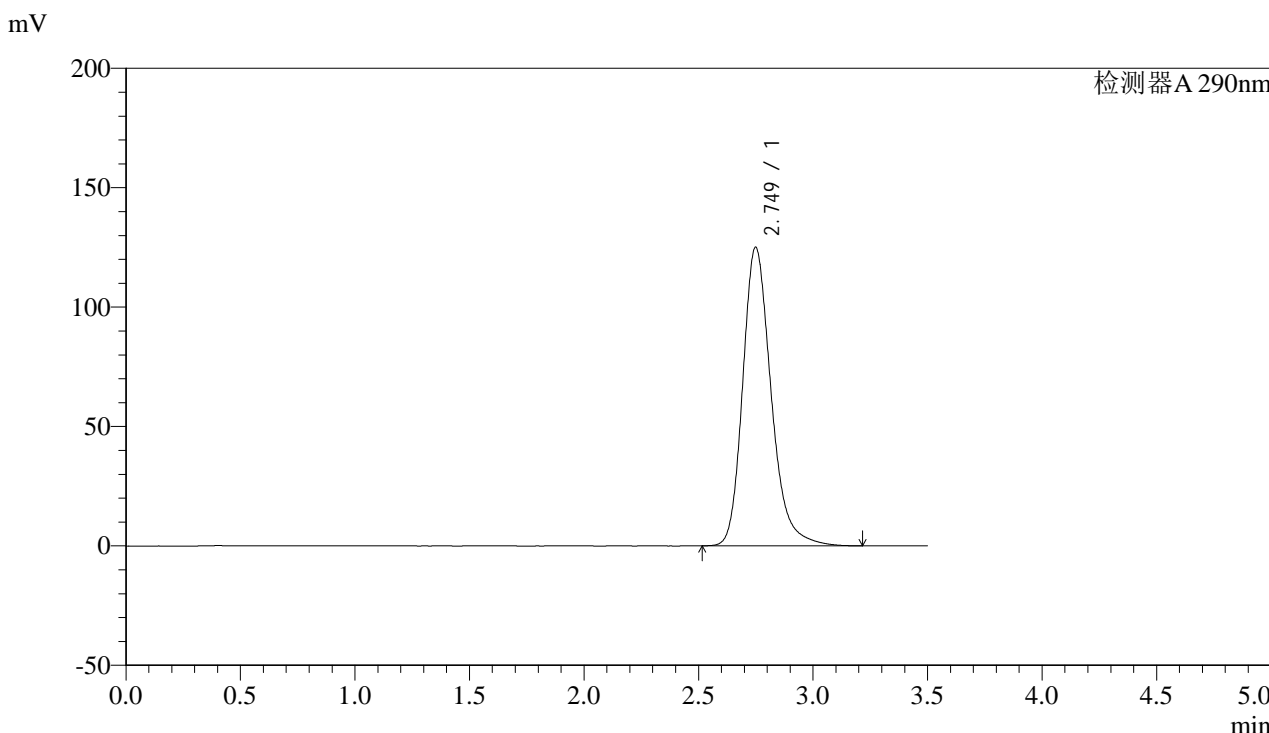


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-127-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 11:38:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:04:03 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.749	1079092	100.000	124950	2480	1.239	--
总计		1079092	100.000	124950			

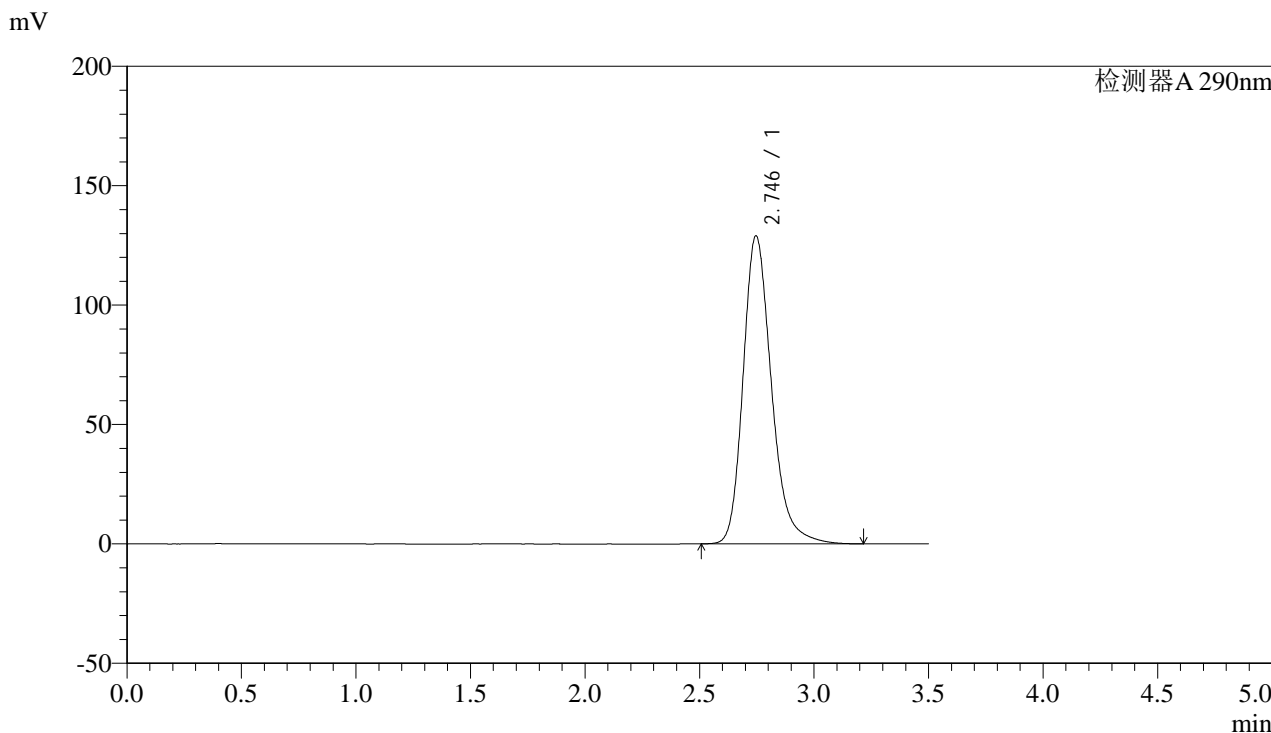


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-128-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.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: 2024/09/06 11:42:23 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:04:06
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.746	1111927	100.000	129037	2483	1.241	--
总计		1111927	100.000	129037			

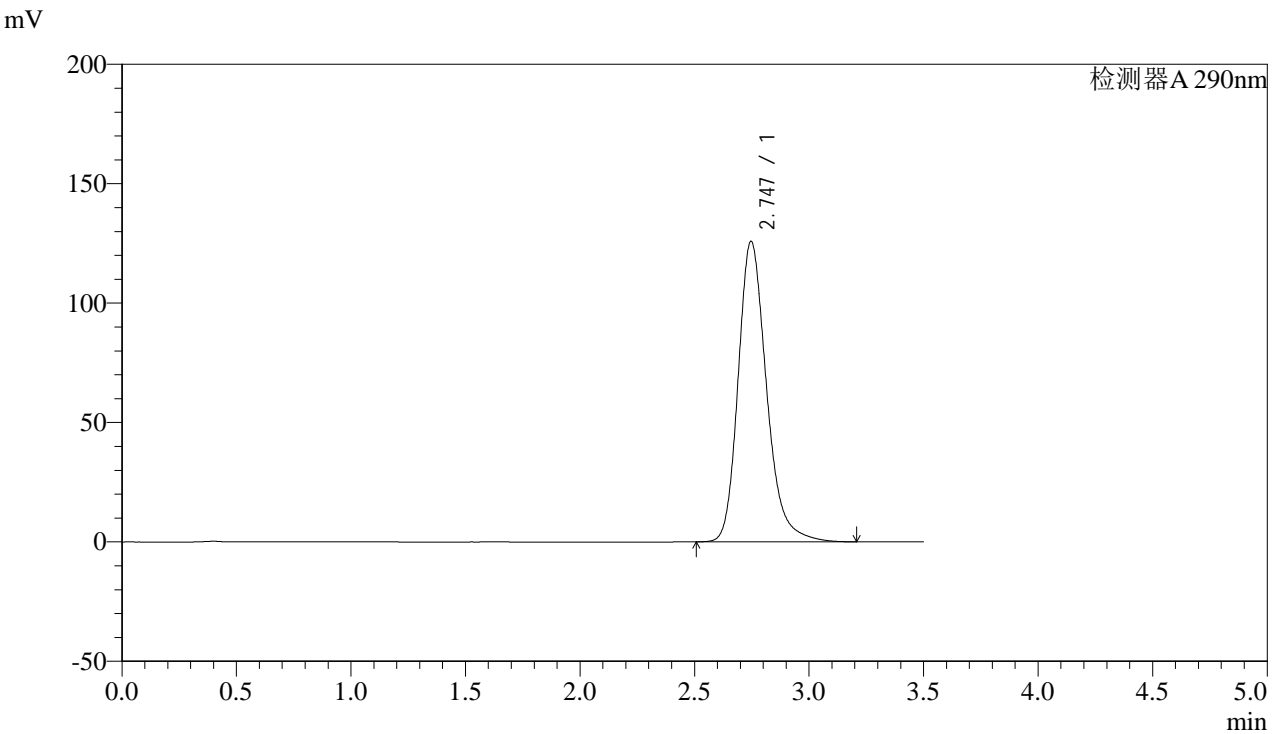


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-129-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 11:46:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:04:08 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.747	1085649	100.000	125907	2478	1.239	--
总计		1085649	100.000	125907			

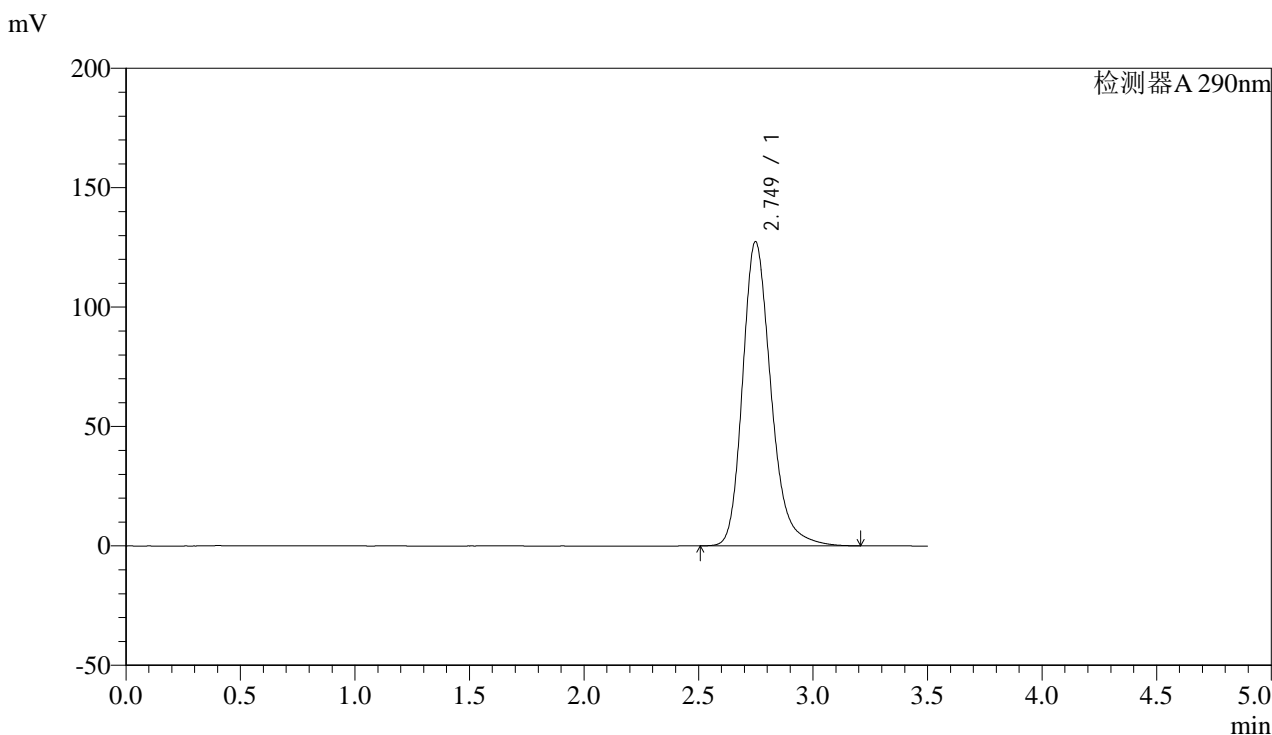


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-130-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 11:50:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:04:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.749	1098989	100.000	127362	2482	1.240	--
总计		1098989	100.000	127362			

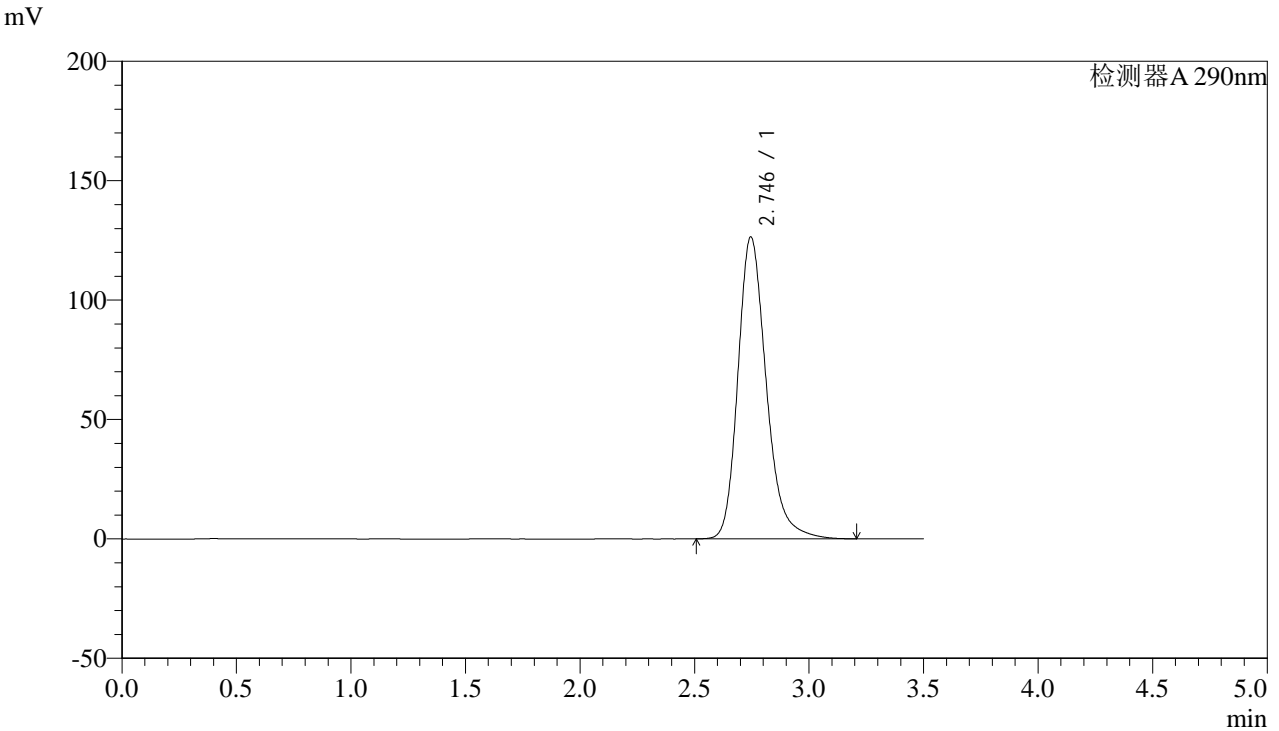


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-131-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 11:53:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:04:13 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.746	1090149	100.000	126471	2480	1.238	--
总计		1090149	100.000	126471			



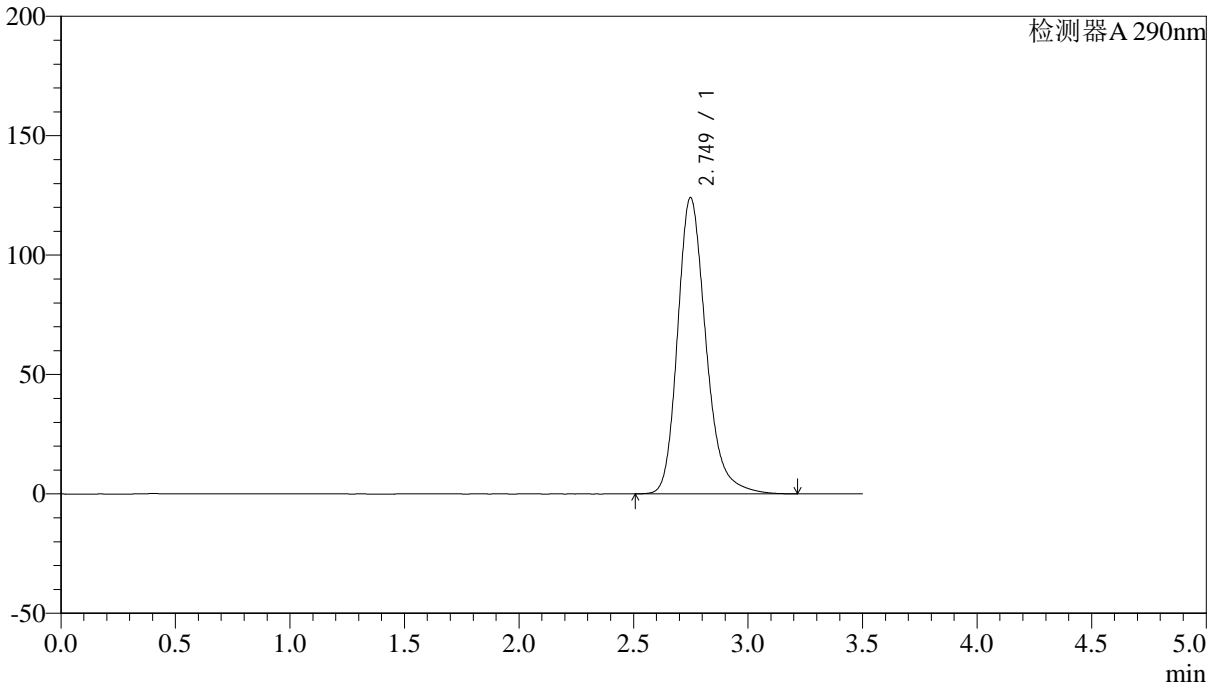
SZJ-4096

<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 - 0-101/28-132-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 11:57:52 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:04:15
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.749	1070424	100.000	124045	2481	1.238	--
总计		1070424	100.000	124045			

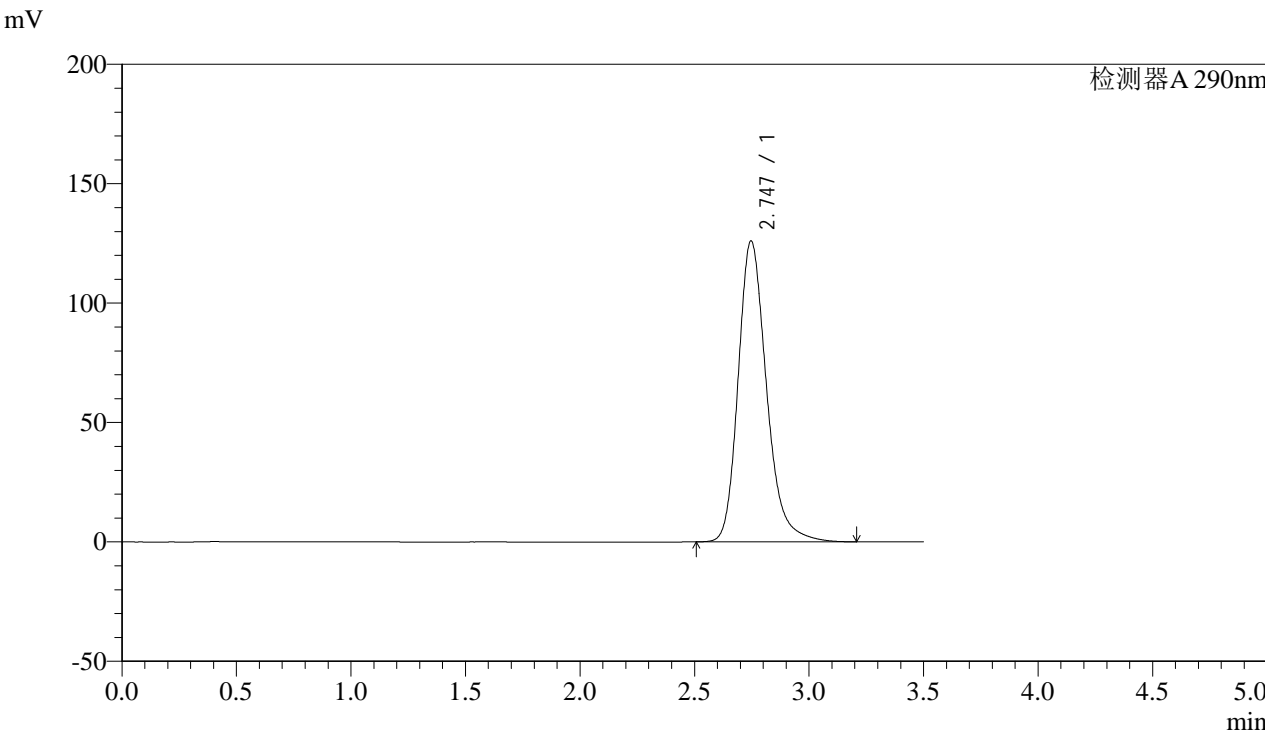


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-133-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 12:01:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:04:18 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.747	1085390	100.000	126088	2486	1.238	--
总计		1085390	100.000	126088			



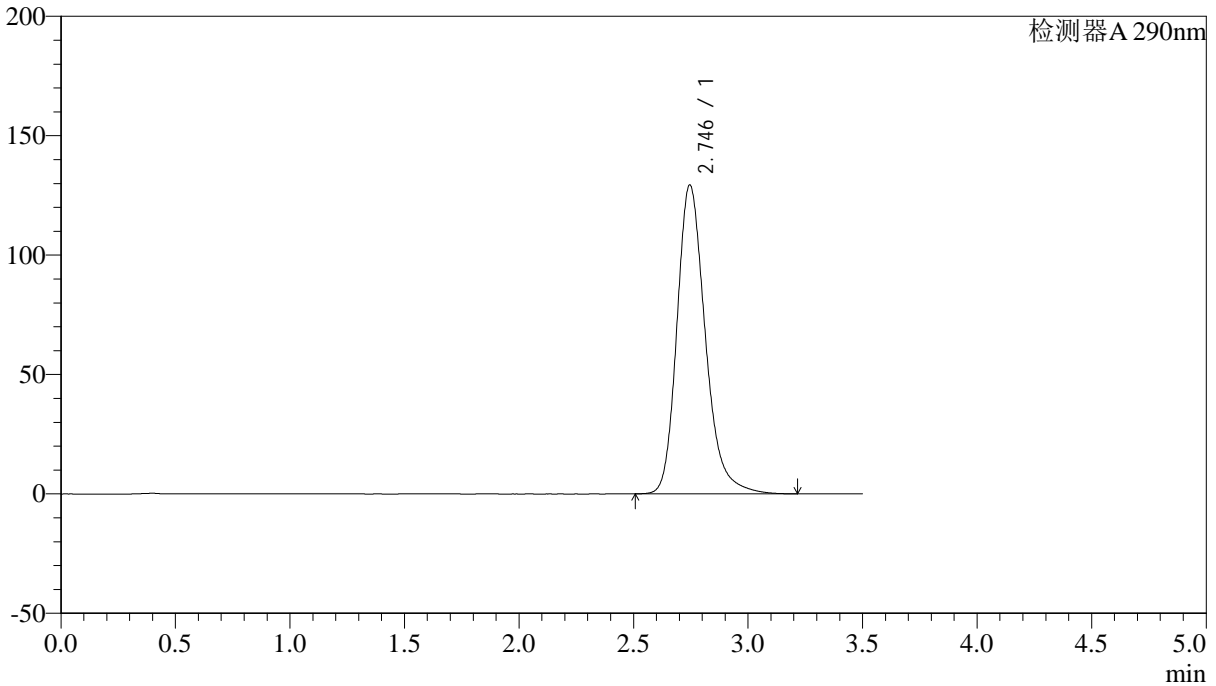
SZJ-4096

<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 - 0-101/28-134-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 12:05:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:04:20 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.746	1116399	100.000	129394	2475	1.241	--
总计		1116399	100.000	129394			



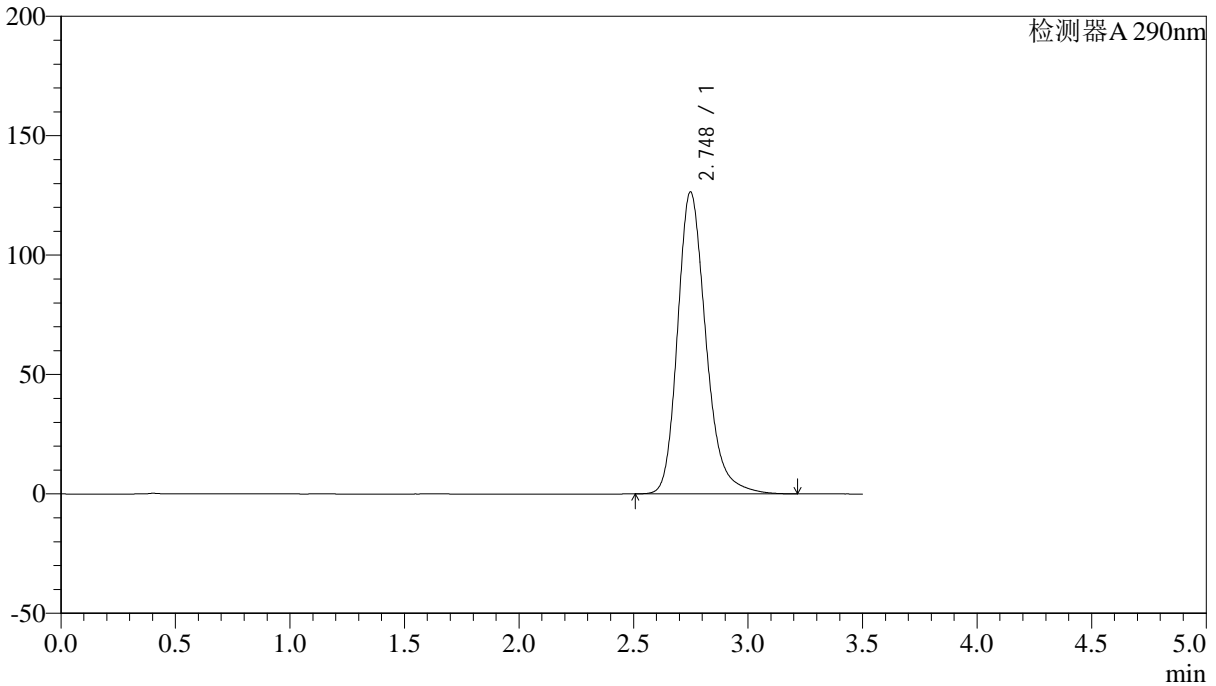
SZJ-4096

<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 - 0-101/28-135-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 12:09:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:04:23 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.748	1090333	100.000	126417	2484	1.239	--
总计		1090333	100.000	126417			

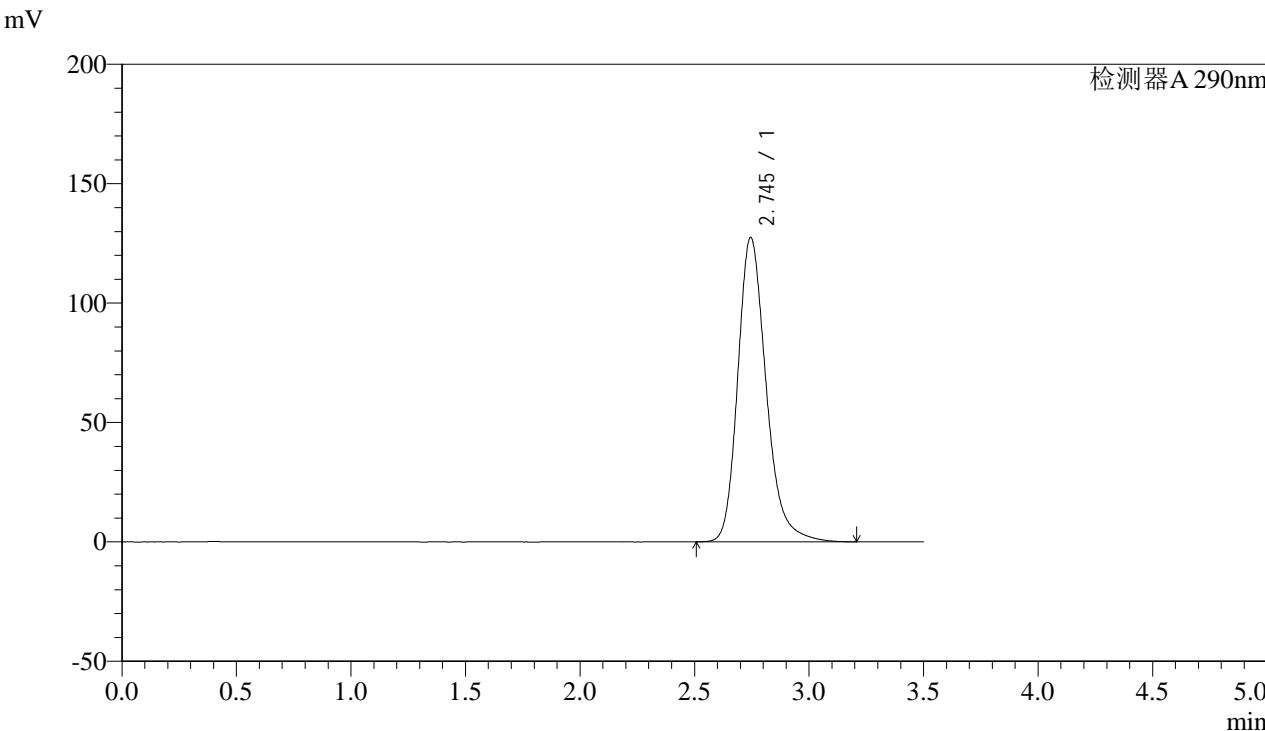


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-136-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 12:13:20 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:04:25
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.745	1098930	100.000	127451	2478	1.239	--
总计		1098930	100.000	127451			

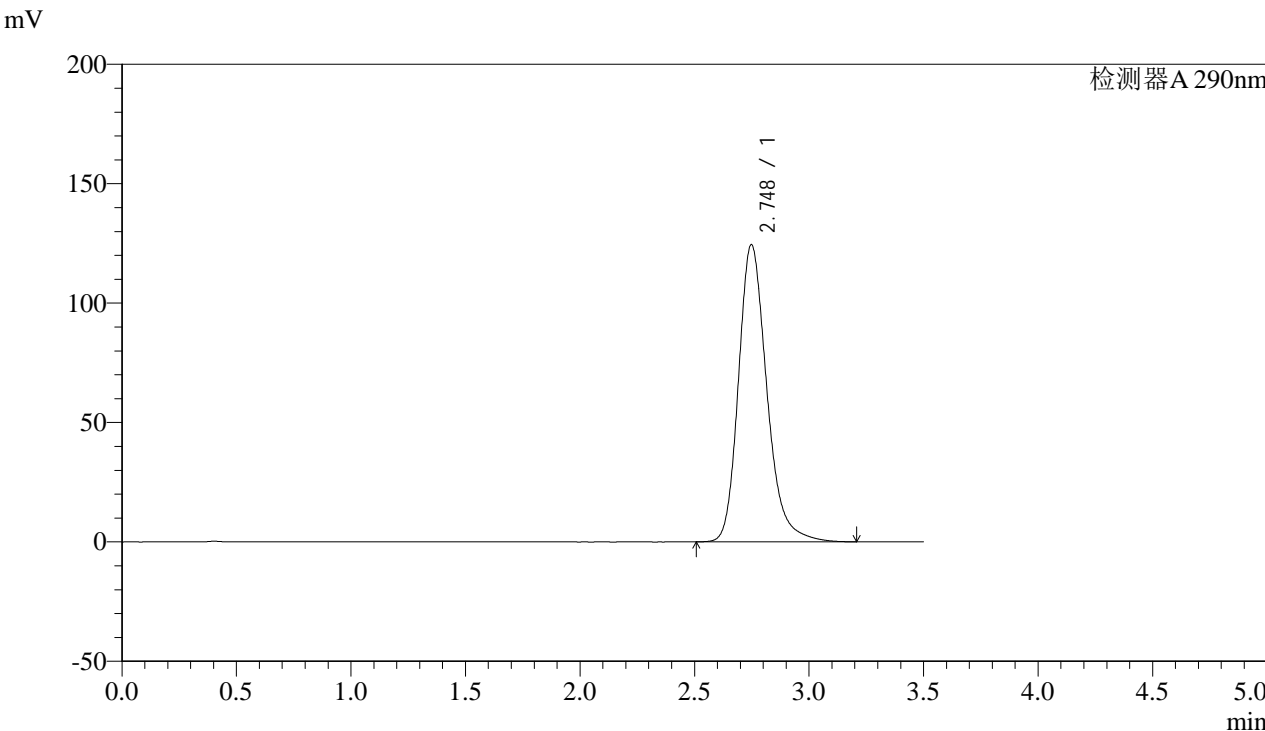


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-137-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 12:17:12 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:04:28
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.748	1073589	100.000	124481	2482	1.238	--
总计		1073589	100.000	124481			

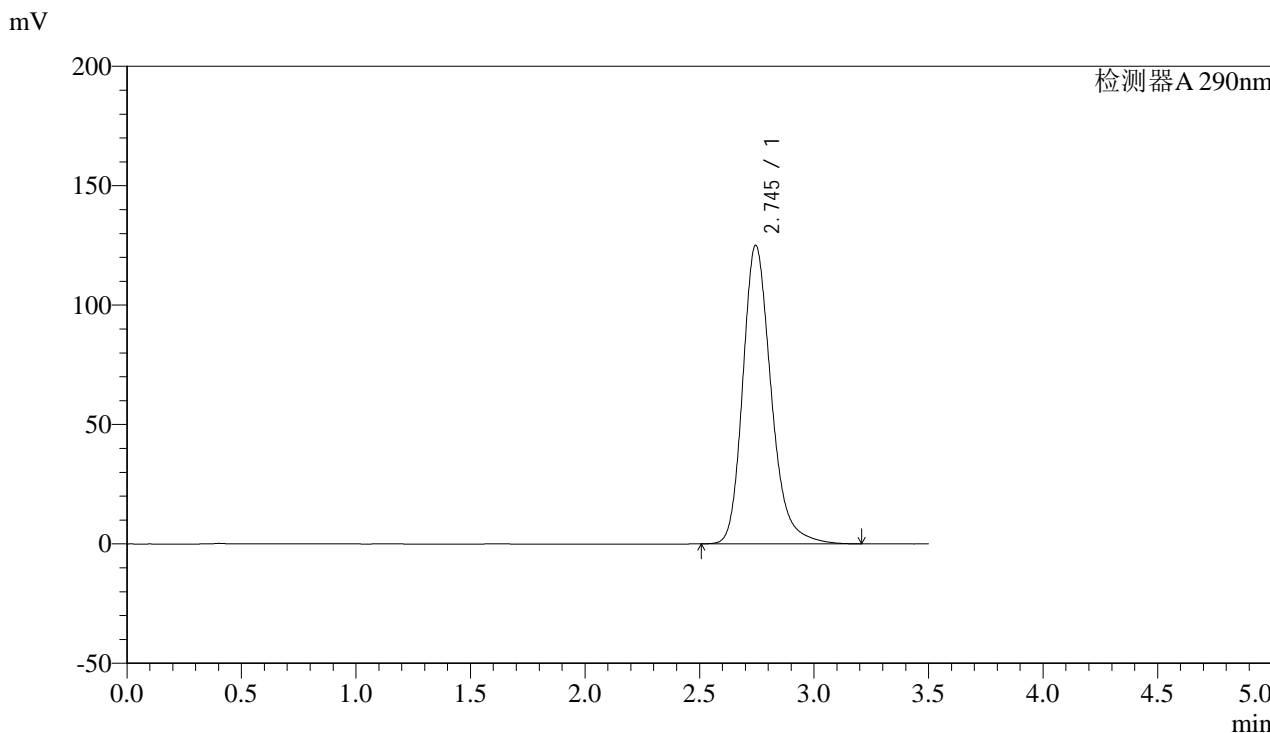


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-138-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 12:21:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:04:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.745	1076399	100.000	125011	2485	1.237	--
总计		1076399	100.000	125011			

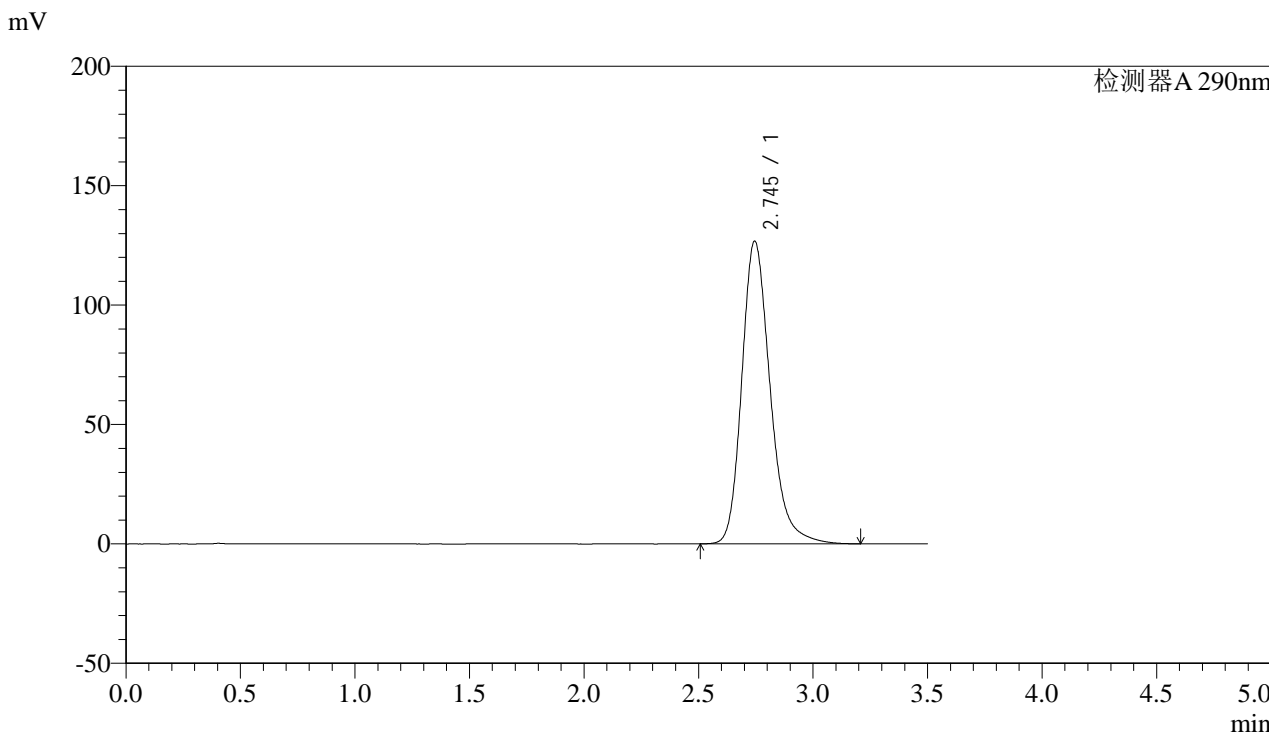


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-139-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 12:24:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:04:32 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.745	1092419	100.000	126745	2480	1.239	--
总计		1092419	100.000	126745			



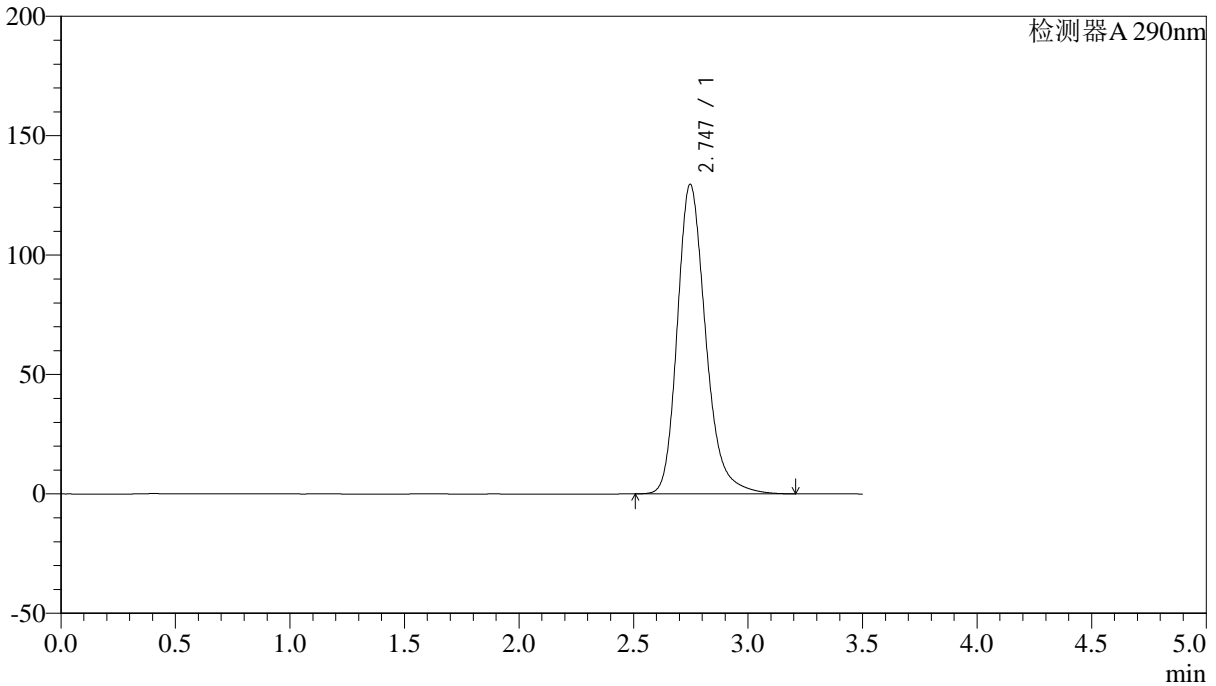
SZJ-4096

<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 - 0-101/28-140-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 12:28:48 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:04:35
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.747	1117811	100.000	129659	2481	1.241	--
总计		1117811	100.000	129659			



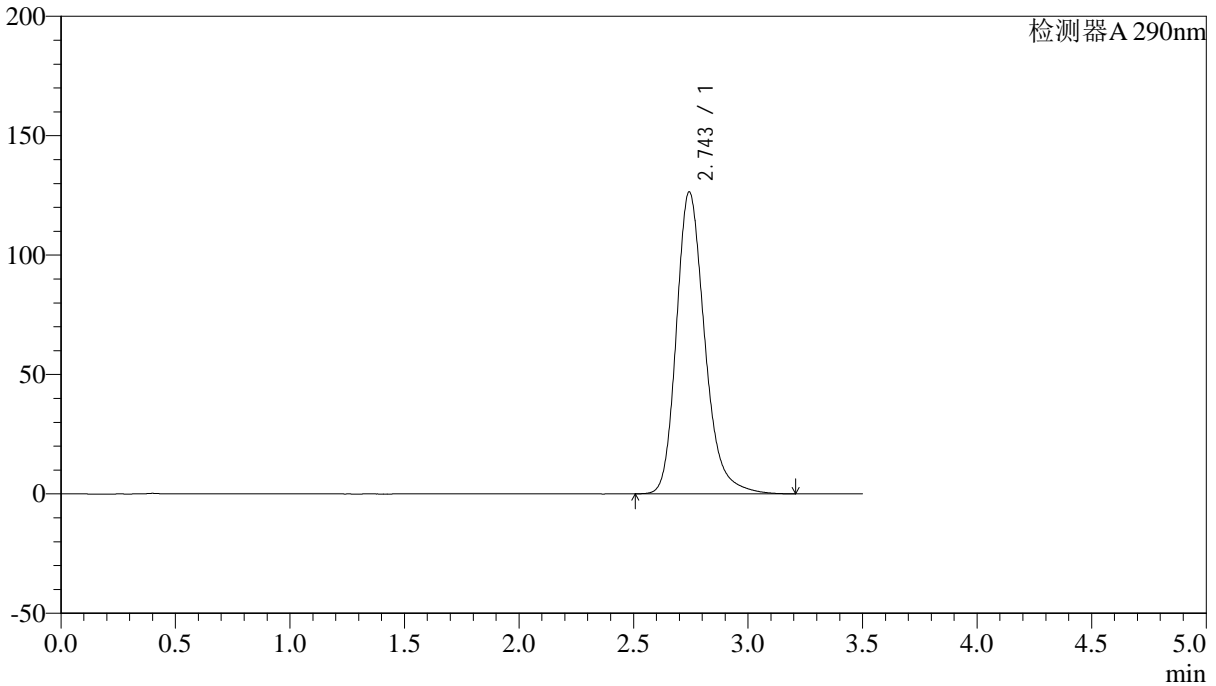
SZJ-4096

<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 - 0-101/28-141-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 12:32:41 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:04:37
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.743	1089448	100.000	126233	2477	1.239	--
总计		1089448	100.000	126233			



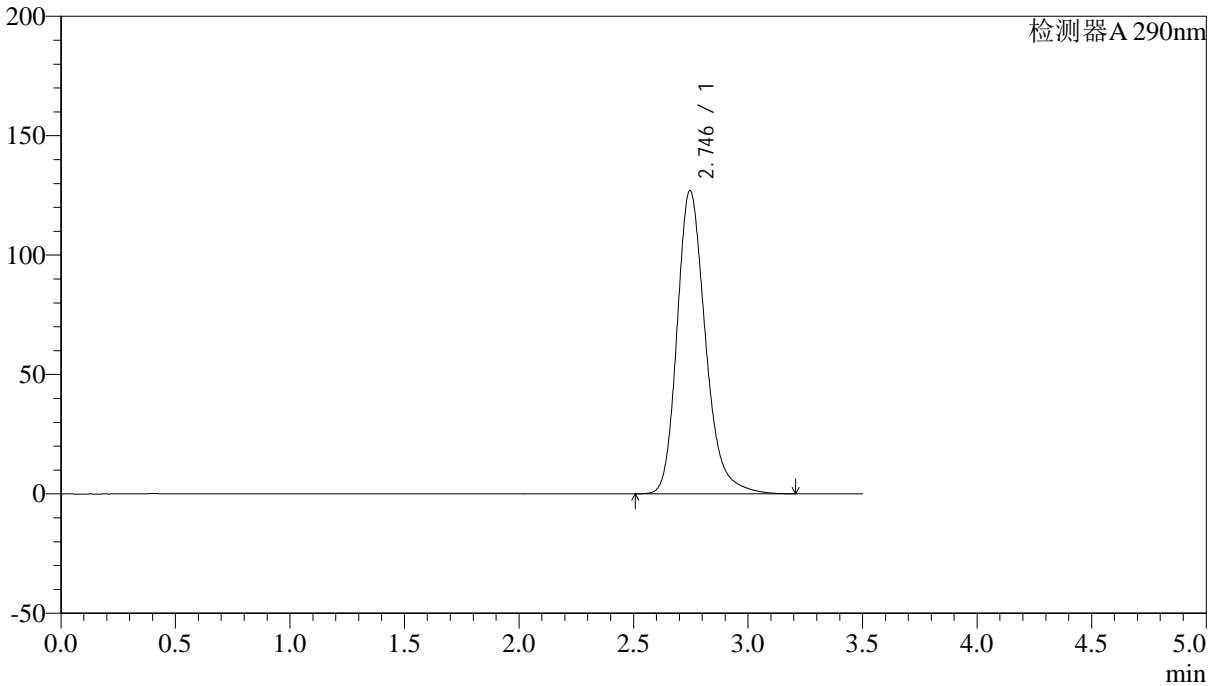
SZJ-4096

<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 - 0-101/28-142-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 12:36:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:04:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.746	1095744	100.000	127066	2479	1.239	--
总计		1095744	100.000	127066			

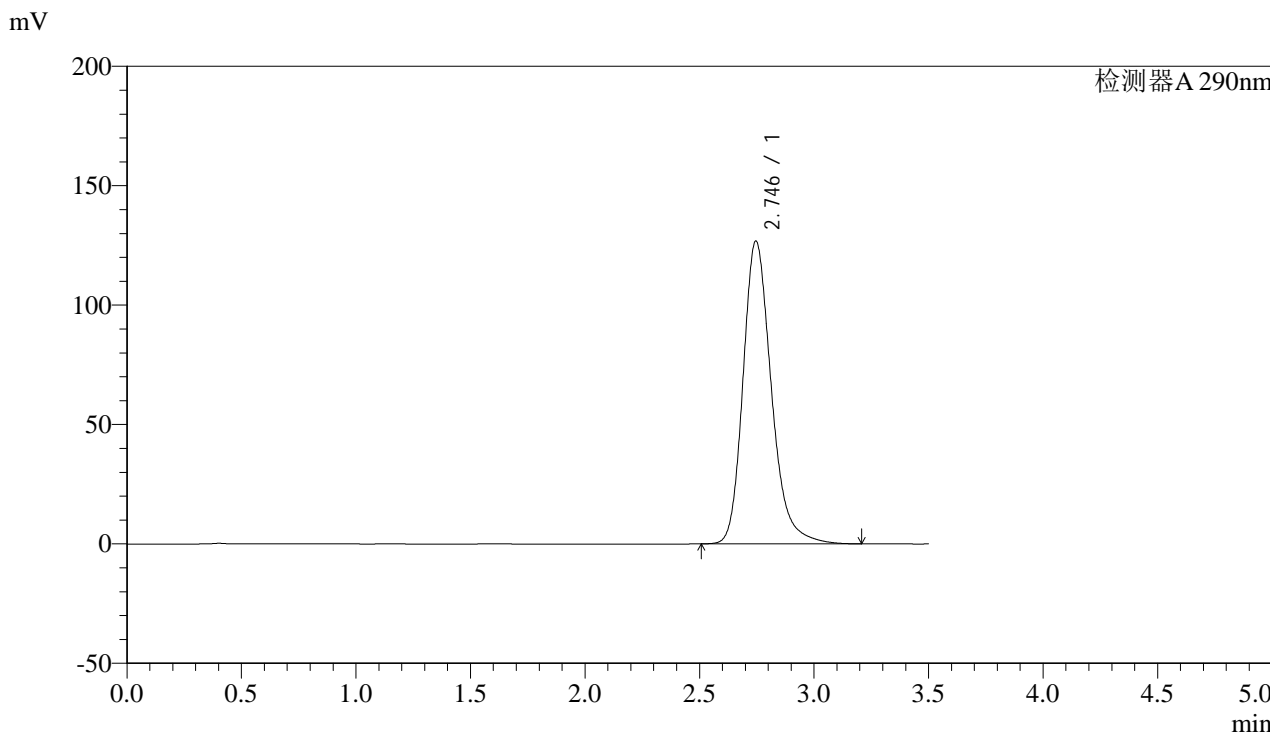


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-143-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 12:40:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:04:42 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.746	1091853	100.000	126870	2487	1.238	--
总计		1091853	100.000	126870			

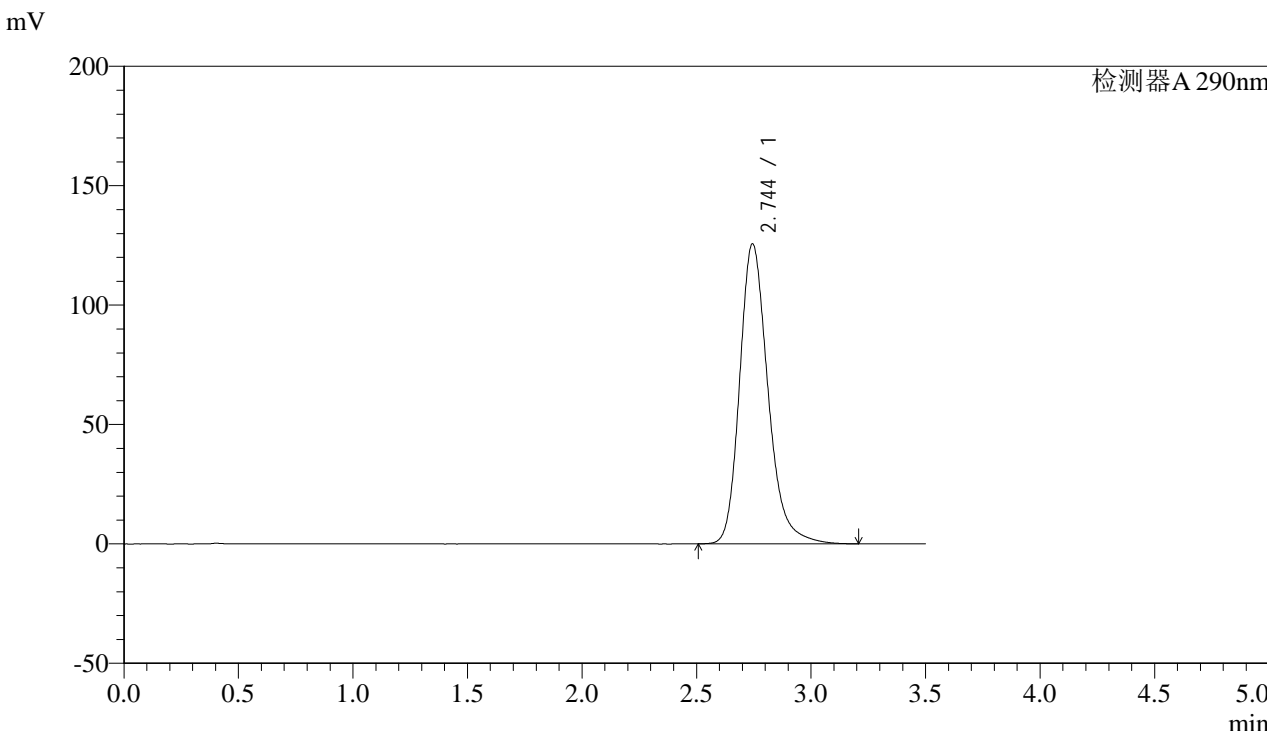


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-144-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 12:44:17 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:04:44
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.744	1082482	100.000	125567	2480	1.238	--
总计		1082482	100.000	125567			



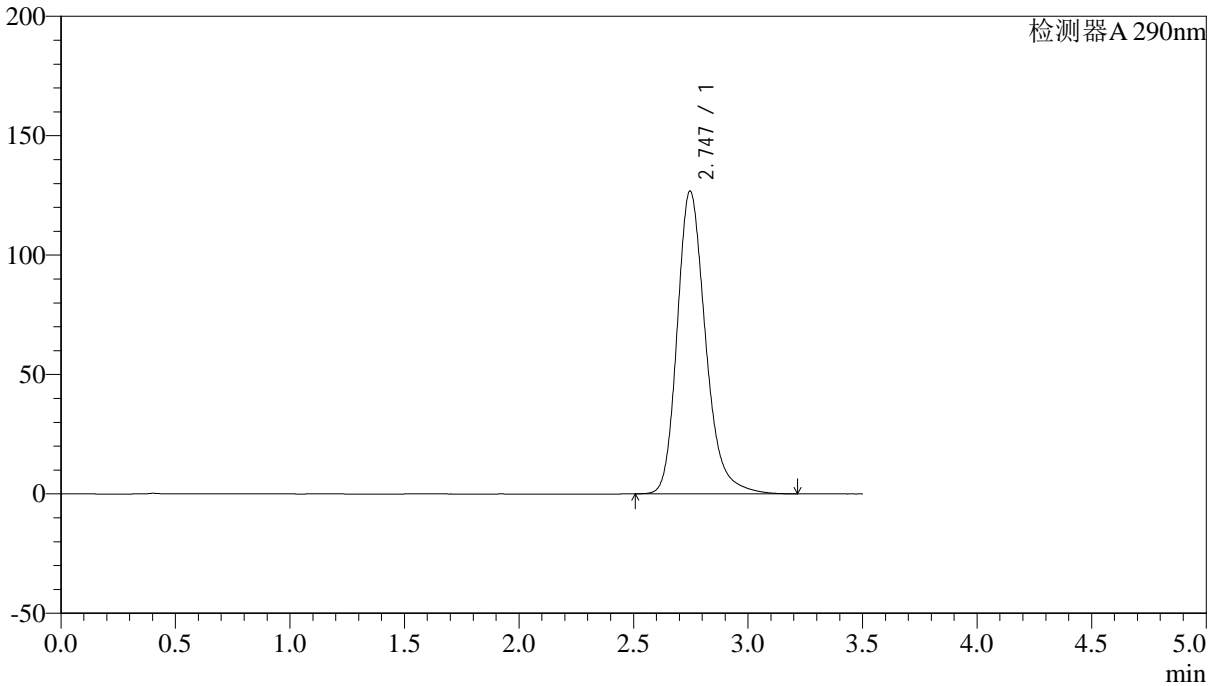
SZJ-4096

<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 - 0-101/28-145-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 12:48:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:04:47 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.747	1093532	100.000	126883	2482	1.239	--
总计		1093532	100.000	126883			

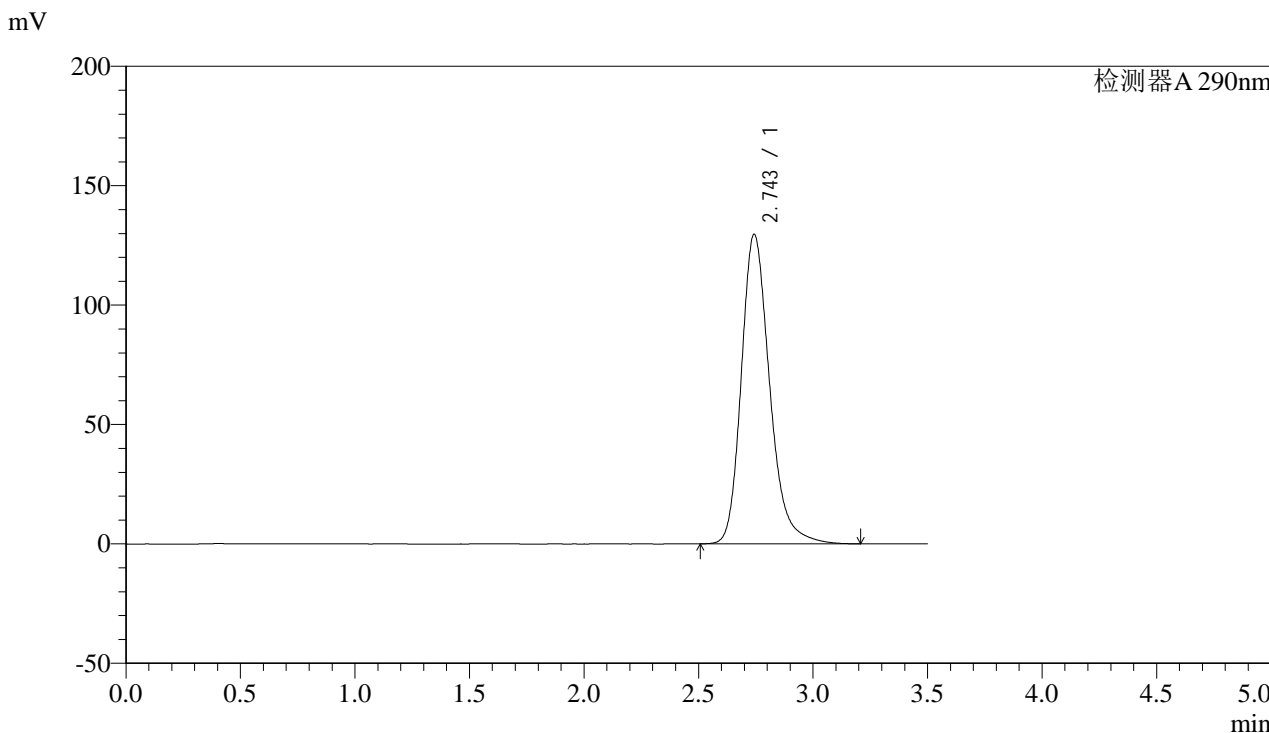


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-146-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 12:52:01 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:04:49
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.743	1116747	100.000	129358	2479	1.241	--
总计		1116747	100.000	129358			

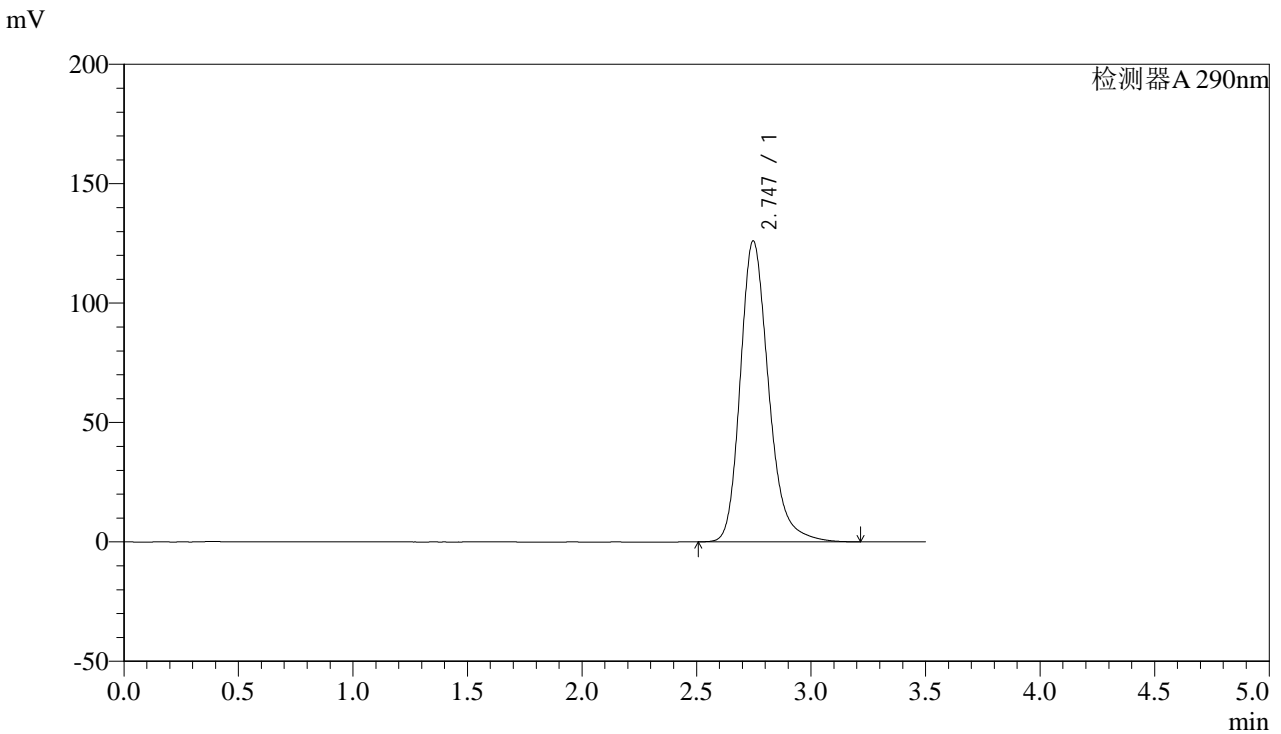


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-147-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 12:55:52 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:04:51
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.747	1086837	100.000	126081	2482	1.238	--
总计		1086837	100.000	126081			



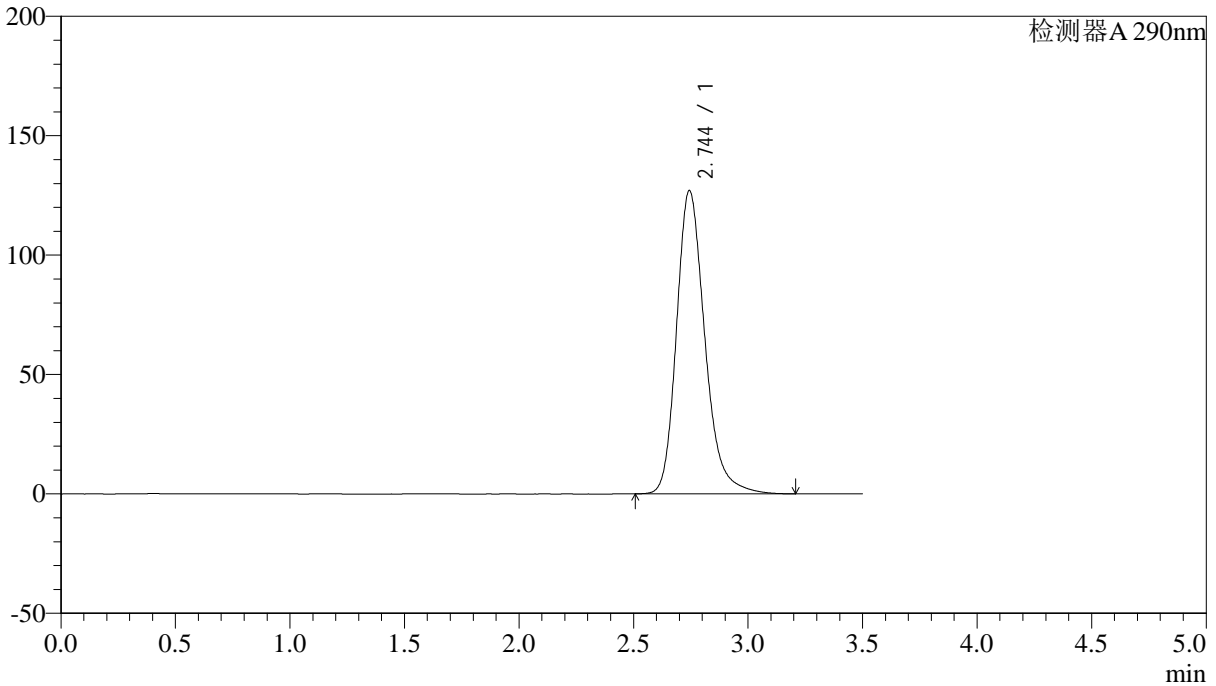
SZJ-4096

<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 - 0-101/28-148-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 12:59:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:04:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.744	1093387	100.000	126859	2482	1.238	--
总计		1093387	100.000	126859			

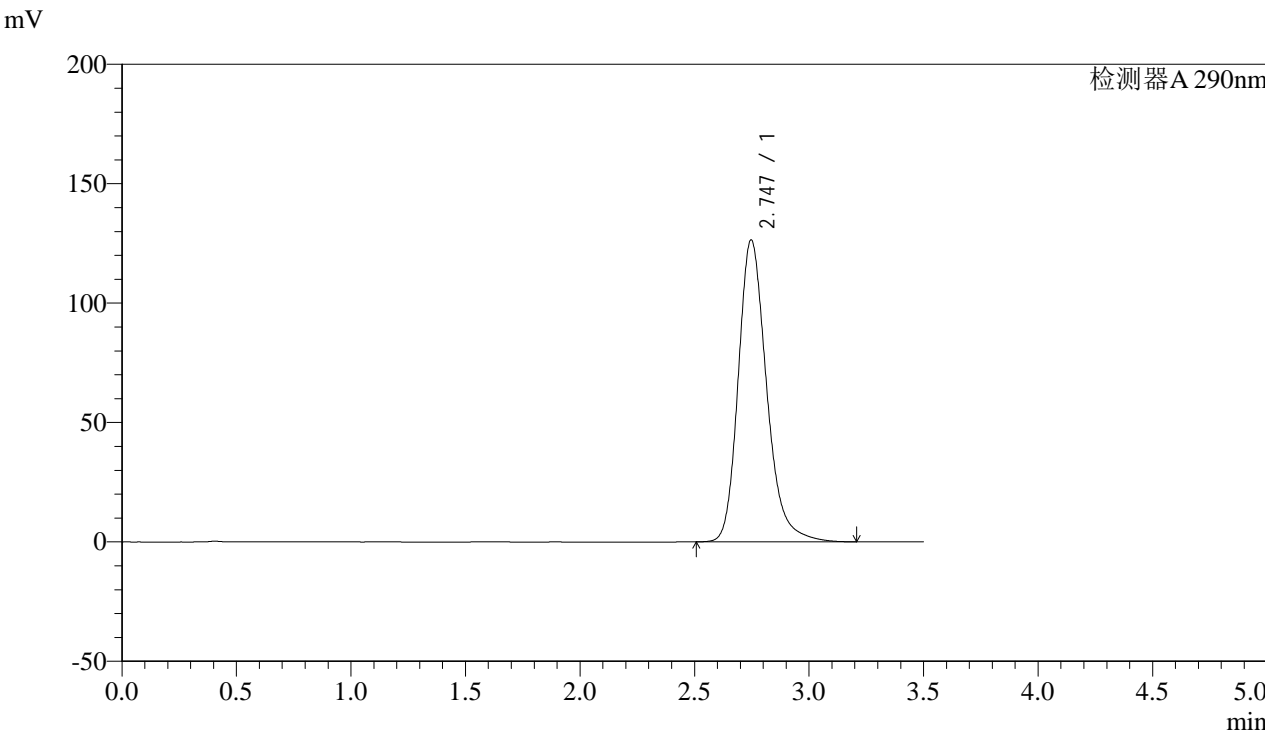


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-149-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 13:03:36 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:04:56
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.747	1090113	100.000	126494	2481	1.238	--
总计		1090113	100.000	126494			

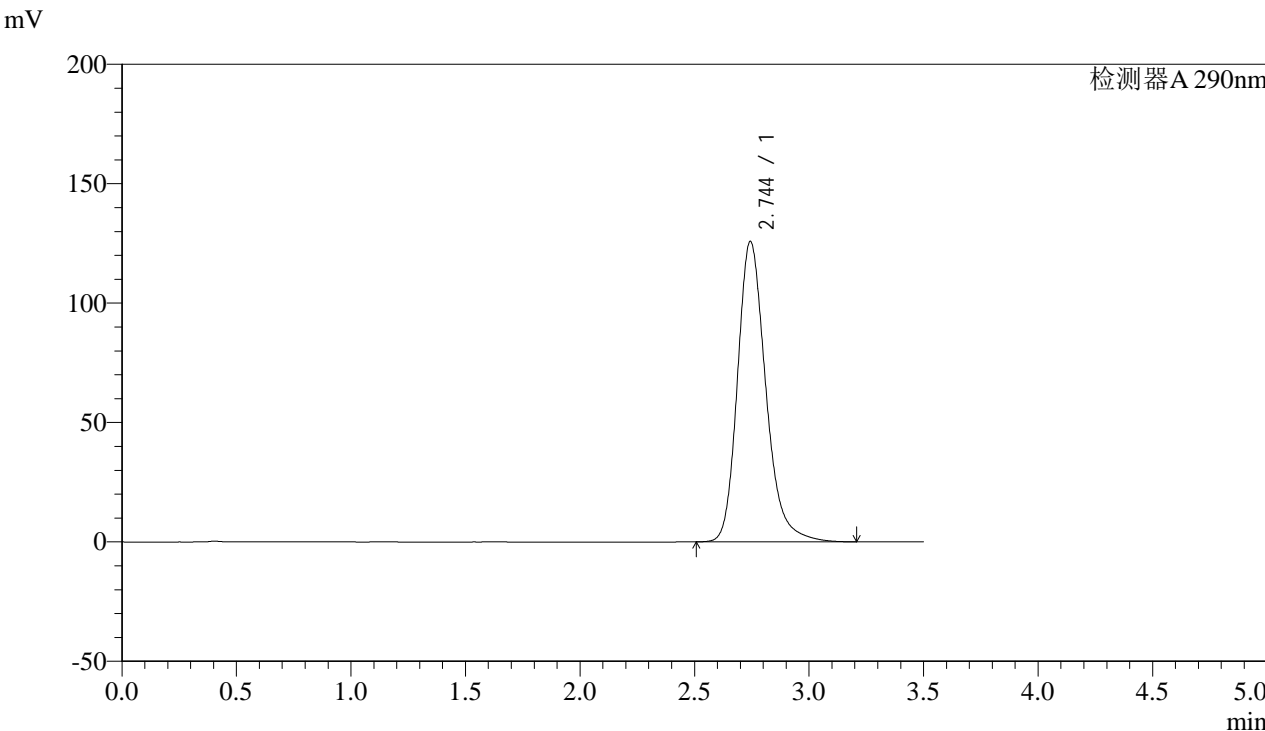


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-150-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 13:07:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:04:58 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.744	1082899	100.000	125644	2482	1.237	--
总计		1082899	100.000	125644			

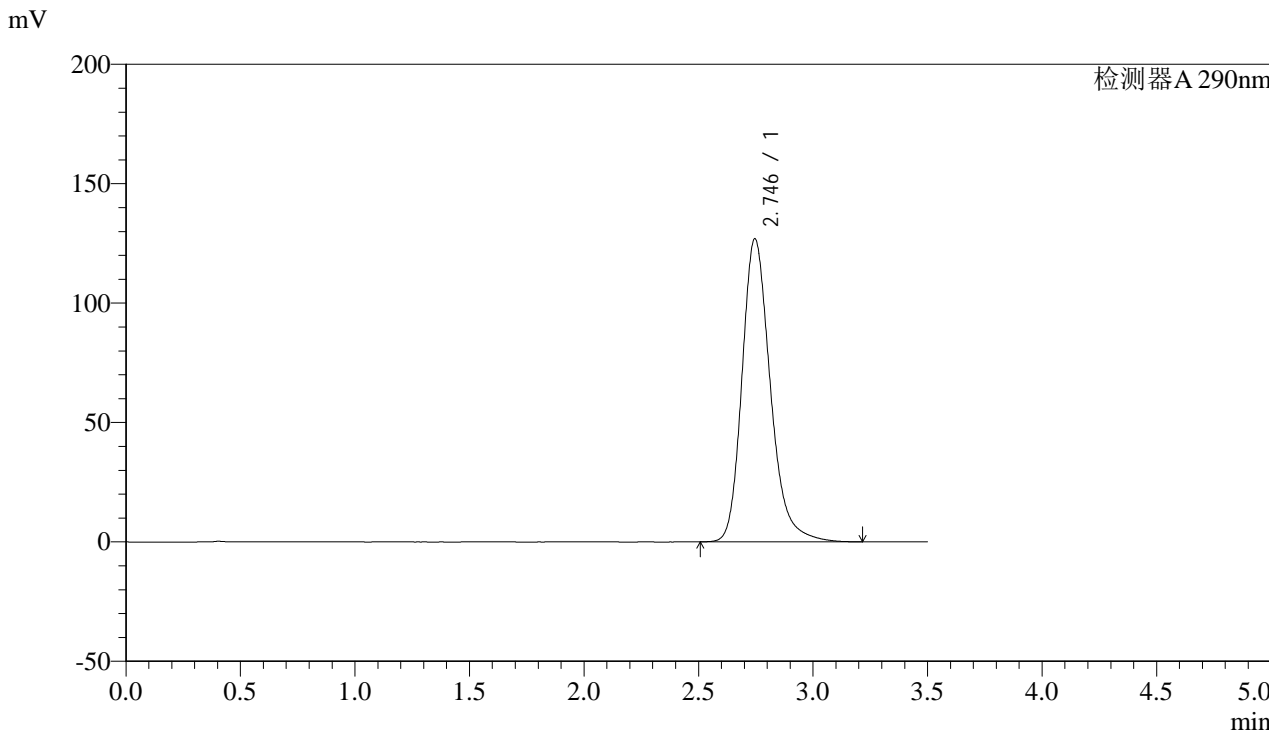


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-151-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 13:11:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:05:01 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.746	1094433	100.000	126947	2479	1.238	--
总计		1094433	100.000	126947			

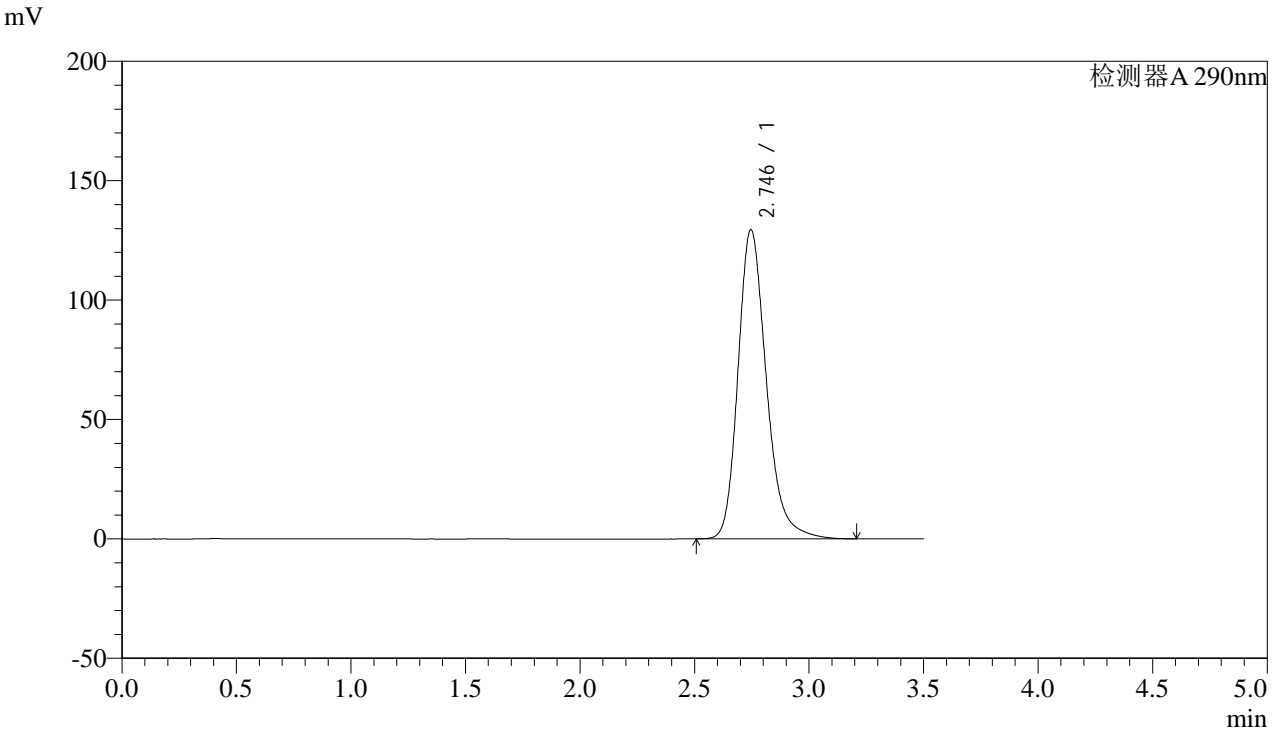


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-152-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 13:15:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:05:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.746	1114729	100.000	129515	2485	1.239	--
总计		1114729	100.000	129515			

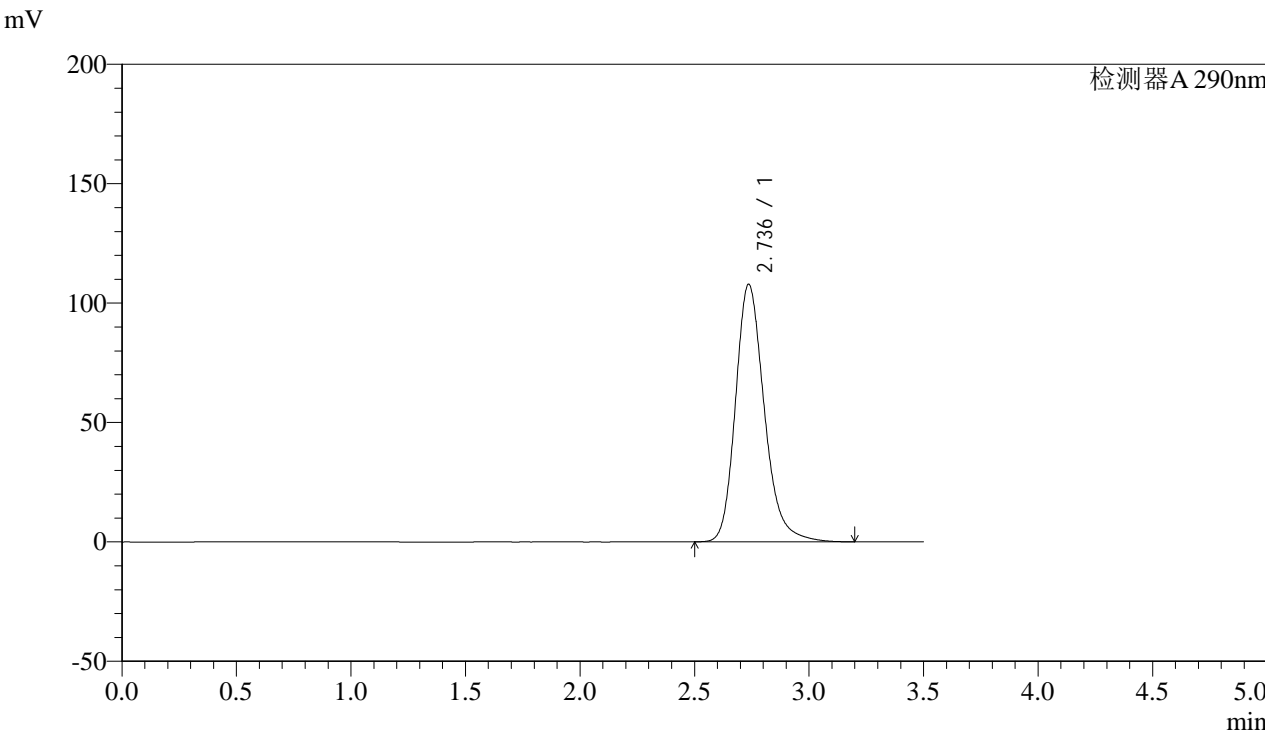


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-153-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 13:19:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:05:06 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.736	944684	100.000	107824	2378	1.226	--
总计		944684	100.000	107824			

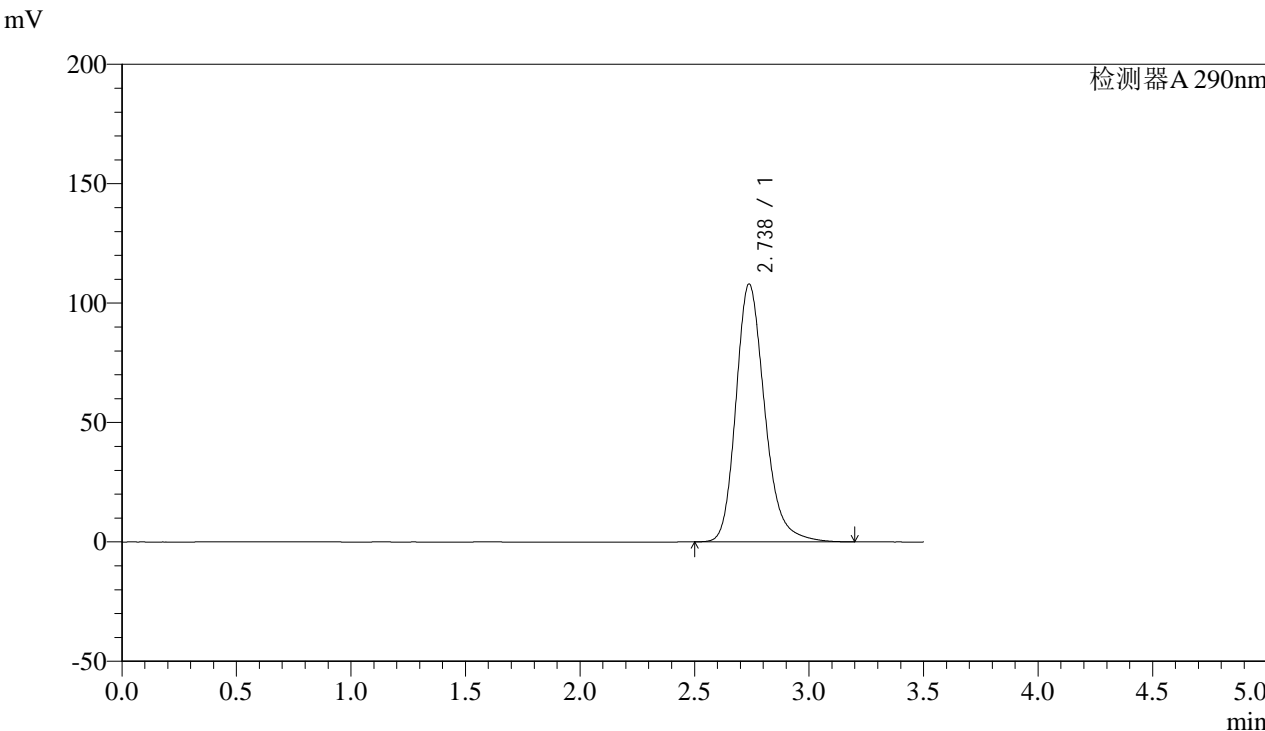


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-154-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 13:22:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:05:08 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.738	944916	100.000	108036	2386	1.225	--
总计		944916	100.000	108036			

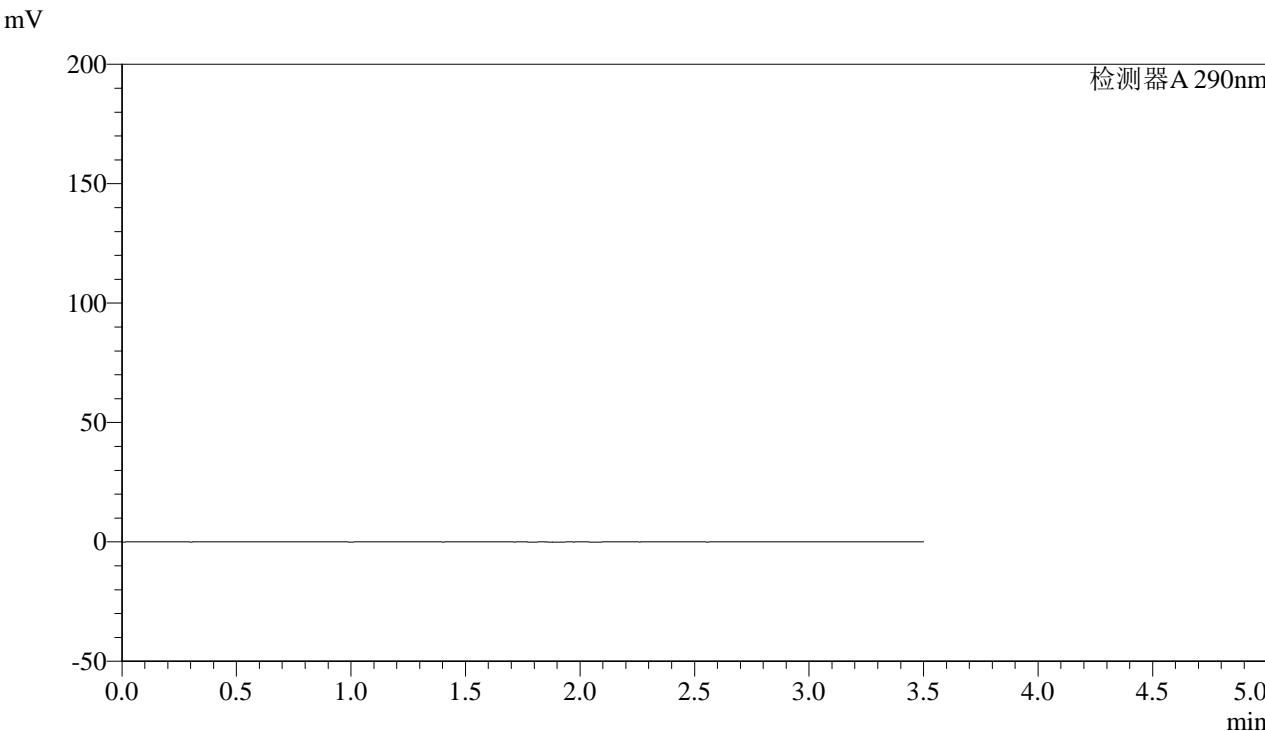


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-155-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 13:26:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:05:10 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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							

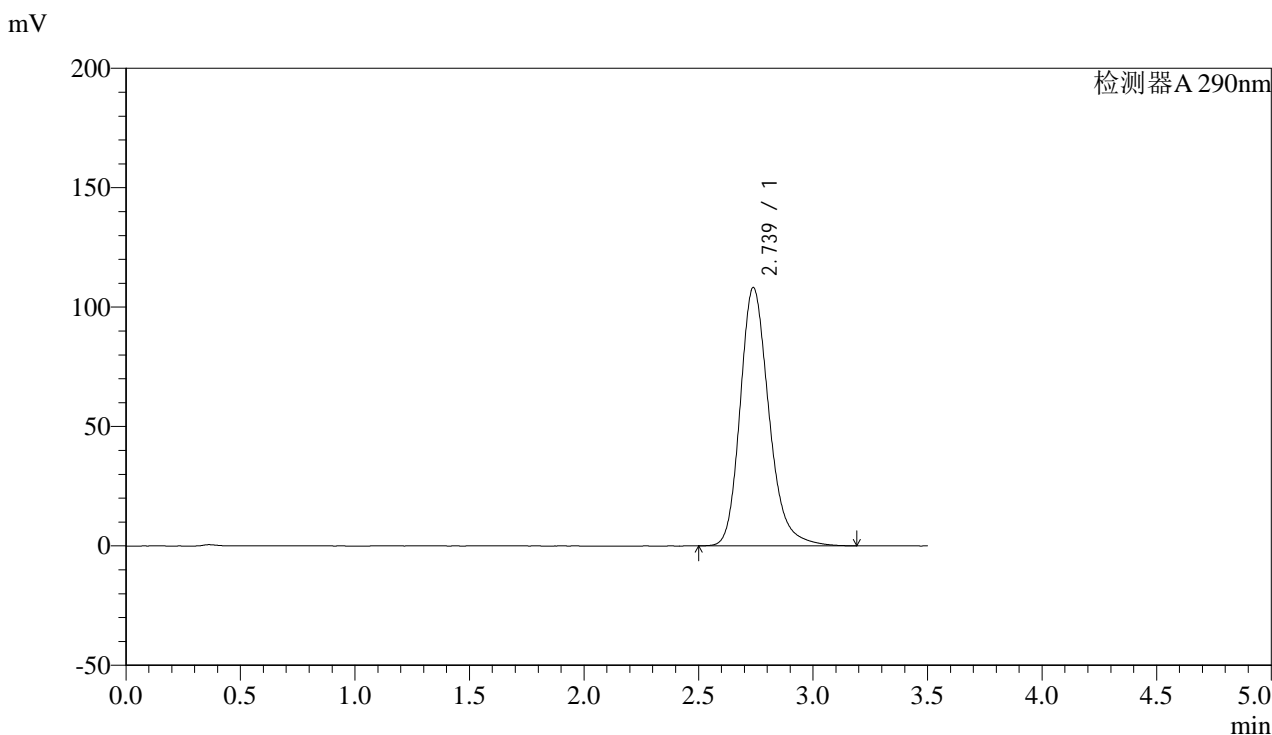


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-156-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.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: 2024/09/06 13:30:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:05:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.739	946651	100.000	108207	2385	1.225	--
总计		946651	100.000	108207			

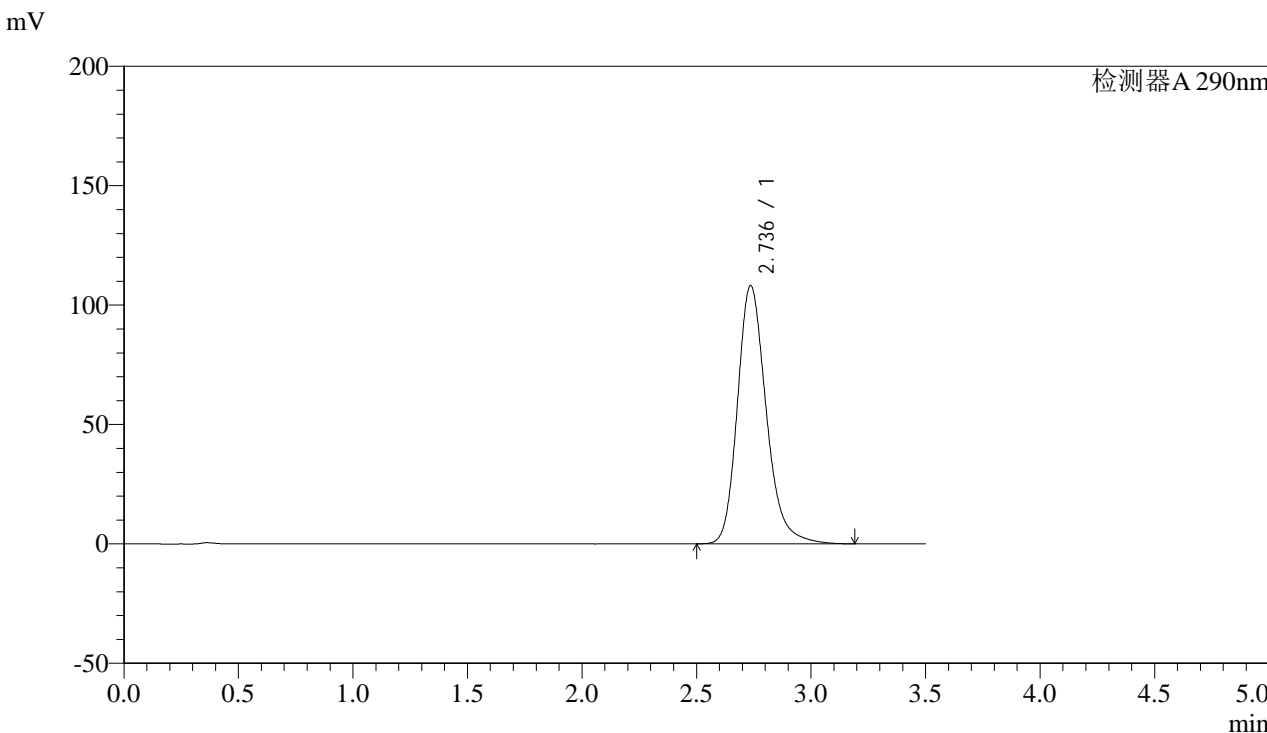


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-157-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.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: 2024/09/06 13:34:39 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:05:15
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.736	945975	100.000	108122	2383	1.225	--
总计		945975	100.000	108122			

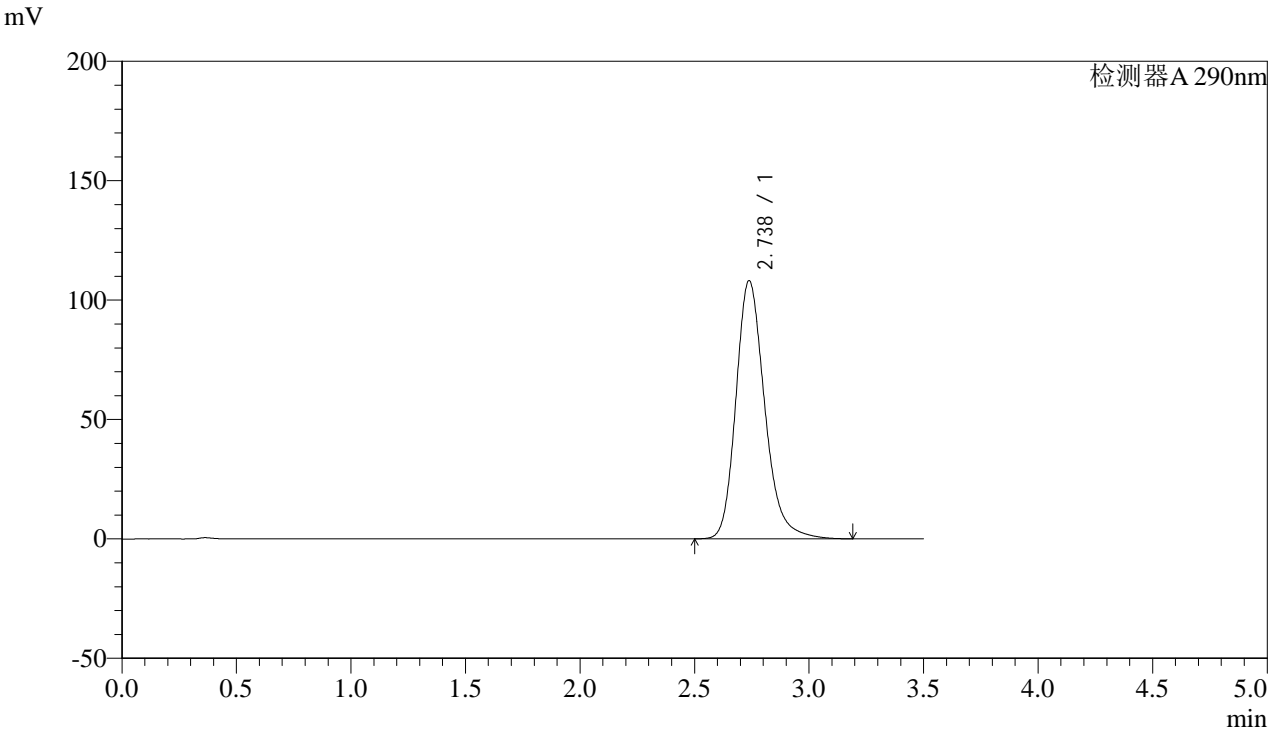


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-158-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.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: 2024/09/06 13:38:32 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:05:18
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.738	946318	100.000	108158	2384	1.226	--
总计		946318	100.000	108158			

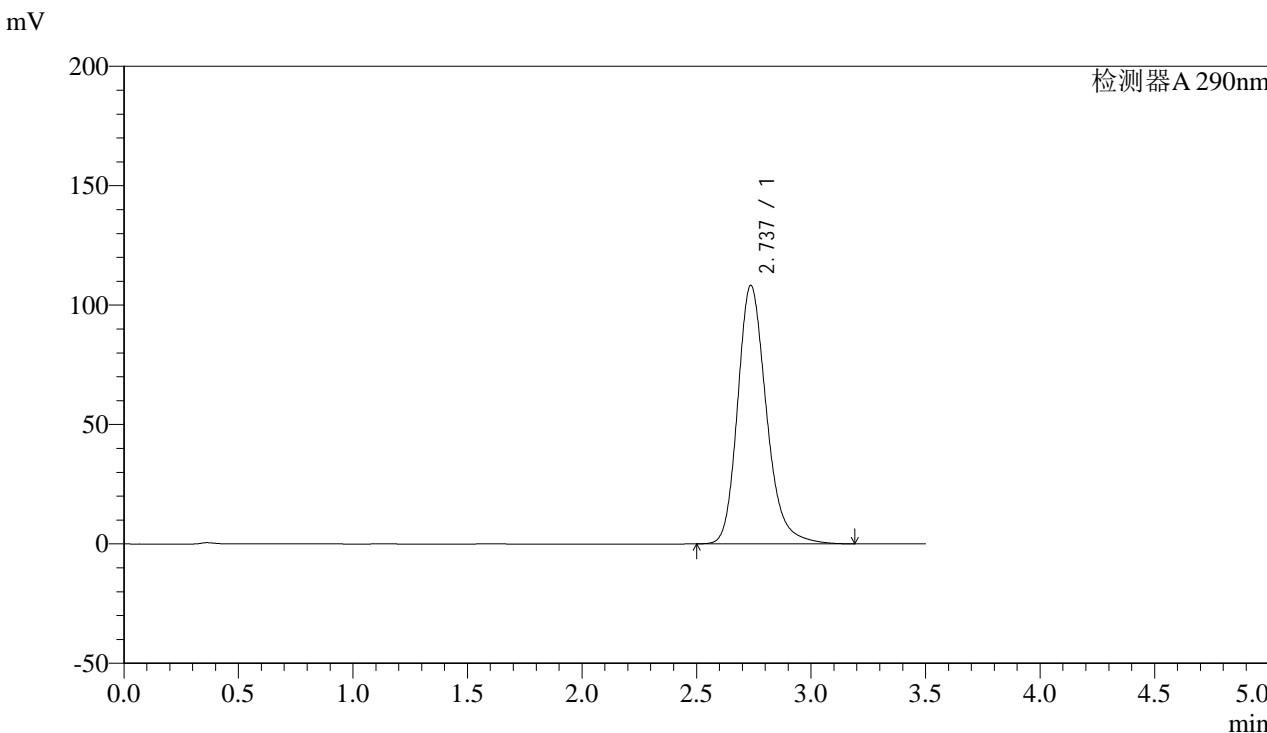


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-159-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 13:42:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:05:20 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.737	946167	100.000	108280	2388	1.225	--
总计		946167	100.000	108280			

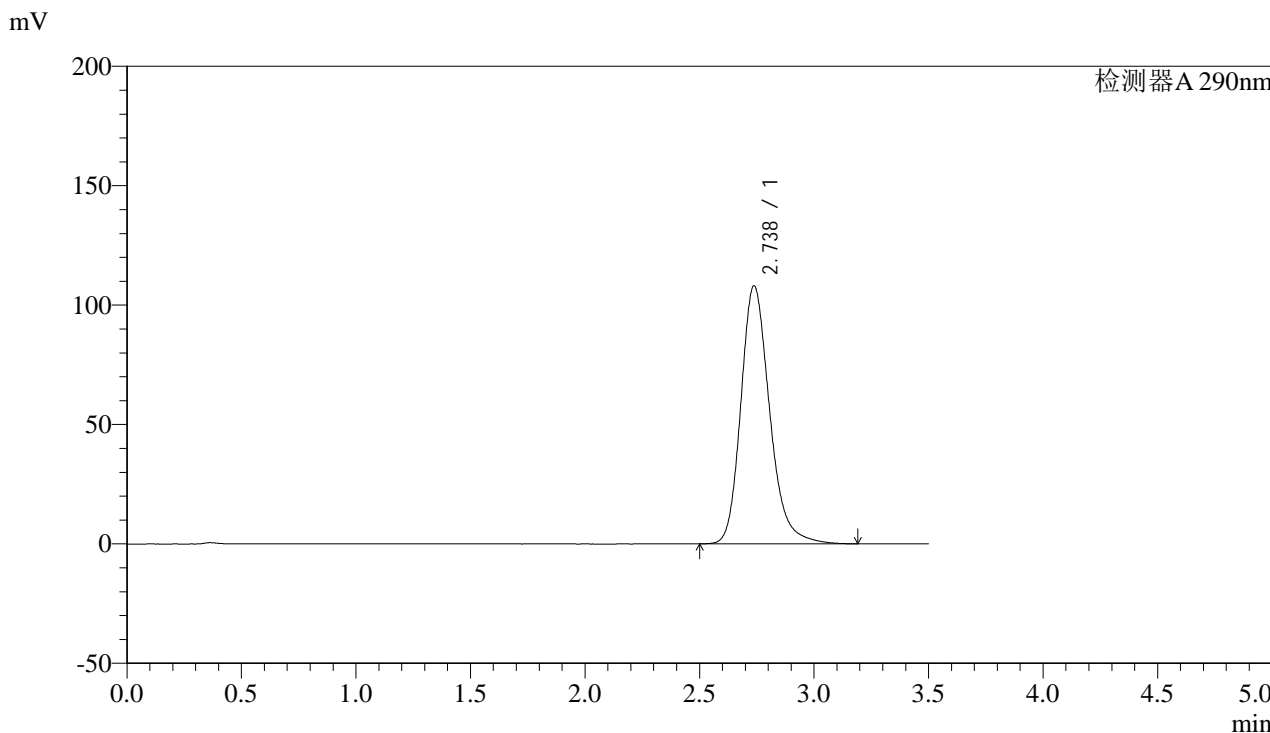


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-160-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 13:46:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:05:22 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.738	945977	100.000	108114	2383	1.226	--
总计		945977	100.000	108114			

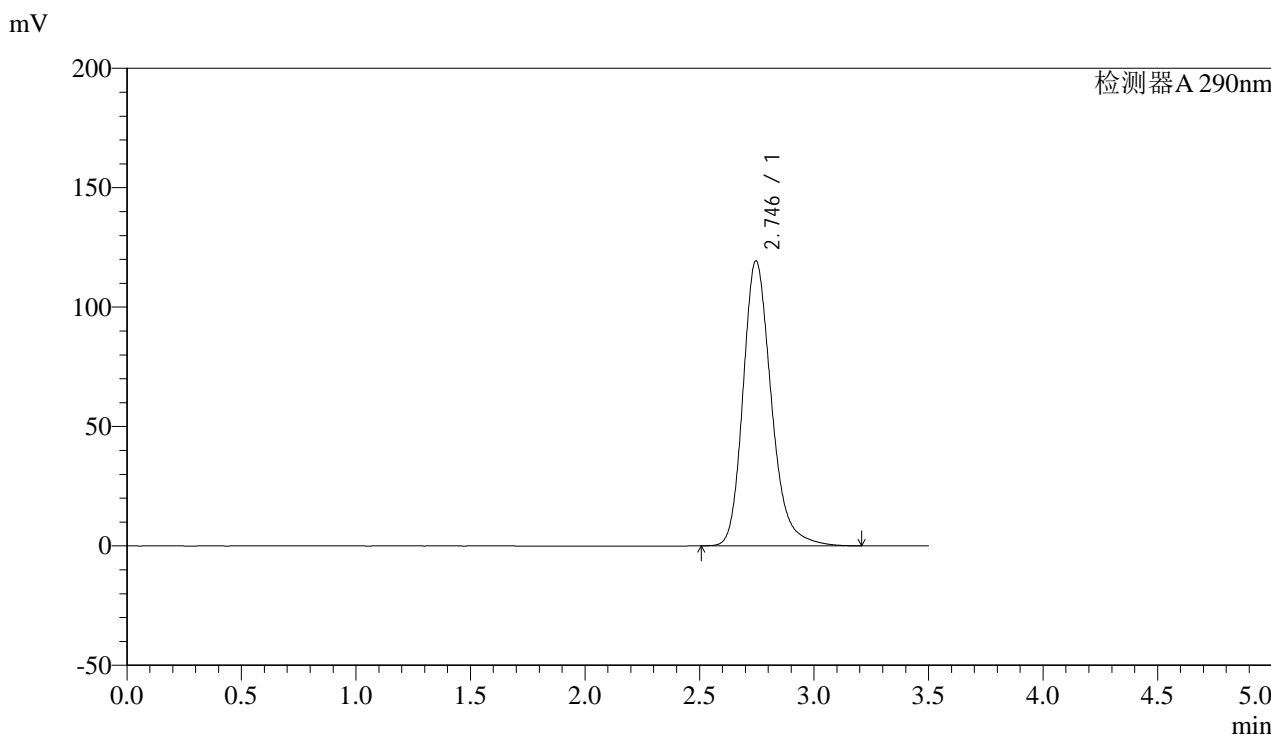


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-161-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 13:50:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:05:25 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.746	1026034	100.000	119398	2495	1.231	--
总计		1026034	100.000	119398			

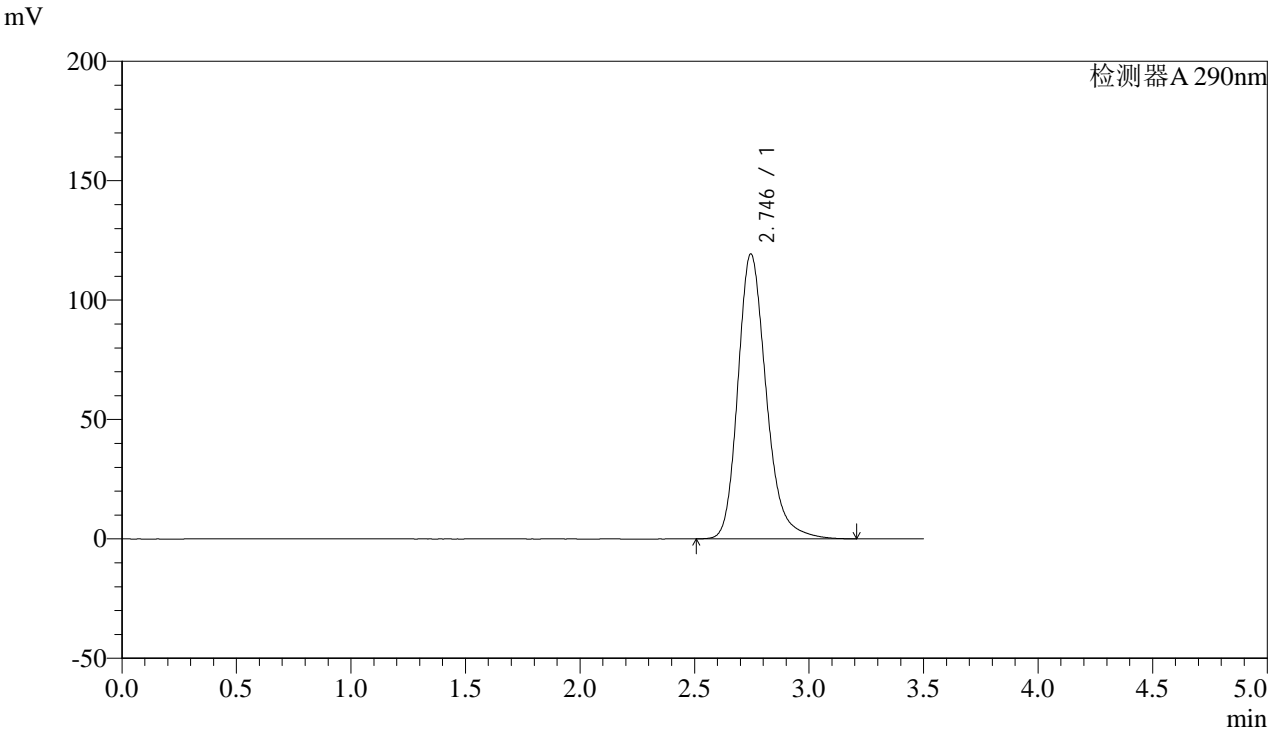


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-162-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 13:54:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:05:27 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.746	1027716	100.000	119339	2483	1.232	--
总计		1027716	100.000	119339			

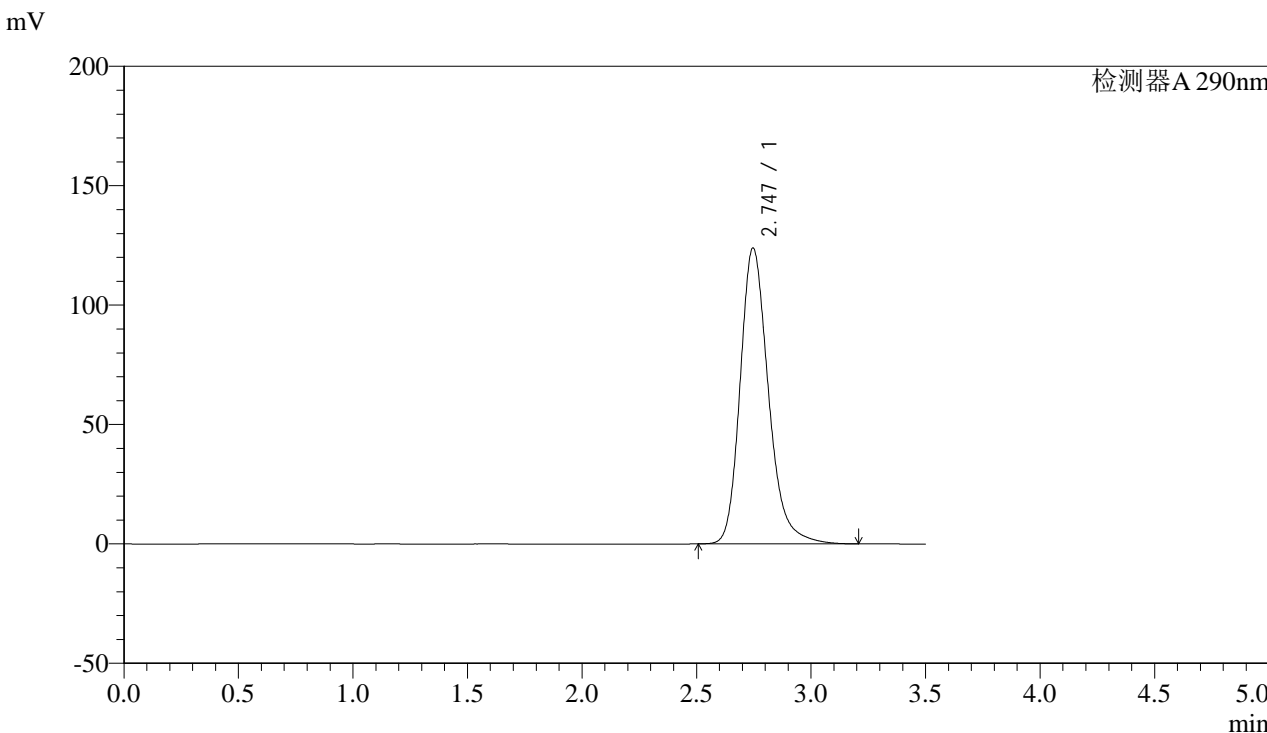


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-163-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.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: 2024/09/06 13:58:00 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:05:30
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.747	1066407	100.000	123946	2488	1.234	--
总计		1066407	100.000	123946			

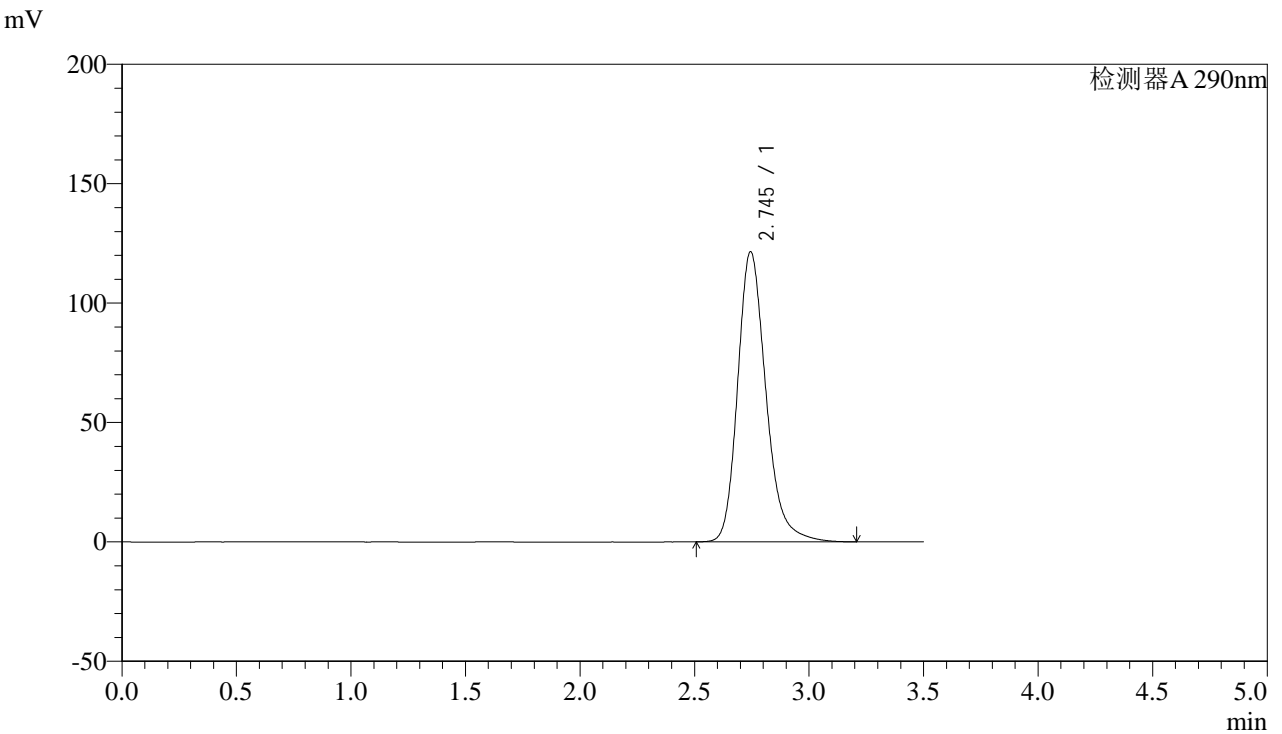


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-164-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 14:01:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:05:32 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.745	1045877	100.000	121458	2485	1.233	--
总计		1045877	100.000	121458			

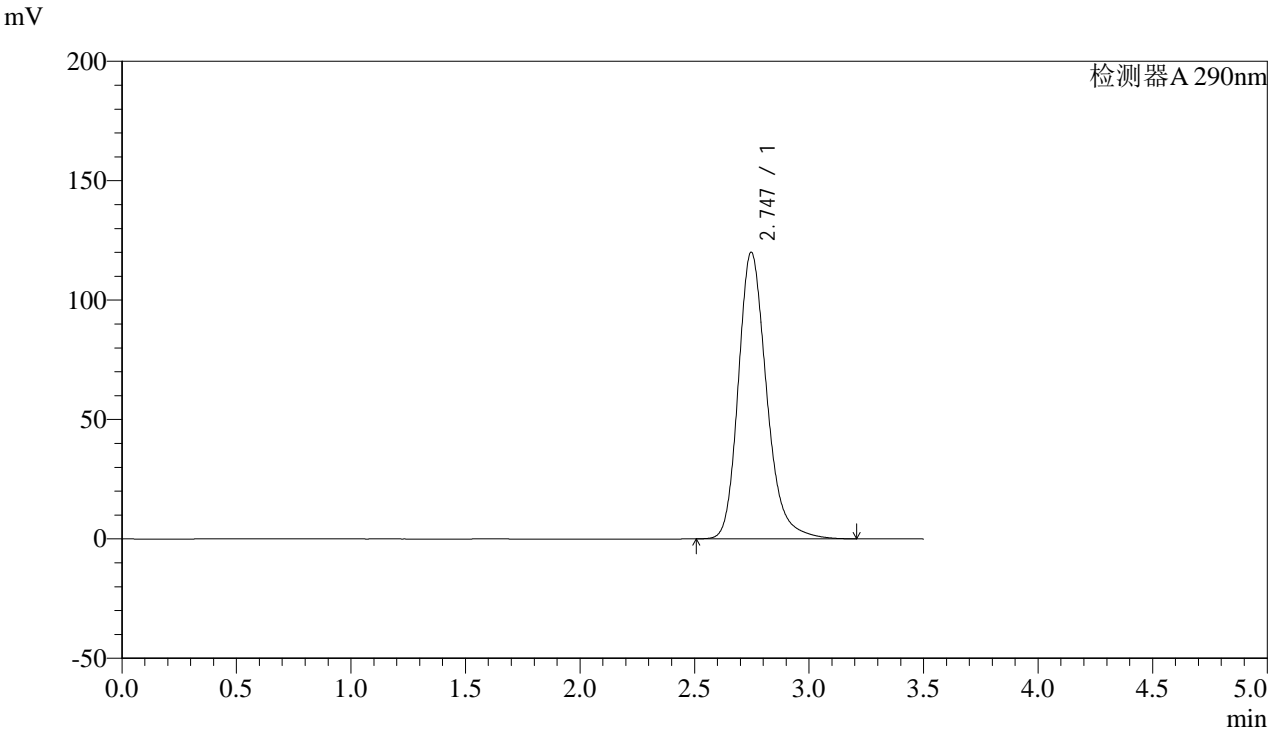


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-165-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.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: 2024/09/06 14:05:45 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:05:34
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.747	1033462	100.000	120086	2489	1.232	--
总计		1033462	100.000	120086			

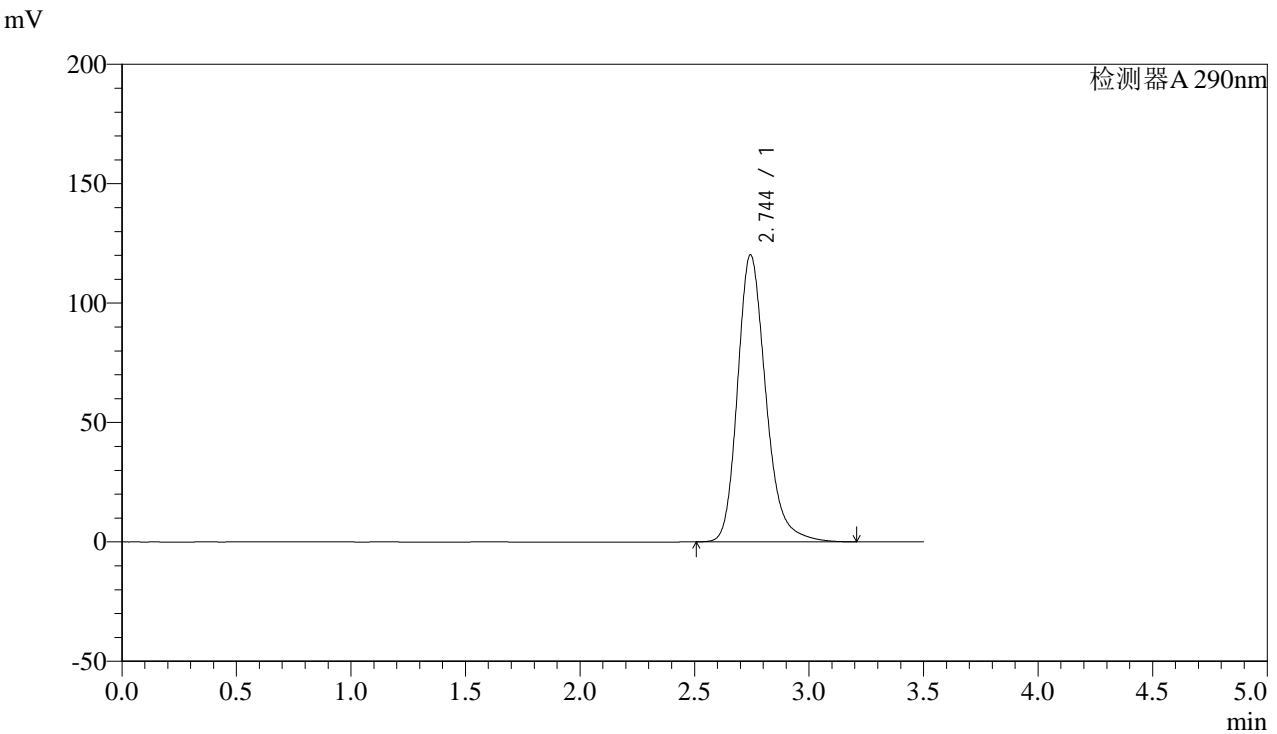


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-166-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.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: 2024/09/06 14:09:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:05:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.744	1033923	100.000	120096	2486	1.232	--
总计		1033923	100.000	120096			

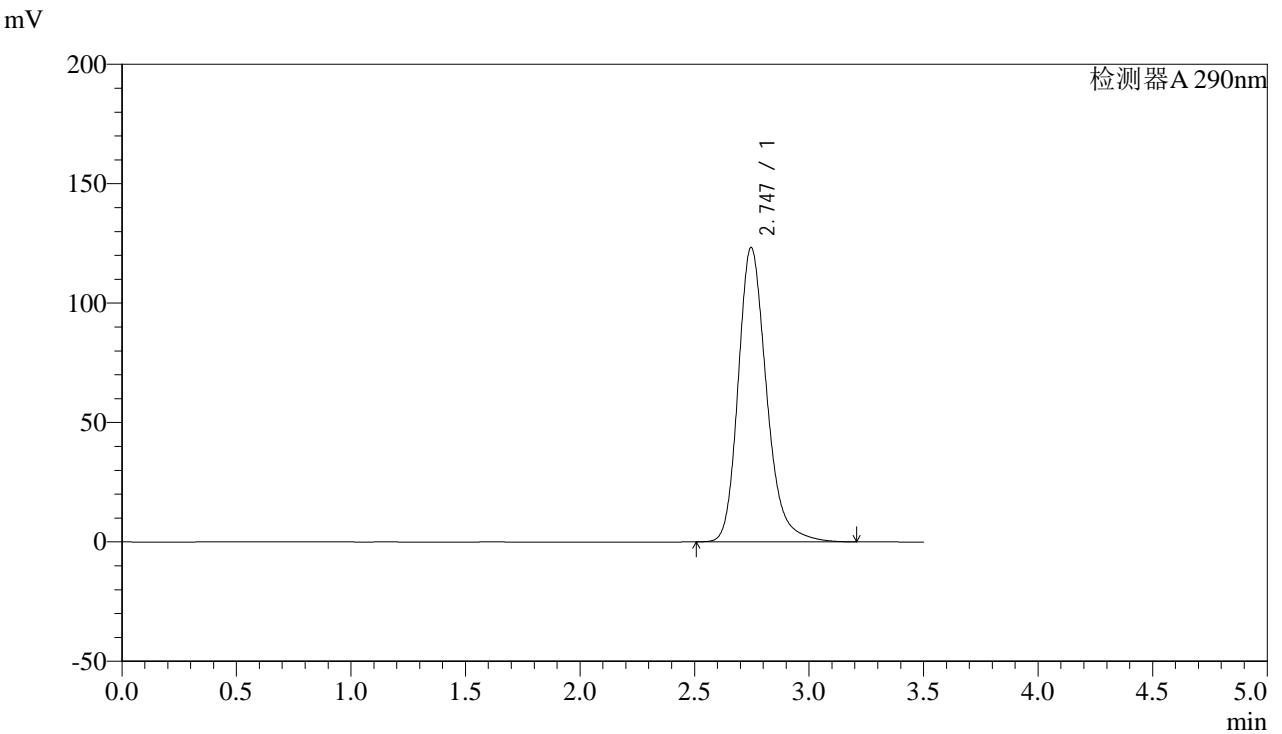


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-167-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 14:13:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:05:39 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.747	1062081	100.000	123334	2484	1.234	--
总计		1062081	100.000	123334			

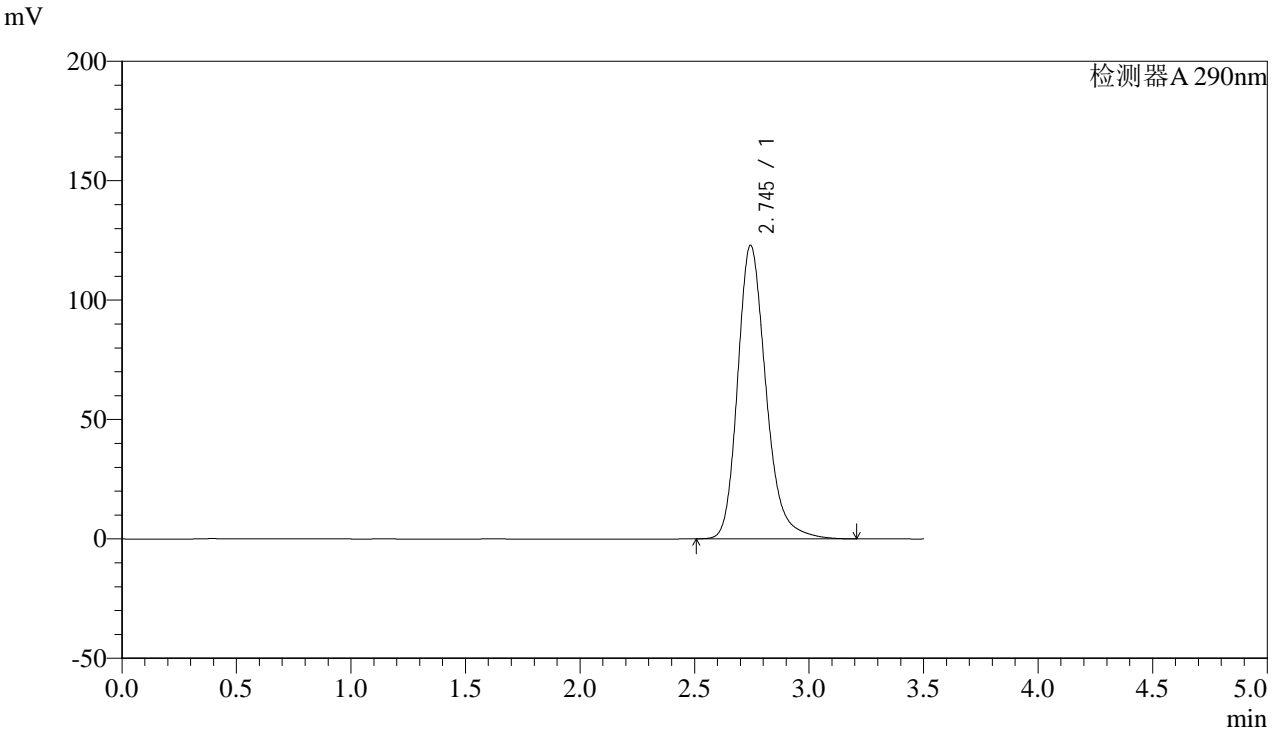


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-168-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.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: 2024/09/06 14:17:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:05:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.745	1057714	100.000	122898	2487	1.233	--
总计		1057714	100.000	122898			

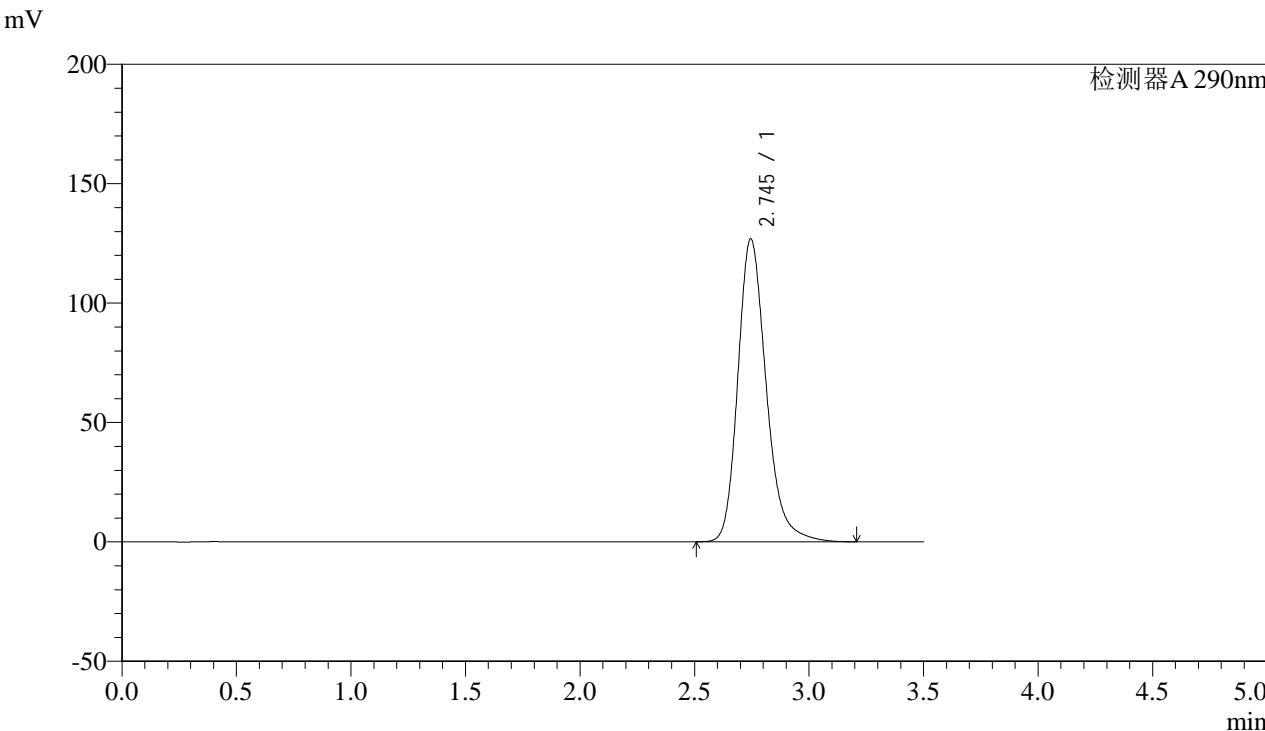


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-169-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 14:21:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:05:44 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.745	1093435	100.000	126882	2480	1.236	--
总计		1093435	100.000	126882			

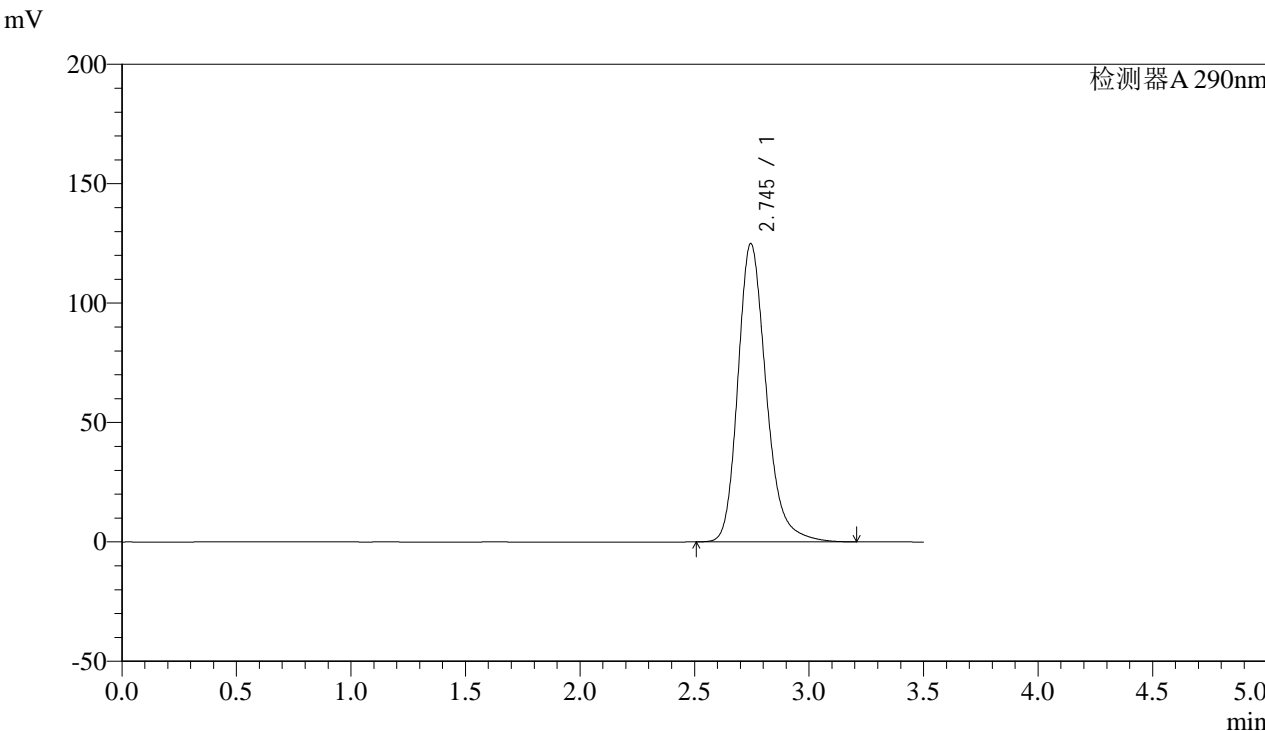


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-170-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 14:25:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:05:46 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.745	1073945	100.000	124921	2491	1.234	--
总计		1073945	100.000	124921			

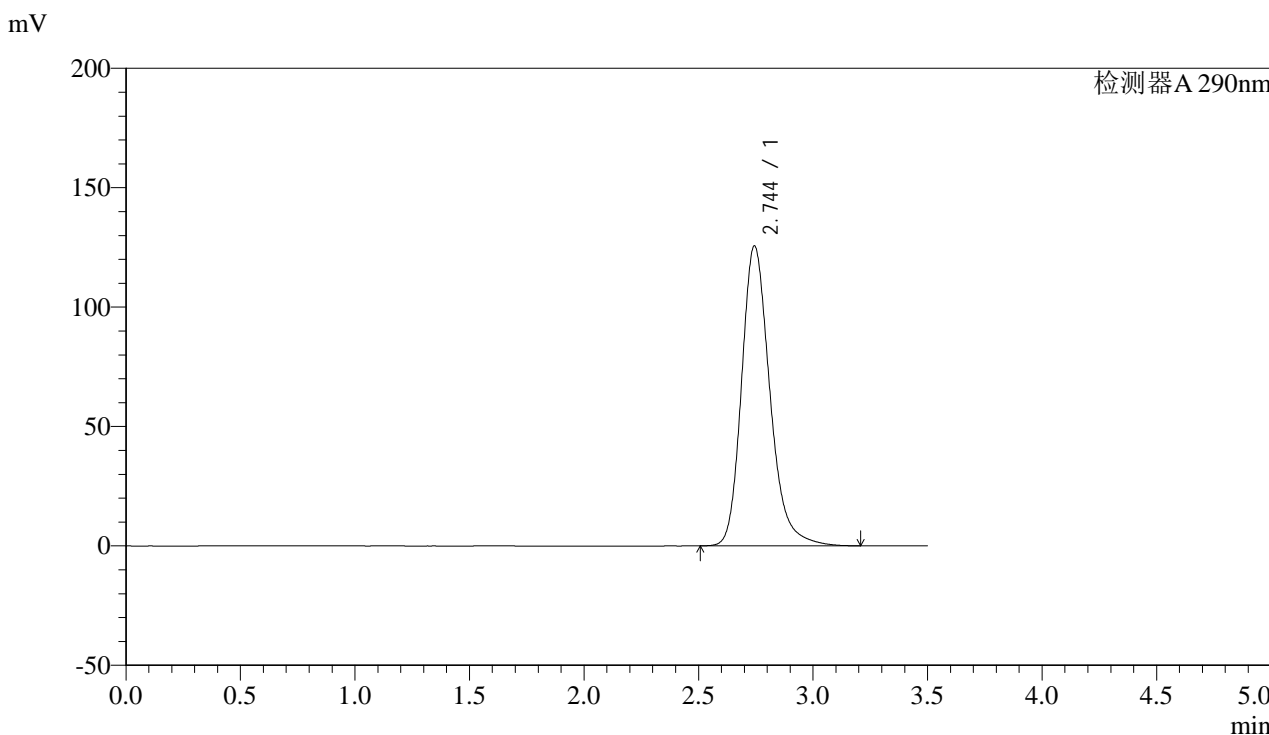


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-171-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 14:29:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:05:48 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.744	1081226	100.000	125486	2483	1.236	--
总计		1081226	100.000	125486			

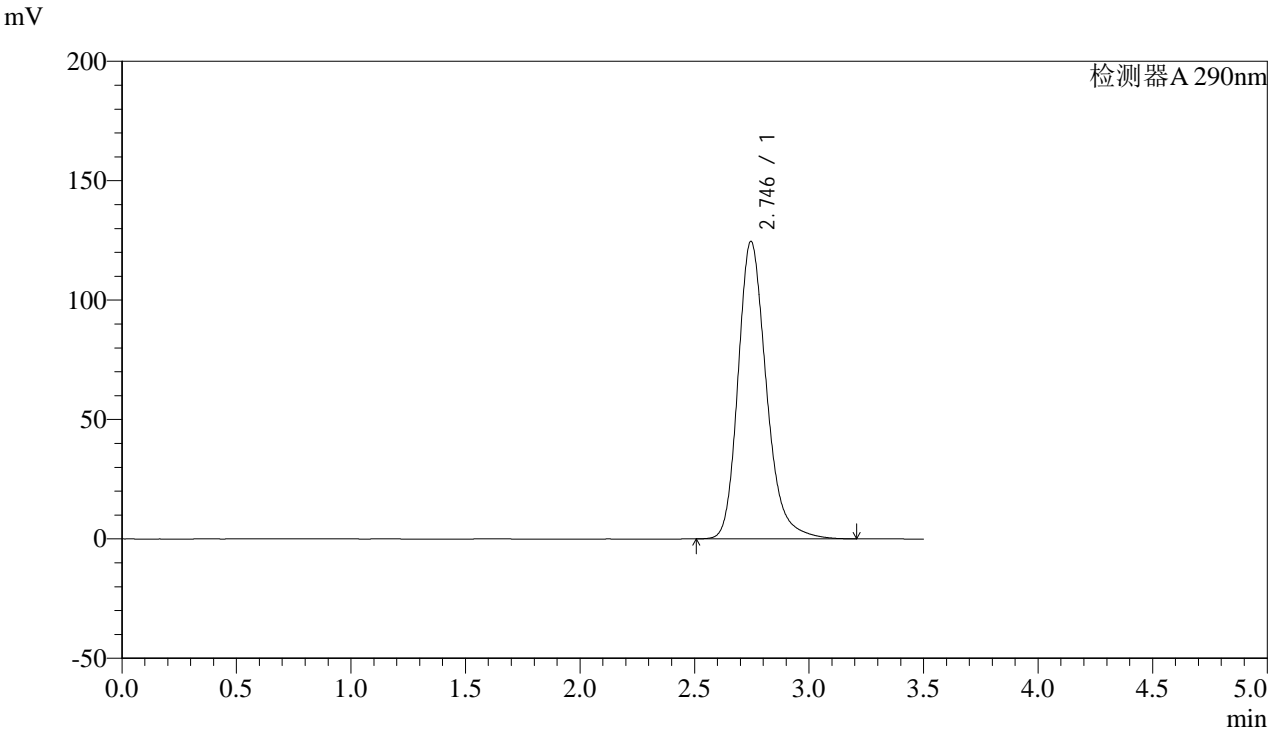


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-172-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 14:32:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:05:51 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.746	1072362	100.000	124632	2488	1.234	--
总计		1072362	100.000	124632			

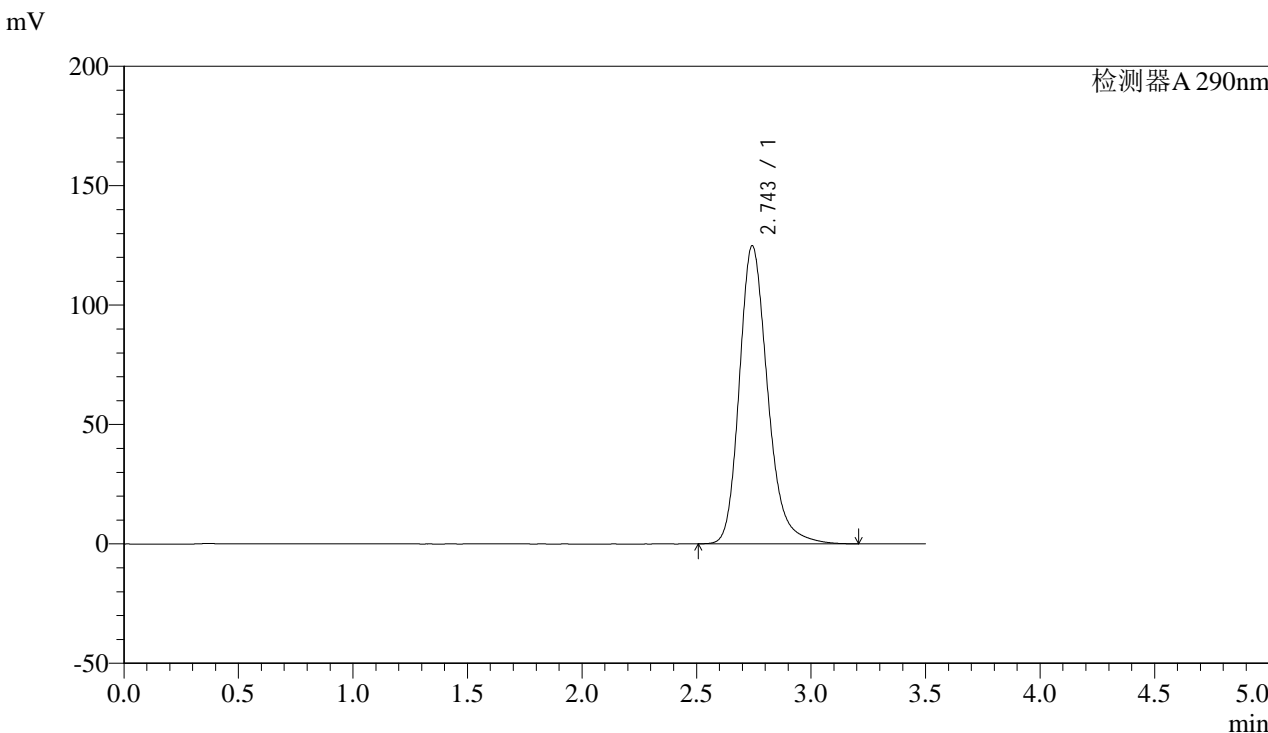


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-173-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.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: 2024/09/06 14:36:51 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:05:53
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.743	1074275	100.000	124608	2483	1.235	--
总计		1074275	100.000	124608			

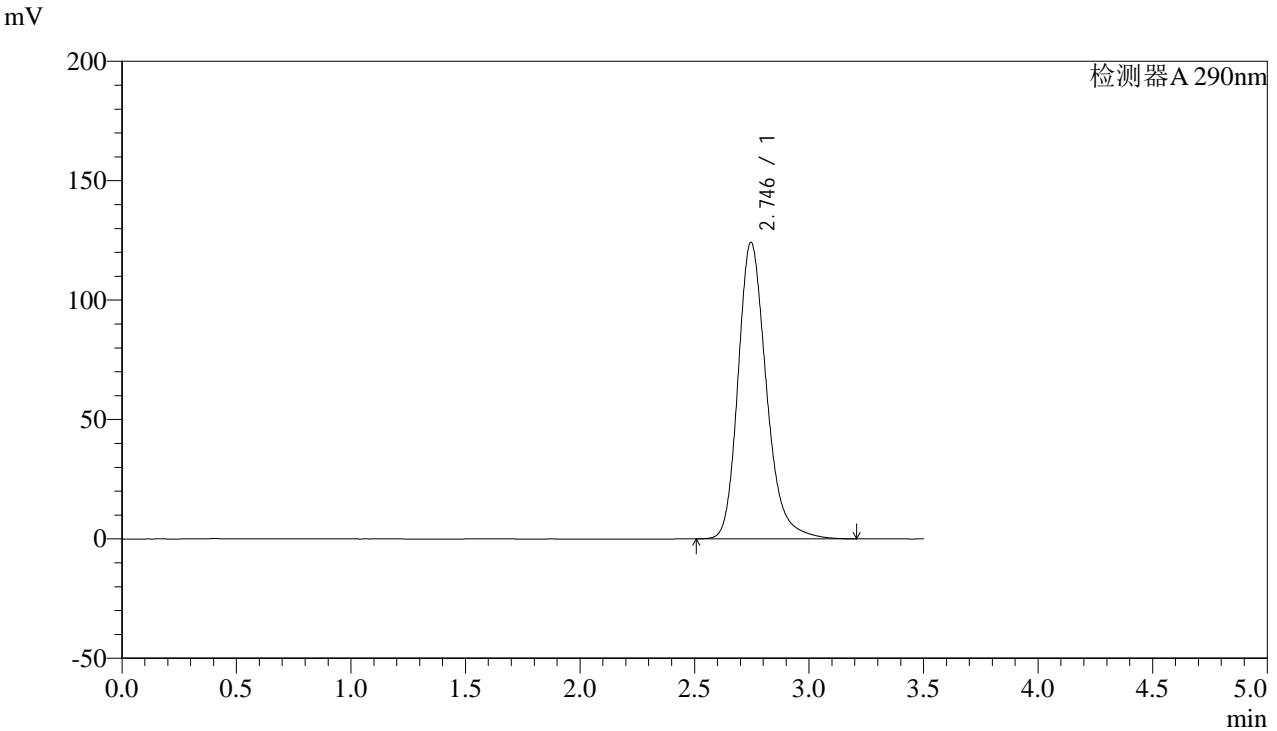


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-174-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.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: 2024/09/06 14:40:44 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:05:56
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.746	1068952	100.000	124204	2487	1.234	--
总计		1068952	100.000	124204			

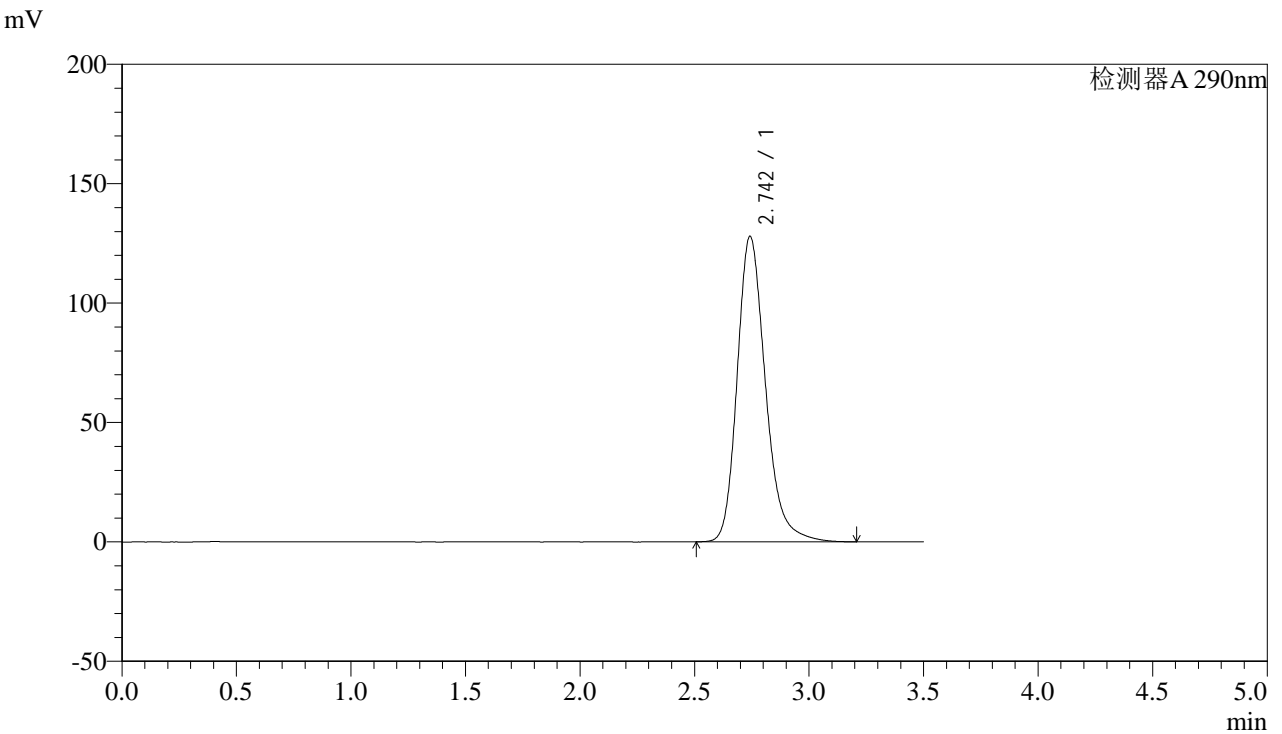


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-175-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.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: 2024/09/06 14:44:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:05:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.742	1100339	100.000	127659	2482	1.236	--
总计		1100339	100.000	127659			

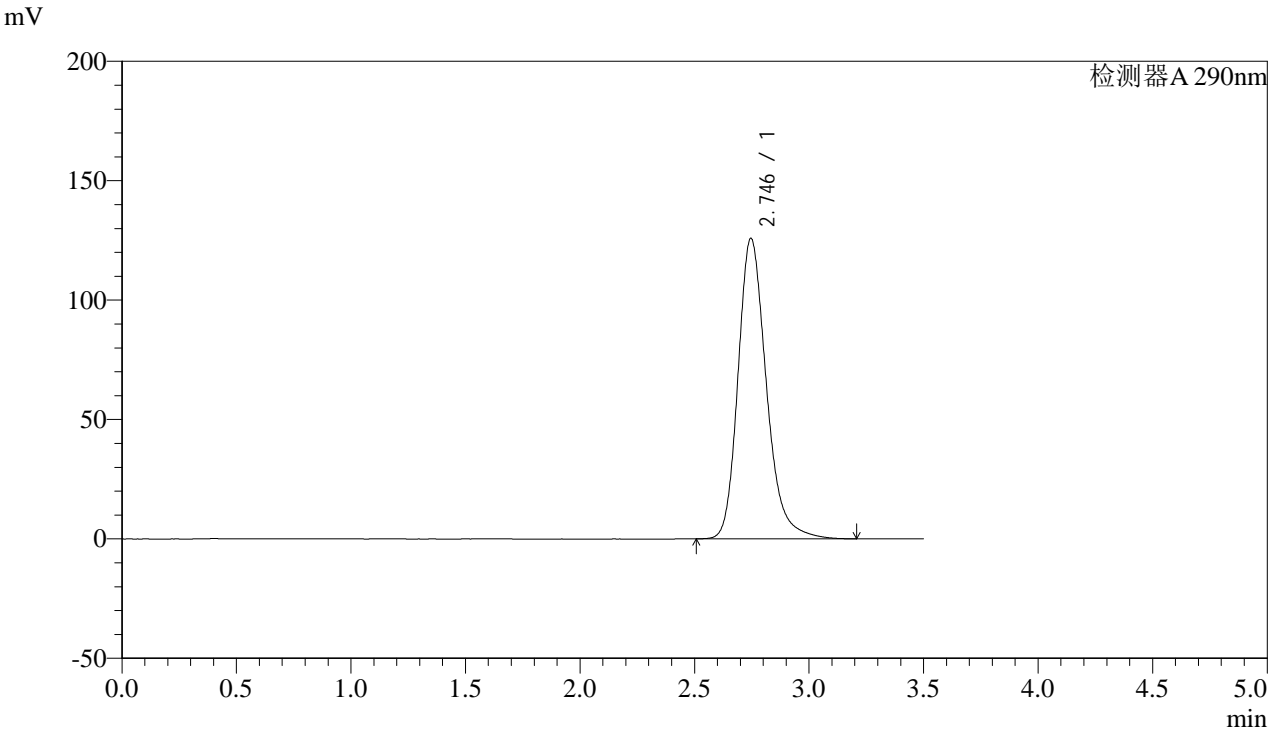


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-176-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.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: 2024/09/06 14:48:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:06:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.746	1083407	100.000	125858	2485	1.235	--
总计		1083407	100.000	125858			

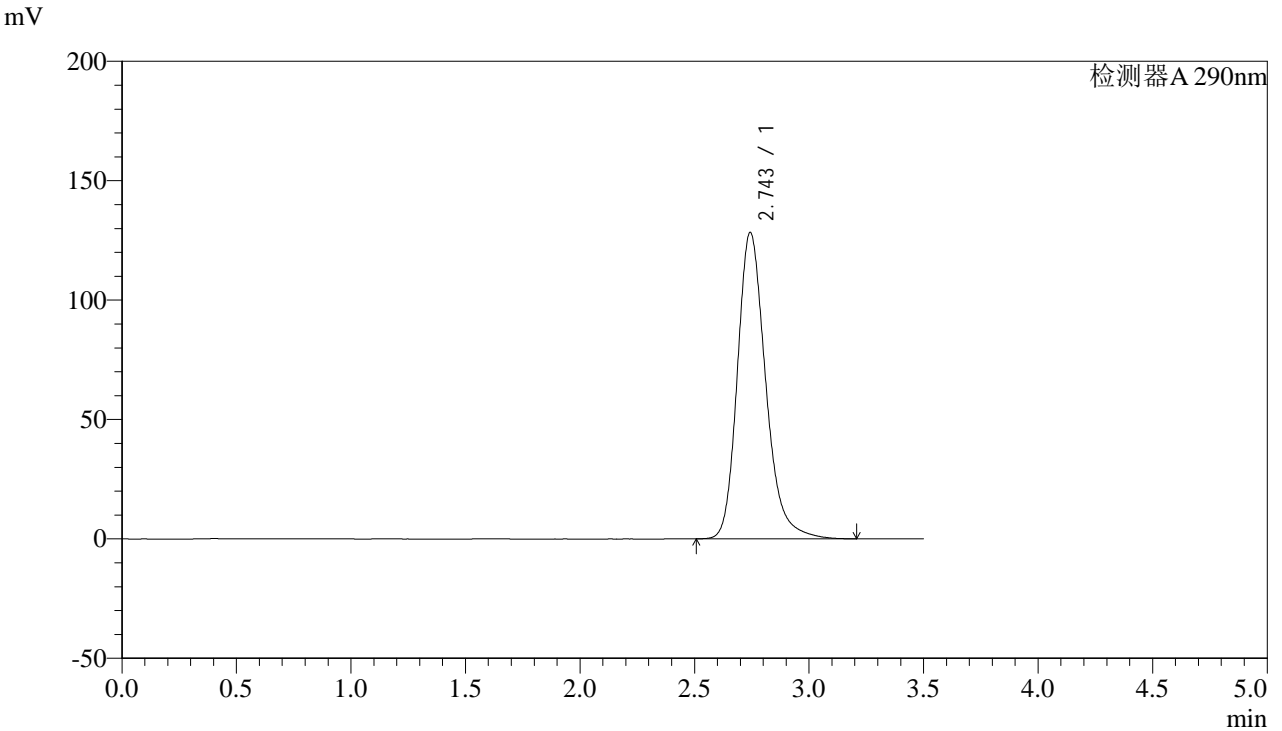


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-177-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.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: 2024/09/06 14:52:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:06:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.743	1104241	100.000	128087	2483	1.237	--
总计		1104241	100.000	128087			

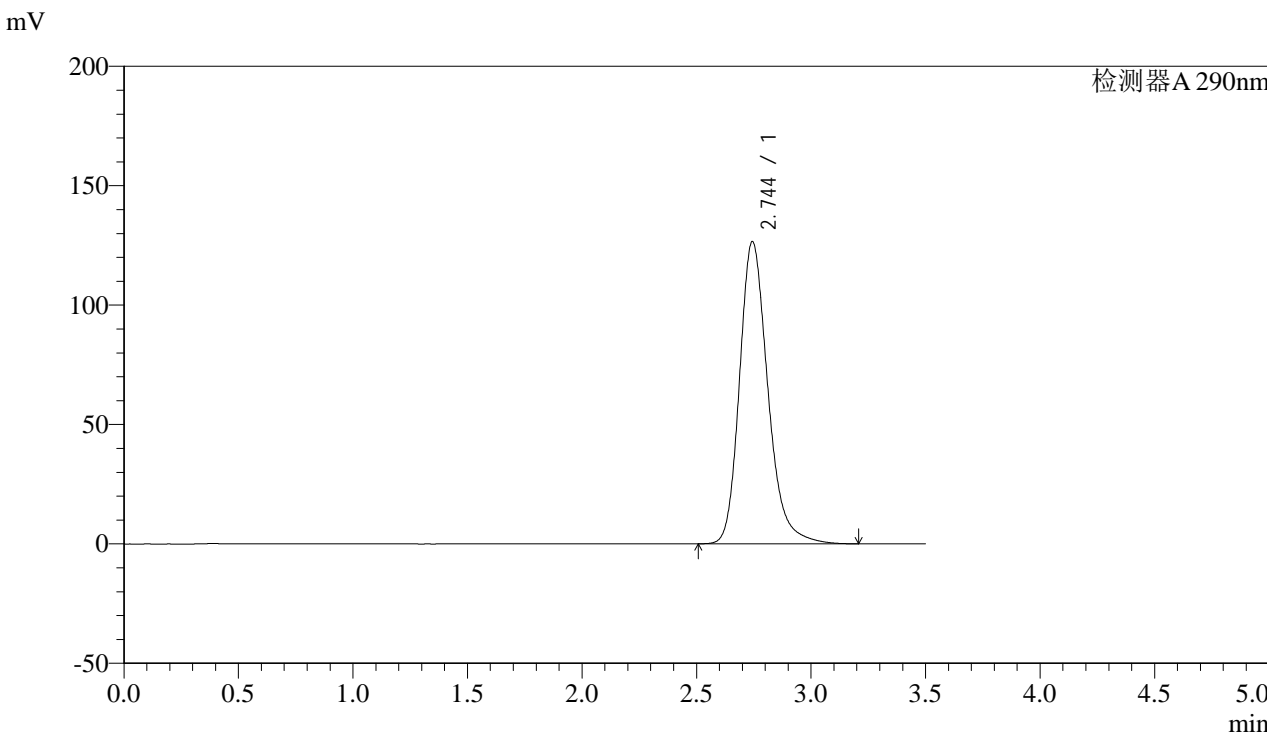


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-178-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 14:56:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:06:05 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.744	1090263	100.000	126438	2479	1.236	--
总计		1090263	100.000	126438			

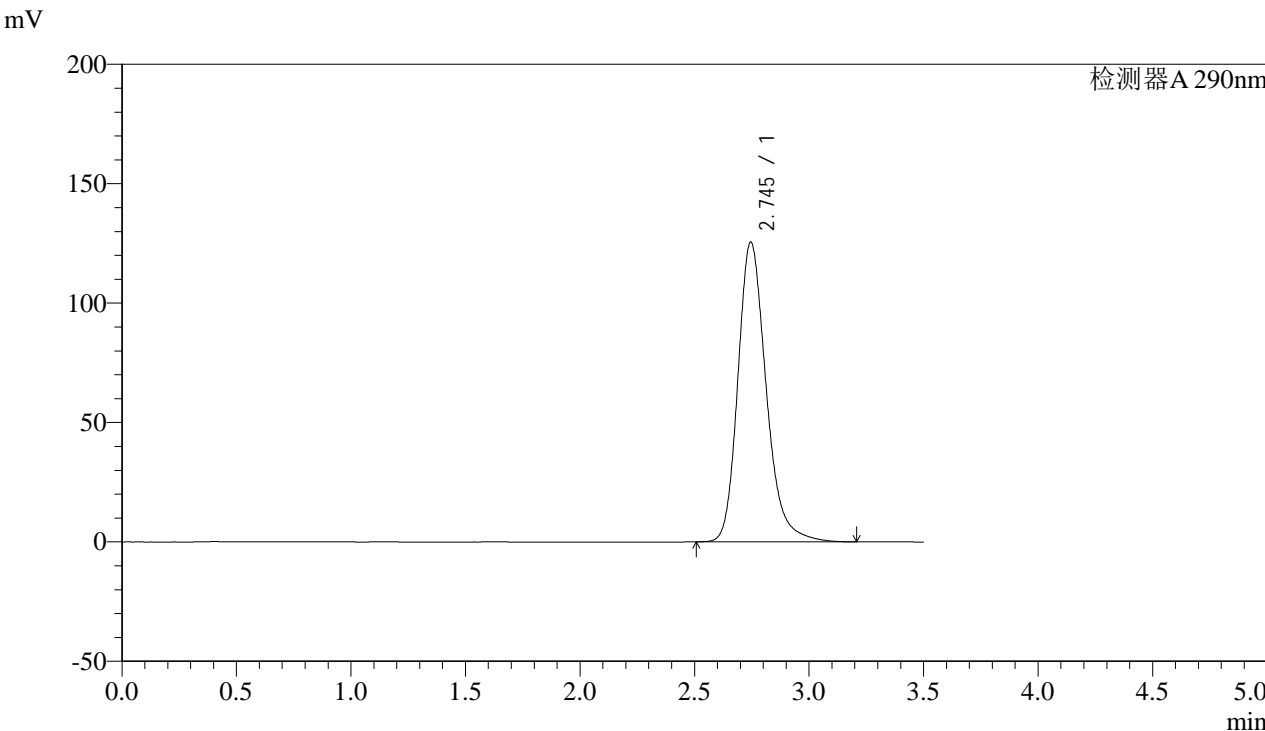


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-179-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 15:00:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:06:08 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.745	1079502	100.000	125547	2490	1.234	--
总计		1079502	100.000	125547			

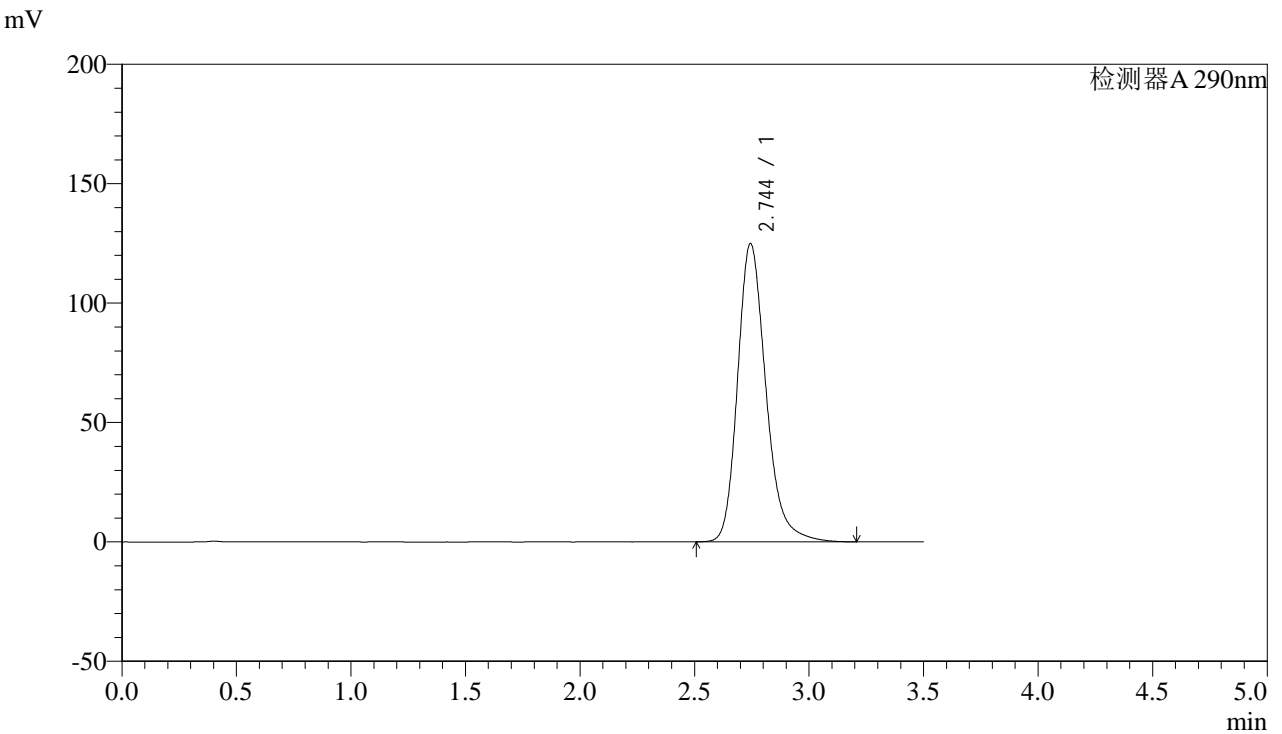


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-180-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 15:04:05 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:06:10
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.744	1075737	100.000	124814	2480	1.234	--
总计		1075737	100.000	124814			



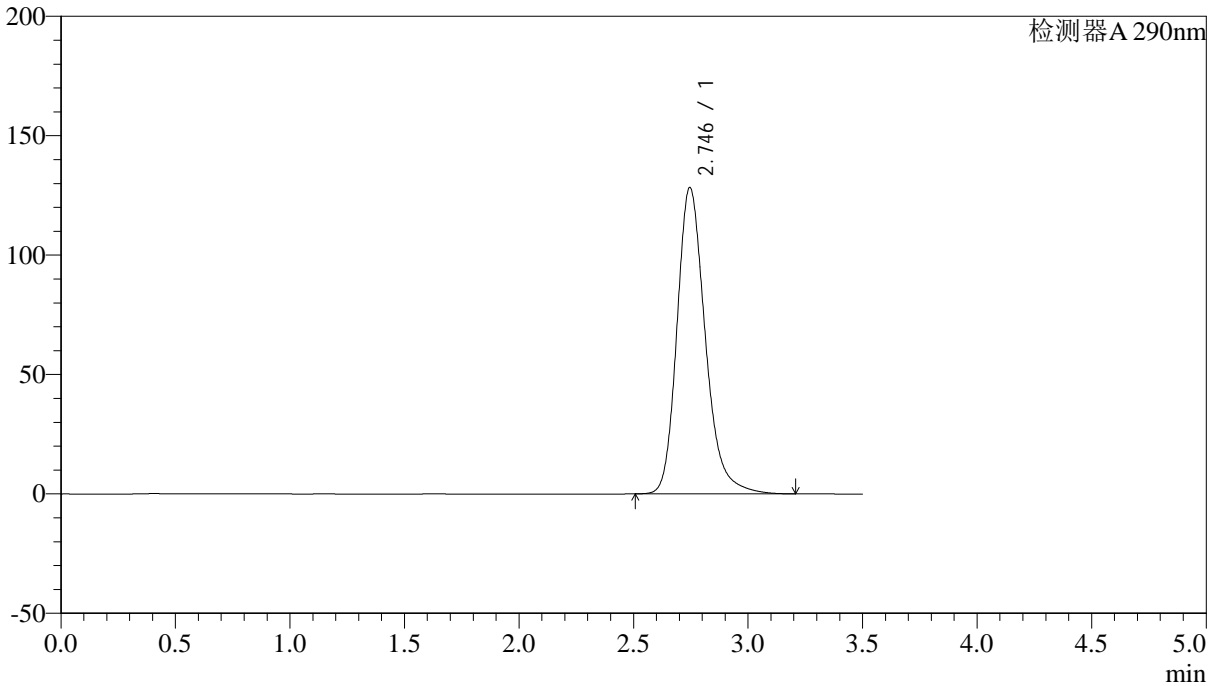
SZJ-4096

<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 - 0-101/28-181-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 15:07:59 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:06:13
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.746	1104233	100.000	128322	2485	1.236	--
总计		1104233	100.000	128322			

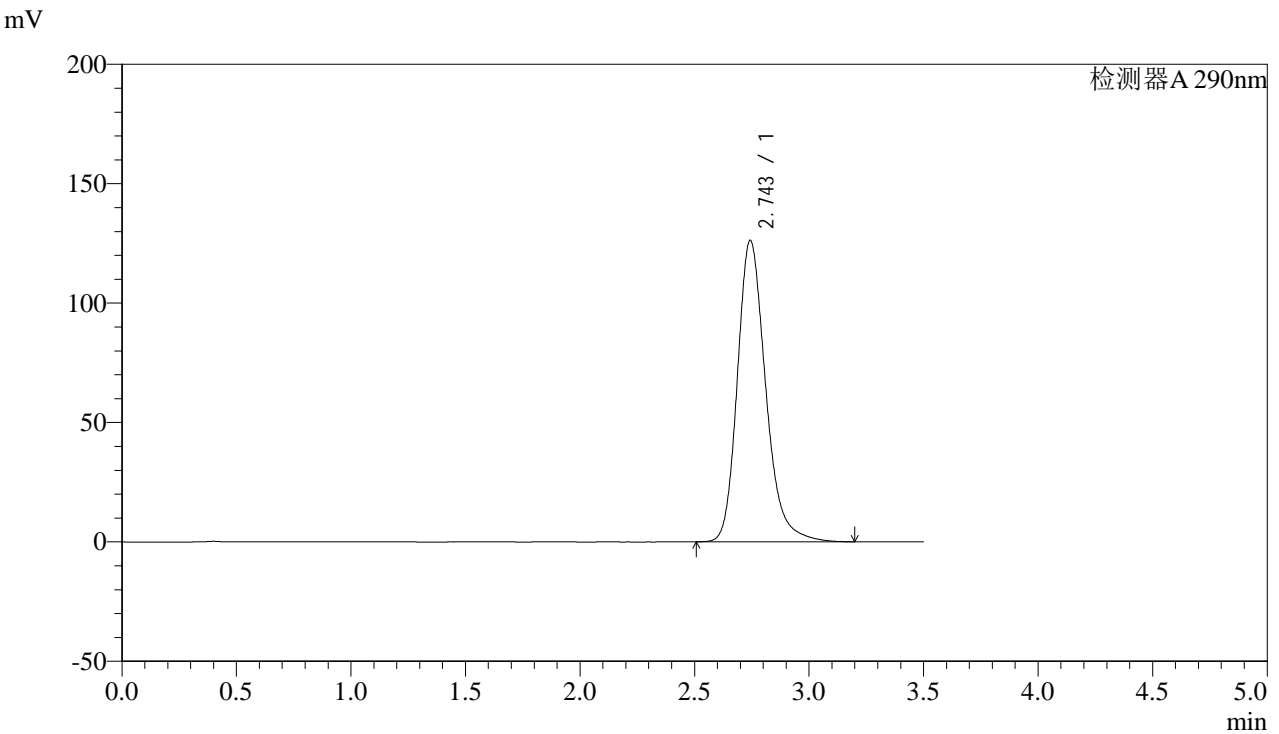


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-182-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 15:11:52 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:06:15
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.743	1086108	100.000	126019	2483	1.235	--
总计		1086108	100.000	126019			

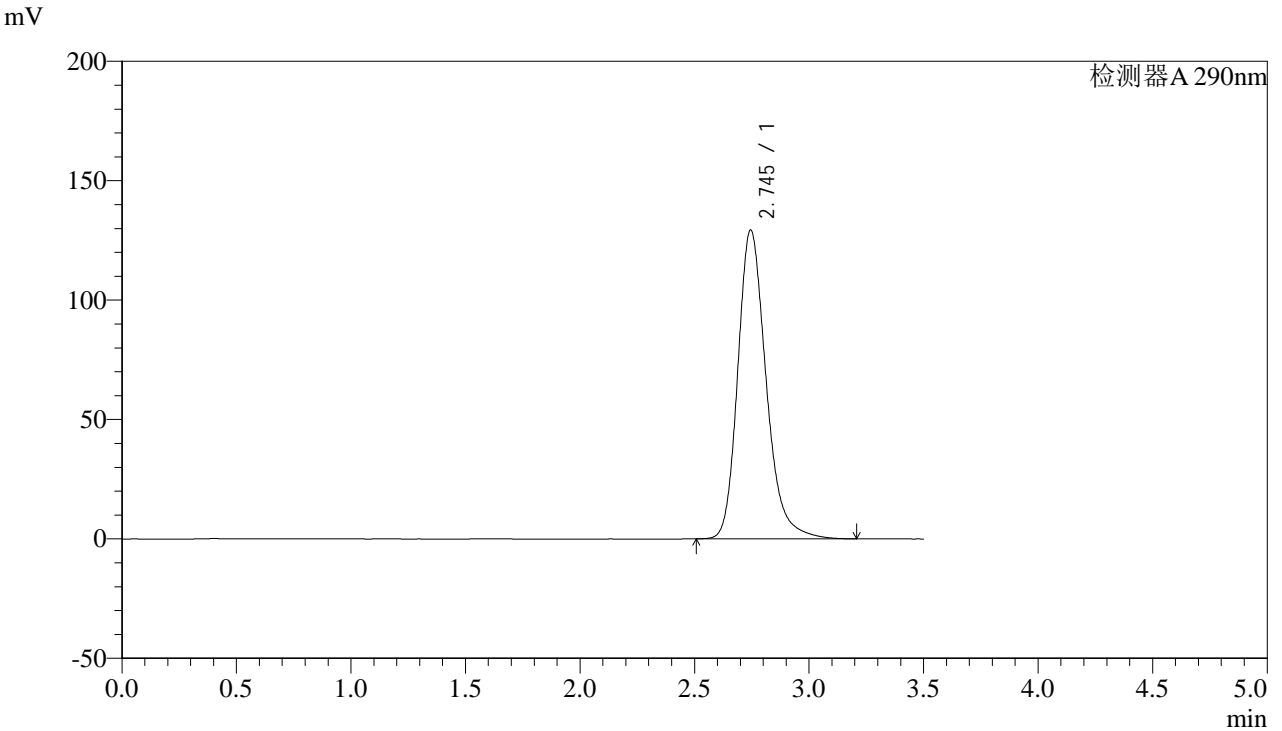


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-183-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 15:15:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:06:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.745	1114105	100.000	129326	2481	1.237	--
总计		1114105	100.000	129326			

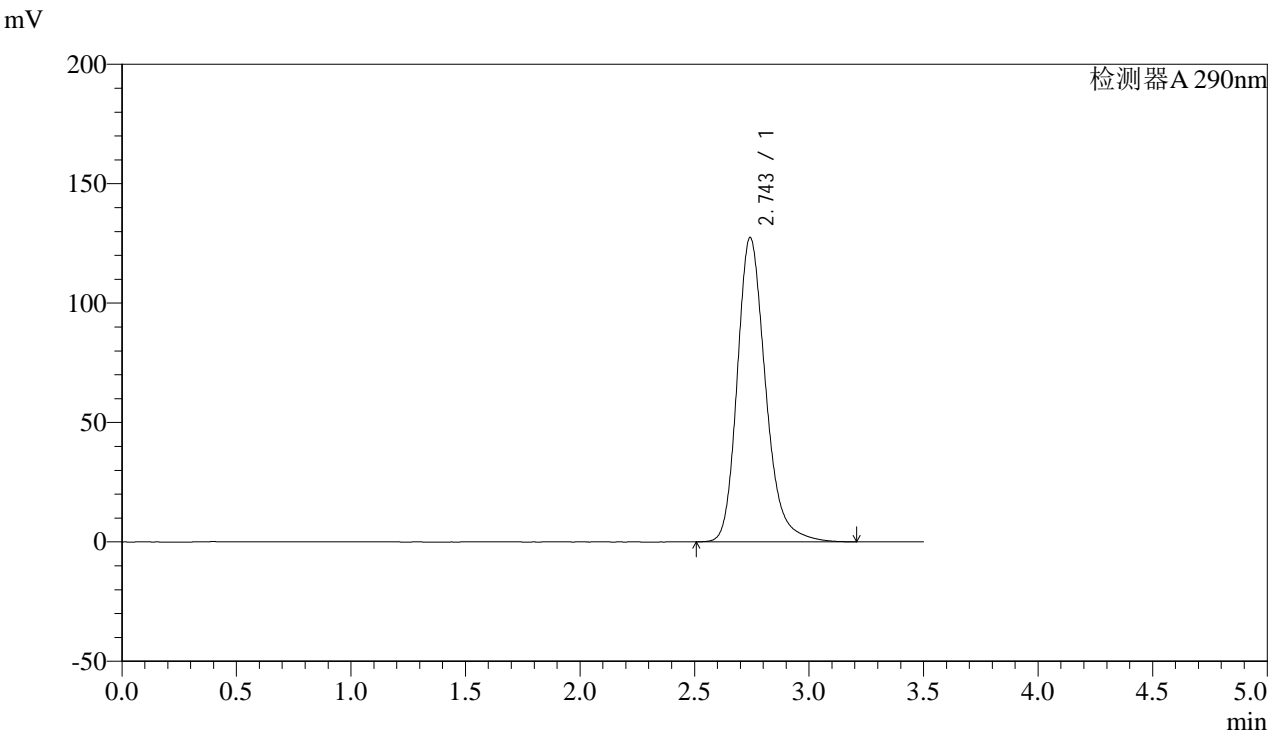


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-184-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 15:19:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:06:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.743	1096181	100.000	127113	2482	1.235	--
总计		1096181	100.000	127113			

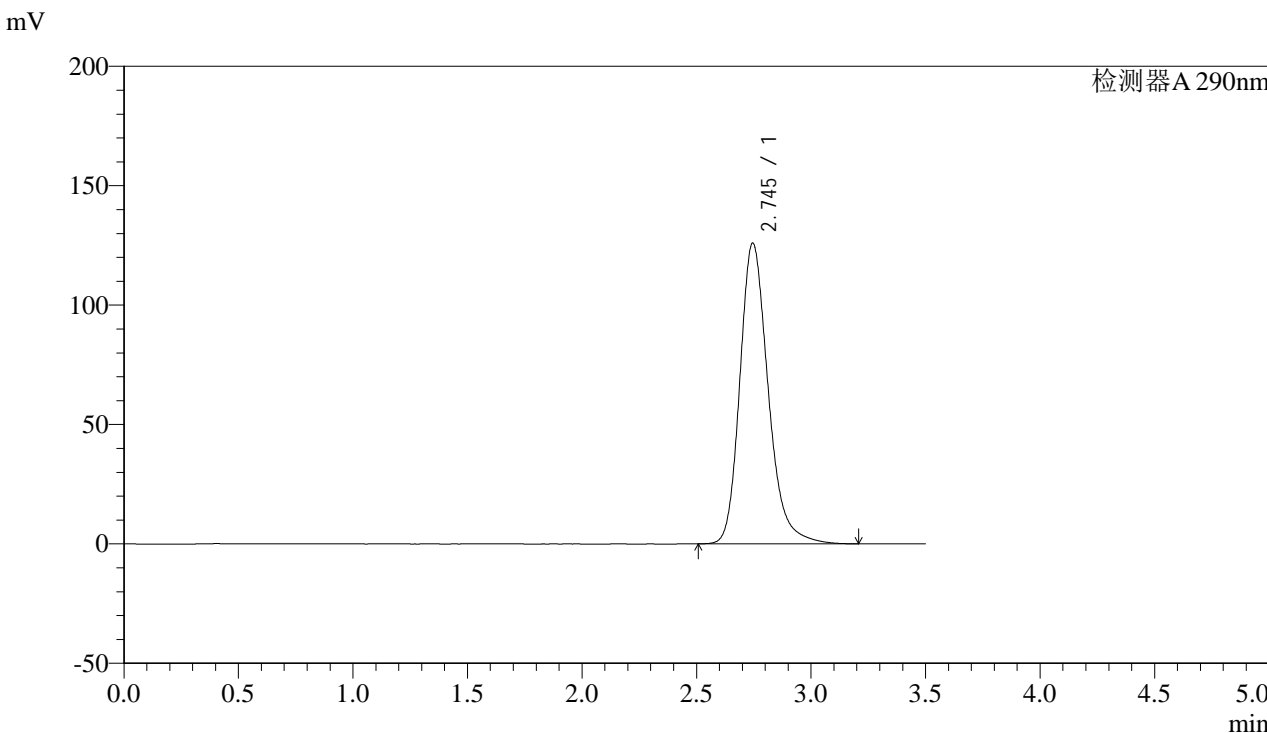


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-185-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 15:23:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:06:22 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.745	1084759	100.000	125977	2482	1.234	--
总计		1084759	100.000	125977			

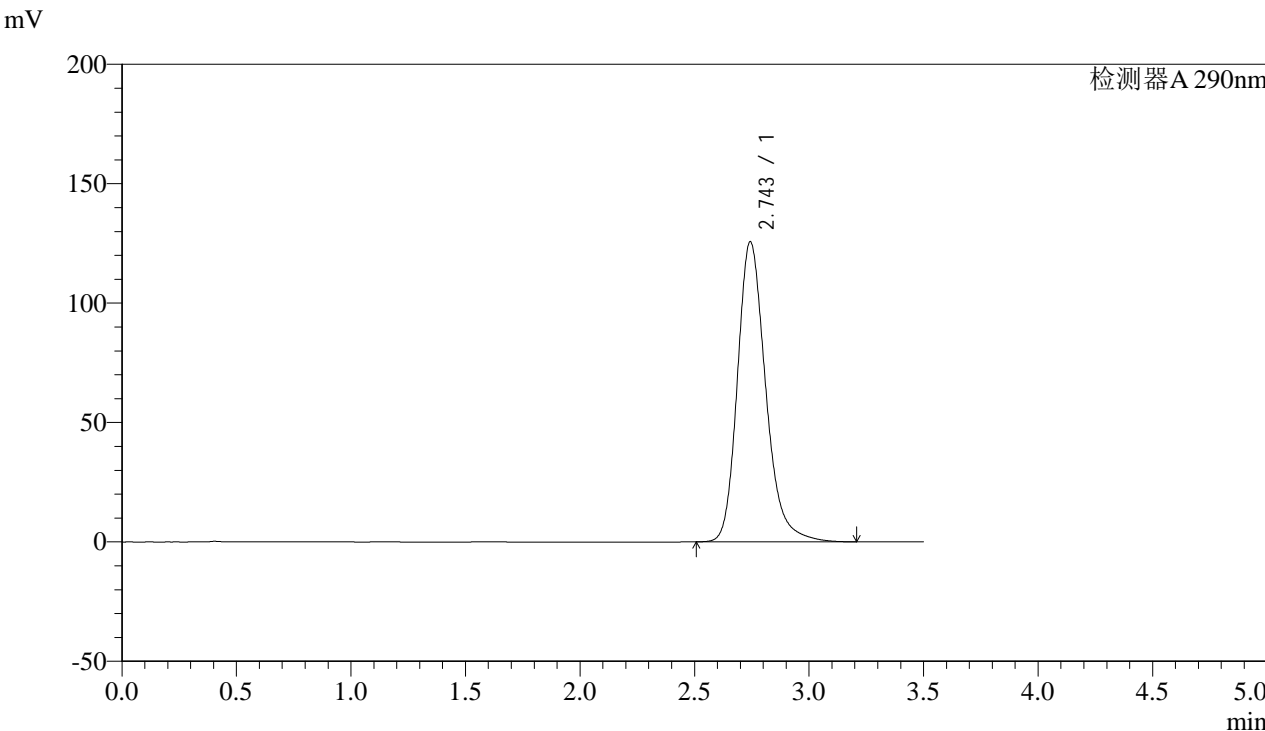


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-186-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 15:27:26 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:06:25
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.743	1080513	100.000	125473	2486	1.234	--
总计		1080513	100.000	125473			

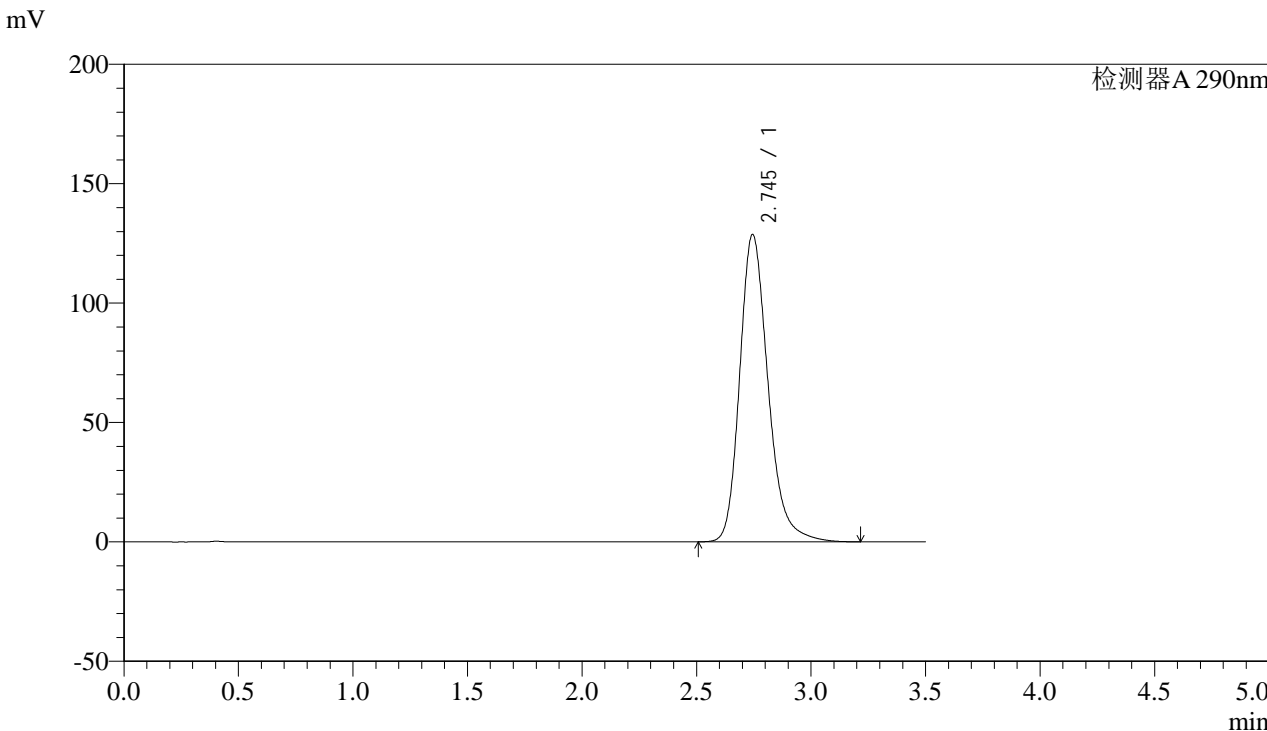


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-187-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 15:31:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:06:27 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.745	1108976	100.000	128685	2480	1.236	--
总计		1108976	100.000	128685			



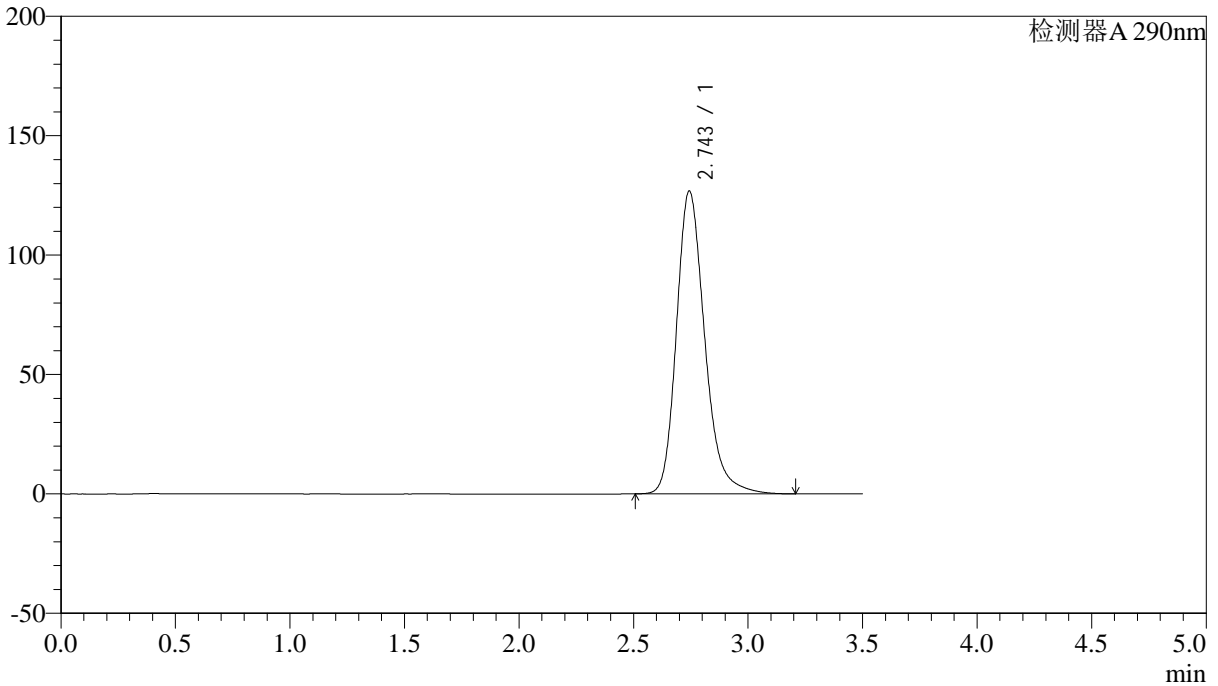
SZJ-4096

<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 - 0-101/28-188-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 15:35:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:06:30 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.743	1089928	100.000	126608	2487	1.235	--
总计		1089928	100.000	126608			

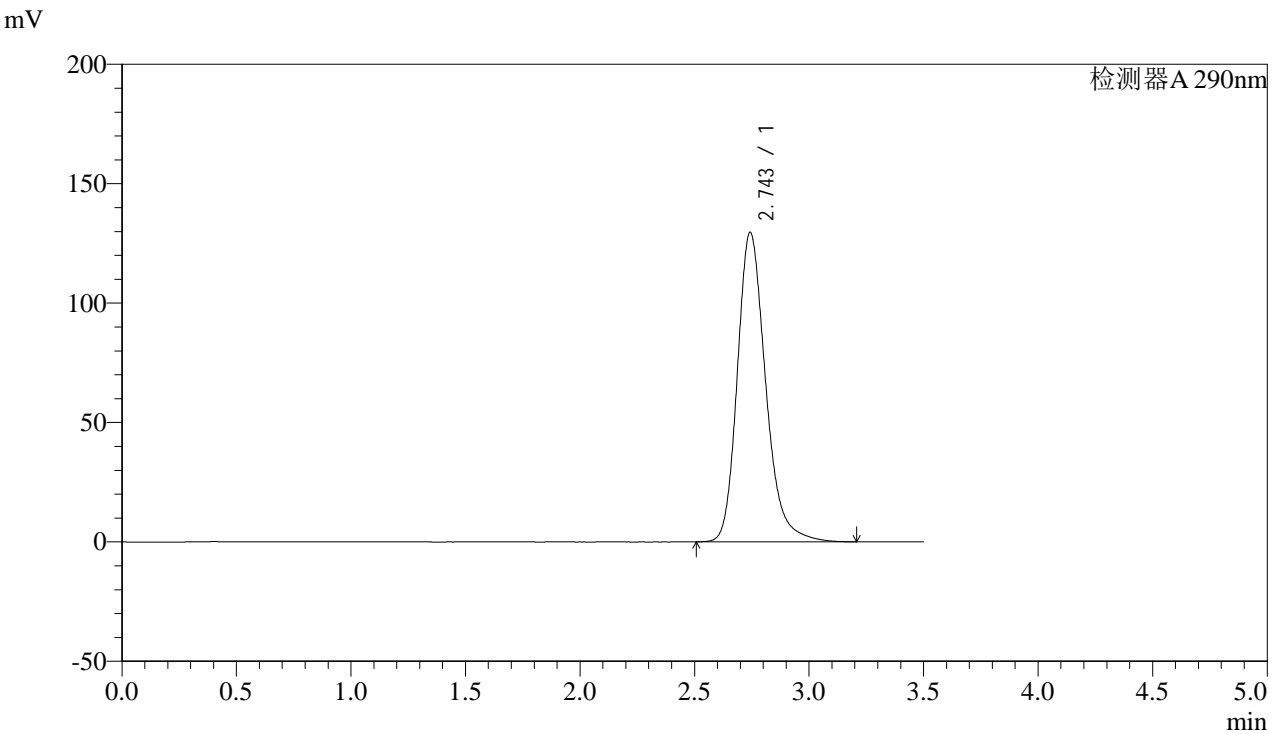


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-189-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 15:39:07 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:06:32
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.743	1115440	100.000	129334	2481	1.237	--
总计		1115440	100.000	129334			

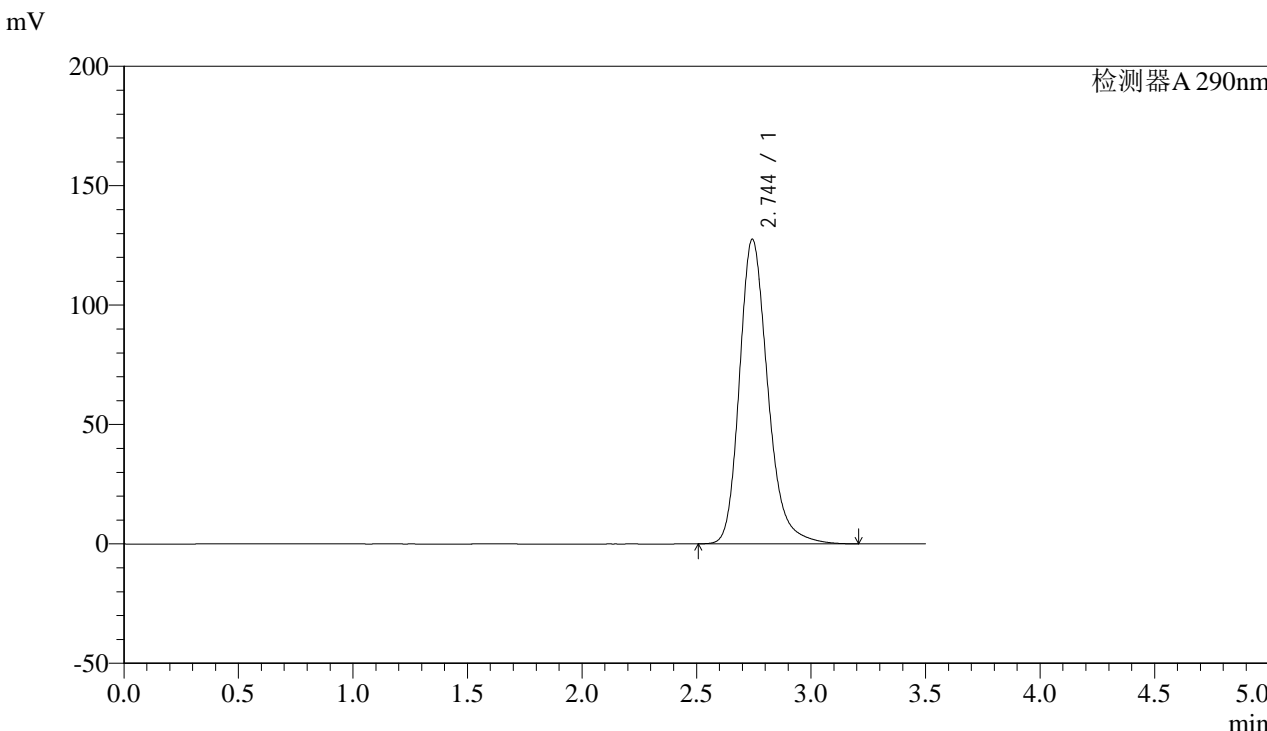


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-190-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 15:43:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:06:35 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.744	1098448	100.000	127380	2479	1.236	--
总计		1098448	100.000	127380			

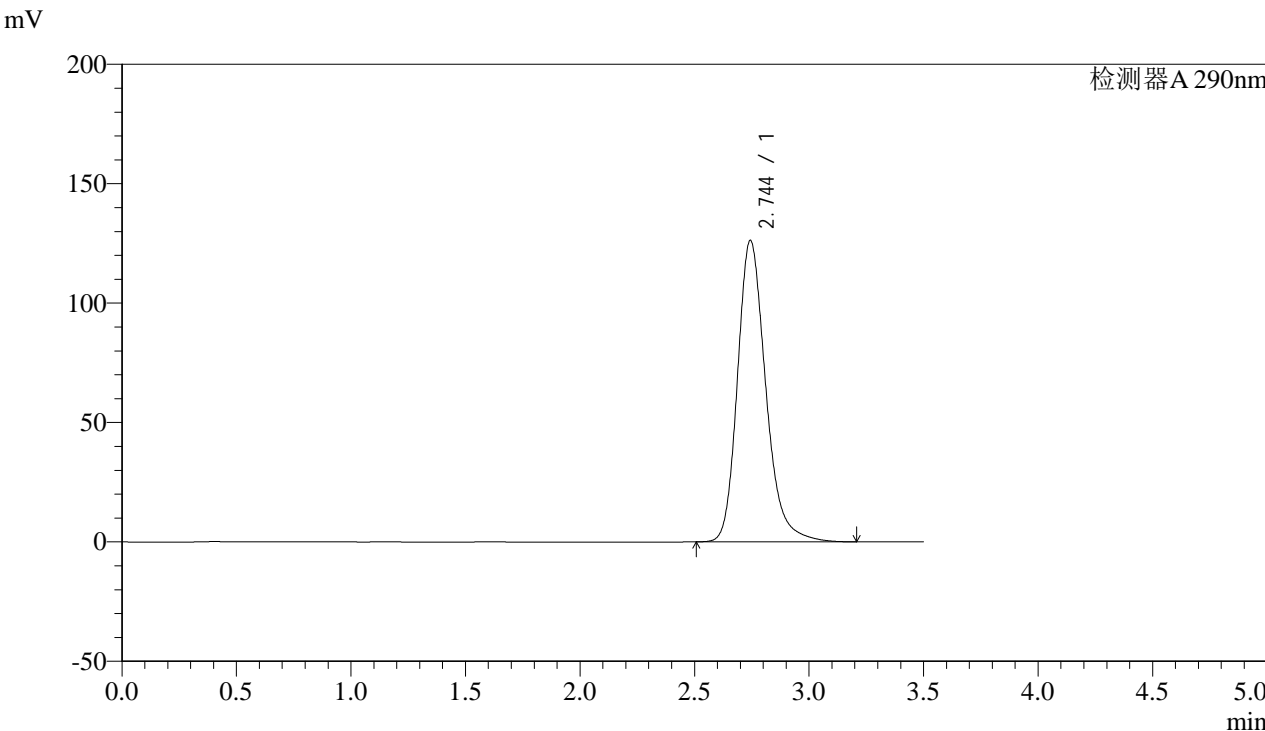


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-191-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 15:46:55 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:06:37
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.744	1085013	100.000	126090	2489	1.234	--
总计		1085013	100.000	126090			

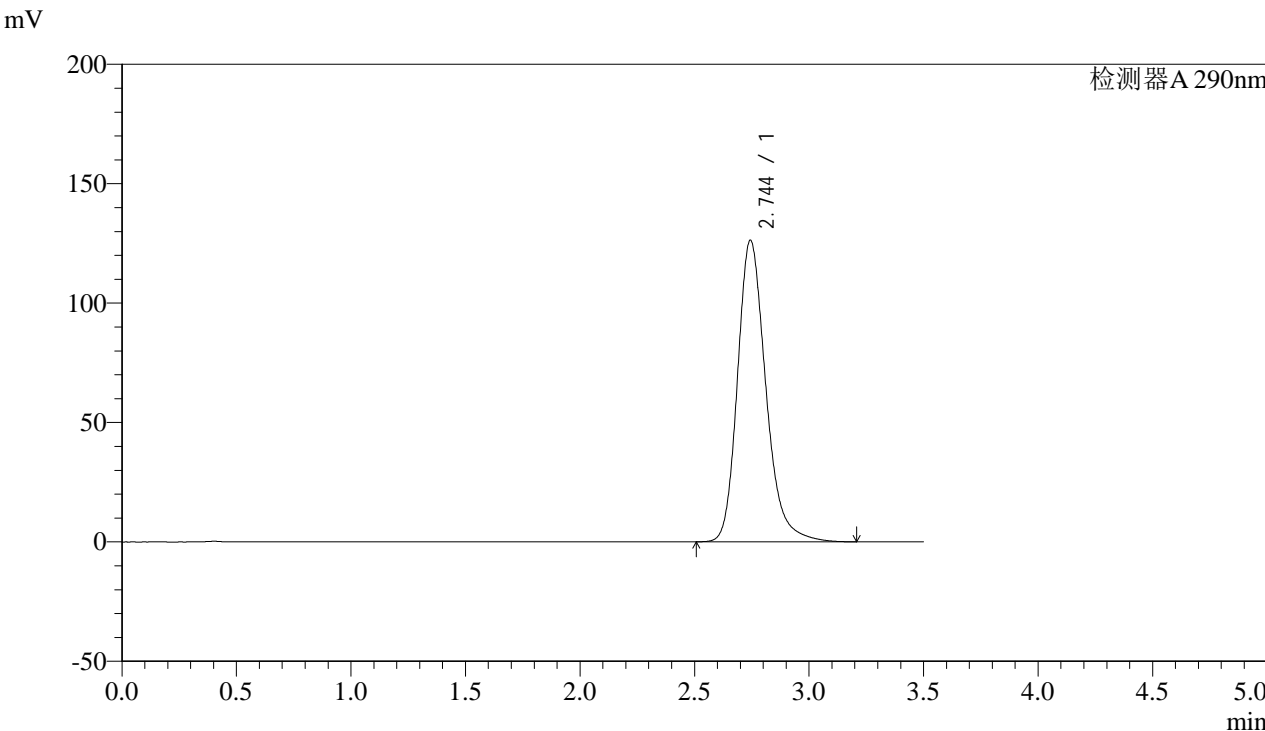


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-192-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 15:50:50 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:06:40
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.744	1087469	100.000	126139	2479	1.235	--
总计		1087469	100.000	126139			

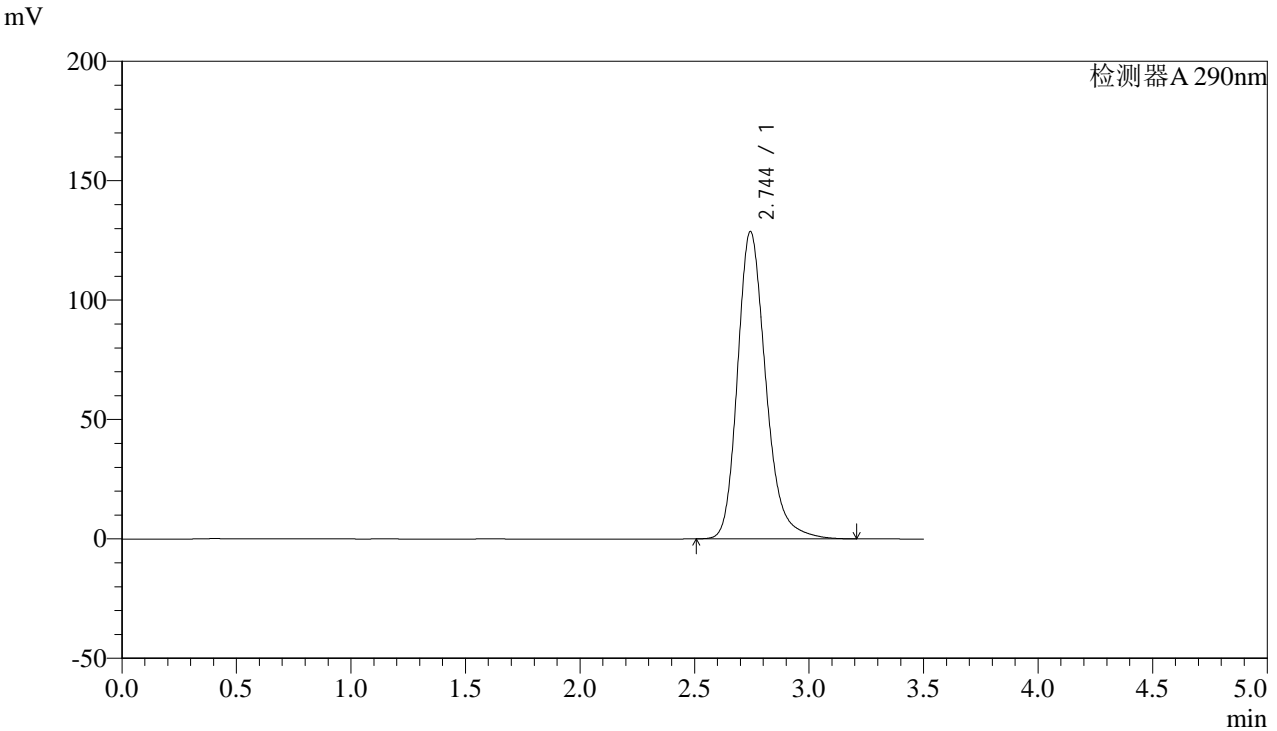


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-193-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 15:54:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:06:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.744	1106319	100.000	128547	2488	1.235	--
总计		1106319	100.000	128547			

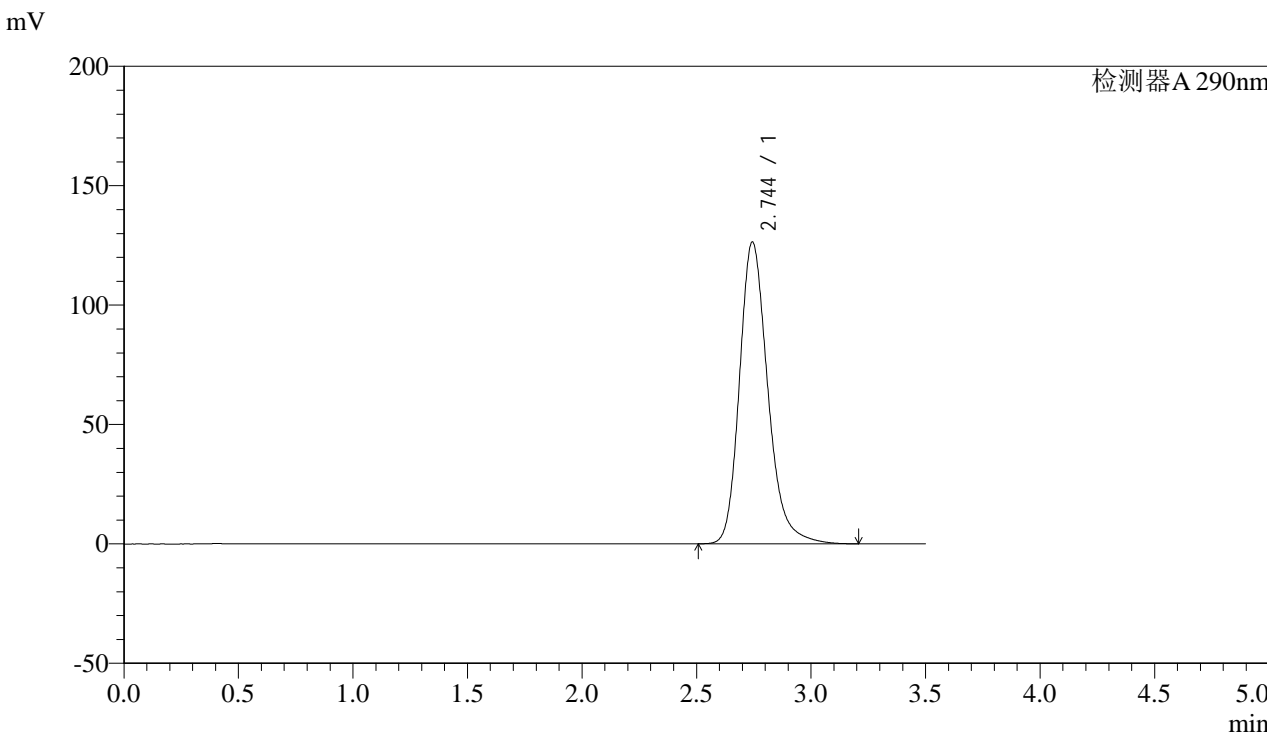


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-194-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 15:58:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:06:44 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.744	1088254	100.000	126239	2480	1.234	--
总计		1088254	100.000	126239			

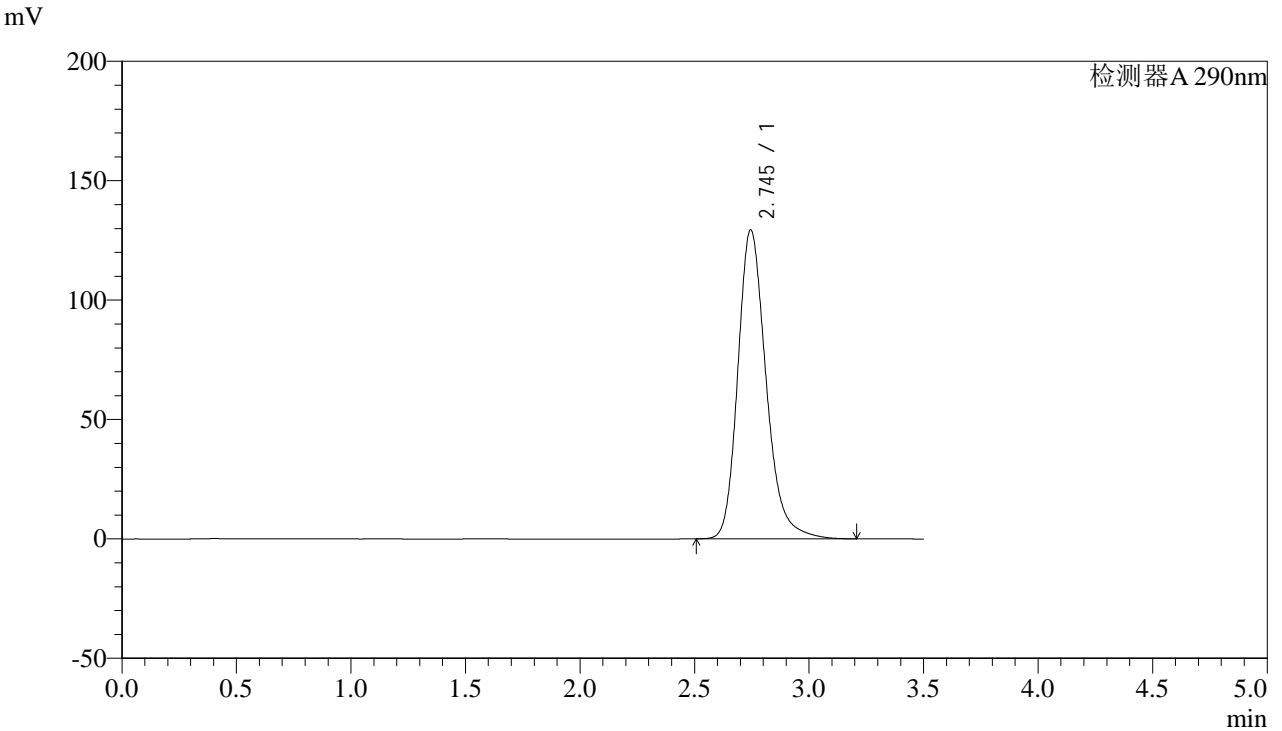


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-195-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 16:02:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:06:47 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.745	1112686	100.000	129386	2488	1.235	--
总计		1112686	100.000	129386			

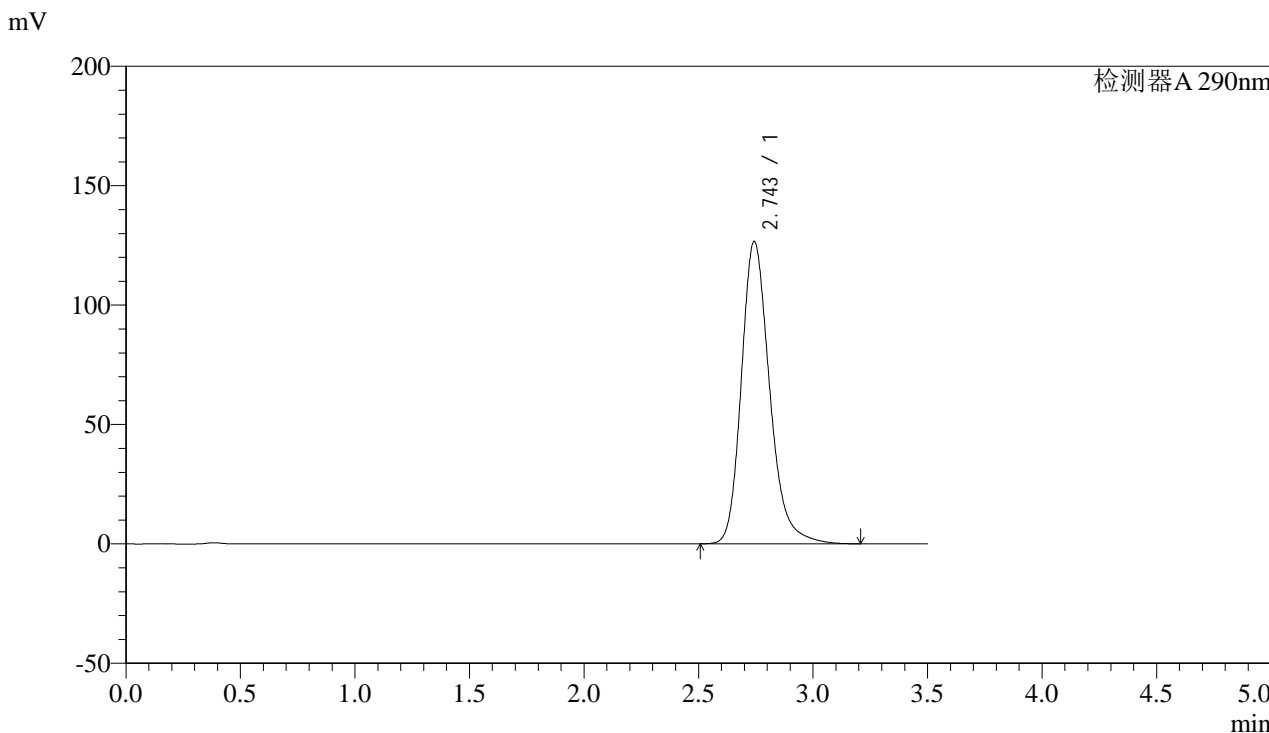


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-196-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 16:06:23 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:06:49
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.743	1089319	100.000	126385	2484	1.234	--
总计		1089319	100.000	126385			

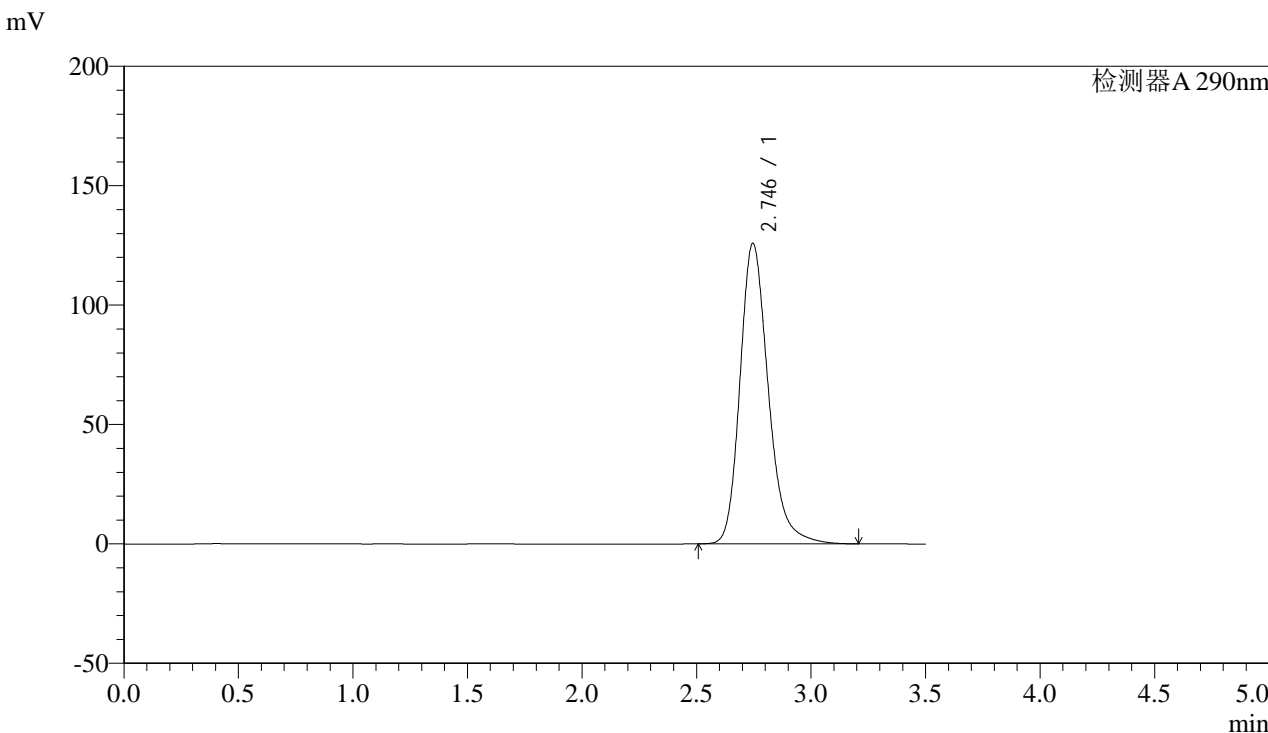


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-197-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 16:10:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:06:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.746	1083360	100.000	125892	2485	1.233	--
总计		1083360	100.000	125892			

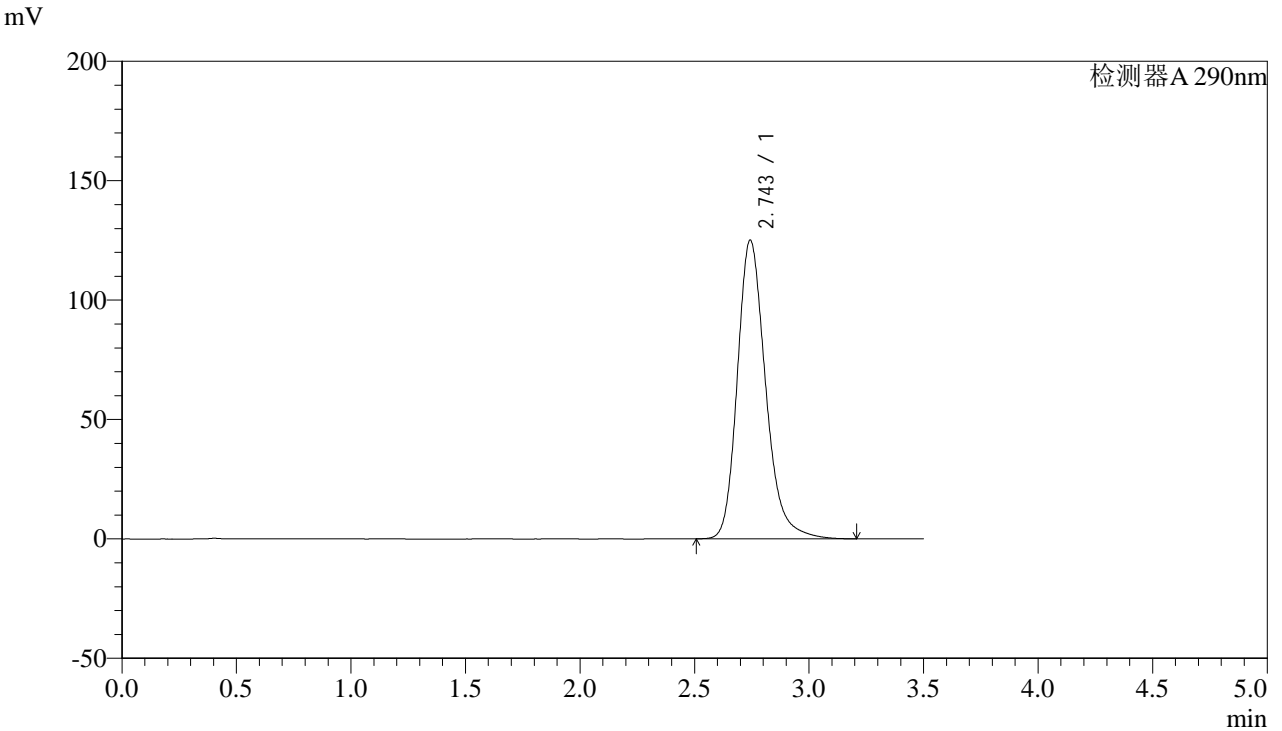


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-198-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 16:14:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:06:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.743	1075649	100.000	124840	2485	1.233	--
总计		1075649	100.000	124840			

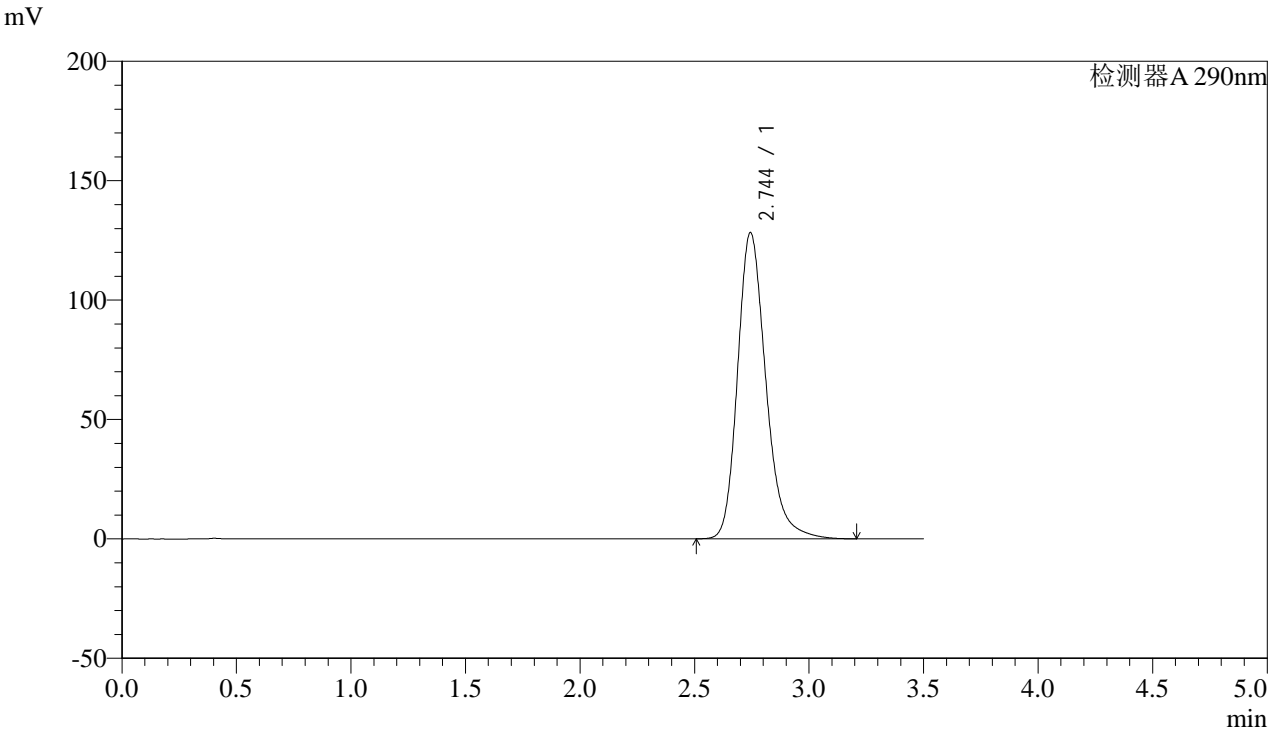


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-199-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 16:18:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:06:56 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.744	1104214	100.000	128111	2480	1.235	--
总计		1104214	100.000	128111			

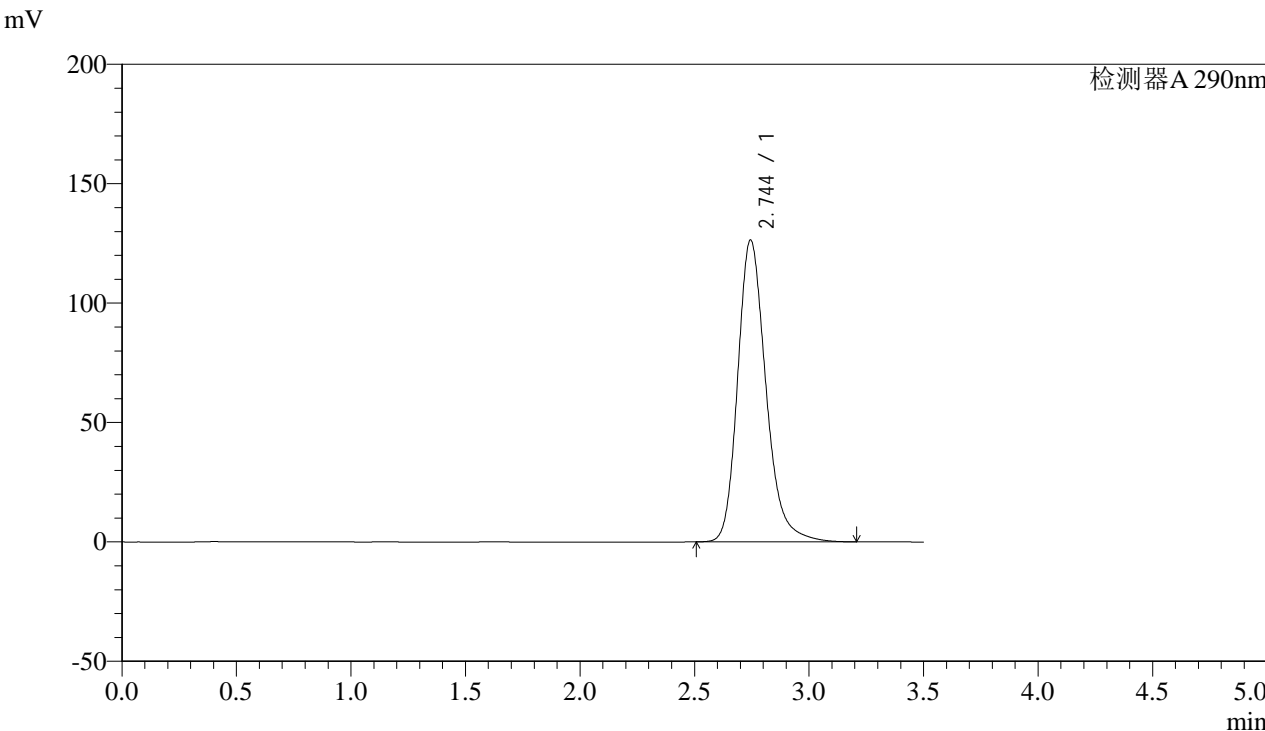


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-200-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 16:21:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:06:59 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.744	1086264	100.000	126336	2491	1.233	--
总计		1086264	100.000	126336			

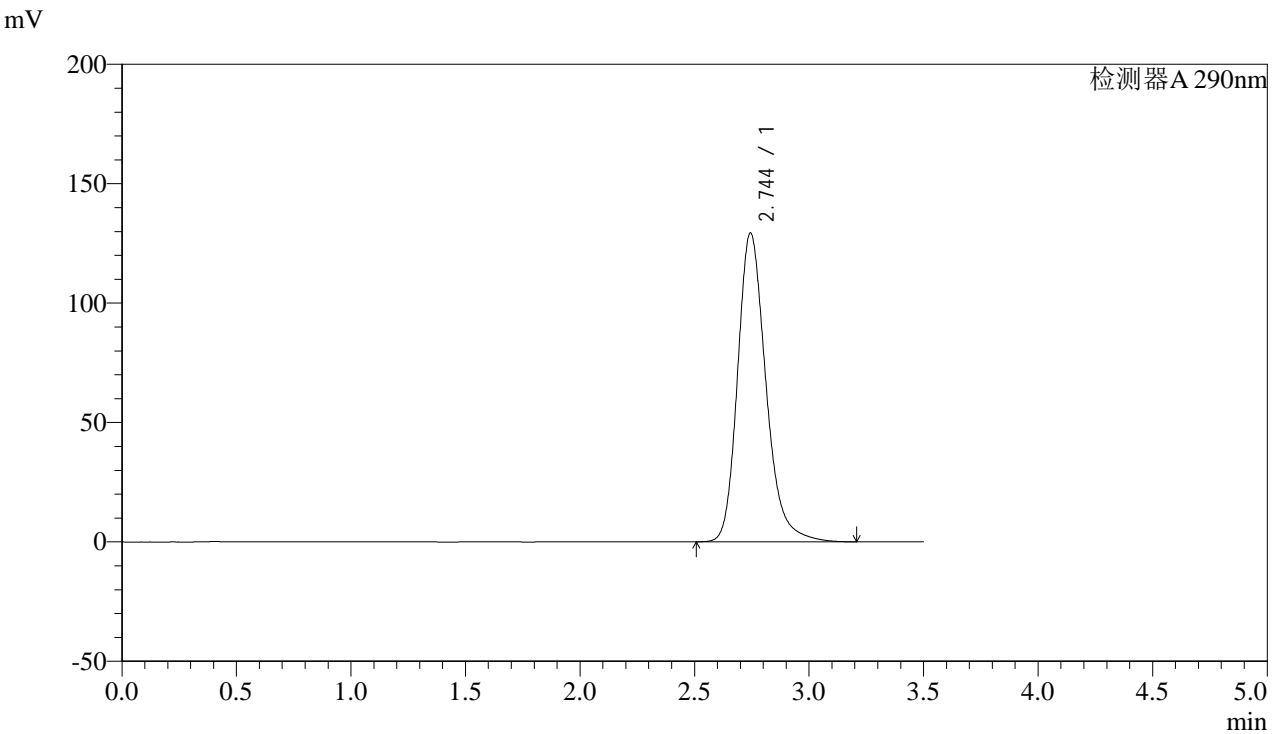


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-201-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 16:25:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:07:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.744	1113699	100.000	129231	2479	1.235	--
总计		1113699	100.000	129231			

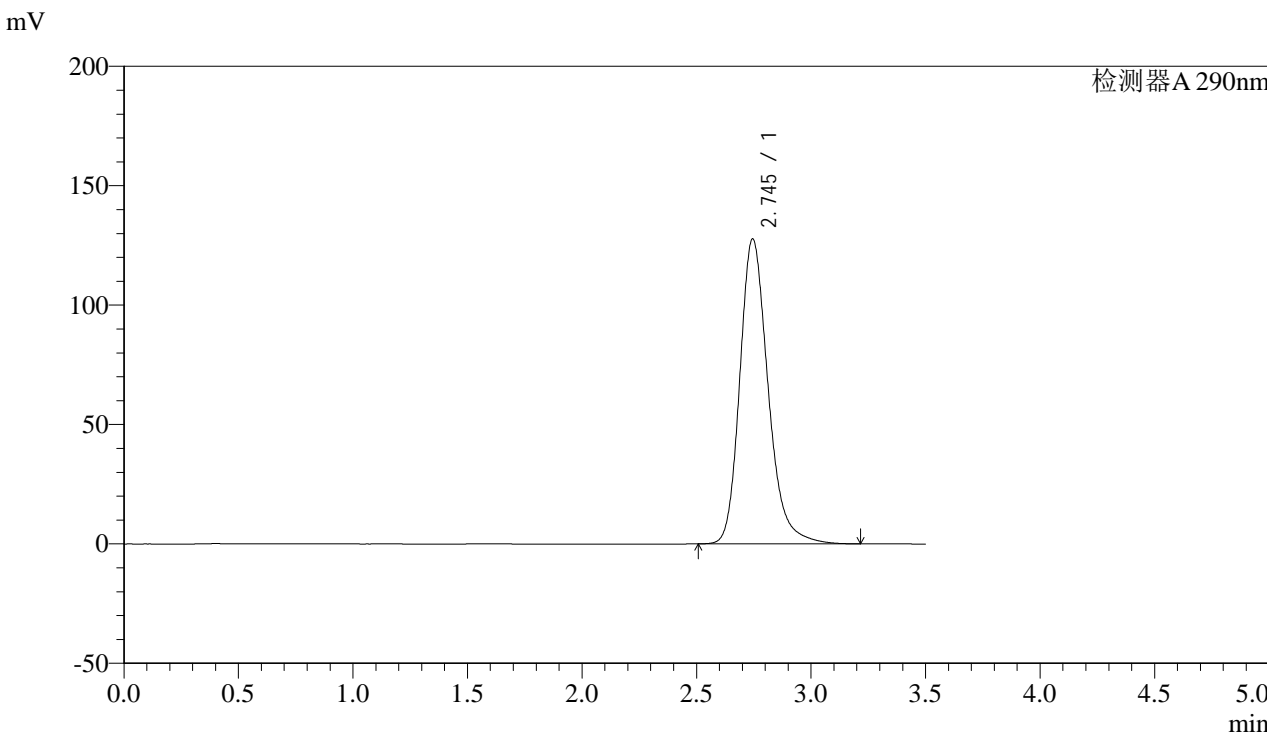


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-202-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 16:29:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:07:03 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.745	1098149	100.000	127704	2489	1.234	--
总计		1098149	100.000	127704			

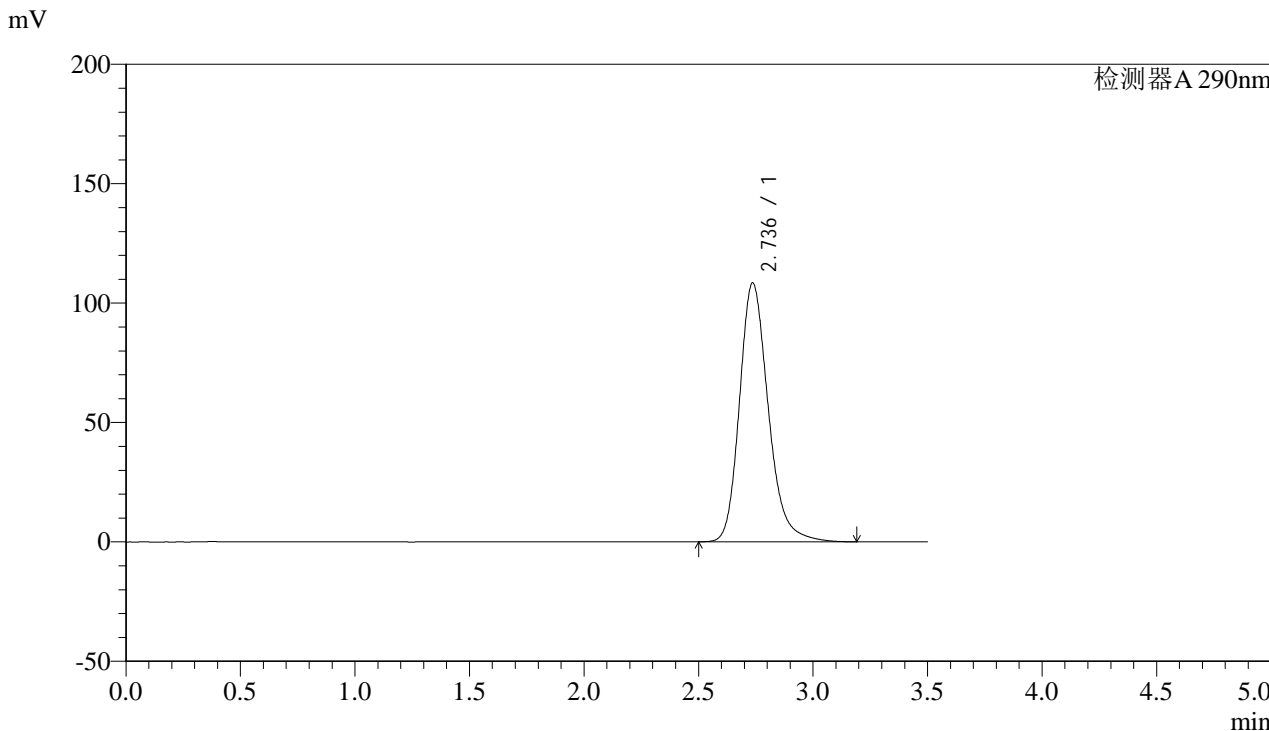


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-203-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 16:33:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:07:06 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.736	948338	100.000	108389	2382	1.222	--
总计		948338	100.000	108389			

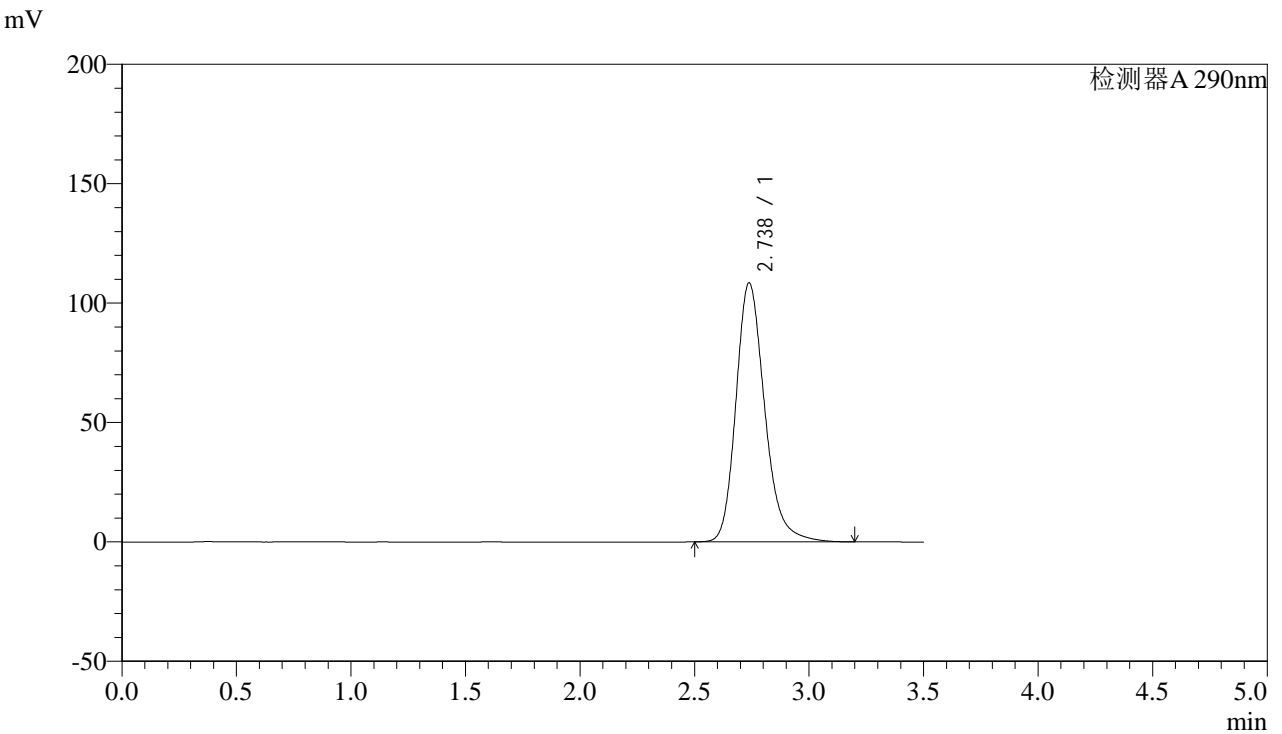


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-204-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 16:37:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:07:08 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.738	947836	100.000	108530	2391	1.222	--
总计		947836	100.000	108530			

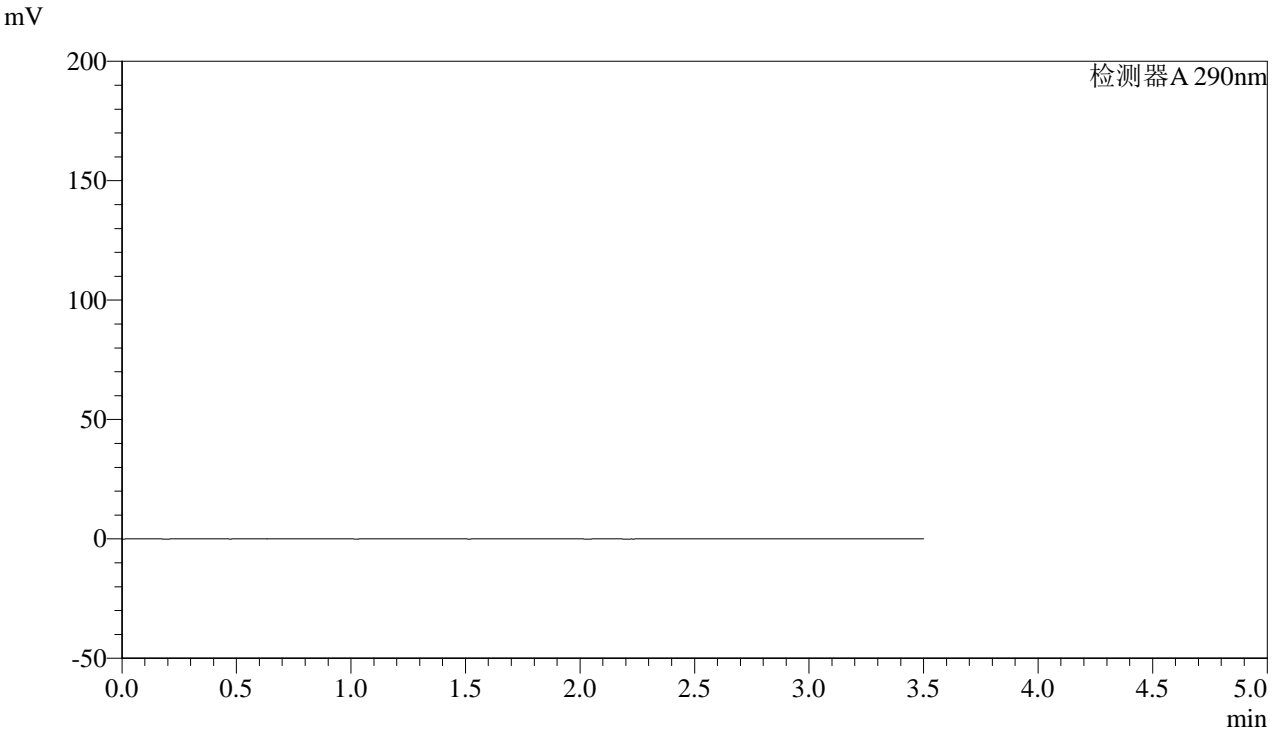


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-205-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 16:41:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:07:10 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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							

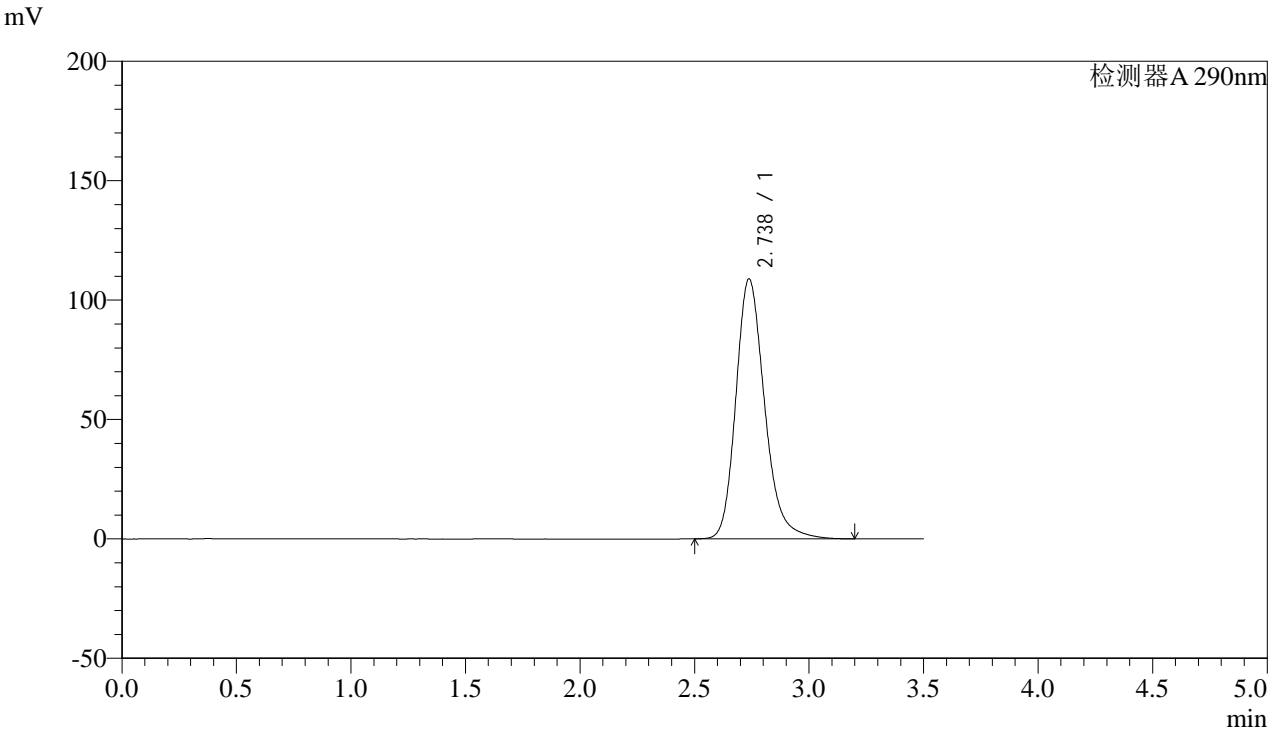


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-206-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.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: 2024/09/06 16:45:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:07:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.738	952087	100.000	108914	2386	1.223	--
总计		952087	100.000	108914			

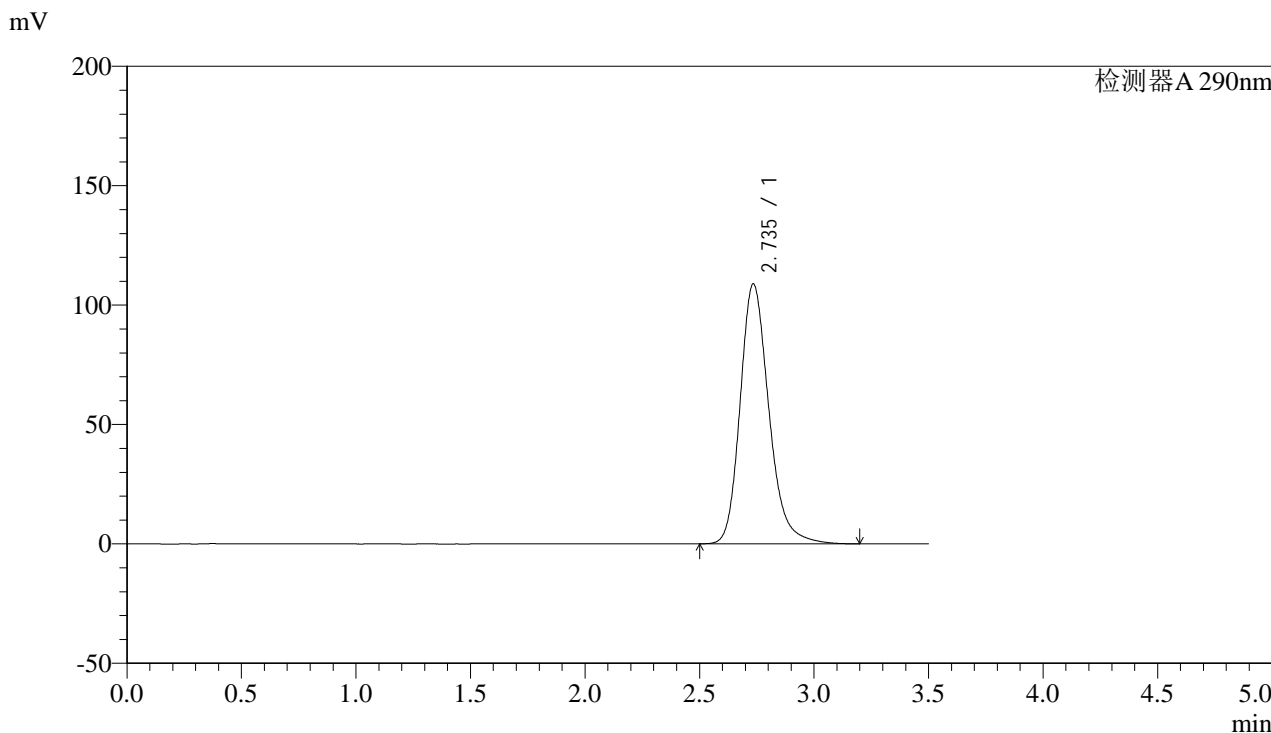


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-207-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 16:49:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:07:15 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.735	951396	100.000	108672	2385	1.223	--
总计		951396	100.000	108672			

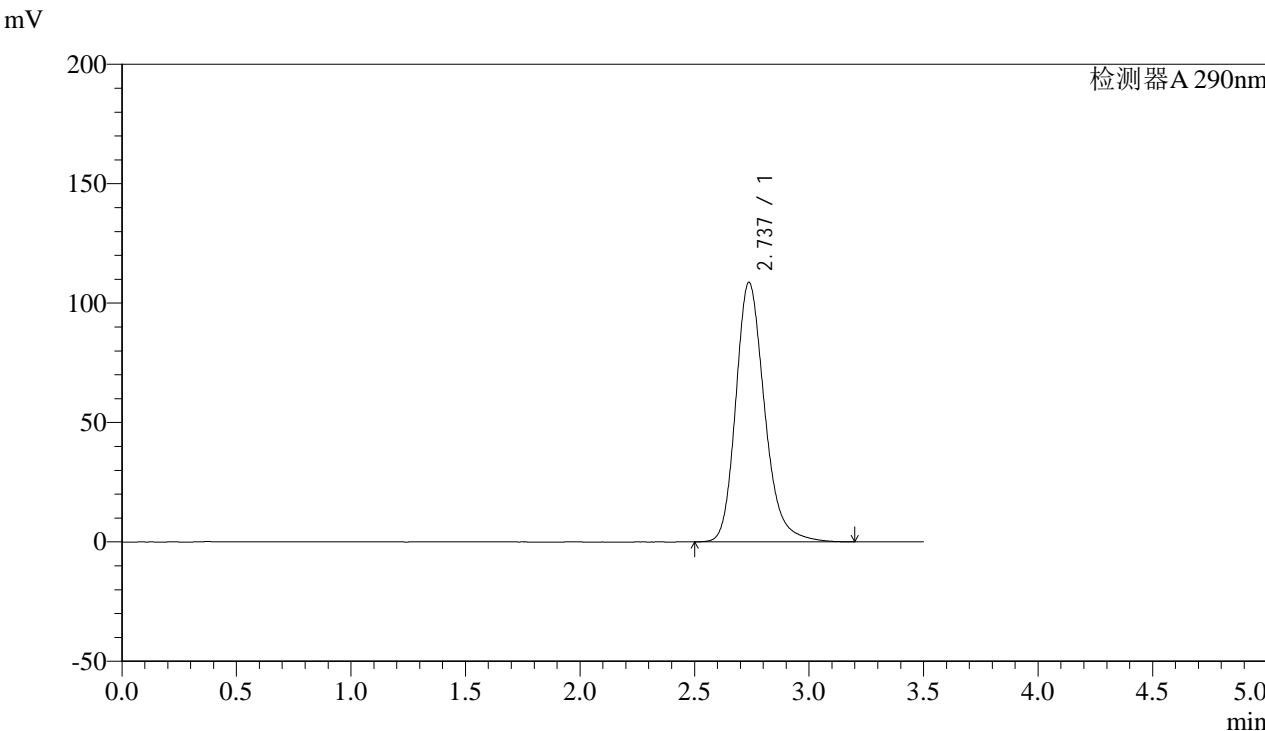


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-208-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 16:53:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:07:17 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.737	950948	100.000	108712	2383	1.223	--
总计		950948	100.000	108712			

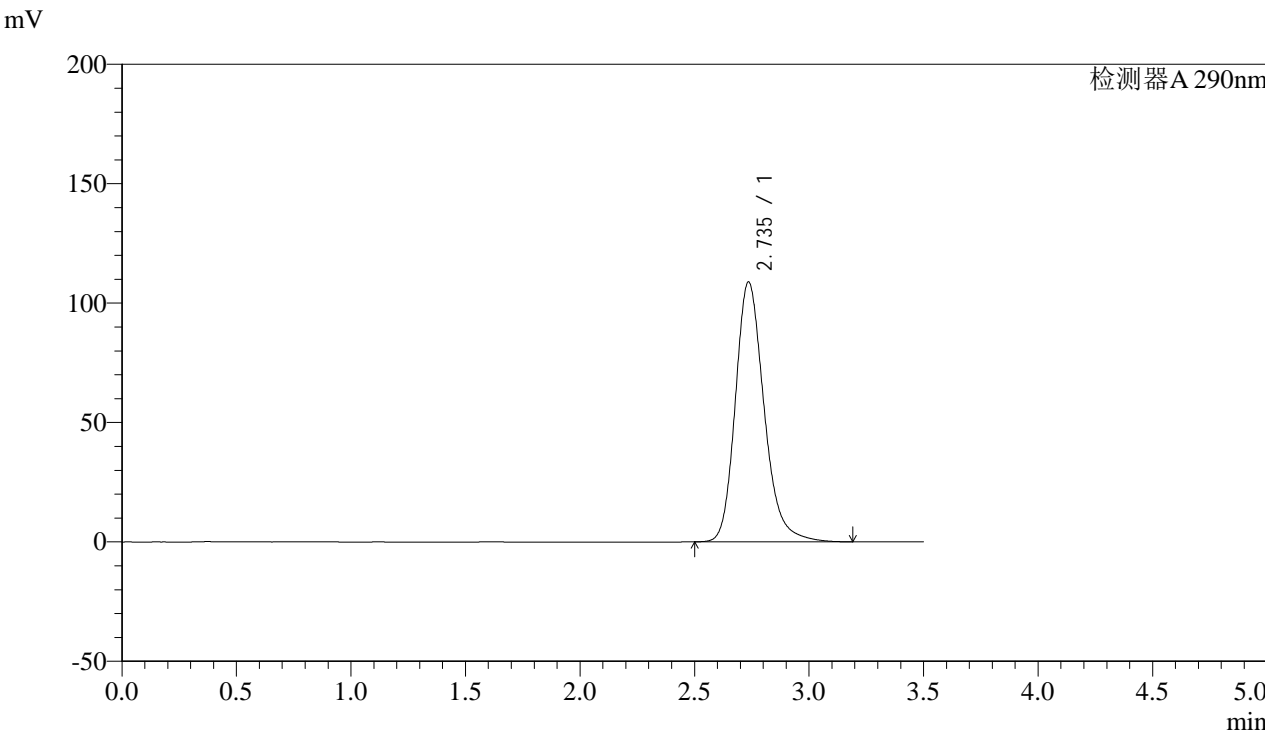


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-209-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 16:56:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:07:20 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.735	950485	100.000	108764	2389	1.222	--
总计		950485	100.000	108764			

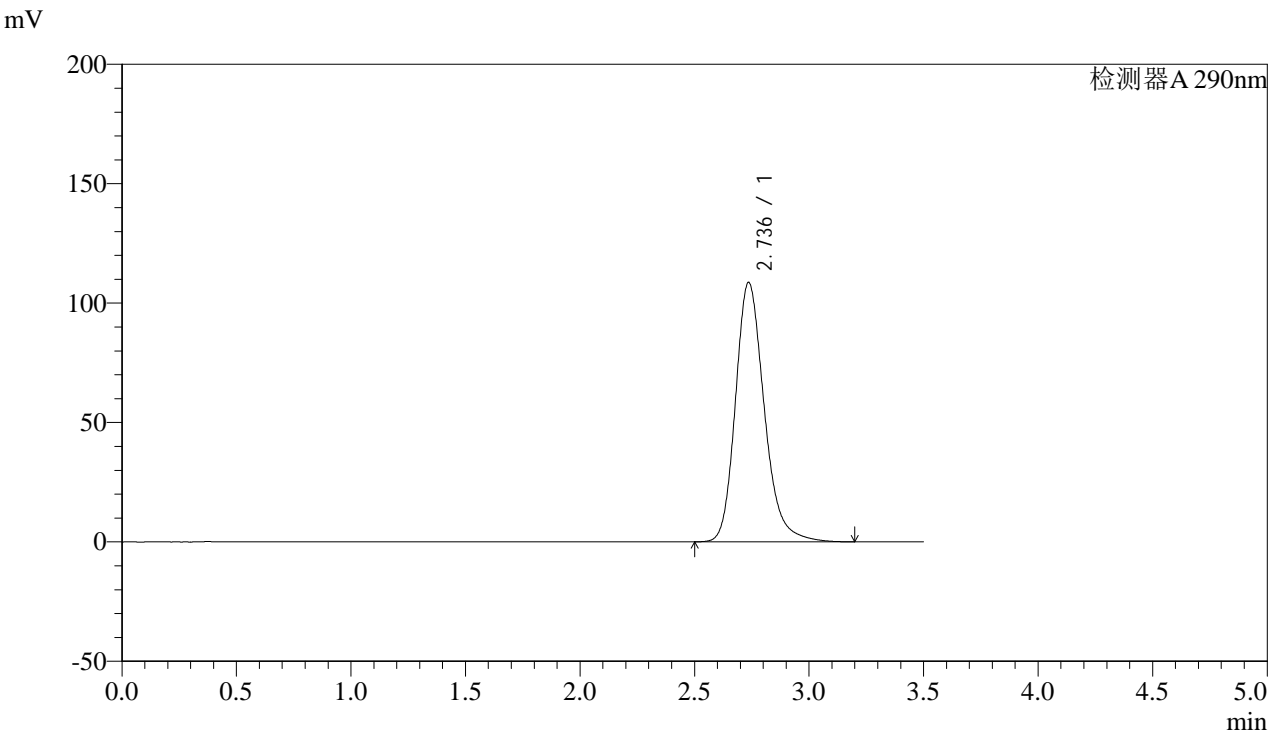


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-210-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 17:00:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:07:22 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.736	950759	100.000	108613	2381	1.223	--
总计		950759	100.000	108613			

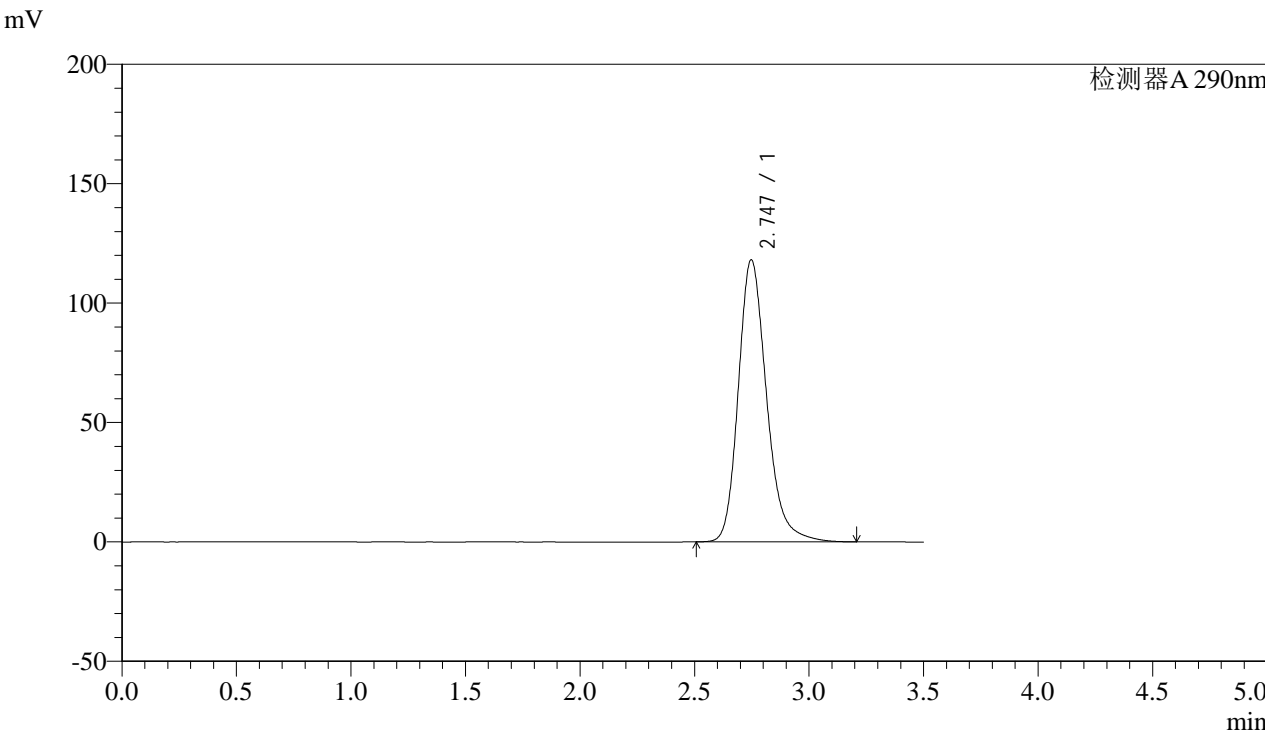


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-211-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 17:04:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:07:25 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.747	1015184	100.000	118164	2495	1.226	--
总计		1015184	100.000	118164			

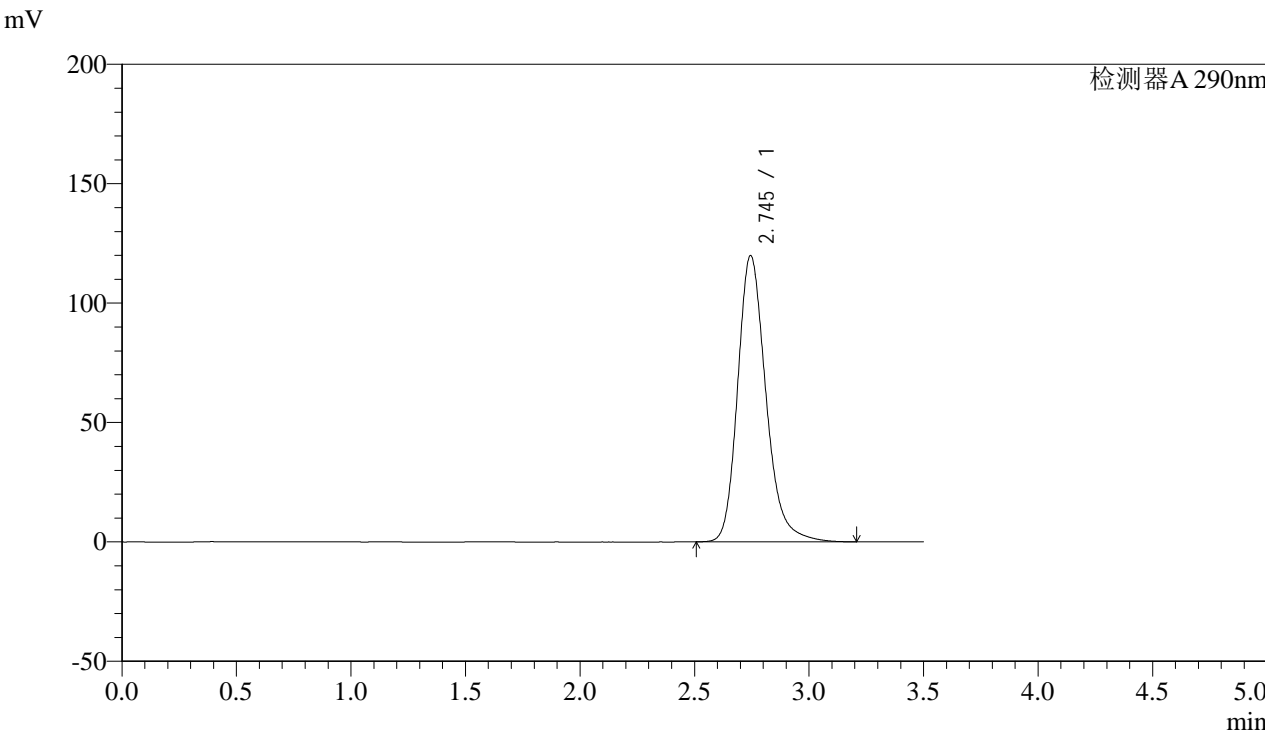


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-212-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 17:08:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:07:27 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.745	1030778	100.000	119836	2488	1.228	--
总计		1030778	100.000	119836			

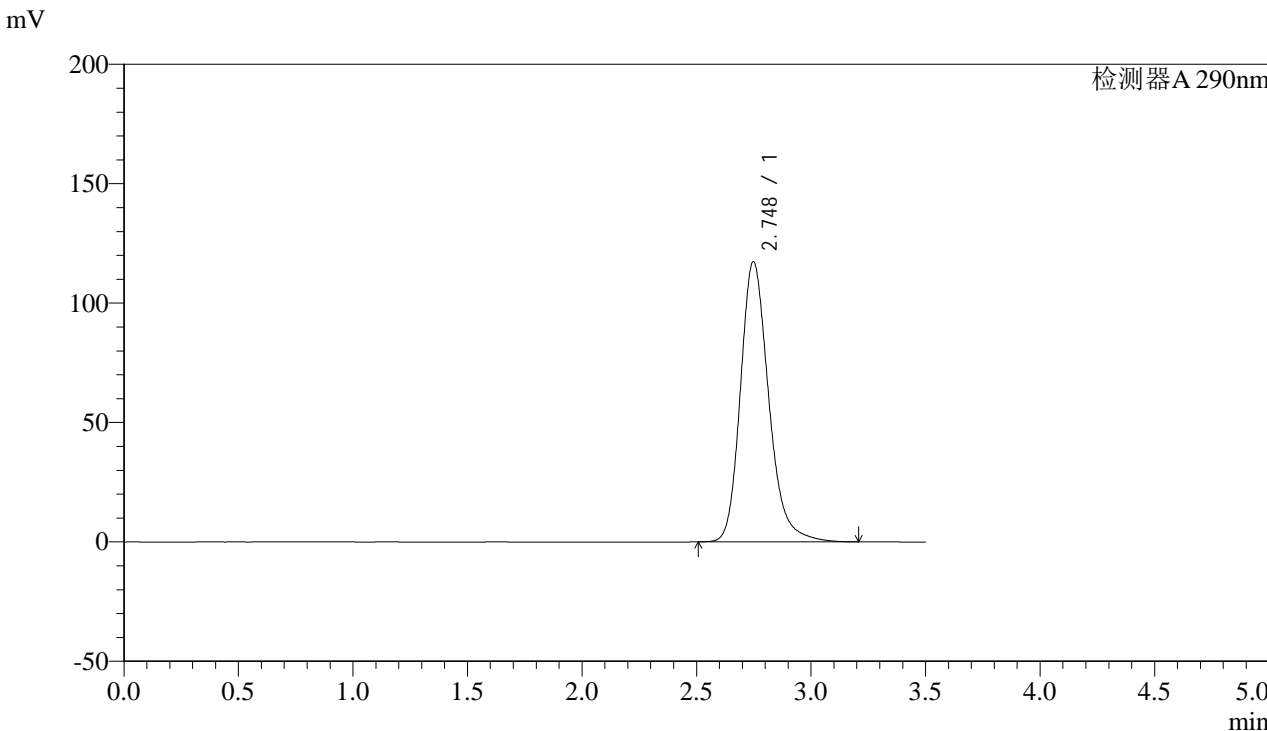


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-213-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 17:12:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:07:29 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.748	1009010	100.000	117363	2494	1.226	--
总计		1009010	100.000	117363			

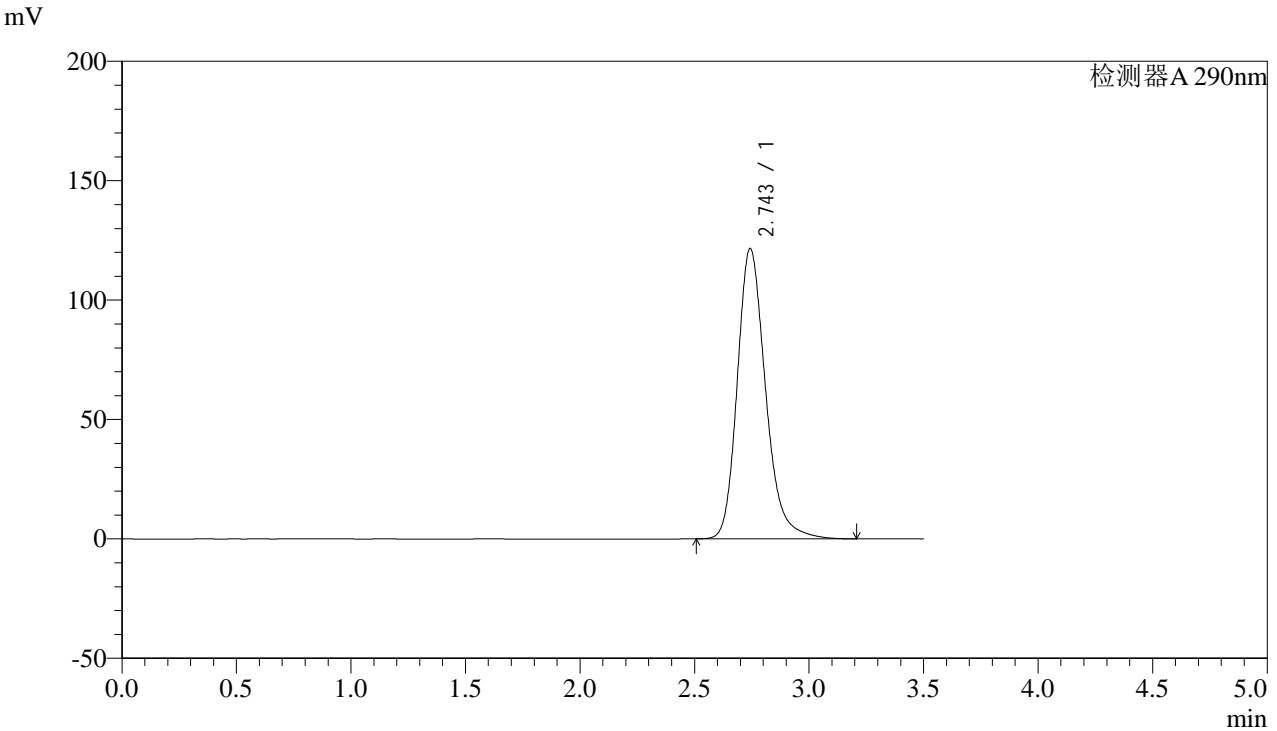


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-214-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.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: 2024/09/06 17:16:14 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:07:32
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.743	1045080	100.000	121300	2485	1.229	--
总计		1045080	100.000	121300			

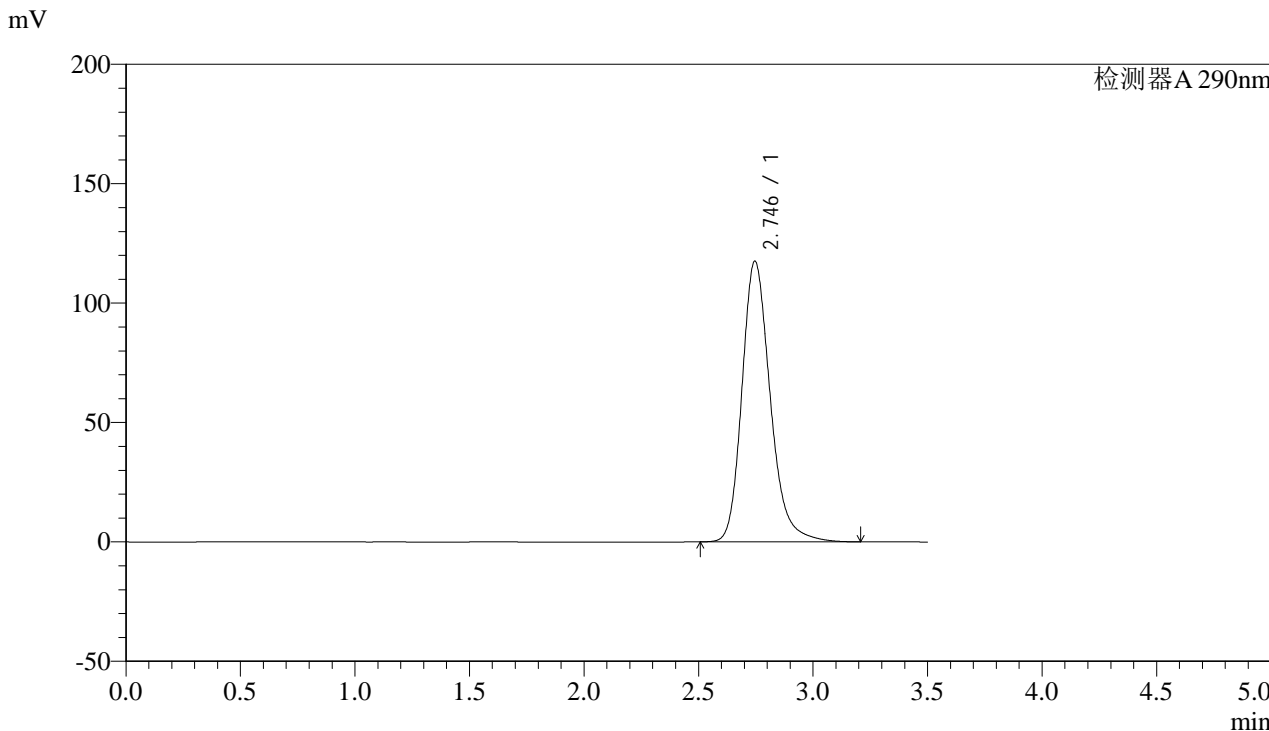


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-215-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 17:20:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:07:34 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.746	1011342	100.000	117578	2486	1.226	--
总计		1011342	100.000	117578			

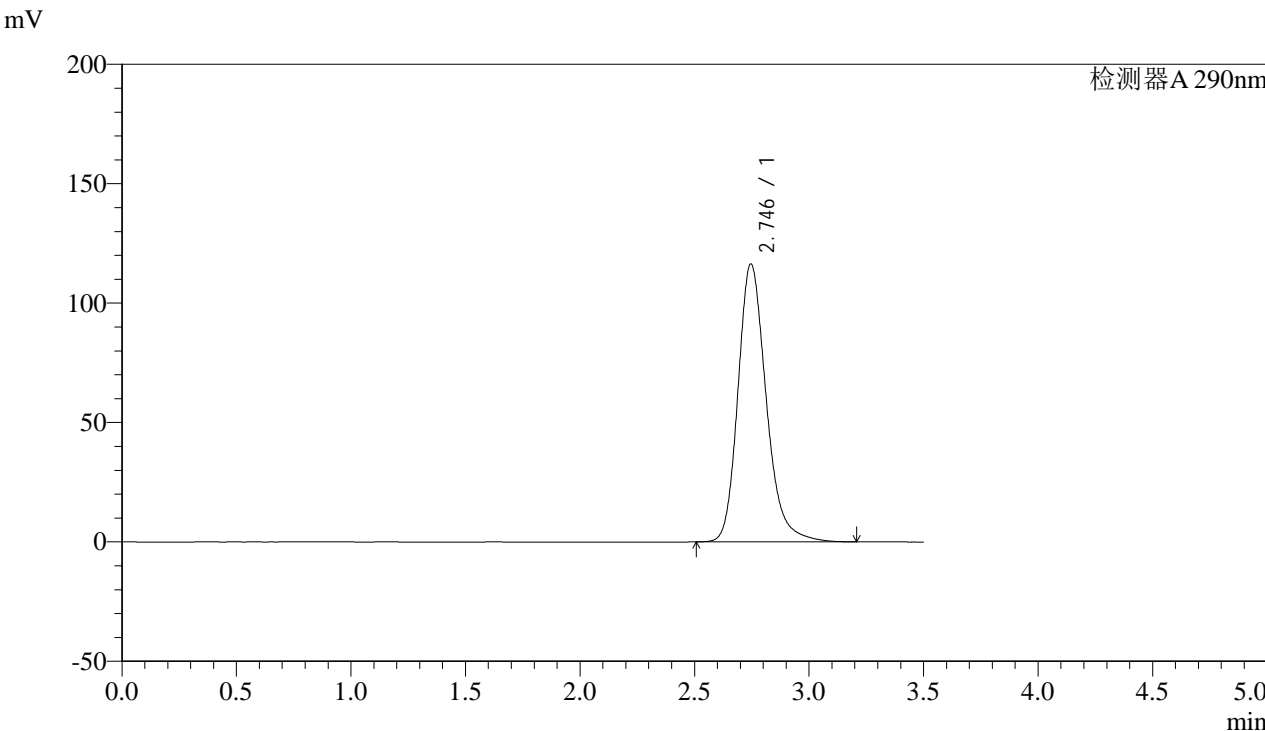


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-216-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 17:23:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:07:37 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.746	999524	100.000	116443	2496	1.225	--
总计		999524	100.000	116443			

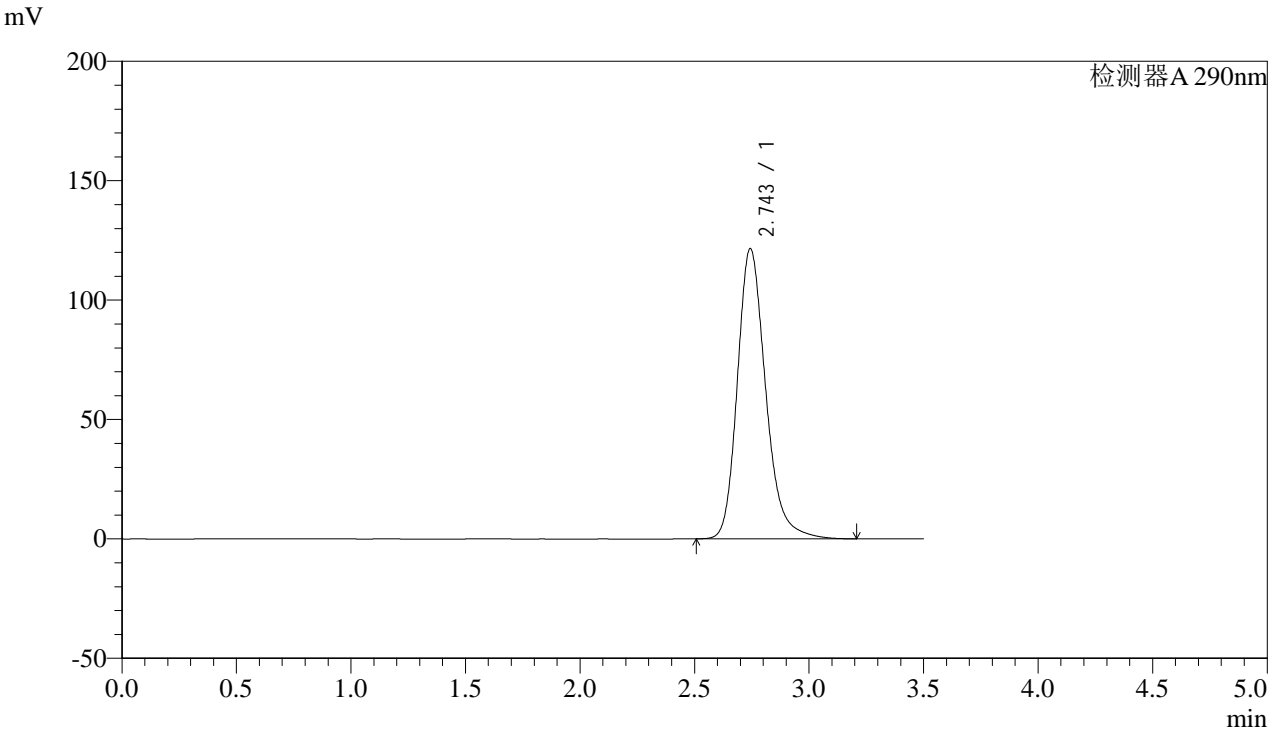


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-217-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 17:27:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:07:39 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.743	1045653	100.000	121358	2483	1.229	--
总计		1045653	100.000	121358			

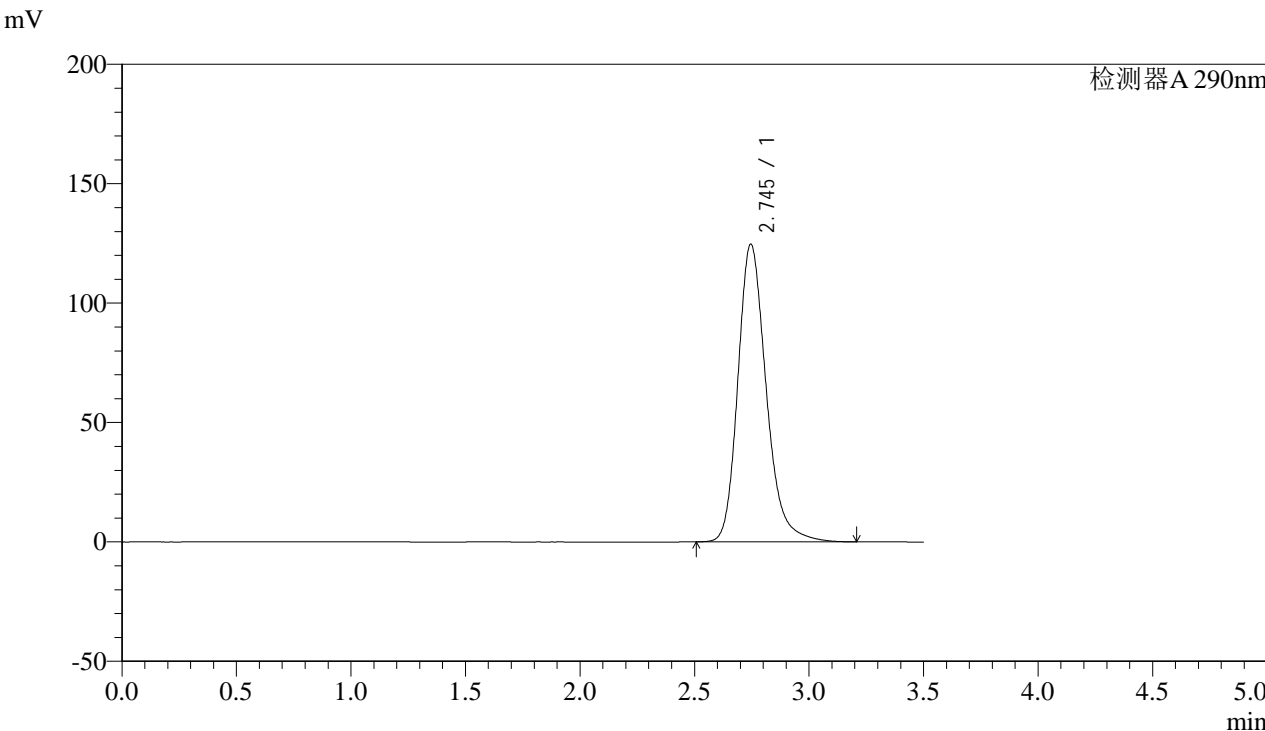


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-218-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.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: 2024/09/06 17:31:41 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:07:41
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.745	1072510	100.000	124655	2485	1.231	--
总计		1072510	100.000	124655			

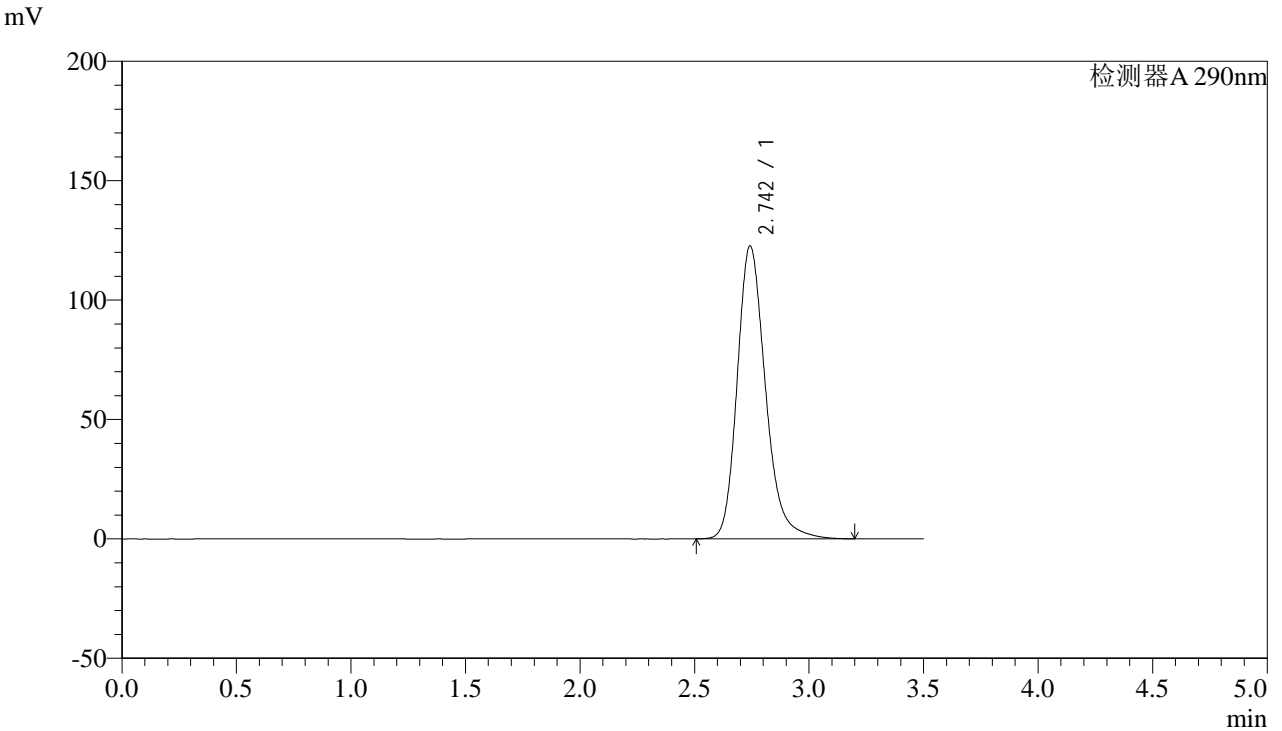


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-219-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 17:35:32 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:07:44
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.742	1054712	100.000	122377	2483	1.230	--
总计		1054712	100.000	122377			

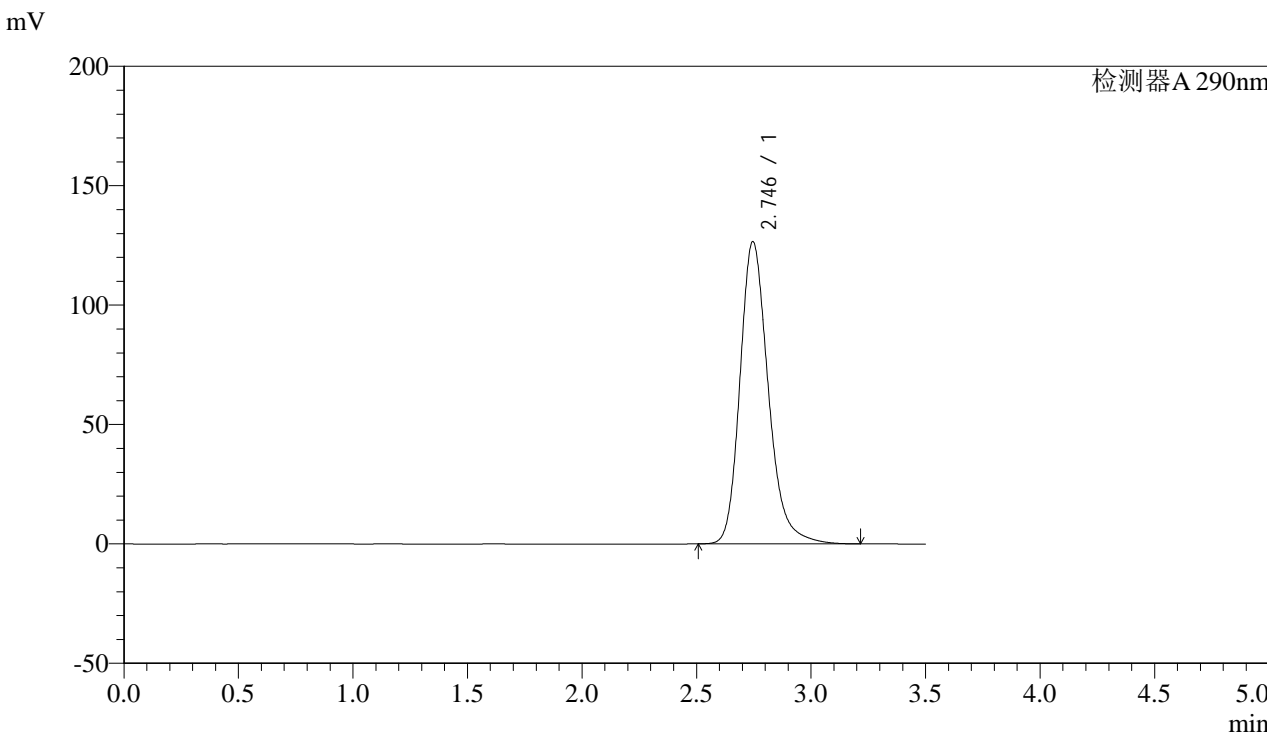


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-220-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 17:39:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:07:46 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.746	1089498	100.000	126601	2485	1.232	--
总计		1089498	100.000	126601			

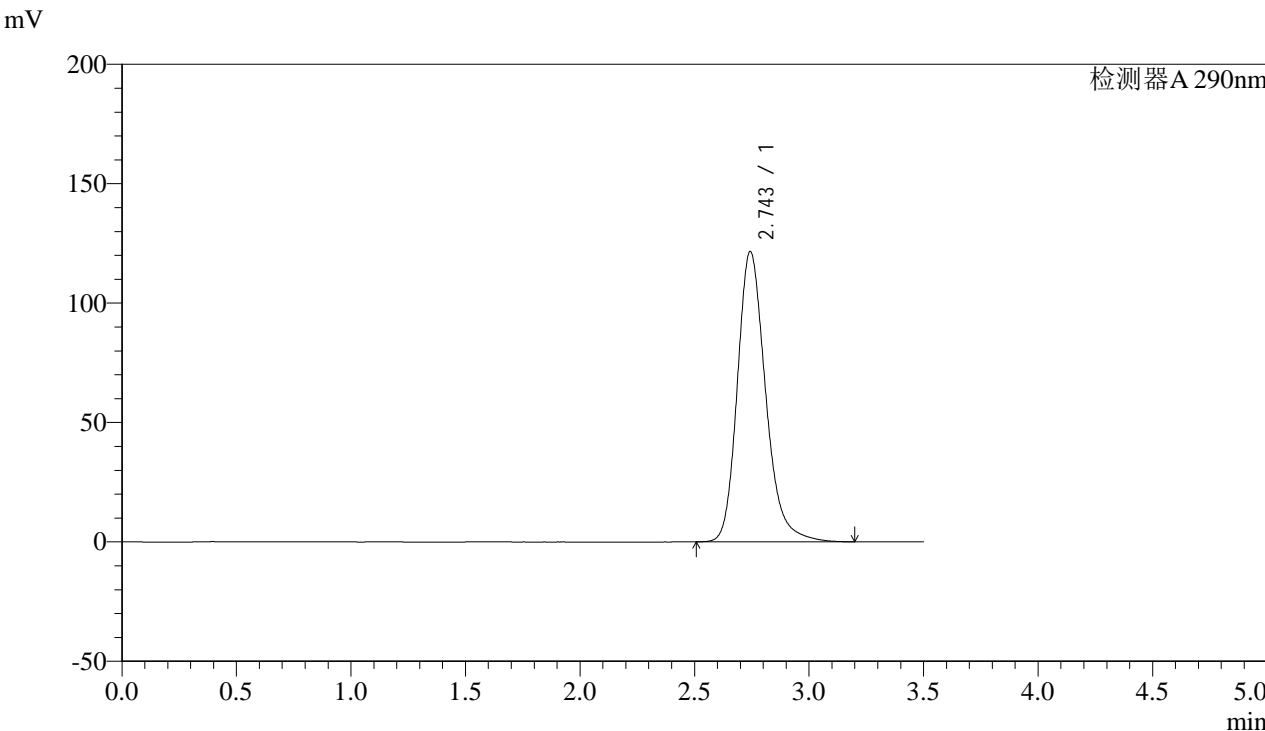


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-221-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 17:43:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:07:49 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.743	1044868	100.000	121363	2485	1.228	--
总计		1044868	100.000	121363			

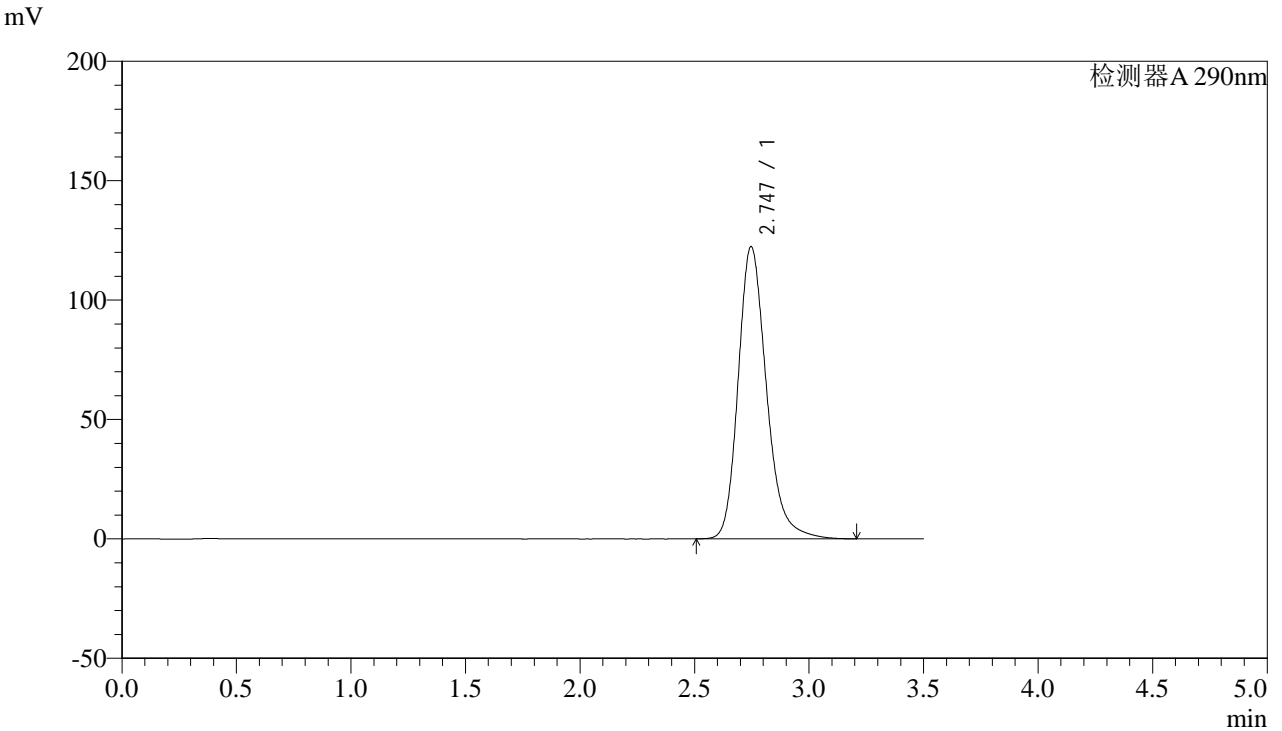


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-222-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 17:47:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:07:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.747	1053667	100.000	122446	2485	1.229	--
总计		1053667	100.000	122446			

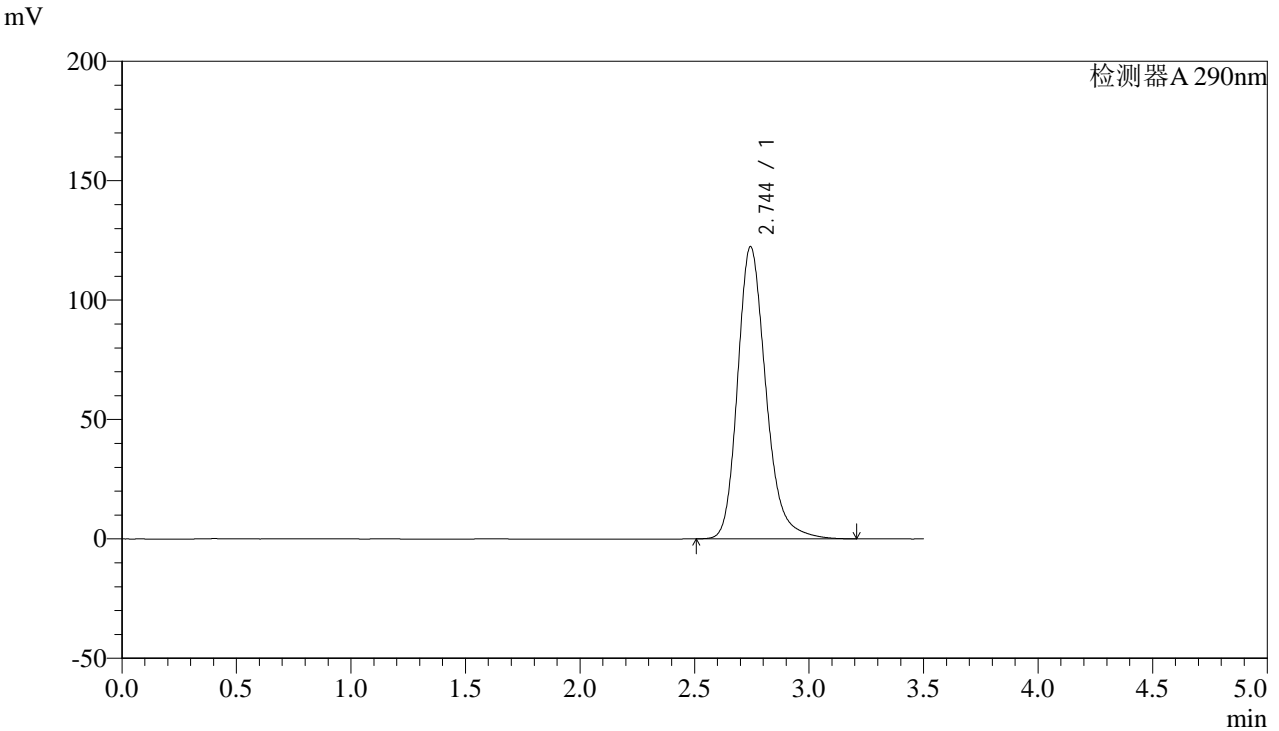


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-223-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.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: 2024/09/06 17:51:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:07:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.744	1051567	100.000	122296	2489	1.229	--
总计		1051567	100.000	122296			

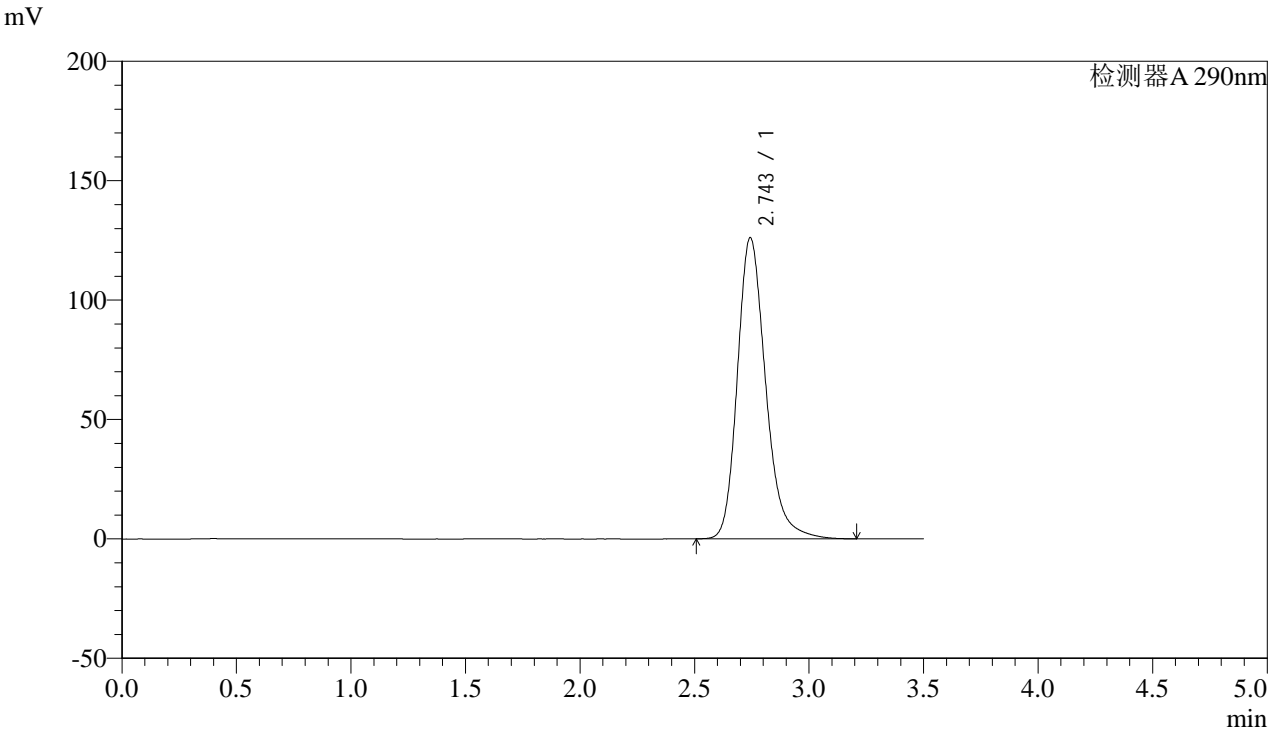


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-224-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 17:54:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:07:56 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.743	1084831	100.000	125900	2482	1.232	--
总计		1084831	100.000	125900			

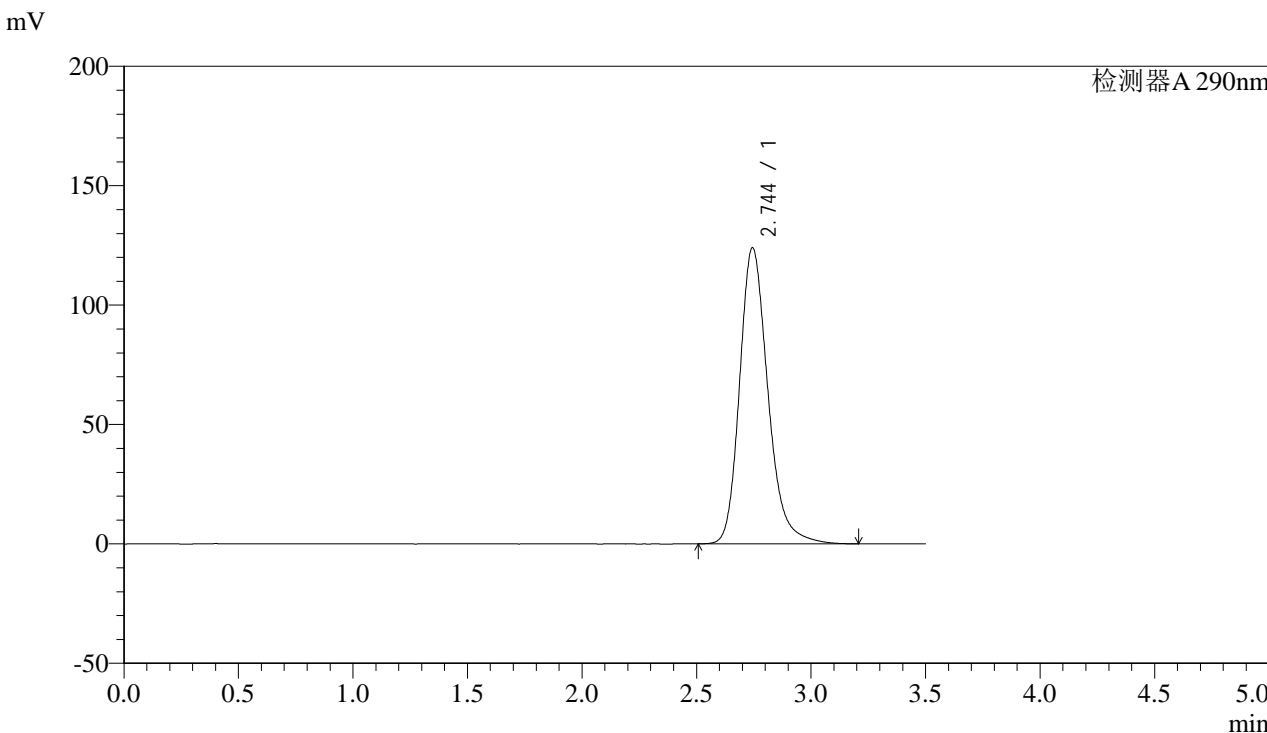


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-225-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 17:58:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:07:58 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.744	1067016	100.000	123930	2484	1.230	--
总计		1067016	100.000	123930			



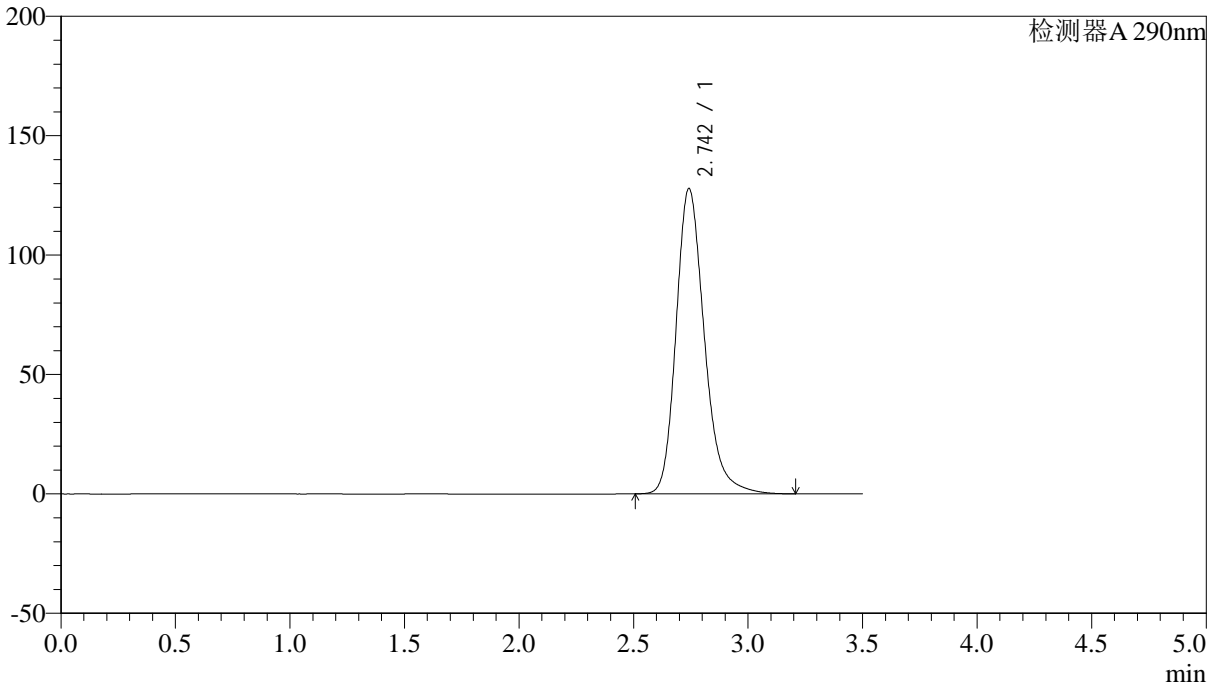
SZJ-4096

<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 - 0-101/28-226-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.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: 2024/09/06 18:02:36 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:08:01
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.742	1099061	100.000	127650	2483	1.233	--
总计		1099061	100.000	127650			

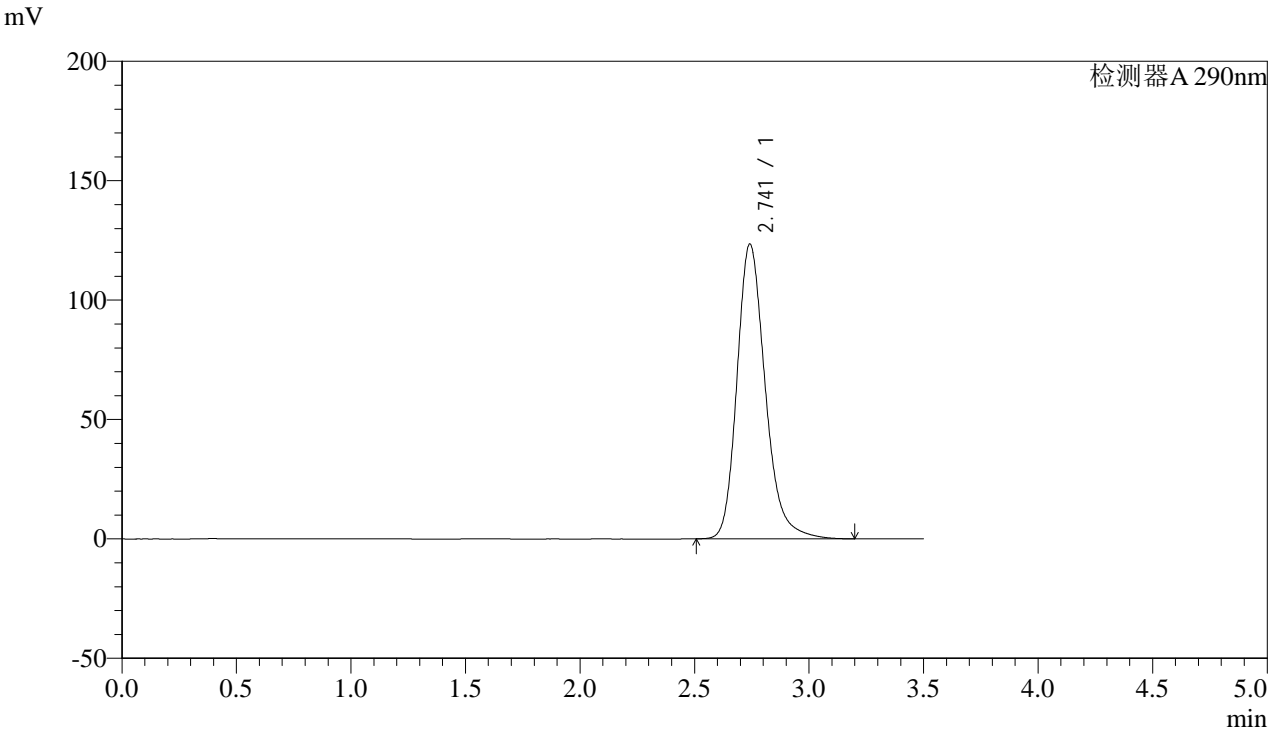


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-227-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.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: 2024/09/06 18:06:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:08:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.741	1060934	100.000	123289	2483	1.230	--
总计		1060934	100.000	123289			

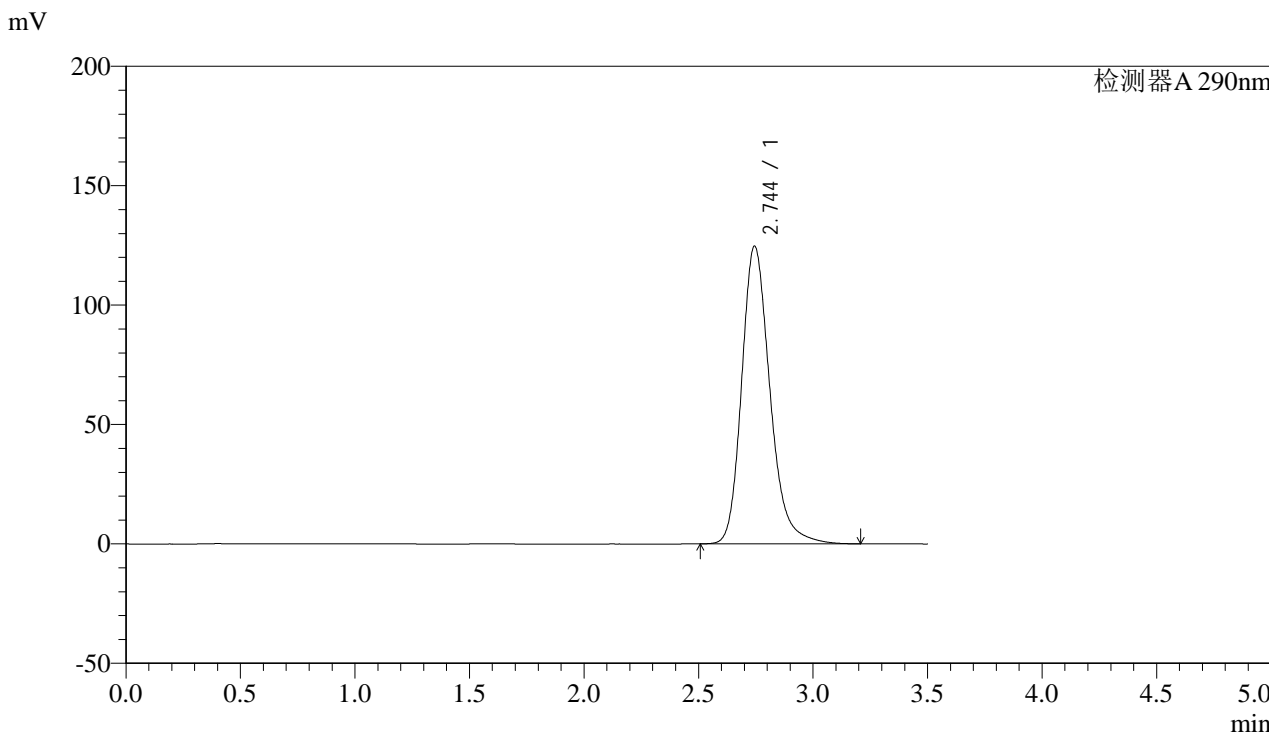


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-228-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 18:10:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:08:06 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.744	1072247	100.000	124614	2487	1.231	--
总计		1072247	100.000	124614			

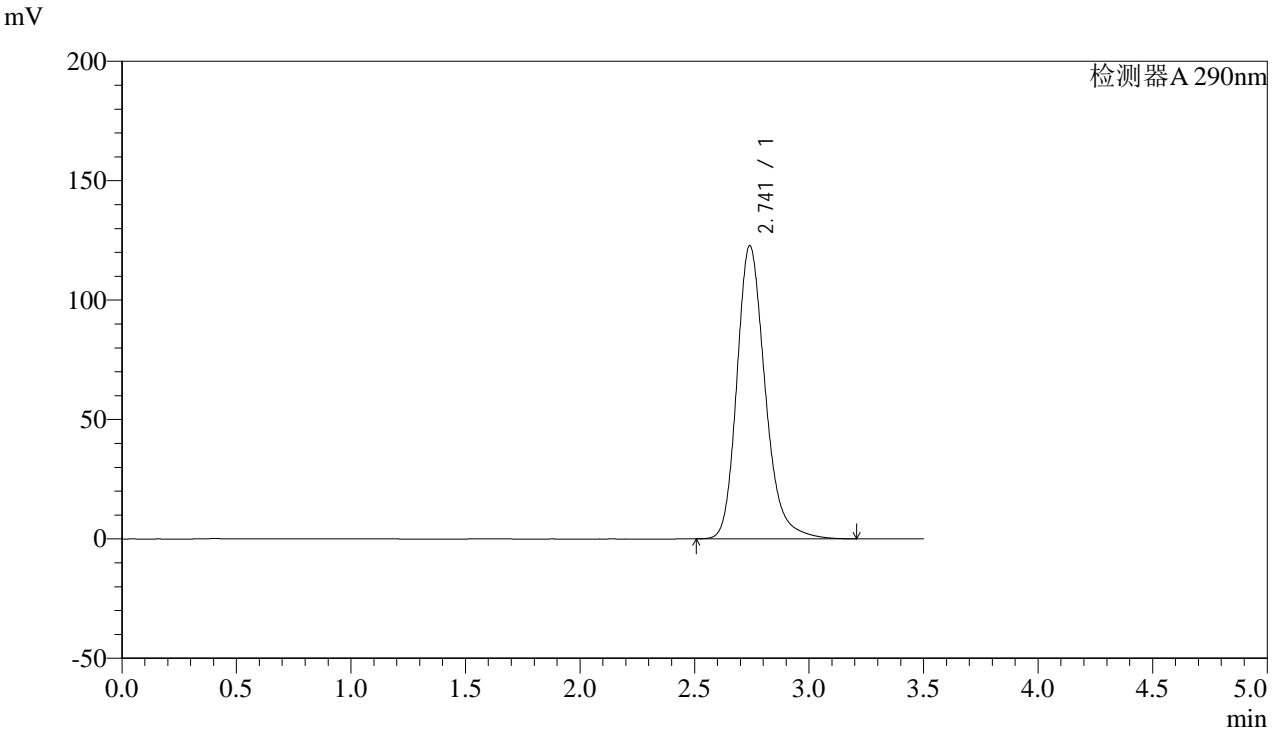


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-229-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 18:14:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:08:08 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.741	1054982	100.000	122673	2484	1.230	--
总计		1054982	100.000	122673			

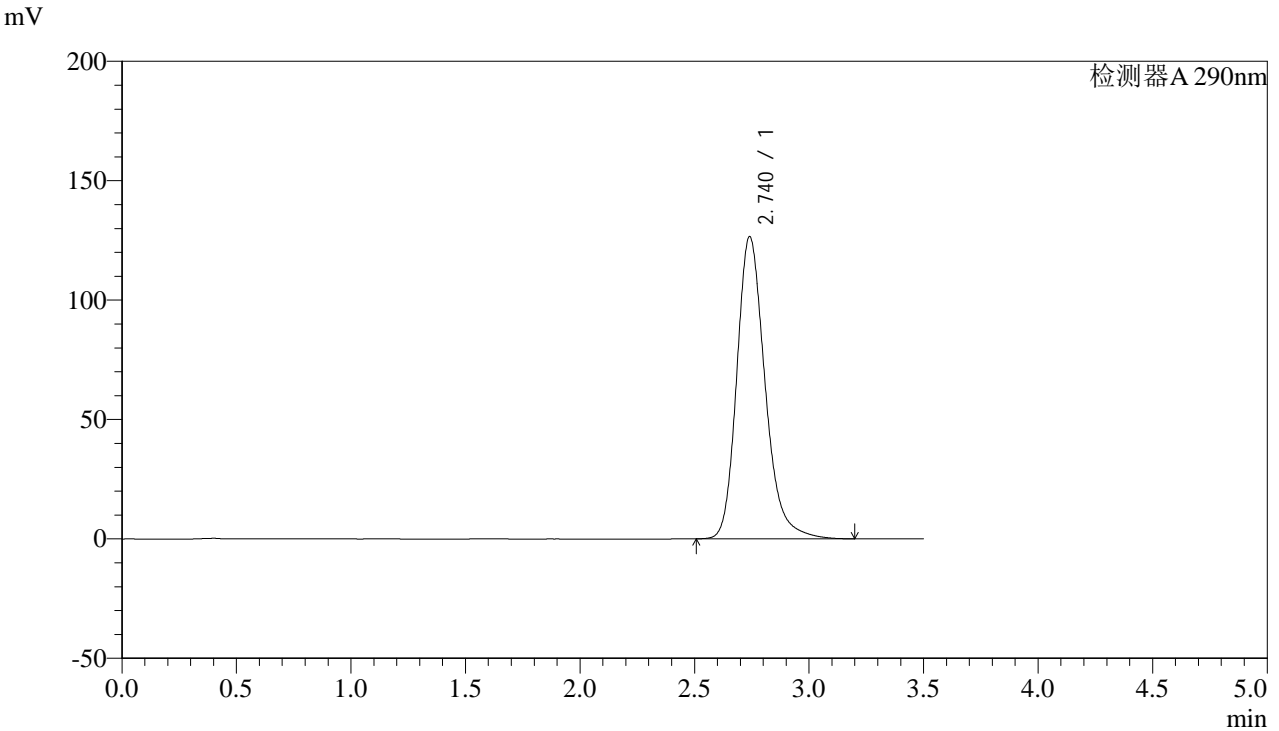


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-230-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 18:18:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:08:11 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.740	1088093	100.000	126530	2481	1.233	--
总计		1088093	100.000	126530			

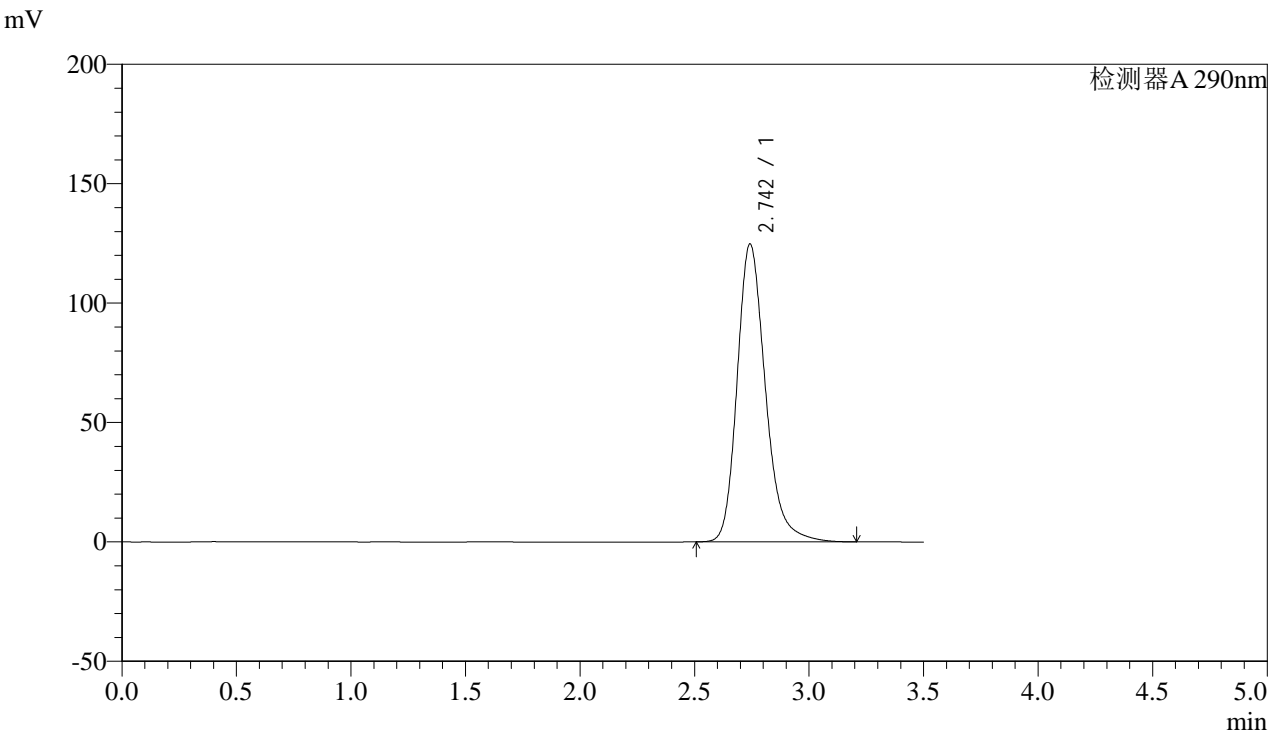


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-231-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 18:21:54 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:08:13
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.742	1072725	100.000	124496	2483	1.232	--
总计		1072725	100.000	124496			

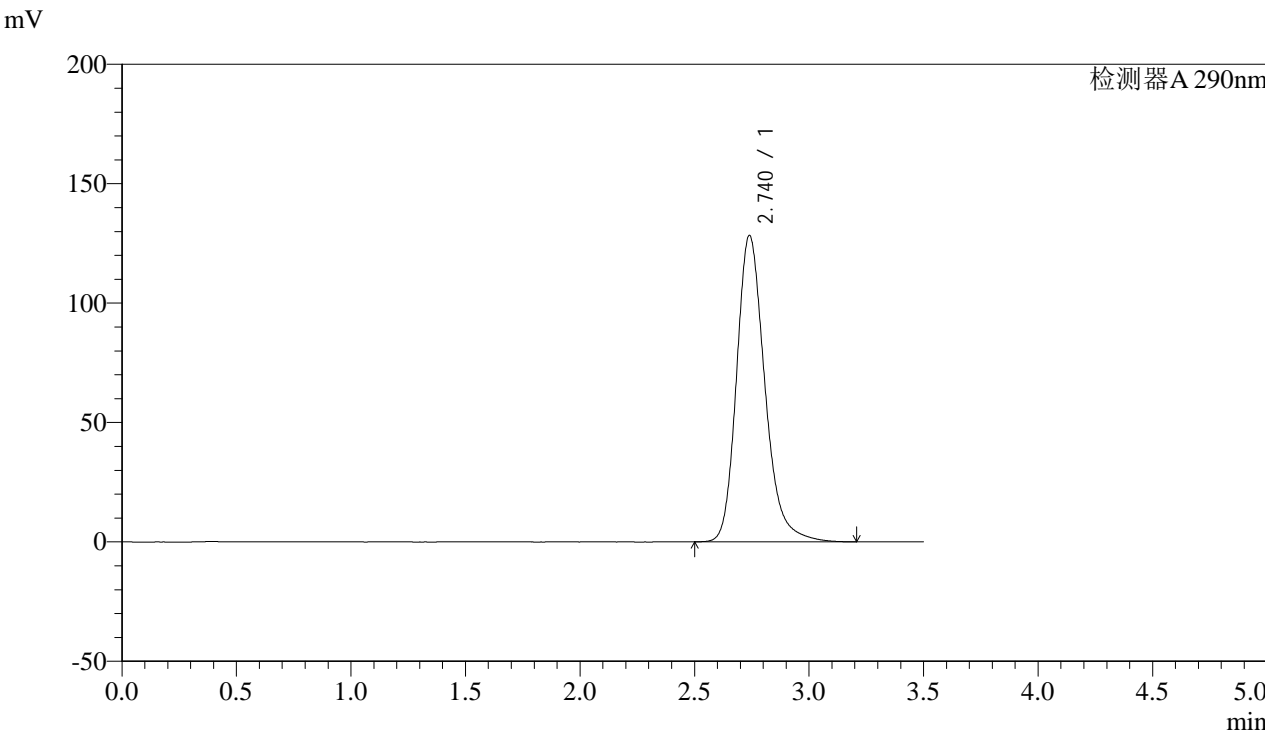


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-232-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 18:25:45 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:08:15
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.740	1103680	100.000	128364	2479	1.234	--
总计		1103680	100.000	128364			

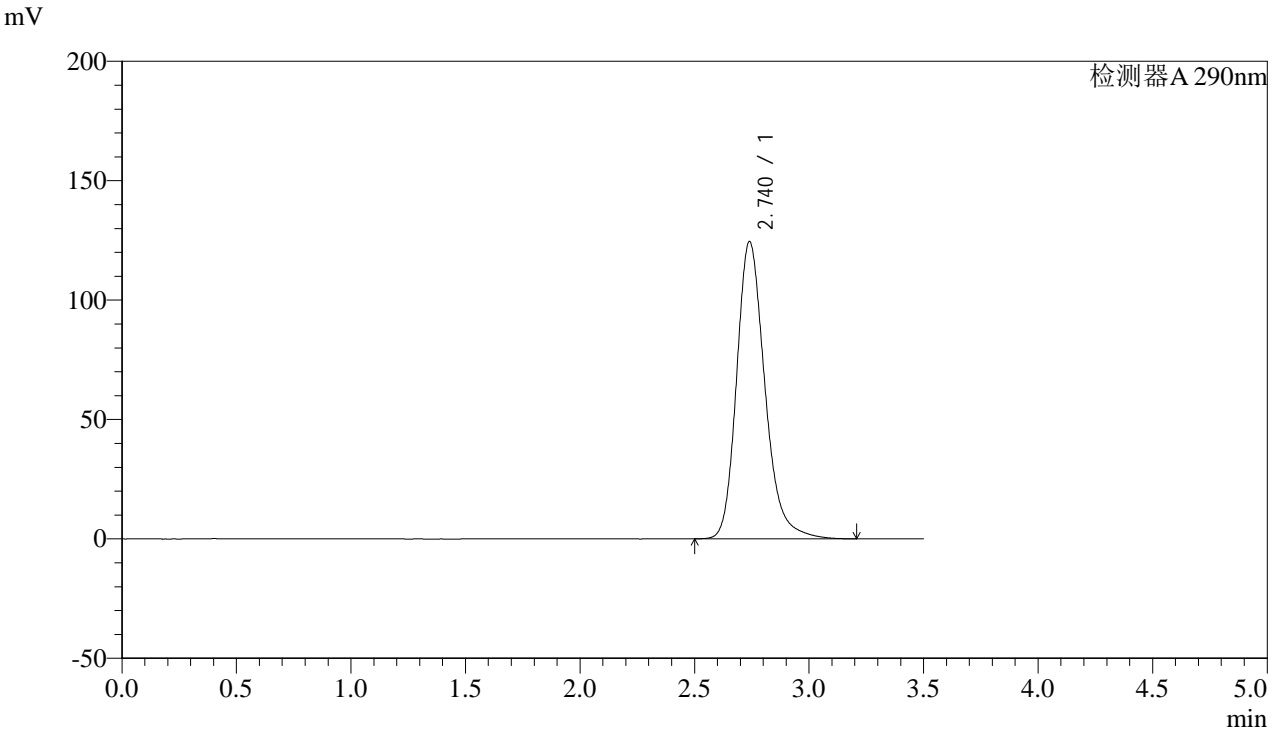


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-233-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 18:29:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:08:18 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.740	1070463	100.000	124505	2479	1.231	--
总计		1070463	100.000	124505			

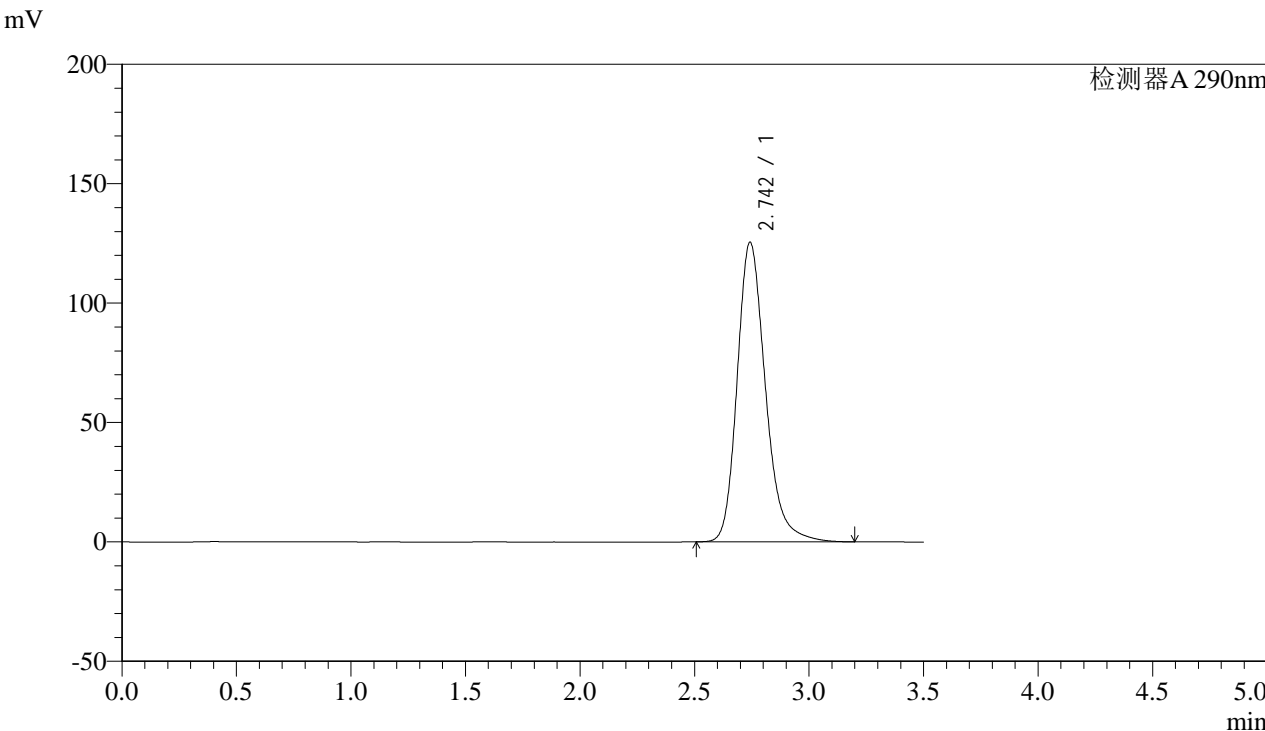


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-234-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 18:33:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:08:20 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.742	1078151	100.000	125175	2485	1.232	--
总计		1078151	100.000	125175			

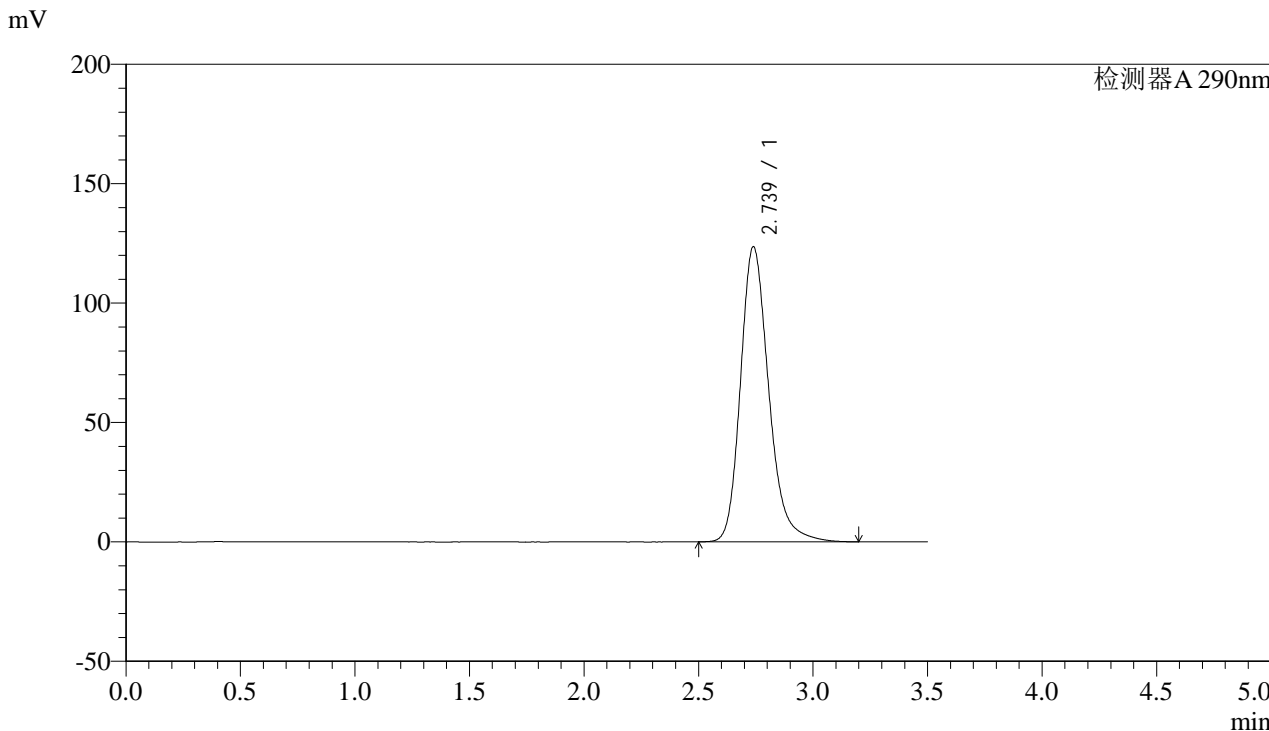


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-235-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 18:37:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:08:22 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.739	1062129	100.000	123635	2481	1.231	--
总计		1062129	100.000	123635			

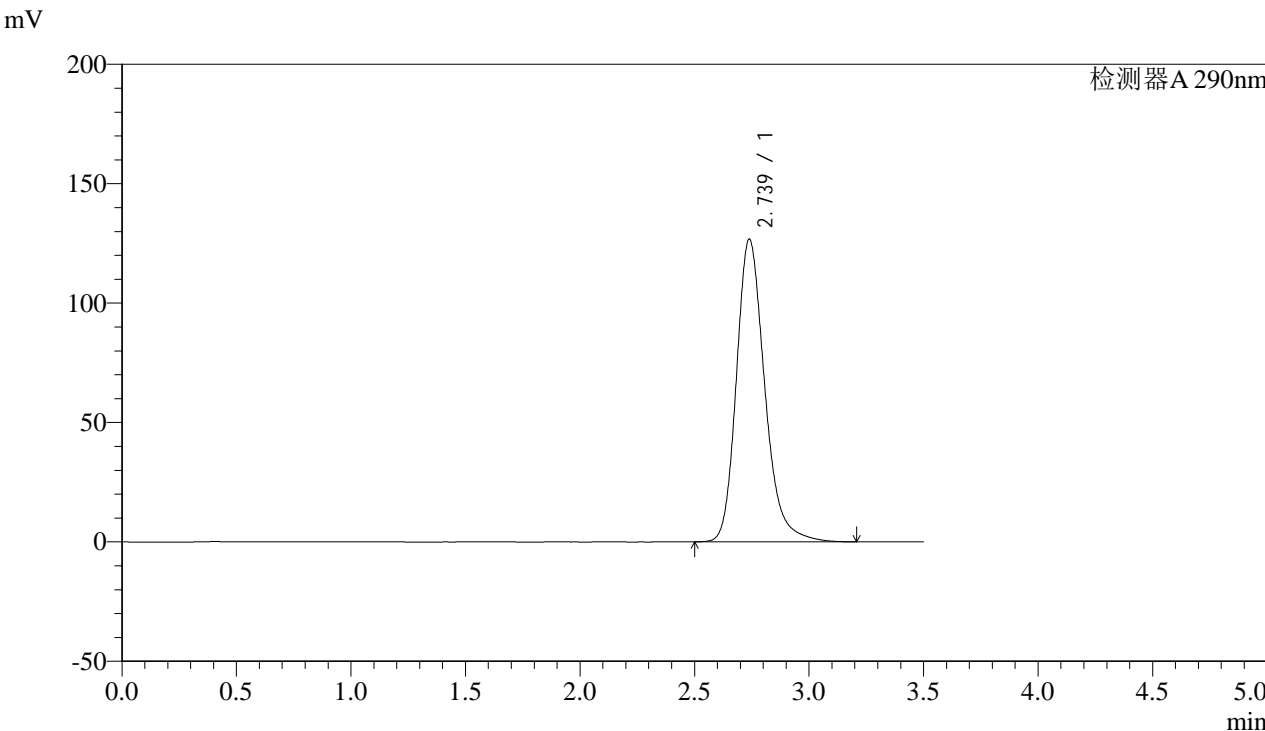


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-236-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 18:41:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:08:25 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.739	1090659	100.000	126808	2476	1.234	--
总计		1090659	100.000	126808			

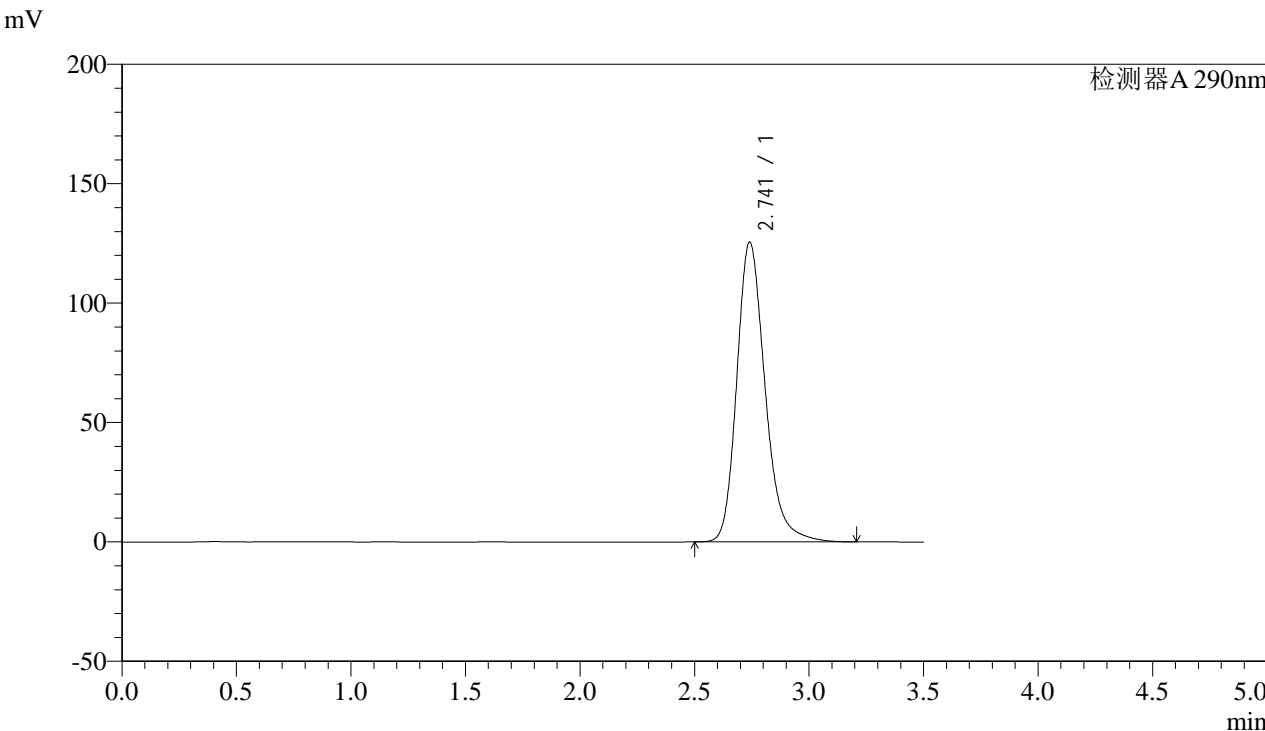


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-237-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 18:45:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:08:28 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.741	1079630	100.000	125499	2481	1.233	--
总计		1079630	100.000	125499			

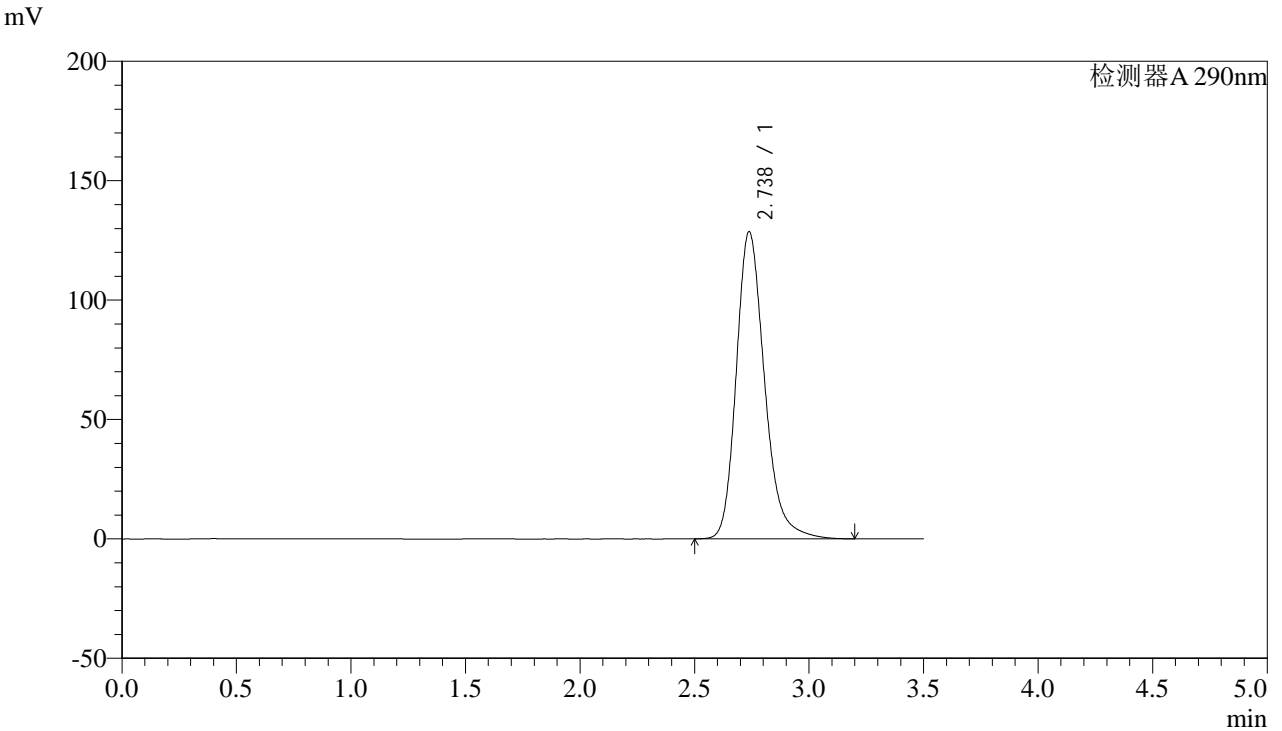


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-238-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 18:48:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:08:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.738	1106076	100.000	128690	2477	1.234	--
总计		1106076	100.000	128690			

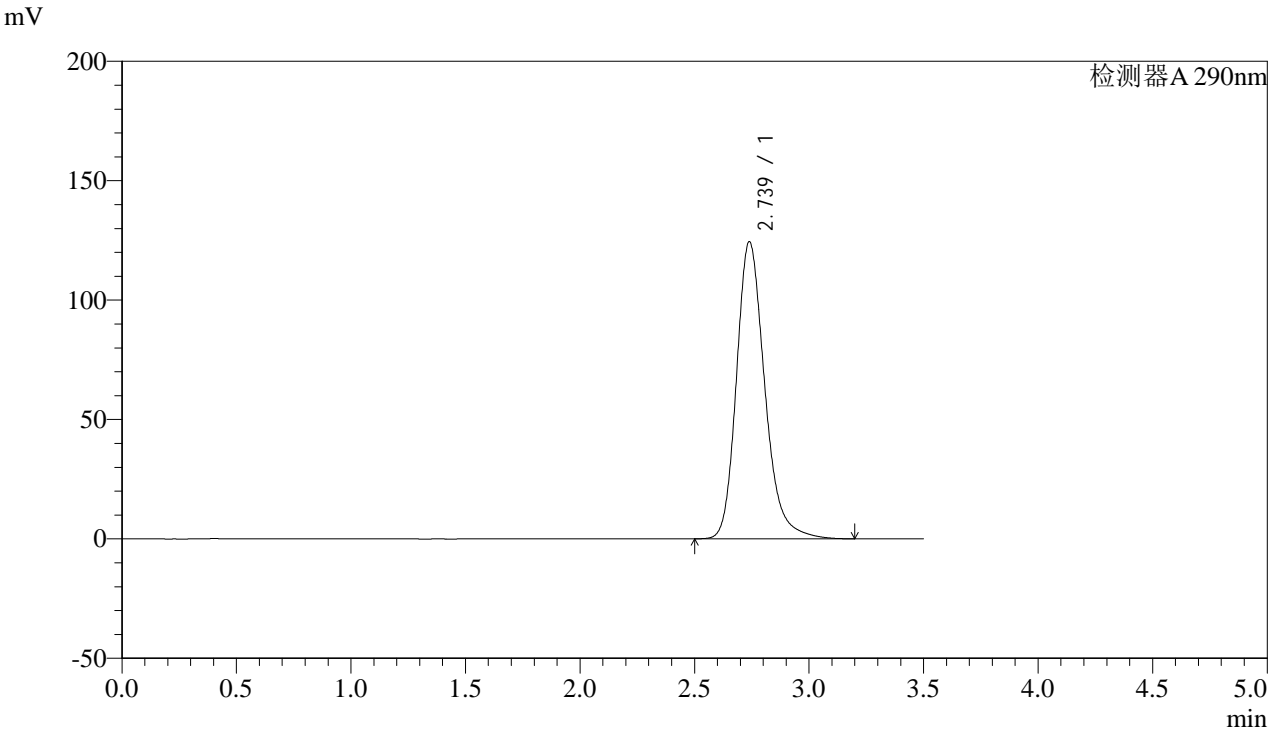


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-239-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 18:52:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:08:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.739	1069390	100.000	124487	2482	1.232	--
总计		1069390	100.000	124487			



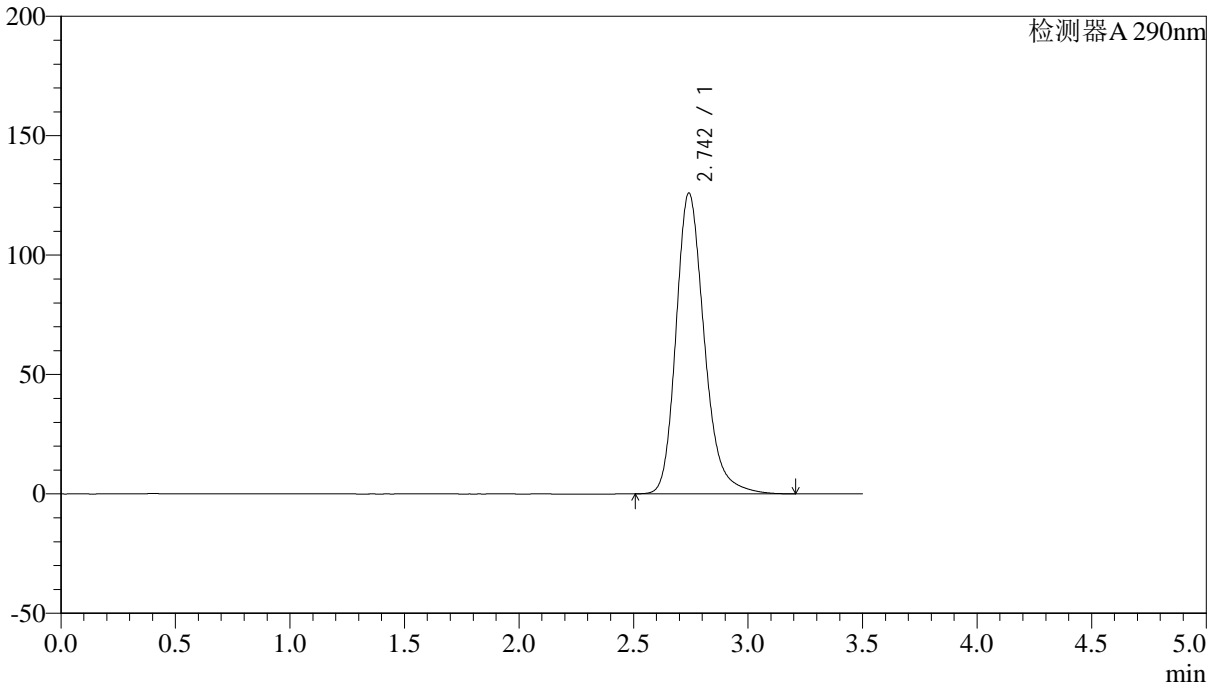
SZJ-4096

<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 - 0-101/28-240-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 18:56:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:08:35 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.742	1082950	100.000	125794	2483	1.233	--
总计		1082950	100.000	125794			

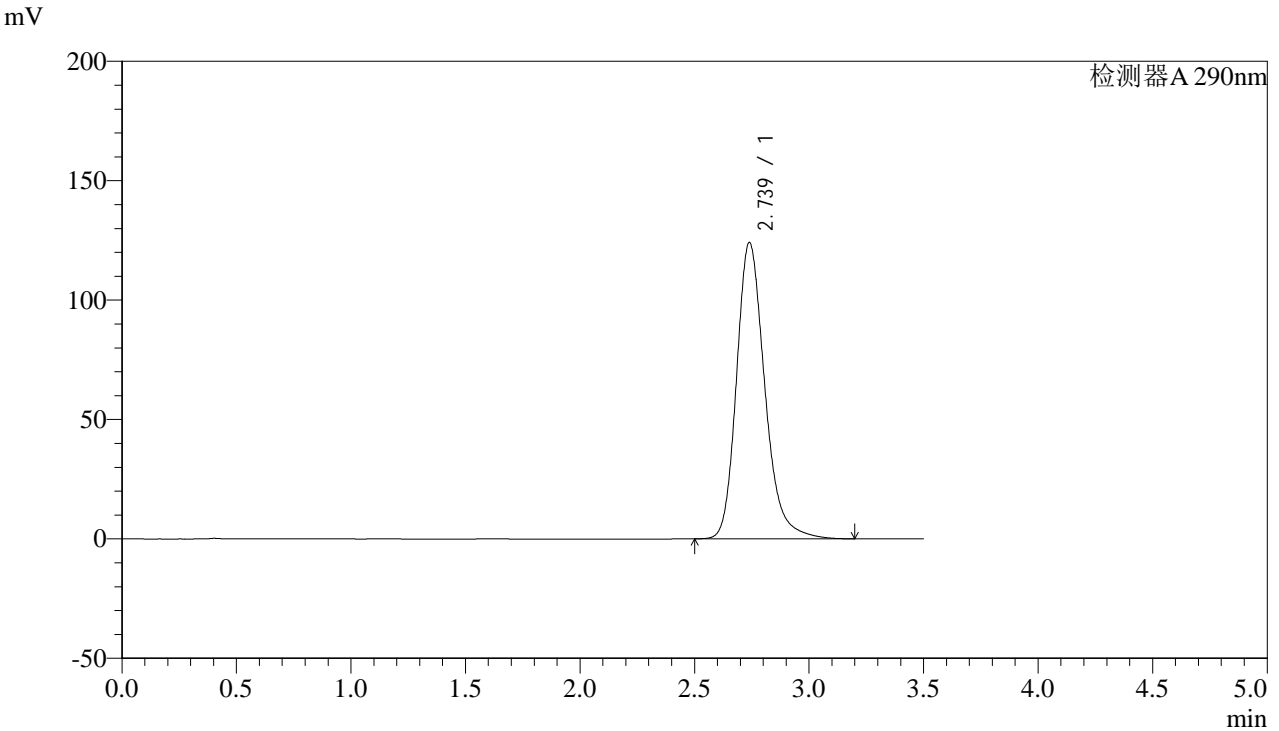


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-241-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 19:00:27 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:08:37
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.739	1066146	100.000	124147	2484	1.231	--
总计		1066146	100.000	124147			

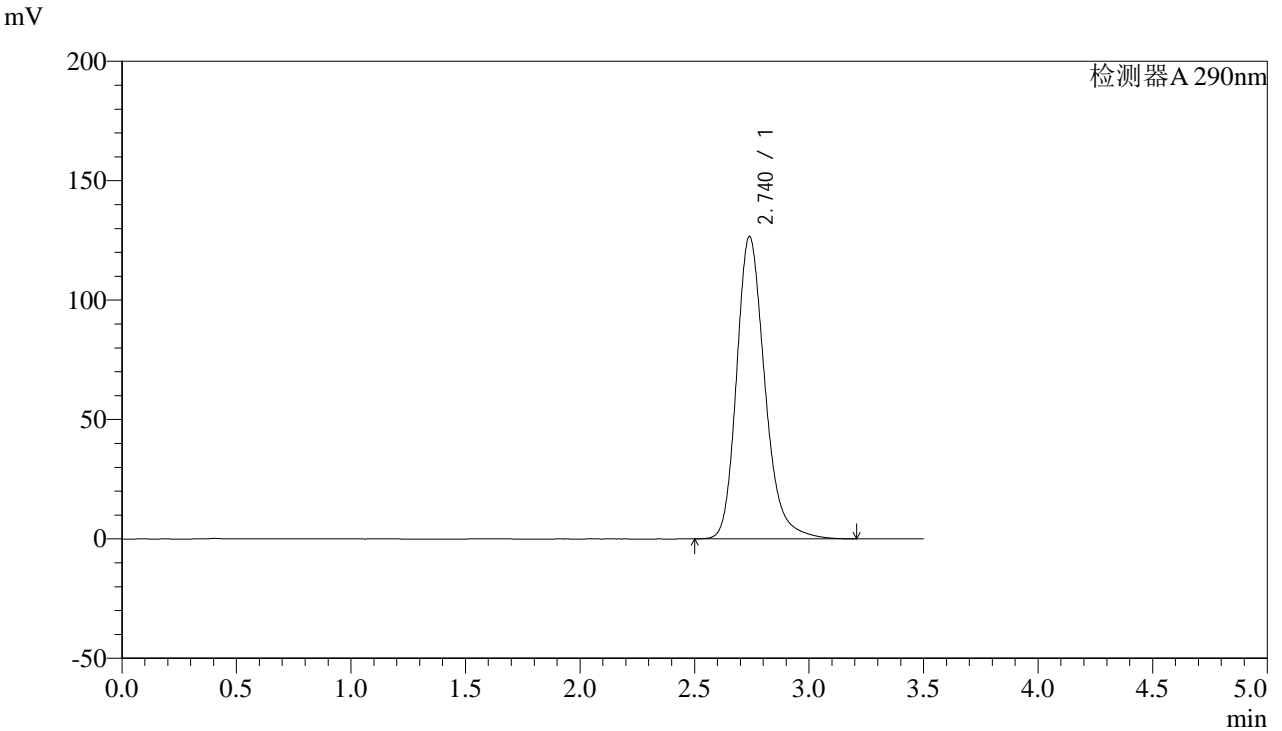


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-242-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 19:04:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:08:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.740	1088364	100.000	126655	2482	1.233	--
总计		1088364	100.000	126655			

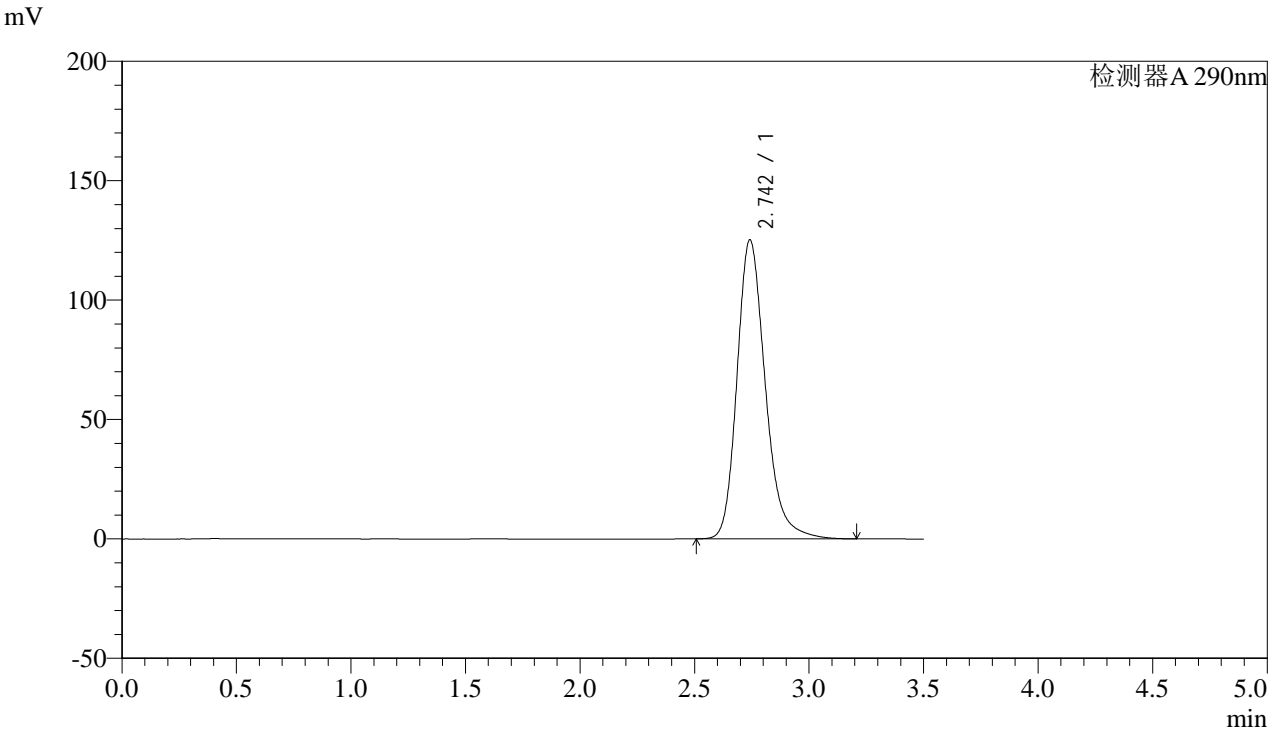


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-243-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 19:08:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:08:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.742	1076477	100.000	125043	2483	1.233	--
总计		1076477	100.000	125043			



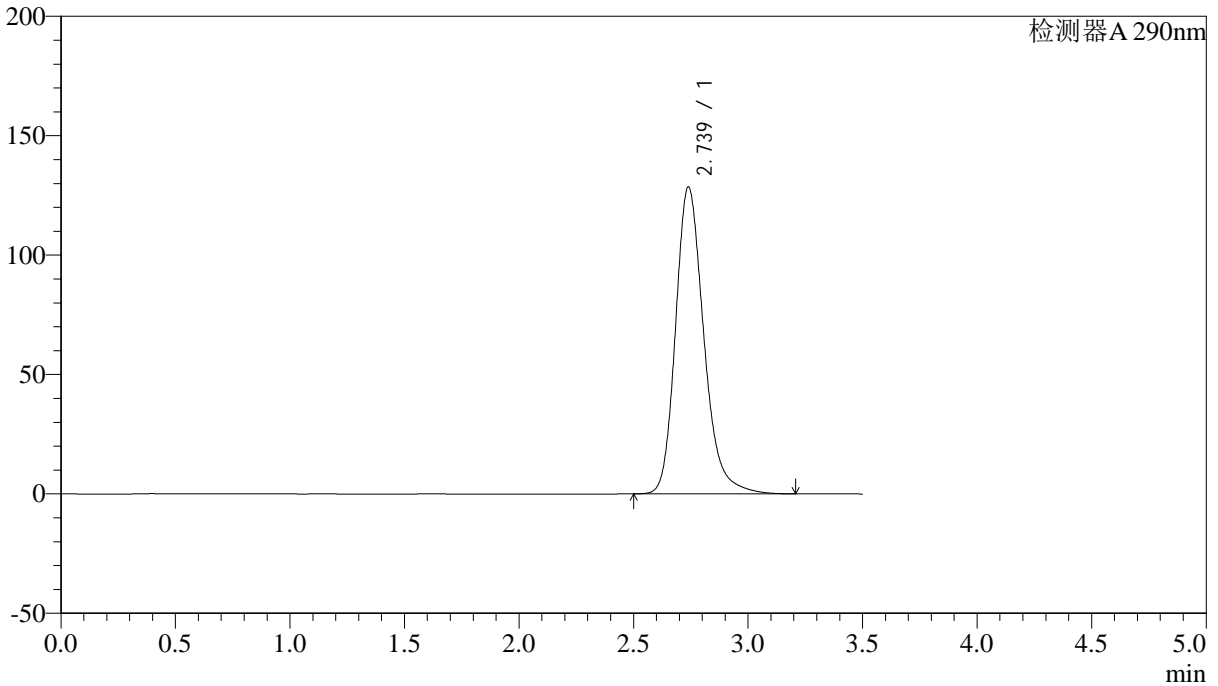
SZJ-4096

<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 - 0-101/28-244-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 19:12:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:08:44 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.739	1104740	100.000	128567	2482	1.233	--
总计		1104740	100.000	128567			

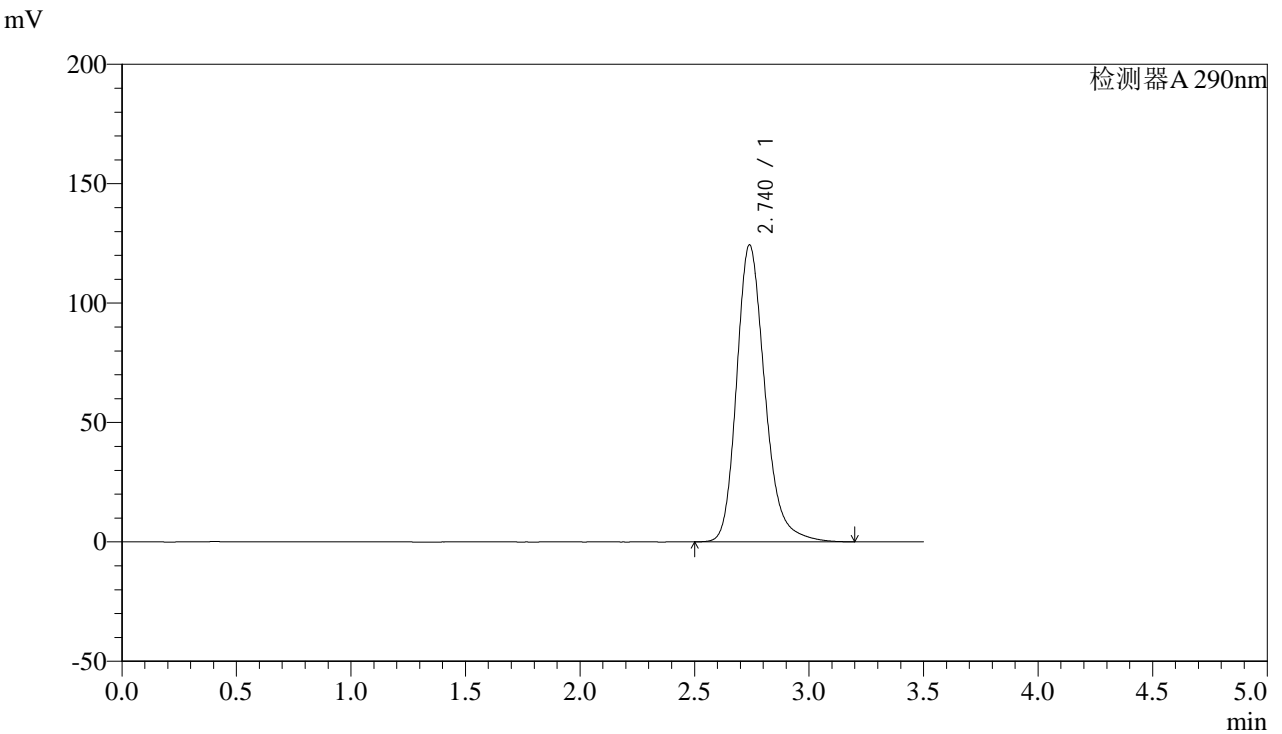


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-245-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 19:15:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:08:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.740	1068376	100.000	124362	2484	1.231	--
总计		1068376	100.000	124362			

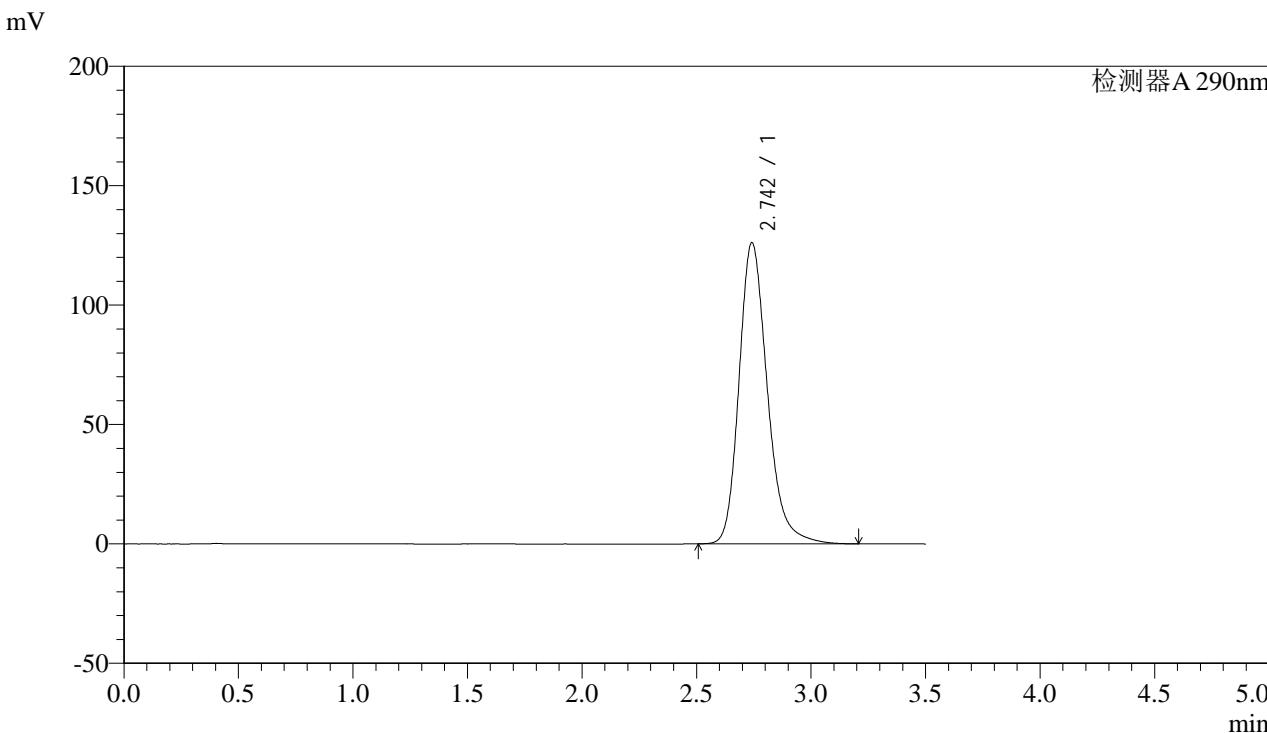


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-246-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 19:19:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:08:49 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.742	1083949	100.000	125939	2484	1.233	--
总计		1083949	100.000	125939			

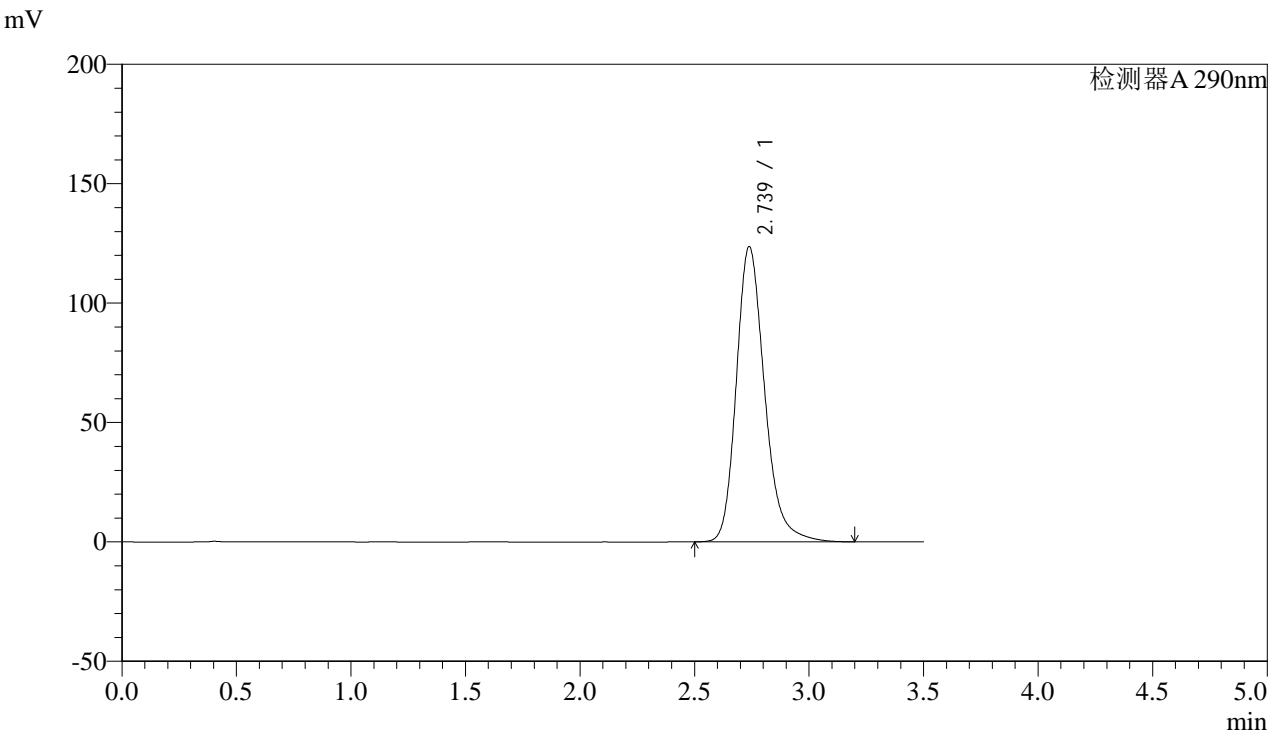


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-247-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 19:23:35 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:08:51
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.739	1062398	100.000	123700	2481	1.230	--
总计		1062398	100.000	123700			

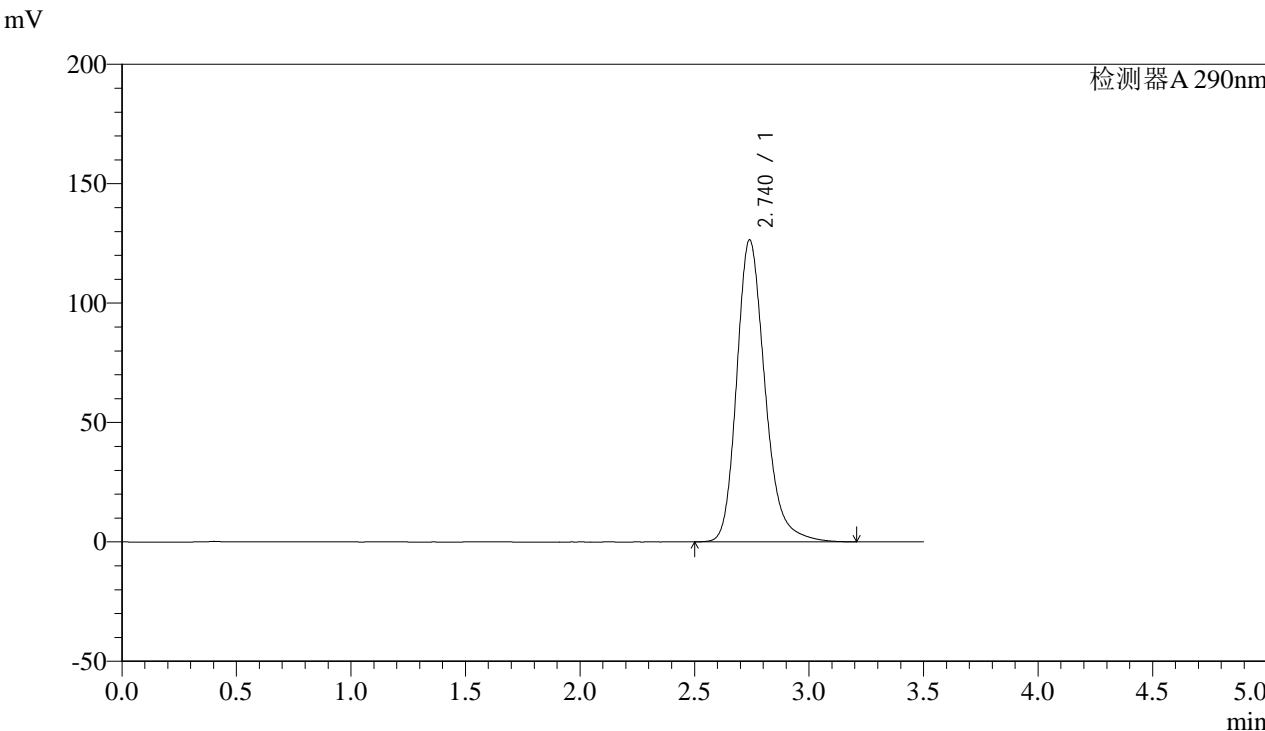


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-248-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 19:27:26 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:08:54
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.740	1087048	100.000	126440	2482	1.232	--
总计		1087048	100.000	126440			

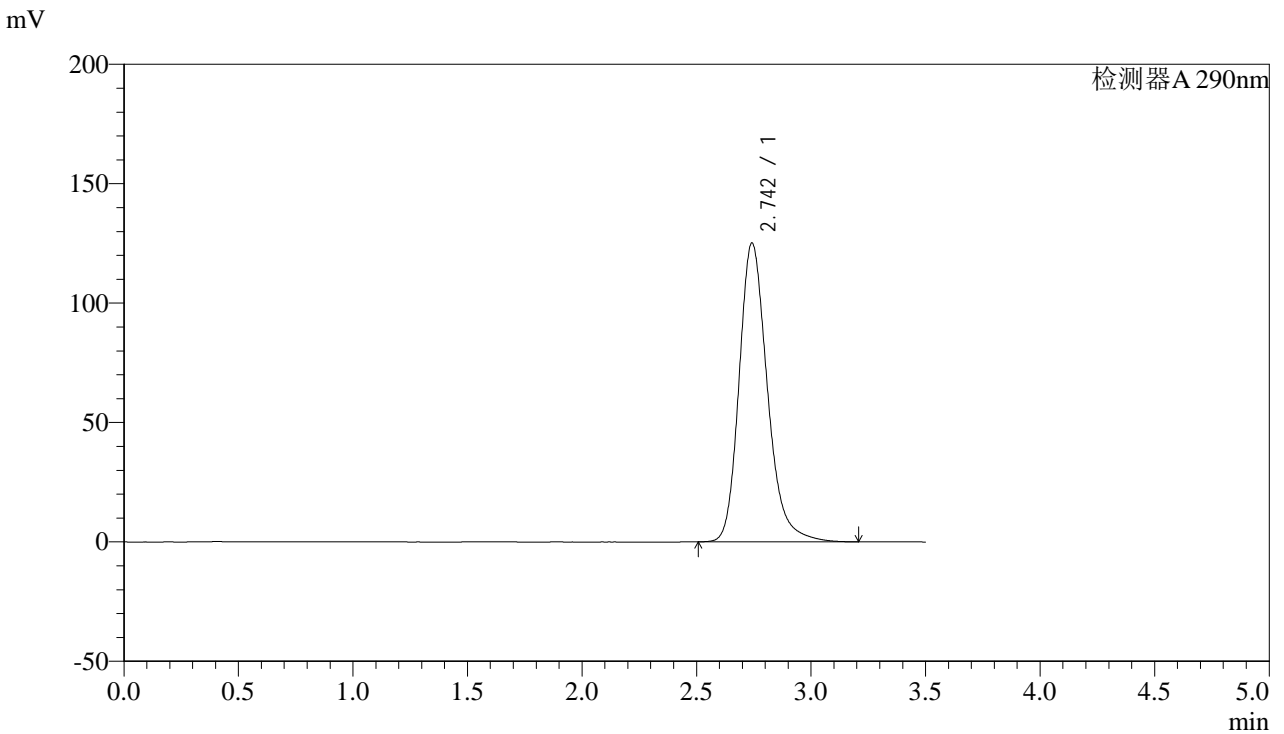


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-249-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 19:31:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:08:56 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.742	1075985	100.000	124921	2483	1.233	--
总计		1075985	100.000	124921			

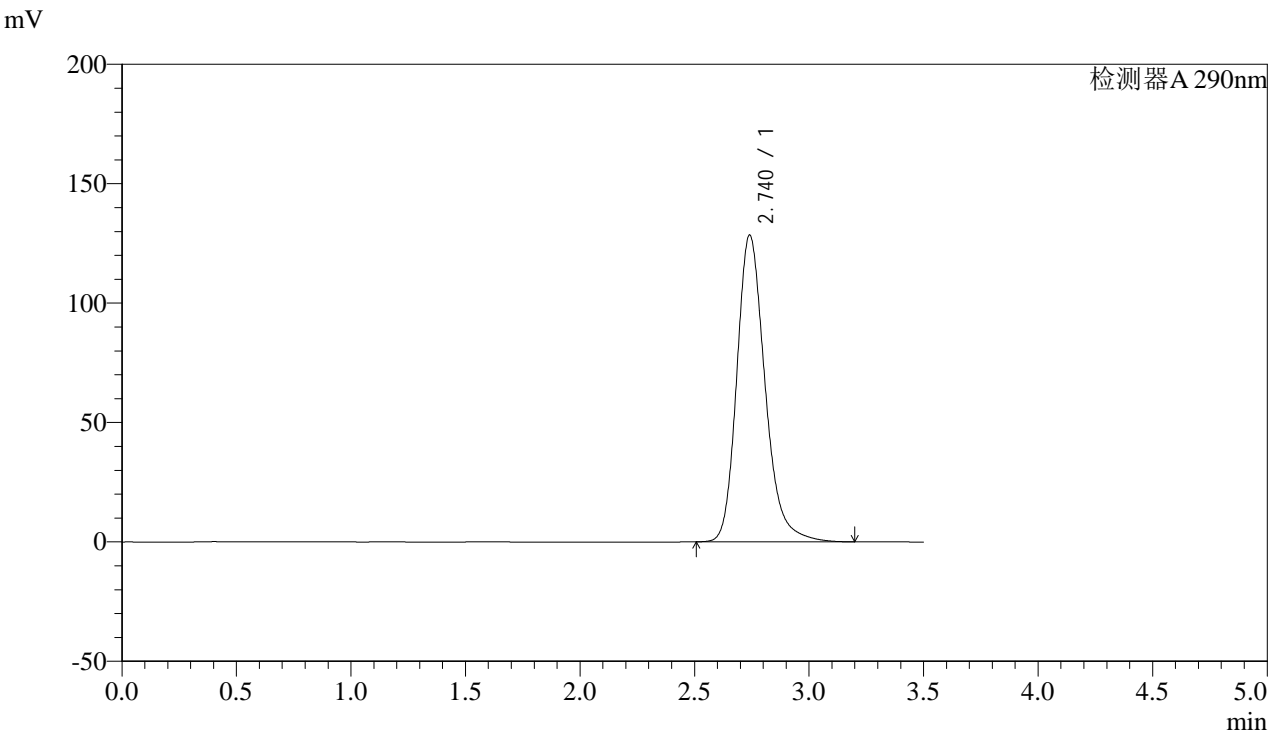


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-250-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 19:35:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:08:58 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.740	1103216	100.000	128451	2486	1.233	--
总计		1103216	100.000	128451			

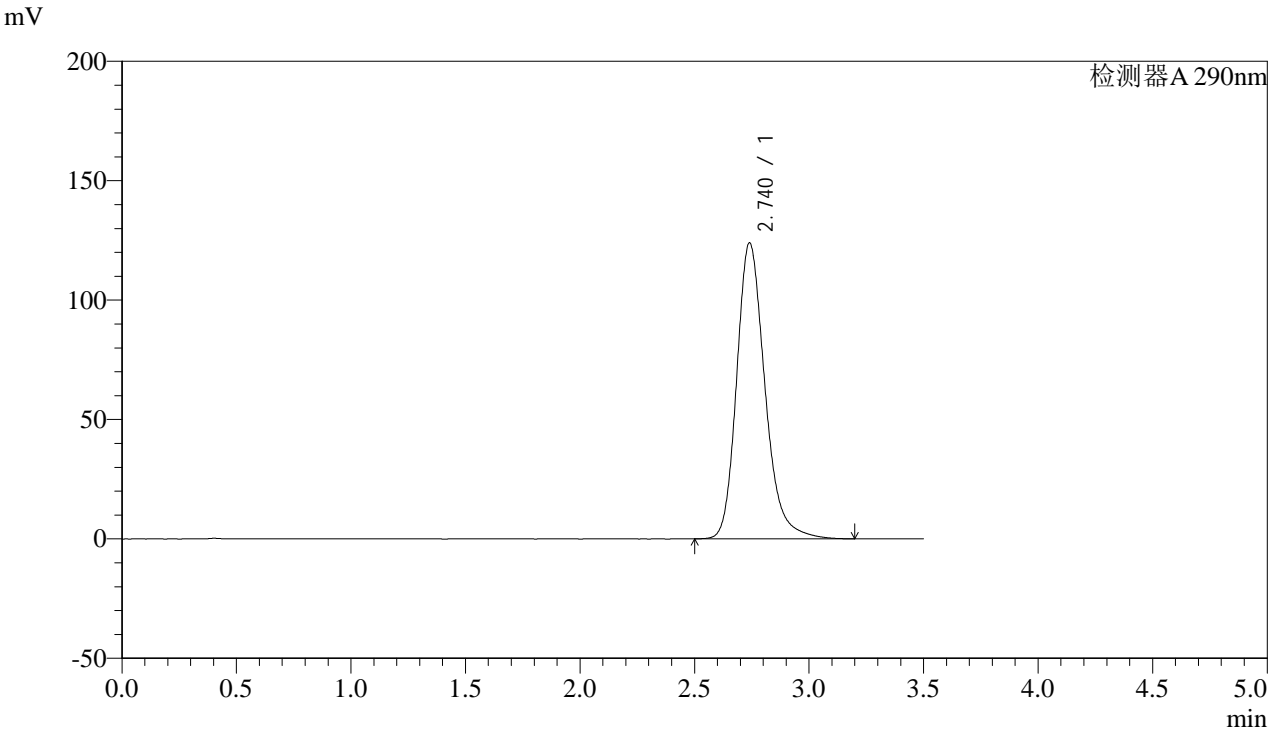


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-251-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 19:39:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:09:01 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.740	1064910	100.000	123931	2483	1.230	--
总计		1064910	100.000	123931			

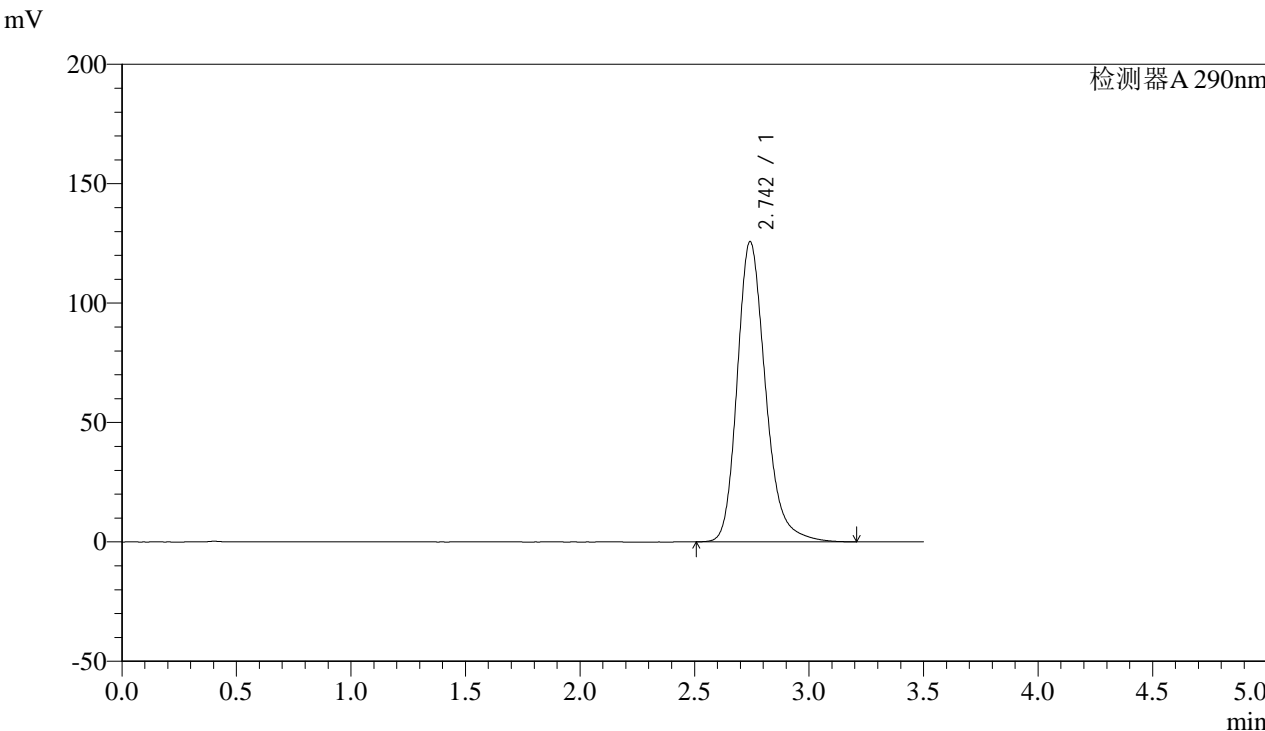


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-252-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 19:42:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:09:03 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.742	1081362	100.000	125425	2483	1.233	--
总计		1081362	100.000	125425			

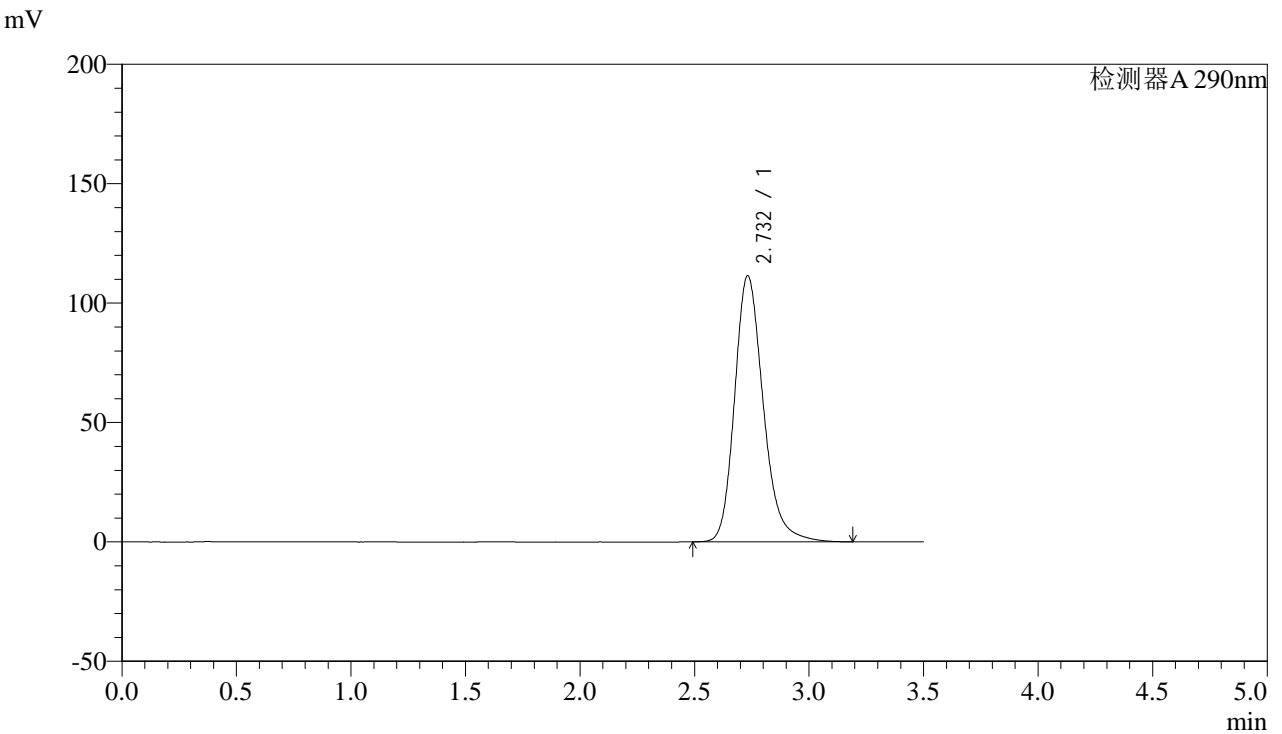


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-253-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 19:46:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:09:06 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.732	971742	100.000	111451	2393	1.223	--
总计		971742	100.000	111451			

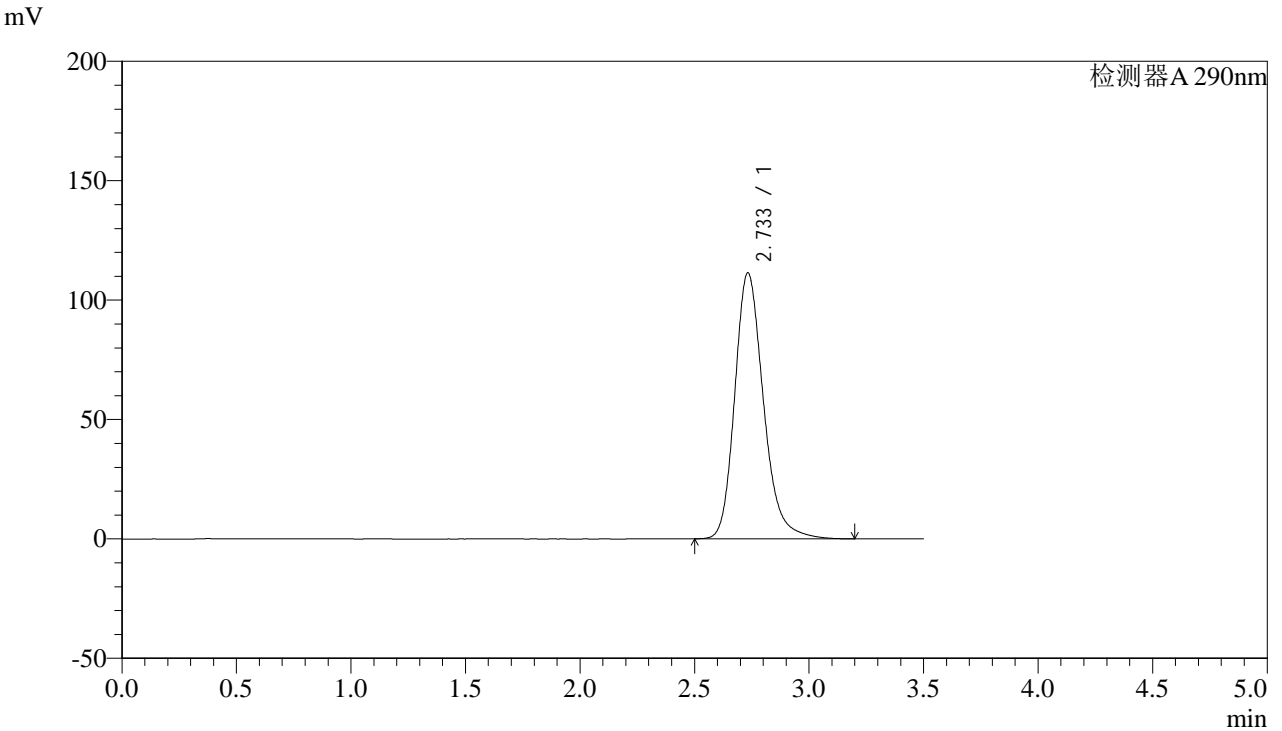


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-254-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.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: 2024/09/06 19:50:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:09:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.733	971947	100.000	111300	2388	1.224	--
总计		971947	100.000	111300			

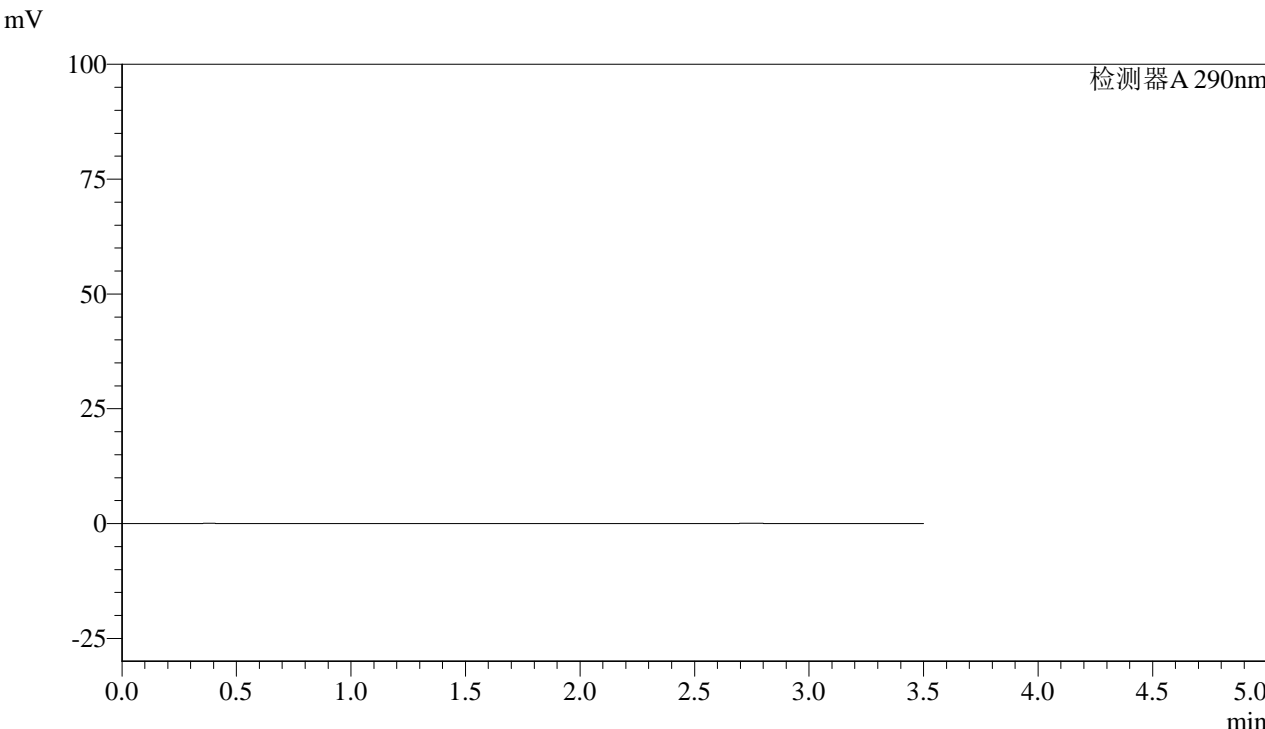


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-255-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 19:54:29 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:09:10
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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							

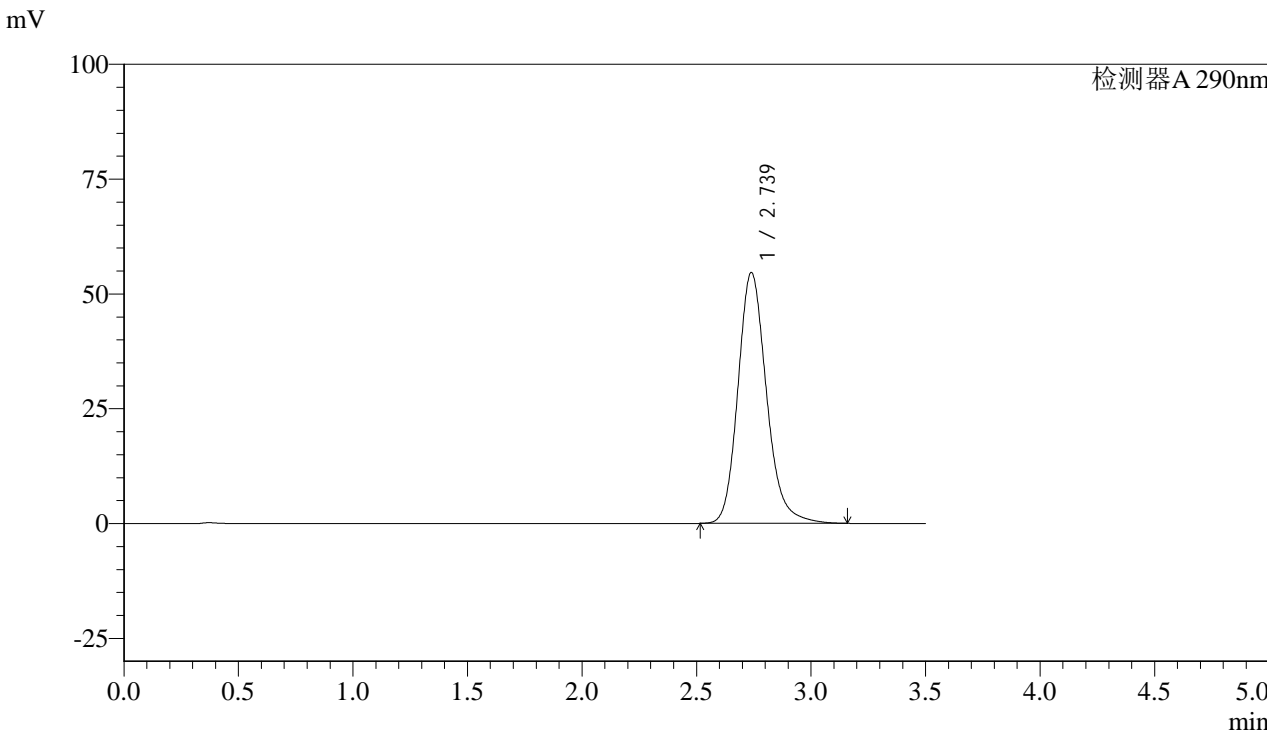


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-256-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 19:58:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:09:13 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.739	474368	100.000	54643	2415	1.185	--
总计		474368	100.000	54643			

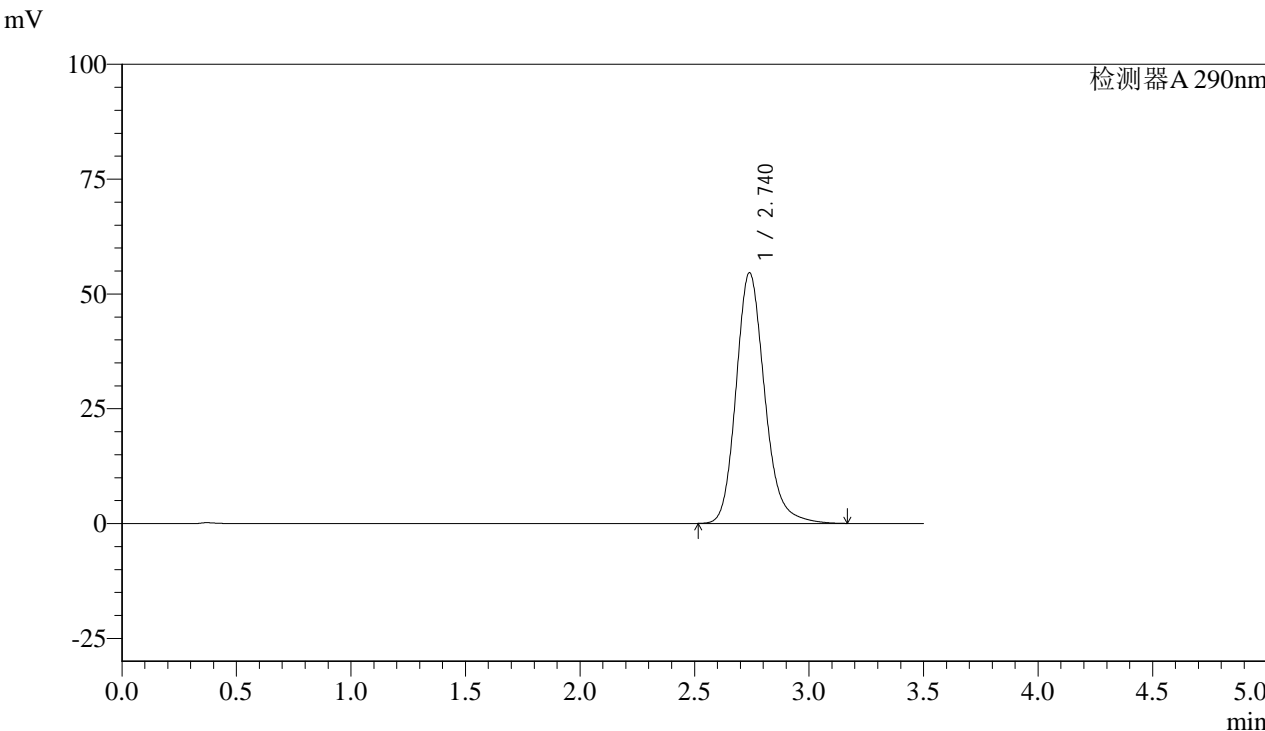


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-257-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 20:02:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:09:15 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.740	474663	100.000	54599	2412	1.186	--
总计		474663	100.000	54599			

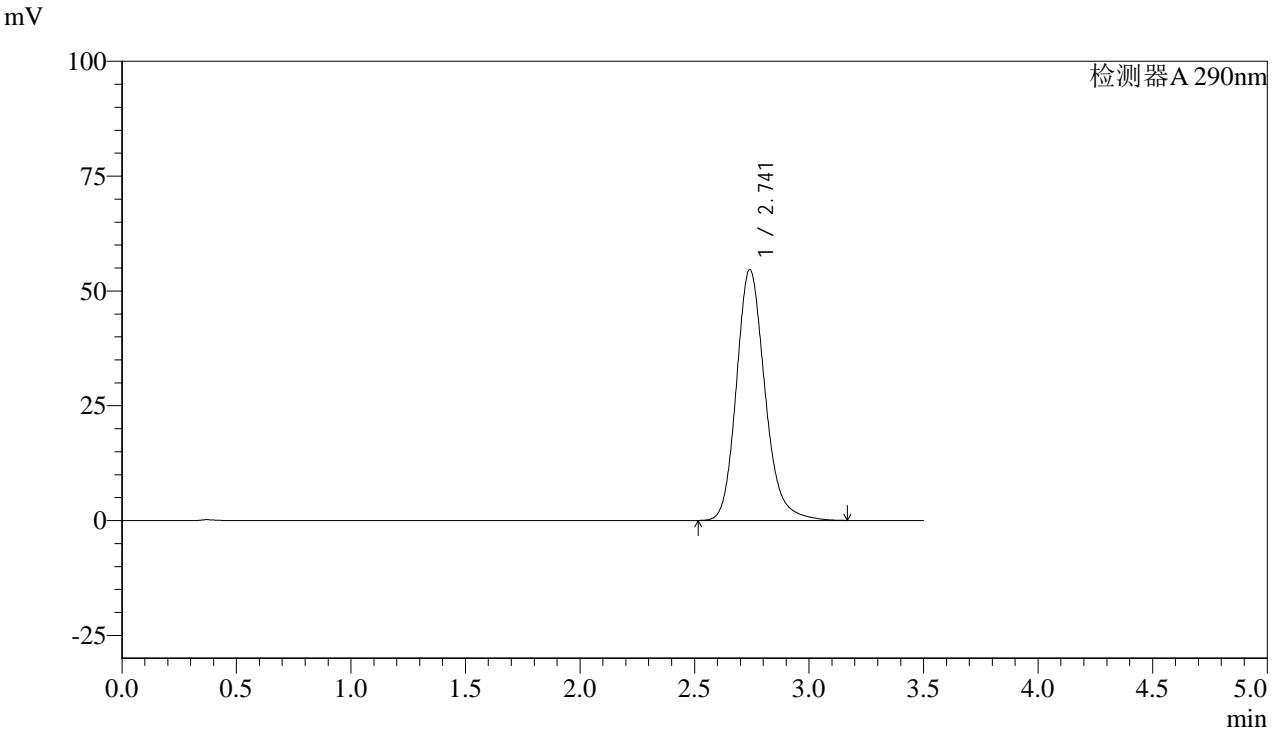


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-258-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 20:06:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:09:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.741	474583	100.000	54613	2421	1.186	--
总计		474583	100.000	54613			

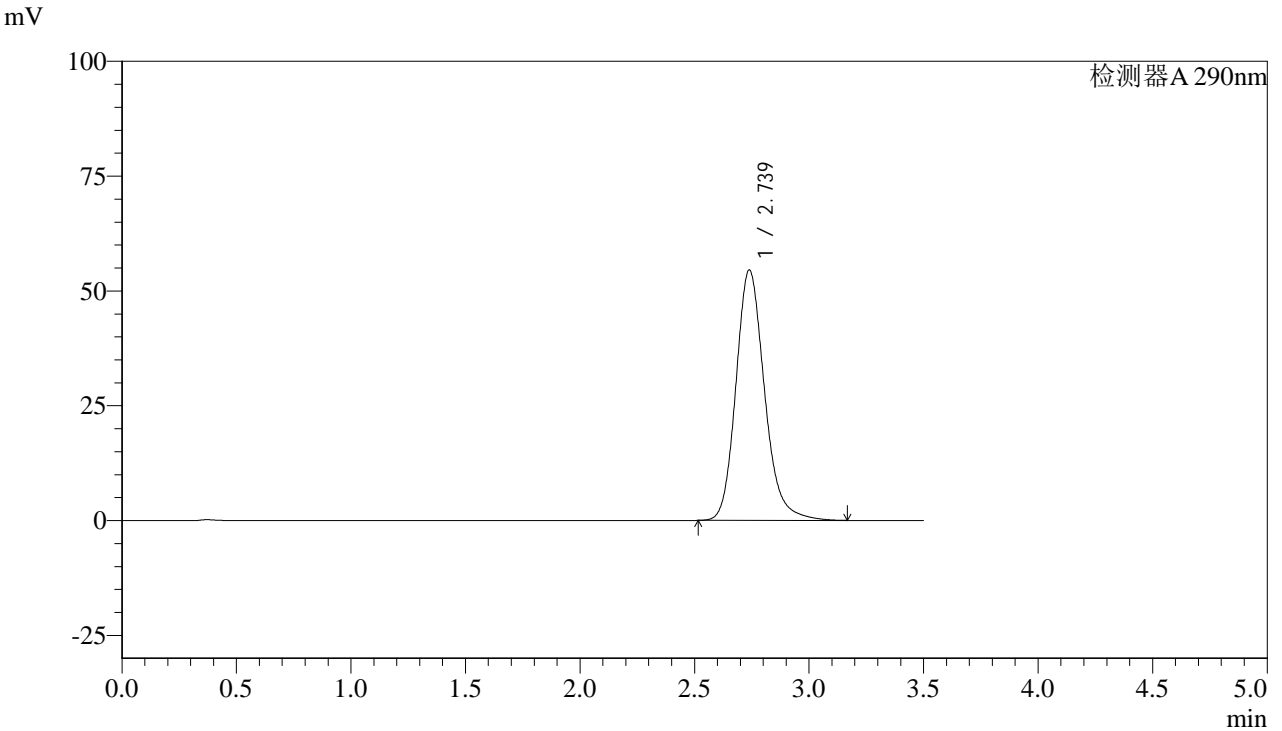


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-259-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 20:10:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:09:20 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.739	473863	100.000	54545	2414	1.186	--
总计		473863	100.000	54545			

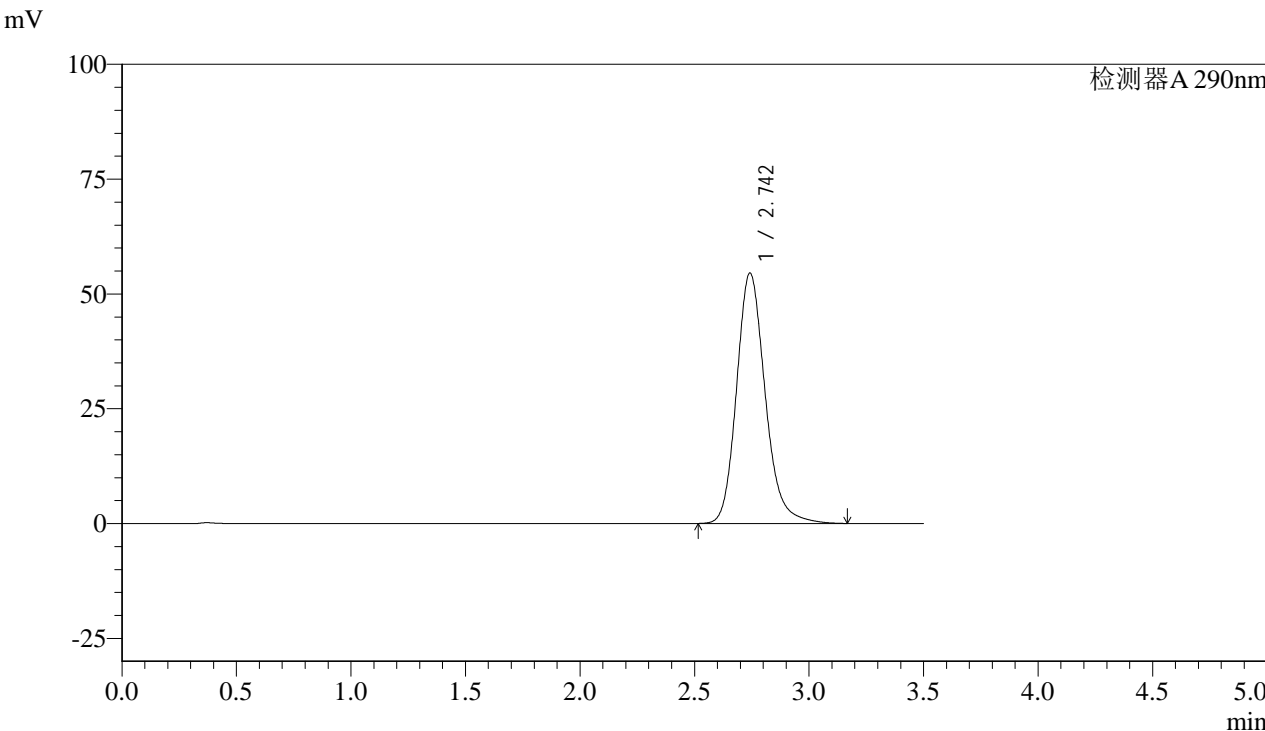


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-260-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 20:13:57 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:09:22
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.742	473998	100.000	54445	2417	1.186	--
总计		473998	100.000	54445			

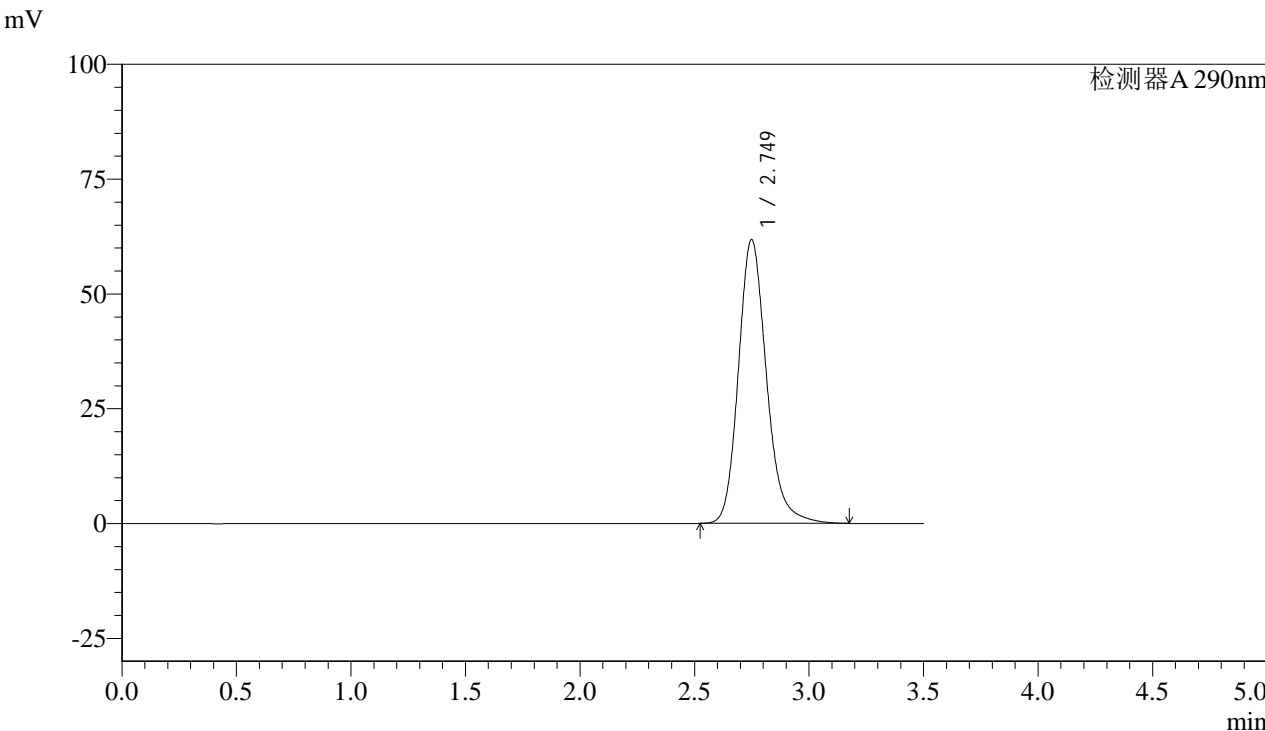


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-261-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 20:17:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:09:25 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.749	527788	100.000	61766	2521	1.188	--
总计		527788	100.000	61766			

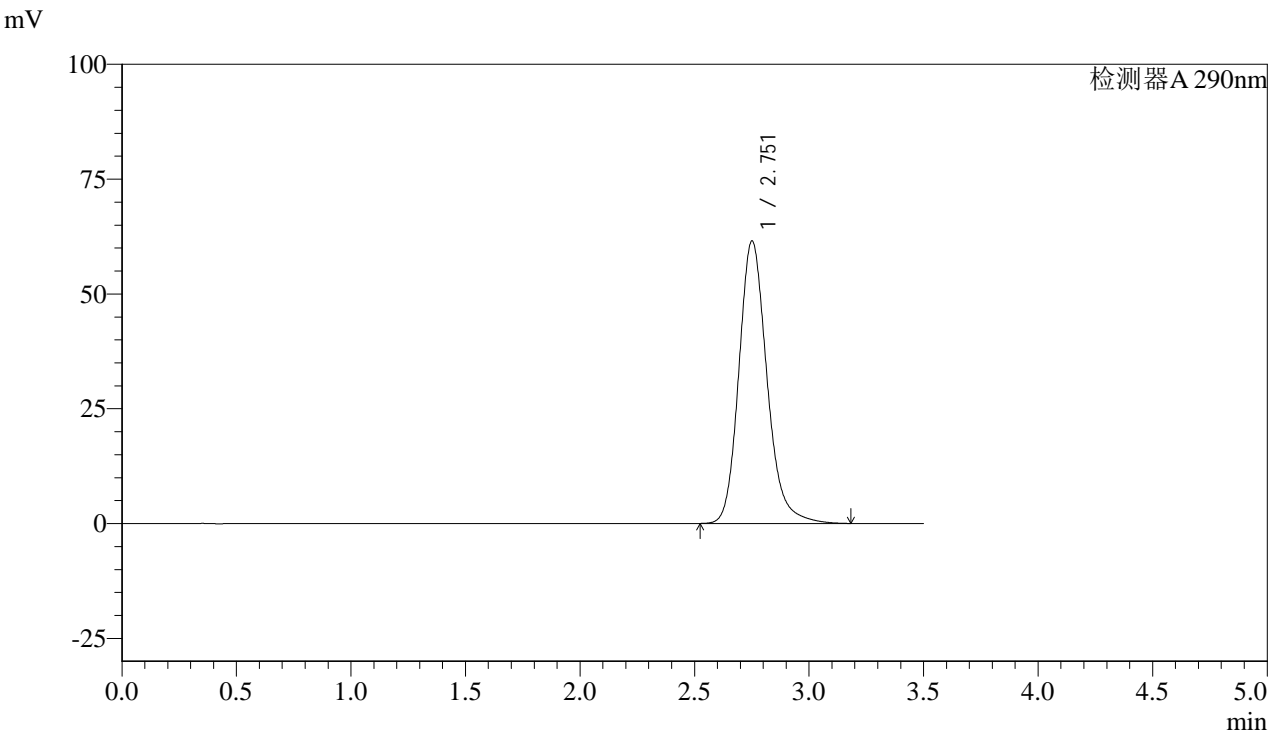


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-262-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 20:21:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:09:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.751	525946	100.000	61354	2521	1.189	--
总计		525946	100.000	61354			

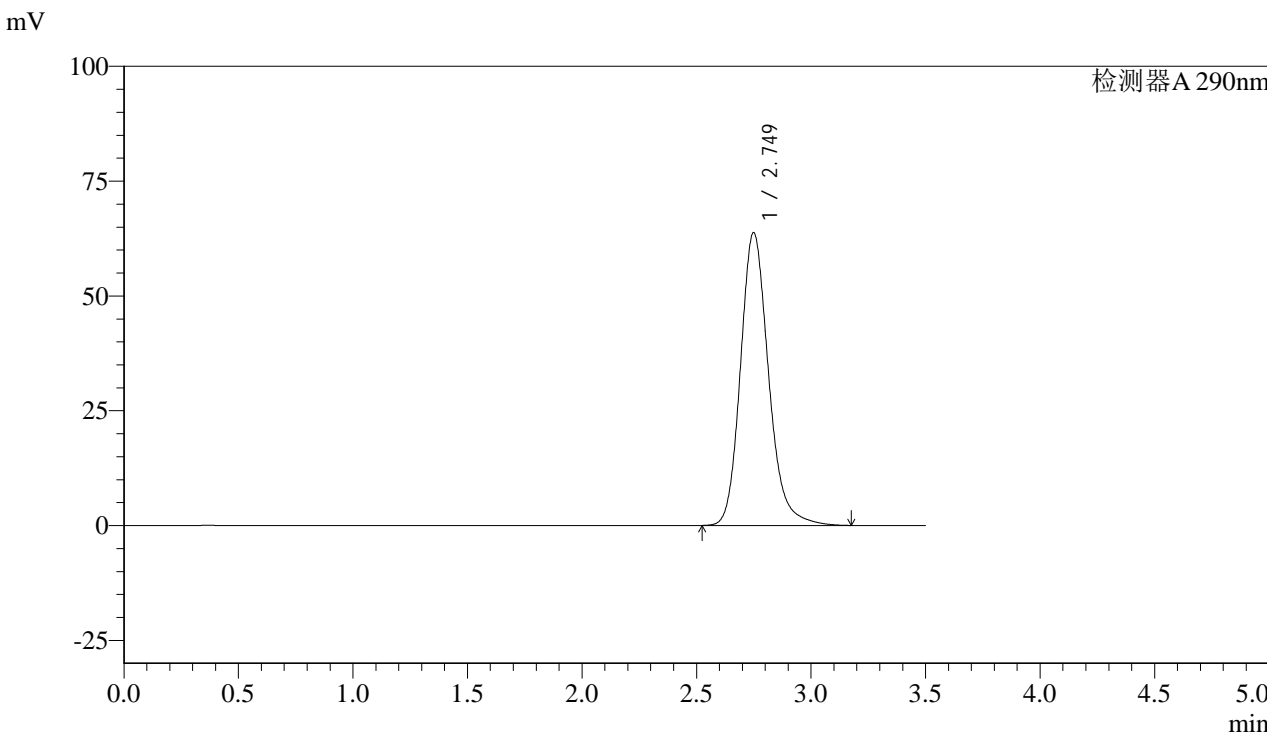


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-263-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 20:25:34 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:09:29
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.749	544436	100.000	63734	2523	1.189	--
总计		544436	100.000	63734			

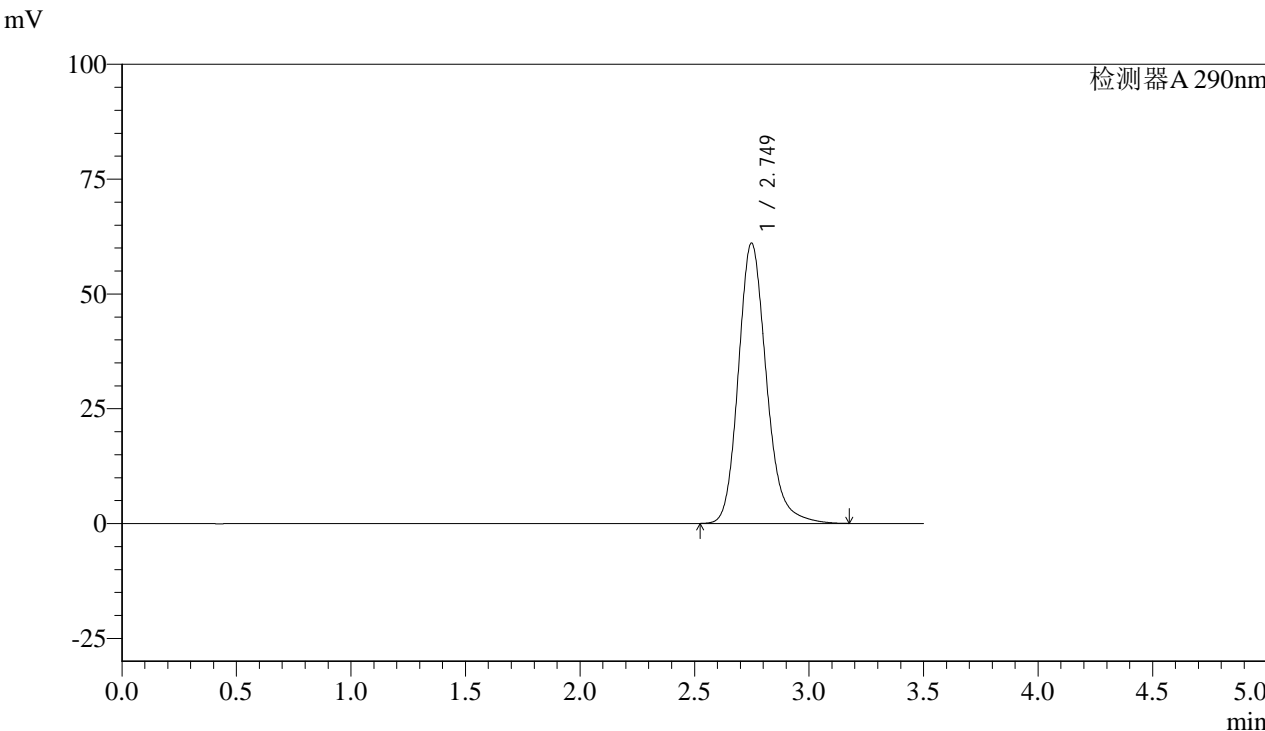


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-264-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 20:29:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:09:32 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.749	521318	100.000	61020	2522	1.187	--
总计		521318	100.000	61020			

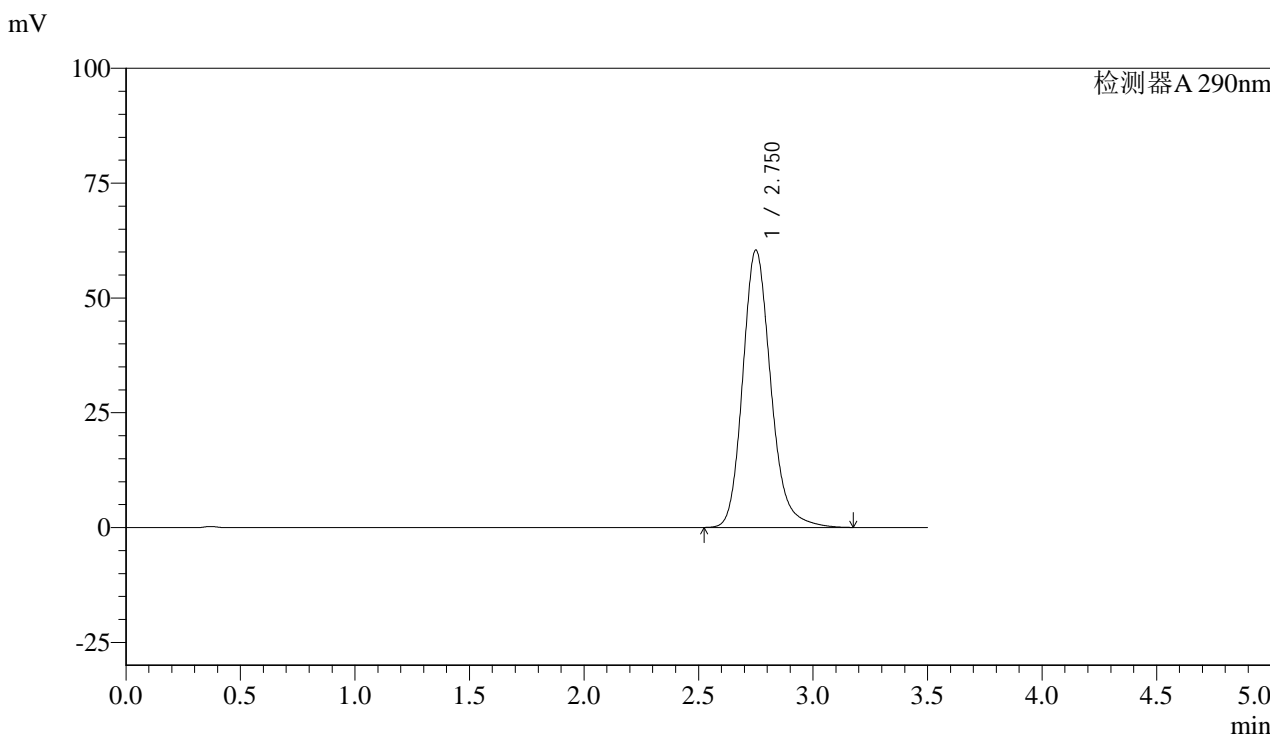


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-265-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 20:33:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:09:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.750	516072	100.000	60288	2523	1.187	--
总计		516072	100.000	60288			

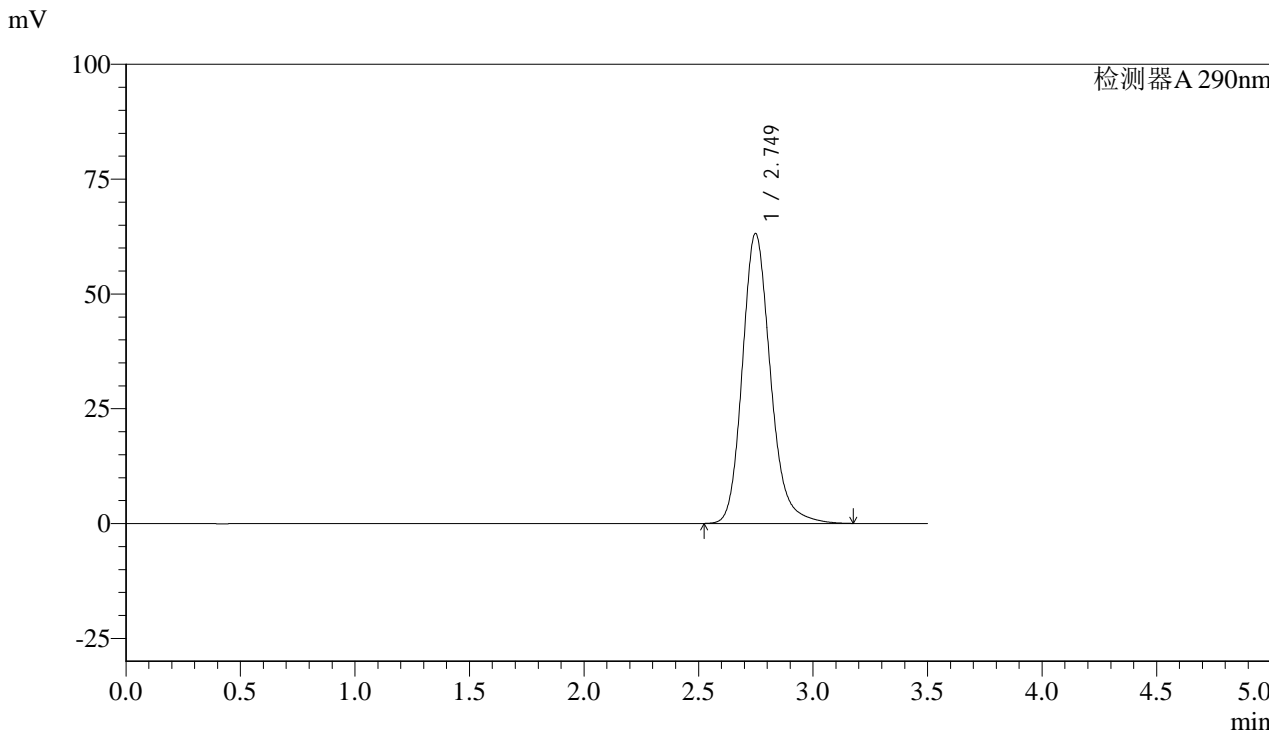


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-266-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 20:37:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:09:36 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.749	539095	100.000	63126	2523	1.188	--
总计		539095	100.000	63126			



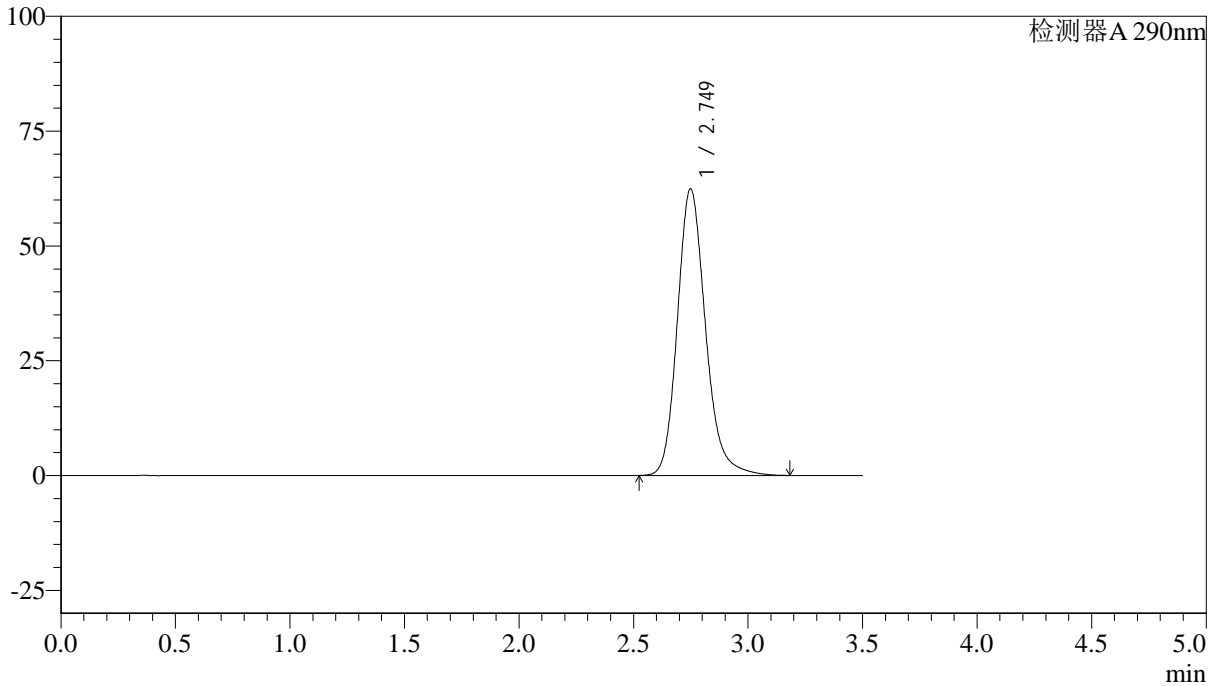
SZJ-4096

<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 - 0-101/28-267-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 20:41:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:09:39 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.749	533597	100.000	62371	2516	1.189	--
总计		533597	100.000	62371			

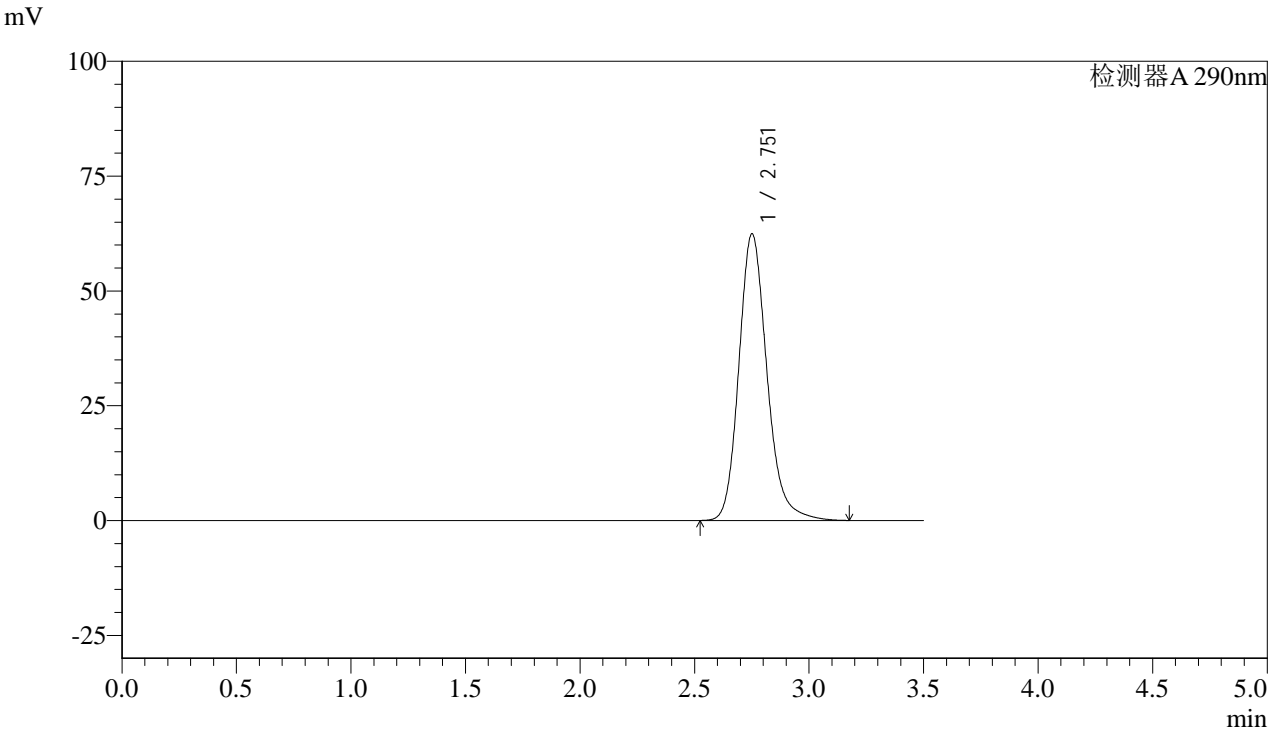


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-268-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 20:44:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:09:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.751	532817	100.000	62248	2527	1.188	--
总计		532817	100.000	62248			

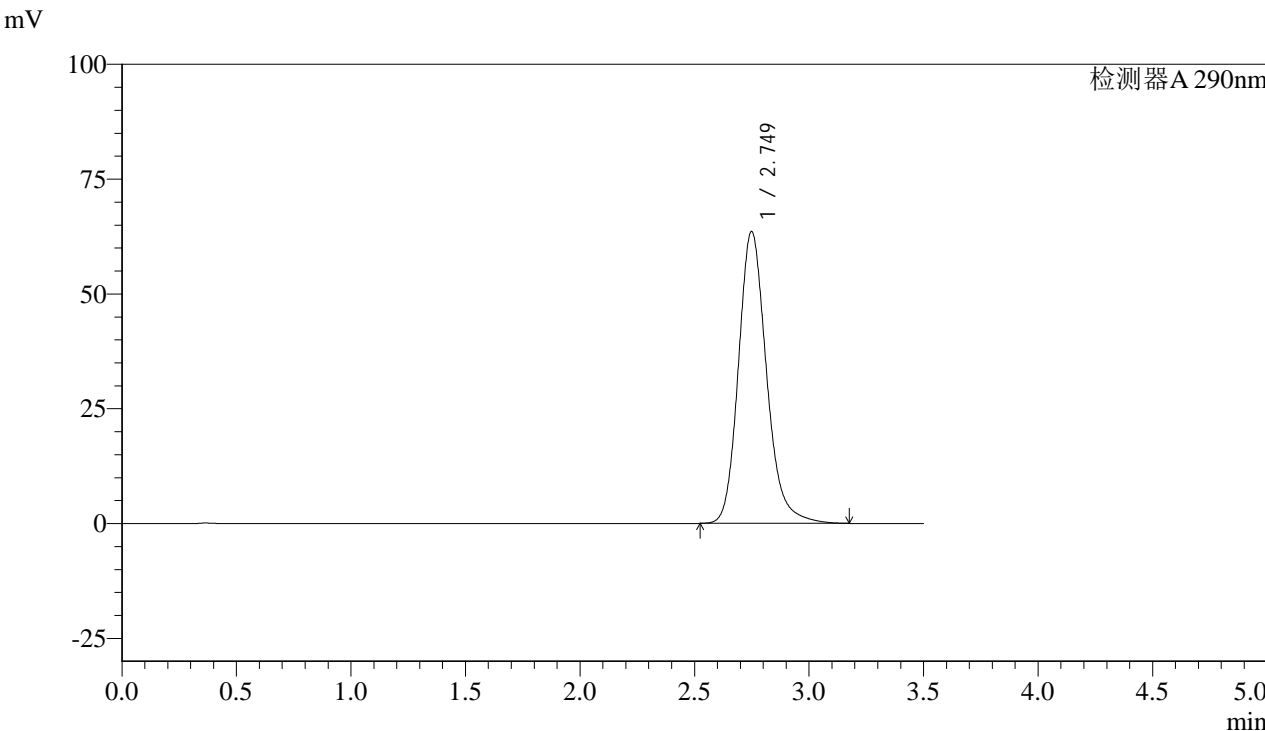


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-269-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 20:48:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:09:43 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.749	542767	100.000	63527	2521	1.189	--
总计		542767	100.000	63527			

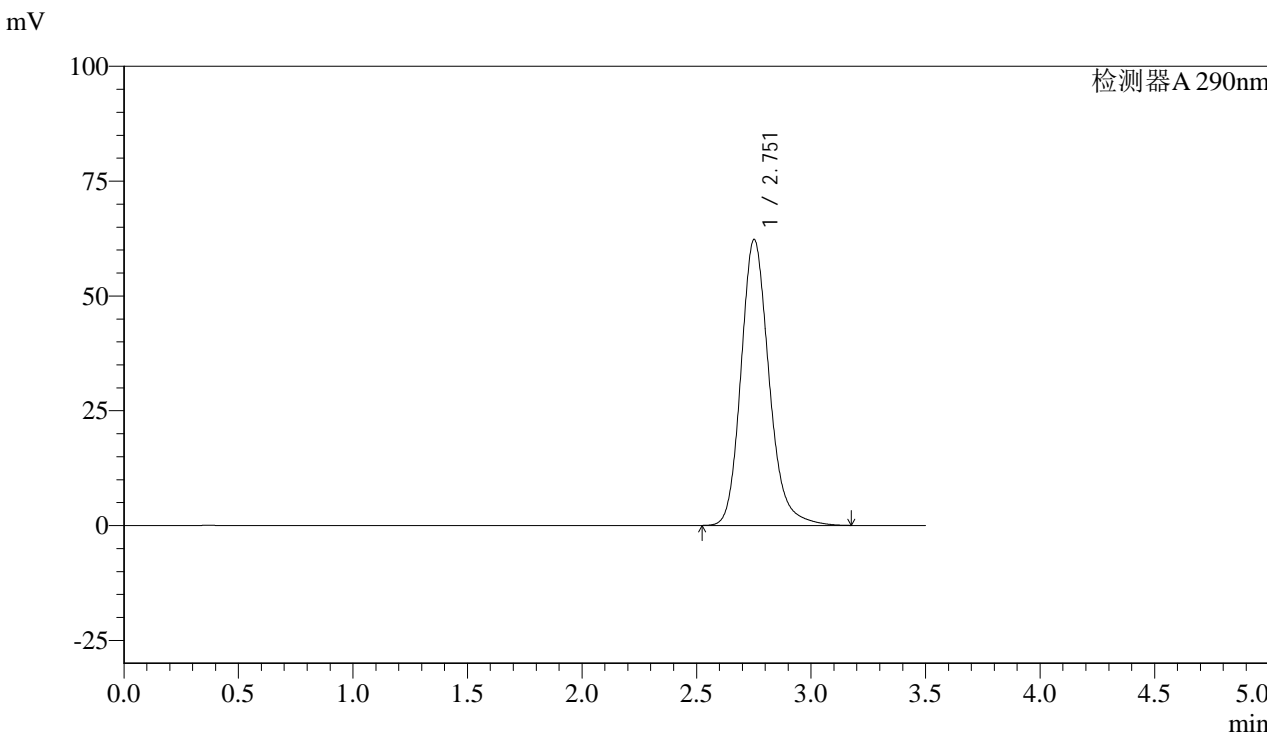


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-270-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-29 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 20:52:37 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:09:46
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.751	531978	100.000	62147	2525	1.188	--
总计		531978	100.000	62147			

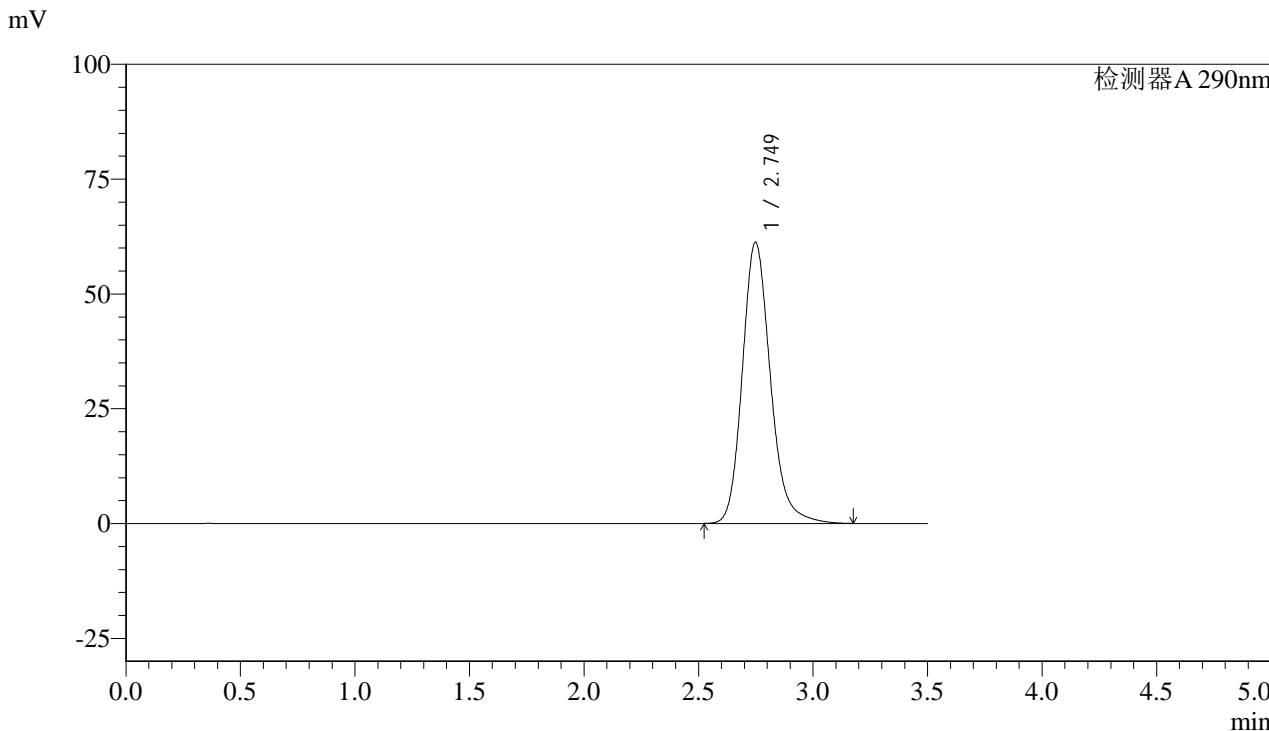


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-271-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 20:56:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:09:49 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.749	522829	100.000	61205	2522	1.187	--
总计		522829	100.000	61205			

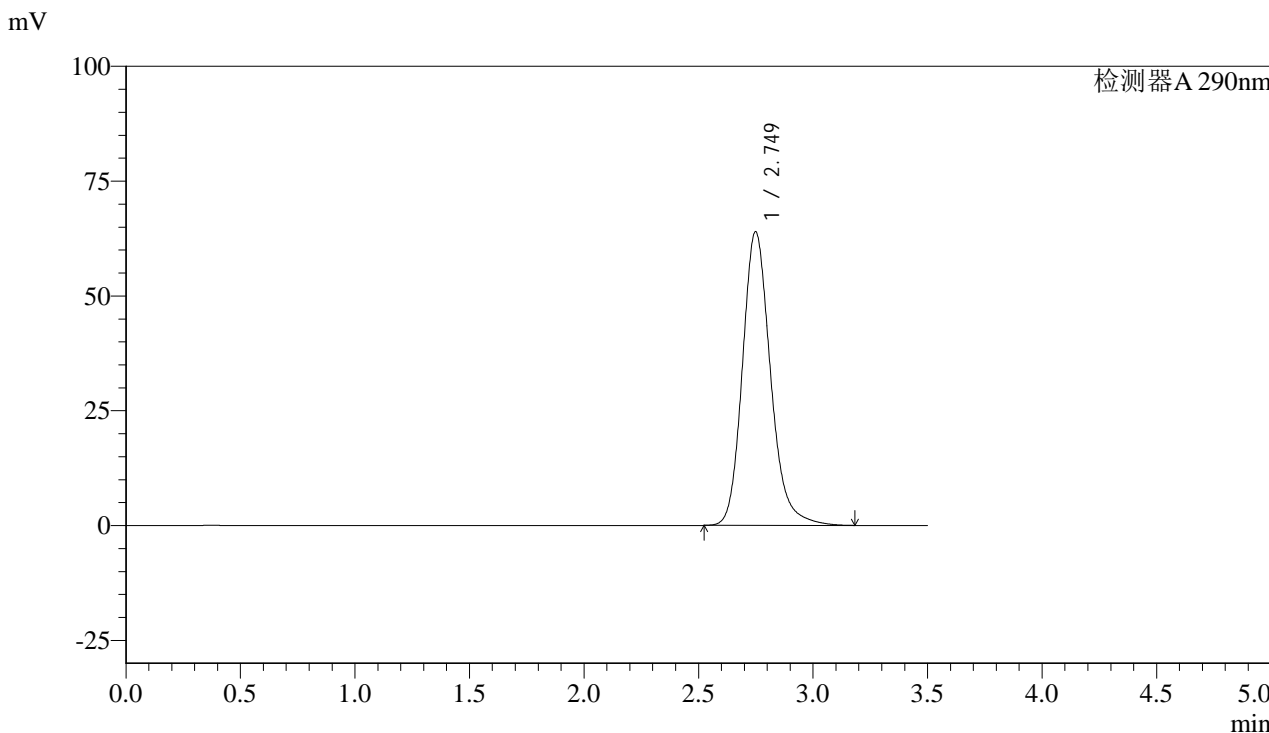


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-272-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 21:00:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:09:51 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.749	546785	100.000	63915	2516	1.190	--
总计		546785	100.000	63915			



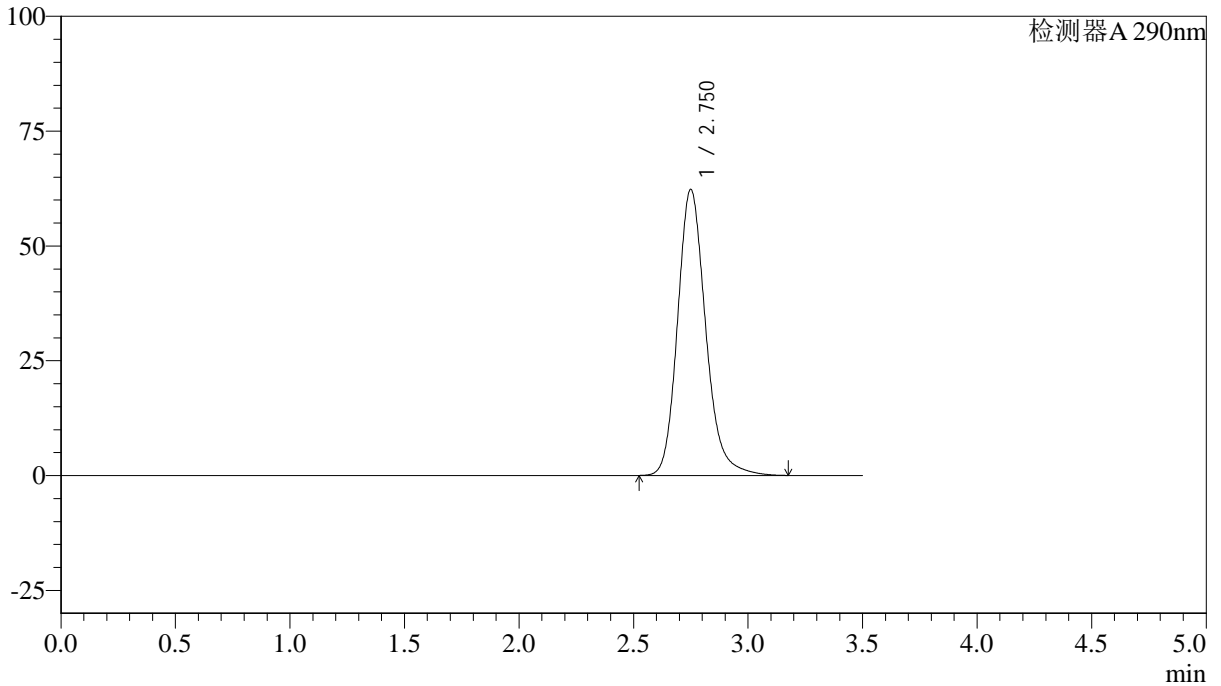
SZJ-4096

<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 - 0-101/28-273-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 21:04:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:09:53 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.750	532218	100.000	62215	2520	1.188	--
总计		532218	100.000	62215			

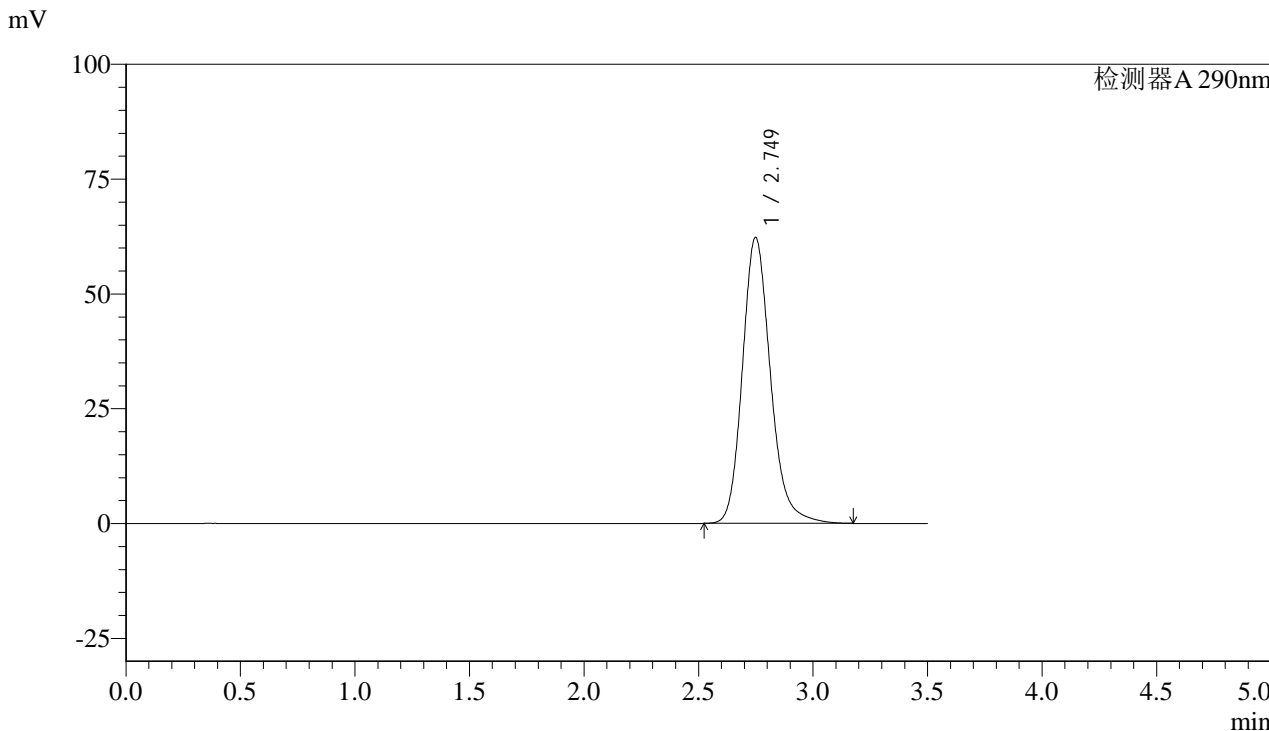


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-274-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 21:08:07 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:09:56
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.749	531683	100.000	62249	2523	1.188	--
总计		531683	100.000	62249			

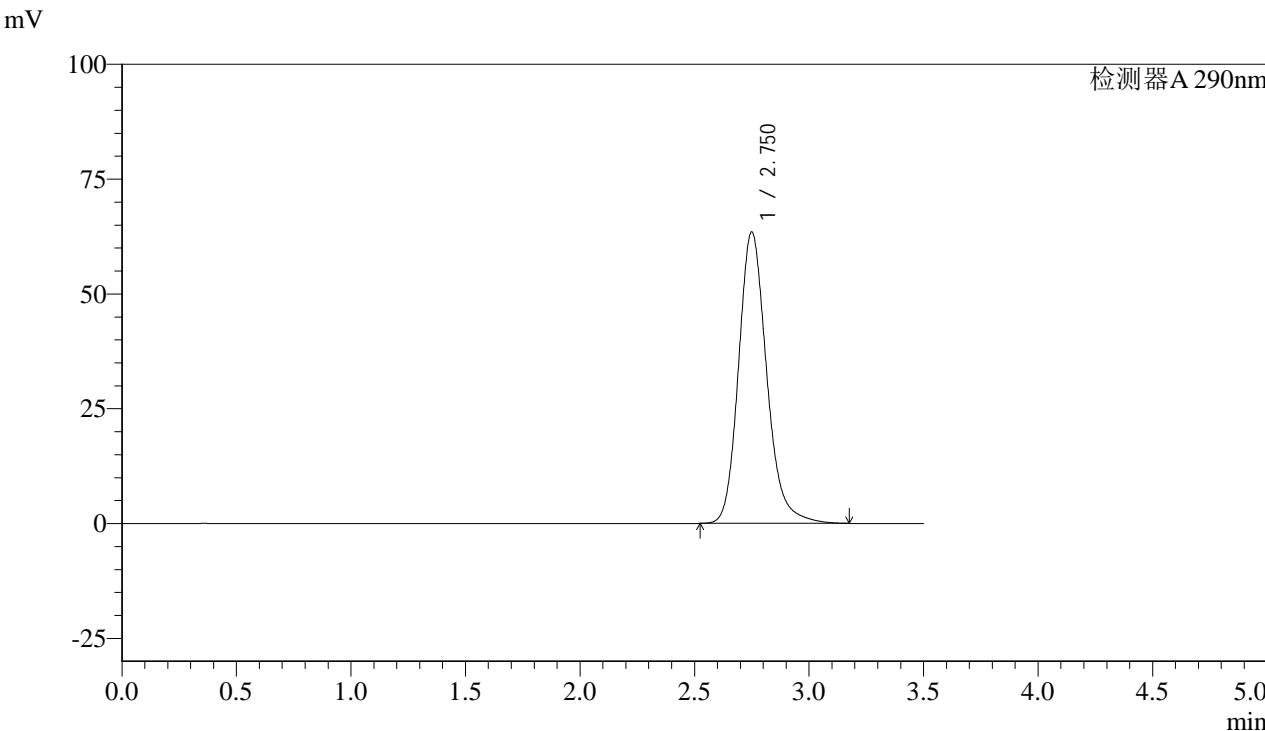


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-275-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 21:12:00 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:09:58
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.750	542464	100.000	63391	2519	1.189	--
总计		542464	100.000	63391			

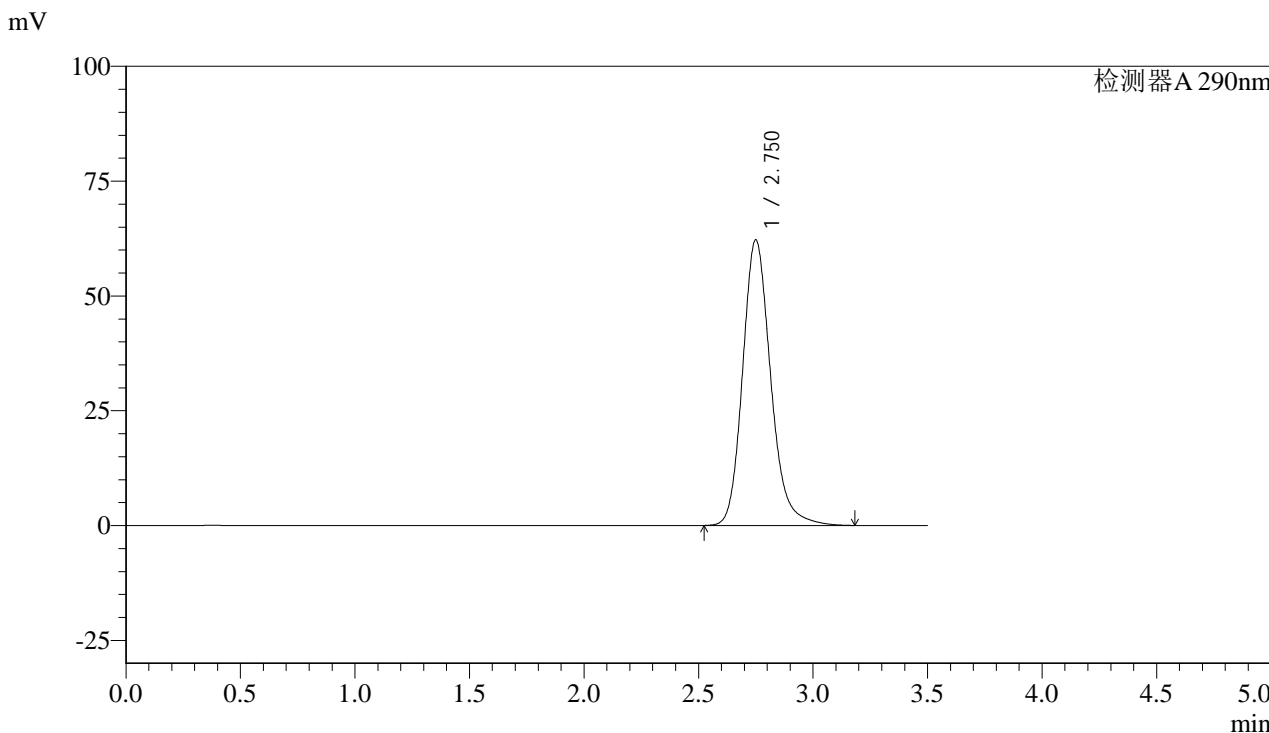


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-276-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 21:15:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:10:01 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.750	531118	100.000	62106	2524	1.187	--
总计		531118	100.000	62106			

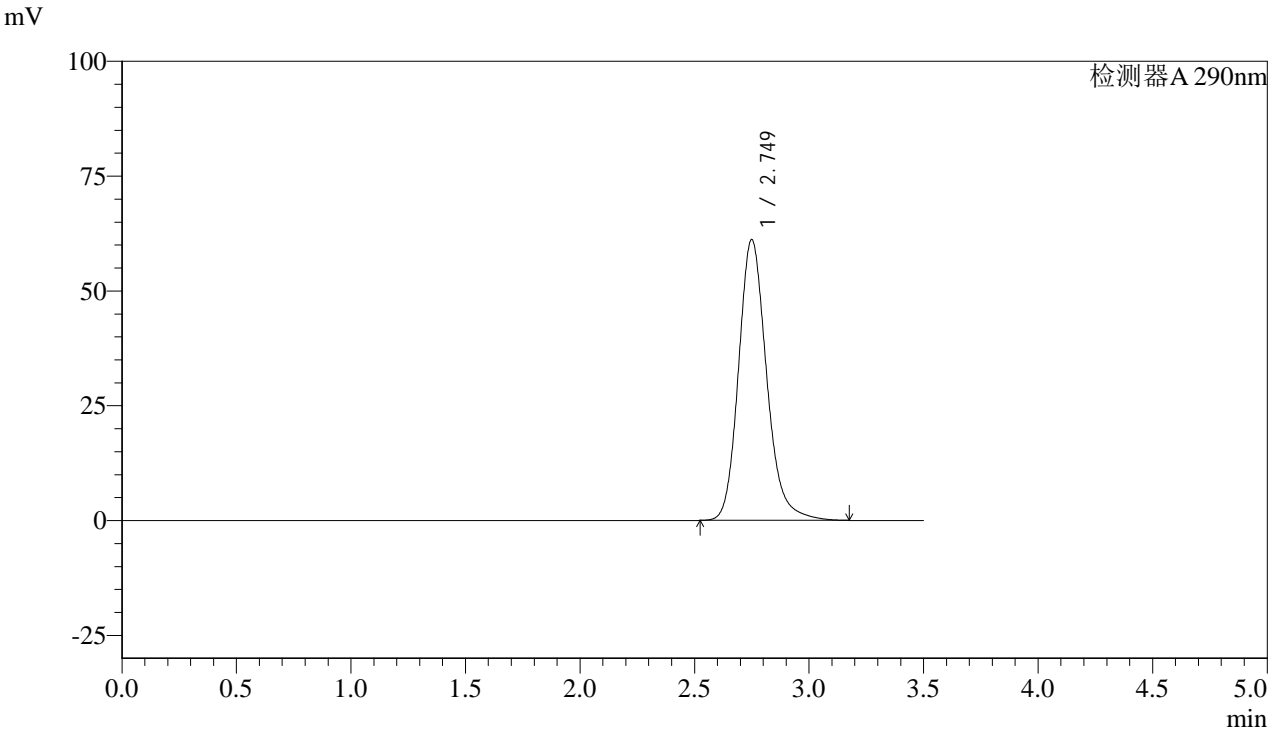


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-277-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 21:19:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:10:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.749	522614	100.000	61087	2518	1.187	--
总计		522614	100.000	61087			

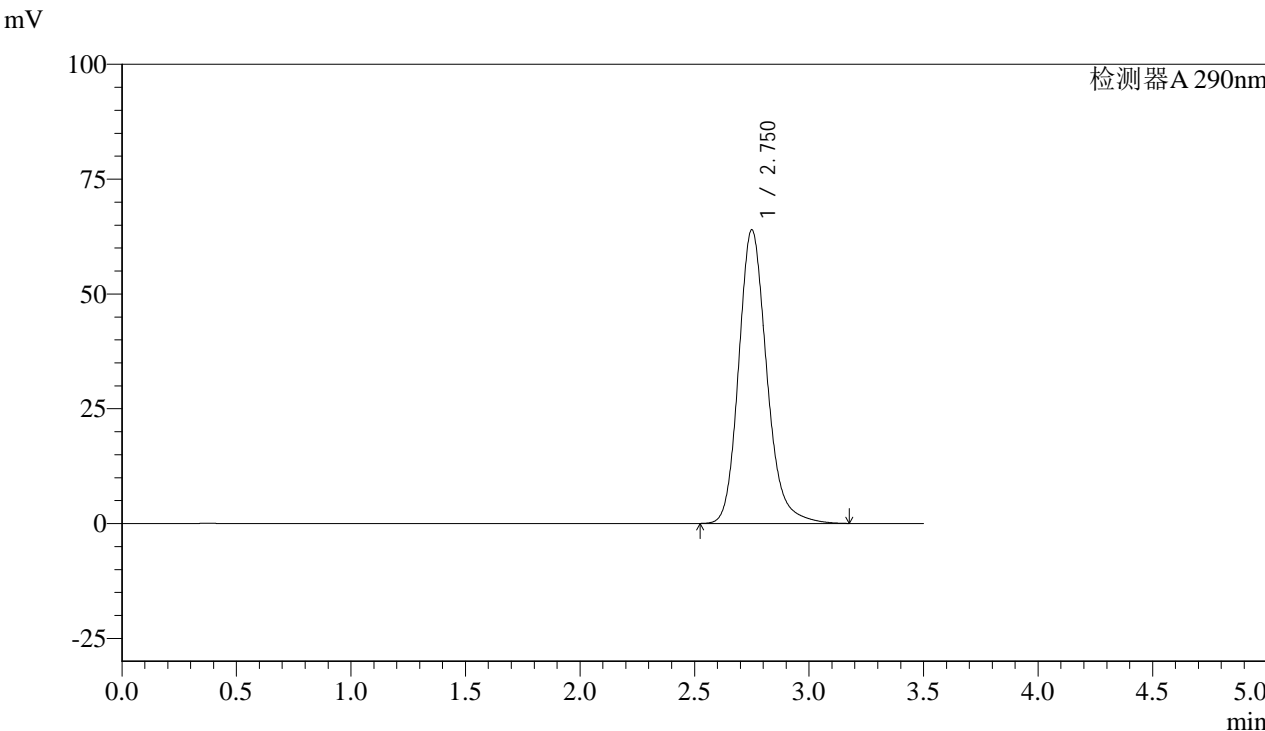


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-278-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 21:23:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:10:06 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.750	546347	100.000	63847	2522	1.189	--
总计		546347	100.000	63847			

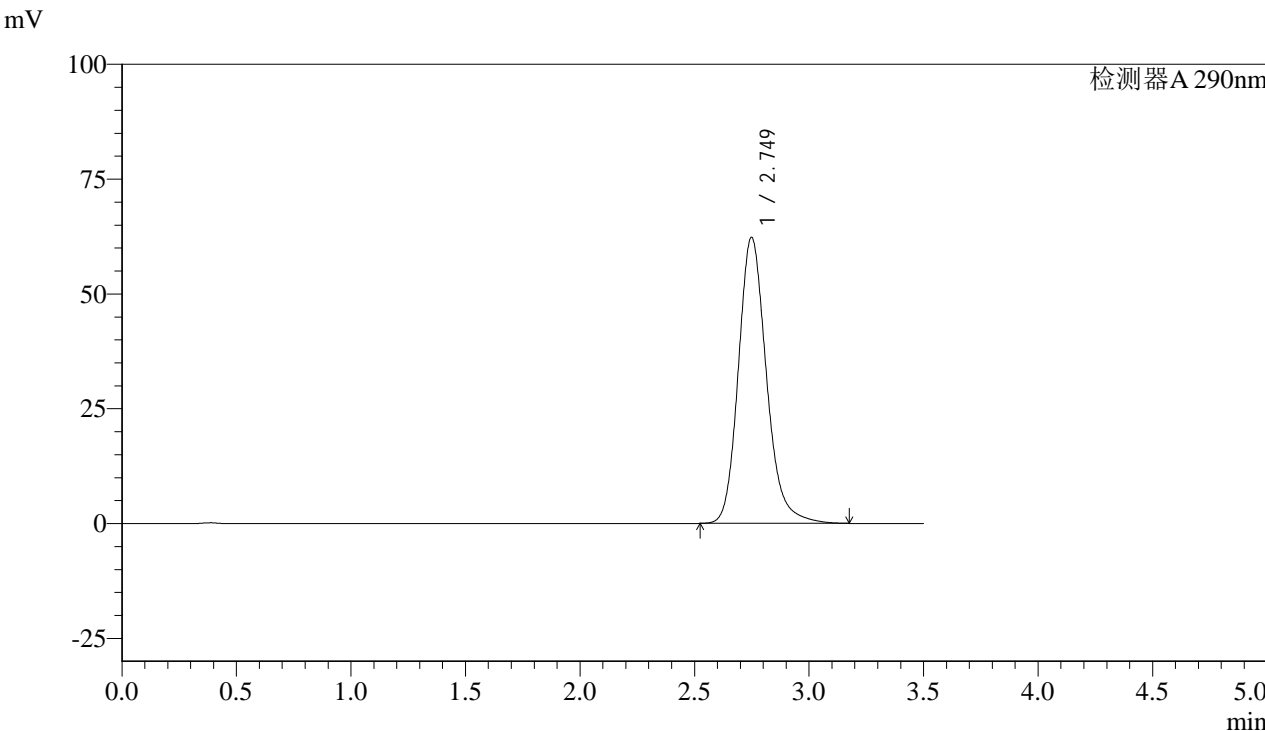


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-279-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 21:27:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:10:08 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.749	531837	100.000	62261	2521	1.187	--
总计		531837	100.000	62261			

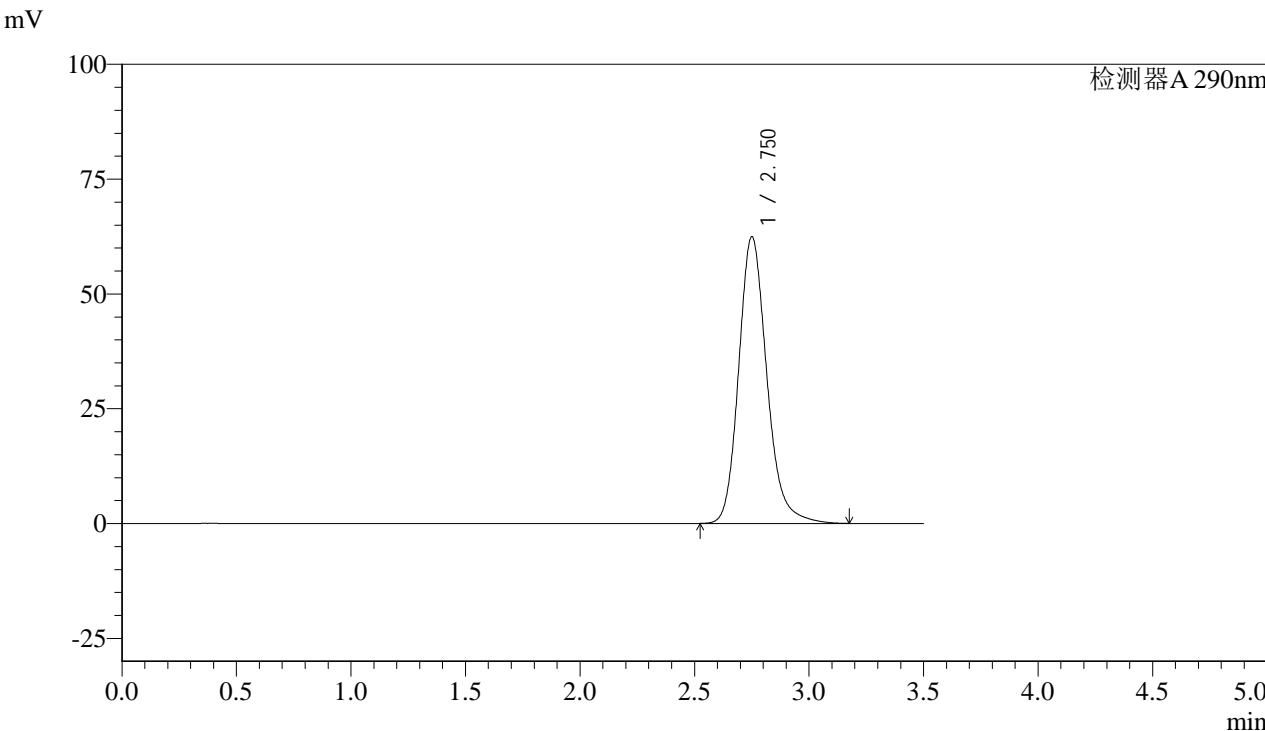


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-280-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 21:31:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:10:11 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.750	533475	100.000	62320	2522	1.188	--
总计		533475	100.000	62320			

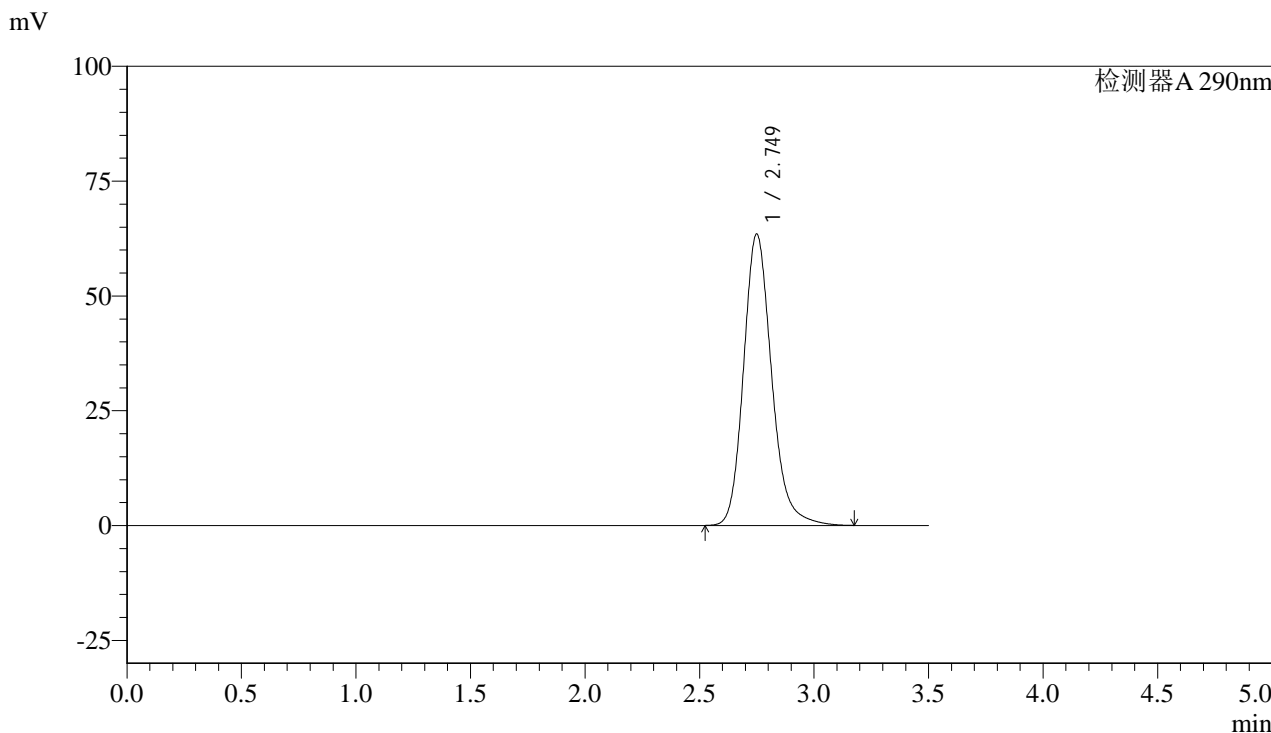


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-281-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 21:35:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:10:13 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.749	541401	100.000	63381	2526	1.188	--
总计		541401	100.000	63381			



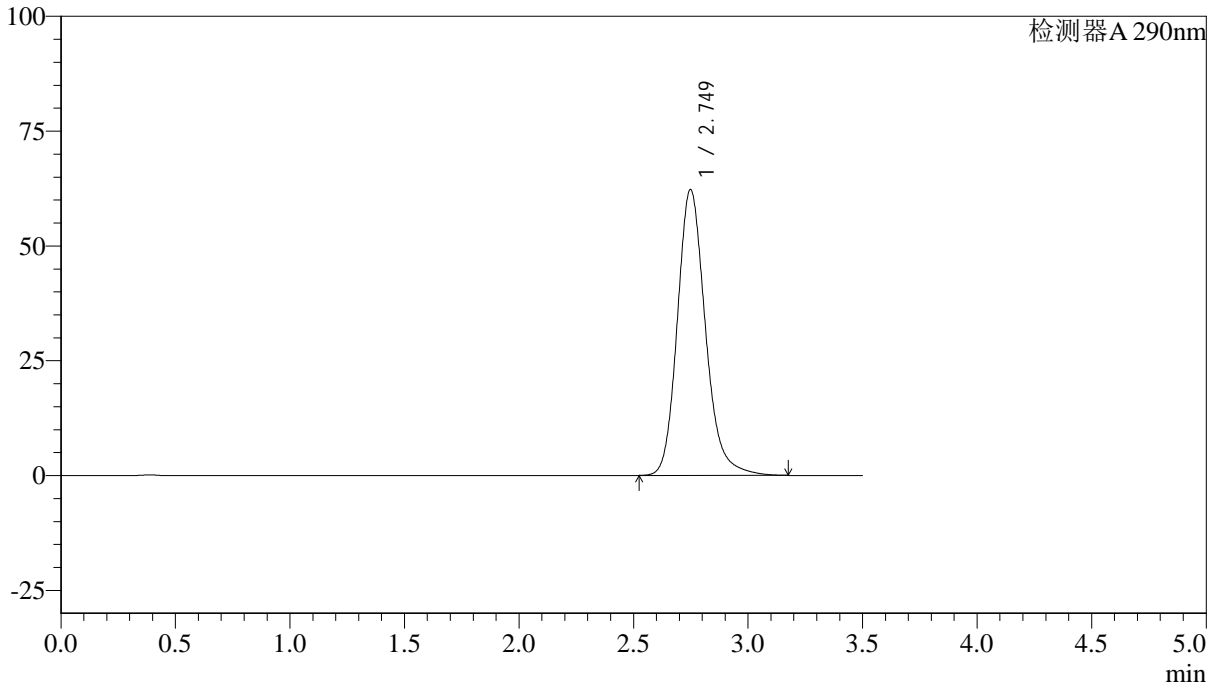
SZJ-4096

<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 - 0-101/28-282-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 21:39:07 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:10:15
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.749	531415	100.000	62231	2524	1.187	--
总计		531415	100.000	62231			

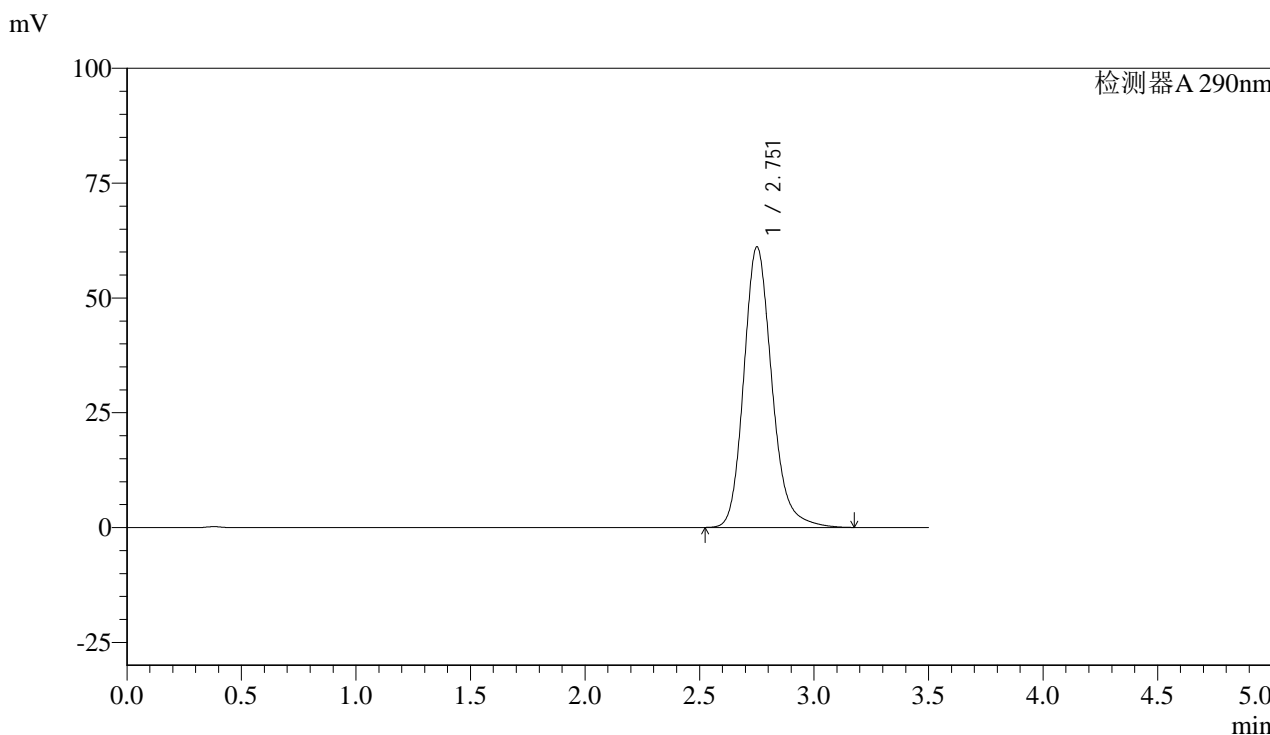


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-283-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-40 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 21:43:00 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:10:18
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.751	521928	100.000	60953	2523	1.187	--
总计		521928	100.000	60953			

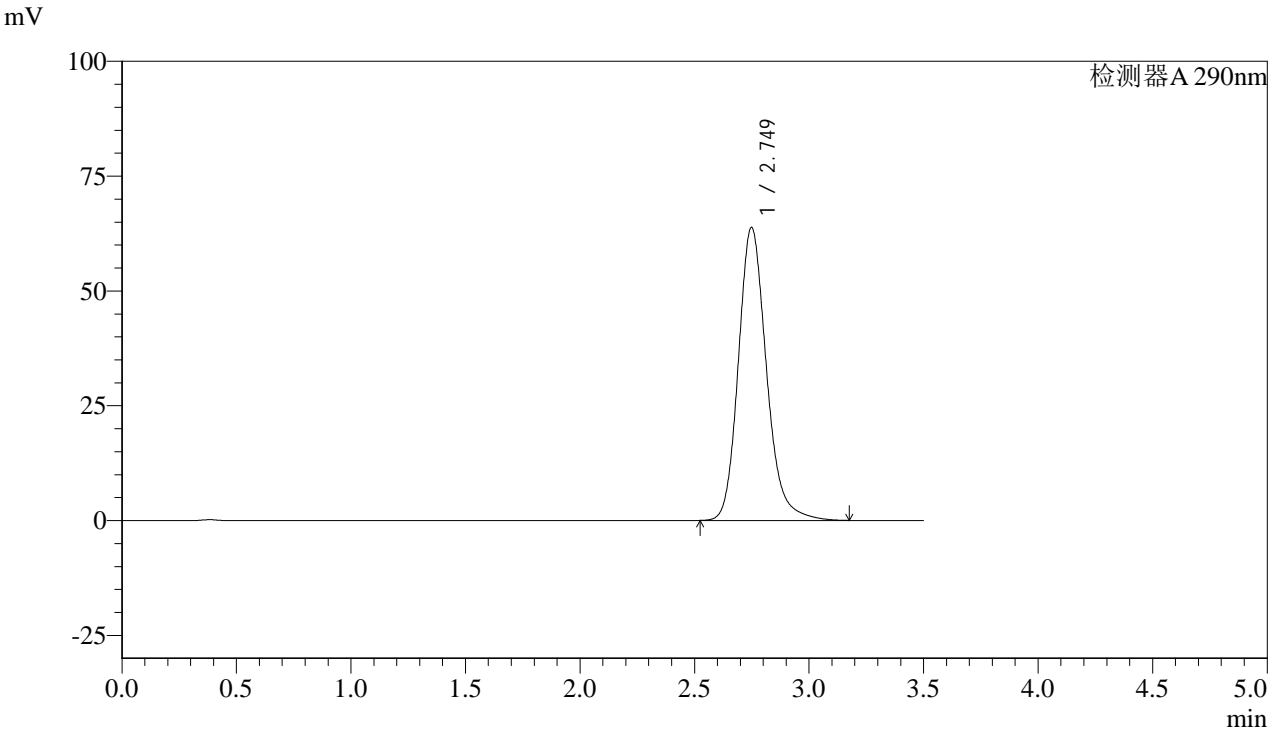


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-284-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 21:46:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:10:20 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.749	544863	100.000	63785	2521	1.187	--
总计		544863	100.000	63785			

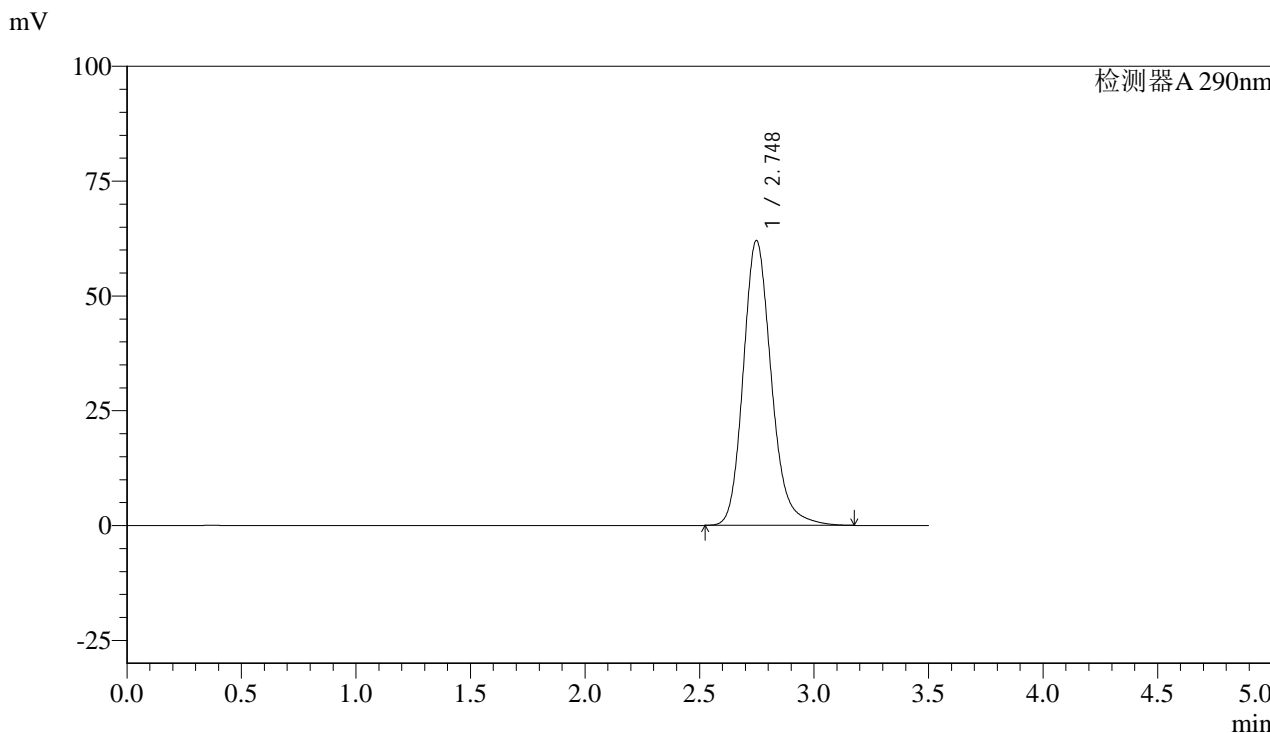


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-285-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 21:50:45 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:10:22
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.748	530019	100.000	62040	2519	1.187	--
总计		530019	100.000	62040			

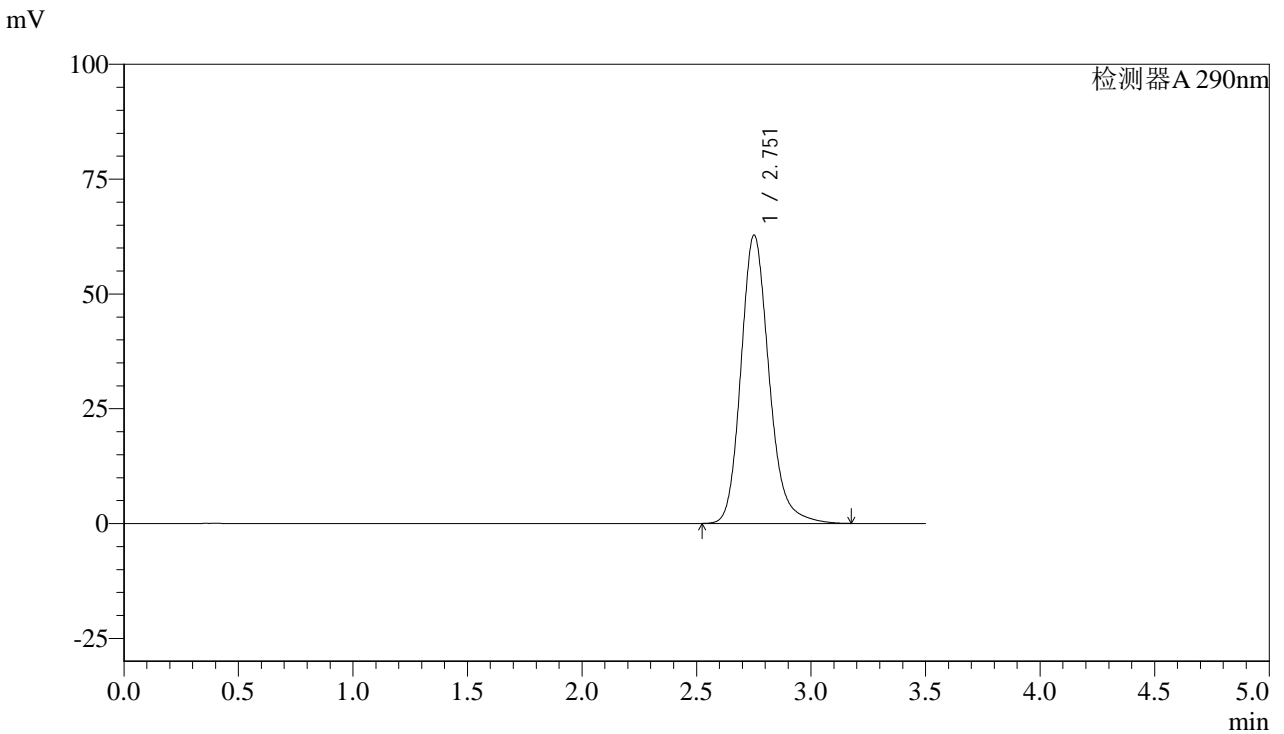


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-286-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-14 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 21:54:37 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:10:25
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.751	536534	100.000	62659	2523	1.187	--
总计		536534	100.000	62659			

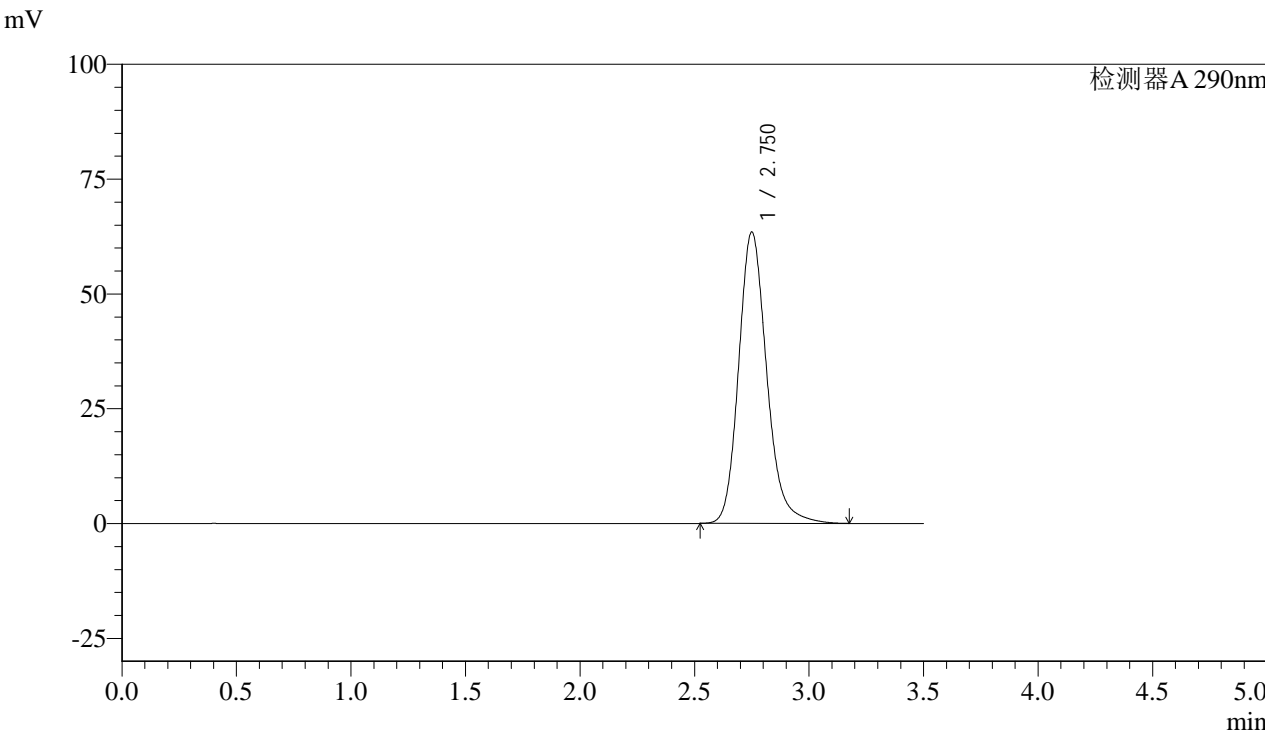


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-287-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 21:58:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:10:27 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.750	541995	100.000	63361	2522	1.187	--
总计		541995	100.000	63361			

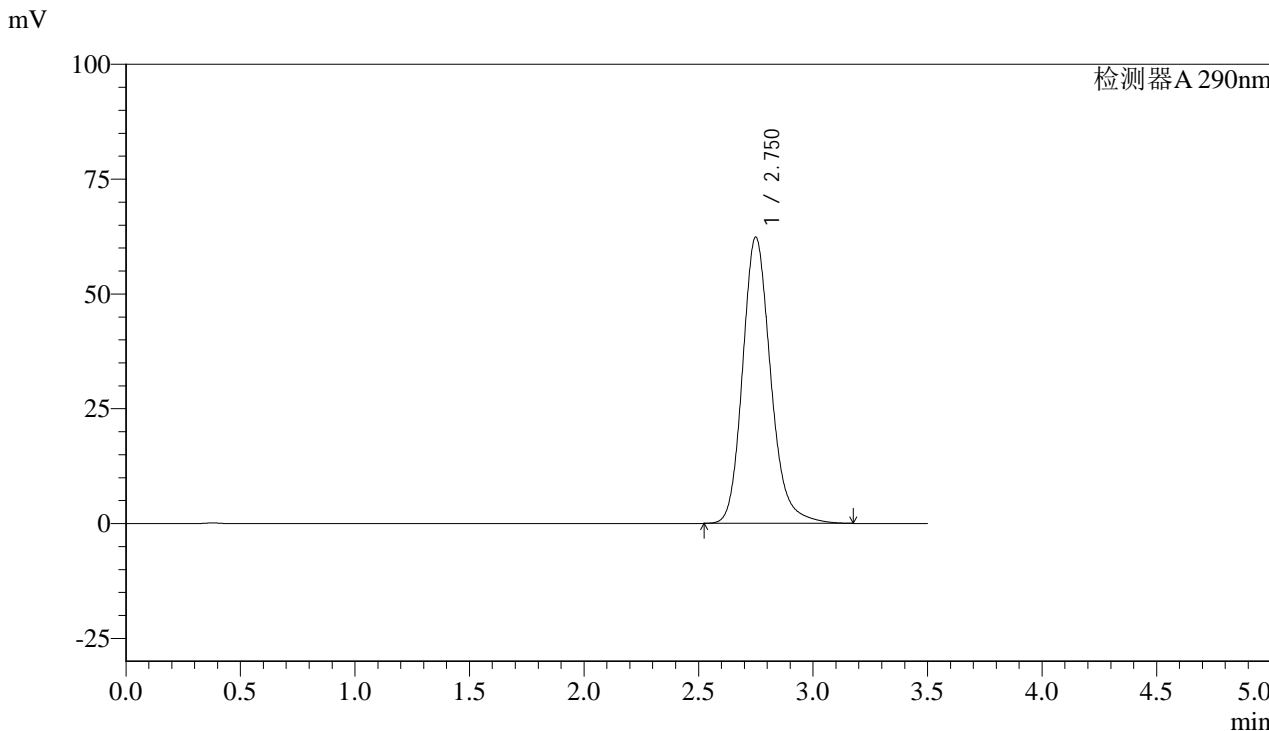


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-288-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 22:02:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:10:30 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.750	532803	100.000	62256	2518	1.186	--
总计		532803	100.000	62256			

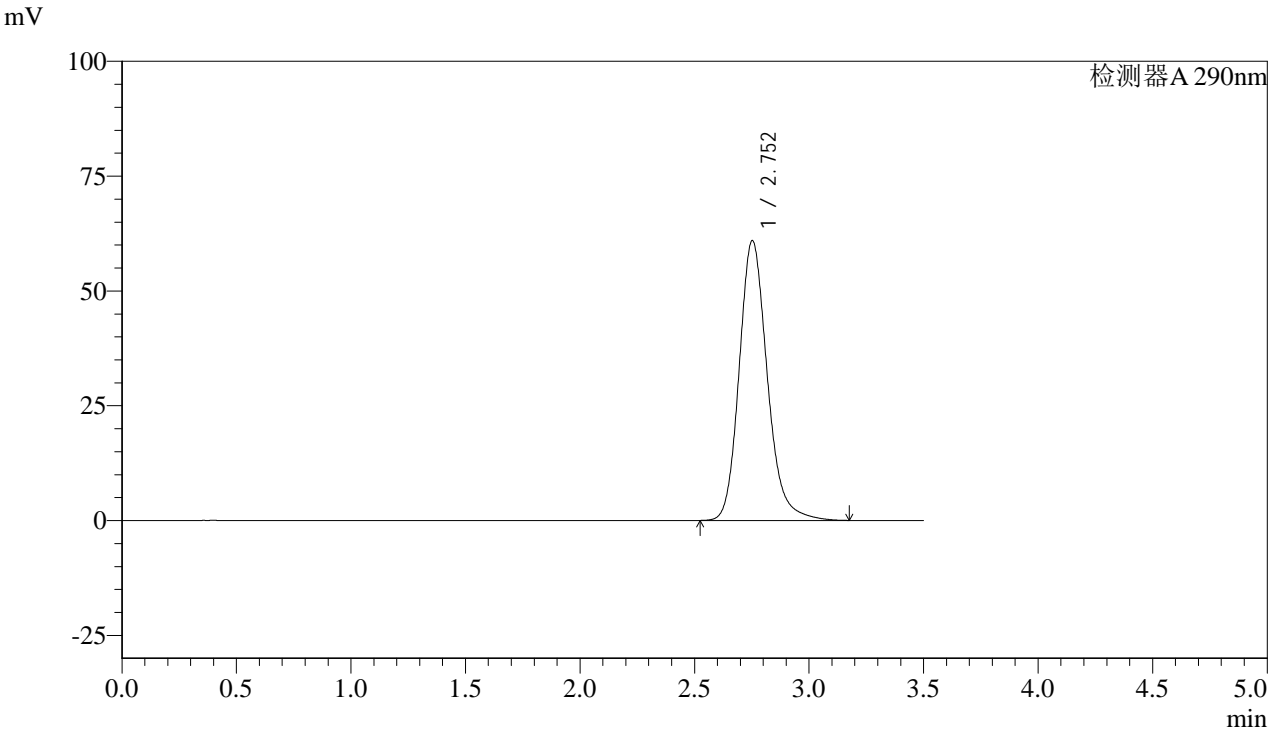


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-289-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 22:06:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:10:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.752	520591	100.000	60869	2524	1.185	--
总计		520591	100.000	60869			

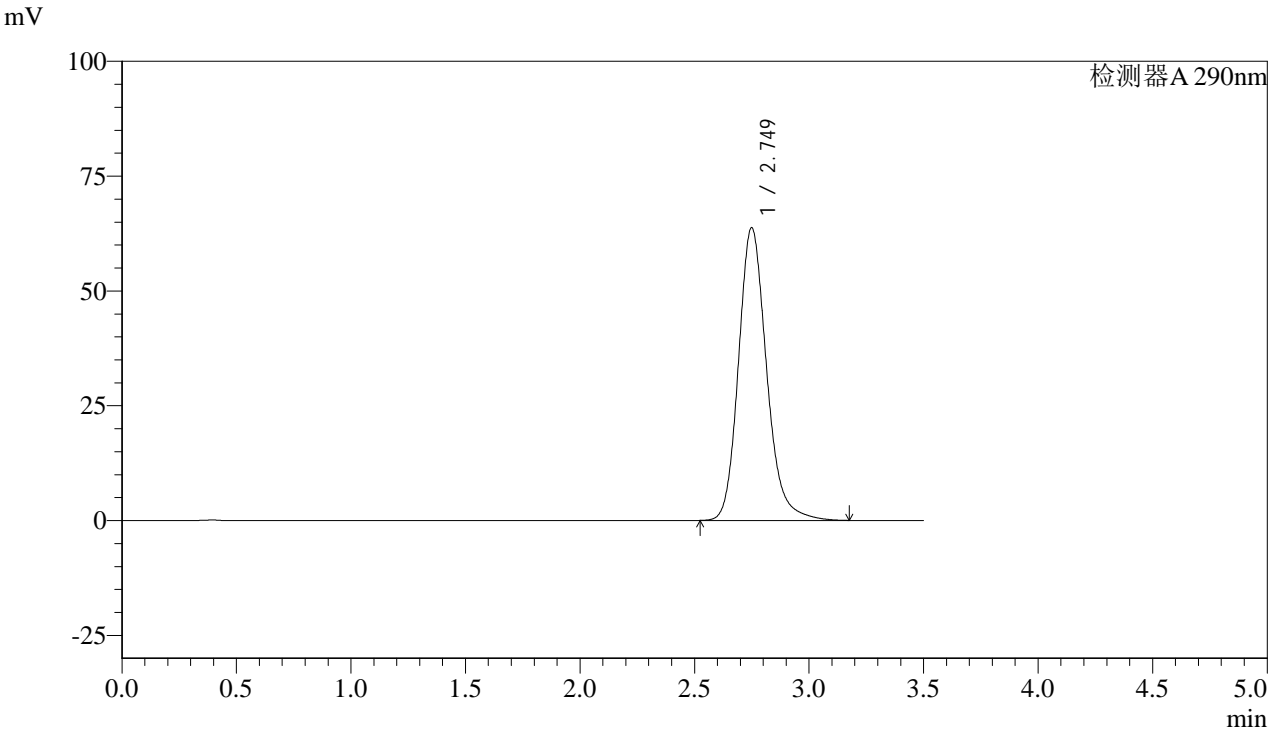


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-290-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 22:10:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:10:34 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.749	544423	100.000	63691	2521	1.187	--
总计		544423	100.000	63691			



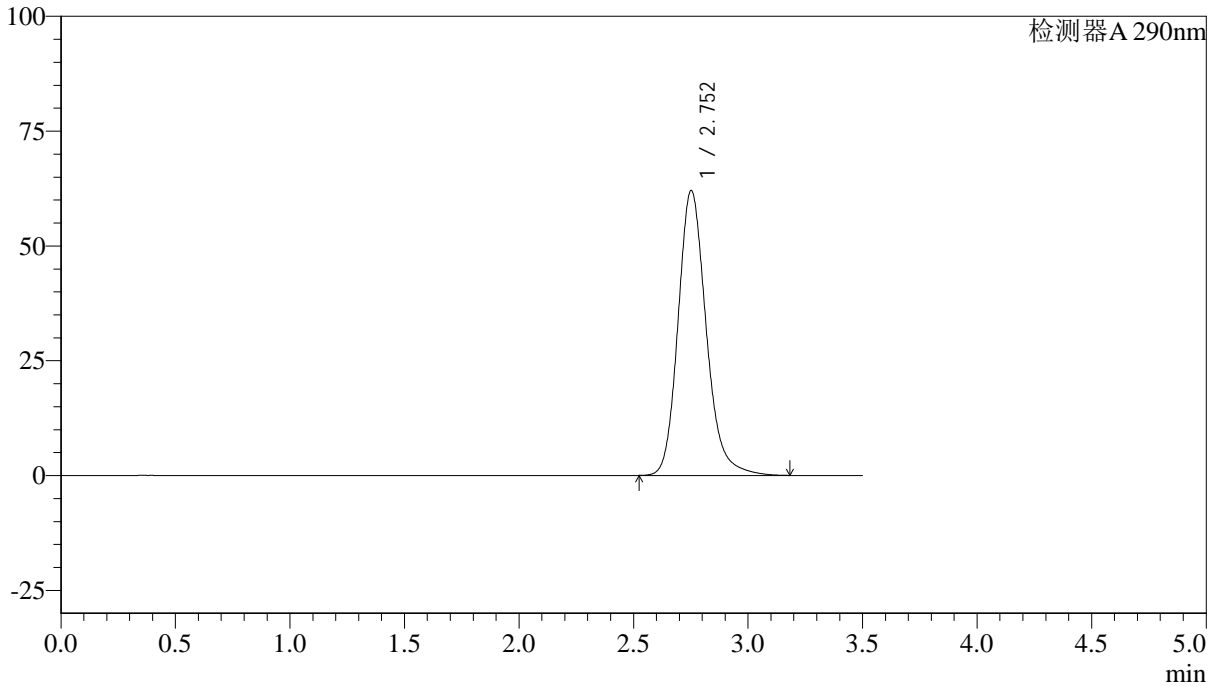
SZJ-4096

<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 - 0-101/28-291-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 22:14:02 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:10:37
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.752	530709	100.000	61952	2520	1.186	--
总计		530709	100.000	61952			

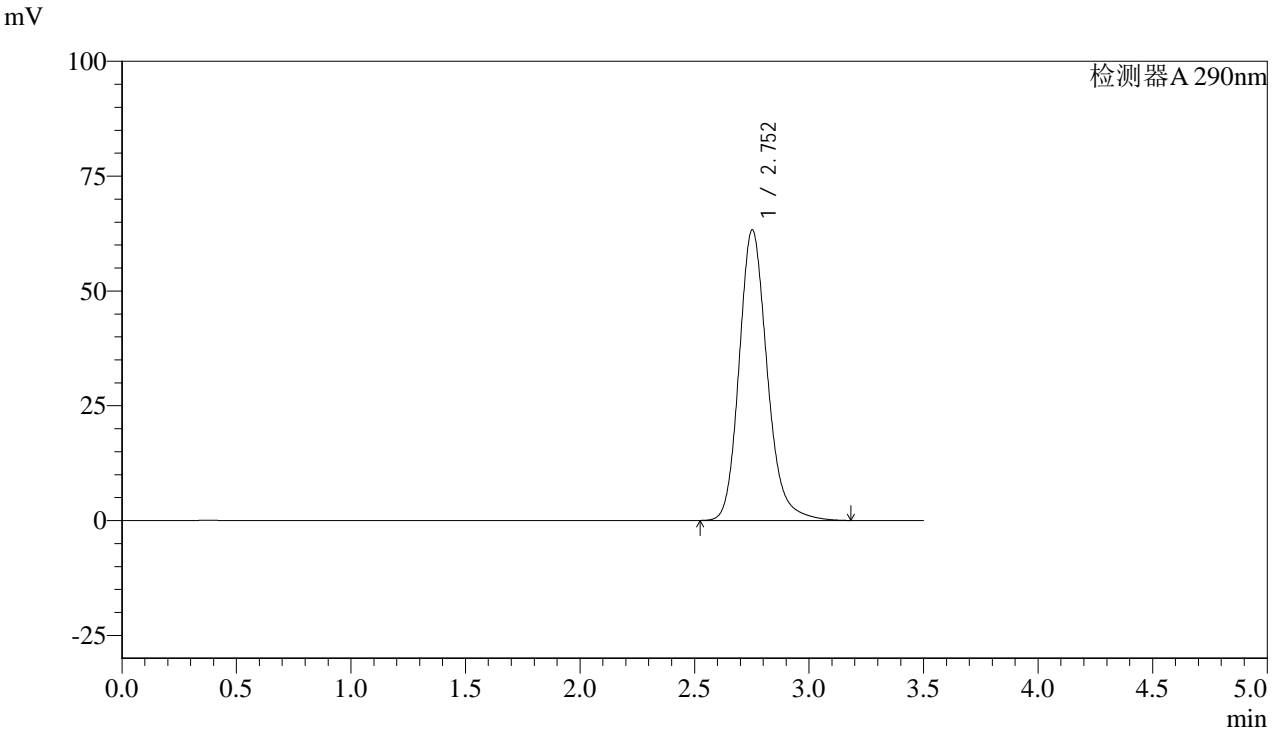


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-292-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 22:17:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:10:39 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.752	540156	100.000	63187	2530	1.186	--
总计		540156	100.000	63187			

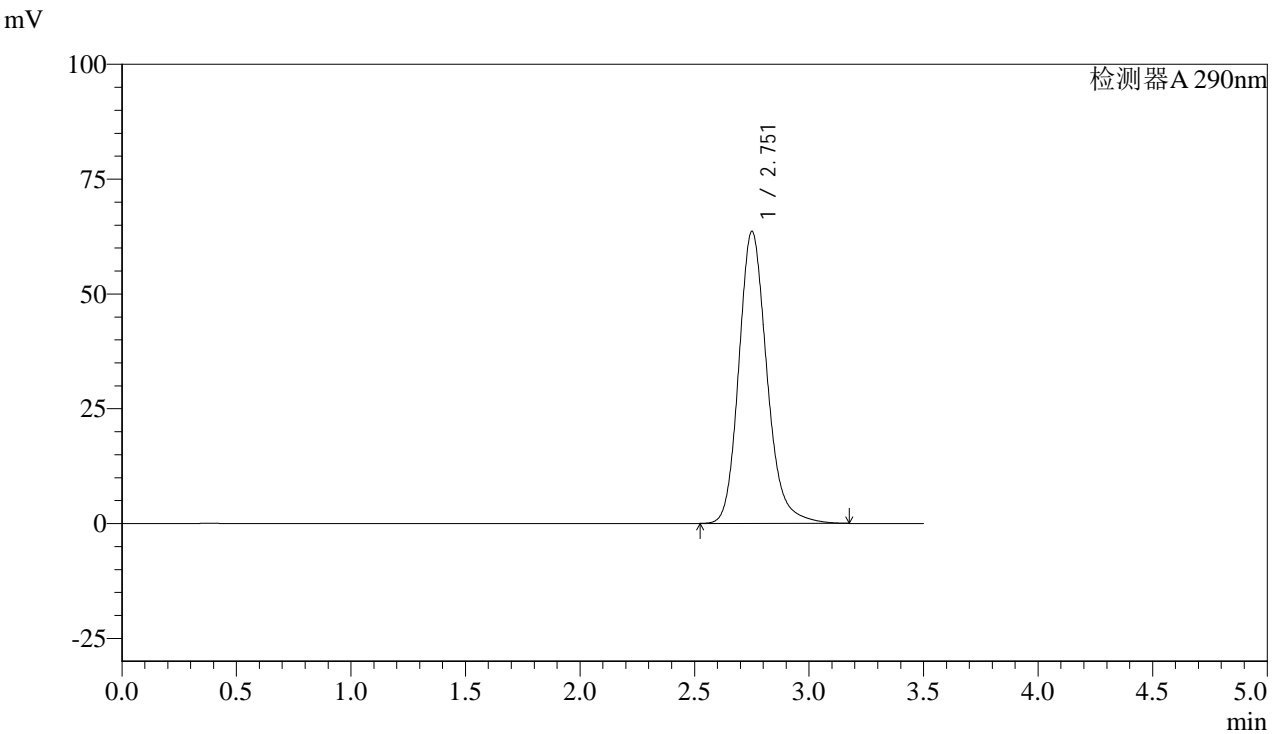


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-293-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 22:21:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:10:41 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.751	543195	100.000	63449	2522	1.187	--
总计		543195	100.000	63449			



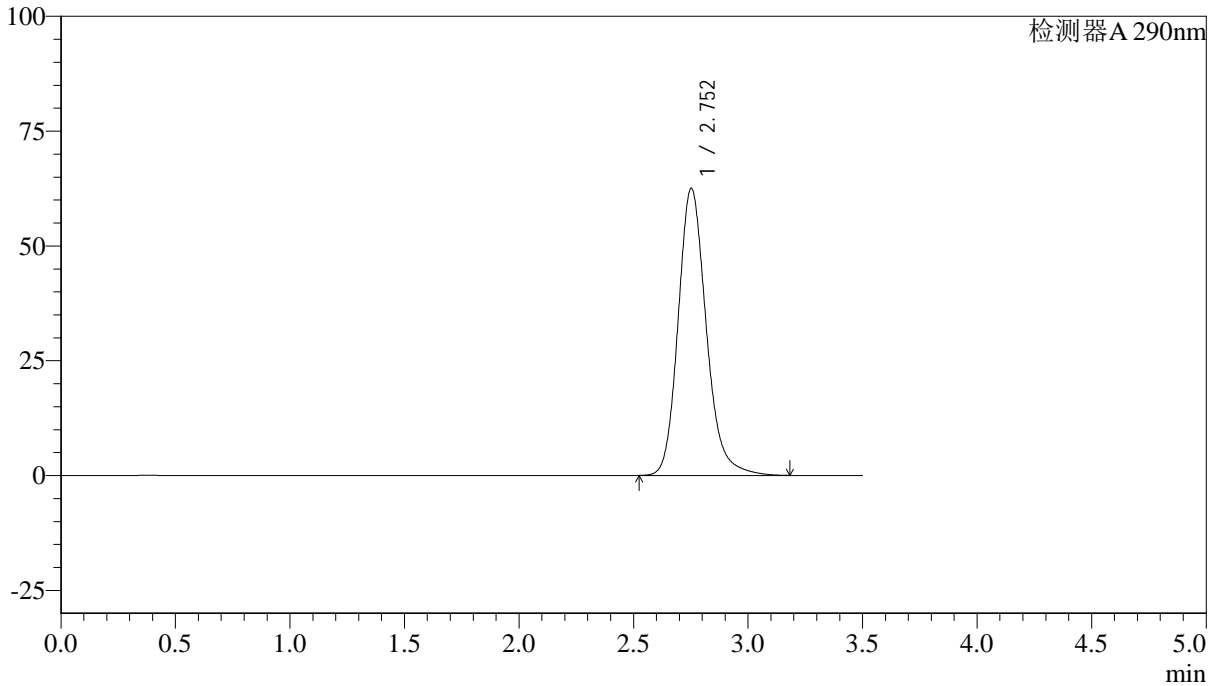
SZJ-4096

<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 - 0-101/28-294-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 22:25:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:10:44 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.752	534574	100.000	62446	2521	1.186	--
总计		534574	100.000	62446			

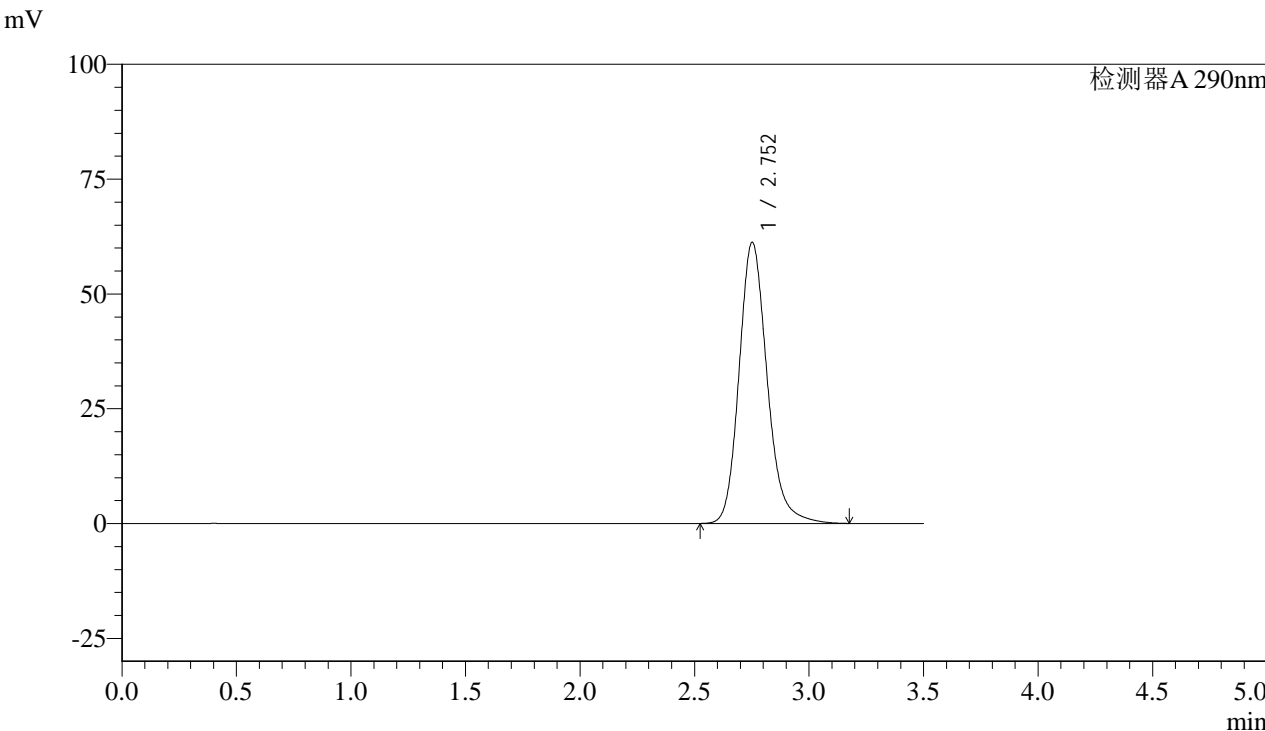


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-295-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 22:29:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:10:46 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.752	522536	100.000	61122	2529	1.184	--
总计		522536	100.000	61122			

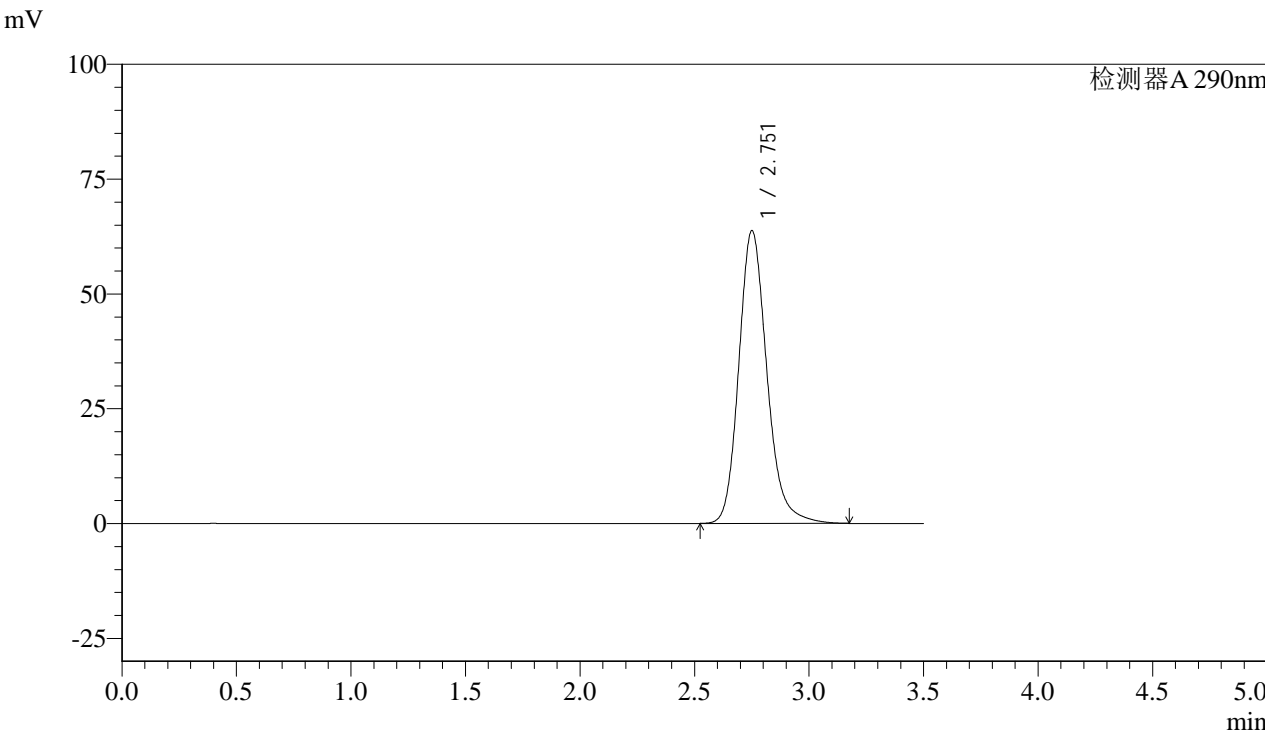


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-296-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 22:33:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:10:49 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.751	544641	100.000	63615	2522	1.186	--
总计		544641	100.000	63615			

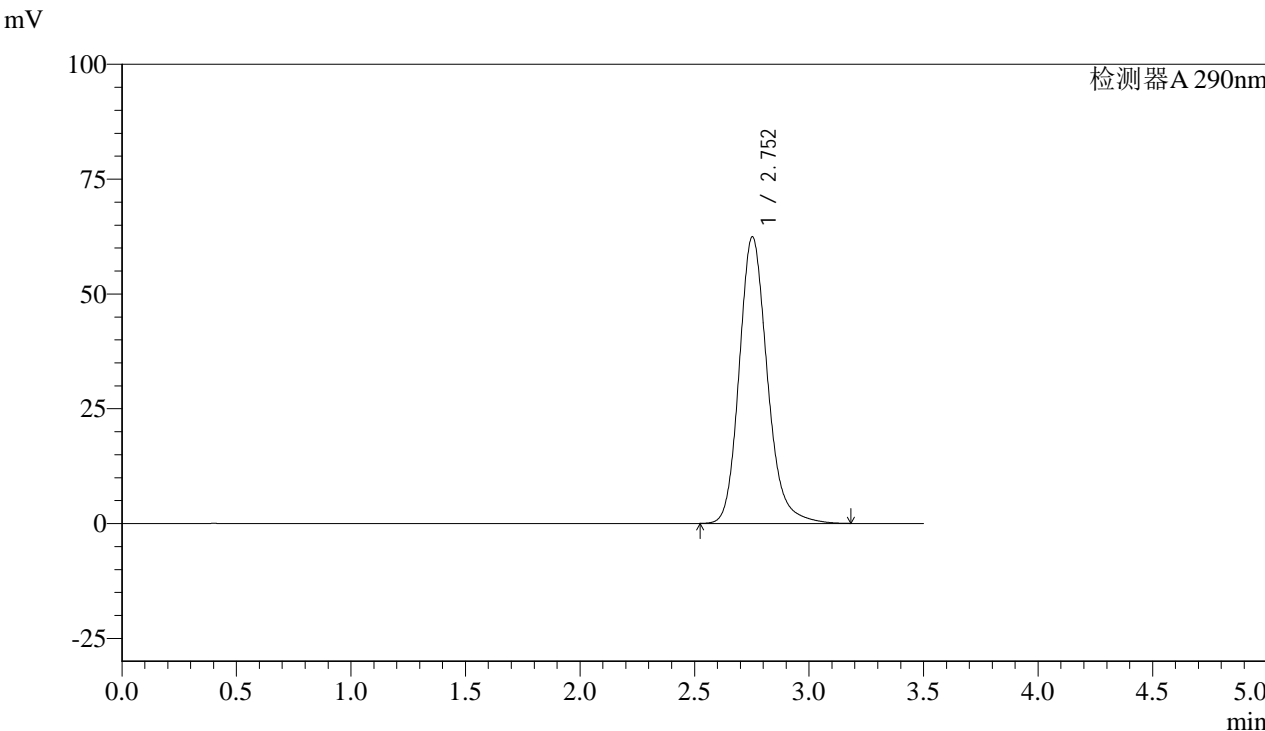


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-297-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 22:37:20 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:10:51
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.752	533729	100.000	62357	2521	1.186	--
总计		533729	100.000	62357			

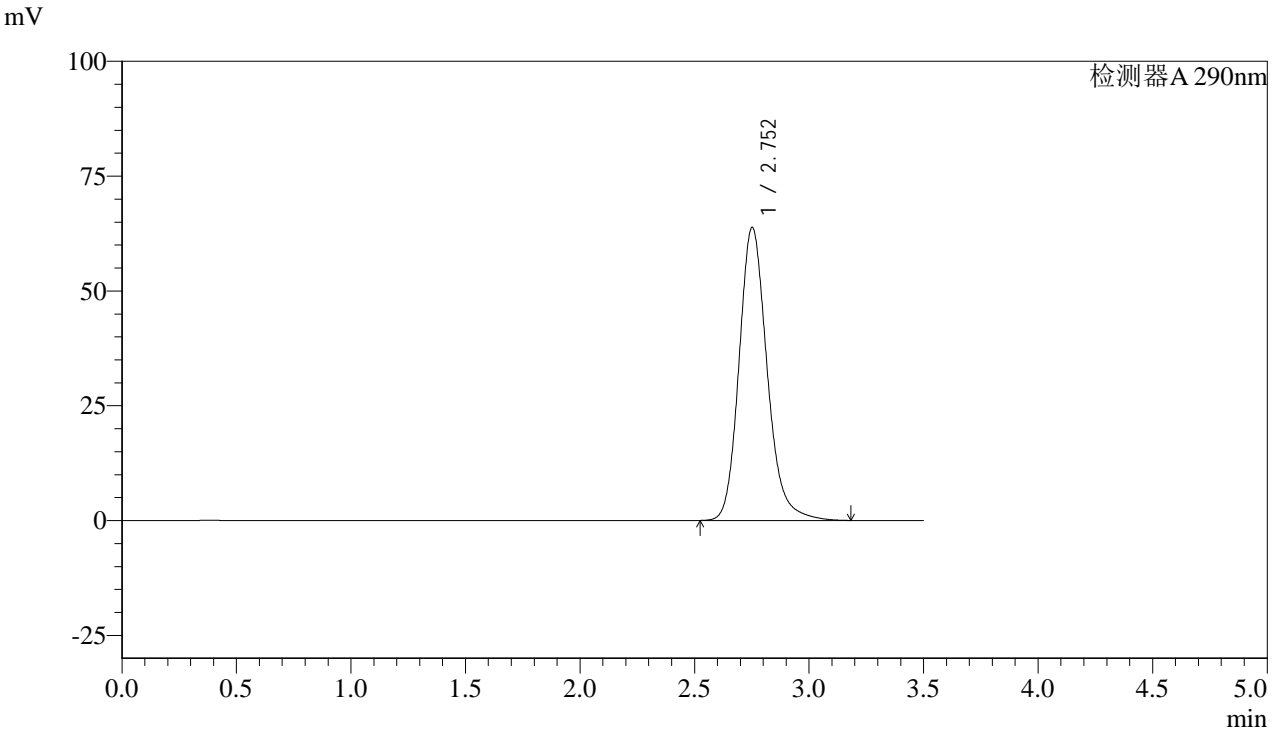


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-298-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 22:41:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:10:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.752	545078	100.000	63713	2526	1.186	--
总计		545078	100.000	63713			

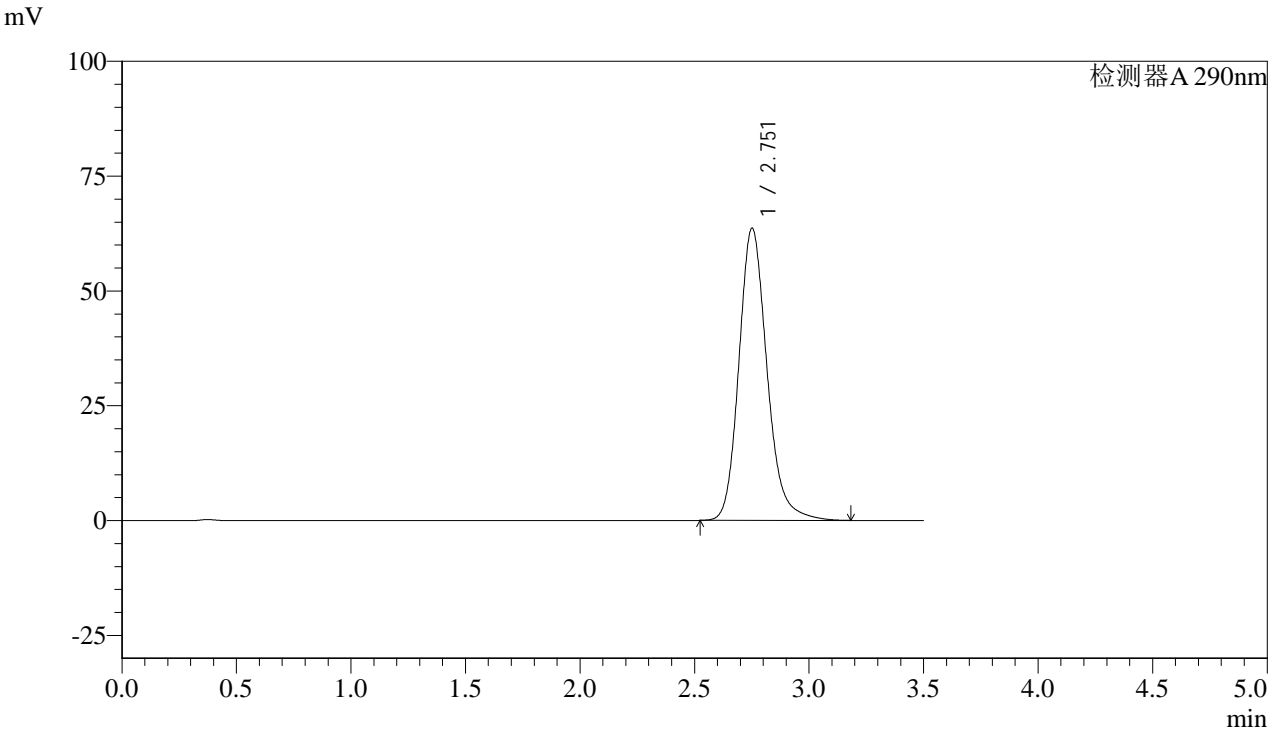


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-299-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 22:45:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:10:56 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.751	543720	100.000	63488	2523	1.186	--
总计		543720	100.000	63488			

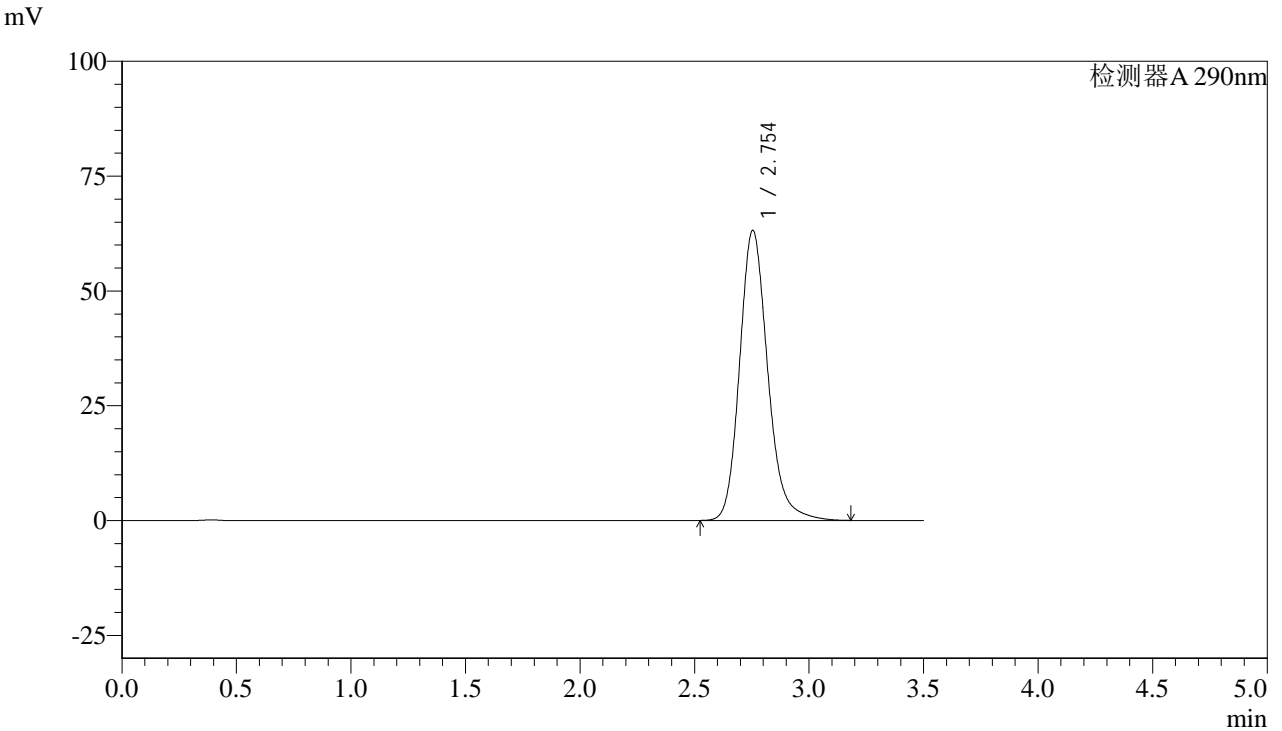


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-300-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 22:48:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:10:58 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.754	540000	100.000	63169	2524	1.185	--
总计		540000	100.000	63169			

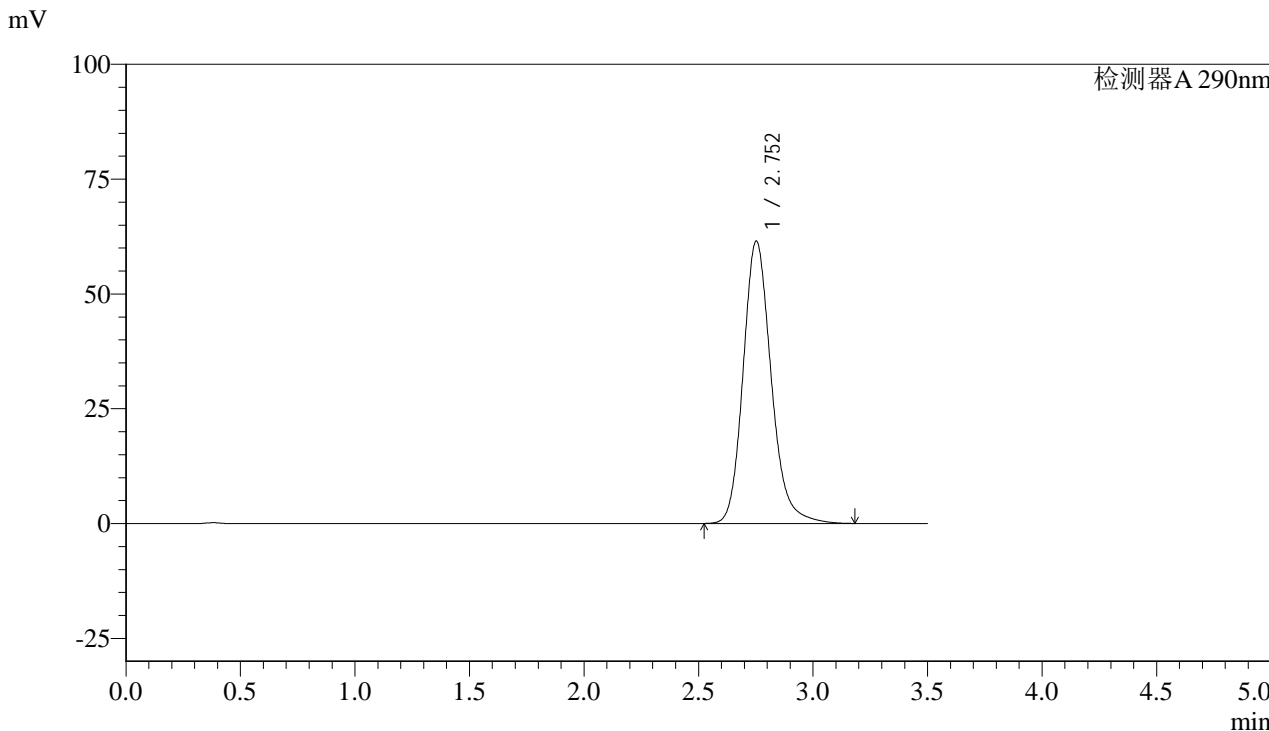


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-301-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 22:52:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:11:00 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.752	525169	100.000	61413	2527	1.183	--
总计		525169	100.000	61413			

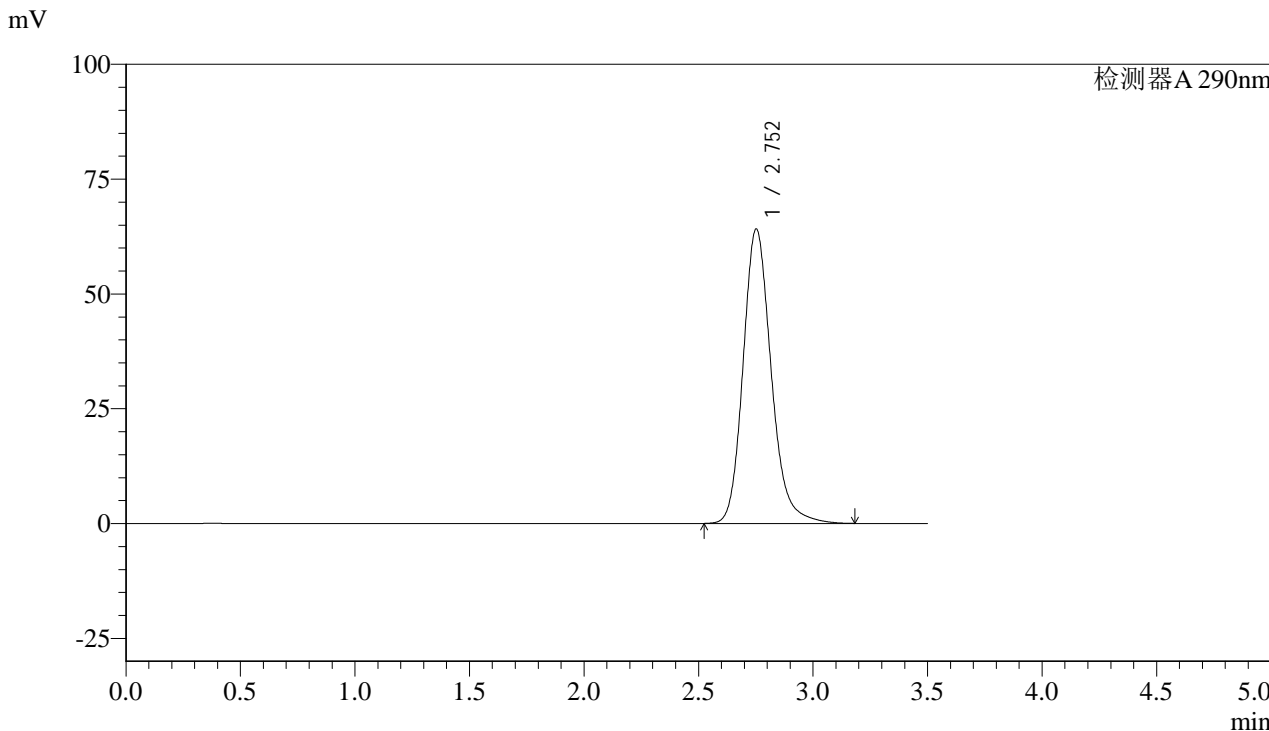


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-302-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 22:56:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:11:03 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.752	547997	100.000	64029	2523	1.185	--
总计		547997	100.000	64029			



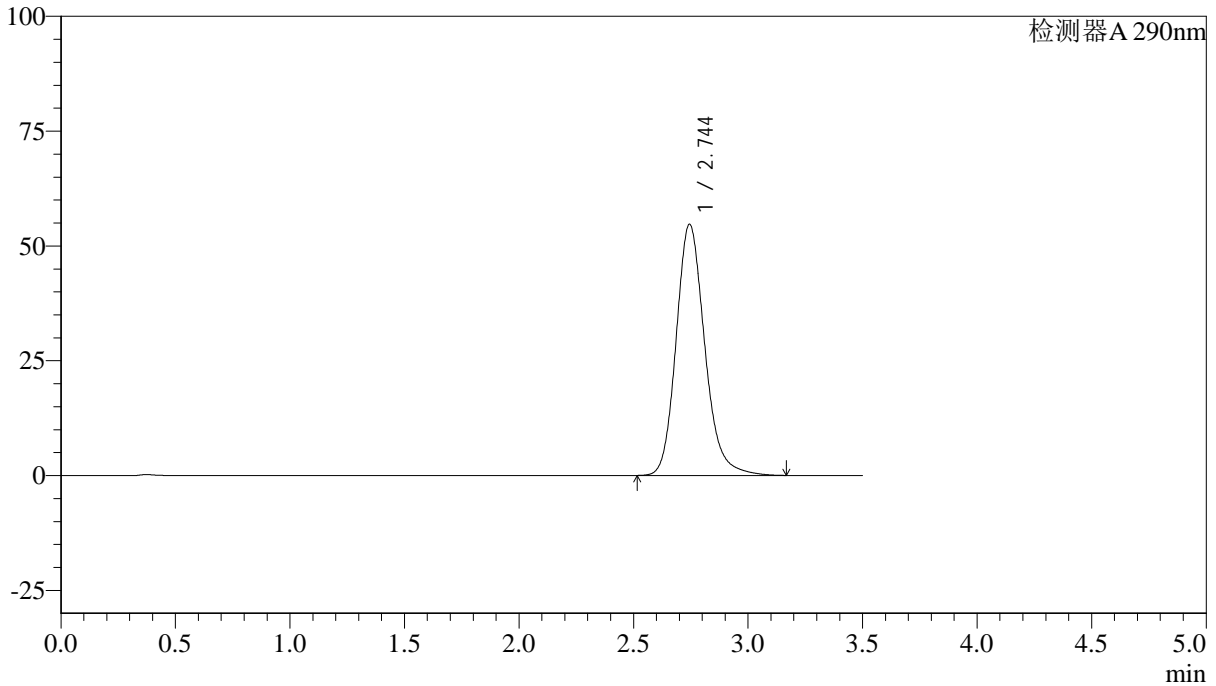
SZJ-4096

<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 - 0-101/28-303-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 23:00:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:11:05 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.744	475305	100.000	54669	2419	1.181	--
总计		475305	100.000	54669			

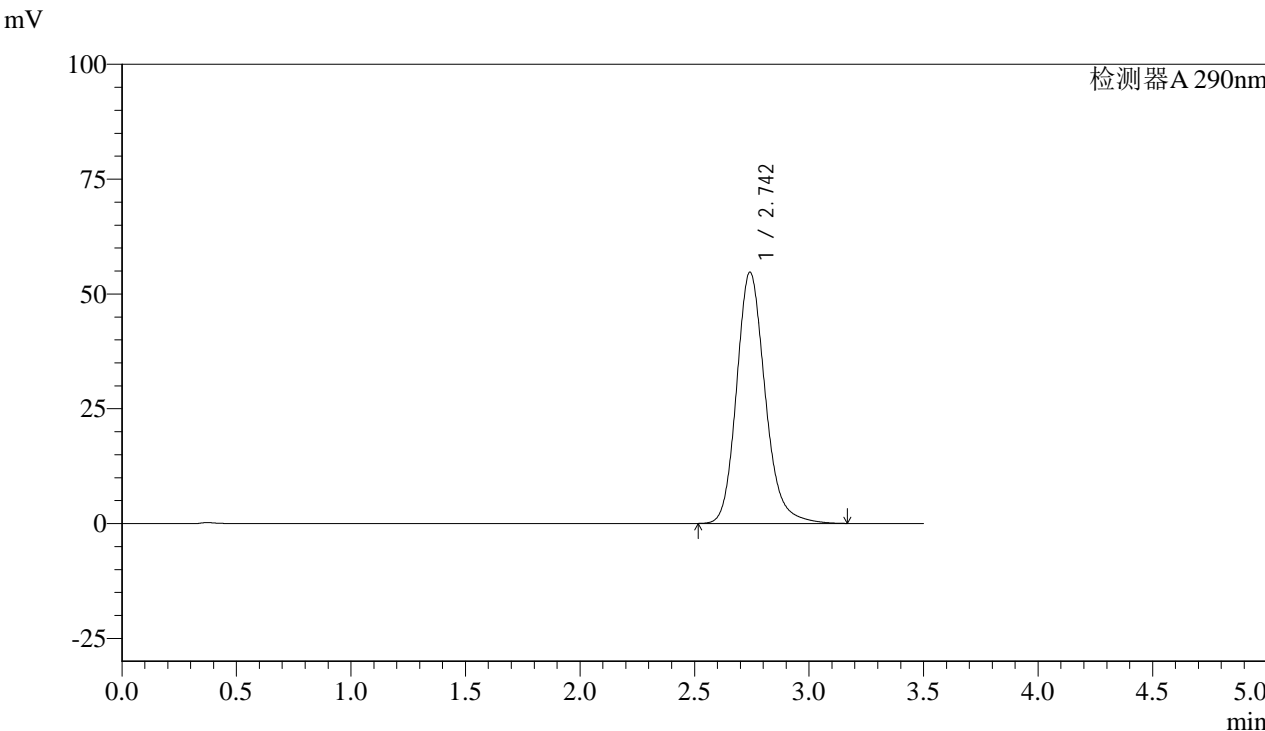


SZJ-4096

<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 - 0-101/28-304-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 23:04:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:11:08 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.742	475113	100.000	54613	2417	1.181	--
总计		475113	100.000	54613			